



### 氢溴酸伏硫西汀片项目信息

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

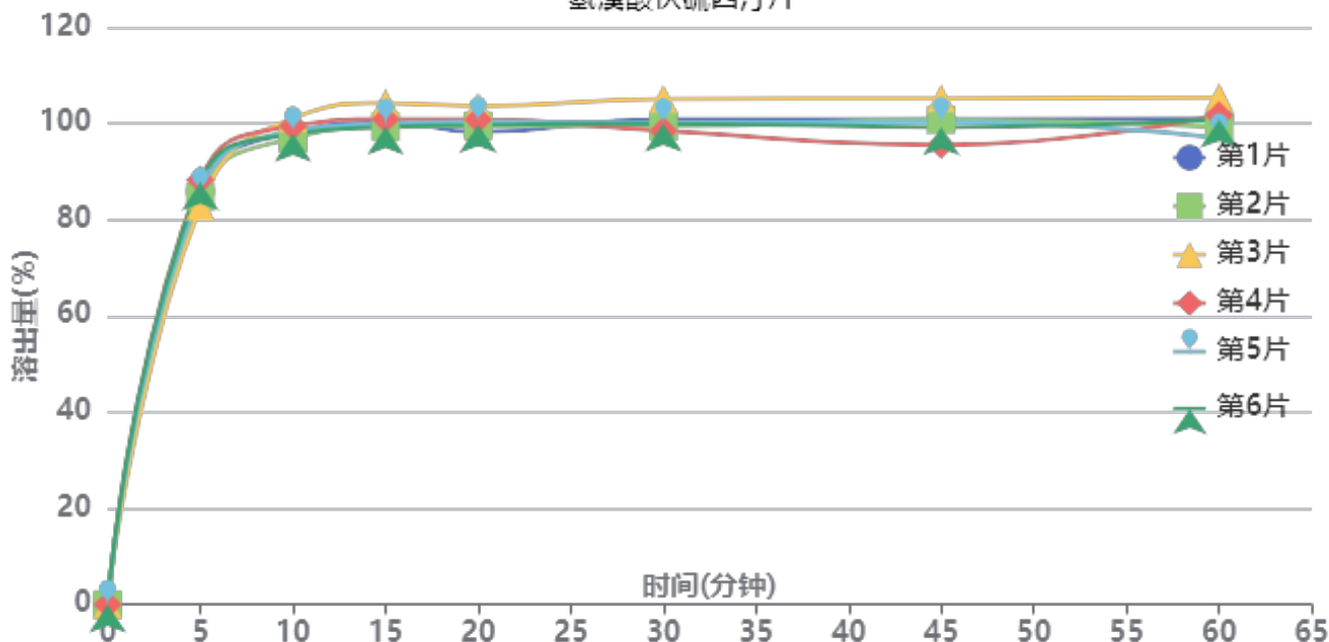
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.15	180063	179982	180288	180238	180109	180136	0.07
2	14.18	179260	179801				179530	0.22

单位质量响应值		RSD%	判断
12730.46	12660.79	0.39	数据可信

## 溶出曲线测定

### 氢溴酸伏硫西汀片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2763566批-pH4.5

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	26112	-	26112	14.538	21.73	25.58	14.54	21.73	25.57
	2	40671	-	40671	22.644			22.64		
	3	30646	-	30646	17.062			17.06		
	4	38449	-	38449	21.407			21.41		
	5	54304	-	54304	30.234			30.23		
	6	44010	-	44010	24.503			24.50		
5min	1	154252	-	154252	85.880	85.88	2.32	85.88	85.88	2.32
	2	152343	-	152343	84.817			84.82		
	3	148743	-	148743	82.813			82.81		
	4	158523	-	158523	88.258			88.26		
	5	154035	-	154035	85.759			85.76		
	6	157603	-	157603	87.746			87.75		
10min	1	176250	-	176250	98.128	98.63	1.48	98.13	98.64	1.47
	2	174117	-	174117	96.940			96.94		
	3	181559	-	181559	101.083			101.08		
	4	178601	-	178601	99.436			99.44		
	5	176788	-	176788	98.427			98.43		
	6	175652	-	175652	97.795			97.79		
15min	1	180051	-	180051	100.244	100.67	1.83	100.24	100.67	1.83
	2	178359	-	178359	99.302			99.30		
	3	187185	-	187185	104.216			104.22		
	4	181240	-	181240	100.906			100.91		
	5	179730	-	179730	100.065			100.07		
	6	178355	-	178355	99.300			99.30		
20min	1	176480	-	176480	98.256	100.40	1.80	98.26	100.40	1.80
	2	178800	-	178800	99.547			99.55		
	3	186066	-	186066	103.593			103.59		
	4	181120	-	181120	100.839			100.84		
	5	180476	-	180476	100.480			100.48		
	6	179045	-	179045	99.684			99.68		
30min	1	181245	-	181245	100.909	100.69	2.31	100.91	100.68	2.31
	2	178675	-	178675	99.478			99.48		
	3	188835	-	188835	105.134			105.13		
	4	176855	-	176855	98.464			98.46		
	5	179854	-	179854	100.134			100.13		
	6	179601	-	179601	99.993			99.99		
45min	1	181238	-	181238	100.905	100.34	3.12	100.90	100.34	3.12
	2	181027	-	181027	100.787			100.79		
	3	189027	-	189027	105.241			105.24		
	4	171616	-	171616	95.548			95.55		
	5	180328	-	180328	100.398			100.40		
	6	178151	-	178151	99.186			99.19		
60min	1	181470	-	181470	101.034	100.86	2.78	101.03	100.86	2.78
	2	178309	-	178309	99.274			99.27		
	3	189364	-	189364	105.429			105.43		
	4	182631	-	182631	101.680			101.68		
	5	174187	-	174187	96.979			96.98		
	6	180985	-	180985	100.764			100.76		
极限	1	181519	-	181519	101.061	101.54	1.78	101.06	101.54	1.78
	2	180257	-	180257	100.358			100.36		
	3	188724	-	188724	105.072			105.07		
	4	182735	-	182735	101.738			101.74		
	5	180537	-	180537	100.514			100.51		
	6	180560	-	180560	100.527			100.53		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀片项目信息

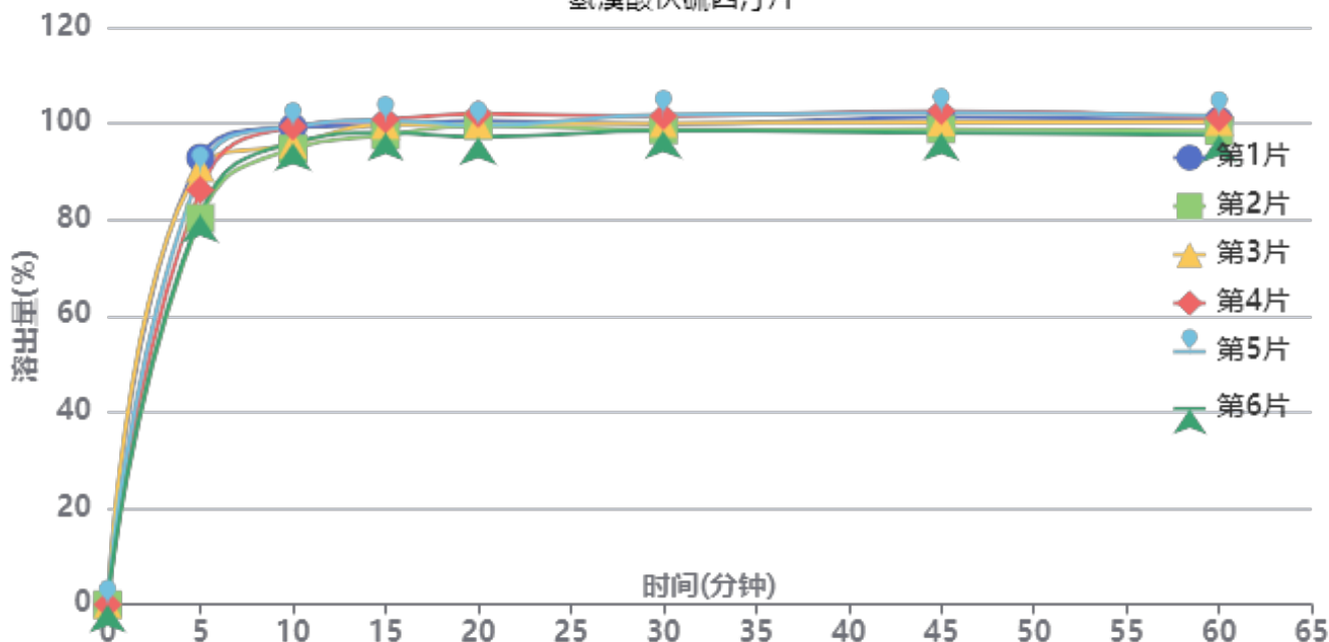
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.15	179447	180204	179701	180756	179728	179967	0.29
2	14.18	181402	181530				181466	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
12718.52		12797.32		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2763566批-pH4.5

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	80171	-	80171	44.418	28.47	35.23	44.42	28.47	35.22
	2	35193	-	35193	19.498			19.50		
	3	55288	-	55288	30.631			30.63		
	4	41635	-	41635	23.067			23.07		
	5	62367	-	62367	34.553			34.55		
	6	33621	-	33621	18.627			18.63		
5min	1	167634	-	167634	92.875	86.87	6.07	92.88	86.87	6.07
	2	144964	-	144964	80.315			80.32		
	3	163797	-	163797	90.749			90.75		
	4	155507	-	155507	86.156			86.16		
	5	162574	-	162574	90.072			90.07		
	6	146282	-	146282	81.045			81.05		
10min	1	179037	-	179037	99.193	97.38	2.18	99.19	97.38	2.18
	2	170998	-	170998	94.739			94.74		
	3	172806	-	172806	95.741			95.74		
	4	179243	-	179243	99.307			99.31		
	5	179310	-	179310	99.344			99.34		
	6	173214	-	173214	95.967			95.97		
15min	1	179954	-	179954	99.701	99.42	1.34	99.70	99.42	1.34
	2	176146	-	176146	97.591			97.59		
	3	179915	-	179915	99.679			99.68		
	4	182035	-	182035	100.854			100.85		
	5	181643	-	181643	100.637			100.64		
	6	177023	-	177023	98.077			98.08		
20min	1	181603	-	181603	100.614	99.80	1.57	100.61	99.80	1.57
	2	179712	-	179712	99.567			99.57		
	3	180121	-	180121	99.793			99.79		
	4	184112	-	184112	102.004			102.00		
	5	179746	-	179746	99.586			99.59		
	6	175502	-	175502	97.234			97.23		
30min	1	180199	-	180199	99.837	100.08	1.41	99.84	100.08	1.41
	2	178061	-	178061	98.652			98.65		
	3	180573	-	180573	100.044			100.04		
	4	183284	-	183284	101.546			101.55		
	5	183853	-	183853	101.861			101.86		
	6	177809	-	177809	98.512			98.51		
45min	1	182799	-	182799	101.277	100.53	1.83	101.28	100.54	1.83
	2	178355	-	178355	98.815			98.81		
	3	180975	-	180975	100.266			100.27		
	4	185149	-	185149	102.579			102.58		
	5	184514	-	184514	102.227			102.23		
	6	176963	-	176963	98.044			98.04		
60min	1	181580	-	181580	100.602	99.98	1.56	100.60	99.98	1.57
	2	177812	-	177812	98.514			98.51		
	3	181172	-	181172	100.376			100.38		
	4	182559	-	182559	101.144			101.14		
	5	183360	-	183360	101.588			101.59		
	6	176222	-	176222	97.633			97.63		
极限	1	181916	-	181916	100.788	99.78	1.79	100.79	99.78	1.80
	2	175672	-	175672	97.328			97.33		
	3	181063	-	181063	100.315			100.32		
	4	183071	-	183071	101.428			101.43		
	5	182467	-	182467	101.093			101.09		
	6	176401	-	176401	97.732			97.73		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本





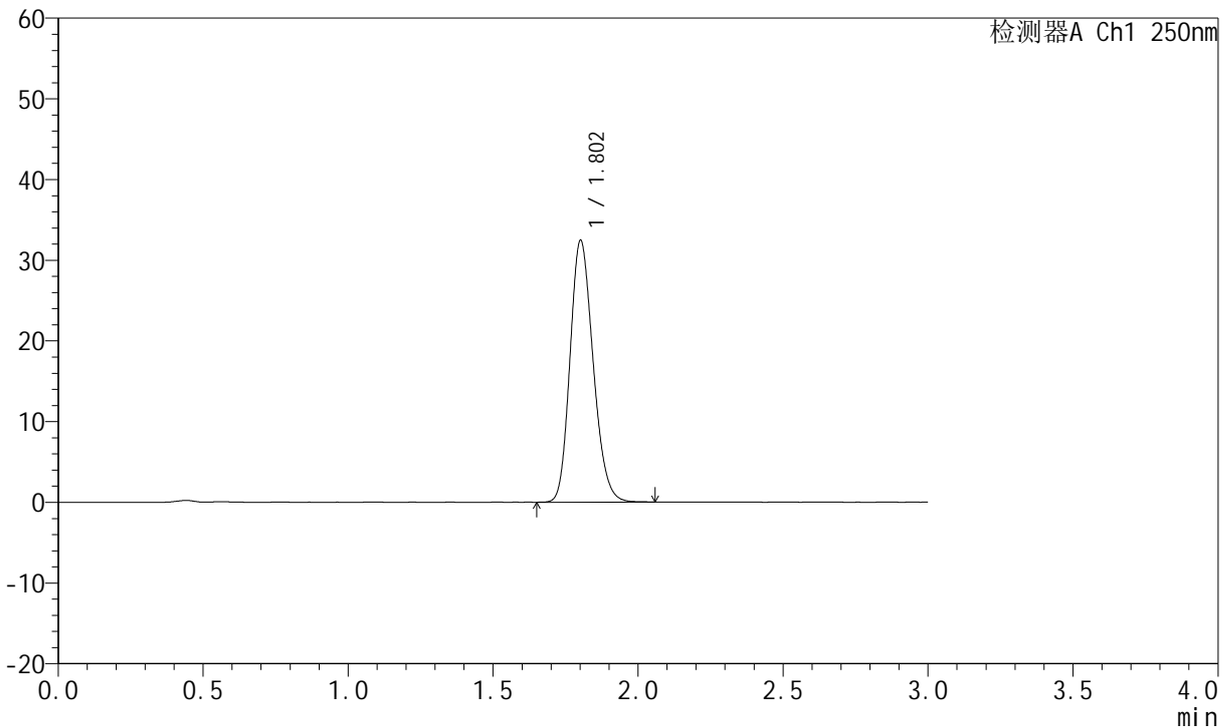
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-300-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 11:52:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	180063	100.000	32314	2440	1.190	--
总计		180063	100.000	32314			

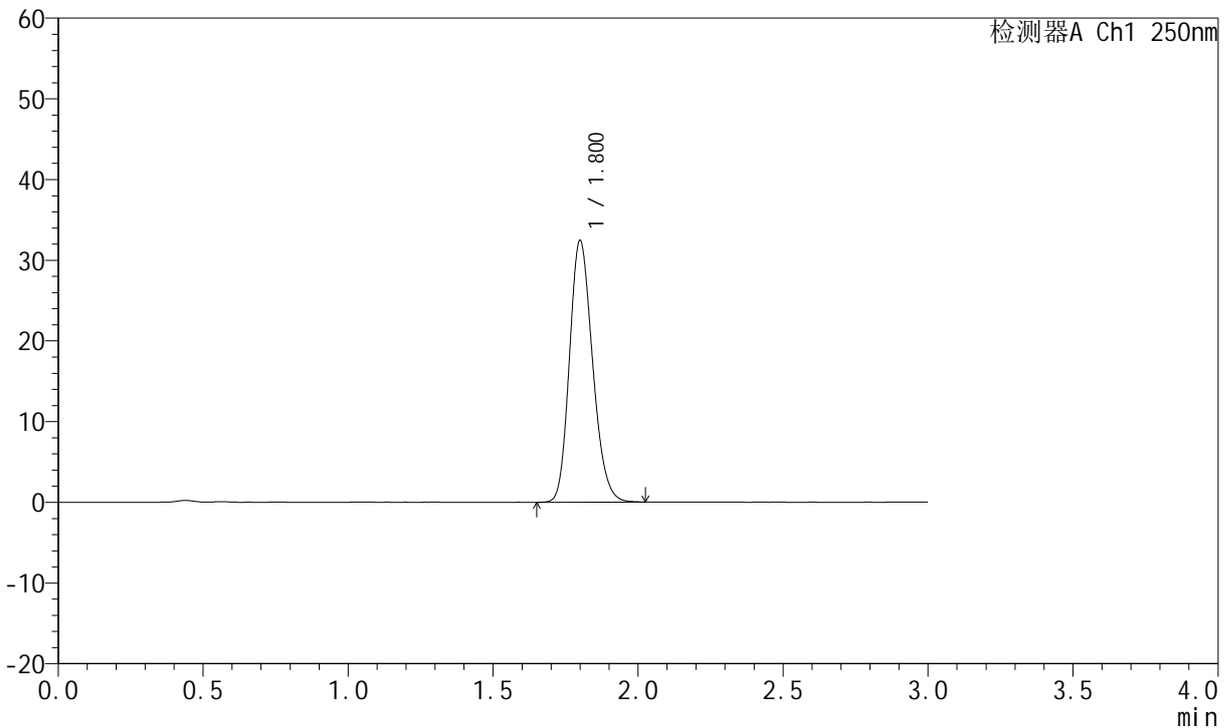
图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-301-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 11:55:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	179982	100.000	32313	2434	1.191	--
总计		179982	100.000	32313			

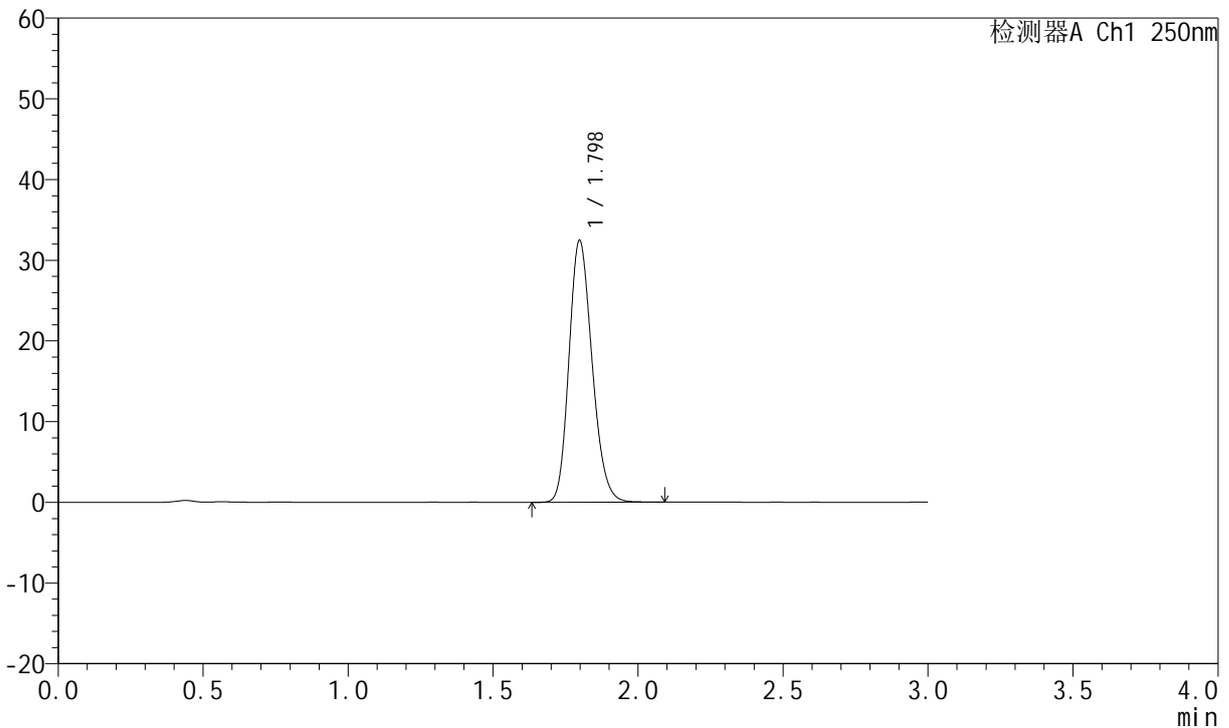
图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-302-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 11:59:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	180288	100.000	32436	2431	1.190	--
总计		180288	100.000	32436			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



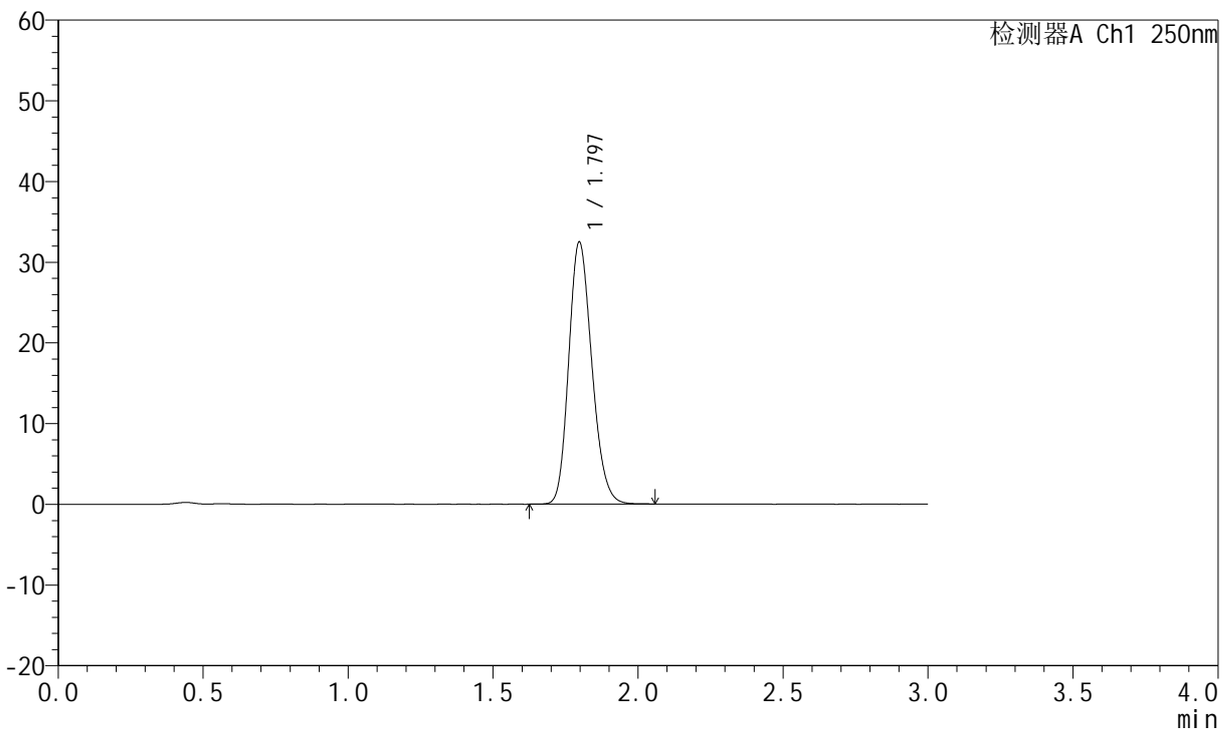
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-303-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:02:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	180238	100.000	32489	2432	1.189	--
总计		180238	100.000	32489			

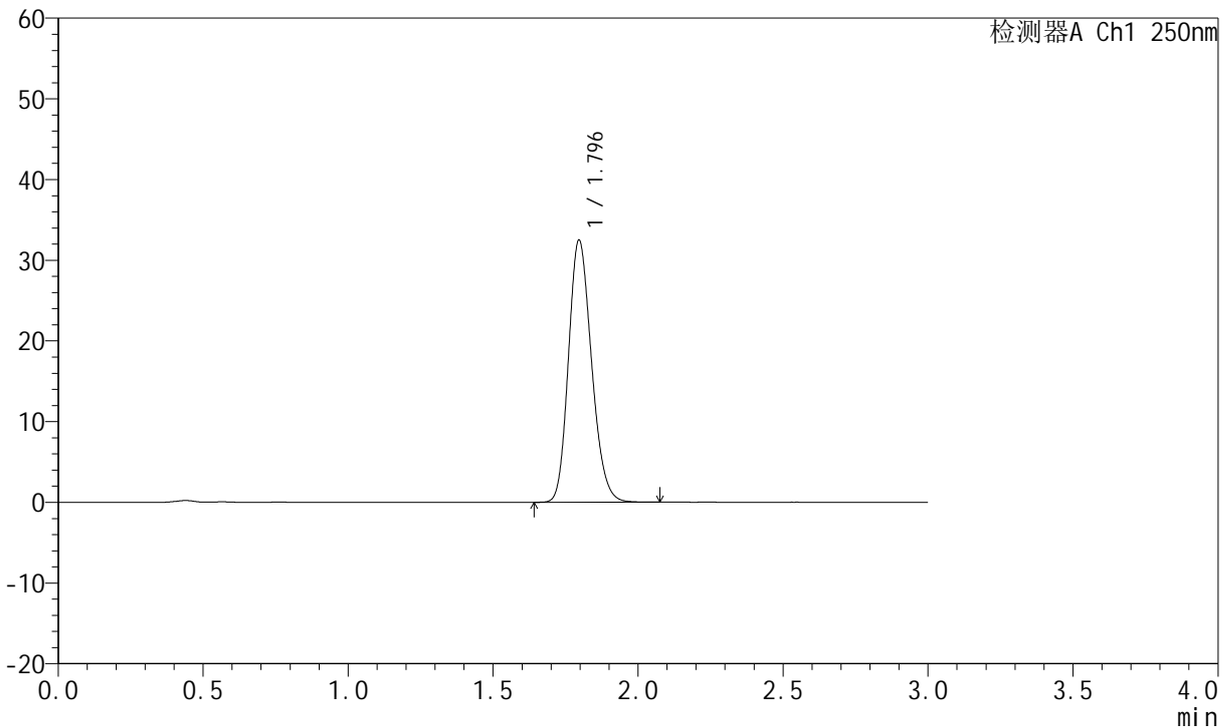
图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-304-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:05:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	180109	100.000	32497	2434	1.189	--
总计		180109	100.000	32497			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



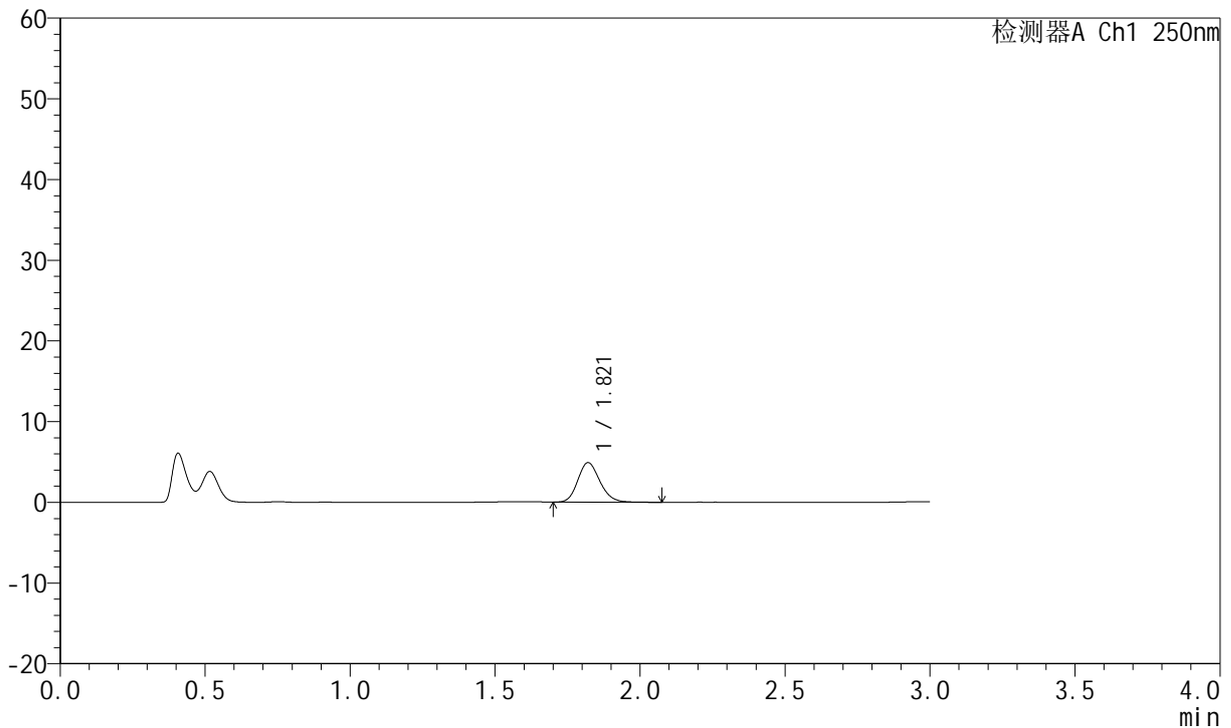
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-305-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	26112	100.000	4899	2731	1.166	--
总计		26112	100.000	4899			

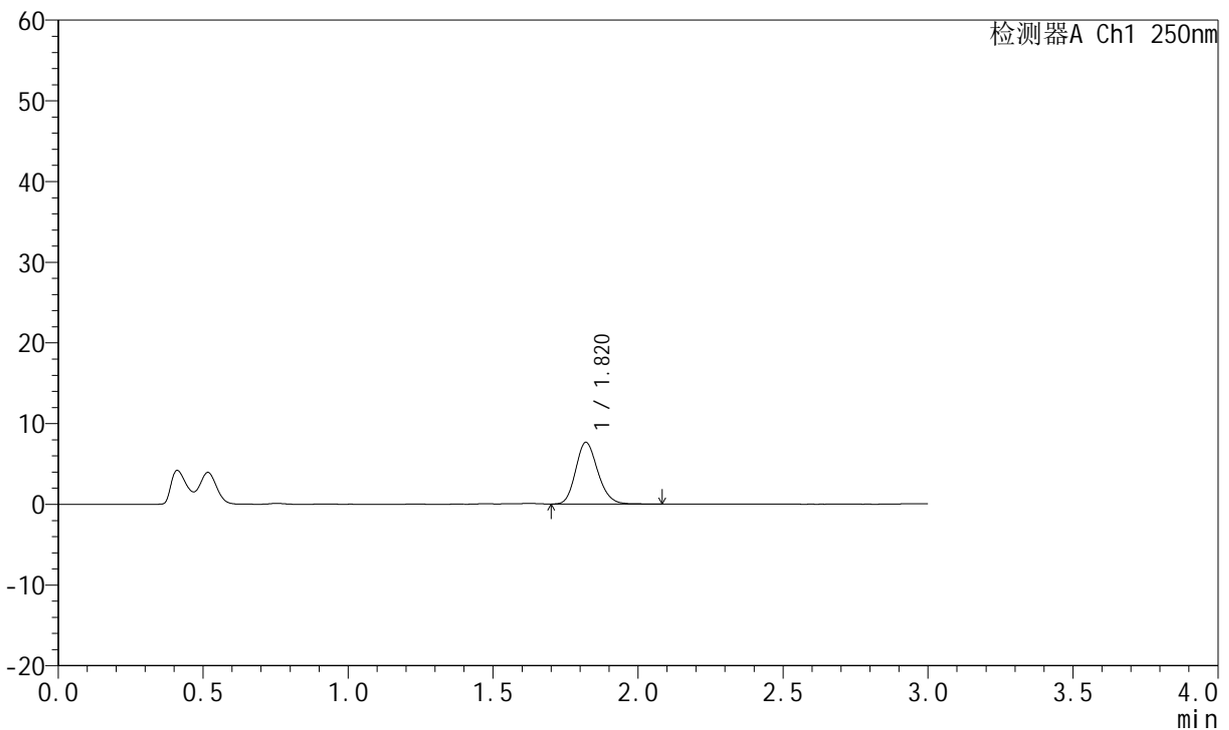
图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-306-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	40671	100.000	7645	2740	1.175	--
总计		40671	100.000	7645			

图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



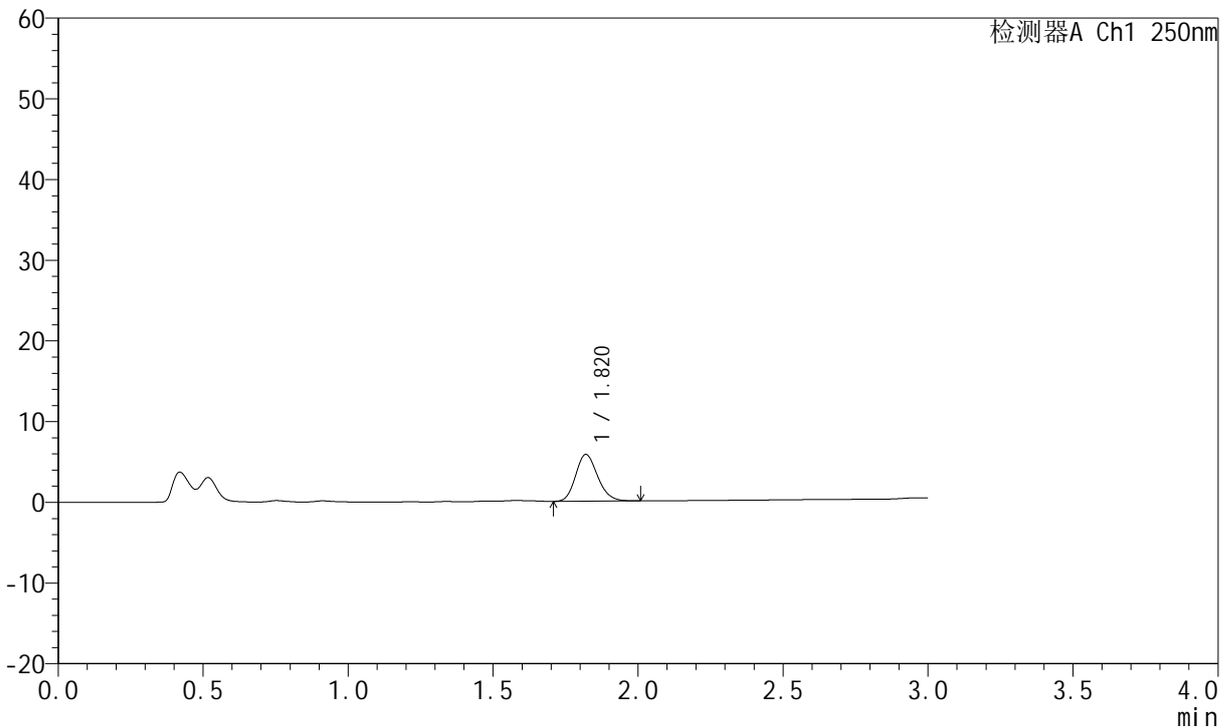
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-307-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	30646	100.000	5797	2755	1.168	--
总计		30646	100.000	5797			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



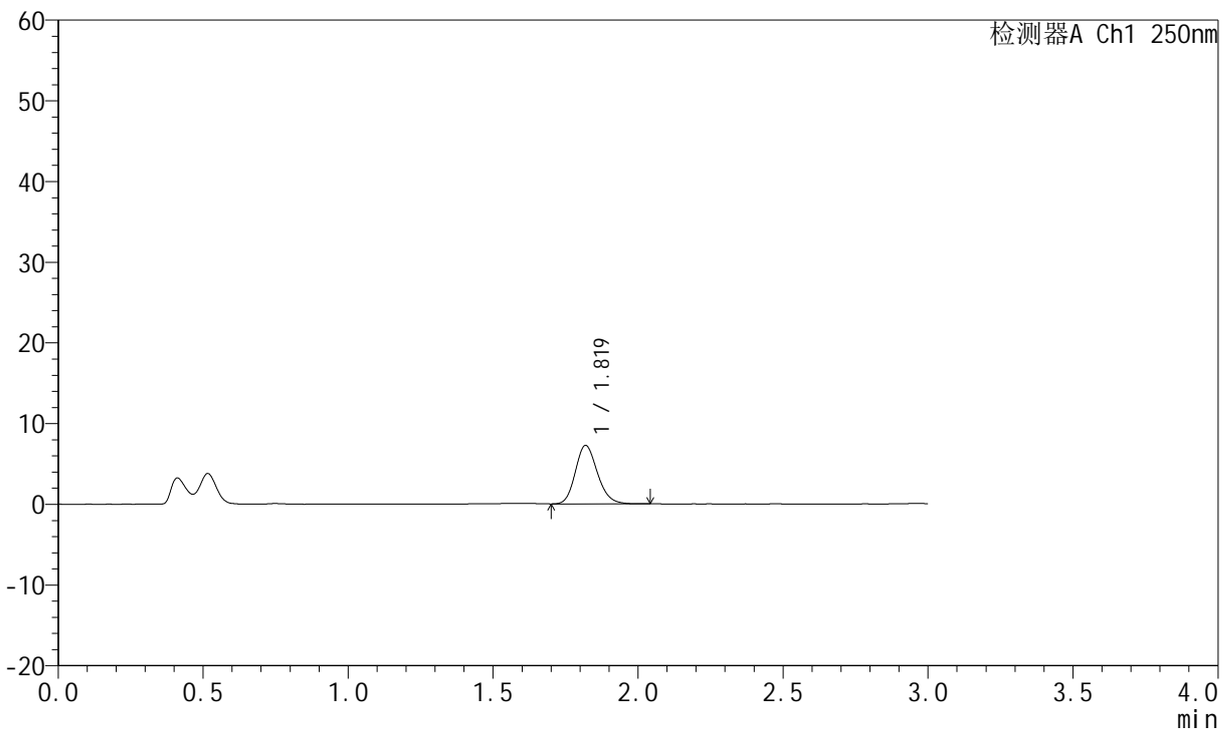
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-308-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	38449	100.000	7224	2743	1.175	--
总计		38449	100.000	7224			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



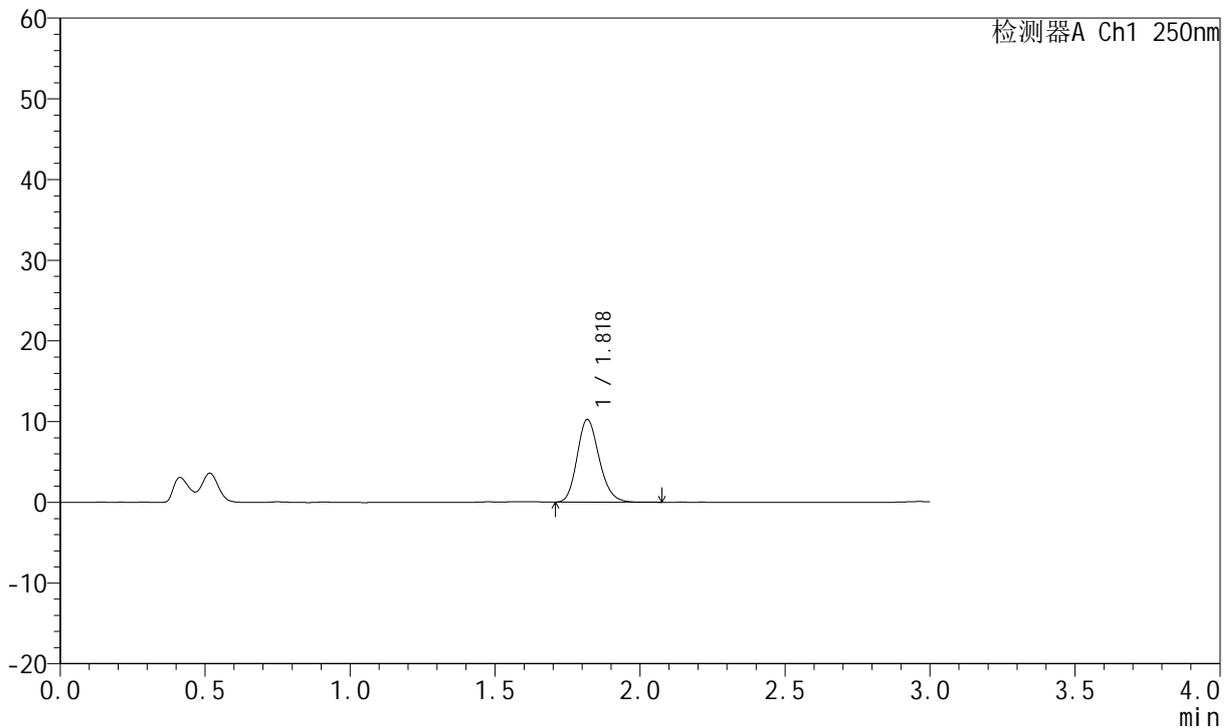
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-309-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:22:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	54304	100.000	10197	2739	1.181	--
总计		54304	100.000	10197			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



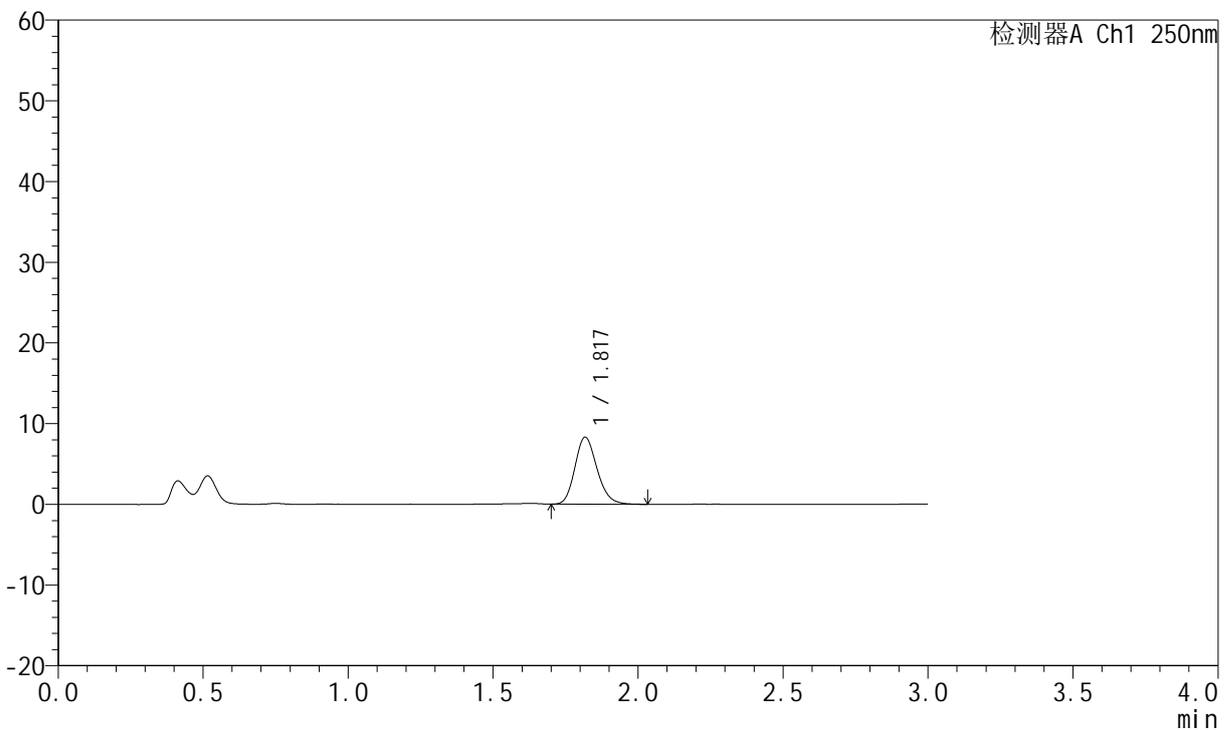
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-310-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	44010	100.000	8244	2733	1.181	--
总计		44010	100.000	8244			

图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



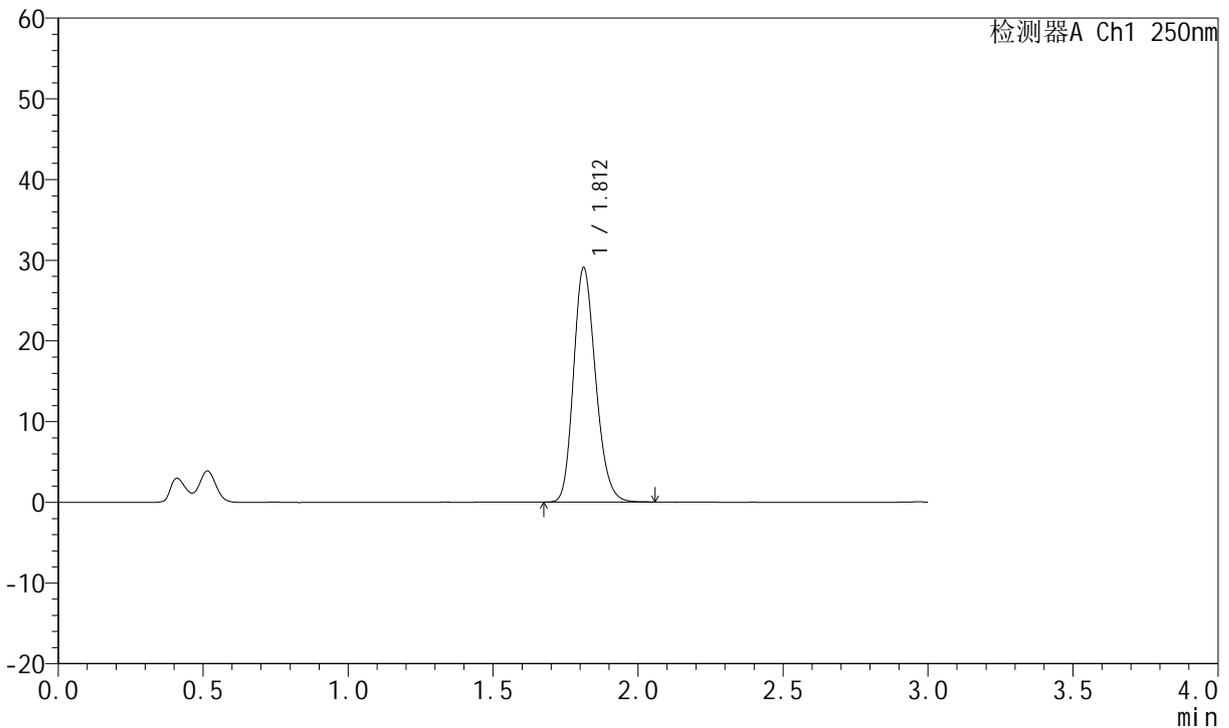
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-311-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:29:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	154252	100.000	29049	2717	1.194	--
总计		154252	100.000	29049			

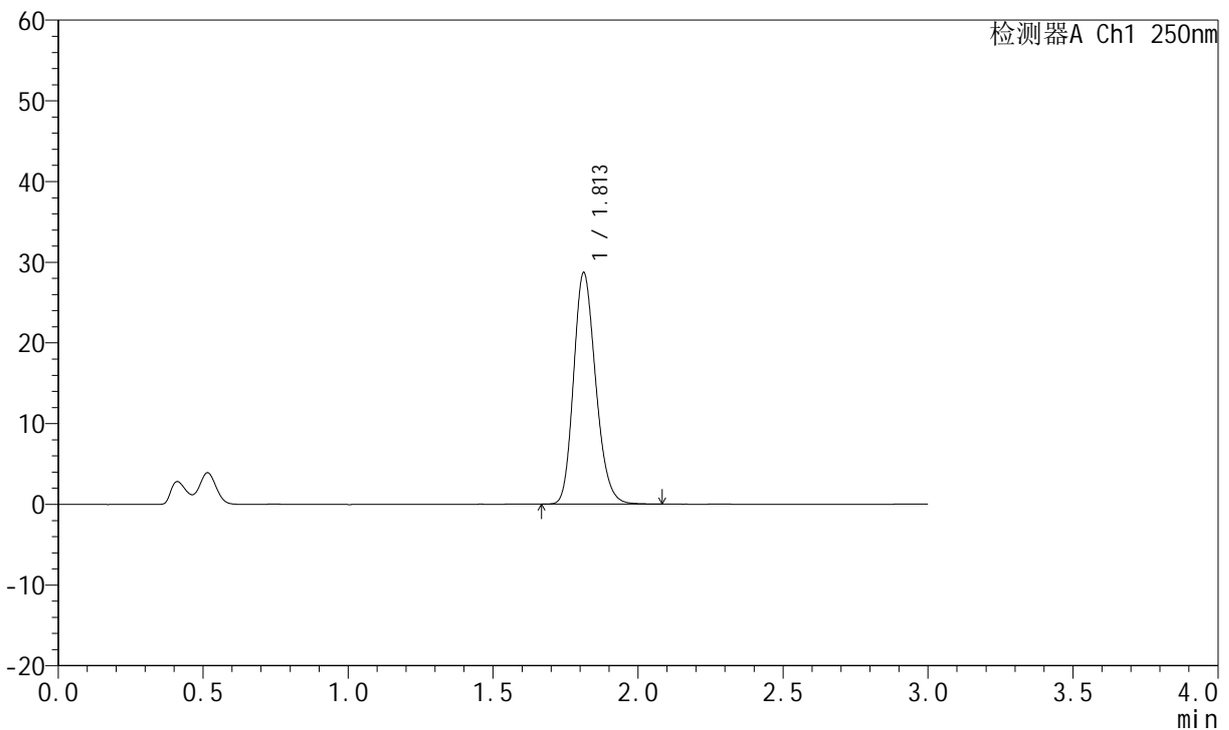
图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-312-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 12:32:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	152343	100.000	28689	2721	1.194	--
总计		152343	100.000	28689			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1



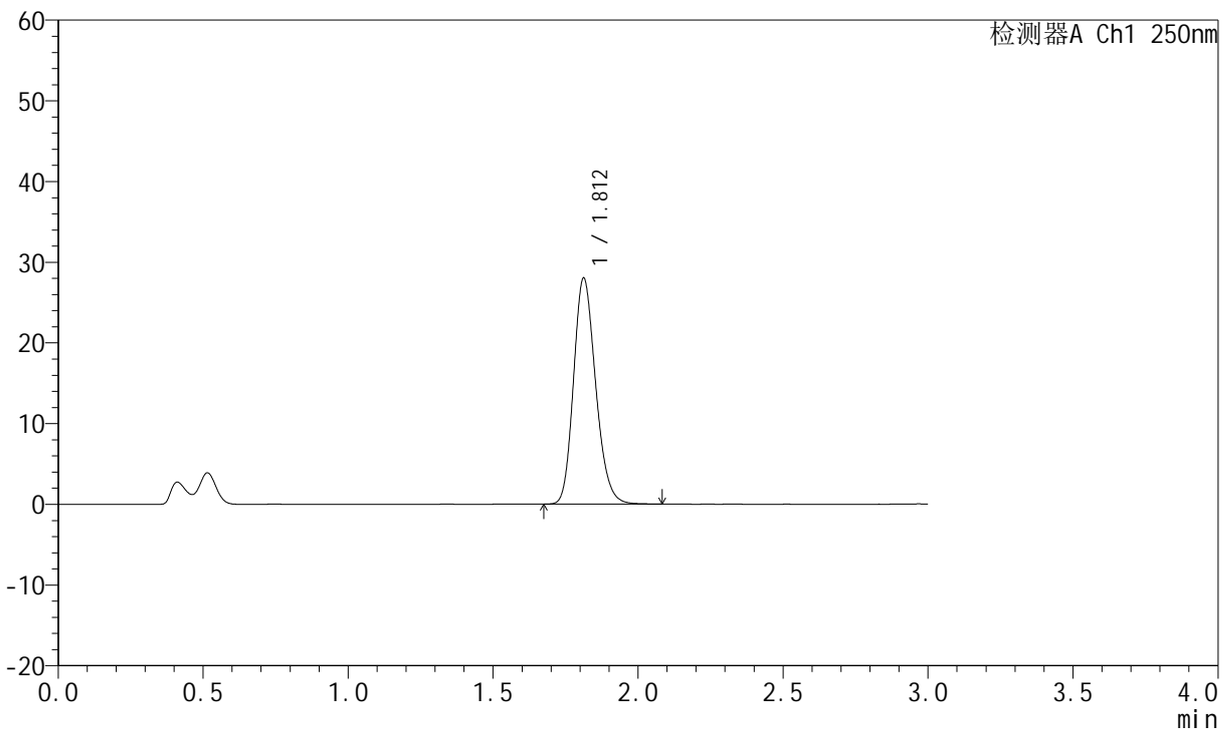
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-313-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	148743	100.000	28011	2723	1.193	--
总计		148743	100.000	28011			

图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



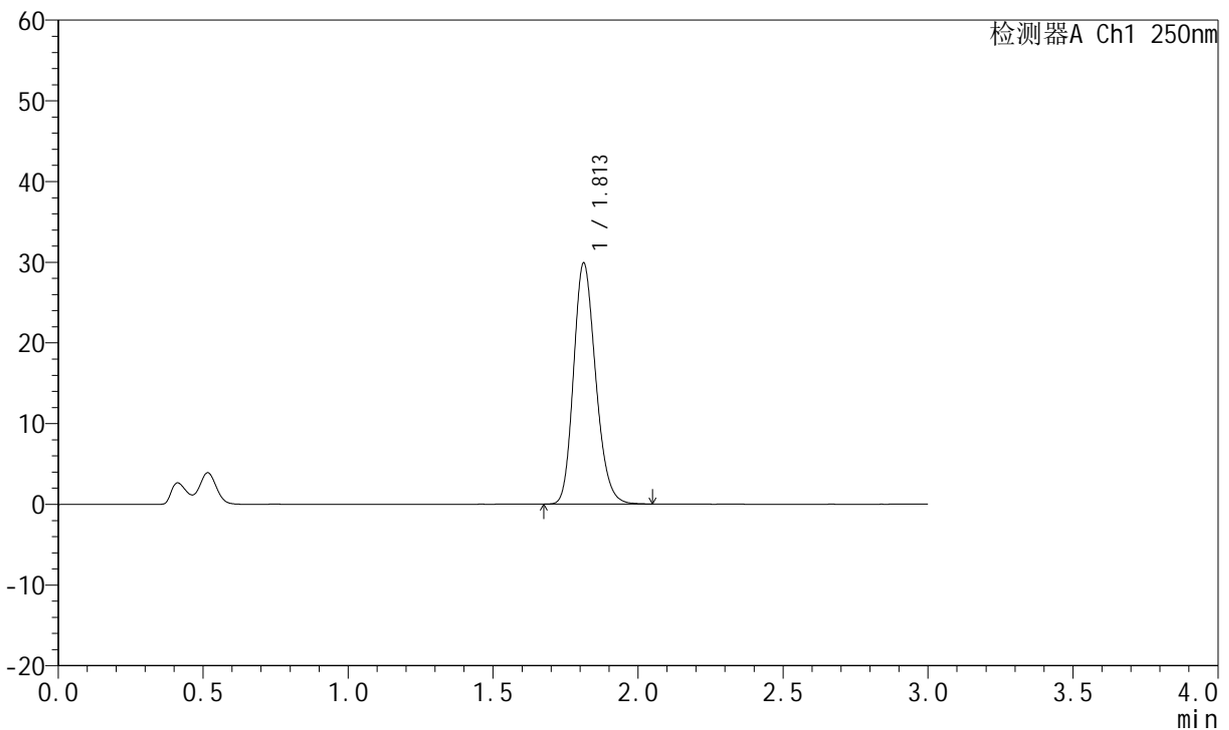
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-314-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:39:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	158523	100.000	29883	2725	1.194	--
总计		158523	100.000	29883			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



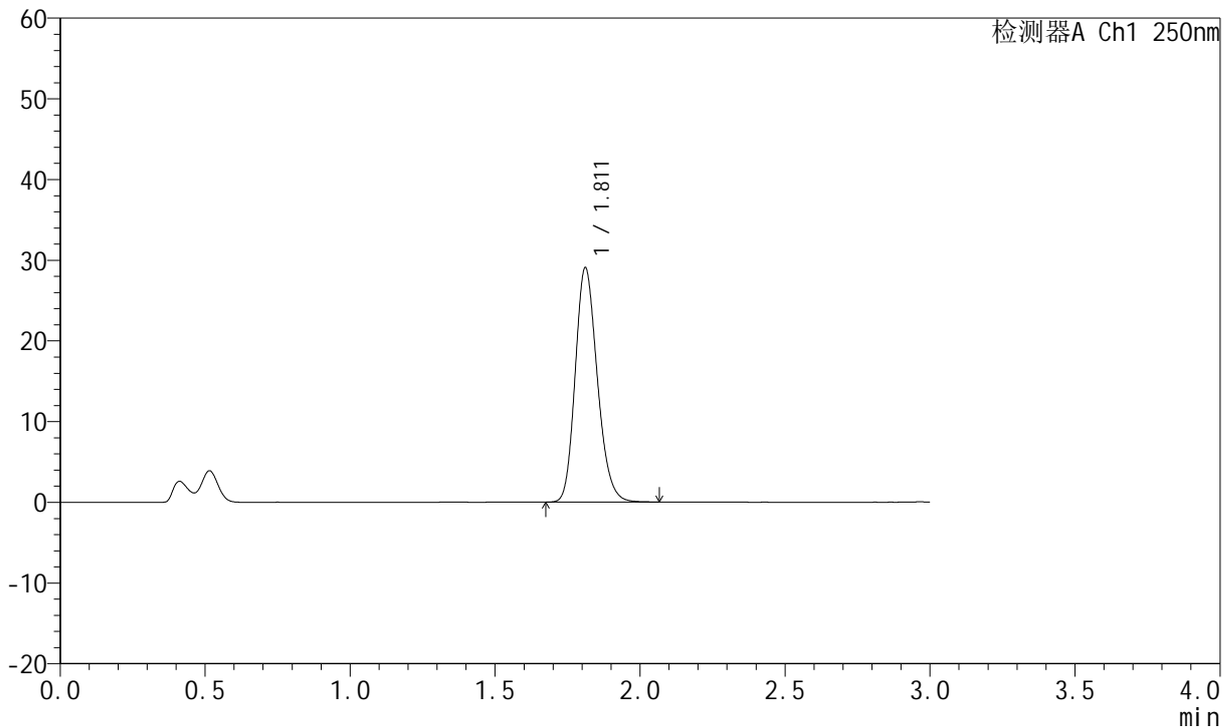
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-315-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	154035	100.000	28993	2722	1.193	--
总计		154035	100.000	28993			

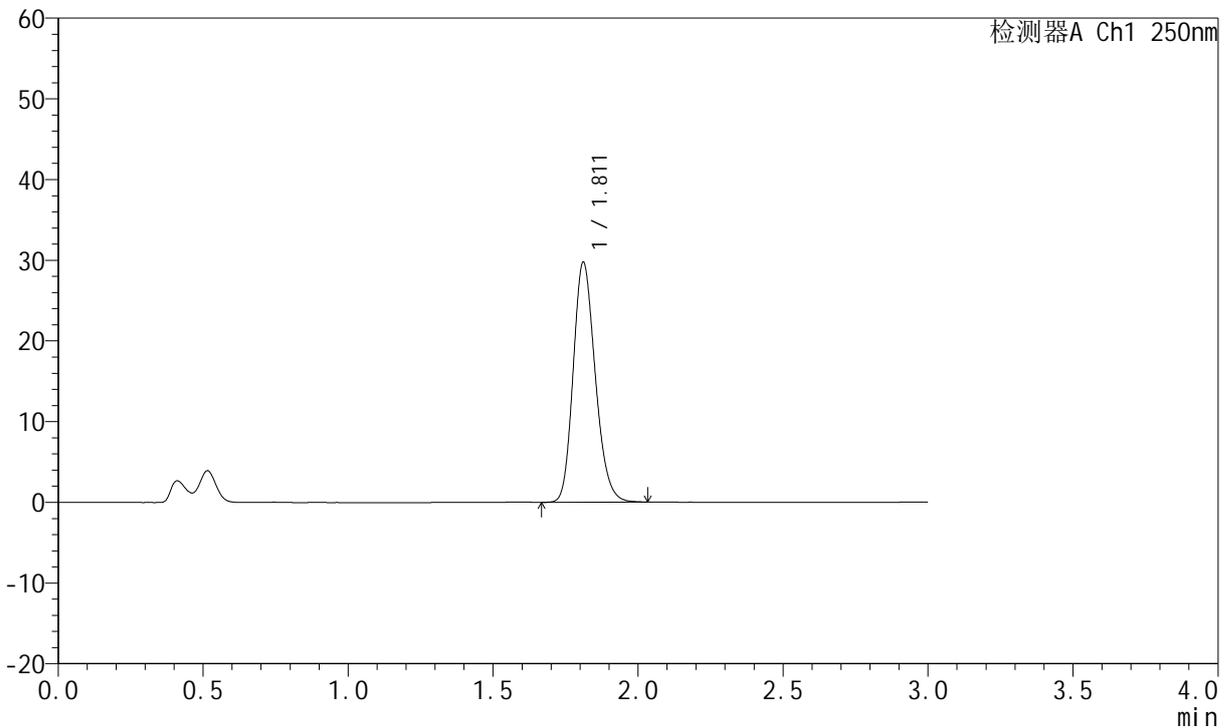
图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-316-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 12:46:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	157603	100.000	29686	2723	1.193	--
总计		157603	100.000	29686			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1



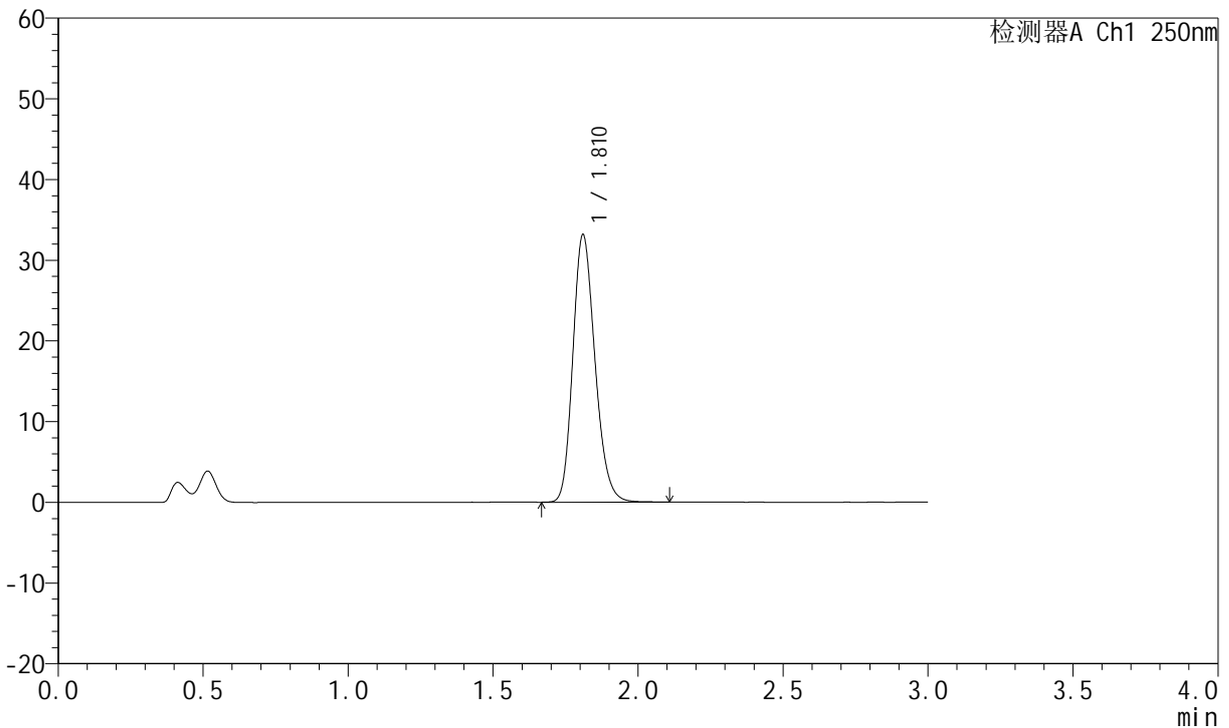
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-317-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:49:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176250	100.000	33004	2713	1.200	--
总计		176250	100.000	33004			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



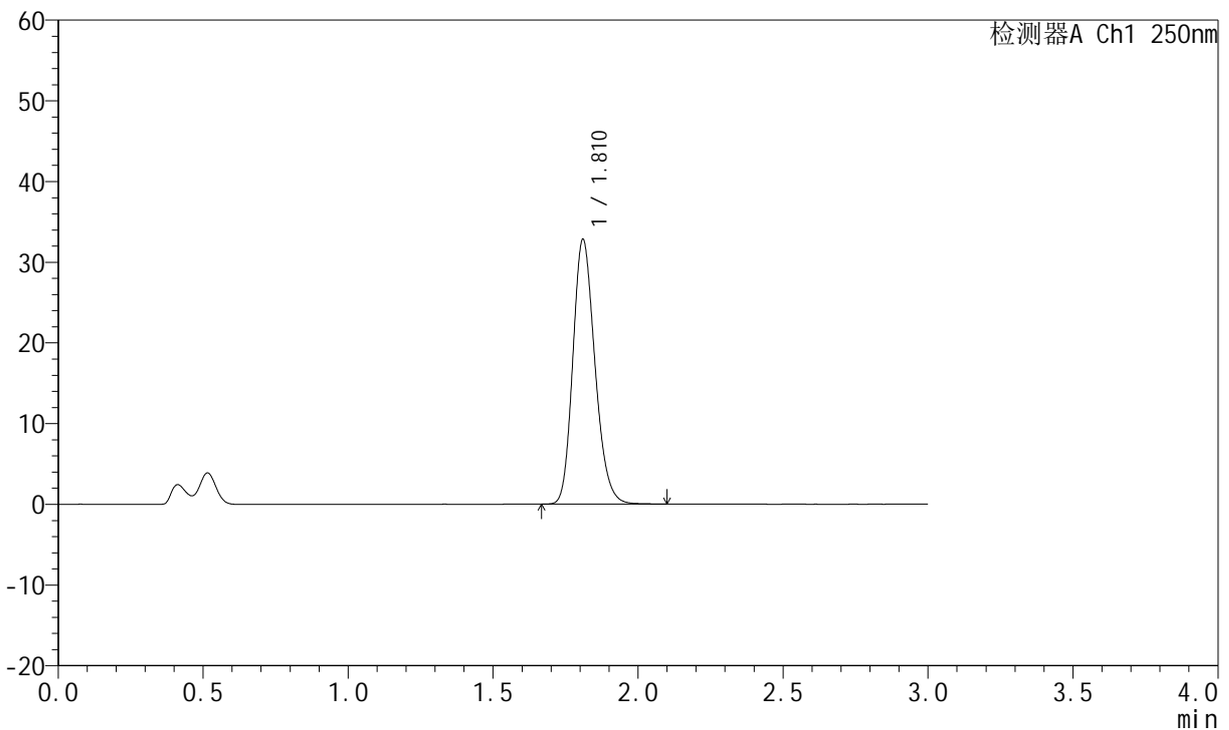
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-318-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:52:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:08:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	174117	100.000	32651	2717	1.200	--
总计		174117	100.000	32651			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



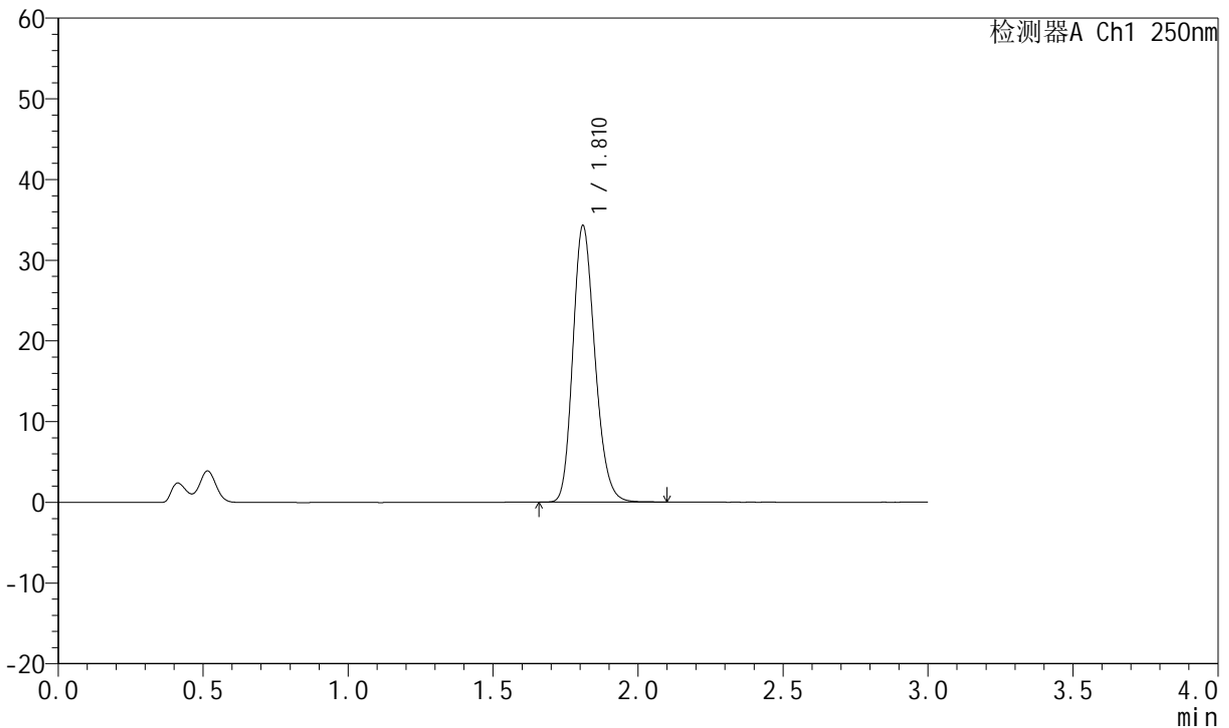
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-319-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:56:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	181559	100.000	34105	2728	1.199	--
总计		181559	100.000	34105			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



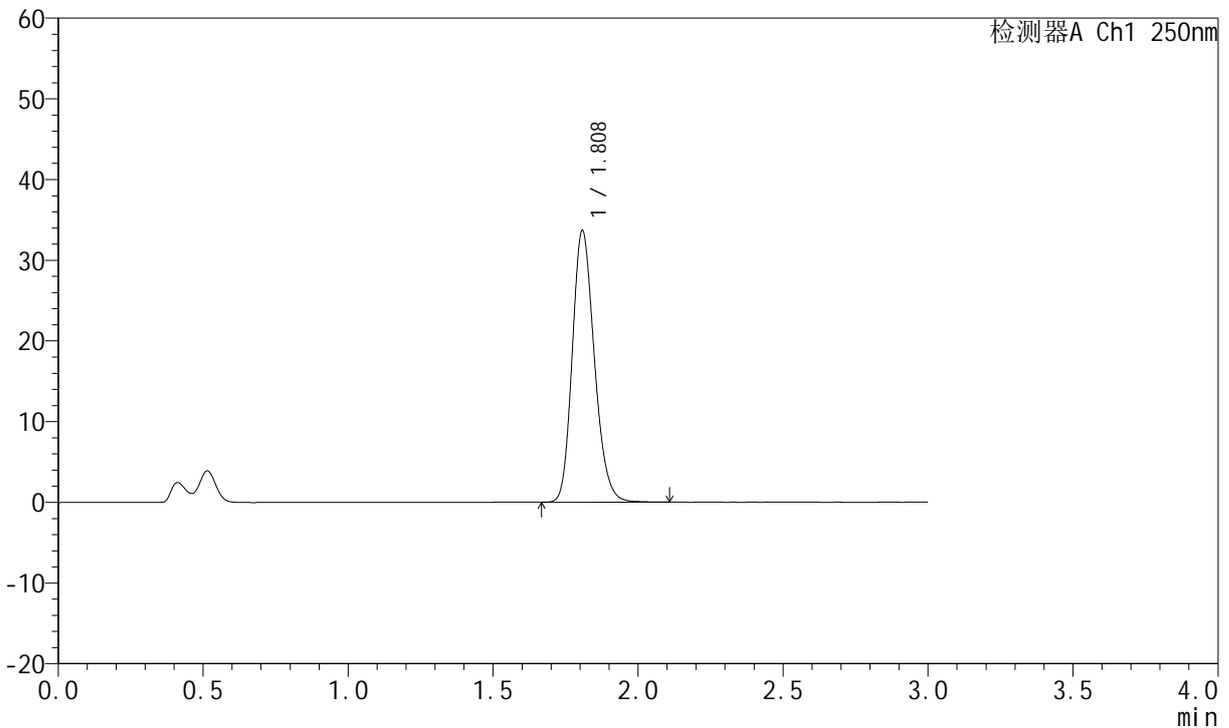
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-320-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 12:59:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	178601	100.000	33566	2720	1.198	--
总计		178601	100.000	33566			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



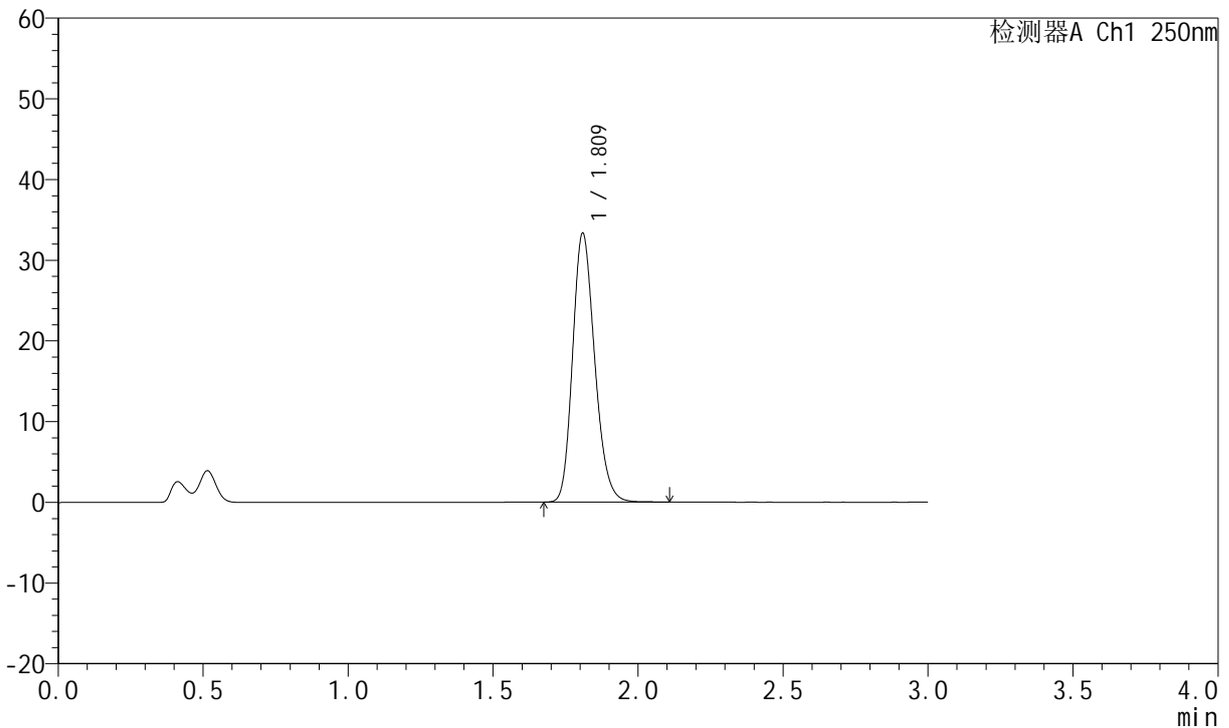
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-321-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:03:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176788	100.000	33103	2715	1.201	--
总计		176788	100.000	33103			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



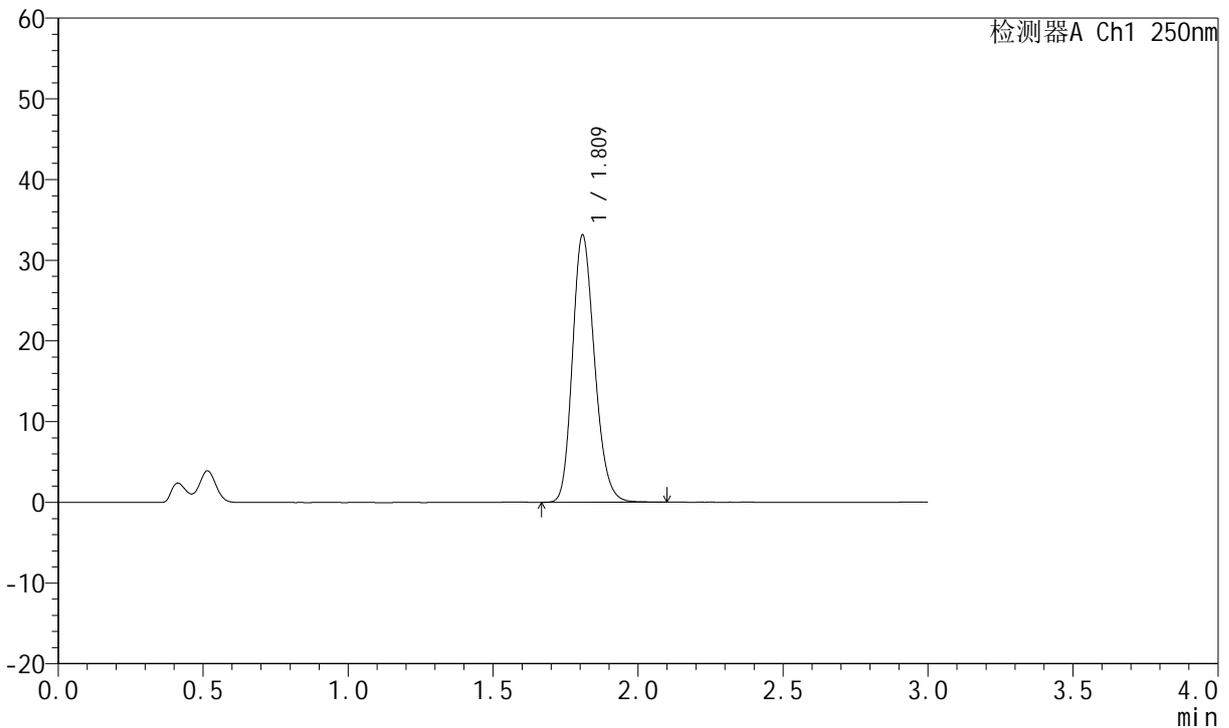
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-322-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:06:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	175652	100.000	32954	2717	1.199	--
总计		175652	100.000	32954			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



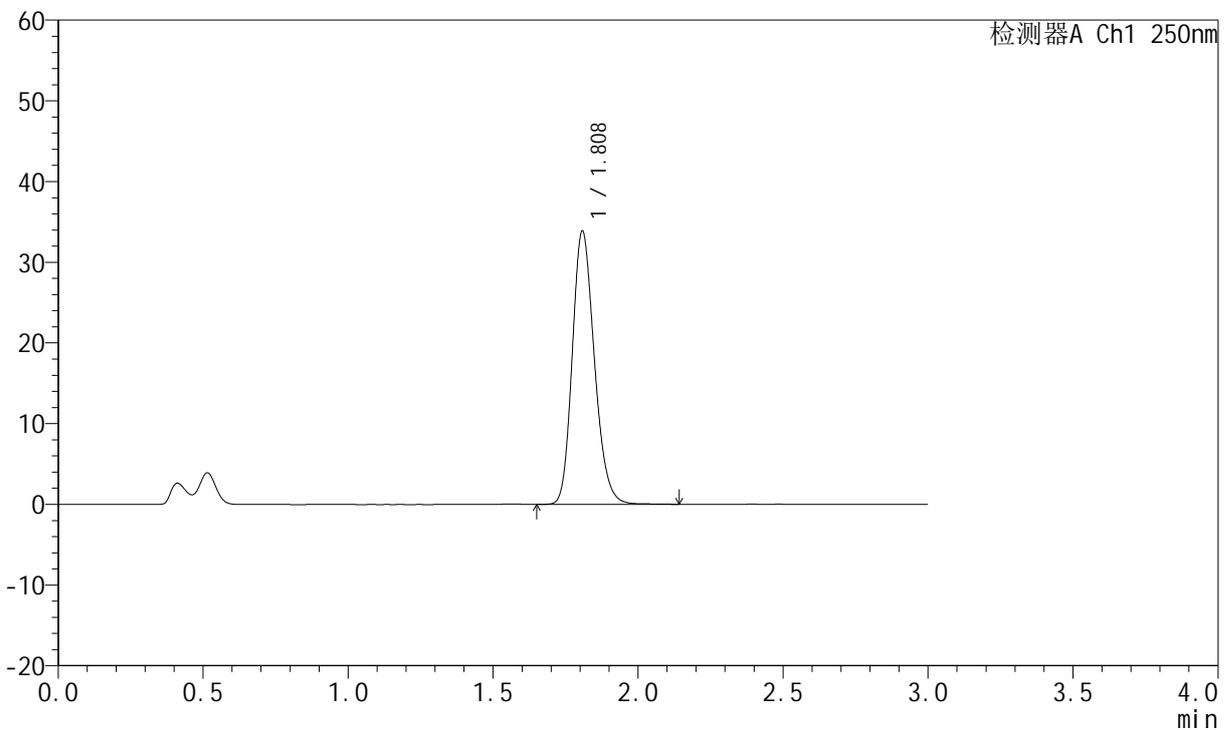
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-323-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:09:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	180051	100.000	33762	2708	1.201	--
总计		180051	100.000	33762			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



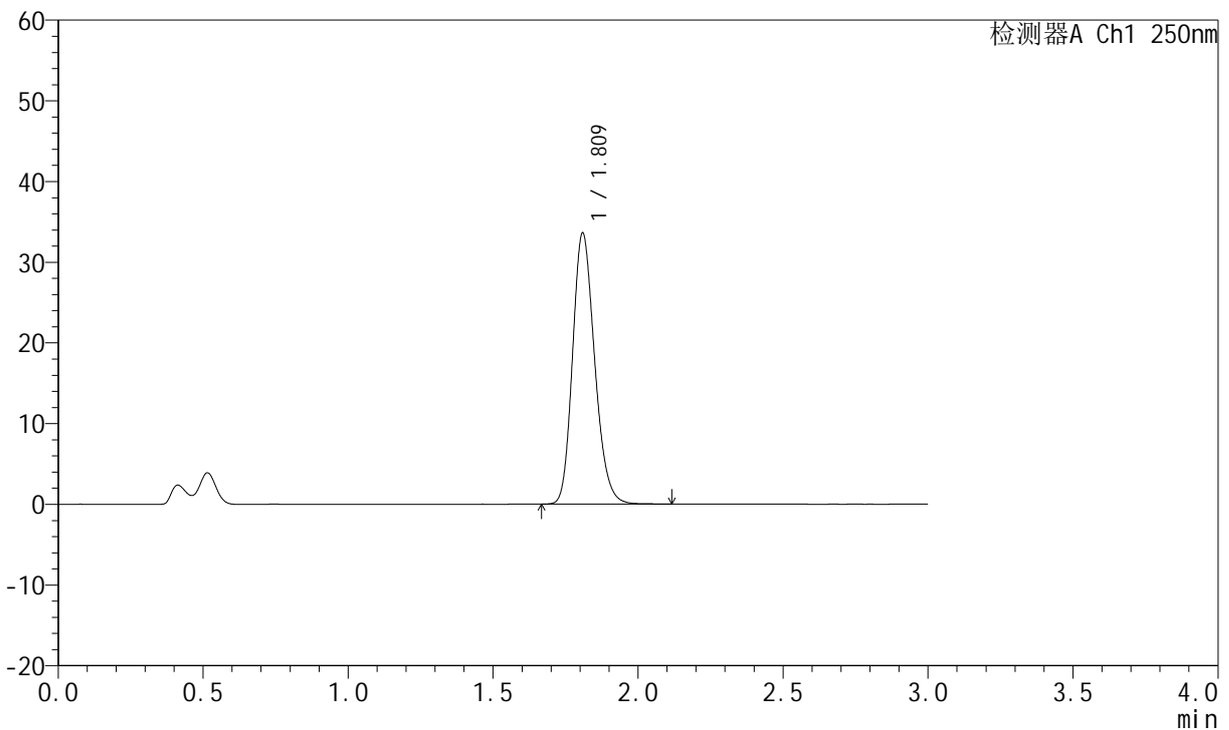
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-324-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178359	100.000	33395	2713	1.200	--
总计		178359	100.000	33395			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



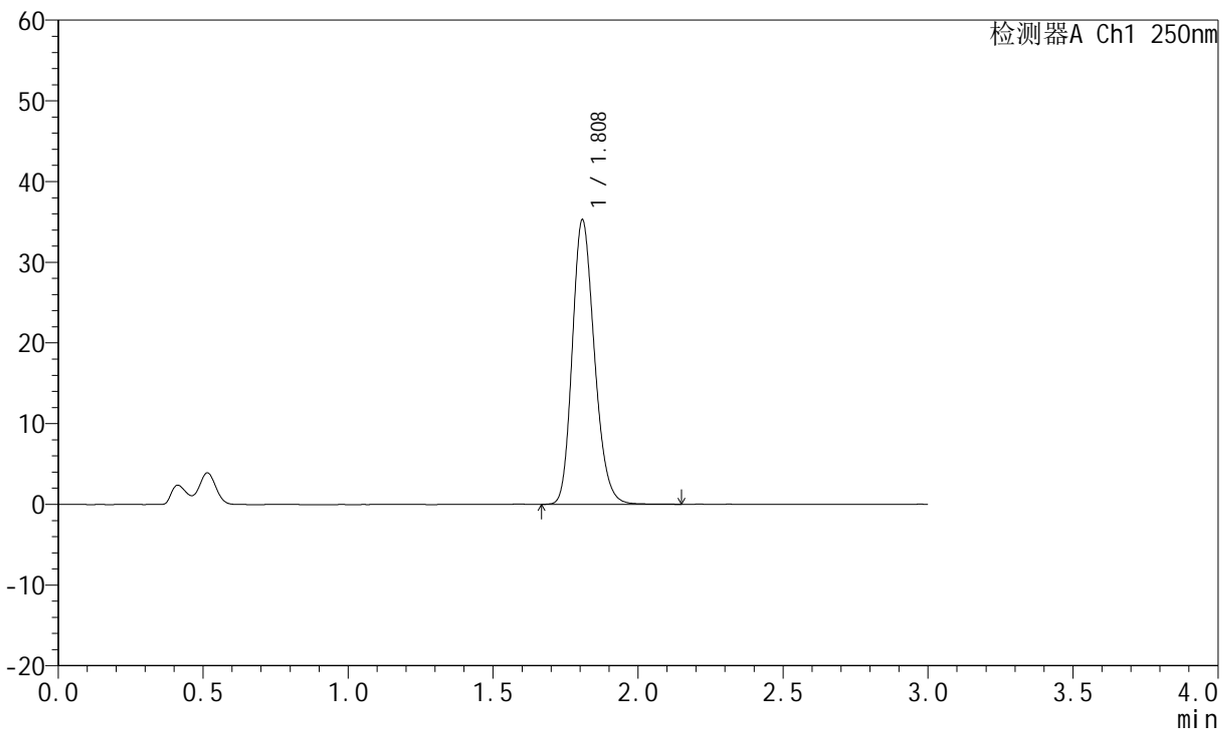
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-325-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:16:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	187185	100.000	35136	2712	1.200	--
总计		187185	100.000	35136			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



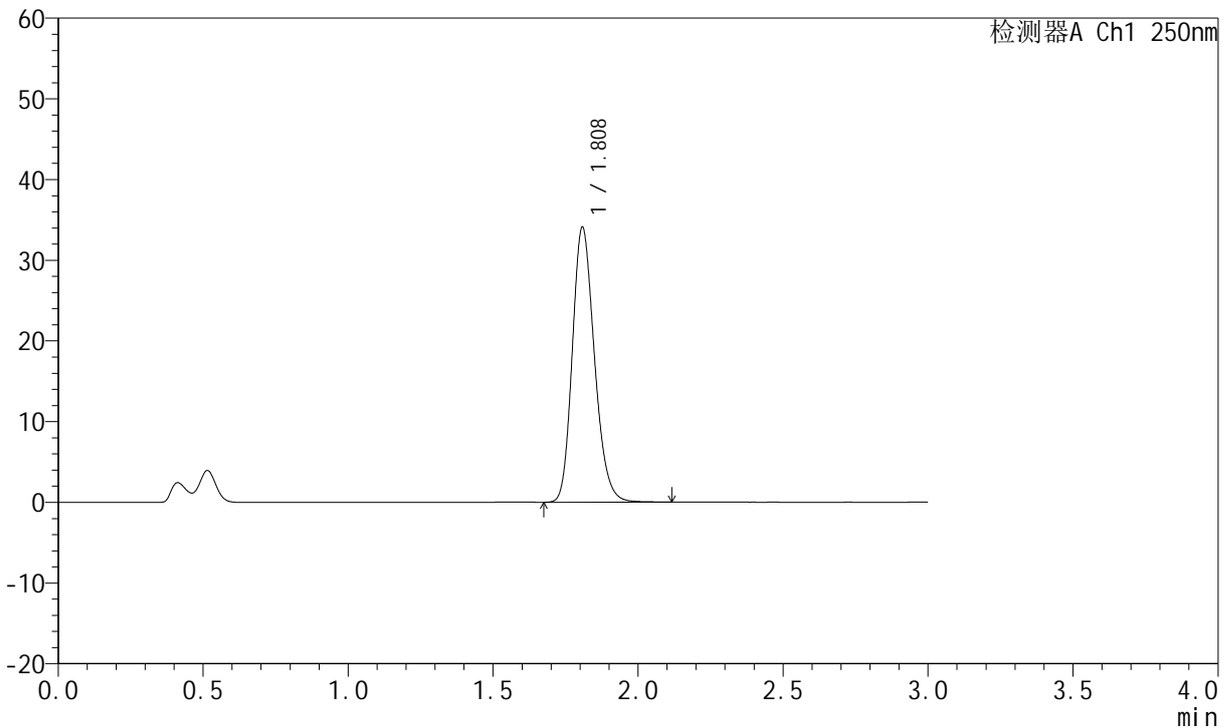
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-326-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:19:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	181240	100.000	33971	2711	1.202	--
总计		181240	100.000	33971			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



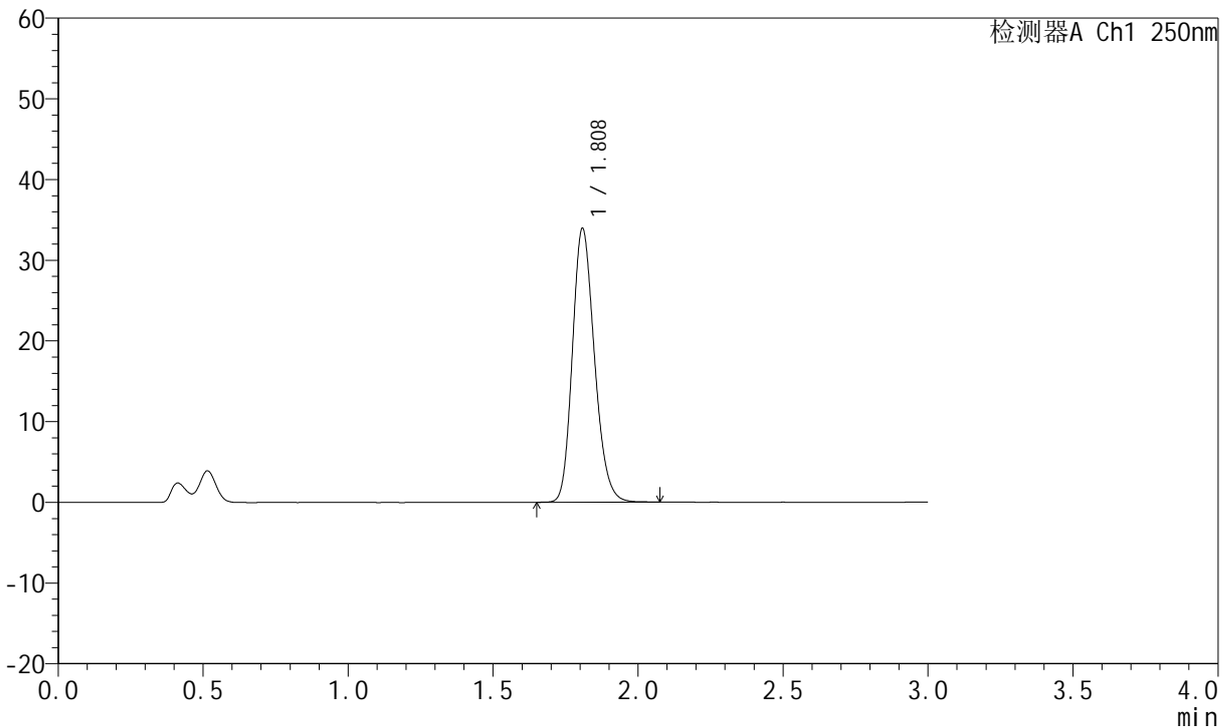
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-327-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	179730	100.000	33784	2715	1.198	--
总计		179730	100.000	33784			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



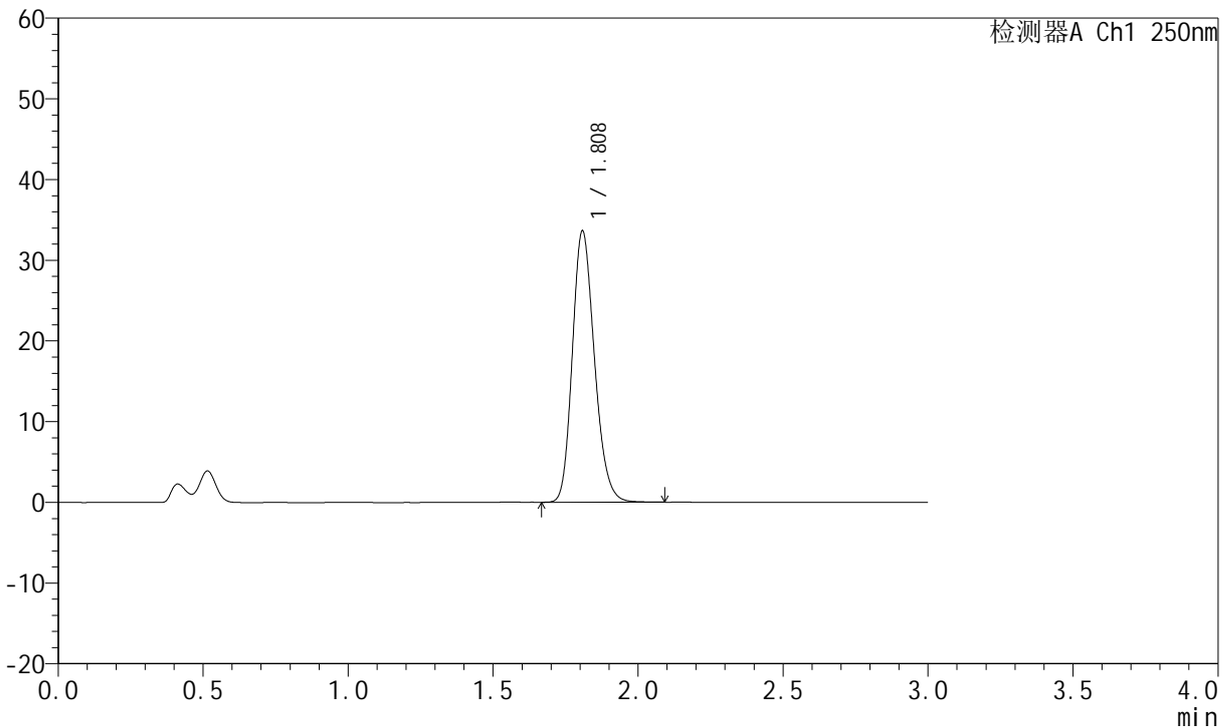
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-328-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:26:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	178355	100.000	33503	2713	1.200	--
总计		178355	100.000	33503			

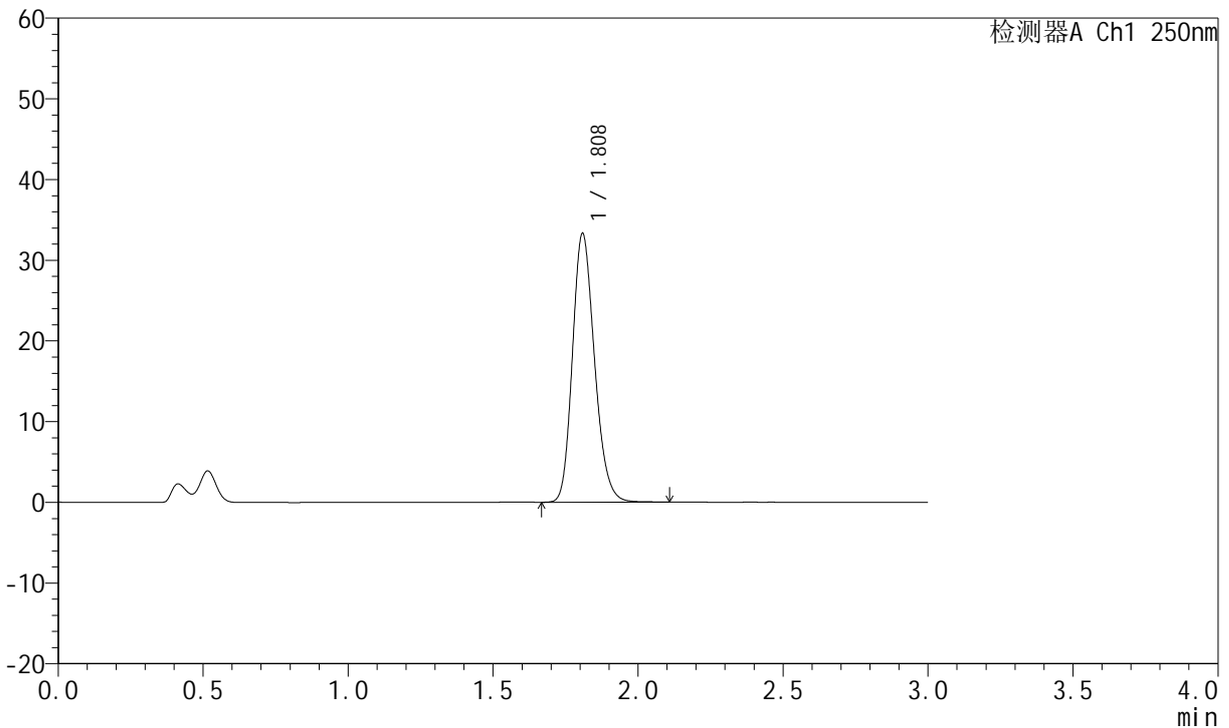
图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-329-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:29:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	176480	100.000	33145	2722	1.199	--
总计		176480	100.000	33145			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



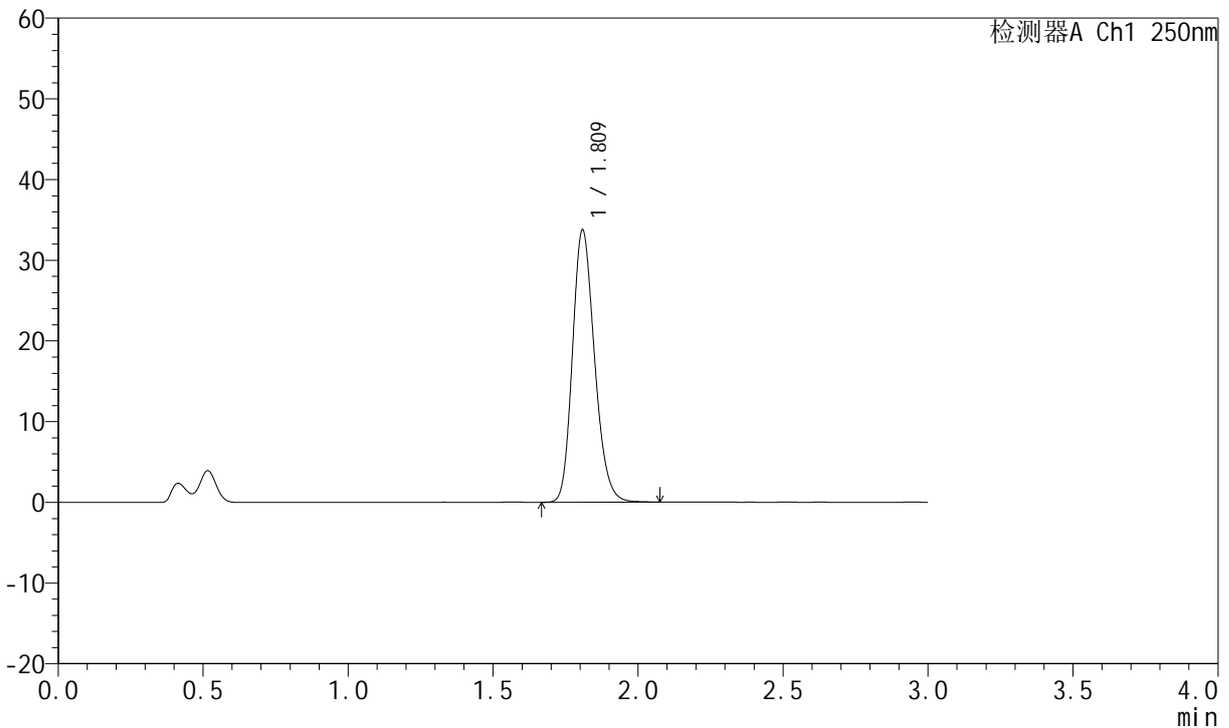
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-330-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:33:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178800	100.000	33576	2719	1.200	--
总计		178800	100.000	33576			

图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



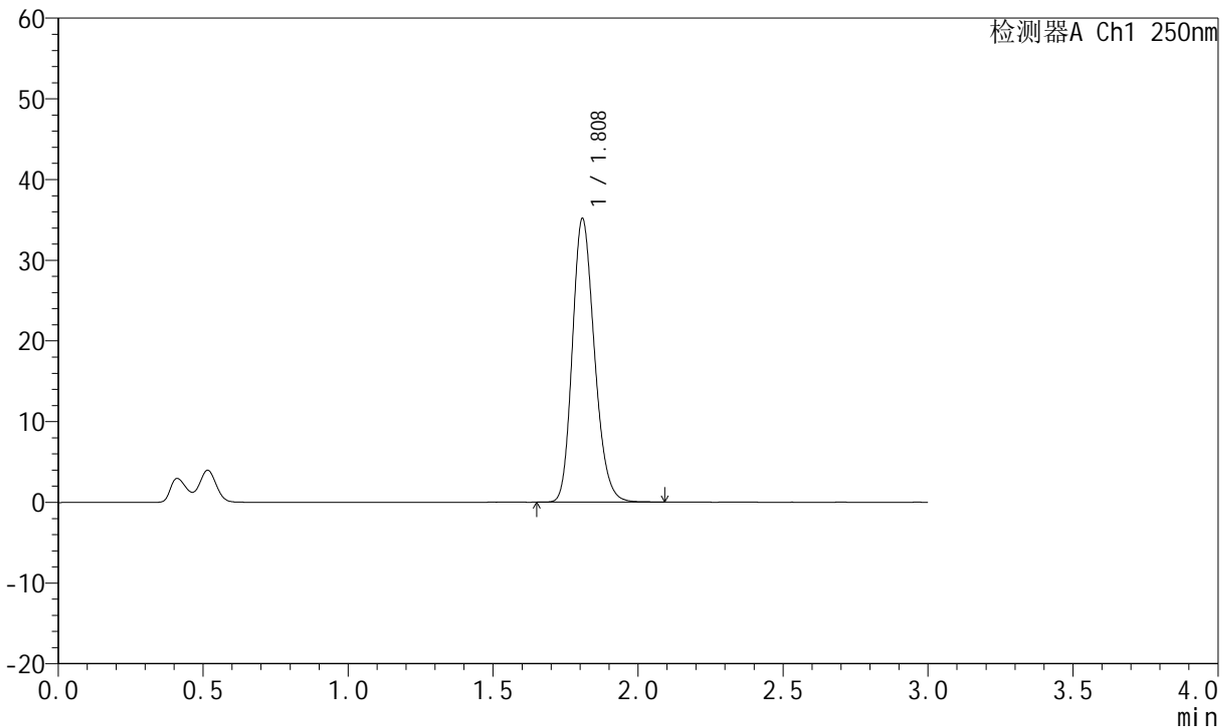
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-331-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	186066	100.000	35000	2723	1.202	--
总计		186066	100.000	35000			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



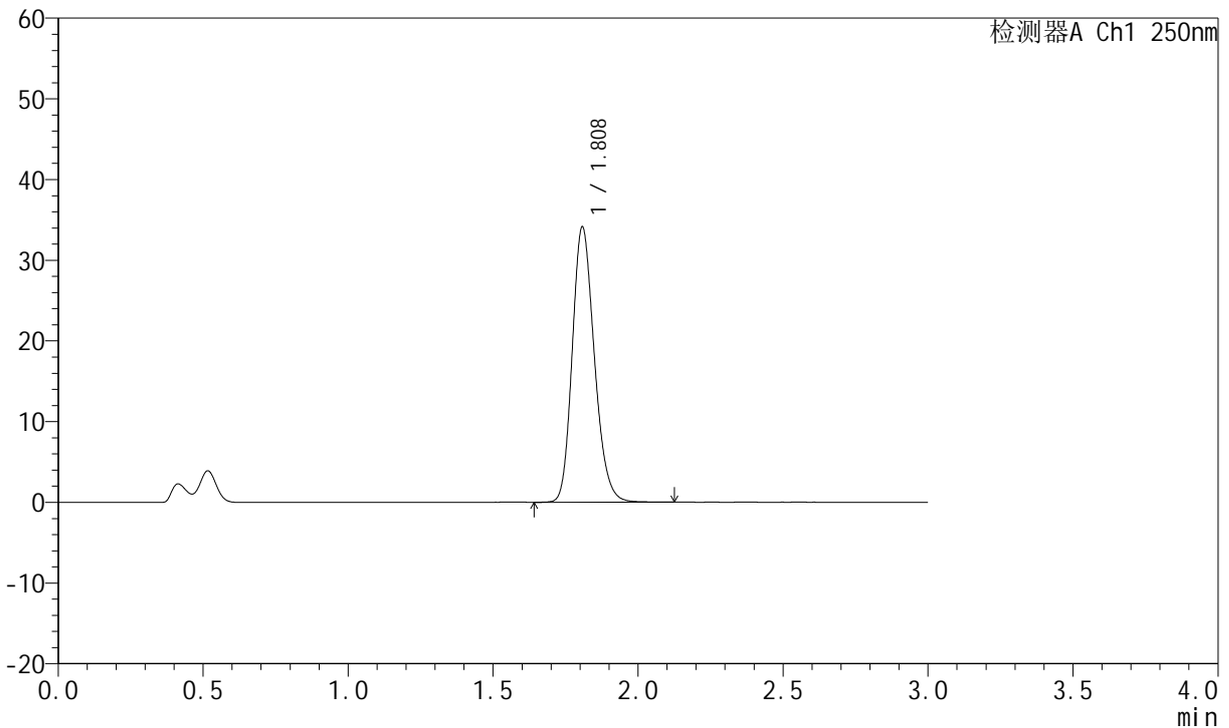
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-332-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	181120	100.000	34014	2714	1.200	--
总计		181120	100.000	34014			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



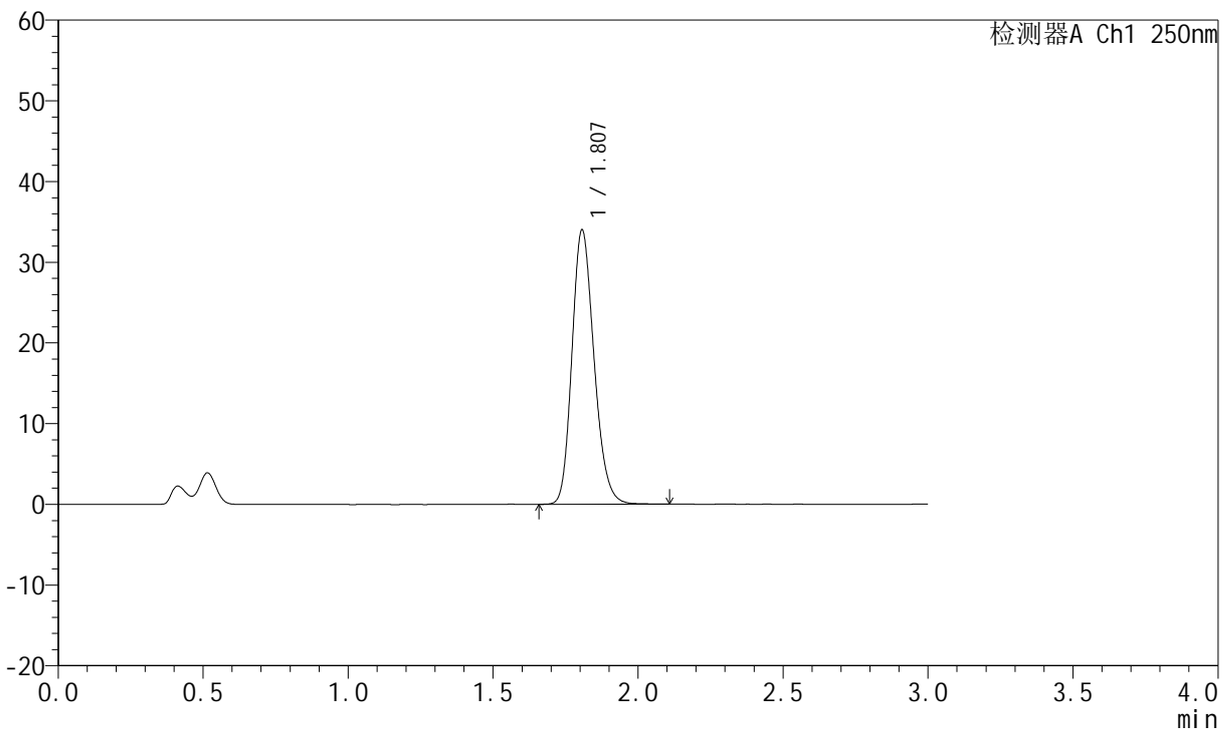
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-333-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	180476	100.000	33973	2711	1.198	--
总计		180476	100.000	33973			

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



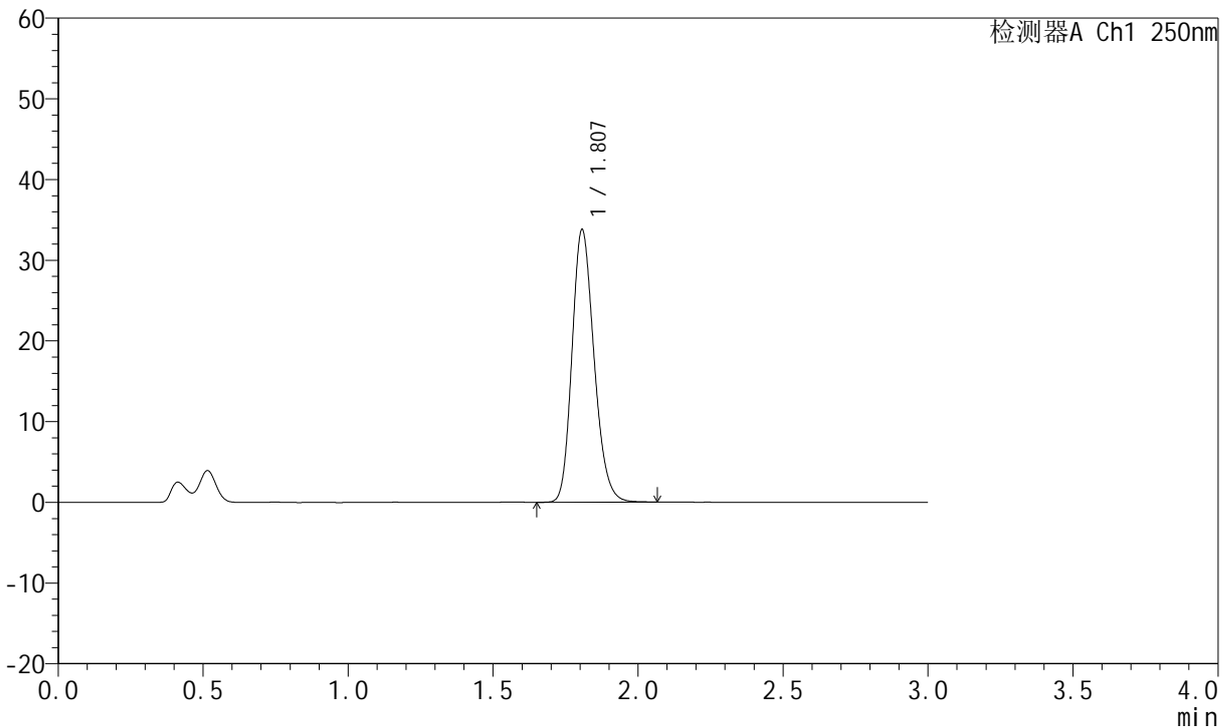
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-334-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:46:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	179045	100.000	33748	2714	1.200	--
总计		179045	100.000	33748			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



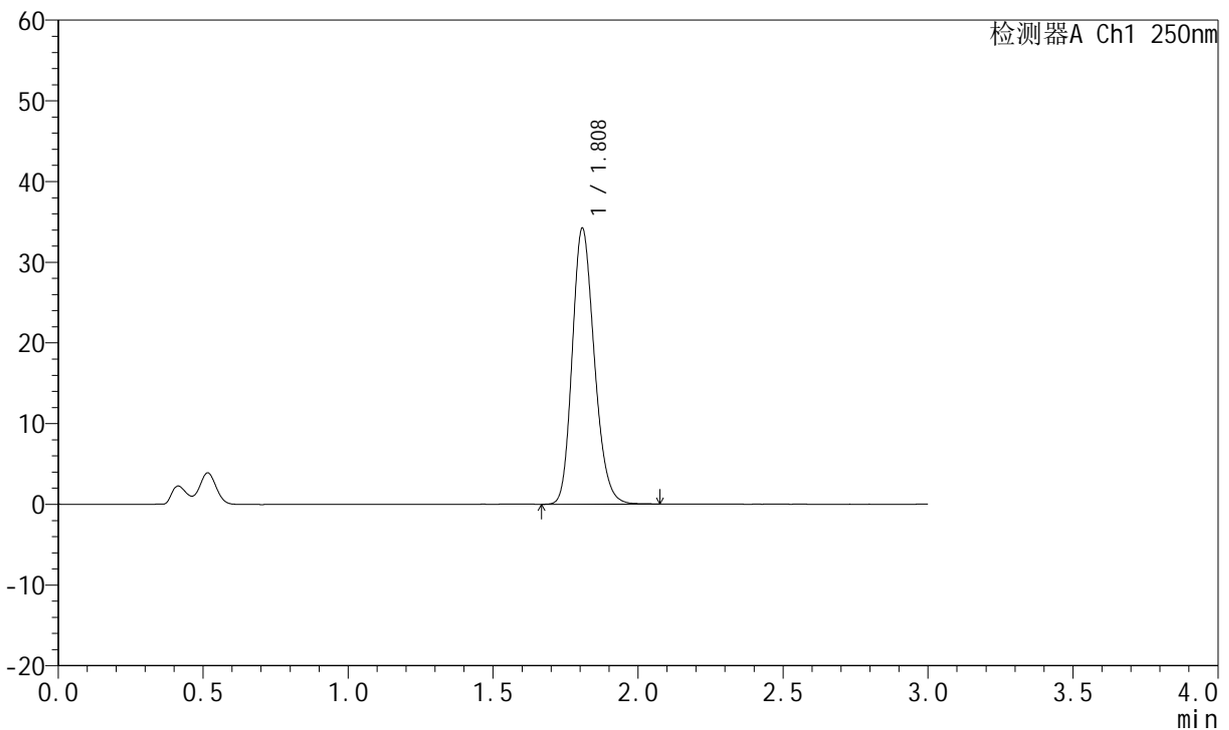
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-335-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	181245	100.000	34093	2716	1.198	--
总计		181245	100.000	34093			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



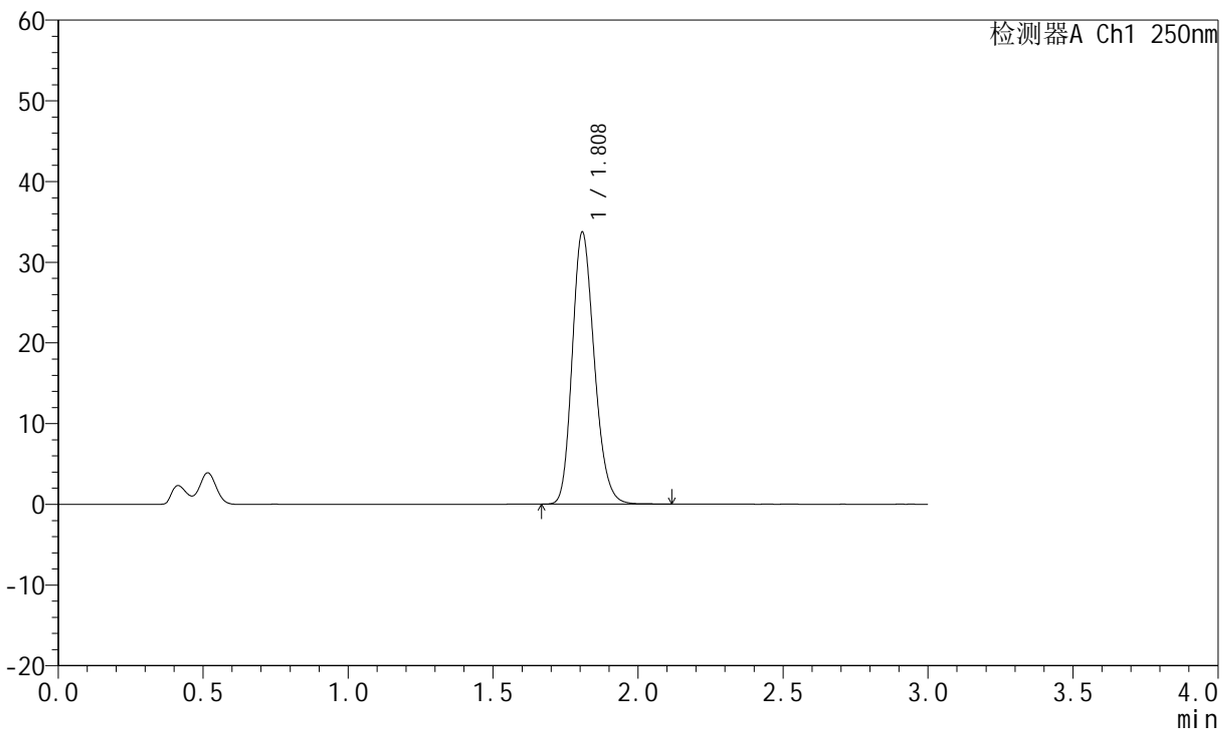
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-336-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	178675	100.000	33614	2719	1.200	--
总计		178675	100.000	33614			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



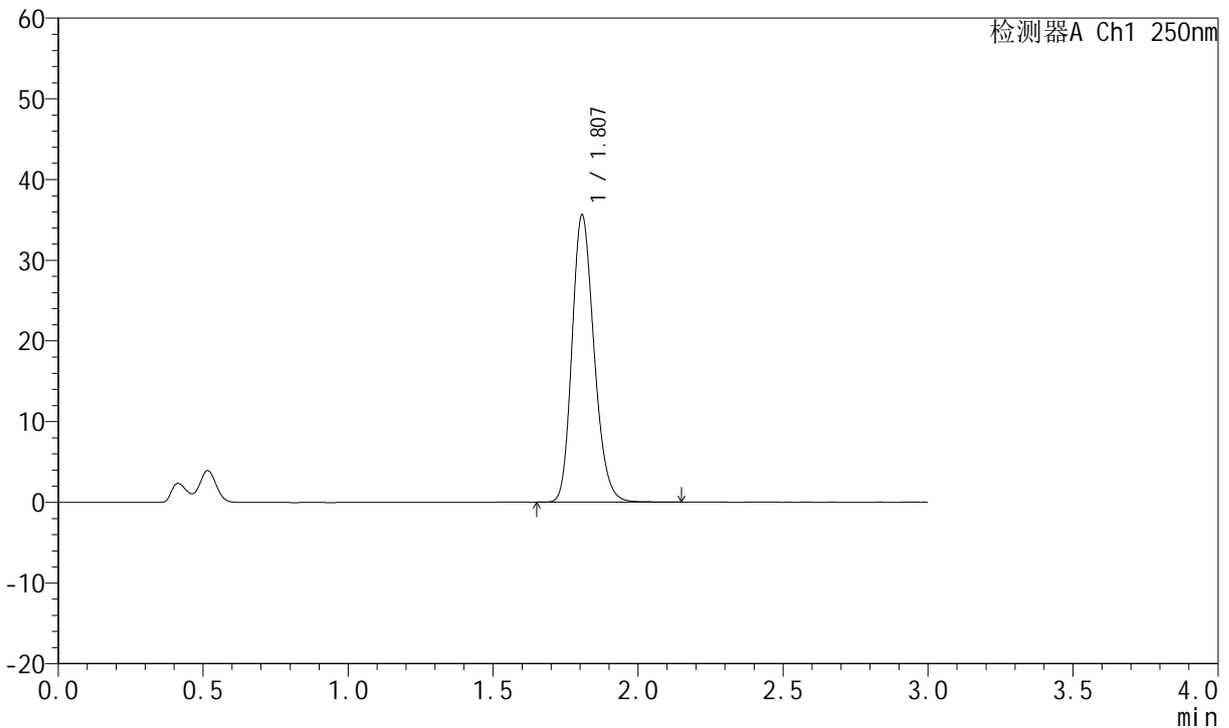
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-337-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 13:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	188835	100.000	35572	2718	1.202	--
总计		188835	100.000	35572			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



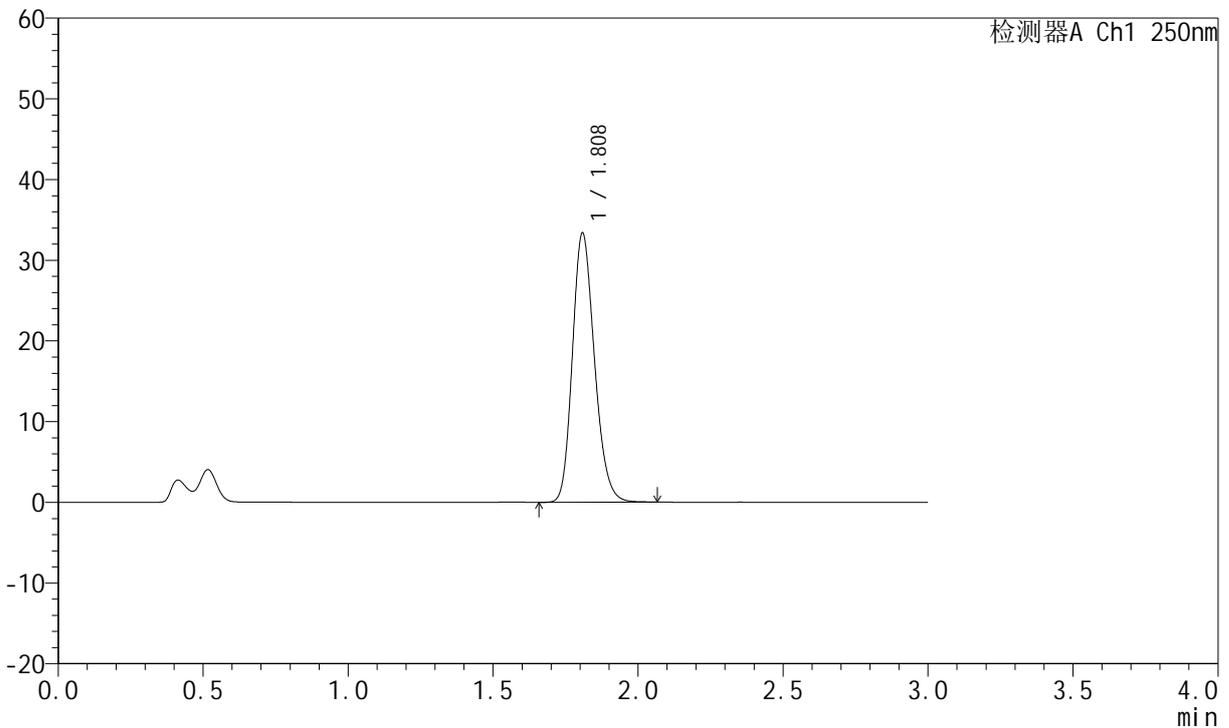
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-338-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:00:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	176855	100.000	33216	2714	1.198	--
总计		176855	100.000	33216			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



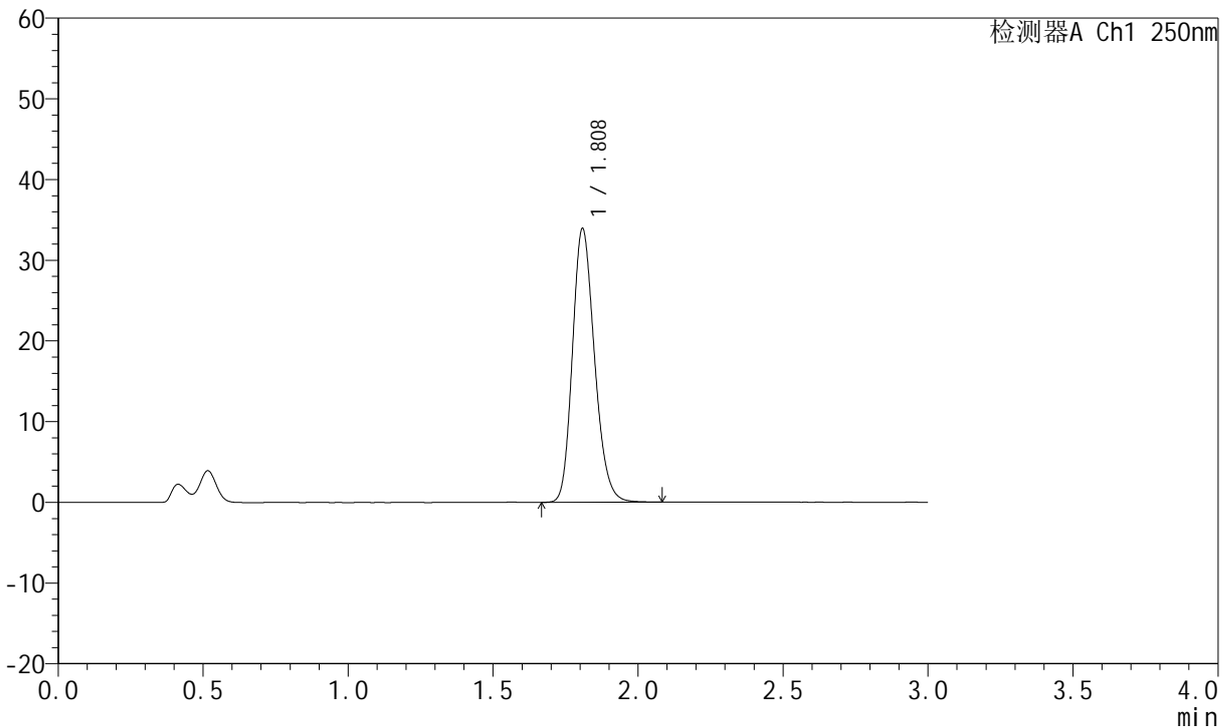
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-339-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:03:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	179854	100.000	33768	2716	1.200	--
总计		179854	100.000	33768			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



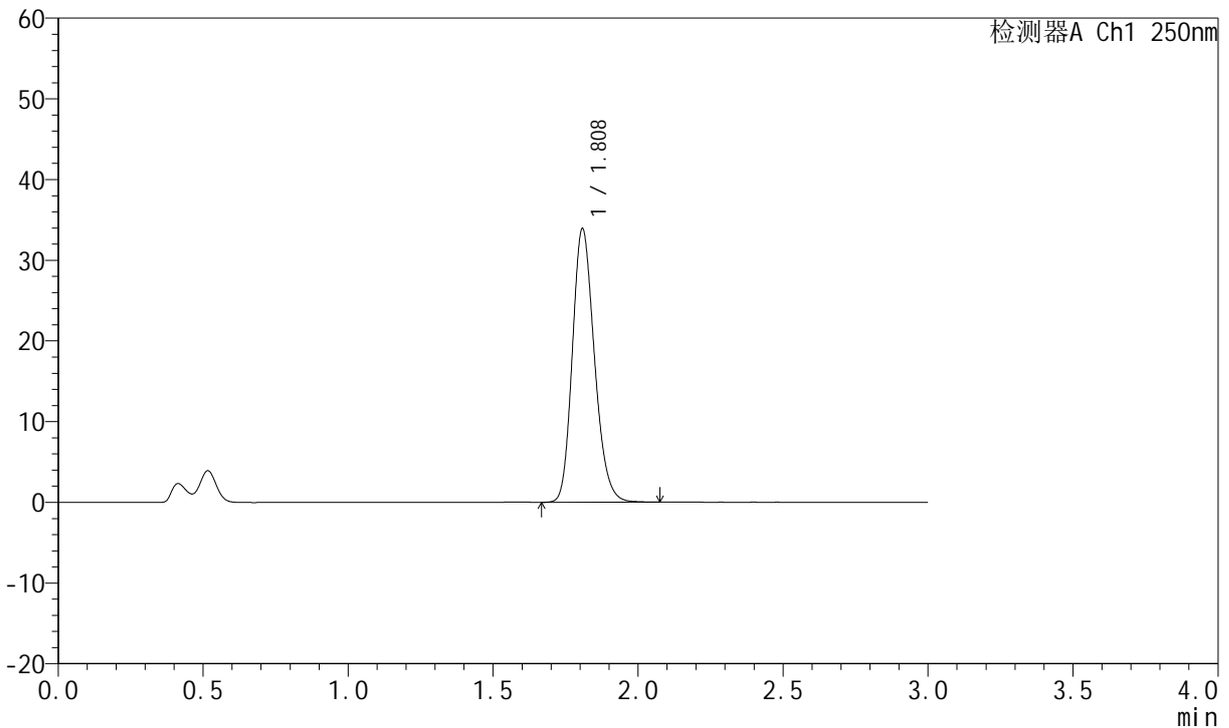
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-340-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:07:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:09:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	179601	100.000	33773	2719	1.200	--
总计		179601	100.000	33773			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



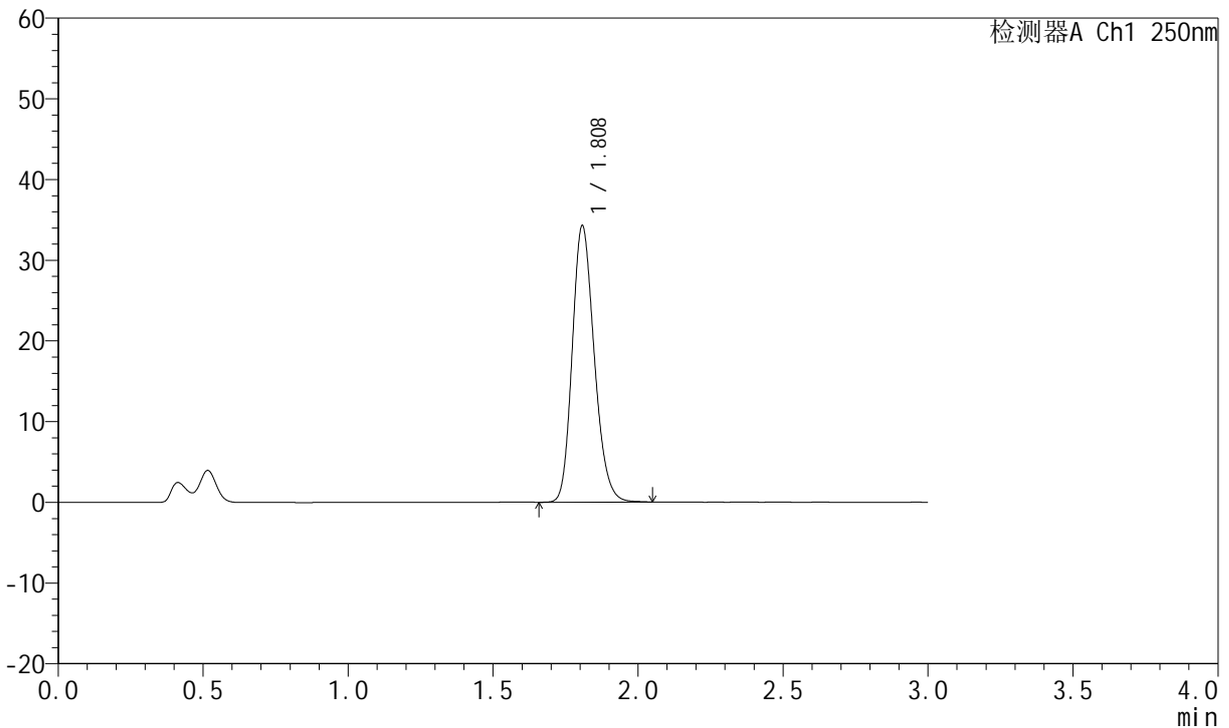
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-341-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:10:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	181238	100.000	34168	2727	1.199	--
总计		181238	100.000	34168			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



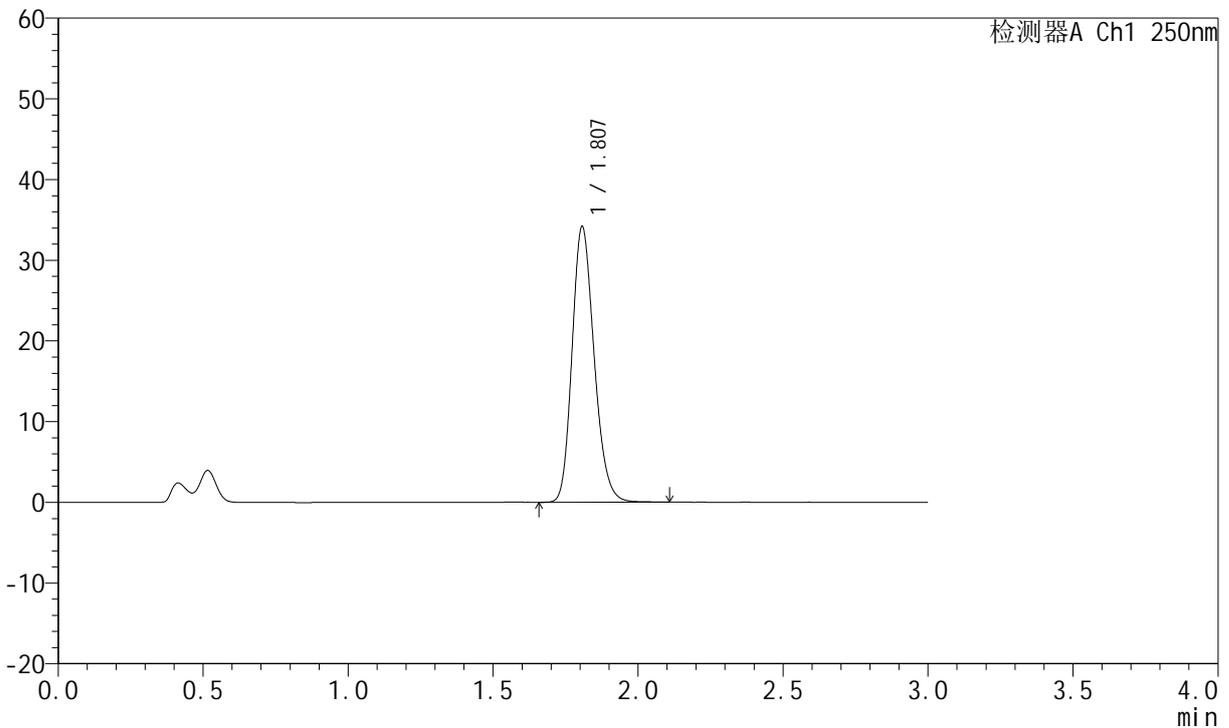
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-342-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:13:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	181027	100.000	34103	2720	1.199	--
总计		181027	100.000	34103			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



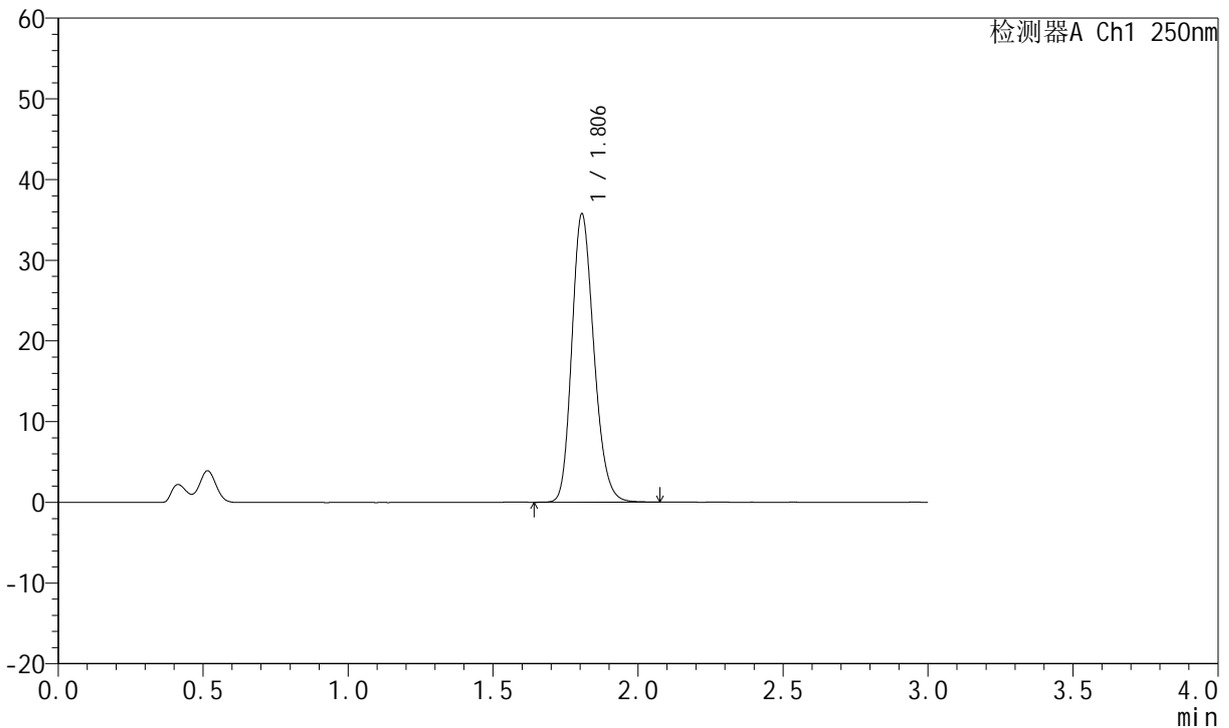
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-343-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:17:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	189027	100.000	35713	2718	1.201	--
总计		189027	100.000	35713			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



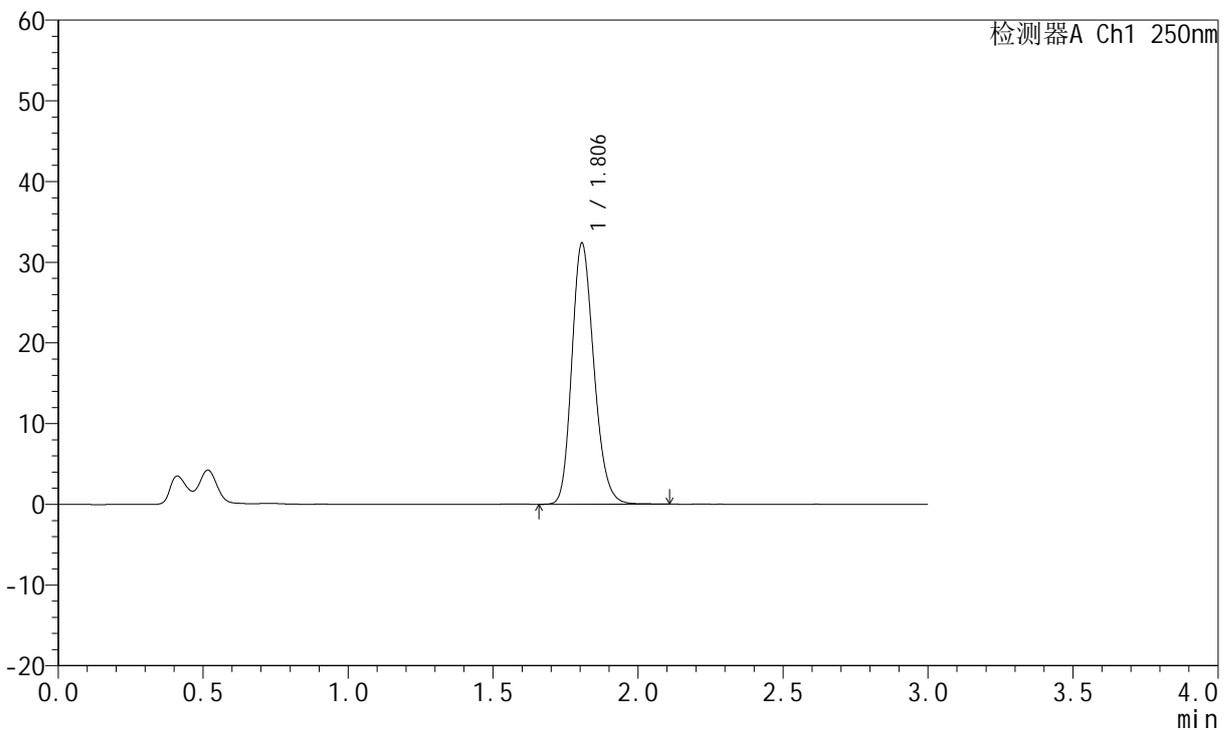
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-344-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:20:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	171616	100.000	32345	2716	1.199	--
总计		171616	100.000	32345			

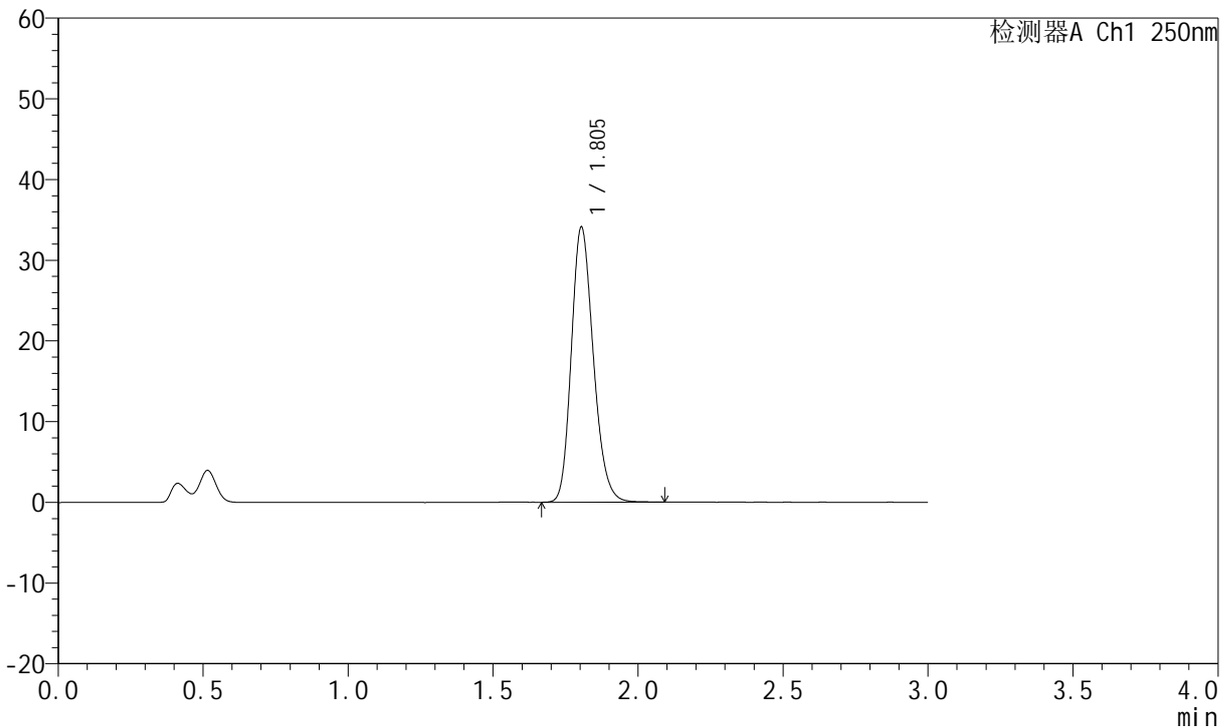
图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-345-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	180328	100.000	34101	2723	1.200	--
总计		180328	100.000	34101			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



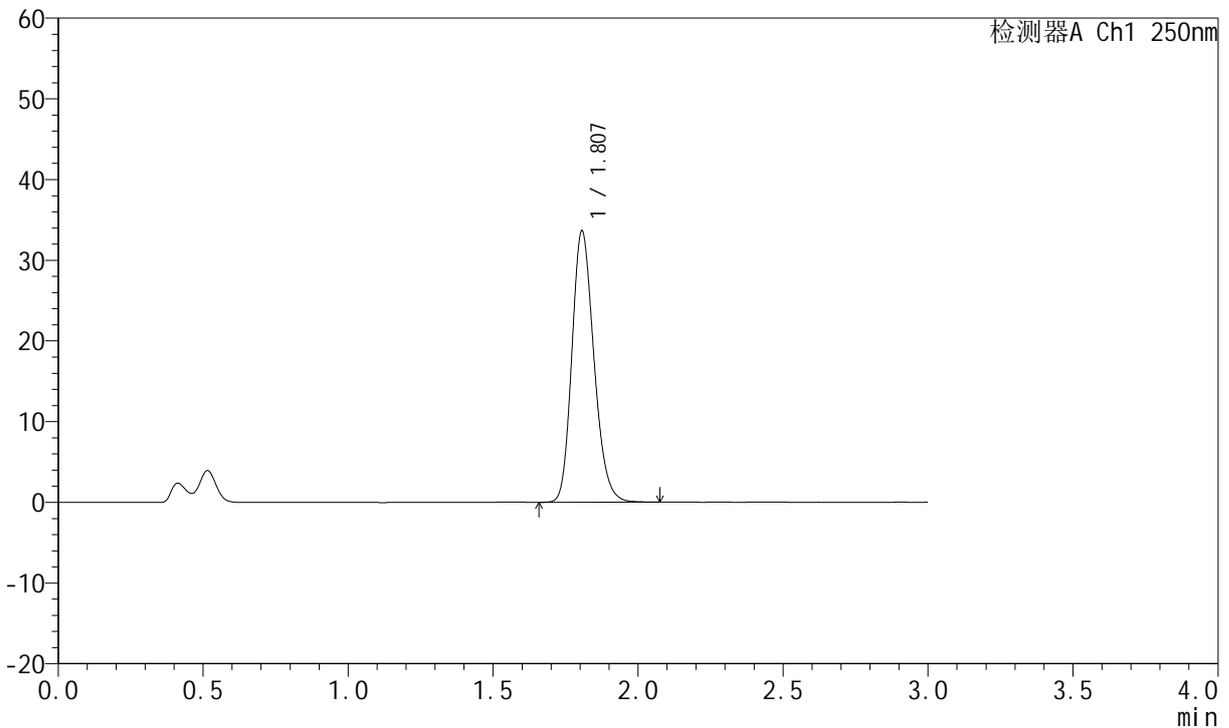
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-346-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:27:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	178151	100.000	33597	2714	1.199	--
总计		178151	100.000	33597			

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



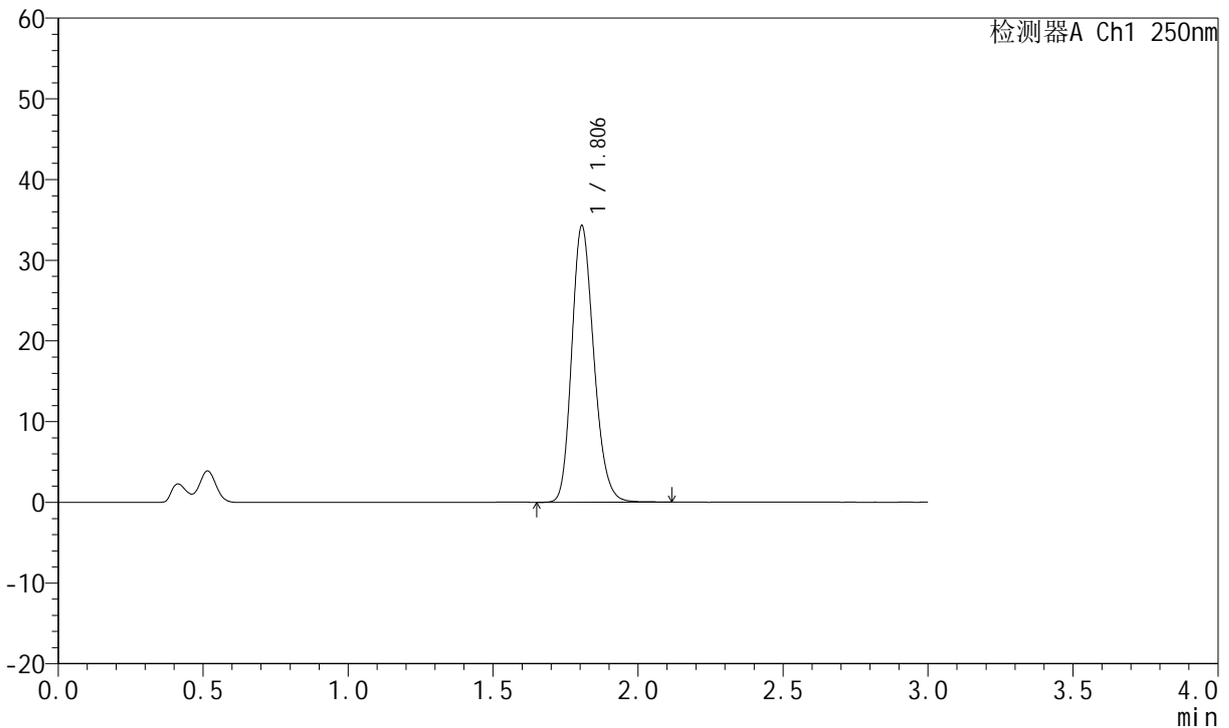
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-347-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:30:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	181470	100.000	34255	2718	1.198	--
总计		181470	100.000	34255			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



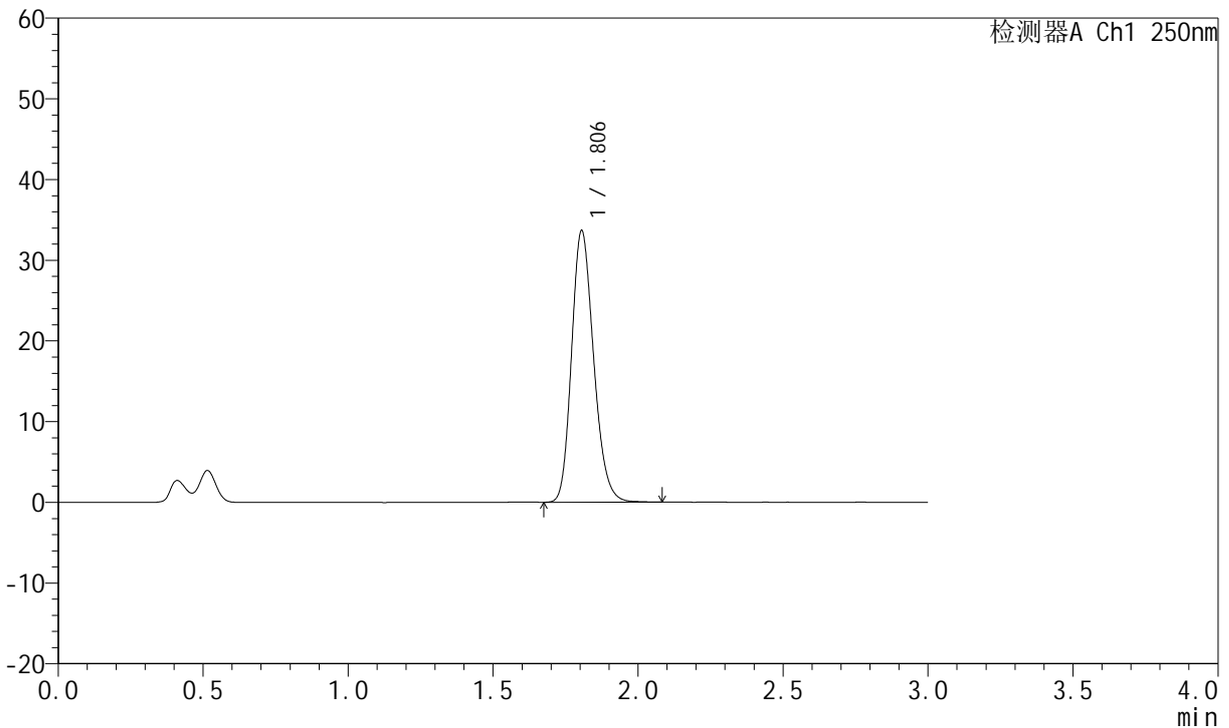
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-348-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:33:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	178309	100.000	33666	2714	1.199	--
总计		178309	100.000	33666			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



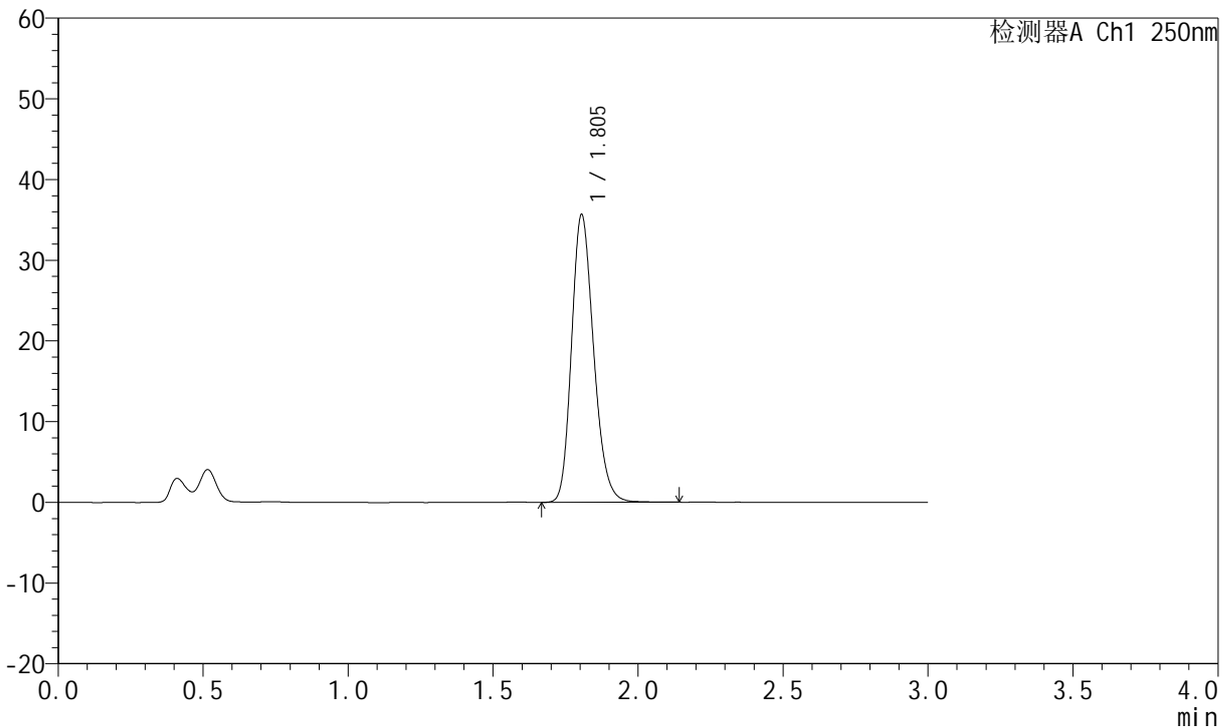
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-349-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:37:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	189364	100.000	35670	2711	1.206	--
总计		189364	100.000	35670			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



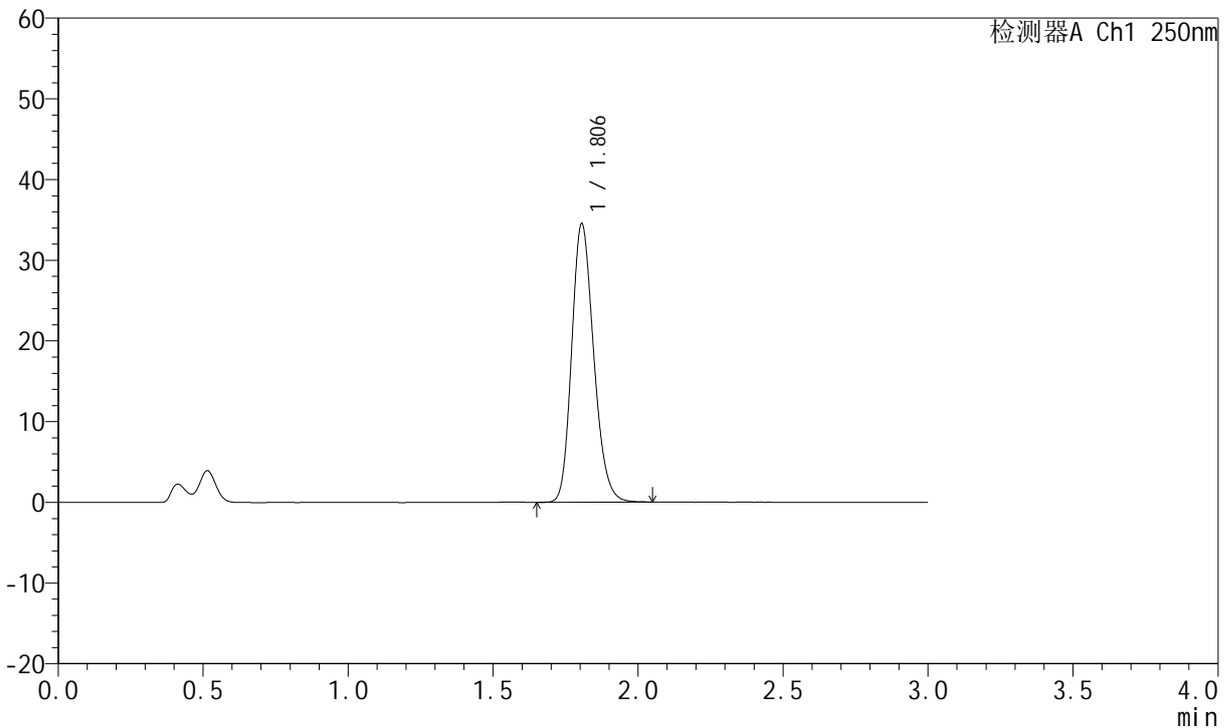
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-350-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:40:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	182631	100.000	34524	2717	1.198	--
总计		182631	100.000	34524			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



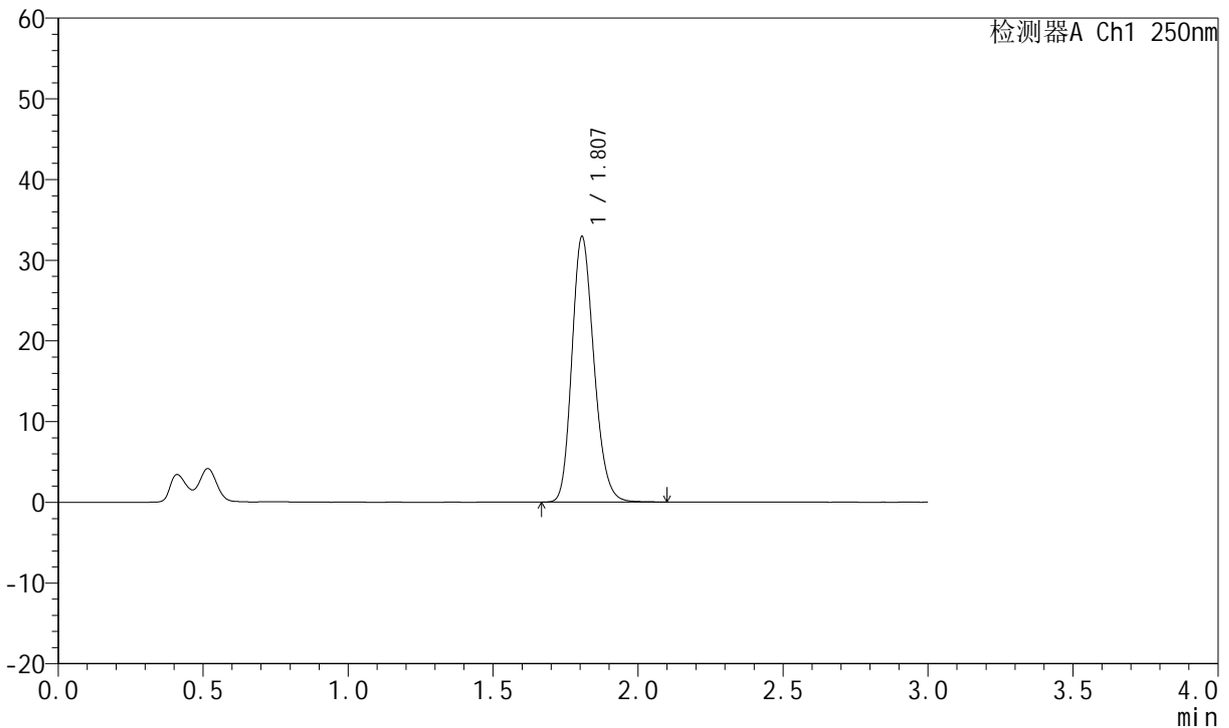
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-351-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:44:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	174187	100.000	32878	2719	1.195	--
总计		174187	100.000	32878			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



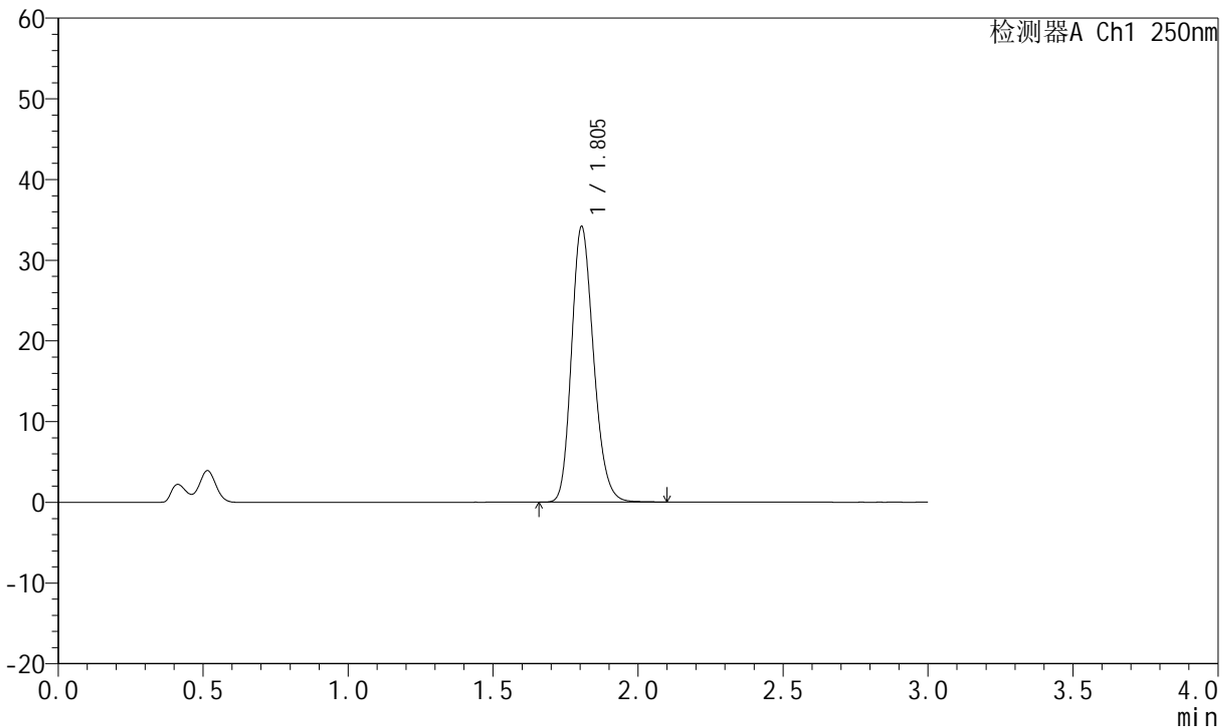
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-352-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:47:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	180985	100.000	34171	2716	1.198	--
总计		180985	100.000	34171			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



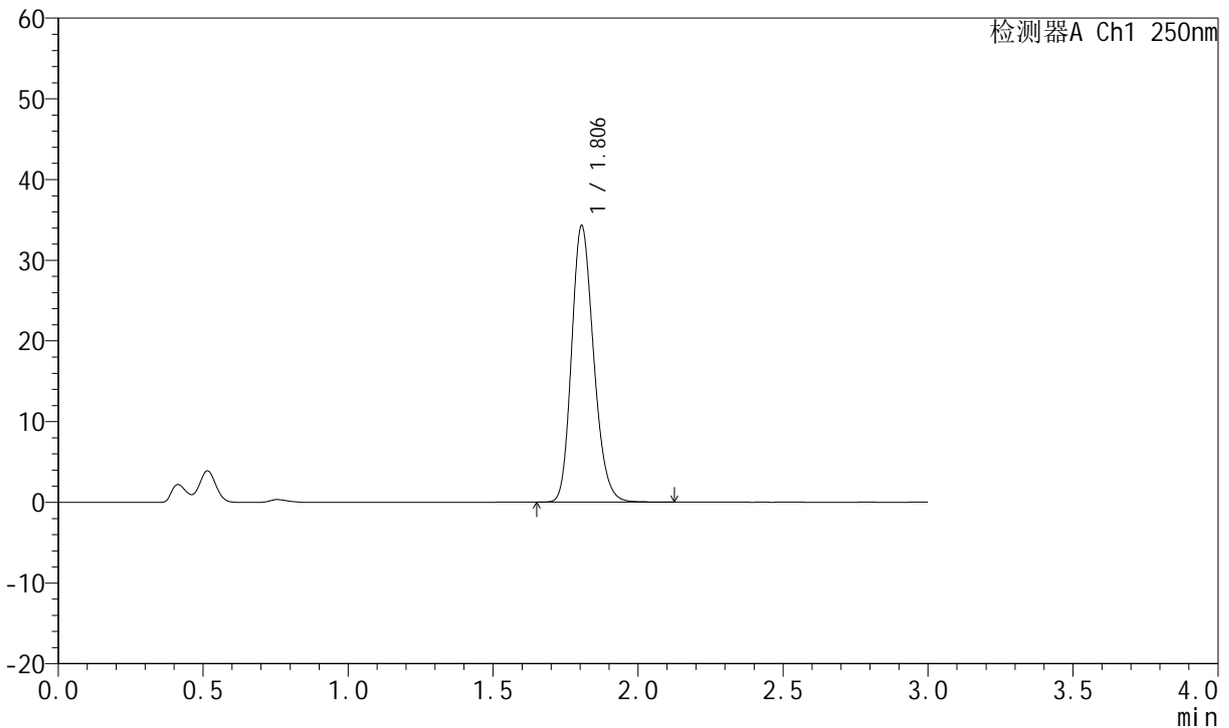
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-353-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:50:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	181519	100.000	34277	2718	1.197	--
总计		181519	100.000	34277			

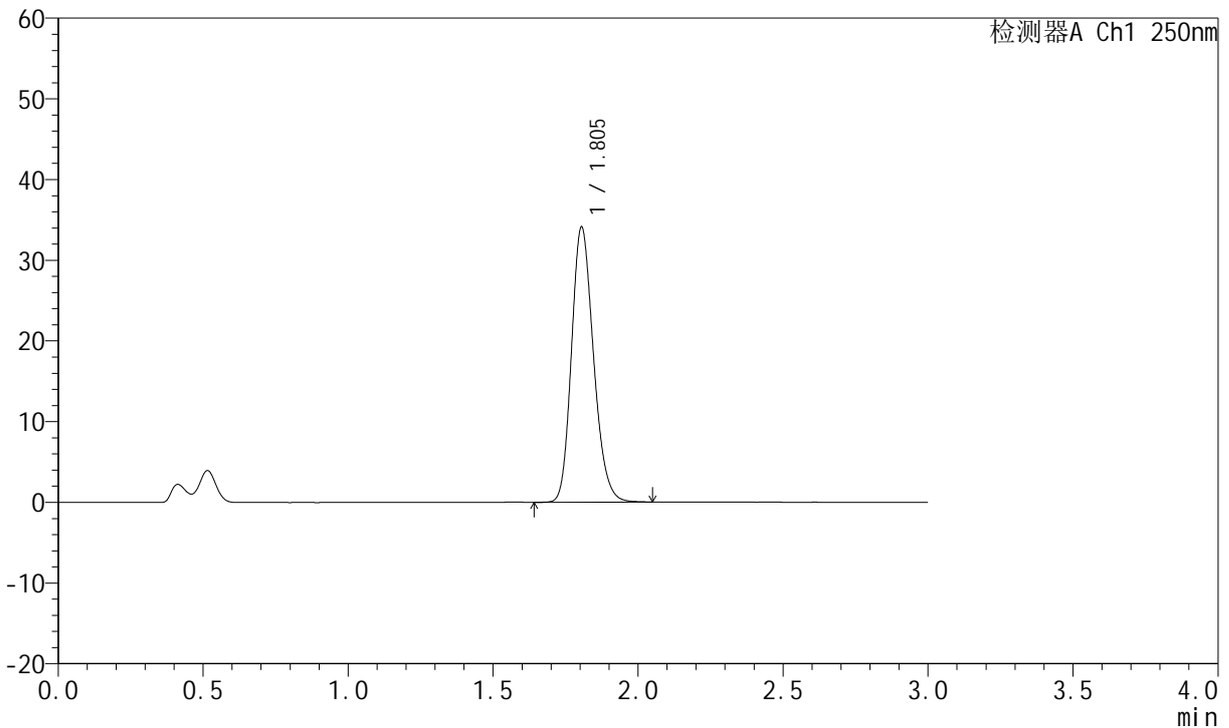
图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-354-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:54:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	180257	100.000	34107	2720	1.196	--
总计		180257	100.000	34107			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



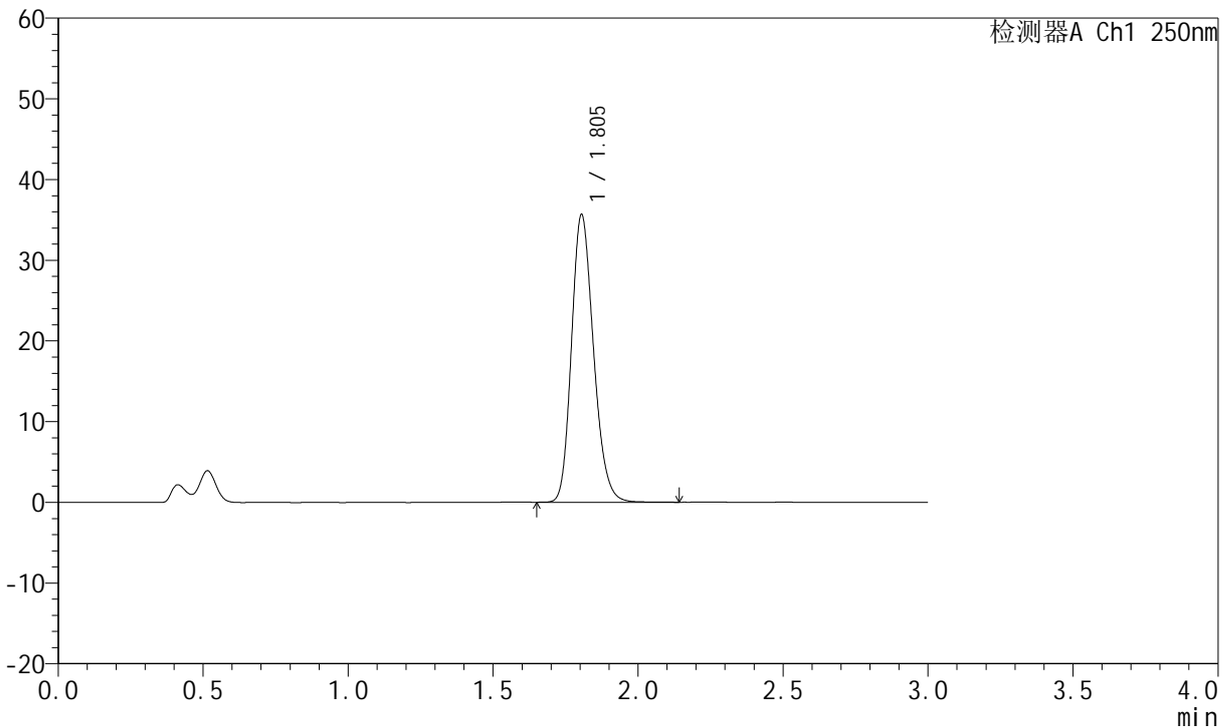
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-355-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:57:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	188724	100.000	35653	2717	1.199	--
总计		188724	100.000	35653			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



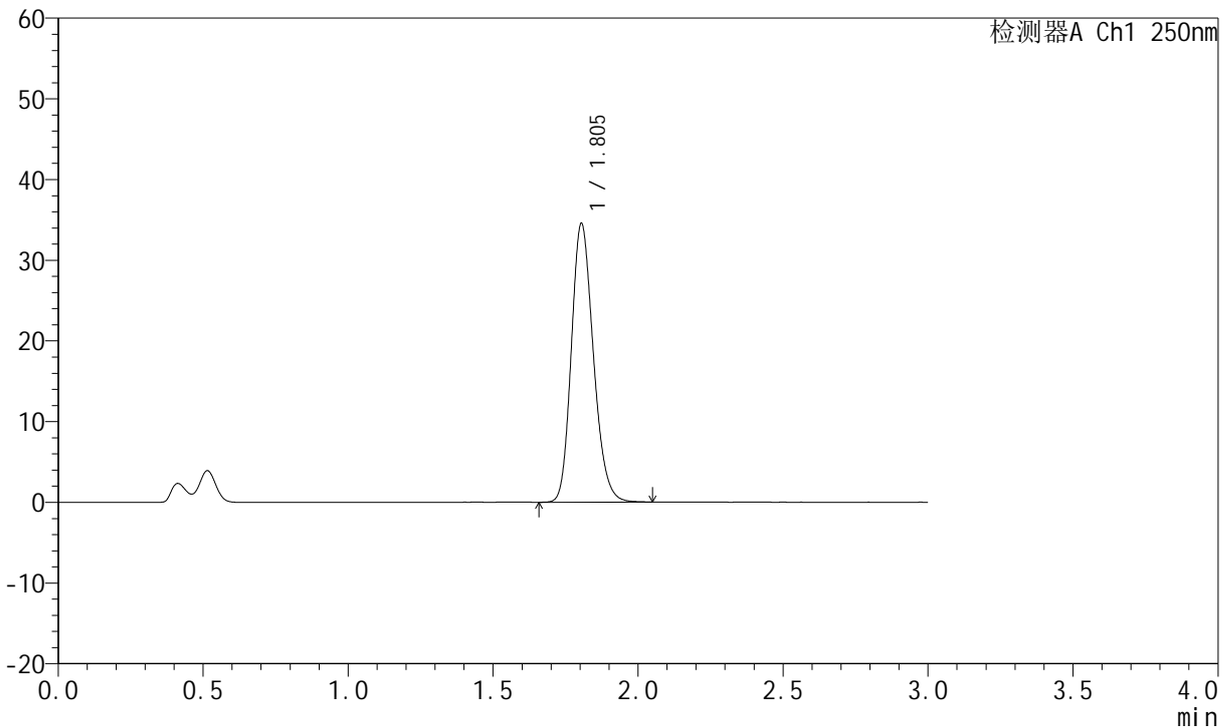
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-356-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:01:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	182735	100.000	34553	2717	1.196	--
总计		182735	100.000	34553			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



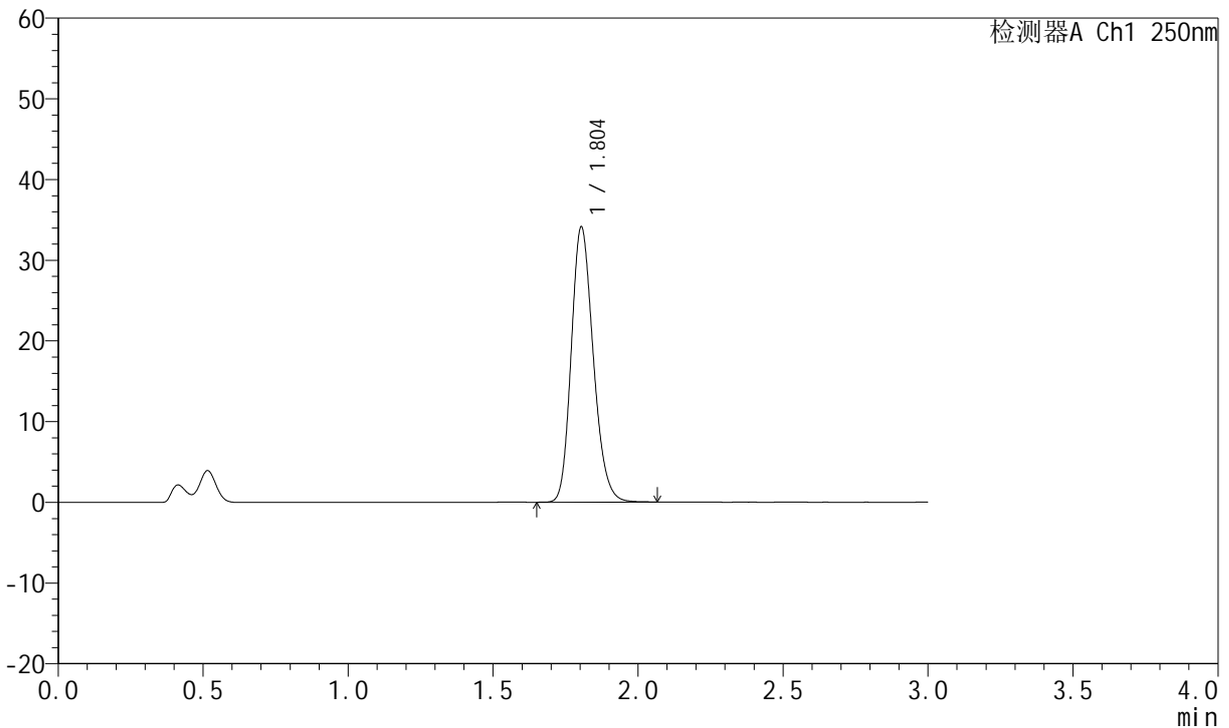
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-357-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:04:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	180537	100.000	34117	2715	1.198	--
总计		180537	100.000	34117			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



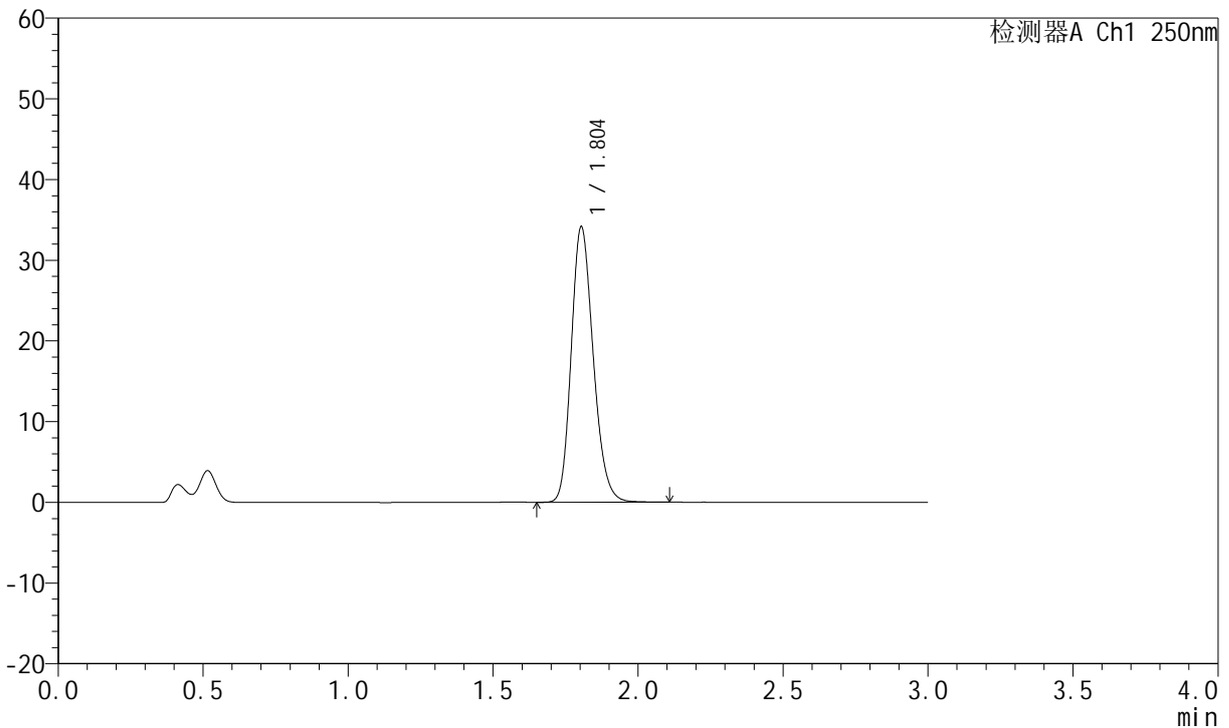
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-358-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:07:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	180560	100.000	34149	2727	1.199	--
总计		180560	100.000	34149			

图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



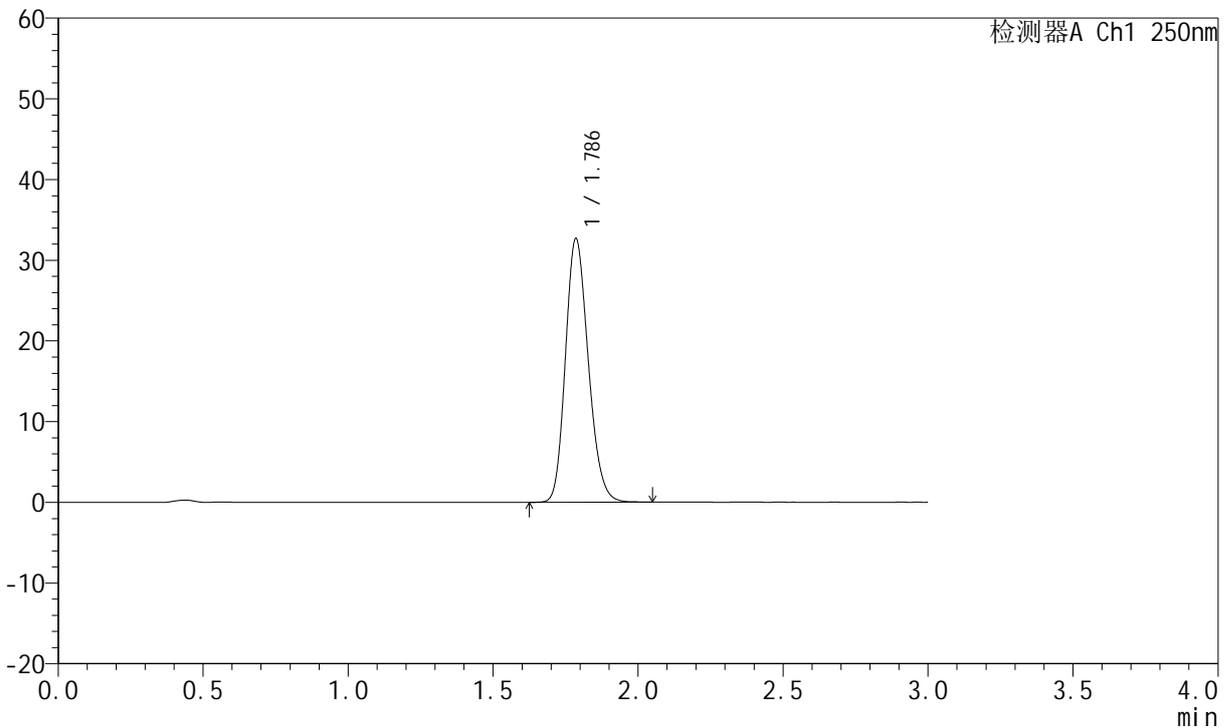
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-359-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:11:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	179260	100.000	32575	2452	1.188	--
总计		179260	100.000	32575			

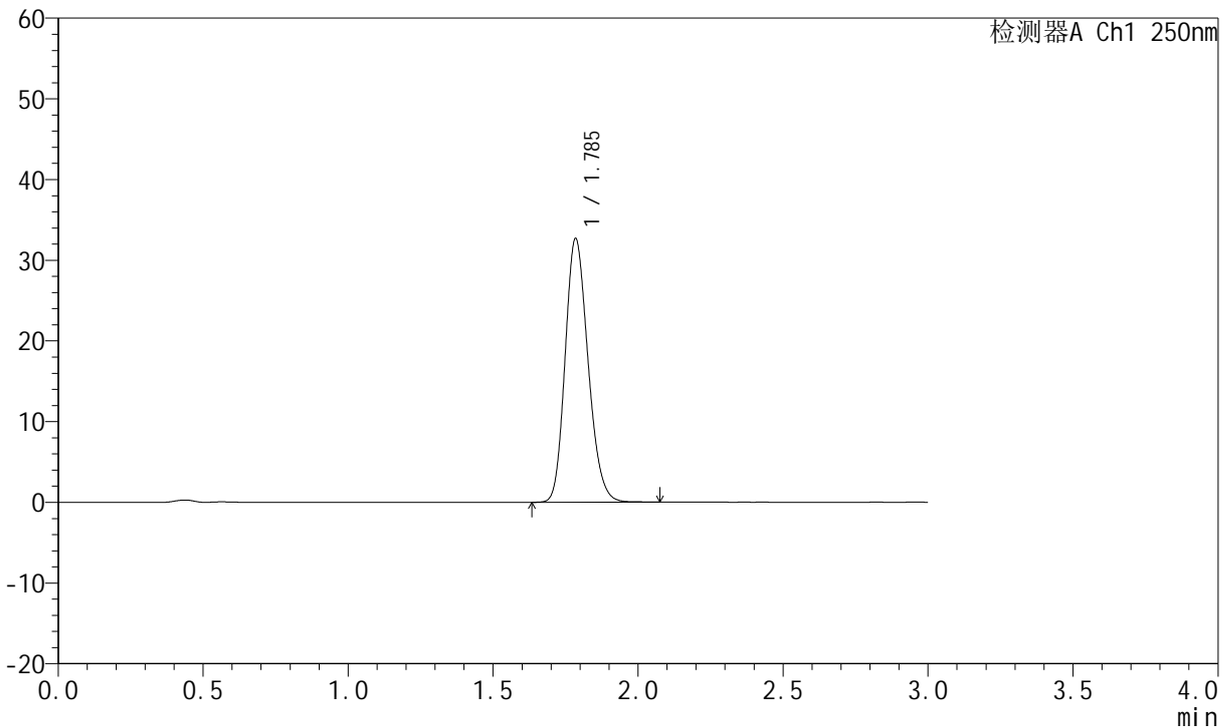
图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-360-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:14:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	179801	100.000	32500	2441	1.190	--
总计		179801	100.000	32500			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2





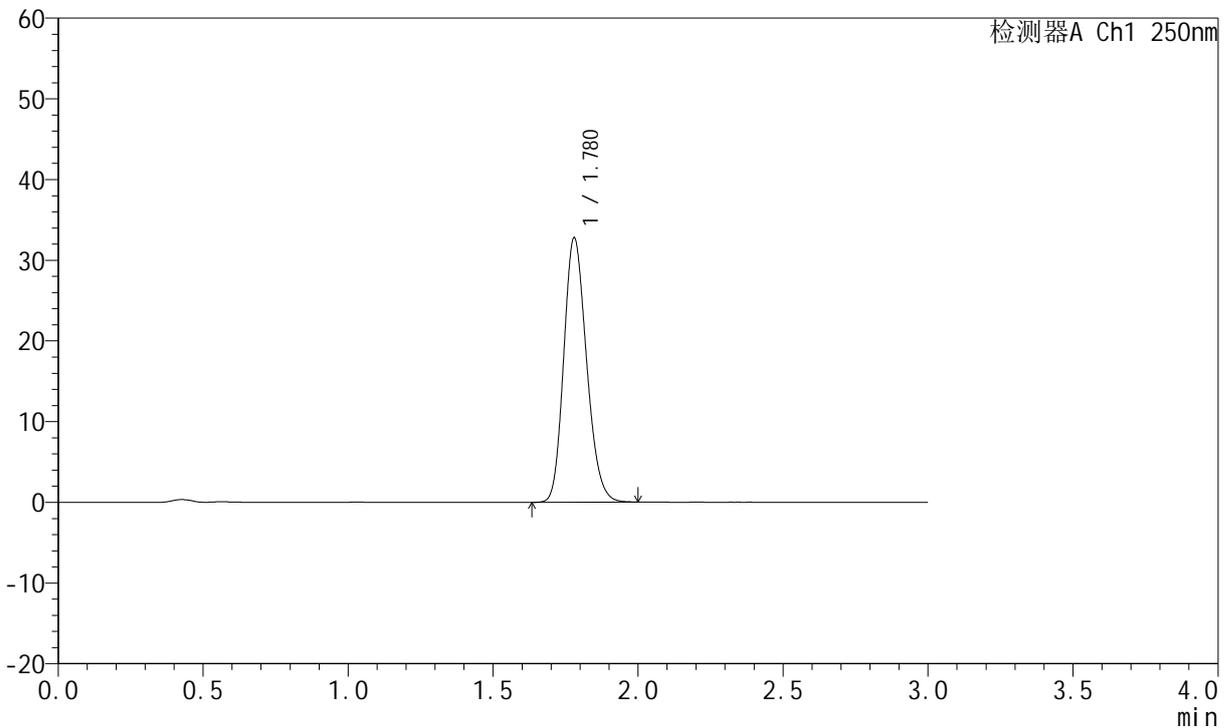
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-362-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:10:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179447	100.000	32778	2442	1.185	--
总计		179447	100.000	32778			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



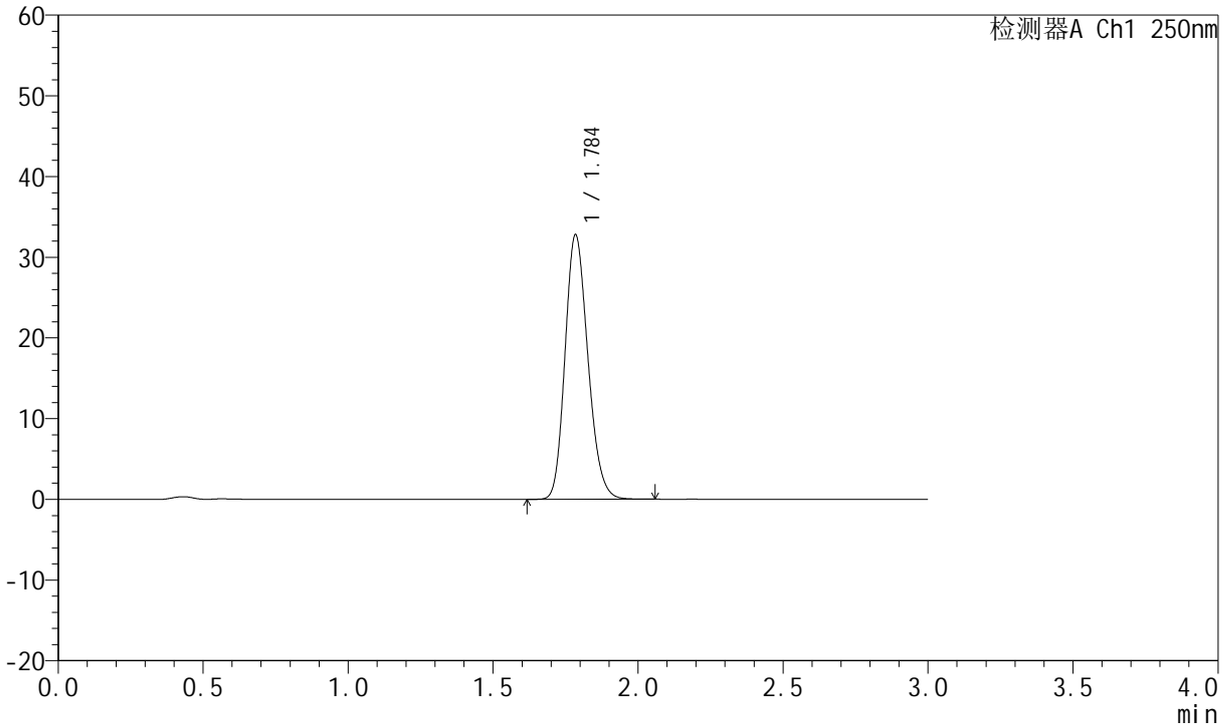
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-363-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	180204	100.000	32576	2442	1.188	--
总计		180204	100.000	32576			

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



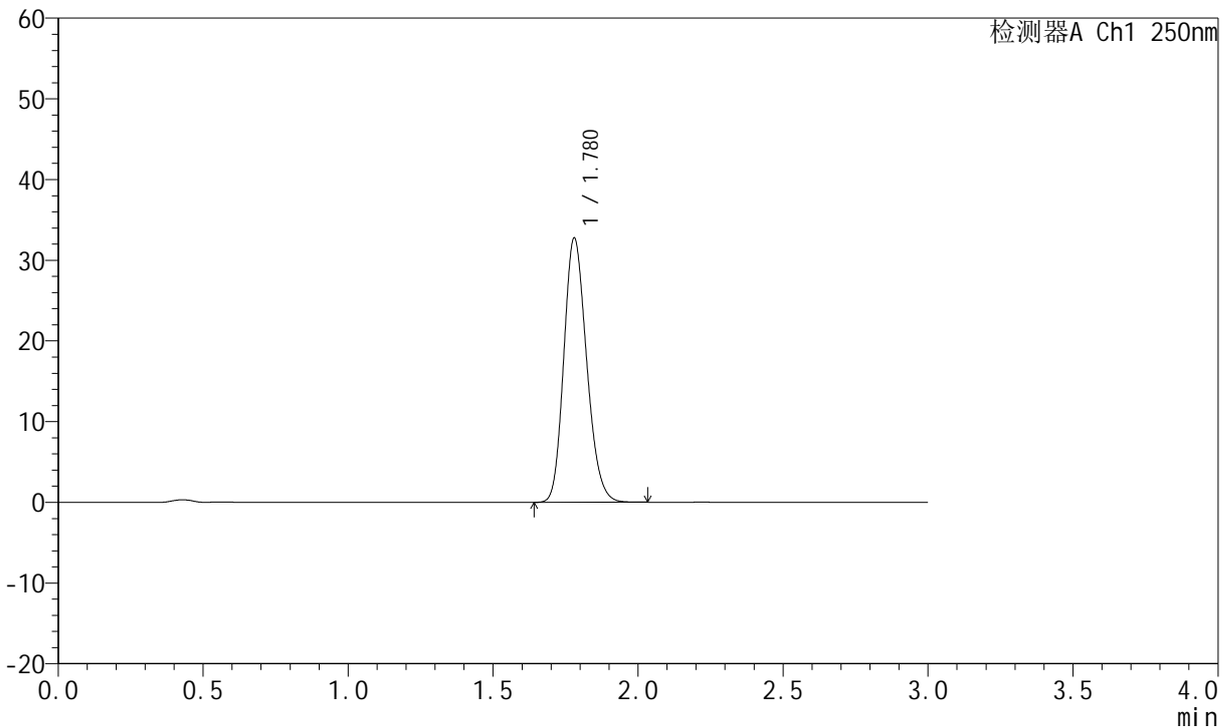
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-364-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:36:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179701	100.000	32770	2435	1.186	--
总计		179701	100.000	32770			

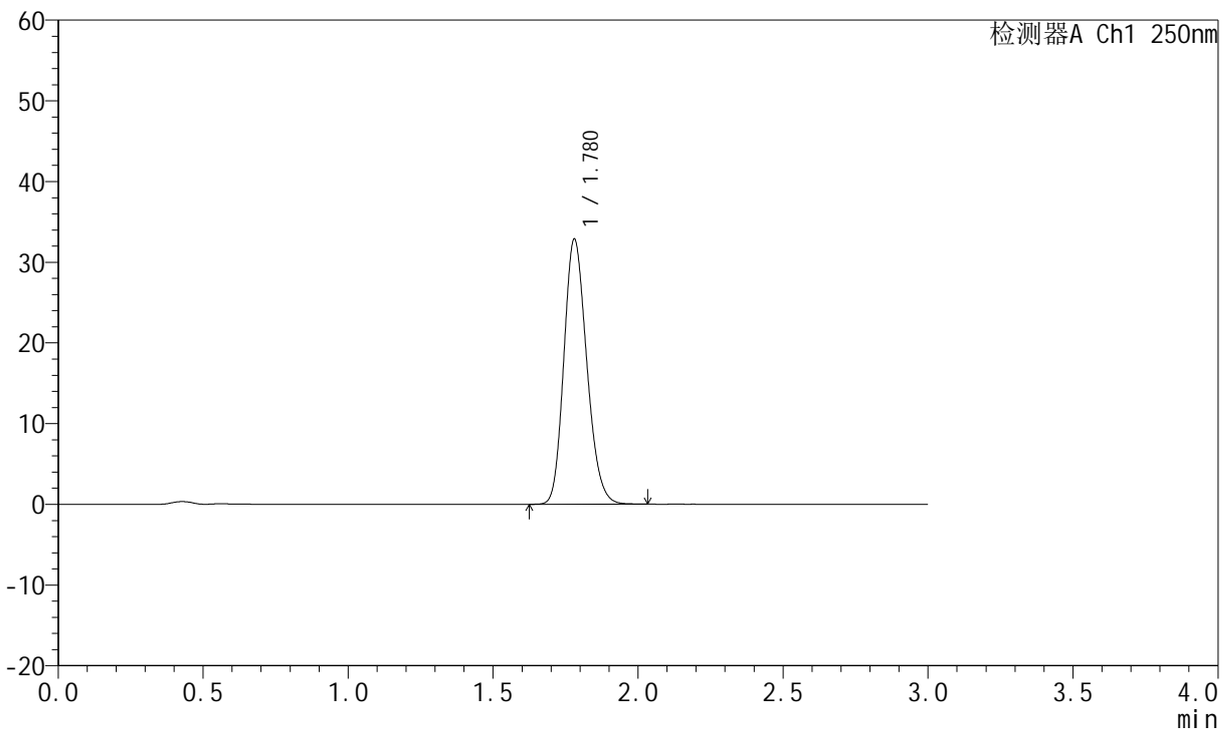
图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-365-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	180756	100.000	32869	2424	1.186	--
总计		180756	100.000	32869			

图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4



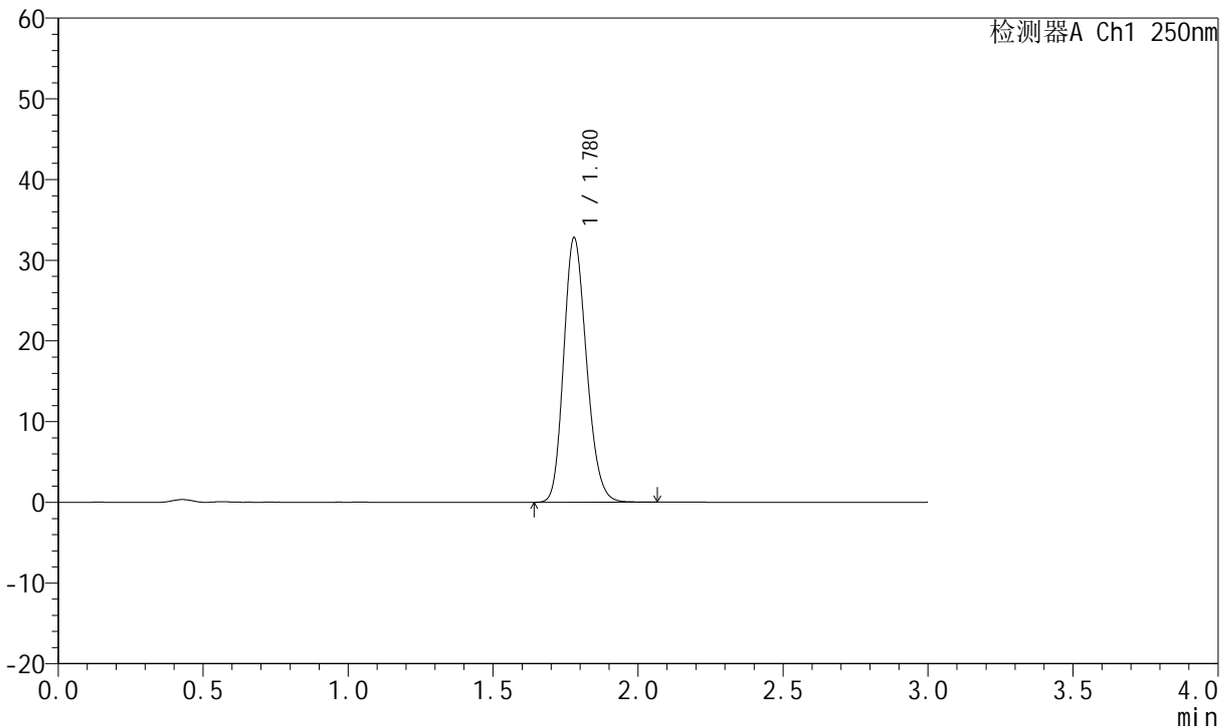
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-366-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:43:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179728	100.000	32789	2442	1.186	--
总计		179728	100.000	32789			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



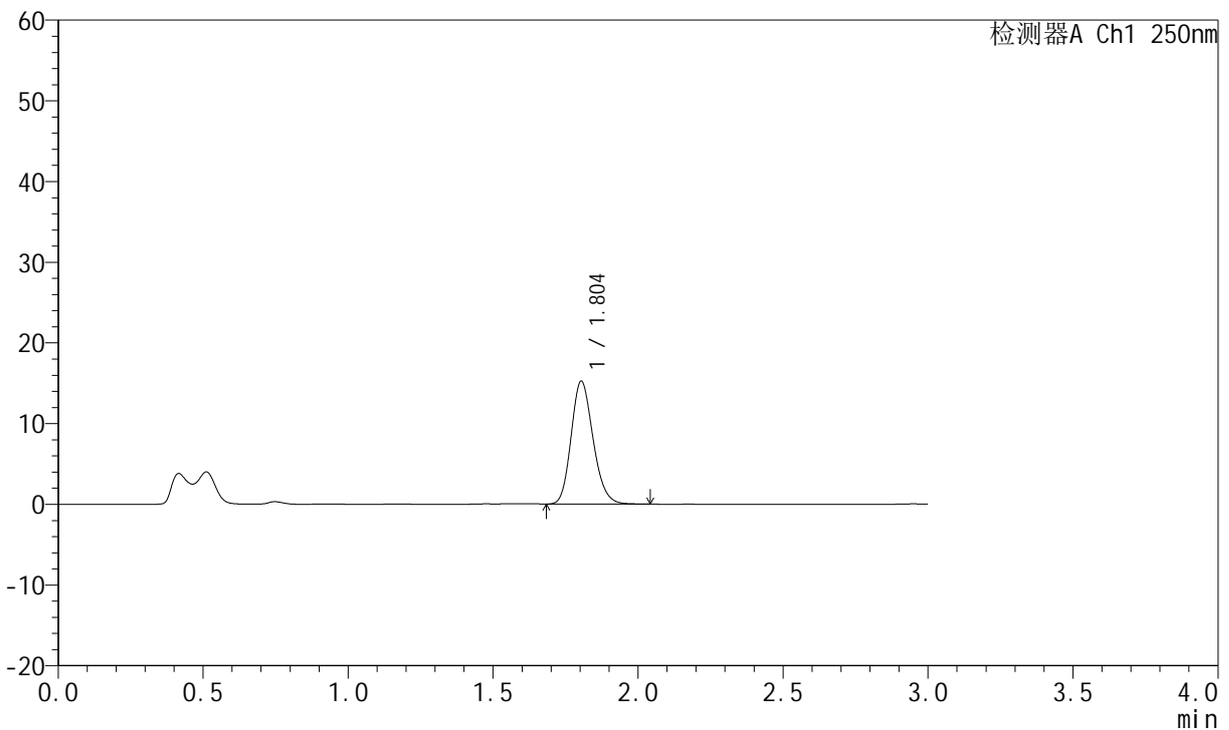
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-367-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	80171	100.000	15237	2733	1.178	--
总计		80171	100.000	15237			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



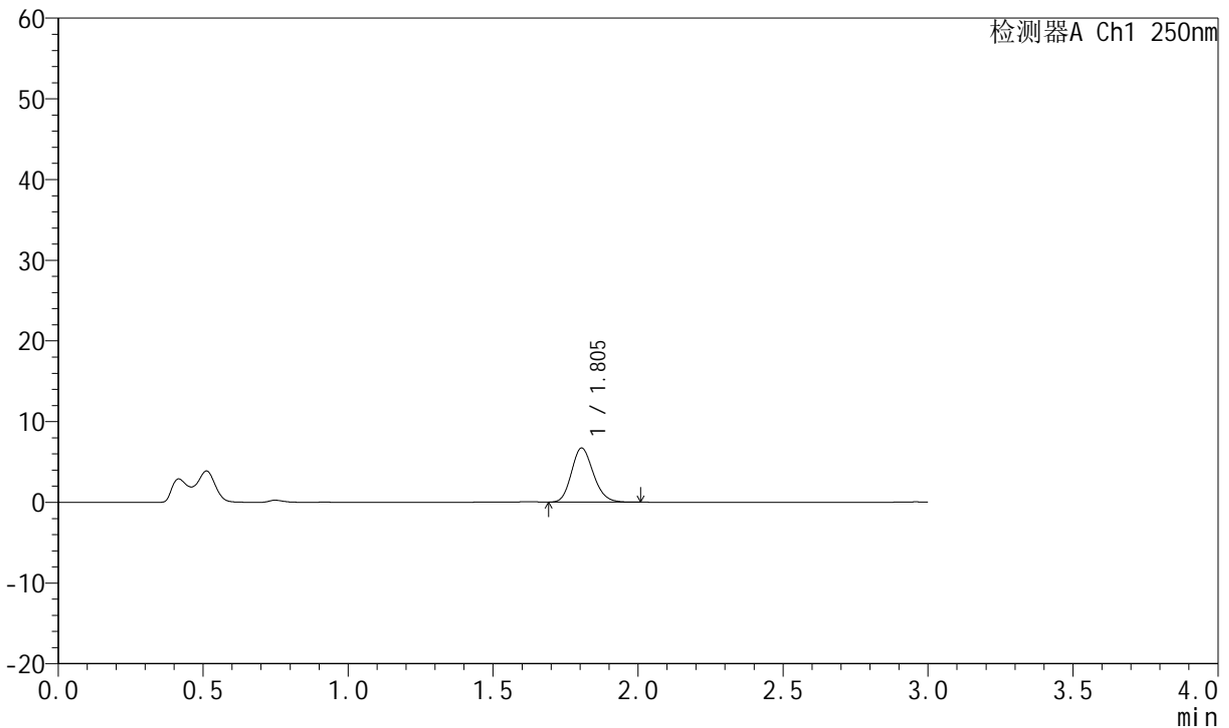
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-368-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:50:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	35193	100.000	6710	2742	1.169	--
总计		35193	100.000	6710			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



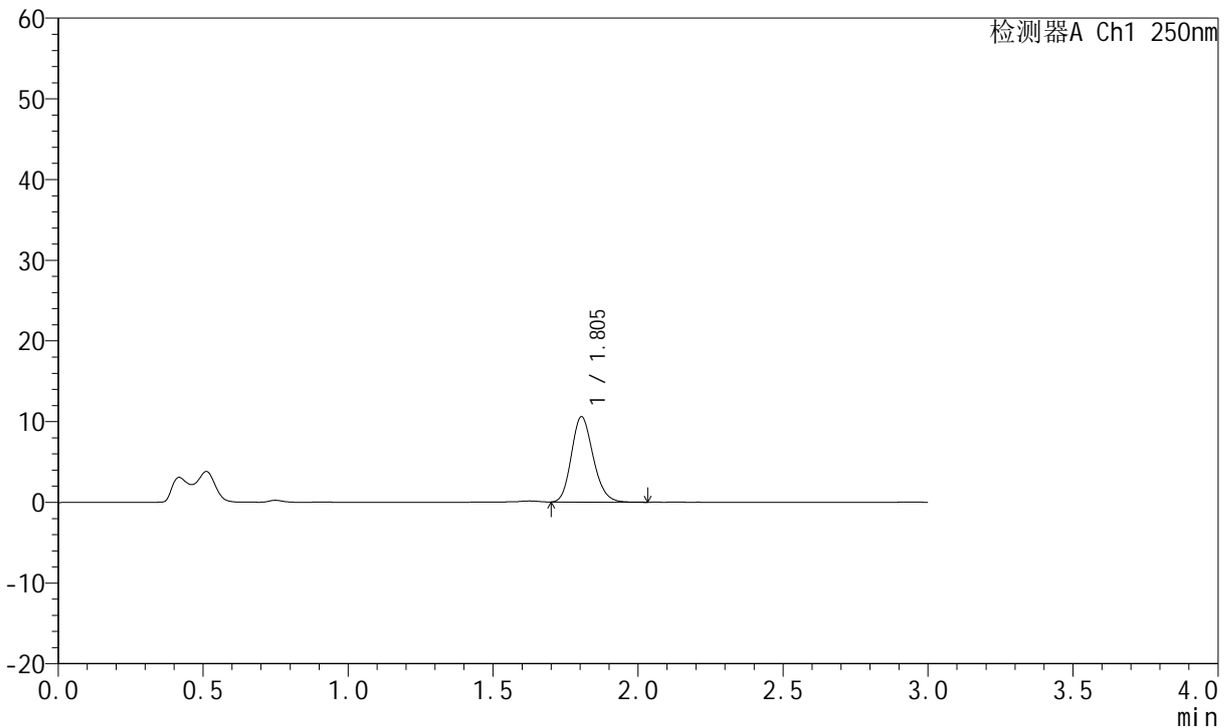
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-369-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	55288	100.000	10577	2762	1.175	--
总计		55288	100.000	10577			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



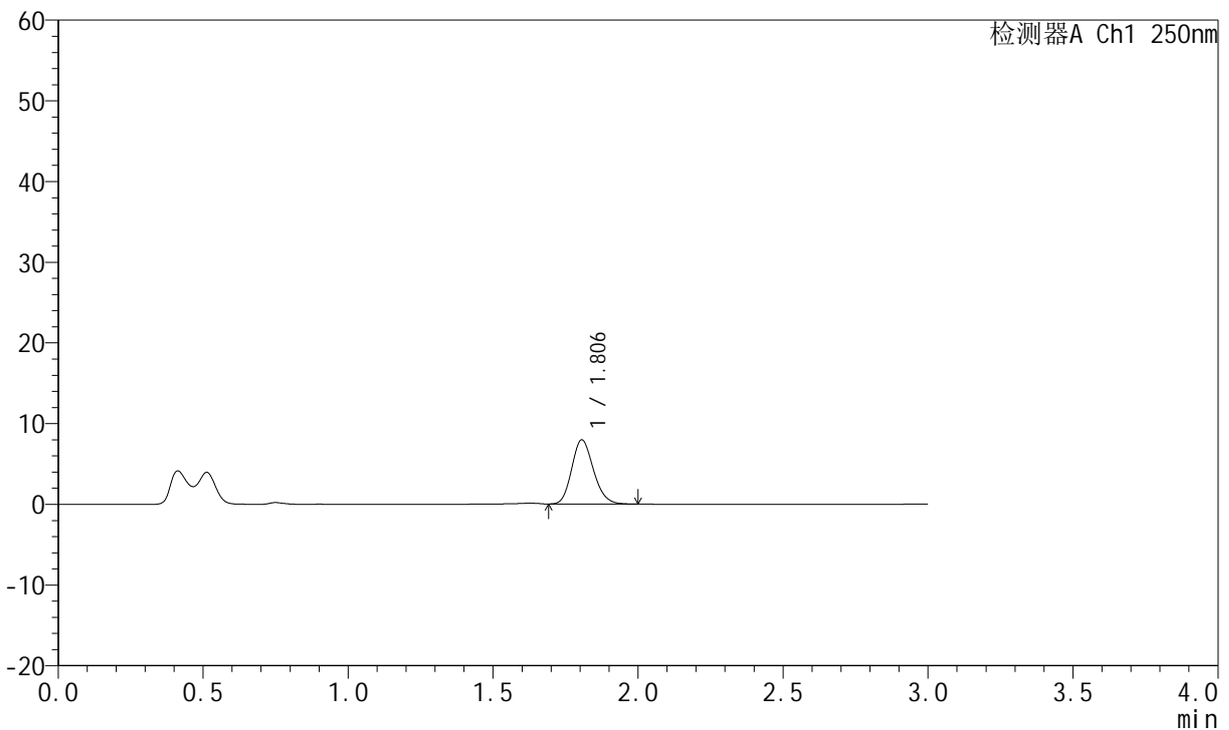
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-370-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:56:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	41635	100.000	7957	2766	1.174	--
总计		41635	100.000	7957			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



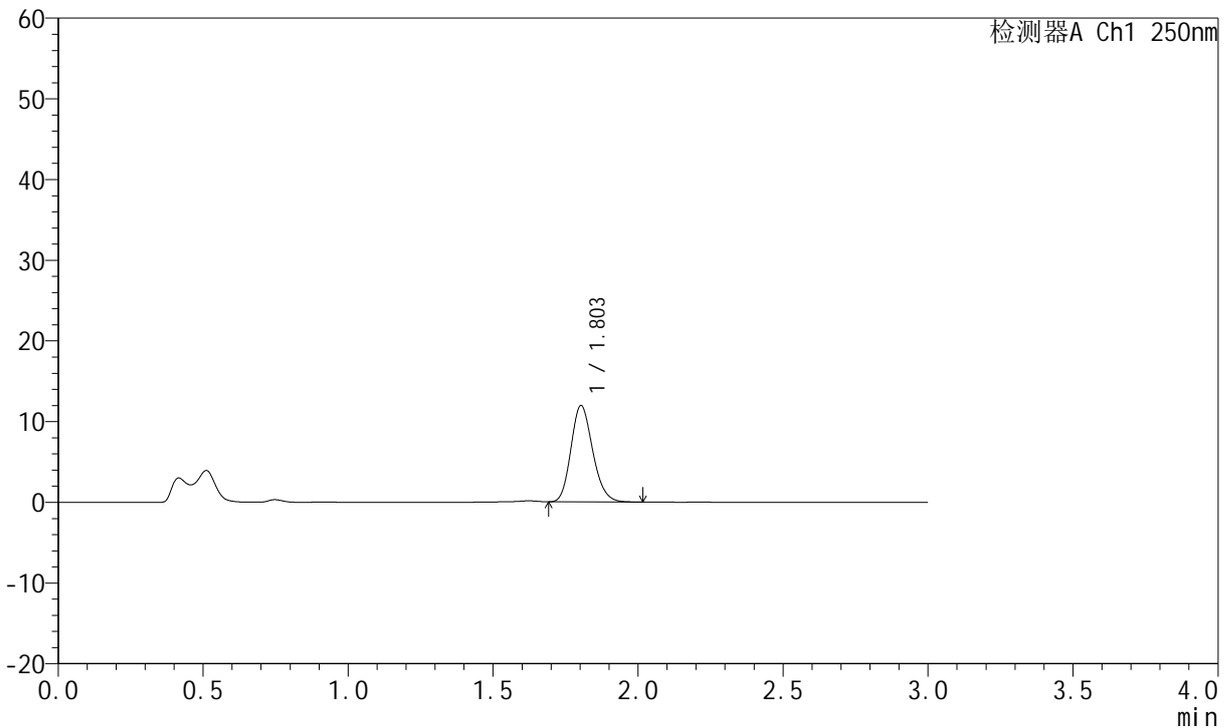
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-371-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:00:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	62367	100.000	11933	2758	1.177	--
总计		62367	100.000	11933			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



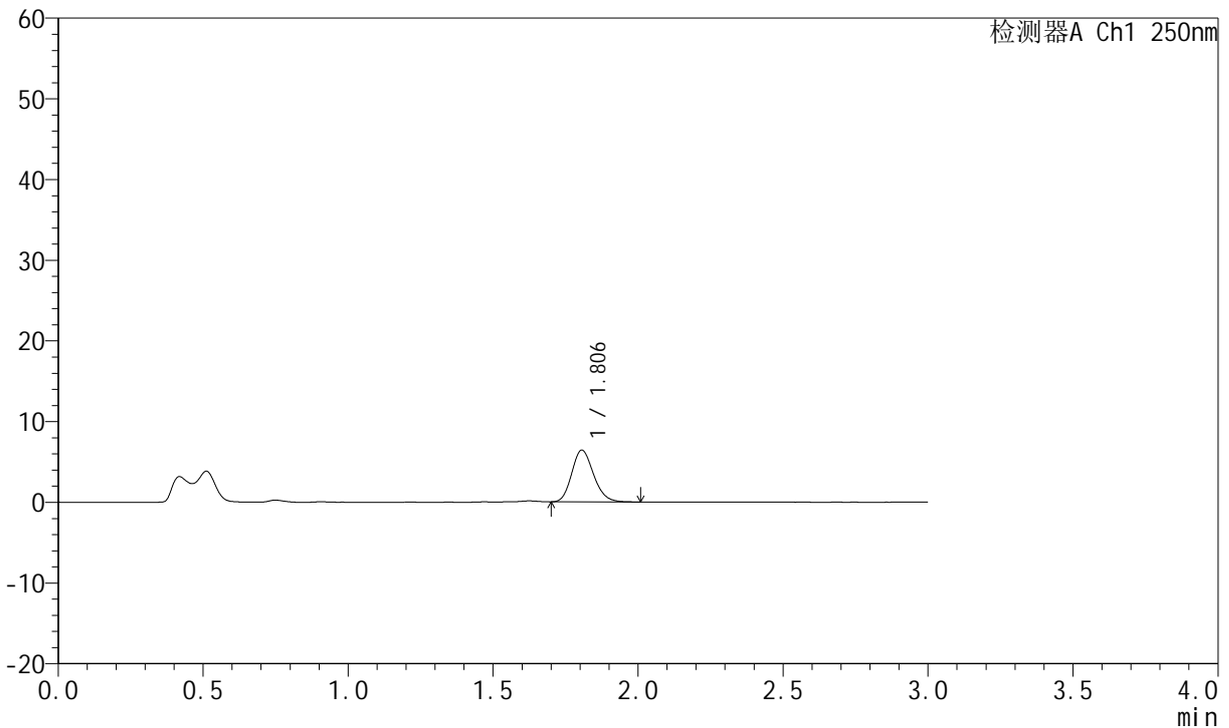
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-372-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	33621	100.000	6421	2759	1.175	--
总计		33621	100.000	6421			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



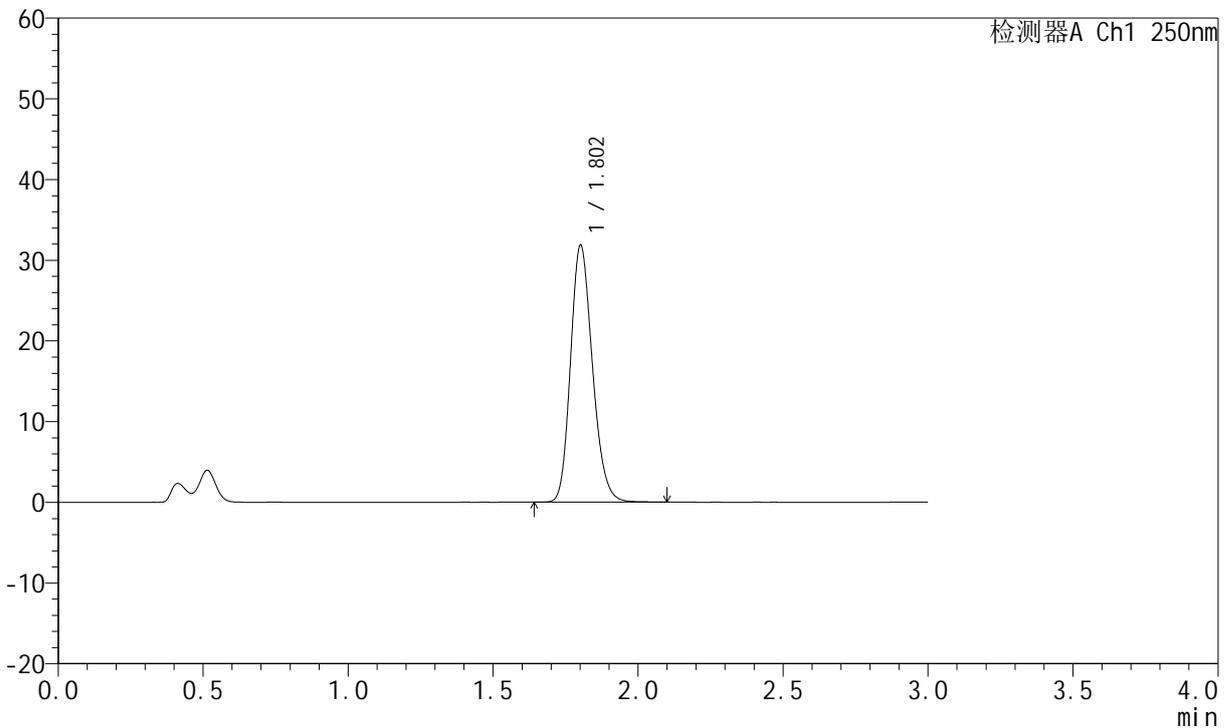
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-373-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	167634	100.000	31698	2738	1.194	--
总计		167634	100.000	31698			

图75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



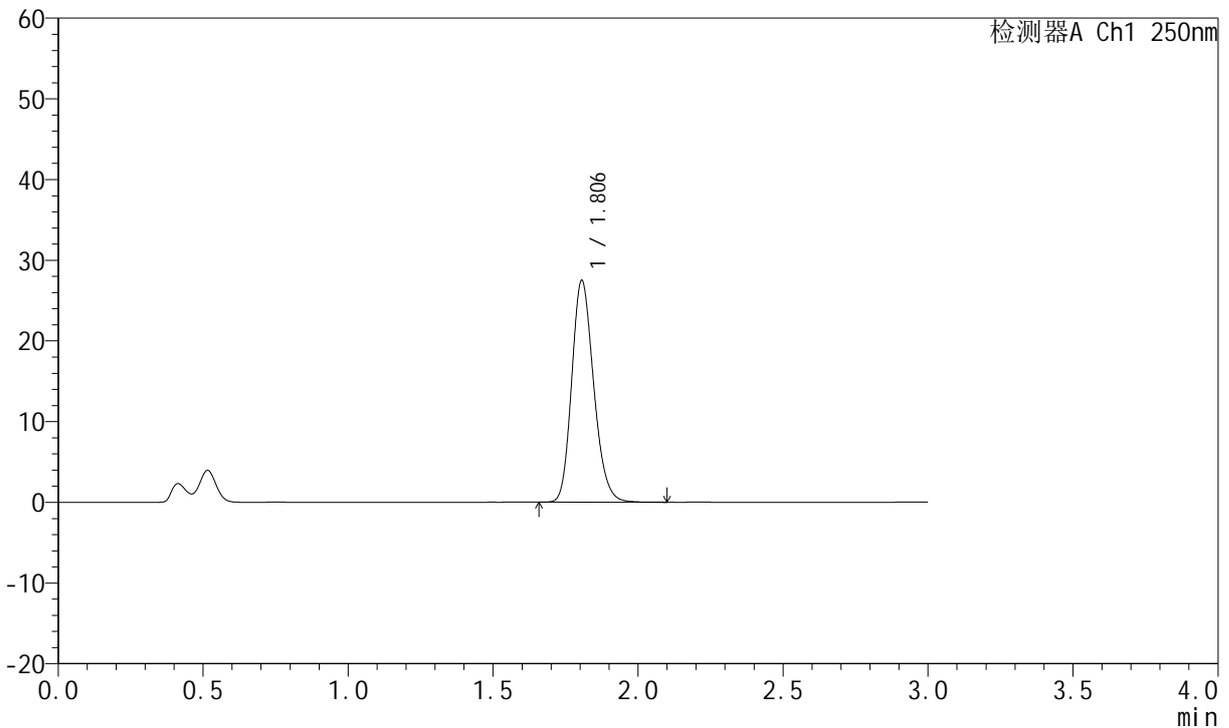
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-374-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:10:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	144964	100.000	27479	2735	1.190	--
总计		144964	100.000	27479			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



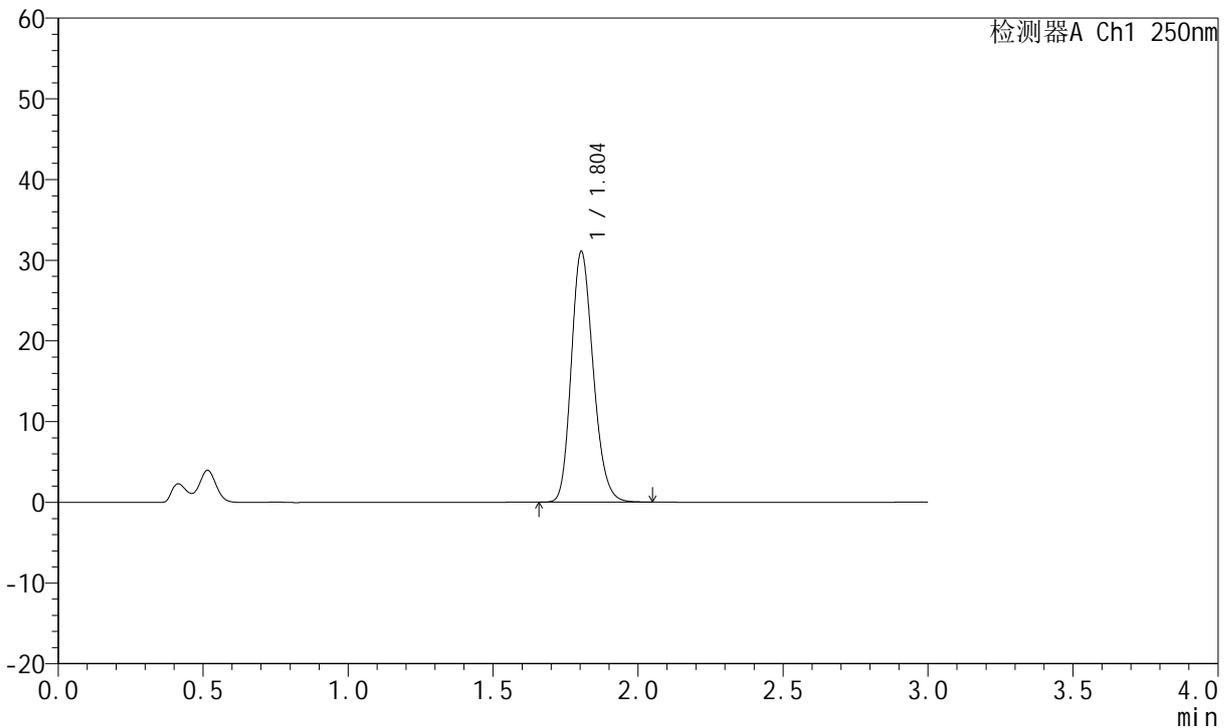
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-375-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:13:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	163797	100.000	31067	2731	1.195	--
总计		163797	100.000	31067			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



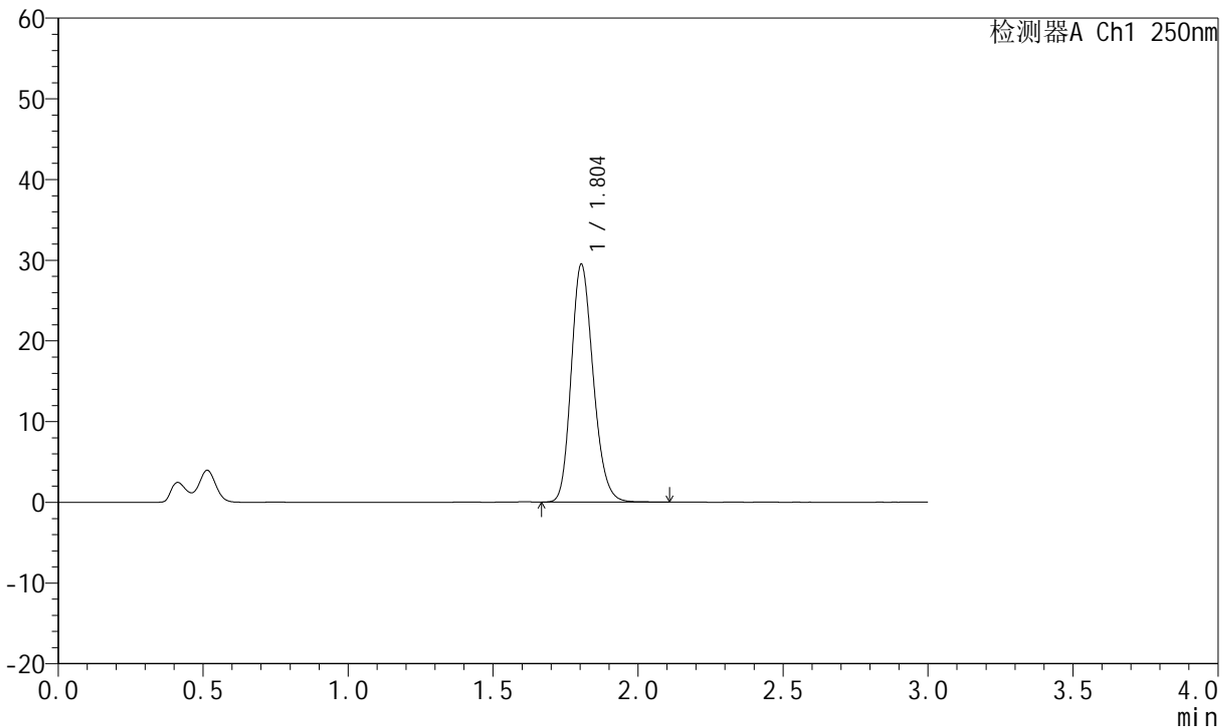
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-376-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:17:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	155507	100.000	29481	2733	1.191	--
总计		155507	100.000	29481			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



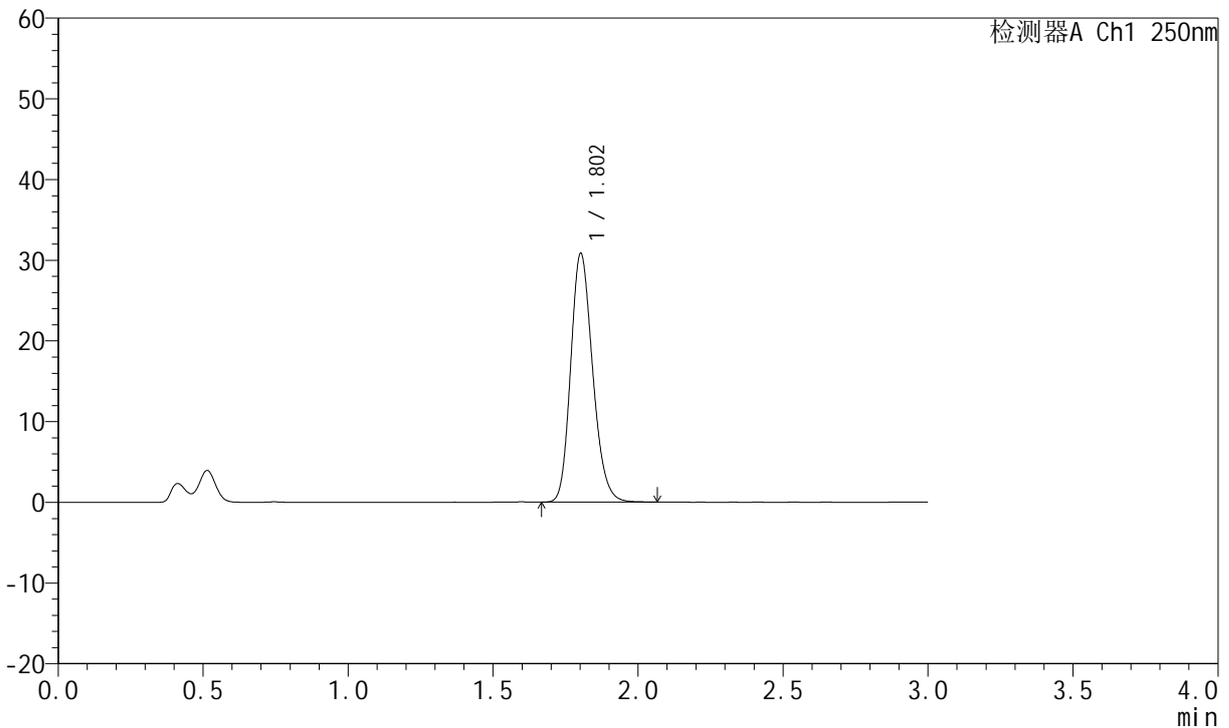
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-377-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:20:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	162574	100.000	30734	2726	1.193	--
总计		162574	100.000	30734			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



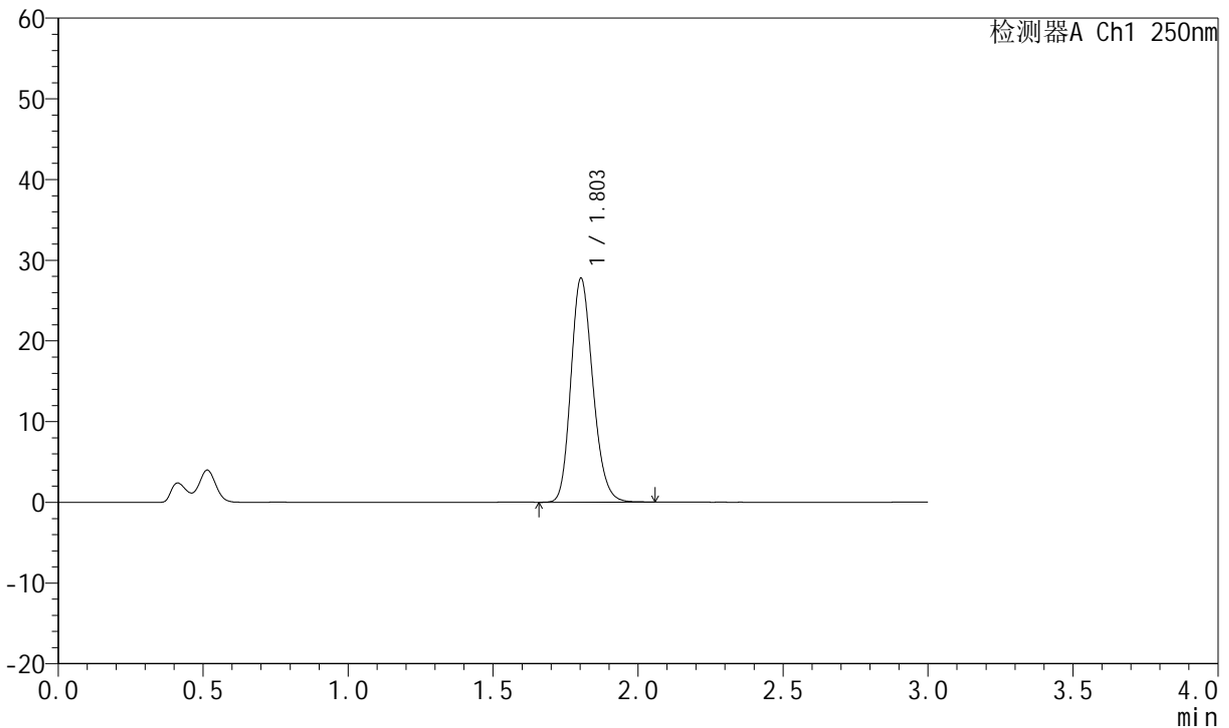
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-378-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:24:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	146282	100.000	27726	2734	1.190	--
总计		146282	100.000	27726			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



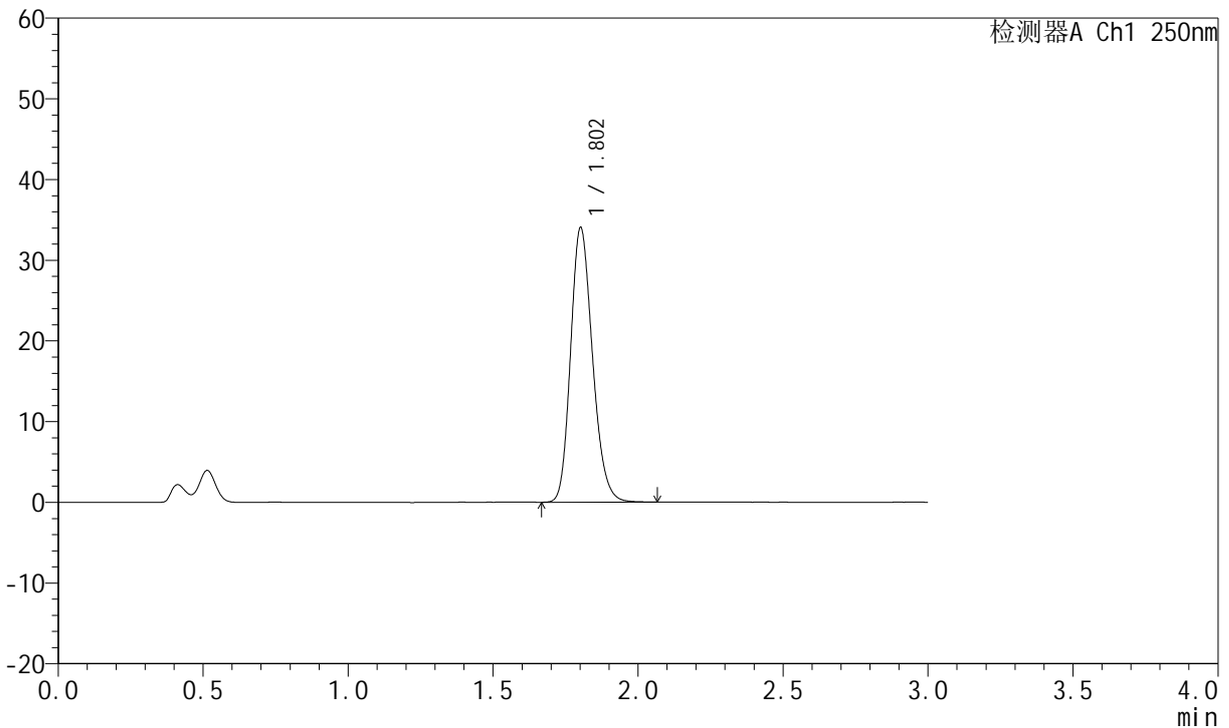
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-379-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:27:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	179037	100.000	33900	2741	1.195	--
总计		179037	100.000	33900			

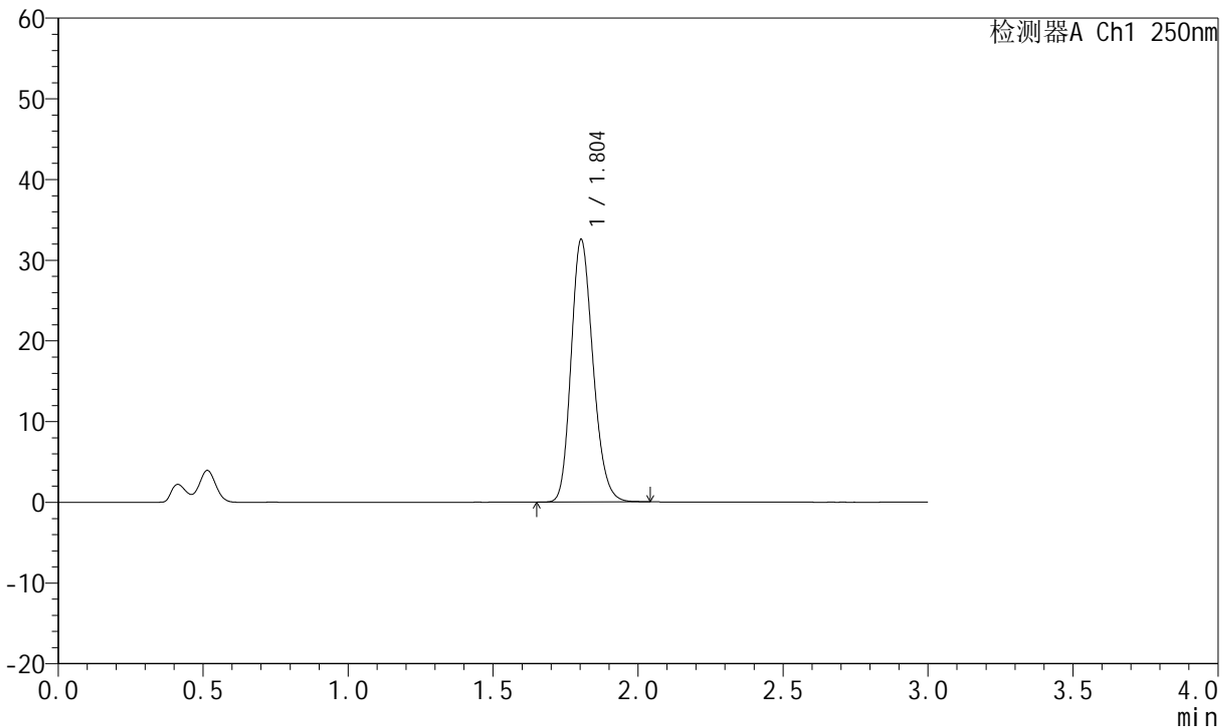
图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-380-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	170998	100.000	32519	2740	1.194	--
总计		170998	100.000	32519			

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



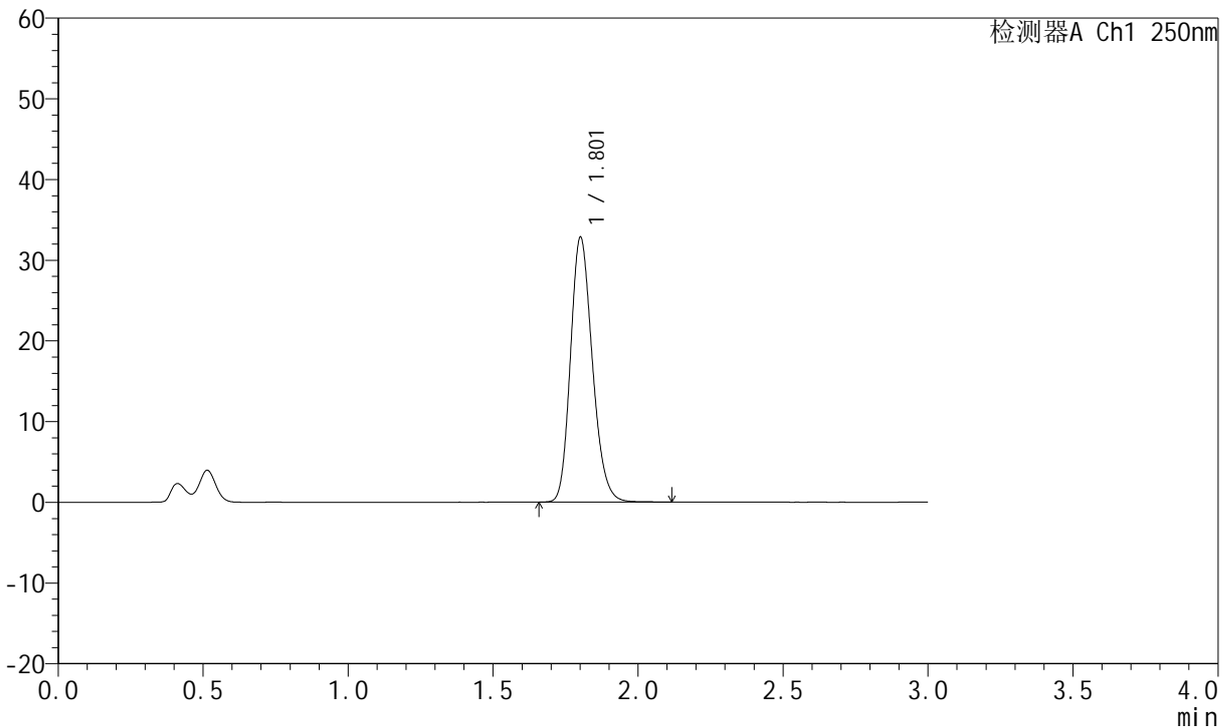
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-381-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:34:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	172806	100.000	32652	2738	1.197	--
总计		172806	100.000	32652			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



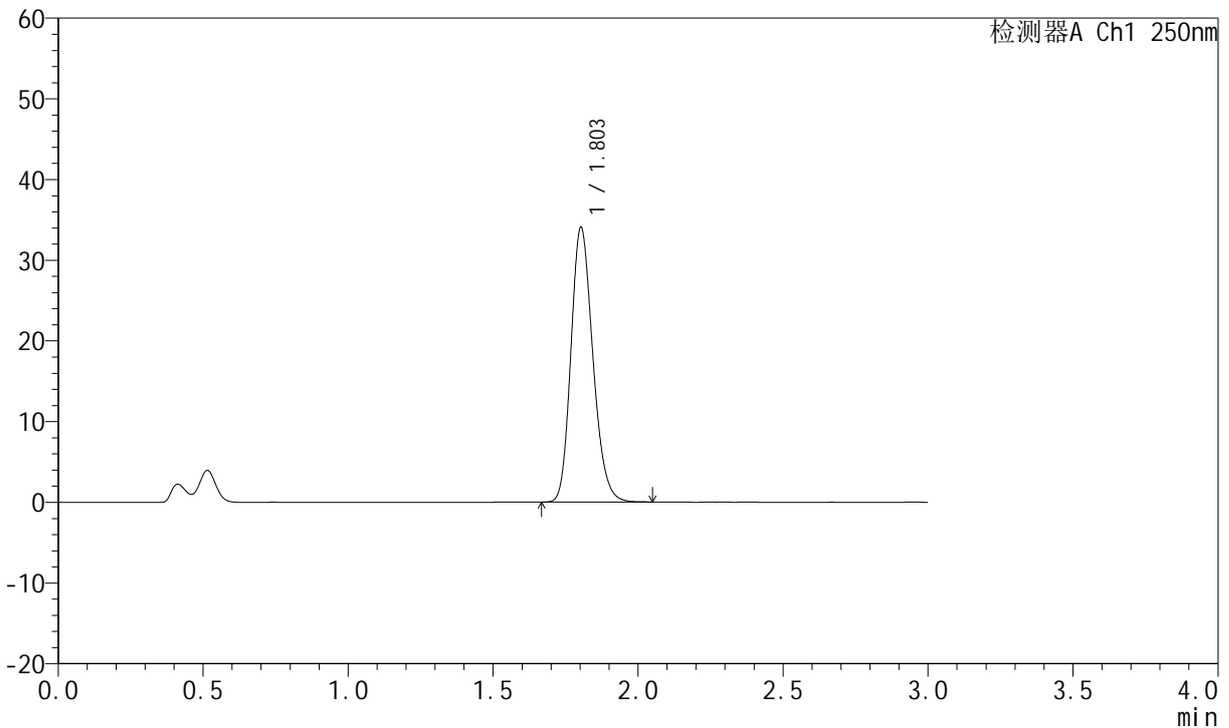
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-382-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:37:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	179243	100.000	33996	2734	1.196	--
总计		179243	100.000	33996			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



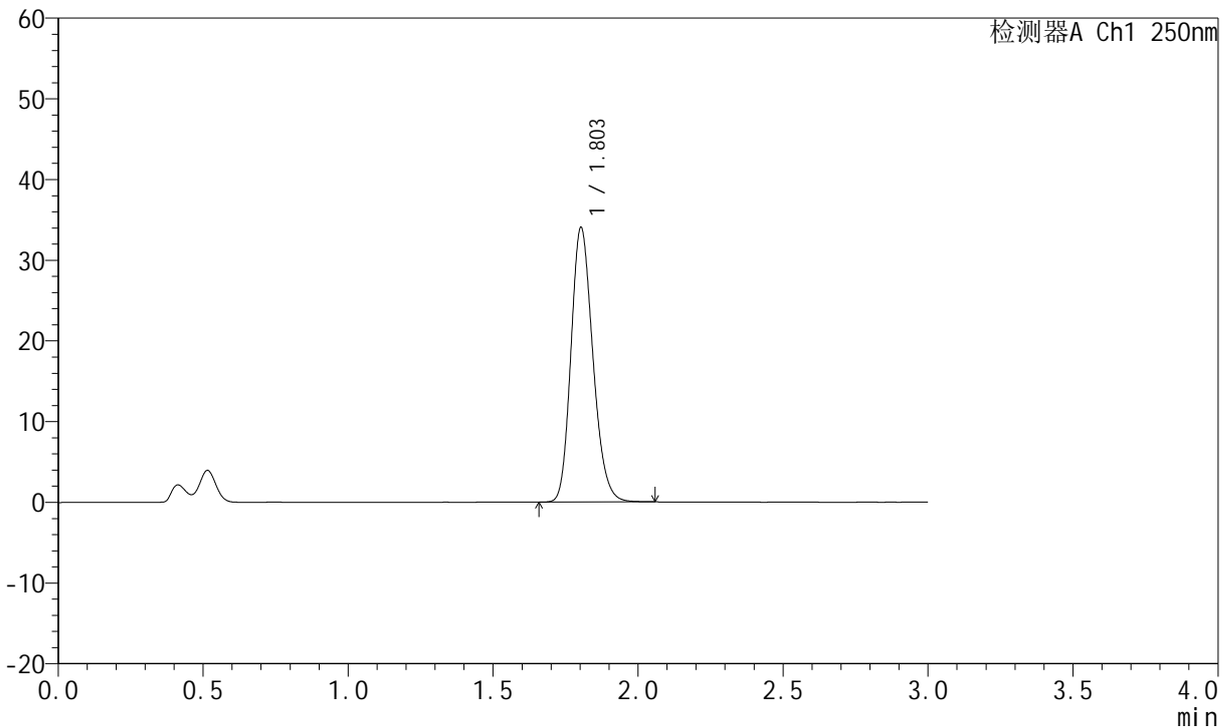
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-383-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	179310	100.000	33991	2731	1.194	--
总计		179310	100.000	33991			

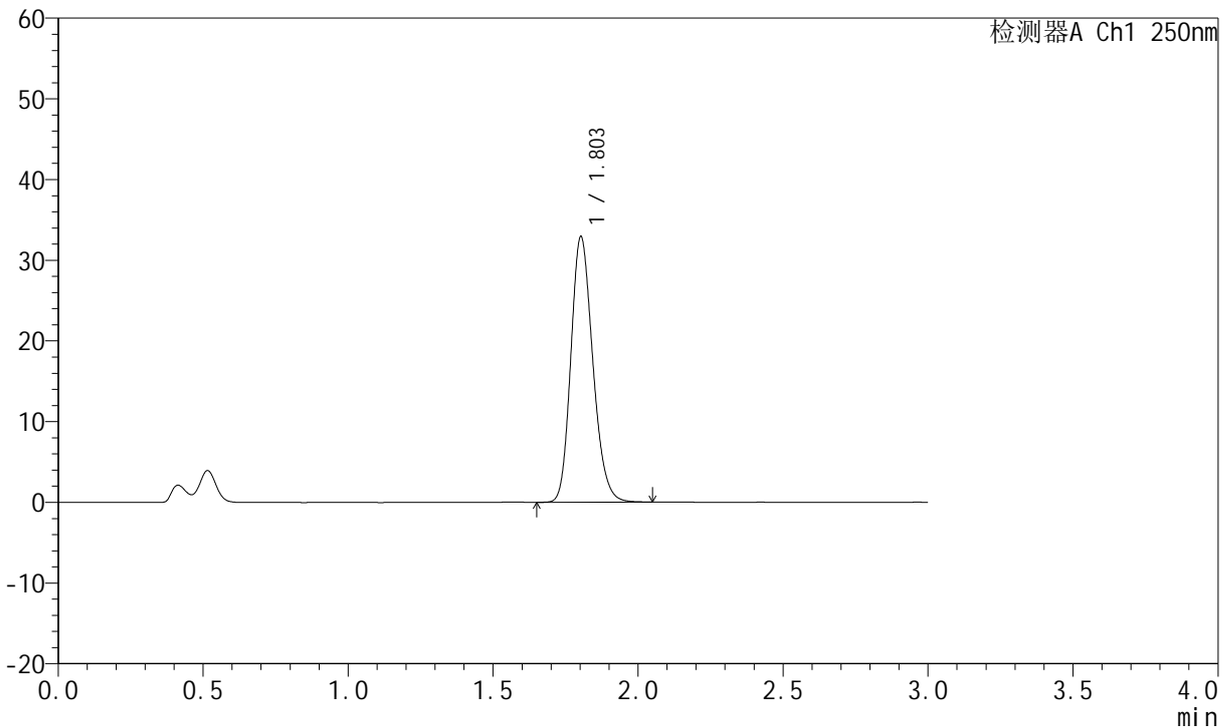
图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-384-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:44:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:11:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	173214	100.000	32847	2732	1.195	--
总计		173214	100.000	32847			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



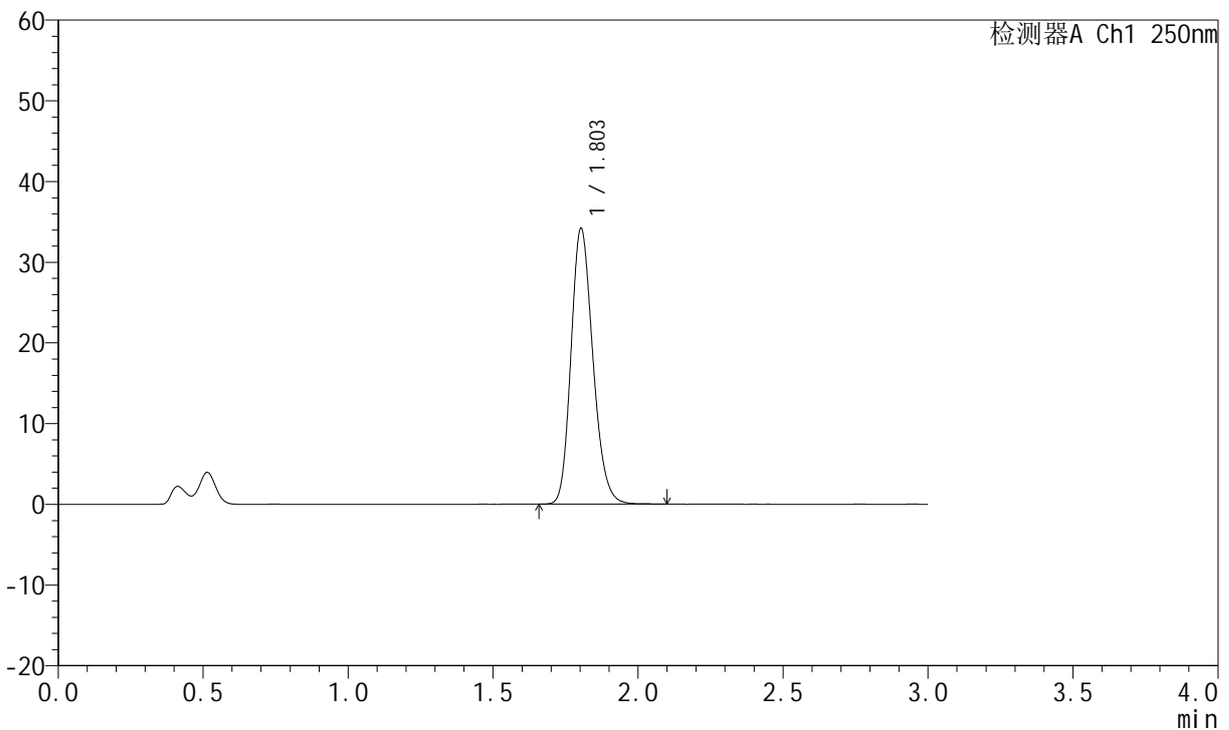
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-385-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:47:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	179954	100.000	34152	2744	1.195	--
总计		179954	100.000	34152			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



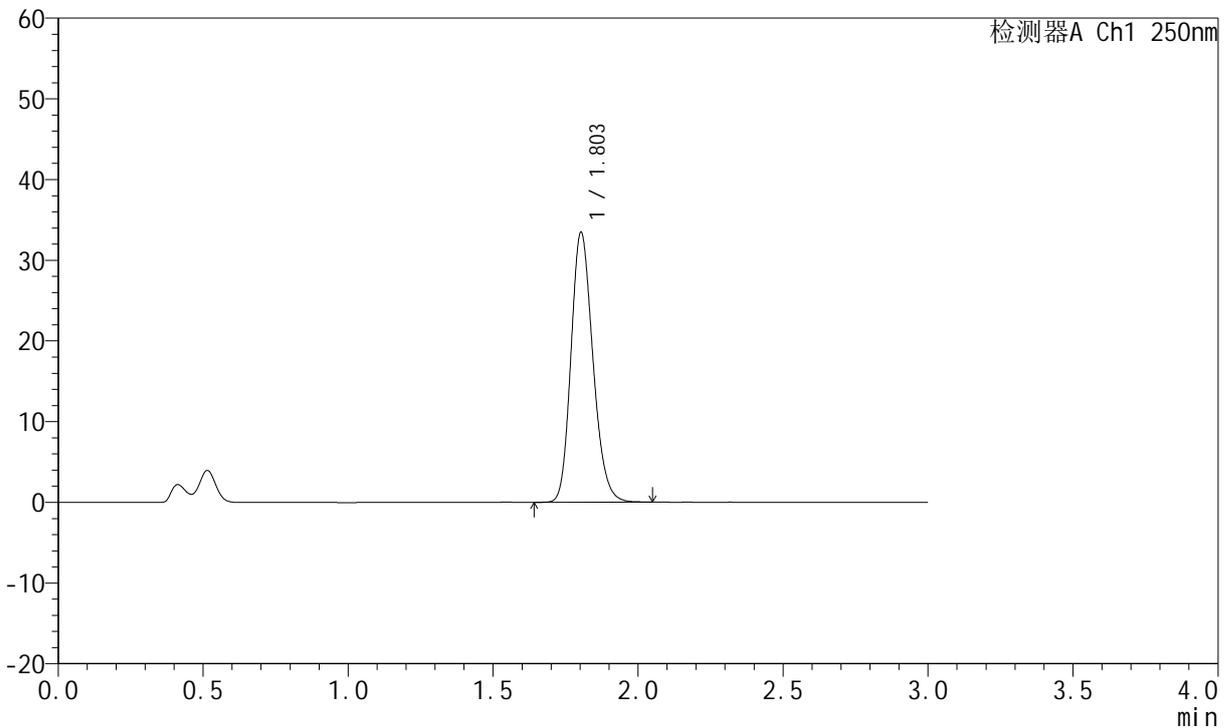
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-386-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:51:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	176146	100.000	33419	2738	1.193	--
总计		176146	100.000	33419			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



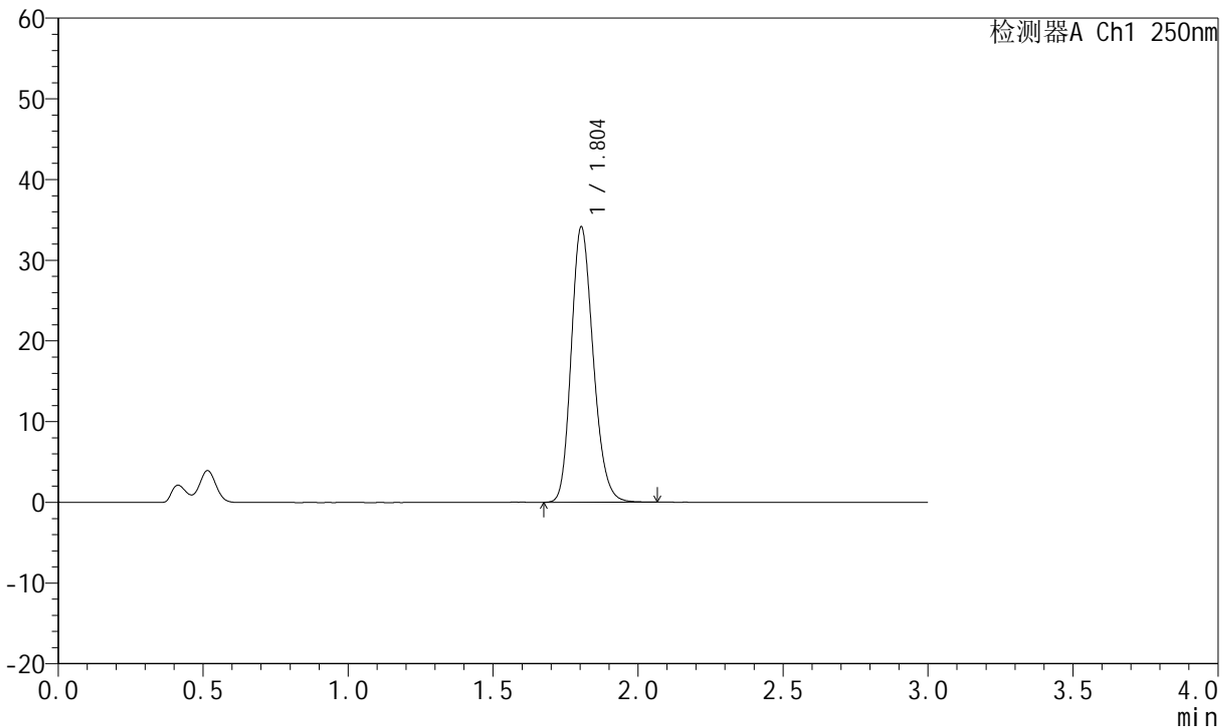
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-387-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:54:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	179915	100.000	34133	2733	1.194	--
总计		179915	100.000	34133			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



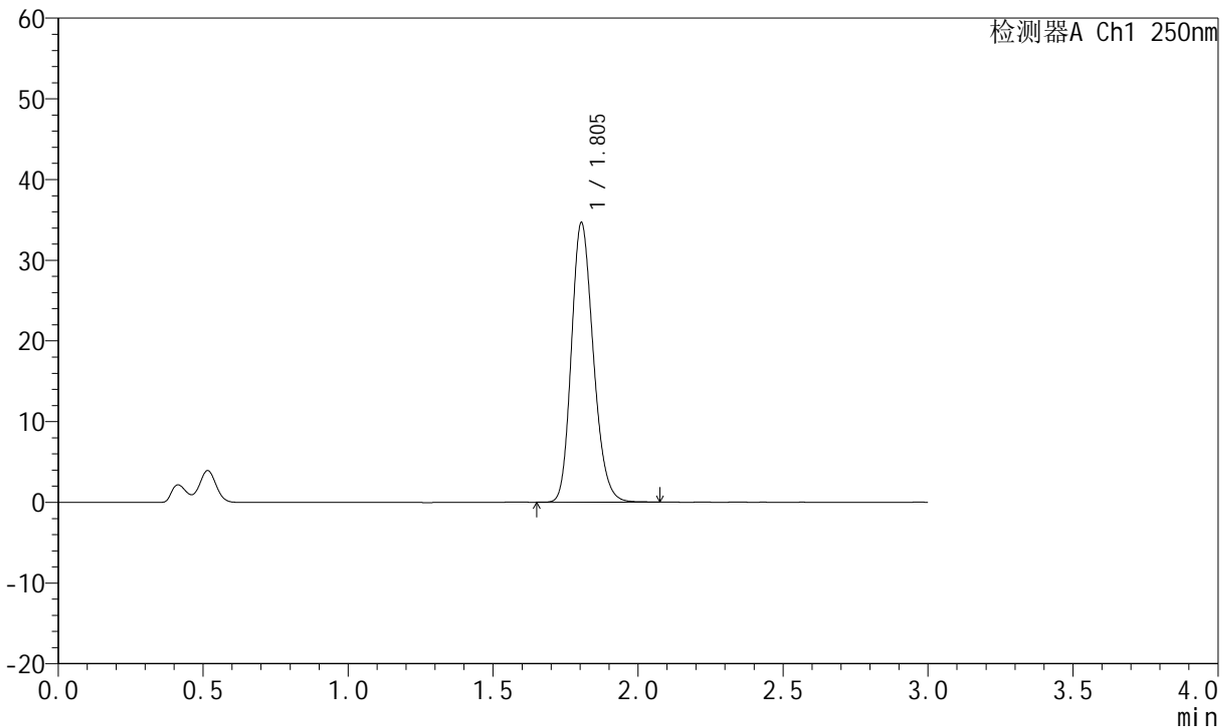
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-388-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:57:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	182035	100.000	34648	2750	1.195	--
总计		182035	100.000	34648			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



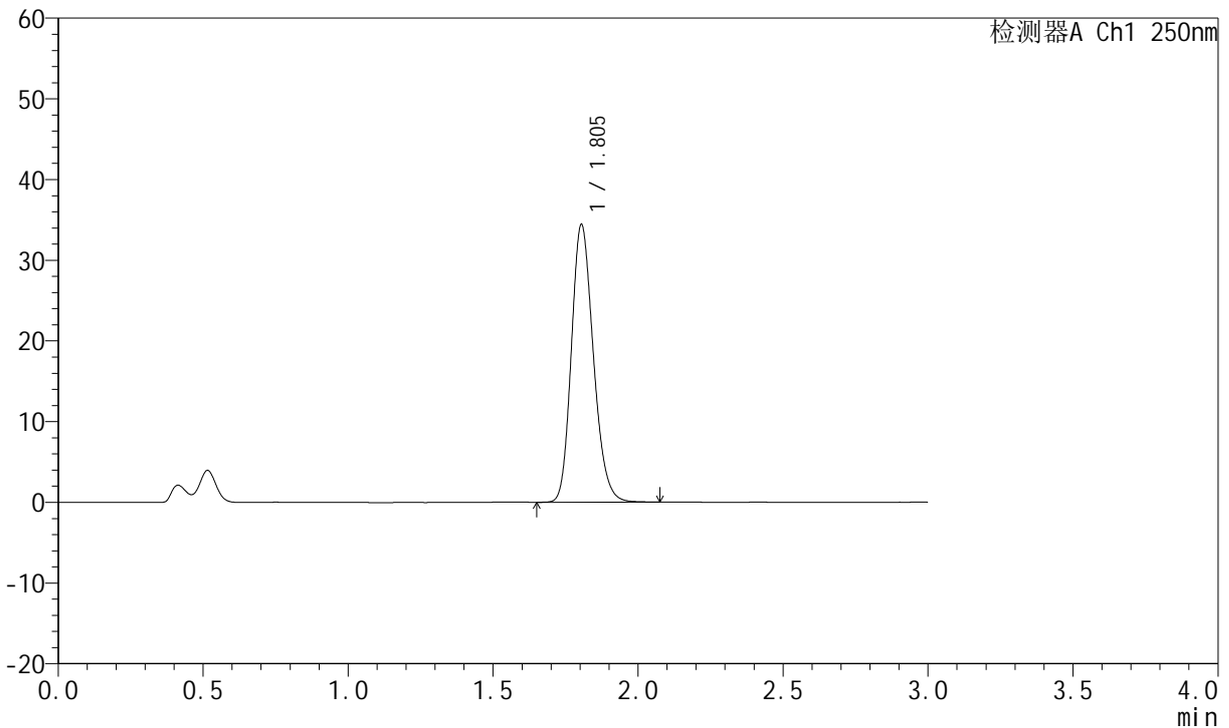
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-389-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	181643	100.000	34422	2728	1.196	--
总计		181643	100.000	34422			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



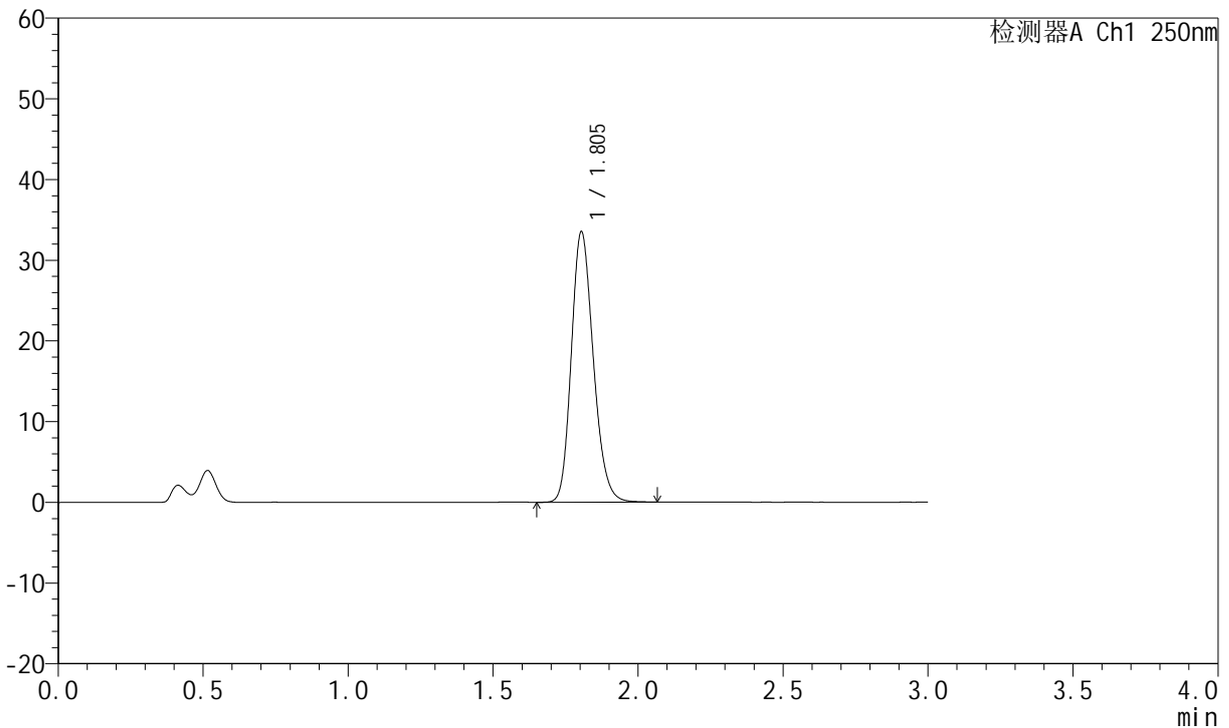
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-390-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:04:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	177023	100.000	33531	2730	1.193	--
总计		177023	100.000	33531			

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



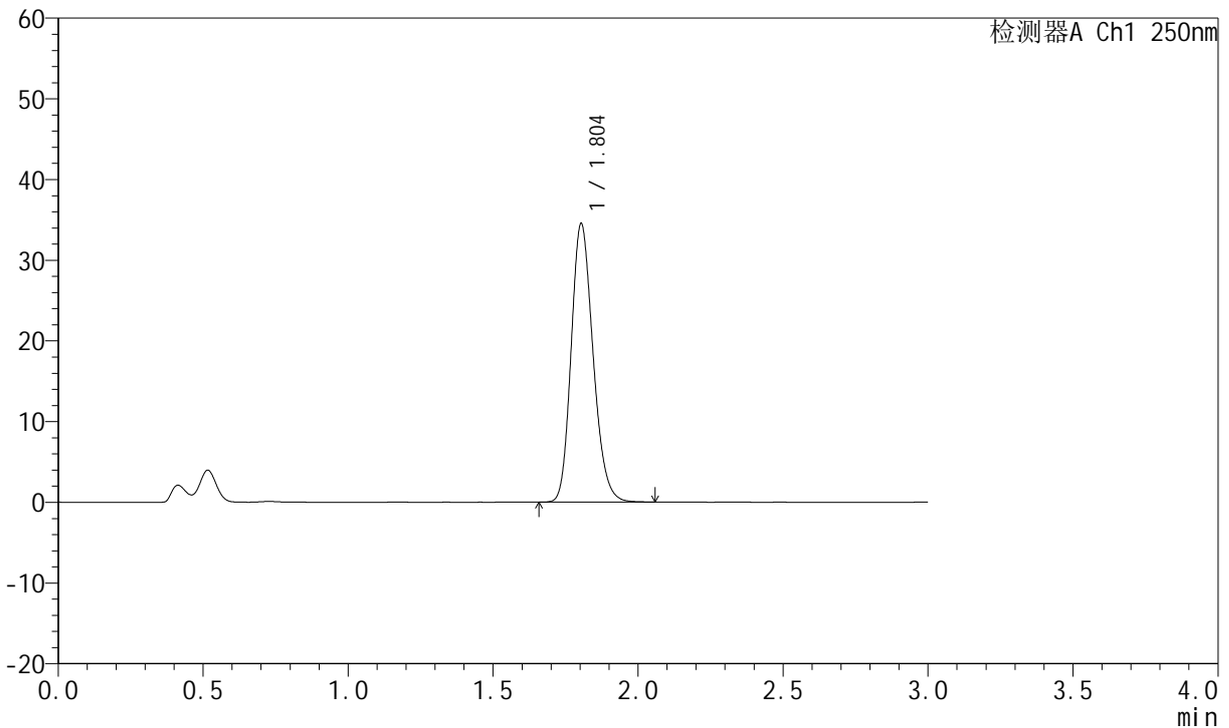
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-391-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	181603	100.000	34501	2739	1.195	--
总计		181603	100.000	34501			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



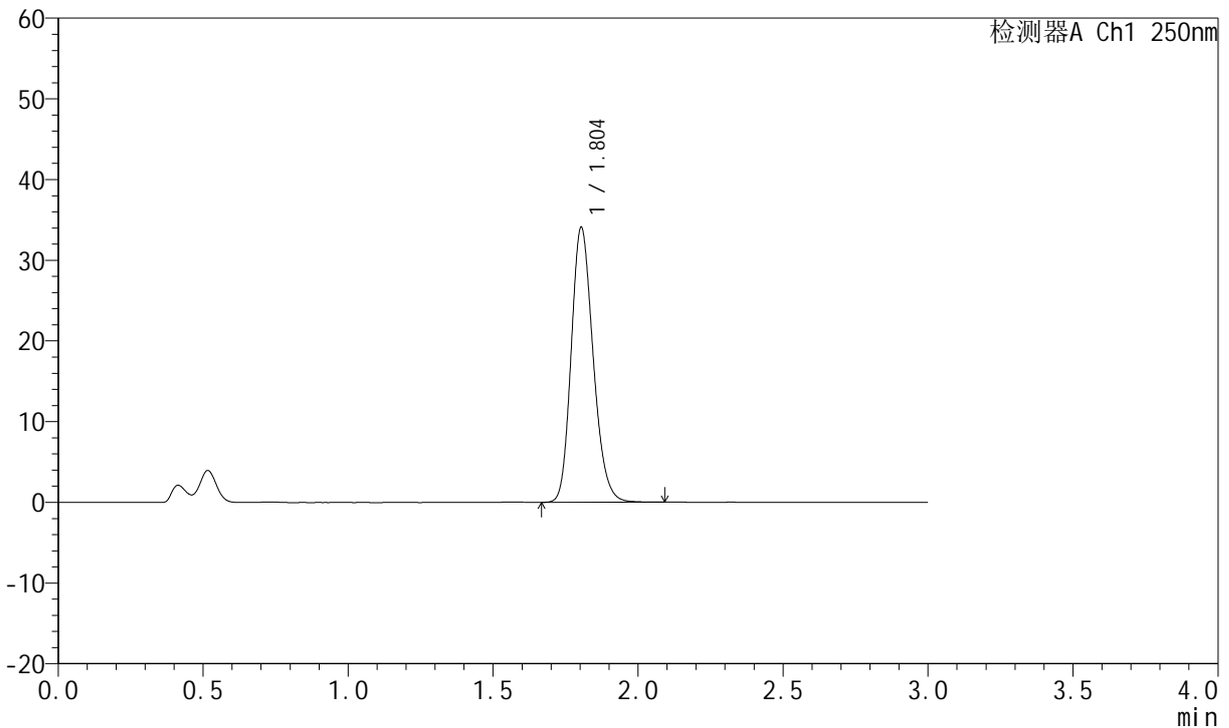
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-392-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:11:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	179712	100.000	34066	2733	1.195	--
总计		179712	100.000	34066			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



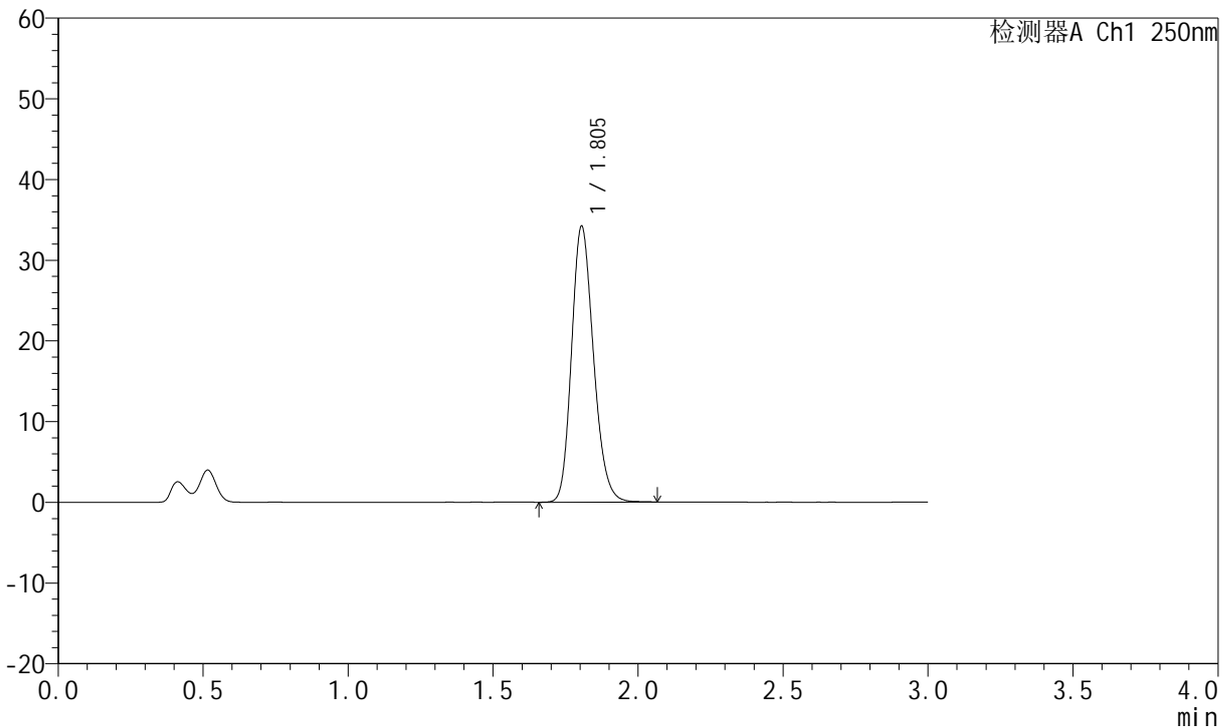
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-393-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:14:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	180121	100.000	34202	2742	1.194	--
总计		180121	100.000	34202			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



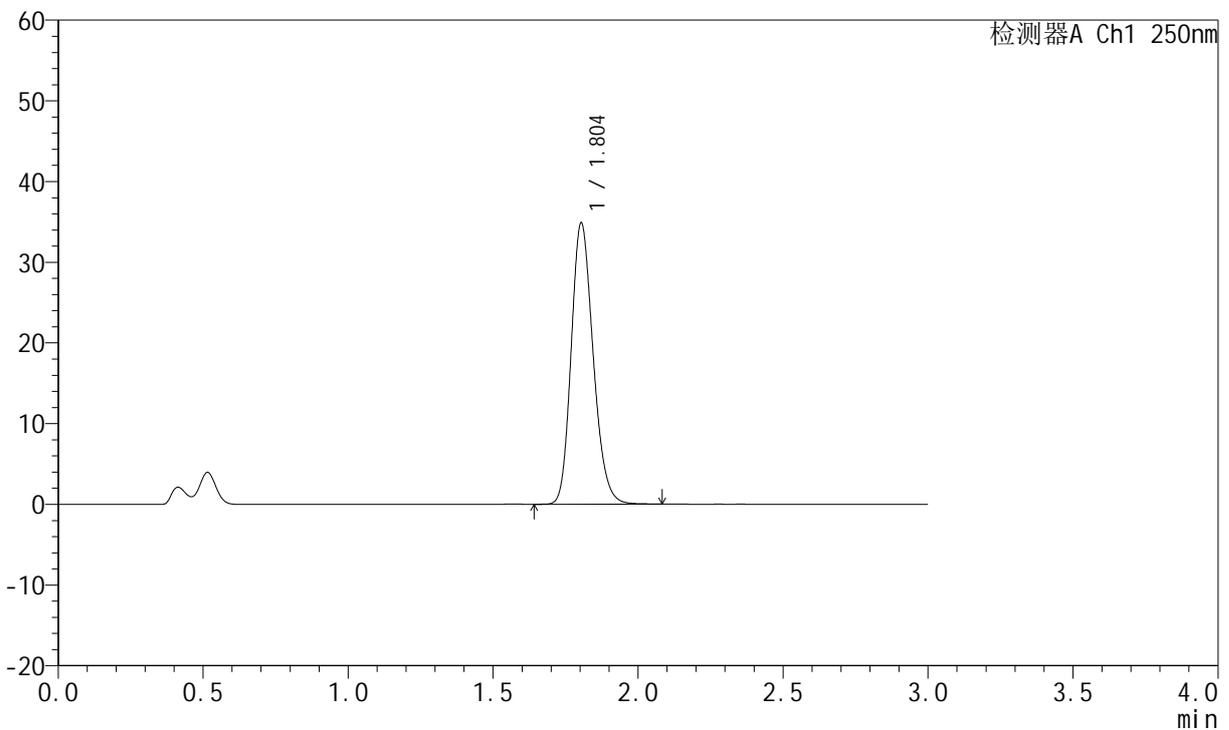
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-394-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	184112	100.000	34863	2728	1.196	--
总计		184112	100.000	34863			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



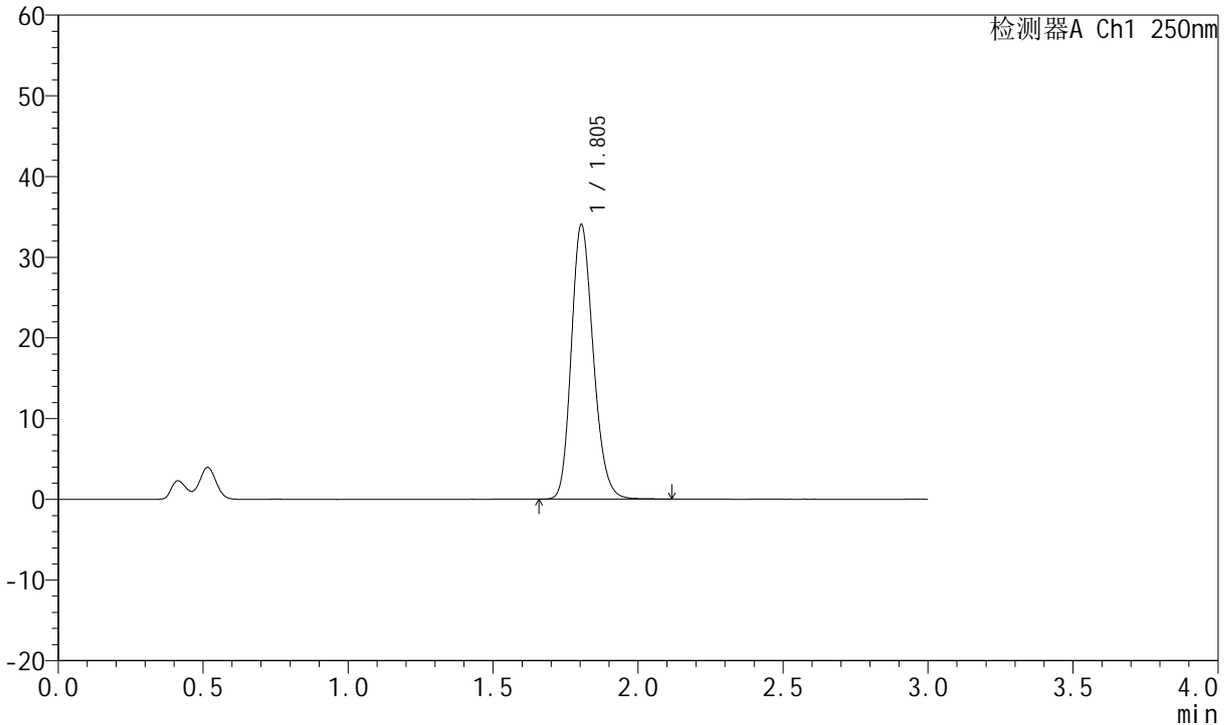
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-395-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:21:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	179746	100.000	34043	2734	1.194	--
总计		179746	100.000	34043			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



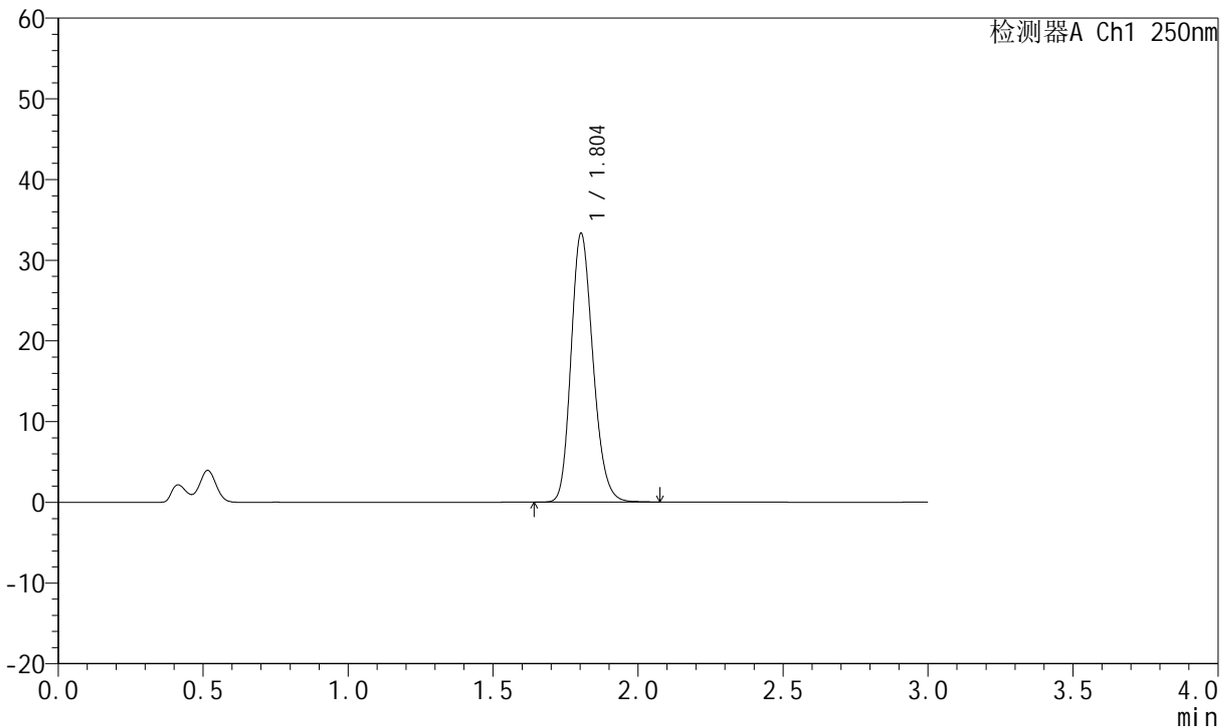
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-396-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:25:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	175502	100.000	33287	2738	1.194	--
总计		175502	100.000	33287			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



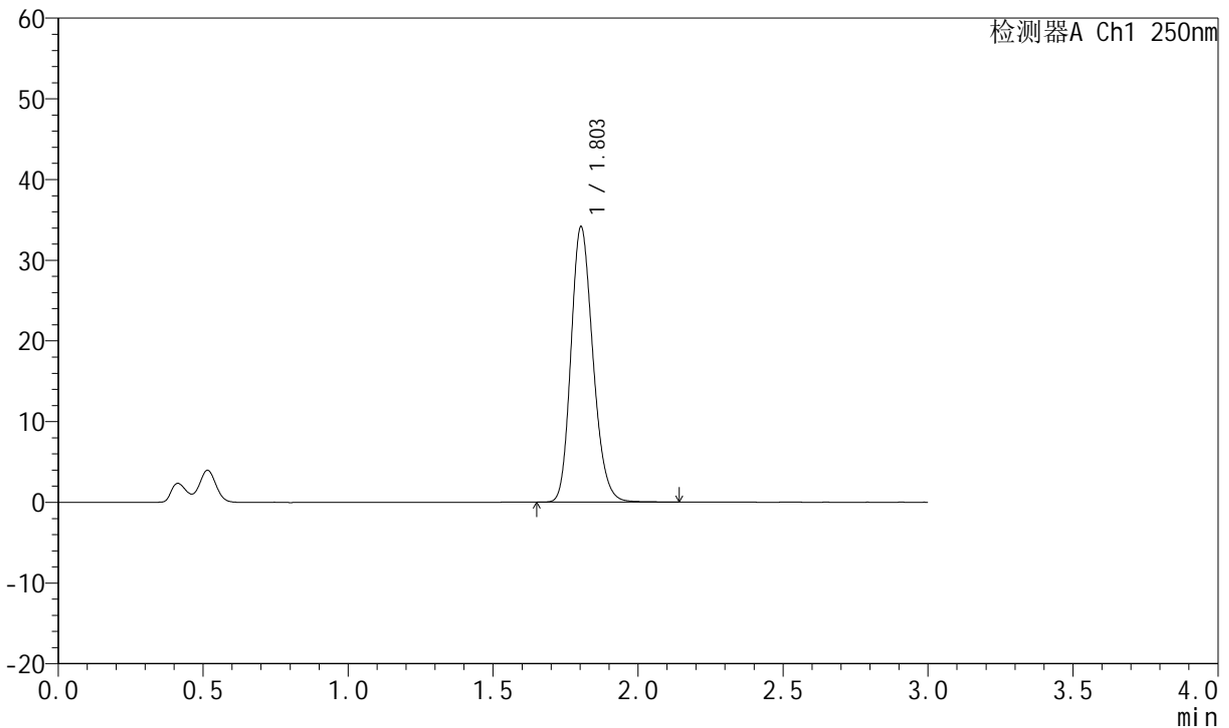
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-397-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:28:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	180199	100.000	34099	2732	1.194	--
总计		180199	100.000	34099			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



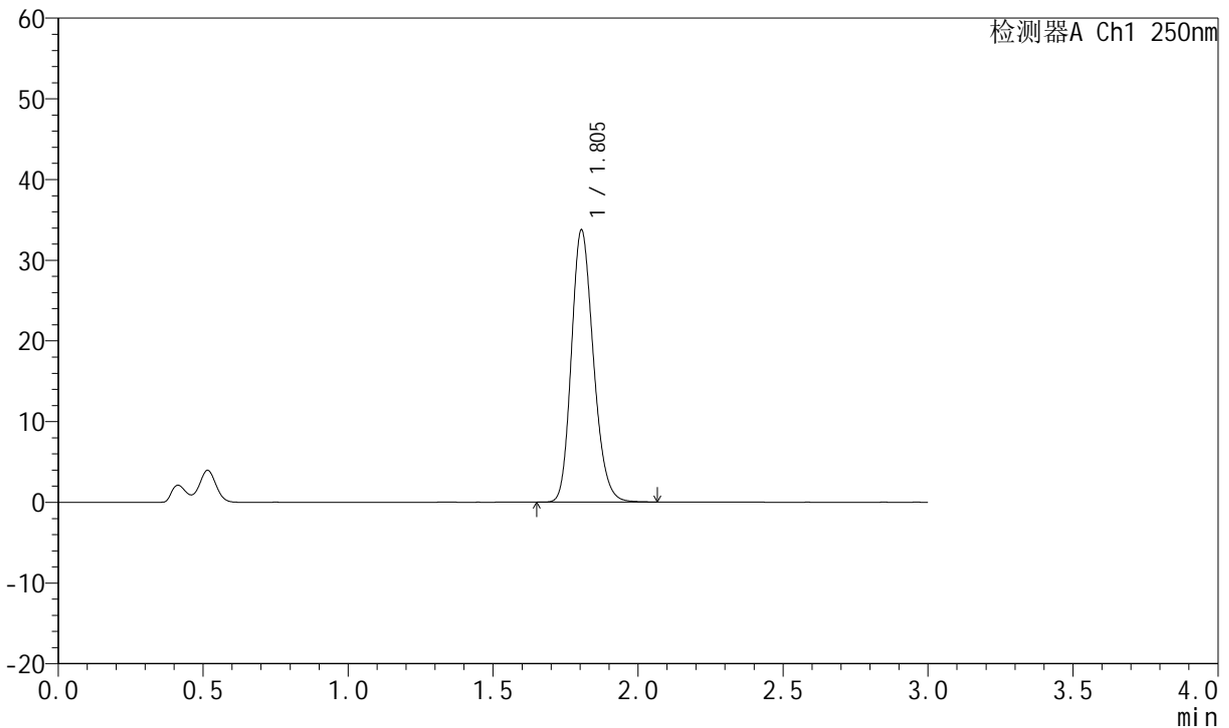
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-398-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	178061	100.000	33751	2731	1.194	--
总计		178061	100.000	33751			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



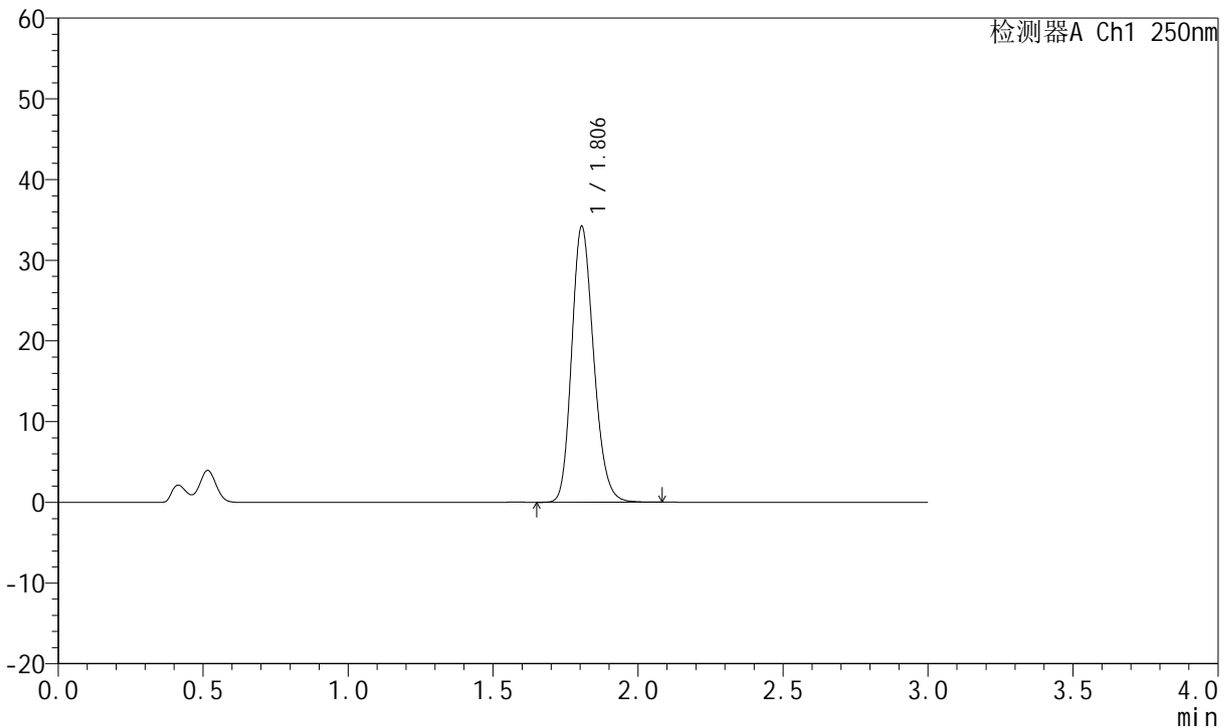
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-399-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:35:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	180573	100.000	34205	2734	1.194	--
总计		180573	100.000	34205			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



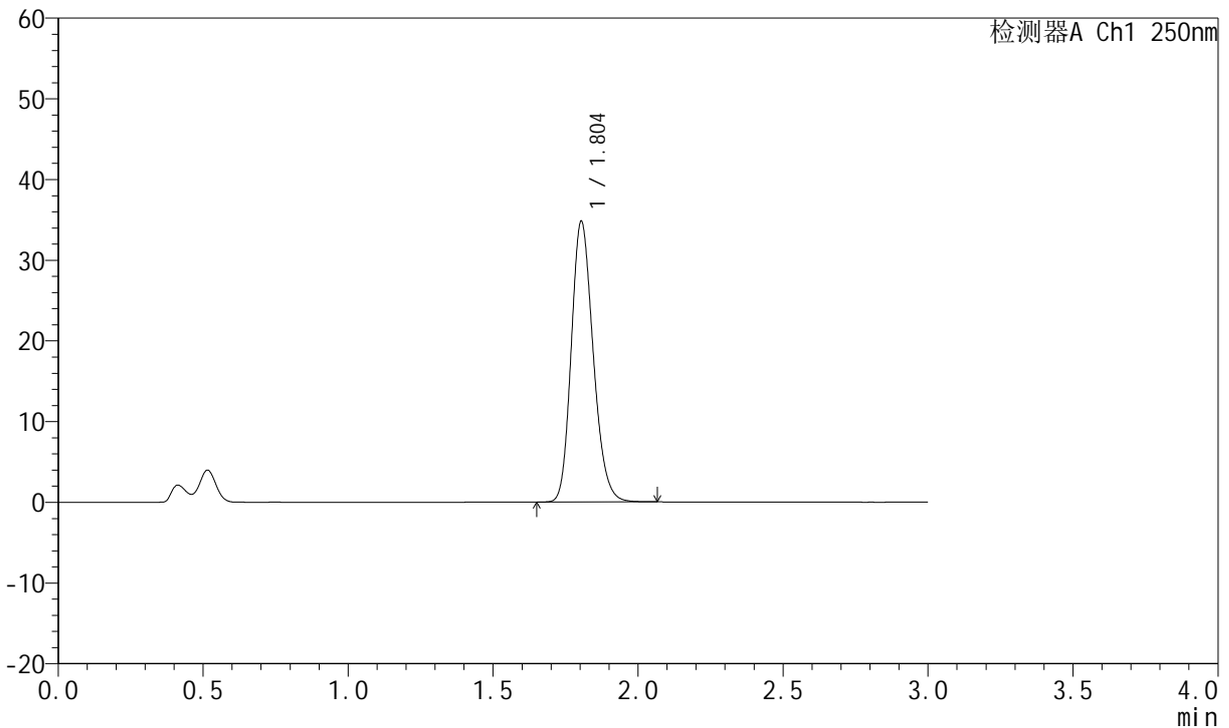
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-400-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:38:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	183284	100.000	34786	2736	1.195	--
总计		183284	100.000	34786			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



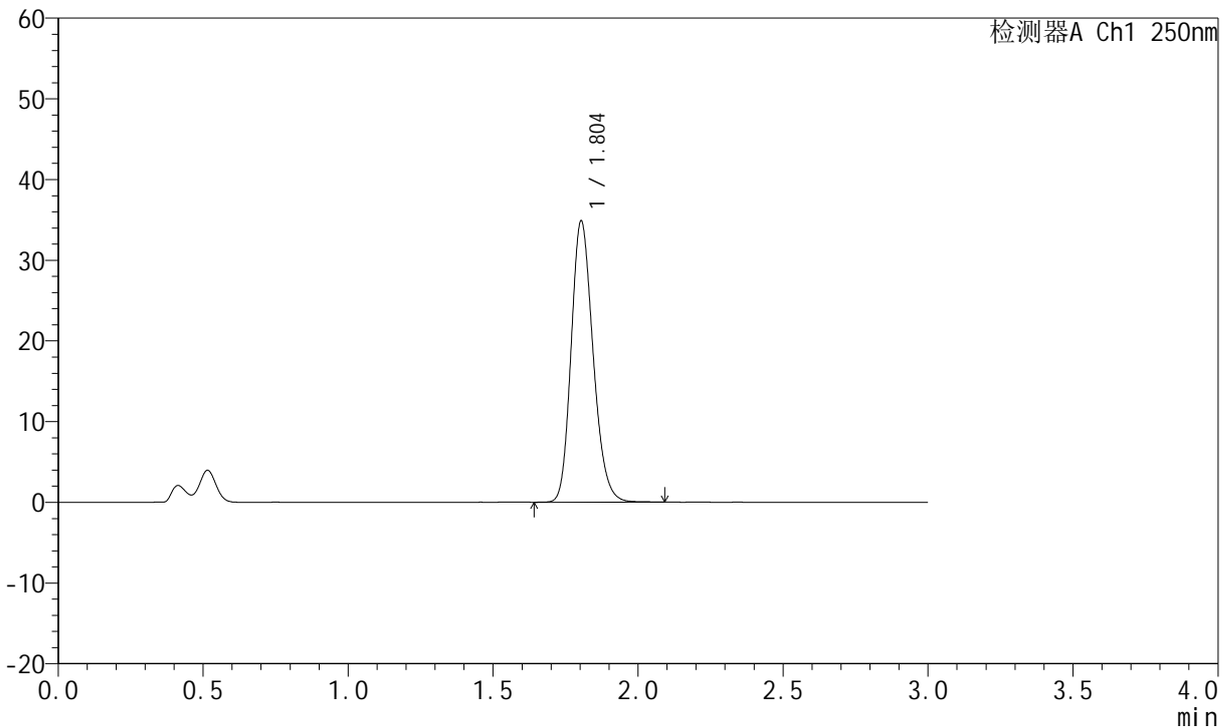
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-401-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	183853	100.000	34847	2736	1.195	--
总计		183853	100.000	34847			

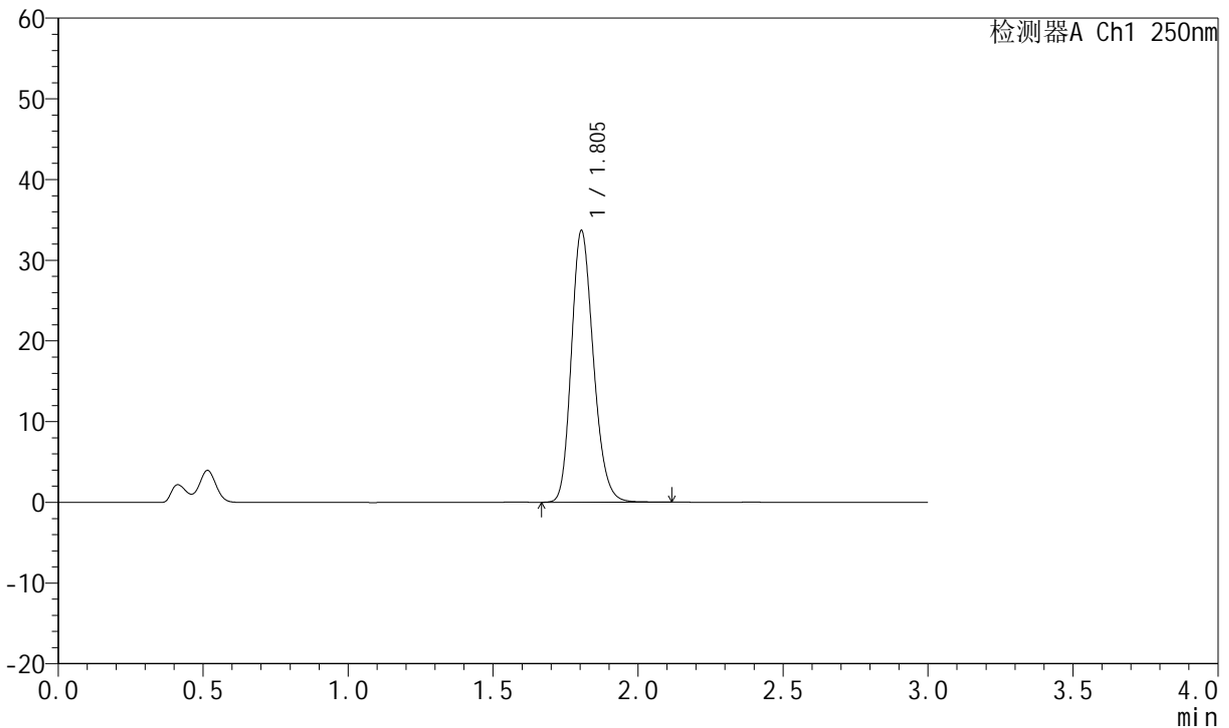
图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-402-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 17:45:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	177809	100.000	33681	2733	1.196	--
总计		177809	100.000	33681			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1



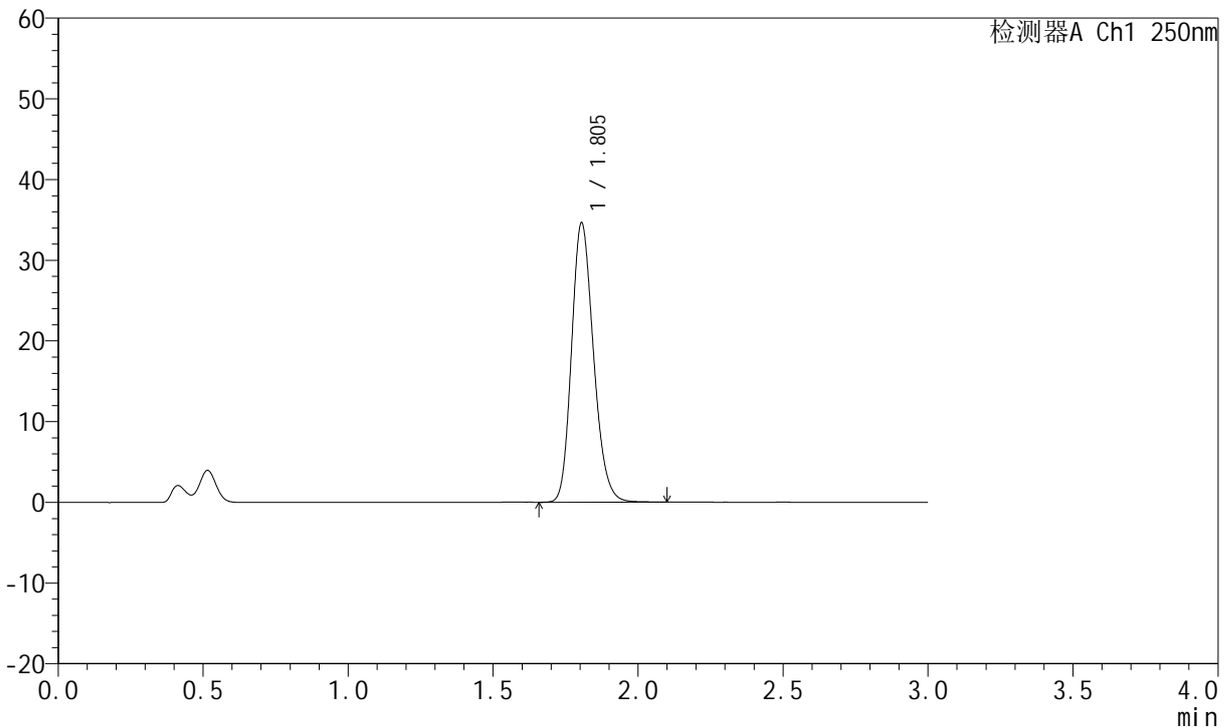
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-403-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	182799	100.000	34628	2732	1.195	--
总计		182799	100.000	34628			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



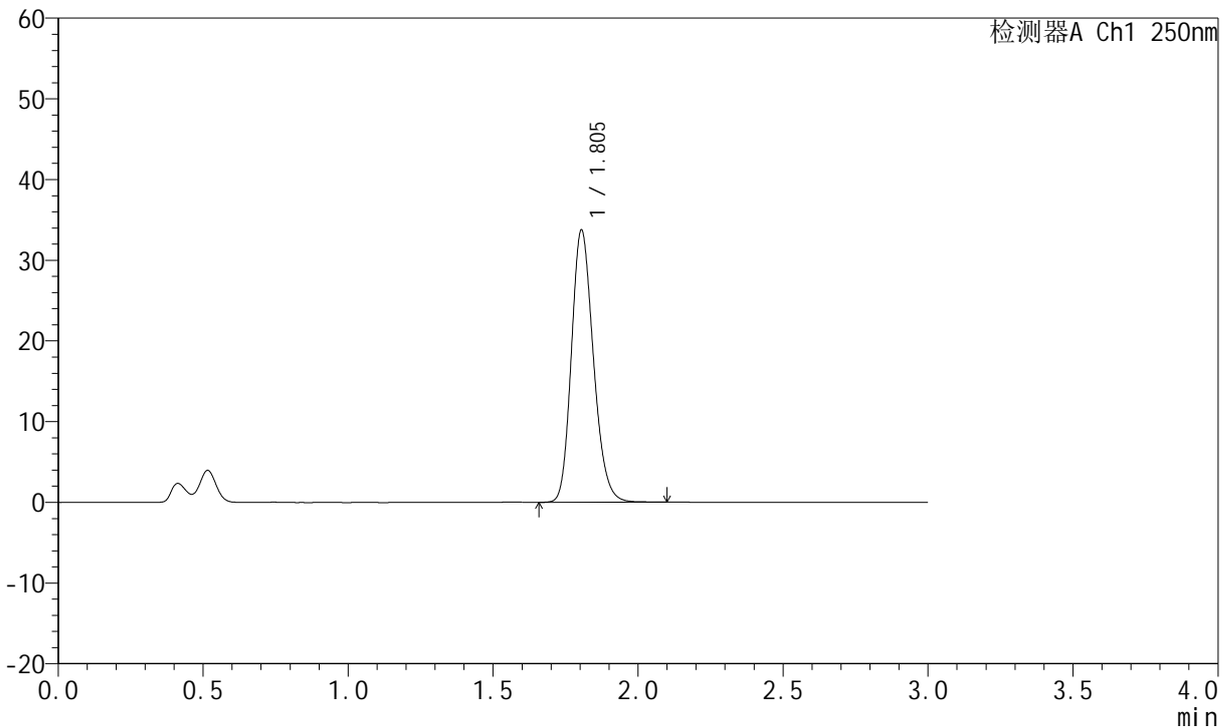
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-404-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:52:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	178355	100.000	33753	2724	1.194	--
总计		178355	100.000	33753			

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



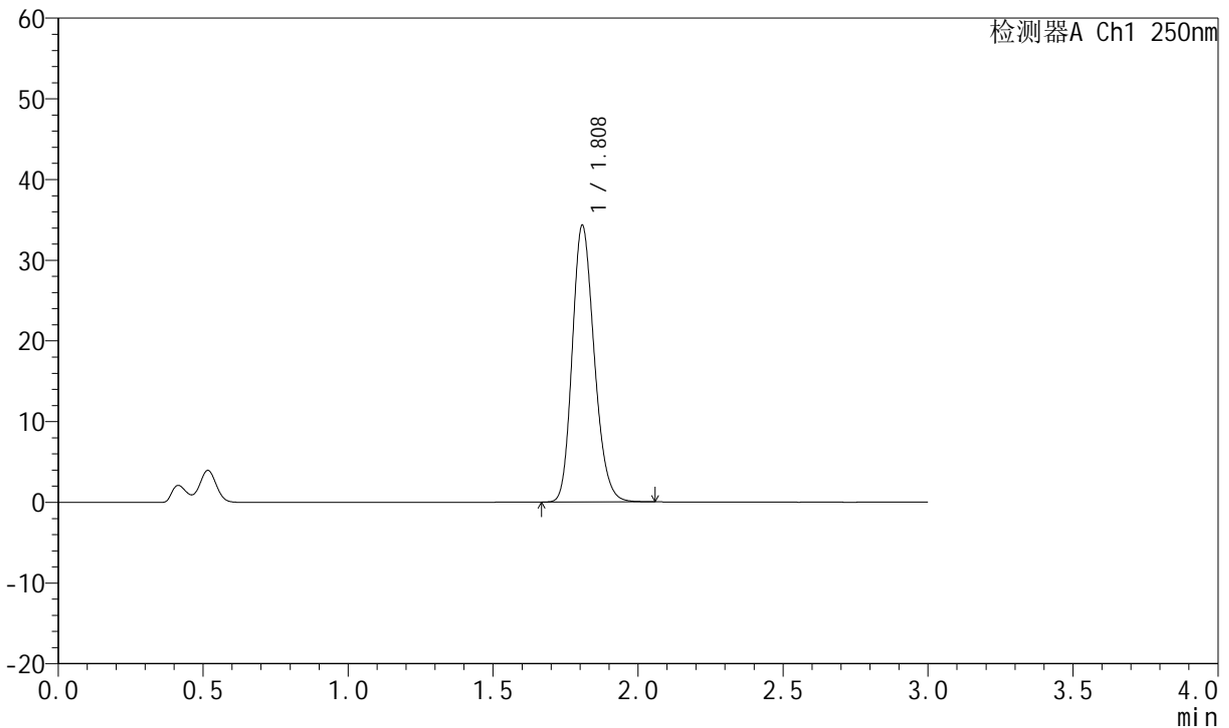
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-405-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:55:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	180975	100.000	34201	2737	1.196	--
总计		180975	100.000	34201			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



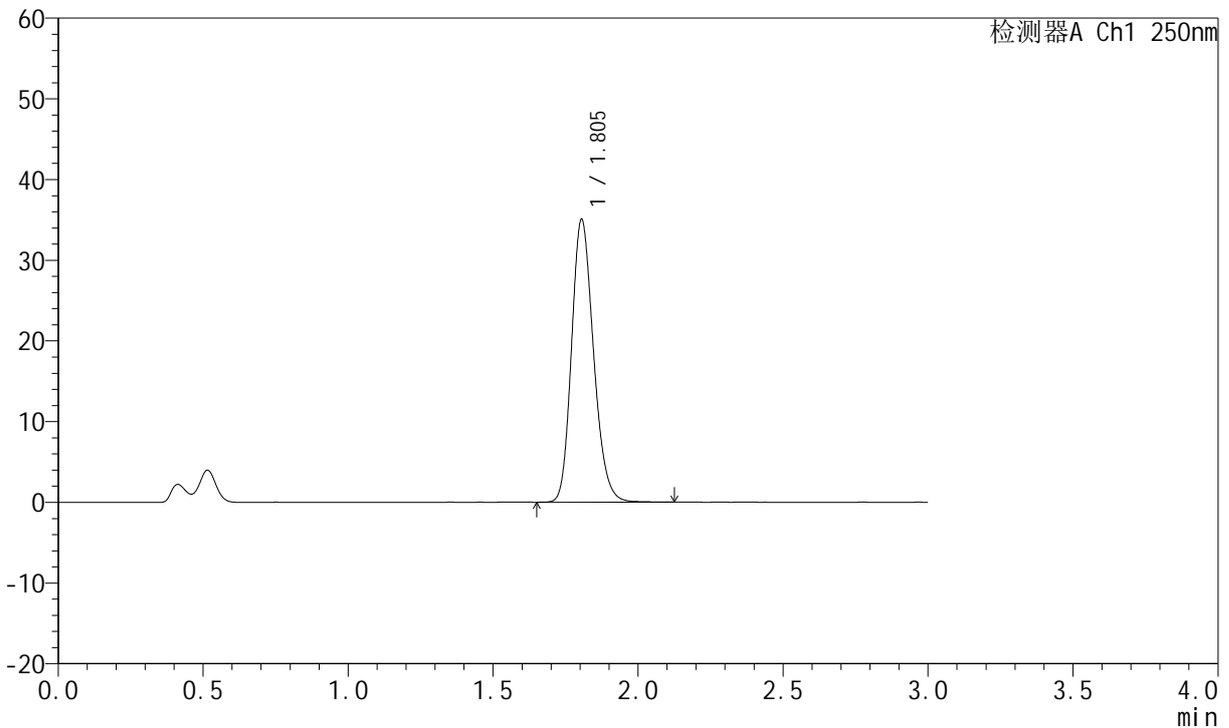
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-406-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:59:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:12:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	185149	100.000	35057	2729	1.196	--
总计		185149	100.000	35057			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



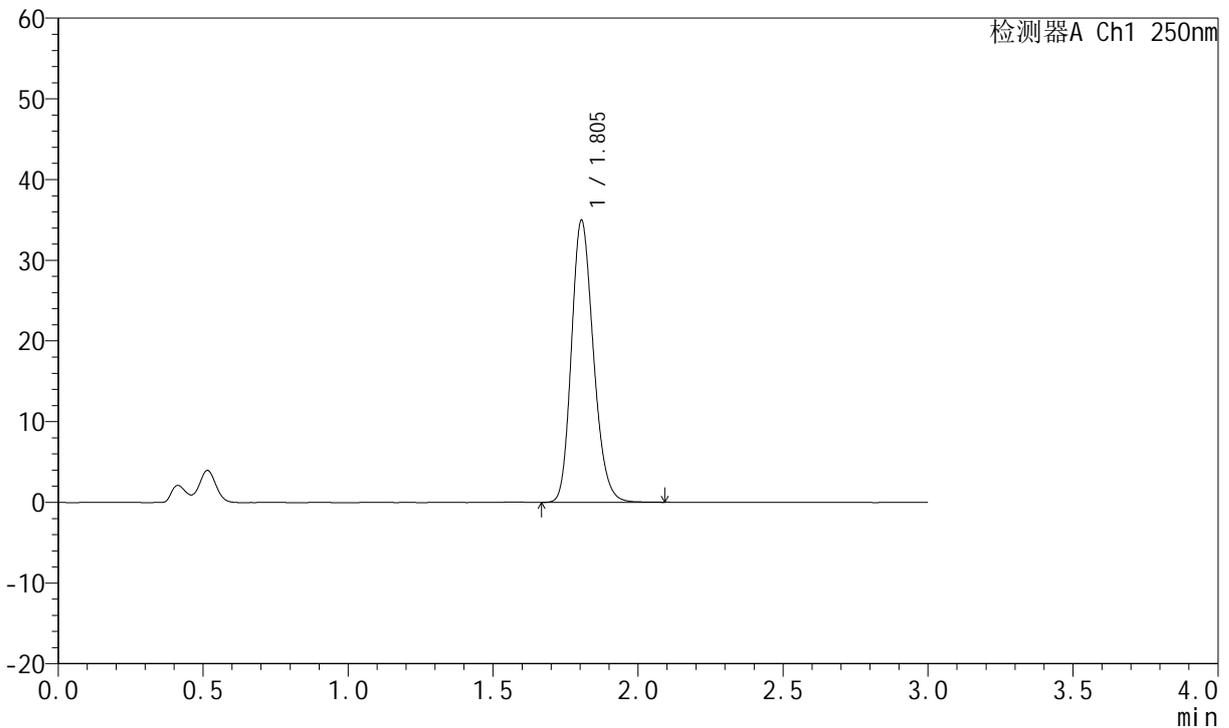
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-407-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:02:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	184514	100.000	34964	2732	1.196	--
总计		184514	100.000	34964			

图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



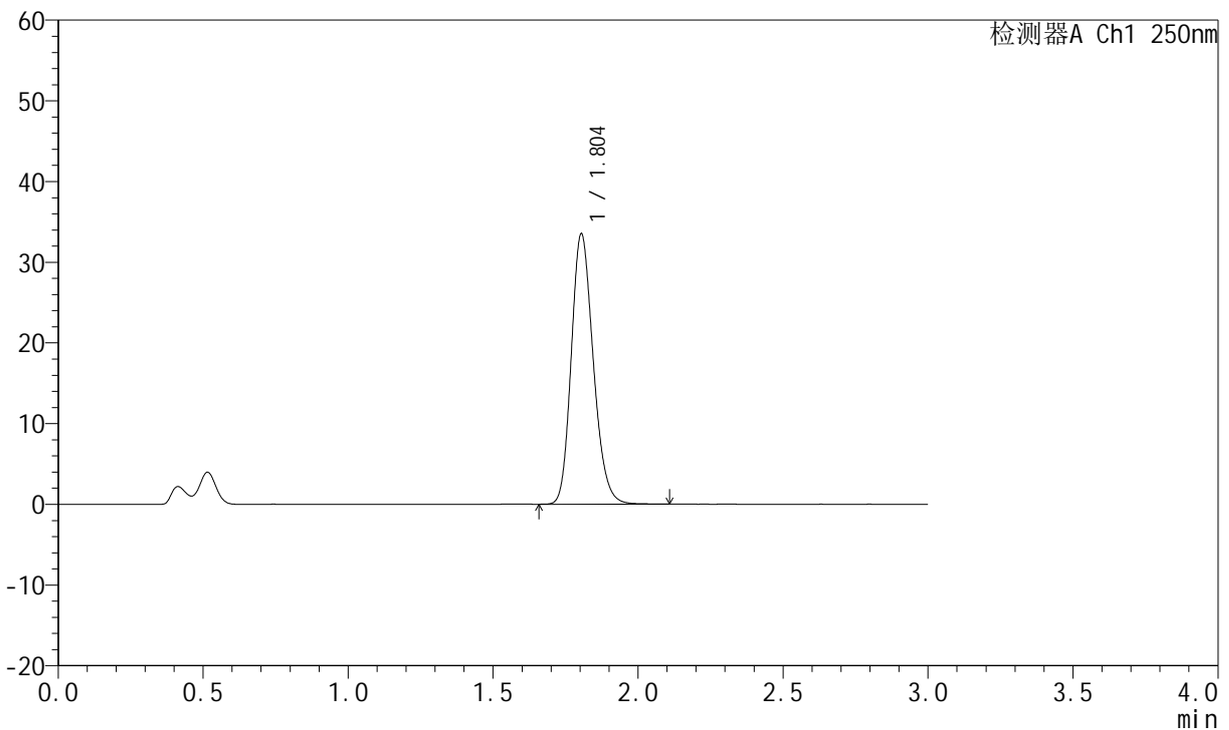
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-408-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:05:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176963	100.000	33505	2728	1.196	--
总计		176963	100.000	33505			

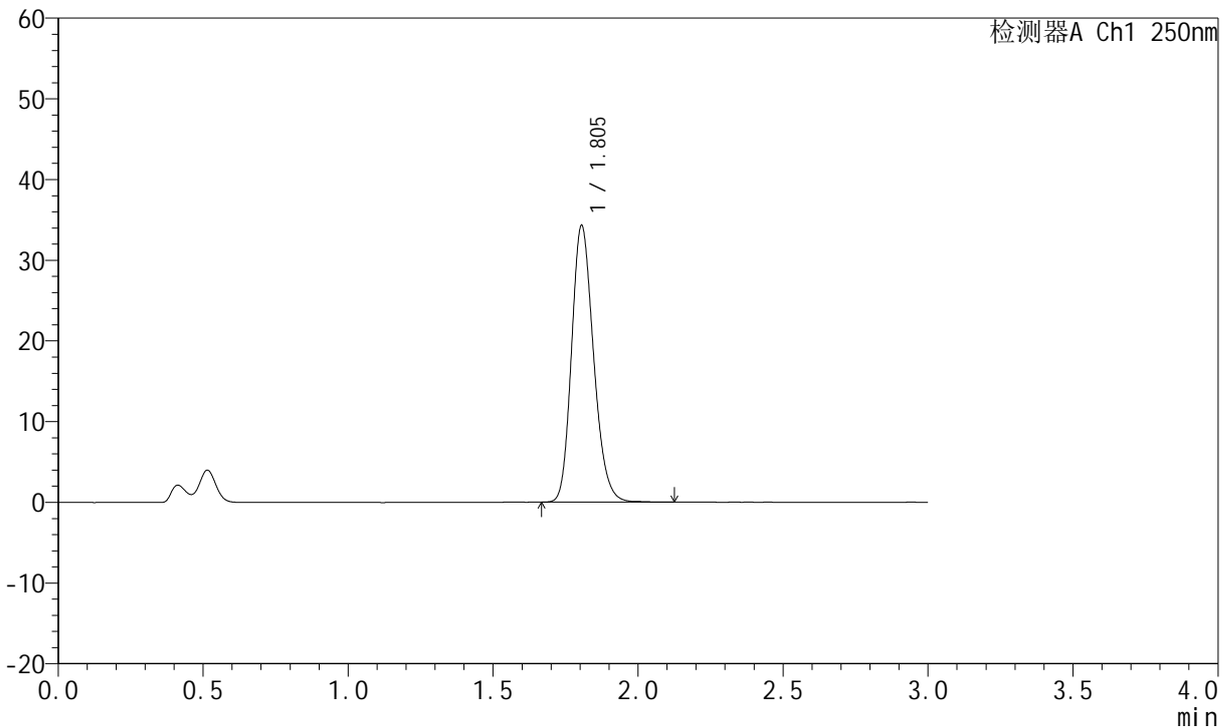
图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-409-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:09:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	181580	100.000	34298	2718	1.199	--
总计		181580	100.000	34298			

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



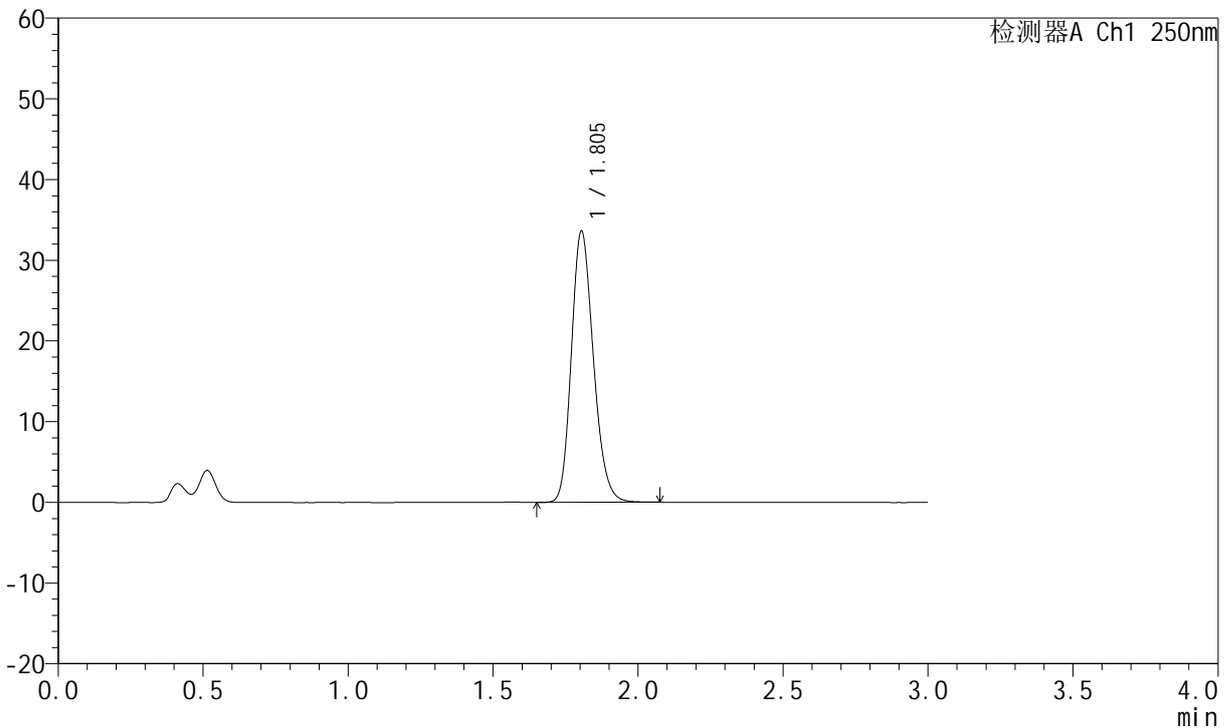
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-410-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	177812	100.000	33620	2716	1.195	--
总计		177812	100.000	33620			

图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



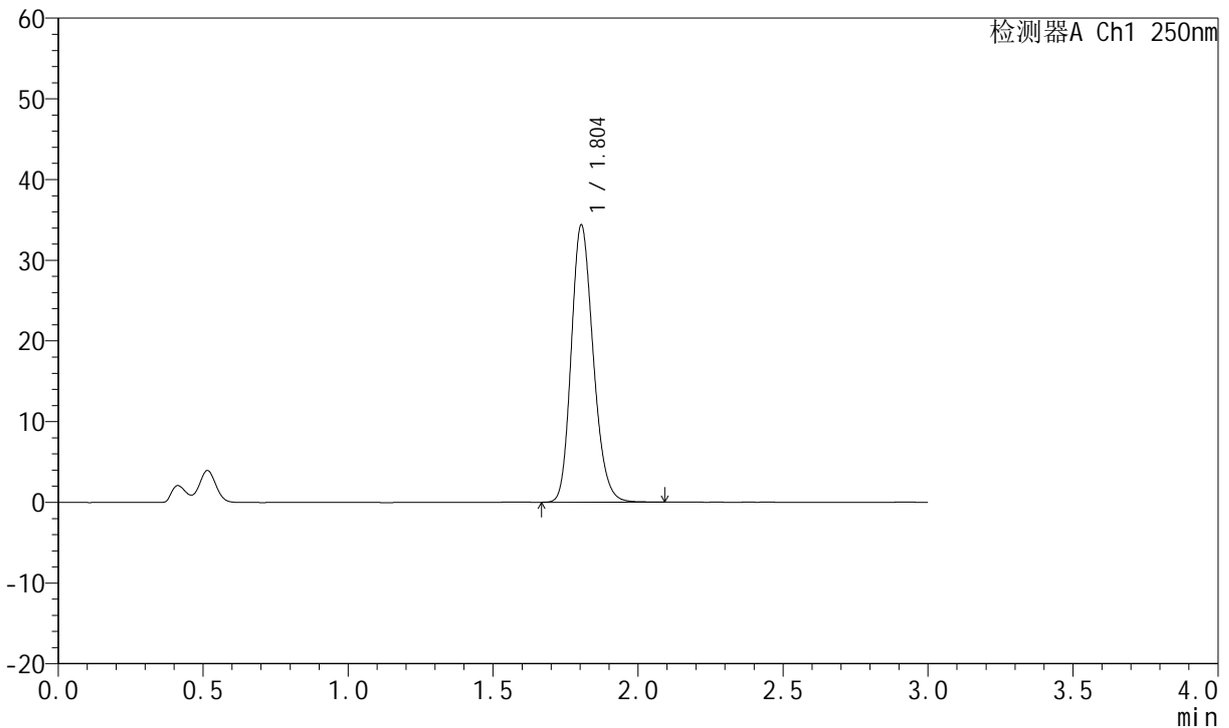
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-411-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	181172	100.000	34361	2732	1.196	--
总计		181172	100.000	34361			

图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



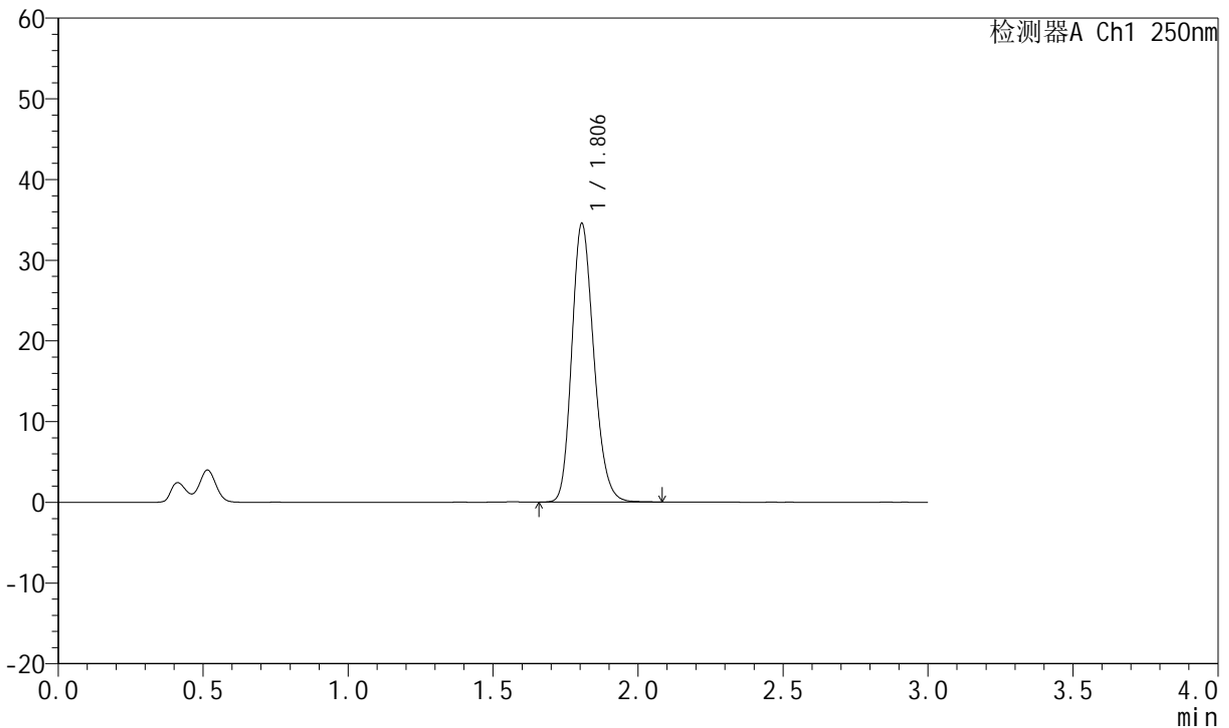
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-412-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:19:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	182559	100.000	34530	2728	1.197	--
总计		182559	100.000	34530			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



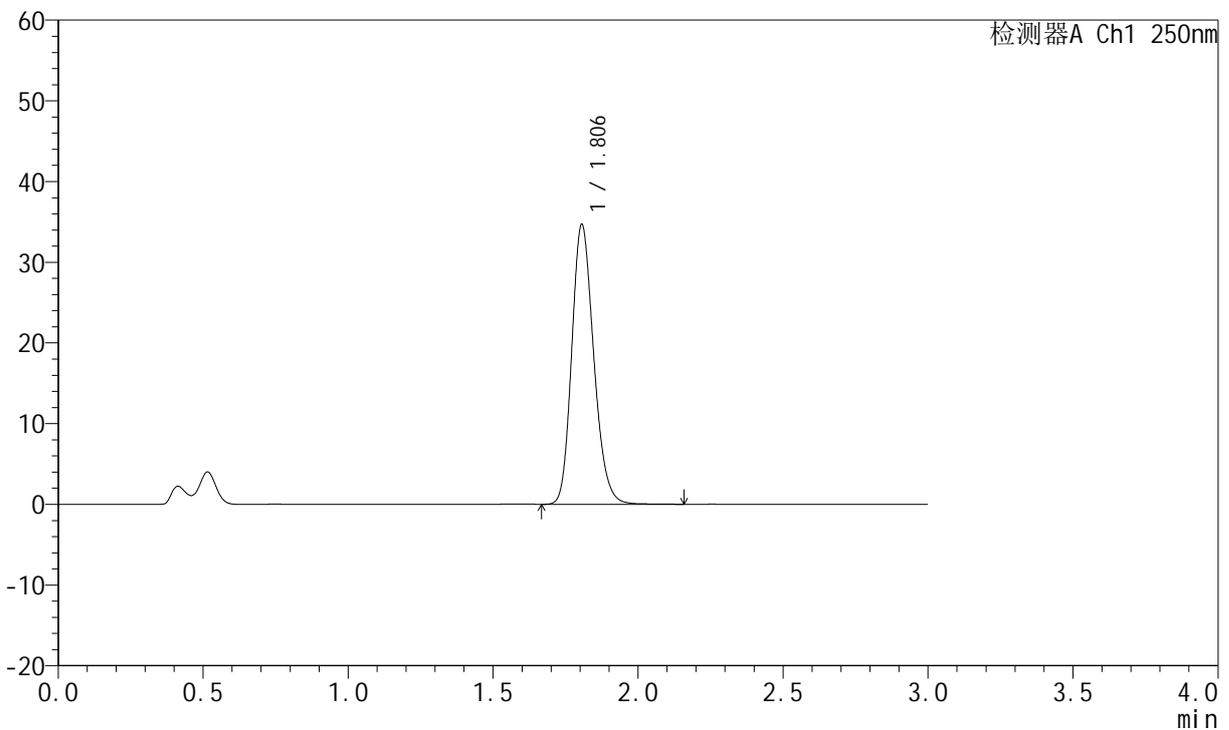
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-413-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:22:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	183360	100.000	34667	2729	1.195	--
总计		183360	100.000	34667			

图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



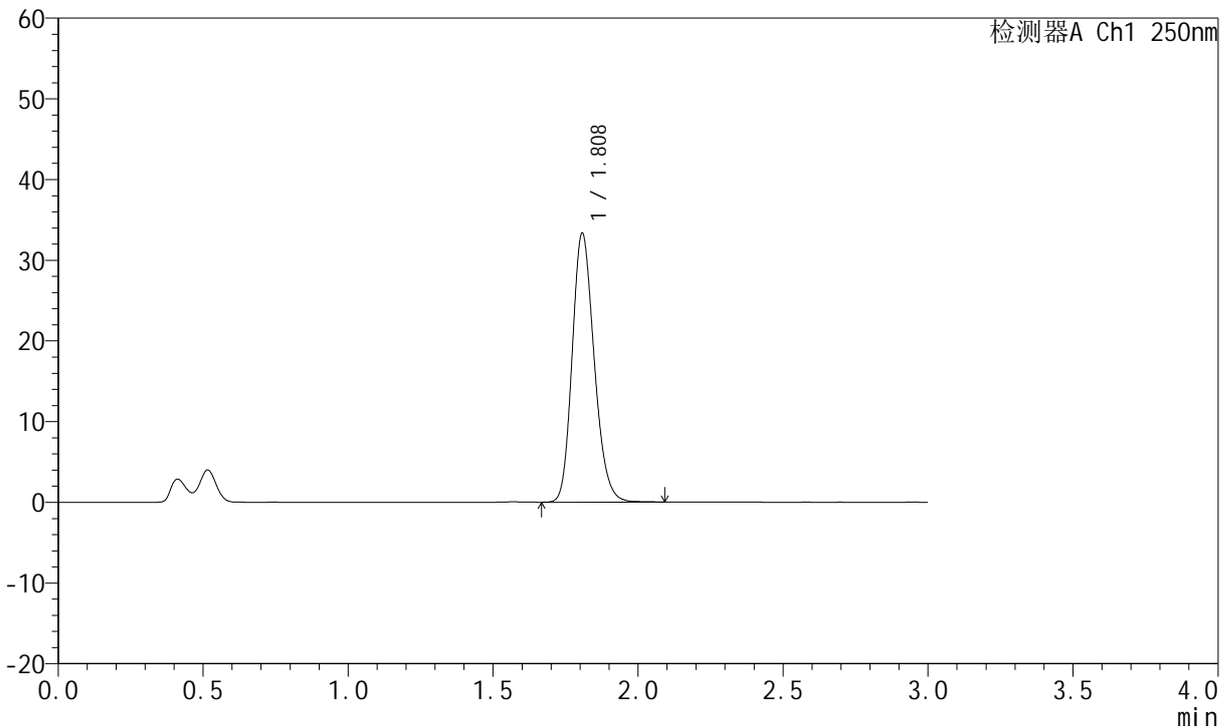
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-414-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:26:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	176222	100.000	33257	2729	1.195	--
总计		176222	100.000	33257			

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



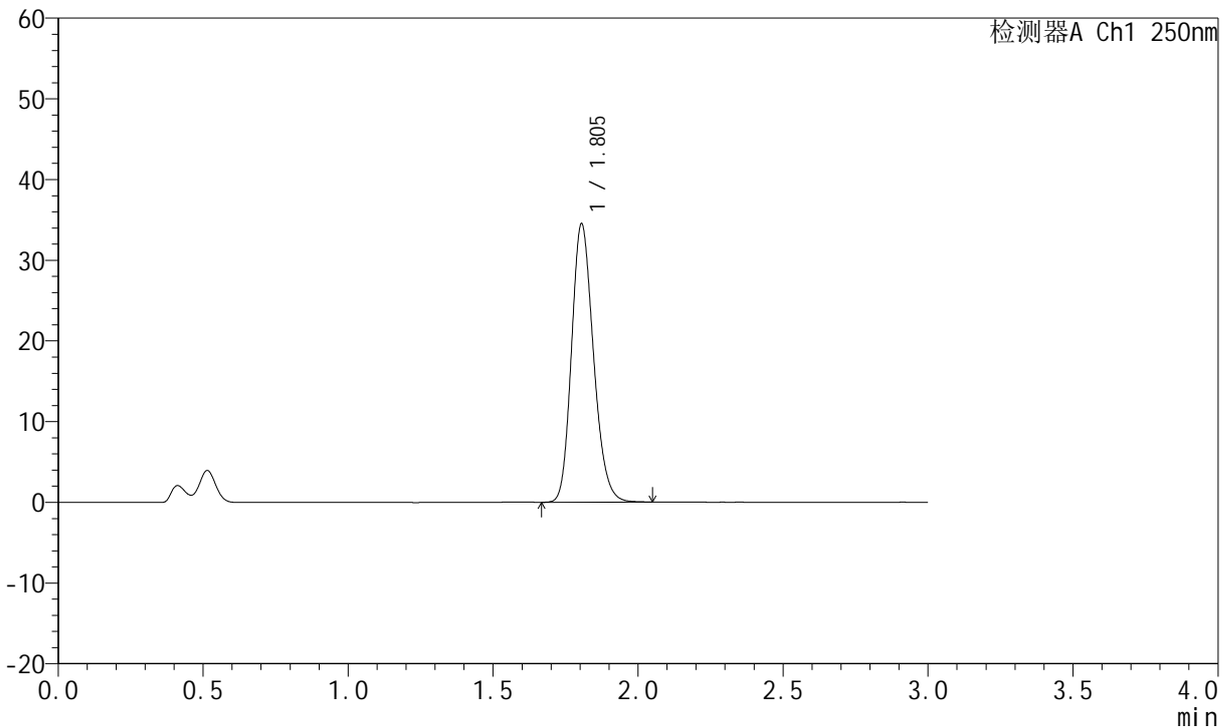
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-415-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:29:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	181916	100.000	34511	2731	1.194	--
总计		181916	100.000	34511			

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



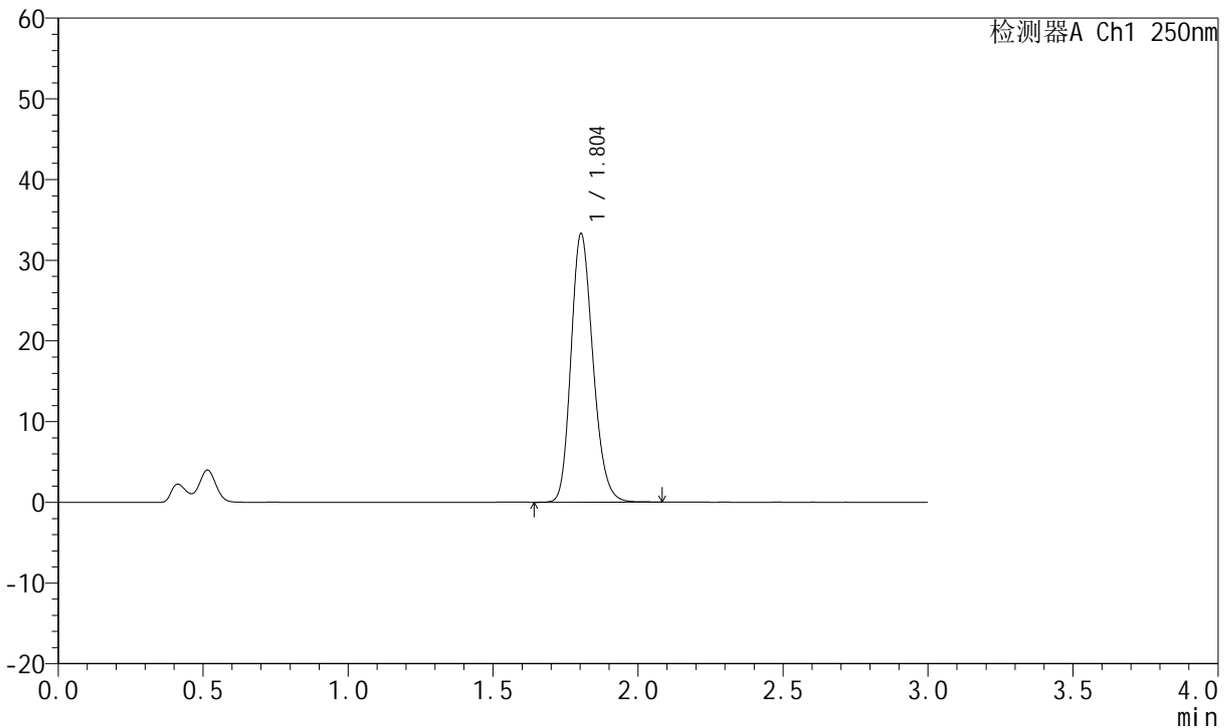
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-416-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	175672	100.000	33251	2731	1.195	--
总计		175672	100.000	33251			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



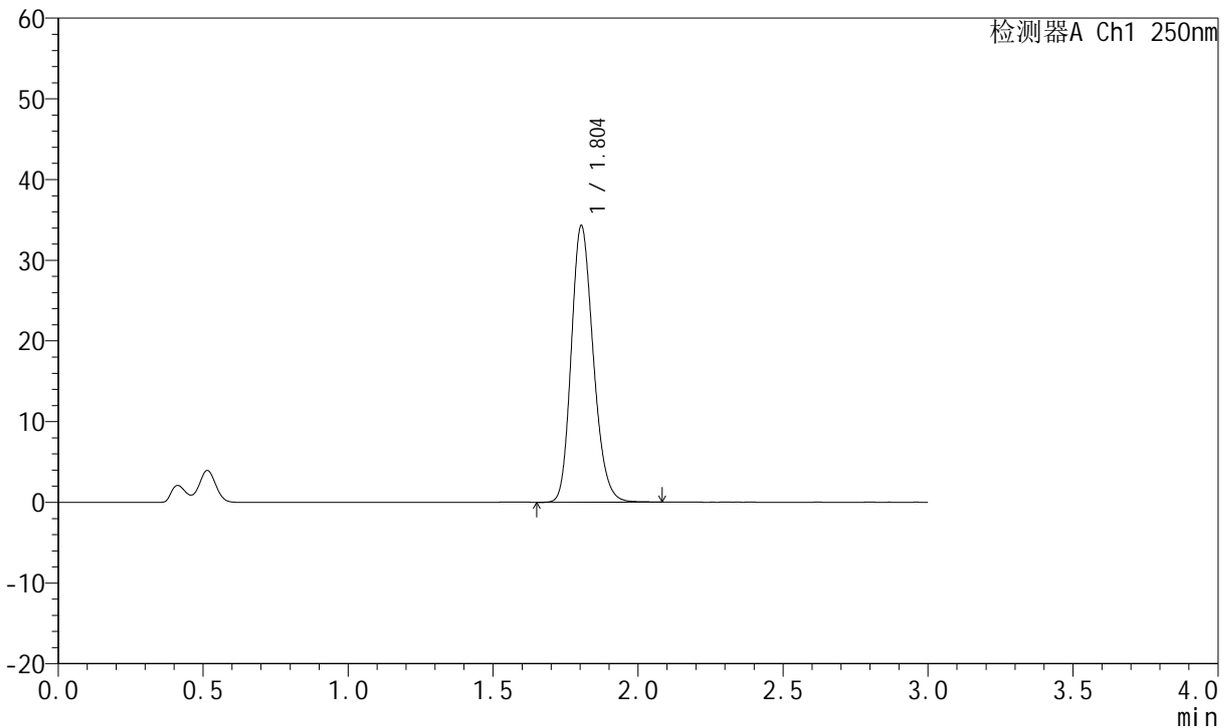
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-417-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	181063	100.000	34290	2728	1.197	--
总计		181063	100.000	34290			

图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



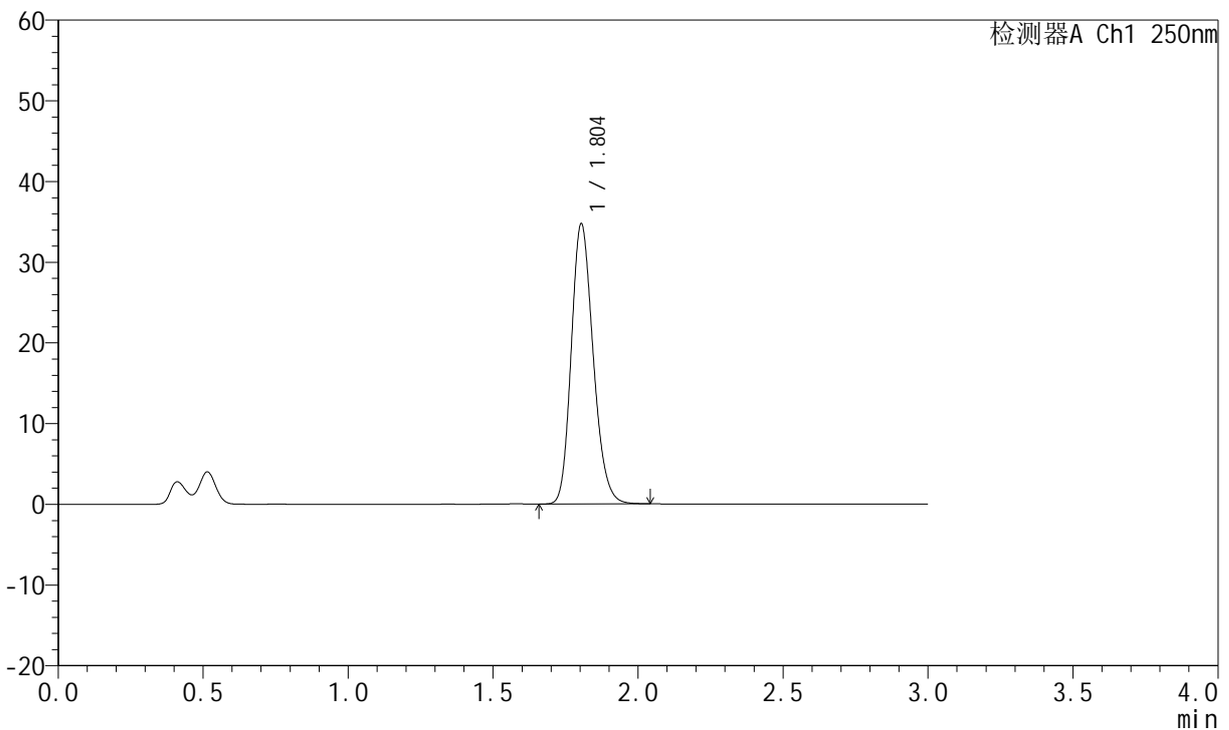
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-418-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	183071	100.000	34741	2732	1.196	--
总计		183071	100.000	34741			

图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



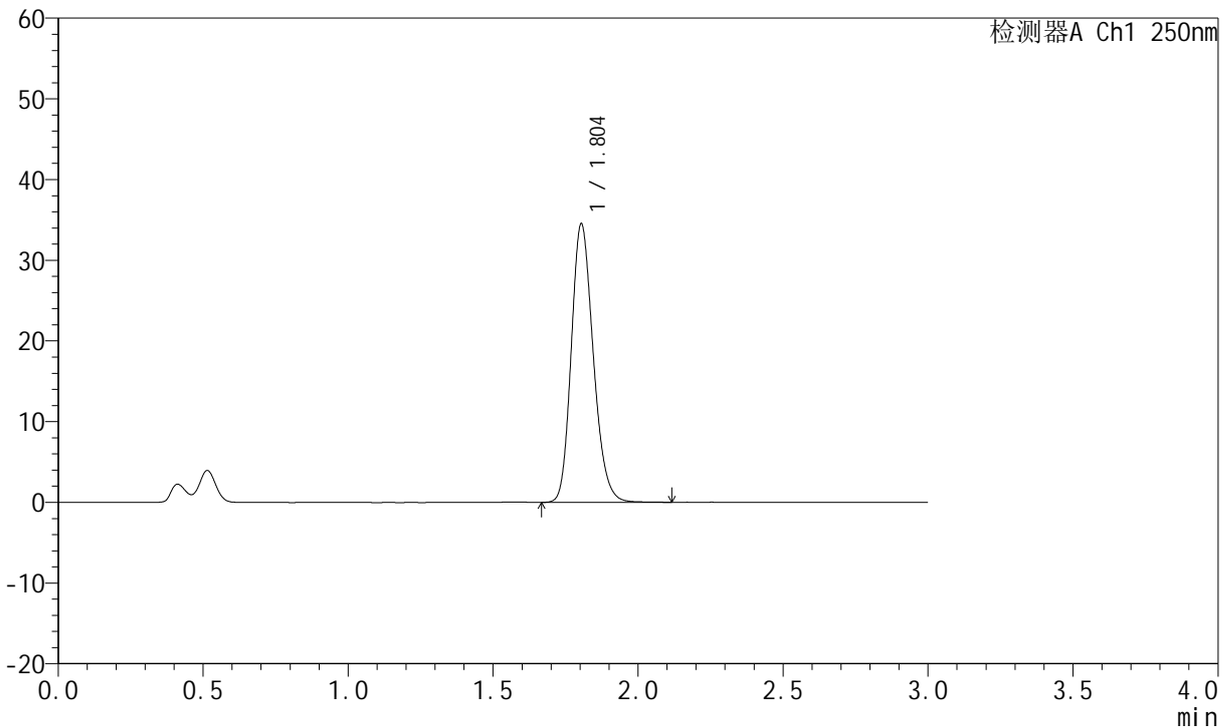
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-419-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	182467	100.000	34522	2727	1.197	--
总计		182467	100.000	34522			

图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



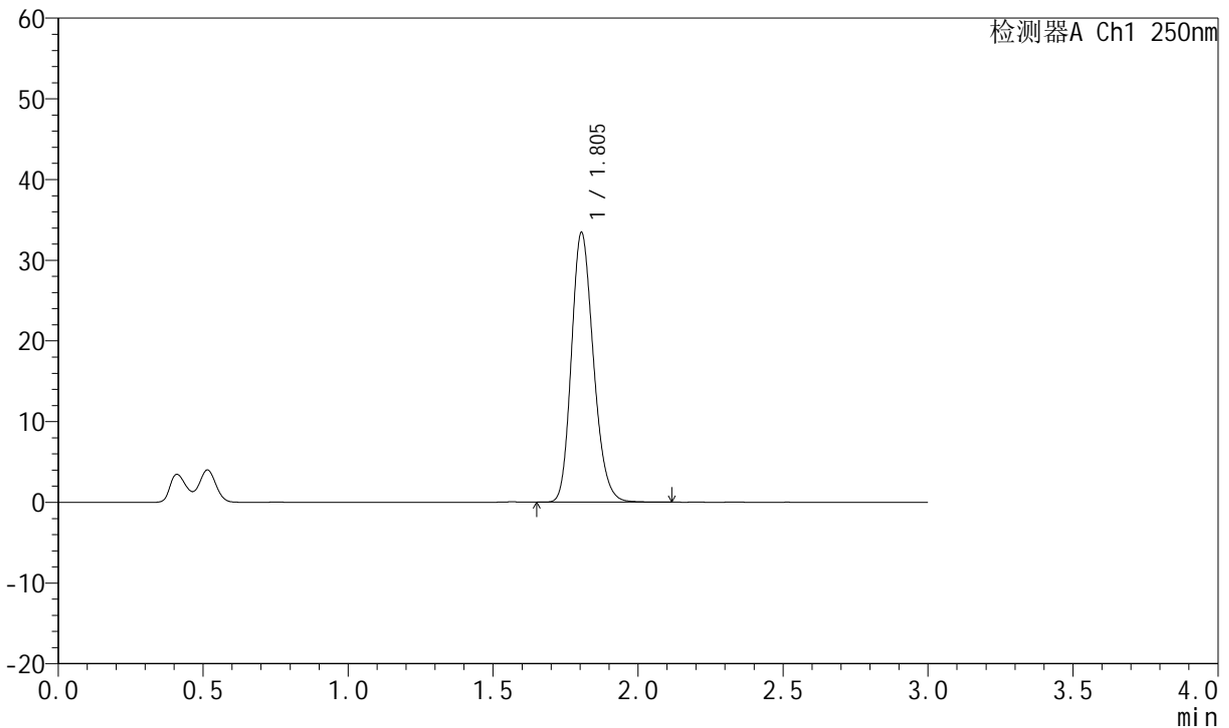
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-420-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 18:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	176401	100.000	33431	2729	1.196	--
总计		176401	100.000	33431			

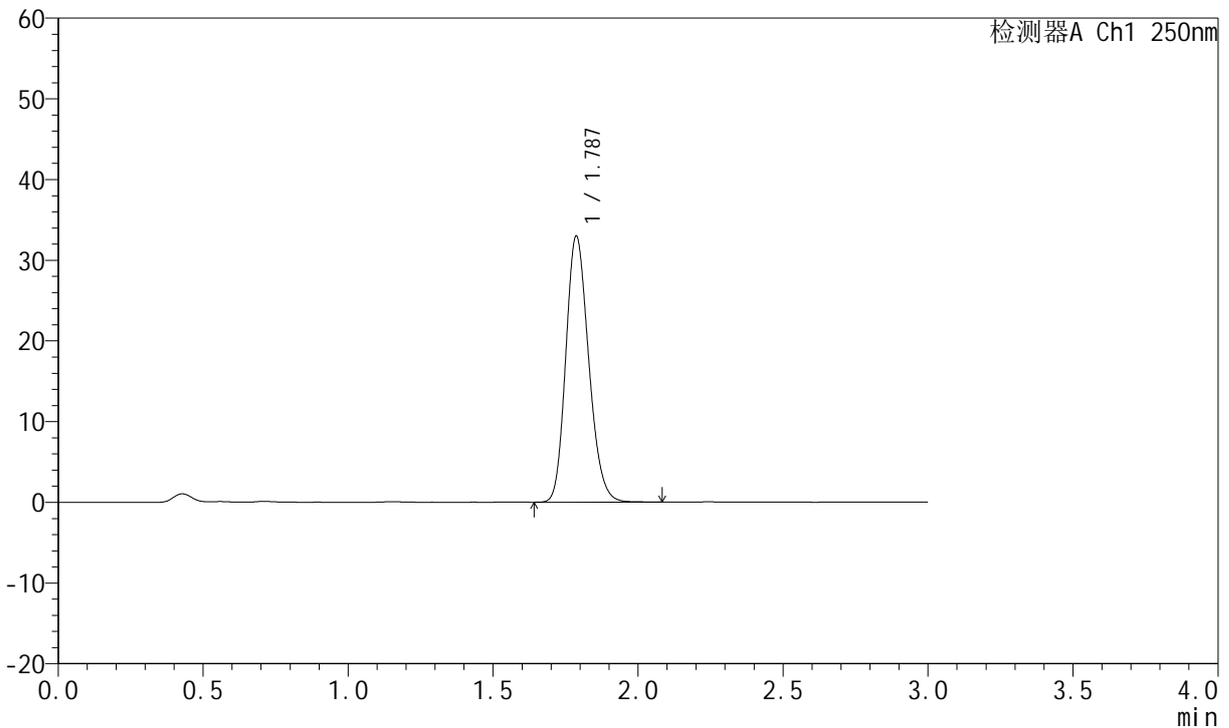
图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-421-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 18:49:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	181402	100.000	32959	2448	1.188	--
总计		181402	100.000	32959			

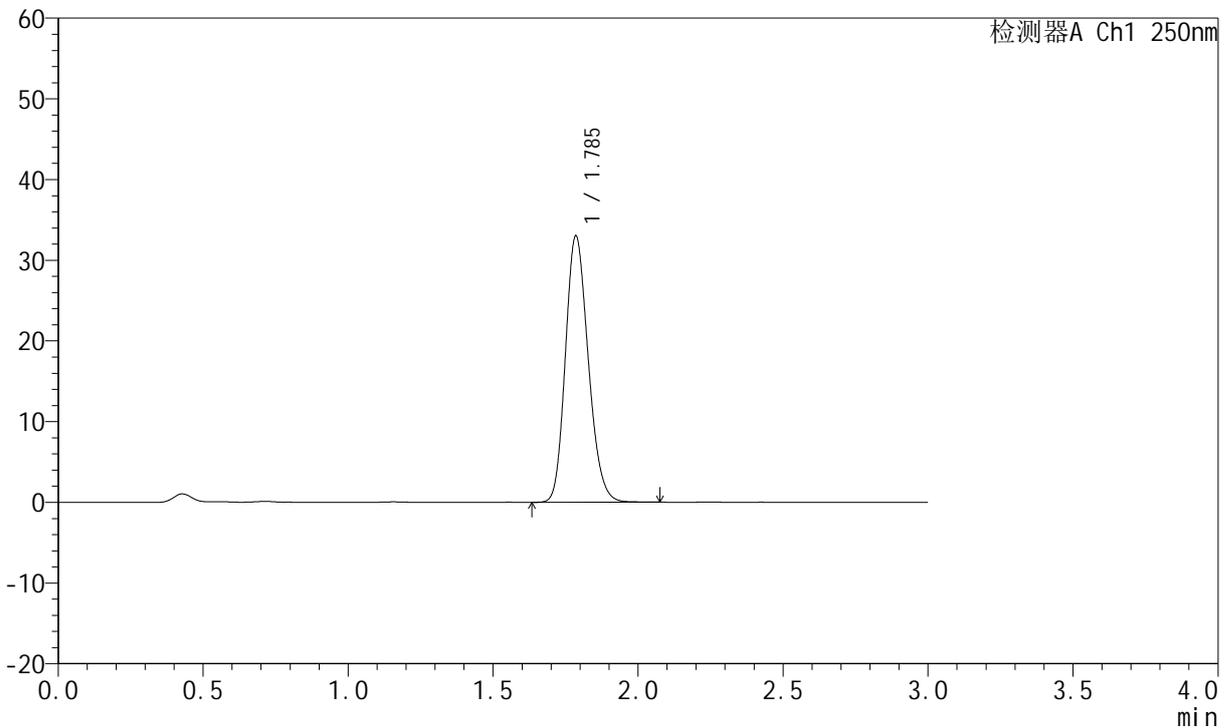
图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-22/3-422-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 18:53:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:13:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	181530	100.000	32908	2444	1.187	--
总计		181530	100.000	32908			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2