



氢溴酸氟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	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

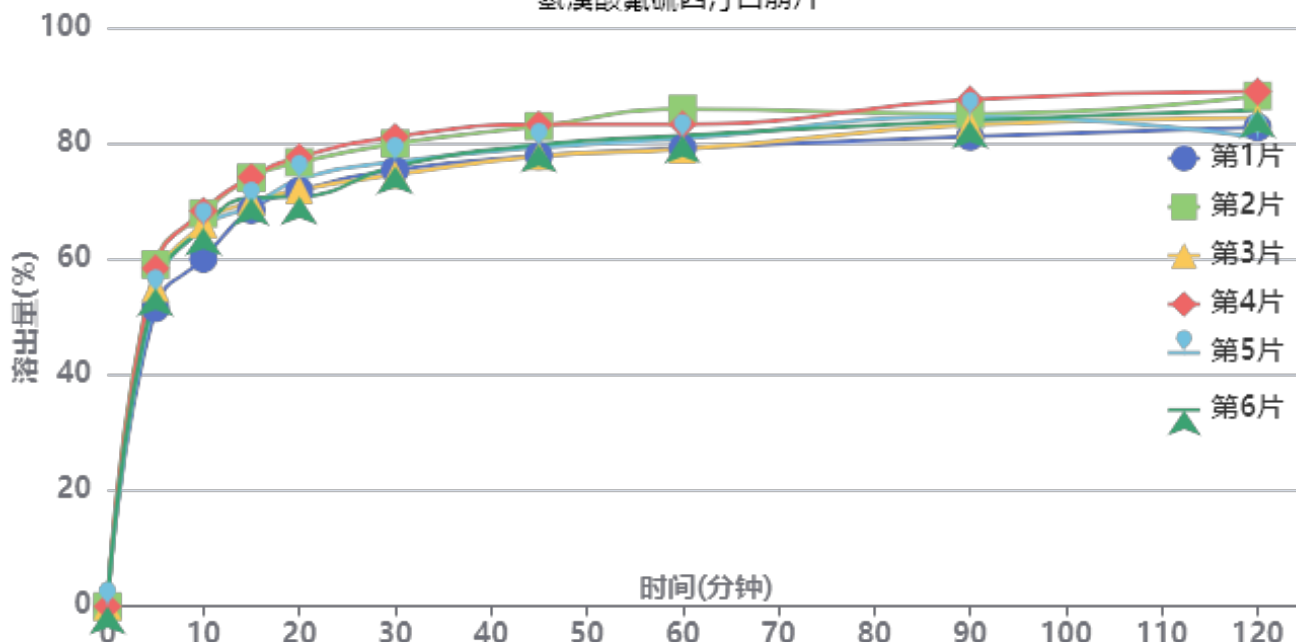
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.87	180912	180975	181006	180968	180919	180956	0.03
2	14.86	181271	181448				181360	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
12169.20	12204.58	0.21	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24050601批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	42178	-	42178	24.463	25.93	5.25	24.46	25.93	5.27
	2	44790	-	44790	25.978			25.98		
	3	45840	-	45840	26.587			26.59		
	4	45596	-	45596	26.445			26.45		
	5	41817	-	41817	24.253			24.25		
	6	47976	-	47976	27.826			27.83		
5min	1	88822	-	88822	51.516	55.48	5.10	51.52	55.48	5.10
	2	101854	-	101854	59.074			59.07		
	3	94877	-	94877	55.028			55.03		
	4	100675	-	100675	58.391			58.39		
	5	93035	-	93035	53.959			53.96		
	6	94642	-	94642	54.891			54.89		
10min	1	103589	-	103589	60.081	65.56	4.49	60.08	65.56	4.49
	2	117044	-	117044	67.884			67.88		
	3	113896	-	113896	66.059			66.06		
	4	117771	-	117771	68.306			68.31		
	5	112994	-	112994	65.535			65.54		
	6	112888	-	112888	65.474			65.47		
15min	1	118110	-	118110	68.503	71.05	3.48	68.50	71.05	3.49
	2	127670	-	127670	74.047			74.05		
	3	120508	-	120508	69.893			69.89		
	4	127858	-	127858	74.156			74.16		
	5	119130	-	119130	69.094			69.09		
	6	121710	-	121710	70.591			70.59		
20min	1	123806	-	123806	71.806	73.77	3.83	71.81	73.77	3.83
	2	132316	-	132316	76.742			76.74		
	3	124060	-	124060	71.954			71.95		
	4	133832	-	133832	77.621			77.62		
	5	127142	-	127142	73.741			73.74		
	6	122021	-	122021	70.771			70.77		
30min	1	129970	-	129970	75.381	77.31	3.41	75.38	77.32	3.41
	2	137875	-	137875	79.966			79.97		
	3	128594	-	128594	74.583			74.58		
	4	139877	-	139877	81.127			81.13		
	5	132413	-	132413	76.798			76.80		
	6	131096	-	131096	76.034			76.03		
45min	1	134175	-	134175	77.820	80.14	3.03	77.82	80.14	3.03
	2	143037	-	143037	82.960			82.96		
	3	134117	-	134117	77.787			77.79		
	4	143532	-	143532	83.247			83.25		
	5	136675	-	136675	79.270			79.27		
	6	137480	-	137480	79.737			79.74		
60min	1	136458	-	136458	79.144	81.58	3.25	79.14	81.58	3.26
	2	148167	-	148167	85.935			85.94		
	3	136186	-	136186	78.987			78.99		
	4	143552	-	143552	83.259			83.26		
	5	139313	-	139313	80.800			80.80		
	6	140255	-	140255	81.347			81.35		
90min	1	139902	-	139902	81.142	84.25	2.55	81.14	84.25	2.55
	2	146683	-	146683	85.075			85.07		
	3	143390	-	143390	83.165			83.16		
	4	151023	-	151023	87.592			87.59		
	5	145907	-	145907	84.625			84.62		
	6	144683	-	144683	83.915			83.91		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	142713	-	142713	82.772	85.17	3.61	82.77	85.17	3.61
	2	152069	-	152069	88.199			88.20		
	3	145478	-	145478	84.376			84.38		
	4	153348	-	153348	88.940			88.94		
	5	139702	-	139702	81.026			81.03		
	6	147777	-	147777	85.709			85.71		
极限	1	142741	-	142741	82.788	85.74	2.90	82.79	85.74	2.90
	2	152453	-	152453	88.421			88.42		
	3	145621	-	145621	84.459			84.46		
	4	153610	-	153610	89.092			89.09		
	5	145469	-	145469	84.371			84.37		
	6	147093	-	147093	85.313			85.31		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

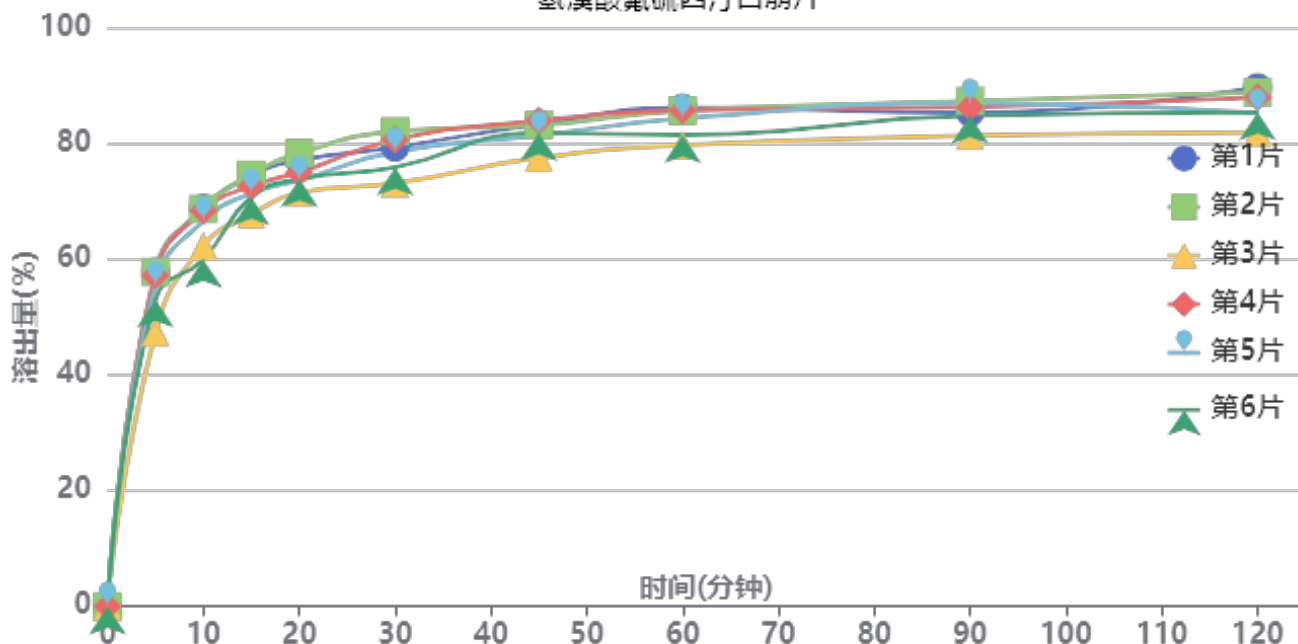
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.87	181830	181945	181972	181714	181845	181861	0.06
2	14.86	180979	180888				180934	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
12230.06		12175.91		0.32		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24050602批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	42588	-	42588	24.668	23.87	6.13	24.67	23.87	6.13
	2	41025	-	41025	23.763			23.76		
	3	36831	-	36831	21.334			21.33		
	4	43804	-	43804	25.372			25.37		
	5	42903	-	42903	24.851			24.85		
	6	40140	-	40140	23.250			23.25		
5min	1	99810	-	99810	57.813	54.76	7.45	57.81	54.76	7.45
	2	99761	-	99761	57.784			57.78		
	3	81724	-	81724	47.337			47.34		
	4	98698	-	98698	57.169			57.17		
	5	95807	-	95807	55.494			55.49		
	6	91449	-	91449	52.970			52.97		
10min	1	118790	-	118790	68.806	65.78	5.75	68.81	65.78	5.75
	2	118554	-	118554	68.670			68.67		
	3	107553	-	107553	62.298			62.30		
	4	118063	-	118063	68.385			68.39		
	5	114953	-	114953	66.584			66.58		
	6	103466	-	103466	59.930			59.93		
15min	1	128380	-	128380	74.361	71.89	3.57	74.36	71.89	3.57
	2	128722	-	128722	74.559			74.56		
	3	116917	-	116917	67.721			67.72		
	4	125383	-	125383	72.625			72.63		
	5	123228	-	123228	71.377			71.38		
	6	122063	-	122063	70.702			70.70		
20min	1	133097	-	133097	77.093	74.87	3.32	77.09	74.87	3.32
	2	135139	-	135139	78.276			78.28		
	3	123429	-	123429	71.493			71.49		
	4	129474	-	129474	74.995			74.99		
	5	127047	-	127047	73.589			73.59		
	6	127409	-	127409	73.799			73.80		
30min	1	136855	-	136855	79.270	78.24	4.18	79.27	78.24	4.18
	2	141665	-	141665	82.056			82.06		
	3	126203	-	126203	73.100			73.10		
	4	139181	-	139181	80.617			80.62		
	5	135562	-	135562	78.521			78.52		
	6	131008	-	131008	75.883			75.88		
45min	1	143897	-	143897	83.349	81.85	2.87	83.35	81.85	2.87
	2	143531	-	143531	83.137			83.14		
	3	133794	-	133794	77.497			77.50		
	4	144912	-	144912	83.937			83.94		
	5	140403	-	140403	81.325			81.33		
	6	141278	-	141278	81.832			81.83		
60min	1	148734	-	148734	86.151	83.82	3.19	86.15	83.82	3.18
	2	147871	-	147871	85.651			85.65		
	3	137523	-	137523	79.657			79.66		
	4	147977	-	147977	85.712			85.71		
	5	145523	-	145523	84.291			84.29		
	6	140612	-	140612	81.446			81.45		
90min	1	147281	-	147281	85.309	85.31	2.55	85.31	85.32	2.55
	2	150716	-	150716	87.299			87.30		
	3	140410	-	140410	81.329			81.33		
	4	148870	-	148870	86.230			86.23		
	5	150064	-	150064	86.921			86.92		
	6	146400	-	146400	84.799			84.80		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	154840	-	154840	89.688	86.48	3.36	89.69	86.48	3.36
	2	153328	-	153328	88.812			88.81		
	3	141335	-	141335	81.865			81.87		
	4	151853	-	151853	87.957			87.96		
	5	147101	-	147101	85.205			85.20		
	6	147367	-	147367	85.359			85.36		
极限	1	152183	-	152183	88.149	87.08	2.36	88.15	87.08	2.36
	2	154310	-	154310	89.381			89.38		
	3	144949	-	144949	83.958			83.96		
	4	152320	-	152320	88.228			88.23		
	5	151092	-	151092	87.517			87.52		
	6	147192	-	147192	85.258			85.26		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

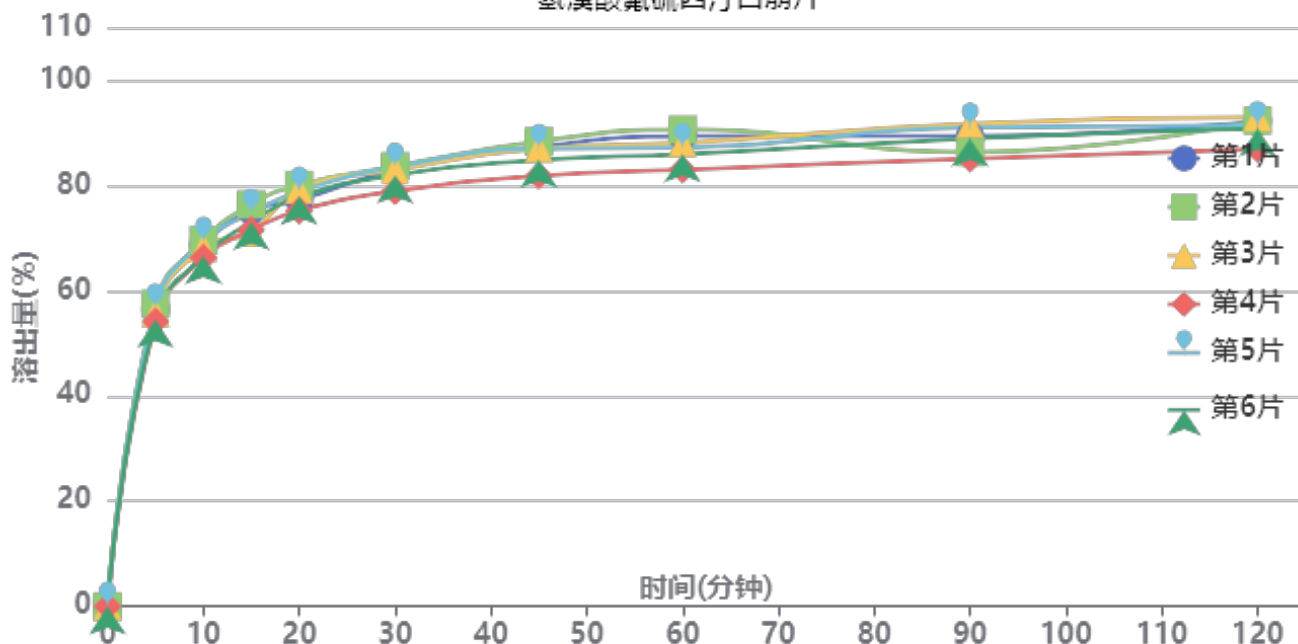
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.87	180844	180925	180951	180813	180854	180877	0.04
2	14.86	181311	181499				181405	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
12163.89		12207.60		0.26		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24050603批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	52004	-	52004	30.165	30.59	5.74	30.16	30.59	5.74
	2	52874	-	52874	30.669			30.67		
	3	56192	-	56192	32.594			32.59		
	4	49650	-	49650	28.799			28.80		
	5	56286	-	56286	32.648			32.65		
	6	49393	-	49393	28.650			28.65		
5min	1	97350	-	97350	56.467	55.84	2.34	56.47	55.84	2.34
	2	99112	-	99112	57.489			57.49		
	3	96093	-	96093	55.738			55.74		
	4	93370	-	93370	54.159			54.16		
	5	97759	-	97759	56.705			56.70		
	6	93933	-	93933	54.485			54.49		
10min	1	118421	-	118421	68.690	68.10	2.05	68.69	68.10	2.05
	2	119905	-	119905	69.550			69.55		
	3	117488	-	117488	68.148			68.15		
	4	114216	-	114216	66.250			66.25		
	5	119568	-	119568	69.355			69.35		
	6	114807	-	114807	66.593			66.59		
15min	1	129645	-	129645	75.200	73.66	2.87	75.20	73.66	2.88
	2	131672	-	131672	76.376			76.38		
	3	122593	-	122593	71.110			71.11		
	4	123313	-	123313	71.527			71.53		
	5	128835	-	128835	74.730			74.73		
	6	125906	-	125906	73.031			73.03		
20min	1	133140	-	133140	77.227	78.09	2.22	77.23	78.09	2.22
	2	138073	-	138073	80.089			80.09		
	3	136555	-	136555	79.208			79.21		
	4	129684	-	129684	75.223			75.22		
	5	136013	-	136013	78.894			78.89		
	6	134260	-	134260	77.877			77.88		
30min	1	142965	-	142965	82.926	82.30	2.15	82.93	82.30	2.15
	2	144213	-	144213	83.650			83.65		
	3	143024	-	143024	82.960			82.96		
	4	136036	-	136036	78.907			78.91		
	5	143879	-	143879	83.456			83.46		
	6	141229	-	141229	81.919			81.92		
45min	1	150537	-	150537	87.318	86.06	2.77	87.32	86.06	2.76
	2	152364	-	152364	88.378			88.38		
	3	149997	-	149997	87.005			87.01		
	4	141051	-	141051	81.816			81.82		
	5	149992	-	149992	87.002			87.00		
	6	146282	-	146282	84.850			84.85		
60min	1	154035	-	154035	89.347	87.36	3.09	89.35	87.36	3.09
	2	156209	-	156209	90.608			90.61		
	3	151866	-	151866	88.089			88.09		
	4	143068	-	143068	82.986			82.99		
	5	150344	-	150344	87.206			87.21		
	6	148128	-	148128	85.921			85.92		
90min	1	154049	-	154049	89.355	88.73	2.93	89.36	88.73	2.94
	2	148817	-	148817	86.321			86.32		
	3	158091	-	158091	91.700			91.70		
	4	146686	-	146686	85.085			85.08		
	5	156983	-	156983	91.057			91.06		
	6	153236	-	153236	88.884			88.88		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	158965	-	158965	92.207	91.12	2.41	92.21	91.12	2.41
	2	159217	-	159217	92.353			92.35		
	3	160338	-	160338	93.003			93.00		
	4	149874	-	149874	86.934			86.93		
	5	157536	-	157536	91.378			91.38		
	6	156606	-	156606	90.839			90.84		
极限	1	158073	-	158073	91.690	91.28	1.57	91.69	91.28	1.57
	2	158220	-	158220	91.775			91.77		
	3	159708	-	159708	92.638			92.64		
	4	152744	-	152744	88.598			88.60		
	5	158710	-	158710	92.059			92.06		
	6	156697	-	156697	90.891			90.89		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

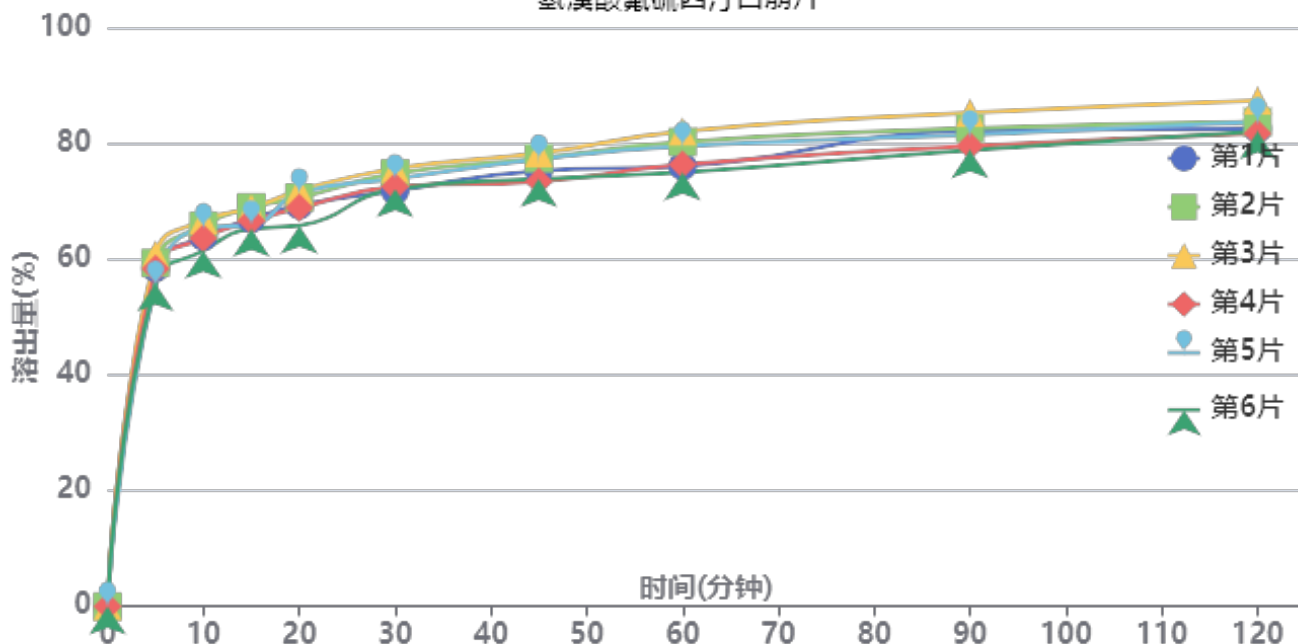
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.87	181953	182041	181888	181797	181643	181864	0.09
2	14.86	182771	182889				182830	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
12230.26		12303.50		0.43		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024051221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	66188	-	66188	38.138	36.79	4.51	38.14	36.79	4.52
	2	64400	-	64400	37.108			37.11		
	3	66327	-	66327	38.218			38.22		
	4	62760	-	62760	36.163			36.16		
	5	64762	-	64762	37.317			37.32		
	6	58603	-	58603	33.768			33.77		
5min	1	101467	-	101467	58.467	58.03	3.56	58.47	58.03	3.56
	2	102965	-	102965	59.330			59.33		
	3	105504	-	105504	60.793			60.79		
	4	101237	-	101237	58.334			58.33		
	5	96209	-	96209	55.437			55.44		
	6	96857	-	96857	55.810			55.81		
10min	1	110832	-	110832	63.863	64.47	2.94	63.86	64.47	2.94
	2	114142	-	114142	65.770			65.77		
	3	115776	-	115776	66.712			66.71		
	4	110377	-	110377	63.601			63.60		
	5	113541	-	113541	65.424			65.42		
	6	106647	-	106647	61.451			61.45		
15min	1	116183	-	116183	66.946	67.08	2.26	66.95	67.08	2.26
	2	119704	-	119704	68.975			68.97		
	3	119373	-	119373	68.784			68.78		
	4	115607	-	115607	66.614			66.61		
	5	114379	-	114379	65.907			65.91		
	6	113238	-	113238	65.249			65.25		
20min	1	120282	-	120282	69.308	69.64	3.18	69.31	69.64	3.18
	2	122524	-	122524	70.600			70.60		
	3	124684	-	124684	71.844			71.84		
	4	119495	-	119495	68.854			68.85		
	5	123973	-	123973	71.435			71.43		
	6	114214	-	114214	65.812			65.81		
30min	1	124576	-	124576	71.782	73.44	2.13	71.78	73.44	2.13
	2	129758	-	129758	74.768			74.77		
	3	131253	-	131253	75.630			75.63		
	4	125831	-	125831	72.505			72.51		
	5	128186	-	128186	73.862			73.86		
	6	125134	-	125134	72.104			72.10		
45min	1	130623	-	130623	75.267	75.92	2.69	75.27	75.92	2.69
	2	134301	-	134301	77.386			77.39		
	3	135892	-	135892	78.303			78.30		
	4	127388	-	127388	73.403			73.40		
	5	134112	-	134112	77.277			77.28		
	6	128171	-	128171	73.854			73.85		
60min	1	131986	-	131986	76.052	78.20	3.60	76.05	78.20	3.59
	2	139258	-	139258	80.242			80.24		
	3	142415	-	142415	82.061			82.06		
	4	132468	-	132468	76.330			76.33		
	5	138019	-	138019	79.528			79.53		
	6	130103	-	130103	74.967			74.97		
90min	1	142508	-	142508	82.115	81.63	2.84	82.11	81.63	2.84
	2	143327	-	143327	82.587			82.59		
	3	147981	-	147981	85.268			85.27		
	4	138016	-	138016	79.527			79.53		
	5	141398	-	141398	81.475			81.48		
	6	136787	-	136787	78.818			78.82		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	143192	-	143192	82.509	83.52	2.48	82.51	83.52	2.48
	2	145286	-	145286	83.716			83.72		
	3	151662	-	151662	87.389			87.39		
	4	141808	-	141808	81.712			81.71		
	5	145299	-	145299	83.723			83.72		
	6	142445	-	142445	82.079			82.08		
极限	1	146191	-	146191	84.237	83.12	4.09	84.24	83.12	4.10
	2	145828	-	145828	84.028			84.03		
	3	152945	-	152945	88.129			88.13		
	4	140924	-	140924	81.202			81.20		
	5	144389	-	144389	83.199			83.20		
	6	135247	-	135247	77.931			77.93		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



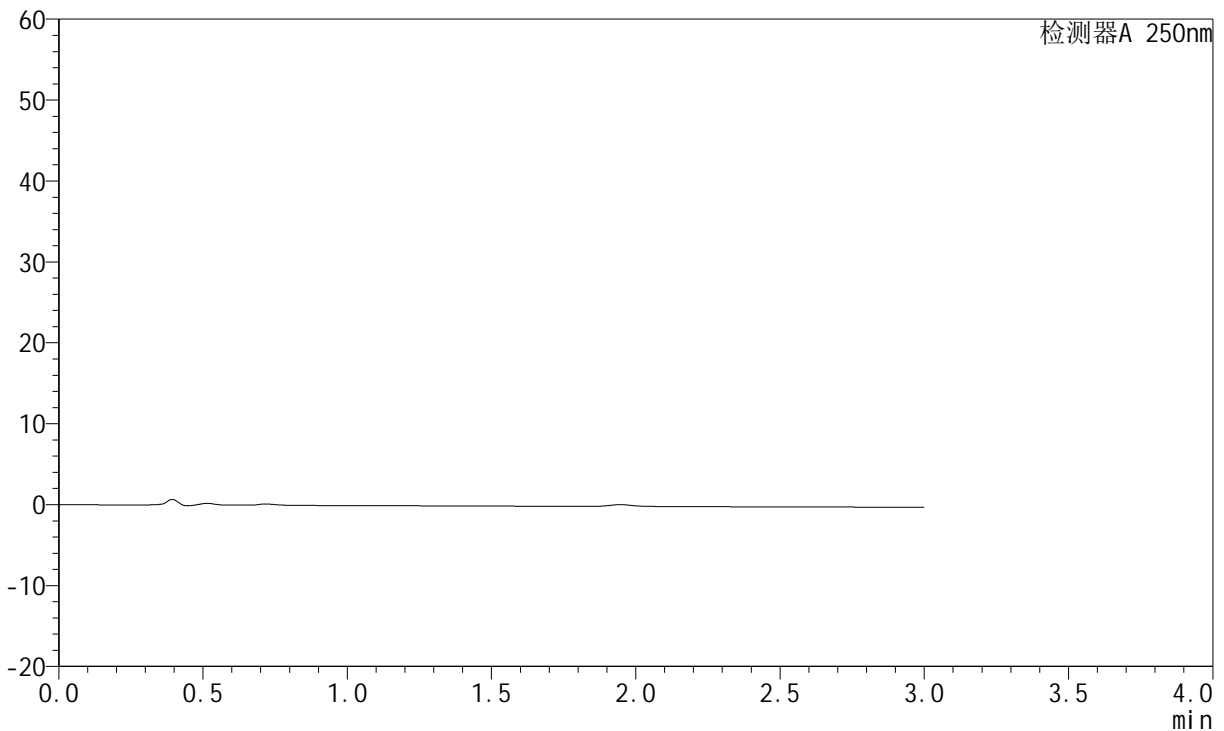
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1266-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图1 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



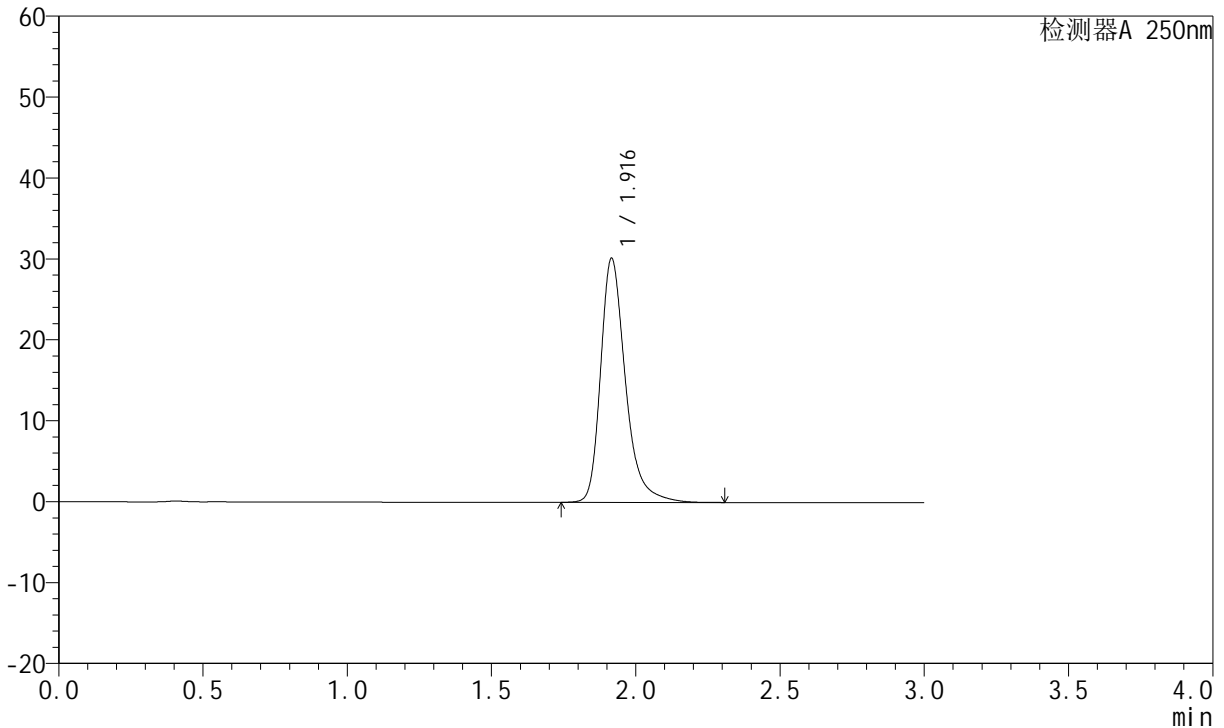
JSS-221

<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 - 7-17/10-1267-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	180912	100.000	30088	2562	1.321	--
总计		180912	100.000	30088			

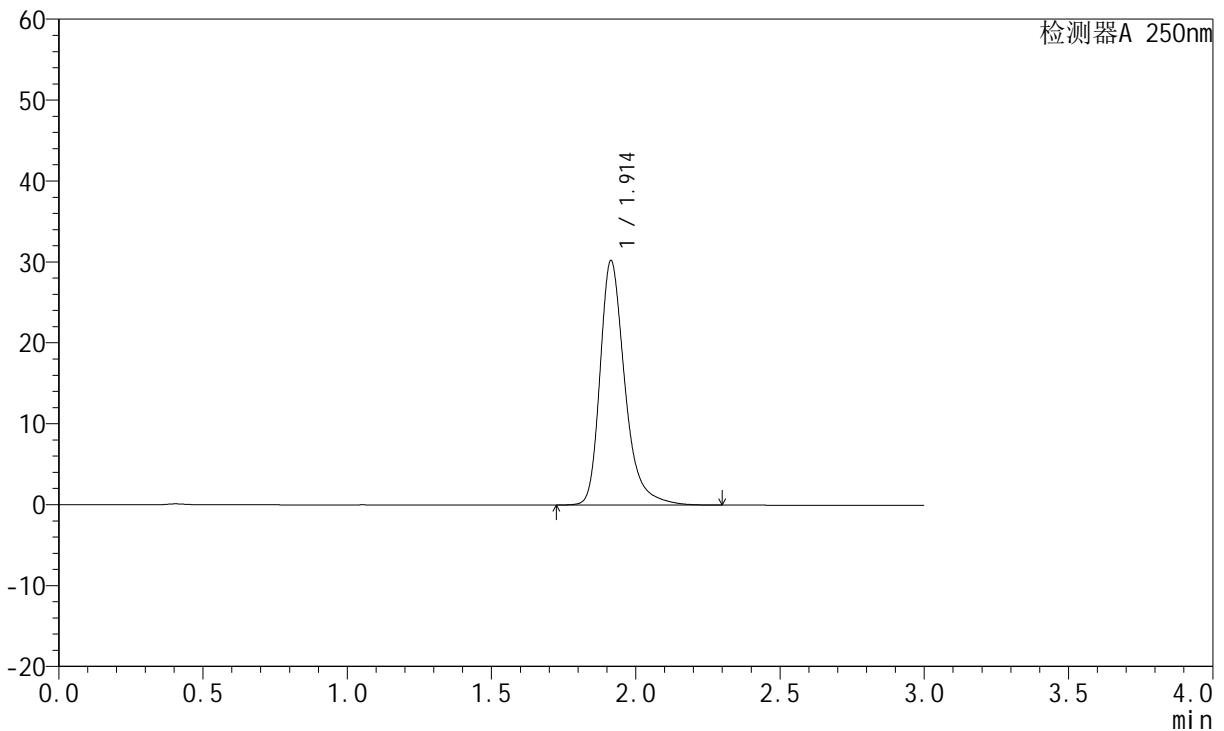
图2 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1268-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 10:31:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	180975	100.000	30216	2559	1.321	--
总计		180975	100.000	30216			

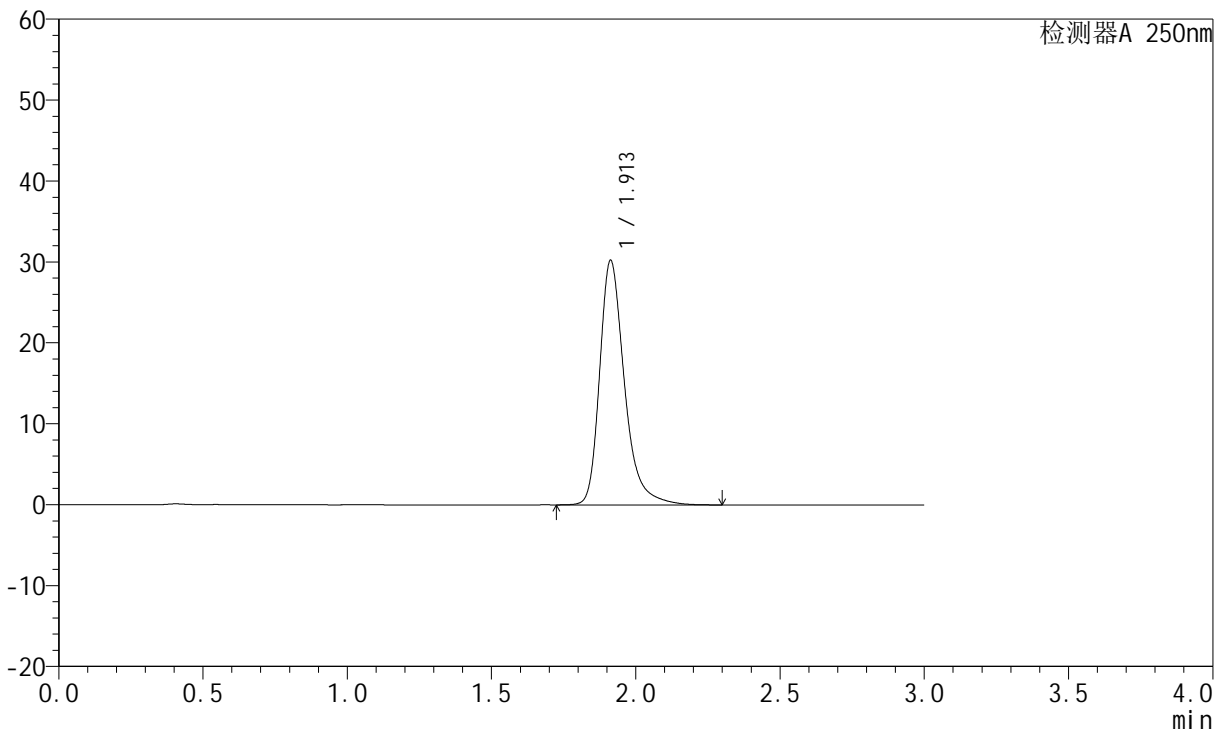
图3 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 7-17/10-1269-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	181006	100.000	30225	2559	1.320	--
总计		181006	100.000	30225			

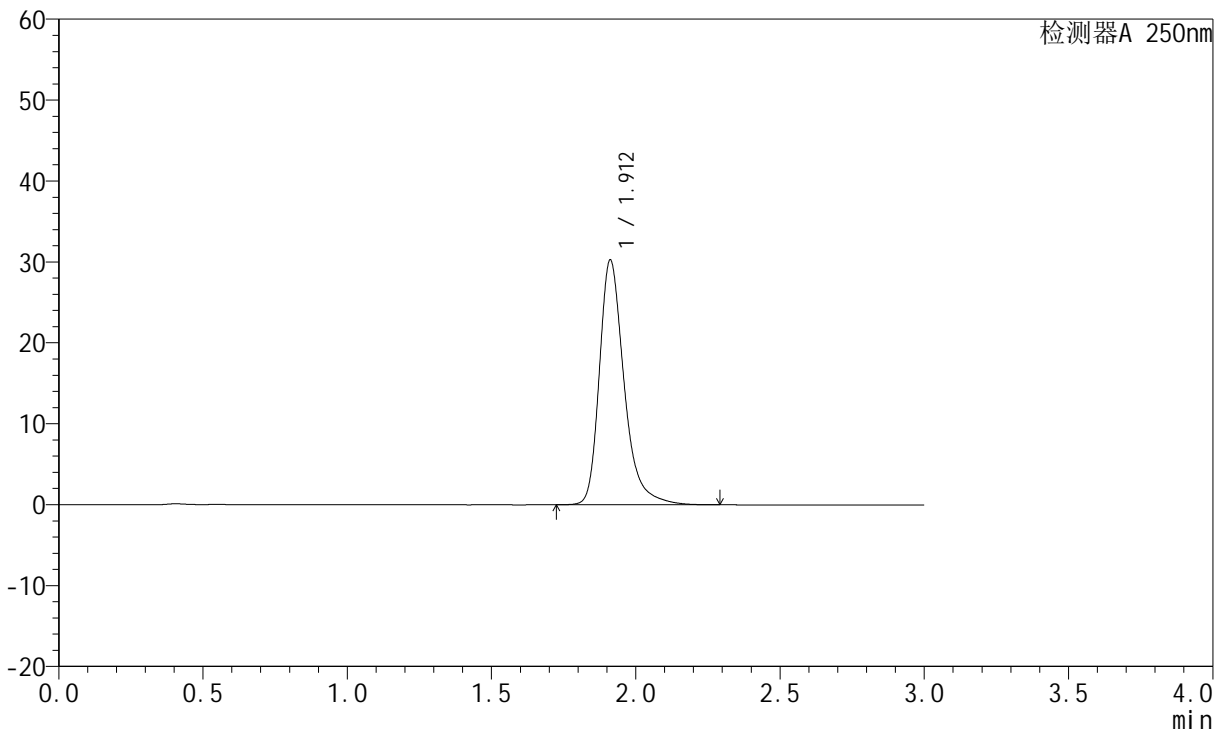
图4 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 7-17/10-1270-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	180968	100.000	30242	2564	1.320	--
总计		180968	100.000	30242			

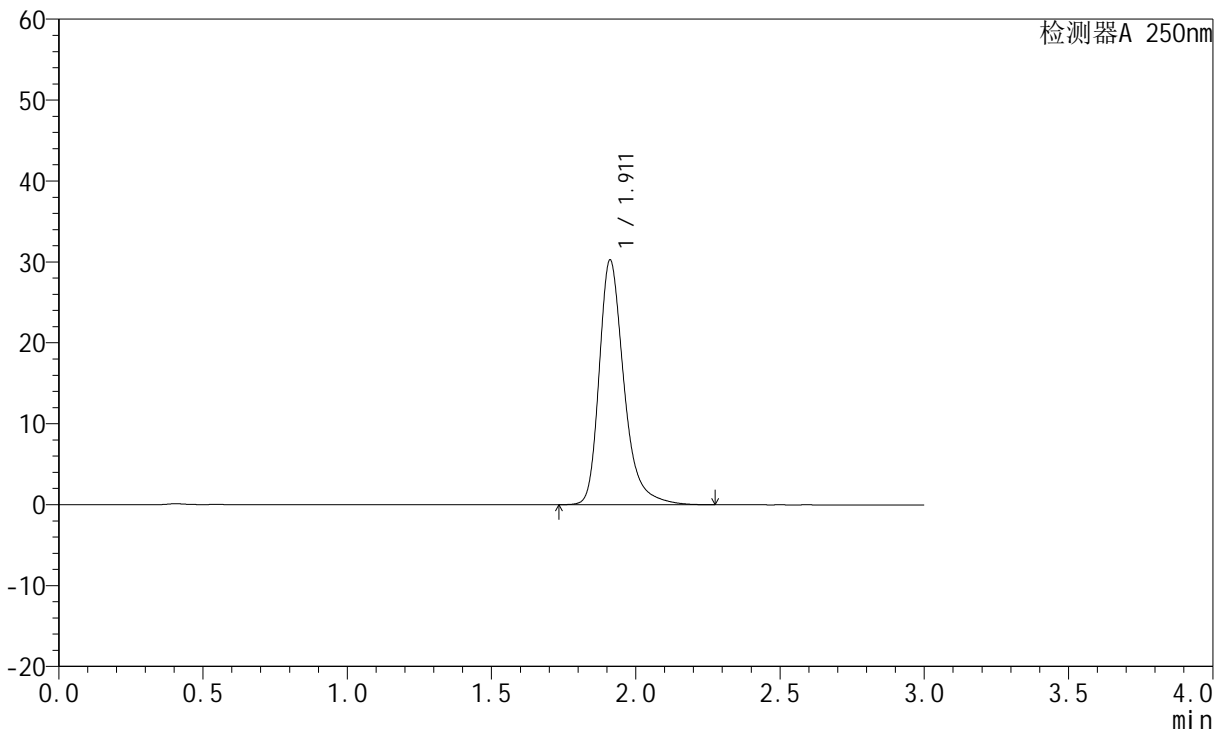
图5 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 7-17/10-1271-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	180919	100.000	30211	2561	1.321	--
总计		180919	100.000	30211			

图6 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



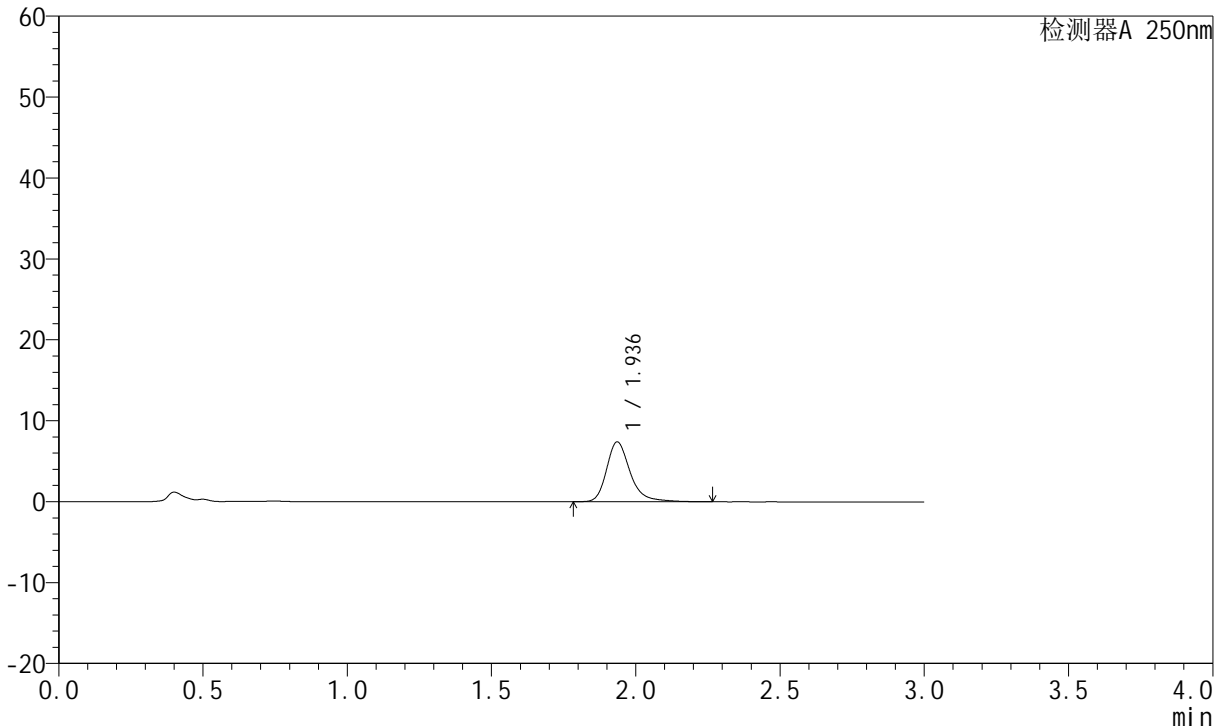
JSS-221

<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 - 7-17/10-1272-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	42178	100.000	7382	2909	1.286	--
总计		42178	100.000	7382			

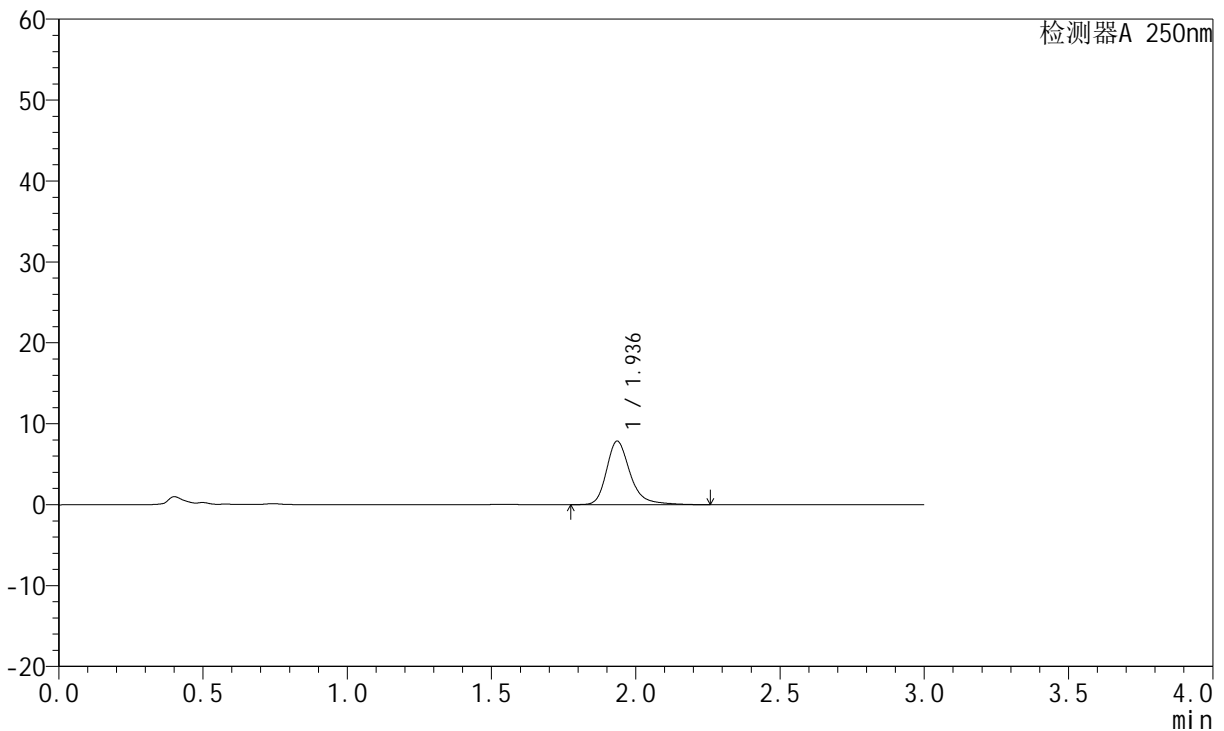
图7 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1273-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	44790	100.000	7834	2900	1.286	--
总计		44790	100.000	7834			

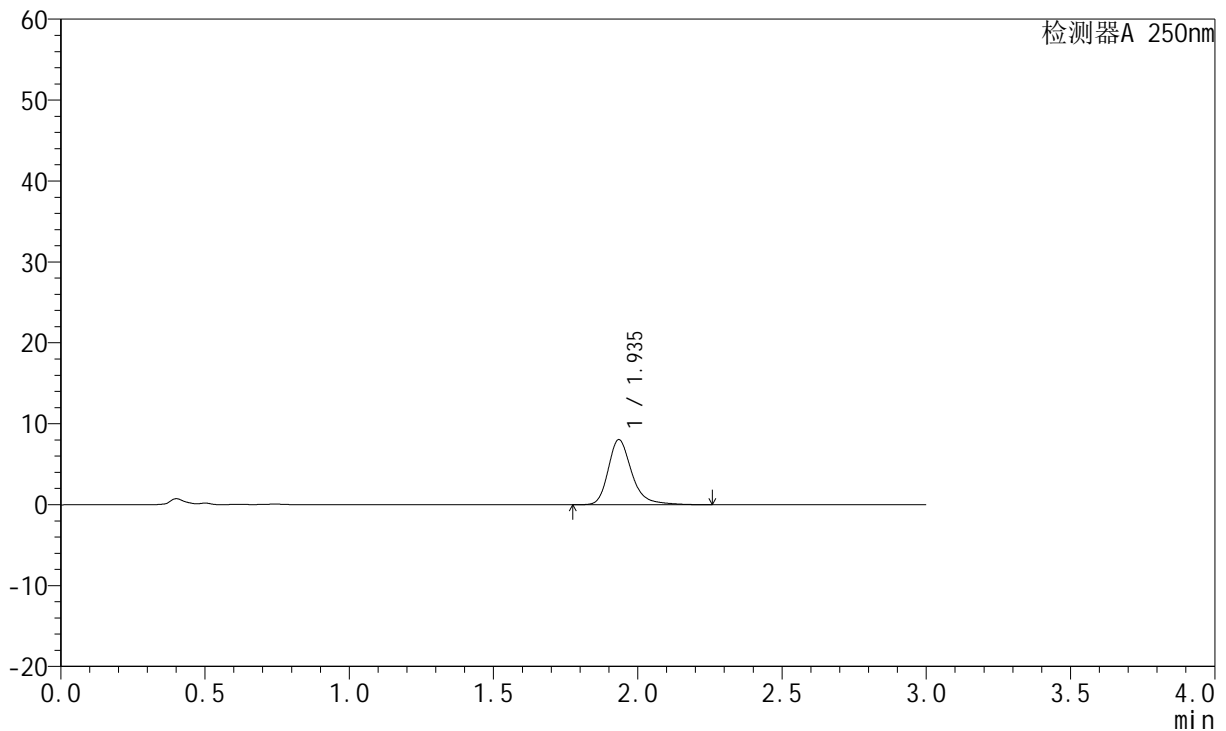
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1274-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	45840	100.000	8008	2912	1.286	--
总计		45840	100.000	8008			

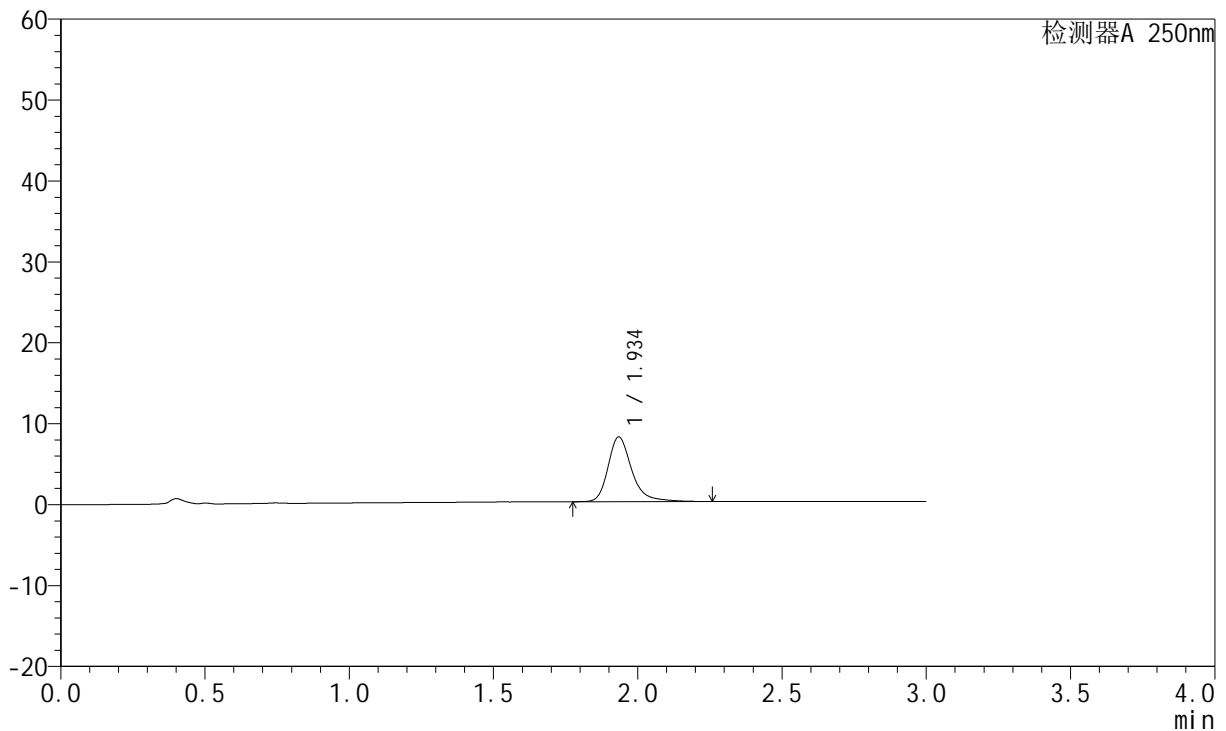
图9 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1275-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	45596	100.000	7945	2909	1.293	--
总计		45596	100.000	7945			

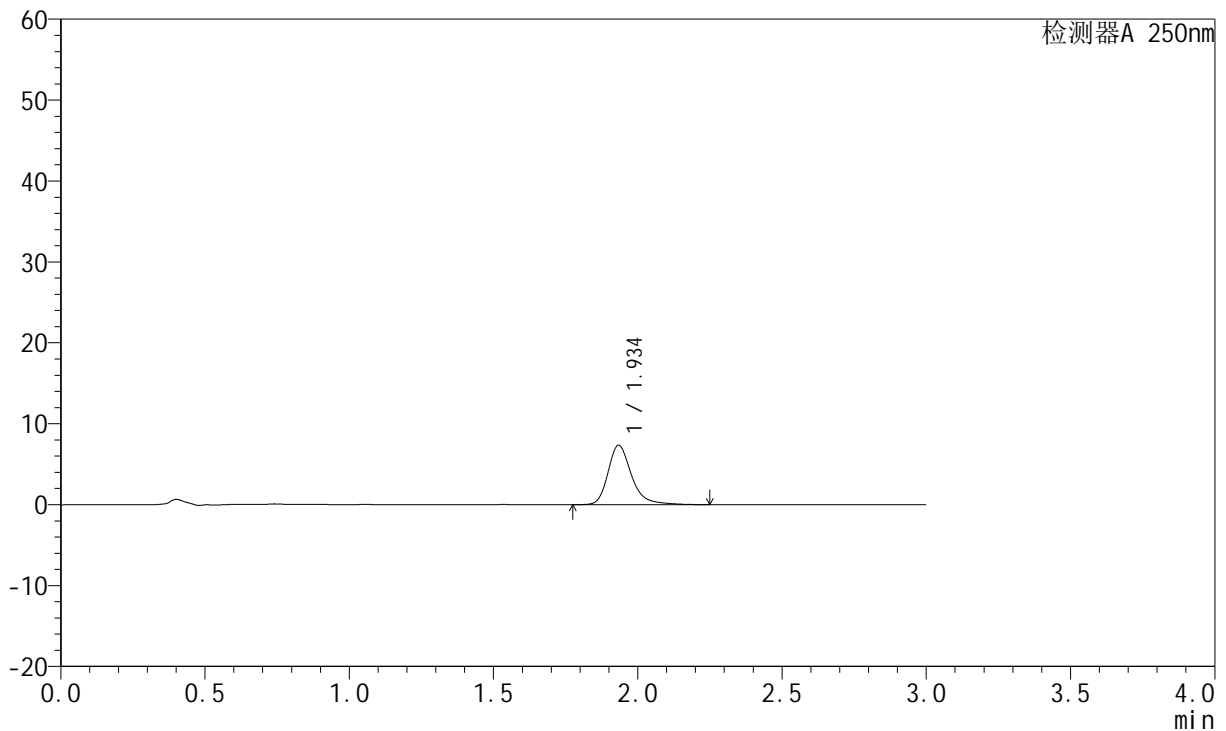
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1276-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	41817	100.000	7309	2911	1.286	--
总计		41817	100.000	7309			

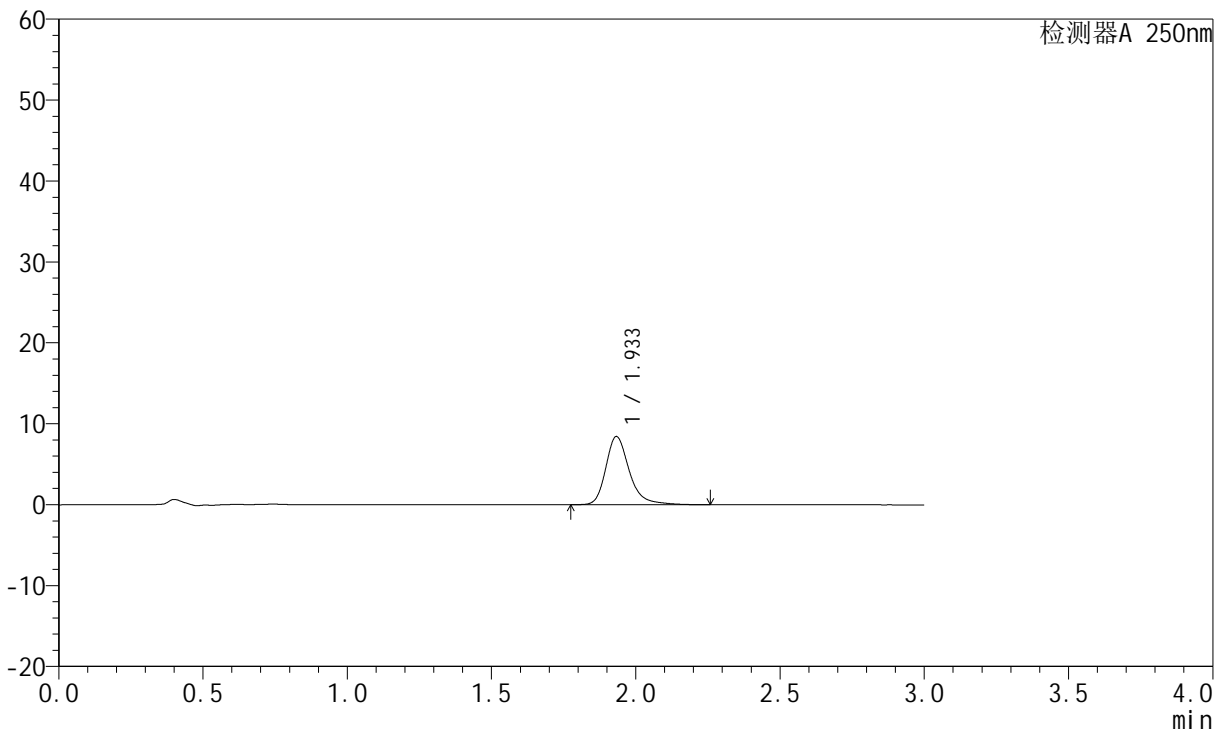
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1277-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	47976	100.000	8404	2909	1.288	--
总计		47976	100.000	8404			

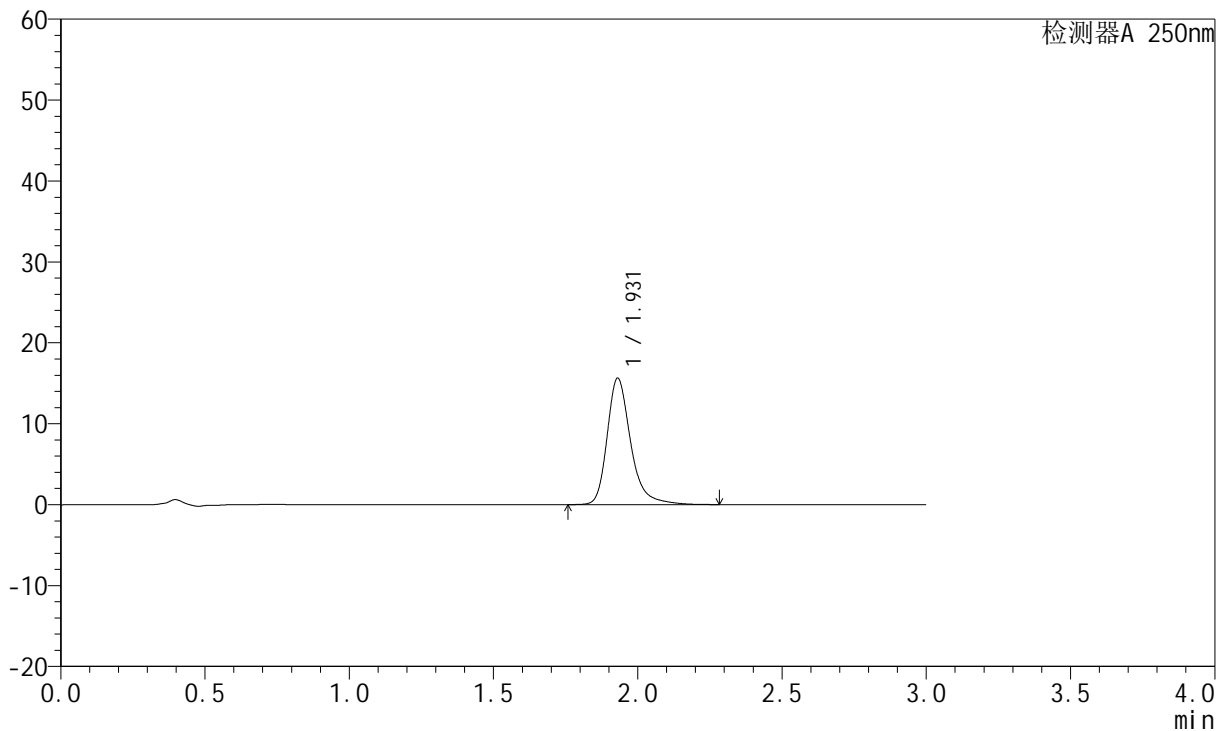
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1278-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 11:05:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	88822	100.000	15631	2916	1.298	--
总计		88822	100.000	15631			

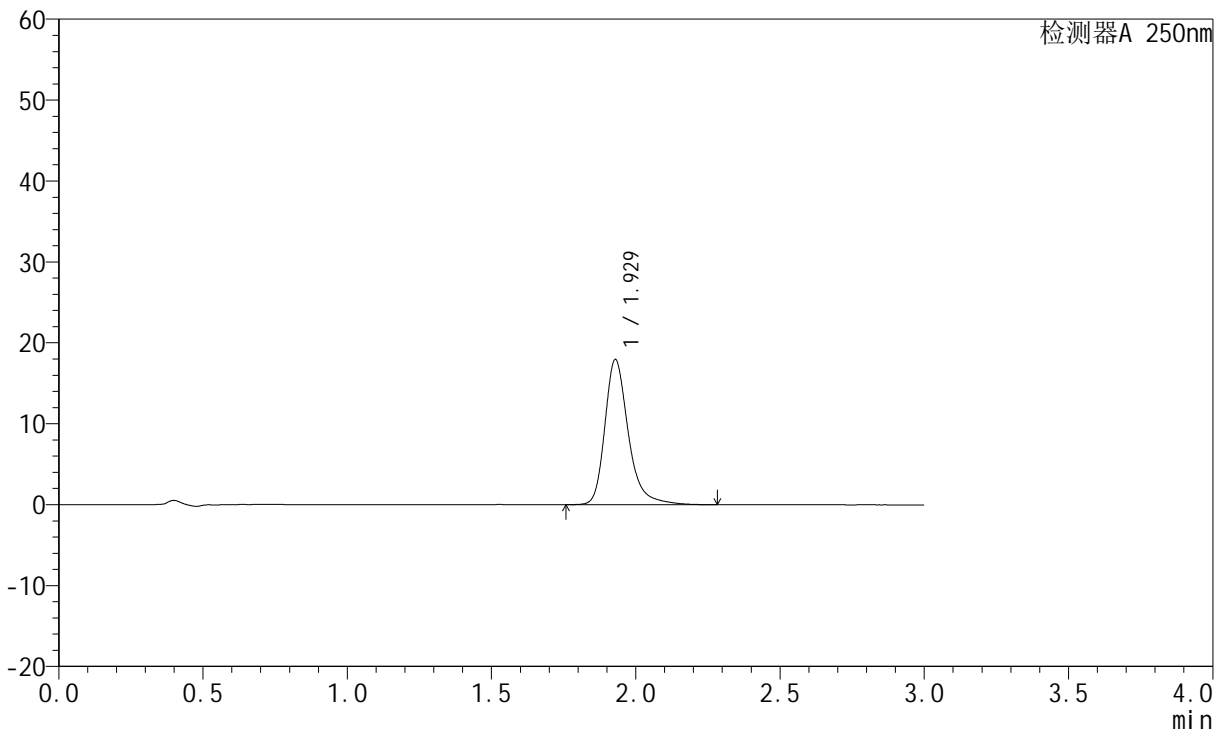
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1279-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	101854	100.000	17942	2921	1.298	--
总计		101854	100.000	17942			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



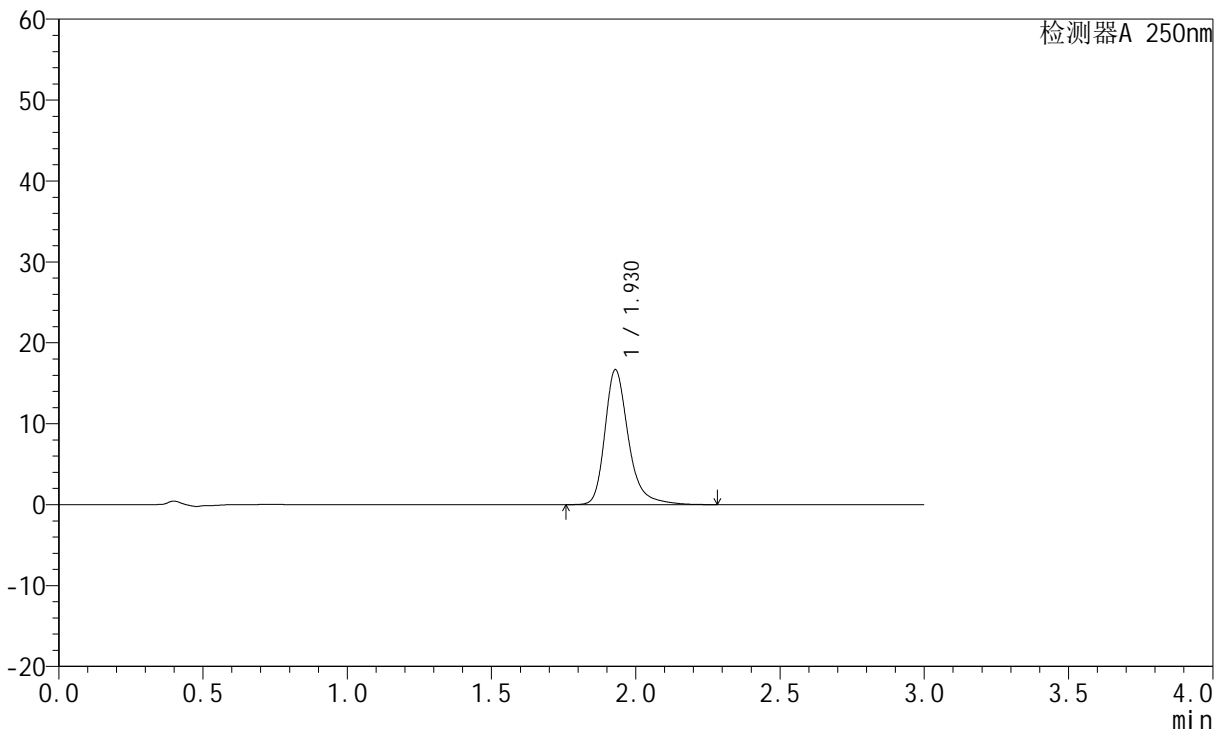
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1280-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	94877	100.000	16689	2911	1.299	--
总计		94877	100.000	16689			

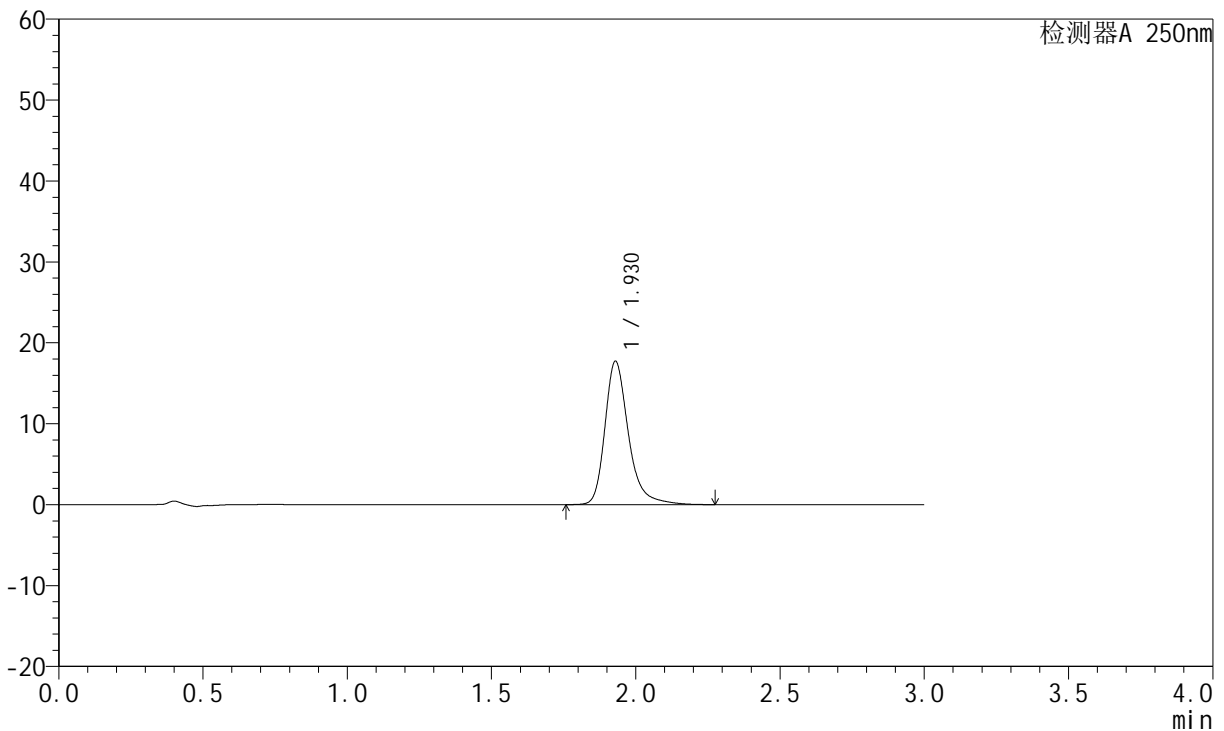
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1281-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	100675	100.000	17725	2913	1.299	--
总计		100675	100.000	17725			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



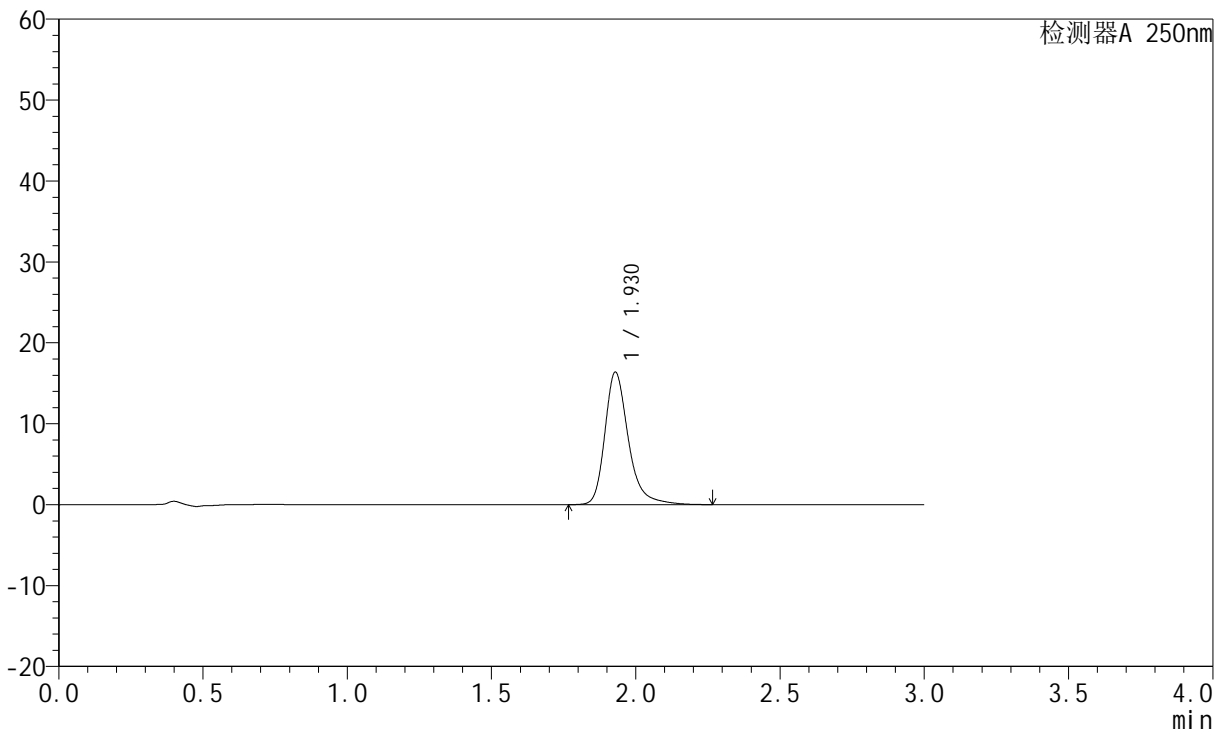
JSS-221

<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 - 7-17/10-1282-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	93035	100.000	16384	2914	1.297	--
总计		93035	100.000	16384			

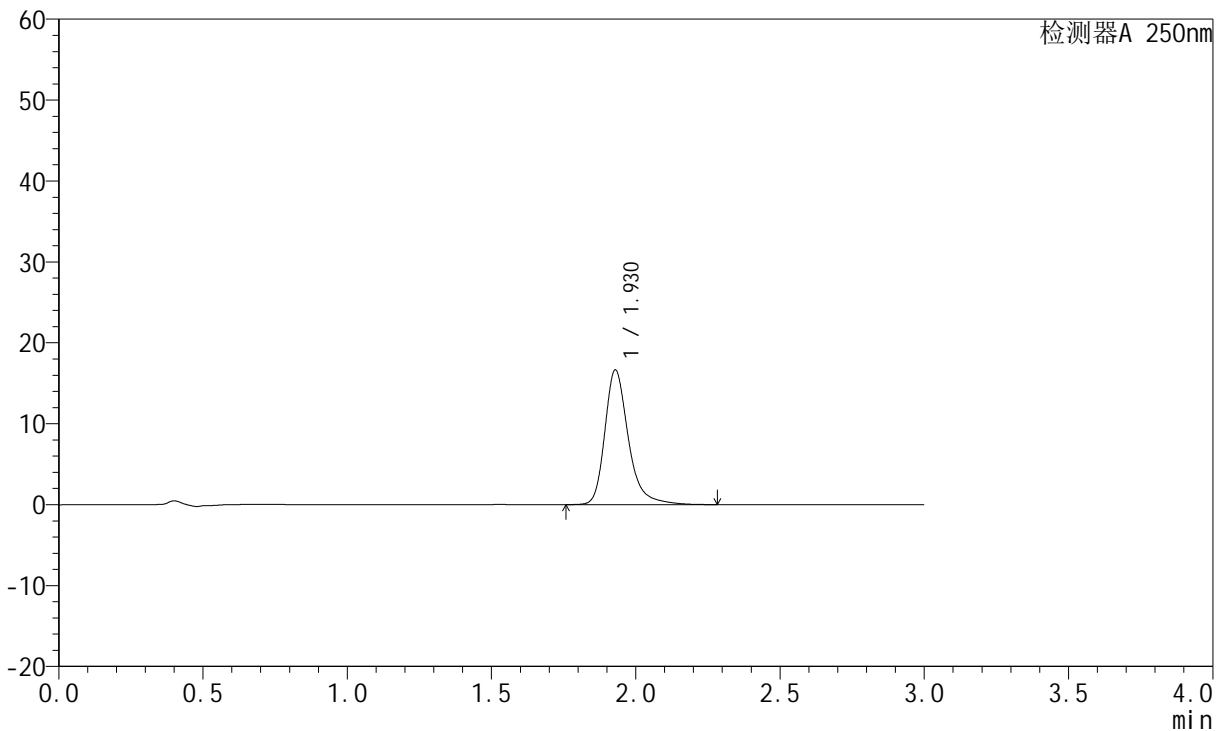
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1283-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 11:21:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	94642	100.000	16650	2914	1.298	--
总计		94642	100.000	16650			

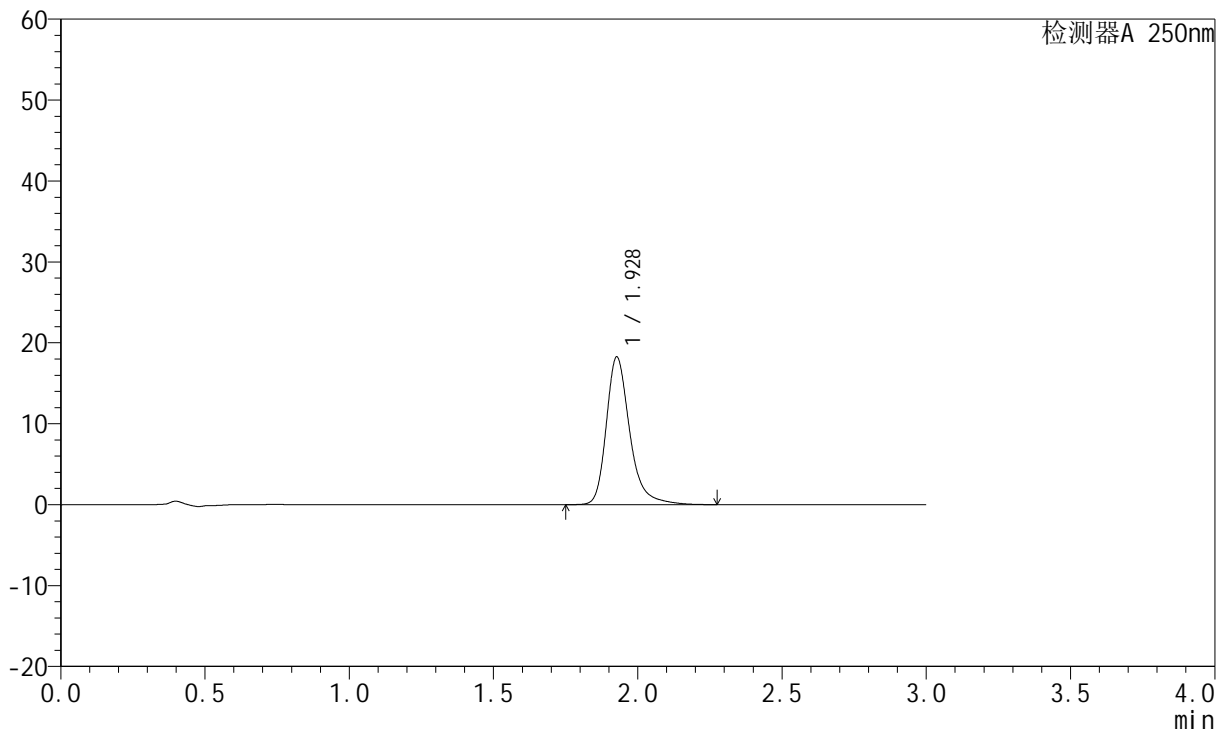
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1284-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:25:17	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:33	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	103589	100.000	18213	2918	1.299	--
总计		103589	100.000	18213			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



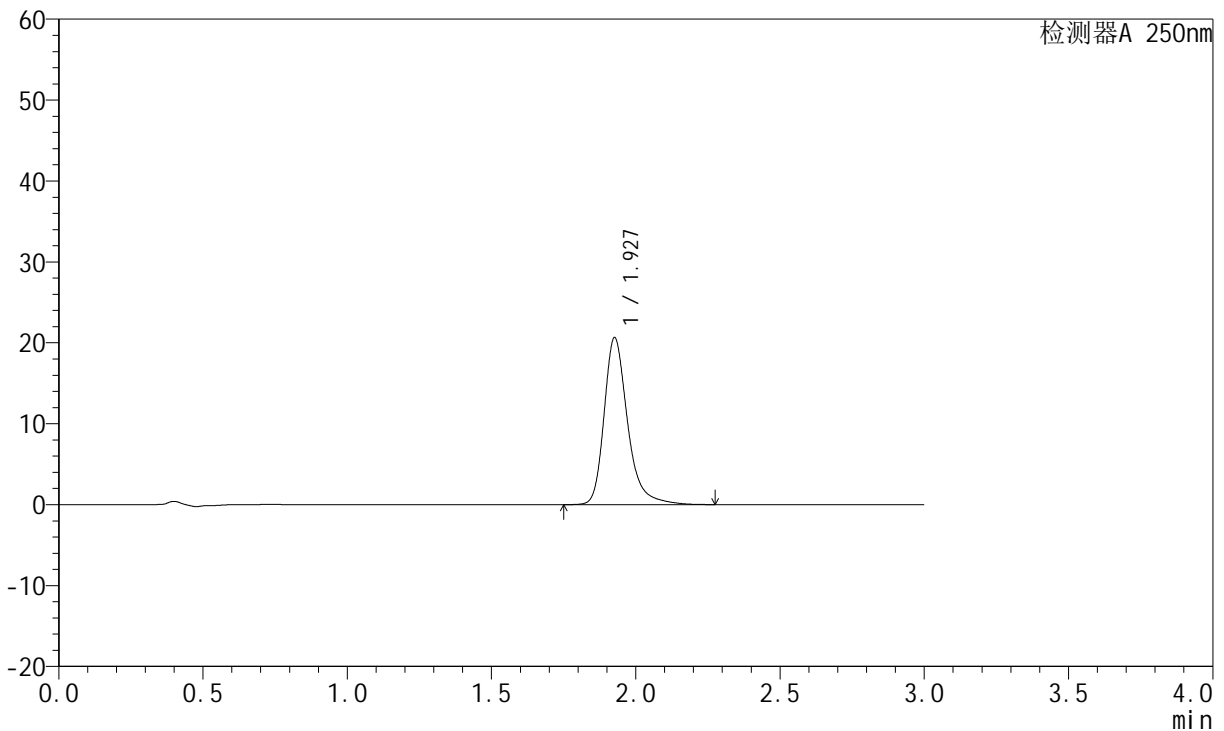
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1285-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	117044	100.000	20557	2914	1.303	--
总计		117044	100.000	20557			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



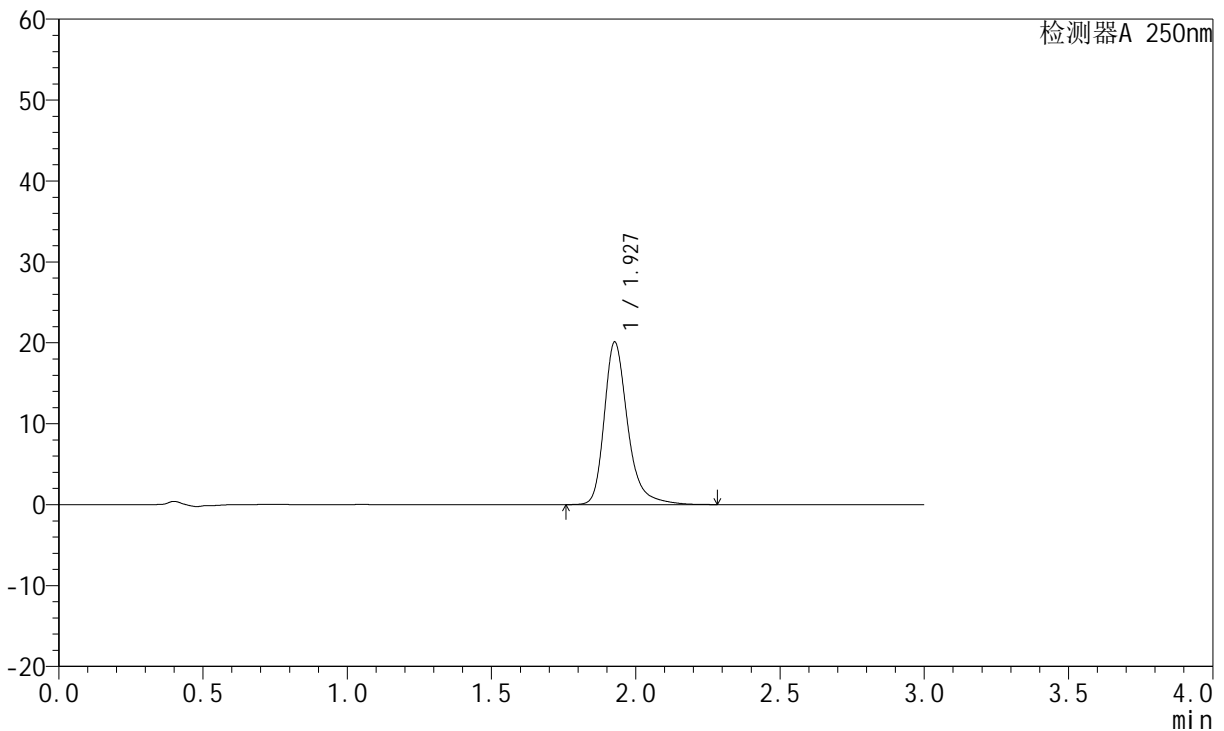
JSS-221

<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 - 7-17/10-1286-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	113896	100.000	20038	2921	1.302	--
总计		113896	100.000	20038			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



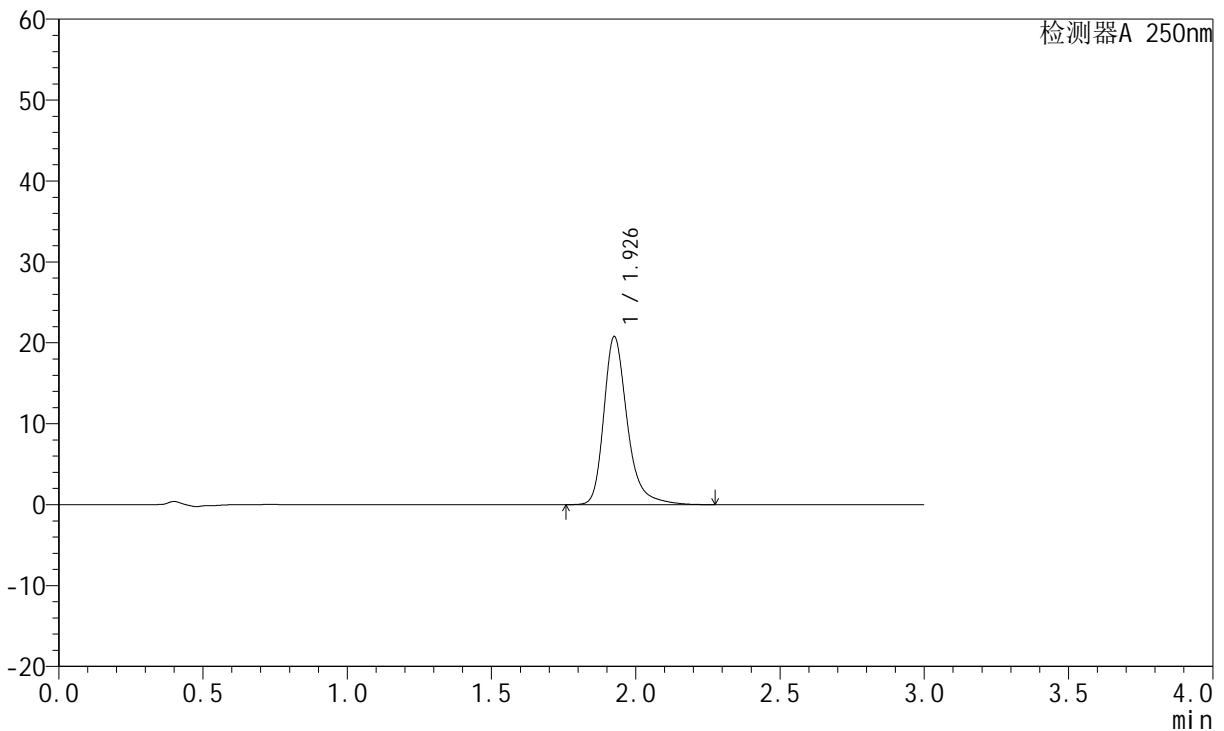
JSS-221

<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 - 7-17/10-1287-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	117771	100.000	20646	2913	1.304	--
总计		117771	100.000	20646			

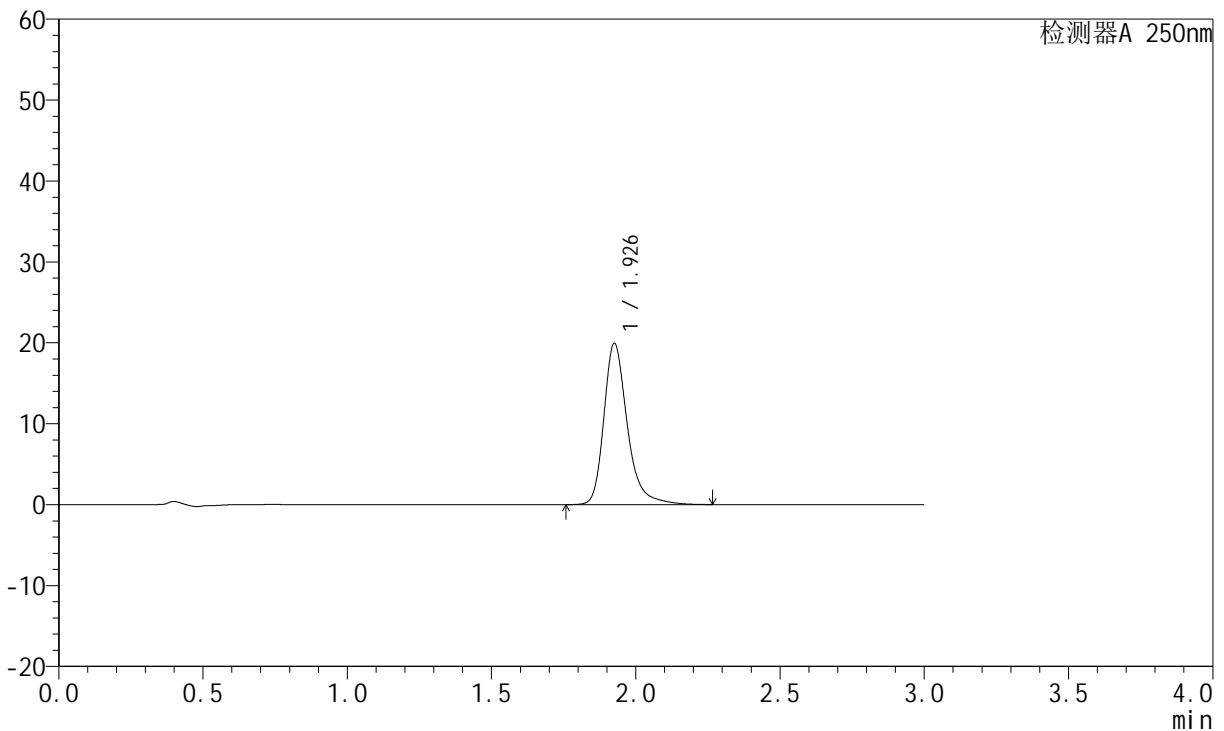
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1288-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	112994	100.000	19805	2916	1.303	--
总计		112994	100.000	19805			

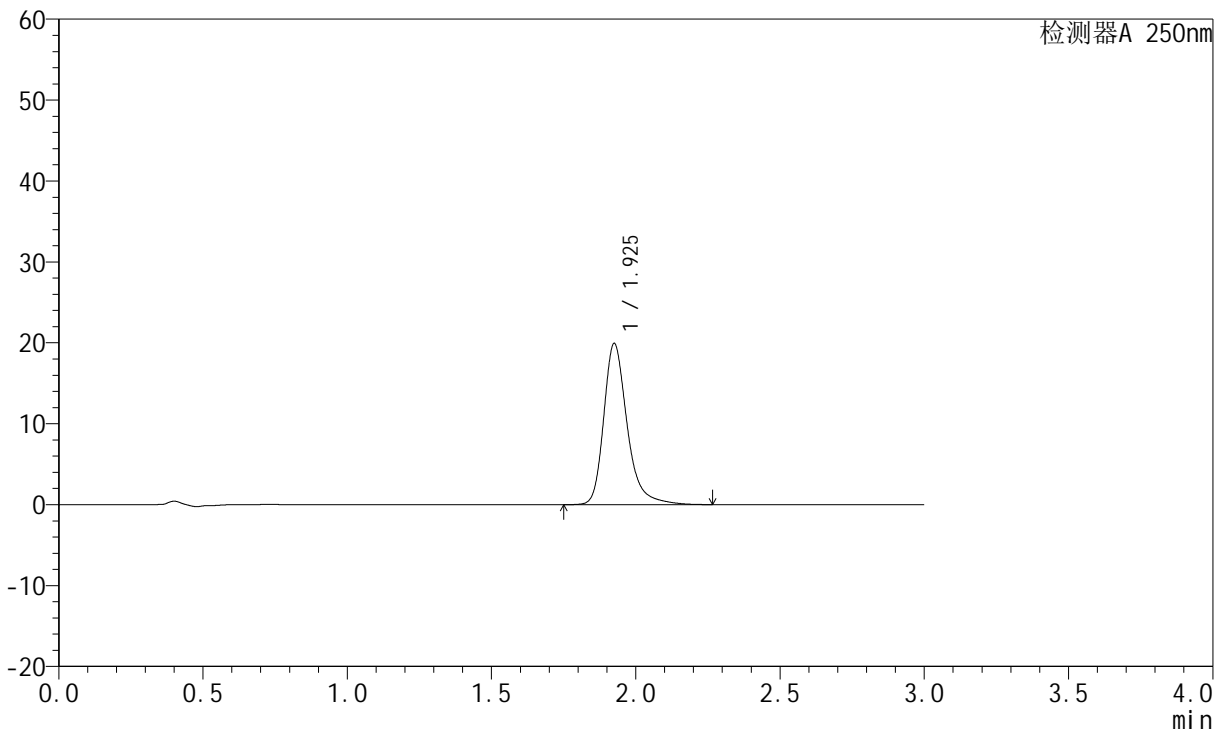
图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1289-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 11:42:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	112888	100.000	19816	2914	1.302	--
总计		112888	100.000	19816			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



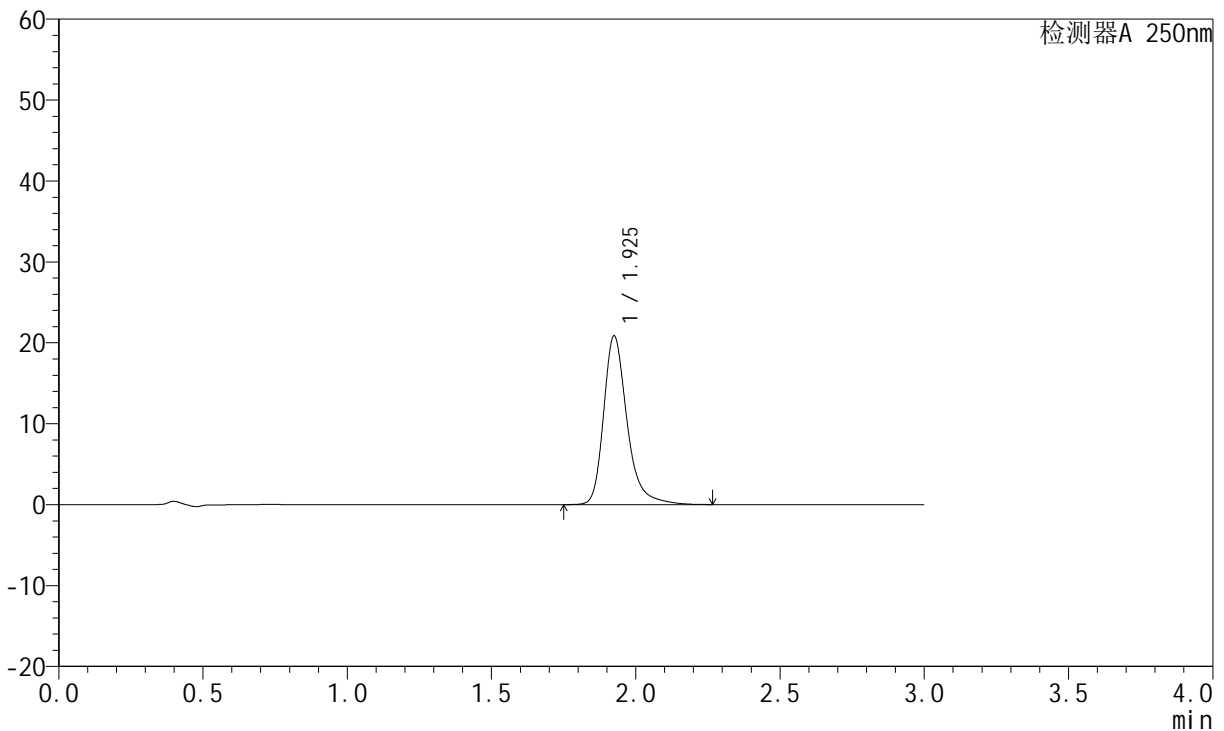
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1290-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	118110	100.000	20765	2915	1.304	--
总计		118110	100.000	20765			

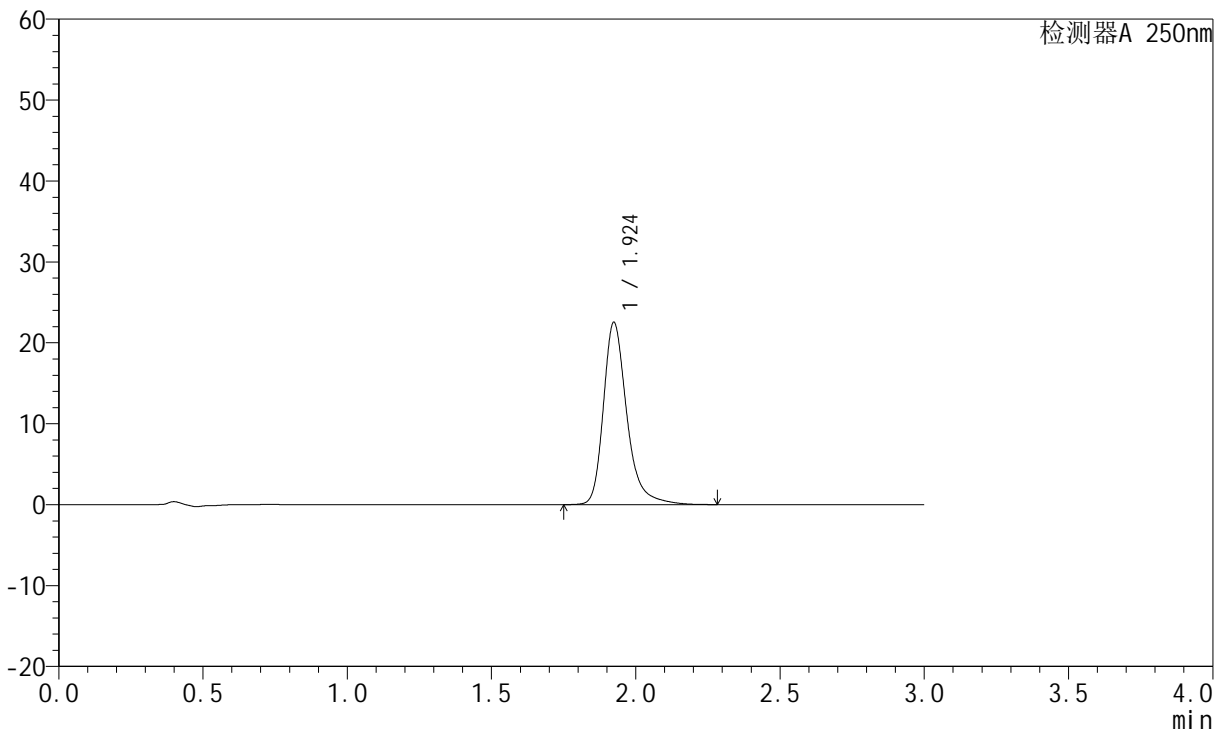
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1291-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	127670	100.000	22473	2915	1.306	--
总计		127670	100.000	22473			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



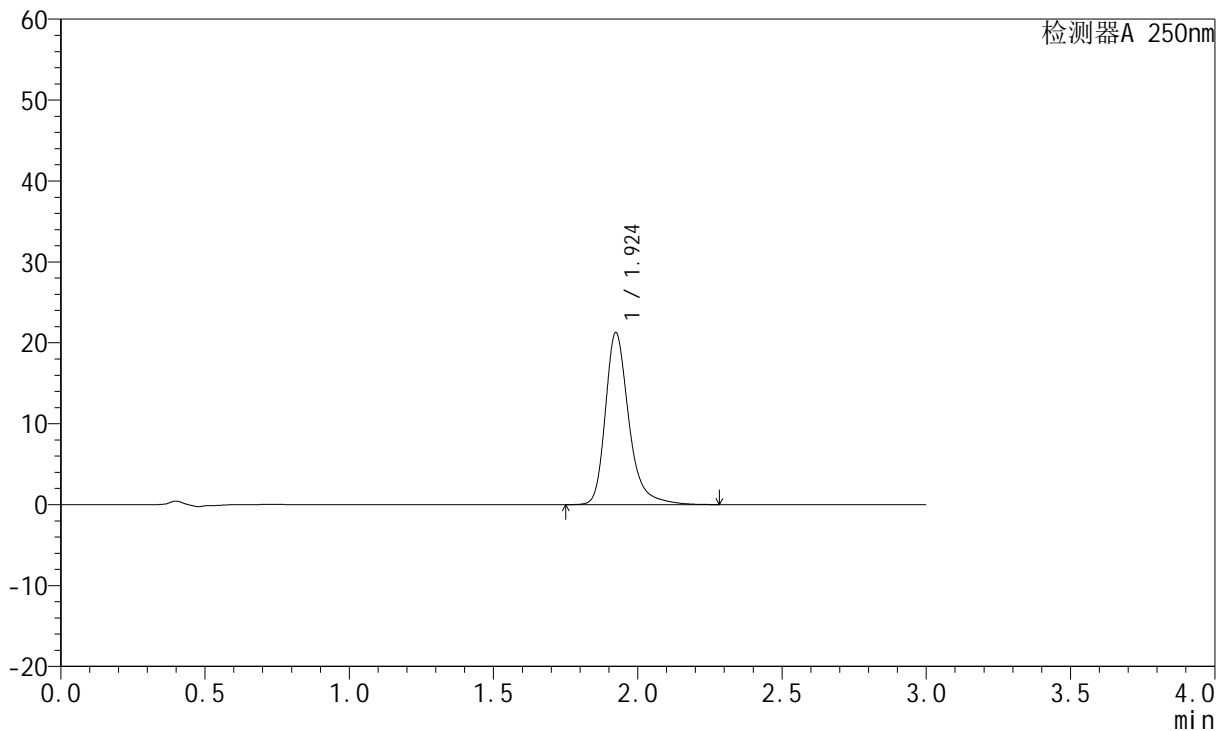
JSS-221

<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 - 7-17/10-1292-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	120508	100.000	21220	2914	1.304	--
总计		120508	100.000	21220			

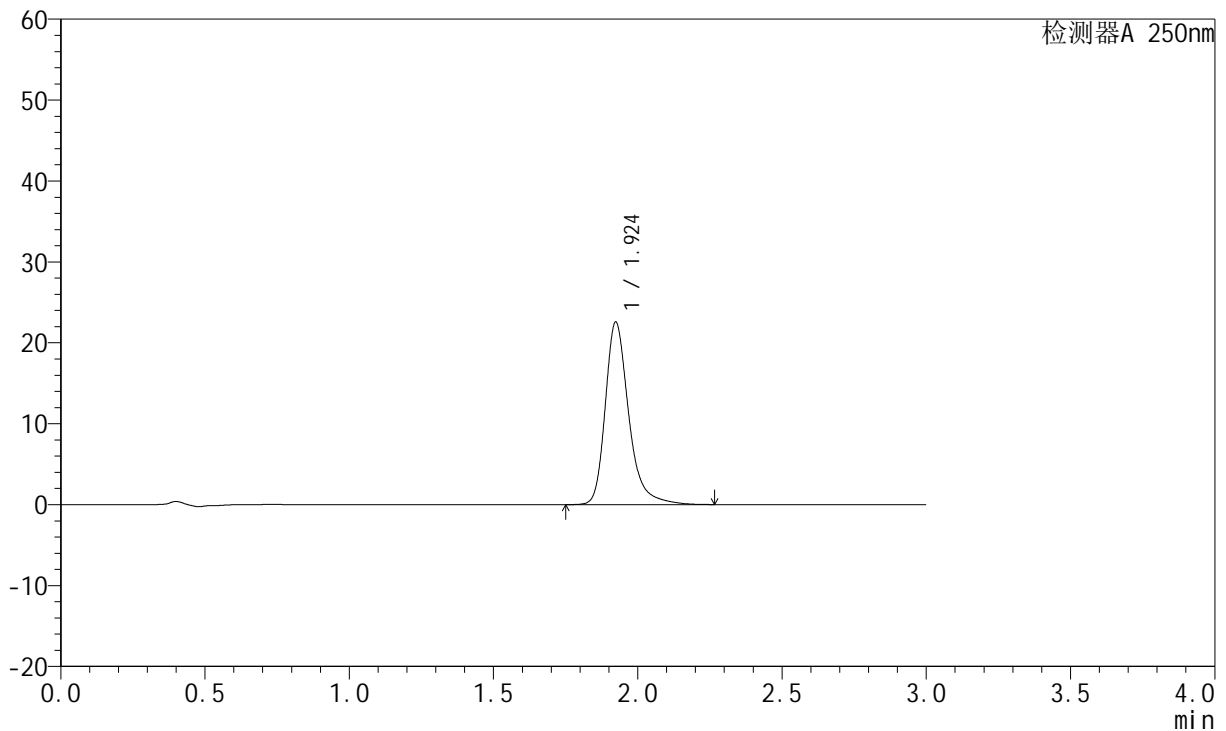
图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1293-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 11:55:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	127858	100.000	22540	2911	1.305	--
总计		127858	100.000	22540			

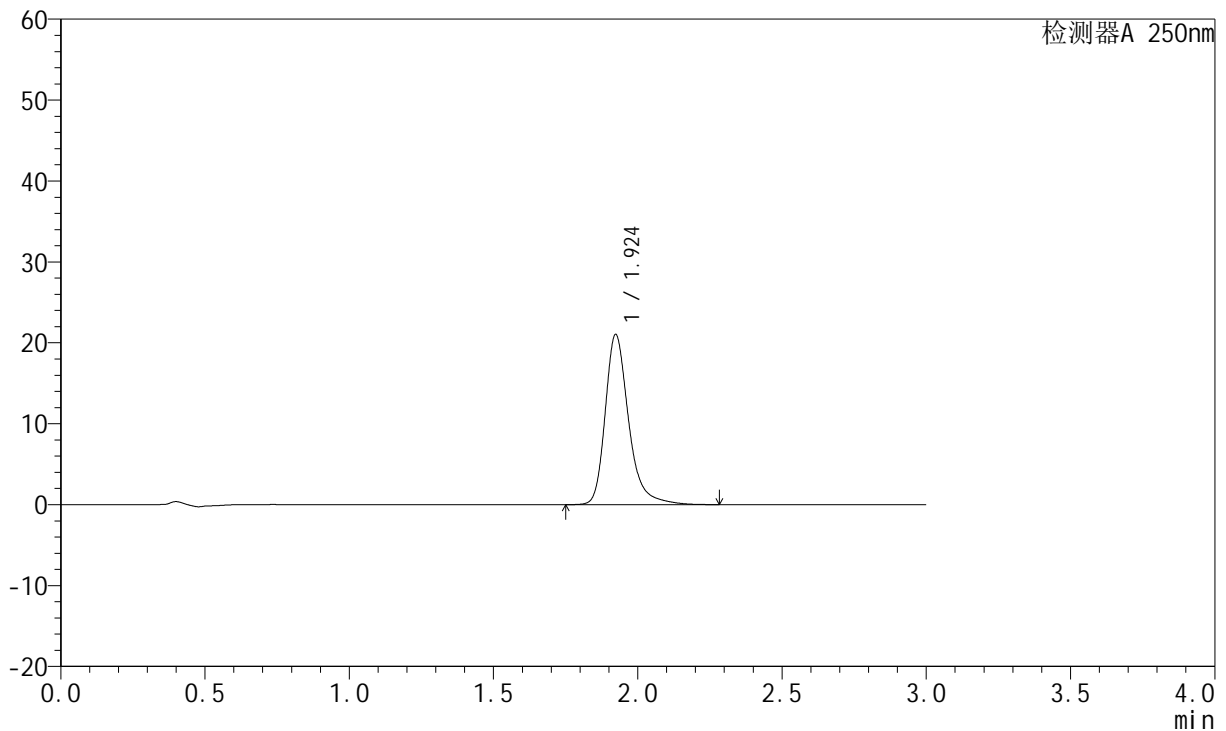
图28 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1294-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 11:58:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	119130	100.000	21017	2915	1.302	--
总计		119130	100.000	21017			

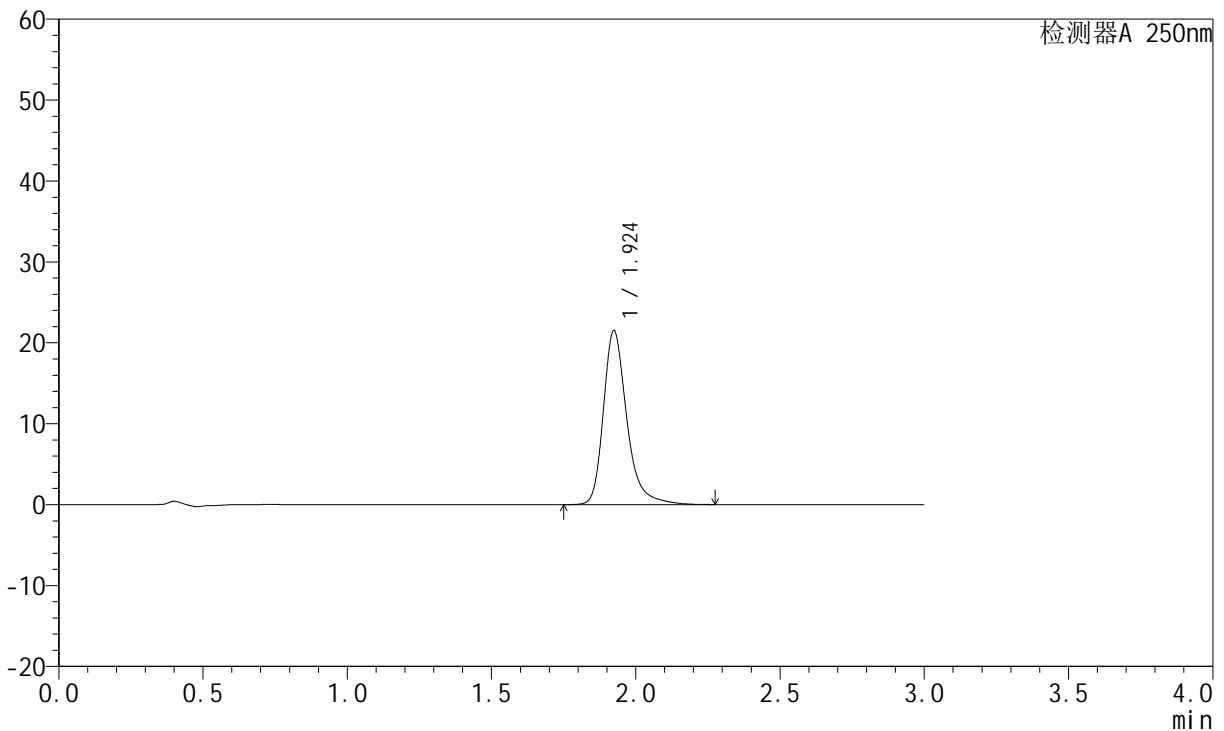
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1295-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	121710	100.000	21445	2918	1.305	--
总计		121710	100.000	21445			

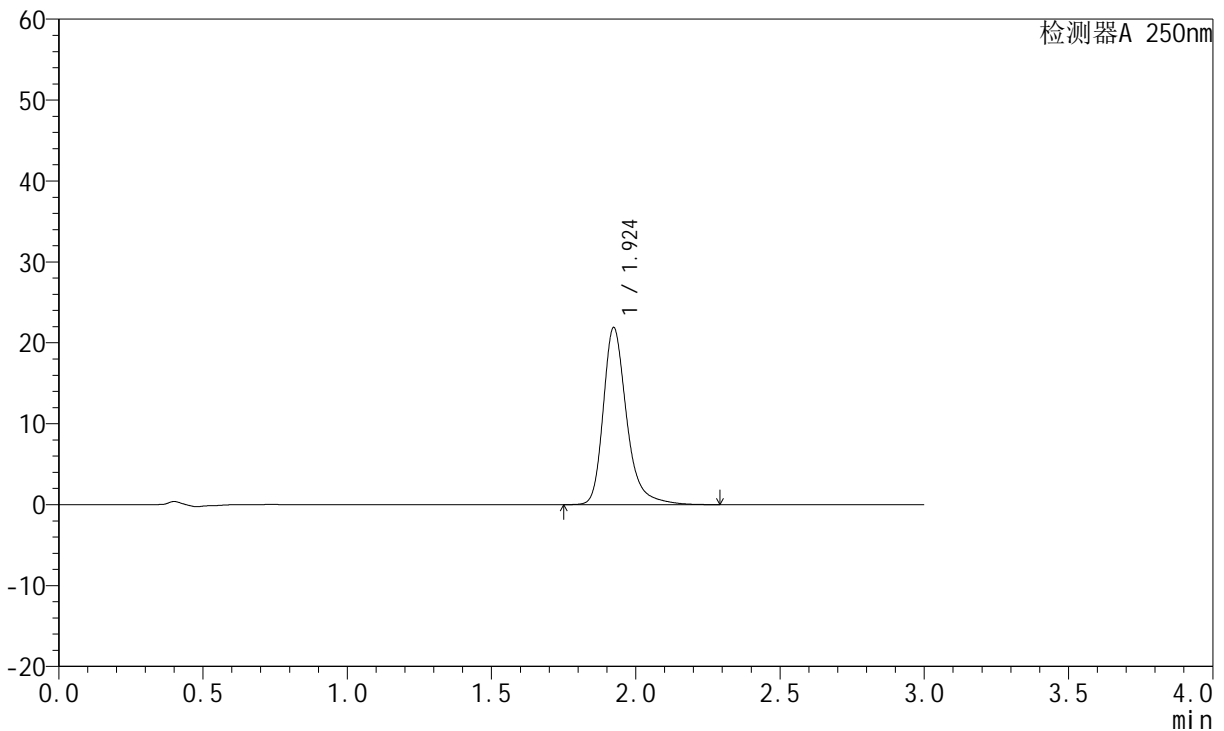
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1296-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 12:05:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	123806	100.000	21863	2922	1.303	--
总计		123806	100.000	21863			

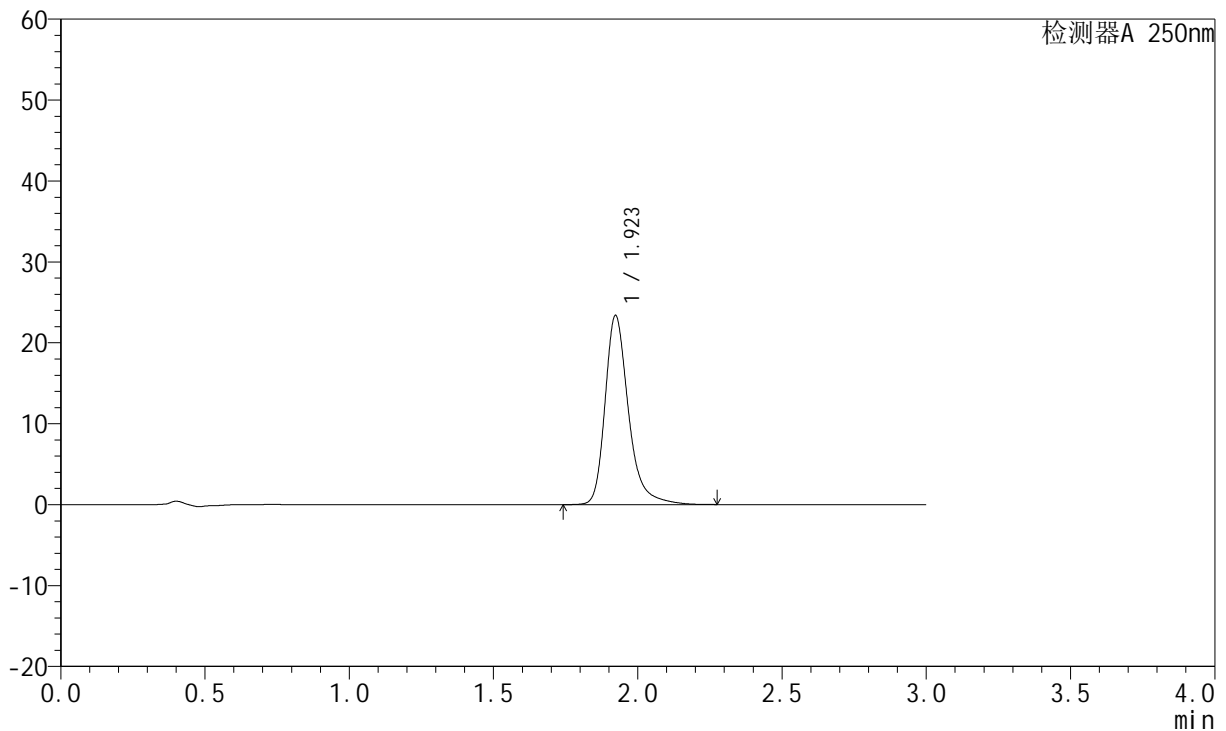
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1297-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	132316	100.000	23365	2917	1.305	--
总计		132316	100.000	23365			

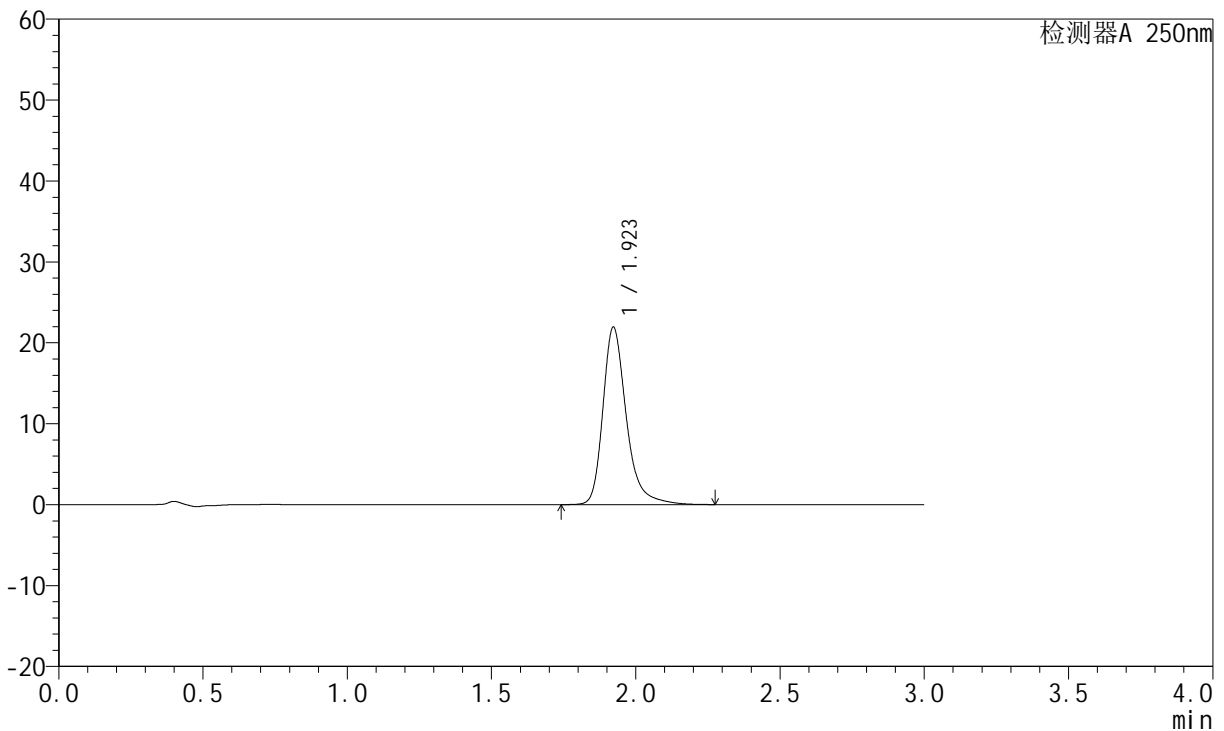
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1298-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	124060	100.000	21931	2918	1.301	--
总计		124060	100.000	21931			

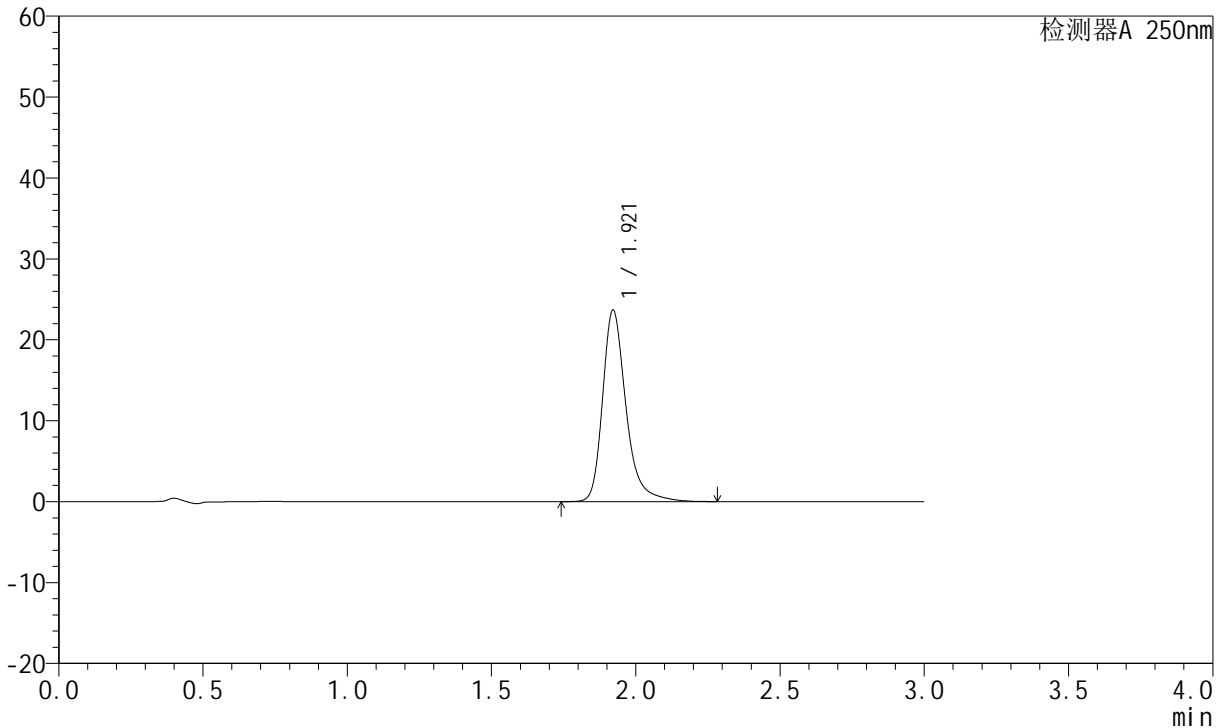
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1299-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	133832	100.000	23681	2919	1.303	--
总计		133832	100.000	23681			

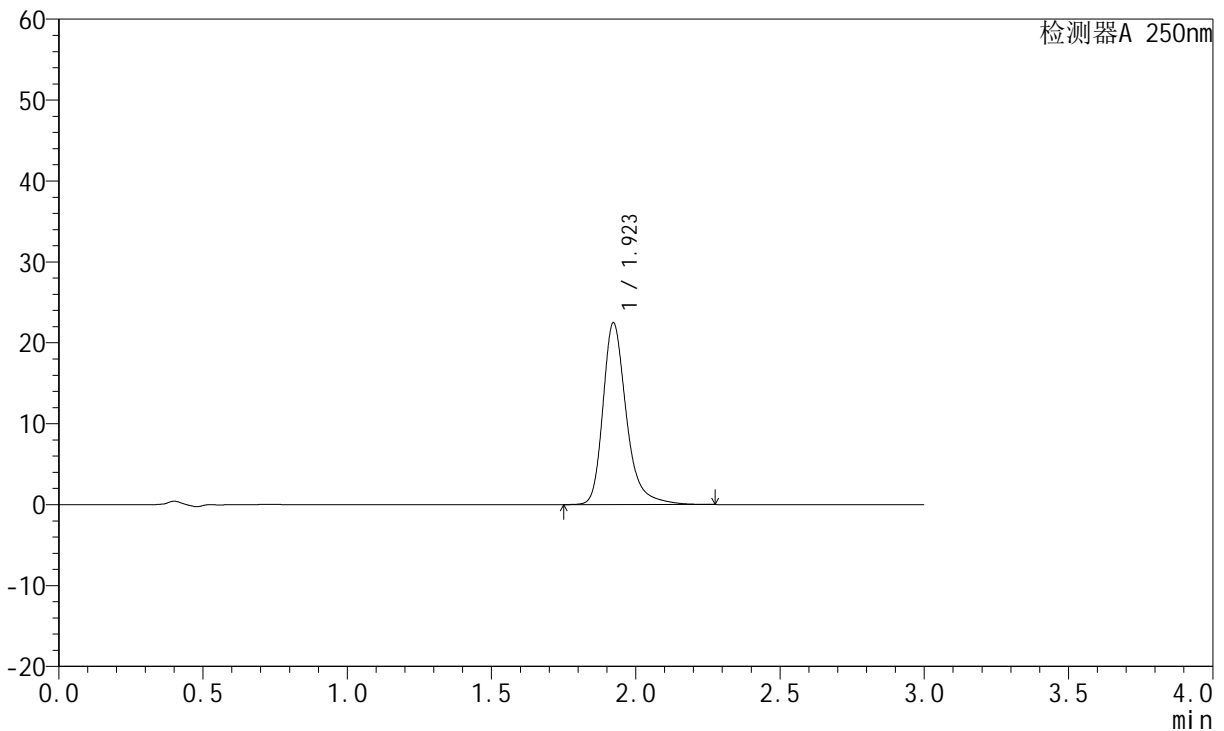
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1300-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	127142	100.000	22472	2919	1.303	--
总计		127142	100.000	22472			

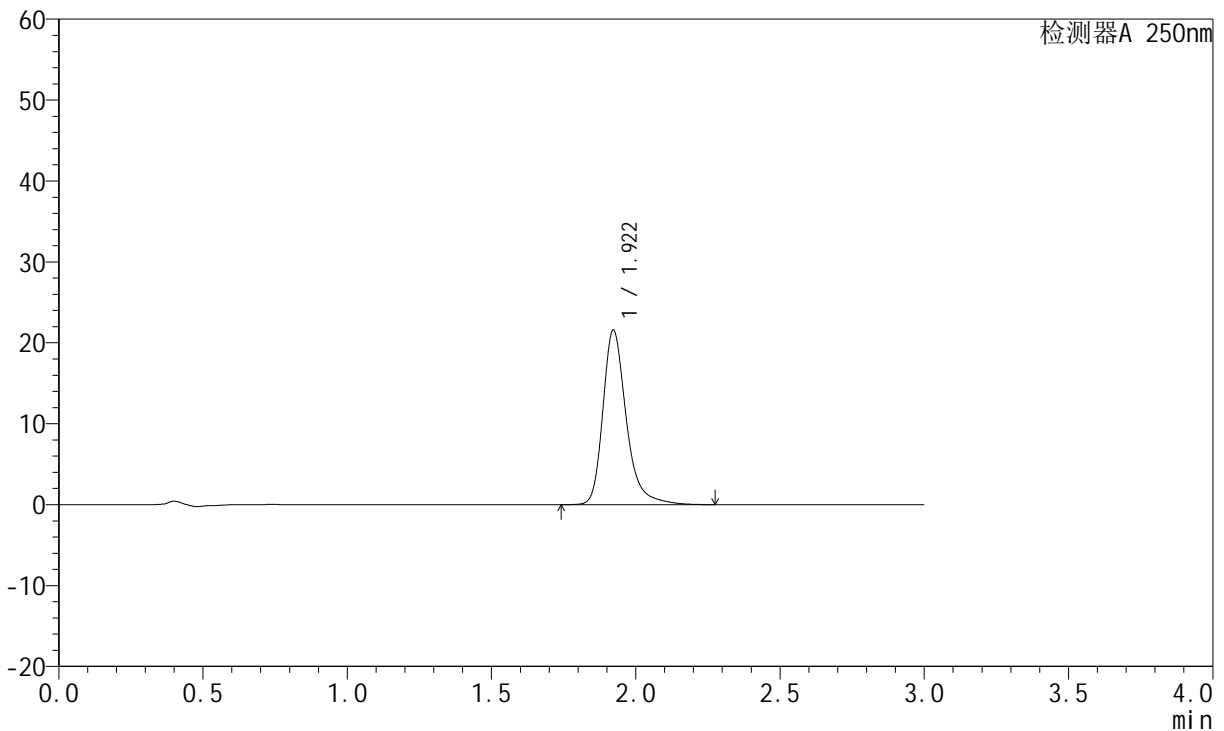
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1301-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	122021	100.000	21579	2919	1.302	--
总计		122021	100.000	21579			

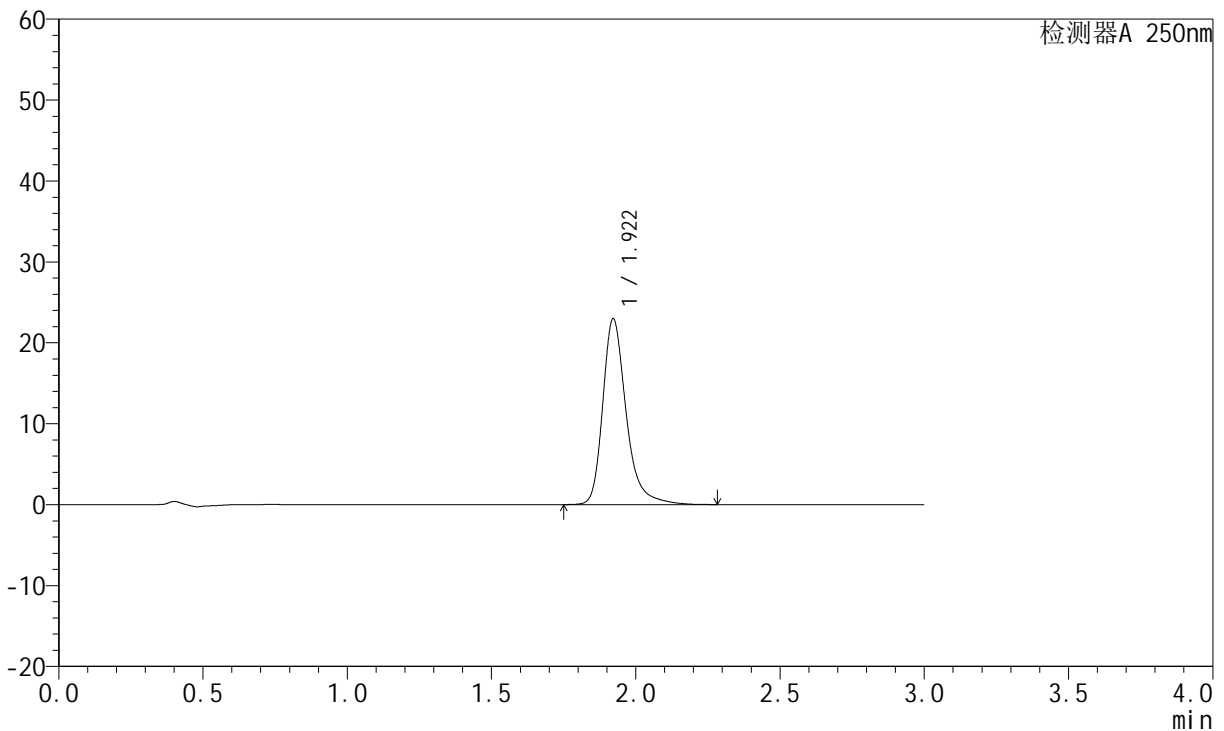
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1302-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	129970	100.000	22981	2916	1.304	--
总计		129970	100.000	22981			

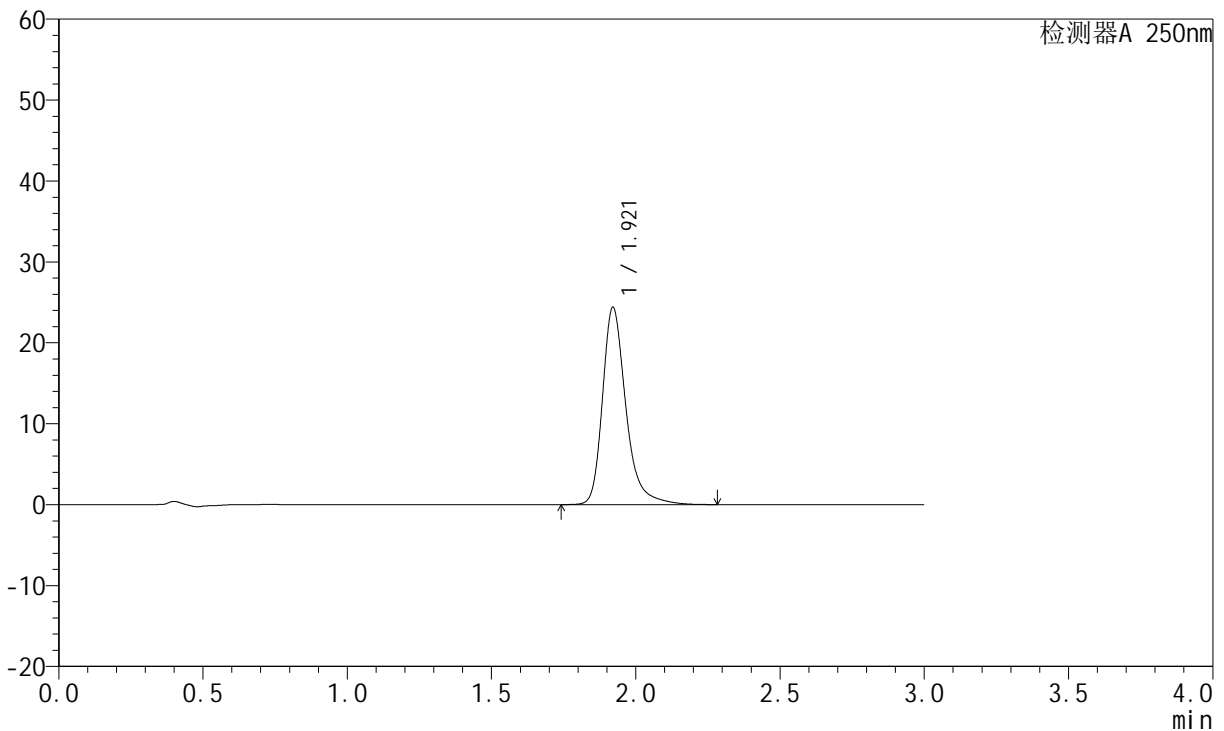
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1303-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 12:29:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	137875	100.000	24396	2920	1.306	--
总计		137875	100.000	24396			

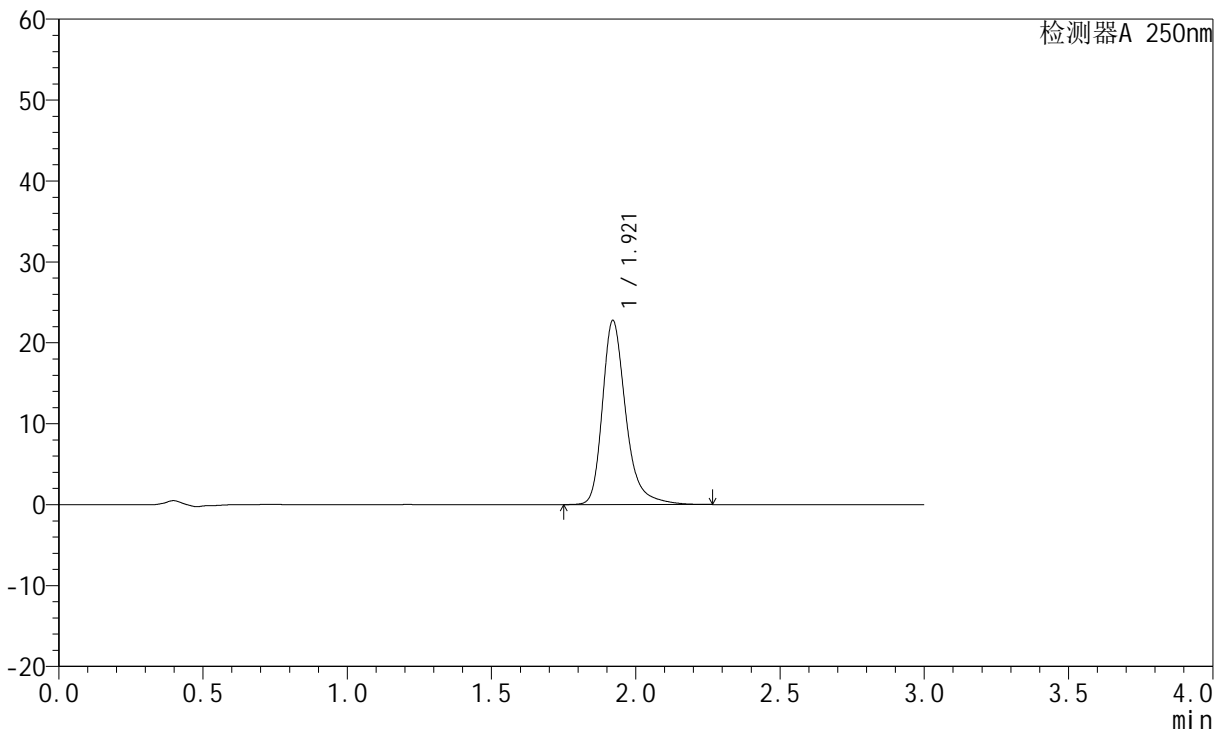
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1304-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 12:32:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	128594	100.000	22751	2915	1.302	--
总计		128594	100.000	22751			

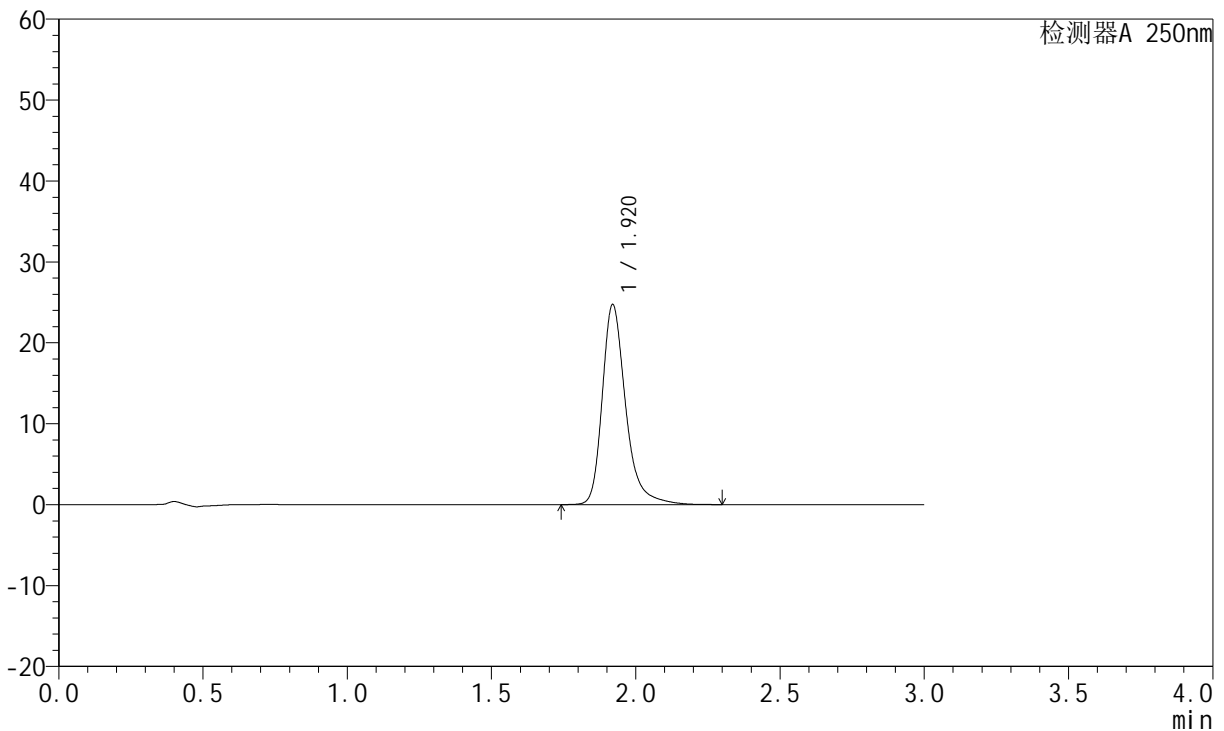
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1305-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	139877	100.000	24708	2913	1.307	--
总计		139877	100.000	24708			

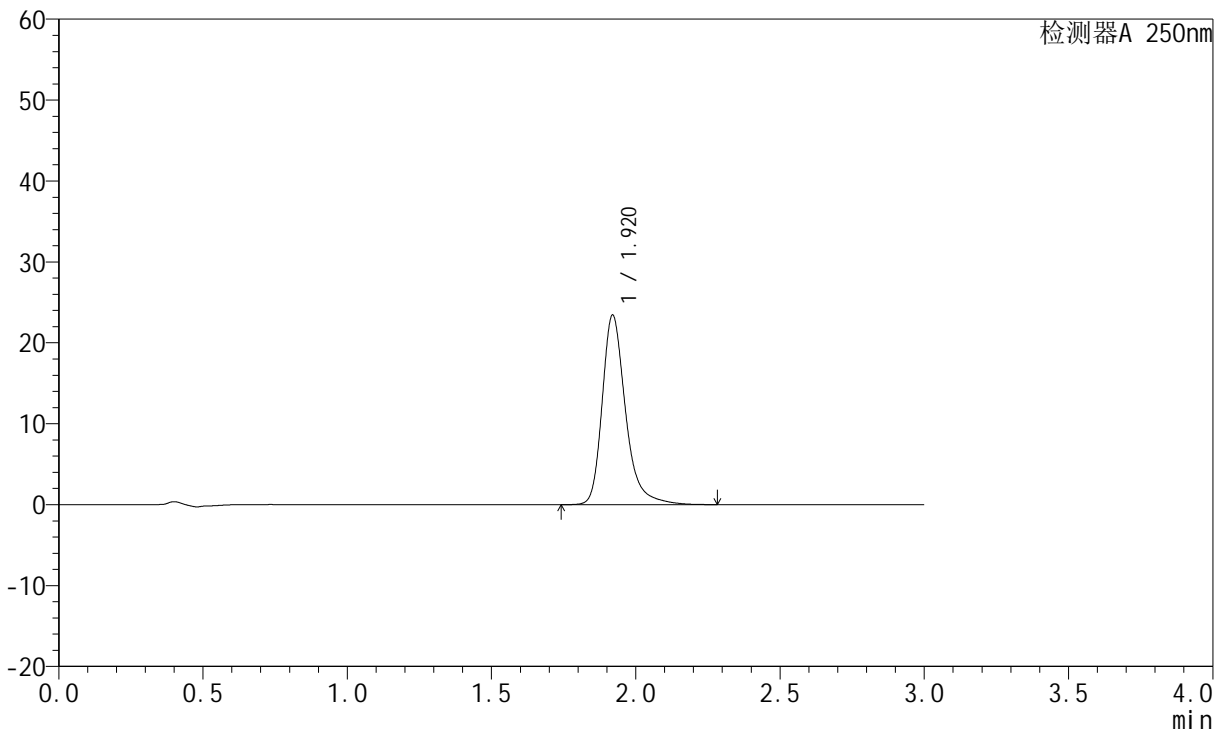
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1306-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	132413	100.000	23414	2918	1.303	--
总计		132413	100.000	23414			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



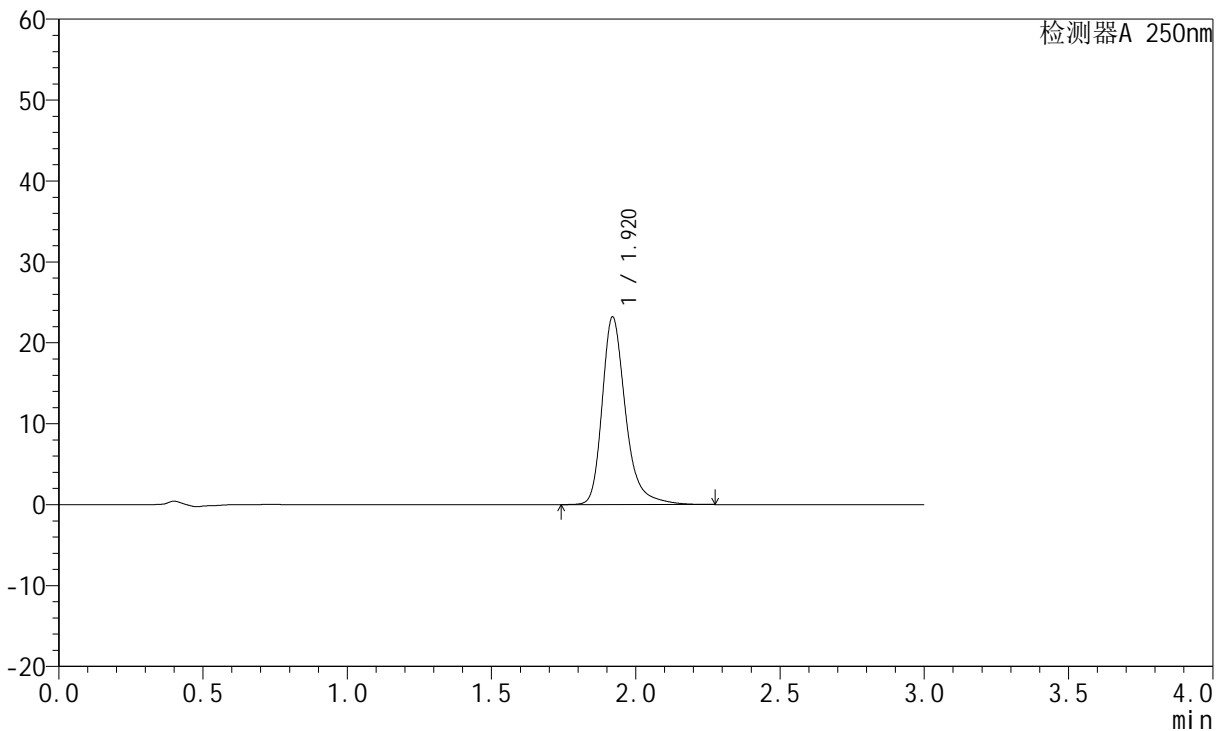
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1307-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	131096	100.000	23177	2917	1.303	--
总计		131096	100.000	23177			

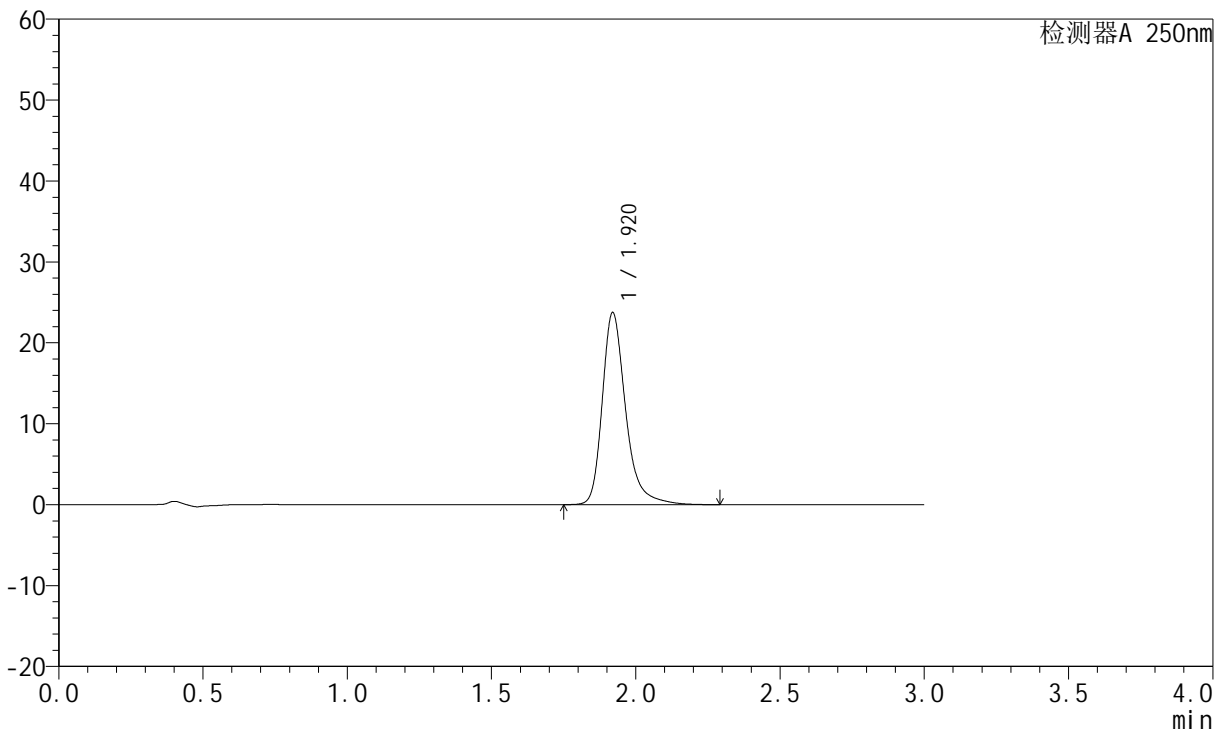
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1308-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	134175	100.000	23734	2921	1.303	--
总计		134175	100.000	23734			

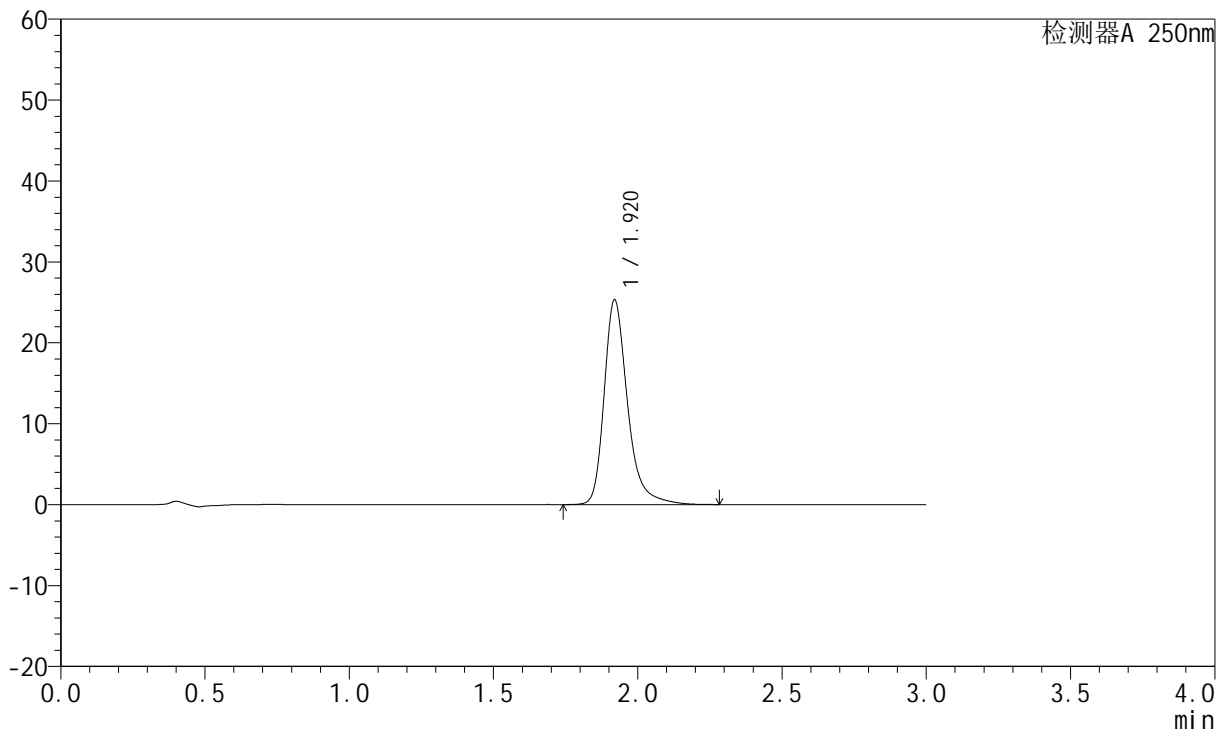
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1309-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	143037	100.000	25281	2918	1.307	--
总计		143037	100.000	25281			

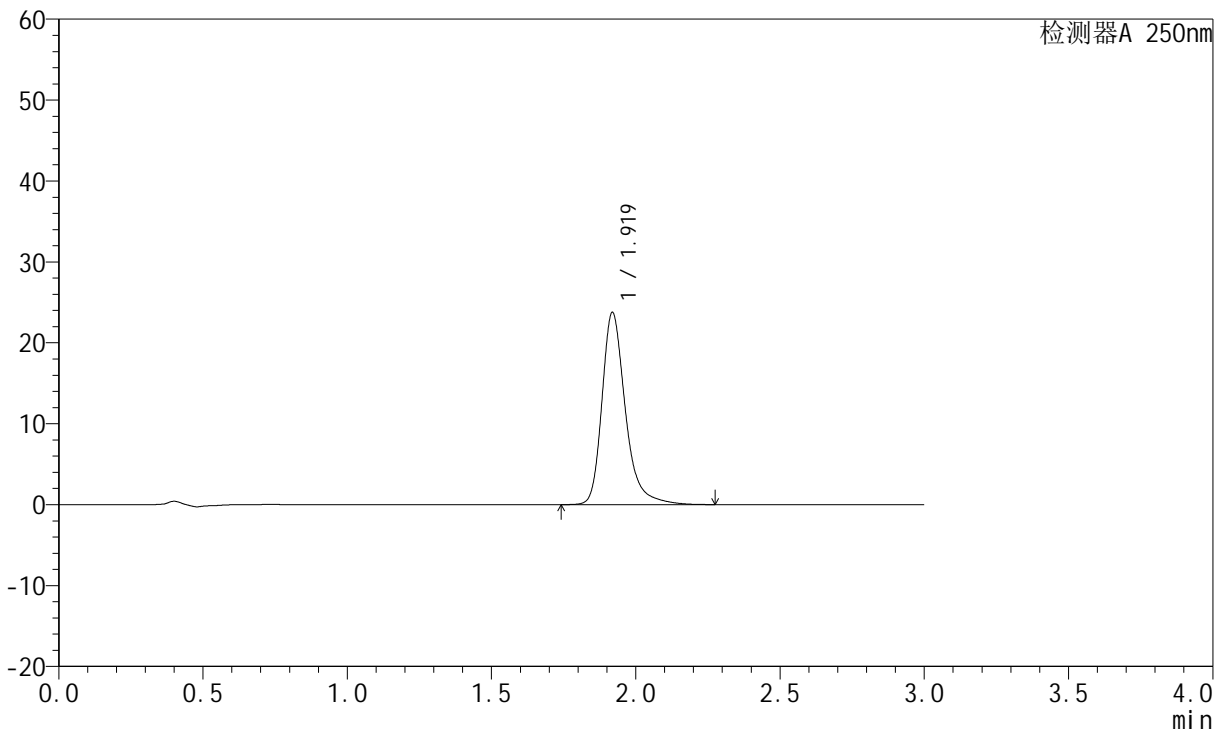
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1310-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 12:52:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	134117	100.000	23691	2917	1.303	--
总计		134117	100.000	23691			

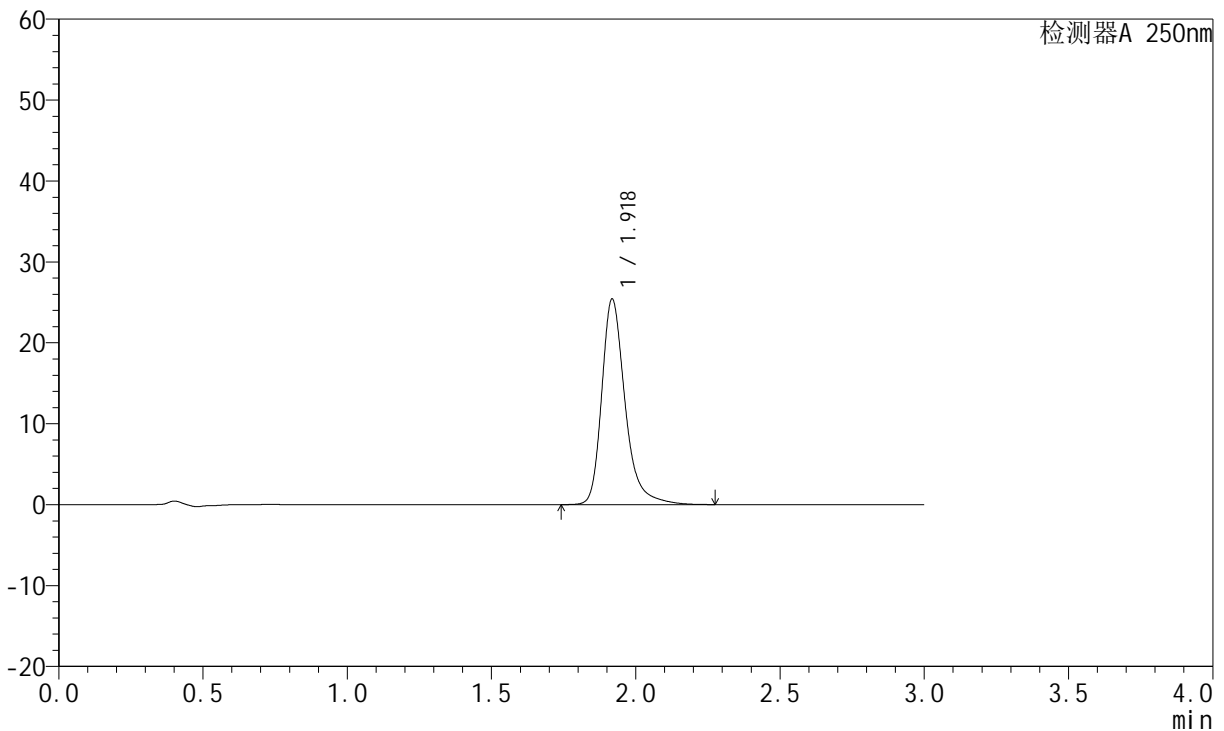
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1311-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	143532	100.000	25298	2913	1.307	--
总计		143532	100.000	25298			

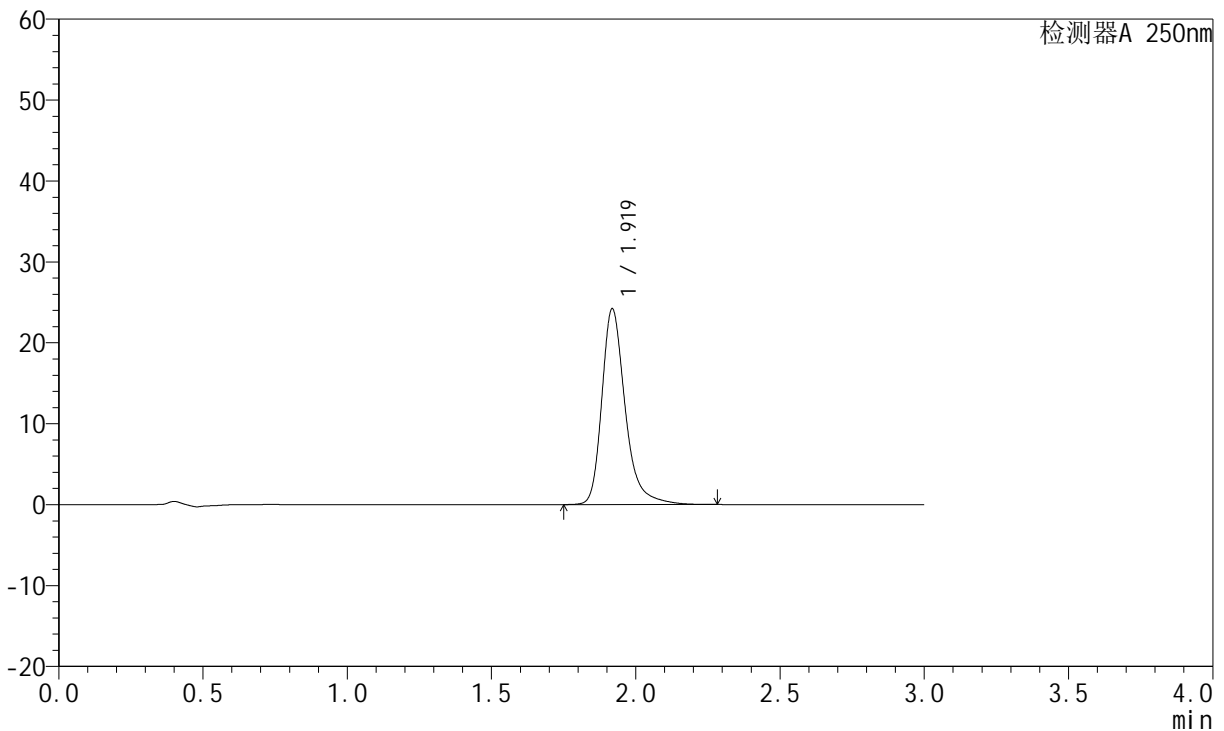
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1312-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	136675	100.000	24118	2914	1.306	--
总计		136675	100.000	24118			

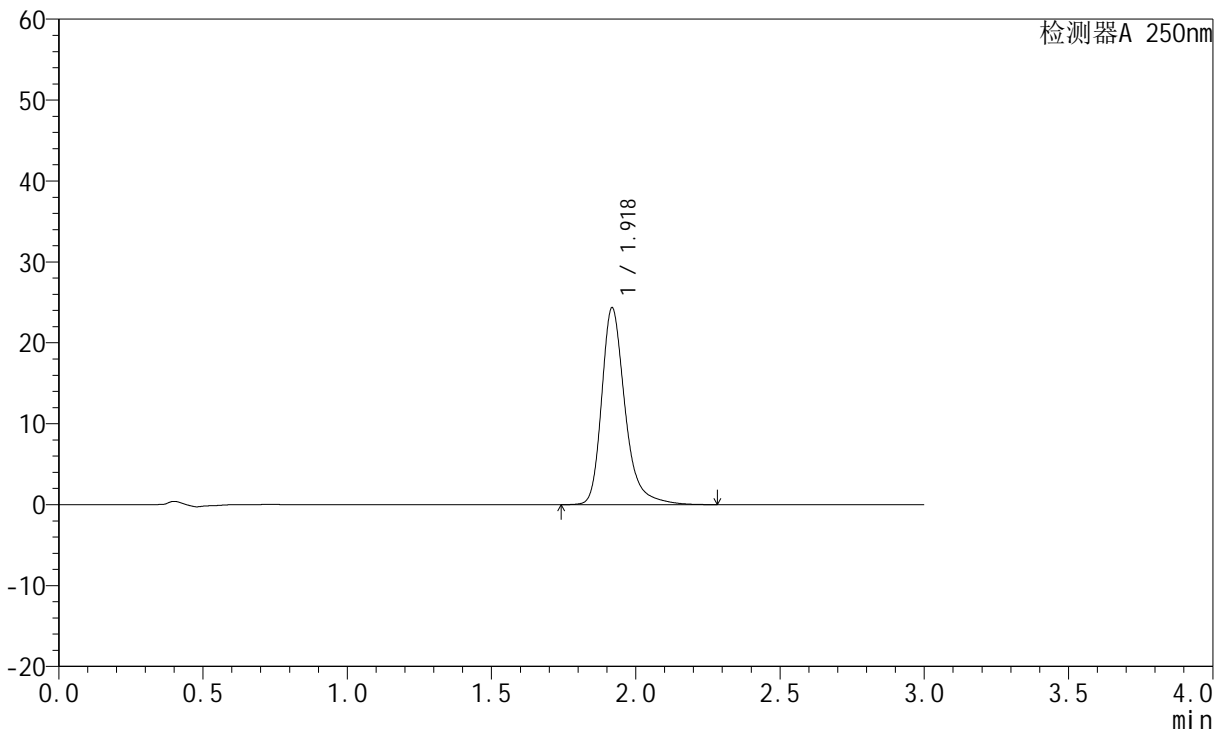
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1313-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	137480	100.000	24210	2915	1.307	--
总计		137480	100.000	24210			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



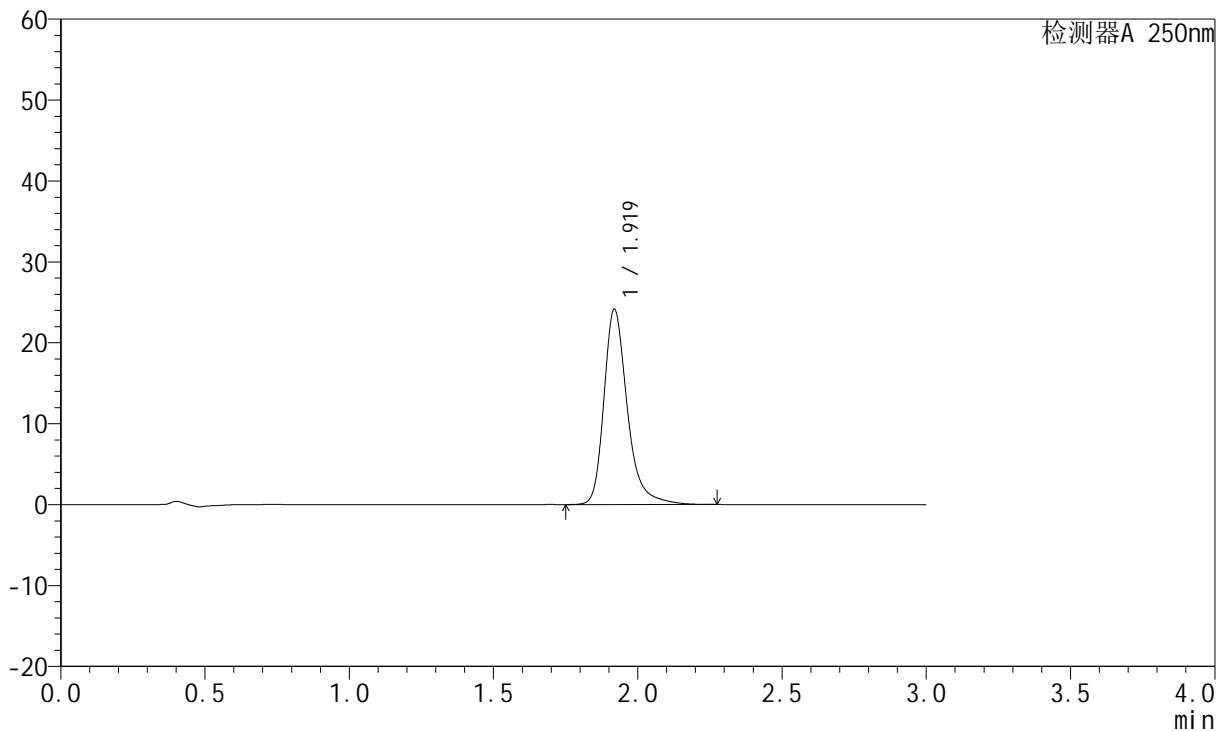
JSS-221

<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 - 7-17/10-1314-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	136458	100.000	24082	2915	1.307	--
总计		136458	100.000	24082			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



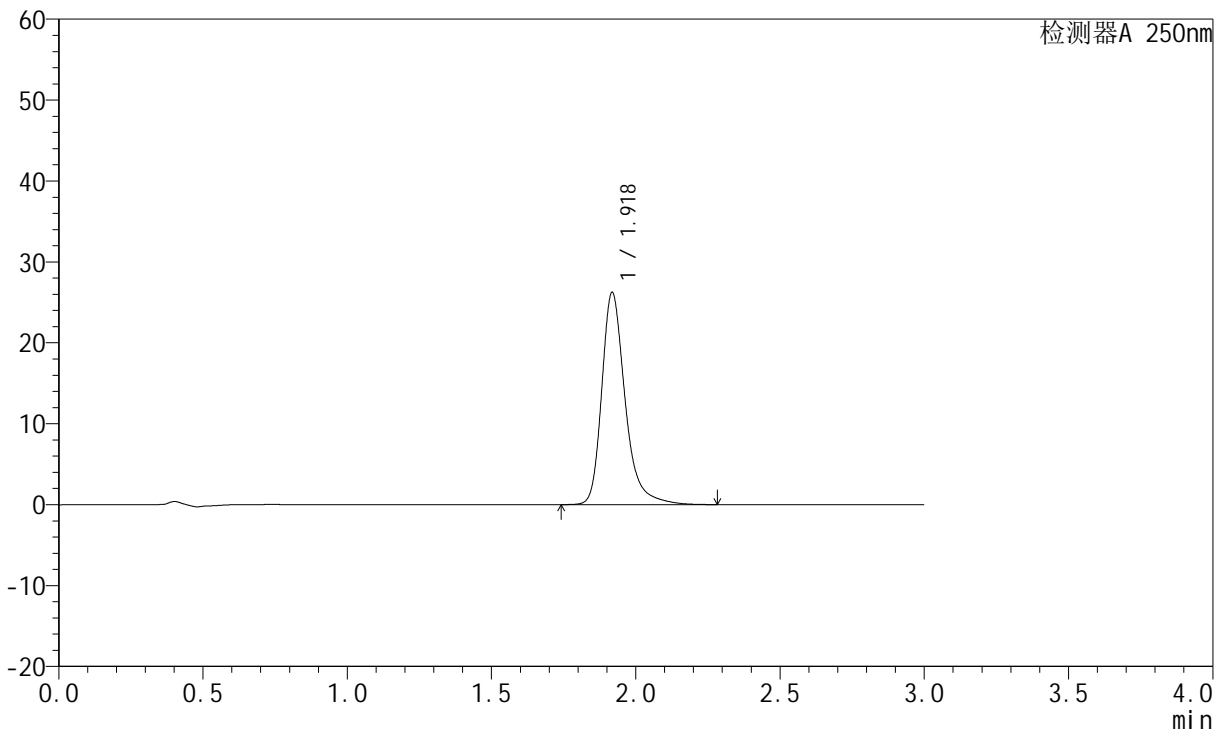
JSS-221

<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 - 7-17/10-1315-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	148167	100.000	26118	2915	1.309	--
总计		148167	100.000	26118			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



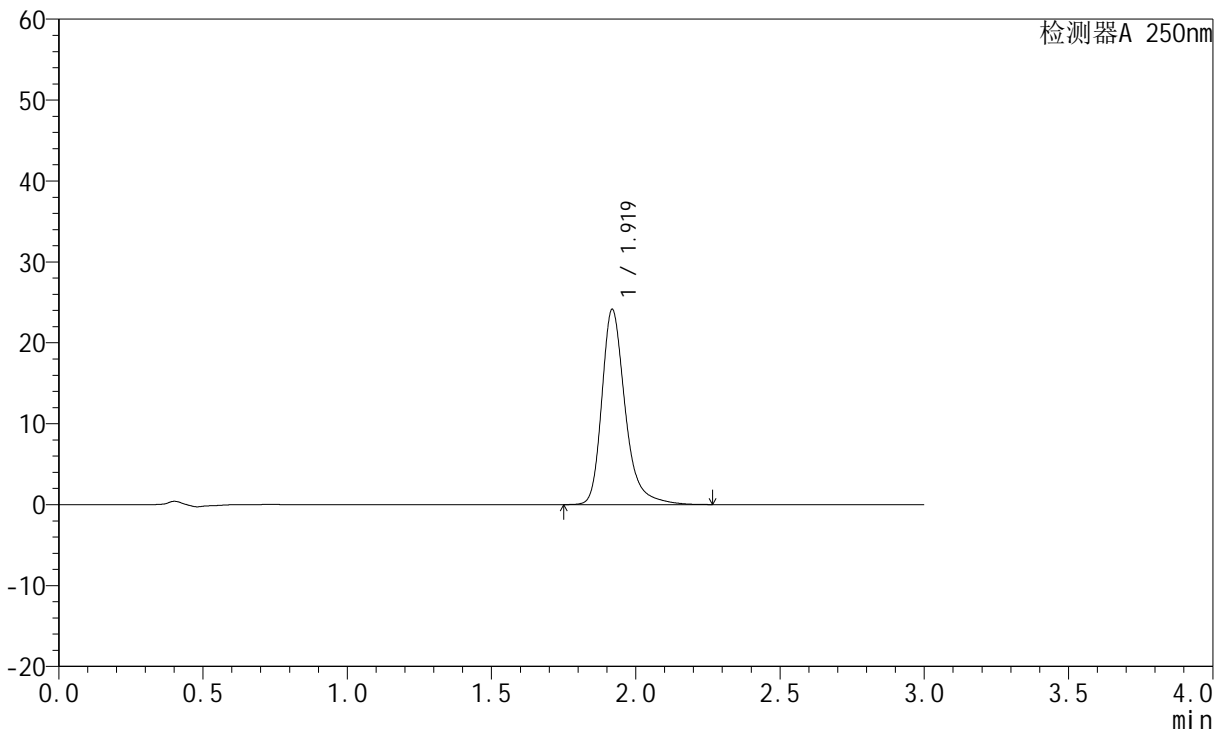
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1316-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	136186	100.000	24040	2915	1.305	--
总计		136186	100.000	24040			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



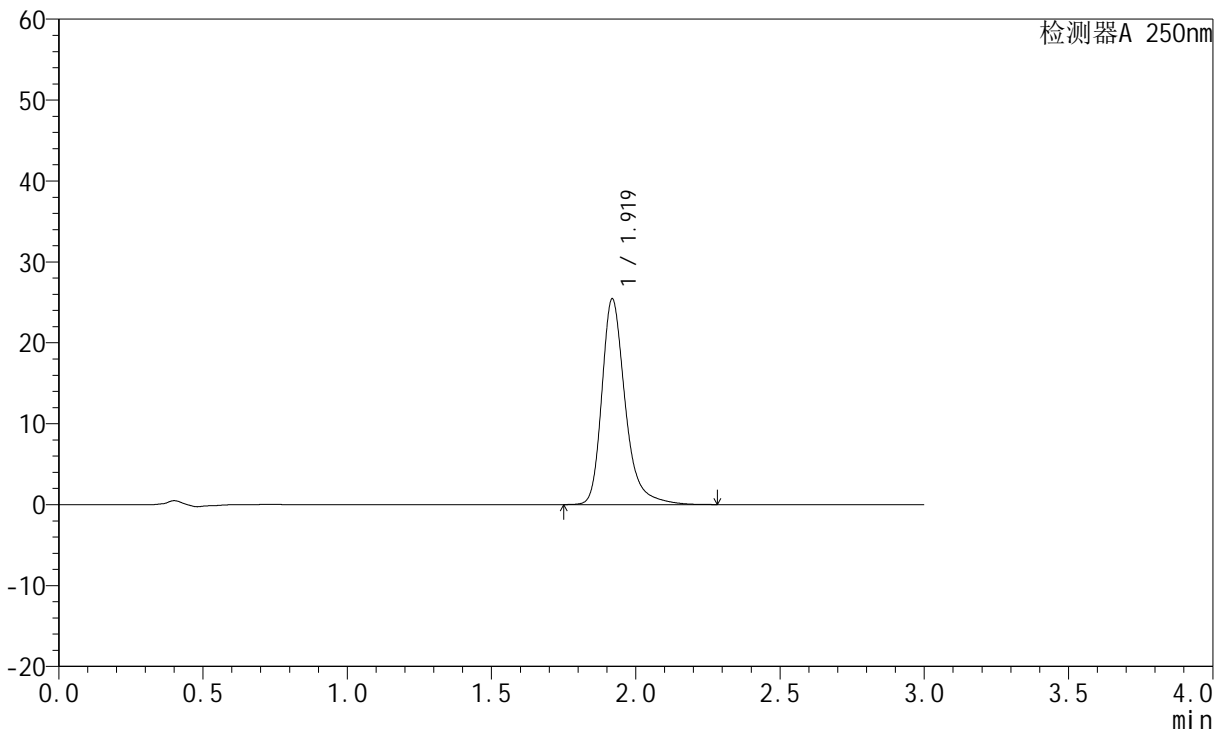
JSS-221

<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 - 7-17/10-1317-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	143552	100.000	25338	2916	1.308	--
总计		143552	100.000	25338			

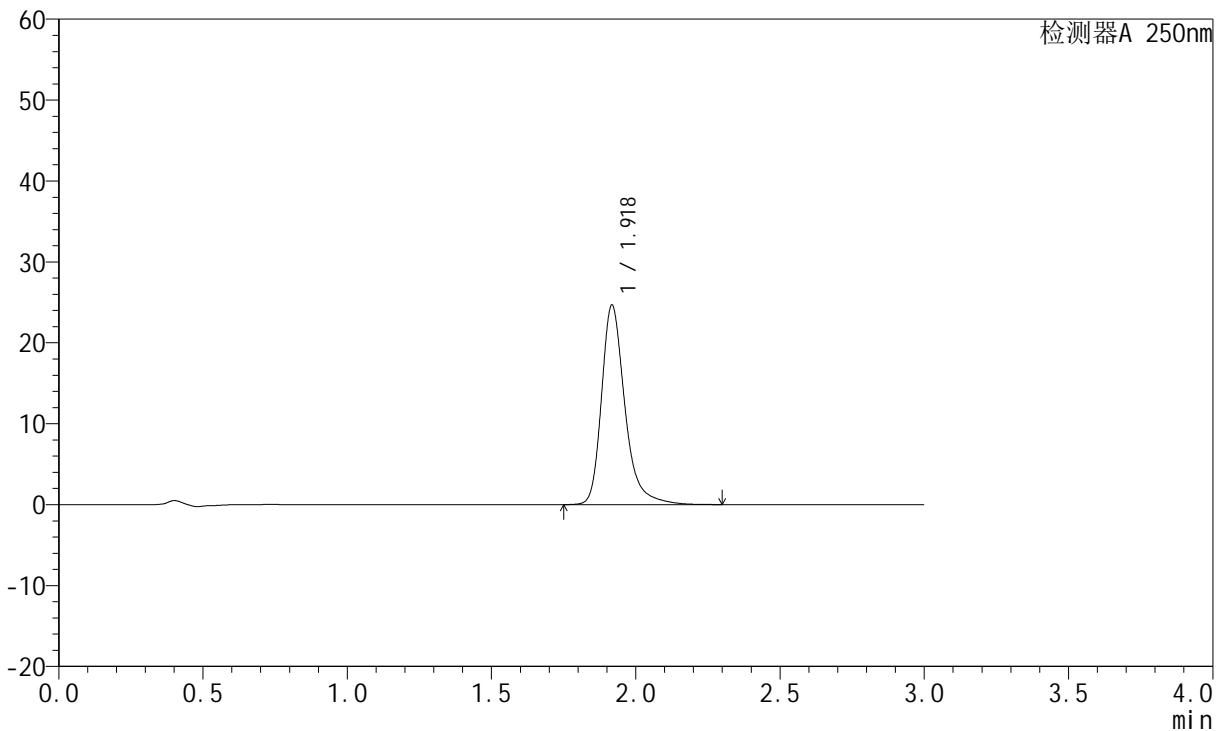
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1318-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	139313	100.000	24495	2915	1.309	--
总计		139313	100.000	24495			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



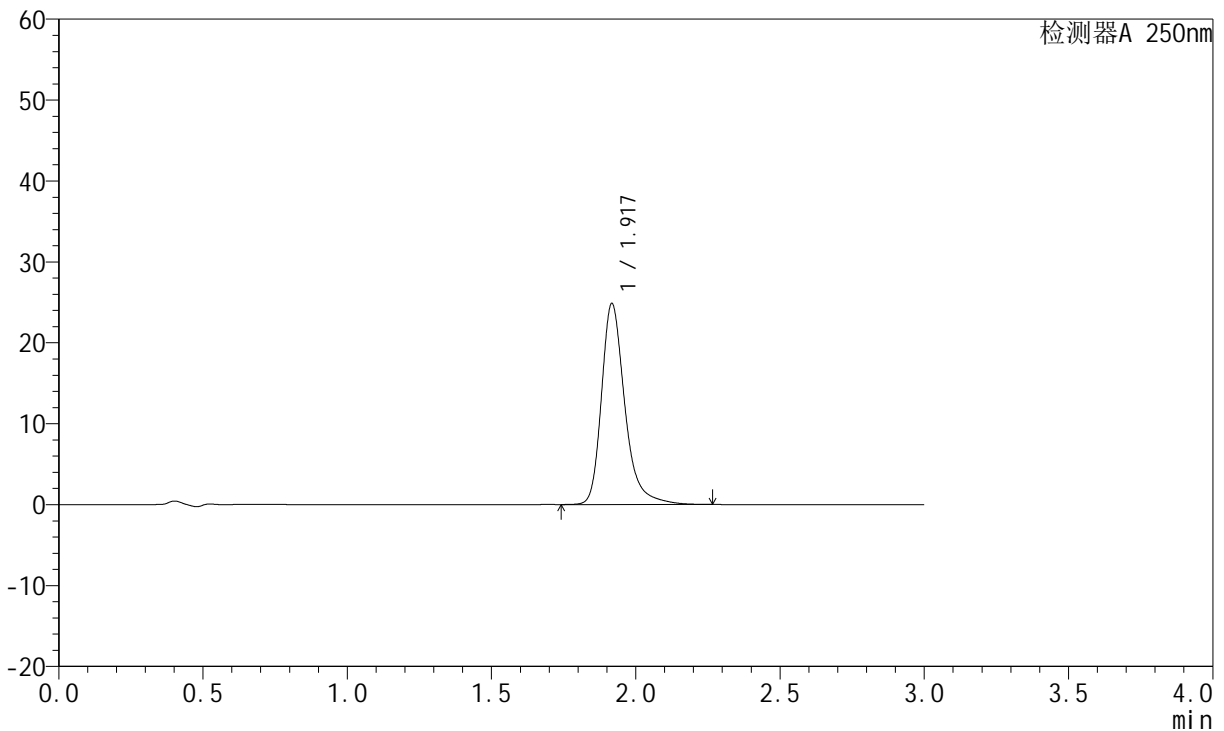
JSS-221

<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 - 7-17/10-1319-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	140255	100.000	24687	2914	1.308	--
总计		140255	100.000	24687			

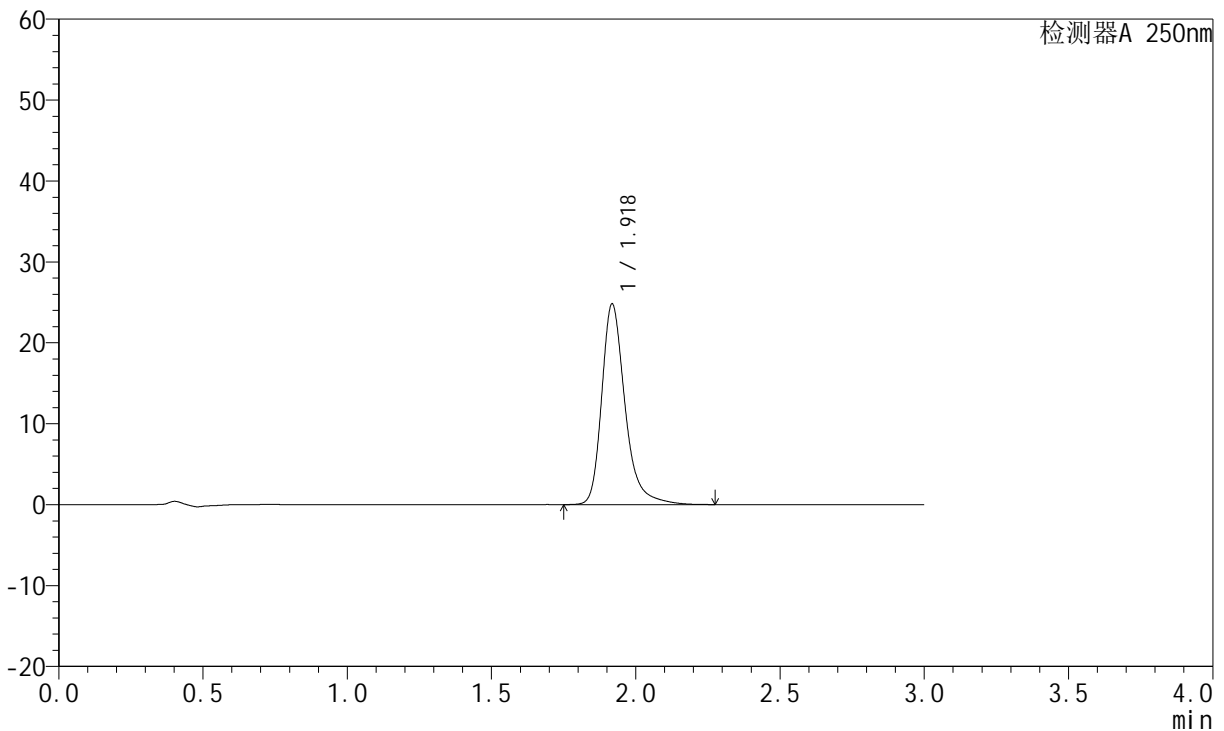
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1320-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	139902	100.000	24679	2920	1.306	--
总计		139902	100.000	24679			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



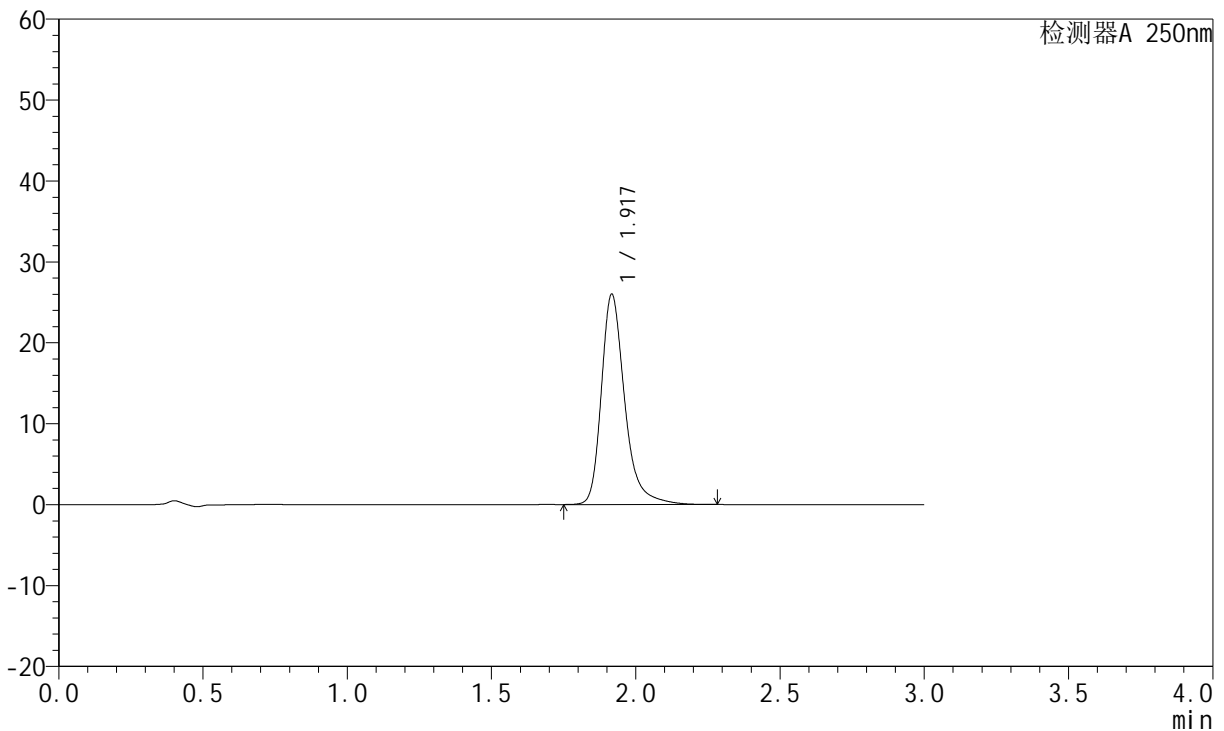
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1321-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	146683	100.000	25871	2916	1.310	--
总计		146683	100.000	25871			

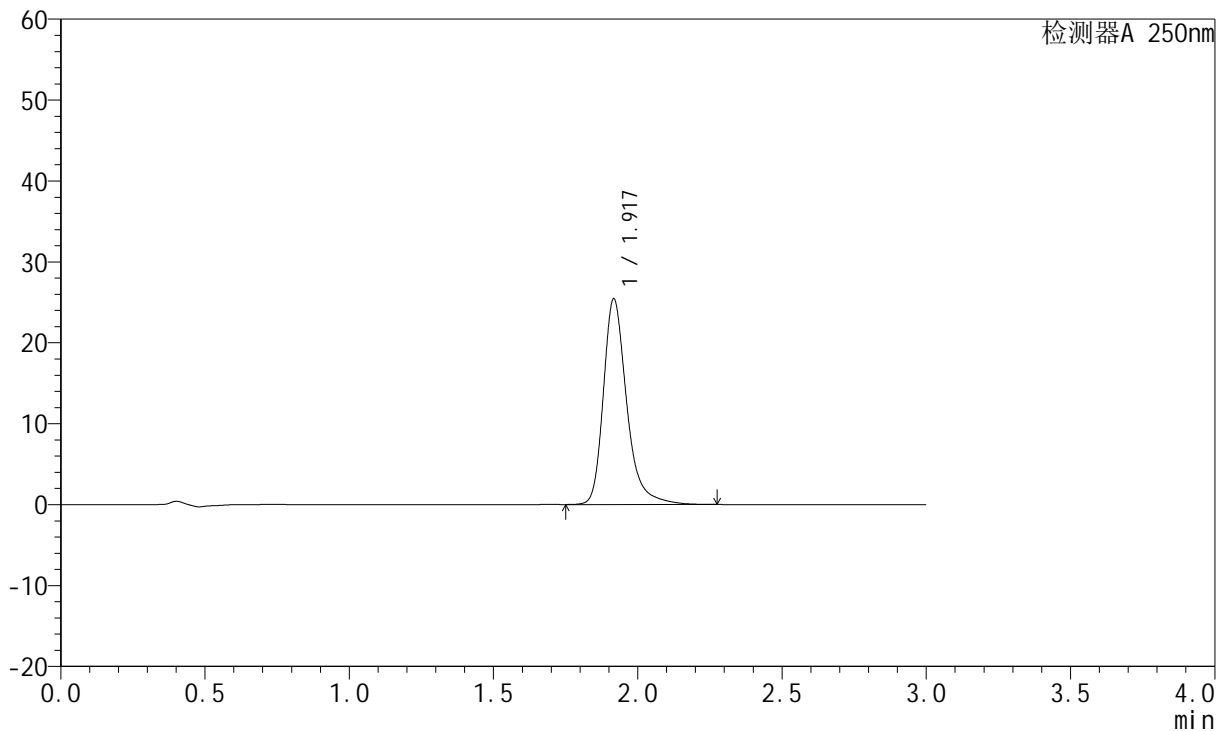
图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1322-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	143390	100.000	25291	2914	1.309	--
总计		143390	100.000	25291			

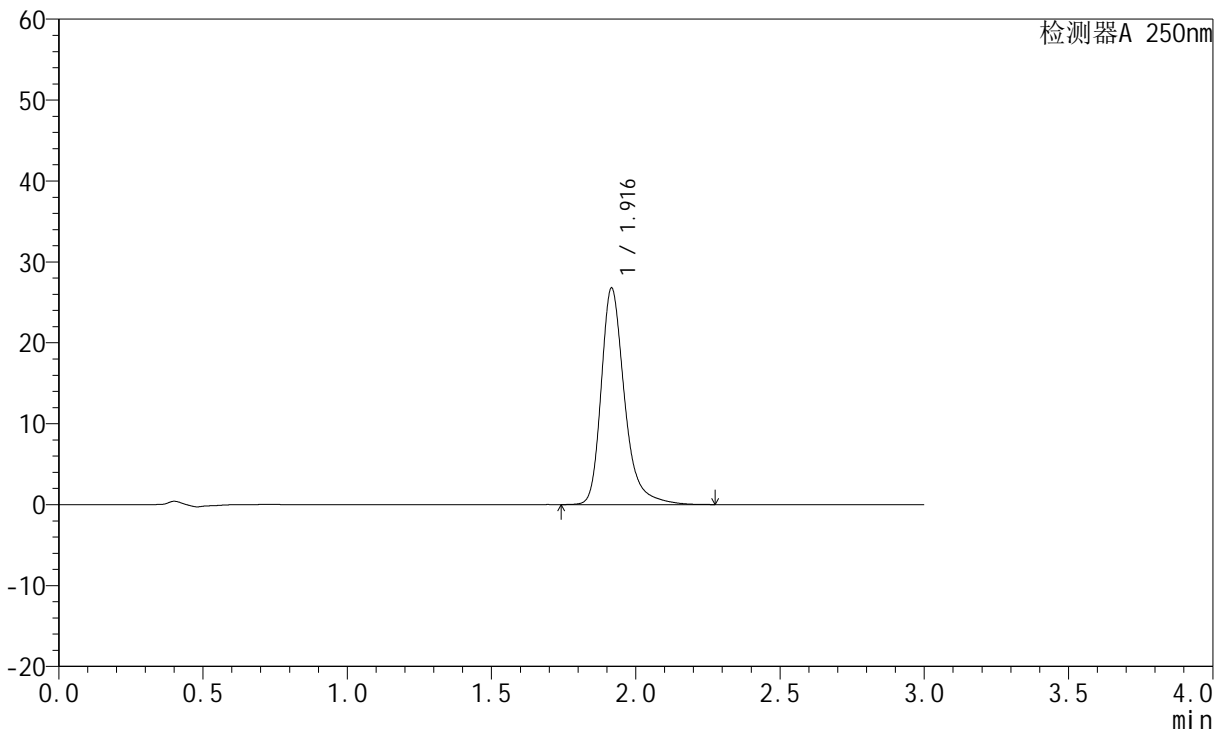
图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1323-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	151023	100.000	26680	2916	1.309	--
总计		151023	100.000	26680			

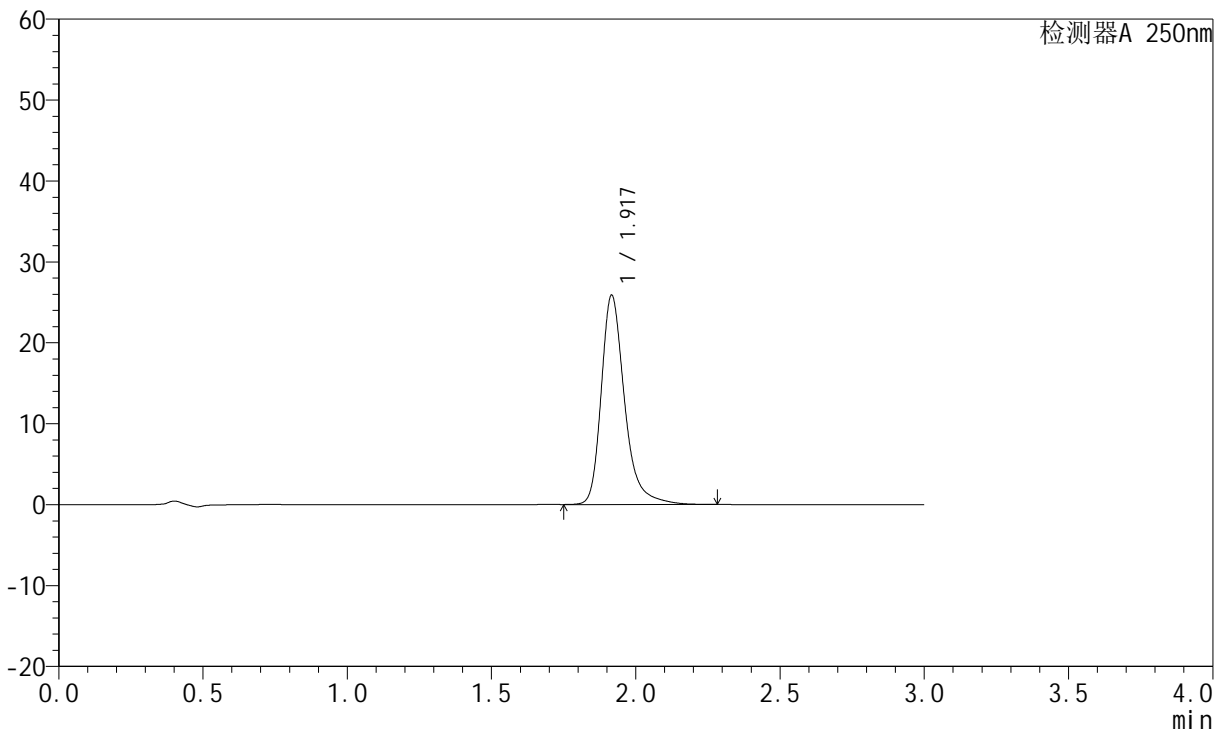
图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1324-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	145907	100.000	25770	2916	1.308	--
总计		145907	100.000	25770			

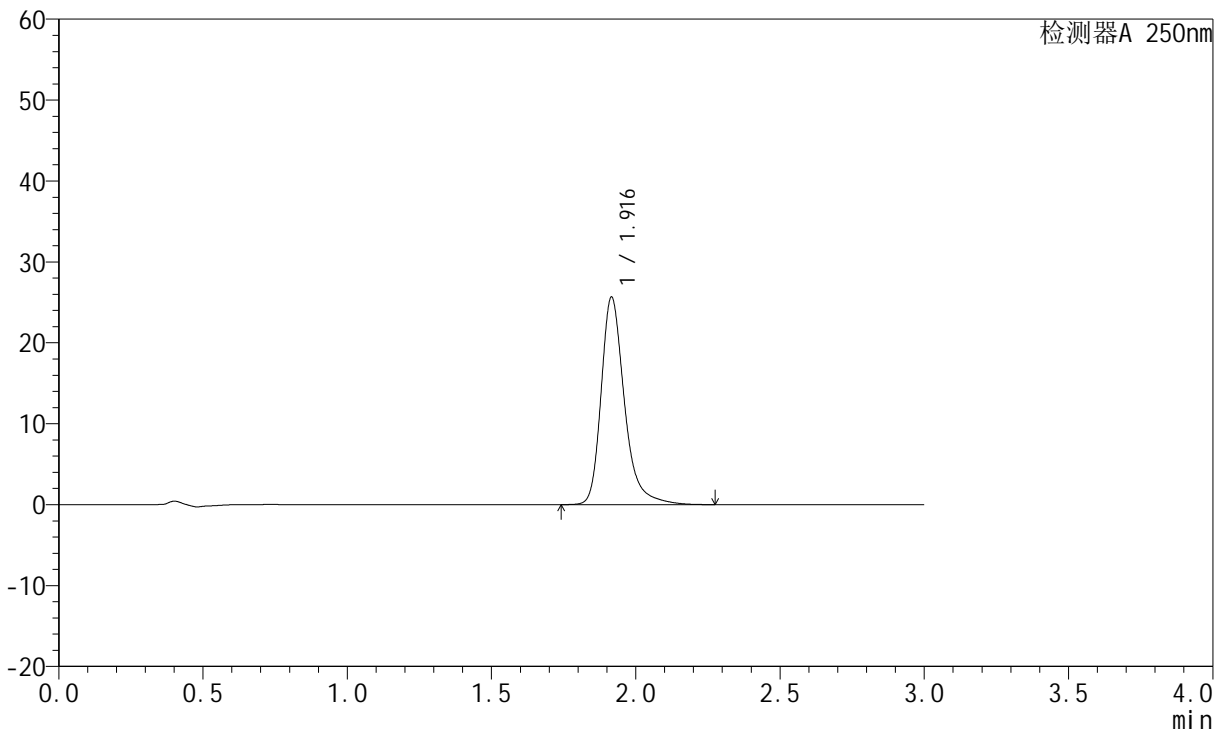
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1325-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	144683	100.000	25584	2920	1.308	--
总计		144683	100.000	25584			

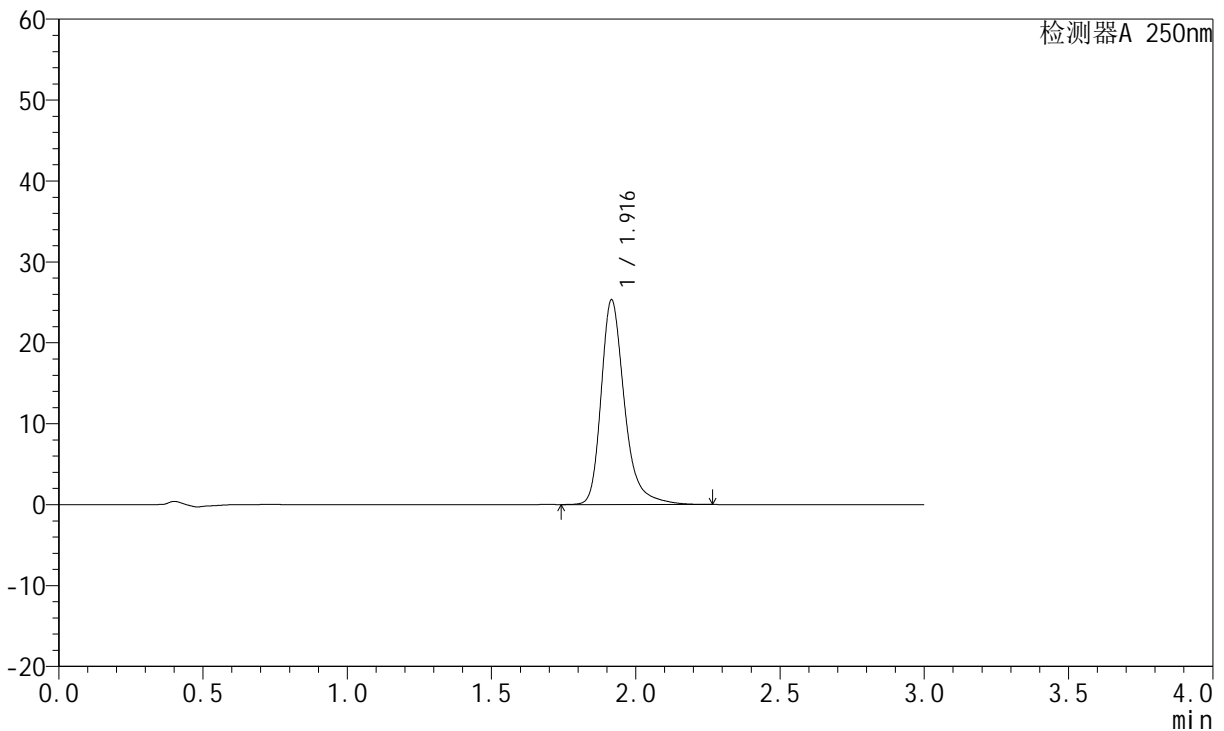
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1326-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	142713	100.000	25230	2915	1.307	--
总计		142713	100.000	25230			

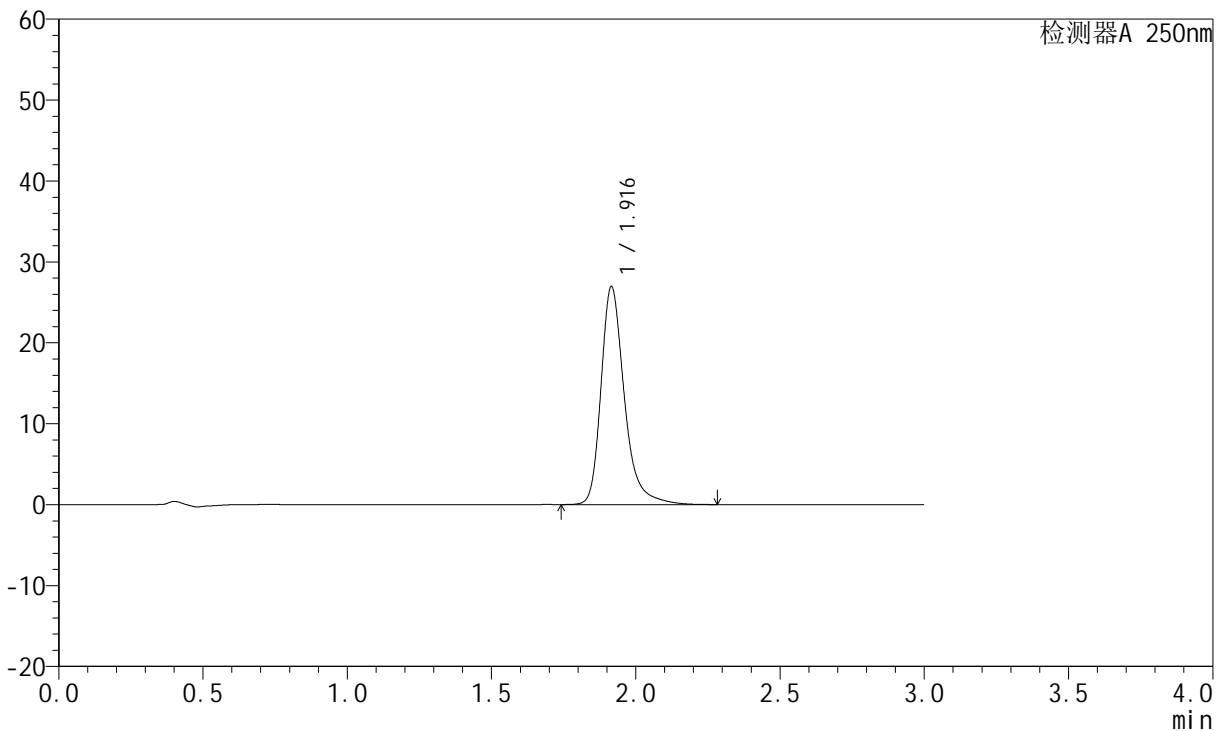
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1327-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	152069	100.000	26903	2916	1.311	--
总计		152069	100.000	26903			

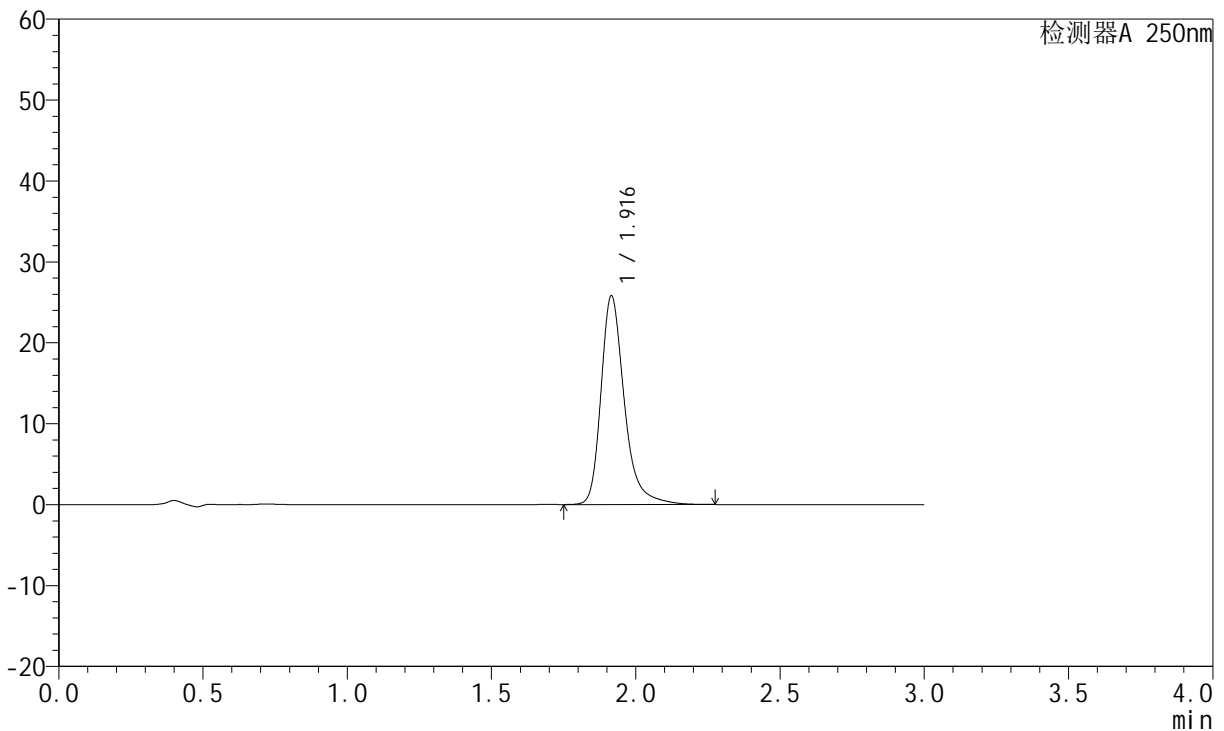
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1328-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	145478	100.000	25762	2917	1.307	--
总计		145478	100.000	25762			

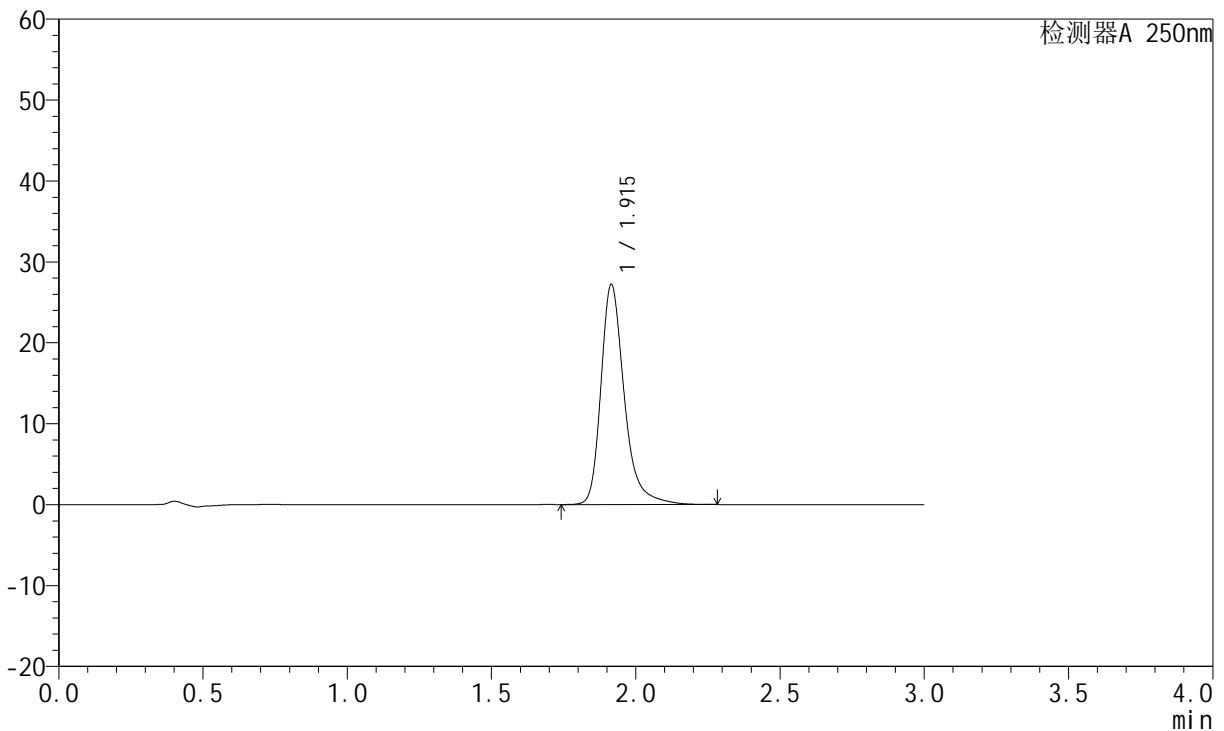
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1329-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 13:56:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	153348	100.000	27161	2915	1.309	--
总计		153348	100.000	27161			

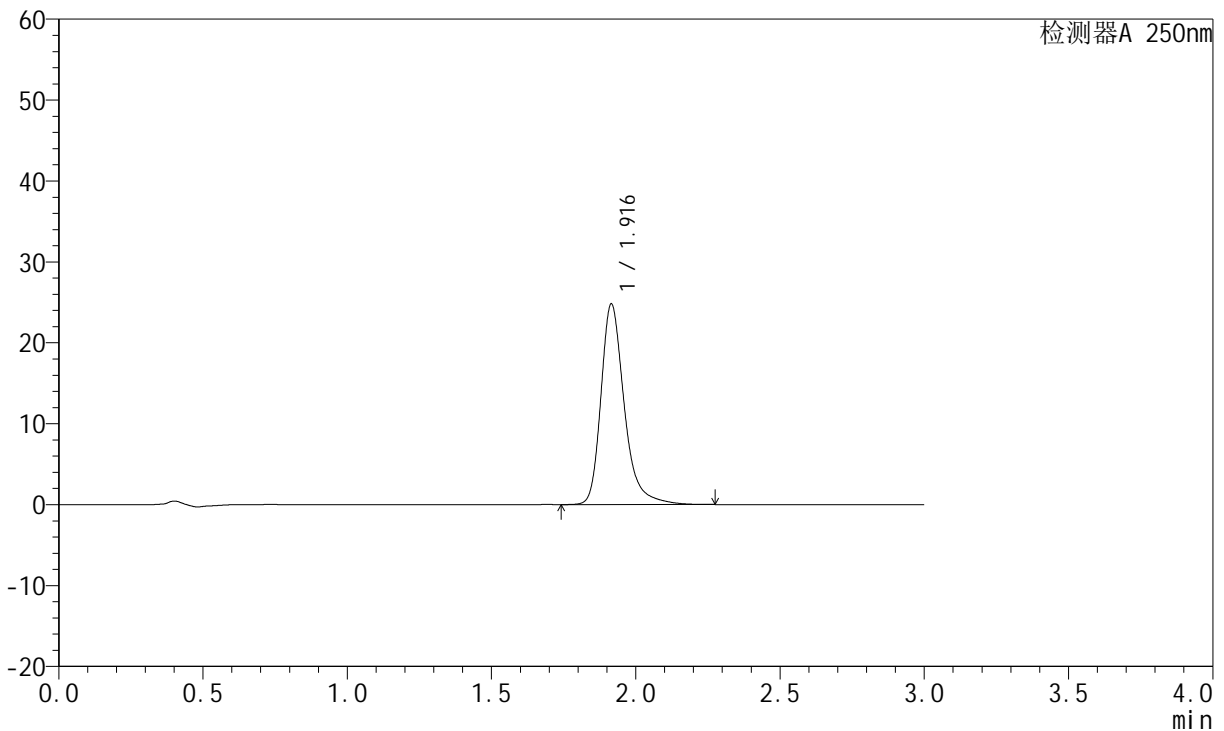
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1330-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	139702	100.000	24757	2915	1.306	--
总计		139702	100.000	24757			

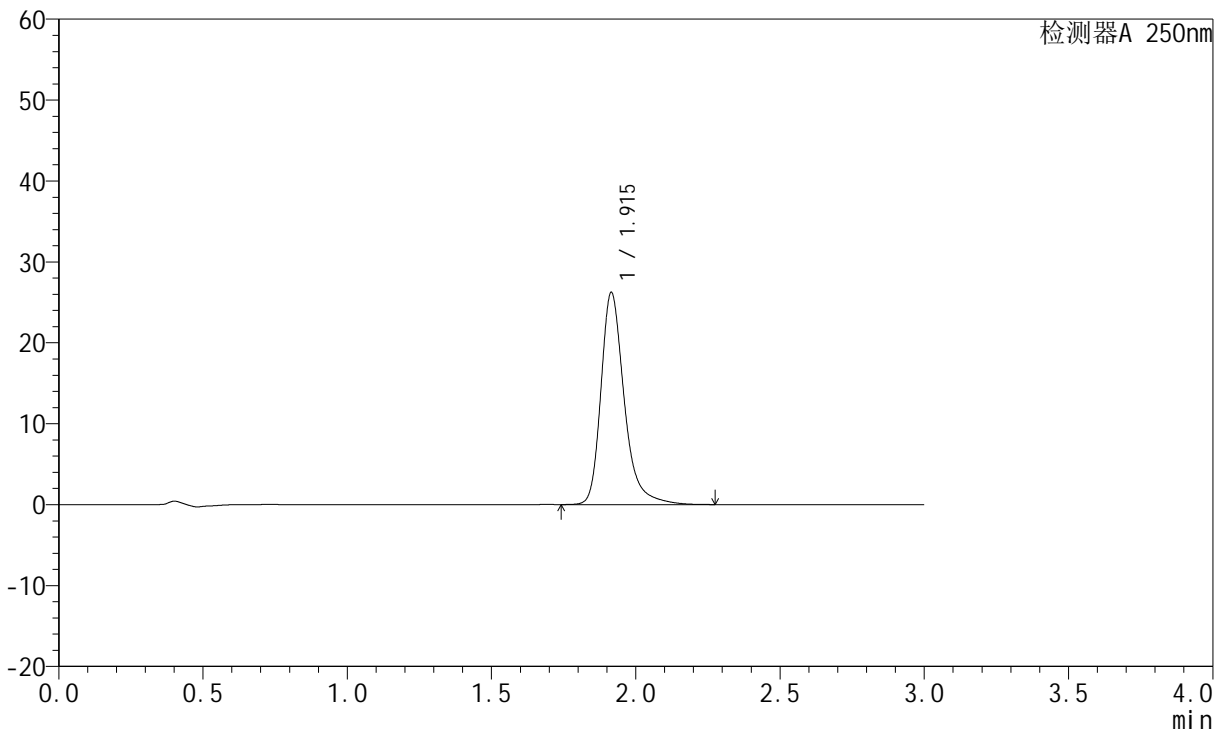
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1331-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	147777	100.000	26175	2914	1.308	--
总计		147777	100.000	26175			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



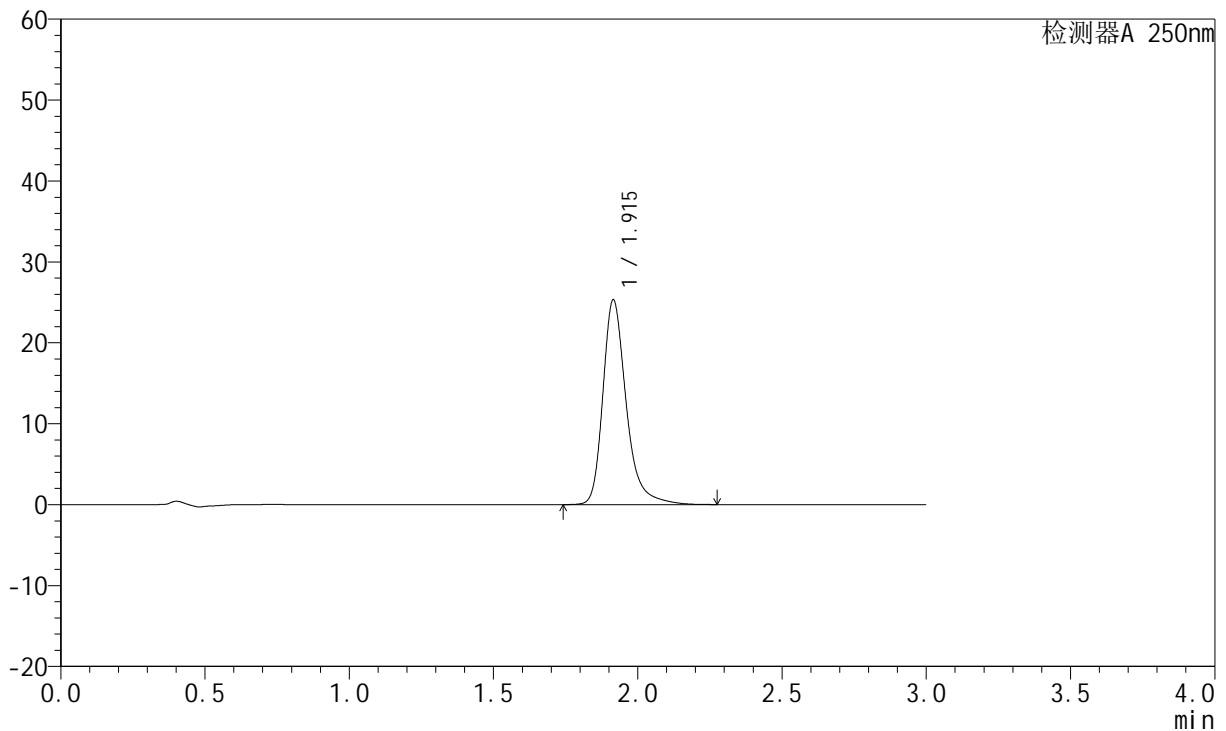
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1332-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	142741	100.000	25283	2914	1.307	--
总计		142741	100.000	25283			

图67 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



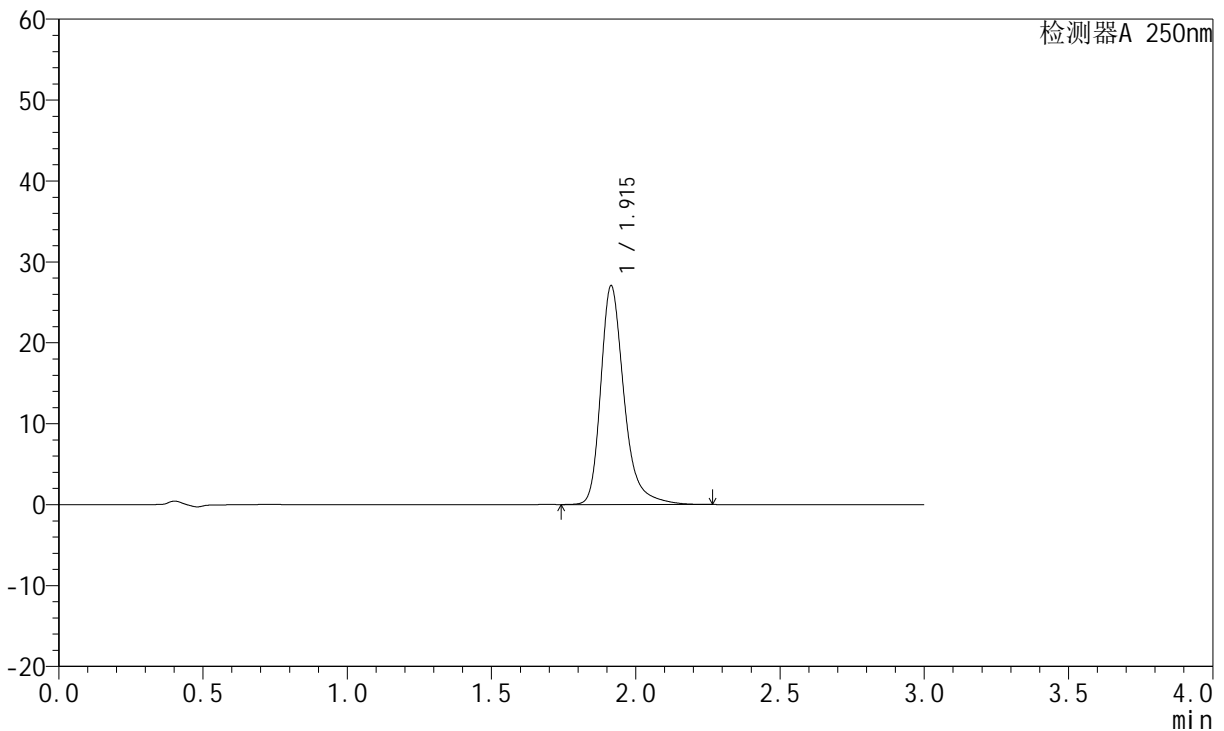
JSS-221

<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 - 7-17/10-1333-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	152453	100.000	27037	2914	1.308	--
总计		152453	100.000	27037			

图68 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



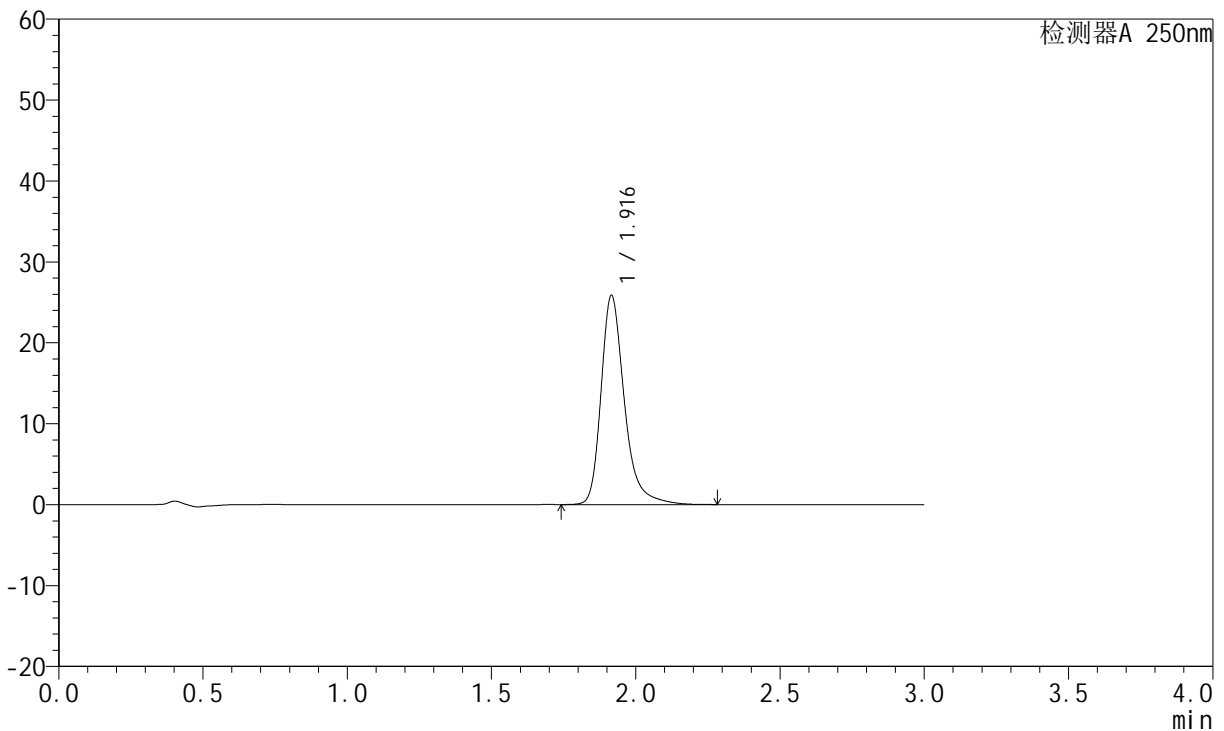
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1334-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	145621	100.000	25792	2922	1.307	--
总计		145621	100.000	25792			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



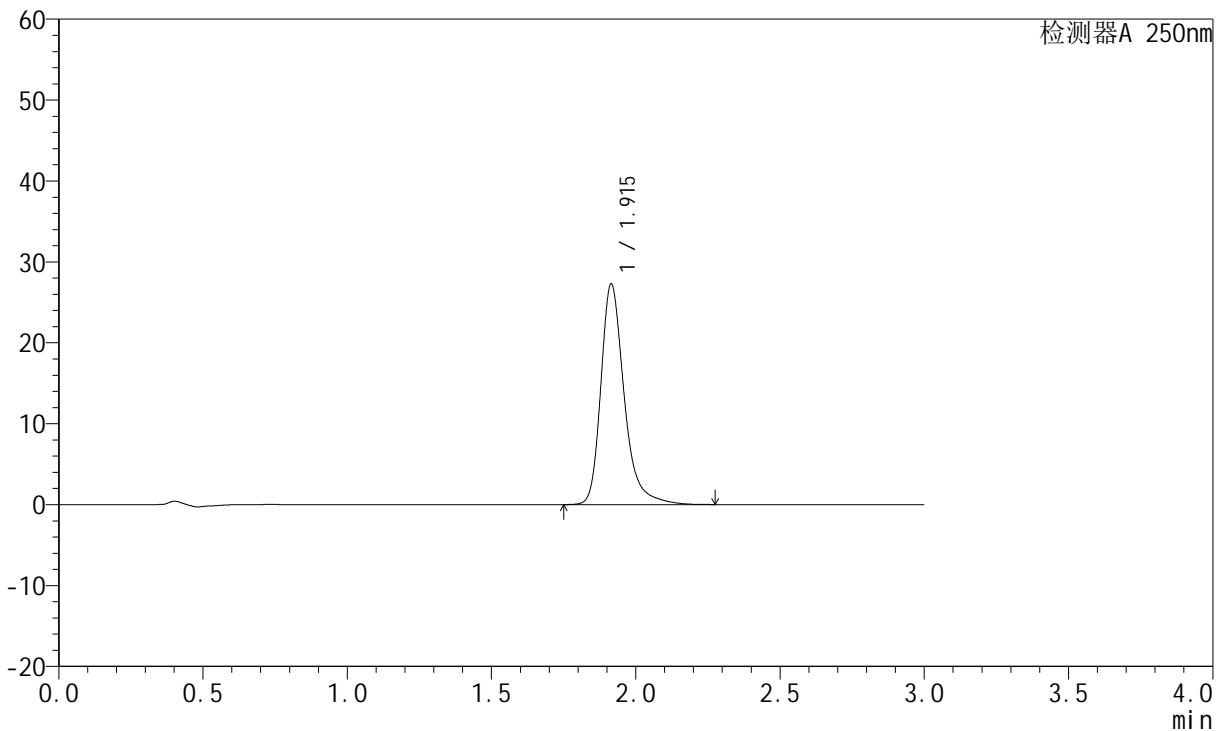
JSS-221

<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 - 7-17/10-1335-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	153610	100.000	27243	2917	1.309	--
总计		153610	100.000	27243			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



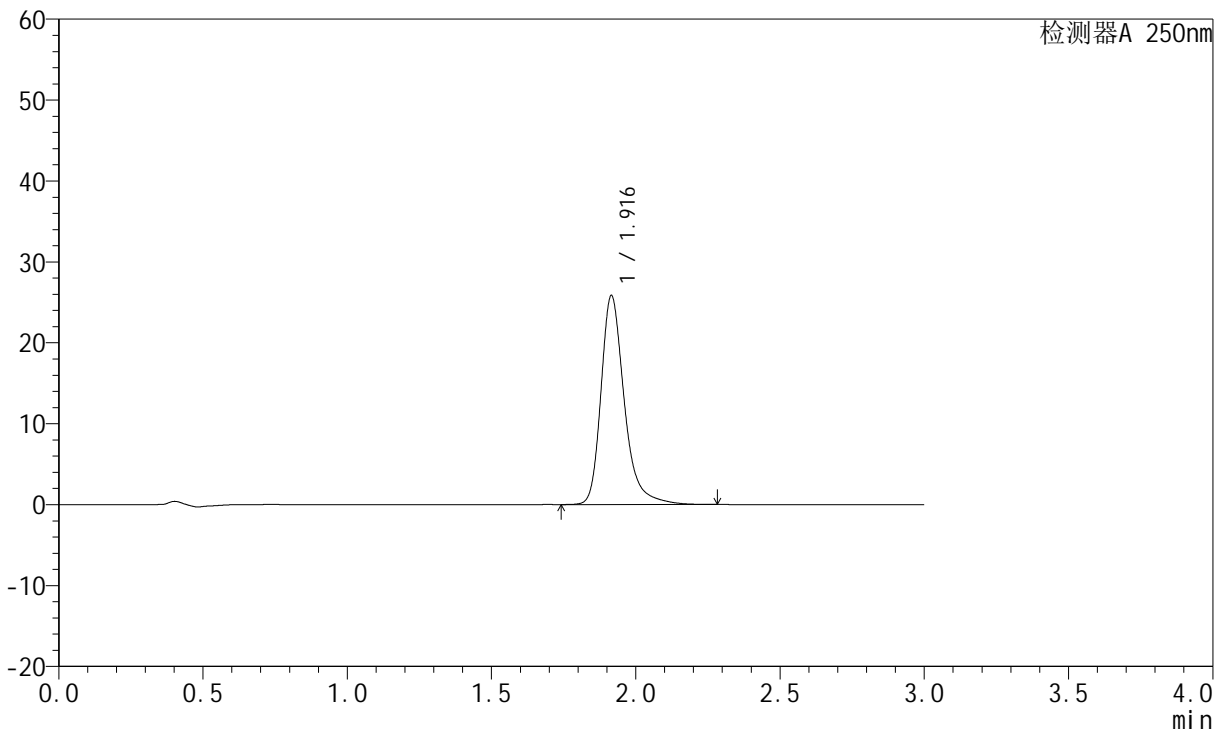
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1336-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	145469	100.000	25779	2922	1.307	--
总计		145469	100.000	25779			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



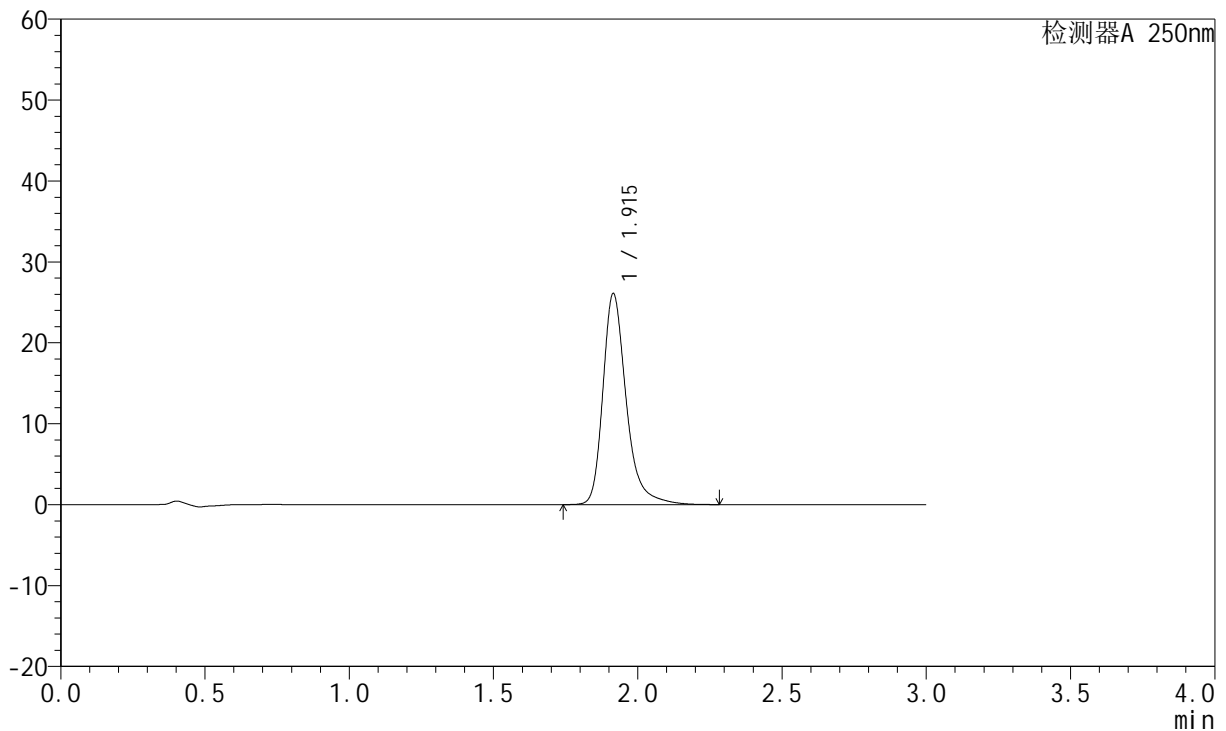
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1337-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	147093	100.000	26058	2916	1.308	--
总计		147093	100.000	26058			

图72 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



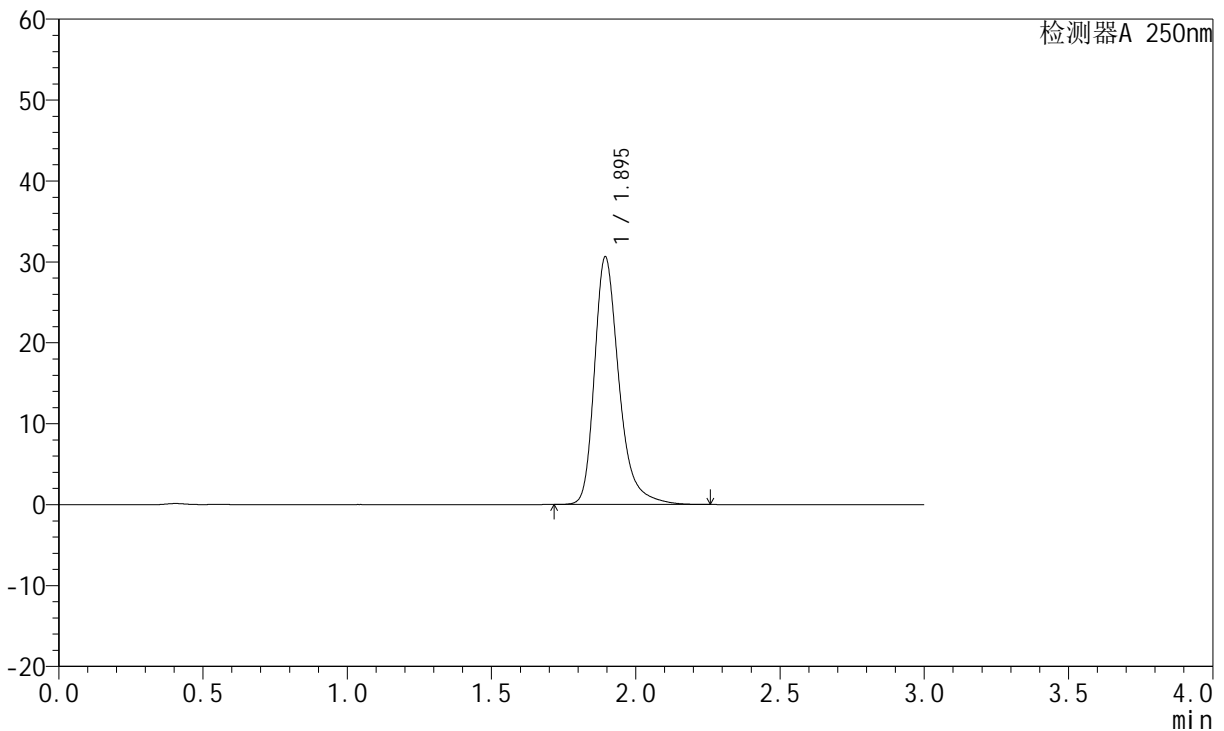
JSS-221

<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 - 7-17/10-1338-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	181271	100.000	30566	2564	1.317	--
总计		181271	100.000	30566			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



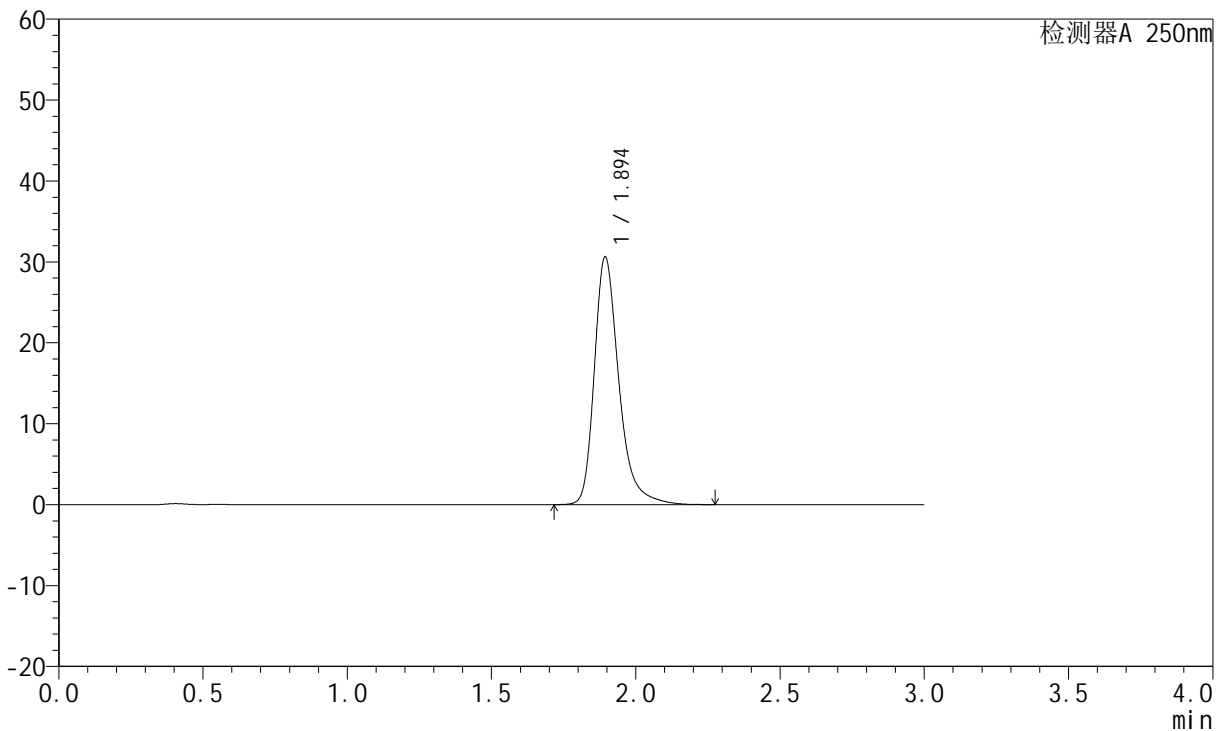
JSS-221

<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 - 7-17/10-1339-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	181448	100.000	30544	2561	1.318	--
总计		181448	100.000	30544			

图74 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



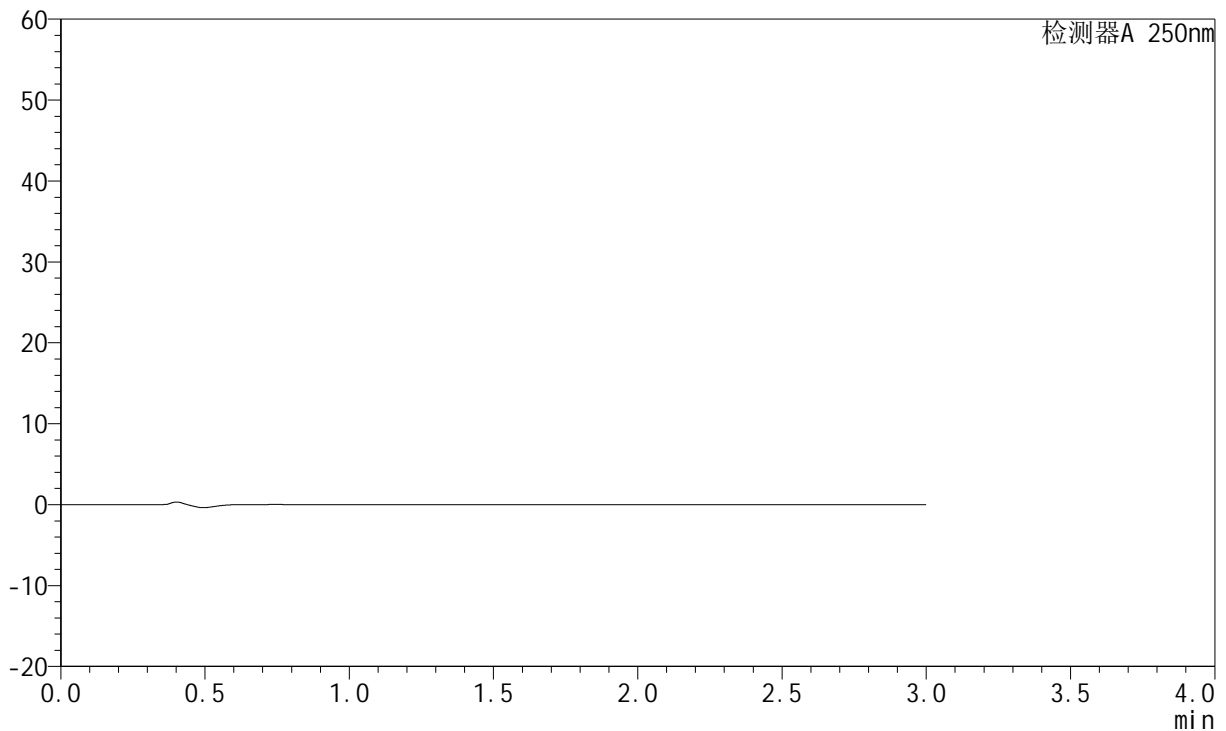
JSS-221

<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 - 7-17/10-1340-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

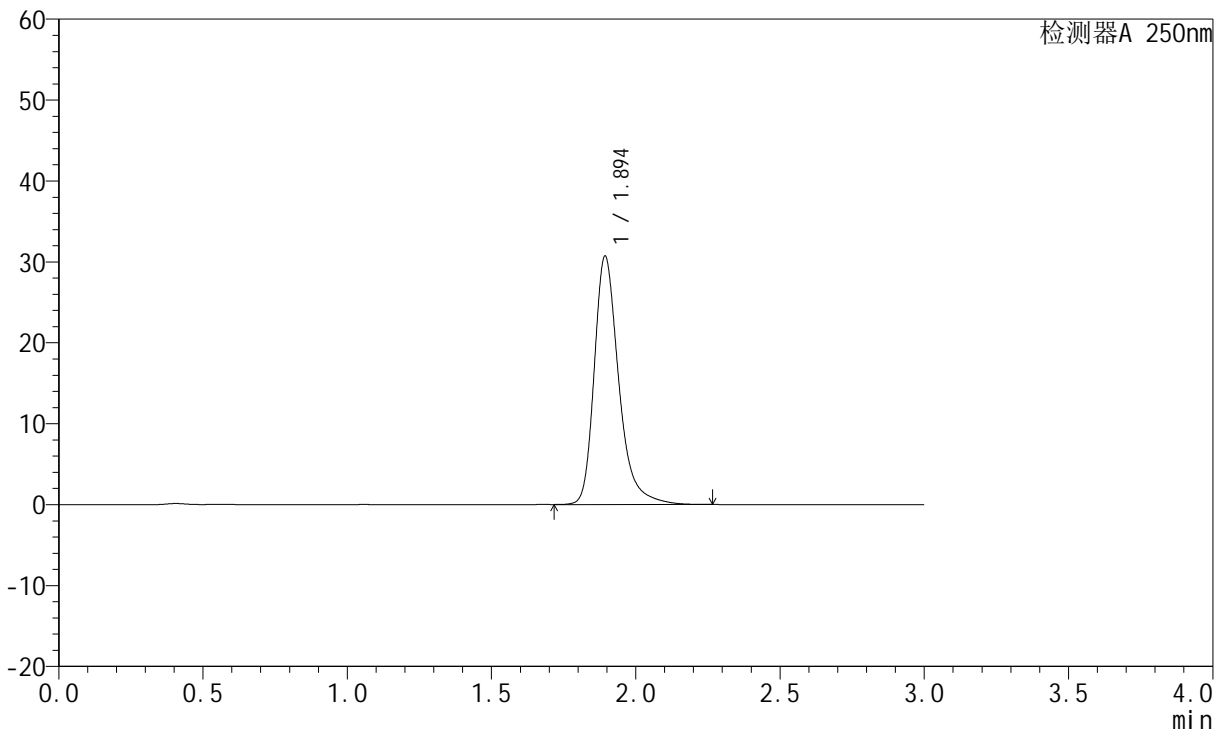
图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1341-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	181830	100.000	30608	2562	1.318	--
总计		181830	100.000	30608			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



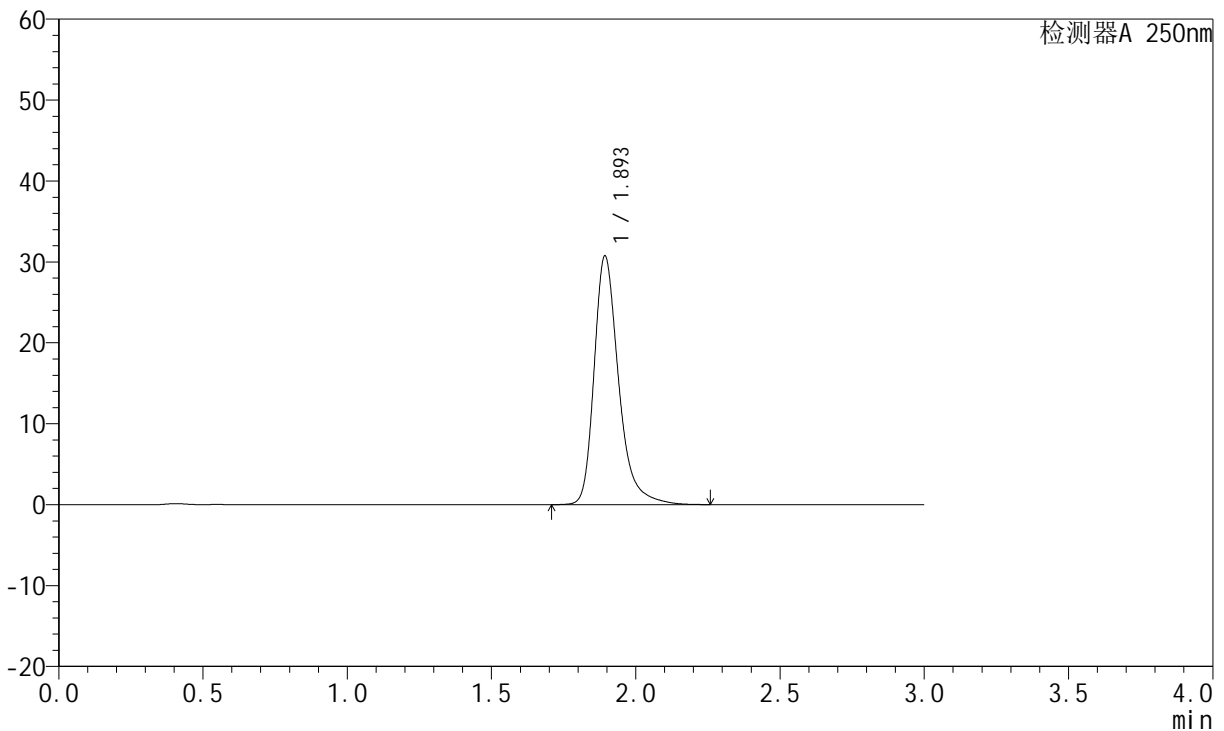
JSS-221

<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 - 7-17/10-1342-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	181945	100.000	30601	2563	1.319	--
总计		181945	100.000	30601			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



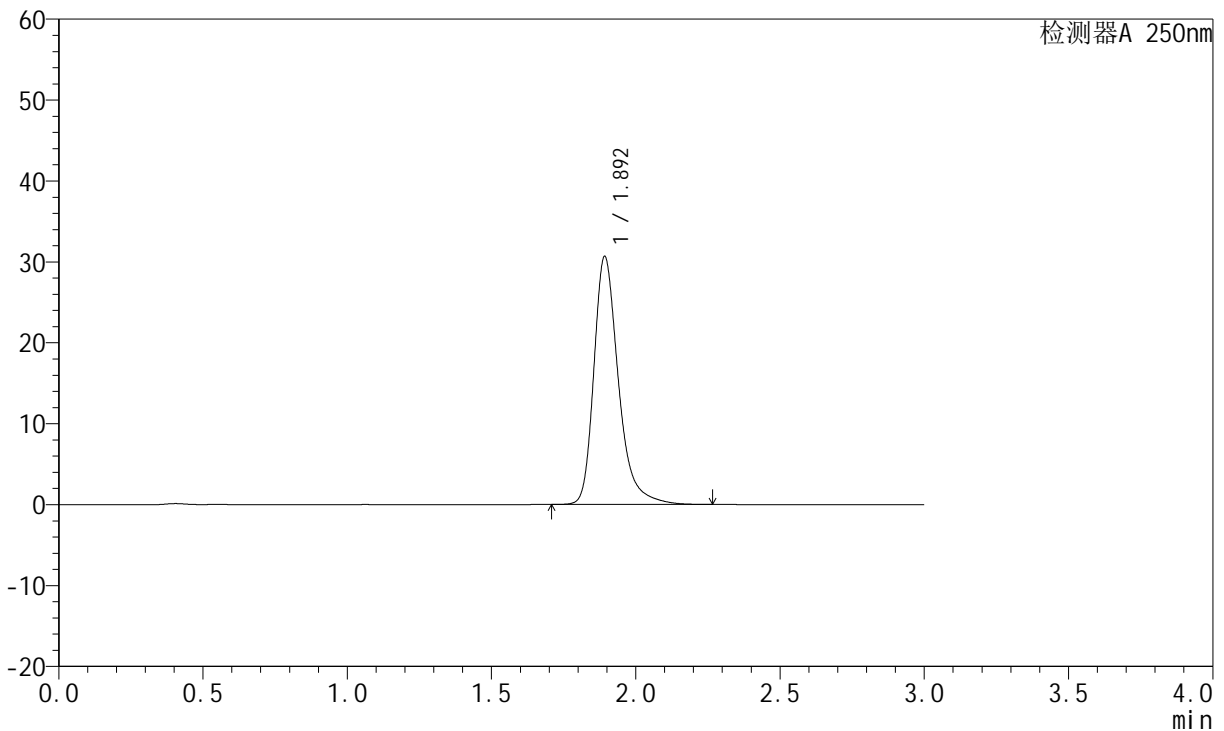
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1343-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	181972	100.000	30481	2550	1.322	--
总计		181972	100.000	30481			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



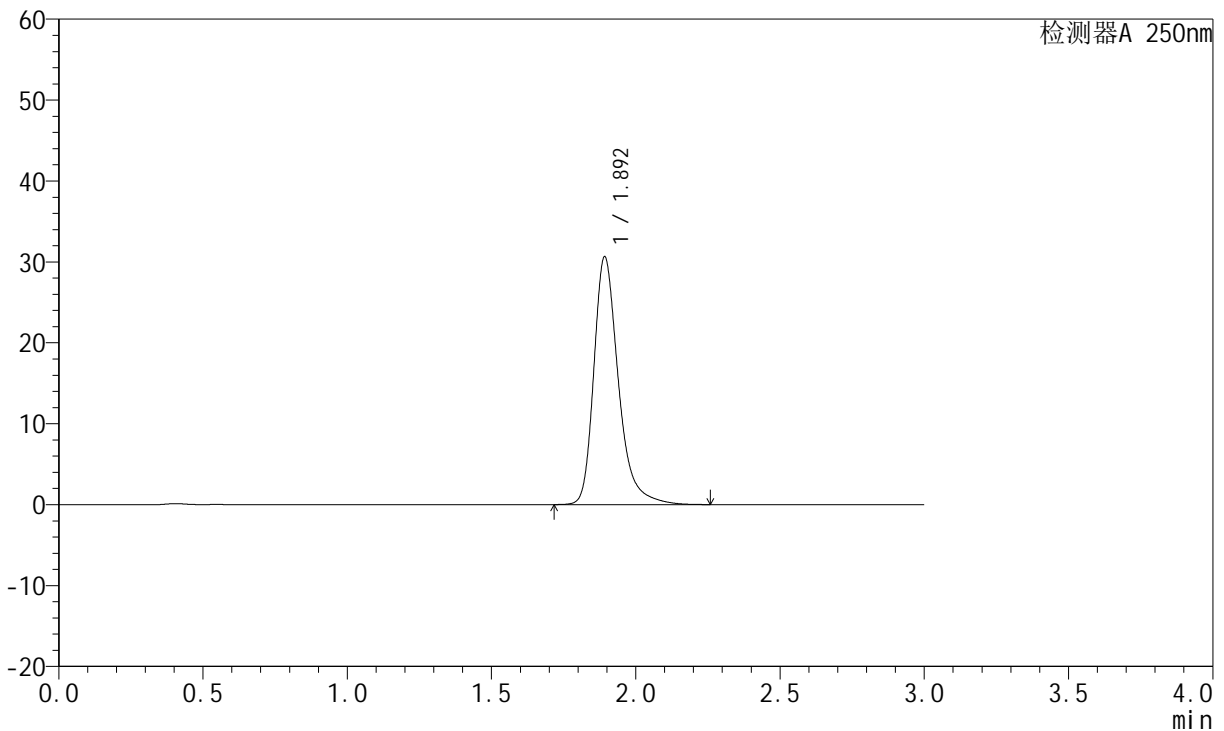
JSS-221

<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 - 7-17/10-1344-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	181714	100.000	30457	2547	1.321	--
总计		181714	100.000	30457			

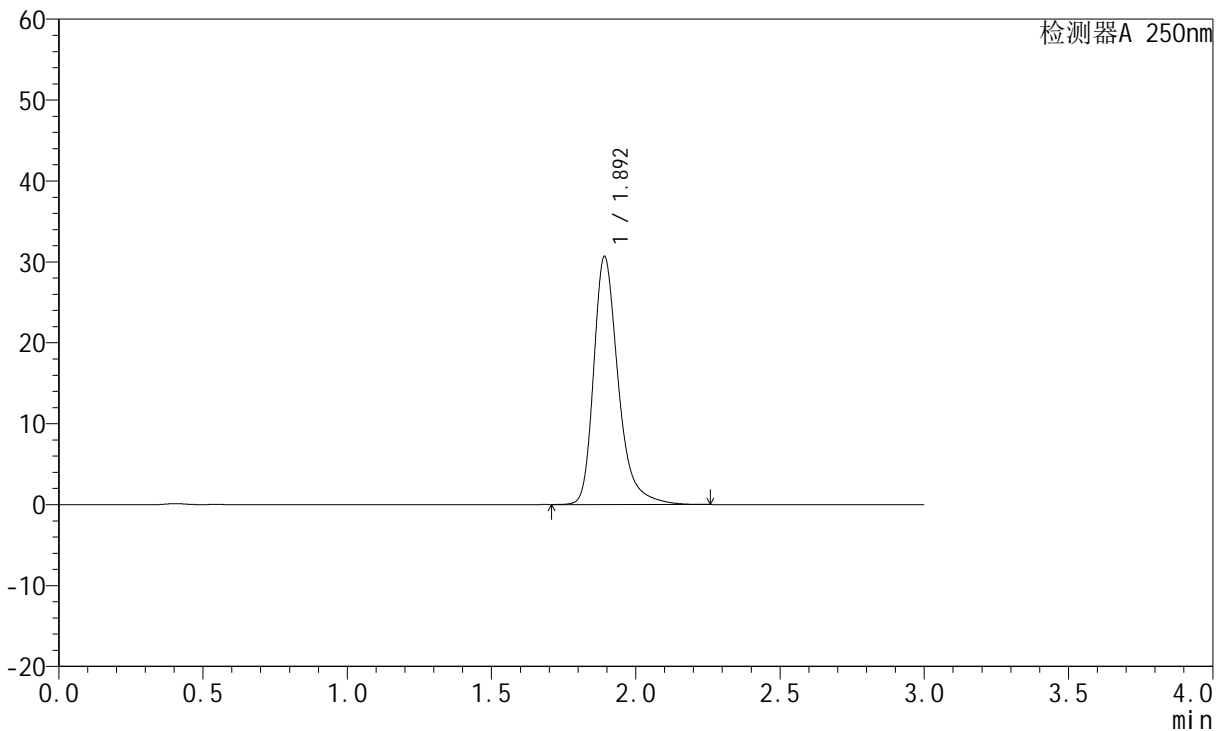
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1345-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	181845	100.000	30545	2550	1.322	--
总计		181845	100.000	30545			

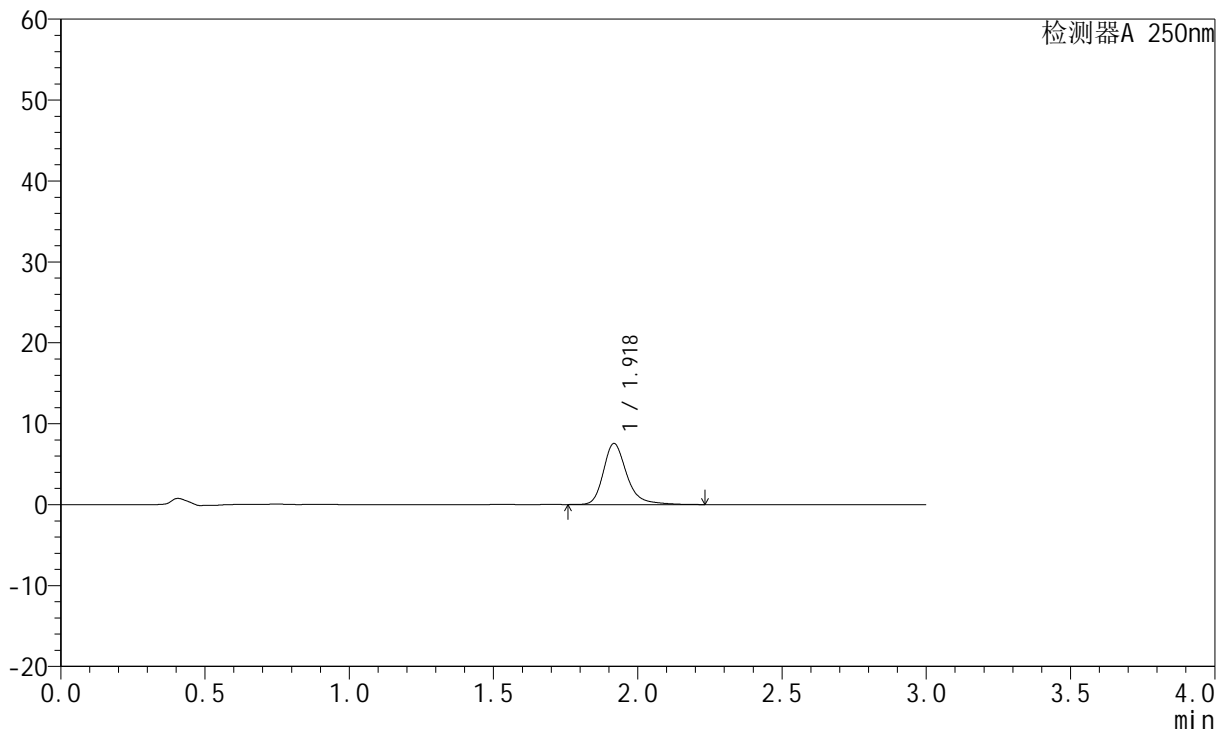
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1346-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	42588	100.000	7506	2910	1.285	--
总计		42588	100.000	7506			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



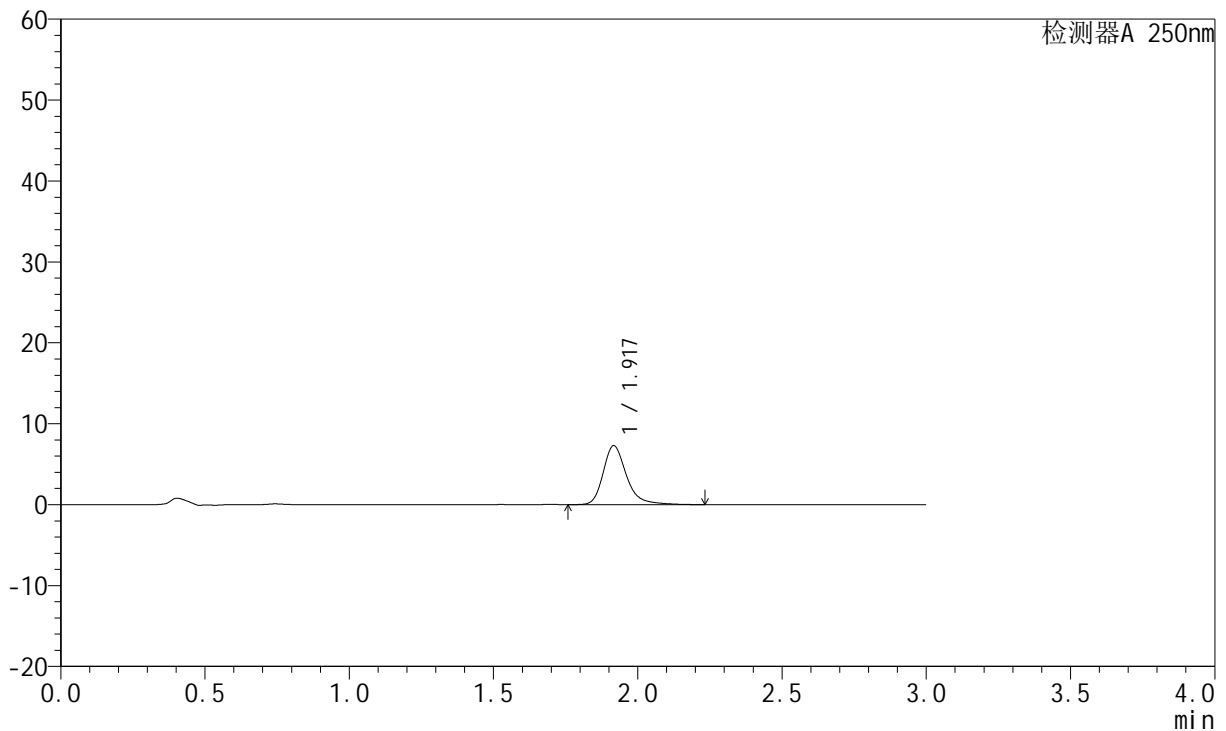
JSS-221

<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 - 7-17/10-1347-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	41025	100.000	7253	2912	1.284	--
总计		41025	100.000	7253			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



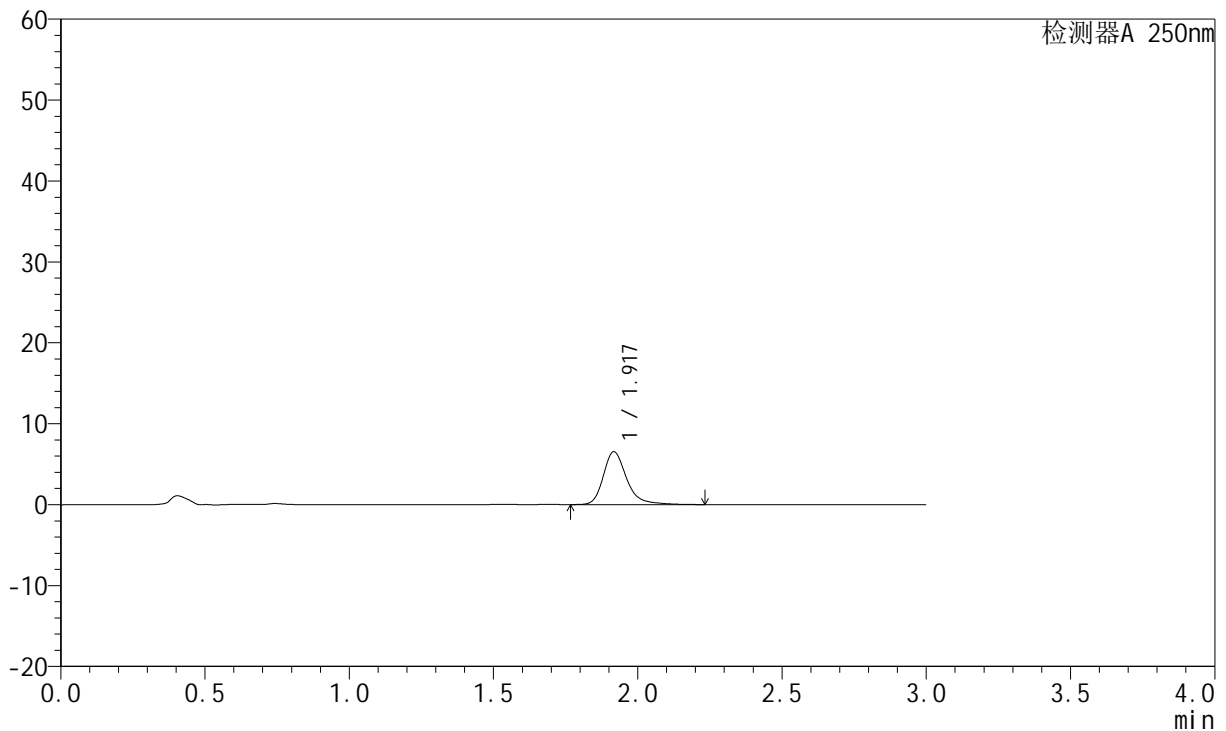
JSS-221

<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 - 7-17/10-1348-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	36831	100.000	6497	2917	1.286	--
总计		36831	100.000	6497			

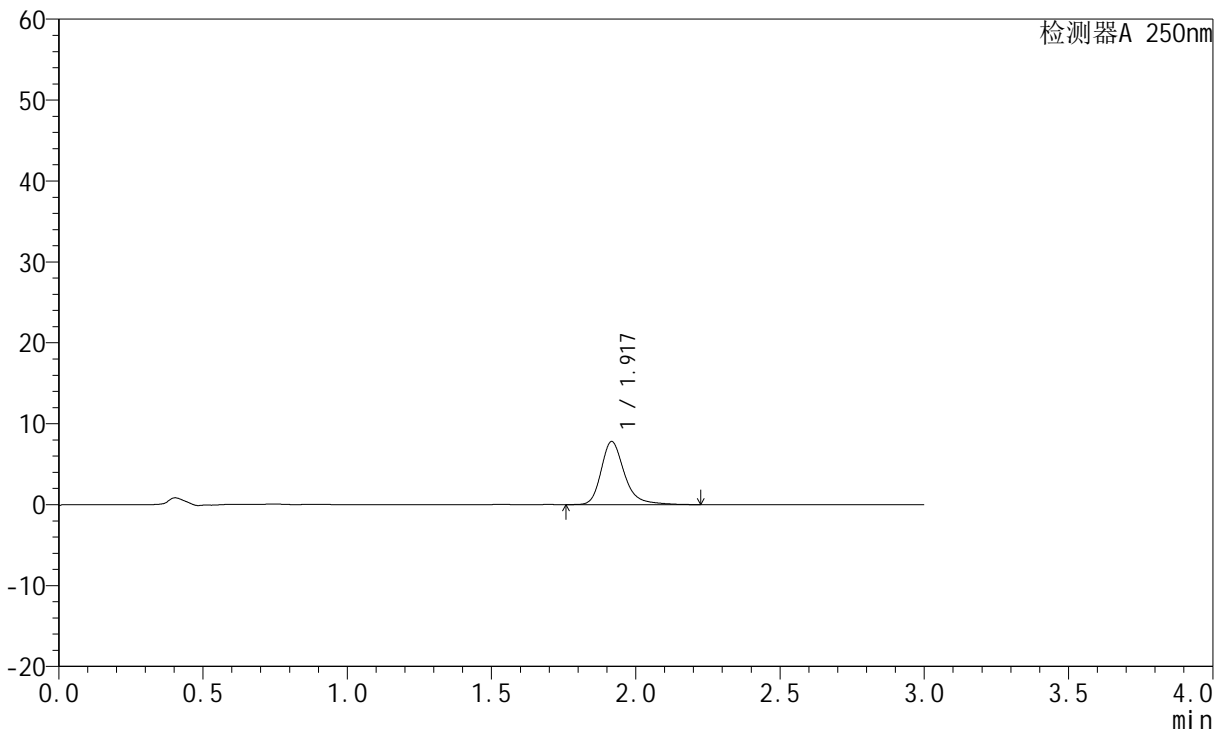
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1349-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	43804	100.000	7762	2920	1.282	--
总计		43804	100.000	7762			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



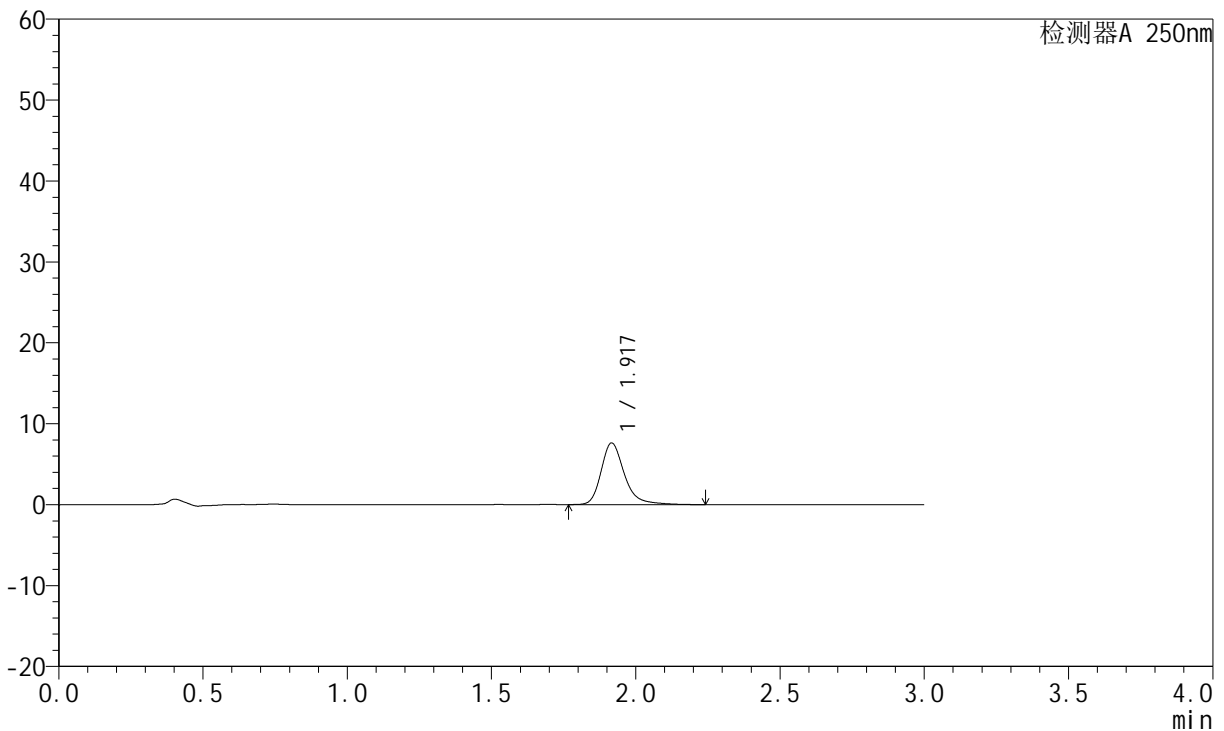
JSS-221

<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 - 7-17/10-1350-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	42903	100.000	7593	2919	1.283	--
总计		42903	100.000	7593			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



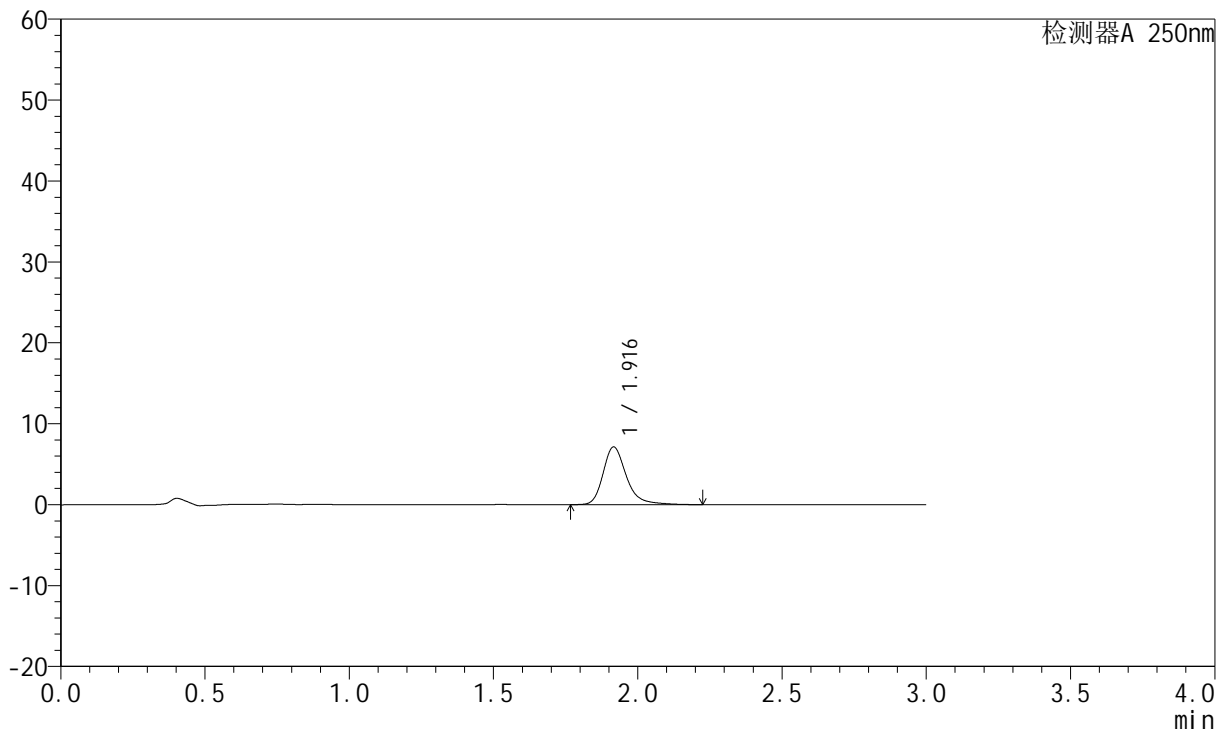
JSS-221

<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 - 7-17/10-1351-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	40140	100.000	7114	2920	1.282	--
总计		40140	100.000	7114			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



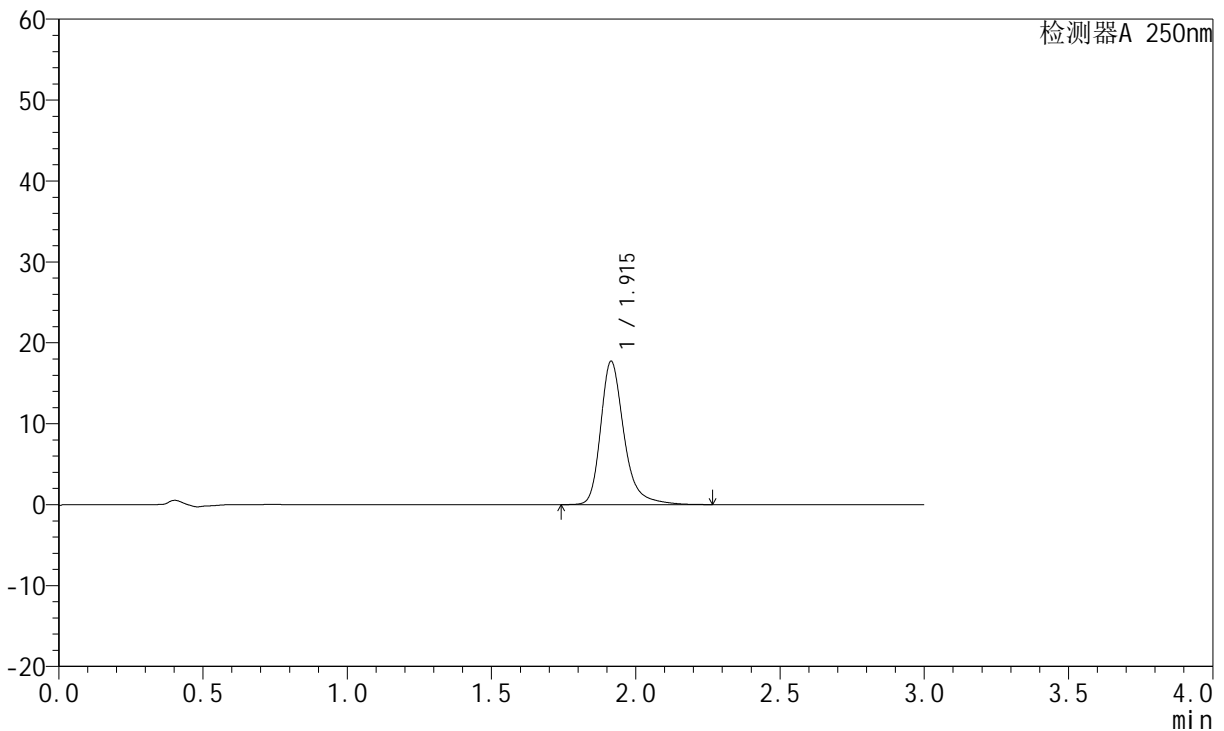
JSS-221

<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 - 7-17/10-1352-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	99810	100.000	17713	2920	1.297	--
总计		99810	100.000	17713			

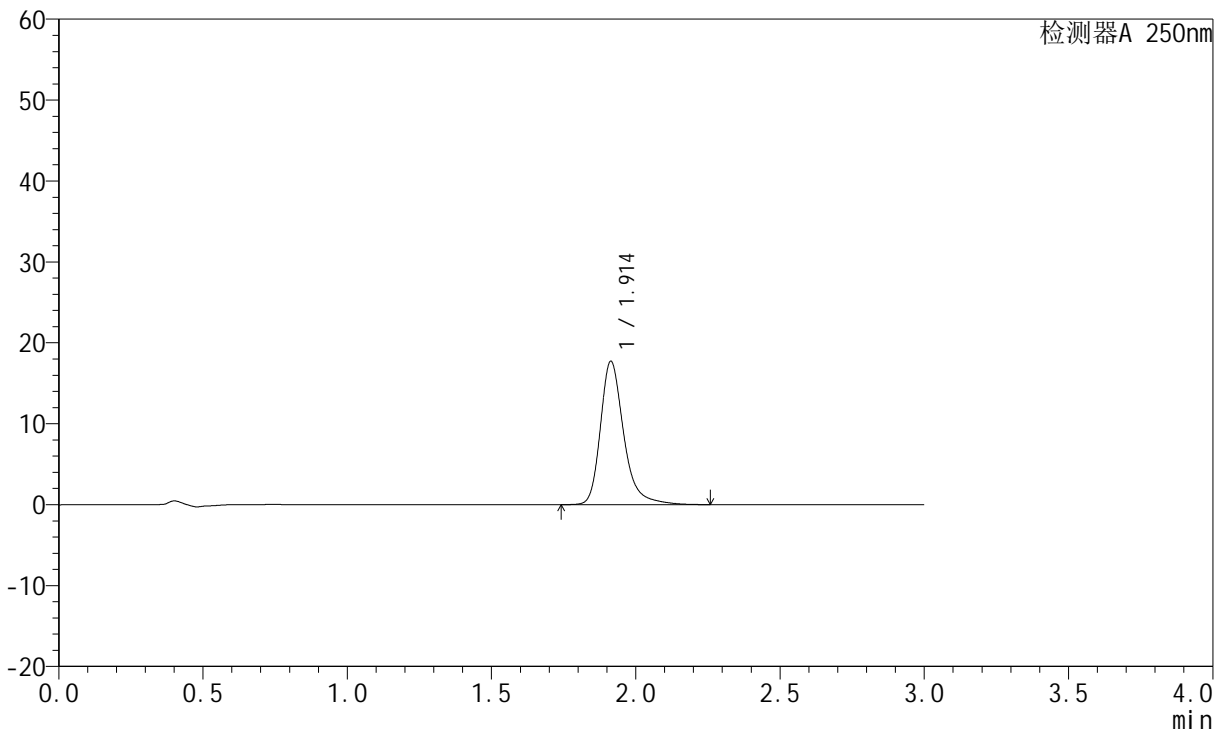
图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1353-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	99761	100.000	17727	2917	1.297	--
总计		99761	100.000	17727			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



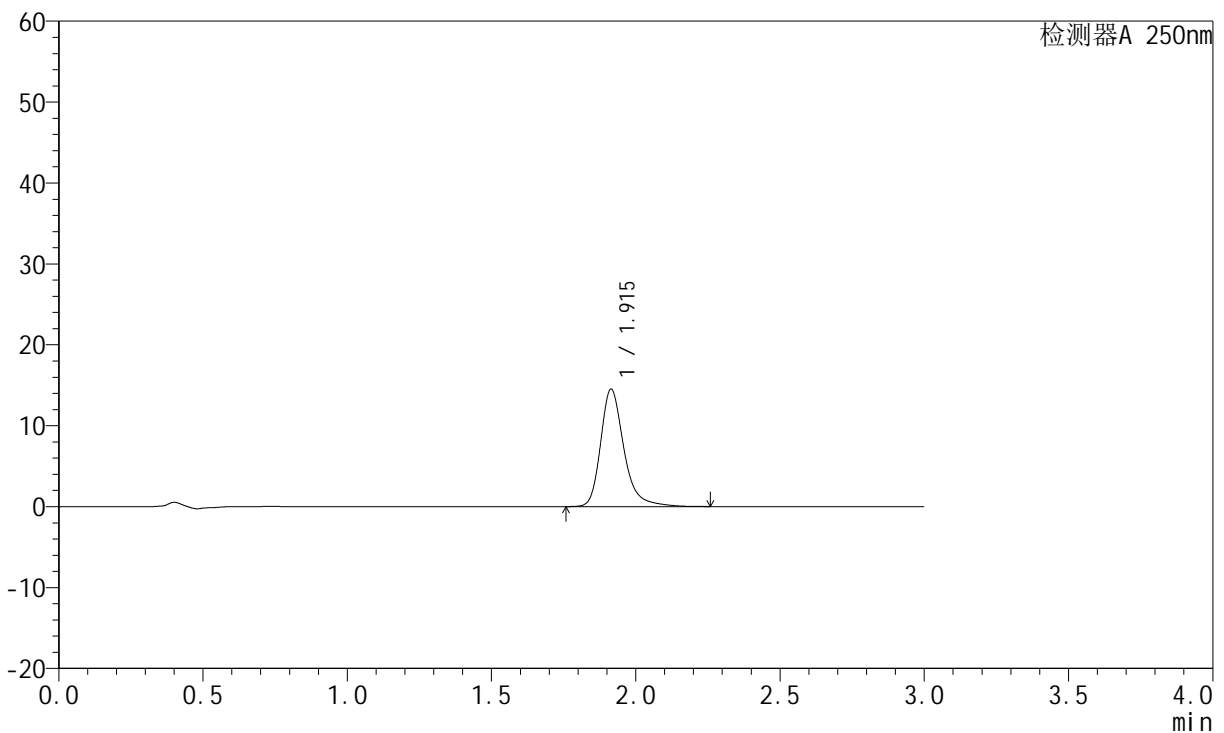
JSS-221

<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 - 7-17/10-1354-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	81724	100.000	14519	2921	1.293	--
总计		81724	100.000	14519			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



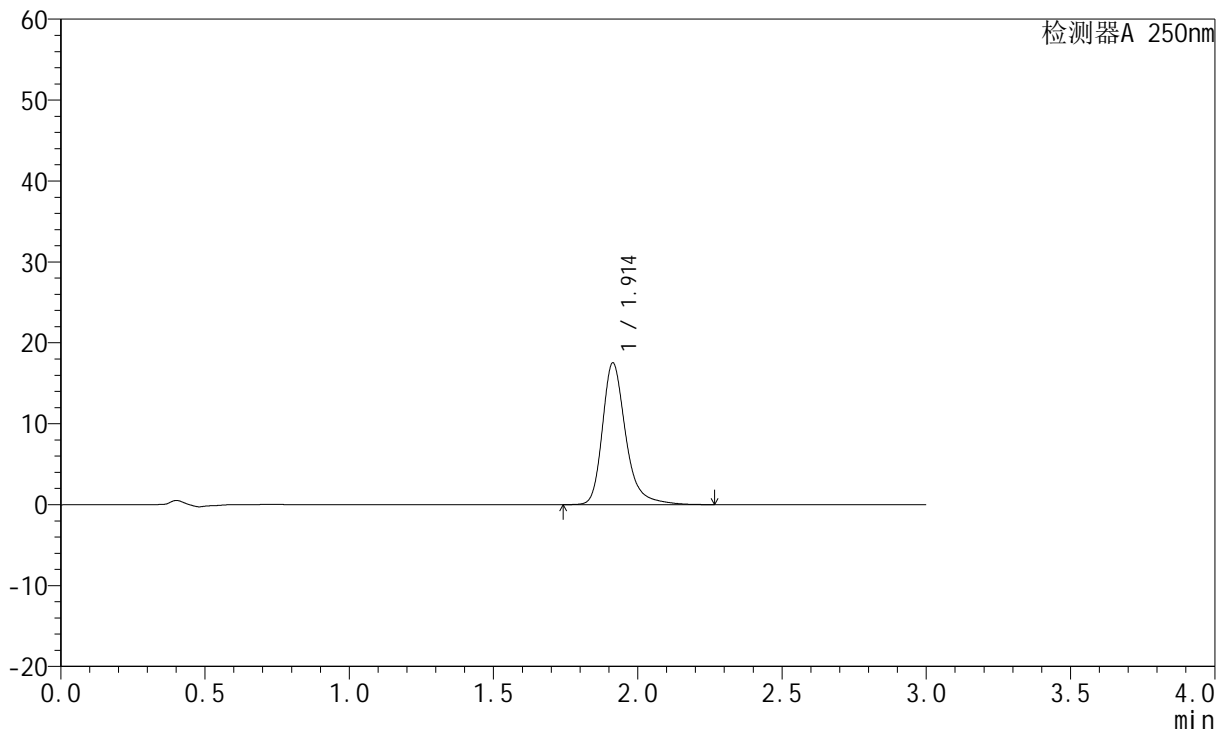
JSS-221

<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 - 7-17/10-1355-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	98698	100.000	17524	2915	1.298	--
总计		98698	100.000	17524			

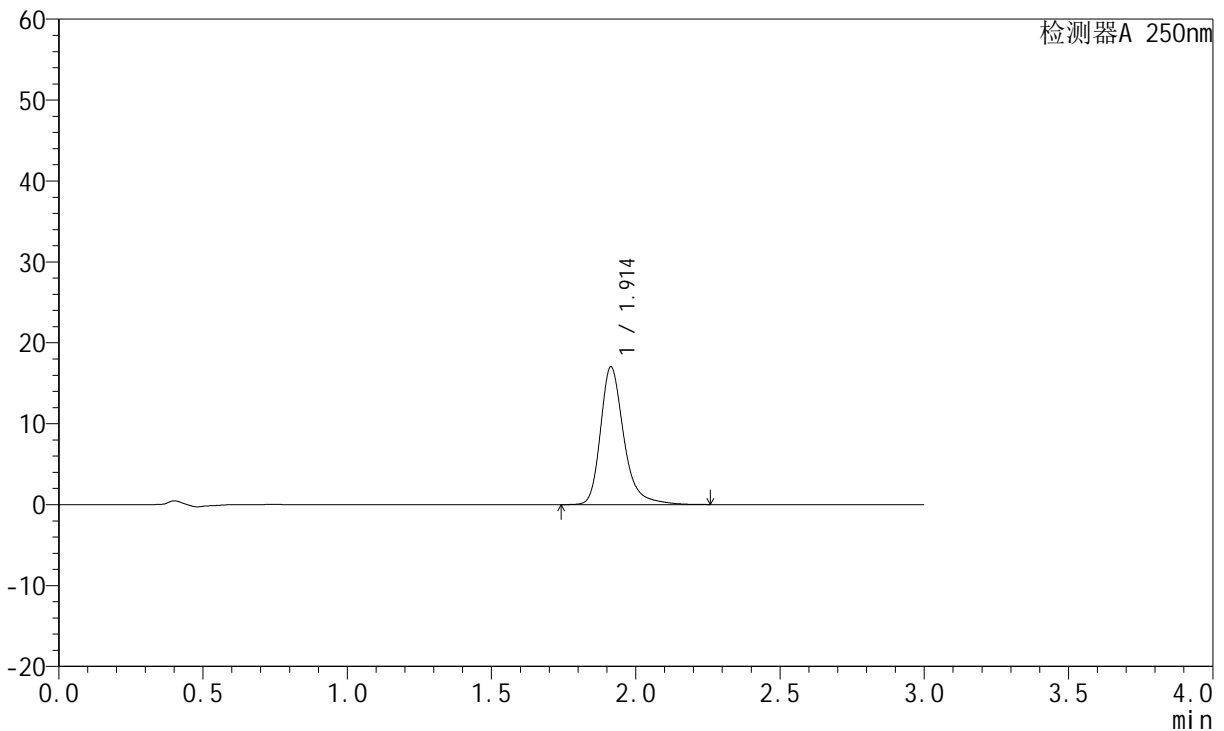
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1356-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	95807	100.000	17026	2924	1.295	--
总计		95807	100.000	17026			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



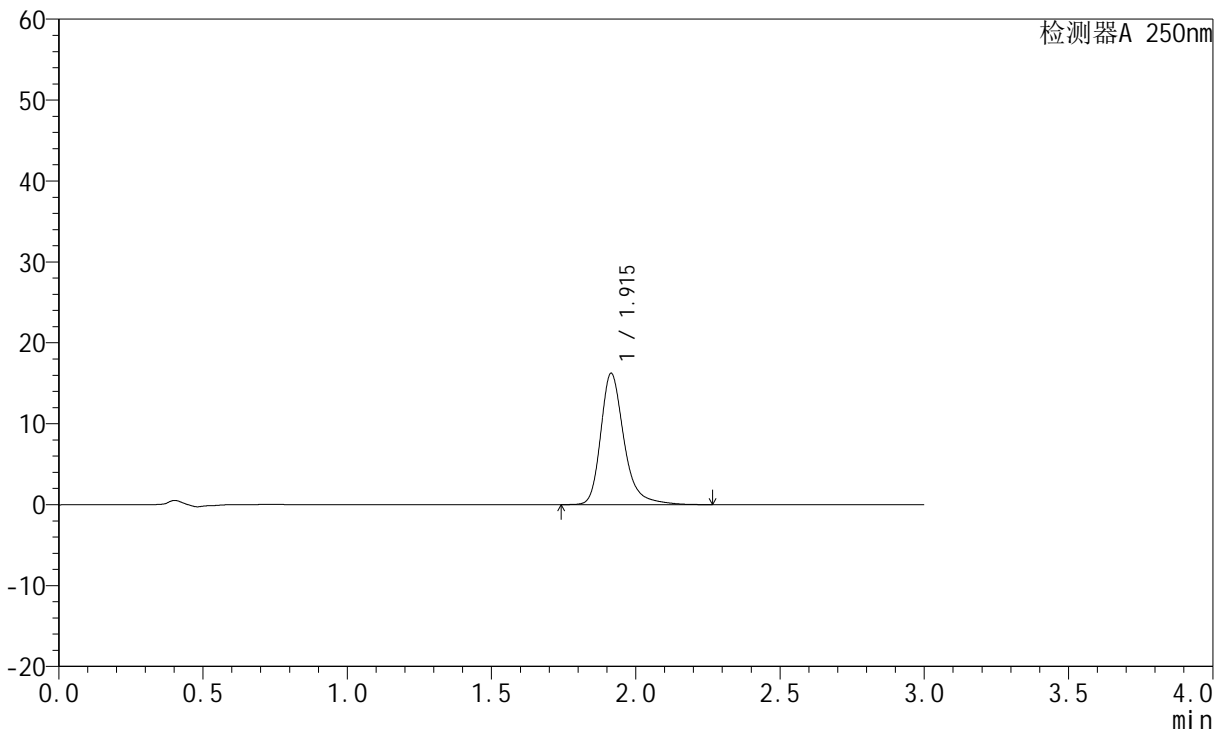
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1357-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	91449	100.000	16225	2923	1.296	--
总计		91449	100.000	16225			

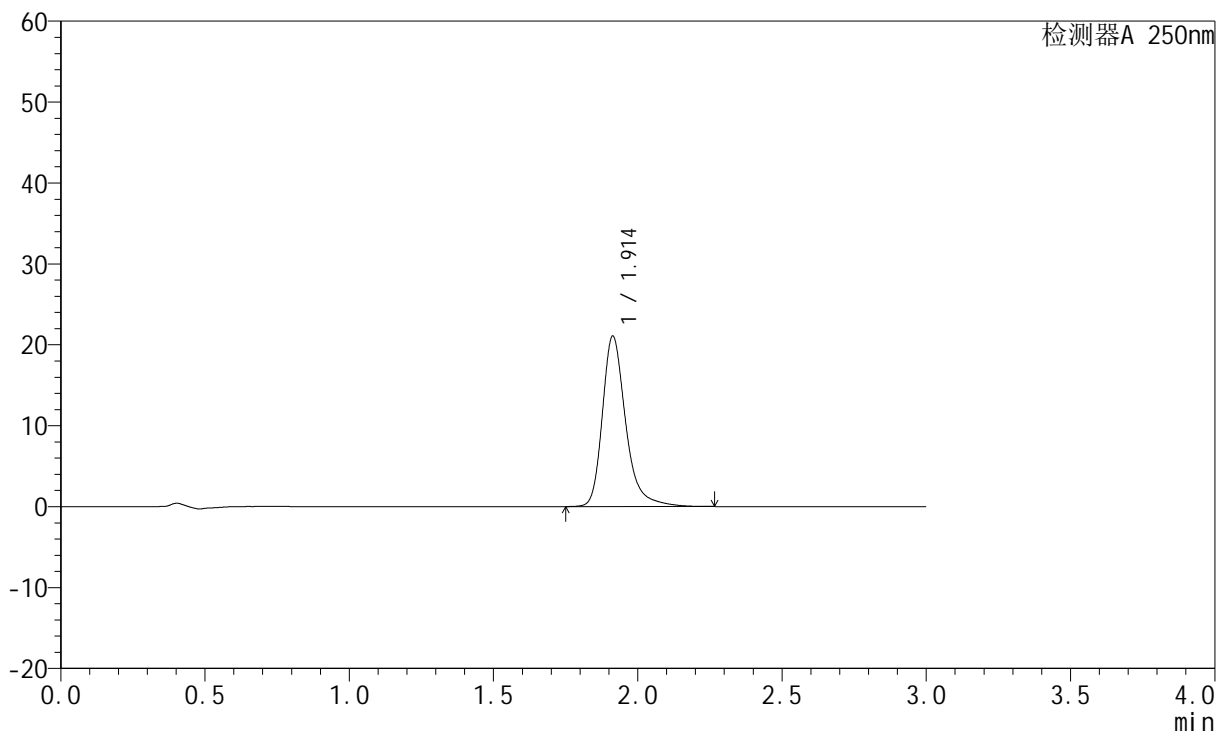
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1358-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	118790	100.000	21082	2913	1.303	--
总计		118790	100.000	21082			

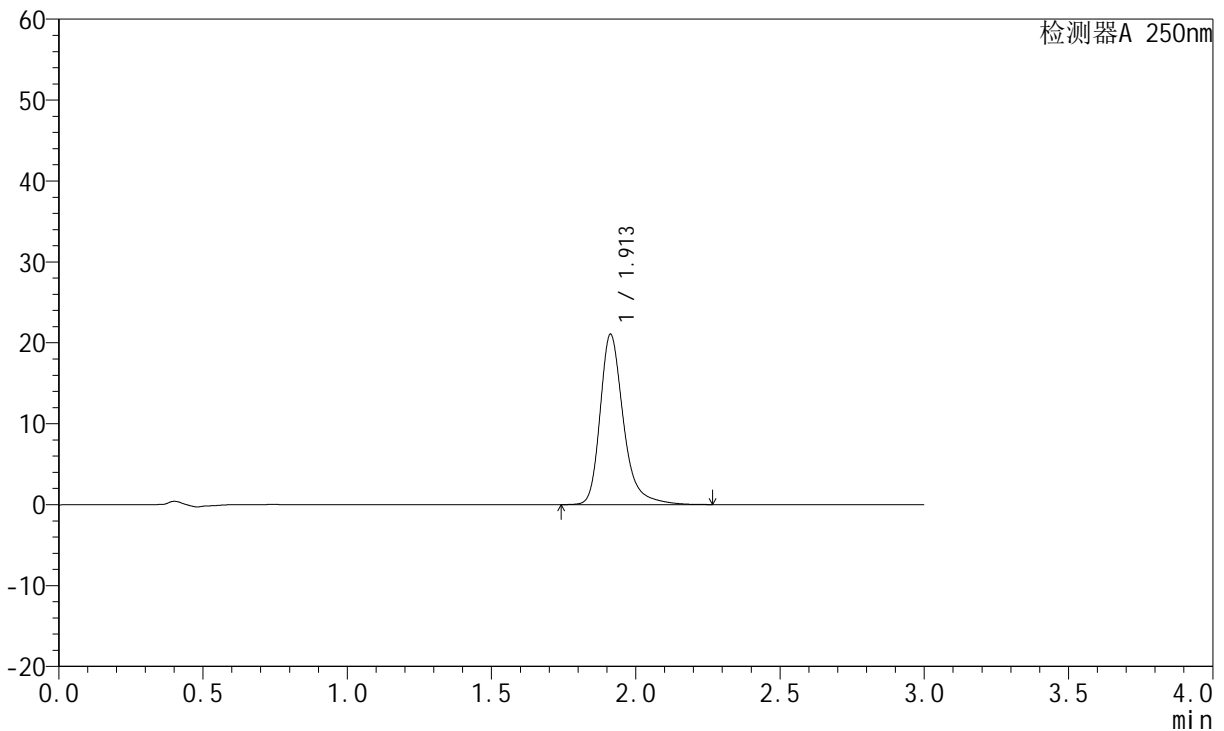
图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1359-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	118554	100.000	21049	2915	1.302	--
总计		118554	100.000	21049			

图94 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



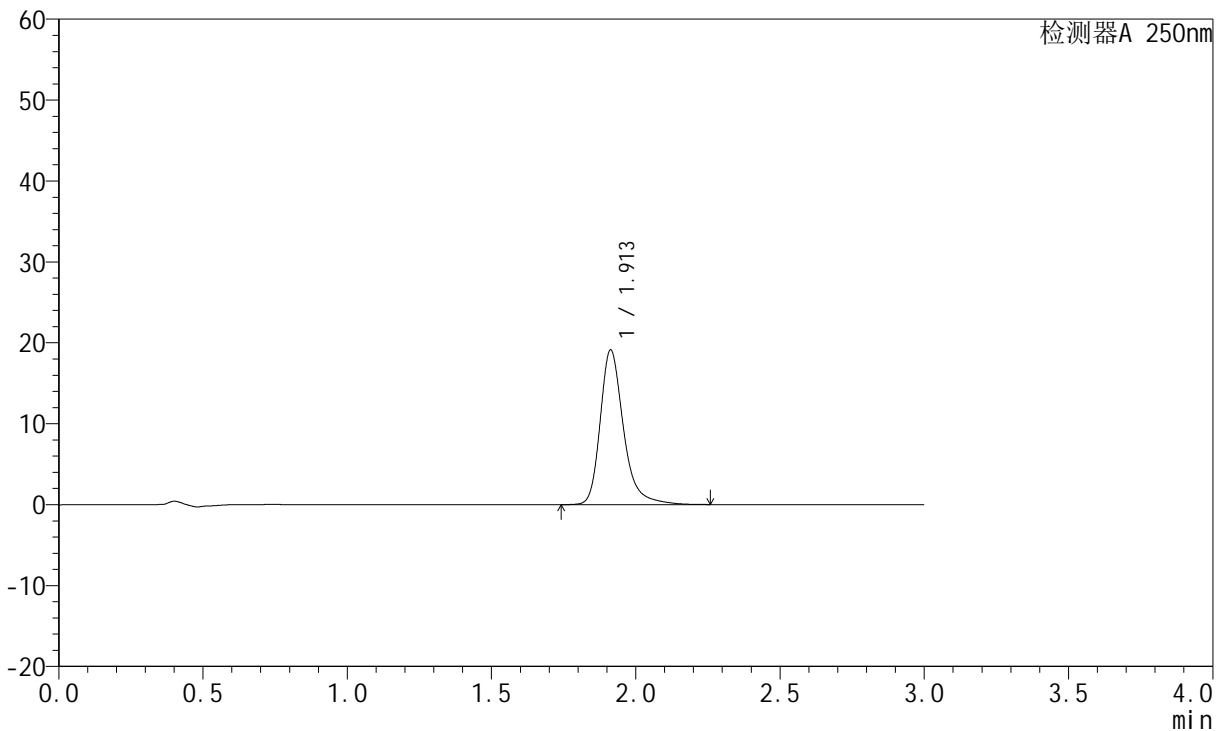
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1360-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	107553	100.000	19120	2920	1.297	--
总计		107553	100.000	19120			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



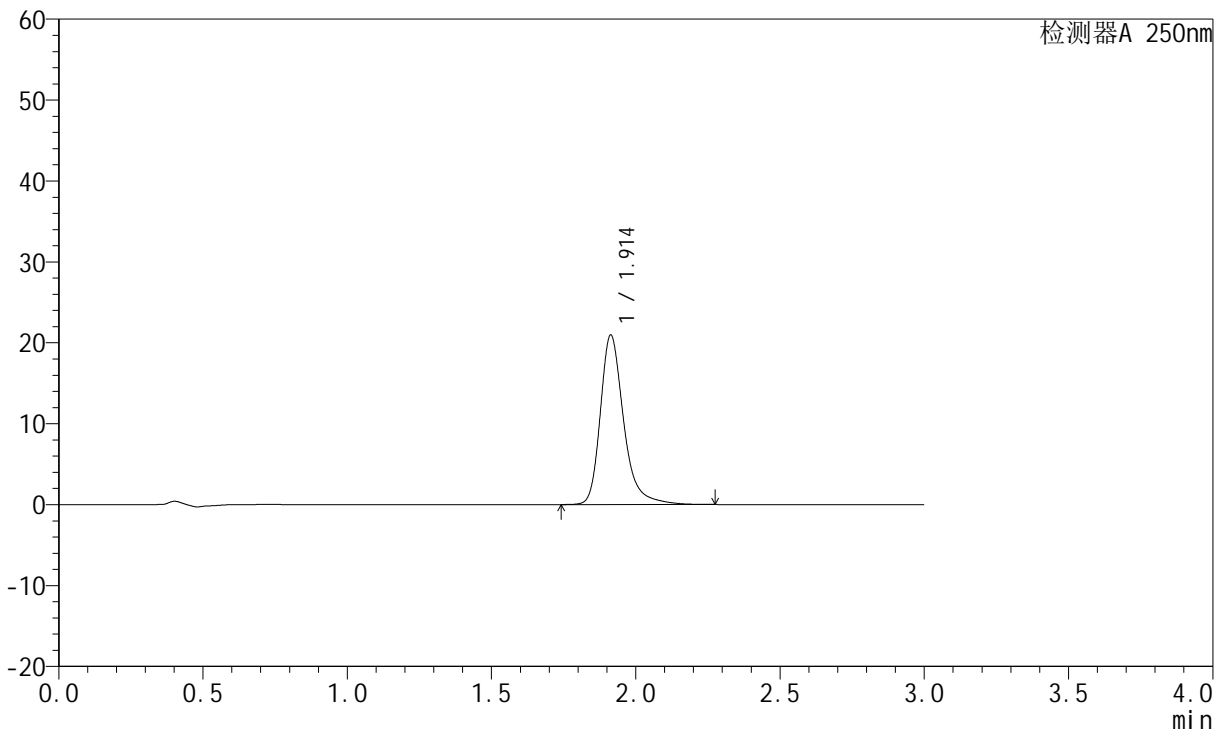
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1361-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	118063	100.000	20955	2914	1.303	--
总计		118063	100.000	20955			

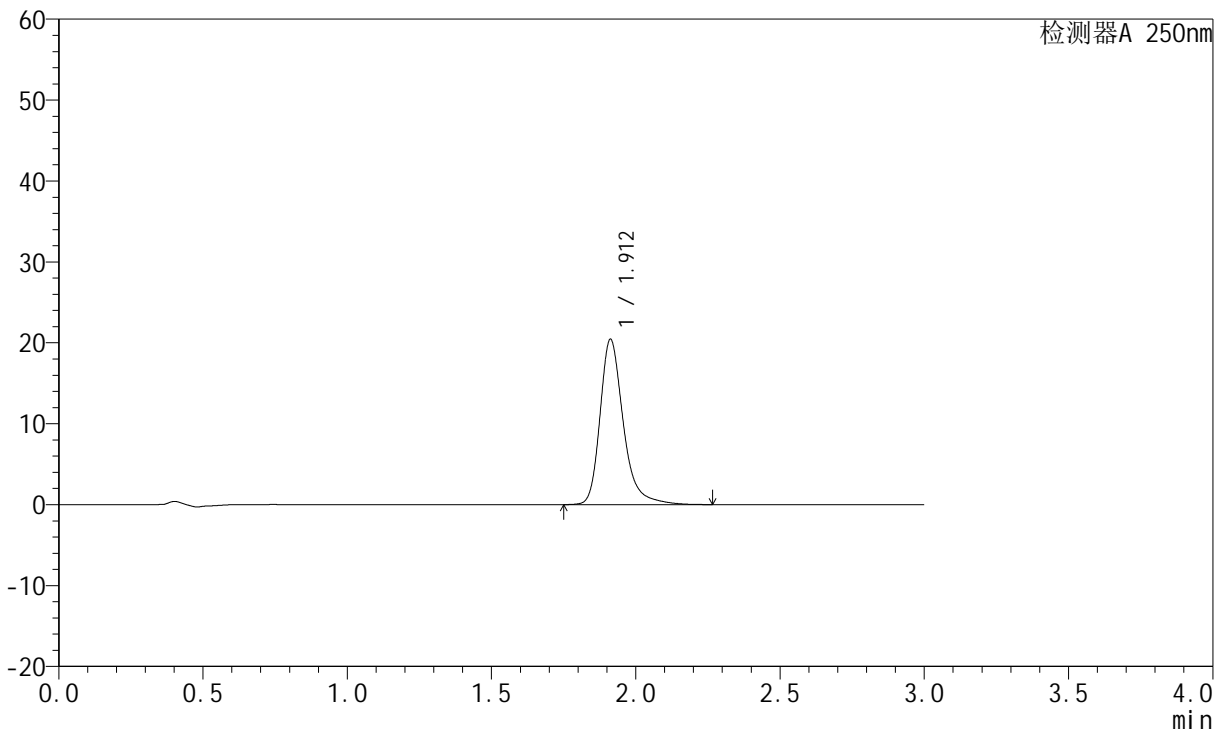
图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1362-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 15:48:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	114953	100.000	20433	2922	1.299	--
总计		114953	100.000	20433			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



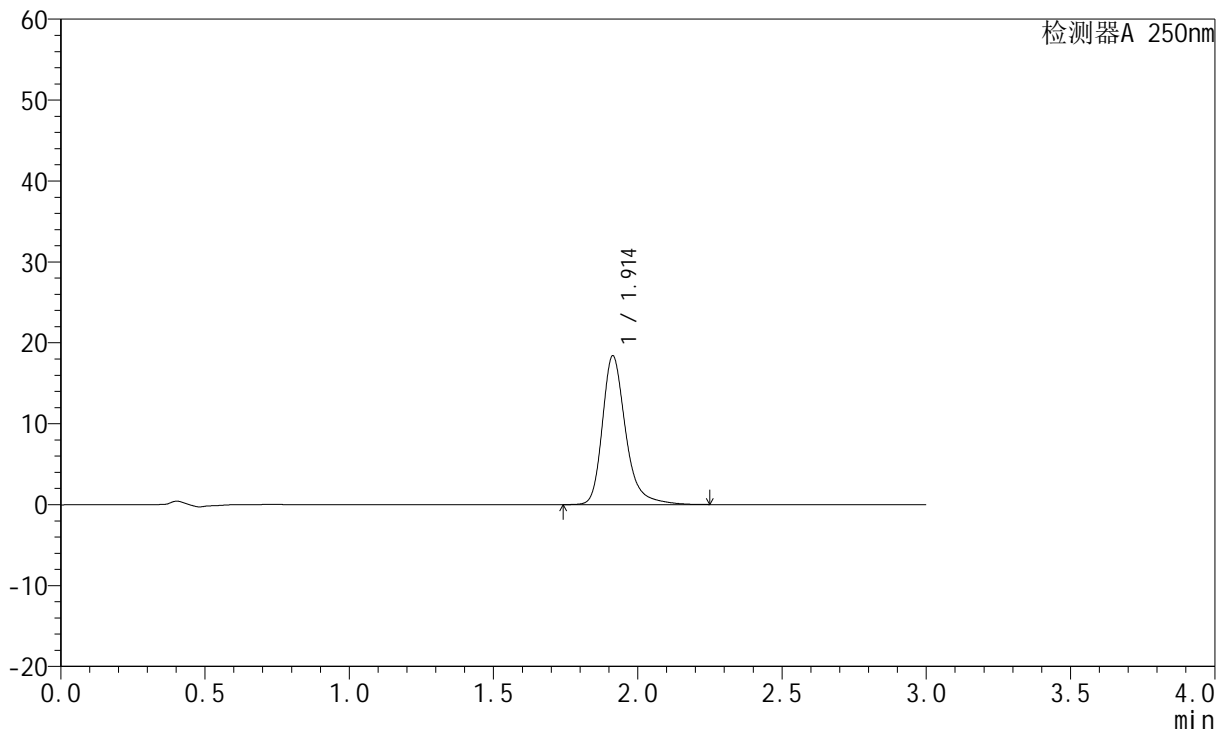
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1363-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	103466	100.000	18401	2921	1.296	--
总计		103466	100.000	18401			

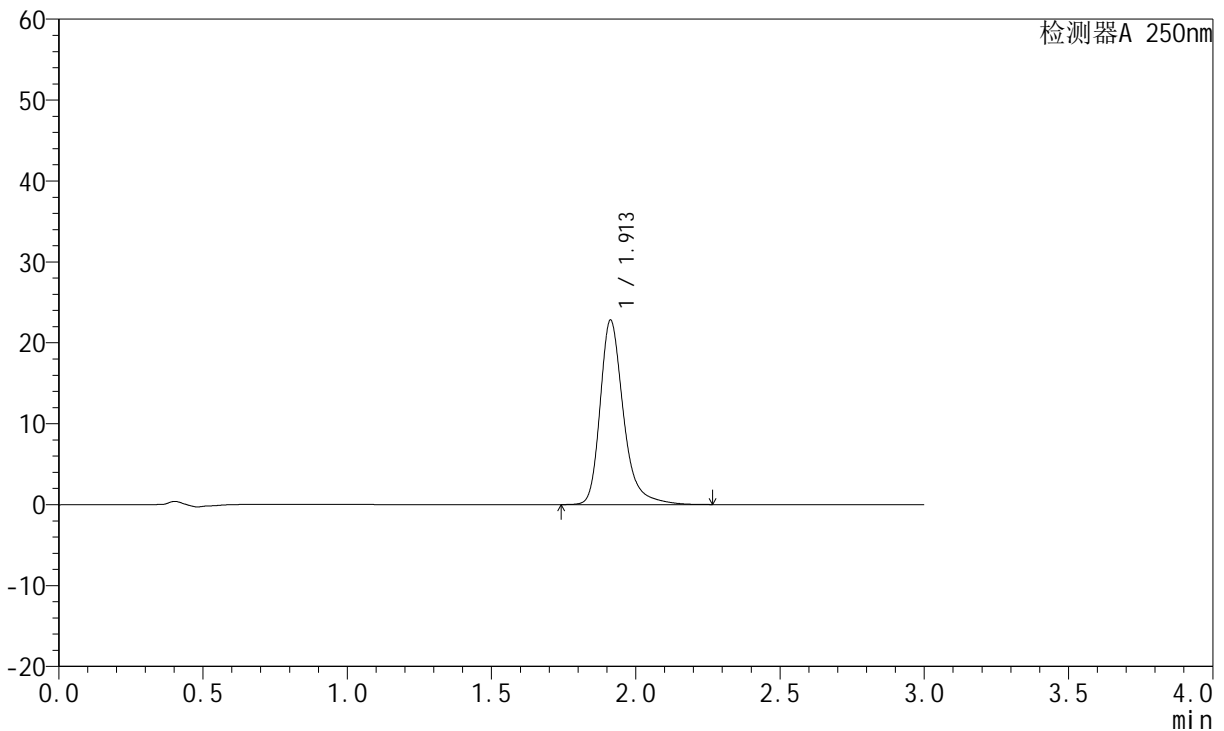
图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1364-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	128380	100.000	22803	2918	1.304	--
总计		128380	100.000	22803			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



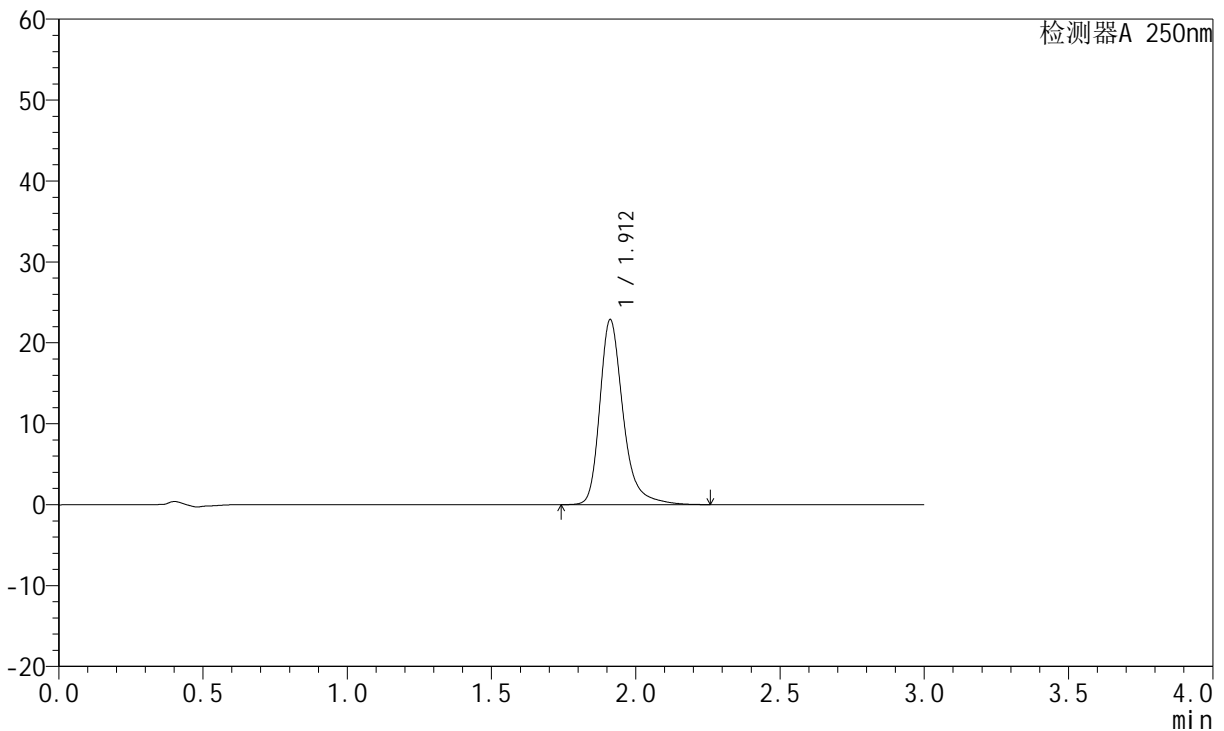
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1365-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	128722	100.000	22845	2916	1.303	--
总计		128722	100.000	22845			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



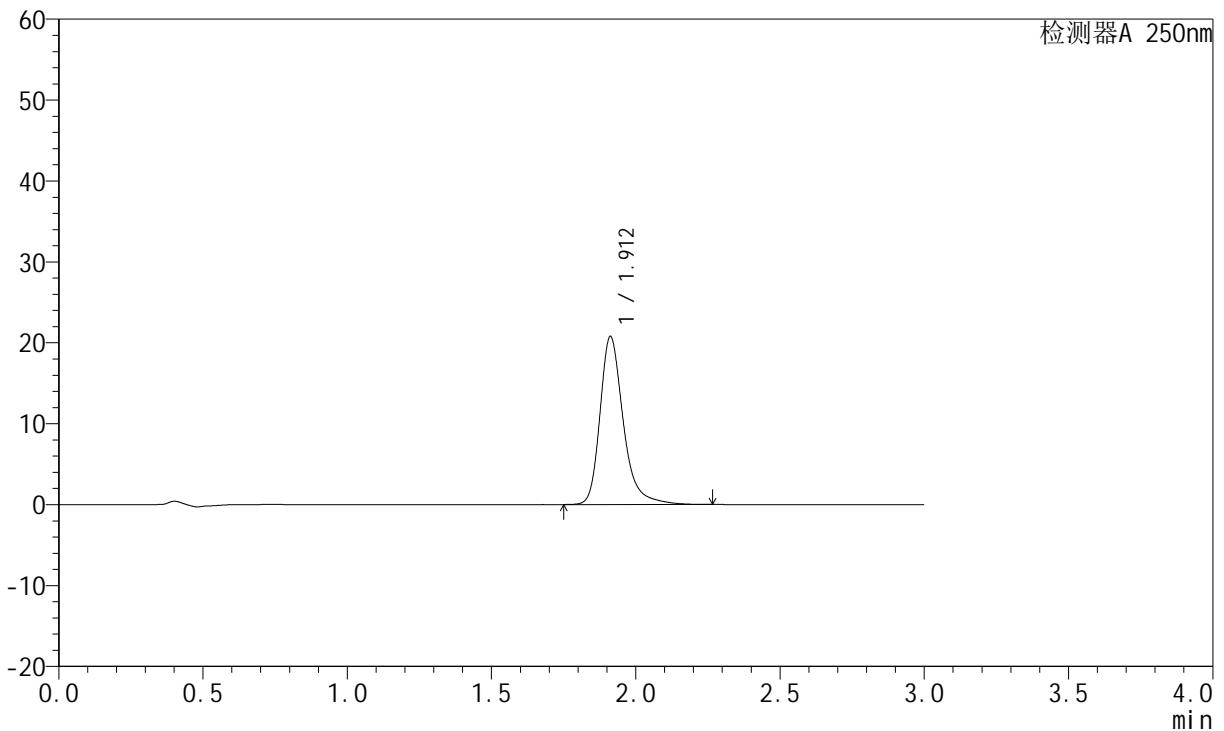
JSS-221

<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 - 7-17/10-1366-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	116917	100.000	20766	2917	1.301	--
总计		116917	100.000	20766			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



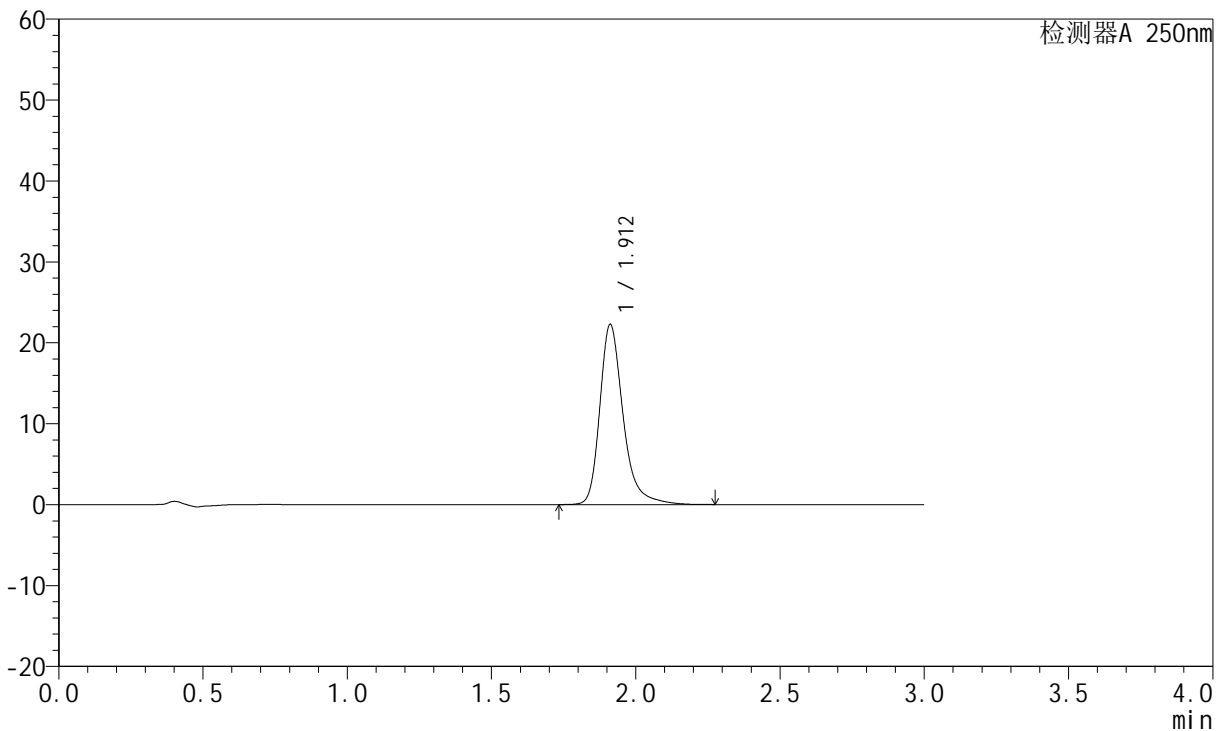
JSS-221

<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 - 7-17/10-1367-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	125383	100.000	22245	2915	1.302	--
总计		125383	100.000	22245			

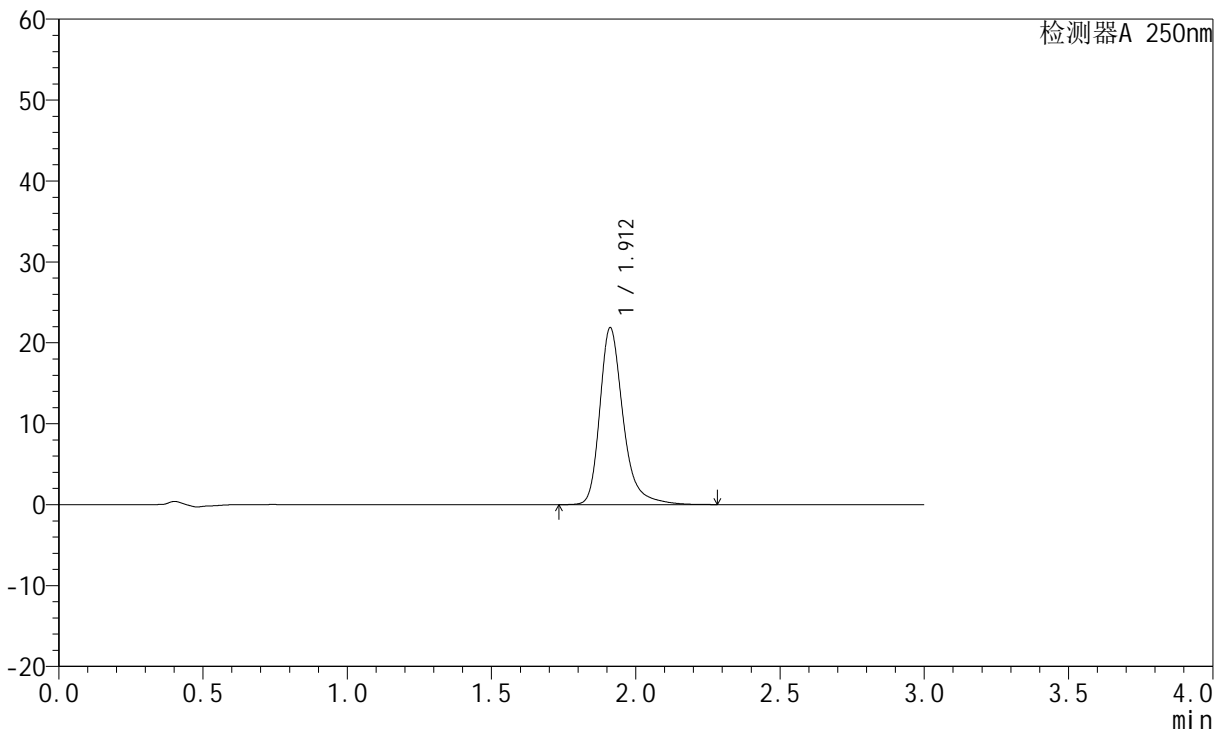
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1368-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	123228	100.000	21847	2914	1.304	--
总计		123228	100.000	21847			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



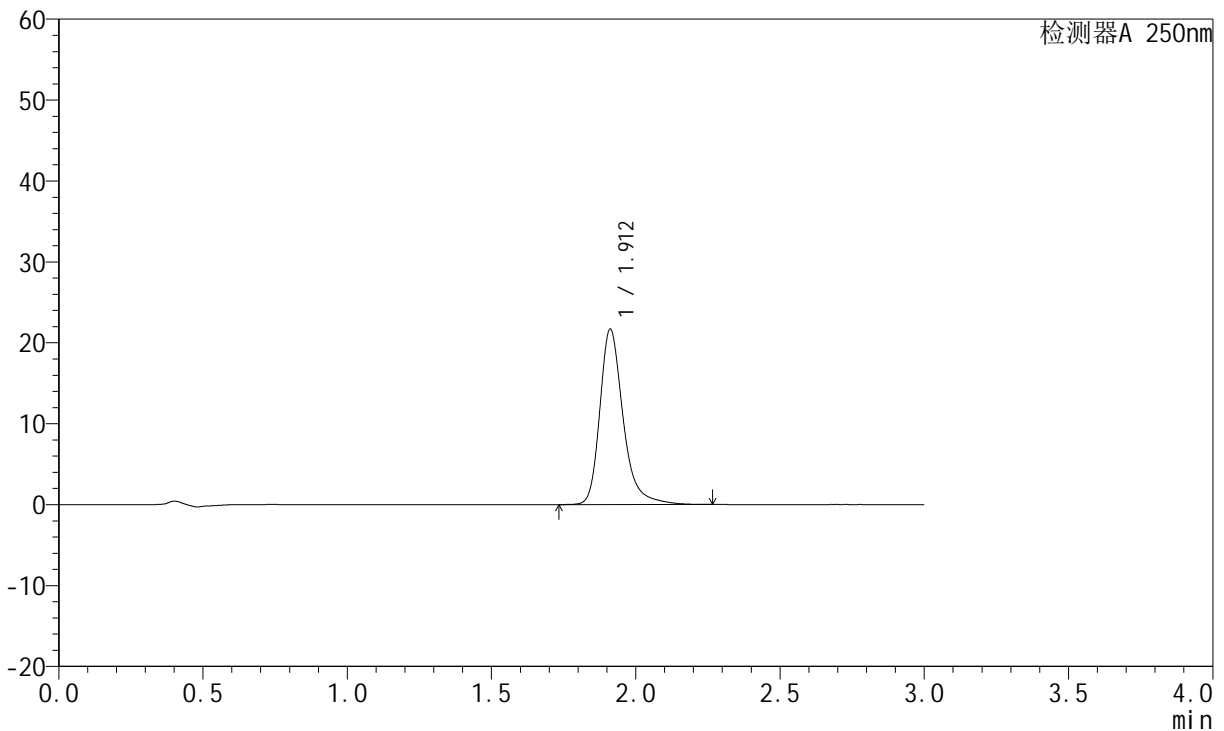
JSS-221

<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 - 7-17/10-1369-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	122063	100.000	21663	2917	1.301	--
总计		122063	100.000	21663			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



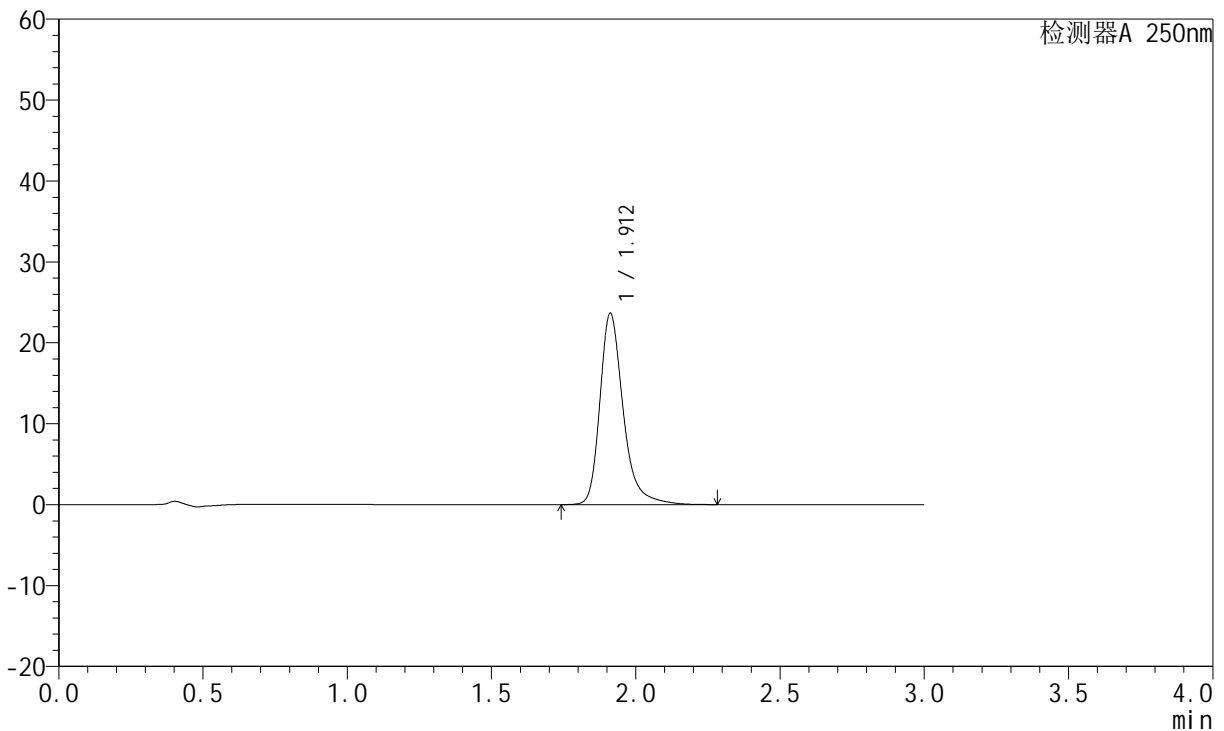
JSS-221

<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 - 7-17/10-1370-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	133097	100.000	23633	2916	1.303	--
总计		133097	100.000	23633			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



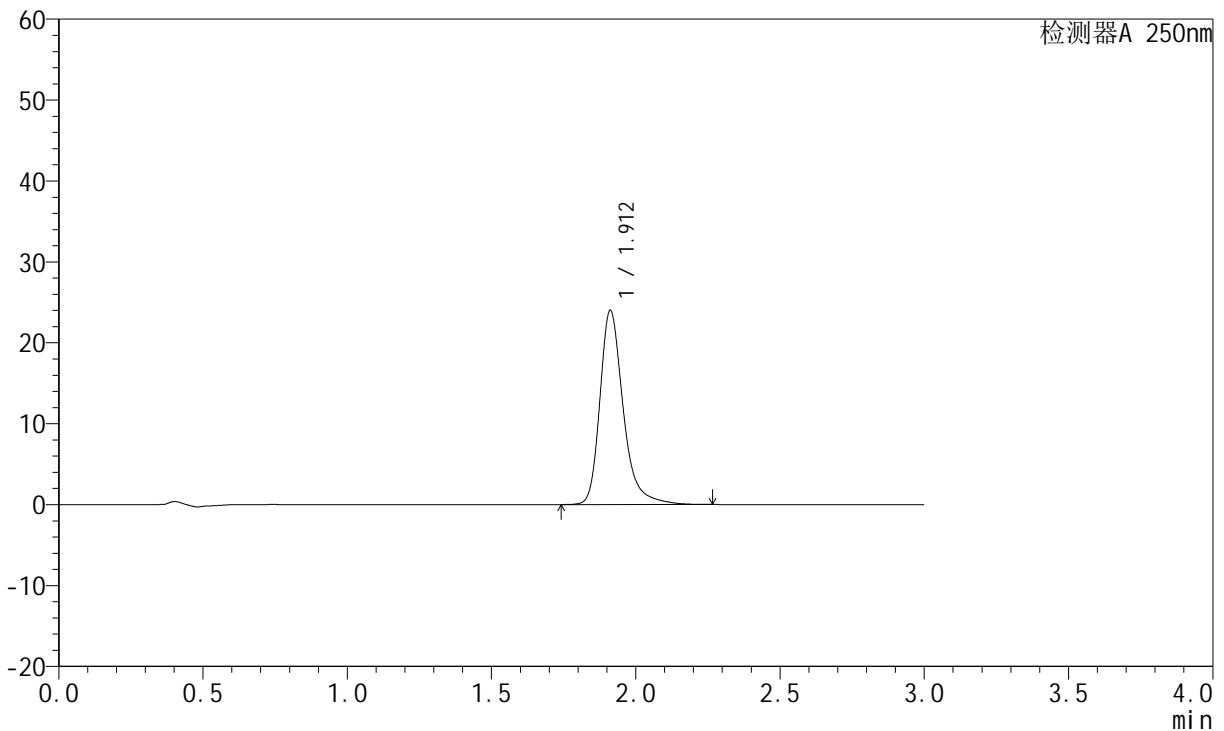
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1371-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	135139	100.000	23996	2912	1.304	--
总计		135139	100.000	23996			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



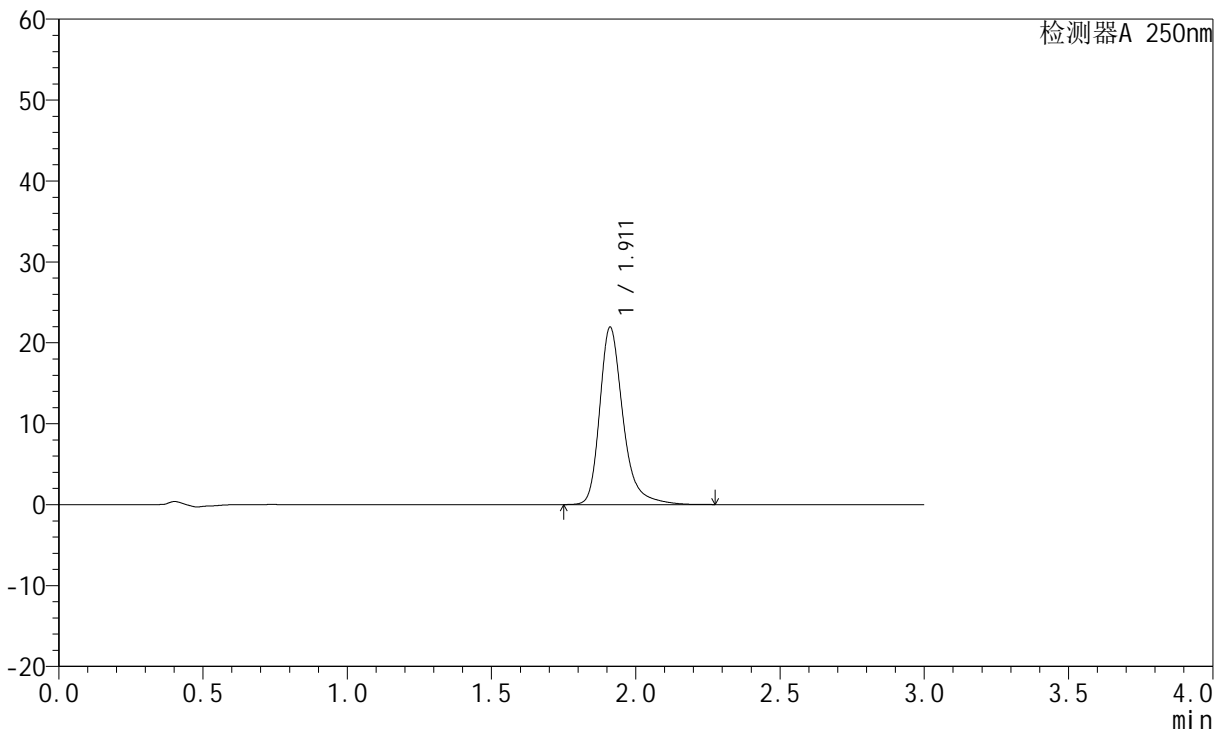
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1372-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	123429	100.000	21896	2916	1.302	--
总计		123429	100.000	21896			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



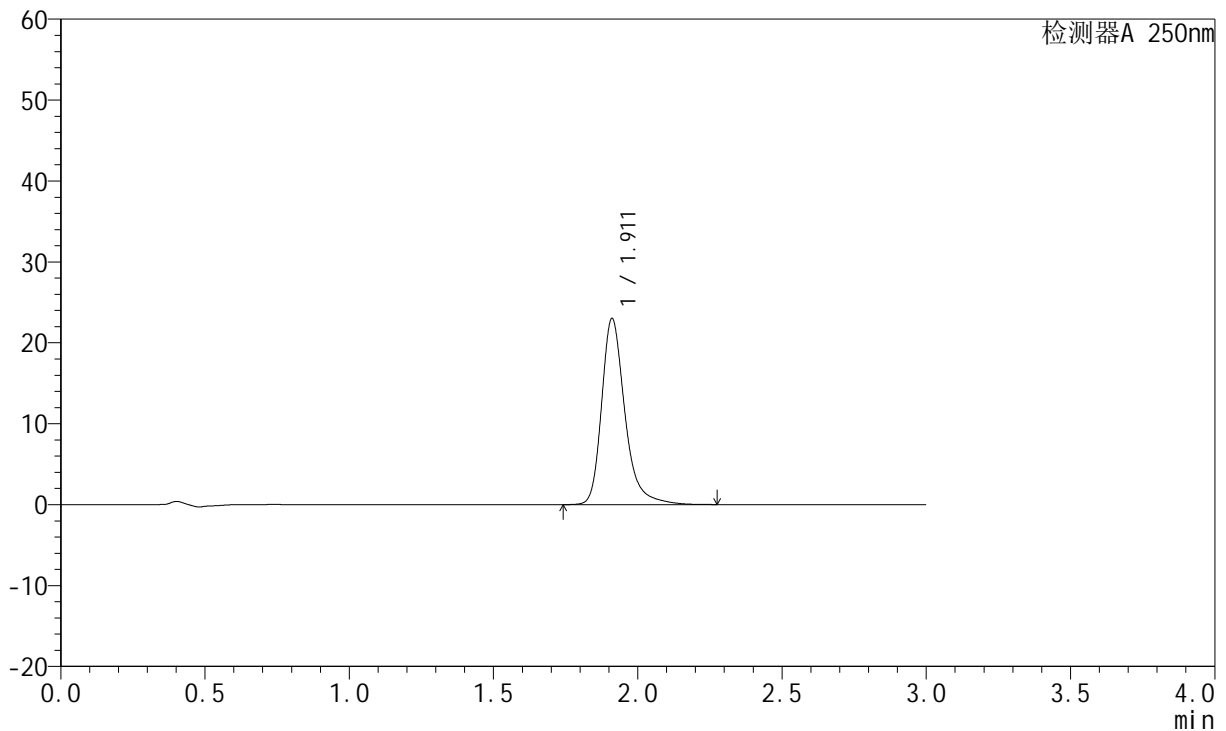
JSS-221

<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 - 7-17/10-1373-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	129474	100.000	22959	2917	1.302	--
总计		129474	100.000	22959			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



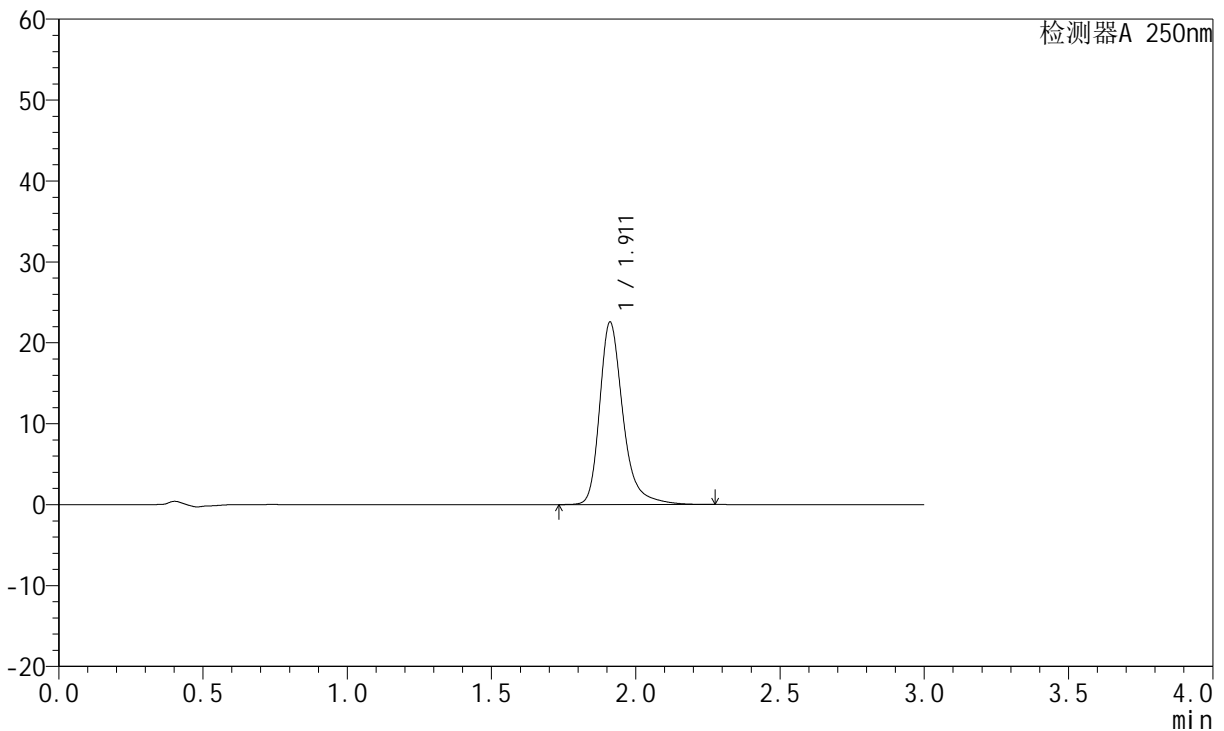
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1374-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	127047	100.000	22510	2914	1.306	--
总计		127047	100.000	22510			

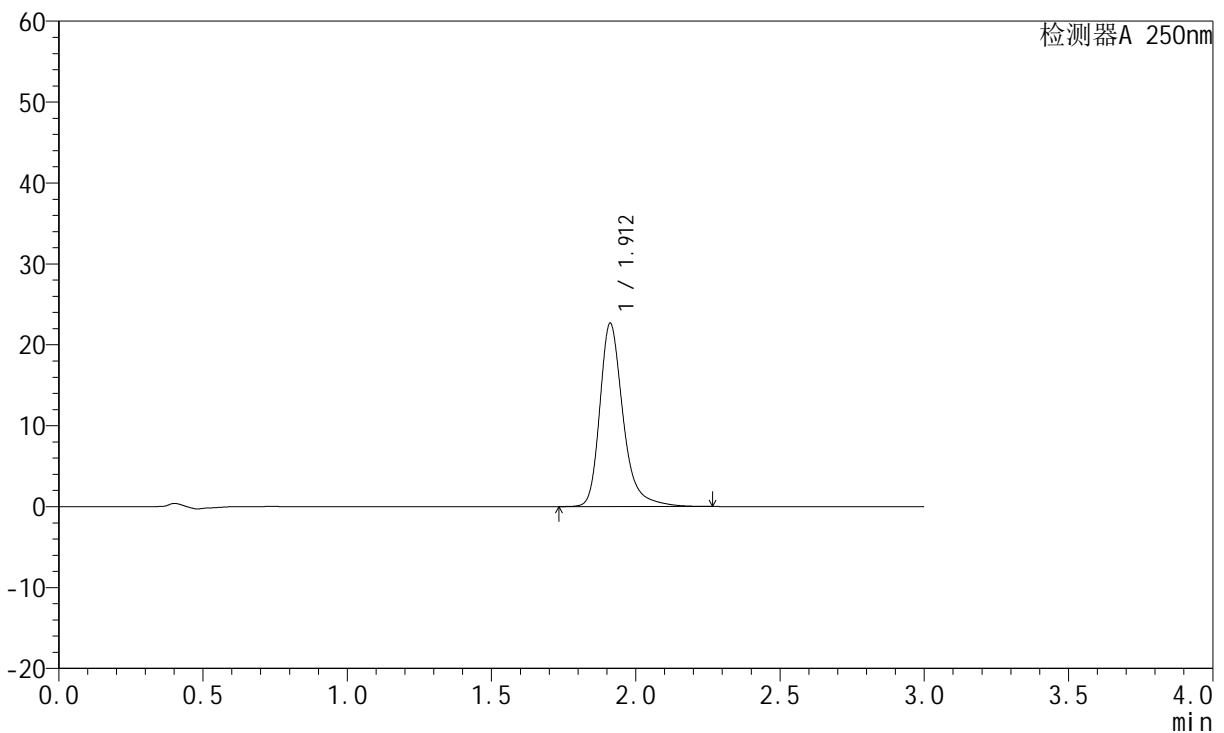
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1375-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	127409	100.000	22629	2922	1.302	--
总计		127409	100.000	22629			

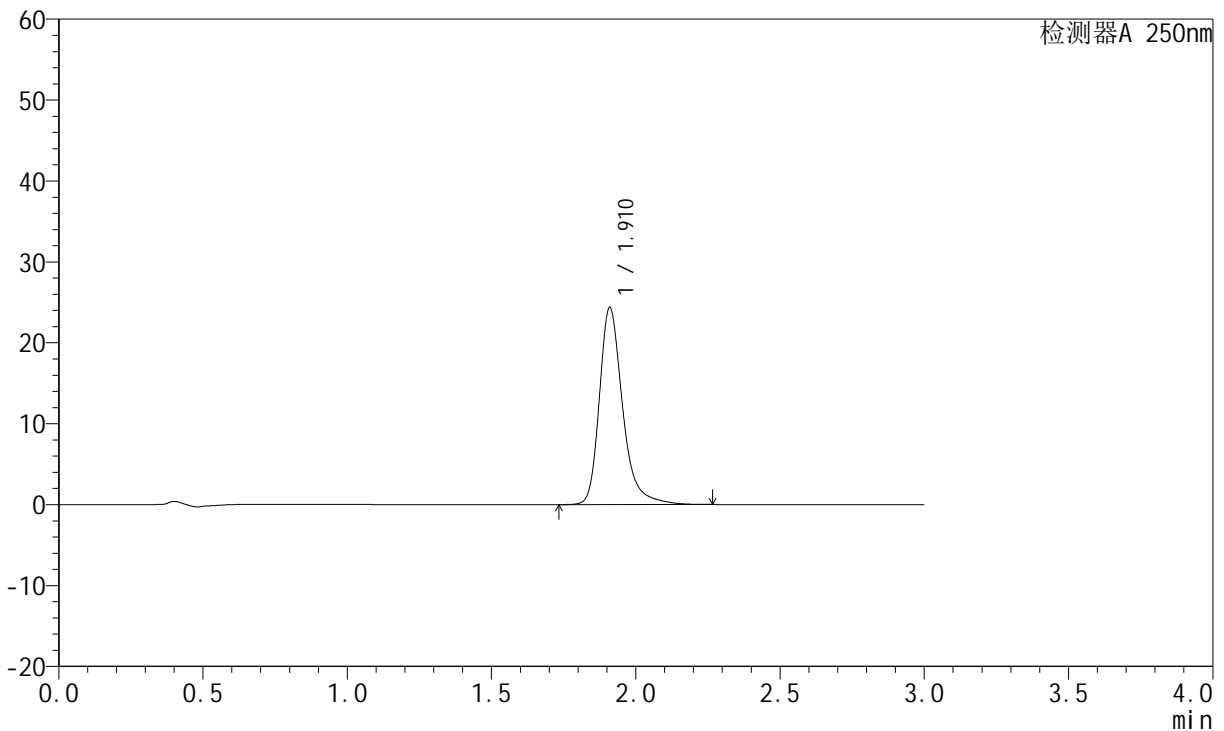
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1376-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	136855	100.000	24250	2920	1.305	--
总计		136855	100.000	24250			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



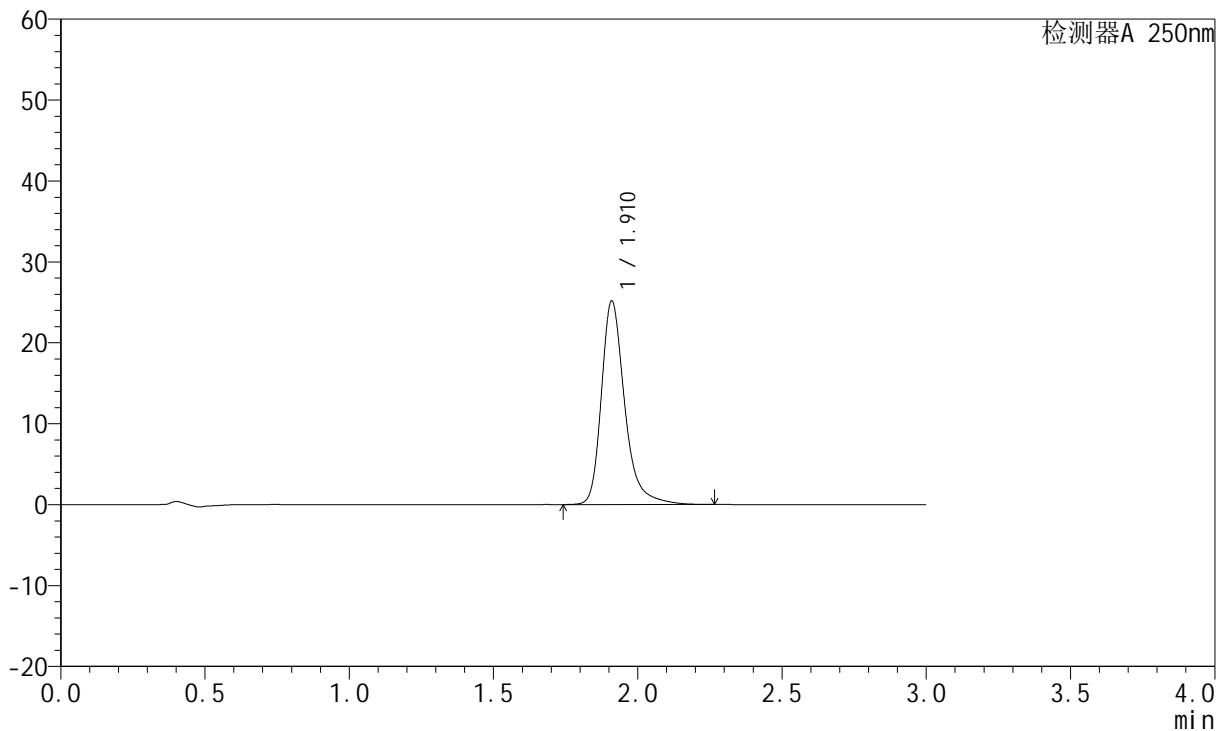
JSS-221

<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 - 7-17/10-1377-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	141665	100.000	25059	2909	1.307	--
总计		141665	100.000	25059			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



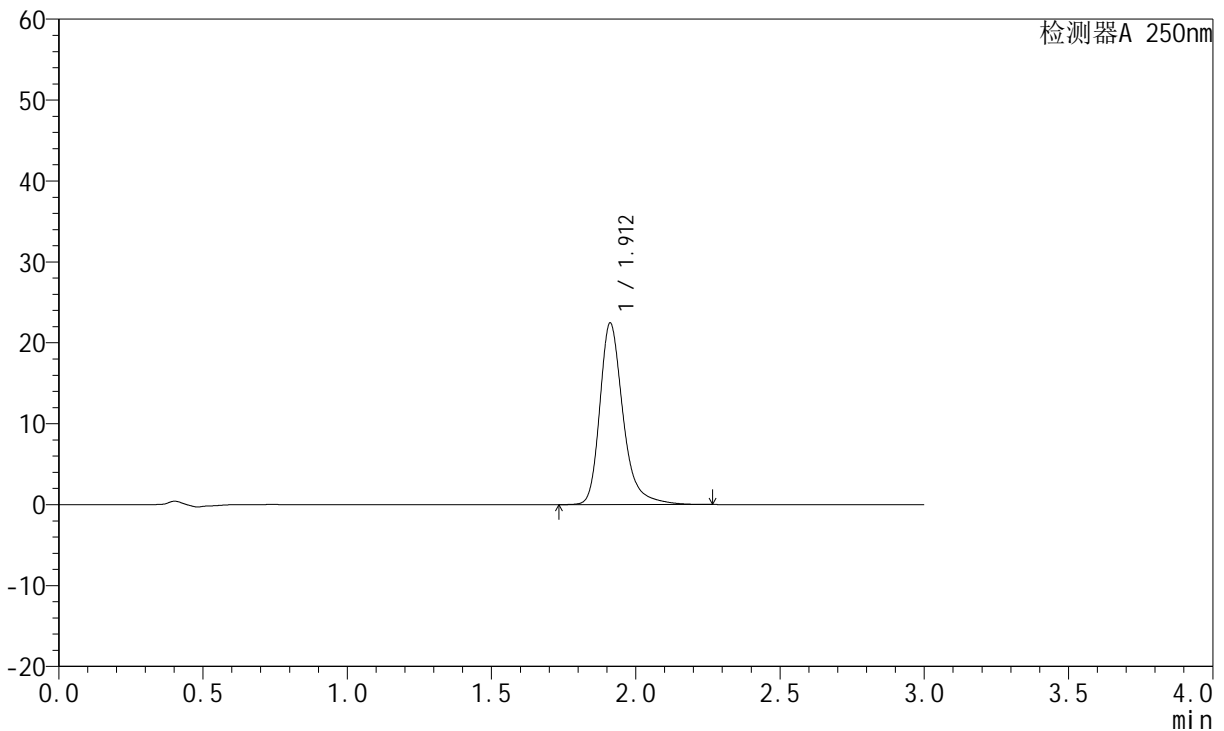
JSS-221

<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 - 7-17/10-1378-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	126203	100.000	22419	2920	1.301	--
总计		126203	100.000	22419			

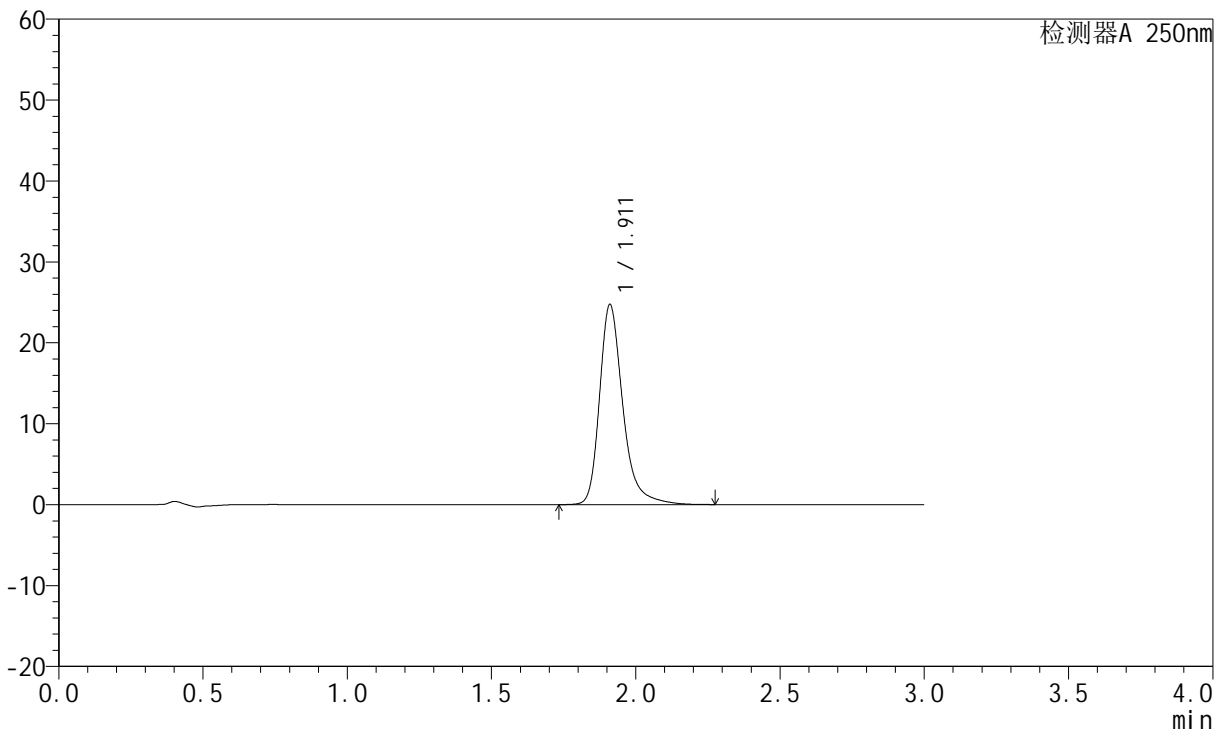
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1379-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 16:46:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	139181	100.000	24656	2914	1.307	--
总计		139181	100.000	24656			

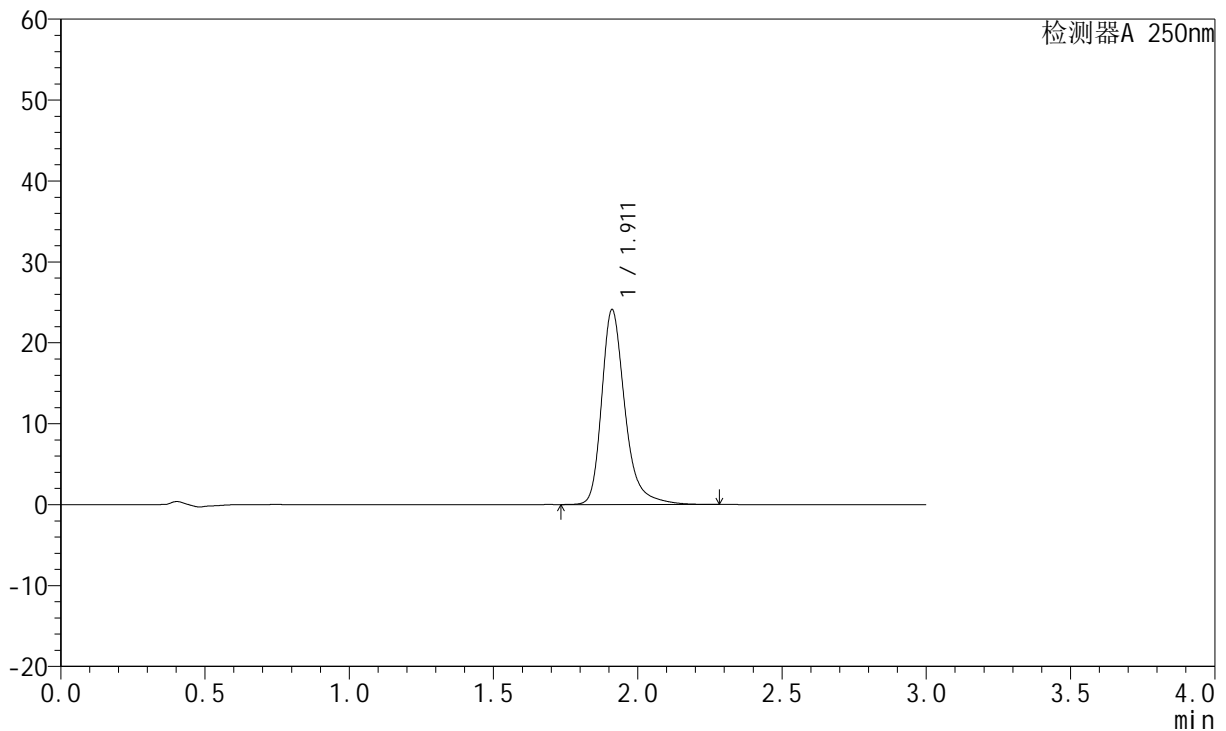
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1380-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 16:49:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	135562	100.000	24042	2917	1.304	--
总计		135562	100.000	24042			

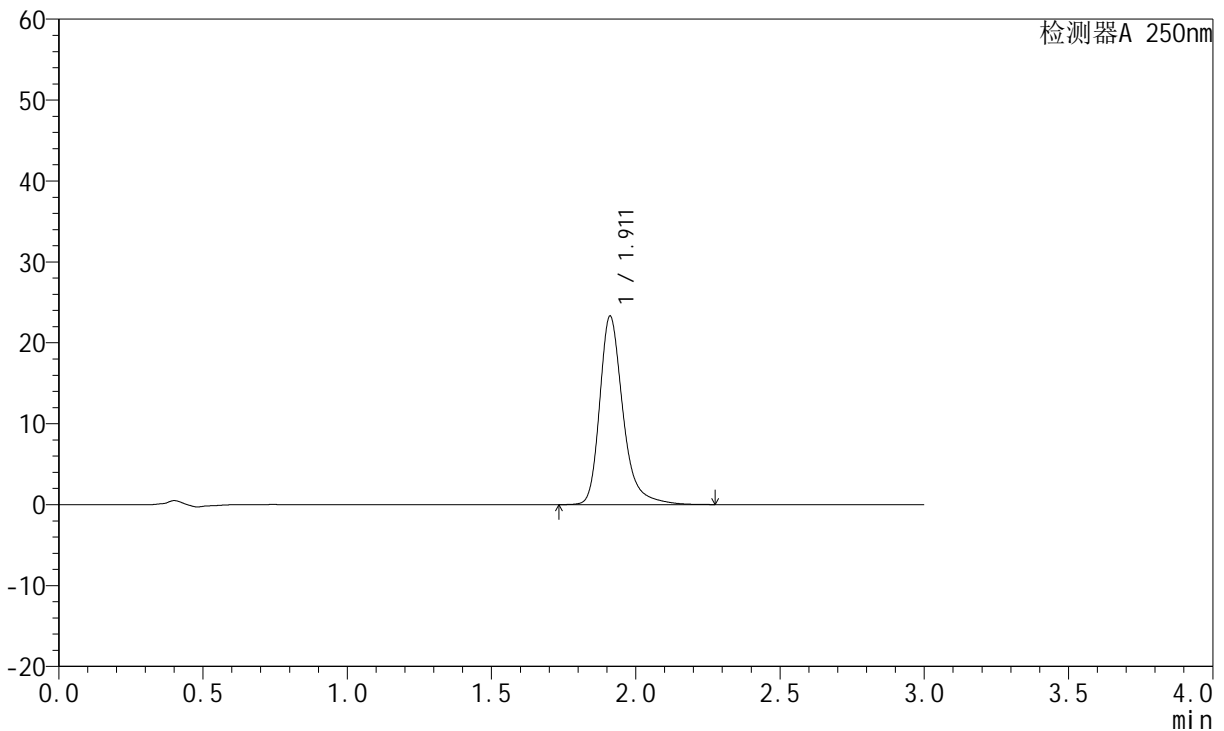
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1381-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 16:52:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	131008	100.000	23250	2919	1.303	--
总计		131008	100.000	23250			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



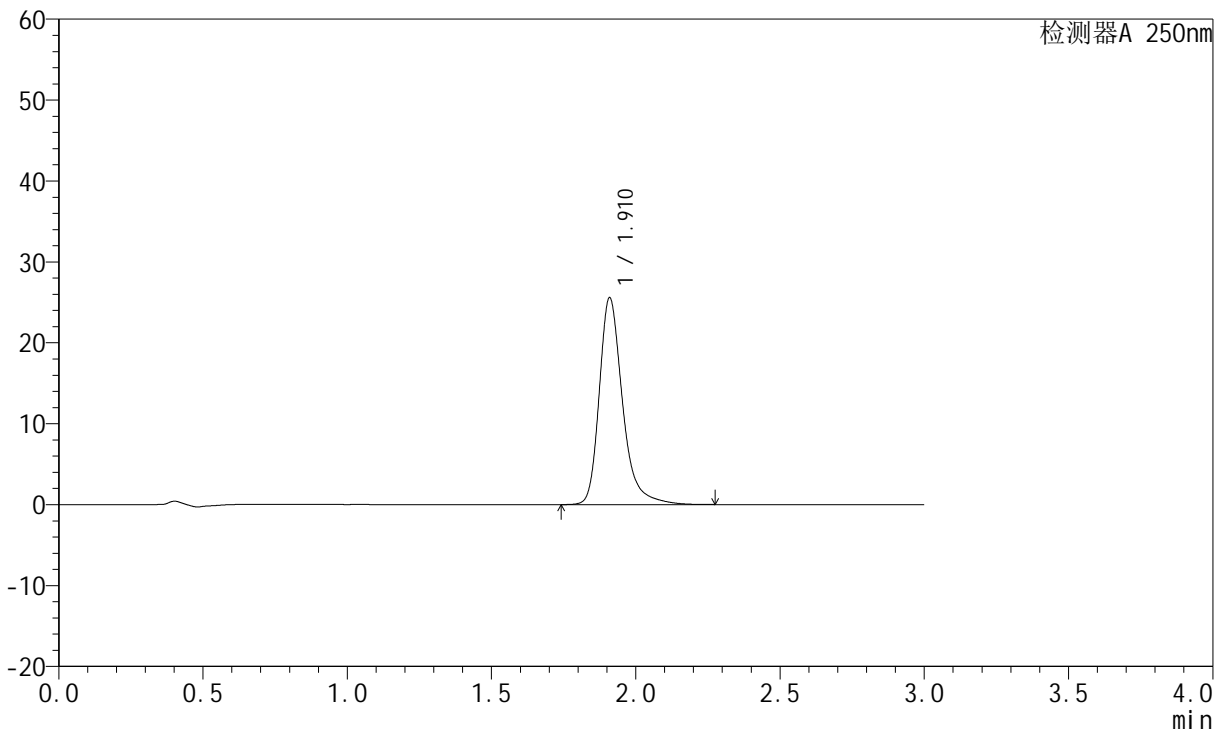
JSS-221

<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 - 7-17/10-1382-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	143897	100.000	25426	2912	1.308	--
总计		143897	100.000	25426			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



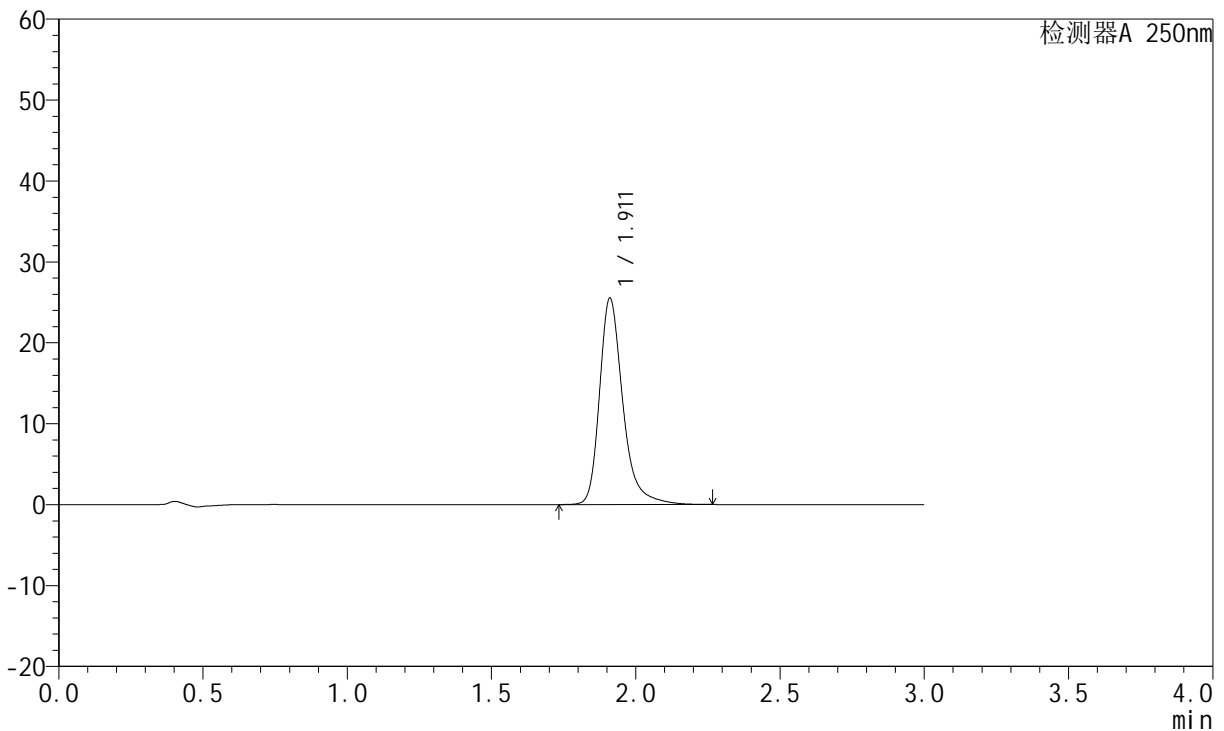
JSS-221

<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 - 7-17/10-1383-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	143531	100.000	25435	2914	1.307	--
总计		143531	100.000	25435			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



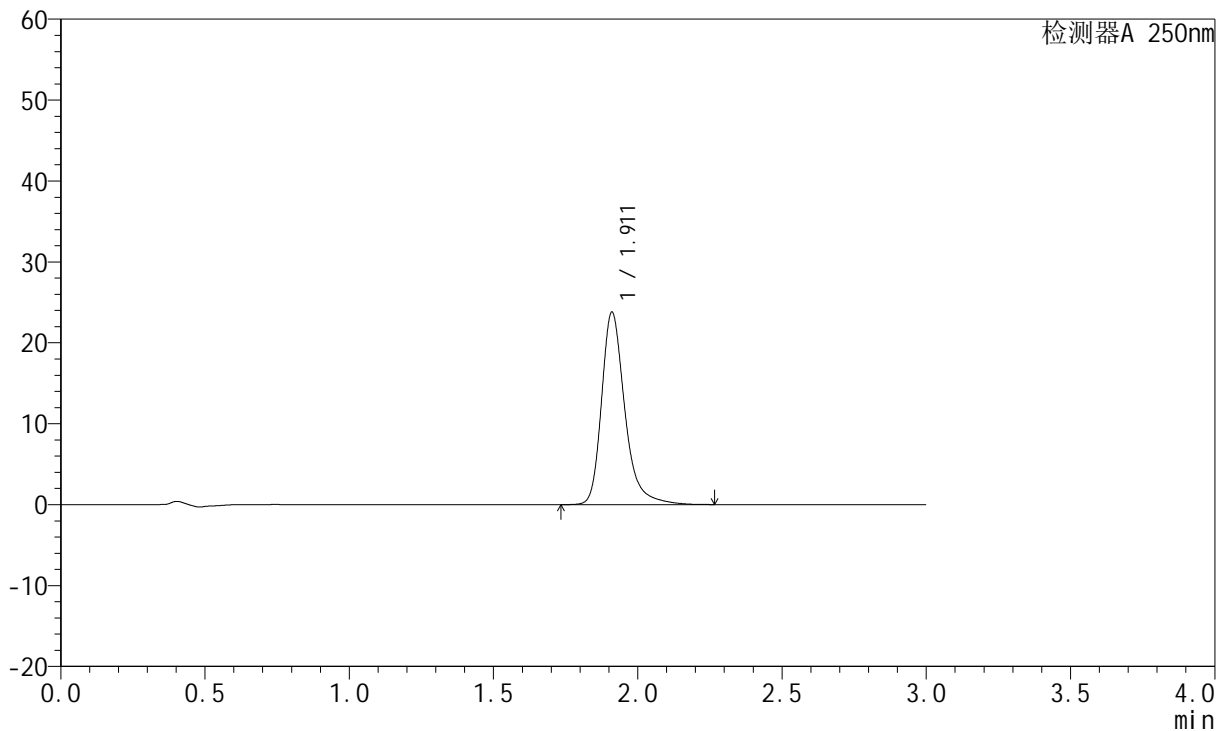
JSS-221

<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 - 7-17/10-1384-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	133794	100.000	23728	2917	1.303	--
总计		133794	100.000	23728			

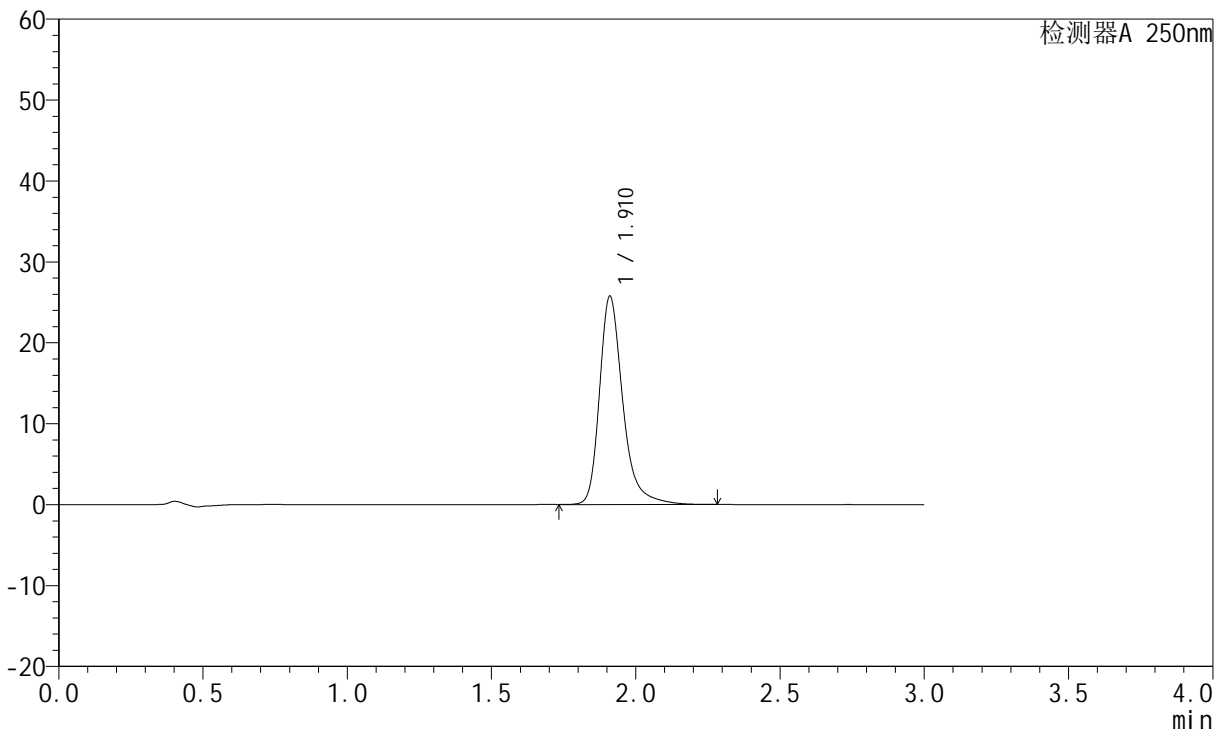
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1385-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 17:06:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	144912	100.000	25665	2911	1.307	--
总计		144912	100.000	25665			

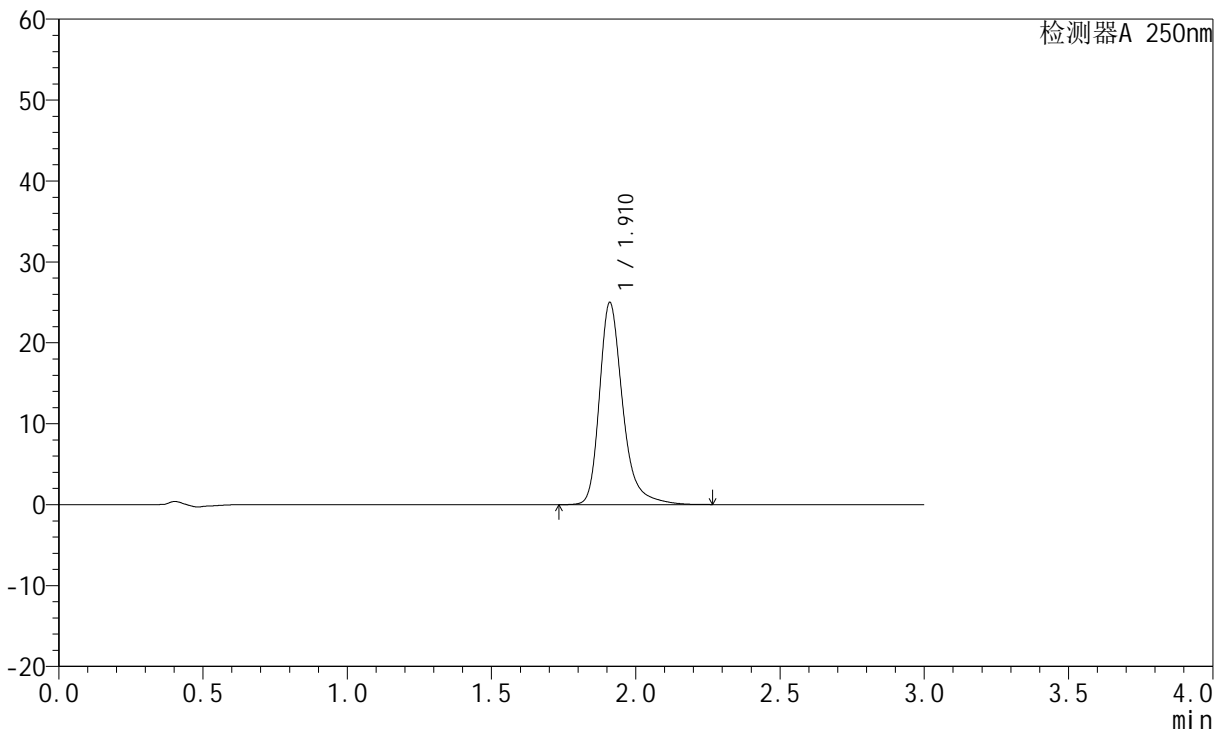
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1386-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 17:09:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	140403	100.000	24889	2917	1.305	--
总计		140403	100.000	24889			

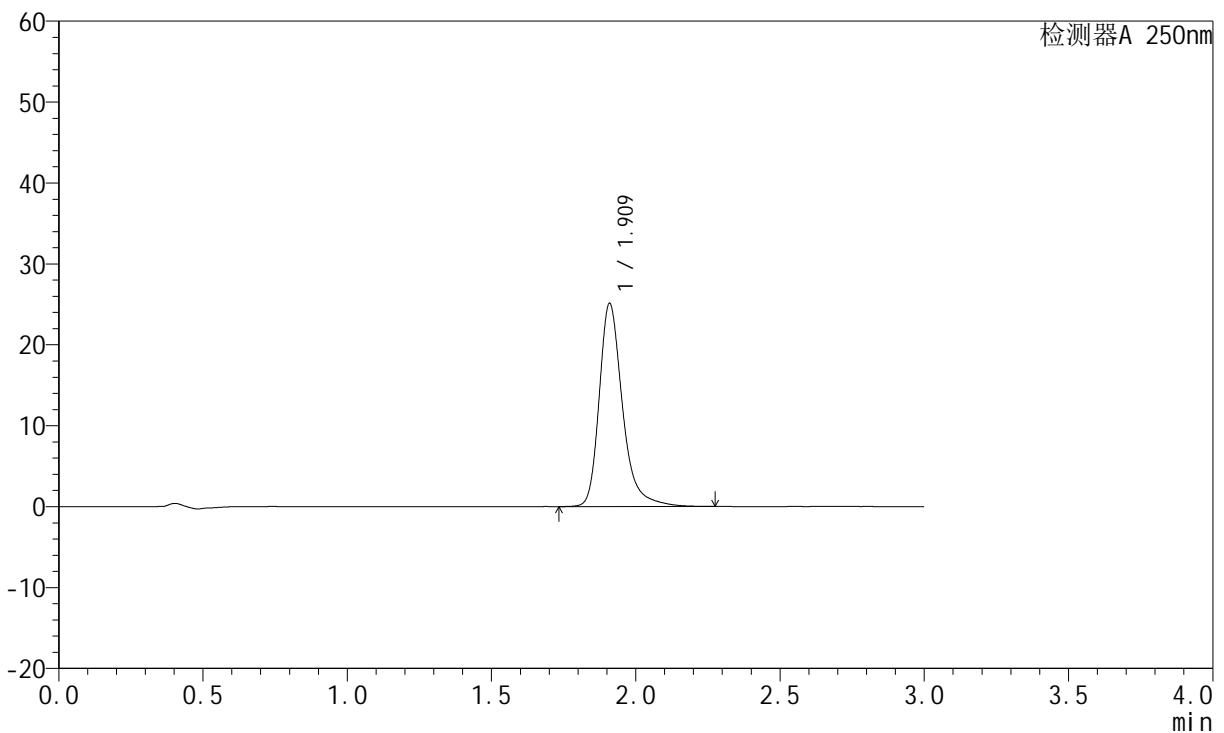
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1387-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	141278	100.000	24953	2914	1.309	--
总计		141278	100.000	24953			

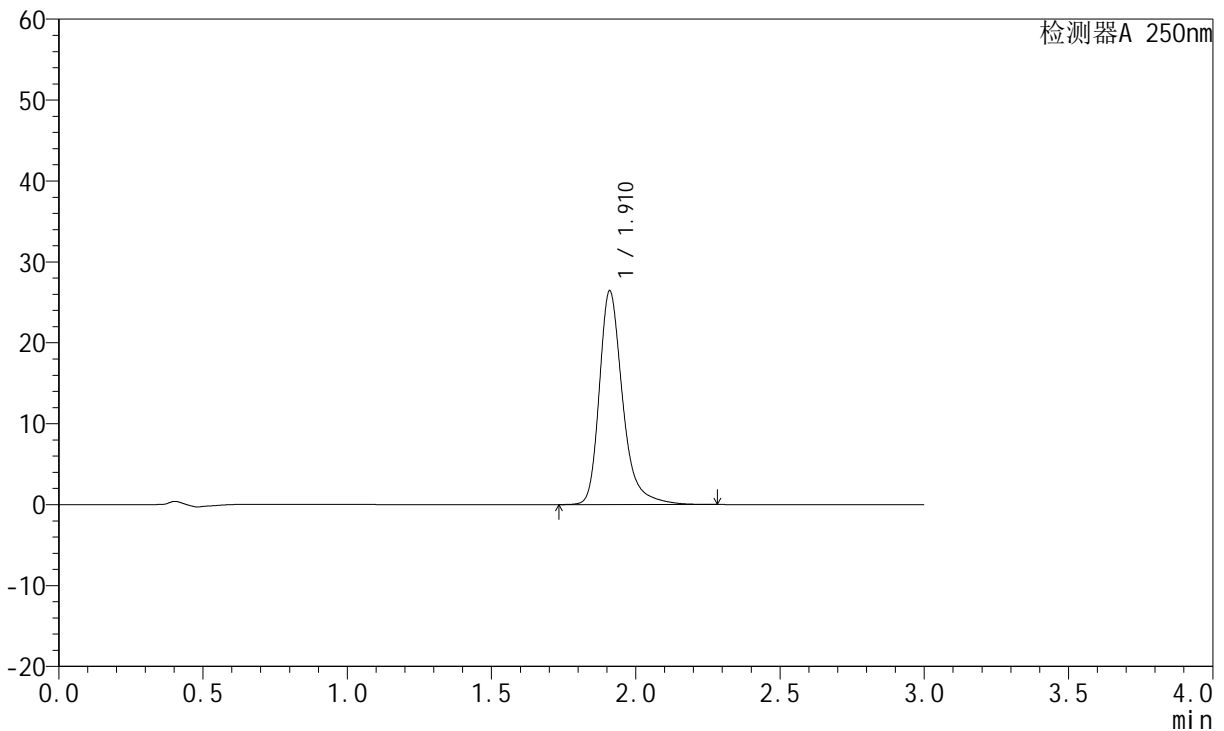
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1388-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	148734	100.000	26294	2914	1.310	--
总计		148734	100.000	26294			

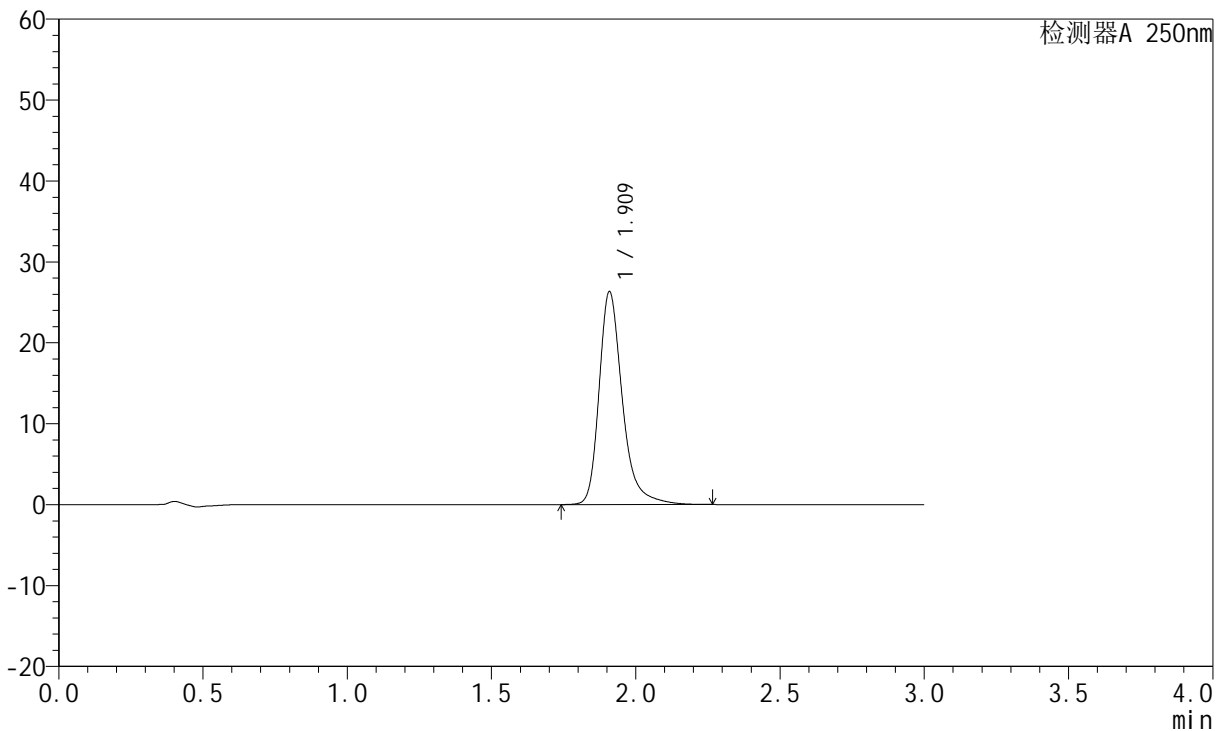
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1389-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 17:20:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	147871	100.000	26155	2916	1.309	--
总计		147871	100.000	26155			

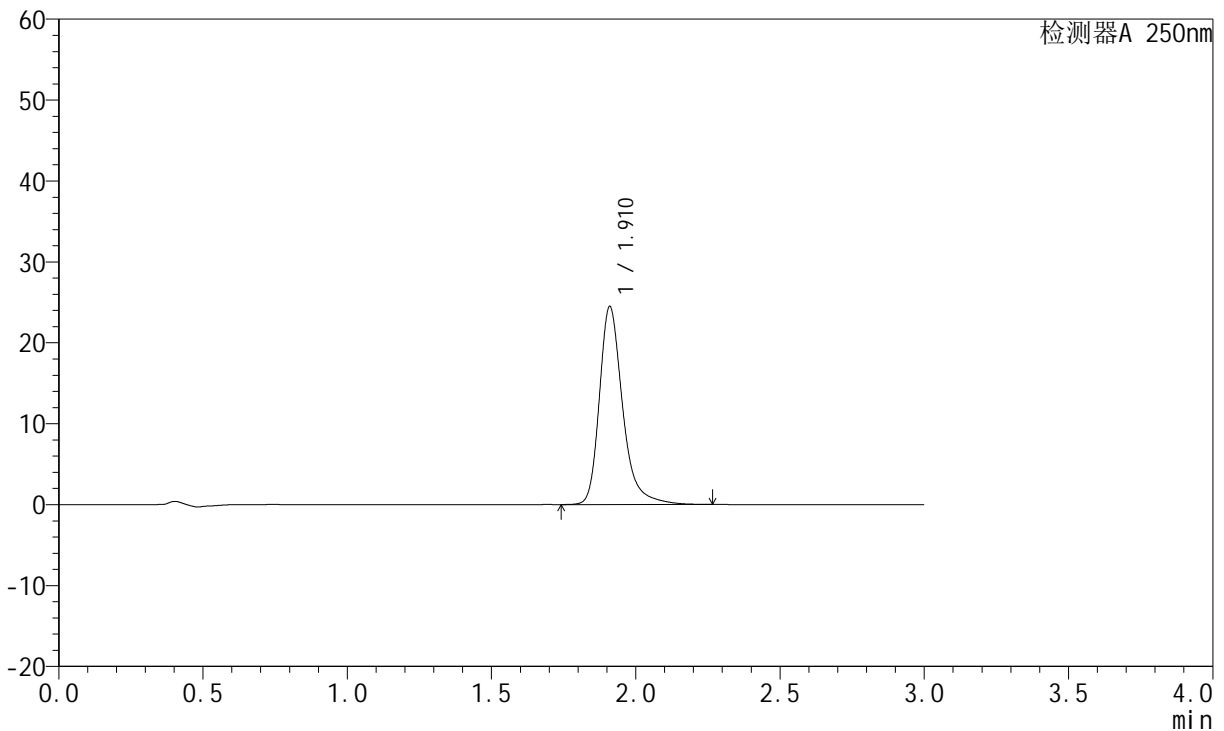
图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1390-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 17:23:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	137523	100.000	24360	2919	1.306	--
总计		137523	100.000	24360			

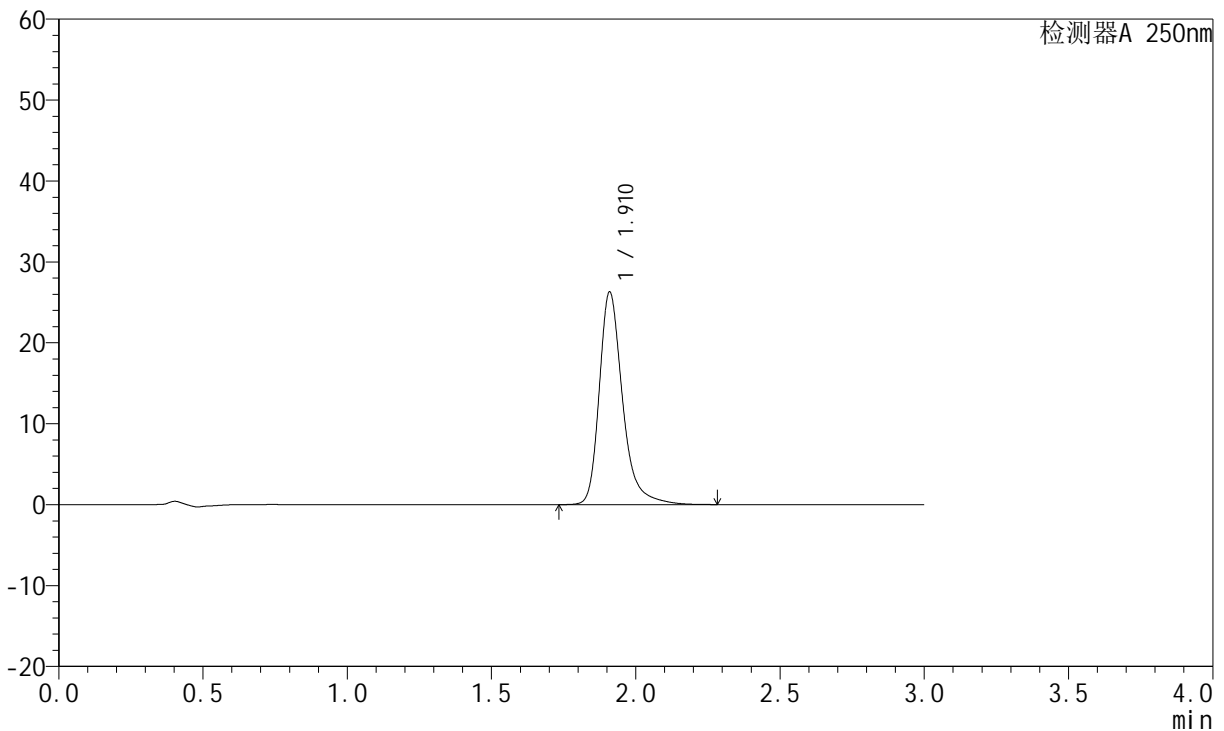
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1391-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 17:26:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	147977	100.000	26142	2913	1.310	--
总计		147977	100.000	26142			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



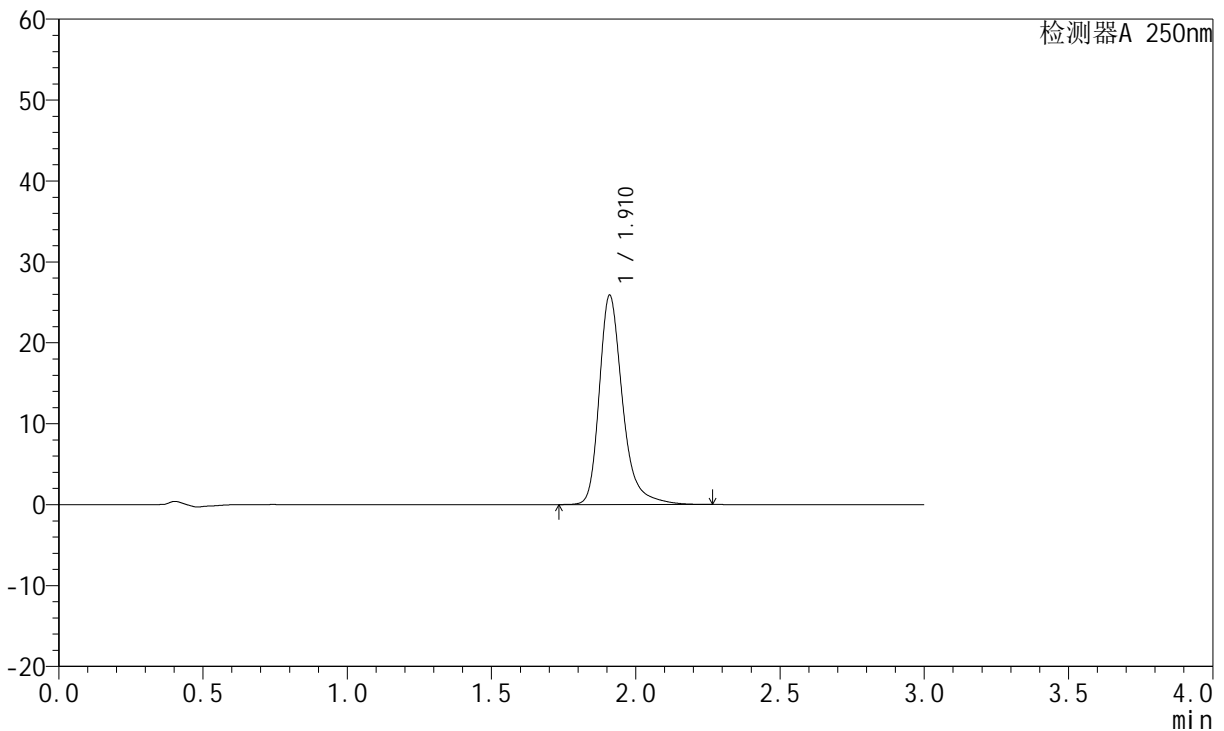
JSS-221

<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 - 7-17/10-1392-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	145523	100.000	25731	2914	1.309	--
总计		145523	100.000	25731			

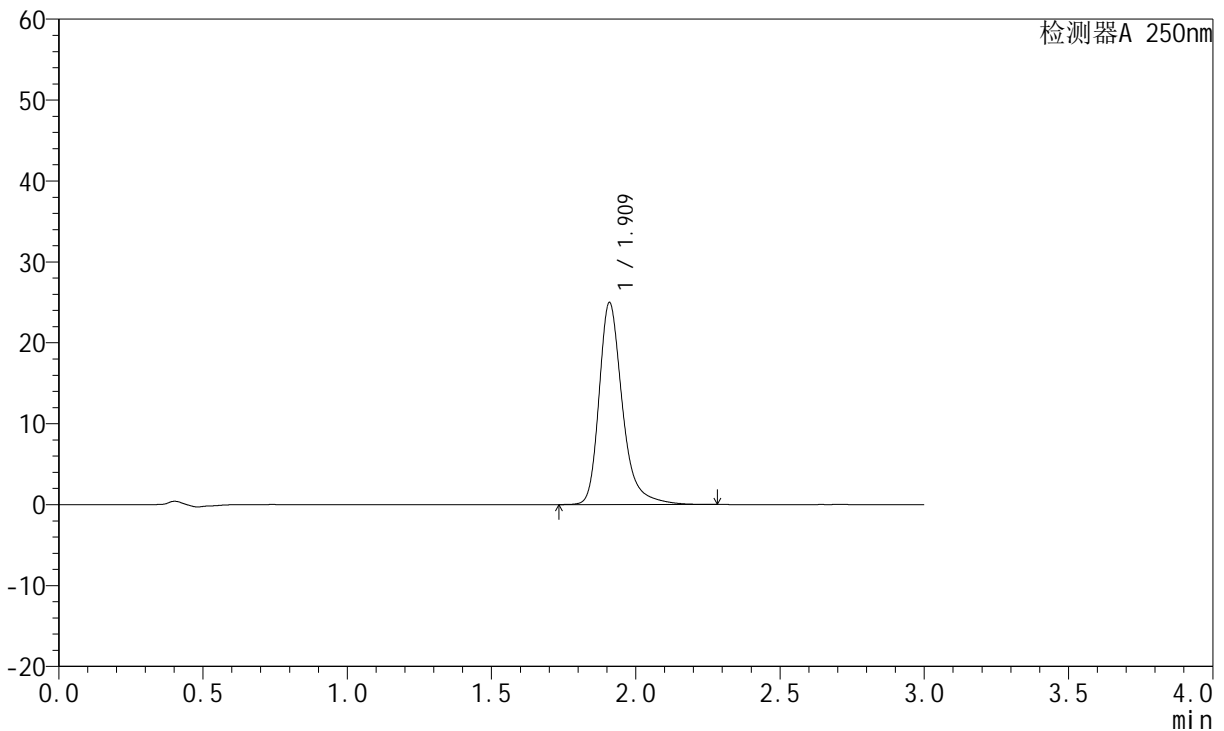
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1393-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 17:33:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	140612	100.000	24829	2910	1.308	--
总计		140612	100.000	24829			

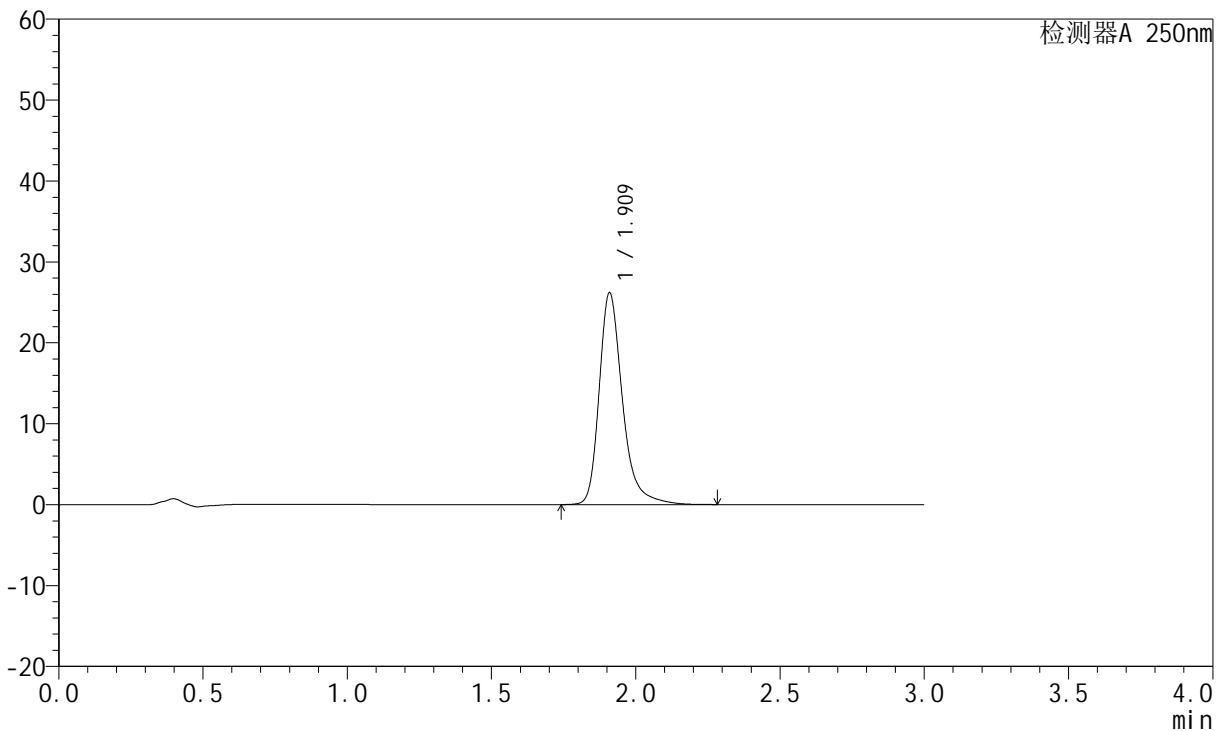
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1394-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	147281	100.000	26005	2914	1.310	--
总计		147281	100.000	26005			

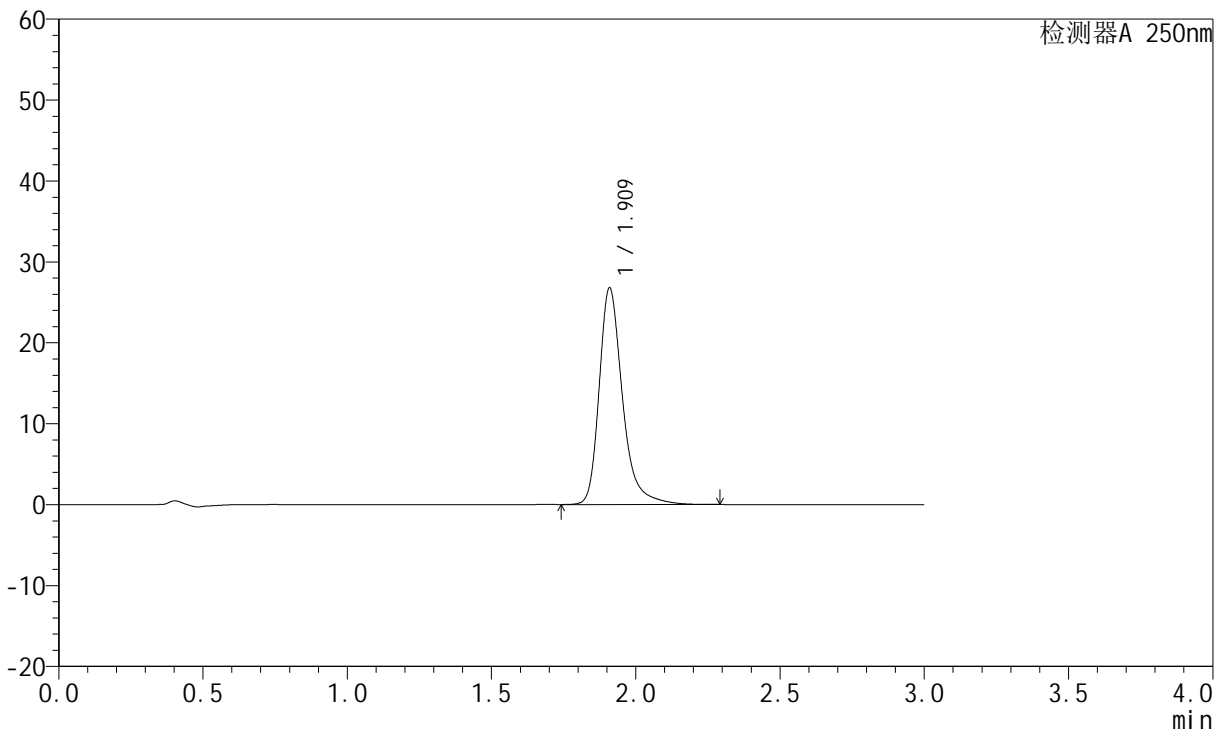
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1395-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	150716	100.000	26611	2913	1.312	--
总计		150716	100.000	26611			

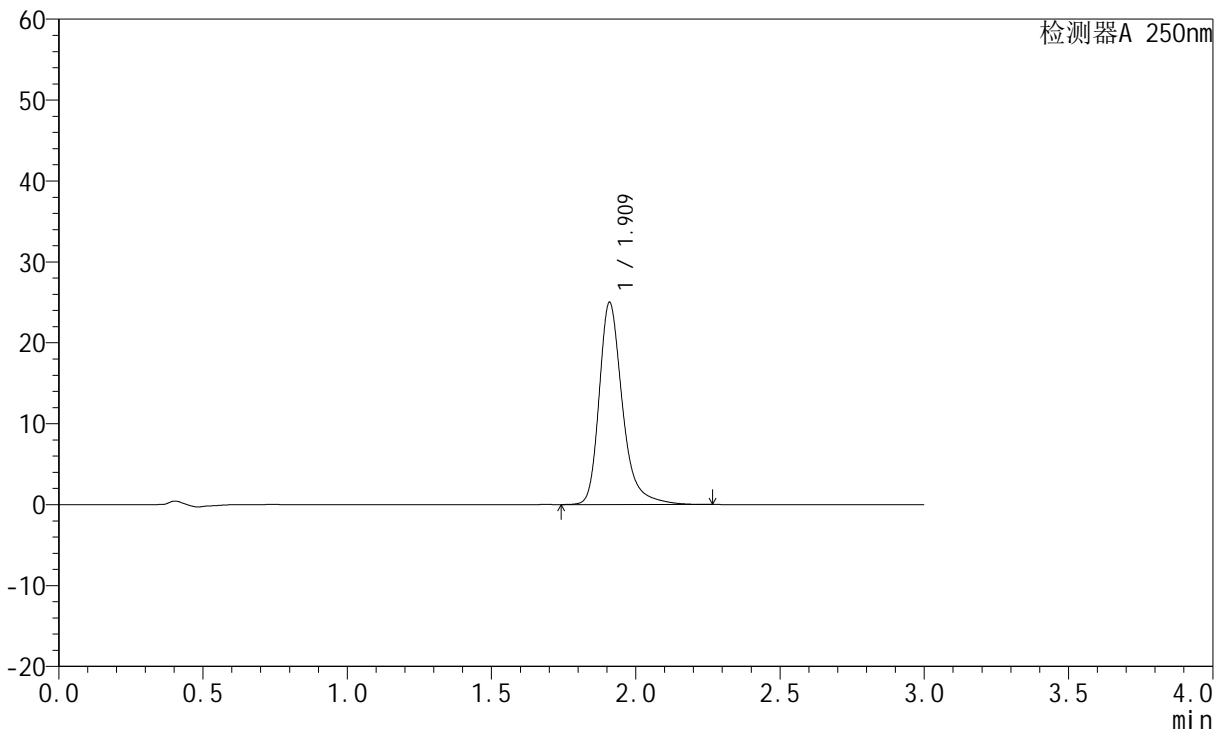
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1396-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	140410	100.000	24821	2917	1.307	--
总计		140410	100.000	24821			

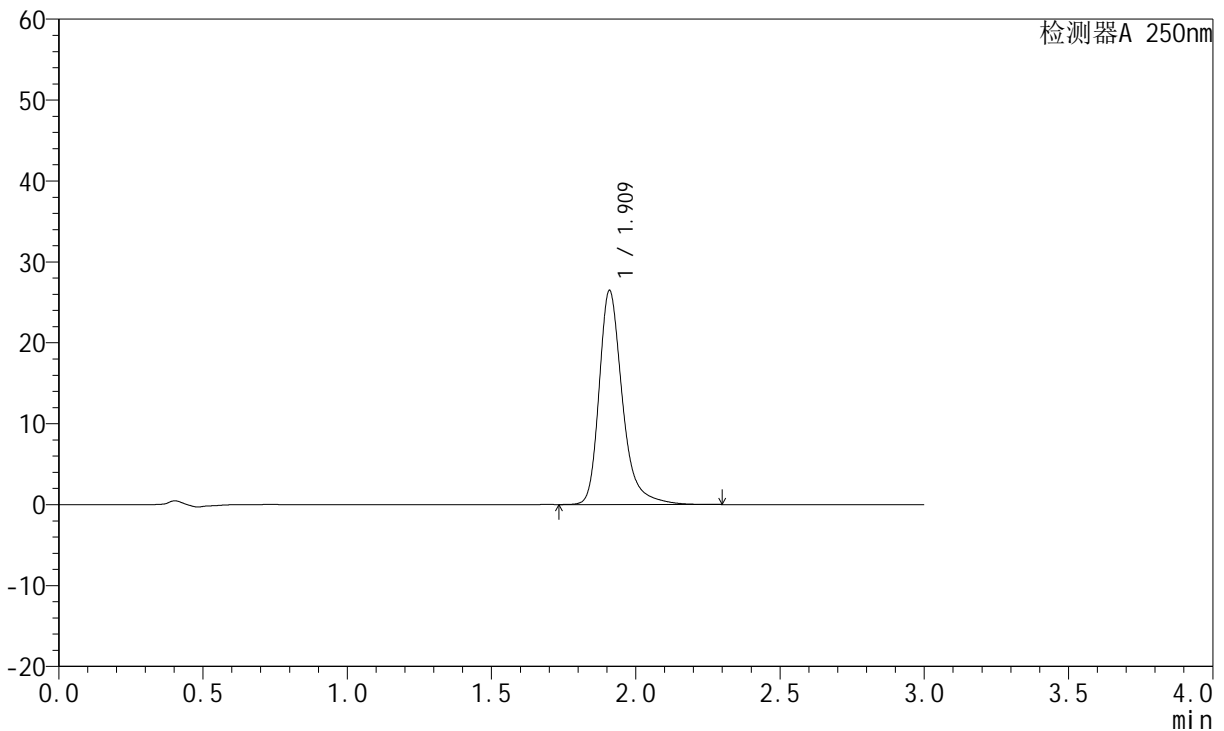
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1397-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	148870	100.000	26285	2913	1.311	--
总计		148870	100.000	26285			

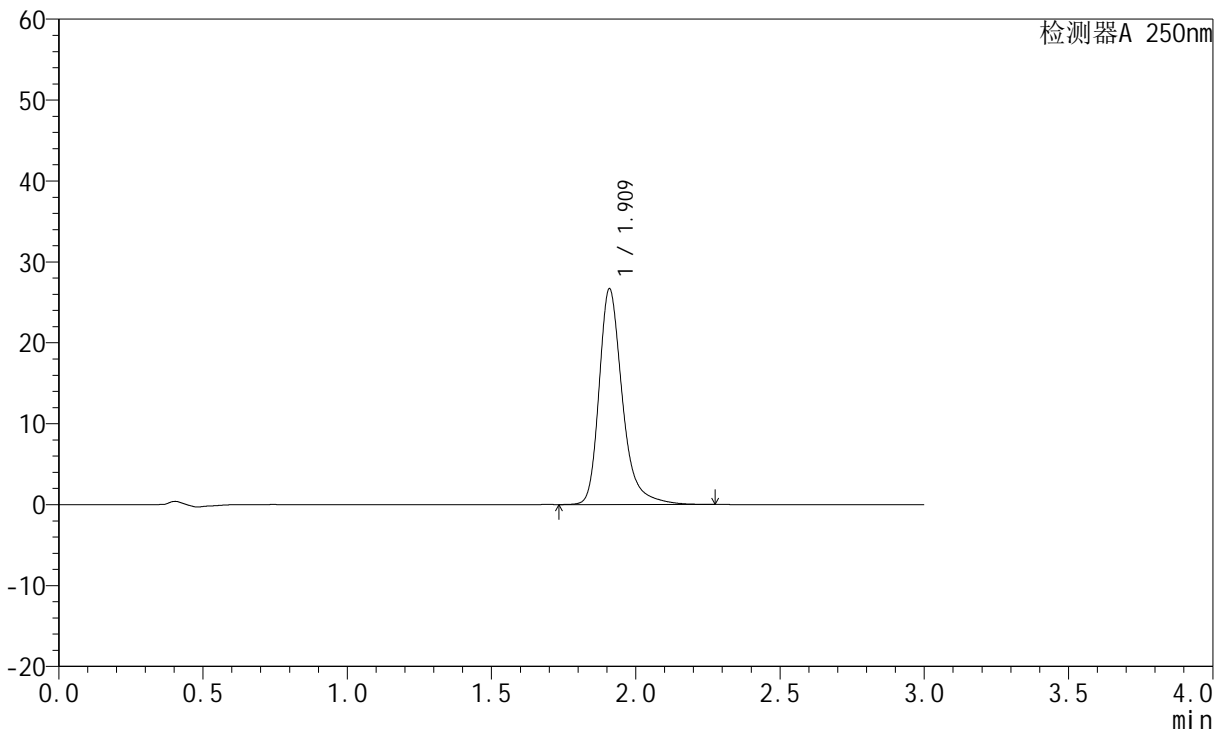
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1398-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	150064	100.000	26507	2911	1.310	--
总计		150064	100.000	26507			

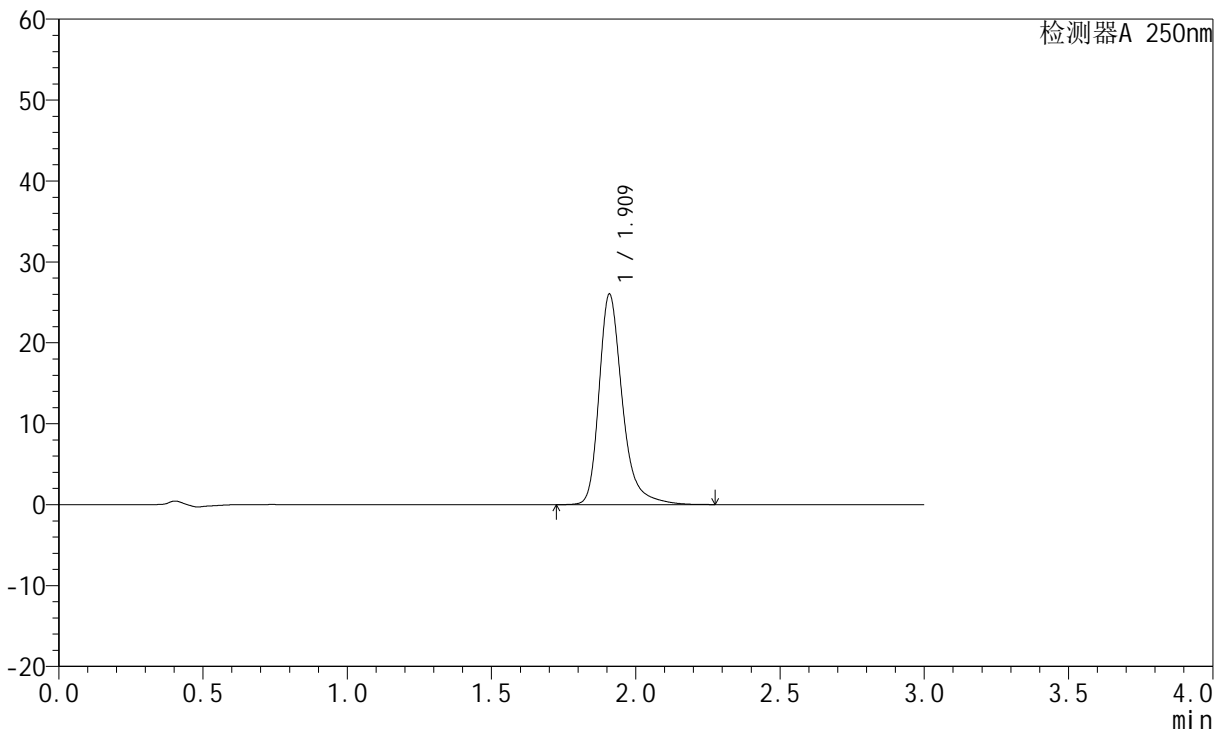
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1399-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	146400	100.000	25869	2910	1.310	--
总计		146400	100.000	25869			

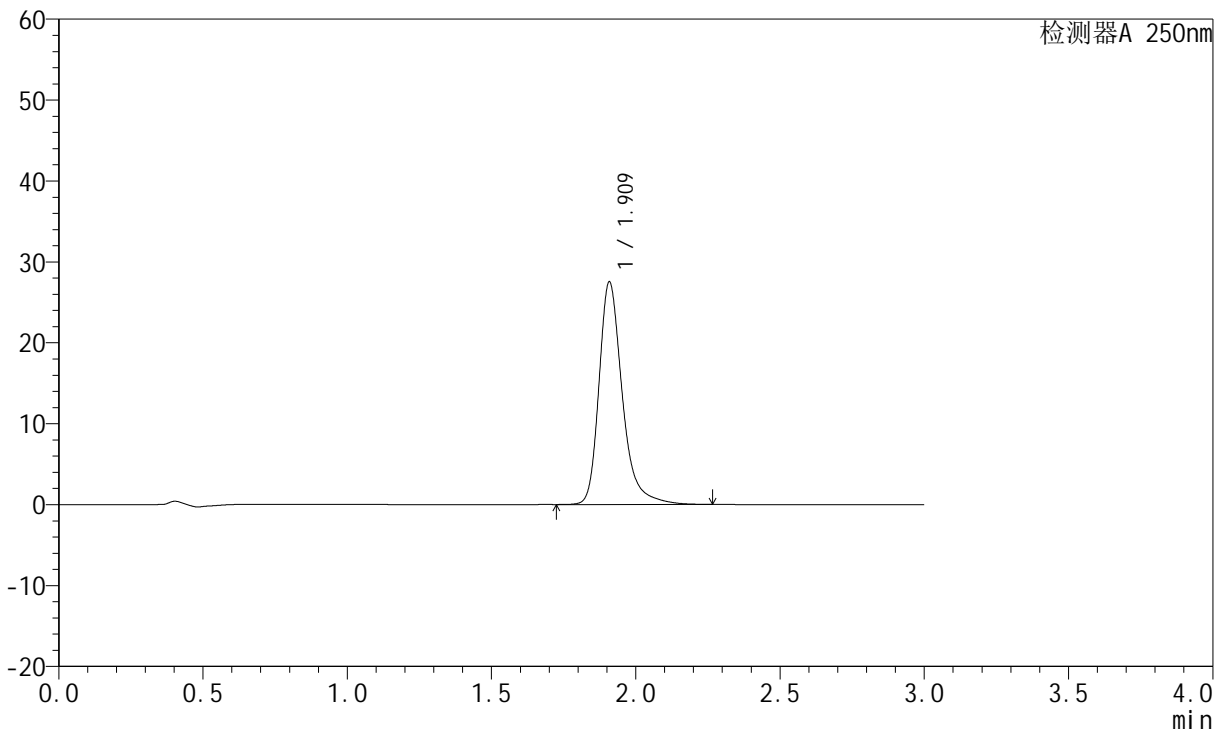
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1400-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	154840	100.000	27381	2907	1.311	--
总计		154840	100.000	27381			

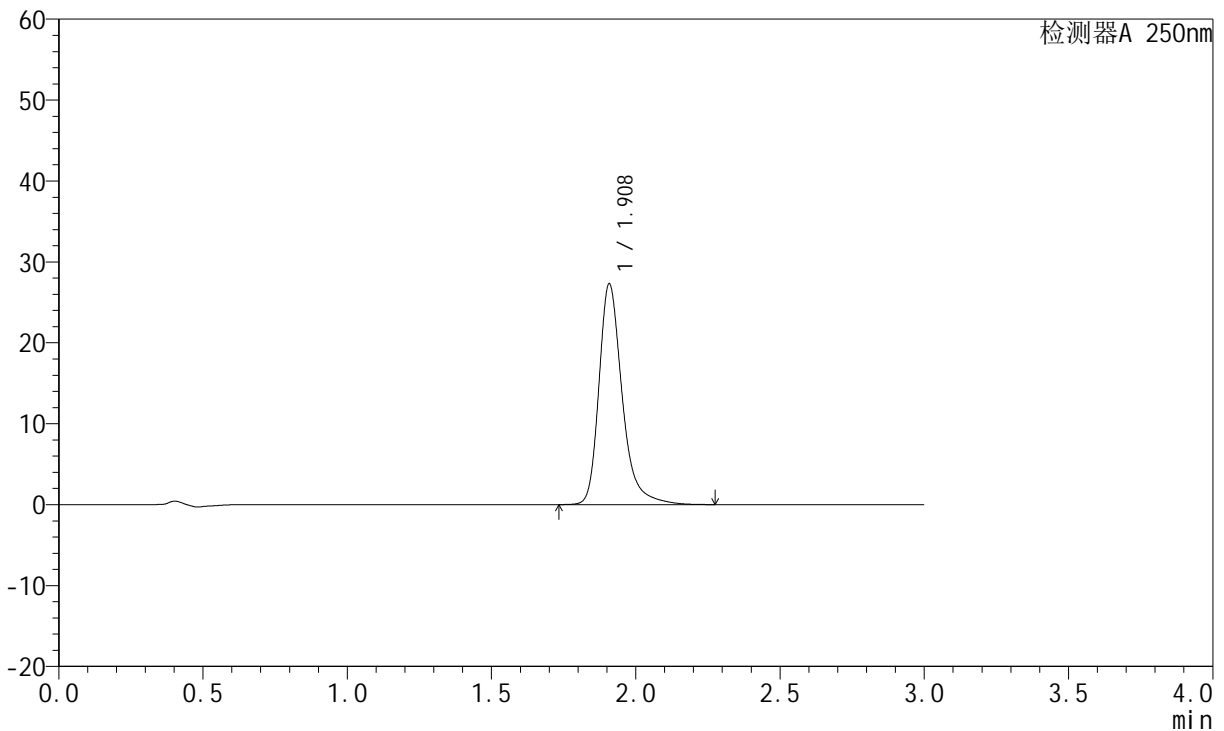
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1401-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 18:00:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	153328	100.000	27170	2913	1.310	--
总计		153328	100.000	27170			

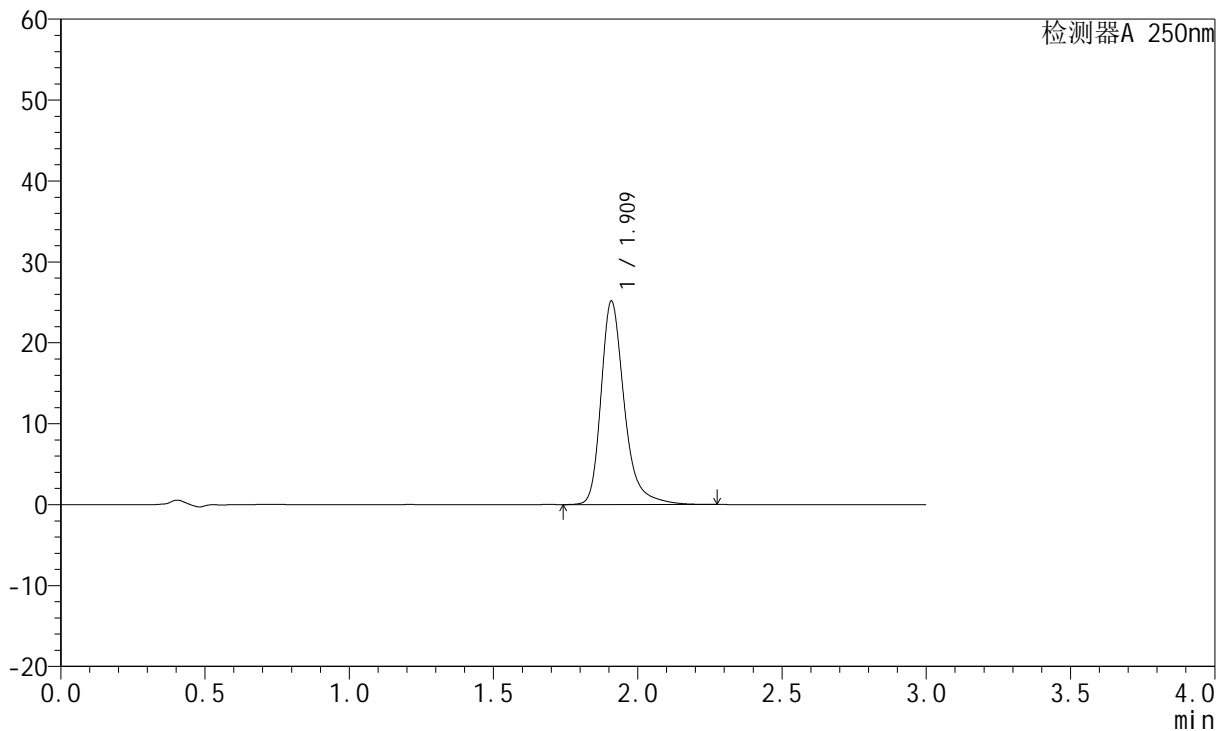
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1402-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	141335	100.000	25004	2913	1.307	--
总计		141335	100.000	25004			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



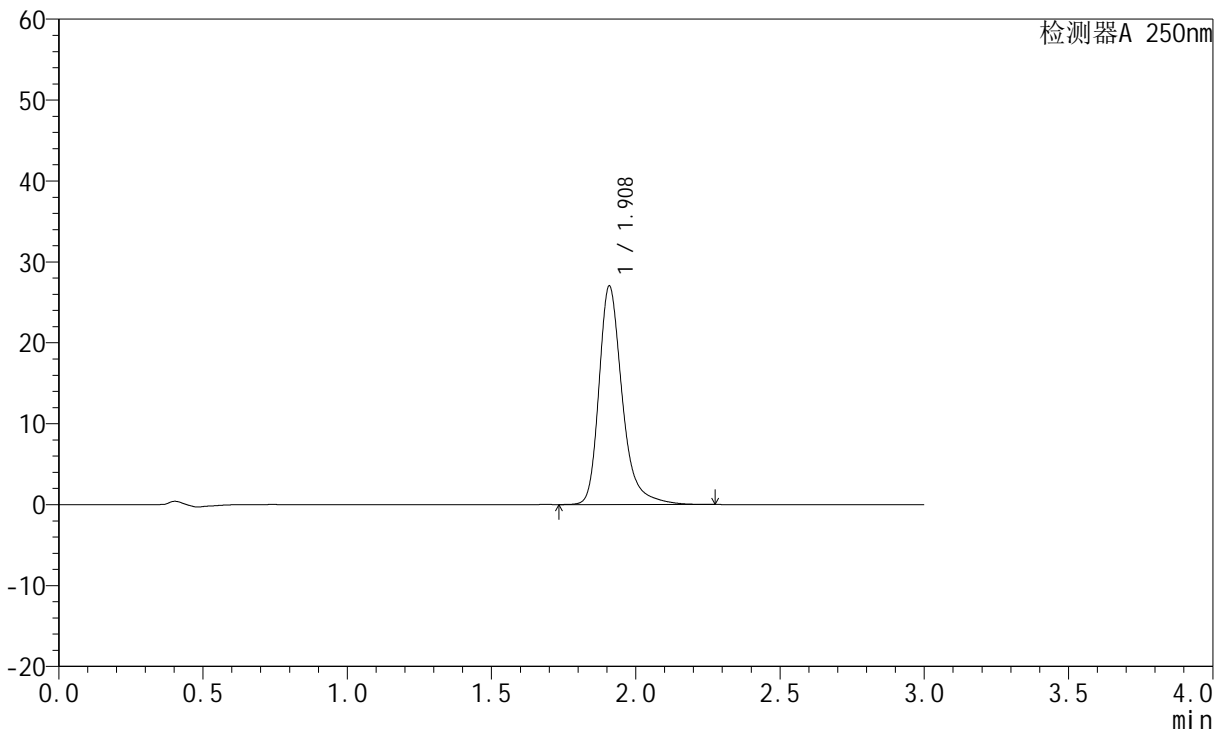
JSS-221

<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 - 7-17/10-1403-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	151853	100.000	26892	2912	1.310	--
总计		151853	100.000	26892			

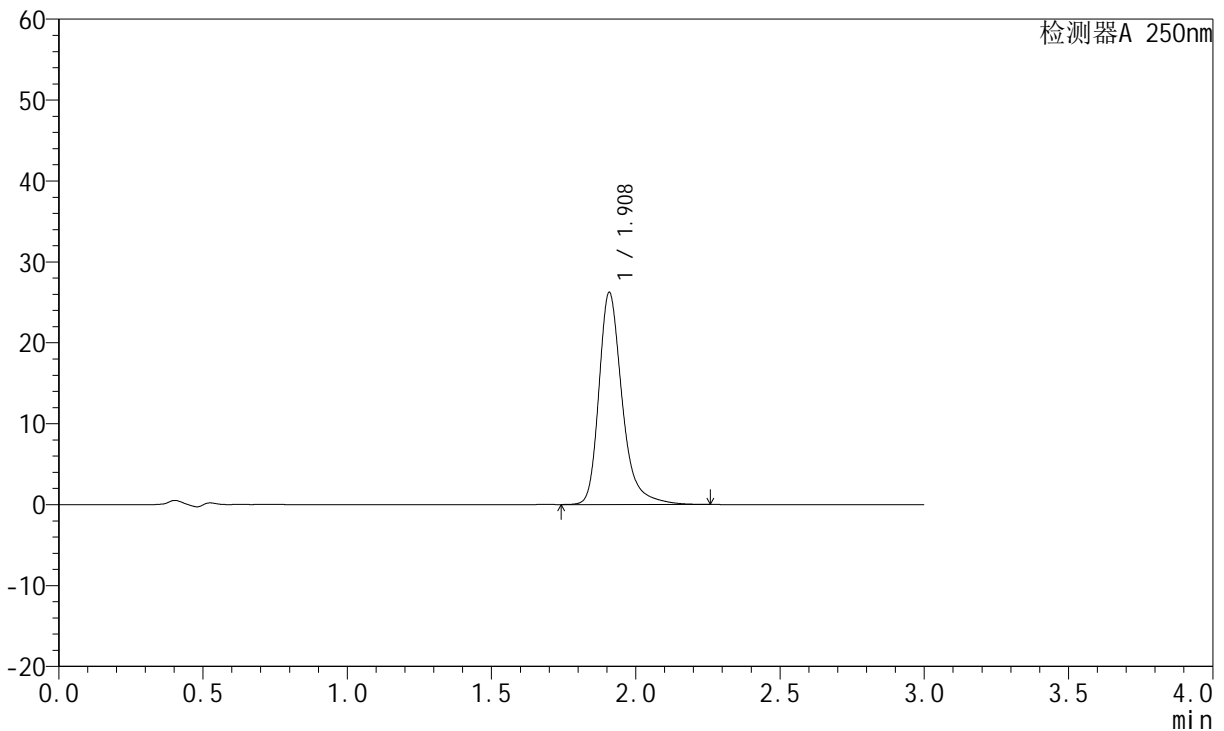
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1404-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	147101	100.000	26109	2920	1.307	--
总计		147101	100.000	26109			

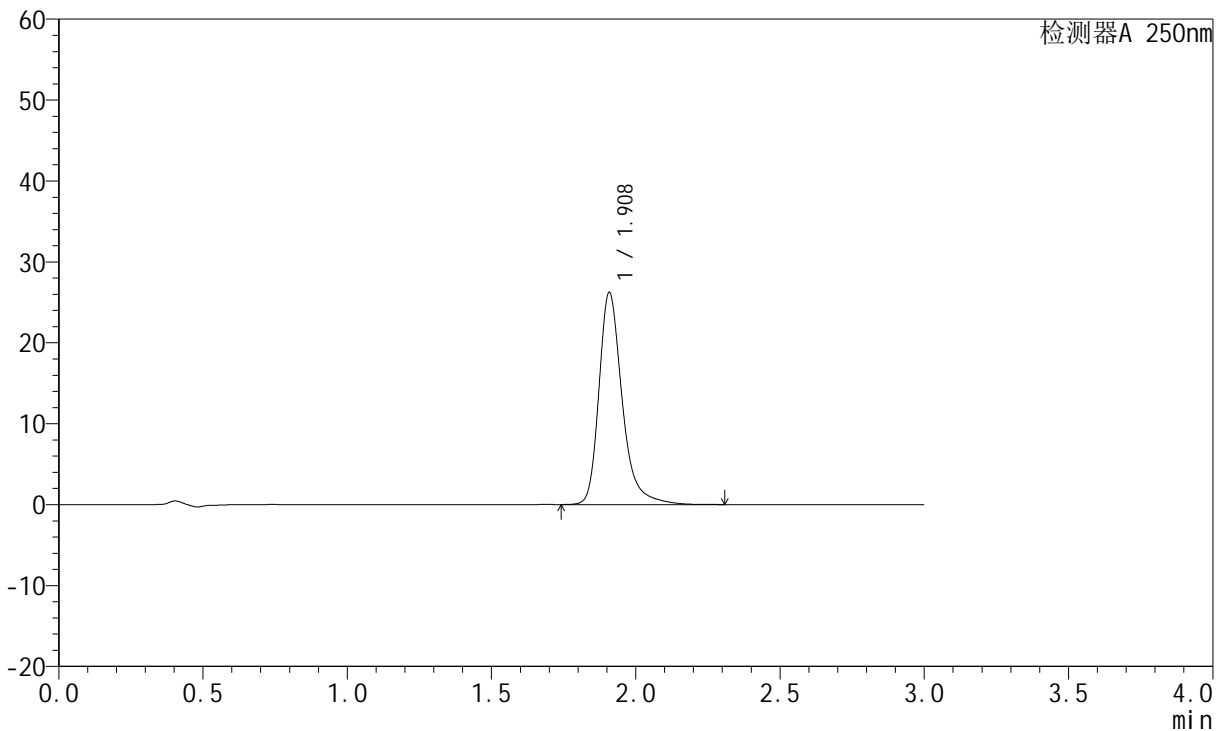
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1405-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 18:14:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	147367	100.000	26113	2919	1.309	--
总计		147367	100.000	26113			

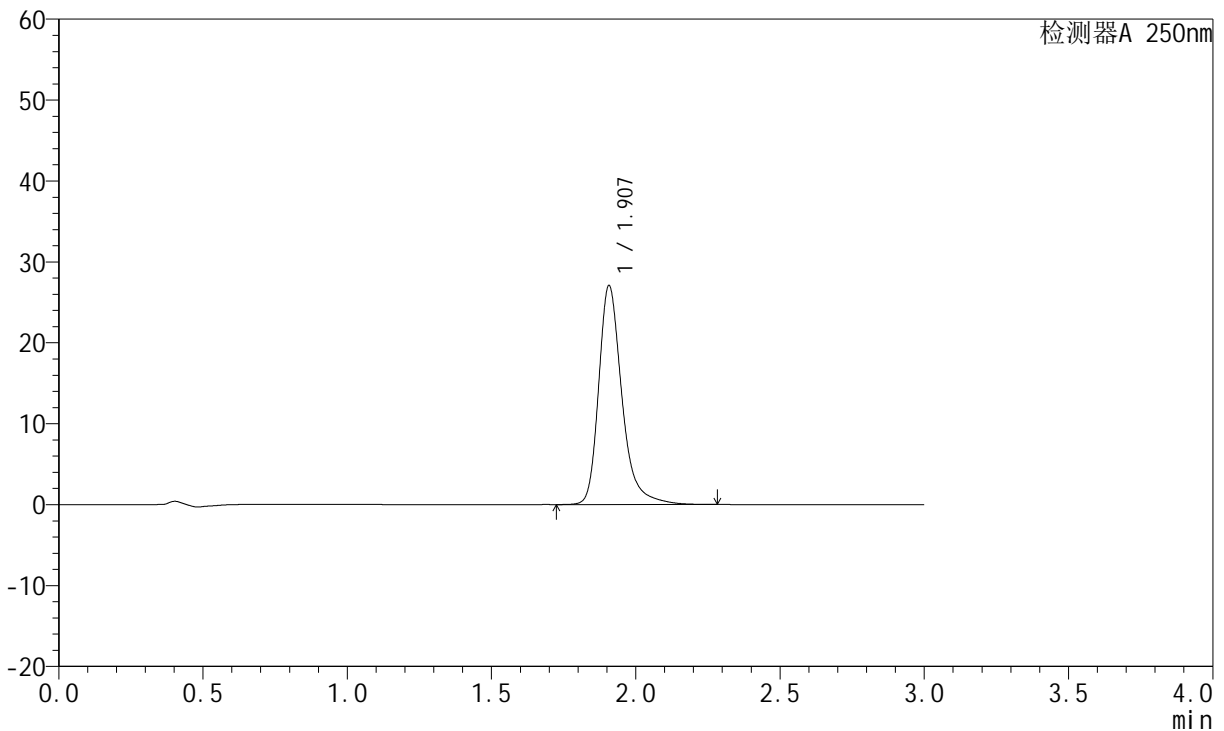
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1406-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	152183	100.000	27015	2912	1.309	--
总计		152183	100.000	27015			

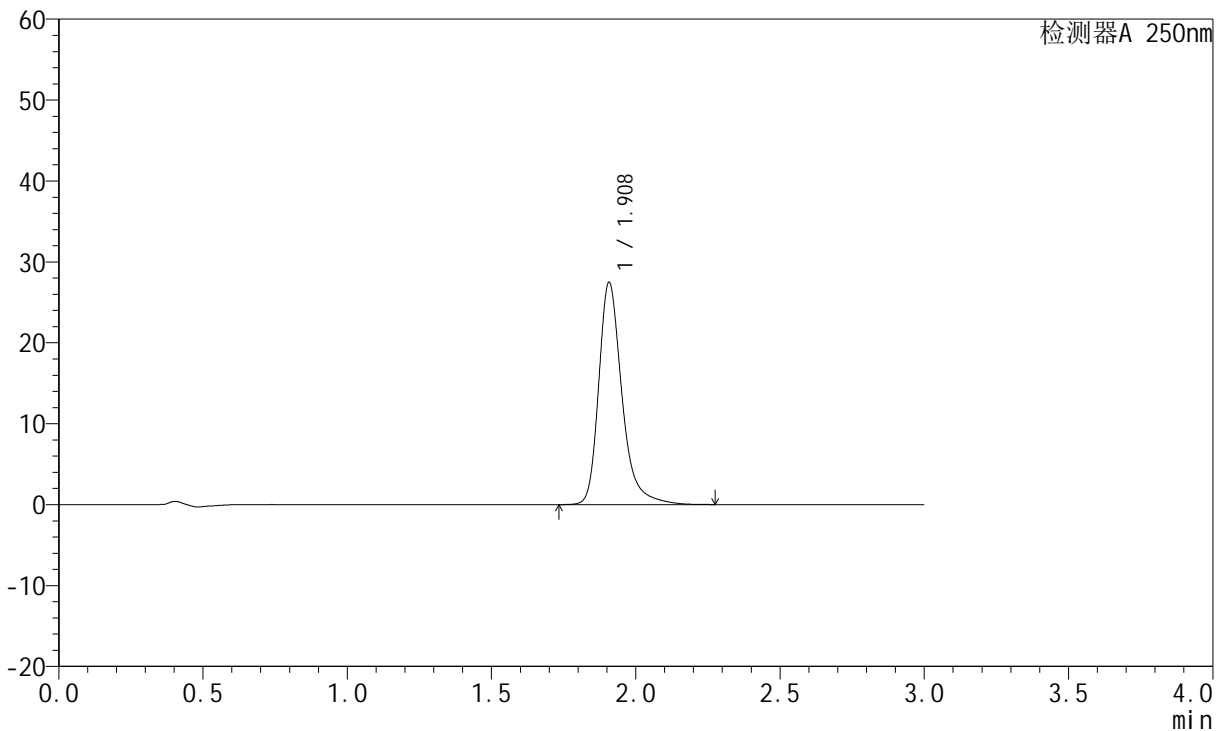
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1407-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	154310	100.000	27402	2915	1.310	--
总计		154310	100.000	27402			

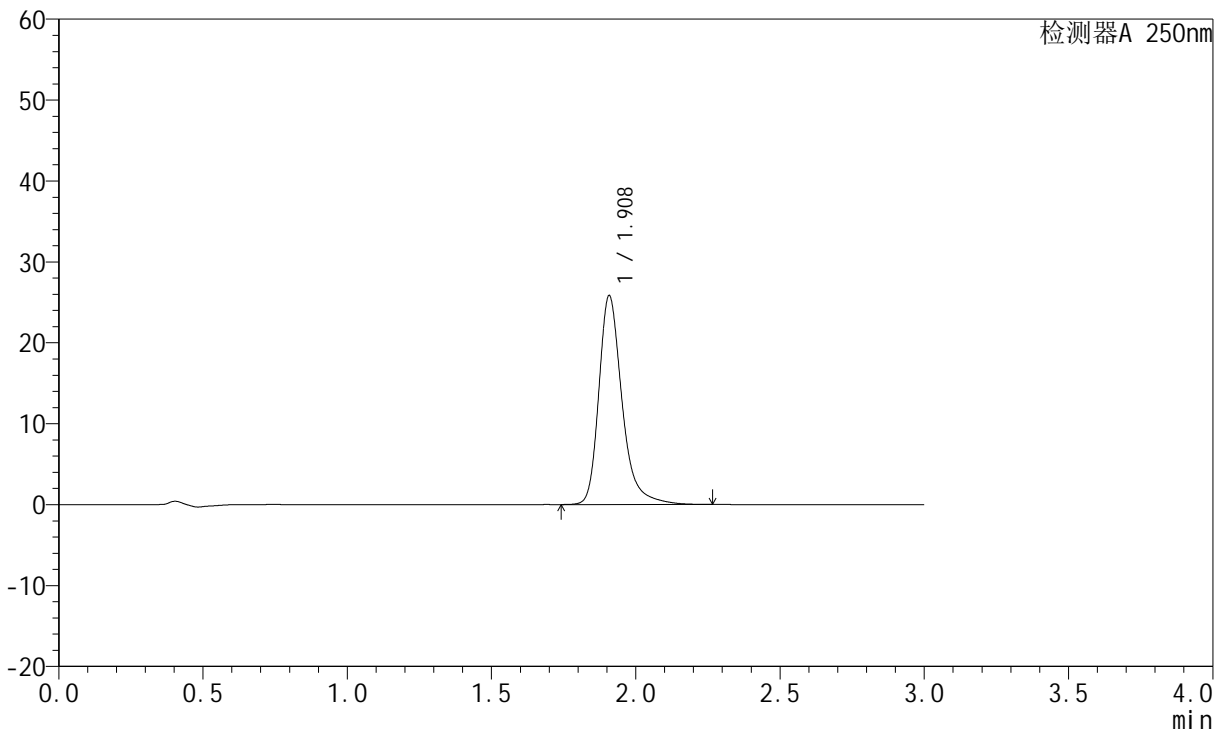
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1408-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	144949	100.000	25737	2919	1.306	--
总计		144949	100.000	25737			

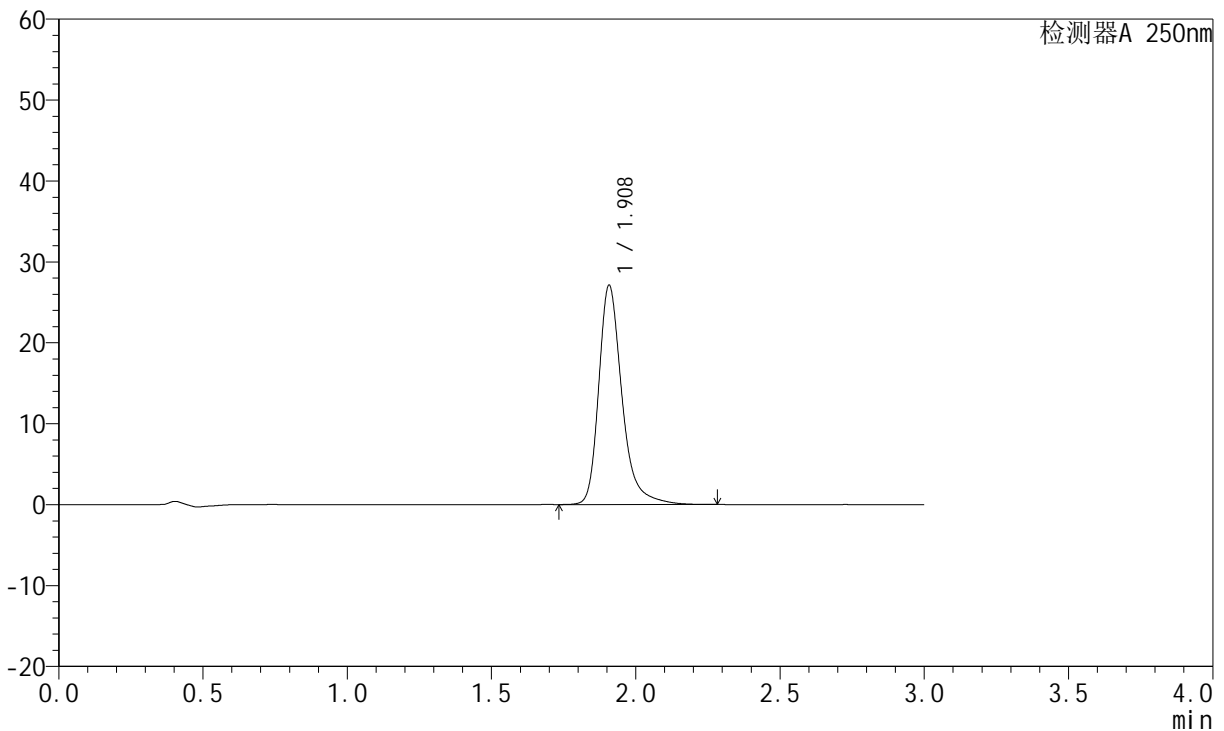
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1409-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	152320	100.000	27031	2915	1.309	--
总计		152320	100.000	27031			

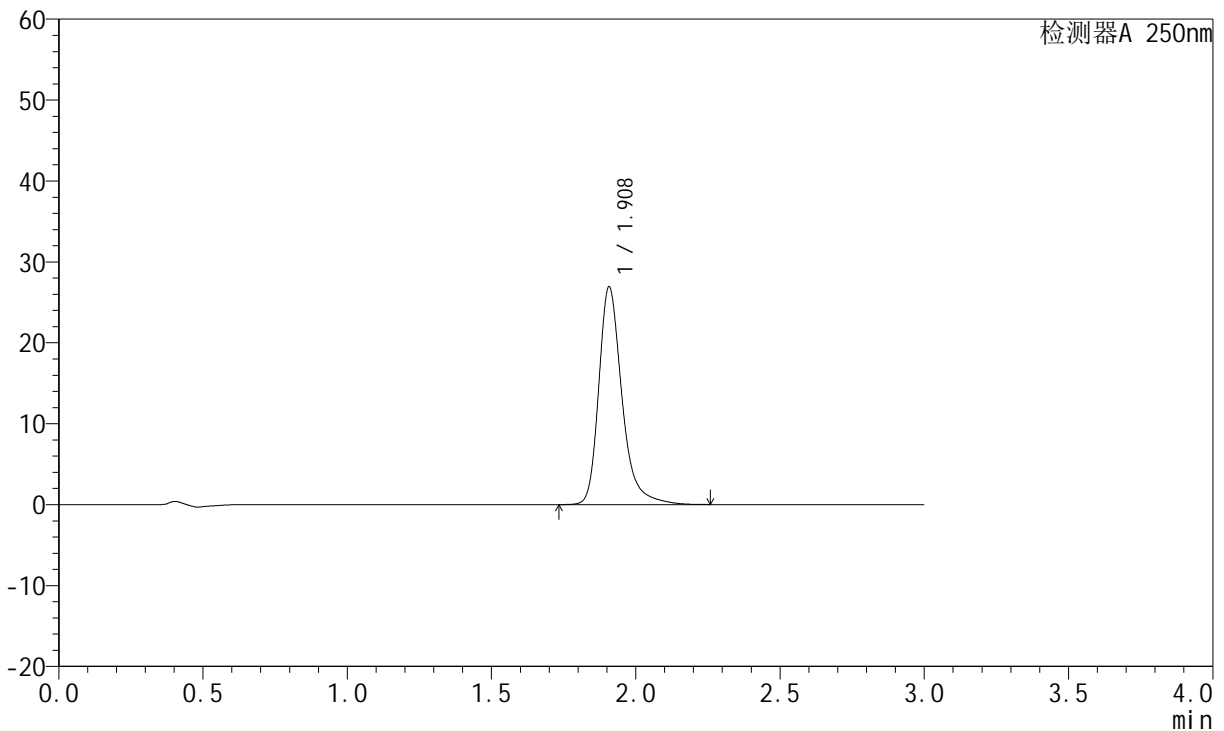
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1410-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 18:31:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	151092	100.000	26847	2917	1.308	--
总计		151092	100.000	26847			

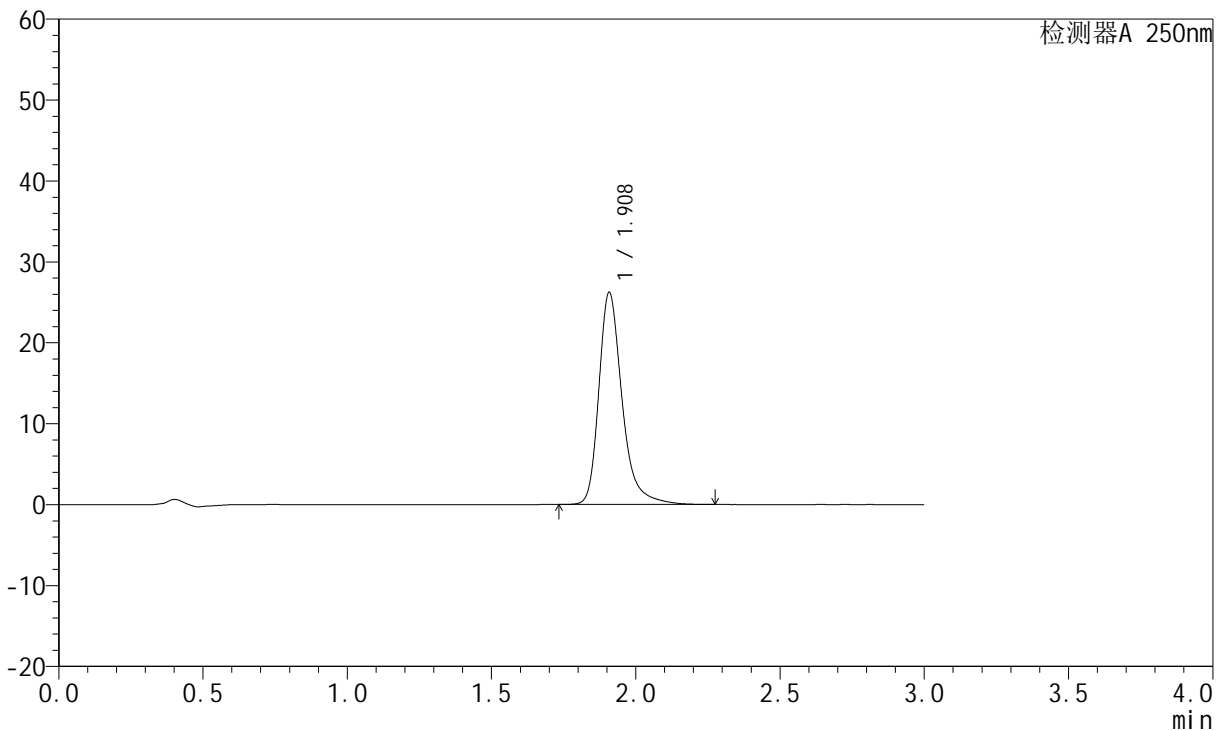
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1411-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	147192	100.000	26125	2919	1.307	--
总计		147192	100.000	26125			

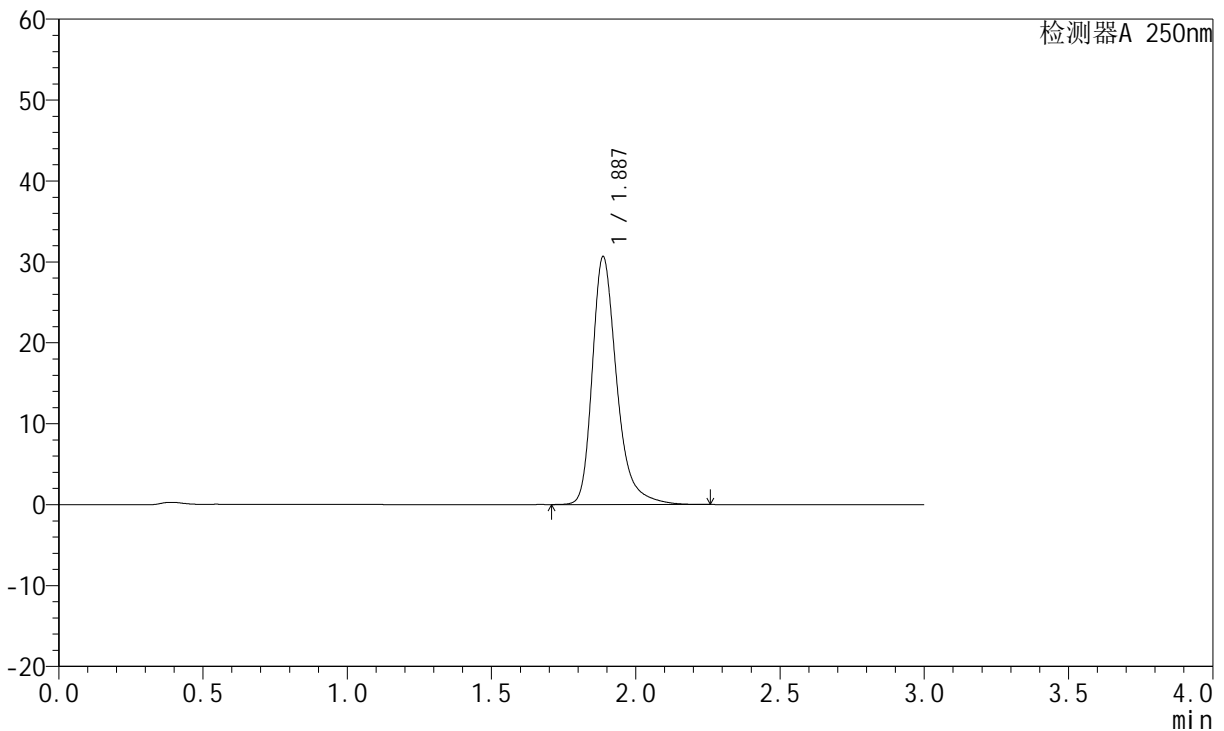
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1412-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	180979	100.000	30632	2559	1.316	--
总计		180979	100.000	30632			

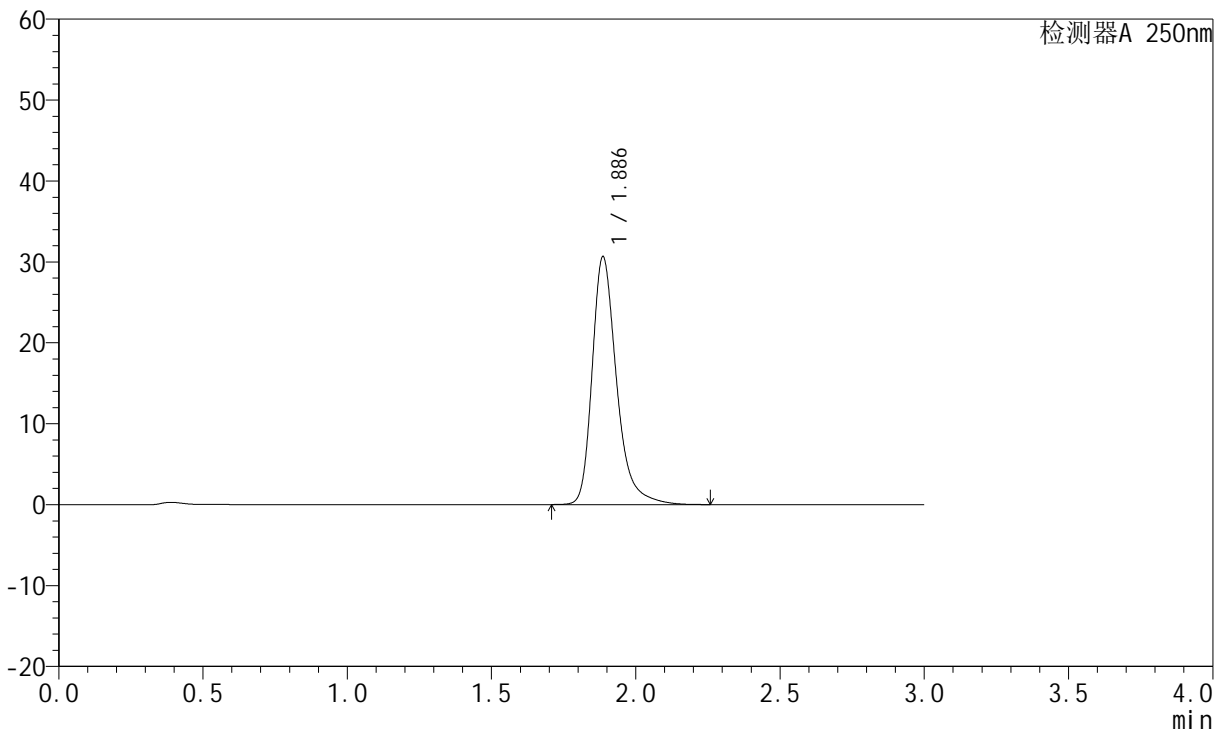
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1413-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	180888	100.000	30597	2557	1.317	--
总计		180888	100.000	30597			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



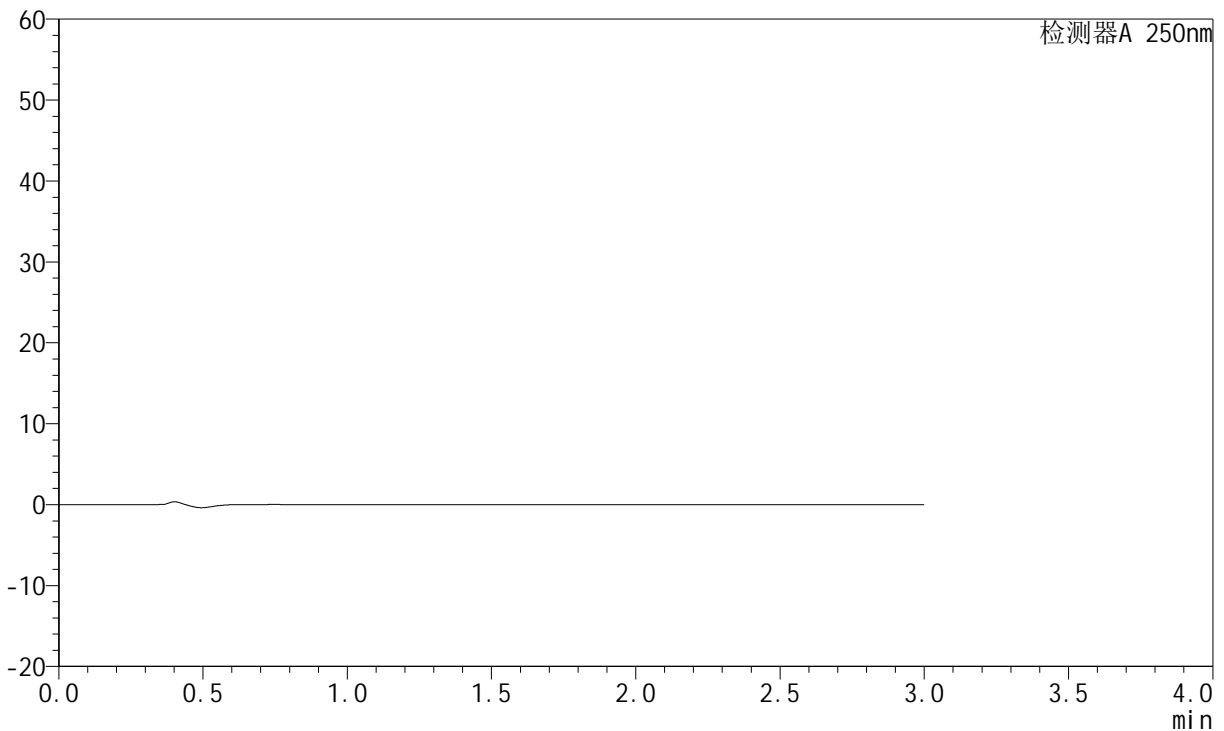
JSS-221

<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 - 7-17/10-1414-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

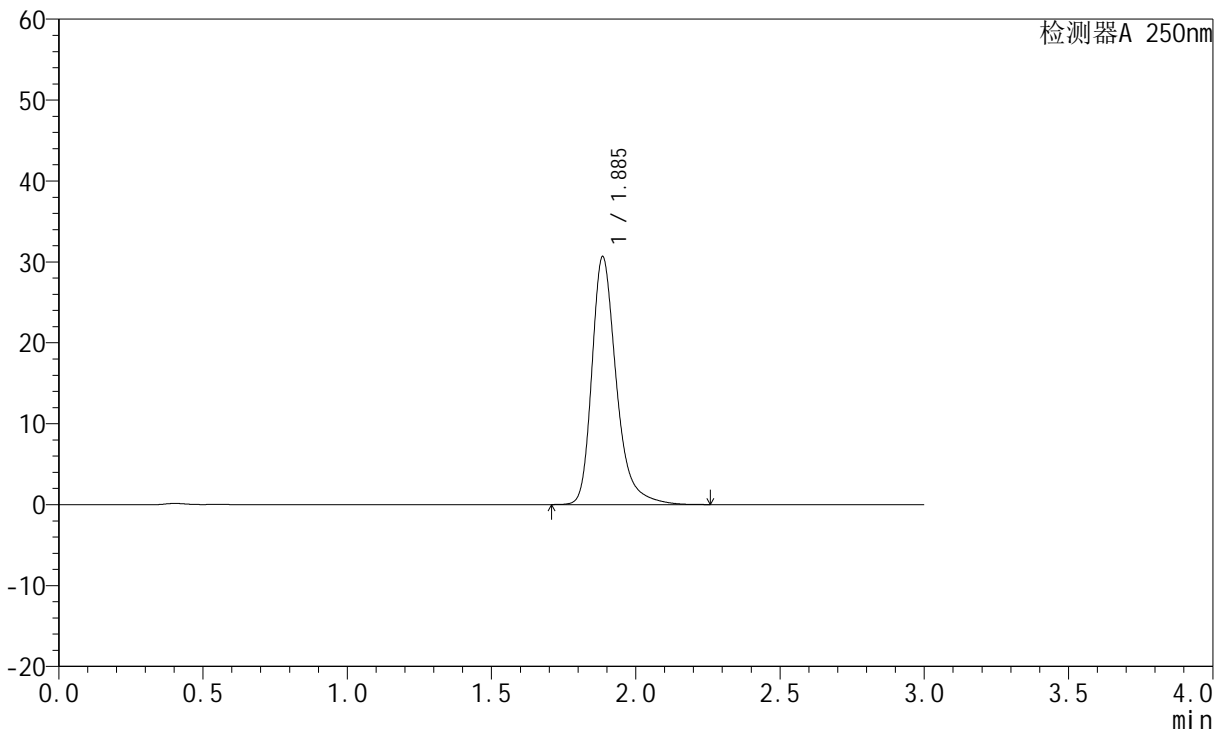
图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1415-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180844	100.000	30547	2556	1.317	--
总计		180844	100.000	30547			

图150 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



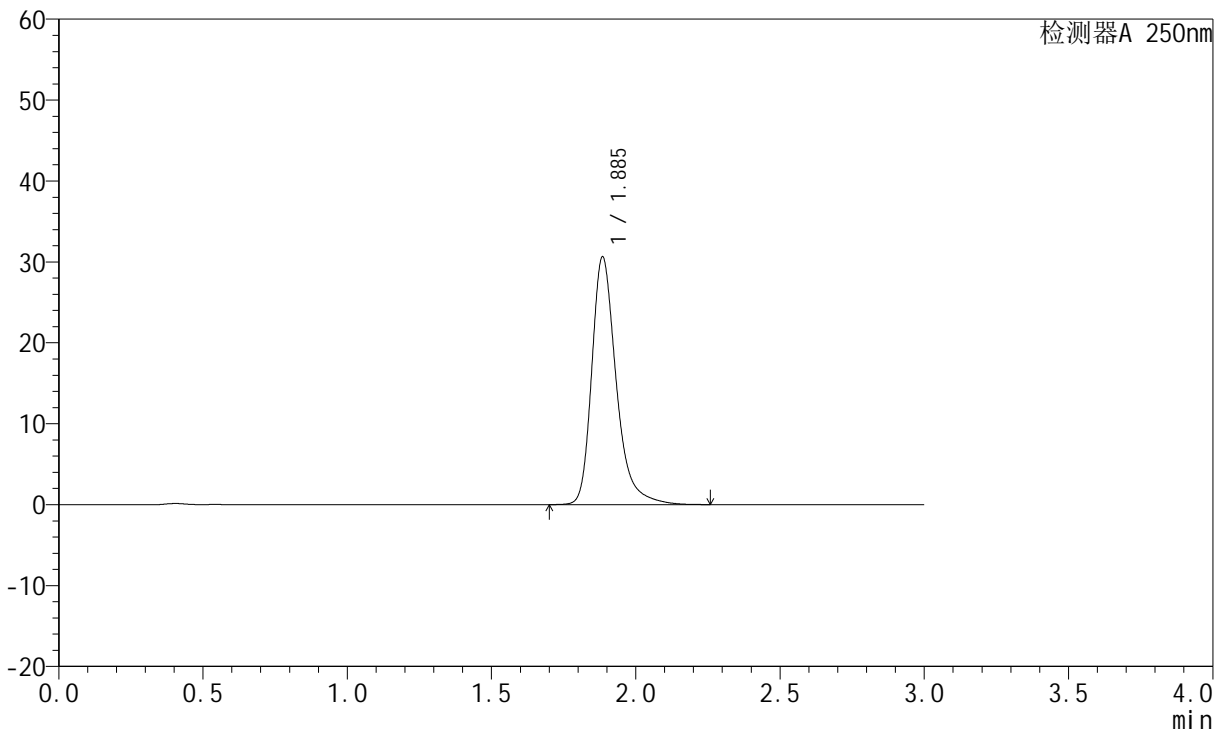
JSS-221

<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 - 7-17/10-1416-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180925	100.000	30495	2550	1.319	--
总计		180925	100.000	30495			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



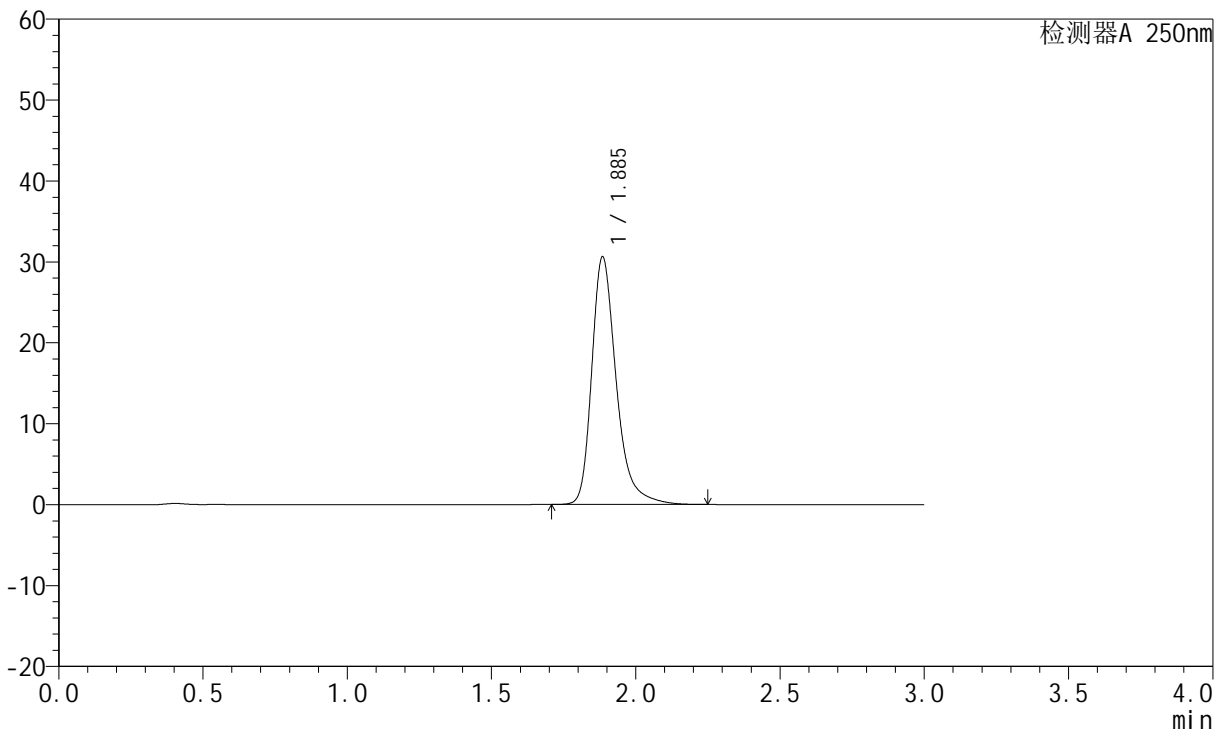
JSS-221

<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 - 7-17/10-1417-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180951	100.000	30498	2550	1.319	--
总计		180951	100.000	30498			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



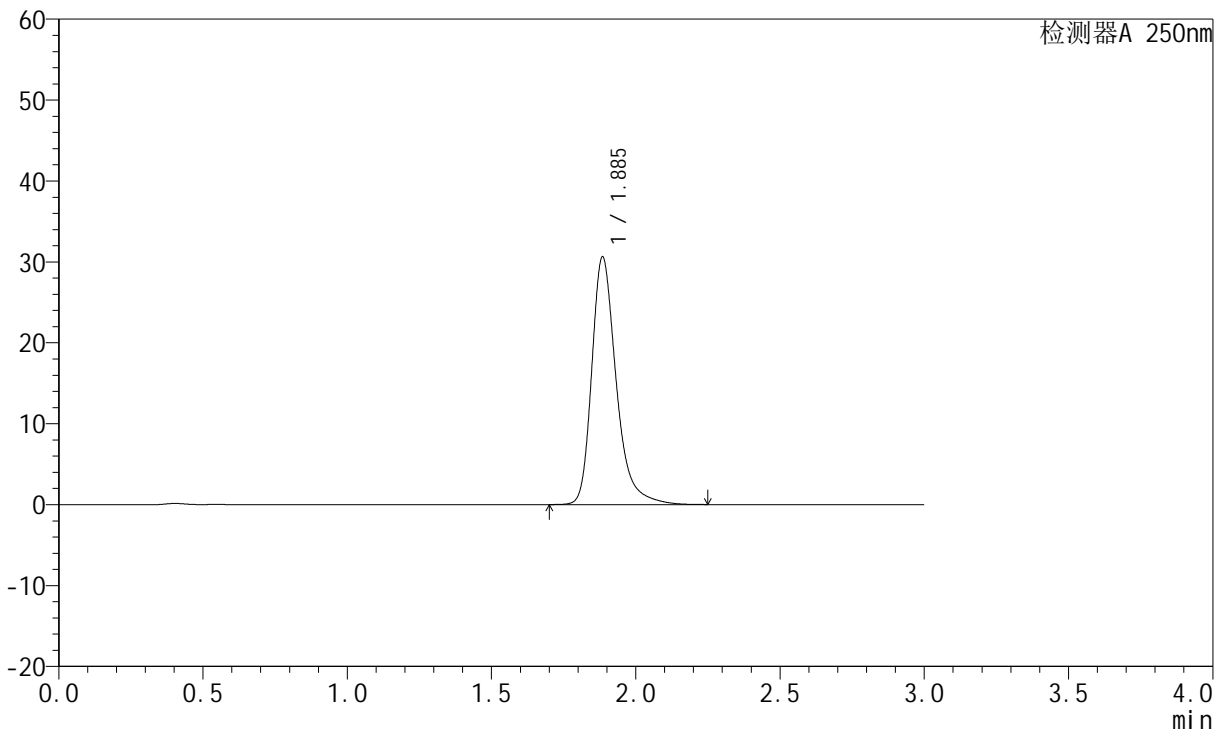
JSS-221

<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 - 7-17/10-1418-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180813	100.000	30486	2551	1.319	--
总计		180813	100.000	30486			

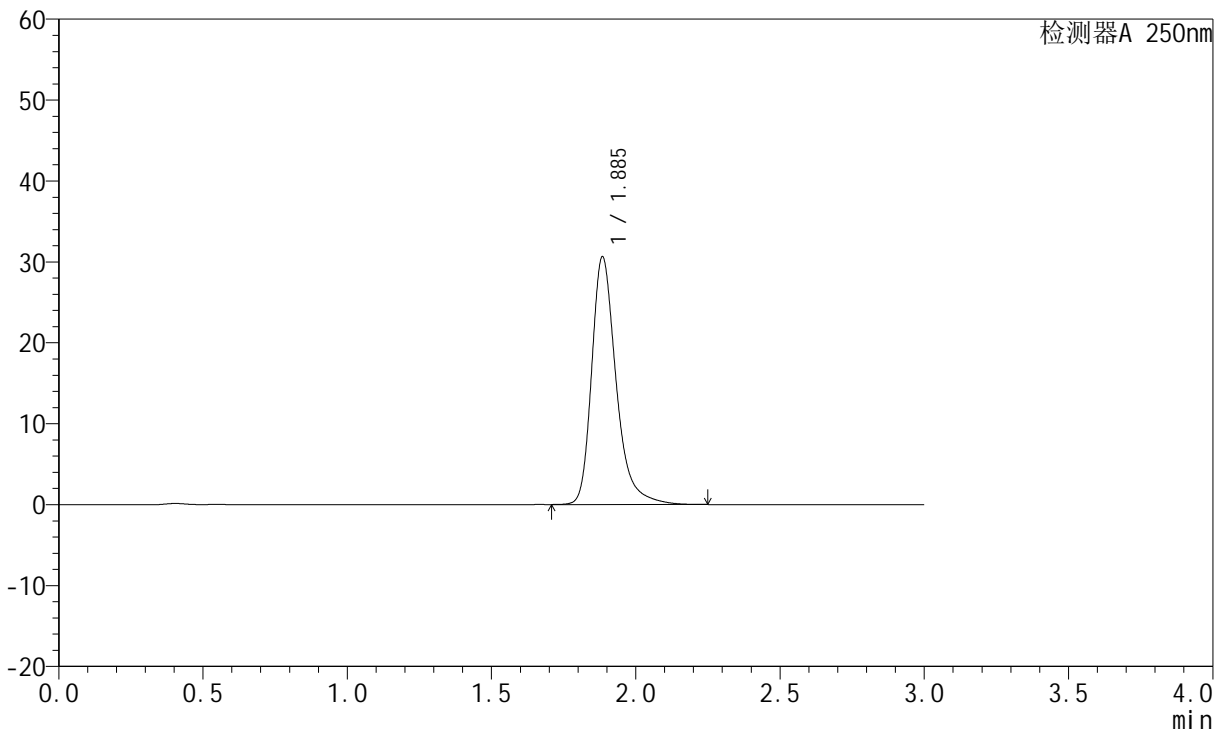
图153 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1419-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180854	100.000	30480	2552	1.320	--
总计		180854	100.000	30480			

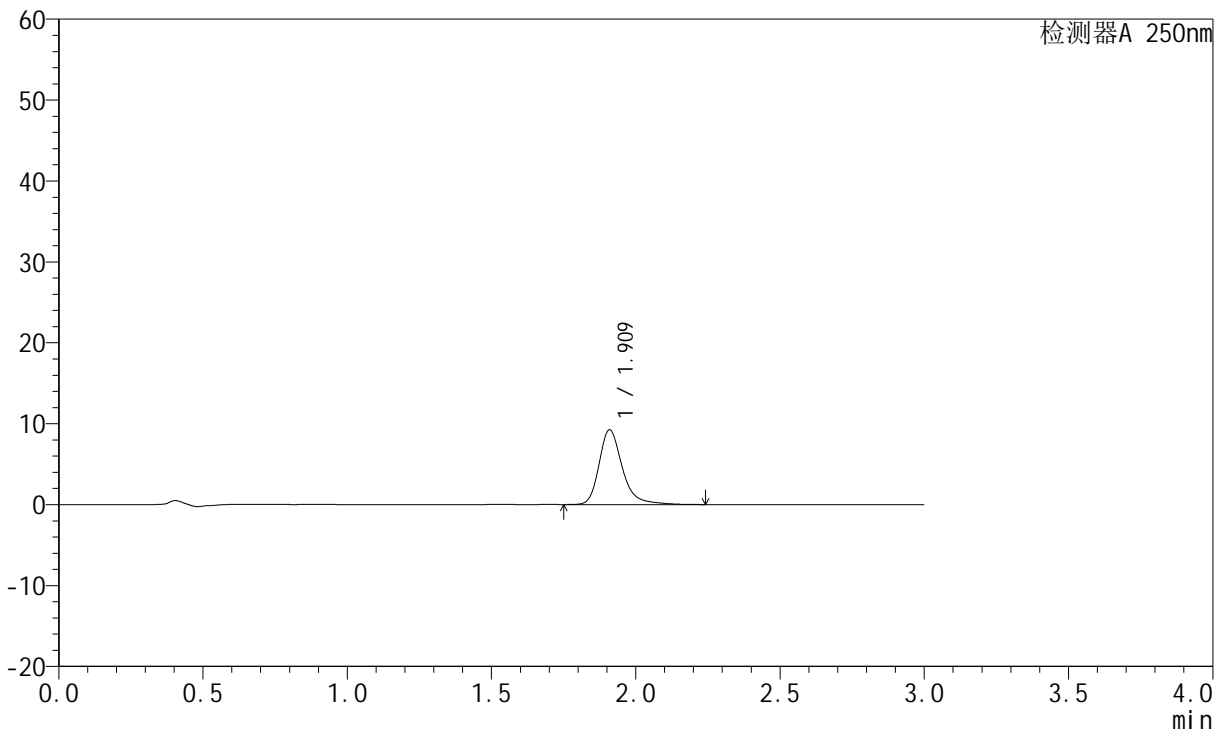
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1420-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	52004	100.000	9192	2914	1.289	--
总计		52004	100.000	9192			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



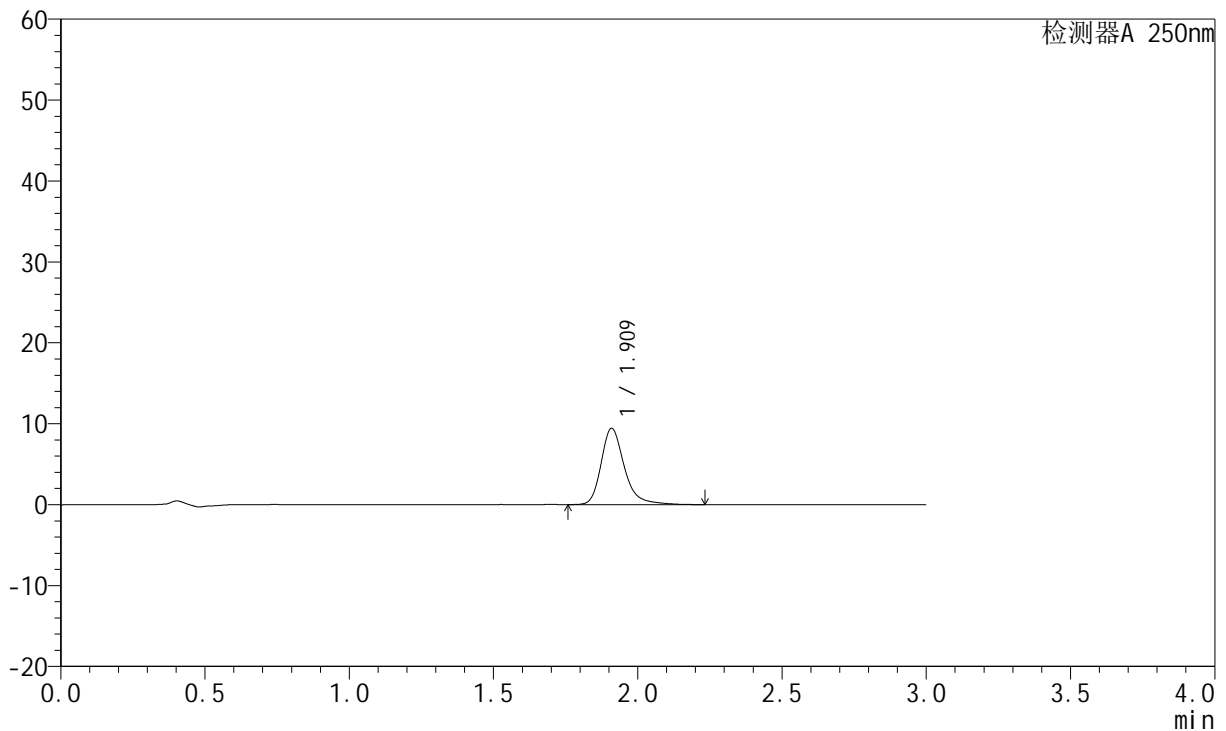
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1421-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	52874	100.000	9382	2921	1.282	--
总计		52874	100.000	9382			

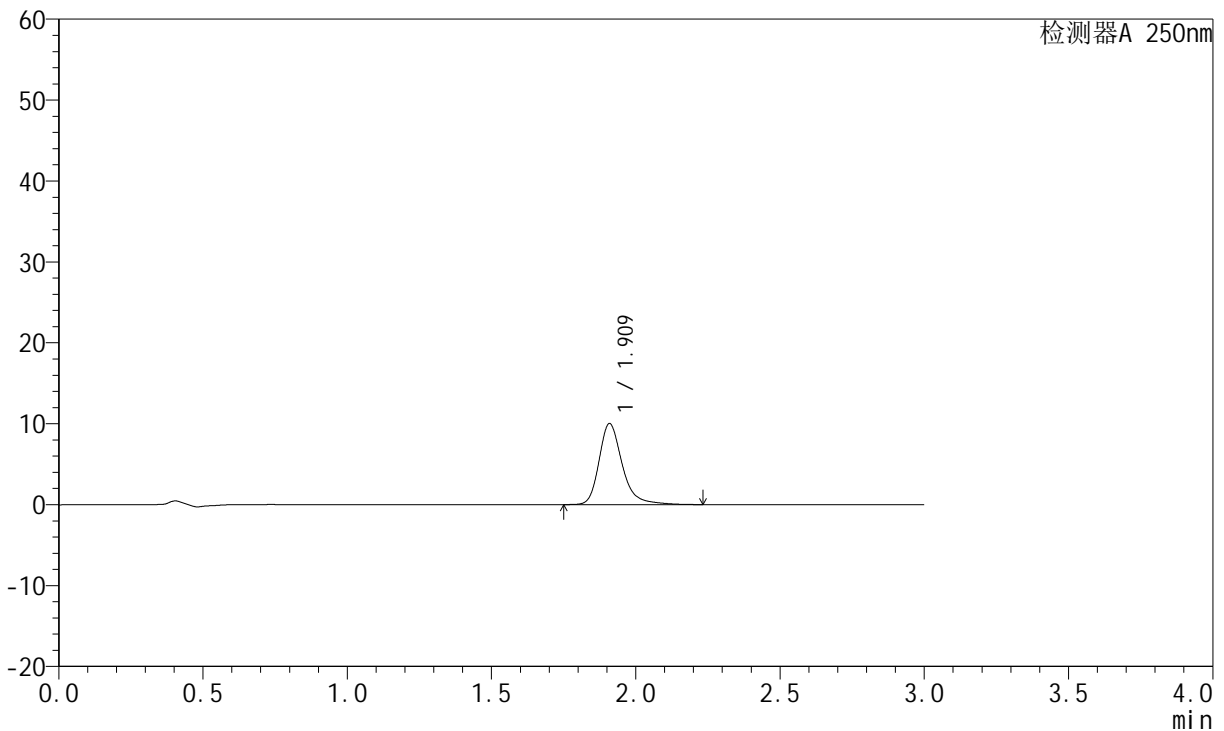
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1422-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	56192	100.000	9950	2922	1.287	--
总计		56192	100.000	9950			

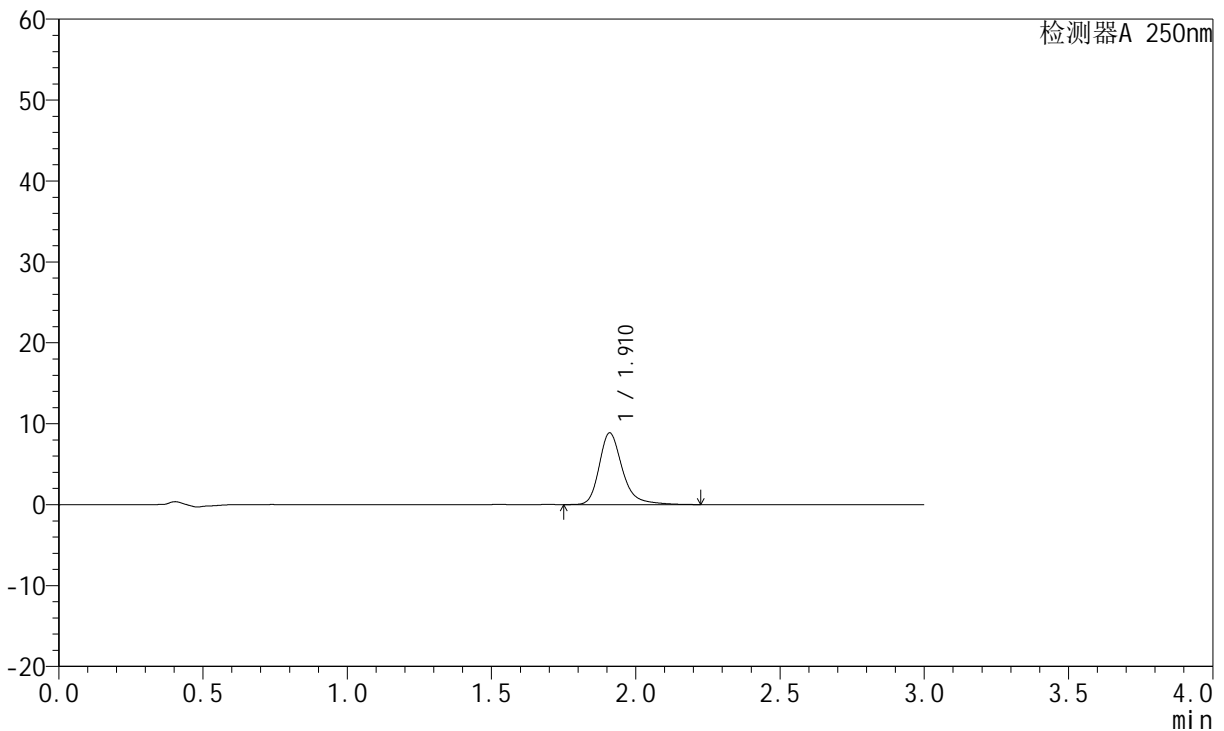
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1423-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 19:14:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	49650	100.000	8816	2924	1.285	--
总计		49650	100.000	8816			

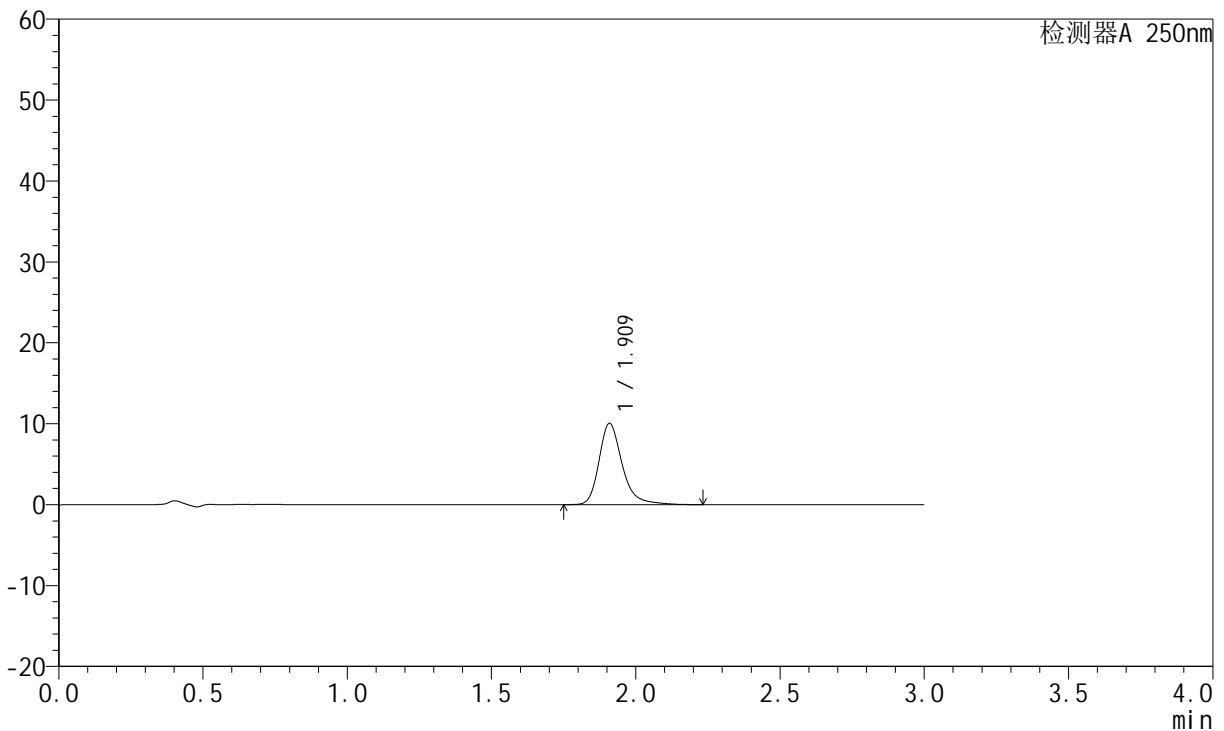
图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1424-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	56286	100.000	9979	2923	1.285	--
总计		56286	100.000	9979			

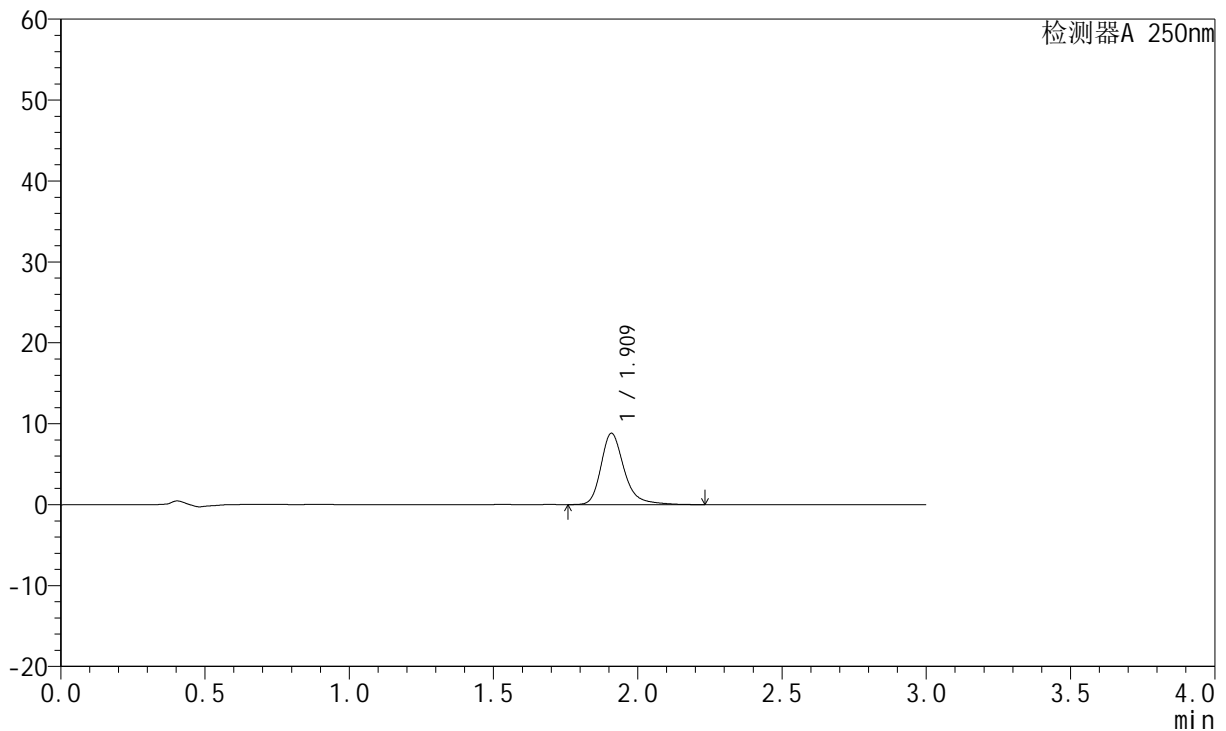
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1425-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	49393	100.000	8765	2923	1.284	--
总计		49393	100.000	8765			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
供试品溶液-1



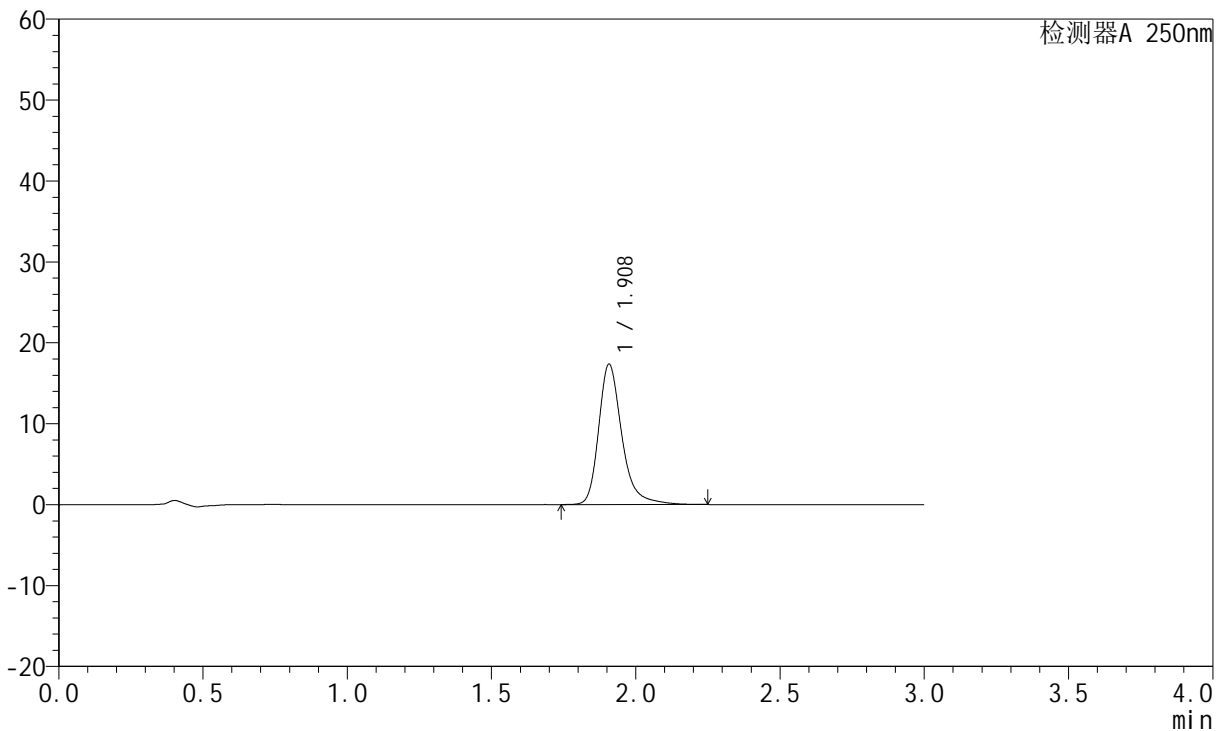
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1426-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	97350	100.000	17317	2922	1.294	--
总计		97350	100.000	17317			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



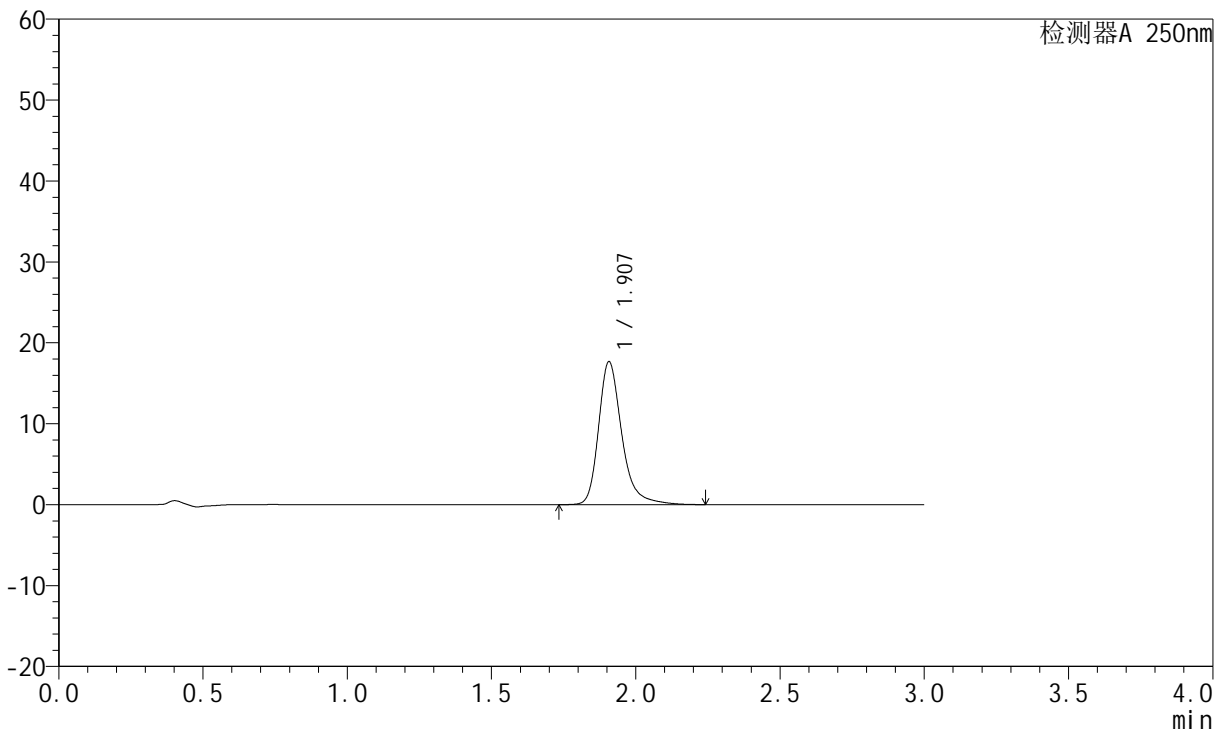
JSS-221

<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 - 7-17/10-1427-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	99112	100.000	17643	2919	1.294	--
总计		99112	100.000	17643			

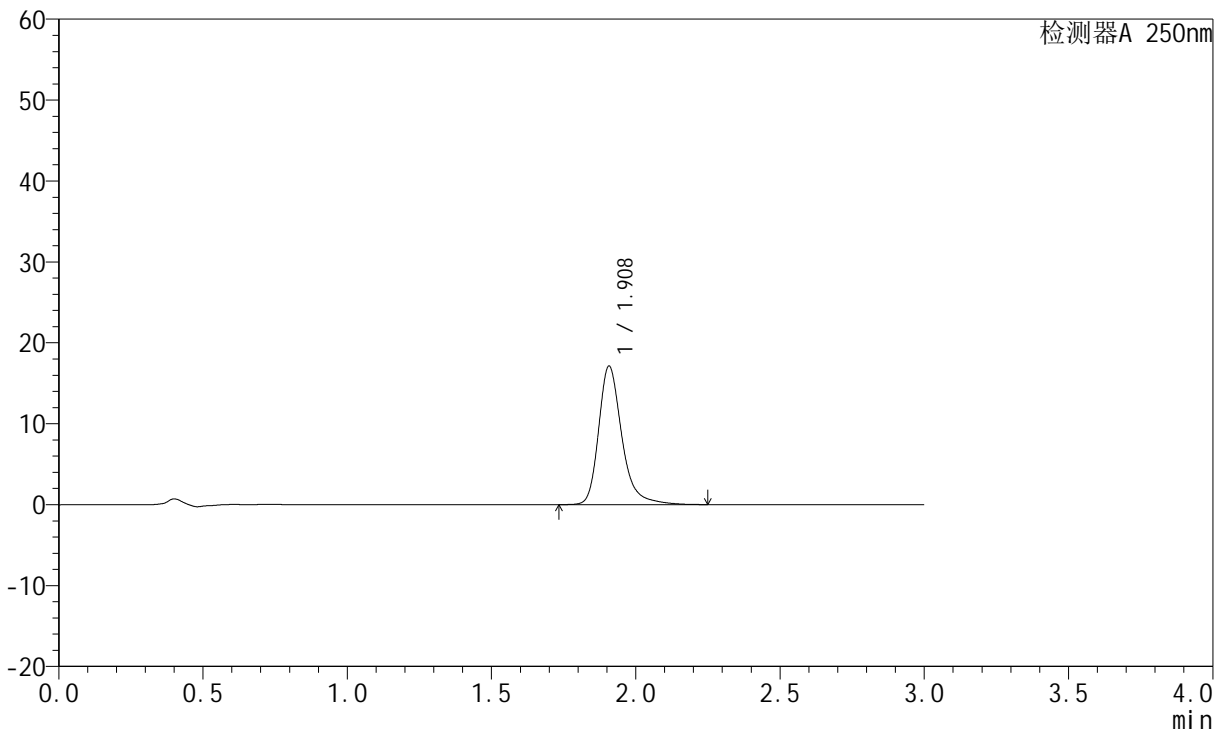
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1428-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	96093	100.000	17095	2920	1.295	--
总计		96093	100.000	17095			

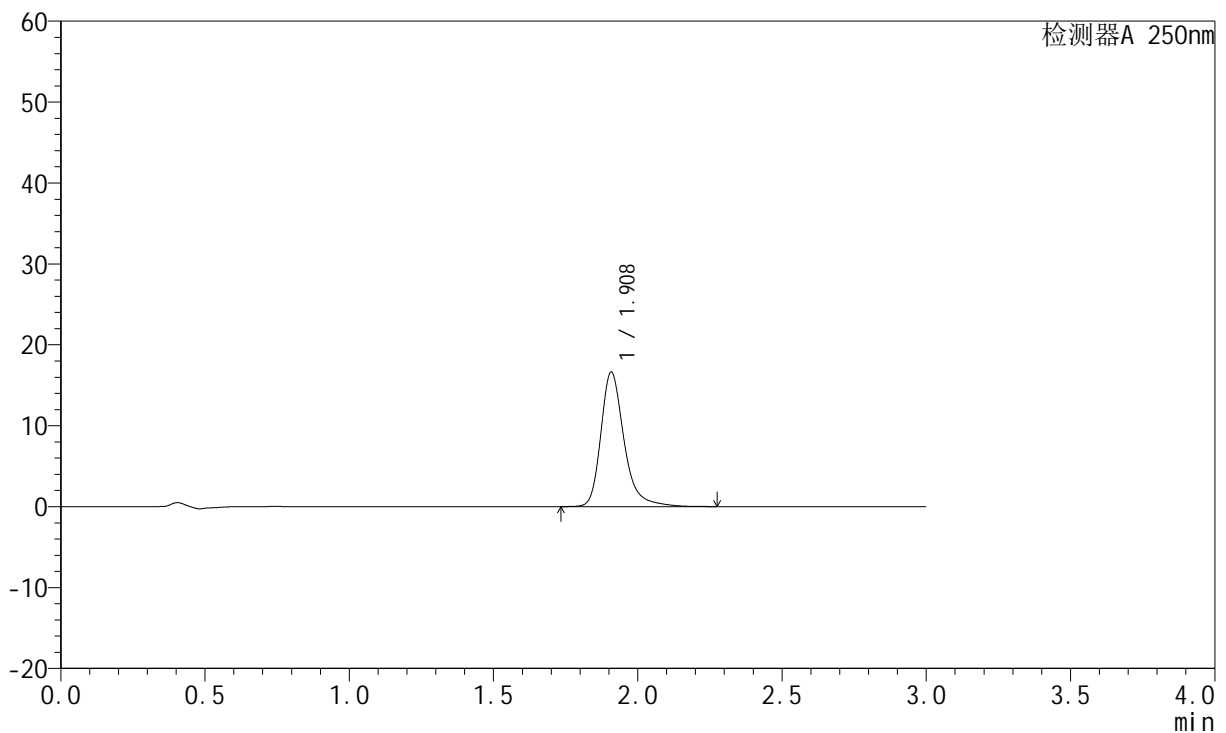
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1429-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	93370	100.000	16568	2924	1.294	--
总计		93370	100.000	16568			

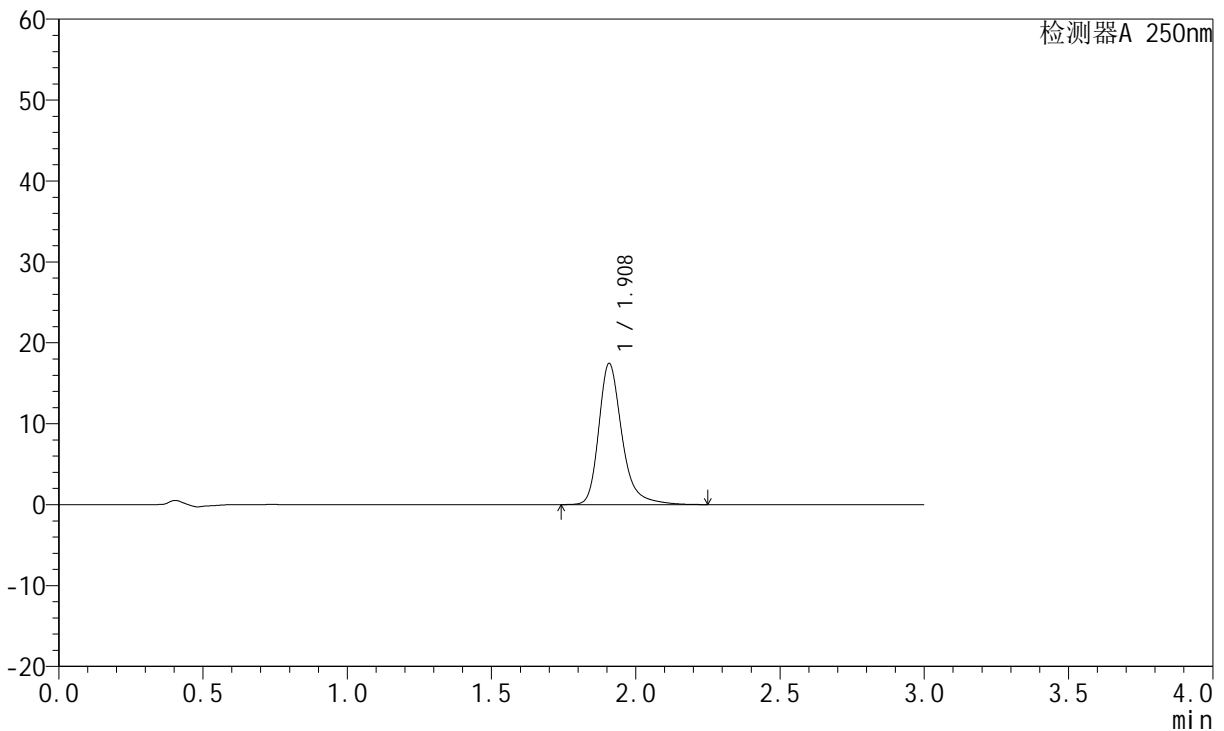
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1430-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	97759	100.000	17388	2925	1.295	--
总计		97759	100.000	17388			

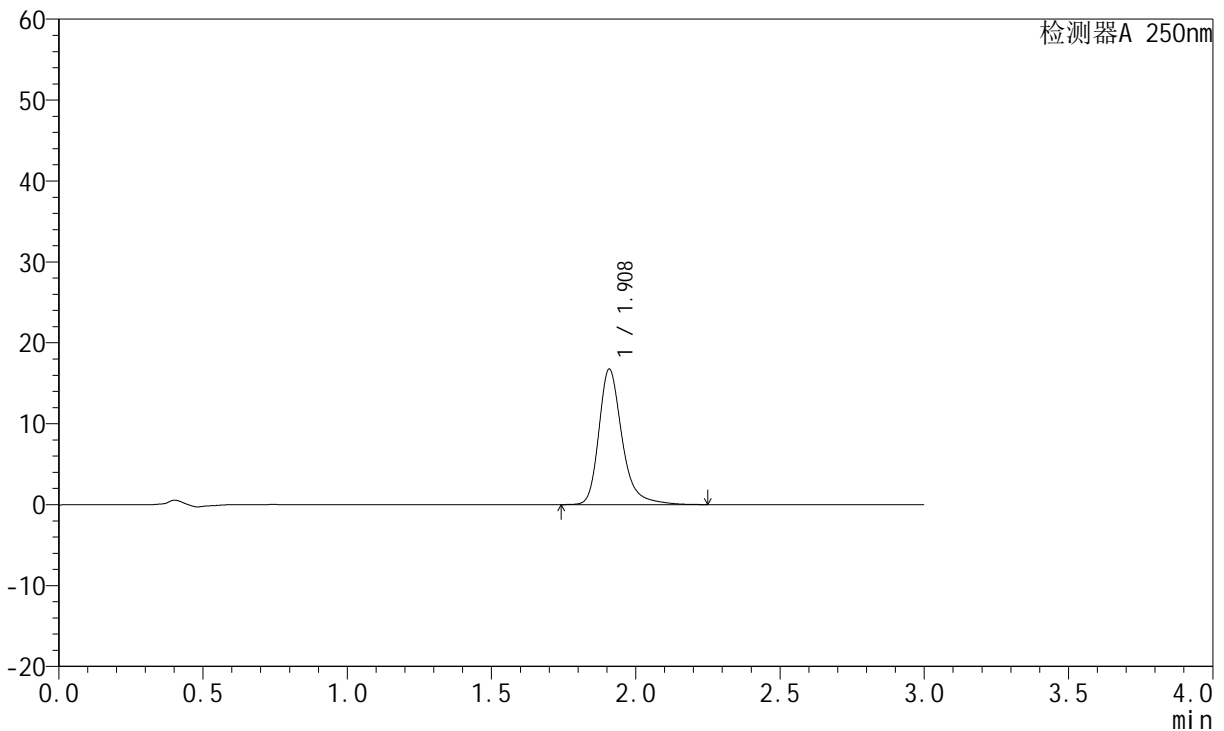
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1431-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	93933	100.000	16684	2925	1.295	--
总计		93933	100.000	16684			

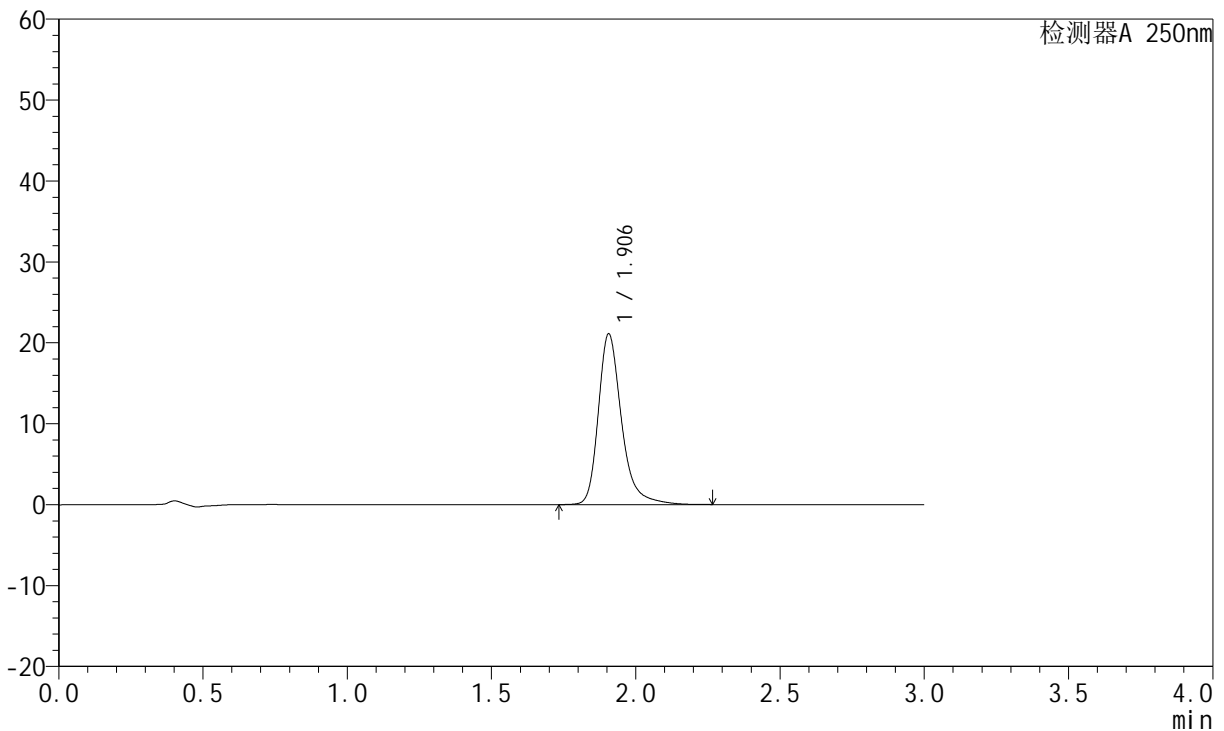
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1432-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	118421	100.000	21100	2918	1.299	--
总计		118421	100.000	21100			

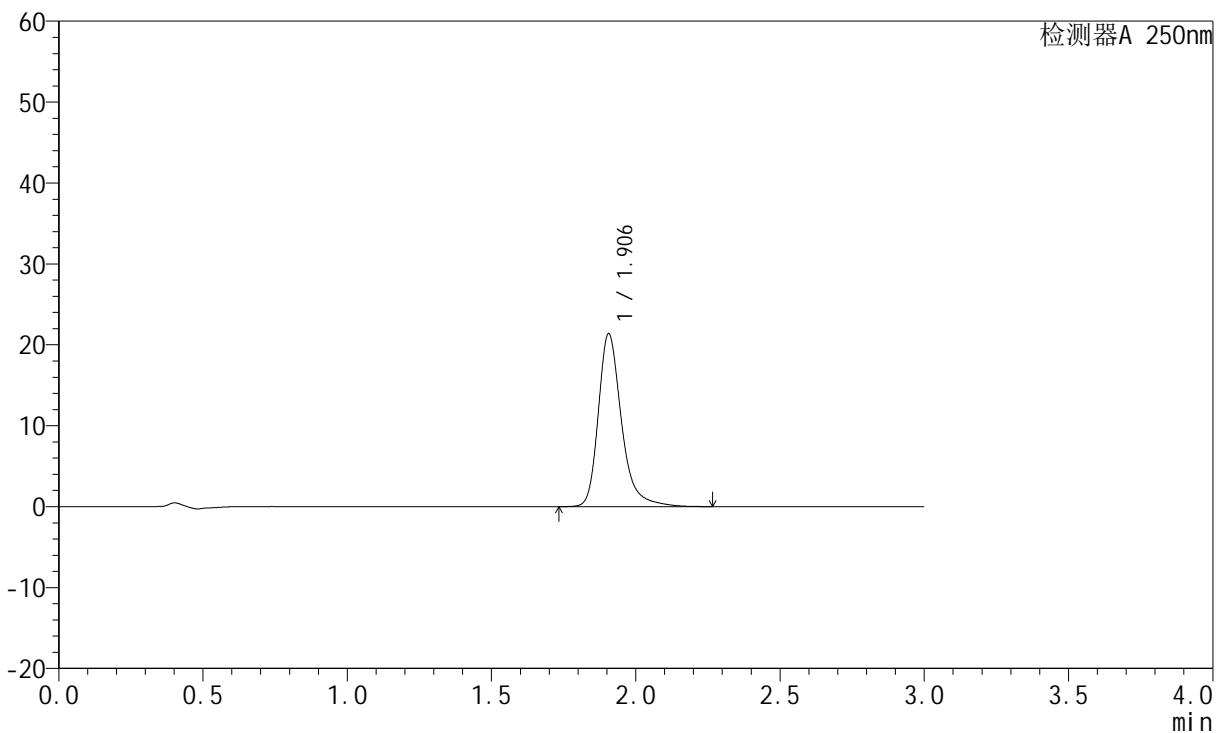
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1433-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	119905	100.000	21373	2920	1.299	--
总计		119905	100.000	21373			

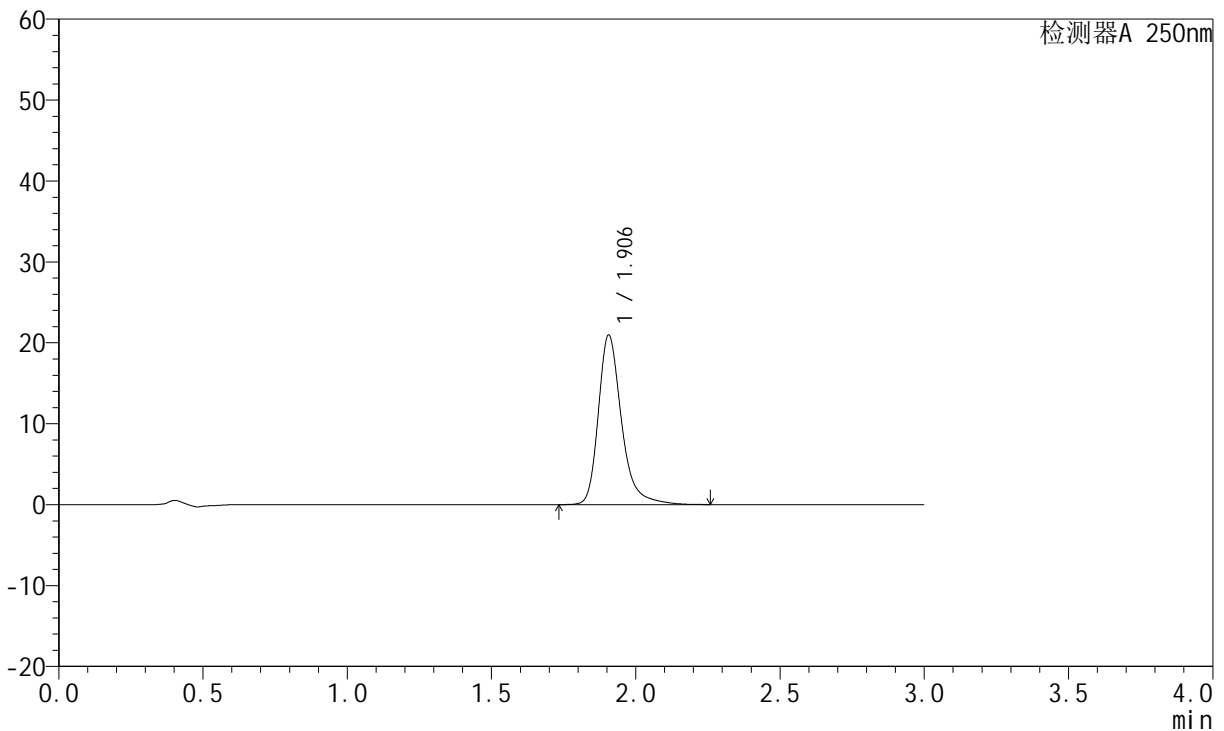
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1434-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 19:51:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	117488	100.000	20952	2923	1.298	--
总计		117488	100.000	20952			

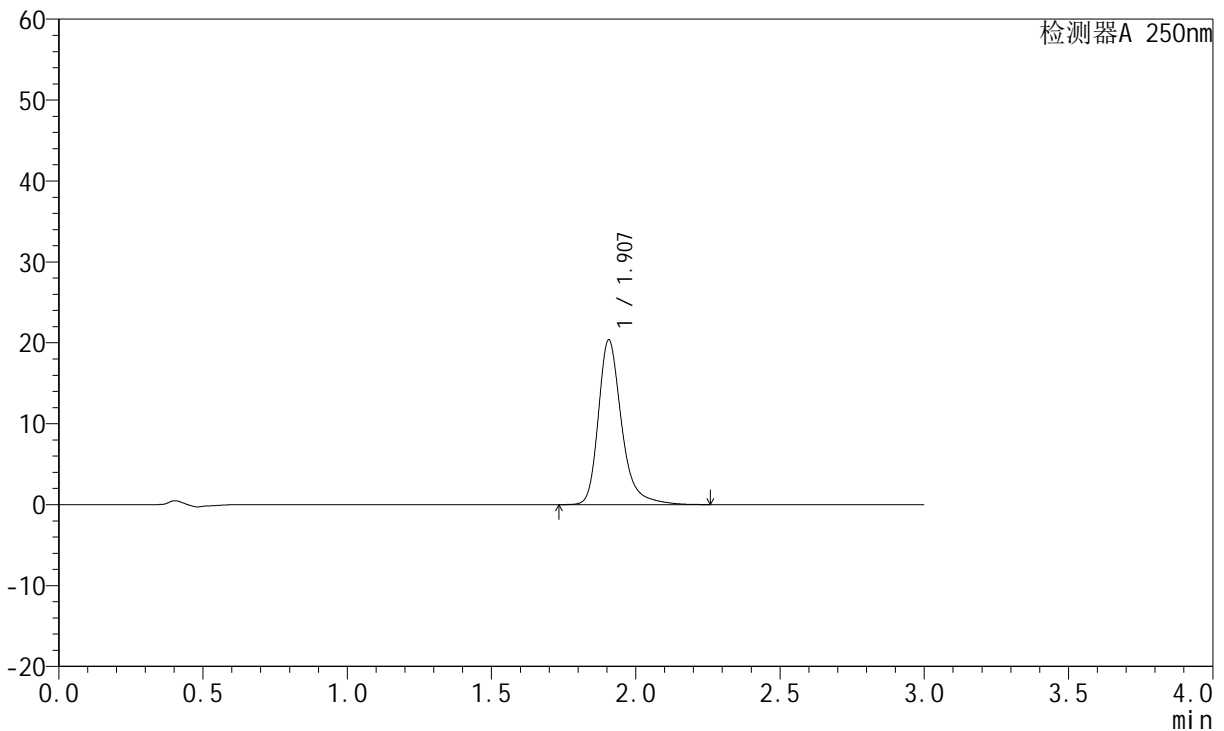
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1435-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	114216	100.000	20358	2921	1.299	--
总计		114216	100.000	20358			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



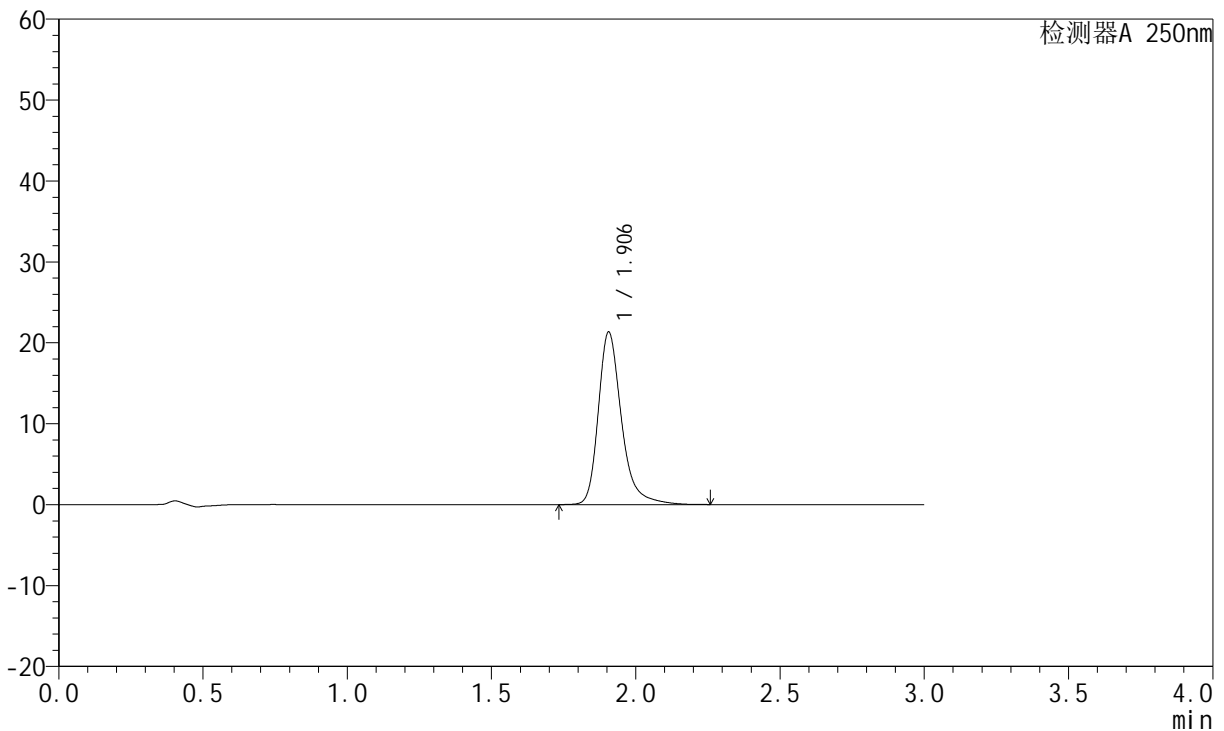
JSS-221

<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 - 7-17/10-1436-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	119568	100.000	21320	2920	1.299	--
总计		119568	100.000	21320			

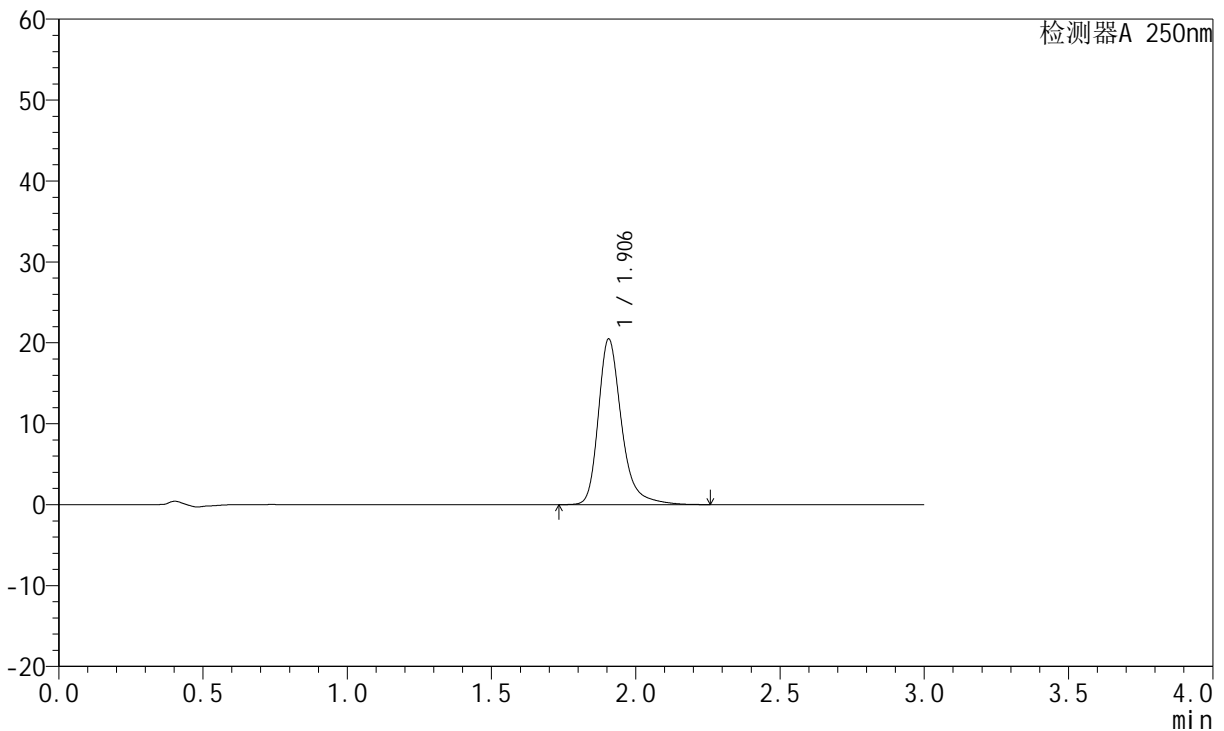
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1437-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	114807	100.000	20476	2923	1.298	--
总计		114807	100.000	20476			

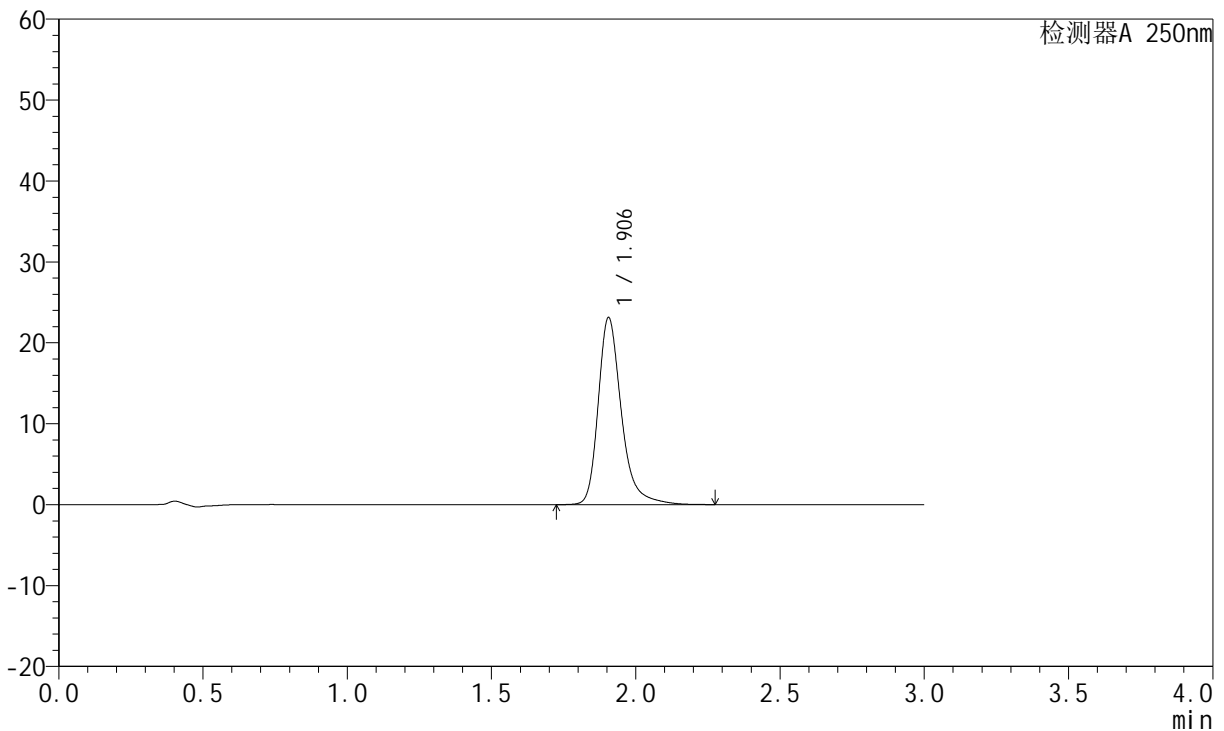
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1438-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	129645	100.000	23124	2922	1.302	--
总计		129645	100.000	23124			

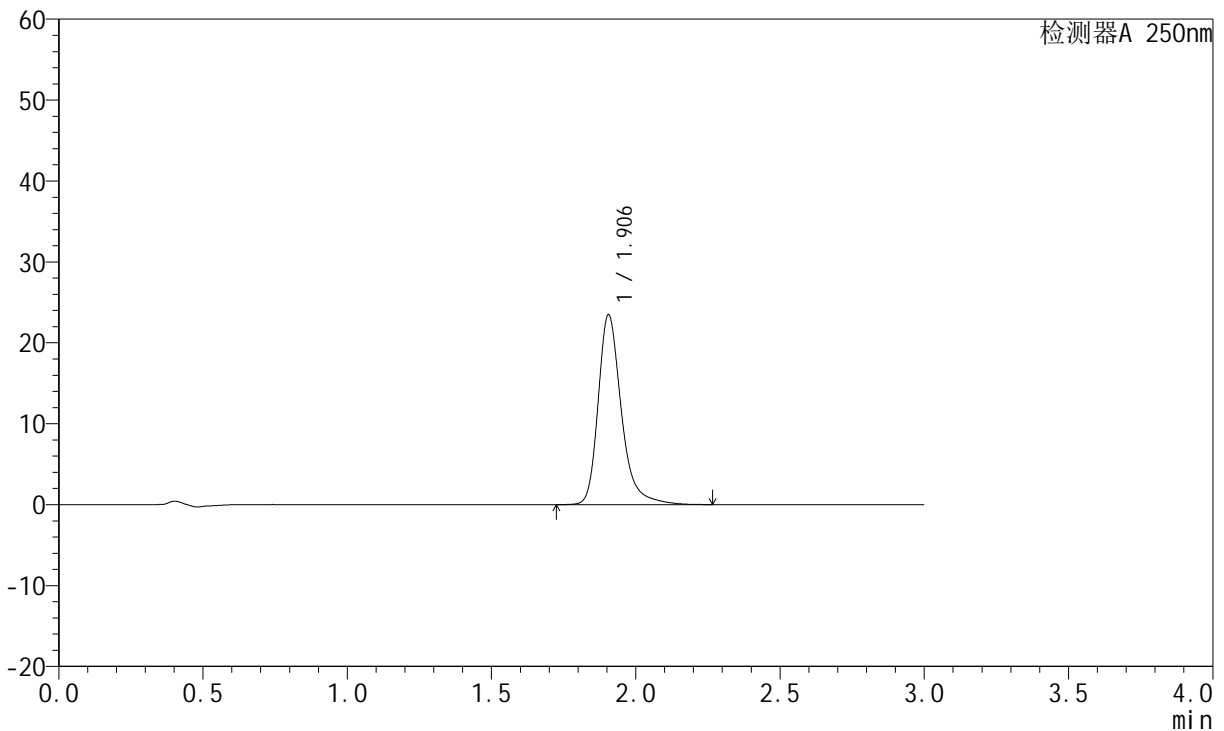
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1439-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	131672	100.000	23485	2919	1.302	--
总计		131672	100.000	23485			

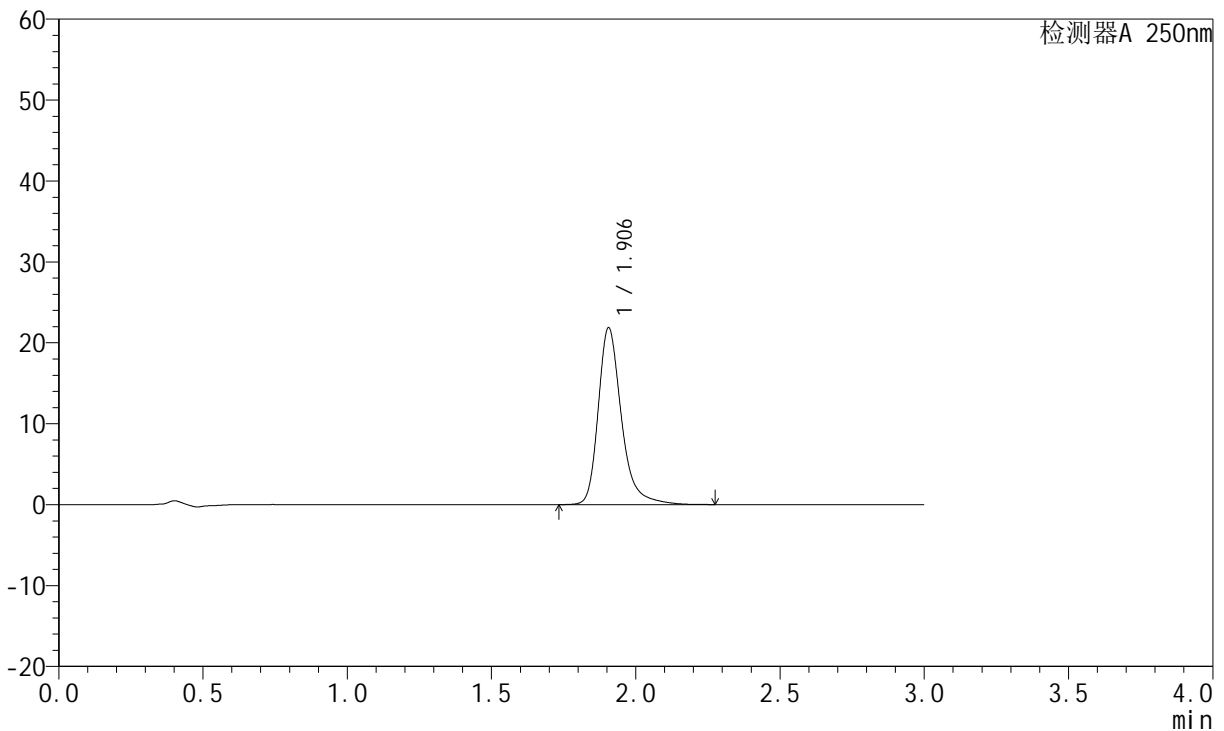
图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1440-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	122593	100.000	21860	2922	1.301	--
总计		122593	100.000	21860			

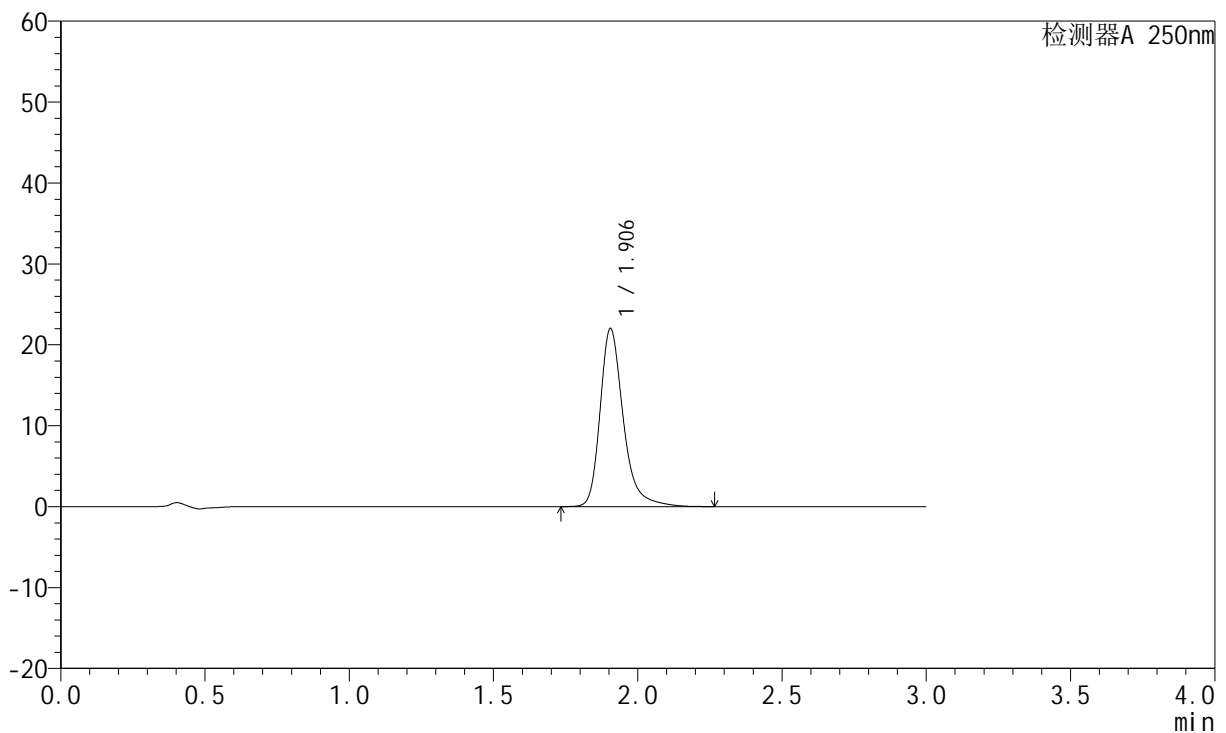
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1441-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	123313	100.000	22014	2921	1.300	--
总计		123313	100.000	22014			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



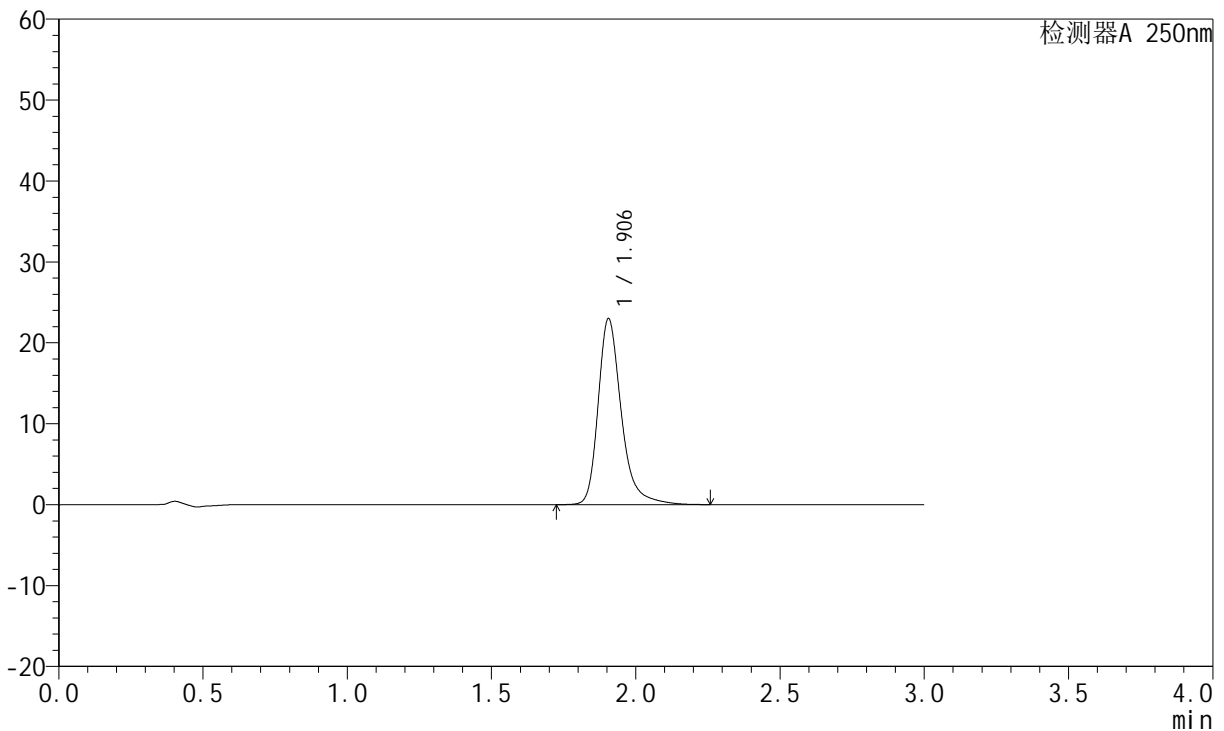
JSS-221

<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 - 7-17/10-1442-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	128835	100.000	22987	2920	1.300	--
总计		128835	100.000	22987			

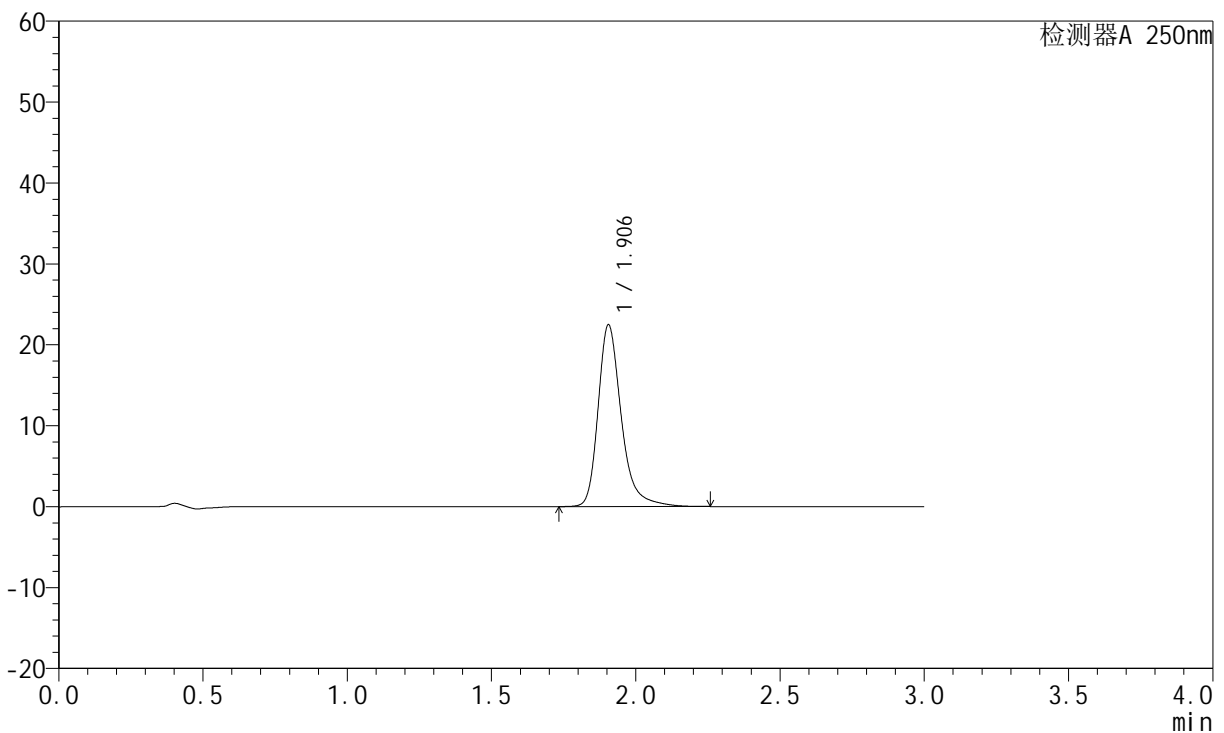
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1443-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	125906	100.000	22469	2920	1.300	--
总计		125906	100.000	22469			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



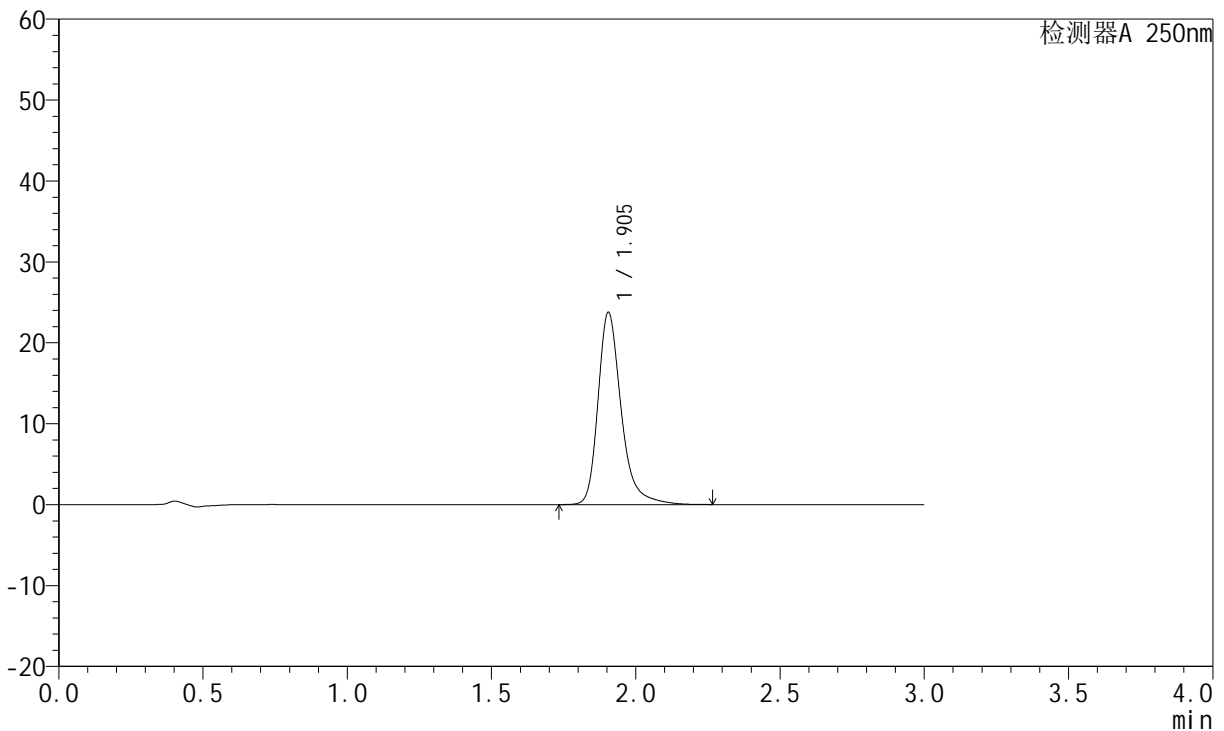
JSS-221

<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 - 7-17/10-1444-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	133140	100.000	23764	2917	1.302	--
总计		133140	100.000	23764			

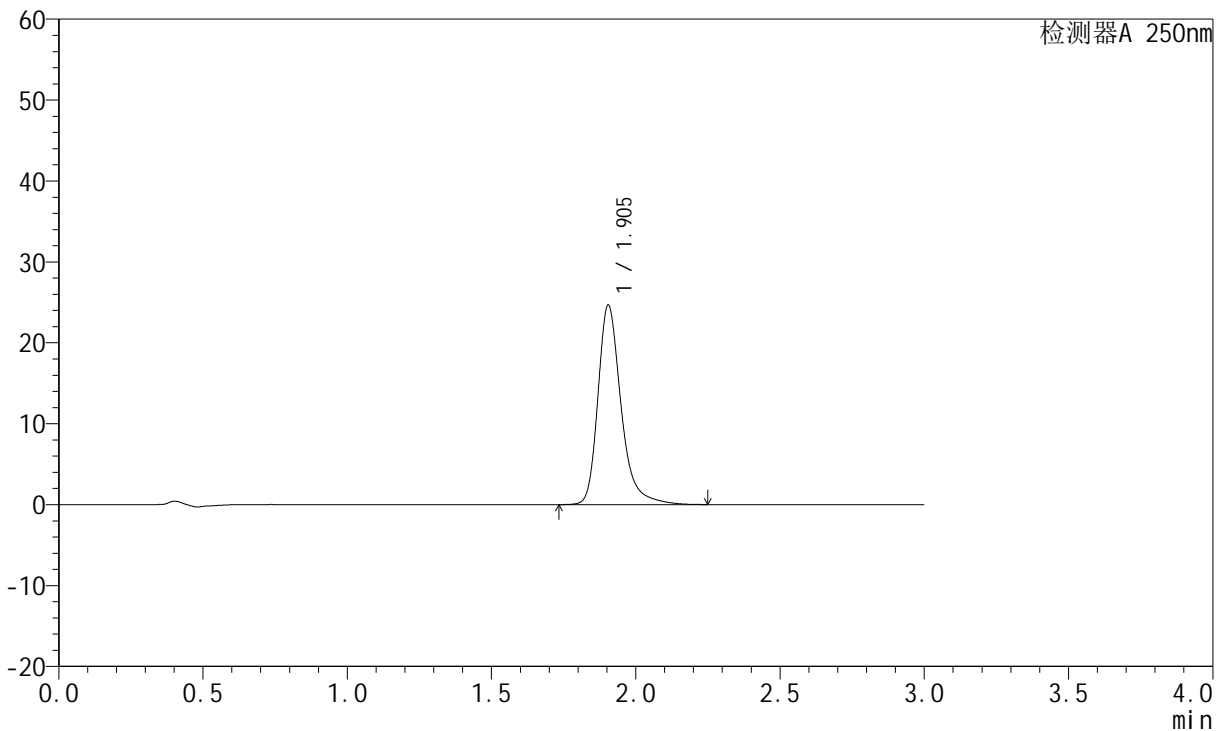
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1445-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:28:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	138073	100.000	24659	2921	1.303	--
总计		138073	100.000	24659			

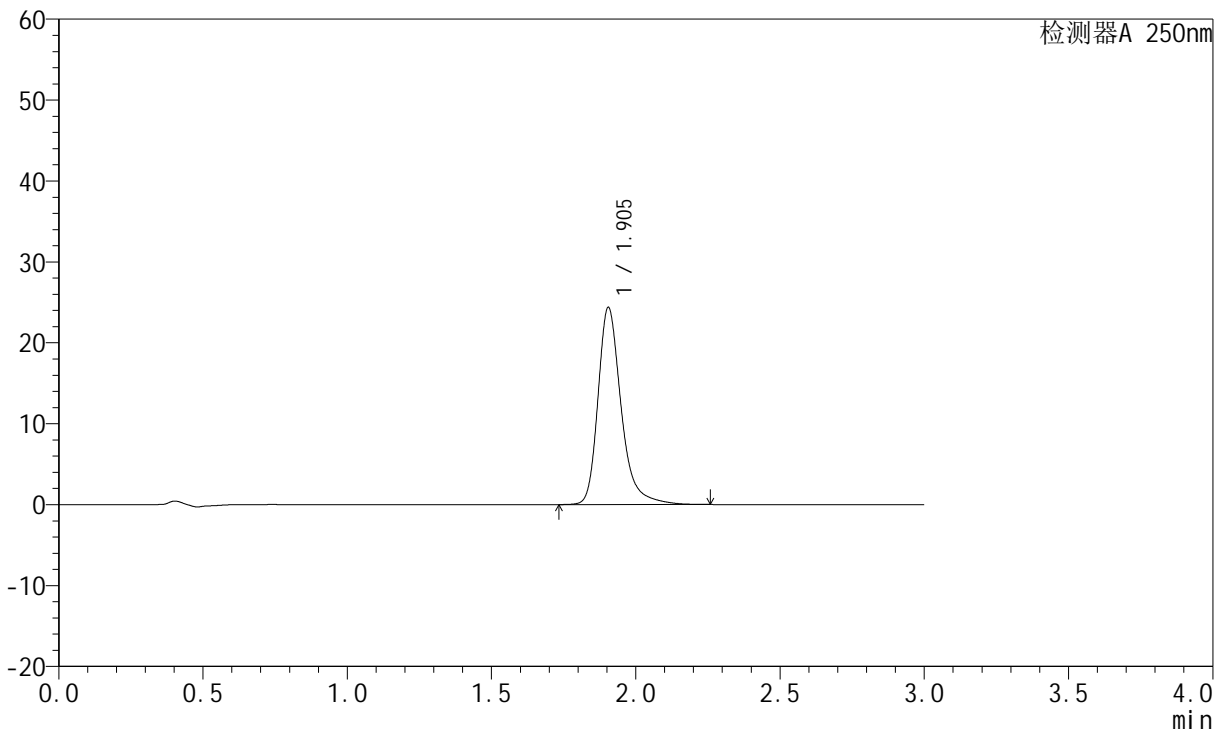
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1446-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:32:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	136555	100.000	24380	2922	1.303	--
总计		136555	100.000	24380			

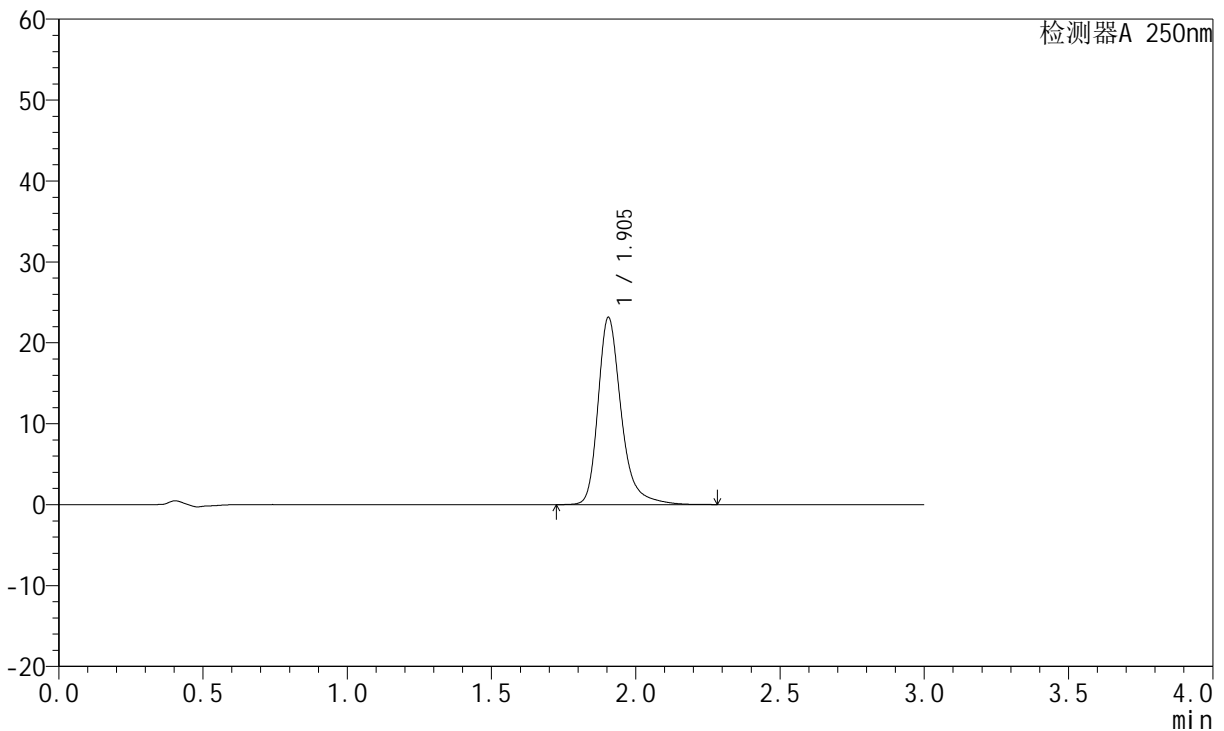
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1447-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:35:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	129684	100.000	23148	2918	1.301	--
总计		129684	100.000	23148			

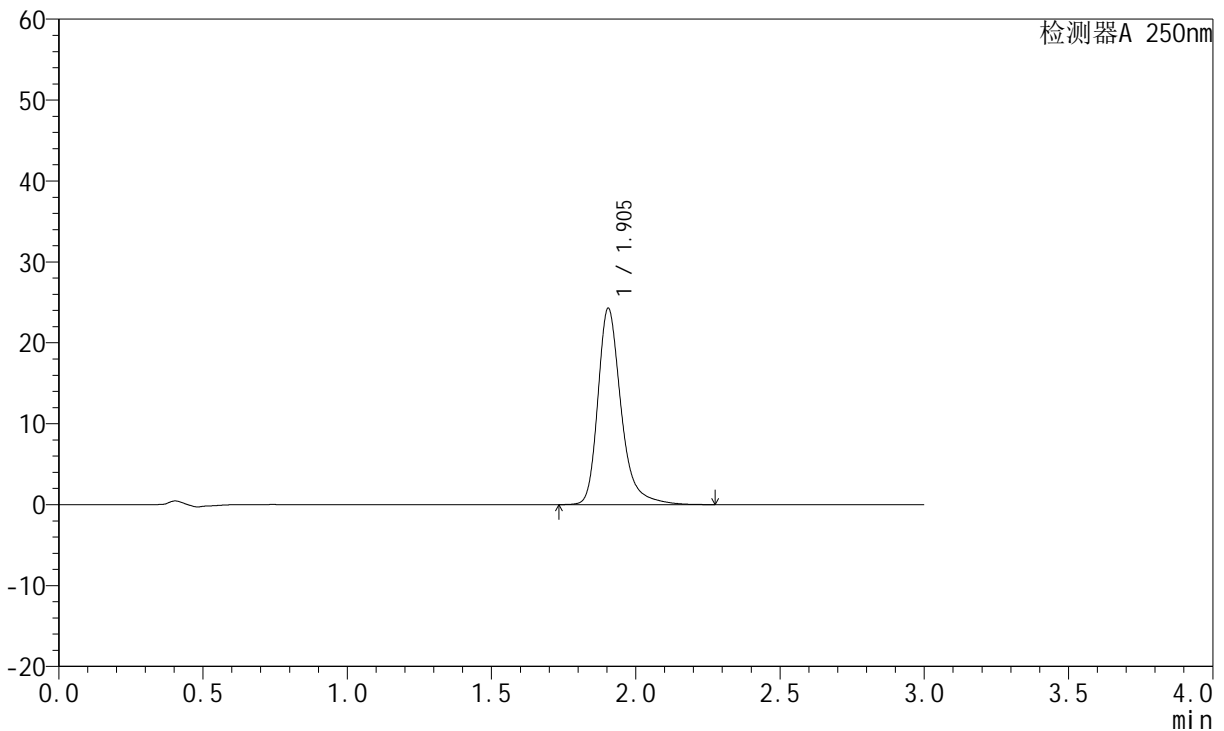
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1448-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	136013	100.000	24278	2922	1.302	--
总计		136013	100.000	24278			

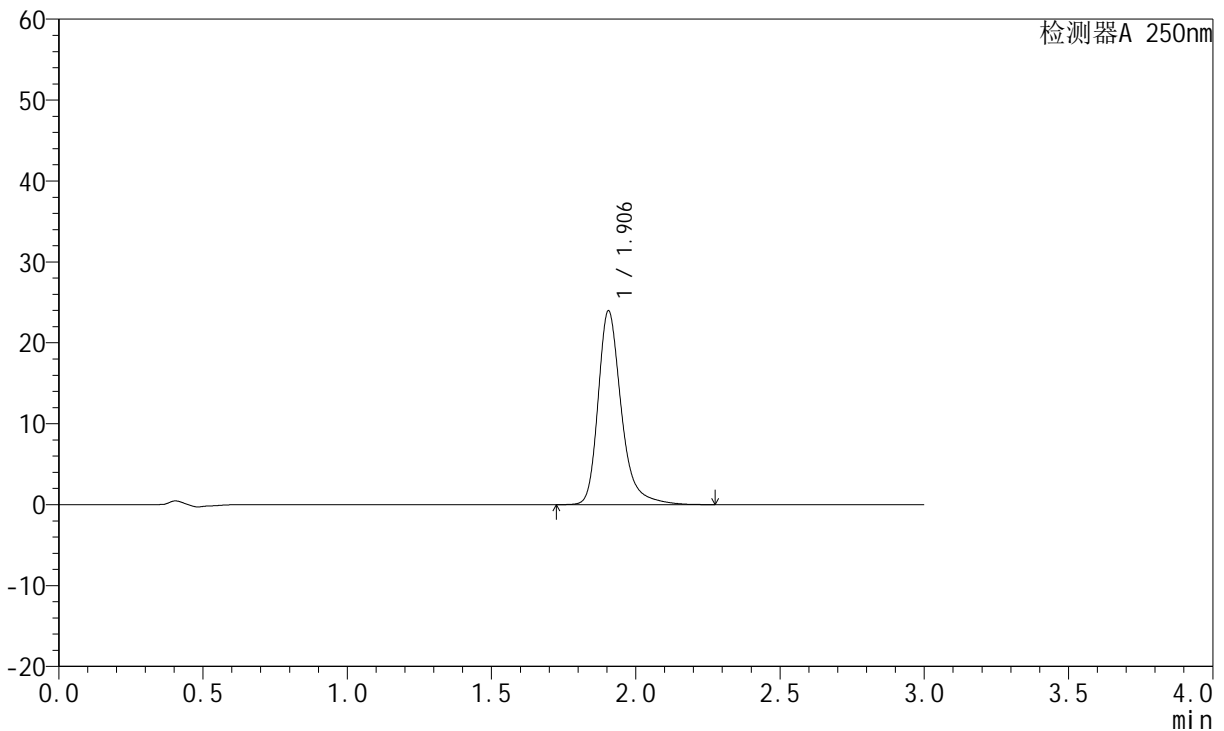
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1449-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	134260	100.000	23963	2922	1.302	--
总计		134260	100.000	23963			

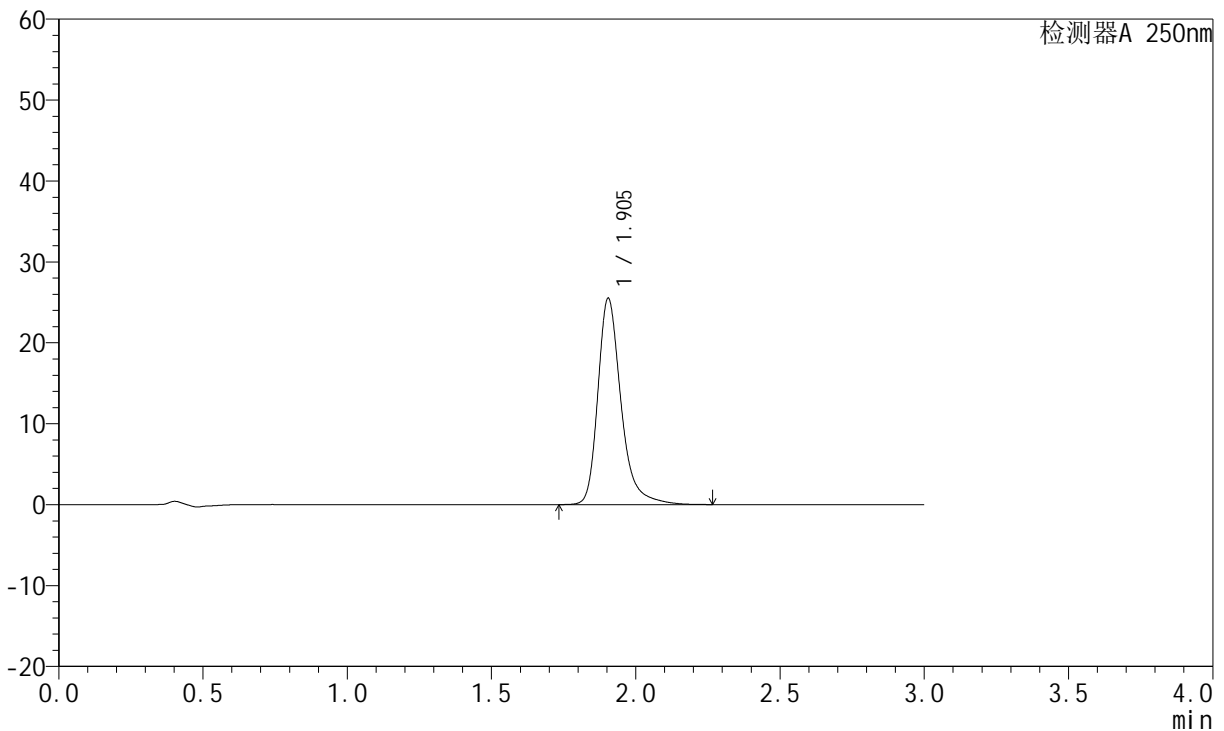
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1450-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	142965	100.000	25507	2917	1.305	--
总计		142965	100.000	25507			

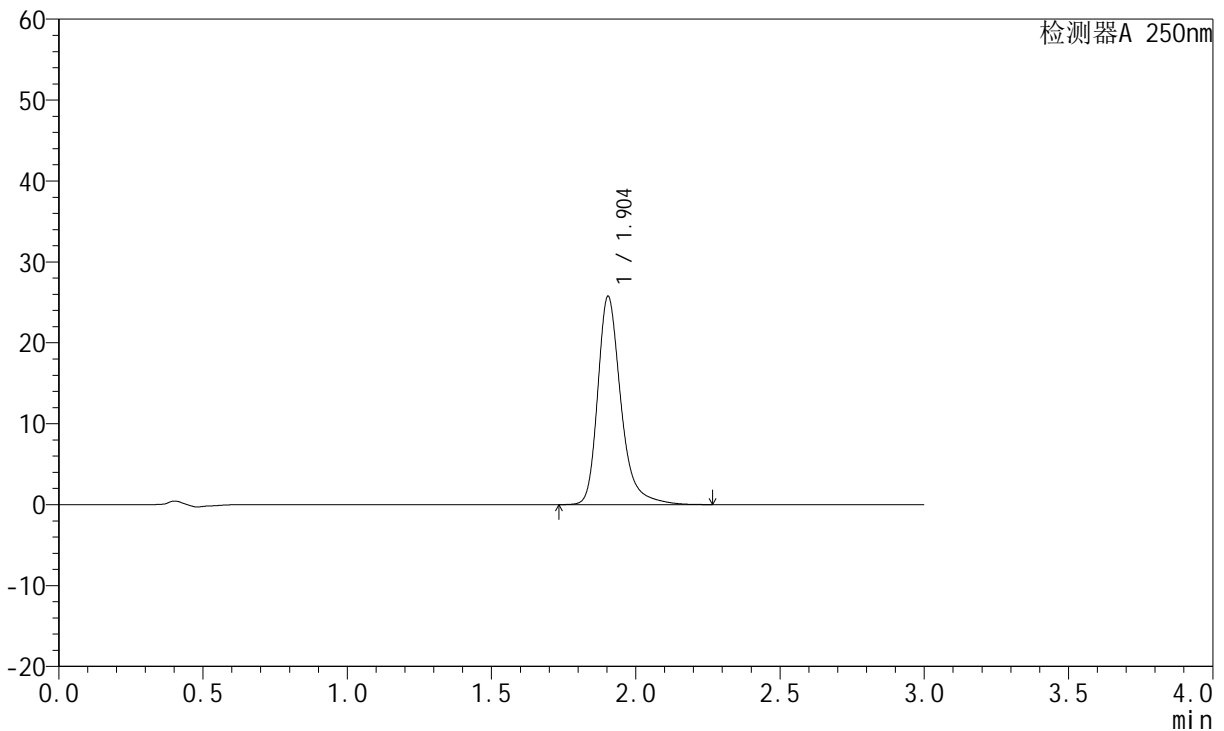
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1451-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:49:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	144213	100.000	25746	2920	1.303	--
总计		144213	100.000	25746			

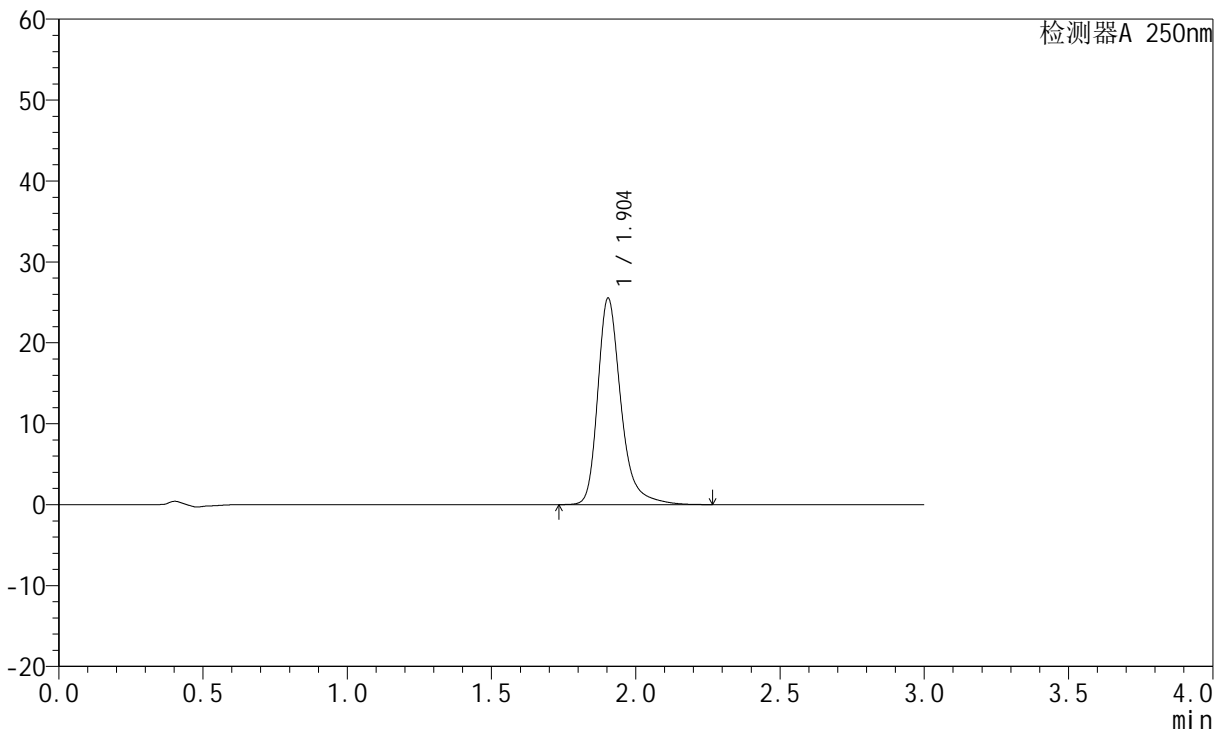
图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1452-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	143024	100.000	25525	2921	1.304	--
总计		143024	100.000	25525			

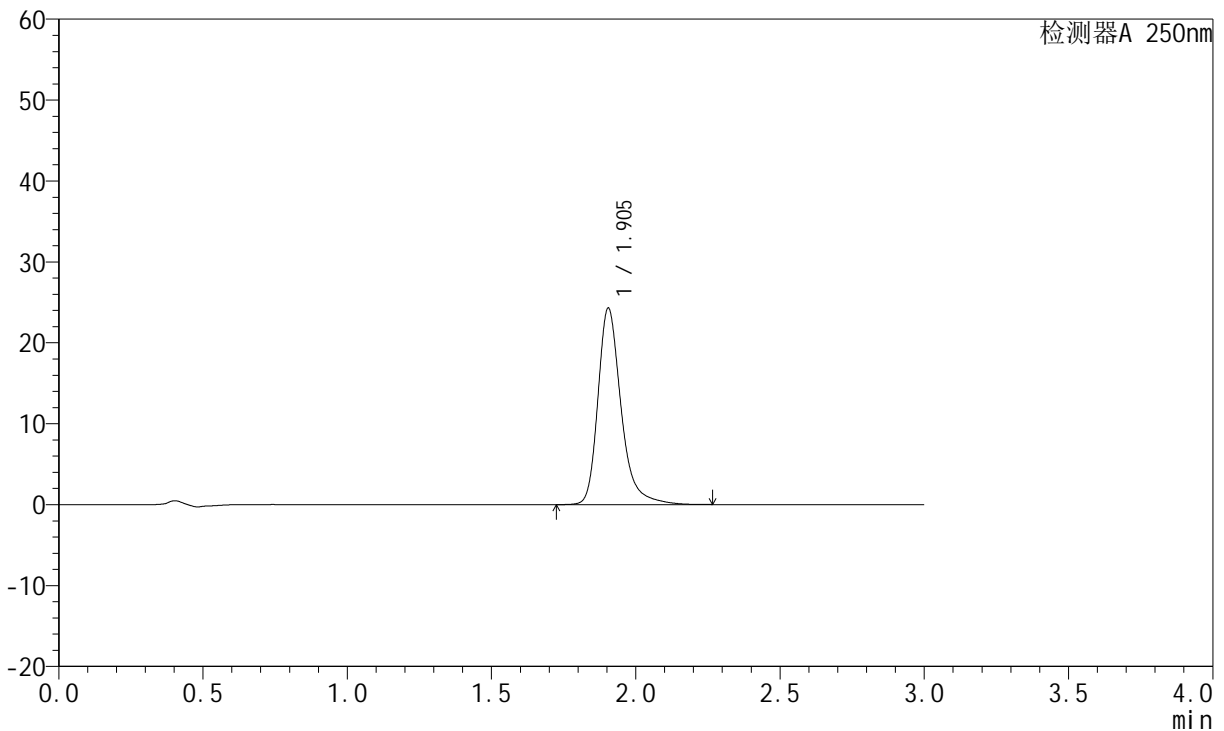
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1453-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	136036	100.000	24291	2924	1.302	--
总计		136036	100.000	24291			

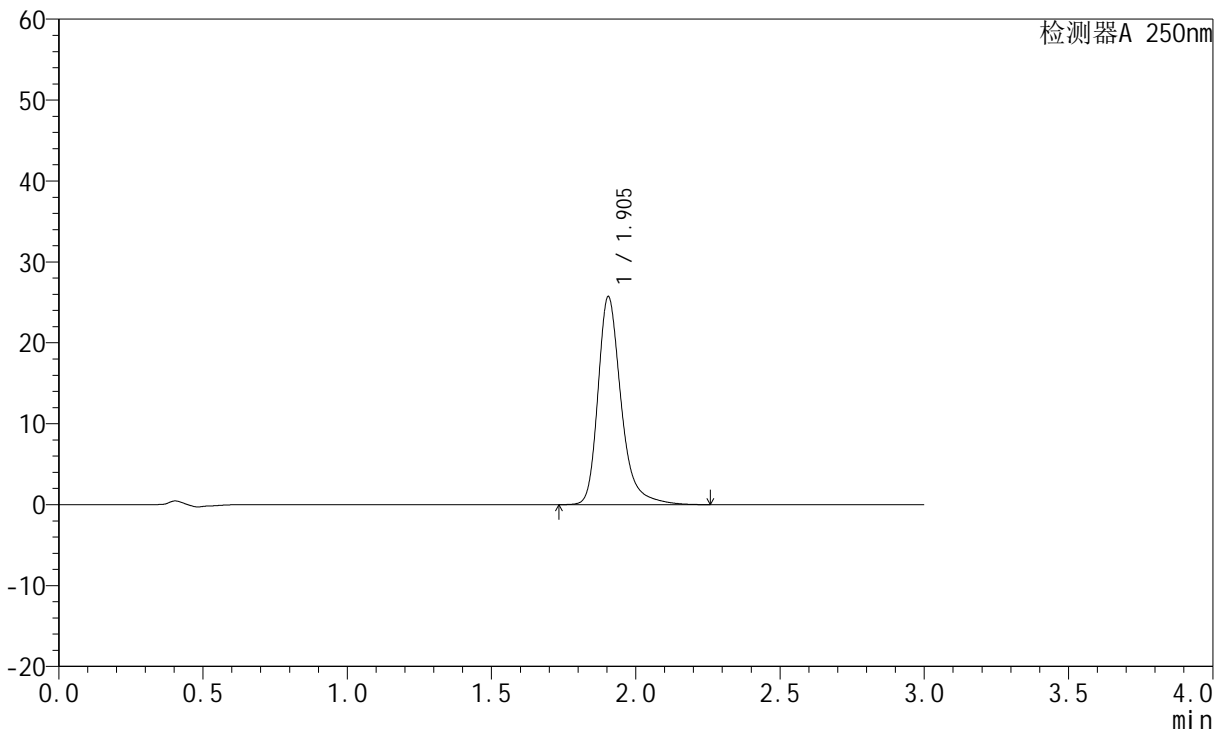
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1454-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	143879	100.000	25712	2926	1.302	--
总计		143879	100.000	25712			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



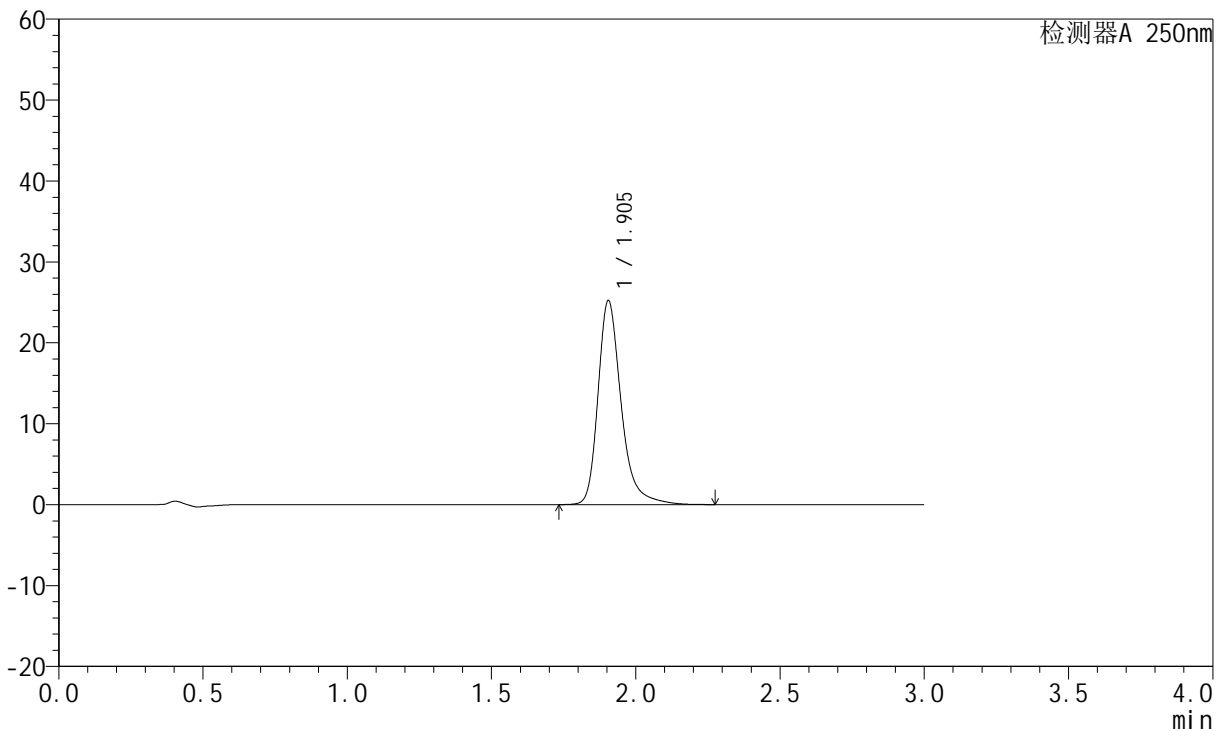
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1455-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	141229	100.000	25227	2927	1.302	--
总计		141229	100.000	25227			

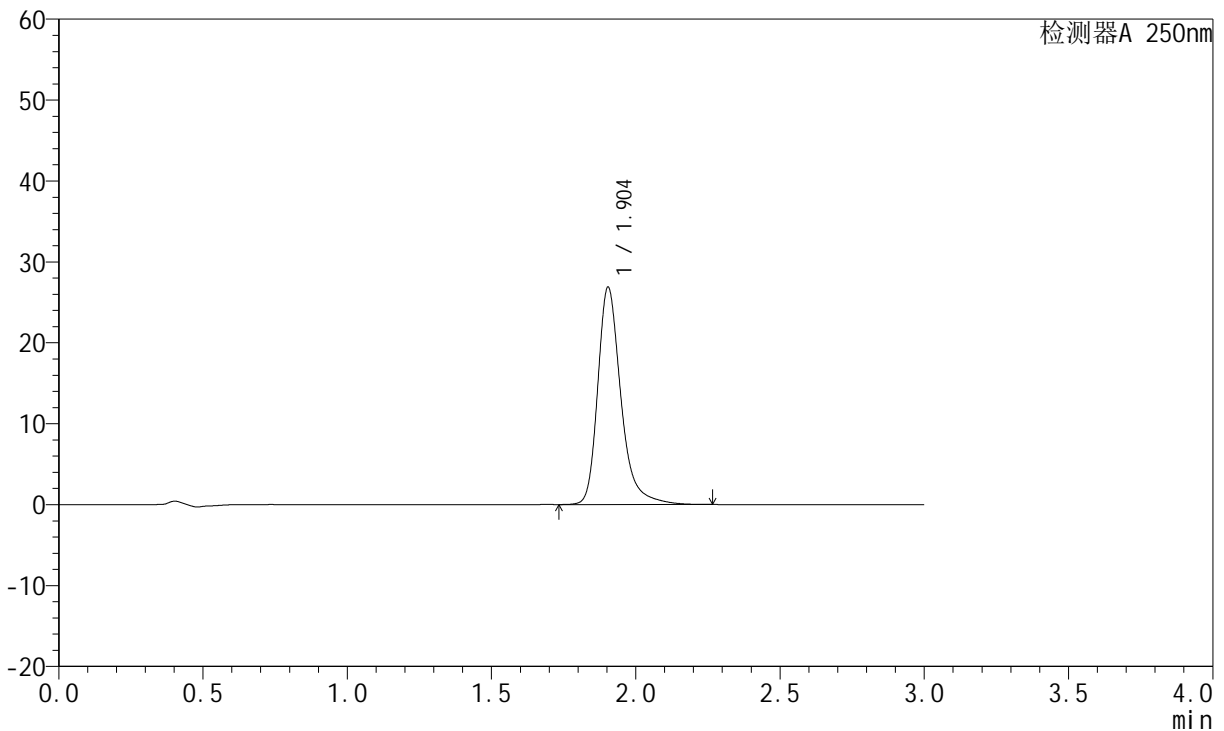
图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1456-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	150537	100.000	26867	2920	1.306	--
总计		150537	100.000	26867			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



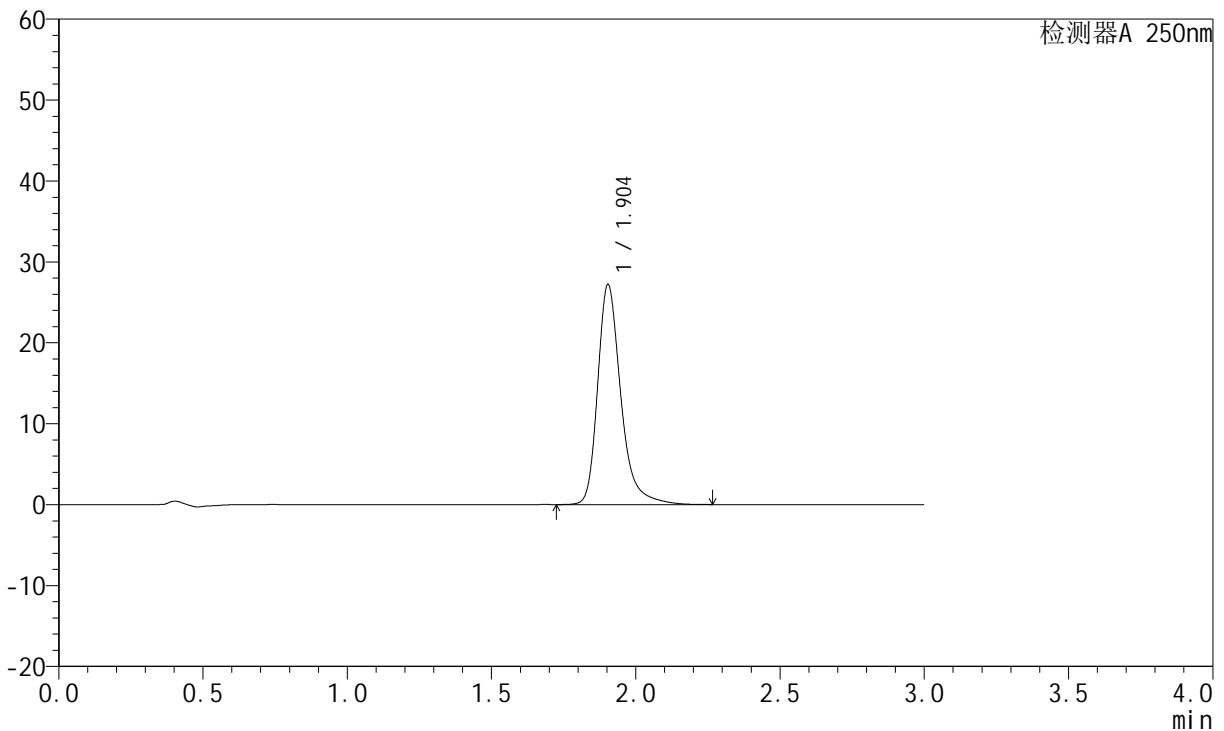
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1457-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	152364	100.000	27189	2919	1.306	--
总计		152364	100.000	27189			

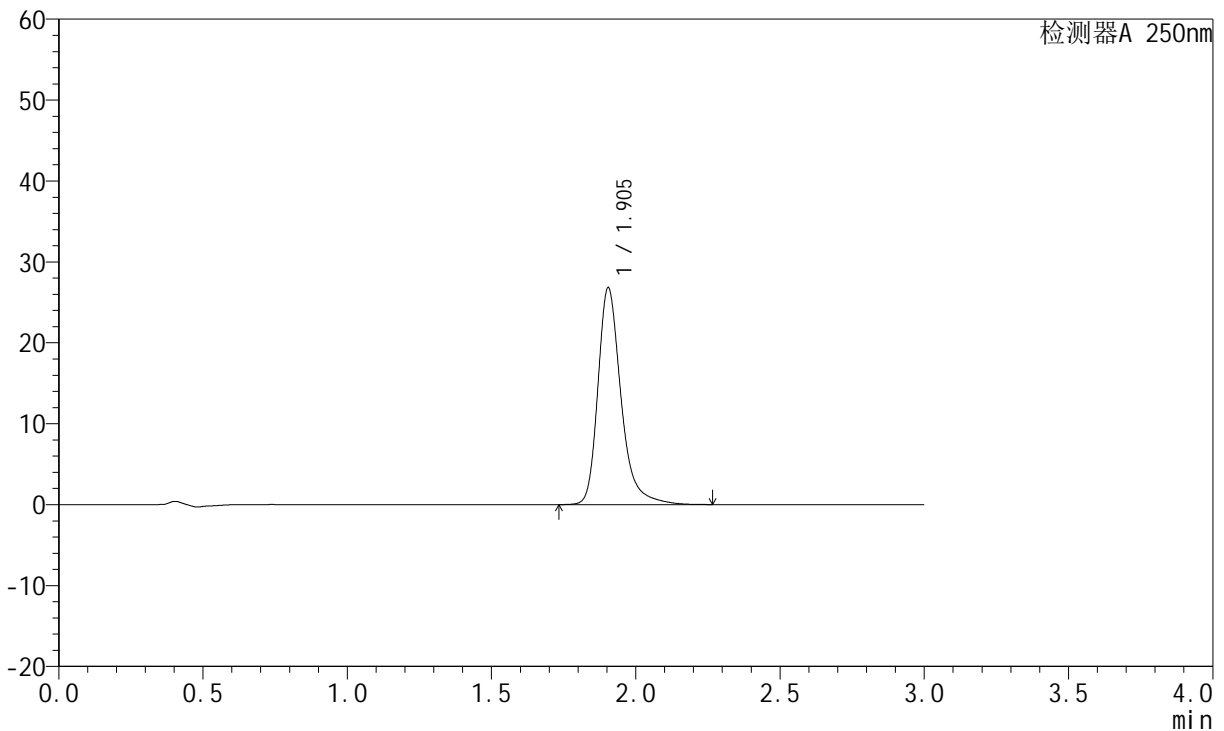
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1458-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	149997	100.000	26809	2927	1.304	--
总计		149997	100.000	26809			

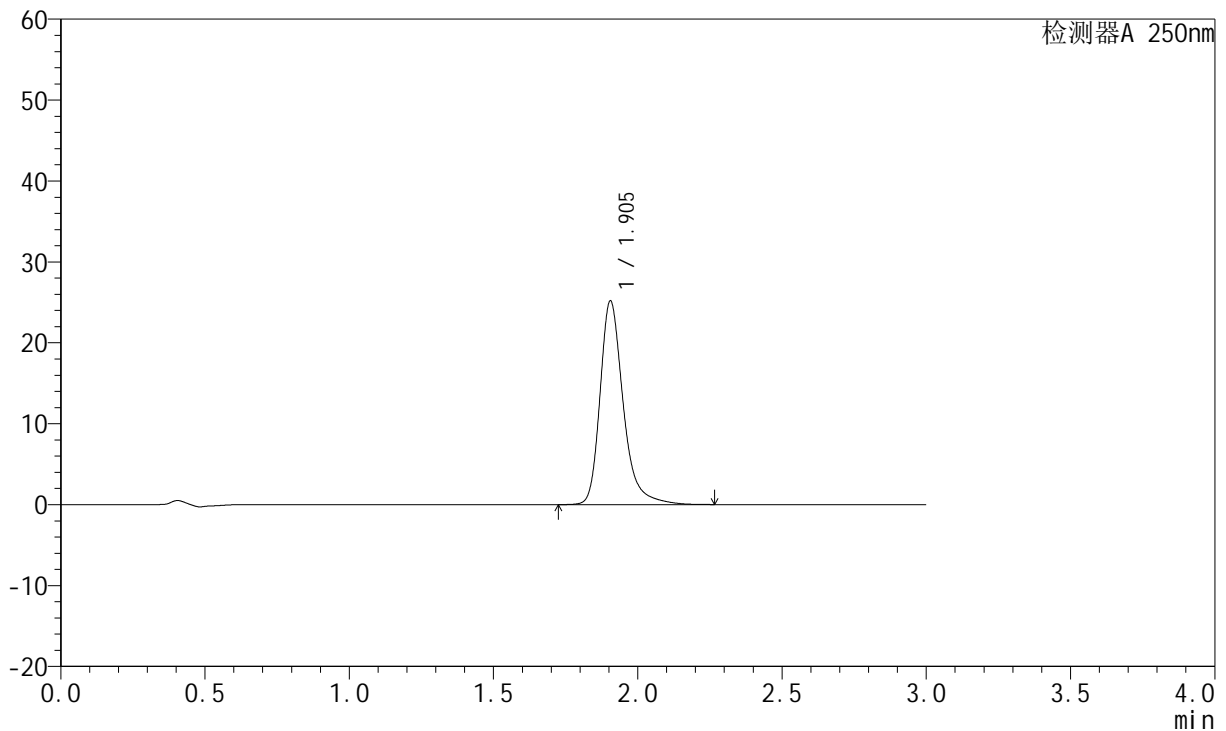
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1459-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	141051	100.000	25187	2921	1.303	--
总计		141051	100.000	25187			

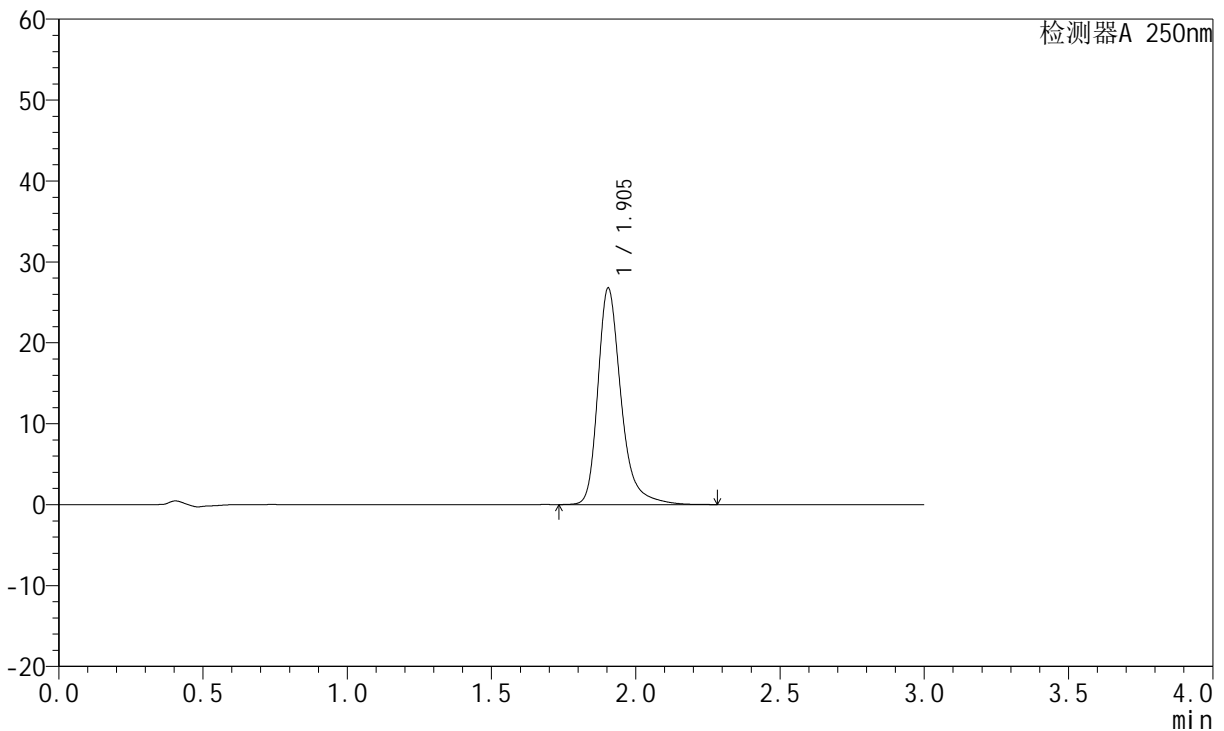
图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1460-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	149992	100.000	26769	2922	1.306	--
总计		149992	100.000	26769			

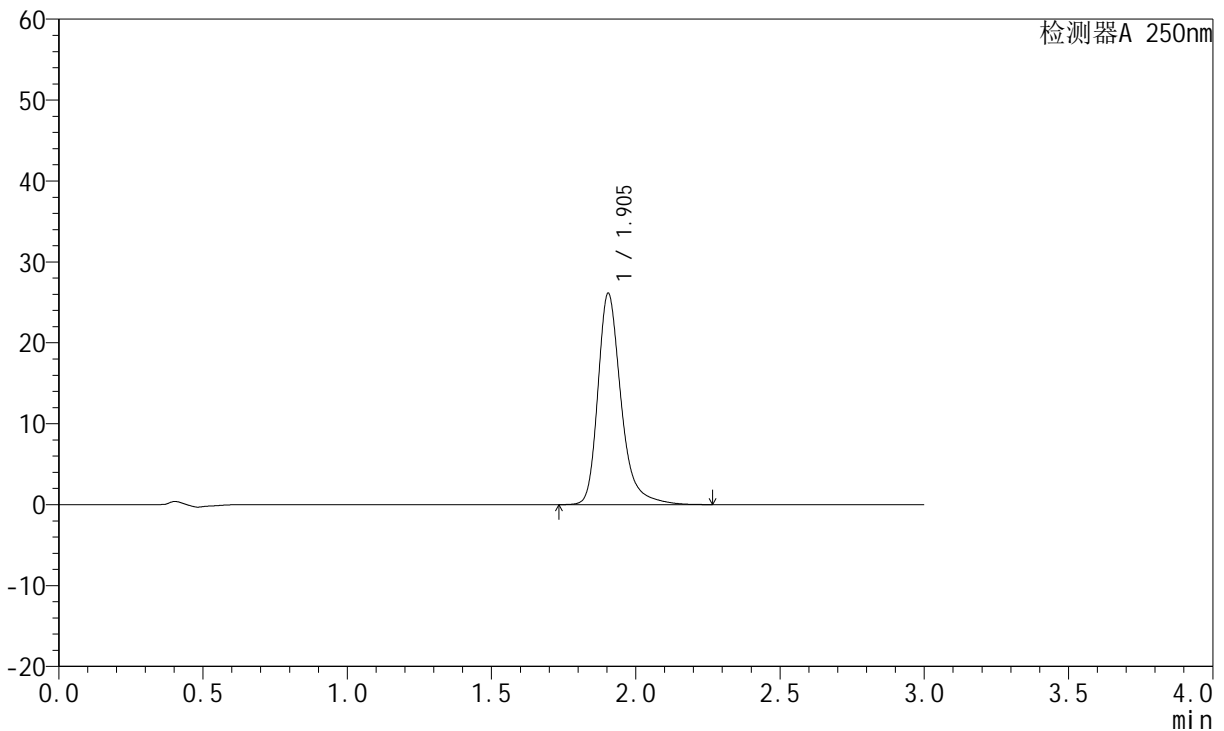
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1461-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	146282	100.000	26125	2923	1.304	--
总计		146282	100.000	26125			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



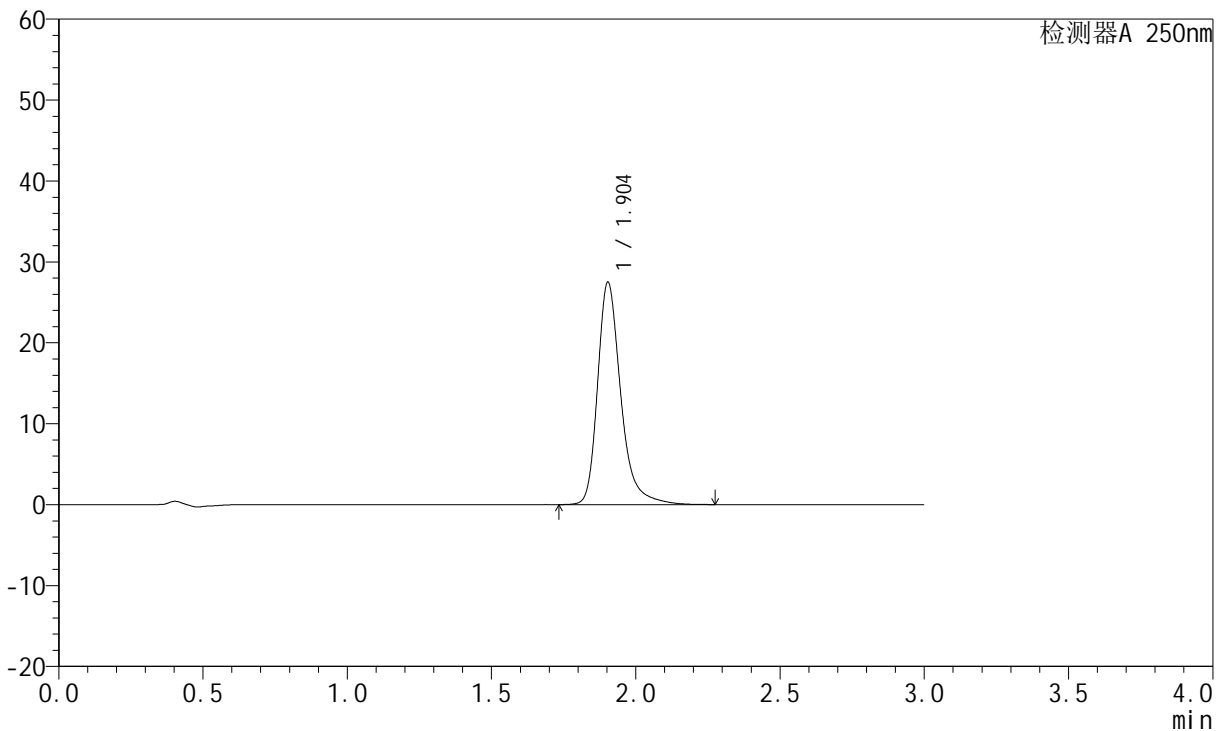
JSS-221

<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 - 7-17/10-1462-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	154035	100.000	27476	2916	1.307	--
总计		154035	100.000	27476			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



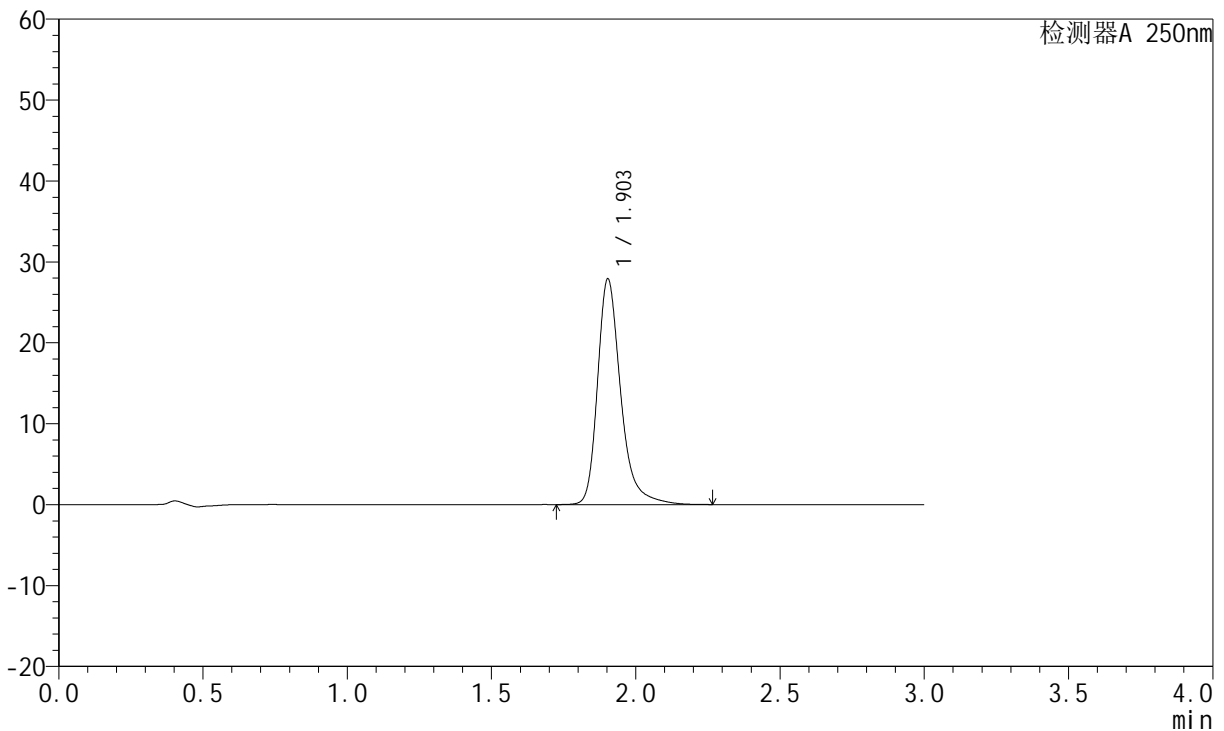
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1463-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	156209	100.000	27869	2919	1.306	--
总计		156209	100.000	27869			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



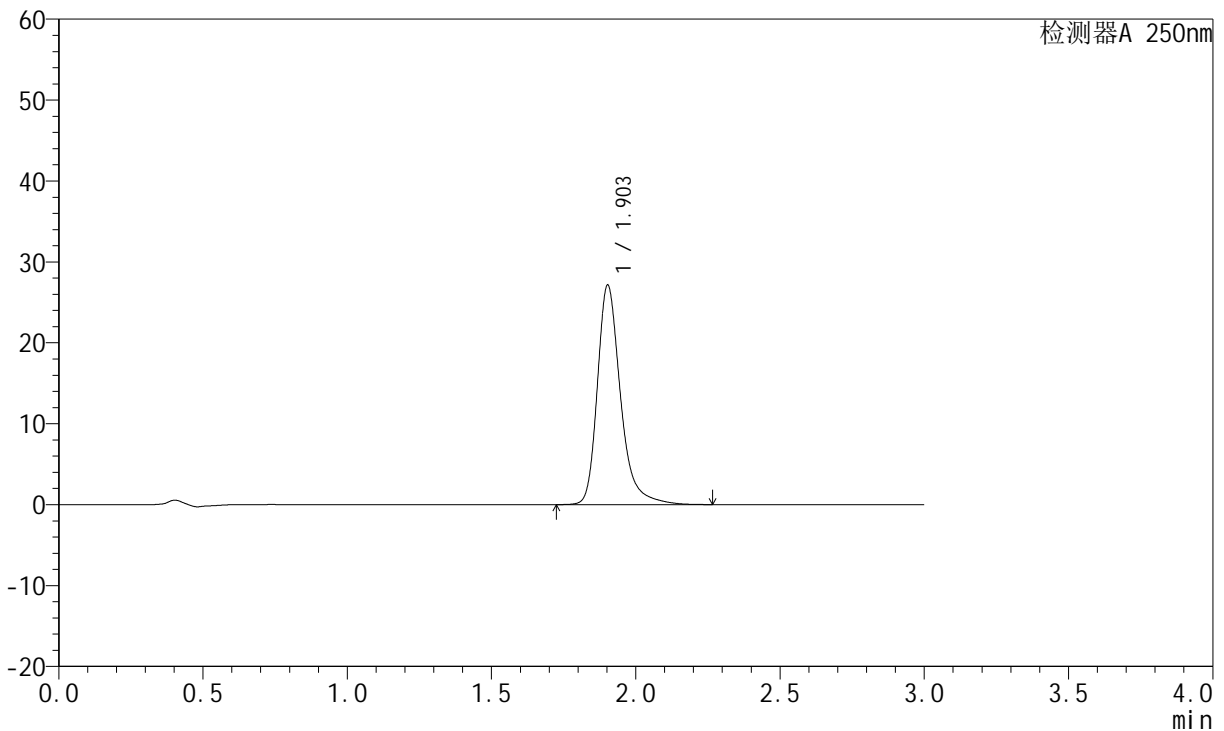
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1464-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	151866	100.000	27075	2920	1.306	--
总计		151866	100.000	27075			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



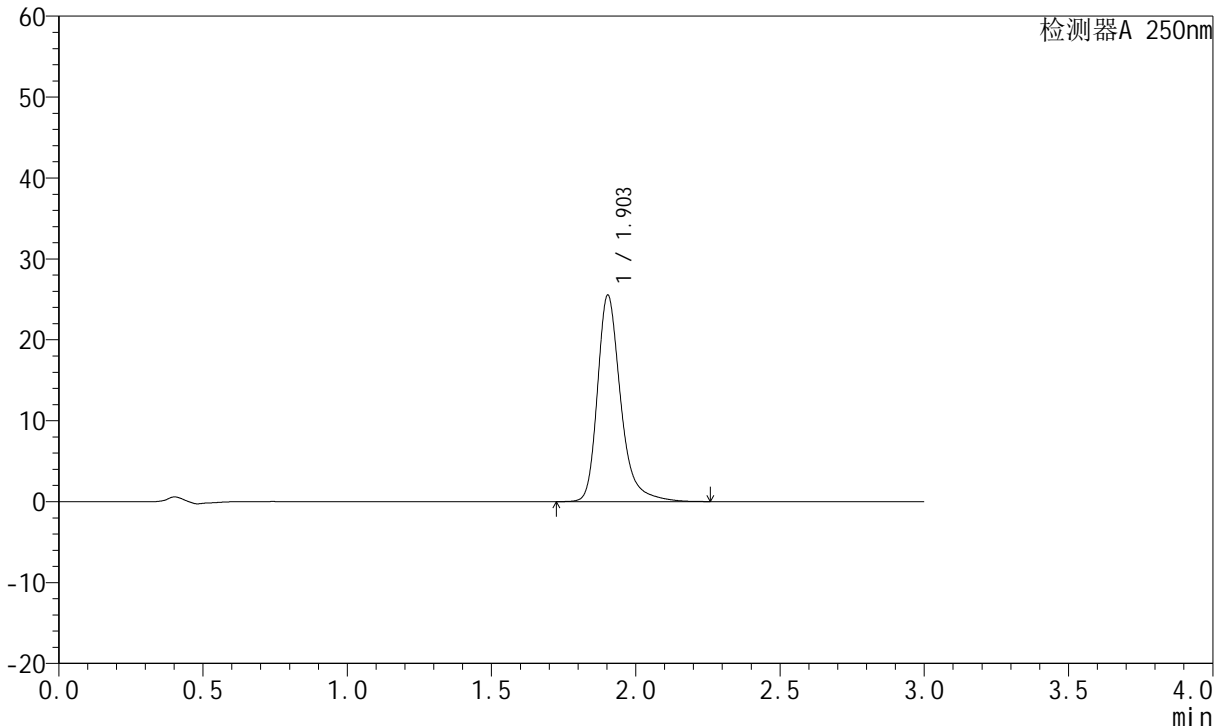
JSS-221

<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 - 7-17/10-1465-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	143068	100.000	25492	2913	1.304	--
总计		143068	100.000	25492			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



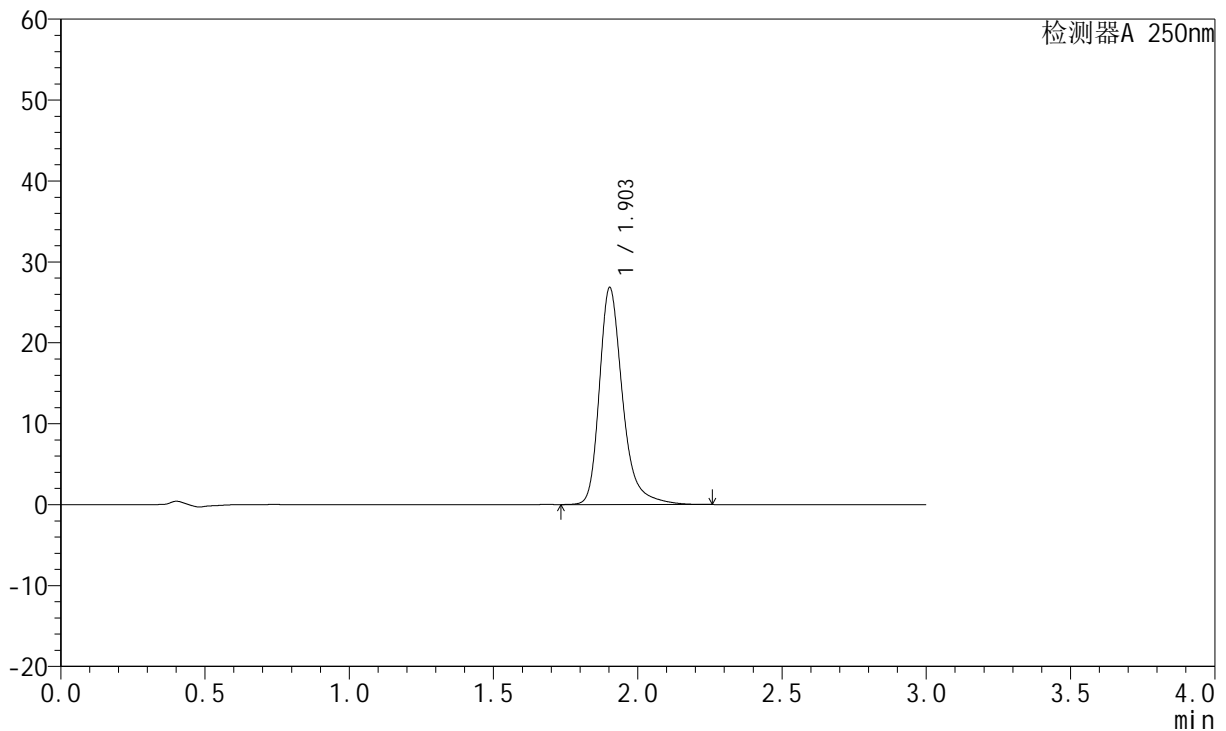
JSS-221

<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 - 7-17/10-1466-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	150344	100.000	26772	2912	1.306	--
总计		150344	100.000	26772			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



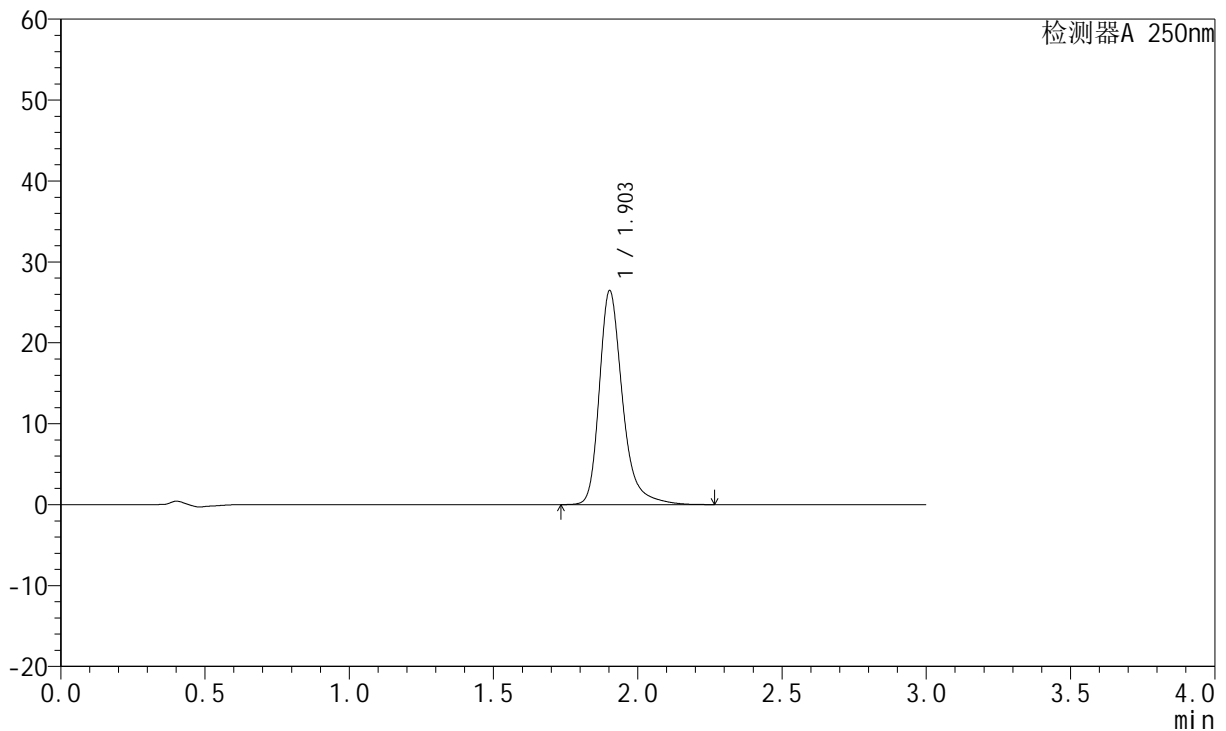
JSS-221

<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 - 7-17/10-1467-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	148128	100.000	26398	2917	1.304	--
总计		148128	100.000	26398			

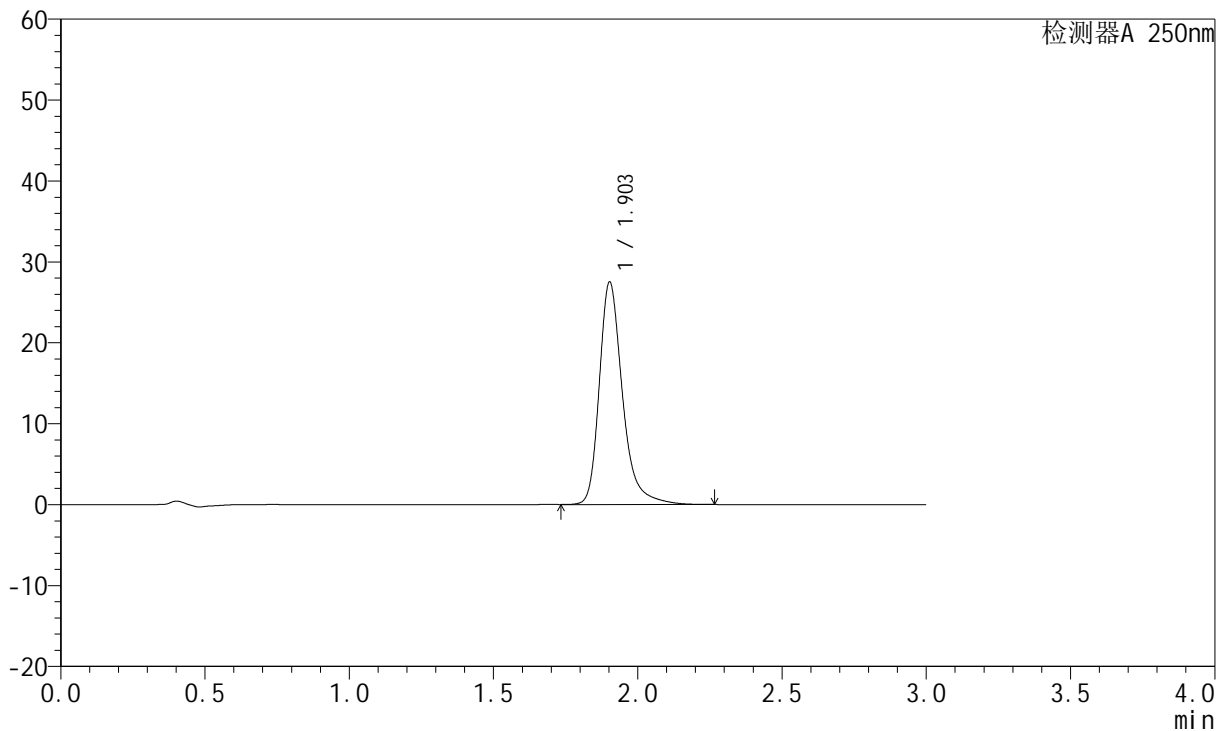
图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1468-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	154049	100.000	27446	2915	1.306	--
总计		154049	100.000	27446			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



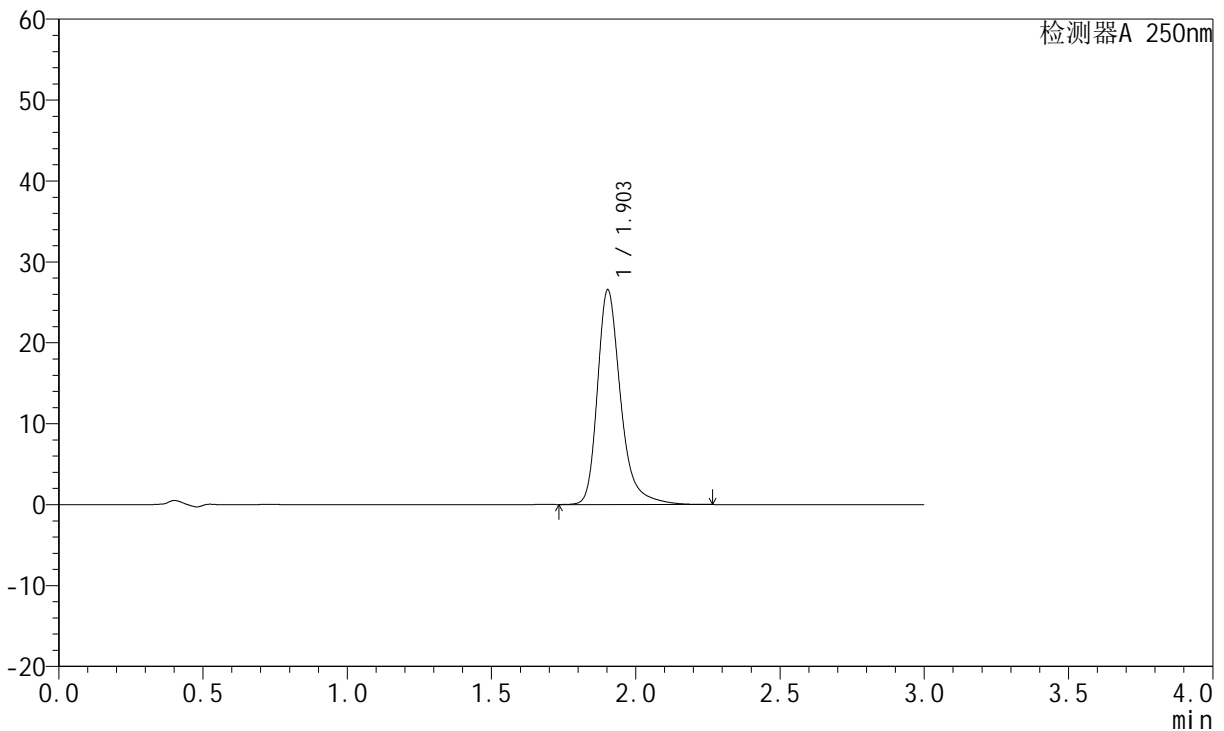
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1469-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	148817	100.000	26509	2912	1.306	--
总计		148817	100.000	26509			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



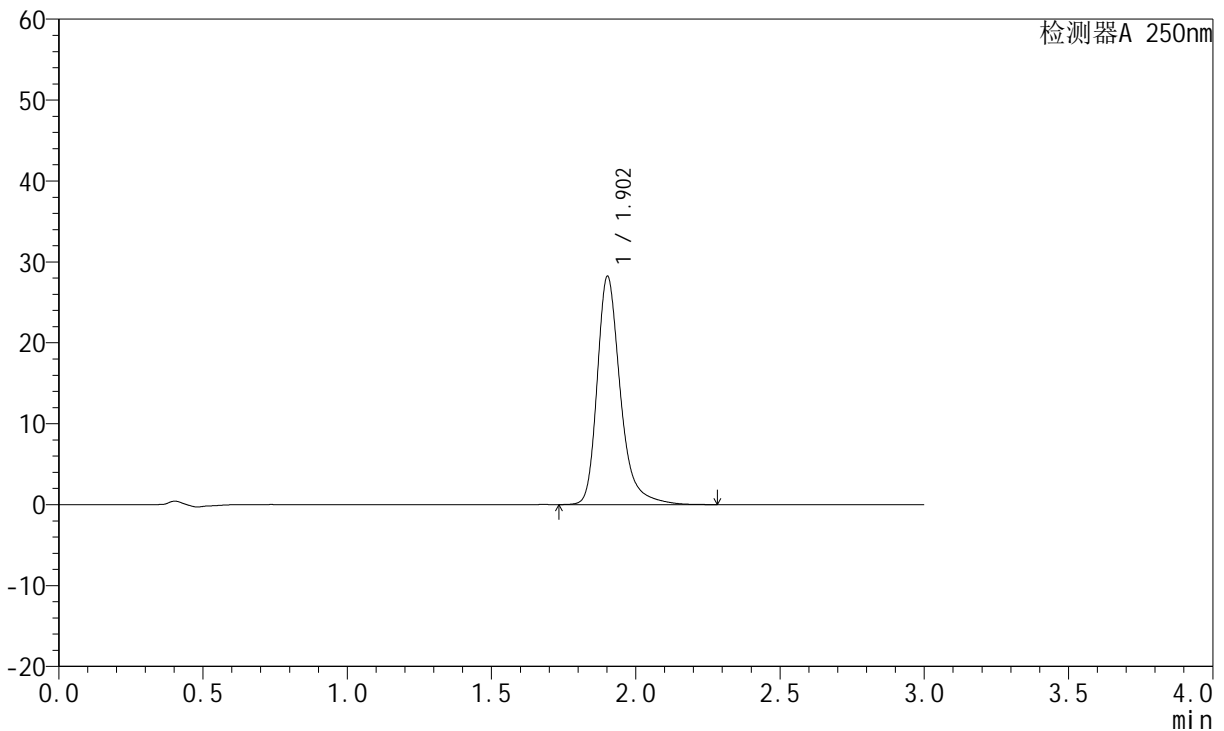
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1470-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	158091	100.000	28124	2913	1.308	--
总计		158091	100.000	28124			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



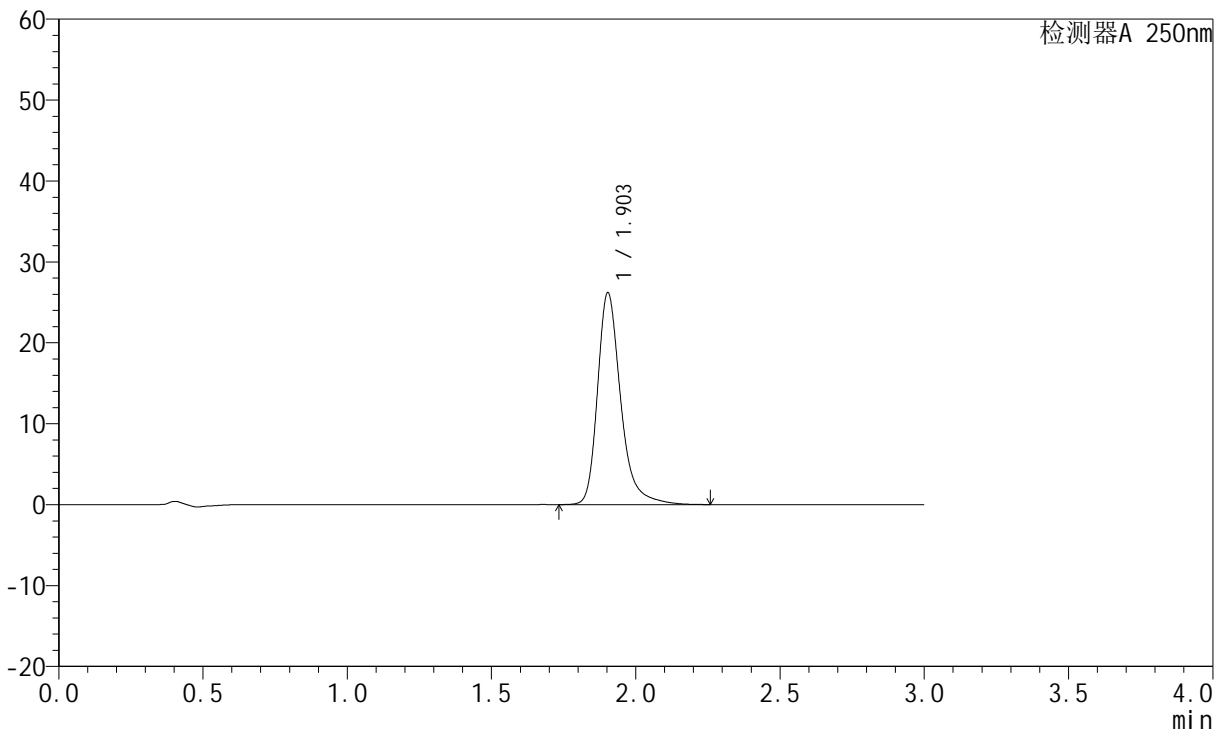
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1471-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	146686	100.000	26176	2917	1.304	--
总计		146686	100.000	26176			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



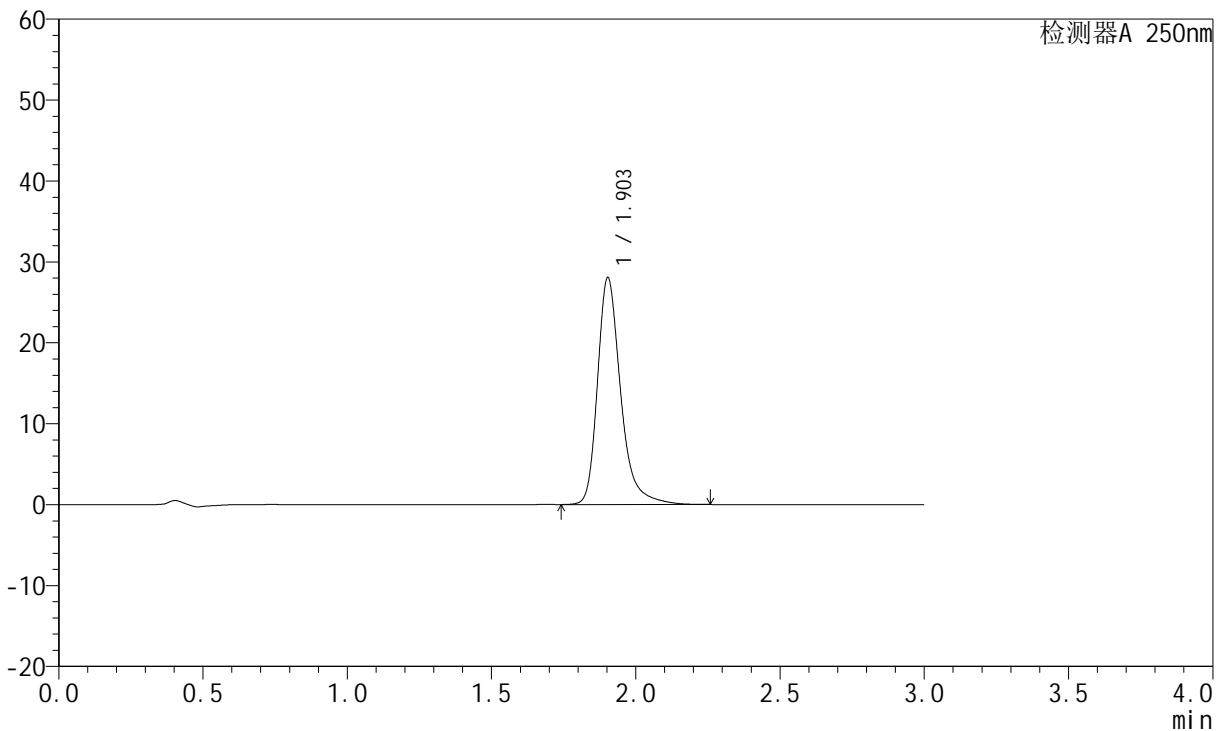
JSS-221

<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 - 7-17/10-1472-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	156983	100.000	28021	2921	1.307	--
总计		156983	100.000	28021			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



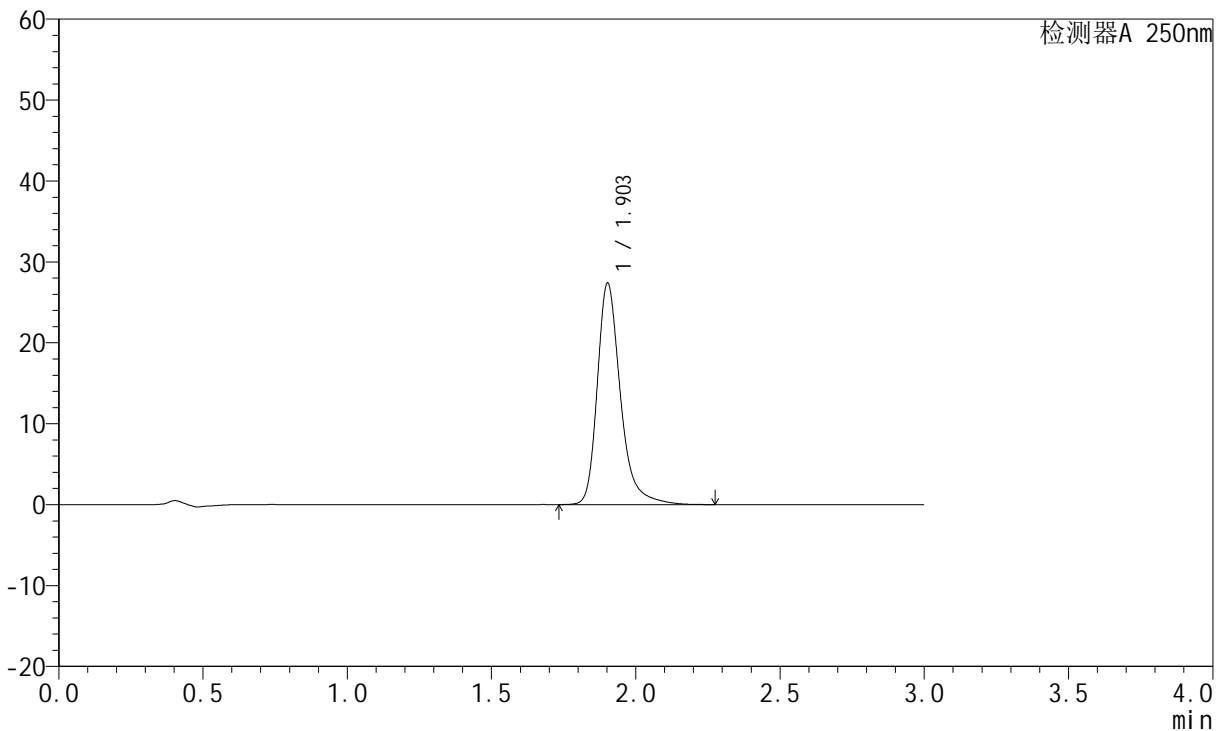
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1473-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	153236	100.000	27306	2920	1.307	--
总计		153236	100.000	27306			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



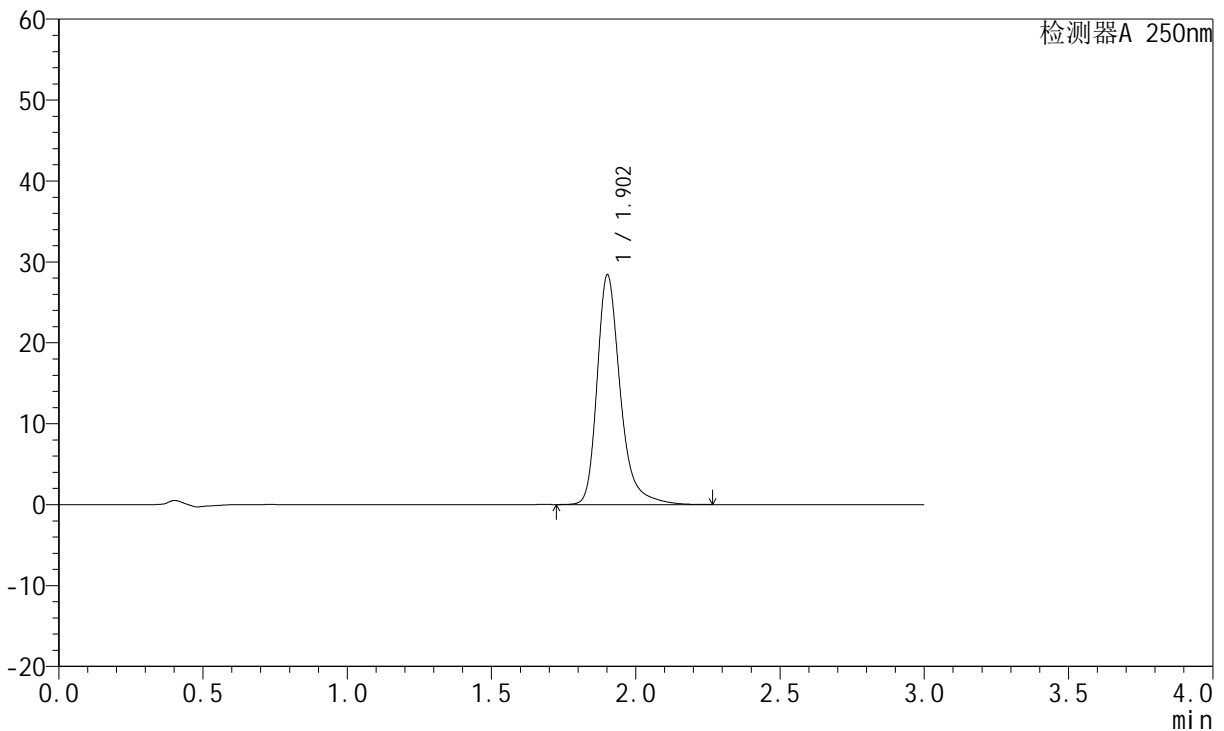
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1474-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	158965	100.000	28296	2914	1.307	--
总计		158965	100.000	28296			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



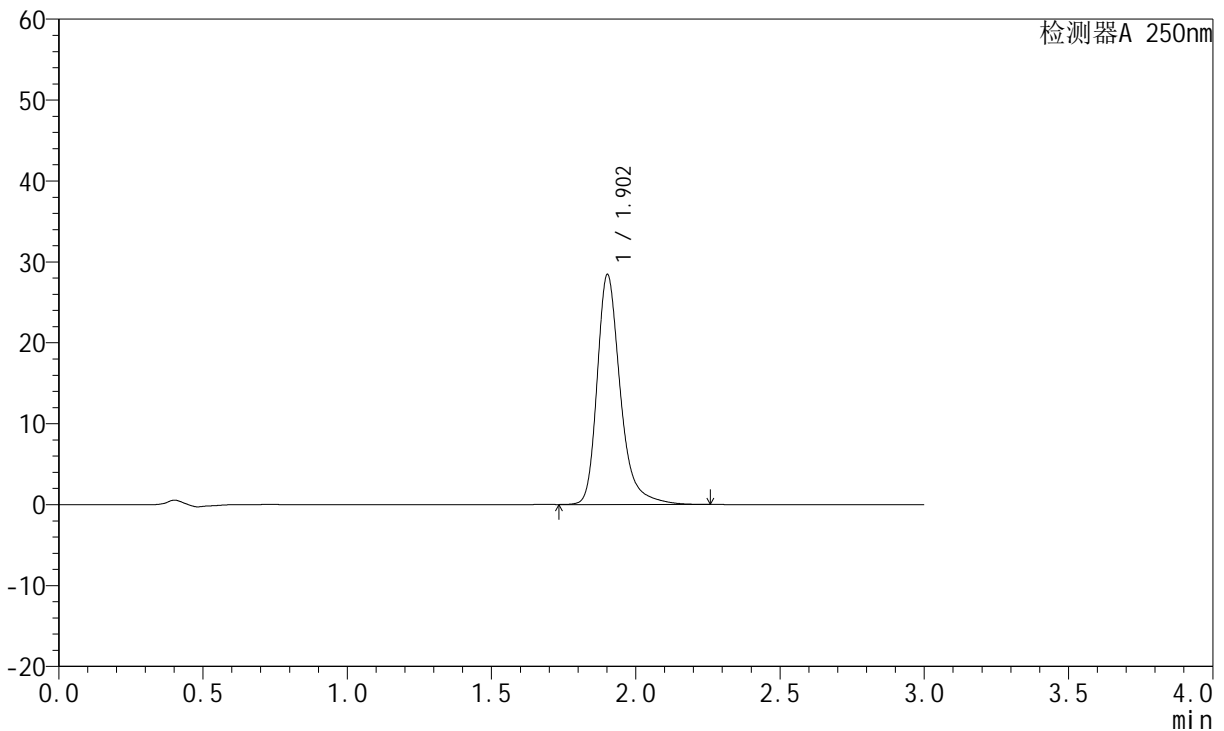
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1475-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	159217	100.000	28327	2914	1.308	--
总计		159217	100.000	28327			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



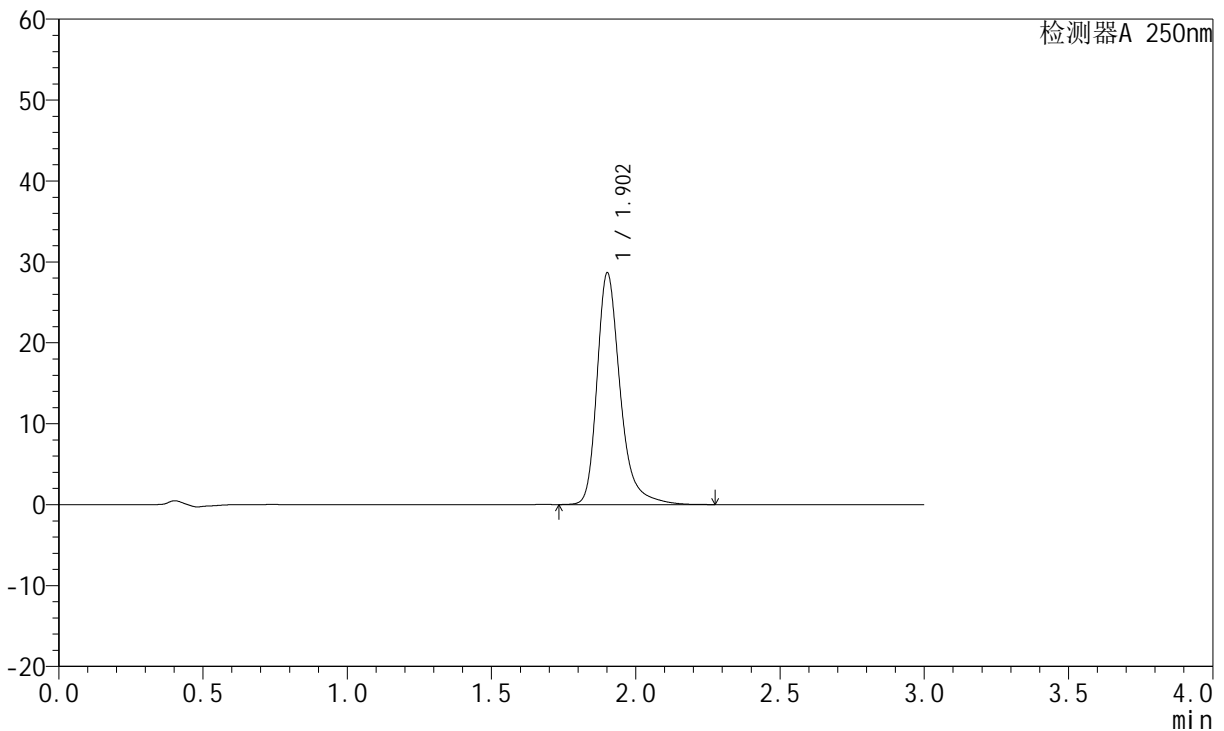
JSS-221

<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 - 7-17/10-1476-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	160338	100.000	28511	2917	1.309	--
总计		160338	100.000	28511			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



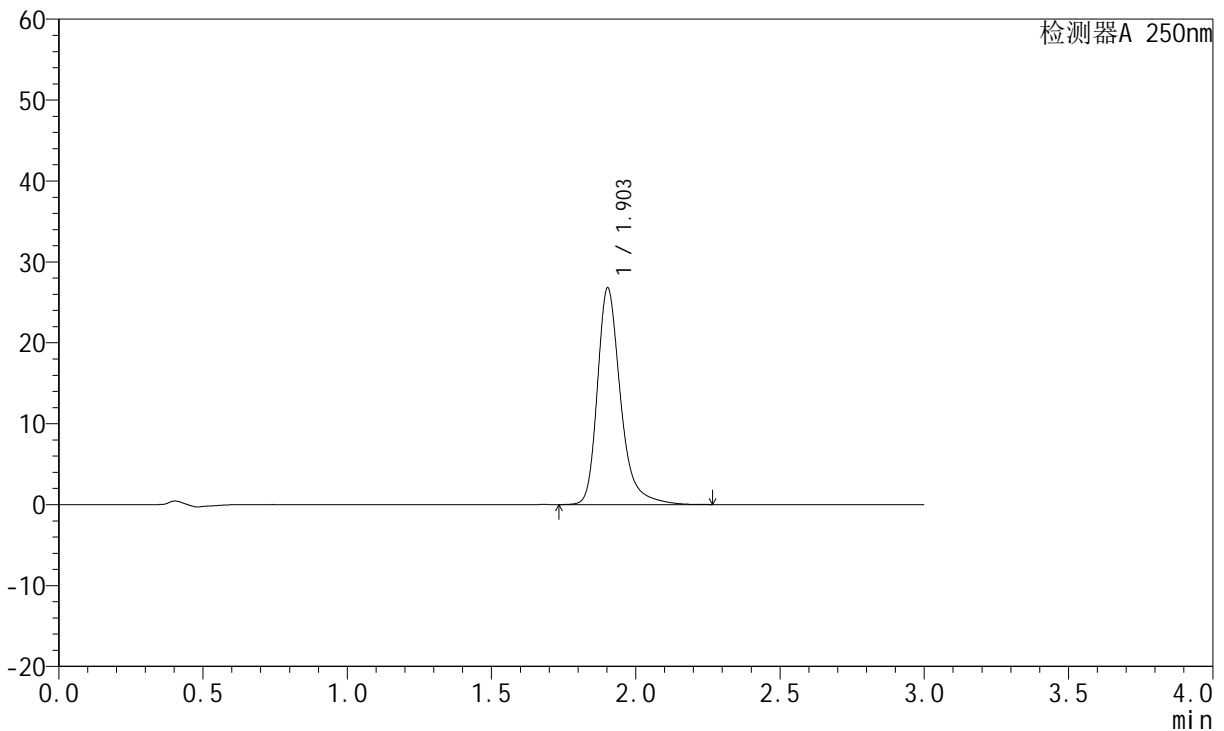
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1477-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	149874	100.000	26731	2921	1.305	--
总计		149874	100.000	26731			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



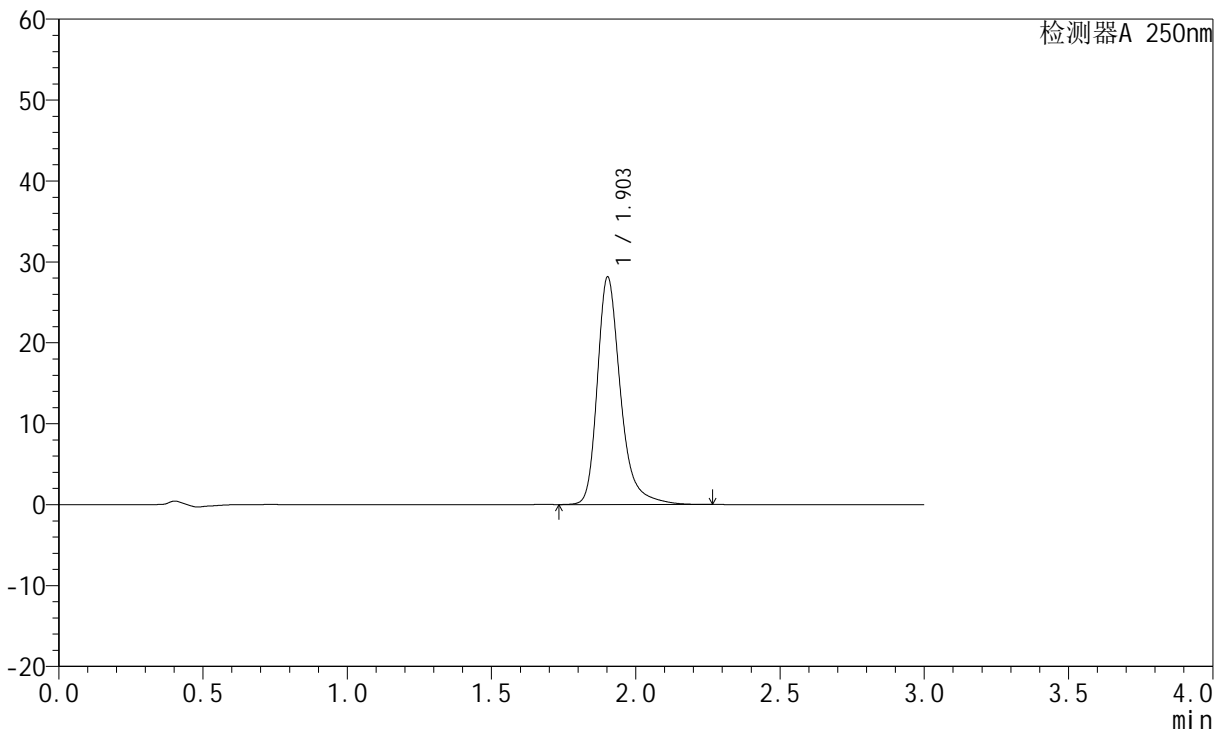
JSS-221

<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 - 7-17/10-1478-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	157536	100.000	28071	2918	1.308	--
总计		157536	100.000	28071			

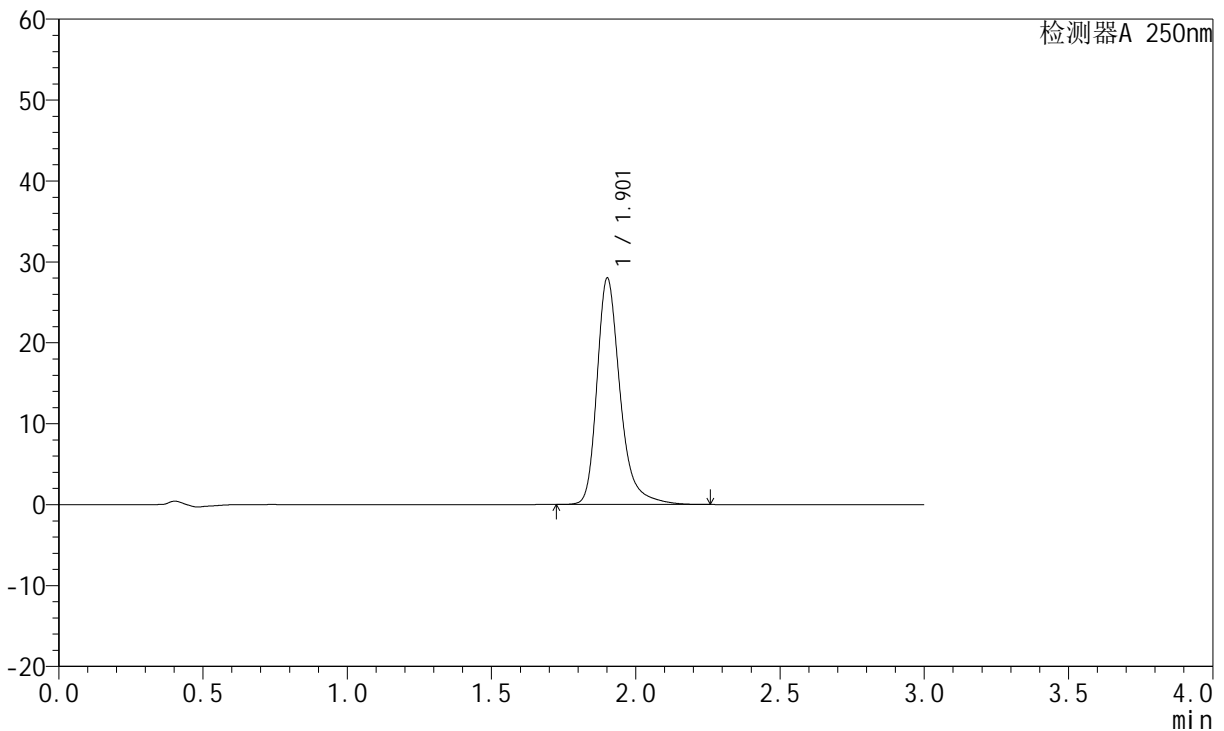
图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1479-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	156606	100.000	27849	2917	1.307	--
总计		156606	100.000	27849			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1



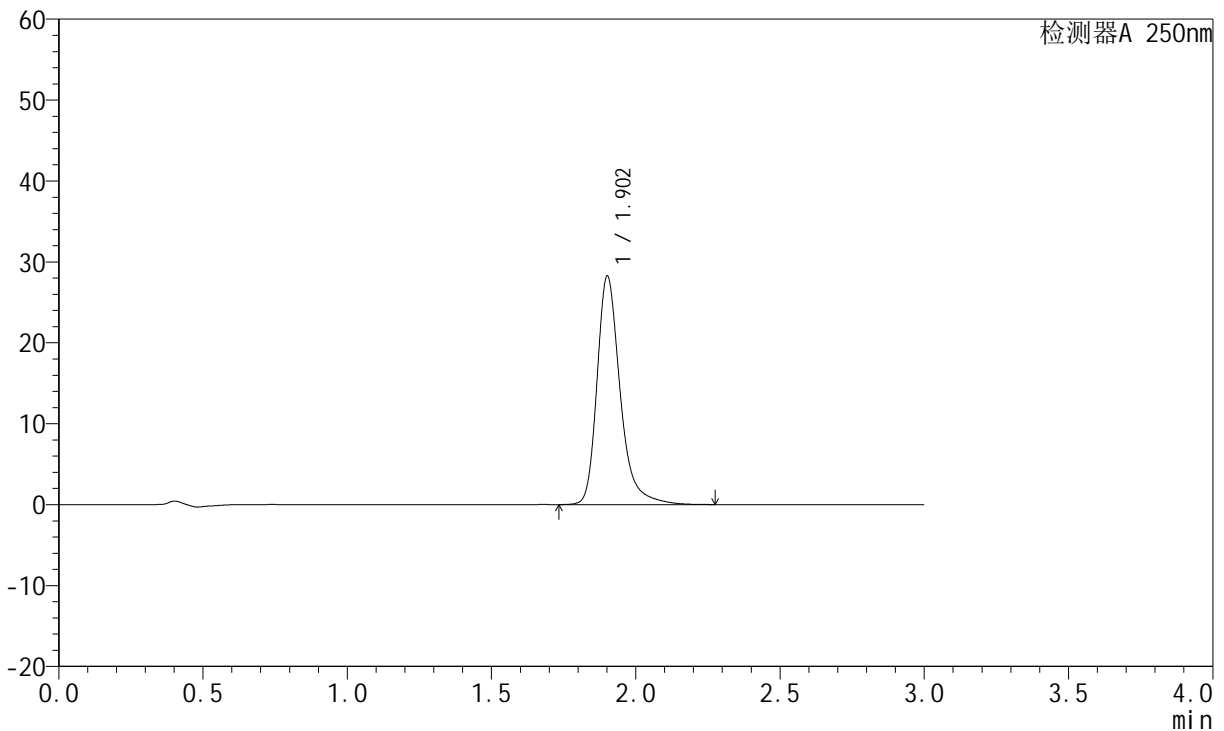
JSS-221

<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 - 7-17/10-1480-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	158073	100.000	28112	2918	1.307	--
总计		158073	100.000	28112			

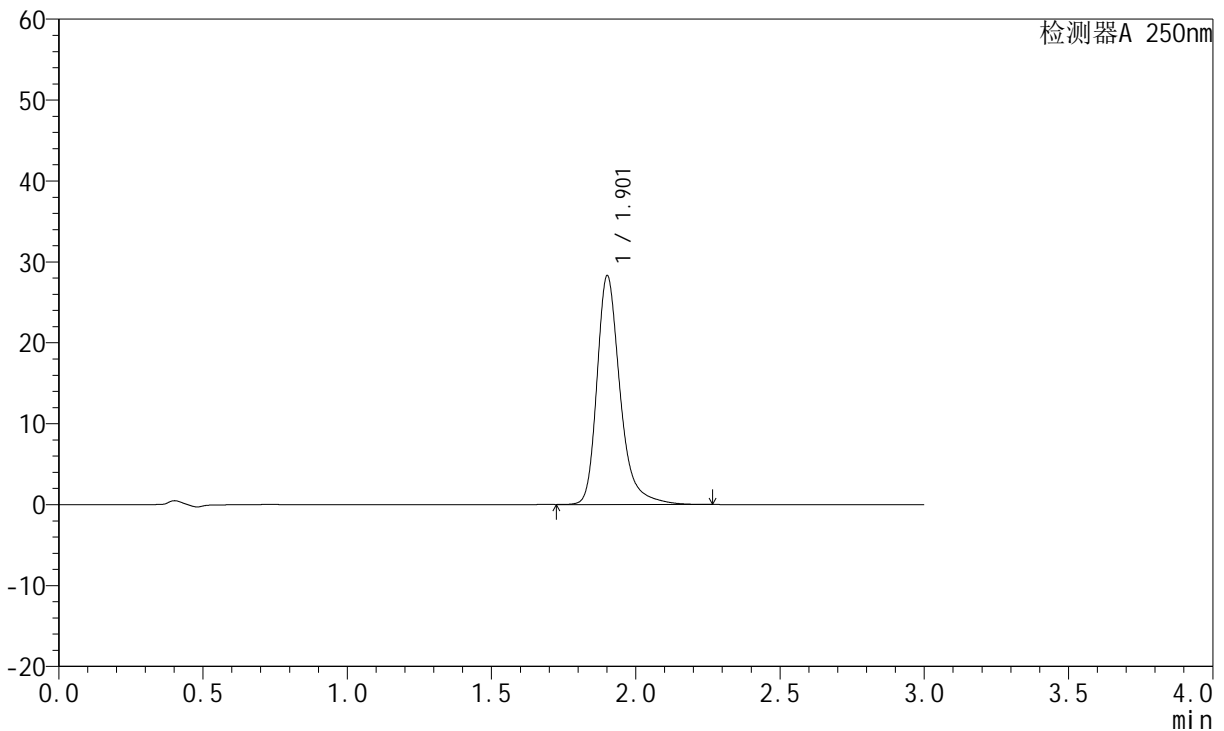
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1481-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	158220	100.000	28130	2920	1.308	--
总计		158220	100.000	28130			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



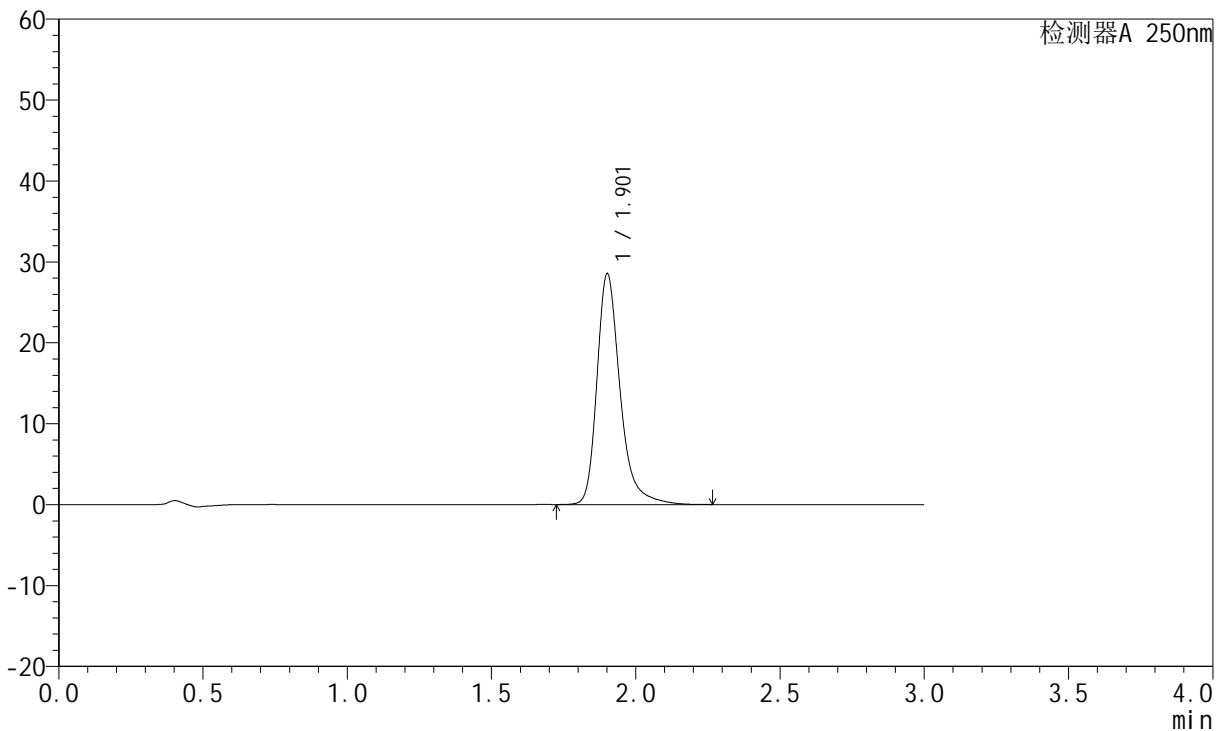
JSS-221

<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 - 7-17/10-1482-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	159708	100.000	28382	2918	1.309	--
总计		159708	100.000	28382			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



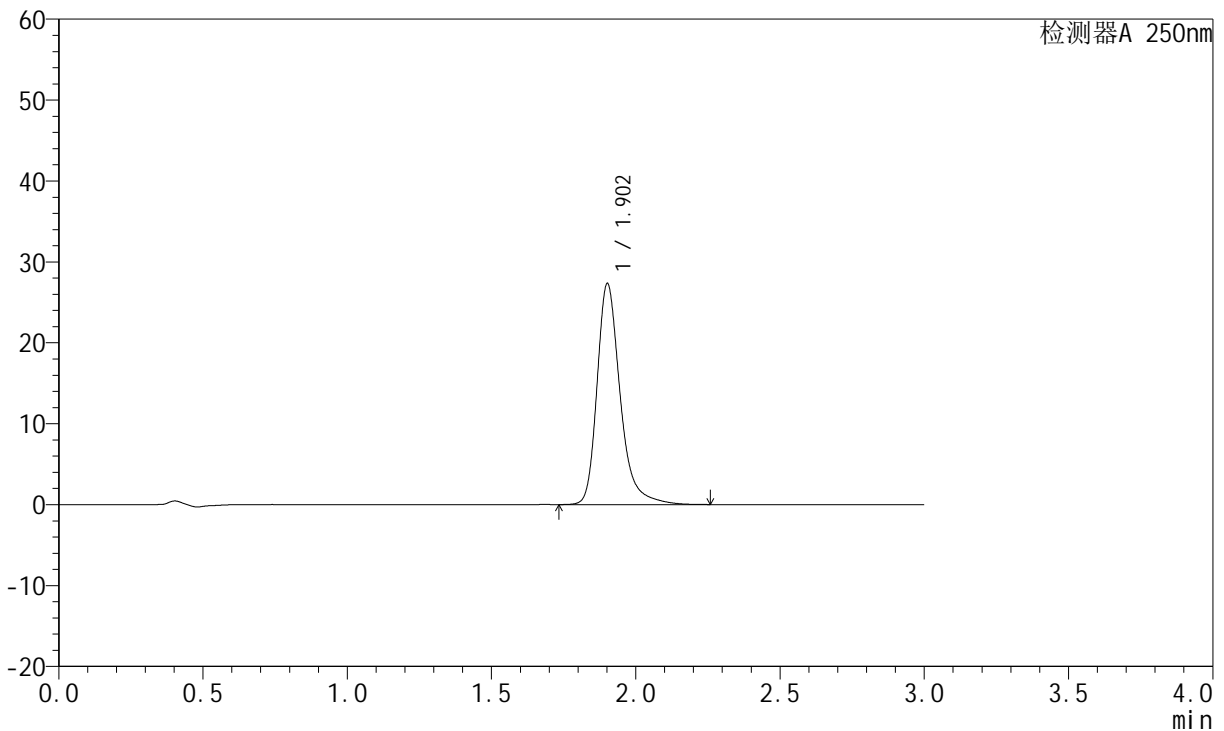
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1483-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	152744	100.000	27192	2919	1.306	--
总计		152744	100.000	27192			

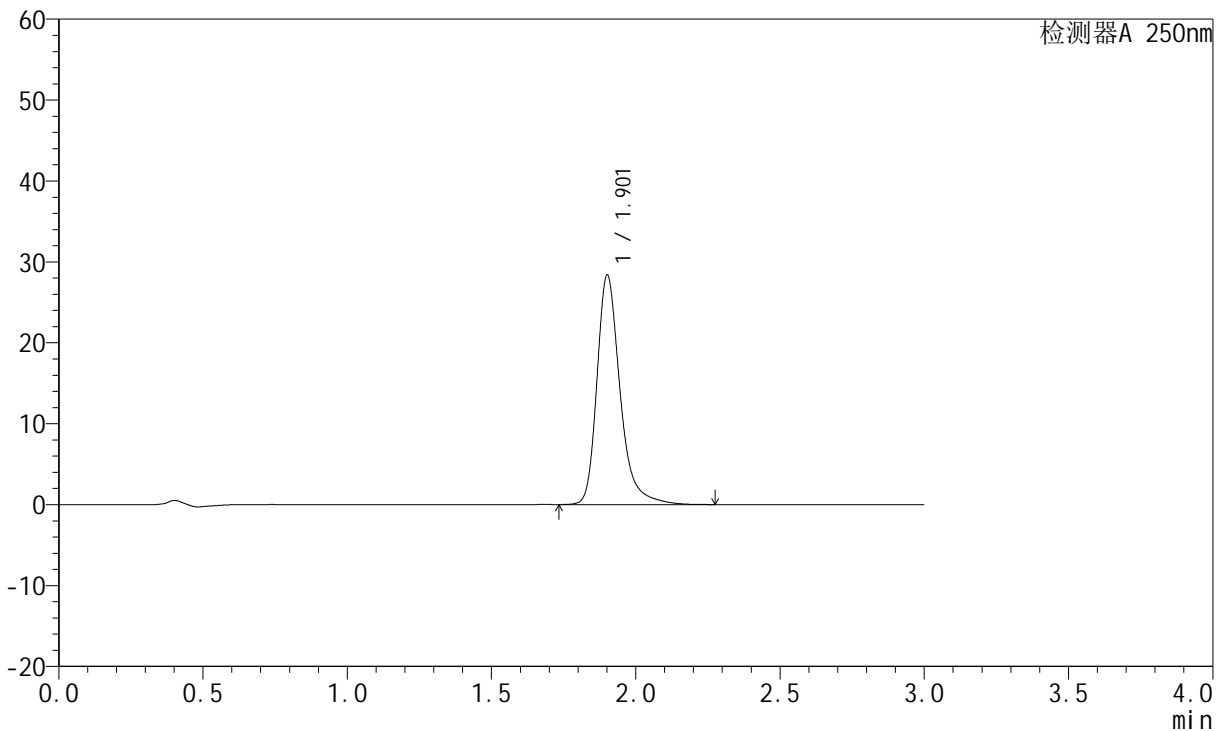
图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1484-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	158710	100.000	28206	2918	1.309	--
总计		158710	100.000	28206			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



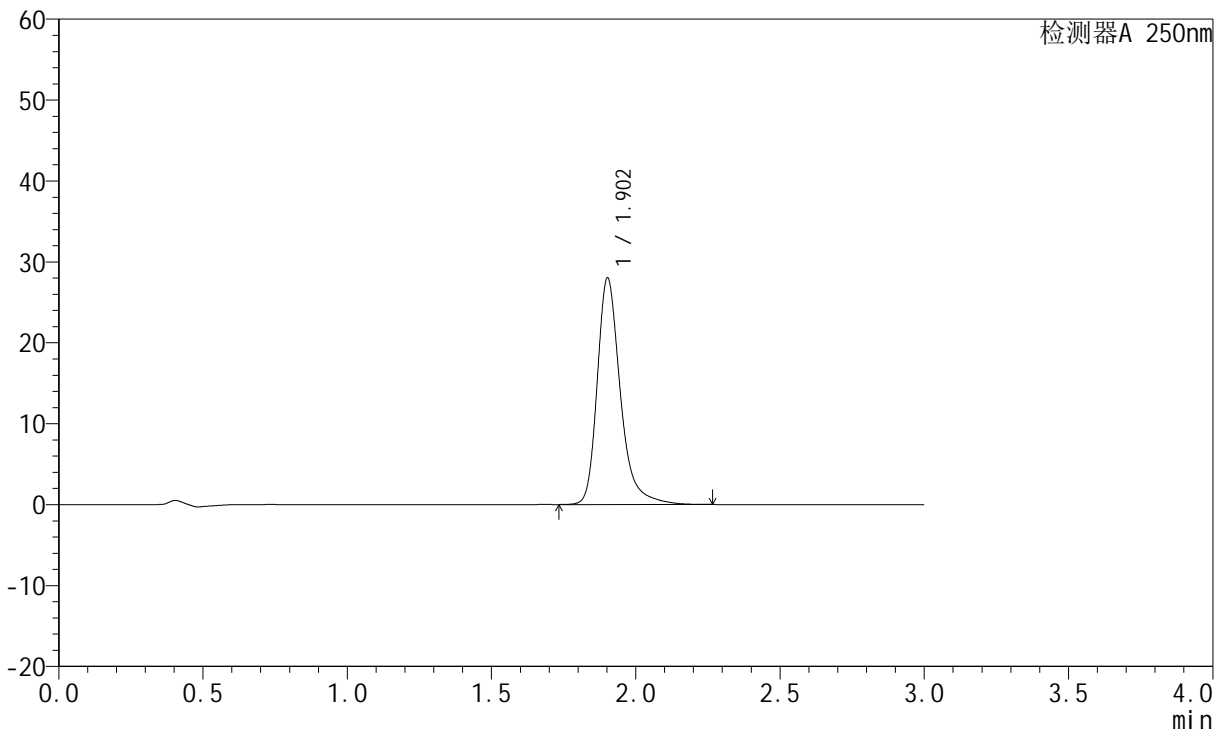
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1485-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	156697	100.000	27916	2922	1.307	--
总计		156697	100.000	27916			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



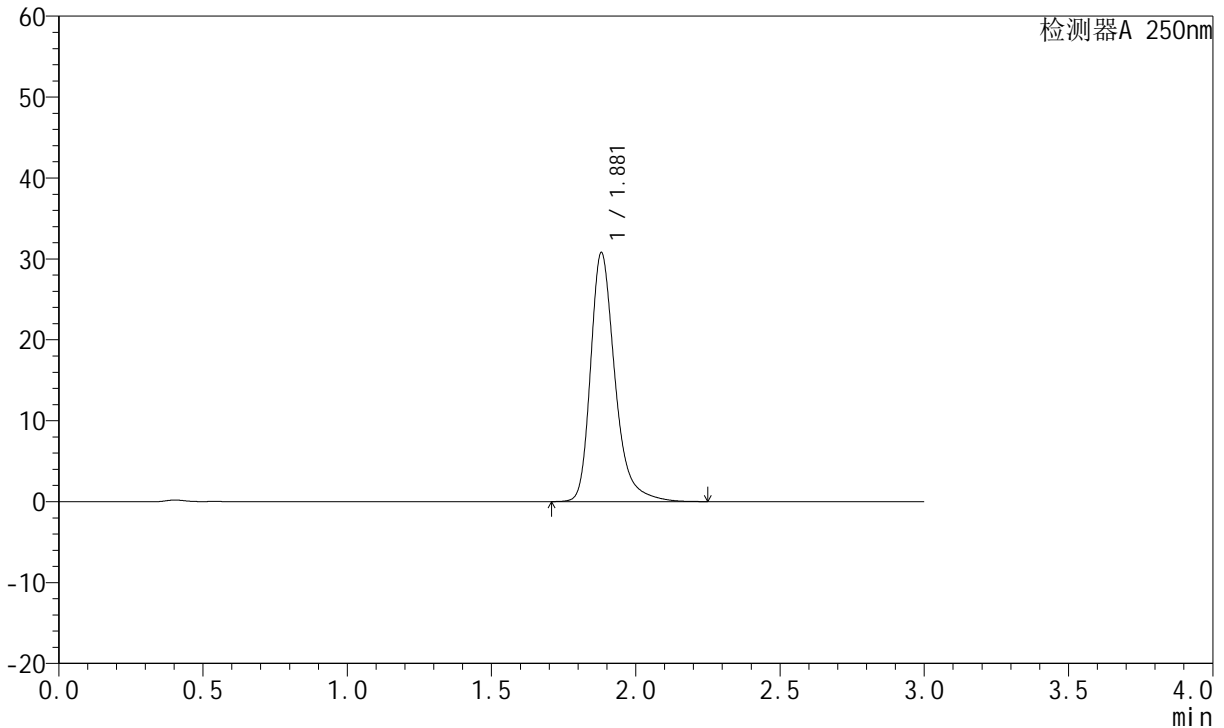
JSS-221

<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 - 7-17/10-1486-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	181311	100.000	30781	2555	1.314	--
总计		181311	100.000	30781			

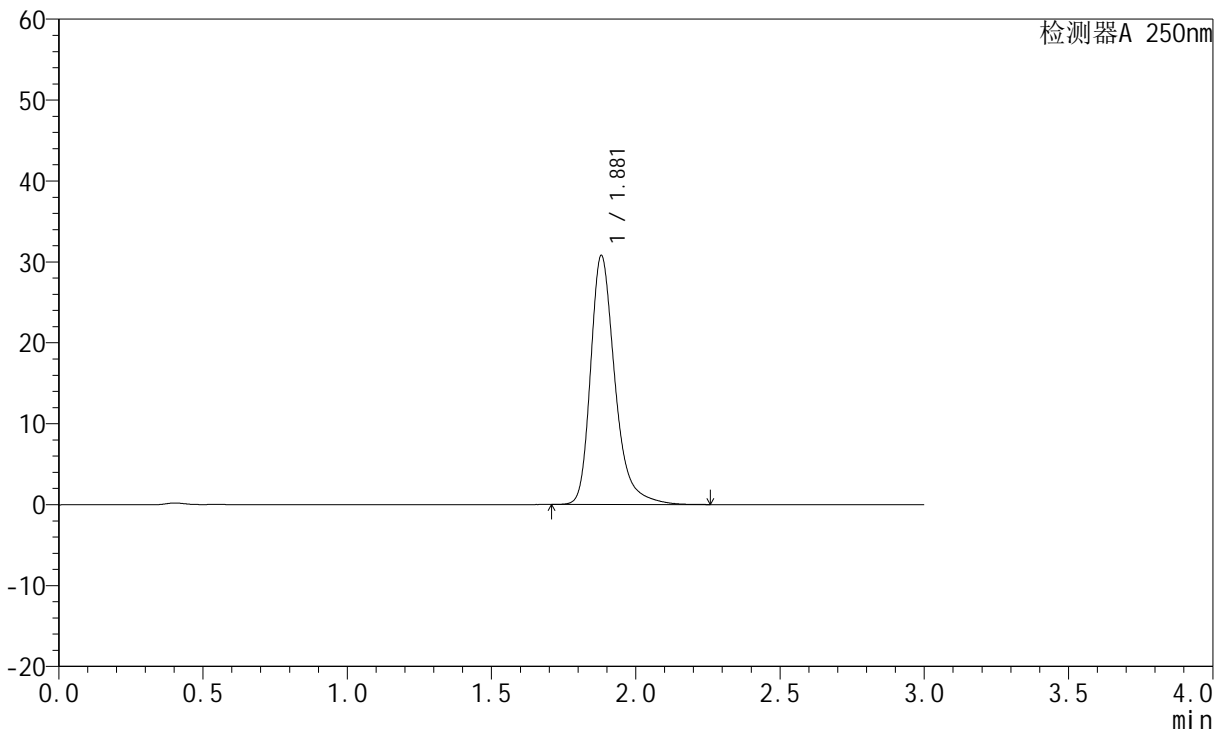
图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1487-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	181499	100.000	30792	2553	1.315	--
总计		181499	100.000	30792			

图222 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



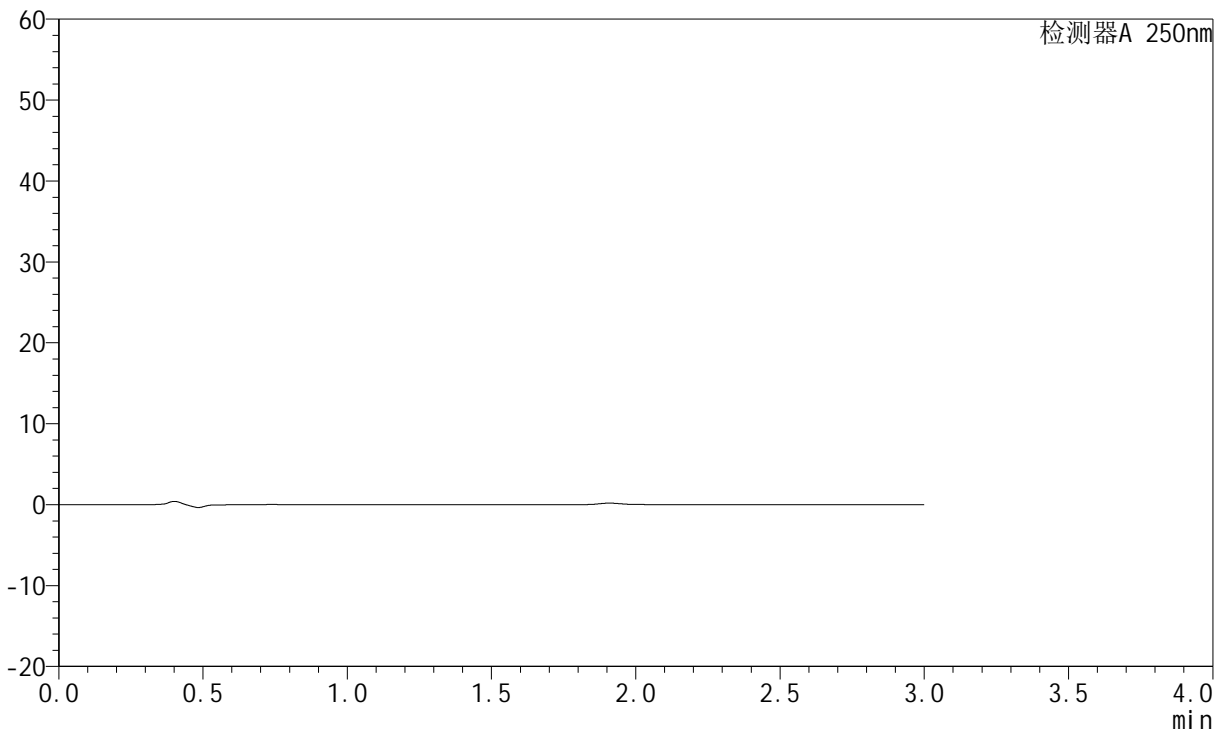
JSS-221

<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 - 7-17/10-1488-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图223 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



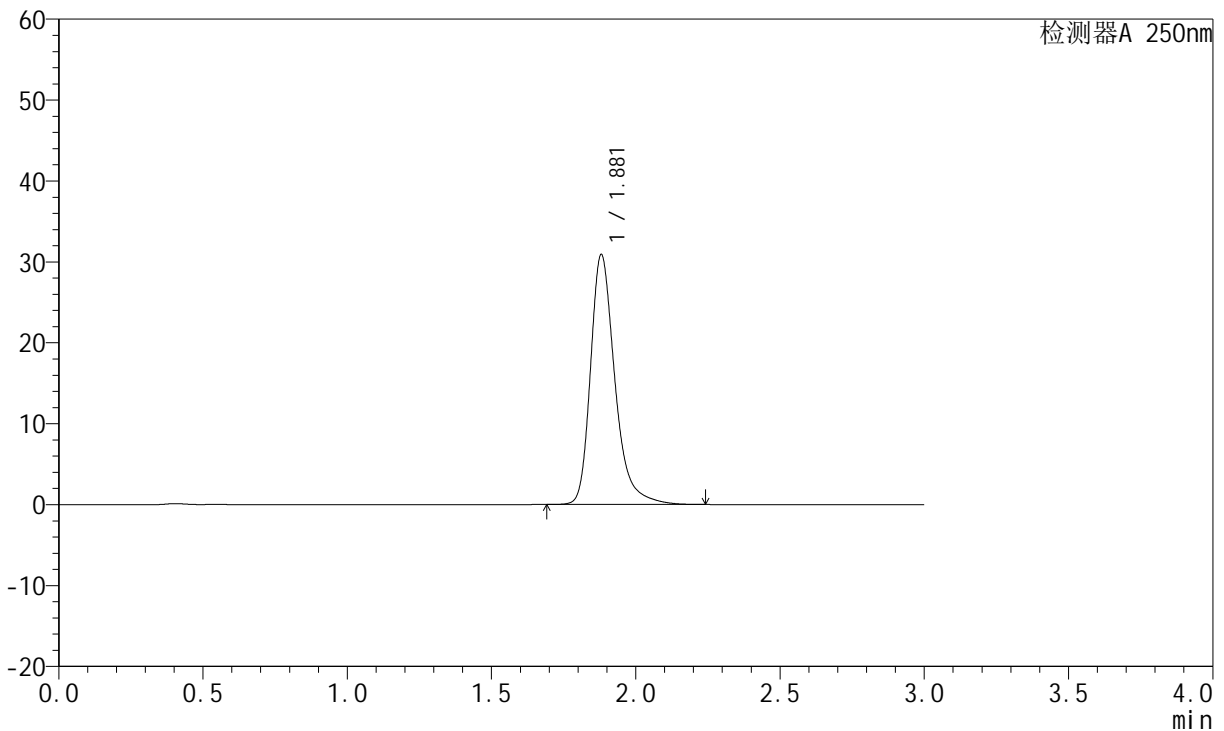
JSS-221

<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 - 7-17/10-1489-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	181953	100.000	30896	2553	1.314	--
总计		181953	100.000	30896			

图224 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



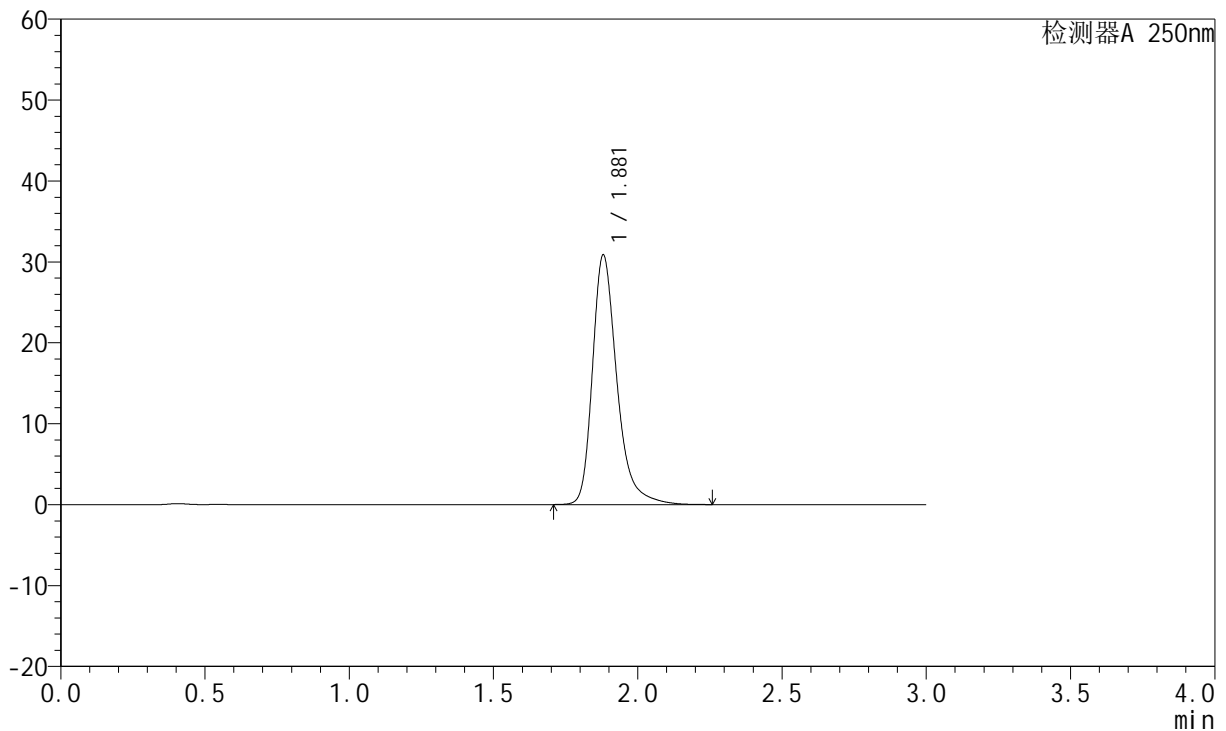
JSS-221

<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 - 7-17/10-1490-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	182041	100.000	30855	2547	1.315	--
总计		182041	100.000	30855			

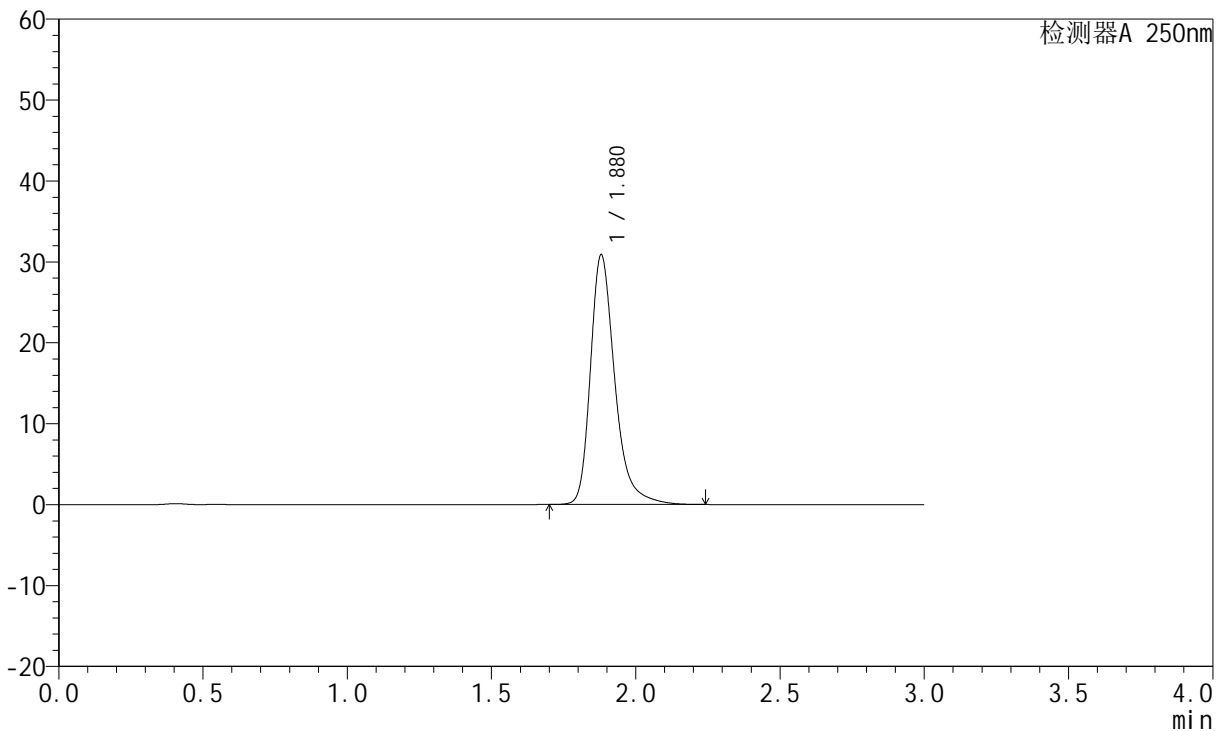
图225 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-17/10-1491-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	181888	100.000	30873	2550	1.316	--
总计		181888	100.000	30873			

图226 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



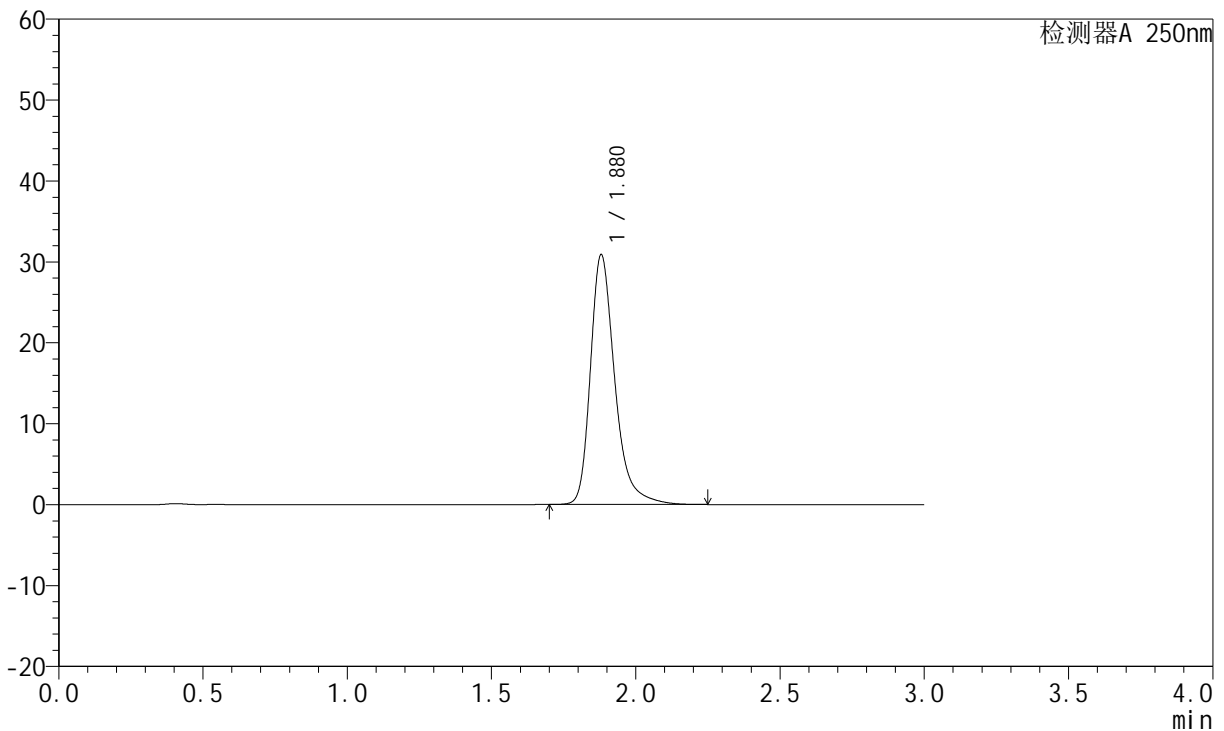
JSS-221

<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 - 7-17/10-1492-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	181797	100.000	30891	2556	1.316	--
总计		181797	100.000	30891			

图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



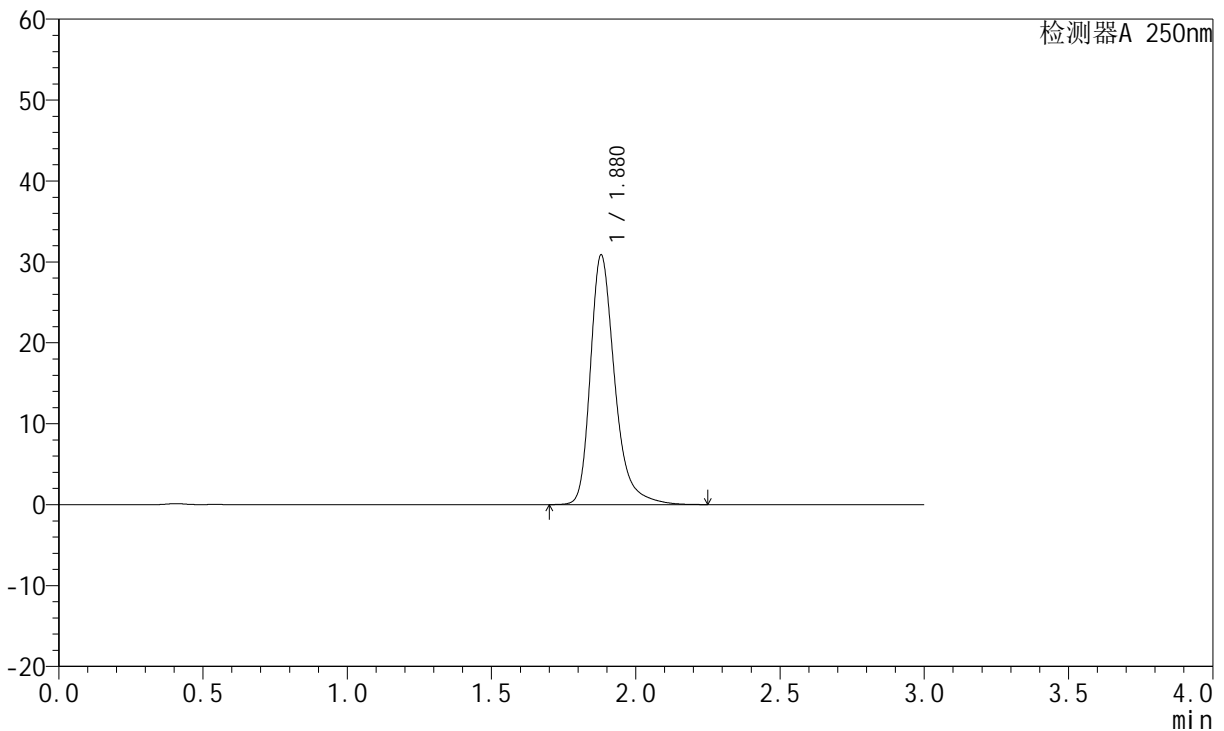
JSS-221

<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 - 7-17/10-1493-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	181643	100.000	30865	2556	1.315	--
总计		181643	100.000	30865			

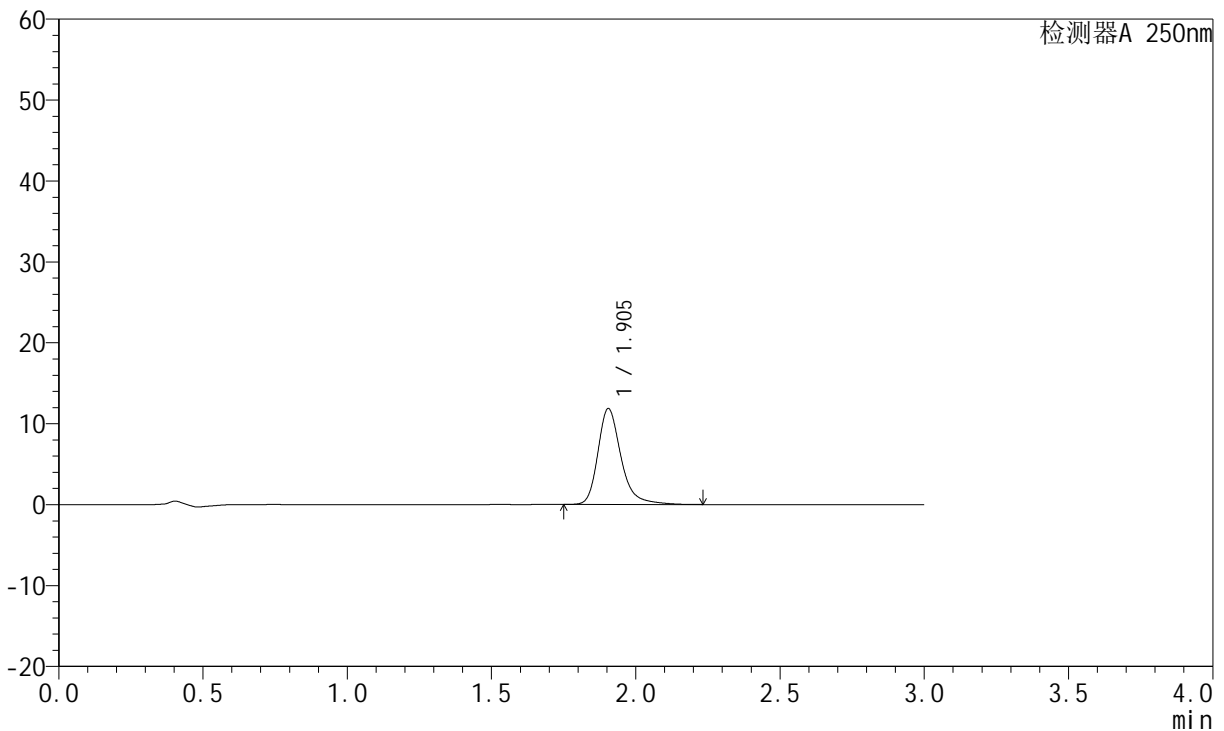
图228 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1494-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	66188	100.000	11856	2926	1.284	--
总计		66188	100.000	11856			

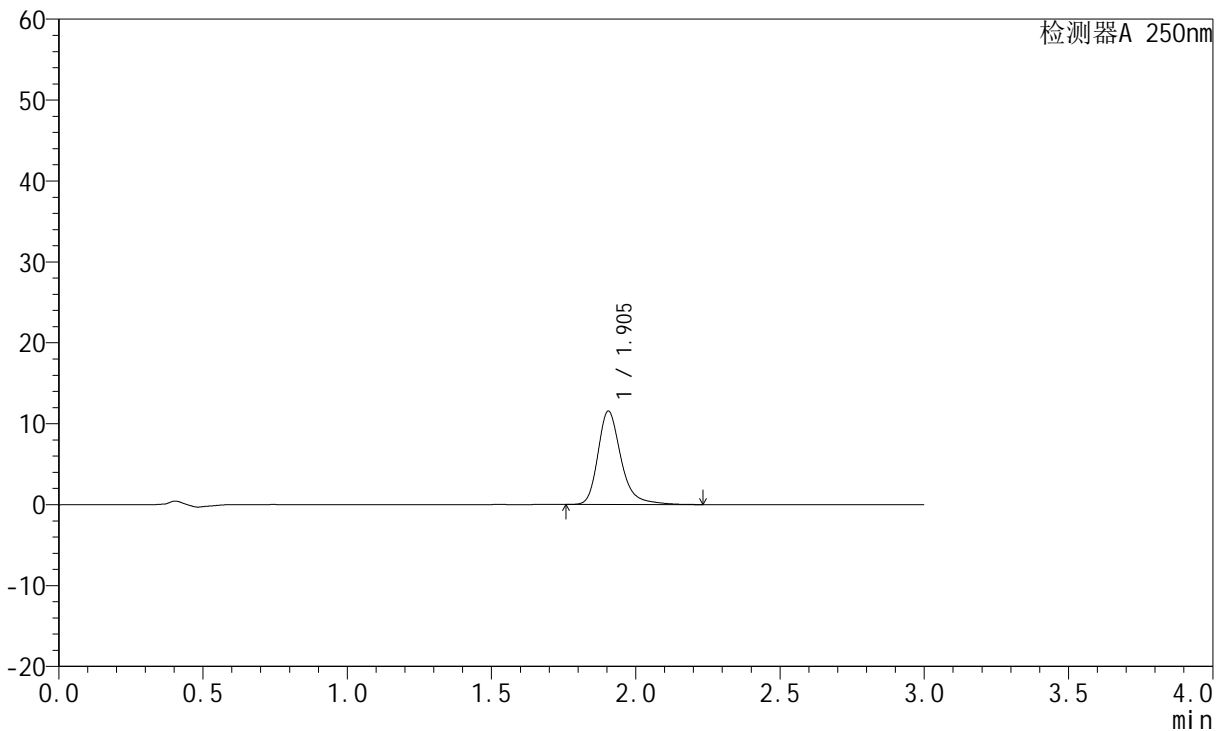
图229 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1495-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	64400	100.000	11548	2931	1.284	--
总计		64400	100.000	11548			

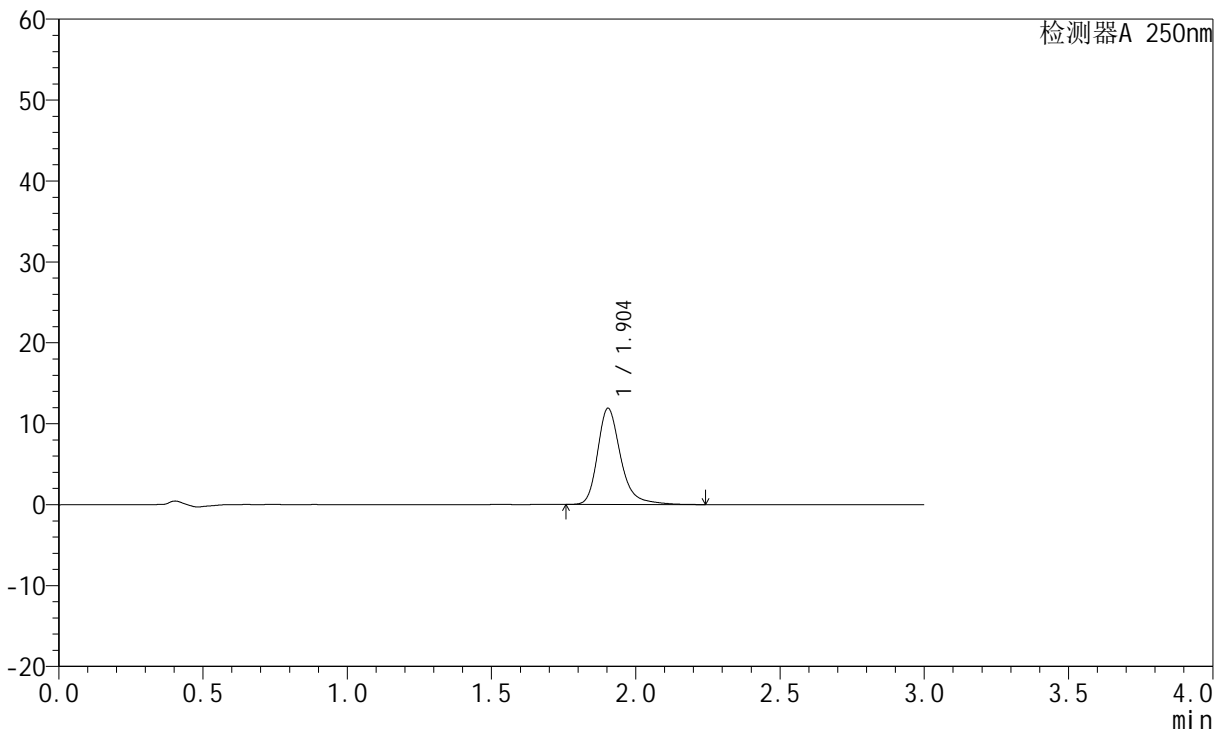
图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1496-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	66327	100.000	11895	2933	1.281	--
总计		66327	100.000	11895			

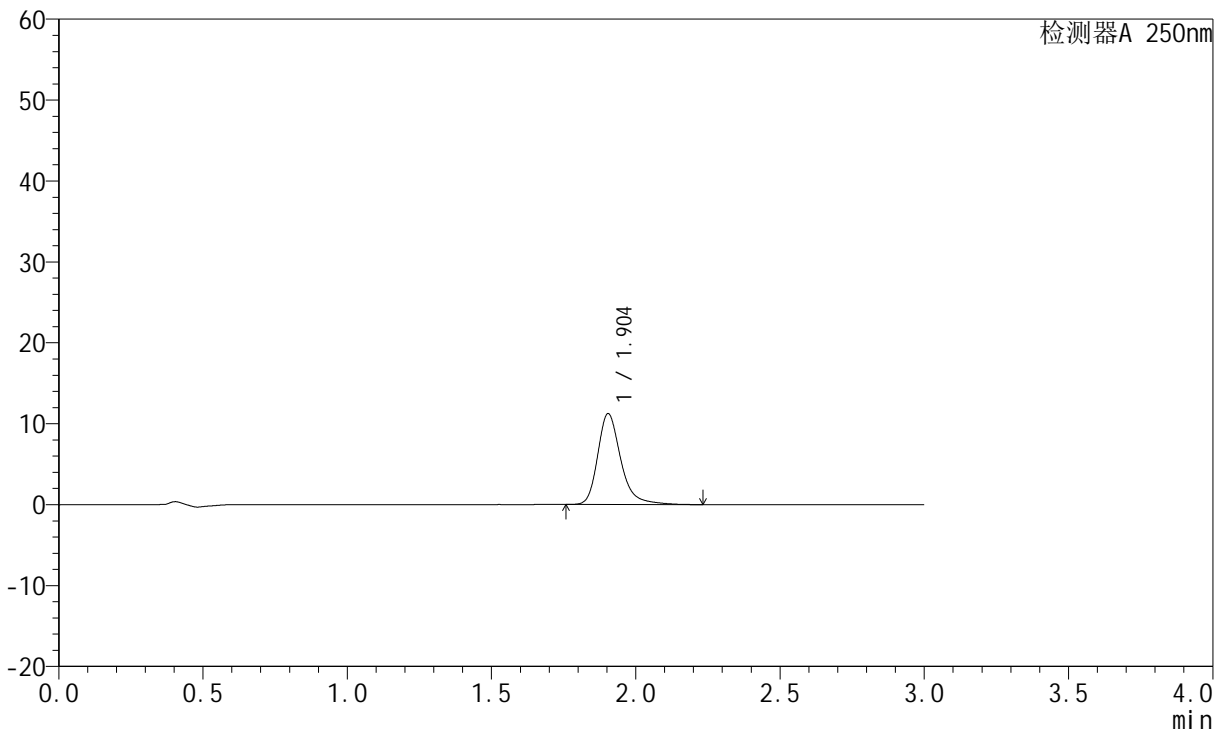
图231 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1497-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	62760	100.000	11243	2926	1.283	--
总计		62760	100.000	11243			

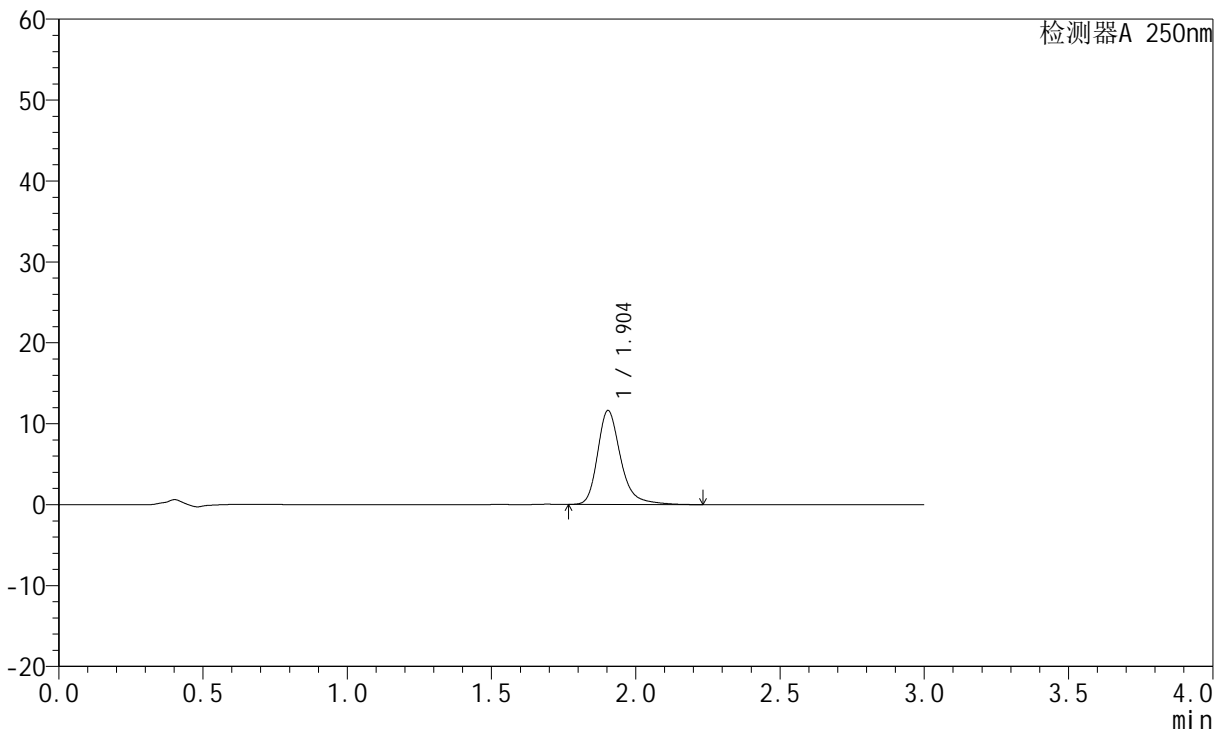
图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1498-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	64762	100.000	11619	2928	1.281	--
总计		64762	100.000	11619			

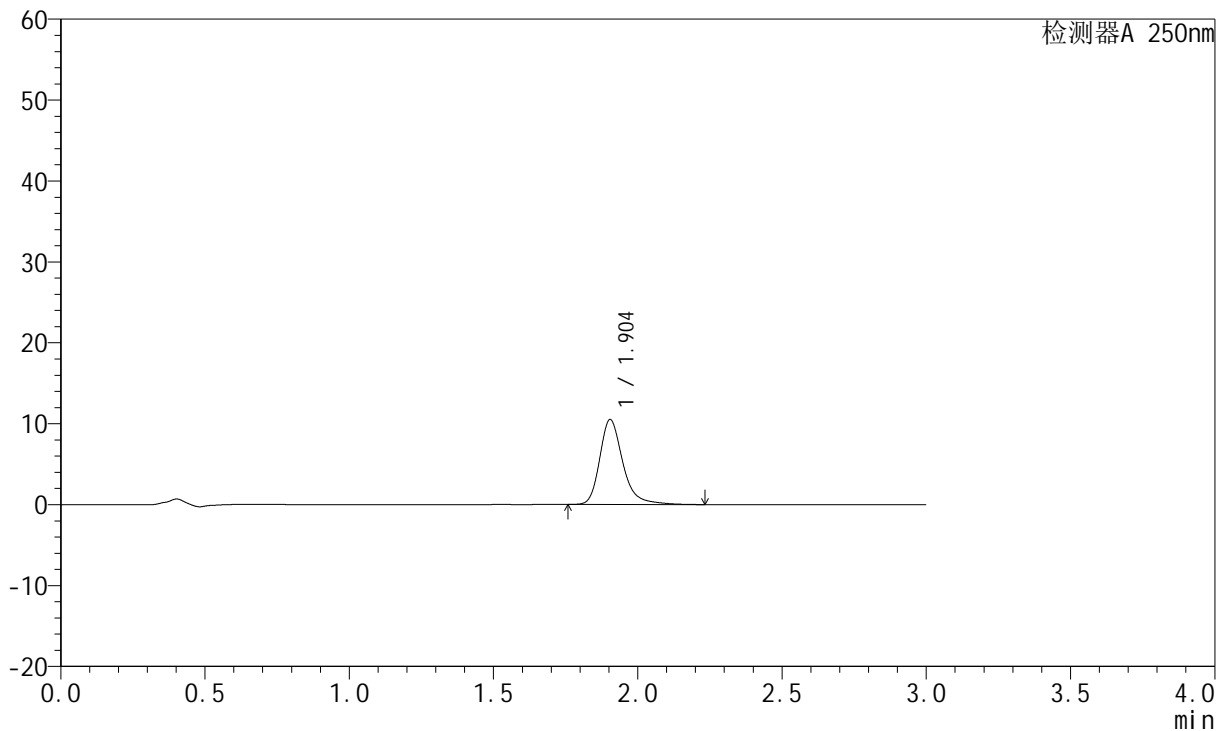
图233 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1499-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 23:30:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	58603	100.000	10499	2927	1.285	--
总计		58603	100.000	10499			

图234 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
供试品溶液-1



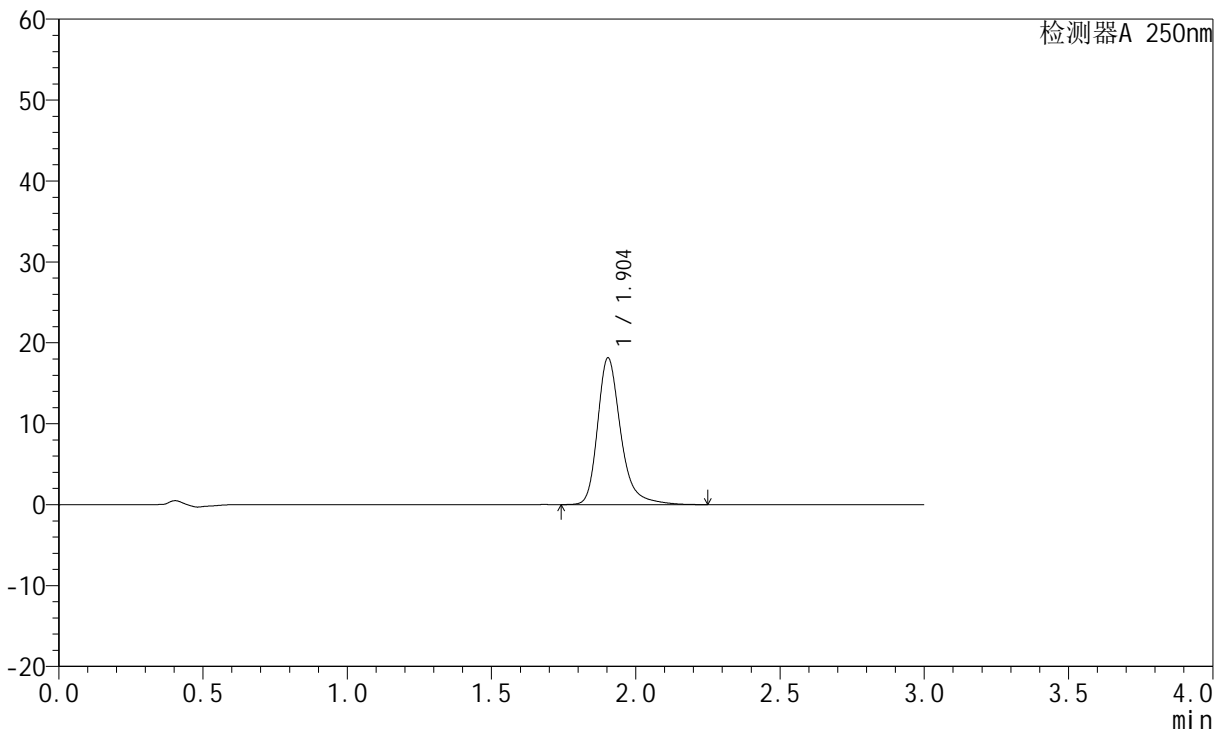
JSS-221

<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 - 7-17/10-1500-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/04 23:34:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	101467	100.000	18138	2924	1.292	--
总计		101467	100.000	18138			

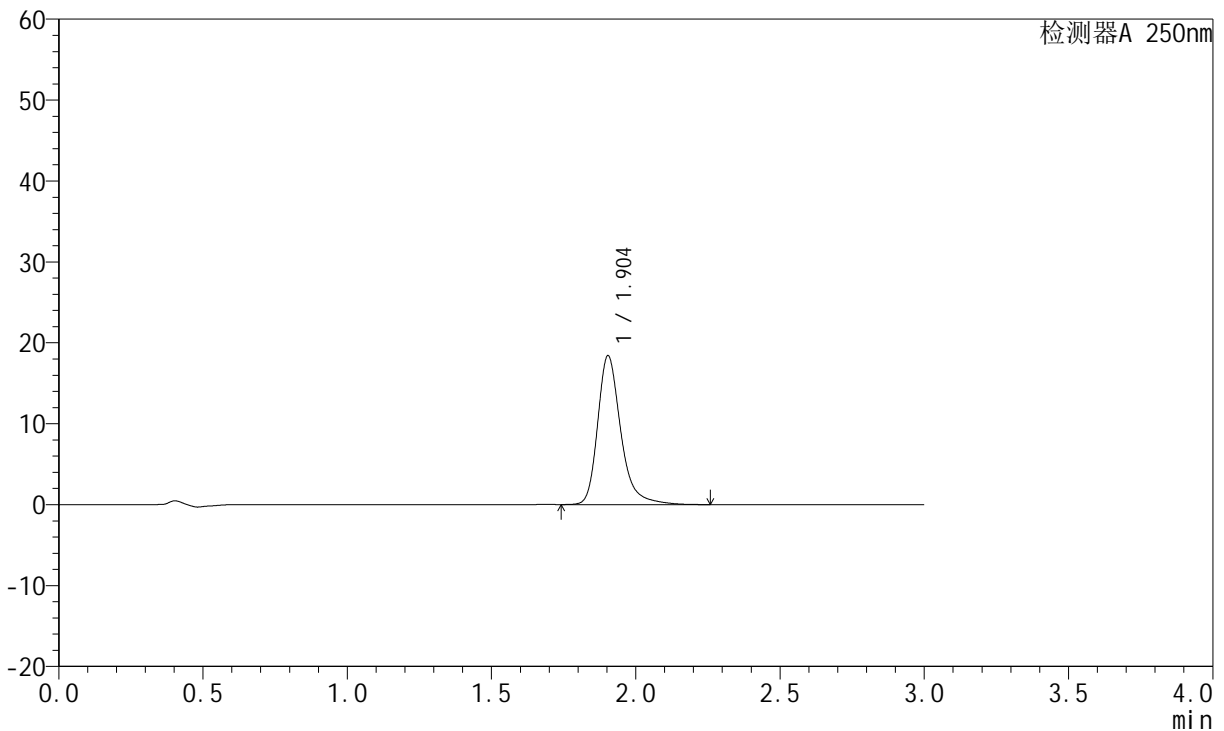
图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1501-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	102965	100.000	18394	2921	1.294	--
总计		102965	100.000	18394			

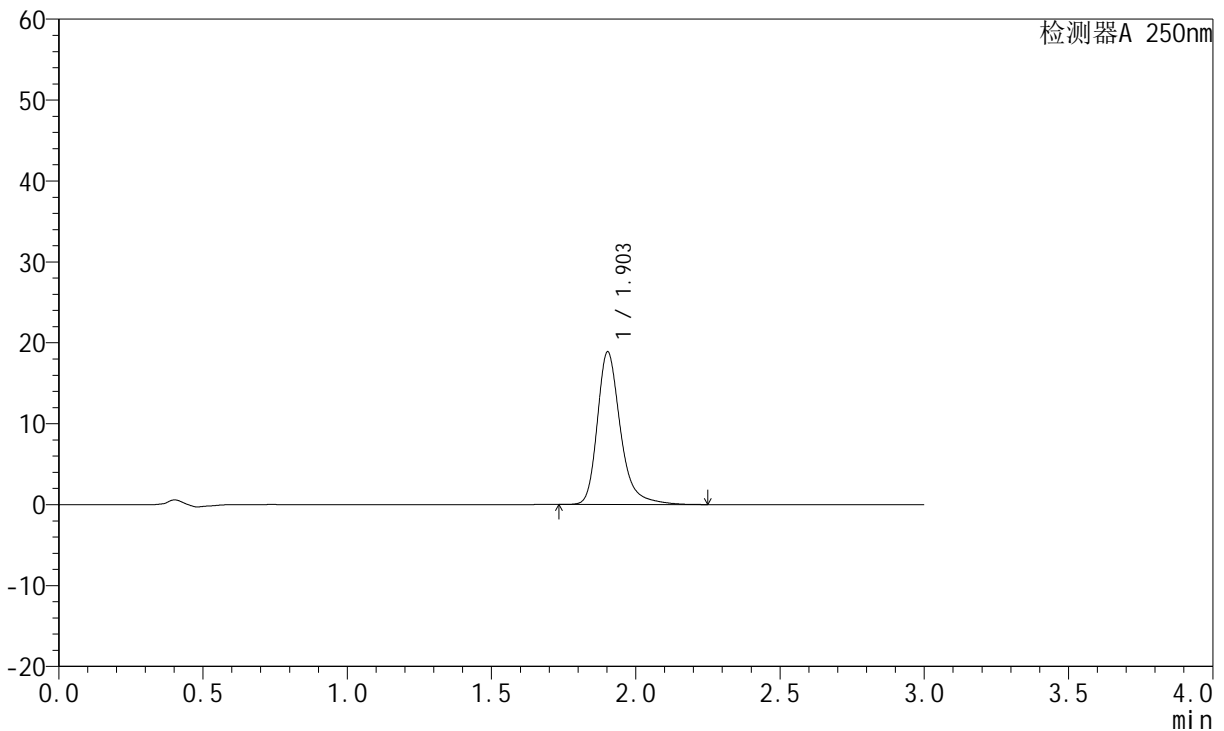
图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1502-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	105504	100.000	18839	2922	1.294	--
总计		105504	100.000	18839			

图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



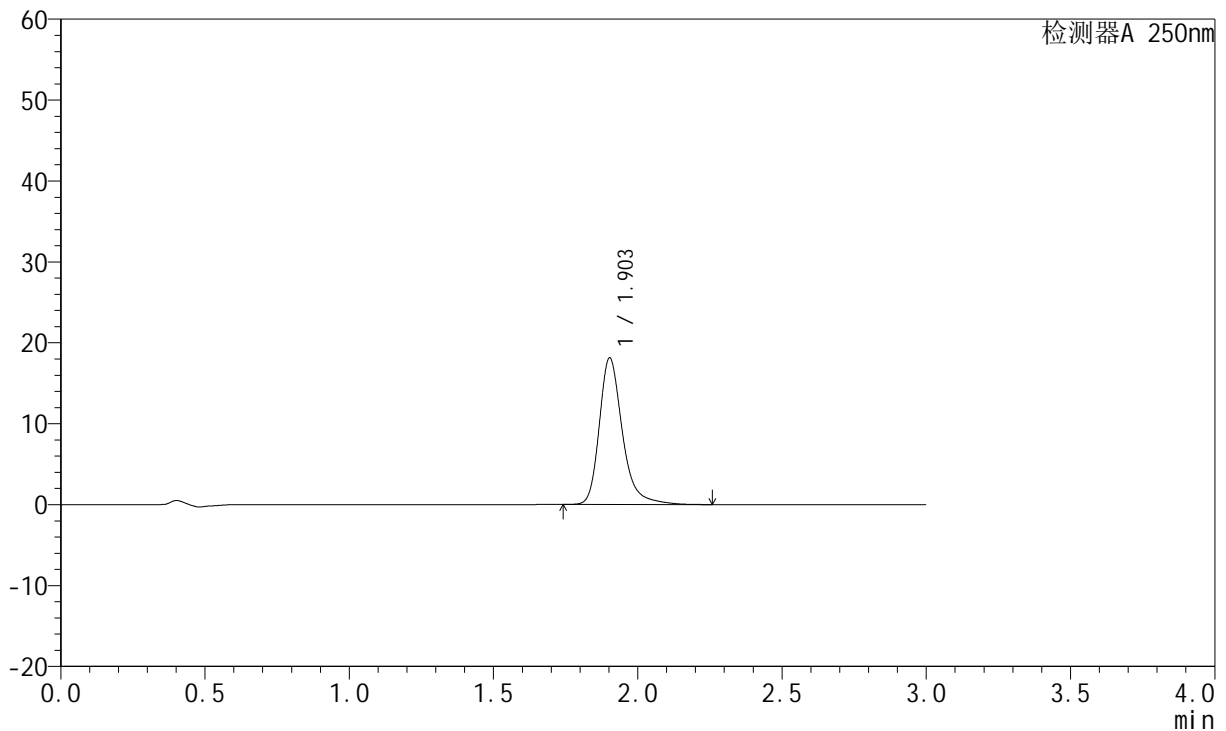
JSS-221

<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 - 7-17/10-1503-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	101237	100.000	18087	2927	1.292	--
总计		101237	100.000	18087			

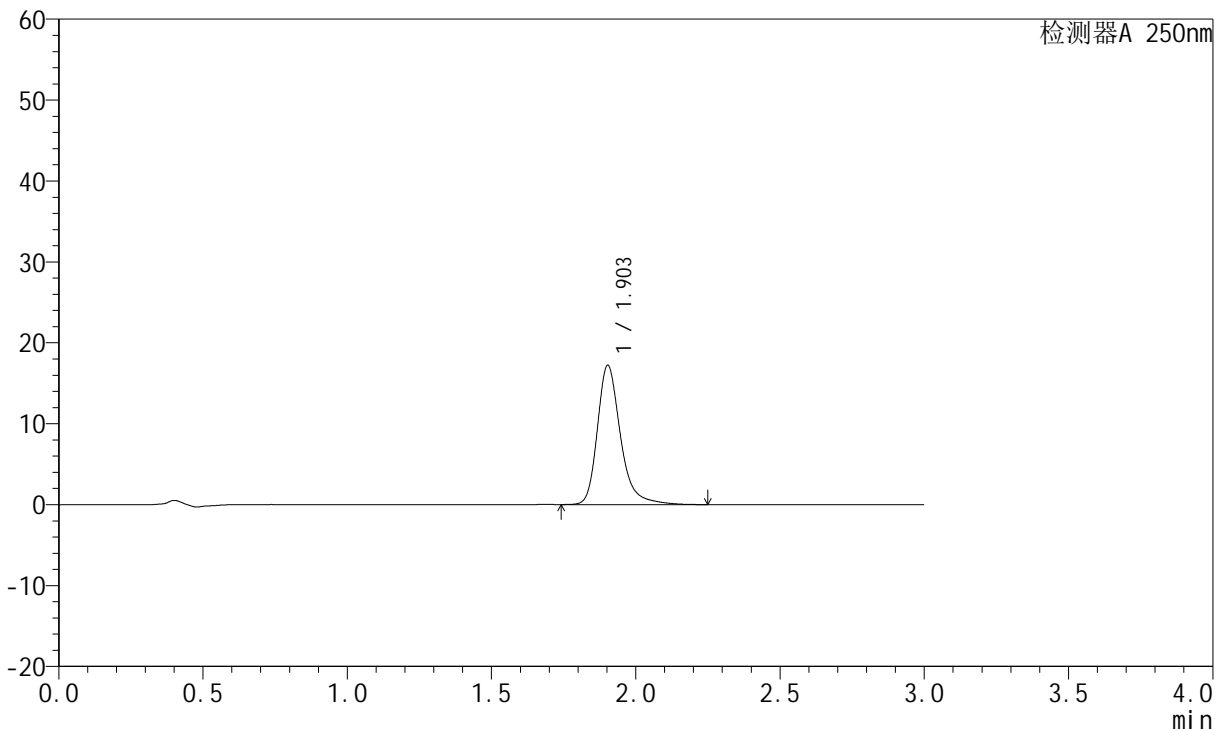
图238 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1504-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 23:47:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	96209	100.000	17188	2926	1.291	--
总计		96209	100.000	17188			

图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



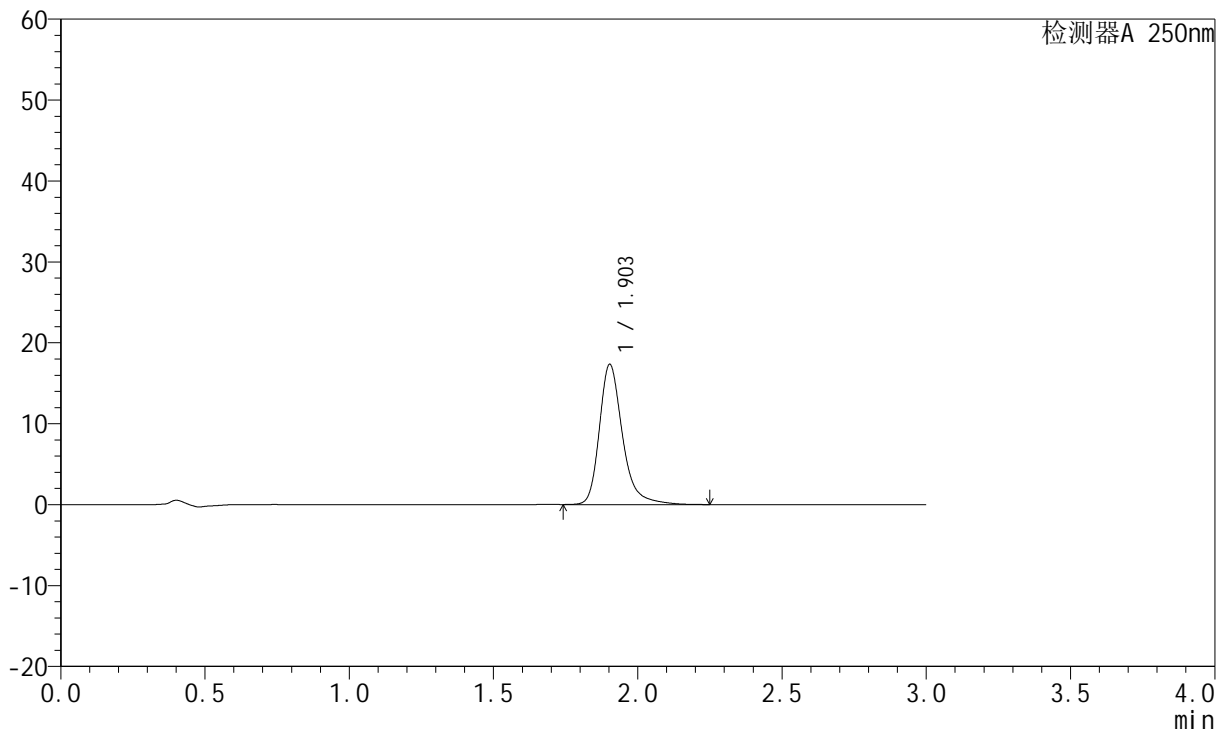
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1505-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	96857	100.000	17310	2927	1.292	--
总计		96857	100.000	17310			

图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



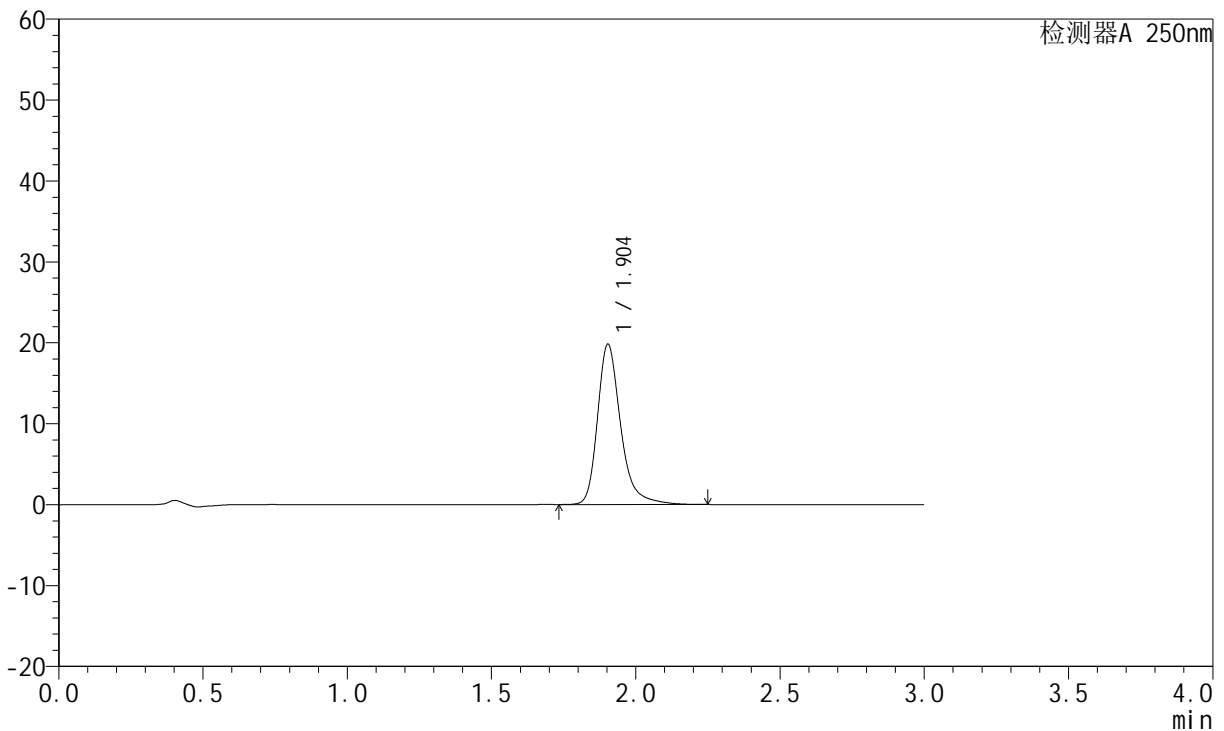
JSS-221

<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 - 7-17/10-1506-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	110832	100.000	19807	2924	1.294	--
总计		110832	100.000	19807			

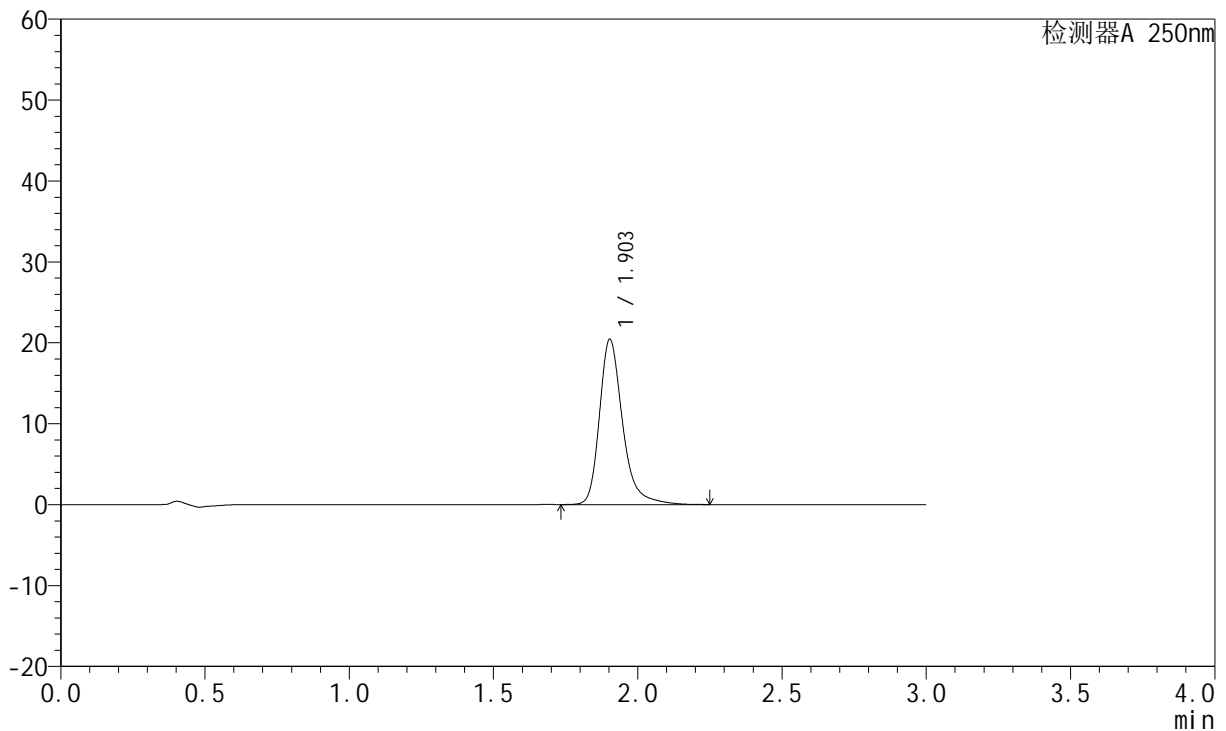
图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1507-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	114142	100.000	20407	2925	1.294	--
总计		114142	100.000	20407			

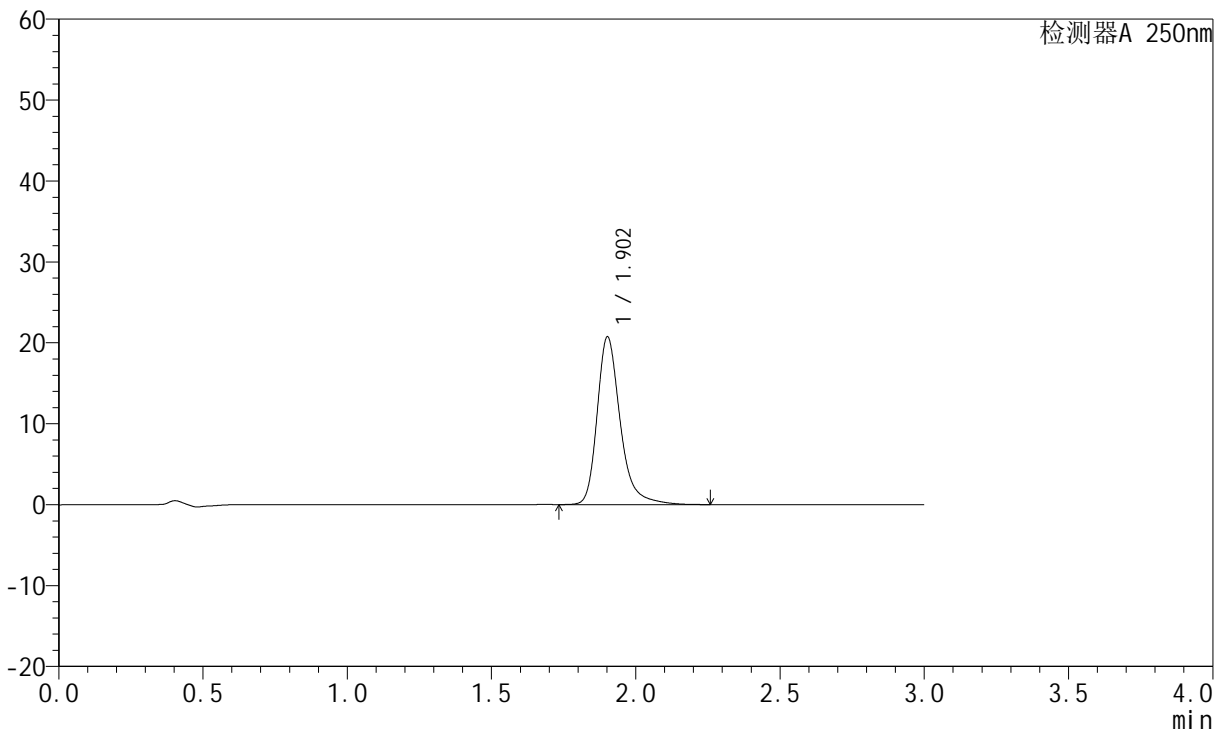
图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1508-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	115776	100.000	20653	2925	1.297	--
总计		115776	100.000	20653			

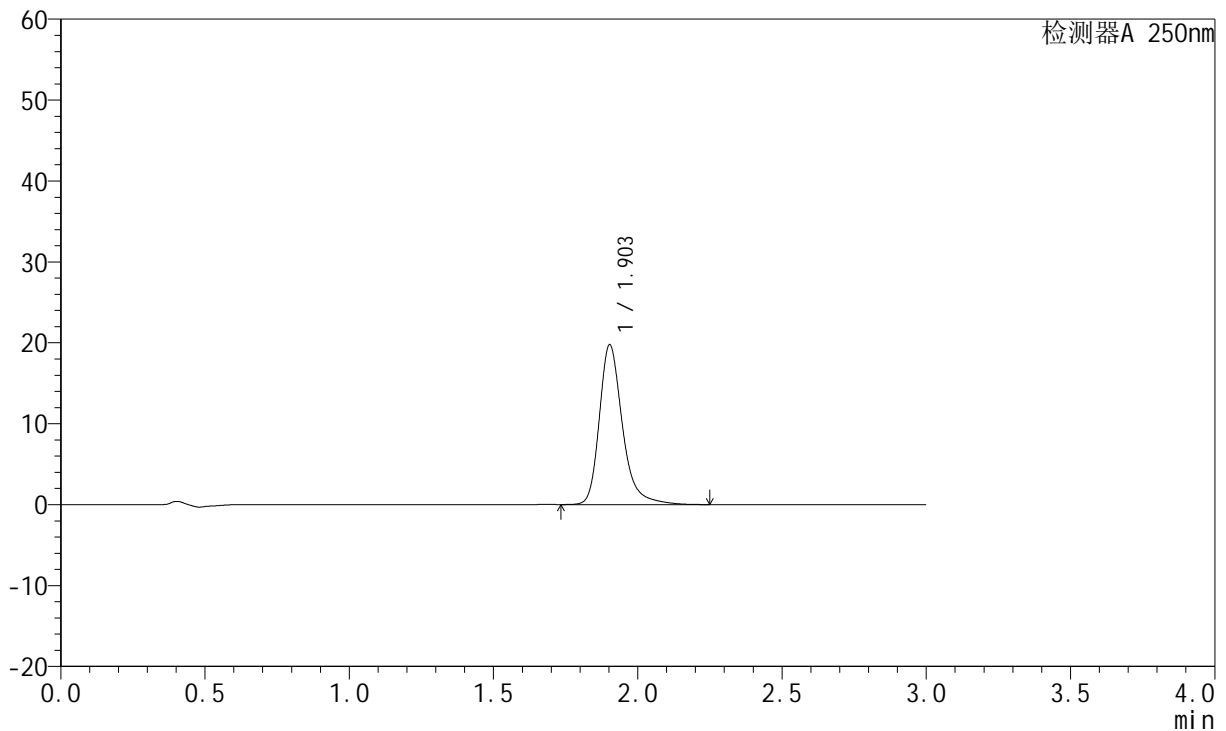
图243 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1509-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	110377	100.000	19711	2923	1.294	--
总计		110377	100.000	19711			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



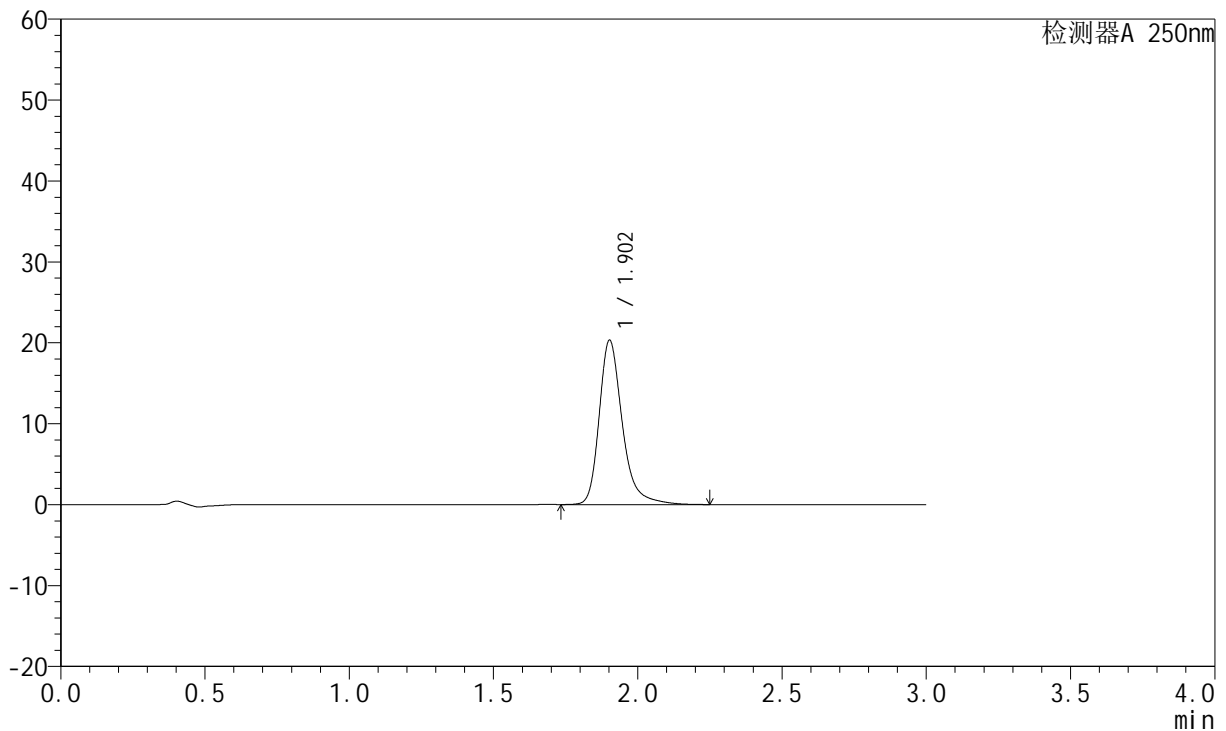
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1510-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	113541	100.000	20256	2925	1.296	--
总计		113541	100.000	20256			

图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



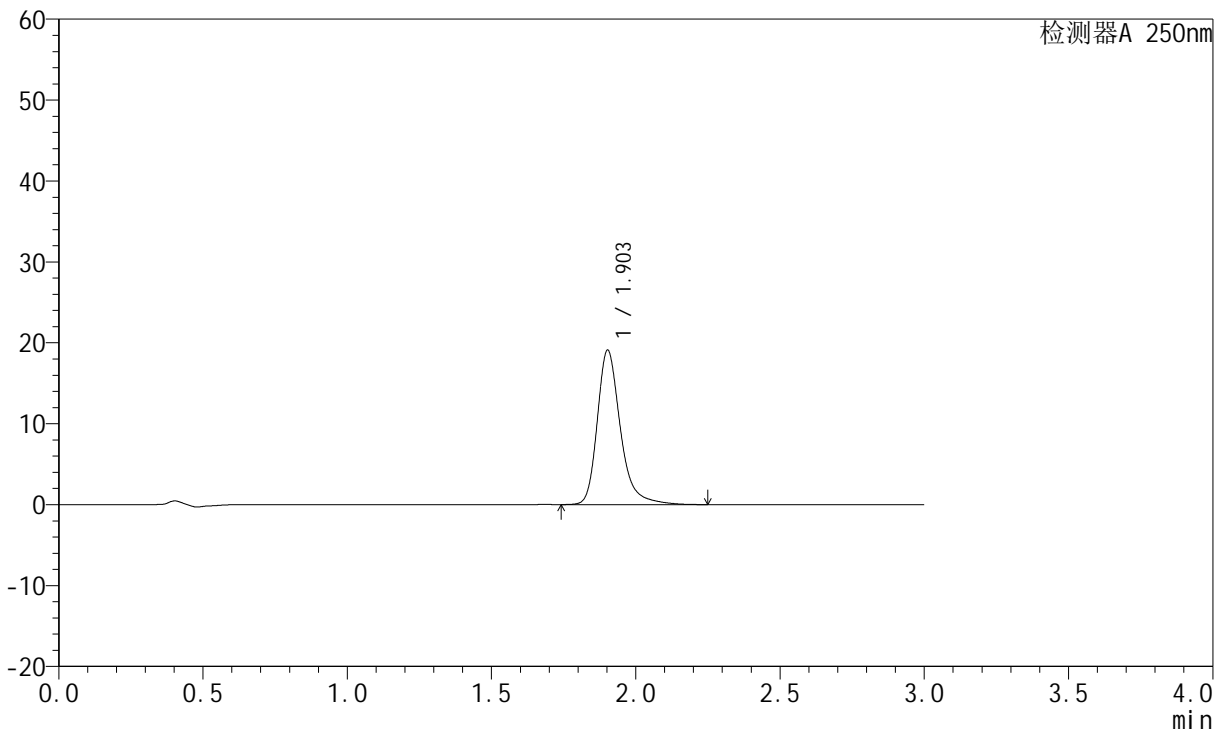
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1511-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	106647	100.000	19045	2927	1.293	--
总计		106647	100.000	19045			

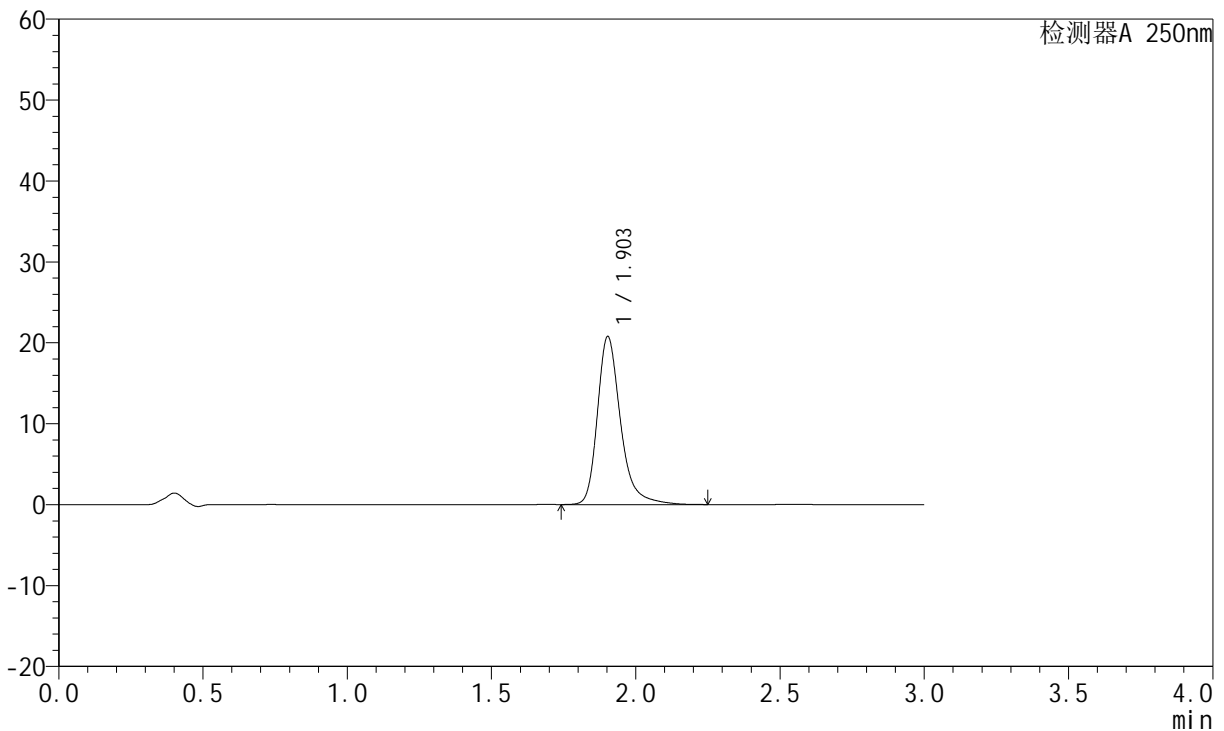
图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1512-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 00:14:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	116183	100.000	20740	2923	1.297	--
总计		116183	100.000	20740			

图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



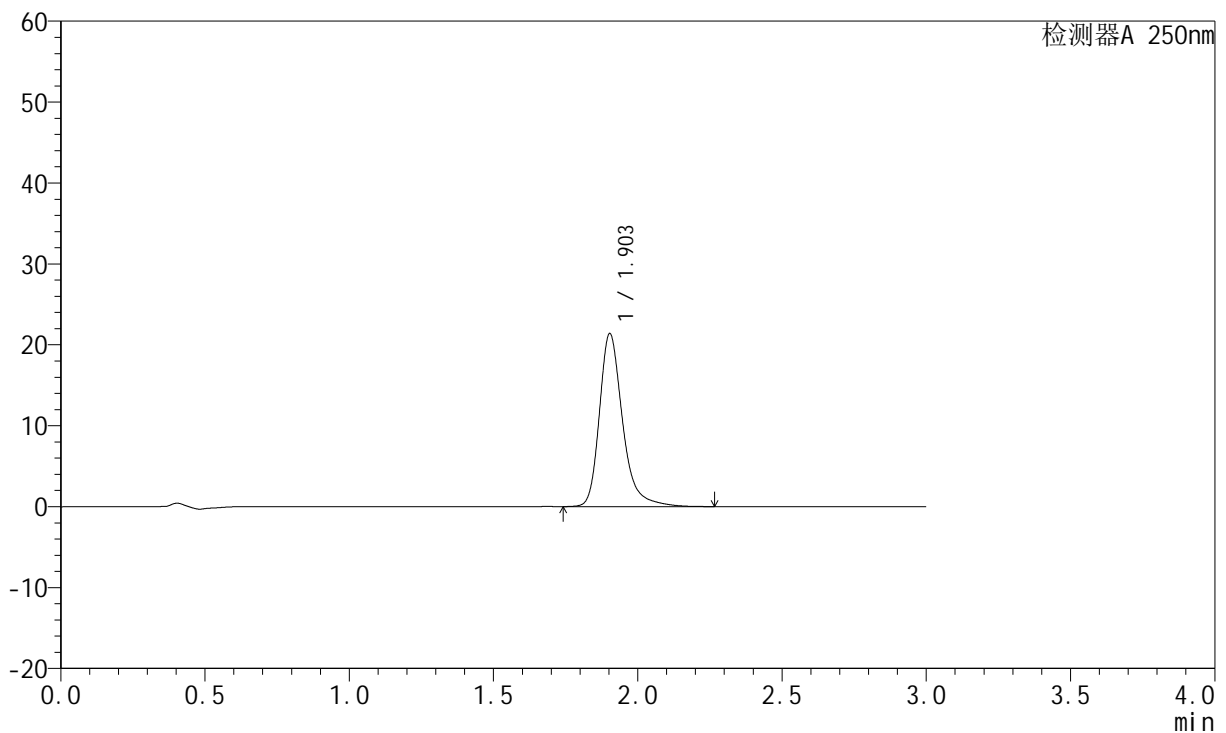
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1513-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	119704	100.000	21362	2921	1.298	--
总计		119704	100.000	21362			

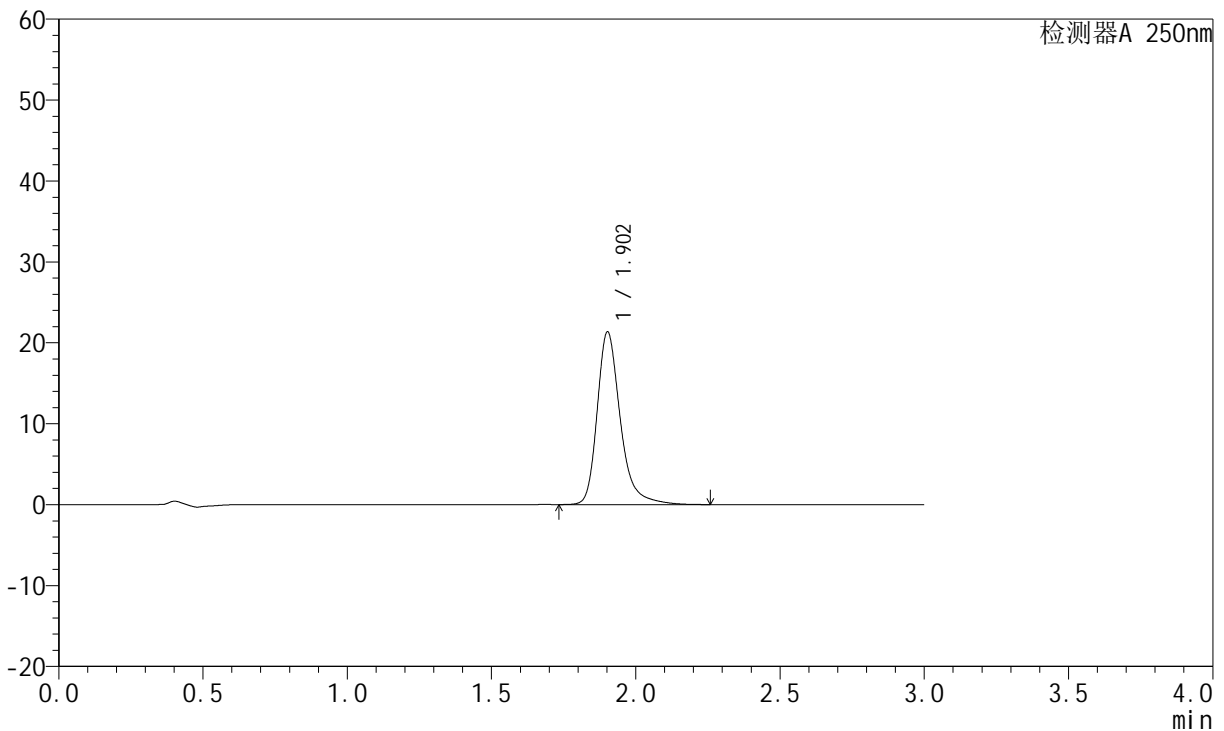
图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1514-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	119373	100.000	21282	2921	1.297	--
总计		119373	100.000	21282			

图249 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



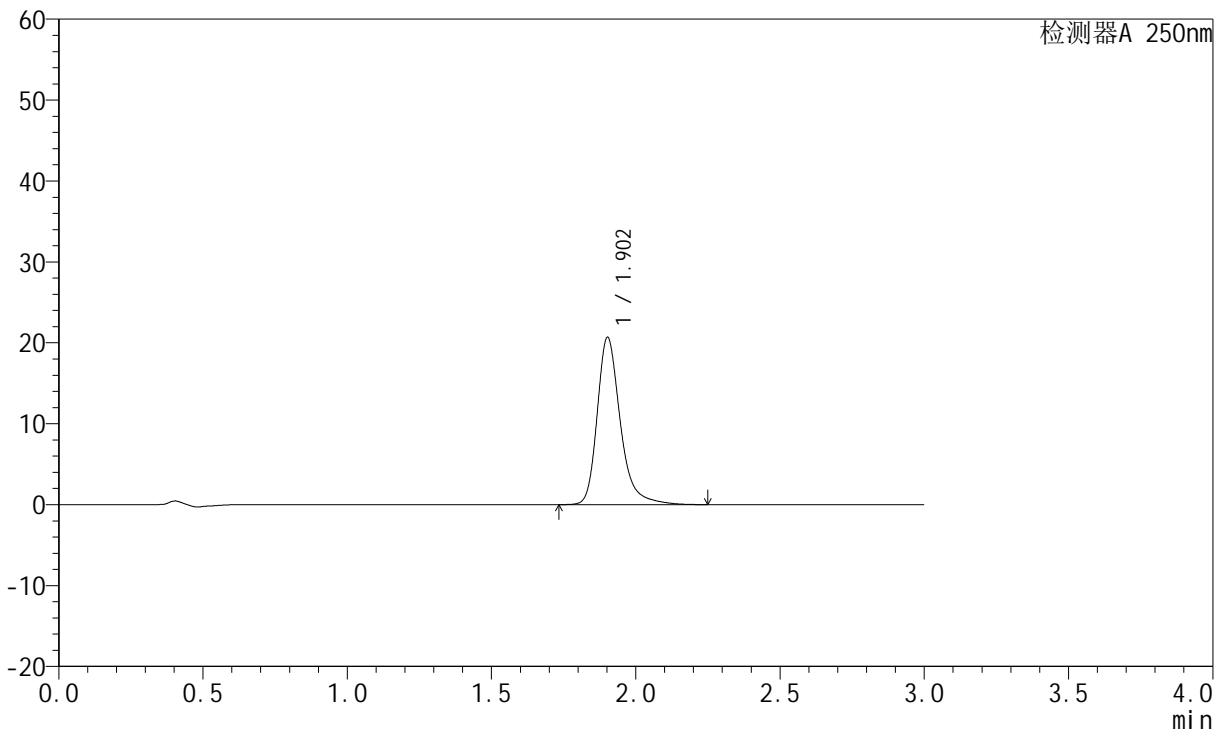
JSS-221

<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 - 7-17/10-1515-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	115607	100.000	20624	2924	1.296	--
总计		115607	100.000	20624			

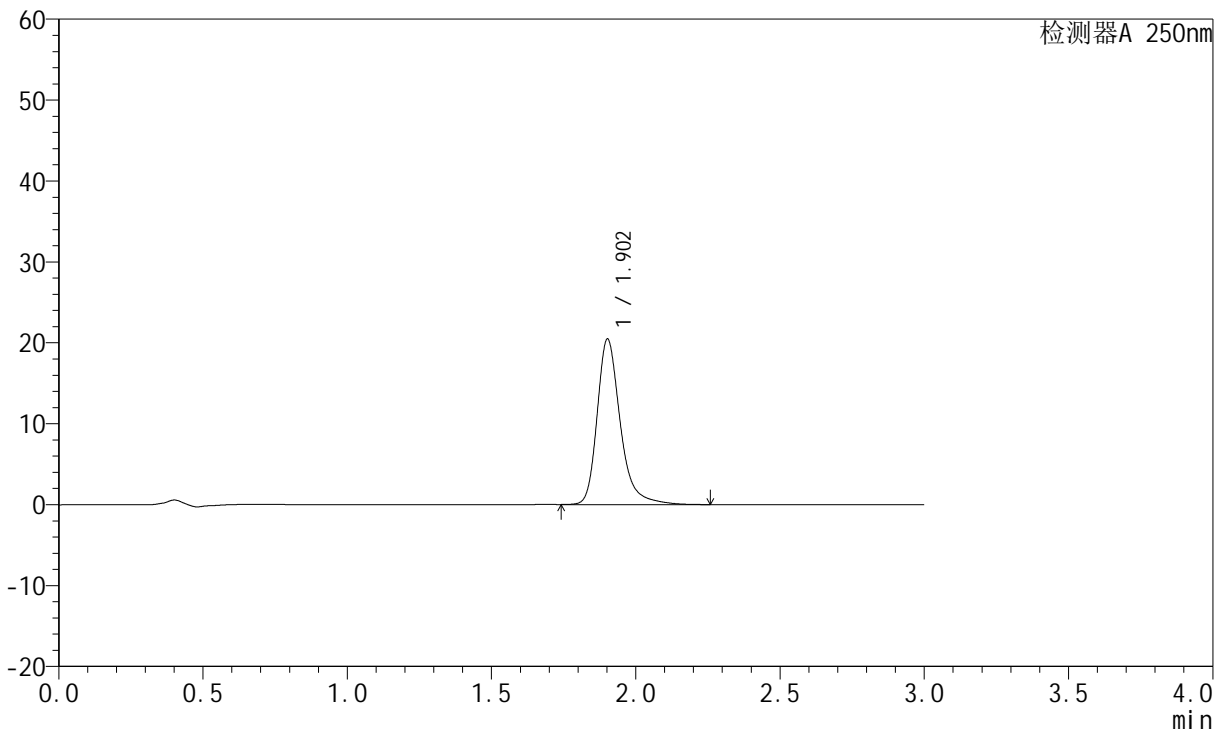
图250 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1516-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	114379	100.000	20392	2922	1.296	--
总计		114379	100.000	20392			

图251 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



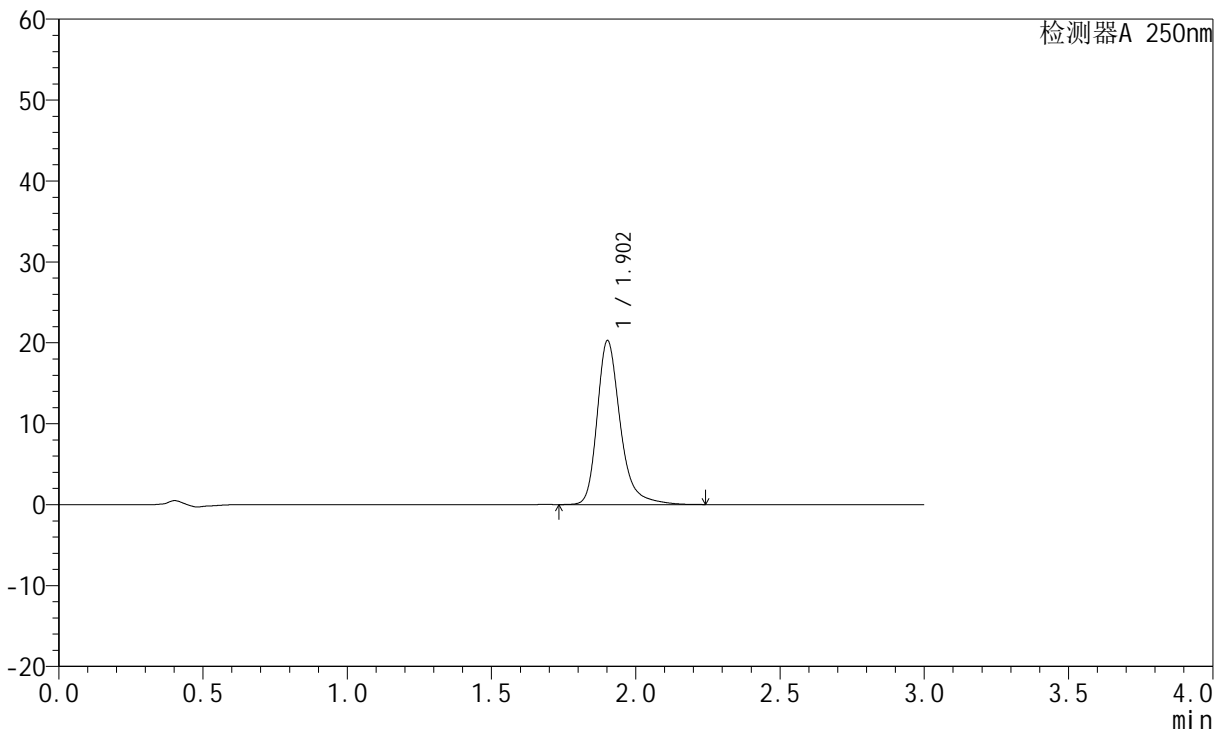
JSS-221

<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 - 7-17/10-1517-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	113238	100.000	20211	2925	1.295	--
总计		113238	100.000	20211			

图252 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



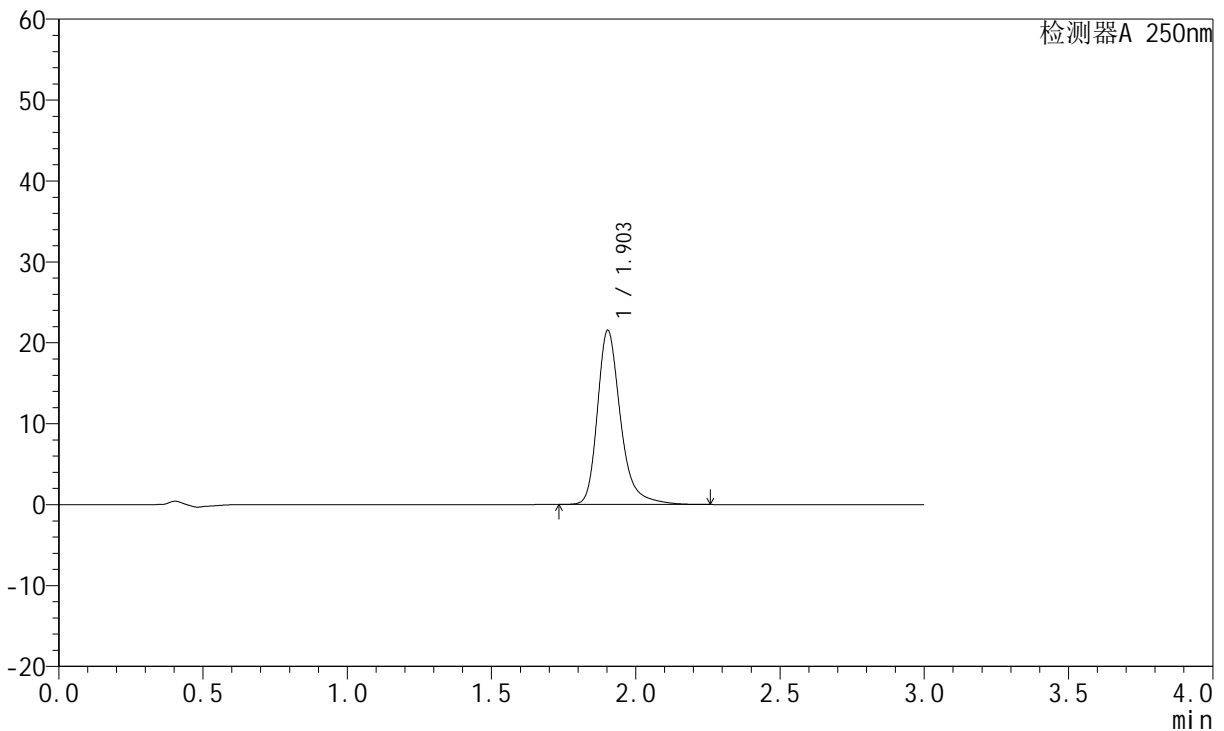
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1518-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	120282	100.000	21501	2928	1.295	--
总计		120282	100.000	21501			

图253 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



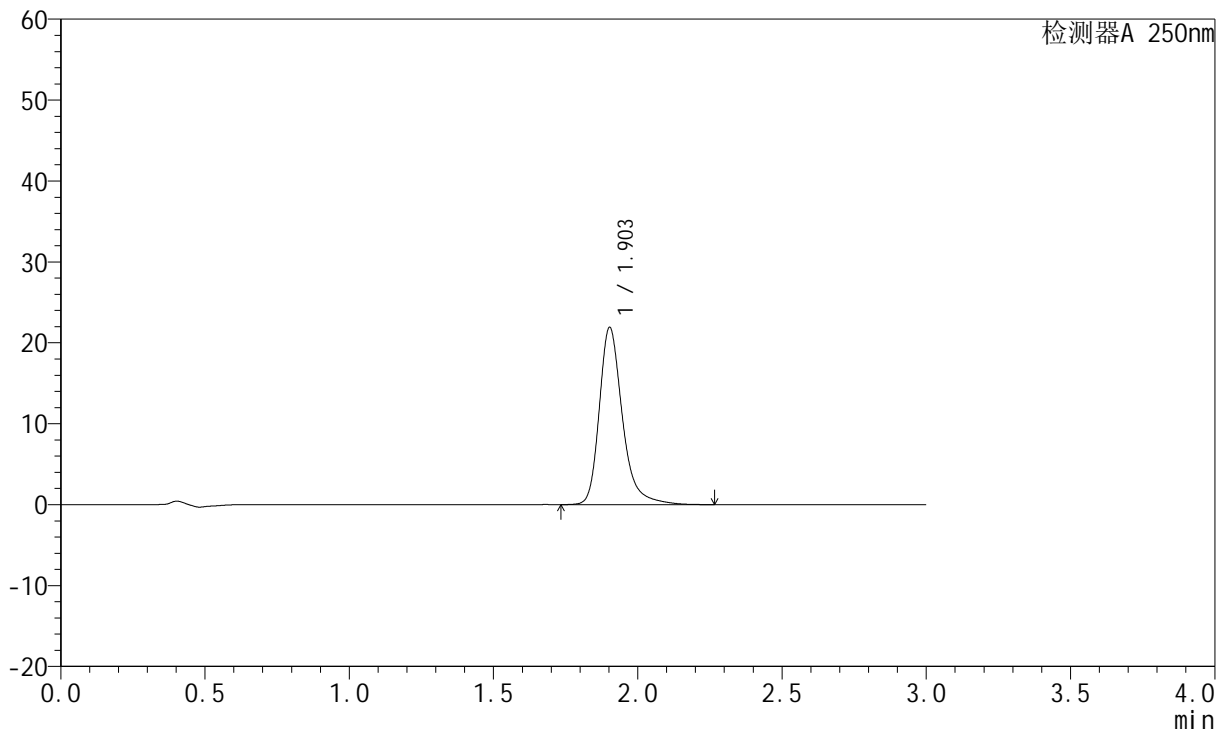
JSS-221

<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 - 7-17/10-1519-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	122524	100.000	21869	2927	1.297	--
总计		122524	100.000	21869			

图254 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



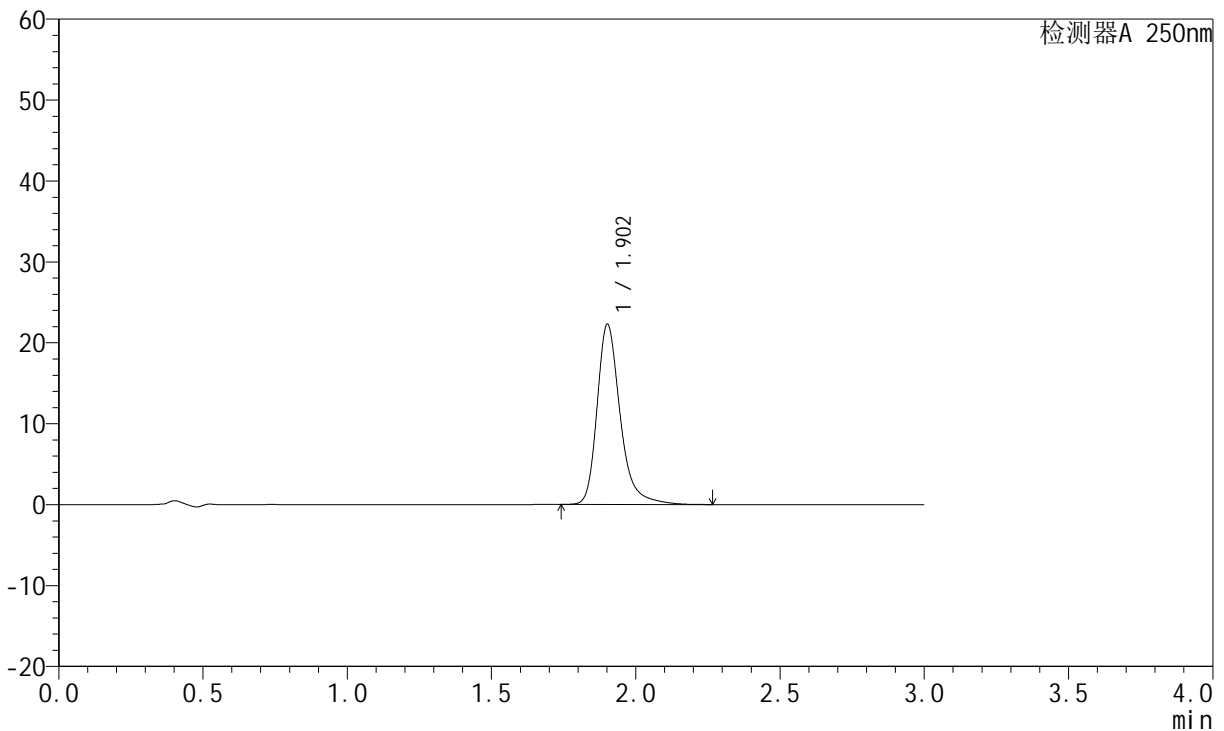
JSS-221

<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 - 7-17/10-1520-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	124684	100.000	22205	2921	1.300	--
总计		124684	100.000	22205			

图255 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



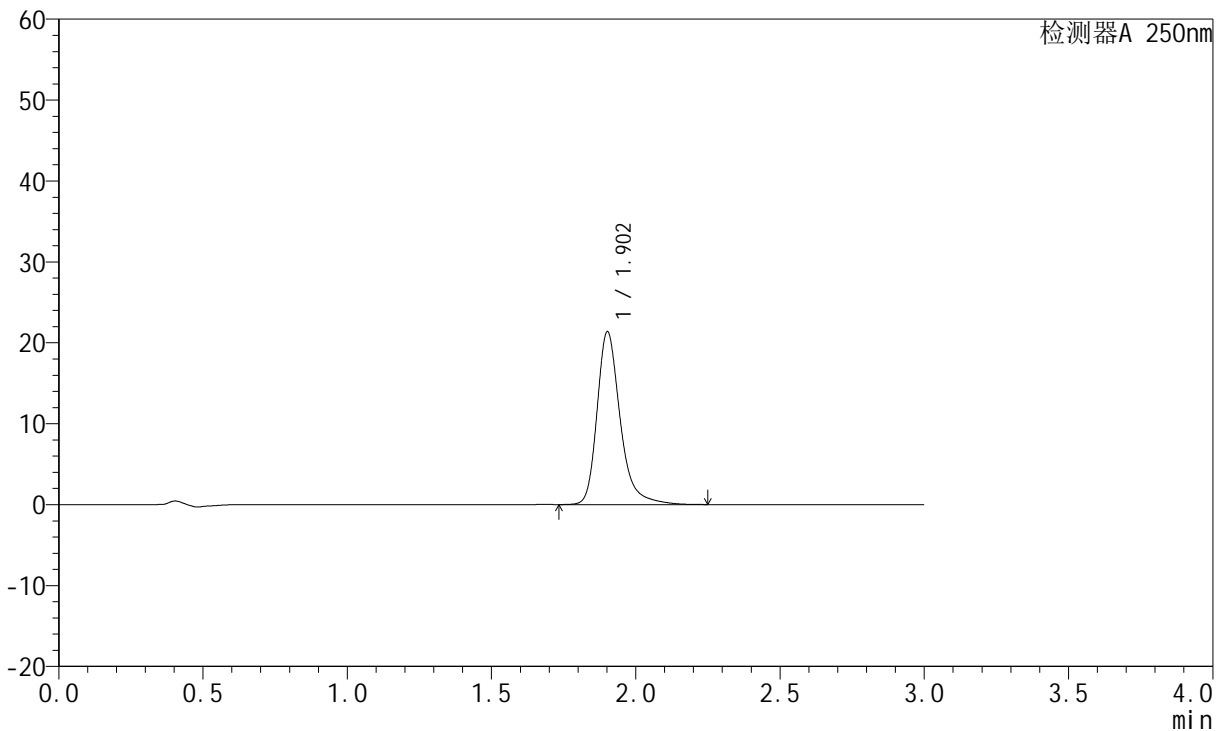
JSS-221

<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 - 7-17/10-1521-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:44:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	119495	100.000	21287	2921	1.298	--
总计		119495	100.000	21287			

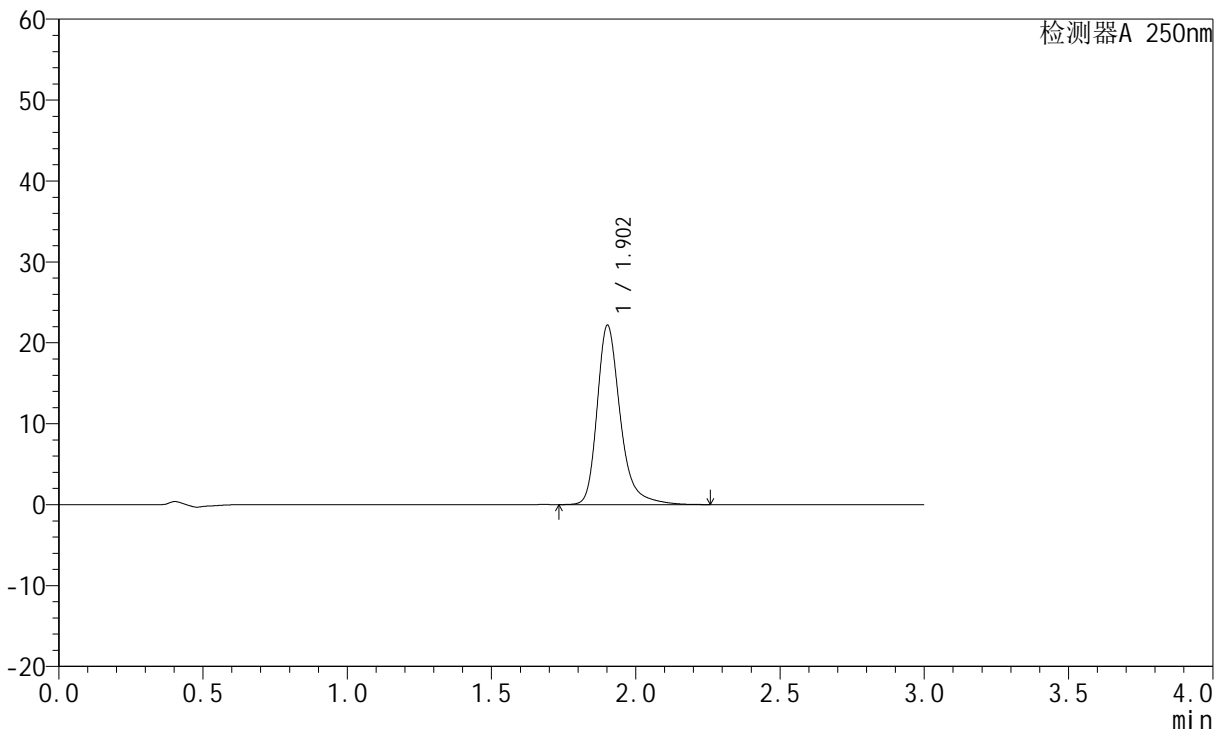
图256 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1522-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 00:48:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	123973	100.000	22092	2919	1.297	--
总计		123973	100.000	22092			

图257 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



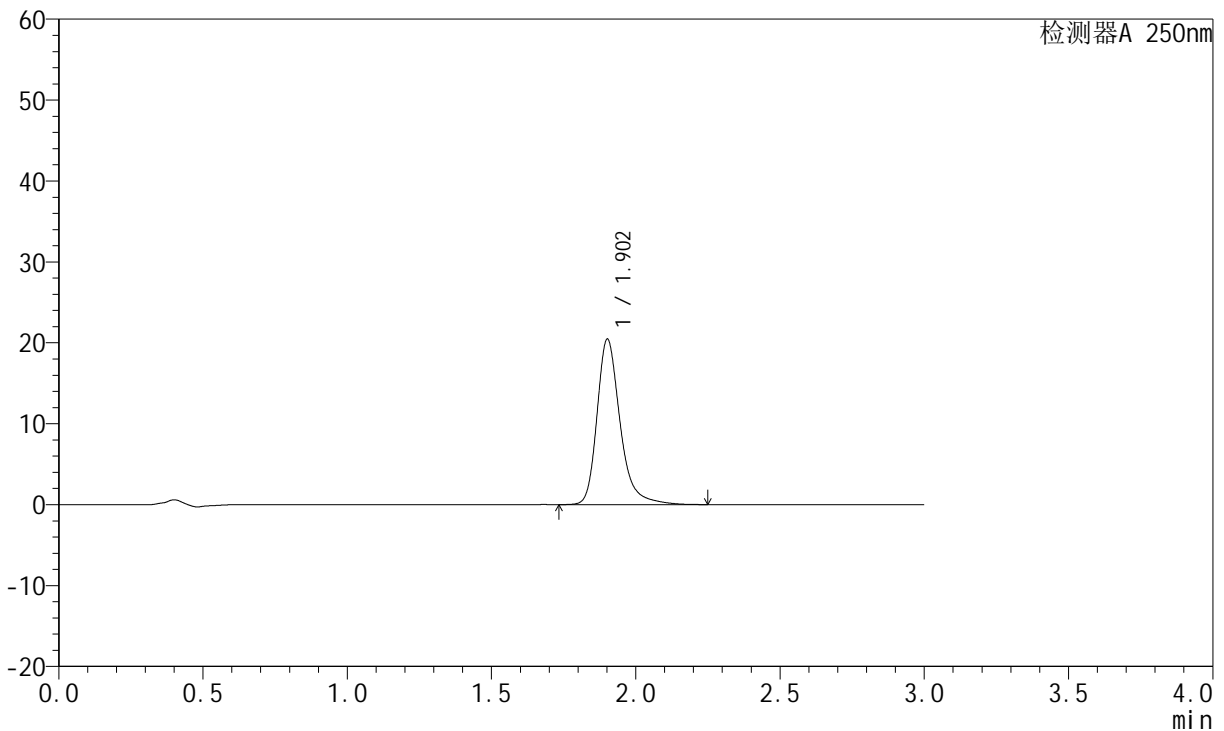
JSS-221

<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 - 7-17/10-1523-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	114214	100.000	20360	2924	1.296	--
总计		114214	100.000	20360			

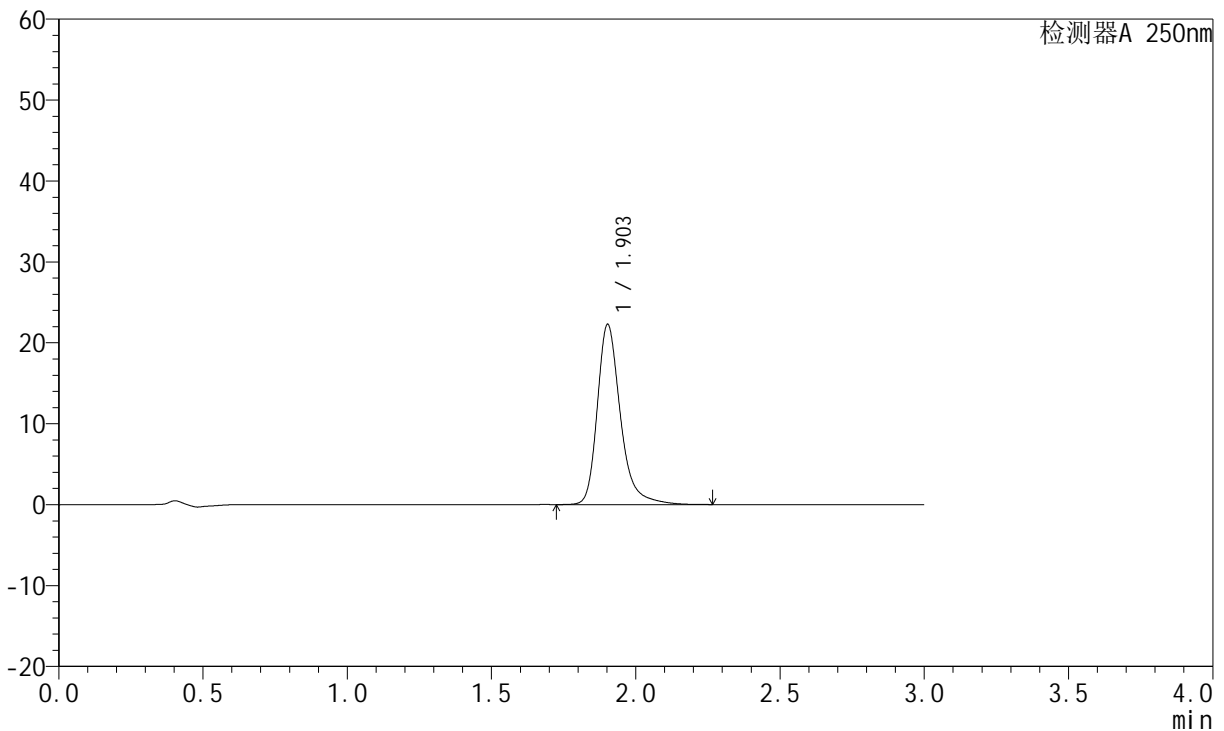
图258 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1524-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 00:55:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	124576	100.000	22221	2923	1.297	--
总计		124576	100.000	22221			

图259 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



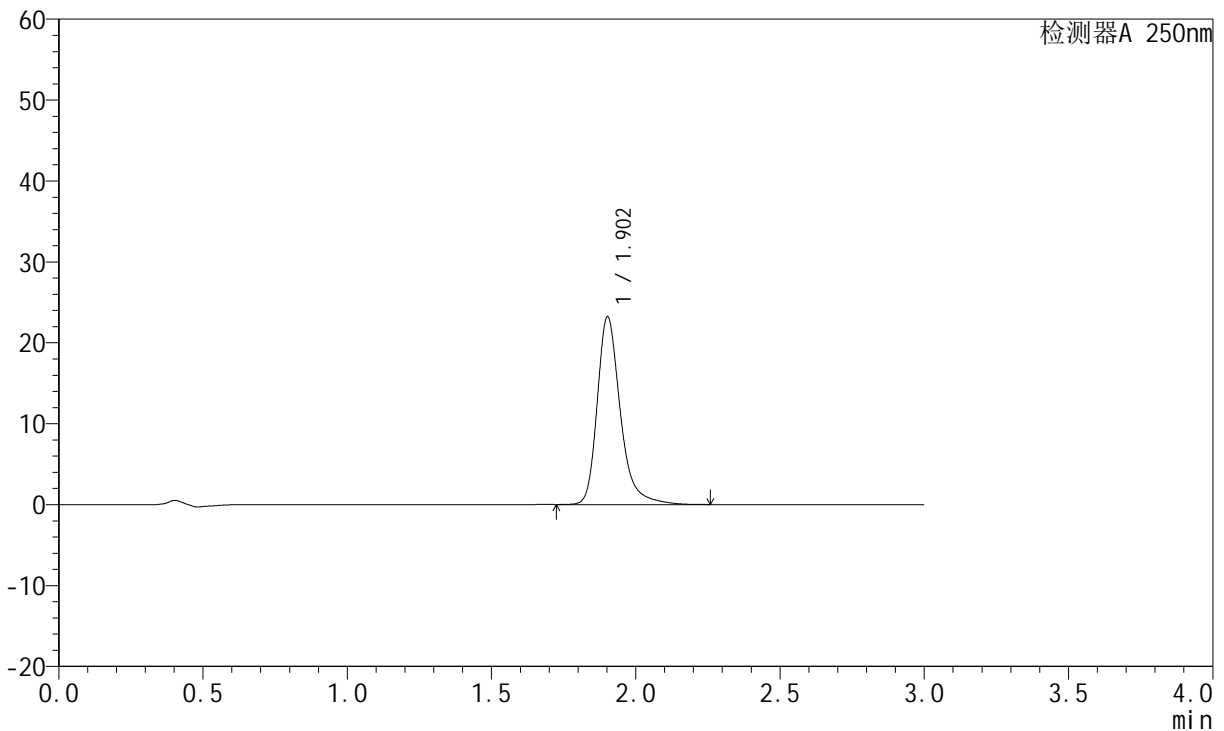
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1525-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	129758	100.000	23144	2925	1.300	--
总计		129758	100.000	23144			

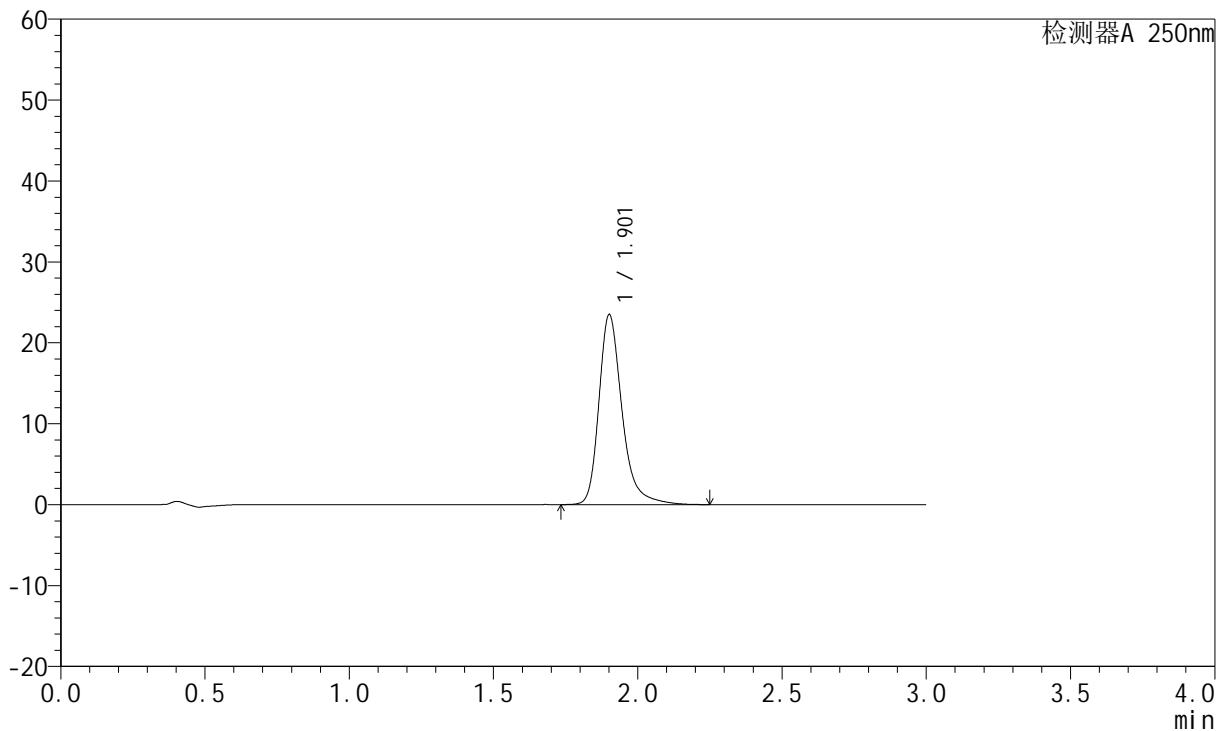
图260 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1526-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	131253	100.000	23359	2923	1.300	--
总计		131253	100.000	23359			

图261 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



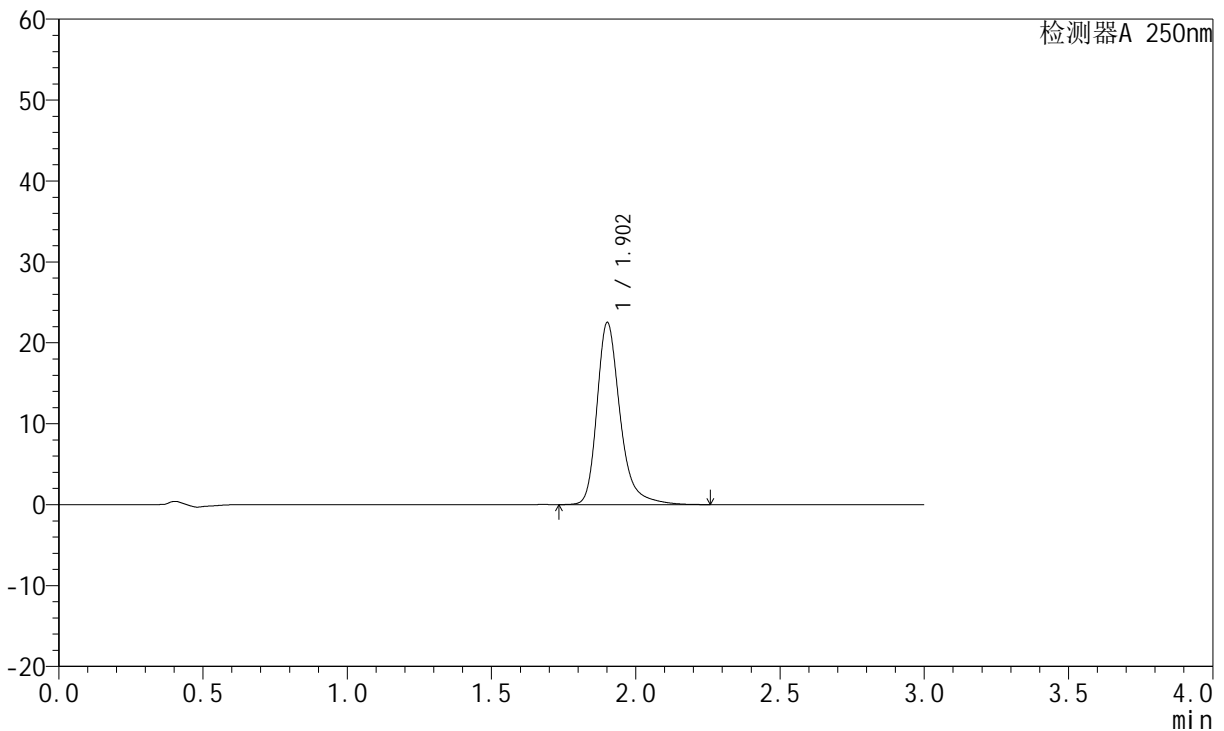
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1527-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	125831	100.000	22399	2922	1.299	--
总计		125831	100.000	22399			

图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



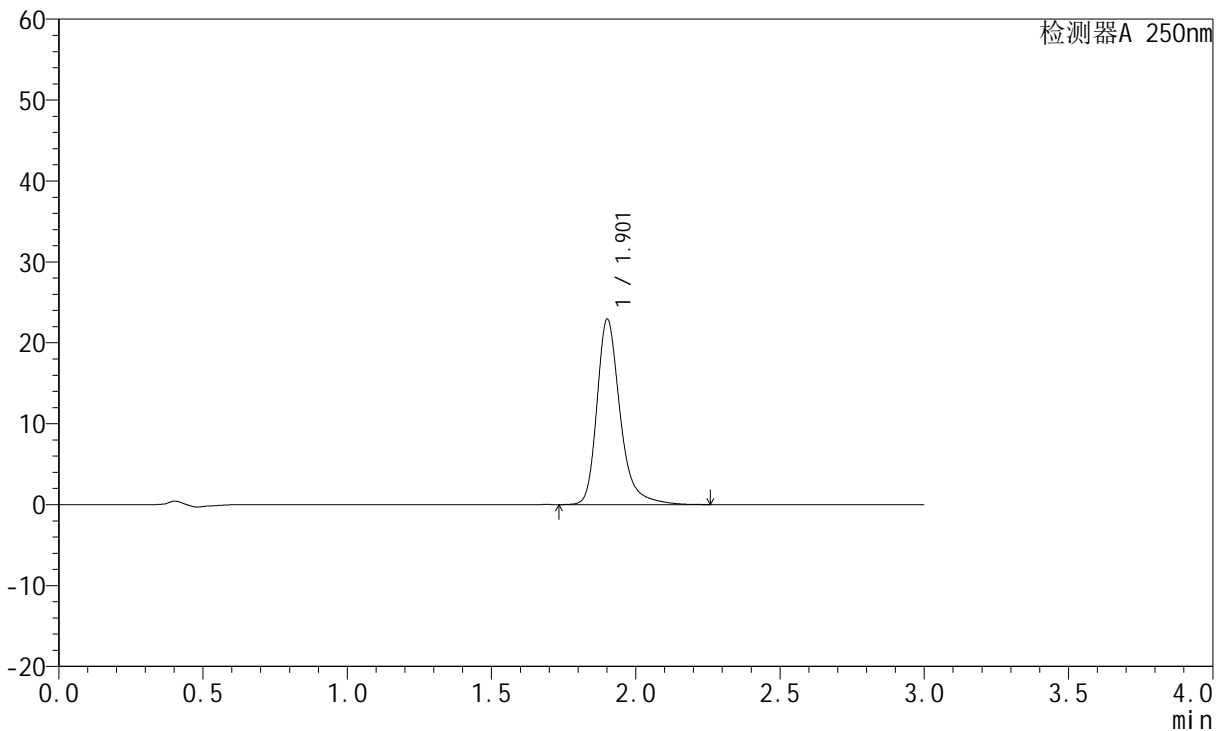
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1528-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	128186	100.000	22808	2919	1.300	--
总计		128186	100.000	22808			

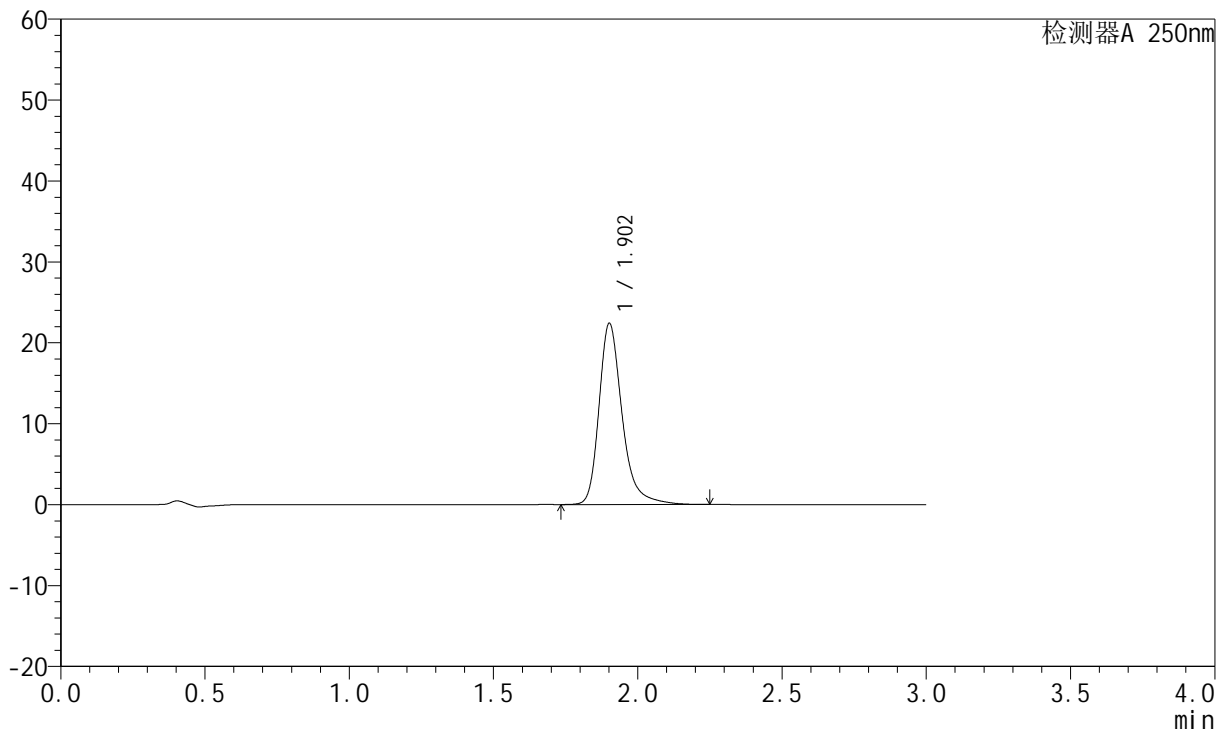
图263 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1529-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 01:11:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	125134	100.000	22303	2924	1.297	--
总计		125134	100.000	22303			

图264 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



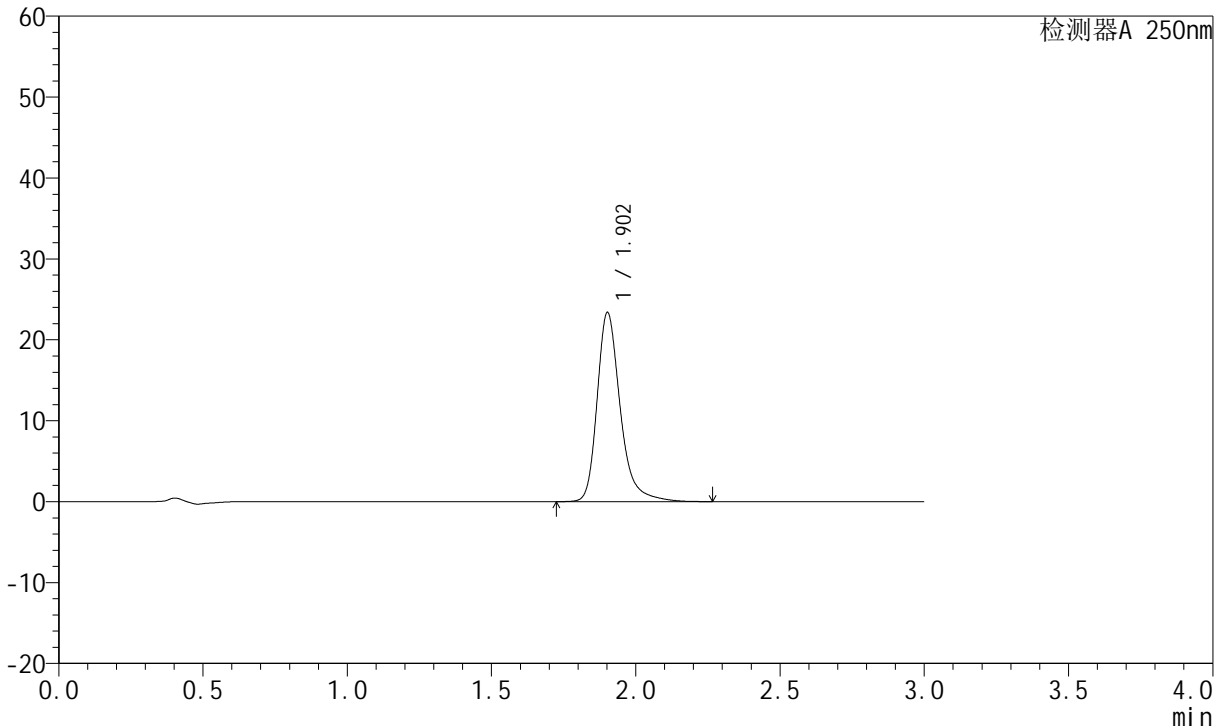
JSS-221

<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 - 7-17/10-1530-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	130623	100.000	23299	2925	1.298	--
总计		130623	100.000	23299			

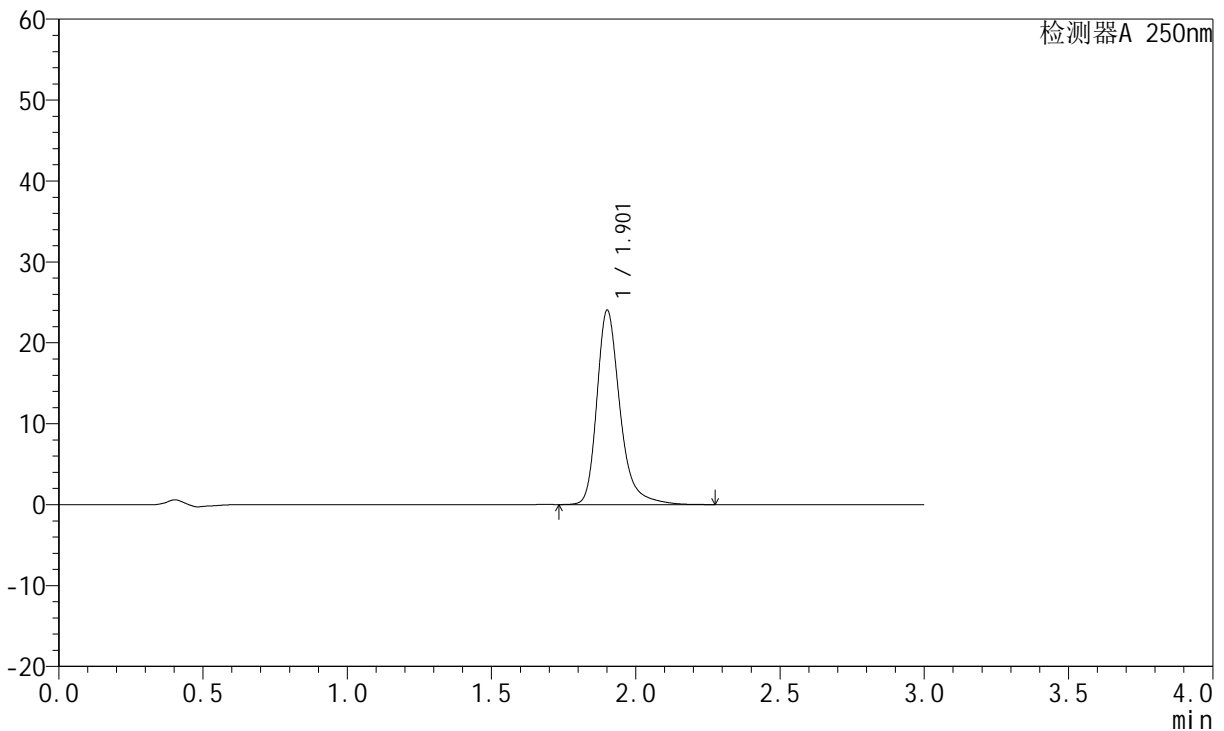
图265 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1531-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	134301	100.000	23888	2922	1.301	--
总计		134301	100.000	23888			

图266 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



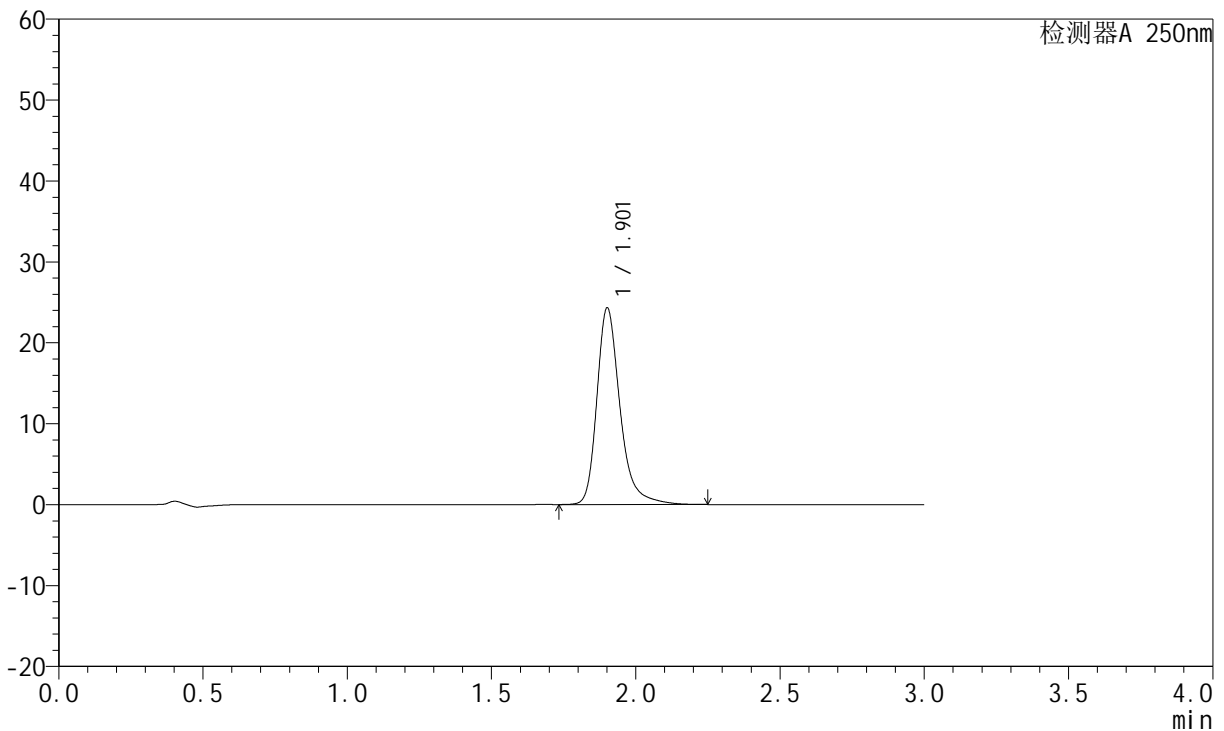
JSS-221

<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 - 7-17/10-1532-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	135892	100.000	24165	2921	1.301	--
总计		135892	100.000	24165			

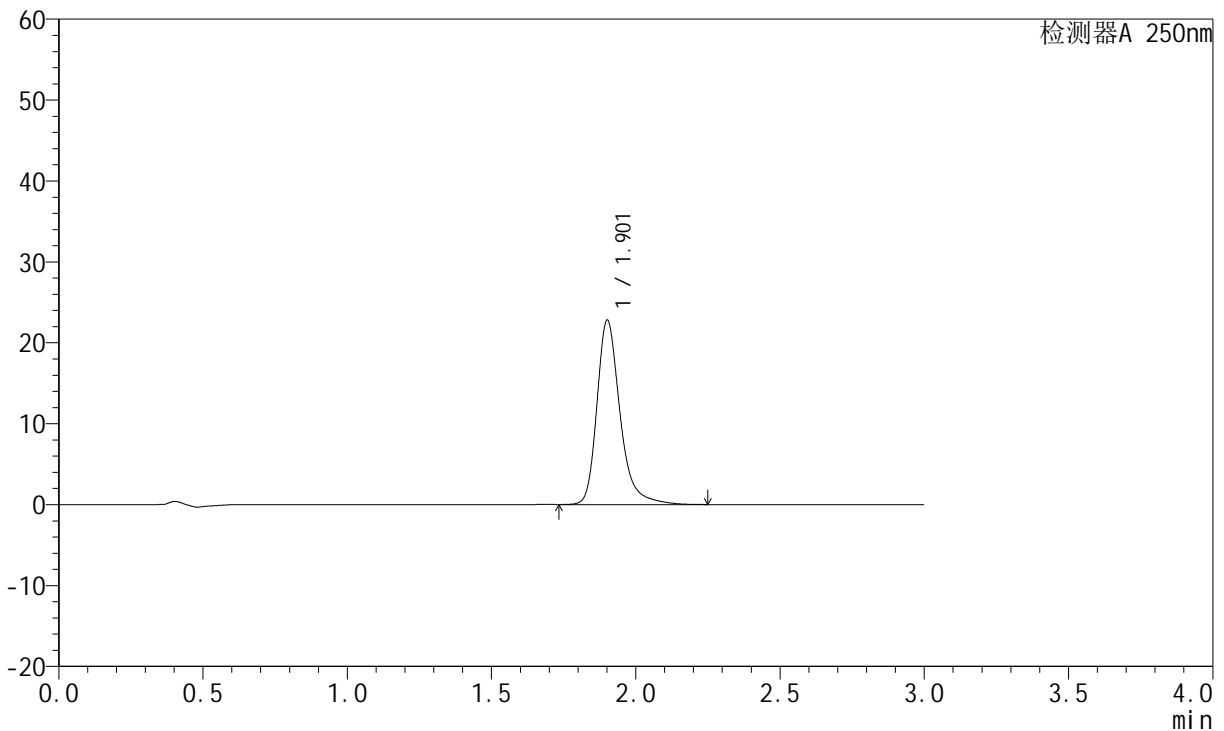
图267 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1533-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	127388	100.000	22665	2921	1.299	--
总计		127388	100.000	22665			

图268 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



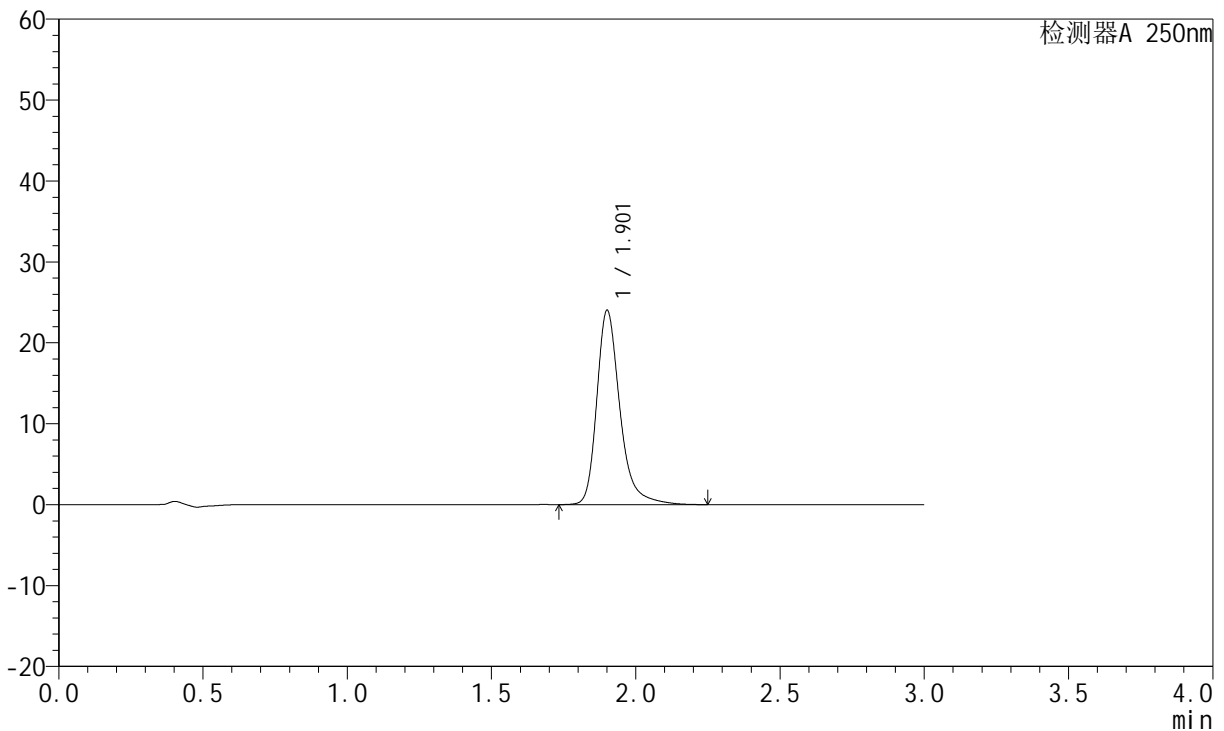
JSS-221

<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 - 7-17/10-1534-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	134112	100.000	23849	2924	1.302	--
总计		134112	100.000	23849			

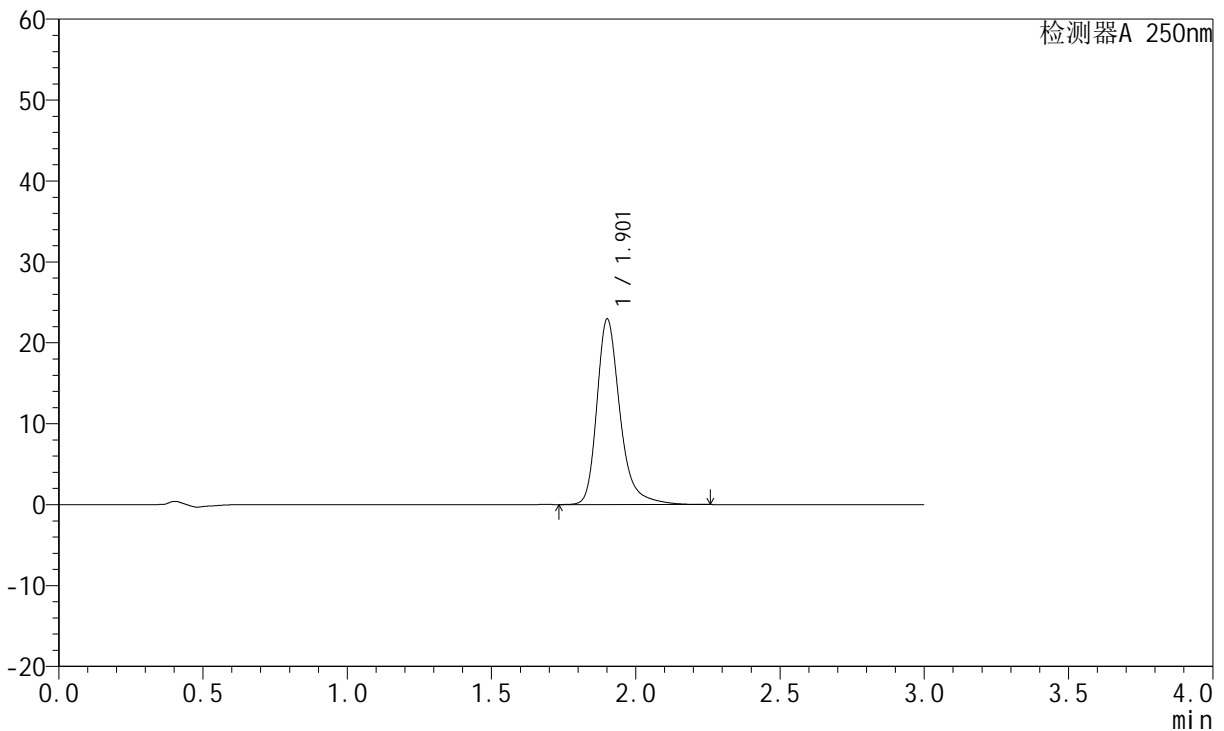
图269 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1535-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	128171	100.000	22801	2920	1.300	--
总计		128171	100.000	22801			

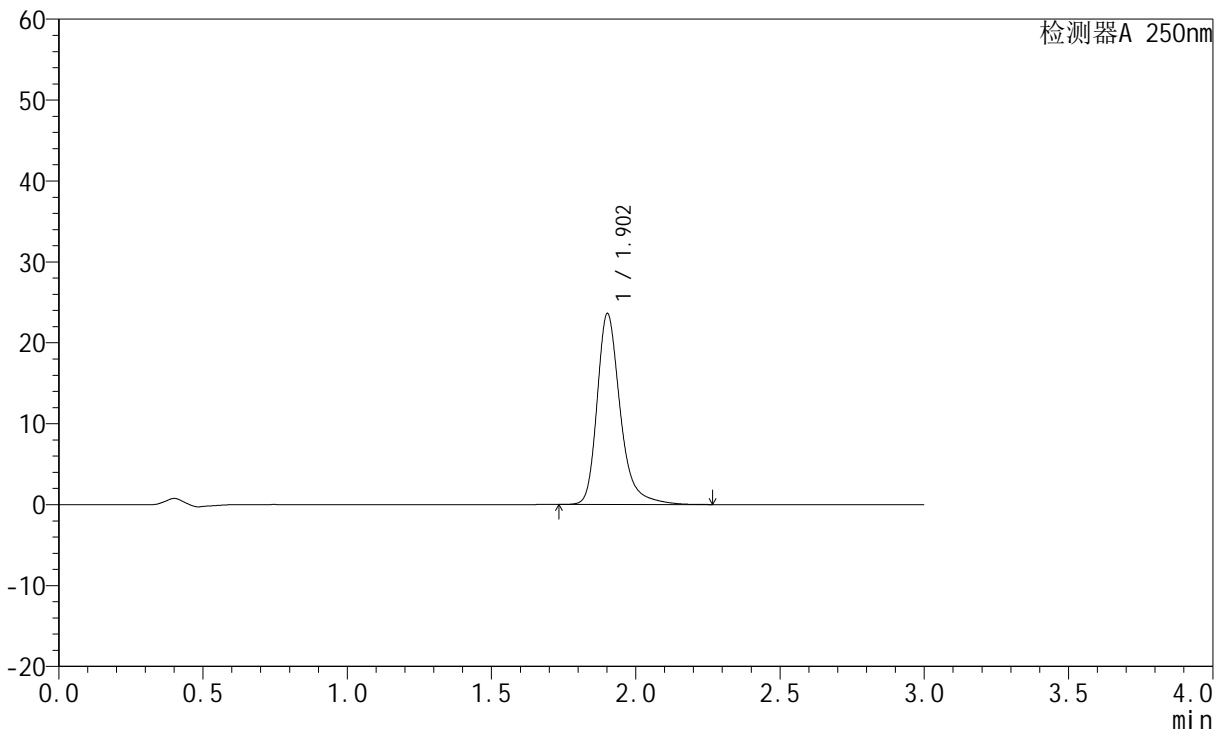
图270 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1536-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	131986	100.000	23518	2923	1.301	--
总计		131986	100.000	23518			

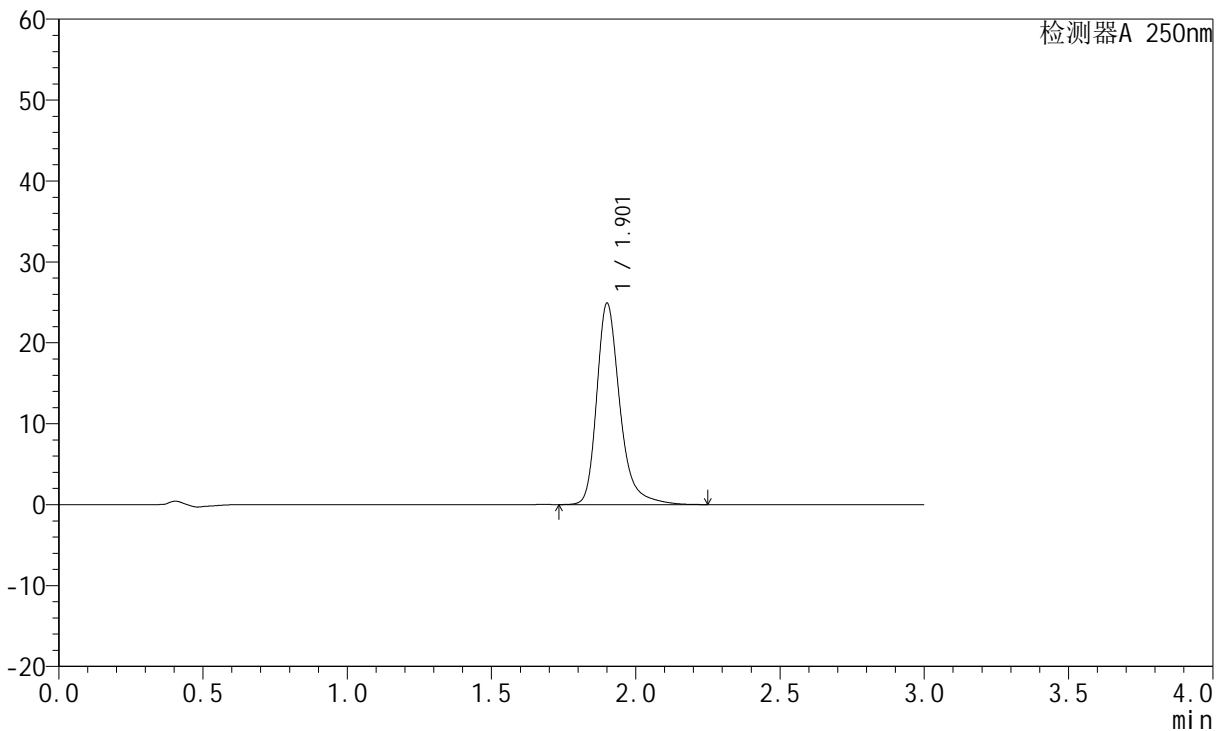
图271 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1537-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	139258	100.000	24742	2916	1.303	--
总计		139258	100.000	24742			

图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



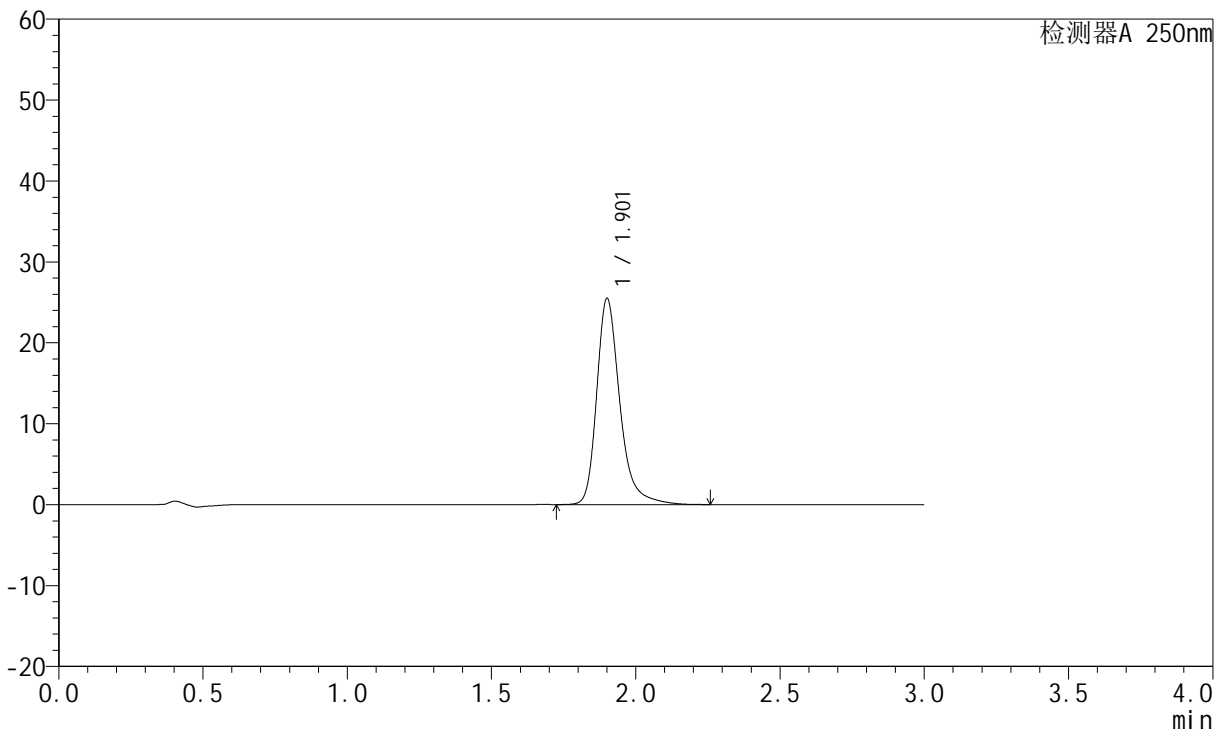
JSS-221

<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 - 7-17/10-1538-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	142415	100.000	25321	2918	1.303	--
总计		142415	100.000	25321			

图273 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



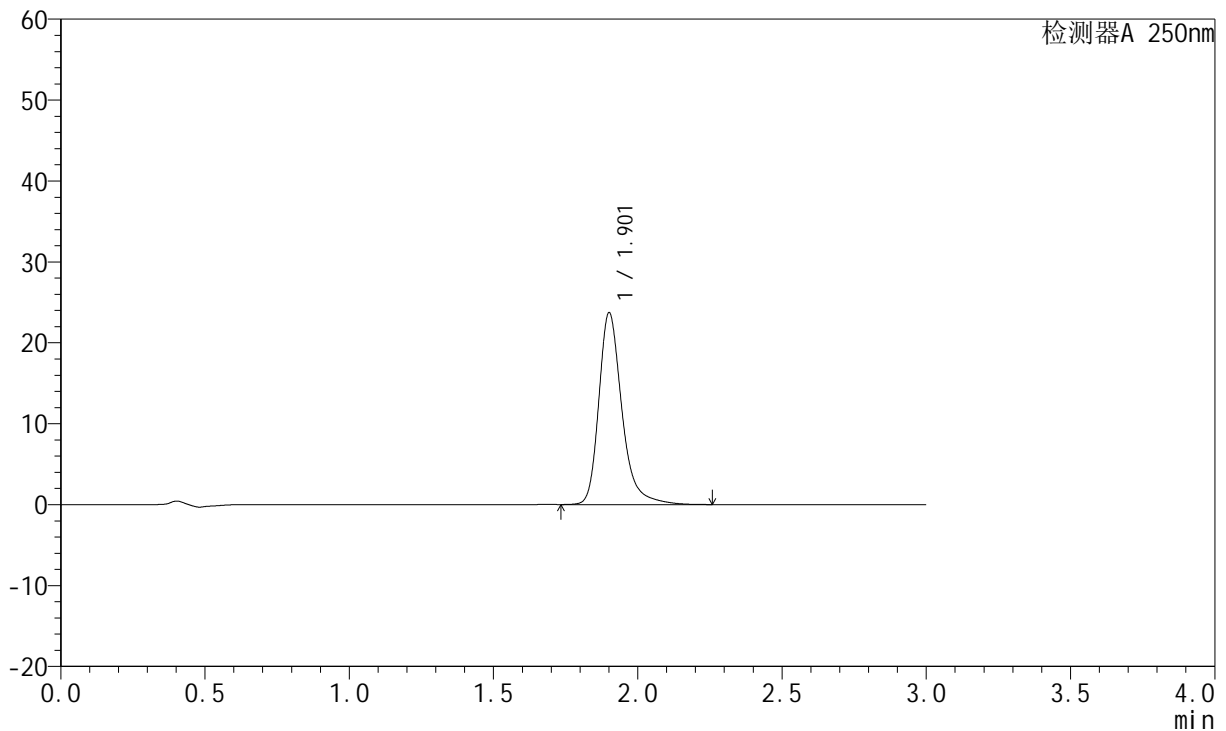
JSS-221

<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 - 7-17/10-1539-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	132468	100.000	23555	2924	1.300	--
总计		132468	100.000	23555			

图274 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



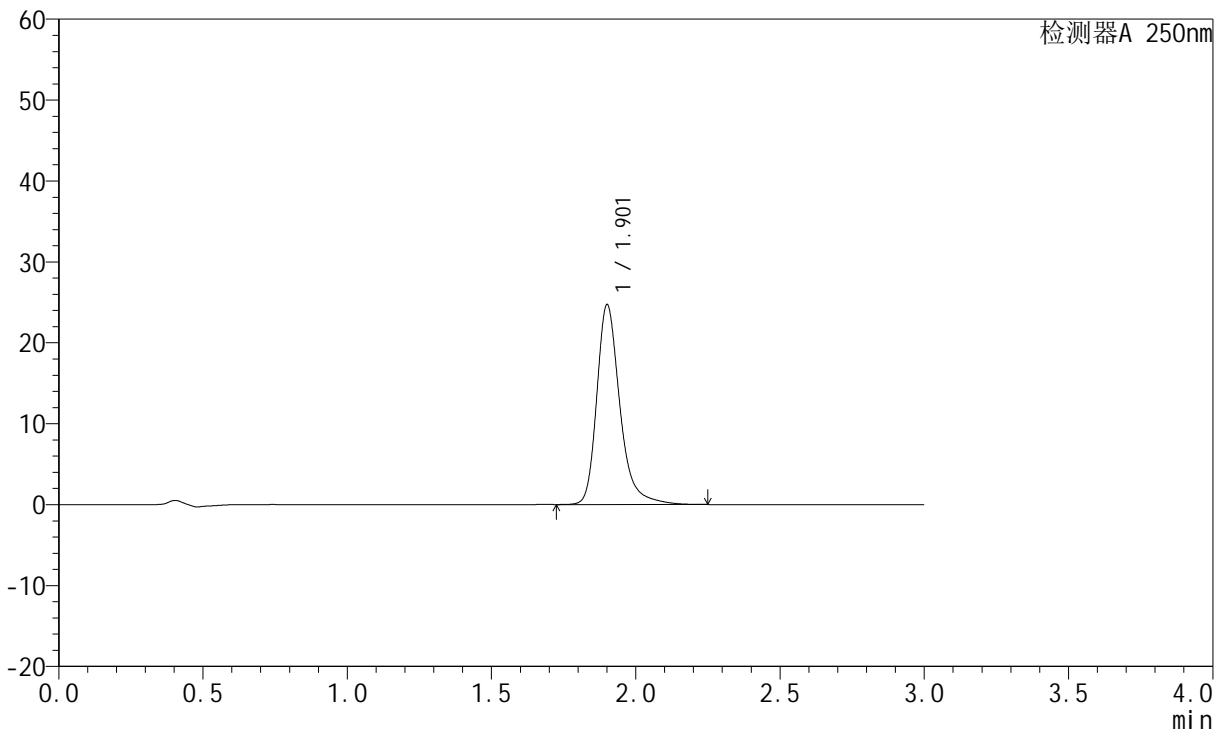
JSS-221

<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 - 7-17/10-1540-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	138019	100.000	24542	2922	1.301	--
总计		138019	100.000	24542			

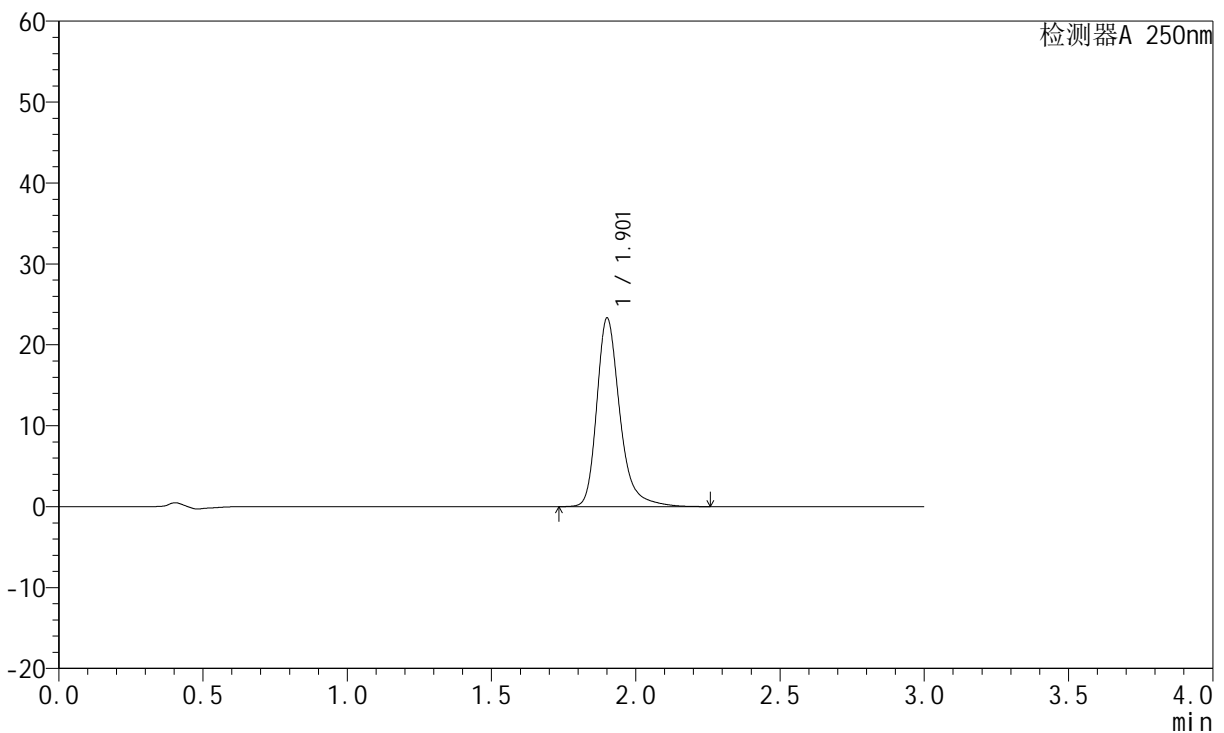
图275 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1541-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	130103	100.000	23149	2924	1.298	--
总计		130103	100.000	23149			

图276 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



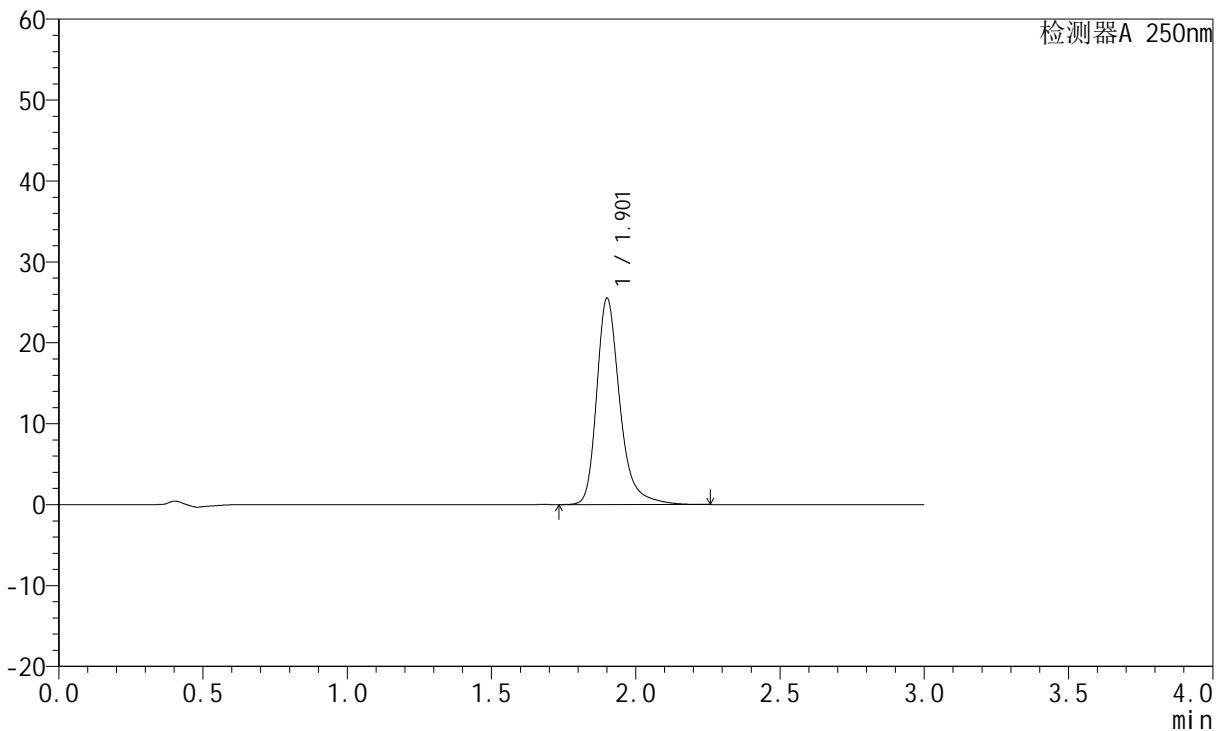
JSS-221

<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 - 7-17/10-1542-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	142508	100.000	25359	2920	1.302	--
总计		142508	100.000	25359			

图277 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



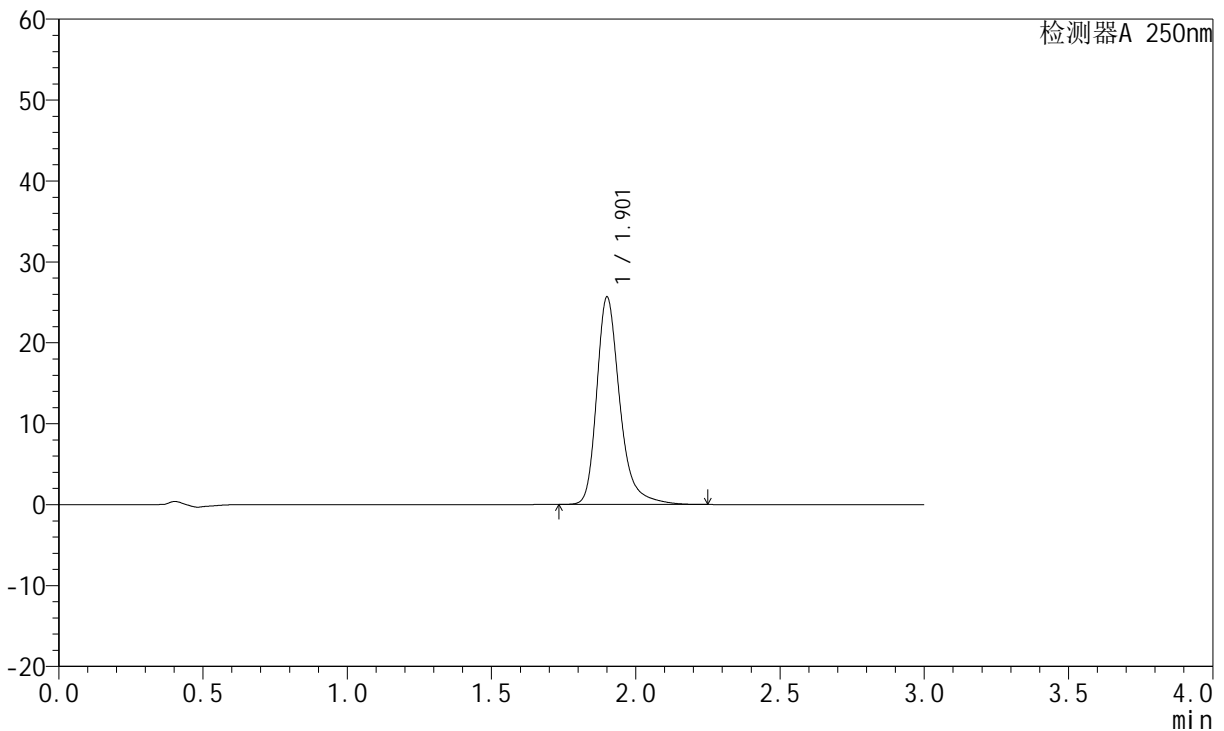
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1543-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	143327	100.000	25497	2916	1.303	--
总计		143327	100.000	25497			

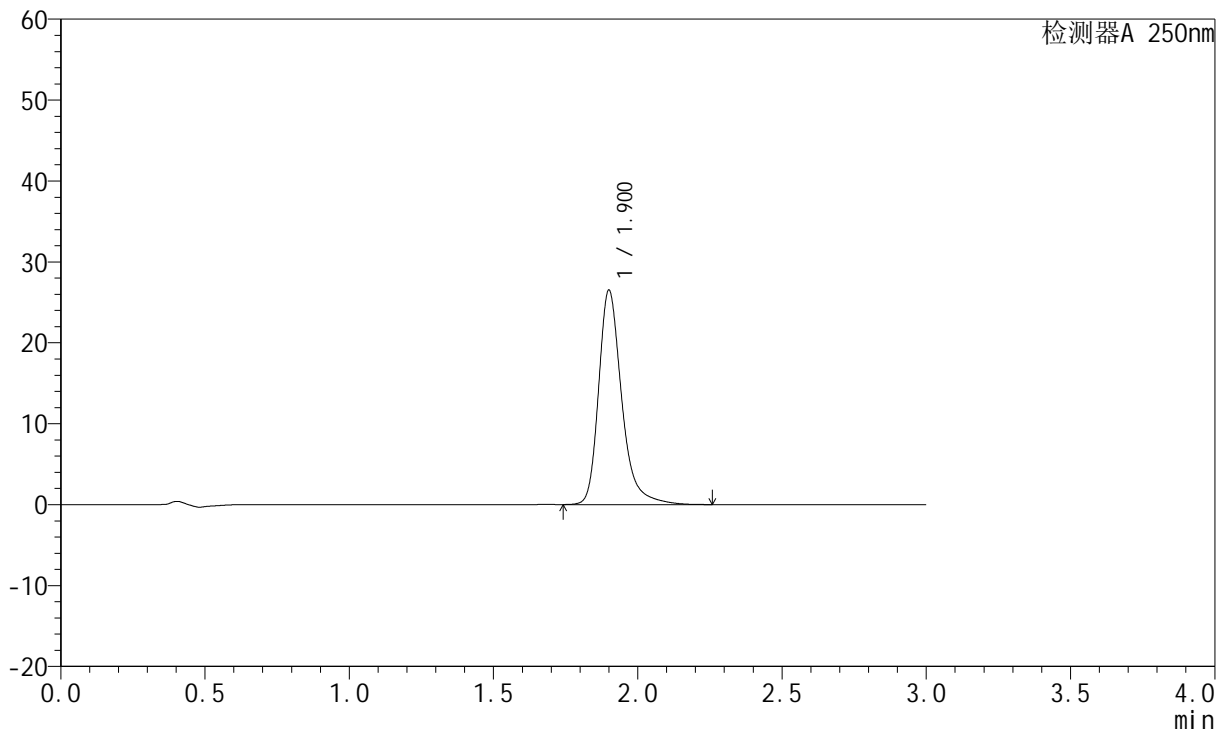
图278 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1544-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	147981	100.000	26376	2918	1.303	--
总计		147981	100.000	26376			

图279 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



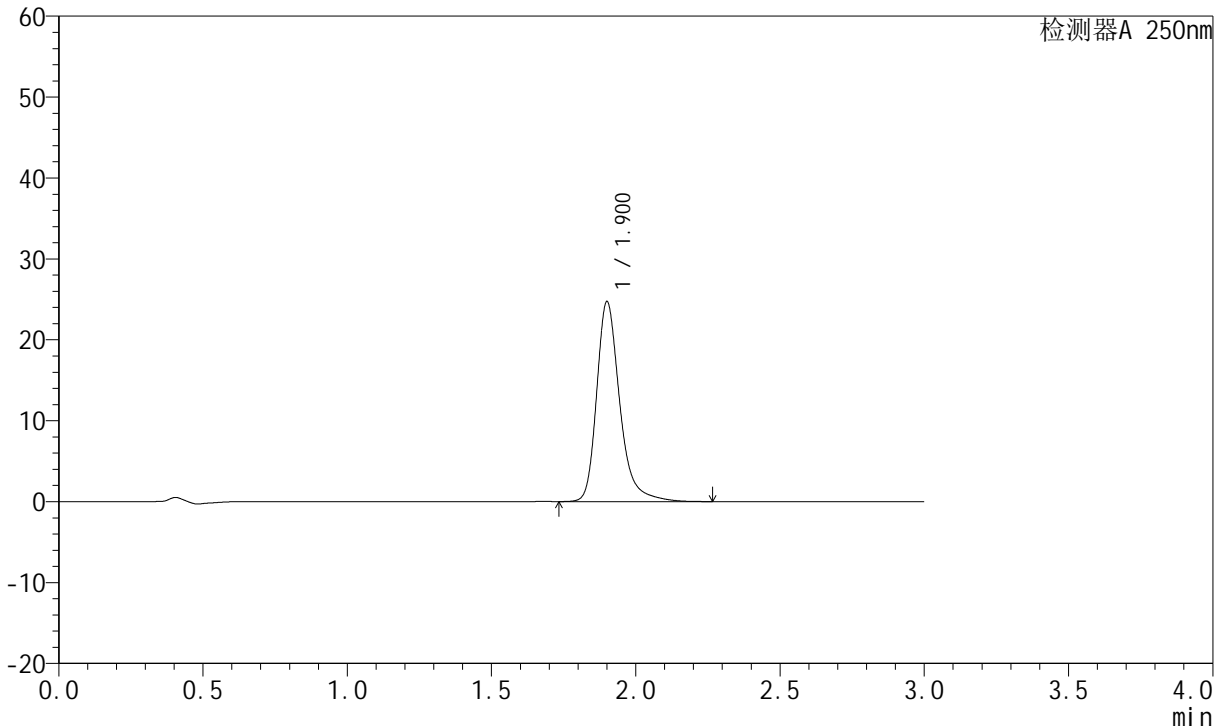
JSS-221

<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 - 7-17/10-1545-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	138016	100.000	24581	2923	1.301	--
总计		138016	100.000	24581			

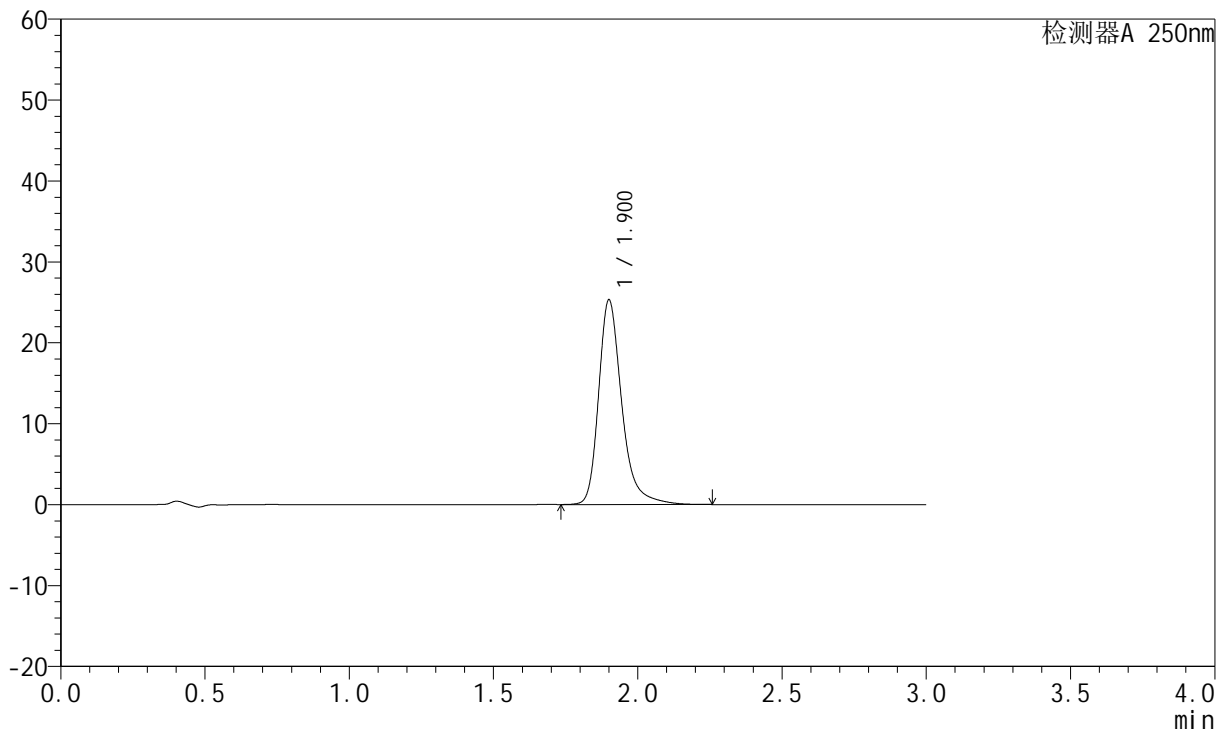
图280 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1546-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	141398	100.000	25179	2915	1.302	--
总计		141398	100.000	25179			

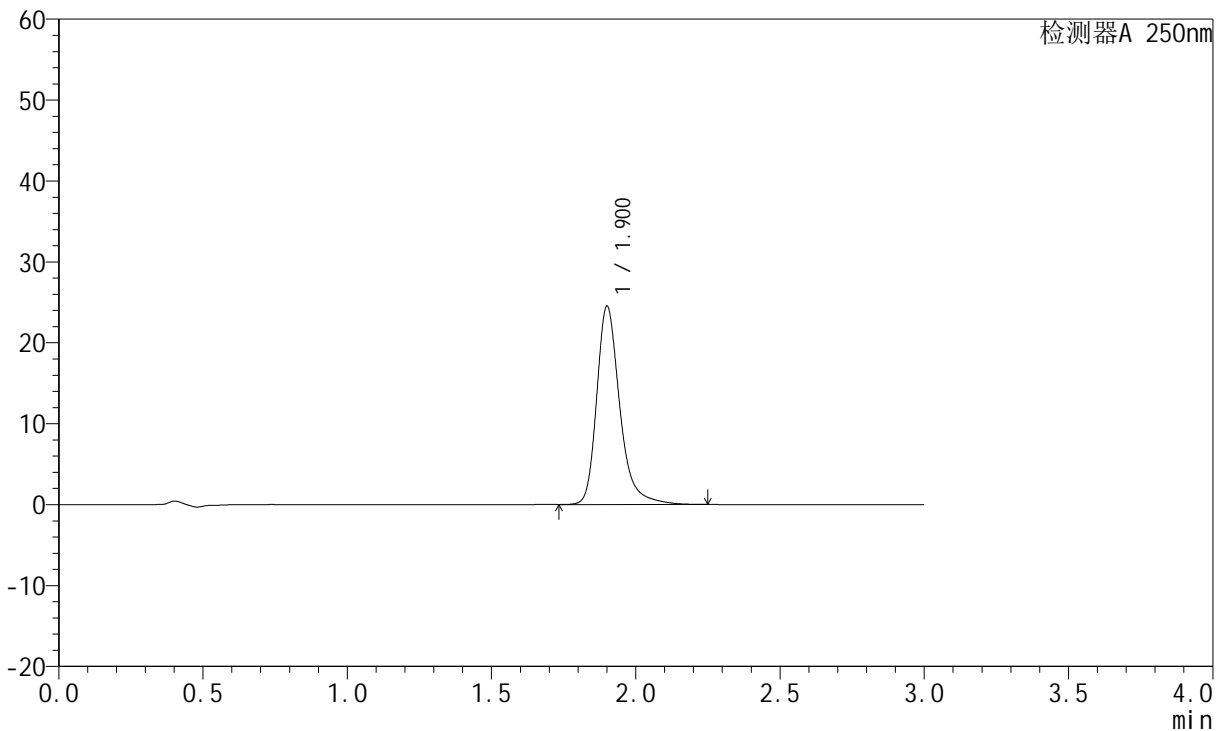
图281 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1547-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	136787	100.000	24376	2925	1.300	--
总计		136787	100.000	24376			

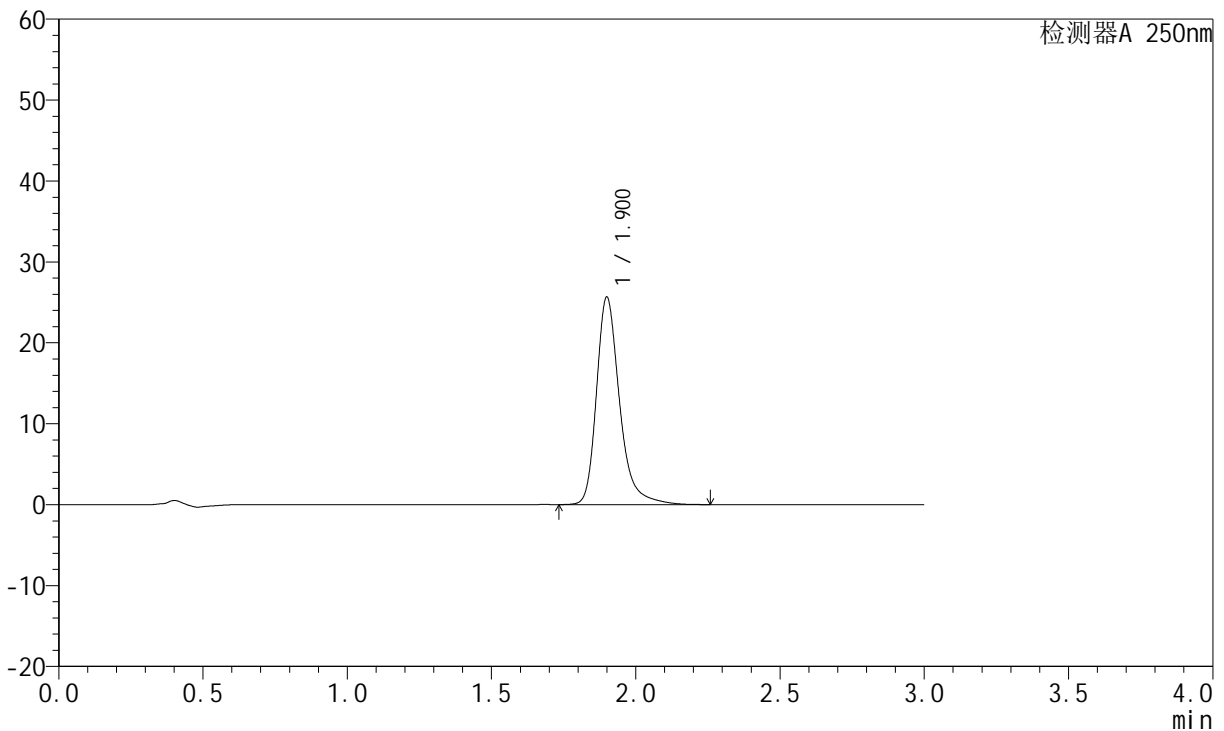
图282 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1548-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	143192	100.000	25563	2923	1.301	--
总计		143192	100.000	25563			

图283 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1



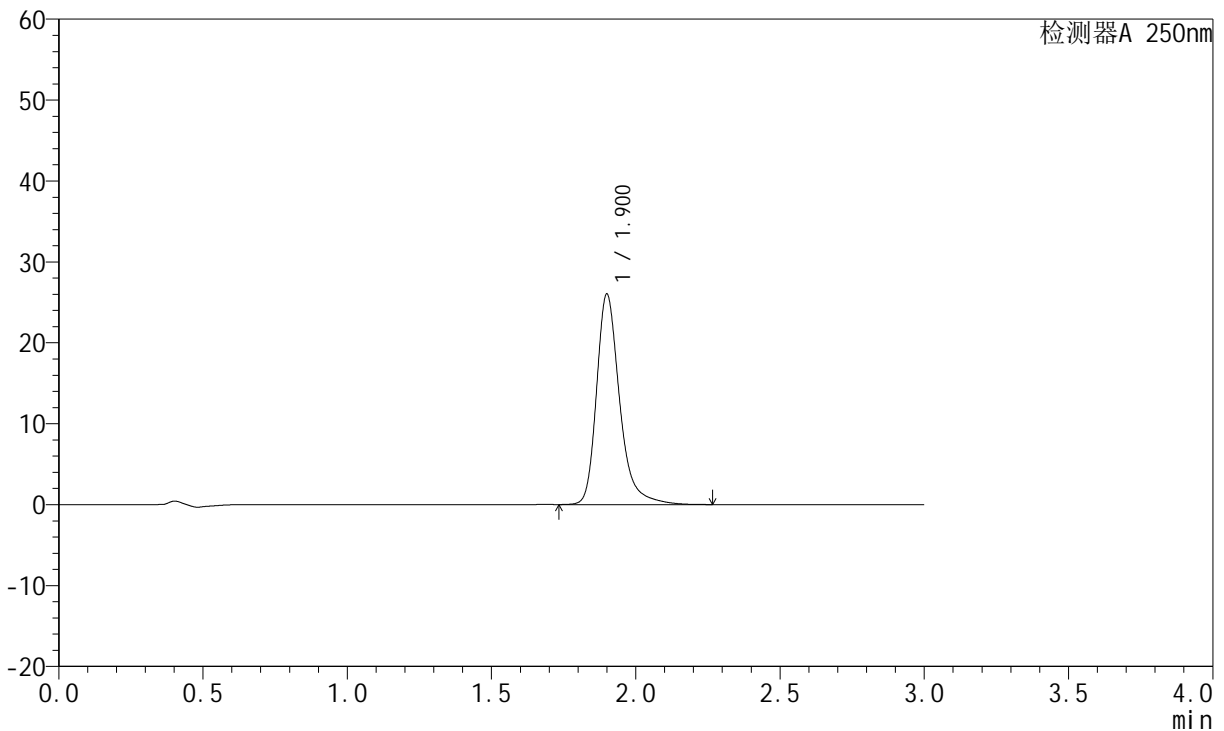
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1549-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	145286	100.000	25913	2924	1.303	--
总计		145286	100.000	25913			

图284 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



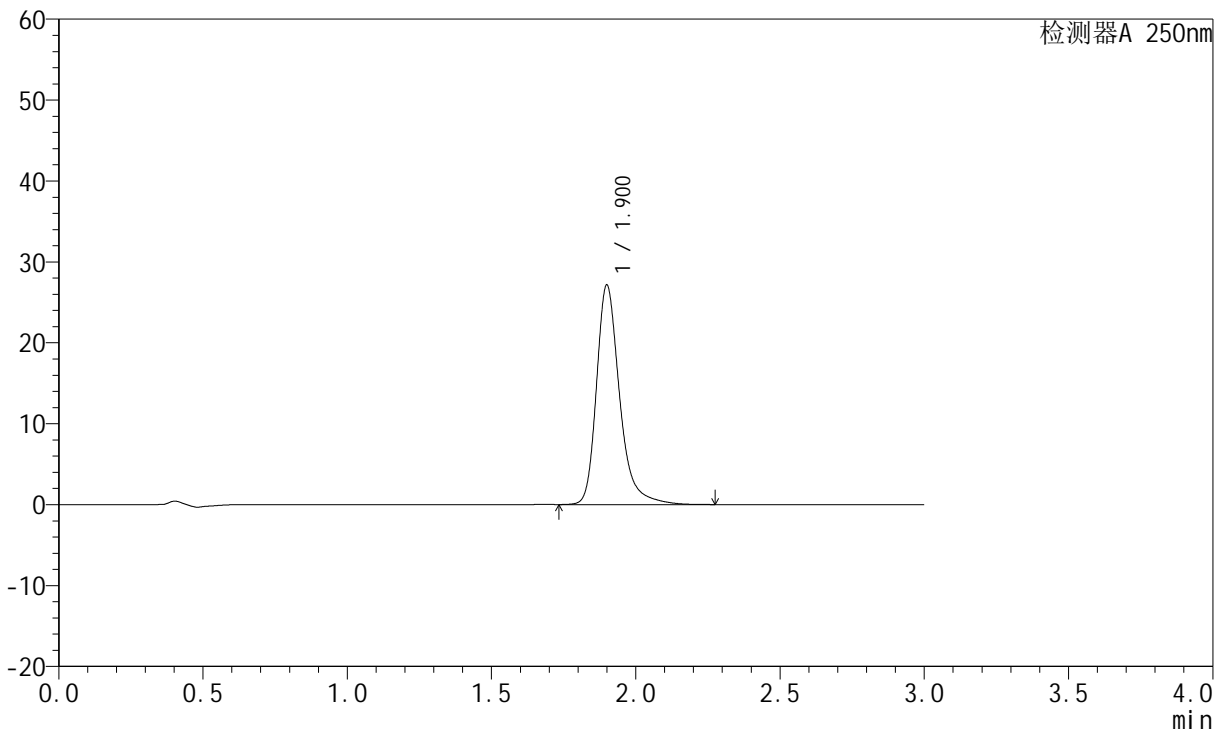
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1550-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	151662	100.000	27038	2920	1.305	--
总计		151662	100.000	27038			

图285 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



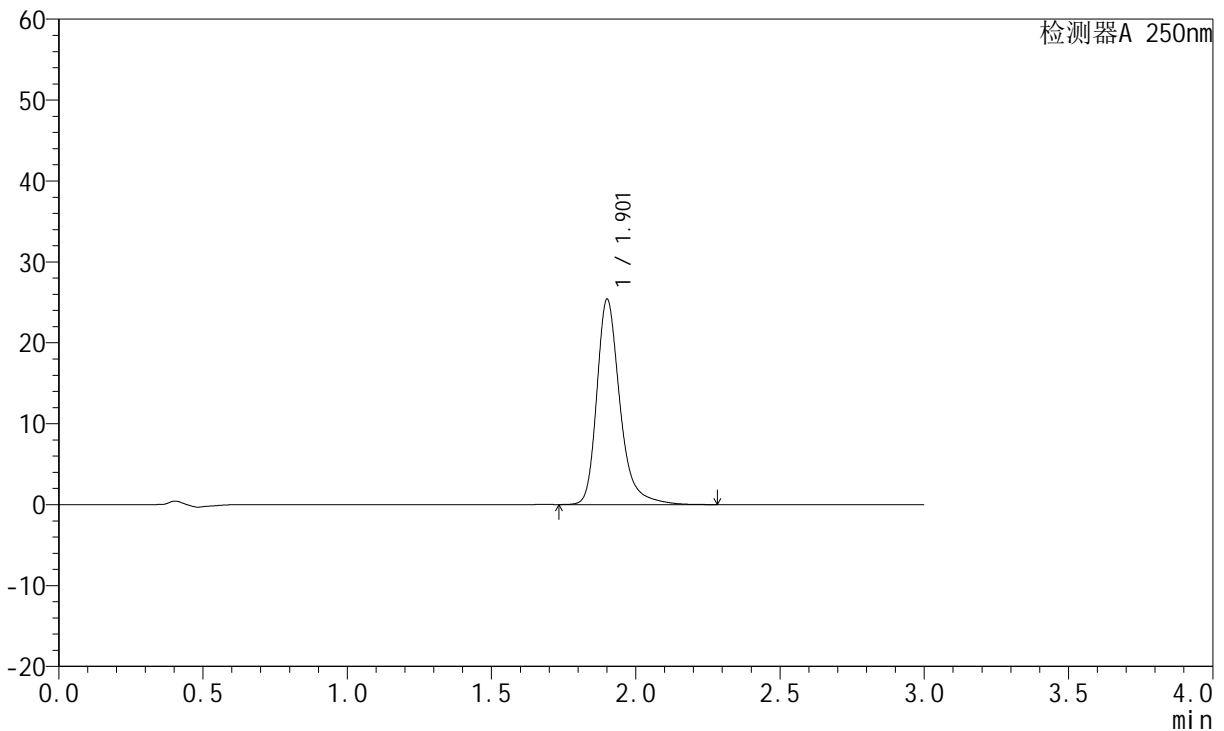
JSS-221

<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 - 7-17/10-1551-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	141808	100.000	25208	2928	1.302	--
总计		141808	100.000	25208			

图286 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



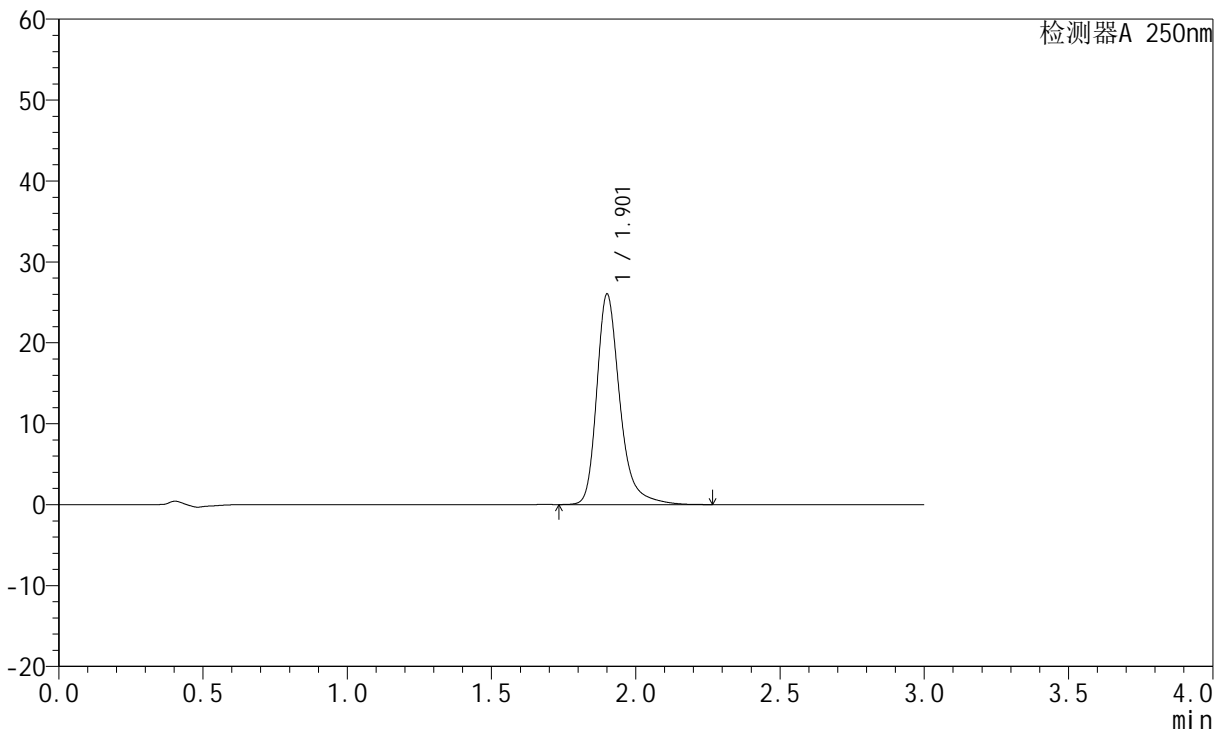
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1552-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	145299	100.000	25853	2924	1.304	--
总计		145299	100.000	25853			

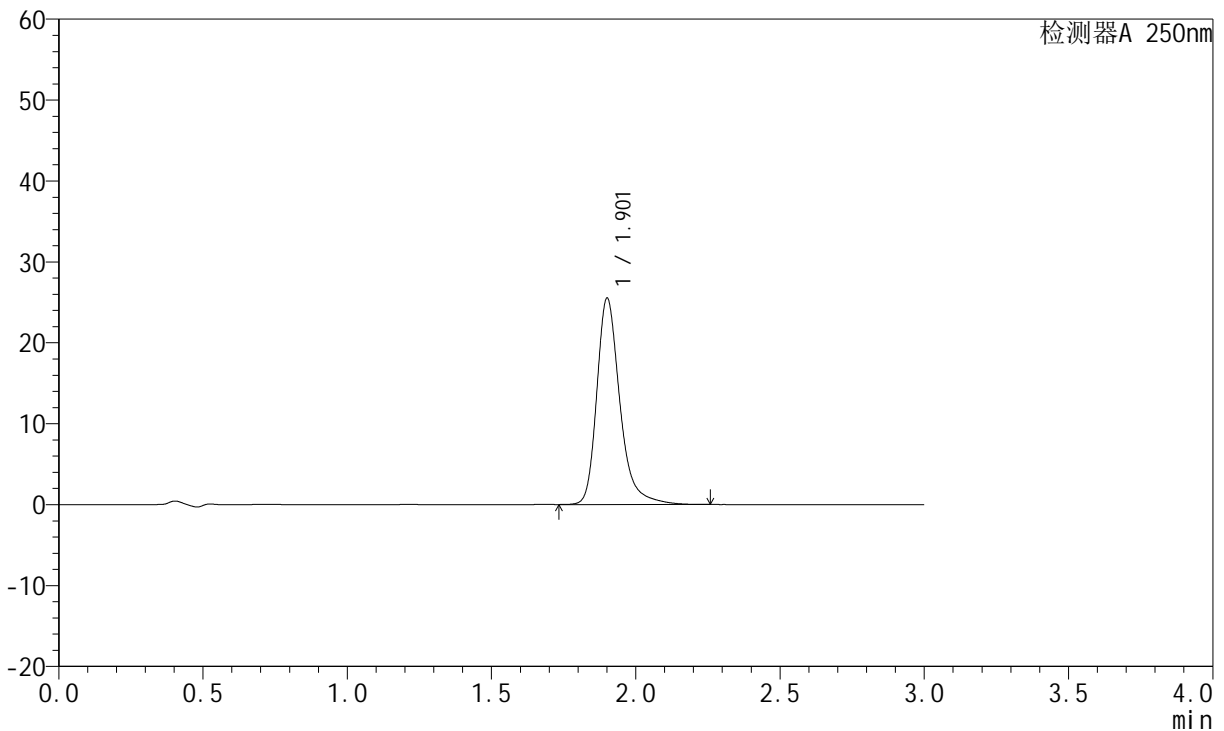
图287 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1553-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	142445	100.000	25338	2924	1.303	--
总计		142445	100.000	25338			

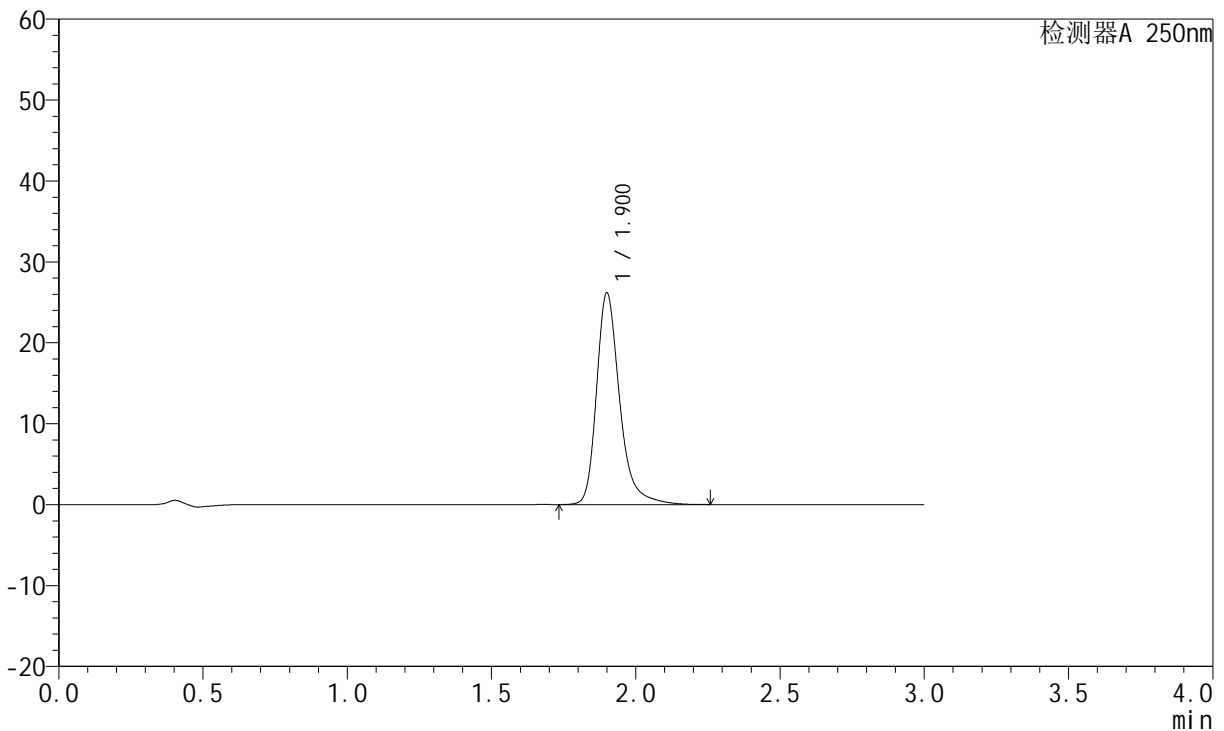
图288 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1554-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	146191	100.000	26054	2919	1.303	--
总计		146191	100.000	26054			

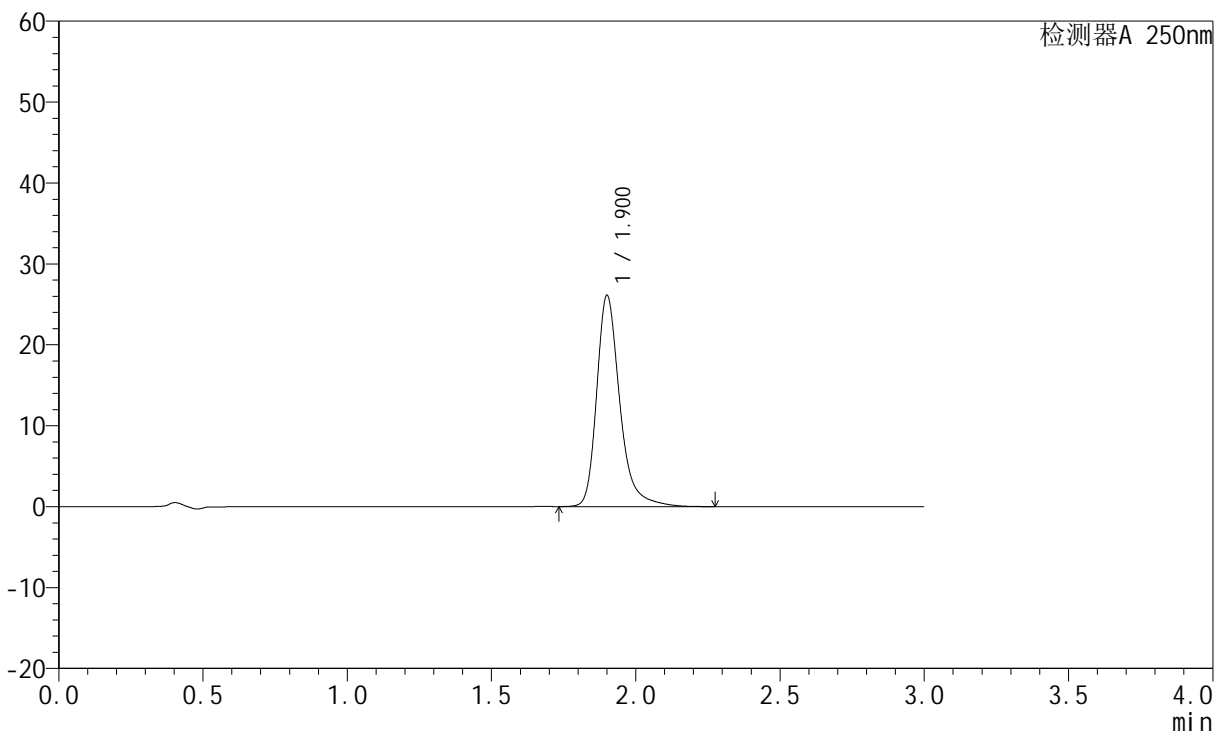
图289 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1555-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	145828	100.000	25956	2922	1.303	--
总计		145828	100.000	25956			

图290 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



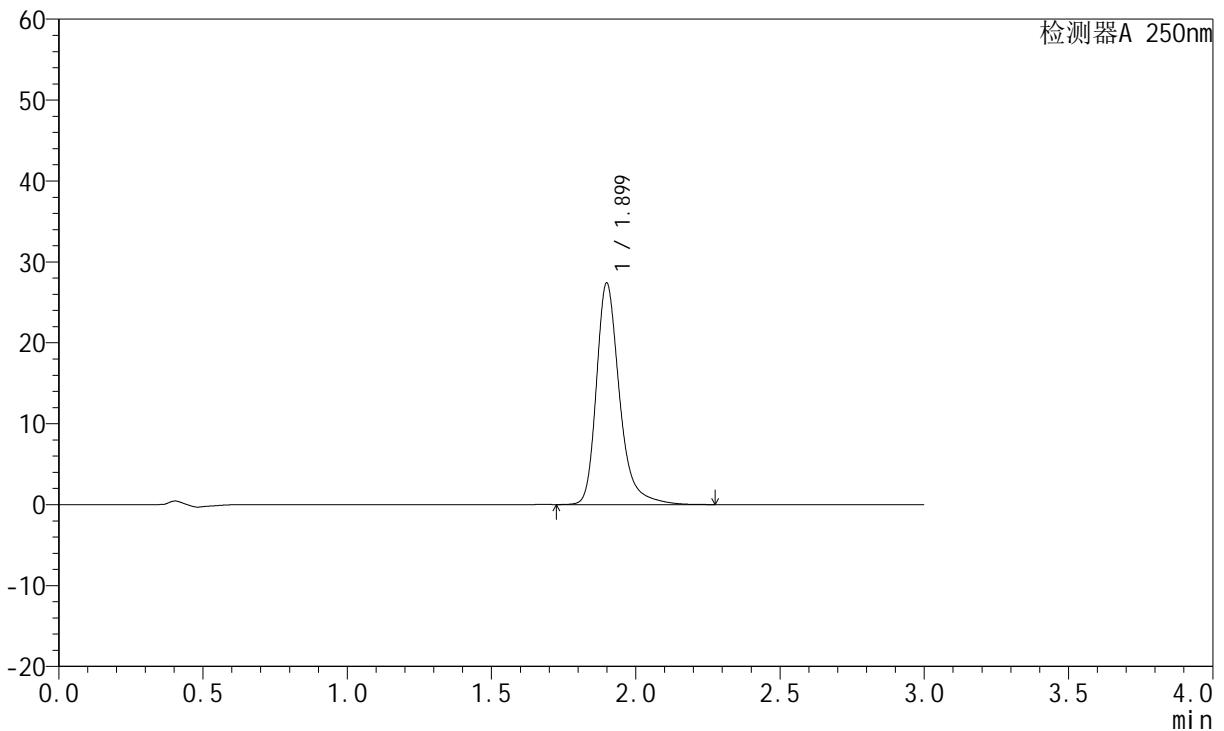
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1556-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	152945	100.000	27315	2922	1.303	--
总计		152945	100.000	27315			

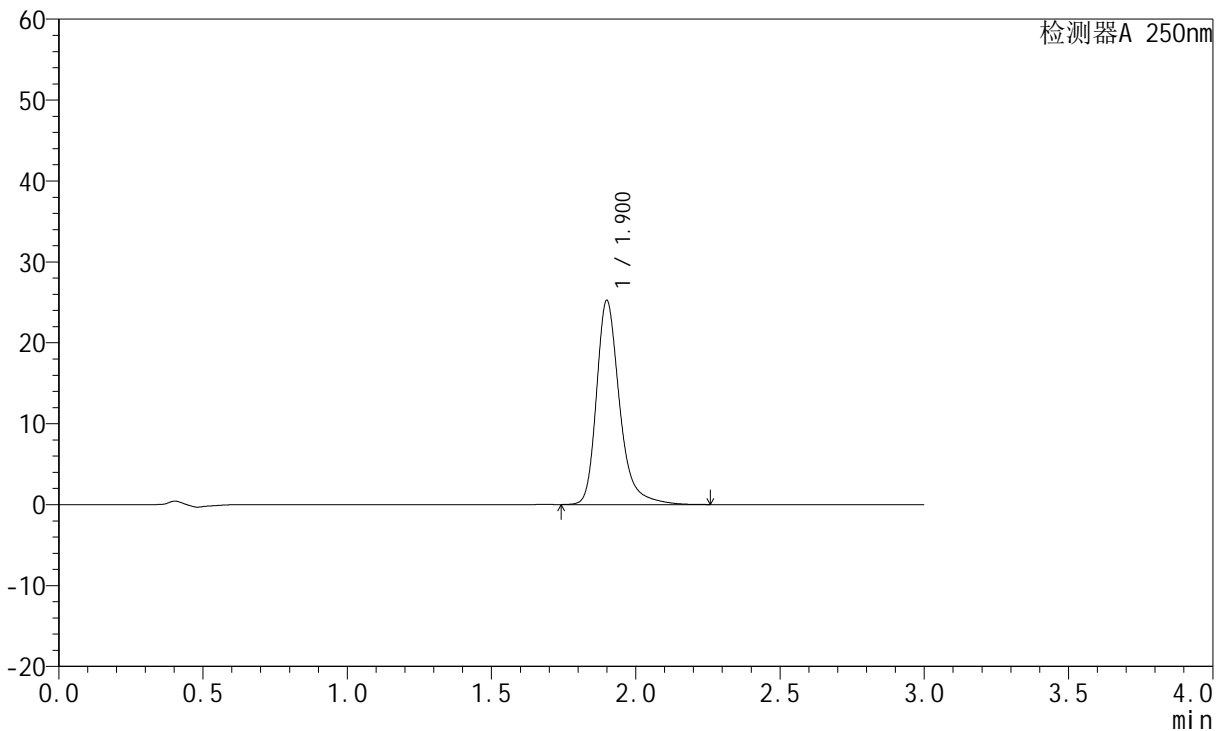
图291 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1557-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	140924	100.000	25145	2922	1.301	--
总计		140924	100.000	25145			

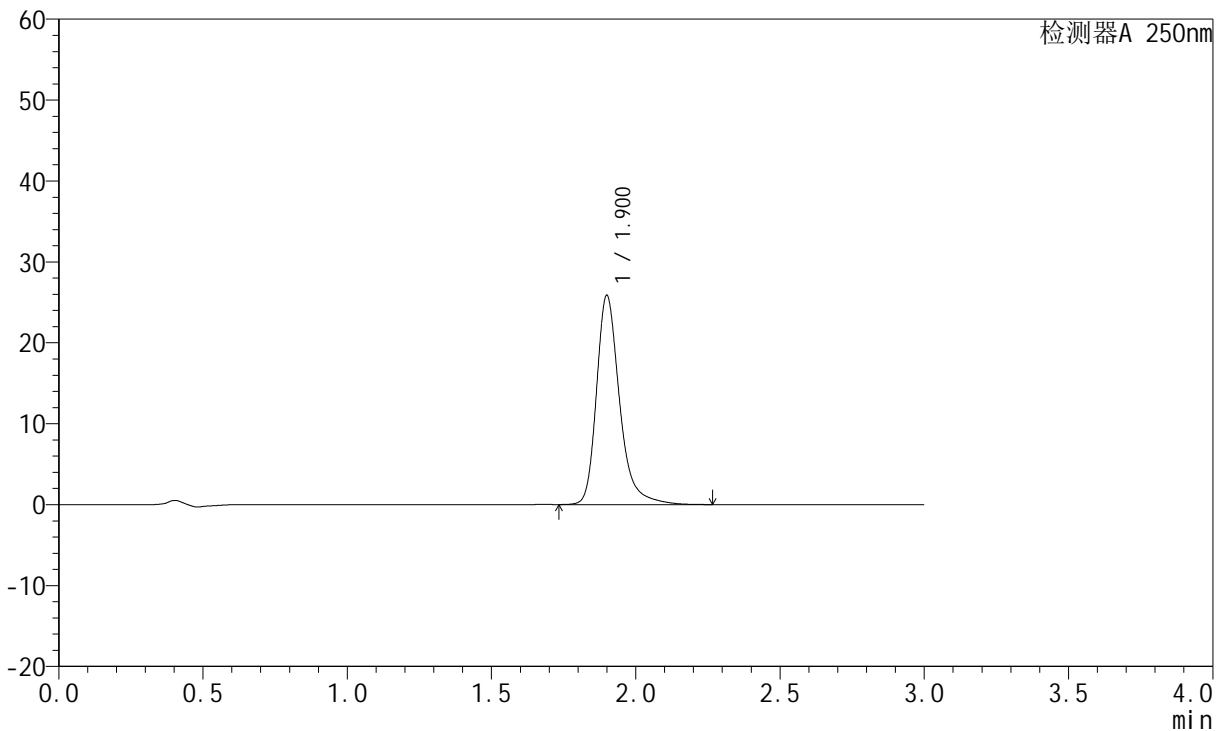
图292 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1558-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	144389	100.000	25763	2923	1.302	--
总计		144389	100.000	25763			

图293 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



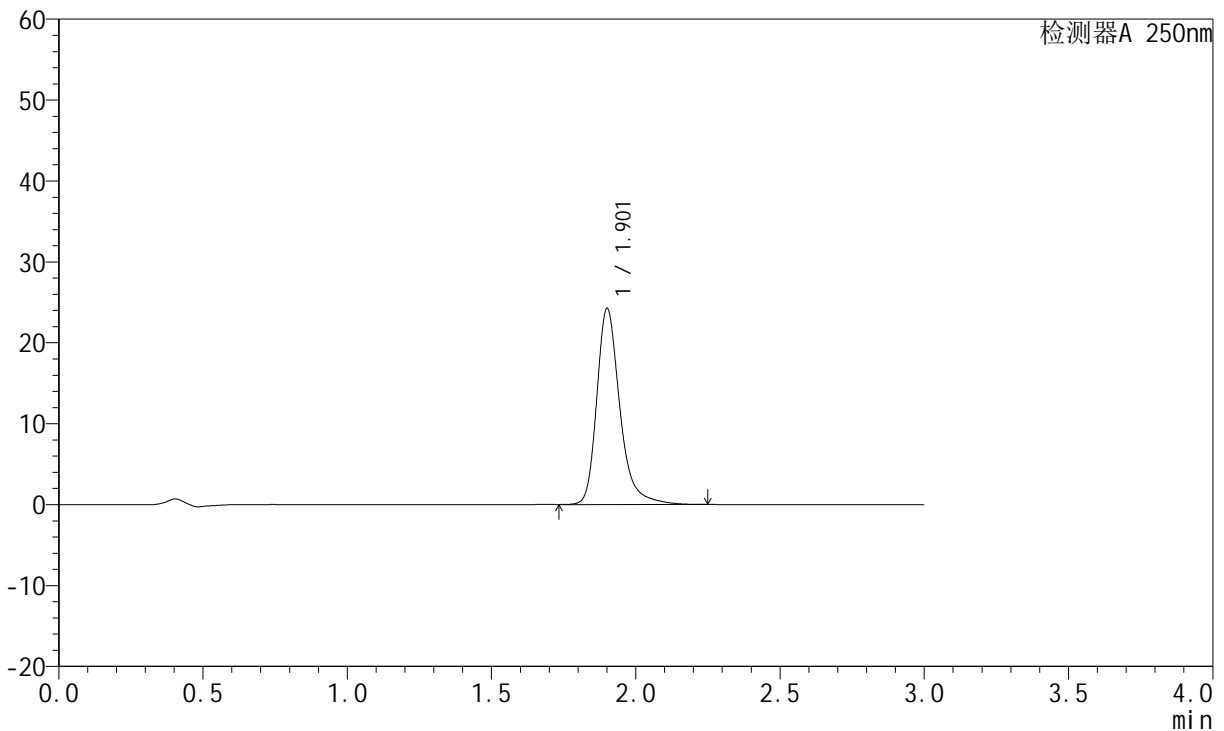
JSS-221

<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 - 7-17/10-1559-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	135247	100.000	24084	2927	1.300	--
总计		135247	100.000	24084			

图294 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



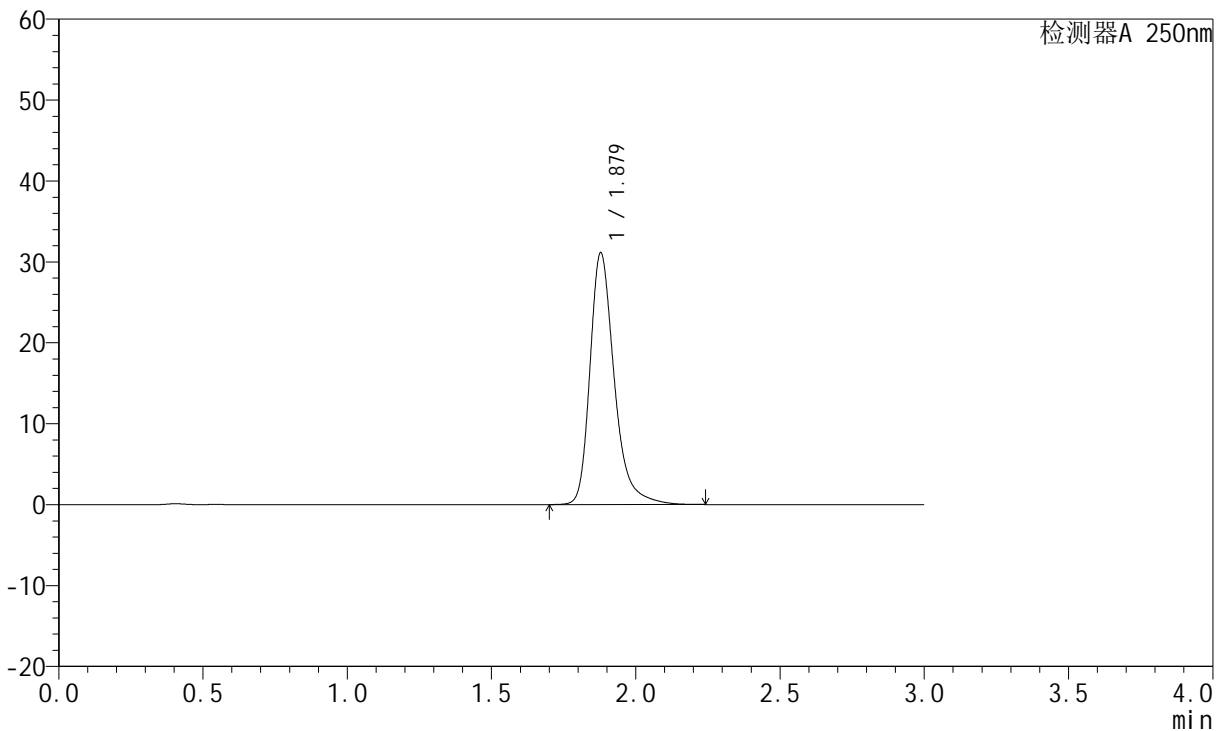
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1560-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	182771	100.000	31101	2560	1.312	--
总计		182771	100.000	31101			

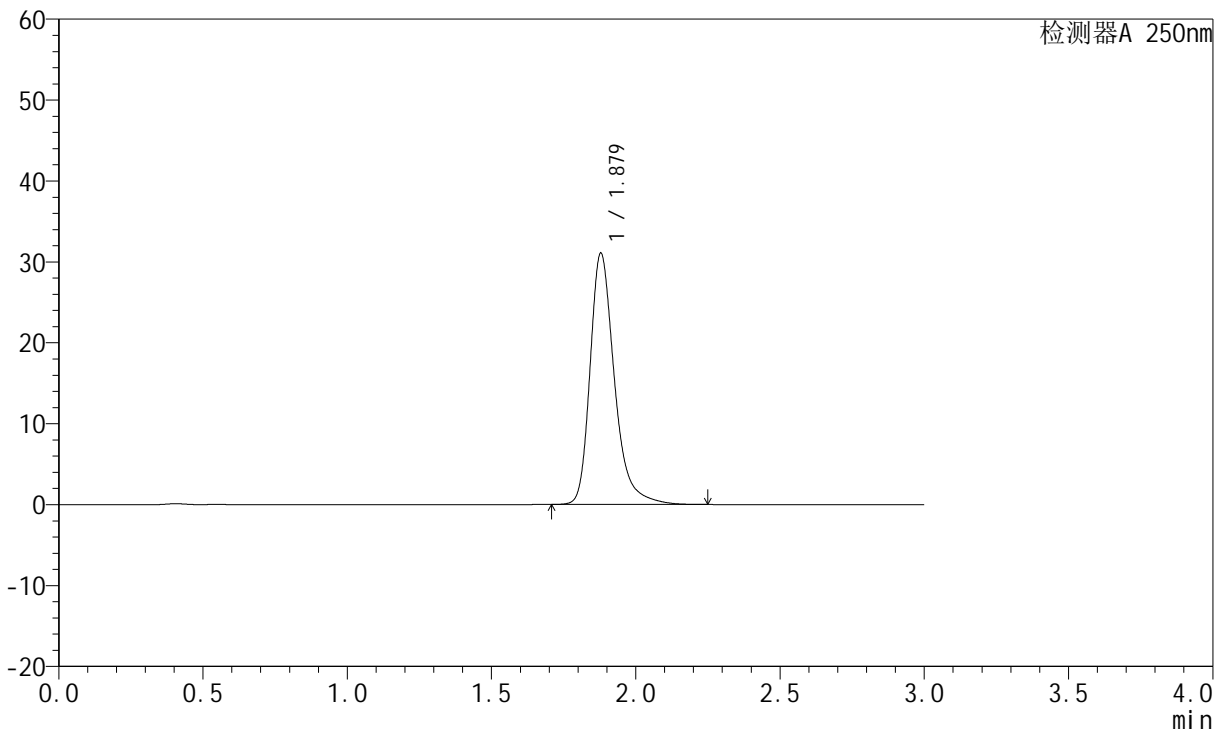
图295 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1561-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	182889	100.000	31064	2554	1.313	--
总计		182889	100.000	31064			

图296 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2