



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

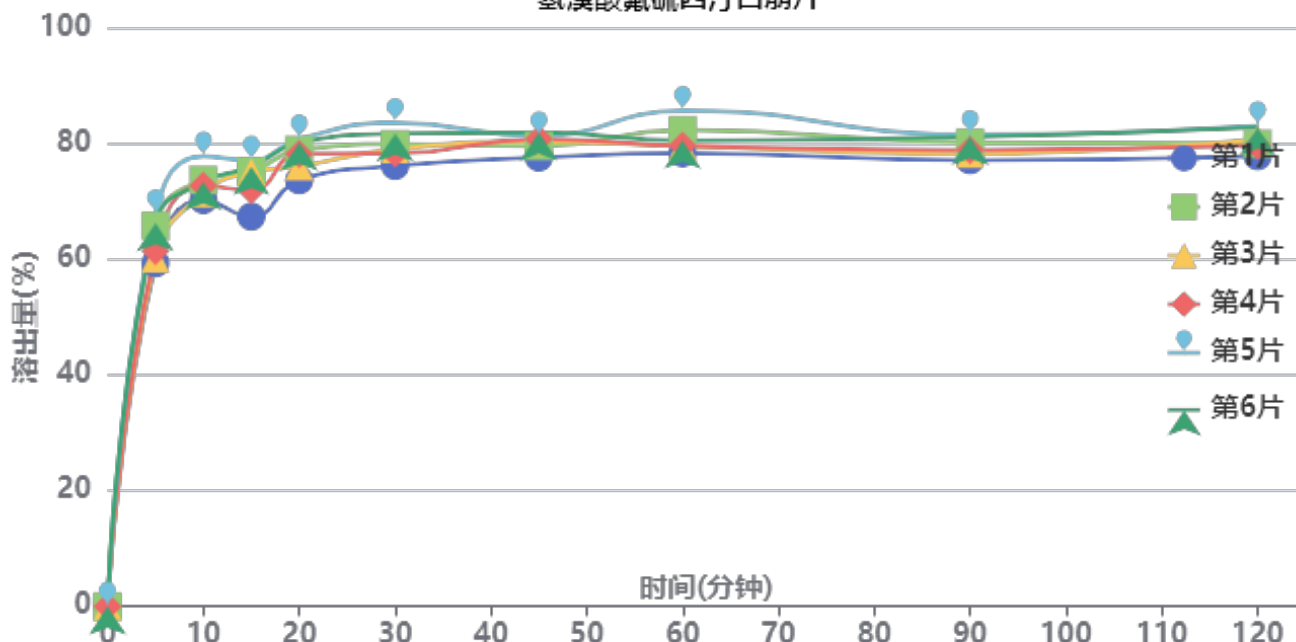
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.78	173360	175376	175122	174810	175735	174881	0.53
2	13.83	175524	176300				175912	0.32

单位质量响应值		RSD%	判断
12690.93	12719.60	0.16	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: 2026-05-23

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	49708	-	49708	27.673	31.59	12.90	27.67	31.59	12.90
	2	60750	-	60750	33.821			33.82		
	3	52870	-	52870	29.434			29.43		
	4	48365	-	48365	26.926			26.93		
	5	64875	-	64875	36.117			36.12		
	6	63857	-	63857	35.550			35.55		
5min	1	106473	-	106473	59.275	63.43	5.68	59.28	63.43	5.68
	2	118131	-	118131	65.765			65.77		
	3	107978	-	107978	60.113			60.11		
	4	110293	-	110293	61.402			61.40		
	5	121811	-	121811	67.814			67.81		
	6	118948	-	118948	66.220			66.22		
10min	1	126131	-	126131	70.219	73.17	3.55	70.22	73.16	3.55
	2	132326	-	132326	73.668			73.67		
	3	128168	-	128168	71.353			71.35		
	4	130557	-	130557	72.683			72.68		
	5	139702	-	139702	77.774			77.77		
	6	131667	-	131667	73.301			73.30		
15min	1	120952	-	120952	67.336	73.73	4.86	67.34	73.73	4.86
	2	134968	-	134968	75.139			75.14		
	3	134753	-	134753	75.019			75.02		
	4	129075	-	129075	71.858			71.86		
	5	138398	-	138398	77.048			77.05		
	6	136453	-	136453	75.966			75.97		
20min	1	132277	-	132277	73.641	77.93	3.43	73.64	77.93	3.43
	2	141661	-	141661	78.865			78.87		
	3	136571	-	136571	76.031			76.03		
	4	140430	-	140430	78.180			78.18		
	5	145025	-	145025	80.738			80.74		
	6	143918	-	143918	80.122			80.12		
30min	1	136694	-	136694	76.100	79.74	3.30	76.10	79.74	3.29
	2	143450	-	143450	79.861			79.86		
	3	141910	-	141910	79.004			79.00		
	4	140553	-	140553	78.248			78.25		
	5	150103	-	150103	83.565			83.56		
	6	146724	-	146724	81.684			81.68		
45min	1	139320	-	139320	77.562	80.22	1.92	77.56	80.22	1.92
	2	142892	-	142892	79.550			79.55		
	3	144213	-	144213	80.286			80.29		
	4	145027	-	145027	80.739			80.74		
	5	146004	-	146004	81.283			81.28		
	6	147148	-	147148	81.920			81.92		
60min	1	140645	-	140645	78.299	80.98	3.27	78.30	80.98	3.27
	2	147820	-	147820	82.294			82.29		
	3	142898	-	142898	79.554			79.55		
	4	142971	-	142971	79.594			79.59		
	5	153849	-	153849	85.650			85.65		
	6	144601	-	144601	80.502			80.50		
90min	1	138446	-	138446	77.075	79.48	2.18	77.08	79.48	2.18
	2	143943	-	143943	80.135			80.14		
	3	140481	-	140481	78.208			78.21		
	4	141649	-	141649	78.858			78.86		
	5	146375	-	146375	81.489			81.49		
	6	145734	-	145734	81.133			81.13		



操作者:

日期: 2026-05-23

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	139681	-	139681	77.763	80.64	2.49	77.76	80.64	2.49
	2	143572	-	143572	79.929			79.93		
	3	144984	-	144984	80.715			80.71		
	4	143033	-	143033	79.629			79.63		
	5	149148	-	149148	83.033			83.03		
	6	148652	-	148652	82.757			82.76		
极限	1	140111	-	140111	78.002	81.02	2.42	78.00	81.02	2.42
	2	145202	-	145202	80.836			80.84		
	3	143046	-	143046	79.636			79.64		
	4	146972	-	146972	81.822			81.82		
	5	149645	-	149645	83.310			83.31		
	6	148202	-	148202	82.506			82.51		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

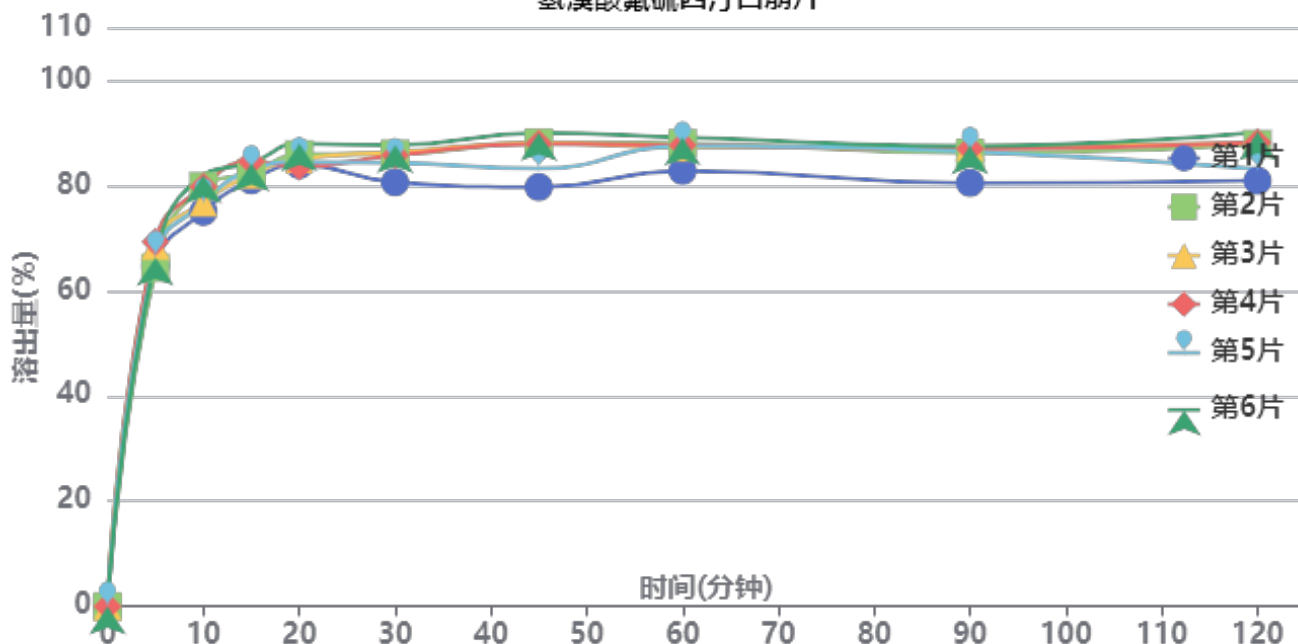
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	13.78	175831	176397	176498	175964	176416	176221	0.18
2	13.83	176241	176047				176144	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
12788.17		12736.37		0.29		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: 2026-05-23

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	65216	-	65216	36.145	39.86	8.28	36.14	39.86	8.29
	2	78865	-	78865	43.709			43.71		
	3	71762	-	71762	39.773			39.77		
	4	67732	-	67732	37.539			37.54		
	5	68570	-	68570	38.004			38.00		
	6	79349	-	79349	43.978			43.98		
5min	1	116797	-	116797	64.733	66.64	2.97	64.73	66.64	2.98
	2	116131	-	116131	64.363			64.36		
	3	123696	-	123696	68.556			68.56		
	4	124978	-	124978	69.267			69.27		
	5	120274	-	120274	66.660			66.66		
	6	119541	-	119541	66.253			66.25		
10min	1	135303	-	135303	74.989	78.32	3.31	74.99	78.32	3.32
	2	144096	-	144096	79.863			79.86		
	3	138501	-	138501	76.762			76.76		
	4	143912	-	143912	79.761			79.76		
	5	138315	-	138315	76.658			76.66		
	6	147782	-	147782	81.905			81.91		
15min	1	146119	-	146119	80.984	82.86	1.65	80.98	82.86	1.65
	2	148582	-	148582	82.349			82.35		
	3	148000	-	148000	82.026			82.03		
	4	152597	-	152597	84.574			84.57		
	5	149701	-	149701	82.969			82.97		
	6	152001	-	152001	84.244			84.24		
20min	1	151353	-	151353	83.885	85.13	1.89	83.88	85.12	1.89
	2	154967	-	154967	85.888			85.89		
	3	153374	-	153374	85.005			85.00		
	4	150785	-	150785	83.570			83.57		
	5	152405	-	152405	84.468			84.47		
	6	158678	-	158678	87.944			87.94		
30min	1	145431	-	145431	80.602	85.10	2.89	80.60	85.10	2.89
	2	155185	-	155185	86.008			86.01		
	3	155757	-	155757	86.325			86.33		
	4	154699	-	154699	85.739			85.74		
	5	152043	-	152043	84.267			84.27		
	6	158143	-	158143	87.648			87.65		
45min	1	143785	-	143785	79.690	86.17	4.53	79.69	86.16	4.53
	2	159035	-	159035	88.142			88.14		
	3	158847	-	158847	88.038			88.04		
	4	158595	-	158595	87.898			87.90		
	5	150123	-	150123	83.203			83.20		
	6	162423	-	162423	90.020			90.02		
60min	1	149317	-	149317	82.756	87.03	2.53	82.76	87.03	2.53
	2	158781	-	158781	88.001			88.00		
	3	157372	-	157372	87.220			87.22		
	4	158130	-	158130	87.641			87.64		
	5	157785	-	157785	87.449			87.45		
	6	160794	-	160794	89.117			89.12		
90min	1	145209	-	145209	80.479	85.82	3.11	80.48	85.82	3.11
	2	155500	-	155500	86.183			86.18		
	3	157702	-	157702	87.403			87.40		
	4	156872	-	156872	86.943			86.94		
	5	155971	-	155971	86.444			86.44		
	6	157846	-	157846	87.483			87.48		



操作者:

日期: 2026-05-23

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	145941	-	145941	80.885	86.36	4.12	80.89	86.36	4.11
	2	158538	-	158538	87.867			87.87		
	3	158868	-	158868	88.050			88.05		
	4	159004	-	159004	88.125			88.12		
	5	149936	-	149936	83.099			83.10		
	6	162605	-	162605	90.121			90.12		
极限	1	155052	-	155052	85.935	87.80	1.24	85.93	87.80	1.24
	2	157279	-	157279	87.169			87.17		
	3	158587	-	158587	87.894			87.89		
	4	160028	-	160028	88.693			88.69		
	5	159510	-	159510	88.405			88.41		
	6	160074	-	160074	88.718			88.72		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

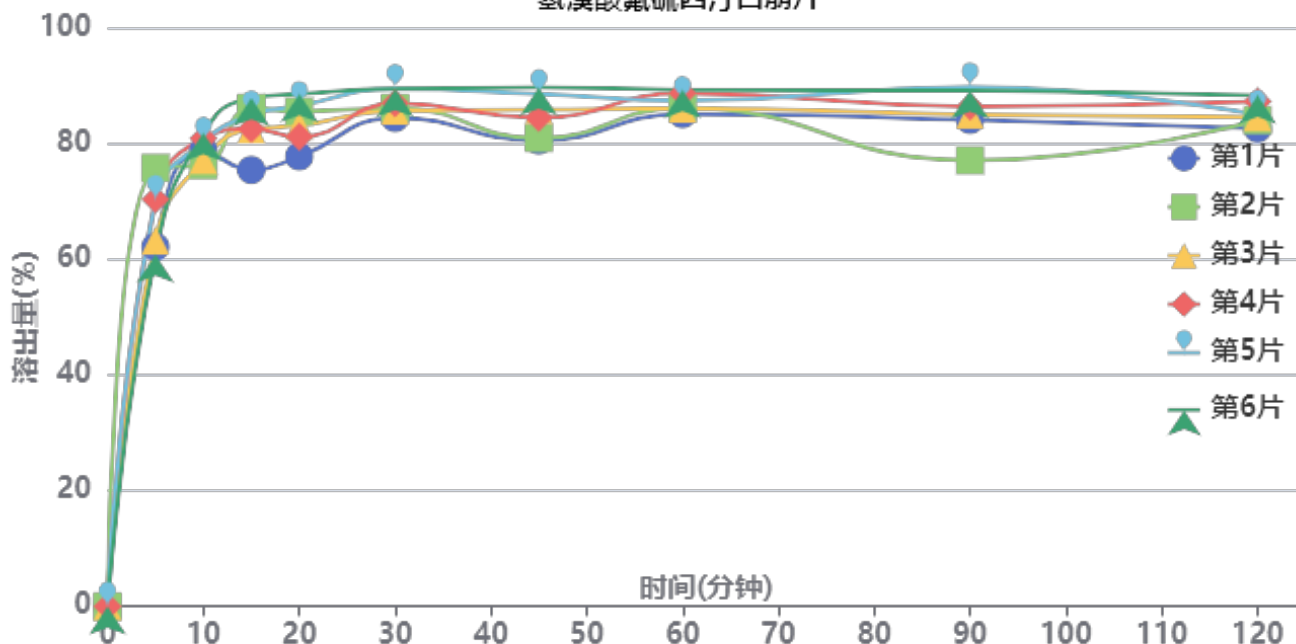
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	13.78	176360	176019	176630	176359	175790	176232	0.19
2	13.83	175053	174819				174936	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
12788.97			12649.02	0.78	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者:

日期: 2026-05-23

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	45105	-	45105	25.084	37.29	37.93	25.08	37.30	37.93
	2	98056	-	98056	54.532			54.53		
	3	51871	-	51871	28.847			28.85		
	4	51212	-	51212	28.481			28.48		
	5	54964	-	54964	30.567			30.57		
	6	101156	-	101156	56.256			56.26		
5min	1	111705	-	111705	62.123	67.07	8.81	62.12	67.08	8.82
	2	136202	-	136202	75.746			75.75		
	3	113641	-	113641	63.199			63.20		
	4	126424	-	126424	70.308			70.31		
	5	126331	-	126331	70.257			70.26		
	6	109341	-	109341	60.808			60.81		
10min	1	141663	-	141663	78.783	79.18	2.76	78.78	79.18	2.76
	2	137101	-	137101	76.246			76.25		
	3	138676	-	138676	77.122			77.12		
	4	145356	-	145356	80.837			80.84		
	5	144382	-	144382	80.295			80.30		
	6	147071	-	147071	81.791			81.79		
15min	1	135578	-	135578	75.399	83.20	5.23	75.40	83.20	5.23
	2	154868	-	154868	86.127			86.13		
	3	148309	-	148309	82.479			82.48		
	4	148343	-	148343	82.498			82.50		
	5	152620	-	152620	84.877			84.88		
	6	157906	-	157906	87.816			87.82		
20min	1	139767	-	139767	77.729	83.74	4.69	77.73	83.74	4.69
	2	153740	-	153740	85.500			85.50		
	3	149373	-	149373	83.071			83.07		
	4	145862	-	145862	81.118			81.12		
	5	155521	-	155521	86.490			86.49		
	6	159154	-	159154	88.511			88.51		
30min	1	151711	-	151711	84.371	86.99	2.38	84.37	86.99	2.38
	2	154848	-	154848	86.116			86.12		
	3	154011	-	154011	85.650			85.65		
	4	156297	-	156297	86.922			86.92		
	5	160786	-	160786	89.418			89.42		
	6	160846	-	160846	89.452			89.45		
45min	1	144730	-	144730	80.489	84.96	4.46	80.49	84.96	4.46
	2	145516	-	145516	80.926			80.93		
	3	154254	-	154254	85.785			85.79		
	4	151792	-	151792	84.416			84.42		
	5	159160	-	159160	88.514			88.51		
	6	161170	-	161170	89.632			89.63		
60min	1	152910	-	152910	85.038	87.07	1.90	85.04	87.07	1.90
	2	154879	-	154879	86.133			86.13		
	3	154623	-	154623	85.991			85.99		
	4	159417	-	159417	88.657			88.66		
	5	157077	-	157077	87.355			87.36		
	6	160508	-	160508	89.264			89.26		
90min	1	151132	-	151132	84.049	85.21	5.38	84.05	85.21	5.38
	2	138554	-	138554	77.054			77.05		
	3	152772	-	152772	84.961			84.96		
	4	155310	-	155310	86.373			86.37		
	5	161336	-	161336	89.724			89.72		
	6	160225	-	160225	89.106			89.11		



操作者:

日期: 2026-05-23

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	148440	-	148440	82.552	85.26	2.50	82.55	85.26	2.50
	2	151069	-	151069	84.014			84.01		
	3	151959	-	151959	84.509			84.51		
	4	156879	-	156879	87.245			87.25		
	5	152734	-	152734	84.940			84.94		
	6	158734	-	158734	88.277			88.28		
极限	1	152112	-	152112	84.594	84.35	3.68	84.59	84.35	3.68
	2	151197	-	151197	84.085			84.09		
	3	149247	-	149247	83.001			83.00		
	4	156817	-	156817	87.211			87.21		
	5	142602	-	142602	79.305			79.31		
	6	158018	-	158018	87.879			87.88		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



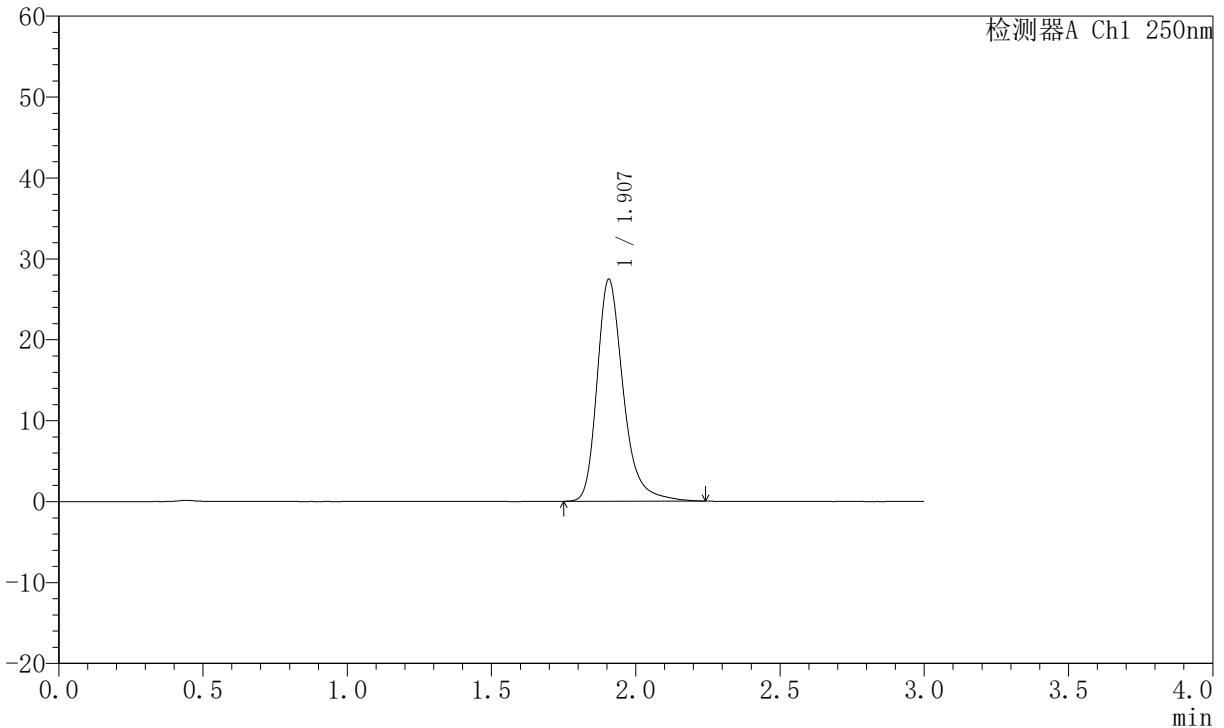
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1262-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 11:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:20 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	1.907	173360	100.000	27416	2269	1.290	--
总计		173360	100.000	27416			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



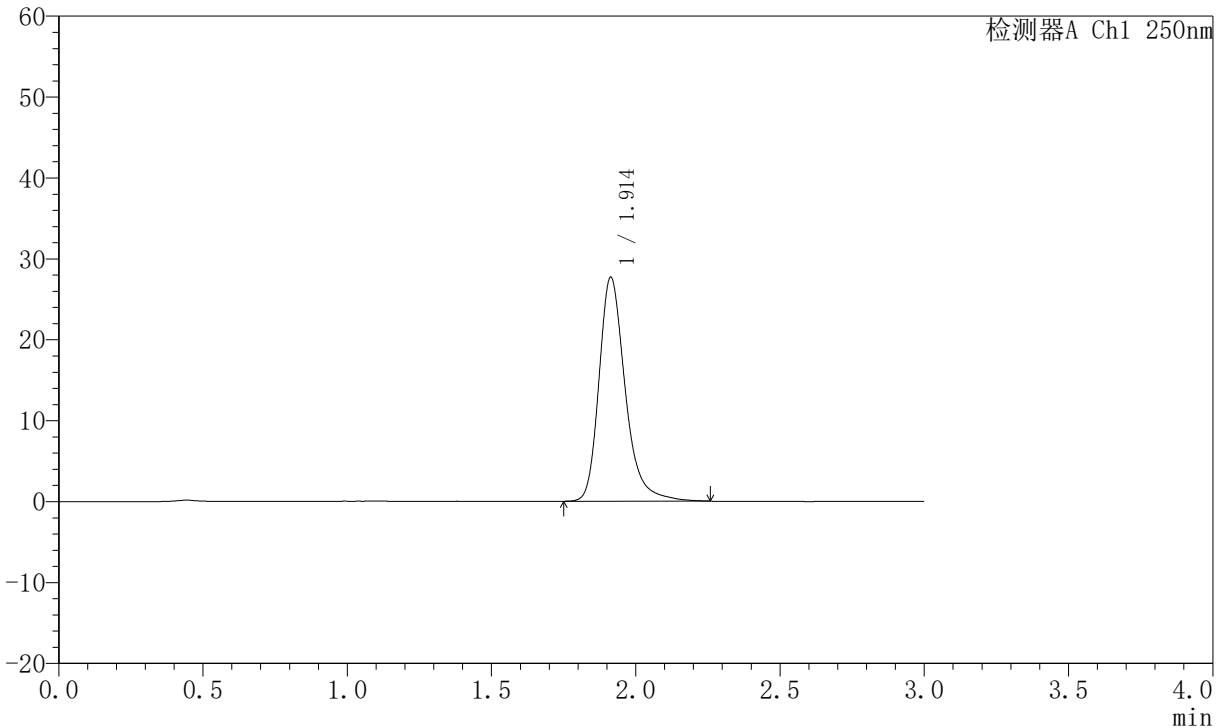
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1263-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 11:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:23 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	1.914	175376	100.000	27701	2280	1.285	--
总计		175376	100.000	27701			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



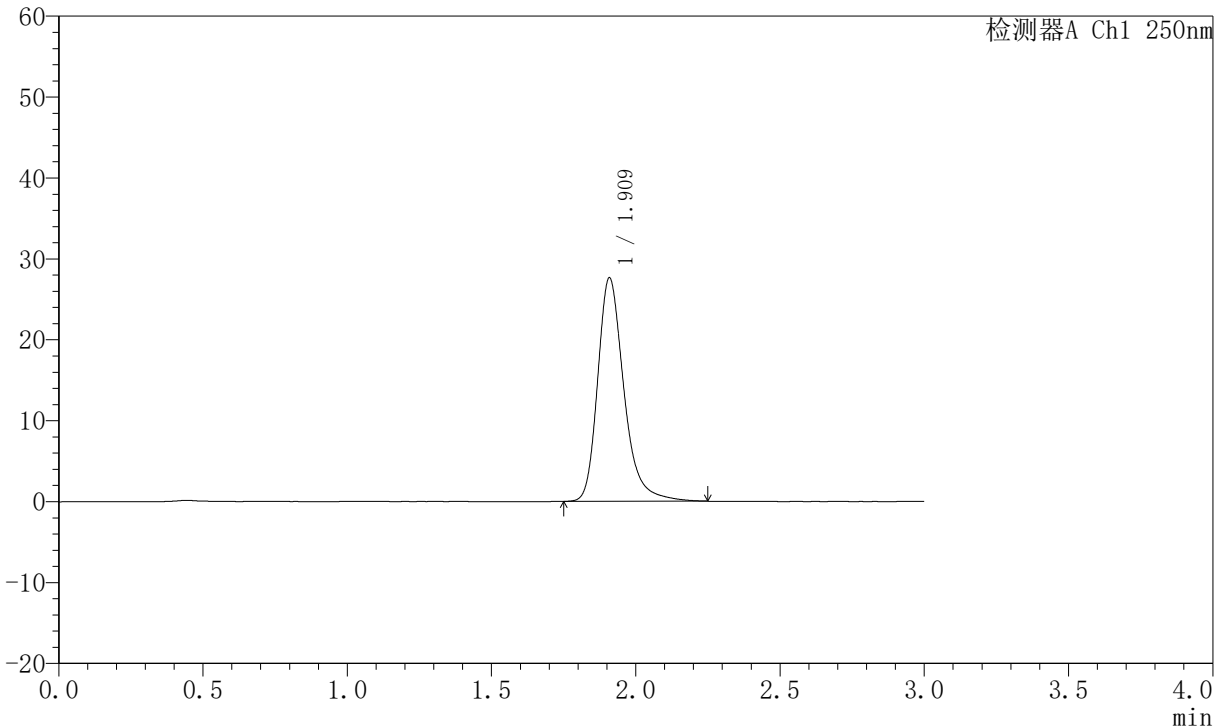
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1264-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:27 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	1.909	175122	100.000	27507	2262	1.290	--
总计		175122	100.000	27507			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



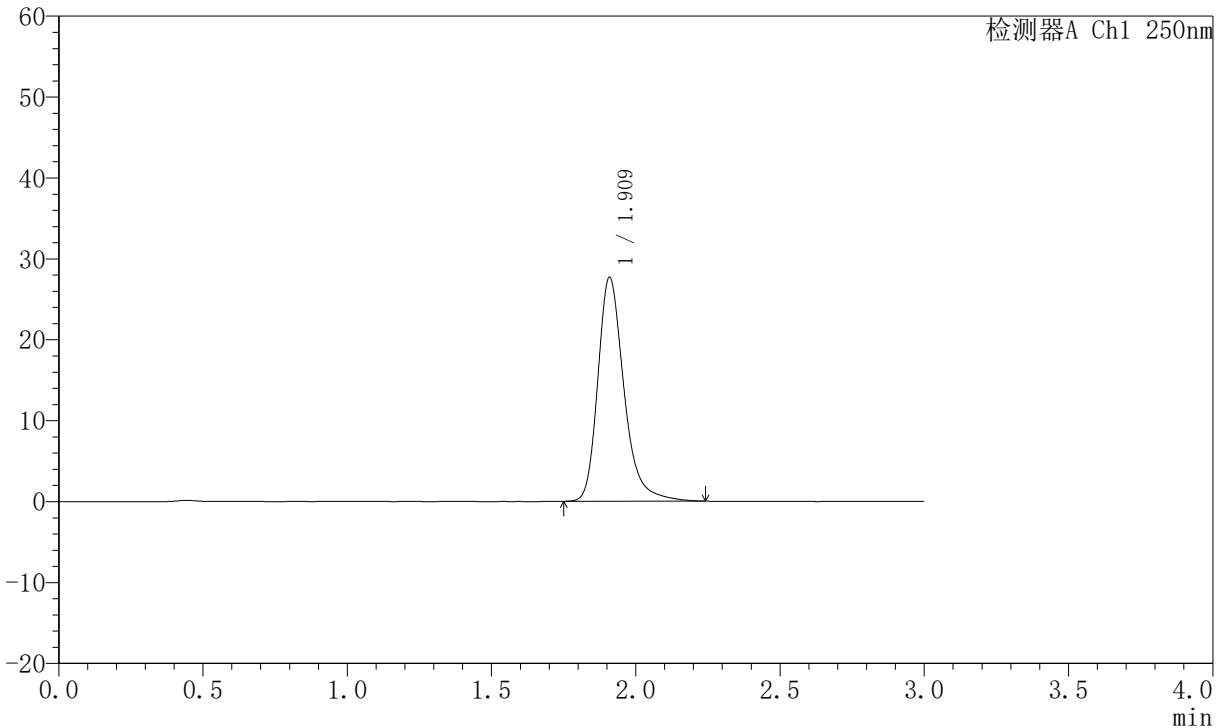
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1265-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:30 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	1.909	174810	100.000	27538	2274	1.287	--
总计		174810	100.000	27538			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



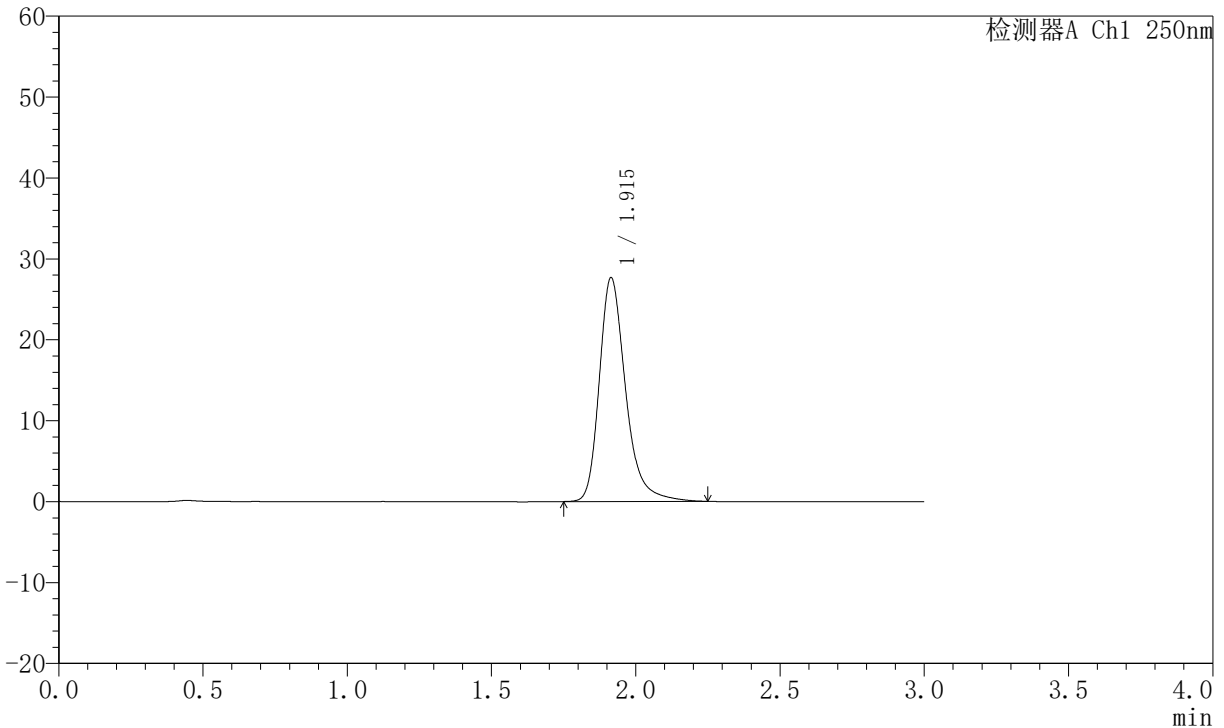
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1266-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:32 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	1.915	175735	100.000	27674	2269	1.293	--
总计		175735	100.000	27674			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



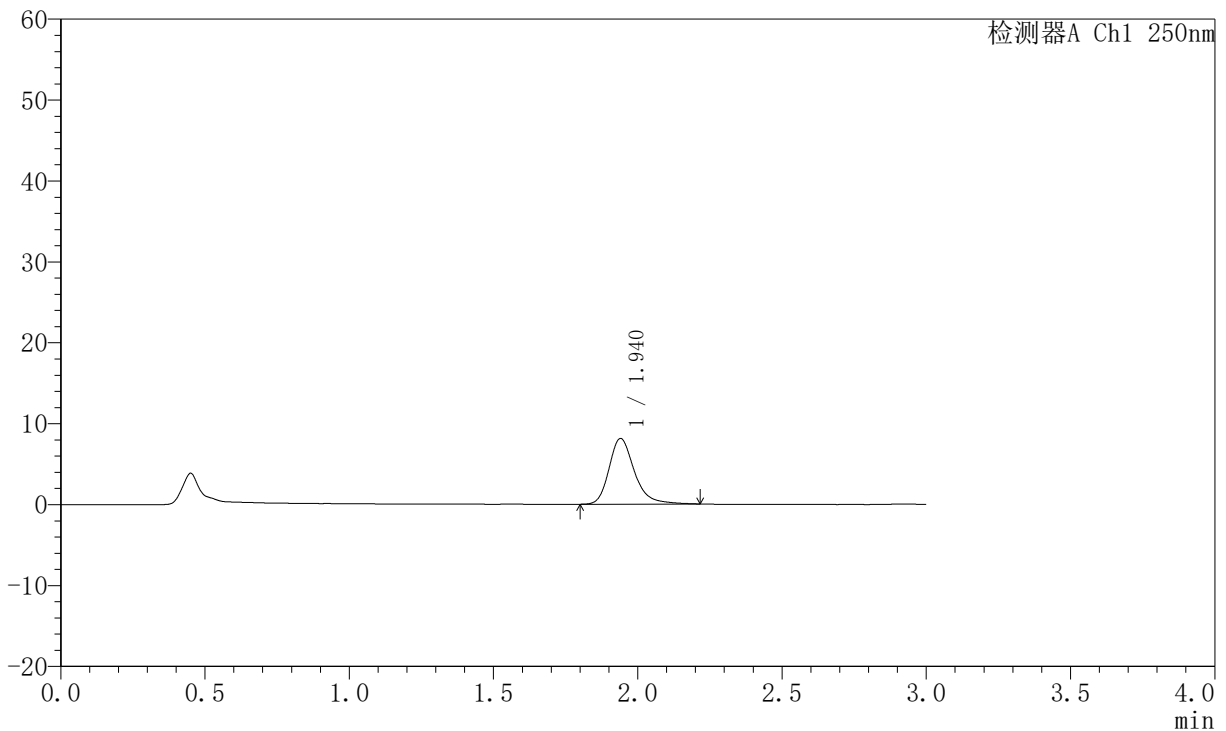
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1267-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:35 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	1.940	49708	100.000	8113	2502	1.278	--
总计		49708	100.000	8113			

图7 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-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



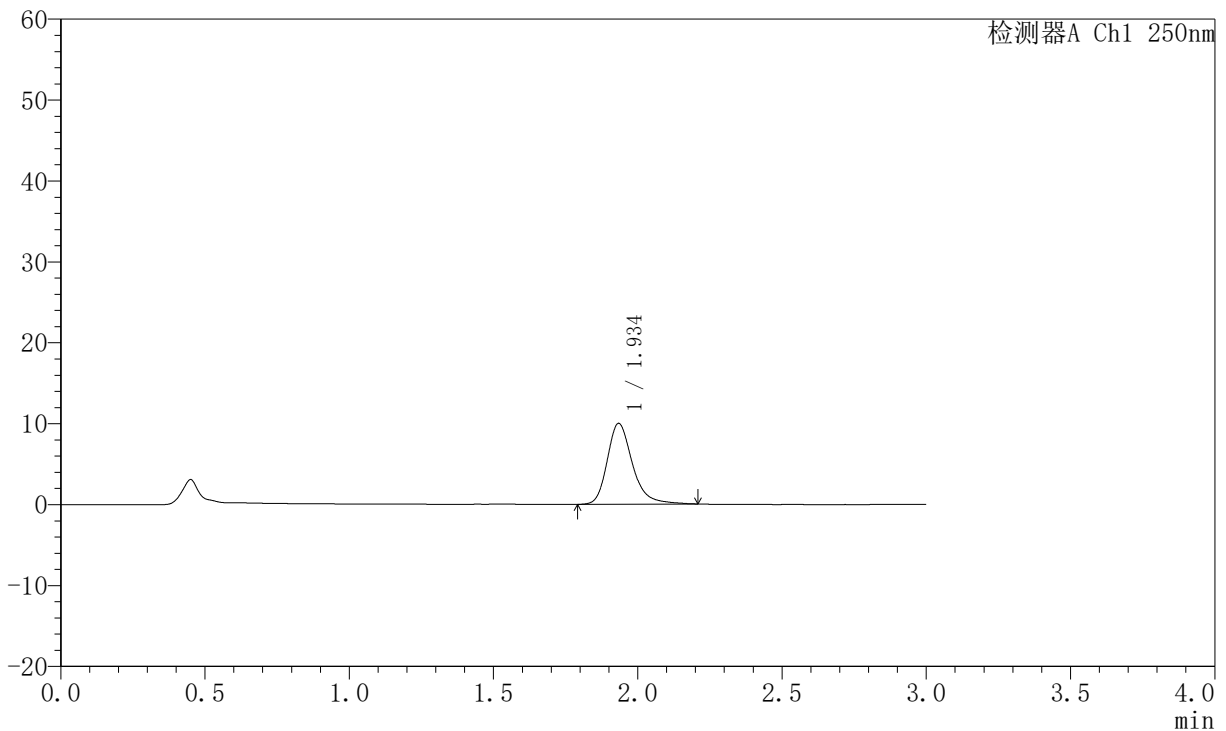
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1268-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:37 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	1.934	60750	100.000	9940	2516	1.277	--
总计		60750	100.000	9940			

图8 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-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



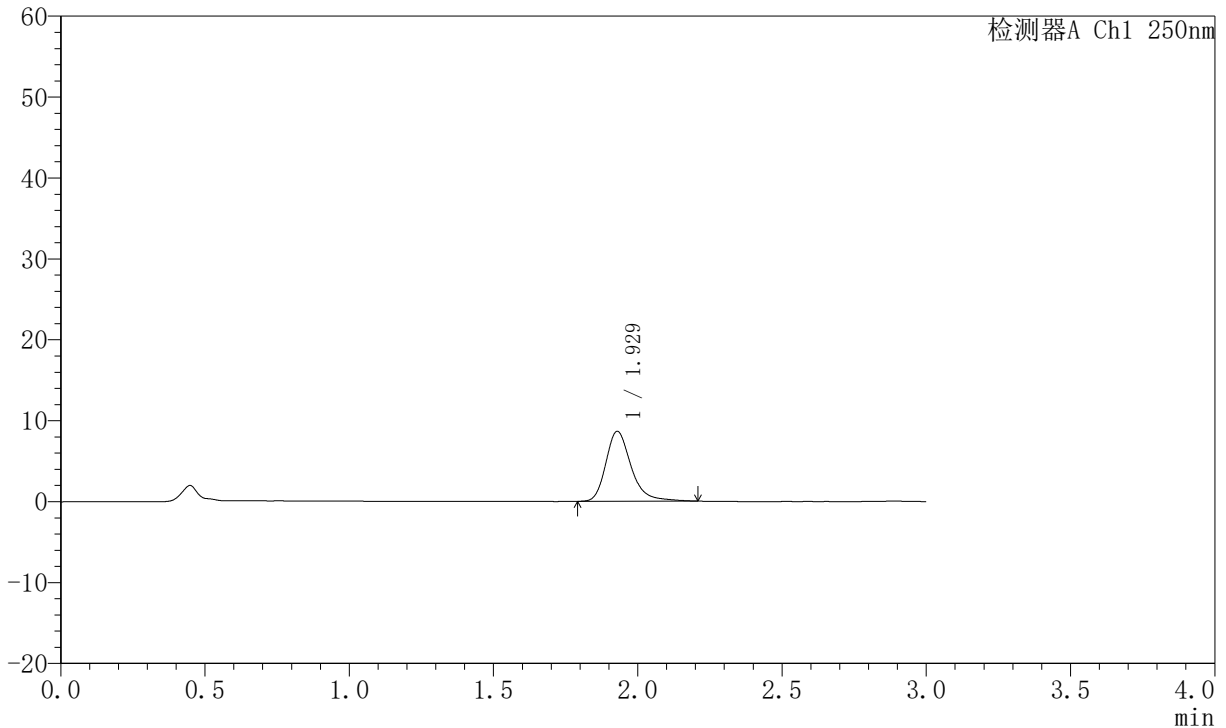
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1269-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:40 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	1.929	52870	100.000	8654	2491	1.283	--
总计		52870	100.000	8654			

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-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



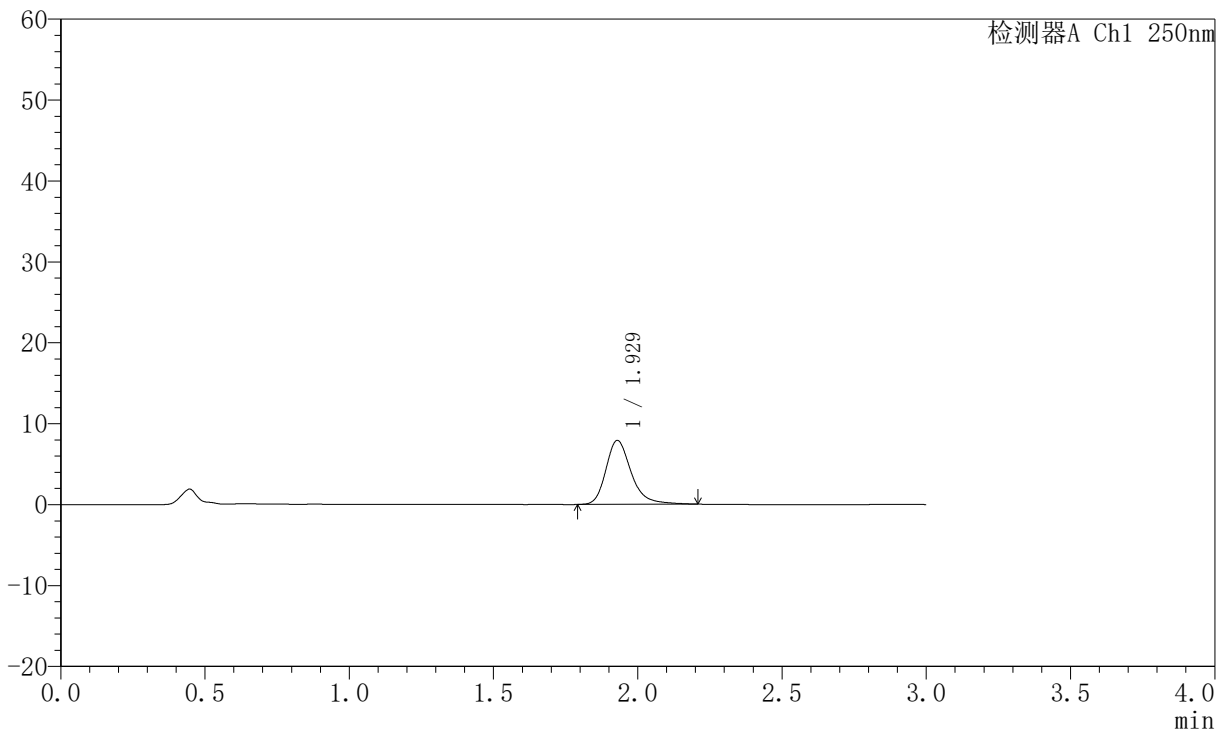
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1270-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:43 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	1.929	48365	100.000	7914	2482	1.281	--
总计		48365	100.000	7914			

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-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



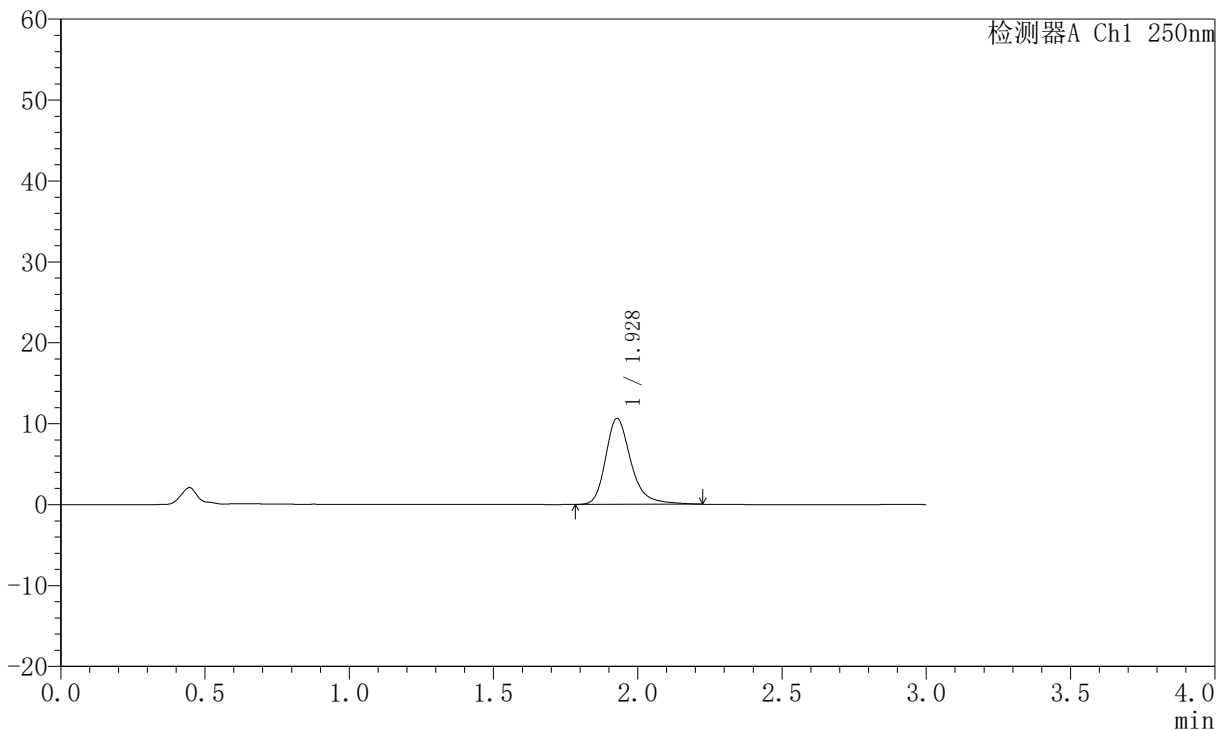
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1271-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:45 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	1.928	64875	100.000	10613	2494	1.285	--
总计		64875	100.000	10613			

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-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



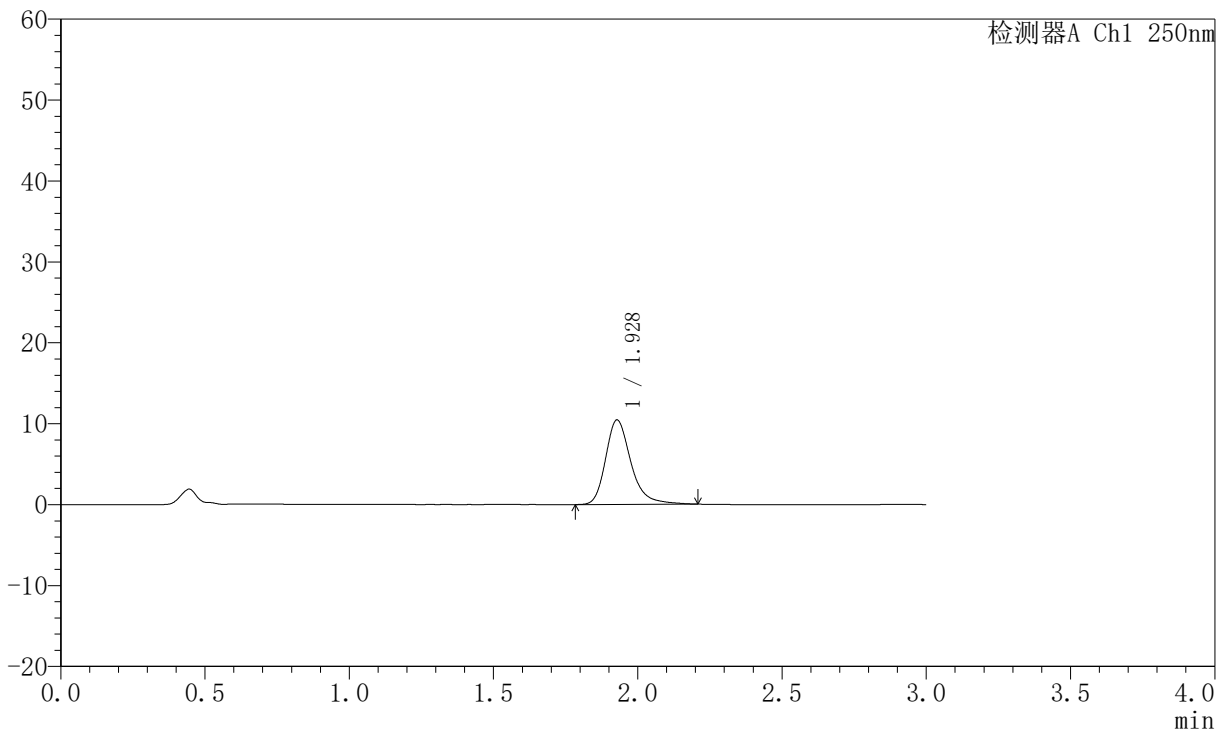
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1272-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:48 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	1.928	63857	100.000	10444	2485	1.286	--
总计		63857	100.000	10444			

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-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



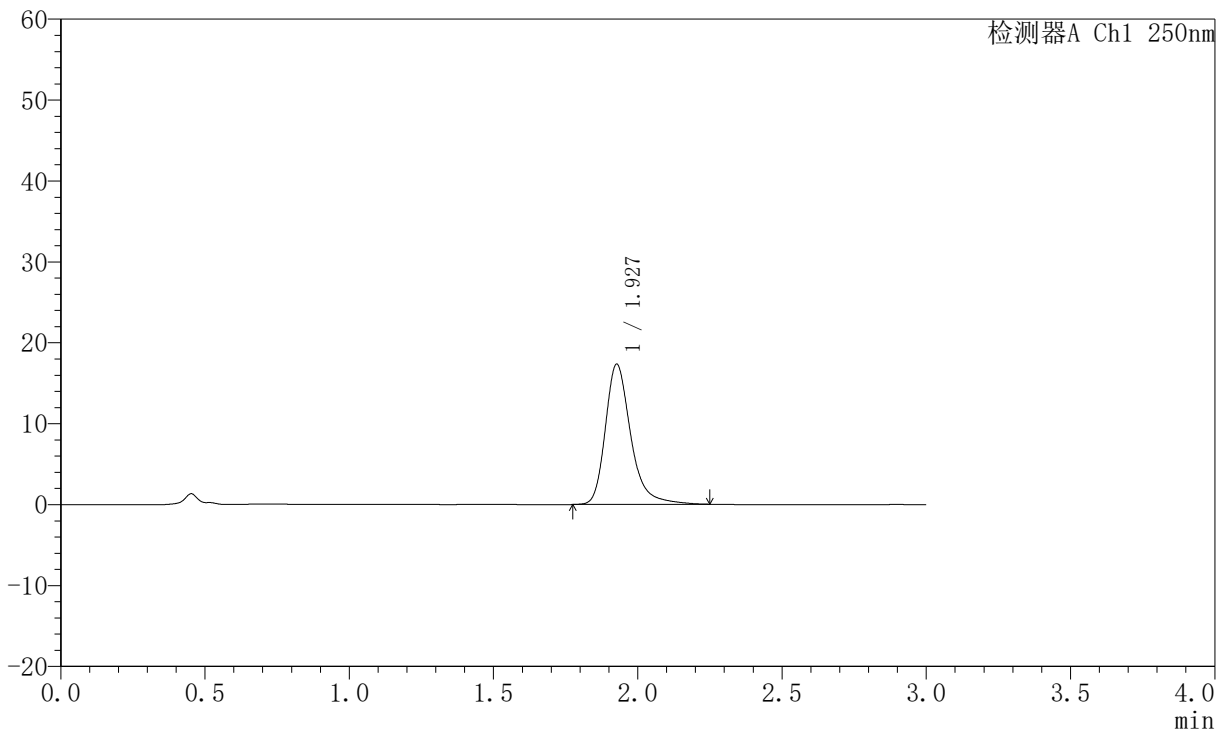
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1273-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:51 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	1.927	106473	100.000	17291	2490	1.307	--
总计		106473	100.000	17291			

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-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



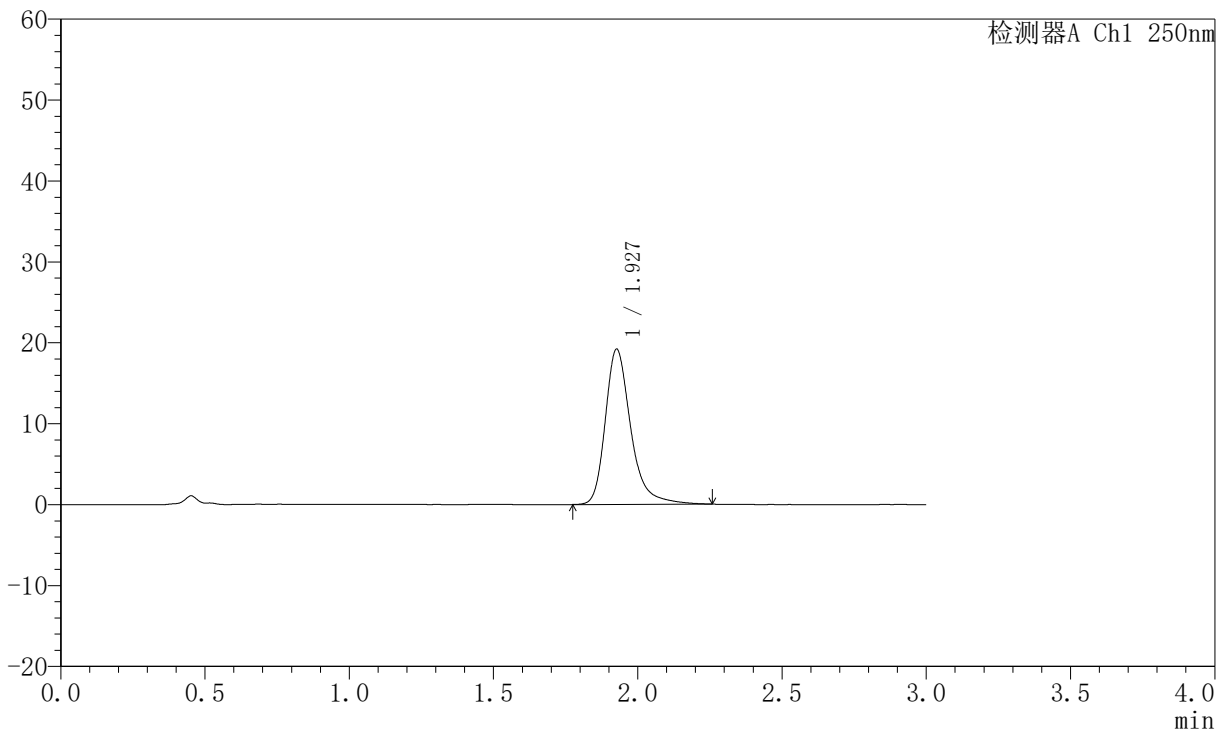
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1274-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:54 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	1.927	118131	100.000	19135	2486	1.313	--
总计		118131	100.000	19135			

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-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



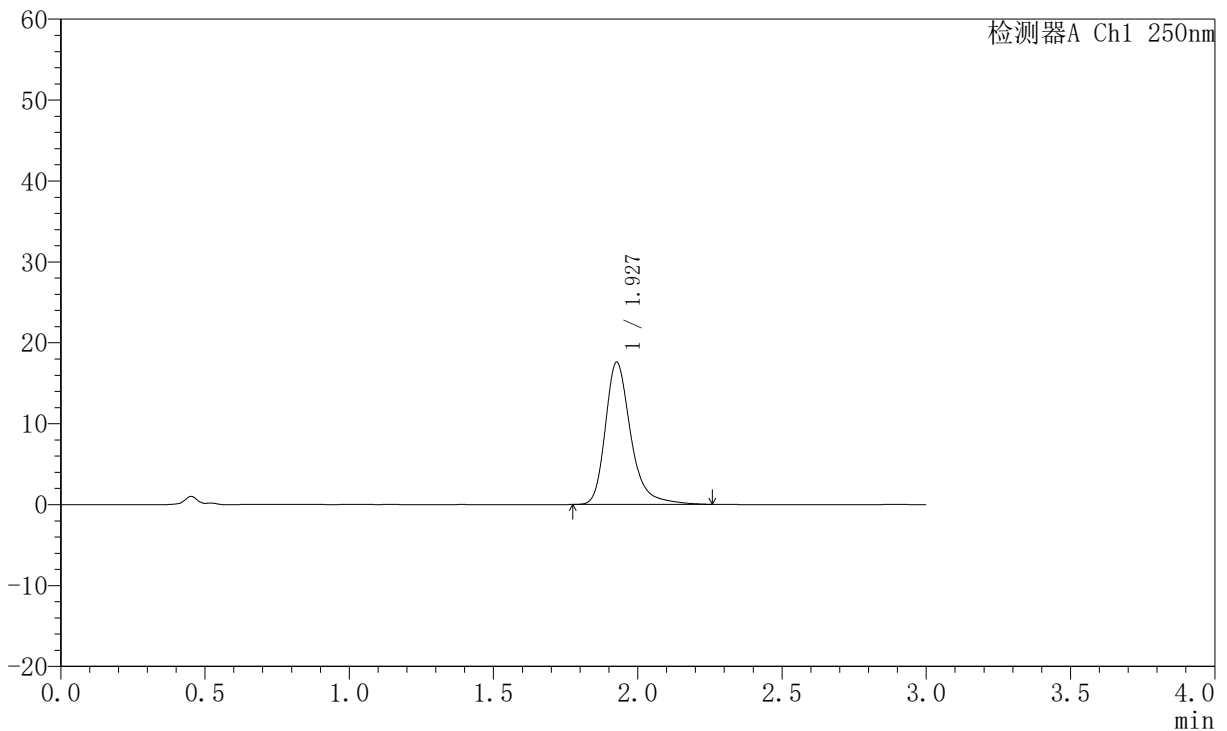
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1275-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:56 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	1.927	107978	100.000	17539	2495	1.309	--
总计		107978	100.000	17539			

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-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



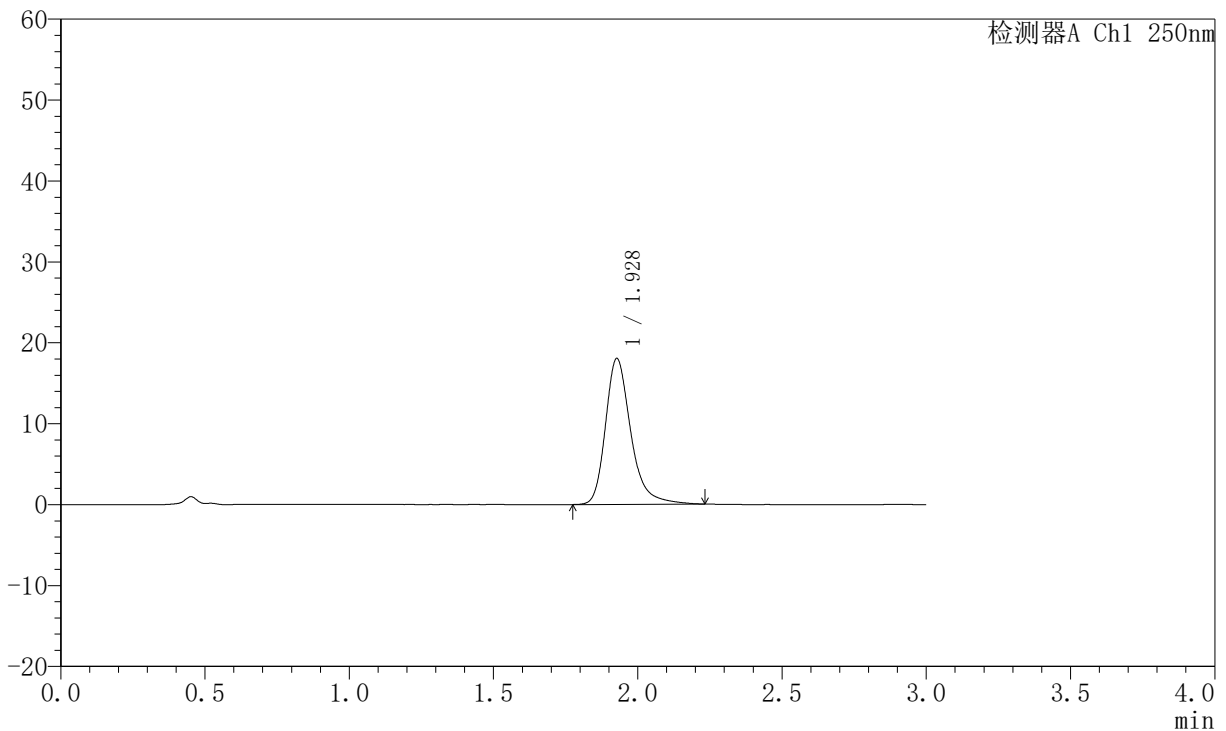
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1276-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:40:59 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	1.928	110293	100.000	17994	2494	1.299	--
总计		110293	100.000	17994			

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-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



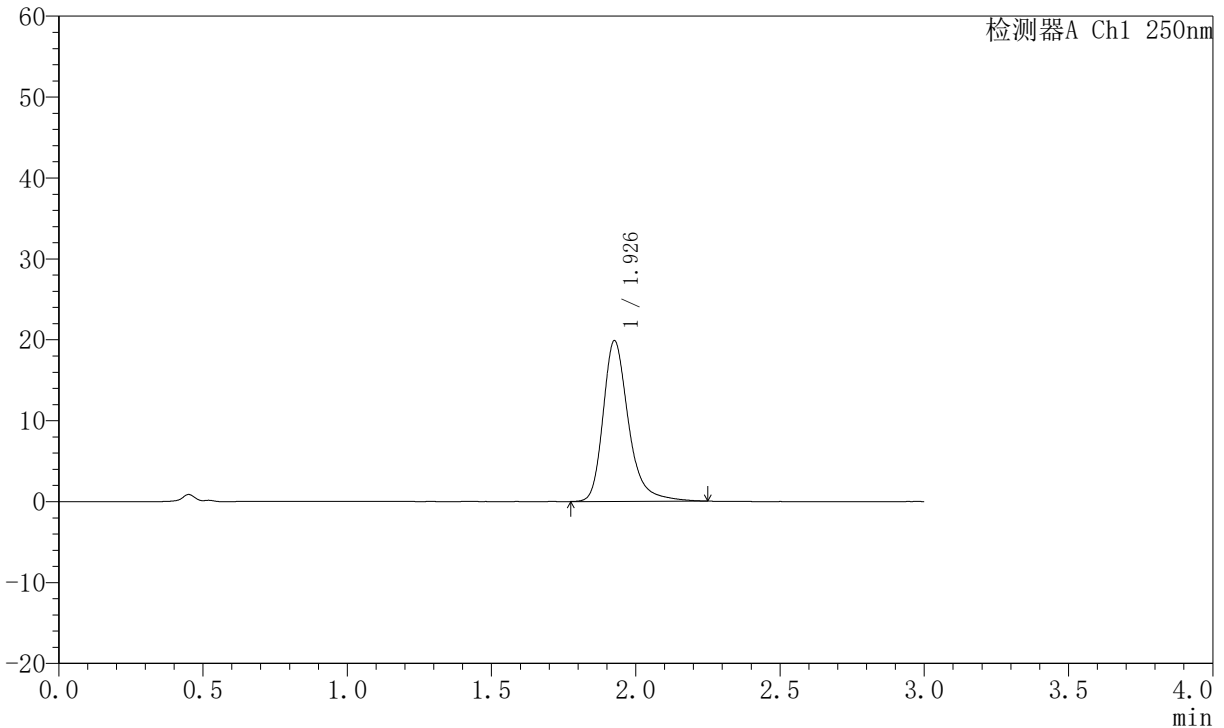
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1277-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:02 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	1.926	121811	100.000	19780	2492	1.304	--
总计		121811	100.000	19780			

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-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



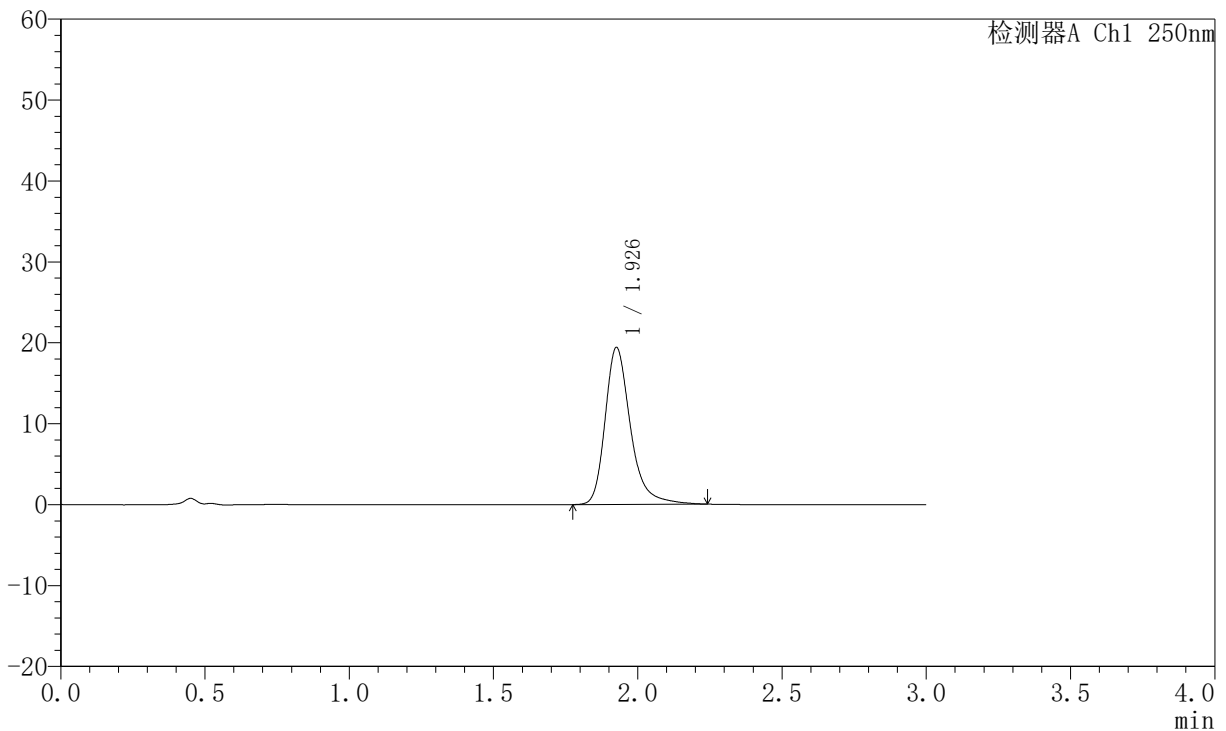
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1278-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:05 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	1.926	118948	100.000	19317	2488	1.304	--
总计		118948	100.000	19317			

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-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



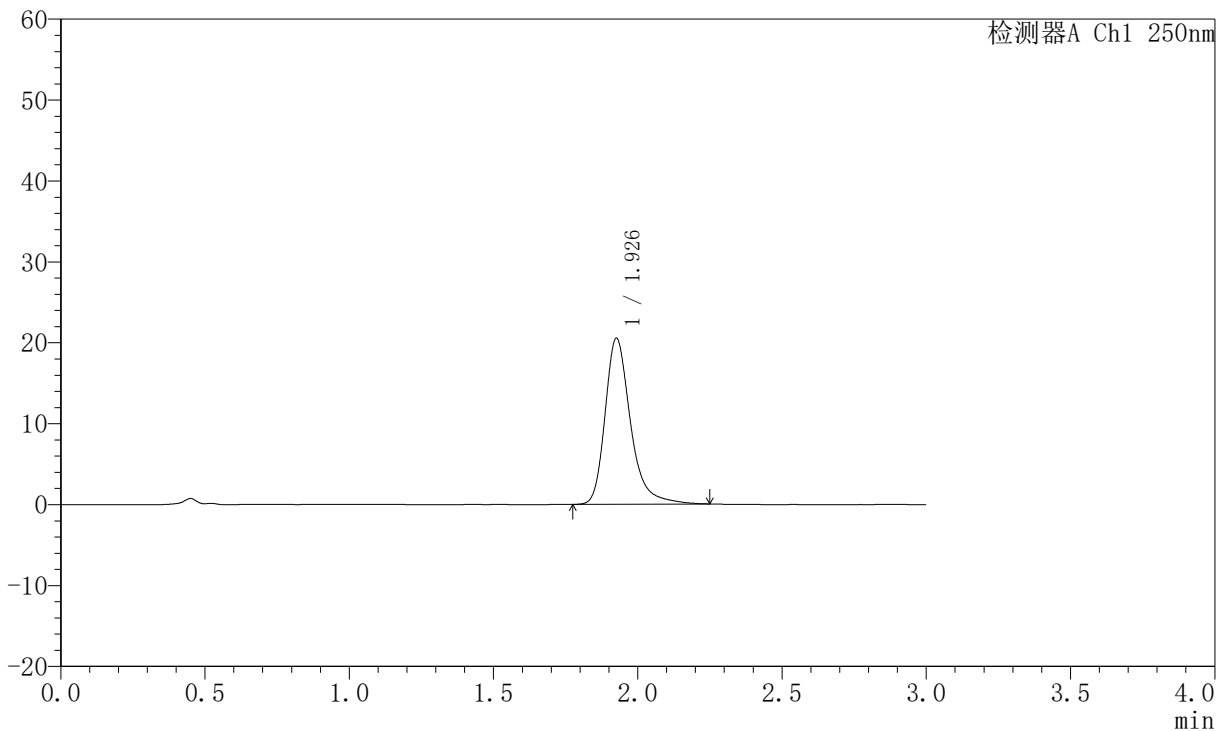
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1279-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:08 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	1.926	126131	100.000	20431	2486	1.317	--
总计		126131	100.000	20431			

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-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



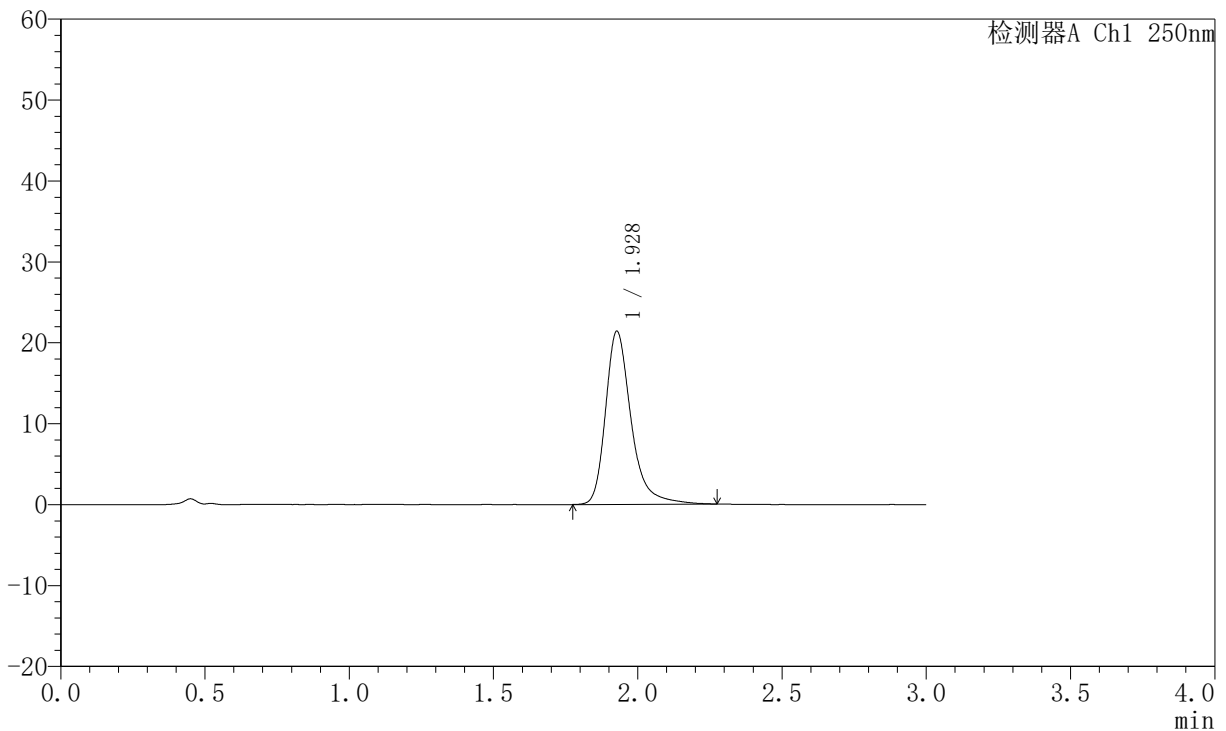
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1280-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 12:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:10 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	1.928	132326	100.000	21381	2482	1.327	--
总计		132326	100.000	21381			

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-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



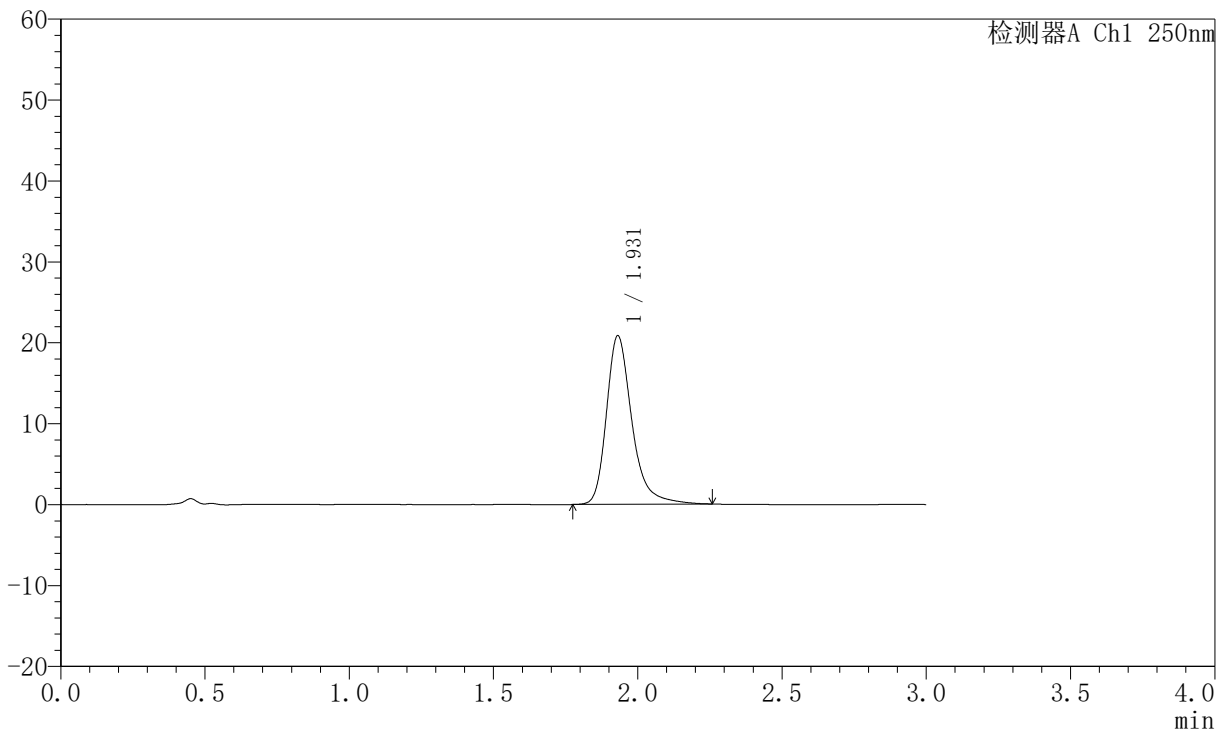
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1281-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:13 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	1.931	128168	100.000	20846	2493	1.310	--
总计		128168	100.000	20846			

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-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



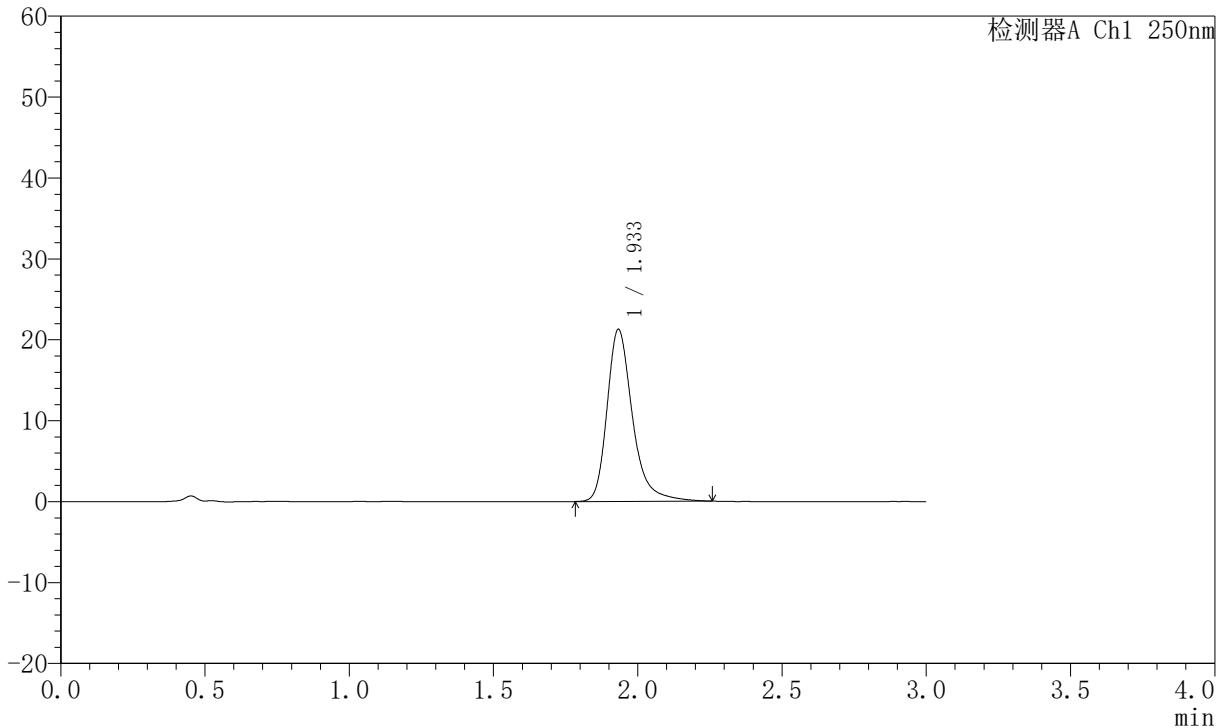
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1282-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:16 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	1.933	130557	100.000	21204	2505	1.307	--
总计		130557	100.000	21204			

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-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



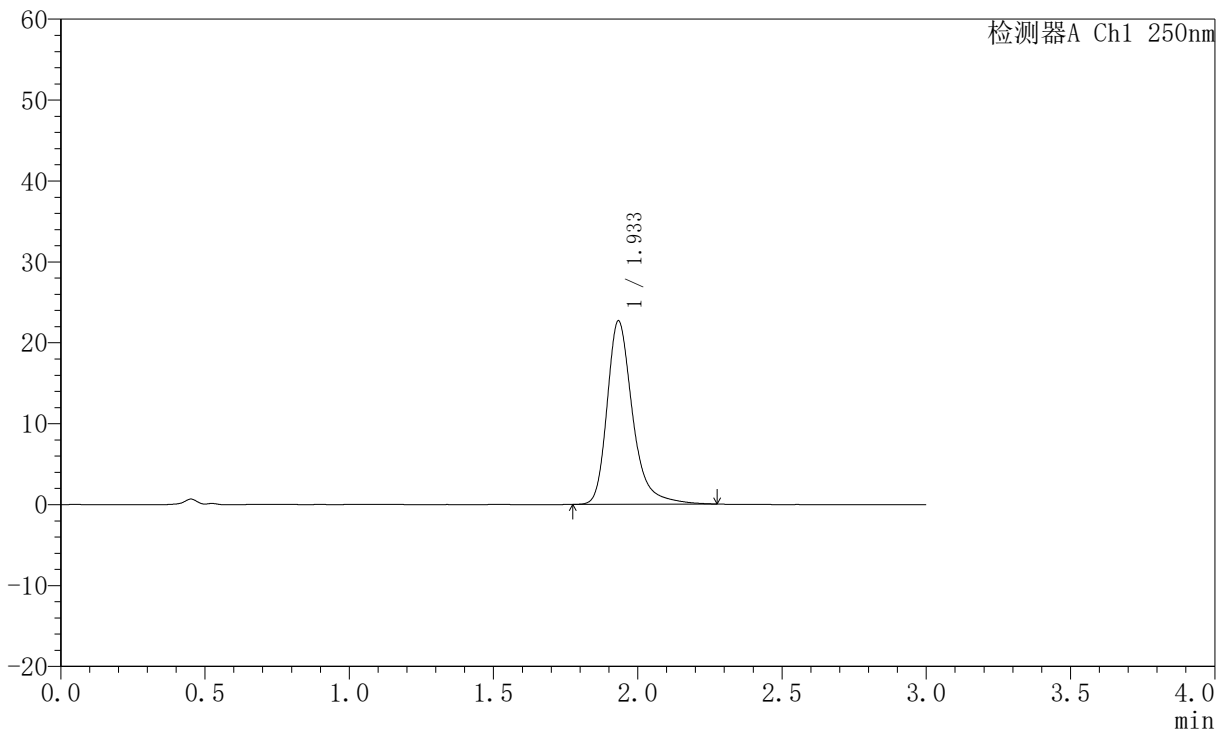
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1283-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:20 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	1.933	139702	100.000	22601	2500	1.319	--
总计		139702	100.000	22601			

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-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



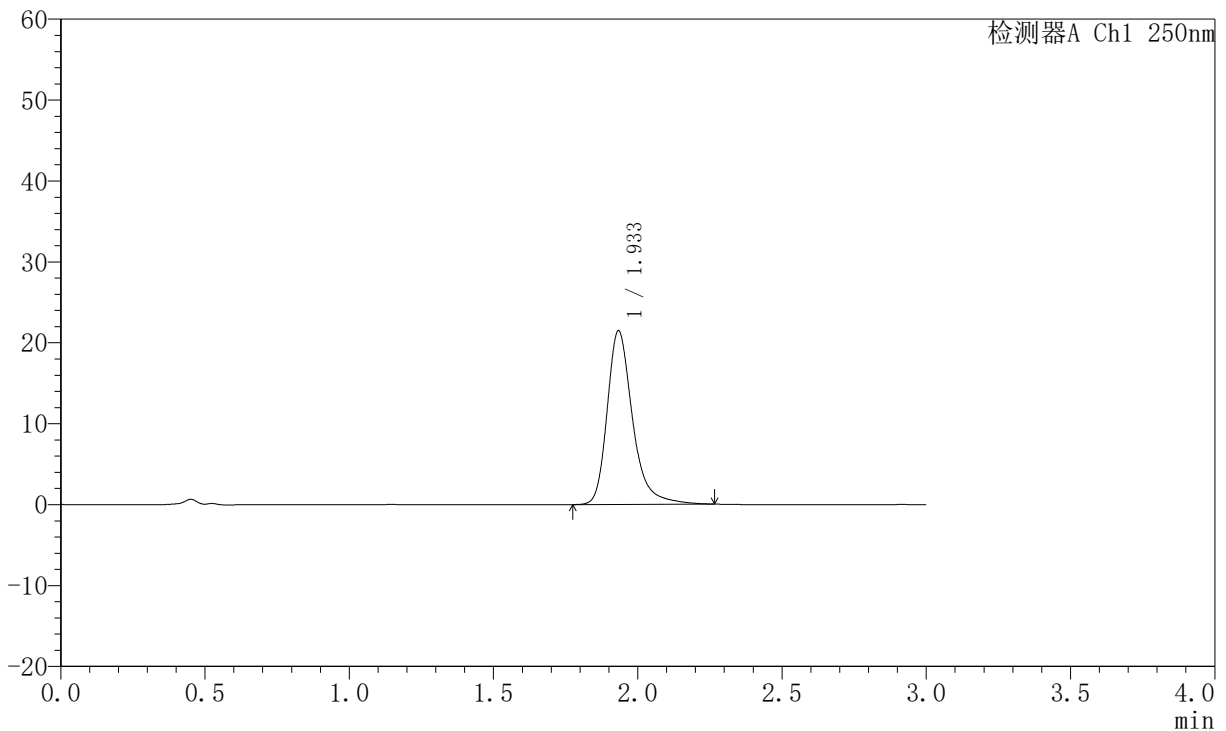
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1284-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:23 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	1.933	131667	100.000	21395	2516	1.313	--
总计		131667	100.000	21395			

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-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



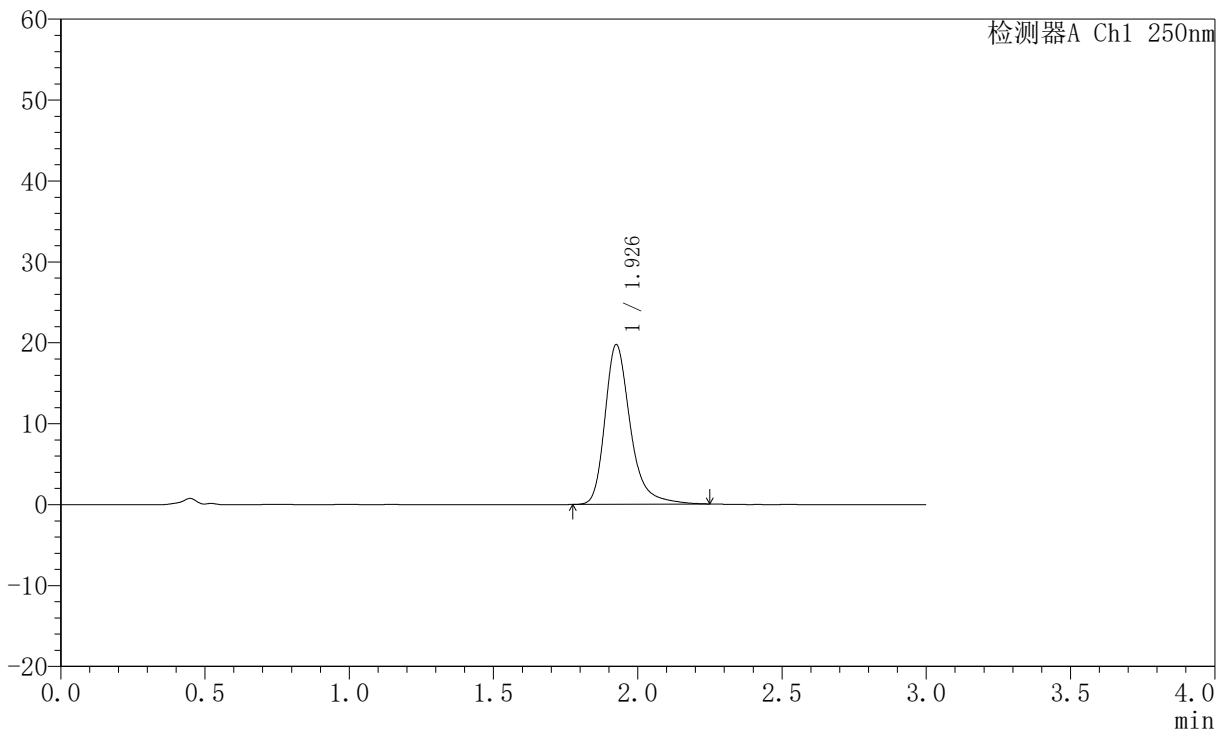
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1285-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:26 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	1.926	120952	100.000	19639	2497	1.315	--
总计		120952	100.000	19639			

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-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



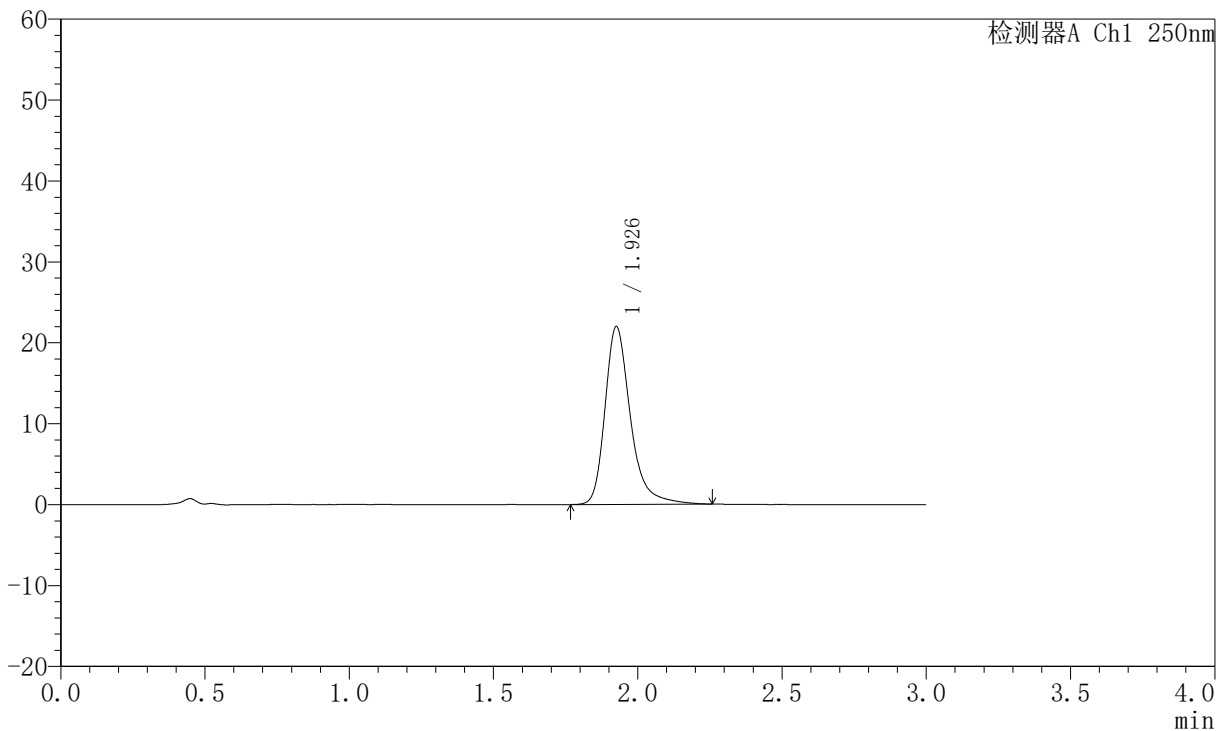
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1286-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:29 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	1.926	134968	100.000	21855	2495	1.316	--
总计		134968	100.000	21855			

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-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



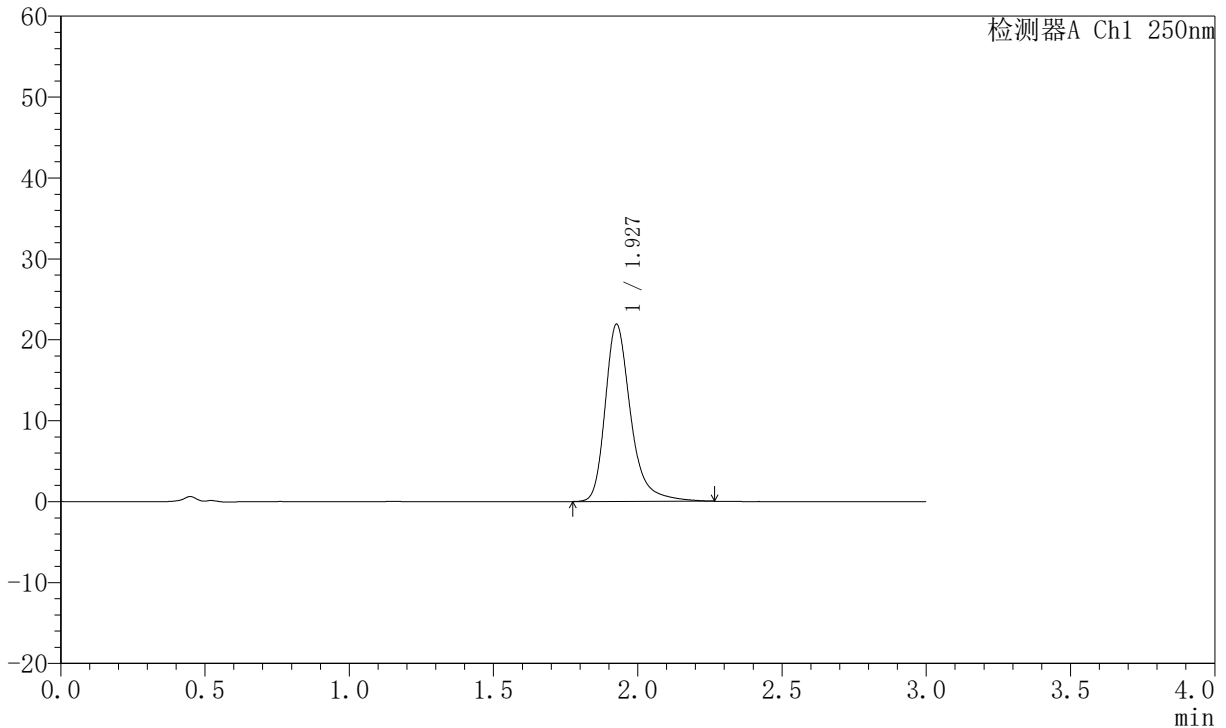
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1287-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:31 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	1.927	134753	100.000	21825	2486	1.317	--
总计		134753	100.000	21825			

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-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



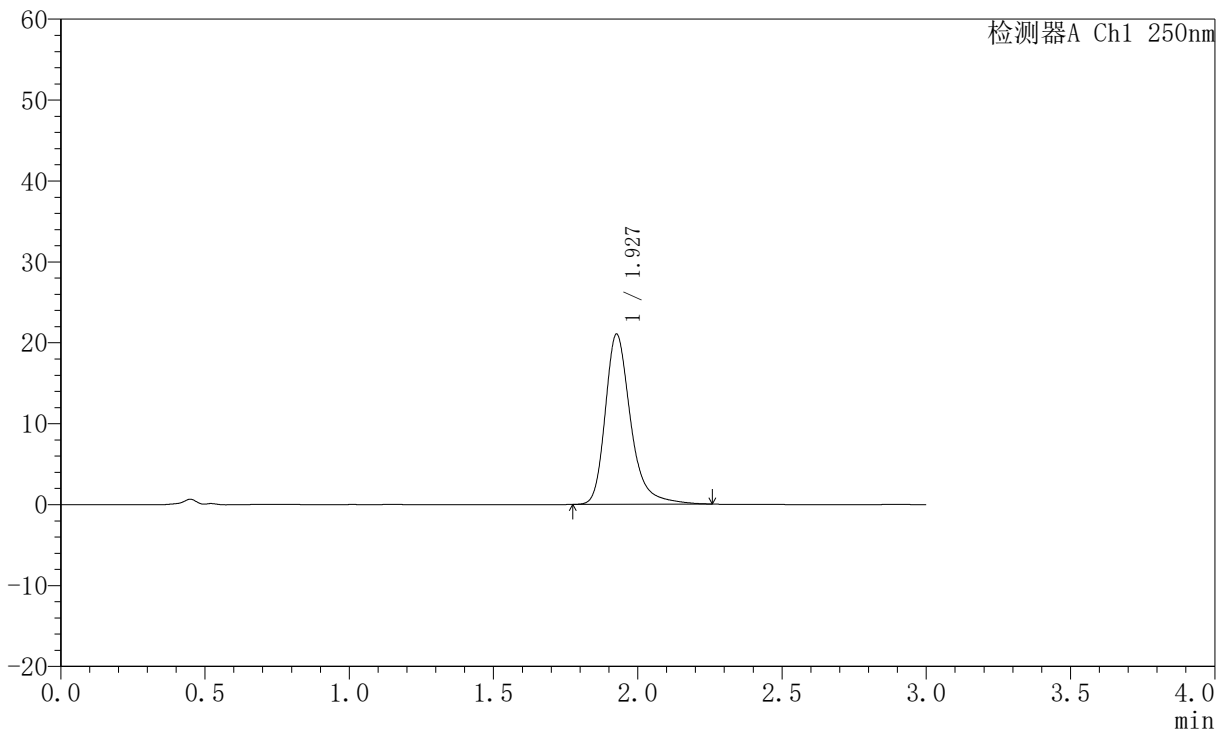
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1288-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:34 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	1.927	129075	100.000	20962	2492	1.311	--
总计		129075	100.000	20962			

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-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



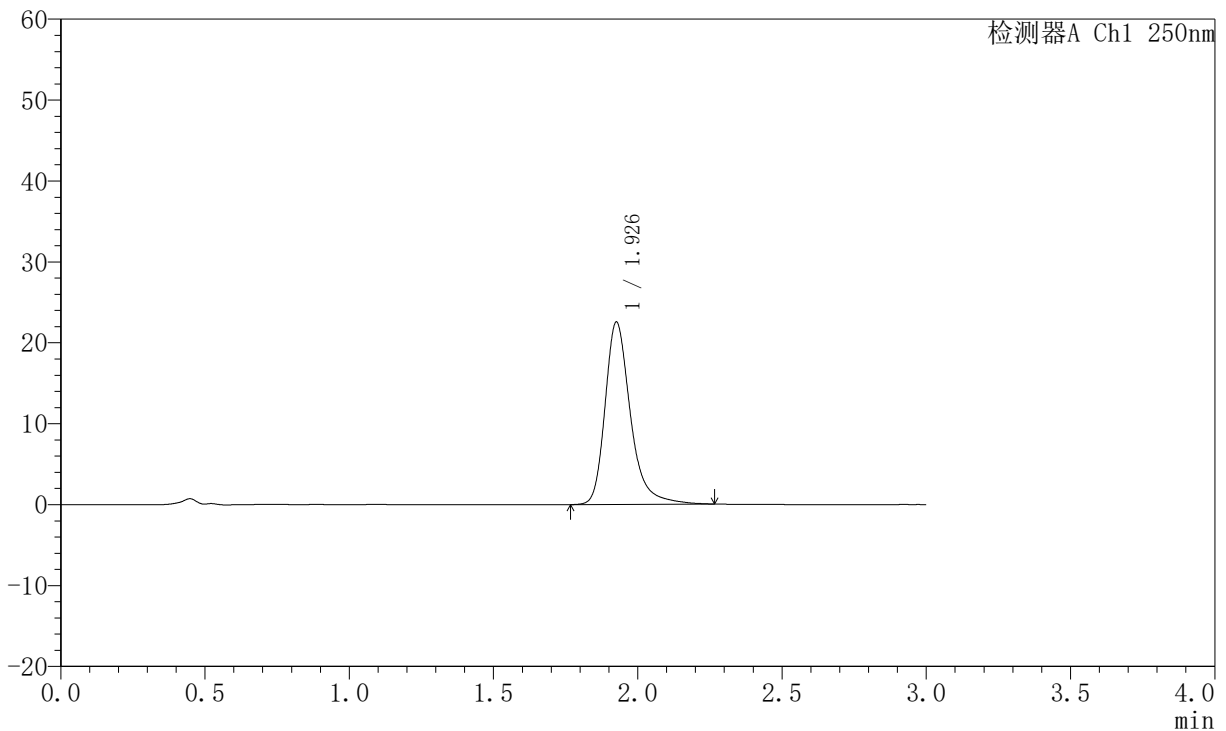
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1289-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:37 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	1.926	138398	100.000	22425	2499	1.313	--
总计		138398	100.000	22425			

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-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



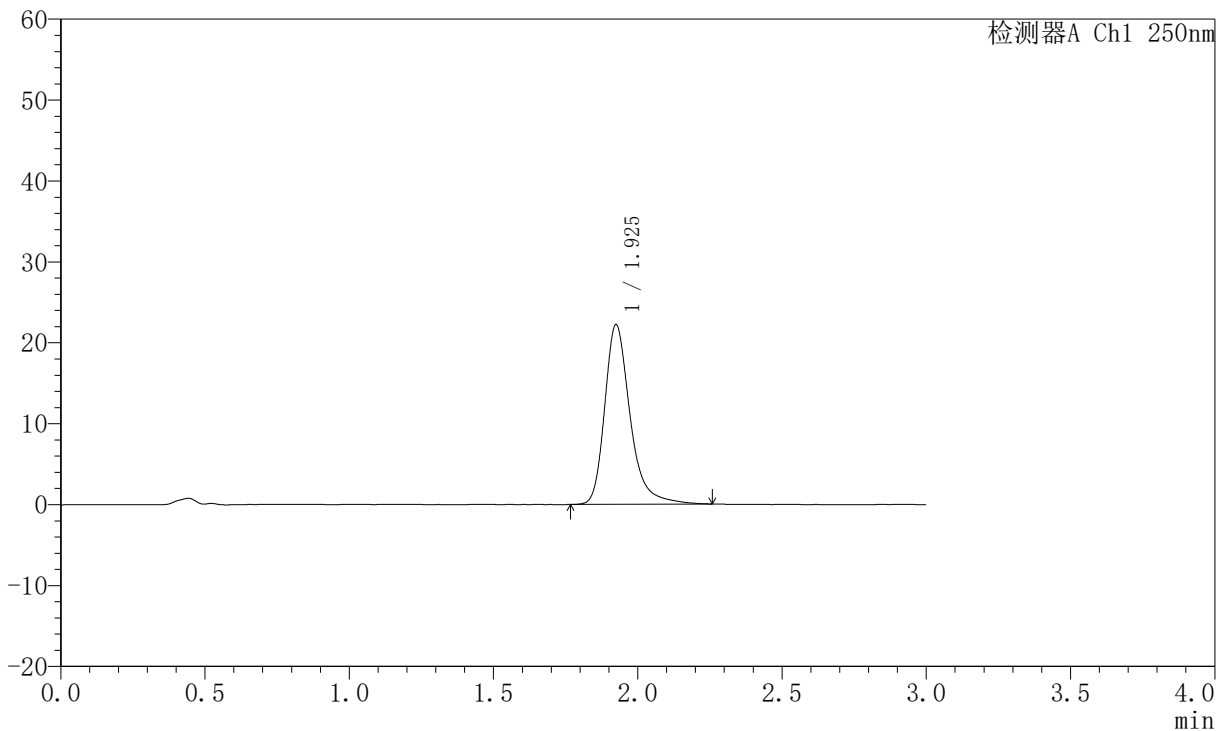
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1290-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:39 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	1.925	136453	100.000	22146	2487	1.317	--
总计		136453	100.000	22146			

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-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



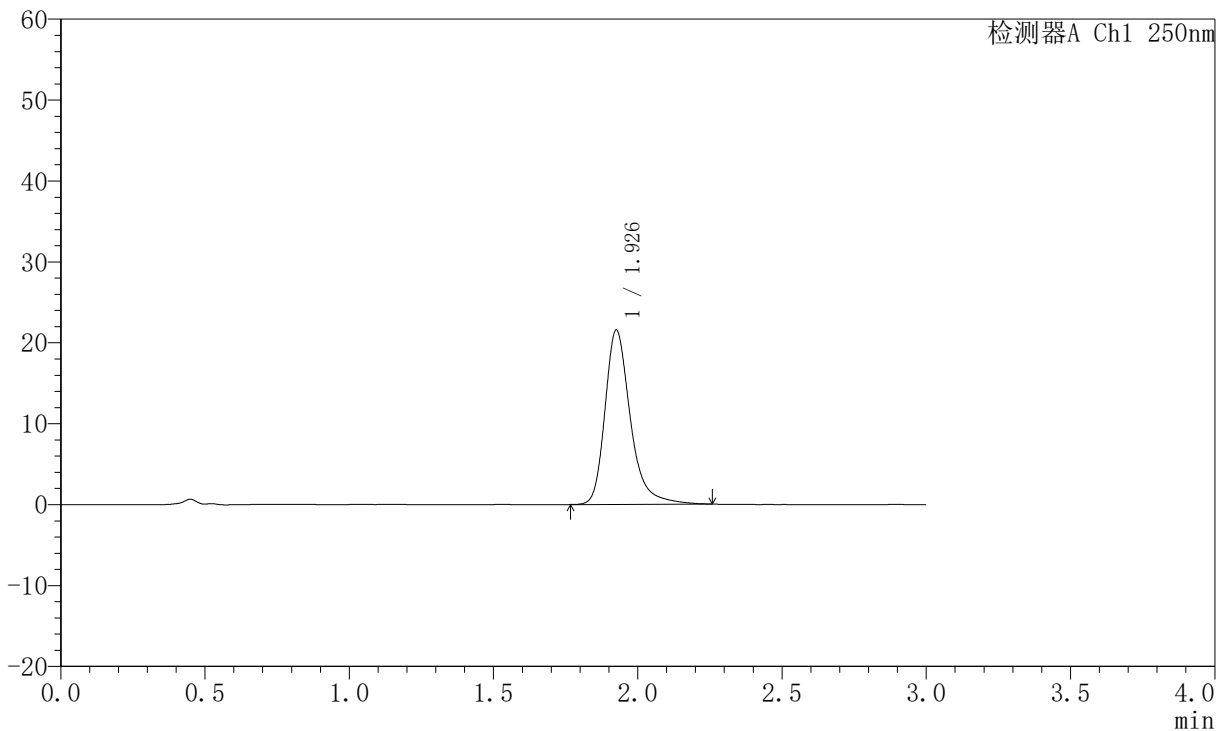
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1291-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:42 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	1.926	132277	100.000	21423	2492	1.312	--
总计		132277	100.000	21423			

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-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



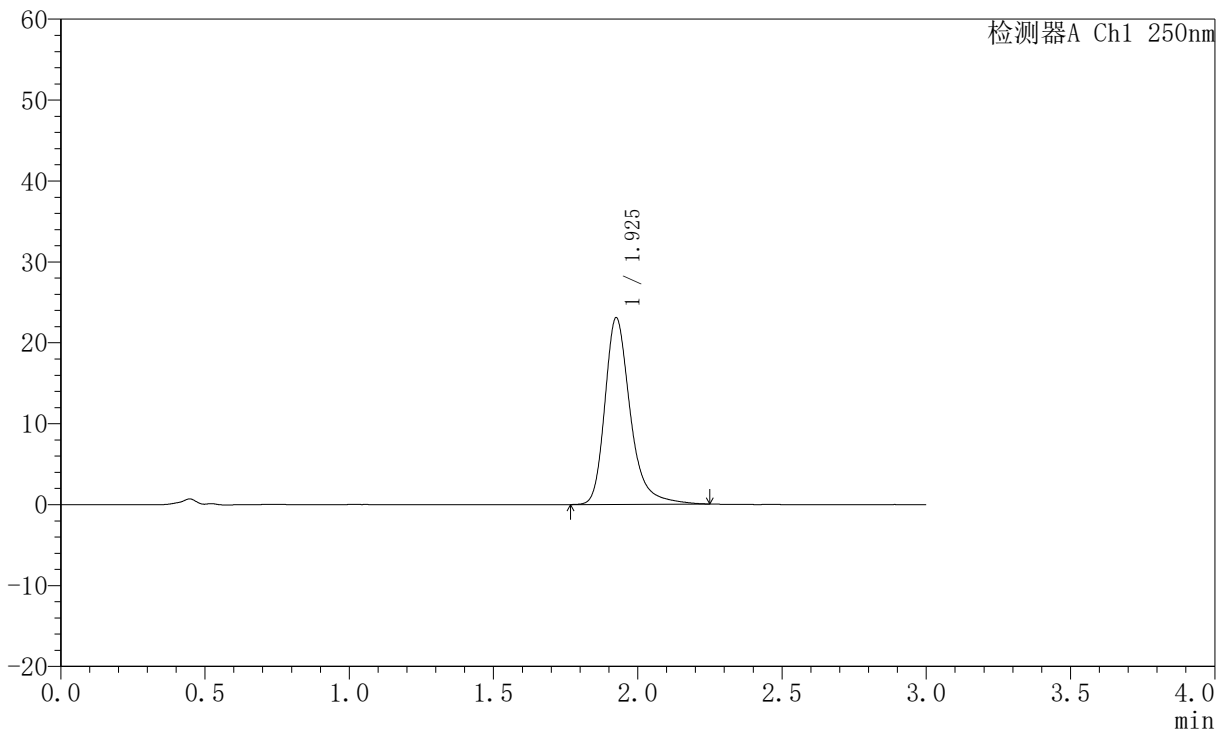
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1292-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:45 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	1.925	141661	100.000	22968	2491	1.311	--
总计		141661	100.000	22968			

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-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



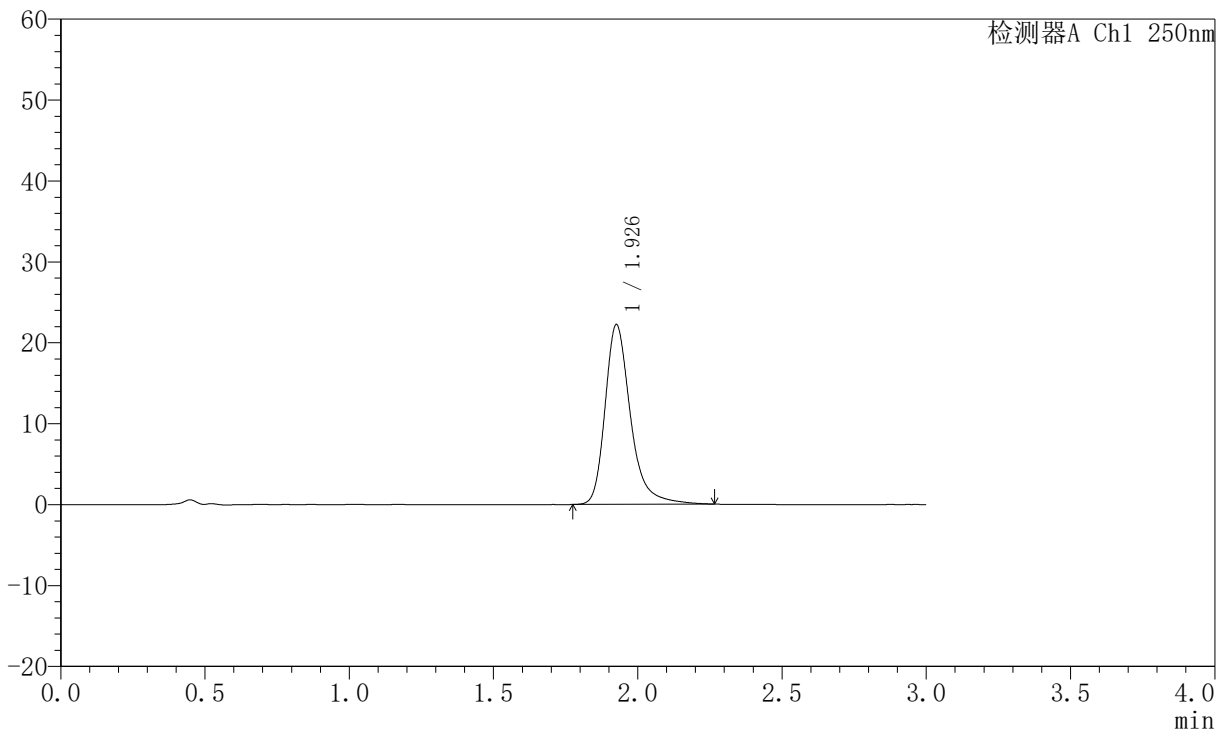
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1293-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:47 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	1.926	136571	100.000	22100	2489	1.316	--
总计		136571	100.000	22100			

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-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



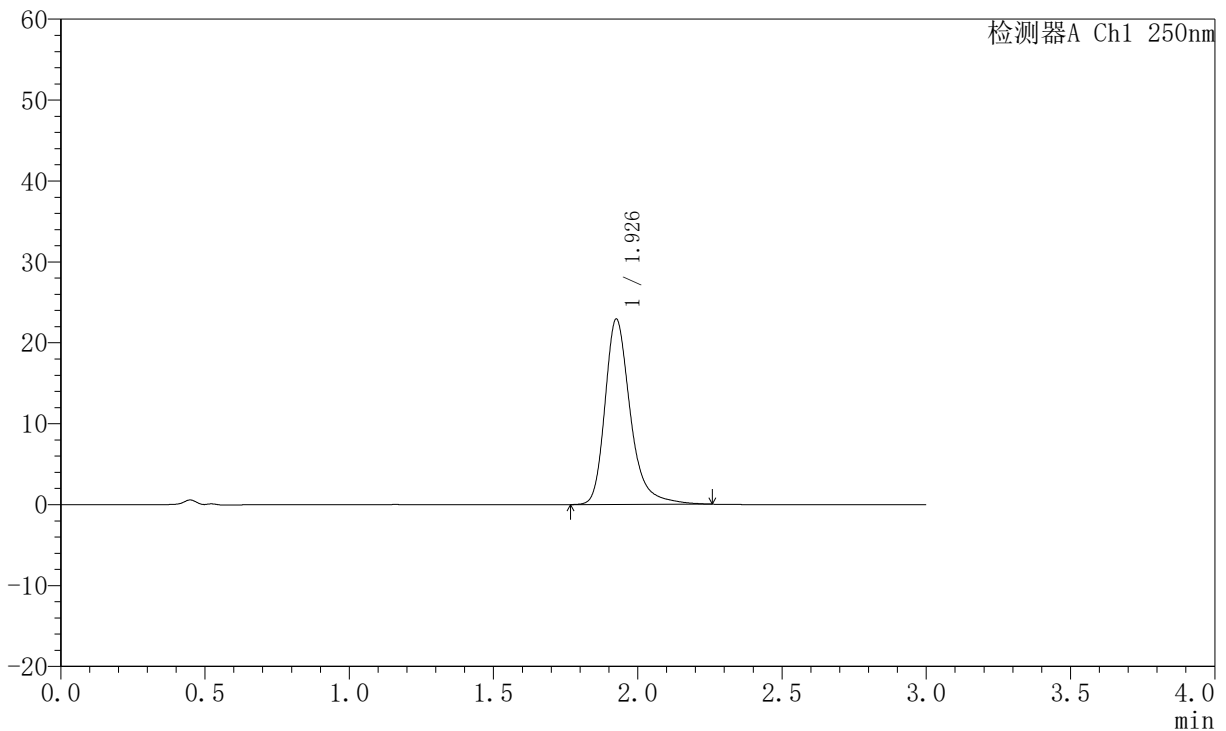
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1294-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:50 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	1.926	140430	100.000	22791	2496	1.309	--
总计		140430	100.000	22791			

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-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



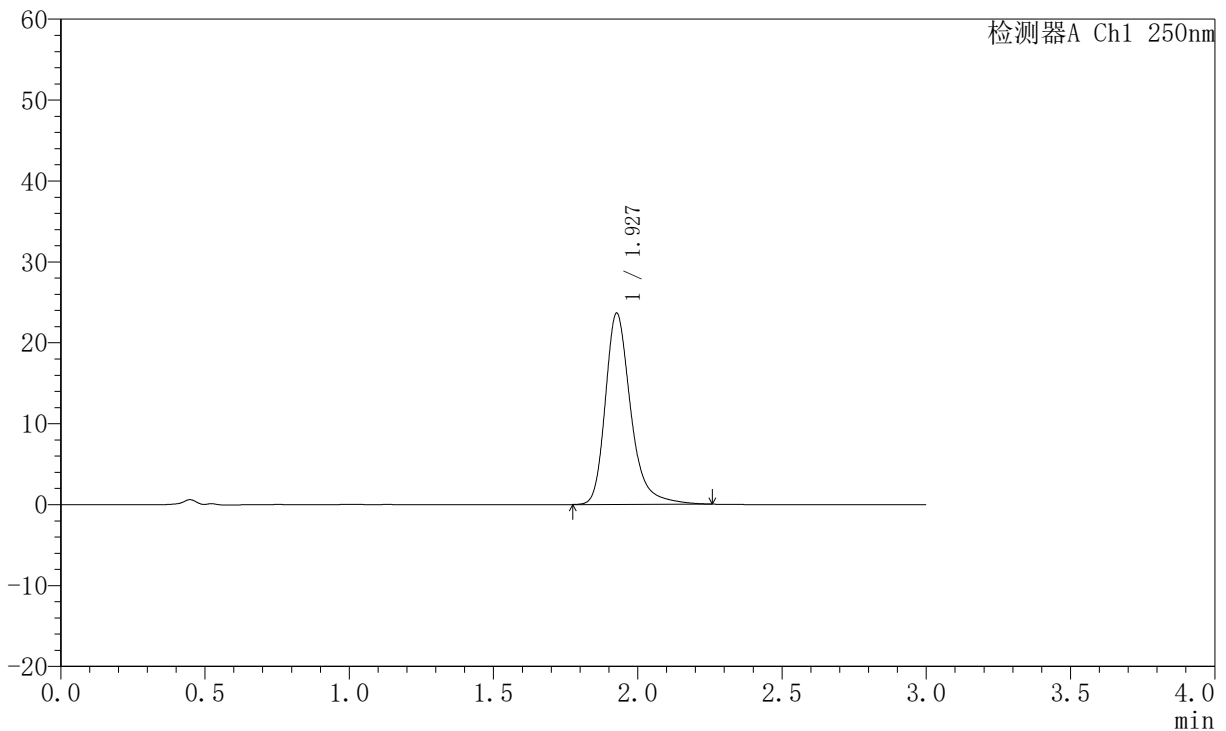
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1295-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:53 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	1.927	145025	100.000	23577	2485	1.300	--
总计		145025	100.000	23577			

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-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



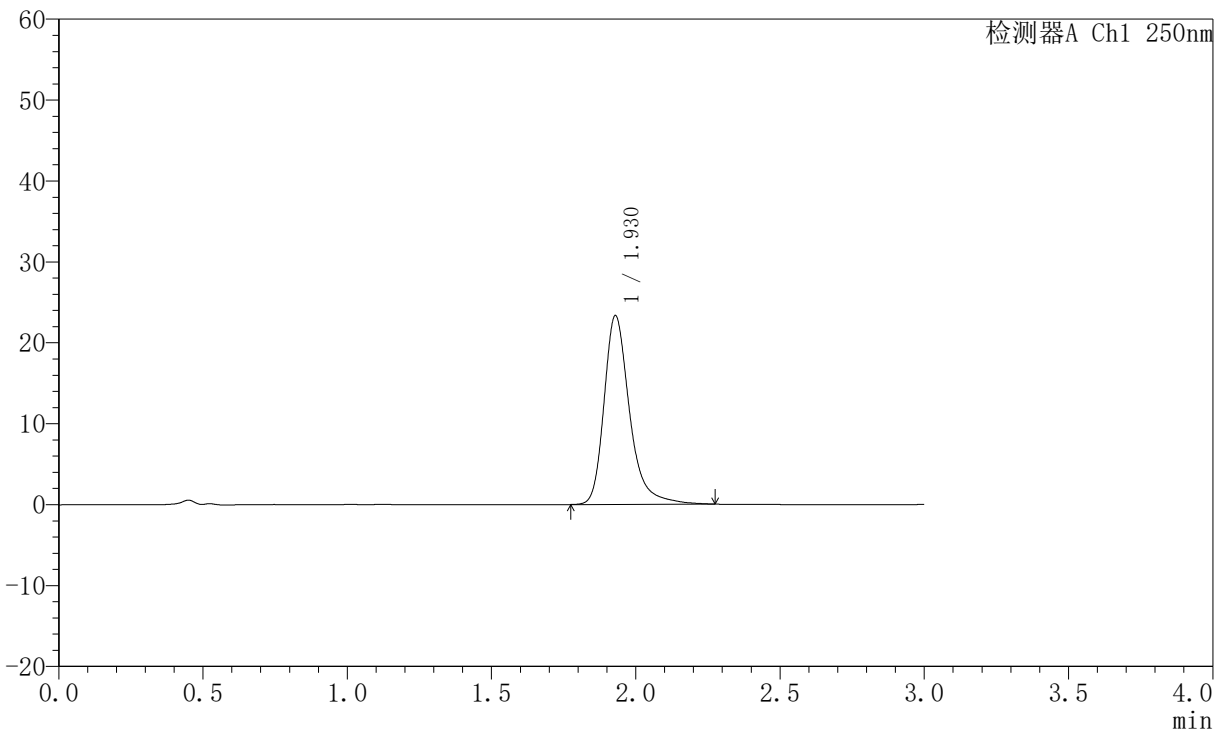
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1296-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:55 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	1.930	143918	100.000	23346	2490	1.314	--
总计		143918	100.000	23346			

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-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



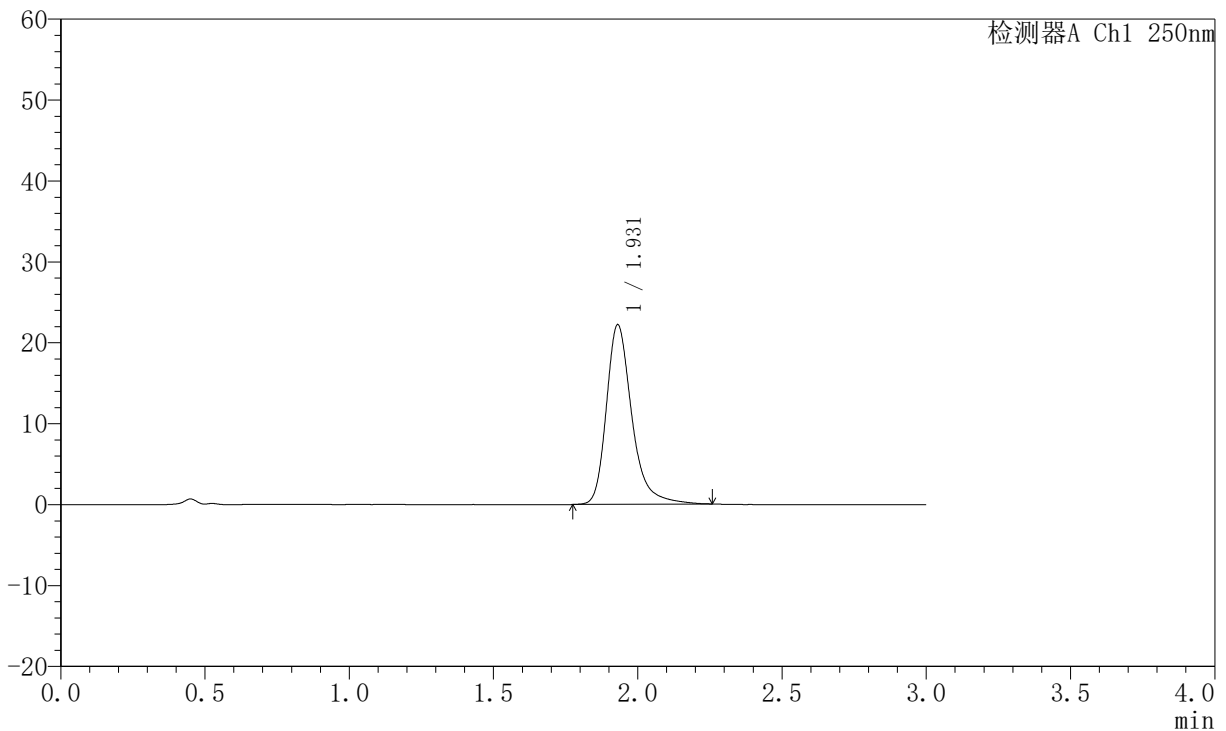
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1297-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:53:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:41:58 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	1.931	136694	100.000	22207	2490	1.312	--
总计		136694	100.000	22207			

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-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



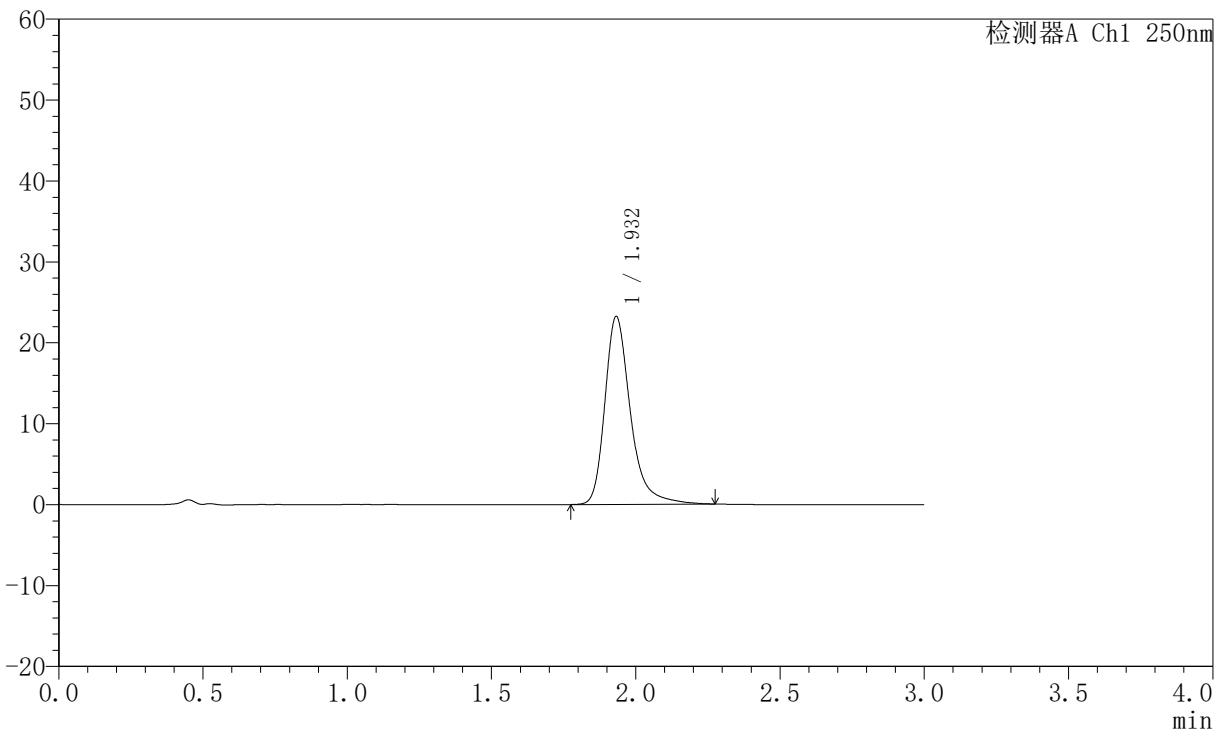
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1298-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 13:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:01 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	1.932	143450	100.000	23192	2490	1.323	--
总计		143450	100.000	23192			

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-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



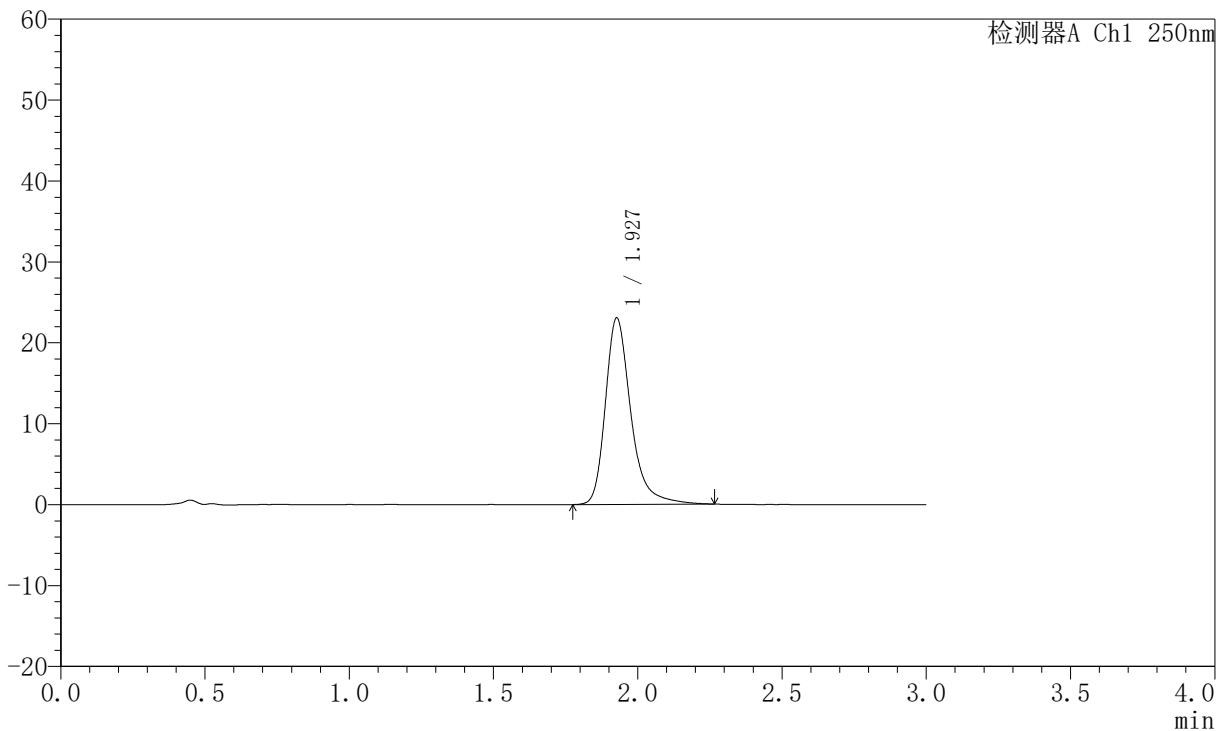
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1299-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:03 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	1.927	141910	100.000	22998	2492	1.317	--
总计		141910	100.000	22998			

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-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



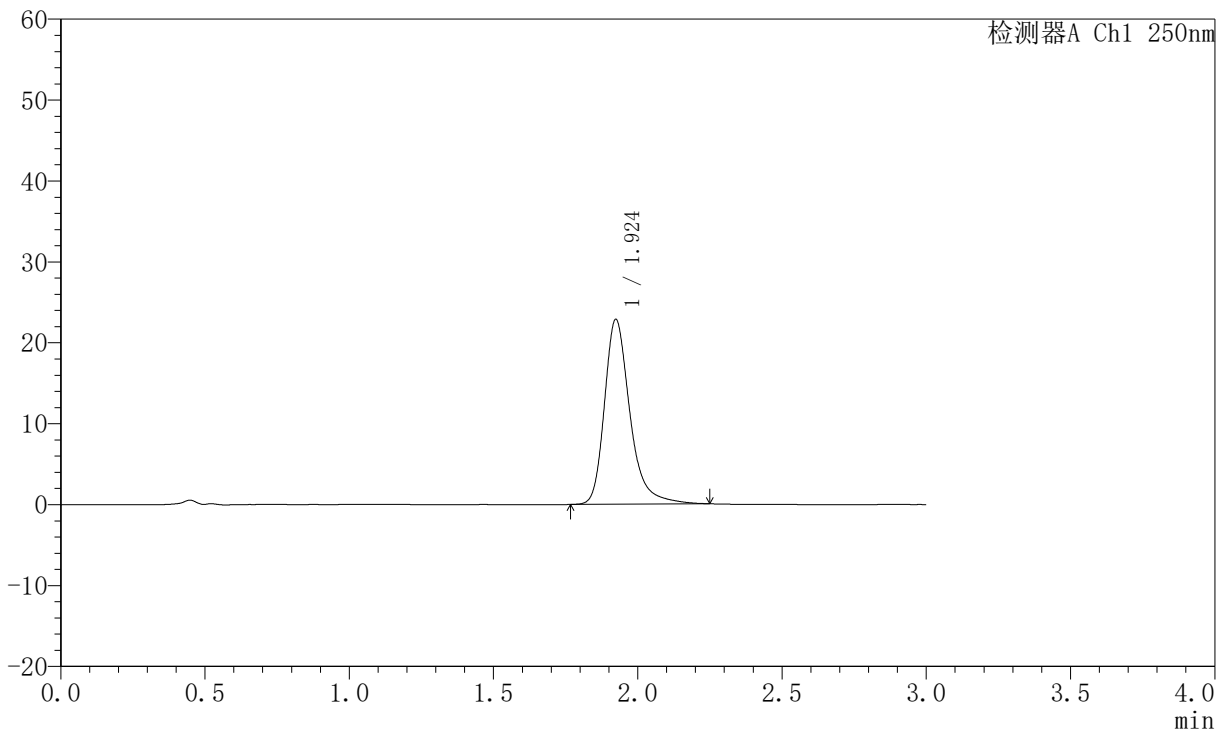
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1300-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:06 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	1.924	140553	100.000	22823	2479	1.312	--
总计		140553	100.000	22823			

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-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



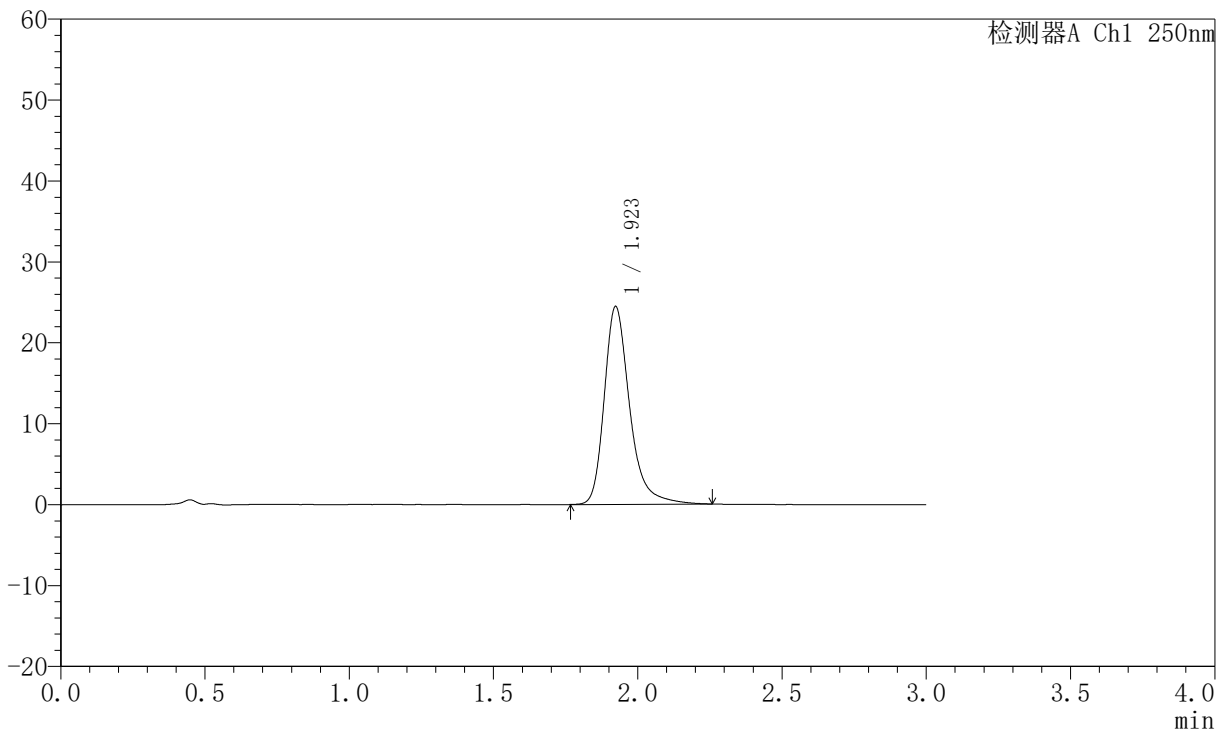
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1301-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:08 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	1.923	150103	100.000	24446	2486	1.306	--
总计		150103	100.000	24446			

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-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



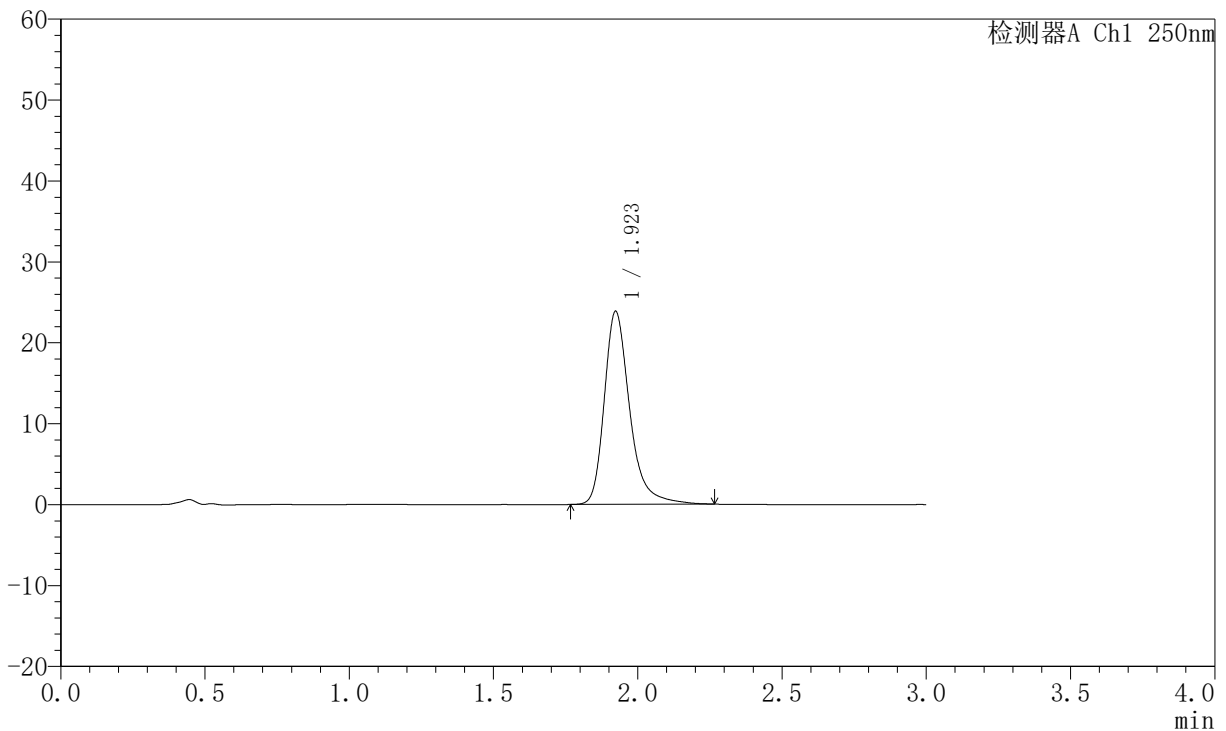
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1302-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:11 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	1.923	146724	100.000	23856	2479	1.312	--
总计		146724	100.000	23856			

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-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



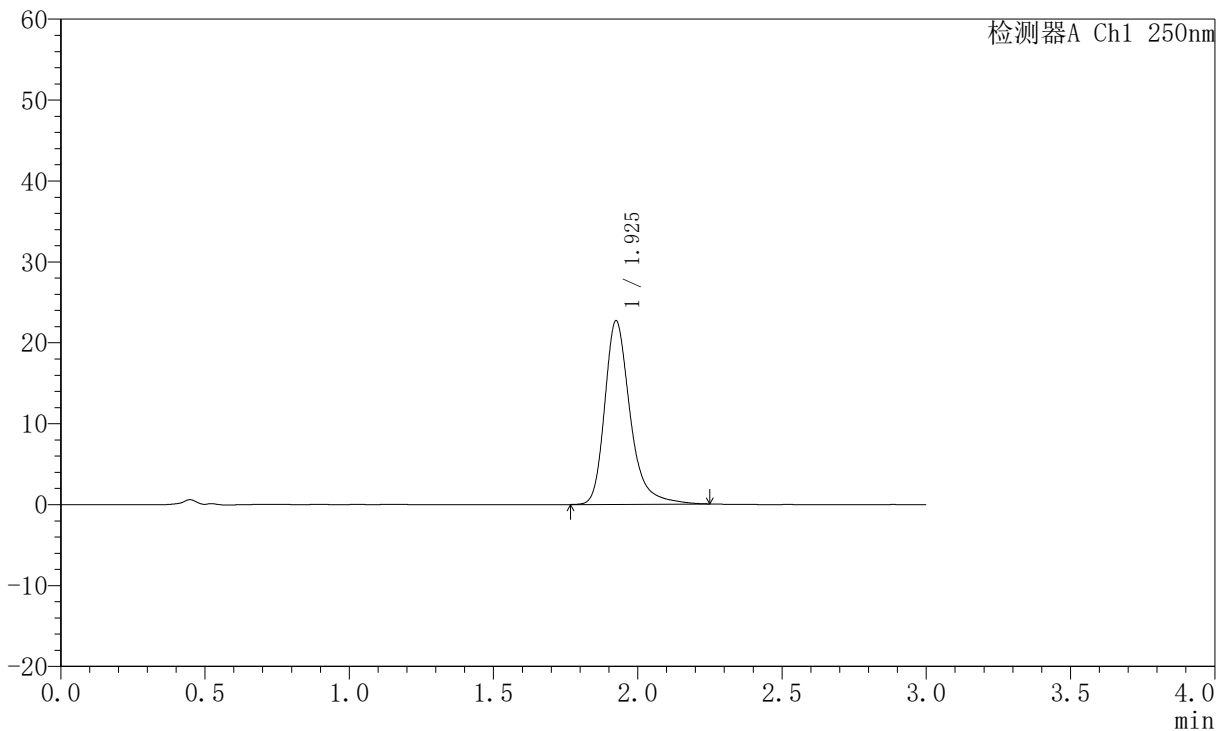
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1303-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:13 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	1.925	139320	100.000	22617	2485	1.313	--
总计		139320	100.000	22617			

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-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



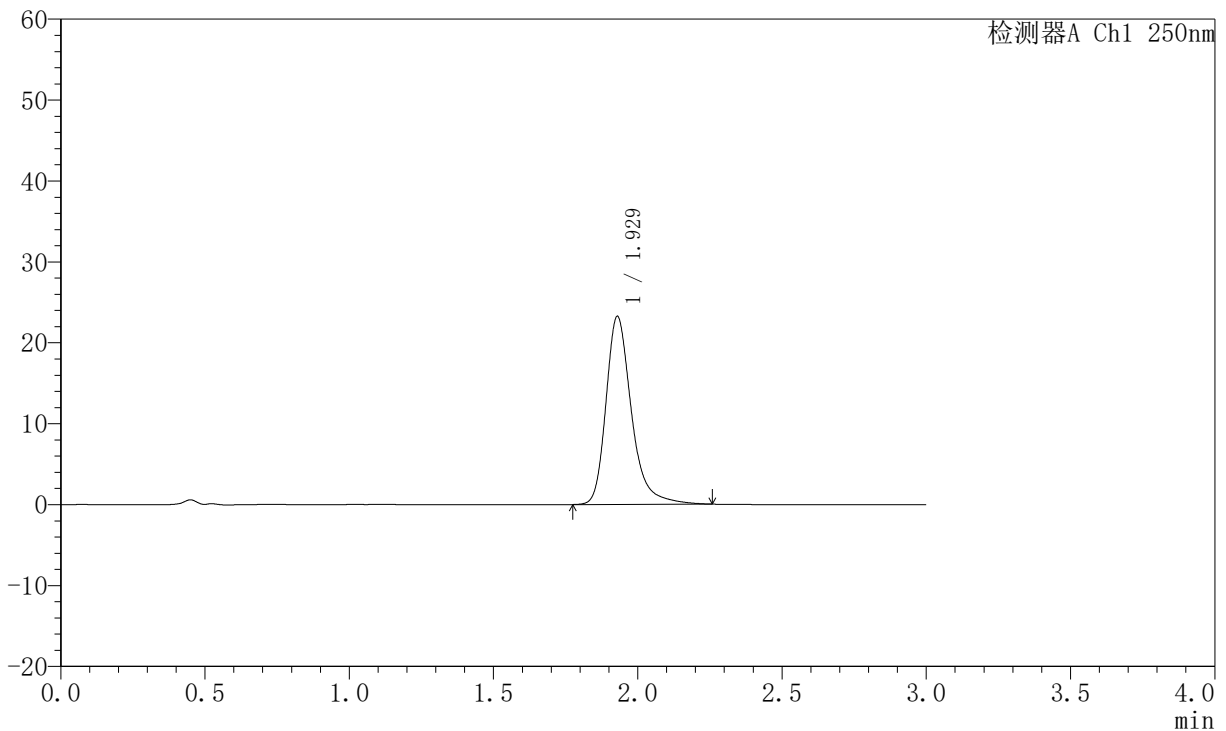
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1304-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:16 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	1.929	142892	100.000	23248	2487	1.306	--
总计		142892	100.000	23248			

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-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



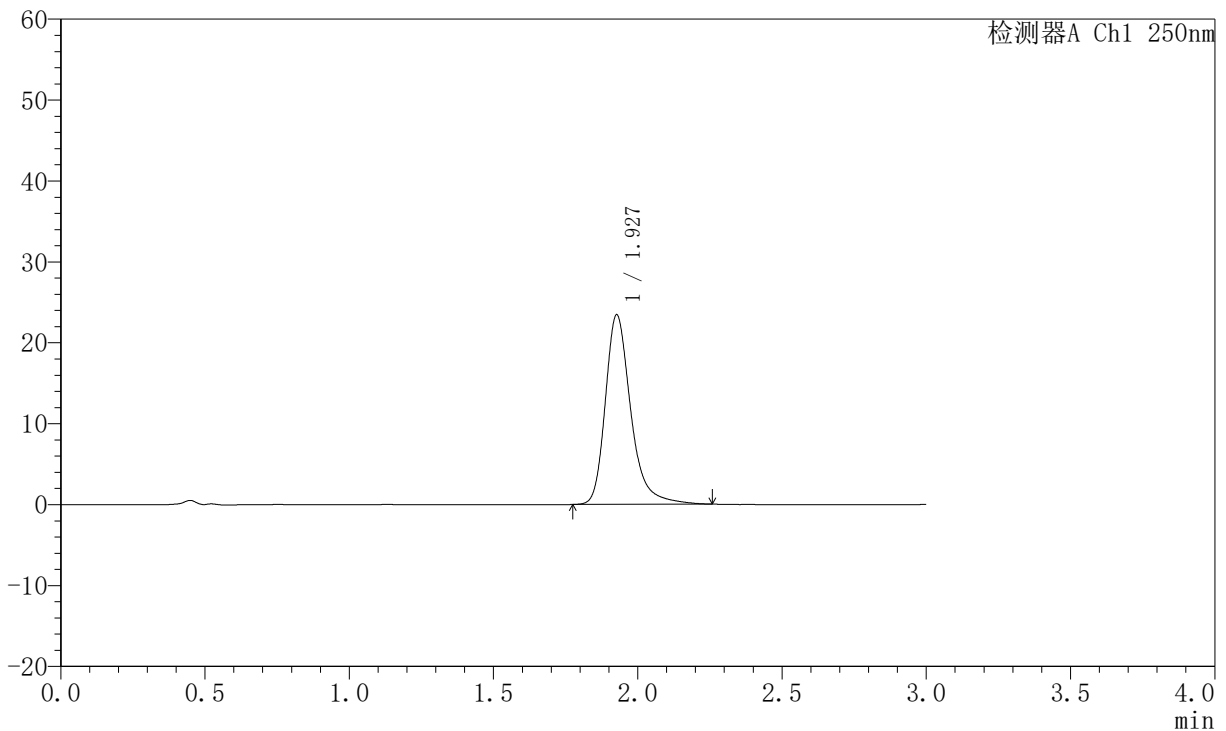
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1305-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:19 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	1.927	144213	100.000	23374	2476	1.307	--
总计		144213	100.000	23374			

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-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



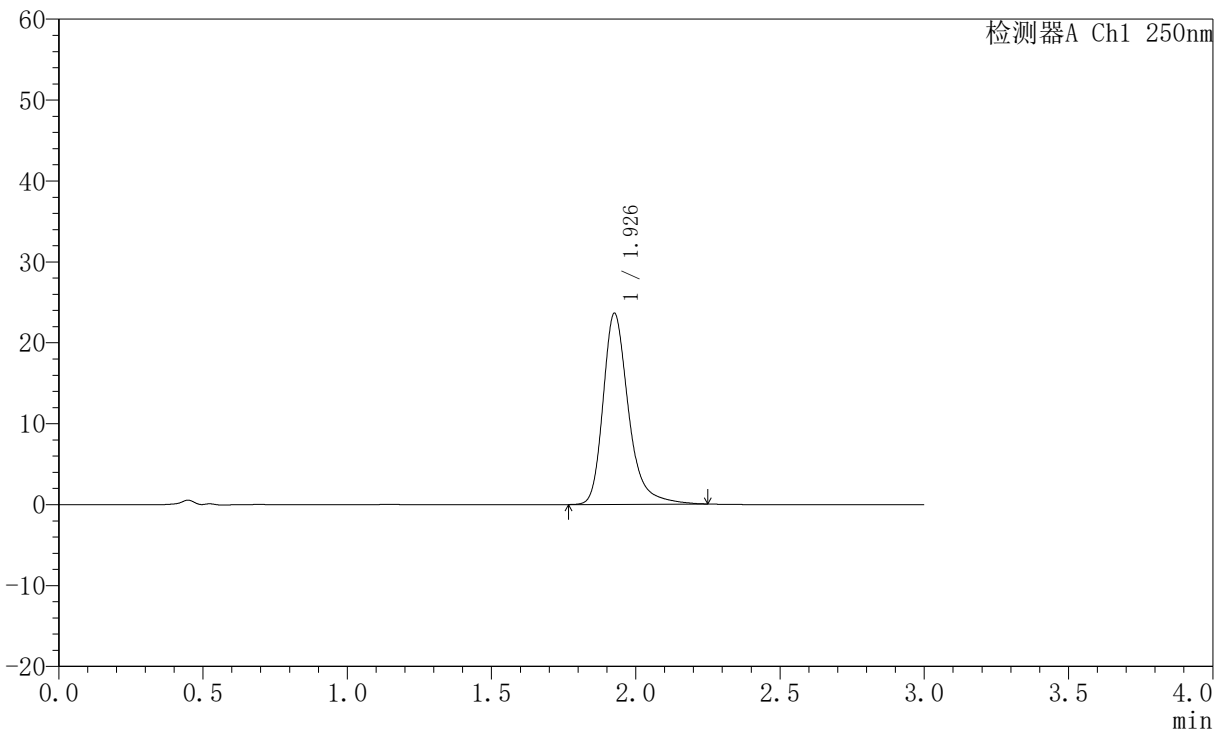
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1306-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:21 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	1.926	145027	100.000	23518	2488	1.309	--
总计		145027	100.000	23518			

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-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



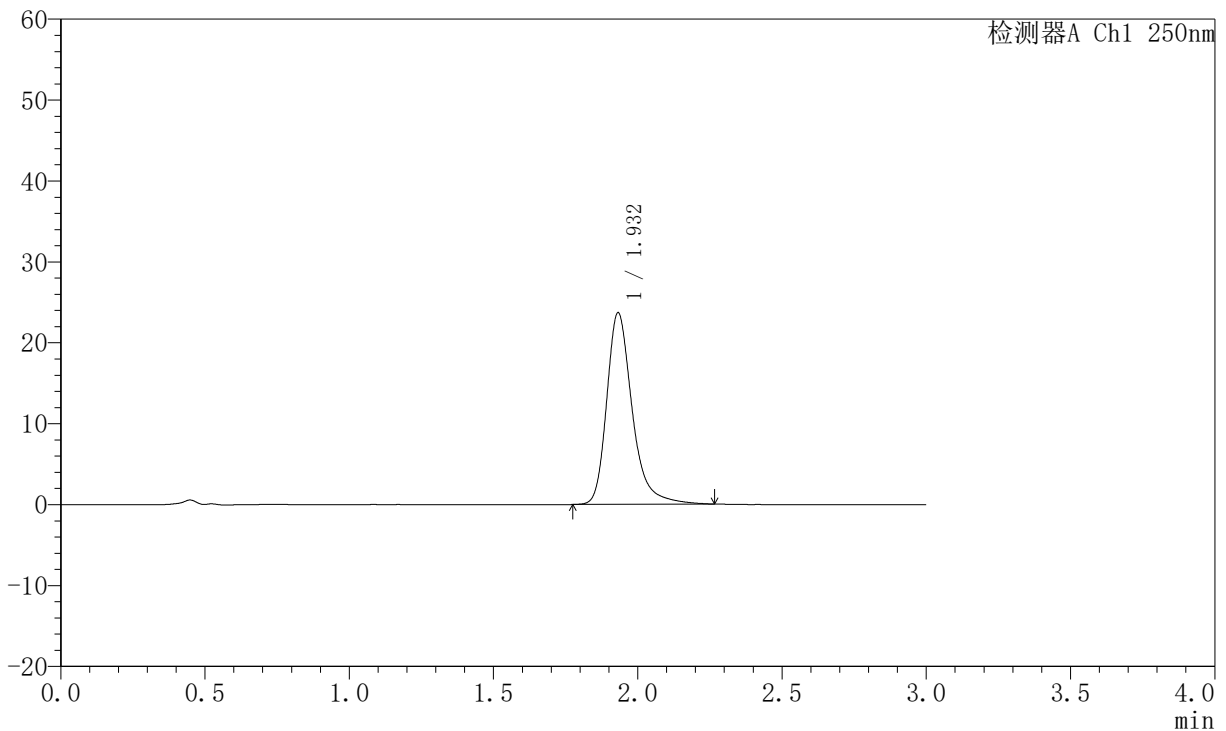
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1307-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:24 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	1.932	146004	100.000	23670	2484	1.312	--
总计		146004	100.000	23670			

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-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



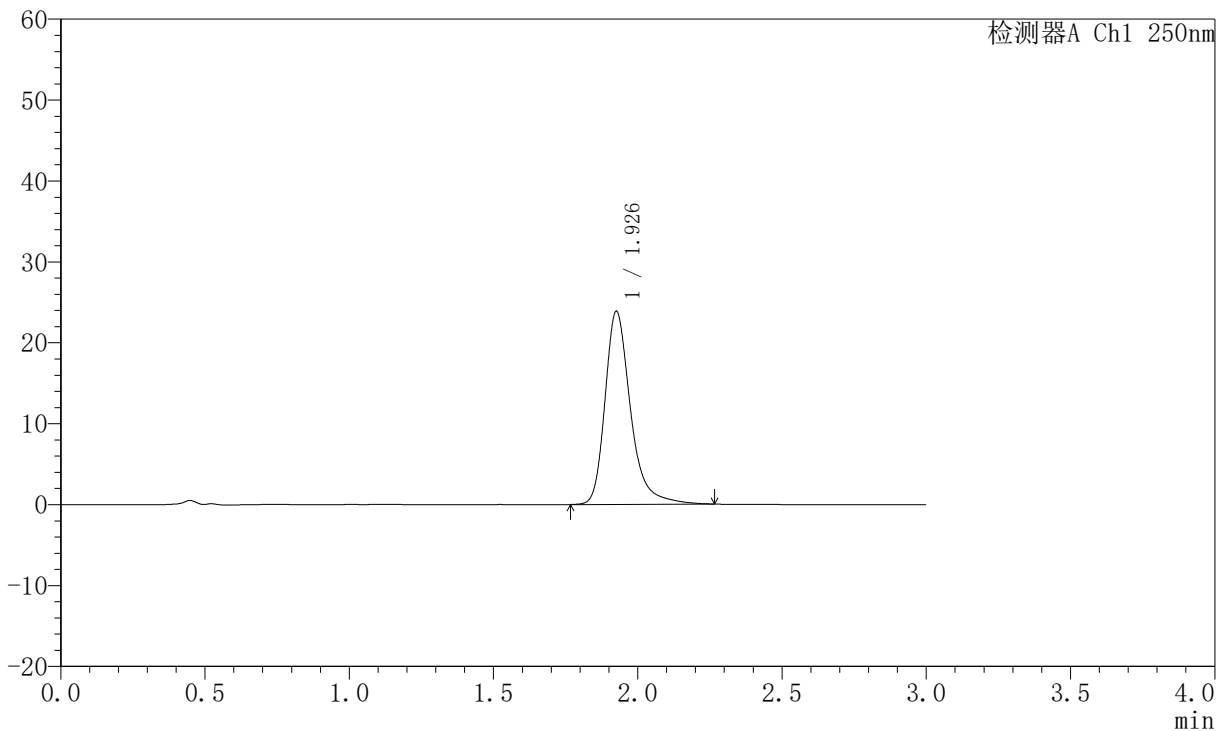
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1308-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:27 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	1.926	147148	100.000	23742	2478	1.317	--
总计		147148	100.000	23742			

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-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



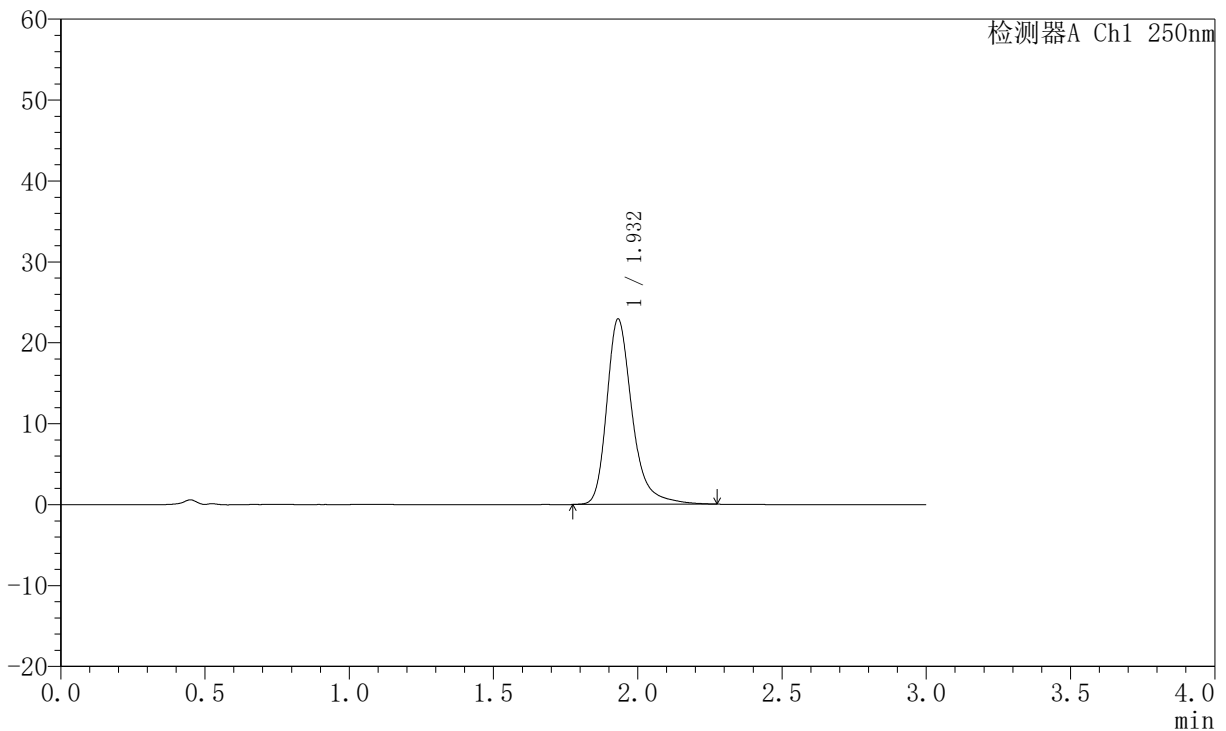
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1309-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:34:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:29 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	1.932	140645	100.000	22888	2510	1.311	--
总计		140645	100.000	22888			

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-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



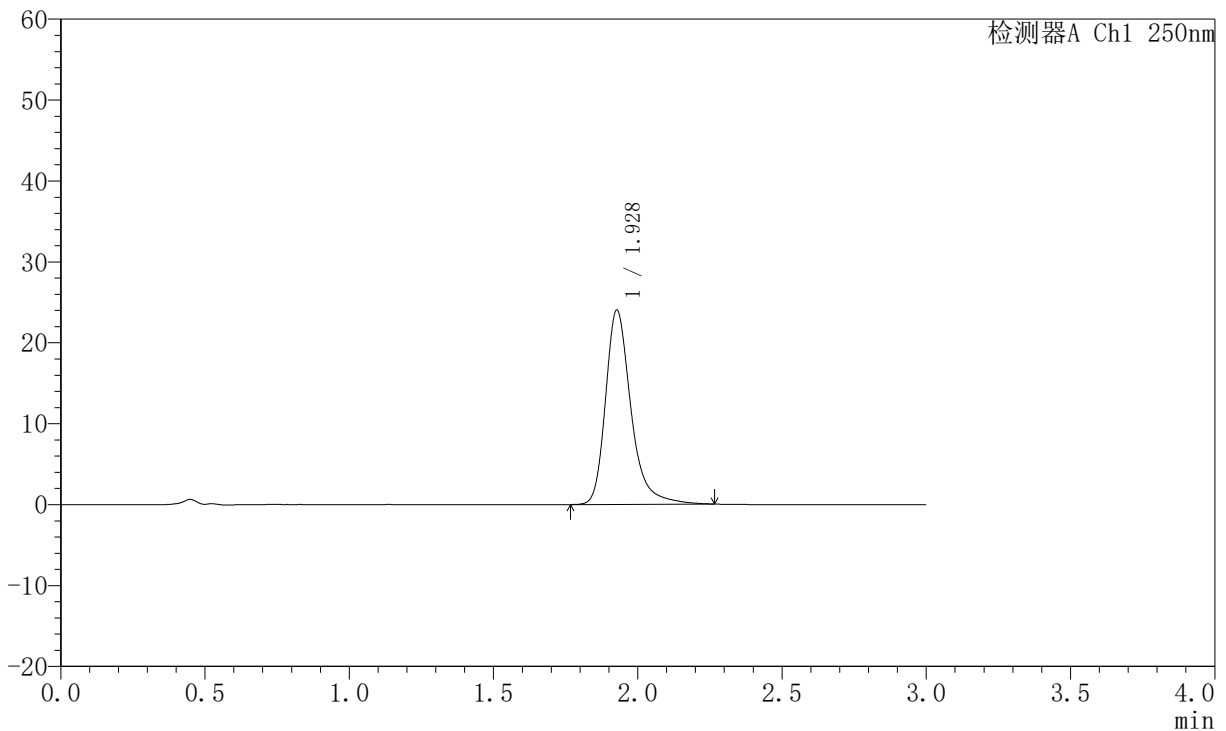
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1310-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:32 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	1.928	147820	100.000	23991	2496	1.316	--
总计		147820	100.000	23991			

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-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



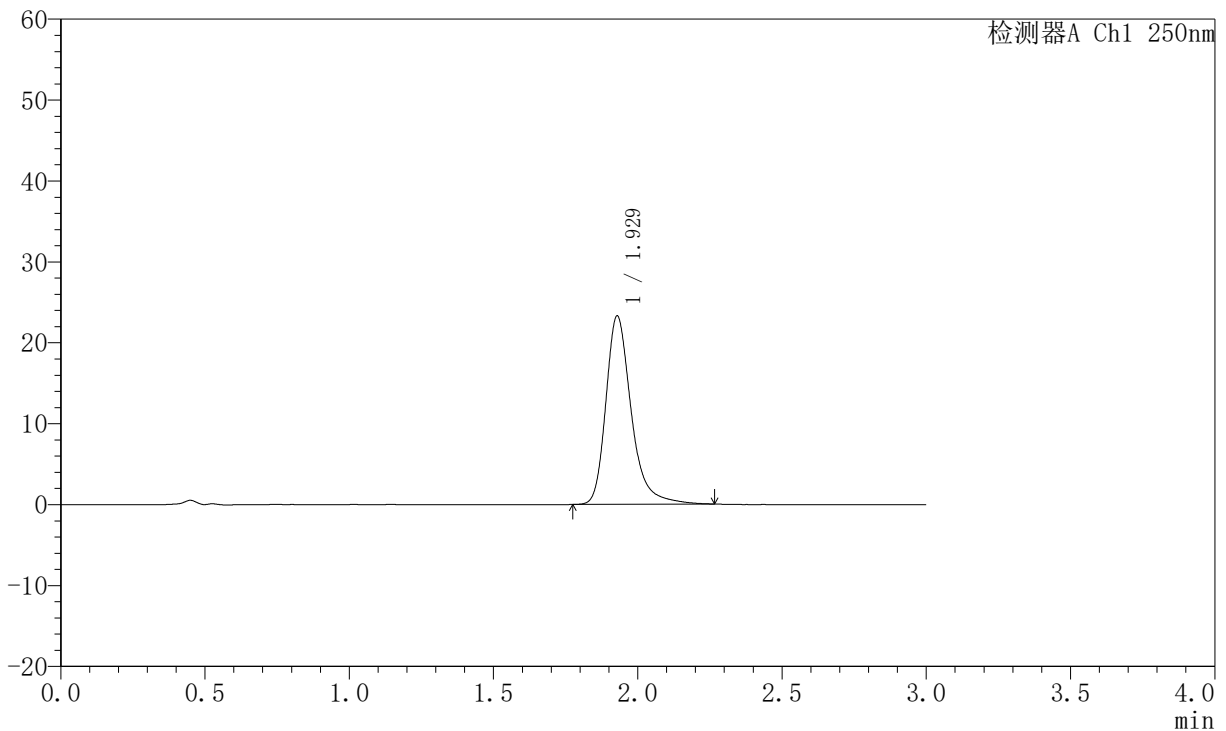
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1311-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:35 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	1.929	142898	100.000	23287	2498	1.311	--
总计		142898	100.000	23287			

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-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



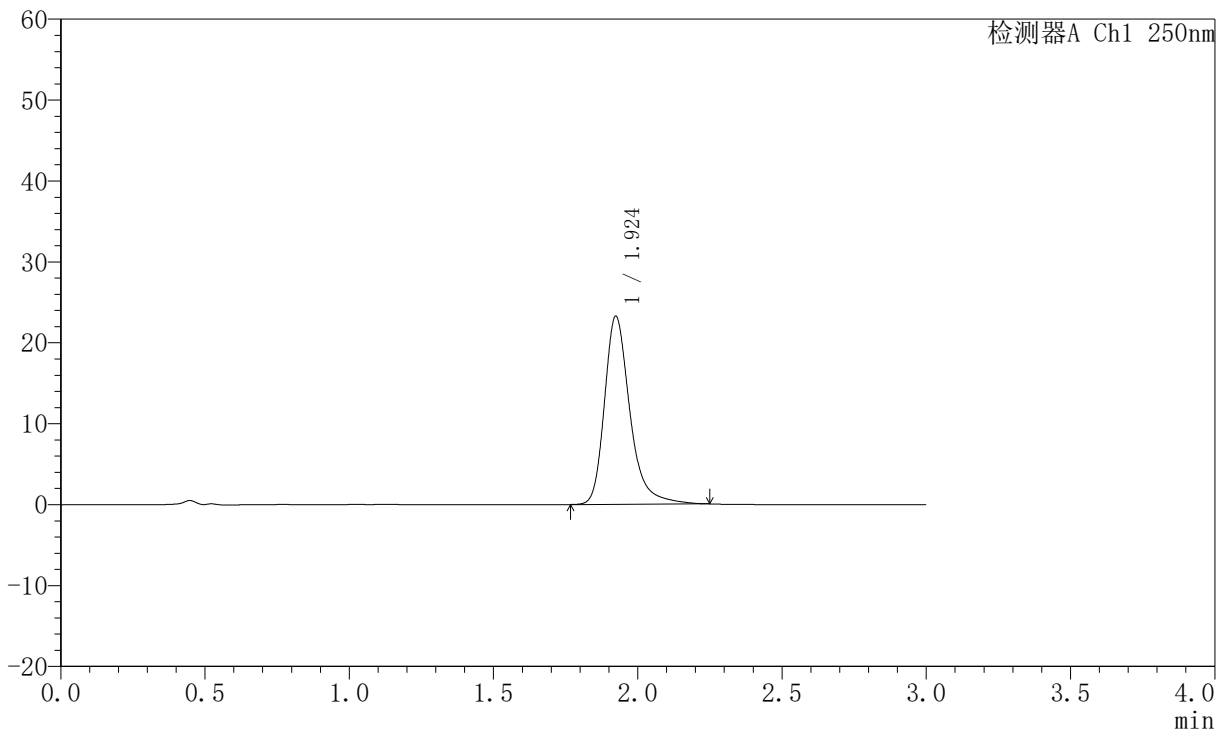
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1312-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:37 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	1.924	142971	100.000	23223	2476	1.313	--
总计		142971	100.000	23223			

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-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



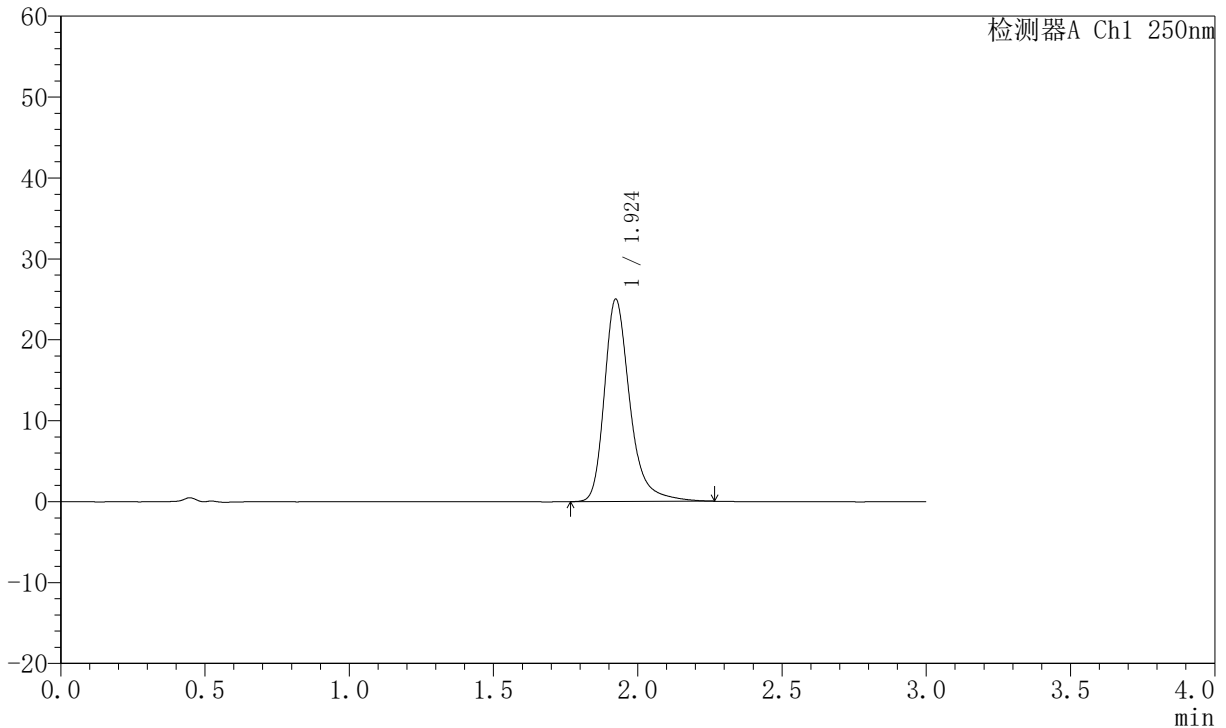
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1313-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:40 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	1.924	153849	100.000	24983	2481	1.313	--
总计		153849	100.000	24983			

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-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



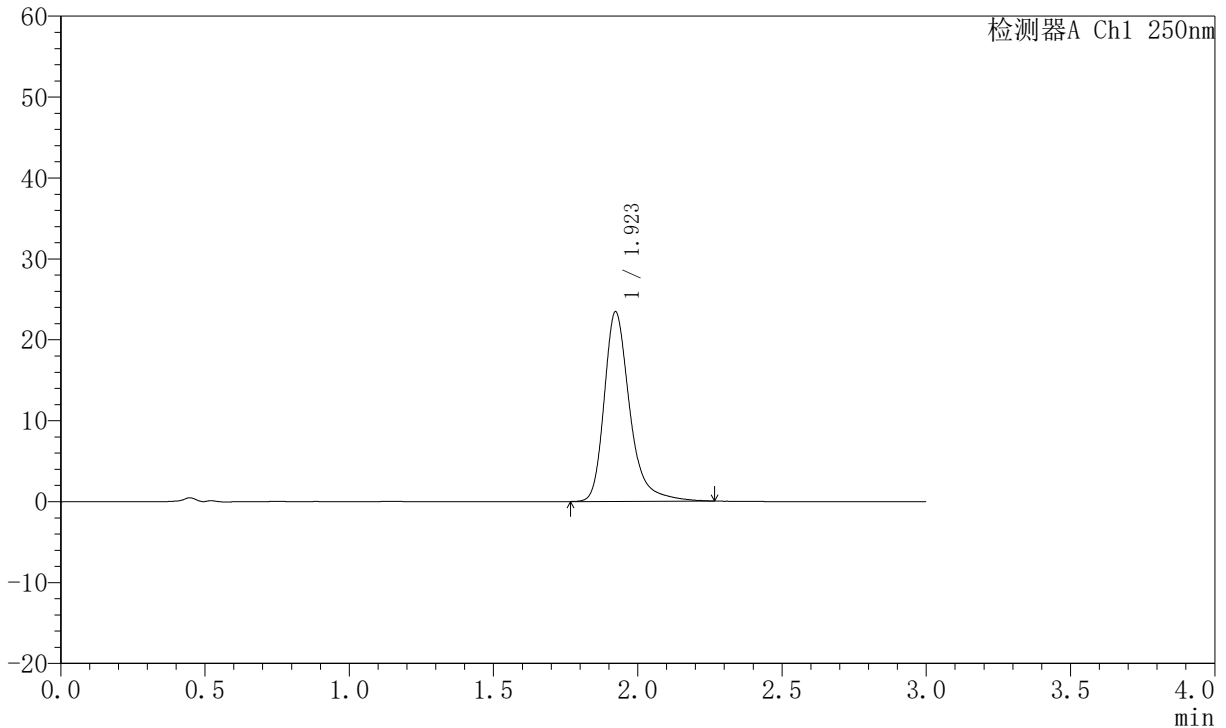
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1314-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:43 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	1.923	144601	100.000	23435	2478	1.323	--
总计		144601	100.000	23435			

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-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



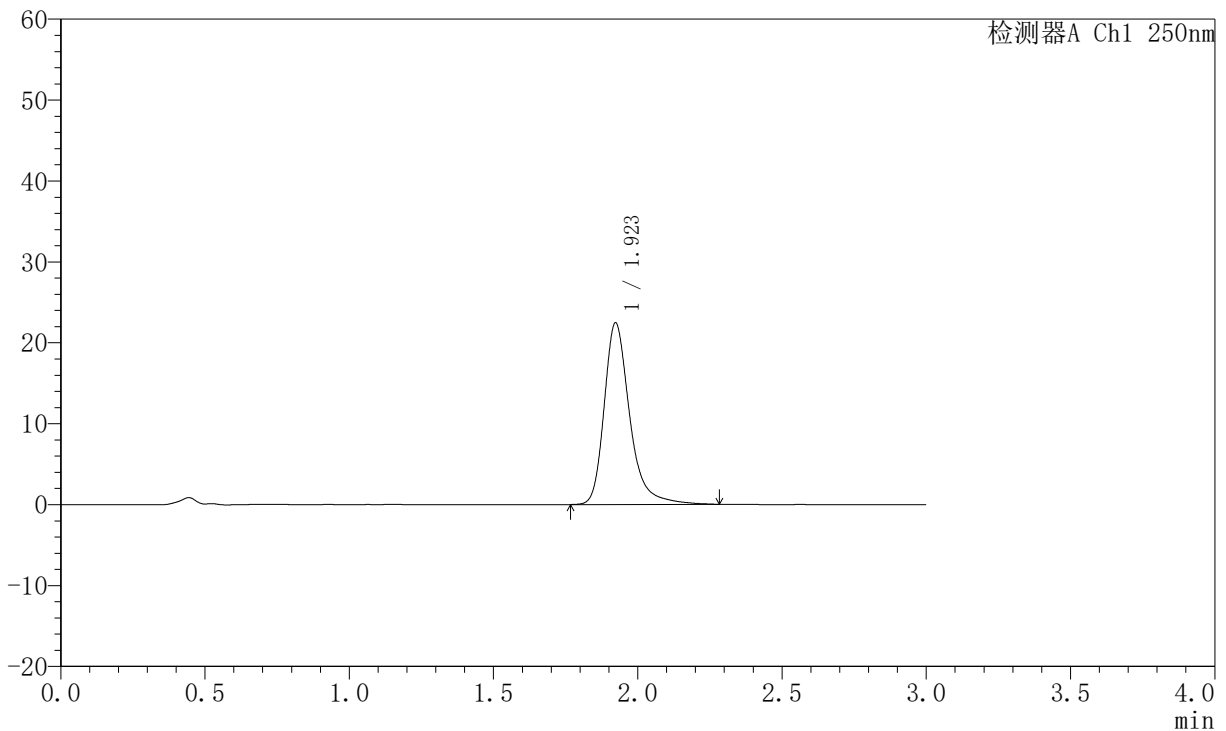
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1315-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:46 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	1.923	138446	100.000	22448	2482	1.315	--
总计		138446	100.000	22448			

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-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



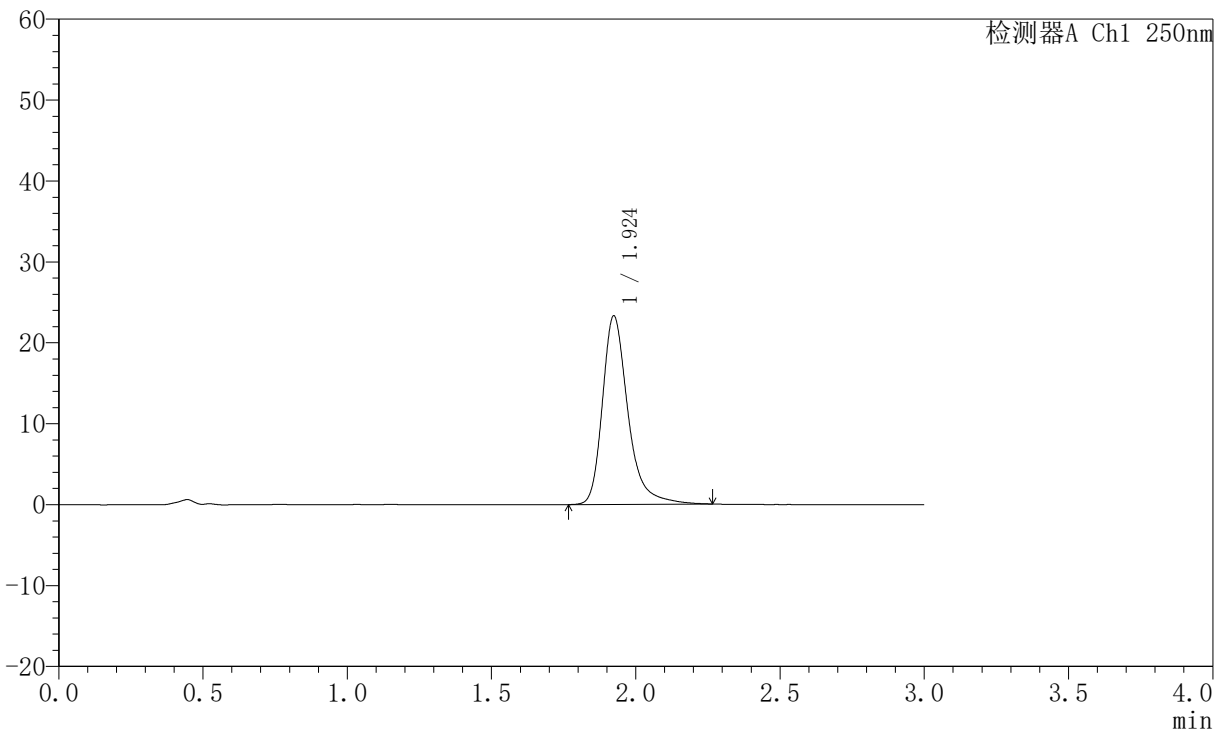
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1316-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 14:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:49 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	1.924	143943	100.000	23271	2471	1.326	--
总计		143943	100.000	23271			

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-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



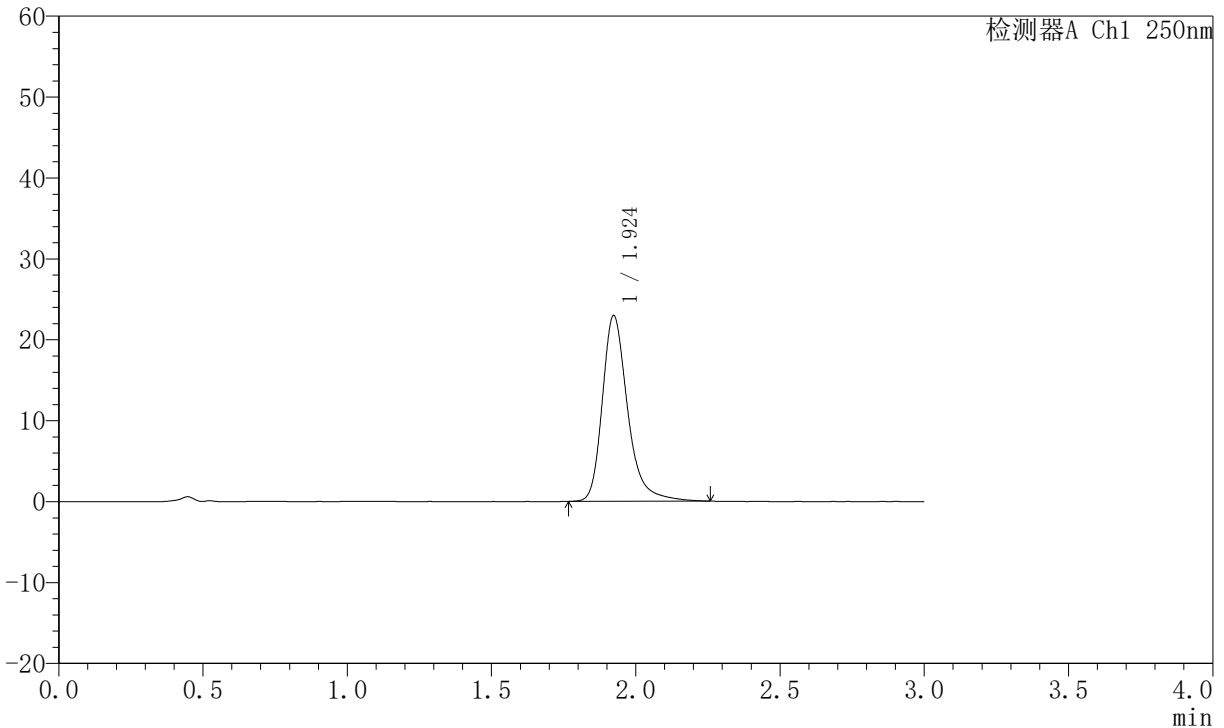
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1317-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:51 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	1.924	140481	100.000	22940	2490	1.297	--
总计		140481	100.000	22940			

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-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



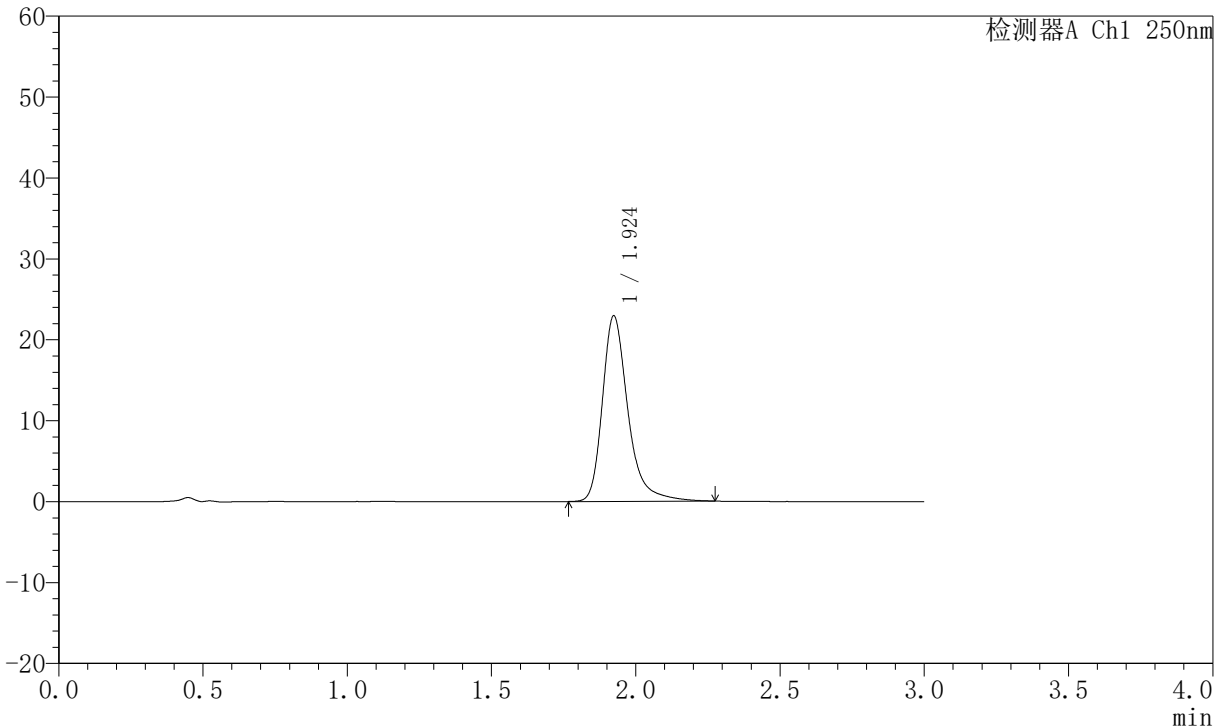
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1318-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:54 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	1.924	141649	100.000	22912	2478	1.328	--
总计		141649	100.000	22912			

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-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



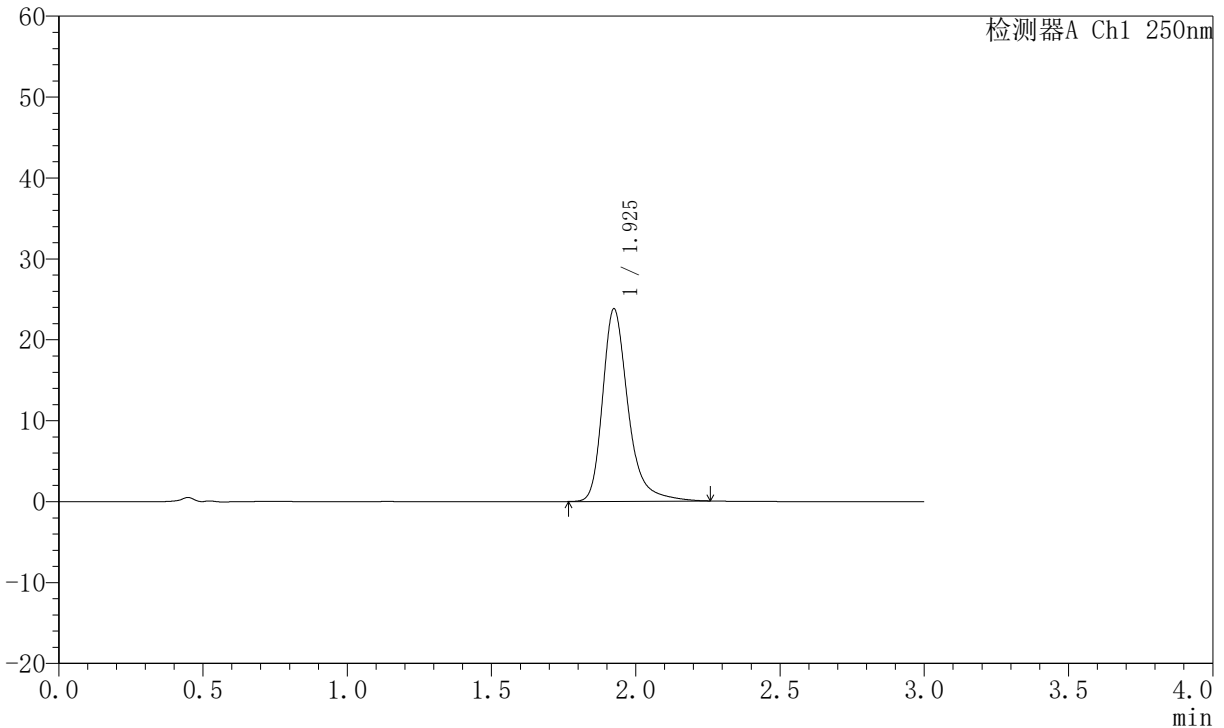
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1319-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:56 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	1.925	146375	100.000	23732	2486	1.319	--
总计		146375	100.000	23732			

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-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



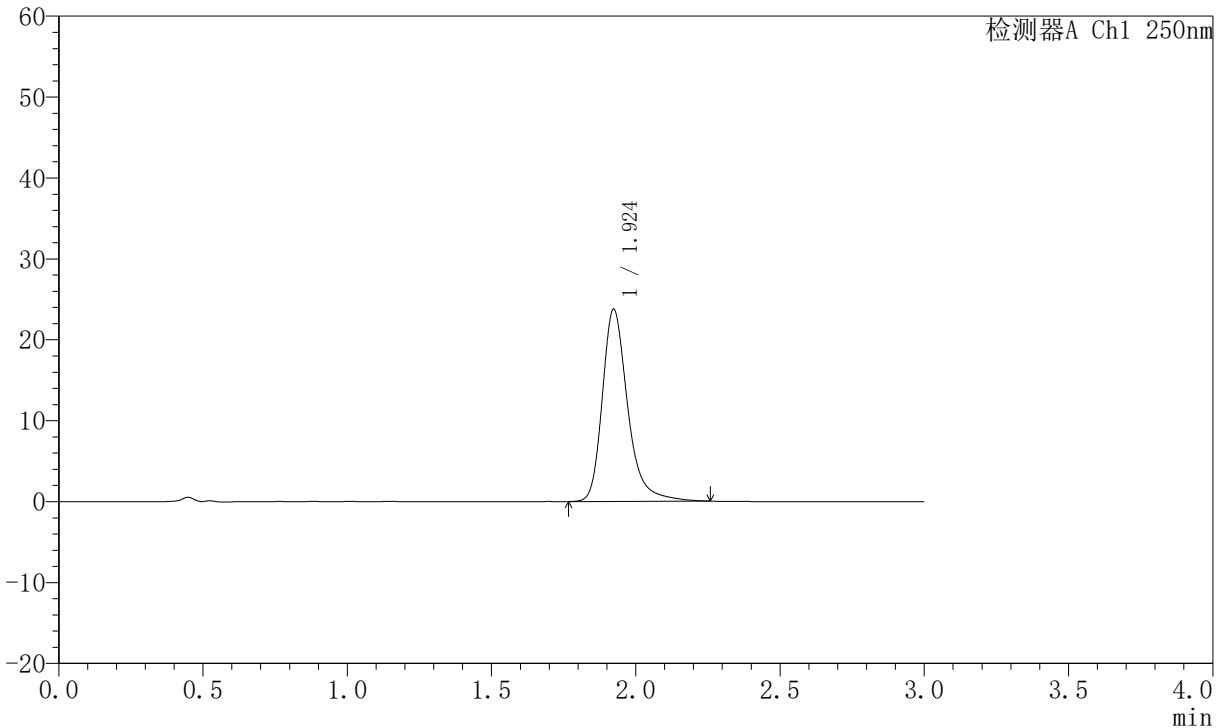
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1320-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:42:59 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	1.924	145734	100.000	23732	2481	1.305	--
总计		145734	100.000	23732			

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-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



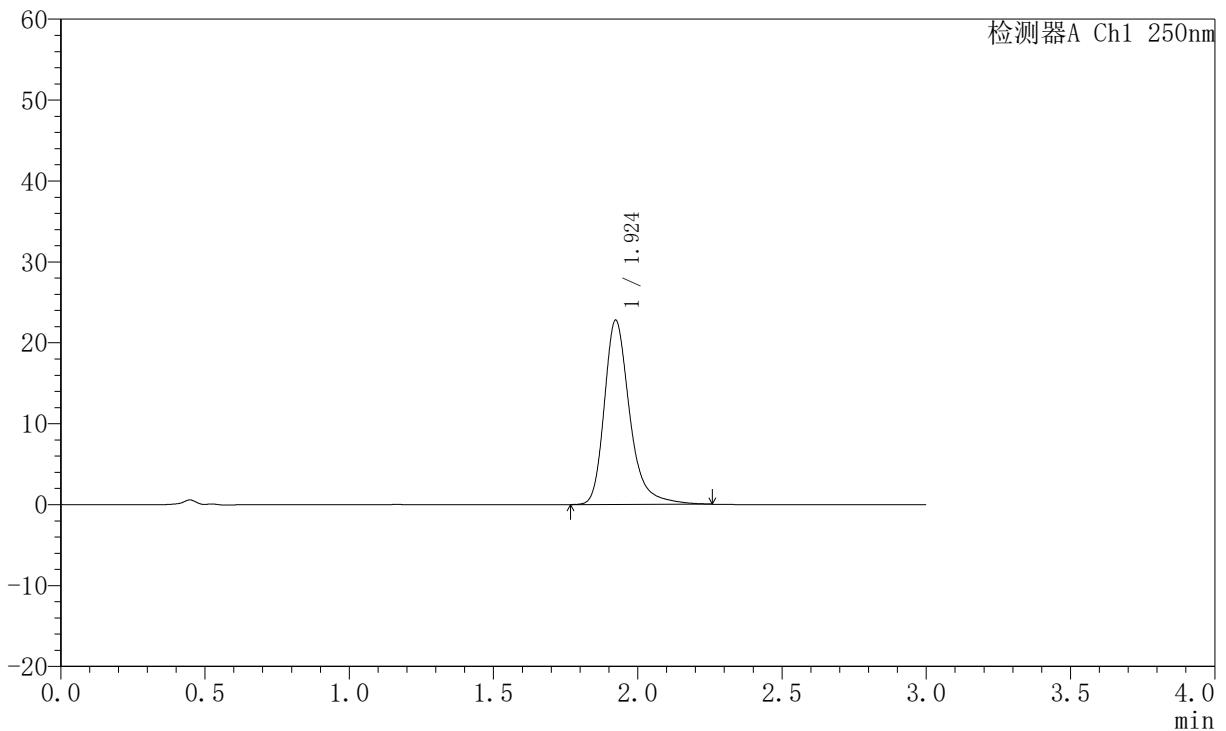
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1321-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:02 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	1.924	139681	100.000	22766	2485	1.304	--
总计		139681	100.000	22766			

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-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



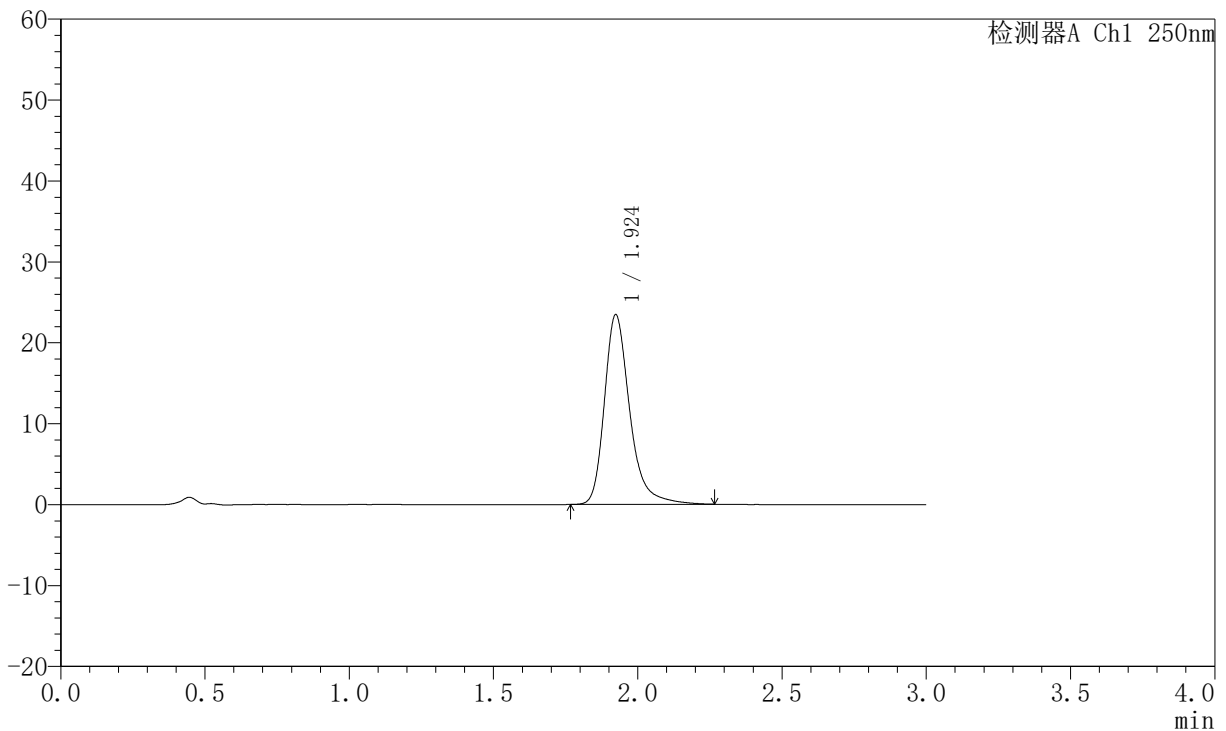
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1322-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:05 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	1.924	143572	100.000	23422	2495	1.302	--
总计		143572	100.000	23422			

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-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



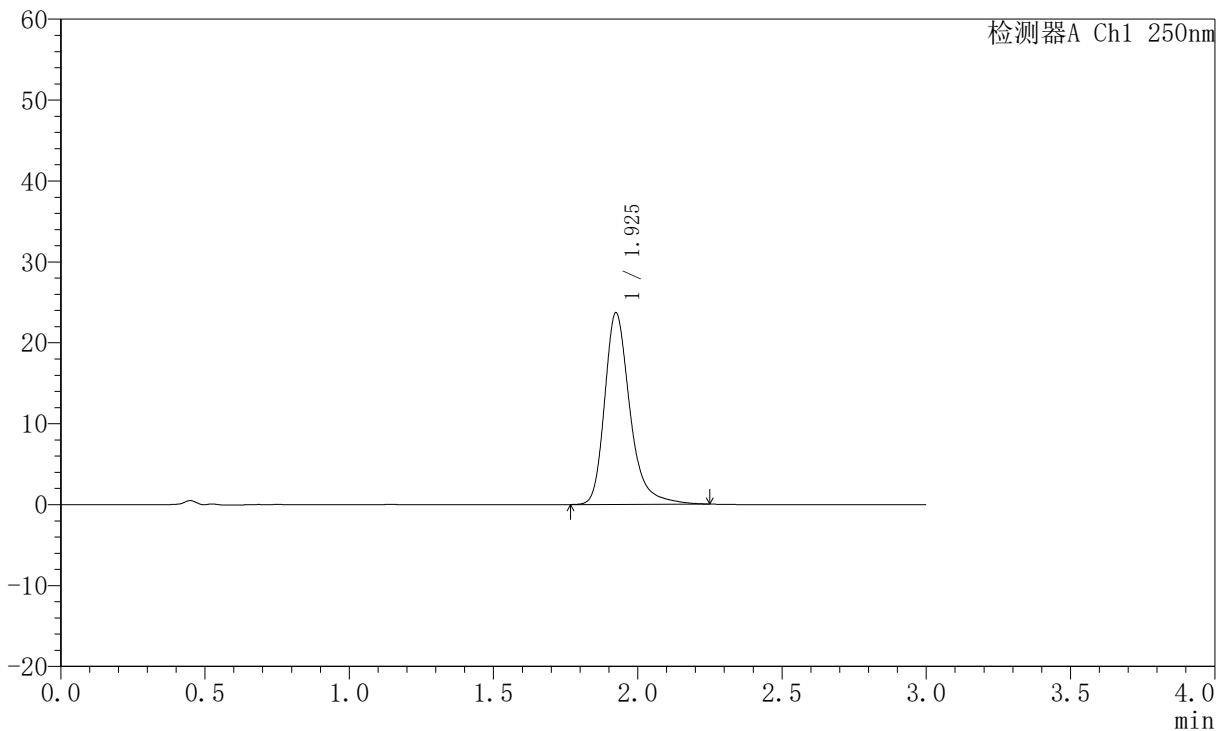
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1323-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:07 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	1.925	144984	100.000	23643	2500	1.305	--
总计		144984	100.000	23643			

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-浆法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



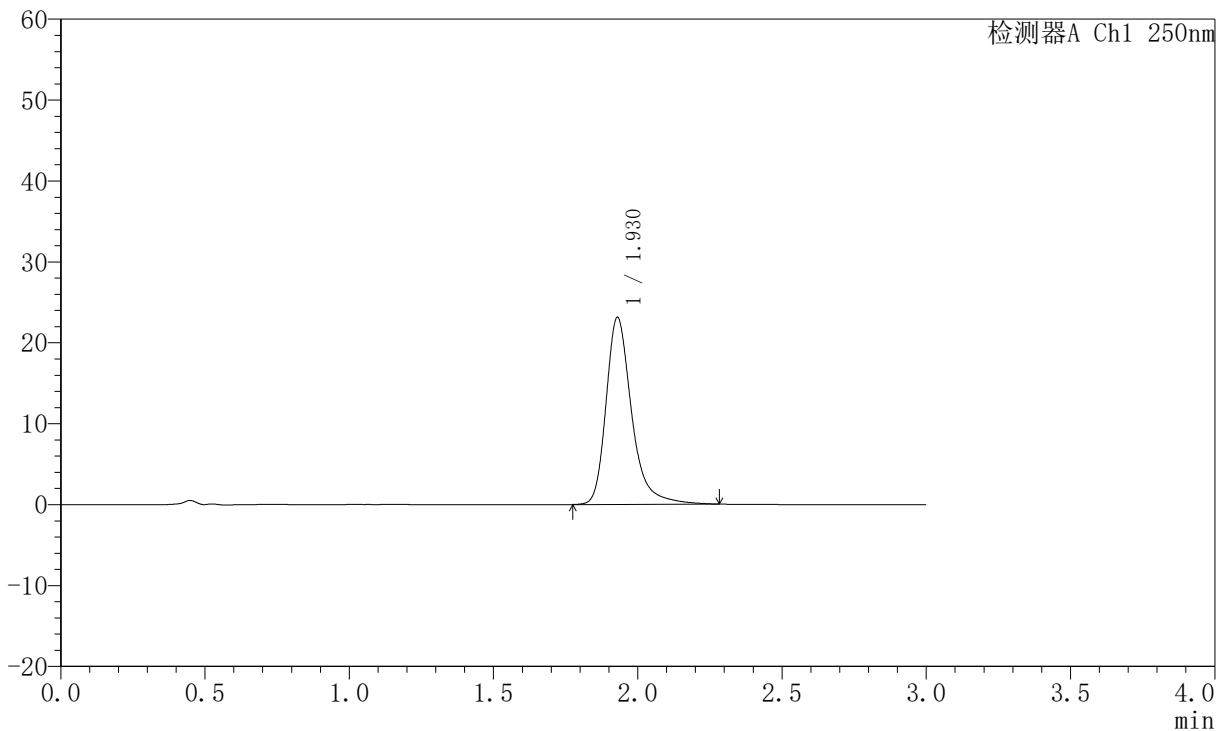
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1324-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:10 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	1.930	143033	100.000	23125	2482	1.321	--
总计		143033	100.000	23125			

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-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



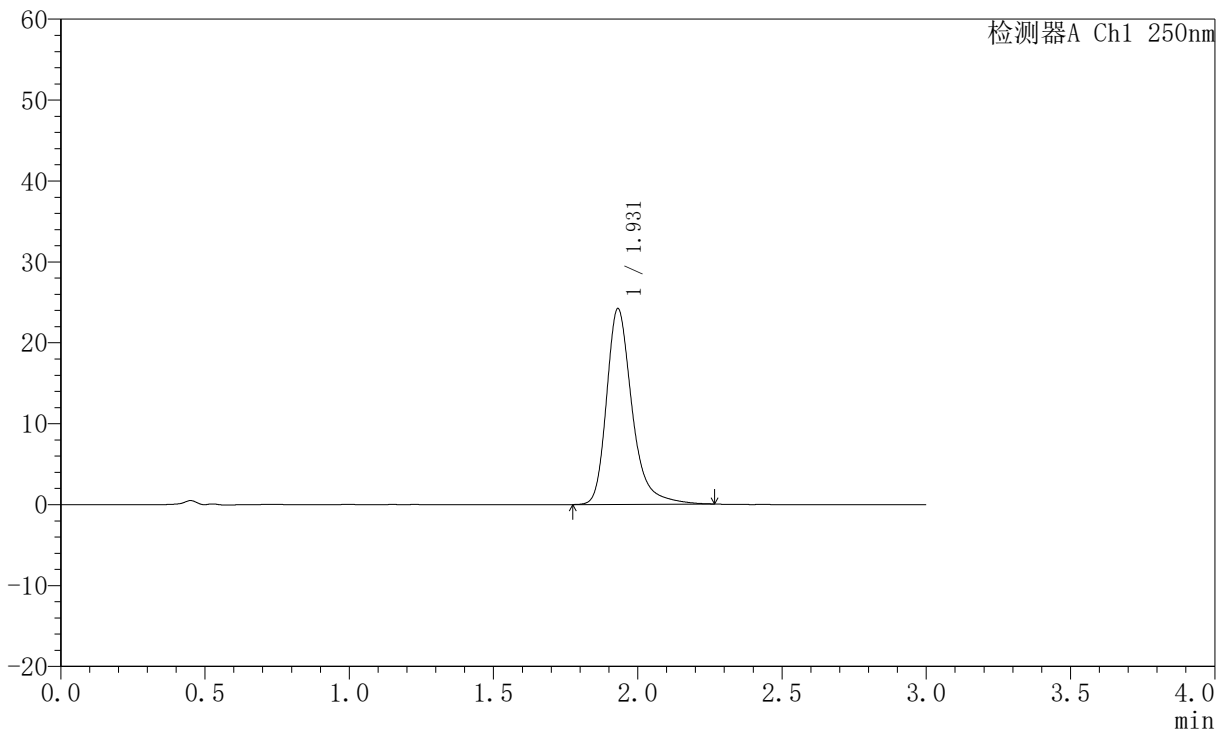
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1325-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:13 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	1.931	149148	100.000	24204	2488	1.312	--
总计		149148	100.000	24204			

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-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



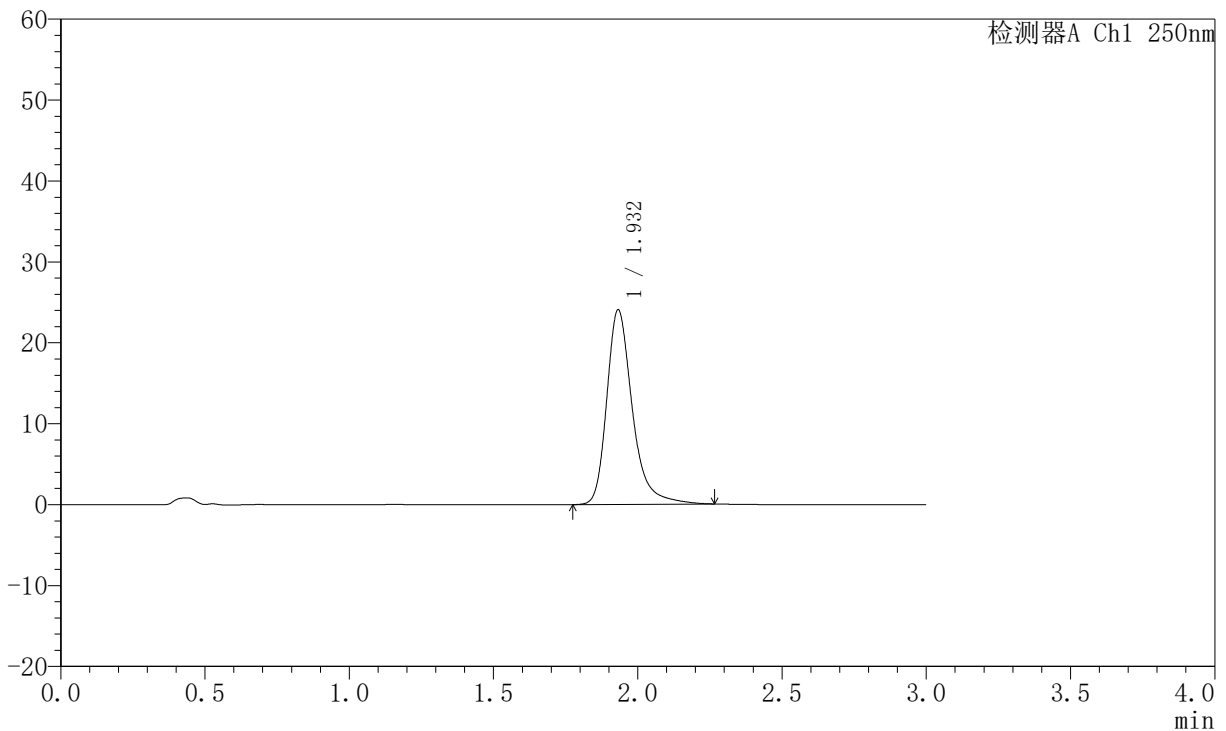
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1326-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:31:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:15 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	1.932	148652	100.000	24030	2484	1.317	--
总计		148652	100.000	24030			

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-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



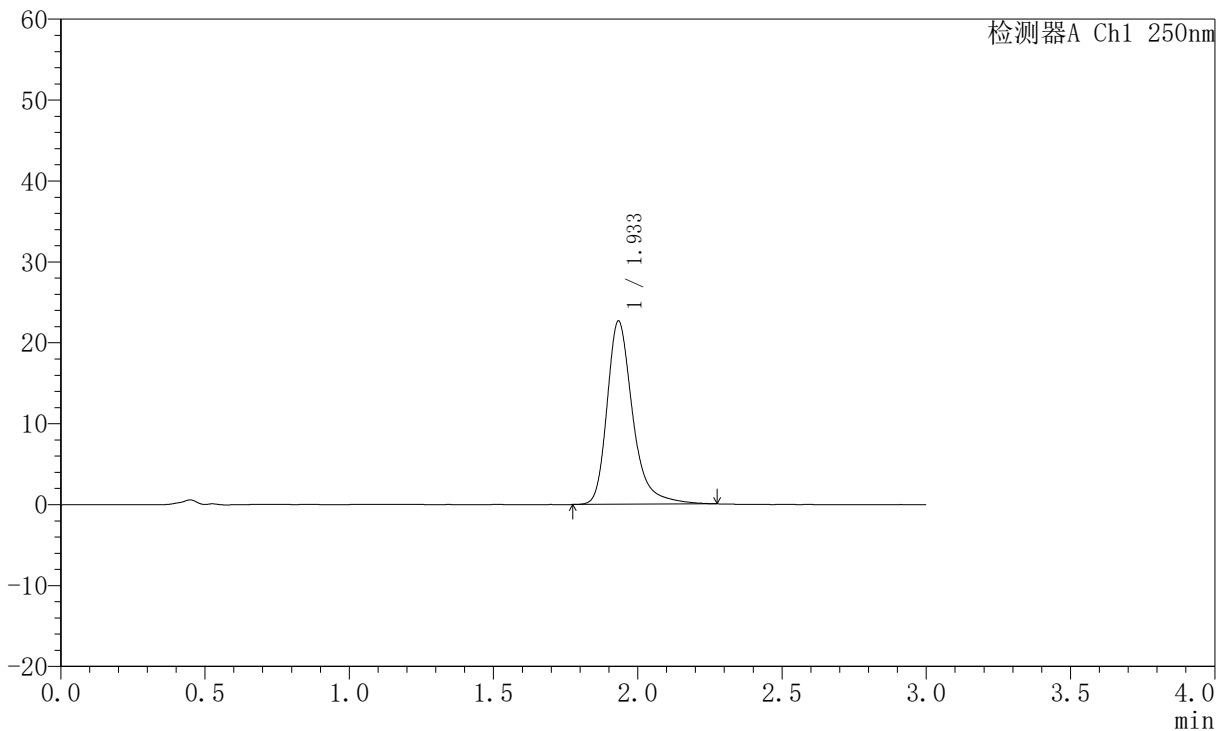
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1327-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:18 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	1.933	140111	100.000	22577	2481	1.325	--
总计		140111	100.000	22577			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



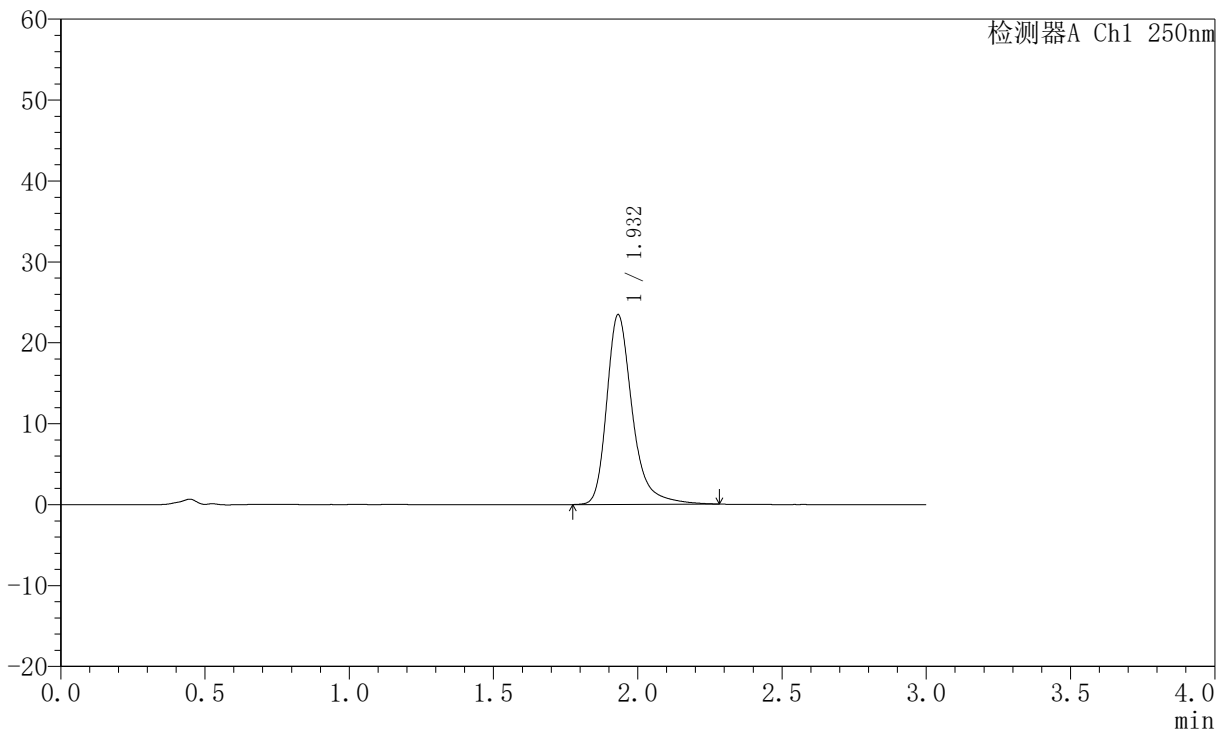
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1328-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:21 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	1.932	145202	100.000	23428	2480	1.324	--
总计		145202	100.000	23428			

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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



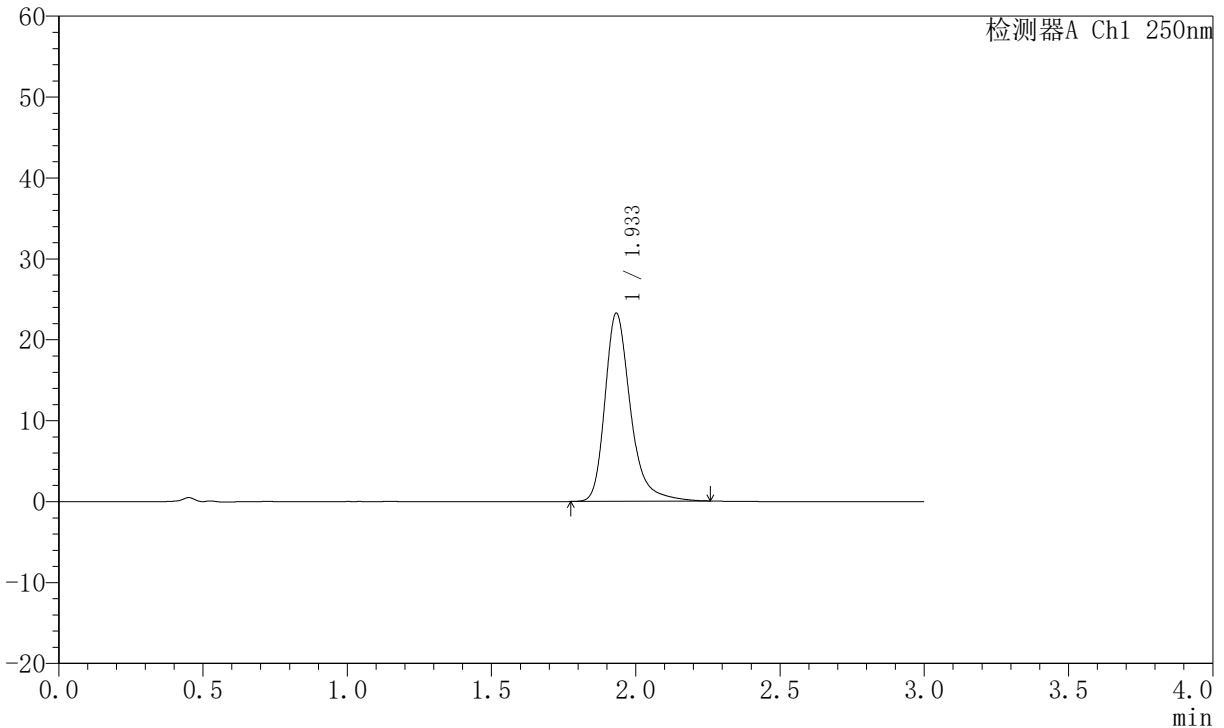
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1329-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:24 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	1.933	143046	100.000	23203	2491	1.308	--
总计		143046	100.000	23203			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



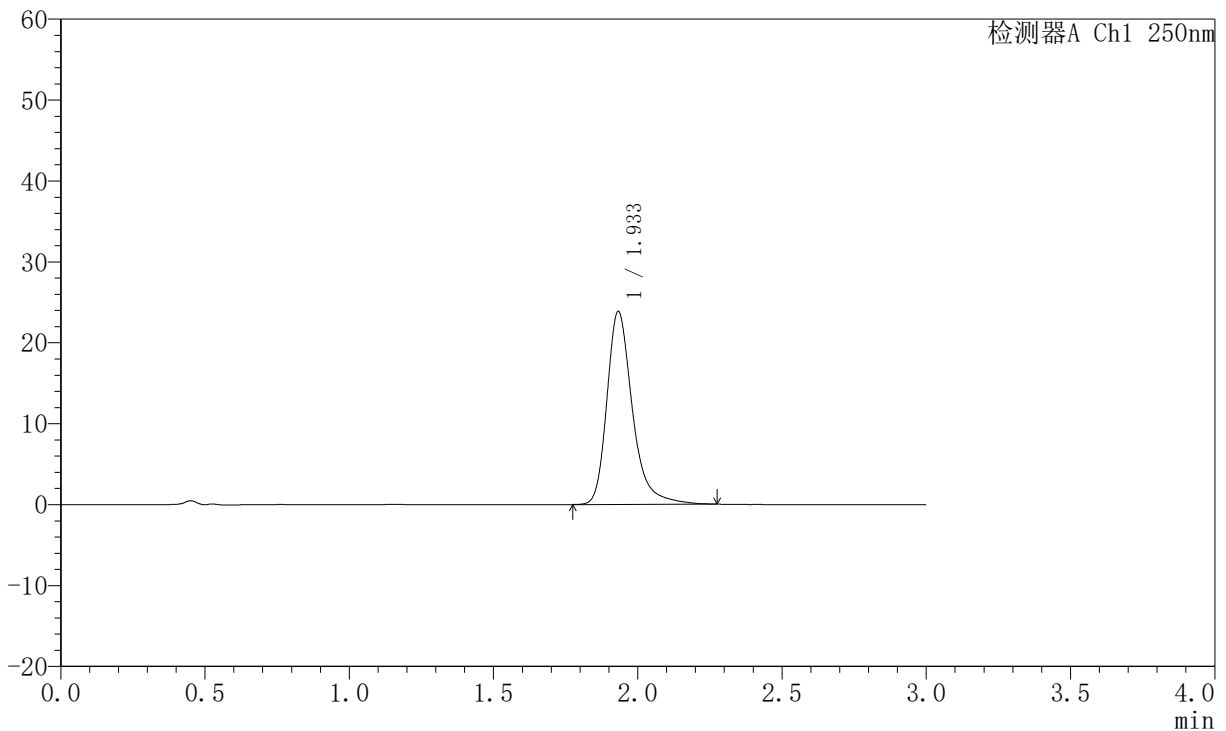
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1330-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:27 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	1.933	146972	100.000	23812	2493	1.314	--
总计		146972	100.000	23812			

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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



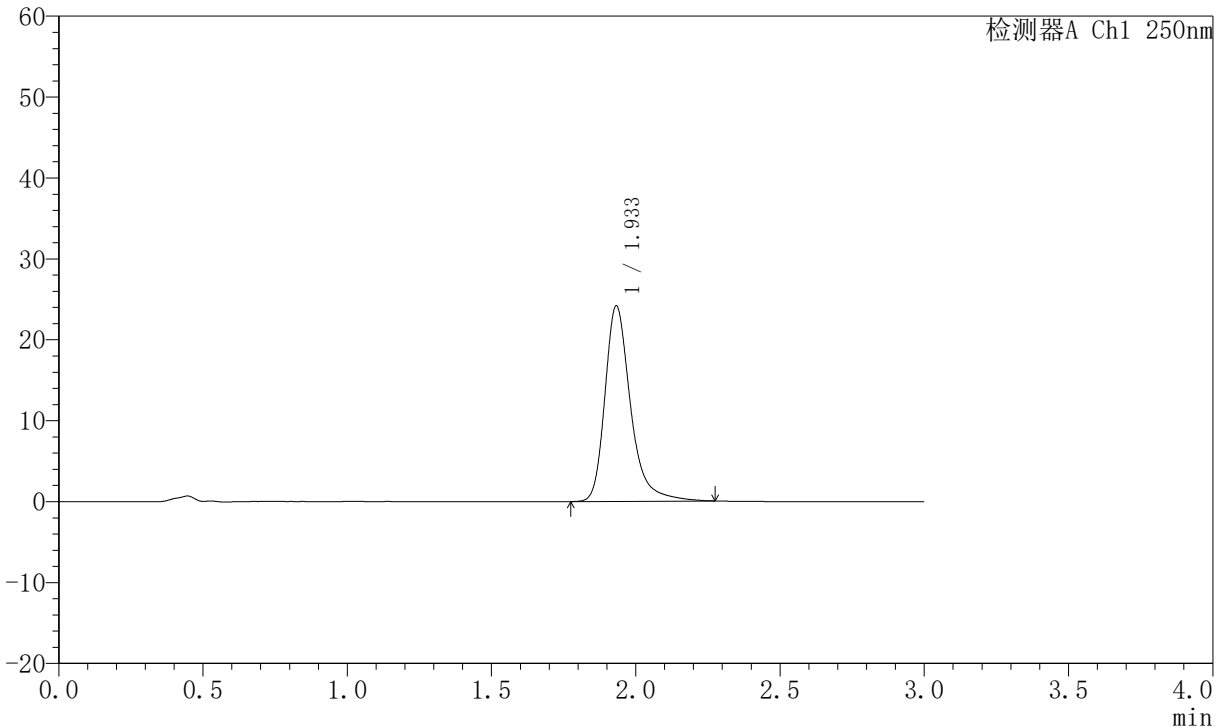
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1331-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:29 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	1.933	149645	100.000	24113	2481	1.324	--
总计		149645	100.000	24113			

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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



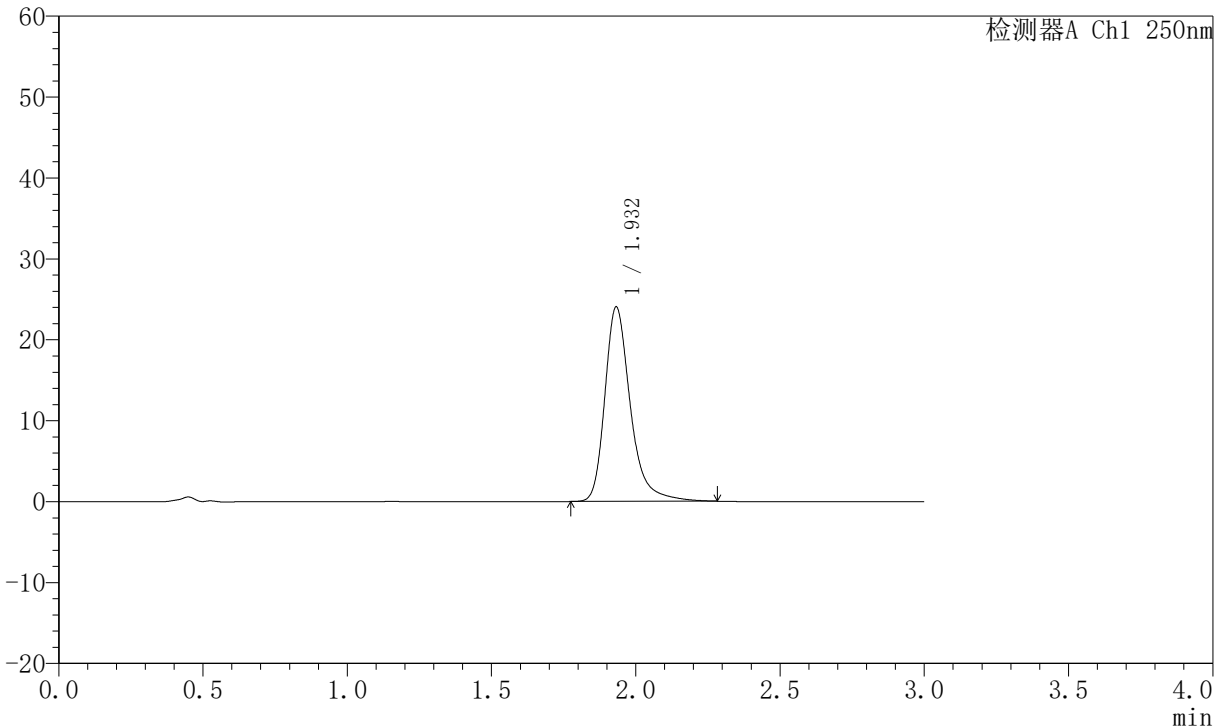
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1332-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:32 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	1.932	148202	100.000	24000	2496	1.317	--
总计		148202	100.000	24000			

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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



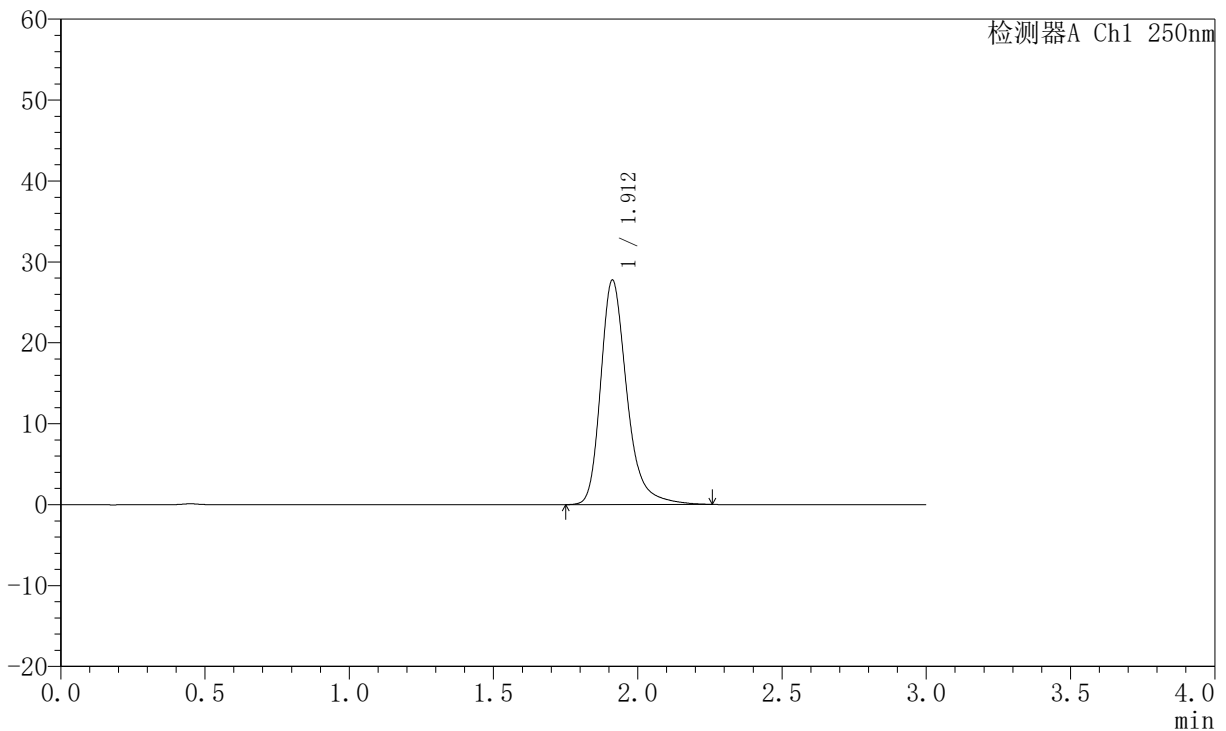
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1333-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:35 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	1.912	175524	100.000	27751	2286	1.289	--
总计		175524	100.000	27751			

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-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



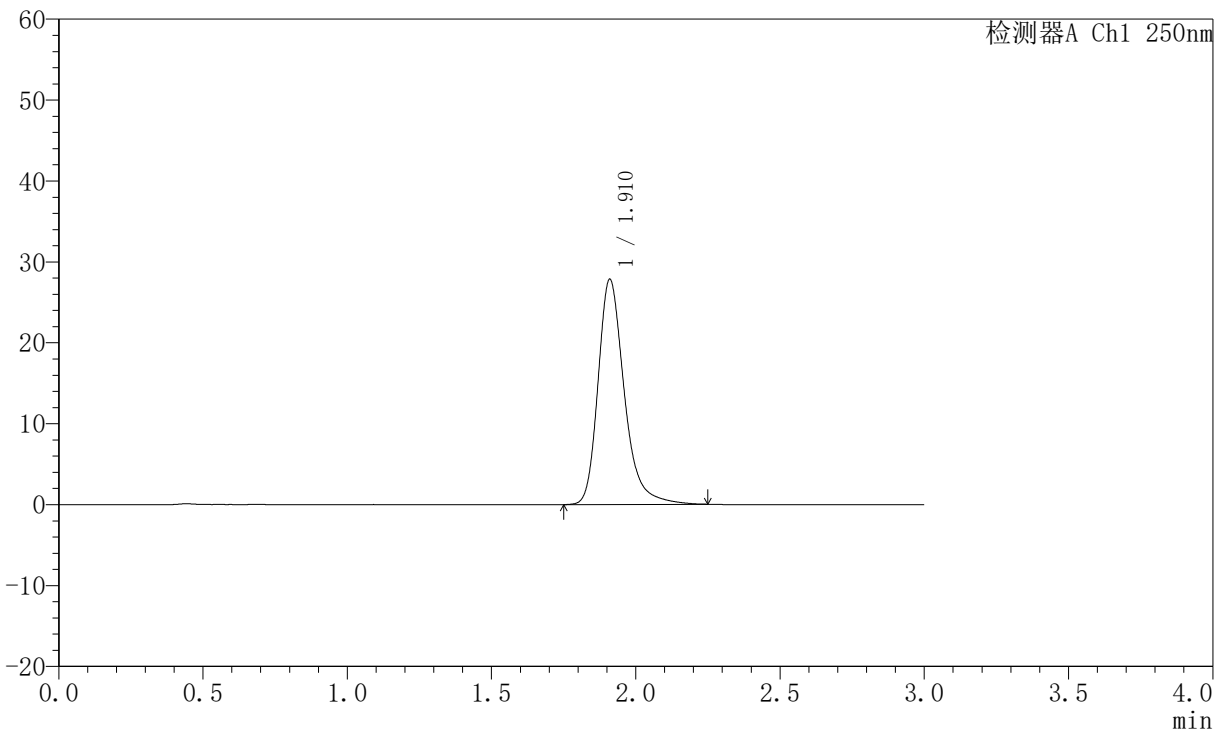
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1334-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 15:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:37 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	1.910	176300	100.000	27761	2273	1.290	--
总计		176300	100.000	27761			

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-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



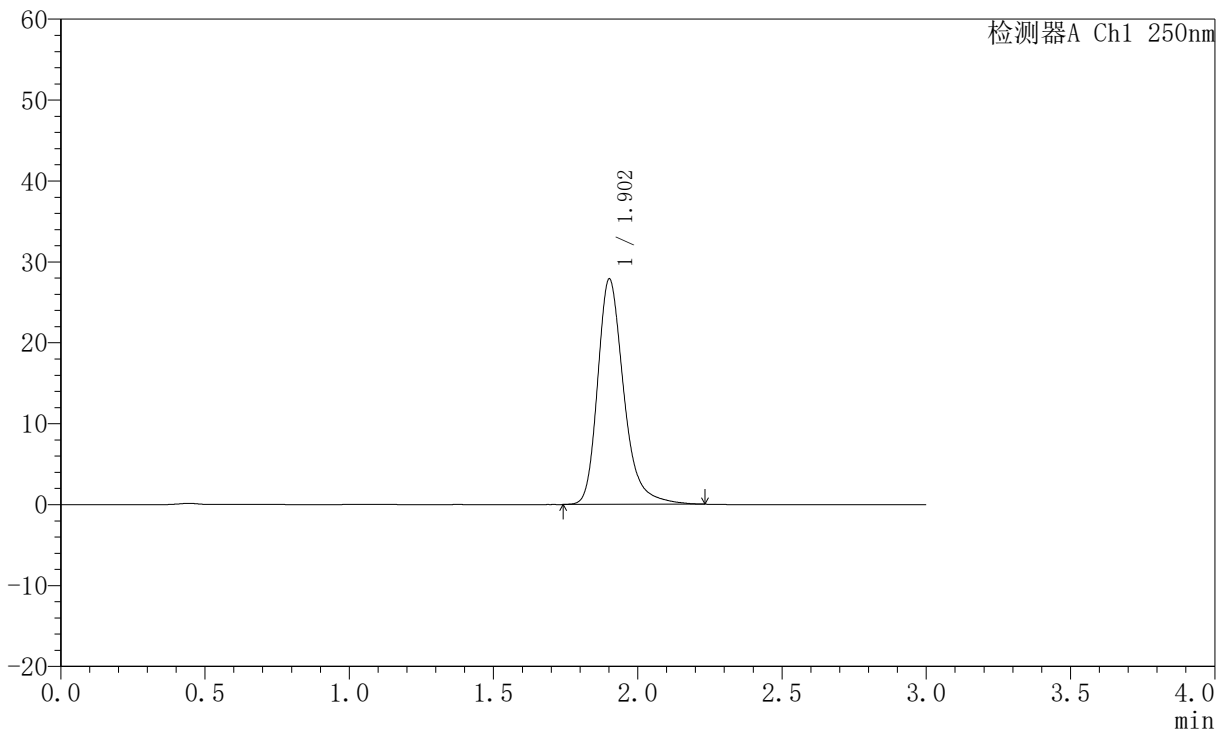
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1368-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 17:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:43 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	1.902	175831	100.000	27771	2259	1.285	--
总计		175831	100.000	27771			

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-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



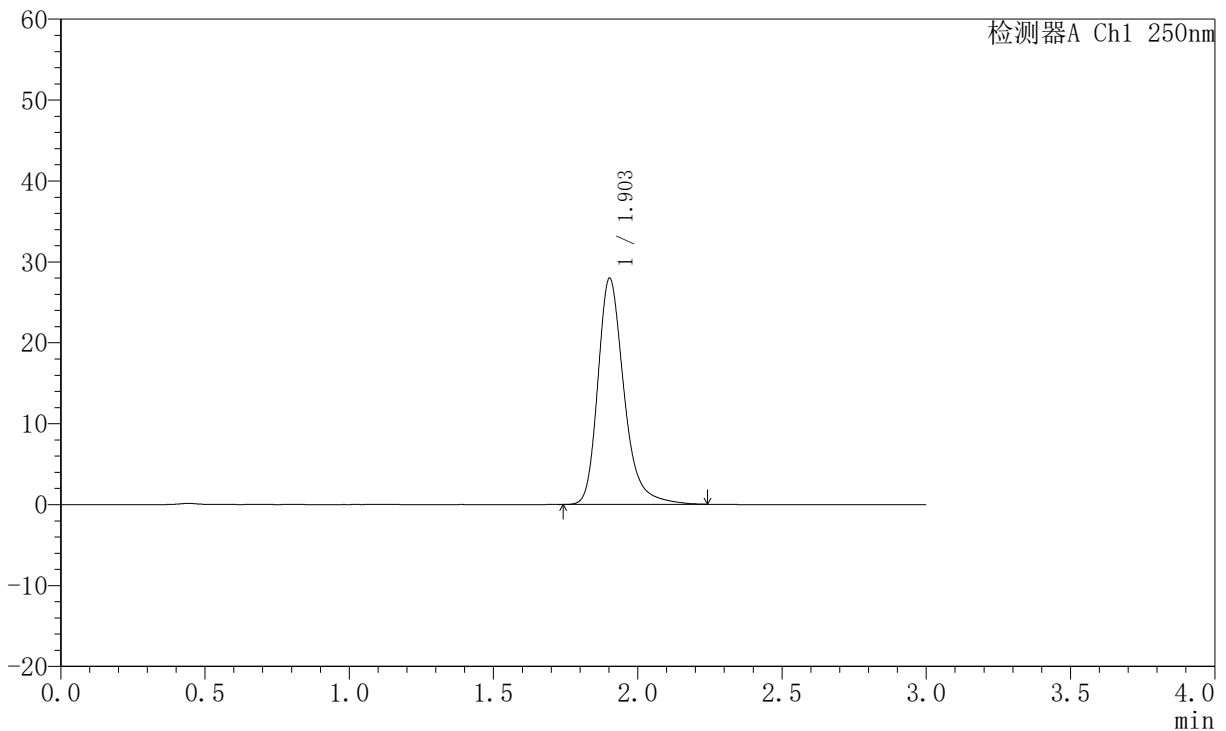
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1369-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 17:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:46 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	1.903	176397	100.000	27908	2264	1.280	--
总计		176397	100.000	27908			

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-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



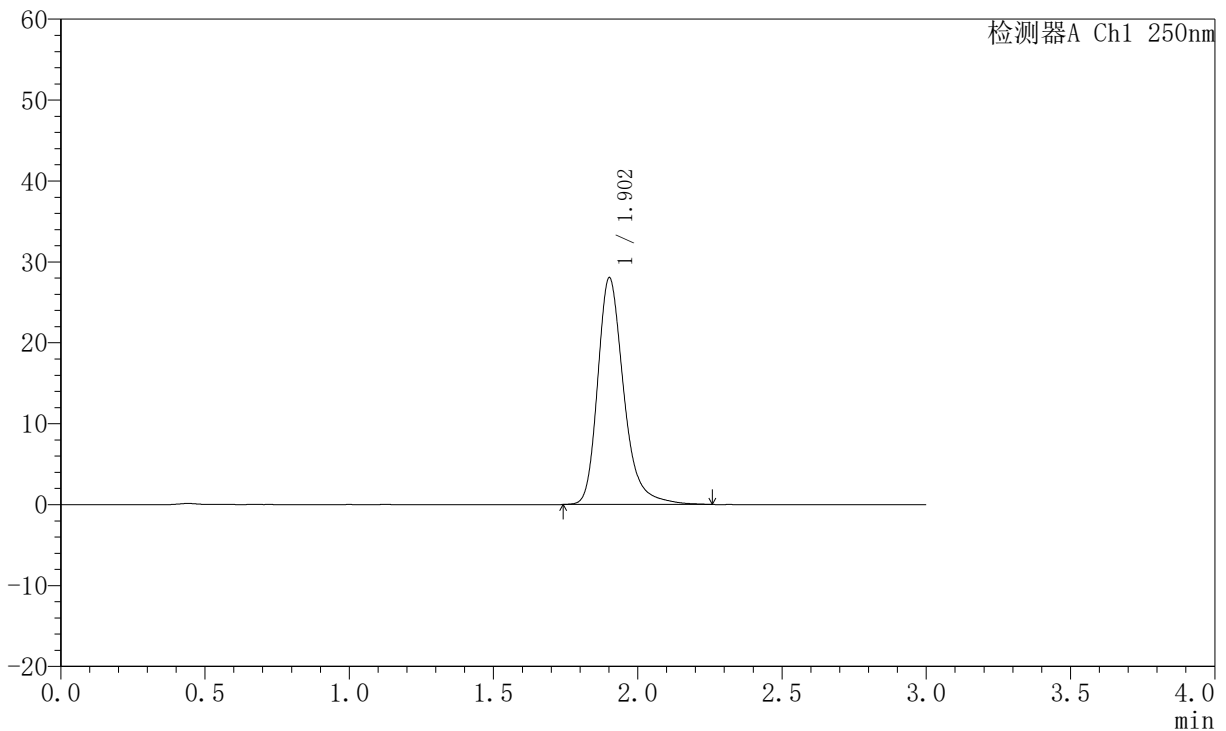
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1370-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 17:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:48 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	1.902	176498	100.000	27937	2275	1.283	--
总计		176498	100.000	27937			

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-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



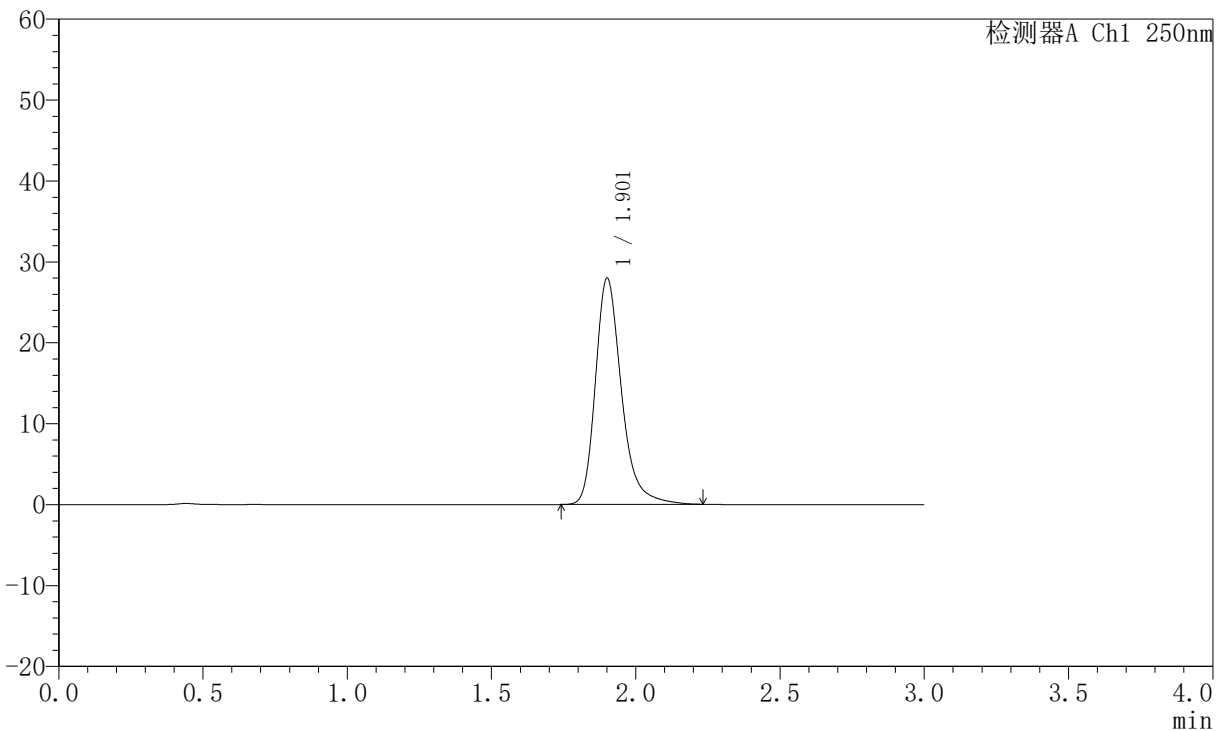
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1371-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:51 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	1.901	175964	100.000	27828	2271	1.286	--
总计		175964	100.000	27828			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



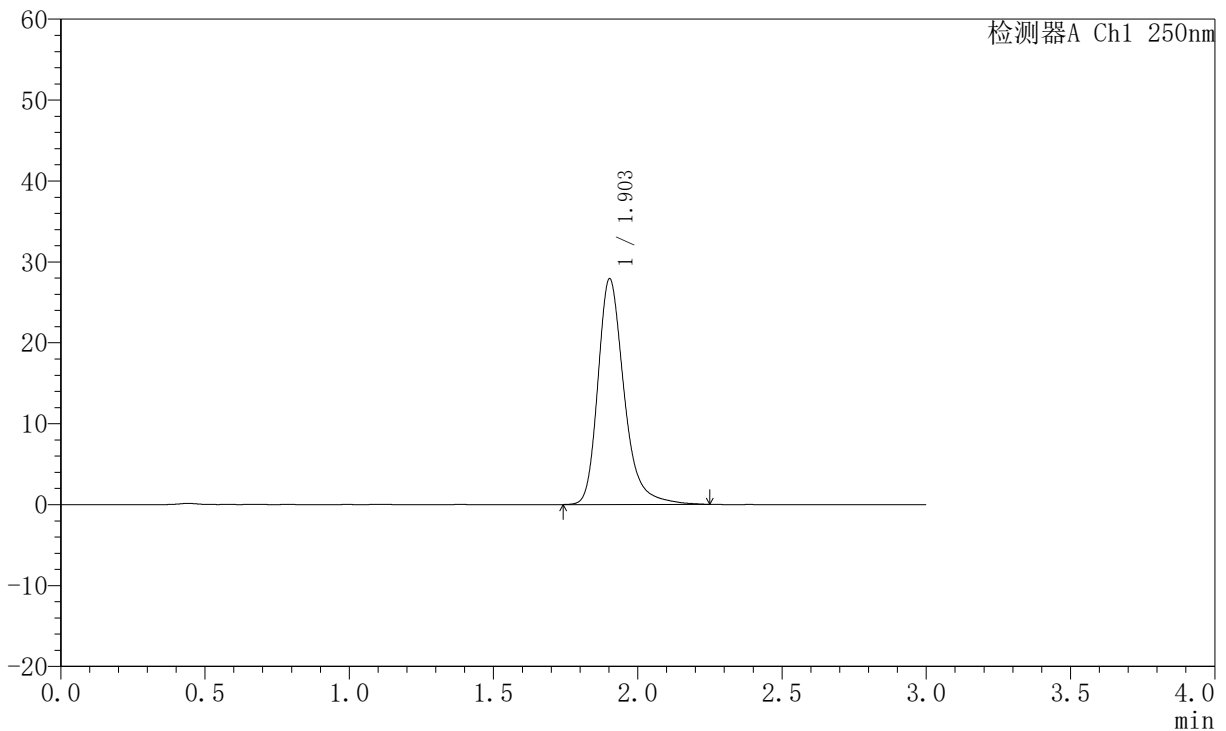
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1372-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:54 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	1.903	176416	100.000	27864	2264	1.287	--
总计		176416	100.000	27864			

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-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



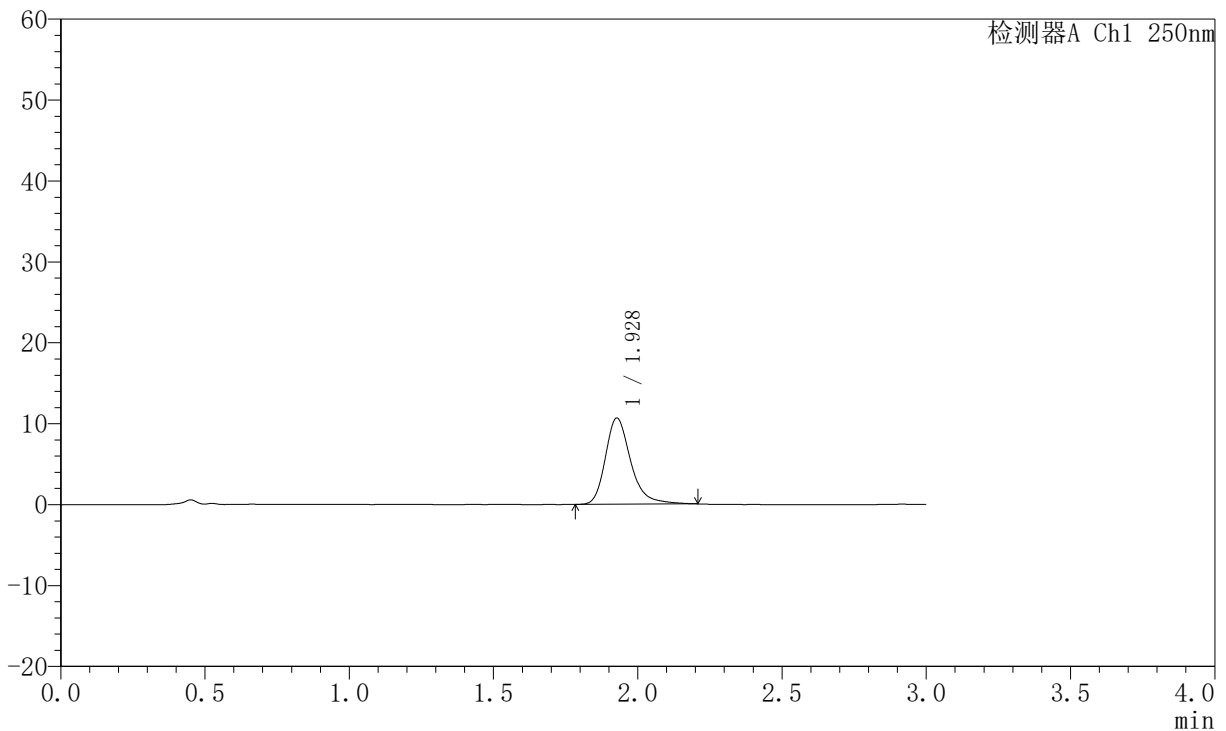
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1373-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:56 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	1.928	65216	100.000	10647	2482	1.287	--
总计		65216	100.000	10647			

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-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



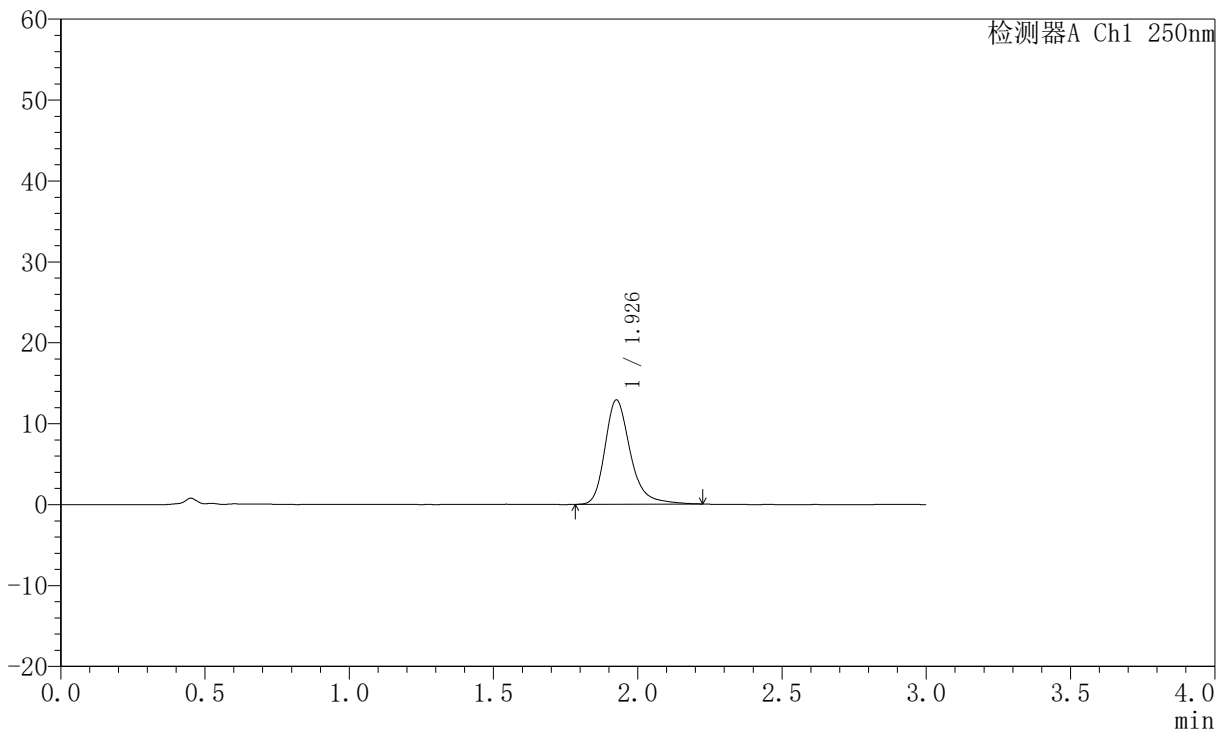
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1374-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:43:59 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	1.926	78865	100.000	12830	2480	1.288	--
总计		78865	100.000	12830			

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-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



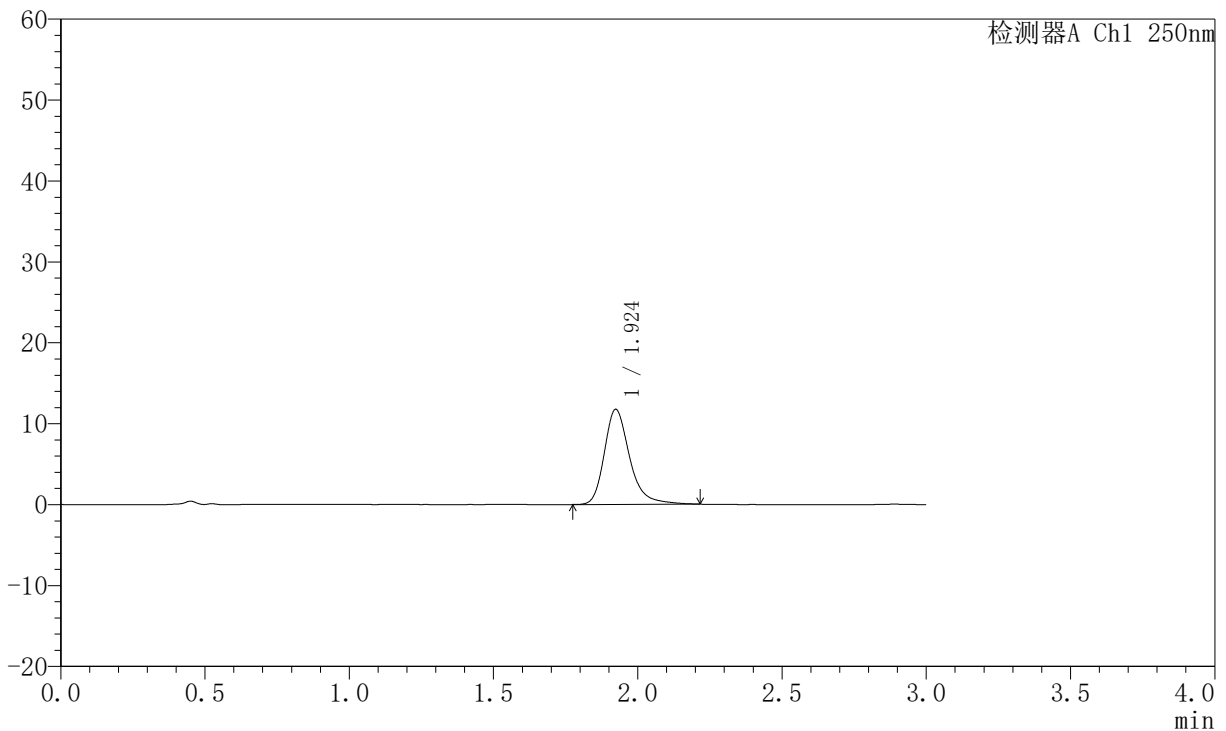
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1375-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:02 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	1.924	71762	100.000	11737	2485	1.288	--
总计		71762	100.000	11737			

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-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



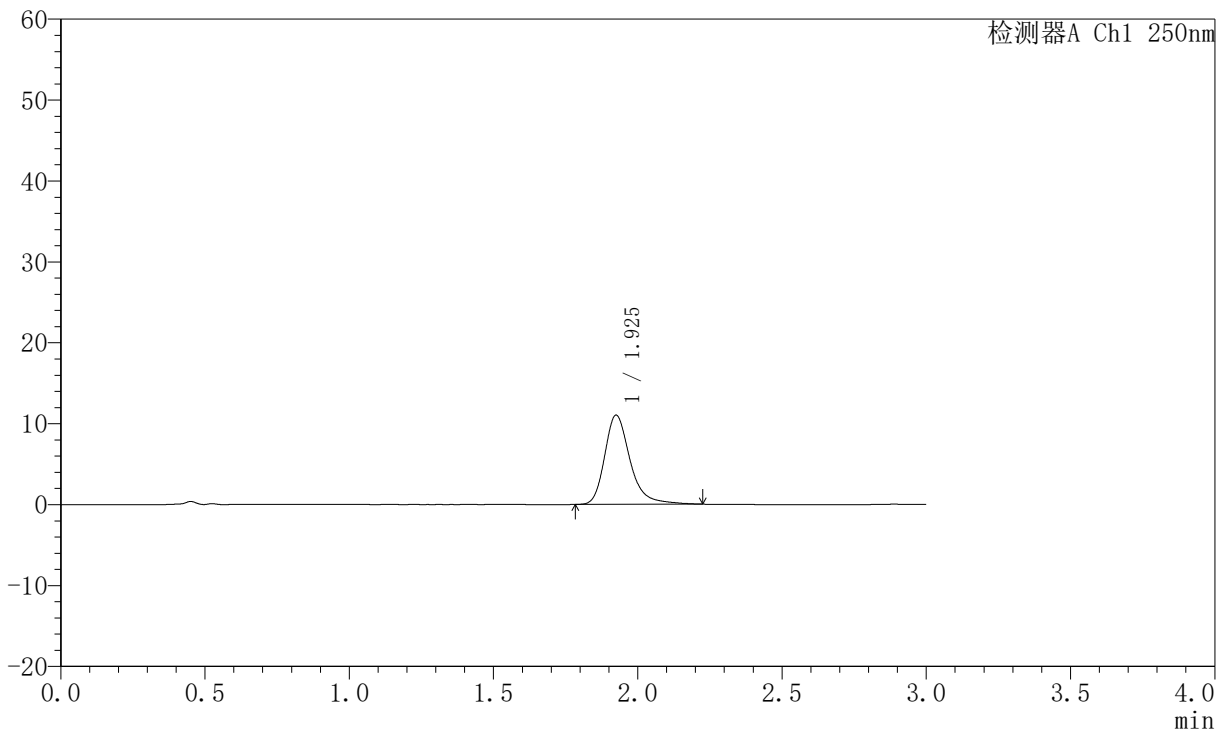
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1376-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:05 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	1.925	67732	100.000	10992	2473	1.302	--
总计		67732	100.000	10992			

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-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



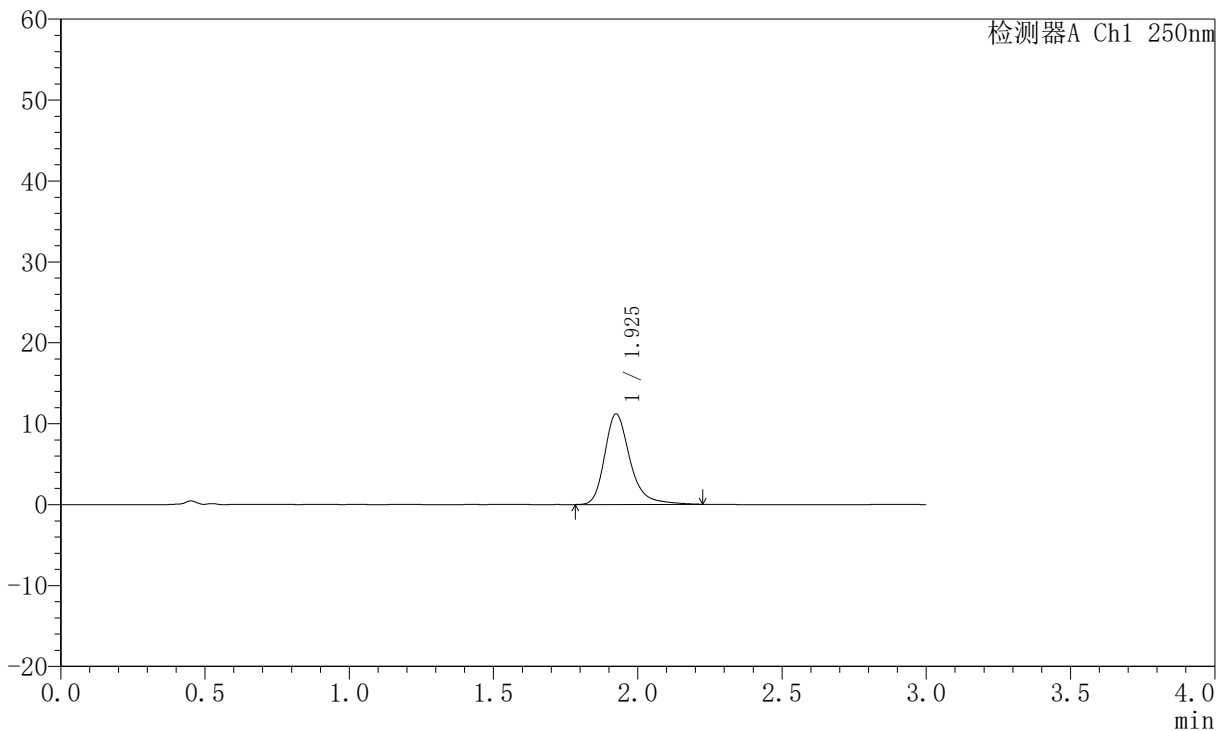
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1377-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:07 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	1.925	68570	100.000	11149	2486	1.293	--
总计		68570	100.000	11149			

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-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



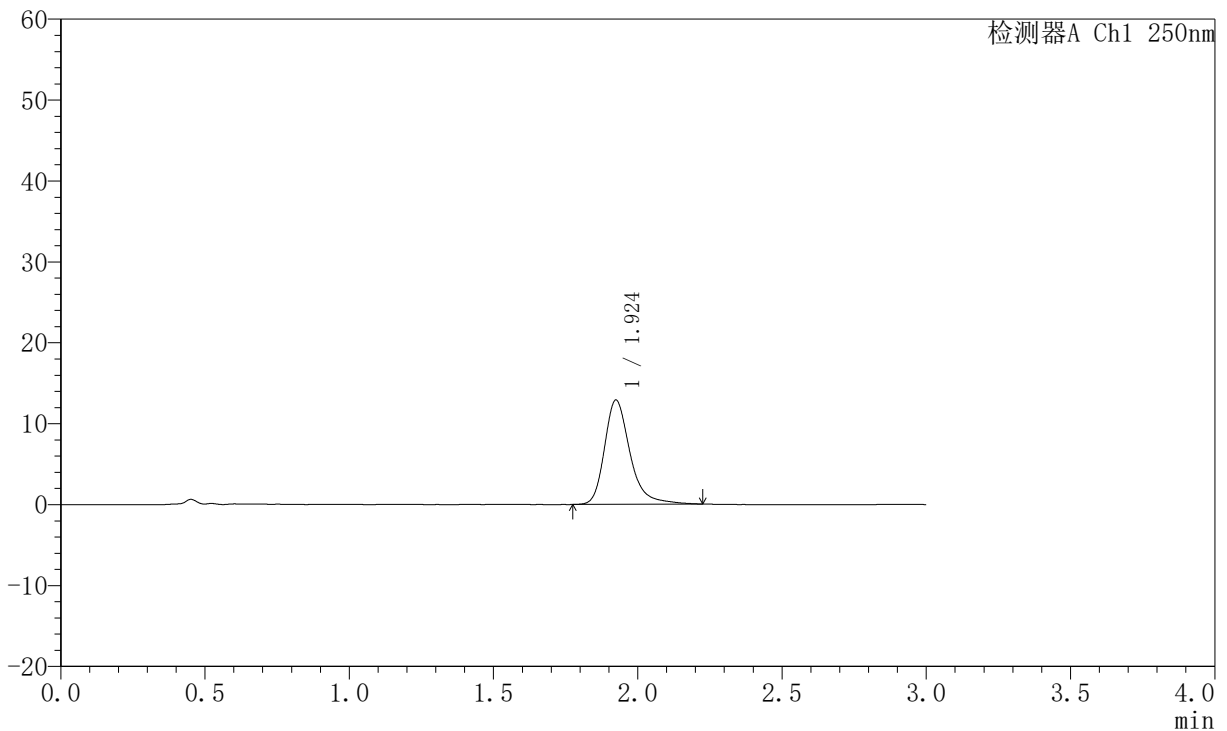
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1378-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:10 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	1.924	79349	100.000	12859	2463	1.306	--
总计		79349	100.000	12859			

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-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



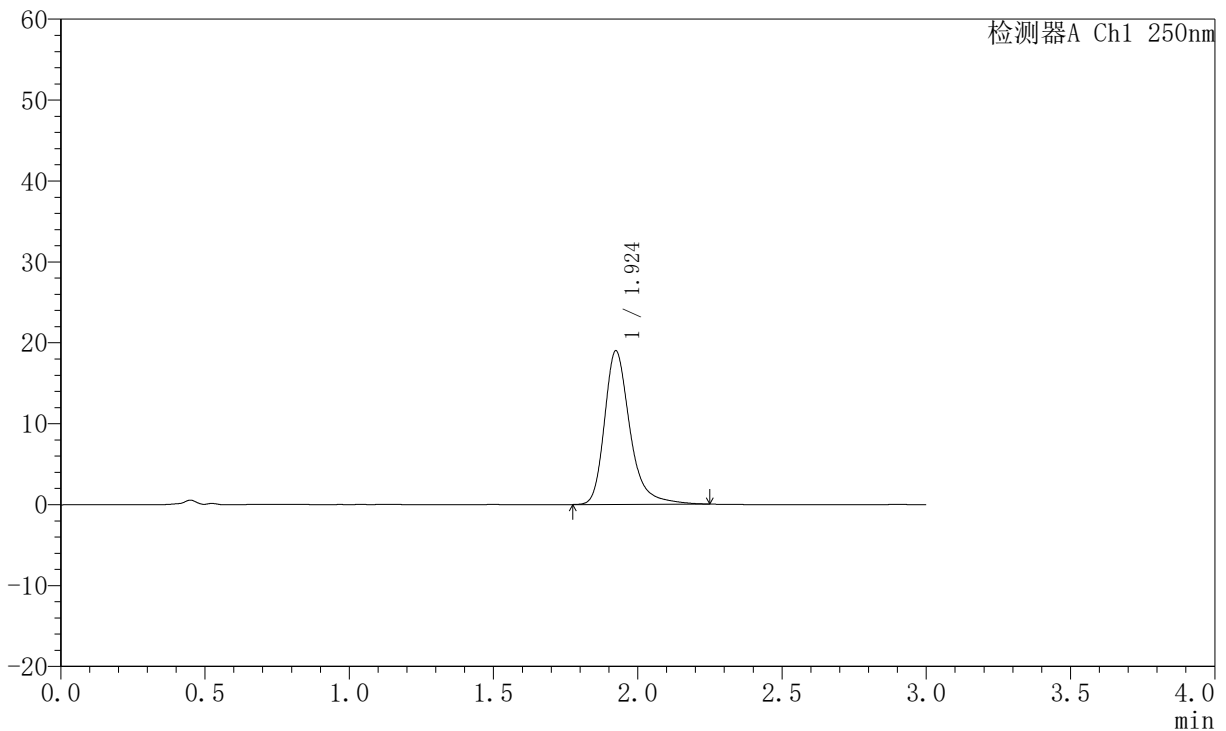
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1379-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:13 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	1.924	116797	100.000	18951	2479	1.314	--
总计		116797	100.000	18951			

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-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



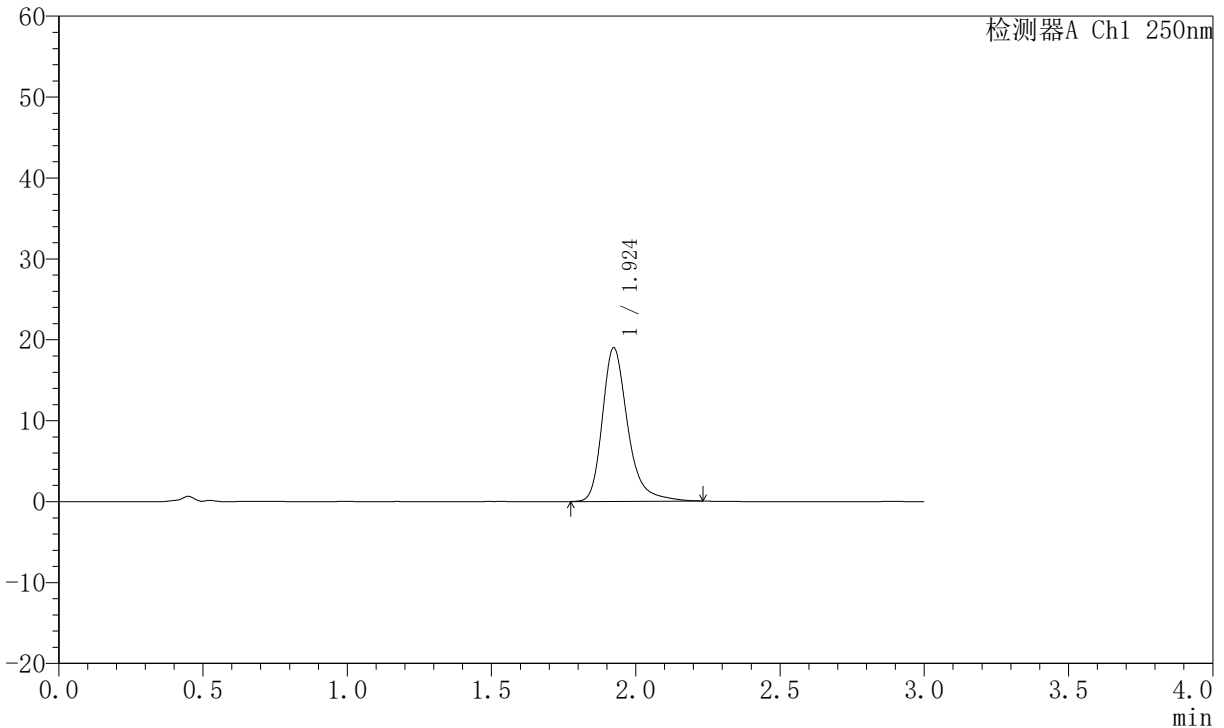
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1380-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:15 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	1.924	116131	100.000	18965	2486	1.301	--
总计		116131	100.000	18965			

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-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



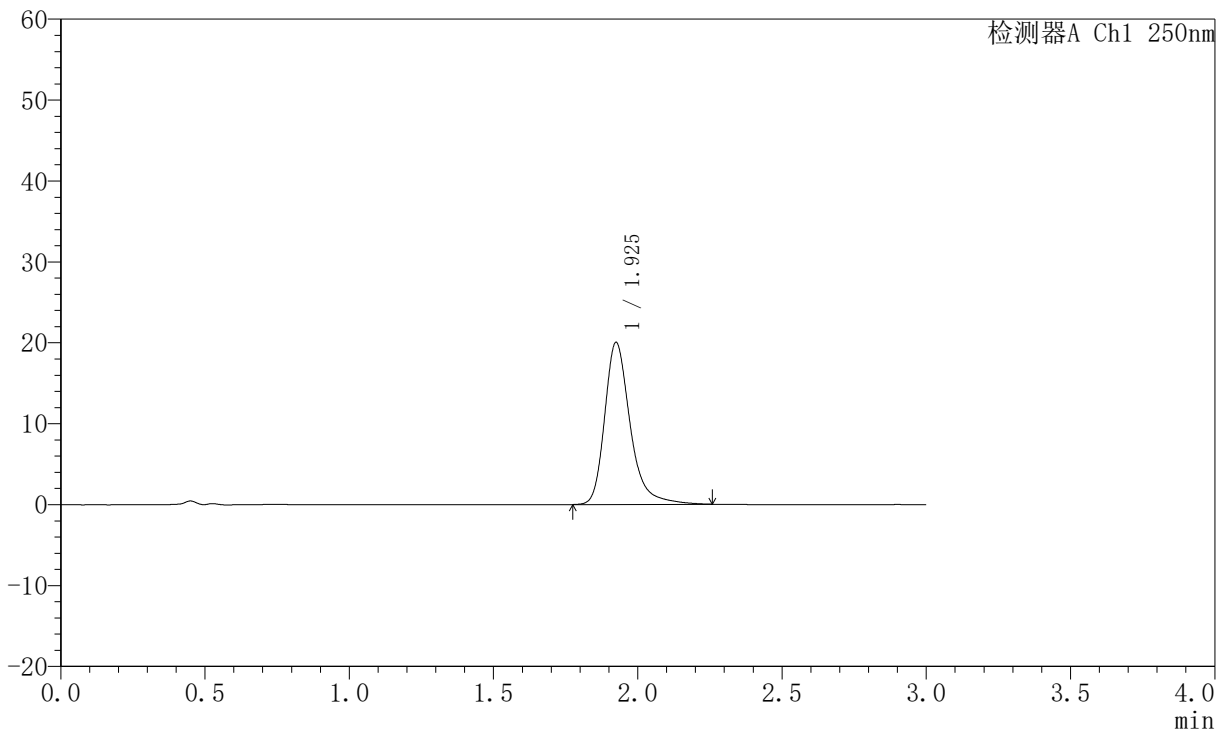
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1381-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:18 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	1.925	123696	100.000	19970	2466	1.312	--
总计		123696	100.000	19970			

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-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



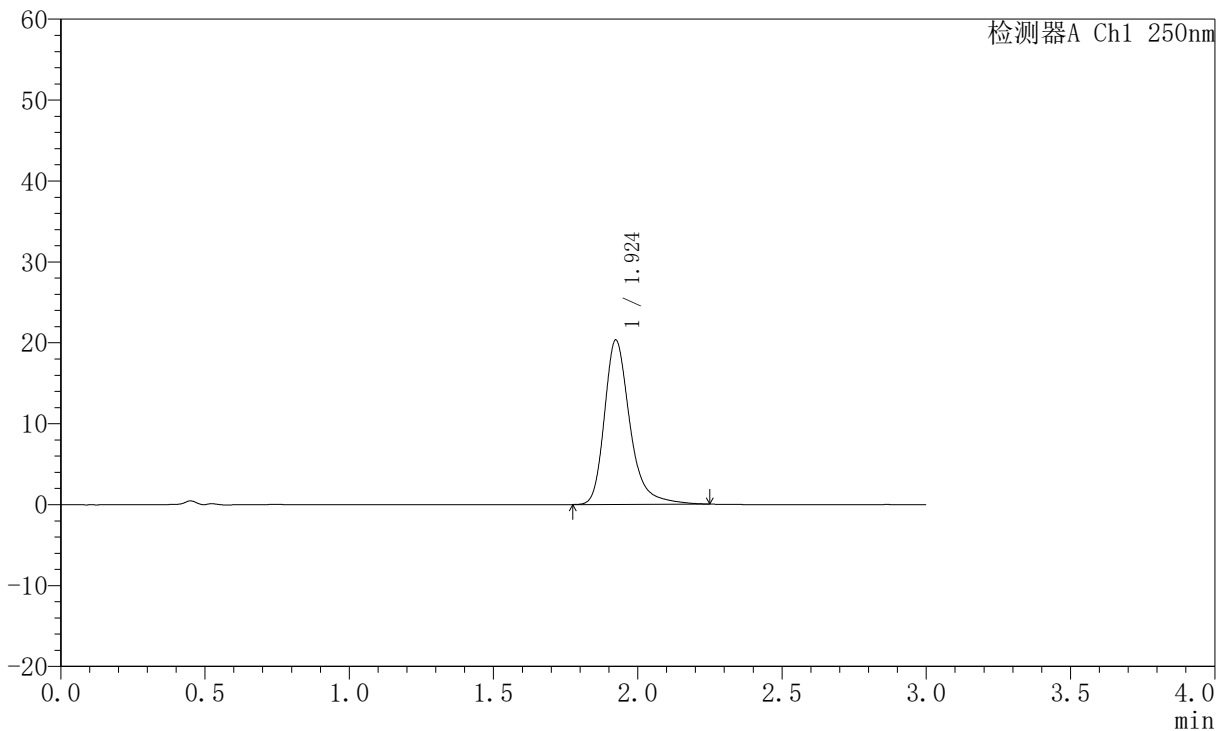
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1382-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:20 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	1.924	124978	100.000	20286	2477	1.311	--
总计		124978	100.000	20286			

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-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



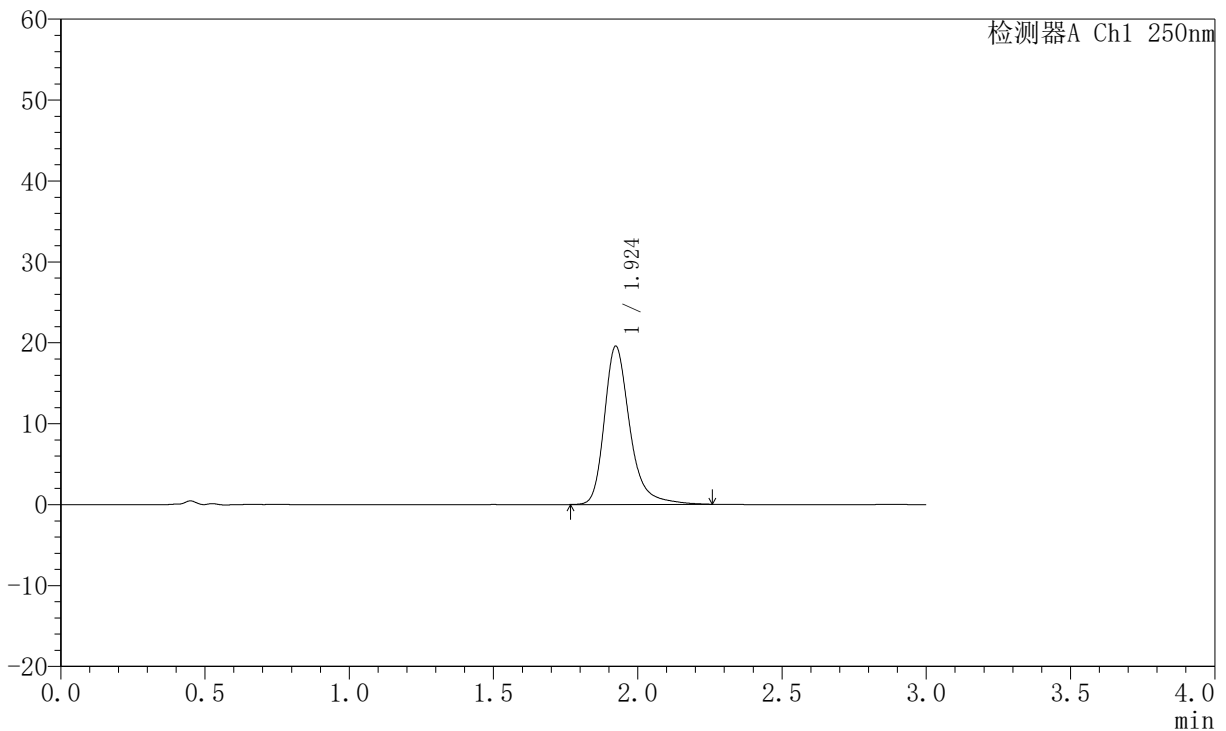
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1383-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:23 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	1.924	120274	100.000	19541	2479	1.301	--
总计		120274	100.000	19541			

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-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



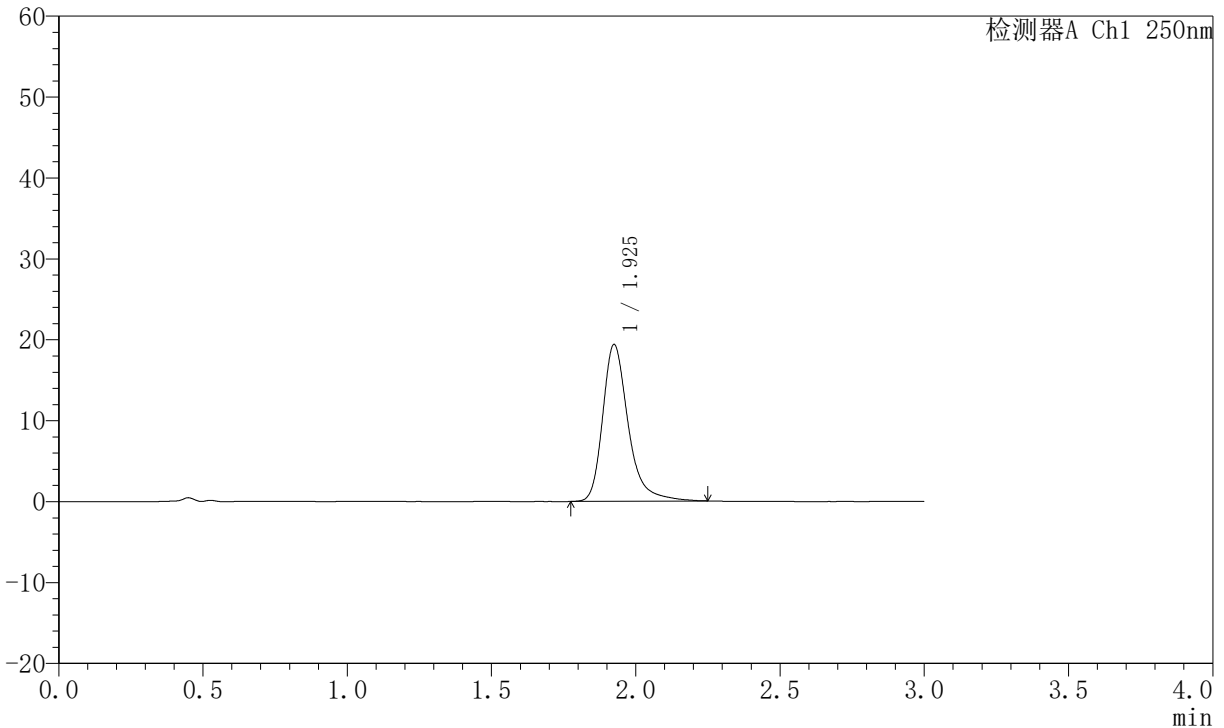
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1384-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:26 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	1.925	119541	100.000	19320	2473	1.321	--
总计		119541	100.000	19320			

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-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



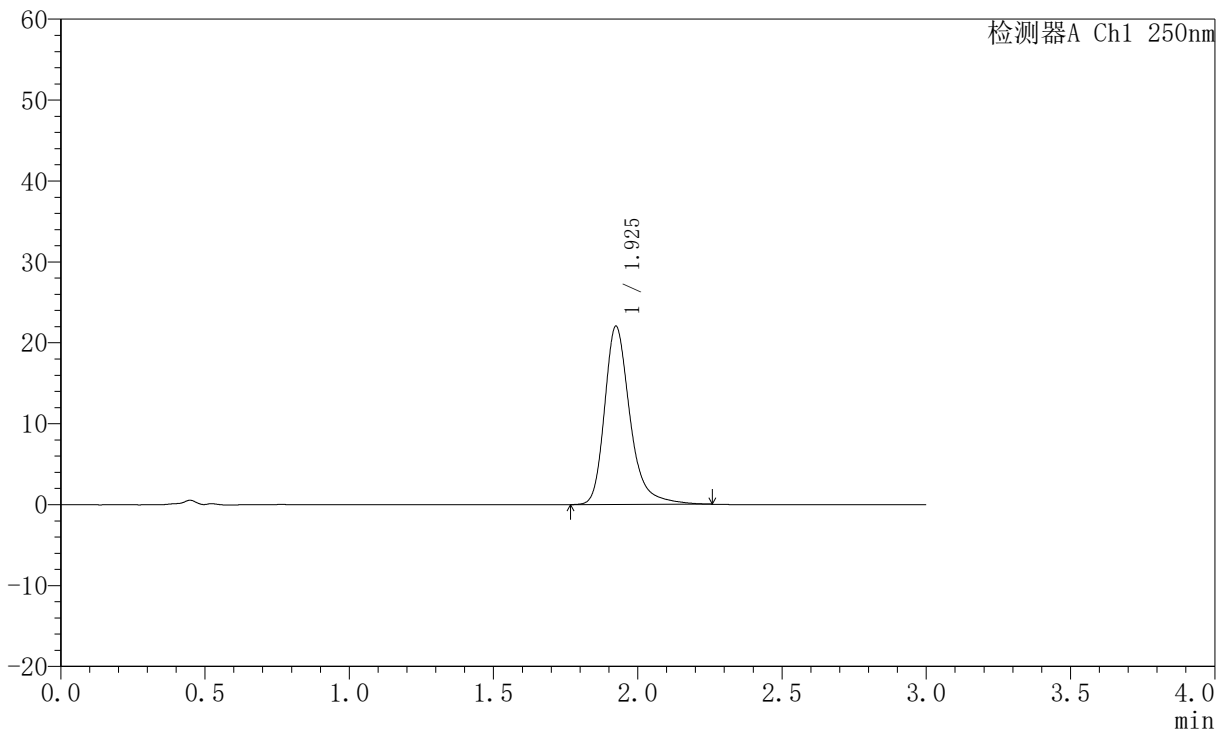
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1385-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:28 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	1.925	135303	100.000	21988	2480	1.303	--
总计		135303	100.000	21988			

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-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



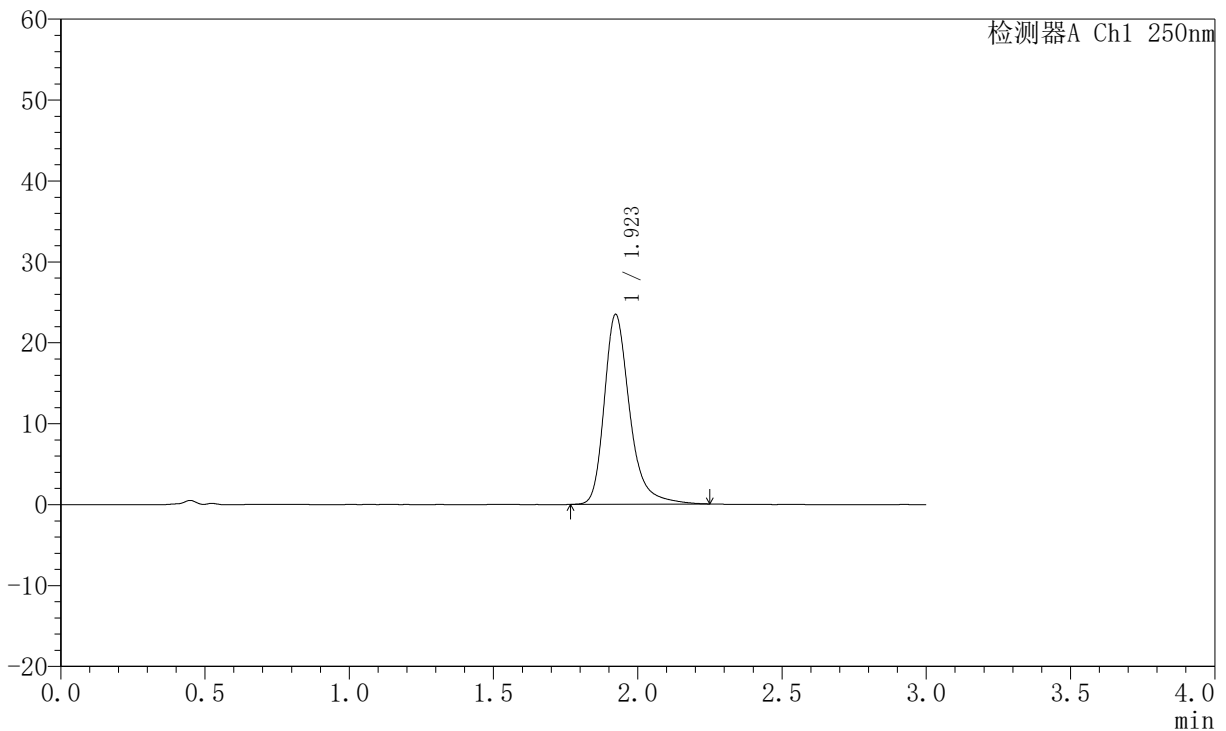
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1386-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:31 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	1.923	144096	100.000	23453	2477	1.306	--
总计		144096	100.000	23453			

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-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



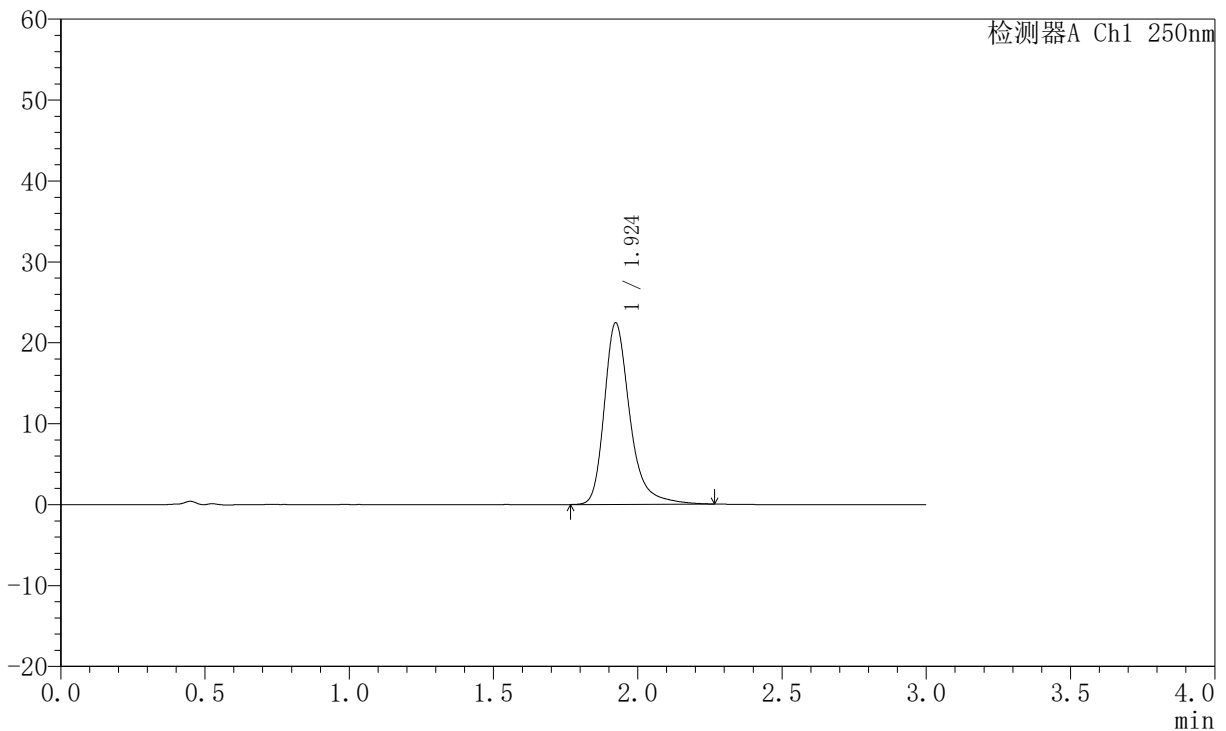
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1387-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 18:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:33 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	1.924	138501	100.000	22424	2472	1.314	--
总计		138501	100.000	22424			

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-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



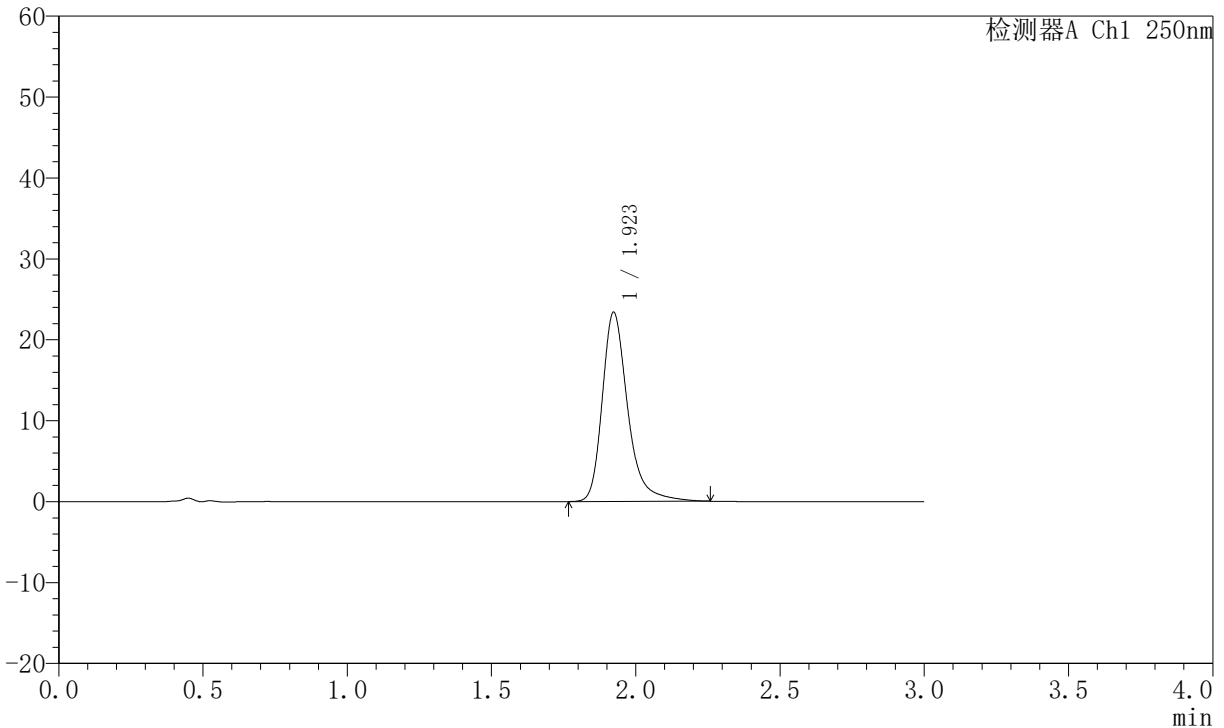
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1388-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:36 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	1.923	143912	100.000	23375	2474	1.310	--
总计		143912	100.000	23375			

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-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



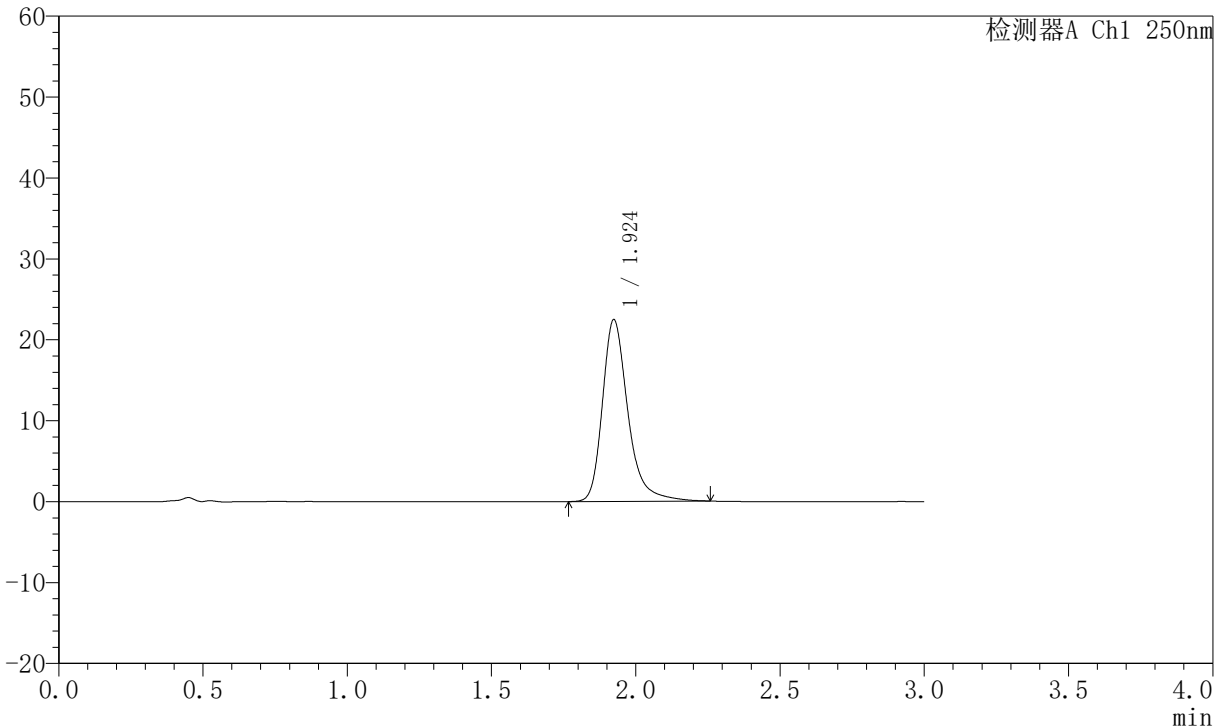
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1389-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:38 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	1.924	138315	100.000	22438	2475	1.311	--
总计		138315	100.000	22438			

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-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



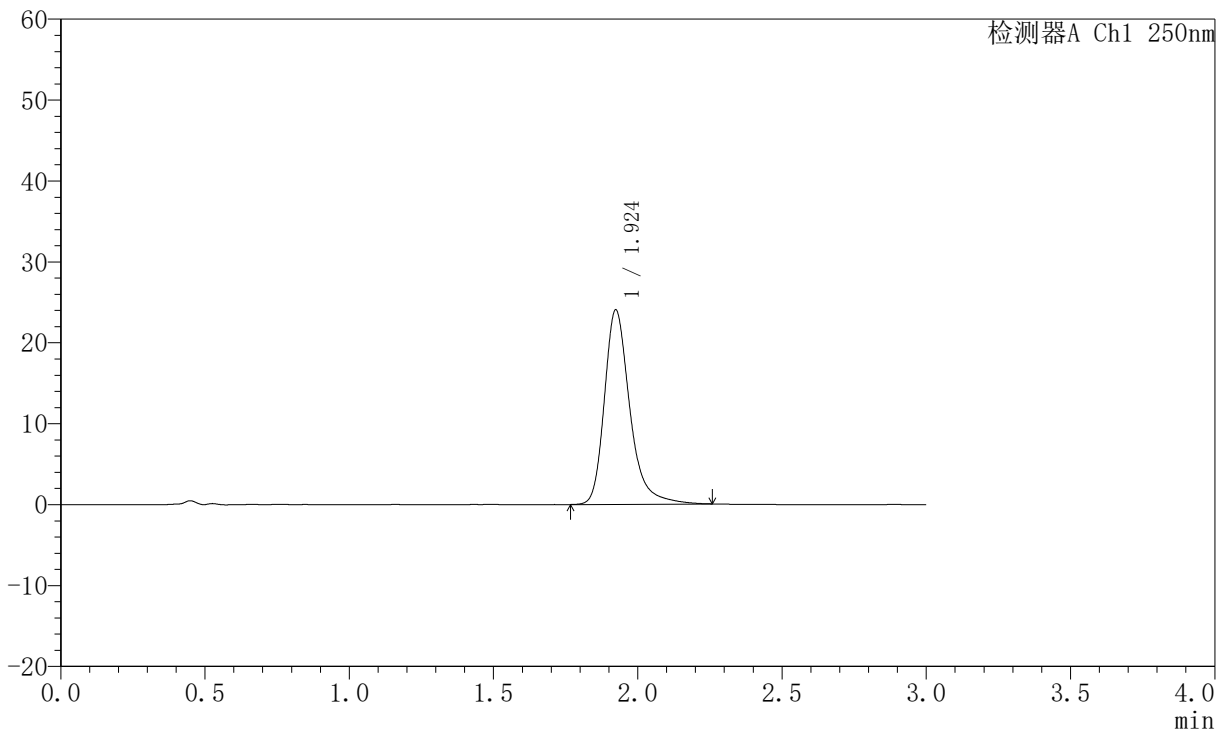
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1390-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:41 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	1.924	147782	100.000	24001	2473	1.308	--
总计		147782	100.000	24001			

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-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



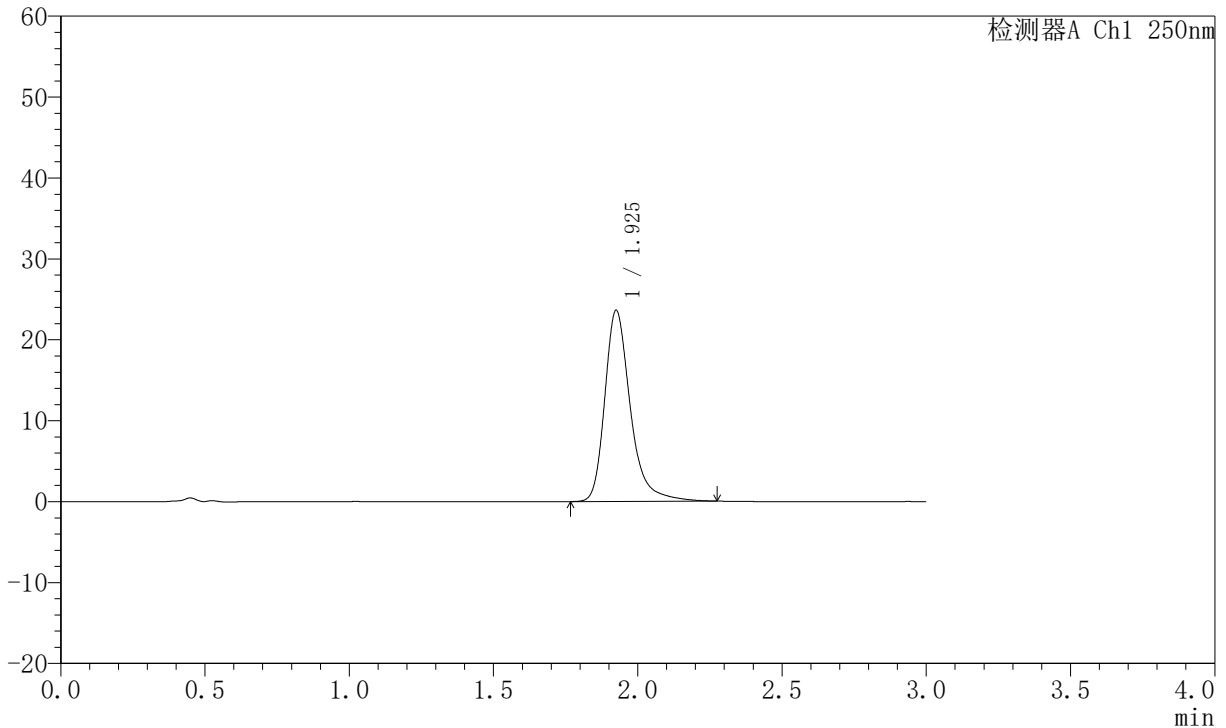
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1391-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:44 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	1.925	146119	100.000	23532	2469	1.321	--
总计		146119	100.000	23532			

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-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



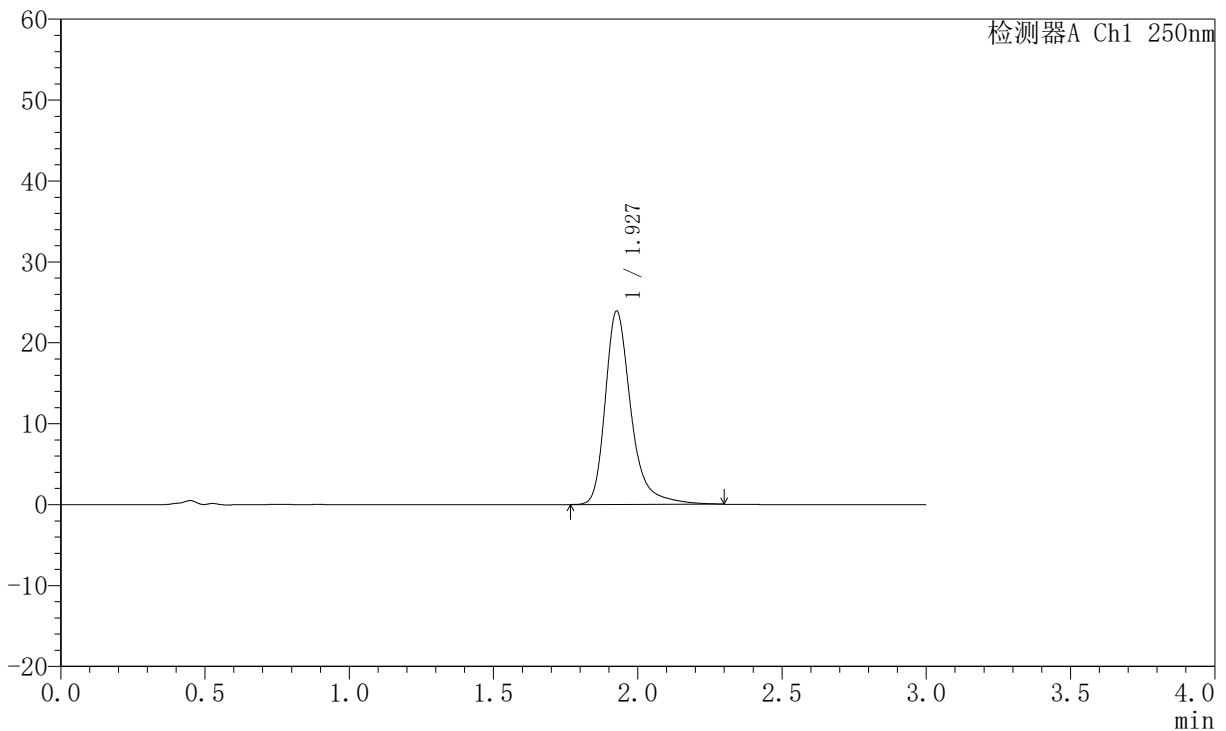
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1392-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:47 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	1.927	148582	100.000	23836	2461	1.333	--
总计		148582	100.000	23836			

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-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



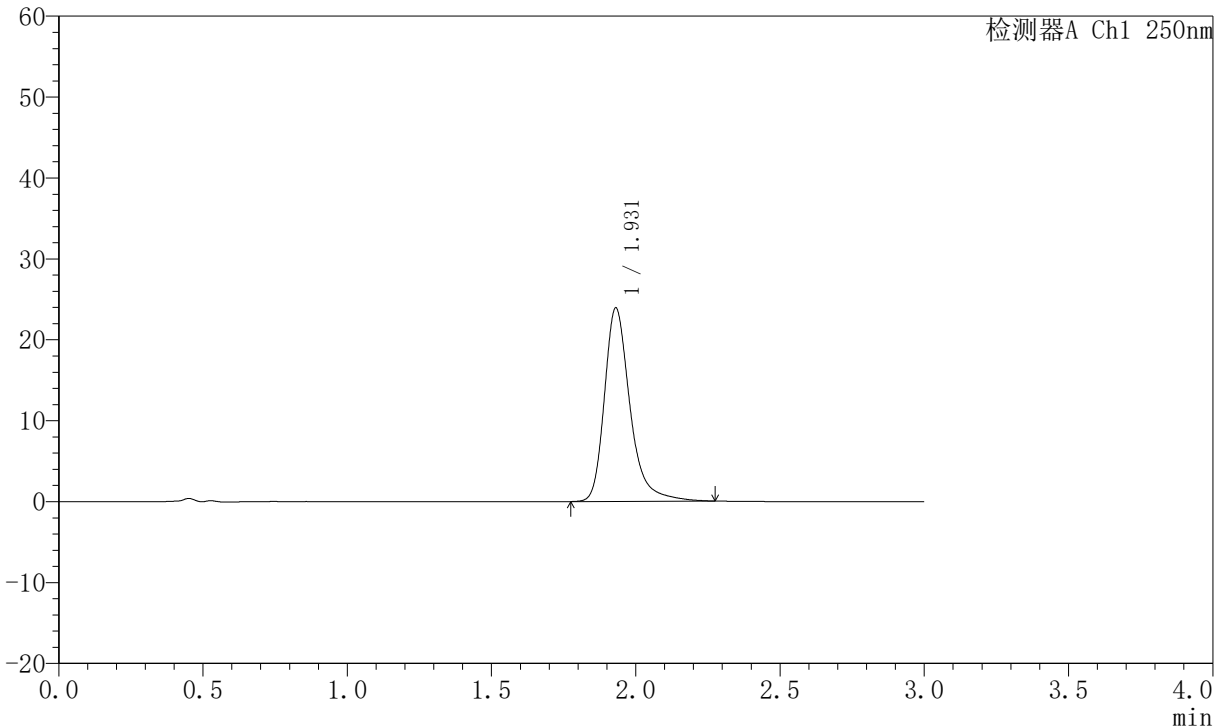
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1393-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:50 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	1.931	148000	100.000	23919	2477	1.319	--
总计		148000	100.000	23919			

图101 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-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



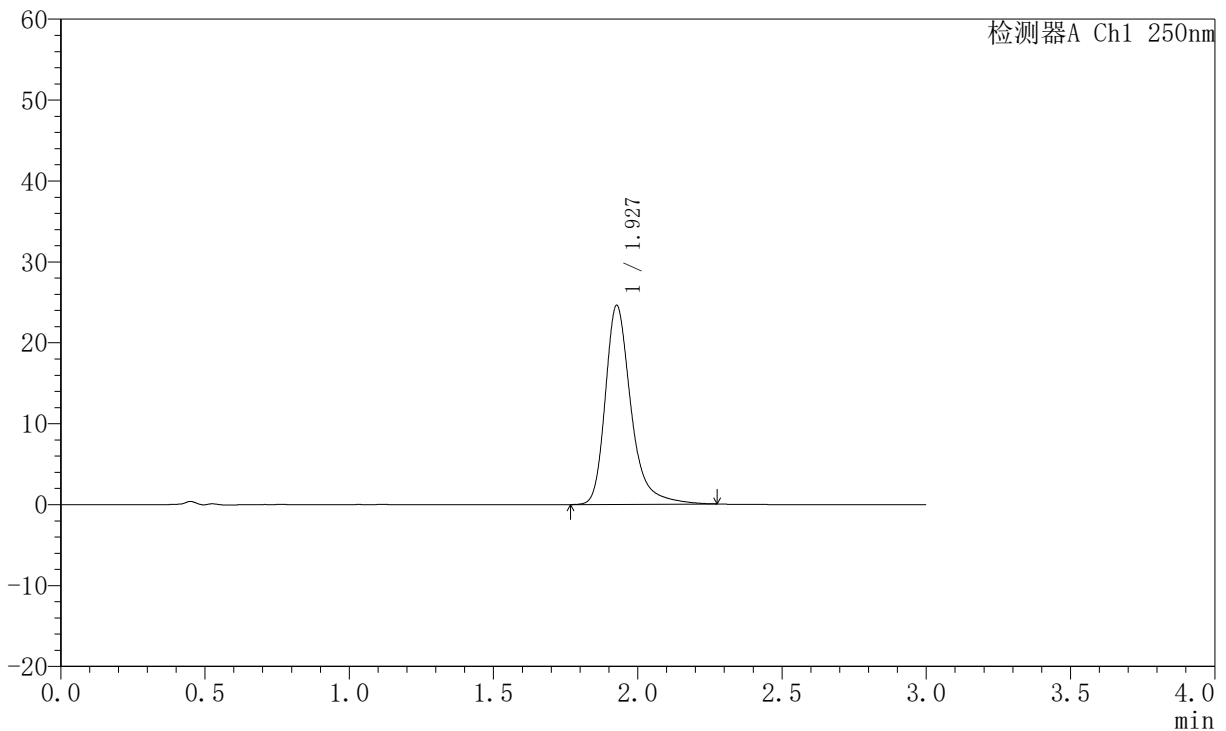
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1394-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:52 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	1.927	152597	100.000	24538	2461	1.328	--
总计		152597	100.000	24538			

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-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



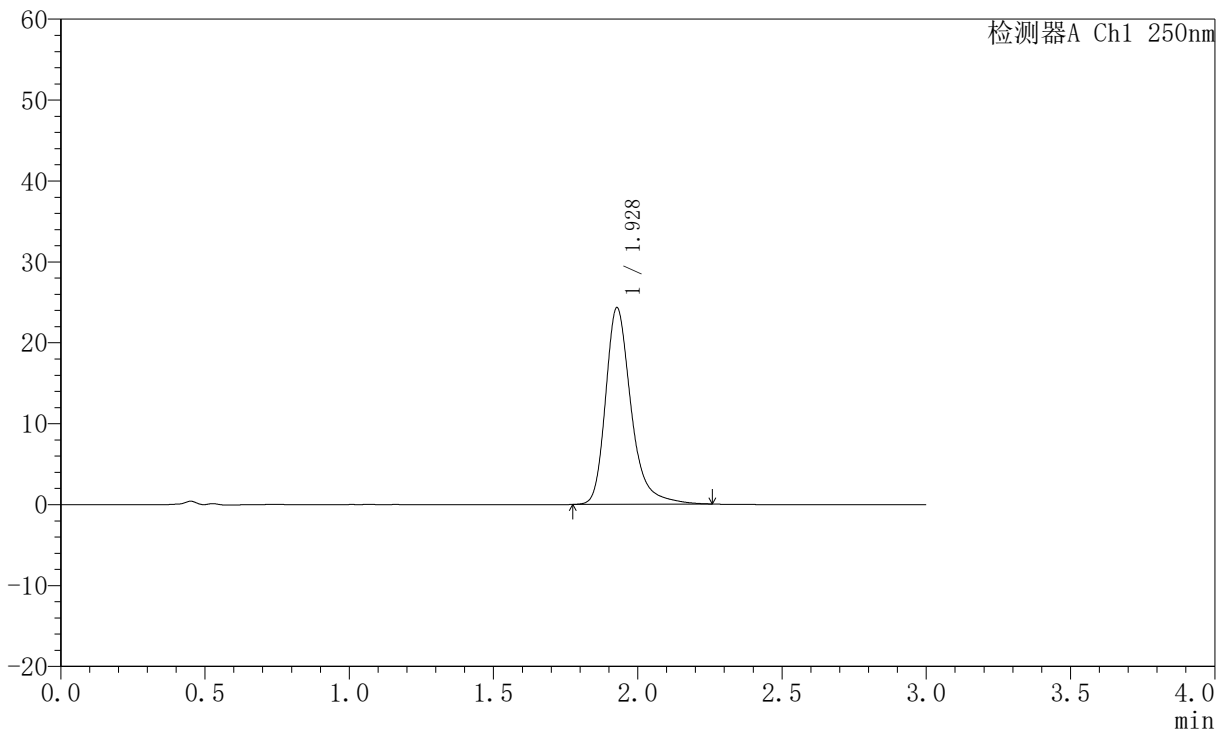
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1395-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:55 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	1.928	149701	100.000	24289	2475	1.309	--
总计		149701	100.000	24289			

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-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



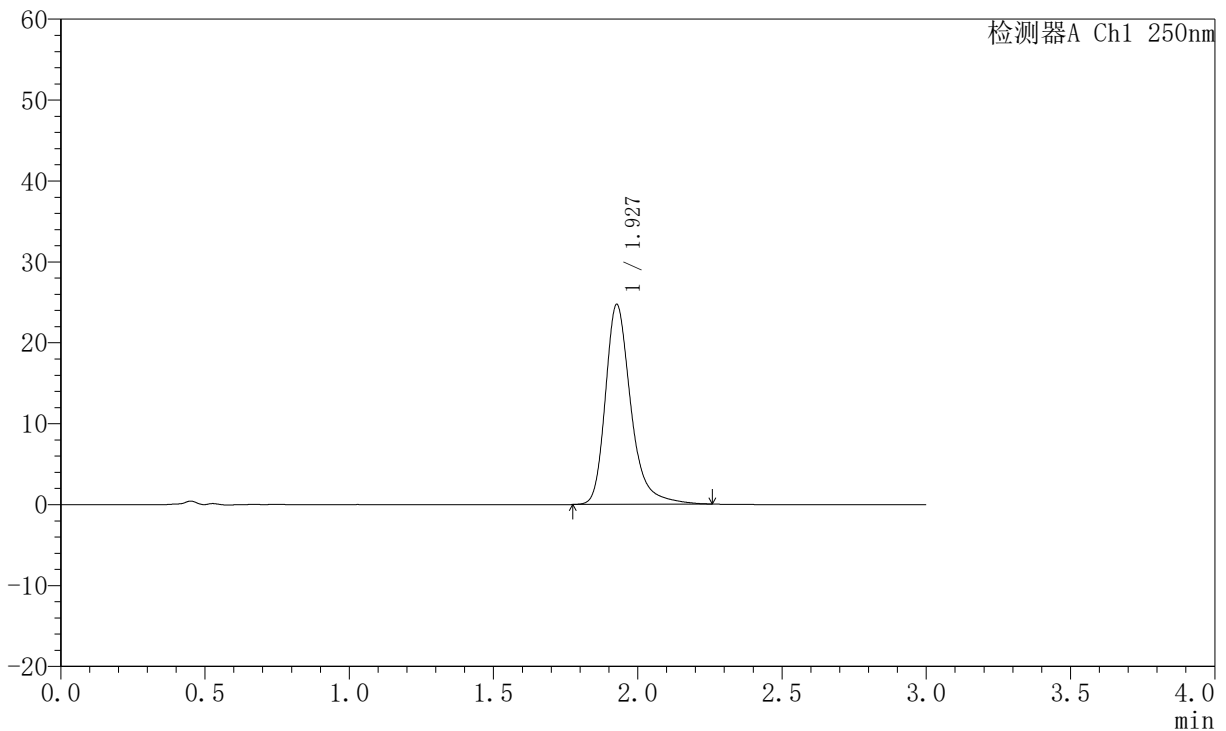
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1396-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:44:58 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	1.927	152001	100.000	24667	2485	1.310	--
总计		152001	100.000	24667			

图104 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-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



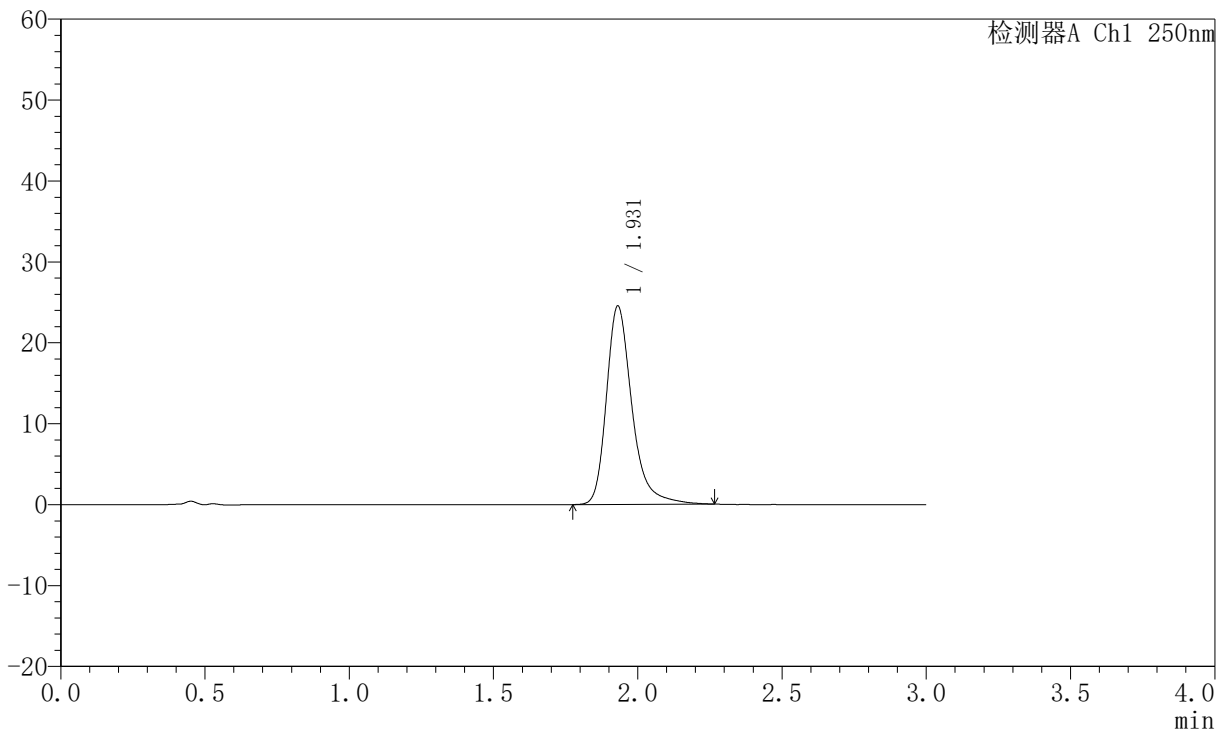
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1397-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:01 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	1.931	151353	100.000	24538	2479	1.309	--
总计		151353	100.000	24538			

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-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



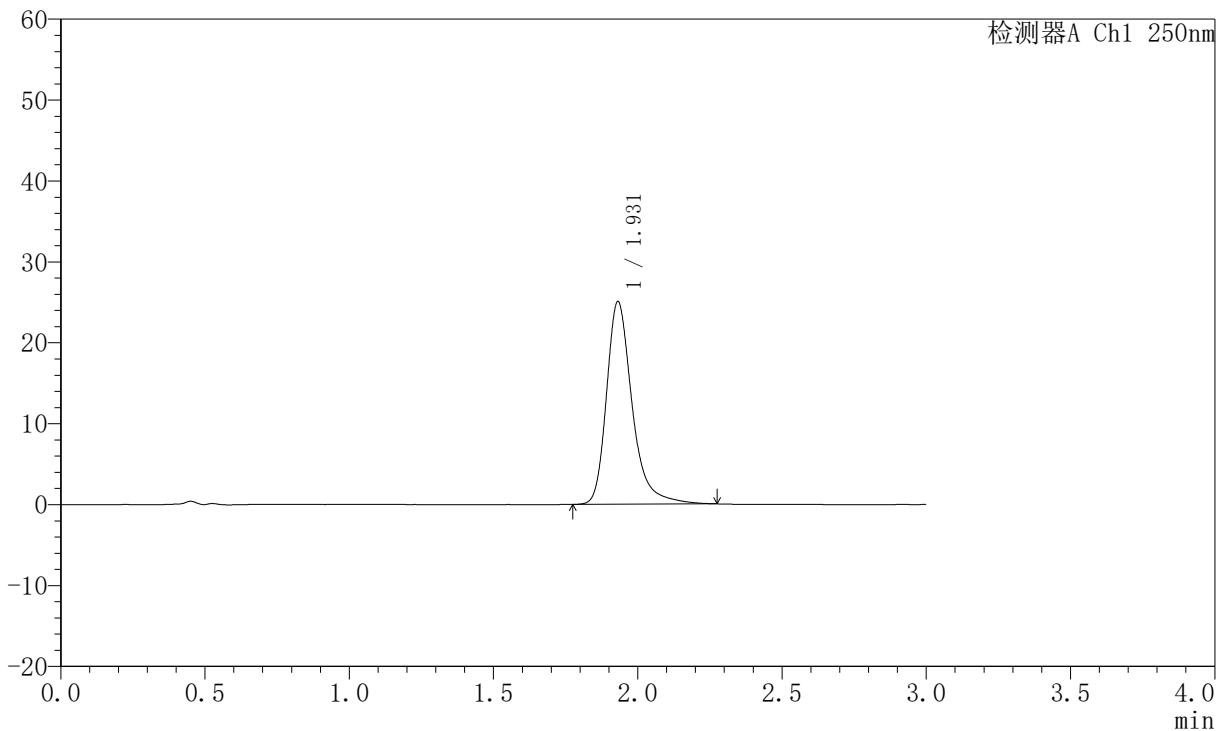
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1398-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:03 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	1.931	154967	100.000	25041	2478	1.323	--
总计		154967	100.000	25041			

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-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



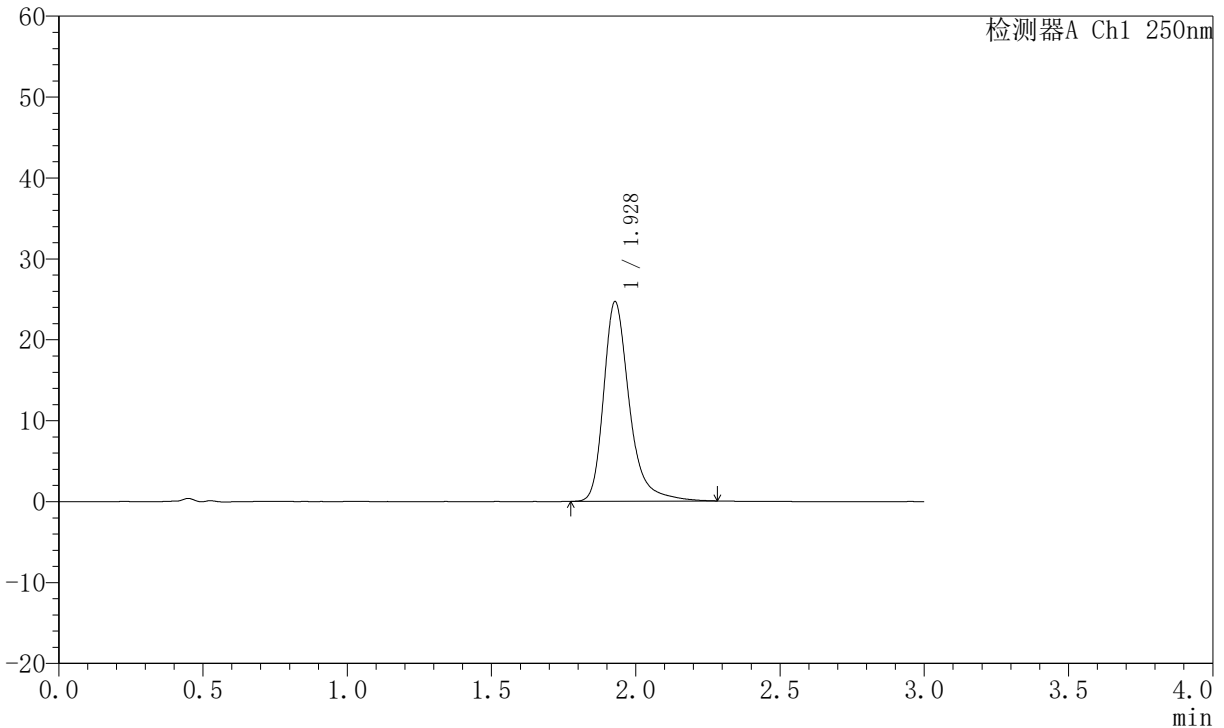
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1399-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:06 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	1.928	153374	100.000	24658	2452	1.326	--
总计		153374	100.000	24658			

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-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



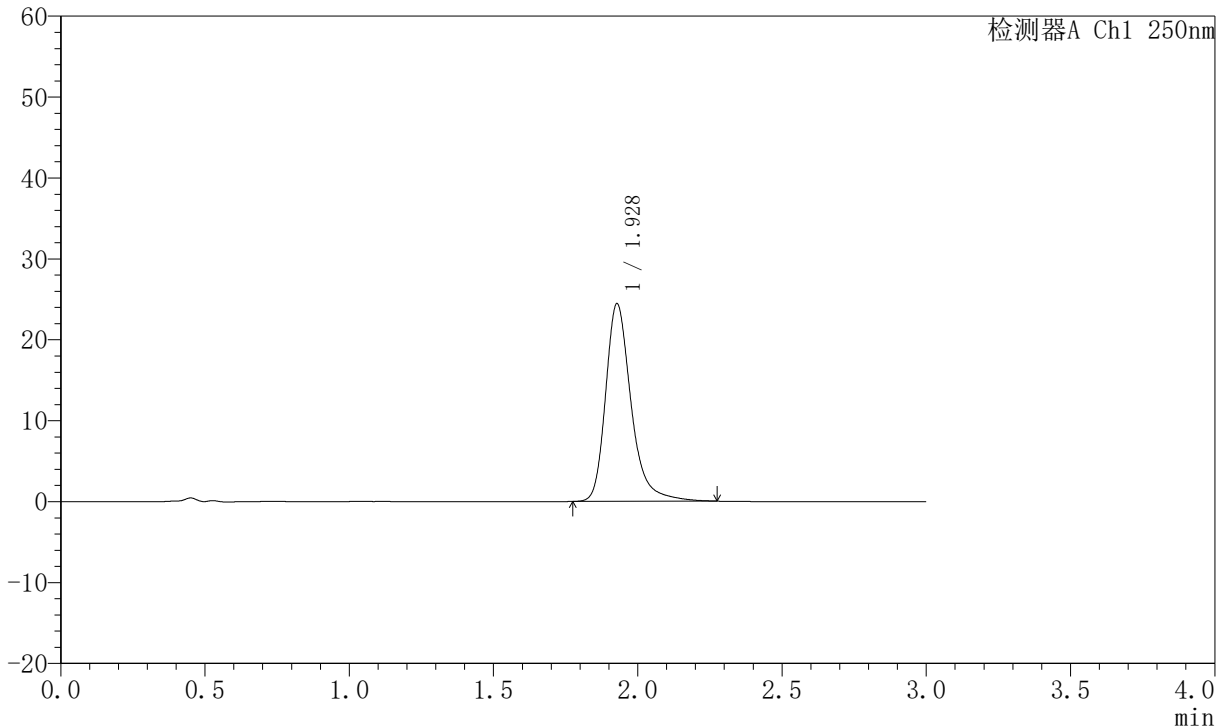
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1400-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:09 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	1.928	150785	100.000	24415	2470	1.305	--
总计		150785	100.000	24415			

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-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



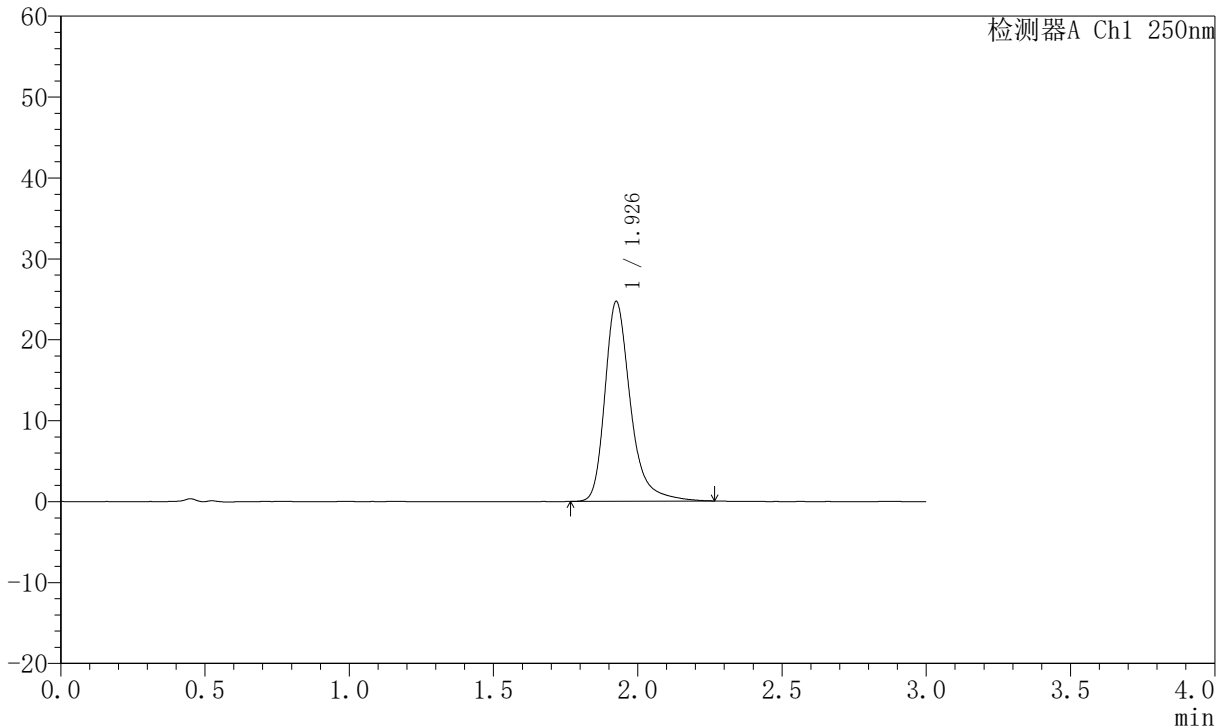
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1401-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:11 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	1.926	152405	100.000	24575	2477	1.324	--
总计		152405	100.000	24575			

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-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



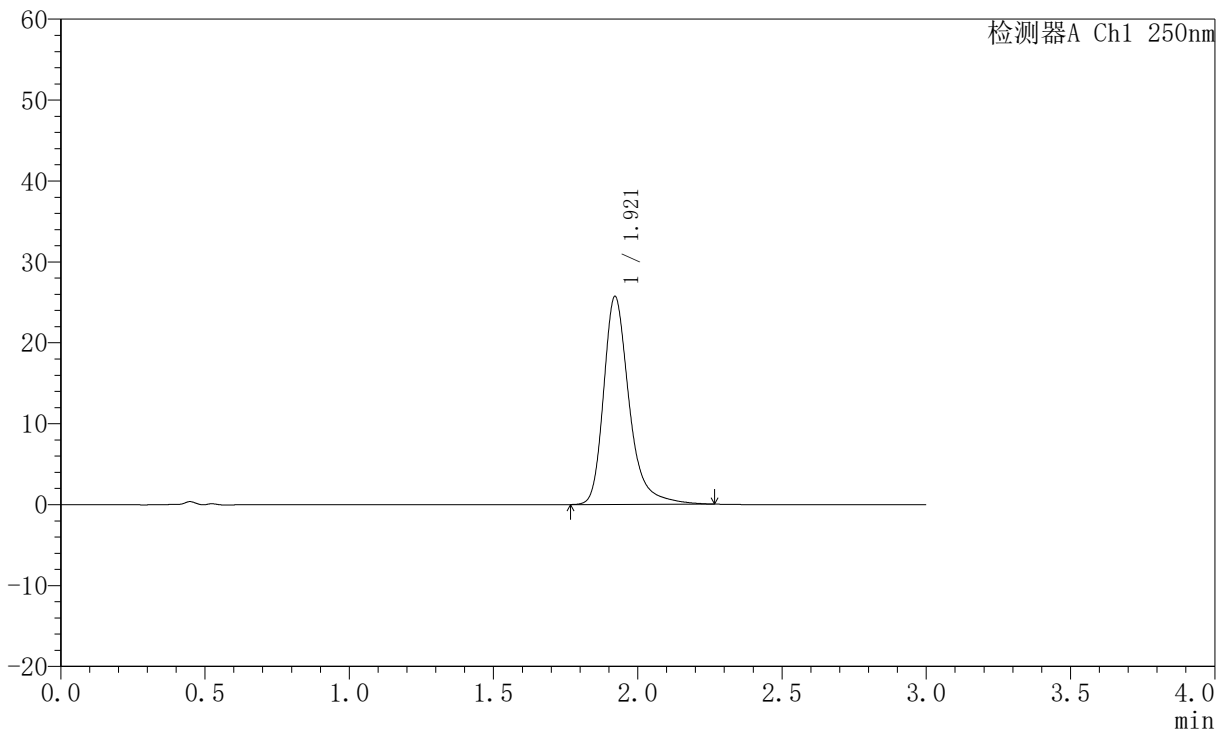
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1402-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:14 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	1.921	158678	100.000	25721	2461	1.316	--
总计		158678	100.000	25721			

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-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



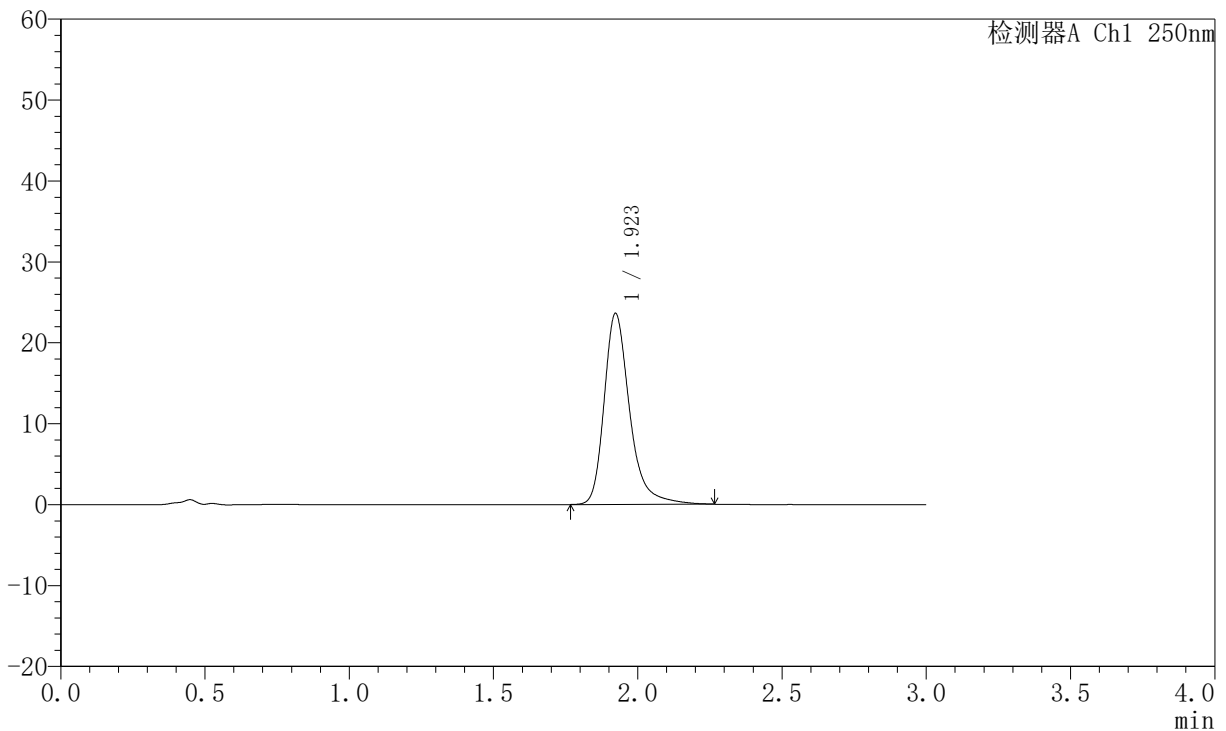
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1403-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:17 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	1.923	145431	100.000	23612	2473	1.310	--
总计		145431	100.000	23612			

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-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



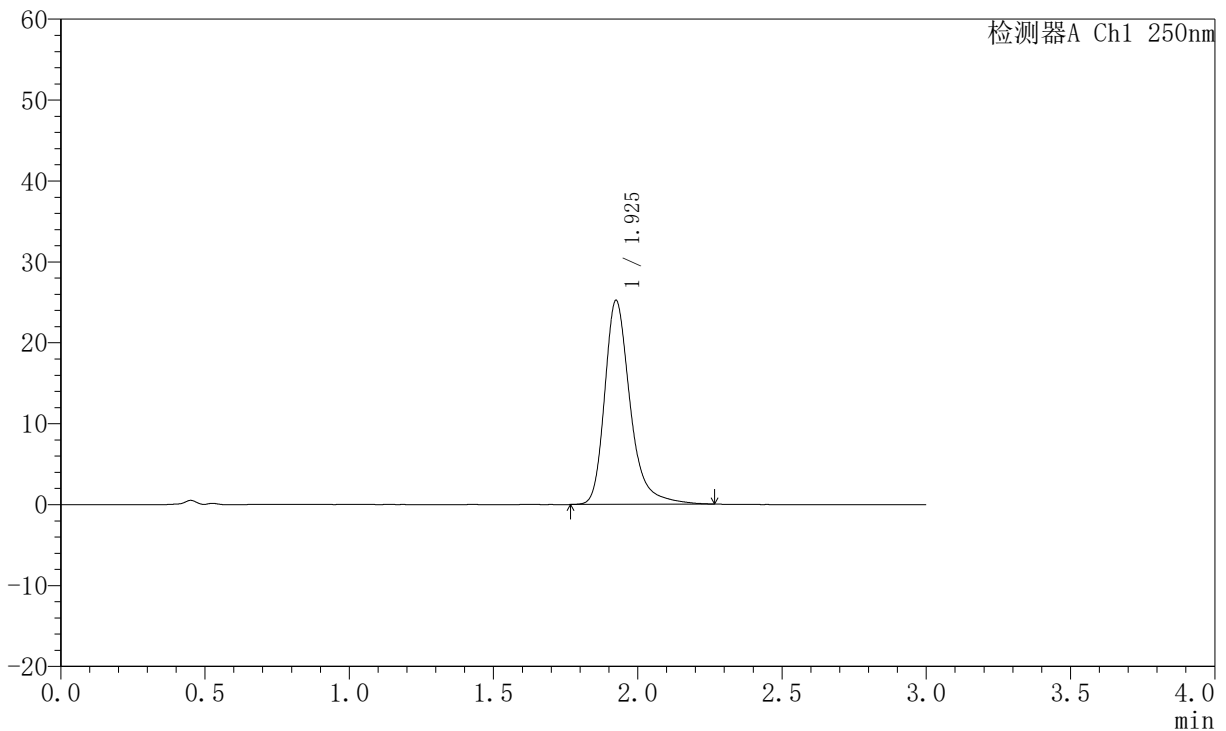
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1404-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:20 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	1.925	155185	100.000	25133	2478	1.314	--
总计		155185	100.000	25133			

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-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



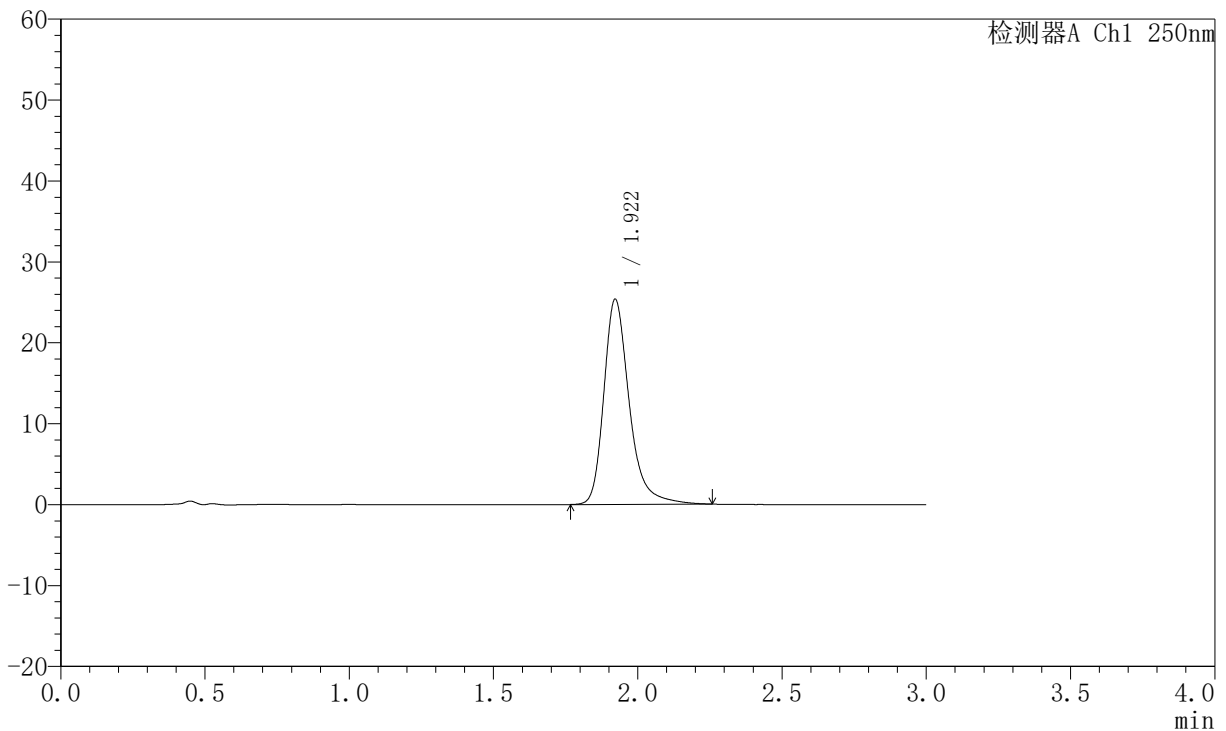
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1405-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 19:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:22 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	1.922	155757	100.000	25370	2472	1.303	--
总计		155757	100.000	25370			

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-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



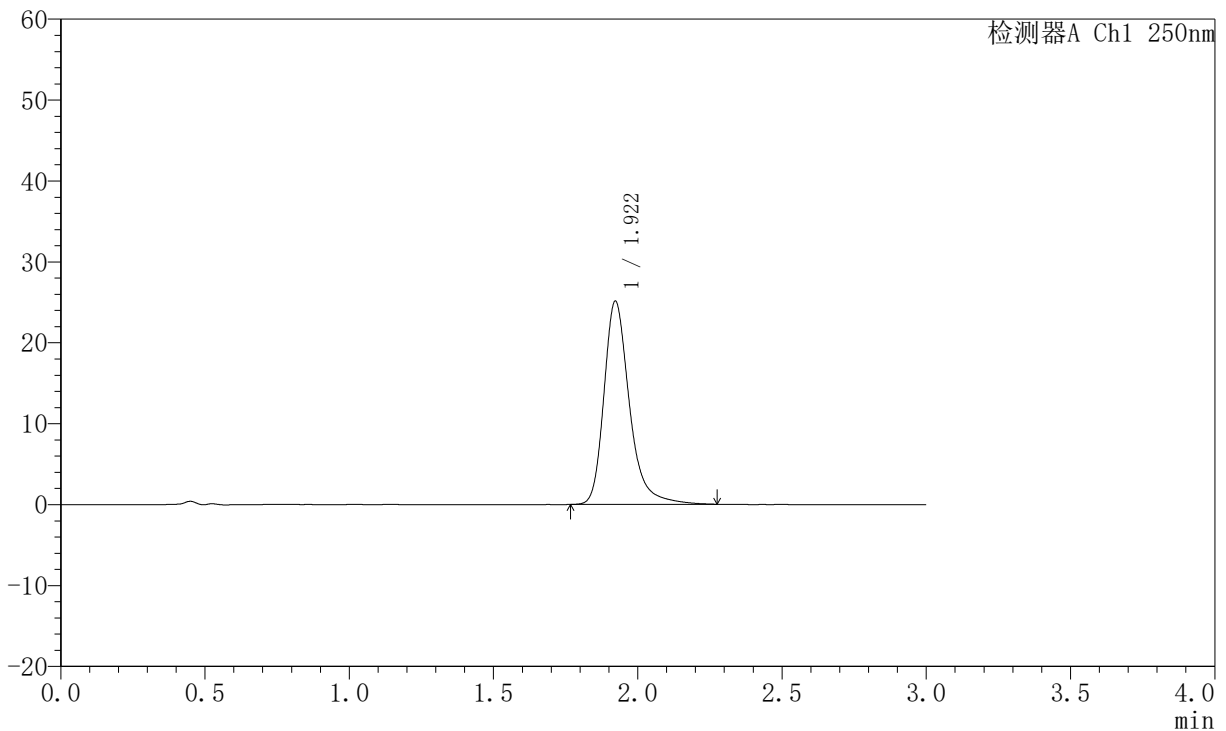
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1406-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:25 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	1.922	154699	100.000	25137	2468	1.303	--
总计		154699	100.000	25137			

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-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



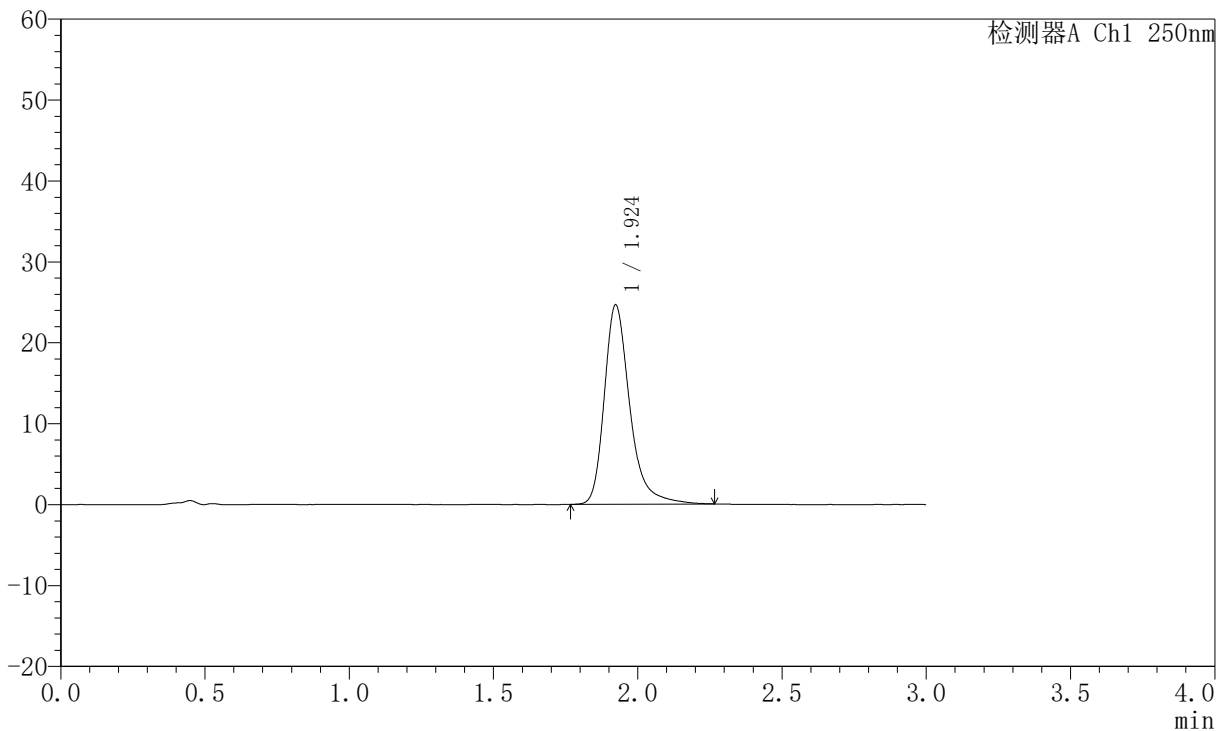
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1407-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:28 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	1.924	152043	100.000	24622	2466	1.317	--
总计		152043	100.000	24622			

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-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



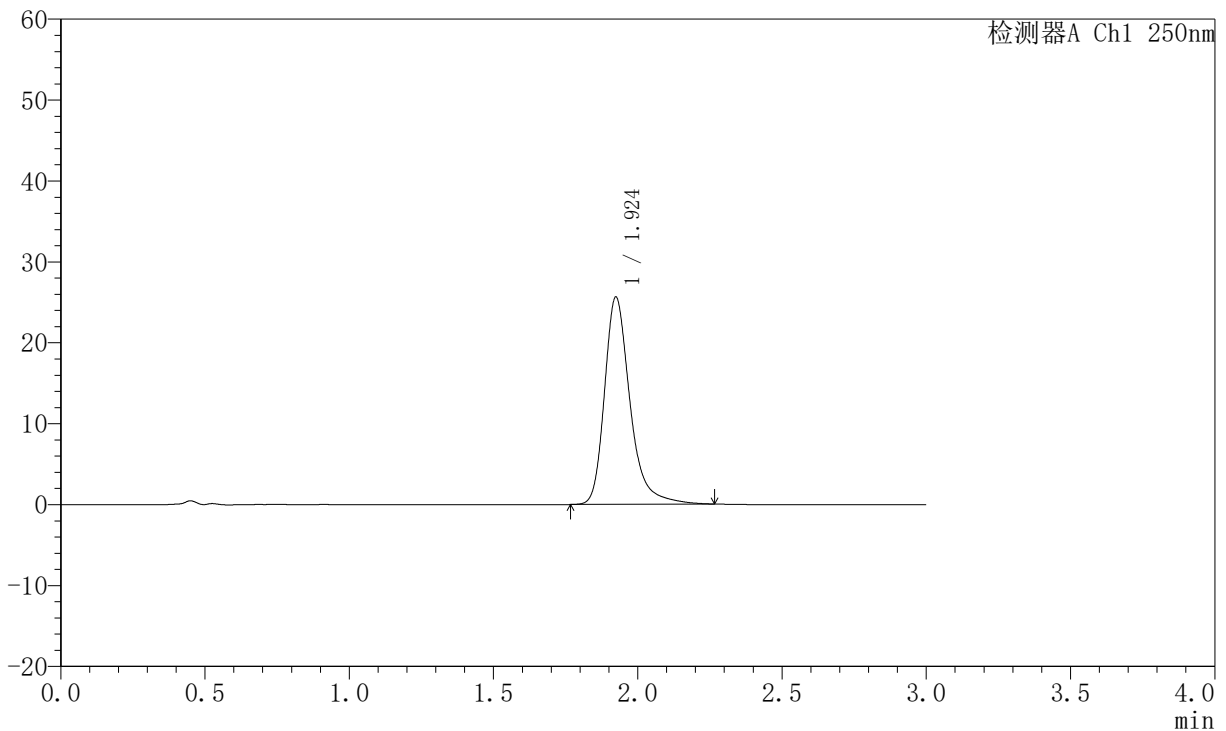
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1408-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:31 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	1.924	158143	100.000	25577	2468	1.317	--
总计		158143	100.000	25577			

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-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



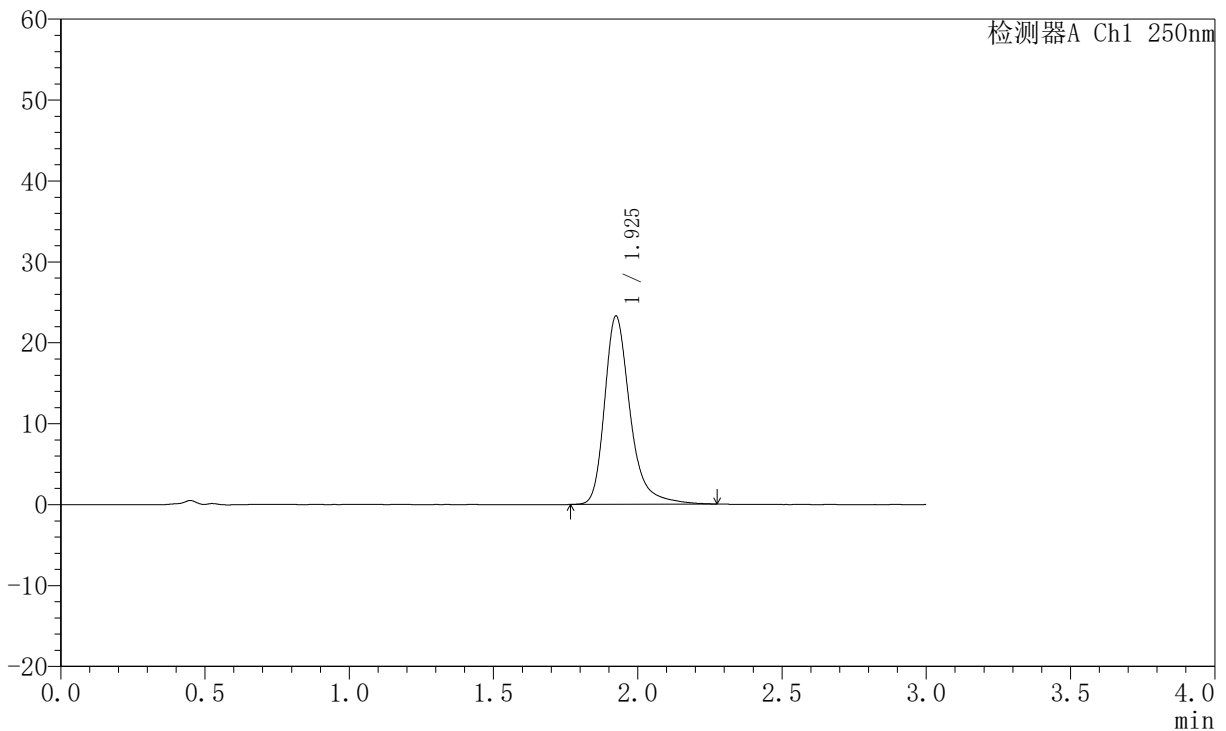
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1409-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:34 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	1.925	143785	100.000	23210	2470	1.318	--
总计		143785	100.000	23210			

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-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



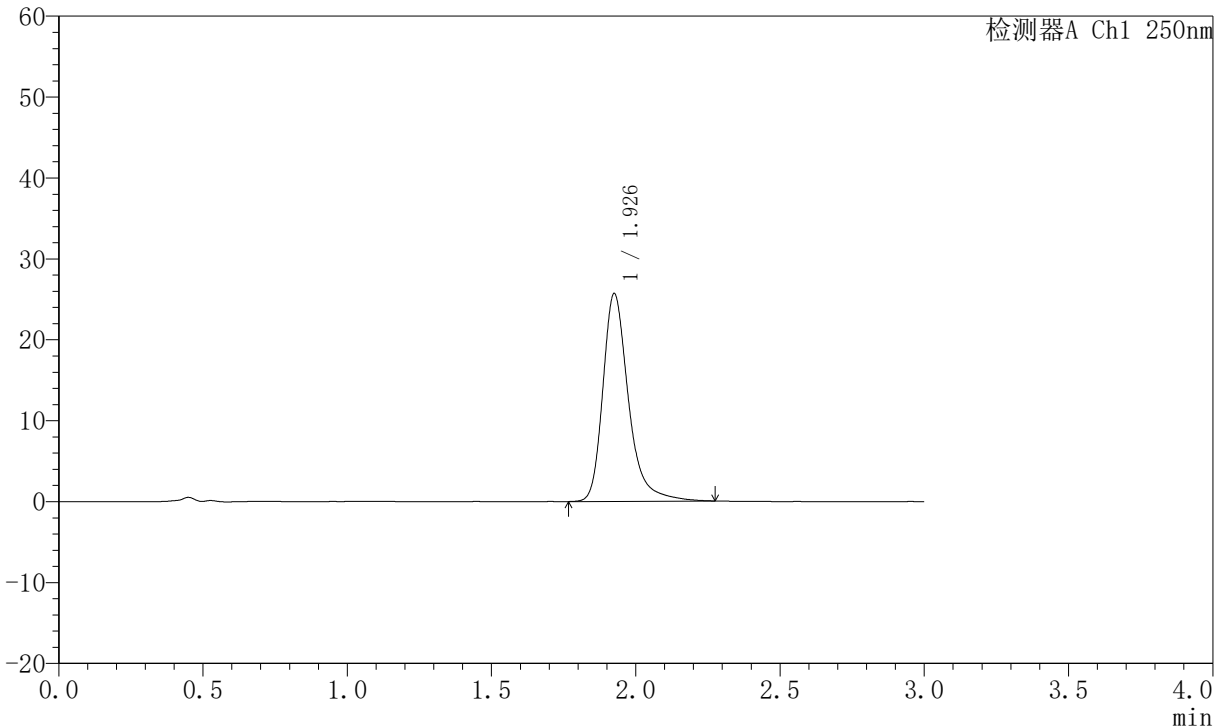
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1410-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:37 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	1.926	159035	100.000	25565	2464	1.325	--
总计		159035	100.000	25565			

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-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



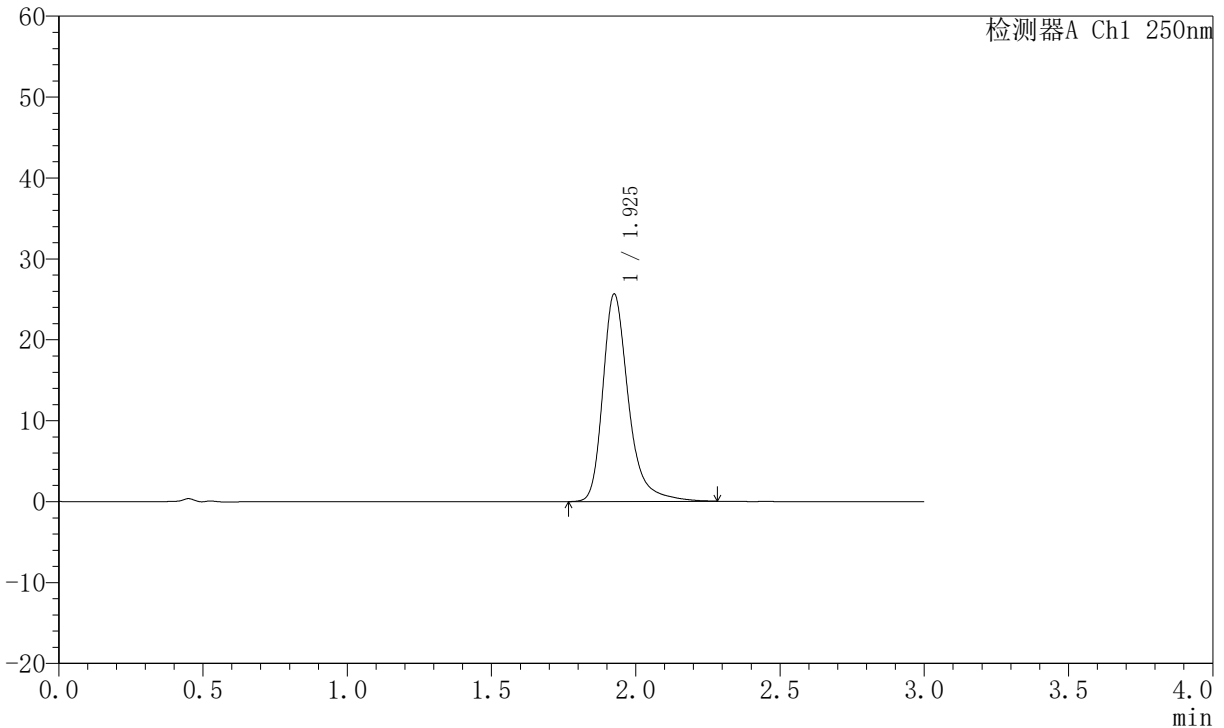
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1411-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:39 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	1.925	158847	100.000	25537	2467	1.325	--
总计		158847	100.000	25537			

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-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



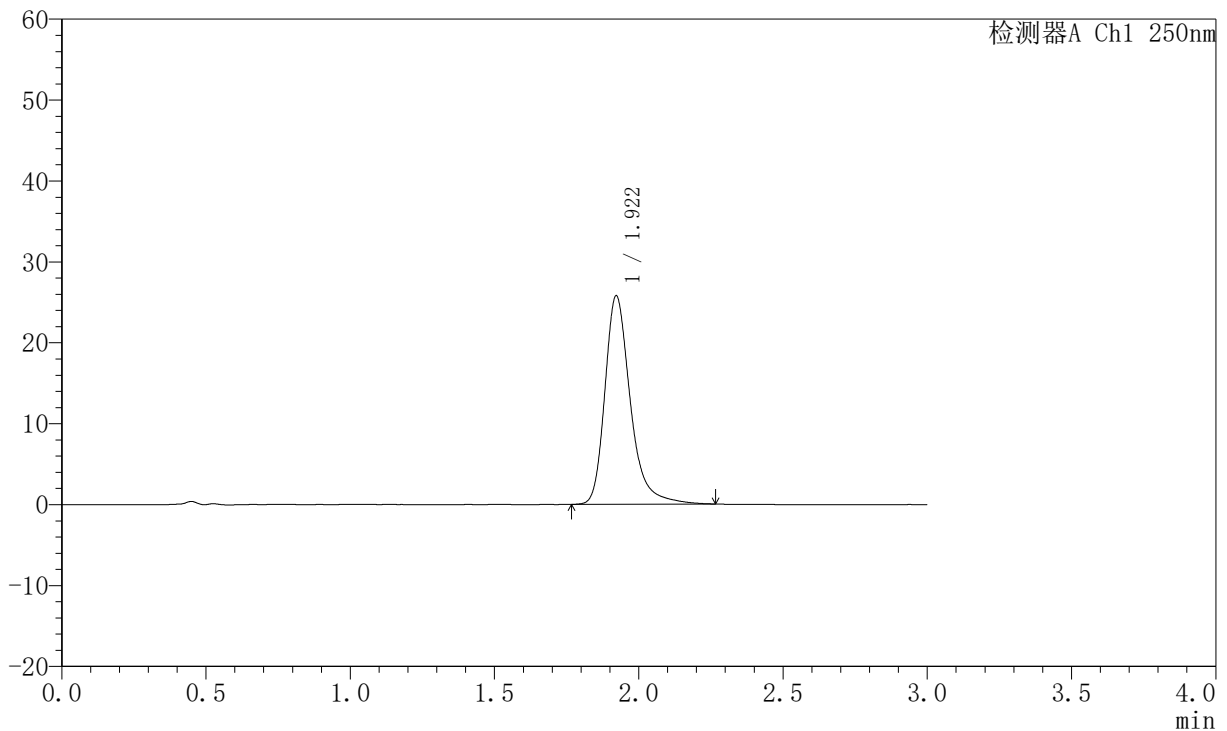
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1412-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:42 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	1.922	158595	100.000	25775	2467	1.312	--
总计		158595	100.000	25775			

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-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



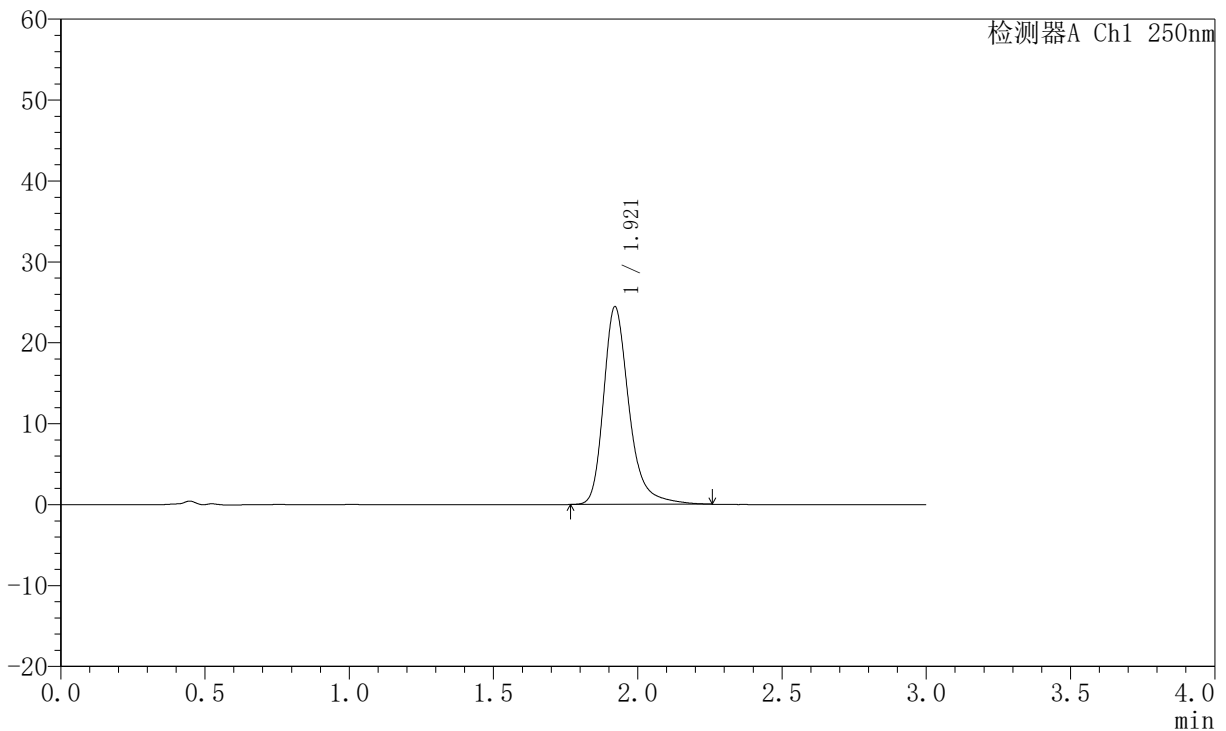
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1413-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:45 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	1.921	150123	100.000	24440	2465	1.296	--
总计		150123	100.000	24440			

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-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



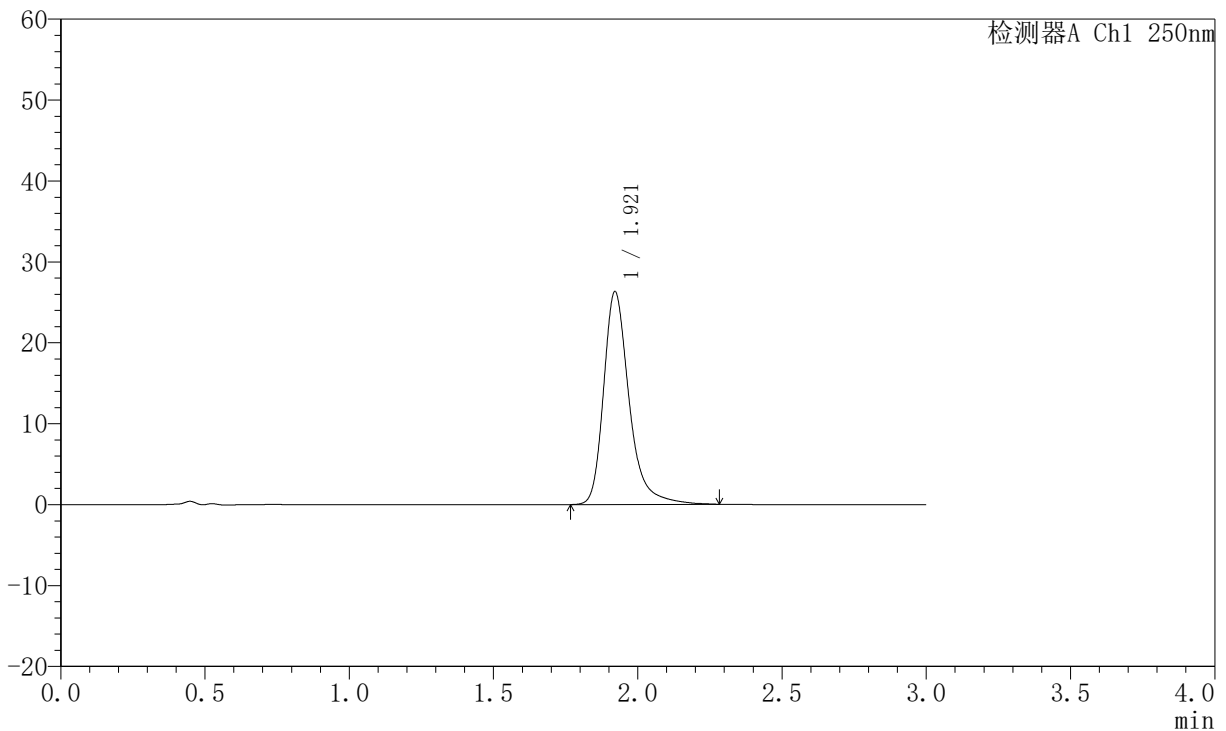
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1414-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:47 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	1.921	162423	100.000	26322	2463	1.315	--
总计		162423	100.000	26322			

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-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



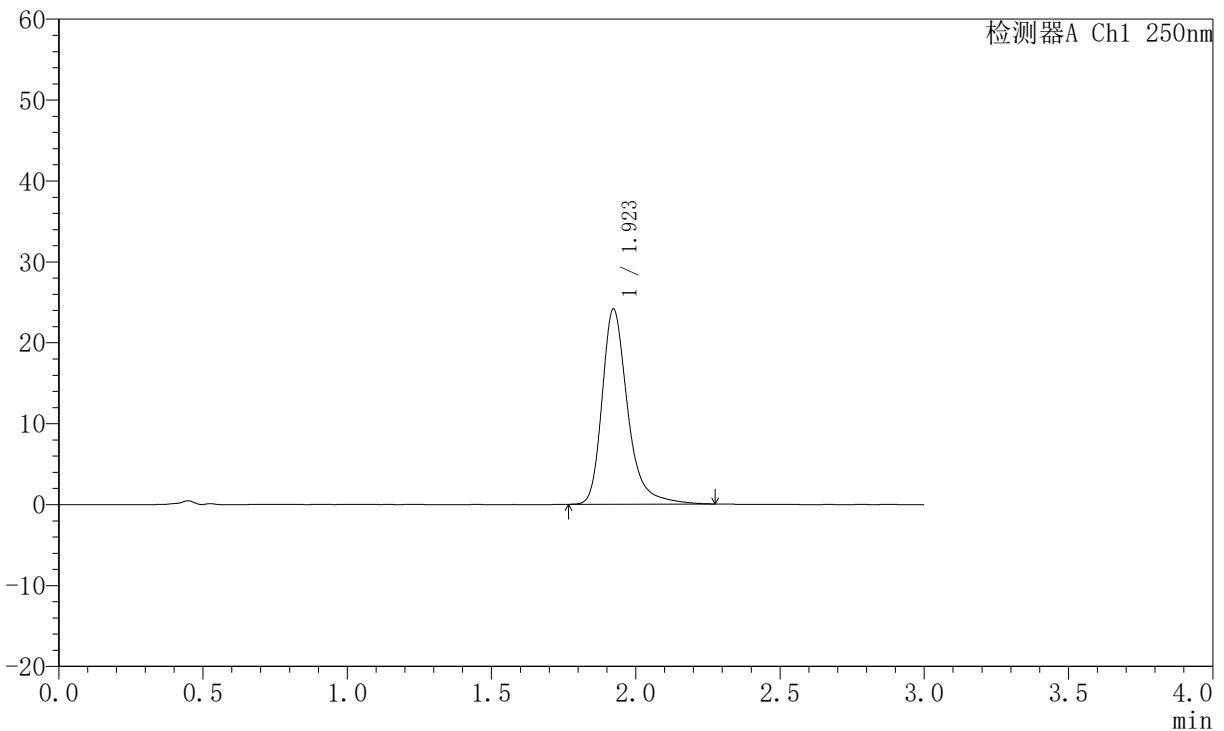
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1415-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:50 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	1.923	149317	100.000	24136	2462	1.318	--
总计		149317	100.000	24136			

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-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



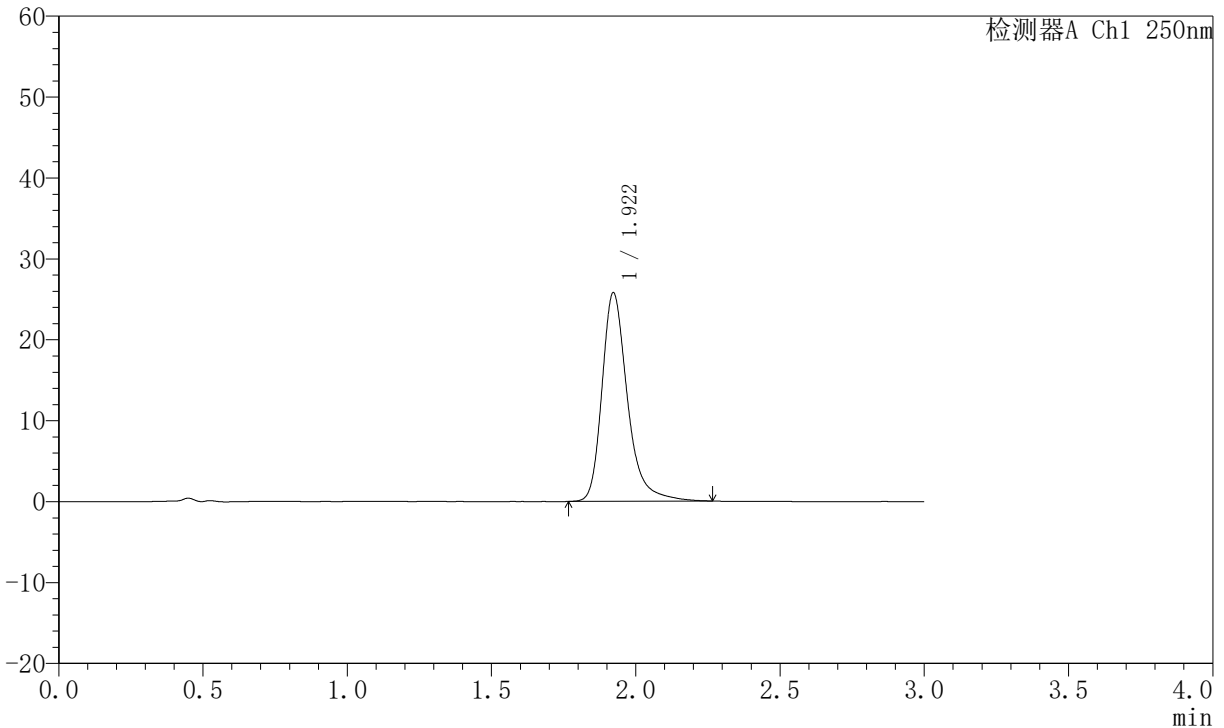
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1416-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:52 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	1.922	158781	100.000	25787	2469	1.310	--
总计		158781	100.000	25787			

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-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



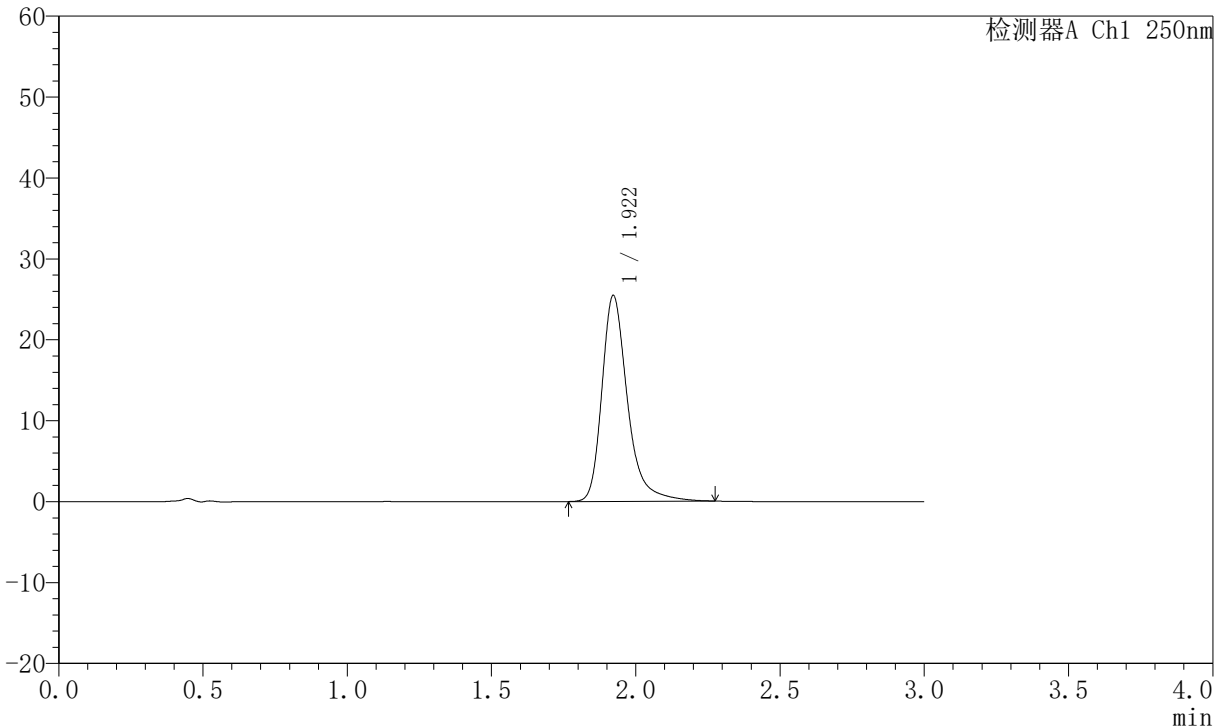
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1417-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:38:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:55 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	1.922	157372	100.000	25459	2458	1.323	--
总计		157372	100.000	25459			

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-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



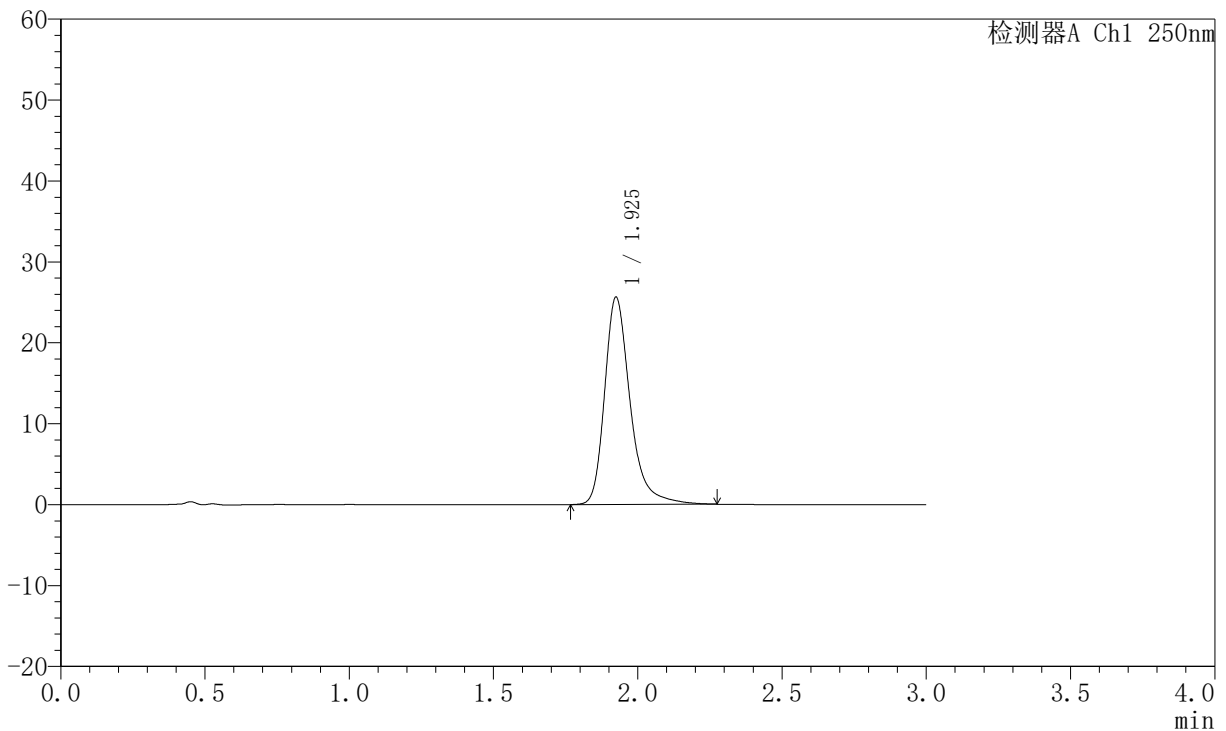
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1418-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:45:58 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	1.925	158130	100.000	25556	2469	1.314	--
总计		158130	100.000	25556			

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-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



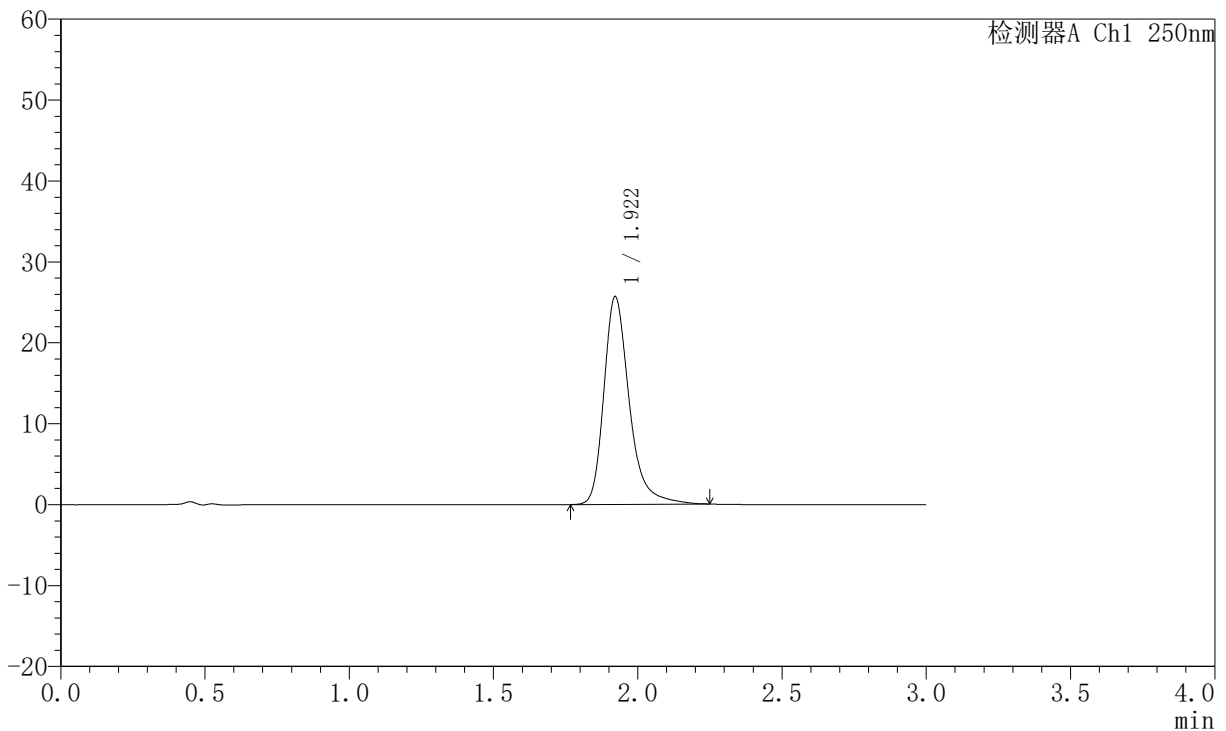
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1419-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:00 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	1.922	157785	100.000	25695	2470	1.307	--
总计		157785	100.000	25695			

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-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



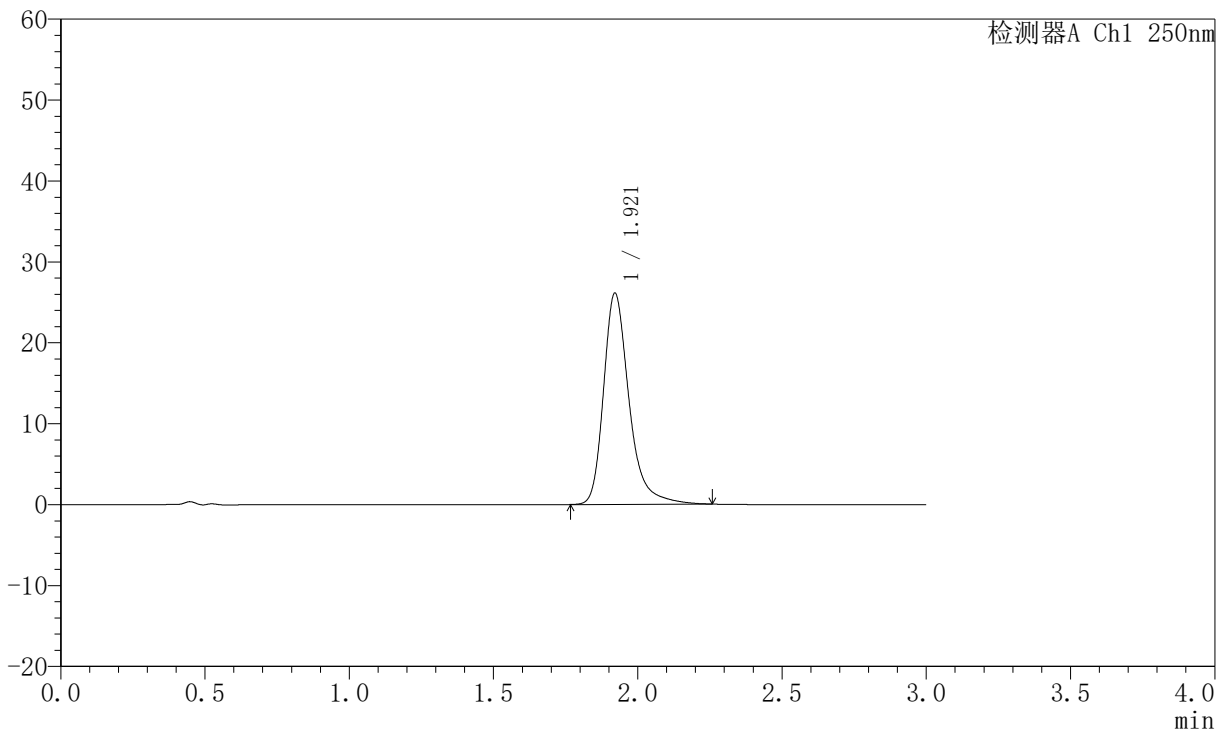
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1420-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:03 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	1.921	160794	100.000	26121	2462	1.313	--
总计		160794	100.000	26121			

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-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



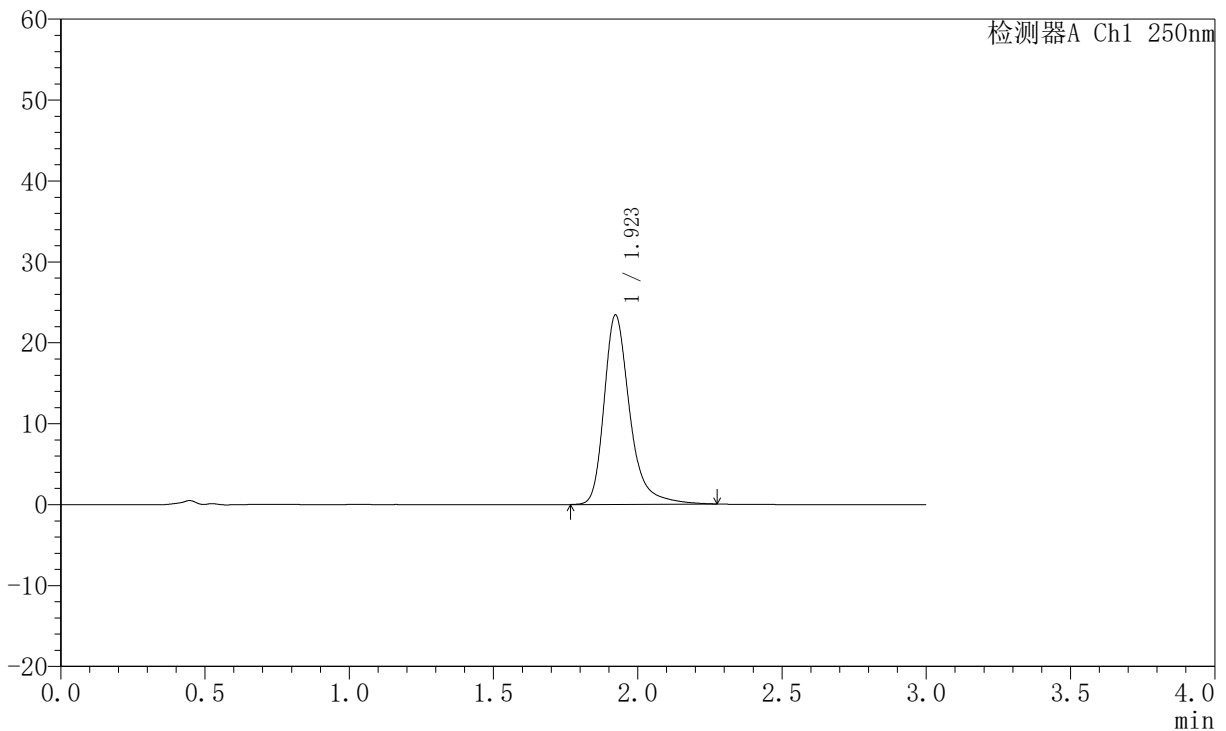
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1421-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:06 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	1.923	145209	100.000	23398	2452	1.325	--
总计		145209	100.000	23398			

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-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



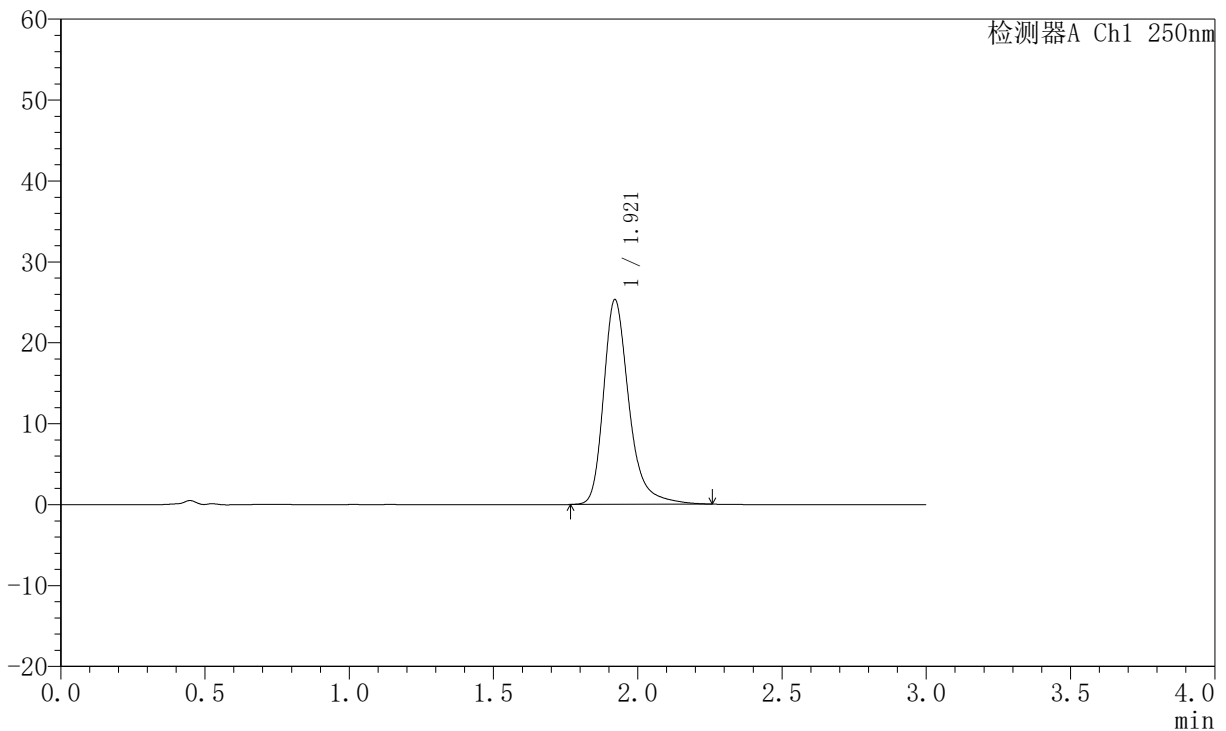
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1422-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:09 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	1.921	155500	100.000	25306	2469	1.308	--
总计		155500	100.000	25306			

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-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



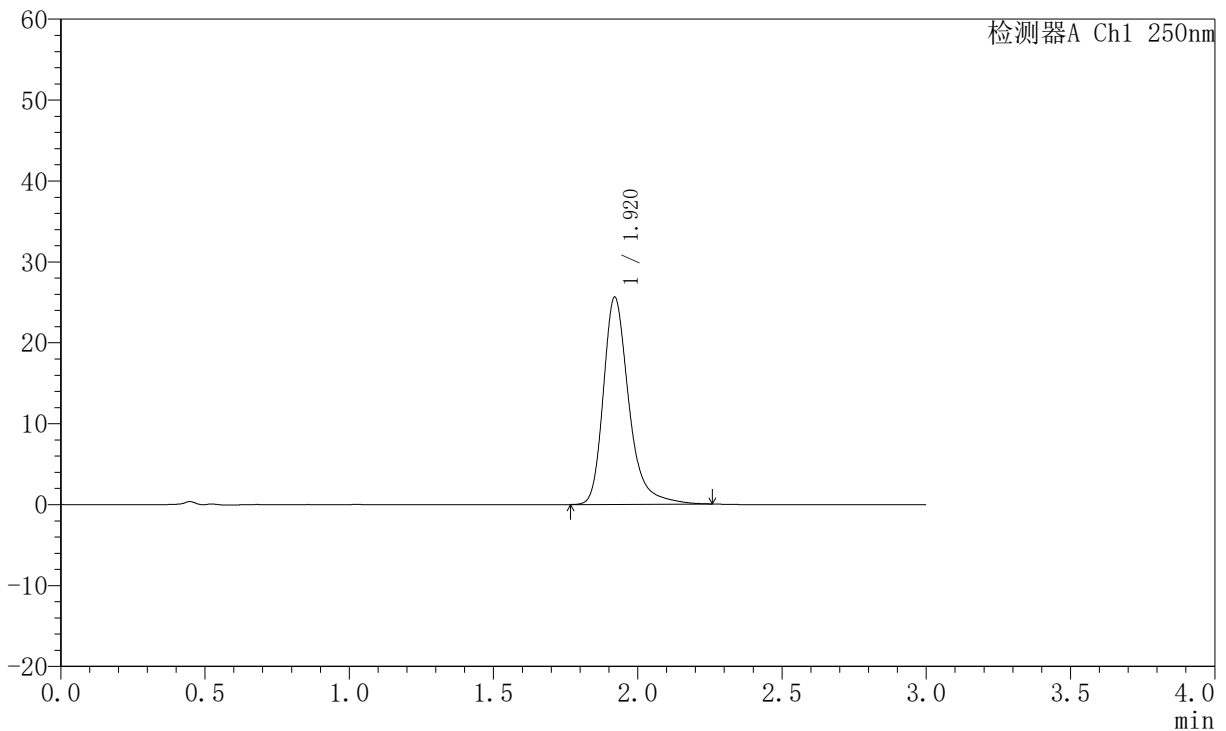
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1423-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 20:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:11 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	1.920	157702	100.000	25607	2462	1.311	--
总计		157702	100.000	25607			

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-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



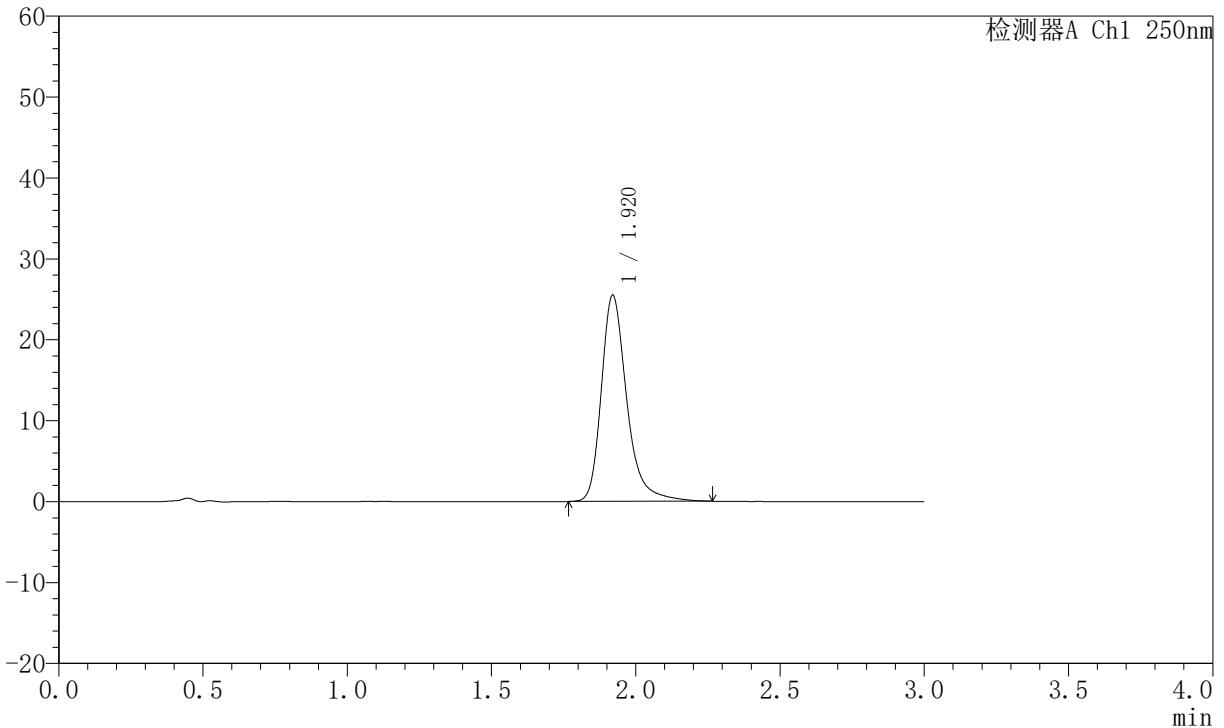
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1424-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:14 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	1.920	156872	100.000	25476	2467	1.307	--
总计		156872	100.000	25476			

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-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



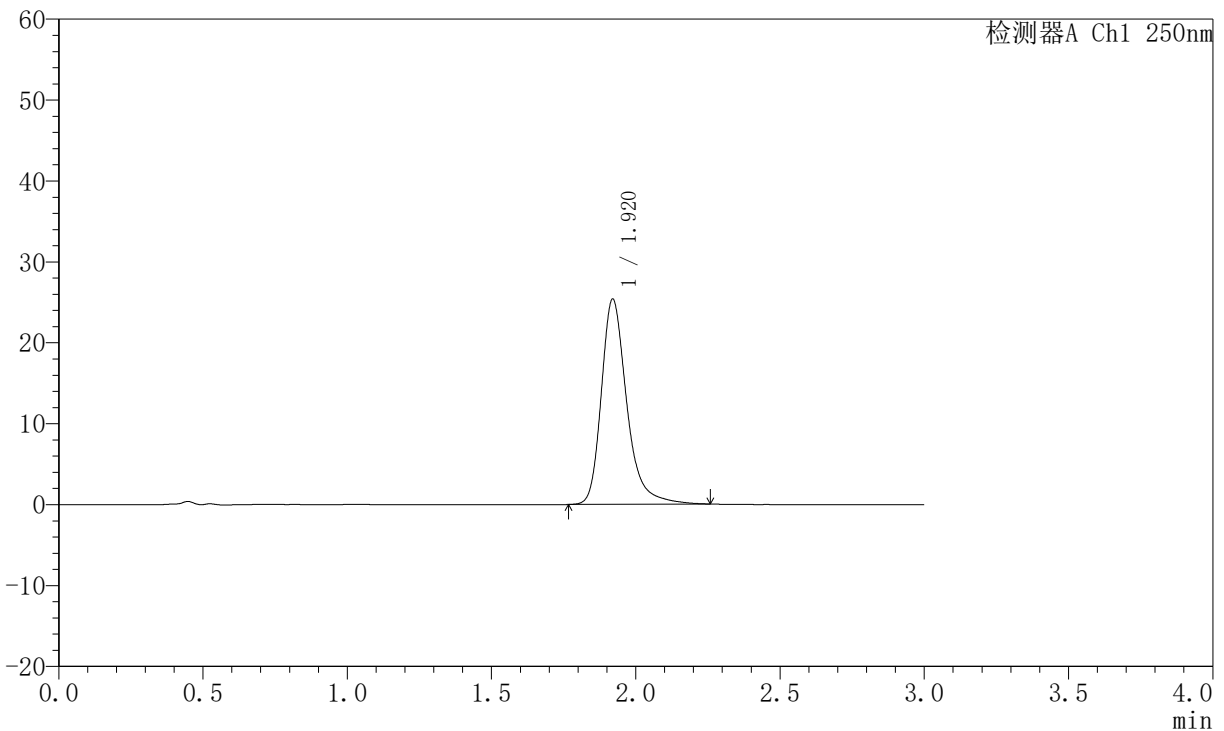
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1425-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:17 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	1.920	155971	100.000	25362	2469	1.304	--
总计		155971	100.000	25362			

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-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



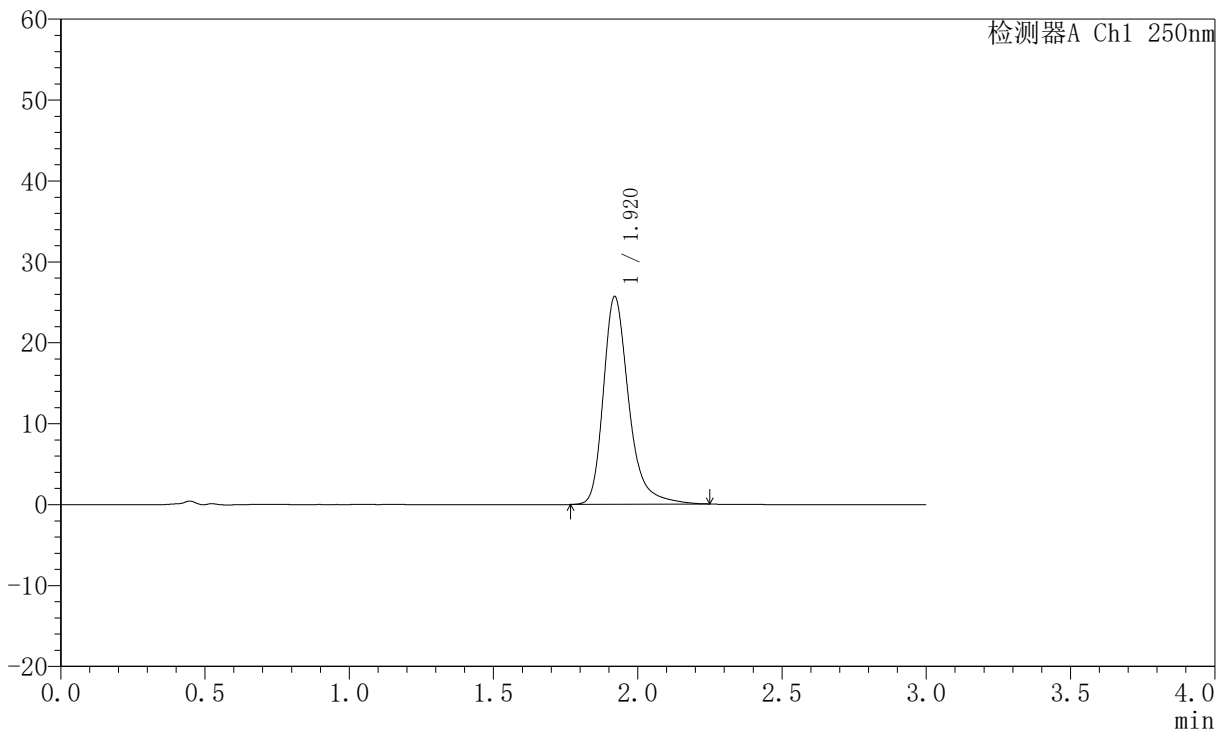
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1426-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:19 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	1.920	157846	100.000	25680	2466	1.308	--
总计		157846	100.000	25680			

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-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



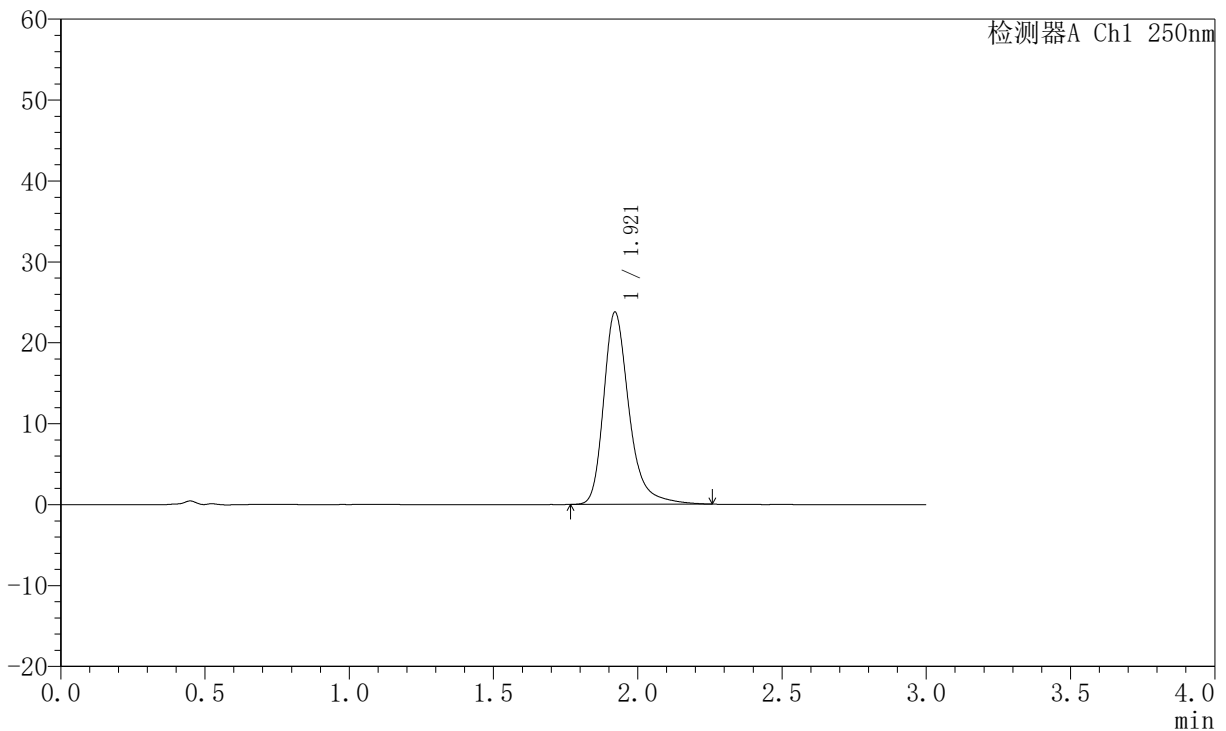
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1427-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:22 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	1.921	145941	100.000	23763	2472	1.305	--
总计		145941	100.000	23763			

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-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



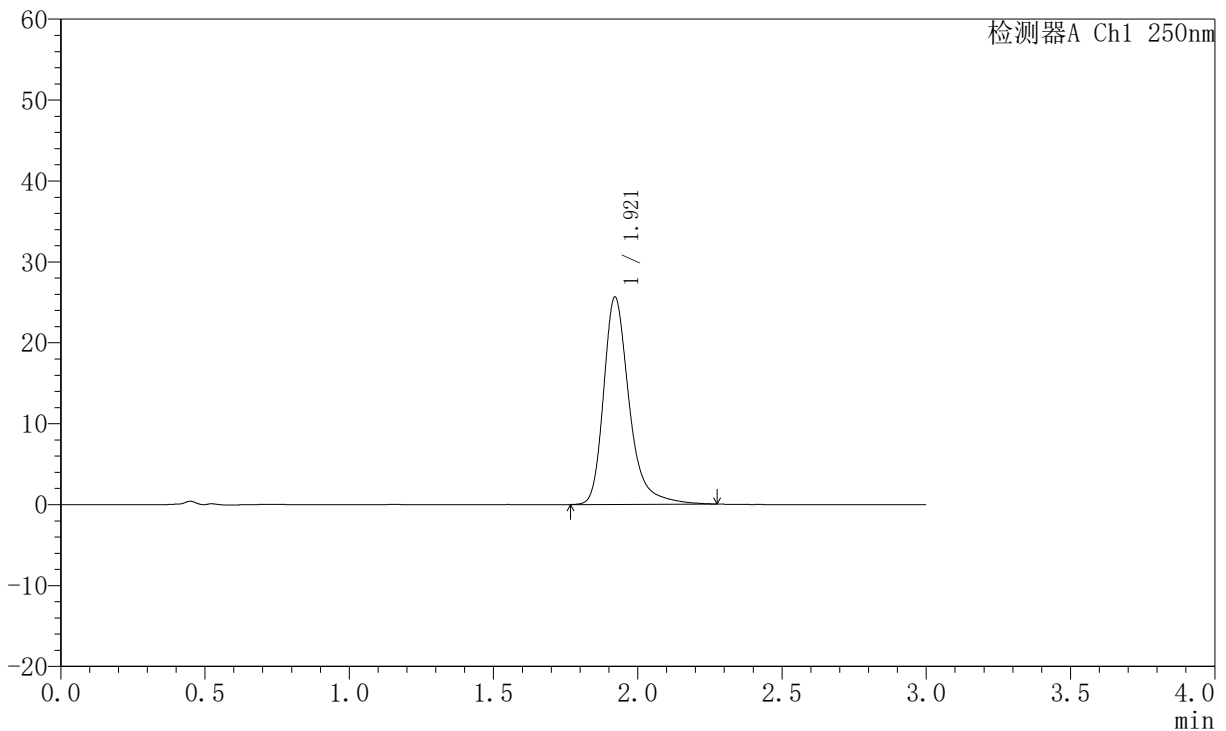
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1428-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:25 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	1.921	158538	100.000	25647	2458	1.320	--
总计		158538	100.000	25647			

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-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



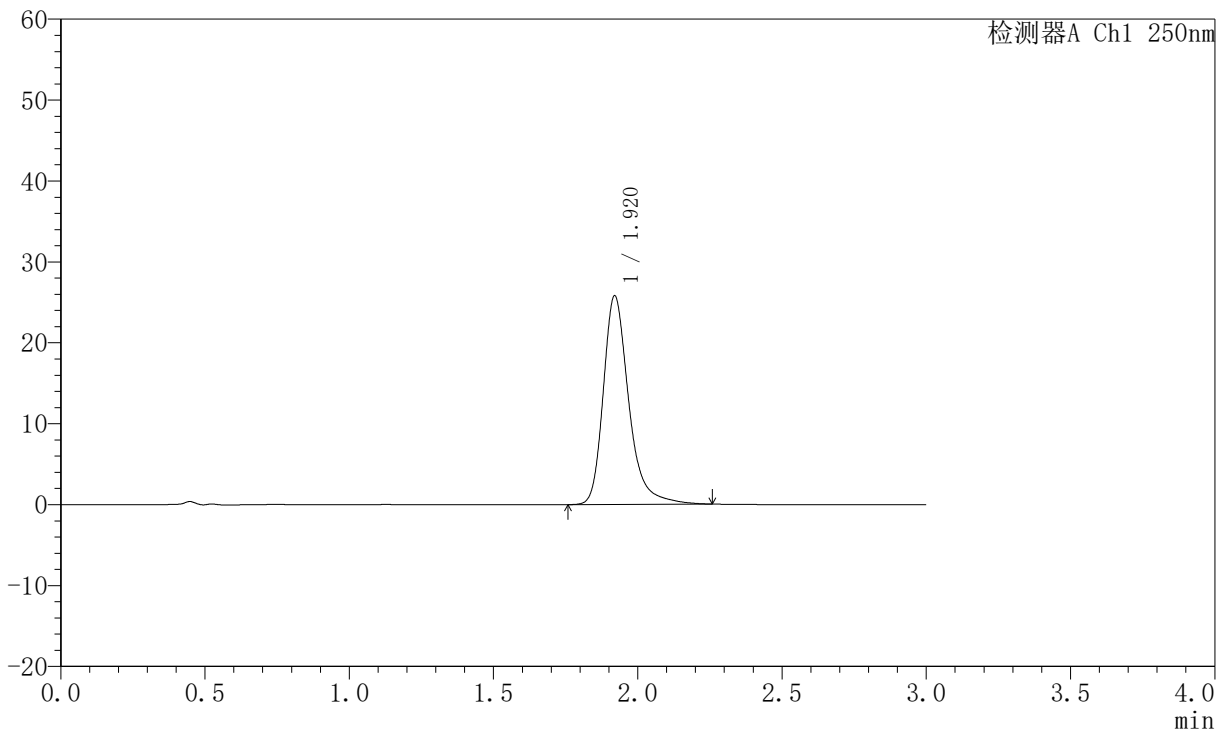
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1429-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:27 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	1.920	158868	100.000	25781	2463	1.309	--
总计		158868	100.000	25781			

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-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



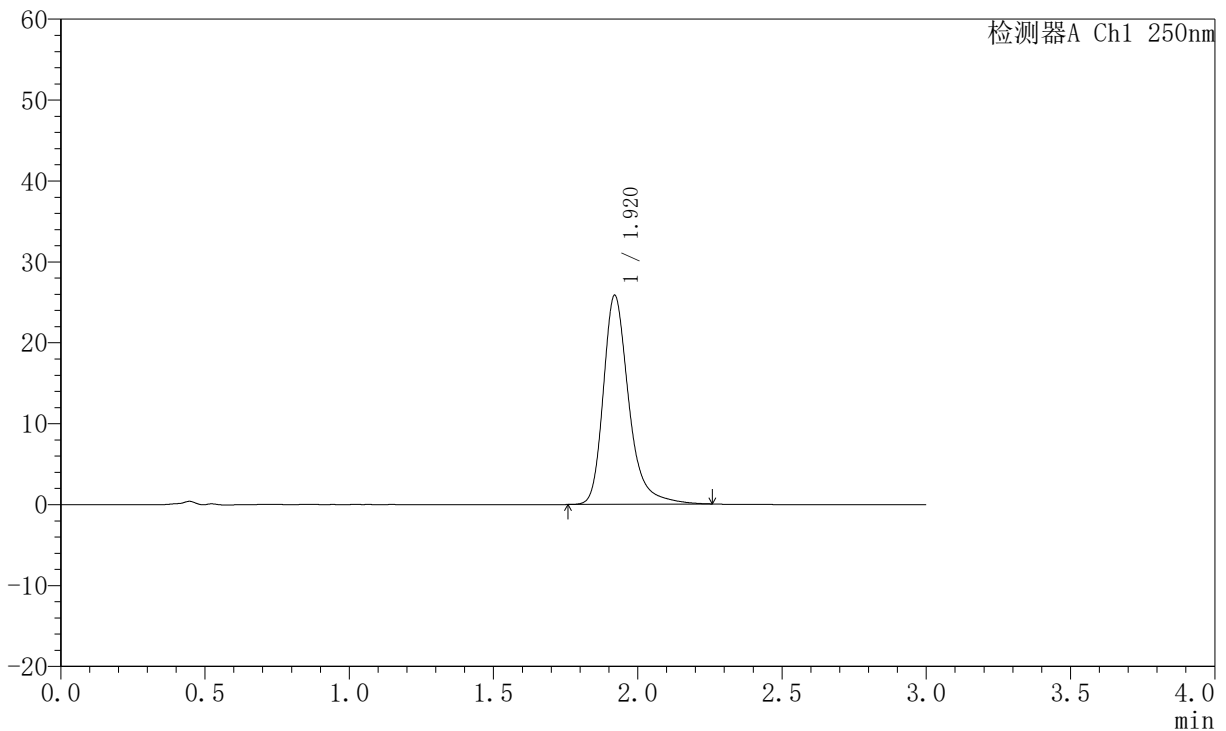
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1430-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:30 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	1.920	159004	100.000	25826	2465	1.308	--
总计		159004	100.000	25826			

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-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



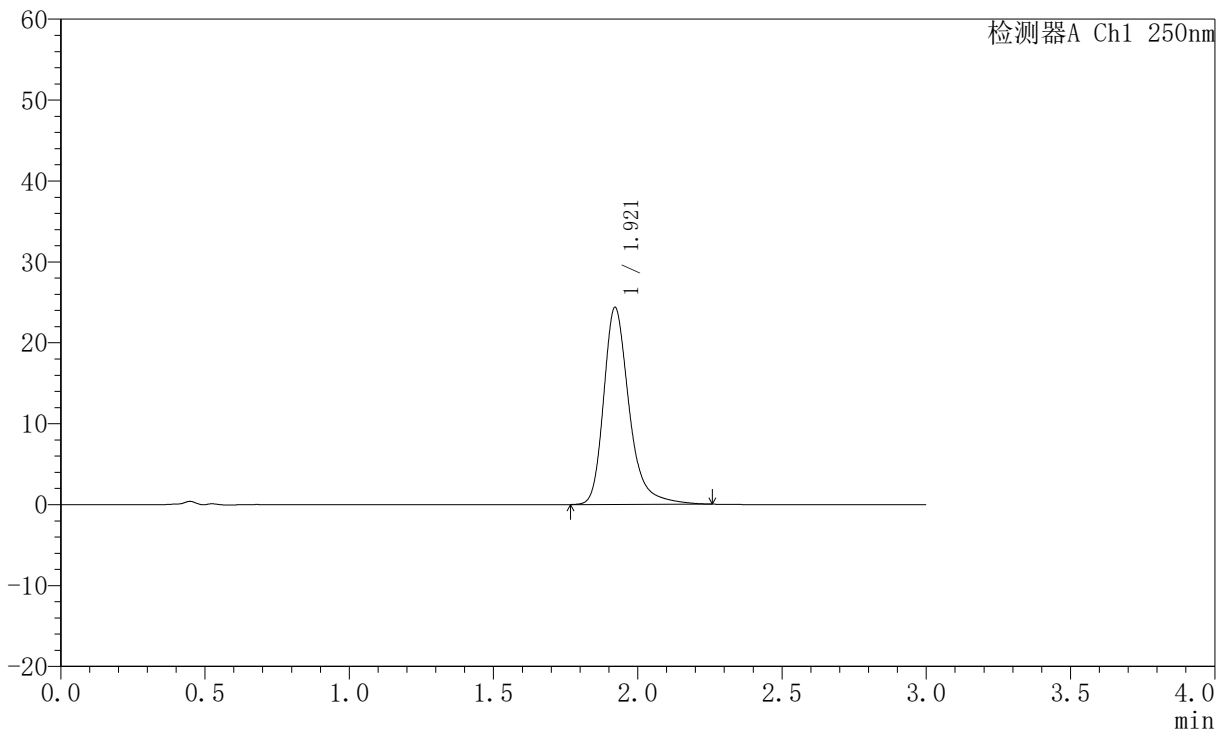
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1431-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:32 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	1.921	149936	100.000	24365	2463	1.304	--
总计		149936	100.000	24365			

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-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



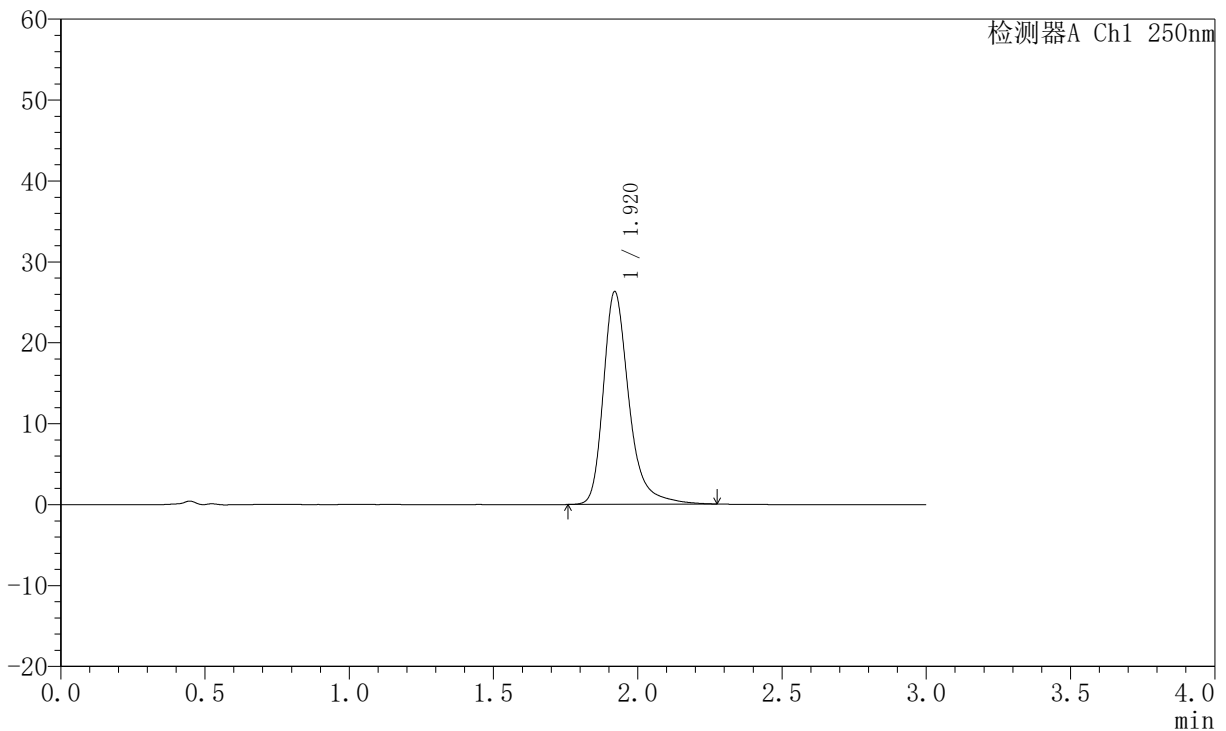
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1432-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:35 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	1.920	162605	100.000	26287	2452	1.316	--
总计		162605	100.000	26287			

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-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



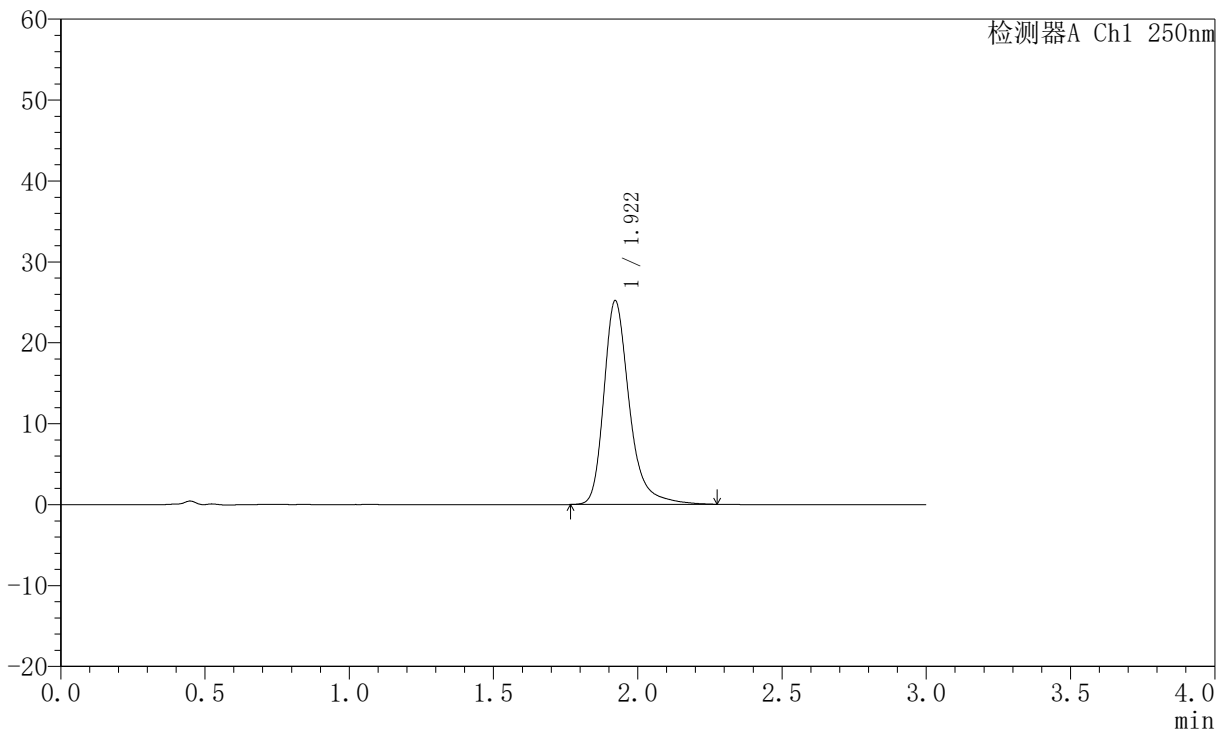
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1433-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:37 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	1.922	155052	100.000	25188	2473	1.308	--
总计		155052	100.000	25188			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



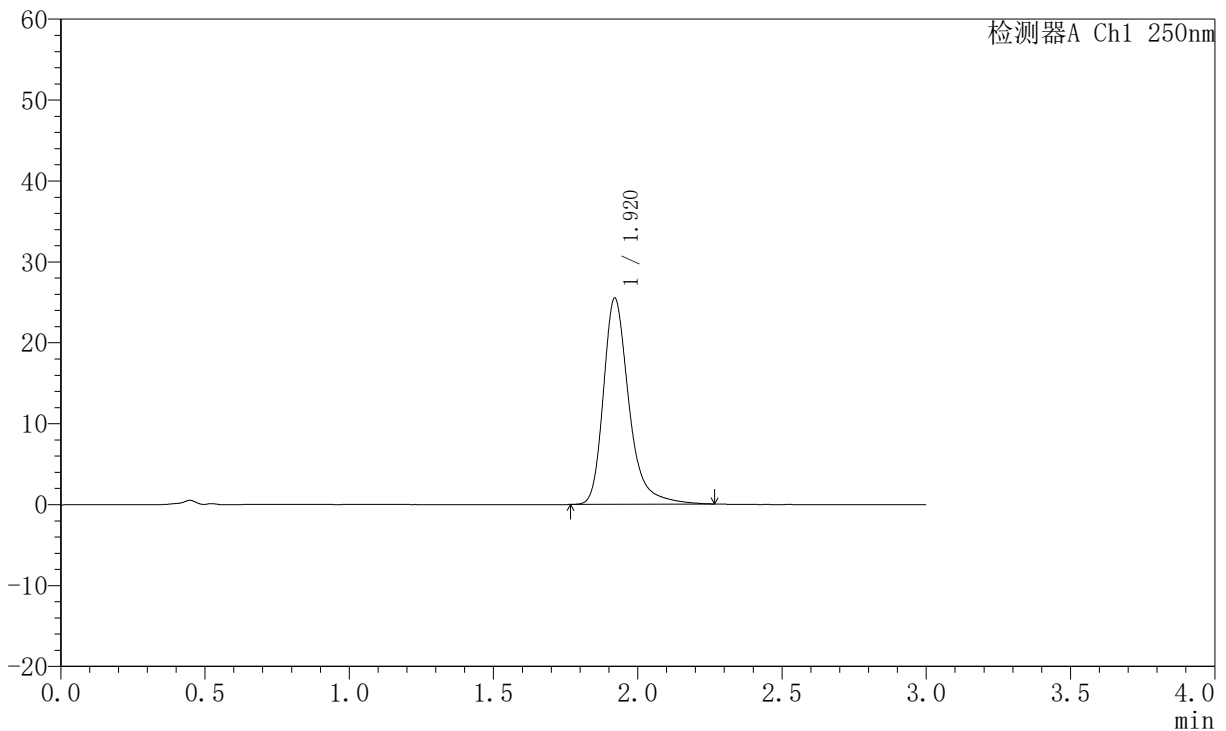
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1434-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:40 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	1.920	157279	100.000	25486	2458	1.317	--
总计		157279	100.000	25486			

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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



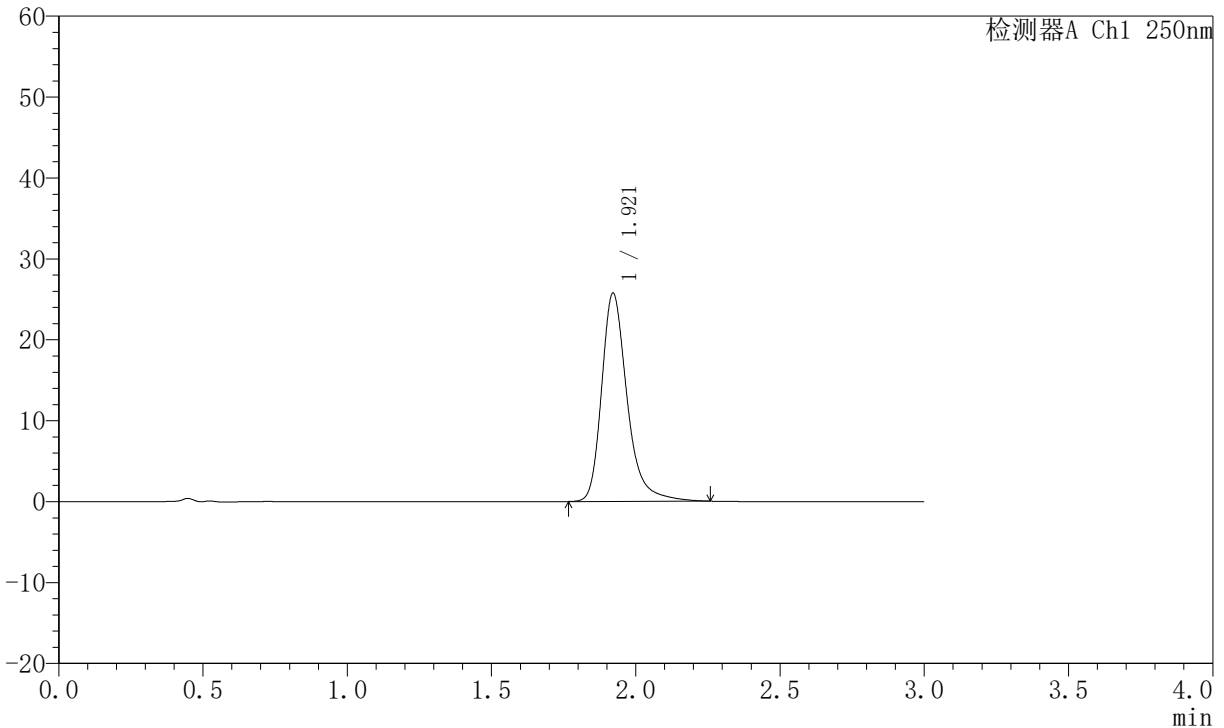
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1435-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:43 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	1.921	158587	100.000	25763	2457	1.300	--
总计		158587	100.000	25763			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



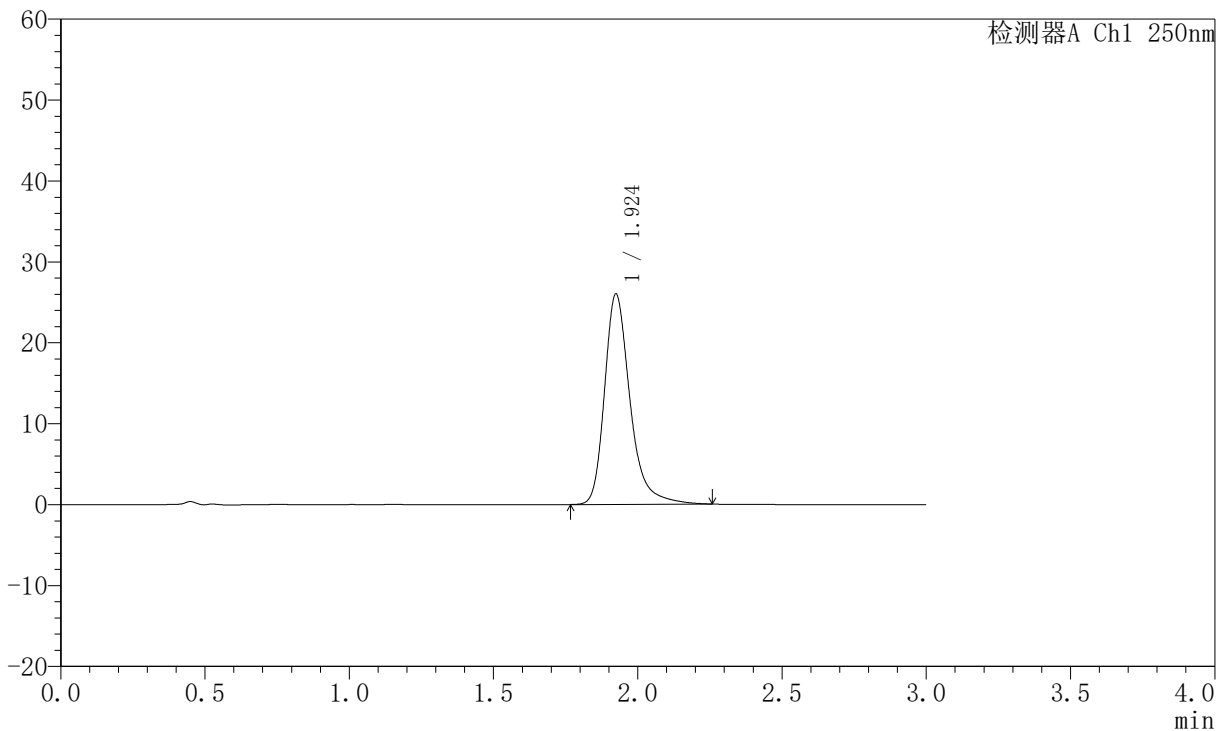
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1436-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:45 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	1.924	160028	100.000	25951	2472	1.308	--
总计		160028	100.000	25951			

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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



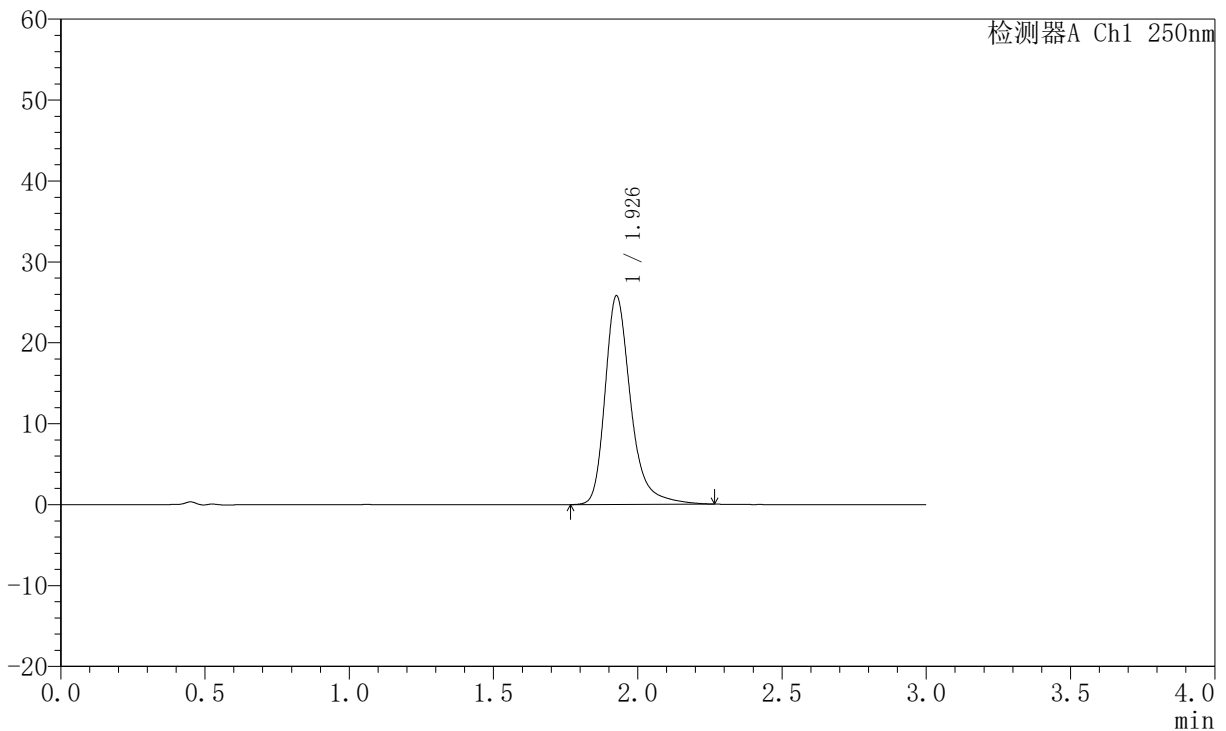
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1437-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:48 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	1.926	159510	100.000	25684	2461	1.314	--
总计		159510	100.000	25684			

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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



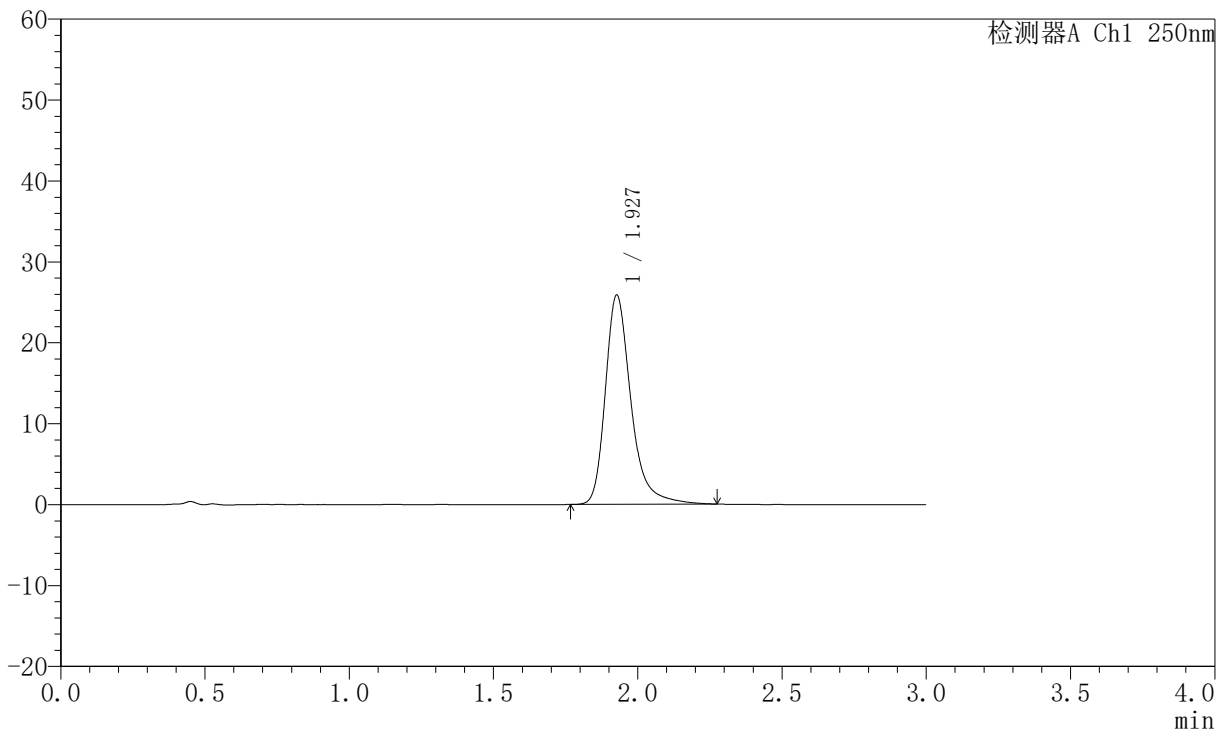
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1438-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:50 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	1.927	160074	100.000	25808	2461	1.318	--
总计		160074	100.000	25808			

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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



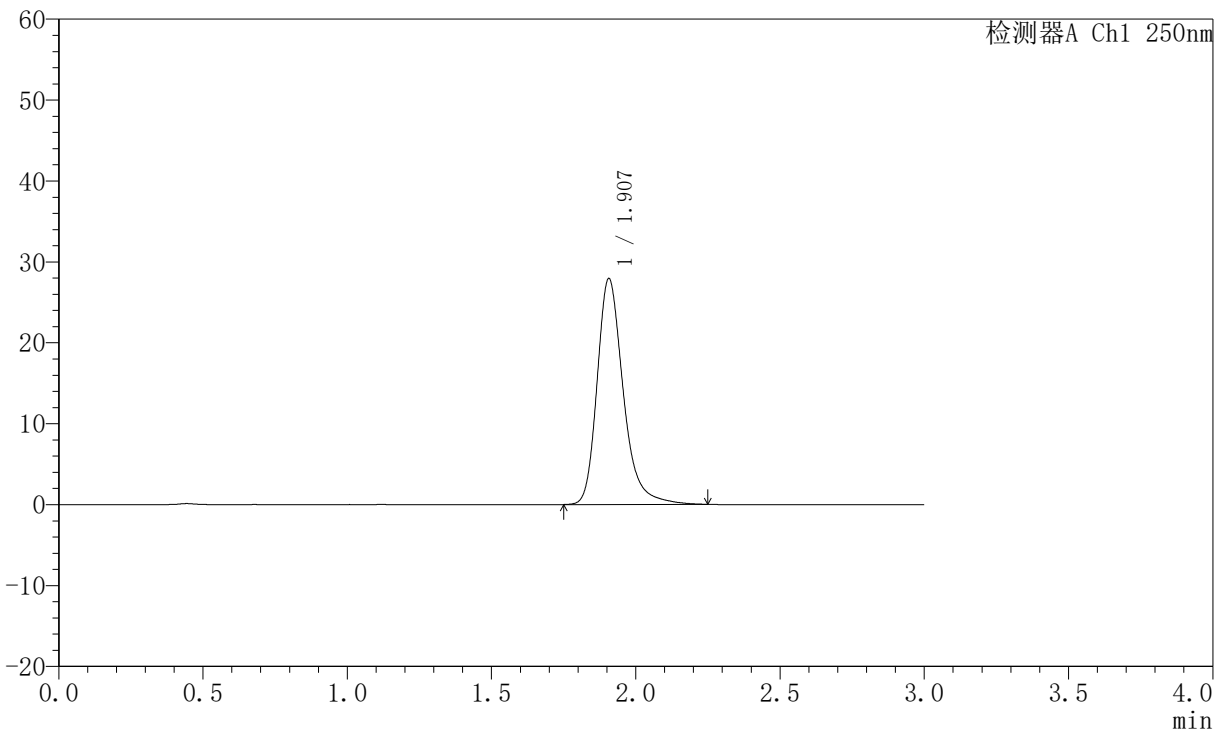
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1439-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:53 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	1.907	176241	100.000	27910	2277	1.280	--
总计		176241	100.000	27910			

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-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



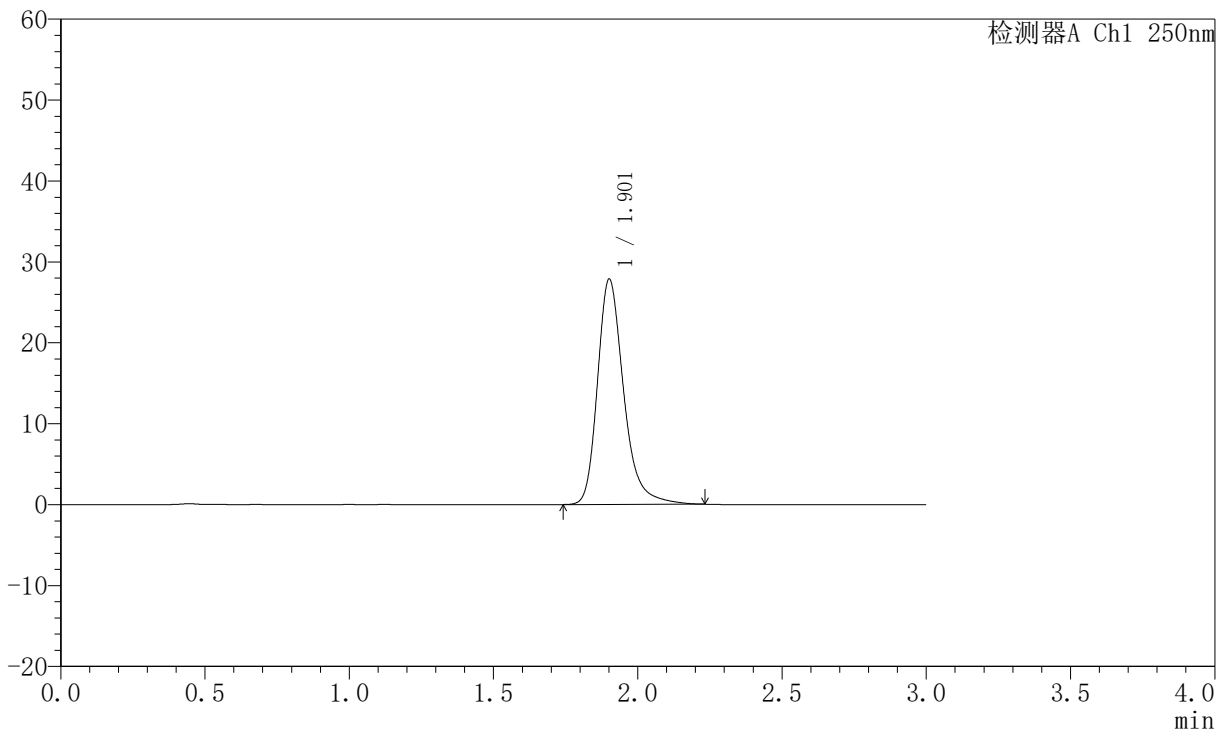
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1440-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:56 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	1.901	176047	100.000	27735	2254	1.283	--
总计		176047	100.000	27735			

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-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



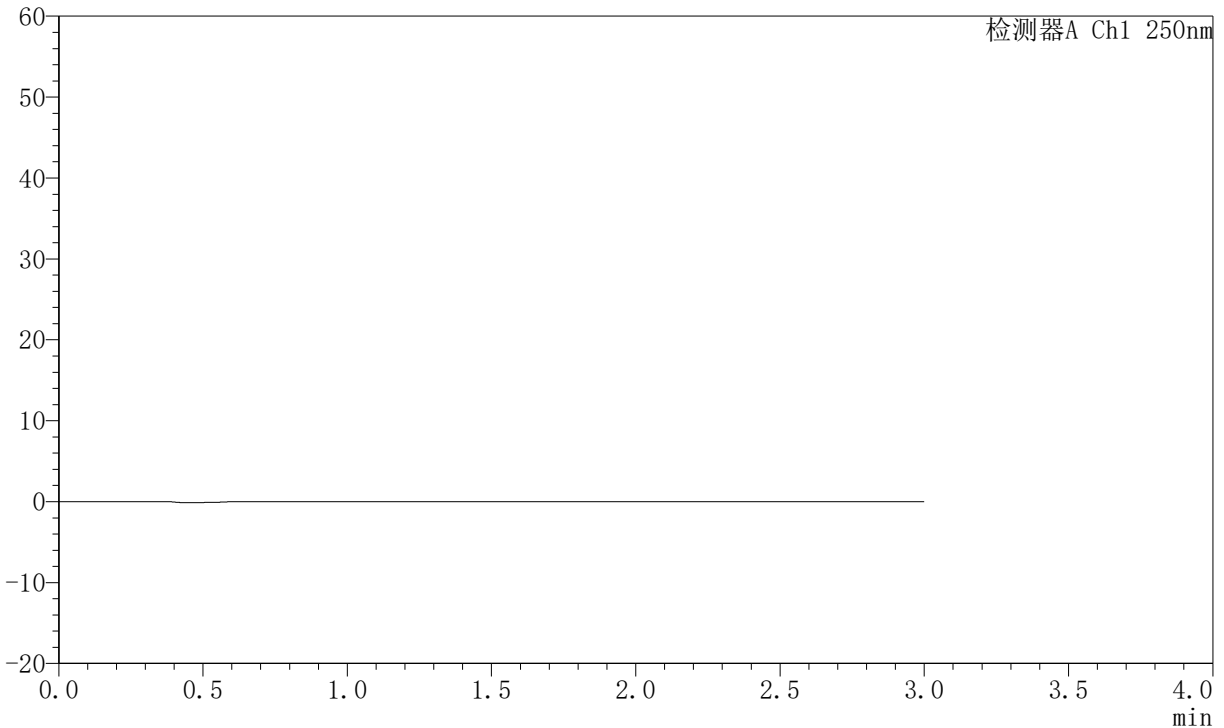
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1441-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 21:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:46:59 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)
总计							

图149 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-桨法-50转
 溶剂



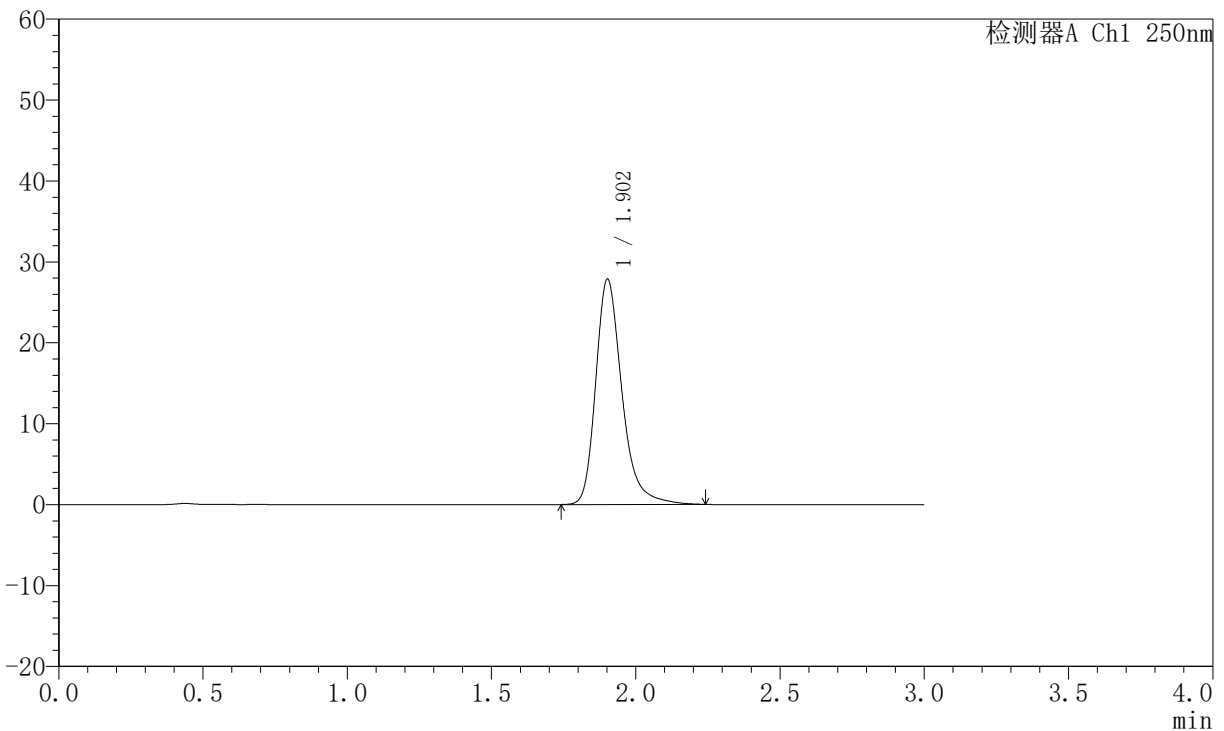
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1442-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:01 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	1.902	176360	100.000	27781	2248	1.286	--
总计		176360	100.000	27781			

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-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



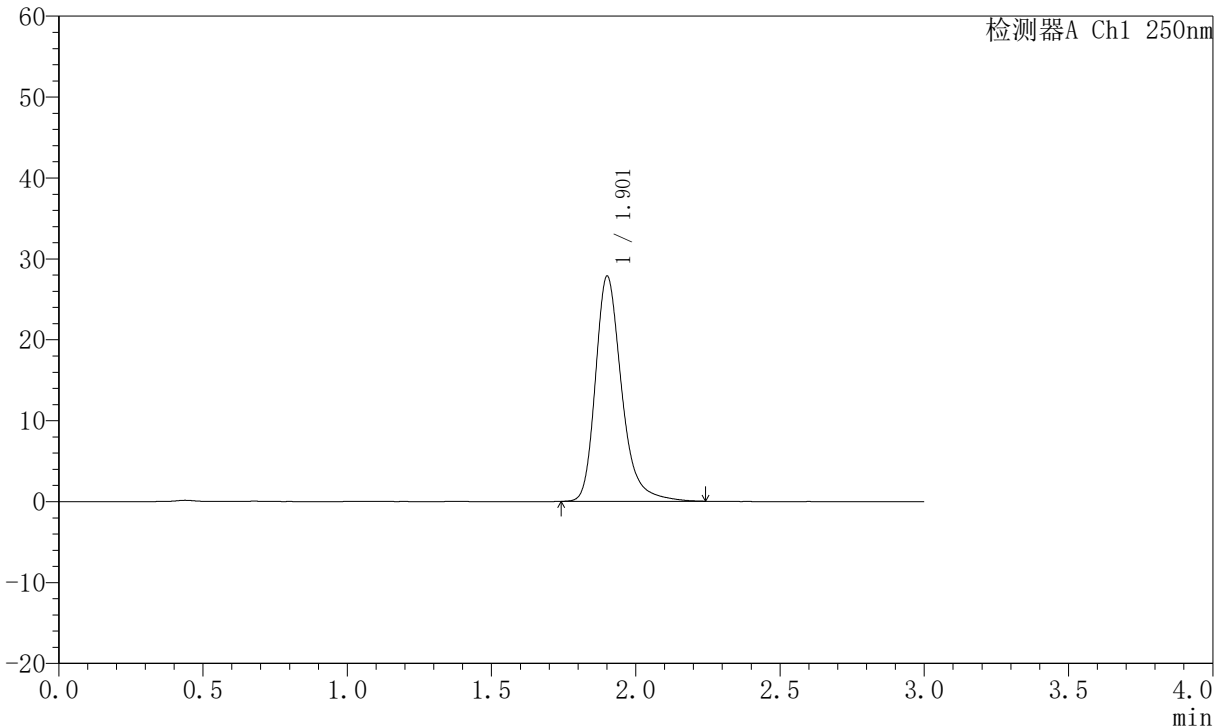
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1443-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:04 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	1.901	176019	100.000	27701	2251	1.286	--
总计		176019	100.000	27701			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



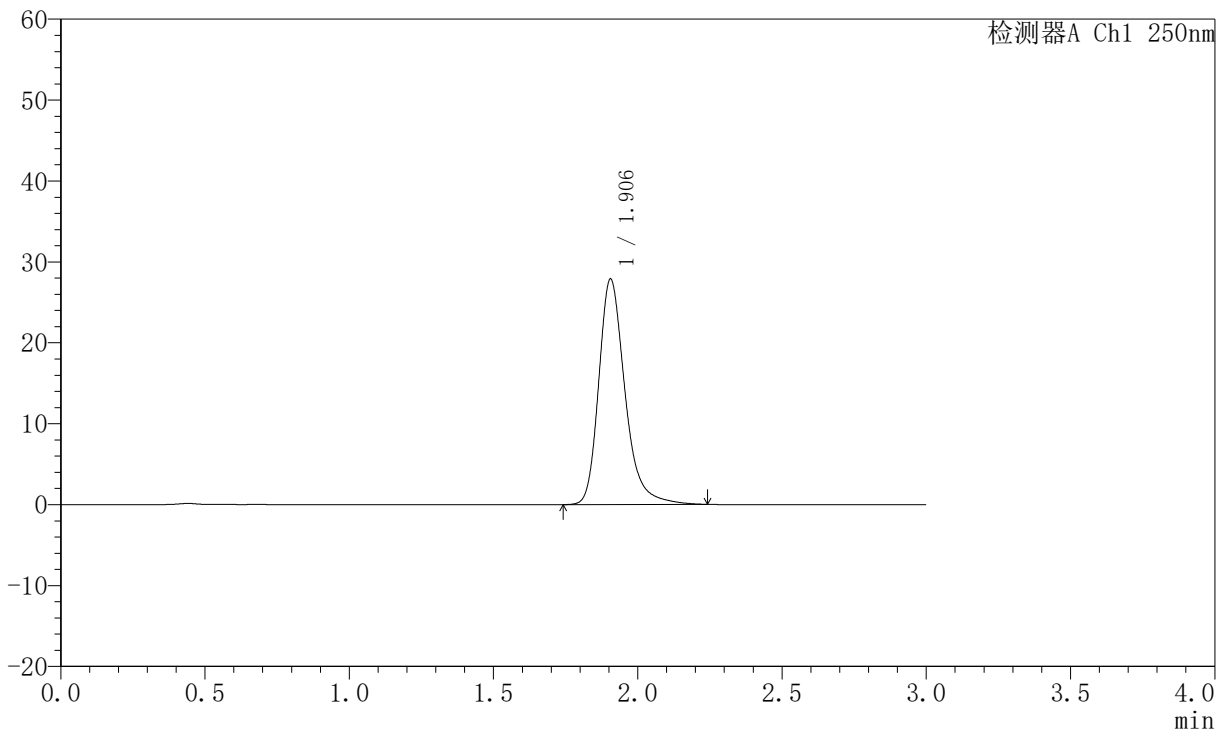
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1444-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:06 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	1.906	176630	100.000	27886	2252	1.281	--
总计		176630	100.000	27886			

图152 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-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



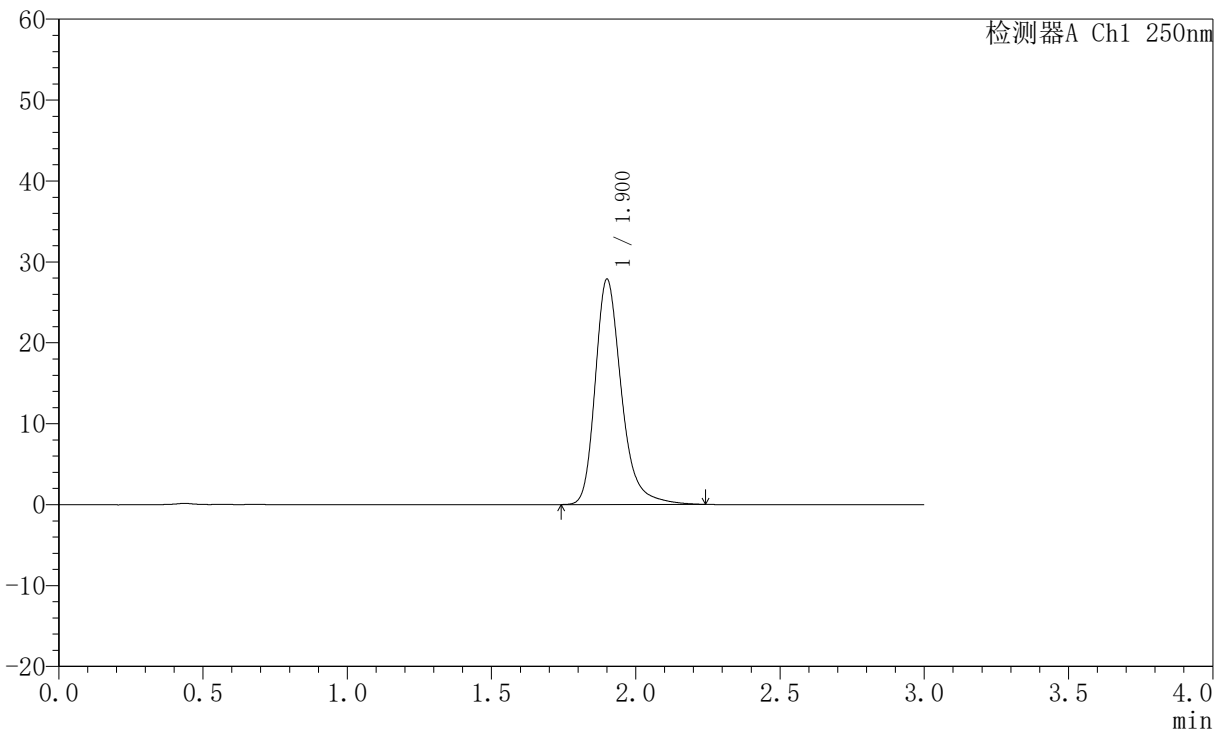
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1445-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:09 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	1.900	176359	100.000	27742	2242	1.283	--
总计		176359	100.000	27742			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



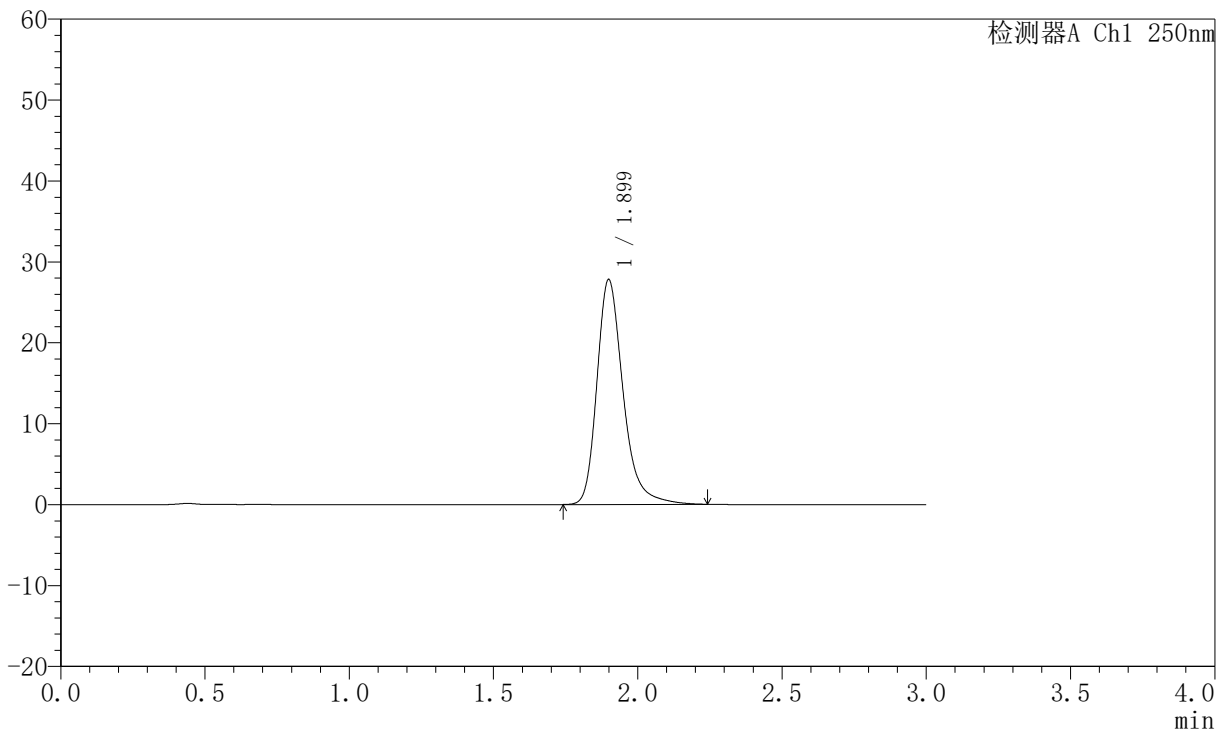
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1446-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:11 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	1.899	175790	100.000	27754	2248	1.286	--
总计		175790	100.000	27754			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



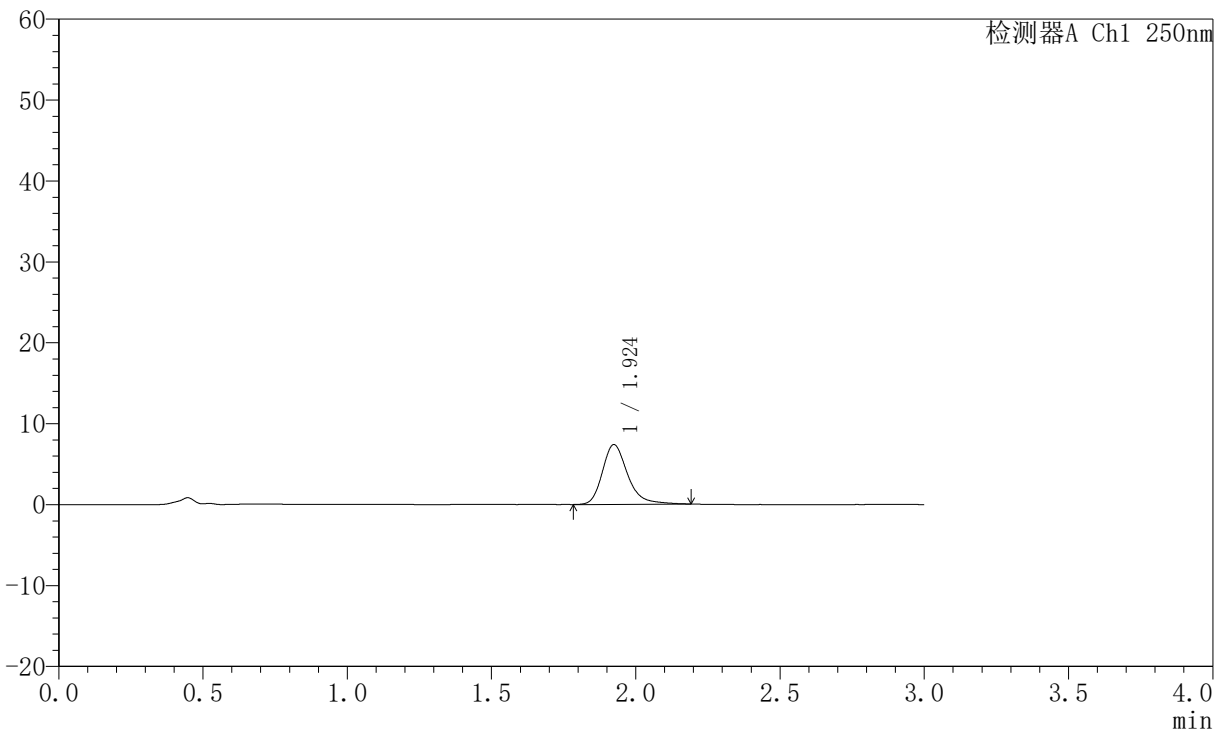
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1447-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:14 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	1.924	45105	100.000	7375	2472	1.280	--
总计		45105	100.000	7375			

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-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



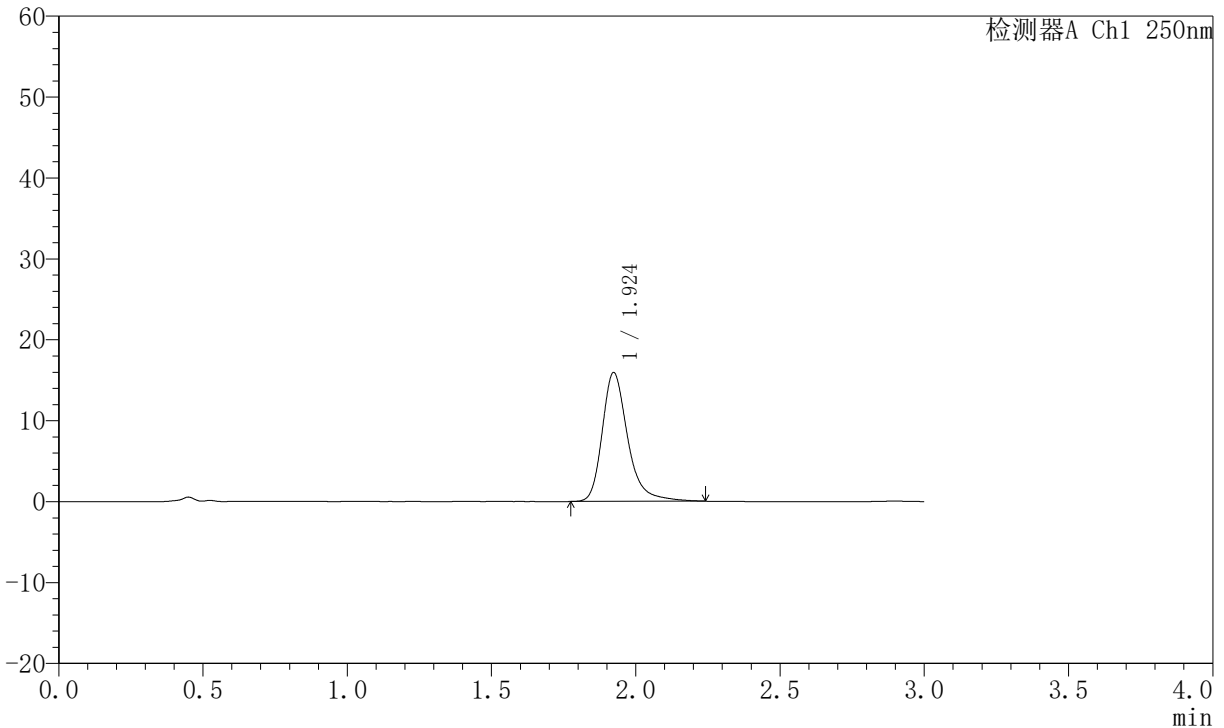
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1448-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:17 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	1.924	98056	100.000	15917	2468	1.300	--
总计		98056	100.000	15917			

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-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



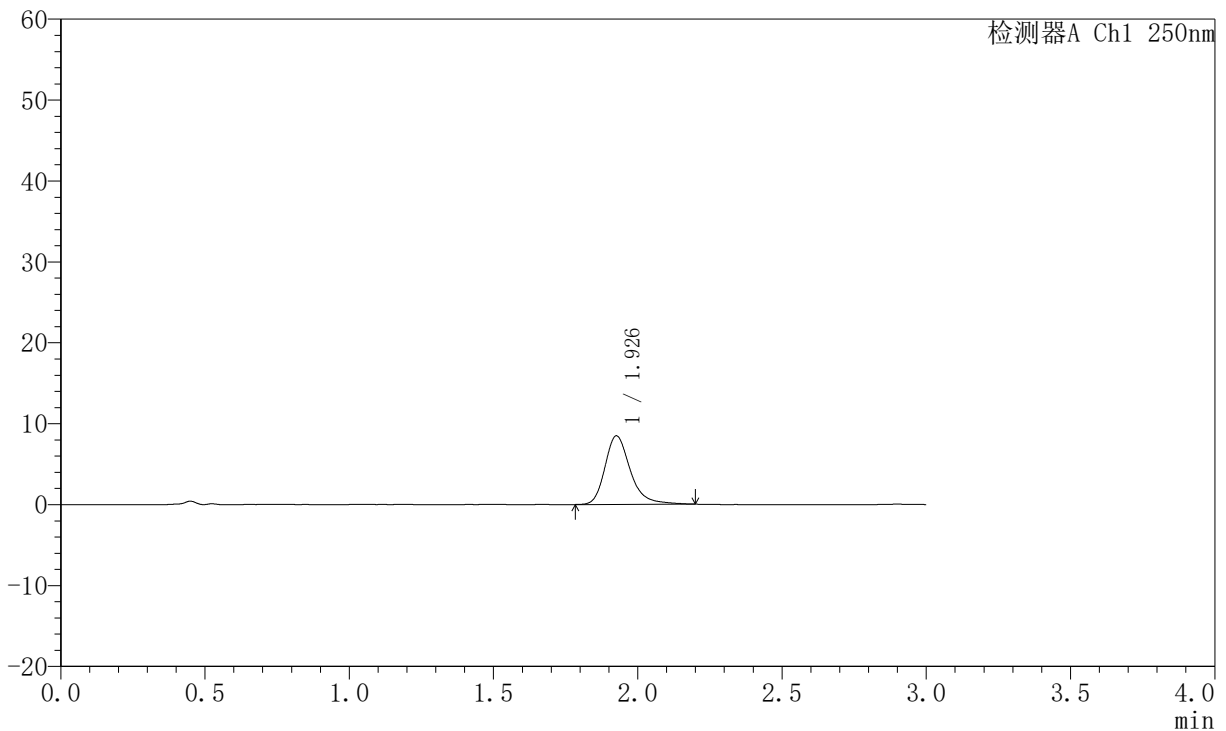
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1449-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:19 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	1.926	51871	100.000	8435	2467	1.279	--
总计		51871	100.000	8435			

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-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



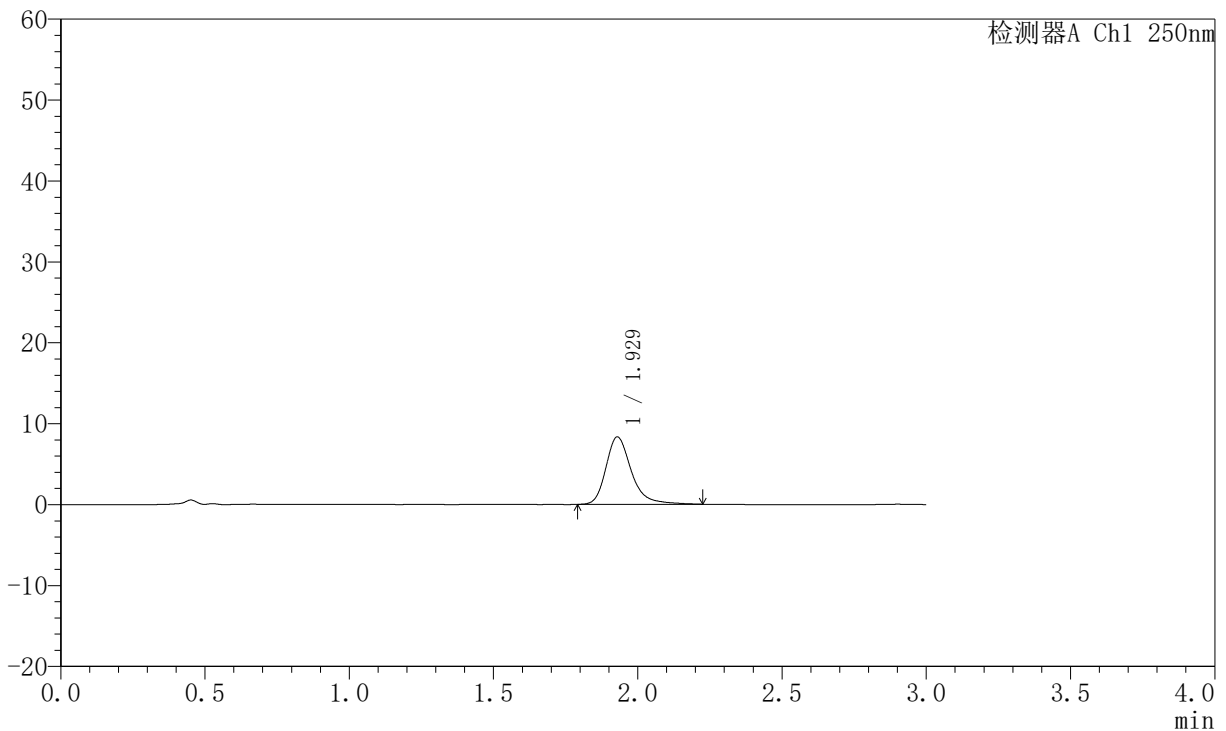
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1450-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:22 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	1.929	51212	100.000	8331	2487	1.298	--
总计		51212	100.000	8331			

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-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



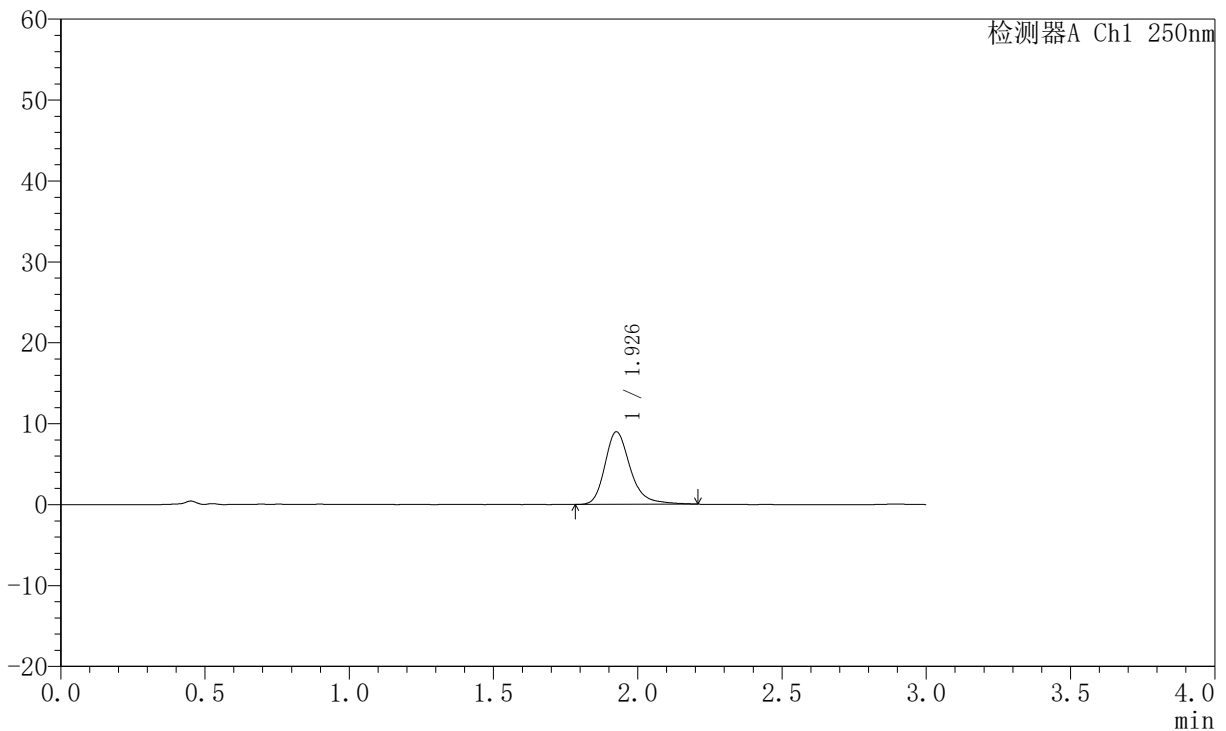
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1451-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:25 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	1.926	54964	100.000	8930	2469	1.272	--
总计		54964	100.000	8930			

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-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



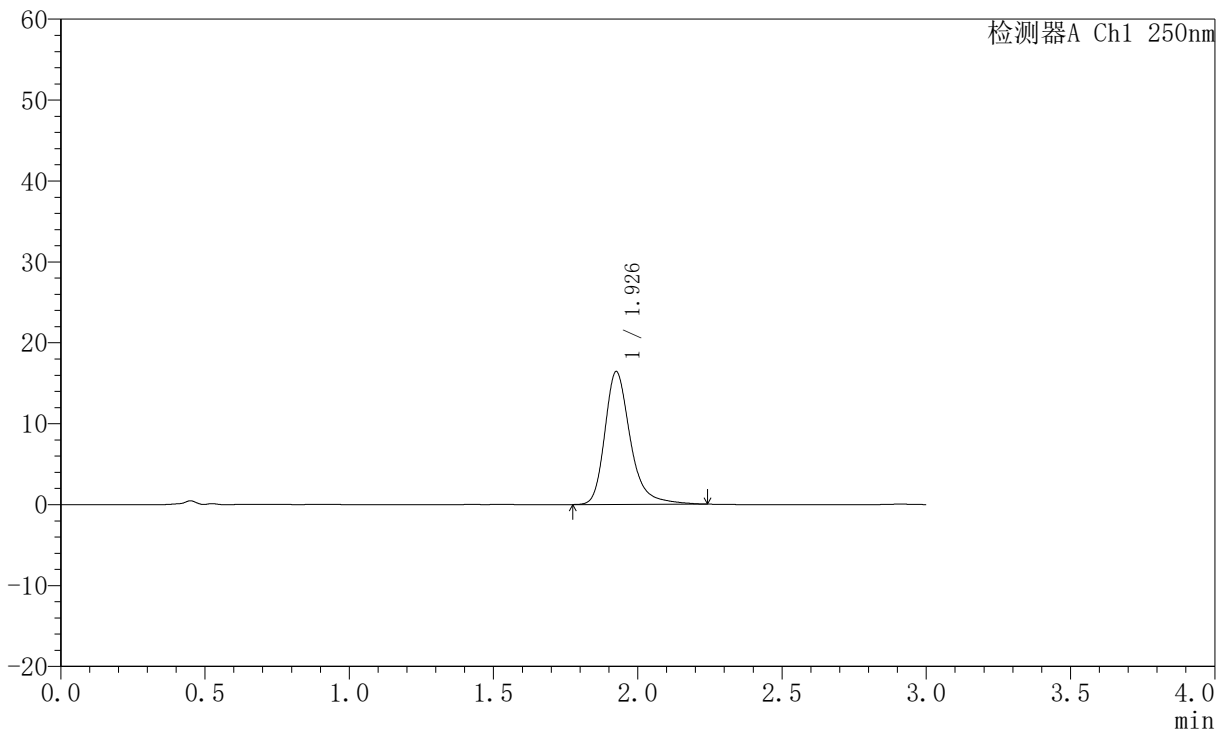
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1452-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:28 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	1.926	101156	100.000	16340	2464	1.302	--
总计		101156	100.000	16340			

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-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



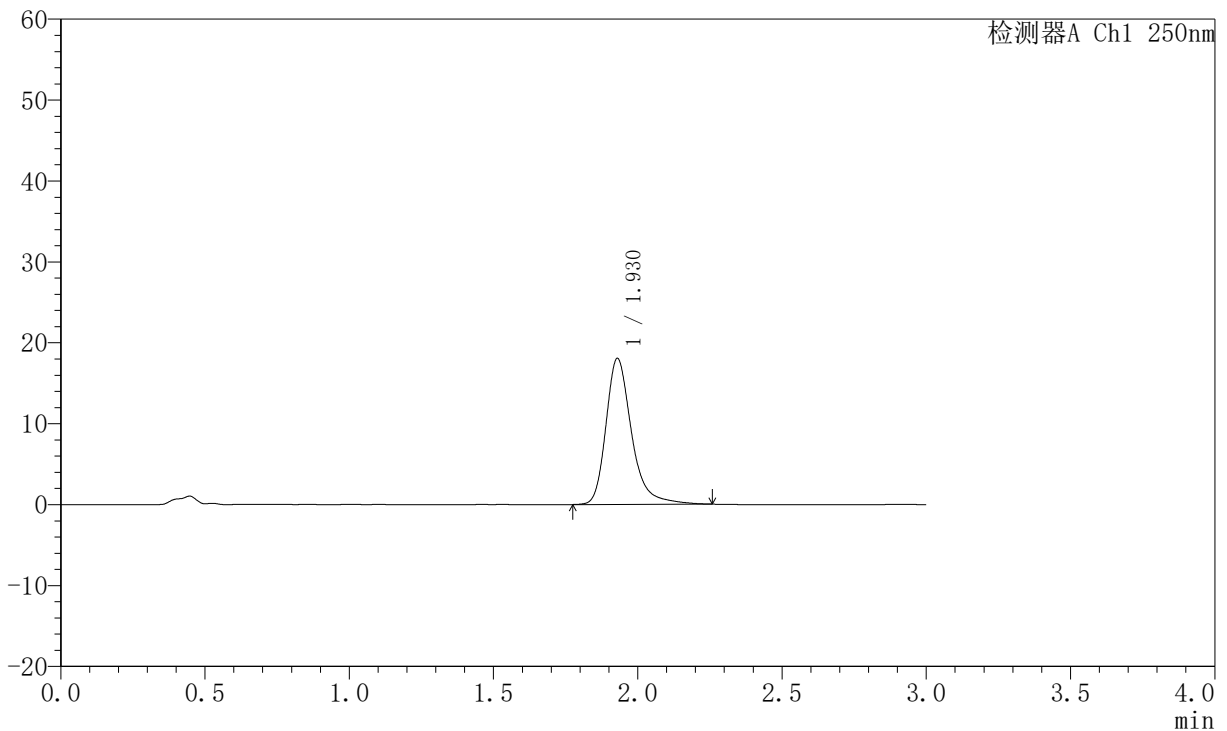
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1453-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:30 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	1.930	111705	100.000	18060	2464	1.308	--
总计		111705	100.000	18060			

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-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



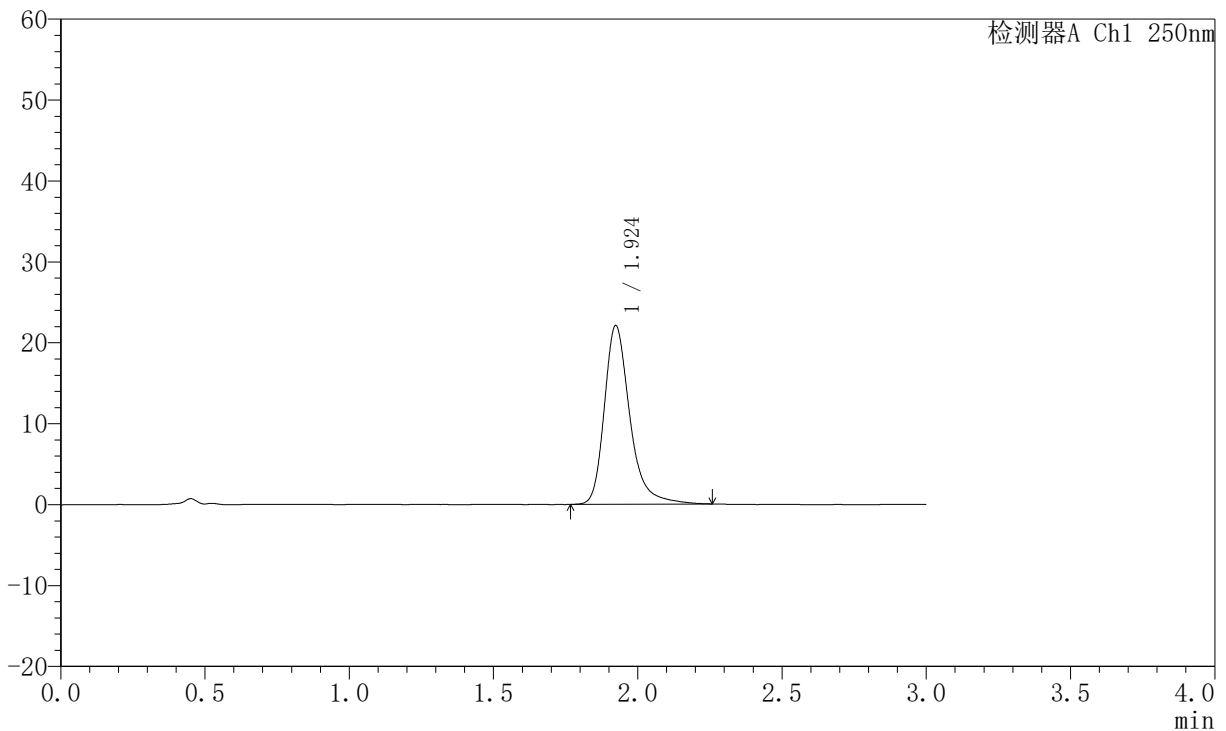
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1454-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:34 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	1.924	136202	100.000	22059	2465	1.311	--
总计		136202	100.000	22059			

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-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



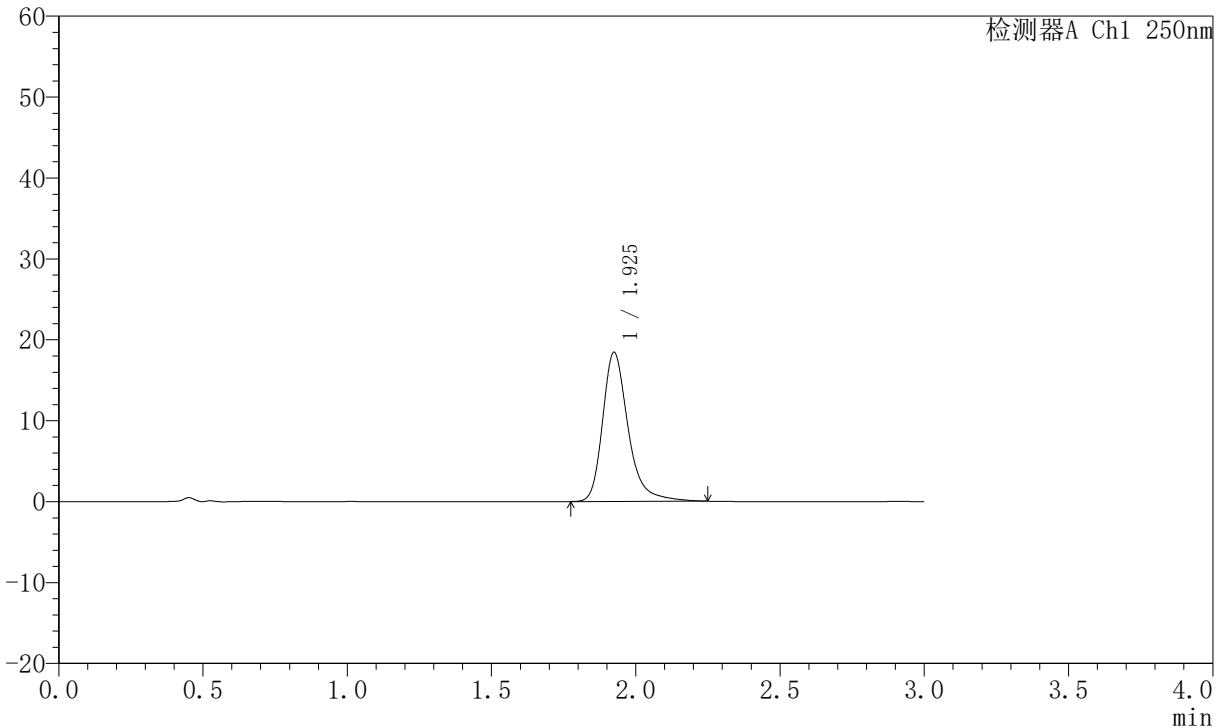
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1455-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:36 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	1.925	113641	100.000	18389	2466	1.306	--
总计		113641	100.000	18389			

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-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



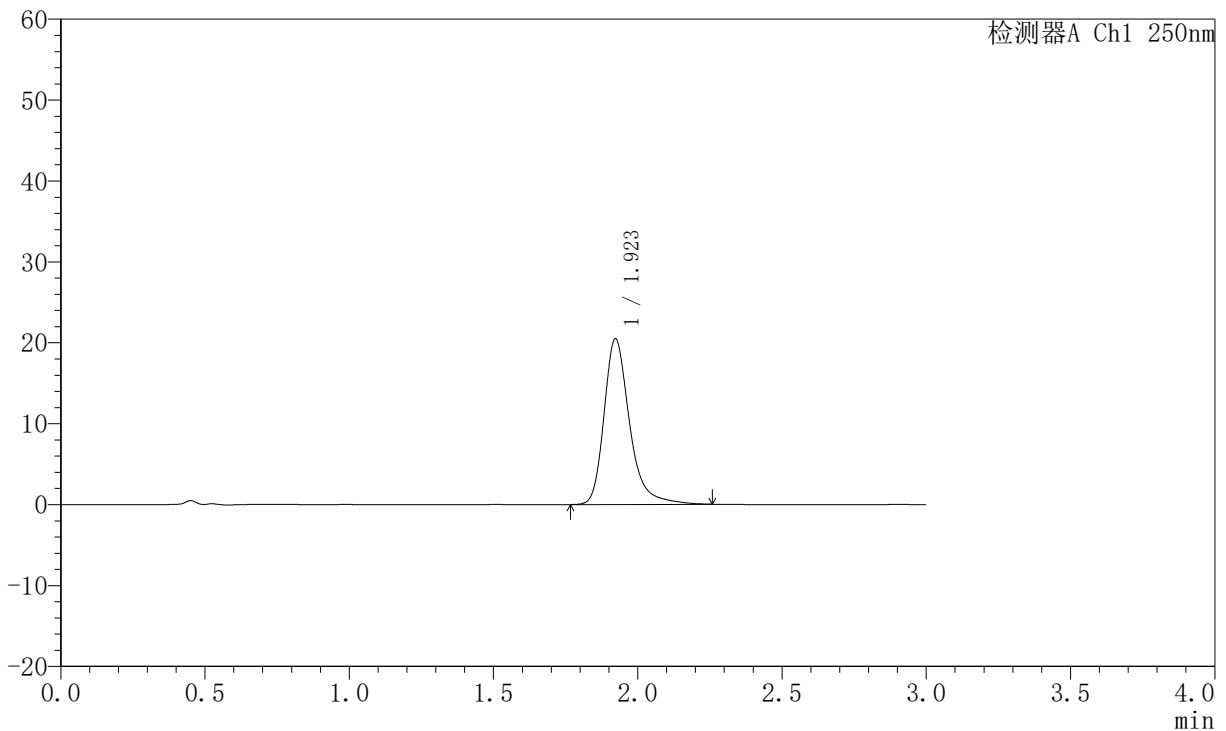
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1456-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:39 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	1.923	126424	100.000	20484	2460	1.307	--
总计		126424	100.000	20484			

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-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



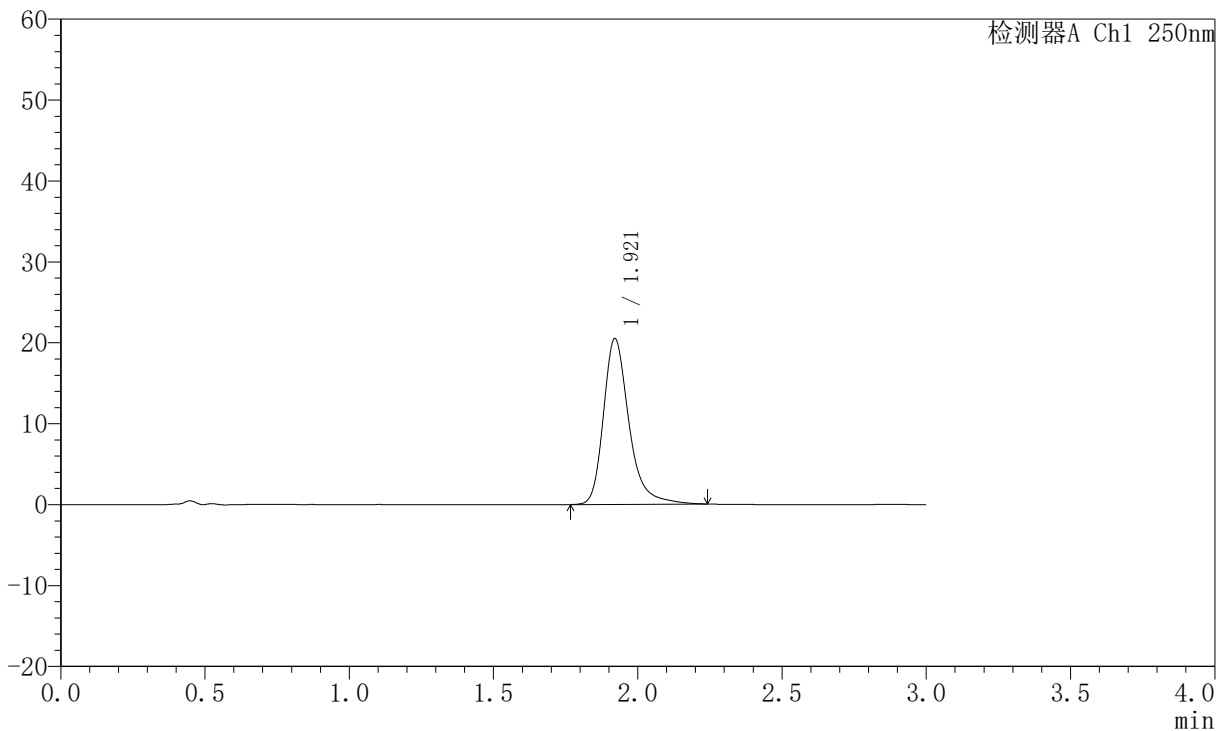
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1457-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:42 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	1.921	126331	100.000	20509	2459	1.304	--
总计		126331	100.000	20509			

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-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



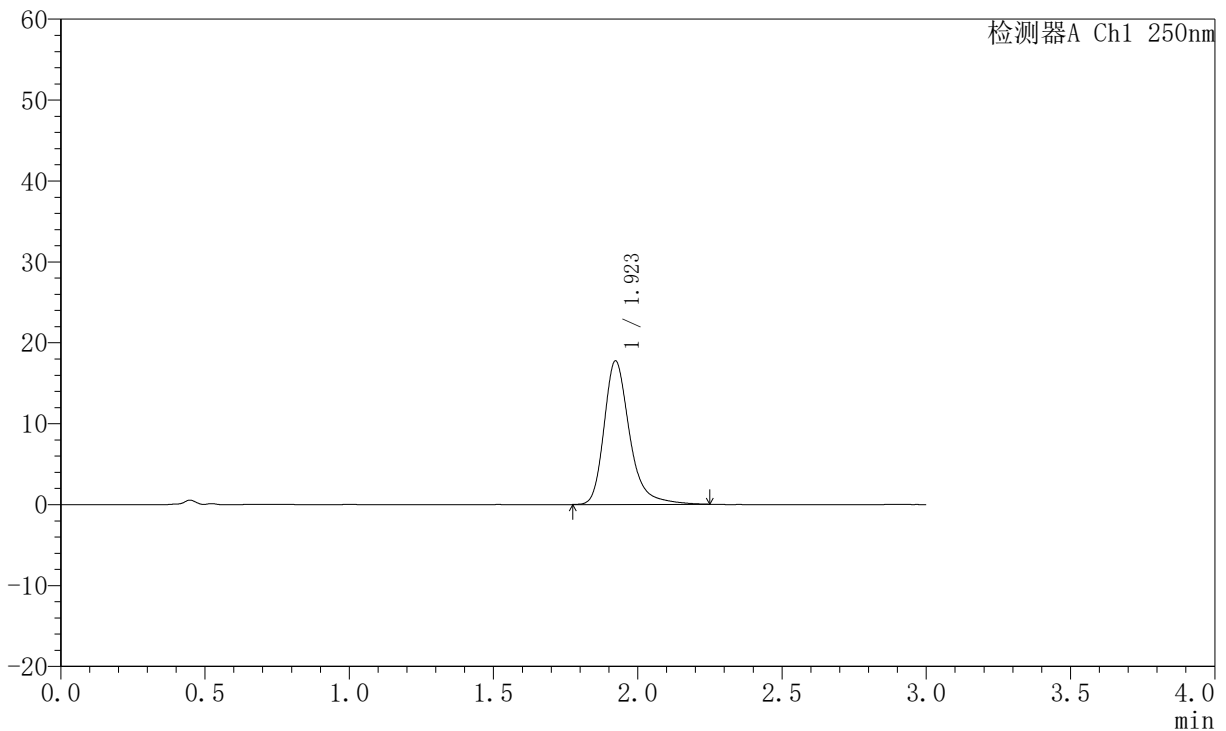
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1458-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 22:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:44 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	1.923	109341	100.000	17747	2457	1.302	--
总计		109341	100.000	17747			

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-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



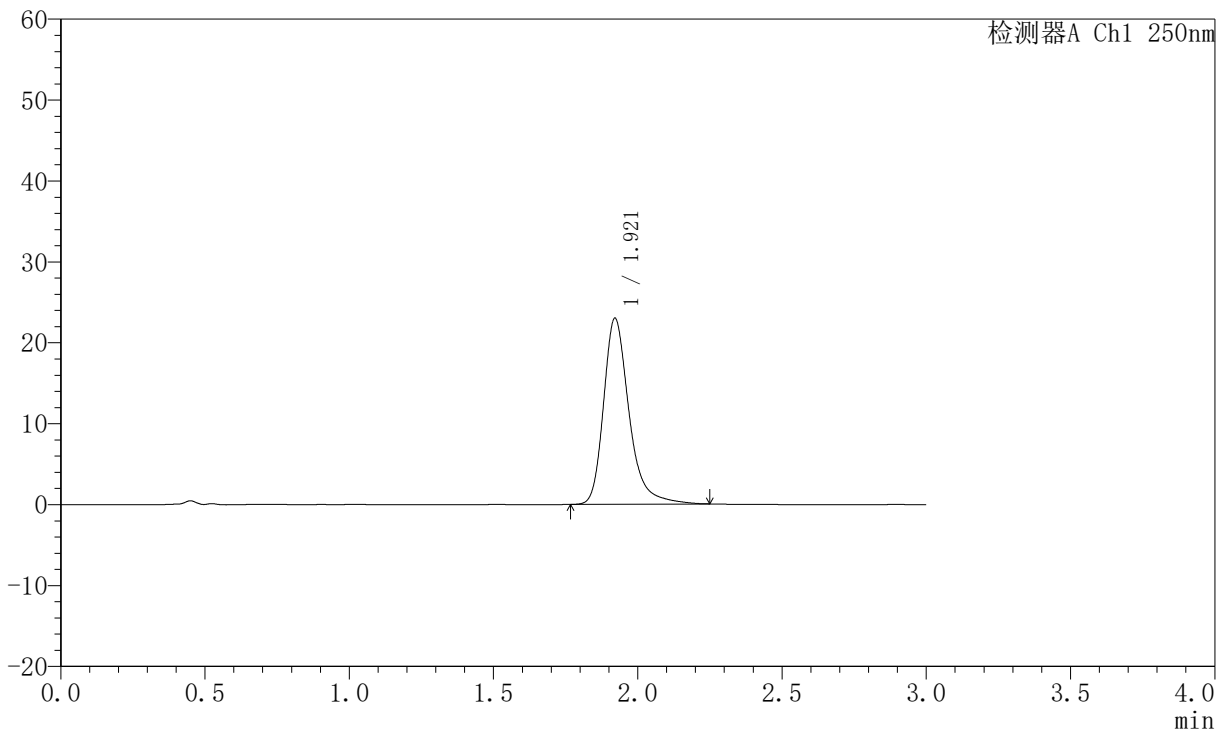
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1459-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:47 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	1.921	141663	100.000	23000	2460	1.308	--
总计		141663	100.000	23000			

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-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



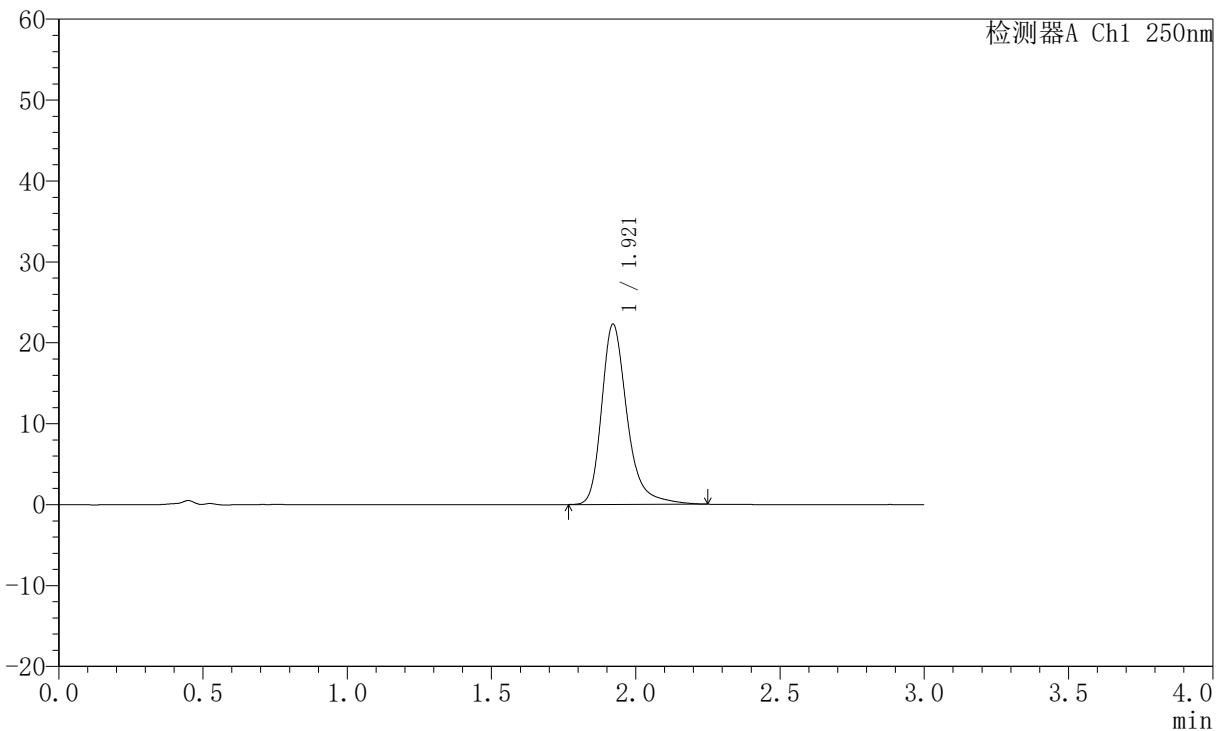
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1460-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:49 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	1.921	137101	100.000	22284	2464	1.305	--
总计		137101	100.000	22284			

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-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



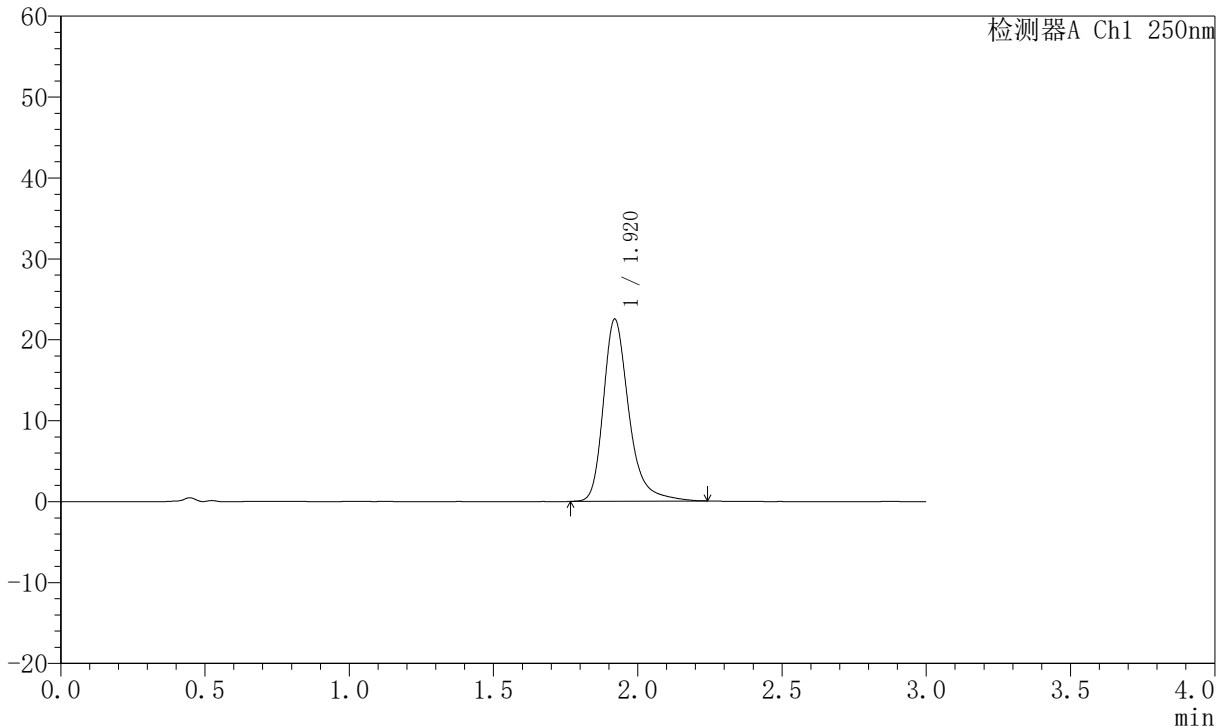
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1461-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:52 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	1.920	138676	100.000	22505	2457	1.310	--
总计		138676	100.000	22505			

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-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



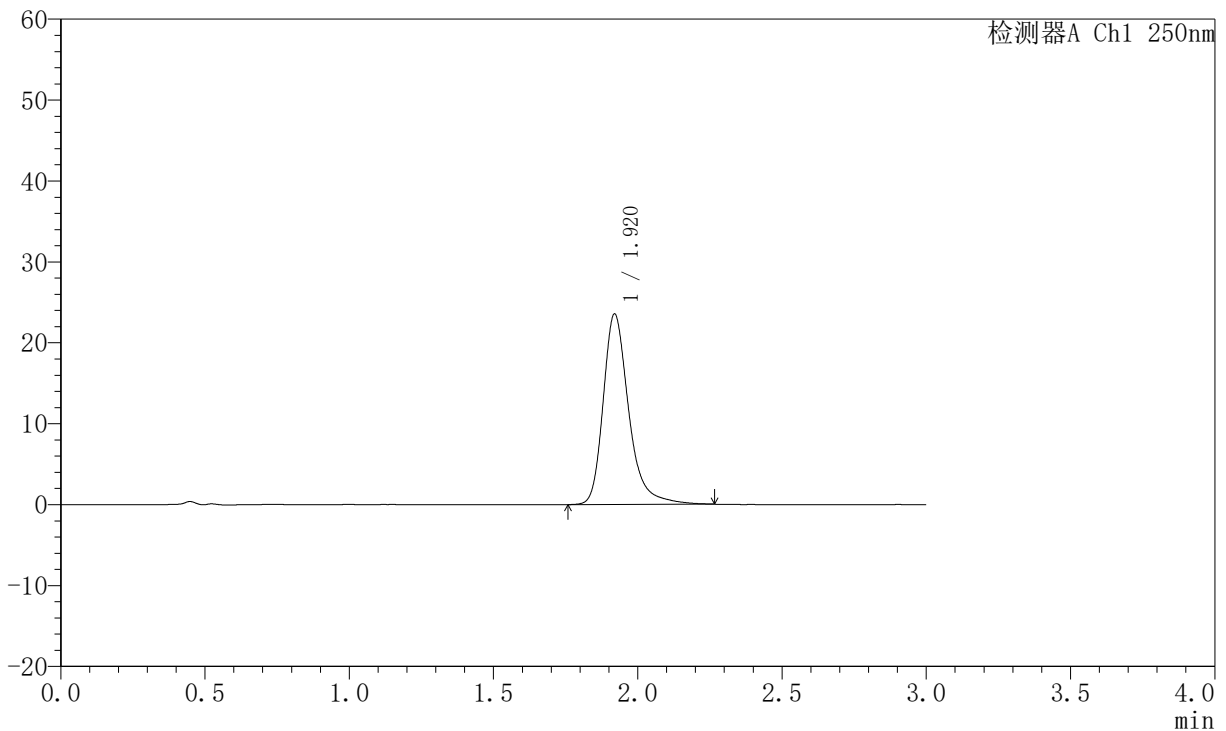
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1462-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:55 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	1.920	145356	100.000	23527	2451	1.308	--
总计		145356	100.000	23527			

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-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



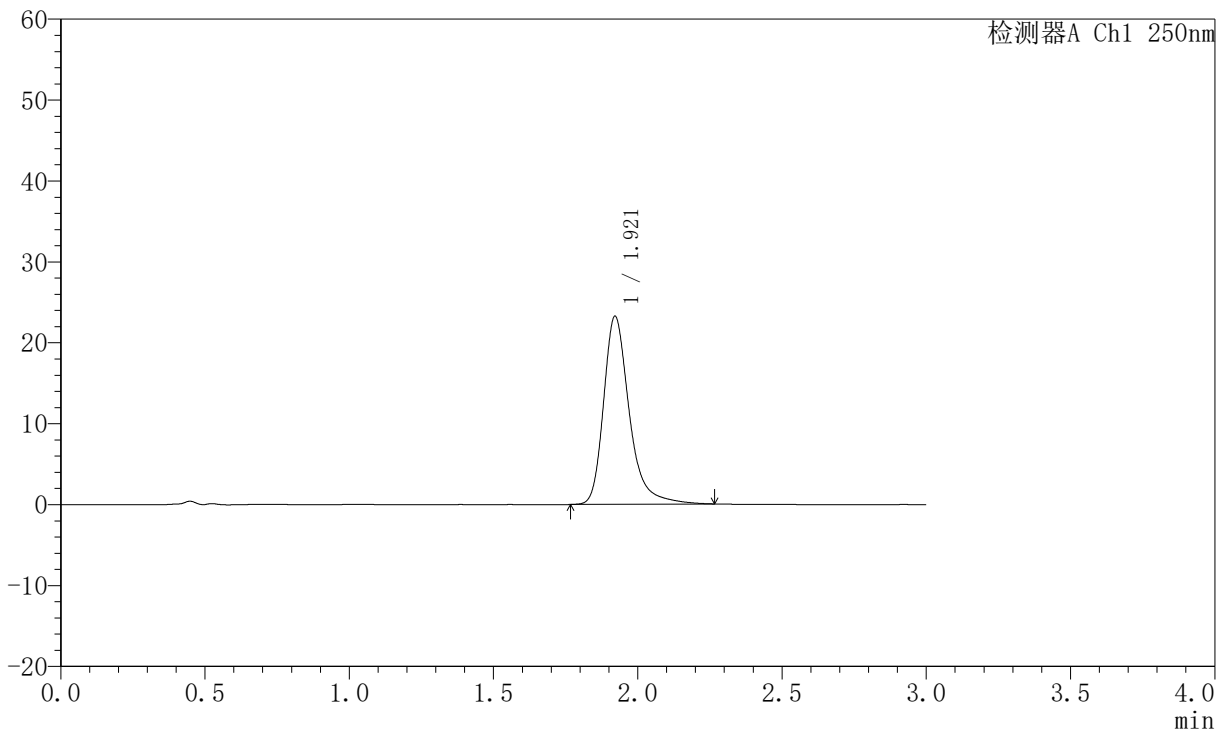
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1463-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:47:58 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	1.921	144382	100.000	23254	2437	1.324	--
总计		144382	100.000	23254			

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-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



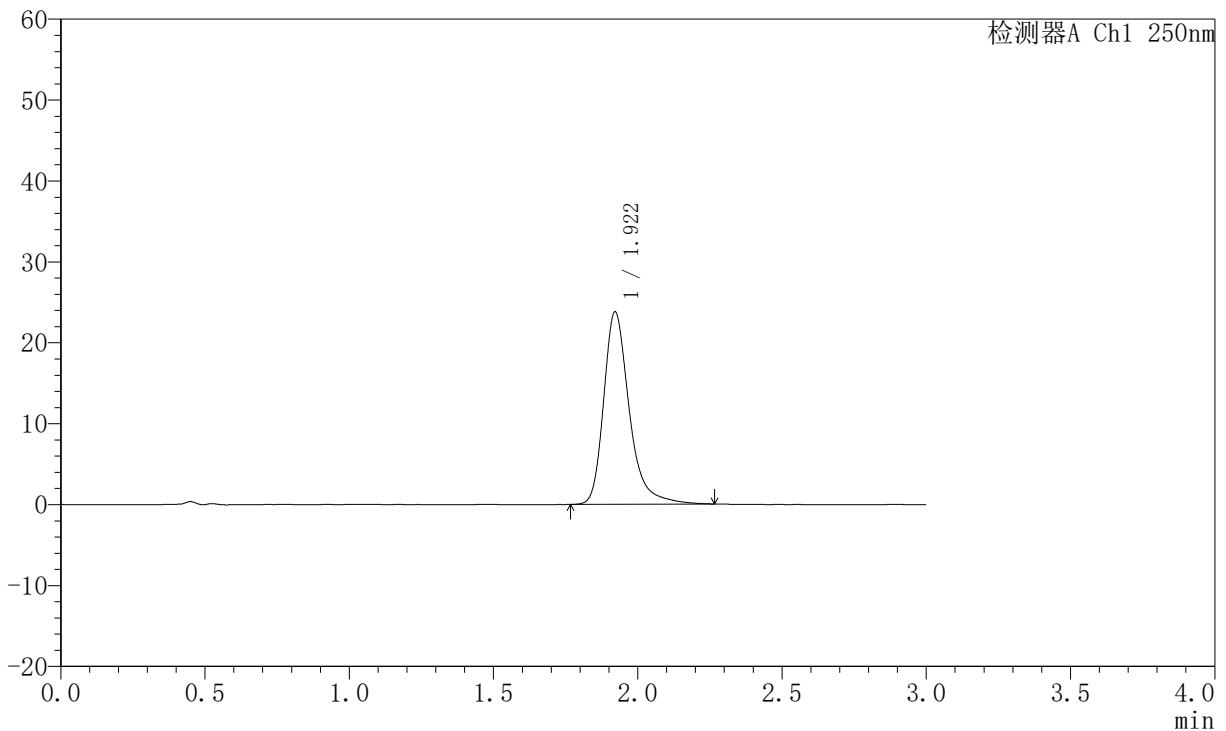
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1464-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:00 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	1.922	147071	100.000	23798	2453	1.319	--
总计		147071	100.000	23798			

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-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



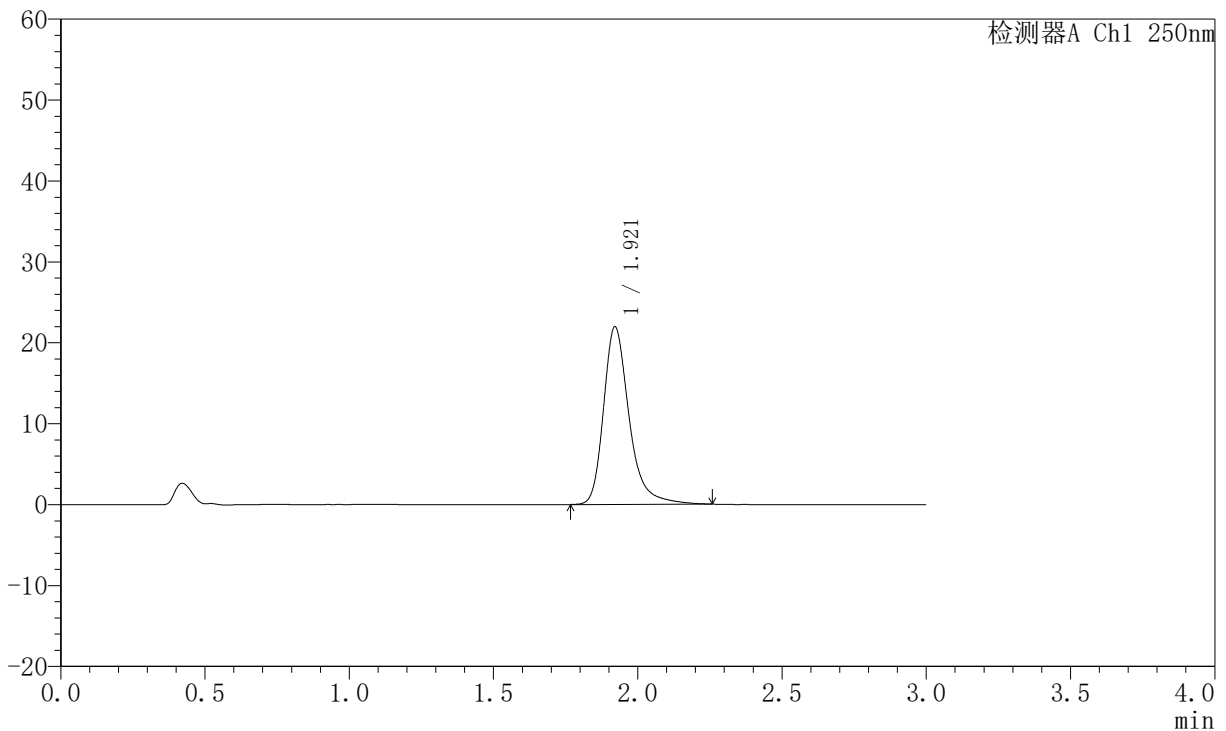
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1465-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:03 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	1.921	135578	100.000	21973	2454	1.308	--
总计		135578	100.000	21973			

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-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



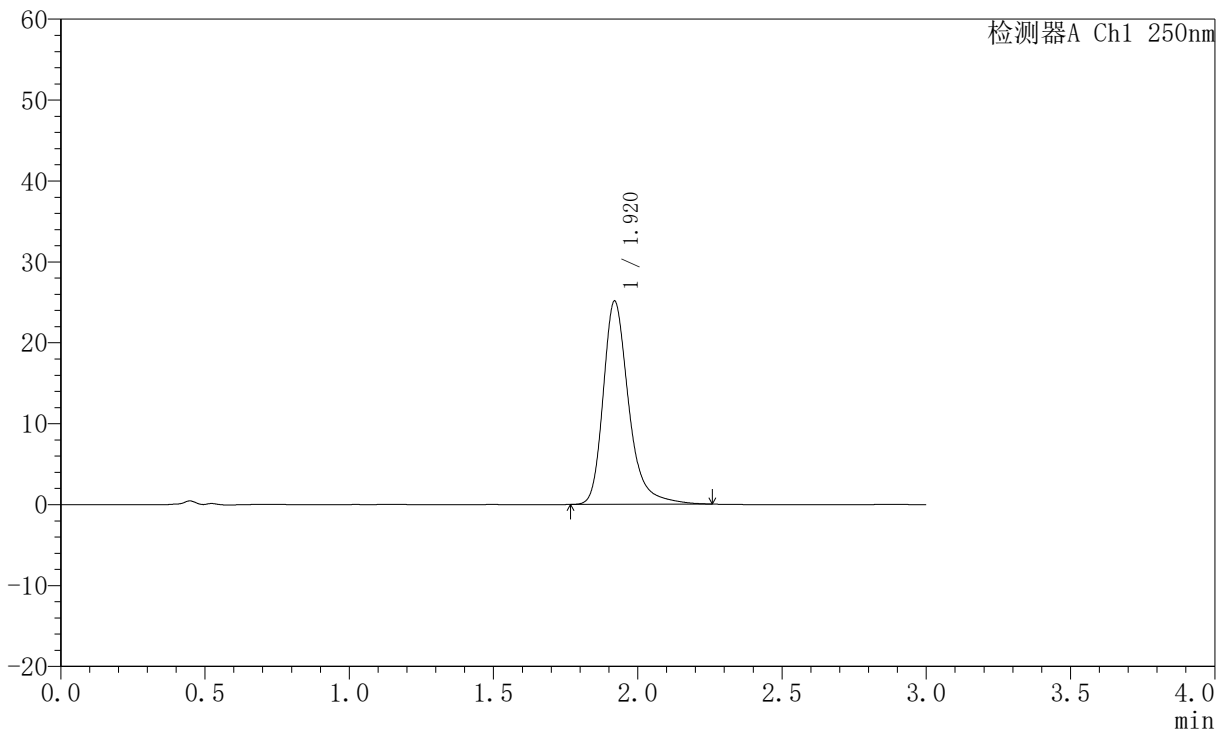
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1466-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:06 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	1.920	154868	100.000	25105	2455	1.306	--
总计		154868	100.000	25105			

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-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



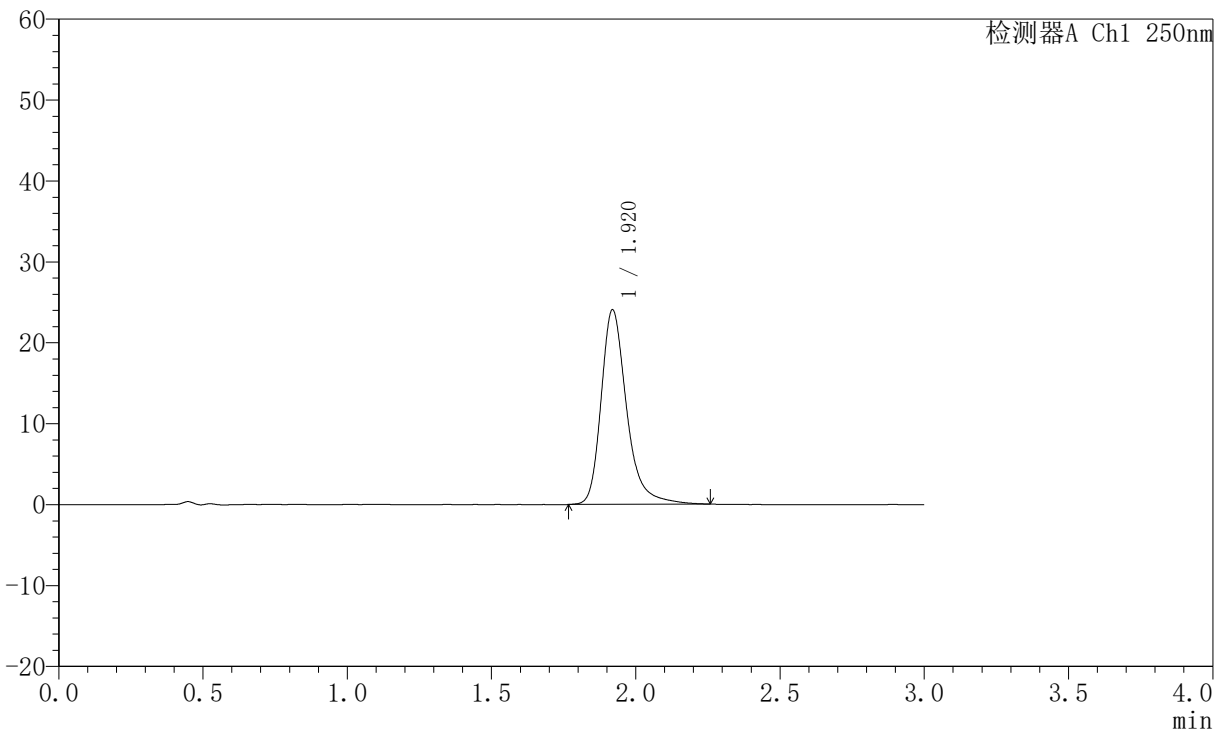
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1467-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:08 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	1.920	148309	100.000	24031	2455	1.305	--
总计		148309	100.000	24031			

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-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



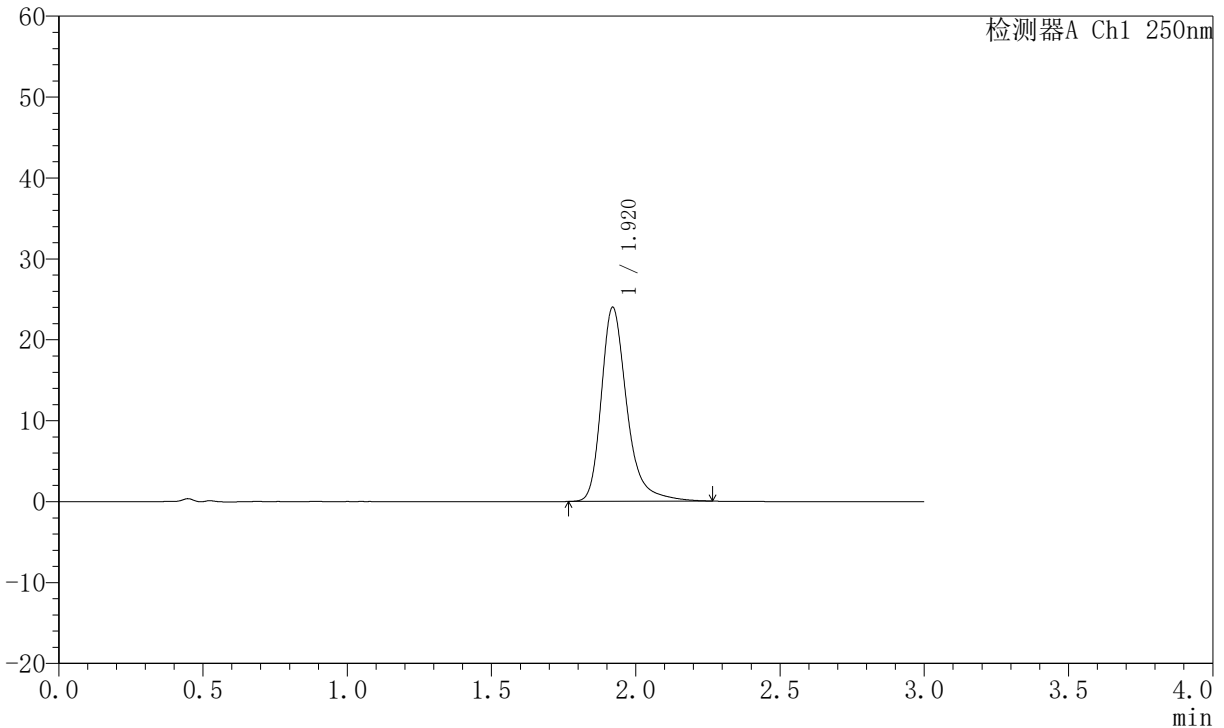
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1468-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:11 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	1.920	148343	100.000	23988	2448	1.318	--
总计		148343	100.000	23988			

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-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



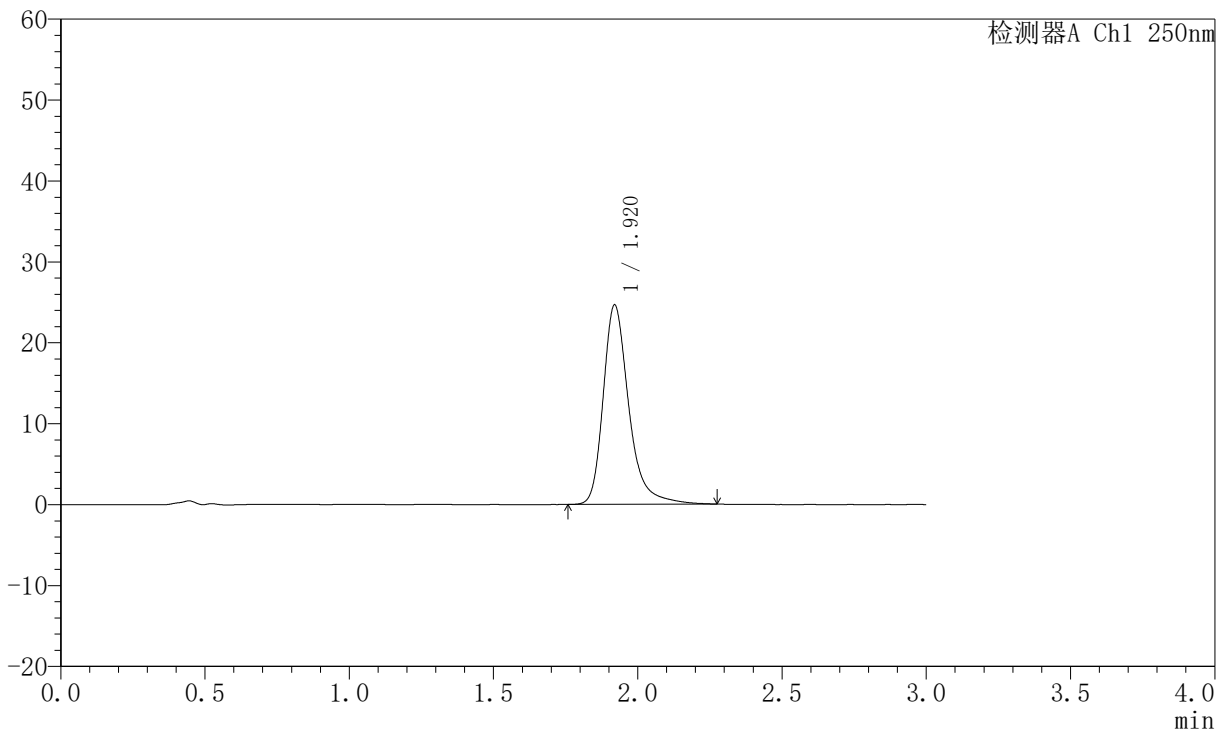
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1469-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:13 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	1.920	152620	100.000	24627	2445	1.317	--
总计		152620	100.000	24627			

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-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



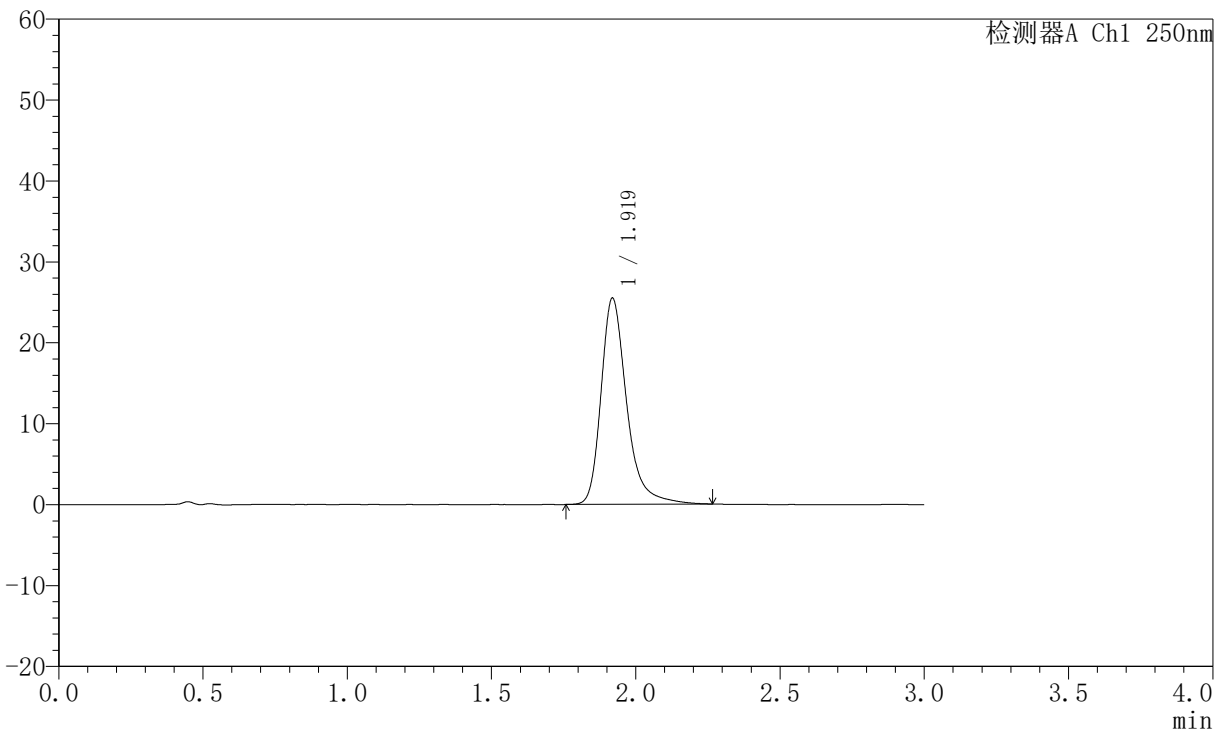
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1470-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:16 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	1.919	157906	100.000	25450	2439	1.318	--
总计		157906	100.000	25450			

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-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



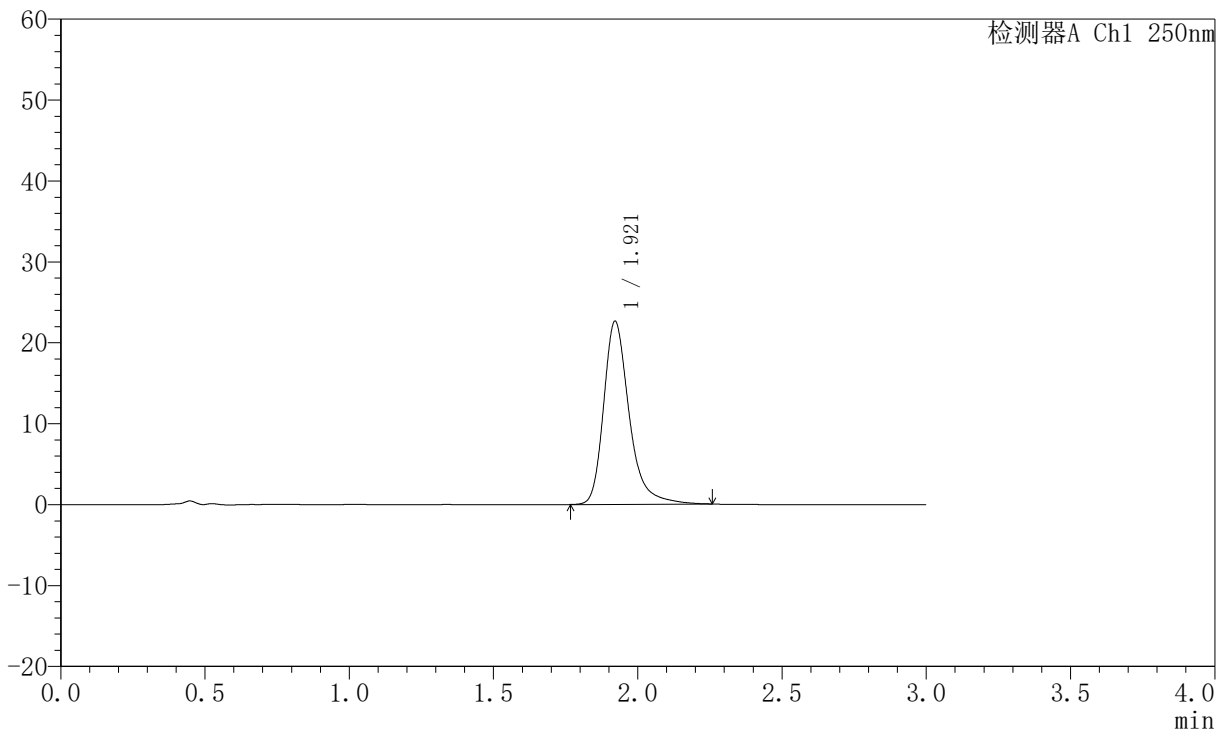
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1471-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:19 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	1.921	139767	100.000	22642	2451	1.310	--
总计		139767	100.000	22642			

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-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



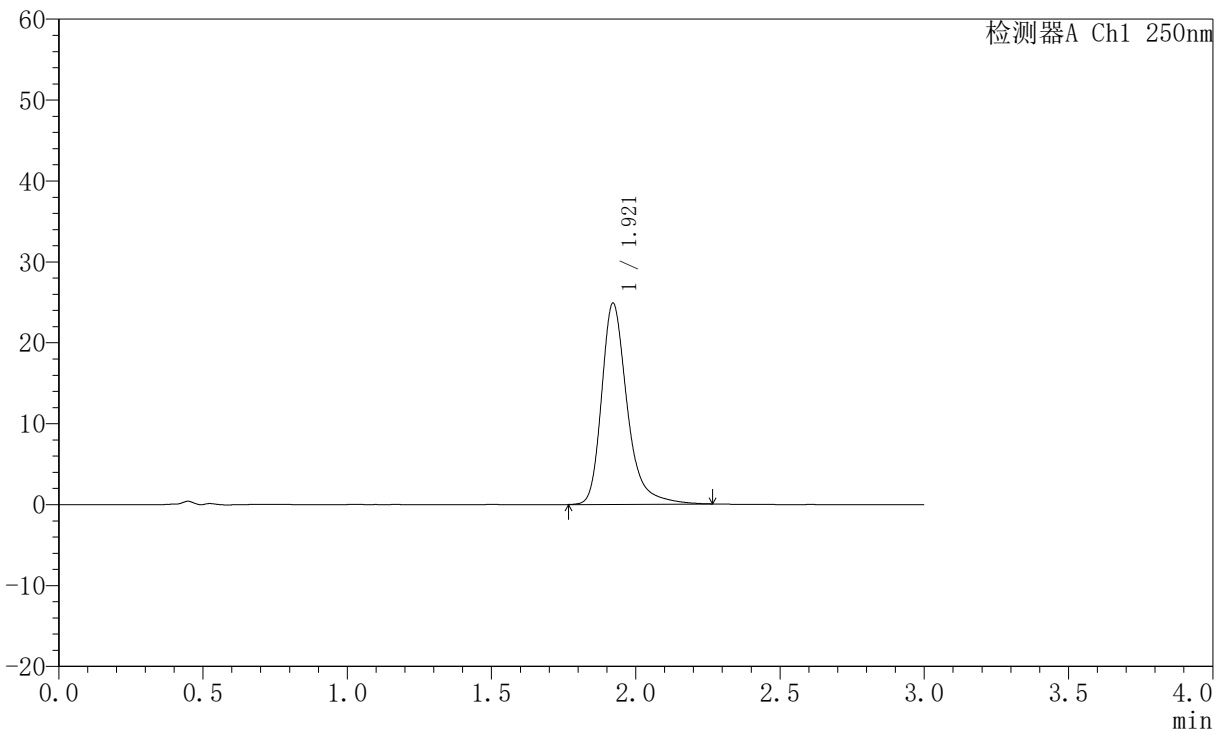
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1472-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:21 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	1.921	153740	100.000	24878	2453	1.318	--
总计		153740	100.000	24878			

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-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



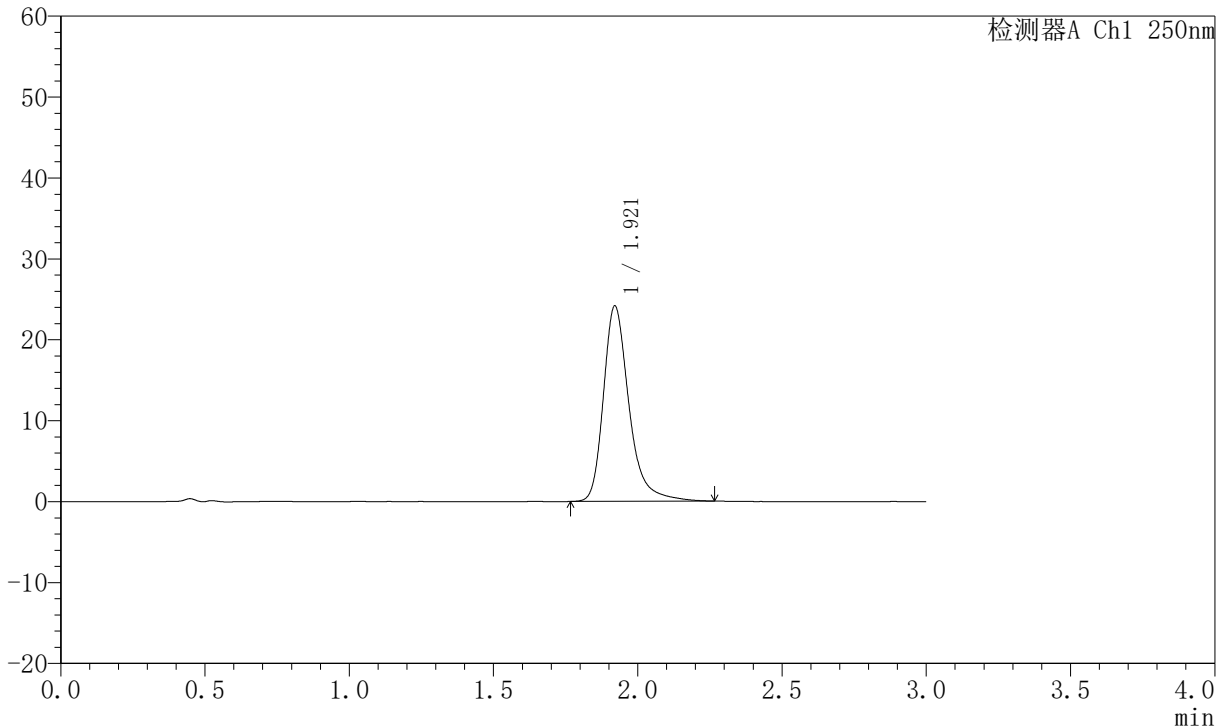
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1473-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:24 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	1.921	149373	100.000	24149	2449	1.316	--
总计		149373	100.000	24149			

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-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



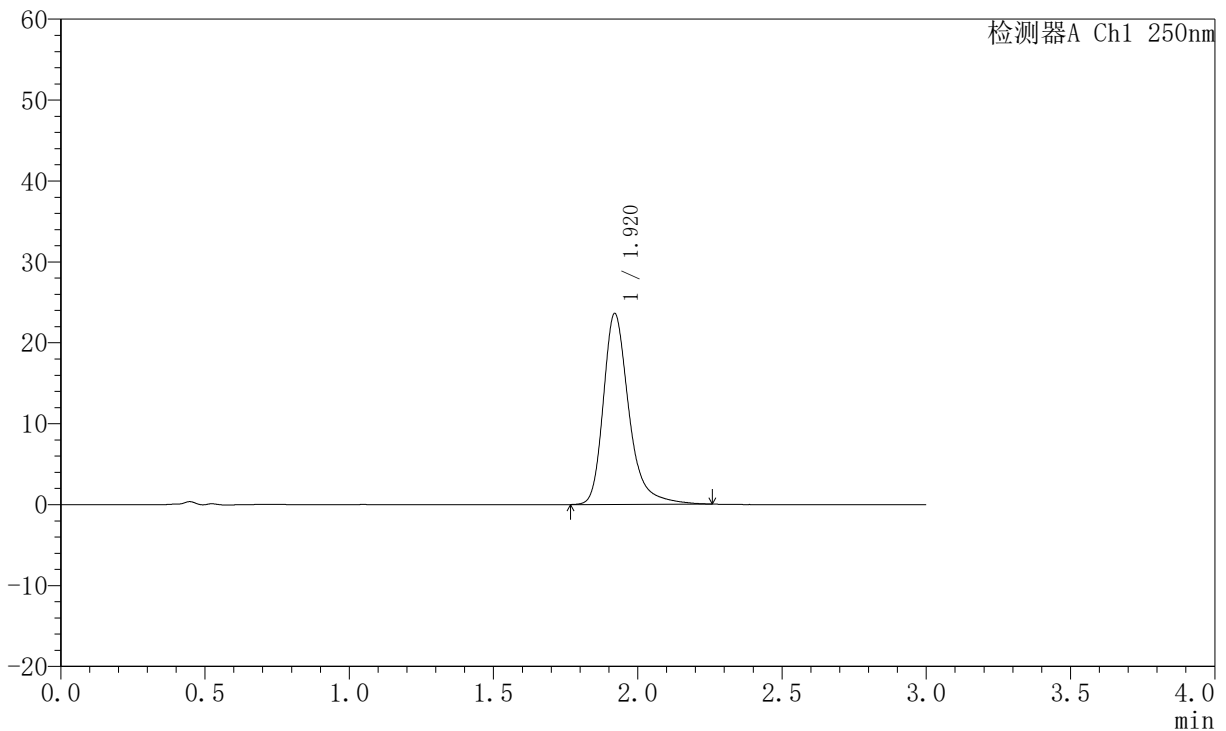
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1474-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:27 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	1.920	145862	100.000	23599	2448	1.316	--
总计		145862	100.000	23599			

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-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



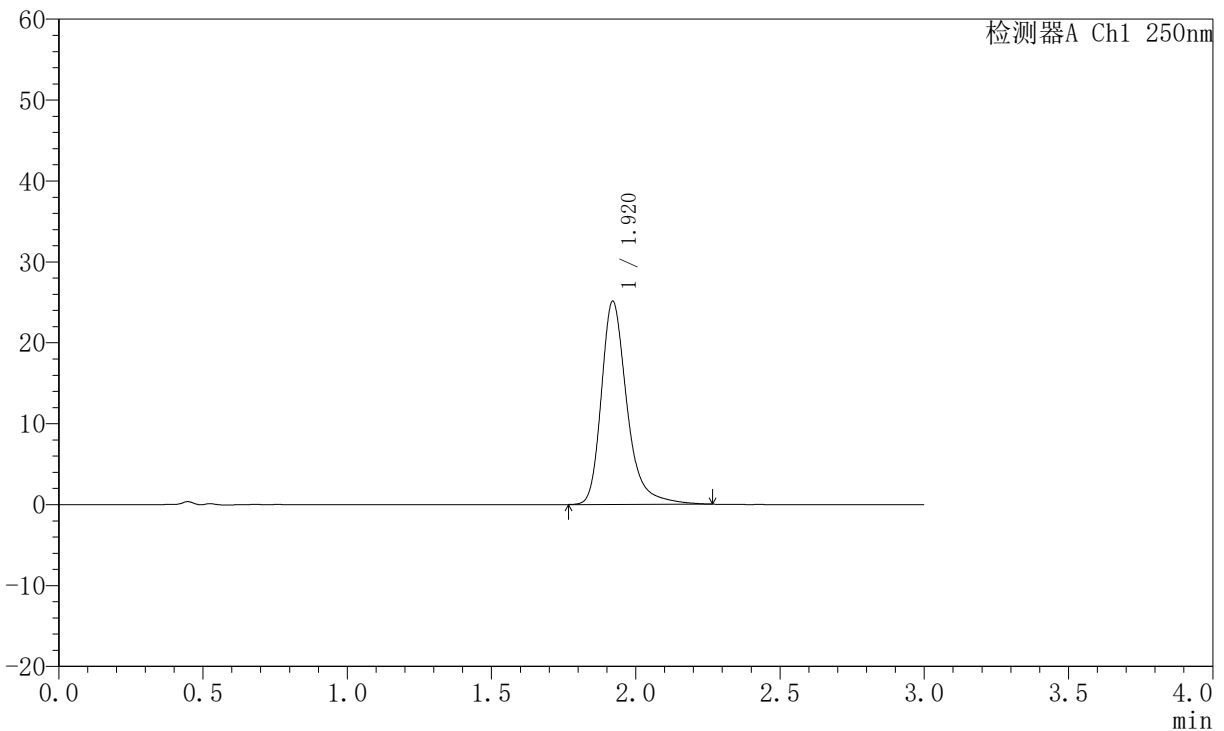
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1475-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:29 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	1.920	155521	100.000	25120	2440	1.313	--
总计		155521	100.000	25120			

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-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



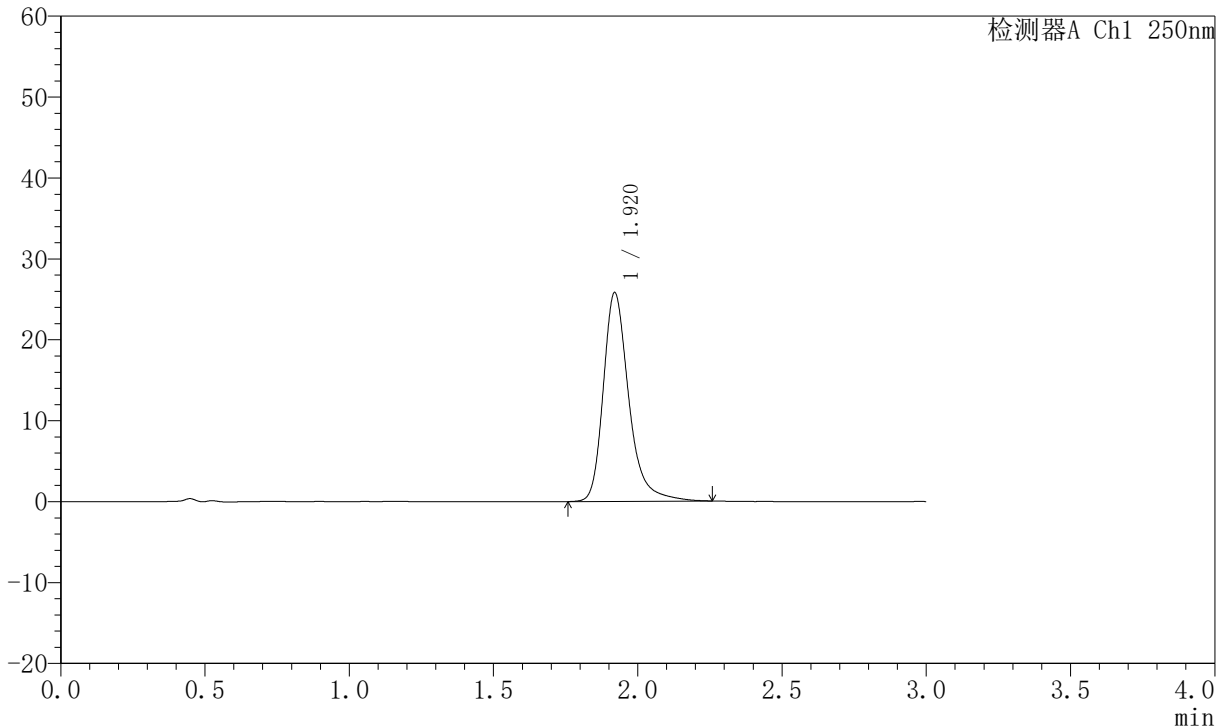
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1476-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 23:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:32 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	1.920	159154	100.000	25801	2452	1.302	--
总计		159154	100.000	25801			

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-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



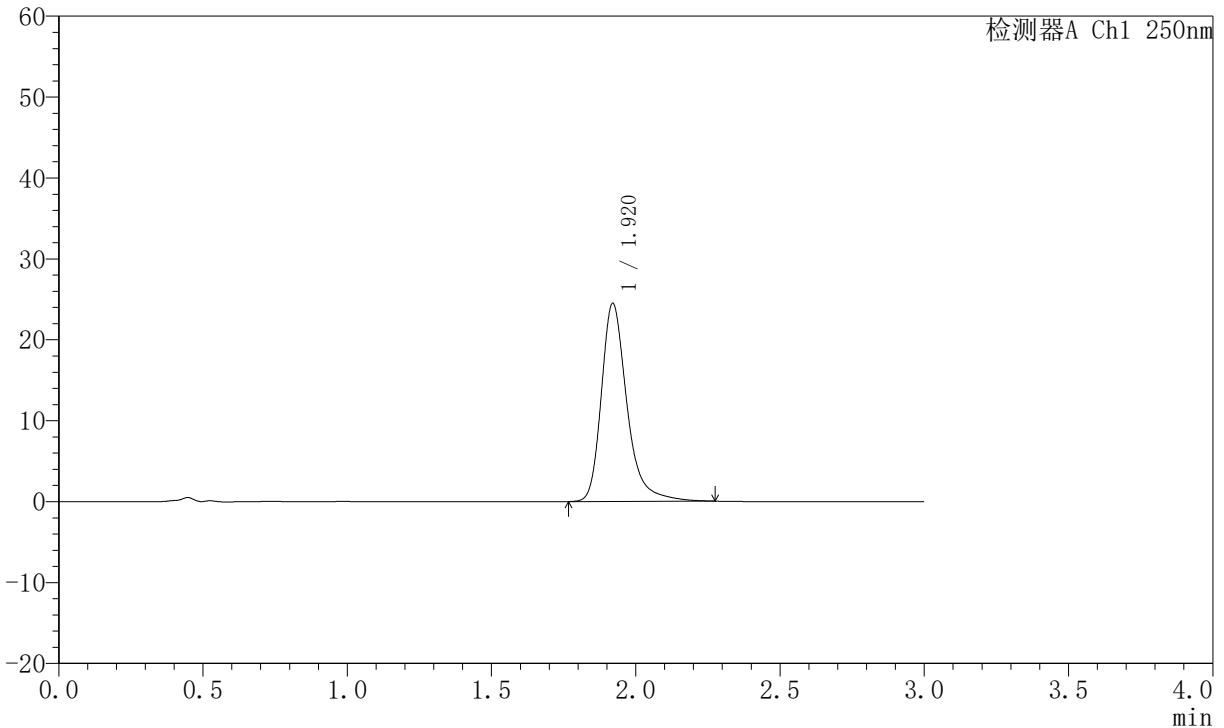
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1477-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:34 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	1.920	151711	100.000	24489	2443	1.316	--
总计		151711	100.000	24489			

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-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

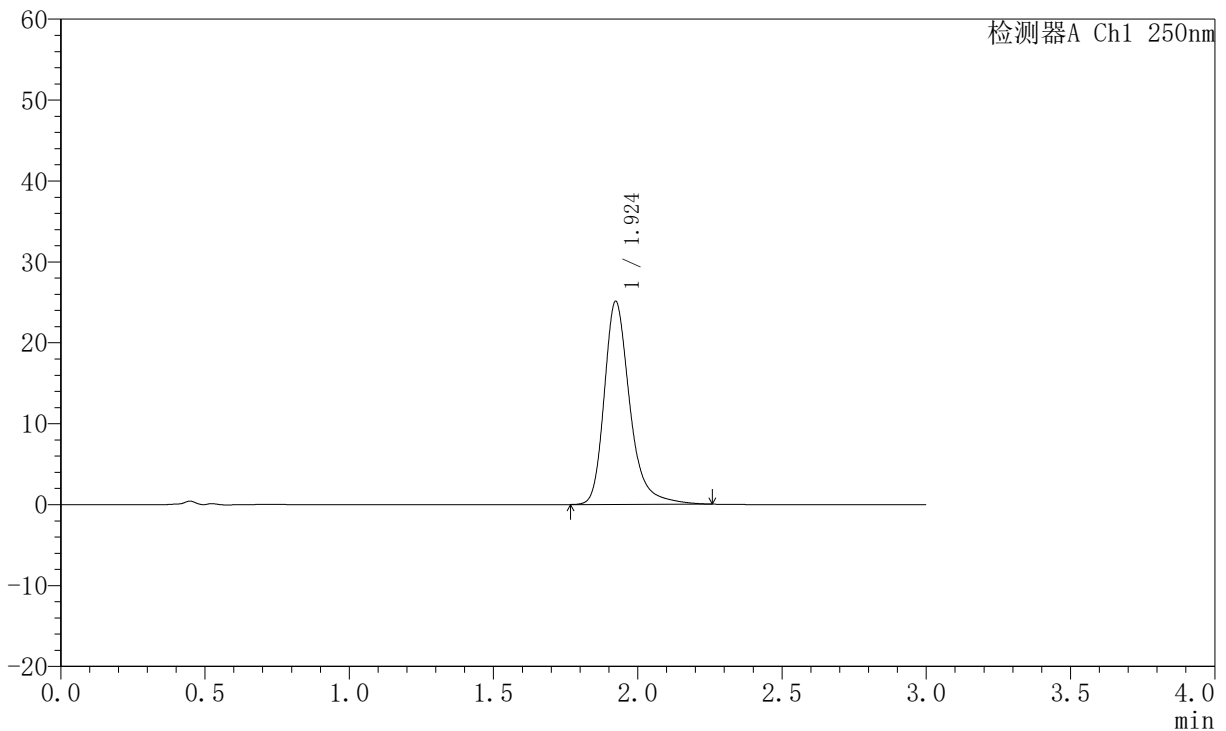
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1478-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:37 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	1.924	154848	100.000	25076	2454	1.301	--
总计		154848	100.000	25076			

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-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



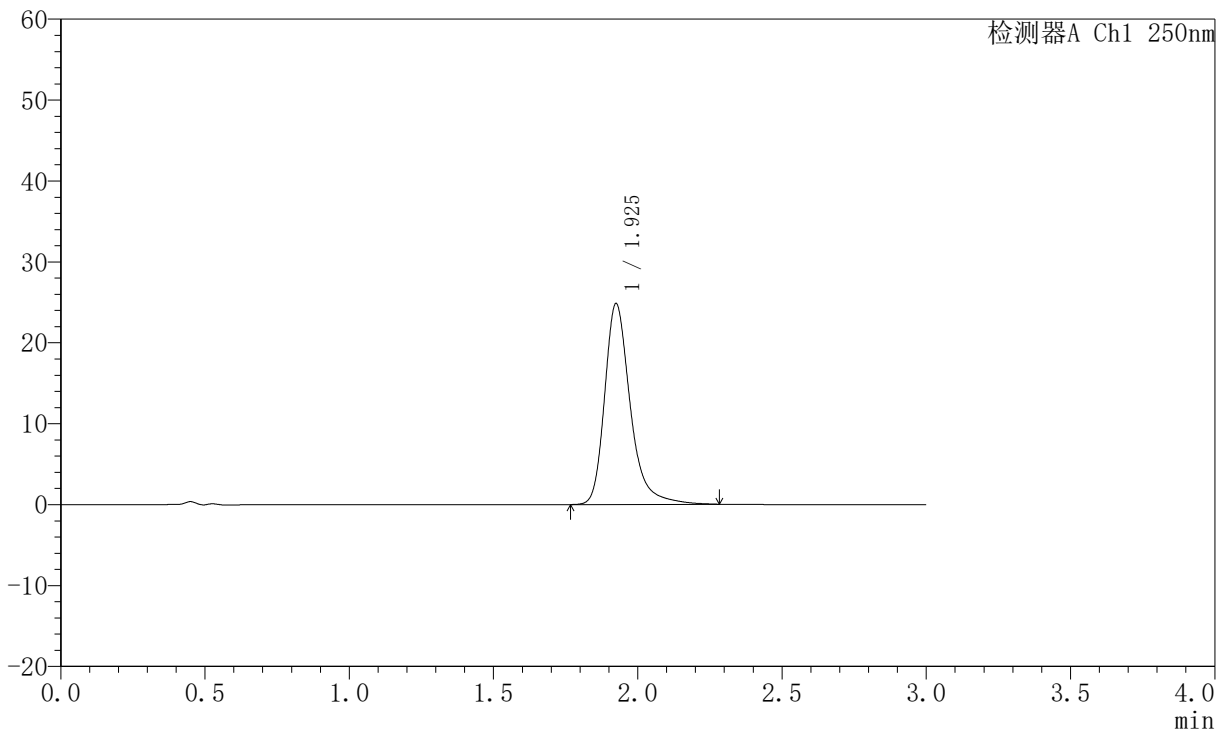
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1479-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:40 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	1.925	154011	100.000	24752	2451	1.315	--
总计		154011	100.000	24752			

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-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



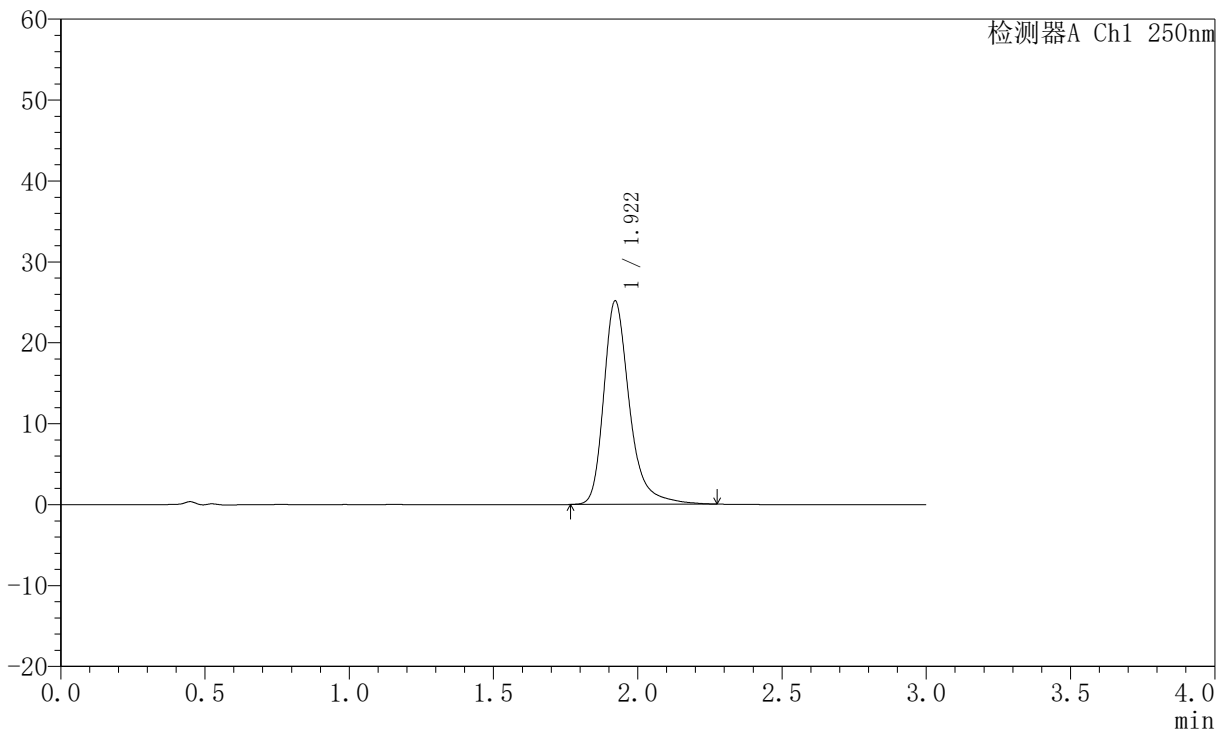
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1480-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:43 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	1.922	156297	100.000	25155	2432	1.318	--
总计		156297	100.000	25155			

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-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



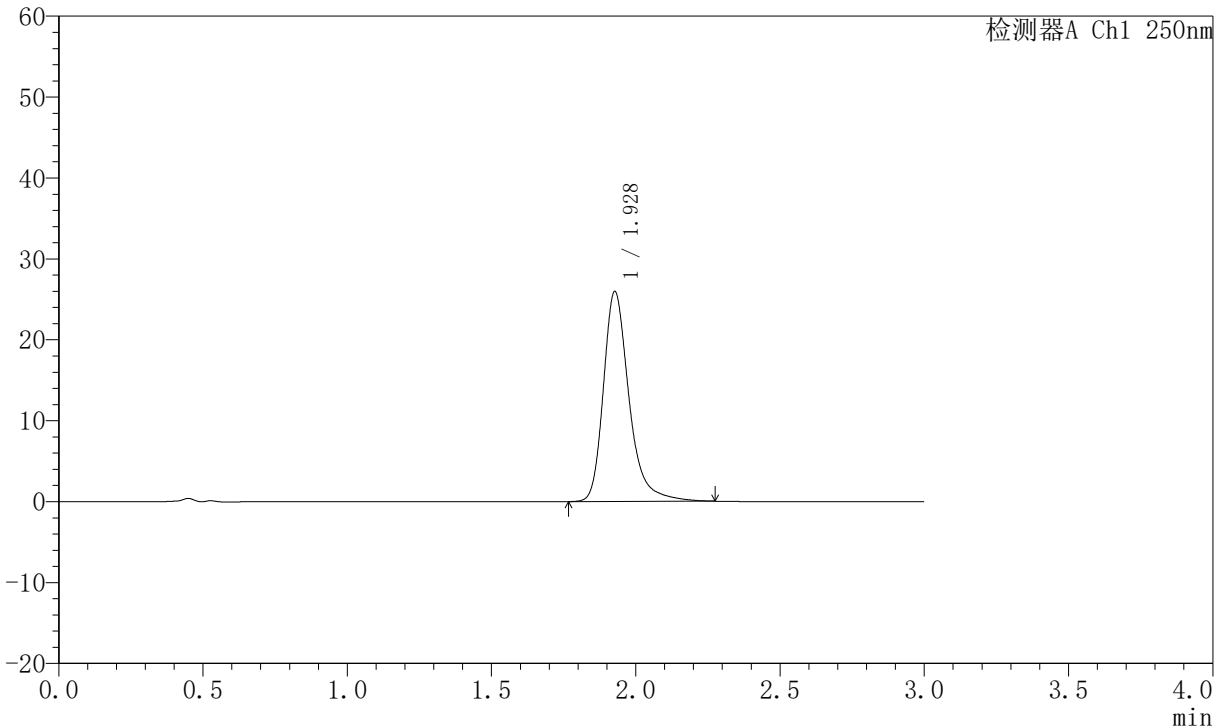
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1481-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:45 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	1.928	160786	100.000	25924	2456	1.309	--
总计		160786	100.000	25924			

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-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



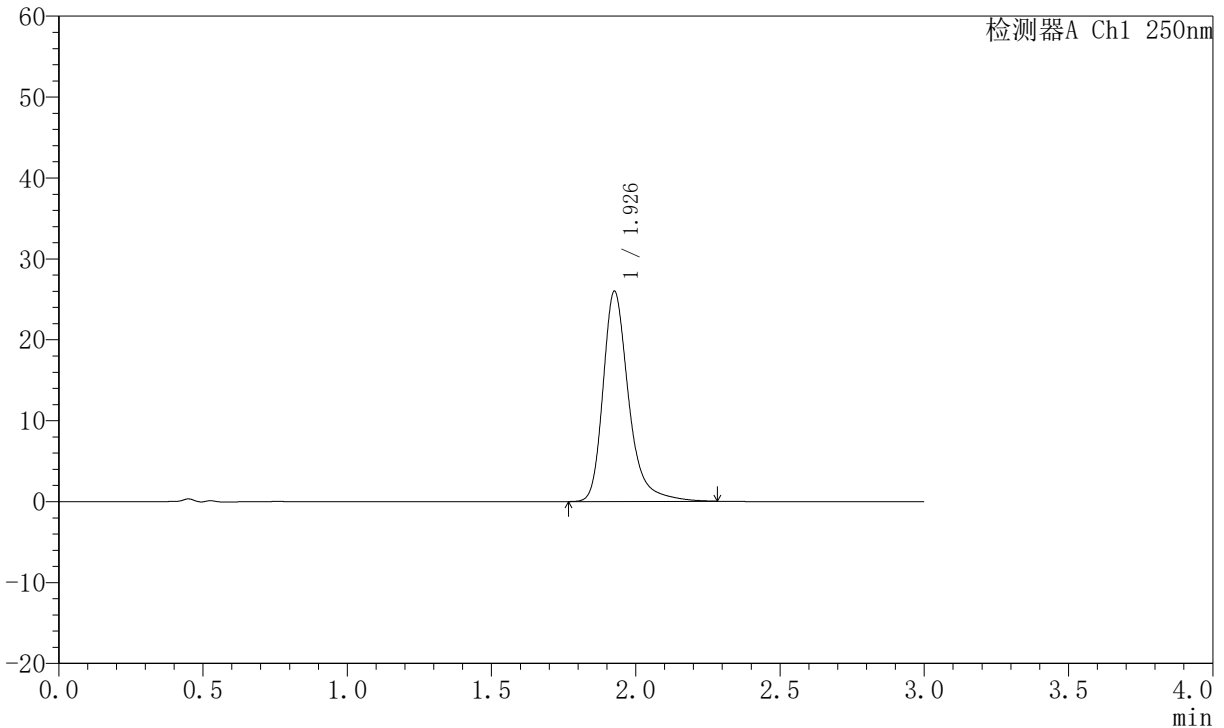
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1482-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:48 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	1.926	160846	100.000	25873	2466	1.317	--
总计		160846	100.000	25873			

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-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



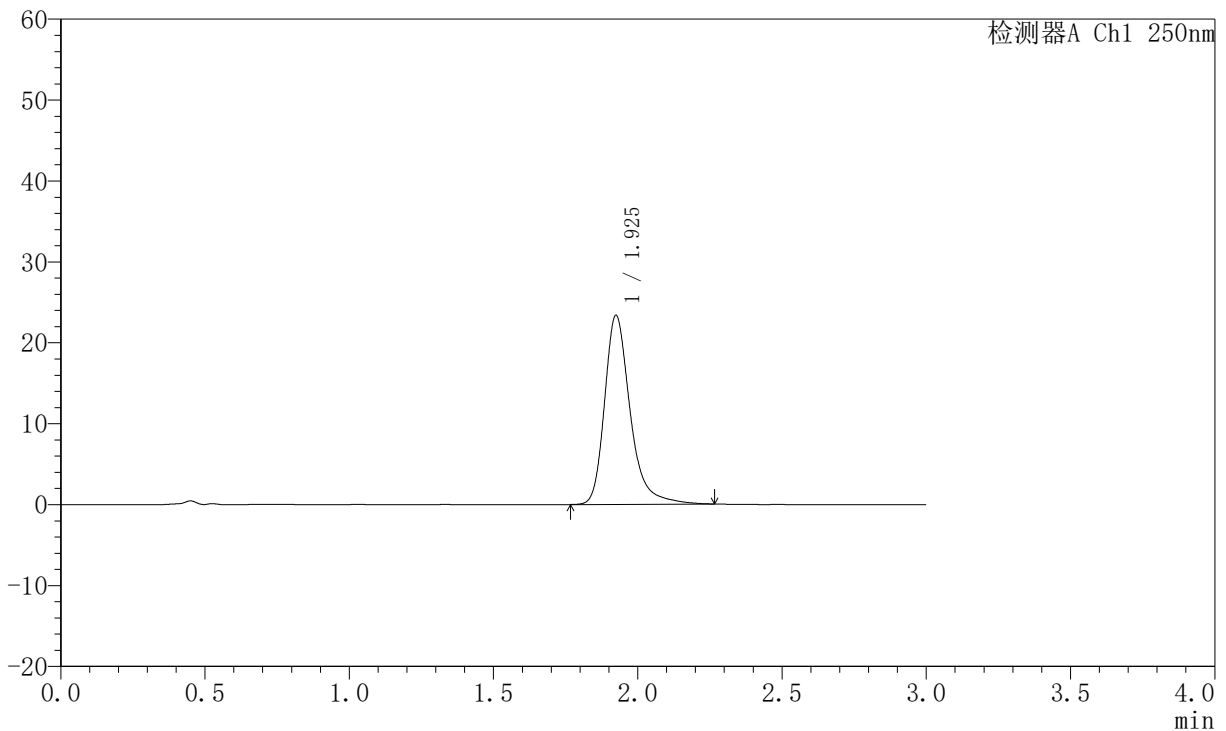
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1483-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:50 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	1.925	144730	100.000	23313	2455	1.316	--
总计		144730	100.000	23313			

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-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



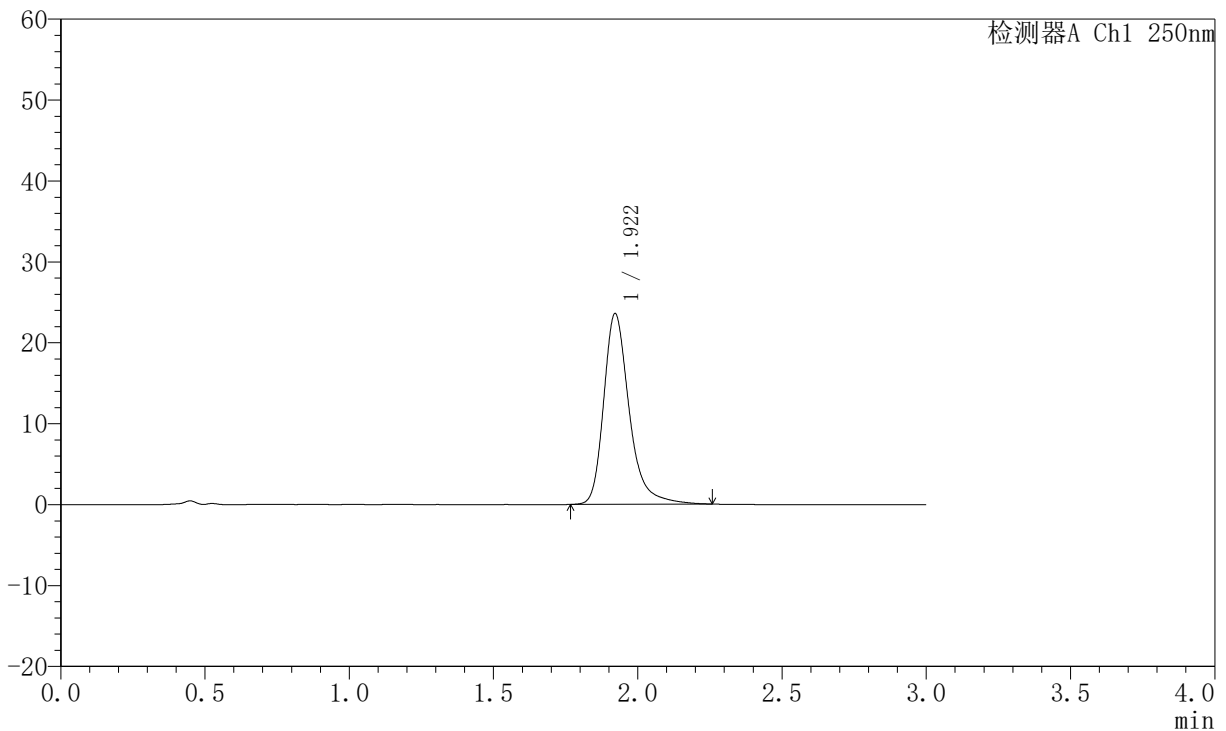
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1484-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:53 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	1.922	145516	100.000	23588	2454	1.306	--
总计		145516	100.000	23588			

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-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



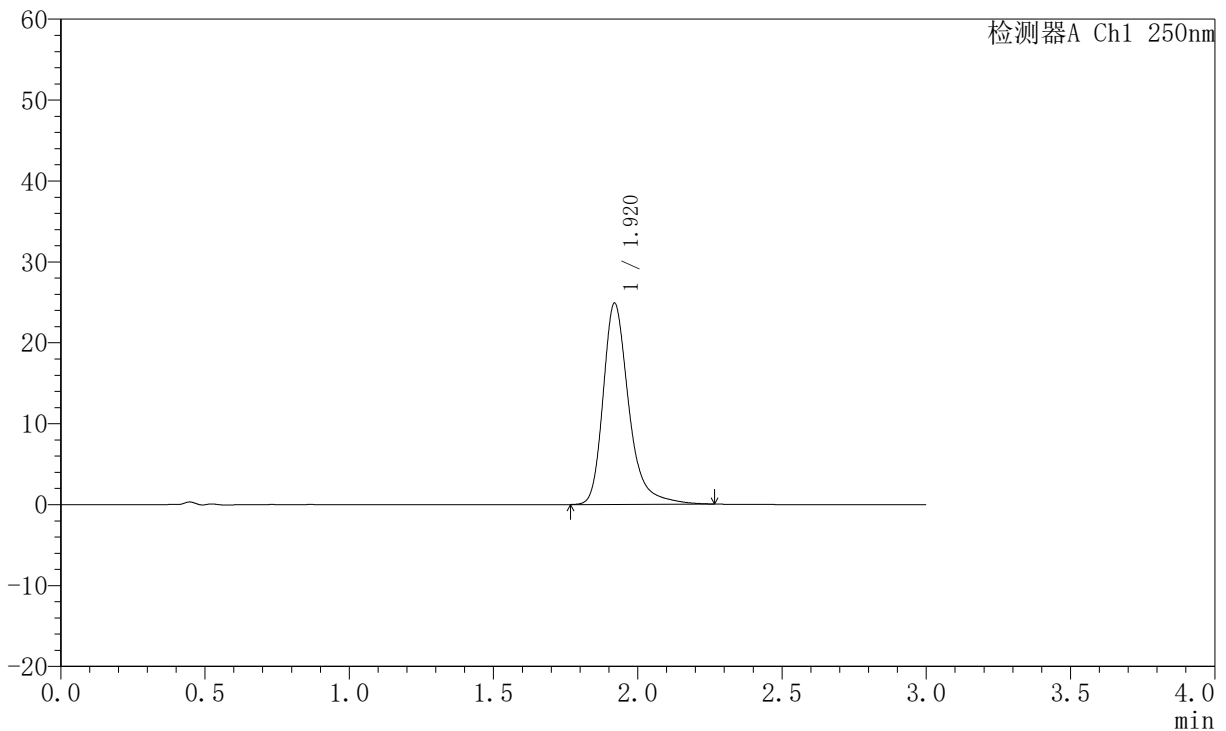
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1485-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:56 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	1.920	154254	100.000	24858	2436	1.317	--
总计		154254	100.000	24858			

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-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



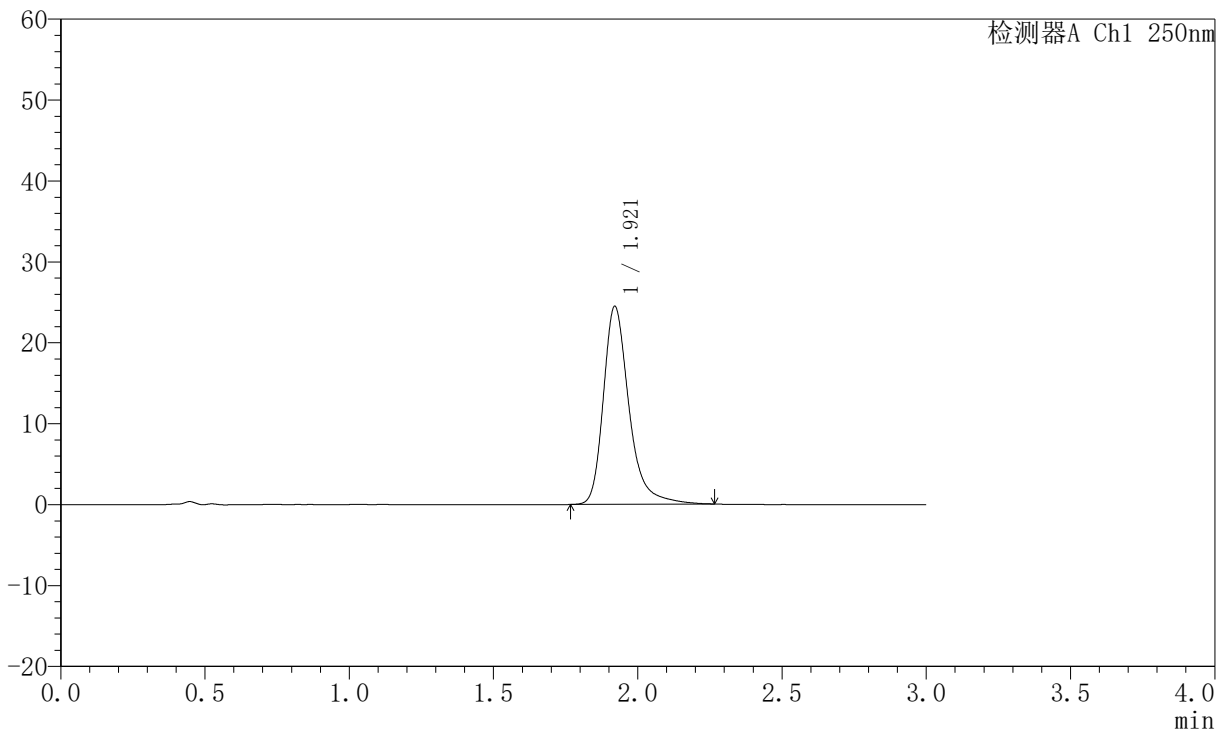
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1486-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:48:58 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	1.921	151792	100.000	24476	2441	1.319	--
总计		151792	100.000	24476			

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-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



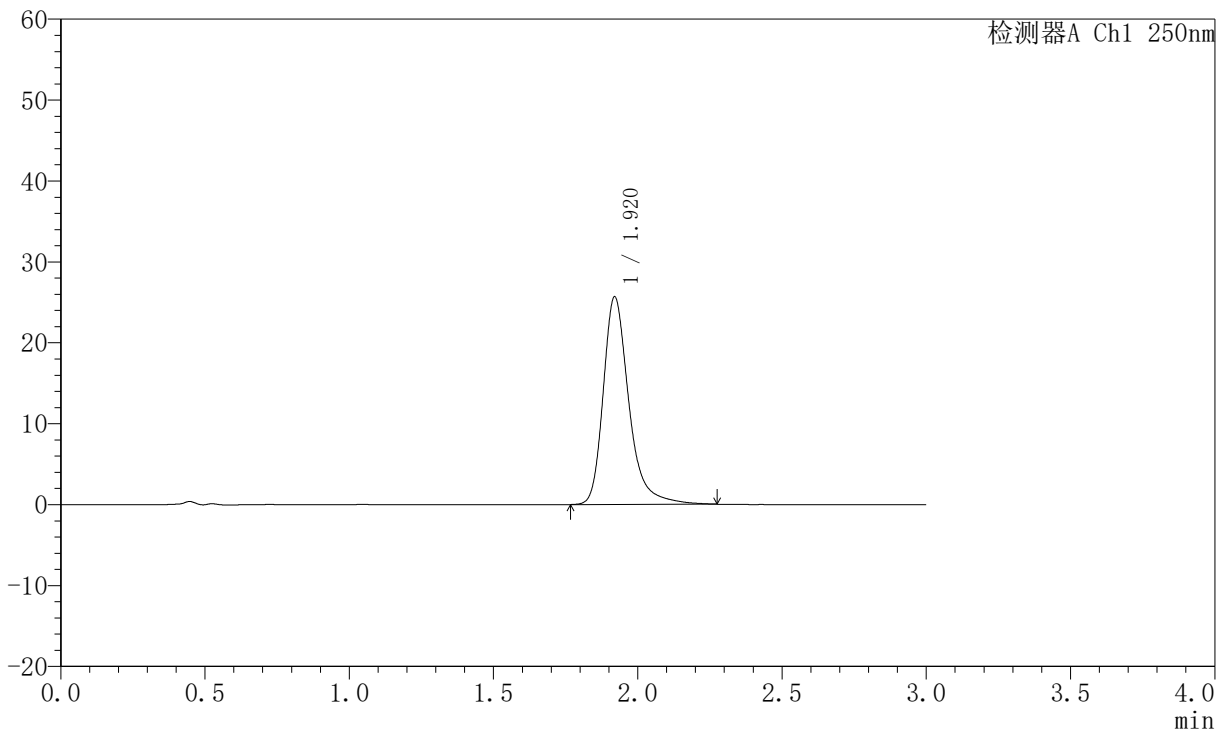
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1487-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:34:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:01 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	1.920	159160	100.000	25654	2438	1.318	--
总计		159160	100.000	25654			

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-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



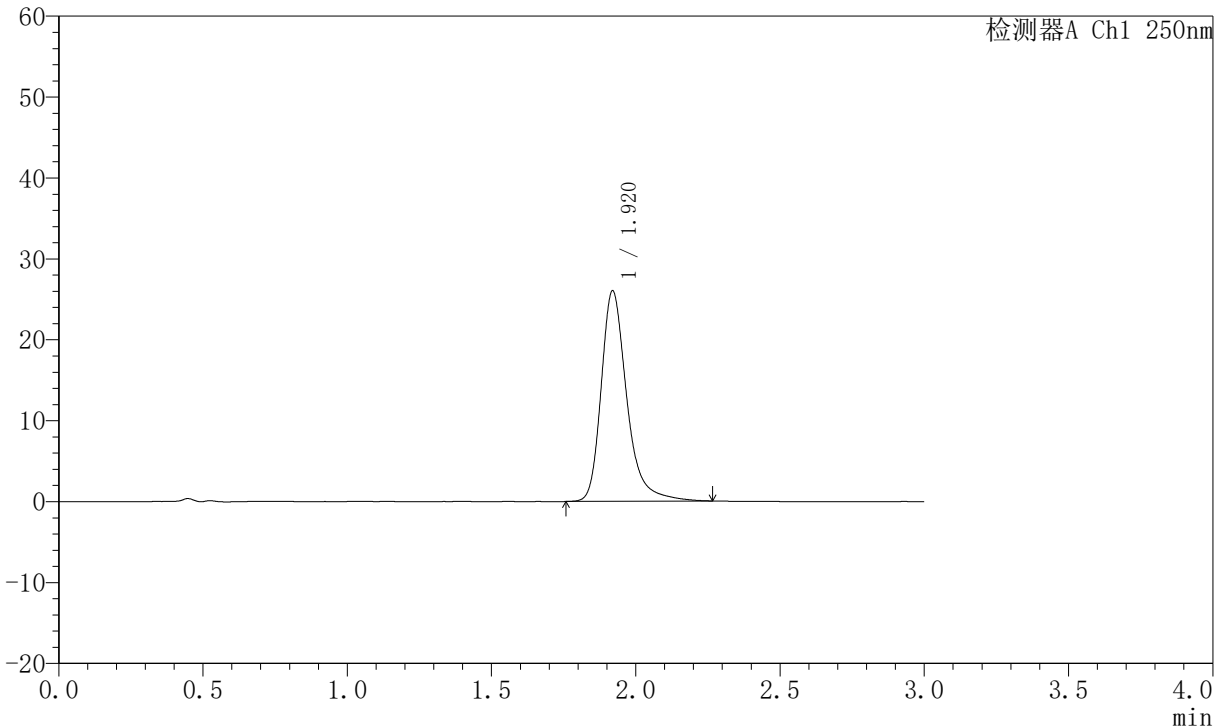
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1488-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:04 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	1.920	161170	100.000	26002	2440	1.314	--
总计		161170	100.000	26002			

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-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



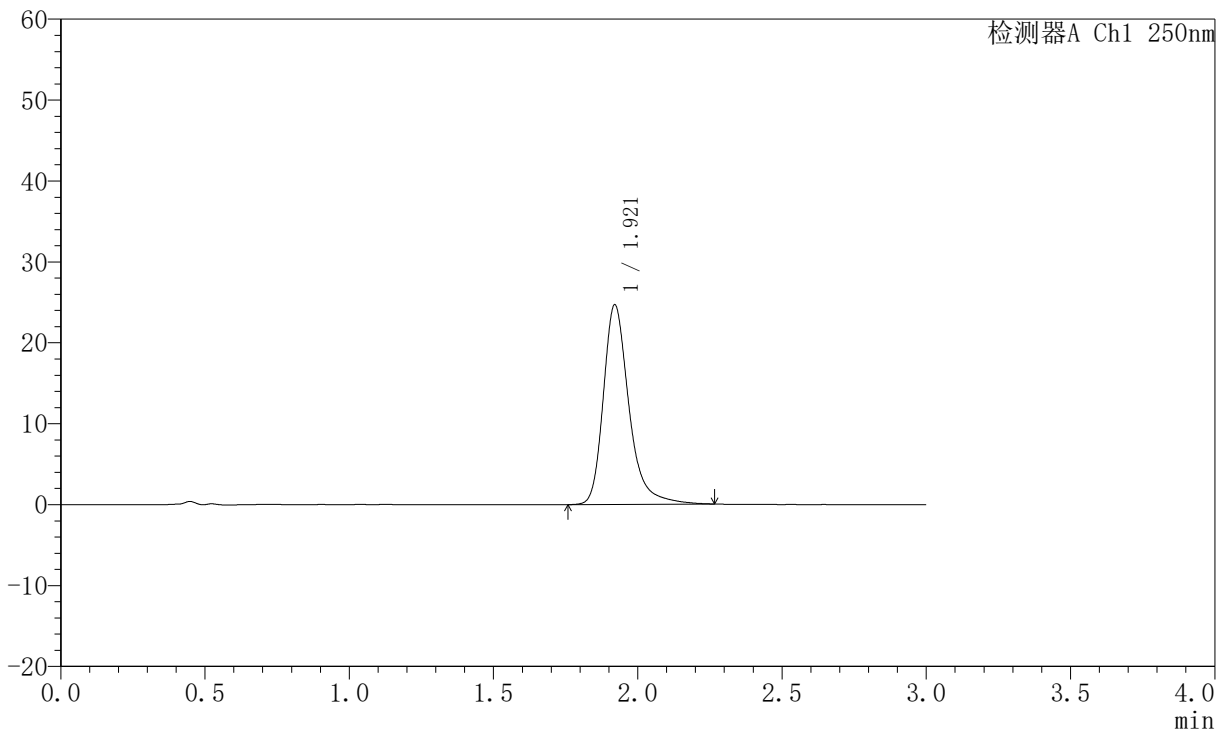
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1489-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:06 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	1.921	152910	100.000	24674	2438	1.313	--
总计		152910	100.000	24674			

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-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



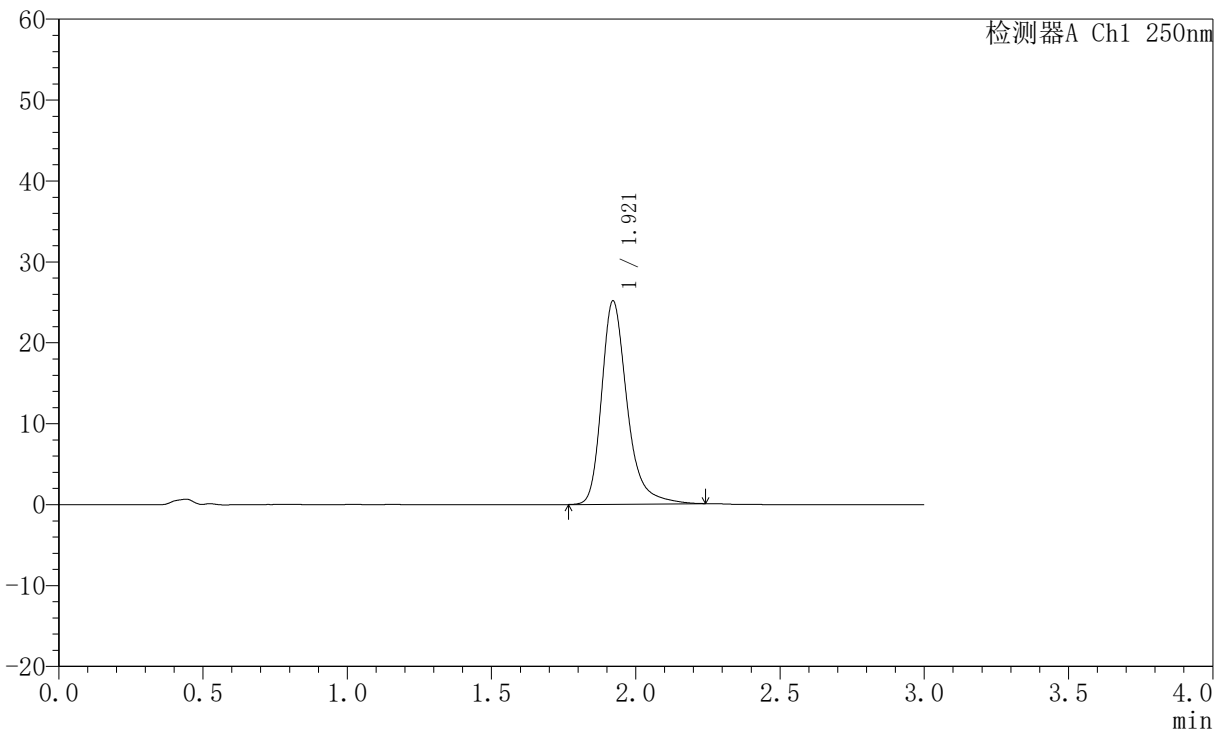
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1490-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:09 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	1.921	154879	100.000	25150	2451	1.305	--
总计		154879	100.000	25150			

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-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



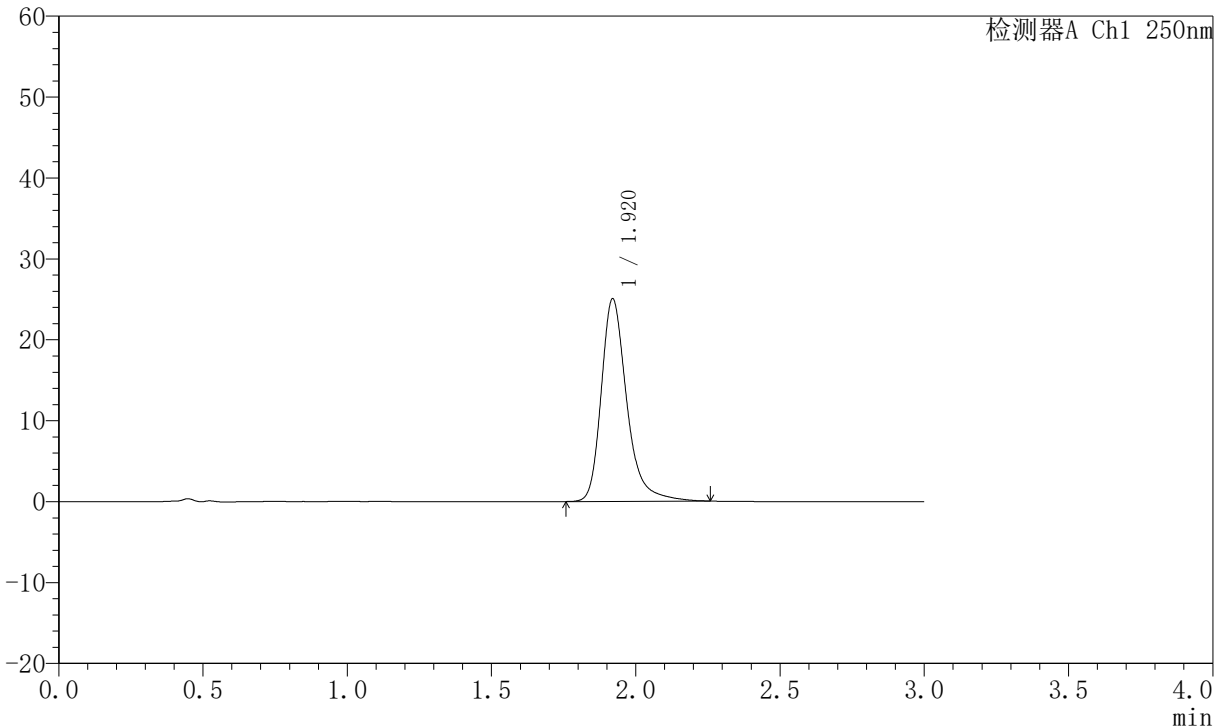
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1491-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:11 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	1.920	154623	100.000	25023	2445	1.304	--
总计		154623	100.000	25023			

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-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



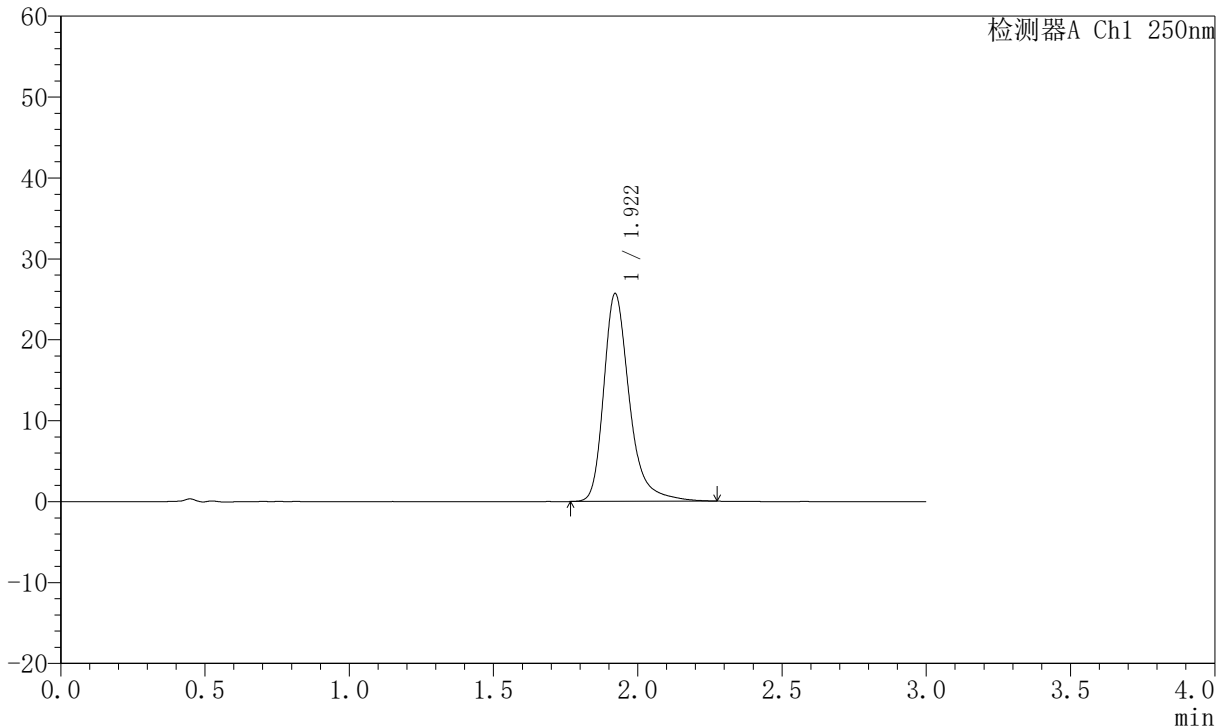
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1492-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:14 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	1.922	159417	100.000	25702	2440	1.320	--
总计		159417	100.000	25702			

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-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



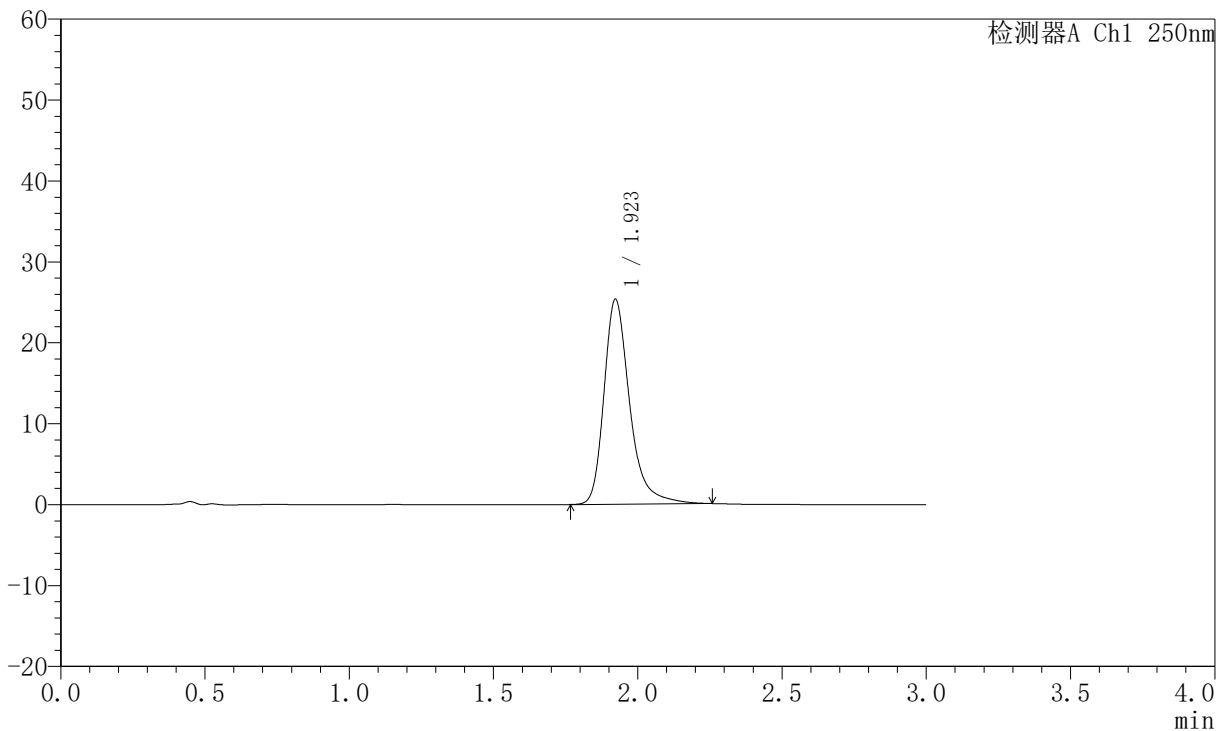
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1493-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:17 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	1.923	157077	100.000	25329	2437	1.317	--
总计		157077	100.000	25329			

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-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



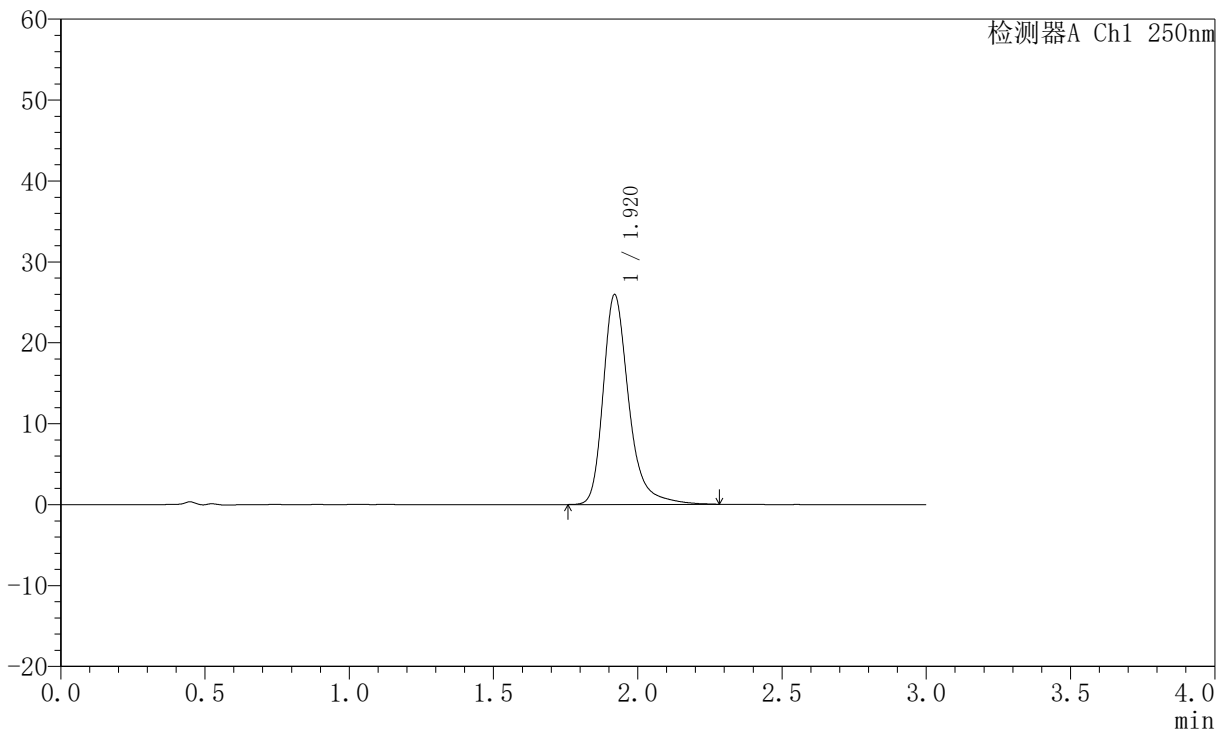
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1494-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 00:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:19 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	1.920	160508	100.000	25918	2445	1.307	--
总计		160508	100.000	25918			

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-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



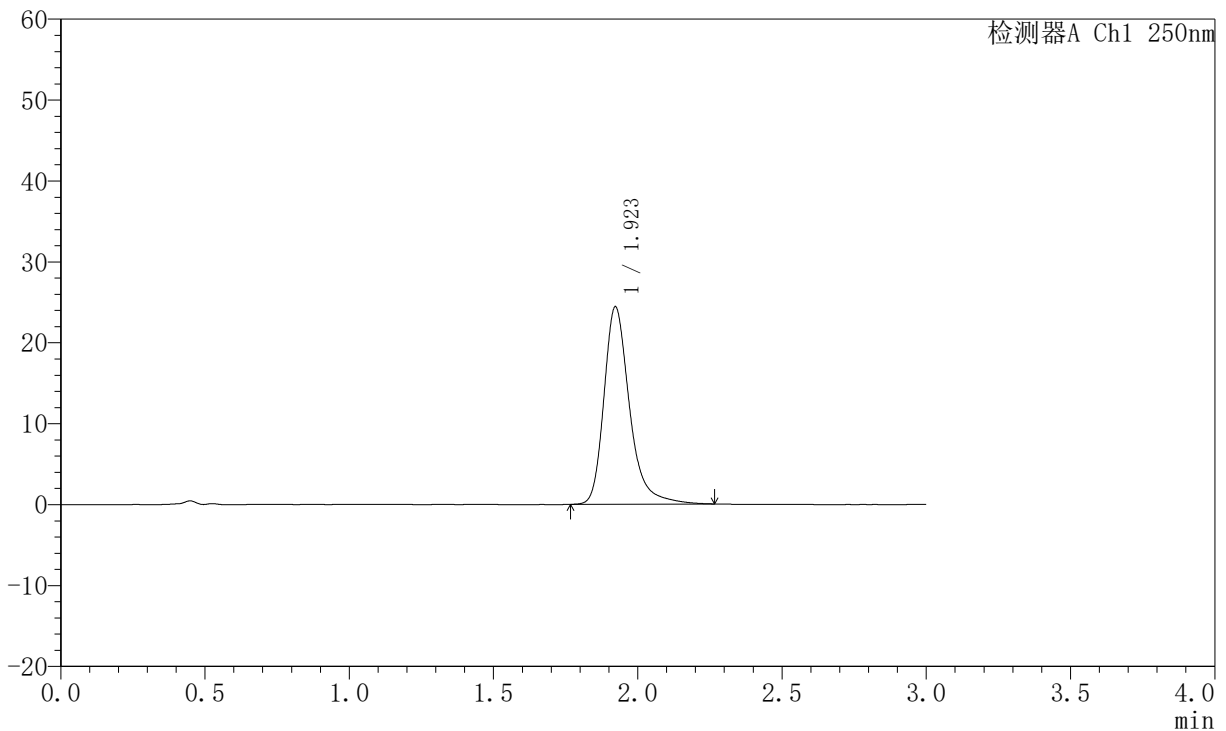
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1495-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:22 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	1.923	151132	100.000	24413	2446	1.310	--
总计		151132	100.000	24413			

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-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



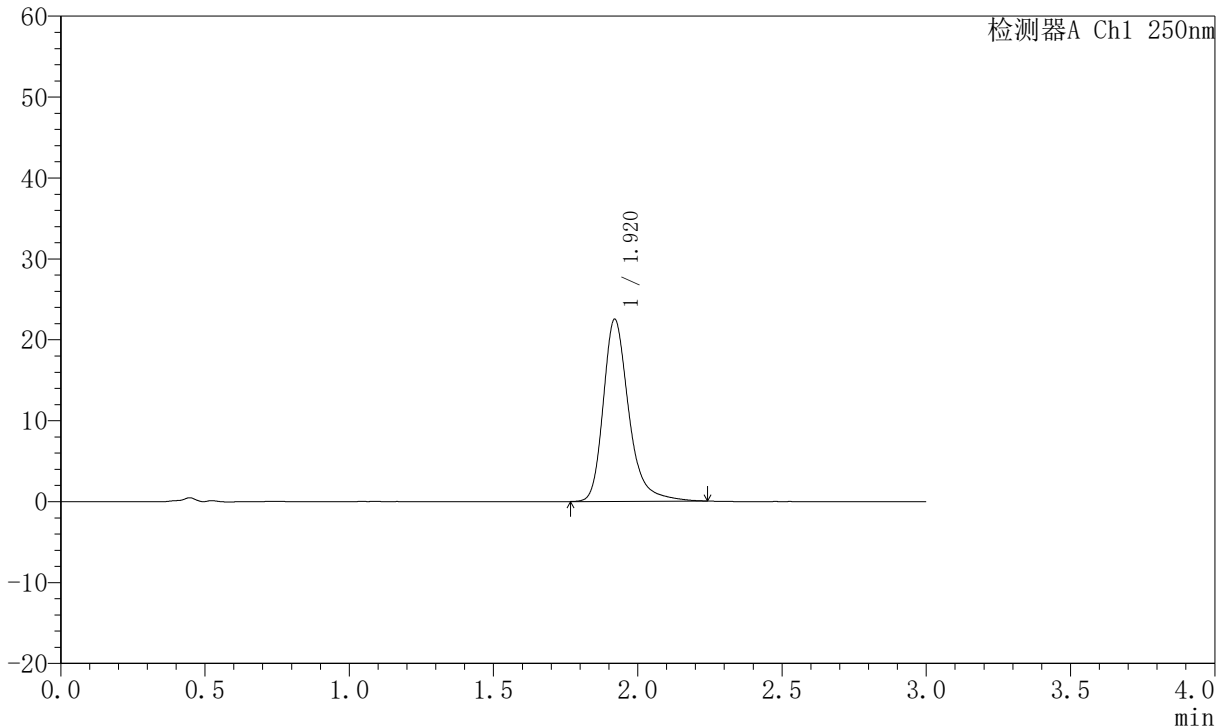
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1496-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:25 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	1.920	138554	100.000	22509	2450	1.296	--
总计		138554	100.000	22509			

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-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



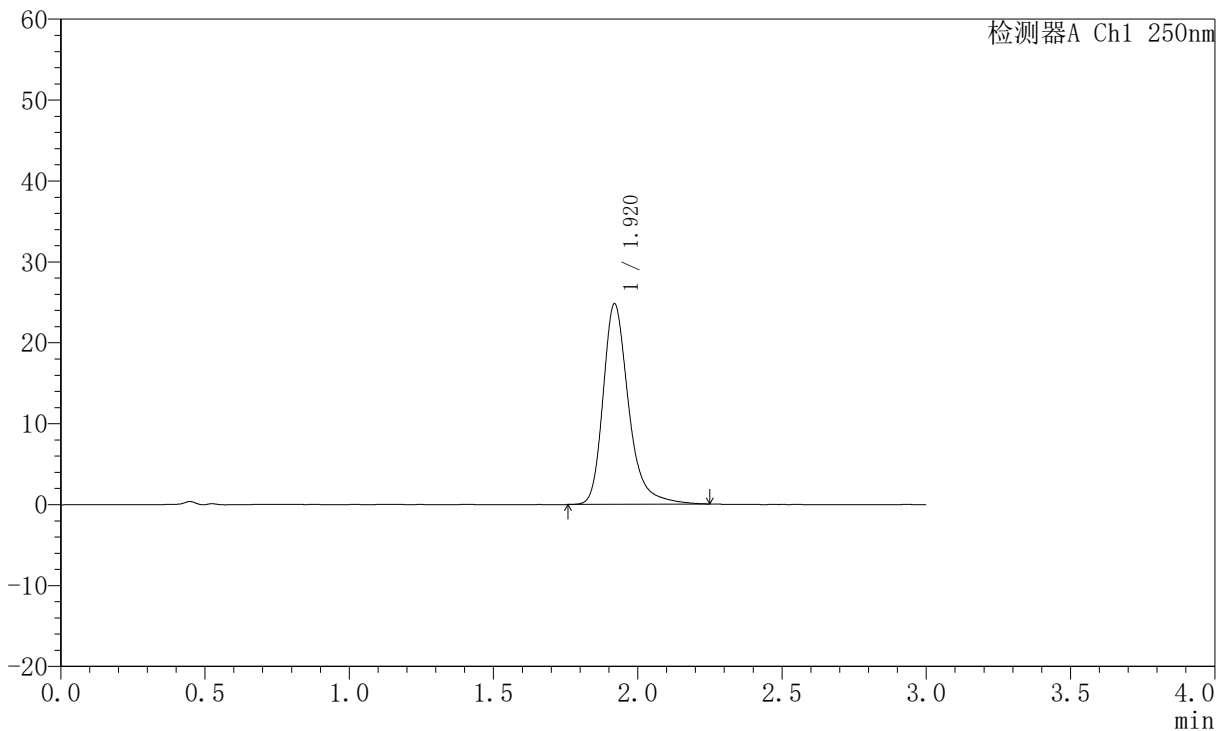
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1497-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:28 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	1.920	152772	100.000	24761	2447	1.298	--
总计		152772	100.000	24761			

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-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



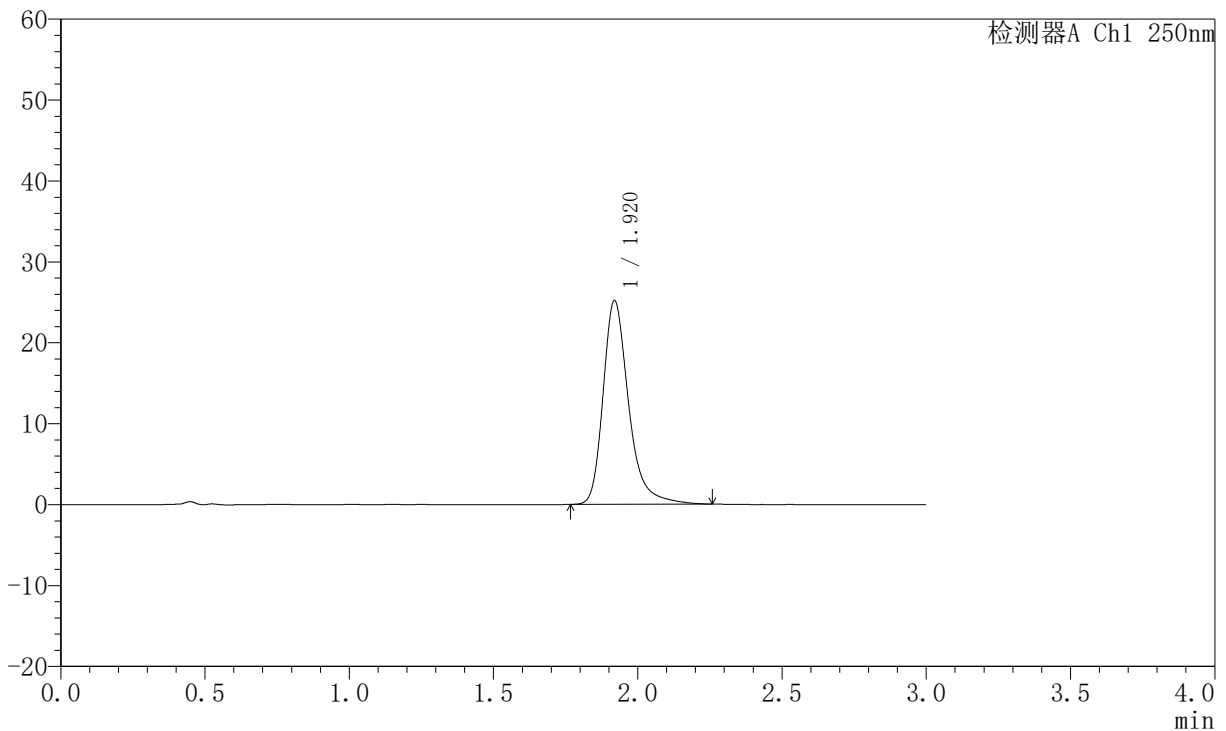
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1498-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:31 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	1.920	155310	100.000	25147	2448	1.309	--
总计		155310	100.000	25147			

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-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



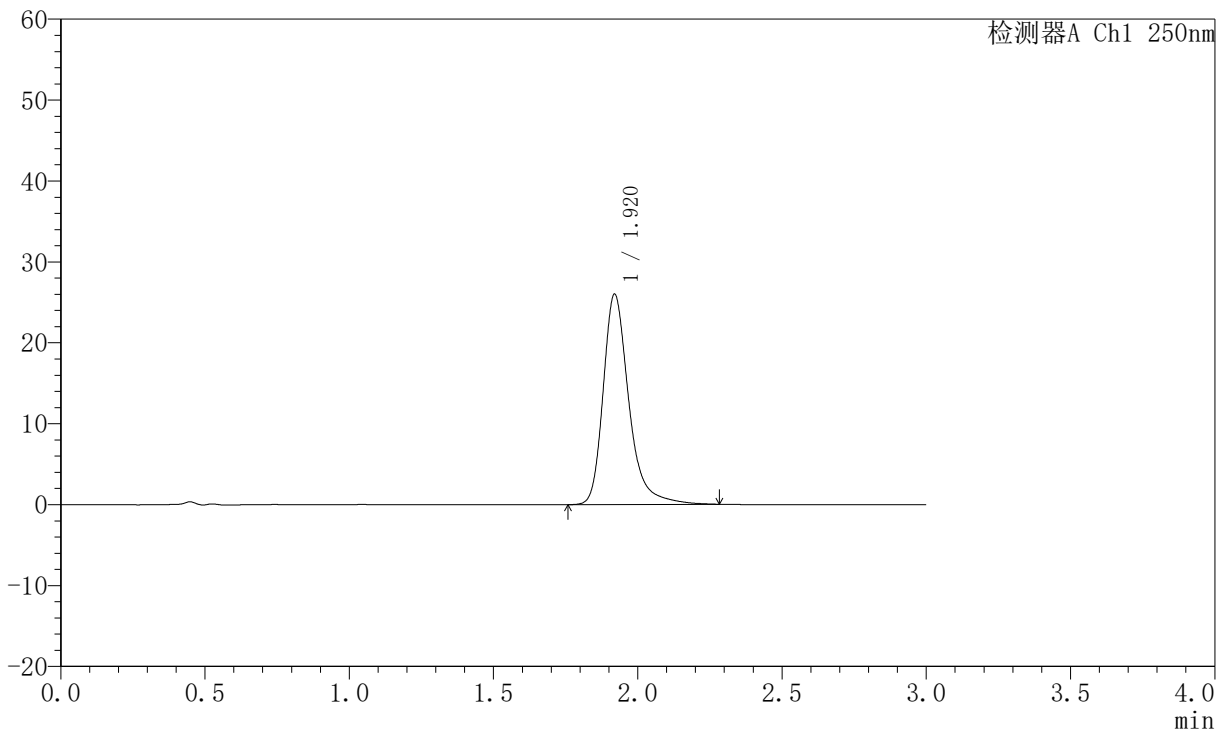
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1499-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:33 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	1.920	161336	100.000	25982	2436	1.316	--
总计		161336	100.000	25982			

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-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



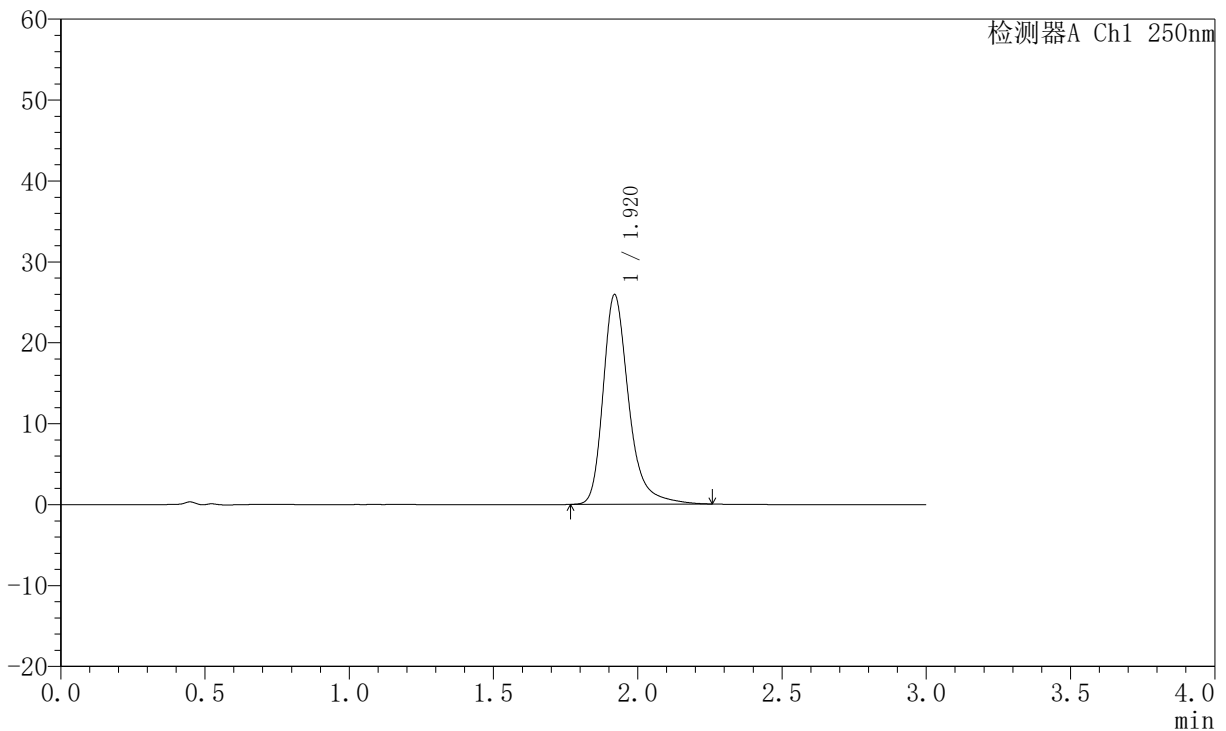
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1500-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:36 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	1.920	160225	100.000	25890	2443	1.310	--
总计		160225	100.000	25890			

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-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



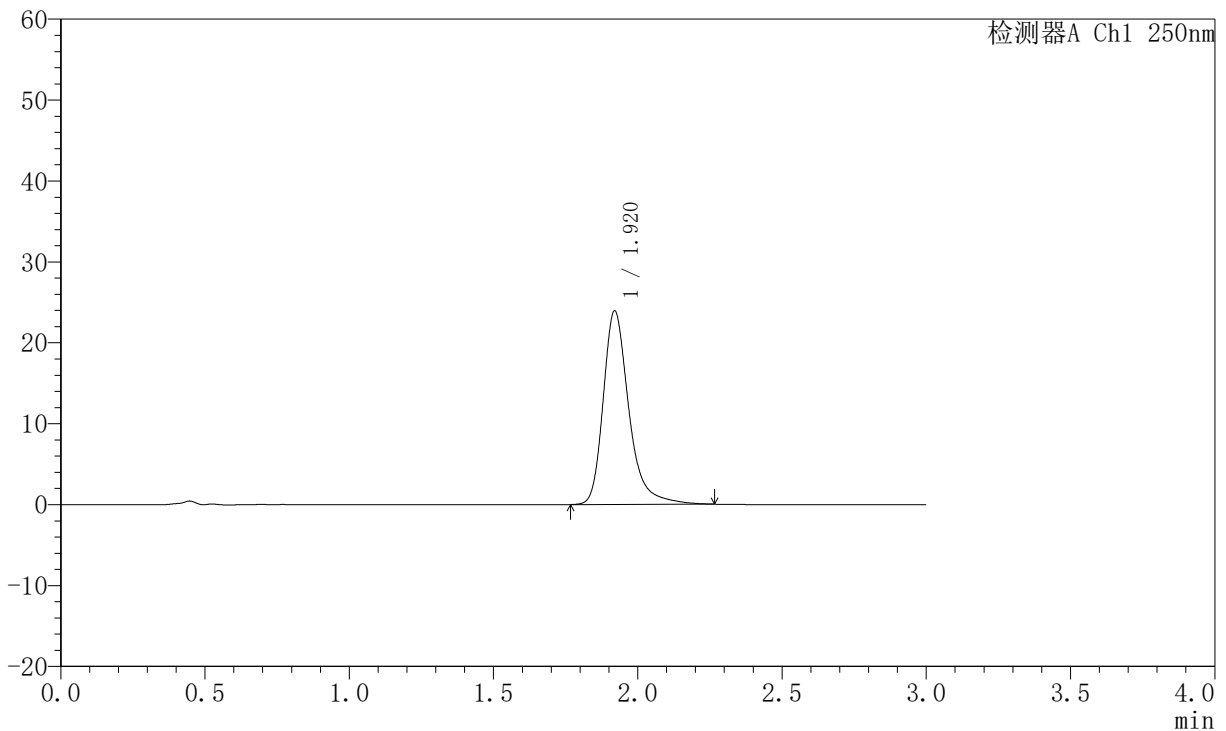
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1501-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:39 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	1.920	148440	100.000	23921	2439	1.317	--
总计		148440	100.000	23921			

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-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



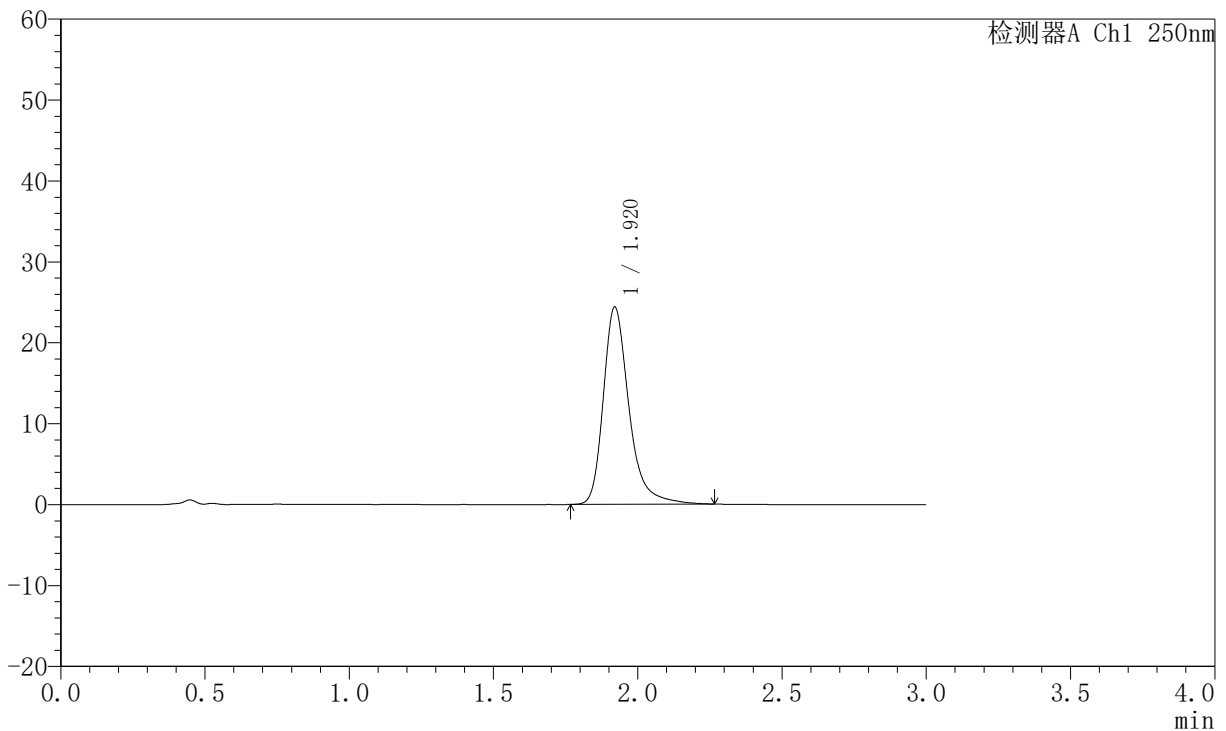
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1502-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:42 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	1.920	151069	100.000	24387	2436	1.314	--
总计		151069	100.000	24387			

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-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



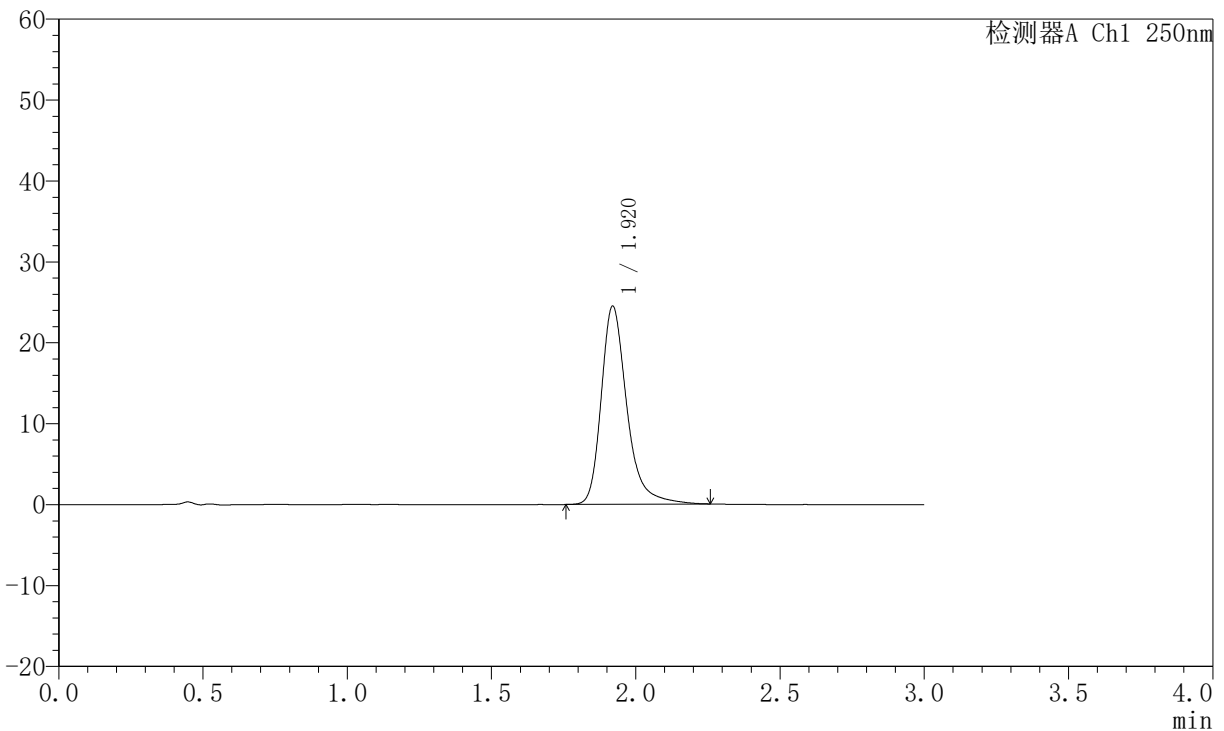
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1503-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:44 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	1.920	151959	100.000	24487	2429	1.313	--
总计		151959	100.000	24487			

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-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



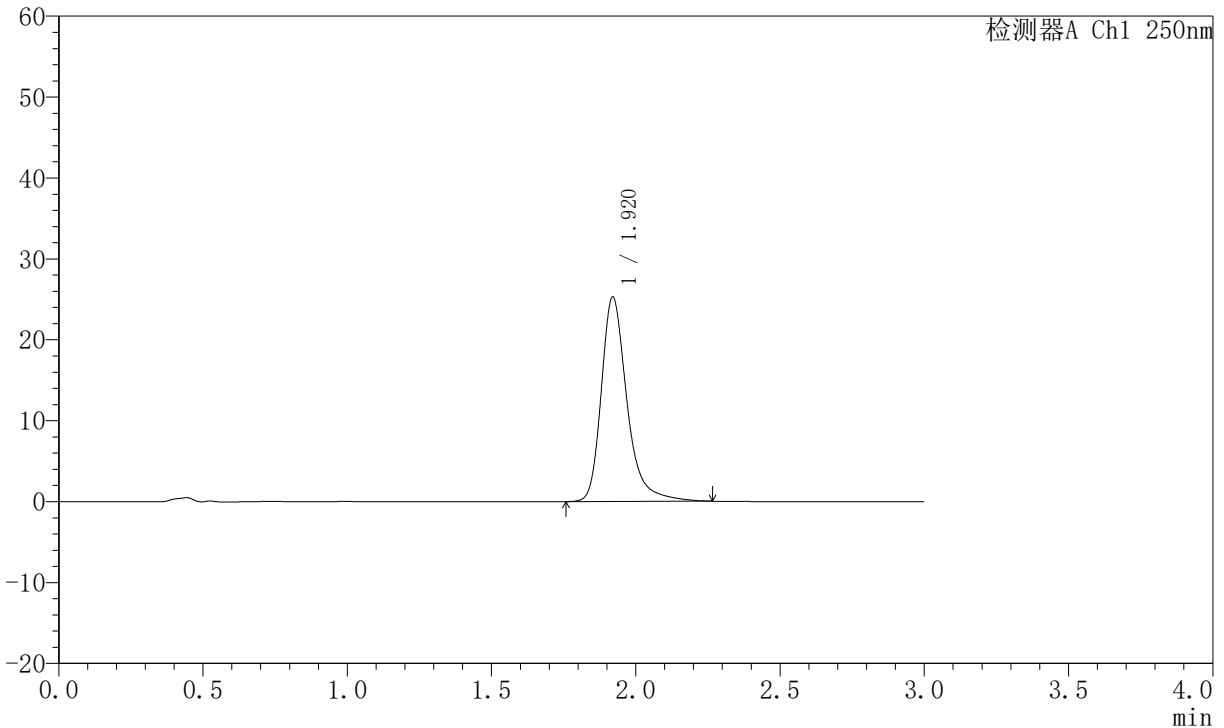
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1504-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:47 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	1.920	156879	100.000	25269	2437	1.317	--
总计		156879	100.000	25269			

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-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



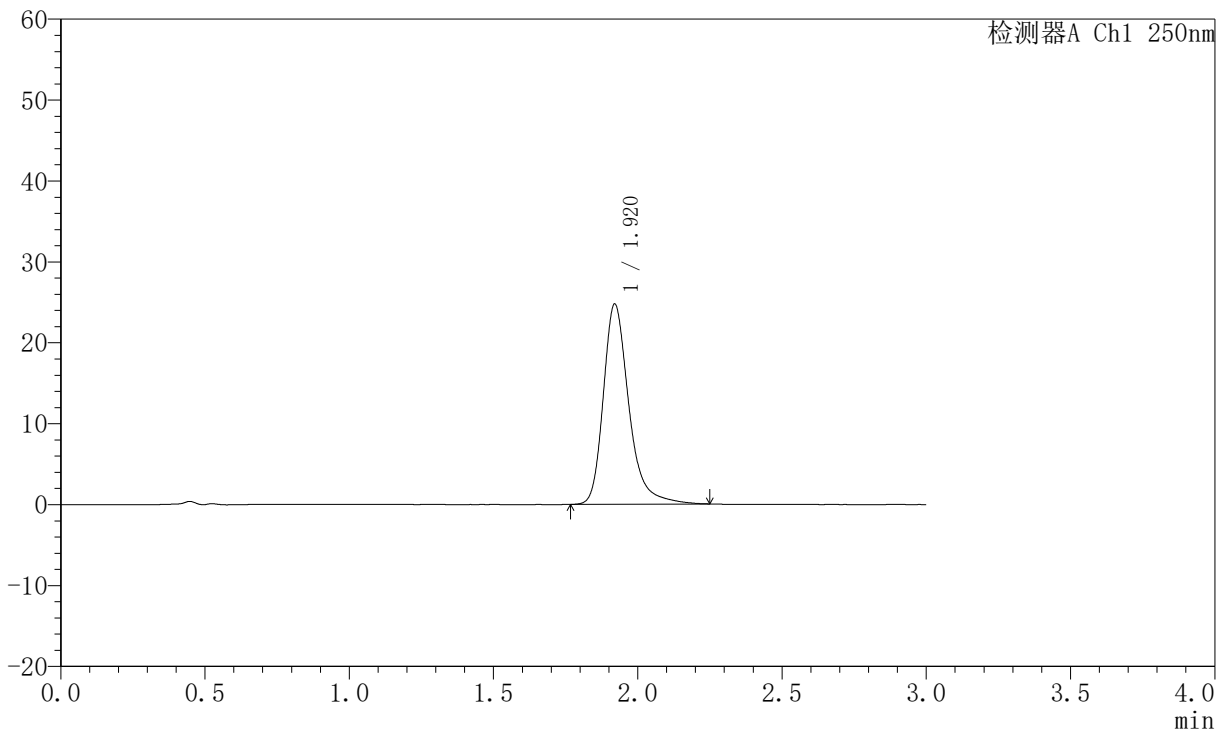
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1505-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:49 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	1.920	152734	100.000	24742	2440	1.305	--
总计		152734	100.000	24742			

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-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



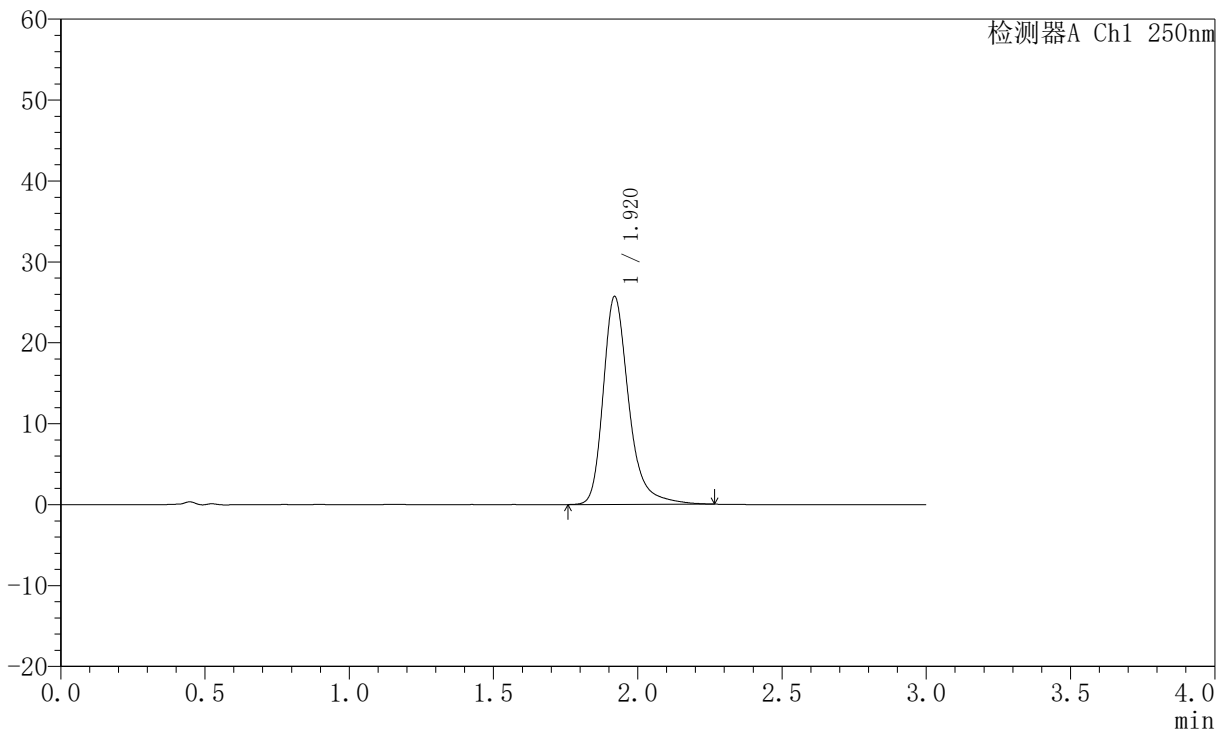
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1506-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:52 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	1.920	158734	100.000	25689	2449	1.304	--
总计		158734	100.000	25689			

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-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



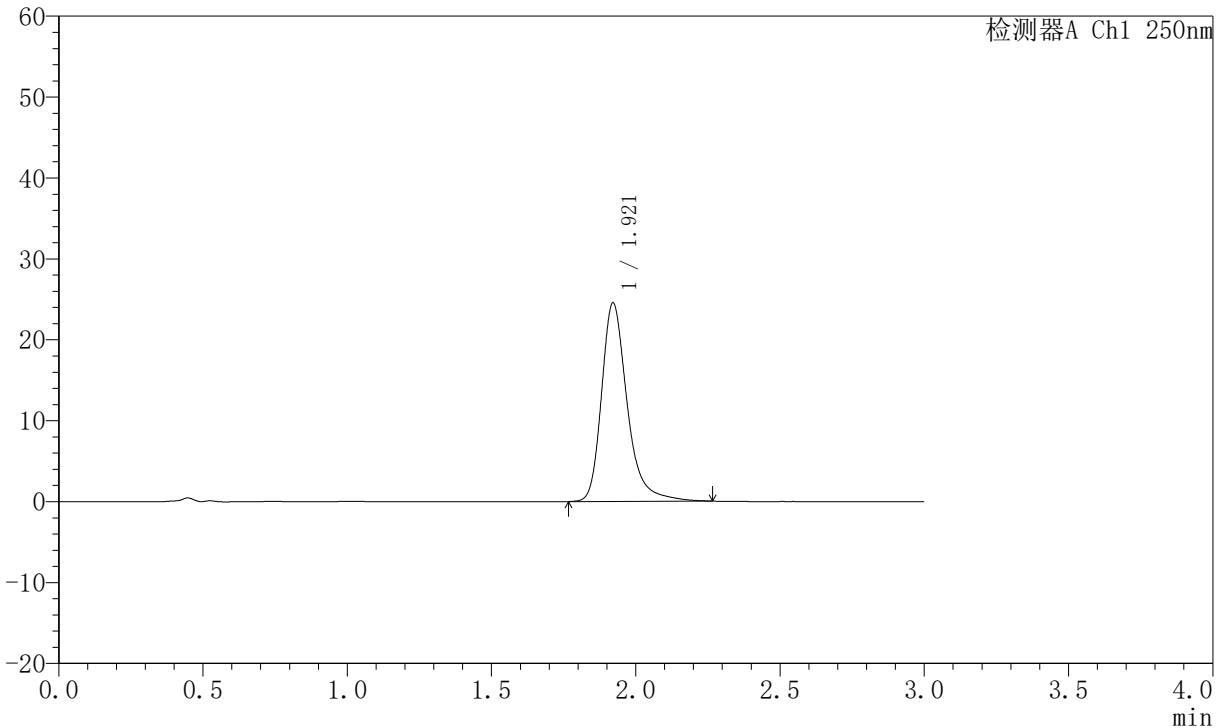
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1507-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:54 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	1.921	152112	100.000	24551	2437	1.309	--
总计		152112	100.000	24551			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



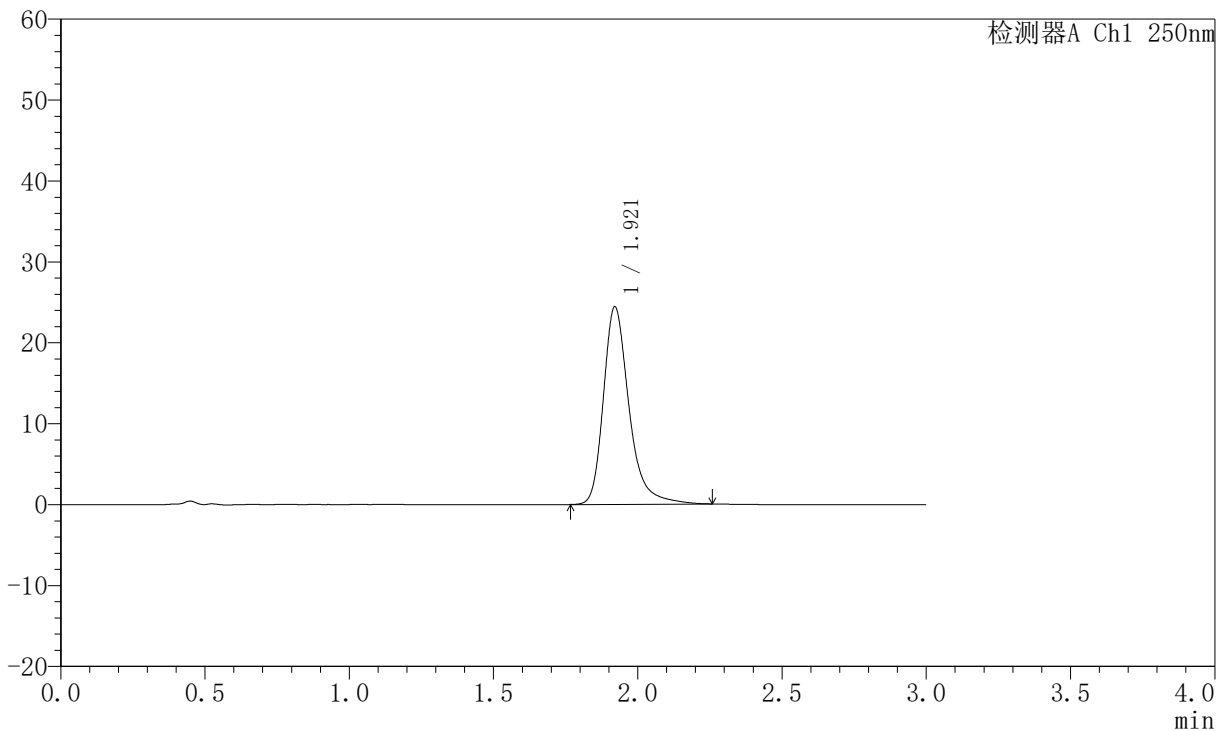
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1508-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:49:57 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	1.921	151197	100.000	24420	2439	1.310	--
总计		151197	100.000	24420			

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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



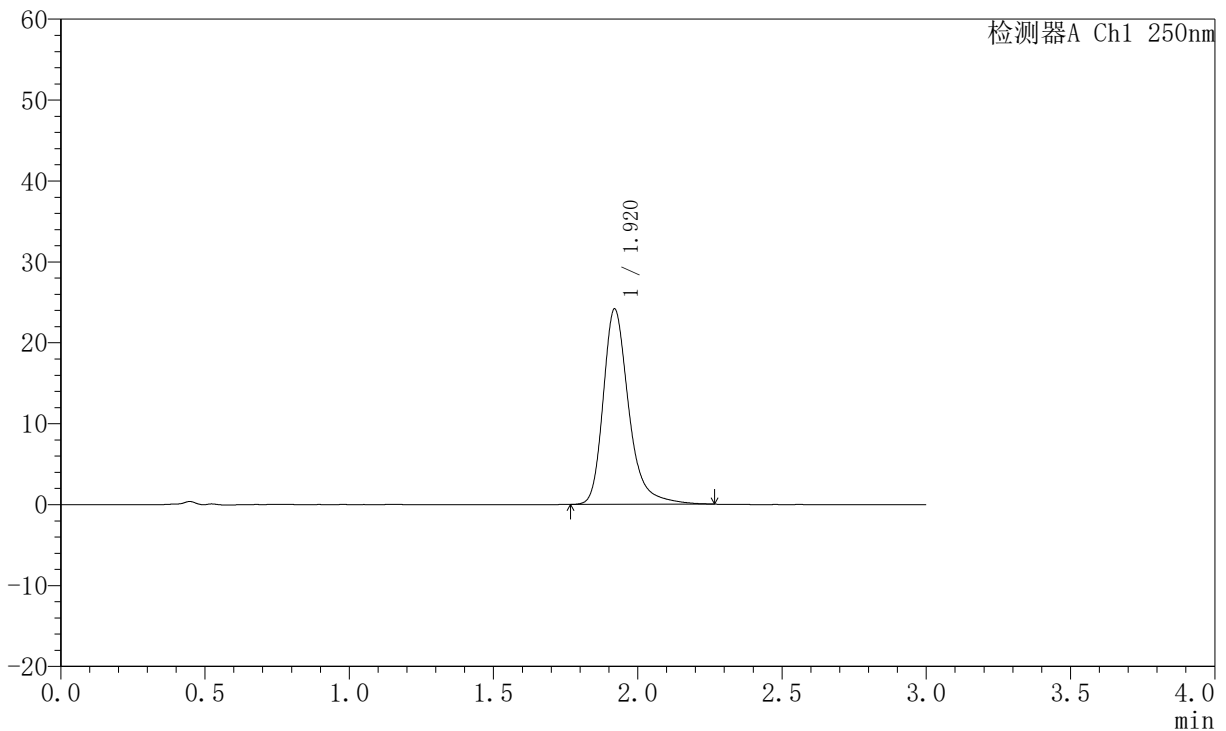
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1509-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:00 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	1.920	149247	100.000	24144	2444	1.305	--
总计		149247	100.000	24144			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



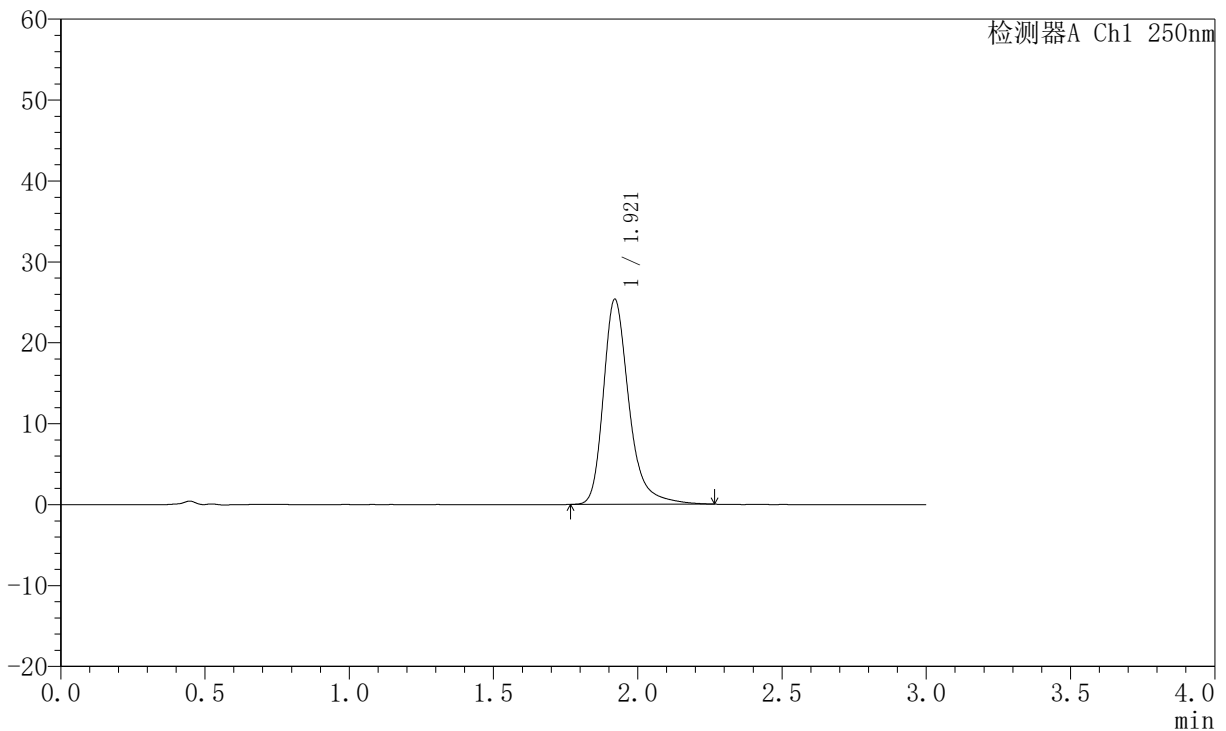
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1510-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:03 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	1.921	156817	100.000	25355	2441	1.307	--
总计		156817	100.000	25355			

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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



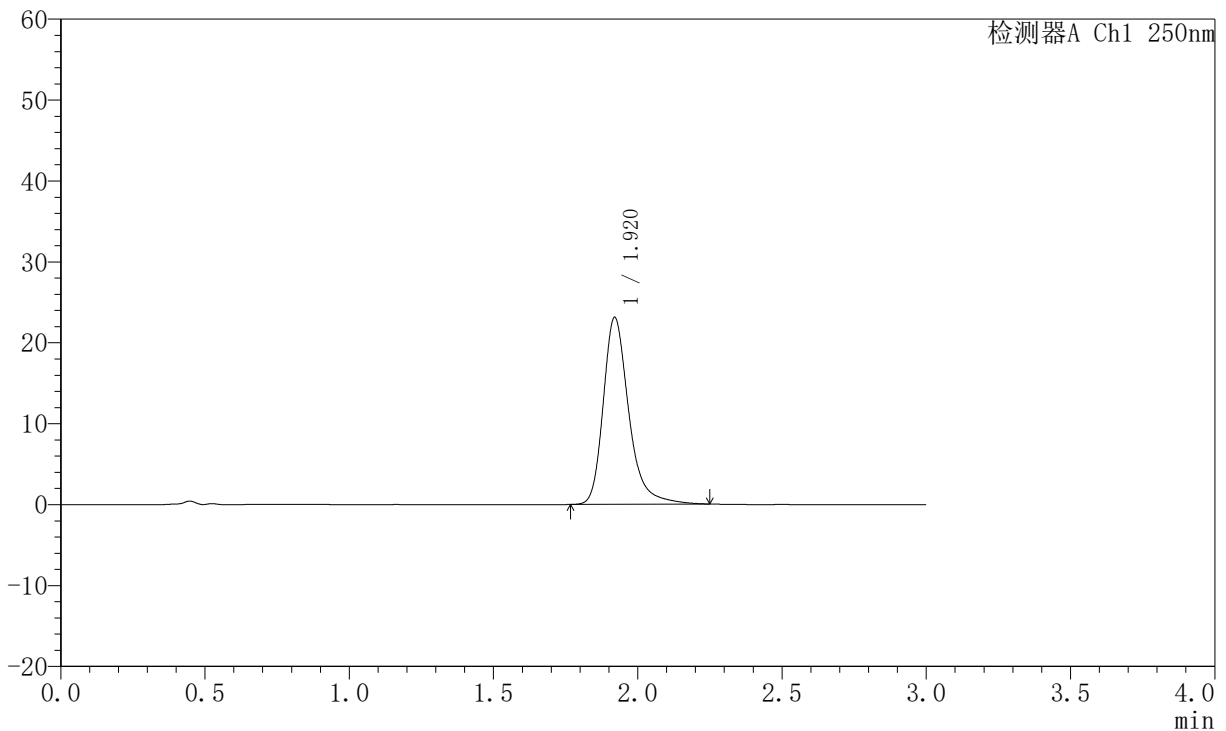
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1511-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:55:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:05 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	1.920	142602	100.000	23095	2442	1.302	--
总计		142602	100.000	23095			

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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



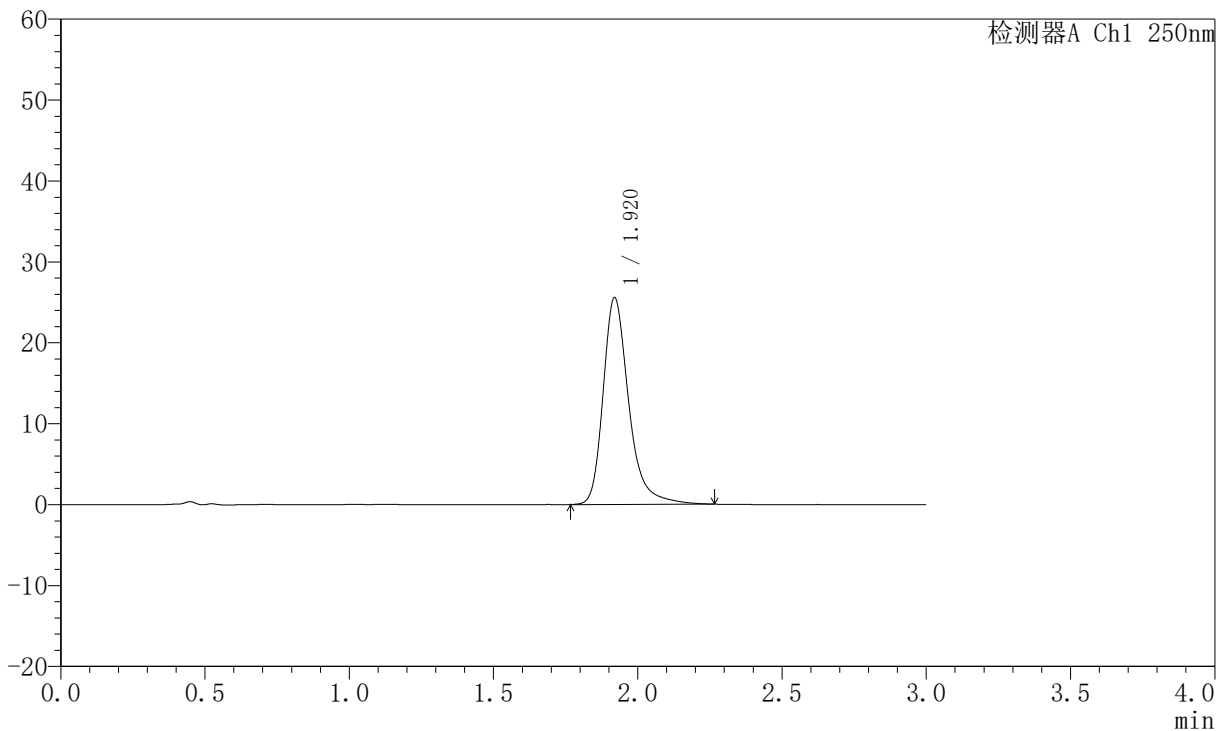
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1512-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 01:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:08 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	1.920	158018	100.000	25537	2442	1.306	--
总计		158018	100.000	25537			

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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



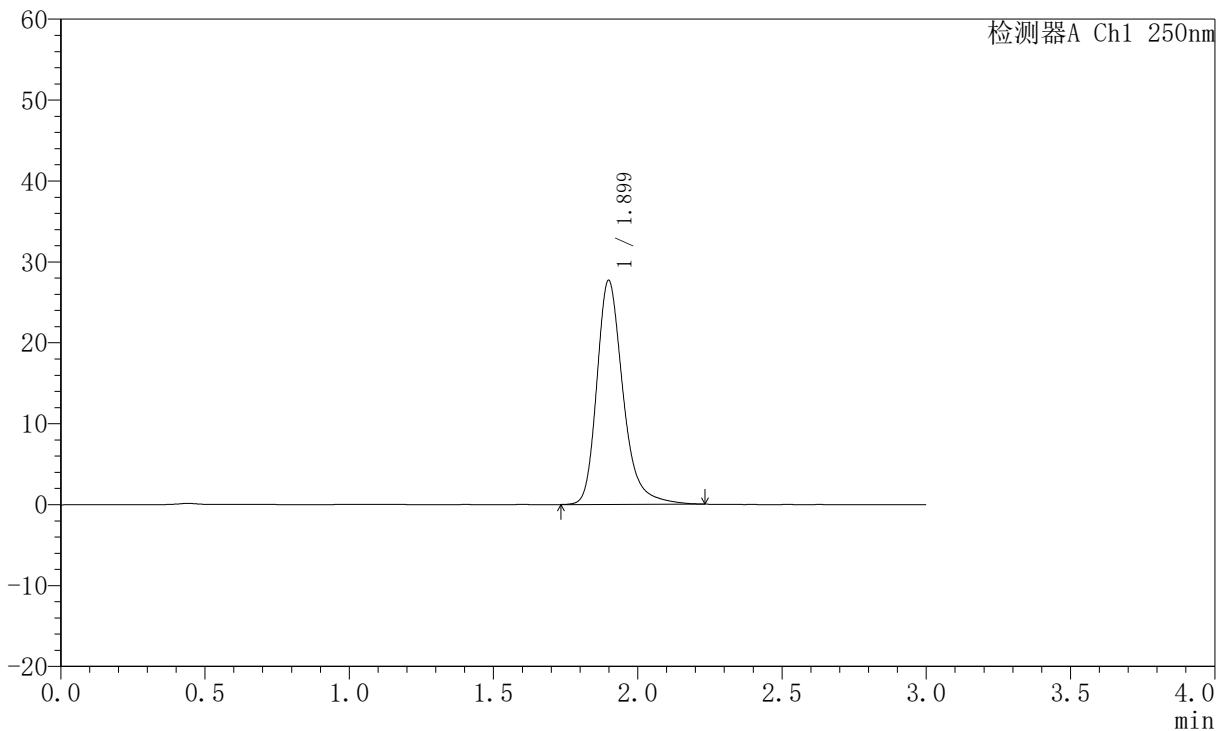
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1513-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 02:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:11 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	1.899	175053	100.000	27659	2246	1.282	--
总计		175053	100.000	27659			

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-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



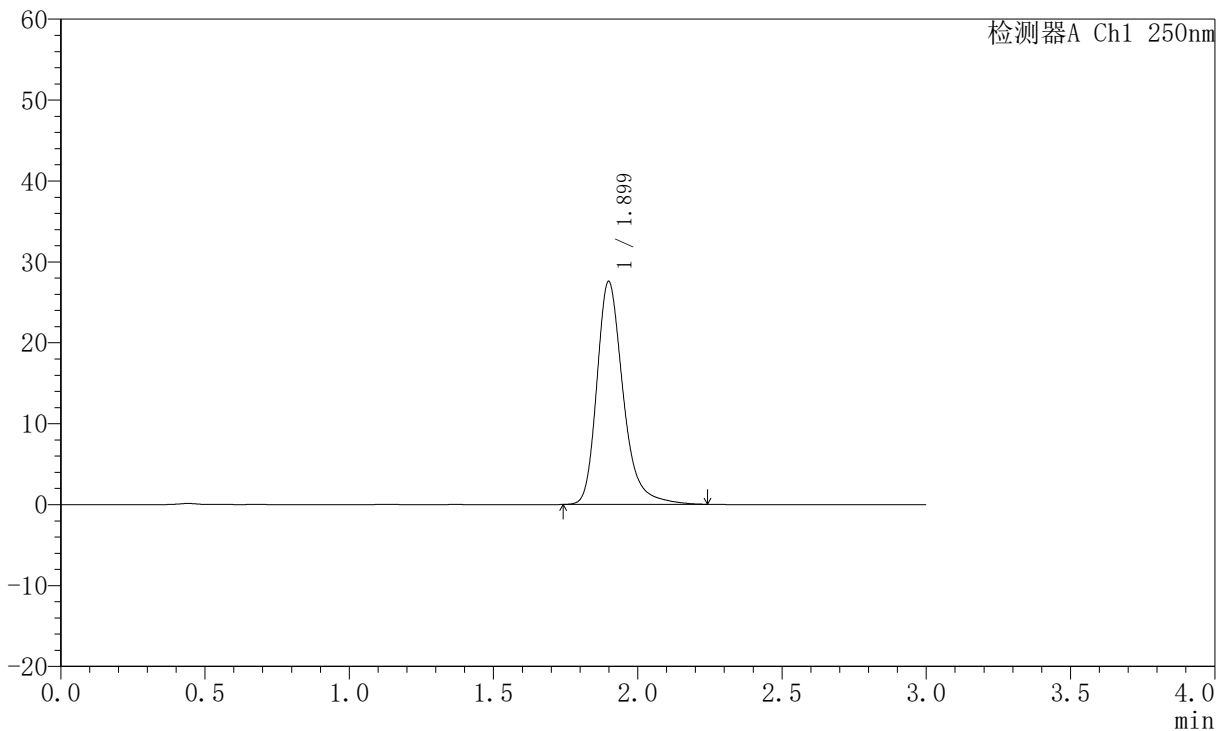
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-70/31-1514-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260521-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 02:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:50:13 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	1.899	174819	100.000	27519	2236	1.286	--
总计		174819	100.000	27519			

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-桨法-50转
 对照品溶液-2-2