



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	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

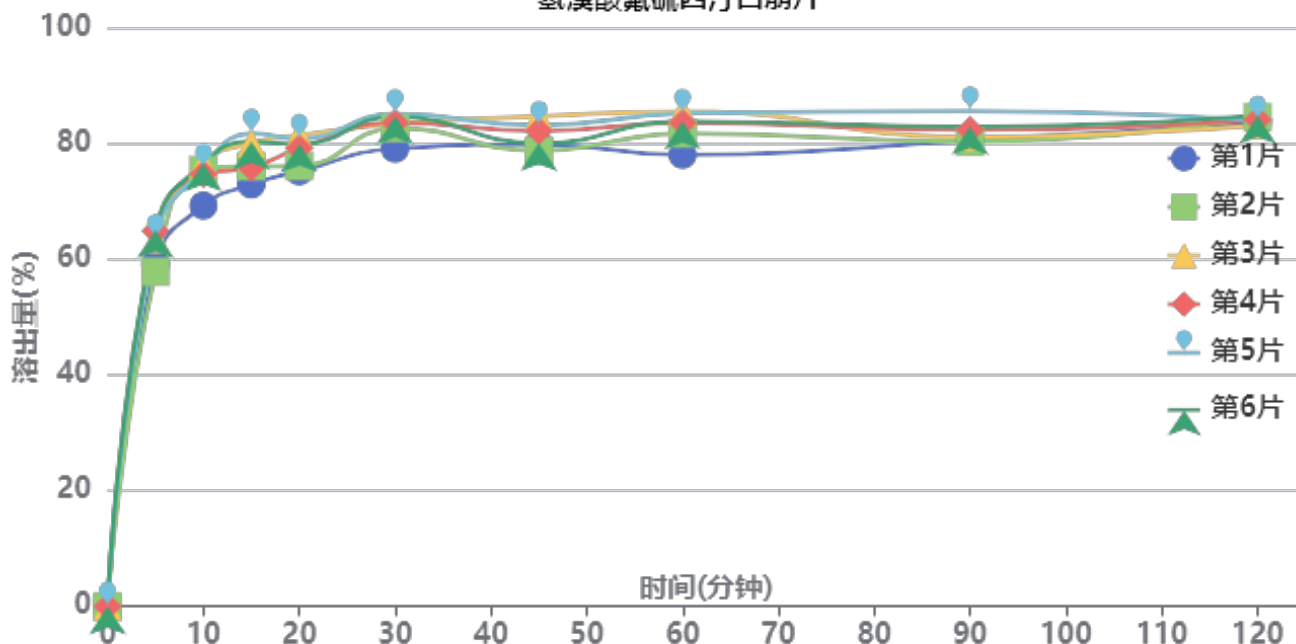
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.7	178760	179390	178784	178776	178917	178925	0.15
2	13.75	179735	179222				179478	0.21

单位质量响应值		RSD%	判断
13060.22	13052.95	0.04	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025102321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	46086	-	46086	24.966	26.96	12.17	24.97	26.96	12.17
	2	42776	-	42776	23.173			23.17		
	3	57827	-	57827	31.327			31.33		
	4	48978	-	48978	26.533			26.53		
	5	56437	-	56437	30.574			30.57		
	6	46476	-	46476	25.178			25.18		
5min	1	109246	-	109246	59.182	62.30	4.90	59.18	62.30	4.89
	2	106743	-	106743	57.827			57.83		
	3	117011	-	117011	63.389			63.39		
	4	119750	-	119750	64.873			64.87		
	5	117194	-	117194	63.488			63.49		
	6	120049	-	120049	65.035			65.03		
10min	1	127816	-	127816	69.243	74.67	3.69	69.24	74.67	3.69
	2	139111	-	139111	75.361			75.36		
	3	141206	-	141206	76.496			76.50		
	4	137847	-	137847	74.677			74.68		
	5	139716	-	139716	75.689			75.69		
	6	141283	-	141283	76.538			76.54		
15min	1	134570	-	134570	72.901	77.79	4.36	72.90	77.79	4.36
	2	140358	-	140358	76.037			76.04		
	3	147744	-	147744	80.038			80.04		
	4	139943	-	139943	75.812			75.81		
	5	150789	-	150789	81.688			81.69		
	6	148181	-	148181	80.275			80.27		
20min	1	138761	-	138761	75.172	78.74	3.25	75.17	78.74	3.25
	2	140418	-	140418	76.069			76.07		
	3	150266	-	150266	81.404			81.40		
	4	146098	-	146098	79.147			79.15		
	5	149191	-	149191	80.822			80.82		
	6	147402	-	147402	79.853			79.85		
30min	1	145955	-	145955	79.069	83.06	2.59	79.07	83.06	2.59
	2	152514	-	152514	82.622			82.62		
	3	153930	-	153930	83.389			83.39		
	4	154175	-	154175	83.522			83.52		
	5	157099	-	157099	85.106			85.11		
	6	156231	-	156231	84.636			84.64		
45min	1	147337	-	147337	79.818	81.41	2.78	79.82	81.41	2.78
	2	145355	-	145355	78.744			78.74		
	3	156284	-	156284	84.665			84.66		
	4	151666	-	151666	82.163			82.16		
	5	153360	-	153360	83.081			83.08		
	6	147693	-	147693	80.011			80.01		
60min	1	144006	-	144006	78.013	82.96	3.35	78.01	82.96	3.35
	2	150814	-	150814	81.701			81.70		
	3	157840	-	157840	85.508			85.51		
	4	154250	-	154250	83.563			83.56		
	5	157224	-	157224	85.174			85.17		
	6	154669	-	154669	83.790			83.79		
90min	1	148496	-	148496	80.446	82.10	2.43	80.45	82.10	2.43
	2	148180	-	148180	80.274			80.27		
	3	149704	-	149704	81.100			81.10		
	4	151955	-	151955	82.319			82.32		
	5	157978	-	157978	85.582			85.58		
	6	152991	-	152991	82.881			82.88		



操作者:

日期: 2026-06-06

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	154372	-	154372	83.629	84.02	0.72	83.63	84.02	0.72
	2	155958	-	155958	84.488			84.49		
	3	153422	-	153422	83.114			83.11		
	4	155205	-	155205	84.080			84.08		
	5	155054	-	155054	83.998			84.00		
	6	156540	-	156540	84.803			84.80		
极限	1	141426	-	141426	76.616	82.06	3.92	76.62	82.06	3.92
	2	150750	-	150750	81.667			81.67		
	3	154477	-	154477	83.686			83.69		
	4	152070	-	152070	82.382			82.38		
	5	159491	-	159491	86.402			86.40		
	6	150621	-	150621	81.597			81.60		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

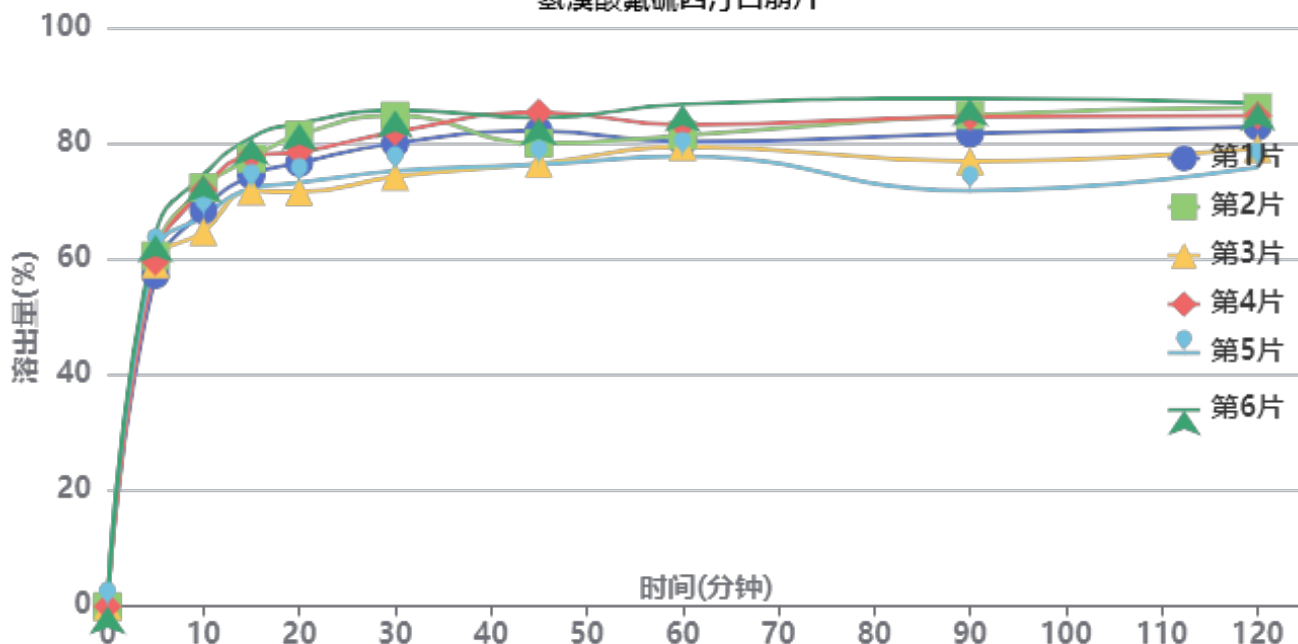
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.7	178283	178477	178495	178631	178900	178557	0.13
2	13.75	180017	180143				180080	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
13033.36		13096.73		0.35	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025102421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	66171	-	66171	35.824	35.02	18.17	35.82	35.02	18.16
	2	74429	-	74429	40.295			40.29		
	3	46485	-	46485	25.166			25.17		
	4	71990	-	71990	38.975			38.97		
	5	54315	-	54315	29.406			29.41		
	6	74747	-	74747	40.467			40.47		
5min	1	105799	-	105799	57.278	60.29	3.88	57.28	60.29	3.88
	2	111943	-	111943	60.605			60.60		
	3	109159	-	109159	59.097			59.10		
	4	109942	-	109942	59.521			59.52		
	5	112735	-	112735	61.033			61.03		
	6	118644	-	118644	64.232			64.23		
10min	1	126396	-	126396	68.429	69.88	5.24	68.43	69.88	5.24
	2	133608	-	133608	72.334			72.33		
	3	119510	-	119510	64.701			64.70		
	4	132836	-	132836	71.916			71.92		
	5	124449	-	124449	67.375			67.38		
	6	137669	-	137669	74.532			74.53		
15min	1	137572	-	137572	74.480	75.77	4.78	74.48	75.77	4.78
	2	142900	-	142900	77.364			77.36		
	3	132494	-	132494	71.731			71.73		
	4	143868	-	143868	77.888			77.89		
	5	133293	-	133293	72.163			72.16		
	6	149612	-	149612	80.998			81.00		
20min	1	141502	-	141502	76.608	77.47	5.95	76.61	77.47	5.95
	2	150470	-	150470	81.463			81.46		
	3	132279	-	132279	71.614			71.61		
	4	145019	-	145019	78.512			78.51		
	5	135197	-	135197	73.194			73.19		
	6	154137	-	154137	83.448			83.45		
30min	1	147768	-	147768	80.000	80.32	5.97	80.00	80.32	5.97
	2	156582	-	156582	84.772			84.77		
	3	137120	-	137120	74.235			74.24		
	4	151426	-	151426	81.980			81.98		
	5	138947	-	138947	75.224			75.22		
	6	158316	-	158316	85.710			85.71		
45min	1	151720	-	151720	82.139	80.79	4.80	82.14	80.79	4.80
	2	147752	-	147752	79.991			79.99		
	3	141229	-	141229	76.460			76.46		
	4	157637	-	157637	85.343			85.34		
	5	141006	-	141006	76.339			76.34		
	6	155994	-	155994	84.453			84.45		
60min	1	148258	-	148258	80.265	81.45	3.91	80.27	81.45	3.91
	2	150222	-	150222	81.328			81.33		
	3	146667	-	146667	79.404			79.40		
	4	153728	-	153728	83.227			83.23		
	5	143601	-	143601	77.744			77.74		
	6	160226	-	160226	86.744			86.74		
90min	1	150868	-	150868	81.678	81.27	7.27	81.68	81.27	7.26
	2	156785	-	156785	84.882			84.88		
	3	142070	-	142070	76.915			76.92		
	4	156222	-	156222	84.577			84.58		
	5	132670	-	132670	71.826			71.83		
	6	162071	-	162071	87.743			87.74		



操作者:

日期: 2026-06-06

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	153095	-	153095	82.884	82.63	5.27	82.88	82.63	5.27
	2	159186	-	159186	86.181			86.18		
	3	146025	-	146025	79.056			79.06		
	4	156641	-	156641	84.804			84.80		
	5	140163	-	140163	75.883			75.88		
	6	160641	-	160641	86.969			86.97		
极限	1	149156	-	149156	80.751	83.02	5.75	80.75	83.02	5.75
	2	163708	-	163708	88.630			88.63		
	3	143422	-	143422	77.647			77.65		
	4	154033	-	154033	83.392			83.39		
	5	145946	-	145946	79.013			79.01		
	6	163781	-	163781	88.669			88.67		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

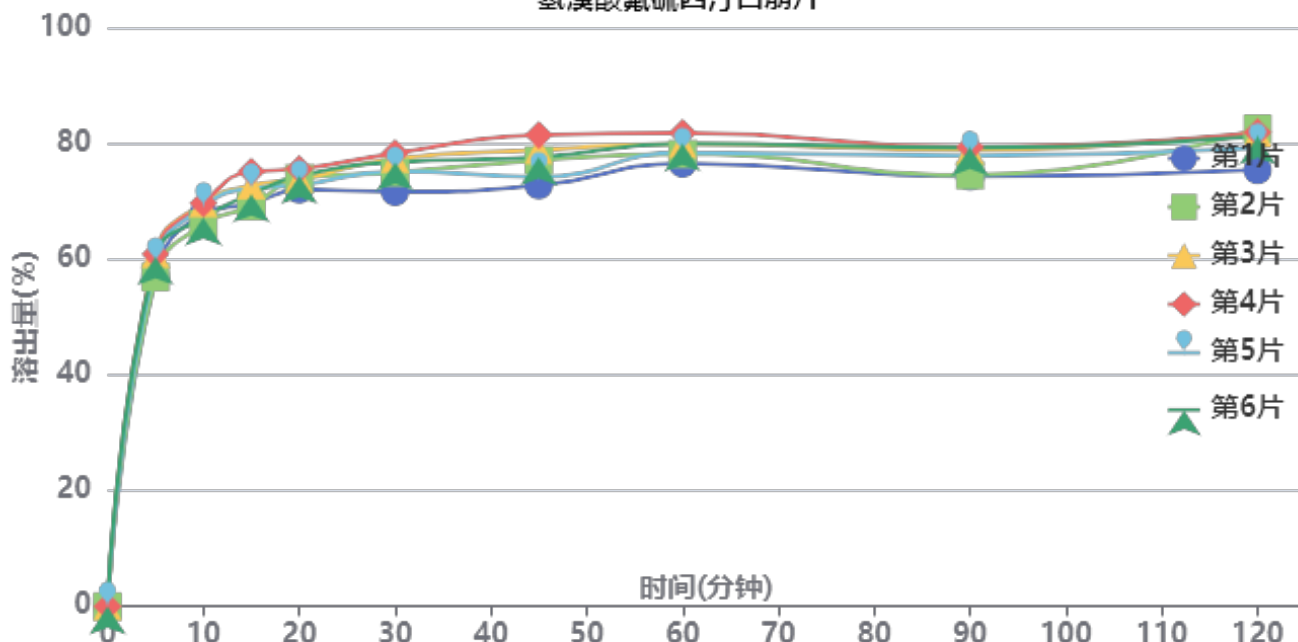
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.7	178898	178955	178815	178617	178926	178842	0.08
2	13.75	178150	178156				178153	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
13054.16		12956.58		0.54		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



中间条件6月-供试品溶液-2025102521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	56432	-	56432	30.692	30.47	7.53	30.69	30.47	7.53
	2	60075	-	60075	32.673			32.67		
	3	47899	-	47899	26.051			26.05		
	4	56384	-	56384	30.666			30.67		
	5	57163	-	57163	31.090			31.09		
	6	58231	-	58231	31.670			31.67		
5min	1	104749	-	104749	56.971	59.23	3.15	56.97	59.23	3.15
	2	104559	-	104559	56.867			56.87		
	3	111991	-	111991	60.909			60.91		
	4	111862	-	111862	60.839			60.84		
	5	109350	-	109350	59.473			59.47		
	6	110941	-	110941	60.338			60.34		
10min	1	124625	-	124625	67.781	68.22	2.16	67.78	68.22	2.16
	2	121443	-	121443	66.050			66.05		
	3	128078	-	128078	69.659			69.66		
	4	128047	-	128047	69.642			69.64		
	5	126930	-	126930	69.034			69.03		
	6	123441	-	123441	67.137			67.14		
15min	1	127873	-	127873	69.547	71.66	3.10	69.55	71.66	3.10
	2	127108	-	127108	69.131			69.13		
	3	133738	-	133738	72.737			72.74		
	4	138125	-	138125	75.123			75.12		
	5	132845	-	132845	72.251			72.25		
	6	130893	-	130893	71.190			71.19		
20min	1	132458	-	132458	72.041	73.75	1.67	72.04	73.75	1.67
	2	135978	-	135978	73.955			73.96		
	3	135658	-	135658	73.781			73.78		
	4	138929	-	138929	75.560			75.56		
	5	133861	-	133861	72.804			72.80		
	6	136767	-	136767	74.384			74.38		
30min	1	131679	-	131679	71.617	75.69	3.15	71.62	75.69	3.15
	2	137833	-	137833	74.964			74.96		
	3	142216	-	142216	77.348			77.35		
	4	144028	-	144028	78.333			78.33		
	5	138137	-	138137	75.130			75.13		
	6	141125	-	141125	76.755			76.75		
45min	1	133756	-	133756	72.747	76.98	4.09	72.75	76.99	4.08
	2	141683	-	141683	77.058			77.06		
	3	144970	-	144970	78.846			78.85		
	4	149746	-	149746	81.443			81.44		
	5	136458	-	136458	74.216			74.22		
	6	142673	-	142673	77.597			77.60		
60min	1	140676	-	140676	76.510	79.12	2.32	76.51	79.12	2.32
	2	143704	-	143704	78.157			78.16		
	3	146884	-	146884	79.887			79.89		
	4	150438	-	150438	81.820			81.82		
	5	144187	-	144187	78.420			78.42		
	6	147000	-	147000	79.950			79.95		
90min	1	136559	-	136559	74.271	77.35	3.04	74.27	77.35	3.04
	2	136993	-	136993	74.507			74.51		
	3	144935	-	144935	78.827			78.83		
	4	145875	-	145875	79.338			79.34		
	5	143204	-	143204	77.885			77.89		
	6	145710	-	145710	79.248			79.25		



操作者:

日期: 2026-06-06

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	138595	-	138595	75.379	80.31	3.33	75.38	80.31	3.33
	2	151684	-	151684	82.497			82.50		
	3	150385	-	150385	81.791			81.79		
	4	150532	-	150532	81.871			81.87		
	5	145608	-	145608	79.193			79.19		
	6	149214	-	149214	81.154			81.15		
极限	1	138134	-	138134	75.128	79.89	3.57	75.13	79.89	3.57
	2	147225	-	147225	80.072			80.07		
	3	148289	-	148289	80.651			80.65		
	4	153121	-	153121	83.279			83.28		
	5	144170	-	144170	78.411			78.41		
	6	150371	-	150371	81.783			81.78		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



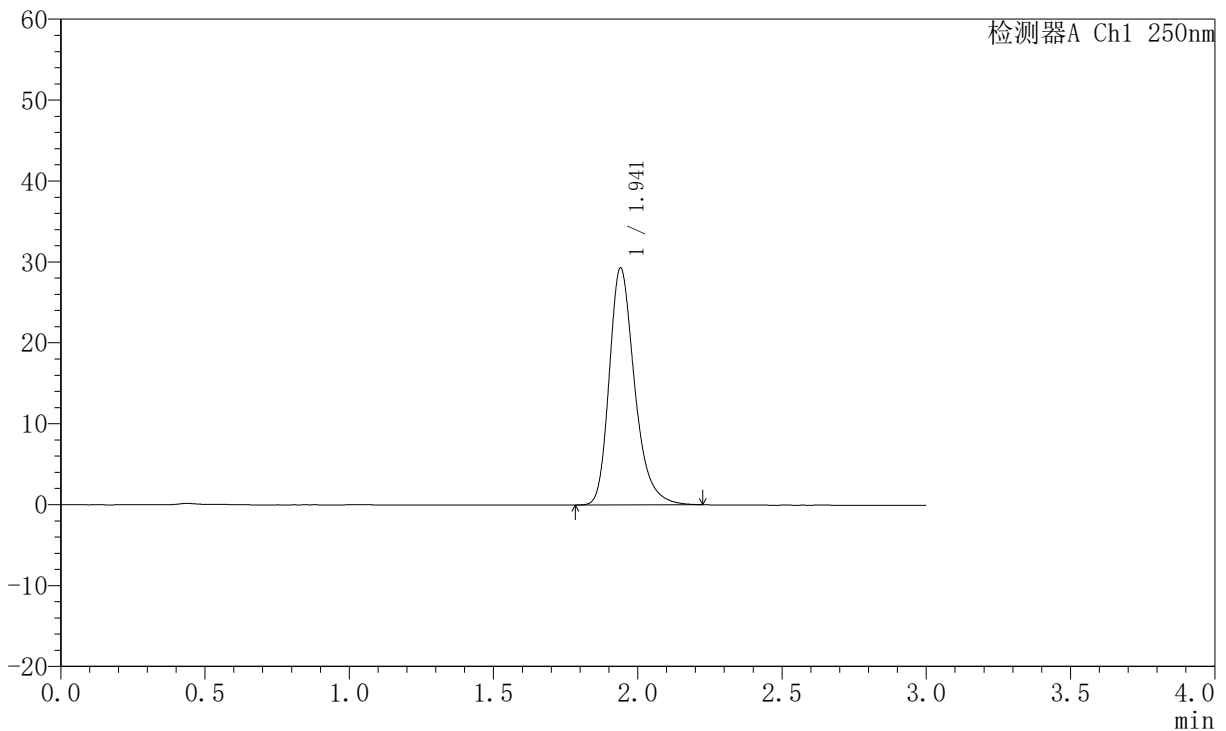
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1706-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	178760	100.000	29255	2466	1.282	--
总计		178760	100.000	29255			

图2 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



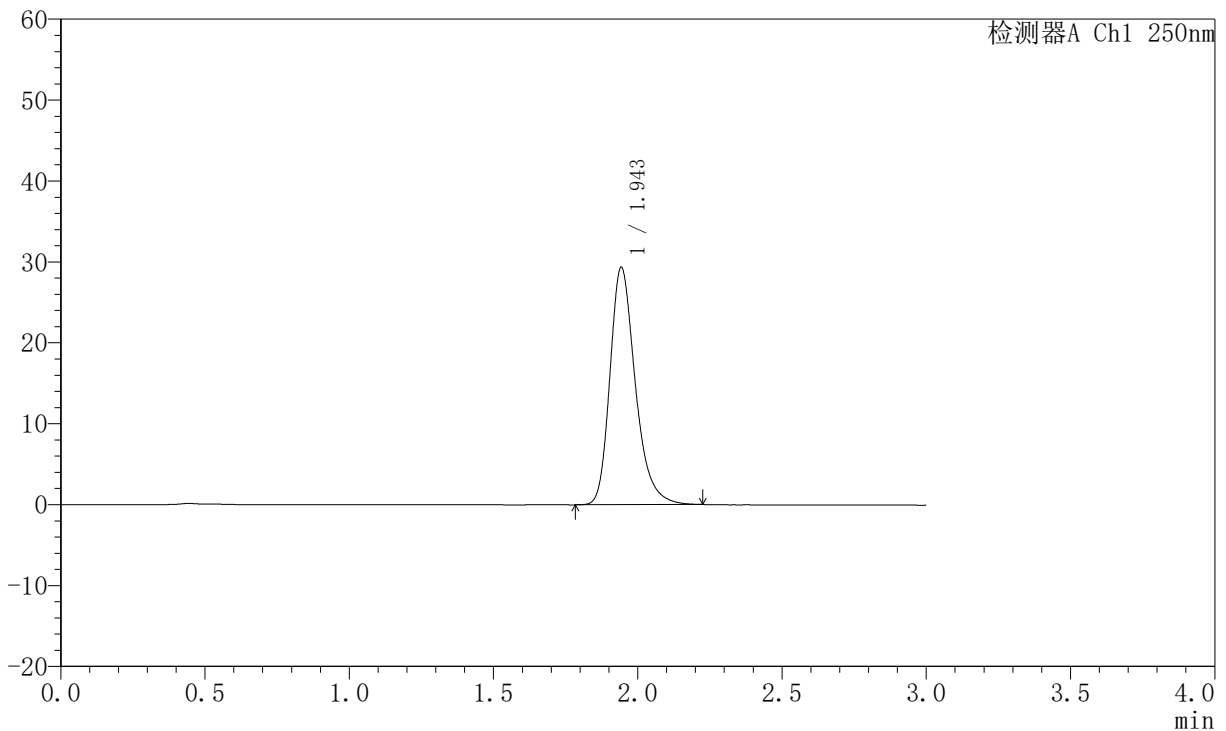
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1707-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	179390	100.000	29209	2459	1.280	--
总计		179390	100.000	29209			

图3 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



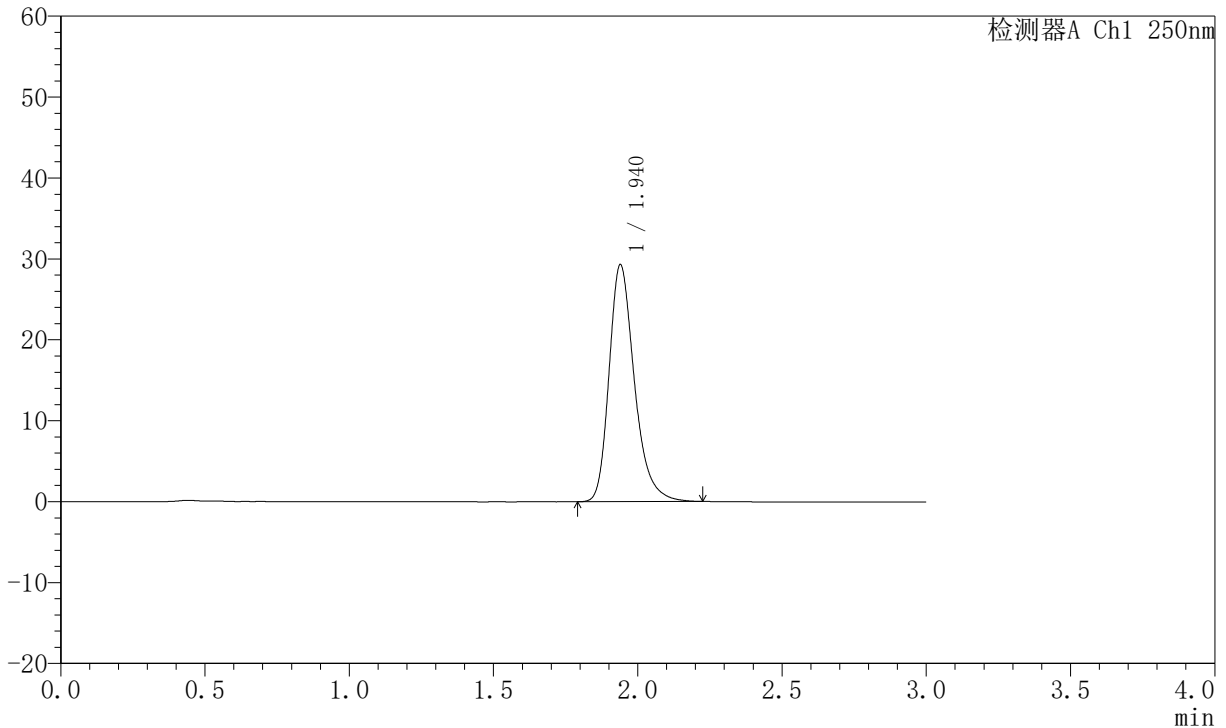
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1708-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	178784	100.000	29289	2467	1.283	--
总计		178784	100.000	29289			

图4 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



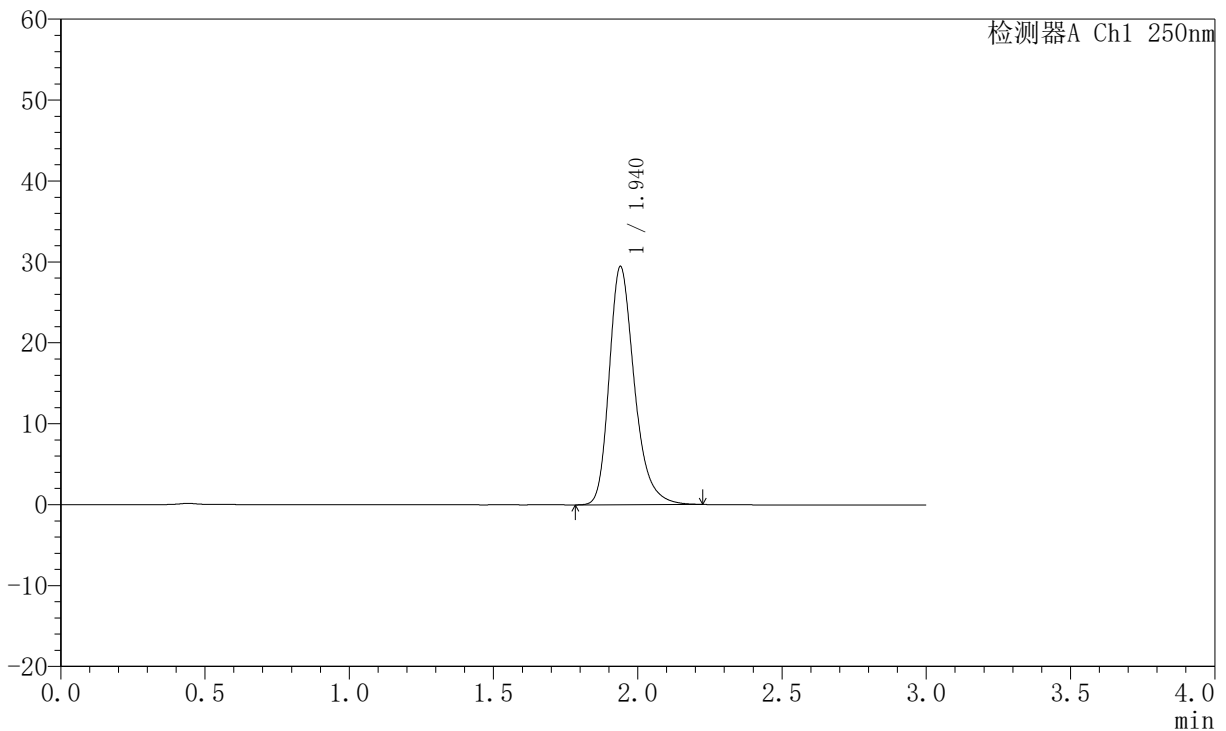
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1709-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	178776	100.000	29421	2489	1.277	--
总计		178776	100.000	29421			

图5 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



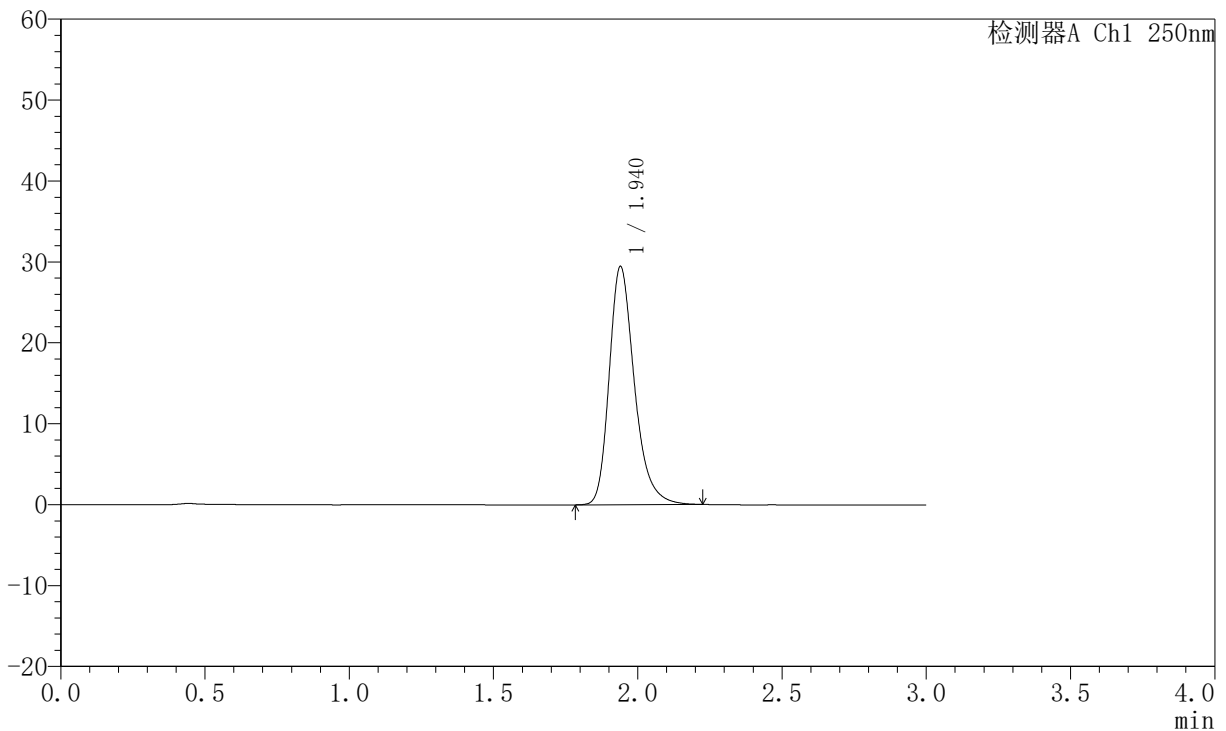
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1710-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	178917	100.000	29421	2484	1.279	--
总计		178917	100.000	29421			

图6 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



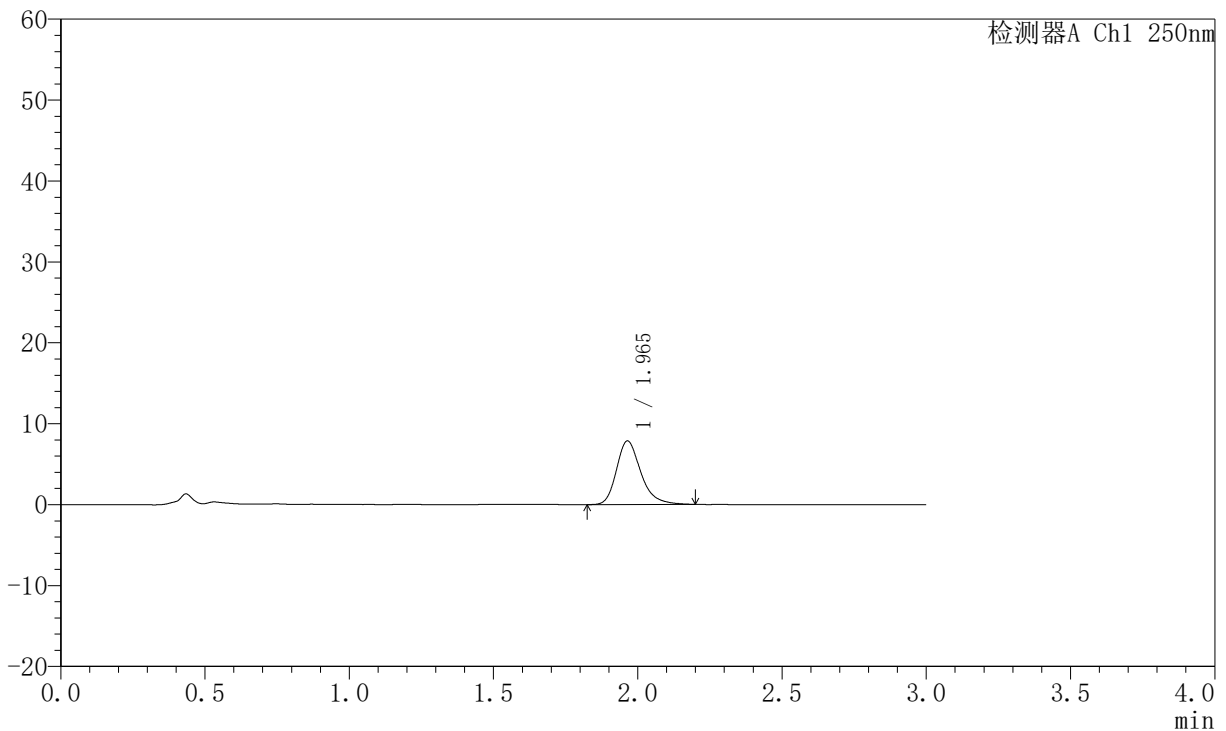
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1711-2 - zzp-2025102321p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	46086	100.000	7863	2763	1.270	--
总计		46086	100.000	7863			

图7 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



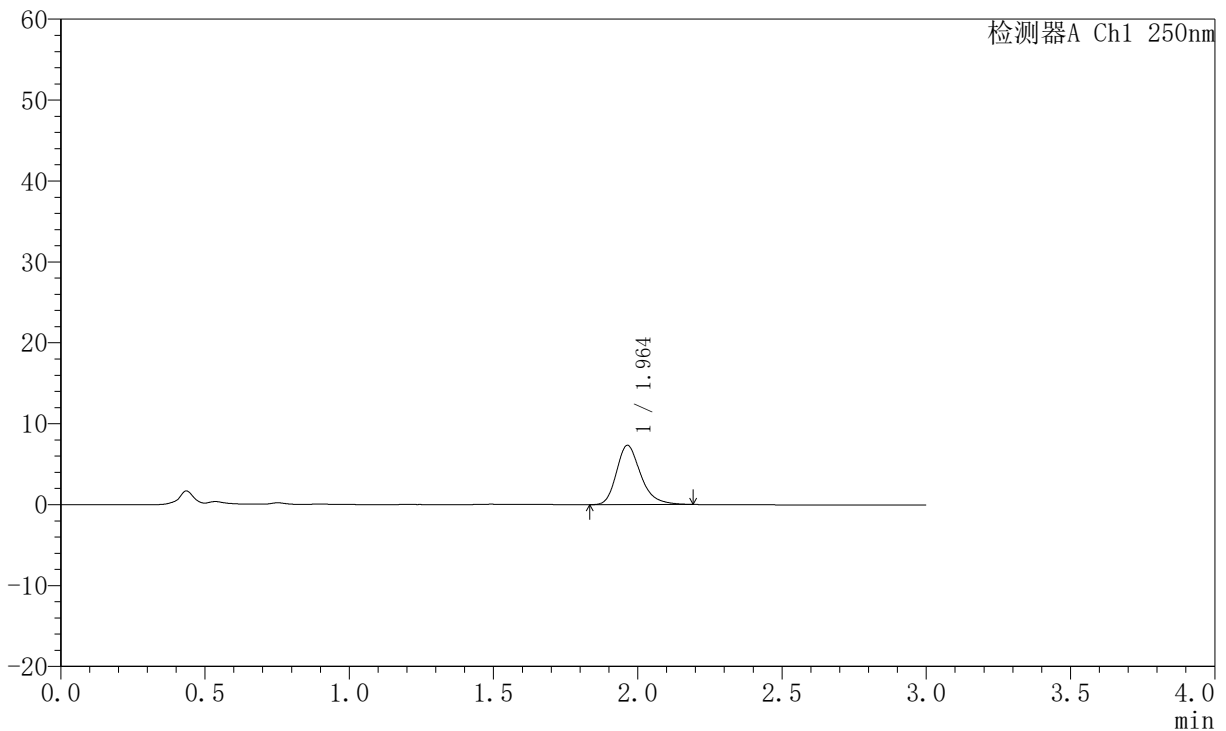
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1712-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	42776	100.000	7330	2762	1.265	--
总计		42776	100.000	7330			

图8 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



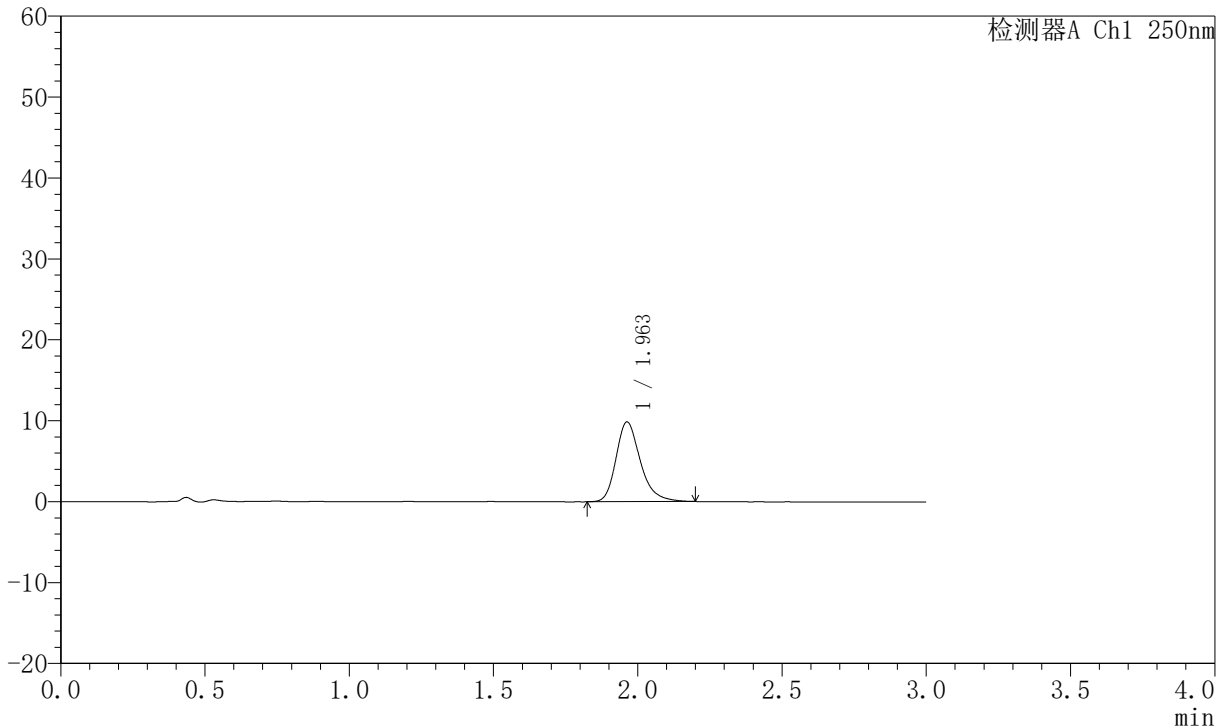
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1713-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	57827	100.000	9862	2756	1.269	--
总计		57827	100.000	9862			

图9 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



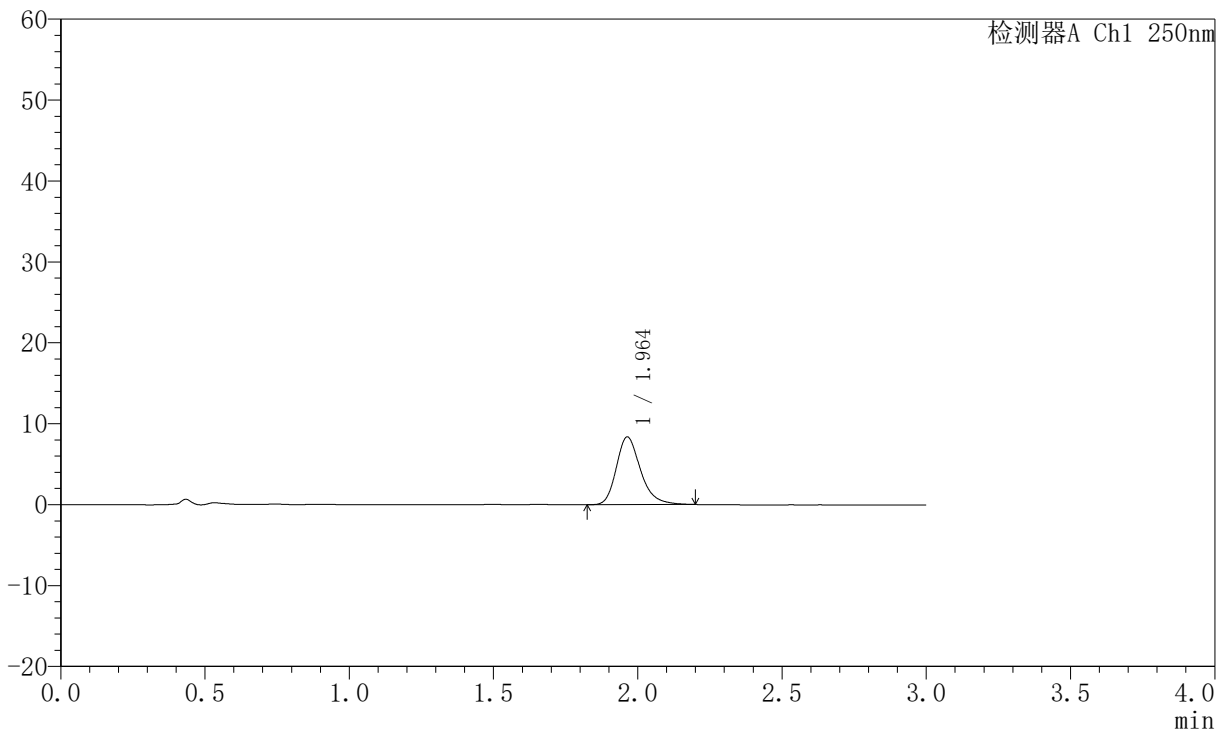
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1714-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	48978	100.000	8376	2752	1.260	--
总计		48978	100.000	8376			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



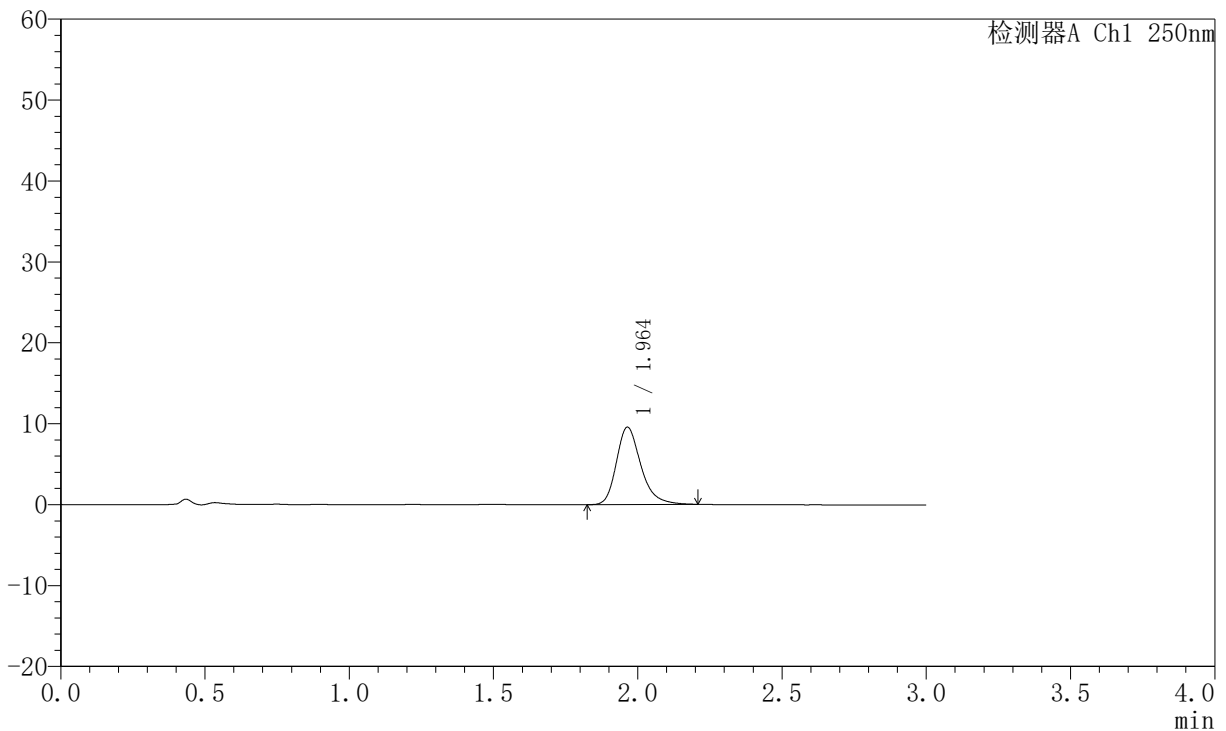
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1715-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	56437	100.000	9575	2731	1.276	--
总计		56437	100.000	9575			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



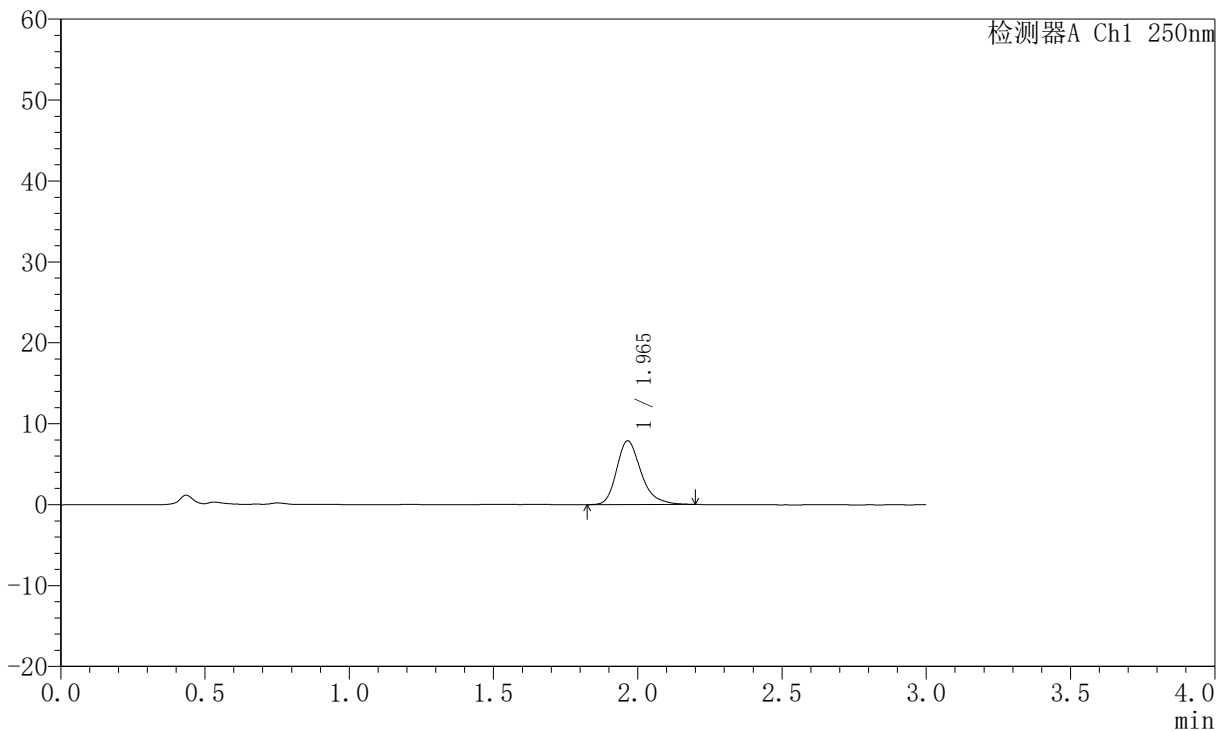
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1716-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	46476	100.000	7887	2734	1.272	--
总计		46476	100.000	7887			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



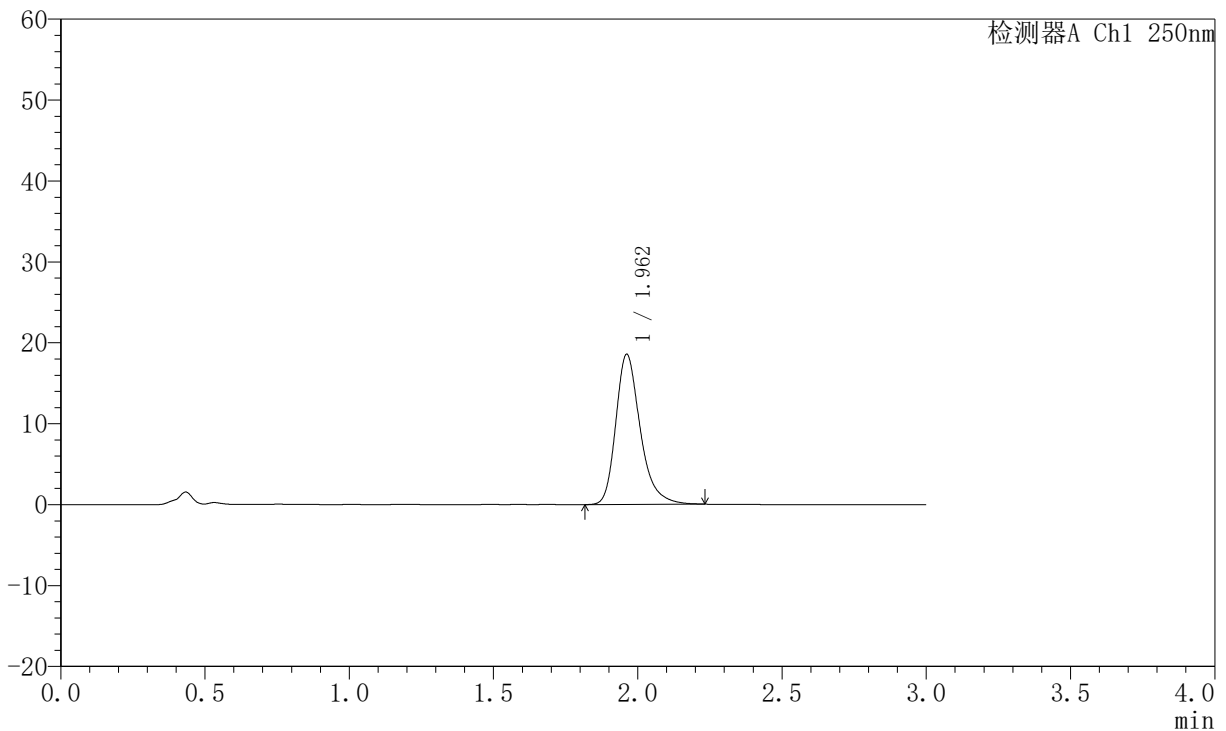
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1717-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	109246	100.000	18554	2753	1.292	--
总计		109246	100.000	18554			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



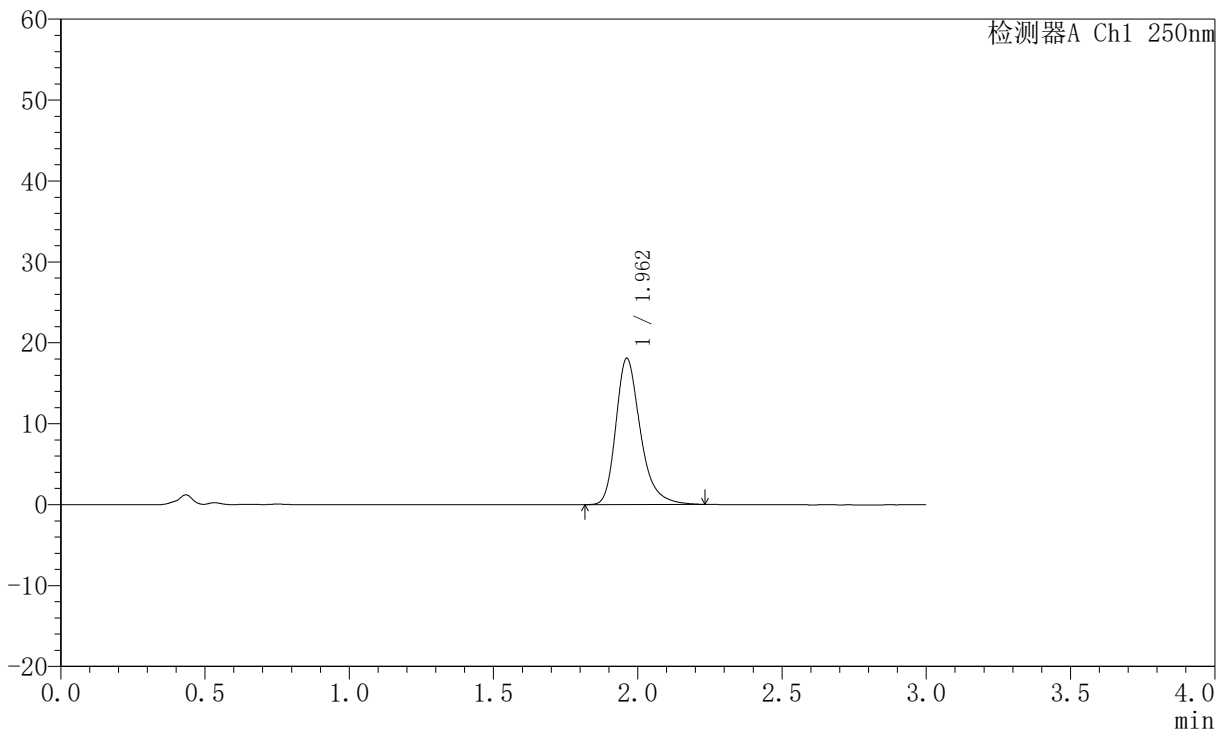
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1718-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	106743	100.000	18082	2734	1.295	--
总计		106743	100.000	18082			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



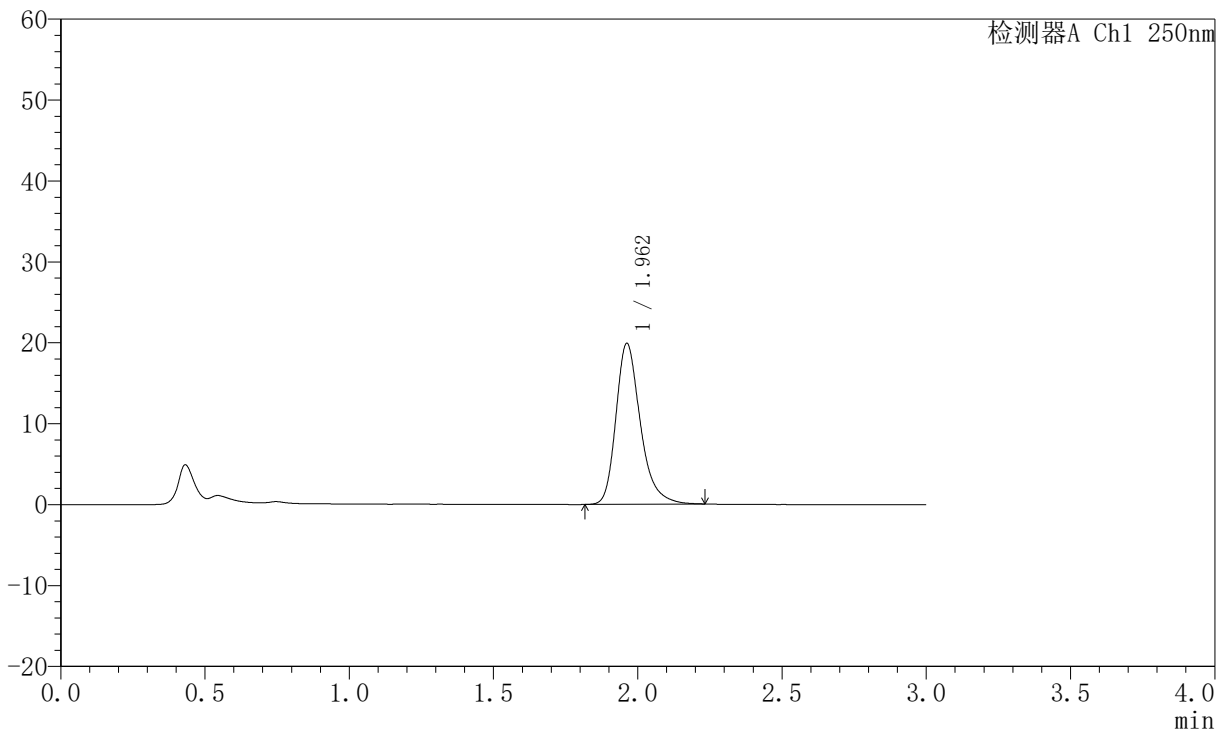
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1719-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	117011	100.000	19899	2748	1.287	--
总计		117011	100.000	19899			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



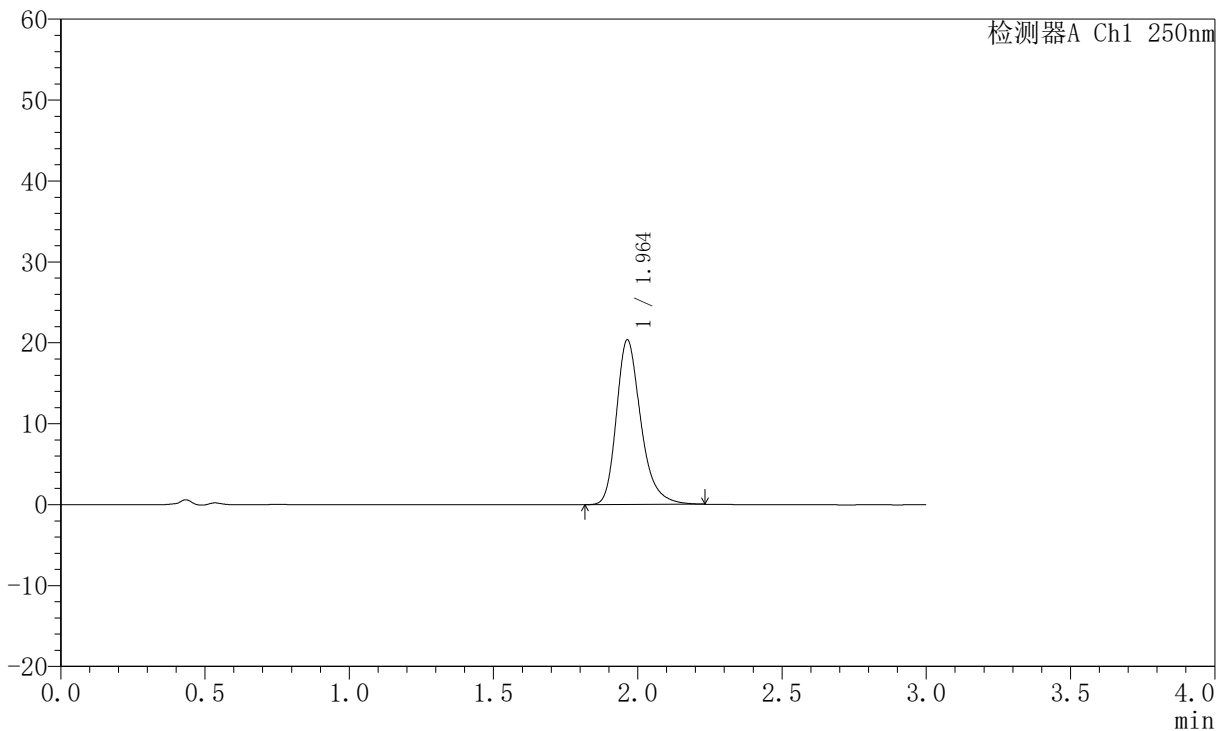
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1720-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	119750	100.000	20355	2744	1.283	--
总计		119750	100.000	20355			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



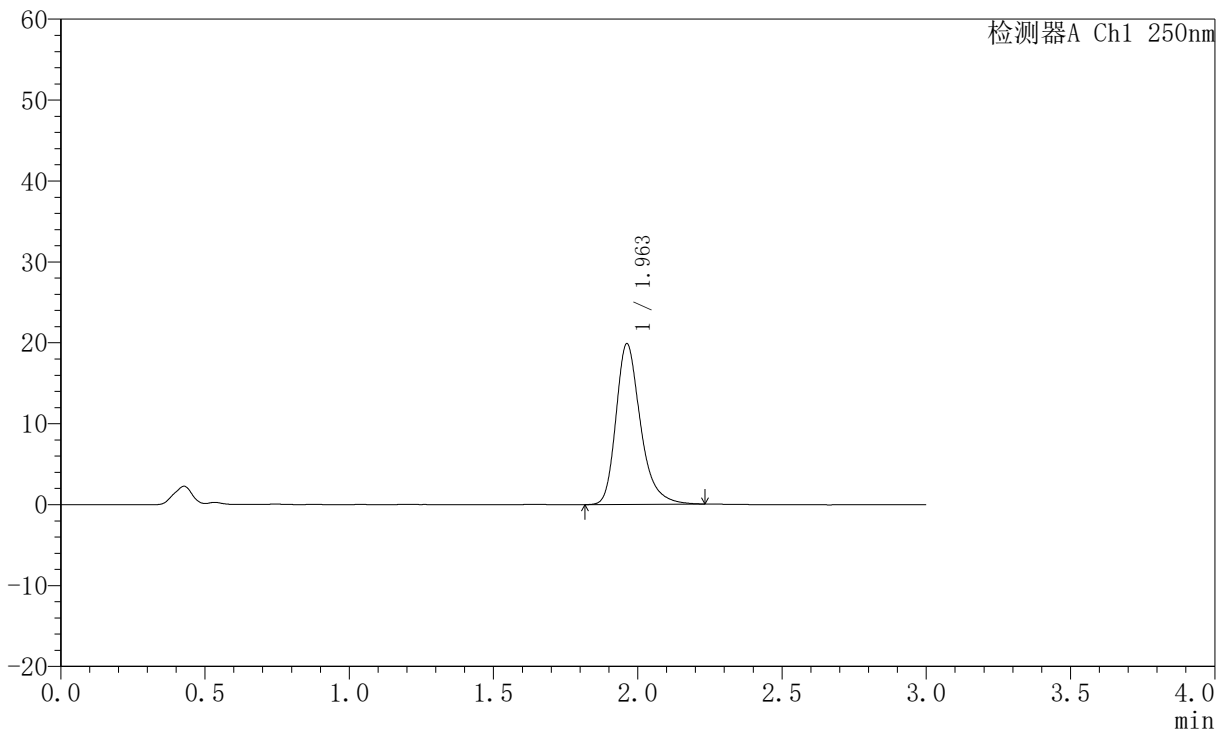
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1721-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	117194	100.000	19870	2743	1.297	--
总计		117194	100.000	19870			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



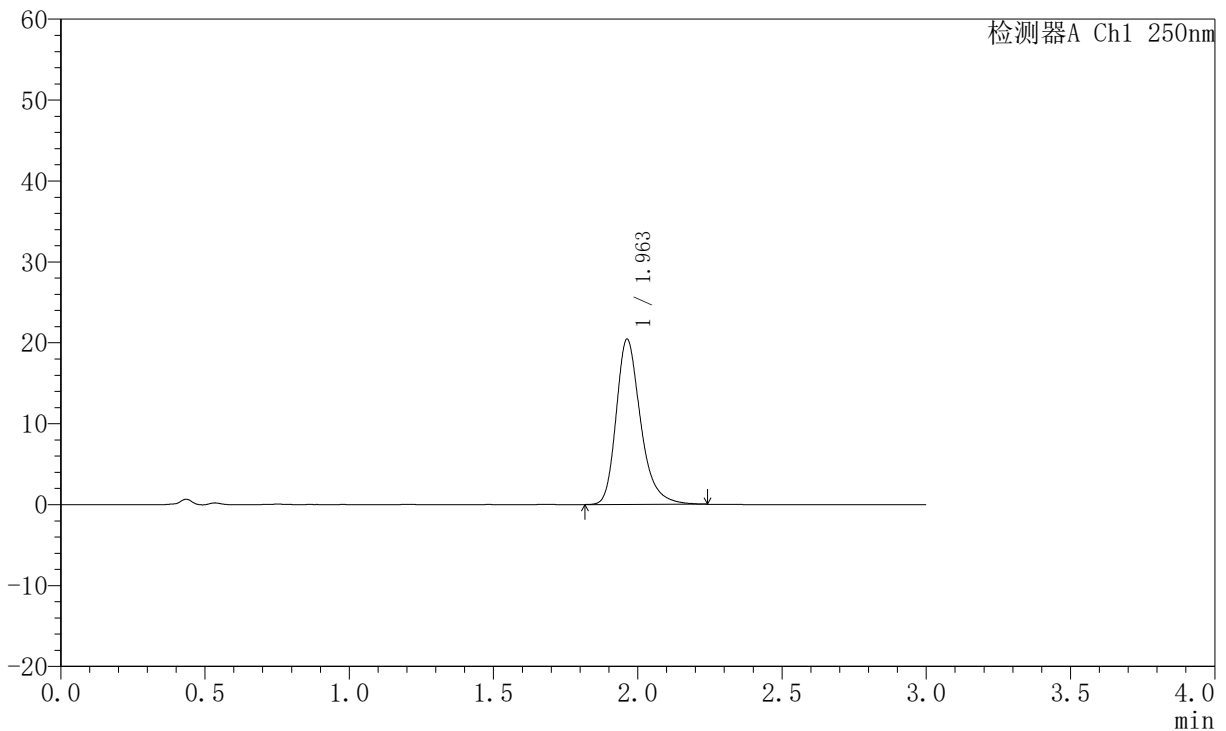
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1722-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	120049	100.000	20441	2760	1.287	--
总计		120049	100.000	20441			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



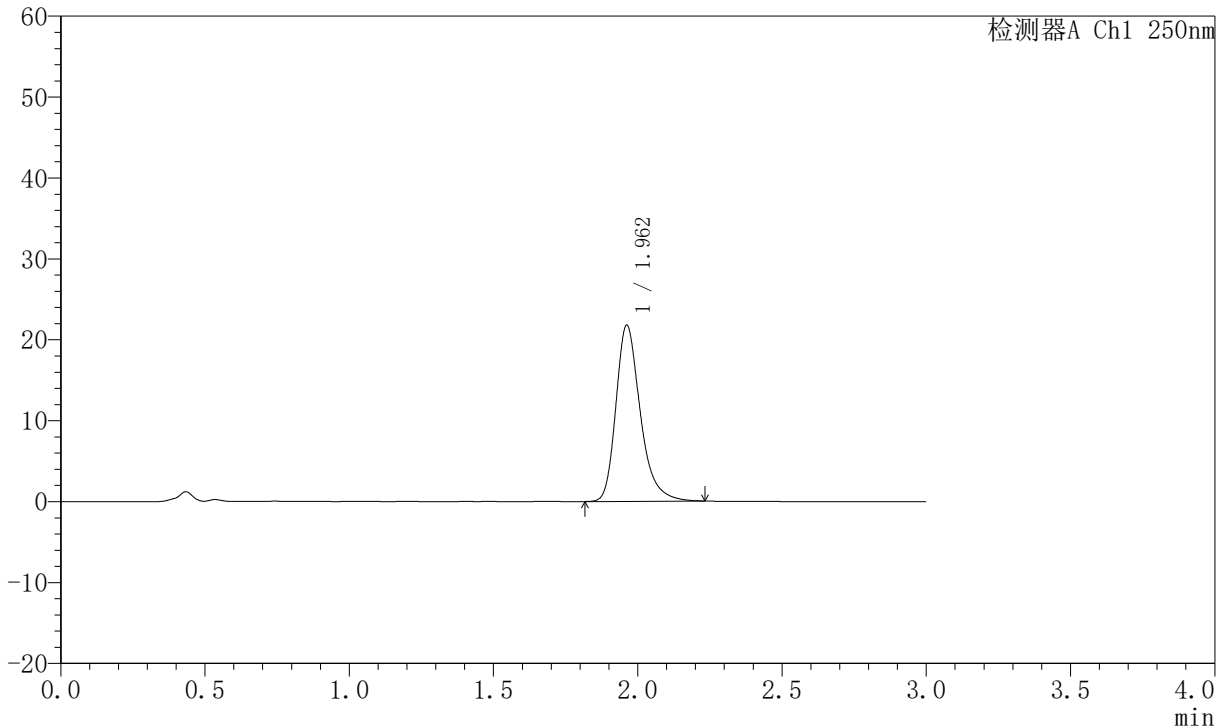
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1723-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	127816	100.000	21774	2760	1.296	--
总计		127816	100.000	21774			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



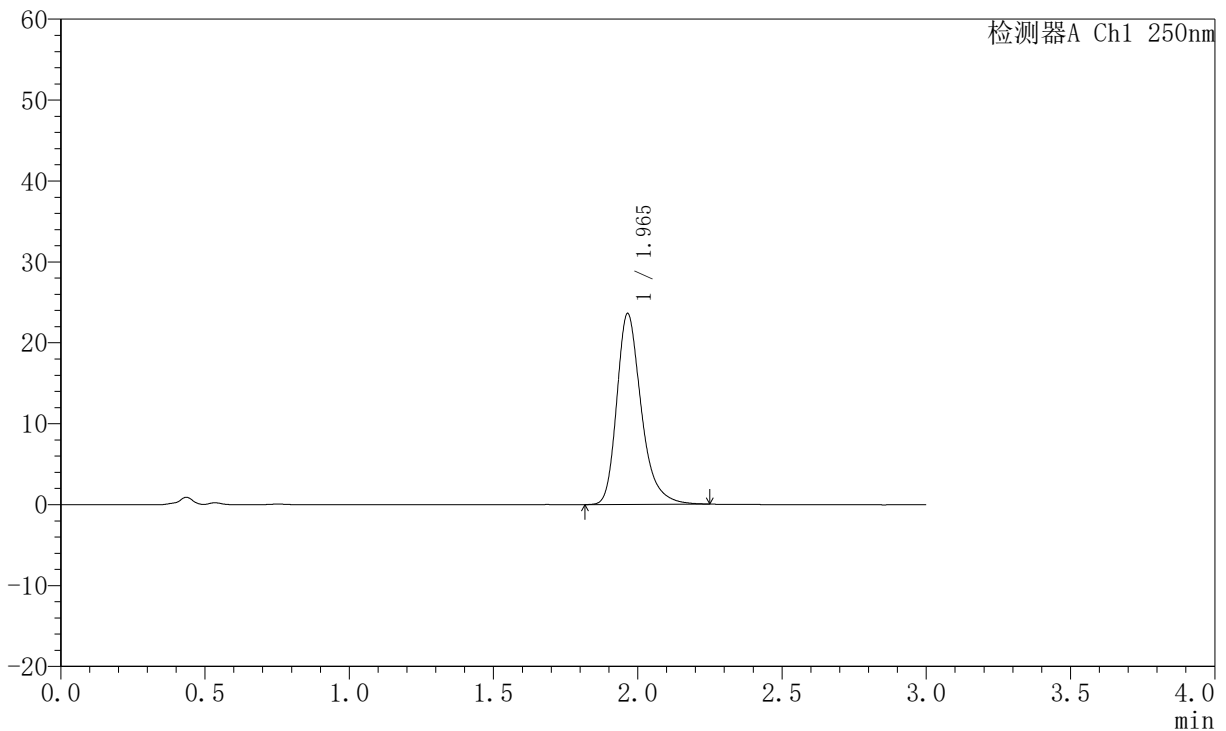
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1724-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	139111	100.000	23584	2754	1.300	--
总计		139111	100.000	23584			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



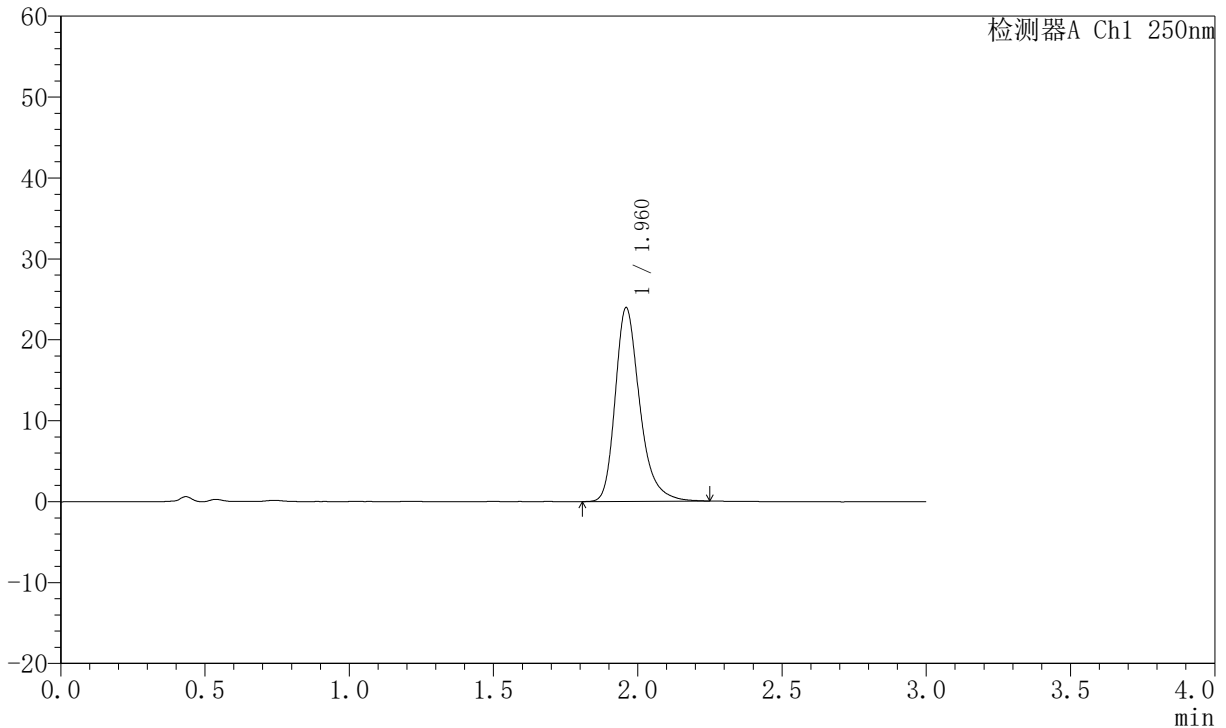
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1725-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	141206	100.000	23847	2738	1.296	--
总计		141206	100.000	23847			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



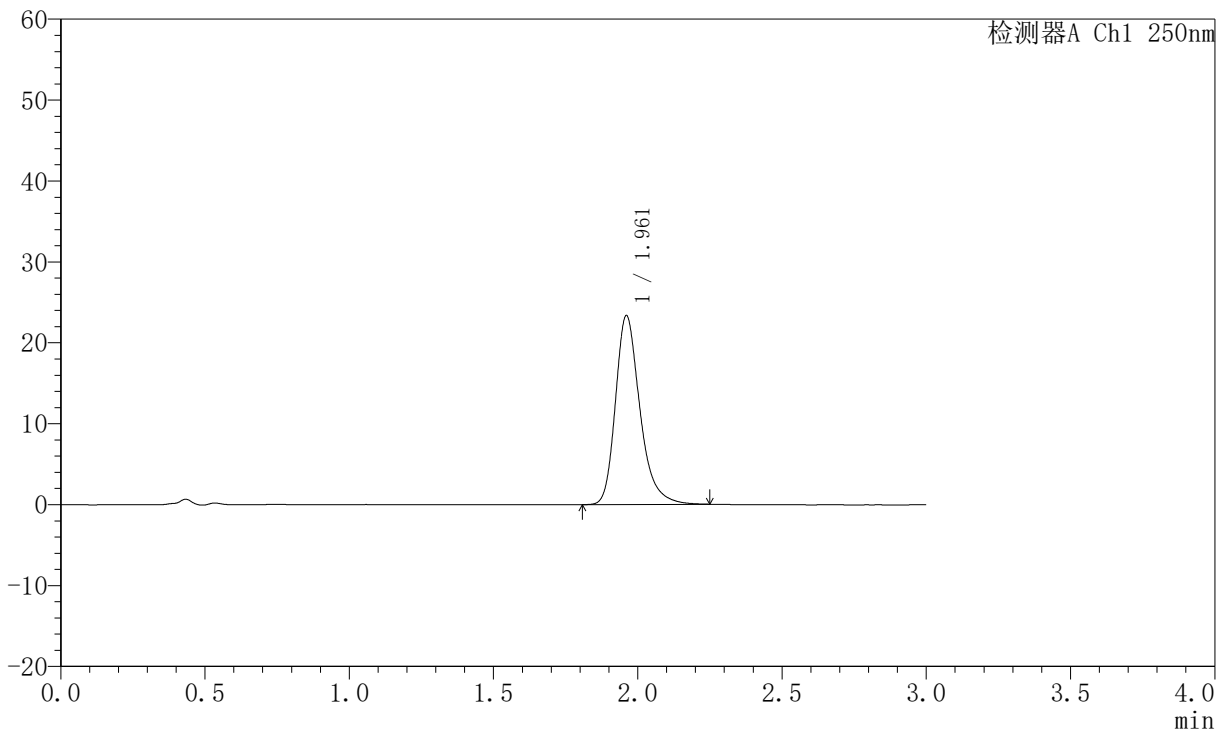
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1726-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	137847	100.000	23304	2735	1.288	--
总计		137847	100.000	23304			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



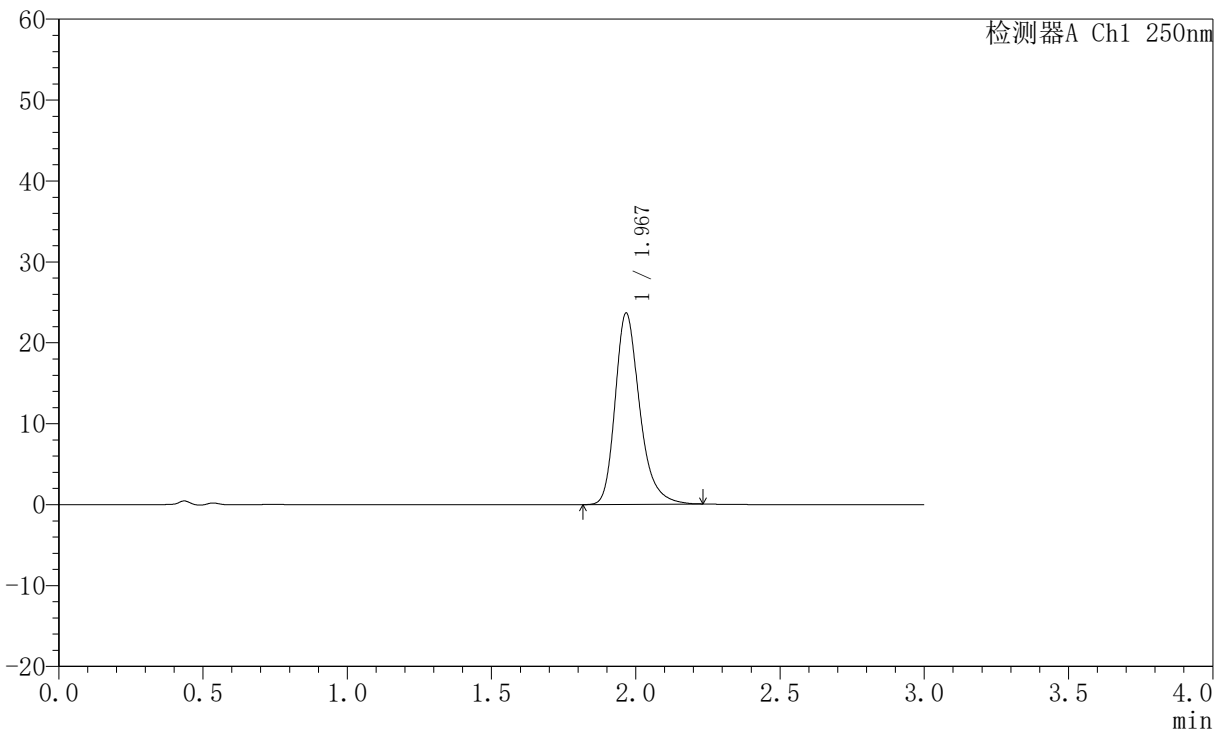
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1727-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	139716	100.000	23555	2730	1.283	--
总计		139716	100.000	23555			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



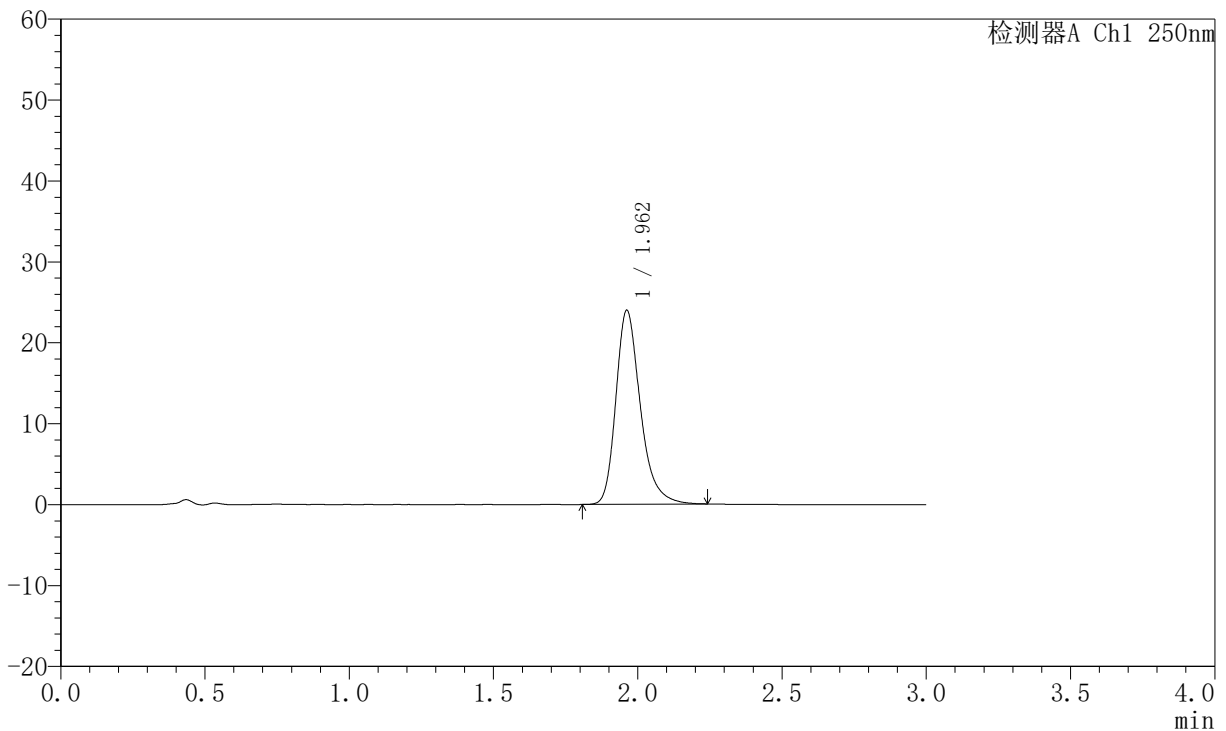
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1728-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	141283	100.000	23966	2733	1.286	--
总计		141283	100.000	23966			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



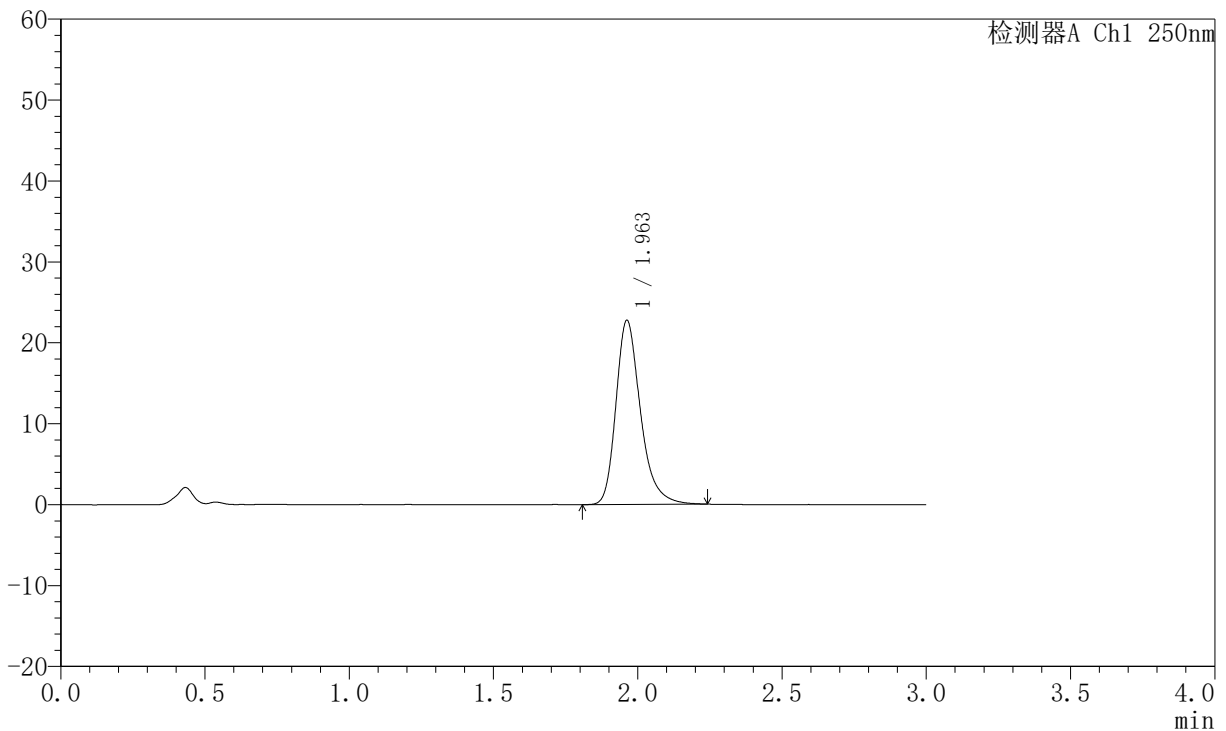
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1729-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	134570	100.000	22770	2724	1.286	--
总计		134570	100.000	22770			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



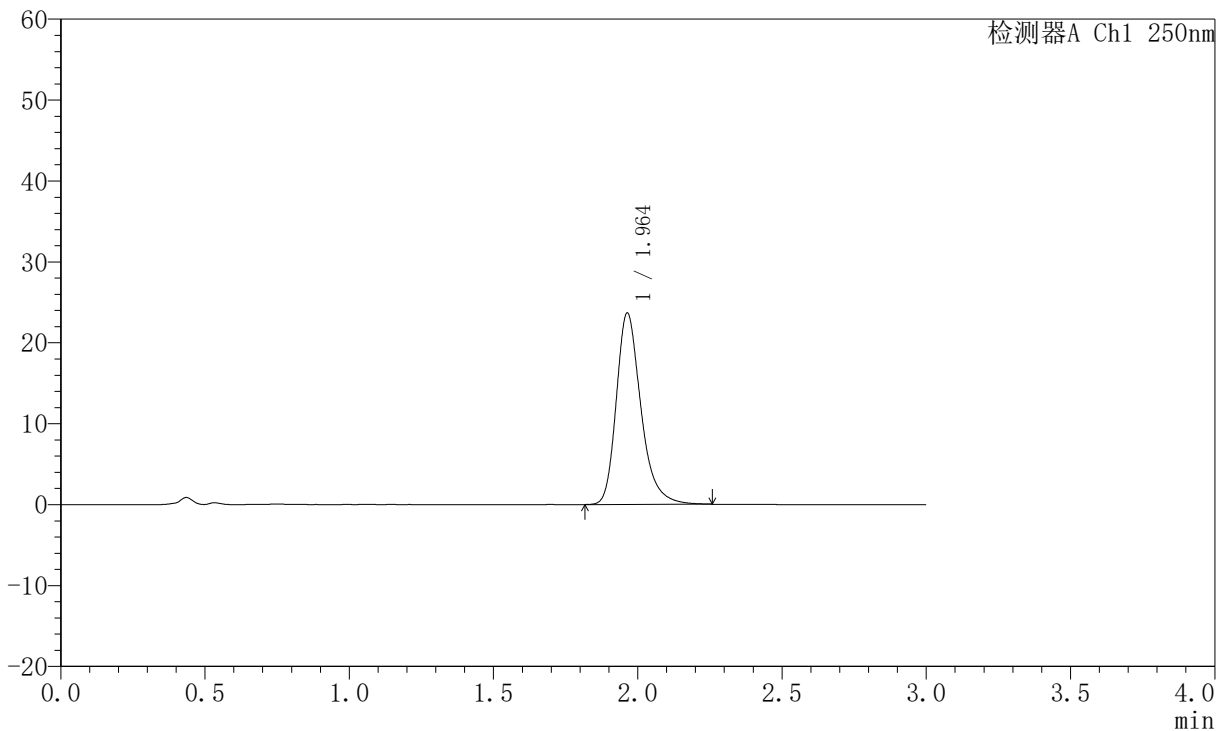
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1730-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	140358	100.000	23672	2708	1.285	--
总计		140358	100.000	23672			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



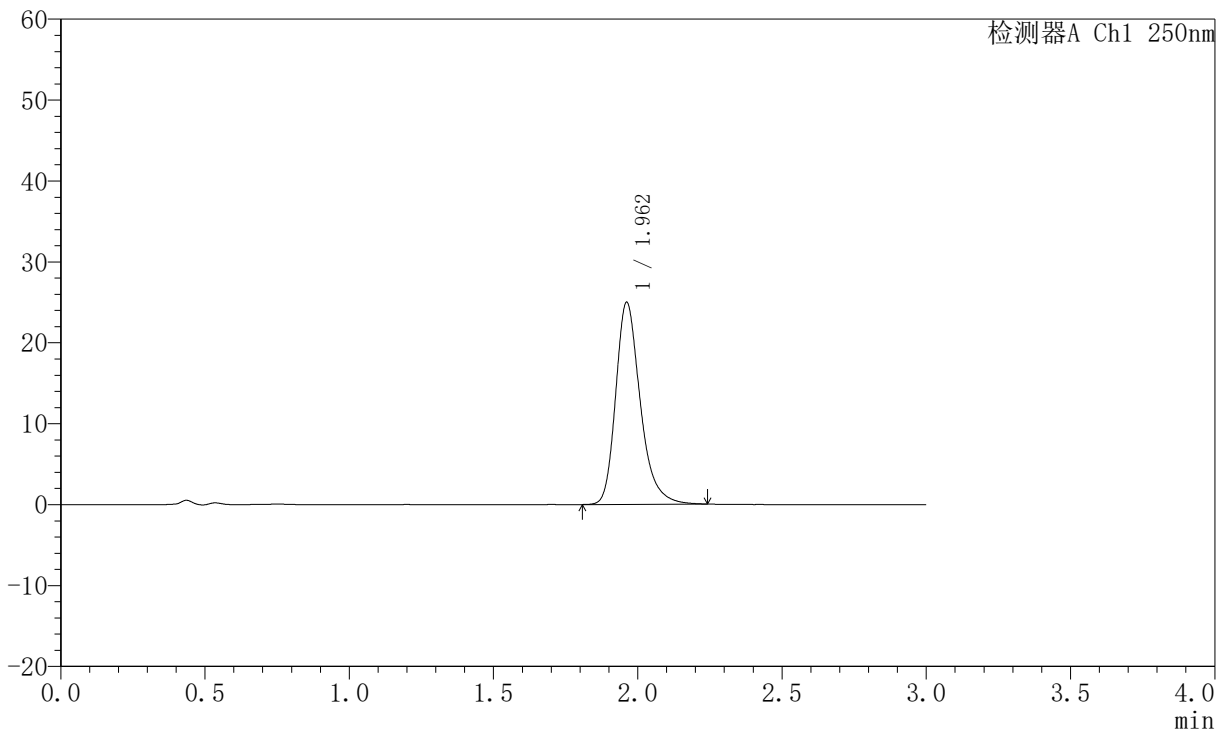
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1731-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	147744	100.000	24971	2714	1.281	--
总计		147744	100.000	24971			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



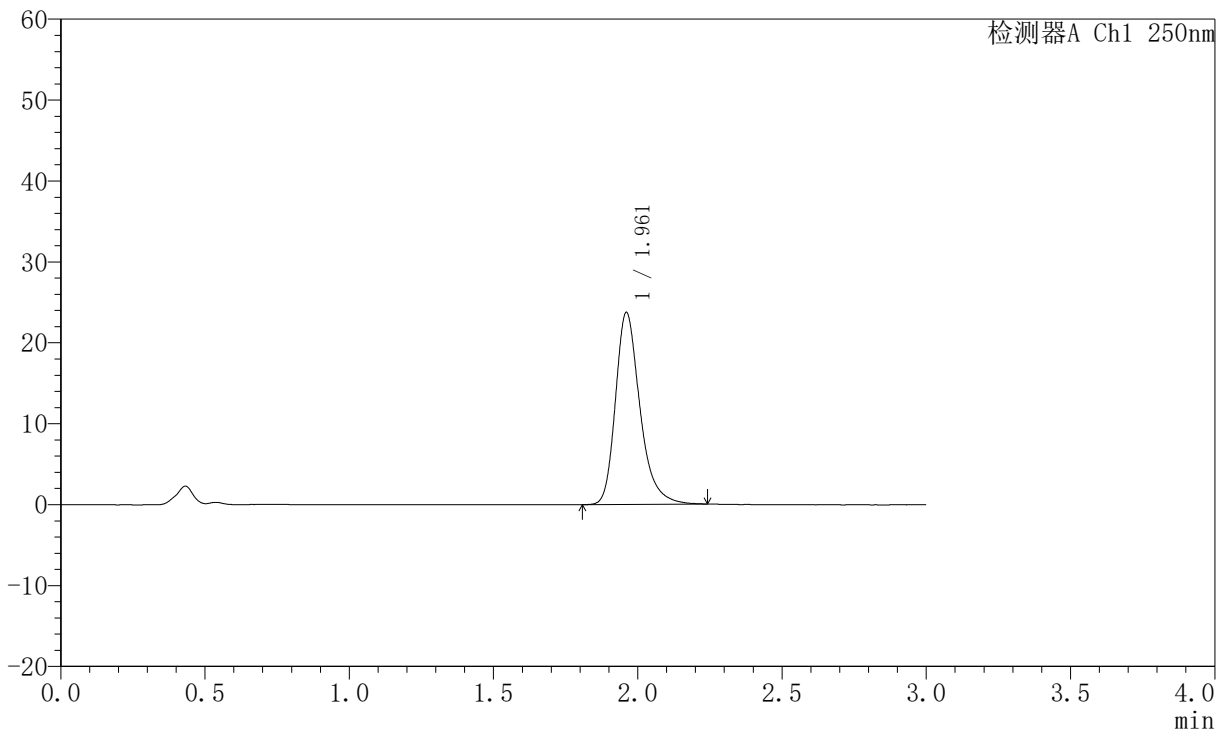
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1732-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	139943	100.000	23677	2741	1.293	--
总计		139943	100.000	23677			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



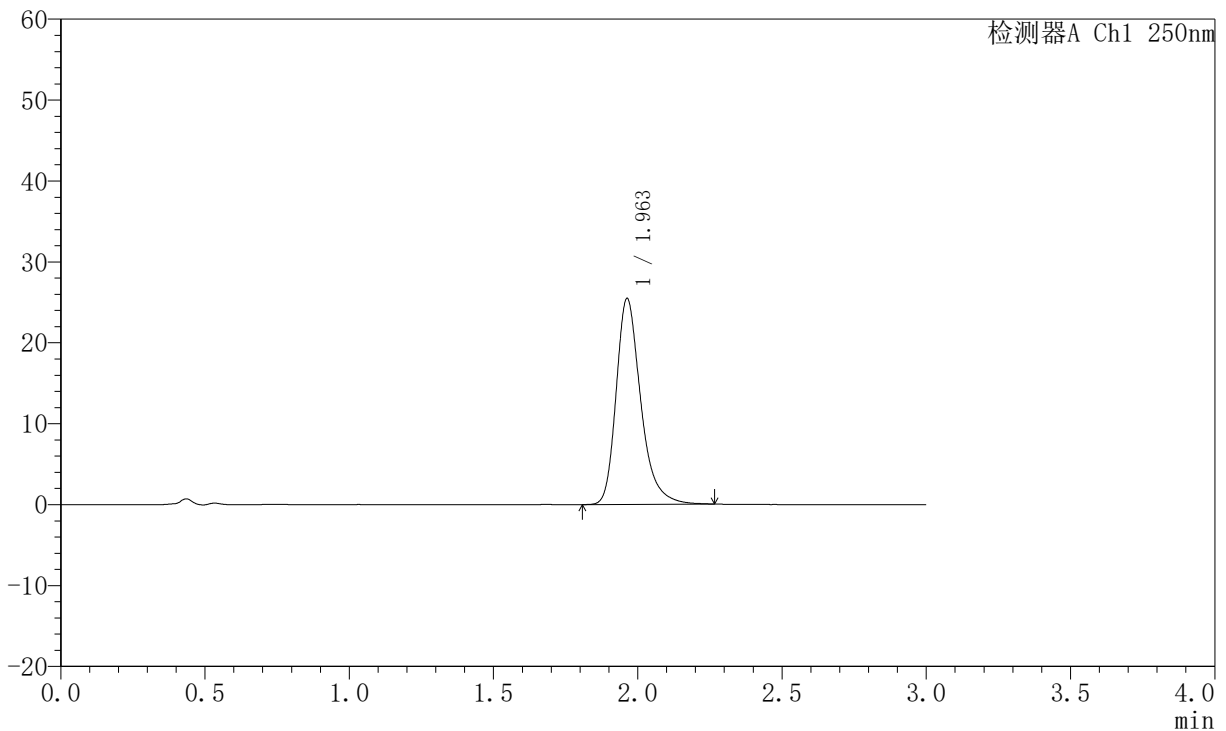
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1733-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	150789	100.000	25466	2730	1.301	--
总计		150789	100.000	25466			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



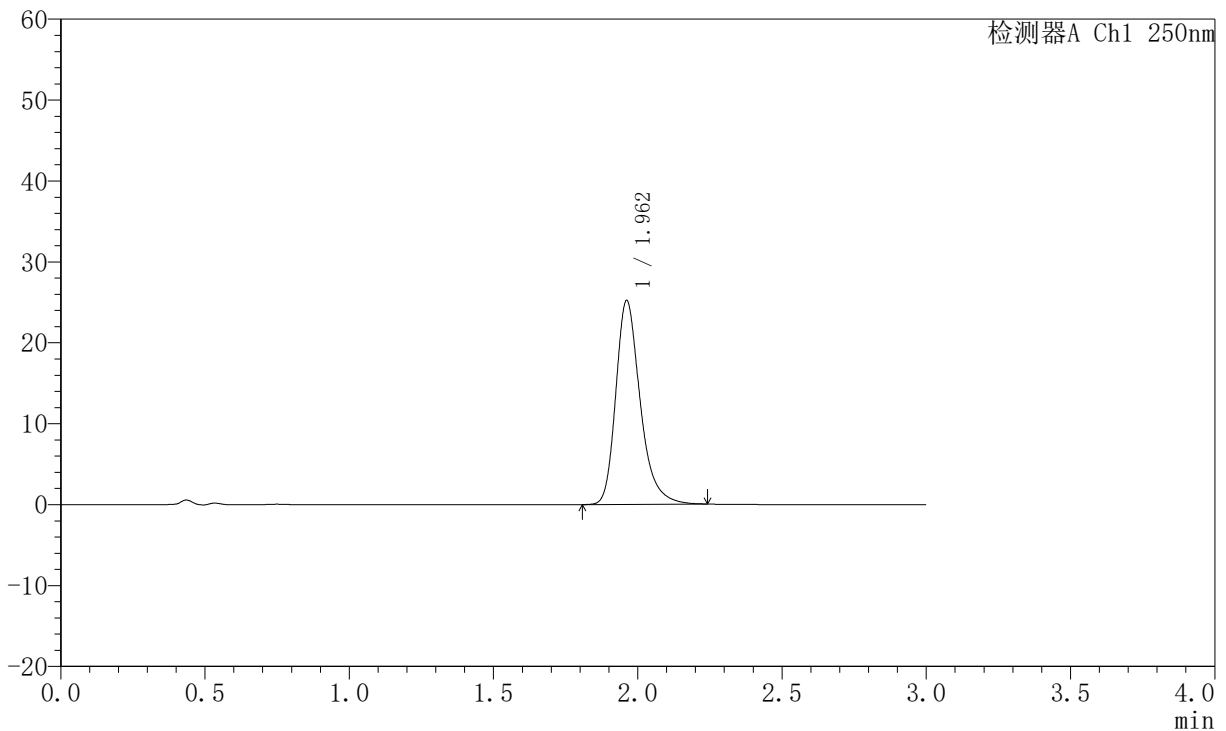
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1734-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	148181	100.000	25182	2754	1.292	--
总计		148181	100.000	25182			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



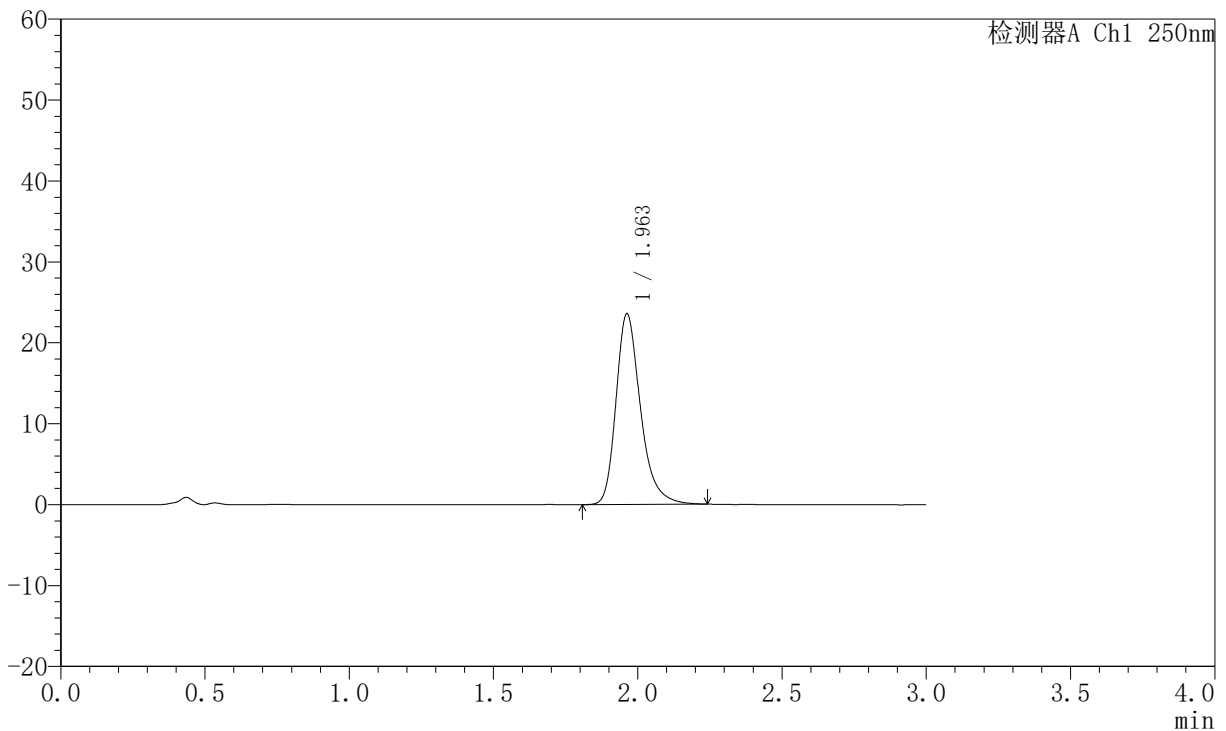
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1735-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	138761	100.000	23568	2744	1.288	--
总计		138761	100.000	23568			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



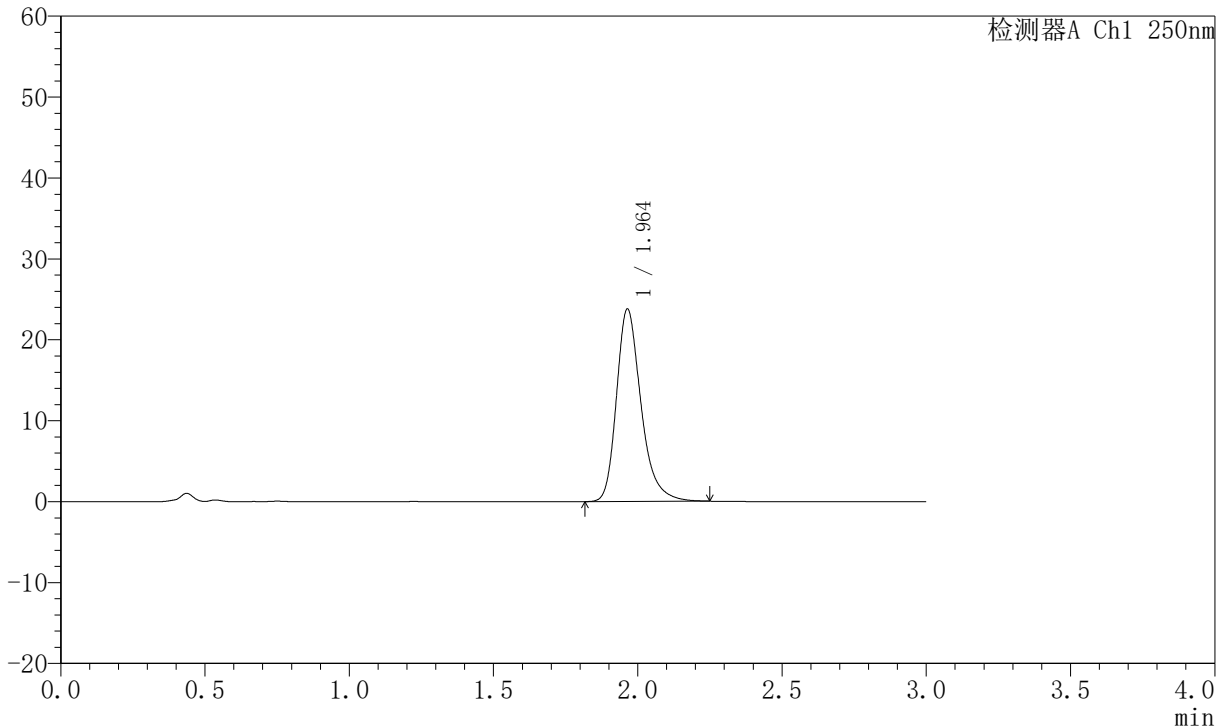
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1736-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	140418	100.000	23786	2738	1.291	--
总计		140418	100.000	23786			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



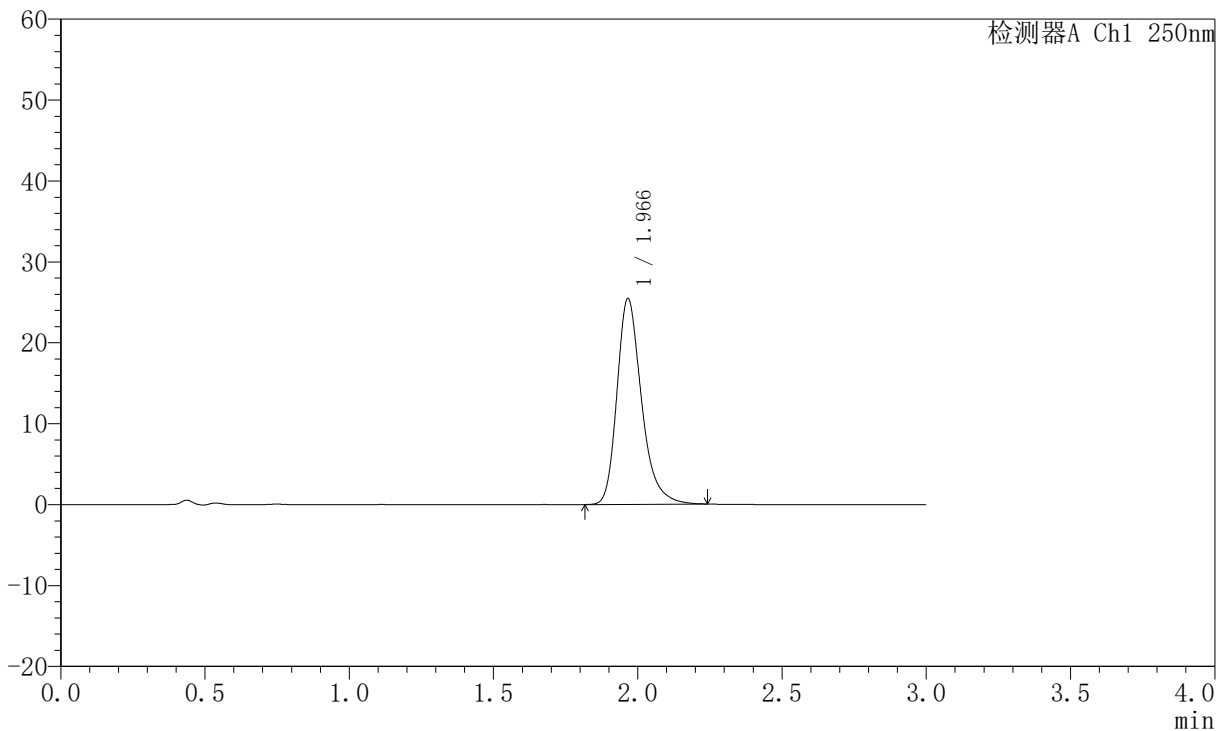
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1737-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	150266	100.000	25378	2736	1.283	--
总计		150266	100.000	25378			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



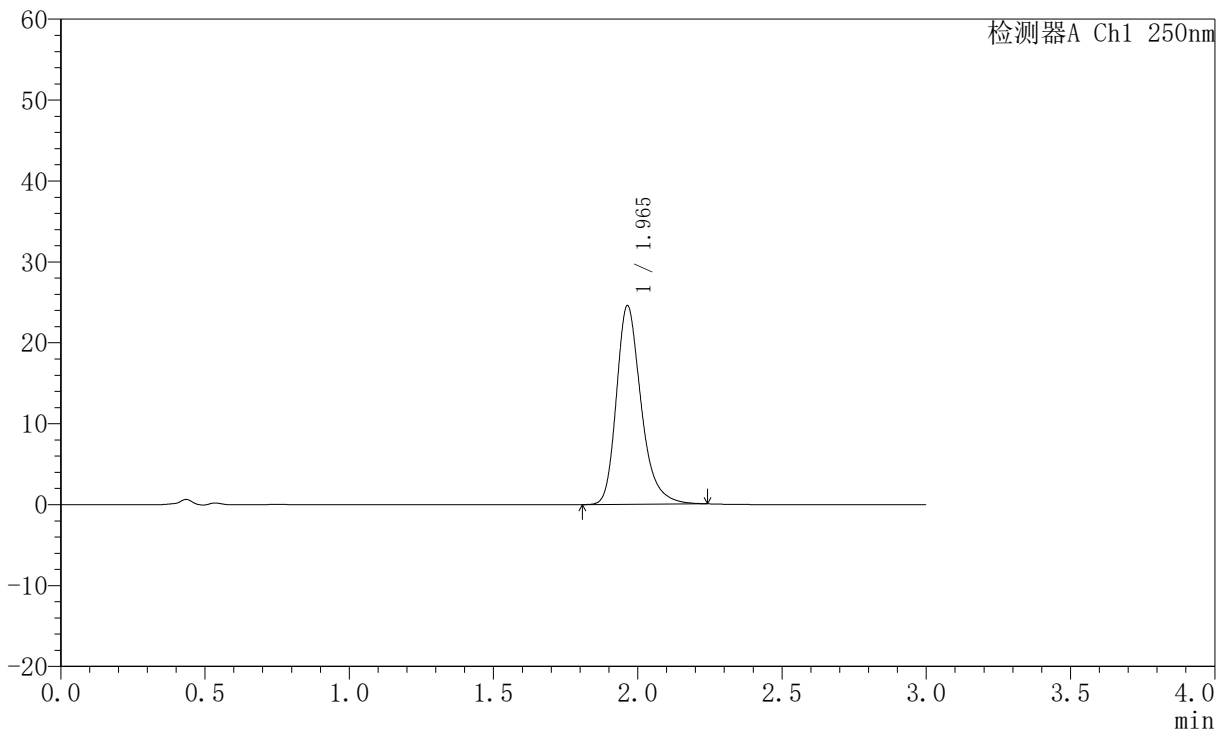
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1738-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	146098	100.000	24561	2692	1.282	--
总计		146098	100.000	24561			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



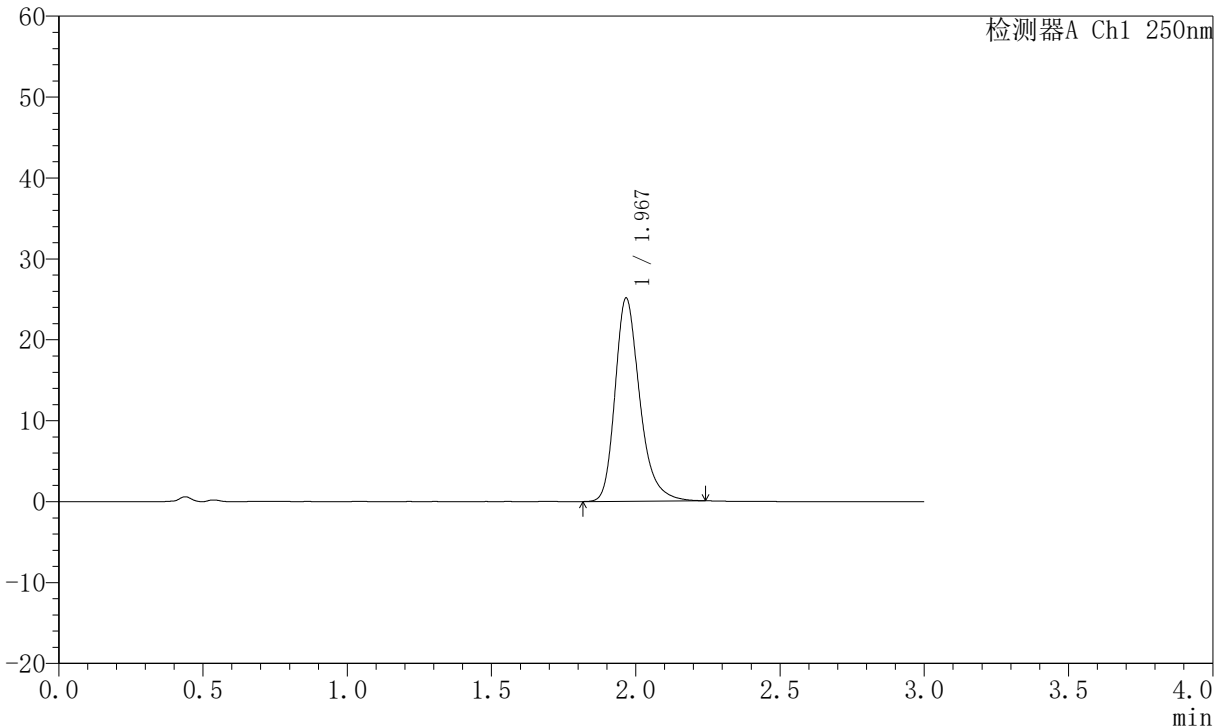
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1739-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	149191	100.000	25014	2701	1.281	--
总计		149191	100.000	25014			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



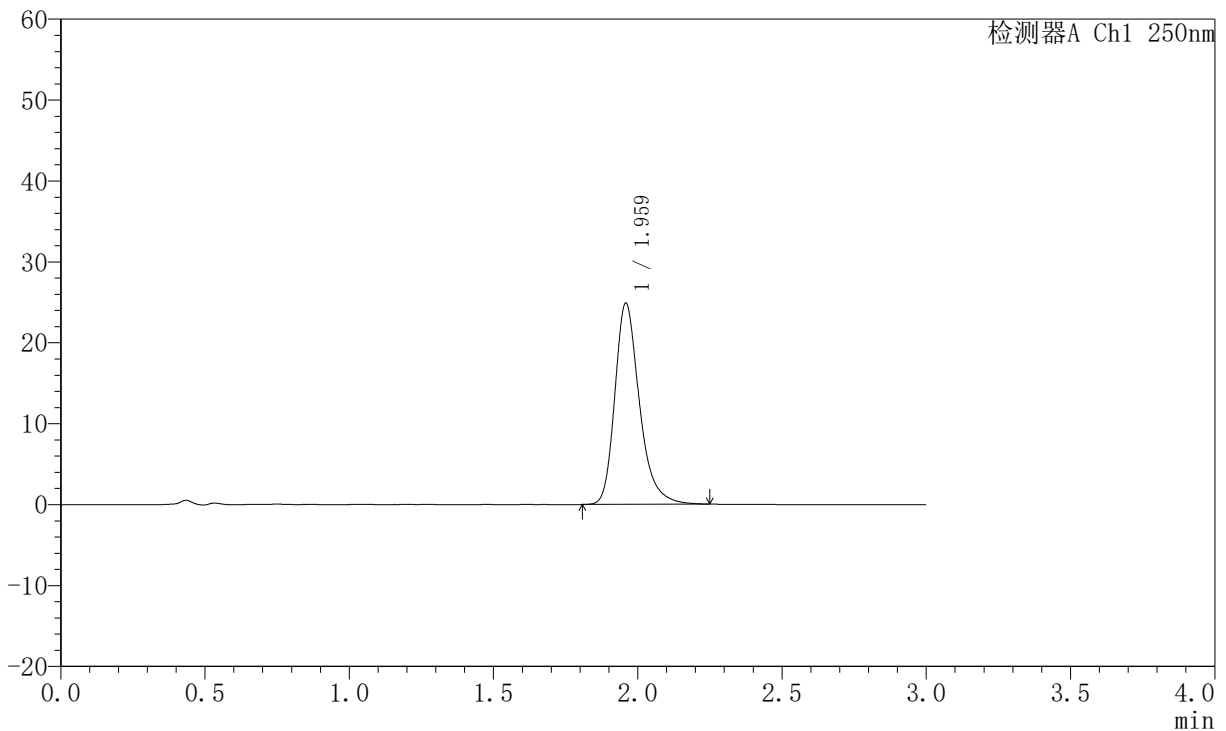
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1740-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	147402	100.000	24740	2696	1.288	--
总计		147402	100.000	24740			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



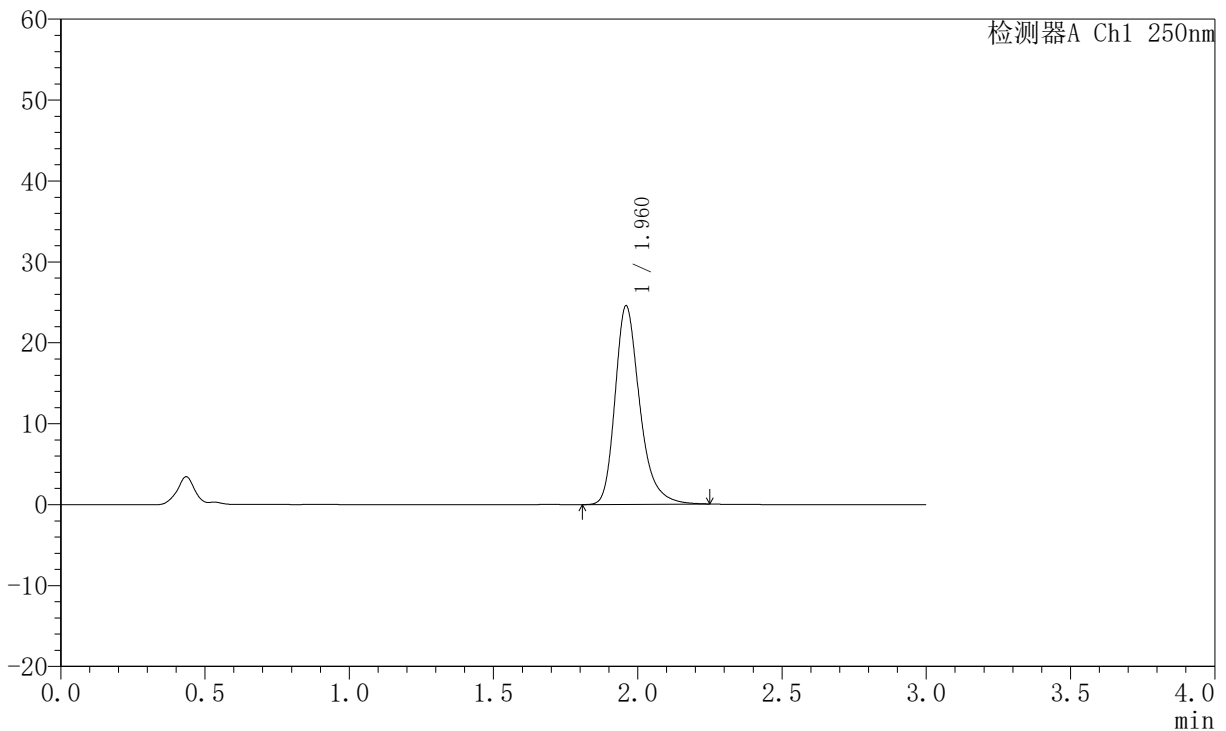
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1741-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	145955	100.000	24435	2694	1.294	--
总计		145955	100.000	24435			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



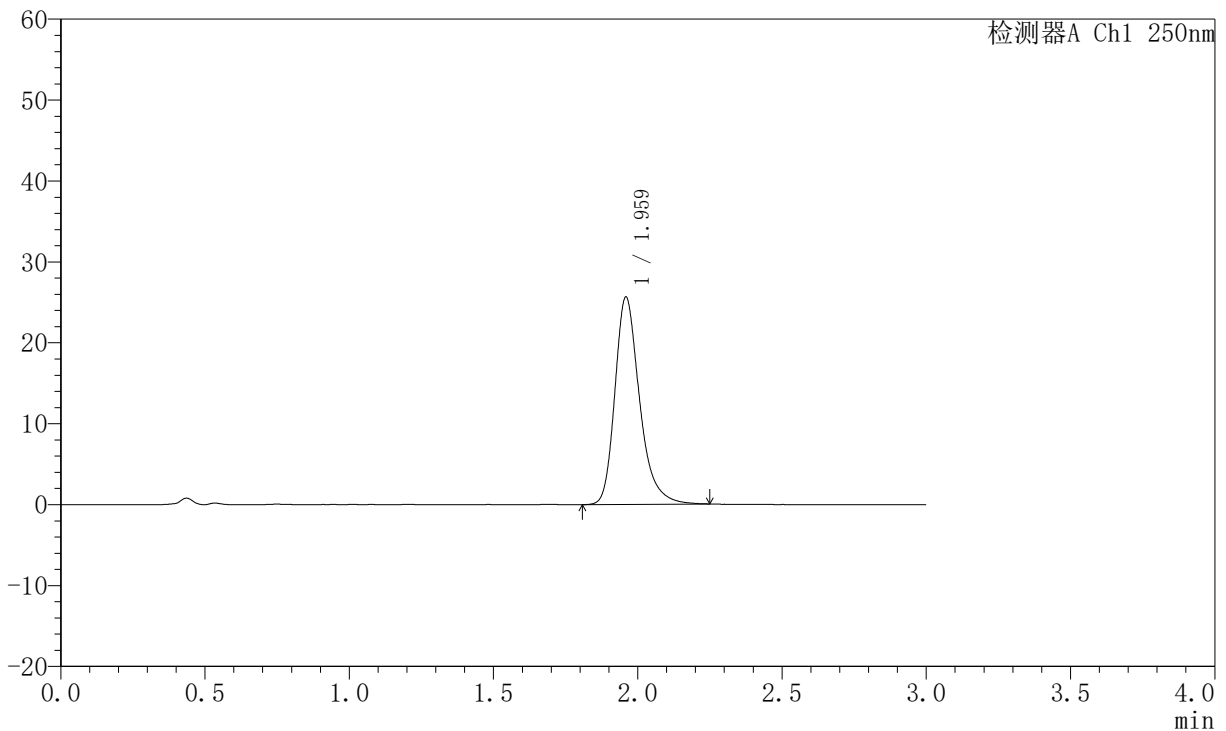
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1742-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	152514	100.000	25484	2684	1.292	--
总计		152514	100.000	25484			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



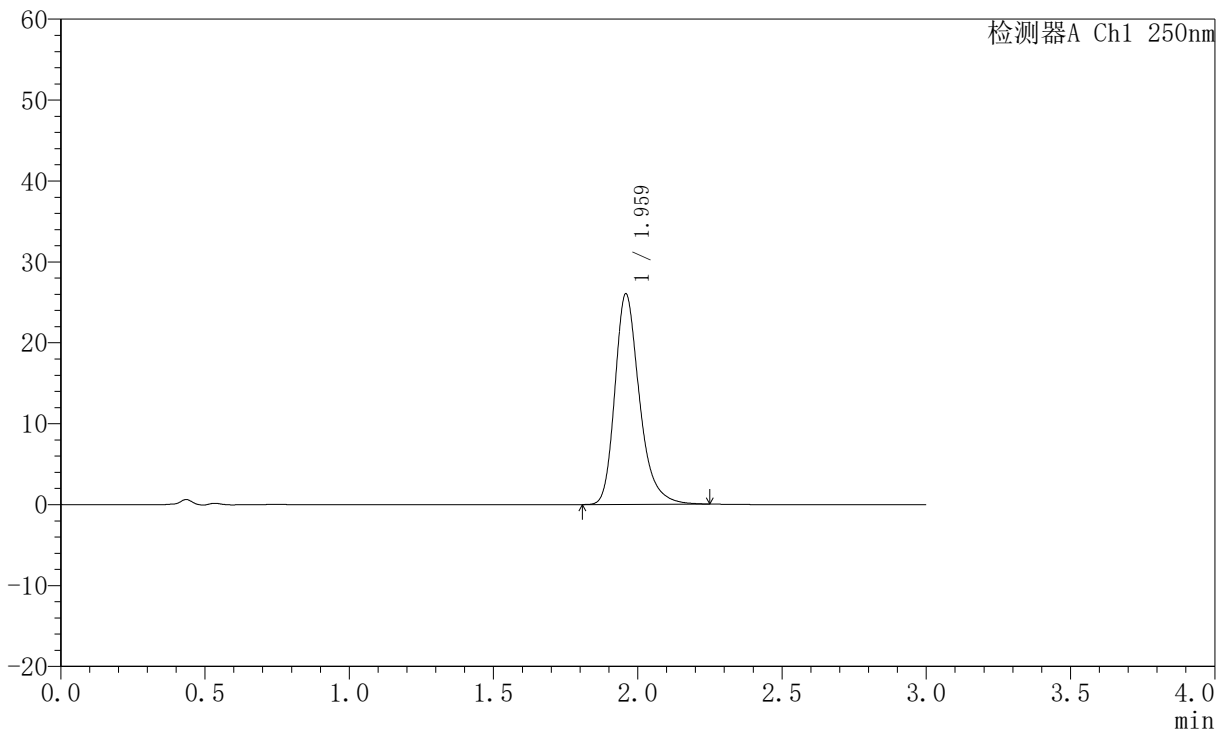
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1743-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	153930	100.000	25886	2703	1.284	--
总计		153930	100.000	25886			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



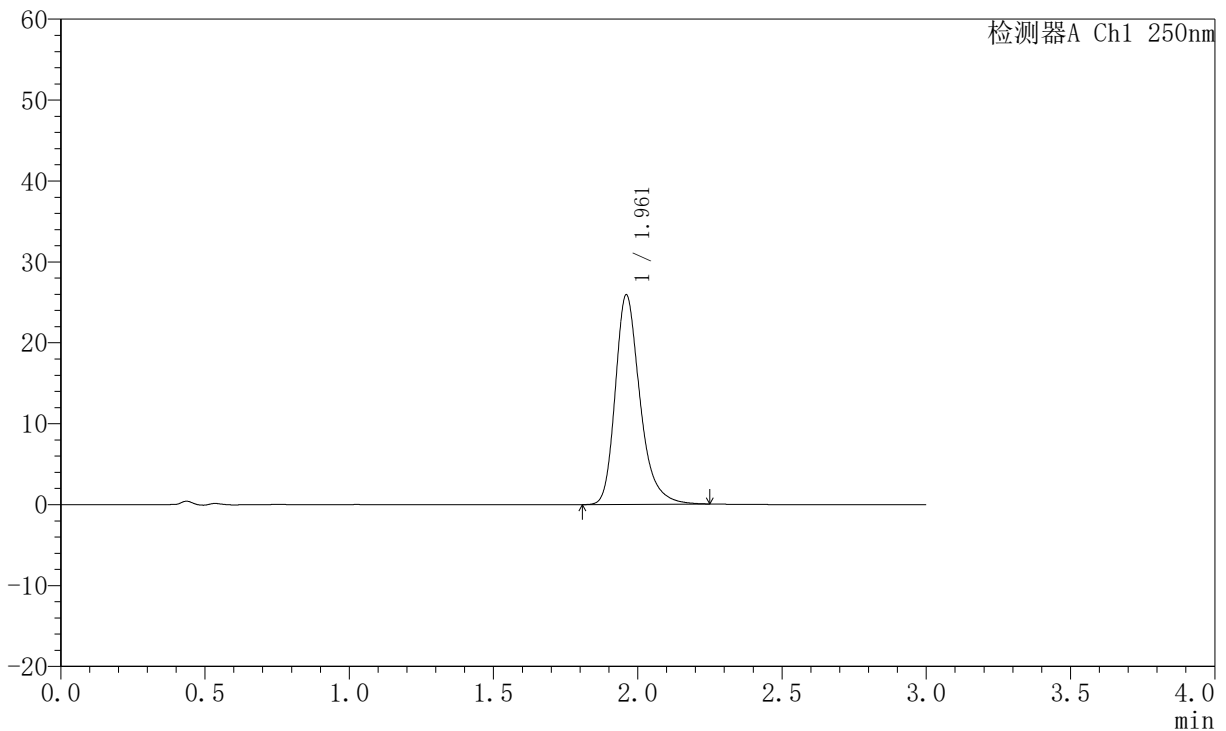
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1744-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	154175	100.000	25849	2688	1.286	--
总计		154175	100.000	25849			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



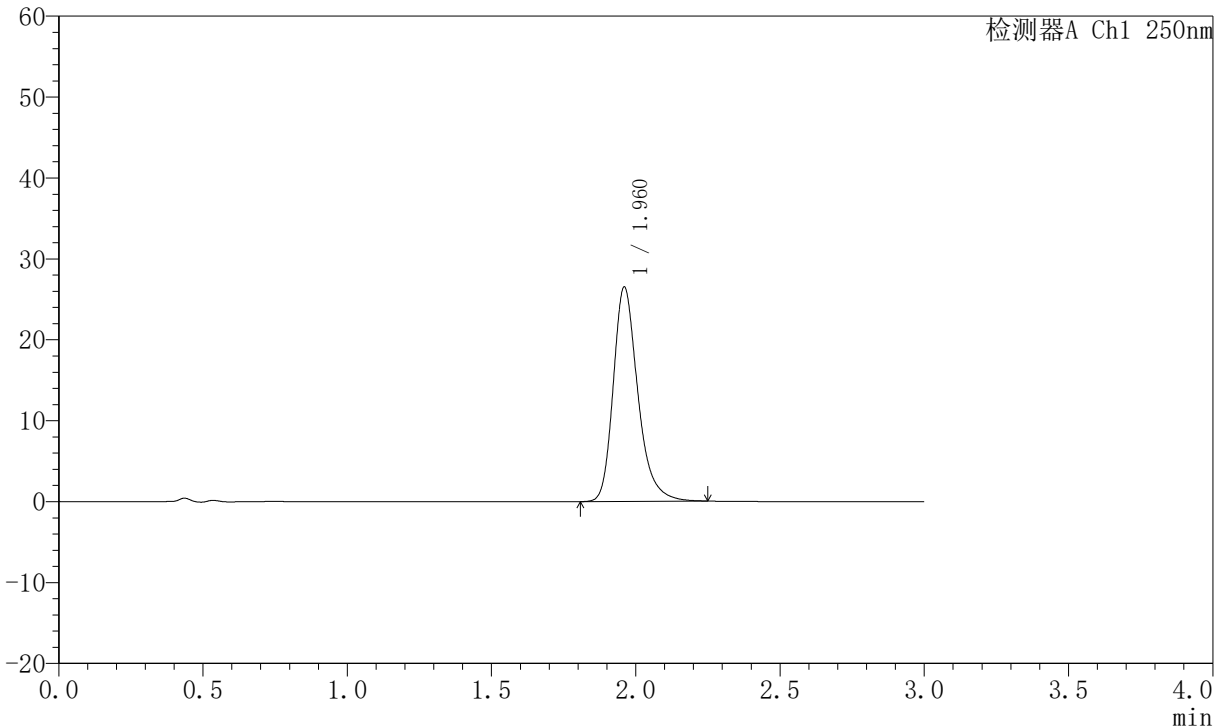
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1745-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	157099	100.000	26429	2698	1.277	--
总计		157099	100.000	26429			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



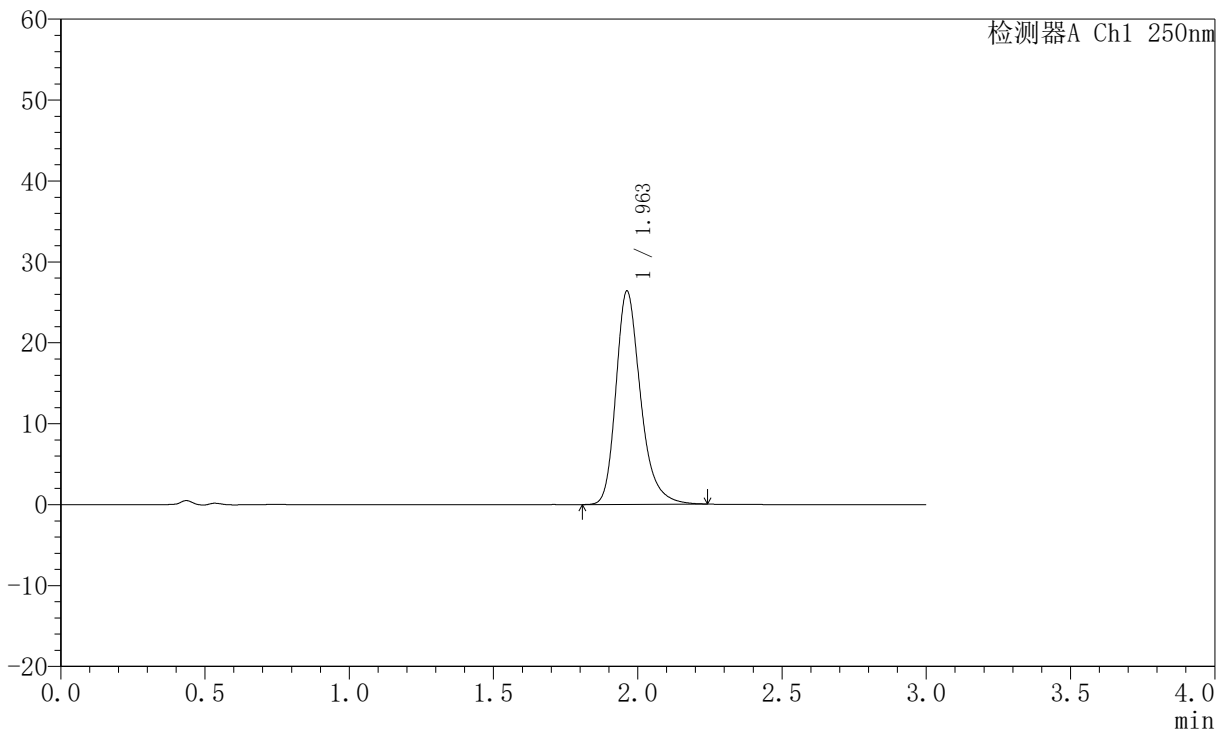
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1746-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	156231	100.000	26373	2706	1.273	--
总计		156231	100.000	26373			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



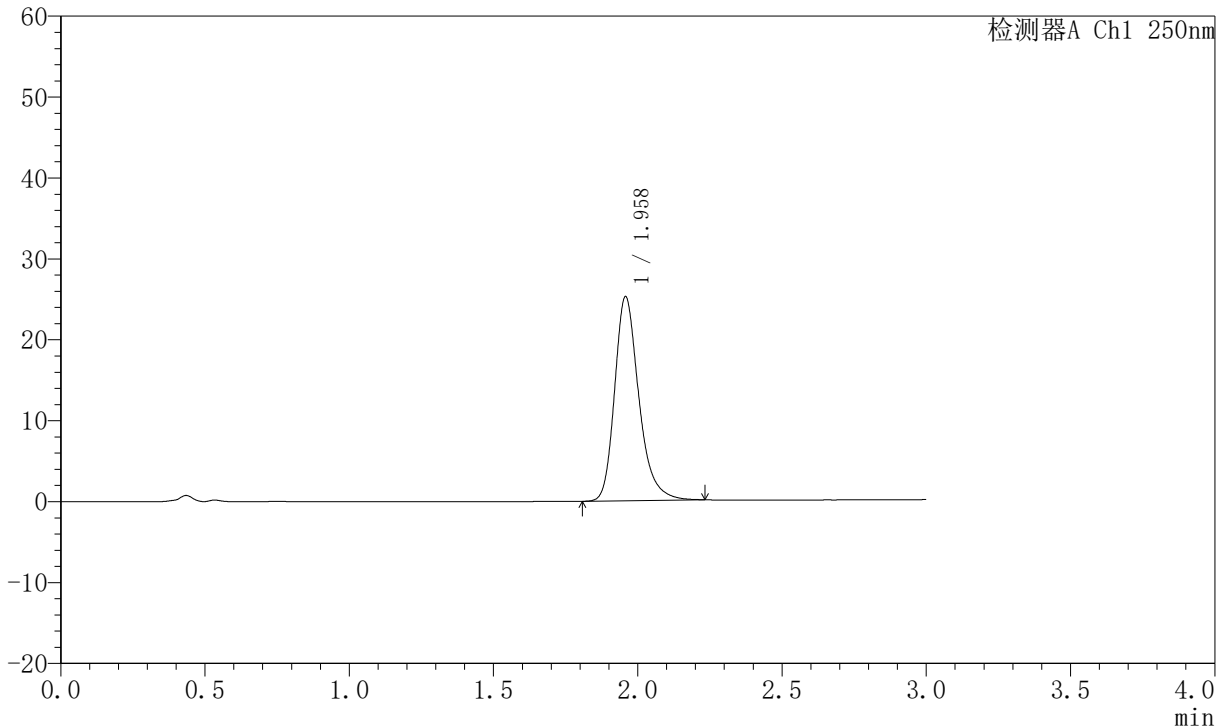
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1747-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	147337	100.000	25174	2774	1.271	--
总计		147337	100.000	25174			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



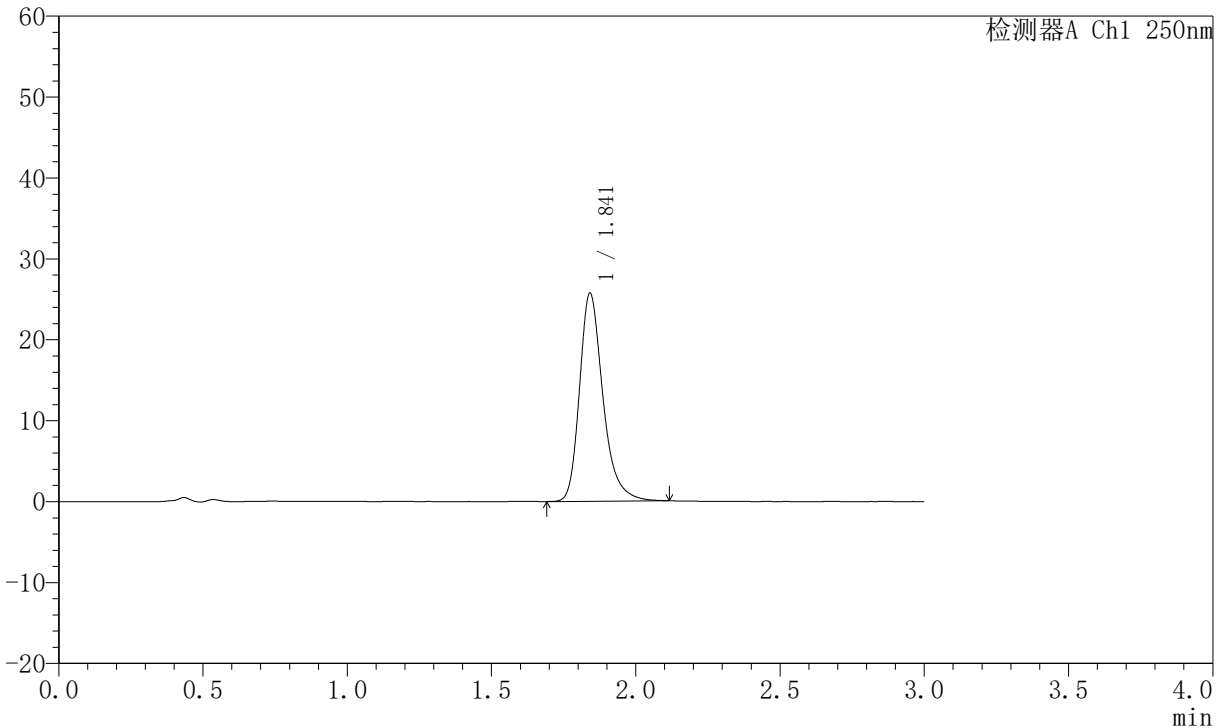
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1748-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	145355	100.000	25641	2628	1.292	--
总计		145355	100.000	25641			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



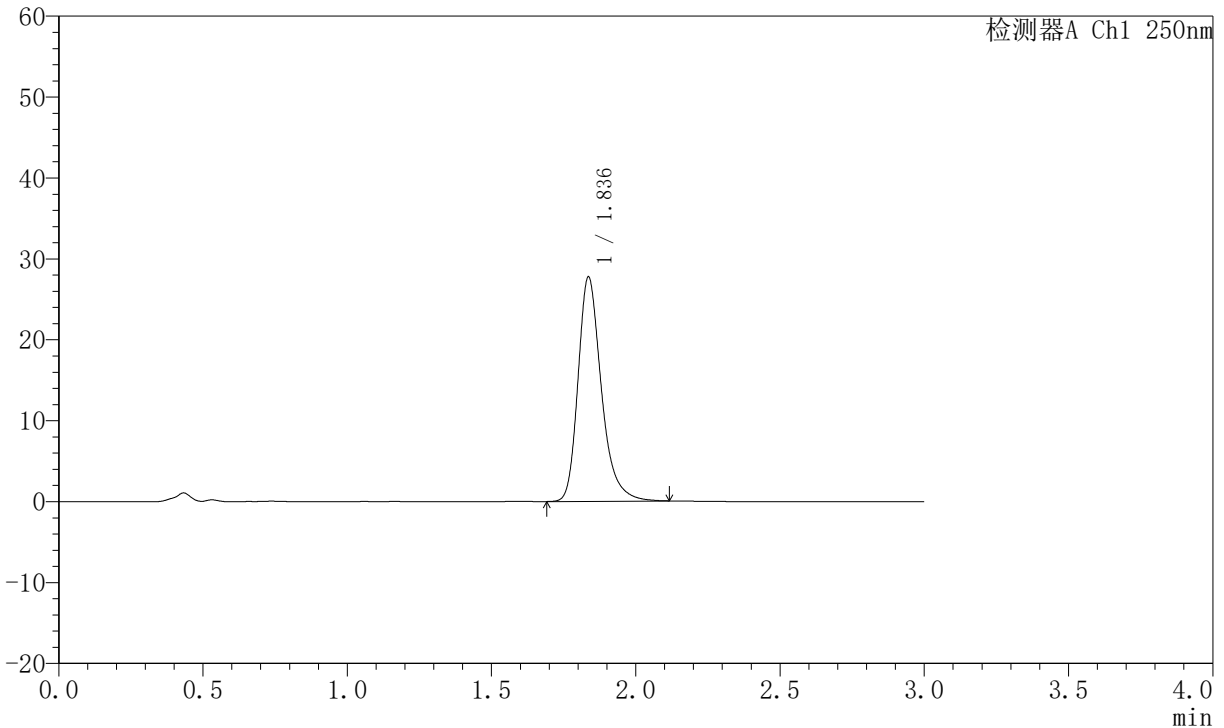
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1749-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	156284	100.000	27677	2623	1.294	--
总计		156284	100.000	27677			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



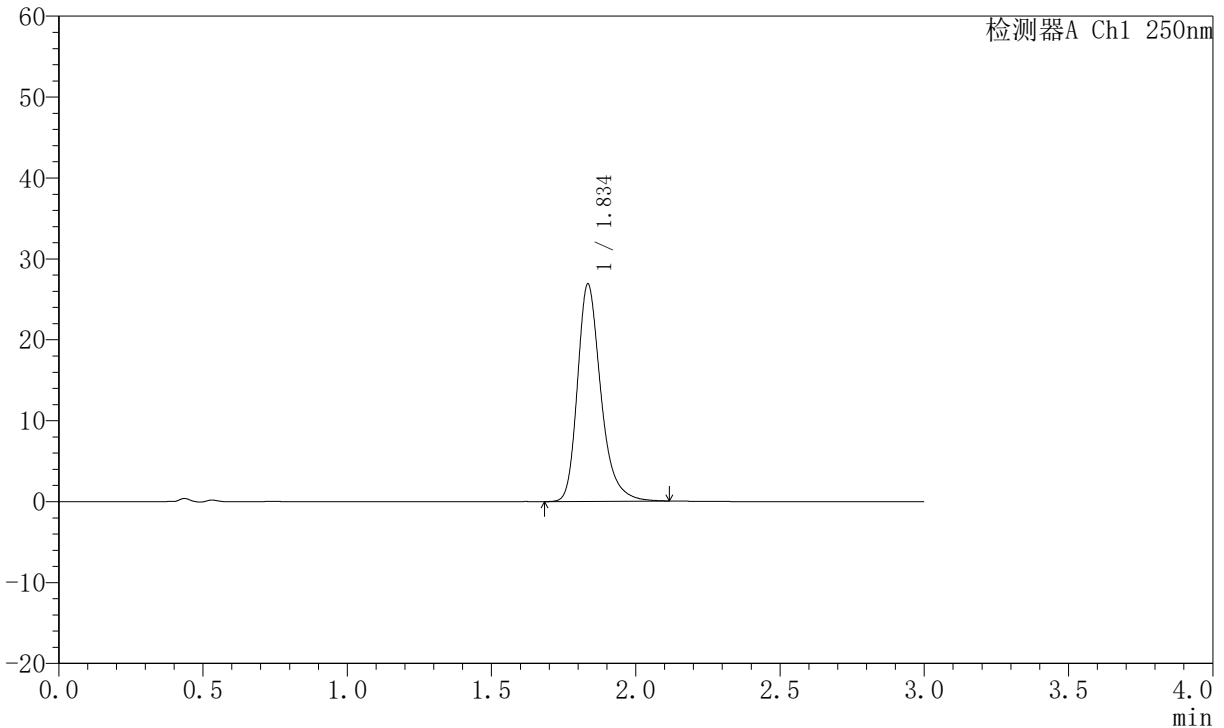
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1750-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	151666	100.000	26693	2612	1.293	--
总计		151666	100.000	26693			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



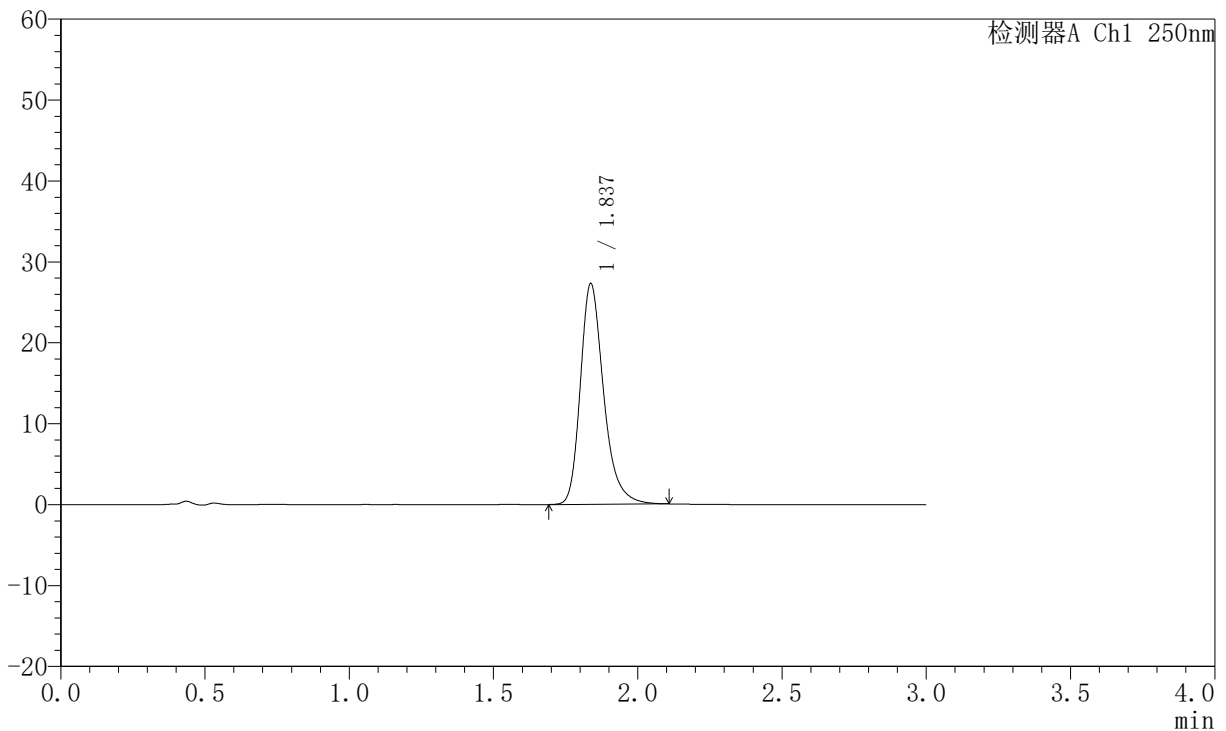
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1751-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	153360	100.000	27279	2625	1.282	--
总计		153360	100.000	27279			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



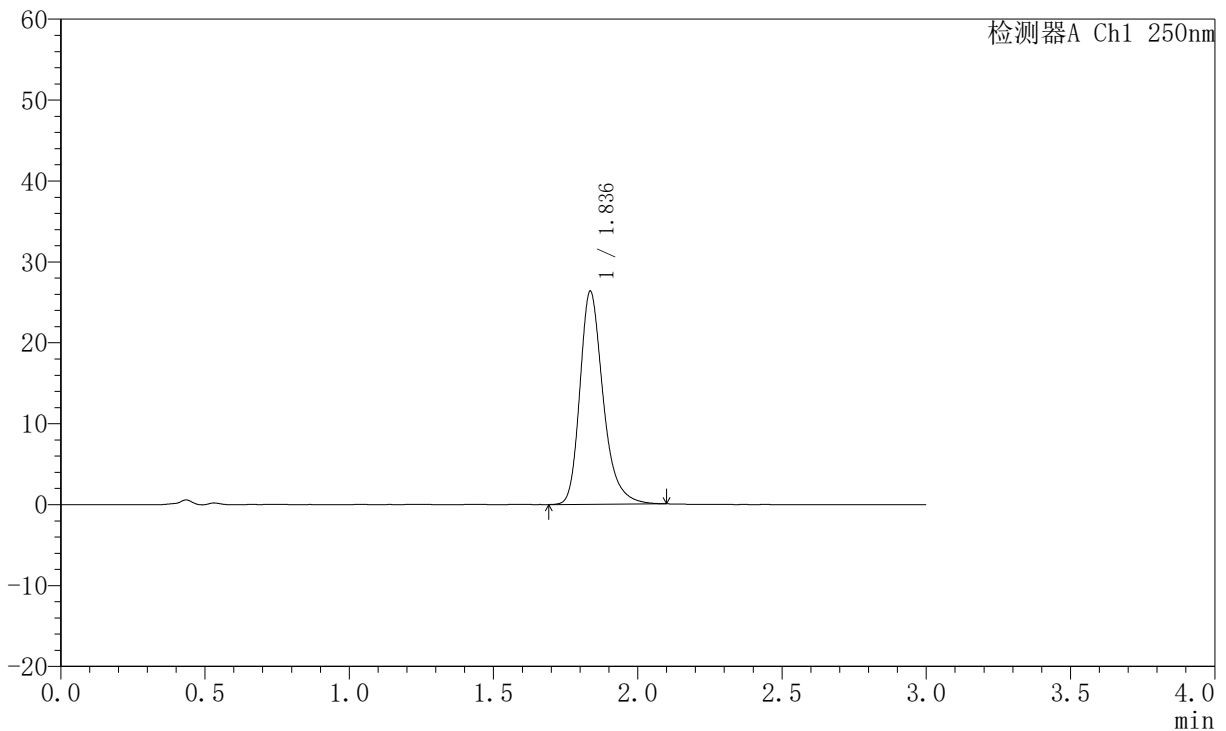
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1752-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	147693	100.000	26249	2640	1.289	--
总计		147693	100.000	26249			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



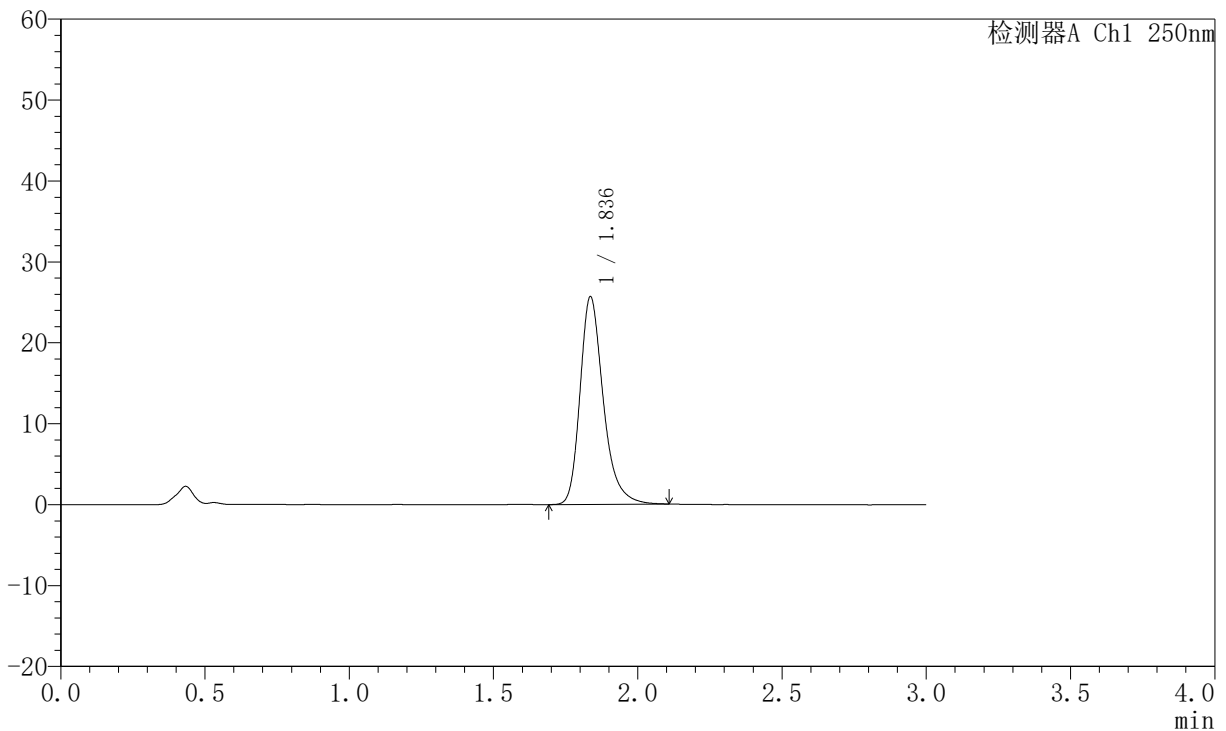
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1753-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	144006	100.000	25617	2643	1.293	--
总计		144006	100.000	25617			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



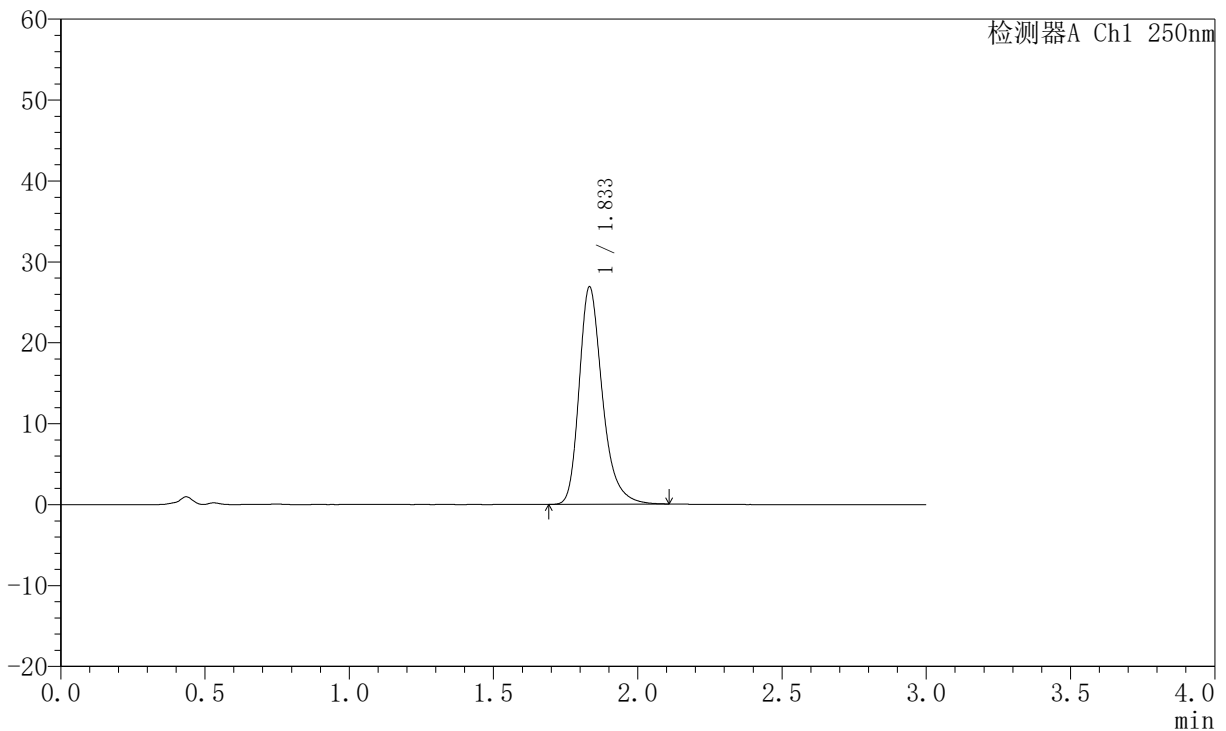
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1754-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	150814	100.000	26812	2635	1.295	--
总计		150814	100.000	26812			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



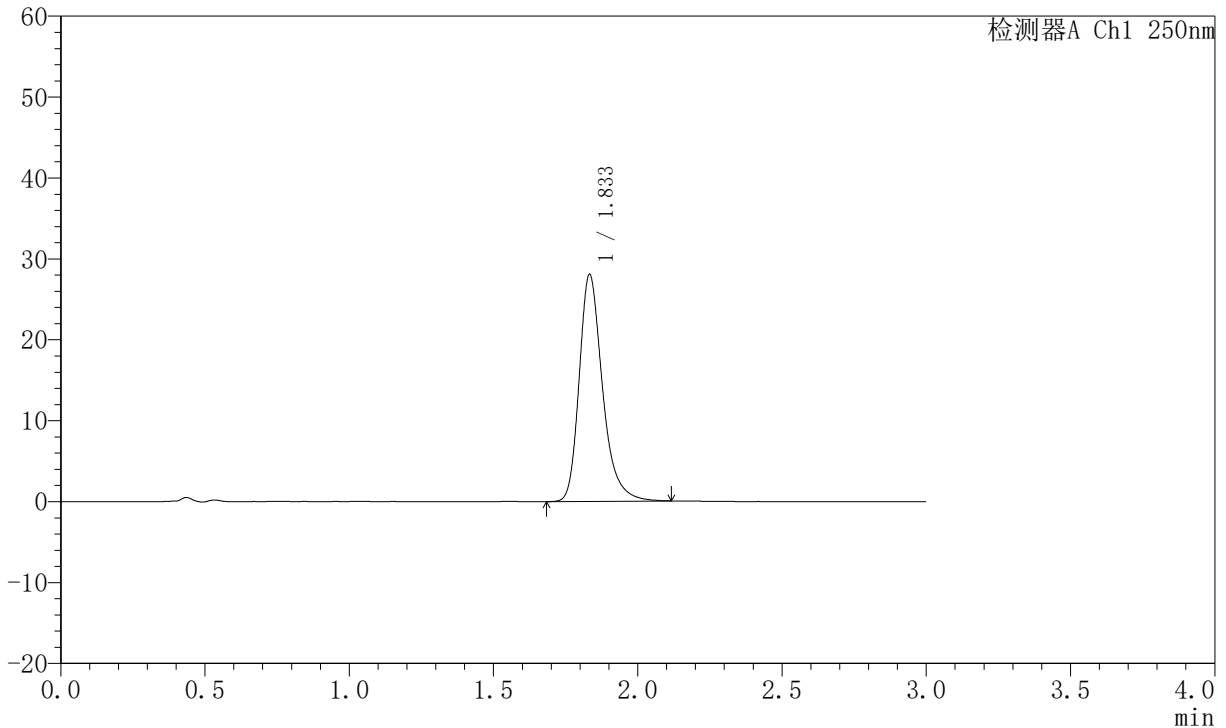
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1755-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	157840	100.000	27956	2628	1.298	--
总计		157840	100.000	27956			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



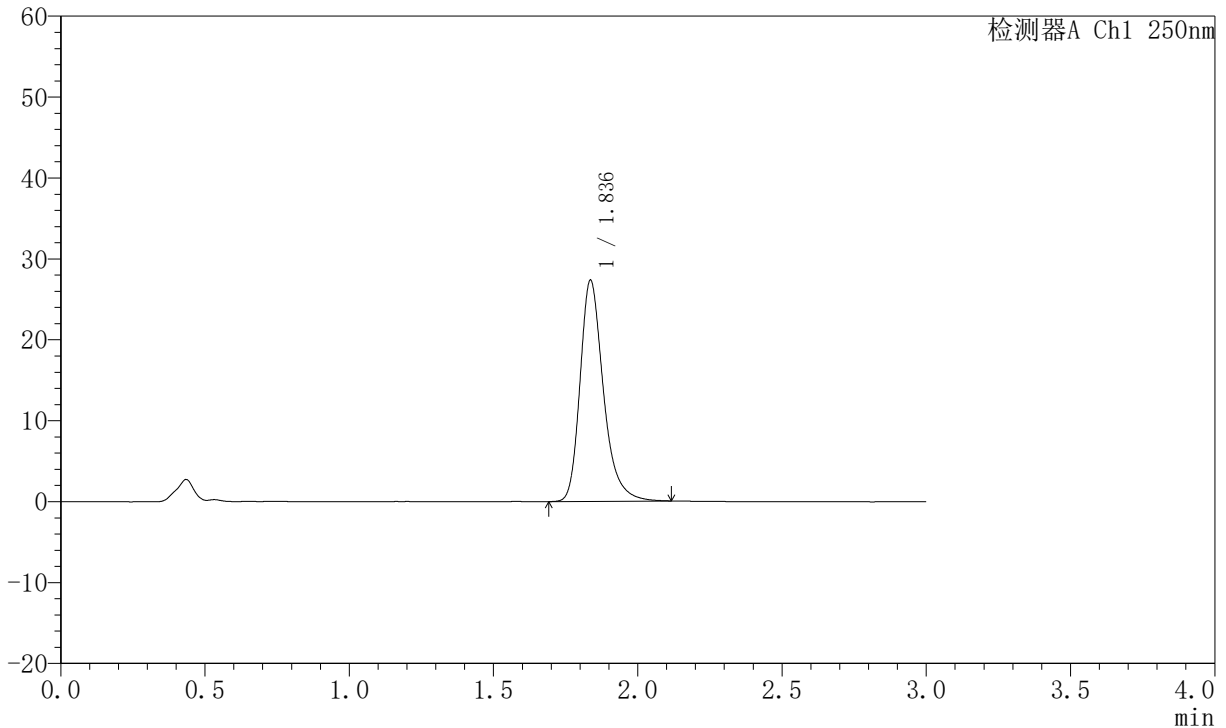
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1756-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	154250	100.000	27291	2623	1.296	--
总计		154250	100.000	27291			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



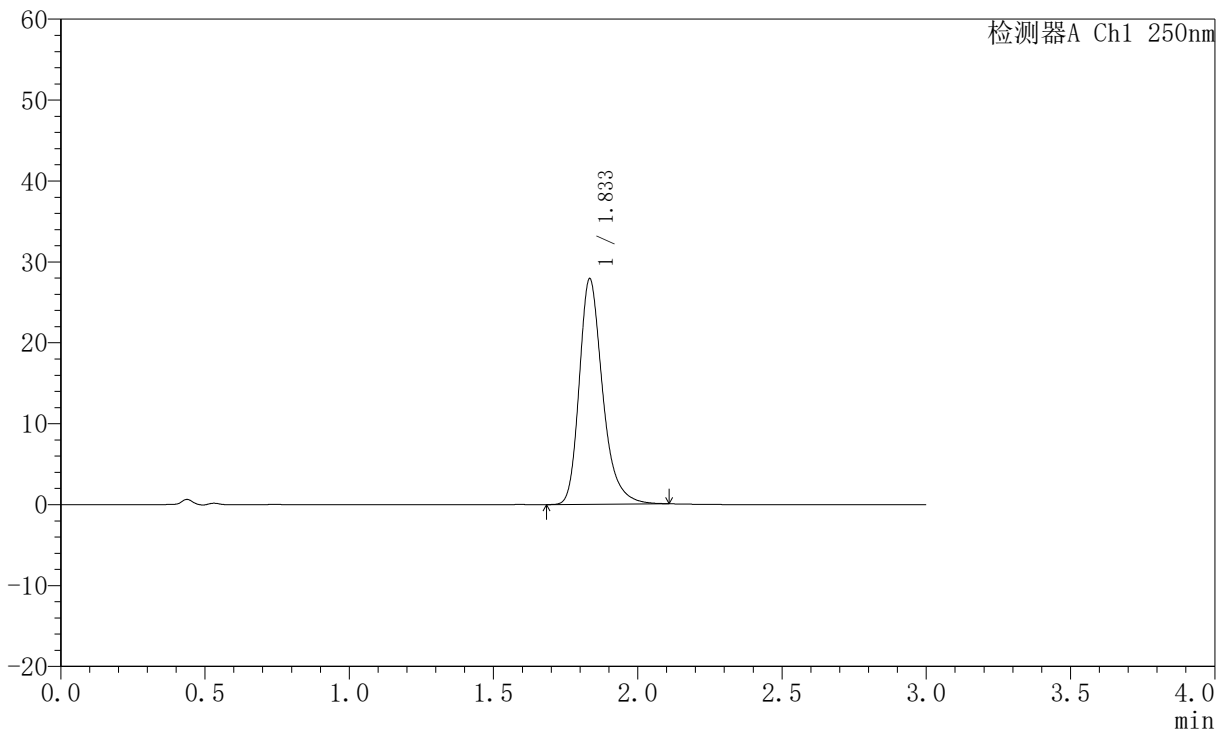
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1757-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	157224	100.000	27761	2614	1.292	--
总计		157224	100.000	27761			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



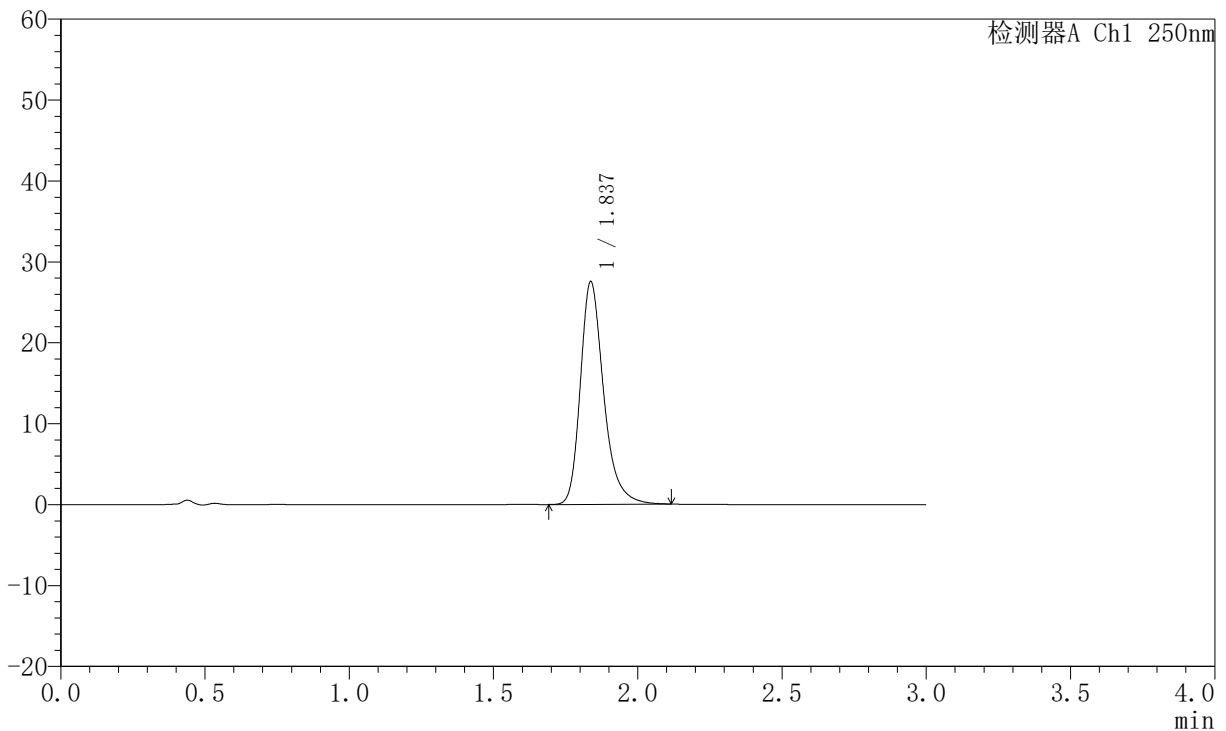
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1758-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	154669	100.000	27517	2642	1.290	--
总计		154669	100.000	27517			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



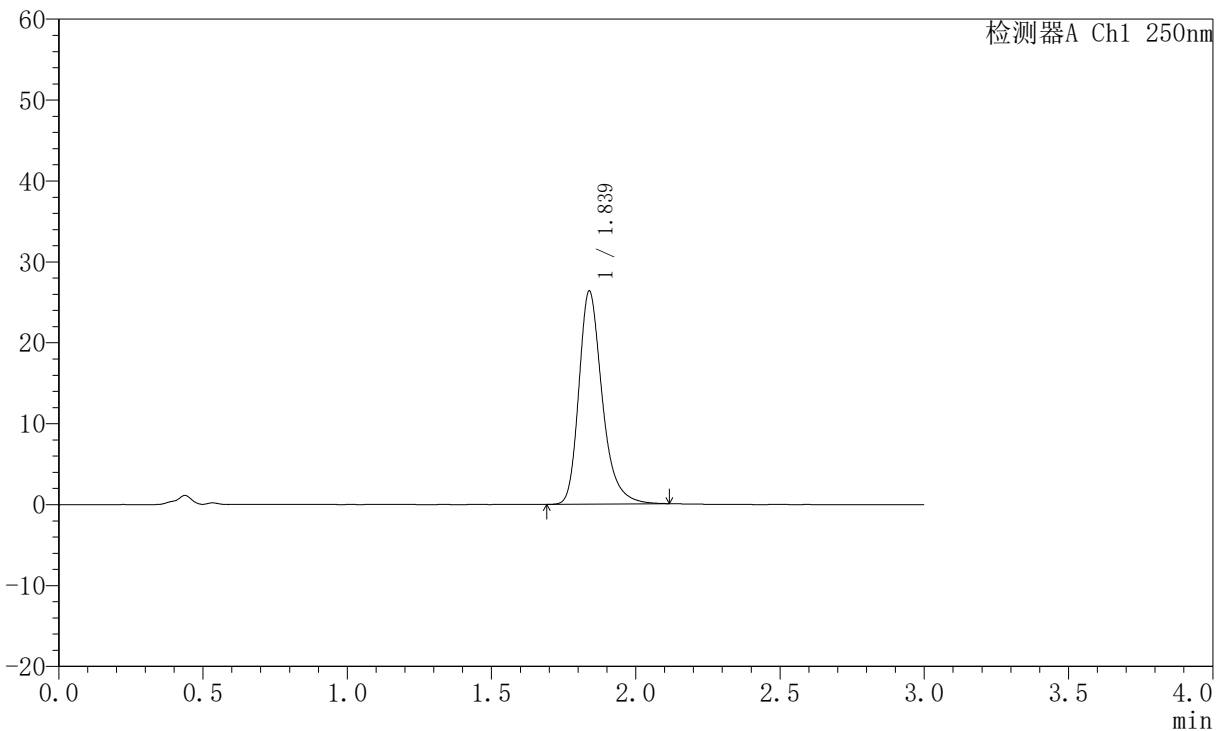
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1759-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	148496	100.000	26346	2632	1.290	--
总计		148496	100.000	26346			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



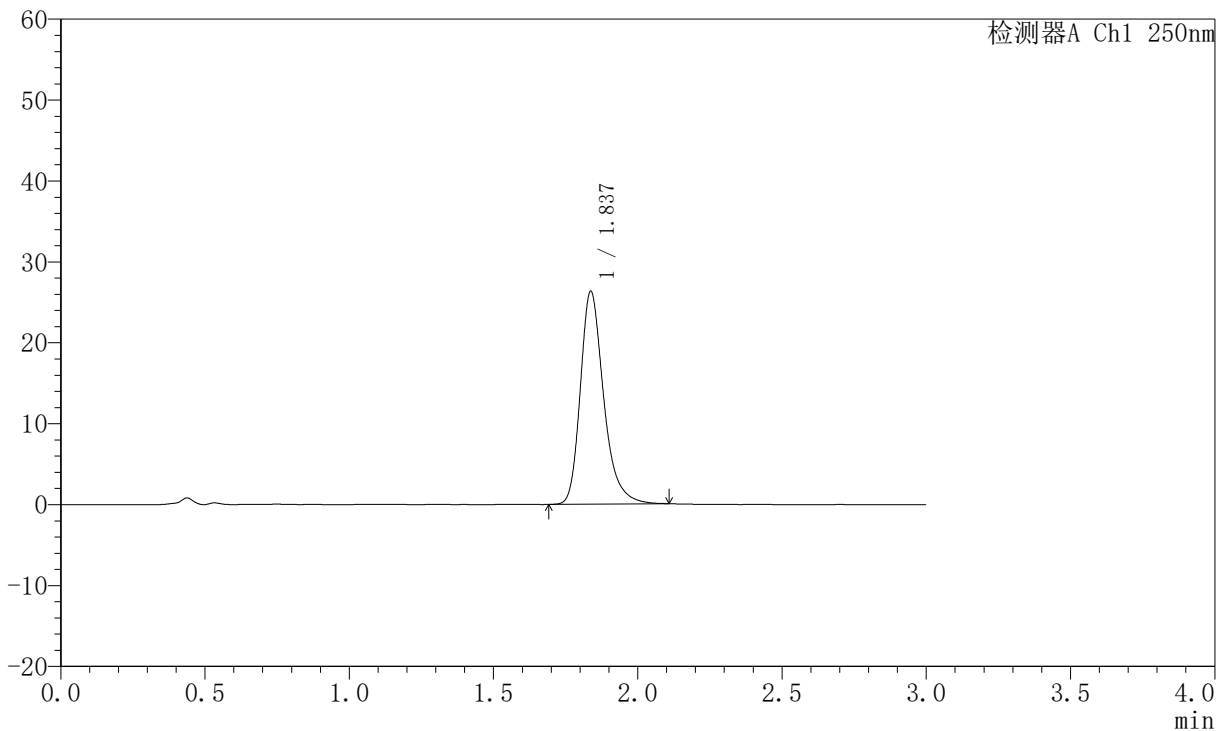
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1760-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	148180	100.000	26310	2627	1.292	--
总计		148180	100.000	26310			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



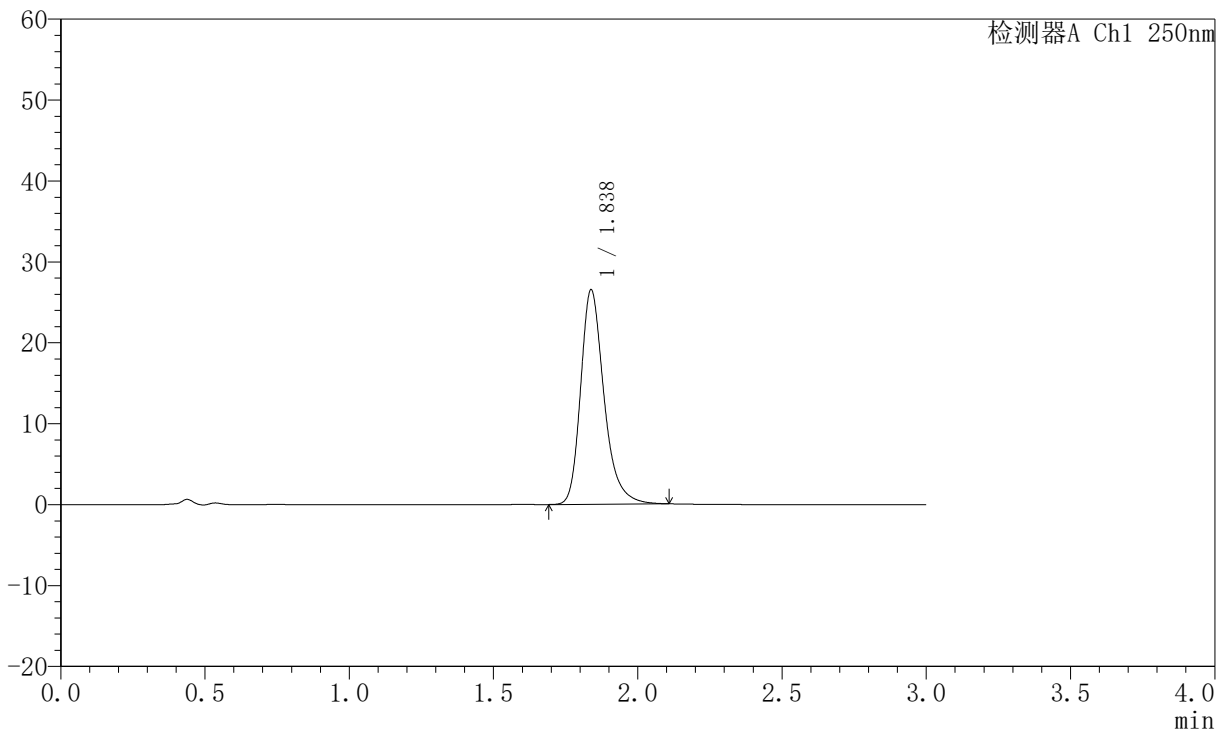
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1761-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	149704	100.000	26527	2617	1.283	--
总计		149704	100.000	26527			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



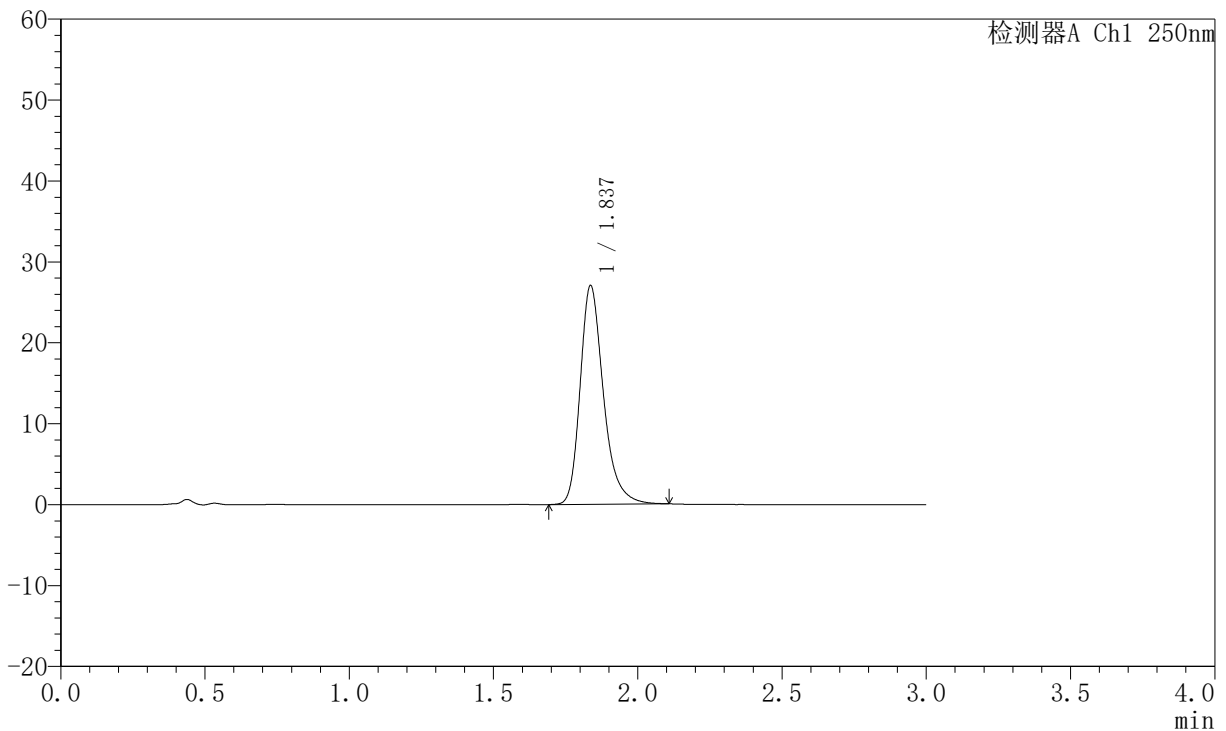
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1762-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	151955	100.000	27013	2637	1.288	--
总计		151955	100.000	27013			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



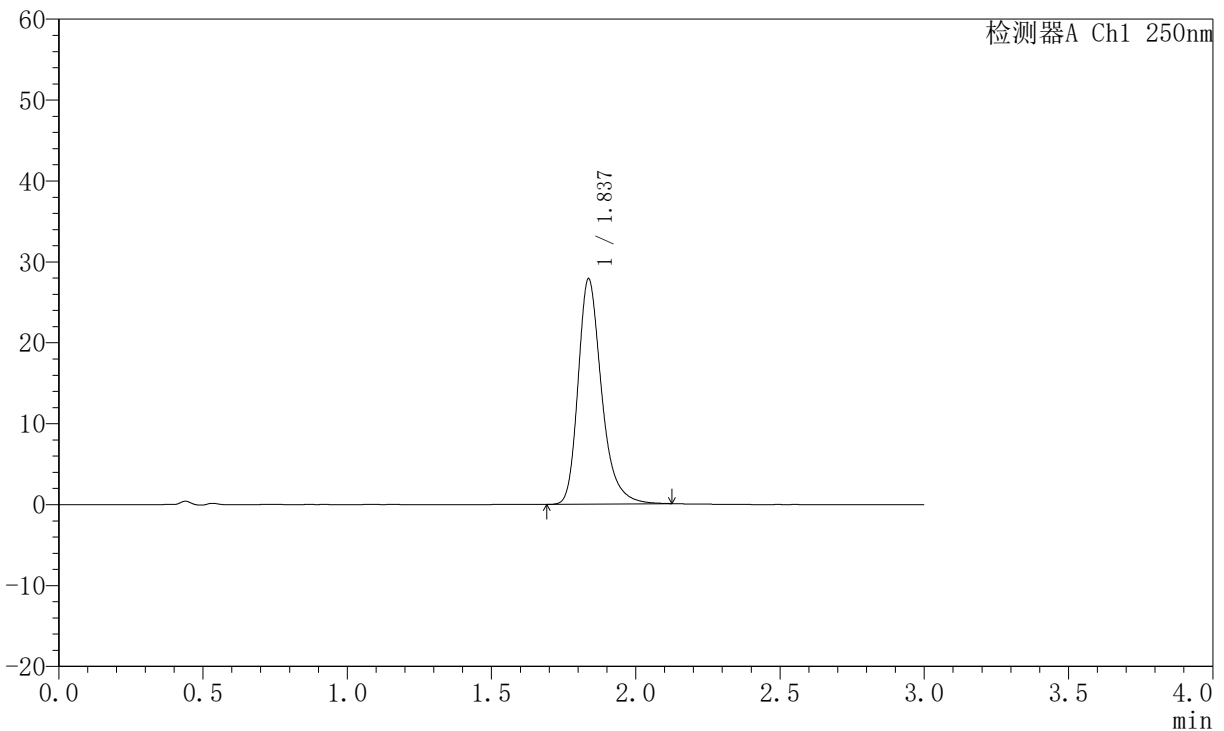
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1763-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	157978	100.000	27829	2602	1.296	--
总计		157978	100.000	27829			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



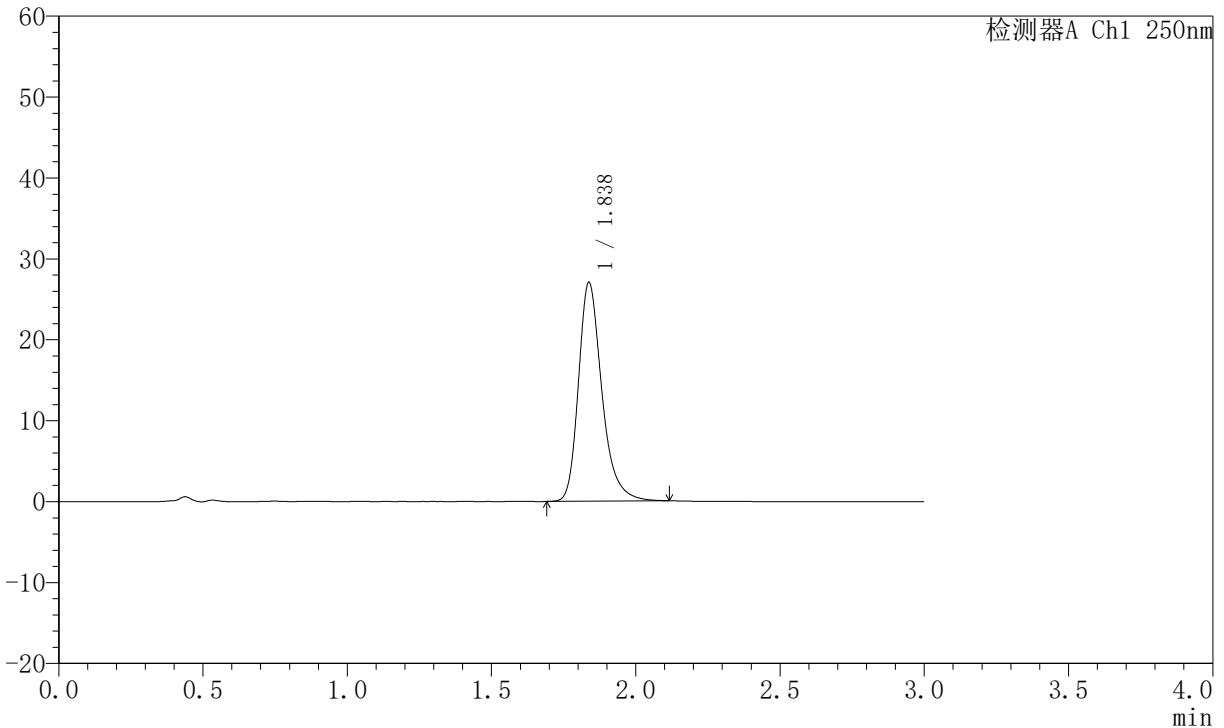
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1764-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	152991	100.000	27056	2614	1.291	--
总计		152991	100.000	27056			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



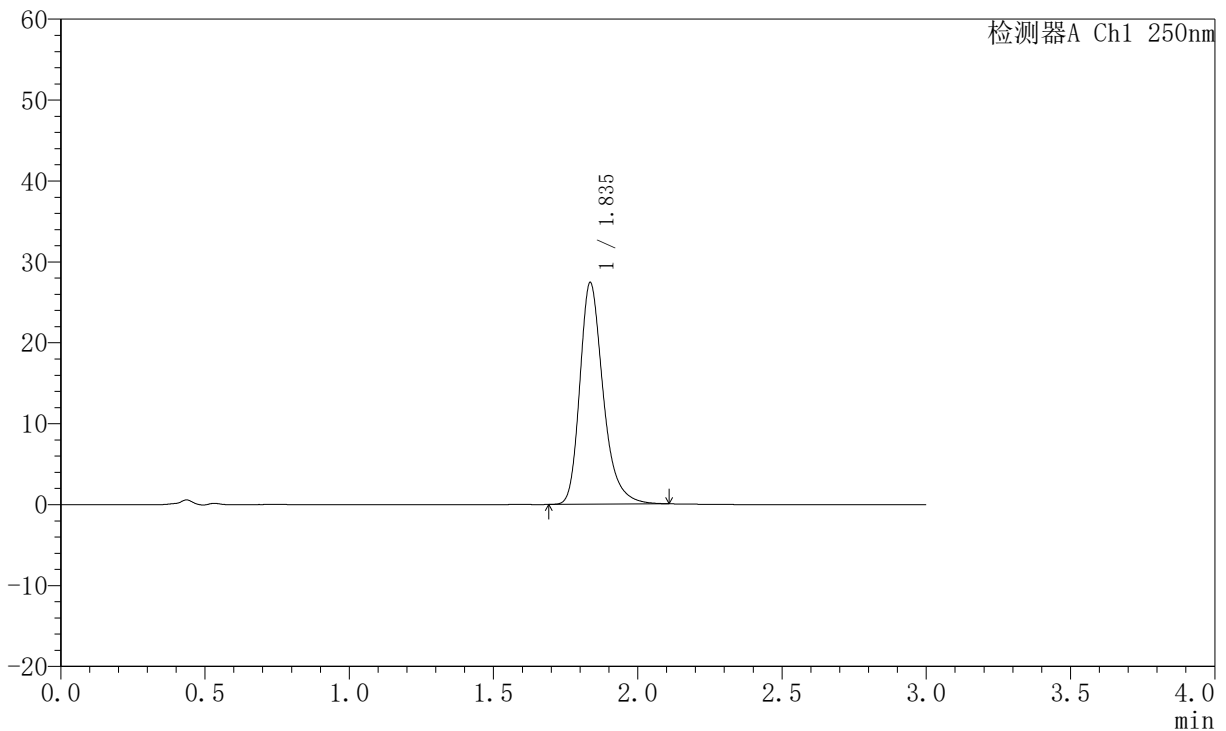
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1765-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	154372	100.000	27309	2616	1.294	--
总计		154372	100.000	27309			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



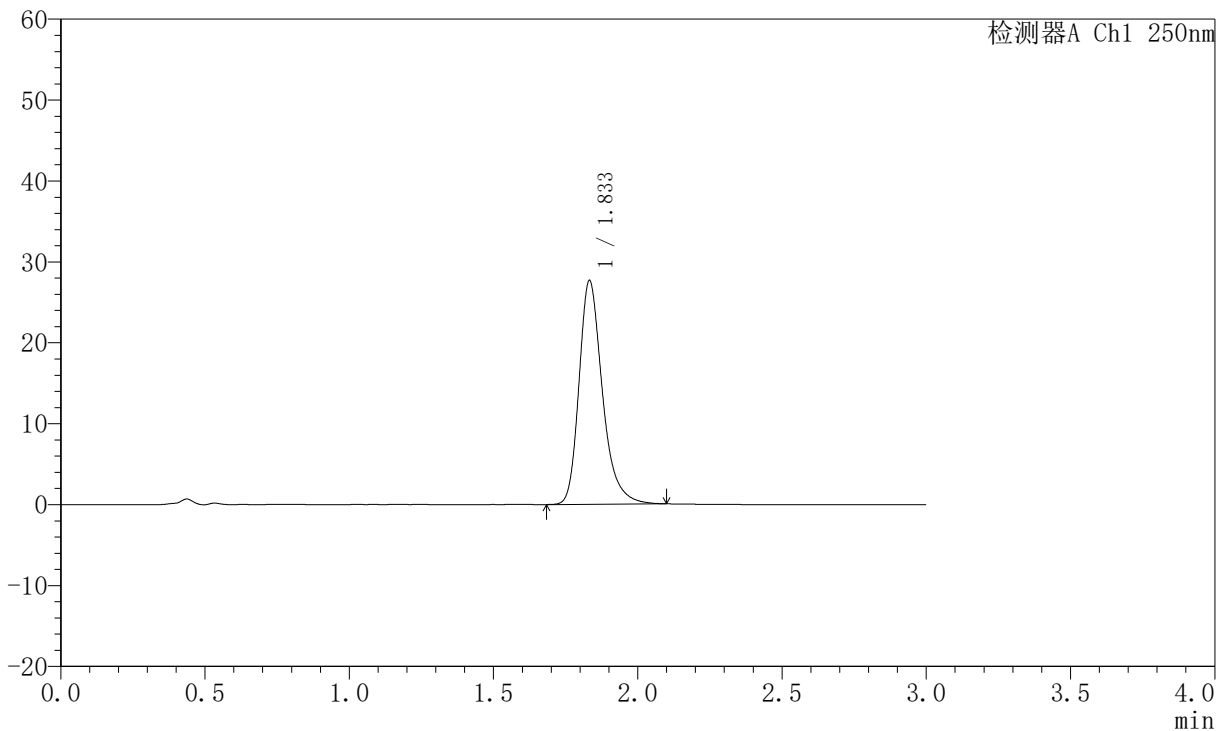
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1766-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	155958	100.000	27587	2606	1.293	--
总计		155958	100.000	27587			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



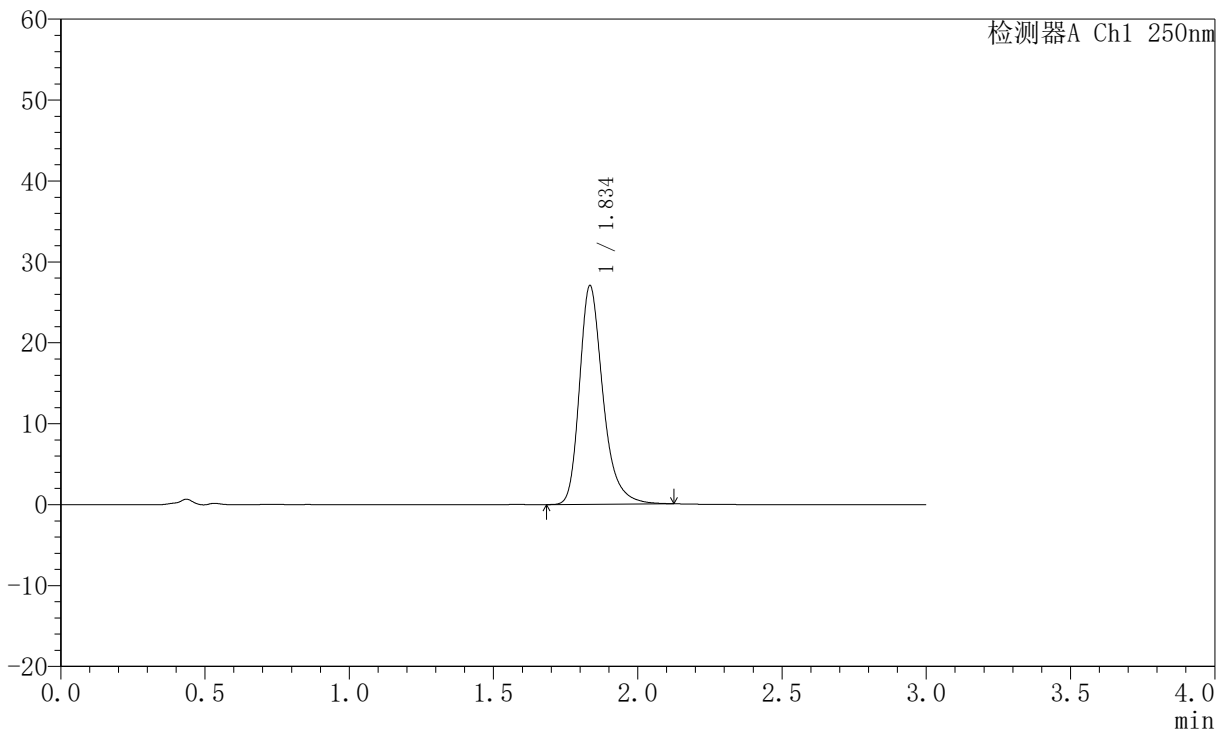
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1767-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	153422	100.000	26865	2593	1.299	--
总计		153422	100.000	26865			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



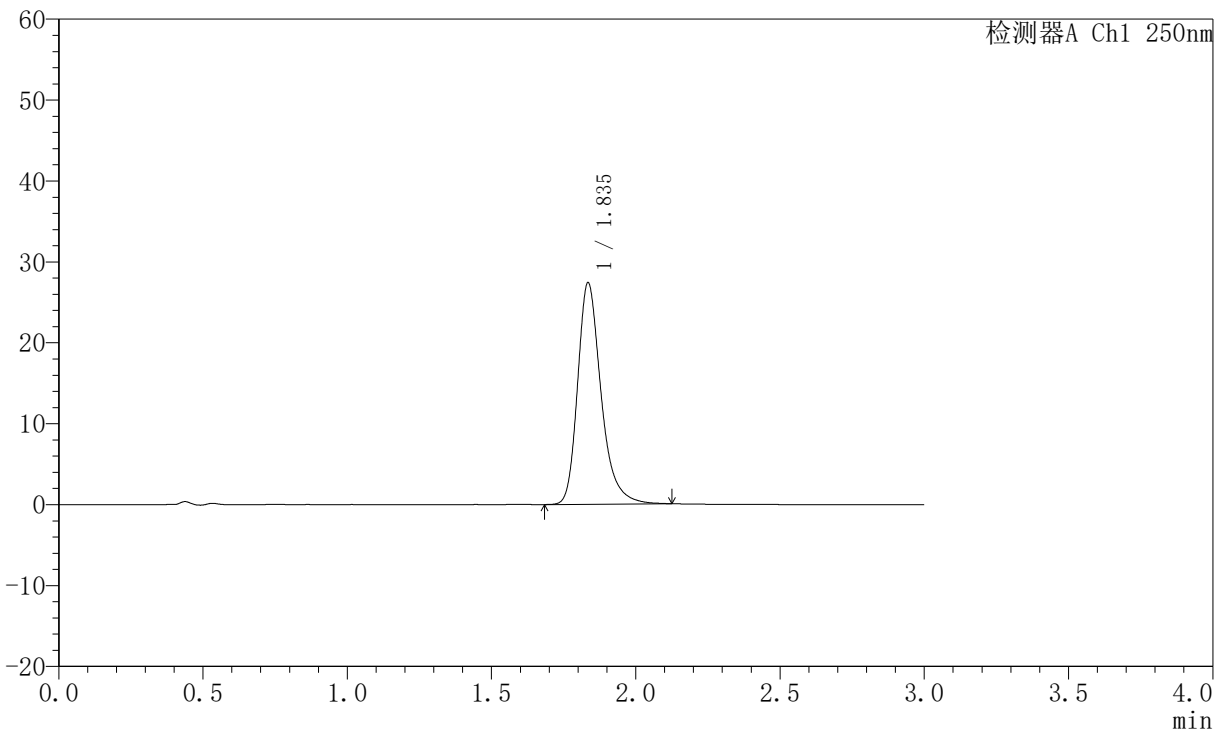
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1768-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	155205	100.000	27249	2608	1.299	--
总计		155205	100.000	27249			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



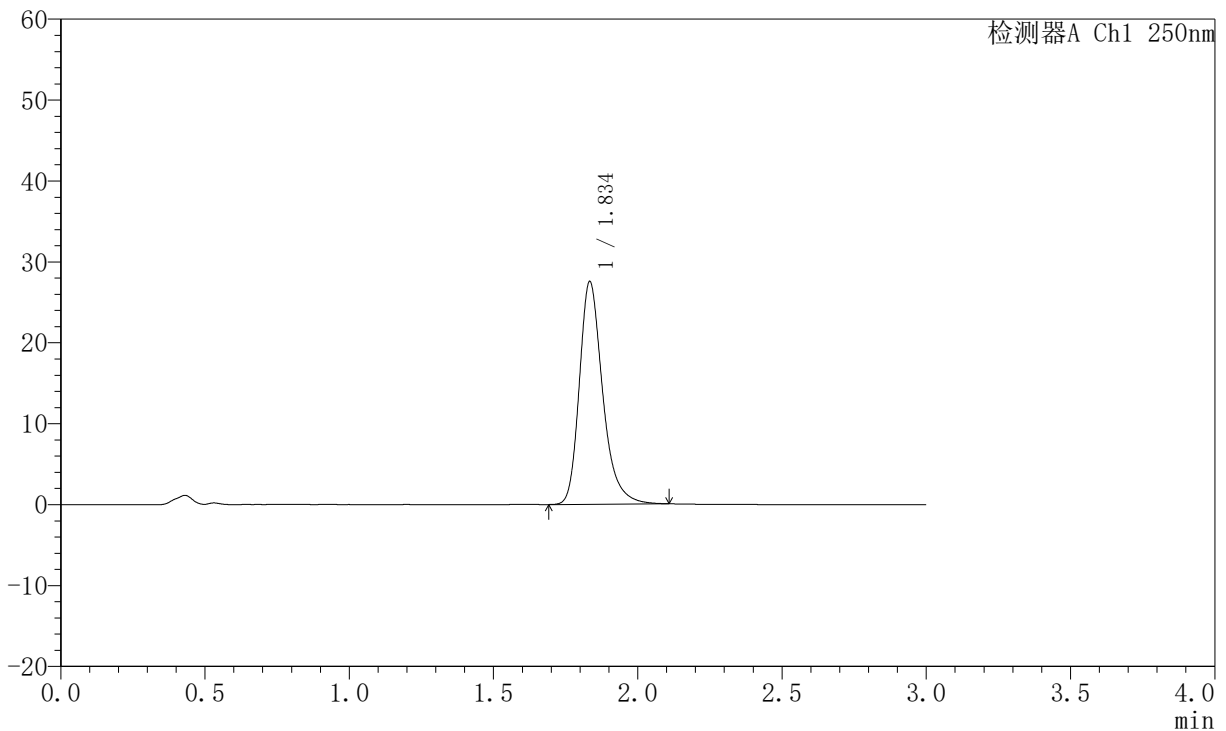
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1769-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	155054	100.000	27384	2616	1.293	--
总计		155054	100.000	27384			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



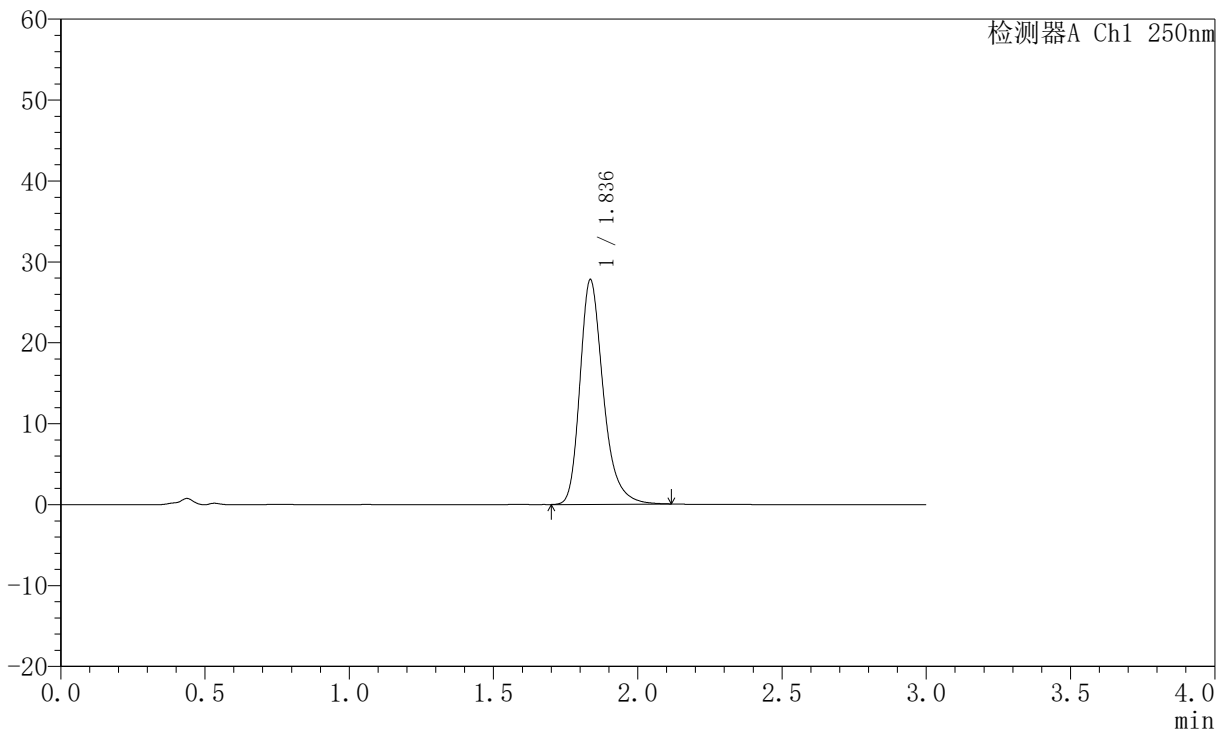
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1770-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	156540	100.000	27699	2617	1.290	--
总计		156540	100.000	27699			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



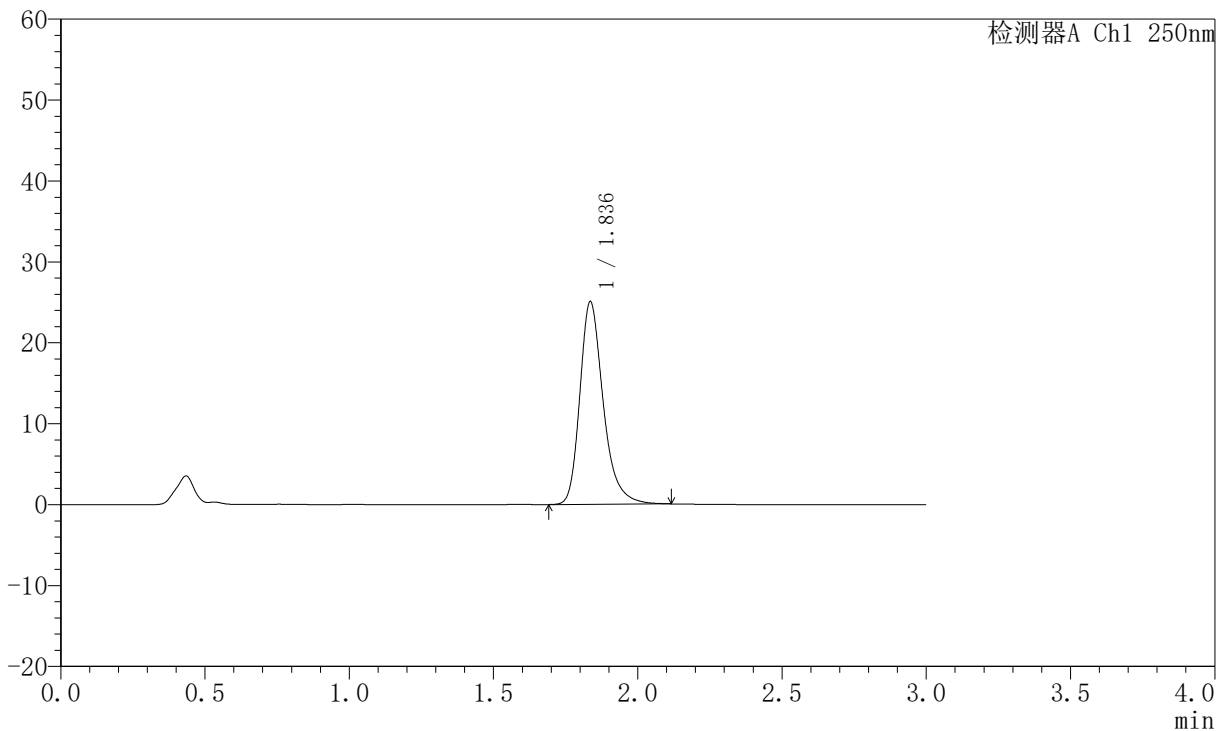
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1771-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	141426	100.000	24984	2616	1.290	--
总计		141426	100.000	24984			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



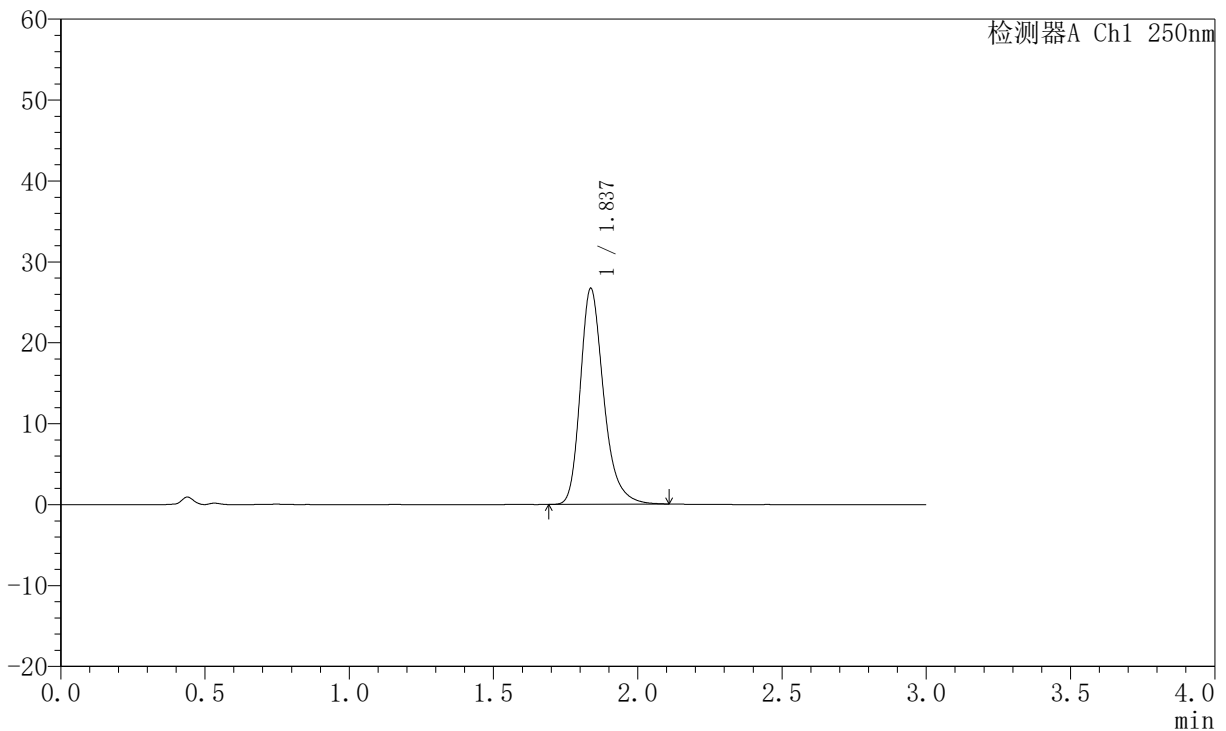
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1772-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	150750	100.000	26690	2597	1.277	--
总计		150750	100.000	26690			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



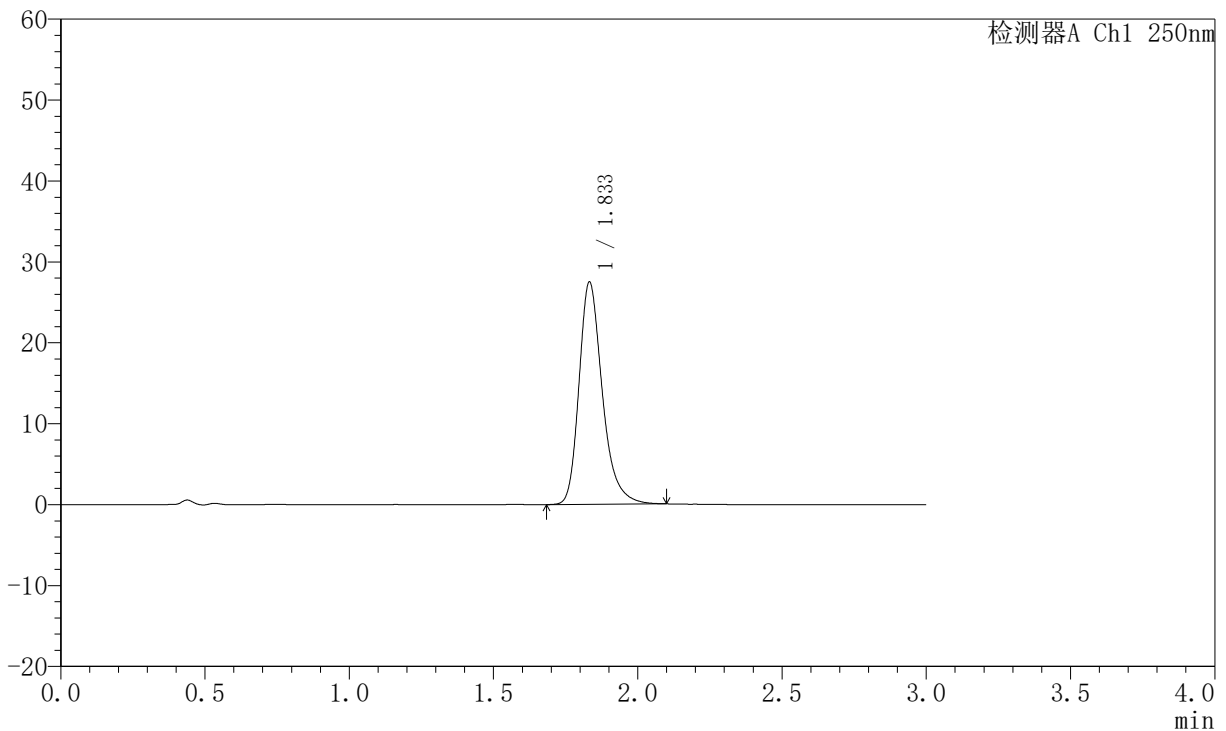
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1773-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	154477	100.000	27415	2612	1.286	--
总计		154477	100.000	27415			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



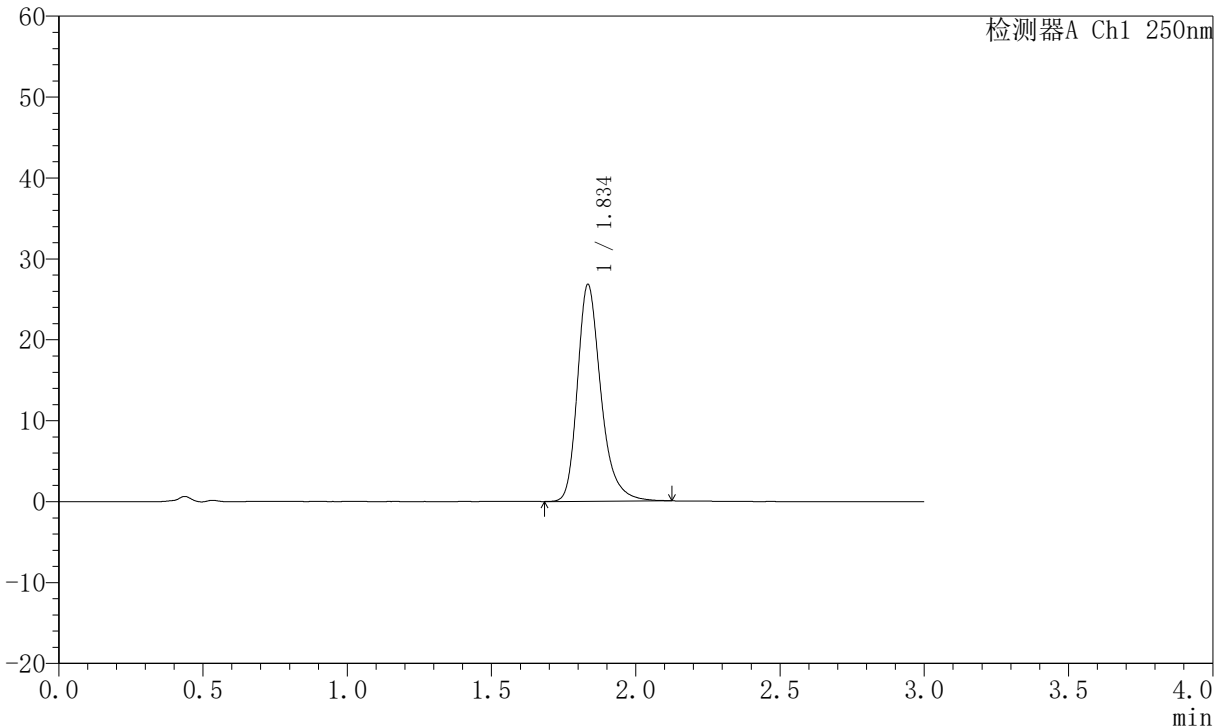
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1774-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	152070	100.000	26629	2596	1.294	--
总计		152070	100.000	26629			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



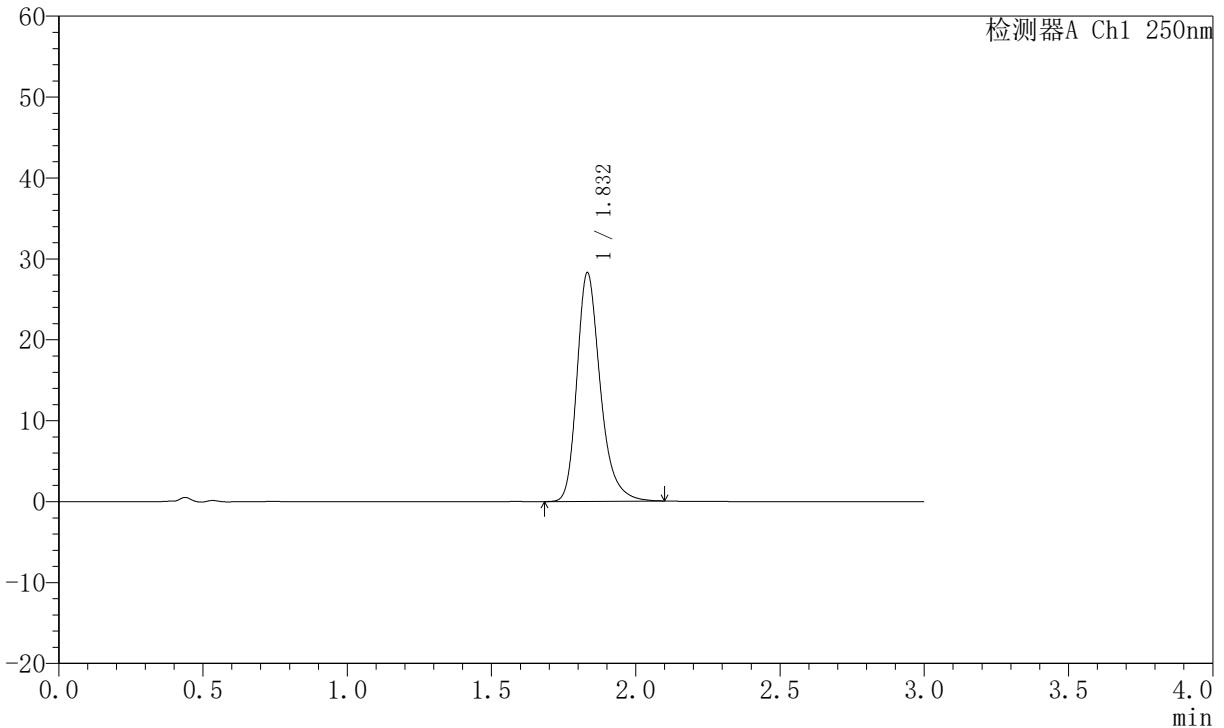
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1775-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	159491	100.000	28217	2601	1.283	--
总计		159491	100.000	28217			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



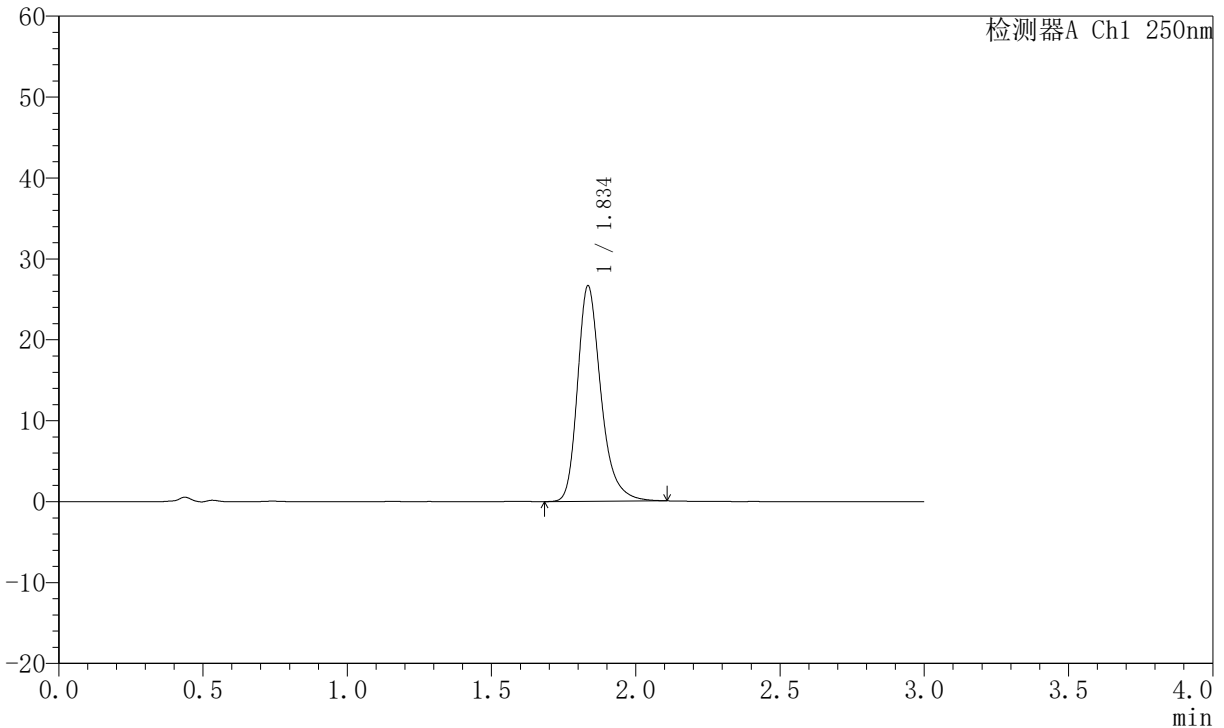
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1776-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	150621	100.000	26479	2603	1.291	--
总计		150621	100.000	26479			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



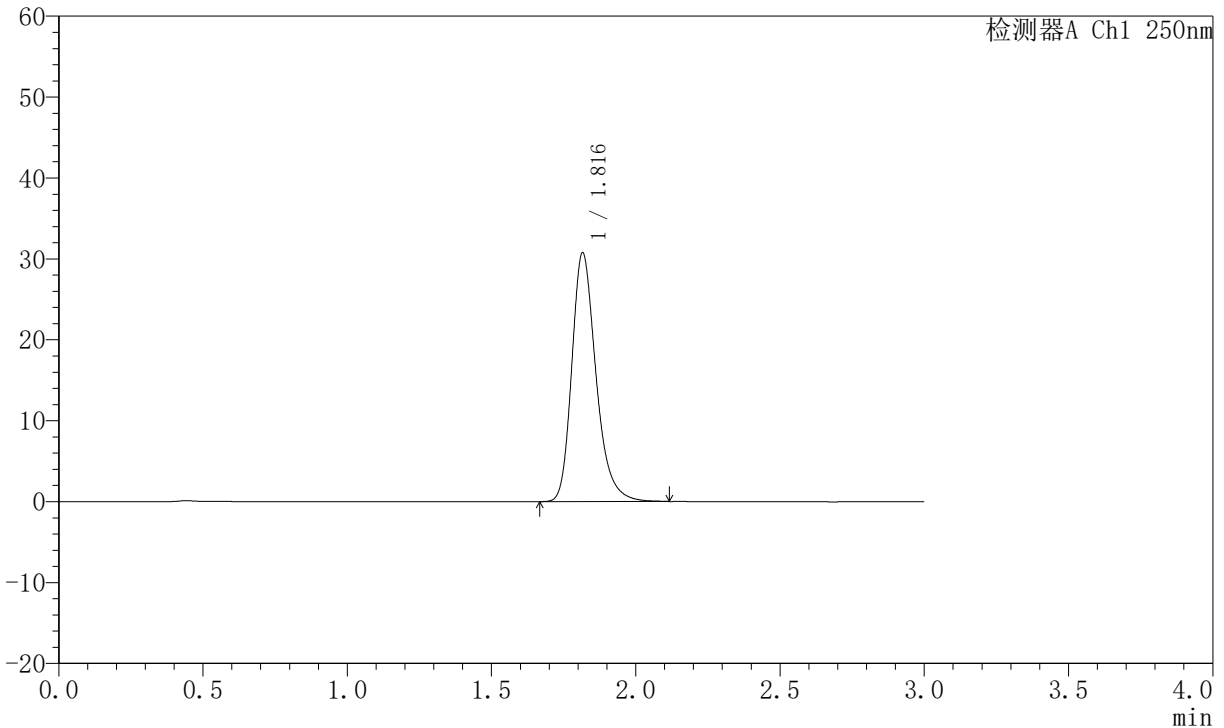
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1777-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179735	100.000	30695	2354	1.273	--
总计		179735	100.000	30695			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



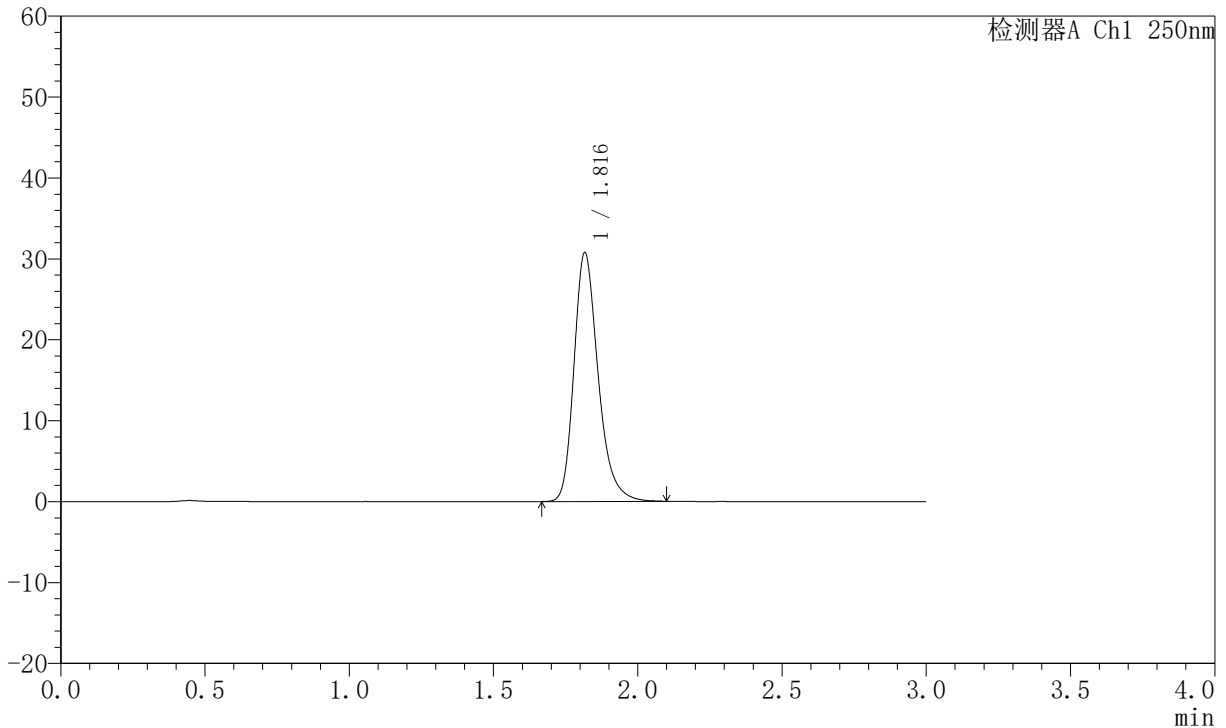
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1778-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	179222	100.000	30664	2366	1.271	--
总计		179222	100.000	30664			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



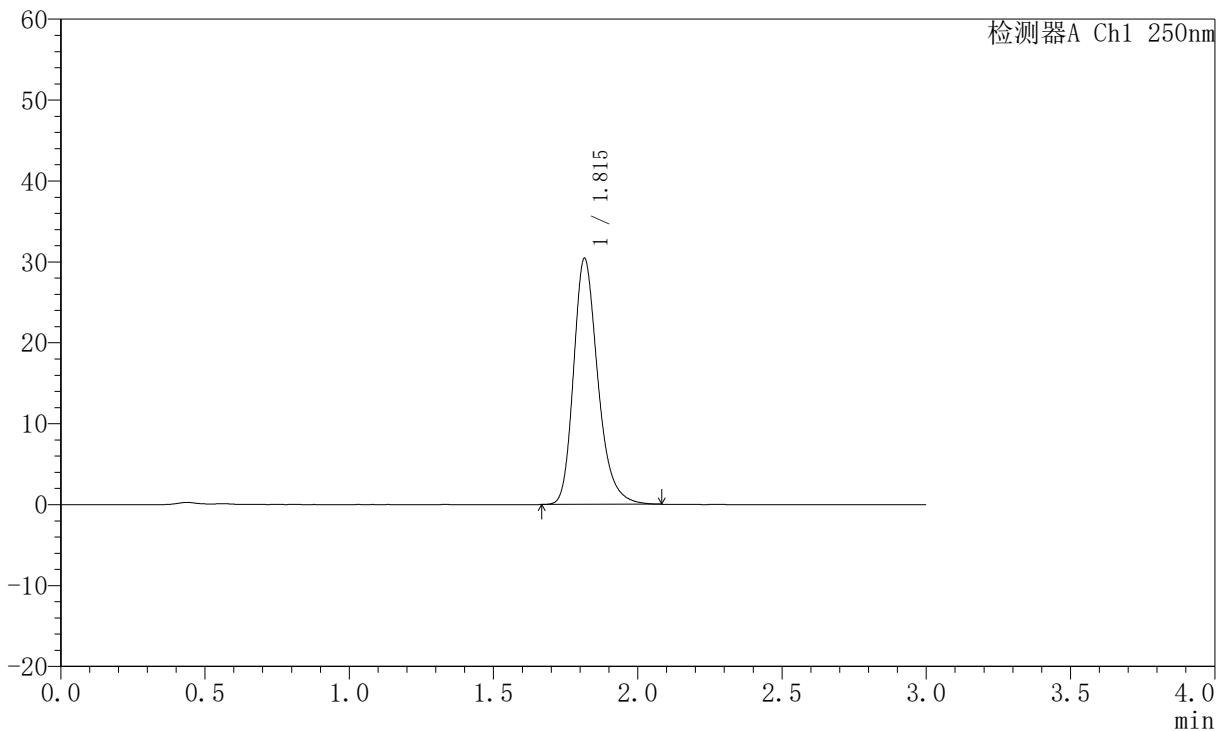
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1780-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	178283	100.000	30380	2329	1.262	--
总计		178283	100.000	30380			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



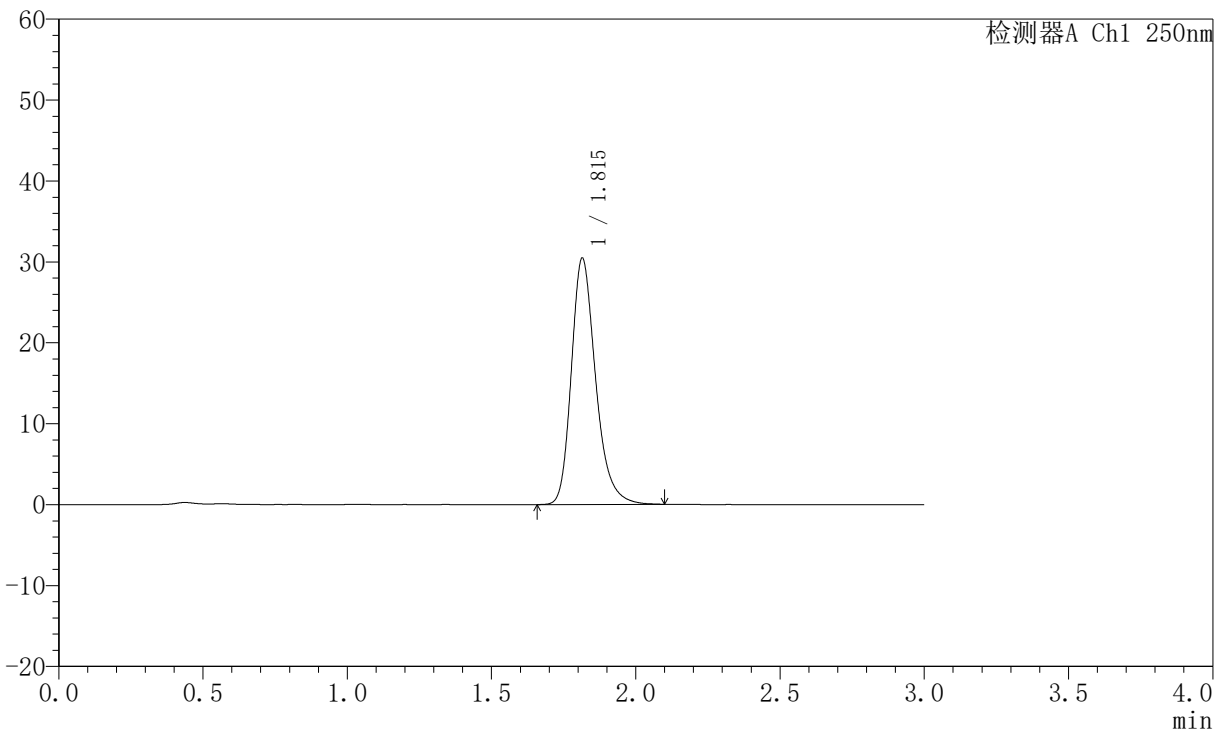
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1781-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	178477	100.000	30439	2335	1.263	--
总计		178477	100.000	30439			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



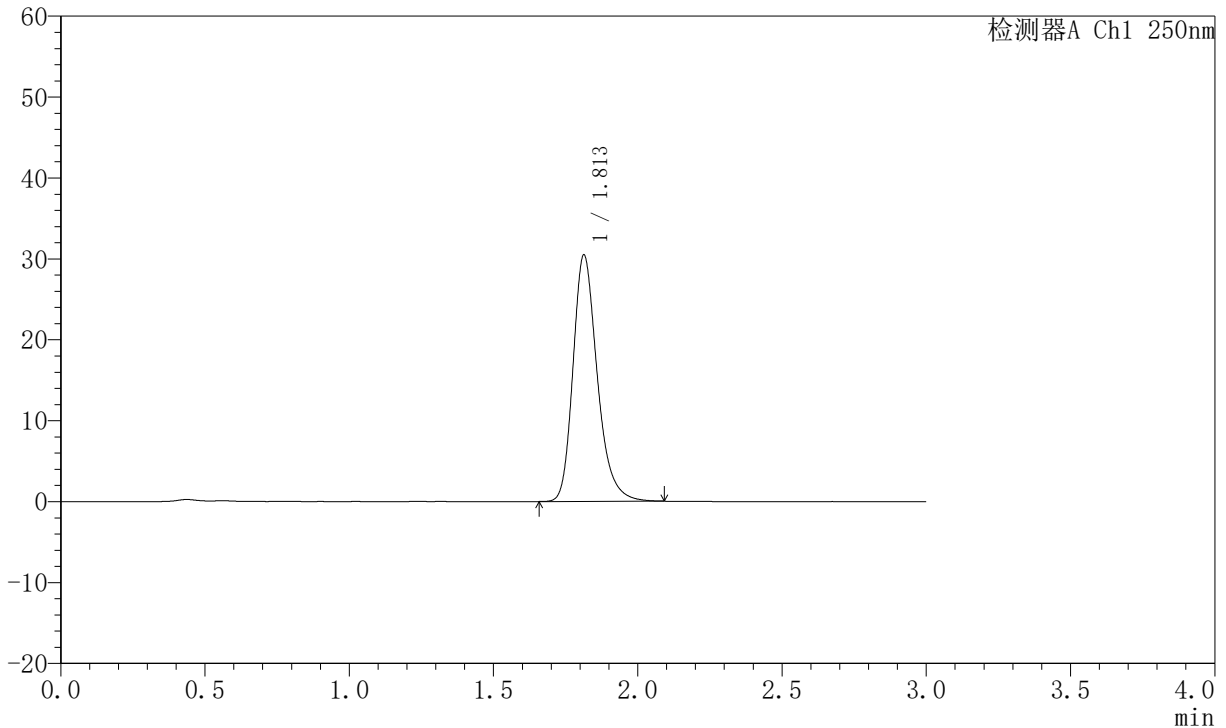
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1782-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	178495	100.000	30474	2330	1.263	--
总计		178495	100.000	30474			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



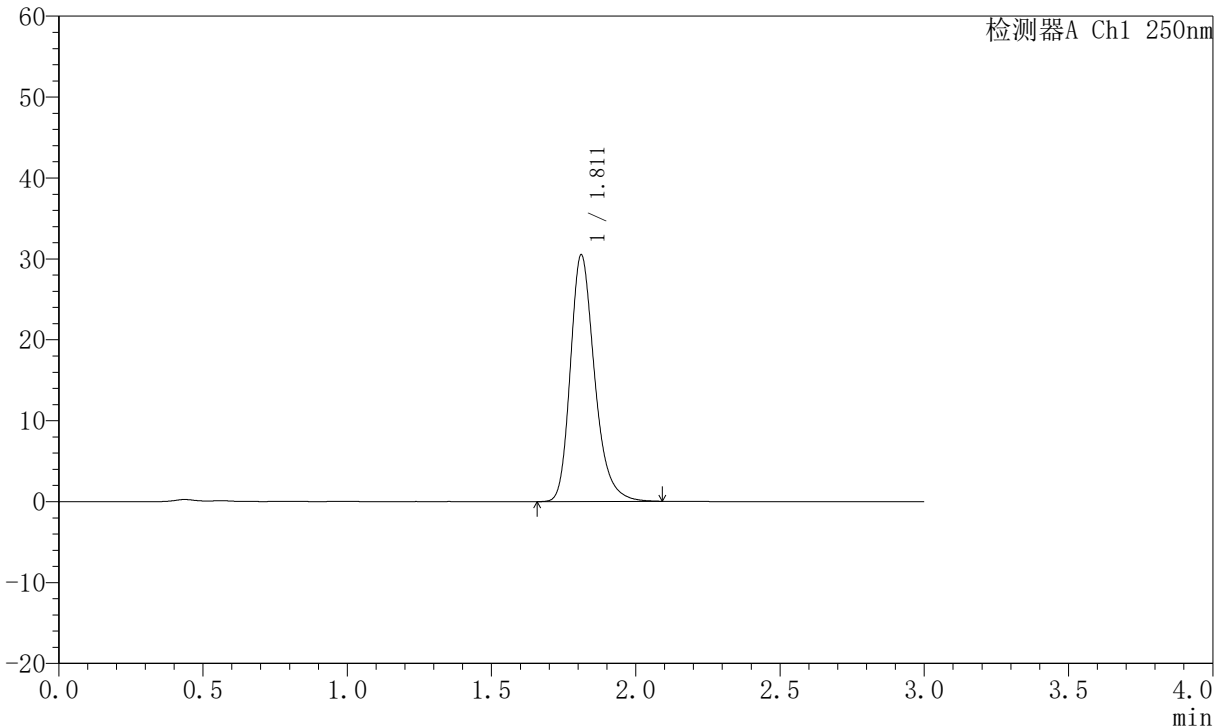
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1783-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	178631	100.000	30445	2328	1.267	--
总计		178631	100.000	30445			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



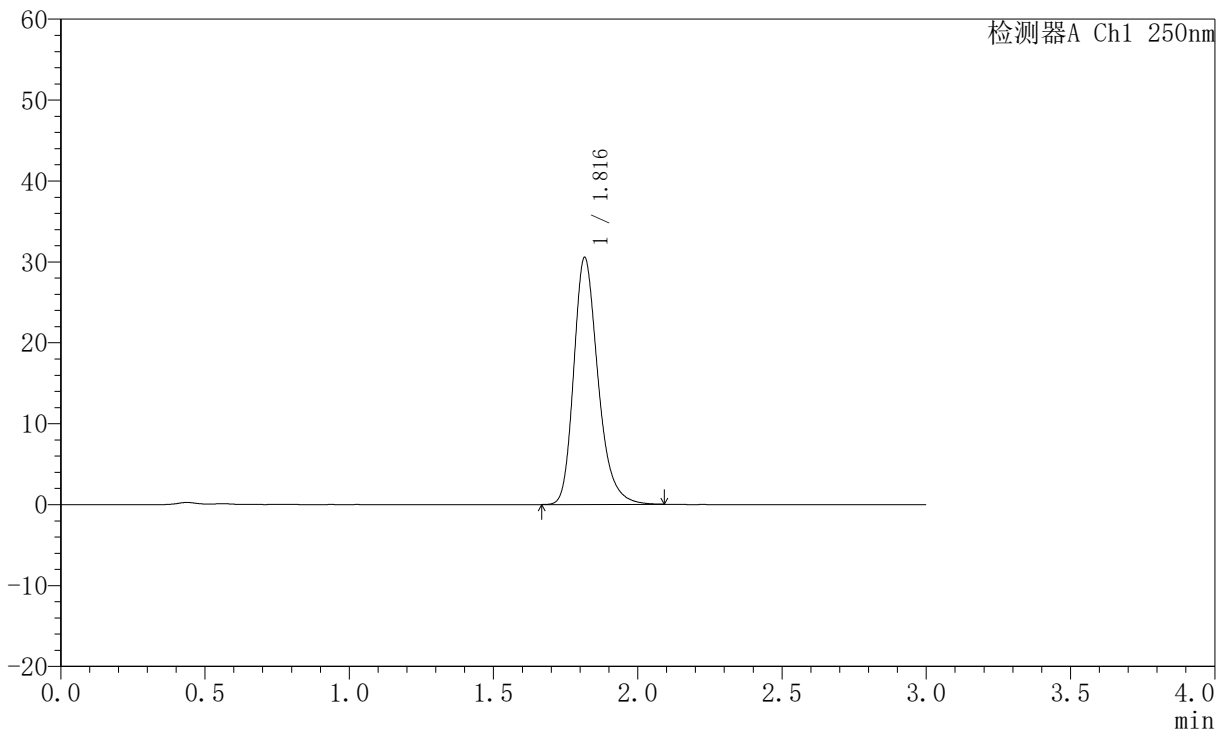
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1784-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	178900	100.000	30470	2332	1.267	--
总计		178900	100.000	30470			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



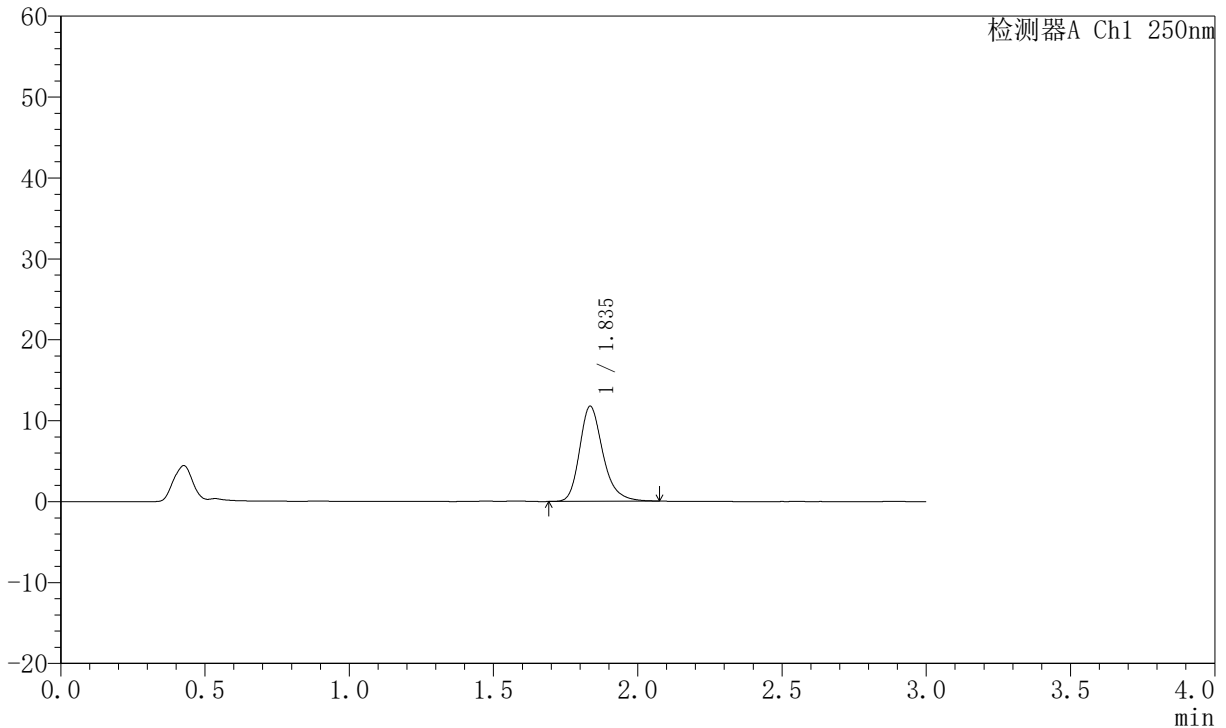
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1785-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	66171	100.000	11711	2599	1.256	--
总计		66171	100.000	11711			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



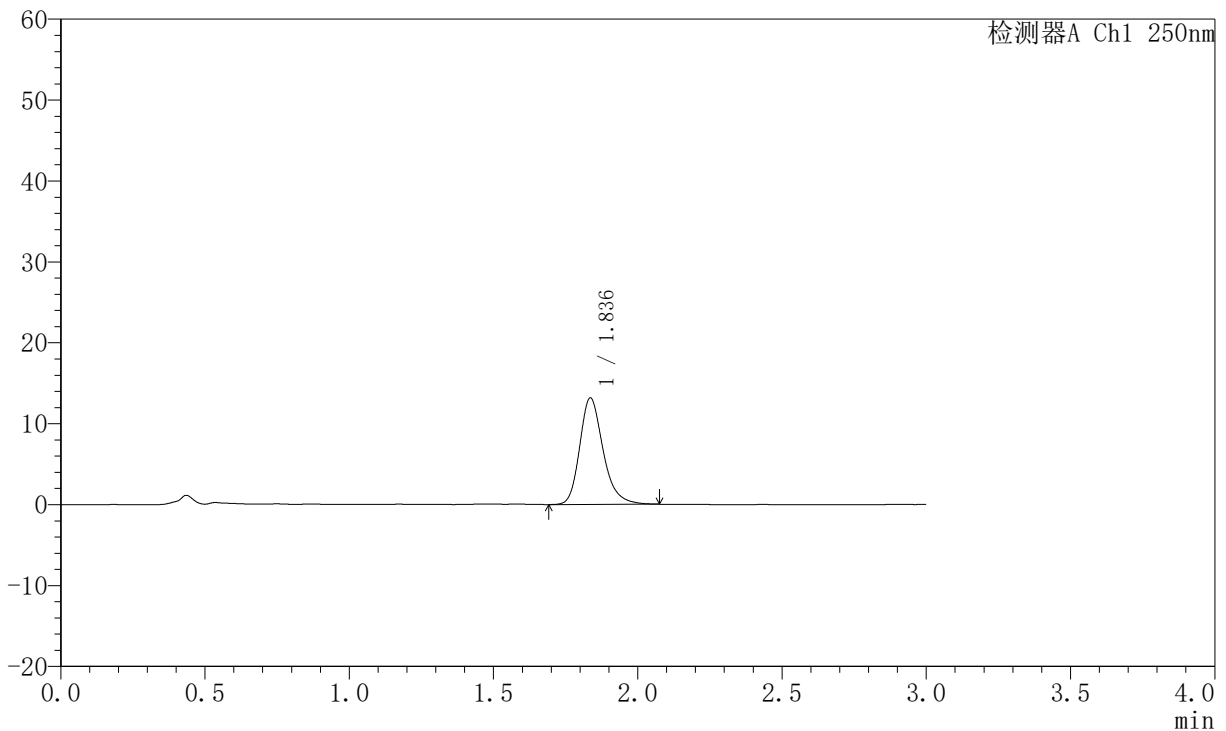
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1786-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	74429	100.000	13137	2576	1.247	--
总计		74429	100.000	13137			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



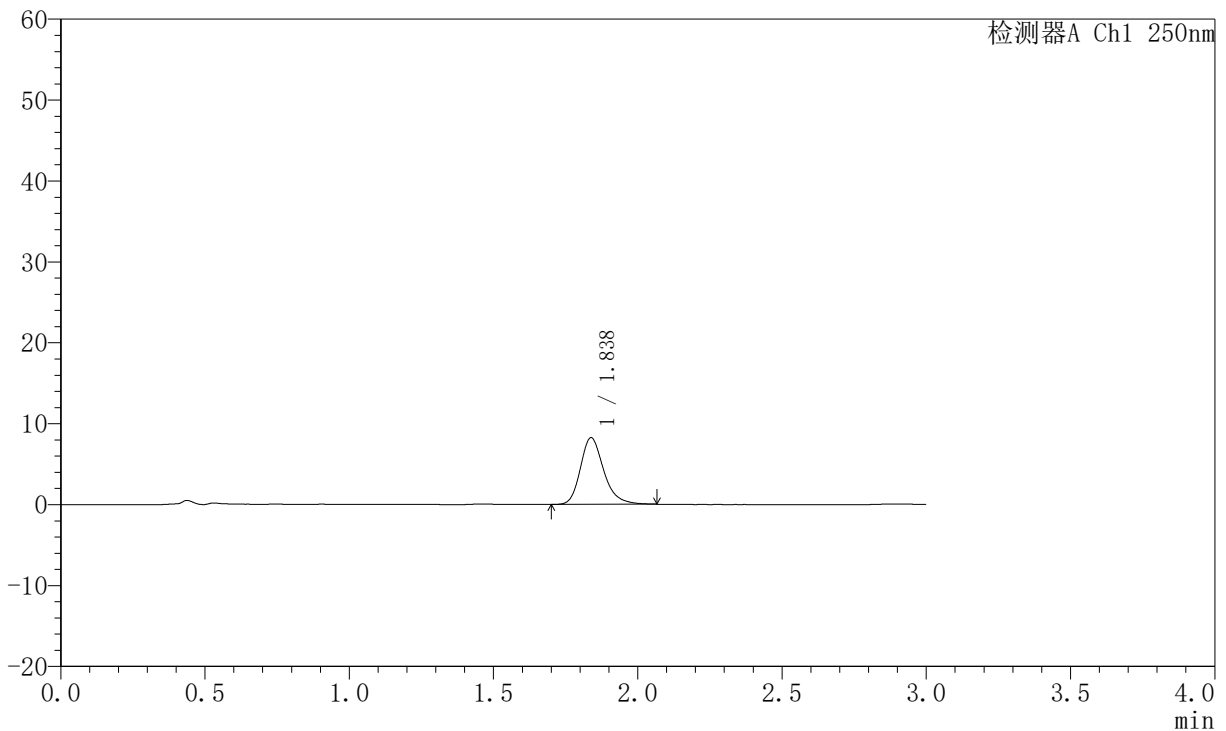
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1787-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	46485	100.000	8246	2592	1.245	--
总计		46485	100.000	8246			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



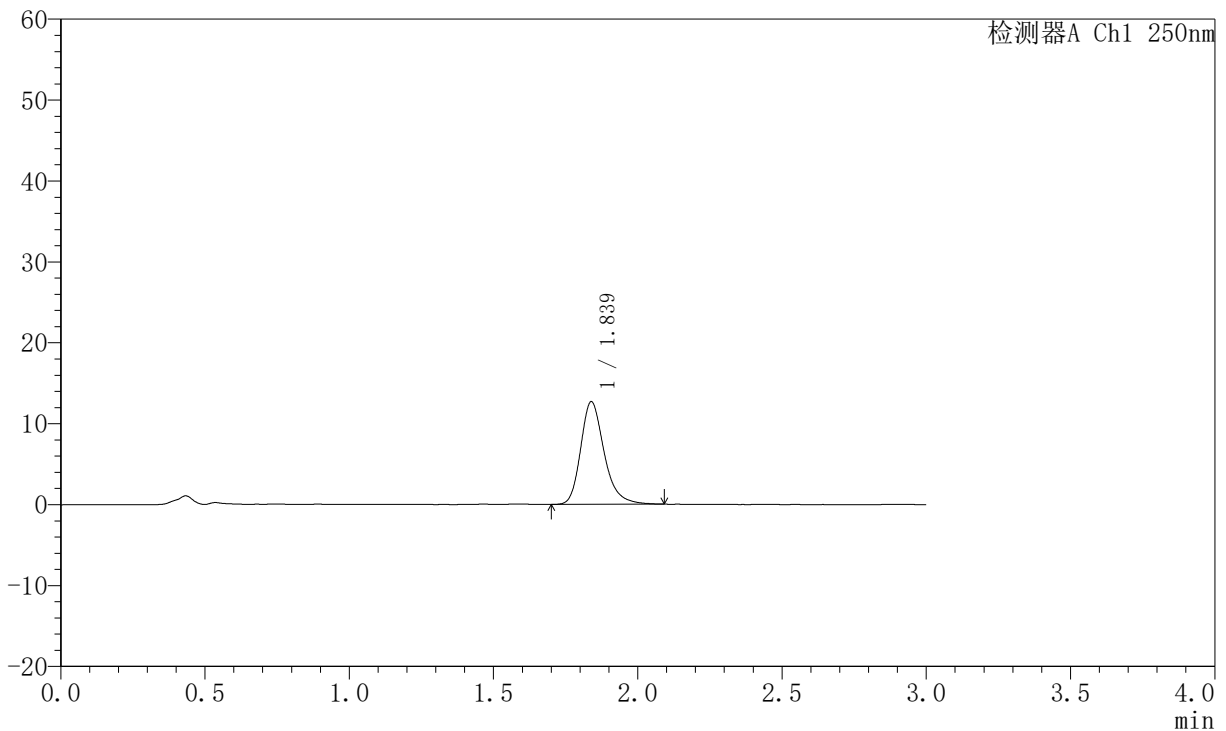
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1788-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	71990	100.000	12691	2581	1.261	--
总计		71990	100.000	12691			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



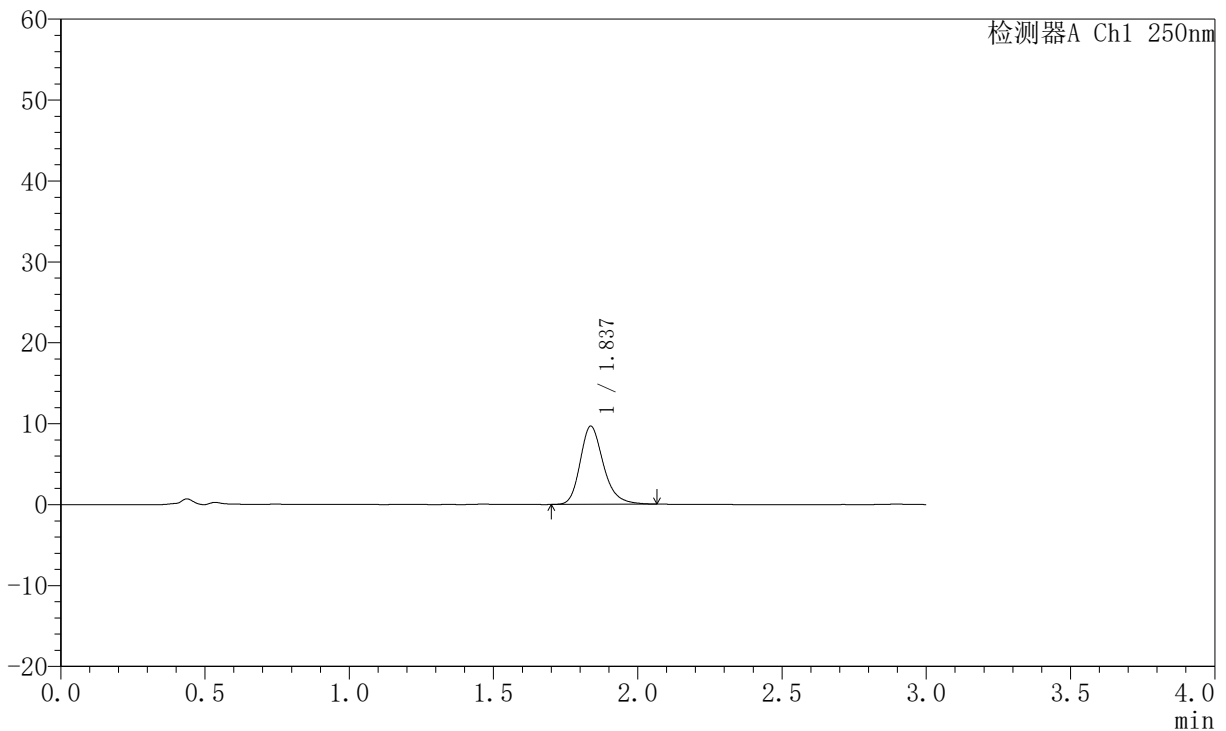
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1789-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	54315	100.000	9660	2601	1.243	--
总计		54315	100.000	9660			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



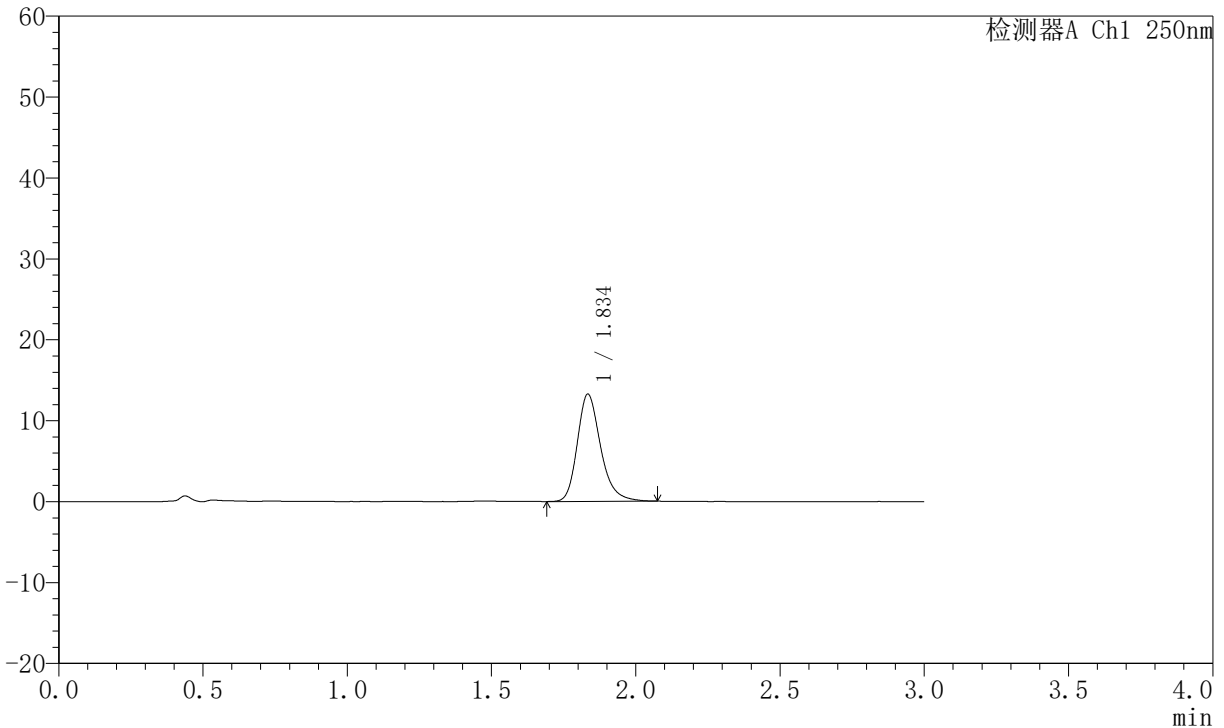
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1790-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	74747	100.000	13179	2585	1.257	--
总计		74747	100.000	13179			

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



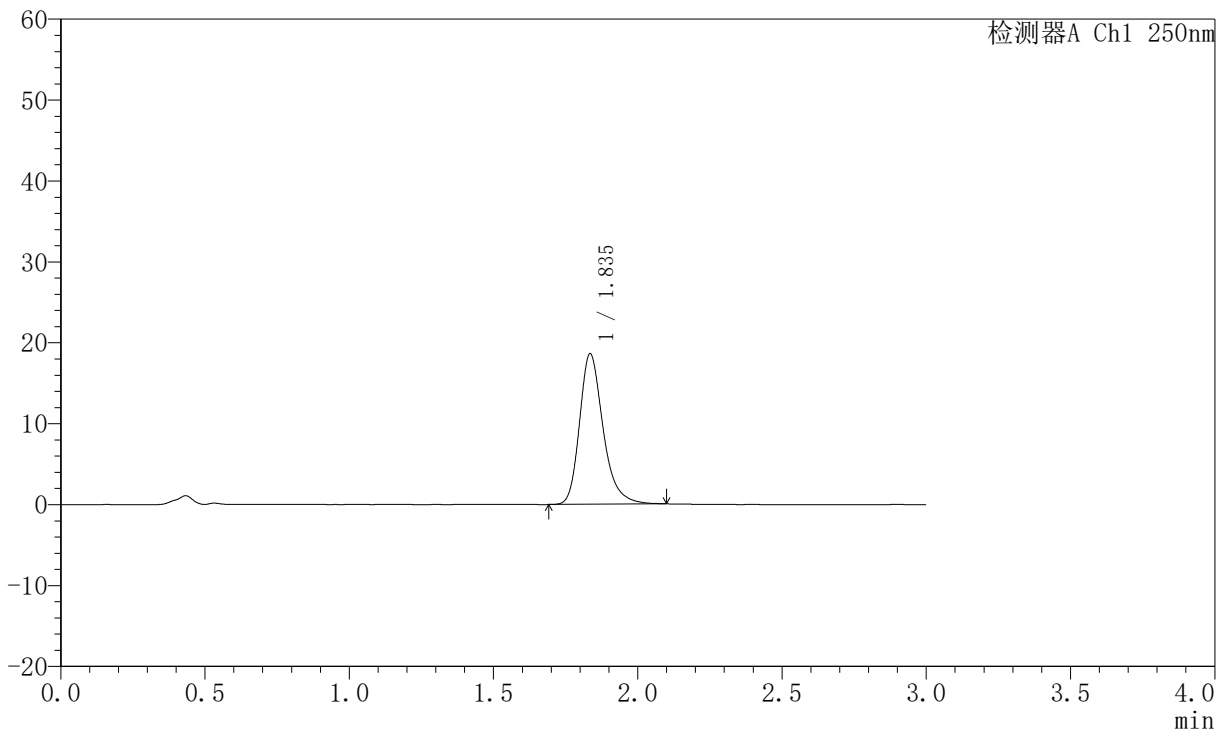
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1791-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	105799	100.000	18526	2563	1.276	--
总计		105799	100.000	18526			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



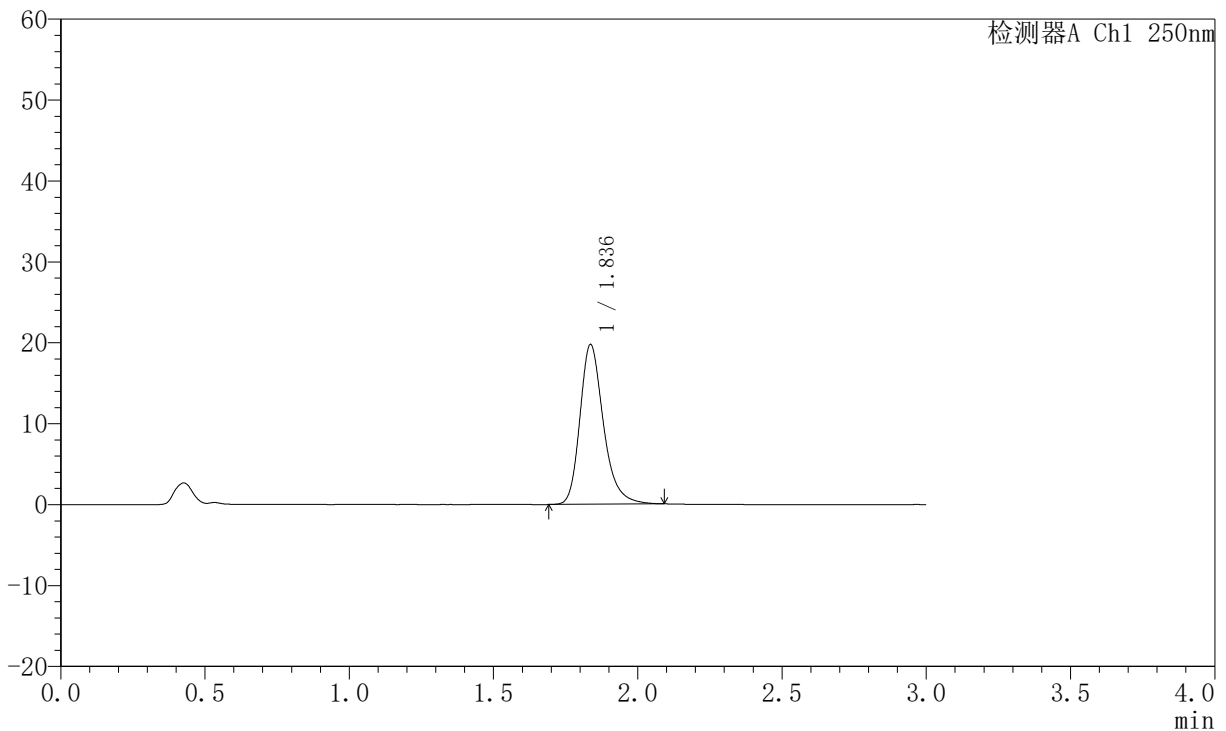
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1792-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	111943	100.000	19719	2577	1.269	--
总计		111943	100.000	19719			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



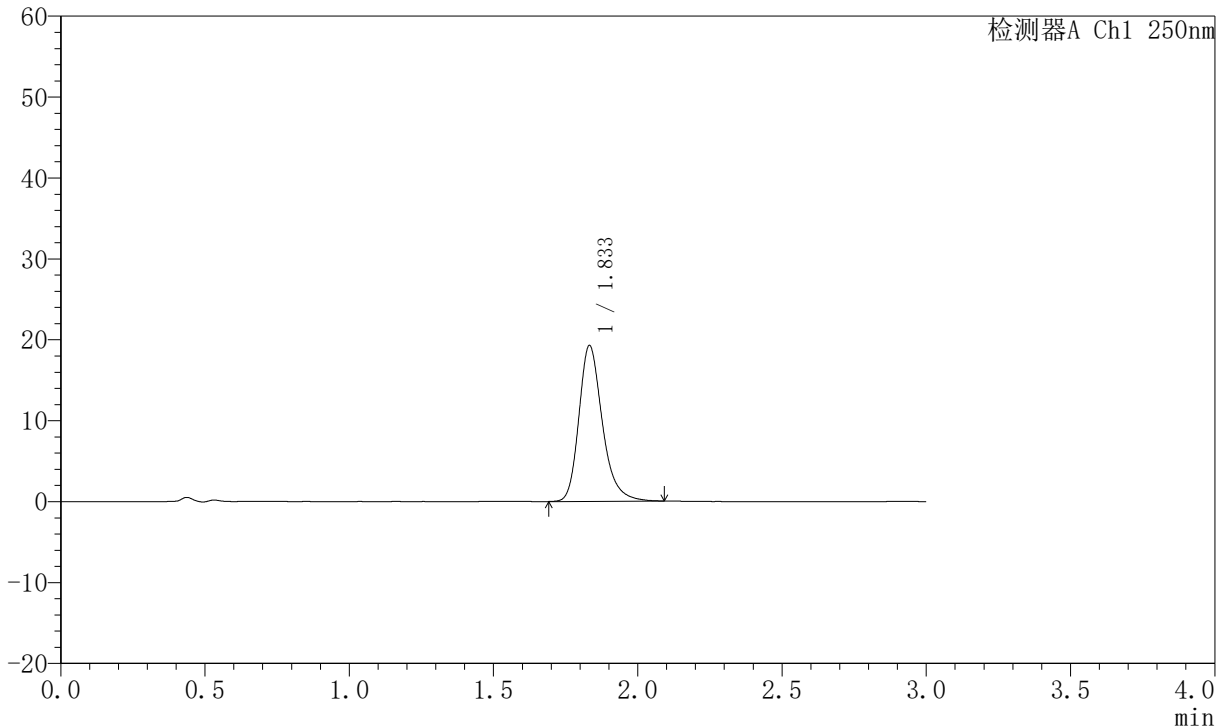
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1793-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	109159	100.000	19215	2568	1.264	--
总计		109159	100.000	19215			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



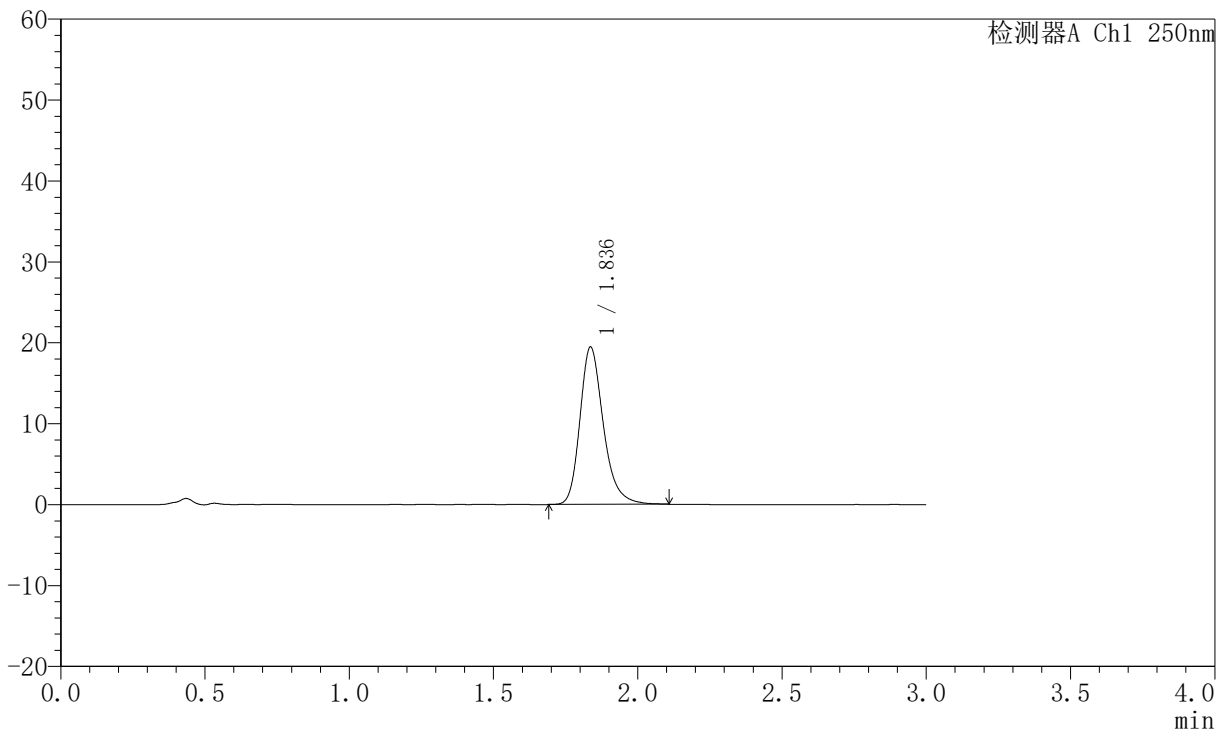
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1794-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	109942	100.000	19436	2593	1.259	--
总计		109942	100.000	19436			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



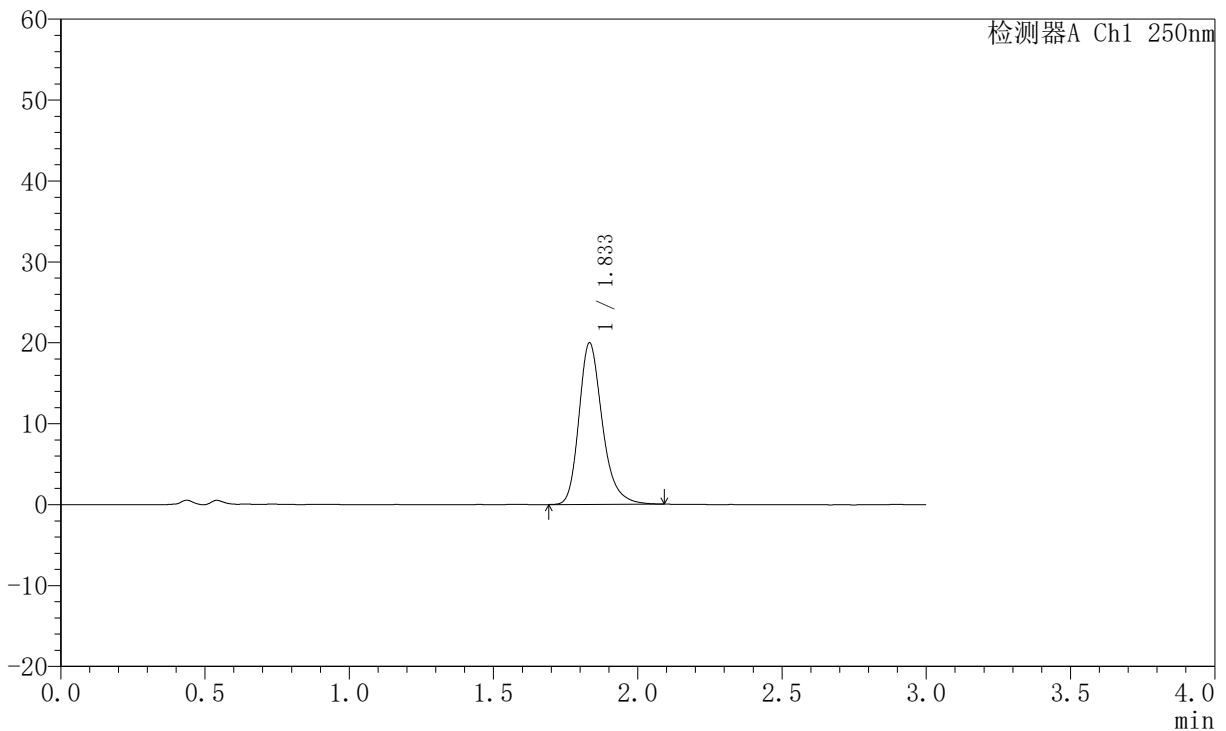
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1795-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	112735	100.000	19922	2583	1.262	--
总计		112735	100.000	19922			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



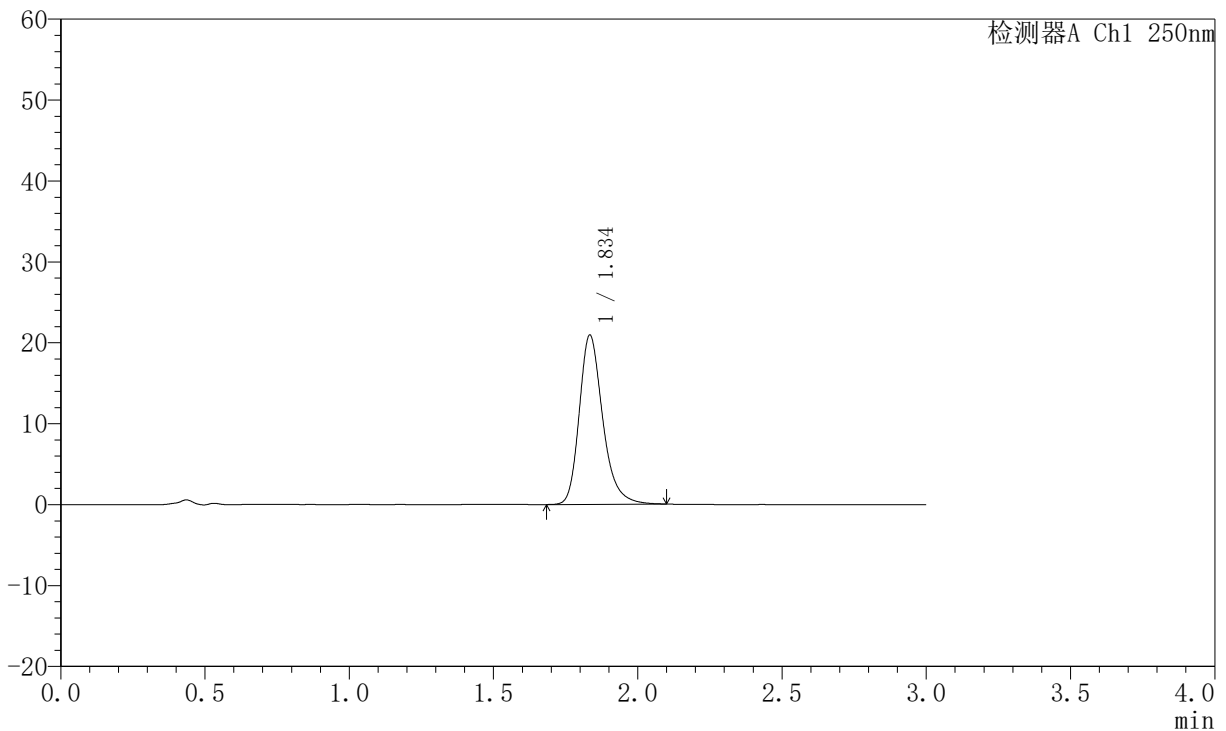
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1796-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	118644	100.000	20809	2567	1.266	--
总计		118644	100.000	20809			

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



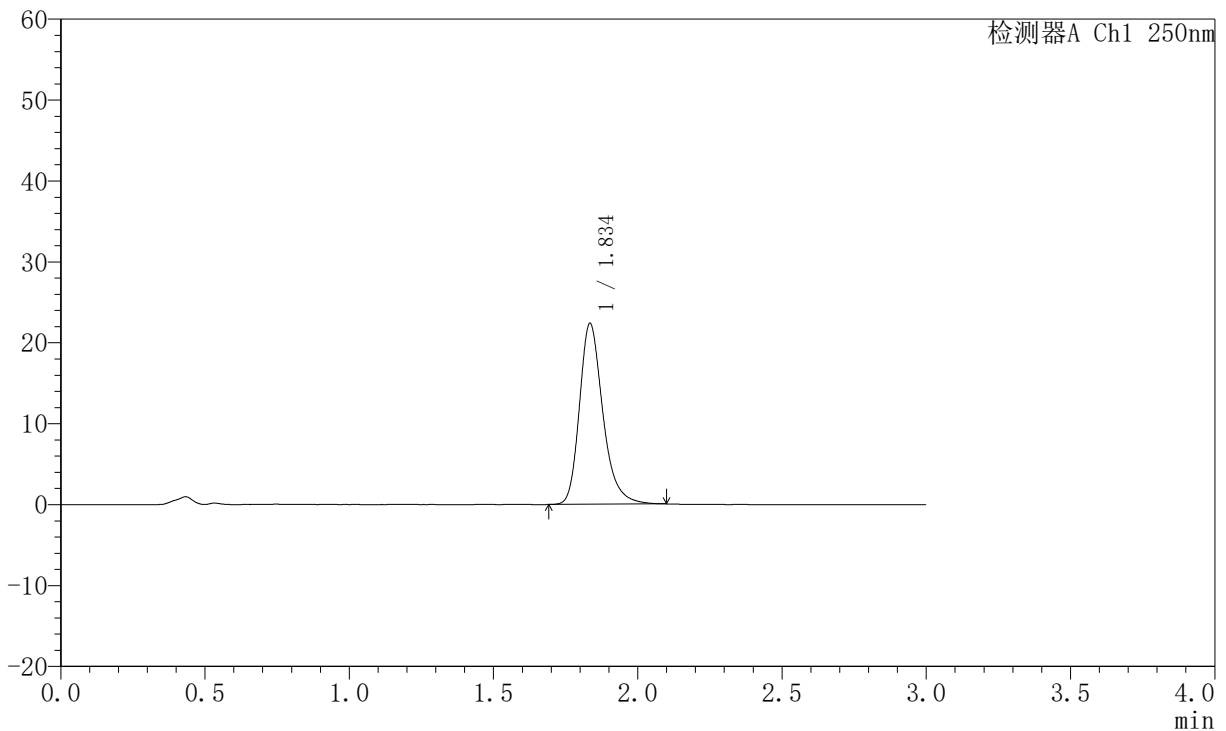
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1797-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	126396	100.000	22229	2586	1.273	--
总计		126396	100.000	22229			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



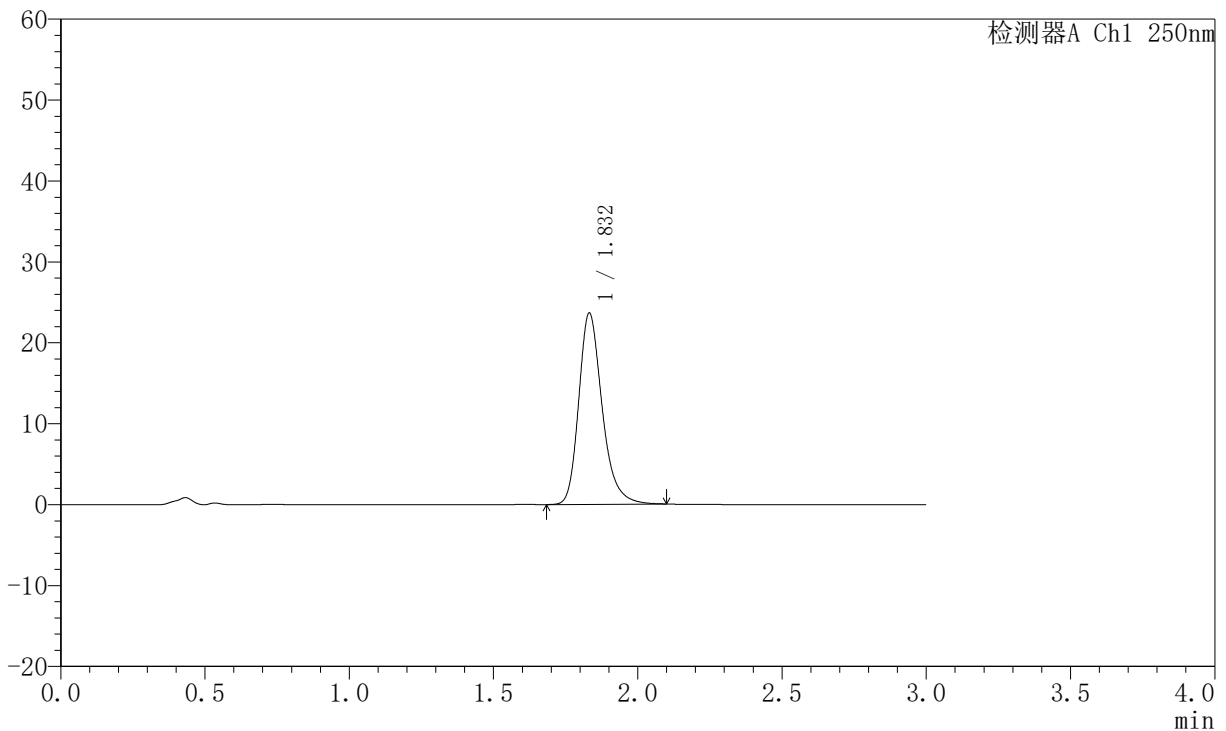
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1798-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	133608	100.000	23617	2576	1.262	--
总计		133608	100.000	23617			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



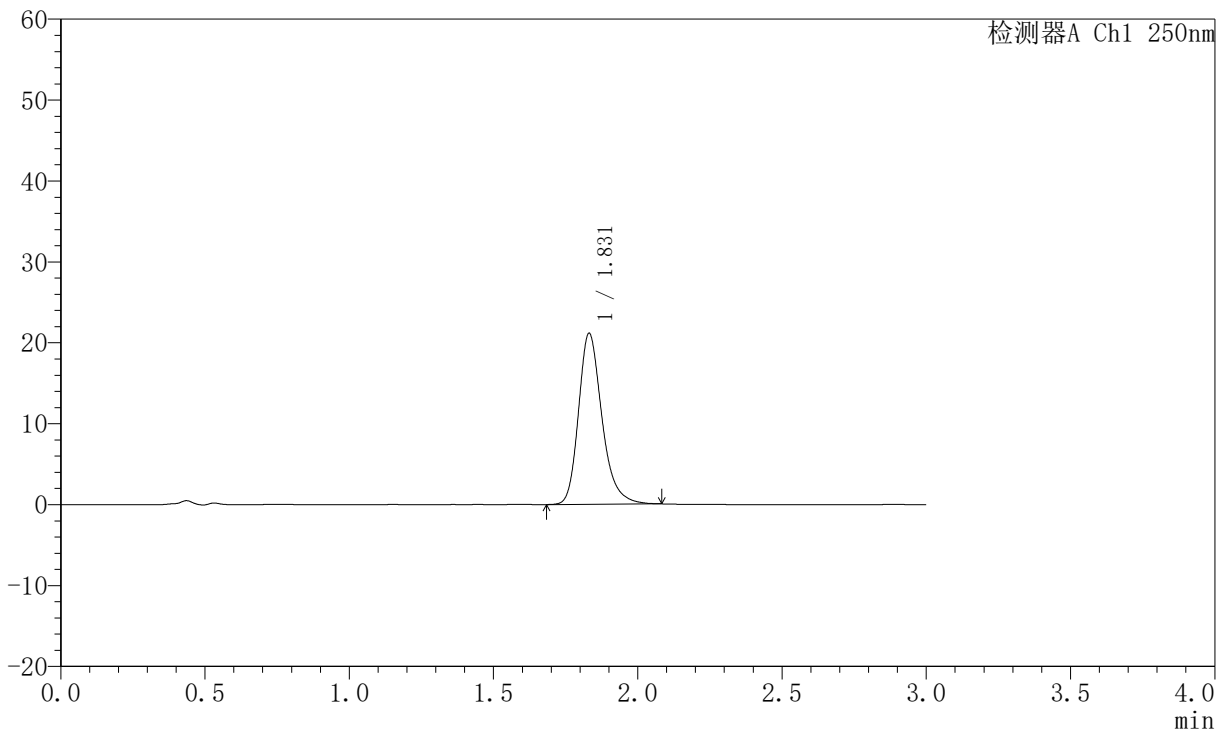
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1799-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	119510	100.000	21130	2567	1.258	--
总计		119510	100.000	21130			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



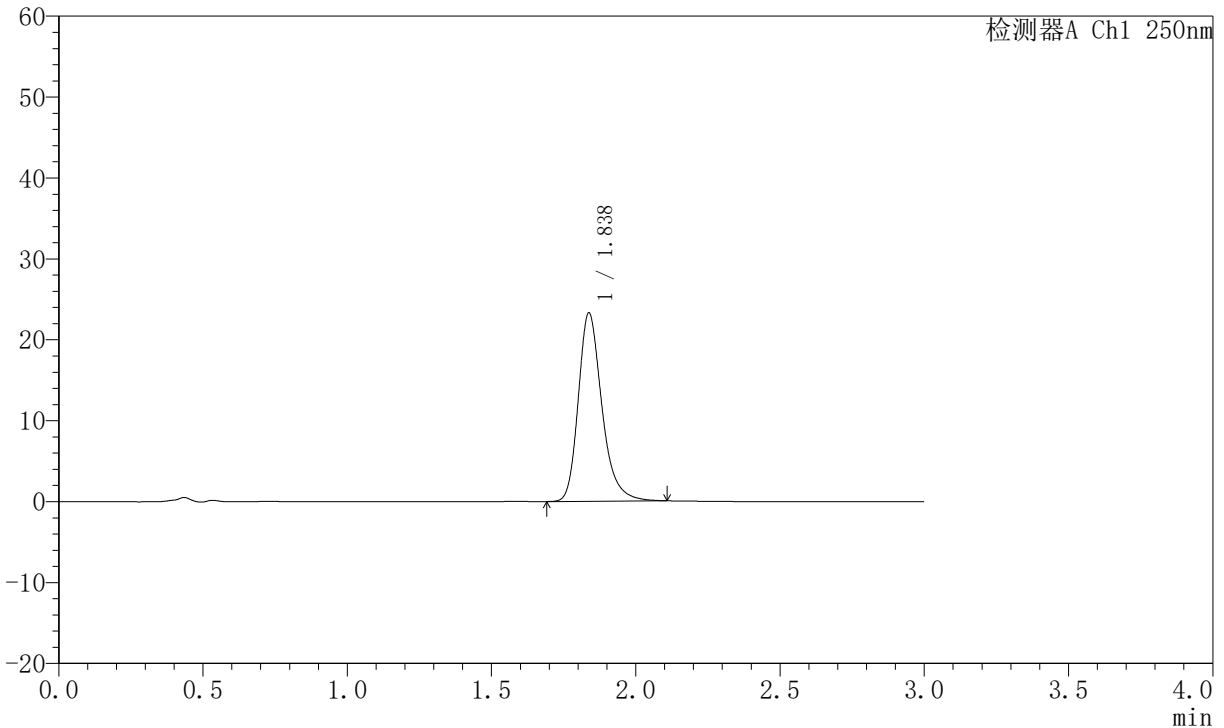
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1800-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	132836	100.000	23291	2555	1.273	--
总计		132836	100.000	23291			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



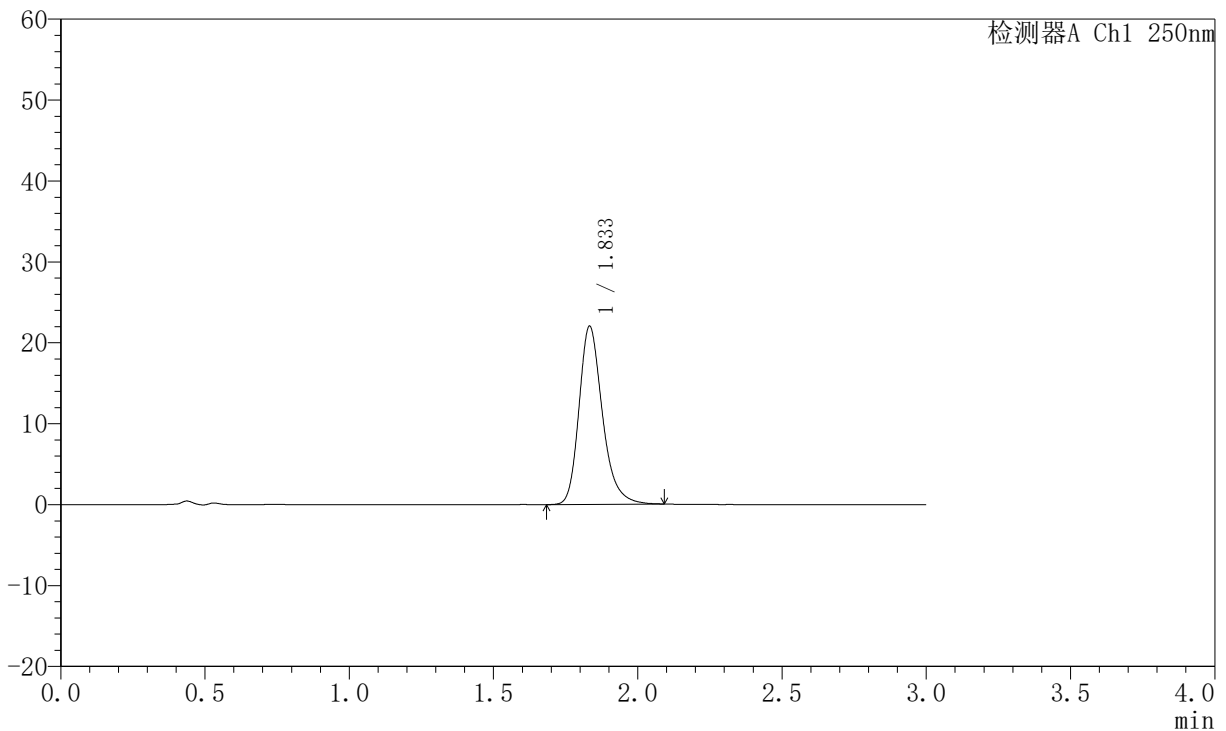
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1801-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	124449	100.000	21948	2569	1.260	--
总计		124449	100.000	21948			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



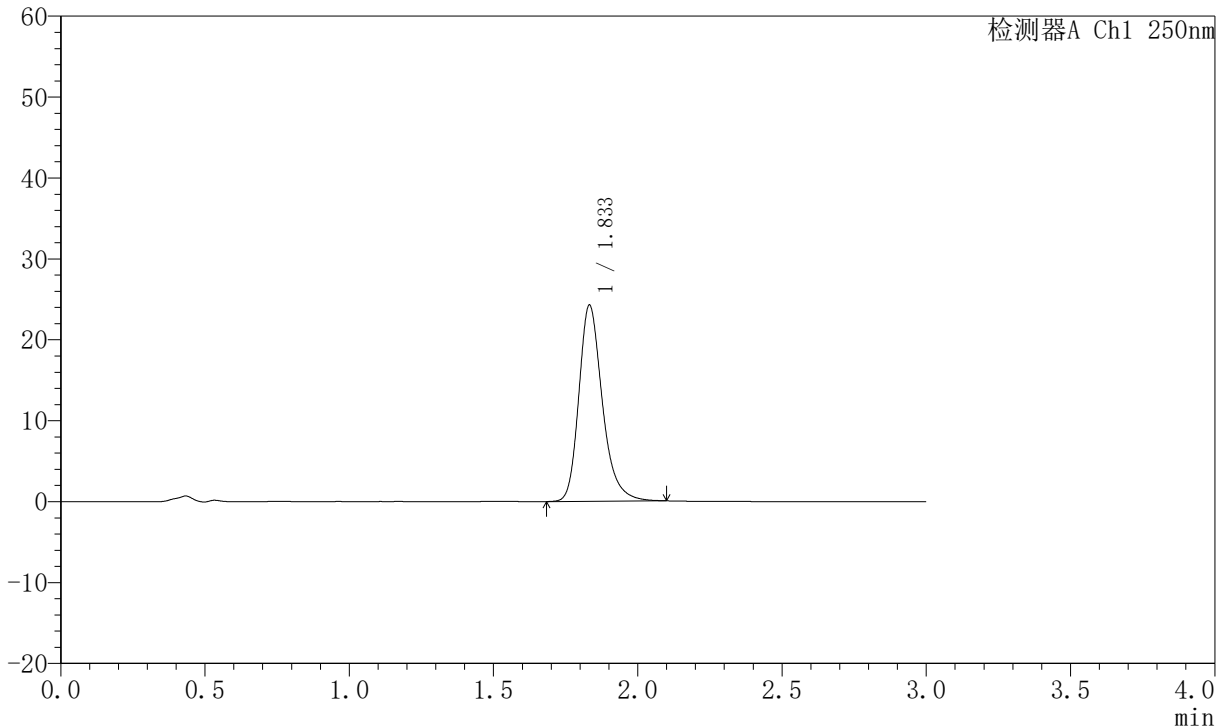
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1802-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	137669	100.000	24200	2561	1.267	--
总计		137669	100.000	24200			

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



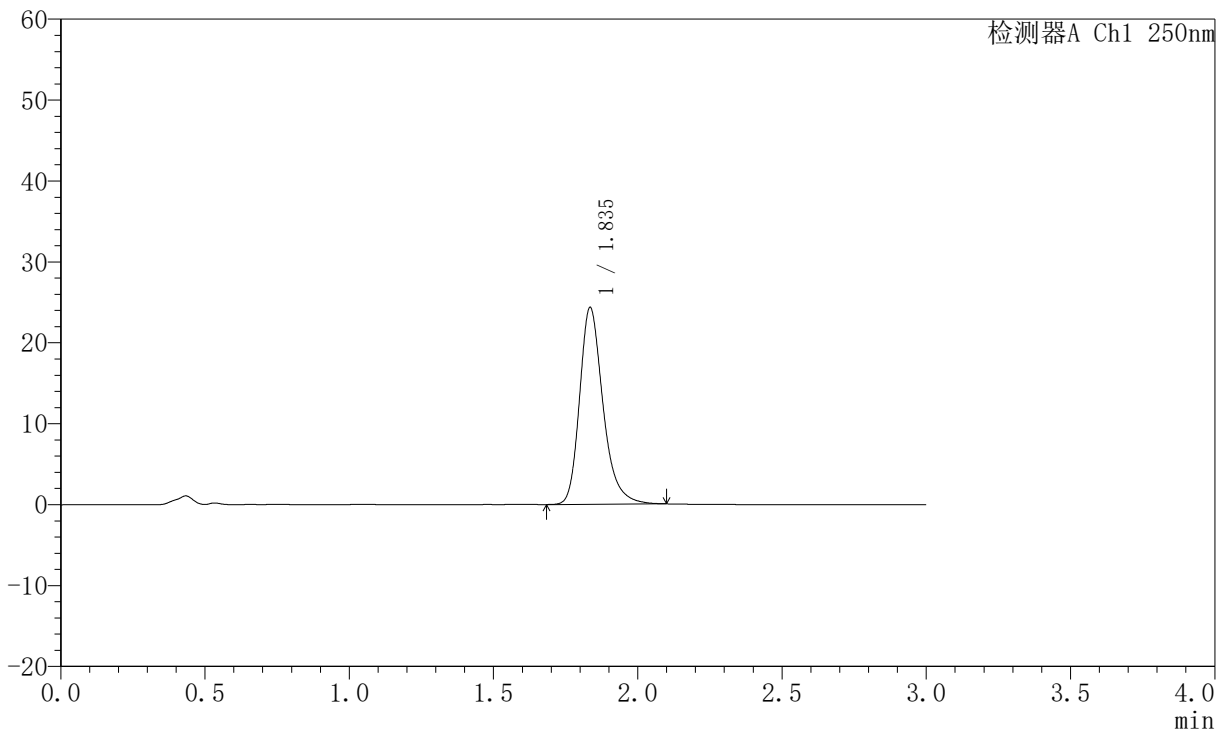
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1803-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	137572	100.000	24221	2587	1.274	--
总计		137572	100.000	24221			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



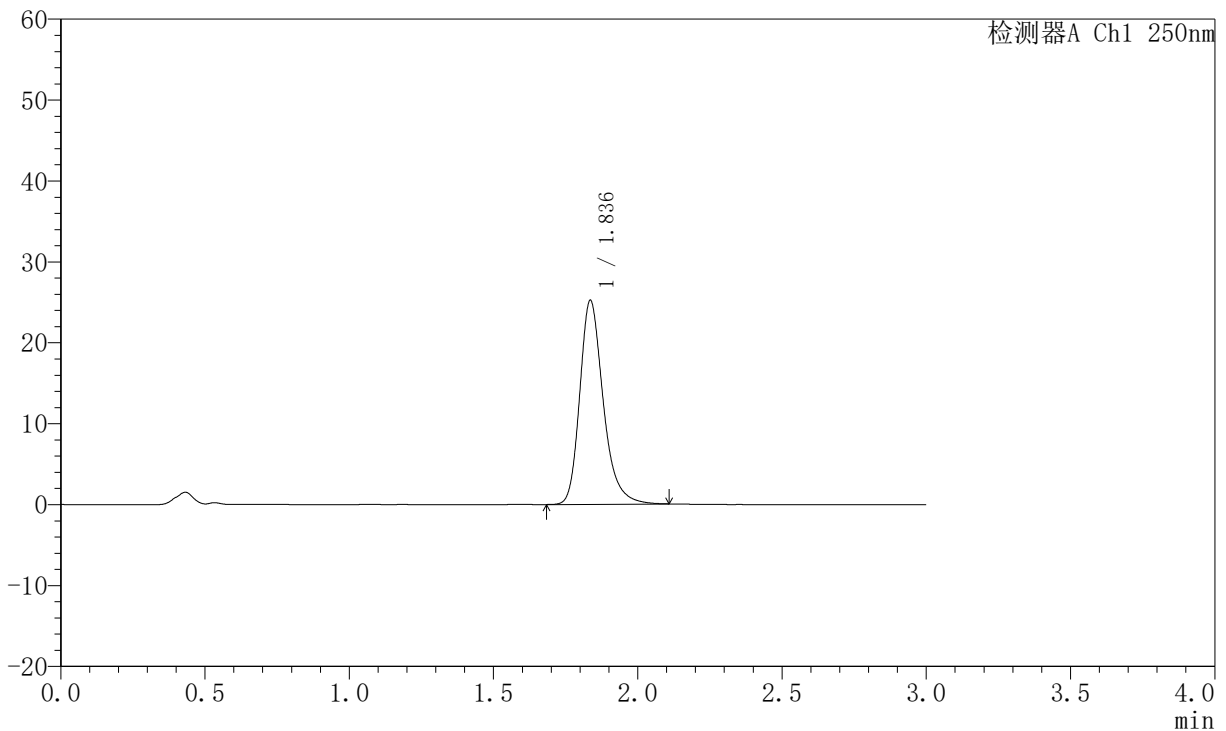
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1804-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	142900	100.000	25135	2580	1.274	--
总计		142900	100.000	25135			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



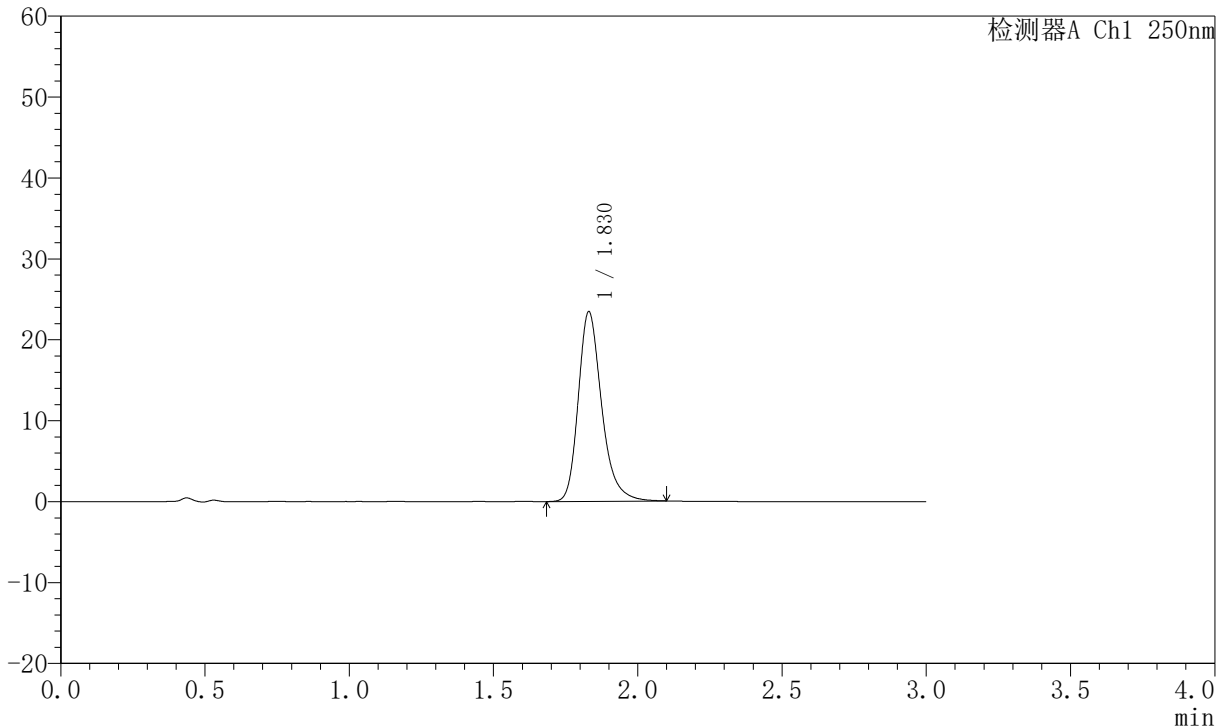
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1805-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	132494	100.000	23454	2580	1.268	--
总计		132494	100.000	23454			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



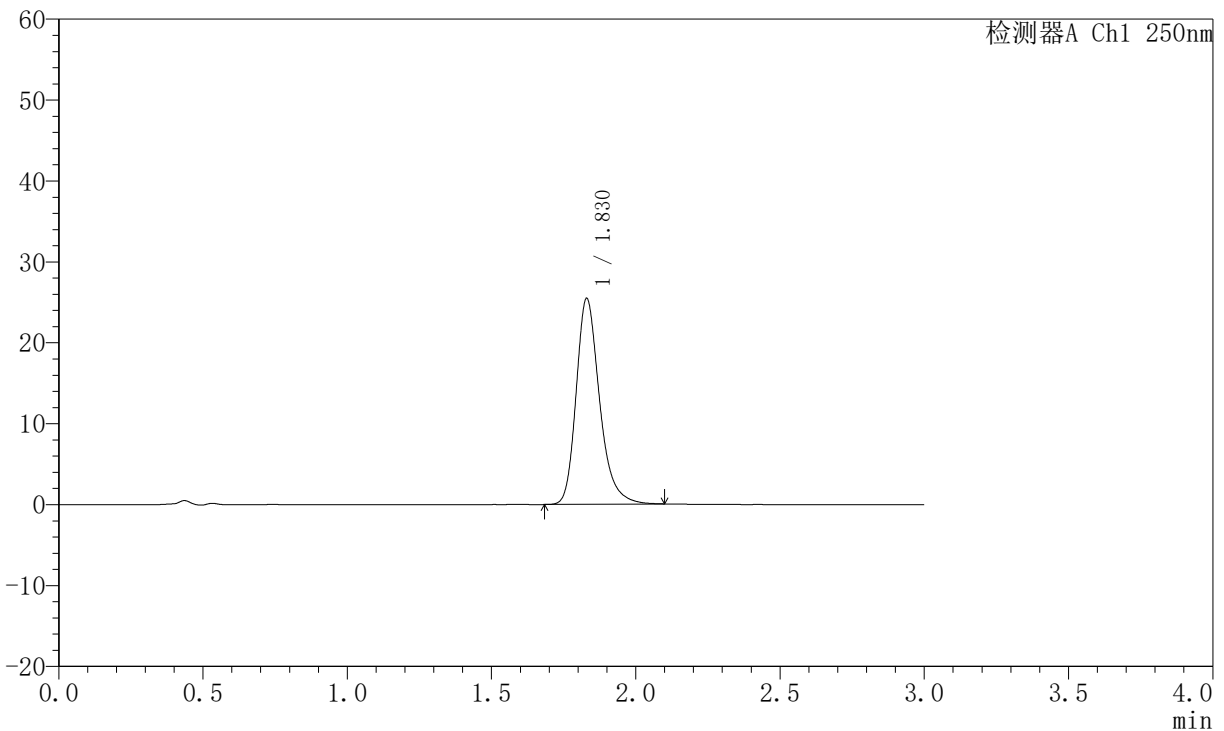
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1806-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	143868	100.000	25459	2572	1.270	--
总计		143868	100.000	25459			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



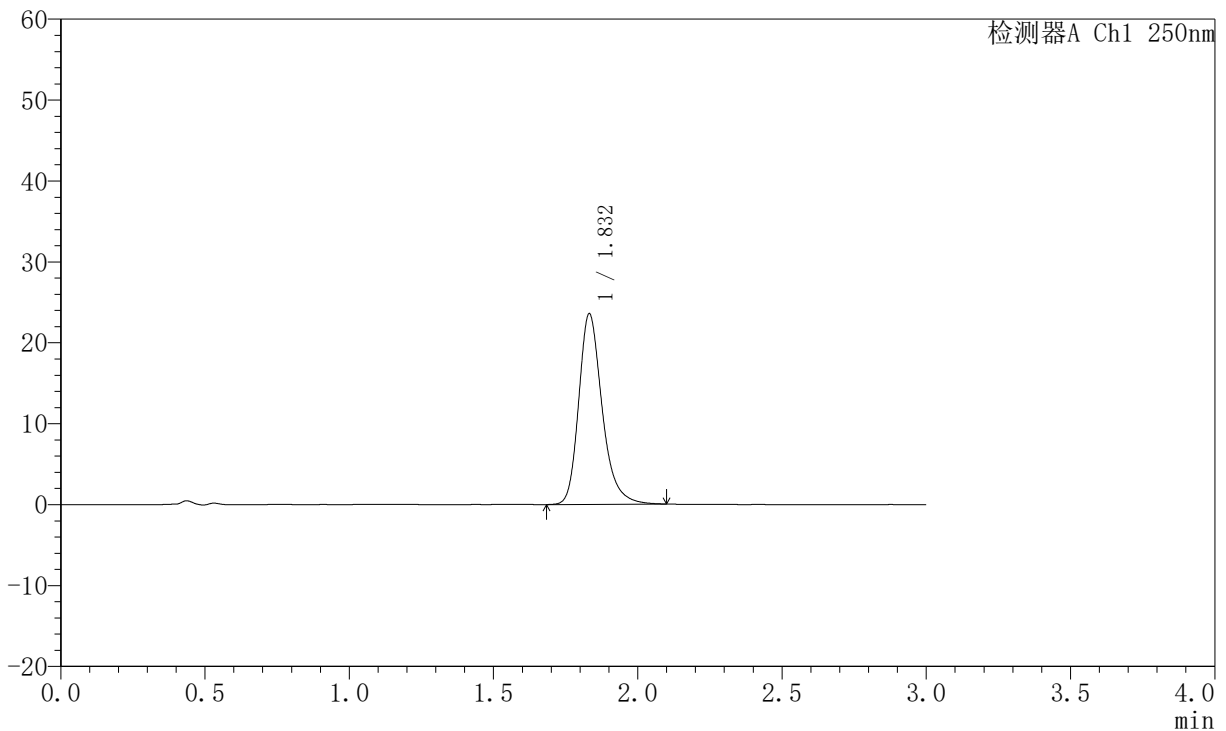
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1807-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	133293	100.000	23535	2579	1.265	--
总计		133293	100.000	23535			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



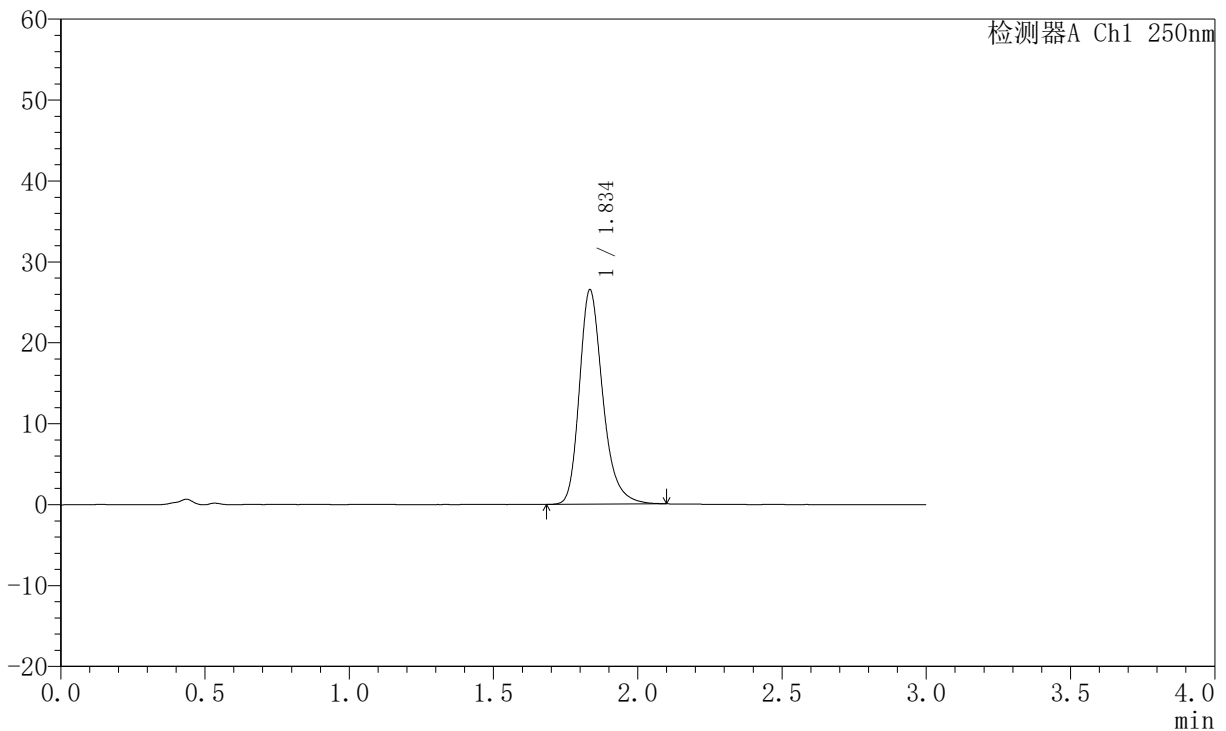
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1808-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	149612	100.000	26340	2591	1.267	--
总计		149612	100.000	26340			

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



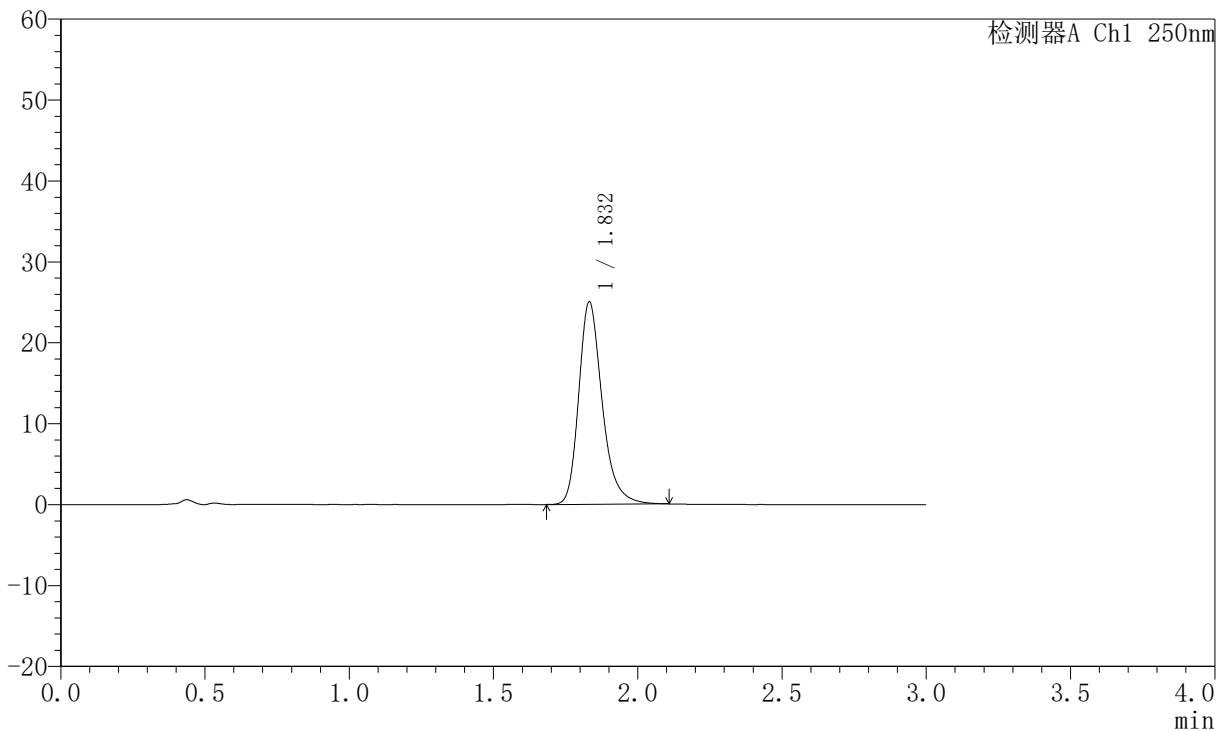
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1809-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	141502	100.000	24999	2584	1.271	--
总计		141502	100.000	24999			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



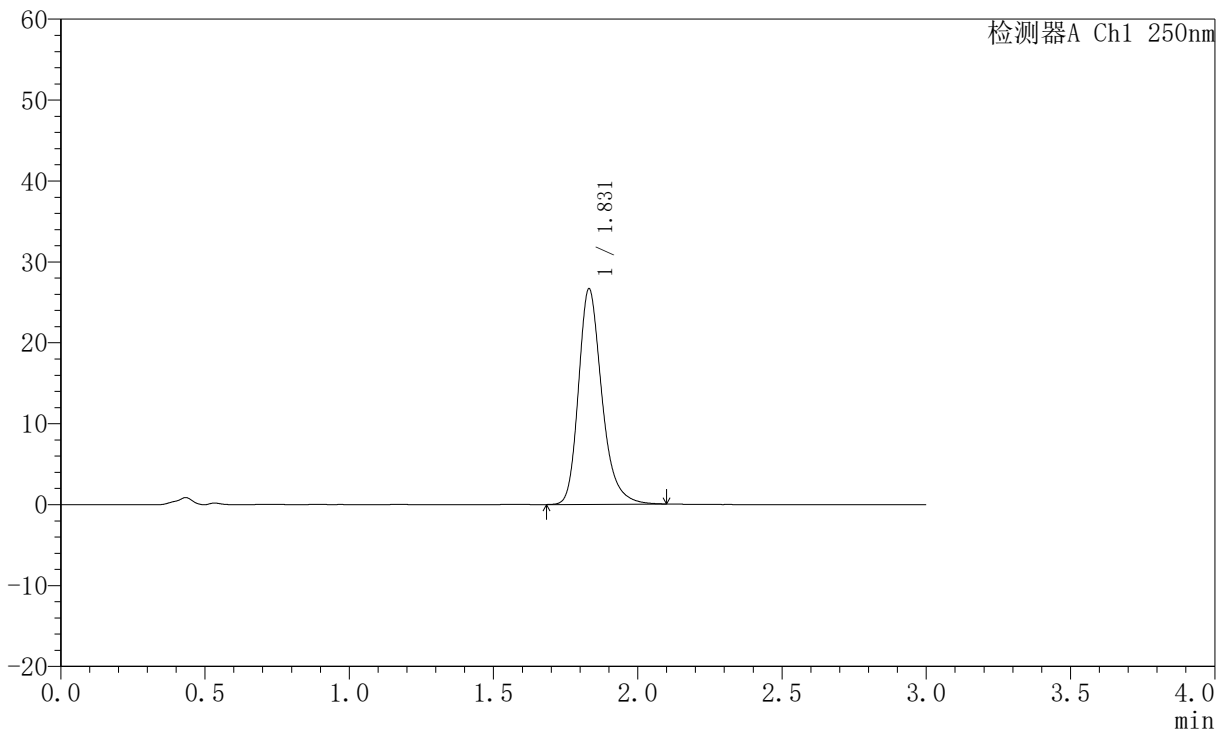
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1810-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	150470	100.000	26642	2582	1.266	--
总计		150470	100.000	26642			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



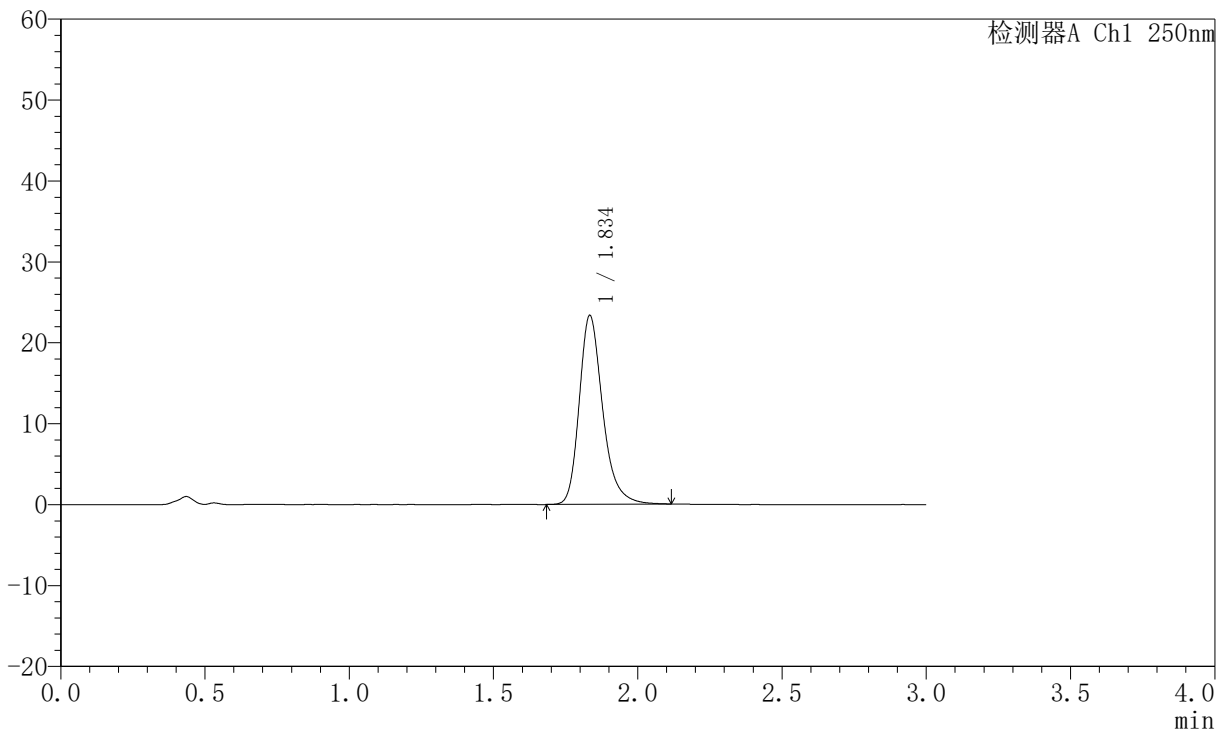
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1811-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	132279	100.000	23222	2580	1.270	--
总计		132279	100.000	23222			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



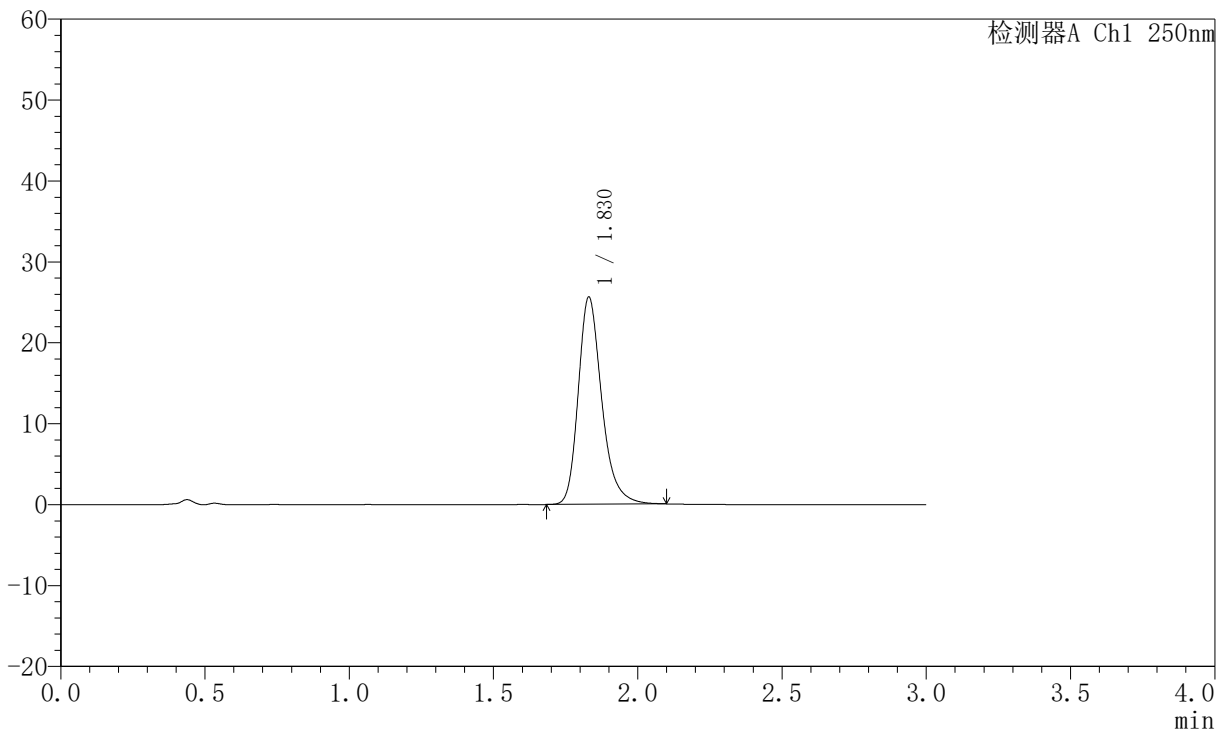
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1812-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	145019	100.000	25617	2561	1.267	--
总计		145019	100.000	25617			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



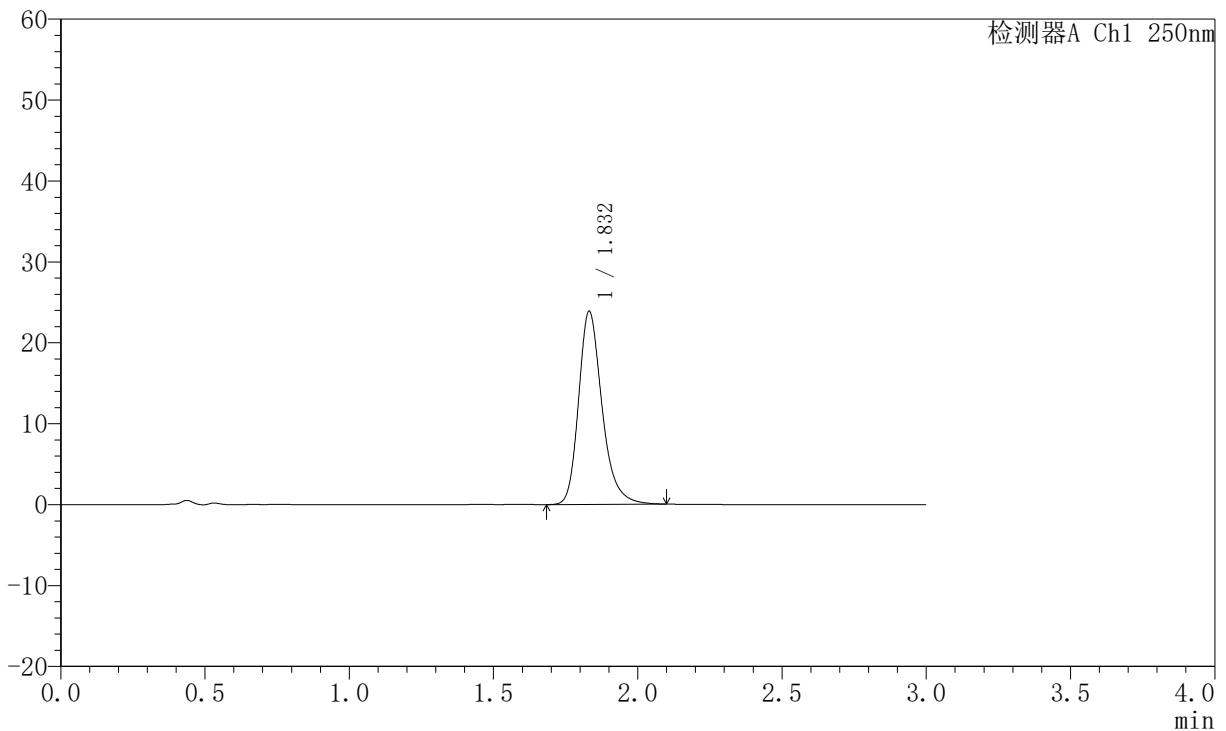
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1813-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	135197	100.000	23853	2570	1.262	--
总计		135197	100.000	23853			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



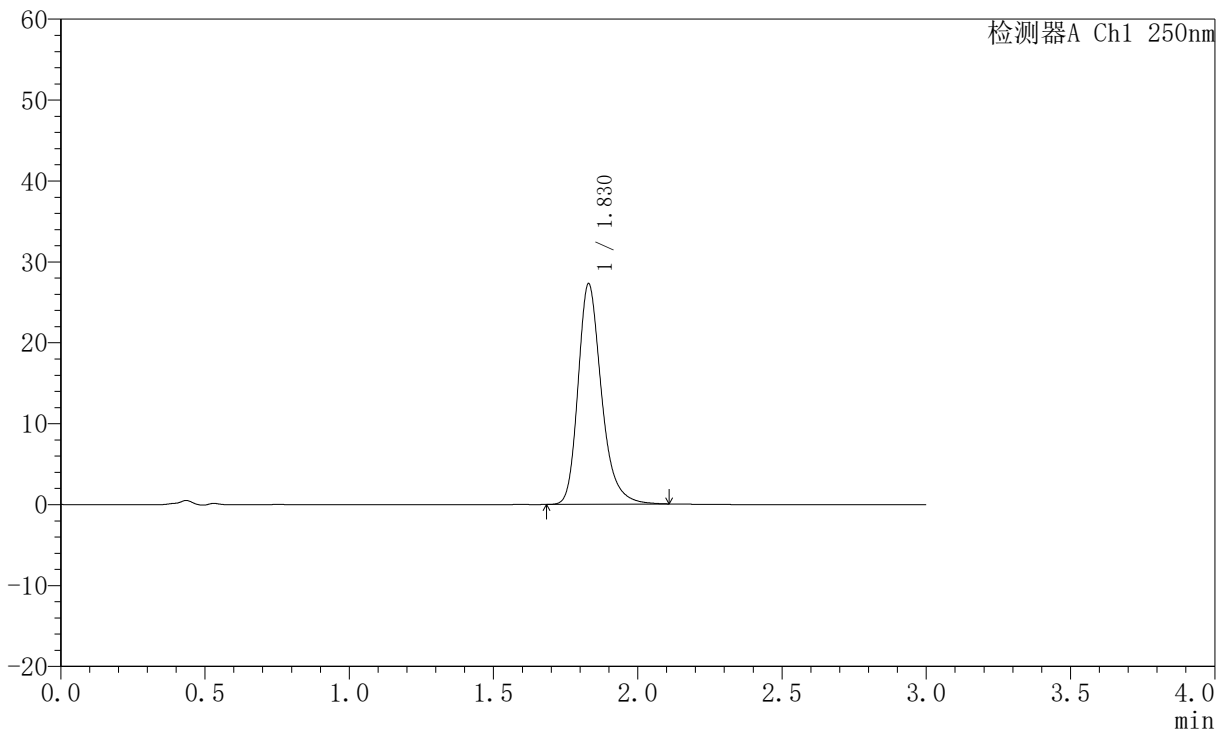
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1814-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	154137	100.000	27260	2575	1.271	--
总计		154137	100.000	27260			

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



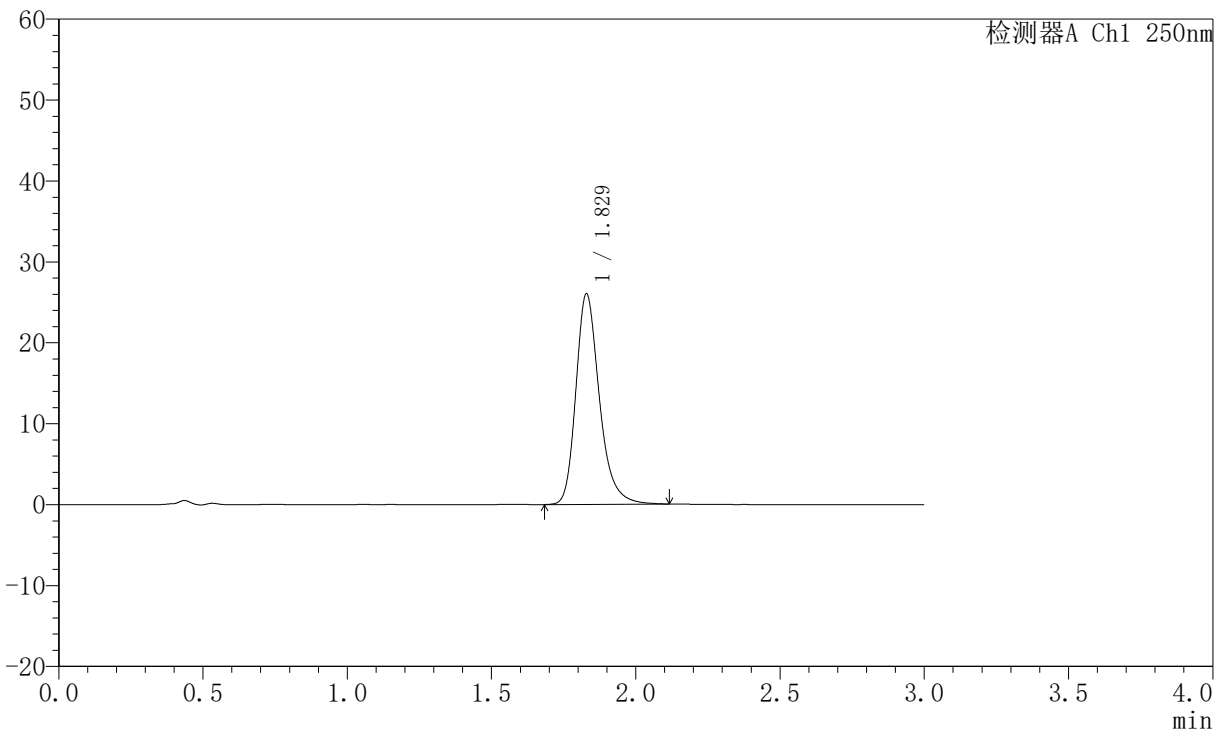
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1815-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	147768	100.000	26027	2553	1.267	--
总计		147768	100.000	26027			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



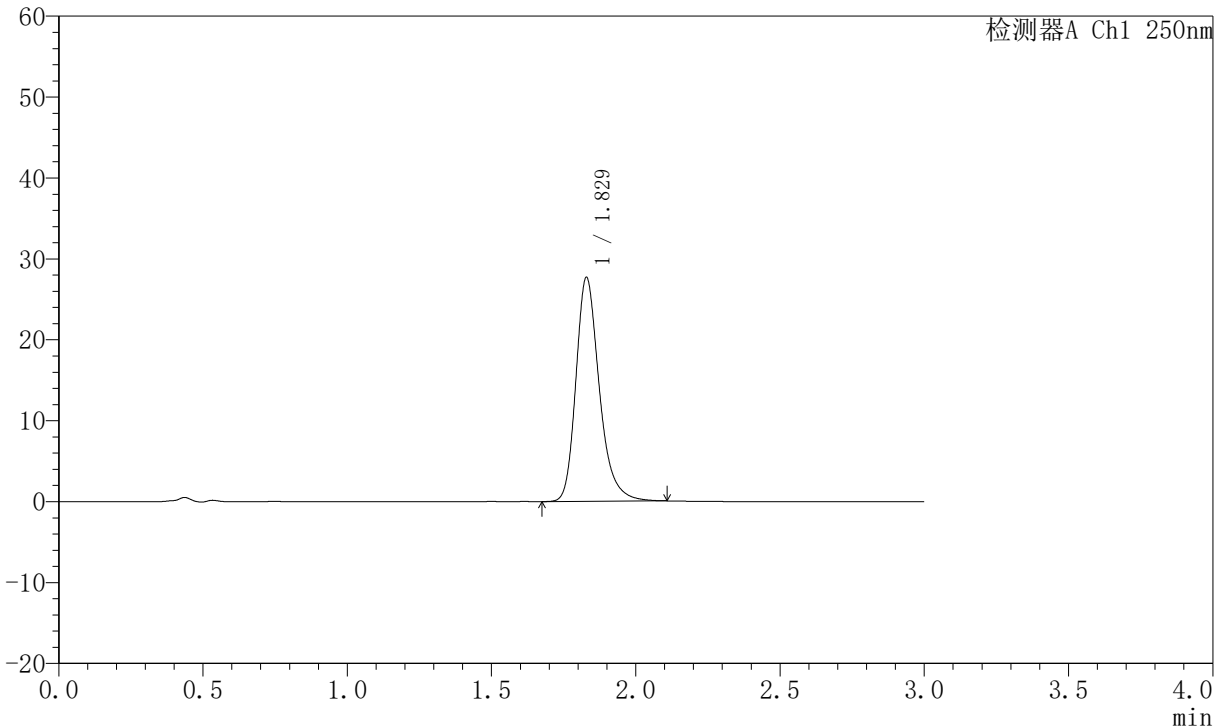
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1816-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	156582	100.000	27682	2570	1.271	--
总计		156582	100.000	27682			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



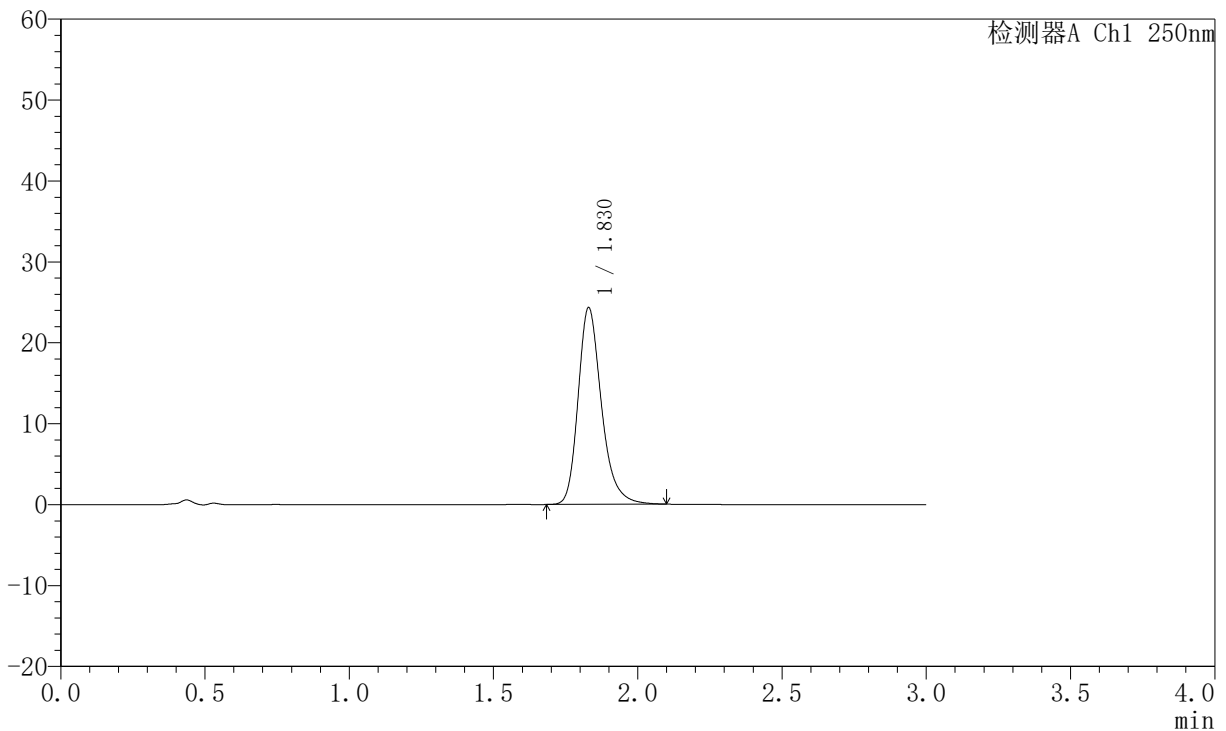
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1817-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	137120	100.000	24332	2584	1.262	--
总计		137120	100.000	24332			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



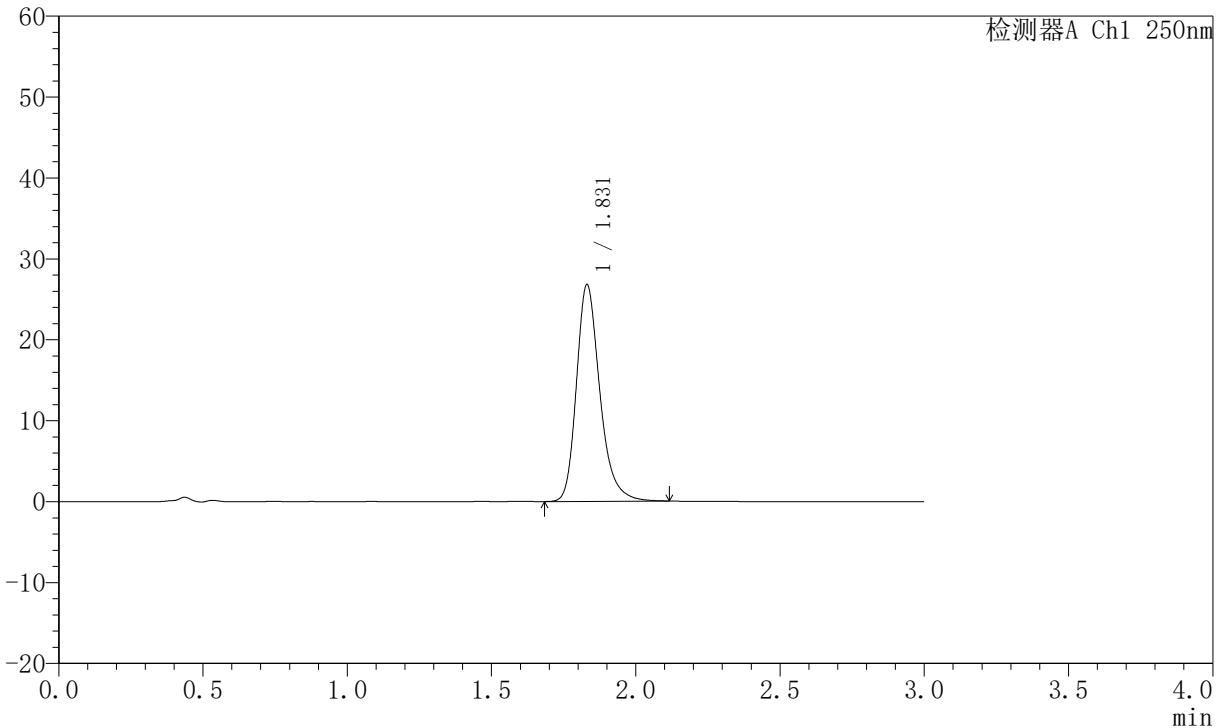
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1818-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	151426	100.000	26800	2578	1.268	--
总计		151426	100.000	26800			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



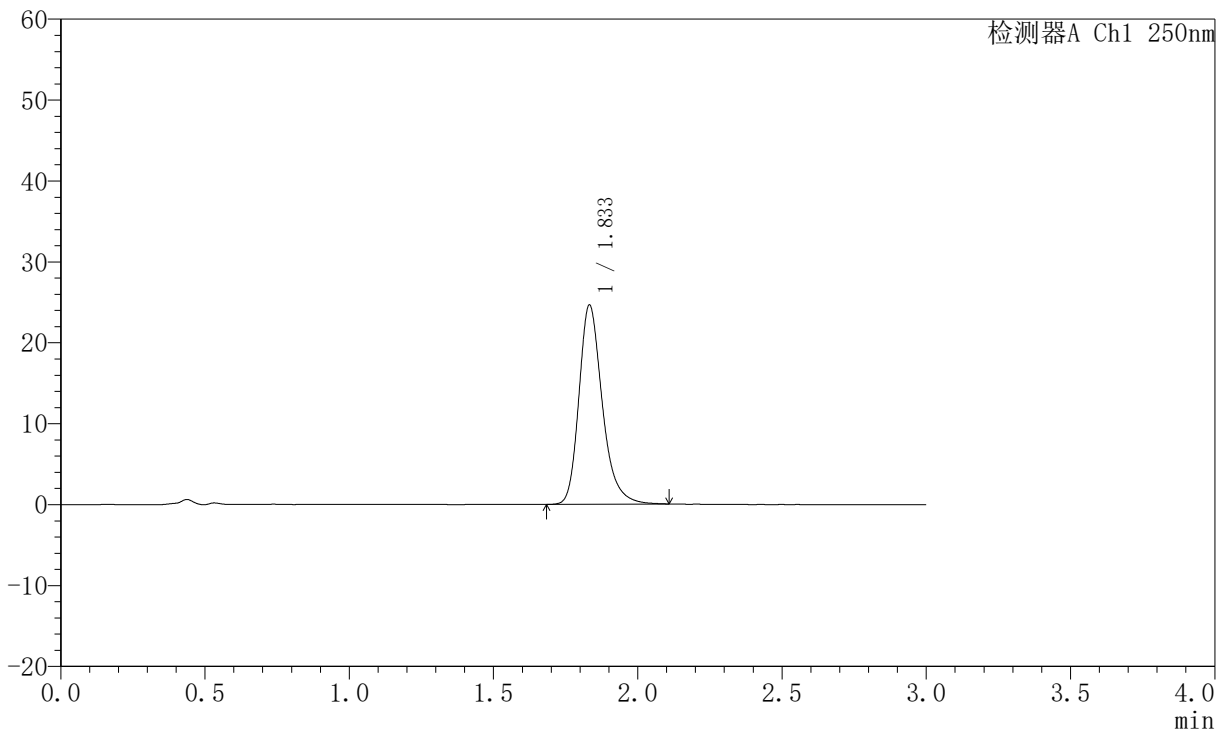
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1819-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	138947	100.000	24574	2594	1.268	--
总计		138947	100.000	24574			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



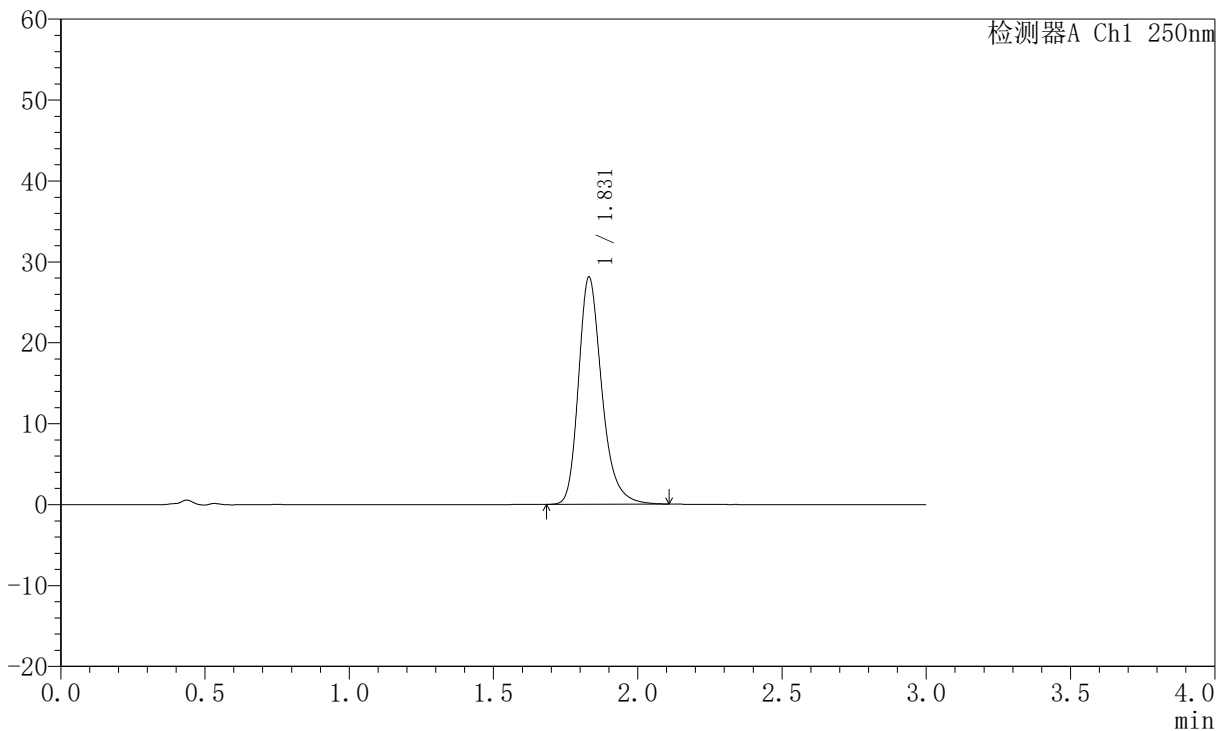
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1820-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	158316	100.000	28083	2593	1.269	--
总计		158316	100.000	28083			

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



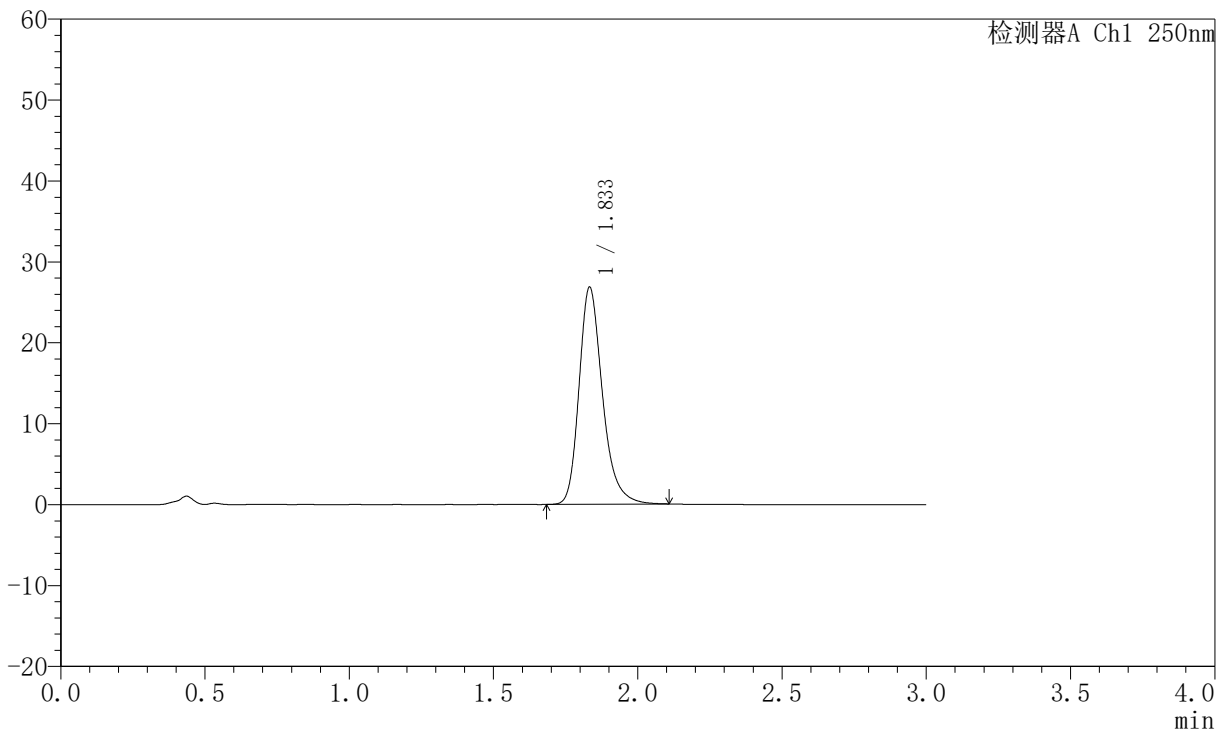
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1821-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	151720	100.000	26745	2578	1.268	--
总计		151720	100.000	26745			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



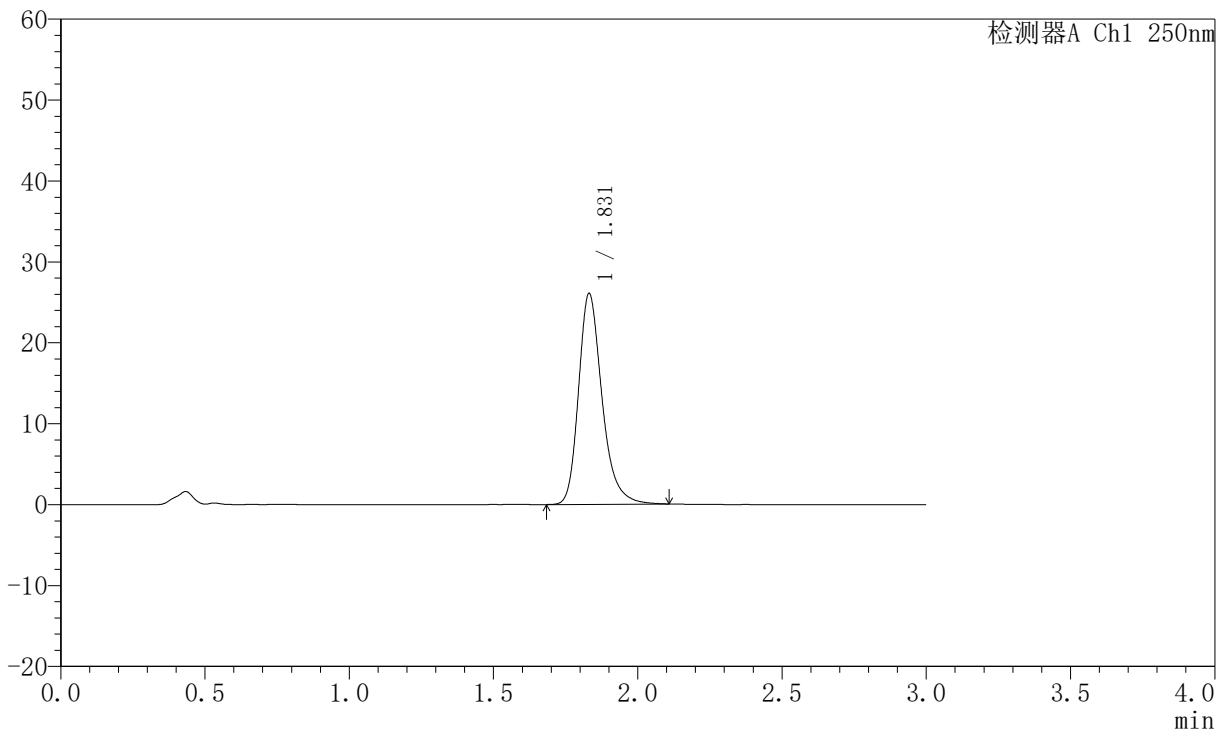
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1822-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	147752	100.000	26053	2568	1.271	--
总计		147752	100.000	26053			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



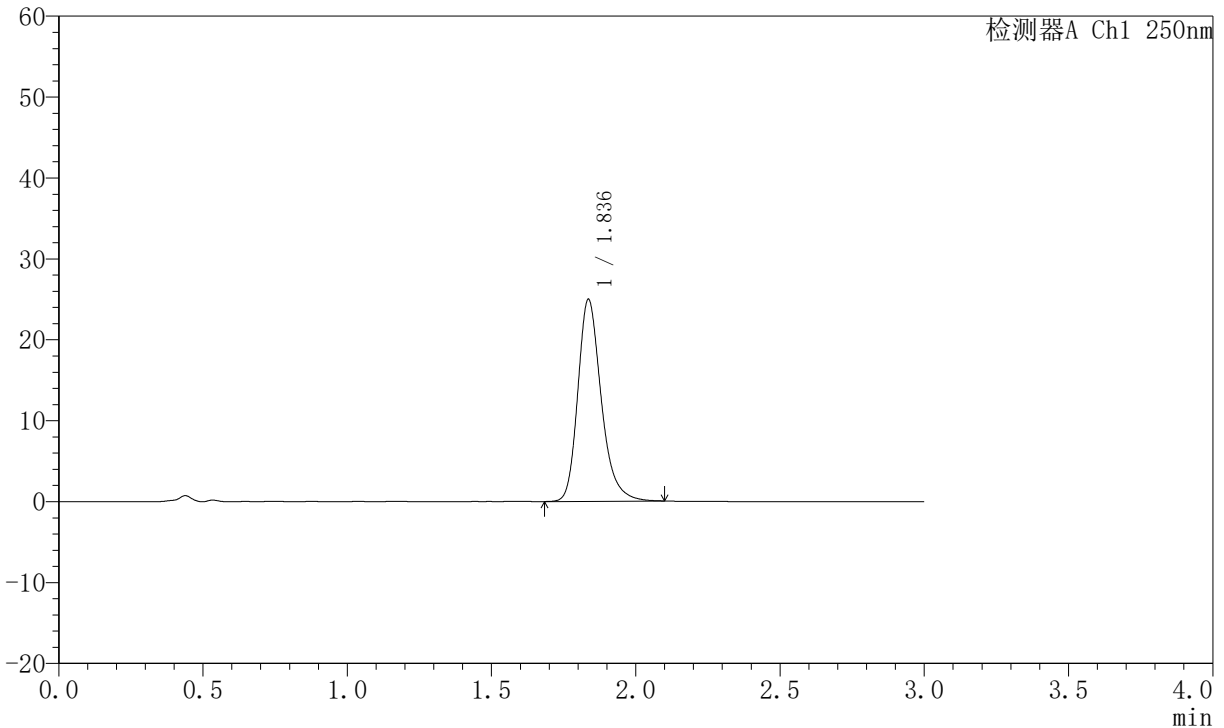
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1823-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	141229	100.000	24917	2579	1.259	--
总计		141229	100.000	24917			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



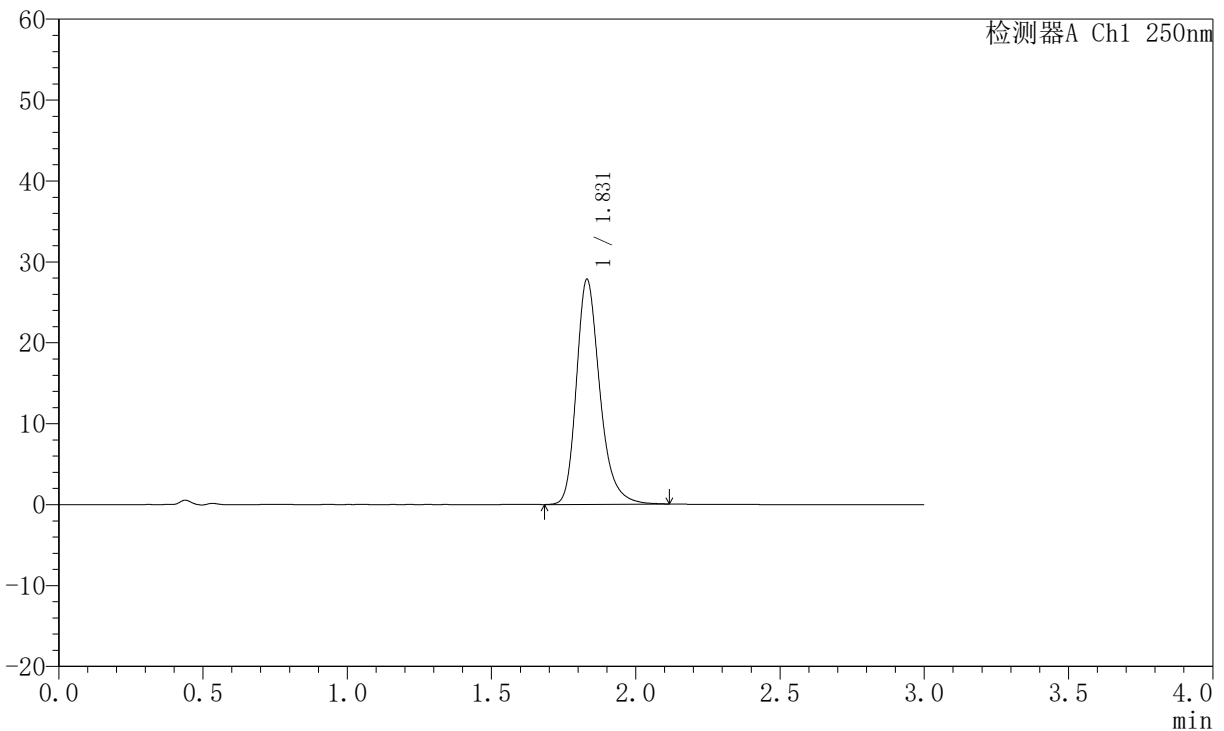
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1824-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	157637	100.000	27824	2568	1.269	--
总计		157637	100.000	27824			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



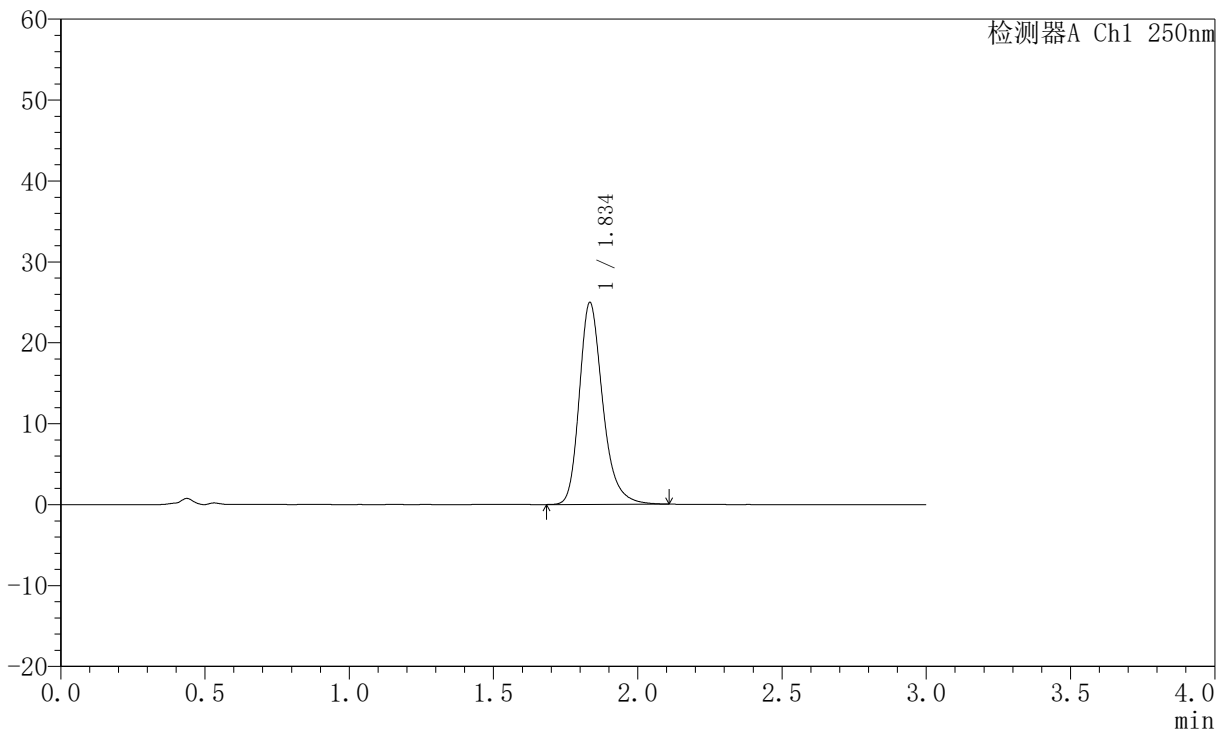
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1825-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	141006	100.000	24803	2585	1.264	--
总计		141006	100.000	24803			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



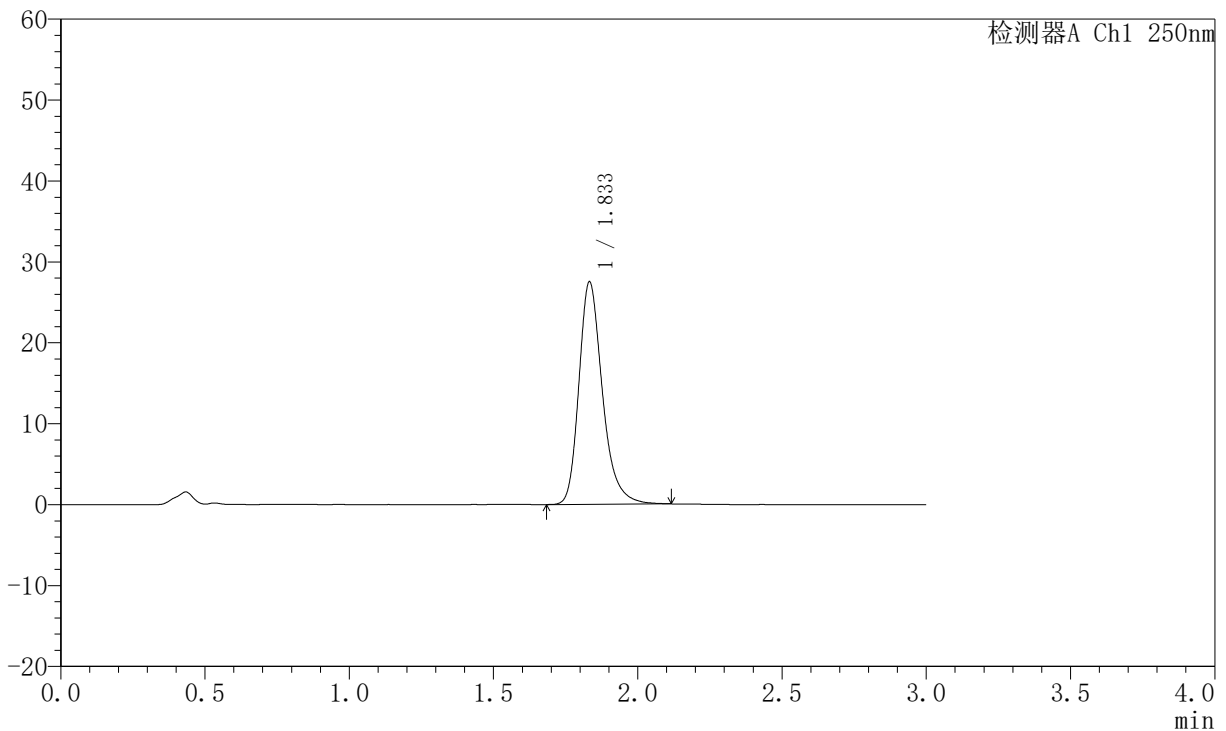
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1826-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	155994	100.000	27434	2567	1.274	--
总计		155994	100.000	27434			

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



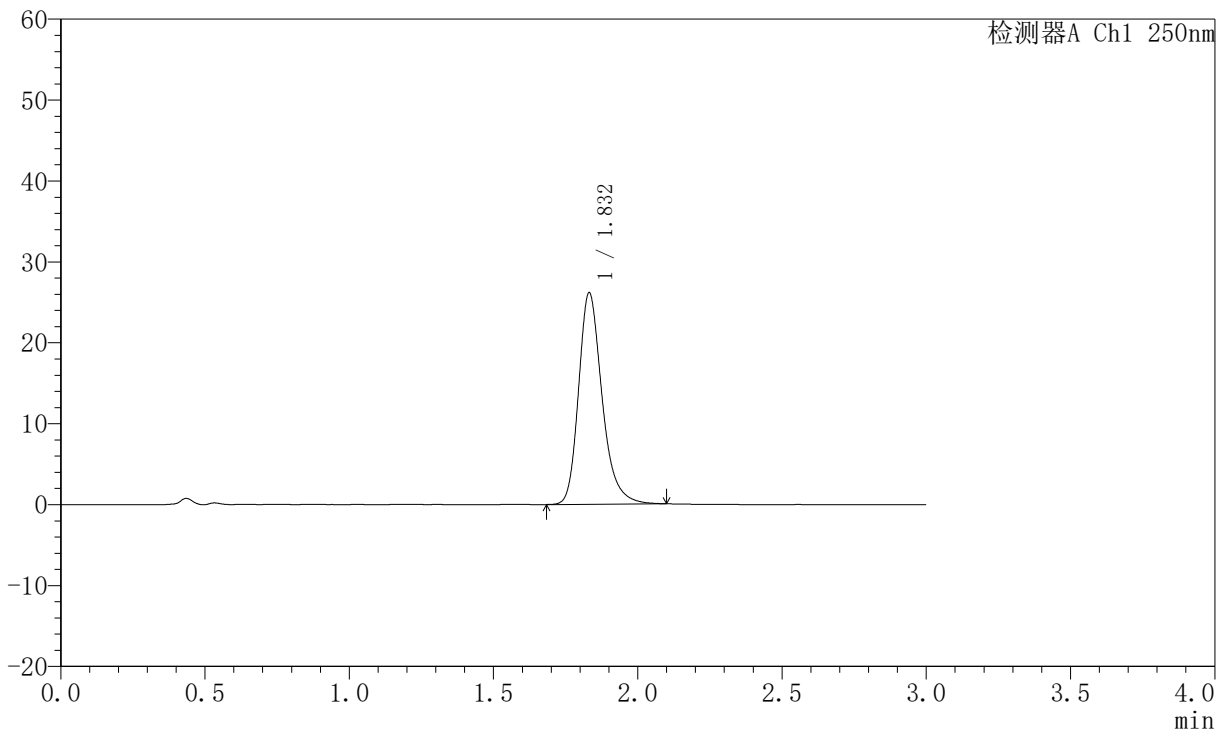
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1827-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	148258	100.000	26132	2556	1.265	--
总计		148258	100.000	26132			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



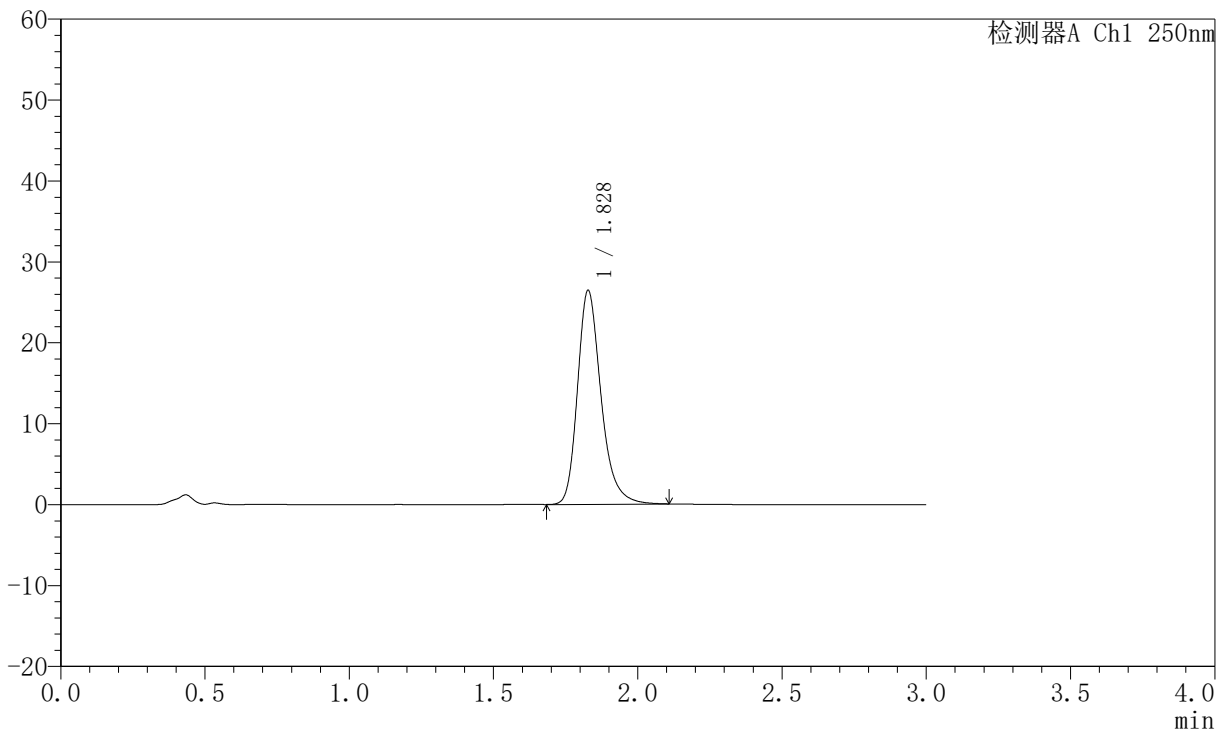
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1828-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	150222	100.000	26408	2543	1.267	--
总计		150222	100.000	26408			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



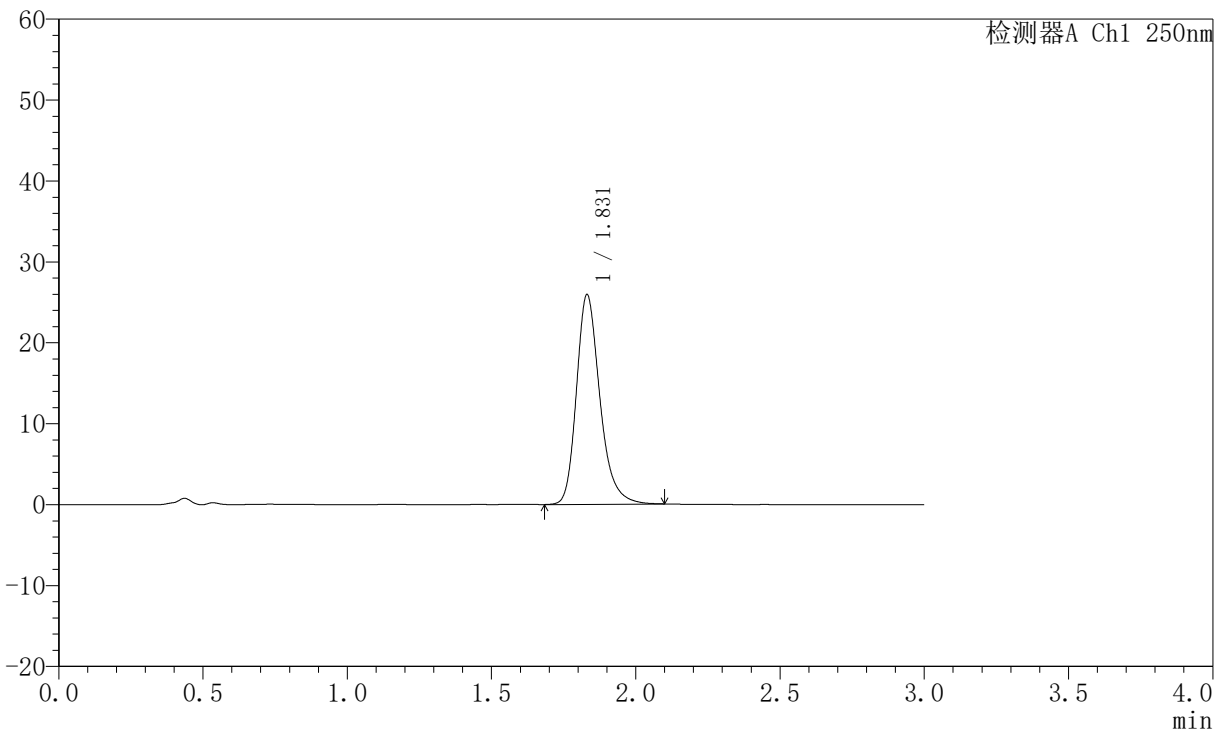
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1829-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	146667	100.000	25911	2564	1.260	--
总计		146667	100.000	25911			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



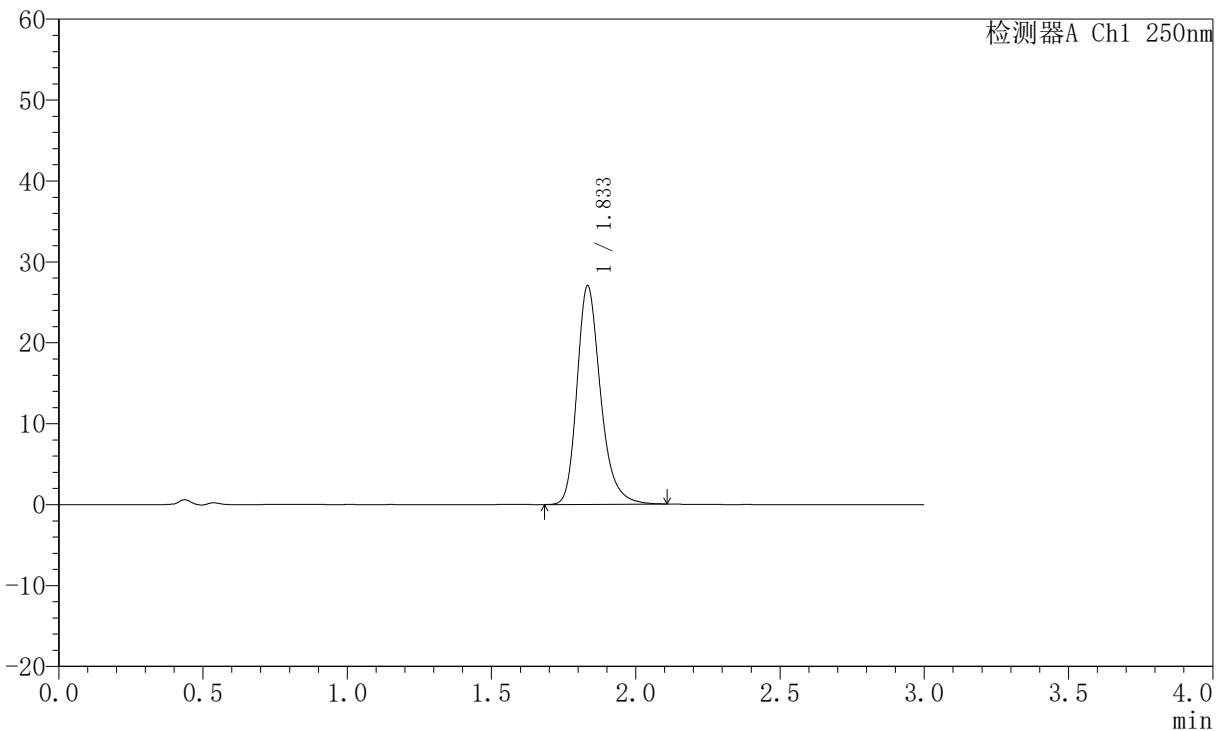
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1830-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	153728	100.000	26937	2546	1.263	--
总计		153728	100.000	26937			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



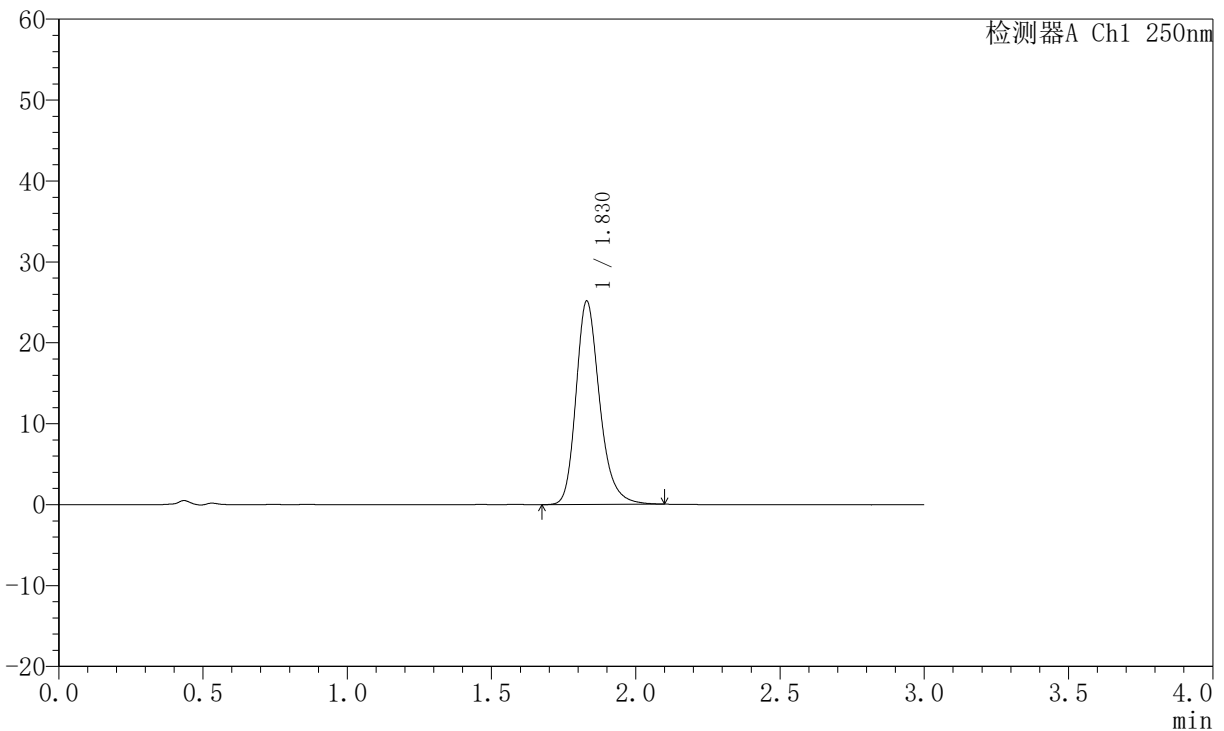
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1831-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	143601	100.000	25151	2507	1.242	--
总计		143601	100.000	25151			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



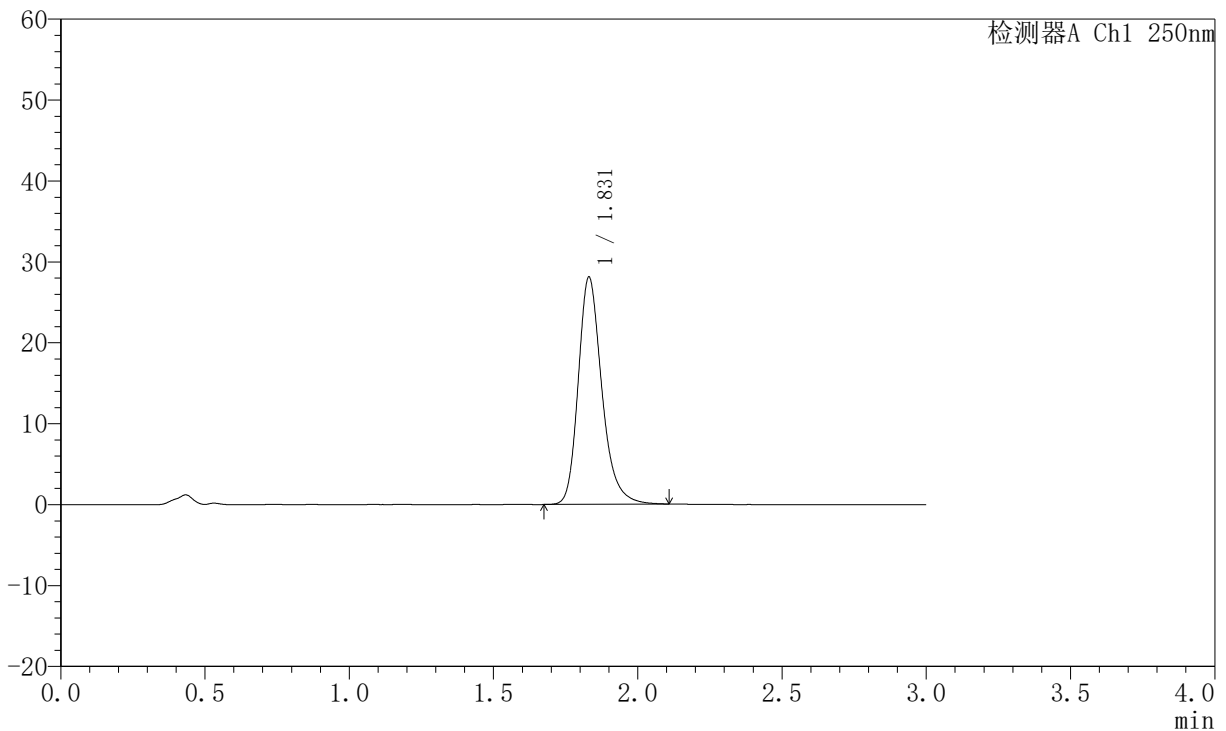
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1832-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	160226	100.000	28087	2524	1.253	--
总计		160226	100.000	28087			

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



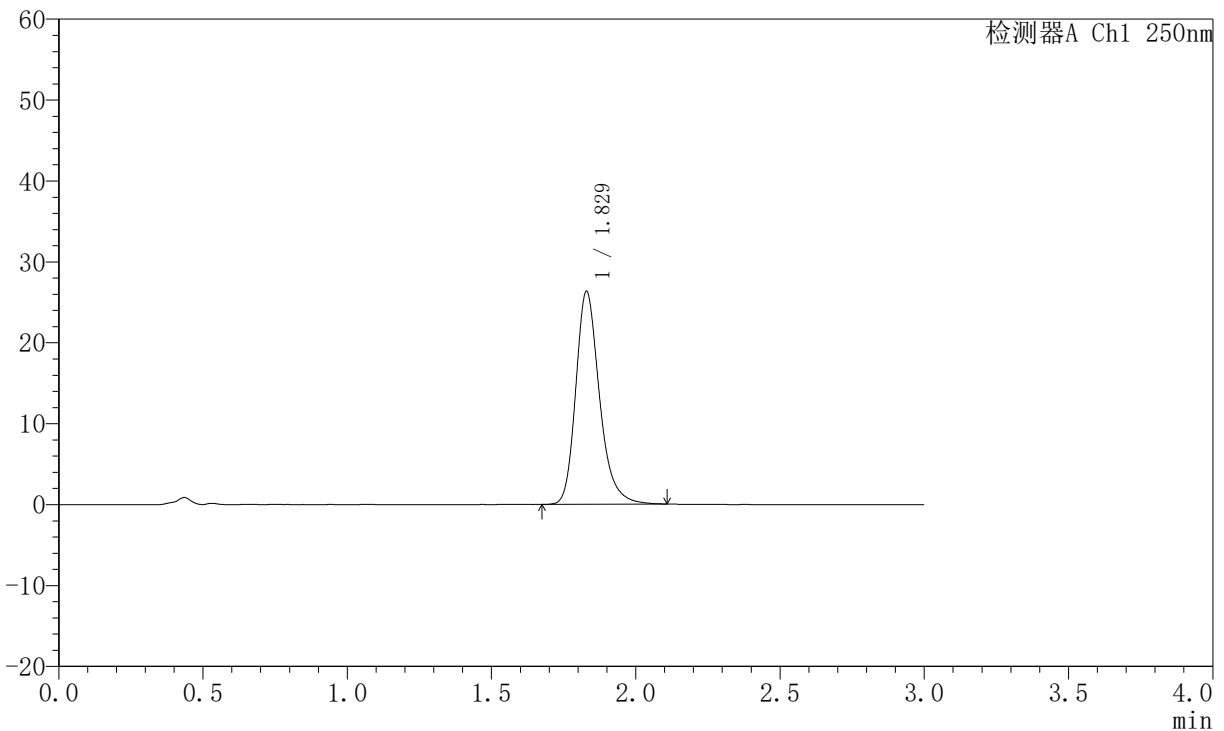
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1833-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	150868	100.000	26323	2495	1.254	--
总计		150868	100.000	26323			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



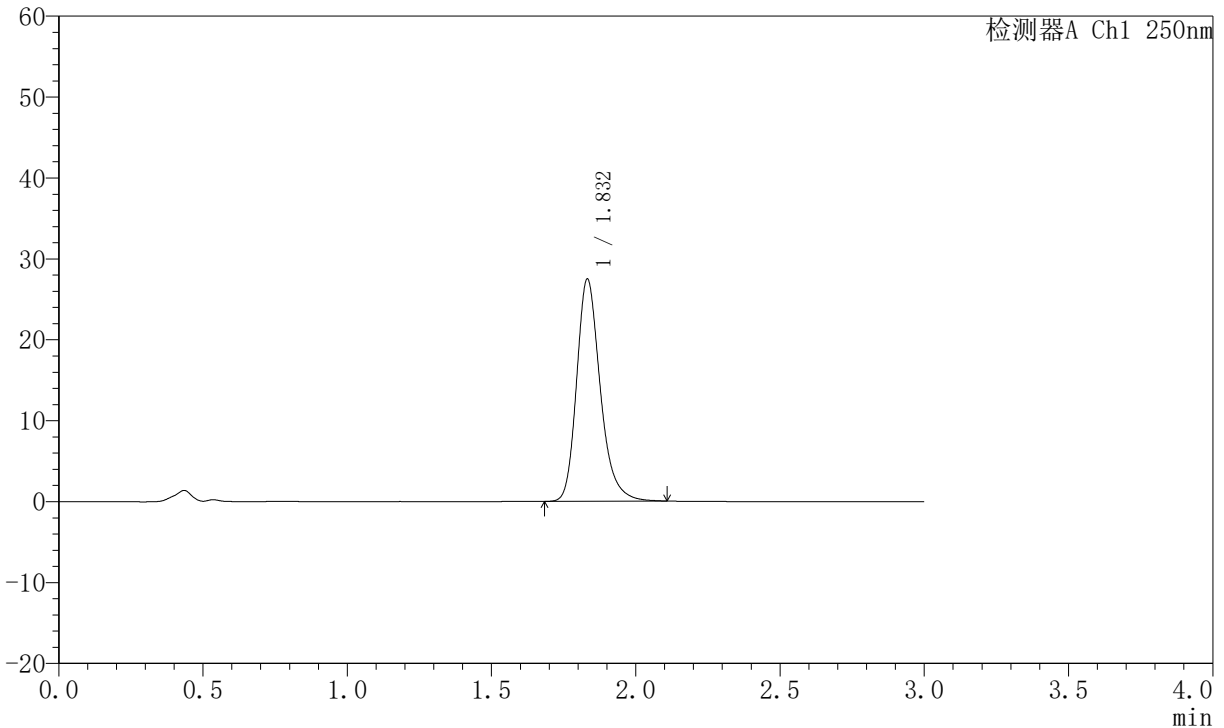
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1834-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	156785	100.000	27433	2520	1.252	--
总计		156785	100.000	27433			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



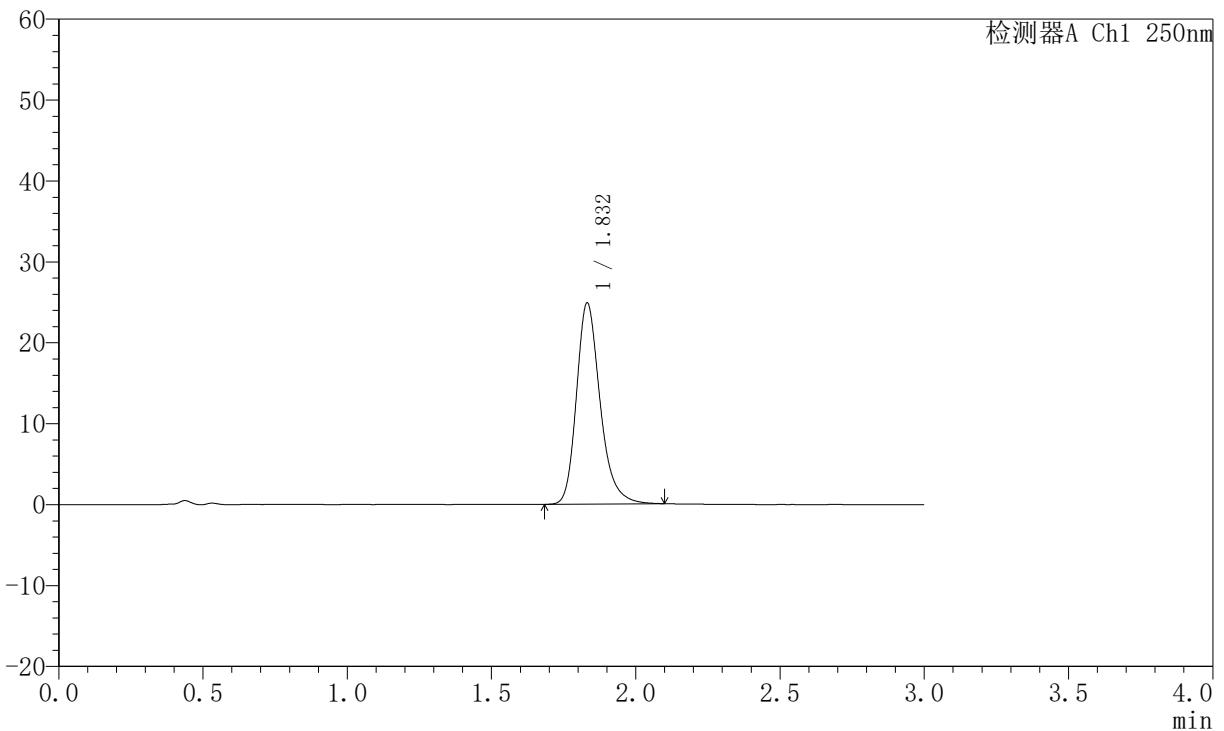
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1835-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	142070	100.000	24851	2522	1.255	--
总计		142070	100.000	24851			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



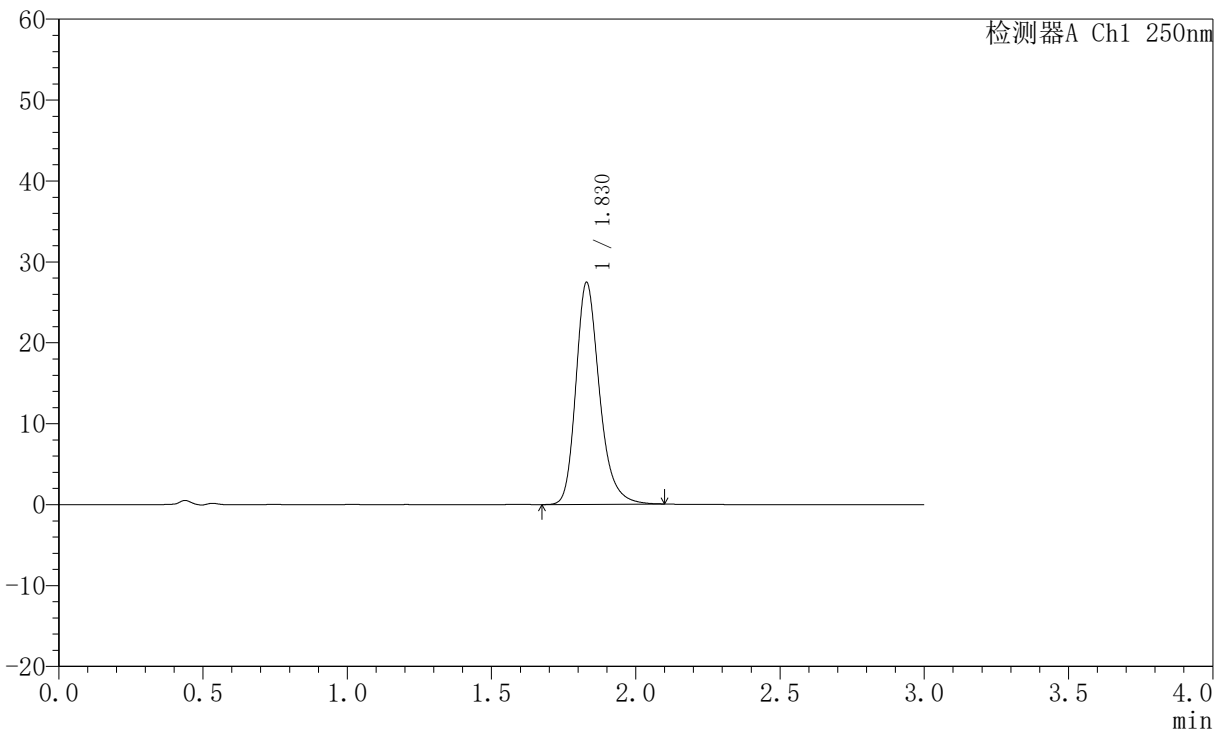
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1836-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	156222	100.000	27439	2524	1.255	--
总计		156222	100.000	27439			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



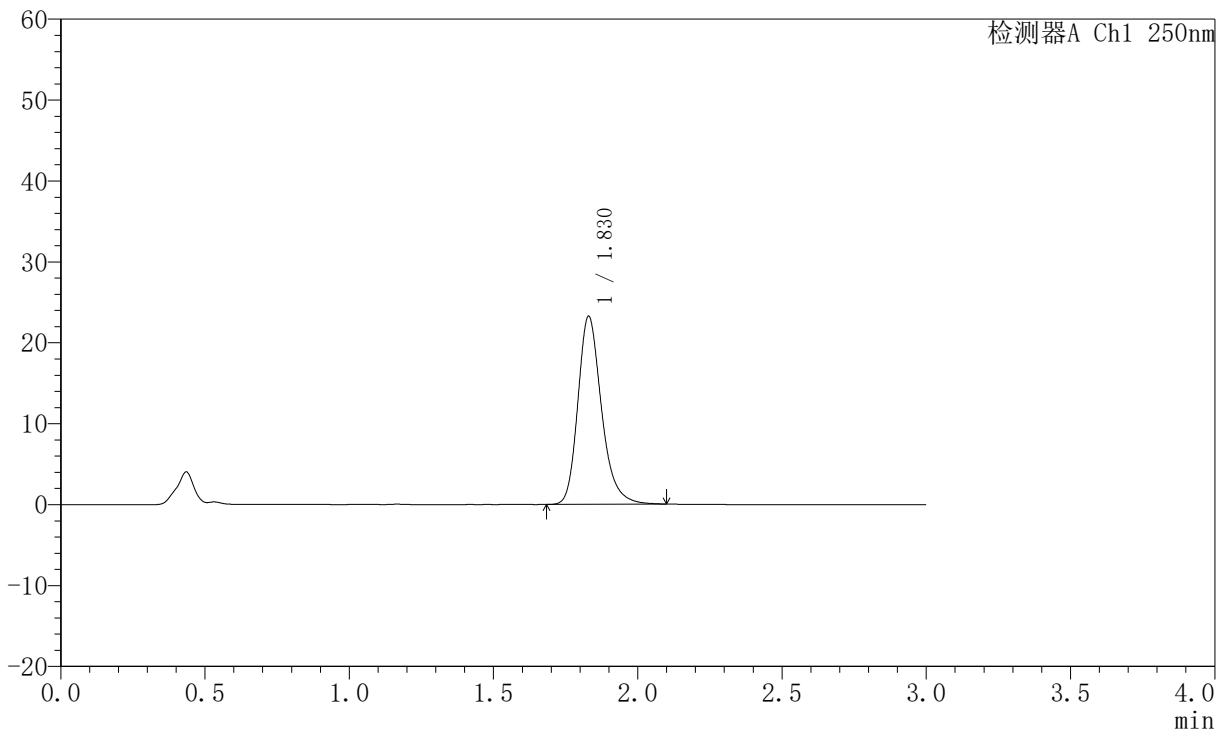
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1837-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	132670	100.000	23252	2508	1.247	--
总计		132670	100.000	23252			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



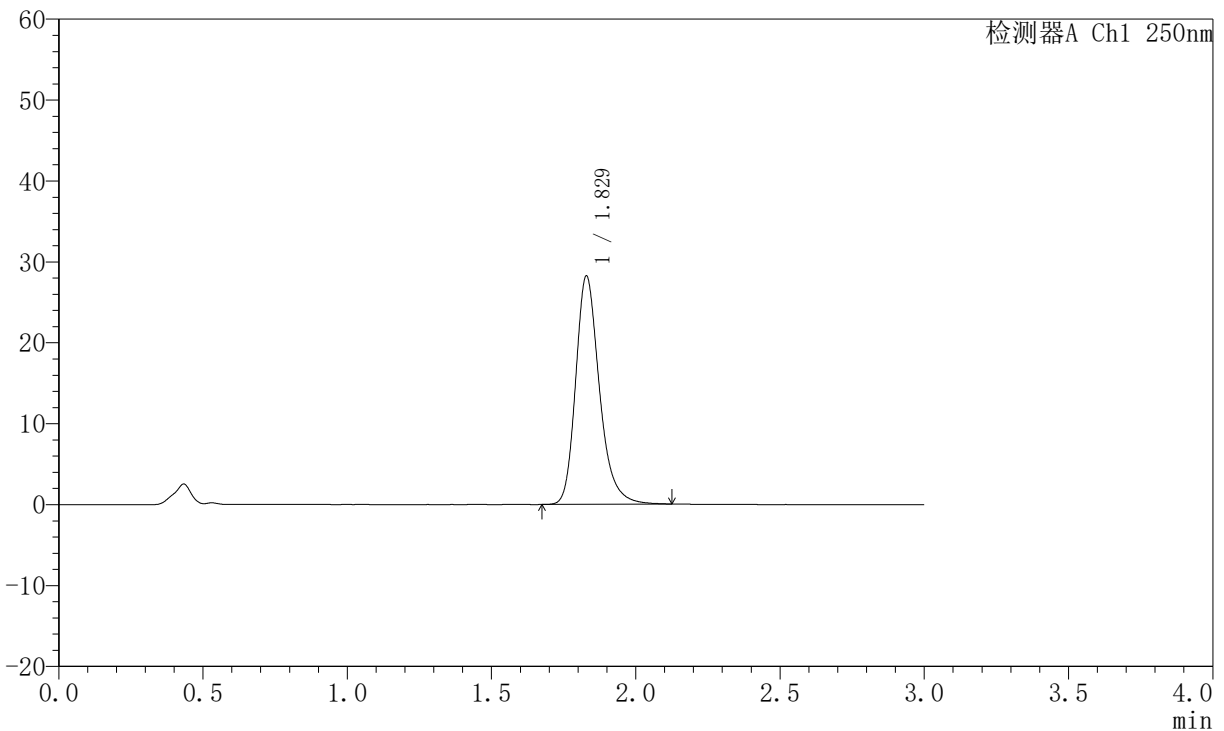
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1838-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	162071	100.000	28220	2492	1.259	--
总计		162071	100.000	28220			

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



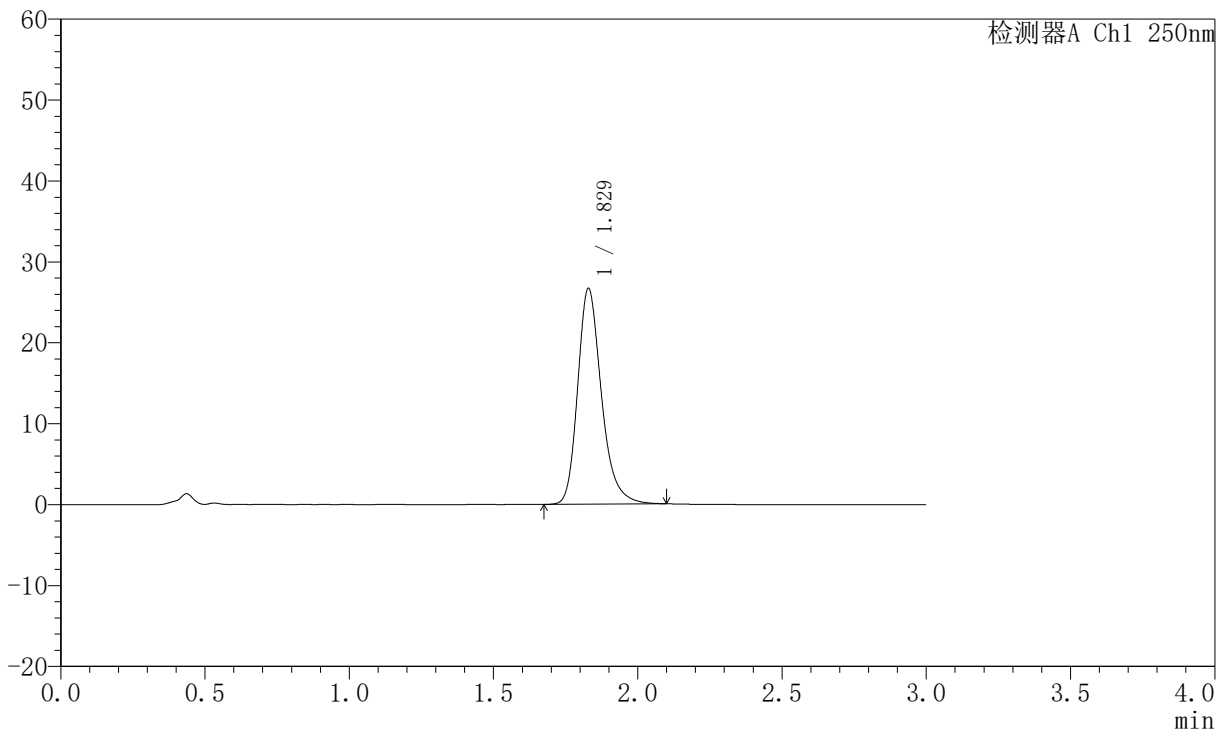
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1839-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	153095	100.000	26680	2488	1.258	--
总计		153095	100.000	26680			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



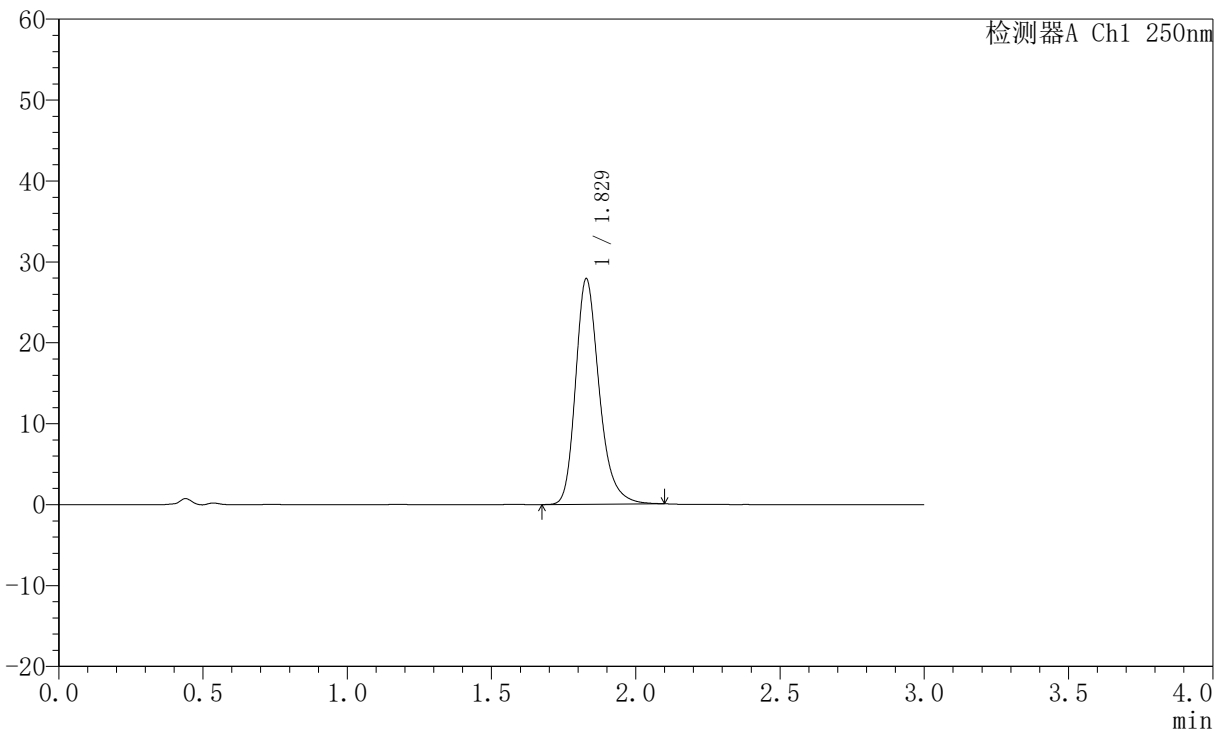
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1840-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	159186	100.000	27860	2506	1.261	--
总计		159186	100.000	27860			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



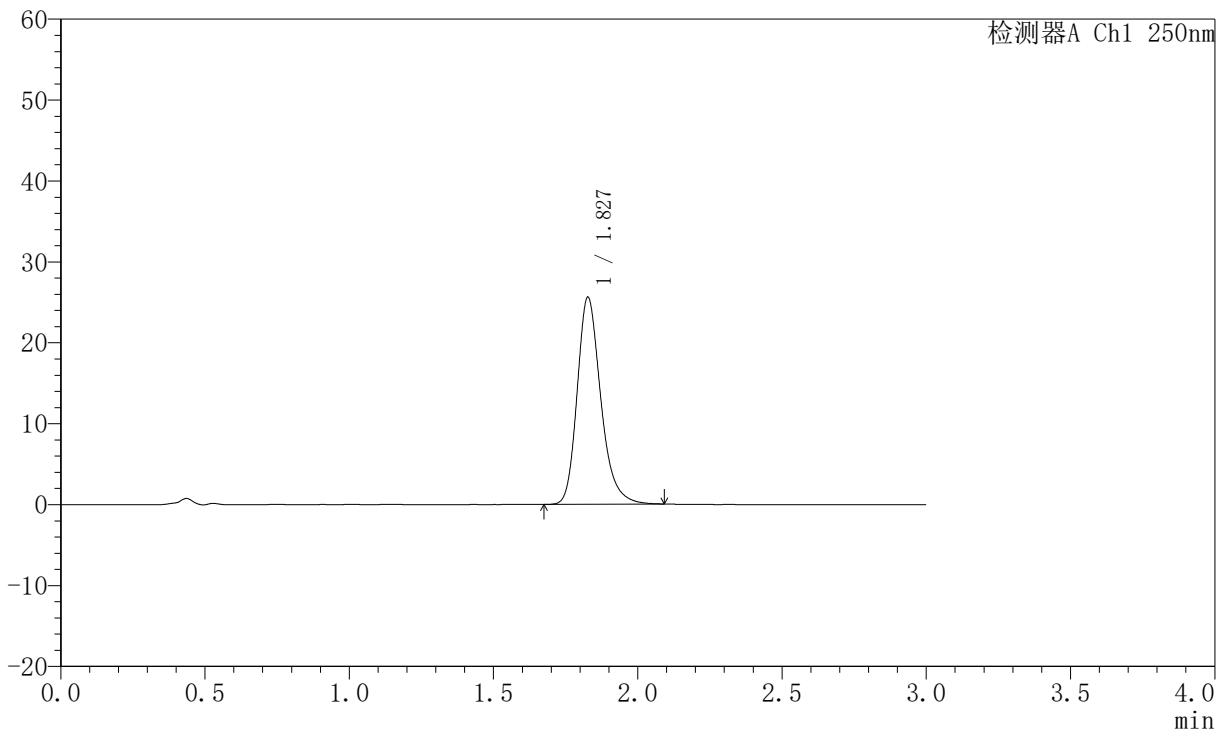
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1841-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	146025	100.000	25513	2497	1.250	--
总计		146025	100.000	25513			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



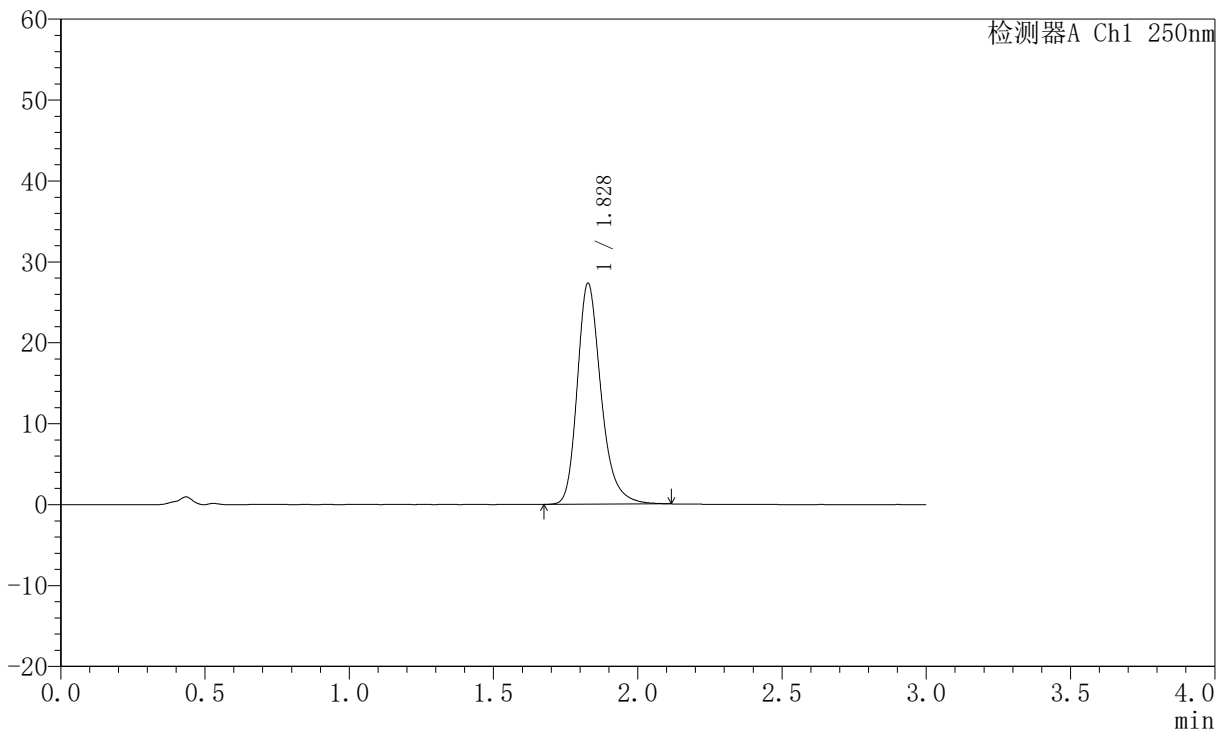
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1842-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	156641	100.000	27258	2493	1.263	--
总计		156641	100.000	27258			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



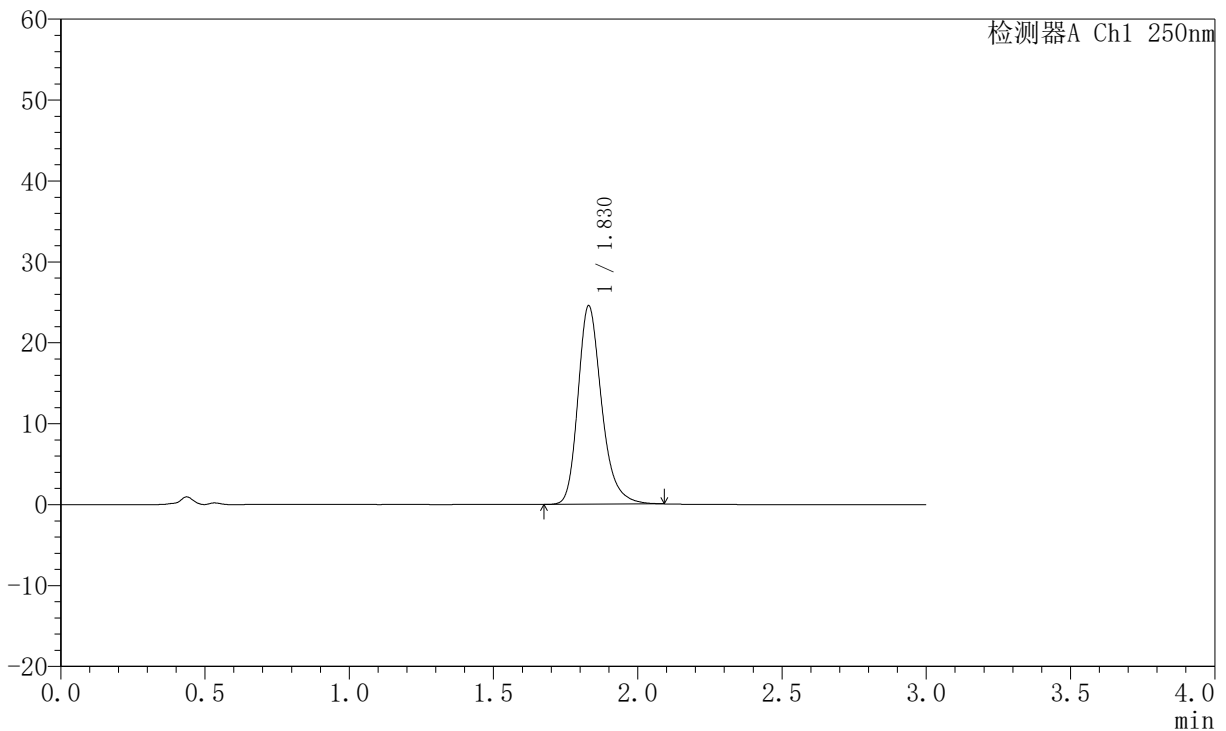
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1843-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	140163	100.000	24555	2513	1.254	--
总计		140163	100.000	24555			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



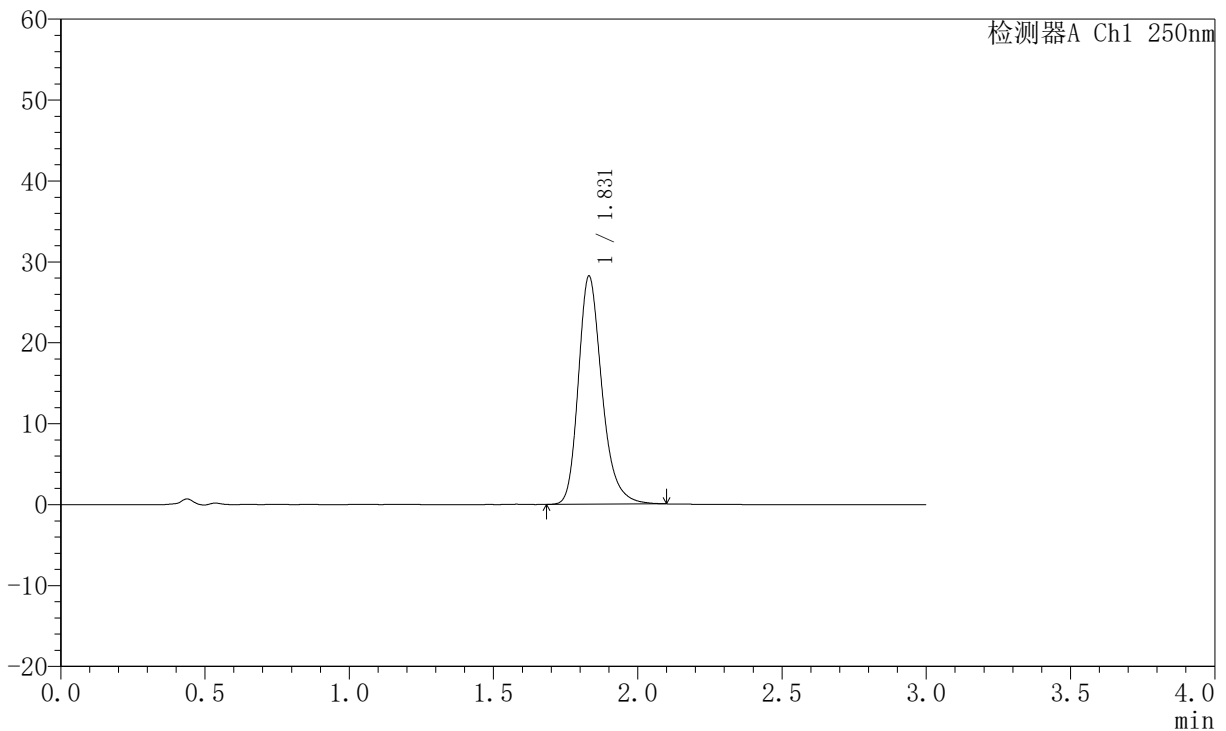
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1844-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	160641	100.000	28197	2521	1.259	--
总计		160641	100.000	28197			

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



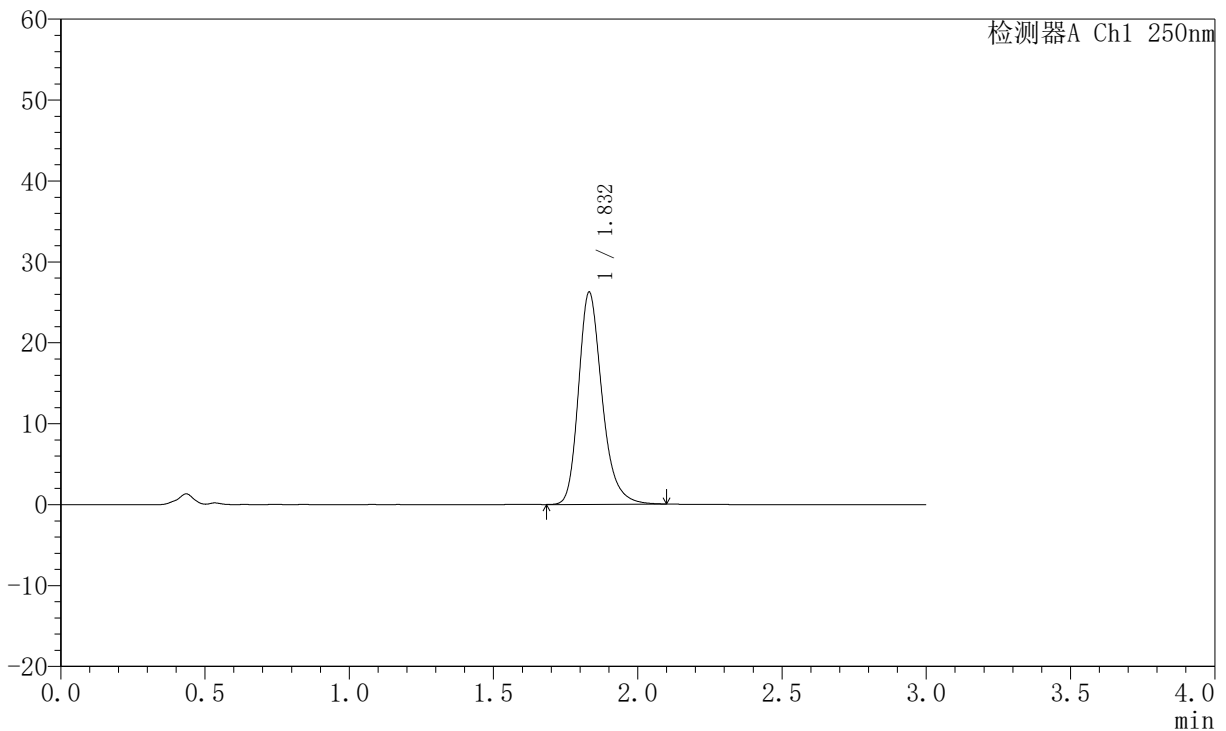
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1845-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	149156	100.000	26207	2530	1.254	--
总计		149156	100.000	26207			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



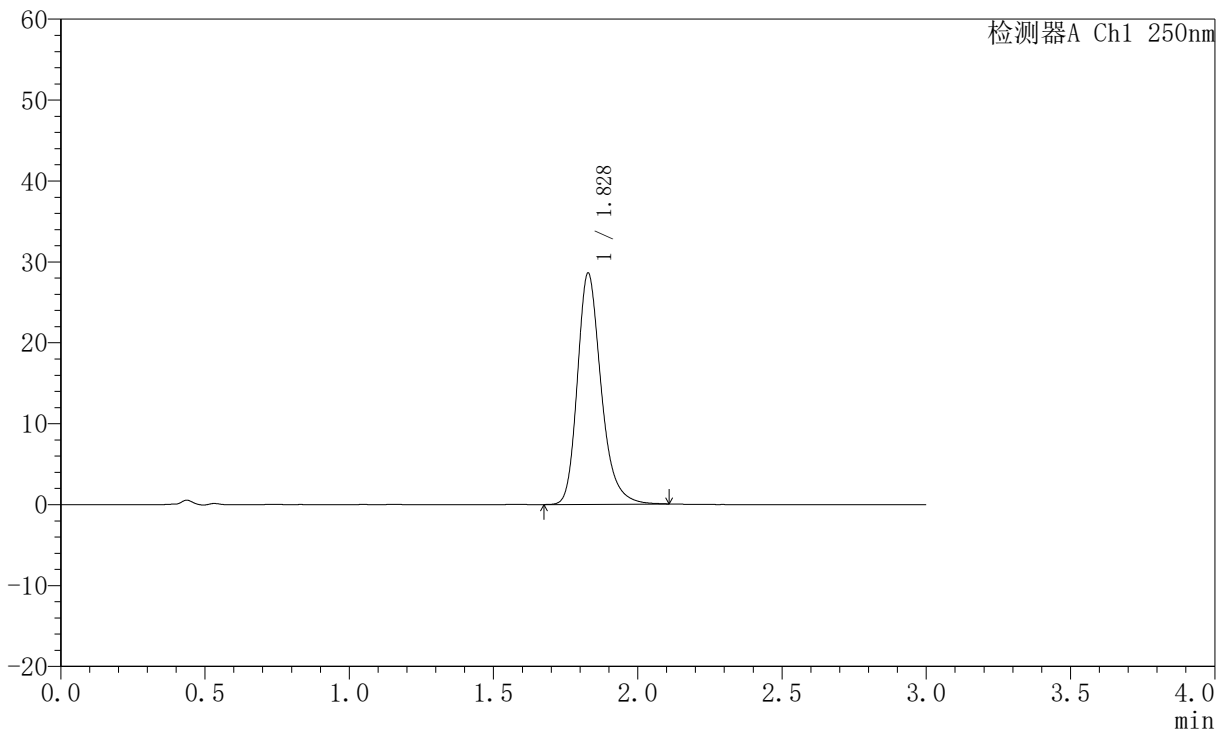
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1846-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	163708	100.000	28550	2492	1.258	--
总计		163708	100.000	28550			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



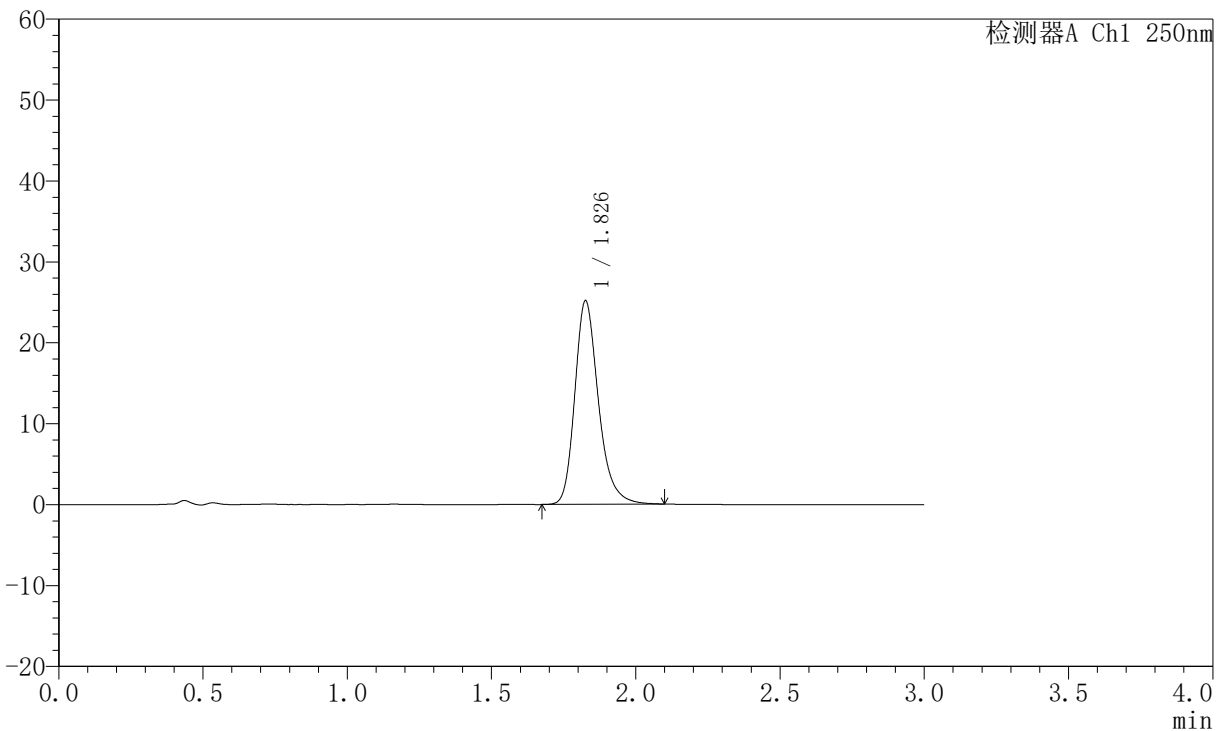
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1847-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	143422	100.000	25003	2512	1.256	--
总计		143422	100.000	25003			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



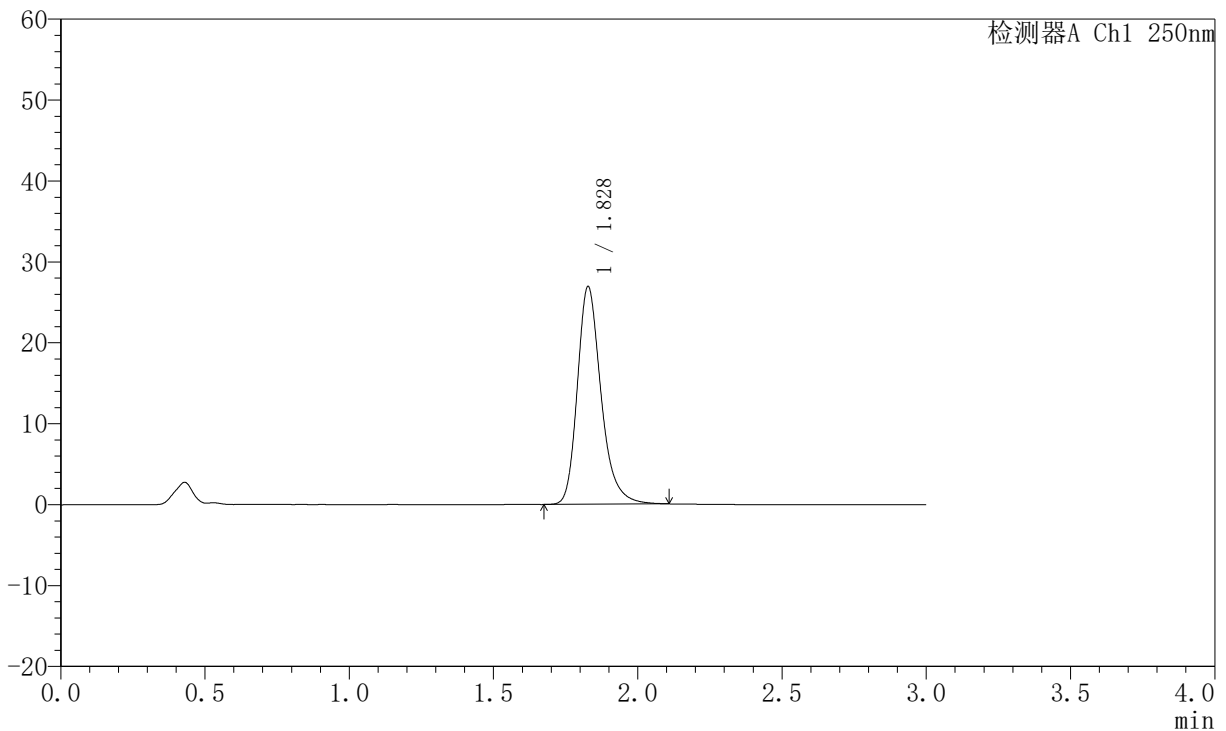
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1848-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	154033	100.000	26869	2506	1.265	--
总计		154033	100.000	26869			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



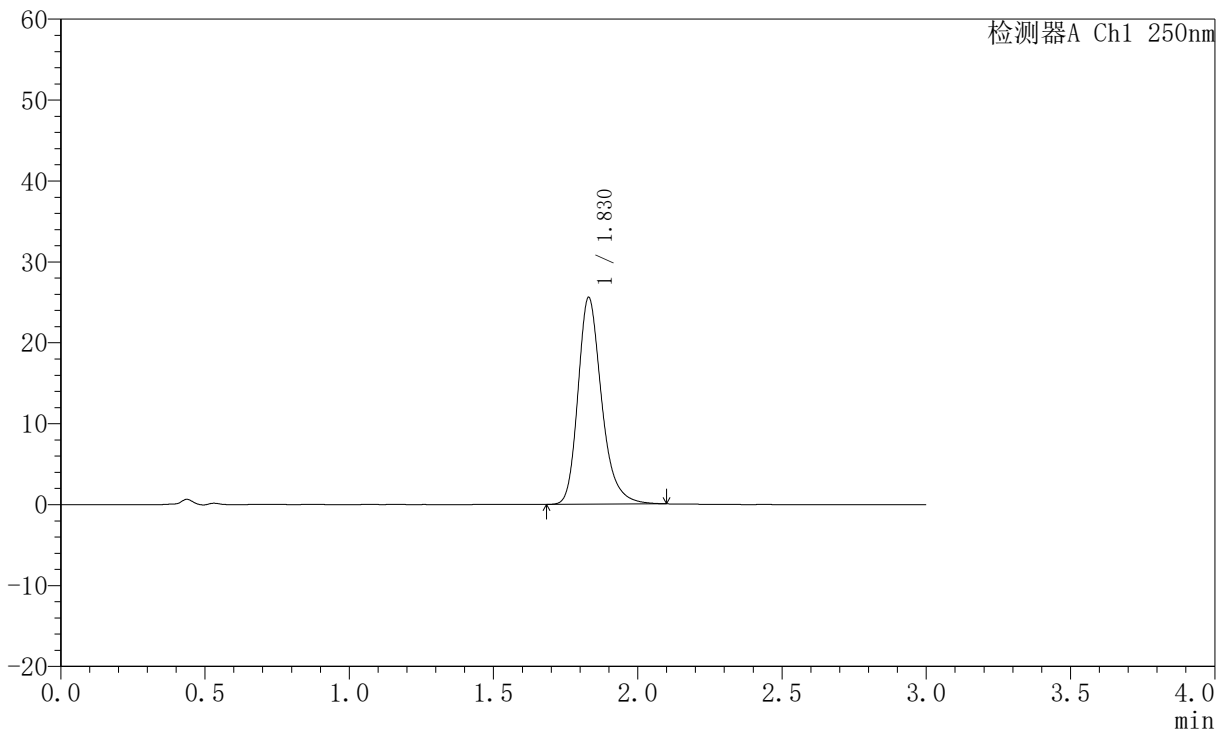
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1849-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	145946	100.000	25568	2522	1.261	--
总计		145946	100.000	25568			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



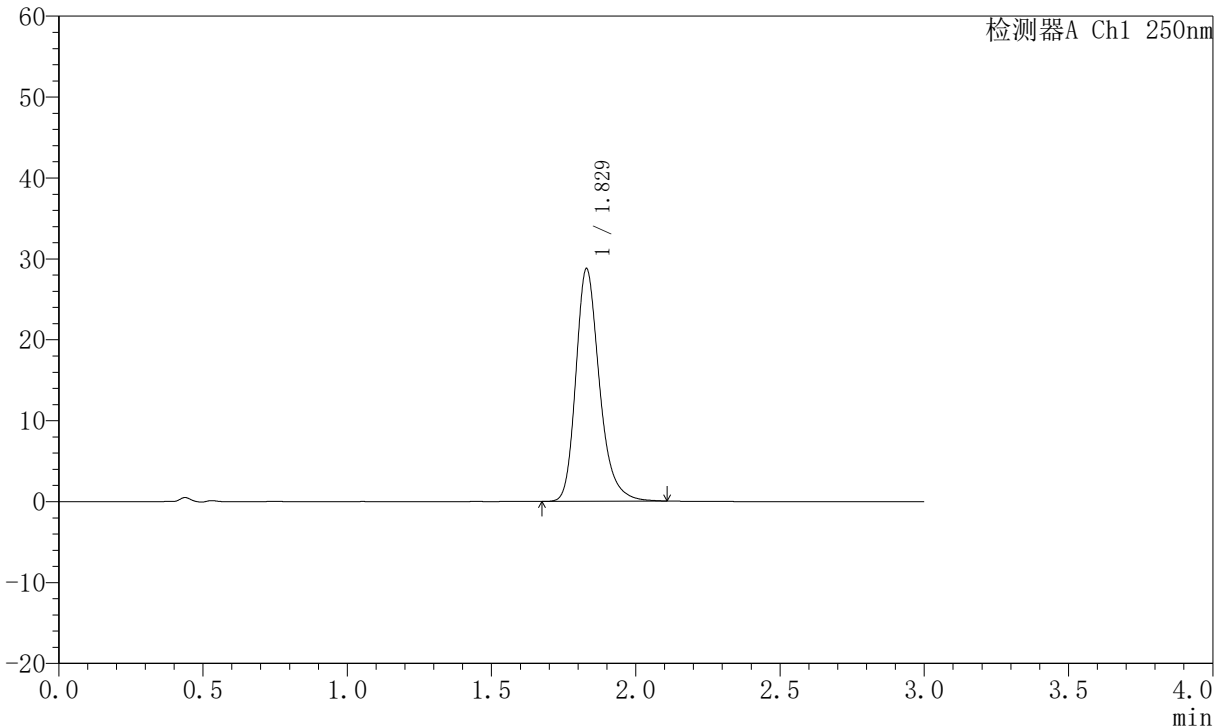
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1850-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	163781	100.000	28758	2528	1.259	--
总计		163781	100.000	28758			

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



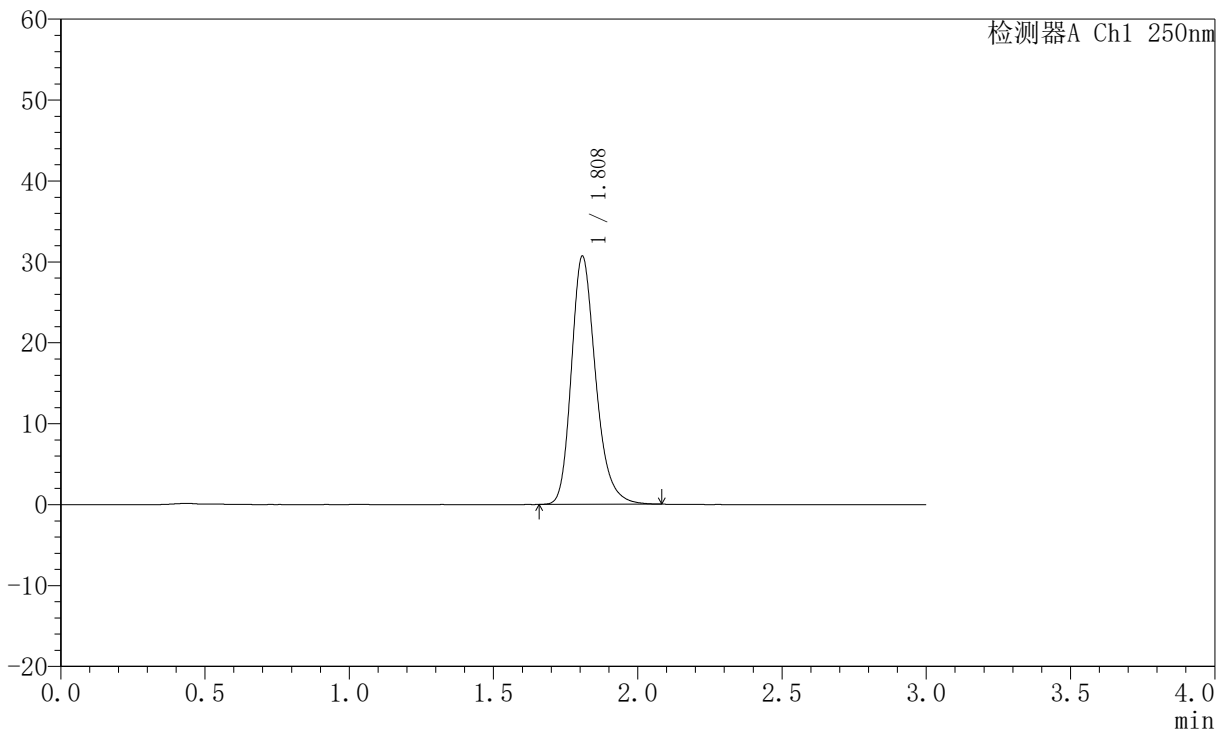
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1851-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	180017	100.000	30585	2295	1.245	--
总计		180017	100.000	30585			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



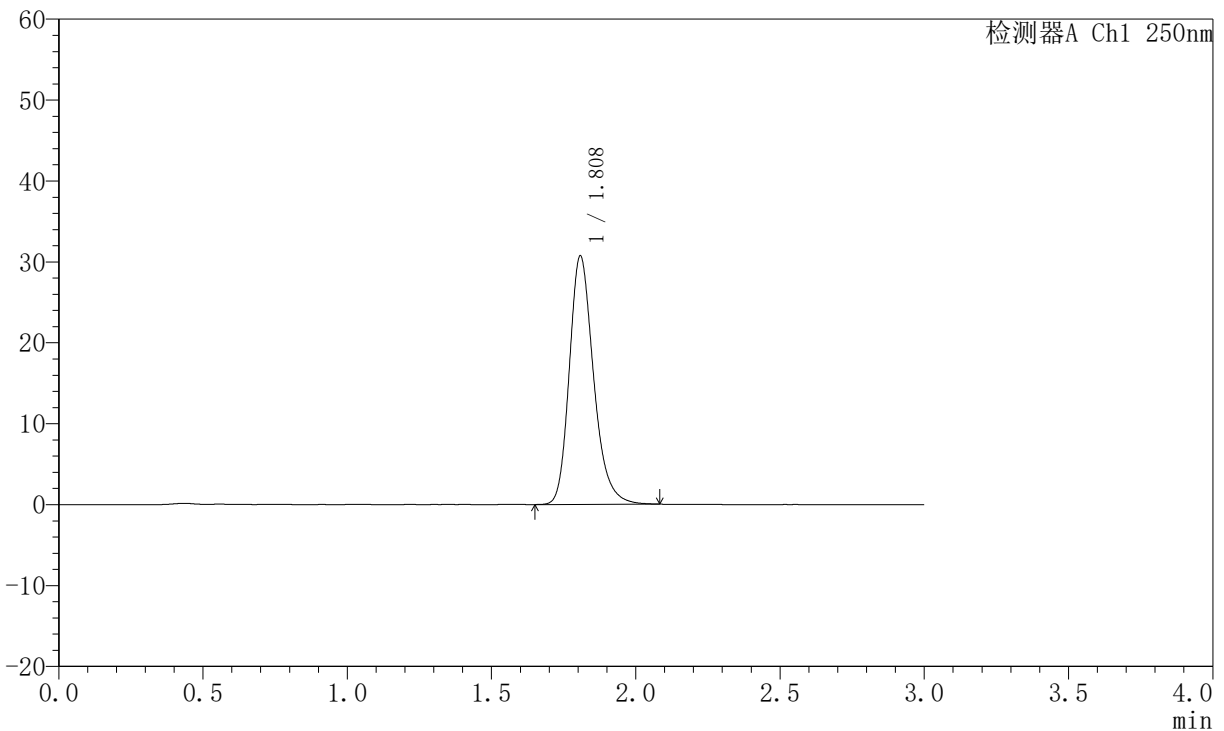
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1852-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	180143	100.000	30643	2298	1.242	--
总计		180143	100.000	30643			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



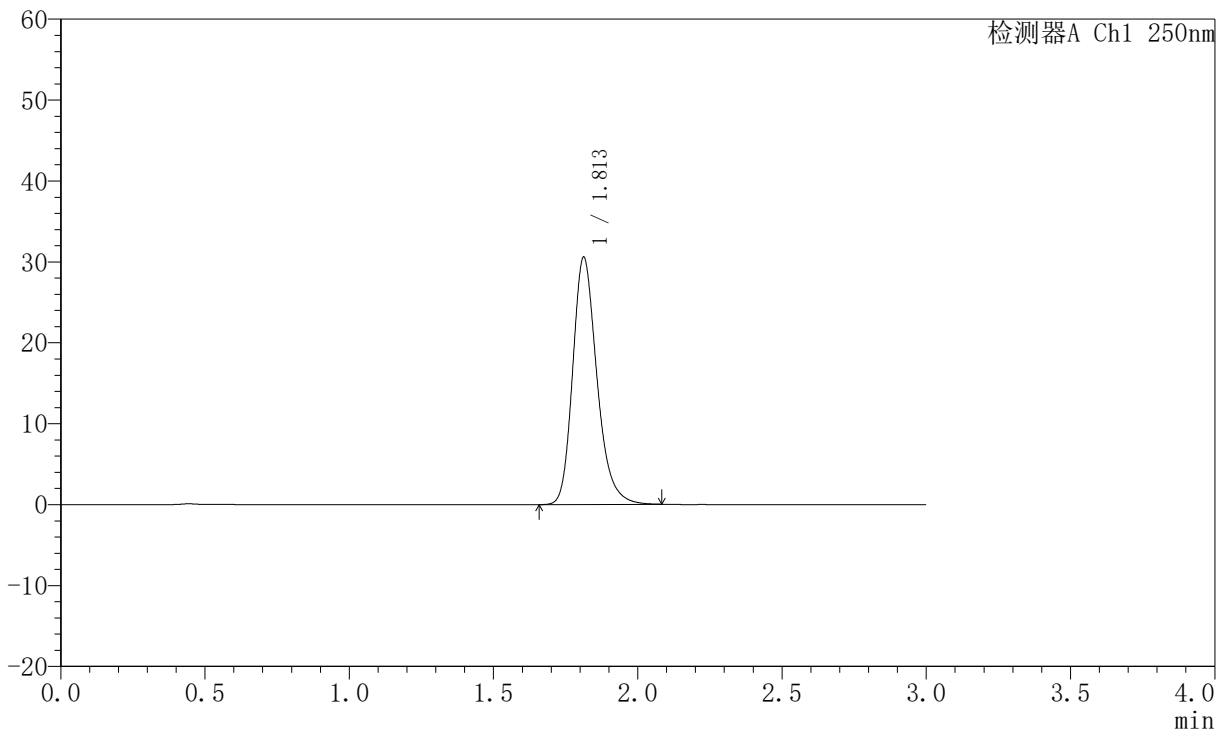
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1854-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	178898	100.000	30552	2312	1.243	--
总计		178898	100.000	30552			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



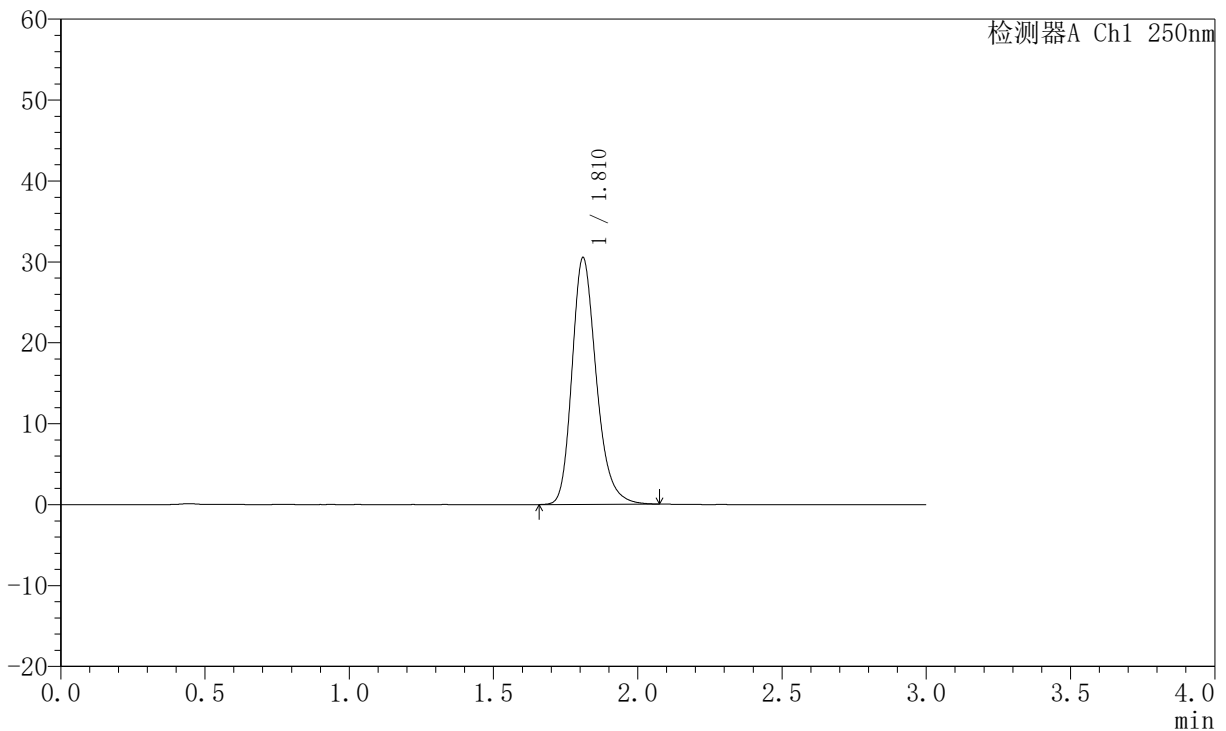
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1855-2 - zzp-2025102521p-ztj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	178955	100.000	30409	2298	1.241	--
总计		178955	100.000	30409			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



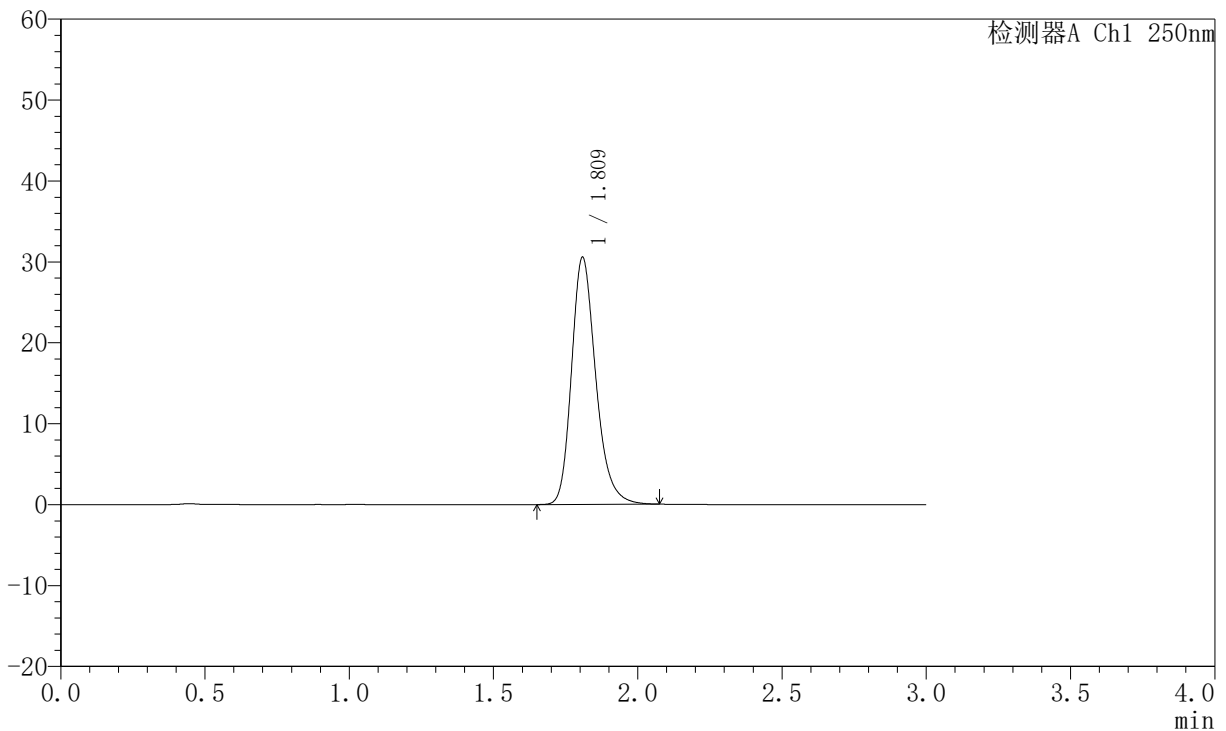
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1856-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178815	100.000	30420	2304	1.241	--
总计		178815	100.000	30420			

图152 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



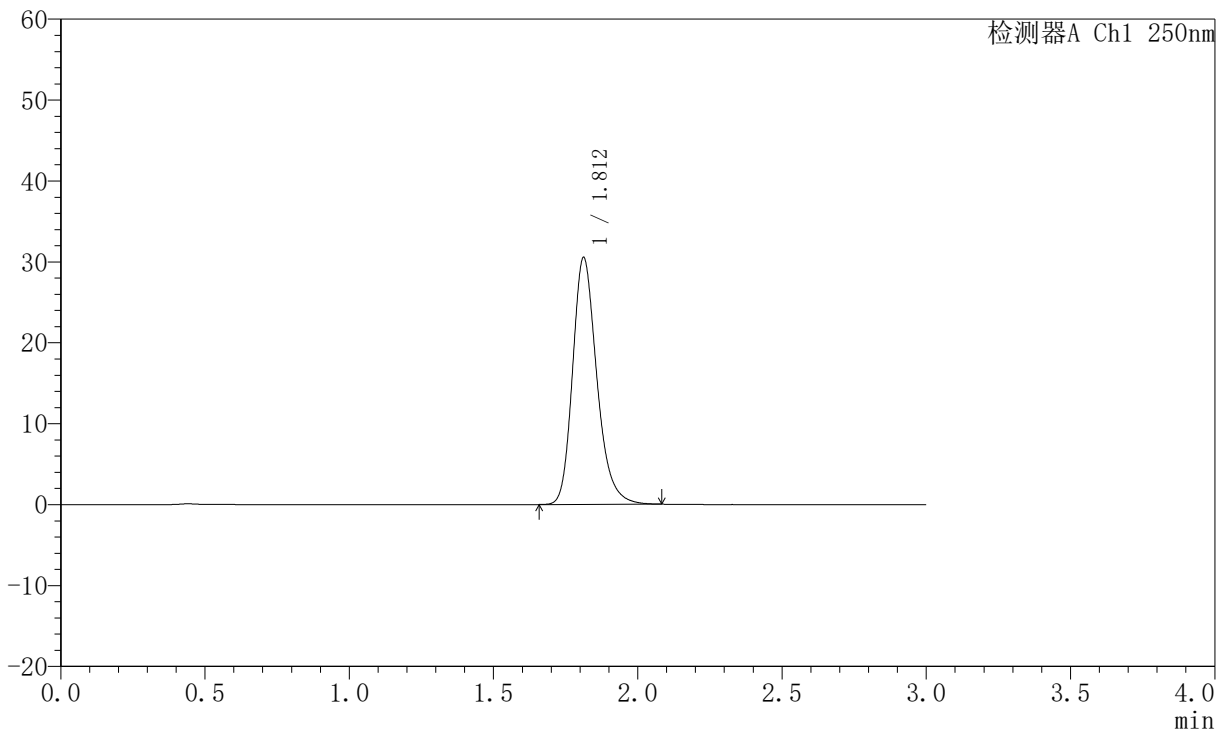
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1857-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	178617	100.000	30515	2316	1.241	--
总计		178617	100.000	30515			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



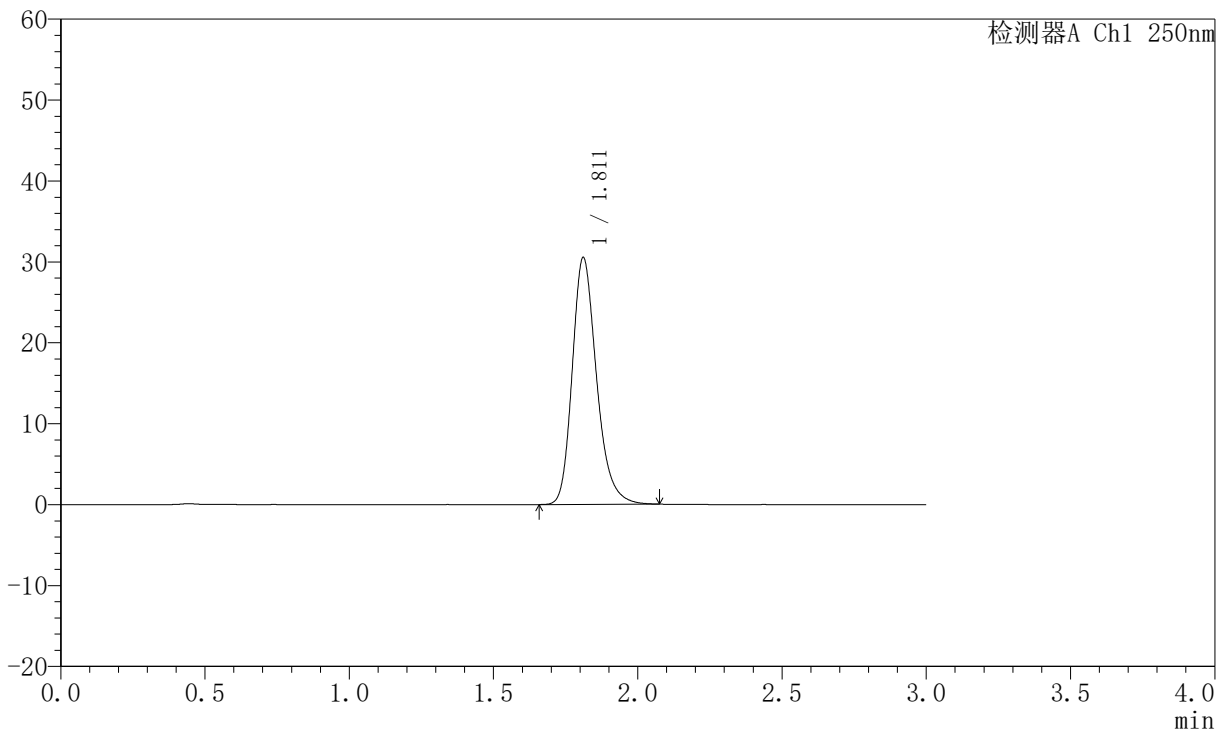
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1858-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	178926	100.000	30466	2303	1.244	--
总计		178926	100.000	30466			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



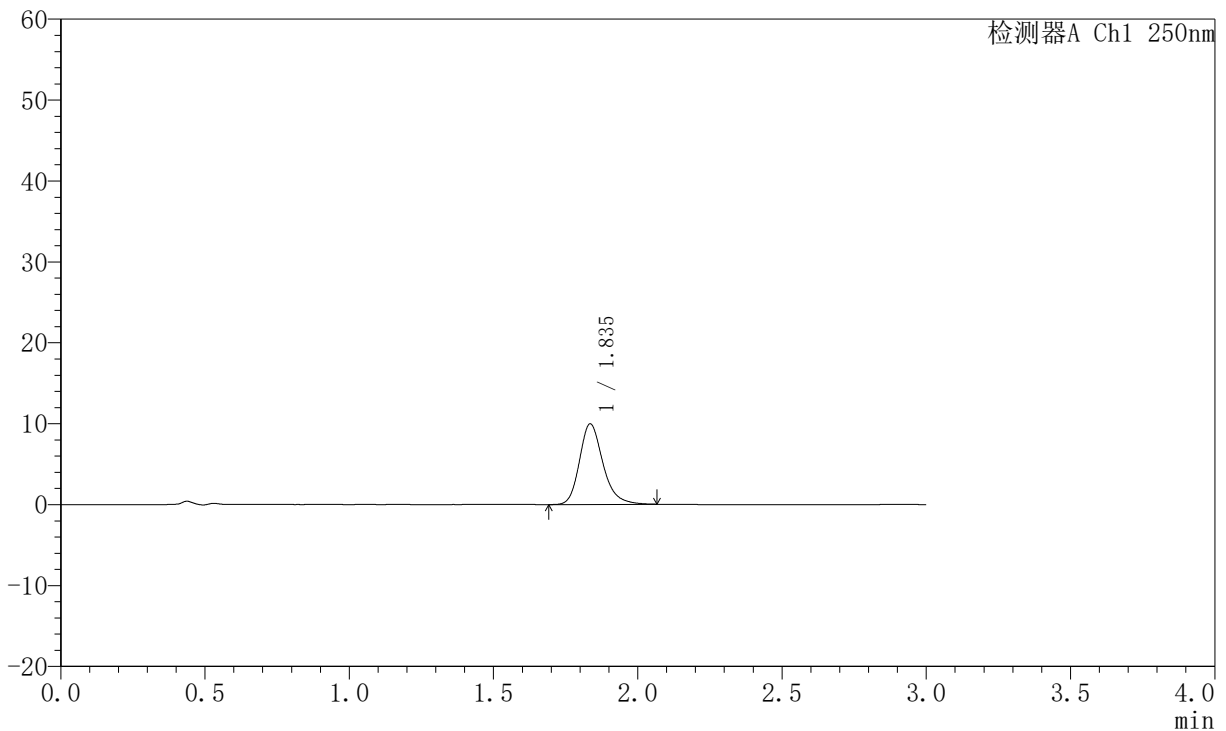
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1859-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	56432	100.000	9934	2563	1.236	--
总计		56432	100.000	9934			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



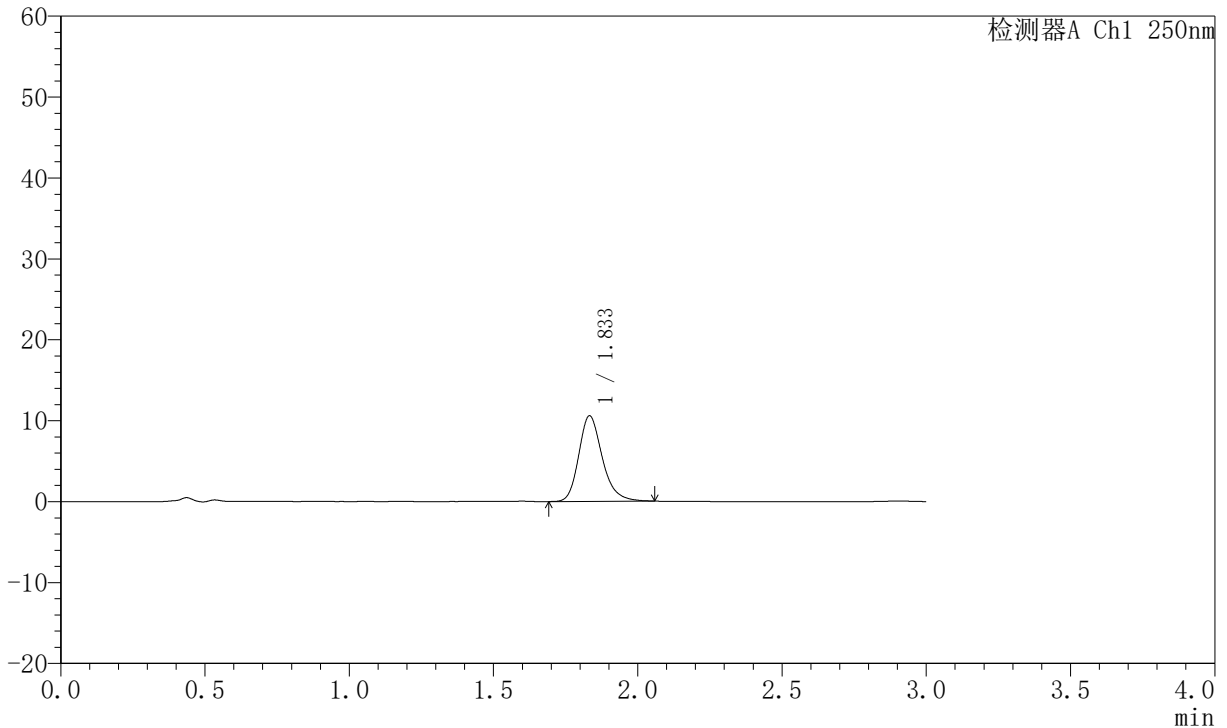
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1860-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	60075	100.000	10552	2526	1.233	--
总计		60075	100.000	10552			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



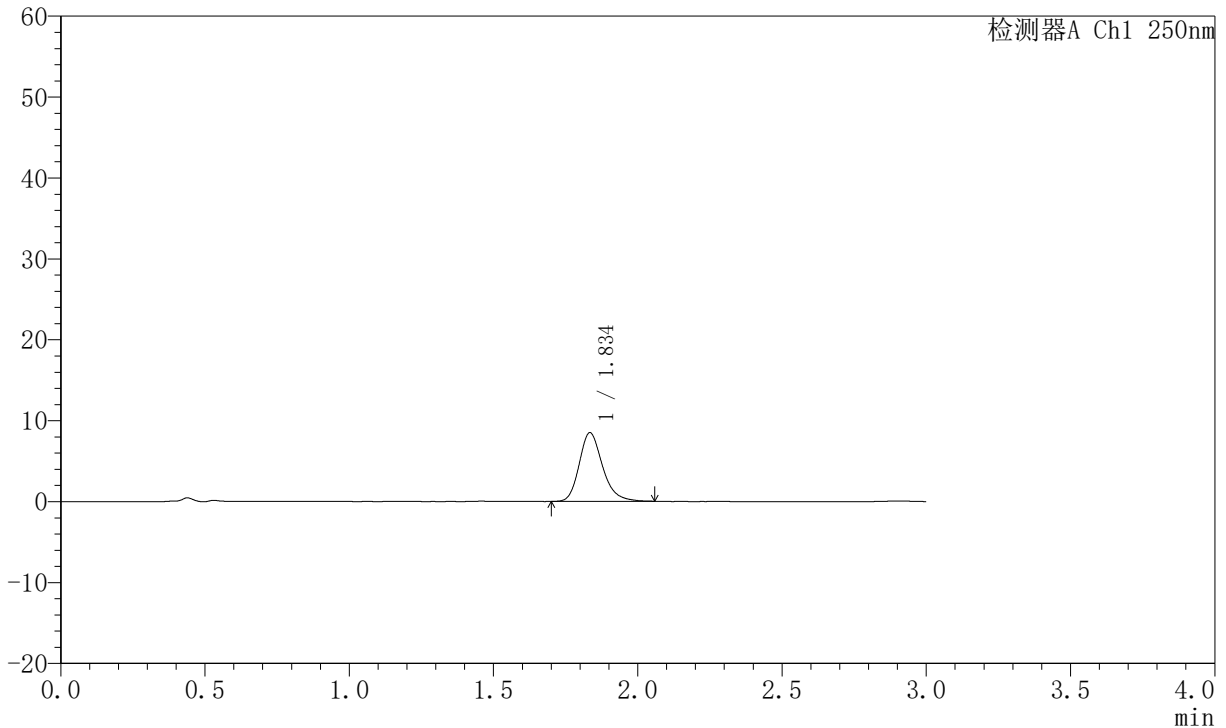
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1861-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	47899	100.000	8436	2561	1.232	--
总计		47899	100.000	8436			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



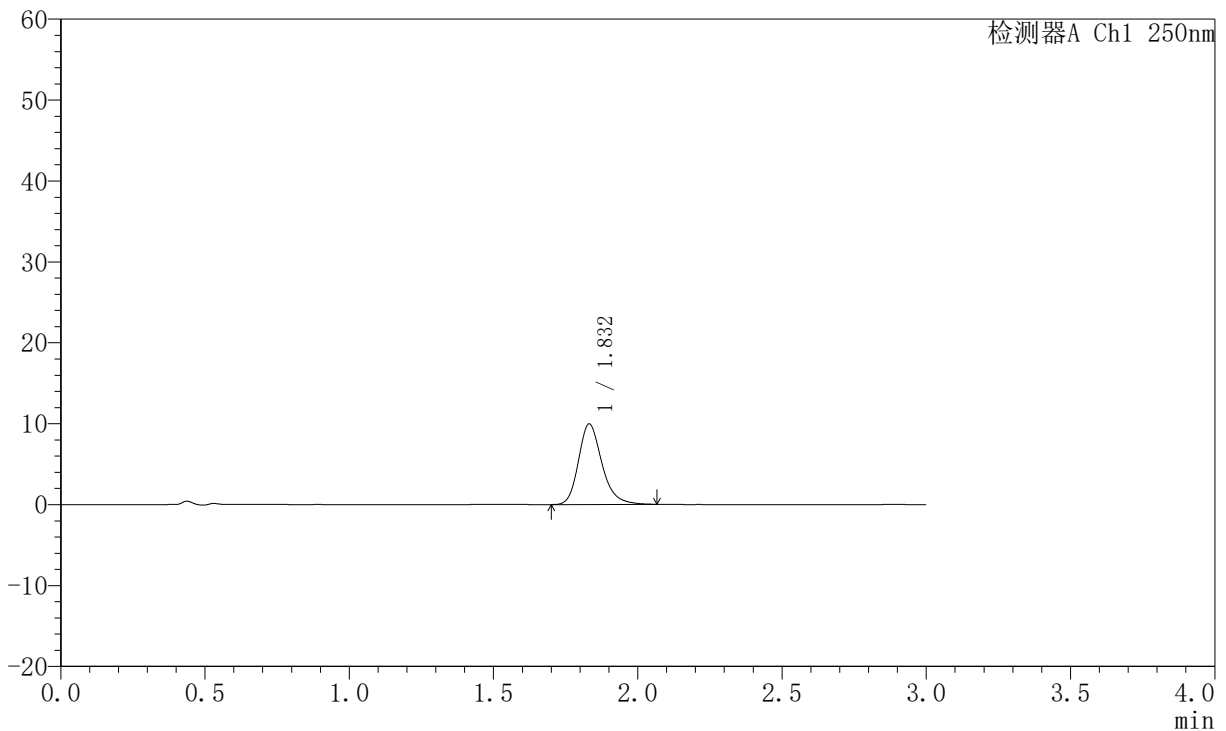
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1862-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	56384	100.000	9954	2546	1.238	--
总计		56384	100.000	9954			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



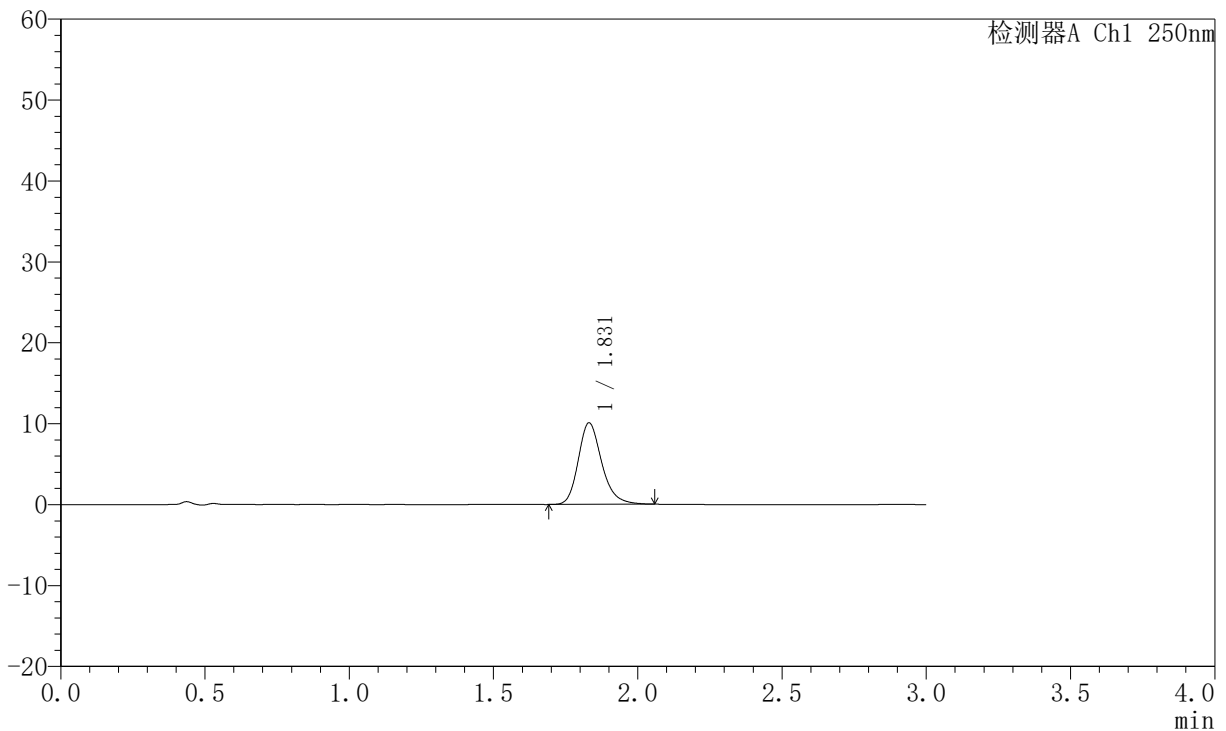
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1863-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	57163	100.000	10084	2529	1.228	--
总计		57163	100.000	10084			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



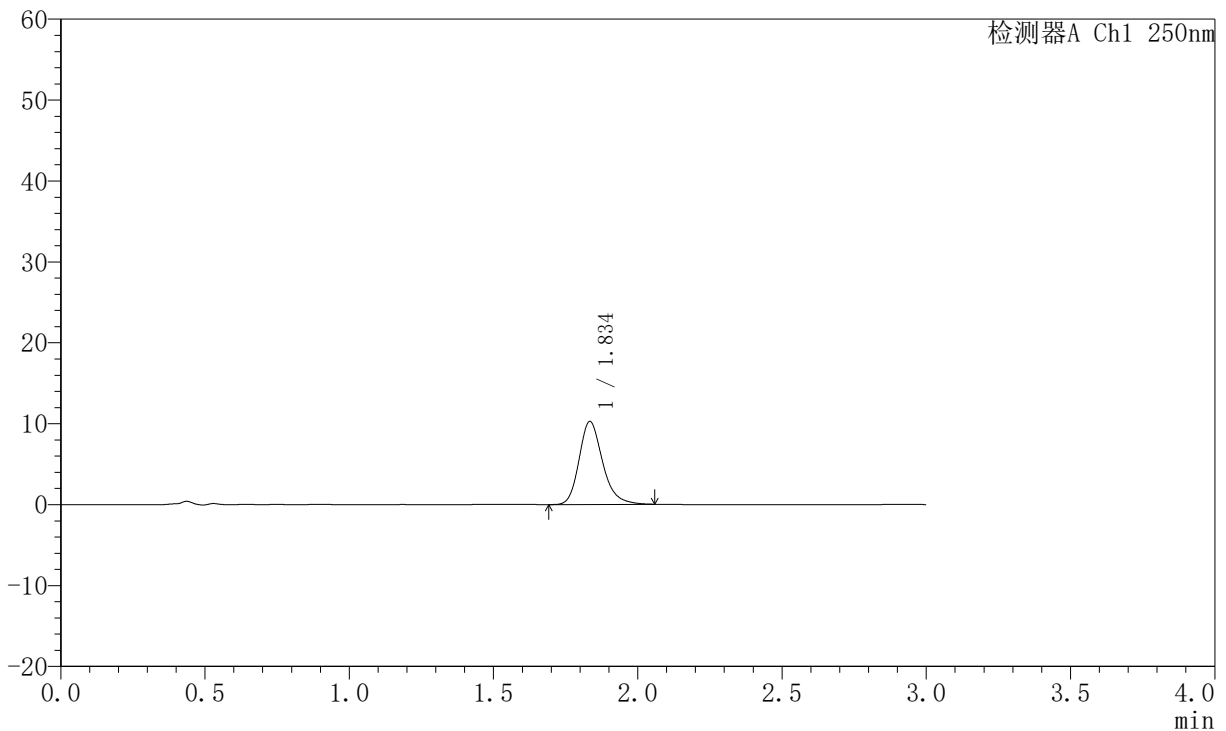
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1864-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	58231	100.000	10203	2536	1.235	--
总计		58231	100.000	10203			

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



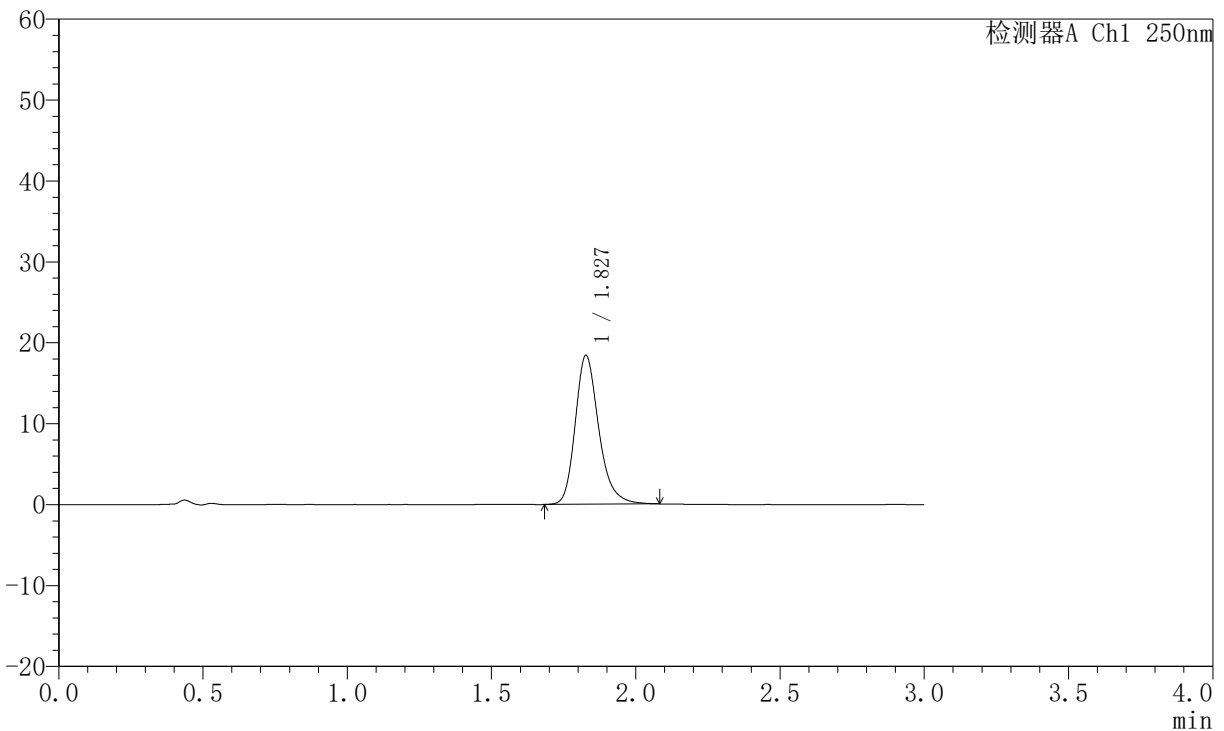
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1865-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	104749	100.000	18362	2521	1.246	--
总计		104749	100.000	18362			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



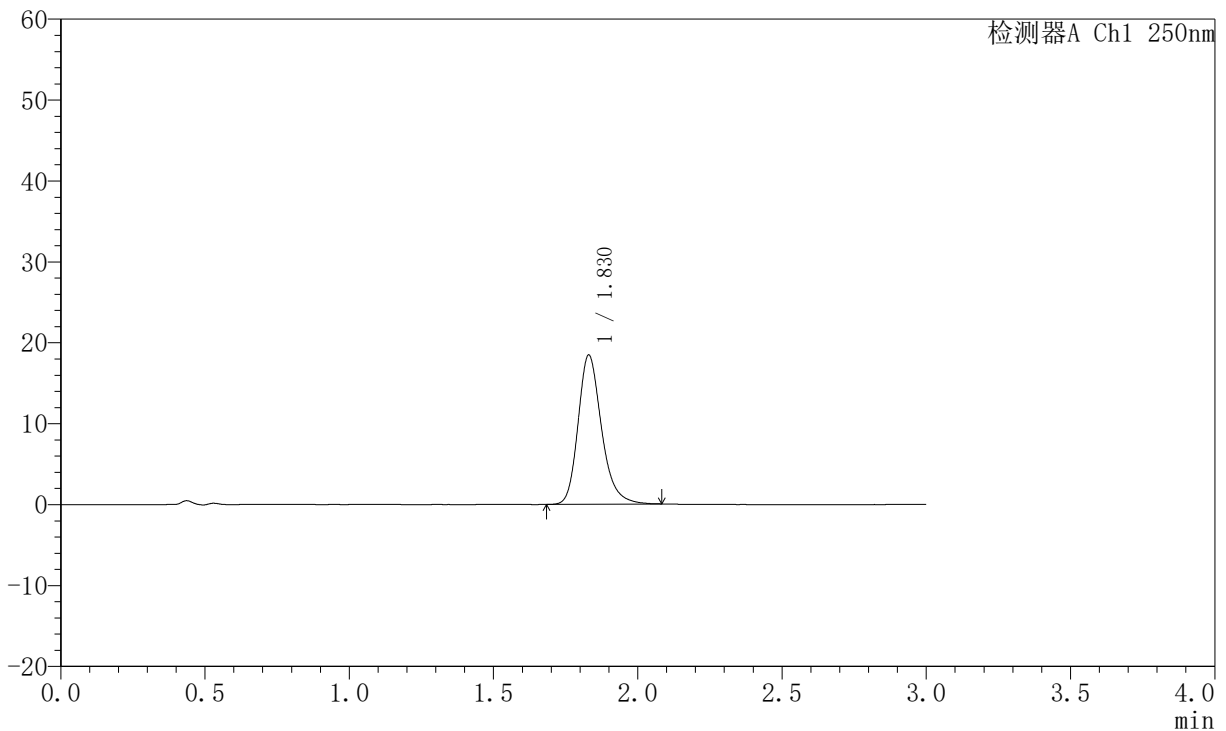
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1866-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	104559	100.000	18457	2546	1.240	--
总计		104559	100.000	18457			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



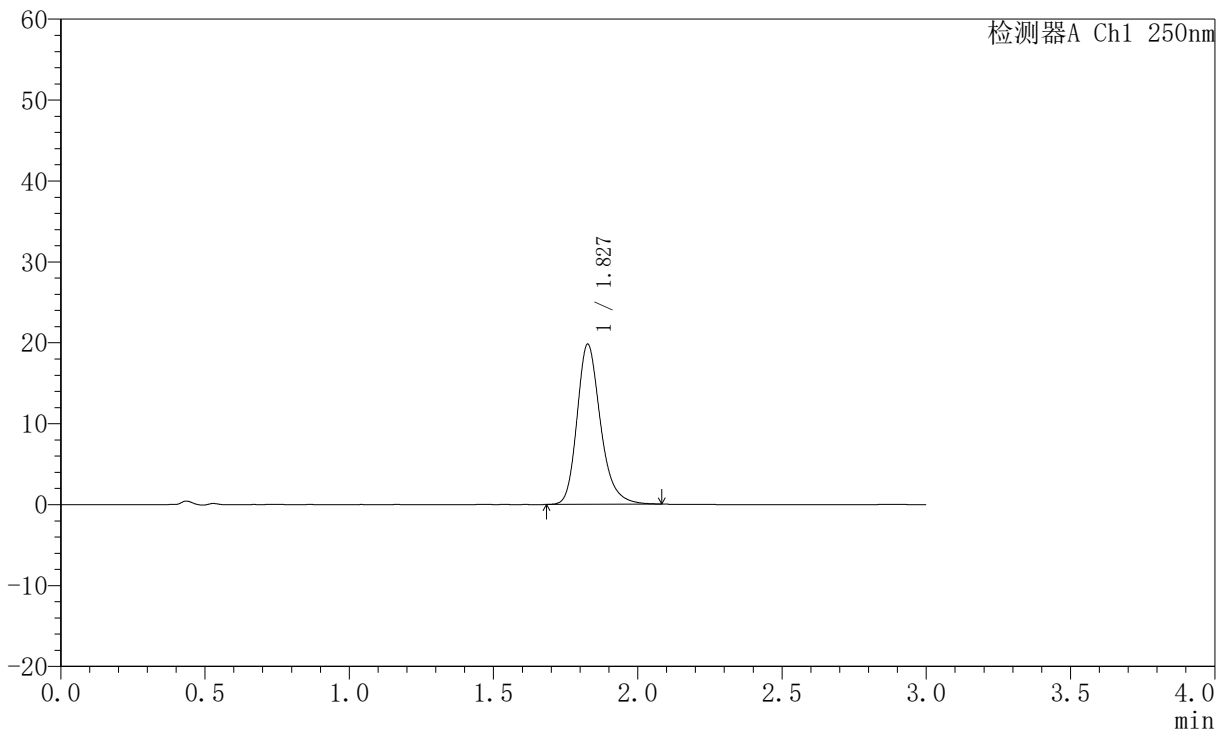
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1867-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:12:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	111991	100.000	19702	2541	1.244	--
总计		111991	100.000	19702			

图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



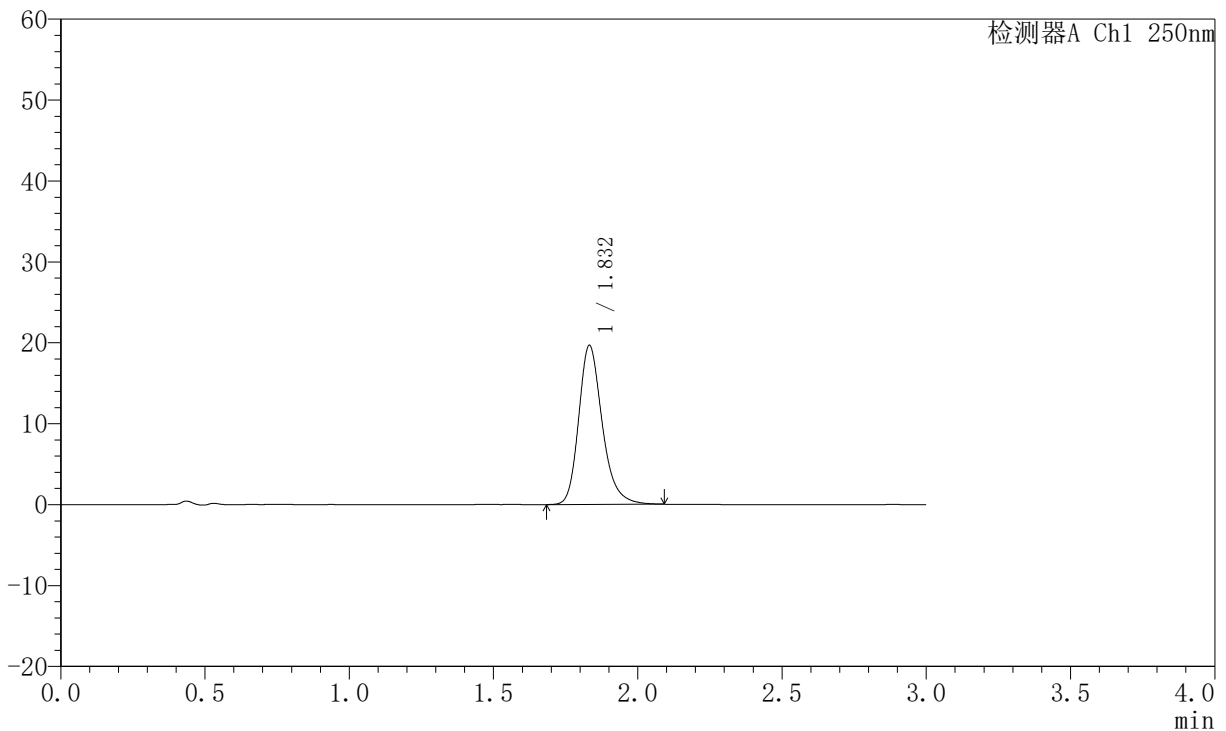
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1868-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	111862	100.000	19635	2536	1.245	--
总计		111862	100.000	19635			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



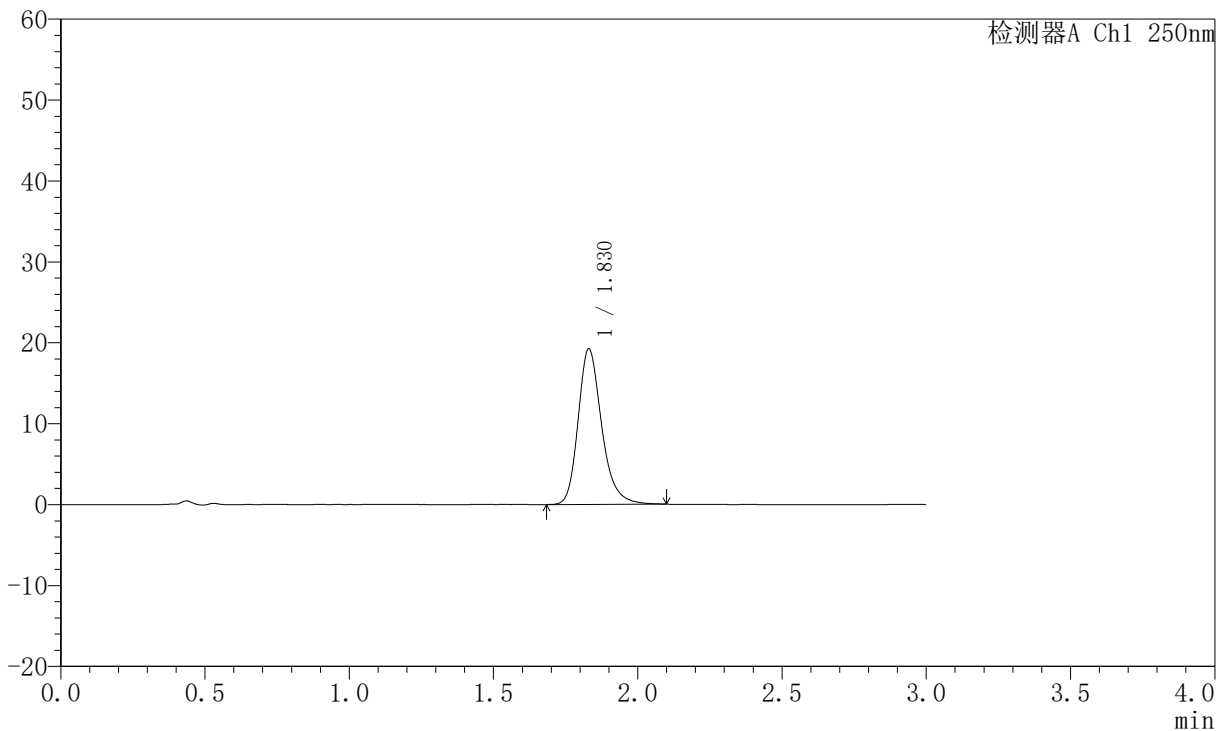
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1869-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	109350	100.000	19242	2541	1.245	--
总计		109350	100.000	19242			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



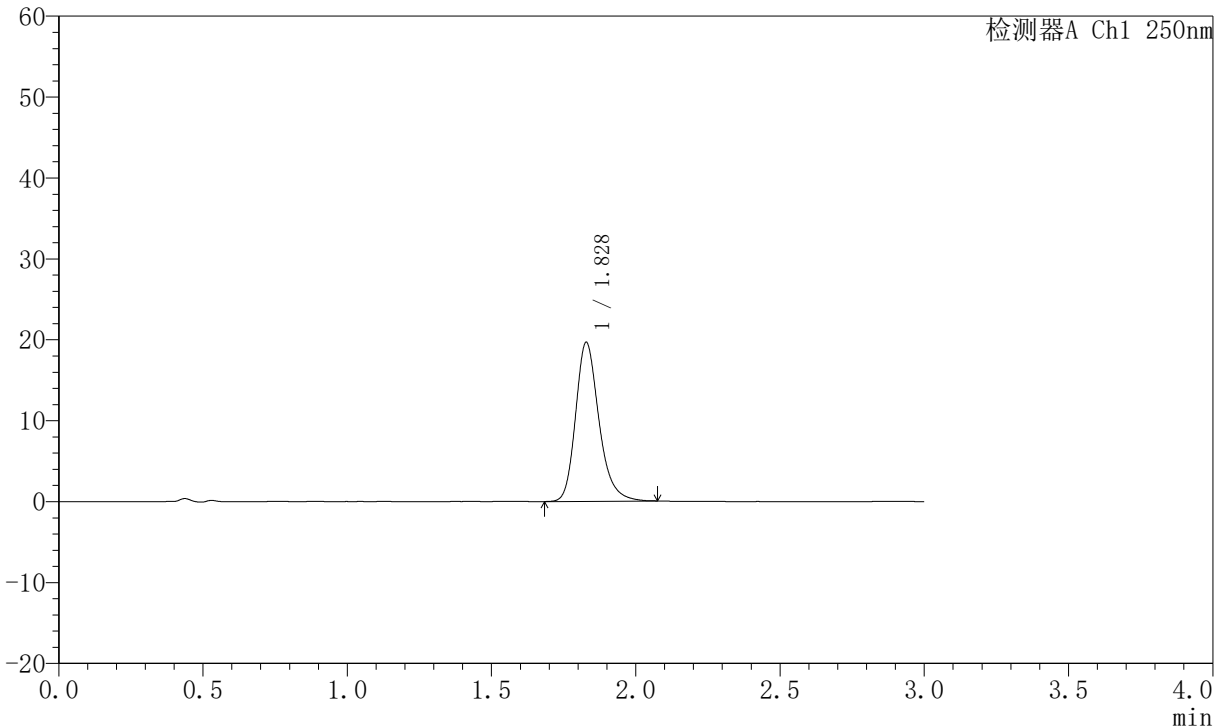
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1870-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:22:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	110941	100.000	19636	2558	1.242	--
总计		110941	100.000	19636			

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



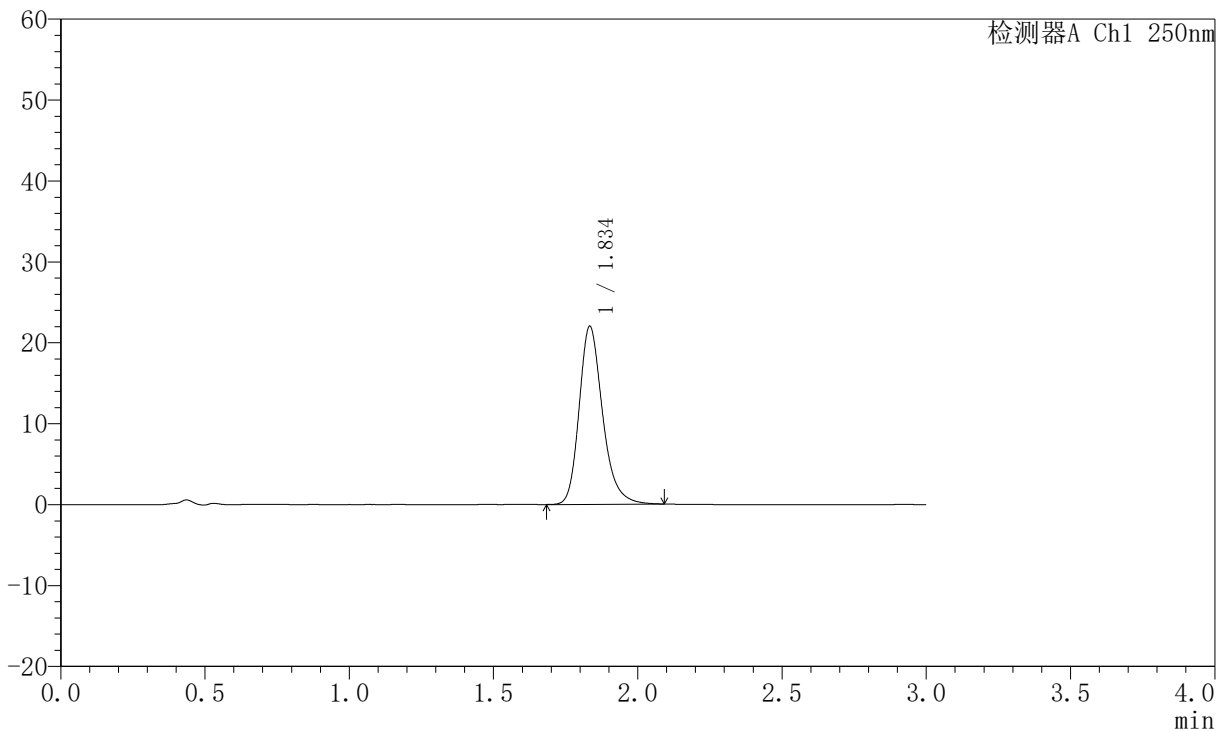
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1871-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	124625	100.000	21891	2559	1.249	--
总计		124625	100.000	21891			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



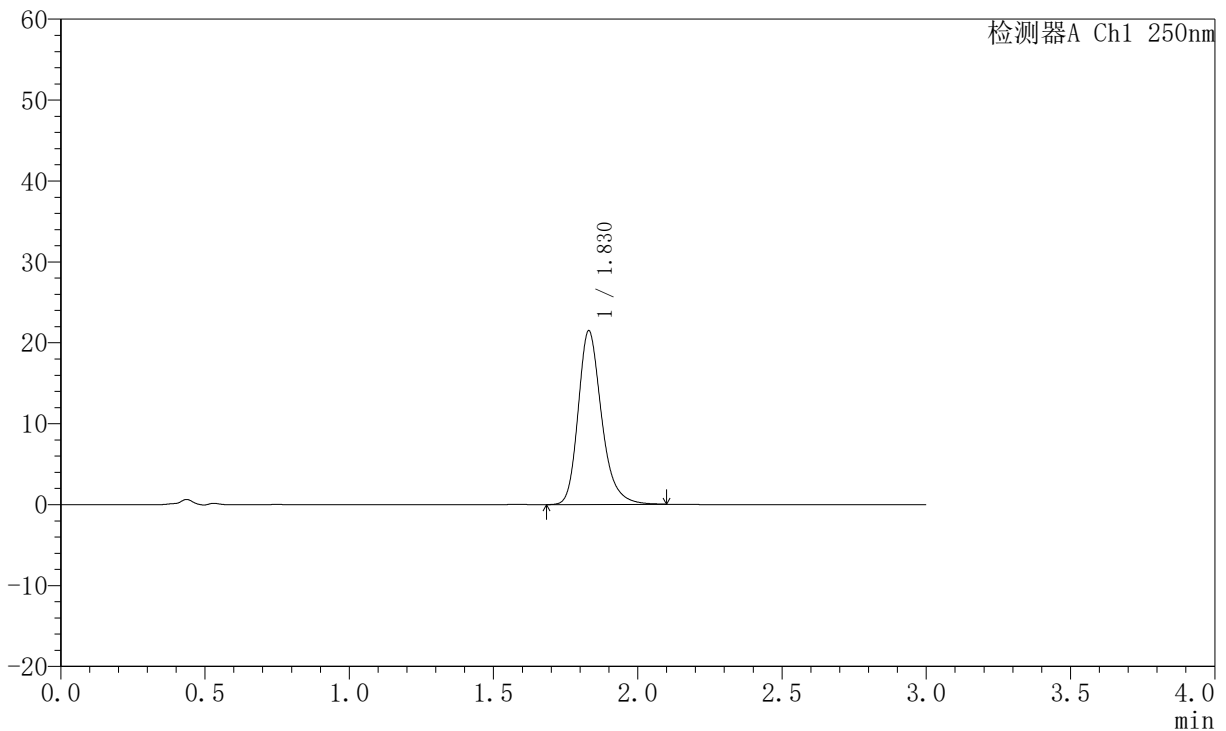
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1872-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	121443	100.000	21472	2564	1.253	--
总计		121443	100.000	21472			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



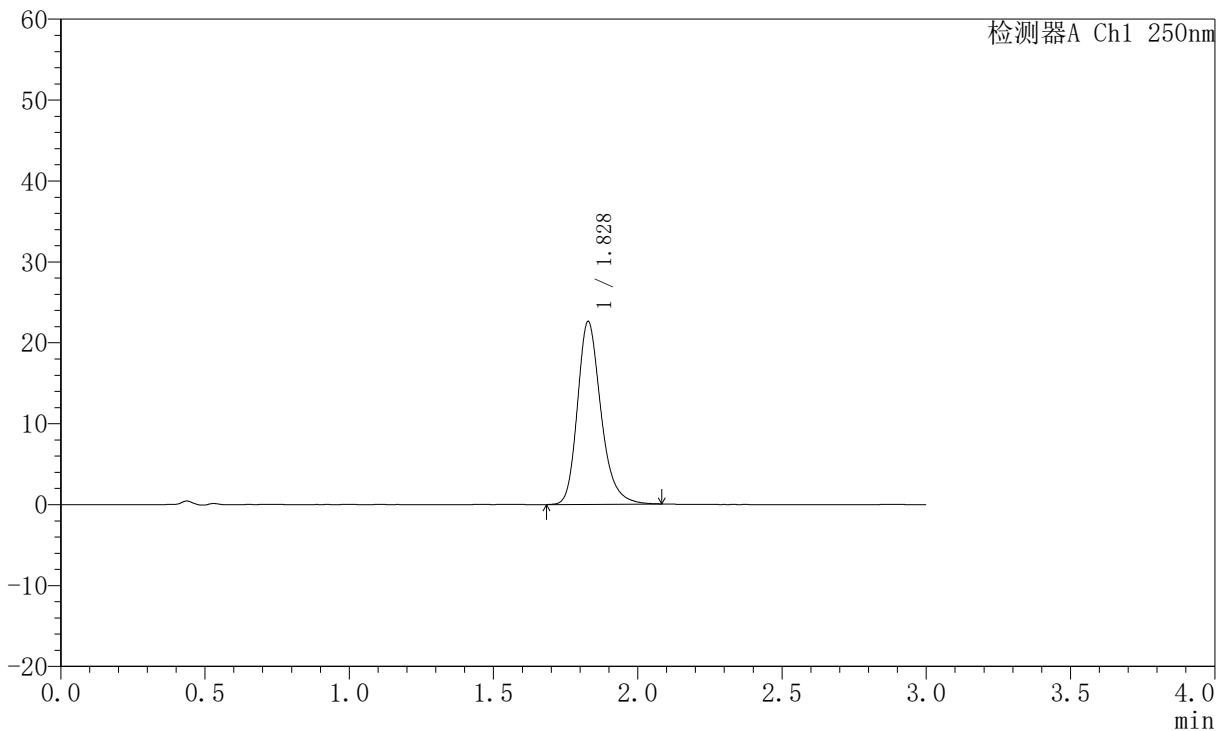
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1873-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	128078	100.000	22573	2535	1.248	--
总计		128078	100.000	22573			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



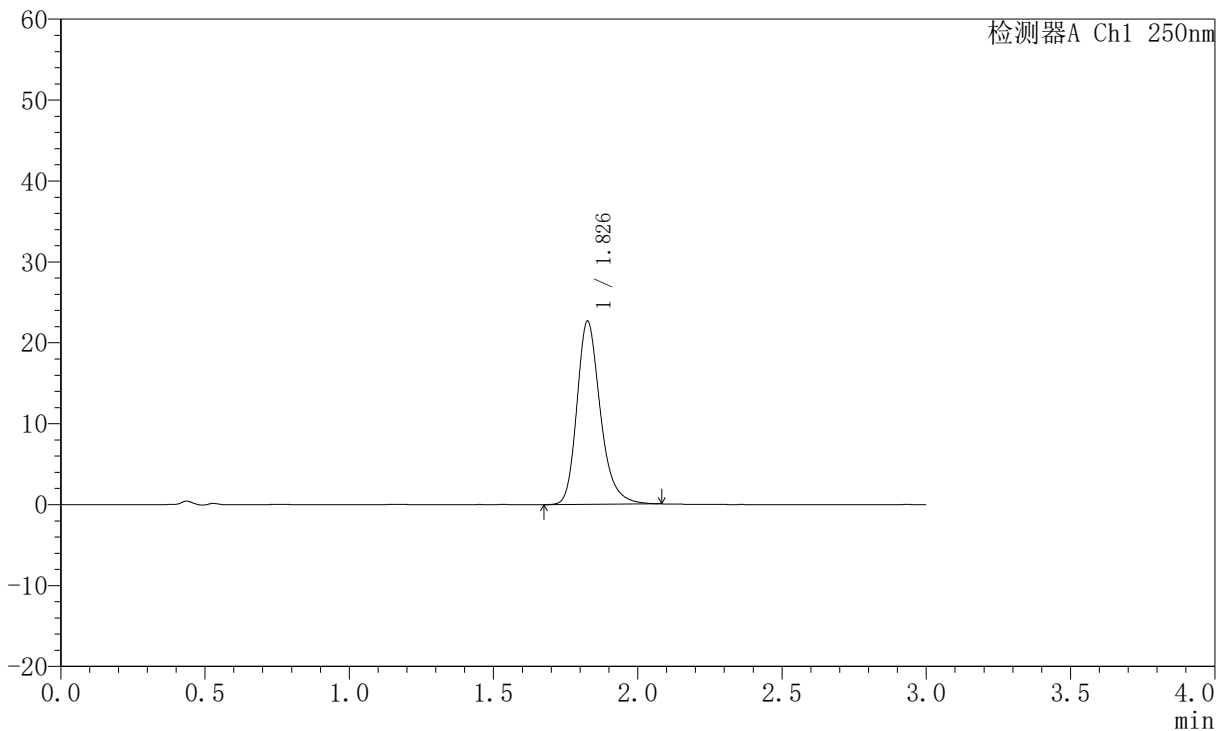
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1874-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	128047	100.000	22491	2548	1.254	--
总计		128047	100.000	22491			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



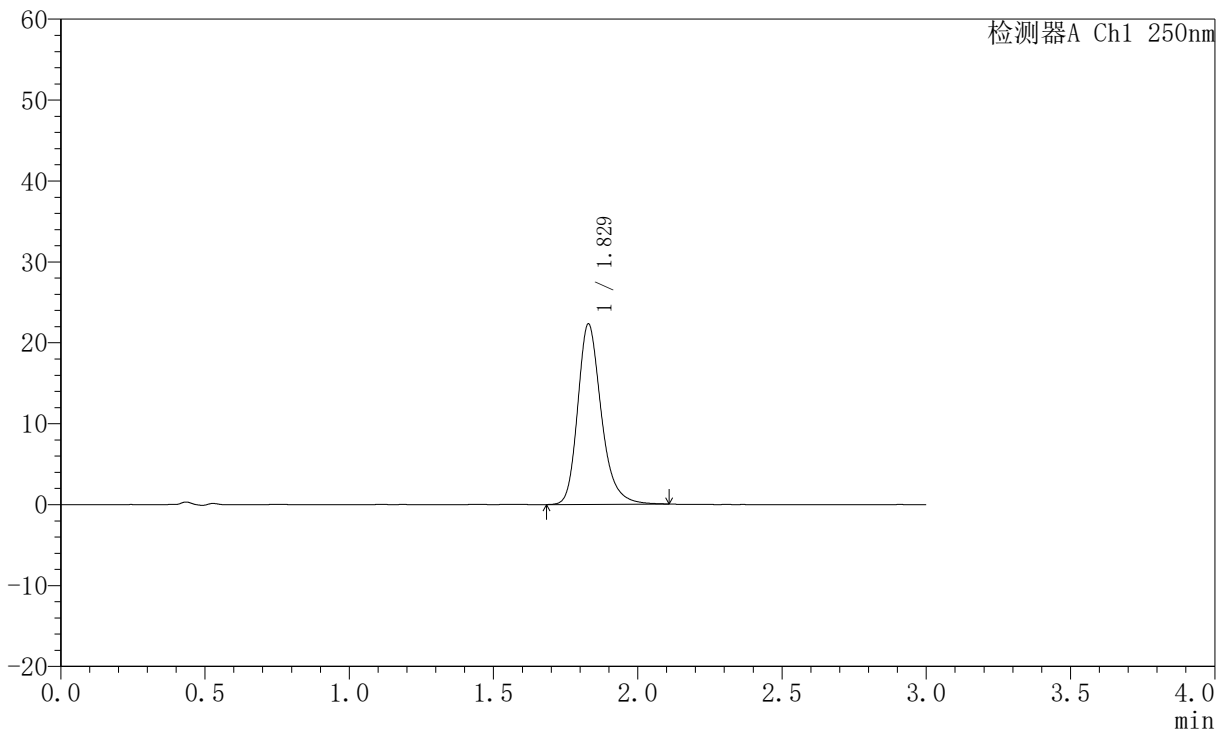
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1875-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	126930	100.000	22301	2538	1.254	--
总计		126930	100.000	22301			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



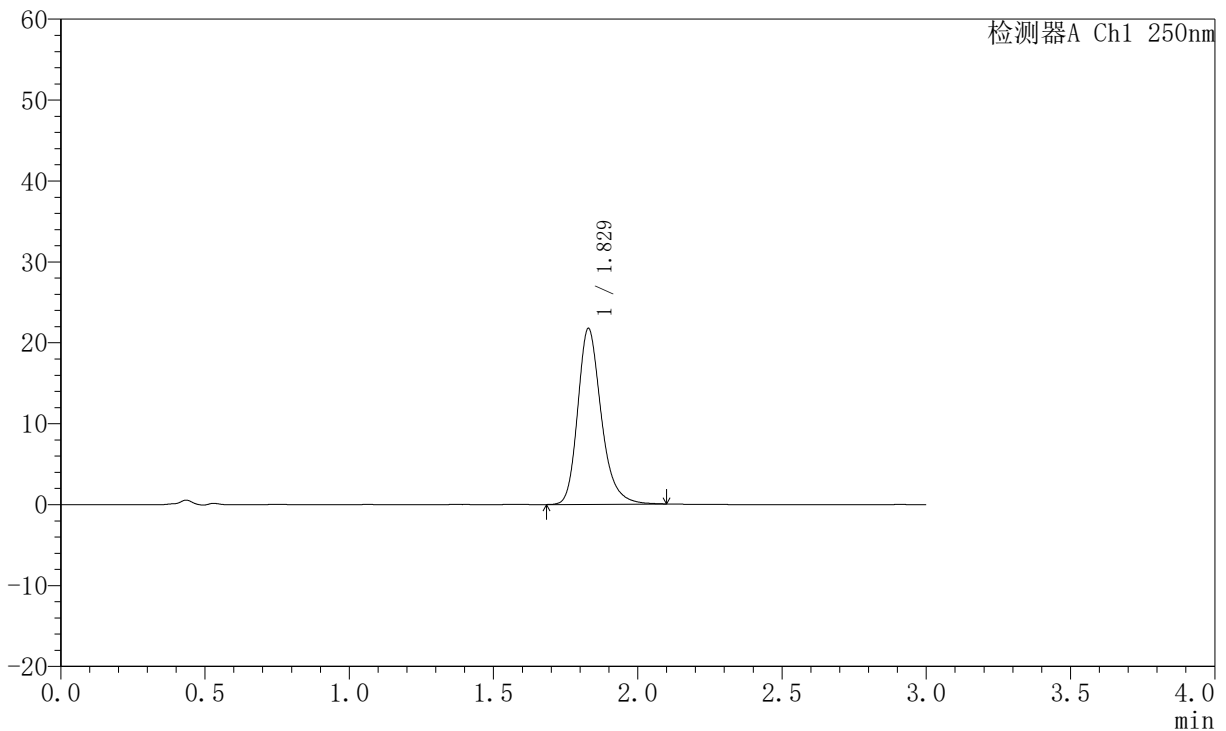
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1876-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	123441	100.000	21740	2543	1.251	--
总计		123441	100.000	21740			

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



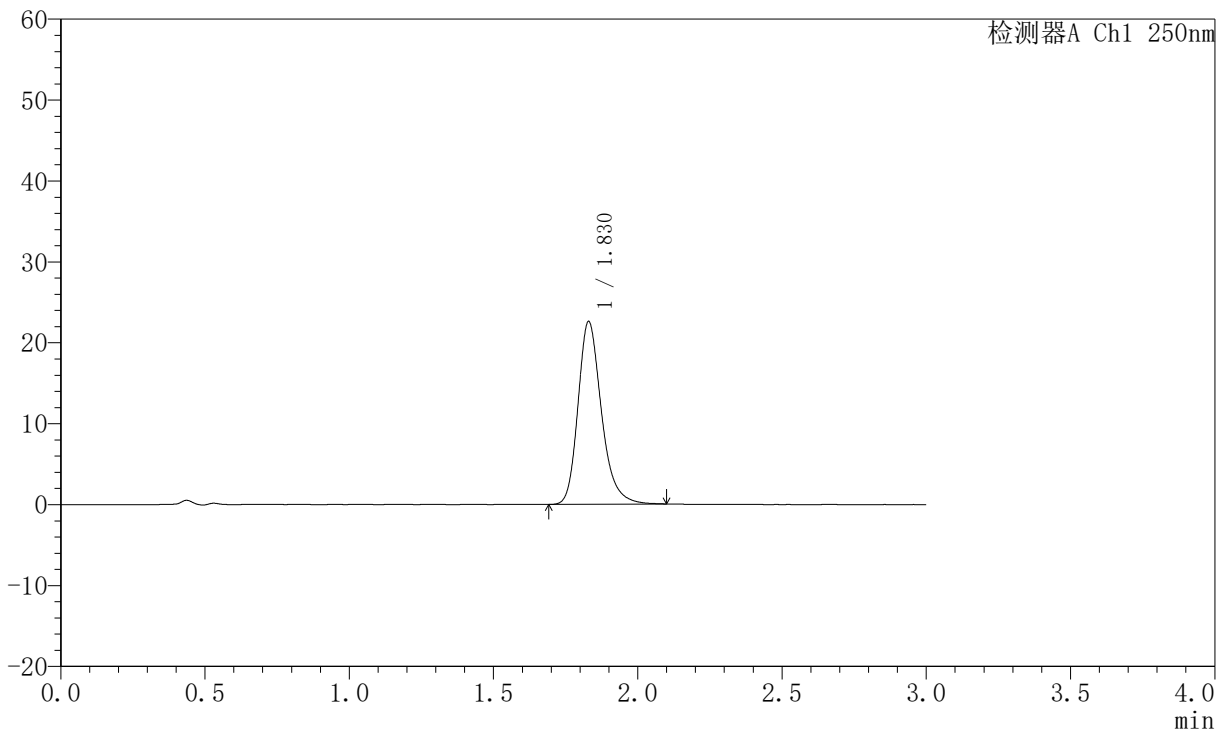
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1877-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	127873	100.000	22594	2552	1.250	--
总计		127873	100.000	22594			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



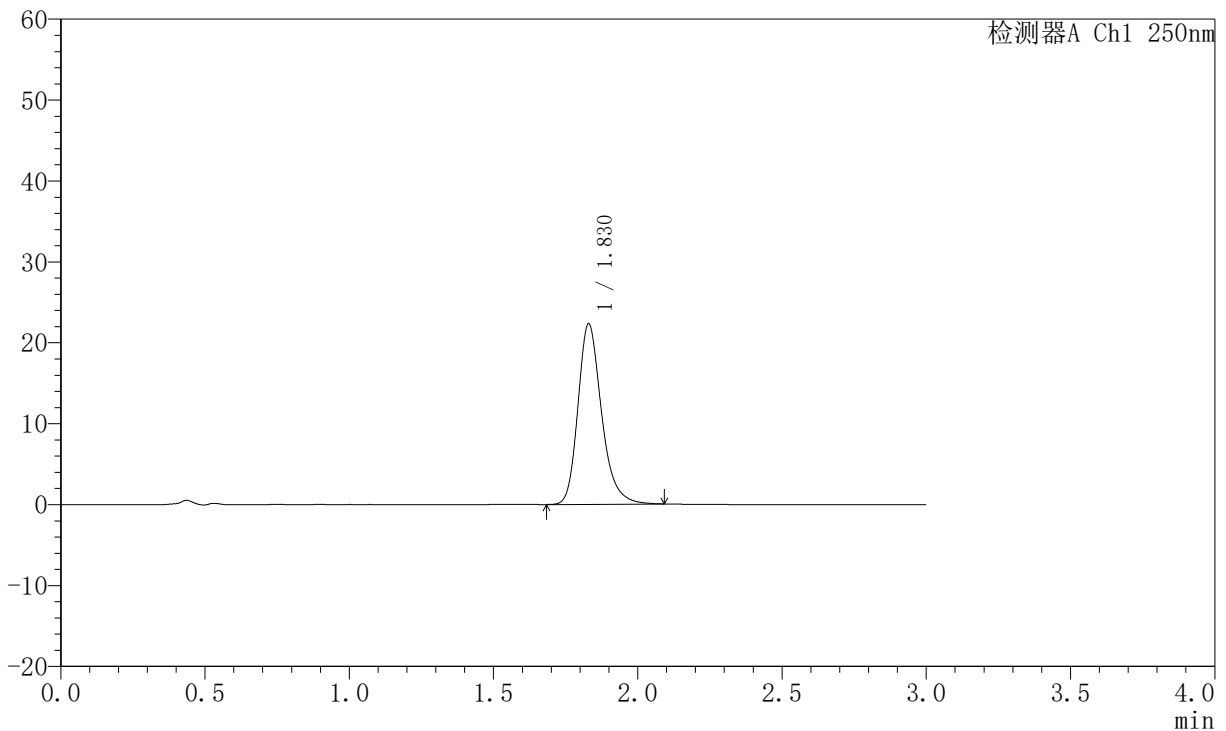
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1878-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	127108	100.000	22318	2518	1.253	--
总计		127108	100.000	22318			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



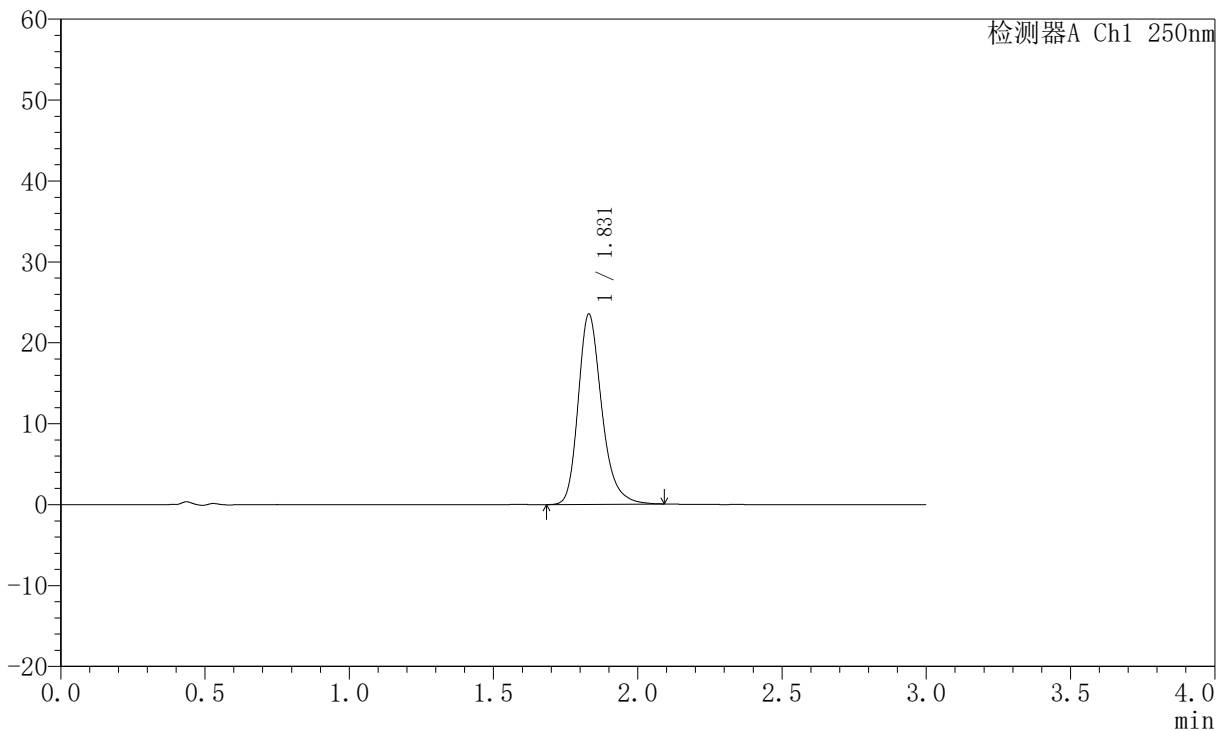
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1879-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	133738	100.000	23526	2537	1.257	--
总计		133738	100.000	23526			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



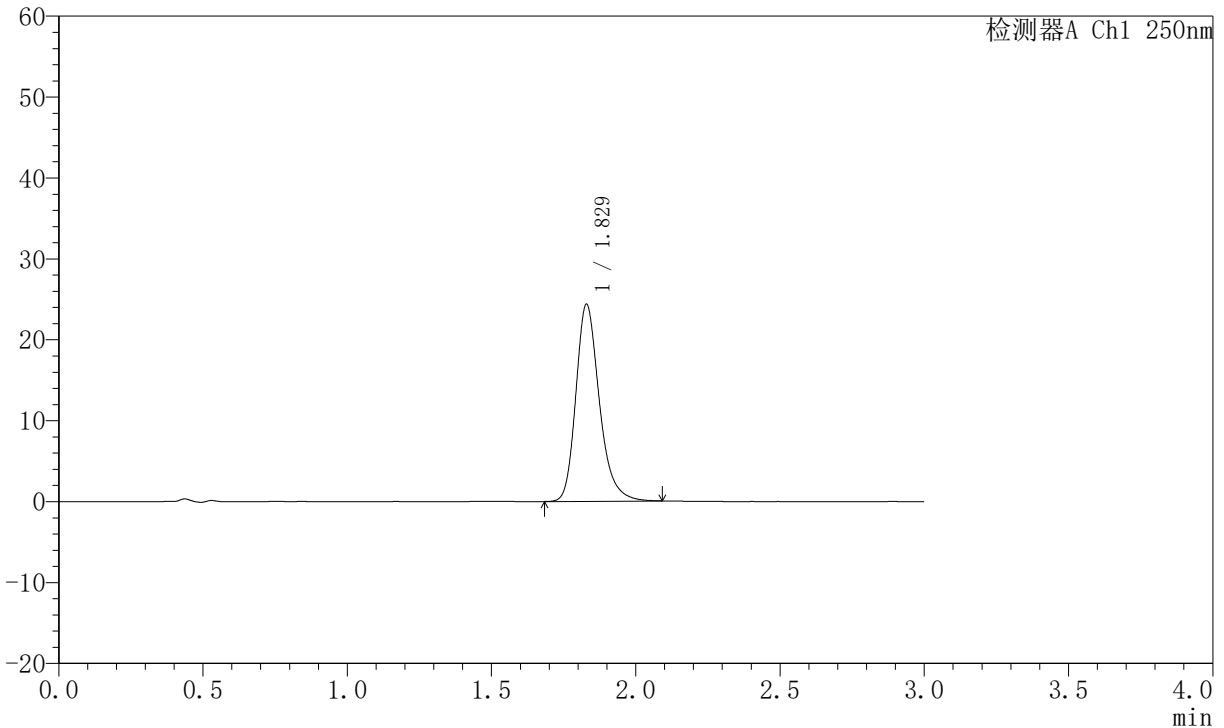
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1880-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	138125	100.000	24365	2543	1.254	--
总计		138125	100.000	24365			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



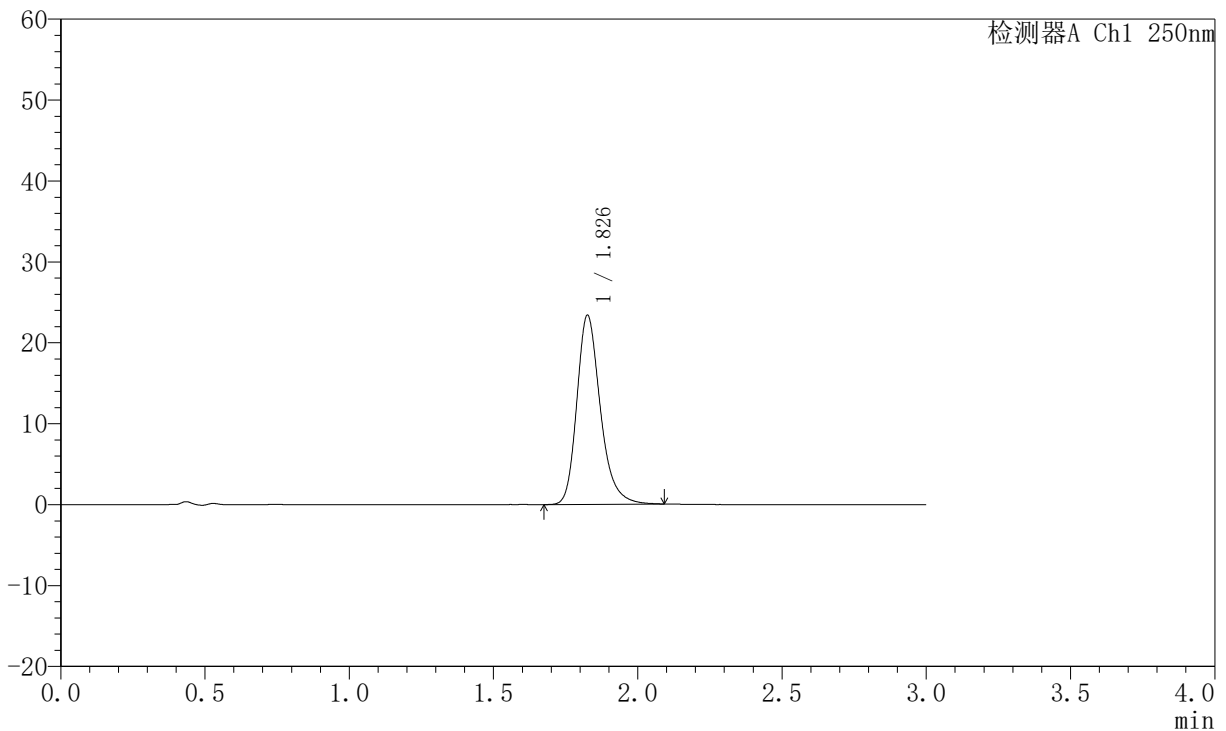
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1881-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	132845	100.000	23237	2526	1.260	--
总计		132845	100.000	23237			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



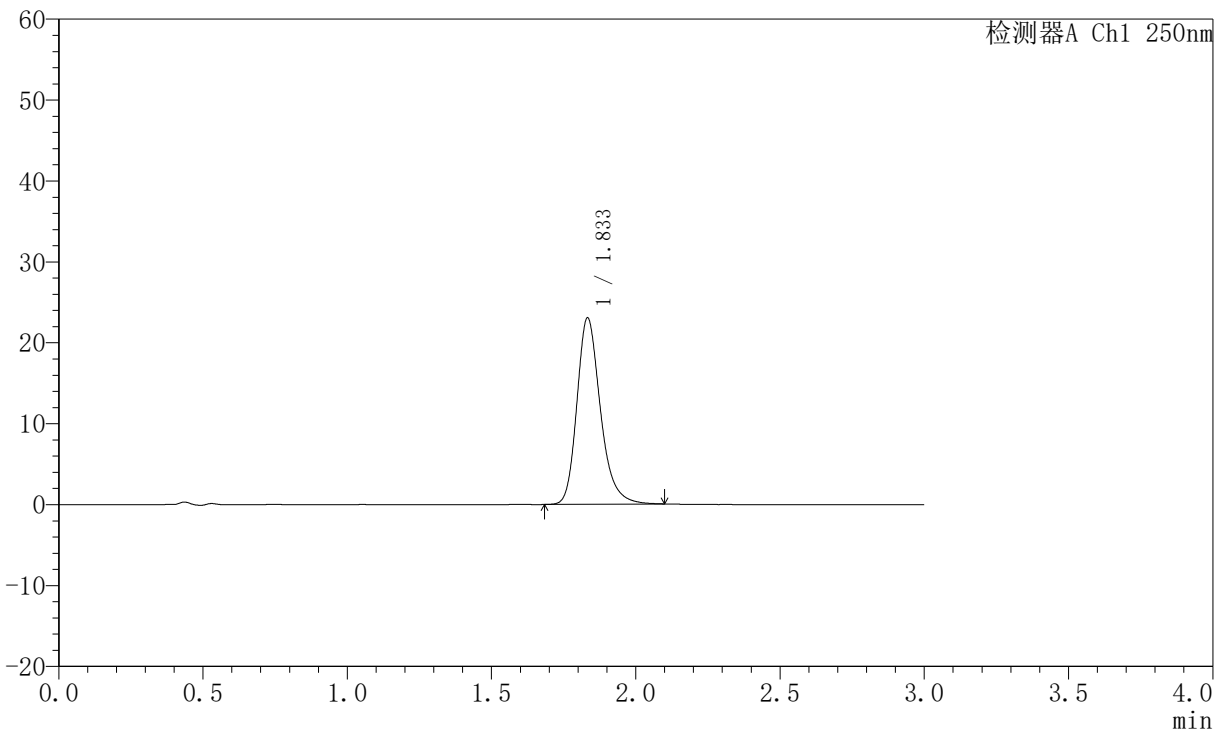
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1882-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	130893	100.000	22980	2547	1.252	--
总计		130893	100.000	22980			

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



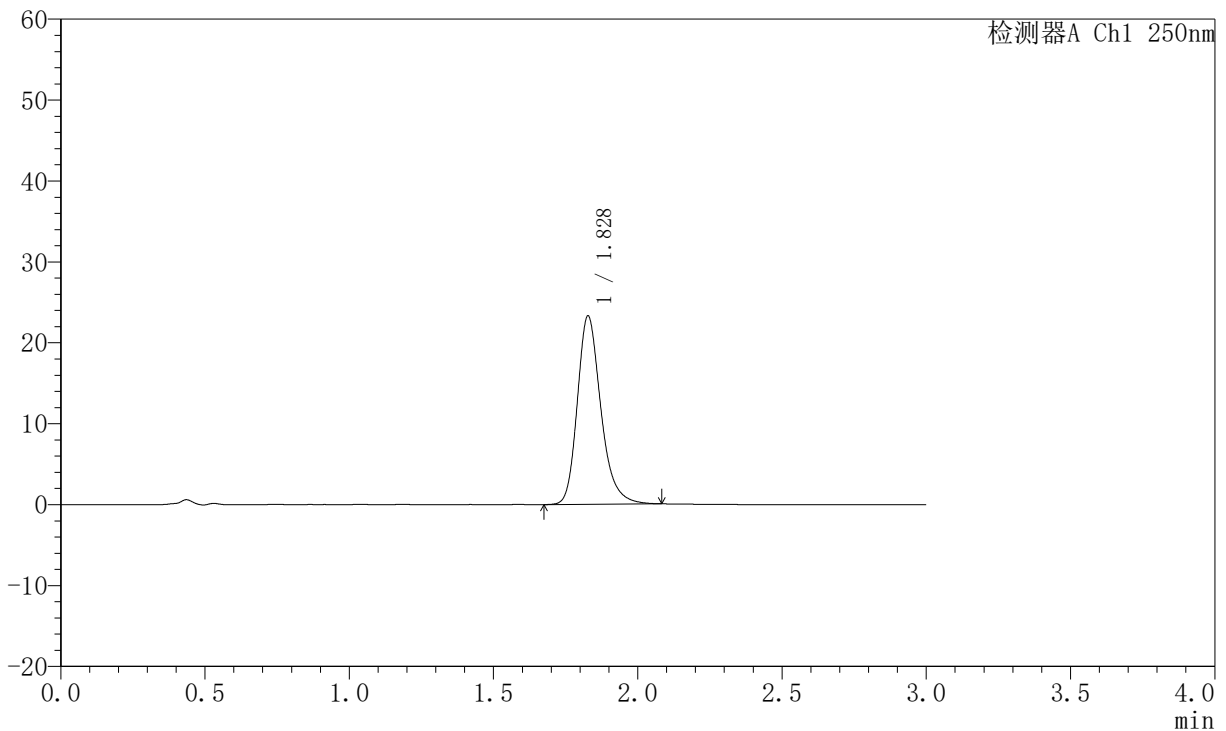
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1883-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	132458	100.000	23243	2523	1.251	--
总计		132458	100.000	23243			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



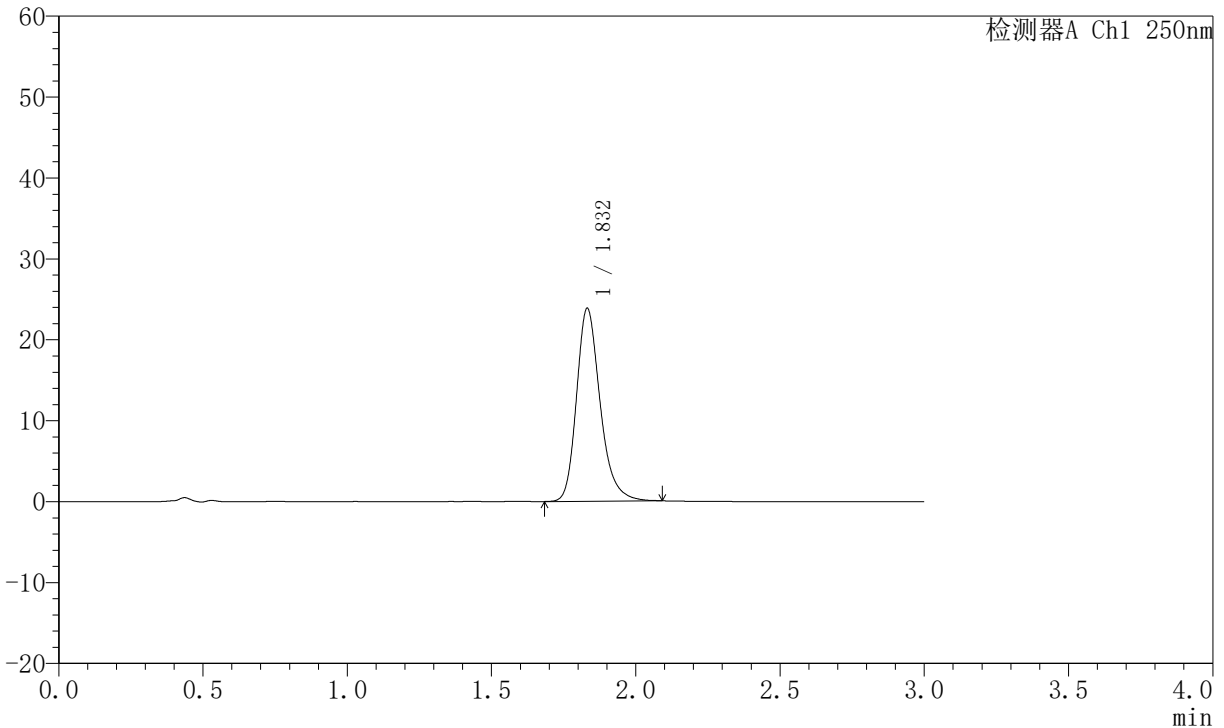
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1884-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	135978	100.000	23824	2518	1.249	--
总计		135978	100.000	23824			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



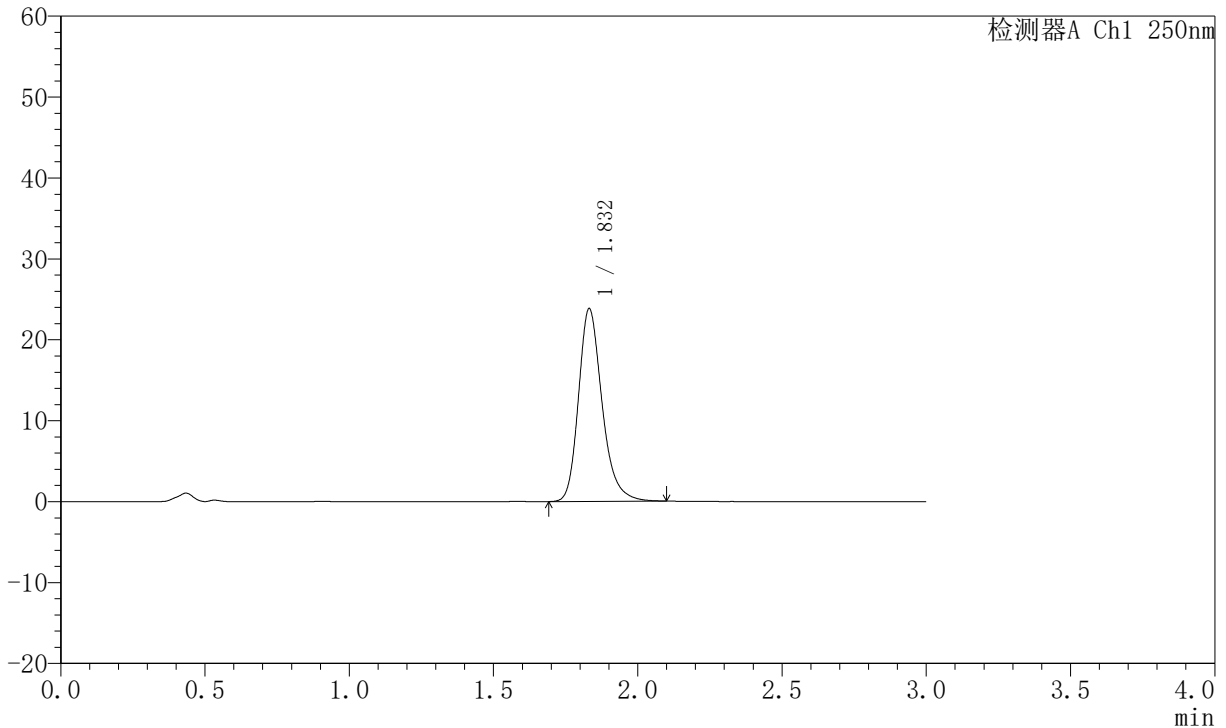
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1885-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	135658	100.000	23808	2529	1.247	--
总计		135658	100.000	23808			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



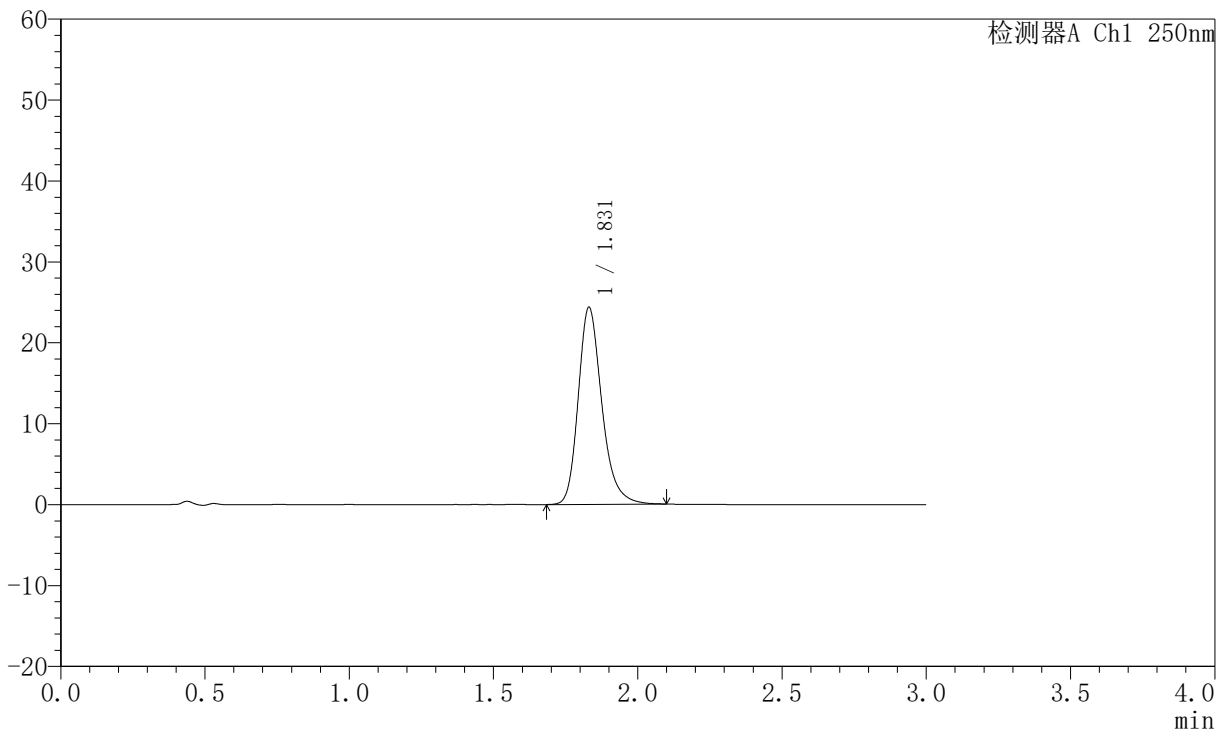
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1886-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	138929	100.000	24357	2516	1.247	--
总计		138929	100.000	24357			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



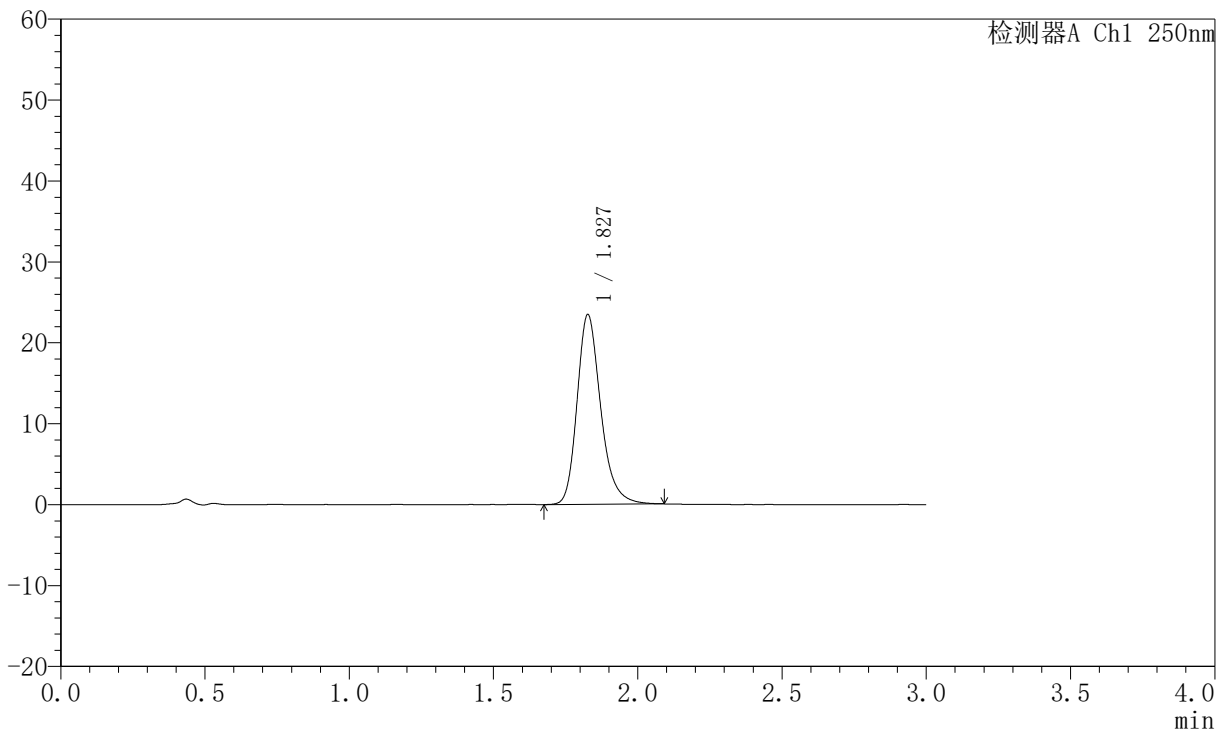
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1887-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	133861	100.000	23366	2501	1.246	--
总计		133861	100.000	23366			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



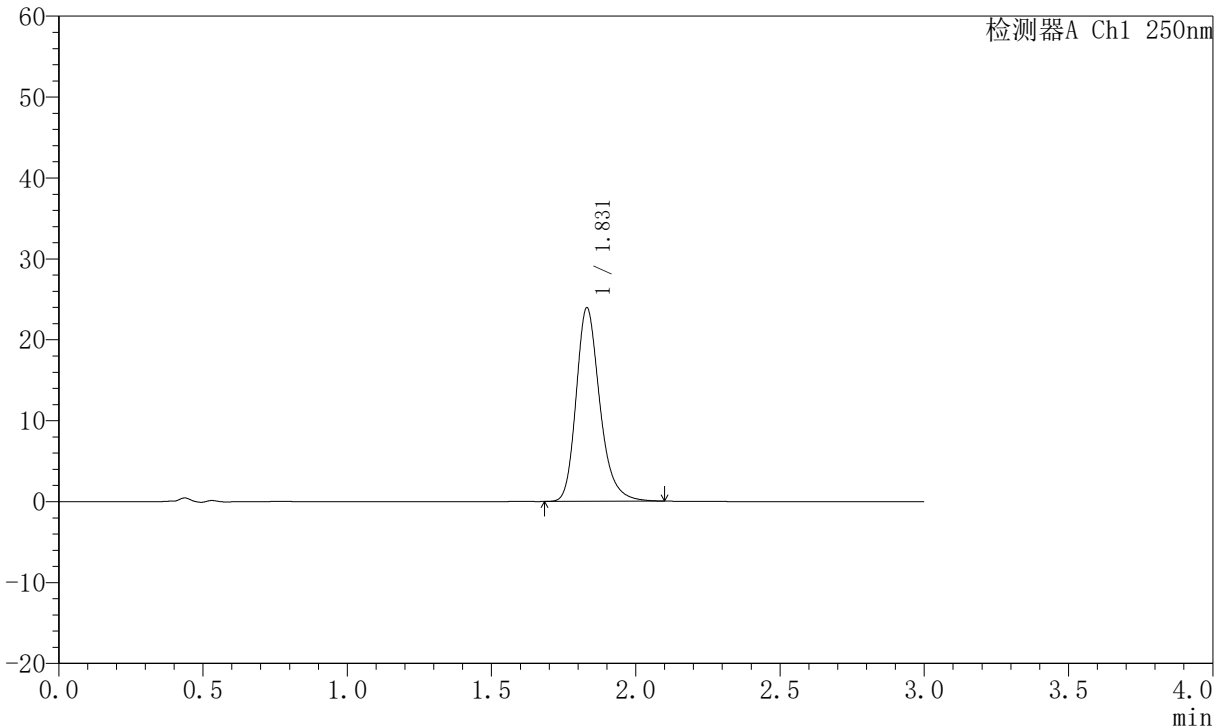
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1888-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	136767	100.000	23940	2507	1.248	--
总计		136767	100.000	23940			

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



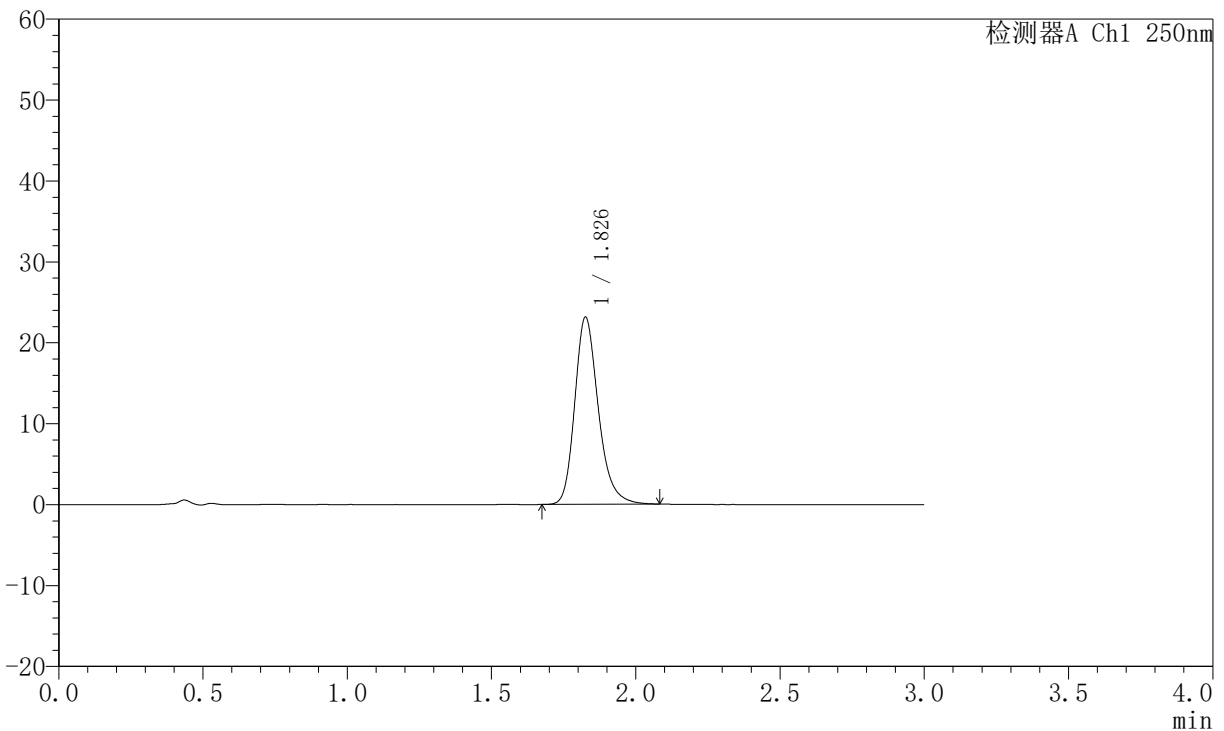
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1889-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	131679	100.000	22994	2501	1.240	--
总计		131679	100.000	22994			

图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



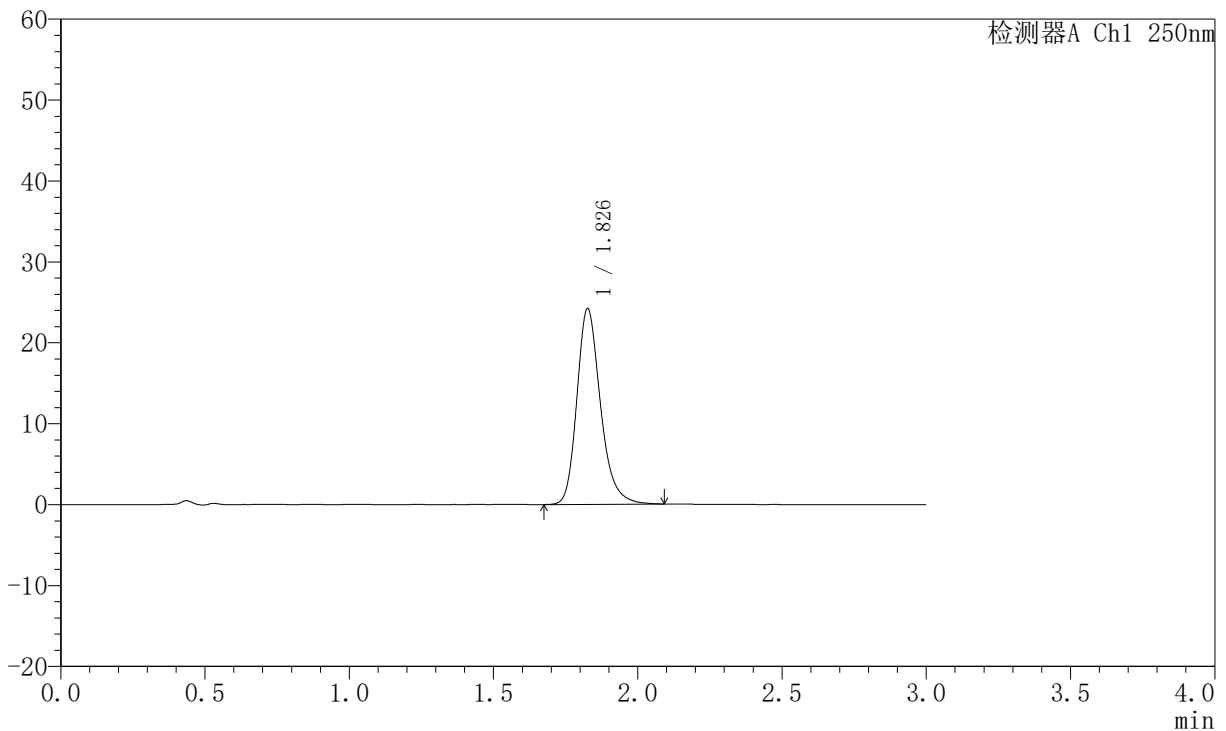
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1890-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	137833	100.000	24064	2505	1.243	--
总计		137833	100.000	24064			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



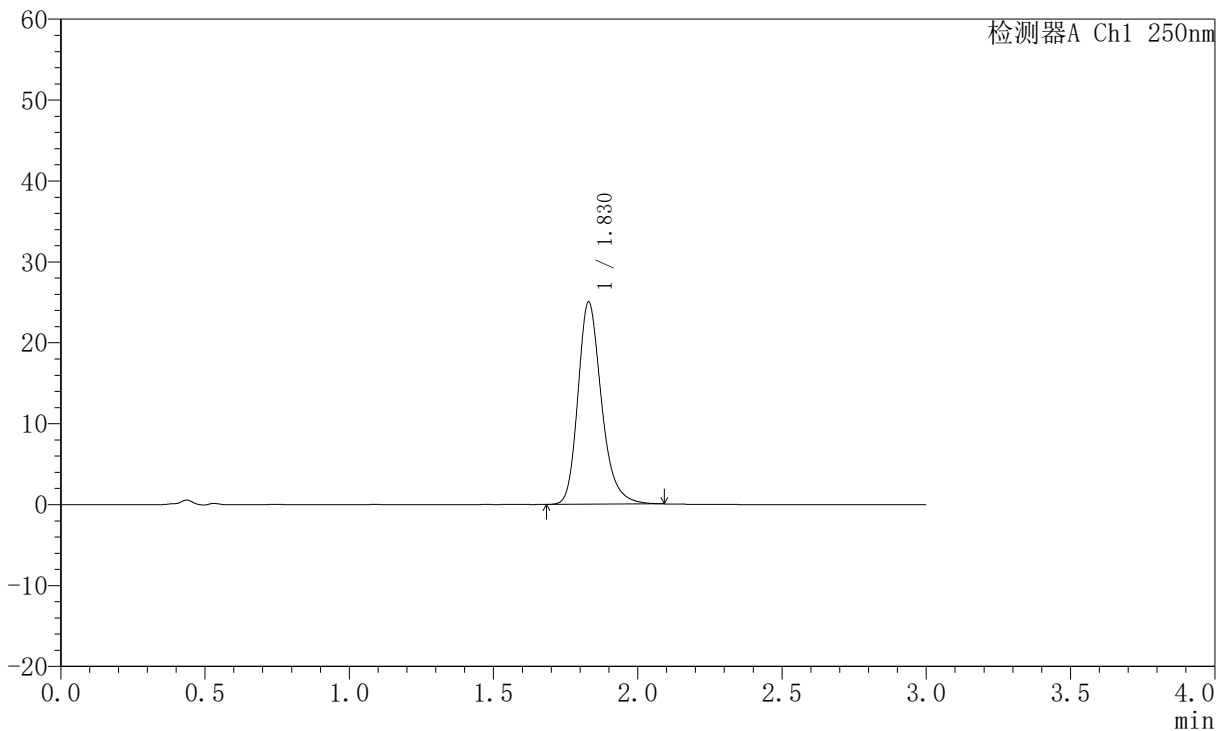
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1891-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	142216	100.000	25014	2524	1.247	--
总计		142216	100.000	25014			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



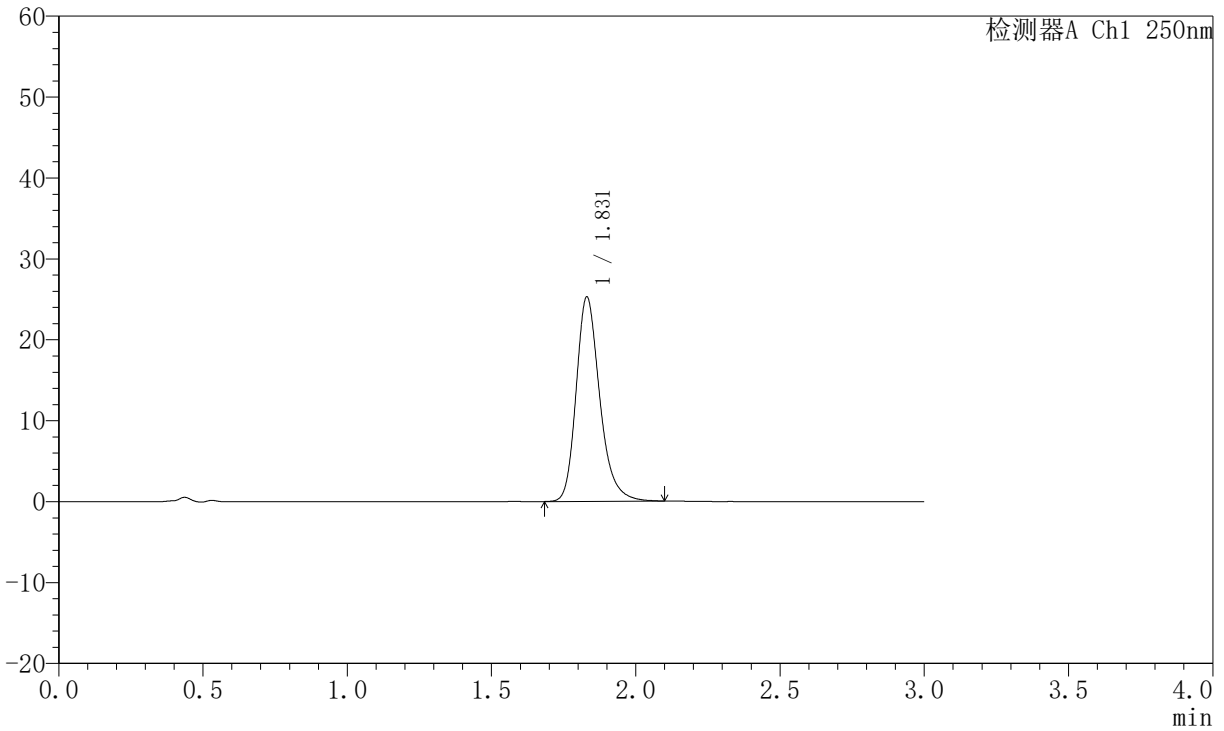
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1892-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	144028	100.000	25278	2520	1.250	--
总计		144028	100.000	25278			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



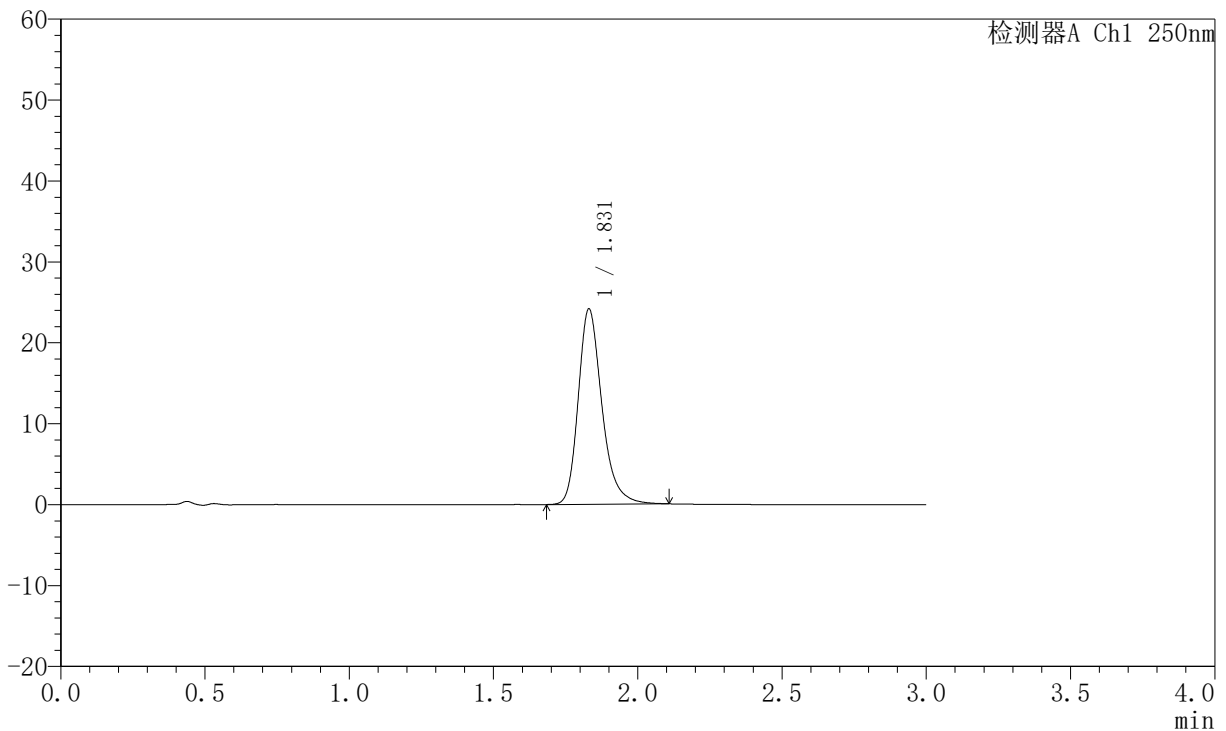
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1893-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	138137	100.000	24155	2518	1.263	--
总计		138137	100.000	24155			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



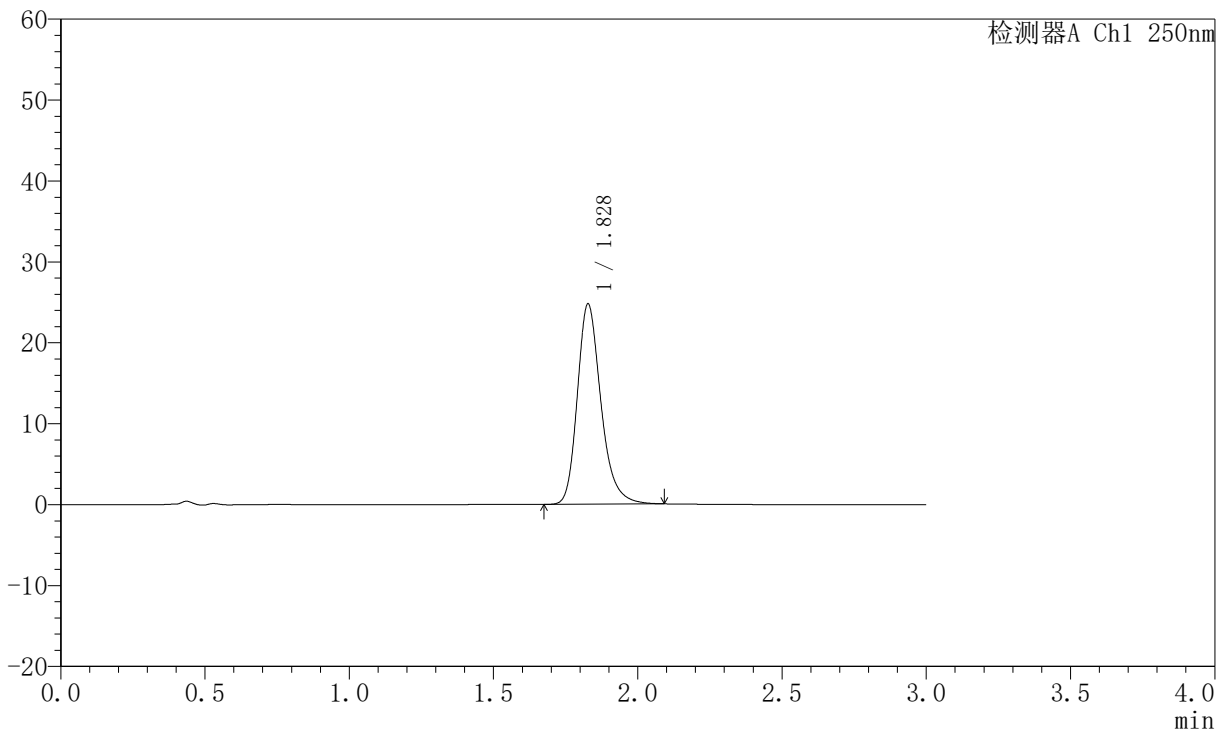
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1894-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	141125	100.000	24707	2510	1.252	--
总计		141125	100.000	24707			

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



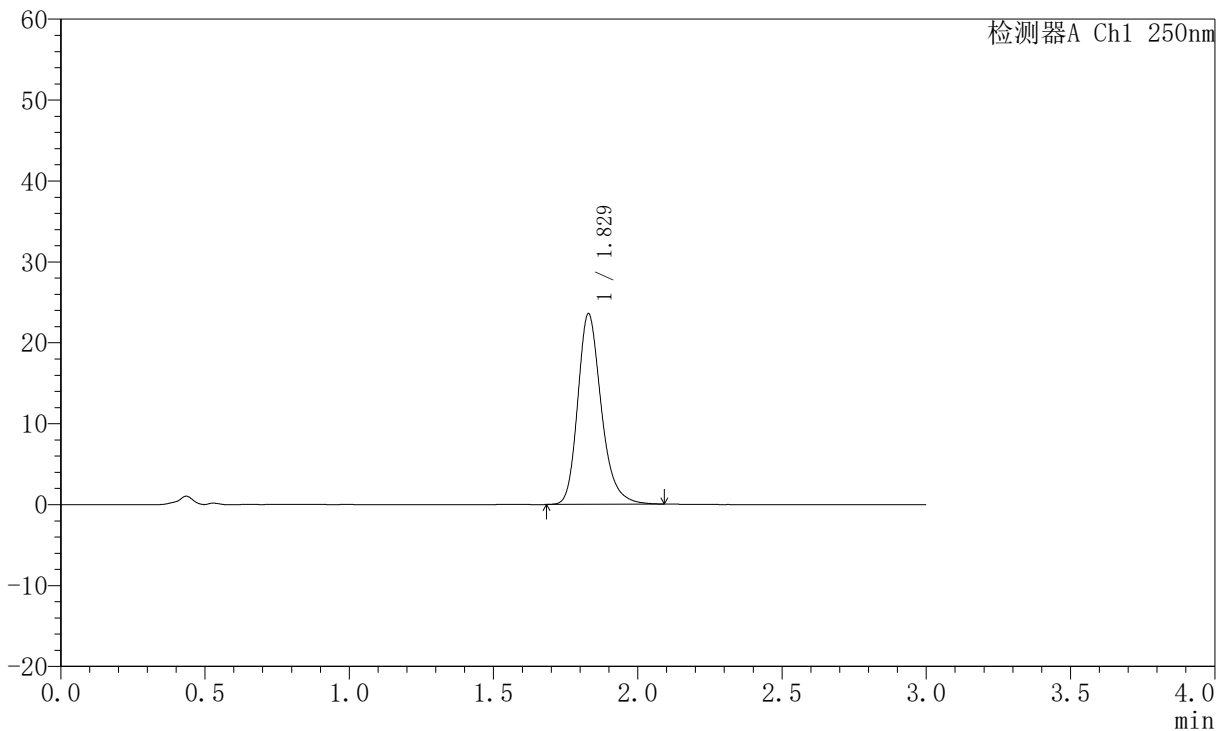
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1895-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	133756	100.000	23563	2528	1.244	--
总计		133756	100.000	23563			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



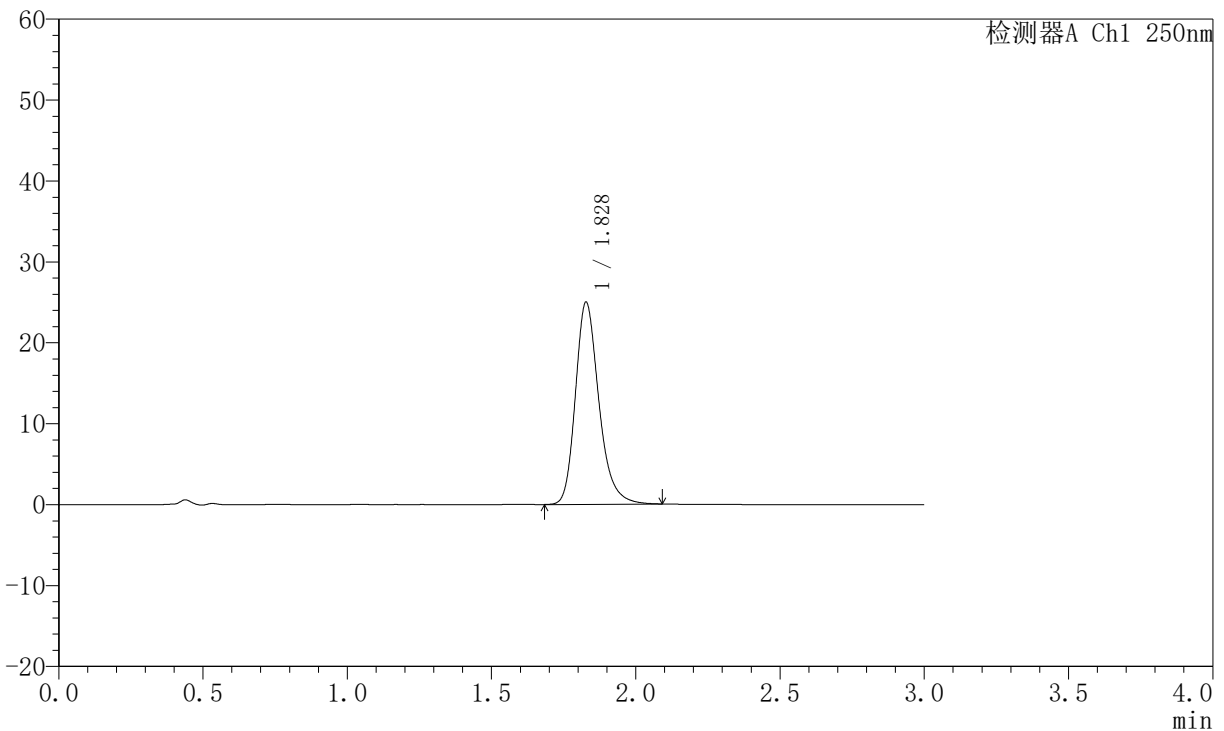
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1896-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	141683	100.000	24948	2536	1.251	--
总计		141683	100.000	24948			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



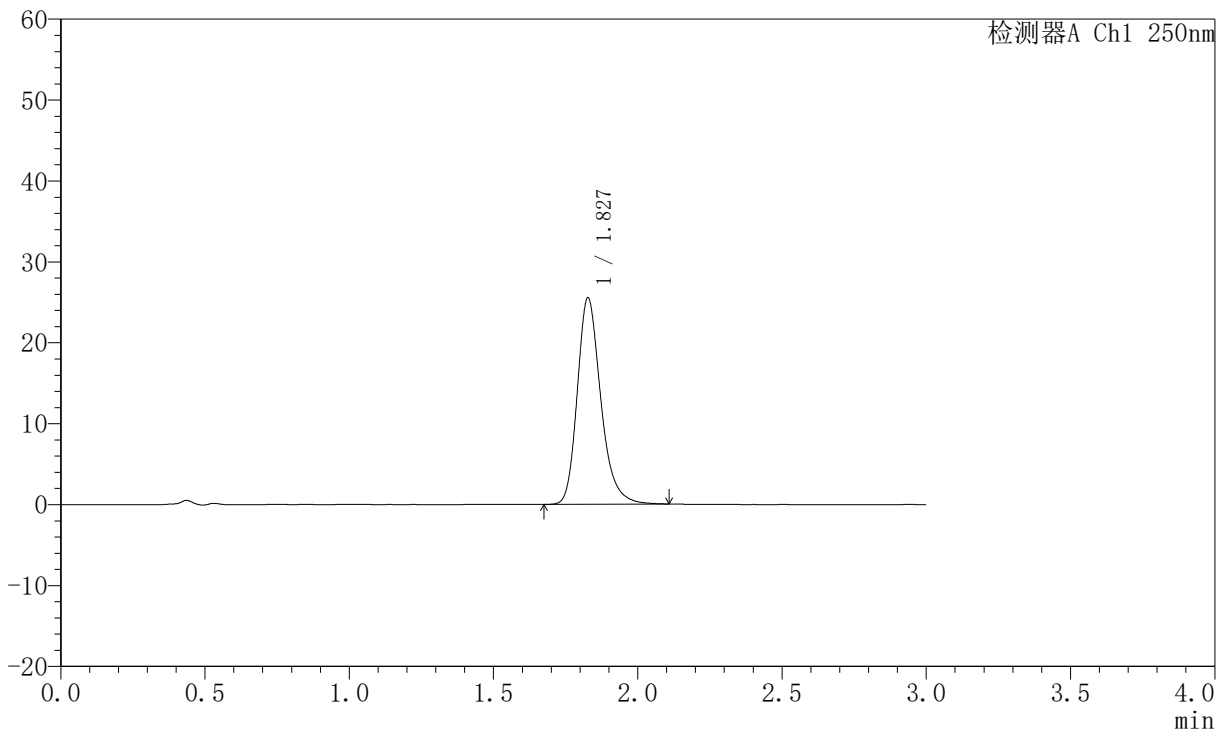
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1897-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	144970	100.000	25445	2525	1.251	--
总计		144970	100.000	25445			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



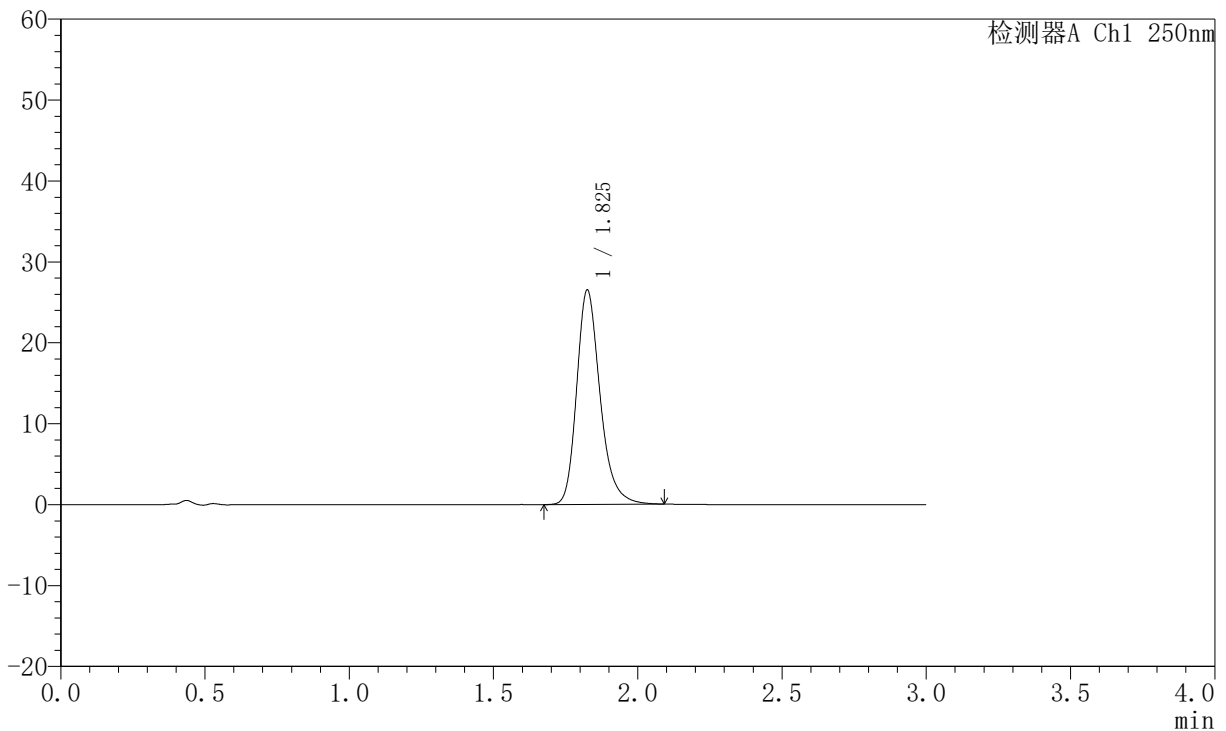
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1898-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	149746	100.000	26391	2546	1.253	--
总计		149746	100.000	26391			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



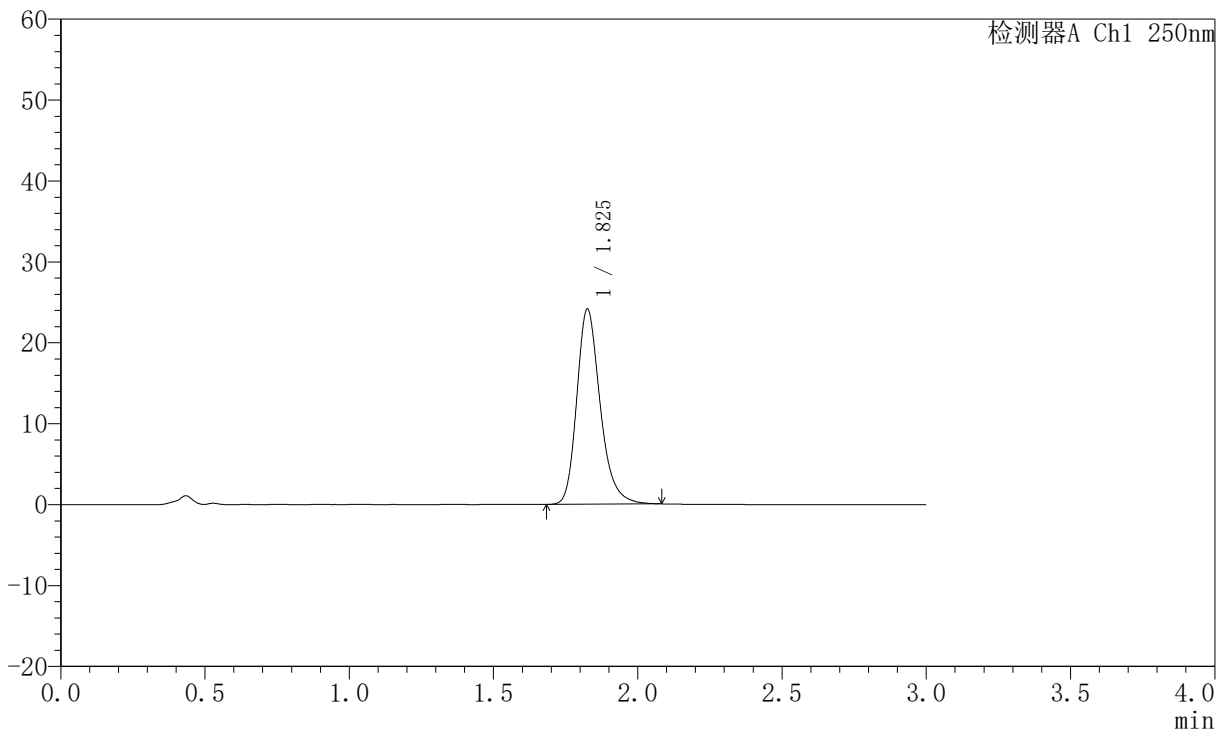
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1899-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	136458	100.000	24004	2539	1.252	--
总计		136458	100.000	24004			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



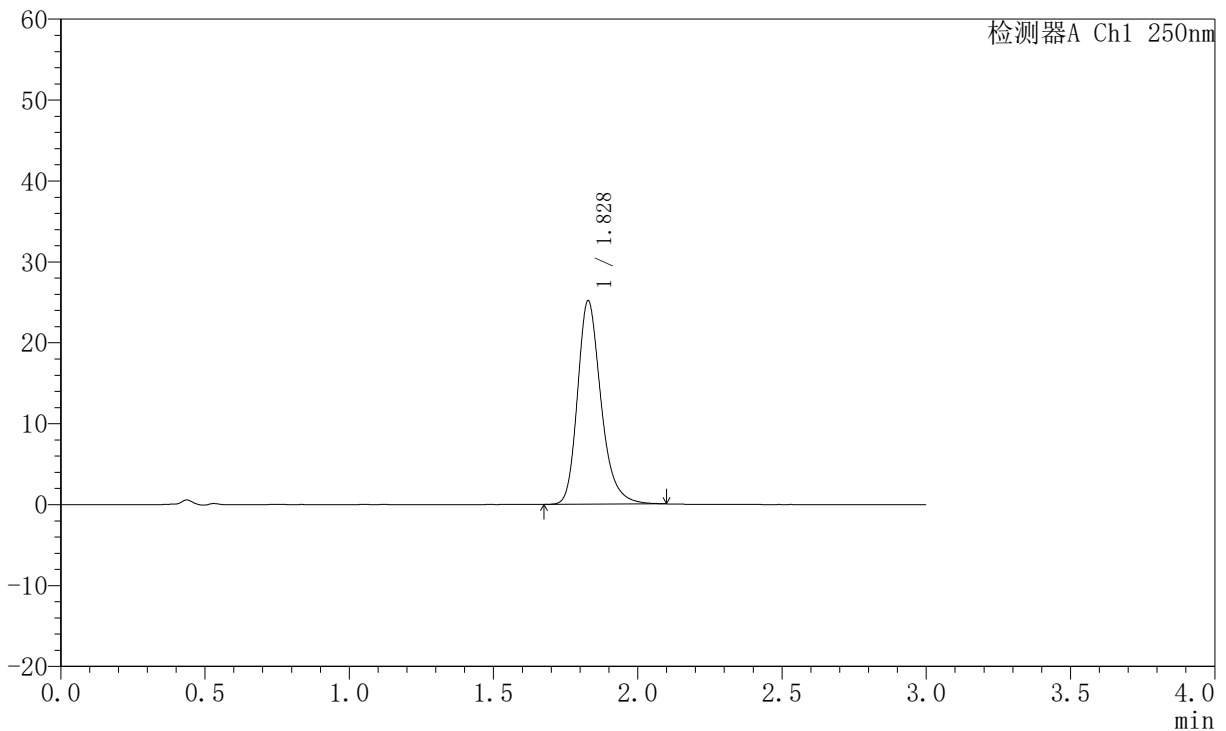
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1900-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	142673	100.000	25128	2542	1.255	--
总计		142673	100.000	25128			

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



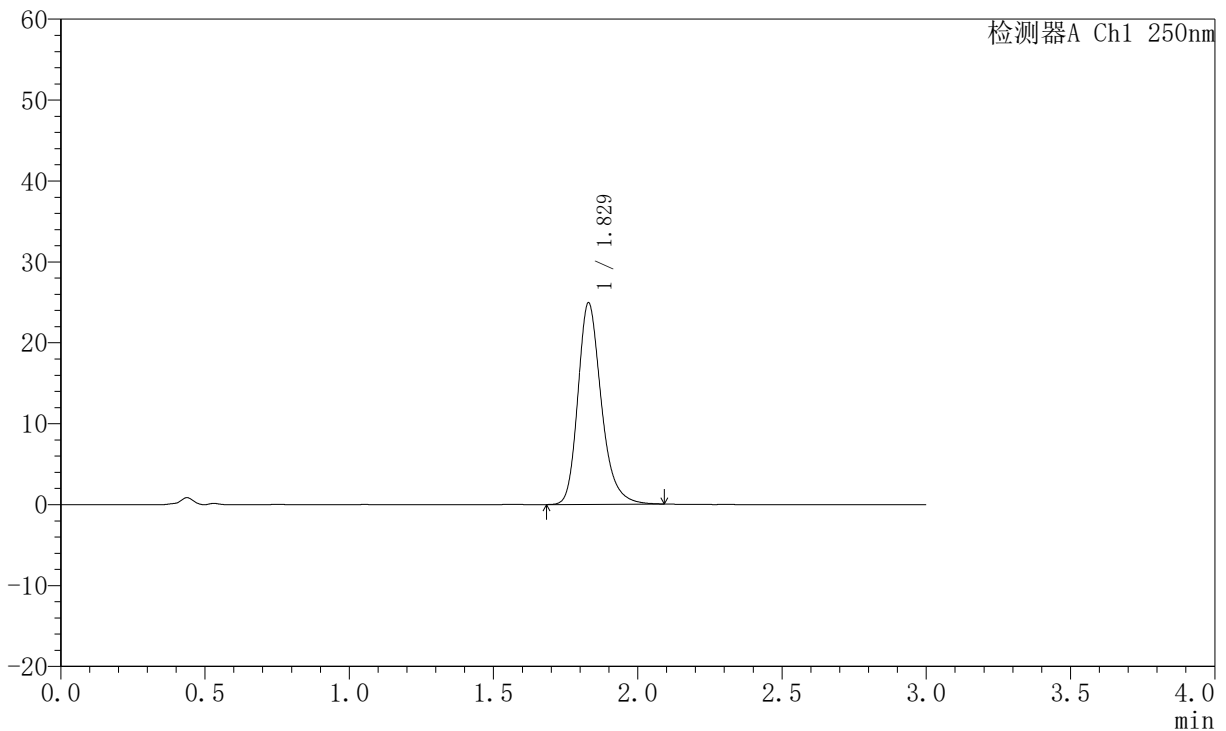
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1901-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	140676	100.000	24916	2561	1.251	--
总计		140676	100.000	24916			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



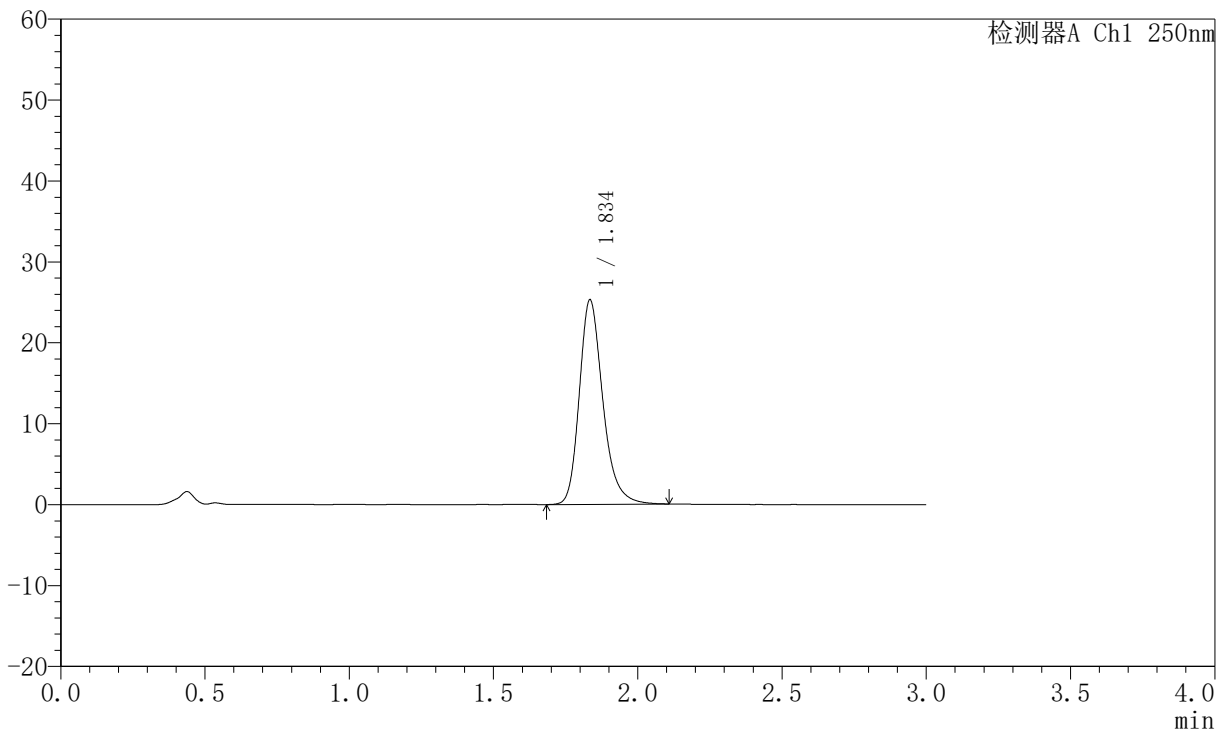
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1902-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	143704	100.000	25129	2551	1.255	--
总计		143704	100.000	25129			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



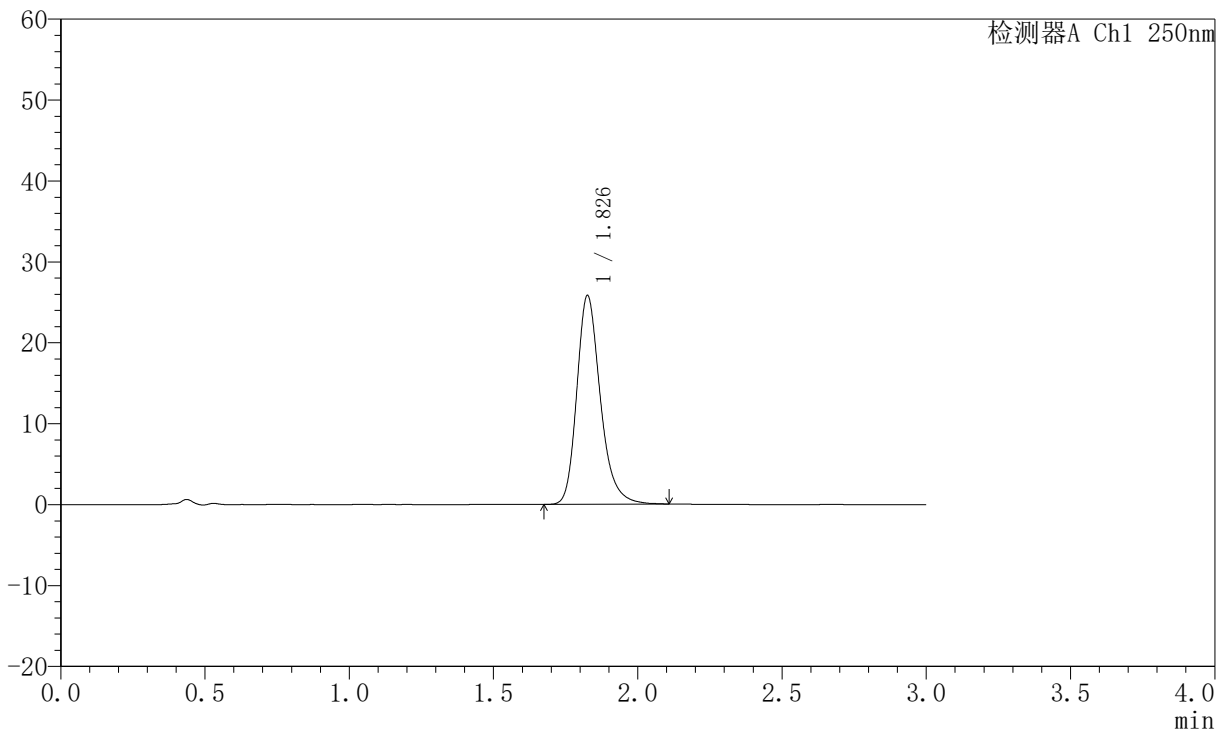
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1903-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	146884	100.000	25651	2519	1.254	--
总计		146884	100.000	25651			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



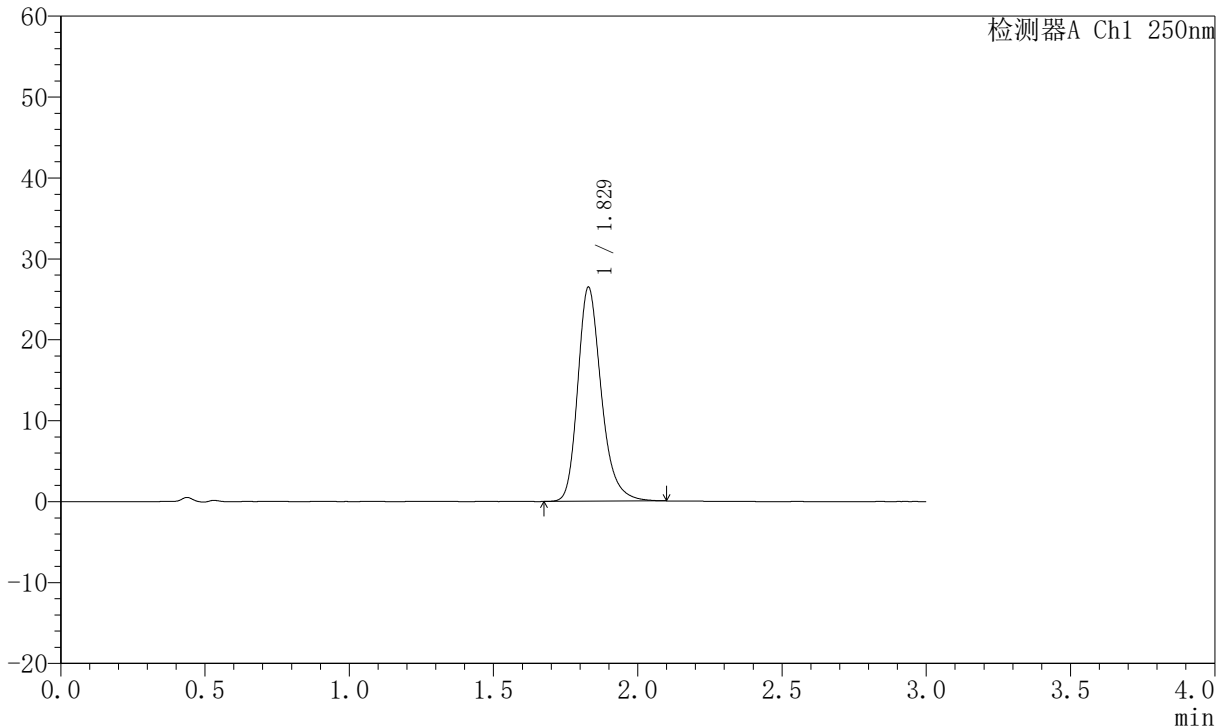
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1904-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	150438	100.000	26457	2532	1.253	--
总计		150438	100.000	26457			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



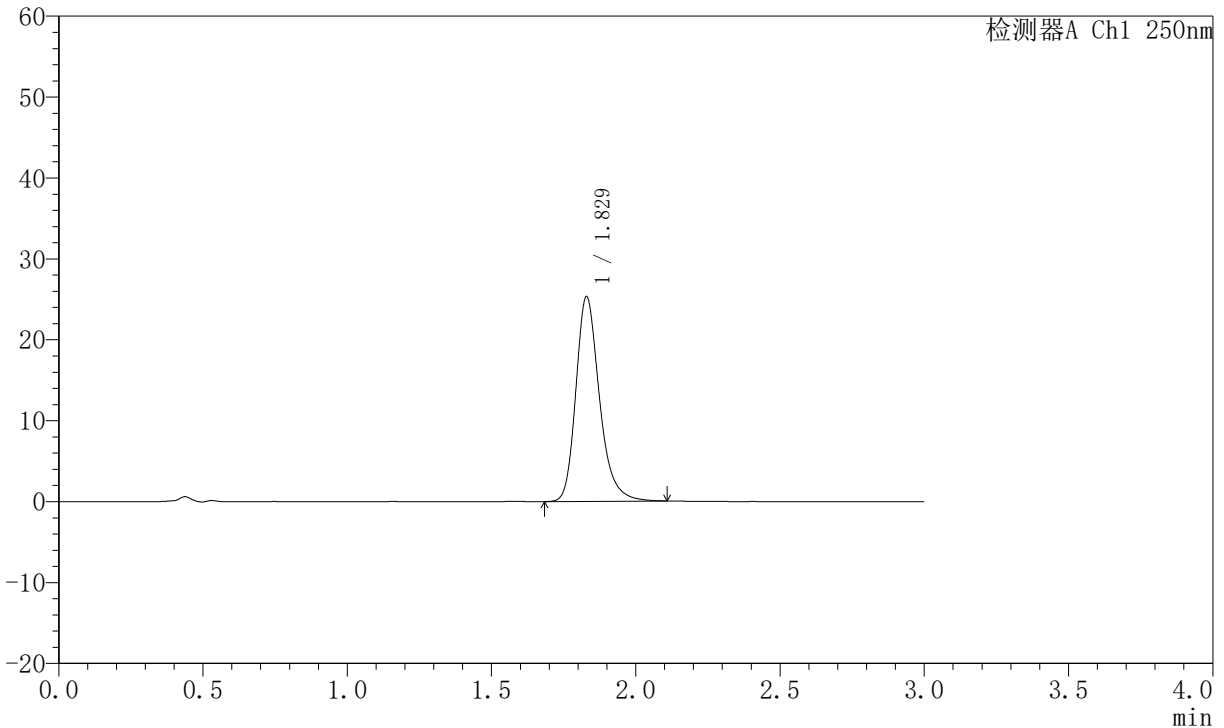
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1905-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	144187	100.000	25316	2532	1.259	--
总计		144187	100.000	25316			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



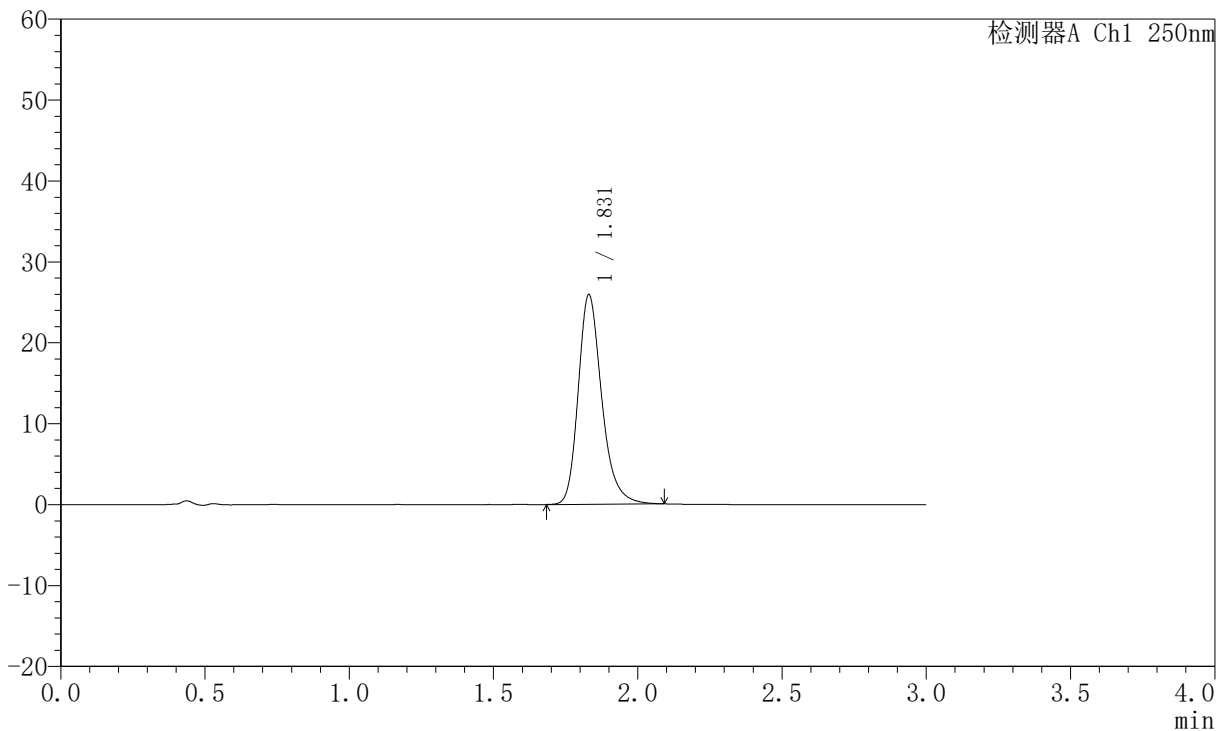
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1906-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	147000	100.000	25919	2544	1.254	--
总计		147000	100.000	25919			

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



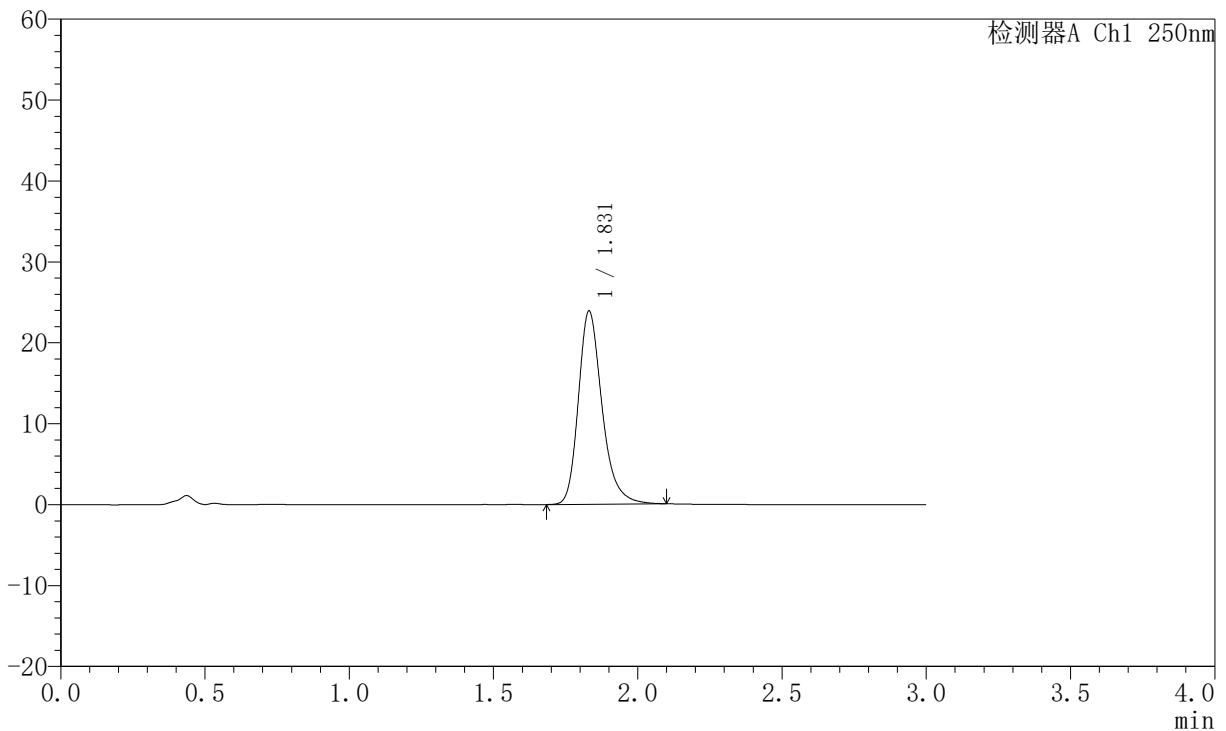
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1907-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	136559	100.000	23884	2516	1.264	--
总计		136559	100.000	23884			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



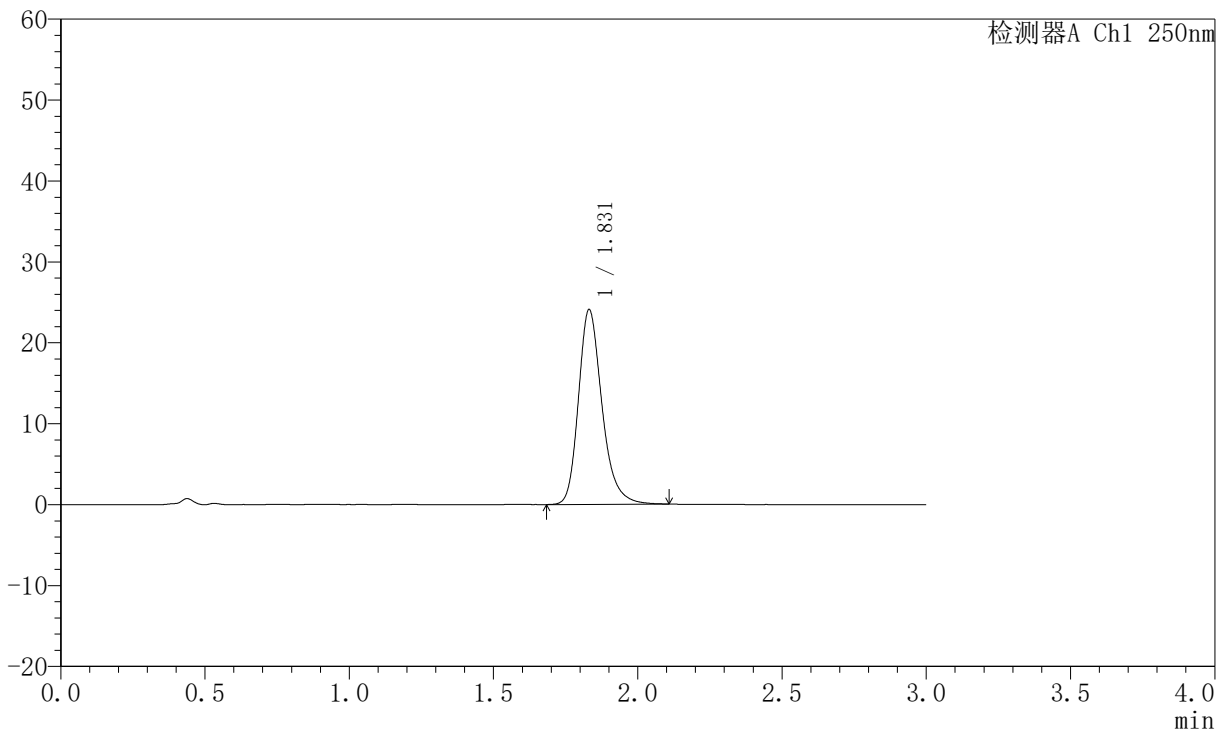
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1908-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	136993	100.000	24070	2535	1.251	--
总计		136993	100.000	24070			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



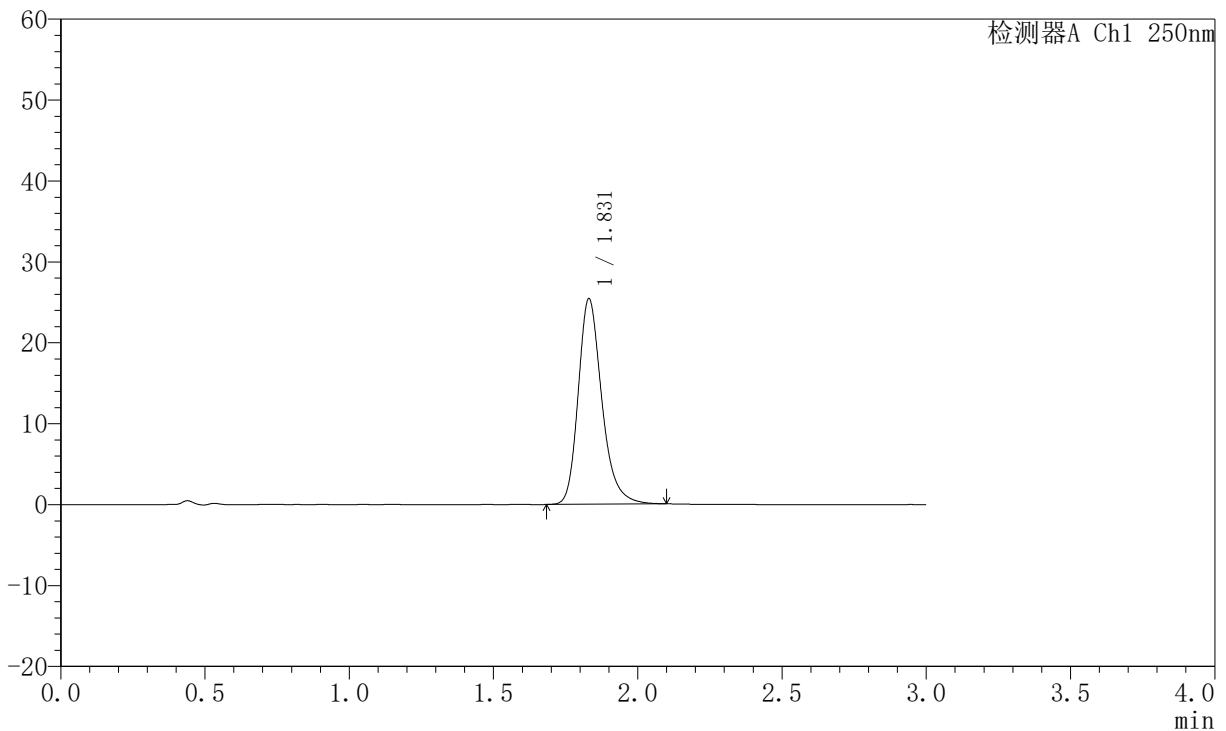
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1909-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	144935	100.000	25419	2521	1.255	--
总计		144935	100.000	25419			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



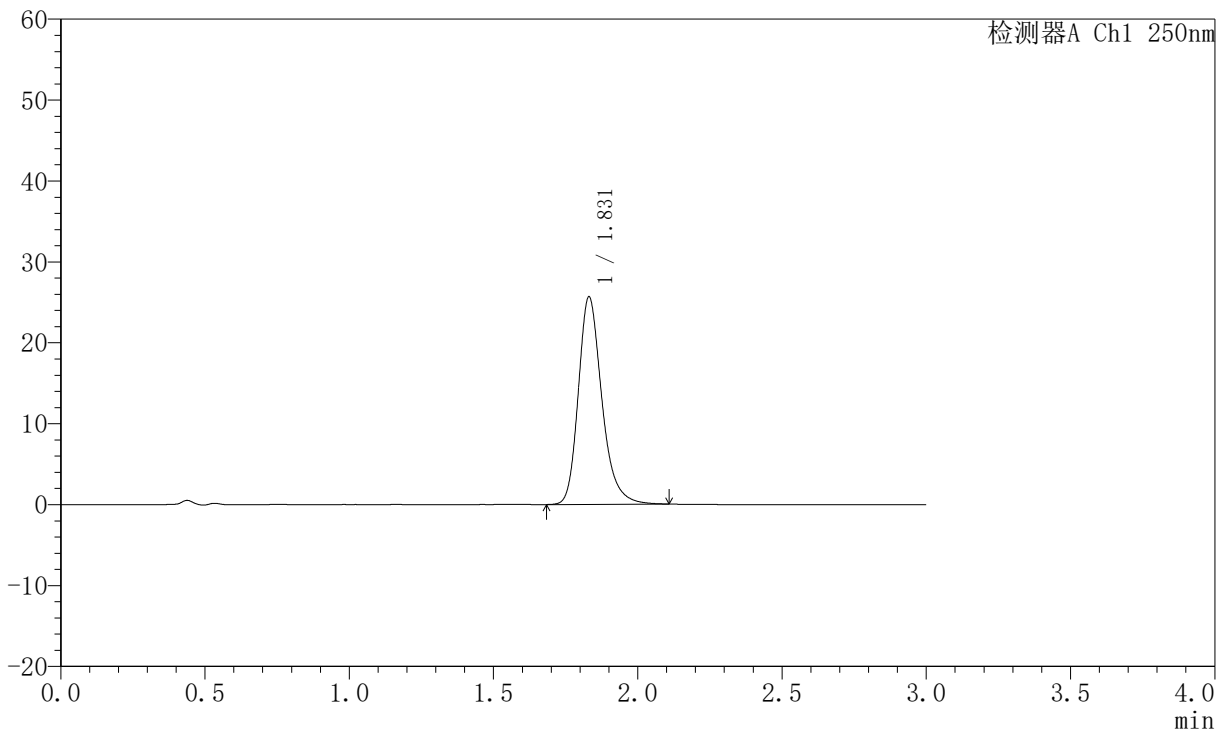
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1910-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	145875	100.000	25653	2538	1.256	--
总计		145875	100.000	25653			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



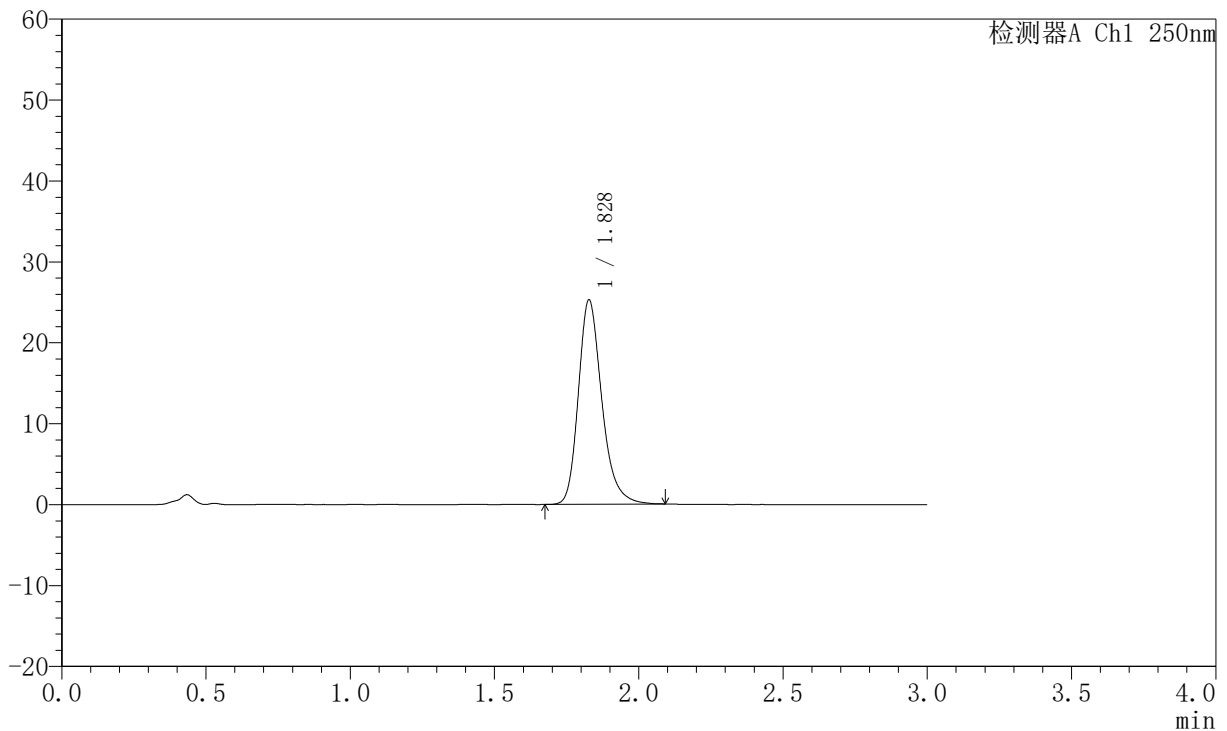
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1911-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	143204	100.000	25200	2535	1.252	--
总计		143204	100.000	25200			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



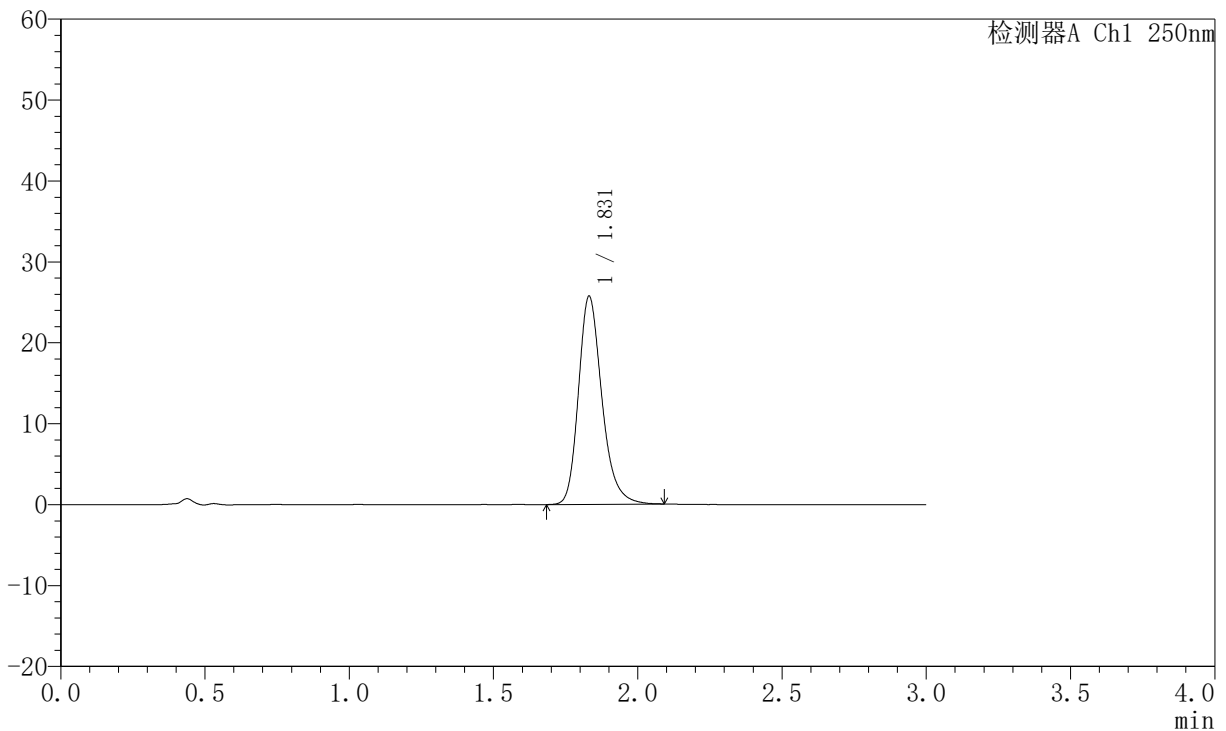
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1912-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	145710	100.000	25721	2545	1.244	--
总计		145710	100.000	25721			

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



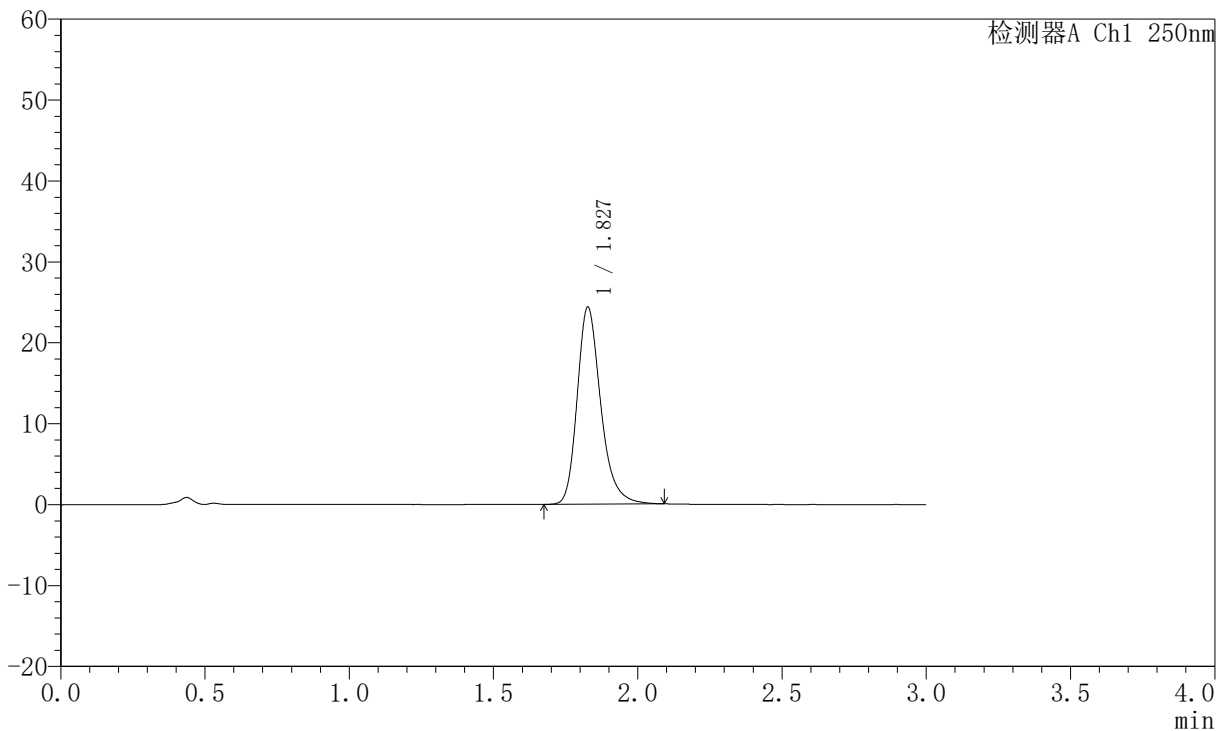
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1913-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	138595	100.000	24281	2527	1.260	--
总计		138595	100.000	24281			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



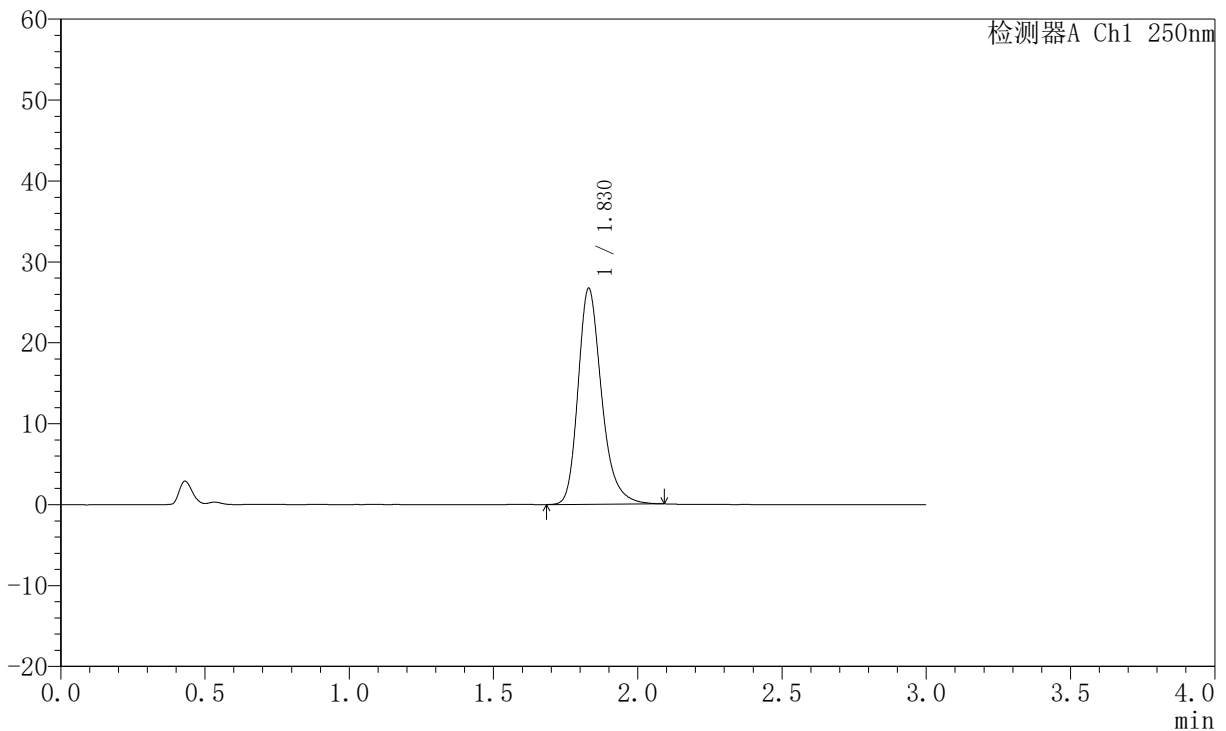
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1914-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	151684	100.000	26719	2542	1.262	--
总计		151684	100.000	26719			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



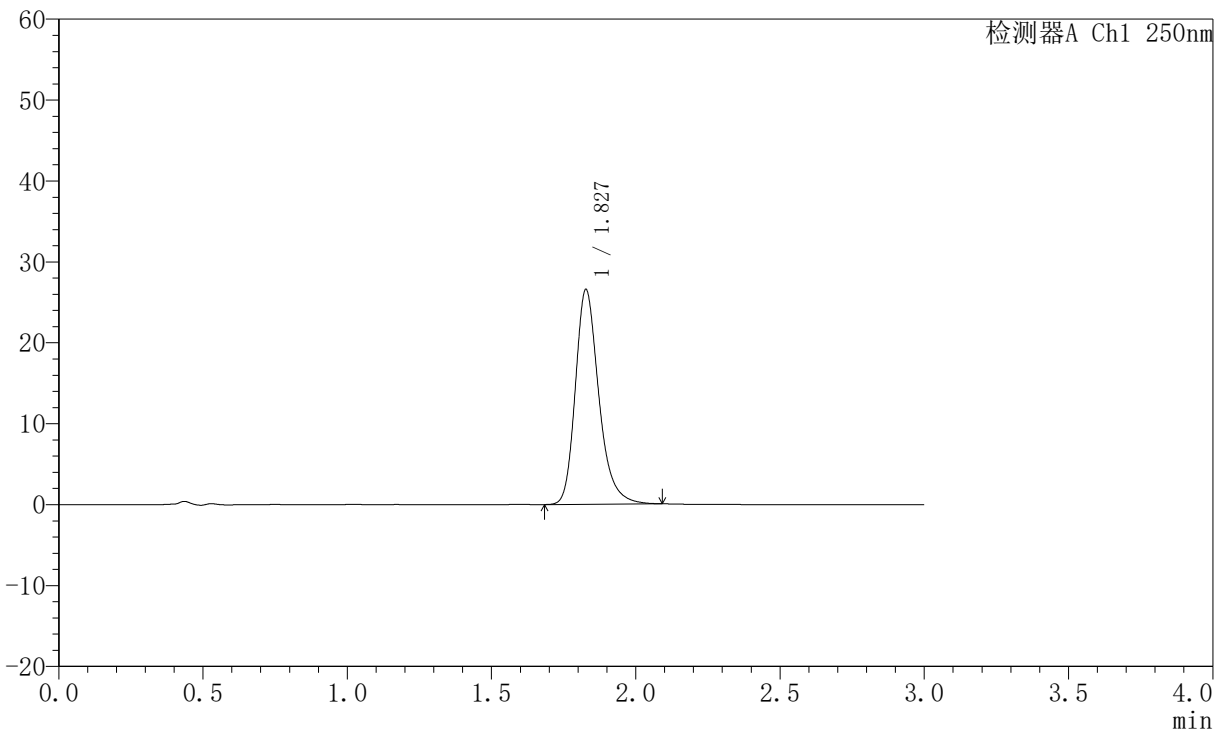
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1915-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	150385	100.000	26470	2547	1.265	--
总计		150385	100.000	26470			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



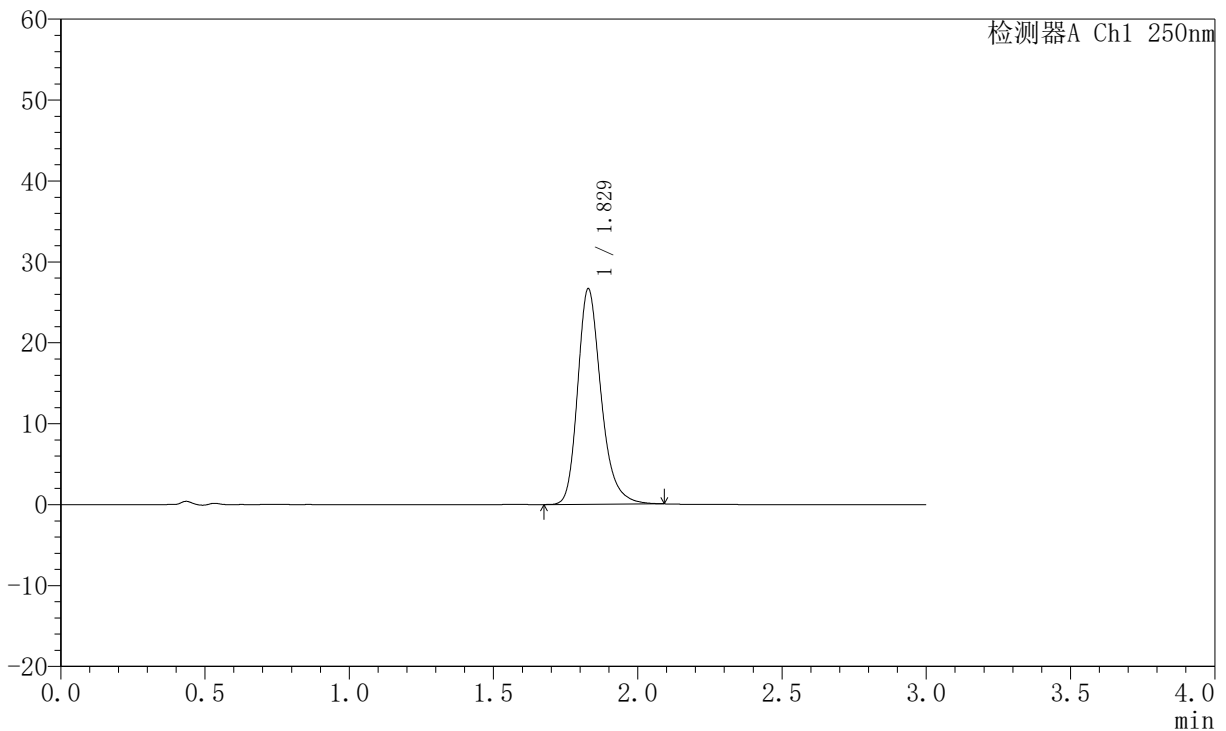
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1916-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	150532	100.000	26623	2559	1.255	--
总计		150532	100.000	26623			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



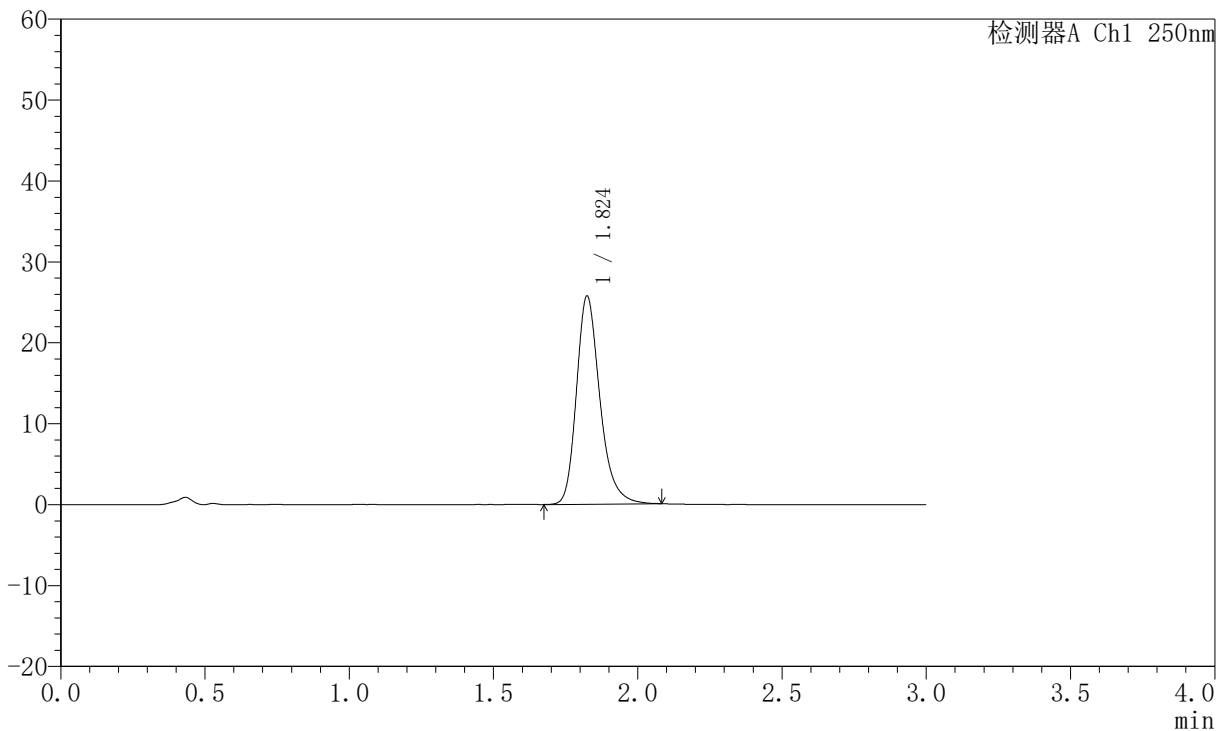
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1917-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	145608	100.000	25675	2542	1.261	--
总计		145608	100.000	25675			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



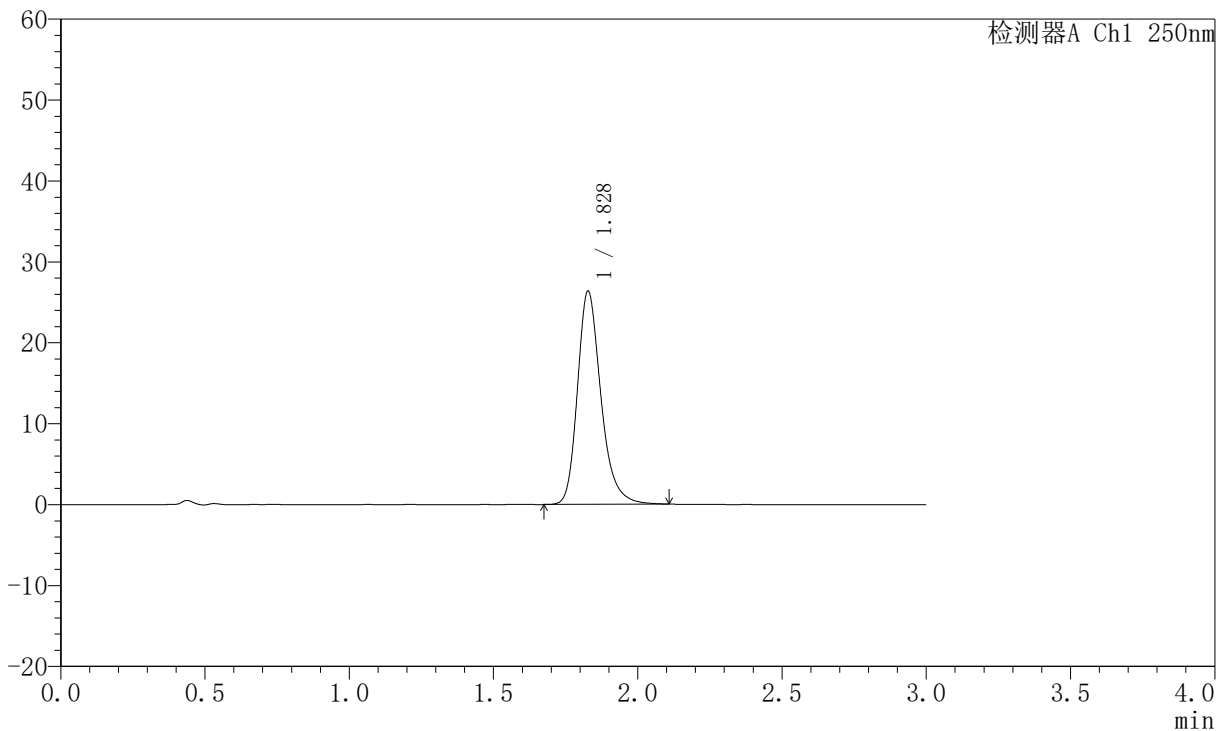
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1918-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	149214	100.000	26303	2552	1.258	--
总计		149214	100.000	26303			

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



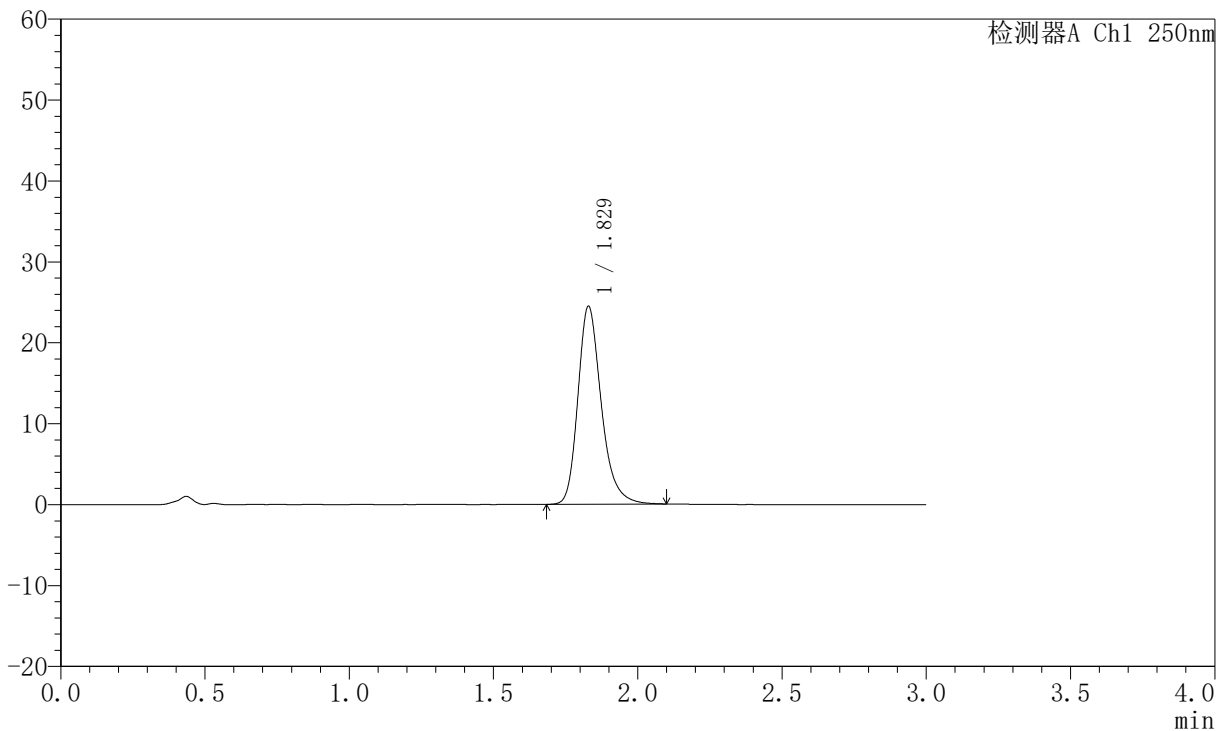
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1919-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	138134	100.000	24470	2570	1.261	--
总计		138134	100.000	24470			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



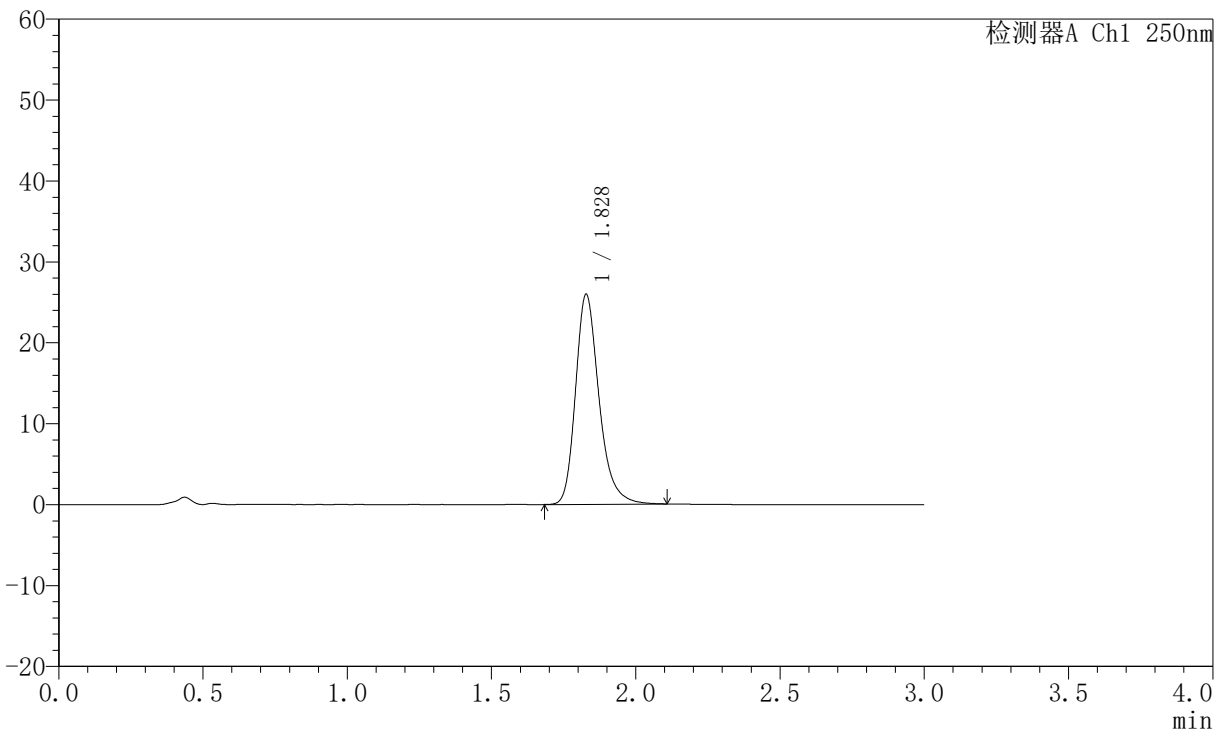
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1920-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	147225	100.000	25927	2550	1.265	--
总计		147225	100.000	25927			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



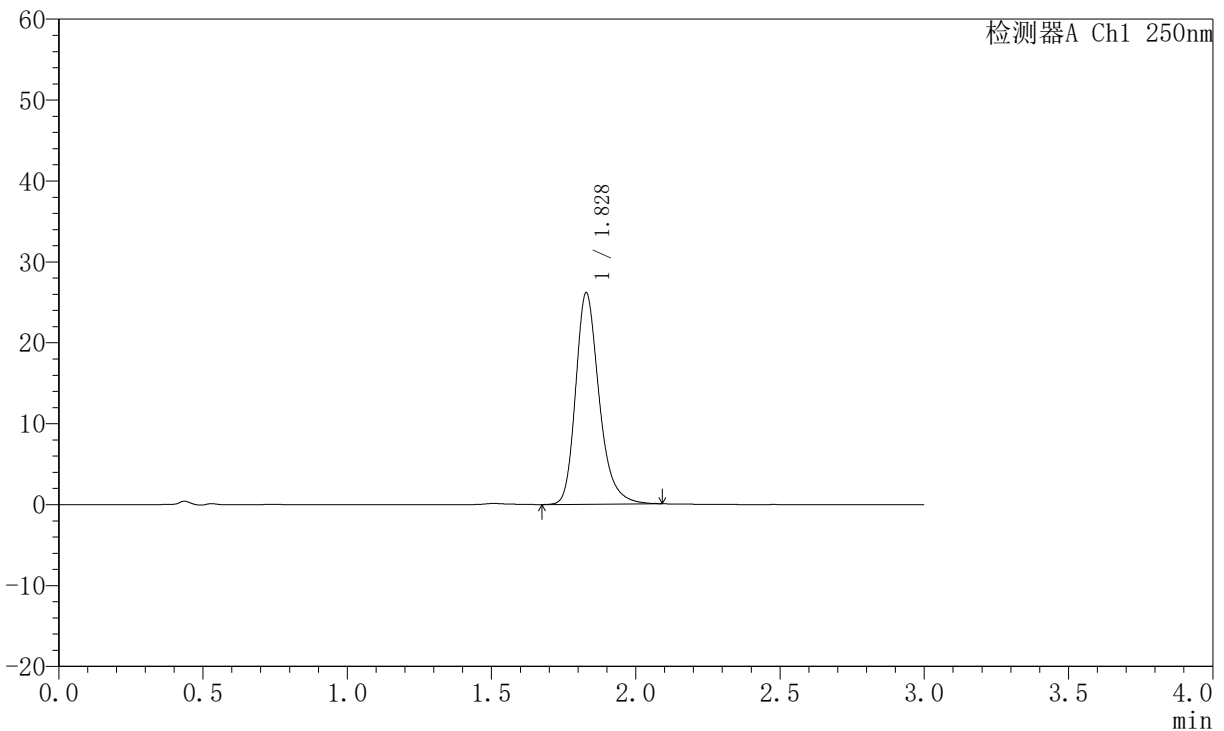
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1921-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	148289	100.000	26114	2546	1.263	--
总计		148289	100.000	26114			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



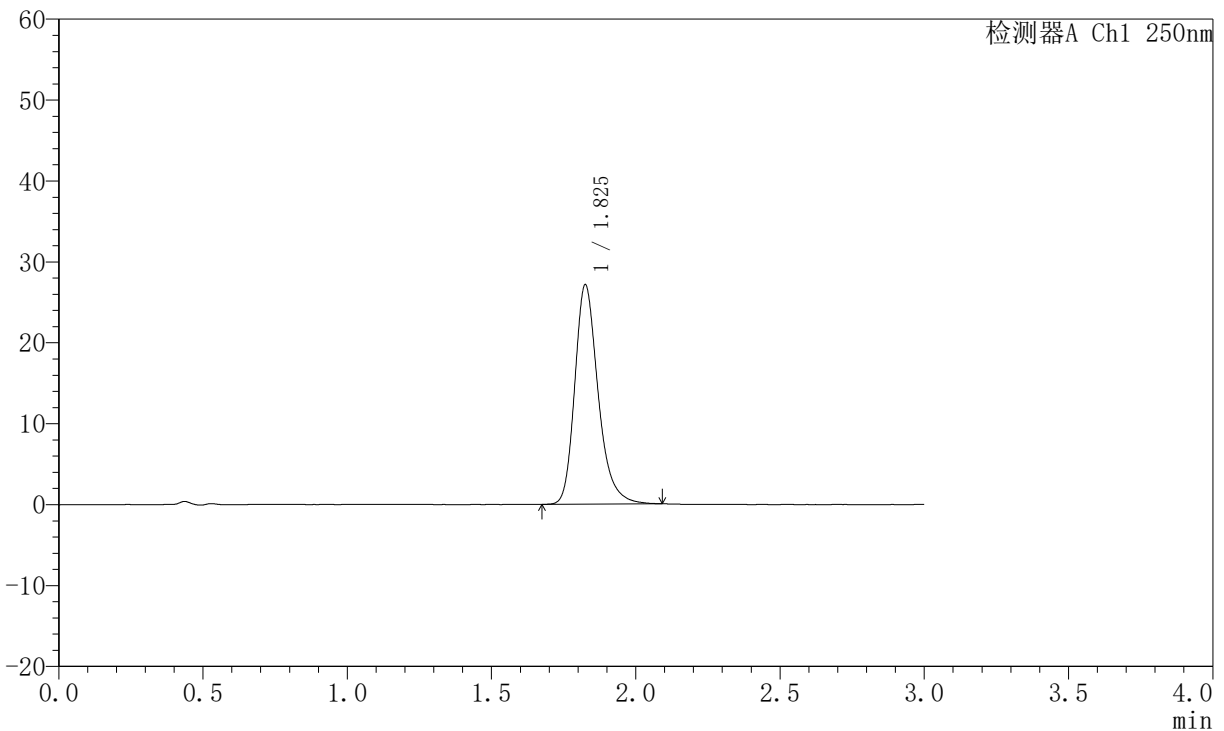
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1922-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	153121	100.000	27007	2560	1.268	--
总计		153121	100.000	27007			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



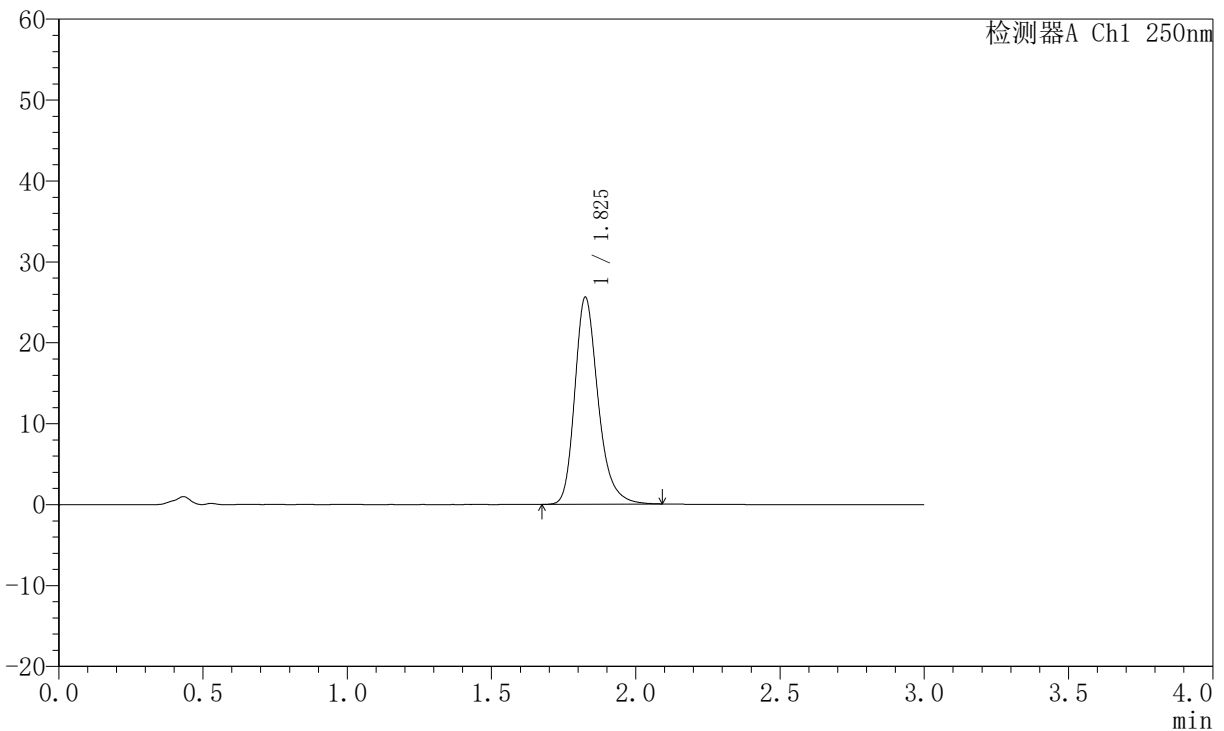
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1923-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	144170	100.000	25487	2571	1.263	--
总计		144170	100.000	25487			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



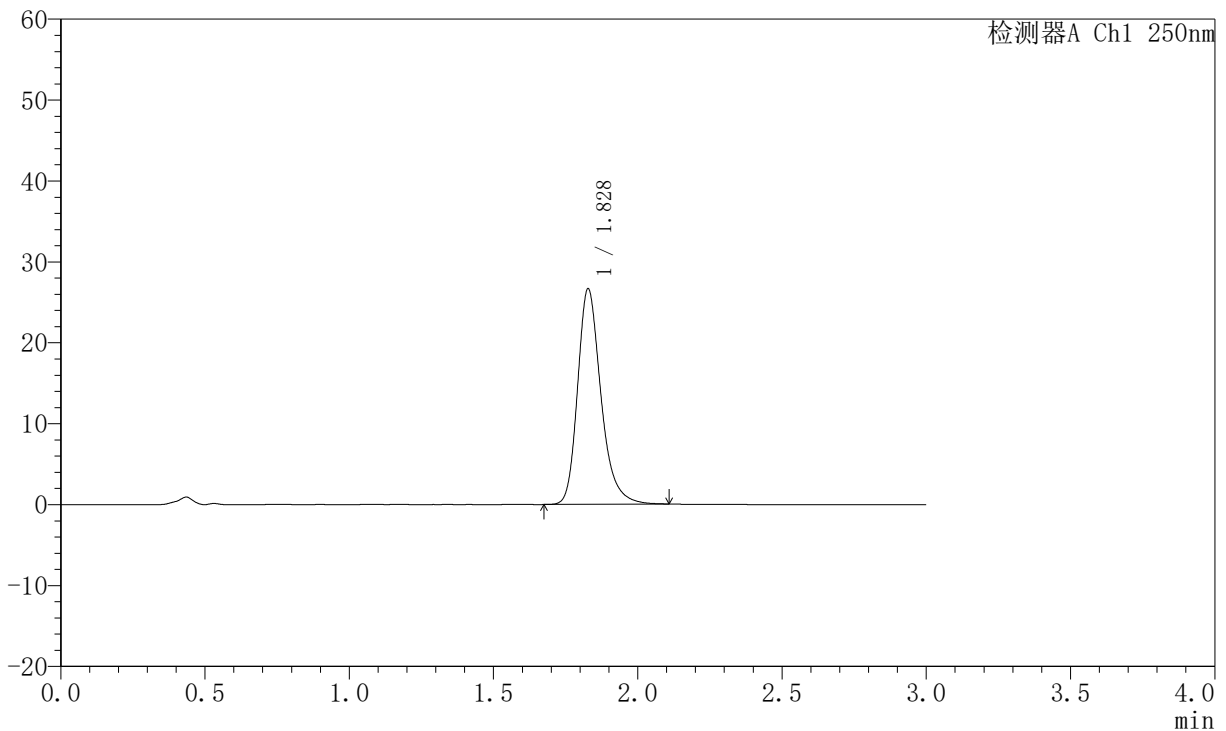
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1924-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	150371	100.000	26614	2584	1.270	--
总计		150371	100.000	26614			

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



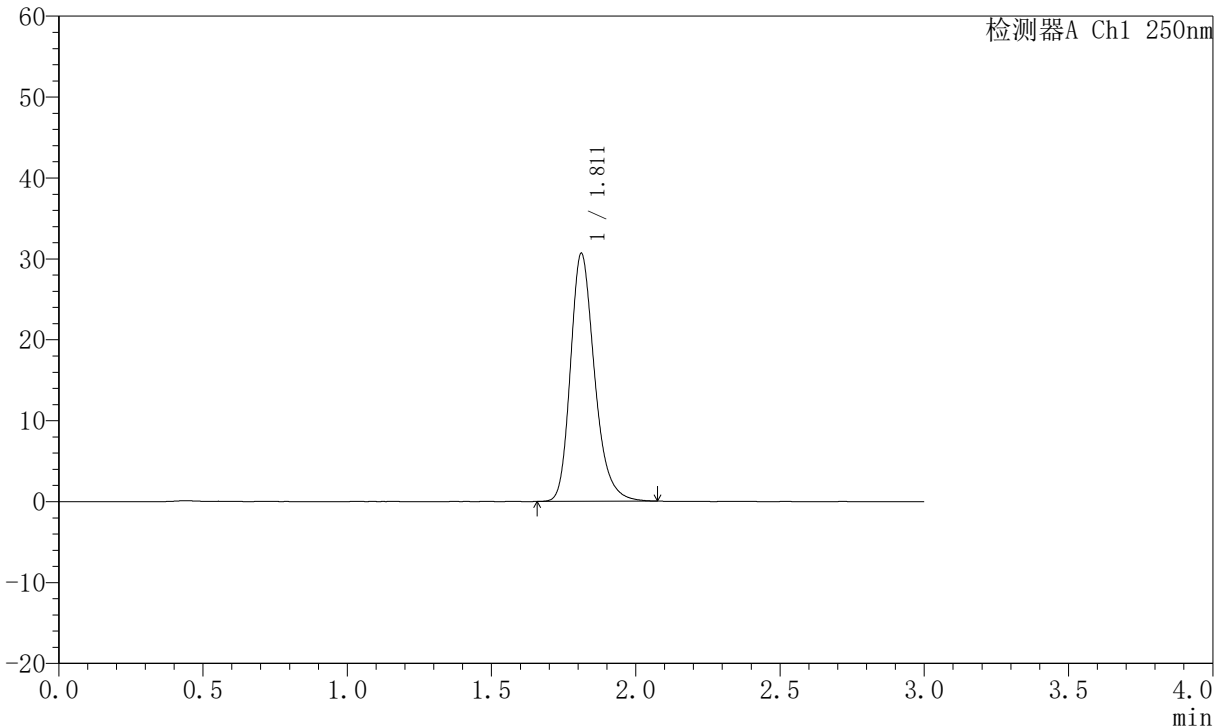
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1925-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	178150	100.000	30610	2349	1.251	--
总计		178150	100.000	30610			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



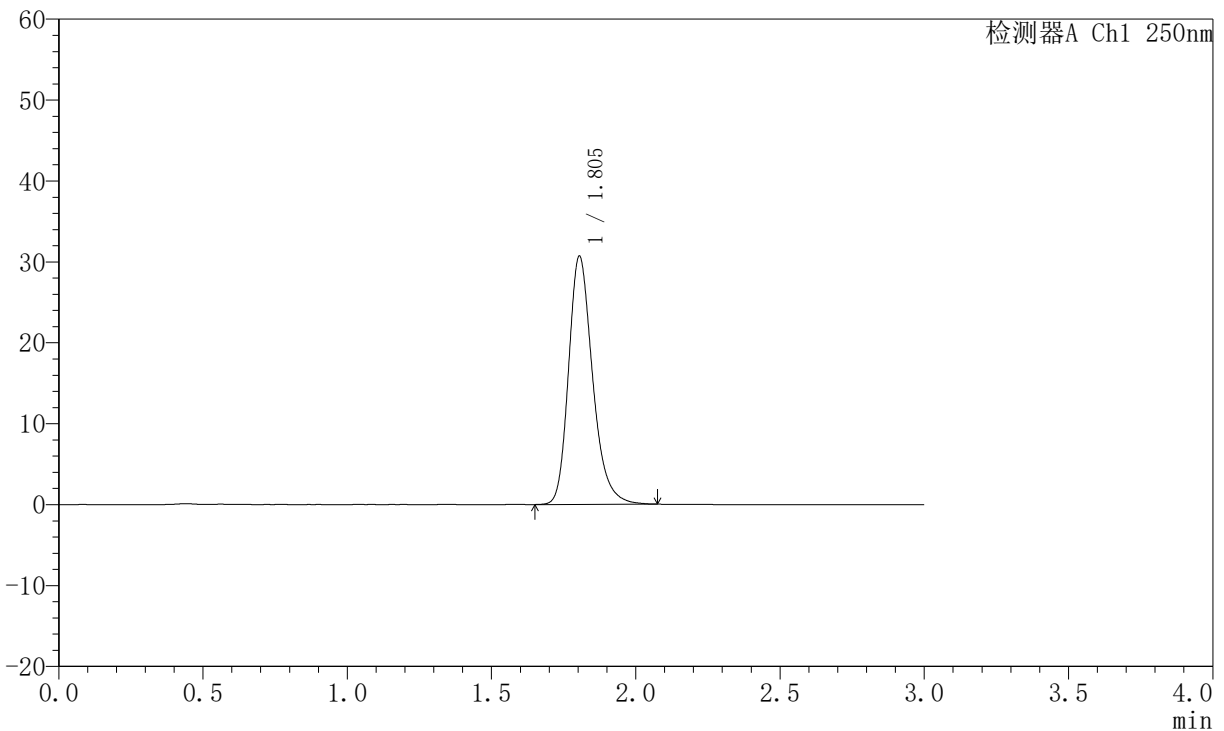
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-82/31-1926-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 09:17:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	178156	100.000	30687	2340	1.254	--
总计		178156	100.000	30687			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2