



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

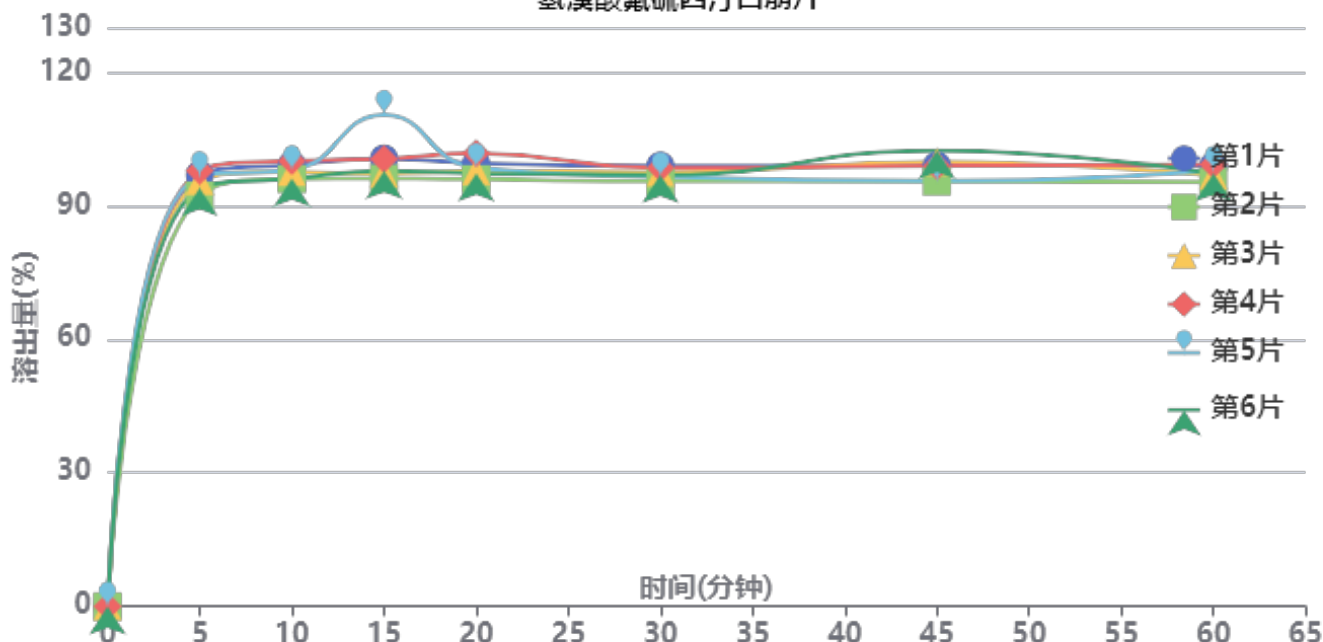
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	175267	175171	176009	175734	175263	175489	0.21
2	13.83	173483	173755				173619	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
12735.05	12553.80	1.02	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-2025102321批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	118734	-	118734	66.423	62.21	3.74	66.42	62.20	3.74
	2	106922	-	106922	59.815			59.81		
	3	109637	-	109637	61.333			61.33		
	4	108459	-	108459	60.674			60.67		
	5	111091	-	111091	62.147			62.15		
	6	112331	-	112331	62.841			62.84		
5min	1	173290	-	173290	96.942	95.54	2.20	96.94	95.54	2.20
	2	164903	-	164903	92.251			92.25		
	3	170760	-	170760	95.527			95.53		
	4	174886	-	174886	97.835			97.84		
	5	172897	-	172897	96.723			96.72		
	6	167982	-	167982	93.973			93.97		
10min	1	177242	-	177242	99.153	97.81	1.67	99.15	97.81	1.67
	2	171581	-	171581	95.986			95.99		
	3	174430	-	174430	97.580			97.58		
	4	178848	-	178848	100.052			100.05		
	5	175233	-	175233	98.029			98.03		
	6	171743	-	171743	96.077			96.08		
15min	1	179743	-	179743	100.552	100.42	5.19	100.55	100.42	5.19
	2	171789	-	171789	96.103			96.10		
	3	173738	-	173738	97.193			97.19		
	4	179582	-	179582	100.462			100.46		
	5	197358	-	197358	110.407			110.41		
	6	174867	-	174867	97.825			97.82		
20min	1	177835	-	177835	99.485	98.44	2.06	99.49	98.45	2.06
	2	171495	-	171495	95.938			95.94		
	3	174806	-	174806	97.791			97.79		
	4	181913	-	181913	101.766			101.77		
	5	176093	-	176093	98.510			98.51		
	6	173712	-	173712	97.179			97.18		
30min	1	176902	-	176902	98.963	97.29	1.34	98.96	97.28	1.34
	2	170653	-	170653	95.467			95.47		
	3	174277	-	174277	97.495			97.49		
	4	176009	-	176009	98.464			98.46		
	5	172454	-	172454	96.475			96.47		
	6	173132	-	173132	96.854			96.85		
45min	1	176979	-	176979	99.006	98.52	2.69	99.01	98.52	2.69
	2	170666	-	170666	95.475			95.47		
	3	178409	-	178409	99.806			99.81		
	4	176766	-	176766	98.887			98.89		
	5	170799	-	170799	95.549			95.55		
	6	182992	-	182992	102.370			102.37		
60min	1	176781	-	176781	98.895	97.54	1.49	98.90	97.54	1.49
	2	170393	-	170393	95.322			95.32		
	3	172963	-	172963	96.760			96.76		
	4	177373	-	177373	99.227			99.23		
	5	174920	-	174920	97.854			97.85		
	6	173732	-	173732	97.190			97.19		
极限	1	171766	-	171766	96.090	98.93	1.93	96.09	98.93	1.93
	2	181652	-	181652	101.620			101.62		
	3	174295	-	174295	97.505			97.50		
	4	177953	-	177953	99.551			99.55		
	5	177580	-	177580	99.342			99.34		
	6	177824	-	177824	99.479			99.48		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



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

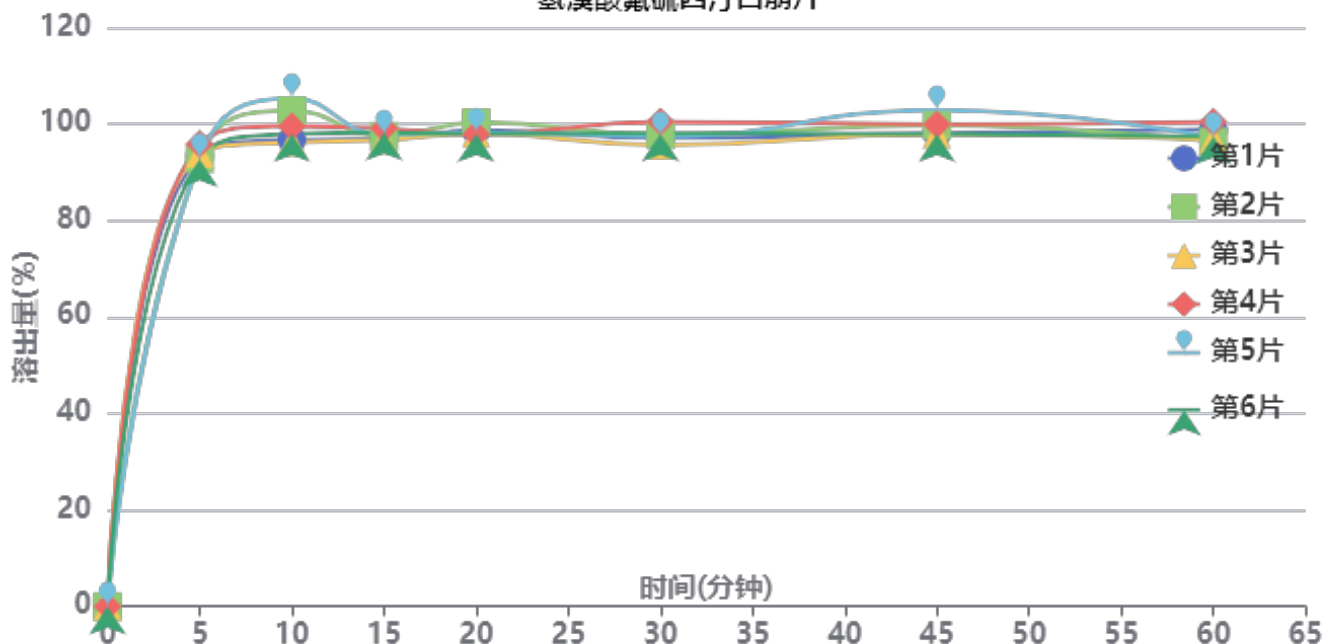
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	174815	175863	175960	176541	176280	175892	0.38
2	13.83	174196	175541				174868	0.55
单位质量响应值			RSD%		判断			
12764.30		12644.11		0.67		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-2025102421批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	120480	-	120480	67.080	66.36	1.63	67.08	66.36	1.63
	2	117641	-	117641	65.500			65.50		
	3	119804	-	119804	66.704			66.70		
	4	120972	-	120972	67.354			67.35		
	5	116009	-	116009	64.591			64.59		
	6	120169	-	120169	66.907			66.91		
5min	1	167730	-	167730	93.388	93.58	1.30	93.39	93.58	1.30
	2	166662	-	166662	92.793			92.79		
	3	168525	-	168525	93.830			93.83		
	4	172228	-	172228	95.892			95.89		
	5	166823	-	166823	92.883			92.88		
	6	166493	-	166493	92.699			92.70		
10min	1	173657	-	173657	96.688	99.75	3.66	96.69	99.75	3.66
	2	184619	-	184619	102.791			102.79		
	3	172757	-	172757	96.187			96.19		
	4	178744	-	178744	99.520			99.52		
	5	189285	-	189285	105.389			105.39		
	6	175833	-	175833	97.899			97.90		
15min	1	174060	-	174060	96.912	97.71	0.91	96.91	97.71	0.91
	2	175106	-	175106	97.495			97.49		
	3	173643	-	173643	96.680			96.68		
	4	177960	-	177960	99.084			99.08		
	5	175678	-	175678	97.813			97.81		
	6	176493	-	176493	98.267			98.27		
20min	1	177194	-	177194	98.657	98.50	0.96	98.66	98.50	0.96
	2	180193	-	180193	100.327			100.33		
	3	176006	-	176006	97.996			98.00		
	4	175817	-	175817	97.890			97.89		
	5	176413	-	176413	98.222			98.22		
	6	175896	-	175896	97.934			97.93		
30min	1	174437	-	174437	97.122	97.77	1.63	97.12	97.77	1.64
	2	175673	-	175673	97.810			97.81		
	3	171749	-	171749	95.625			95.63		
	4	180513	-	180513	100.505			100.51		
	5	175043	-	175043	97.460			97.46		
	6	176160	-	176160	98.081			98.08		
45min	1	176078	-	176078	98.036	99.39	1.96	98.04	99.39	1.96
	2	179142	-	179142	99.742			99.74		
	3	175770	-	175770	97.864			97.86		
	4	179469	-	179469	99.924			99.92		
	5	184738	-	184738	102.857			102.86		
	6	175848	-	175848	97.908			97.91		
60min	1	177520	-	177520	98.839	97.85	1.57	98.84	97.85	1.57
	2	173053	-	173053	96.352			96.35		
	3	173750	-	173750	96.740			96.74		
	4	180426	-	180426	100.457			100.46		
	5	174680	-	174680	97.257			97.26		
	6	175053	-	175053	97.465			97.47		
极限	1	176174	-	176174	98.089	97.79	1.05	98.09	97.78	1.05
	2	173412	-	173412	96.551			96.55		
	3	174244	-	174244	97.015			97.01		
	4	178735	-	178735	99.515			99.52		
	5	175584	-	175584	97.761			97.76		
	6	175623	-	175623	97.782			97.78		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

**未审阅版本**



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

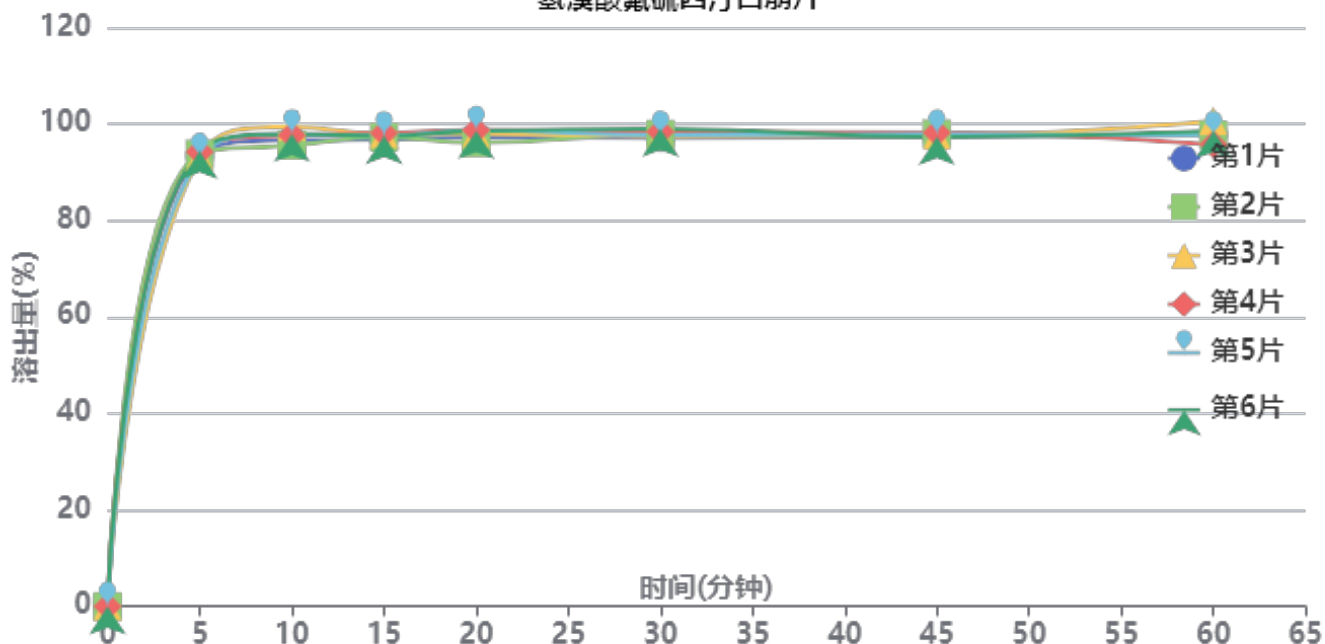
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.78	175463	176170	176057	176146	175624	175892	0.19
2	13.83	177061	176850				176956	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
12764.30			12795.08	0.18	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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	117450	-	117450	65.006	69.75	8.87	65.01	69.75	8.88
	2	132756	-	132756	73.477			73.48		
	3	119243	-	119243	65.998			66.00		
	4	145726	-	145726	80.656			80.66		
	5	118242	-	118242	65.444			65.44		
	6	122706	-	122706	67.915			67.91		
5min	1	168749	-	168749	93.398	93.70	0.60	93.40	93.70	0.60
	2	169502	-	169502	93.815			93.82		
	3	168395	-	168395	93.202			93.20		
	4	170328	-	170328	94.272			94.27		
	5	168237	-	168237	93.115			93.11		
	6	170592	-	170592	94.418			94.42		
10min	1	174655	-	174655	96.667	97.53	1.33	96.67	97.53	1.33
	2	172729	-	172729	95.601			95.60		
	3	179630	-	179630	99.421			99.42		
	4	176405	-	176405	97.636			97.64		
	5	177016	-	177016	97.974			97.97		
	6	176886	-	176886	97.902			97.90		
15min	1	174845	-	174845	96.772	97.53	0.51	96.77	97.53	0.51
	2	175682	-	175682	97.235			97.24		
	3	176982	-	176982	97.955			97.95		
	4	177305	-	177305	98.134			98.13		
	5	176315	-	176315	97.586			97.59		
	6	176133	-	176133	97.485			97.49		
20min	1	175849	-	175849	97.328	97.91	1.07	97.33	97.91	1.07
	2	173640	-	173640	96.105			96.11		
	3	177019	-	177019	97.975			97.98		
	4	178396	-	178396	98.738			98.74		
	5	178336	-	178336	98.704			98.70		
	6	178188	-	178188	98.622			98.62		
30min	1	175532	-	175532	97.152	97.95	0.70	97.15	97.94	0.70
	2	176937	-	176937	97.930			97.93		
	3	176088	-	176088	97.460			97.46		
	4	177790	-	177790	98.402			98.40		
	5	176512	-	176512	97.695			97.69		
	6	178951	-	178951	99.045			99.04		
45min	1	175954	-	175954	97.386	97.74	0.38	97.39	97.74	0.38
	2	177086	-	177086	98.013			98.01		
	3	176356	-	176356	97.609			97.61		
	4	177446	-	177446	98.212			98.21		
	5	176924	-	176924	97.923			97.92		
	6	175754	-	175754	97.275			97.28		
60min	1	176652	-	176652	97.772	98.02	1.63	97.77	98.02	1.63
	2	176655	-	176655	97.774			97.77		
	3	181848	-	181848	100.648			100.65		
	4	173020	-	173020	95.762			95.76		
	5	176313	-	176313	97.585			97.58		
	6	178146	-	178146	98.599			98.60		
极限	1	173534	-	173534	96.047	97.26	1.07	96.05	97.26	1.07
	2	174419	-	174419	96.536			96.54		
	3	174404	-	174404	96.528			96.53		
	4	176438	-	176438	97.654			97.65		
	5	178014	-	178014	98.526			98.53		
	6	177582	-	177582	98.287			98.29		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本





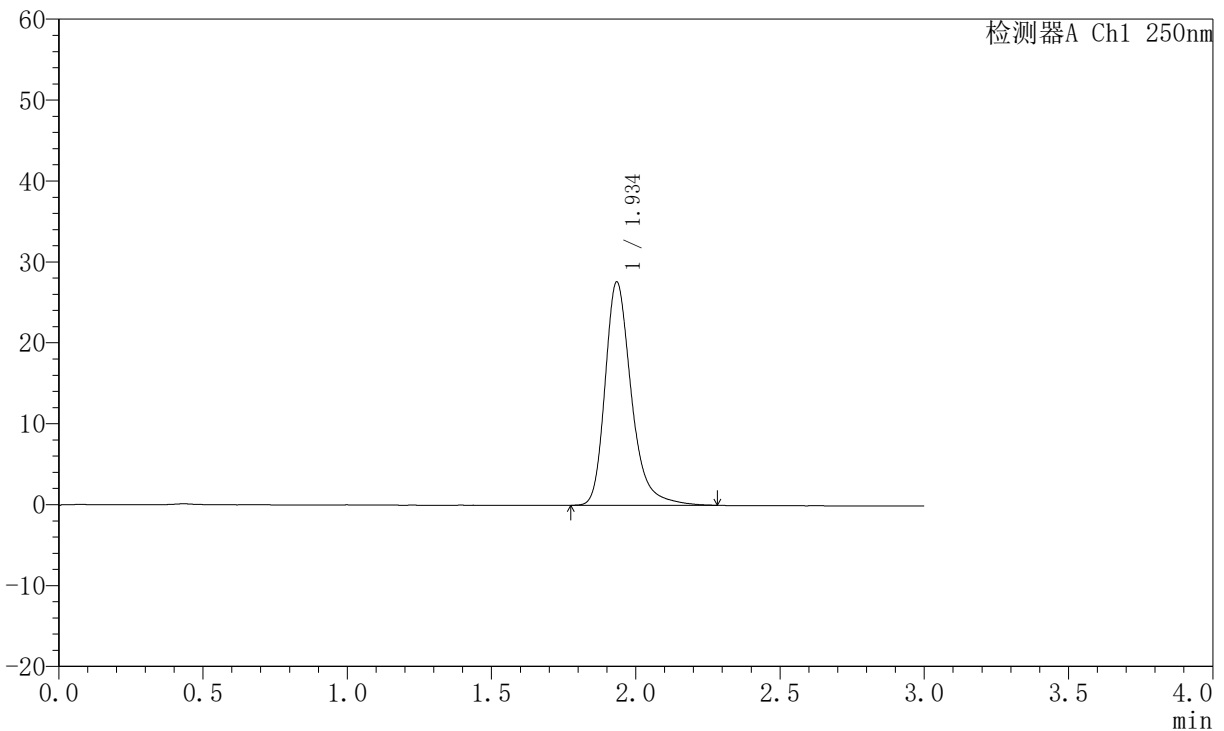
# JSS-221

## <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 - 10-58/31-1074-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:00:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	175267	100.000	27490	2327	1.300	--
总计		175267	100.000	27490			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2  
025102321批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1

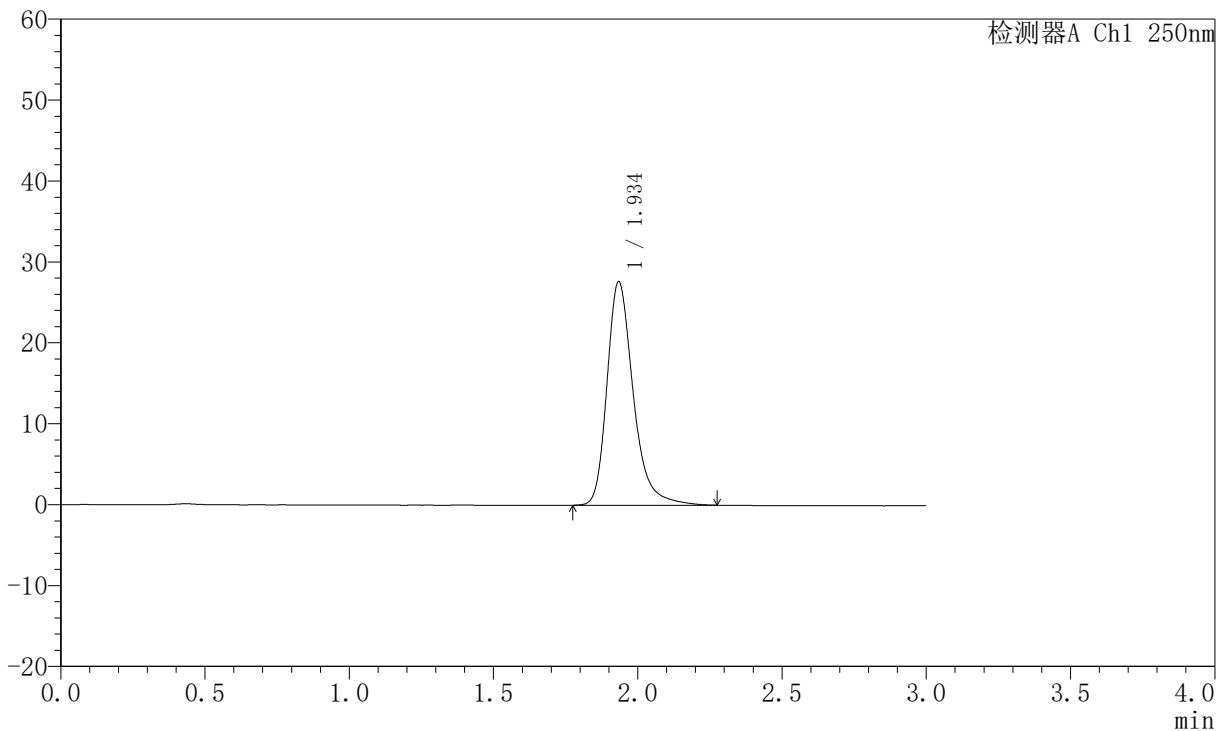
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1075-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:03:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	175171	100.000	27505	2328	1.299	--
总计		175171	100.000	27505			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2  
025102321批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2



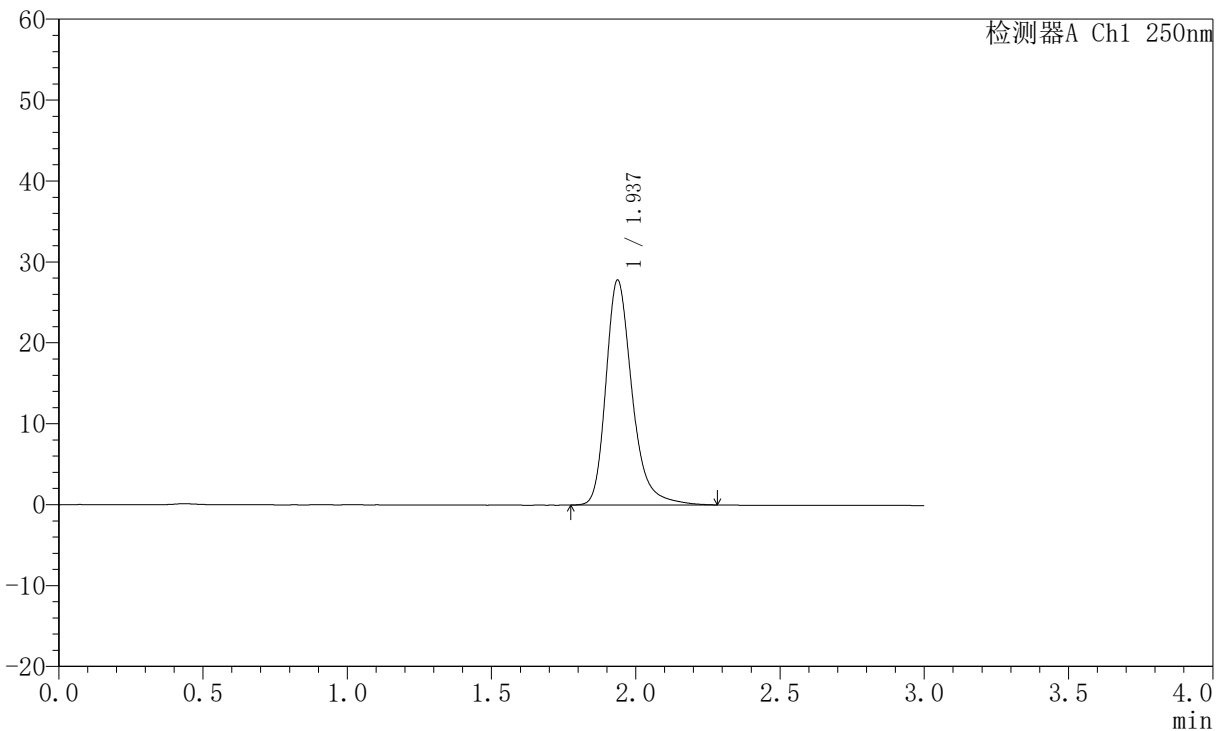
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1076-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:07:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:48      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	1.937	176009	100.000	27798	2338	1.290	--
总计		176009	100.000	27798			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2  
025102321批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



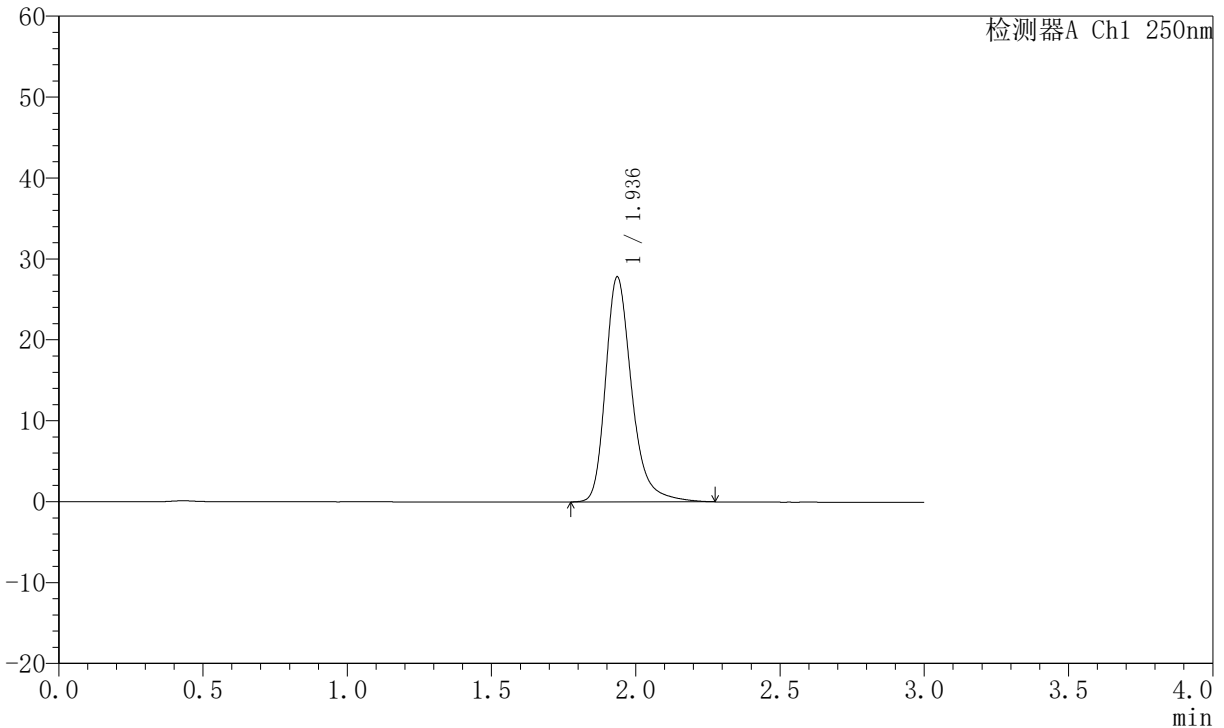
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1077-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:10:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:51      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	1.936	175734	100.000	27769	2345	1.292	--
总计		175734	100.000	27769			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2  
025102321批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



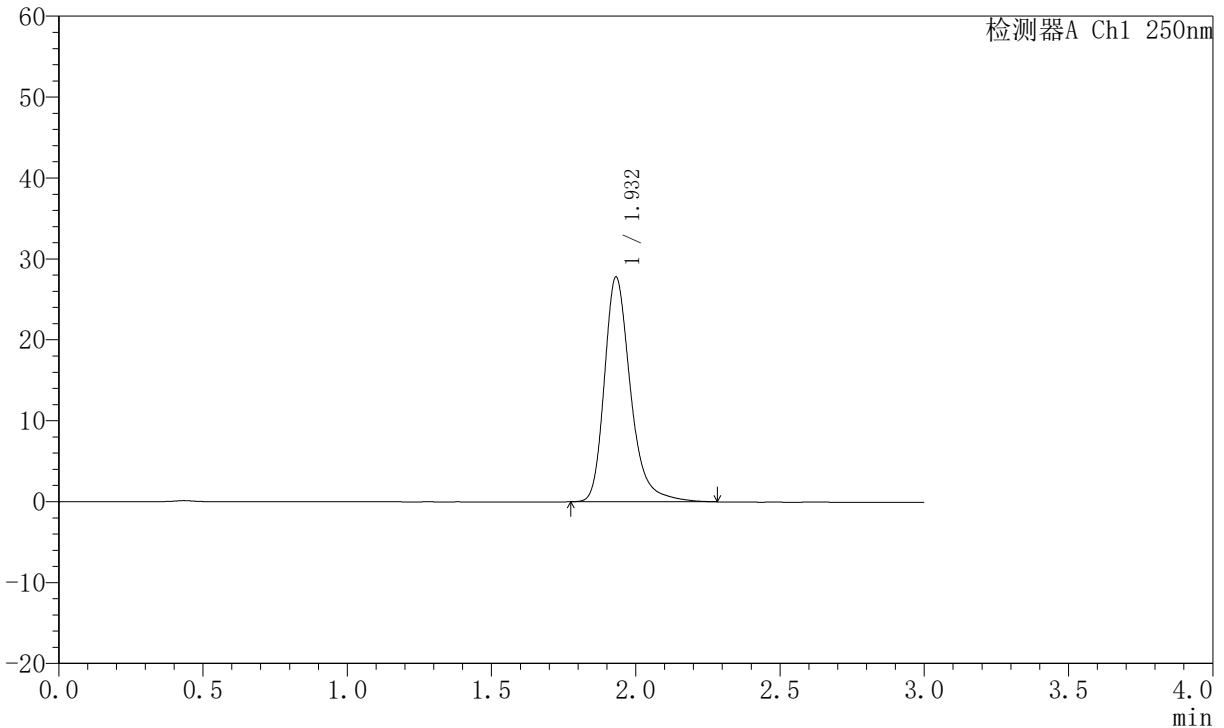
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1078-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	175263	100.000	27760	2346	1.294	--
总计		175263	100.000	27760			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2  
025102321批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



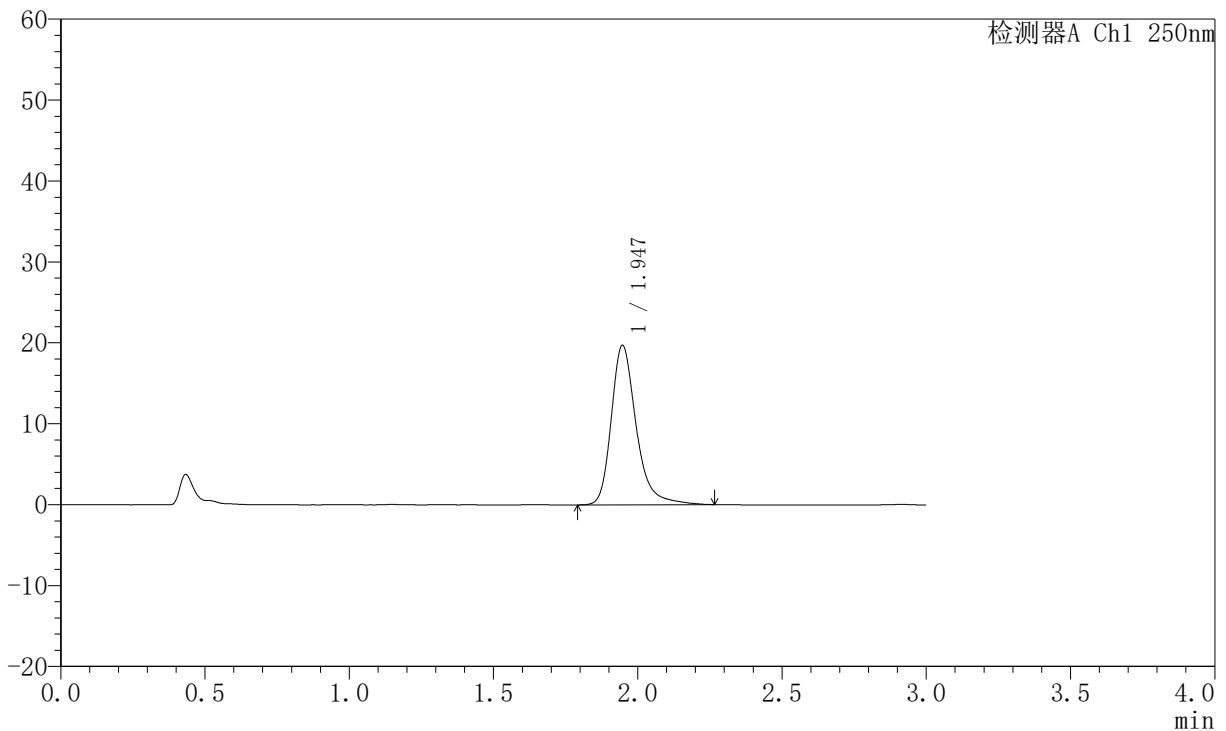
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1079-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:56      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	1.947	118734	100.000	19723	2647	1.297	--
总计		118734	100.000	19723			

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<br>自制品-2  
025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1<br>供试品溶液-1



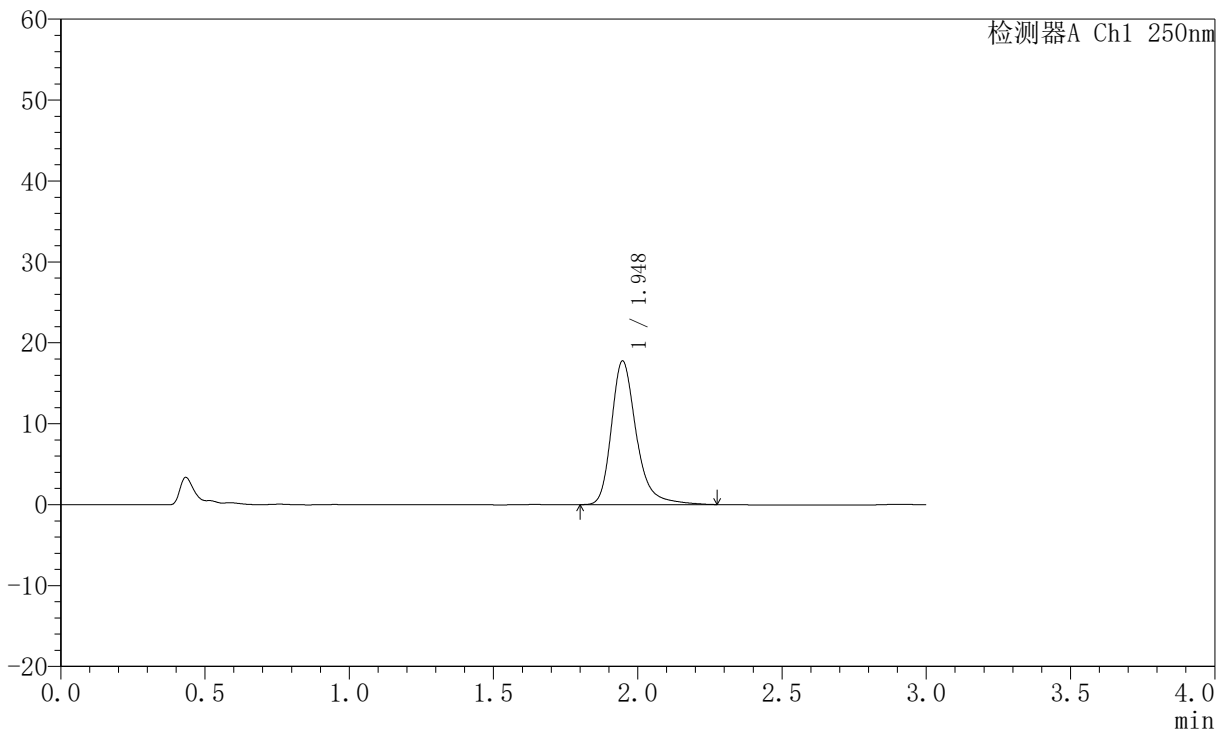
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1080-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:20:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	106922	100.000	17766	2648	1.295	--
总计		106922	100.000	17766			

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<br>自制品-2  
025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2<br>供试品溶液-1



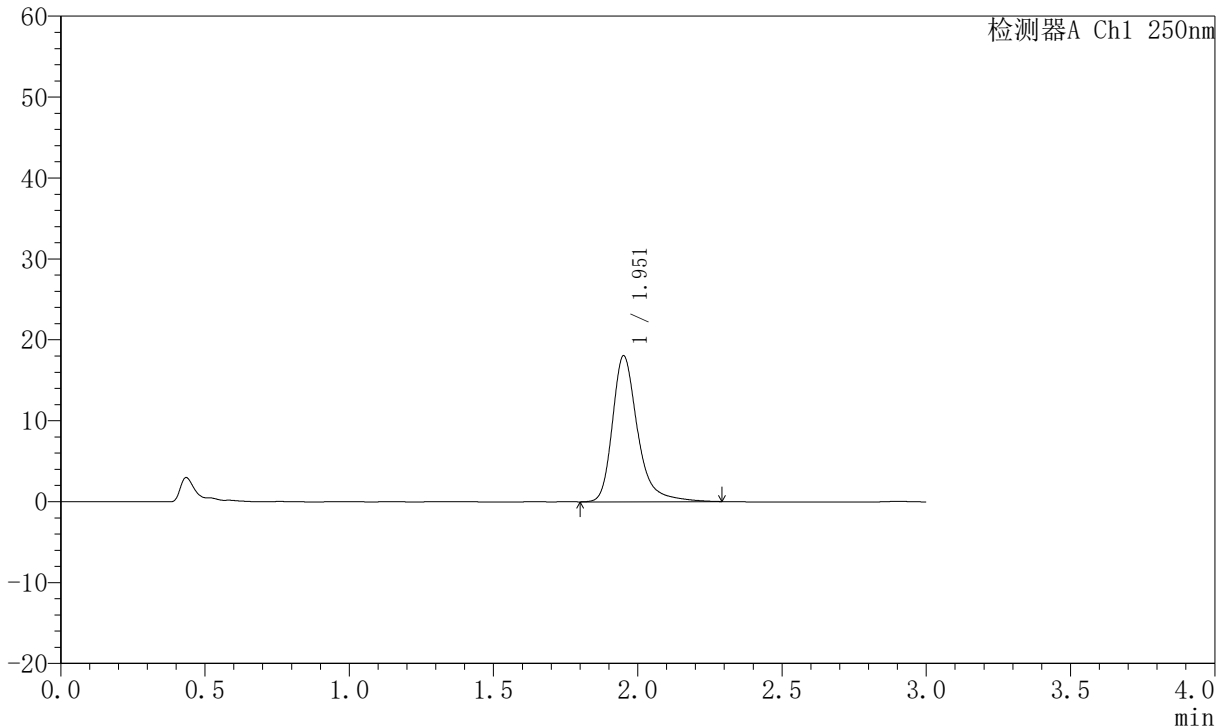
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1081-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:23:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	109637	100.000	17957	2635	1.327	--
总计		109637	100.000	17957			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2  
025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3<br>供试品溶液-1



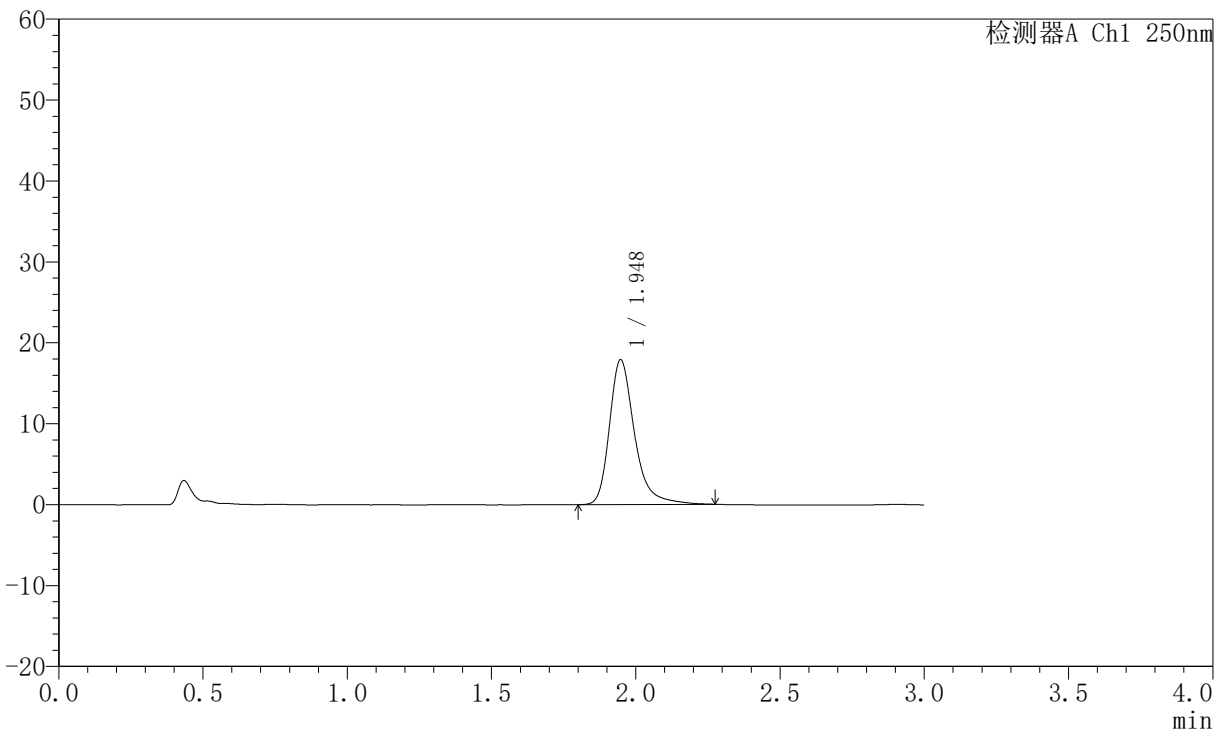
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1082-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:27:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:04      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	1.948	108459	100.000	17903	2632	1.319	--
总计		108459	100.000	17903			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4<br>供试品溶液-1



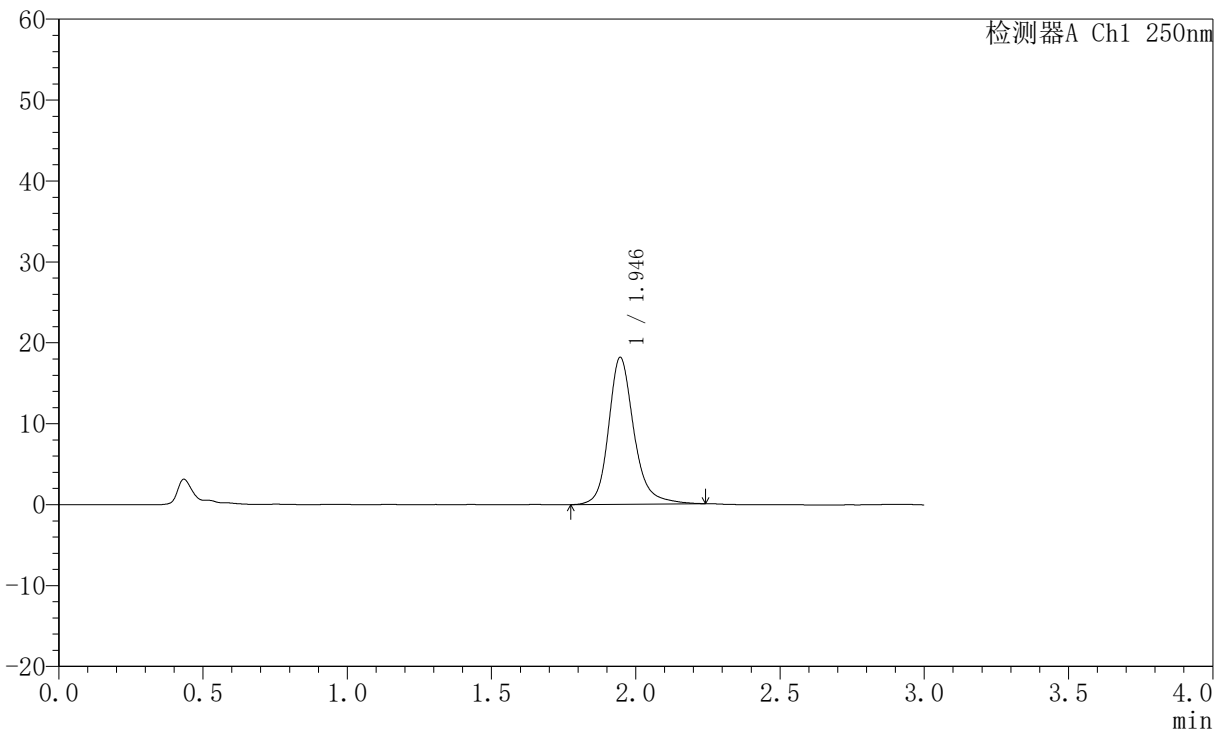
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1083-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:30:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	111091	100.000	18171	2574	1.212	--
总计		111091	100.000	18171			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5<br>供试品溶液-1



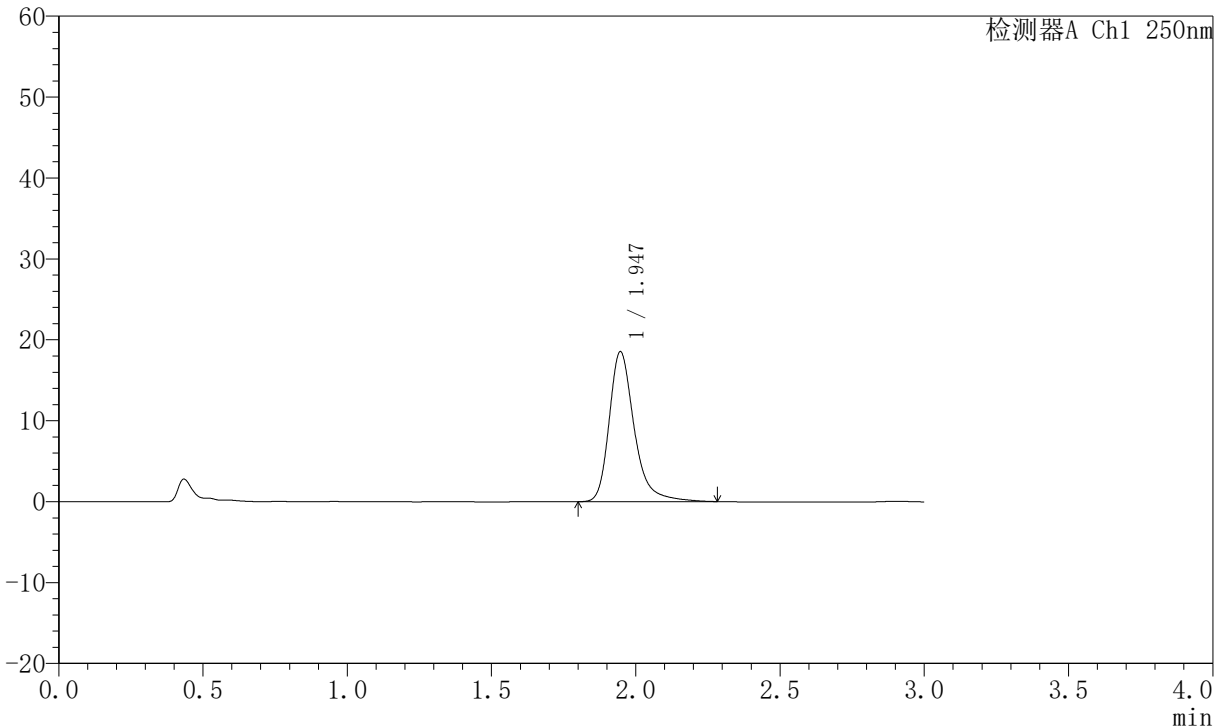
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1084-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:34:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	112331	100.000	18558	2635	1.314	--
总计		112331	100.000	18558			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6<br>供试品溶液-1



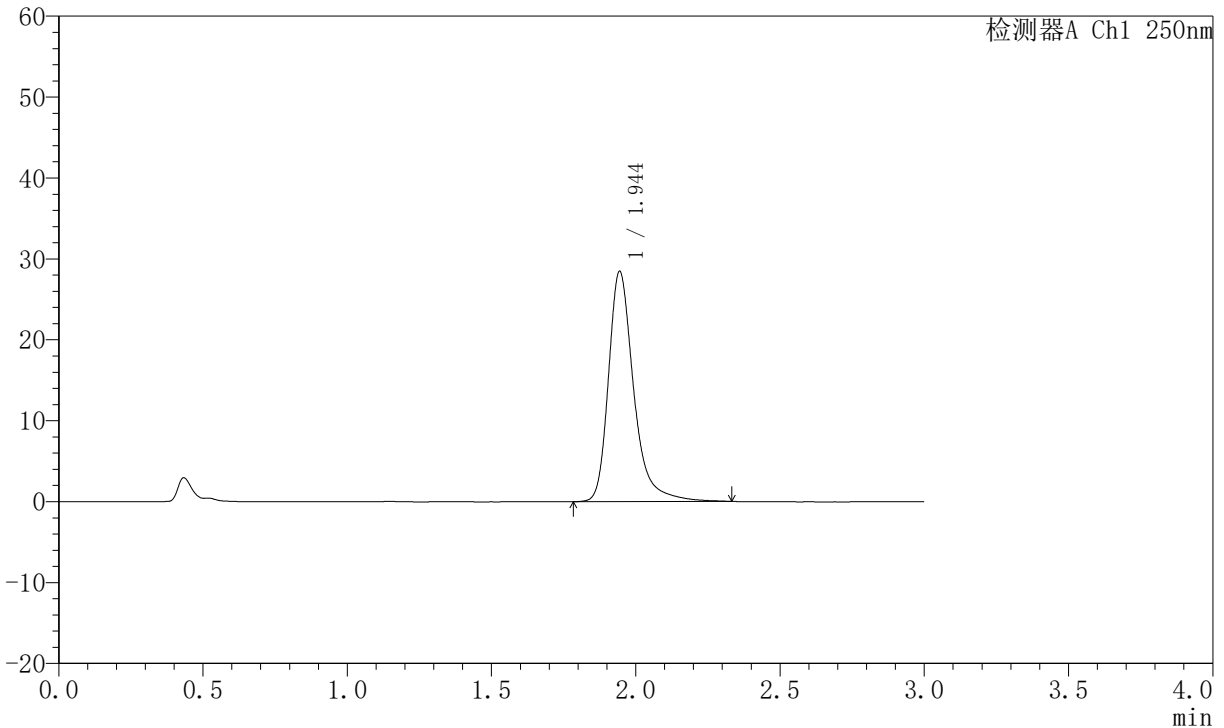
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1085-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	173290	100.000	28406	2613	1.331	--
总计		173290	100.000	28406			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



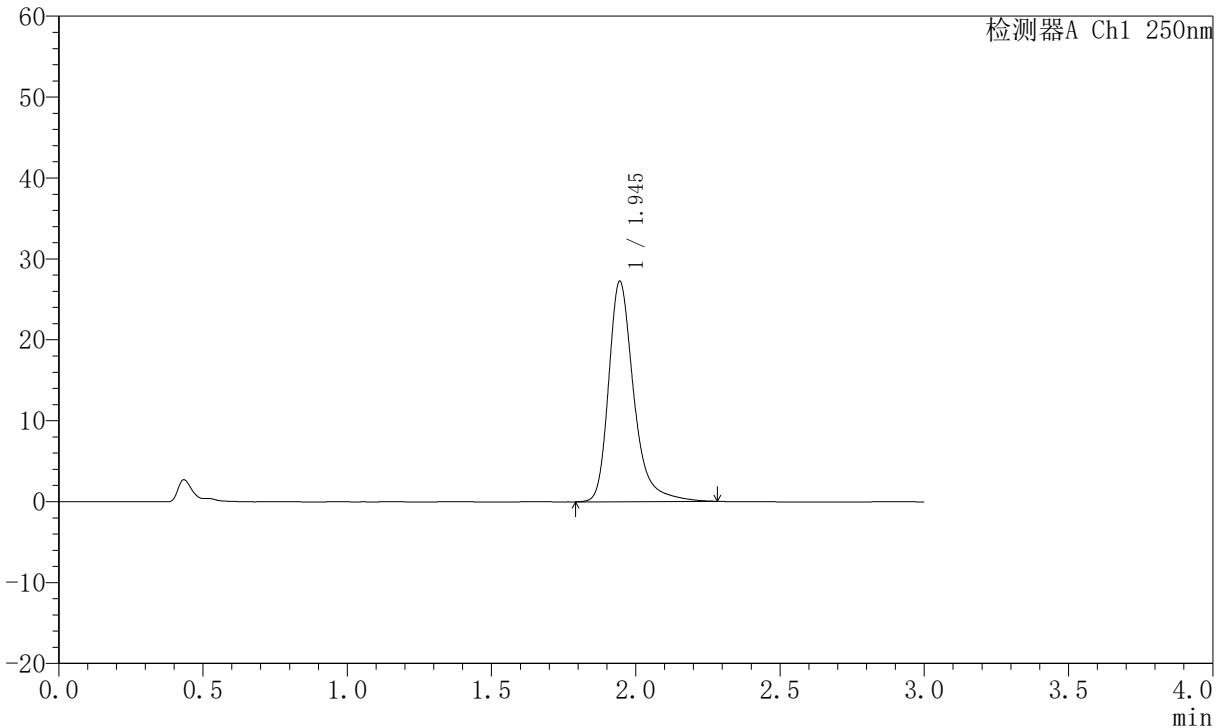
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1086-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:40:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:15      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	1.945	164903	100.000	27207	2623	1.323	--
总计		164903	100.000	27207			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1



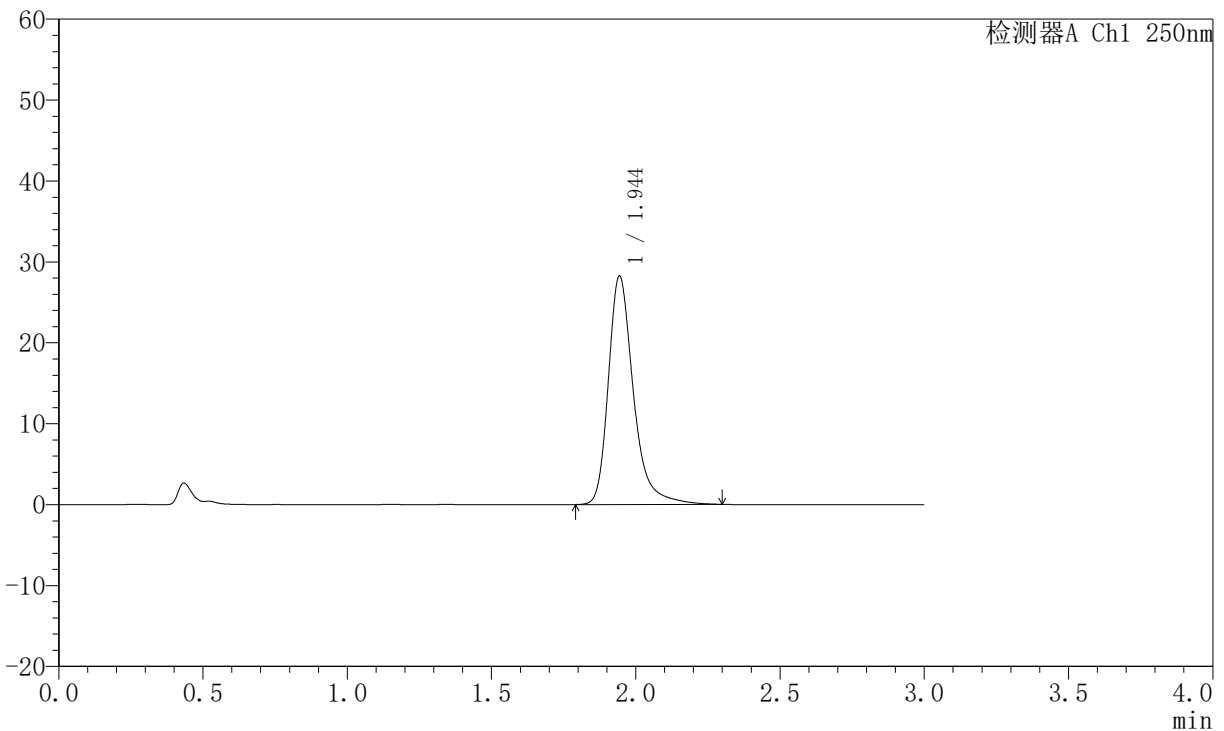
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1087-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:44:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:18      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	1.944	170760	100.000	28153	2630	1.320	--
总计		170760	100.000	28153			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



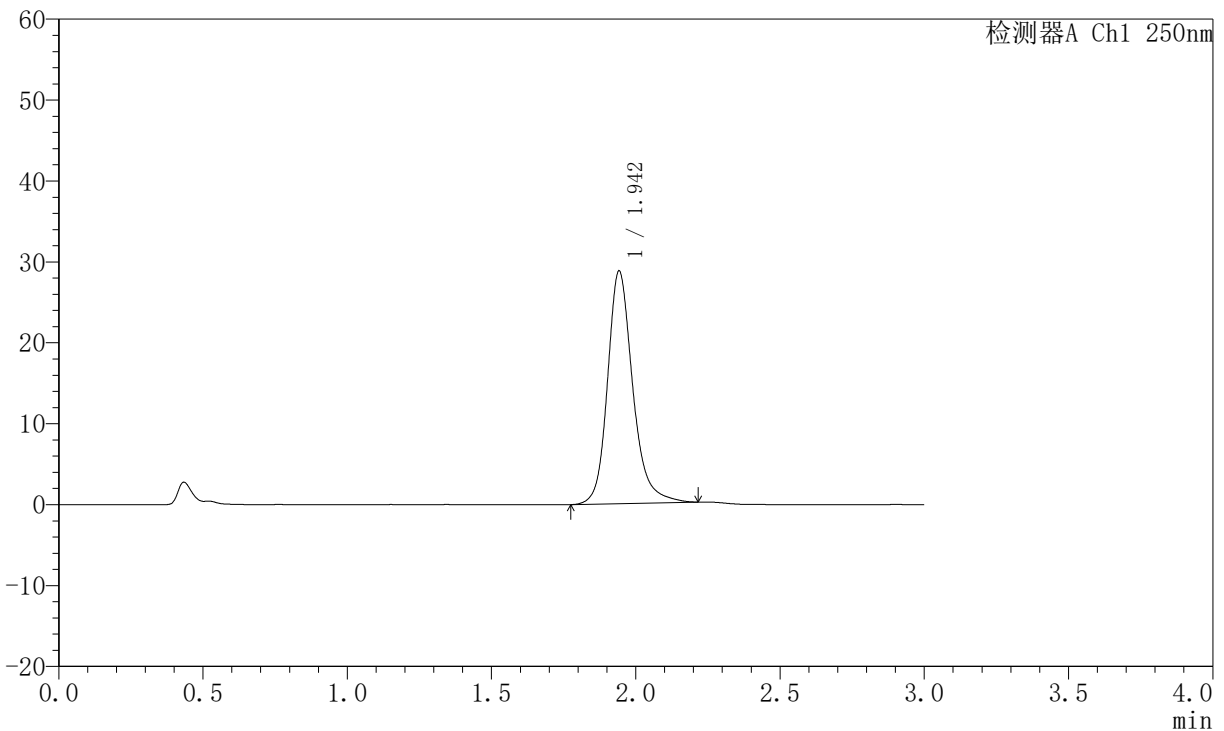
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1088-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:21      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	1.942	174886	100.000	28603	2571	1.213	--
总计		174886	100.000	28603			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



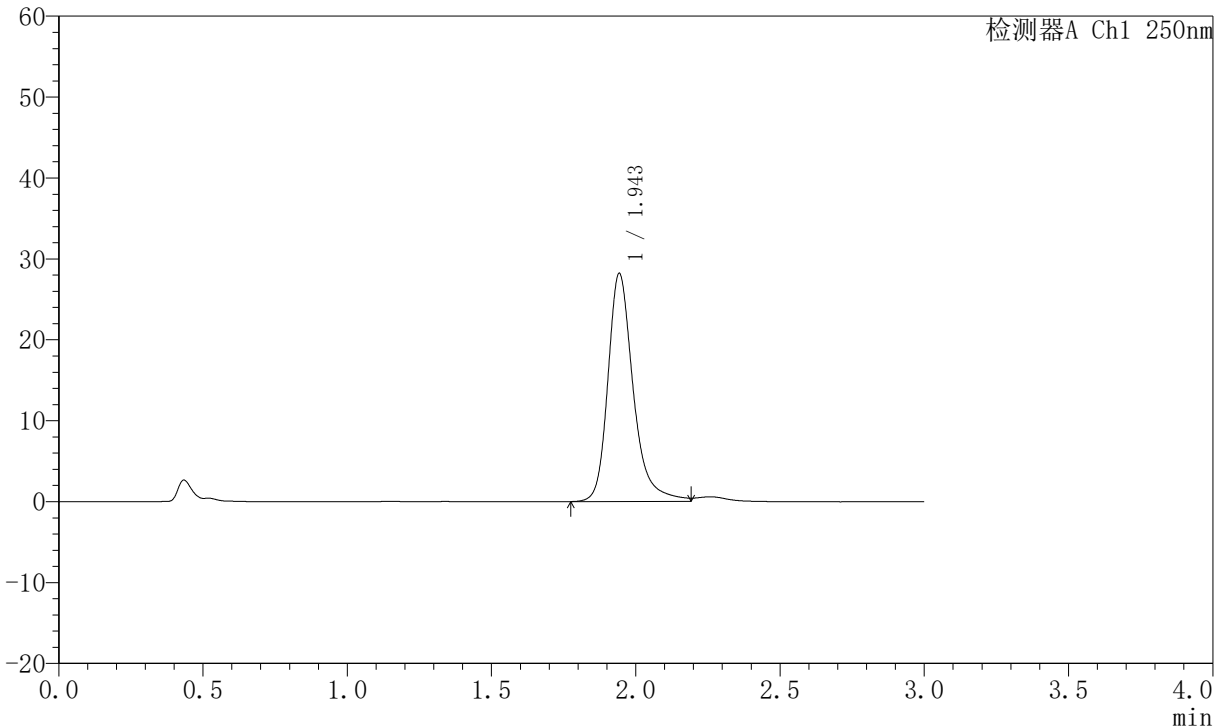
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1089-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	172897	100.000	28073	2578	1.295	--
总计		172897	100.000	28073			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1



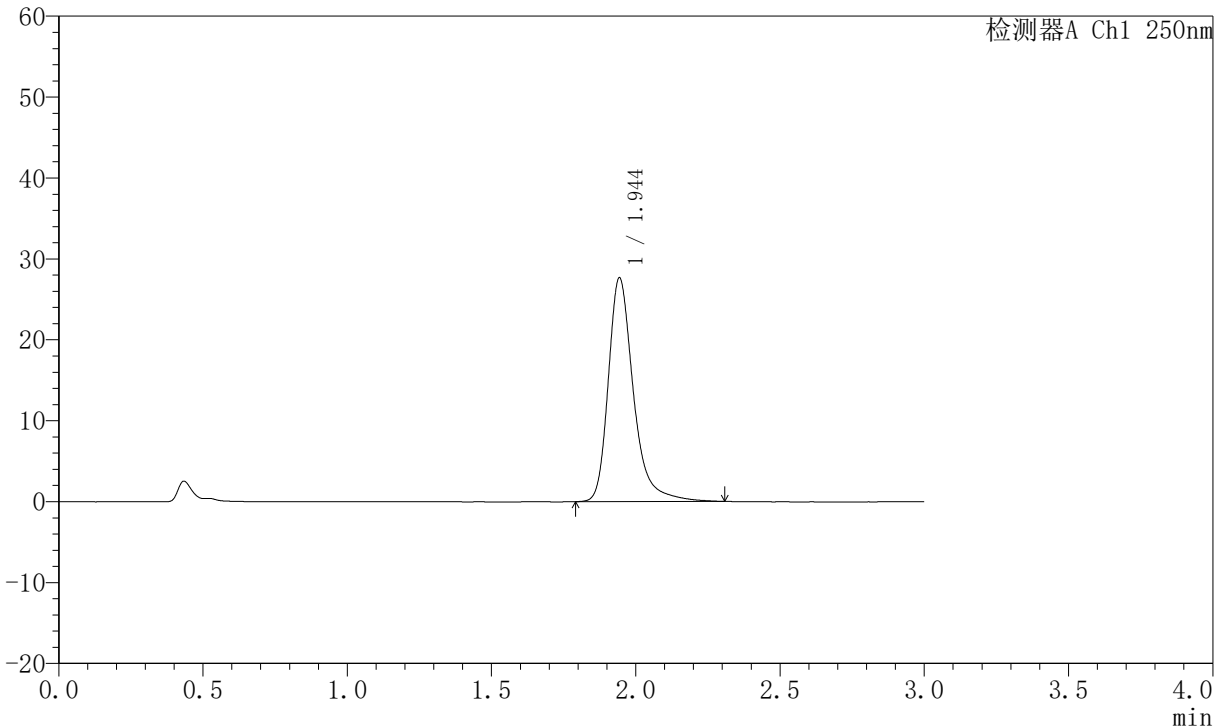
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1090-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	167982	100.000	27578	2625	1.328	--
总计		167982	100.000	27578			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



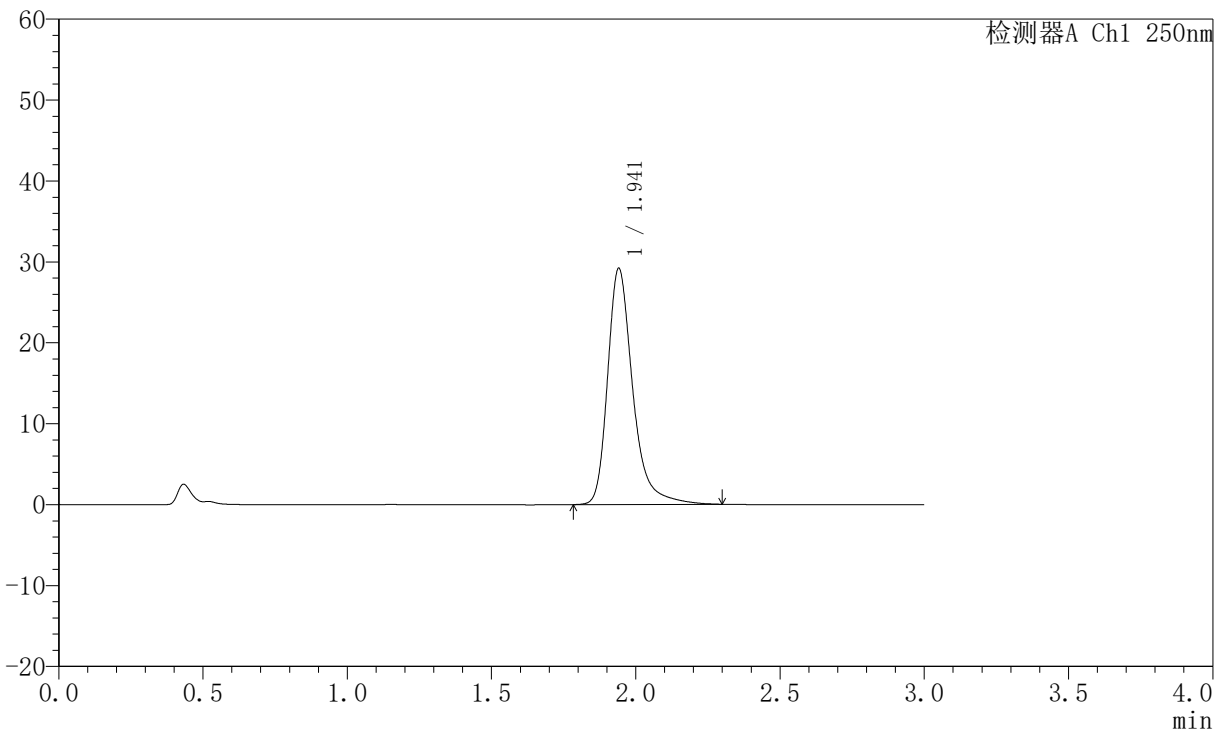
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1091-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:57:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:30      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	1.941	177242	100.000	29116	2611	1.331	--
总计		177242	100.000	29116			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1



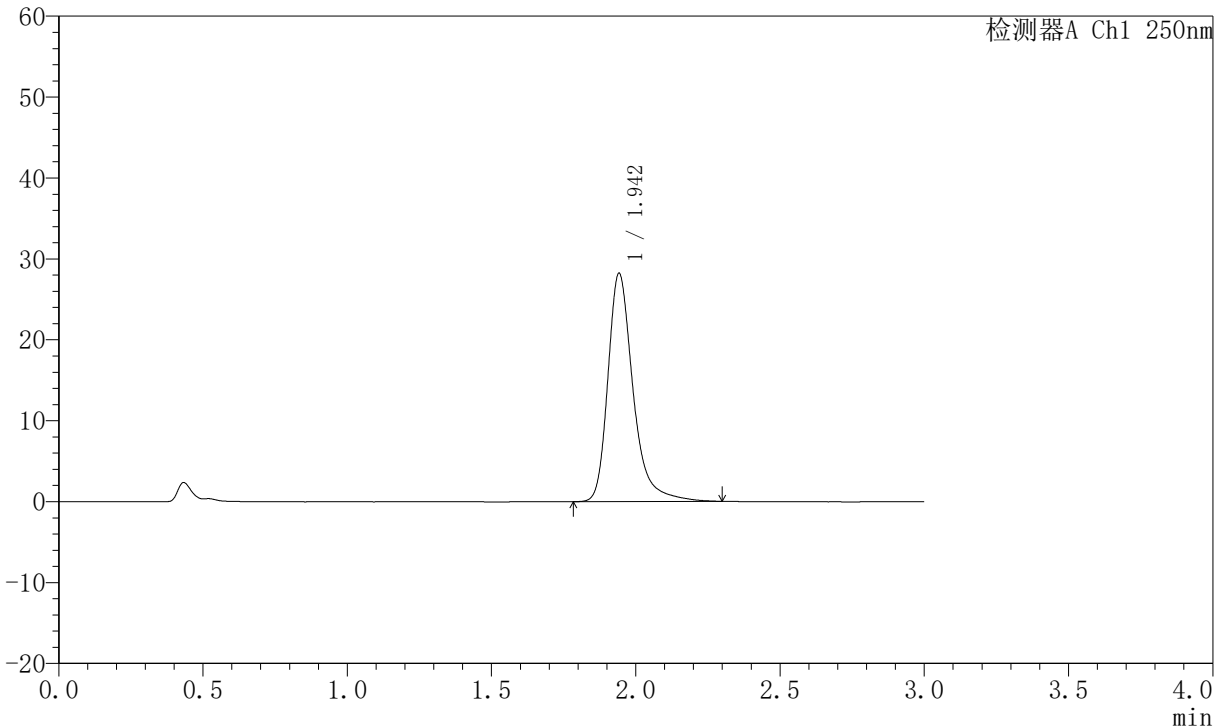
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1092-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:01:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:33      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	1.942	171581	100.000	28069	2604	1.333	--
总计		171581	100.000	28069			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



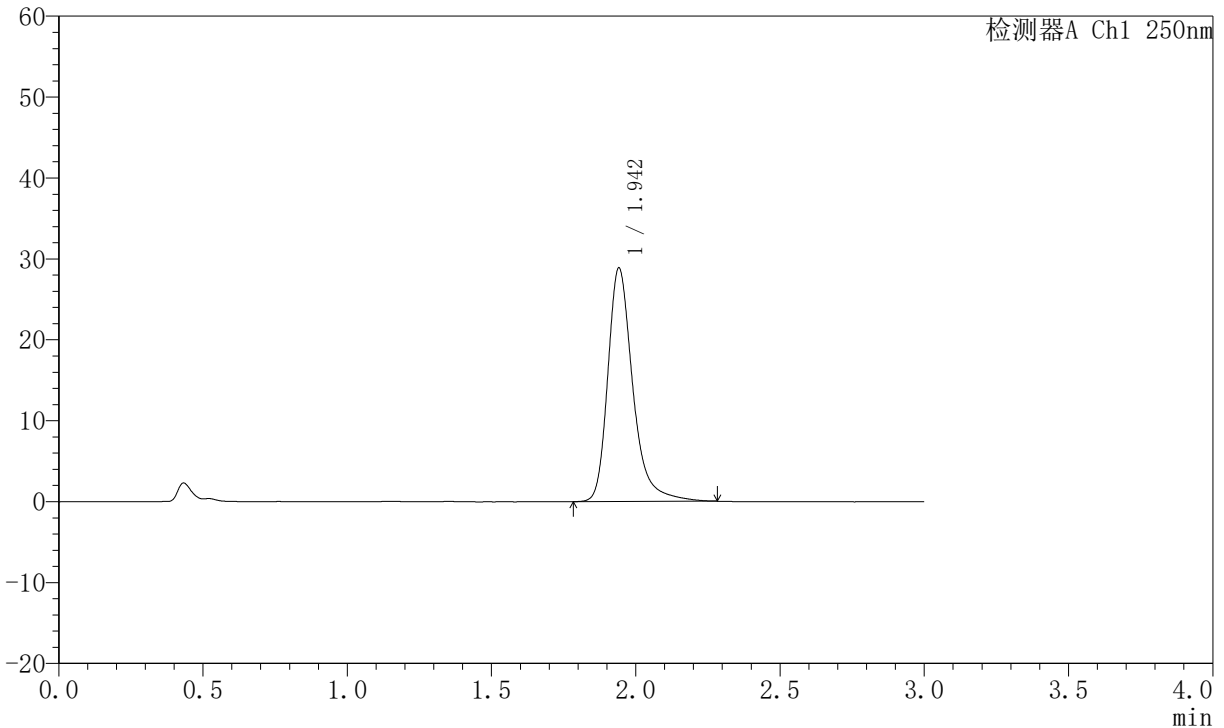
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1093-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:04:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:36      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	1.942	174430	100.000	28751	2625	1.321	--
总计		174430	100.000	28751			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



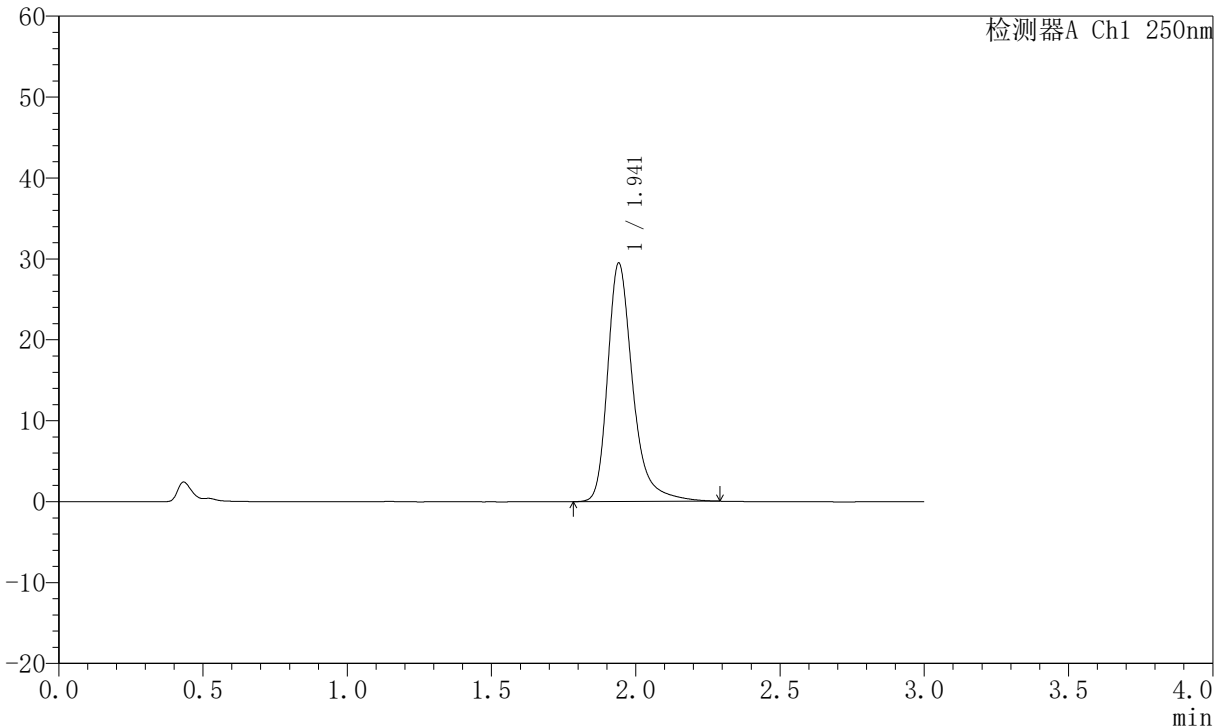
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1094-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:07:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:39      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	1.941	178848	100.000	29402	2610	1.332	--
总计		178848	100.000	29402			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



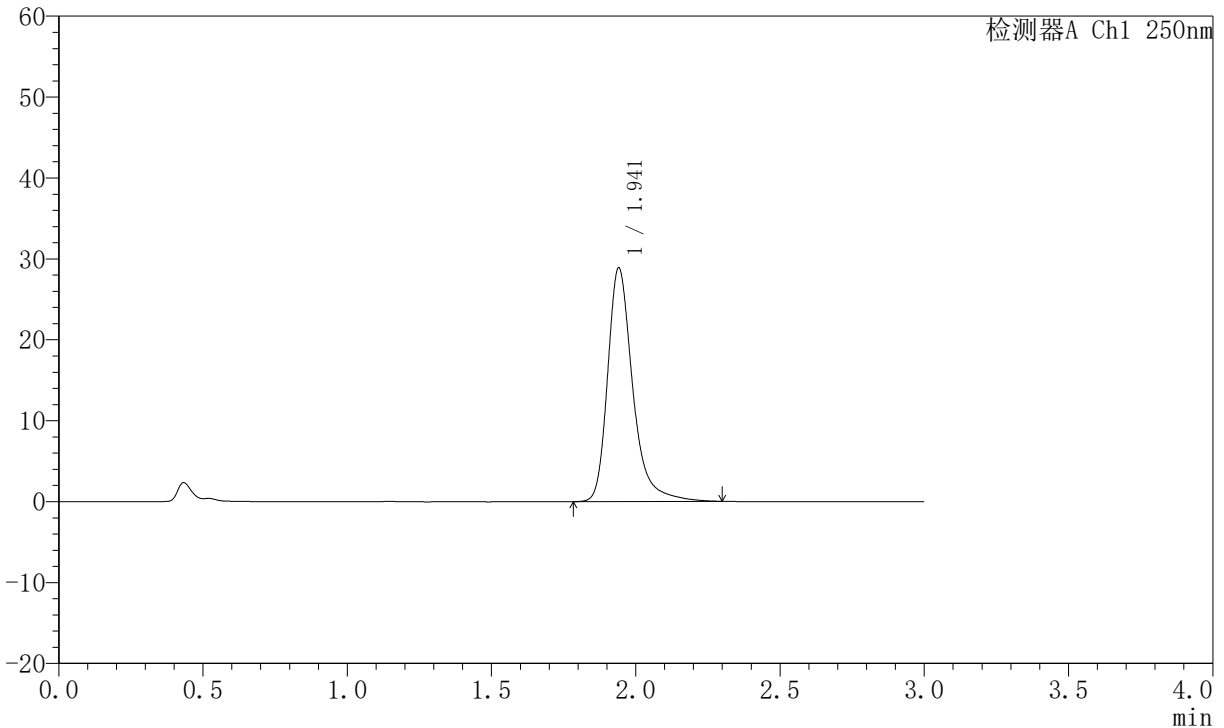
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1095-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:11:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	175233	100.000	28816	2614	1.329	--
总计		175233	100.000	28816			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



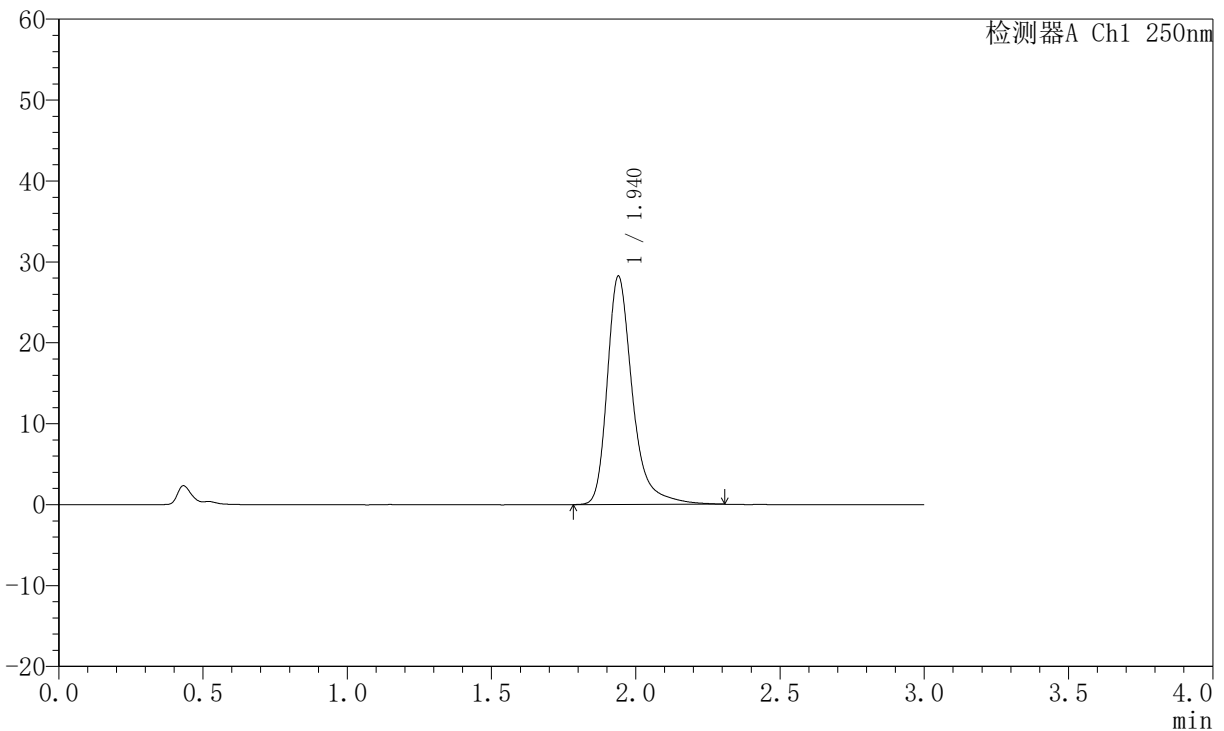
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1096-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:44      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	1.940	171743	100.000	28210	2610	1.342	--
总计		171743	100.000	28210			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



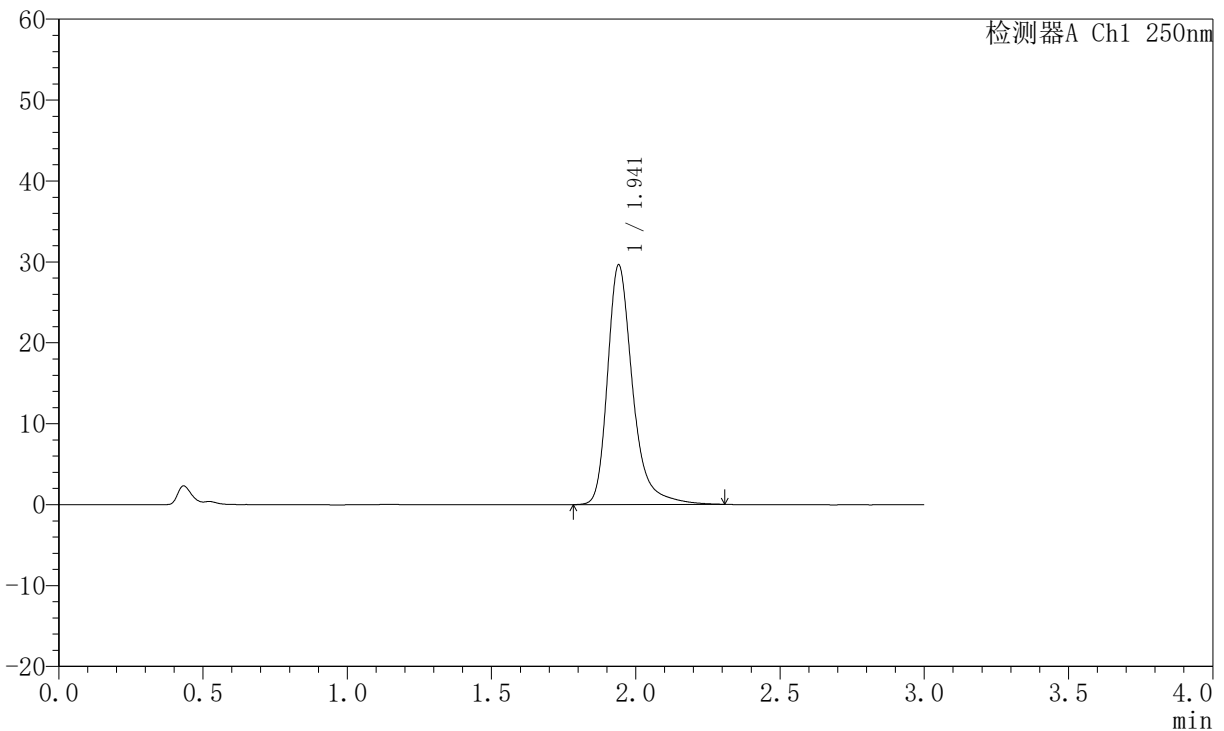
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1097-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:17:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	179743	100.000	29567	2616	1.325	--
总计		179743	100.000	29567			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



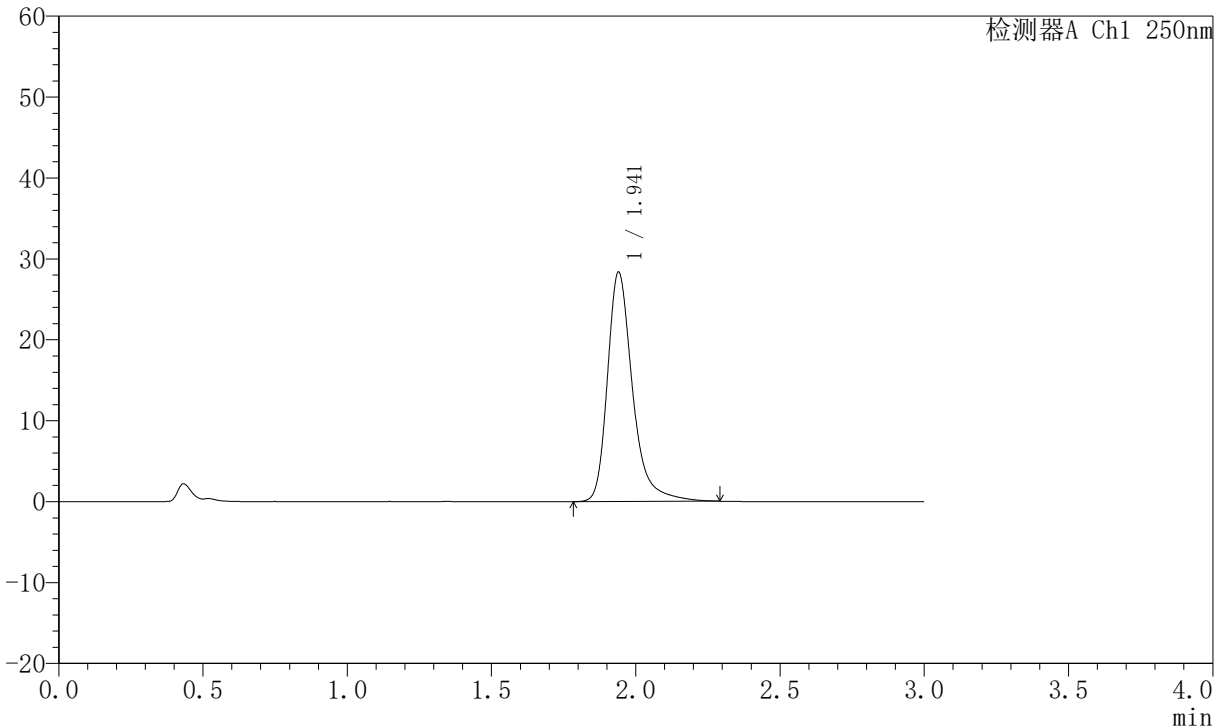
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1098-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:21:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	171789	100.000	28304	2618	1.327	--
总计		171789	100.000	28304			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



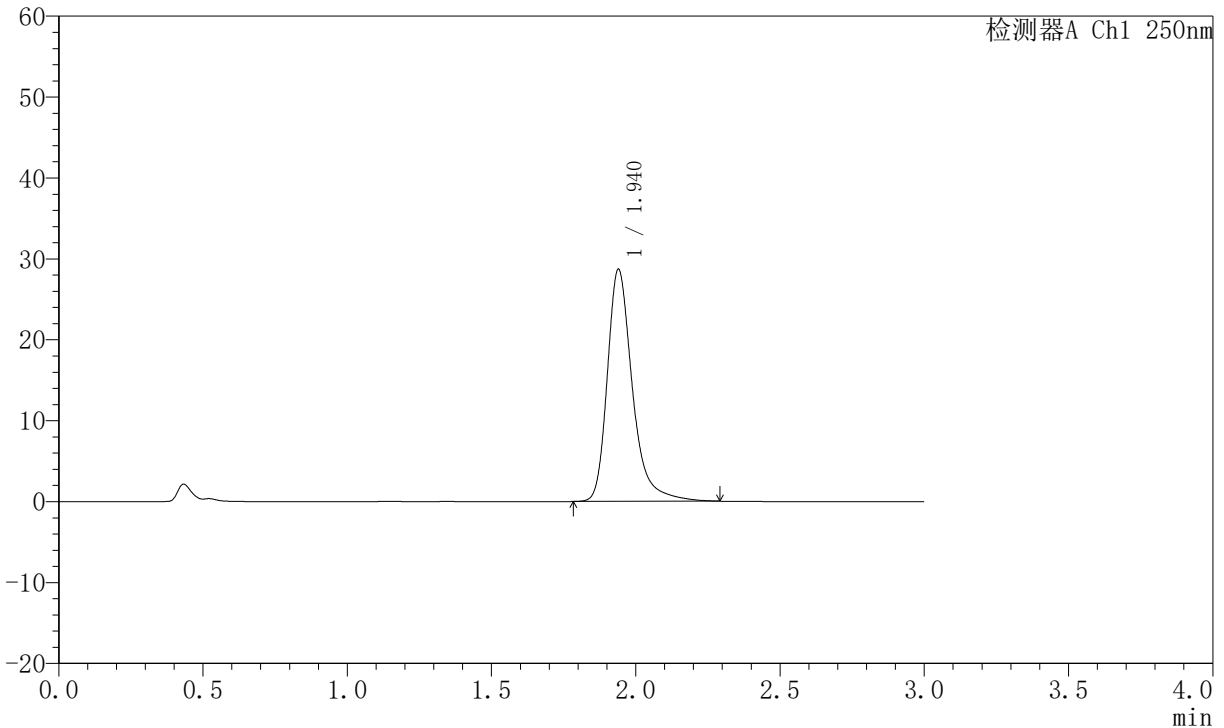
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1099-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:24:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	173738	100.000	28671	2617	1.329	--
总计		173738	100.000	28671			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



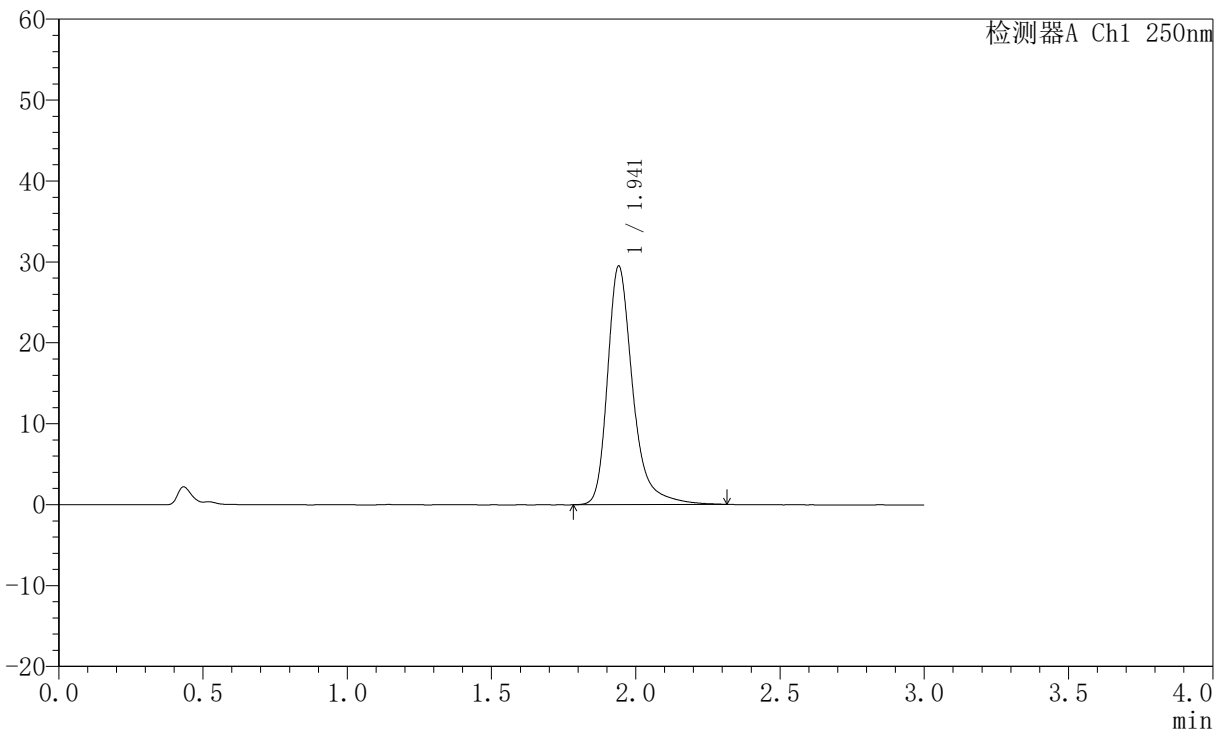
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1100-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:27:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	179582	100.000	29432	2606	1.333	--
总计		179582	100.000	29432			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1



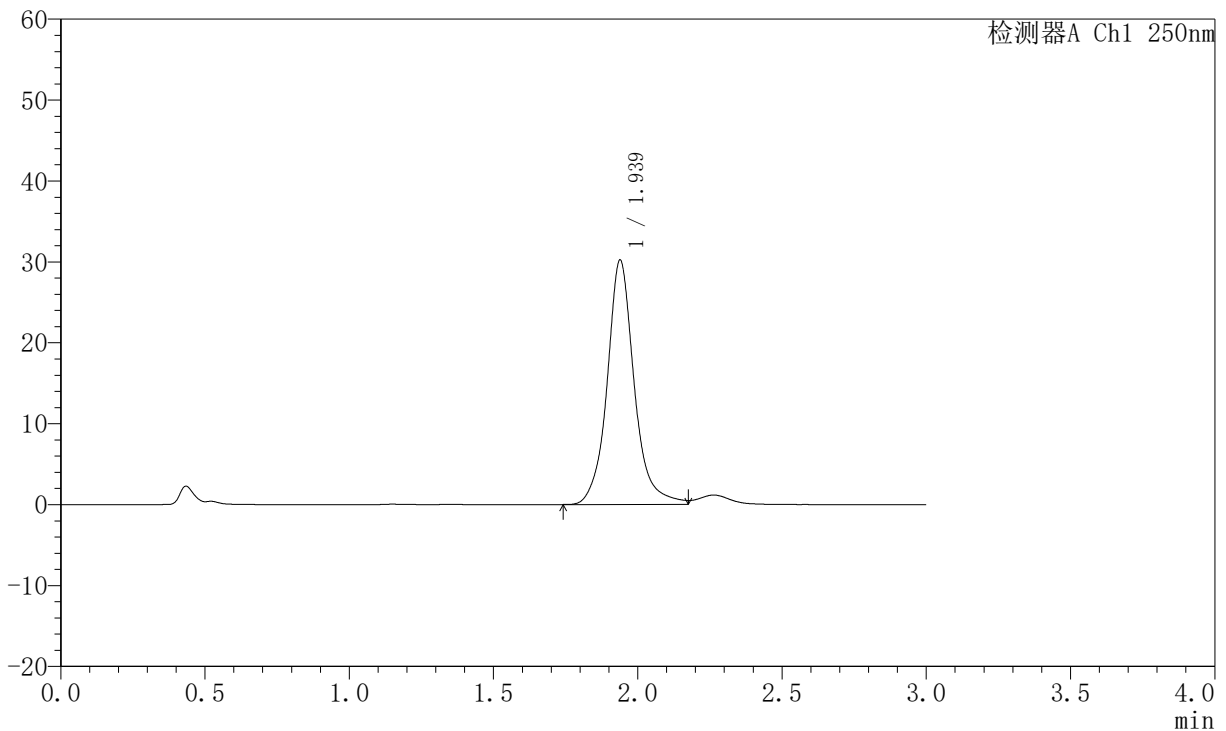
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1101-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:31:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	197358	100.000	30206	2323	1.120	--
总计		197358	100.000	30206			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



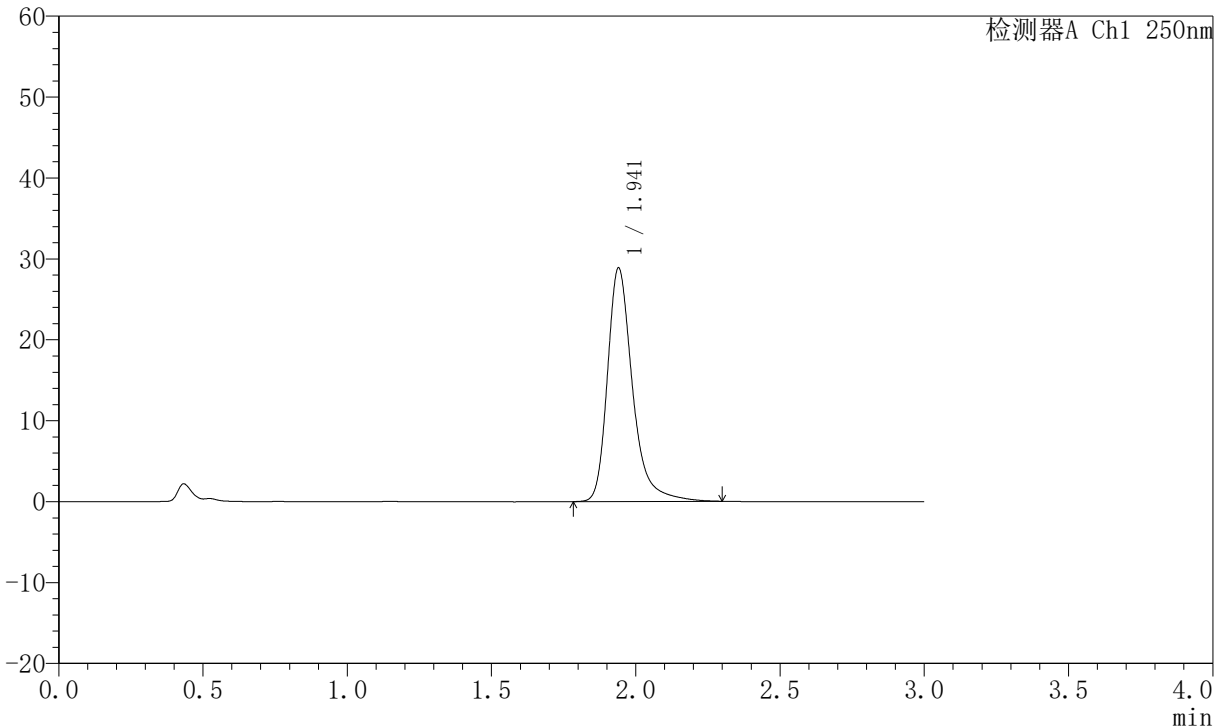
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1102-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:34:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	174867	100.000	28828	2619	1.327	--
总计		174867	100.000	28828			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



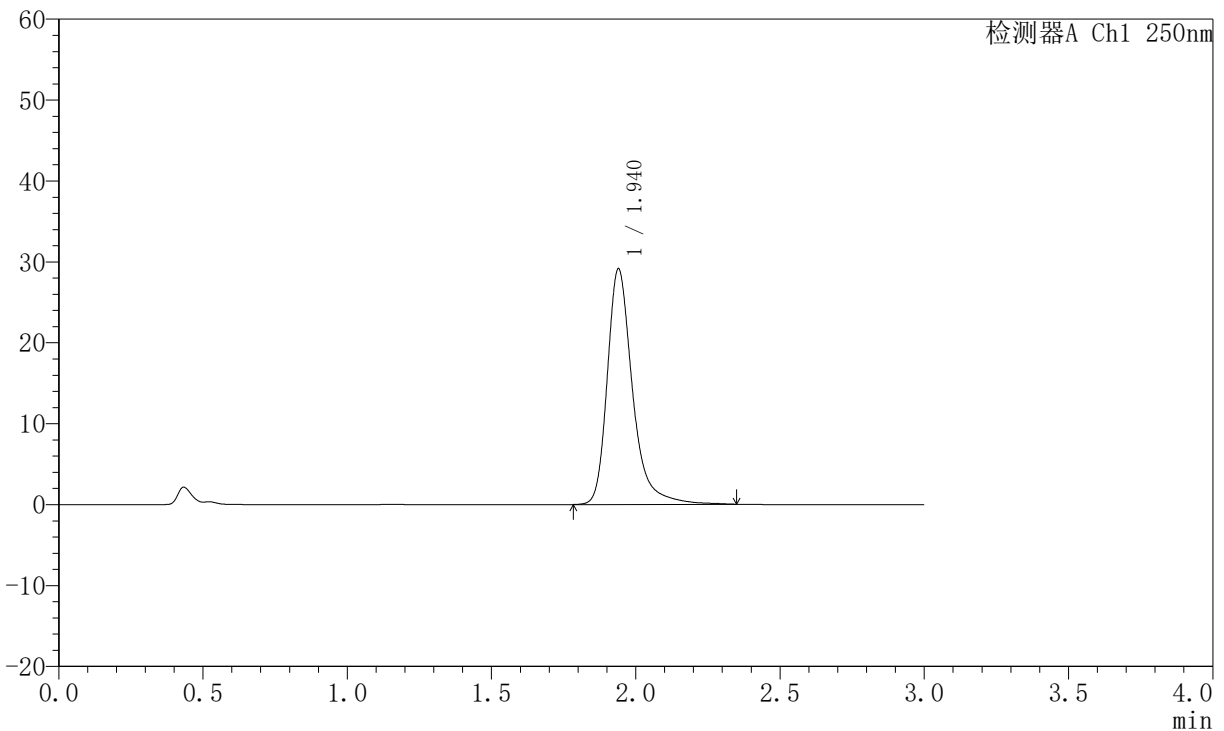
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1103-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:38:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	177835	100.000	29097	2603	1.331	--
总计		177835	100.000	29097			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



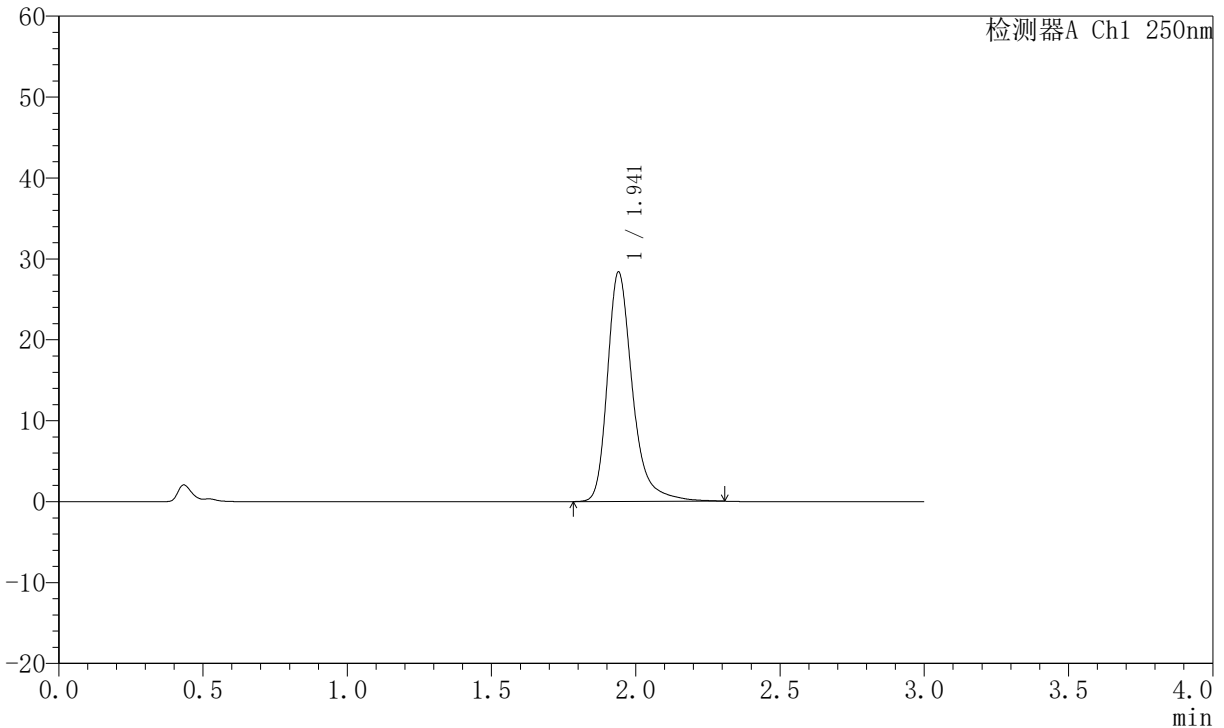
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1104-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:41:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	171495	100.000	28329	2621	1.315	--
总计		171495	100.000	28329			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



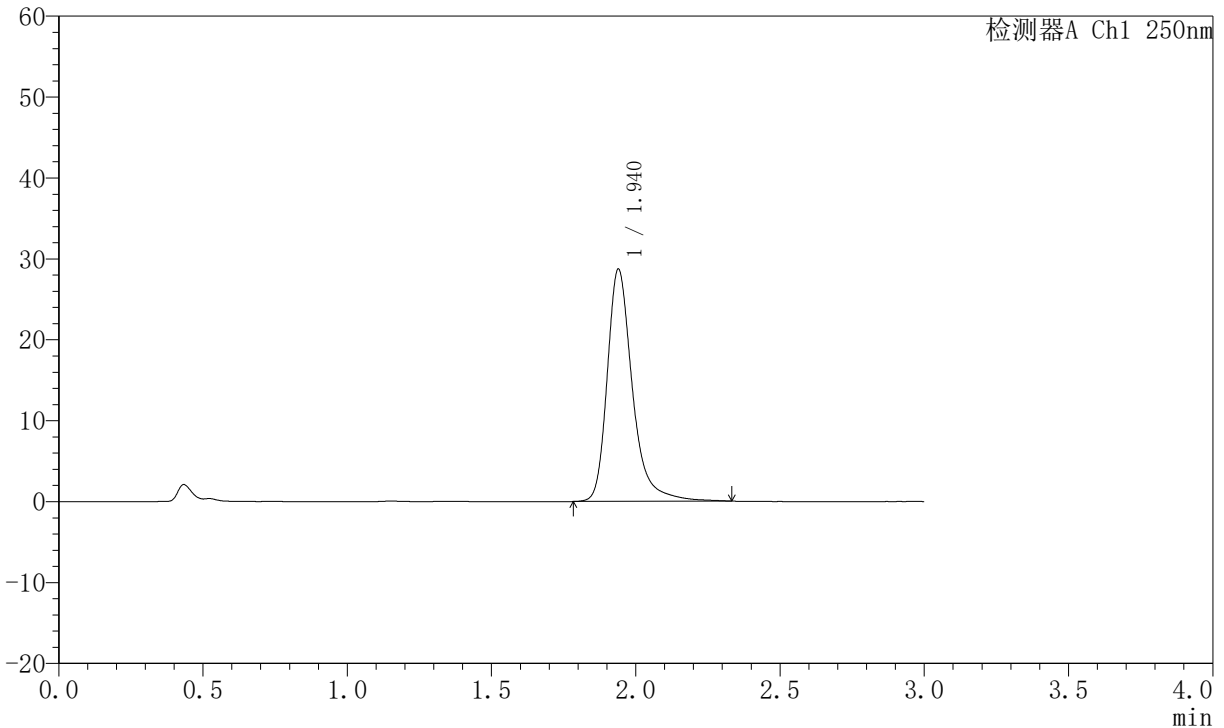
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1105-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:44:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	174806	100.000	28694	2608	1.324	--
总计		174806	100.000	28694			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



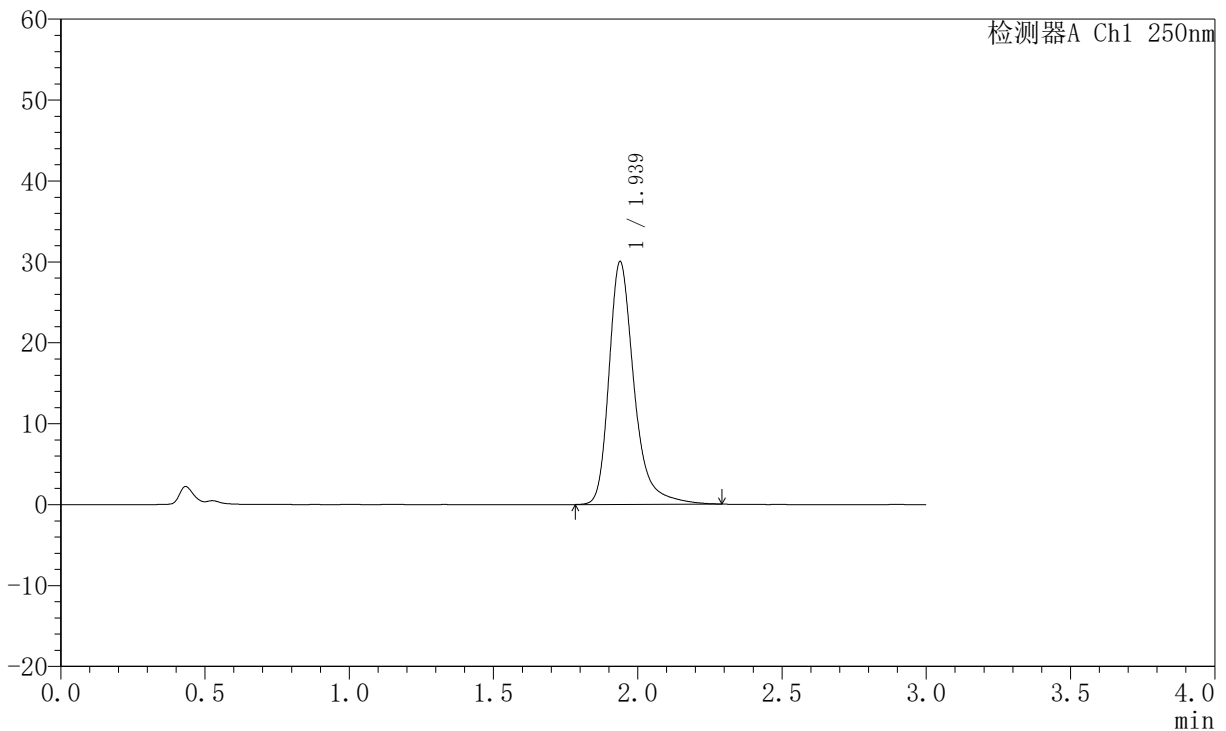
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1106-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:48:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	181913	100.000	30024	2612	1.324	--
总计		181913	100.000	30024			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



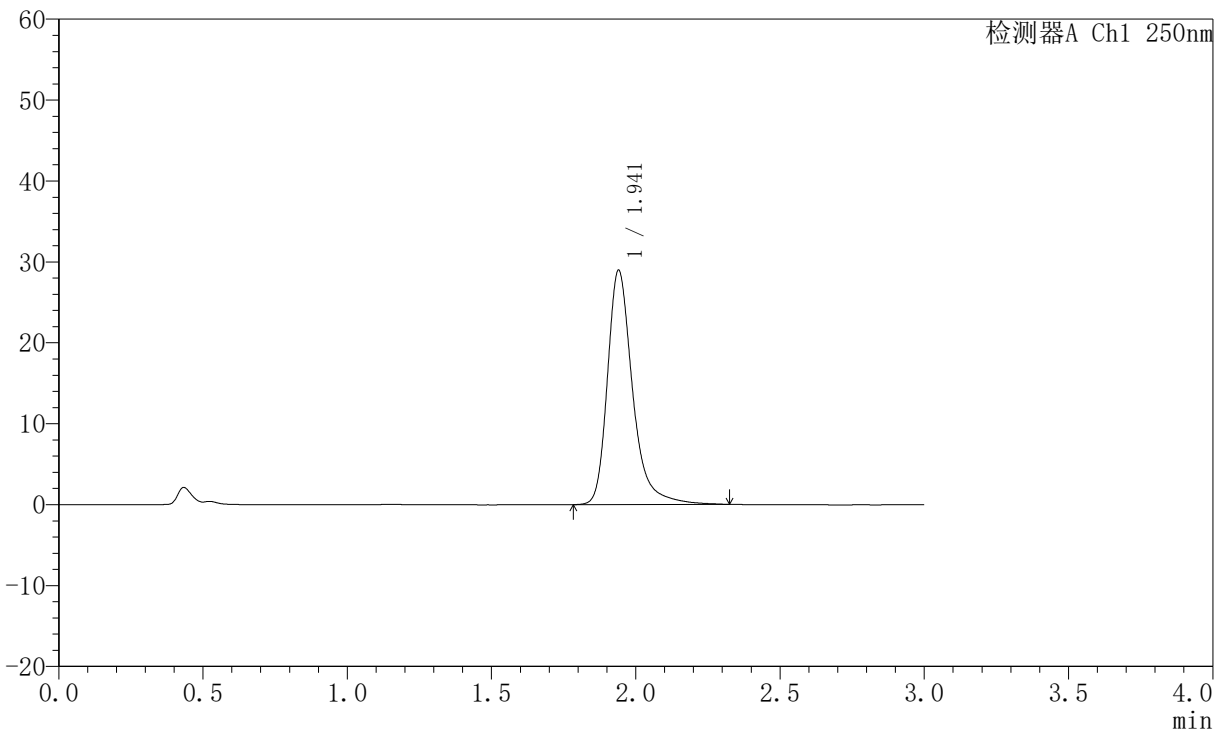
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1107-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	176093	100.000	28914	2611	1.326	--
总计		176093	100.000	28914			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



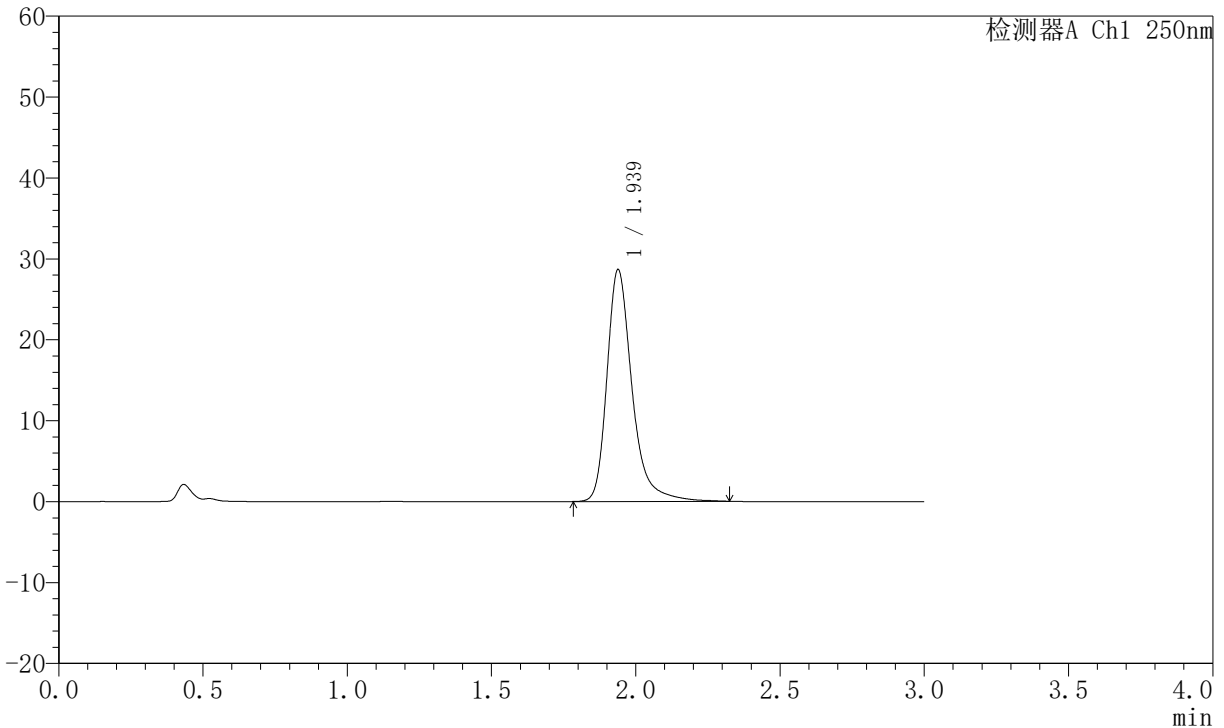
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1108-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:54:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	173712	100.000	28661	2612	1.319	--
总计		173712	100.000	28661			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



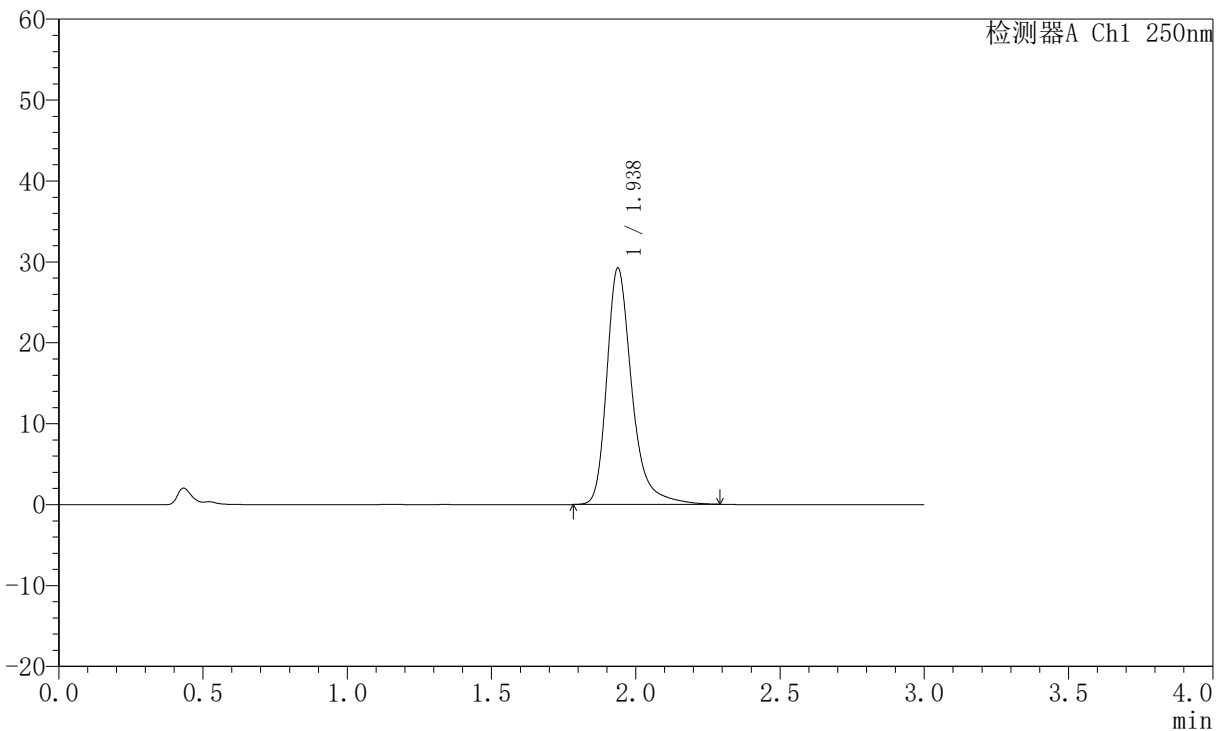
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1109-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:58:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:20      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	1.938	176902	100.000	29234	2608	1.322	--
总计		176902	100.000	29234			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



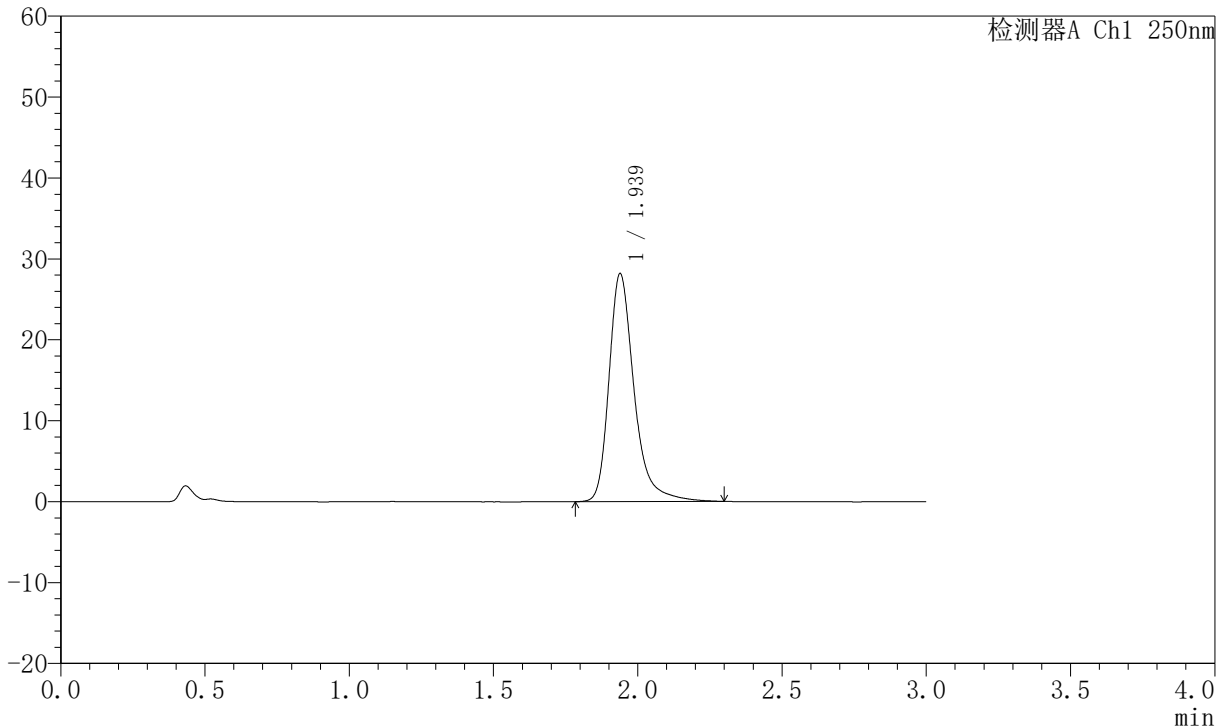
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1110-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:01:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:23      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	1.939	170653	100.000	28182	2615	1.322	--
总计		170653	100.000	28182			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



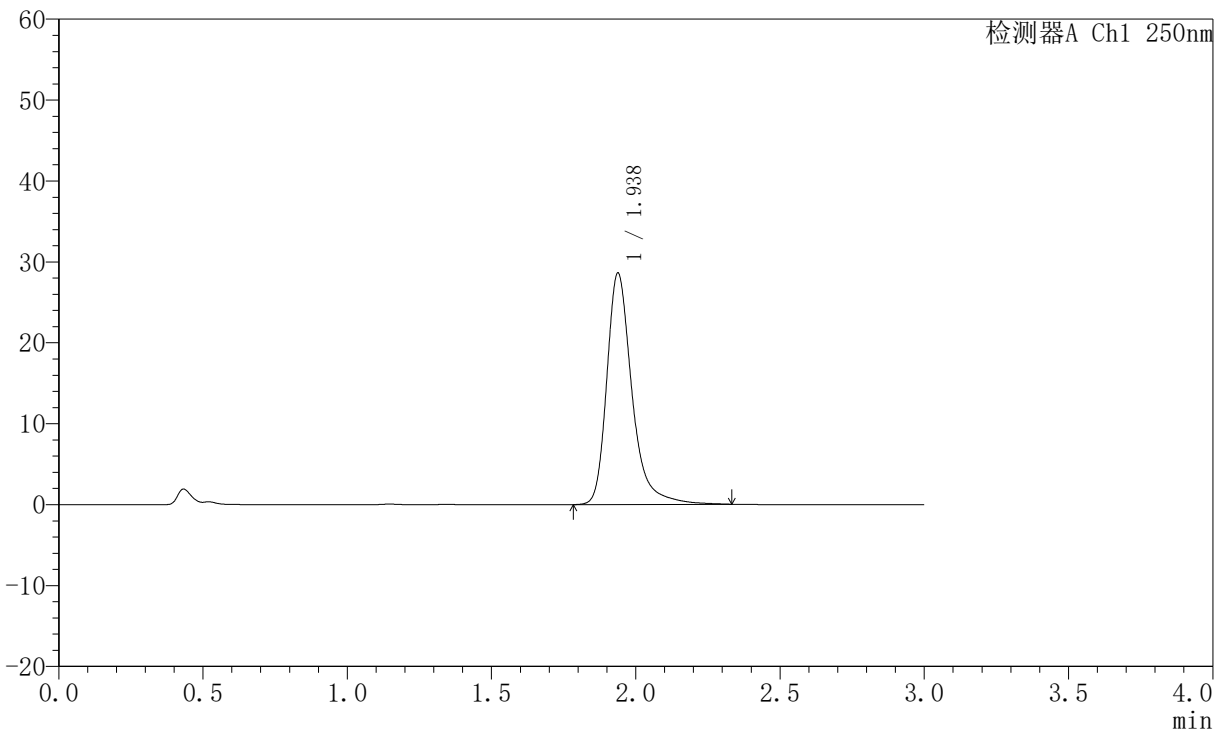
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1111-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:04:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:26      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	1.938	174277	100.000	28624	2607	1.333	--
总计		174277	100.000	28624			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



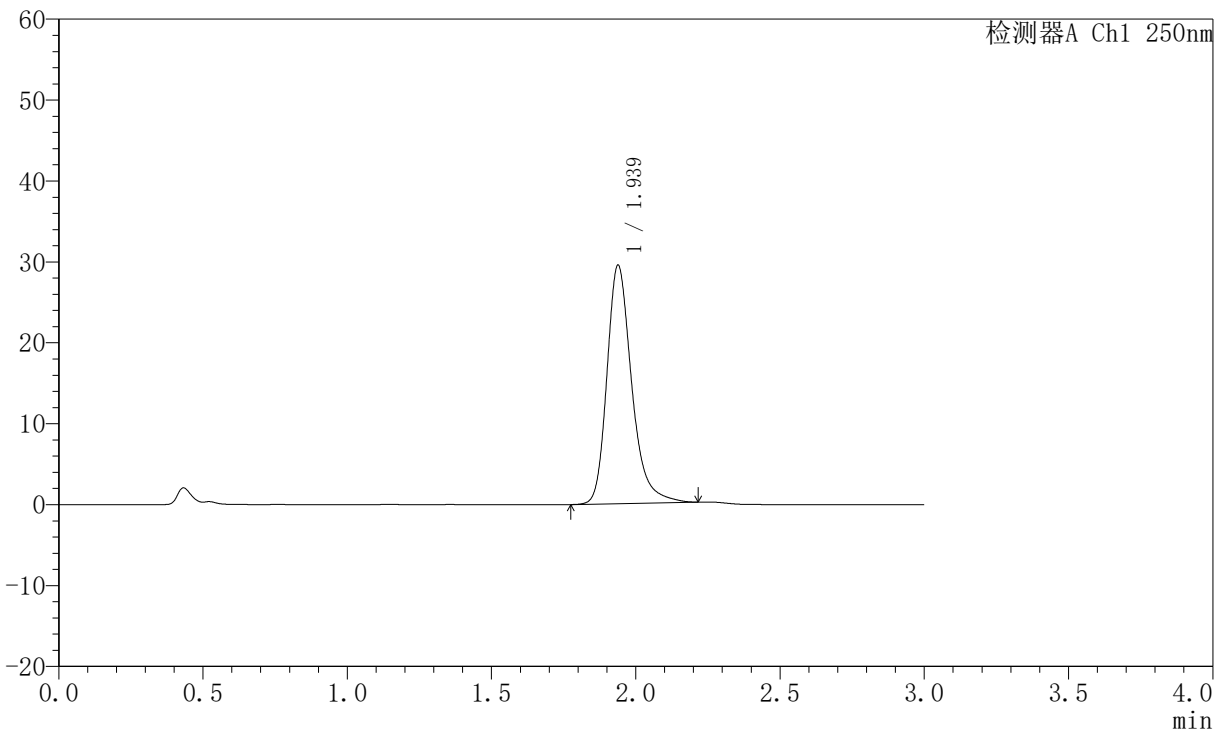
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1112-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:08:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:29      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	1.939	176009	100.000	29481	2616	1.280	--
总计		176009	100.000	29481			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



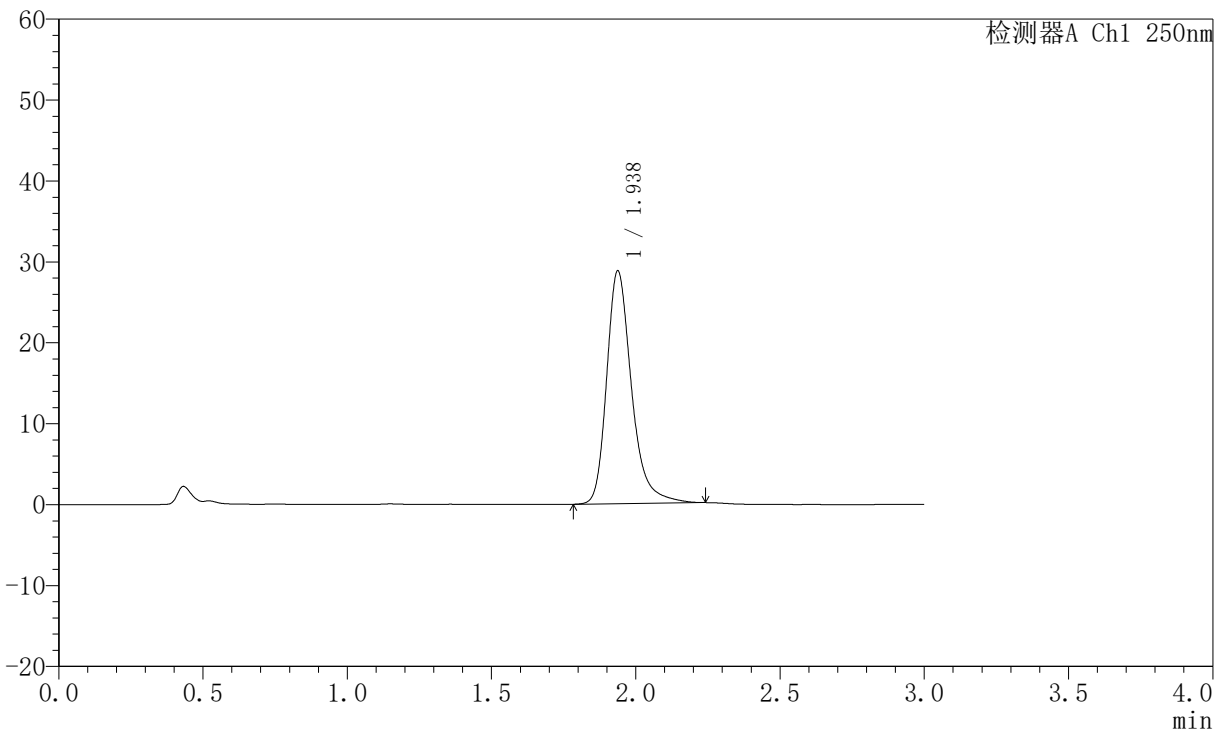
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1113-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:11:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	172454	100.000	28793	2616	1.292	--
总计		172454	100.000	28793			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



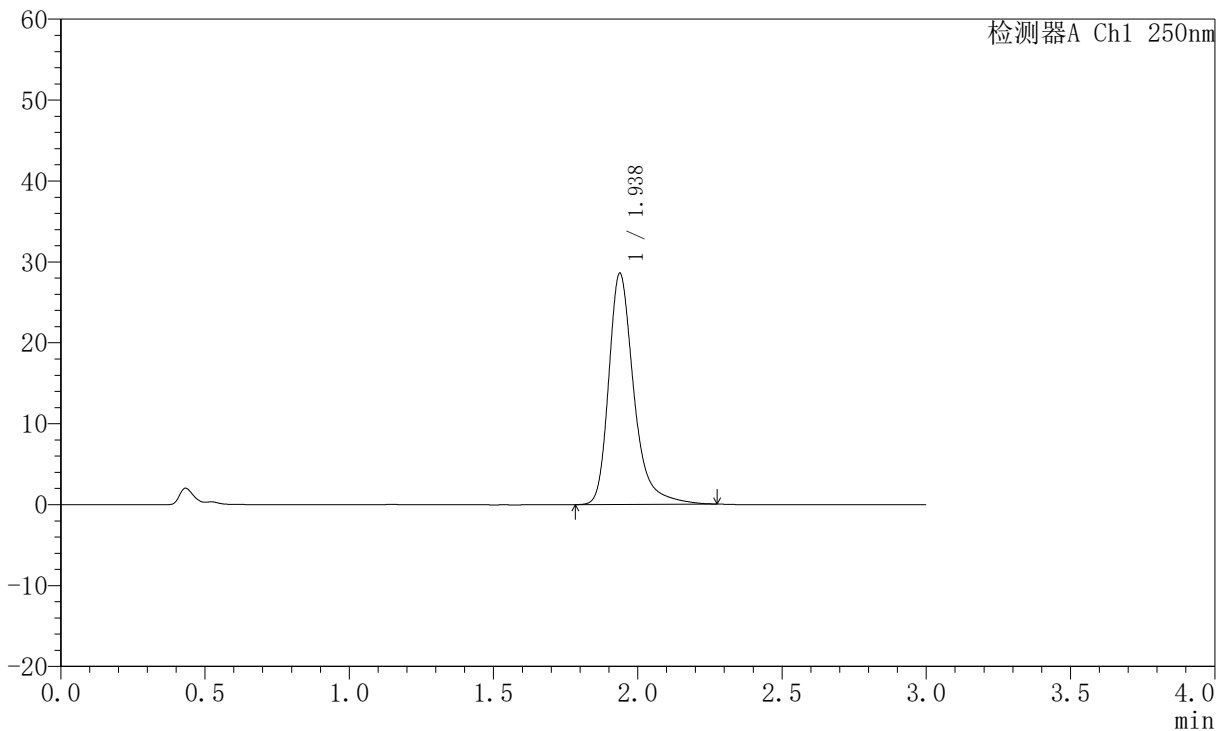
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1114-2 - zzp-2025102321p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:15:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:34      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	1.938	173132	100.000	28585	2604	1.328	--
总计		173132	100.000	28585			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



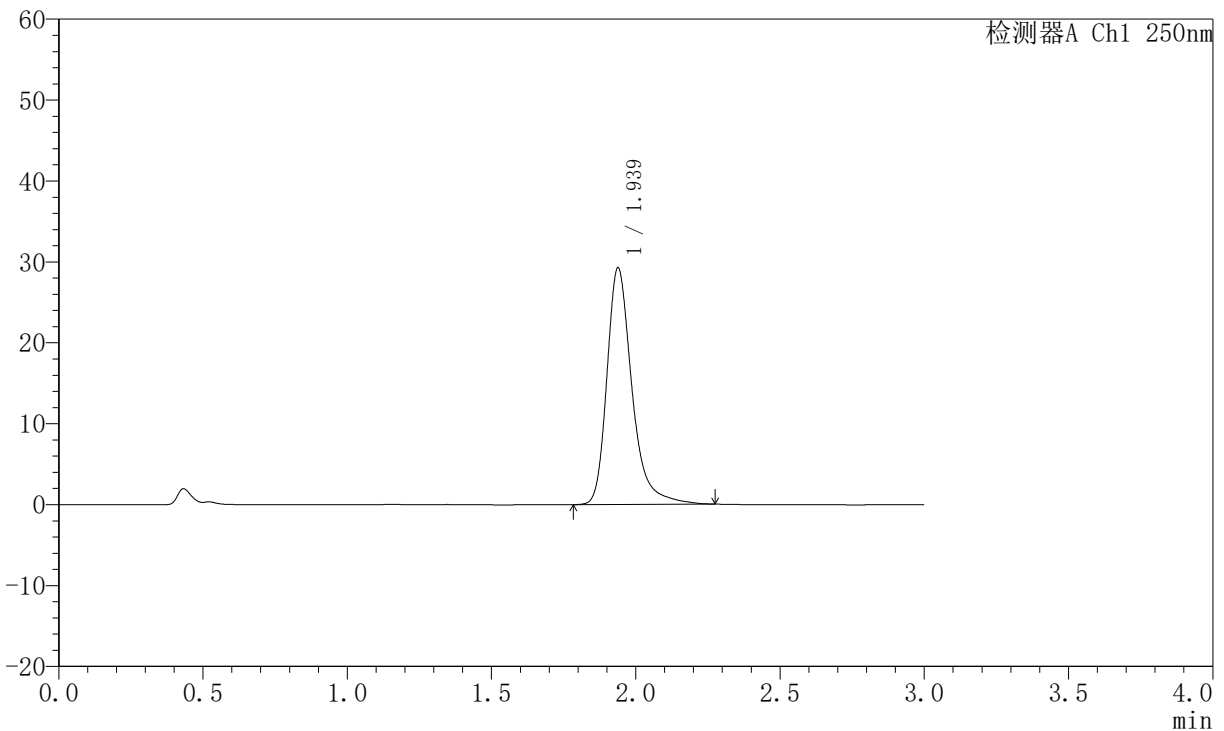
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1115-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:18:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	176979	100.000	29259	2610	1.324	--
总计		176979	100.000	29259			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1



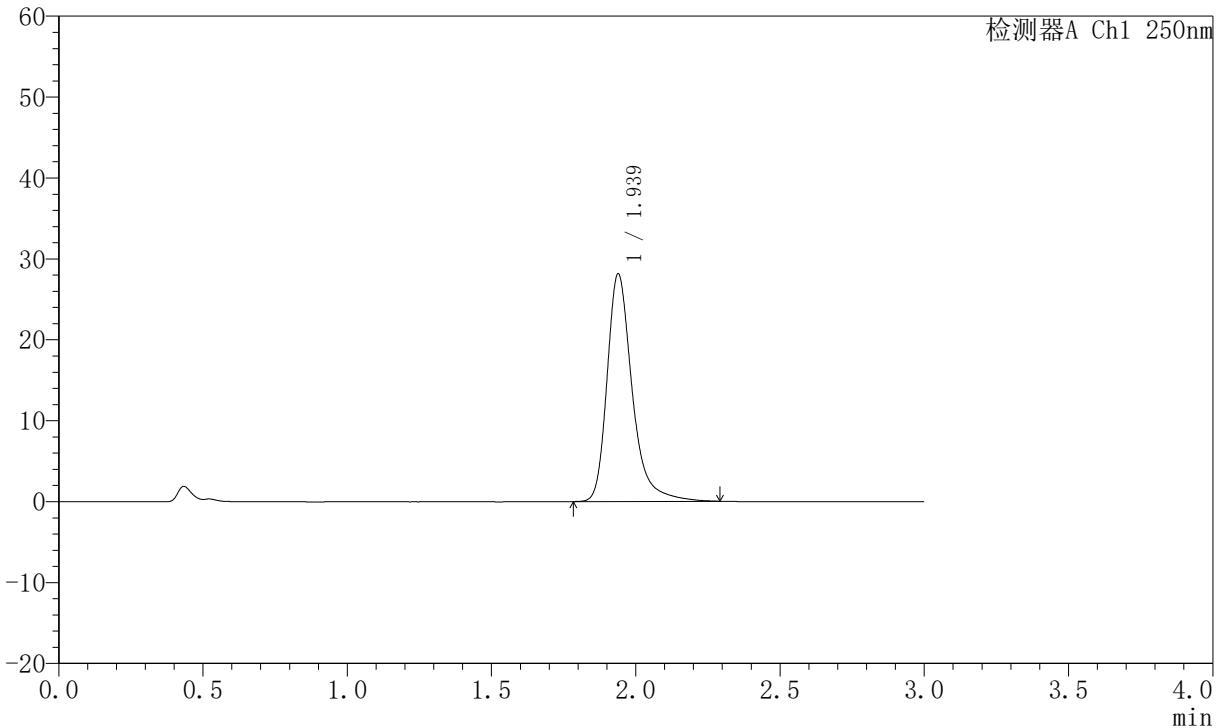
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1116-2 - zzp-2025102321p-ztj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:21:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	170666	100.000	28148	2609	1.331	--
总计		170666	100.000	28148			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1



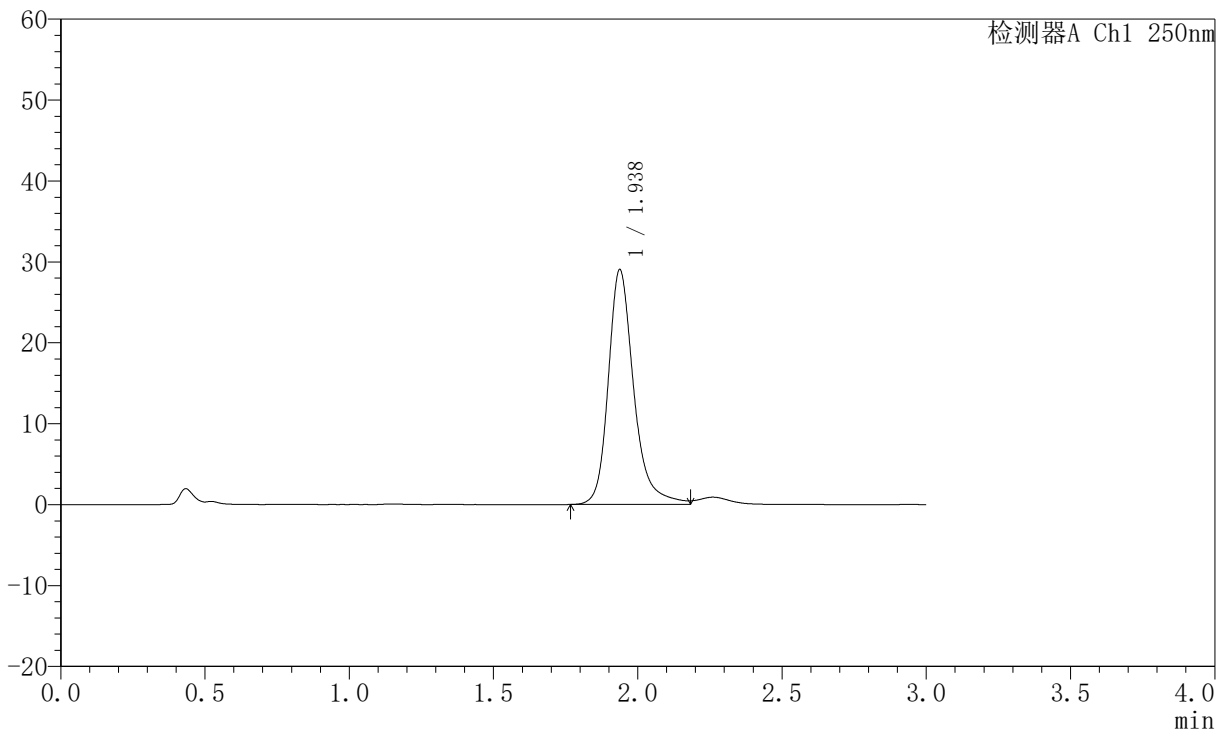
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1117-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:25:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	178409	100.000	29021	2548	1.267	--
总计		178409	100.000	29021			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1



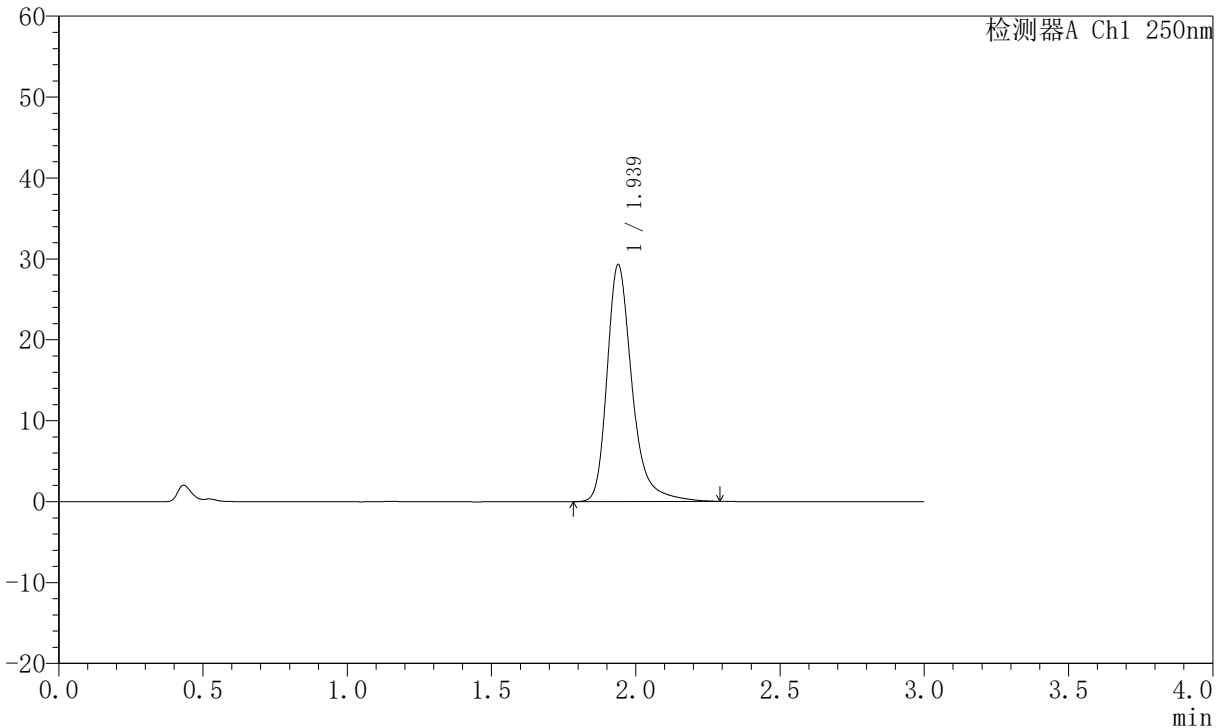
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1118-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:28:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	176766	100.000	29291	2623	1.315	--
总计		176766	100.000	29291			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1



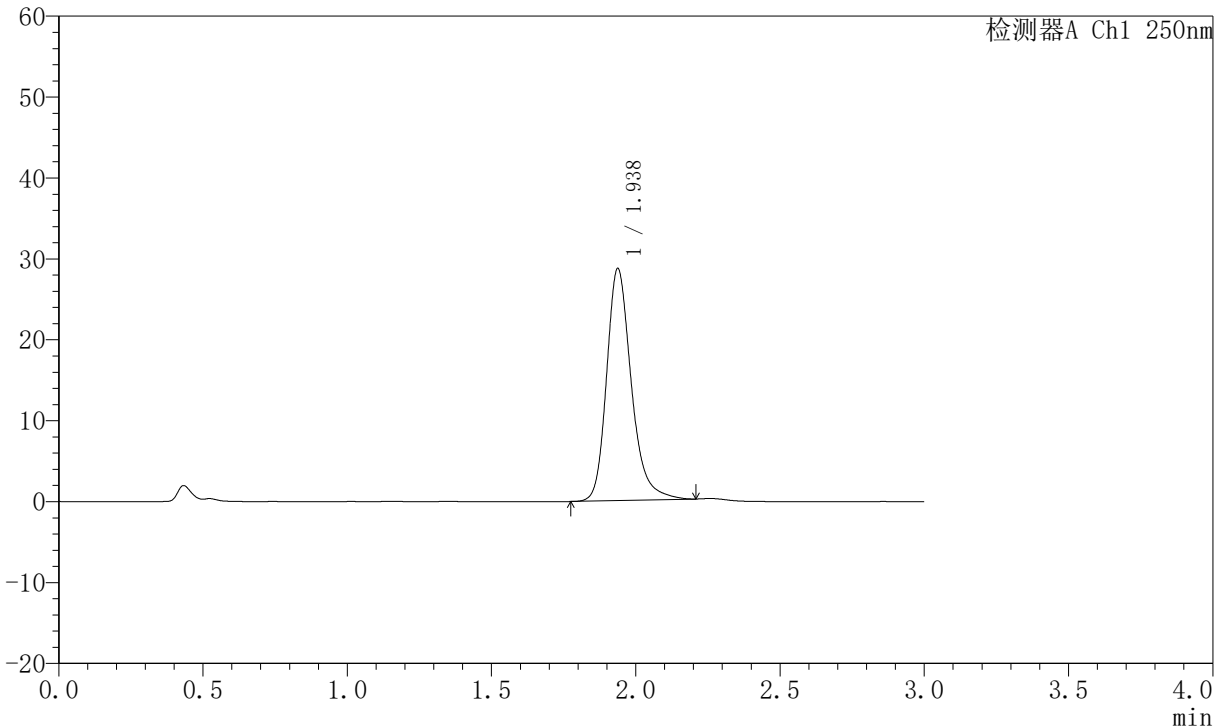
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1119-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	170799	100.000	28691	2621	1.252	--
总计		170799	100.000	28691			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1



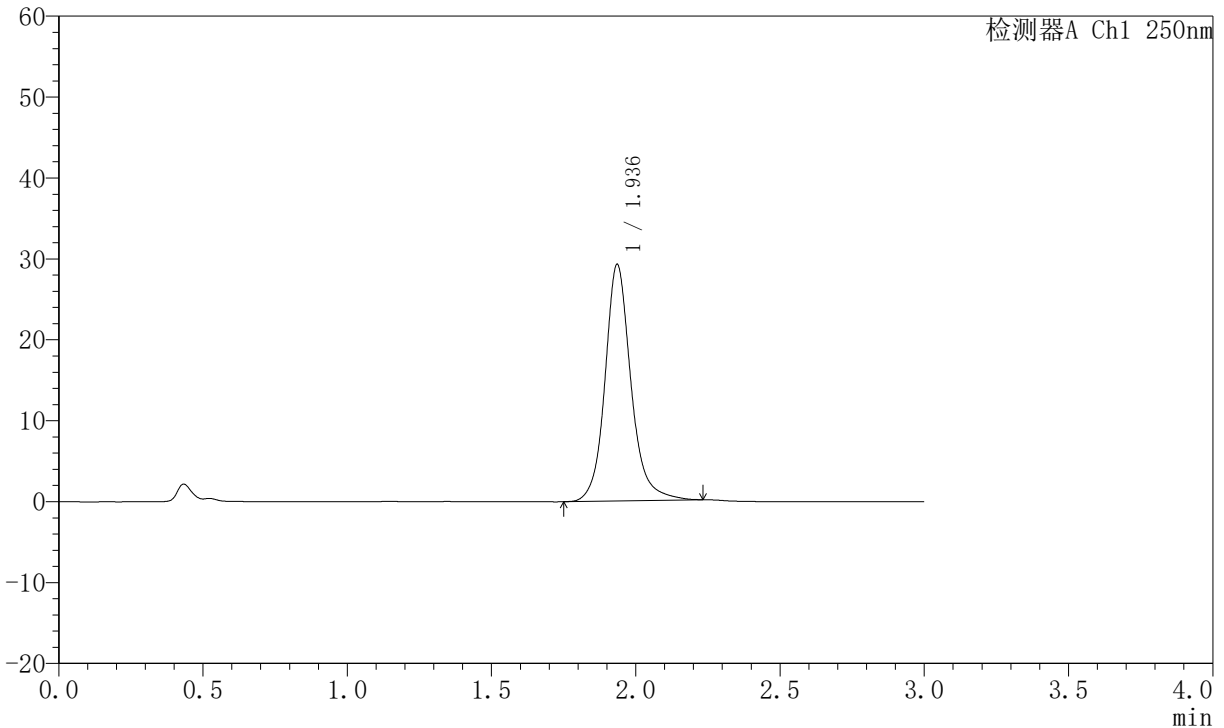
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1120-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:35:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	182992	100.000	29163	2443	1.148	--
总计		182992	100.000	29163			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1



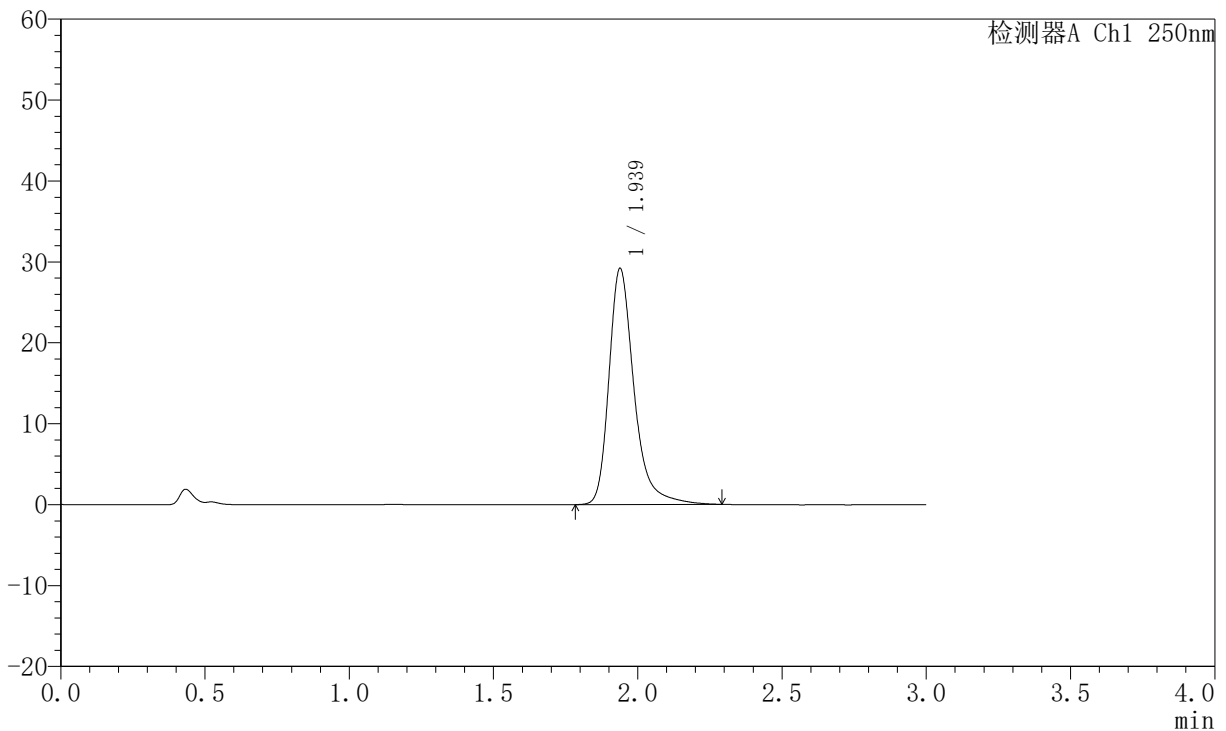
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1121-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:38:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:54      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	1.939	176781	100.000	29196	2614	1.322	--
总计		176781	100.000	29196			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



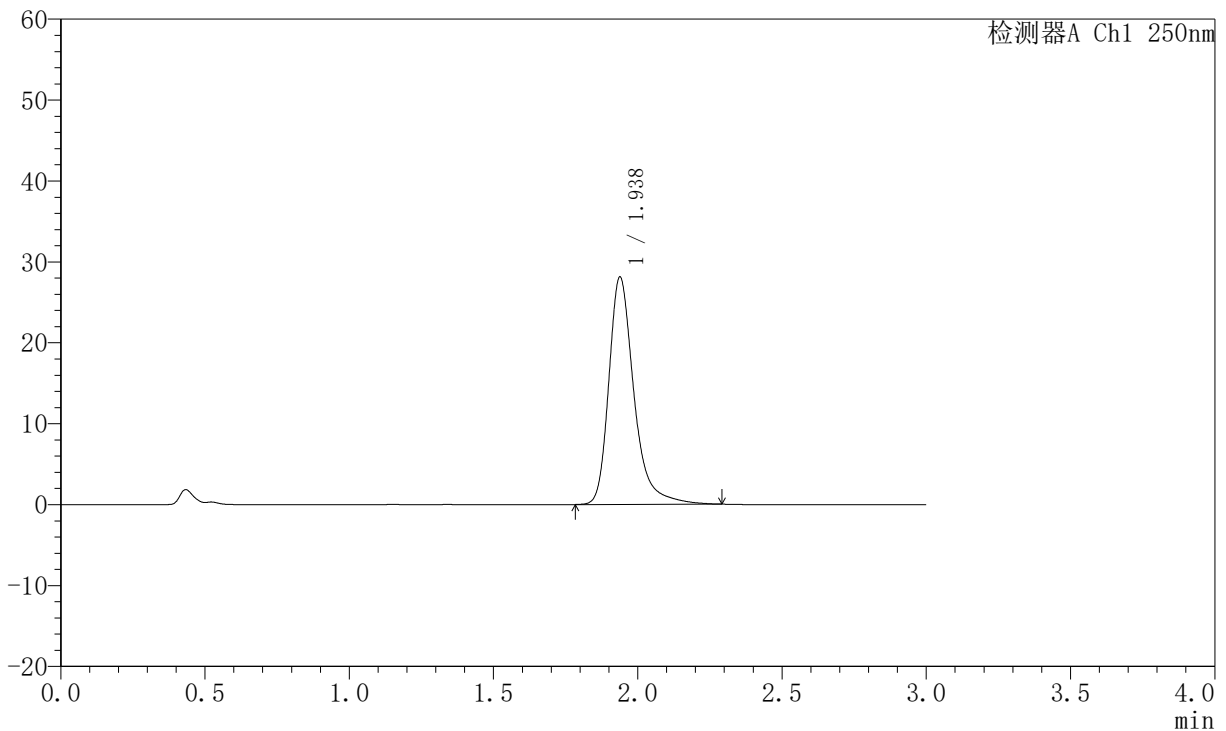
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1122-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:42:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	170393	100.000	28126	2610	1.330	--
总计		170393	100.000	28126			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



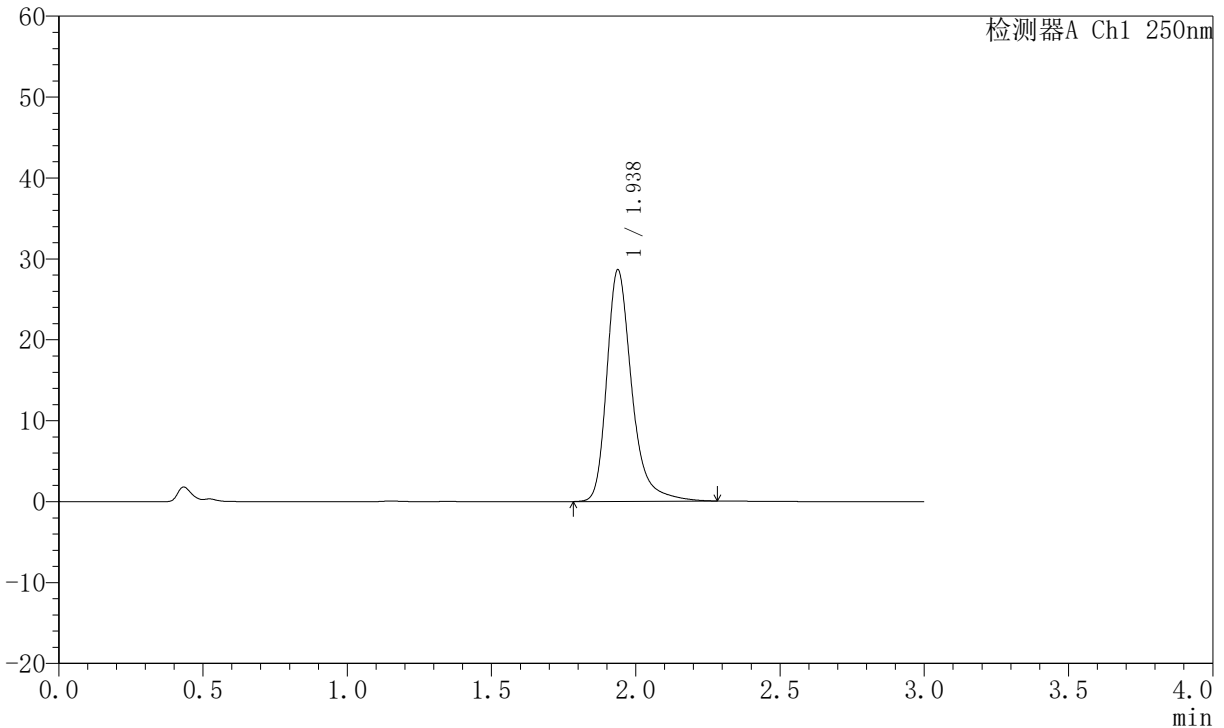
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1123-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:45:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:59      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	1.938	172963	100.000	28640	2615	1.318	--
总计		172963	100.000	28640			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



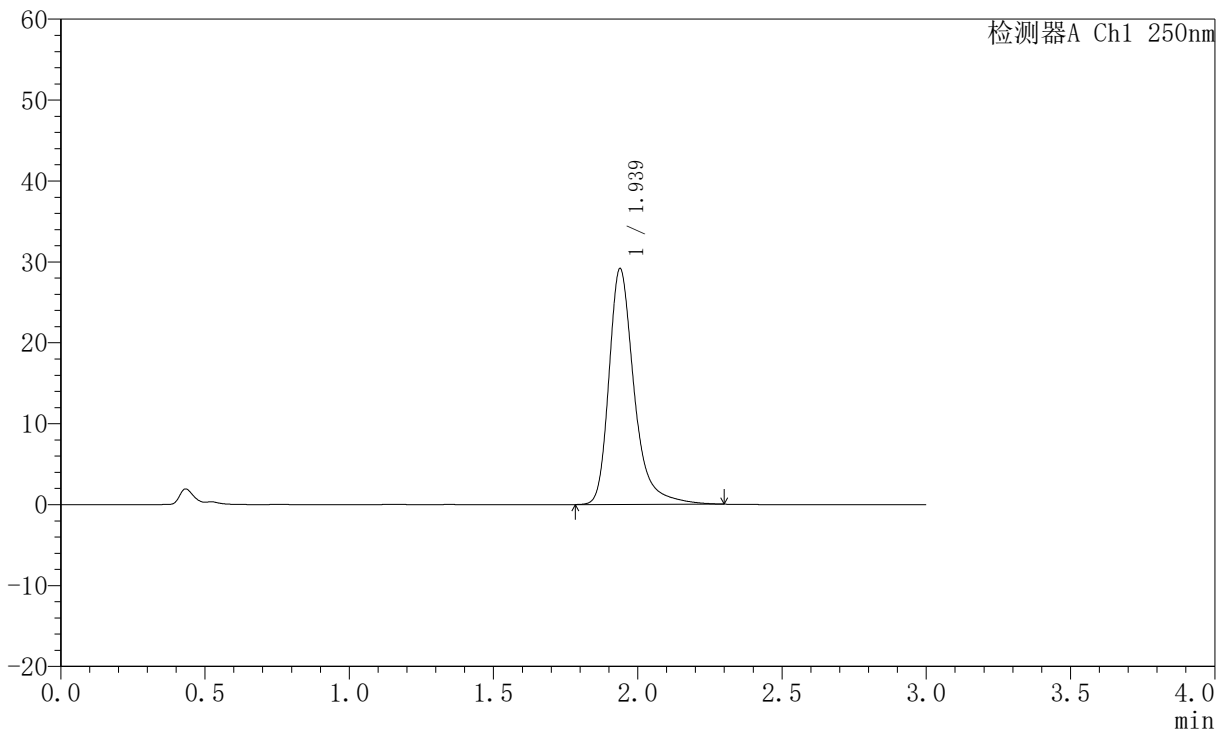
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1124-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:48:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	177373	100.000	29166	2605	1.339	--
总计		177373	100.000	29166			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



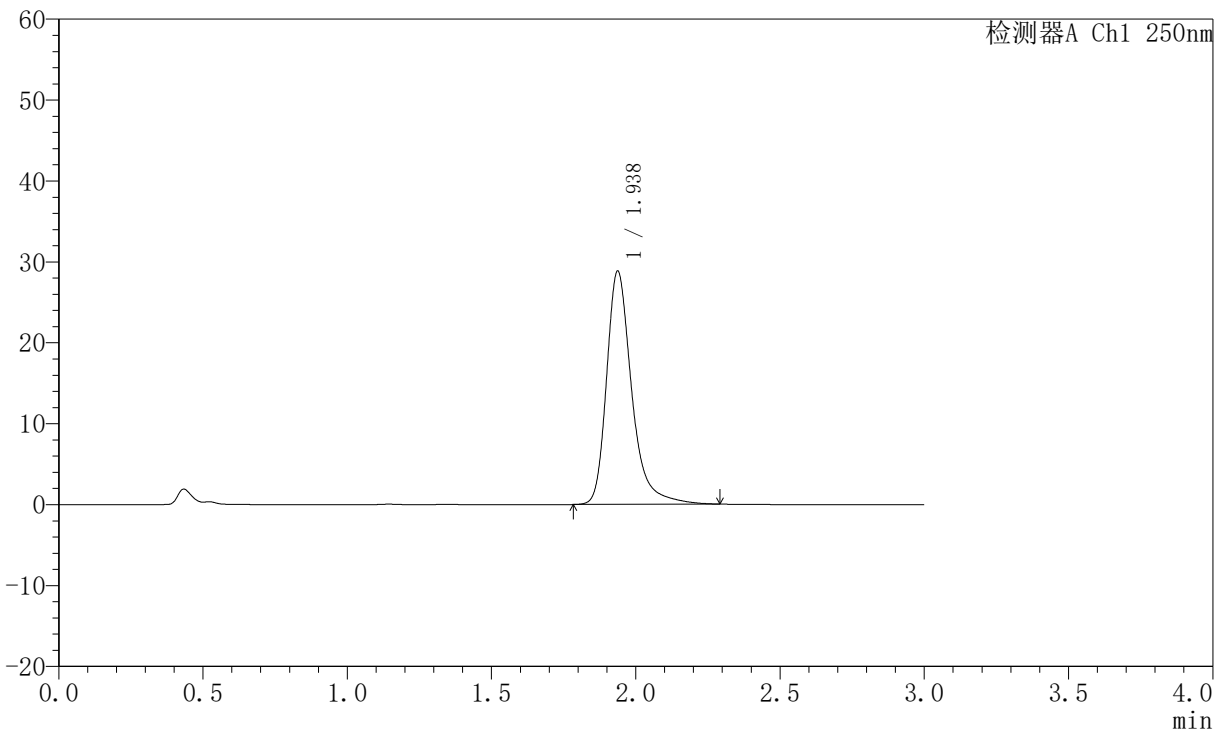
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1125-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:52:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	174920	100.000	28833	2604	1.333	--
总计		174920	100.000	28833			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



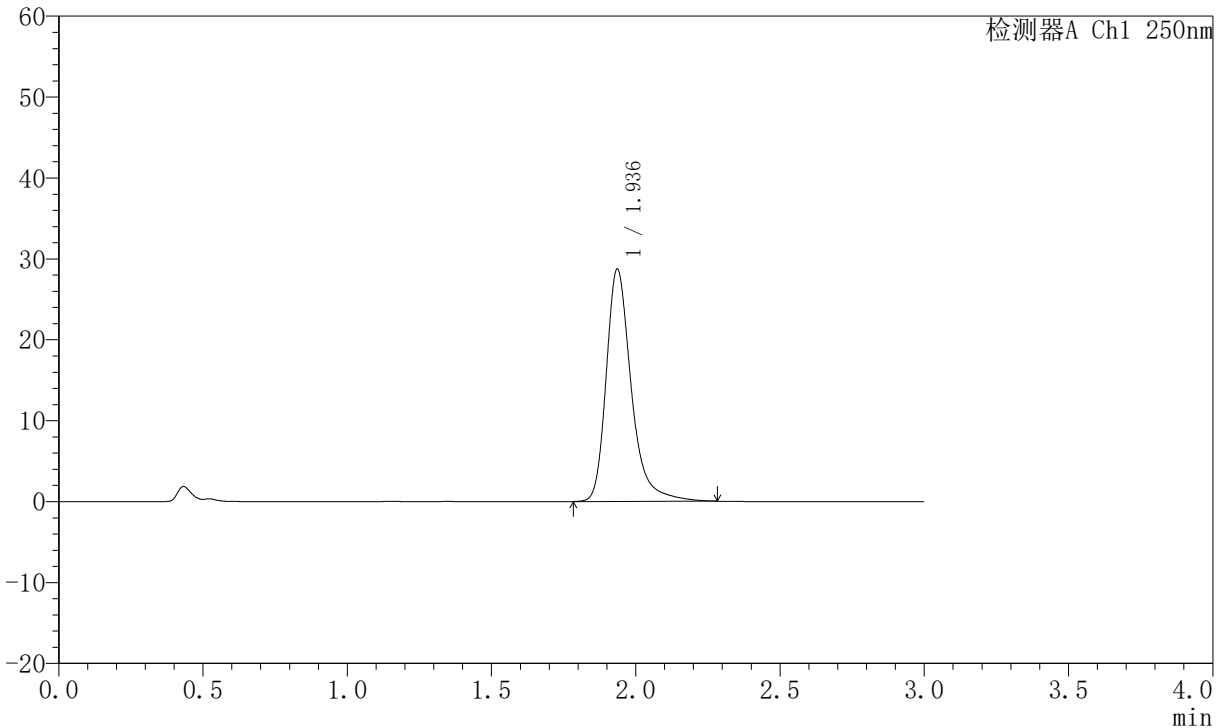
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1126-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:55:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:07      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	1.936	173732	100.000	28680	2603	1.323	--
总计		173732	100.000	28680			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



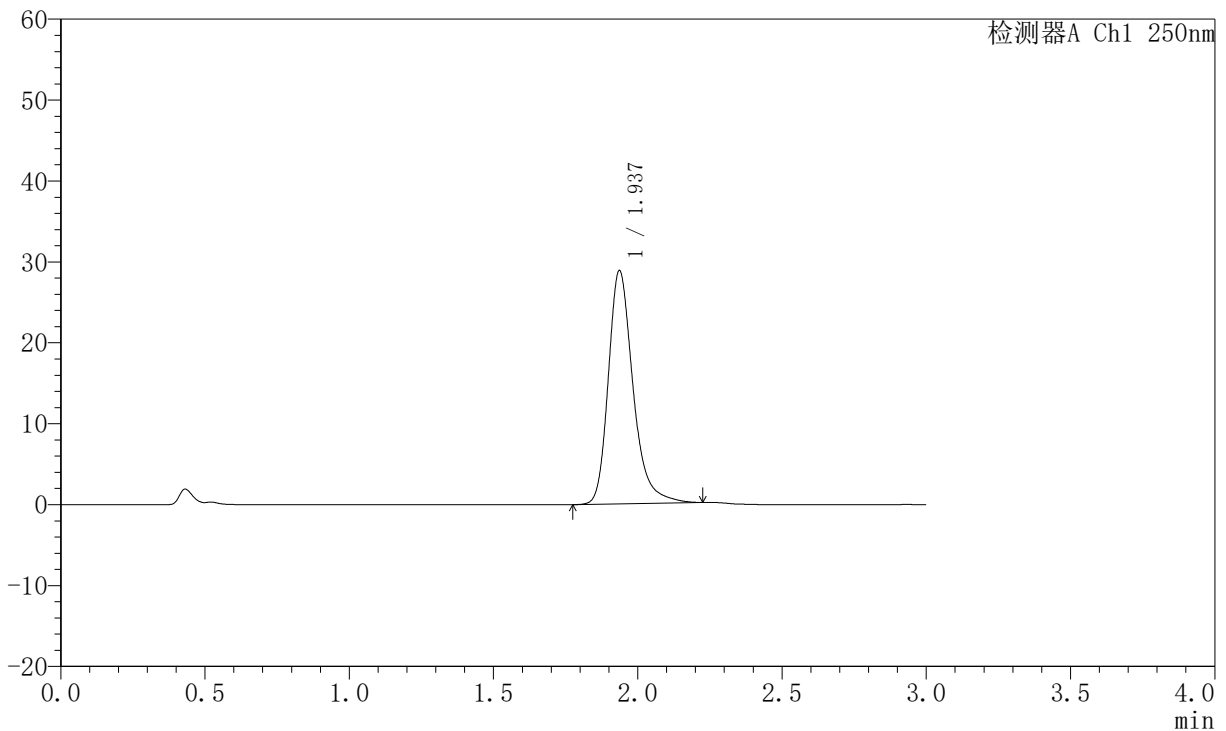
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1127-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:58:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	171766	100.000	28811	2628	1.283	--
总计		171766	100.000	28811			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



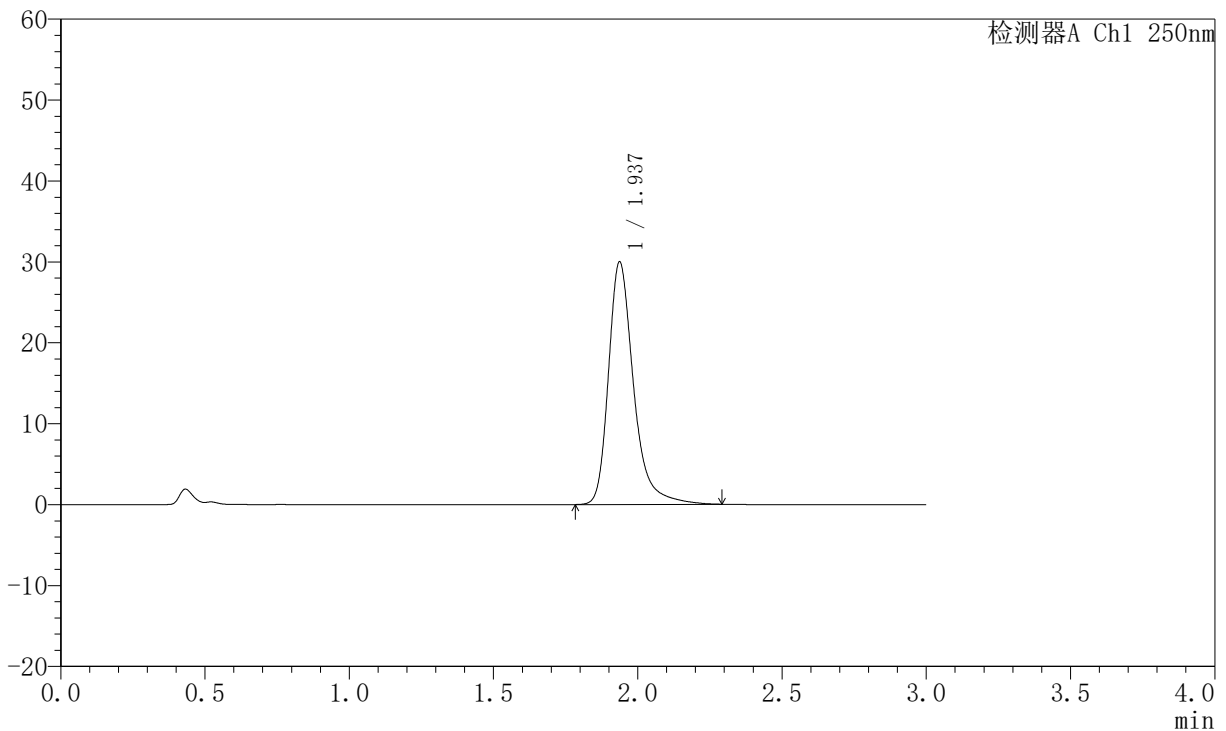
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1128-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:02:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	181652	100.000	29977	2605	1.326	--
总计		181652	100.000	29977			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



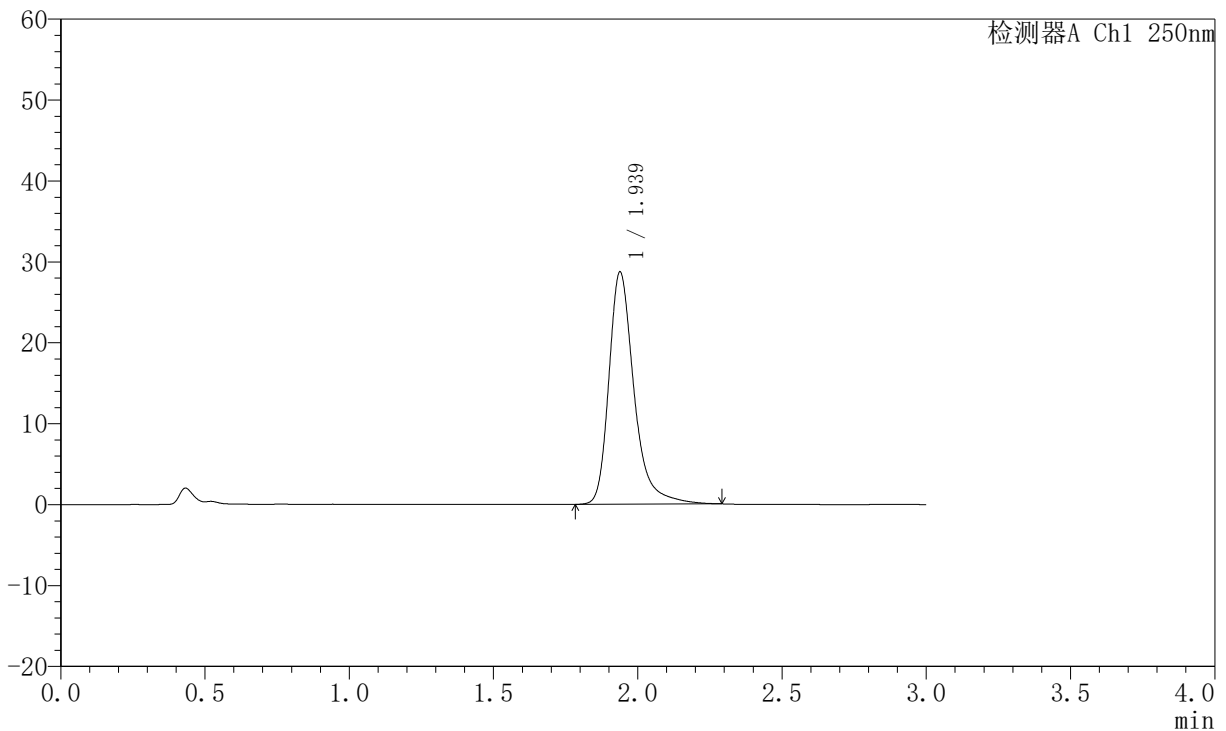
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1129-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:05:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	174295	100.000	28725	2605	1.330	--
总计		174295	100.000	28725			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



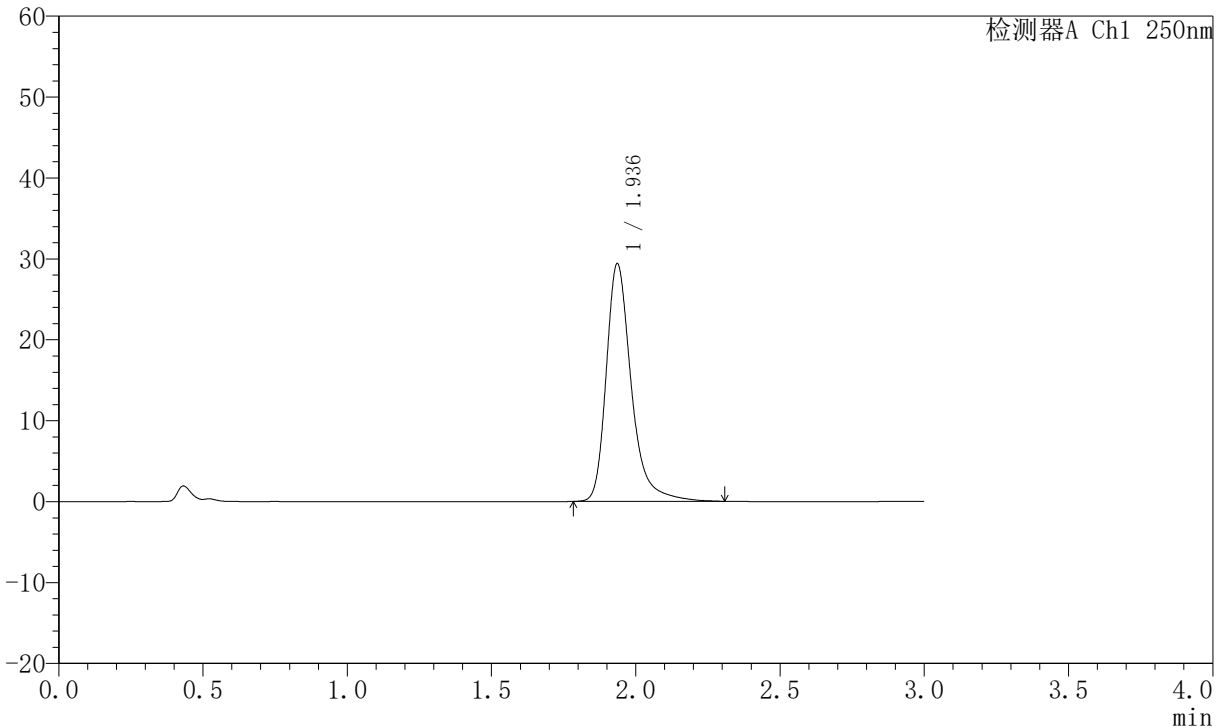
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1130-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:09:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:18      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	1.936	177953	100.000	29349	2608	1.326	--
总计		177953	100.000	29349			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



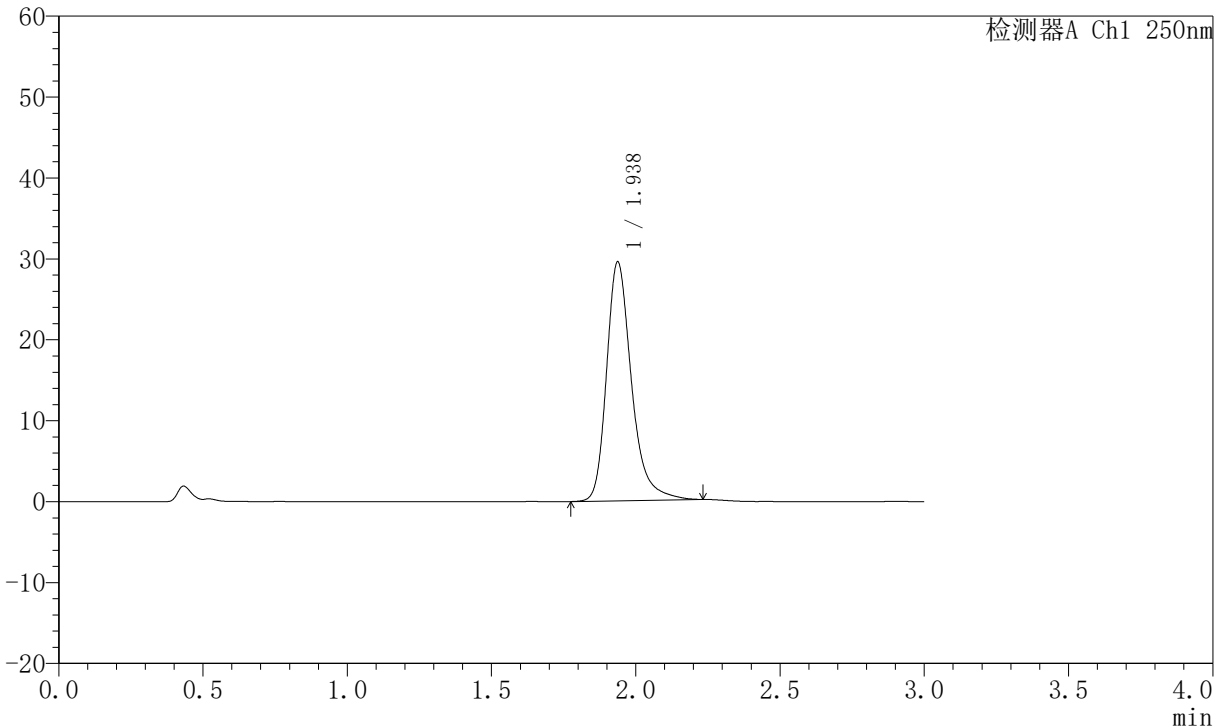
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1131-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:12:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:20      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	1.938	177580	100.000	29538	2601	1.296	--
总计		177580	100.000	29538			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



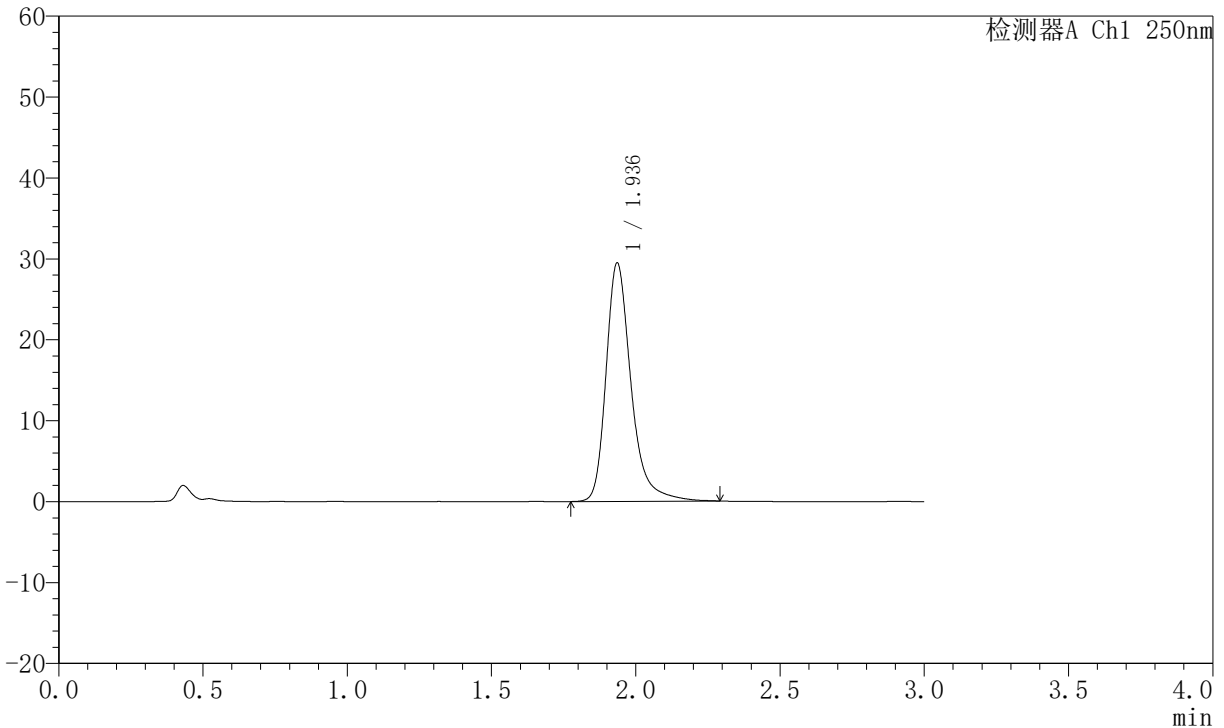
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1132-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:15:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:23      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	1.936	177824	100.000	29408	2616	1.311	--
总计		177824	100.000	29408			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



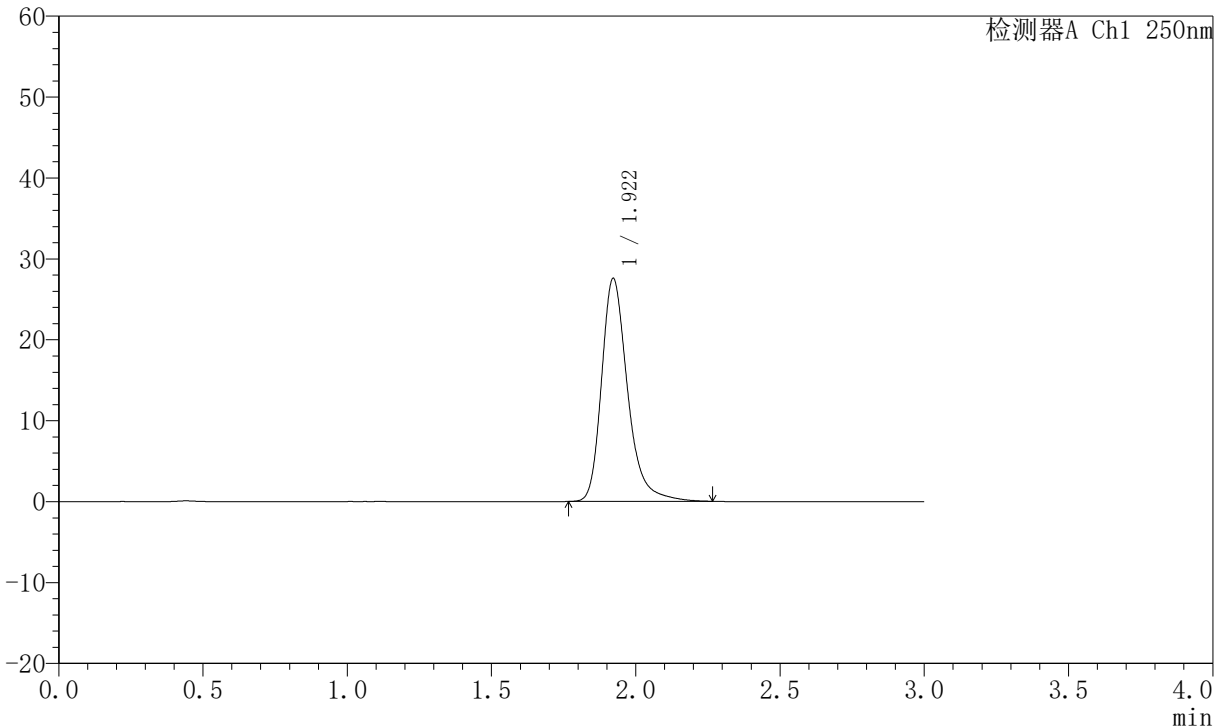
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1133-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:19:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	173483	100.000	27584	2334	1.295	--
总计		173483	100.000	27584			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



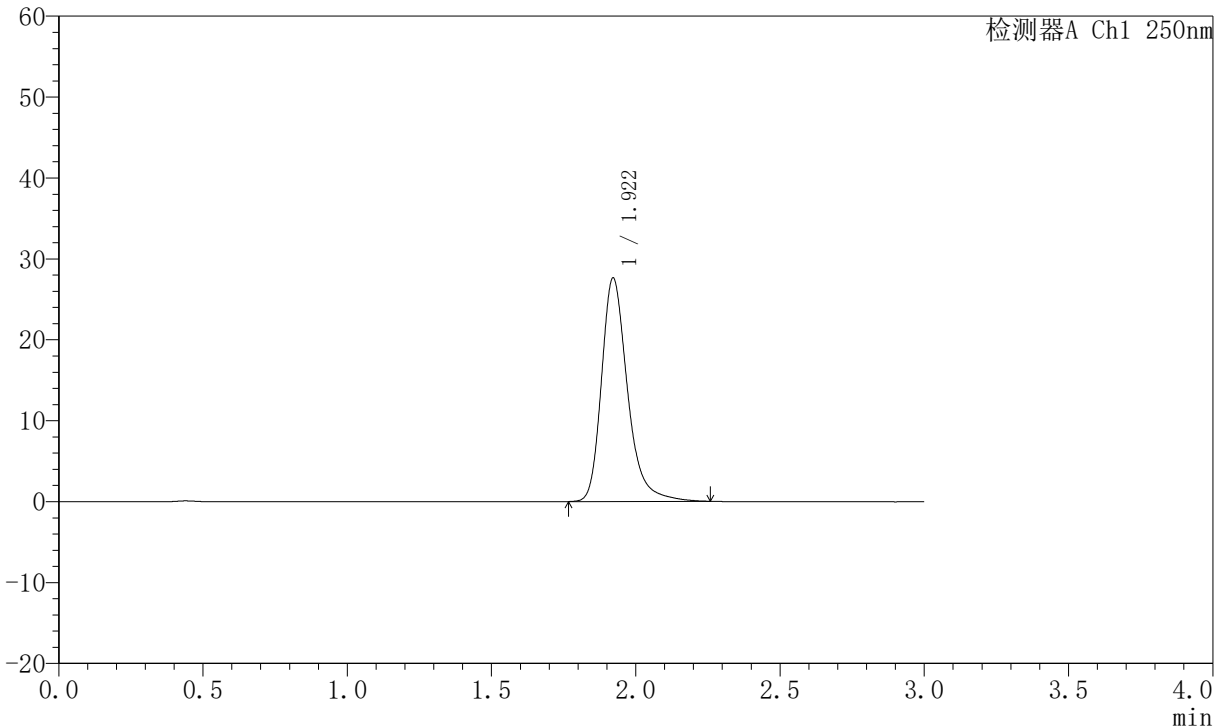
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1134-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:22:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:28      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	1.922	173755	100.000	27640	2332	1.294	--
总计		173755	100.000	27640			

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<br>自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



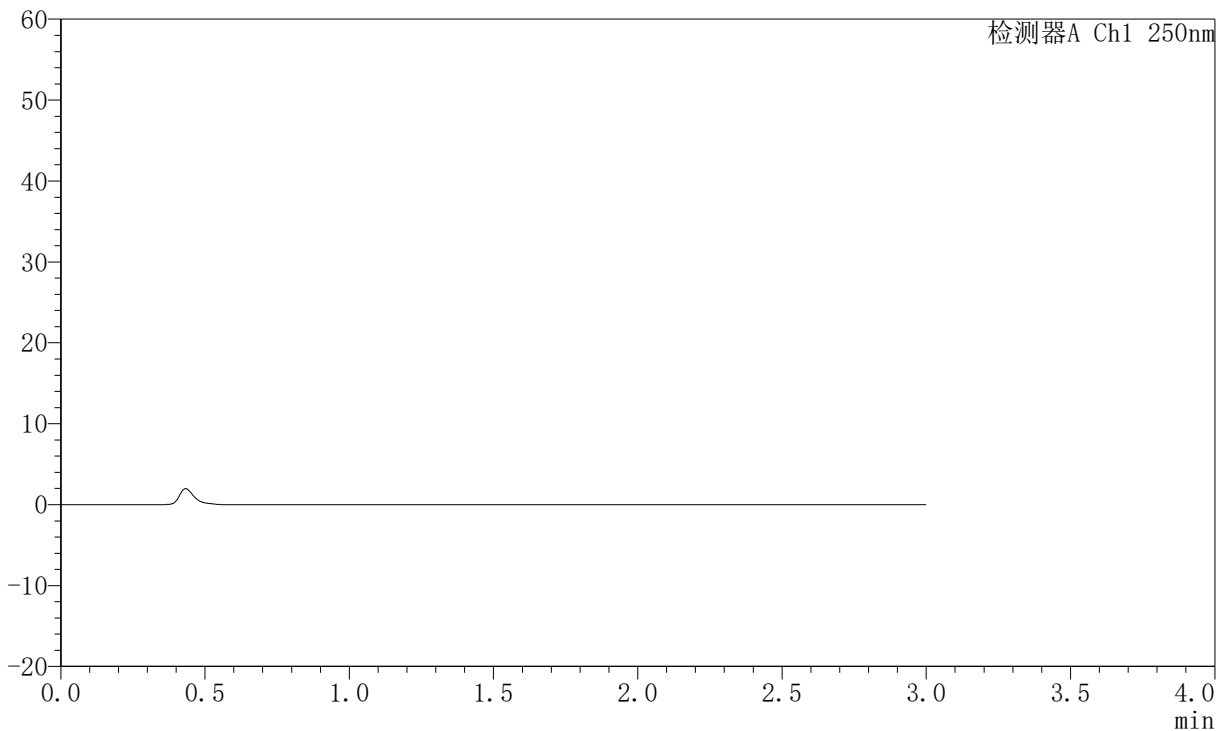
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1135-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:31      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)
总计							

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转<br>溶剂



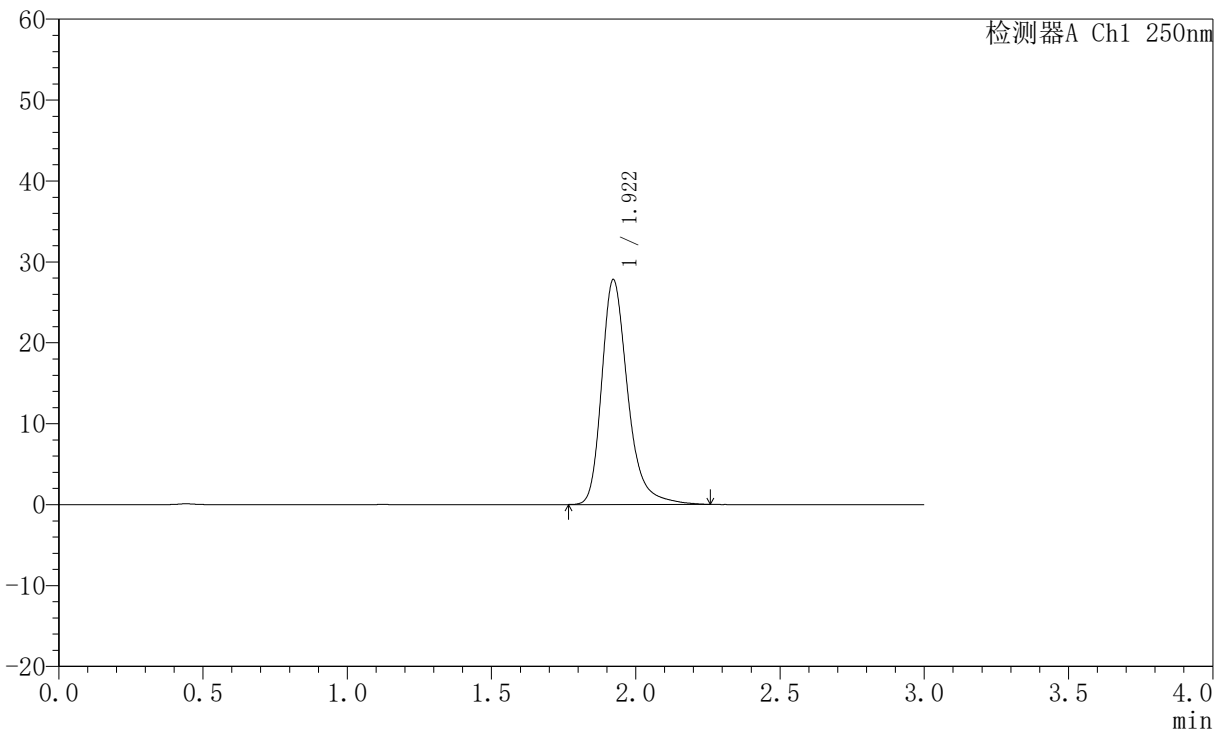
# JSS-221

## <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 - 10-58/31-1136-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	174815	100.000	27806	2333	1.297	--
总计		174815	100.000	27806			

图64 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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



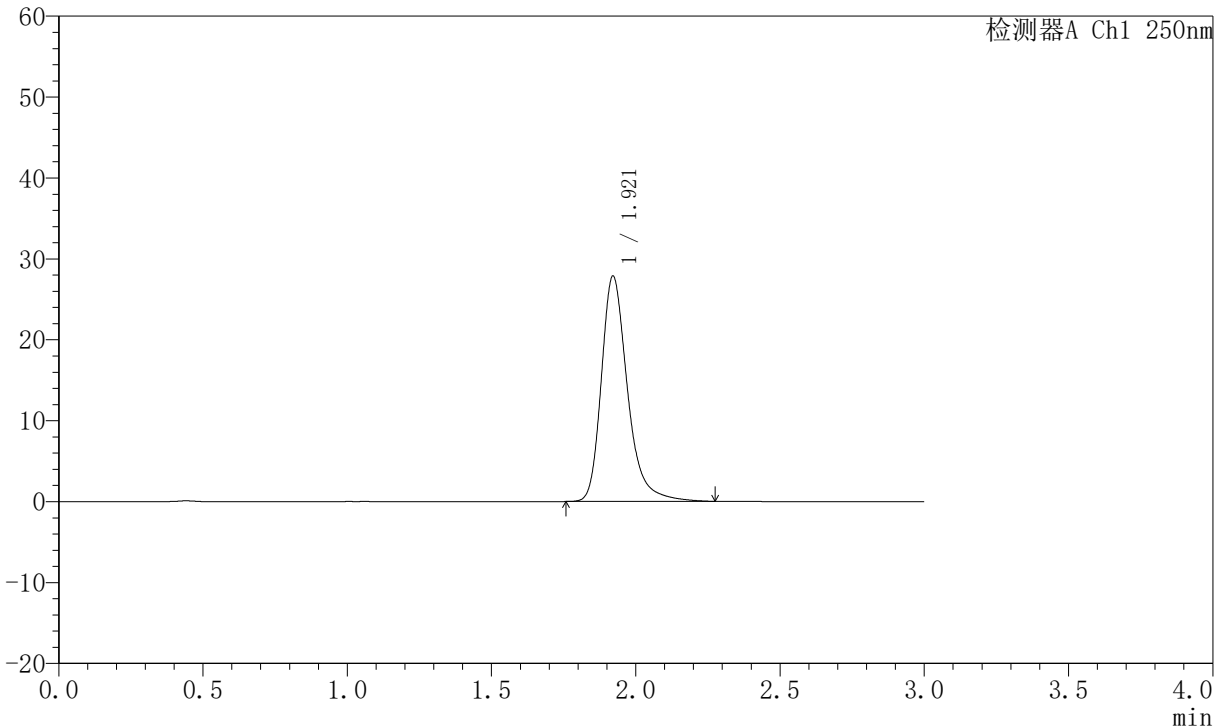
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1137-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:32:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	175863	100.000	27867	2321	1.302	--
总计		175863	100.000	27867			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2



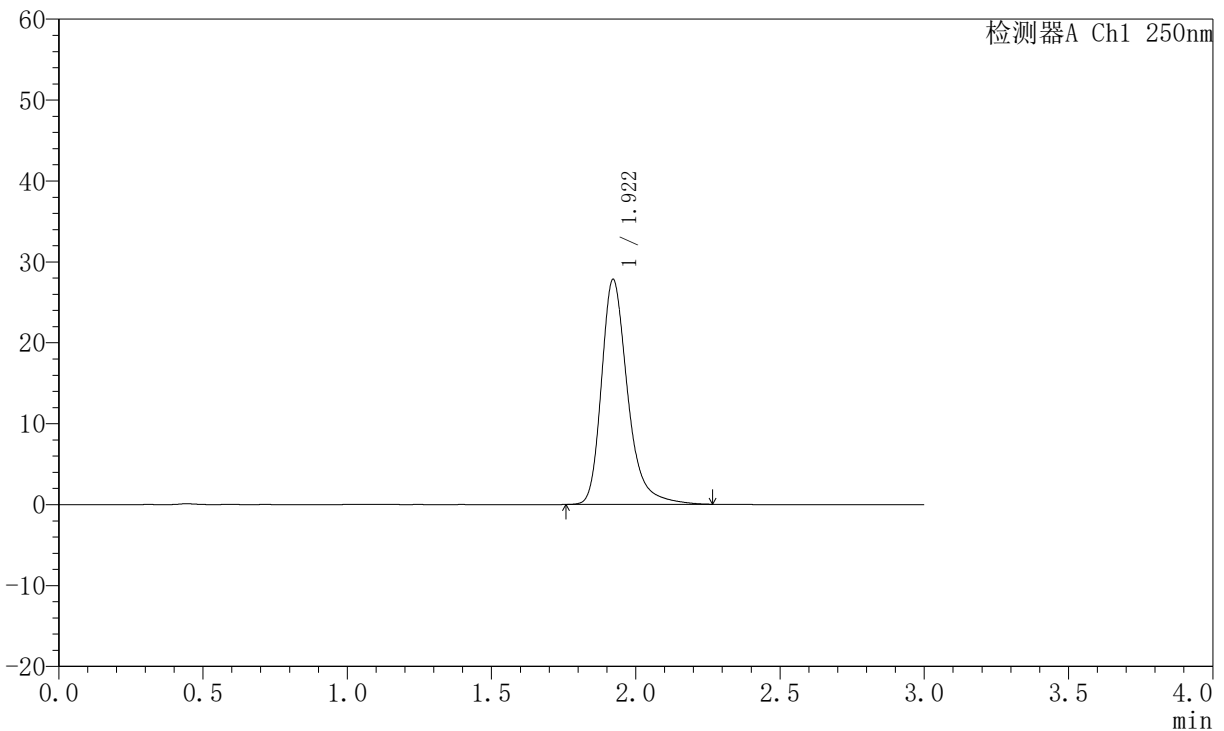
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1138-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:36:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	175960	100.000	27826	2315	1.307	--
总计		175960	100.000	27826			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



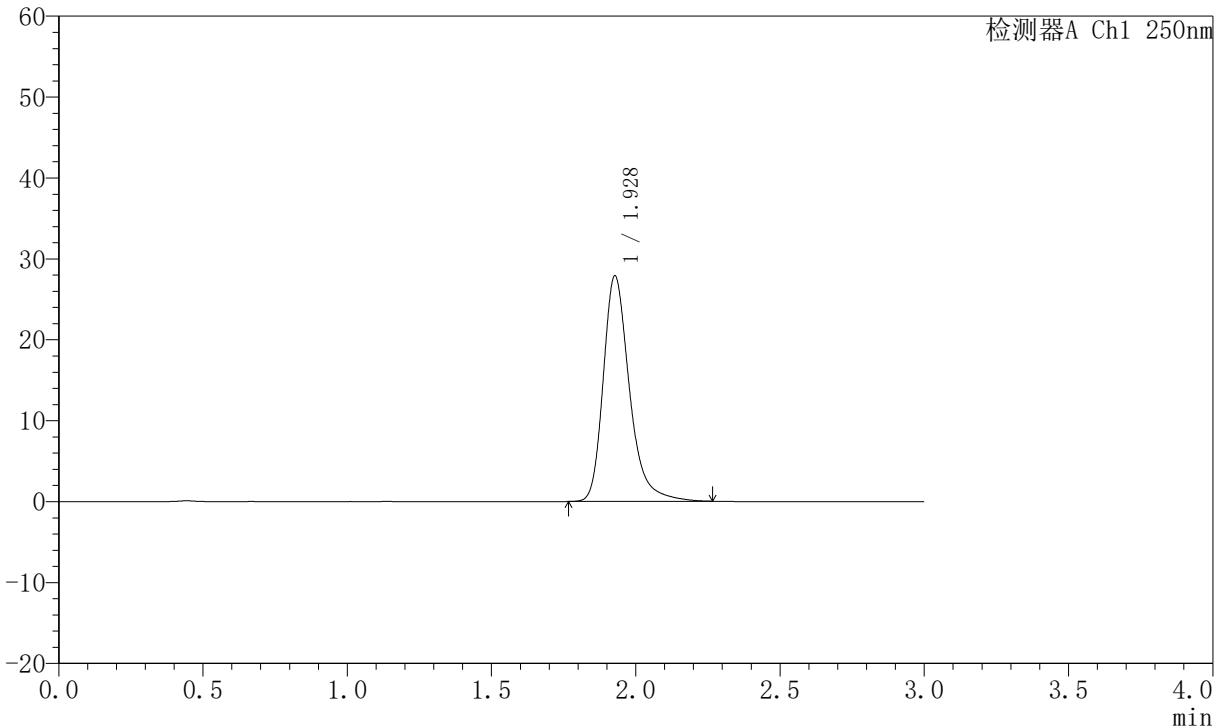
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1139-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:39:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	176541	100.000	27851	2318	1.304	--
总计		176541	100.000	27851			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



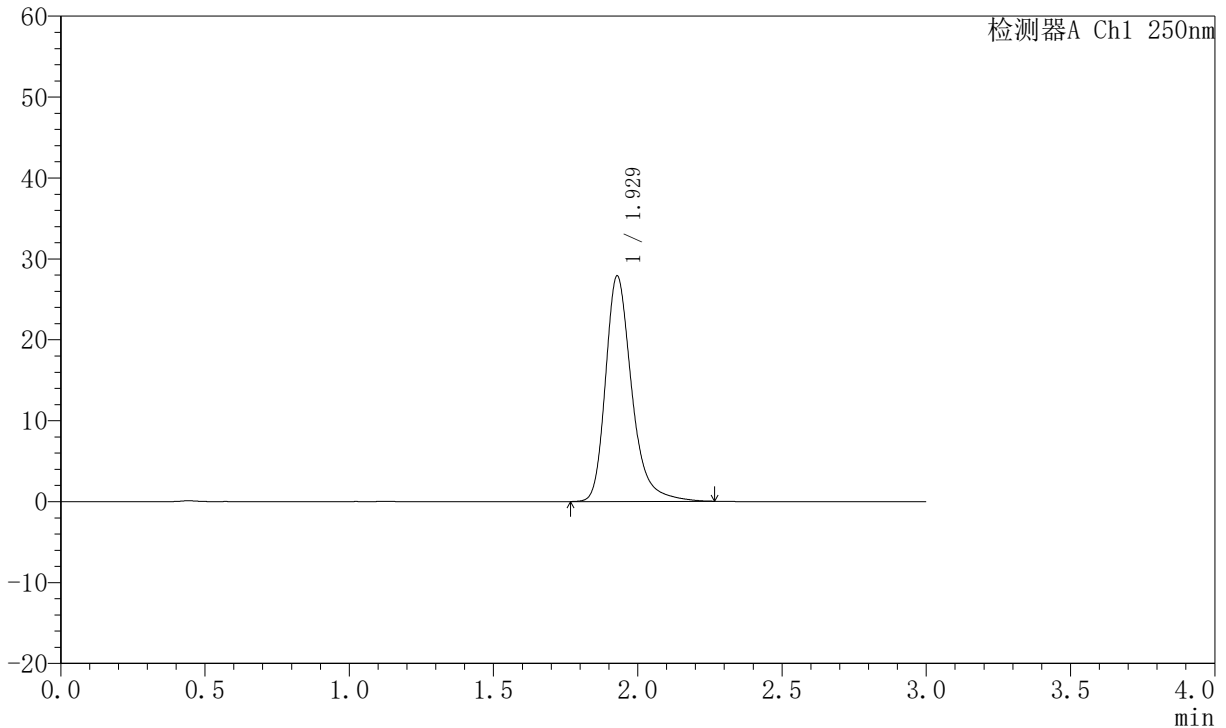
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1140-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:42:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	176280	100.000	27877	2328	1.300	--
总计		176280	100.000	27877			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



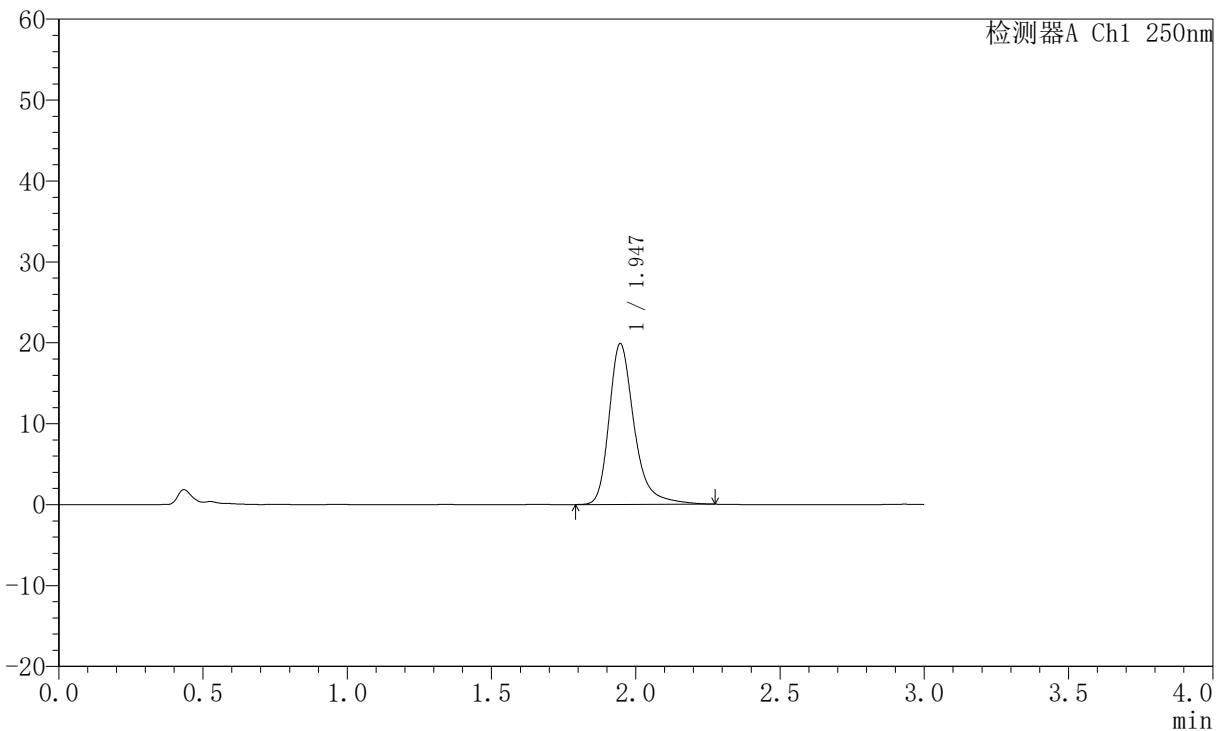
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1141-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:46:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:48      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	1.947	120480	100.000	19886	2620	1.318	--
总计		120480	100.000	19886			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1<br>供试品溶液-1



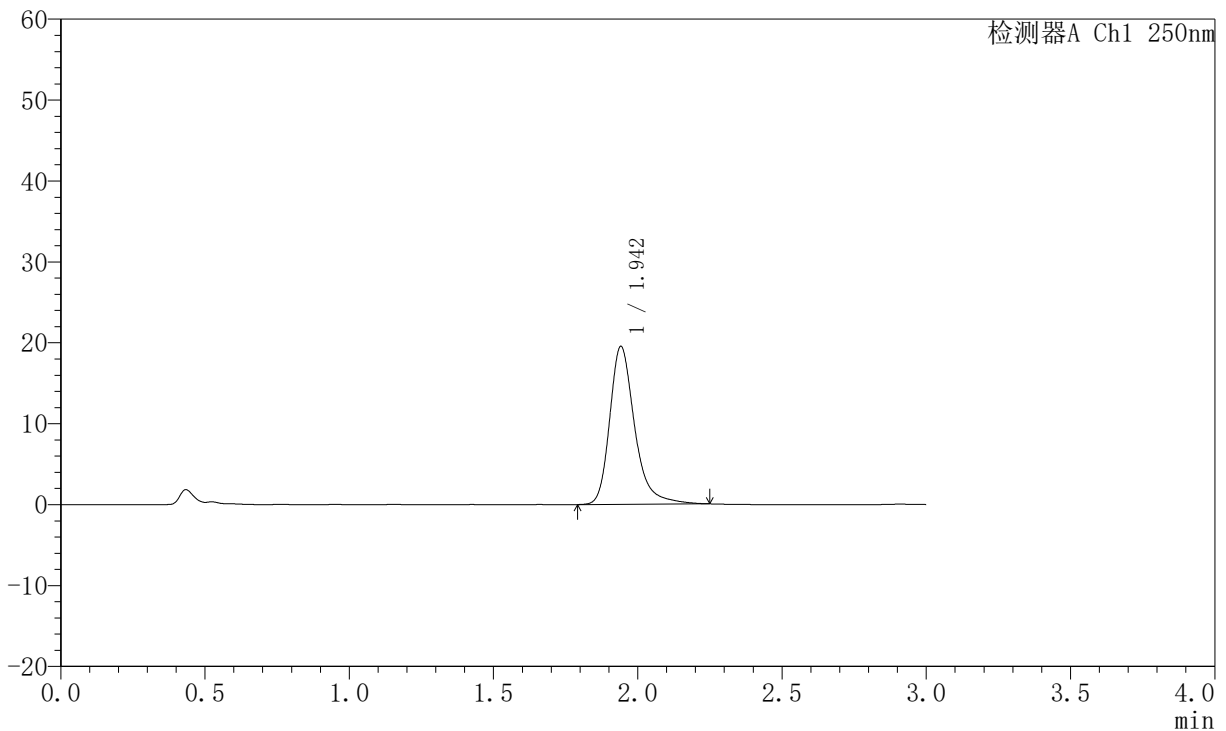
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1142-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:49:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:51      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	1.942	117641	100.000	19456	2623	1.305	--
总计		117641	100.000	19456			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2<br>供试品溶液-1



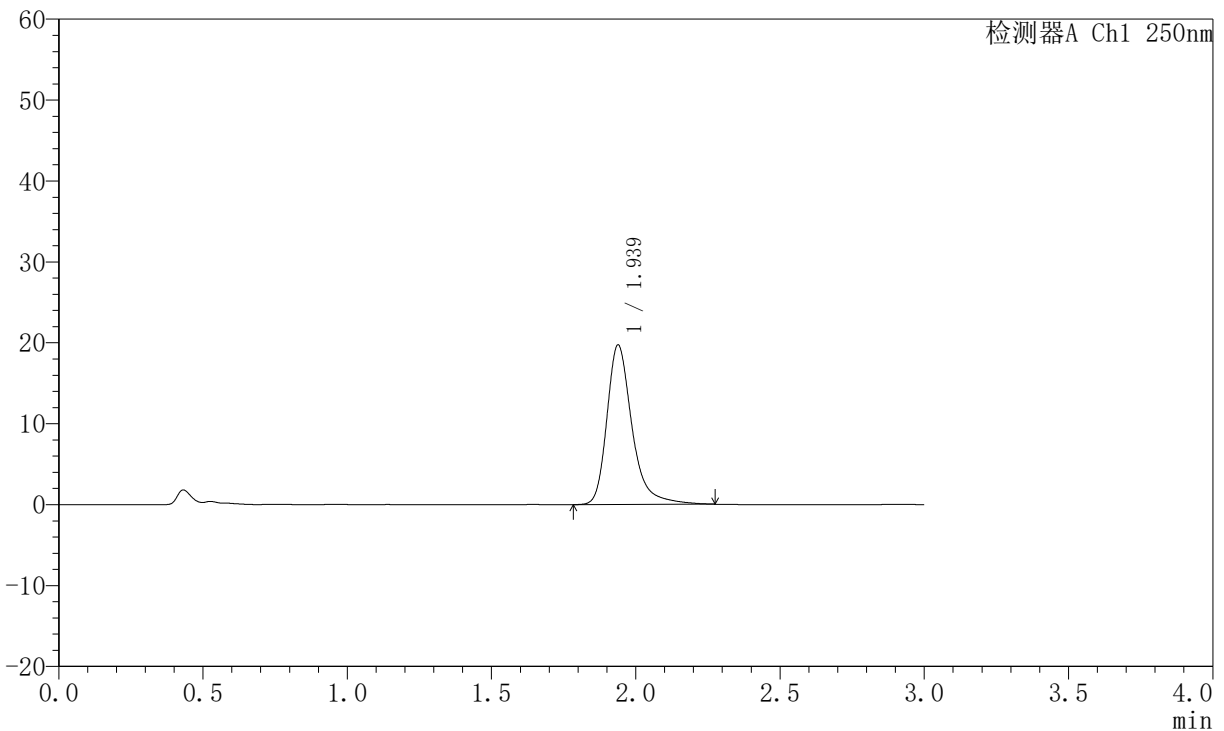
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1143-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:53:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:54      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	1.939	119804	100.000	19728	2604	1.332	--
总计		119804	100.000	19728			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3<br>供试品溶液-1



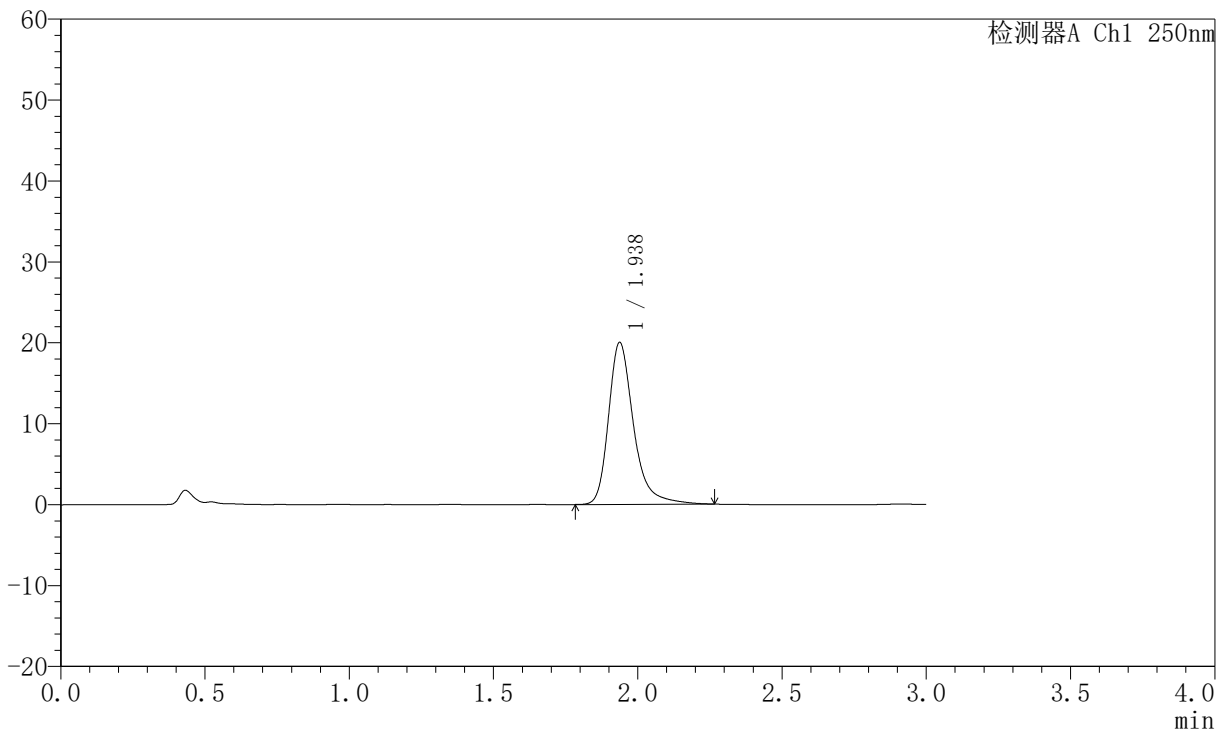
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1144-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:56:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:56      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	1.938	120972	100.000	20029	2615	1.319	--
总计		120972	100.000	20029			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4<br>供试品溶液-1



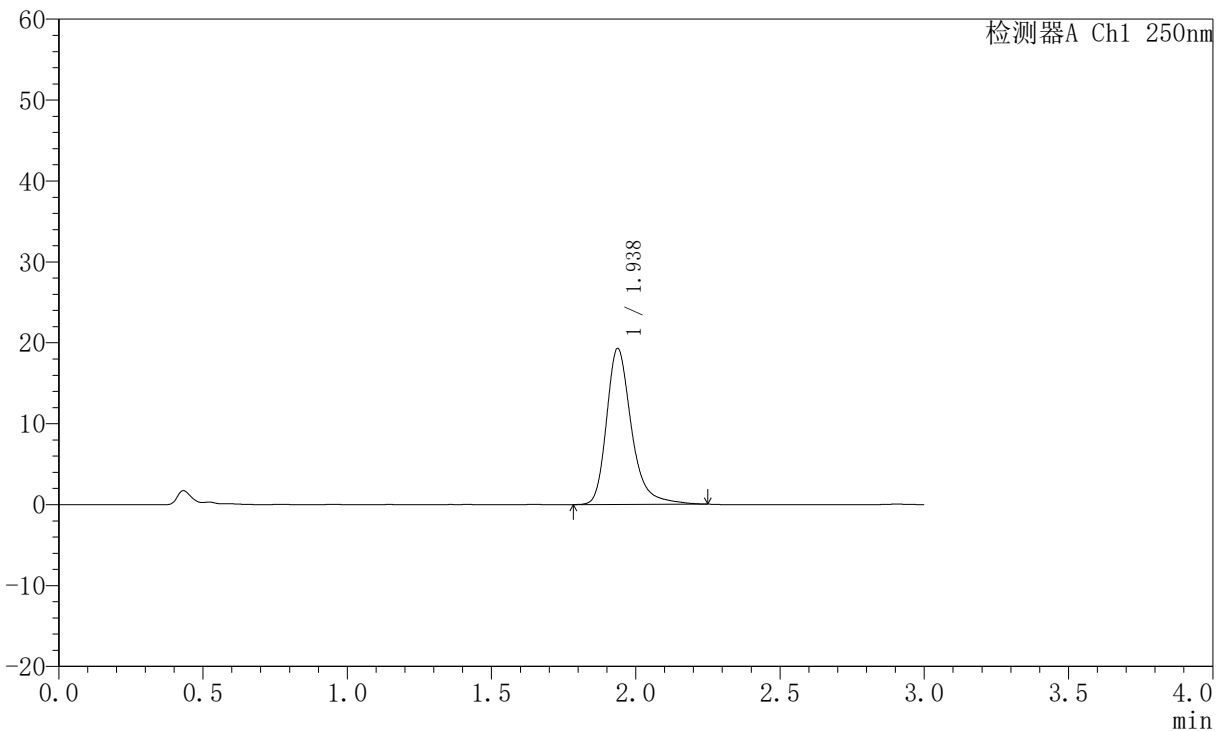
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1145-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:59      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	1.938	116009	100.000	19300	2623	1.302	--
总计		116009	100.000	19300			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5<br>供试品溶液-1



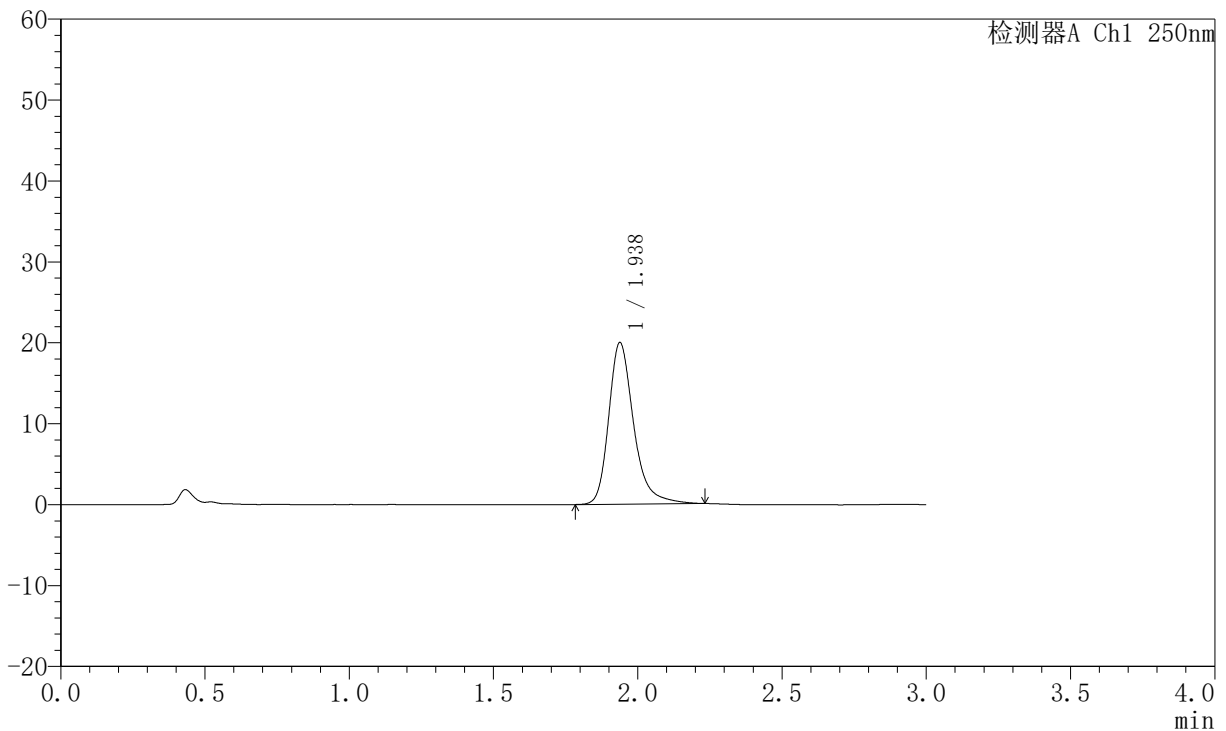
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1146-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:03:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:01      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	1.938	120169	100.000	19983	2611	1.288	--
总计		120169	100.000	19983			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6<br>供试品溶液-1



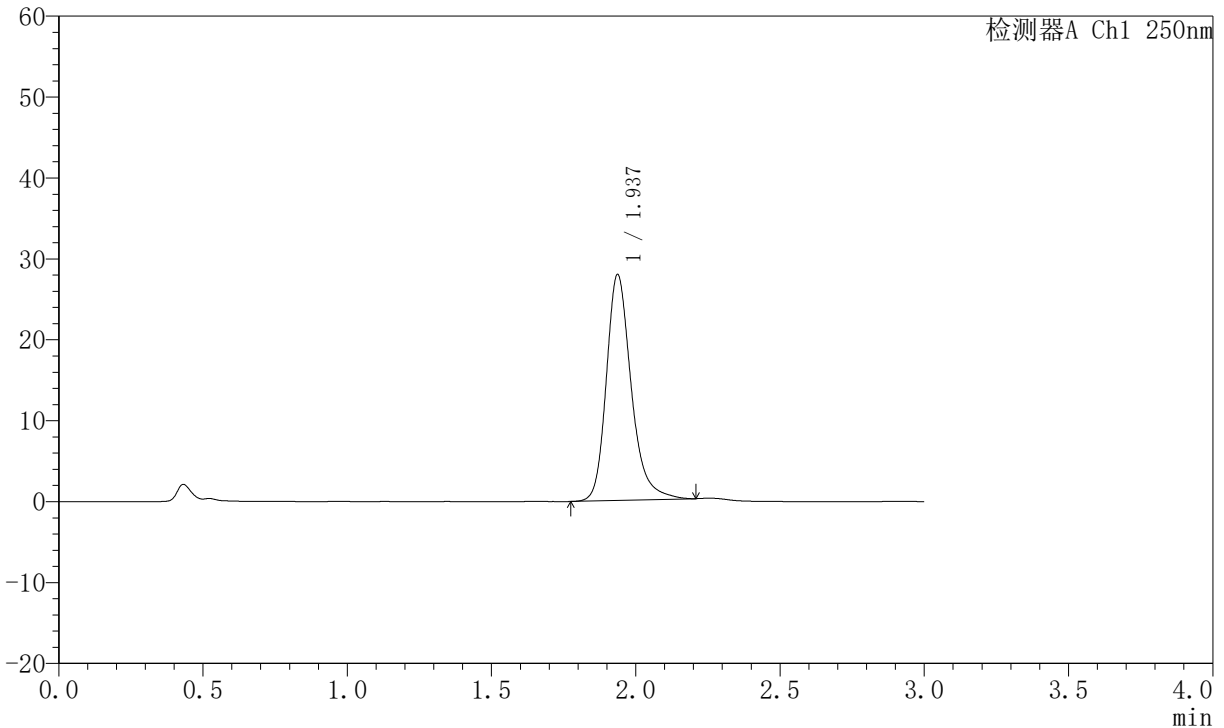
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1147-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:06:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:05      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	1.937	167730	100.000	27922	2589	1.257	--
总计		167730	100.000	27922			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



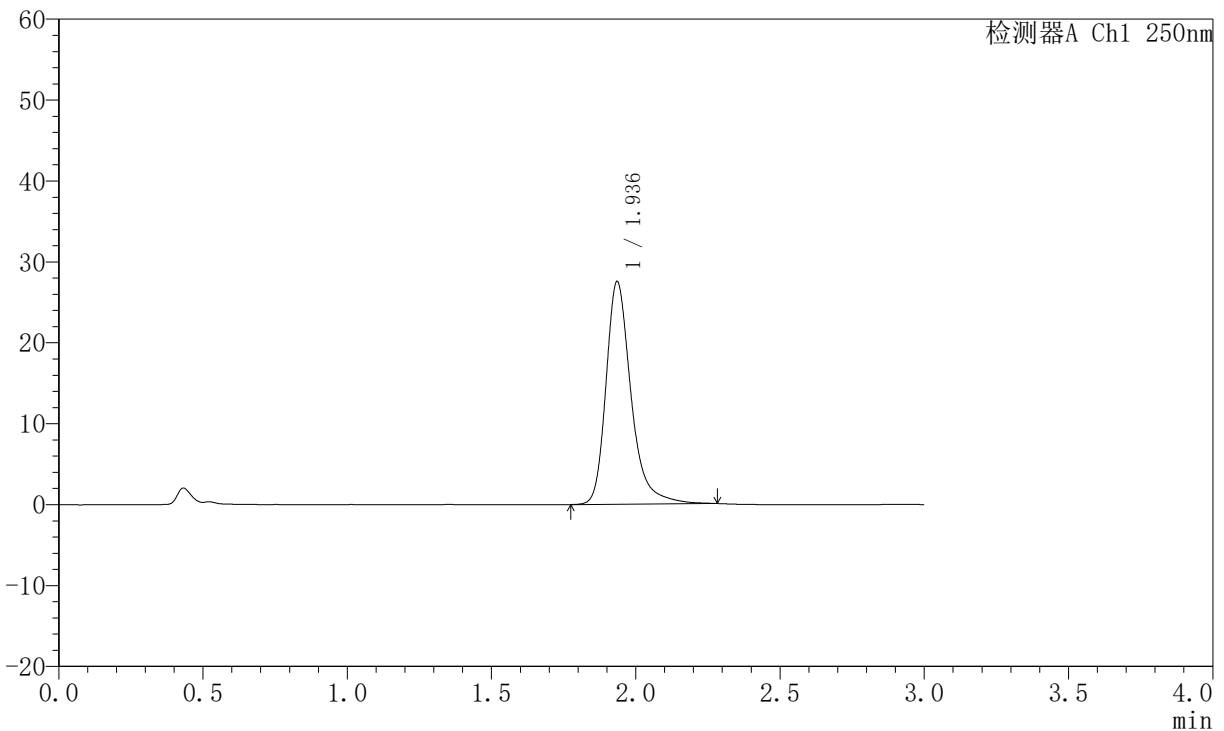
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1148-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:10:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:07      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	1.936	166662	100.000	27461	2597	1.310	--
总计		166662	100.000	27461			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1



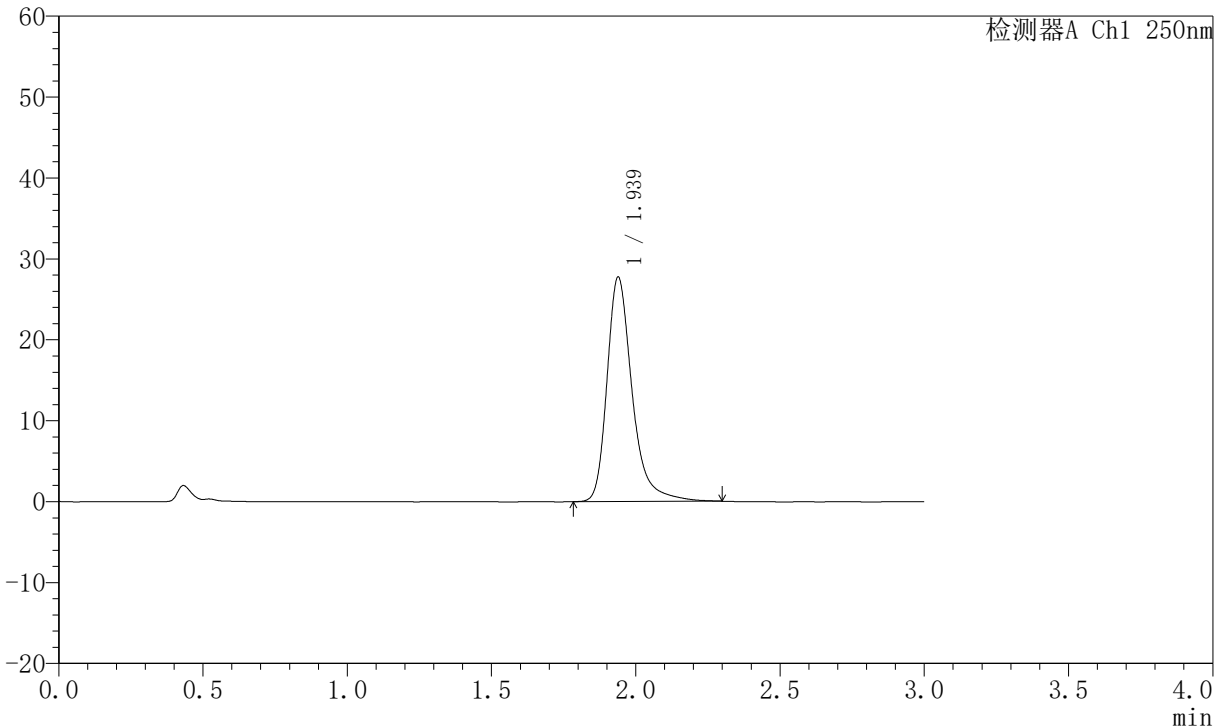
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1149-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:13:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:10      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	1.939	168525	100.000	27757	2607	1.329	--
总计		168525	100.000	27757			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



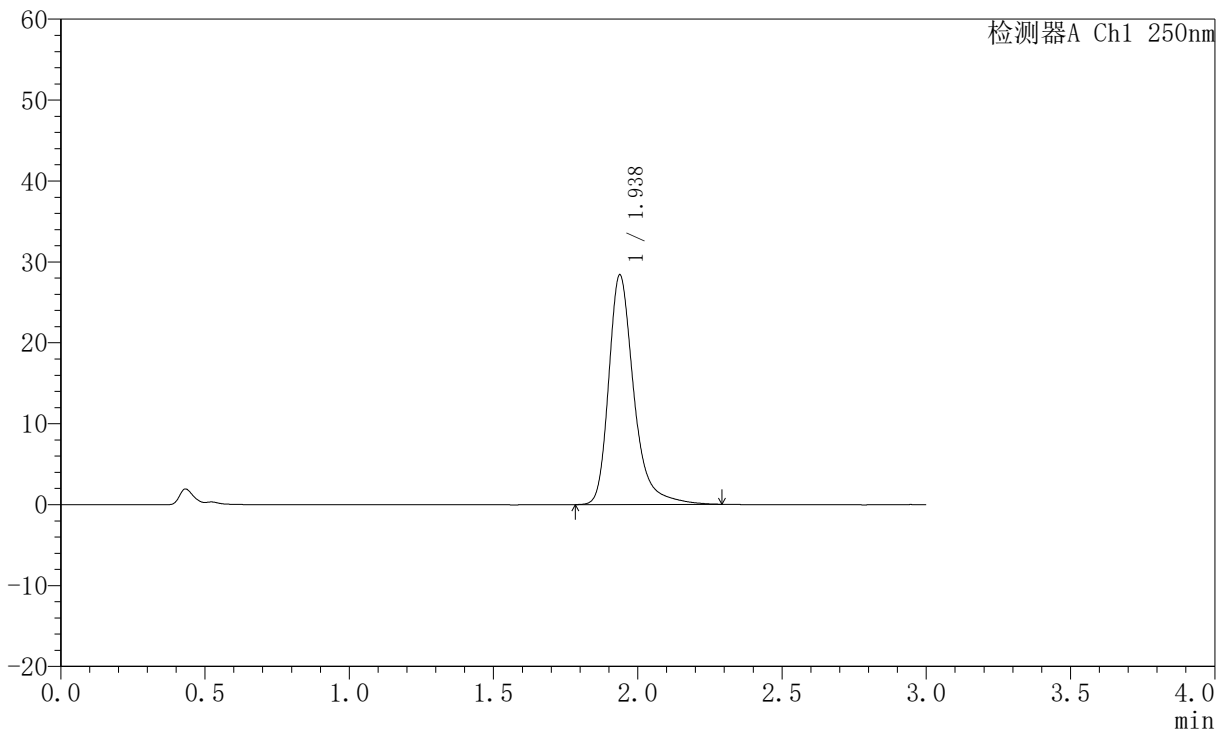
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1150-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:16:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:13      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	1.938	172228	100.000	28396	2605	1.328	--
总计		172228	100.000	28396			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



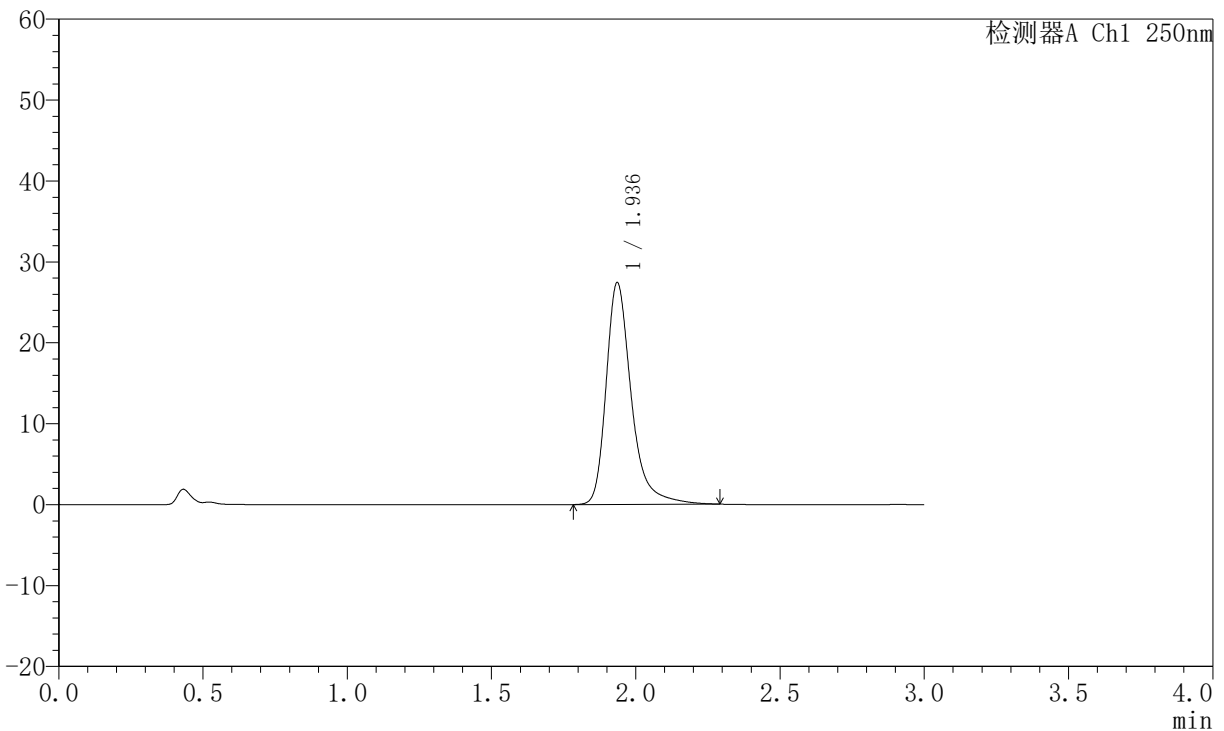
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1151-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:20:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:15      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	1.936	166823	100.000	27376	2594	1.341	--
总计		166823	100.000	27376			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1



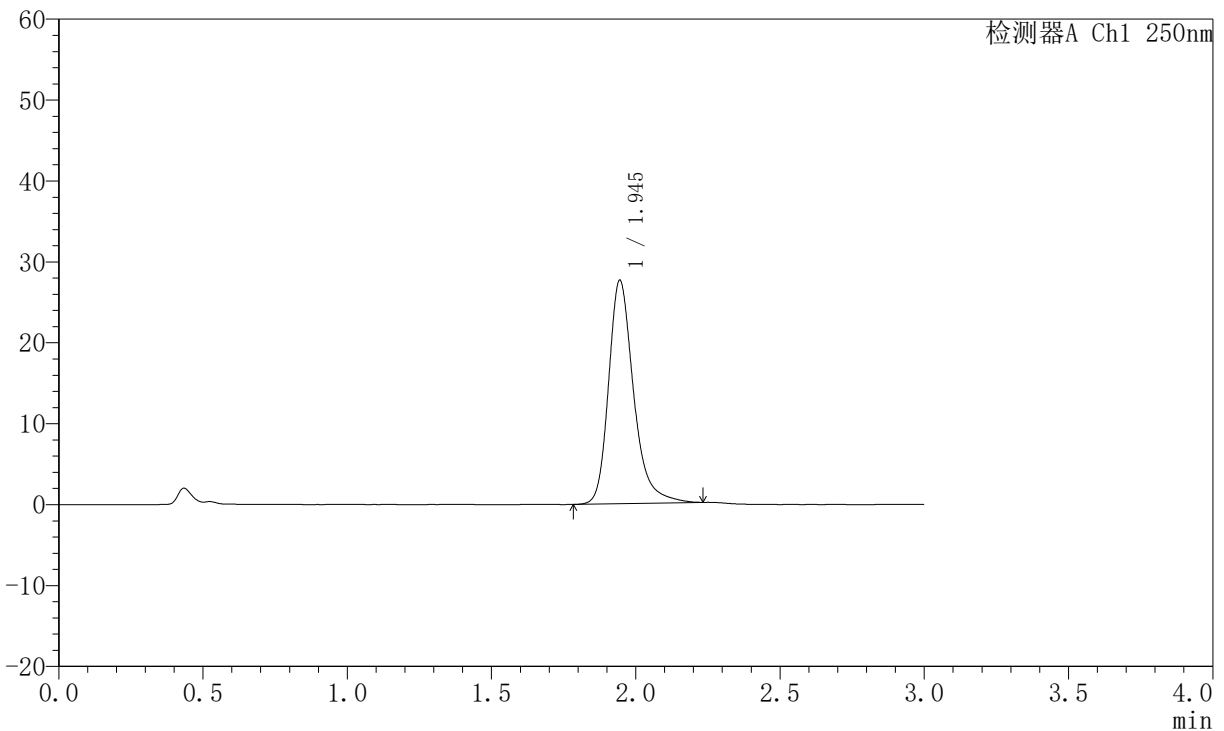
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1152-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:23:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	166493	100.000	27590	2608	1.282	--
总计		166493	100.000	27590			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



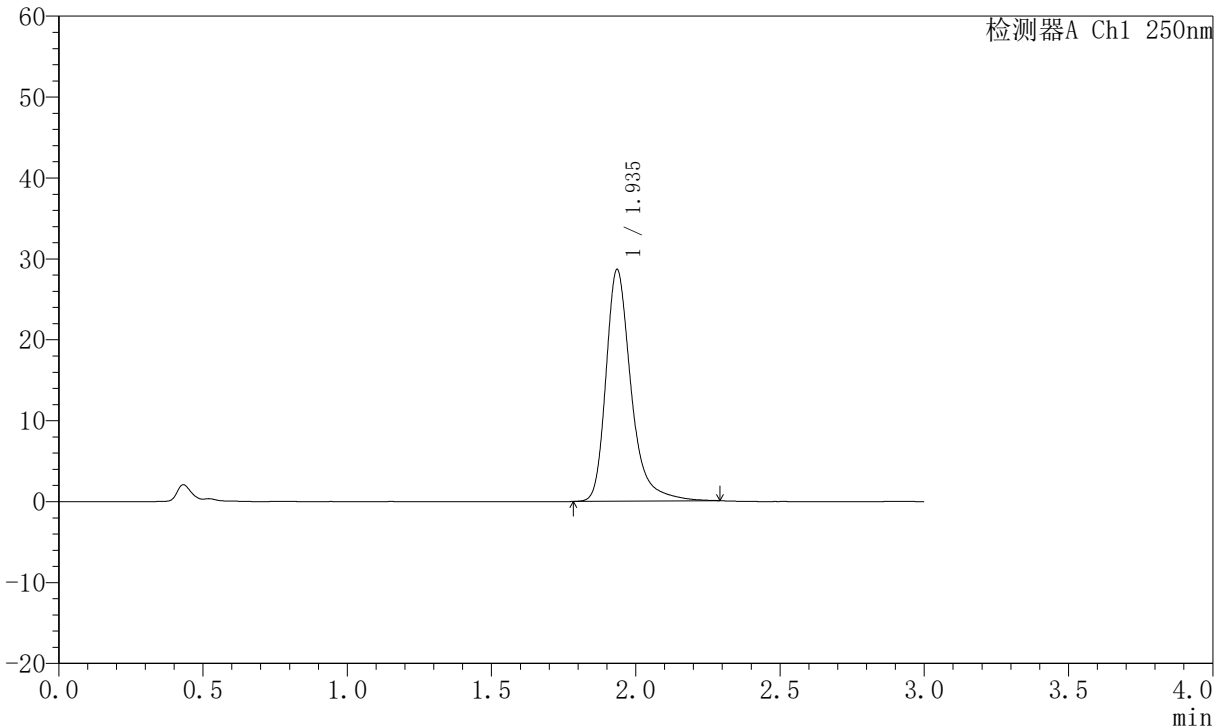
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1153-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:26:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	173657	100.000	28560	2599	1.331	--
总计		173657	100.000	28560			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1



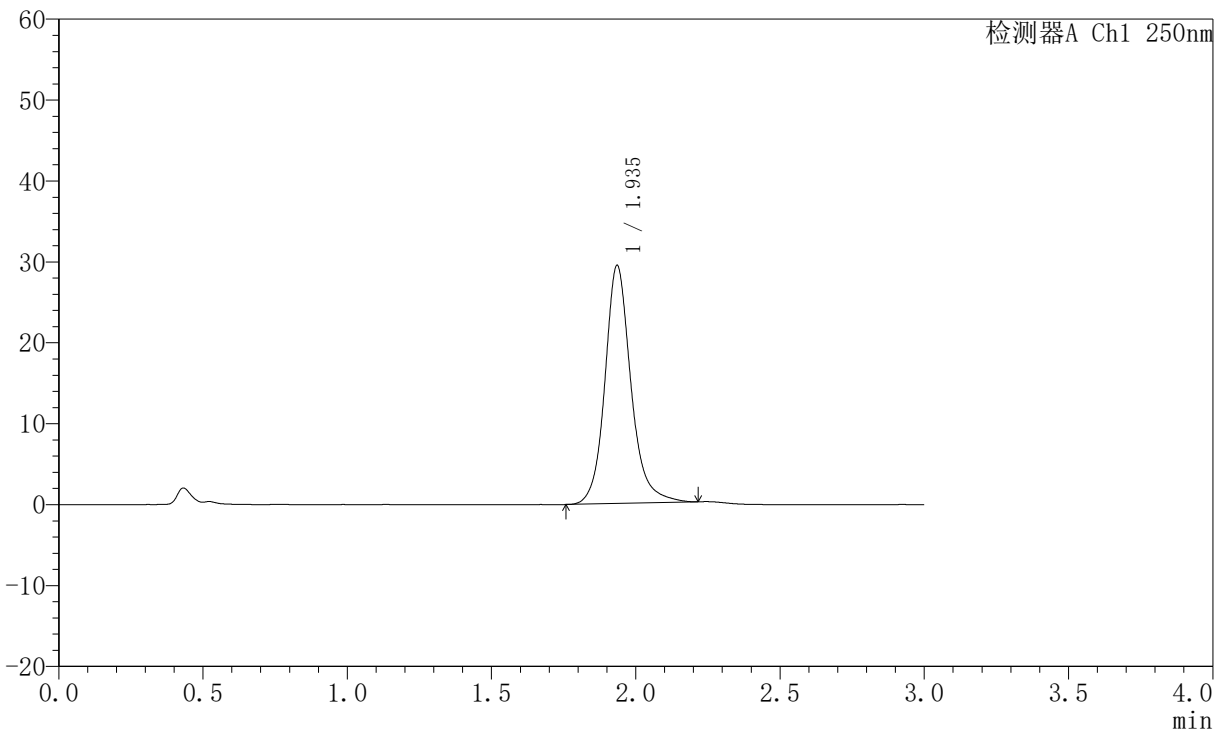
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1154-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:30:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:26      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	1.935	184619	100.000	29346	2422	1.161	--
总计		184619	100.000	29346			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



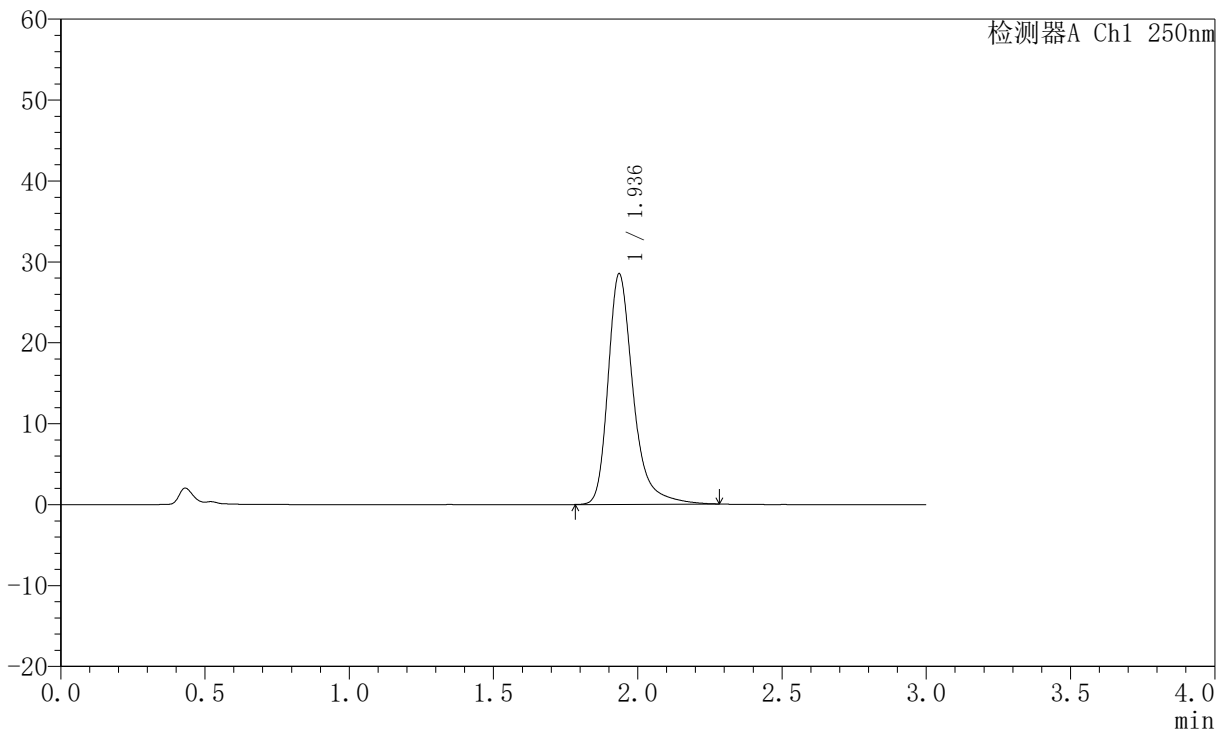
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1155-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:33:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:28      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	1.936	172757	100.000	28445	2604	1.333	--
总计		172757	100.000	28445			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



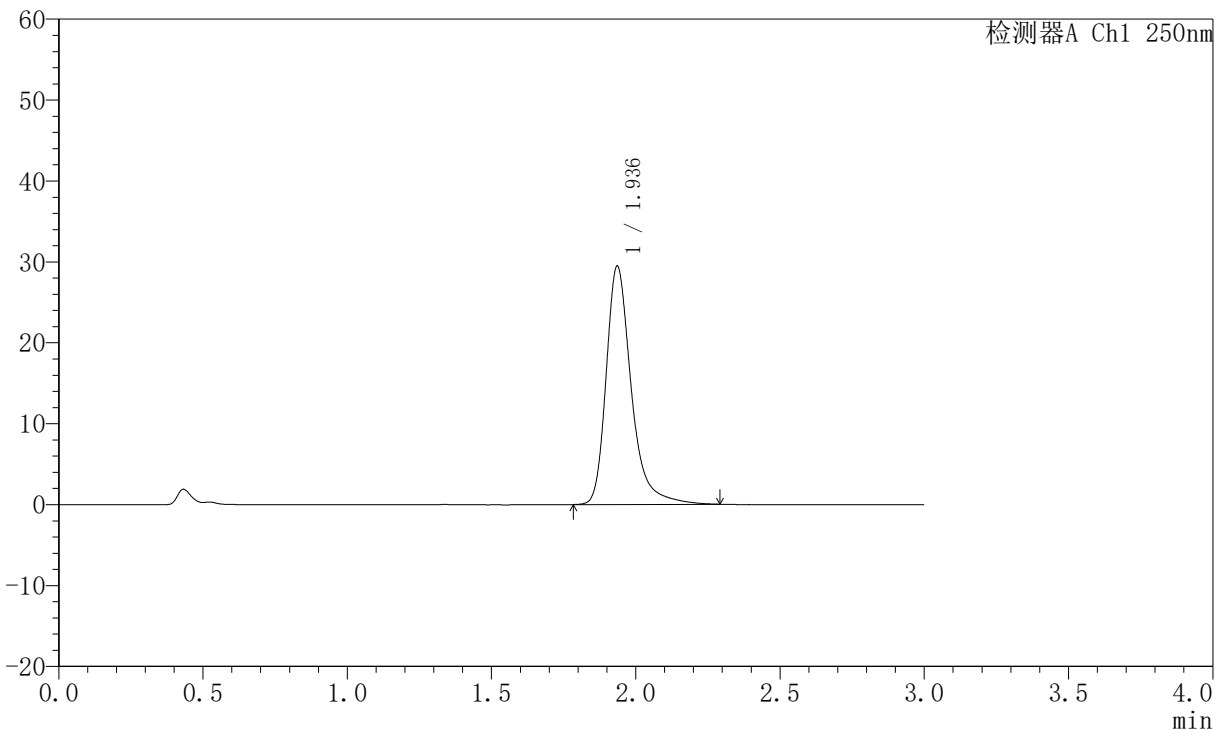
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1156-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:37:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:31      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	1.936	178744	100.000	29411	2602	1.334	--
总计		178744	100.000	29411			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



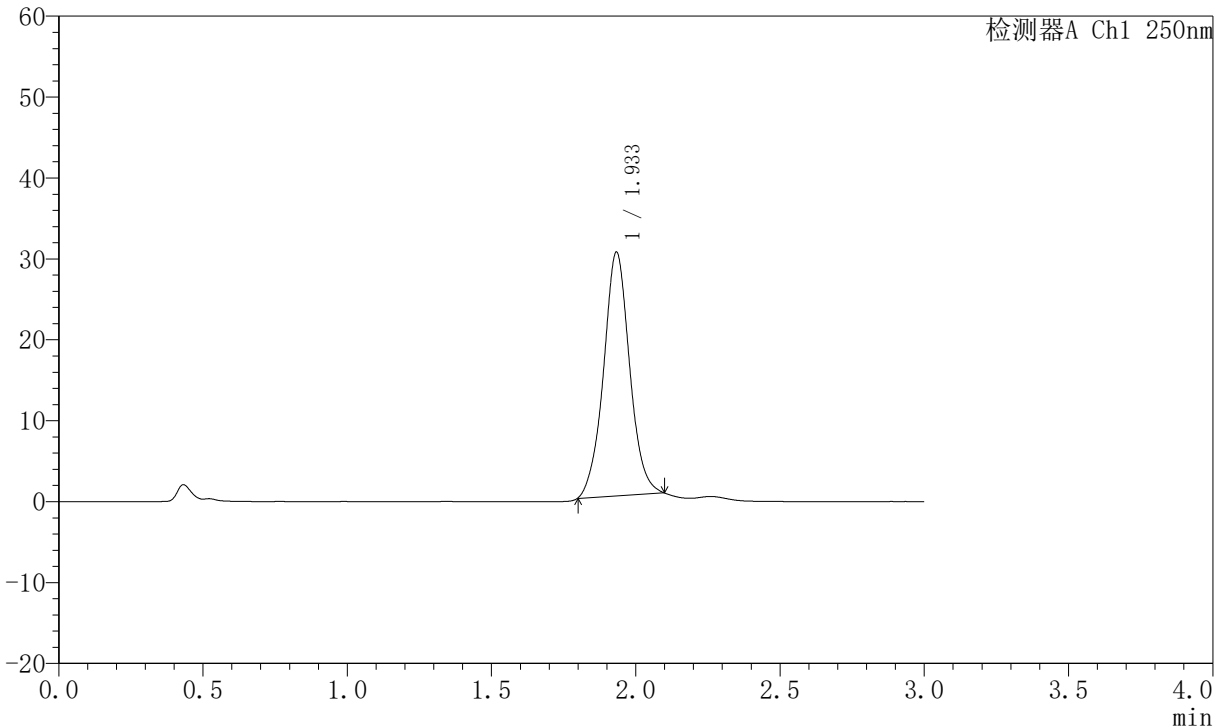
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-59/31-1157-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:14:16      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	189285	100.000	30041	2273	1.037	--
总计		189285	100.000	30041			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



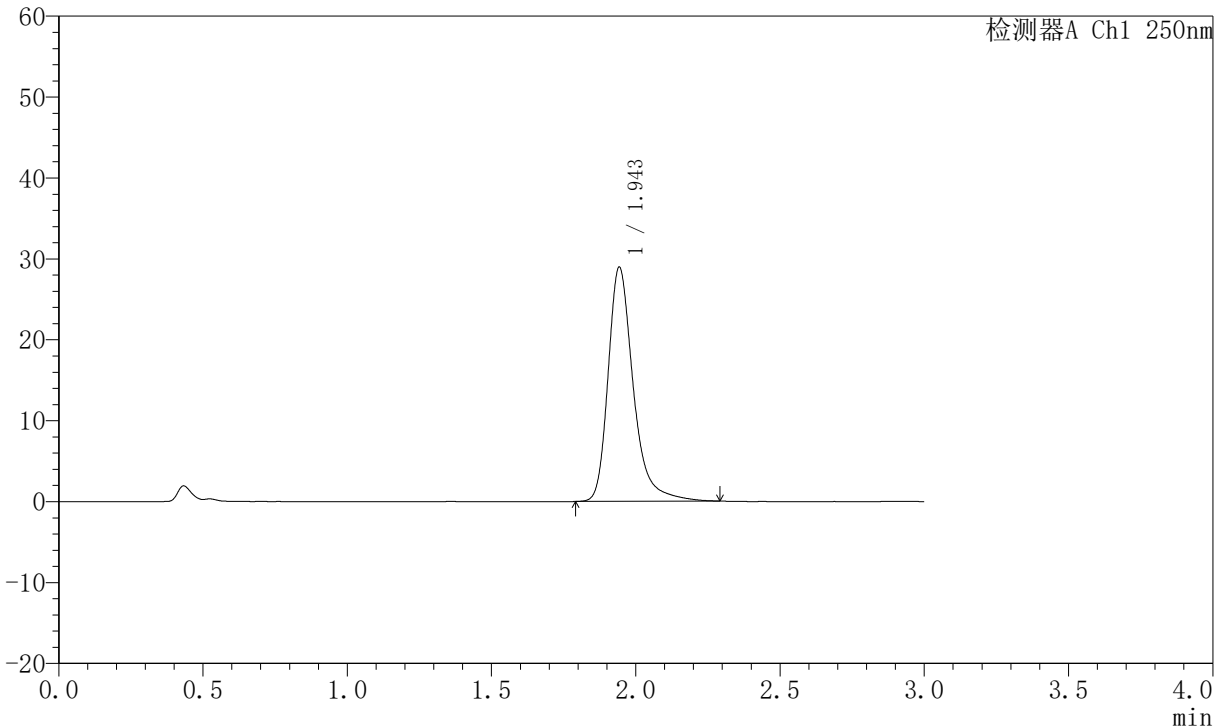
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1158-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:43:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:17:56      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	1.943	175833	100.000	28811	2602	1.329	--
总计		175833	100.000	28811			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



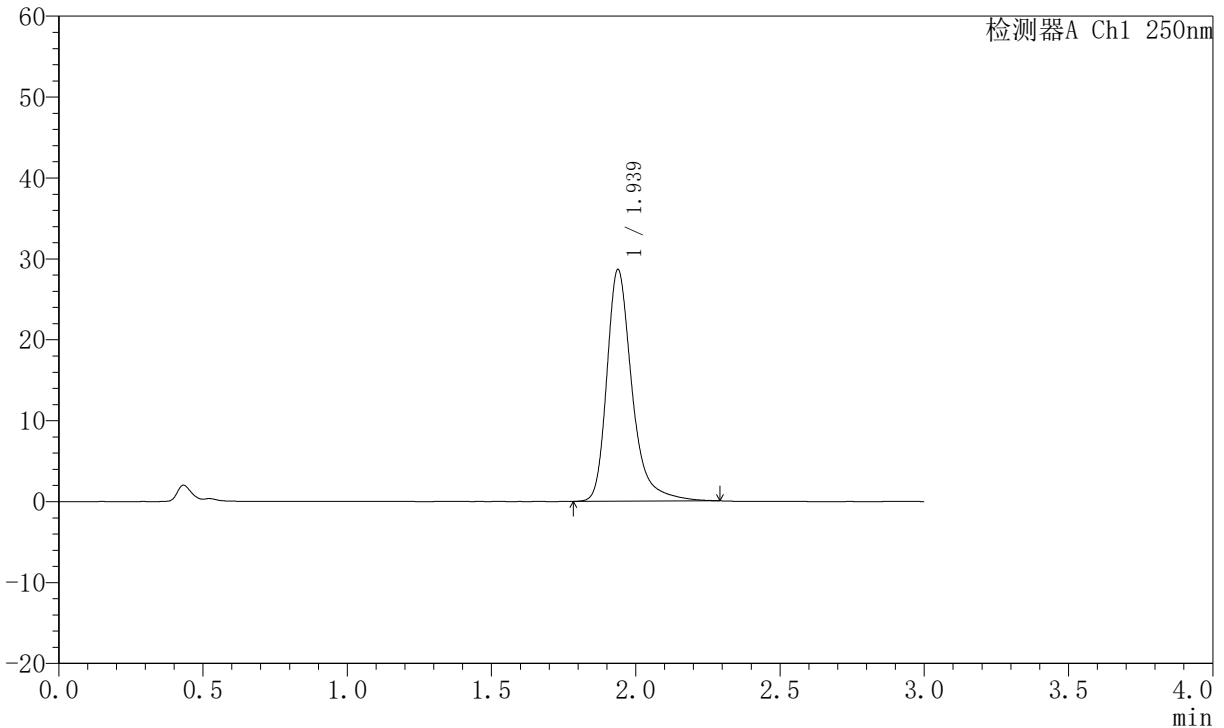
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1159-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:47:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:17:59      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	1.939	174060	100.000	28656	2603	1.331	--
总计		174060	100.000	28656			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



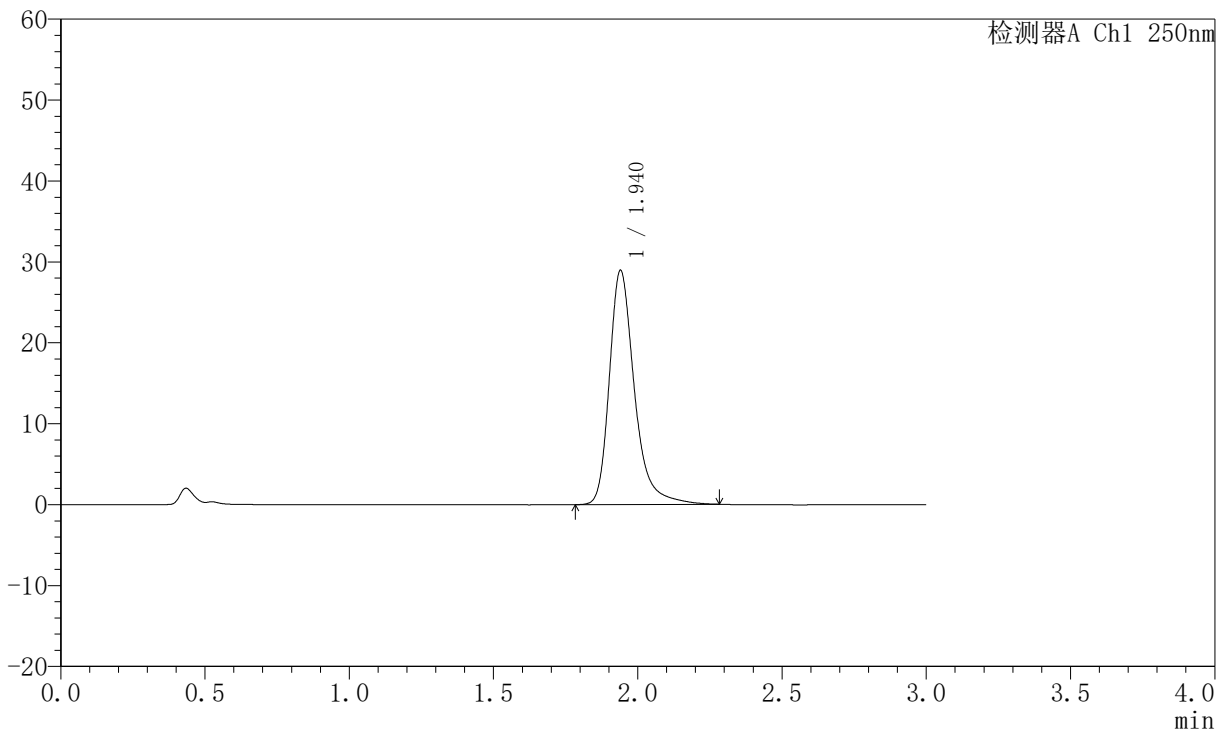
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1160-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:50:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:02      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	1.940	175106	100.000	28916	2614	1.320	--
总计		175106	100.000	28916			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



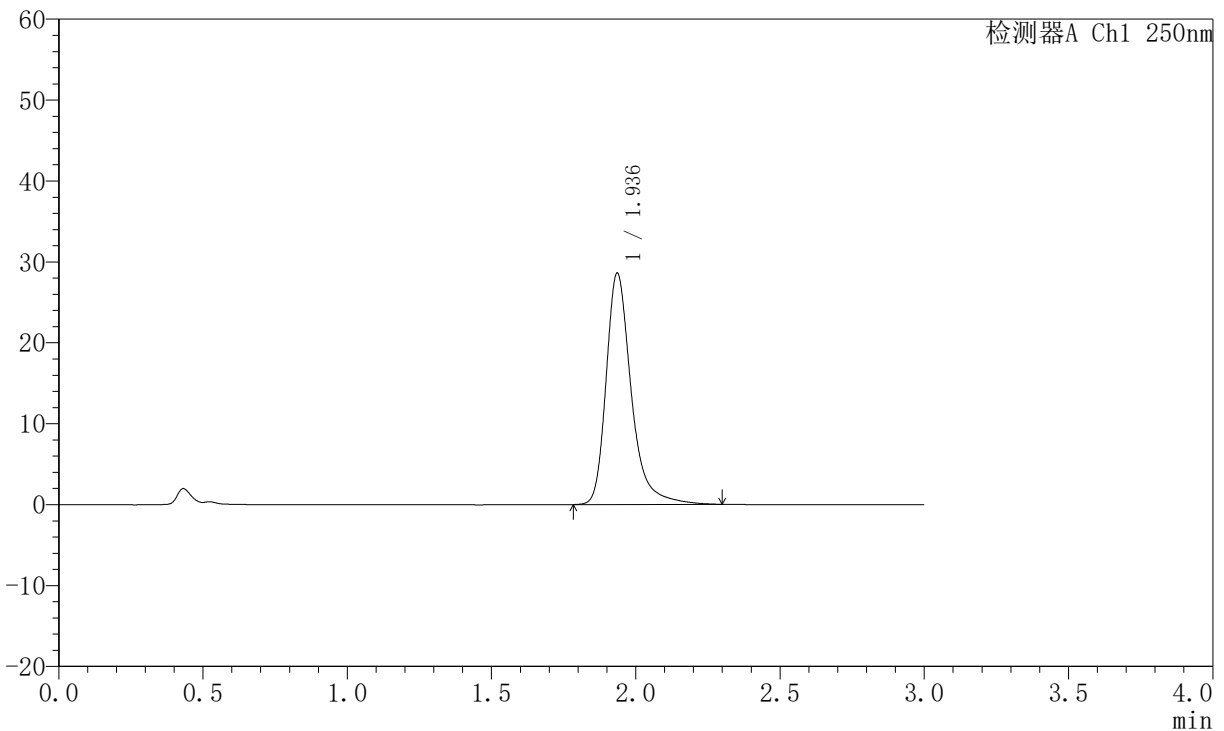
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1161-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:05      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	1.936	173643	100.000	28547	2604	1.334	--
总计		173643	100.000	28547			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



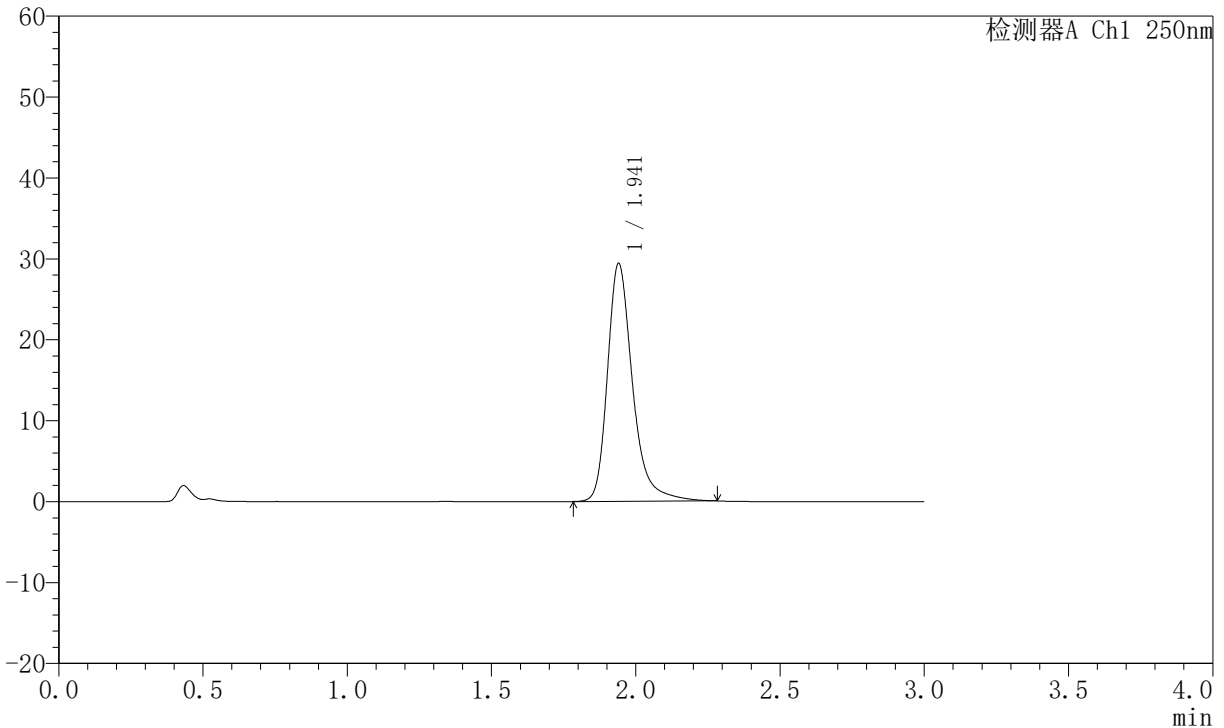
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1162-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:08      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	1.941	177960	100.000	29362	2606	1.305	--
总计		177960	100.000	29362			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1



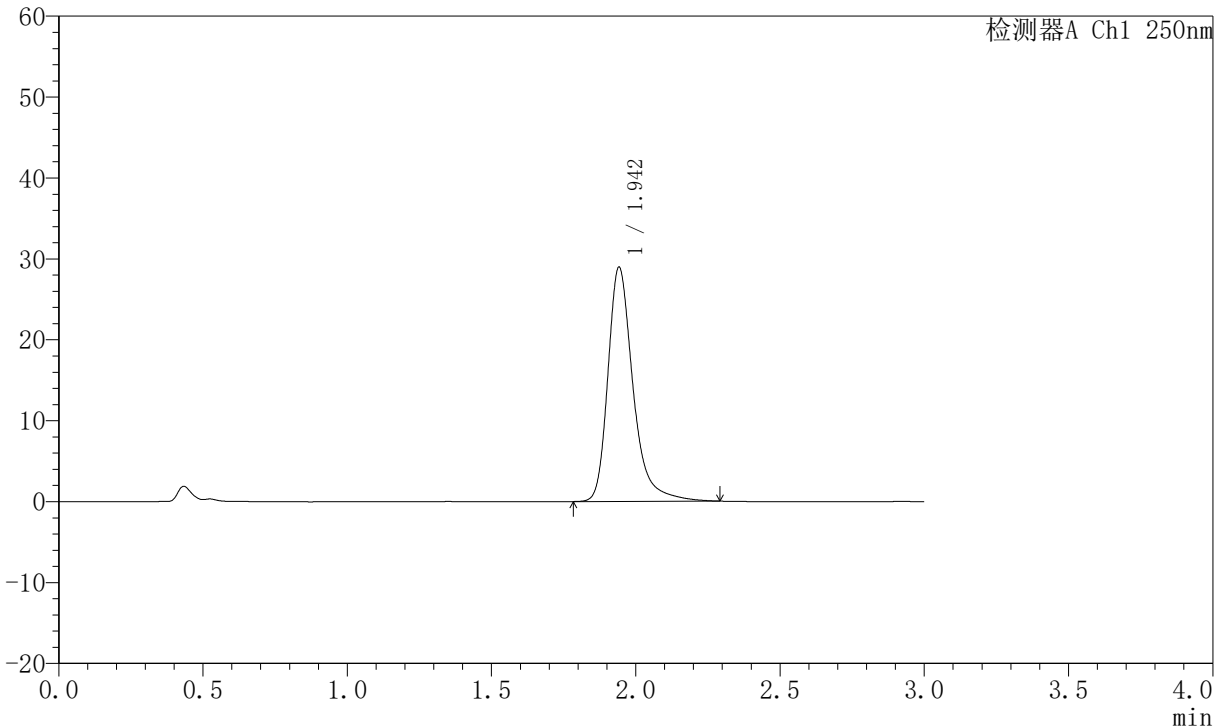
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1163-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:00:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:11      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	1.942	175678	100.000	28817	2615	1.332	--
总计		175678	100.000	28817			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



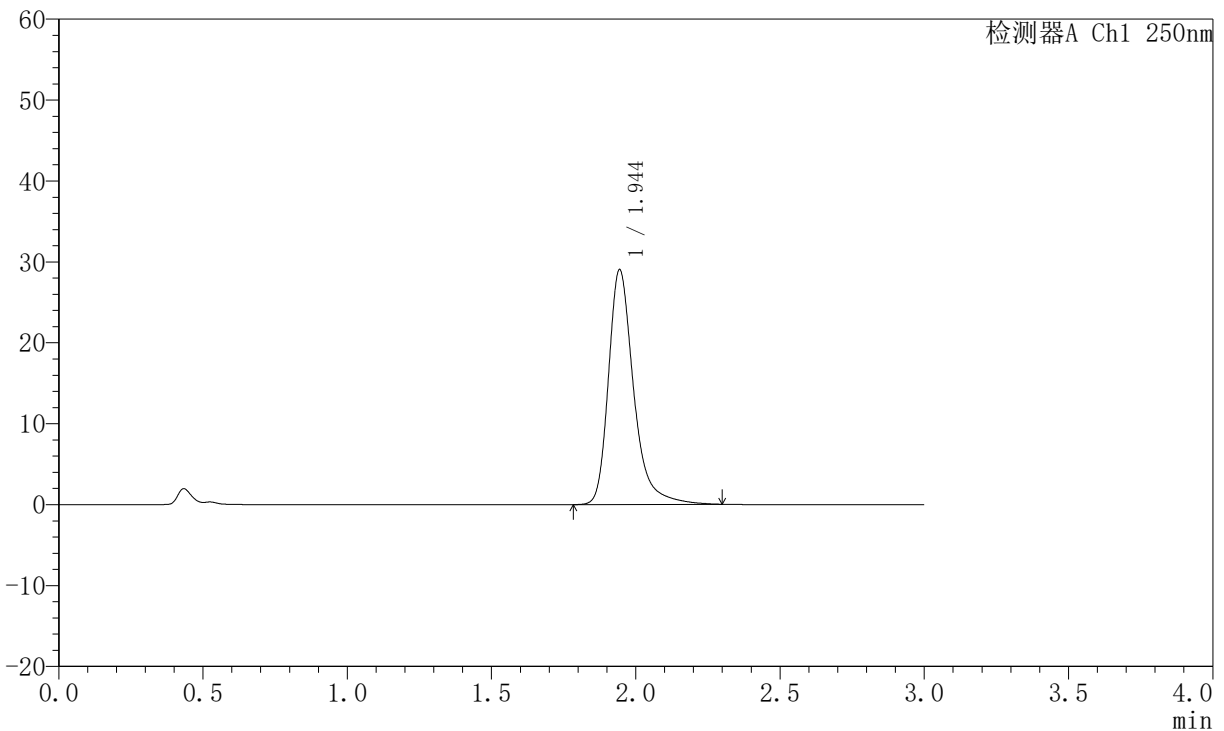
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1164-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:14      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	1.944	176493	100.000	28978	2605	1.328	--
总计		176493	100.000	28978			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



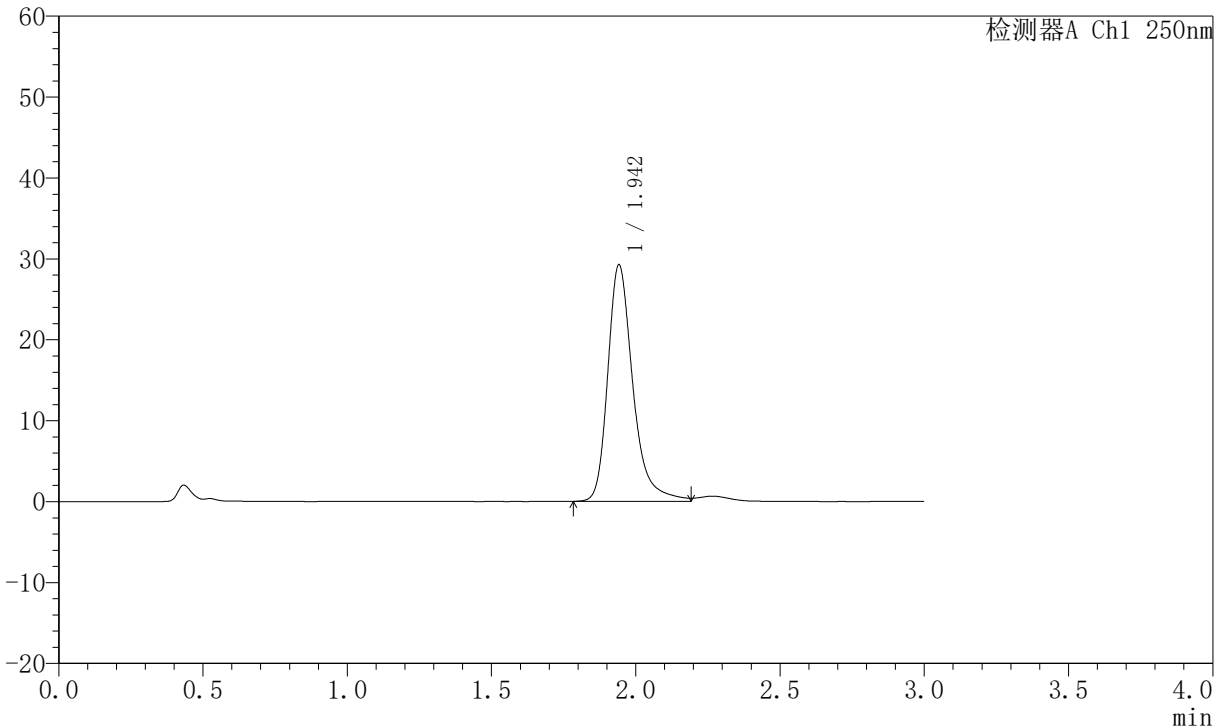
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1165-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:07:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:16      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	1.942	177194	100.000	29110	2613	1.315	--
总计		177194	100.000	29110			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



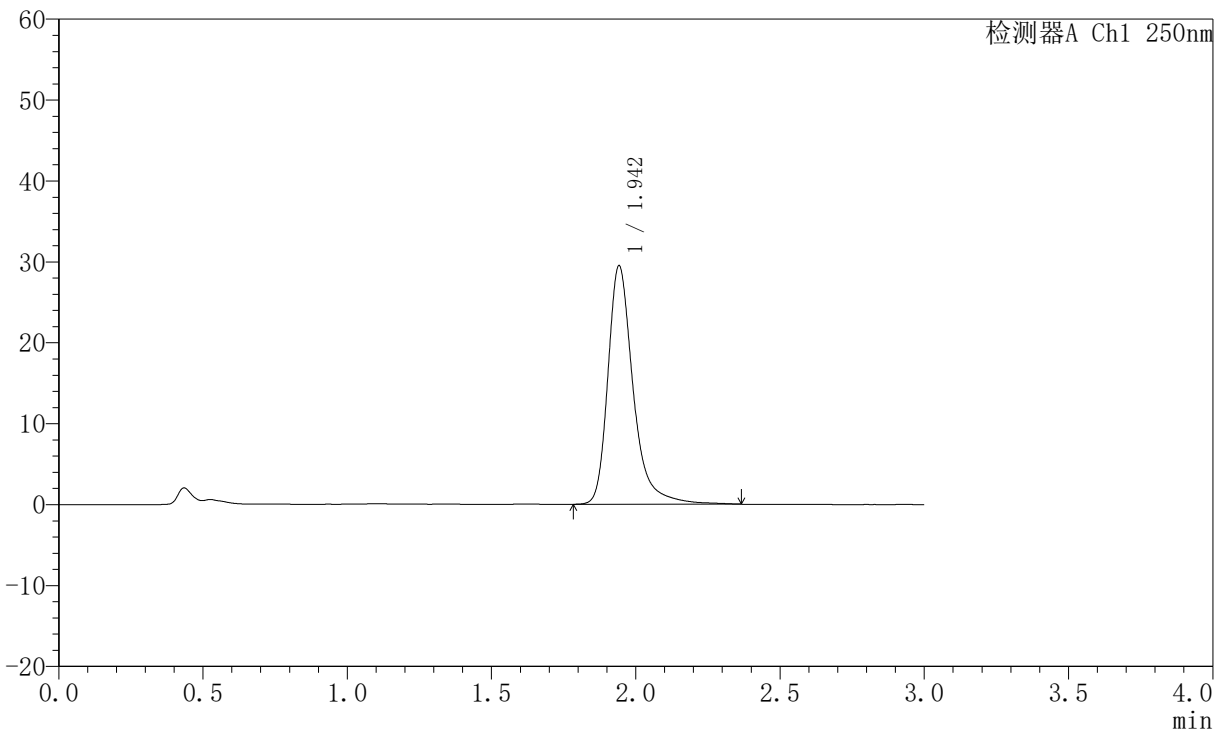
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1166-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:10:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:19      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	1.942	180193	100.000	29340	2616	1.342	--
总计		180193	100.000	29340			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



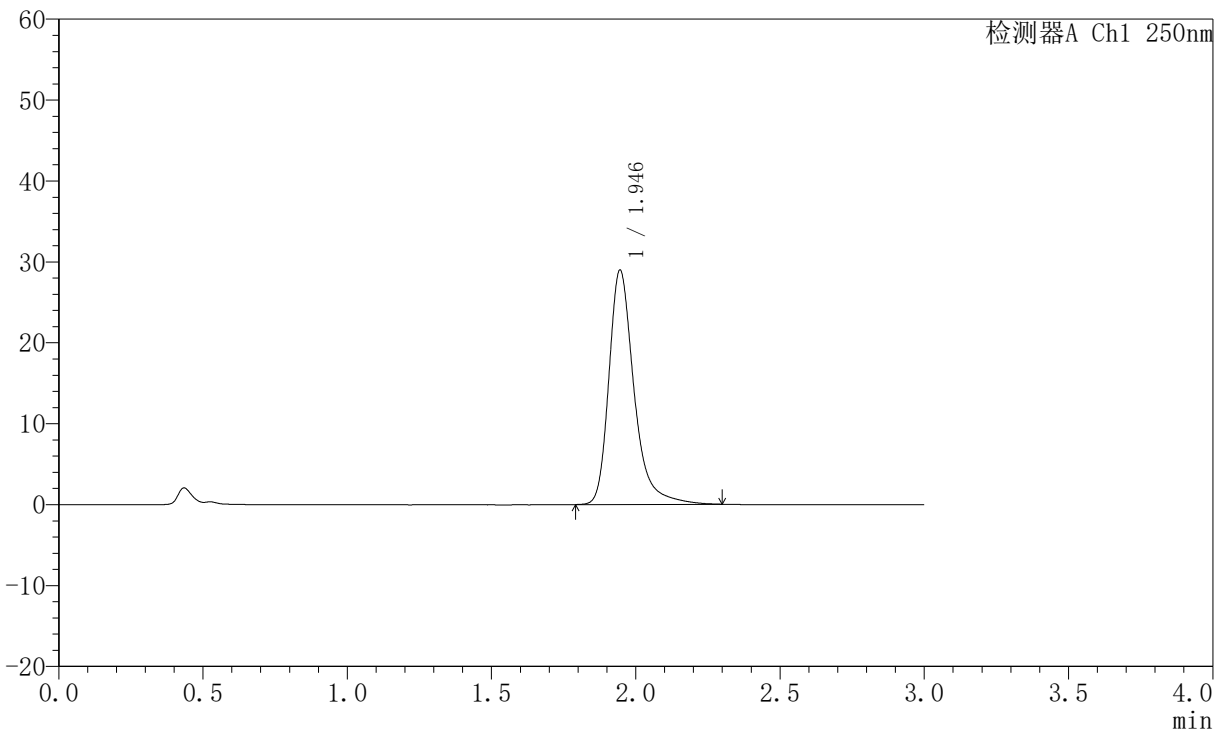
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1167-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:14:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:22      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	1.946	176006	100.000	28967	2620	1.330	--
总计		176006	100.000	28967			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



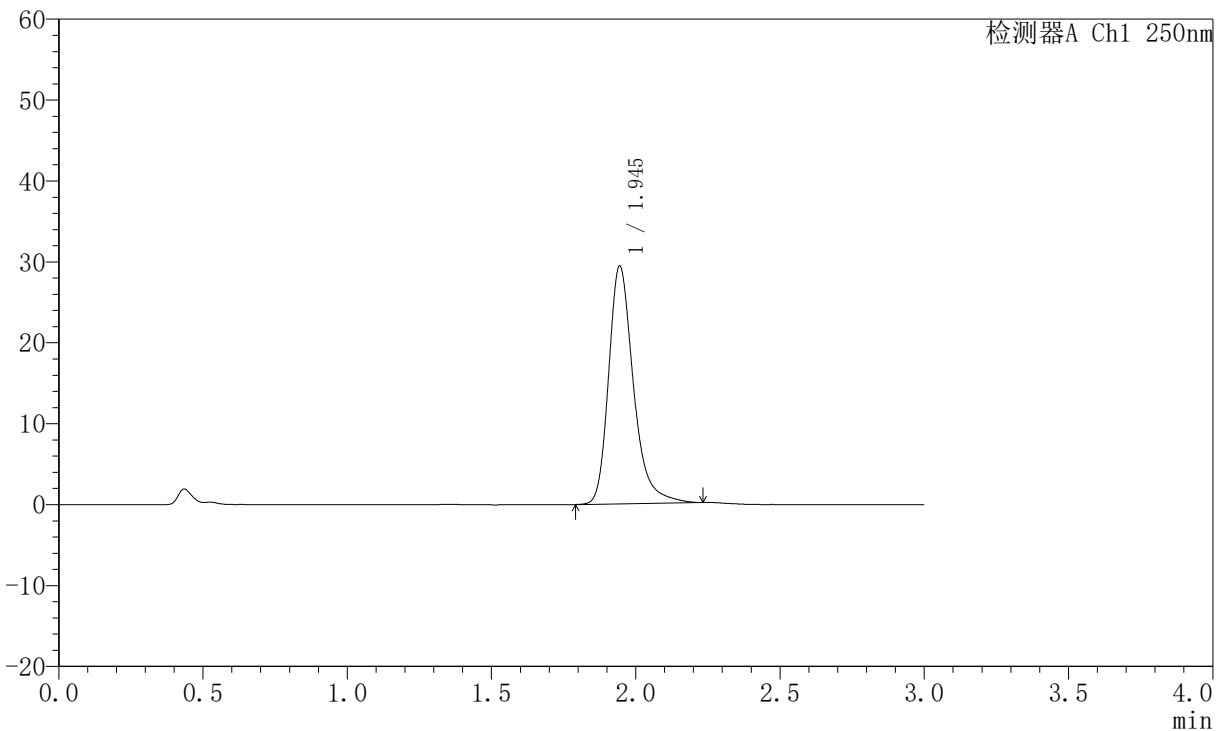
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1168-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:17:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:25      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	1.945	175817	100.000	29357	2635	1.296	--
总计		175817	100.000	29357			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



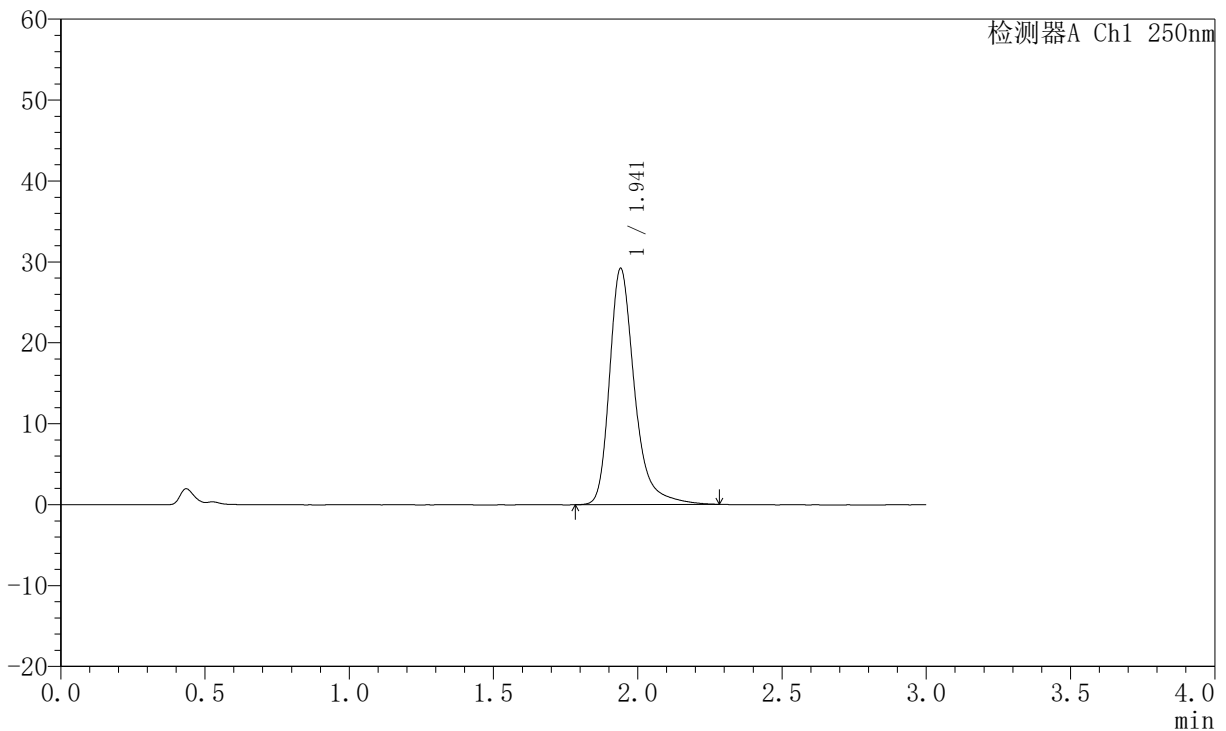
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1169-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:21:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:27      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	1.941	176413	100.000	29152	2625	1.323	--
总计		176413	100.000	29152			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



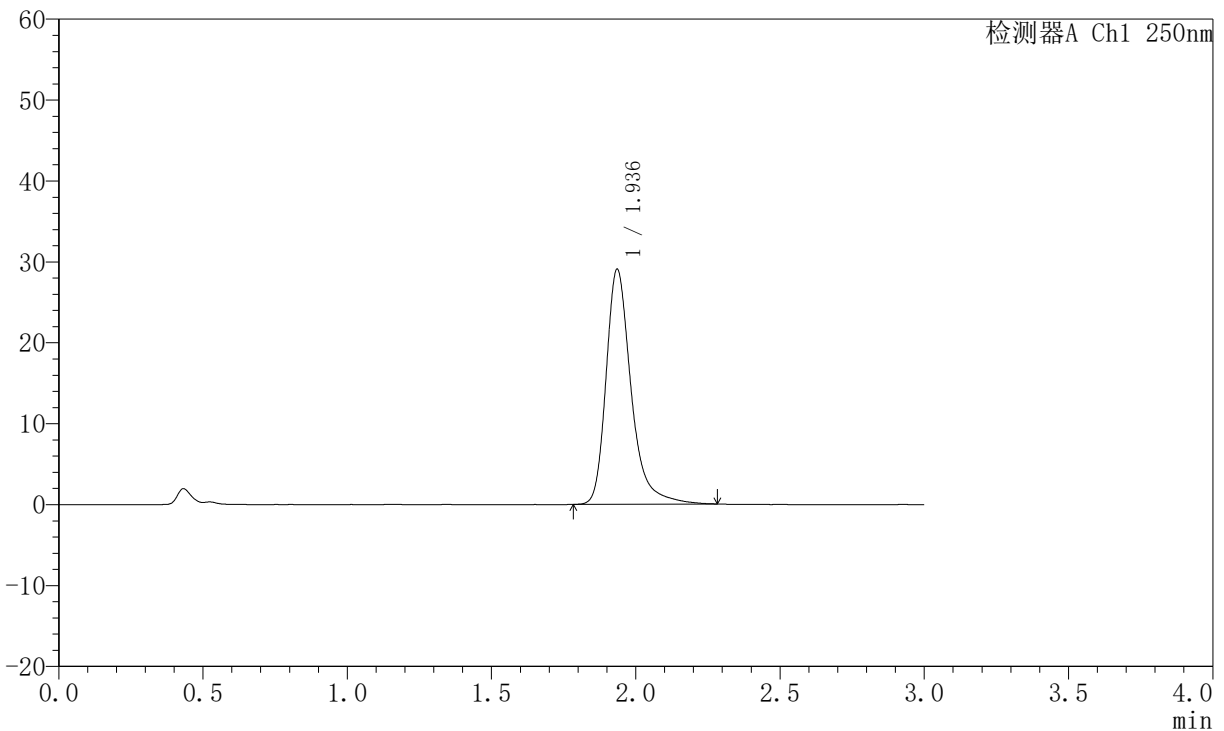
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1170-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:24:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:30      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	1.936	175896	100.000	28992	2612	1.334	--
总计		175896	100.000	28992			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



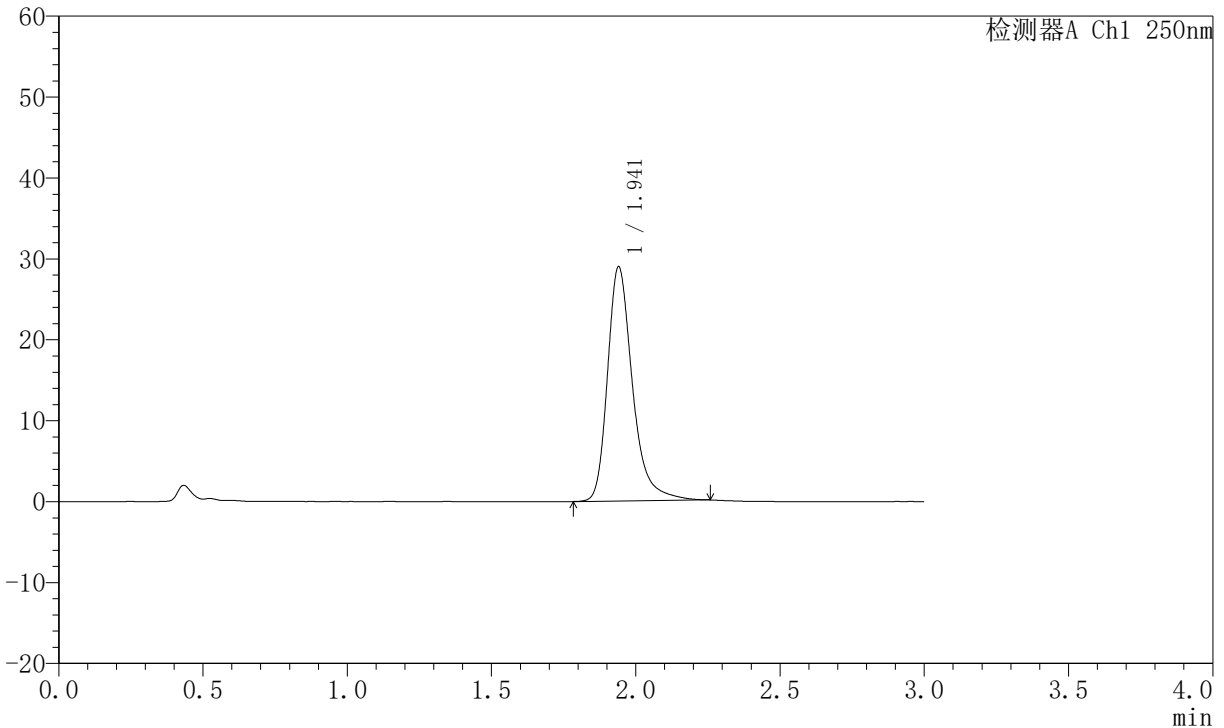
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1171-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:27:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:33      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	1.941	174437	100.000	28906	2617	1.316	--
总计		174437	100.000	28906			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



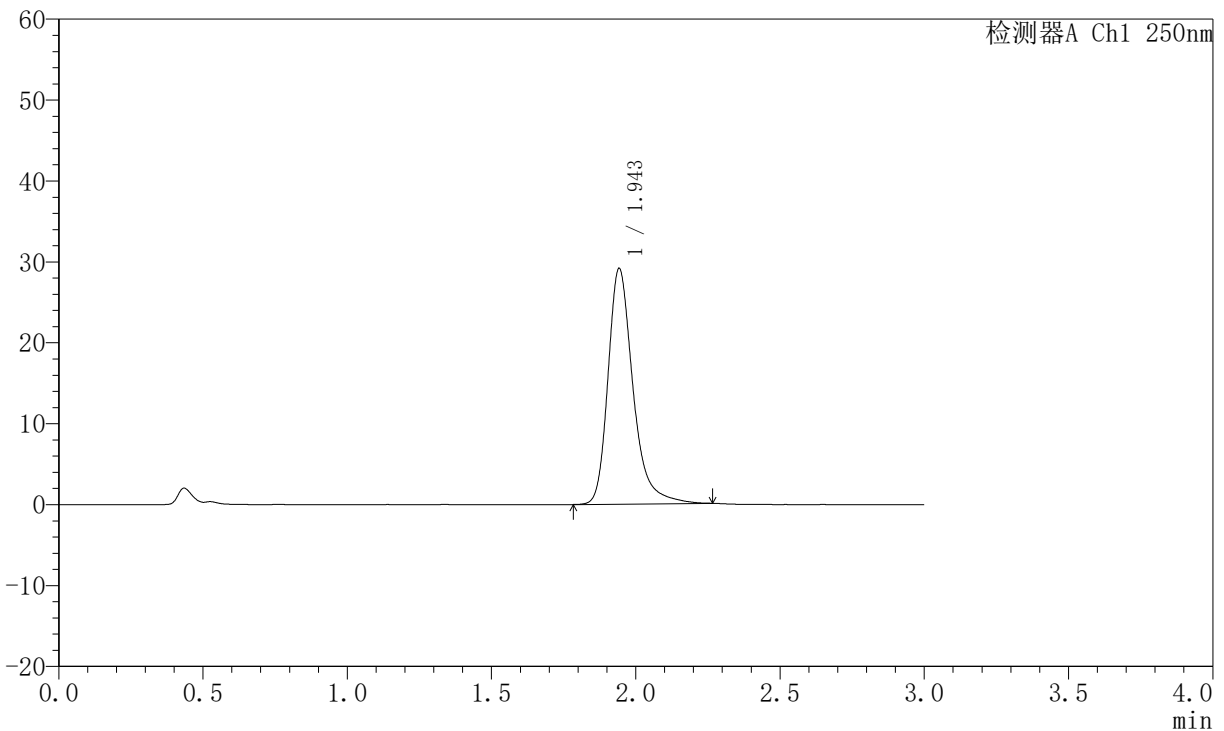
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1172-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:31:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:35      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	1.943	175673	100.000	28959	2620	1.314	--
总计		175673	100.000	28959			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



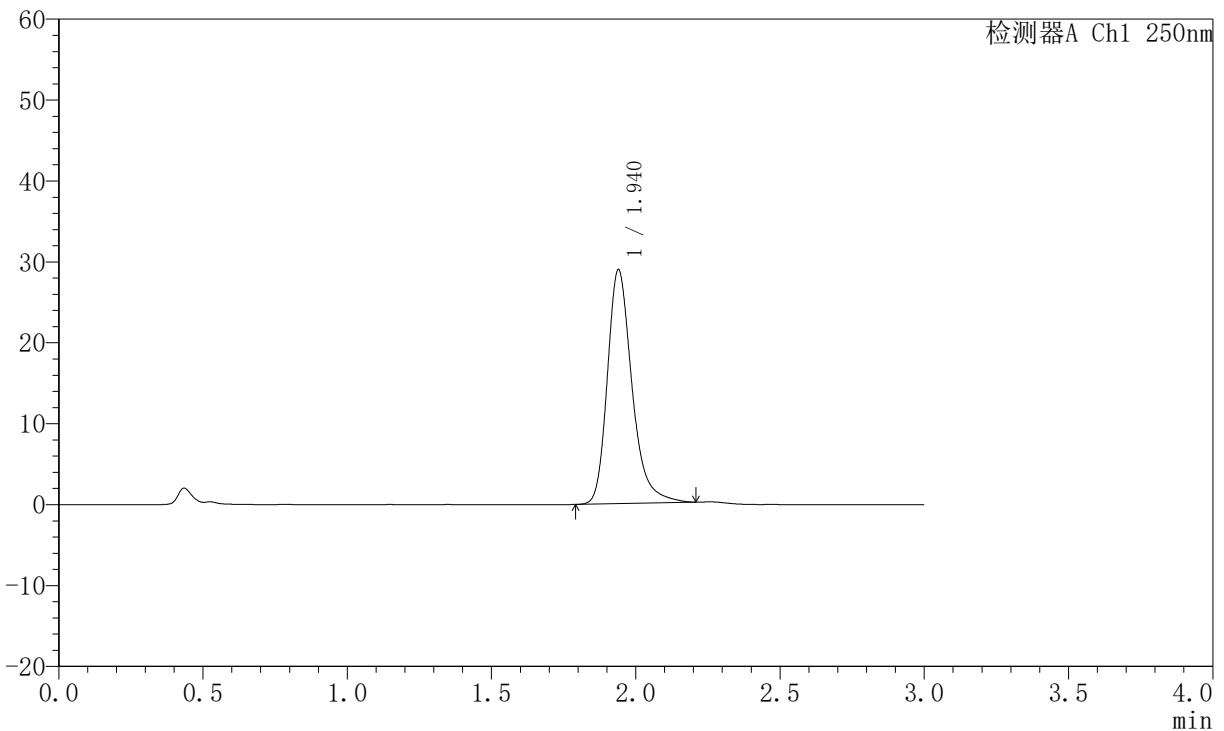
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1173-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:34:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:38      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	1.940	171749	100.000	28884	2640	1.284	--
总计		171749	100.000	28884			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制  
品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



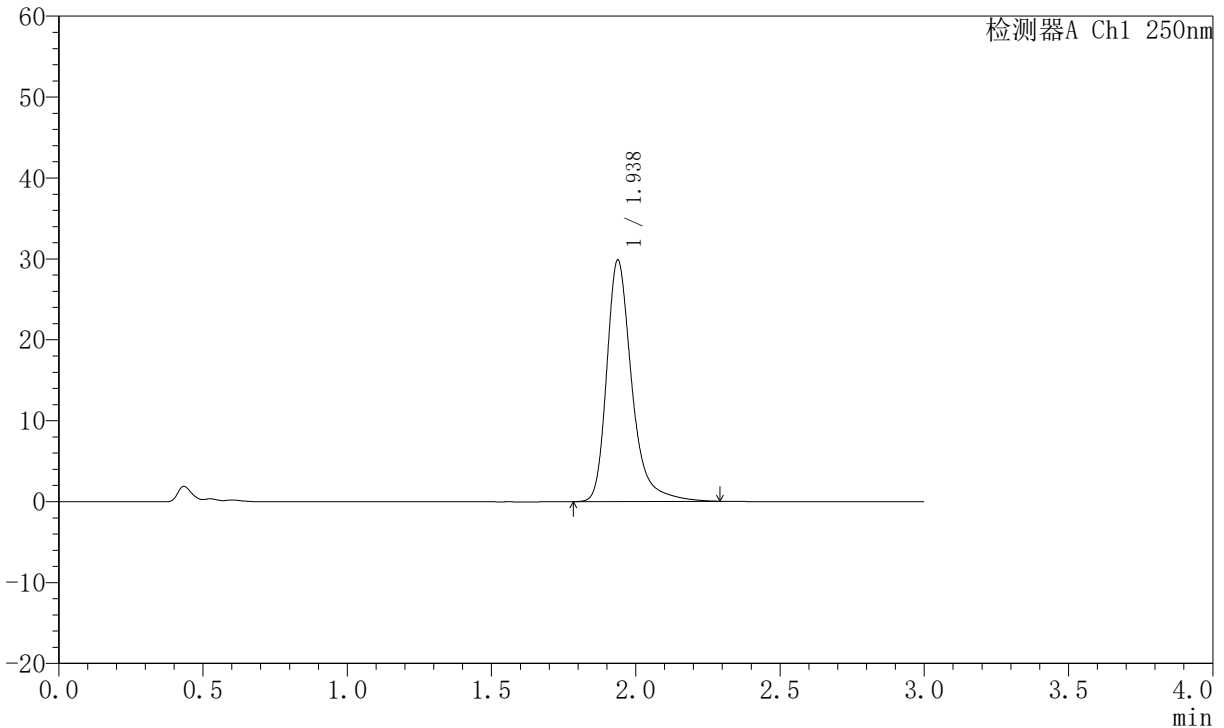
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1174-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:41      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	1.938	180513	100.000	29855	2617	1.328	--
总计		180513	100.000	29855			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



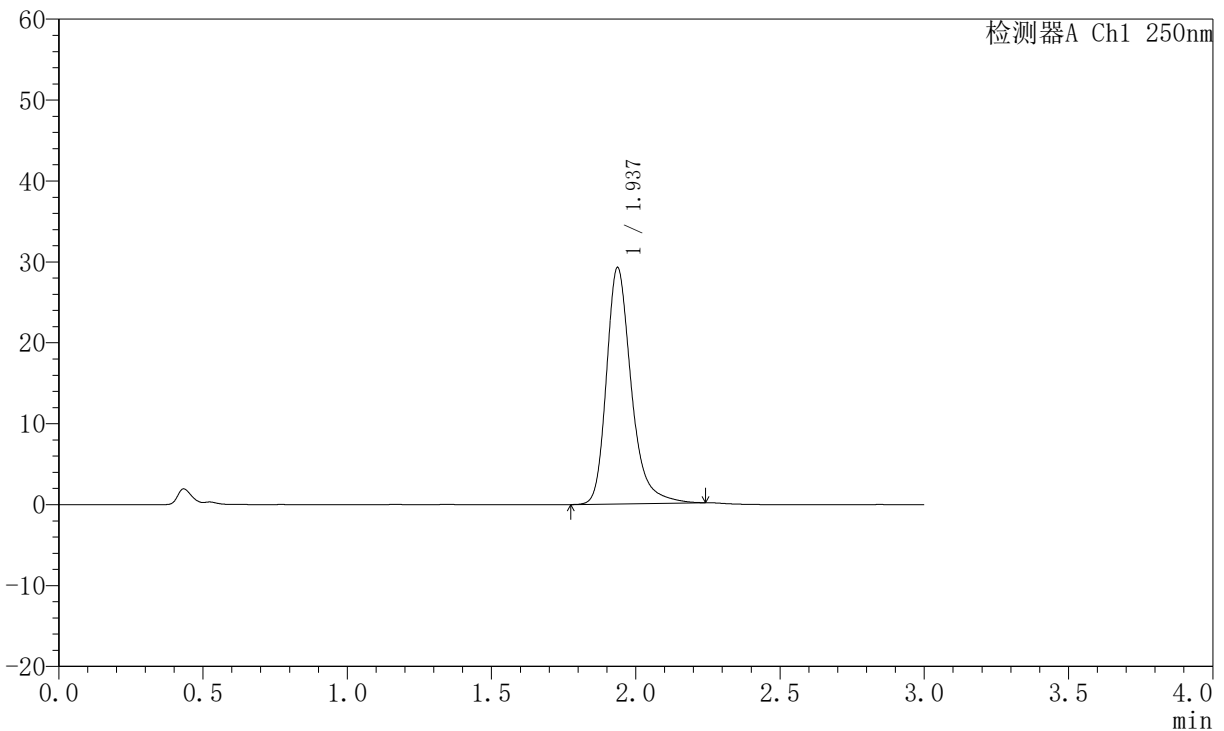
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1175-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:41:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:44      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	1.937	175043	100.000	29212	2618	1.292	--
总计		175043	100.000	29212			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



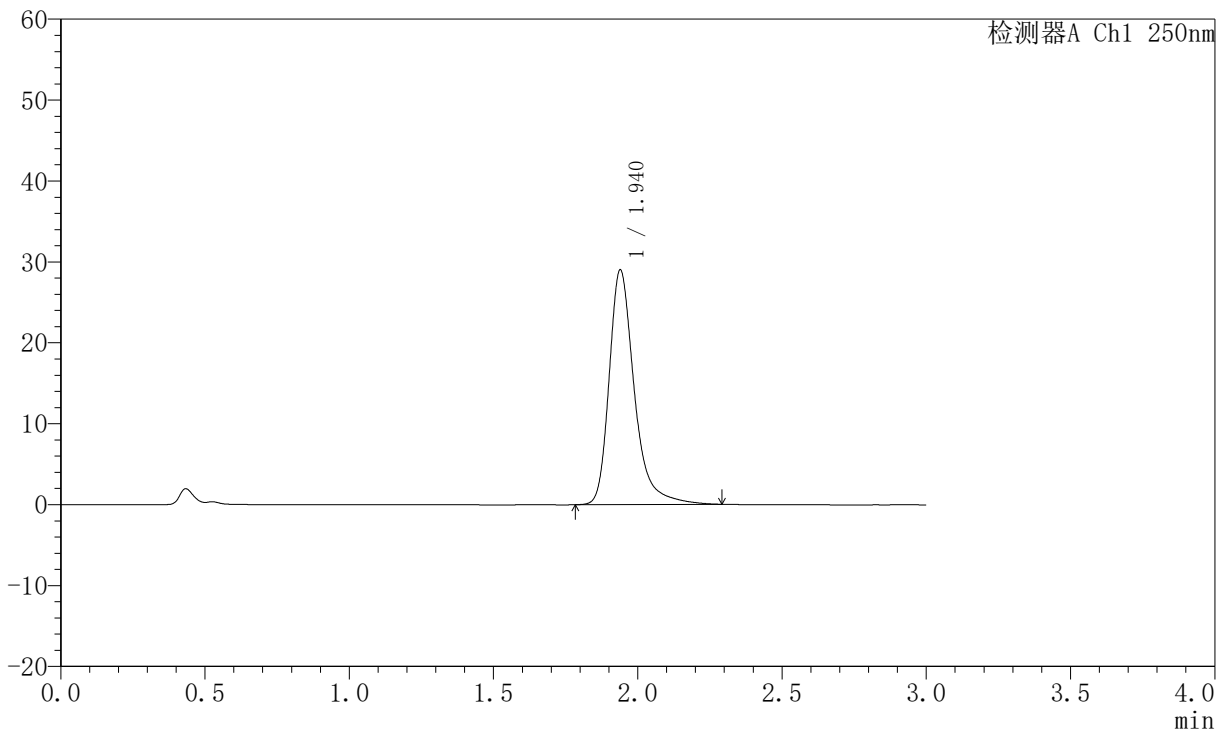
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1176-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:46      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	1.940	176160	100.000	29002	2607	1.340	--
总计		176160	100.000	29002			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



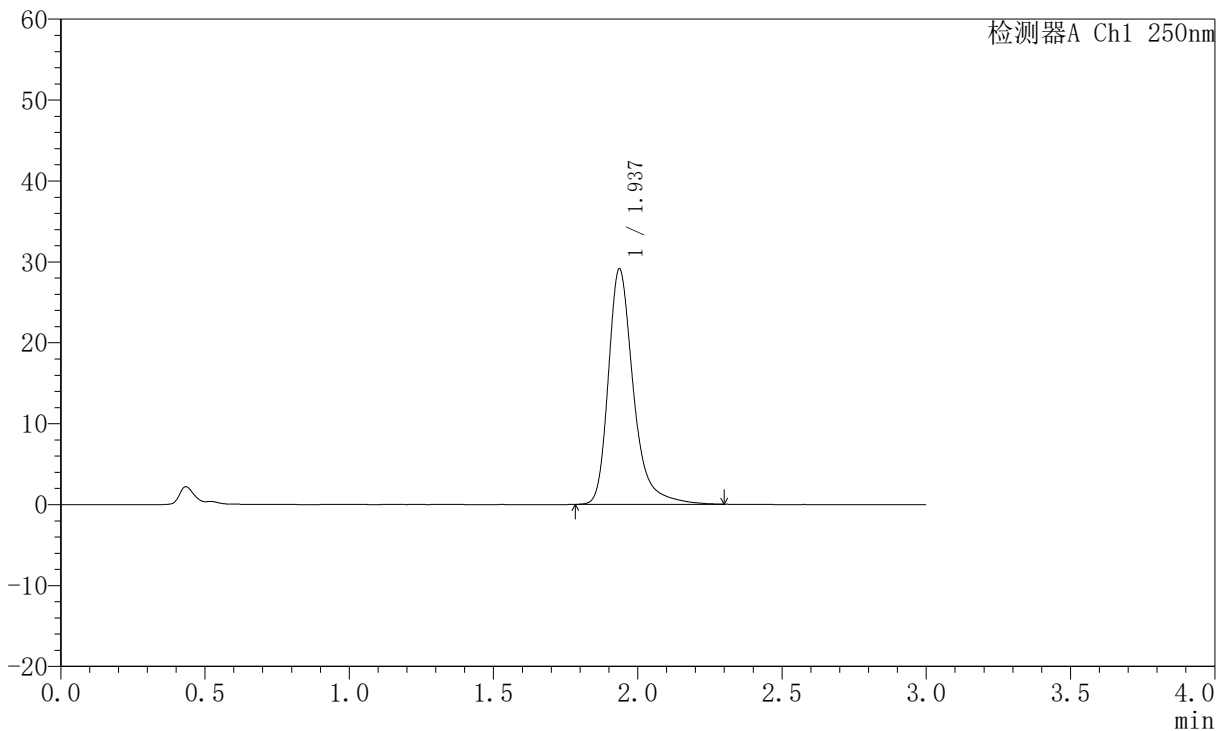
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1177-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:48:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:49      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	1.937	176078	100.000	29085	2614	1.329	--
总计		176078	100.000	29085			

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<br>自制  
品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1



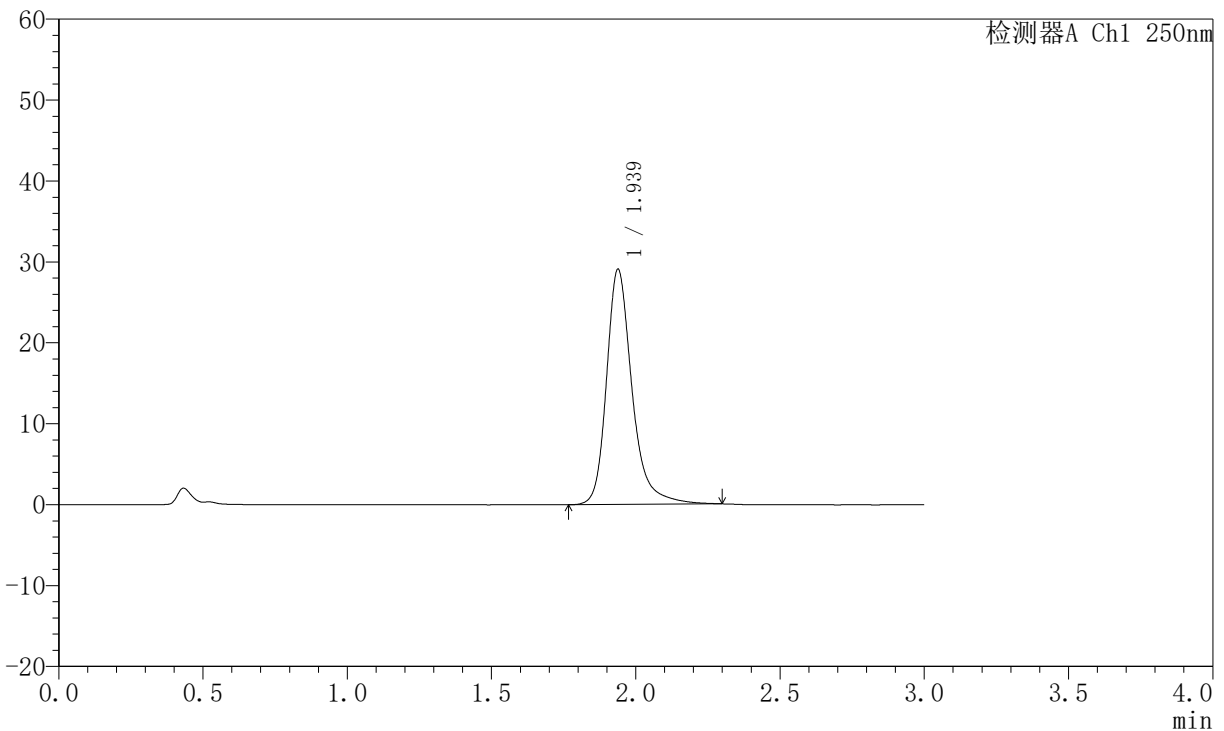
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1178-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:51:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:52      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	1.939	179142	100.000	29084	2543	1.279	--
总计		179142	100.000	29084			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1



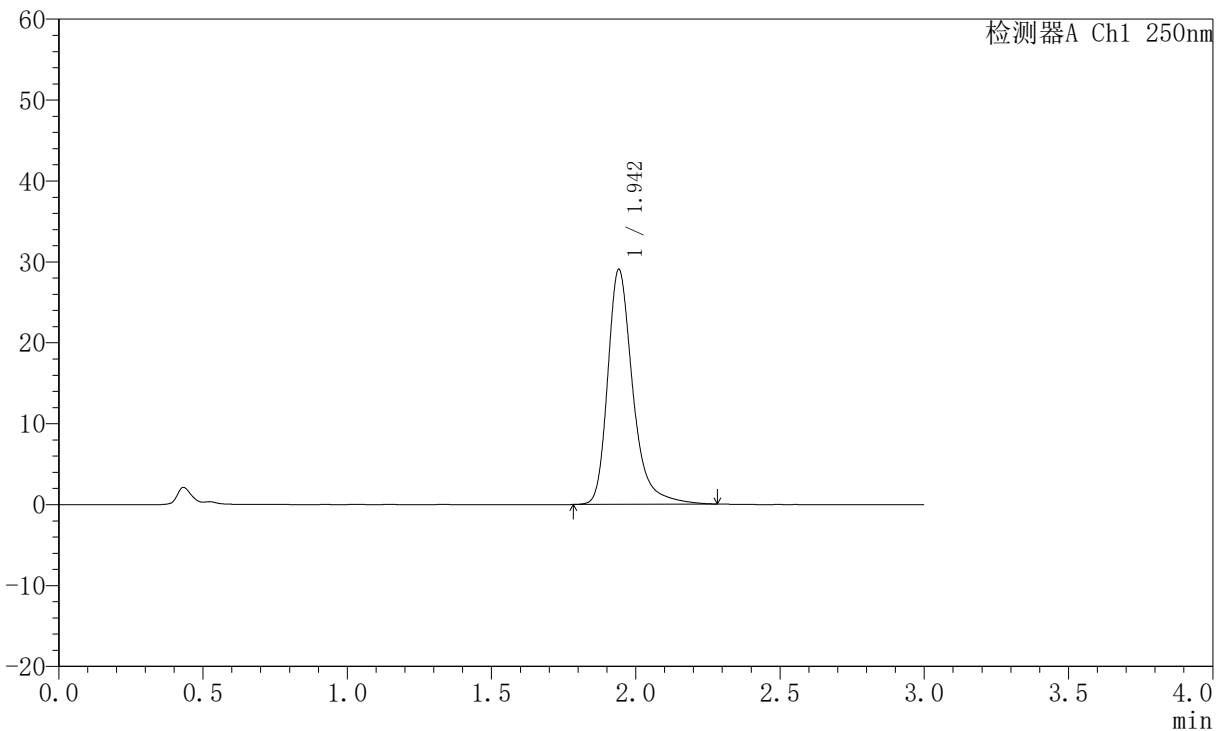
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1179-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:55:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:54      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	1.942	175770	100.000	28944	2613	1.320	--
总计		175770	100.000	28944			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1



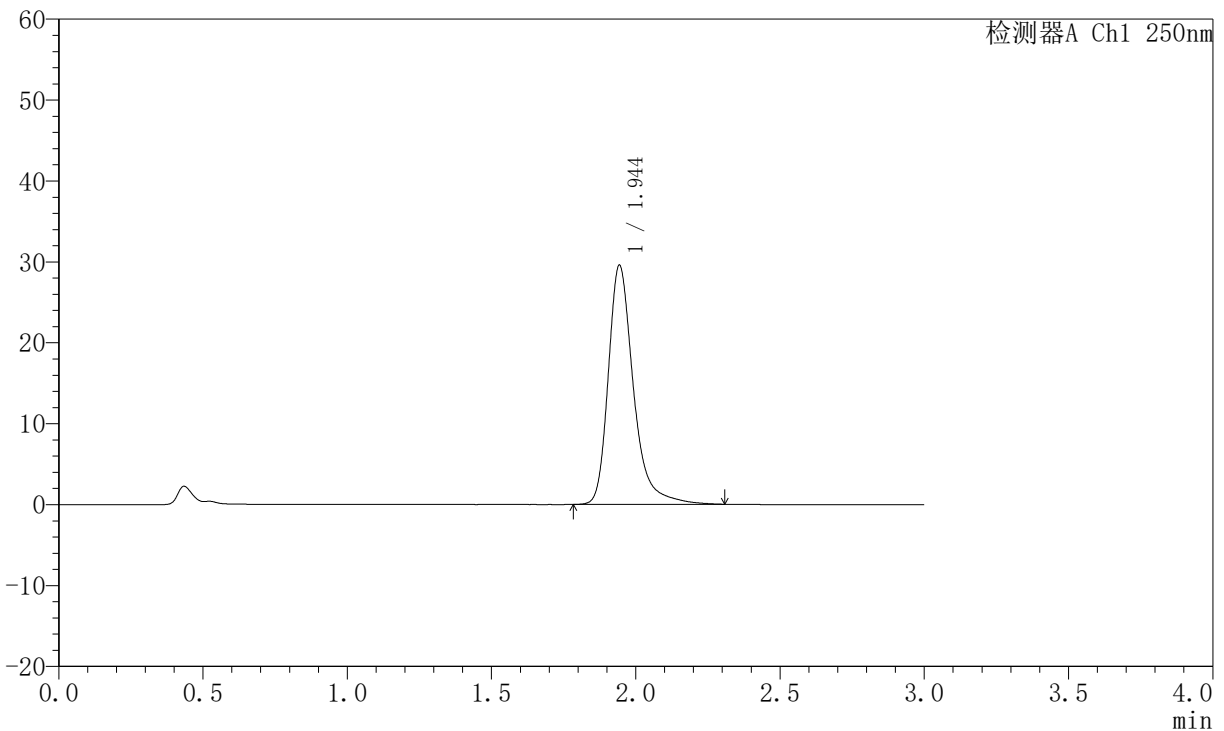
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1180-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:58:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:57      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	1.944	179469	100.000	29456	2619	1.332	--
总计		179469	100.000	29456			

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<br>自制  
品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1



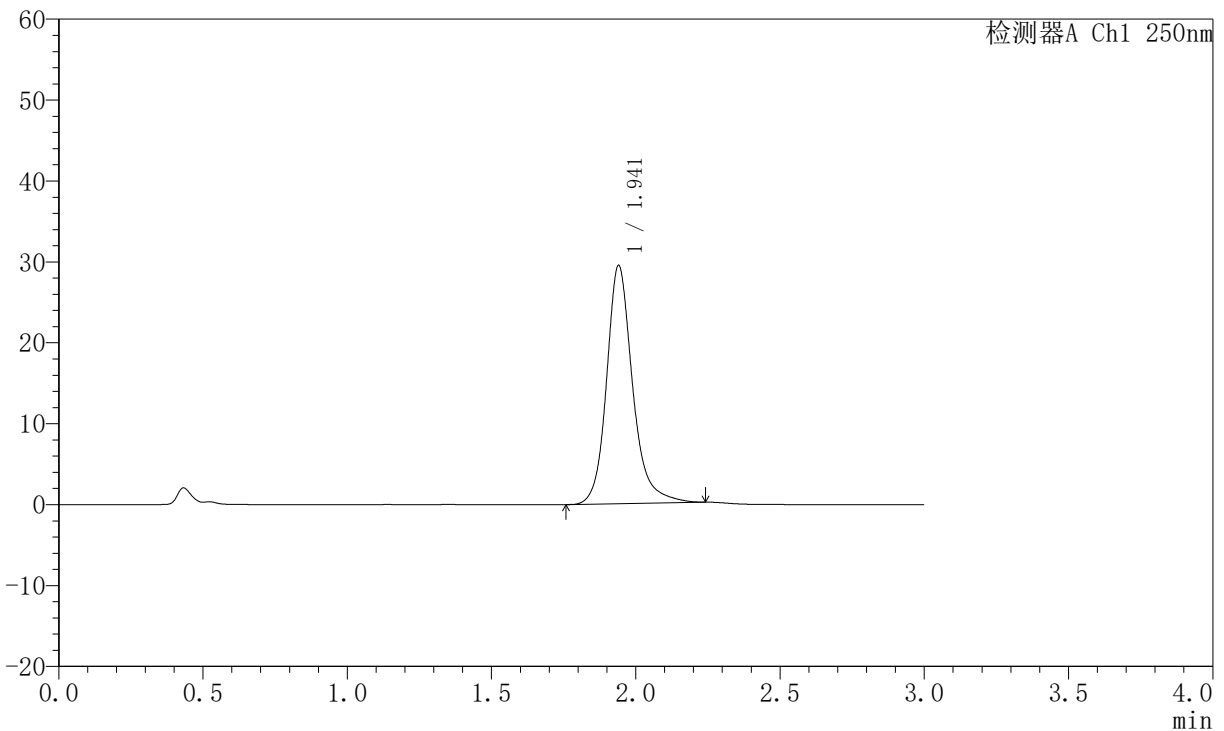
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1181-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:01:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:00      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	1.941	184738	100.000	29395	2446	1.200	--
总计		184738	100.000	29395			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1



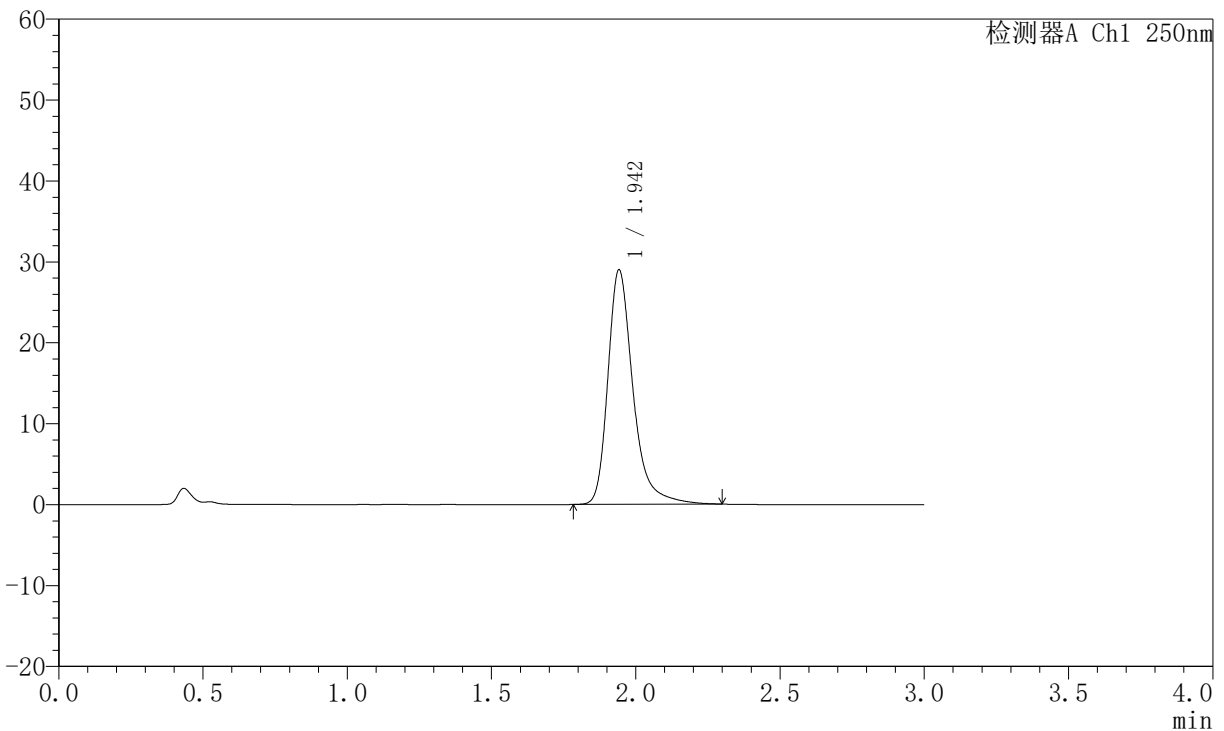
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1182-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:03      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	1.942	175848	100.000	28851	2617	1.332	--
总计		175848	100.000	28851			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

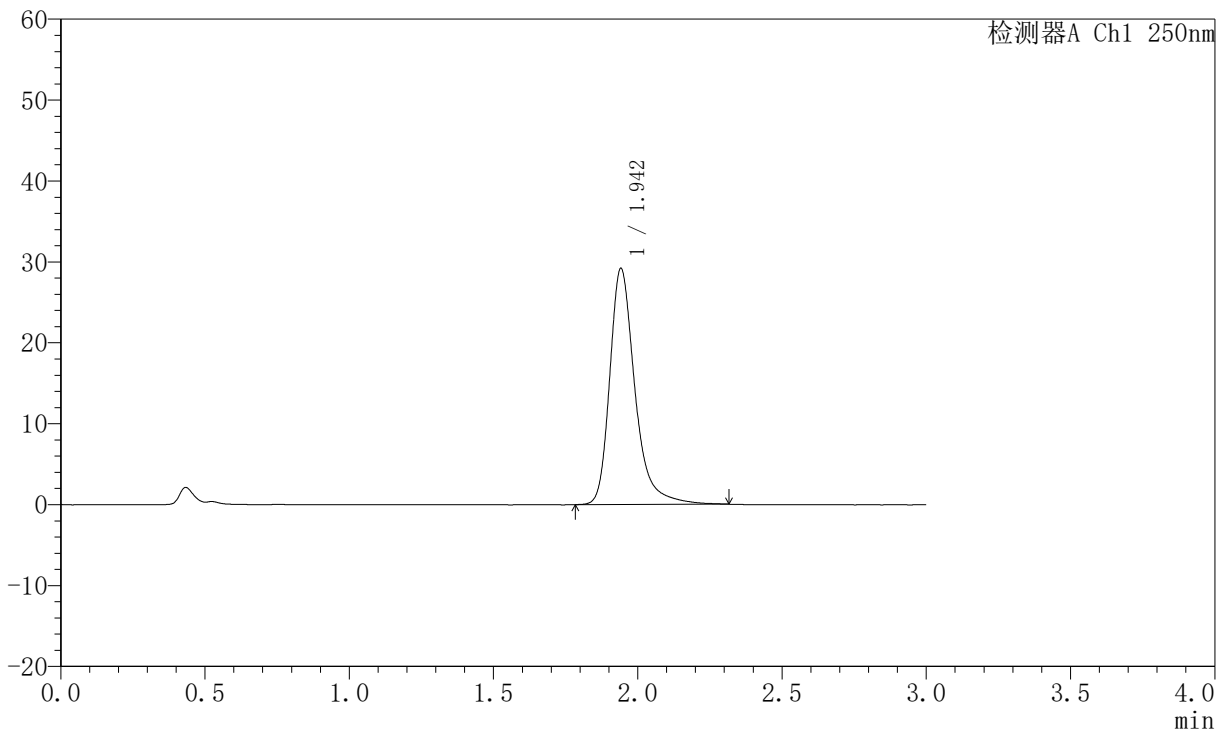
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1183-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 22:08:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	177520	100.000	29071	2605	1.326	--
总计		177520	100.000	29071			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



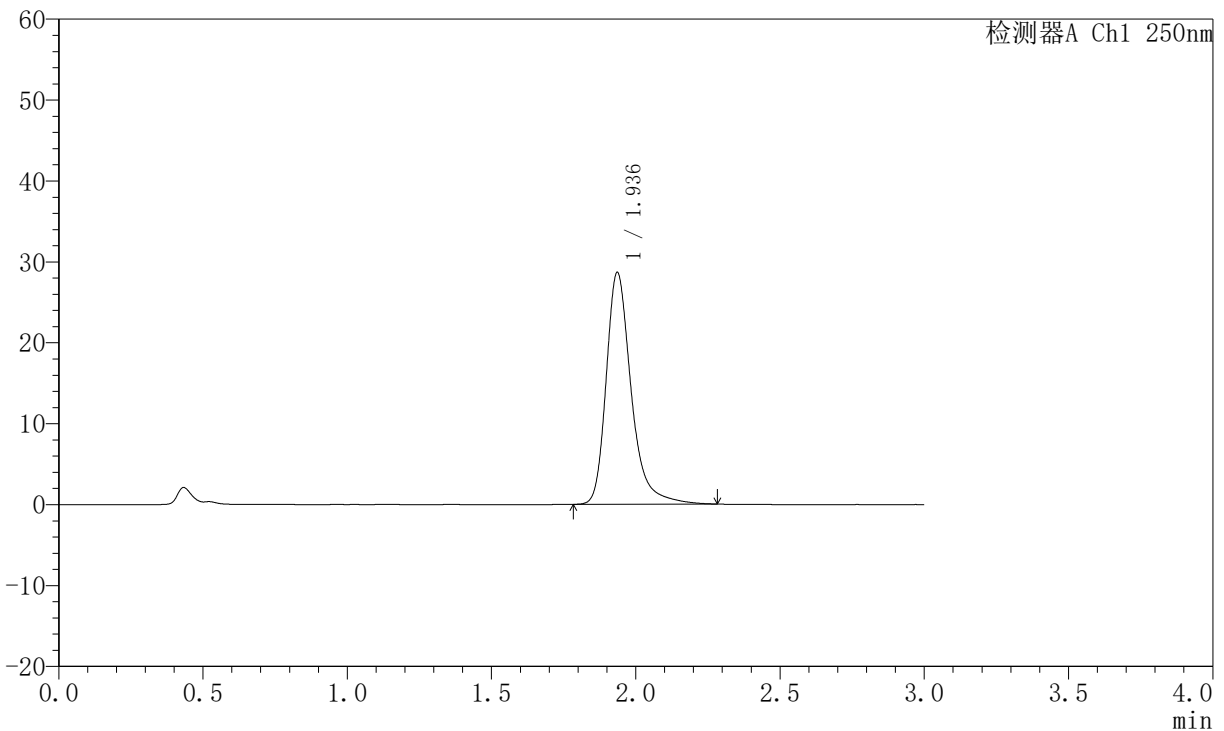
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1184-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:12:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:08      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	1.936	173053	100.000	28618	2614	1.319	--
总计		173053	100.000	28618			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



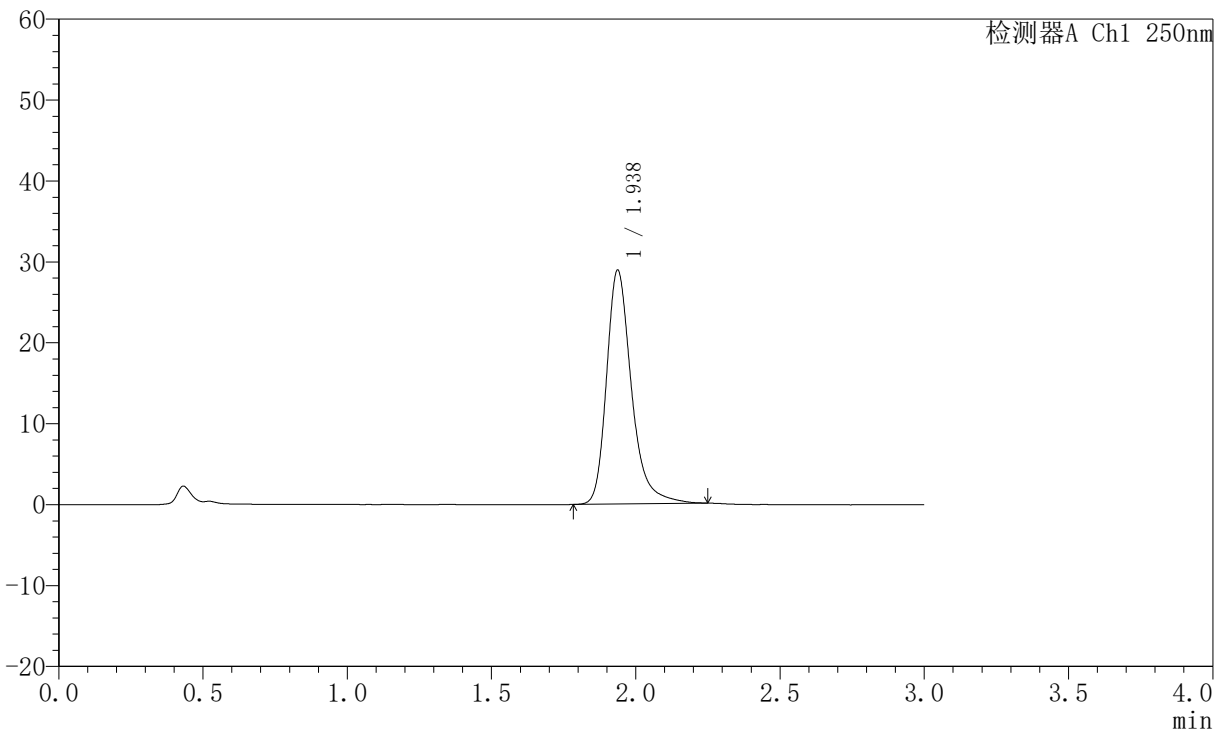
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1185-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:15:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:11      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	1.938	173750	100.000	28907	2609	1.300	--
总计		173750	100.000	28907			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



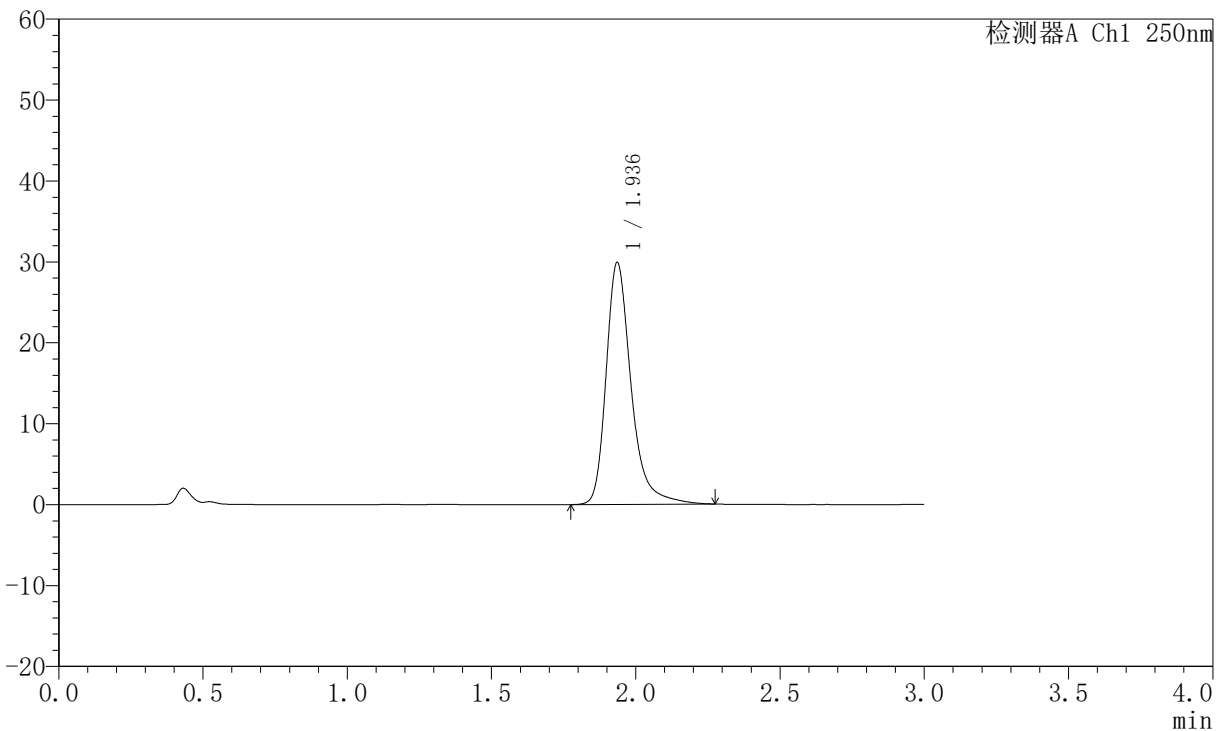
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1186-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:18:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:14      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	1.936	180426	100.000	29850	2620	1.319	--
总计		180426	100.000	29850			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



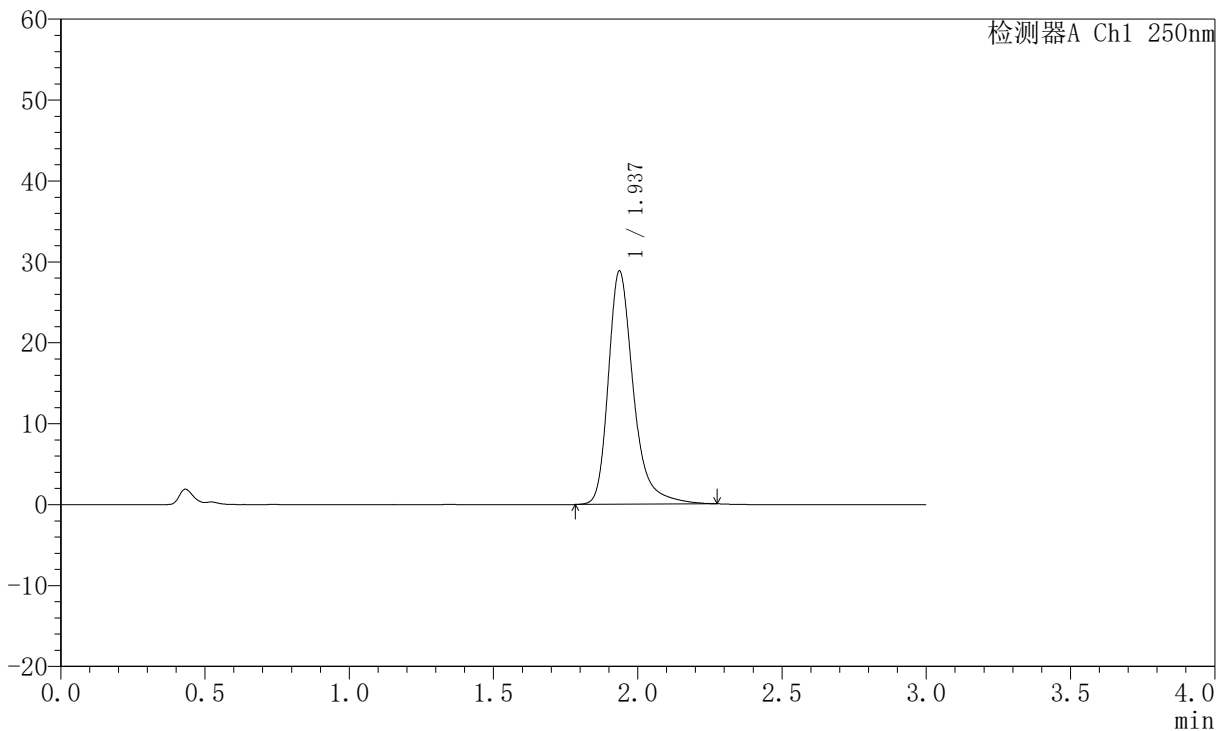
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1187-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:22:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:16      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	1.937	174680	100.000	28812	2602	1.326	--
总计		174680	100.000	28812			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



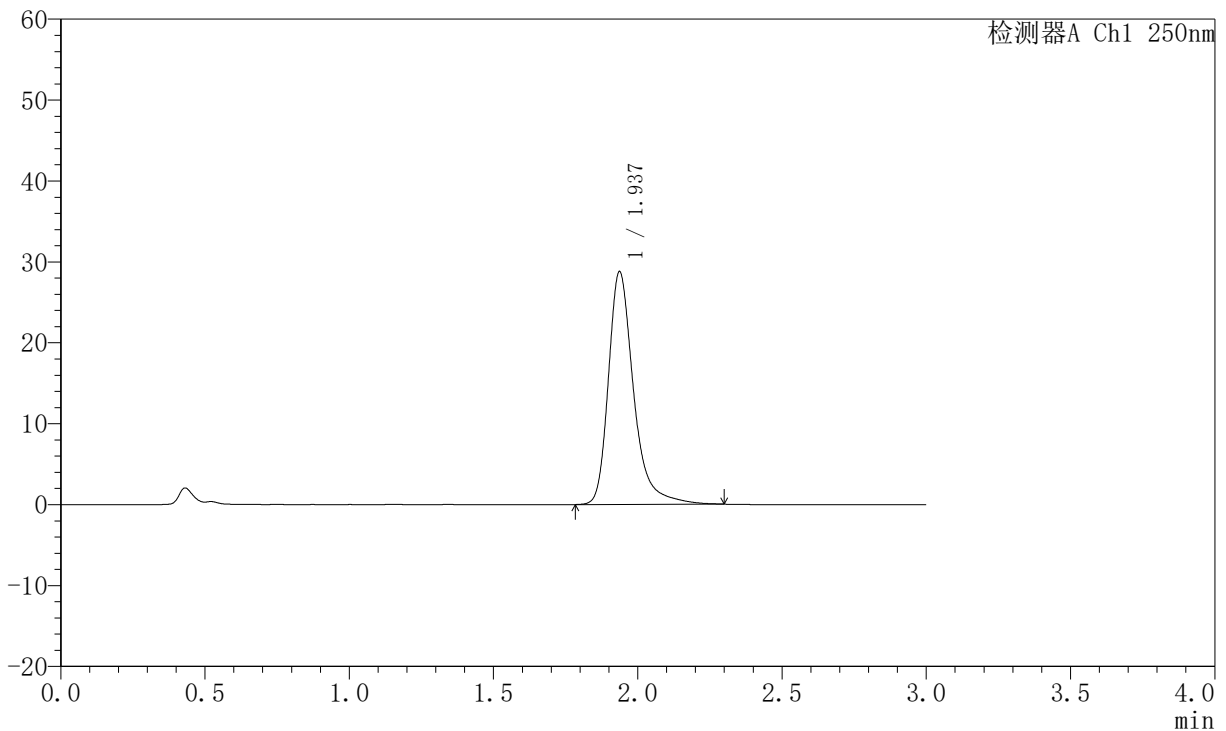
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1188-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:25:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:19      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	1.937	175053	100.000	28768	2604	1.341	--
总计		175053	100.000	28768			

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<br>自制  
品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



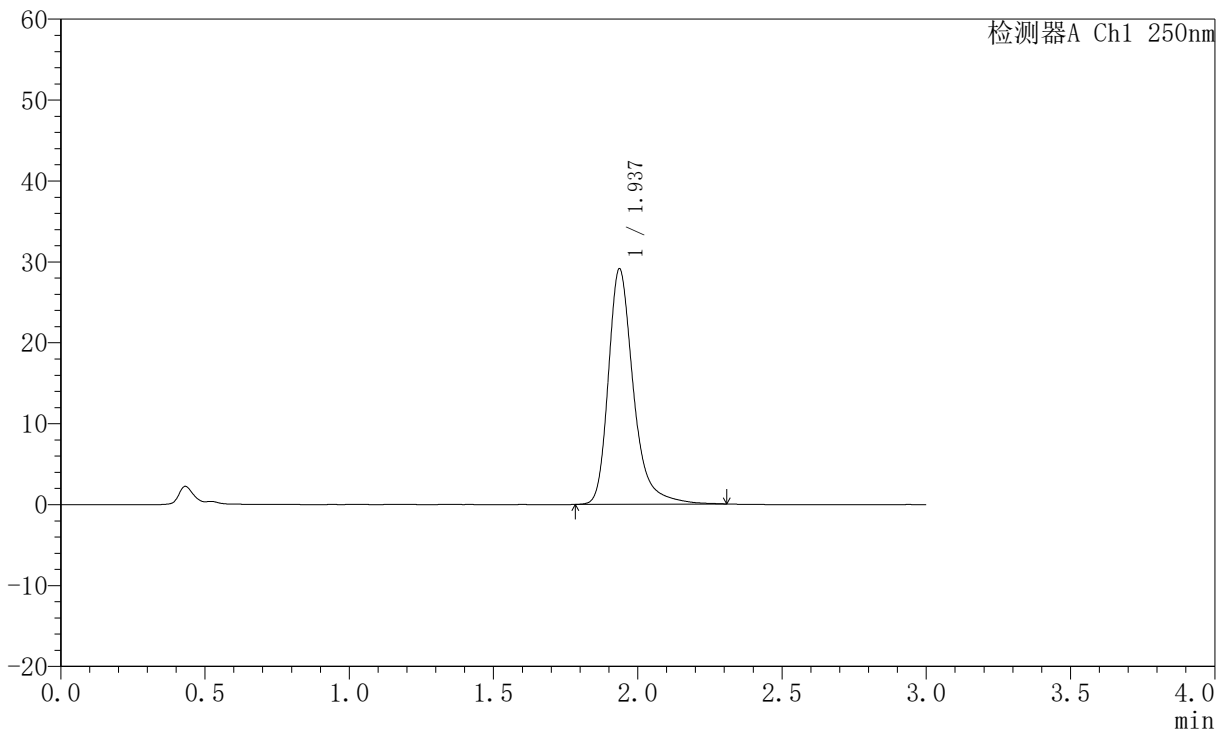
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1189-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:28:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:22      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	1.937	176174	100.000	29085	2609	1.321	--
总计		176174	100.000	29085			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



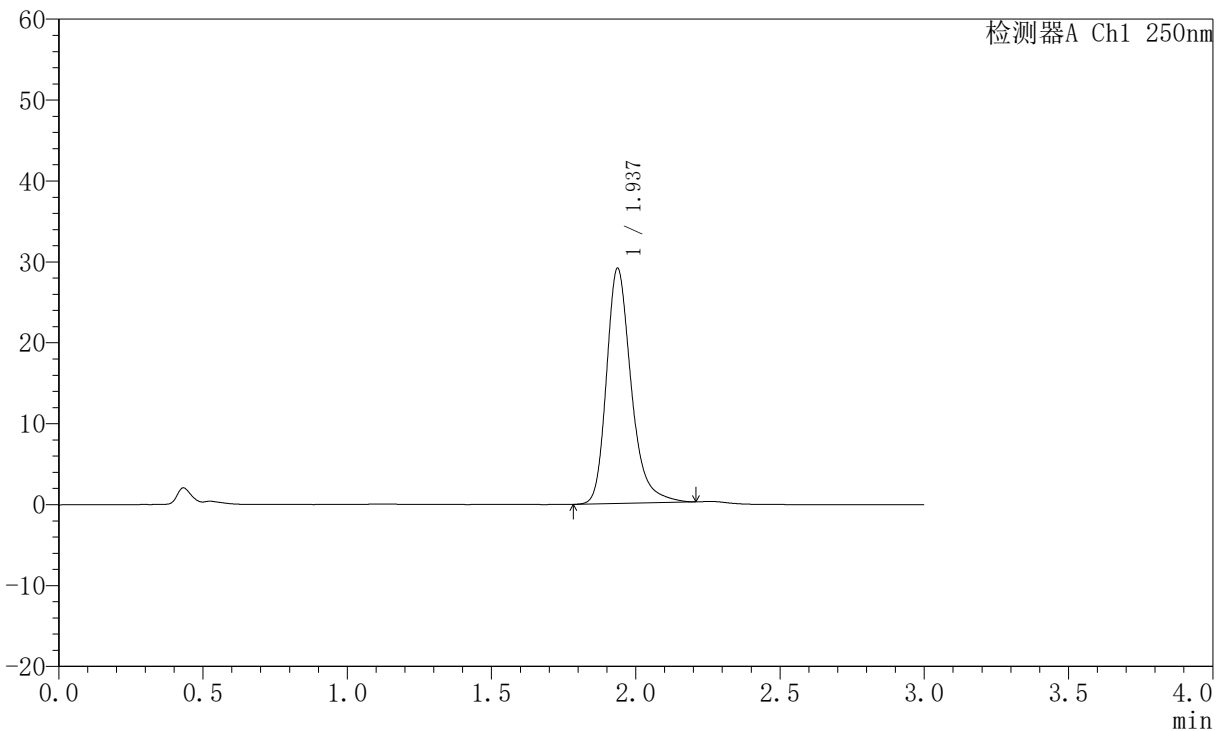
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1190-2 - zzp-2025102421p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:32:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:25      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	1.937	173412	100.000	29079	2619	1.281	--
总计		173412	100.000	29079			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



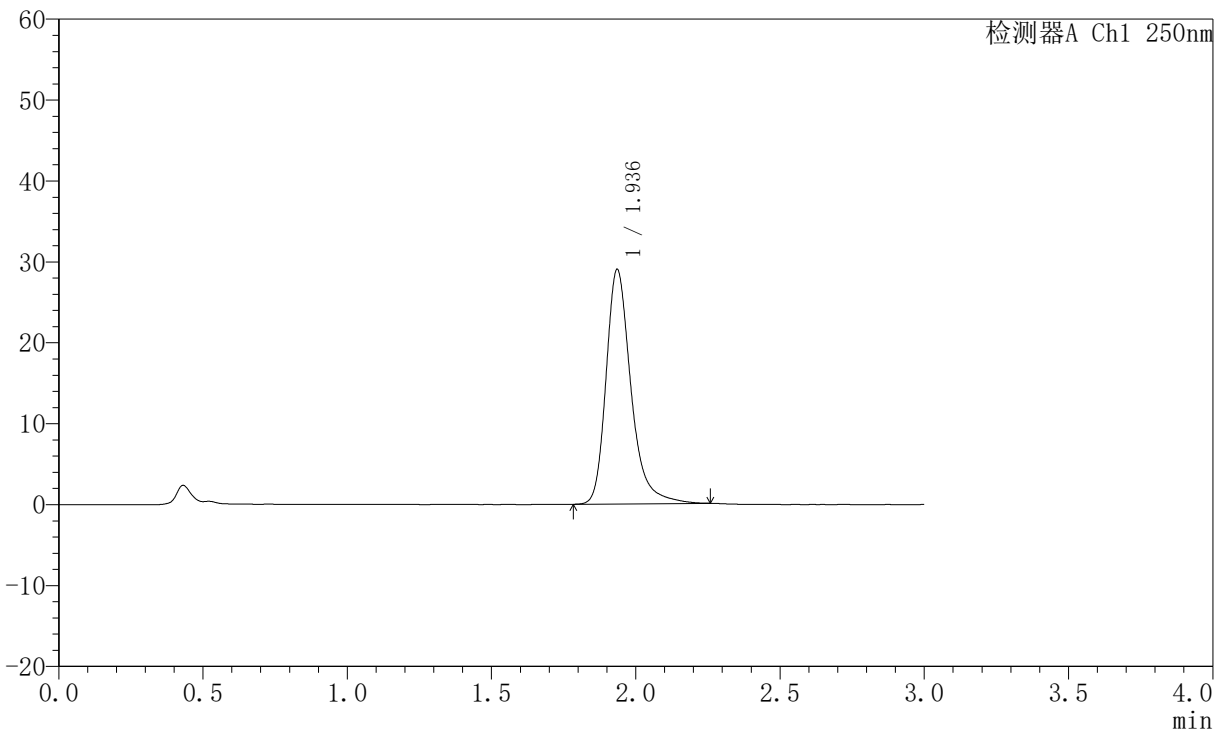
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1191-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:35:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:27      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	1.936	174244	100.000	28929	2613	1.303	--
总计		174244	100.000	28929			

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<br>自制  
品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



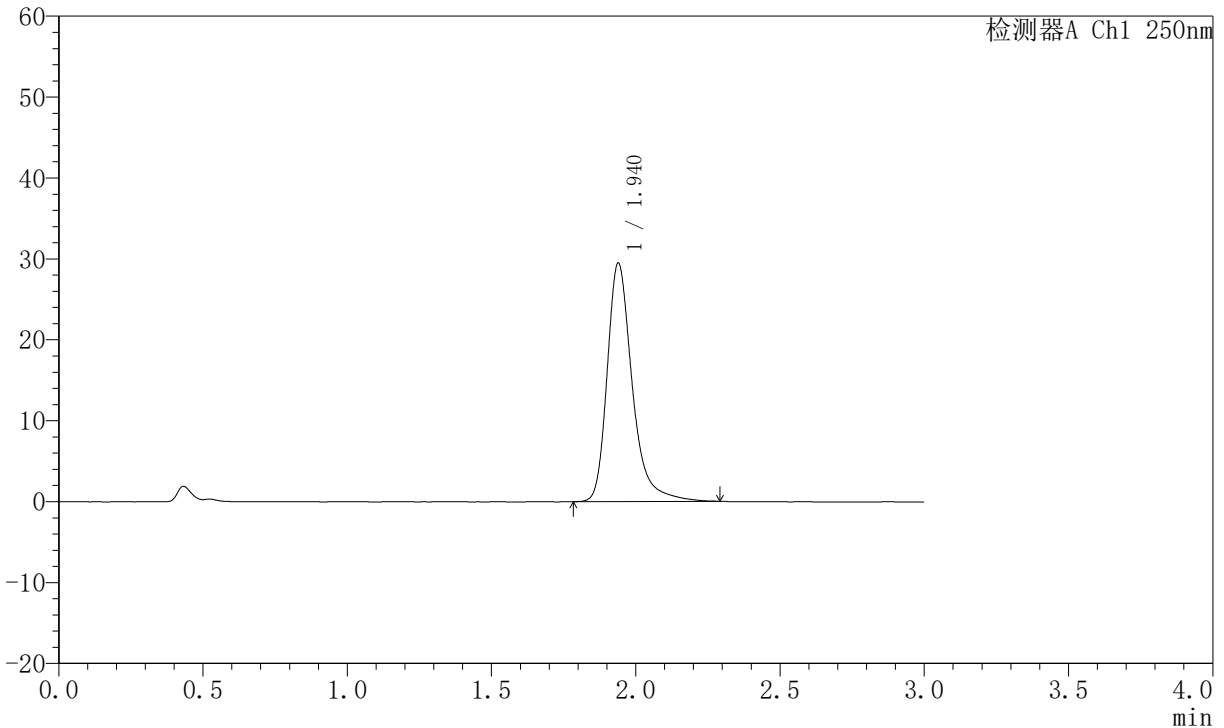
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1192-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:39:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:30      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	1.940	178735	100.000	29477	2609	1.330	--
总计		178735	100.000	29477			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



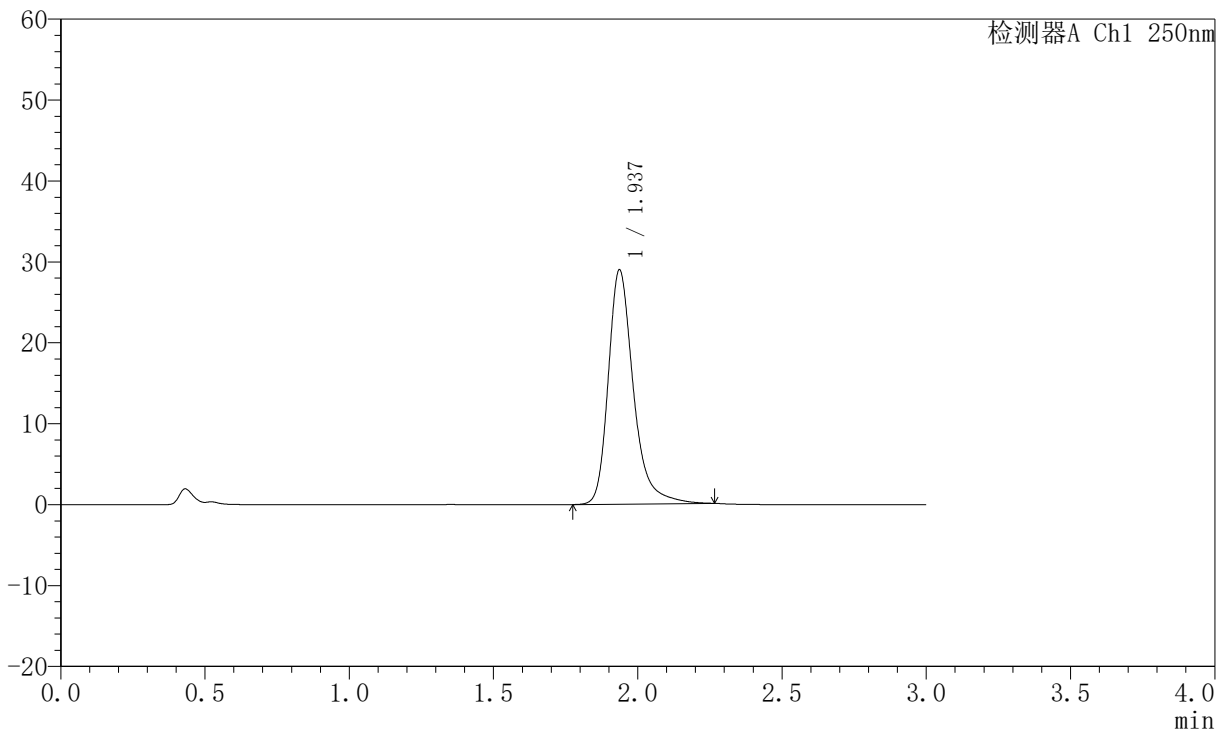
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1193-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:42:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:33      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	1.937	175584	100.000	28950	2588	1.306	--
总计		175584	100.000	28950			

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<br>自制  
品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



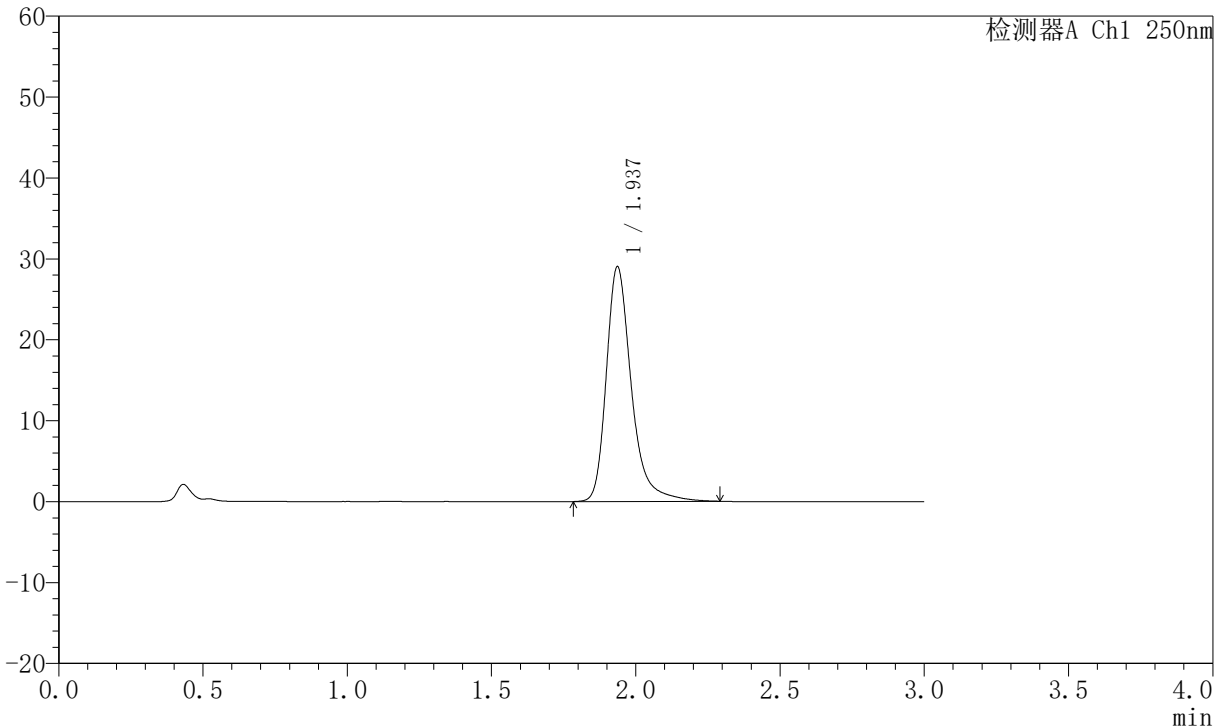
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1194-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:45:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:36      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	1.937	175623	100.000	28997	2610	1.321	--
总计		175623	100.000	28997			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



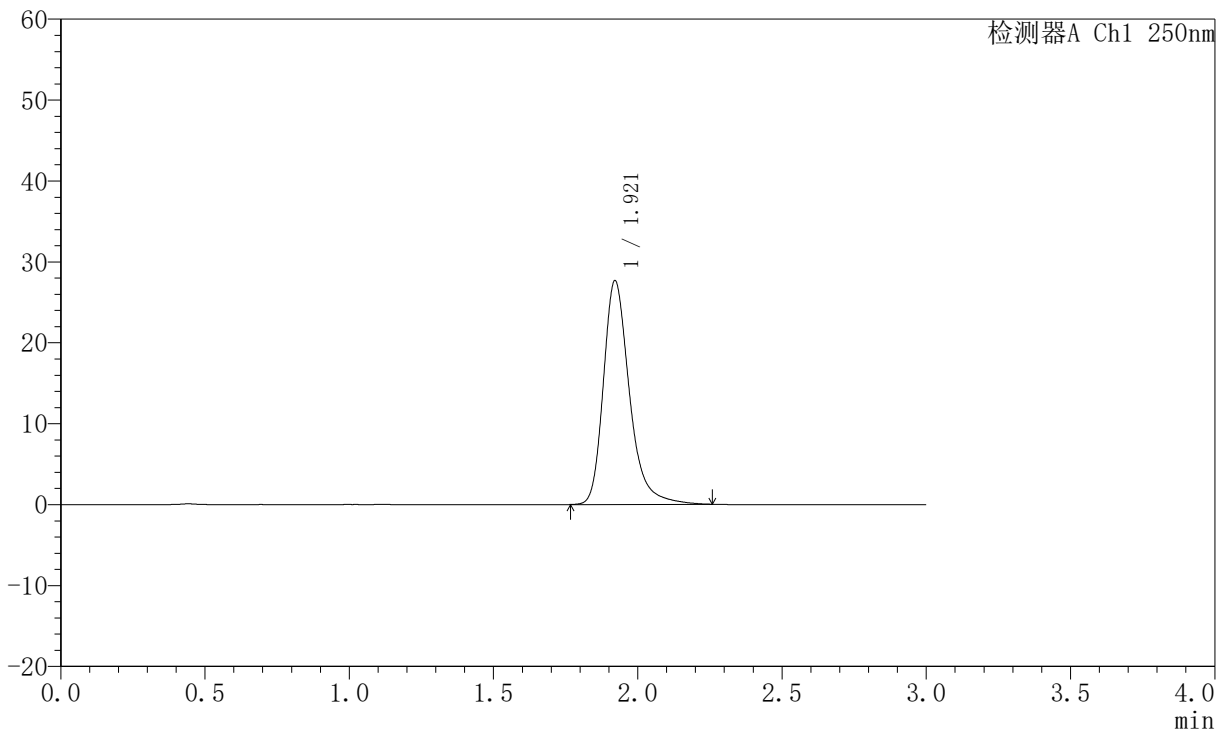
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1195-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:39      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	1.921	174196	100.000	27675	2328	1.300	--
总计		174196	100.000	27675			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



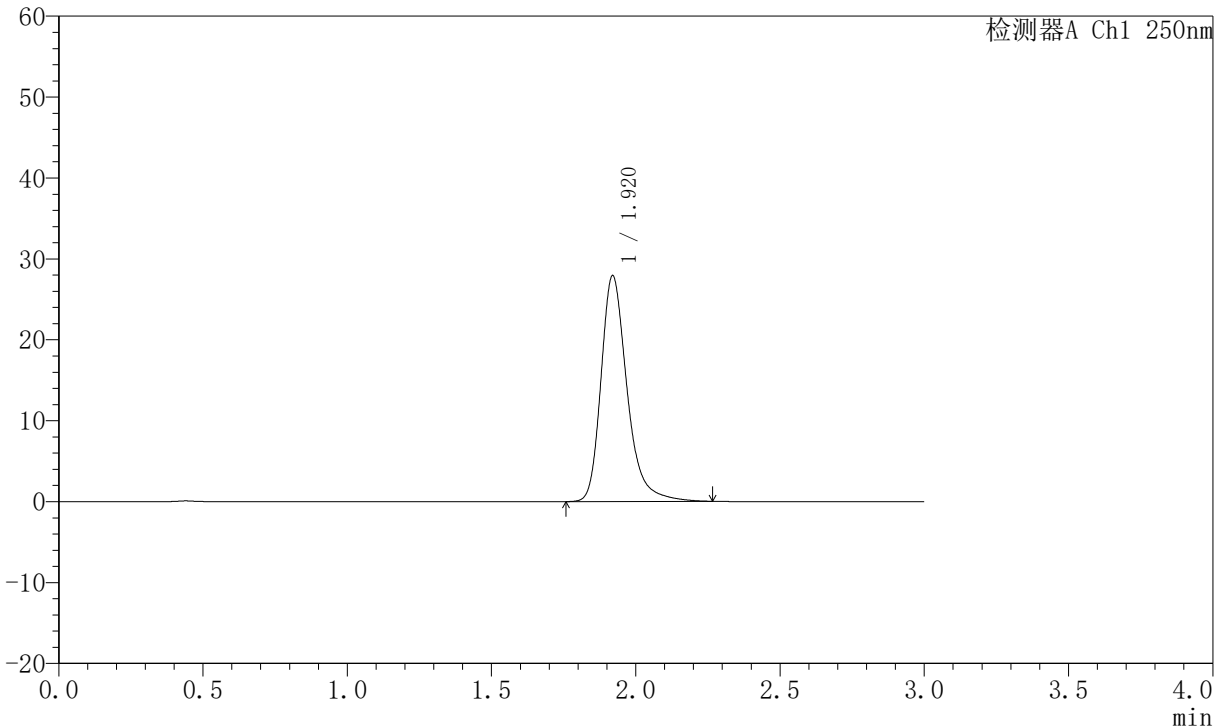
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1196-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:52:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:42      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	175541	100.000	27894	2331	1.296	--
总计		175541	100.000	27894			

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<br>自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



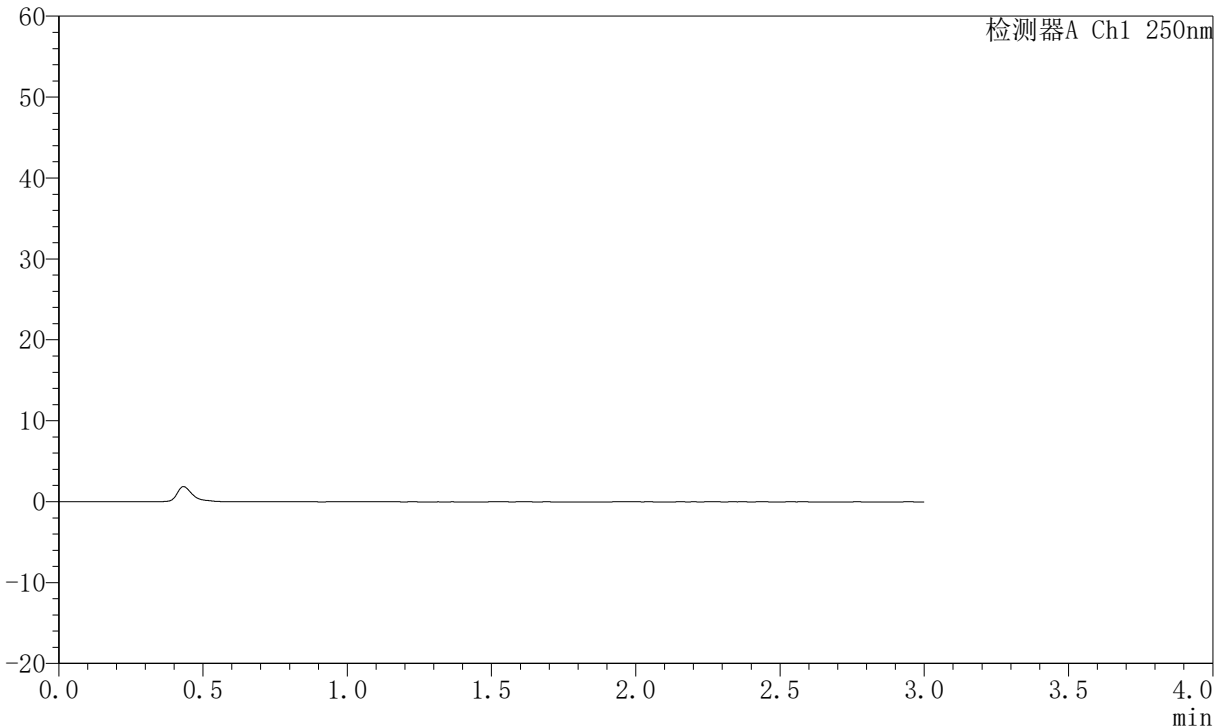
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1197-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:56:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:45      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)
总计							

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转<br>溶剂



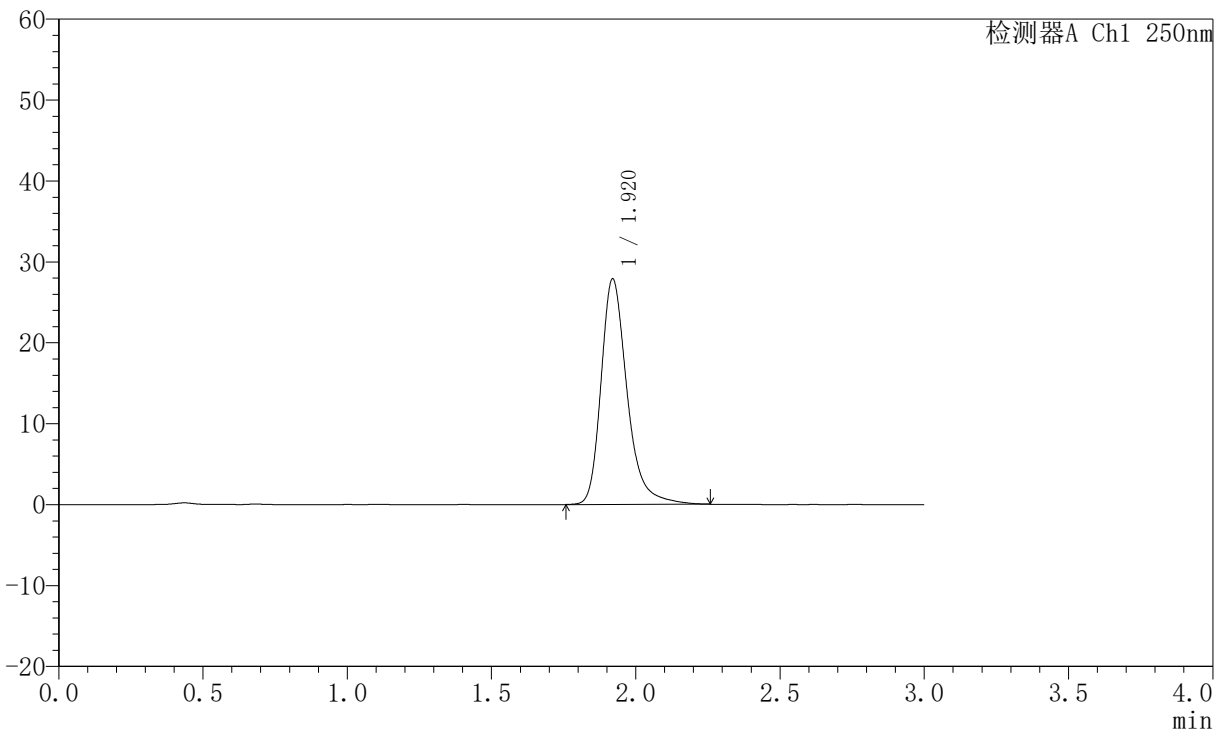
# JSS-221

## <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 - 10-60/31-1198-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:59:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:47      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	175463	100.000	27865	2329	1.296	--
总计		175463	100.000	27865			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



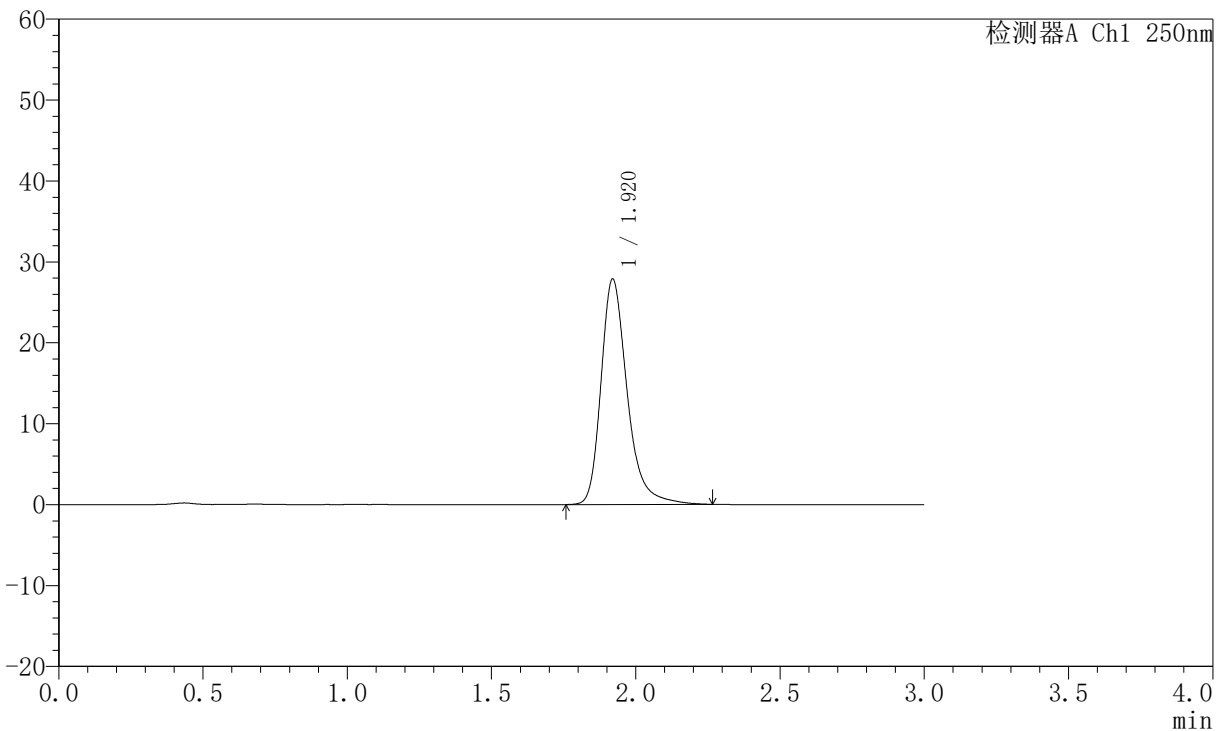
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1199-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:02:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:50      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	1.920	176170	100.000	27849	2311	1.301	--
总计		176170	100.000	27849			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2



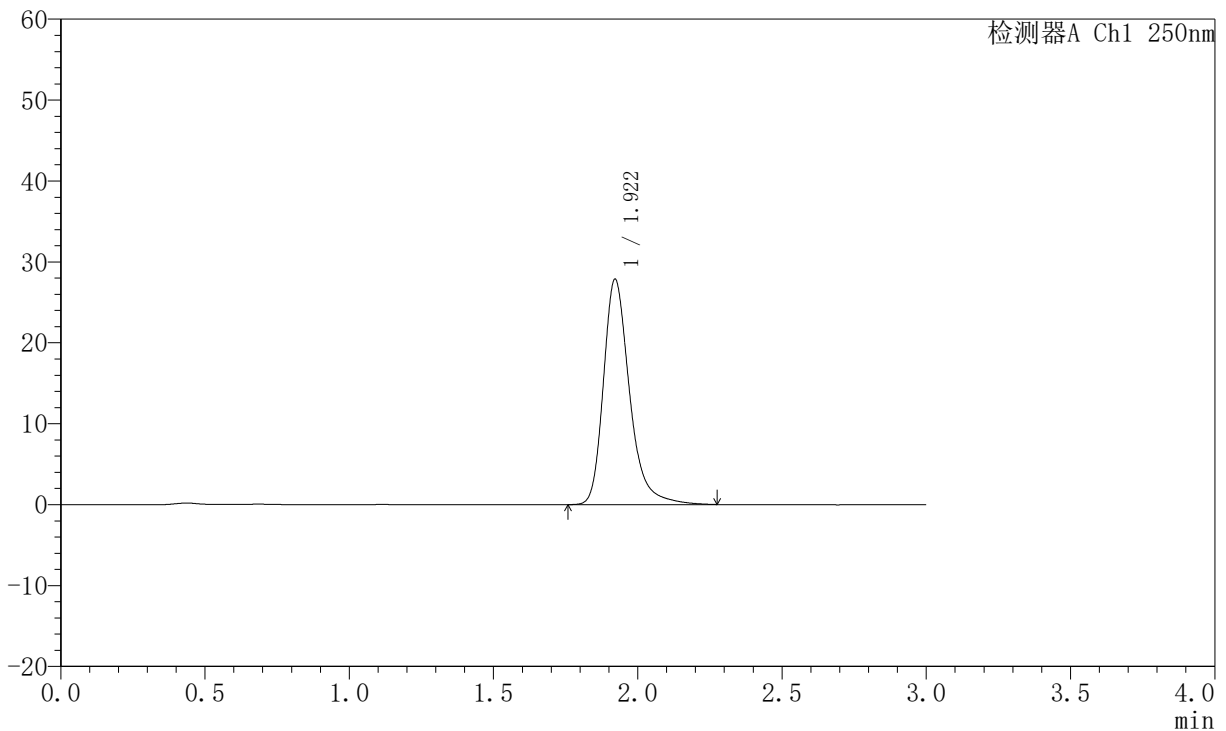
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1200-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:06:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:53      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	176057	100.000	27868	2320	1.303	--
总计		176057	100.000	27868			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



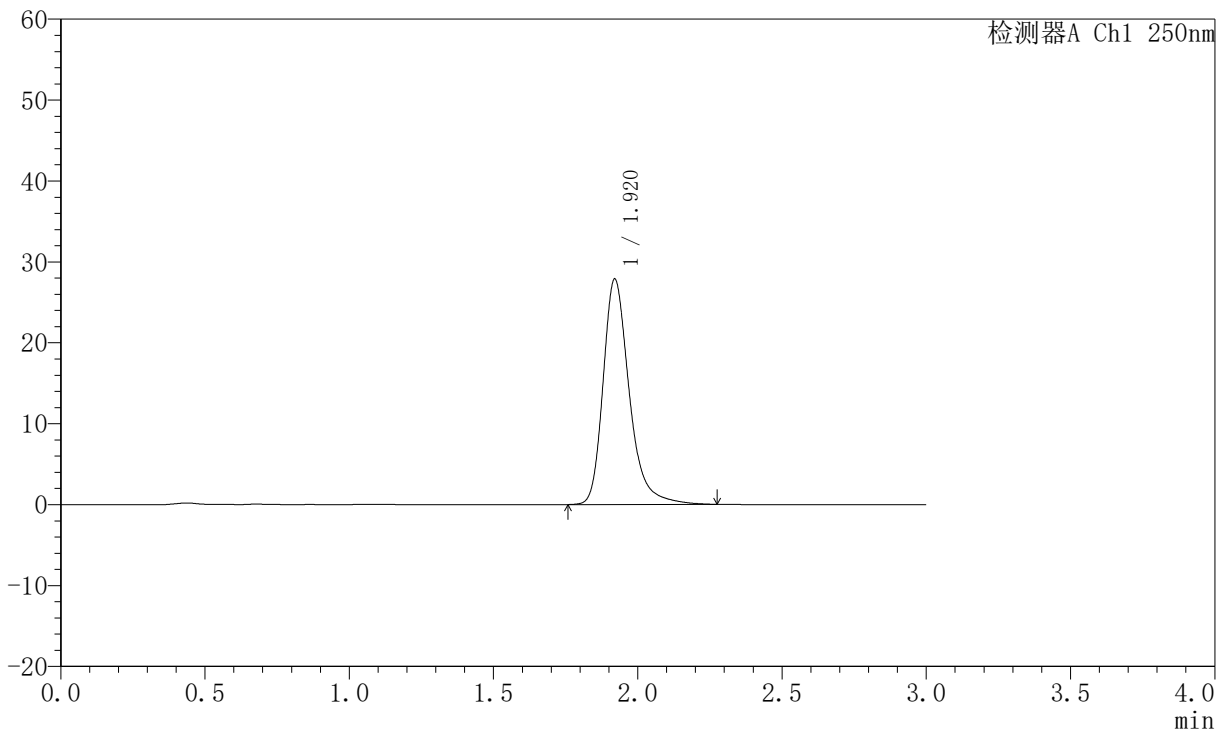
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1201-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:09:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:56      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	176146	100.000	27863	2319	1.302	--
总计		176146	100.000	27863			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



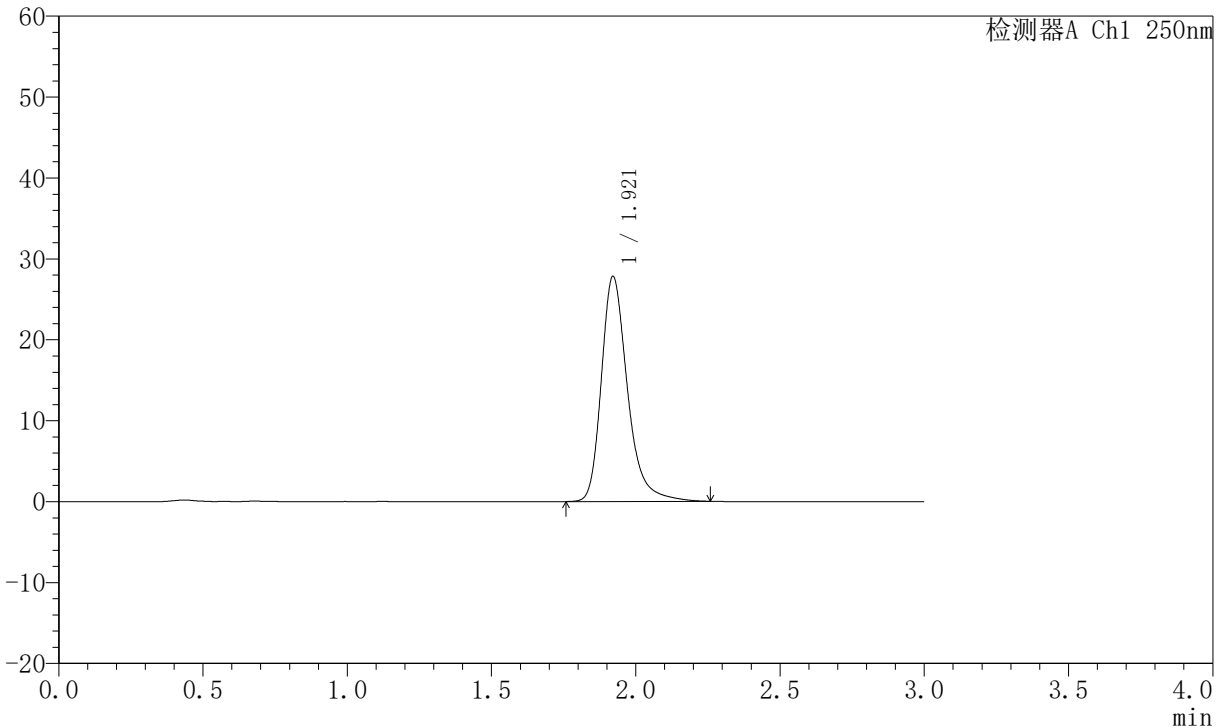
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1202-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:58      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	175624	100.000	27831	2314	1.301	--
总计		175624	100.000	27831			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



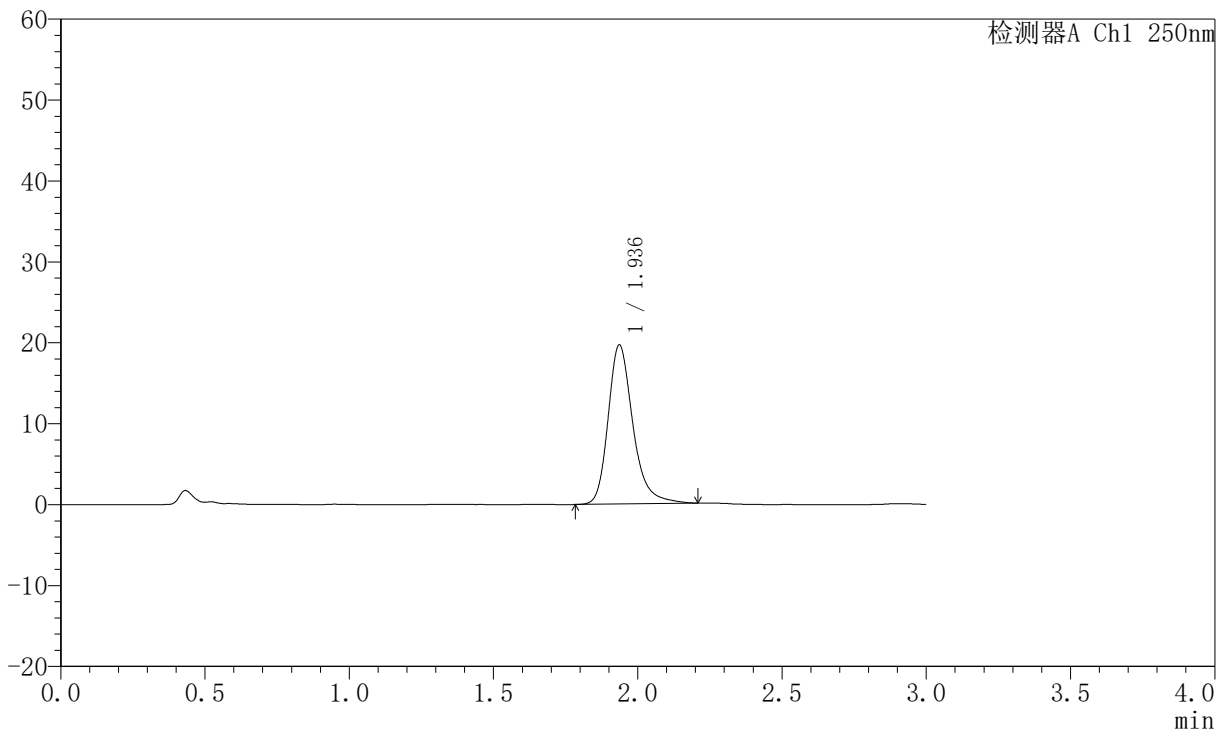
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1203-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:16:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:01      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	1.936	117450	100.000	19639	2613	1.269	--
总计		117450	100.000	19639			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1<br>供试品溶液-1



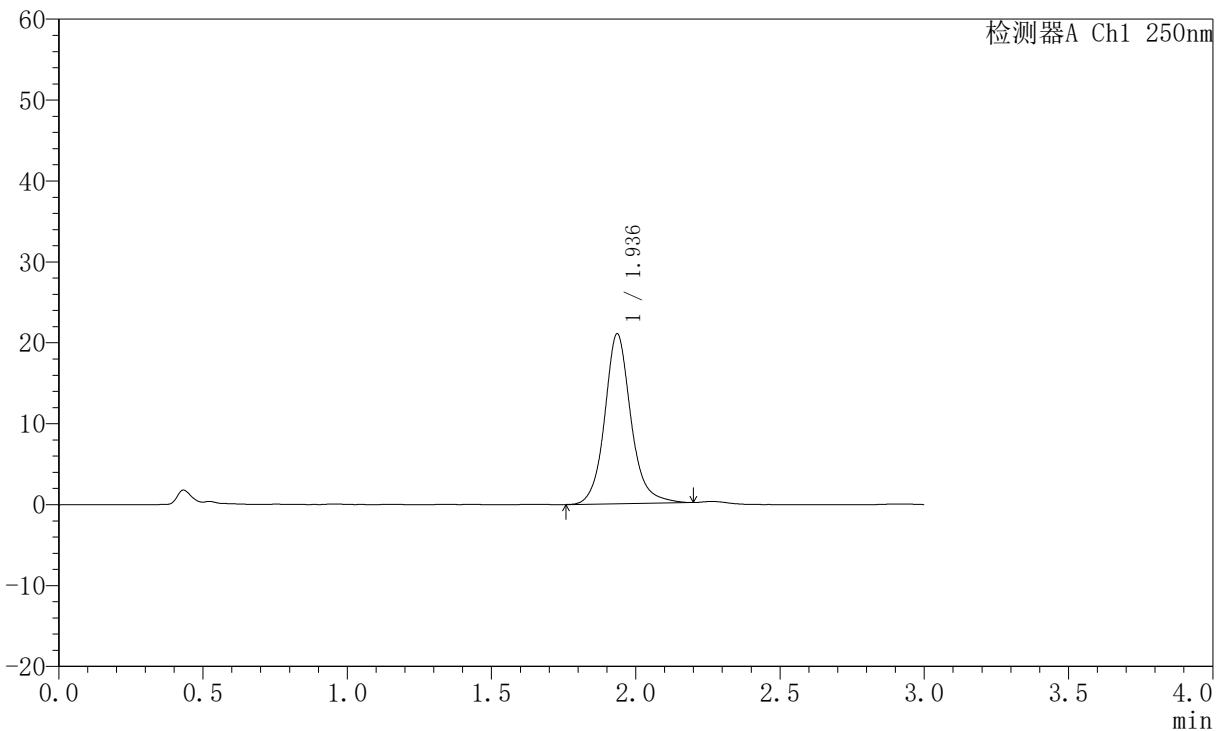
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1204-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:04      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	1.936	132756	100.000	20969	2380	1.127	--
总计		132756	100.000	20969			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2<br>供试品溶液-1



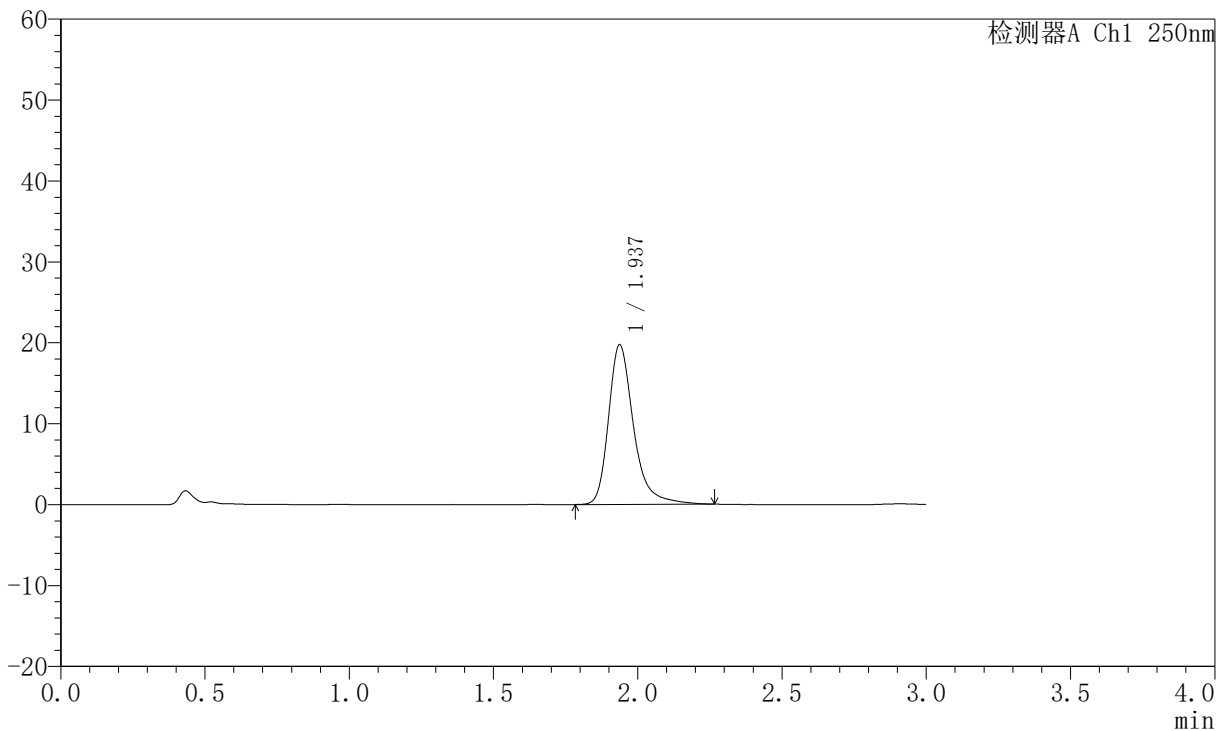
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1205-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:07      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	1.937	119243	100.000	19733	2615	1.320	--
总计		119243	100.000	19733			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3<br>供试品溶液-1



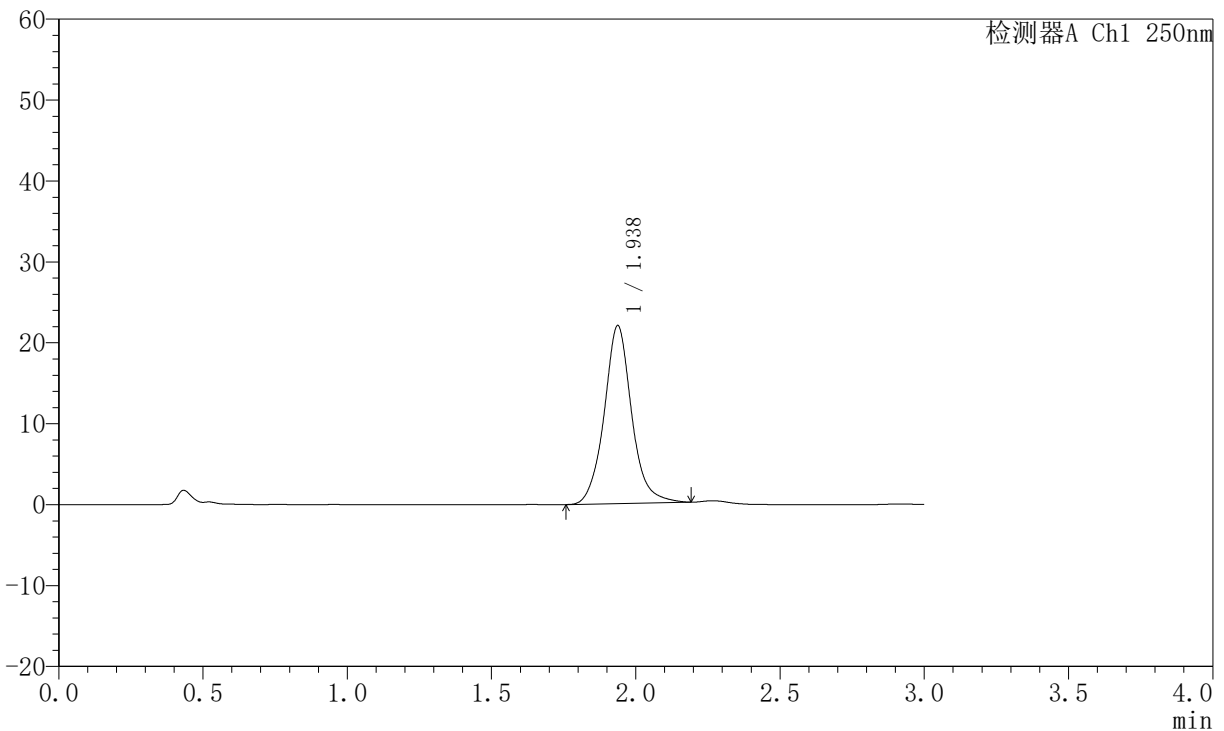
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1206-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:09      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	1.938	145726	100.000	22005	2158	1.084	--
总计		145726	100.000	22005			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4<br>供试品溶液-1



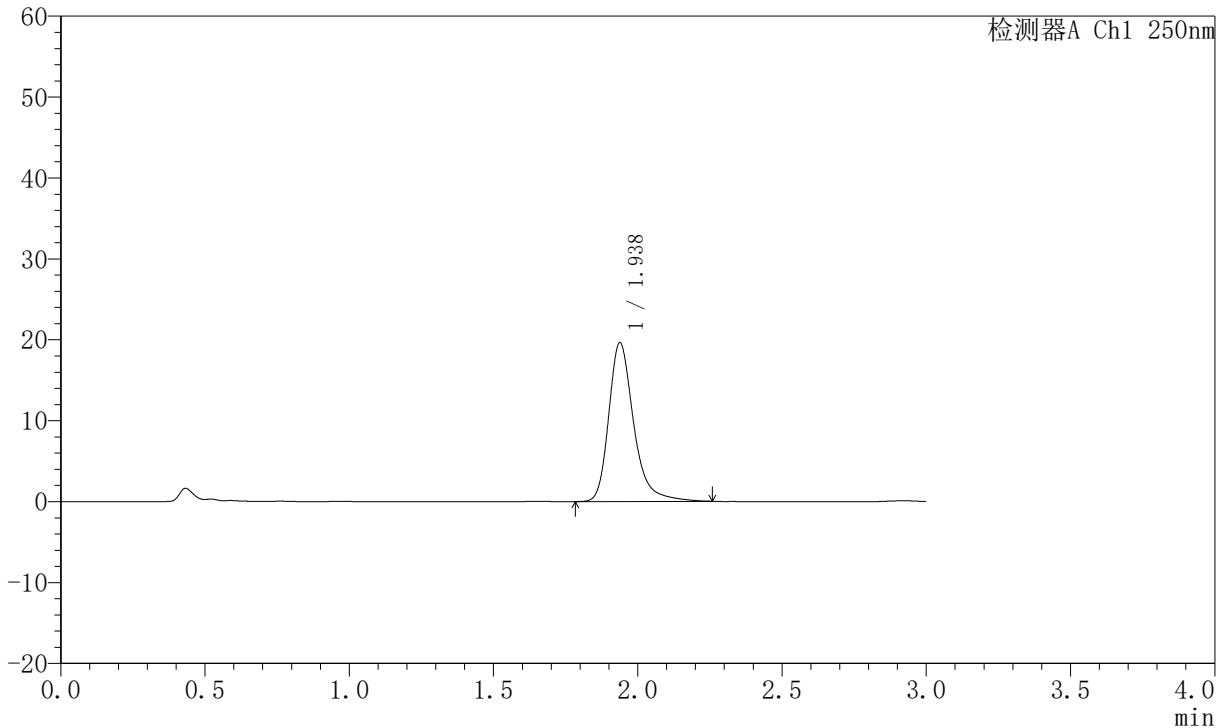
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1207-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:29:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	118242	100.000	19643	2622	1.304	--
总计		118242	100.000	19643			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5<br>供试品溶液-1



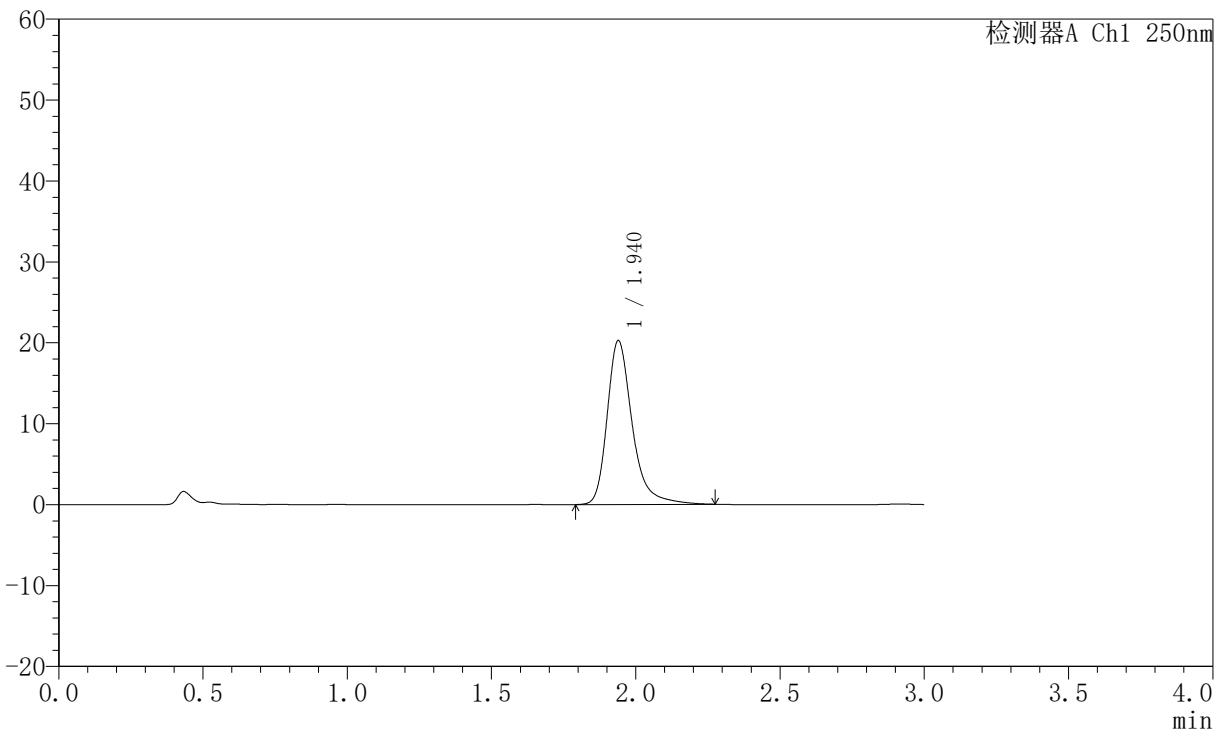
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1208-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	122706	100.000	20260	2611	1.319	--
总计		122706	100.000	20260			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6<br>供试品溶液-1



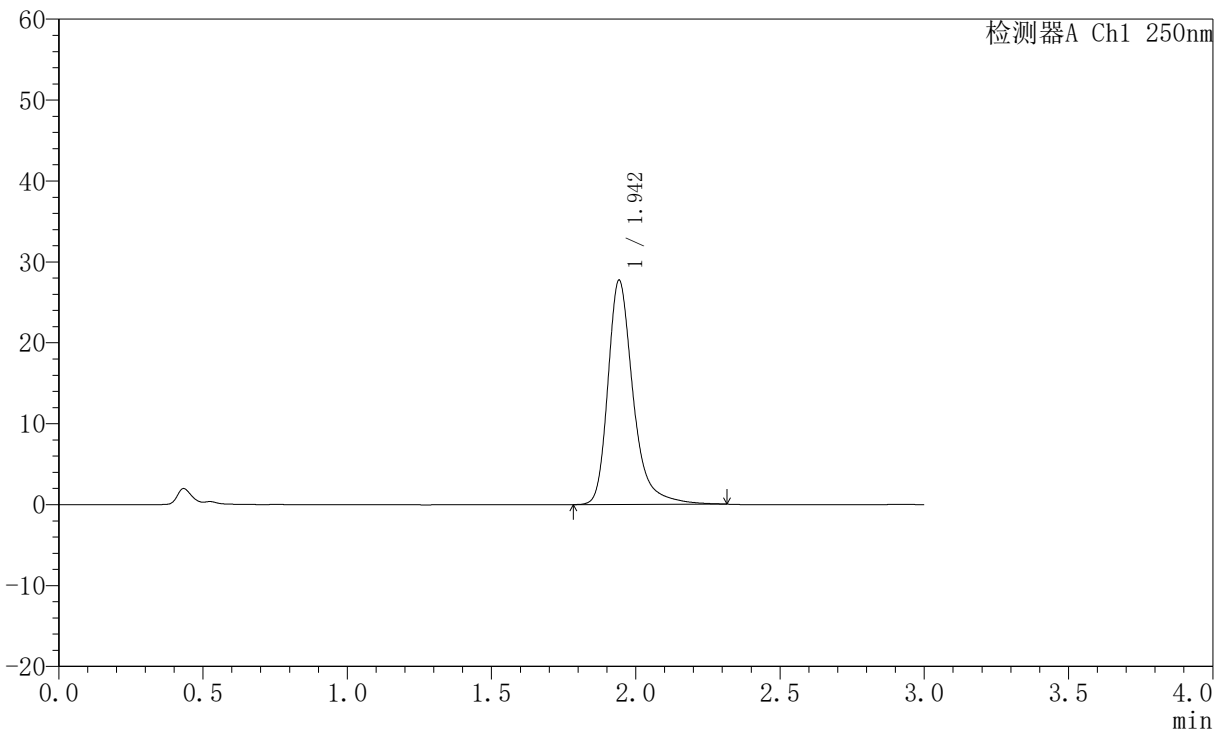
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1209-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:36:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:18      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	1.942	168749	100.000	27564	2605	1.328	--
总计		168749	100.000	27564			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



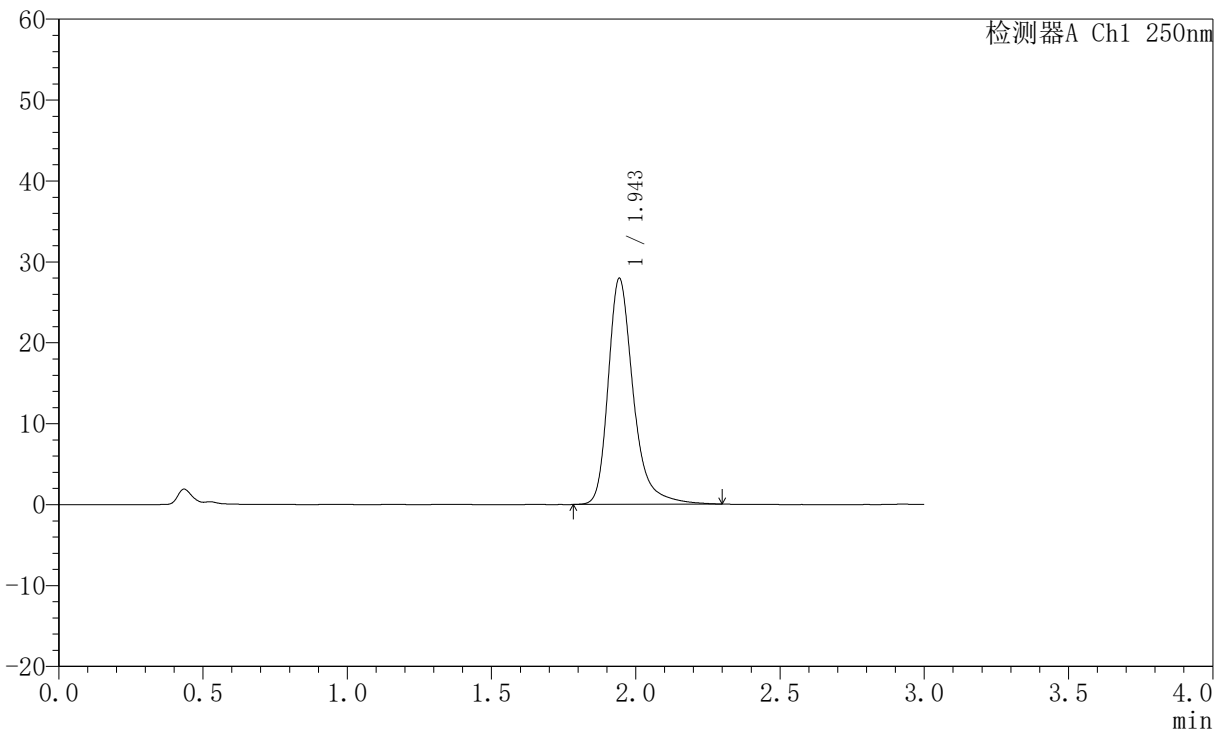
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1210-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:39:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:20      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	1.943	169502	100.000	27825	2613	1.316	--
总计		169502	100.000	27825			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1



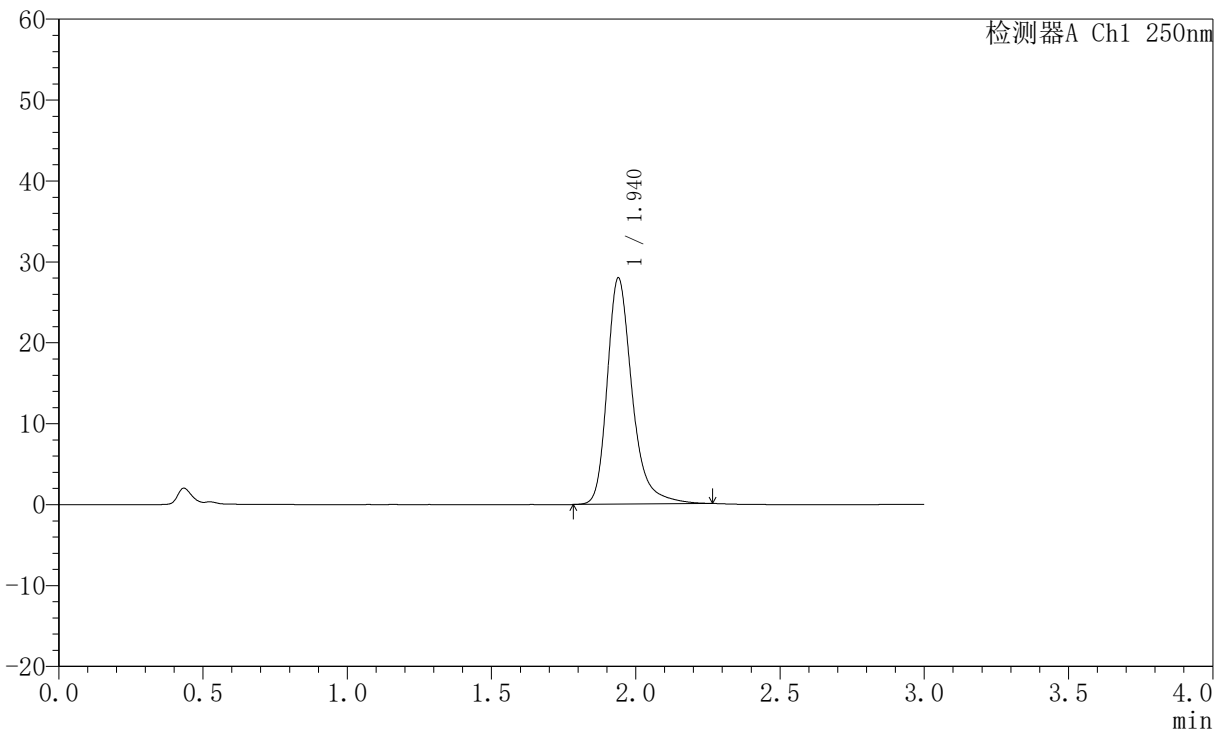
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1211-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:43:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:23      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	1.940	168395	100.000	27958	2621	1.303	--
总计		168395	100.000	27958			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



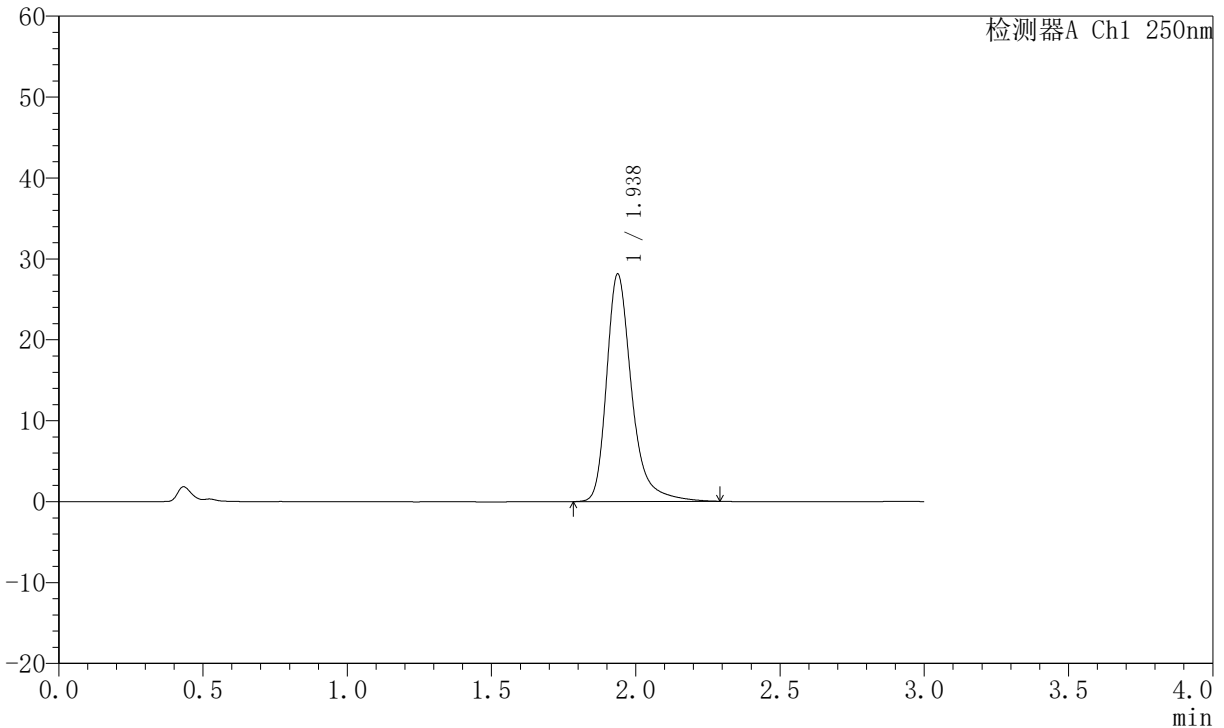
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1212-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:46:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:26      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	1.938	170328	100.000	28124	2616	1.330	--
总计		170328	100.000	28124			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



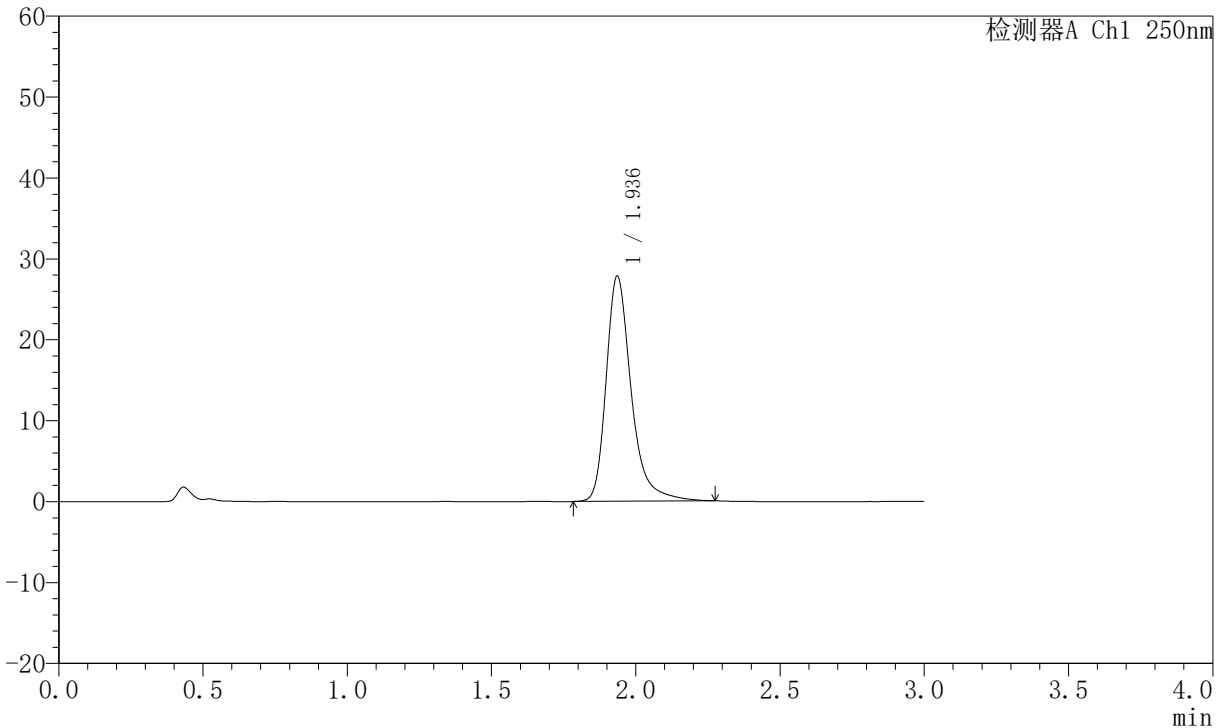
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1213-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:49:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:28      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	1.936	168237	100.000	27785	2610	1.324	--
总计		168237	100.000	27785			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1



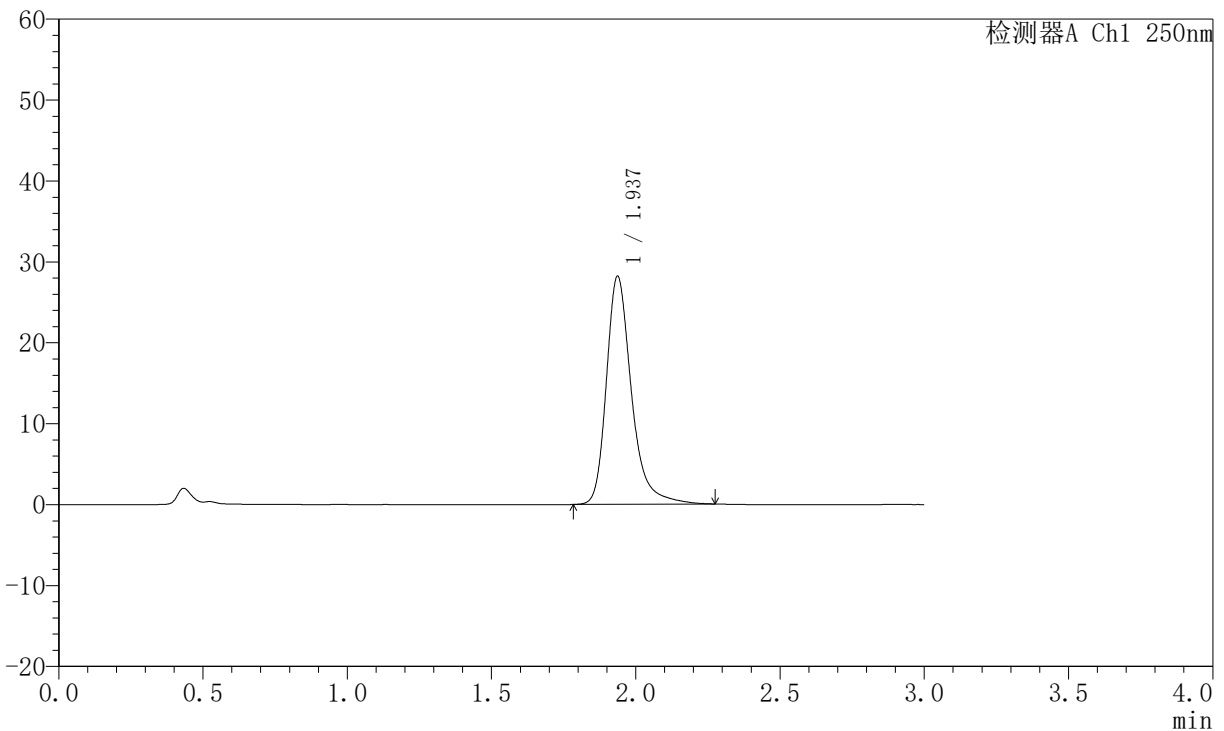
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1214-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:53:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:31      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	1.937	170592	100.000	28187	2606	1.310	--
总计		170592	100.000	28187			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



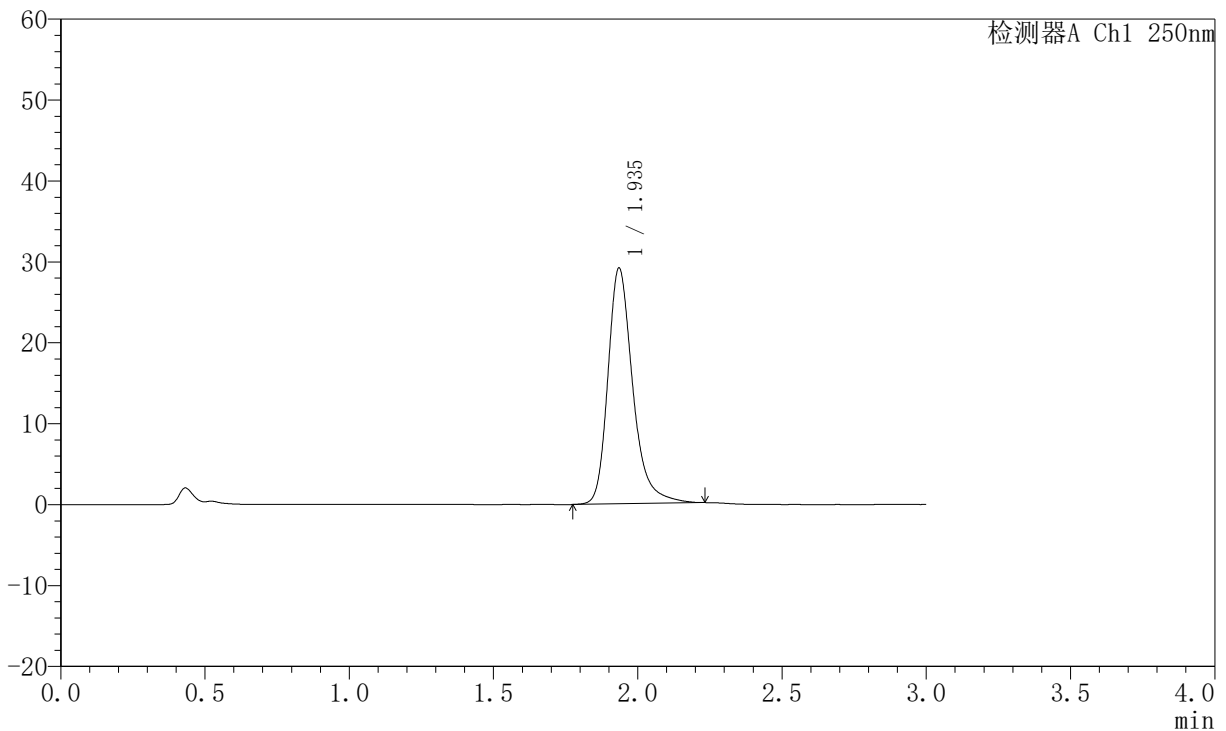
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1215-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:56:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:34      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	1.935	174655	100.000	29049	2609	1.288	--
总计		174655	100.000	29049			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

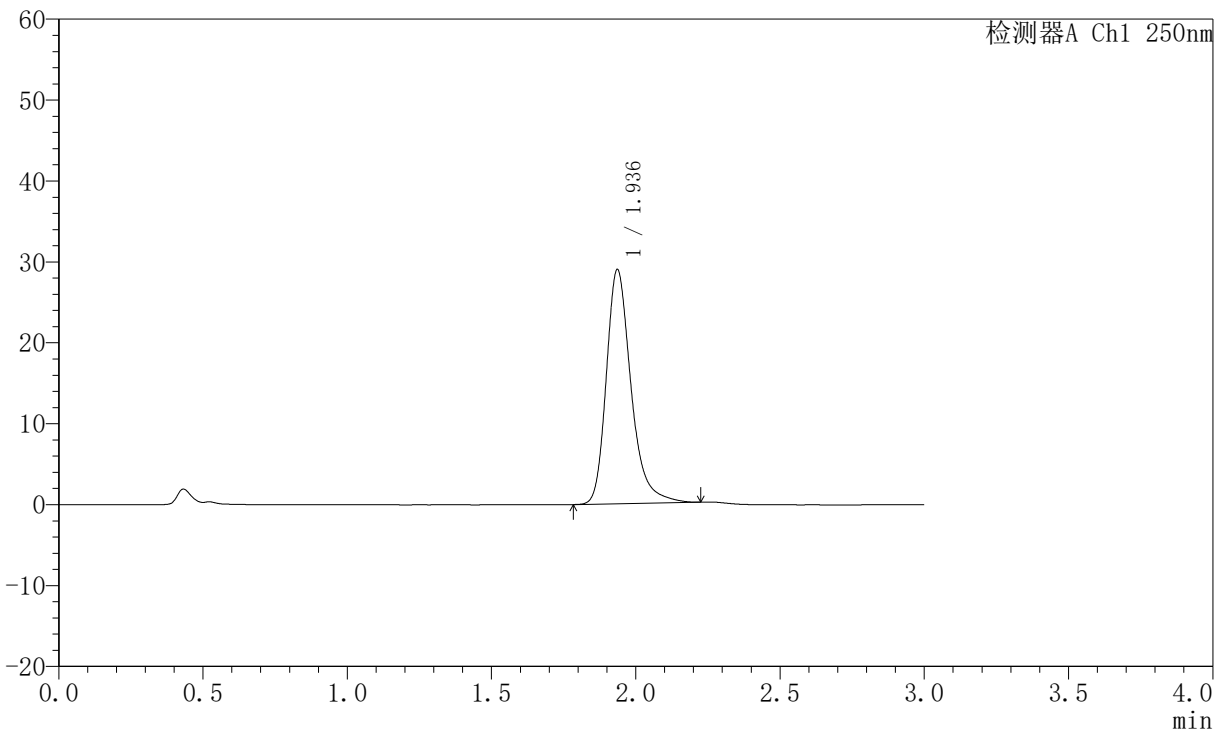
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1216-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 23:59:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	172729	100.000	28918	2619	1.293	--
总计		172729	100.000	28918			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



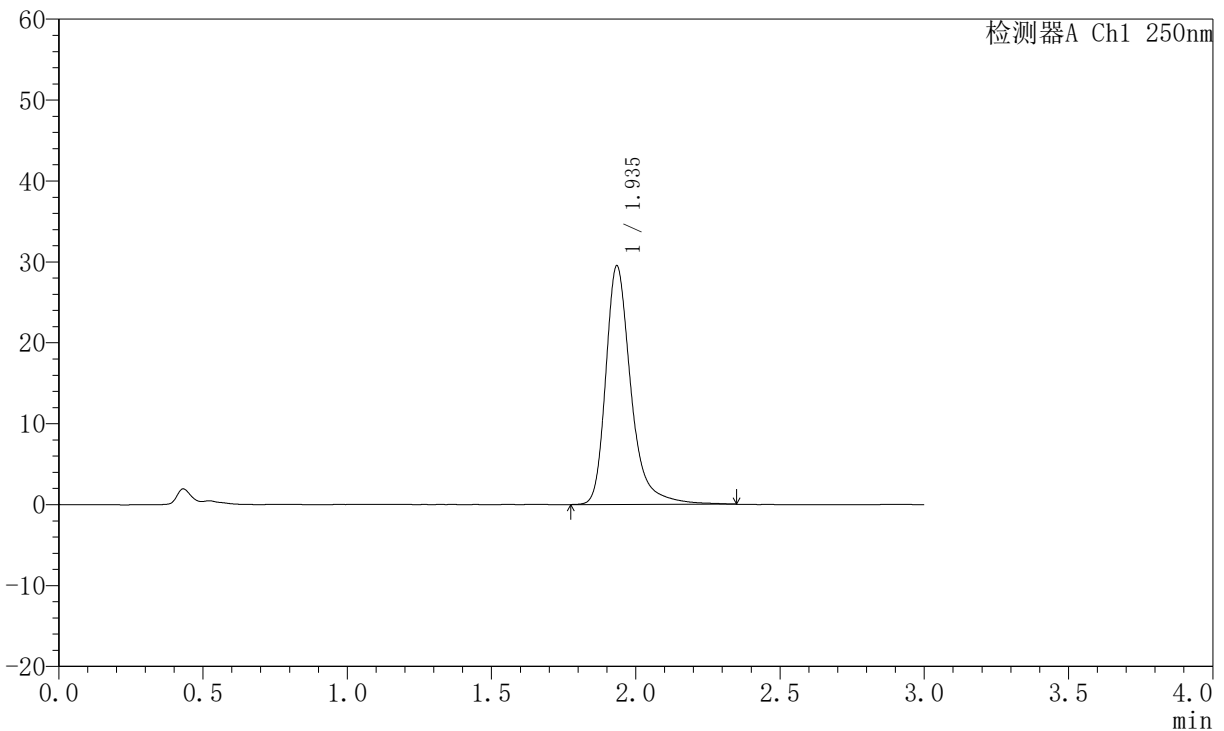
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1217-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:03:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:39      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	1.935	179630	100.000	29370	2599	1.334	--
总计		179630	100.000	29370			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



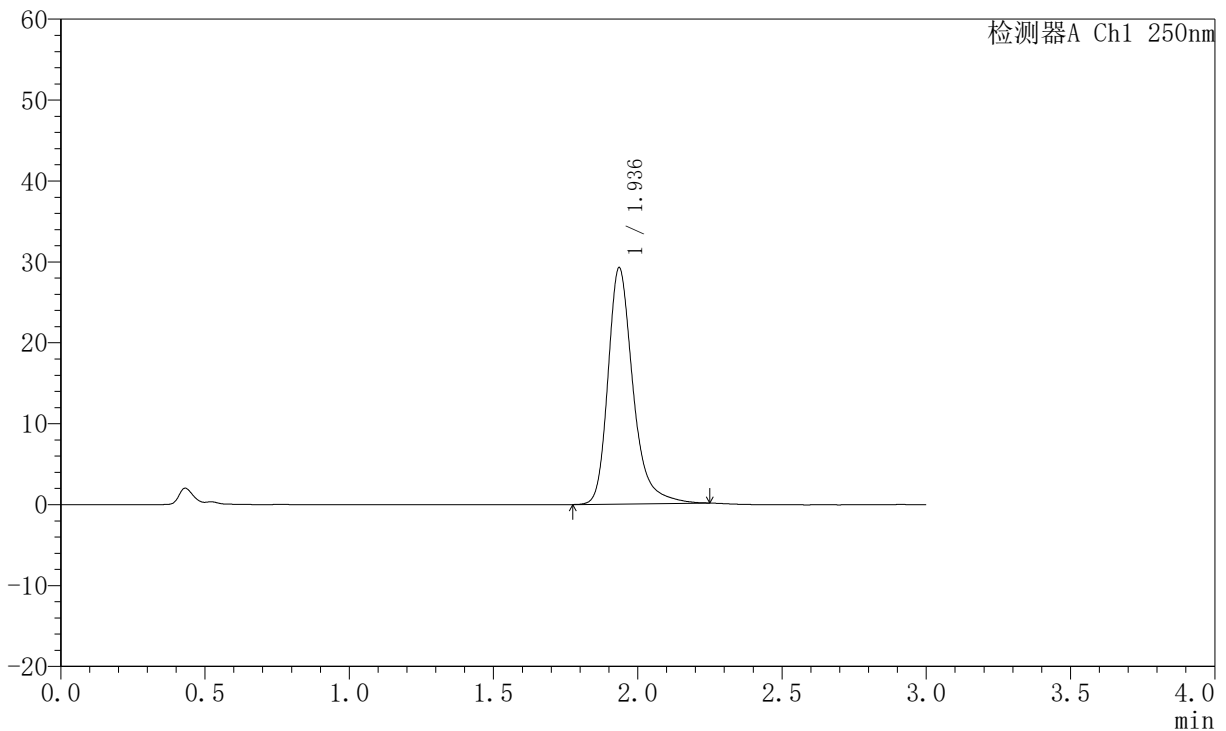
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1218-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:06:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:42      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	1.936	176405	100.000	29150	2598	1.302	--
总计		176405	100.000	29150			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



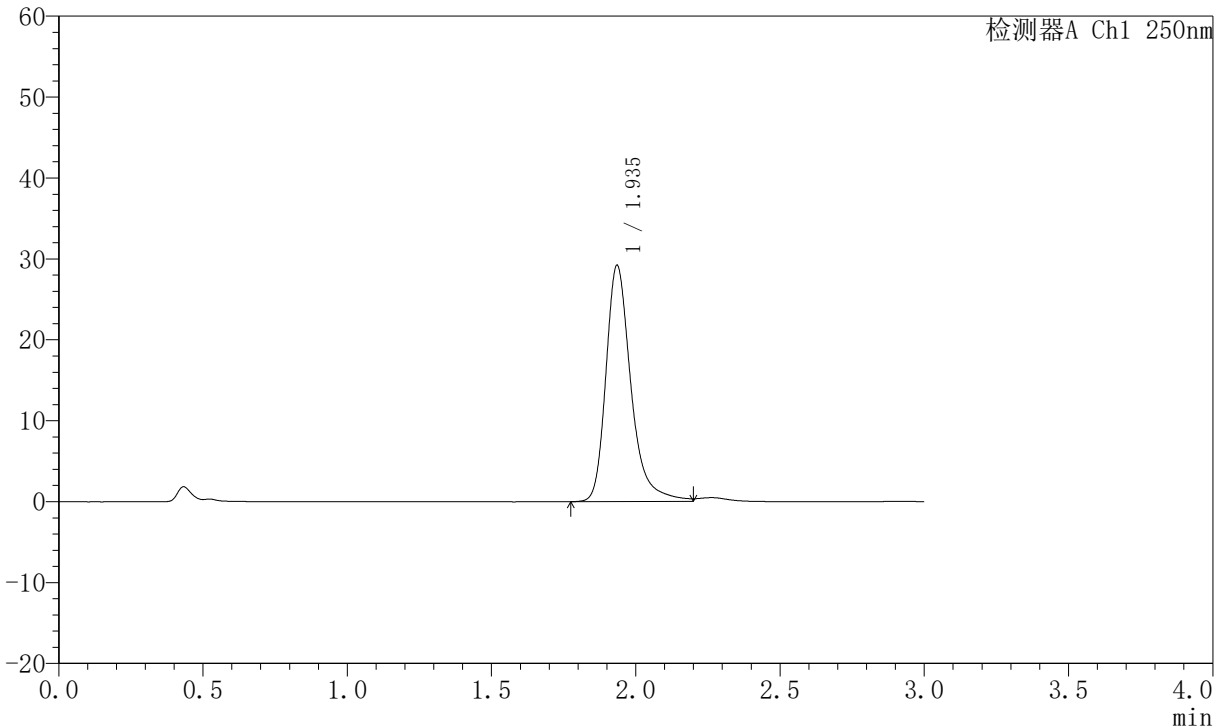
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1219-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:09:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:45      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	1.935	177016	100.000	29112	2603	1.328	--
总计		177016	100.000	29112			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



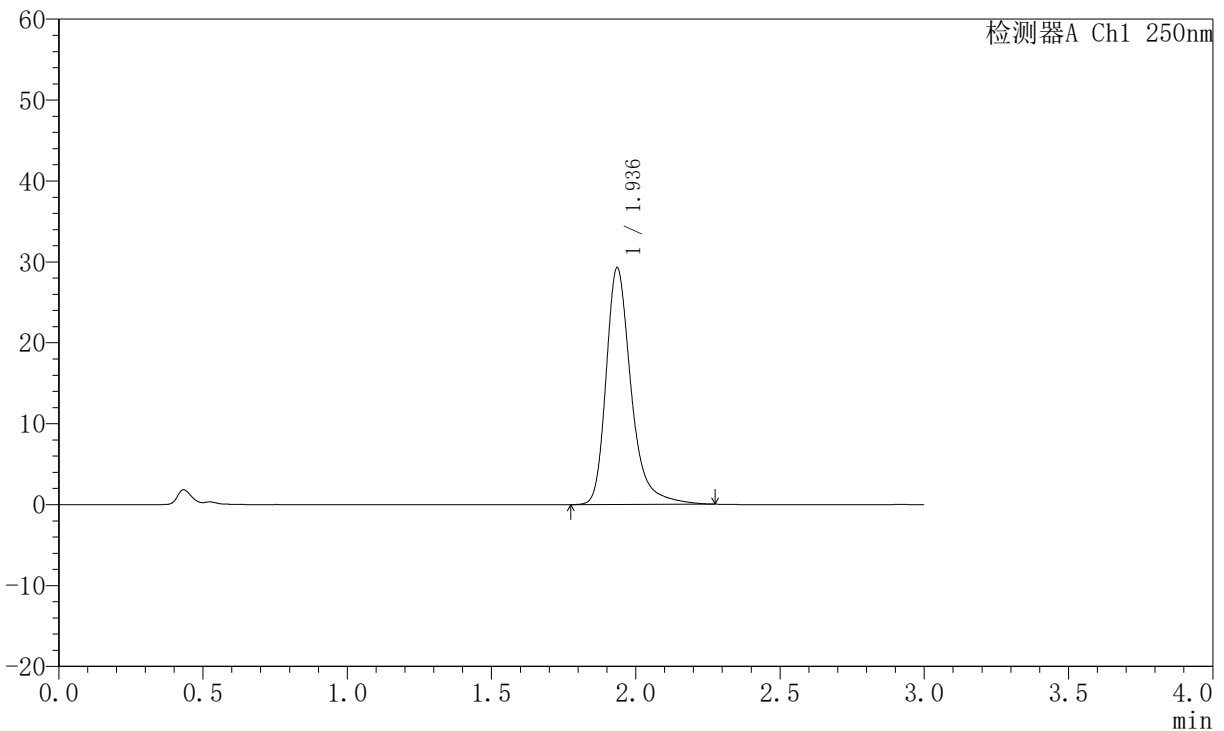
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1220-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:13:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:47      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	1.936	176886	100.000	29201	2611	1.322	--
总计		176886	100.000	29201			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



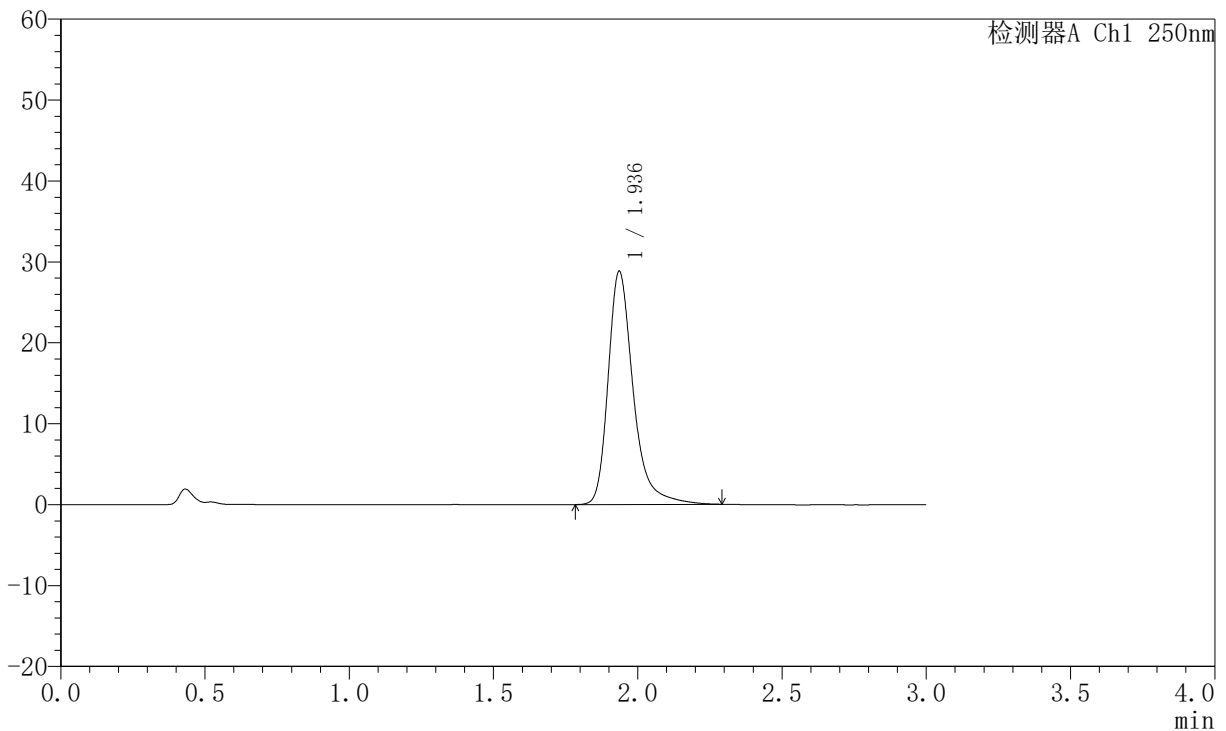
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1221-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:16:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:50      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	1.936	174845	100.000	28779	2609	1.332	--
总计		174845	100.000	28779			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



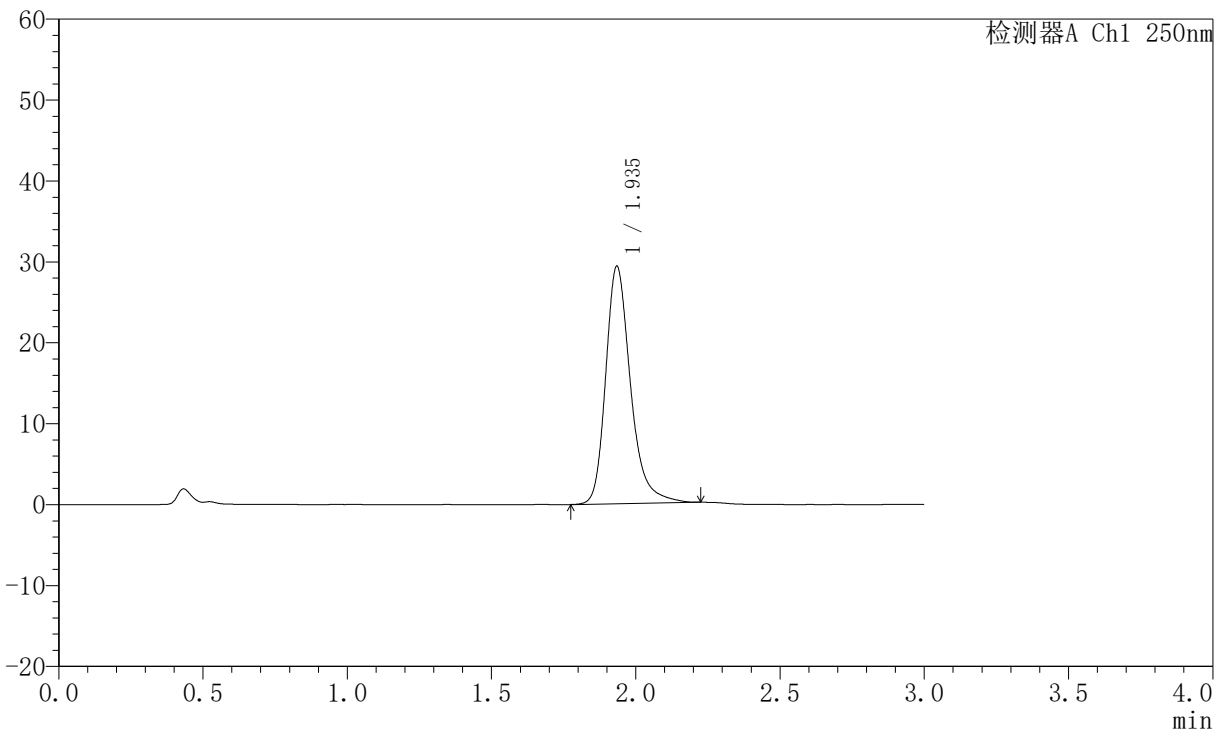
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1222-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:20:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:53      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	1.935	175682	100.000	29212	2605	1.281	--
总计		175682	100.000	29212			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



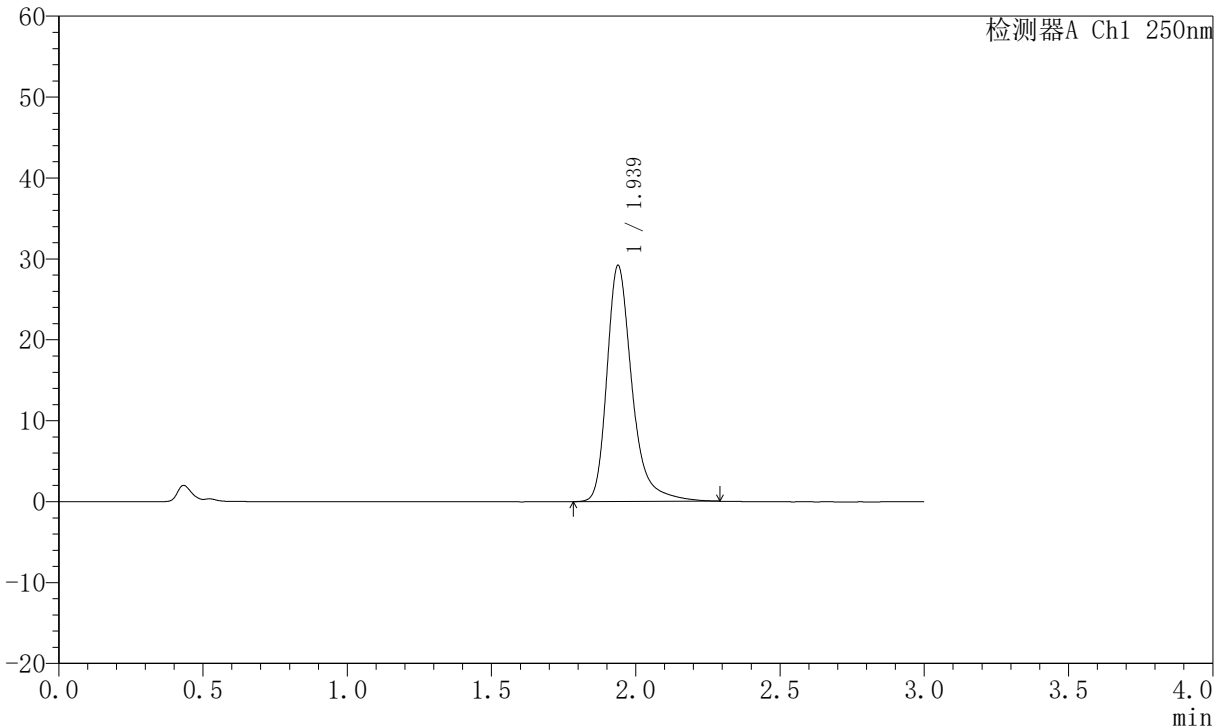
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1223-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:23:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:55      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	1.939	176982	100.000	29191	2610	1.331	--
总计		176982	100.000	29191			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



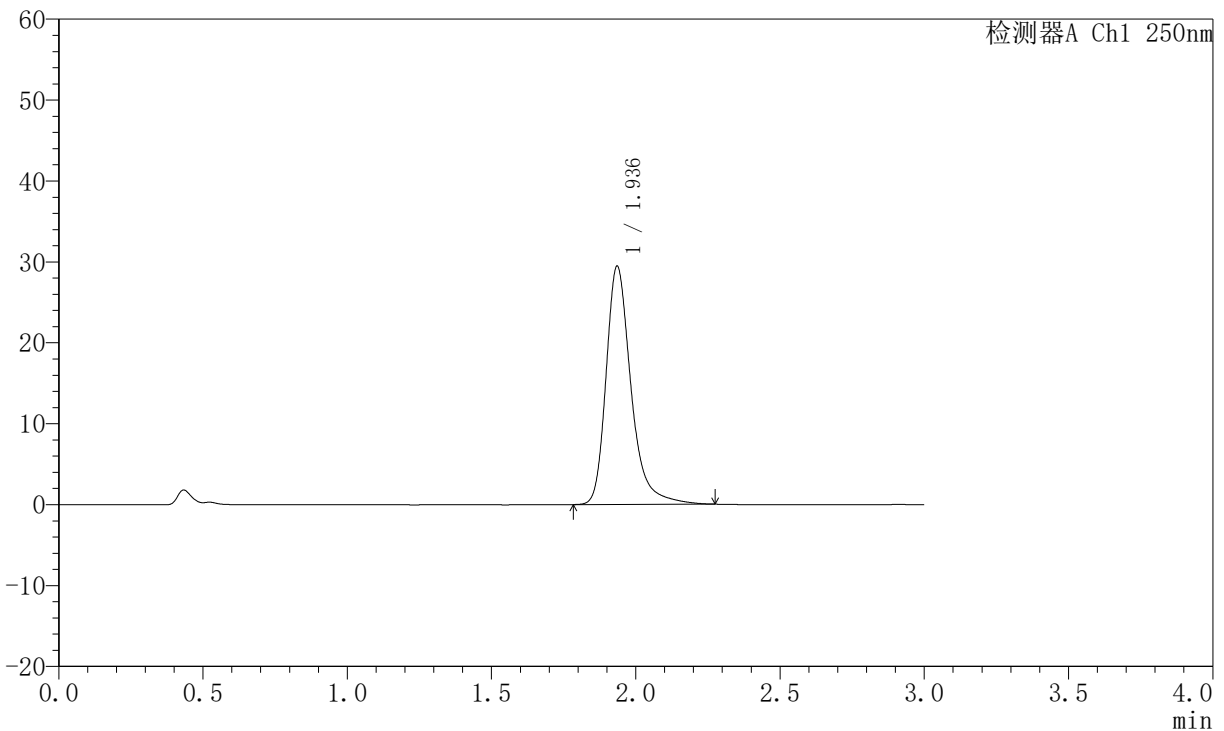
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1224-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:26:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:58      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	1.936	177305	100.000	29374	2619	1.318	--
总计		177305	100.000	29374			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1



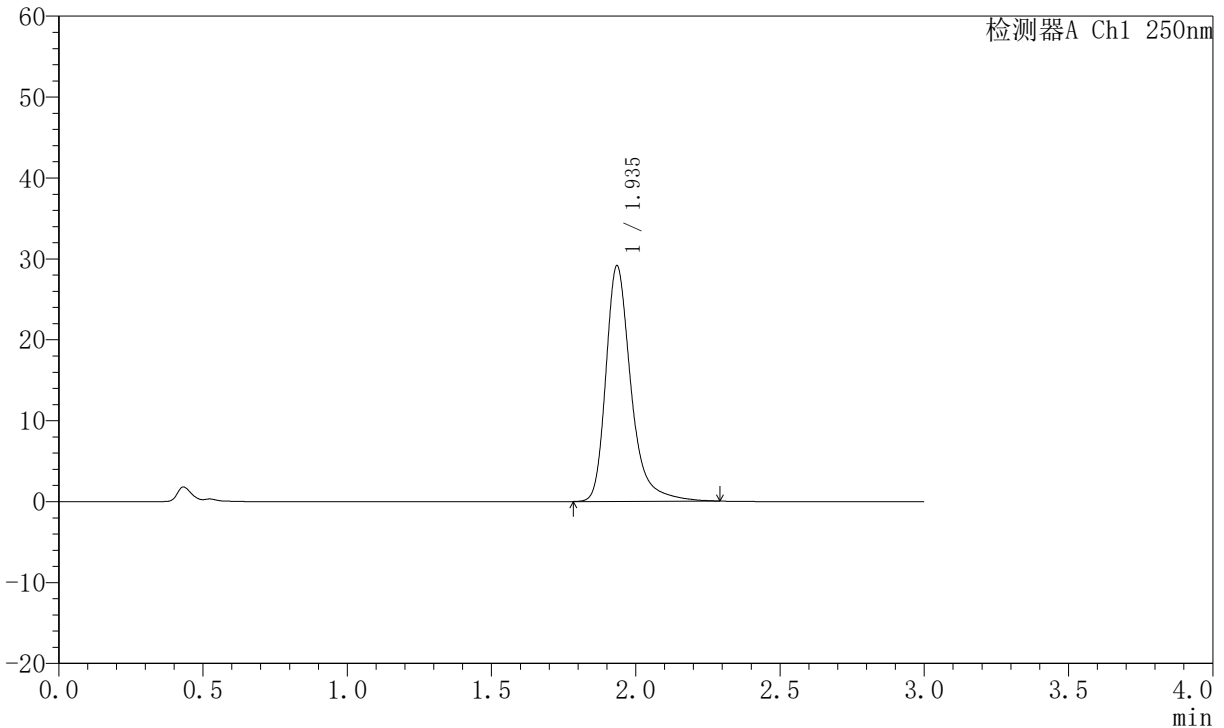
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1225-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:30:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:21:01      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	1.935	176315	100.000	29011	2605	1.330	--
总计		176315	100.000	29011			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



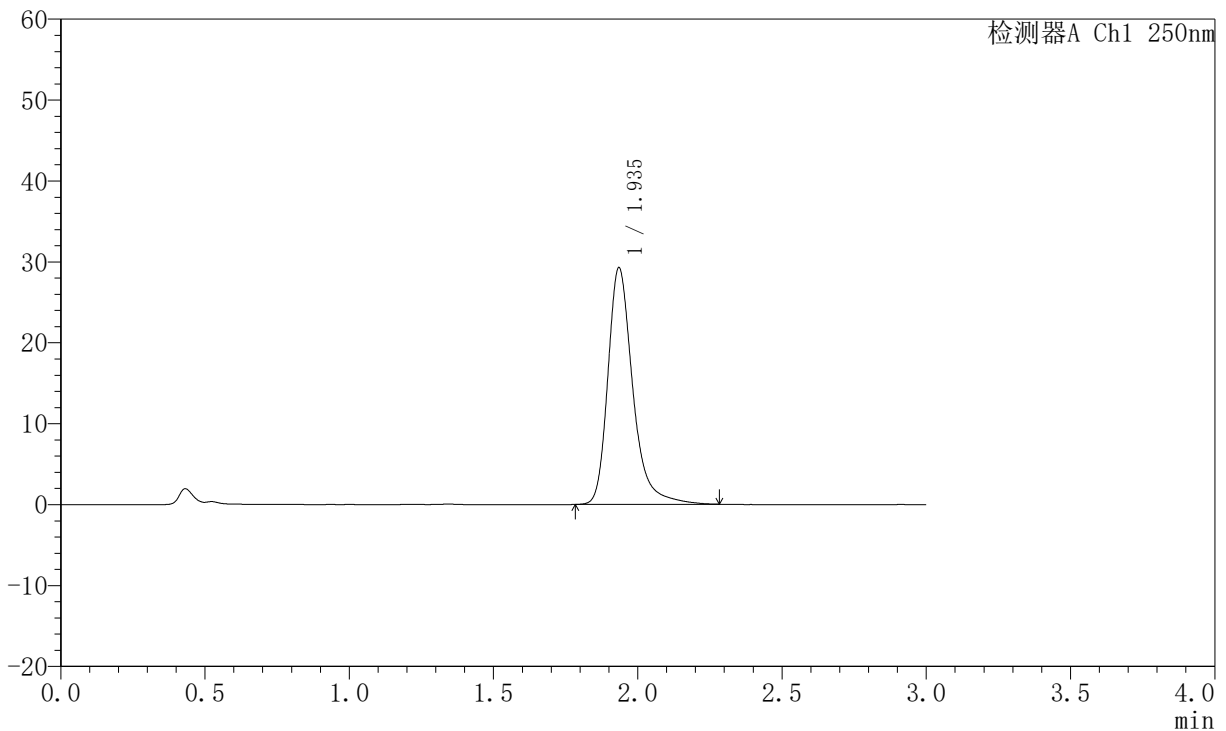
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1226-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:33:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:21:04      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	1.935	176133	100.000	29142	2627	1.315	--
总计		176133	100.000	29142			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



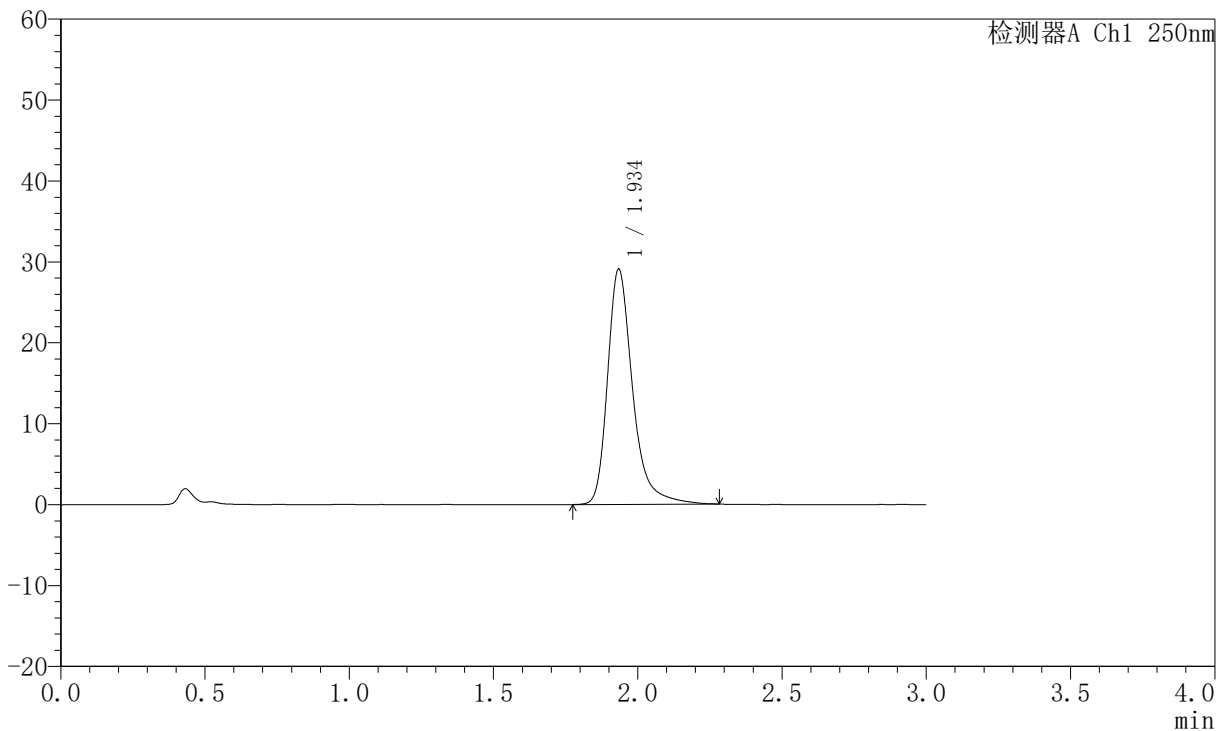
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1227-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:36:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:21:06      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	1.934	175849	100.000	28920	2608	1.331	--
总计		175849	100.000	28920			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



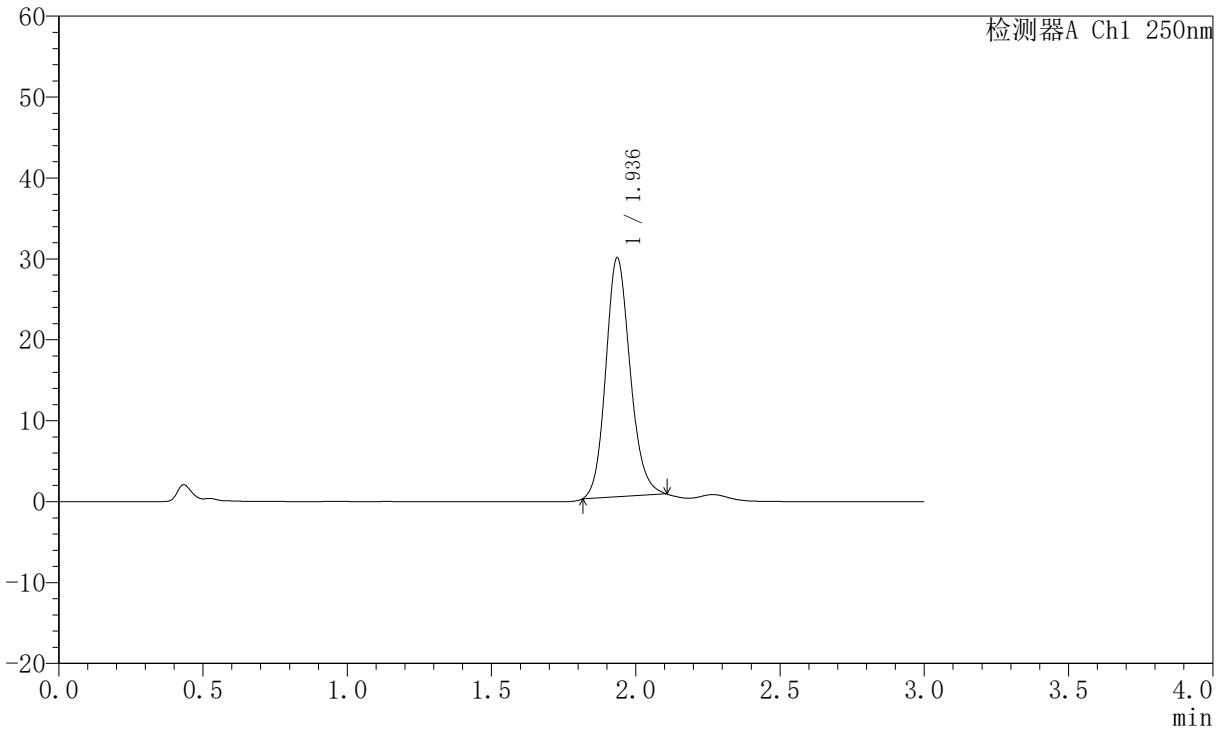
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-61/31-1228-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:40:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:21:42      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	1.936	173640	100.000	29490	2566	1.145	--
总计		173640	100.000	29490			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



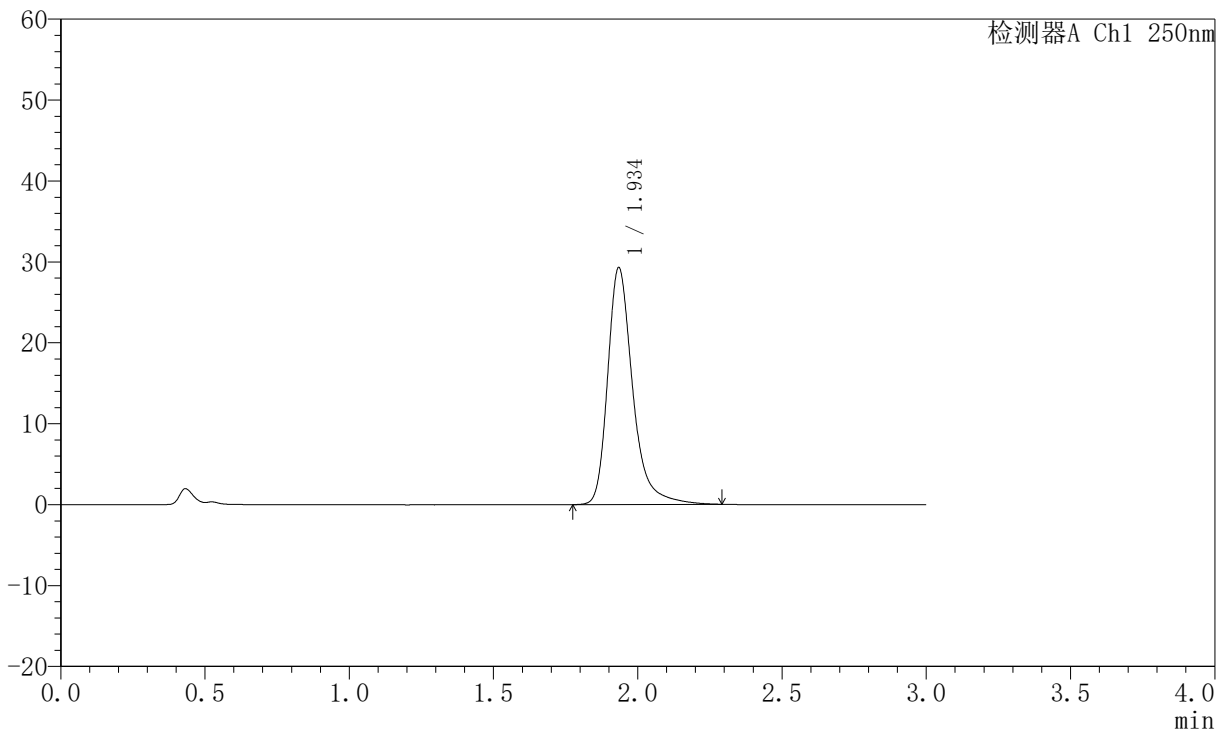
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1229-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:22:54      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	1.934	177019	100.000	29127	2610	1.326	--
总计		177019	100.000	29127			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



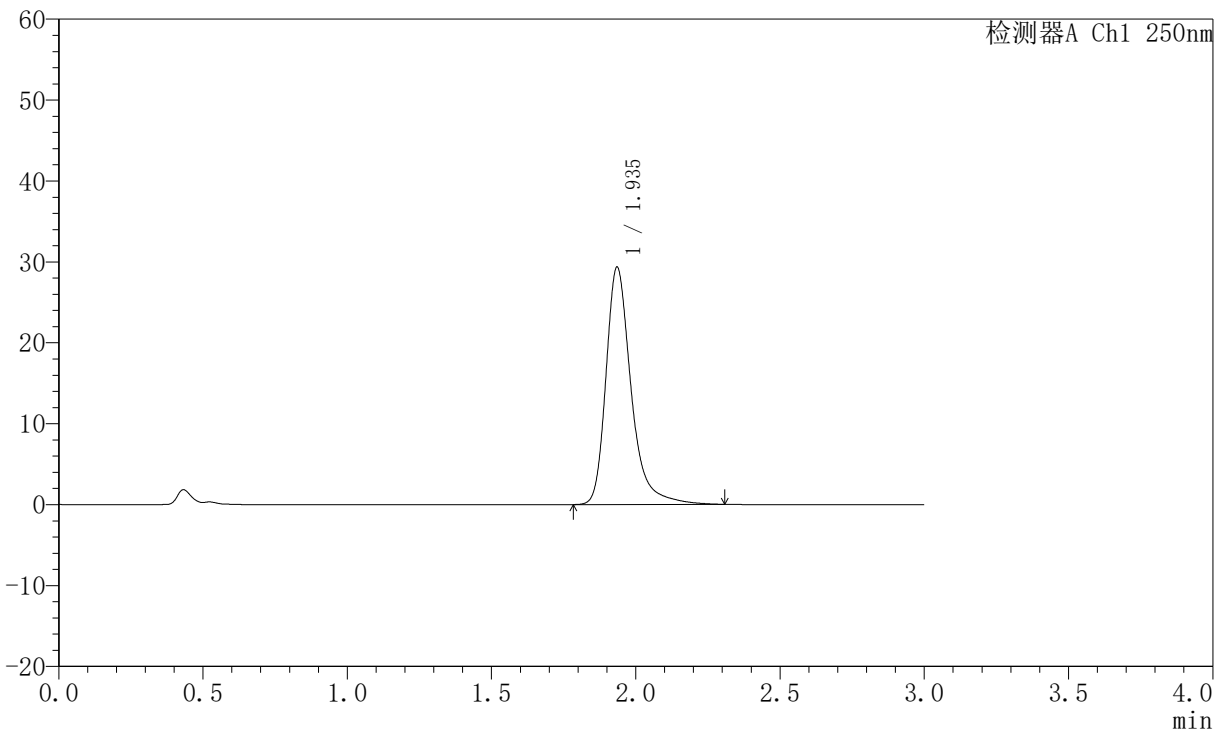
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1230-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:22:56      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	1.935	178396	100.000	29259	2598	1.336	--
总计		178396	100.000	29259			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



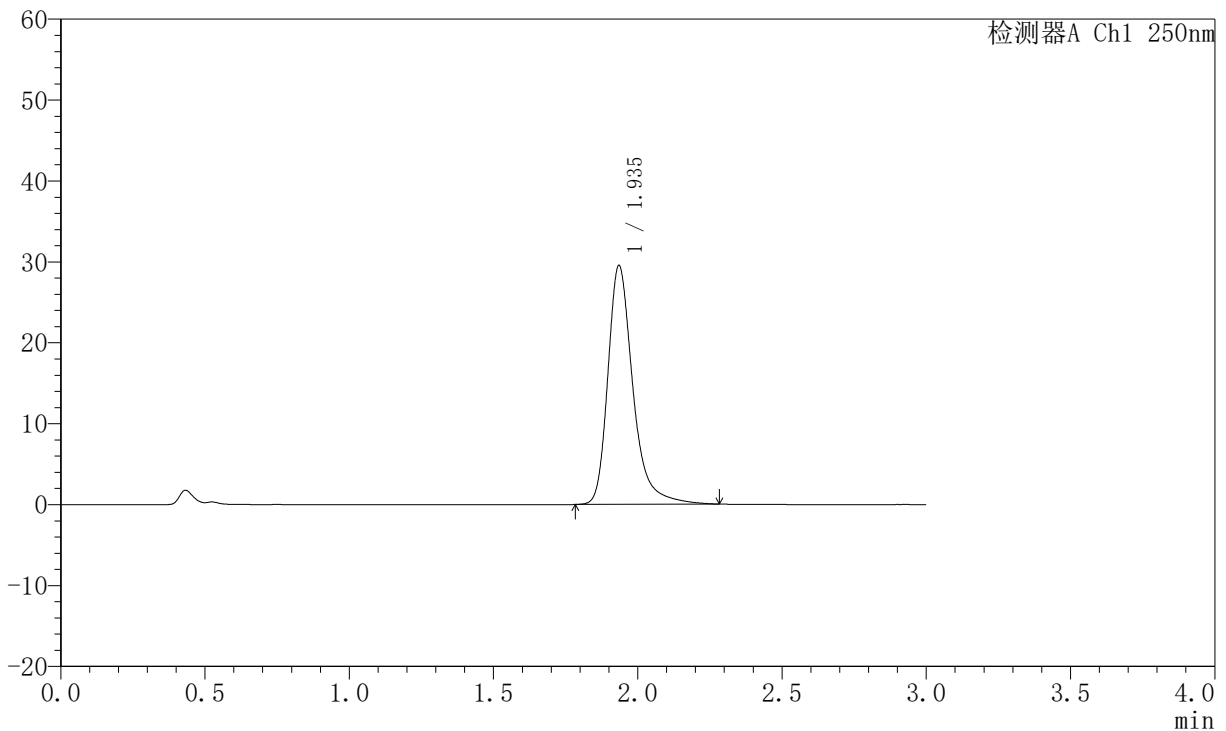
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1231-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:50:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:00      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	1.935	178336	100.000	29406	2613	1.328	--
总计		178336	100.000	29406			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



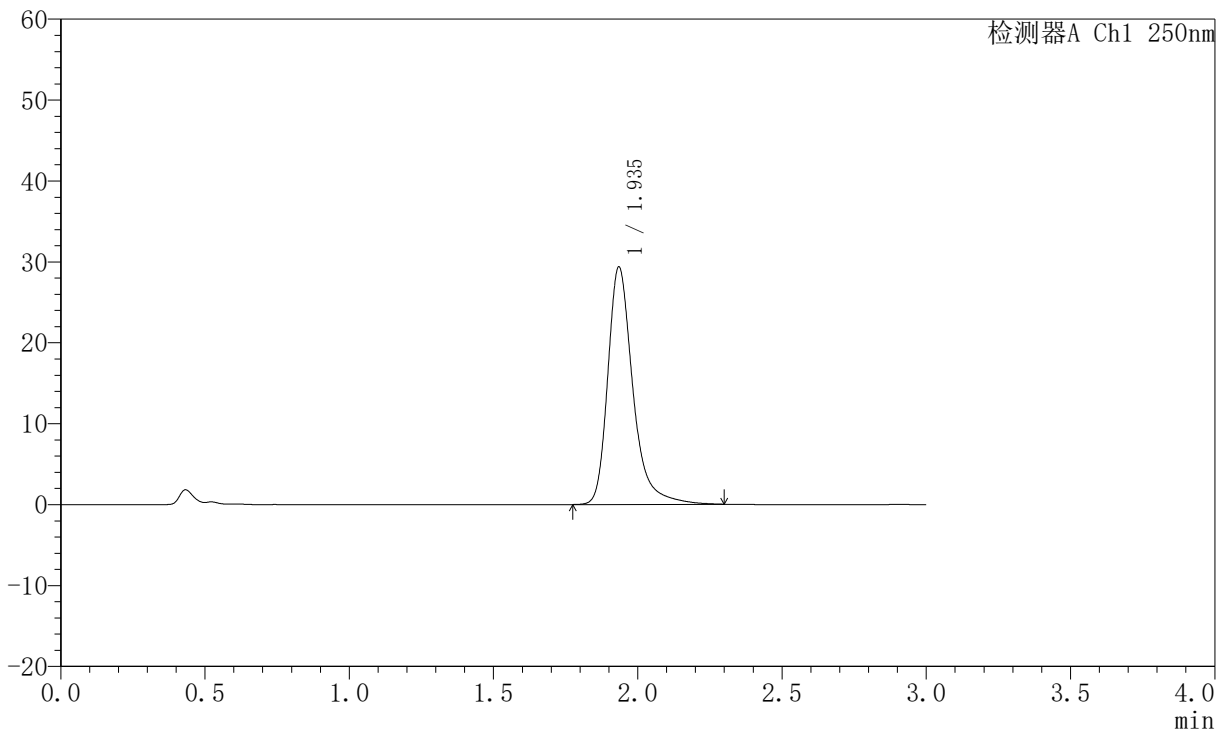
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1232-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:53:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:03      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	1.935	178188	100.000	29232	2601	1.337	--
总计		178188	100.000	29232			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



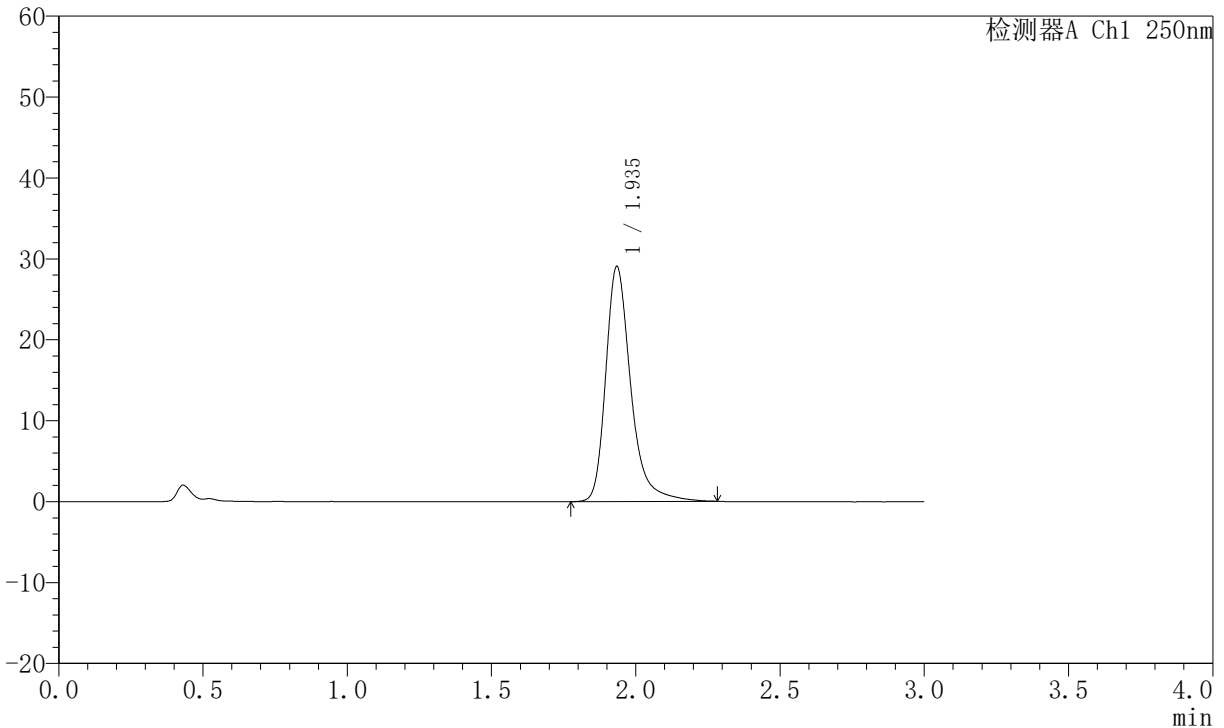
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1233-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:05      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	1.935	175532	100.000	28916	2607	1.320	--
总计		175532	100.000	28916			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



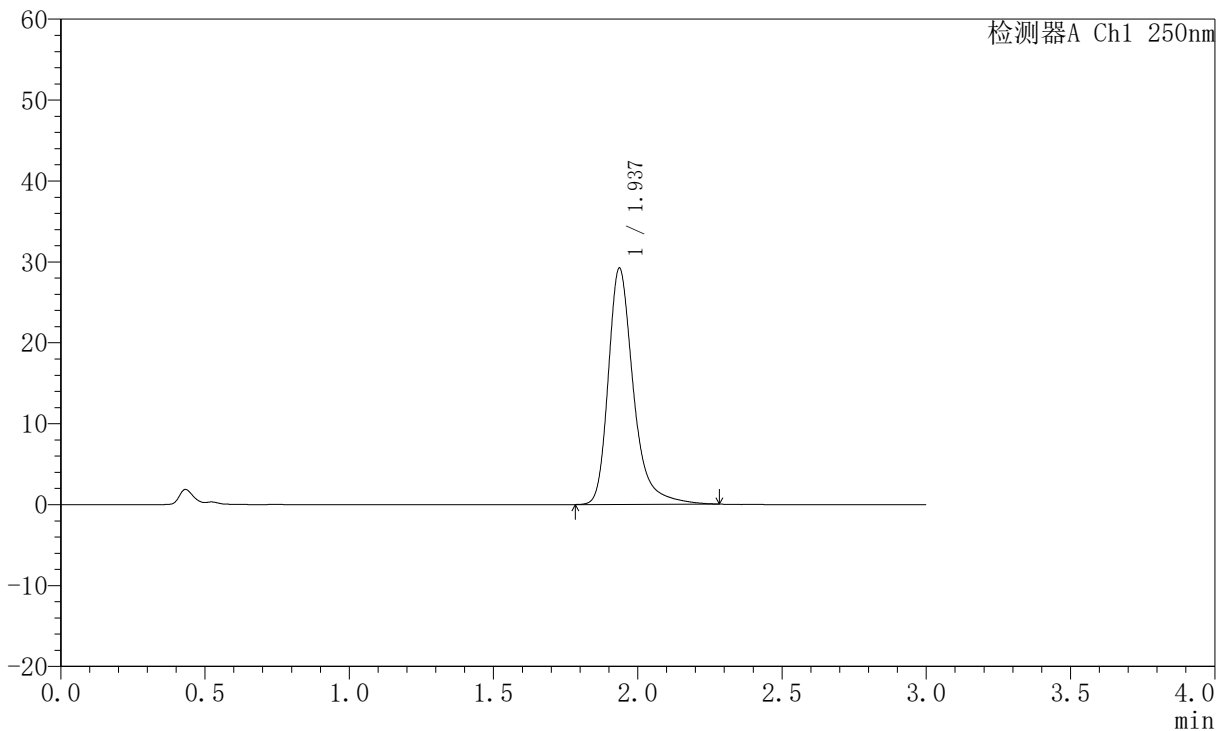
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1234-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:00:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:08      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	1.937	176937	100.000	29180	2605	1.331	--
总计		176937	100.000	29180			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



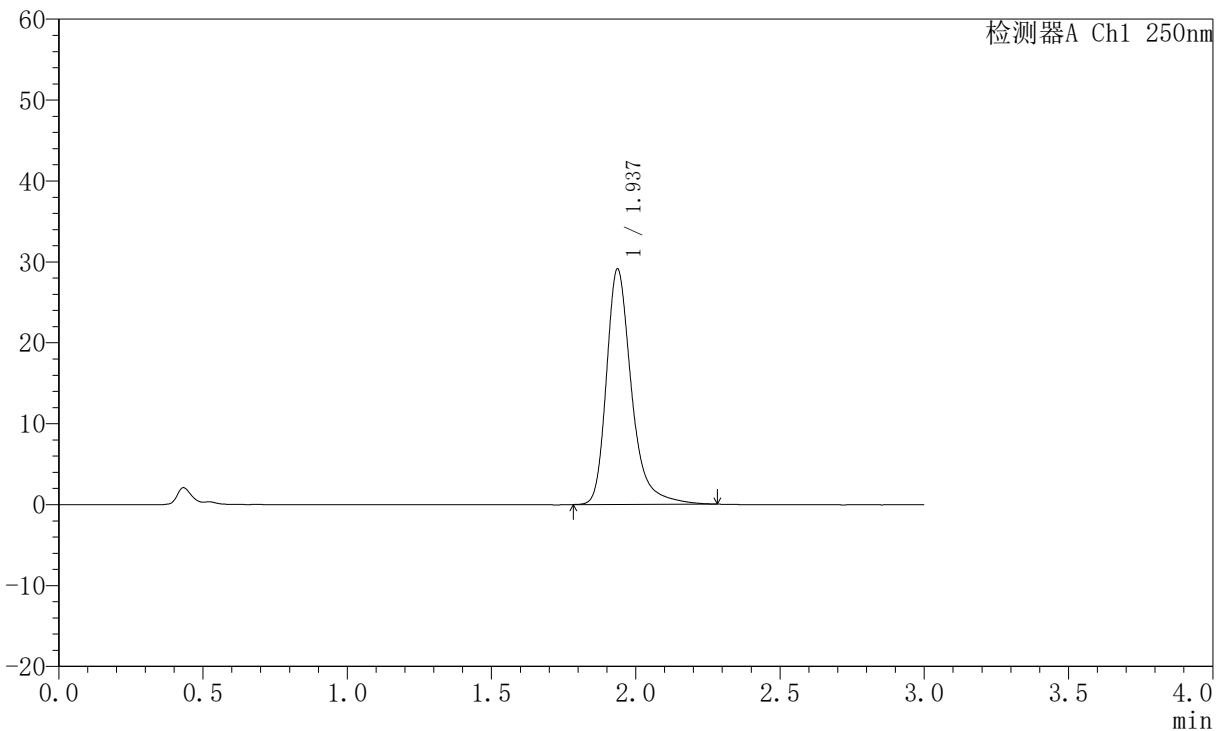
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1235-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:03:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:11      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	1.937	176088	100.000	29097	2612	1.327	--
总计		176088	100.000	29097			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



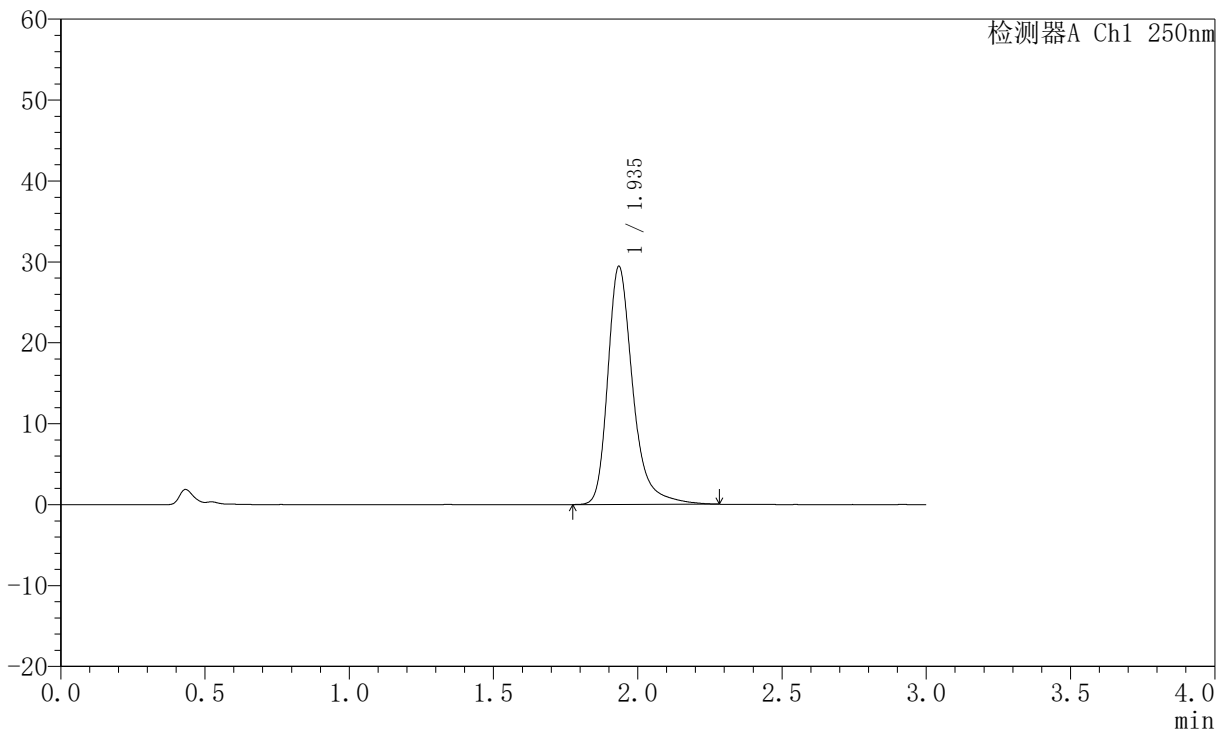
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1236-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:06:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:14      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	1.935	177790	100.000	29307	2607	1.322	--
总计		177790	100.000	29307			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



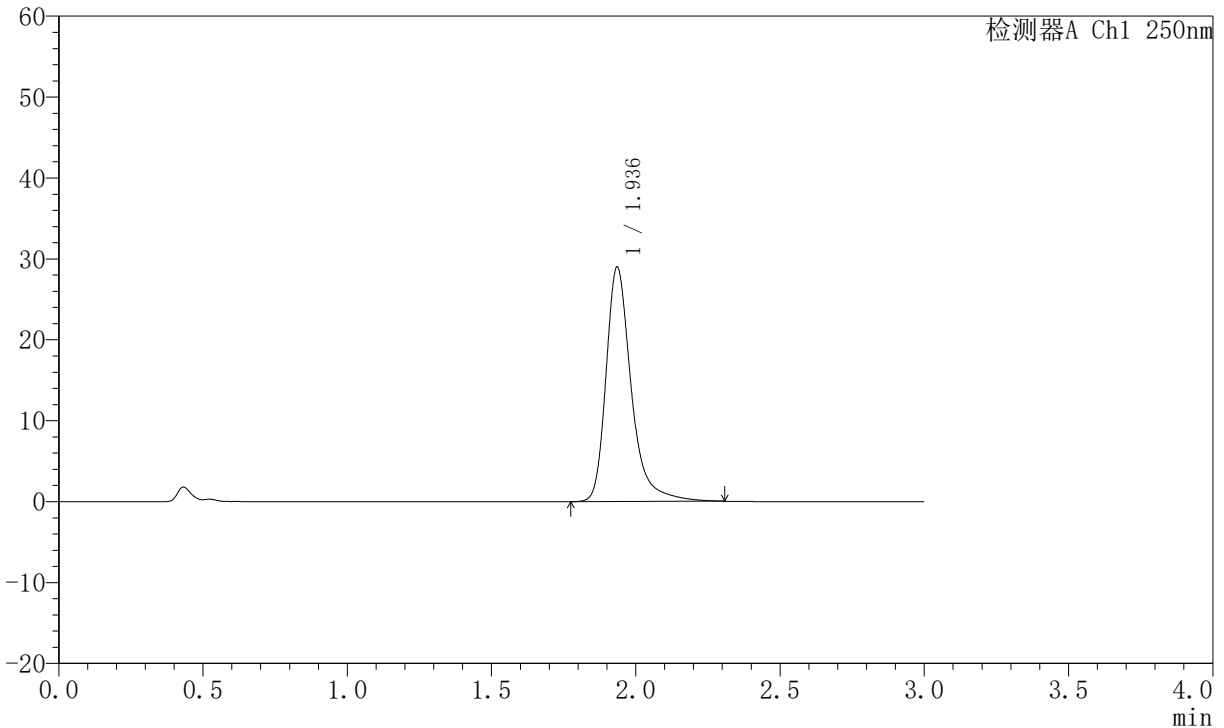
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1237-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:10:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:16      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	1.936	176512	100.000	28913	2598	1.345	--
总计		176512	100.000	28913			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



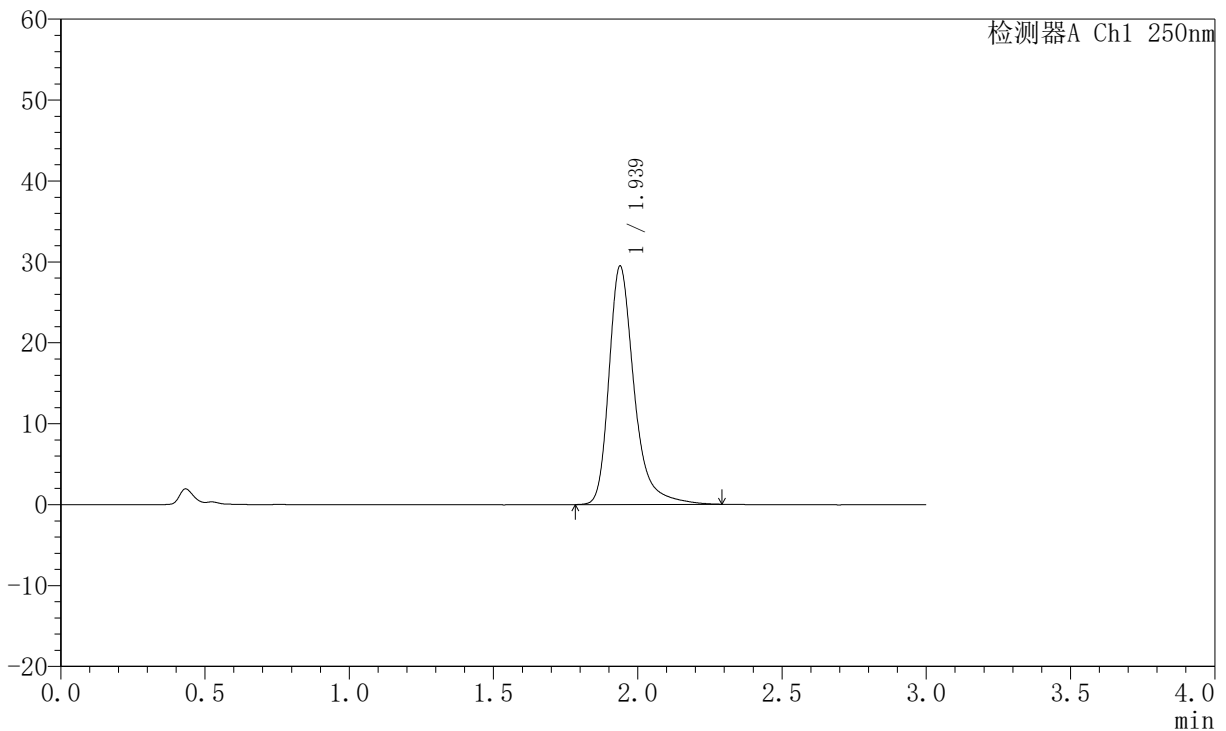
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1238-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:13:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:19      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	1.939	178951	100.000	29466	2603	1.333	--
总计		178951	100.000	29466			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



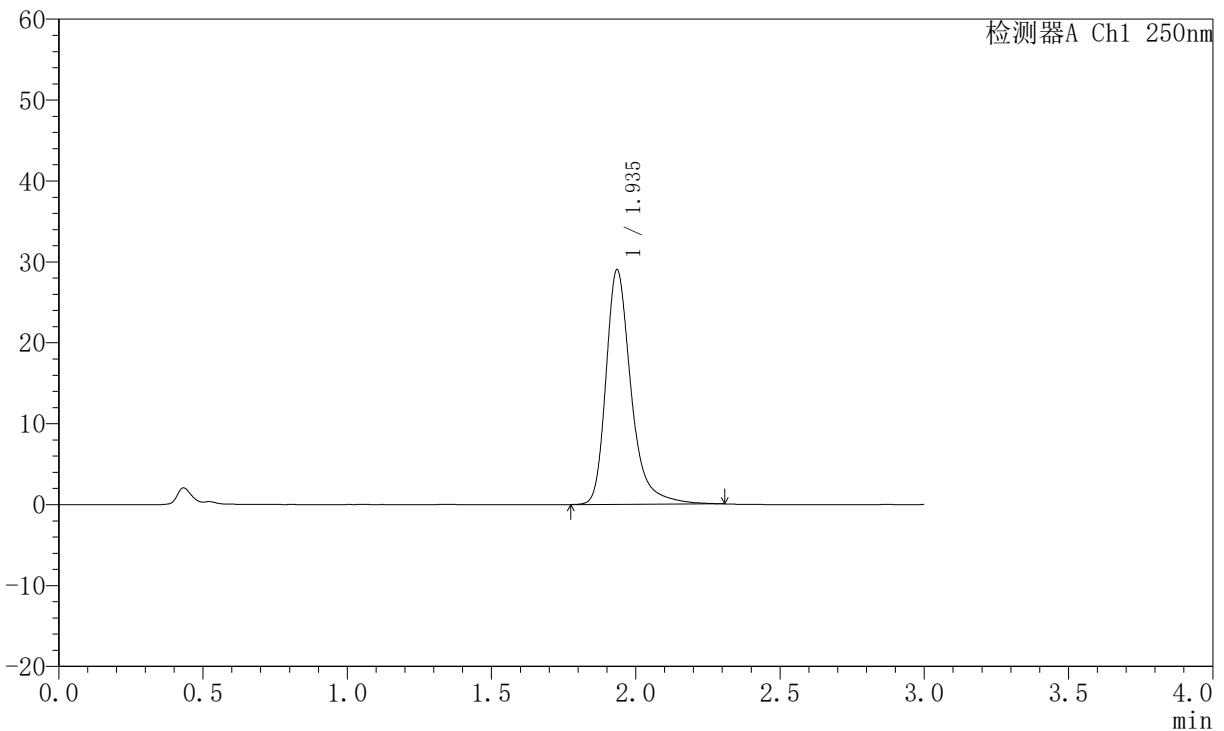
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1239-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:17:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:22      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	1.935	175954	100.000	28922	2600	1.331	--
总计		175954	100.000	28922			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1<br>供试品溶液-1



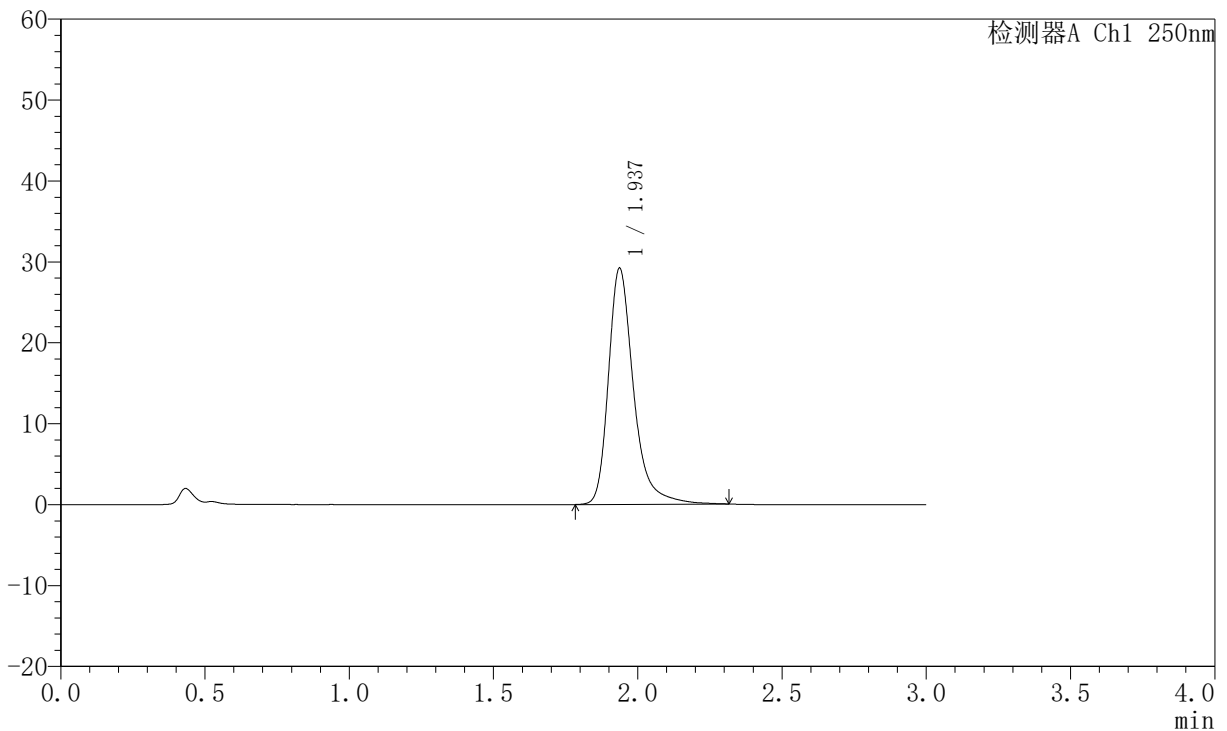
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1240-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:20:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:25      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	1.937	177086	100.000	29183	2607	1.329	--
总计		177086	100.000	29183			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1



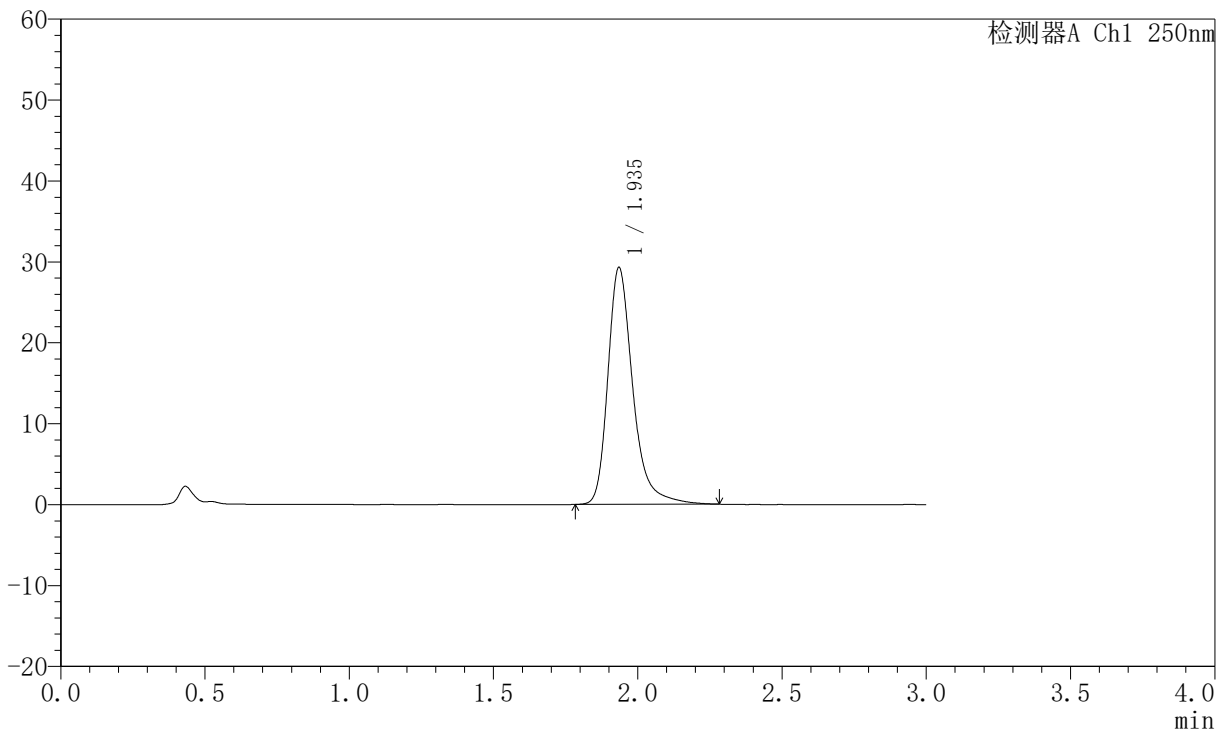
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1241-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:27      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	1.935	176356	100.000	29163	2618	1.315	--
总计		176356	100.000	29163			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1



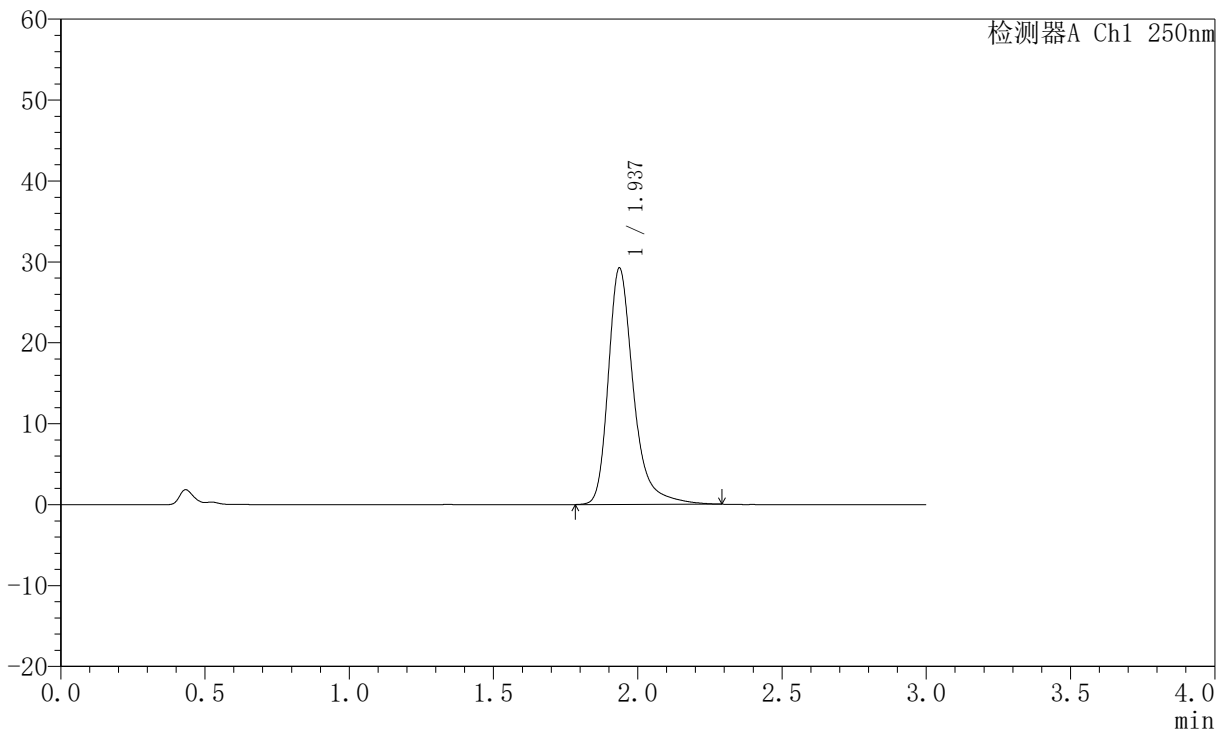
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1242-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:27:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:30      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	1.937	177446	100.000	29203	2604	1.331	--
总计		177446	100.000	29203			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1



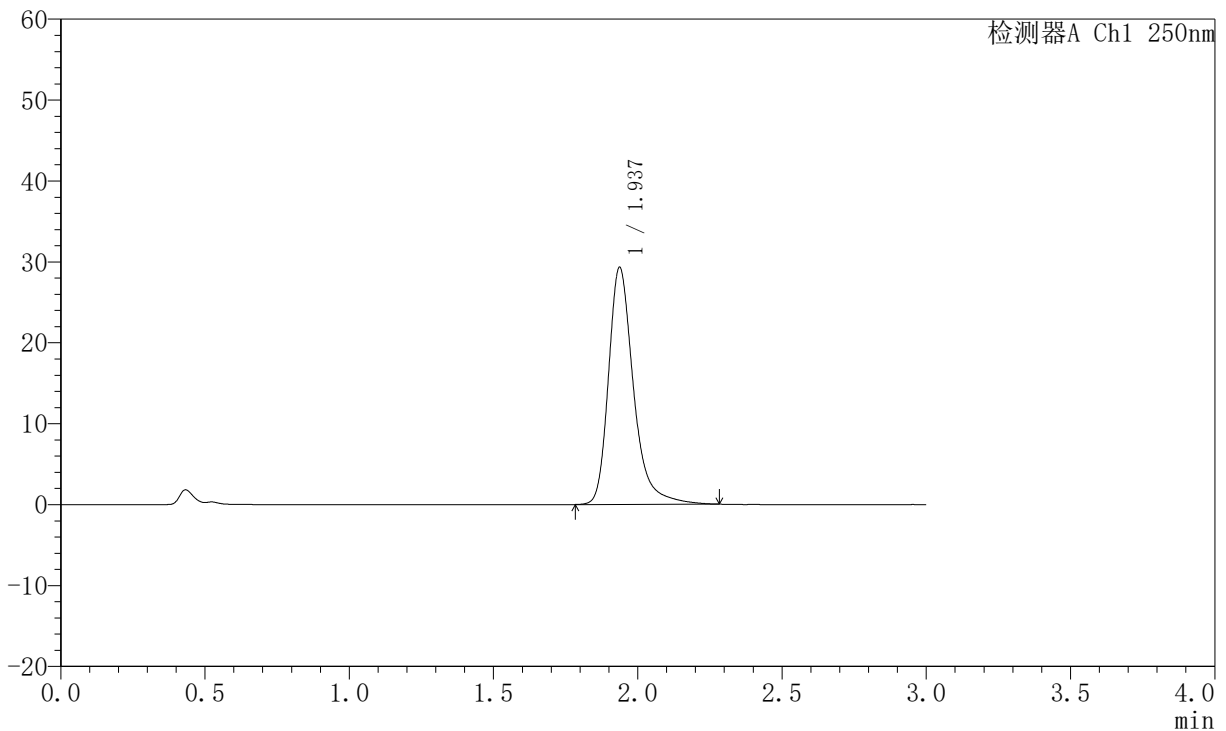
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1243-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:30:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:33      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	1.937	176924	100.000	29298	2616	1.319	--
总计		176924	100.000	29298			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1



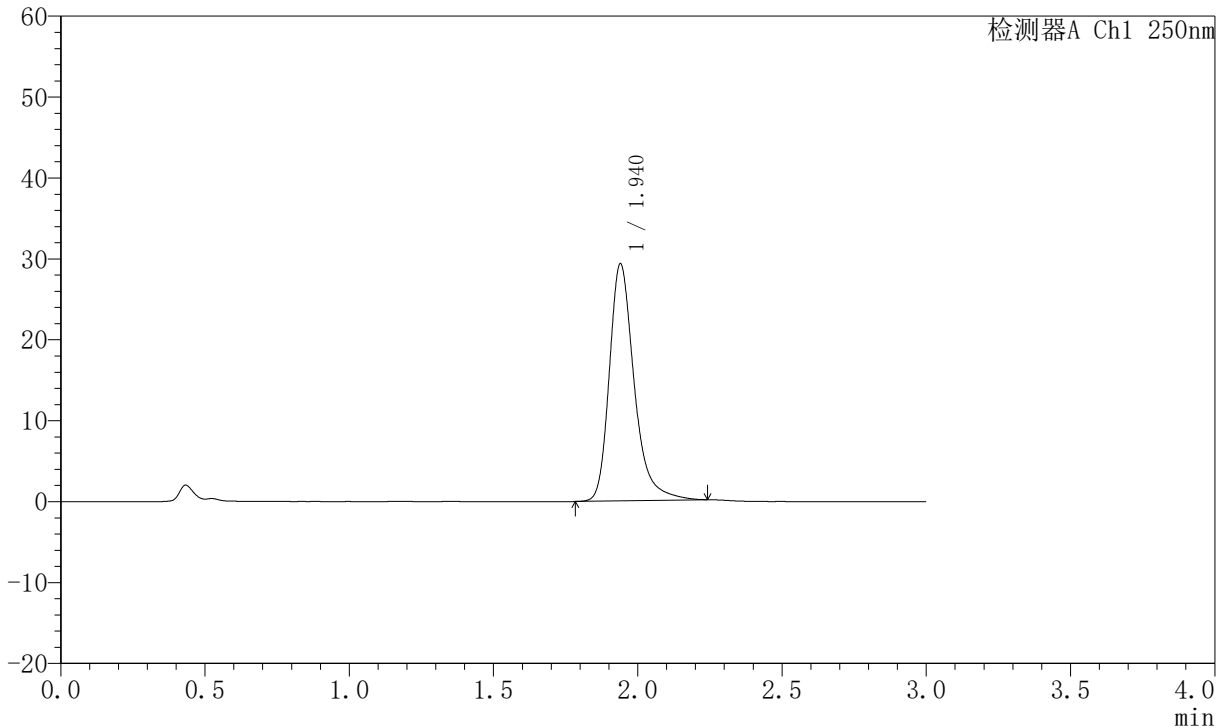
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1244-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:33:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:36      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	1.940	175754	100.000	29289	2627	1.311	--
总计		175754	100.000	29289			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1



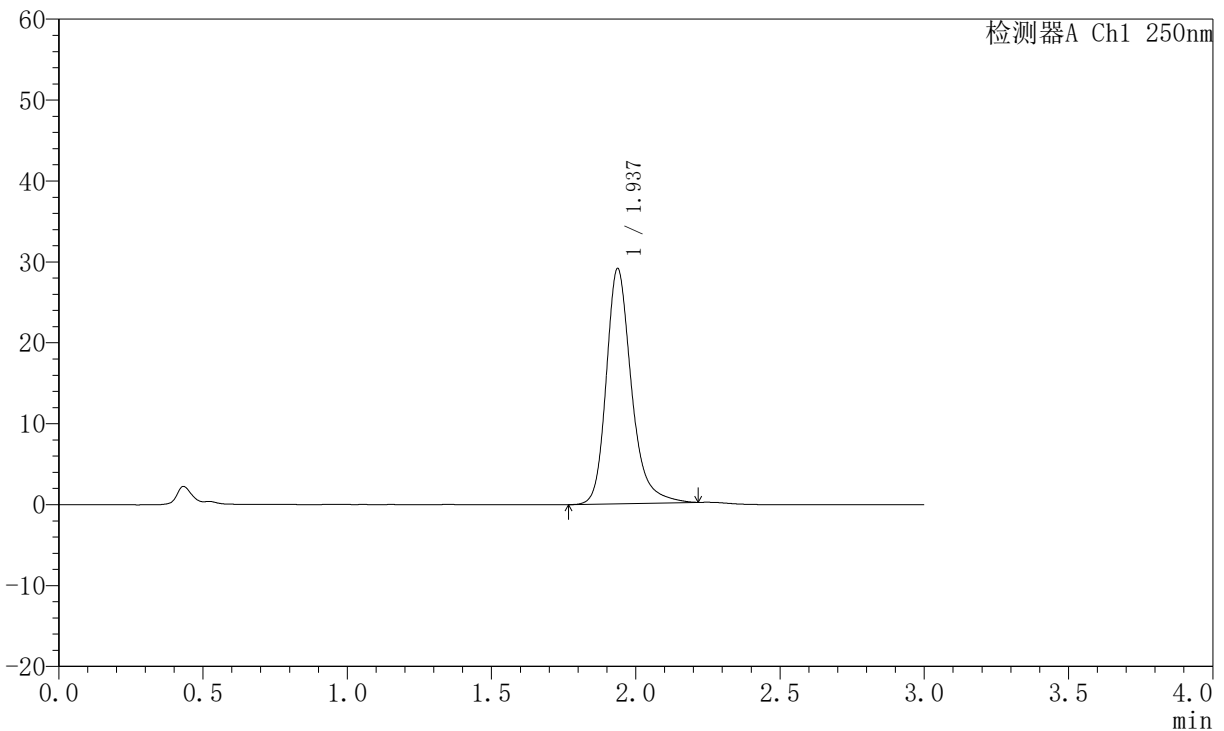
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1245-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:37:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:38      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	1.937	176652	100.000	29086	2554	1.262	--
总计		176652	100.000	29086			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1



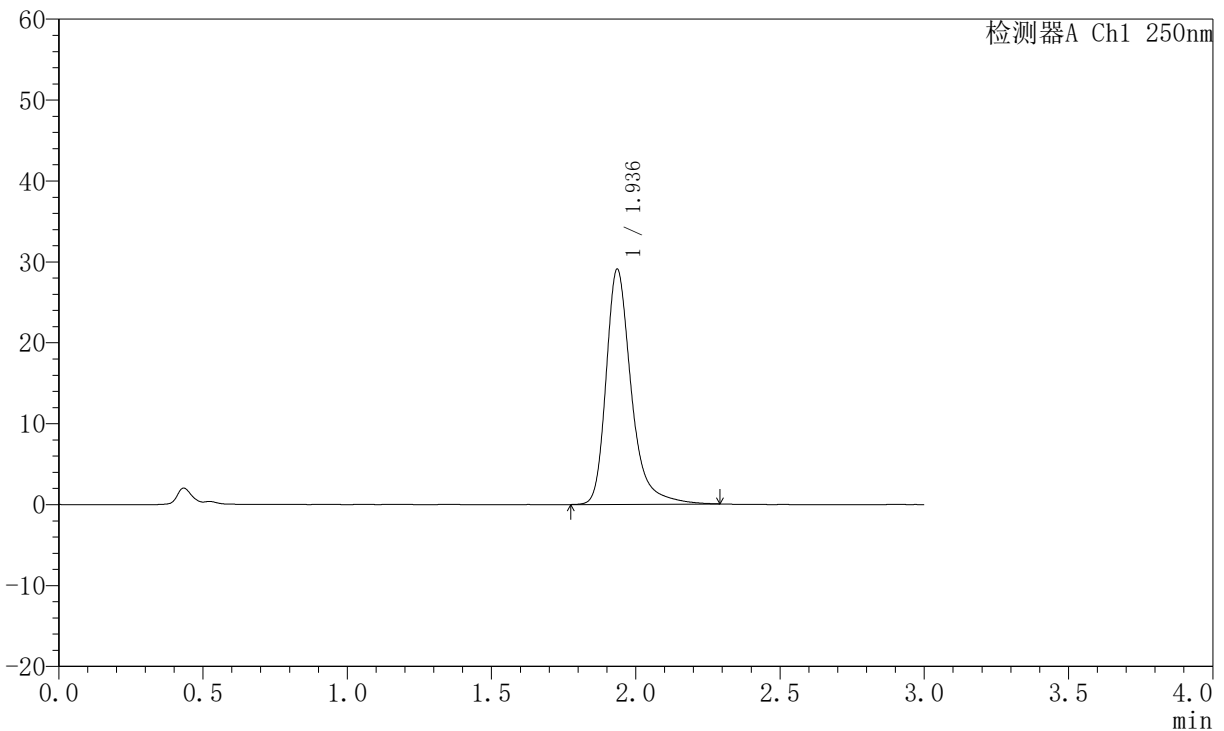
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1246-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:40:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:41      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	1.936	176655	100.000	29015	2594	1.332	--
总计		176655	100.000	29015			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1



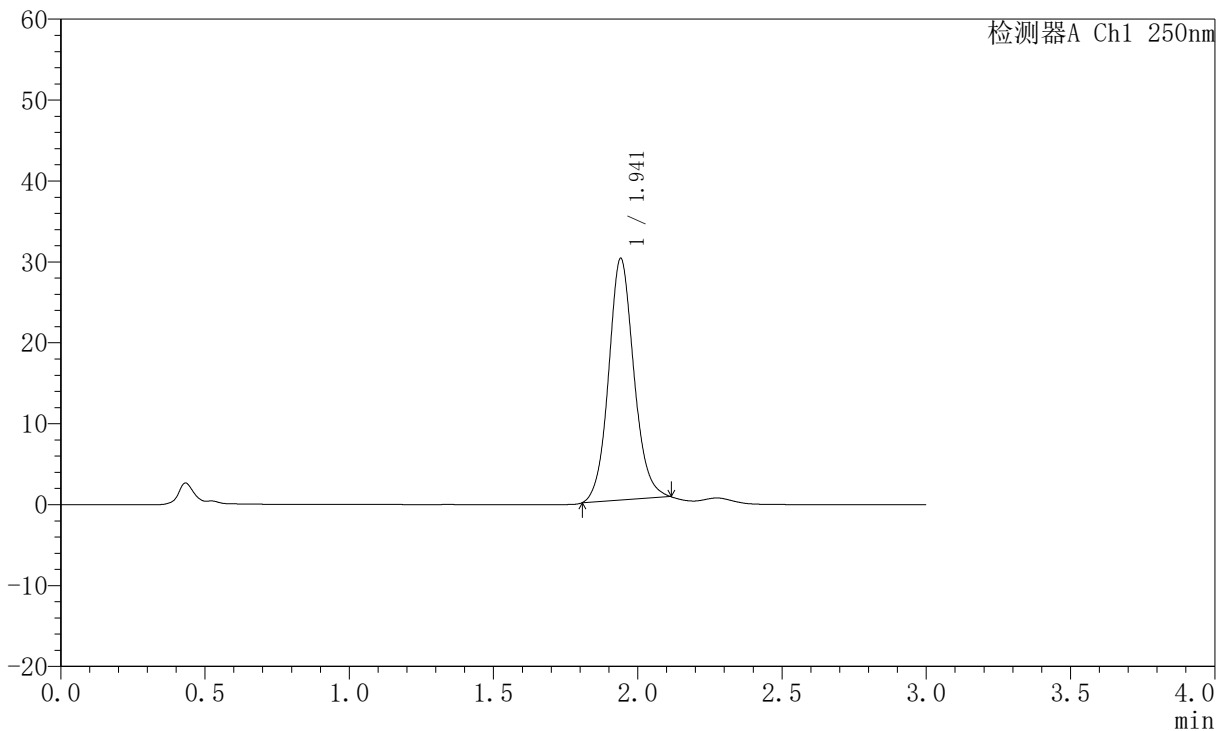
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-63/31-1247-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:43:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:24:16      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	1.941	181848	100.000	29819	2438	1.101	--
总计		181848	100.000	29819			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1



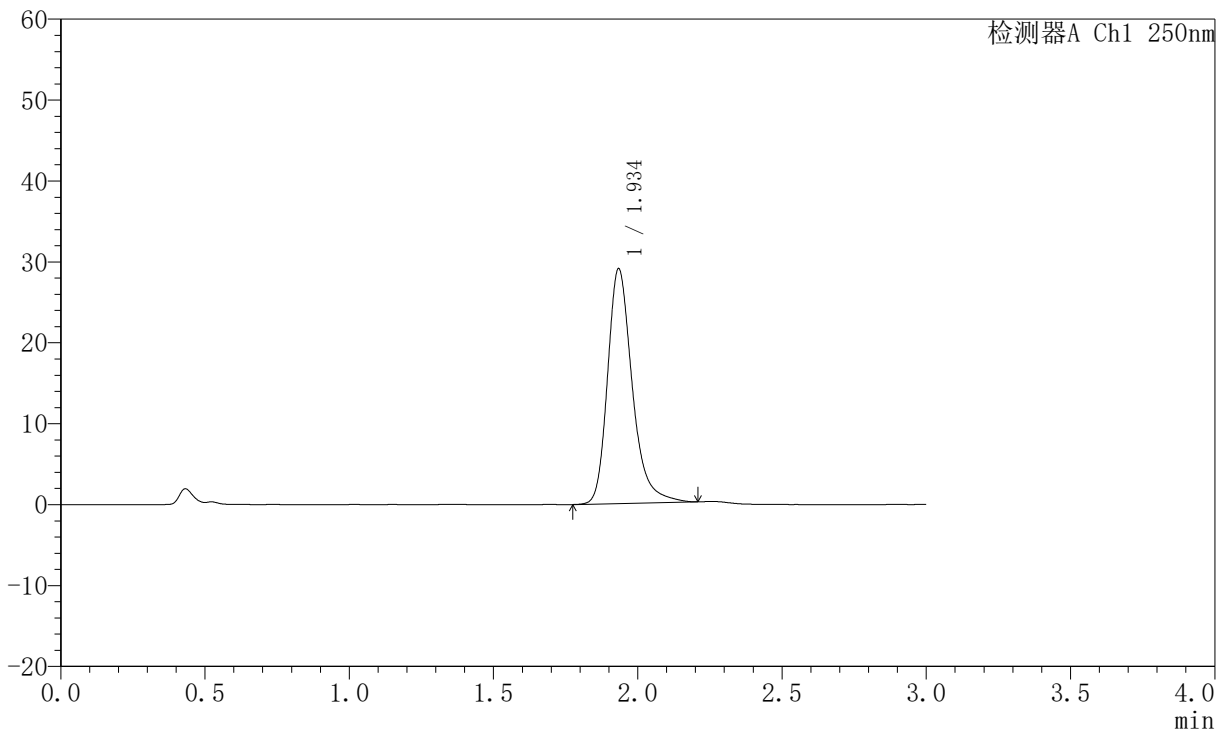
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1248-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:47:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:24:52      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	1.934	173020	100.000	28883	2619	1.288	--
总计		173020	100.000	28883			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1



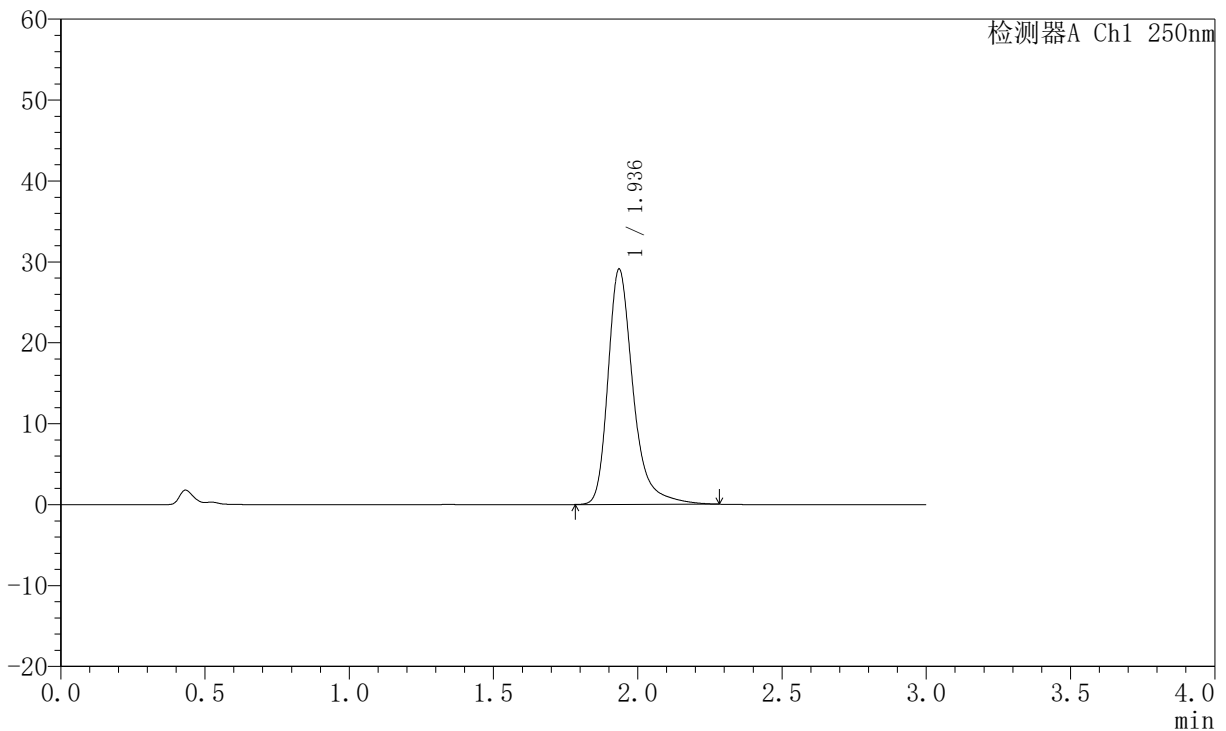
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1249-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:50:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:24:55      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	1.936	176313	100.000	29007	2602	1.334	--
总计		176313	100.000	29007			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1



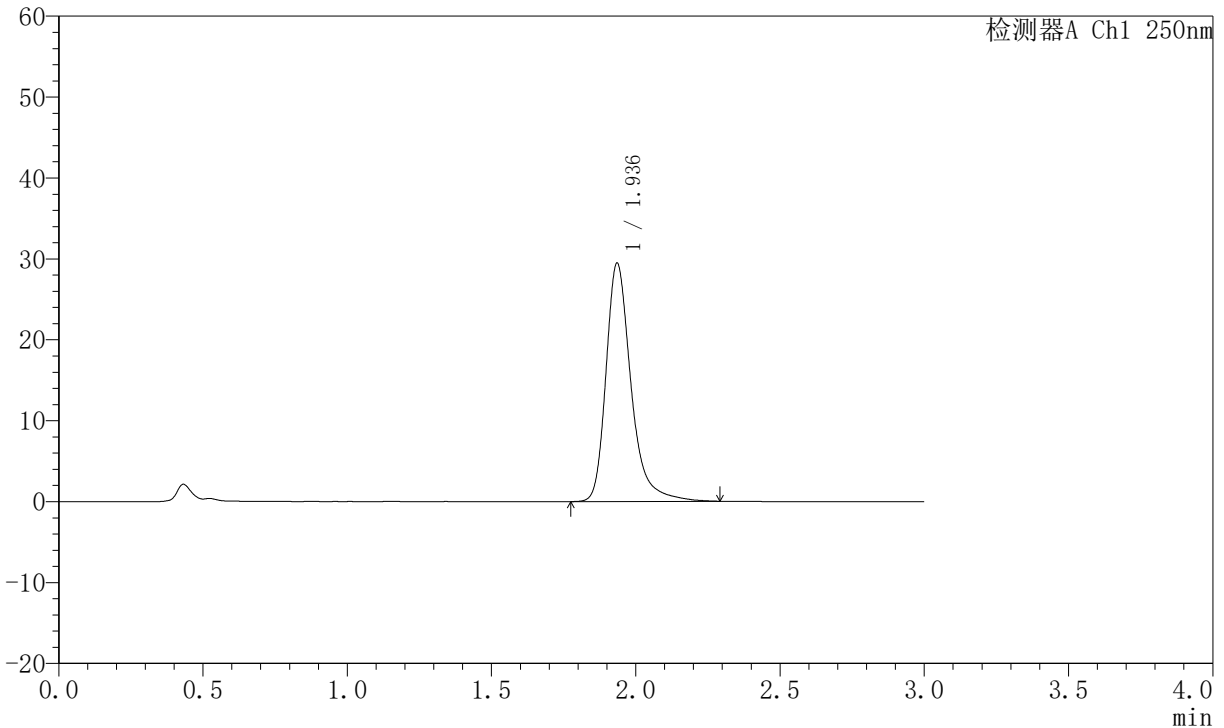
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1250-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:54:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:24:58      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	1.936	178146	100.000	29377	2610	1.325	--
总计		178146	100.000	29377			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1



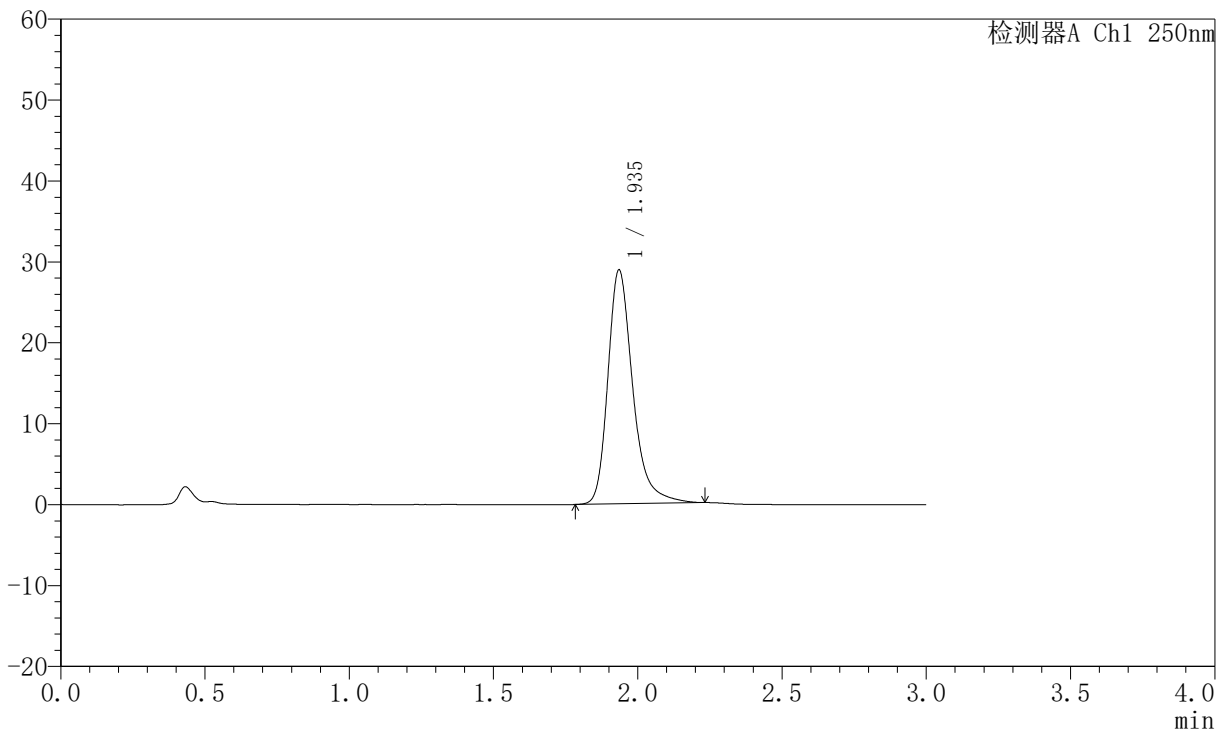
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1251-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 01:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:00      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	1.935	173534	100.000	28816	2606	1.301	--
总计		173534	100.000	28816			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



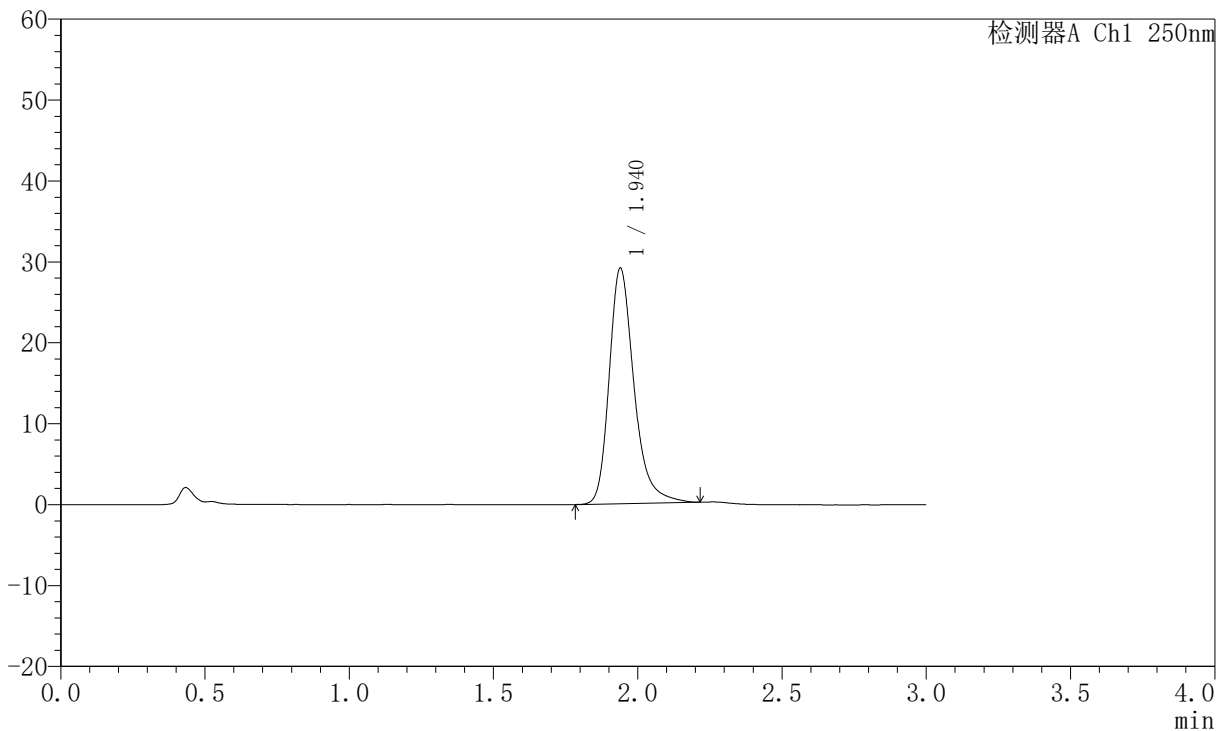
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1252-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 02:00:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:03      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	1.940	174419	100.000	29105	2605	1.287	--
总计		174419	100.000	29105			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



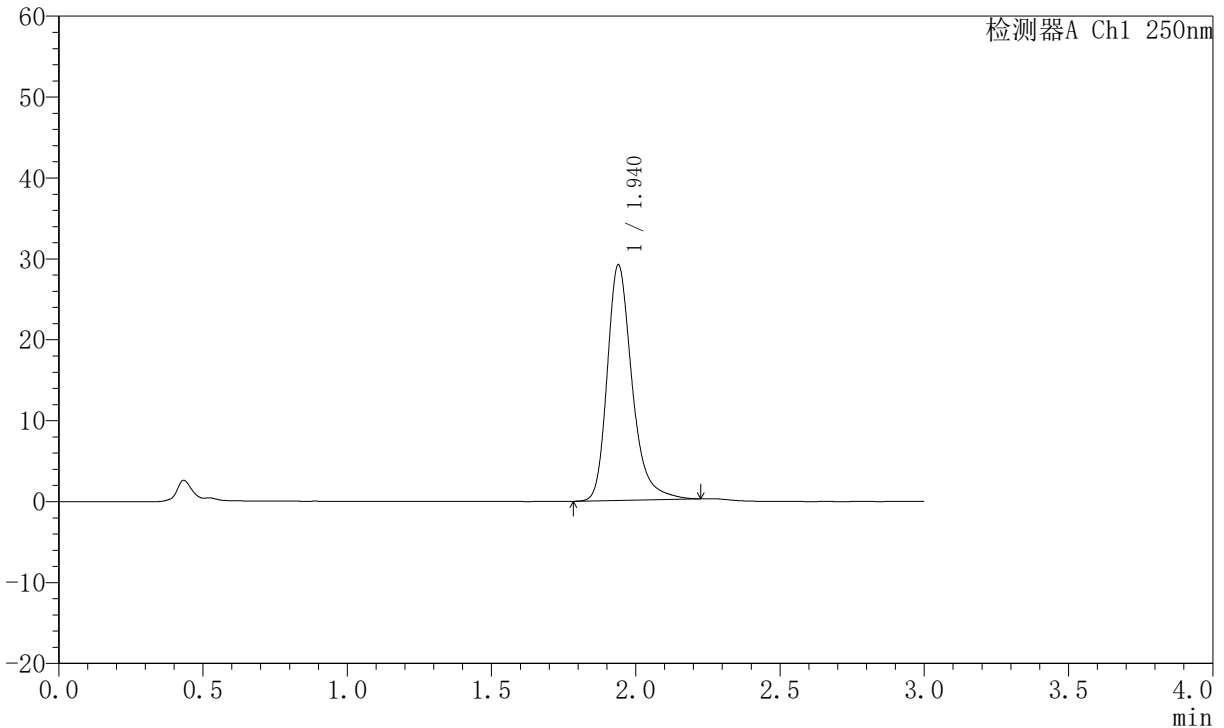
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1253-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 02:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:06      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	1.940	174404	100.000	29102	2610	1.289	--
总计		174404	100.000	29102			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



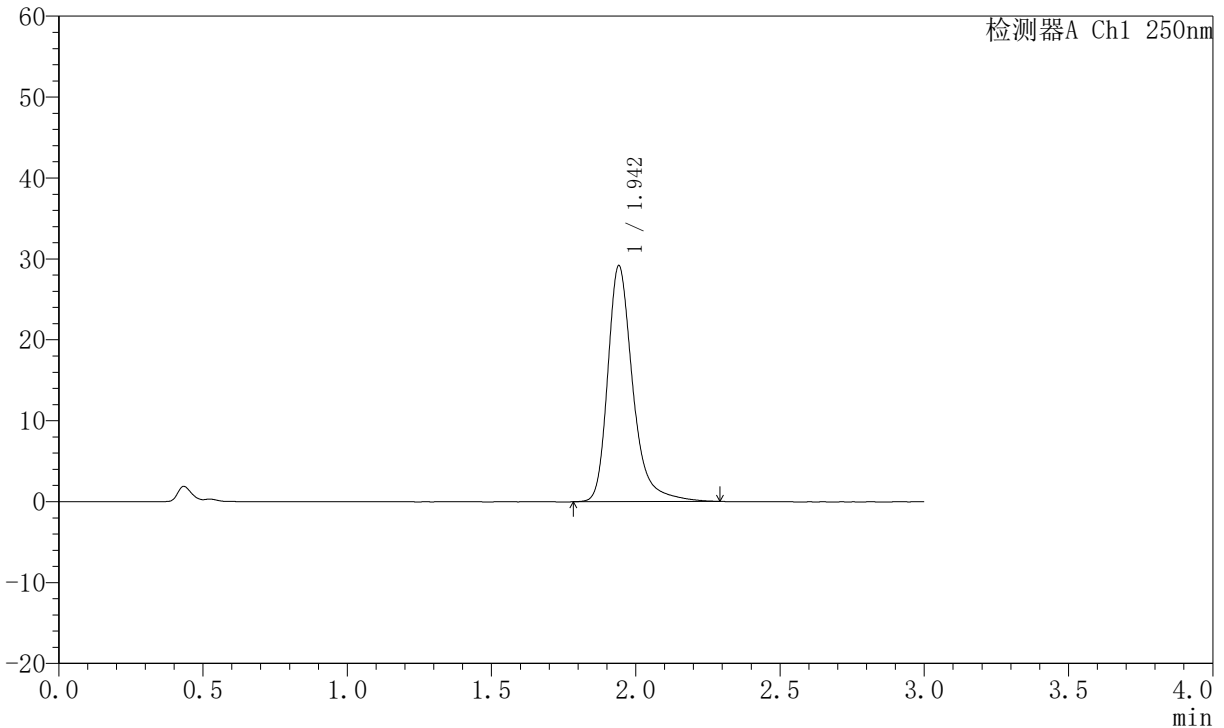
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1254-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 02:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:08      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	1.942	176438	100.000	29073	2627	1.319	--
总计		176438	100.000	29073			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



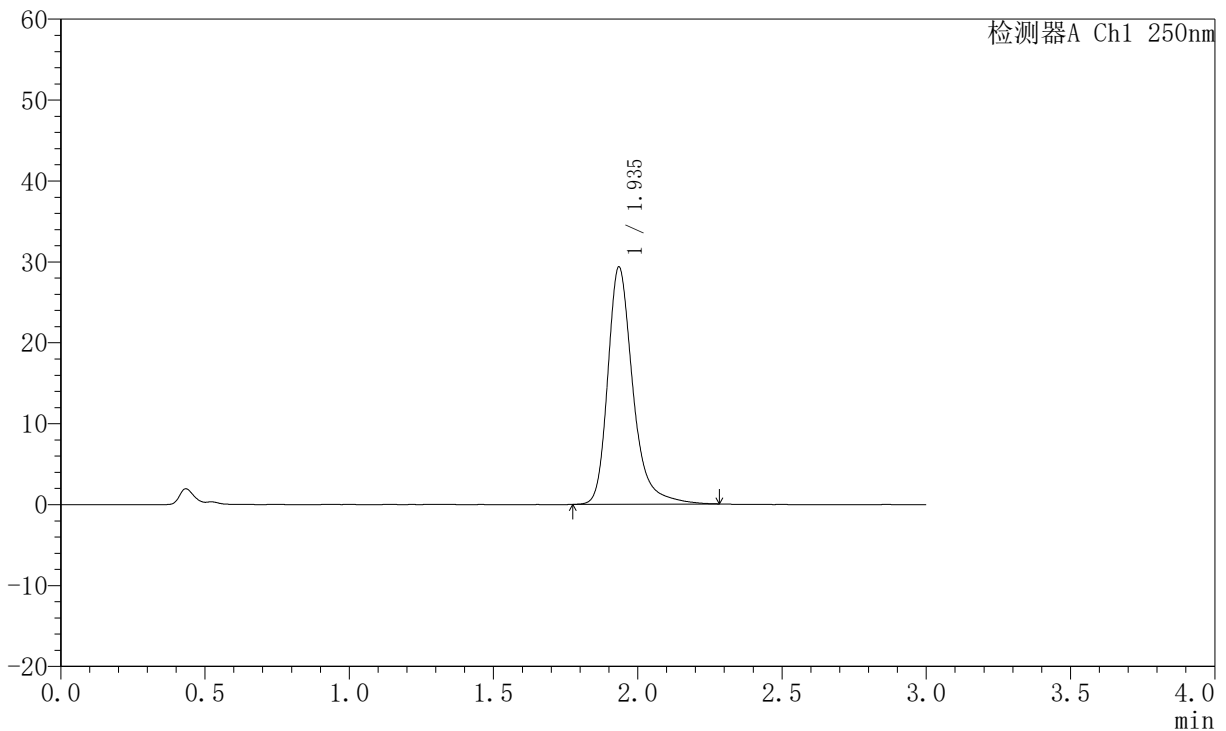
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1255-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 02:10:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:11      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	1.935	178014	100.000	29219	2591	1.305	--
总计		178014	100.000	29219			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



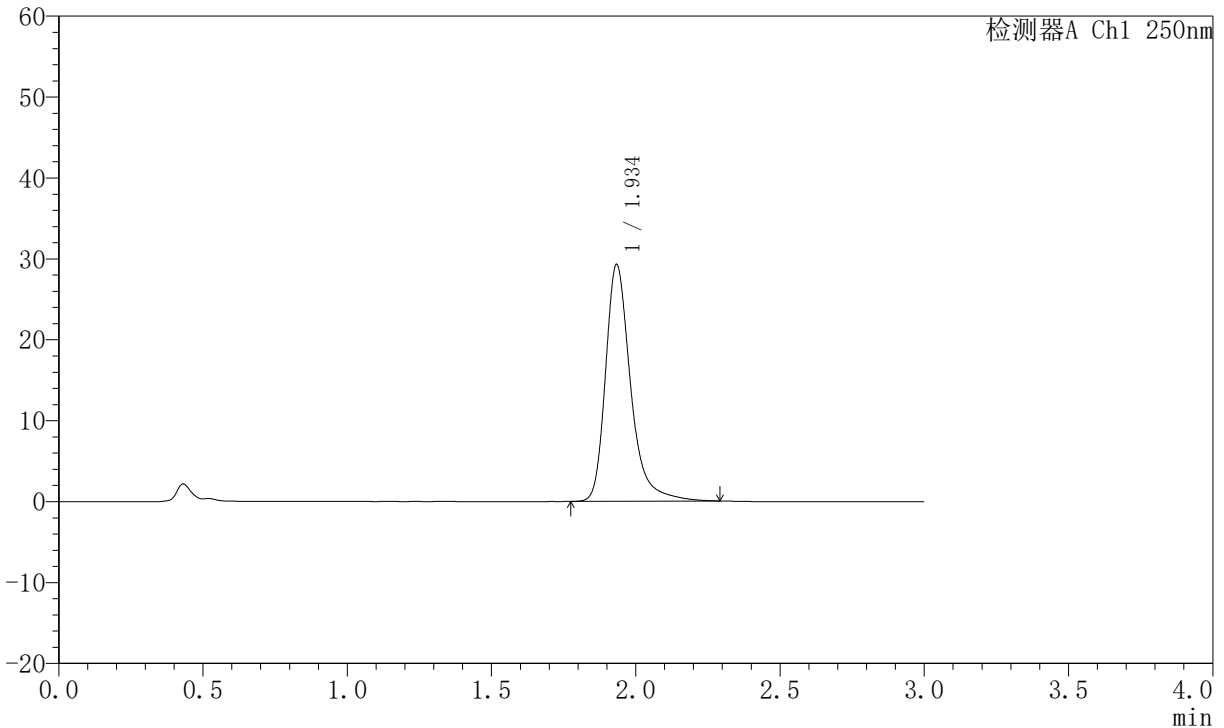
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1256-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 02:14:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:14      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	1.934	177582	100.000	29125	2593	1.331	--
总计		177582	100.000	29125			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



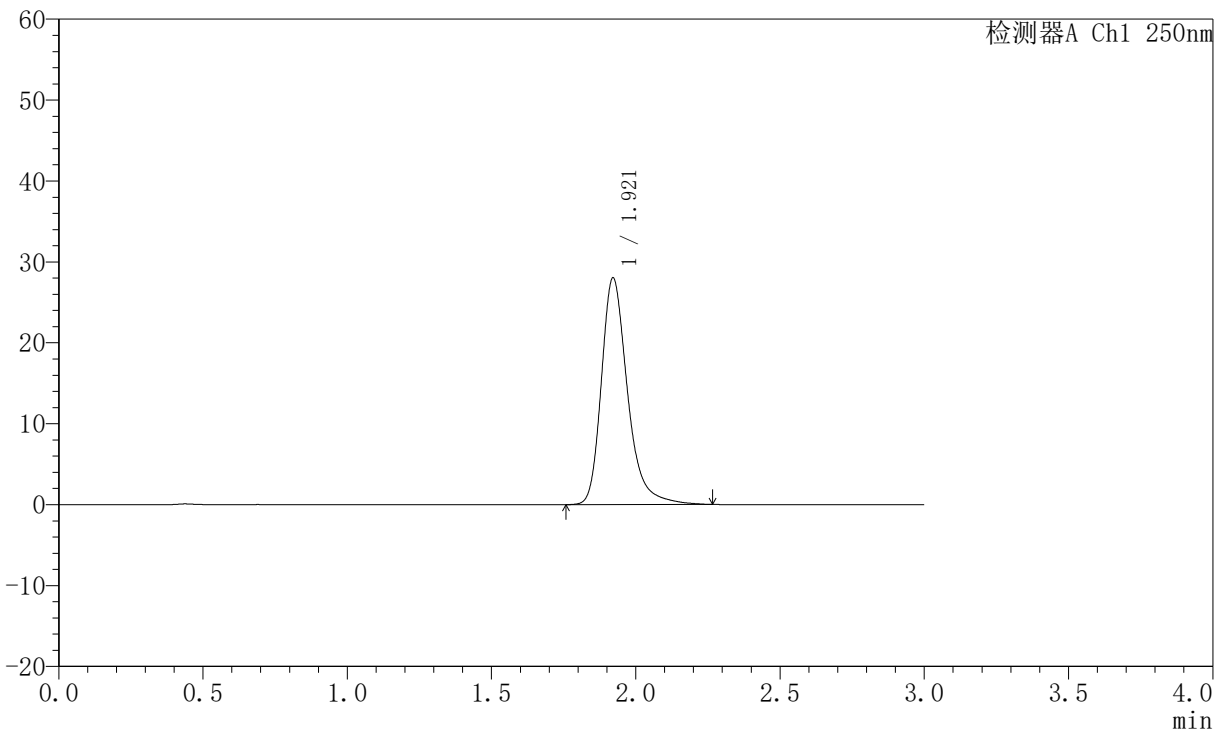
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1257-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 02:17:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:17      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	1.921	177061	100.000	28029	2318	1.303	--
总计		177061	100.000	28029			

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<br>自制  
品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



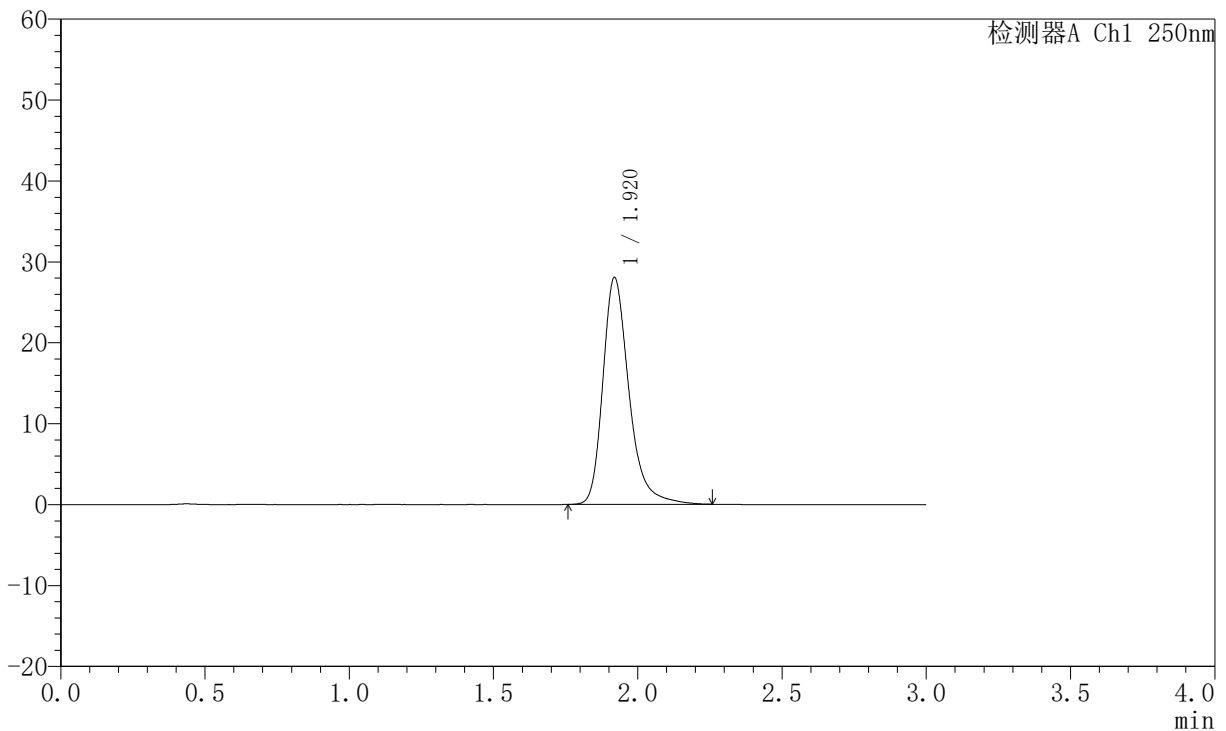
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1258-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 02:21:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:20      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	1.920	176850	100.000	28006	2316	1.299	--
总计		176850	100.000	28006			

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<br>自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2