



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

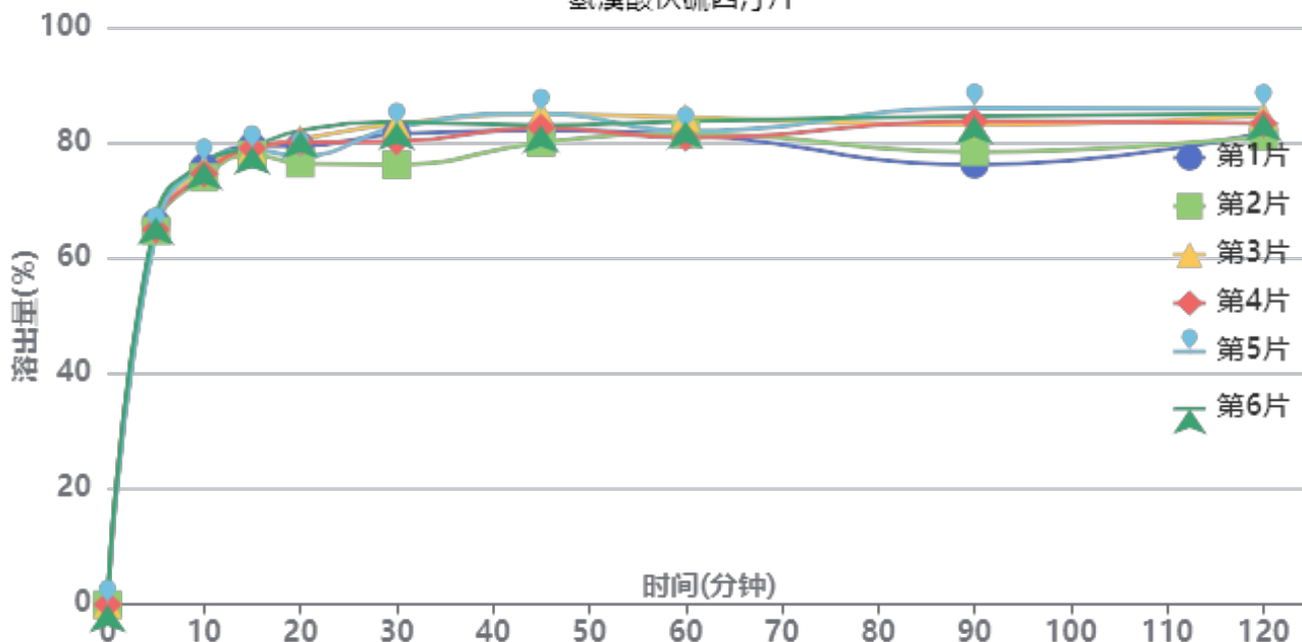
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.18	180548	180352	180566	180120	180456	180408	0.11
2	14.23	180379	180454				180416	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
12722.71	12678.57	0.25	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: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	66034	-	66034	36.776	33.86	9.13	36.78	33.86	9.13
	2	61444	-	61444	34.219			34.22		
	3	62714	-	62714	34.927			34.93		
	4	62238	-	62238	34.662			34.66		
	5	49945	-	49945	27.815			27.82		
	6	62371	-	62371	34.736			34.74		
5min	1	118822	-	118822	66.174	65.51	1.47	66.17	65.51	1.47
	2	116247	-	116247	64.740			64.74		
	3	117745	-	117745	65.575			65.57		
	4	116642	-	116642	64.960			64.96		
	5	115924	-	115924	64.560			64.56		
	6	120399	-	120399	67.053			67.05		
10min	1	135999	-	135999	75.741	75.49	1.35	75.74	75.49	1.35
	2	132882	-	132882	74.005			74.00		
	3	135531	-	135531	75.480			75.48		
	4	134040	-	134040	74.650			74.65		
	5	137264	-	137264	76.445			76.45		
	6	137545	-	137545	76.602			76.60		
15min	1	142649	-	142649	79.444	78.90	0.69	79.44	78.90	0.69
	2	139920	-	139920	77.924			77.92		
	3	141631	-	141631	78.877			78.88		
	4	141947	-	141947	79.053			79.05		
	5	141469	-	141469	78.787			78.79		
	6	142416	-	142416	79.314			79.31		
20min	1	142589	-	142589	79.411	79.37	2.58	79.41	79.37	2.58
	2	137194	-	137194	76.406			76.41		
	3	144708	-	144708	80.591			80.59		
	4	143760	-	143760	80.063			80.06		
	5	139450	-	139450	77.663			77.66		
	6	147359	-	147359	82.067			82.07		
30min	1	146361	-	146361	81.511	81.23	3.39	81.51	81.23	3.39
	2	136808	-	136808	76.191			76.19		
	3	149464	-	149464	83.240			83.24		
	4	144054	-	144054	80.227			80.23		
	5	148455	-	148455	82.678			82.68		
	6	149974	-	149974	83.524			83.52		
45min	1	147460	-	147460	82.123	82.97	2.28	82.12	82.97	2.28
	2	143684	-	143684	80.021			80.02		
	3	152470	-	152470	84.914			84.91		
	4	148379	-	148379	82.635			82.64		
	5	152783	-	152783	85.088			85.09		
	6	149134	-	149134	83.056			83.06		
60min	1	146208	-	146208	81.426	82.31	1.72	81.43	82.32	1.72
	2	146333	-	146333	81.496			81.50		
	3	151510	-	151510	84.379			84.38		
	4	145175	-	145175	80.851			80.85		
	5	147275	-	147275	82.020			82.02		
	6	150320	-	150320	83.716			83.72		
90min	1	136864	-	136864	76.222	82.00	4.66	76.22	82.00	4.66
	2	140809	-	140809	78.419			78.42		
	3	149217	-	149217	83.102			83.10		
	4	150310	-	150310	83.711			83.71		
	5	154405	-	154405	85.991			85.99		
	6	151830	-	151830	84.557			84.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	146735	-	146735	81.720	83.62	2.28	81.72	83.62	2.28
	2	145654	-	145654	81.118			81.12		
	3	151989	-	151989	84.646			84.65		
	4	149648	-	149648	83.342			83.34		
	5	154246	-	154246	85.903			85.90		
	6	152632	-	152632	85.004			85.00		
极限	1	146425	-	146425	81.547	82.32	2.63	81.55	82.32	2.64
	2	141816	-	141816	78.980			78.98		
	3	145815	-	145815	81.207			81.21		
	4	149420	-	149420	83.215			83.22		
	5	152311	-	152311	84.825			84.83		
	6	151106	-	151106	84.154			84.15		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀片项目信息

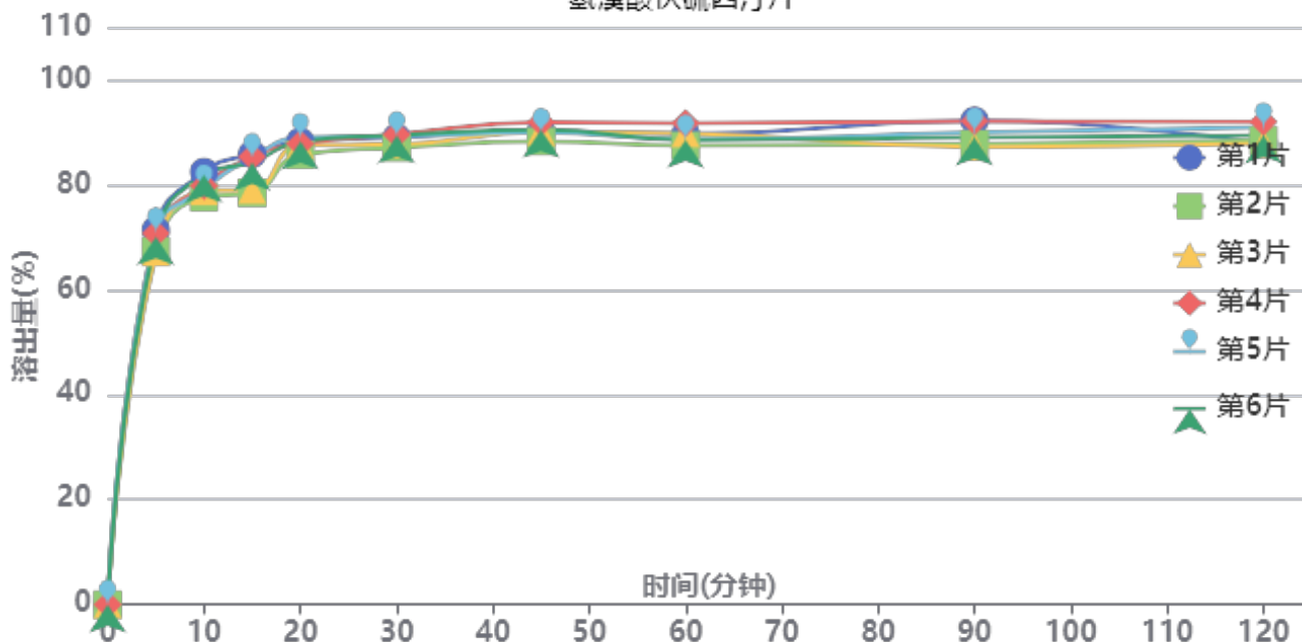
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.18	179728	179991	180181	180042	180179	180024	0.11
2	14.23	180529	180128				180328	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
12695.63		12672.38		0.13		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: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	69917	-	69917	38.989	37.36	7.30	38.99	37.36	7.31
	2	60793	-	60793	33.901			33.90		
	3	62067	-	62067	34.612			34.61		
	4	67112	-	67112	37.425			37.42		
	5	73824	-	73824	41.168			41.17		
	6	68274	-	68274	38.073			38.07		
5min	1	127979	-	127979	71.367	69.59	2.71	71.37	69.59	2.71
	2	120746	-	120746	67.334			67.33		
	3	120397	-	120397	67.139			67.14		
	4	126827	-	126827	70.725			70.72		
	5	127308	-	127308	70.993			70.99		
	6	125547	-	125547	70.011			70.01		
10min	1	147859	-	147859	82.453	79.94	2.35	82.45	79.94	2.35
	2	139143	-	139143	77.593			77.59		
	3	141258	-	141258	78.772			78.77		
	4	143098	-	143098	79.798			79.80		
	5	141935	-	141935	79.150			79.15		
	6	146801	-	146801	81.863			81.86		
15min	1	153894	-	153894	85.819	83.00	4.03	85.82	83.00	4.03
	2	140671	-	140671	78.445			78.45		
	3	141719	-	141719	79.029			79.03		
	4	152985	-	152985	85.312			85.31		
	5	152680	-	152680	85.142			85.14		
	6	151063	-	151063	84.240			84.24		
20min	1	158240	-	158240	88.242	87.75	1.26	88.24	87.76	1.26
	2	153766	-	153766	85.747			85.75		
	3	156948	-	156948	87.522			87.52		
	4	157437	-	157437	87.795			87.79		
	5	159538	-	159538	88.966			88.97		
	6	158267	-	158267	88.257			88.26		
30min	1	159605	-	159605	89.004	88.67	1.18	89.00	88.67	1.18
	2	156110	-	156110	87.055			87.05		
	3	157243	-	157243	87.686			87.69		
	4	160655	-	160655	89.589			89.59		
	5	160108	-	160108	89.284			89.28		
	6	160340	-	160340	89.413			89.41		
45min	1	161794	-	161794	90.224	90.15	1.29	90.22	90.15	1.29
	2	158315	-	158315	88.284			88.28		
	3	161549	-	161549	90.088			90.09		
	4	164793	-	164793	91.897			91.90		
	5	161264	-	161264	89.929			89.93		
	6	162211	-	162211	90.457			90.46		
60min	1	160817	-	160817	89.679	89.32	1.64	89.68	89.32	1.64
	2	156852	-	156852	87.468			87.47		
	3	161049	-	161049	89.809			89.81		
	4	164505	-	164505	91.736			91.74		
	5	158976	-	158976	88.653			88.65		
	6	158793	-	158793	88.551			88.55		
90min	1	165377	-	165377	92.222	89.71	2.38	92.22	89.72	2.38
	2	157358	-	157358	87.751			87.75		
	3	156402	-	156402	87.217			87.22		
	4	165189	-	165189	92.118			92.12		
	5	161356	-	161356	89.980			89.98		
	6	159596	-	159596	88.999			89.00		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	157408	-	157408	87.778	89.40	1.95	87.78	89.40	1.95
	2	158549	-	158549	88.415			88.41		
	3	157462	-	157462	87.809			87.81		
	4	164908	-	164908	91.961			91.96		
	5	163138	-	163138	90.974			90.97		
	6	160395	-	160395	89.444			89.44		
极限	1	158662	-	158662	88.478	89.21	1.18	88.48	89.21	1.18
	2	157241	-	157241	87.685			87.69		
	3	160103	-	160103	89.281			89.28		
	4	162611	-	162611	90.680			90.68		
	5	160004	-	160004	89.226			89.23		
	6	161197	-	161197	89.891			89.89		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



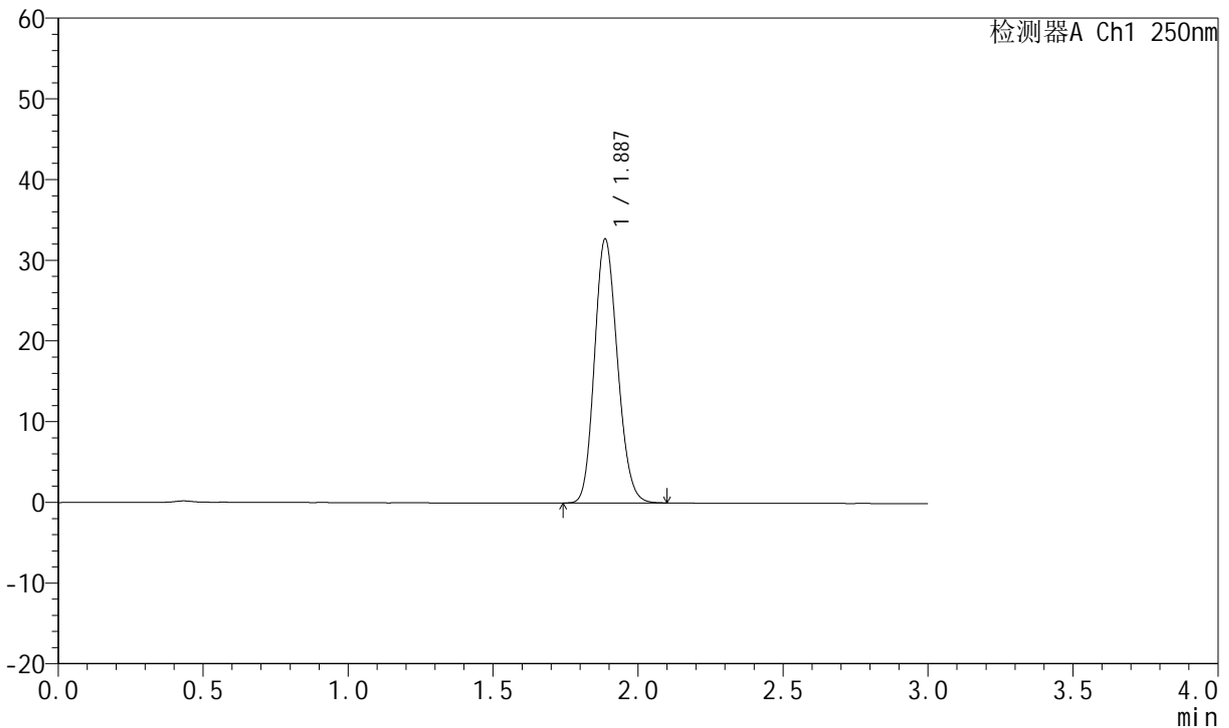
JSS-221

<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 - 0-57/25-221-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	180548	100.000	32681	2685	1.154	--
总计		180548	100.000	32681			

图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



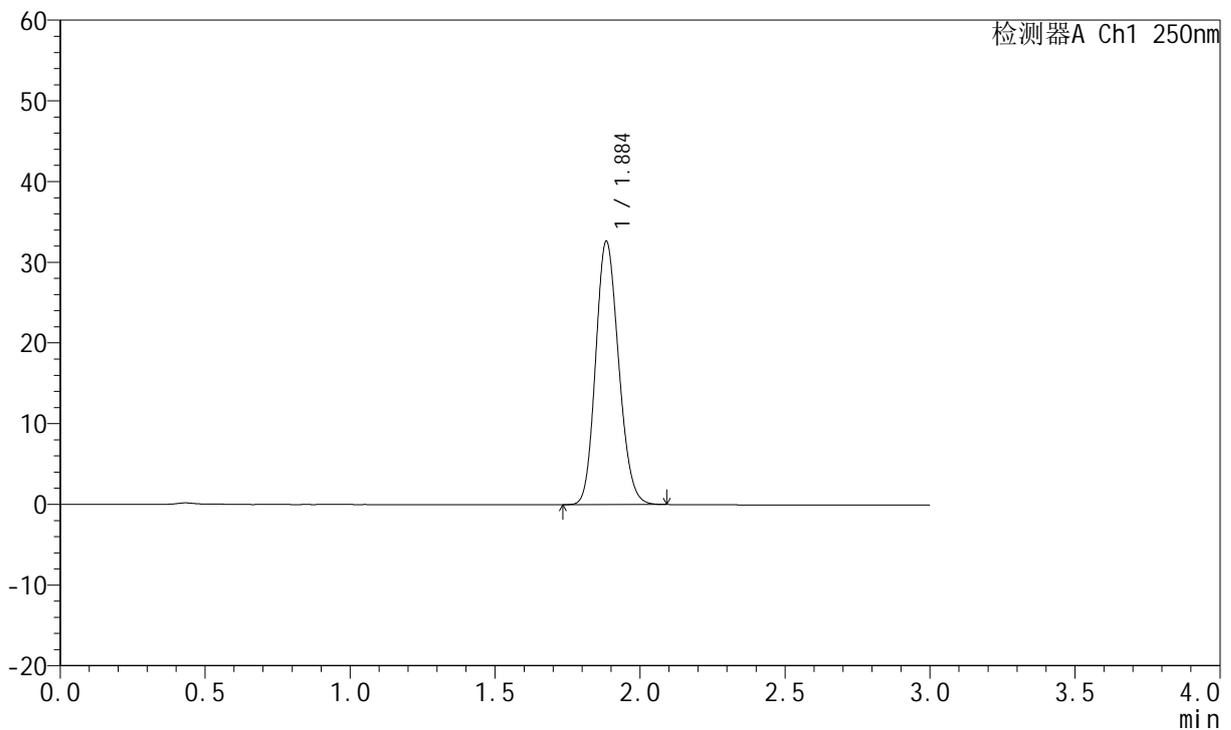
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-222-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	180352	100.000	32488	2673	1.154	--
总计		180352	100.000	32488			

图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



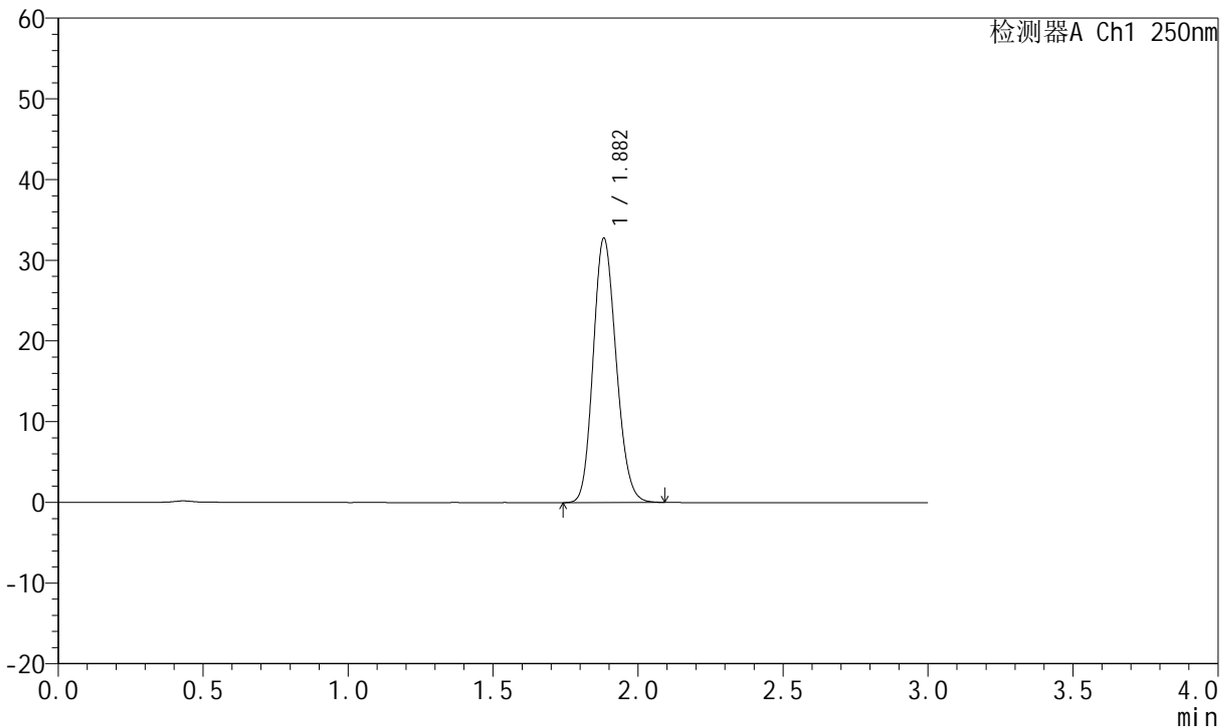
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-223-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180566	100.000	32709	2680	1.153	--
总计		180566	100.000	32709			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



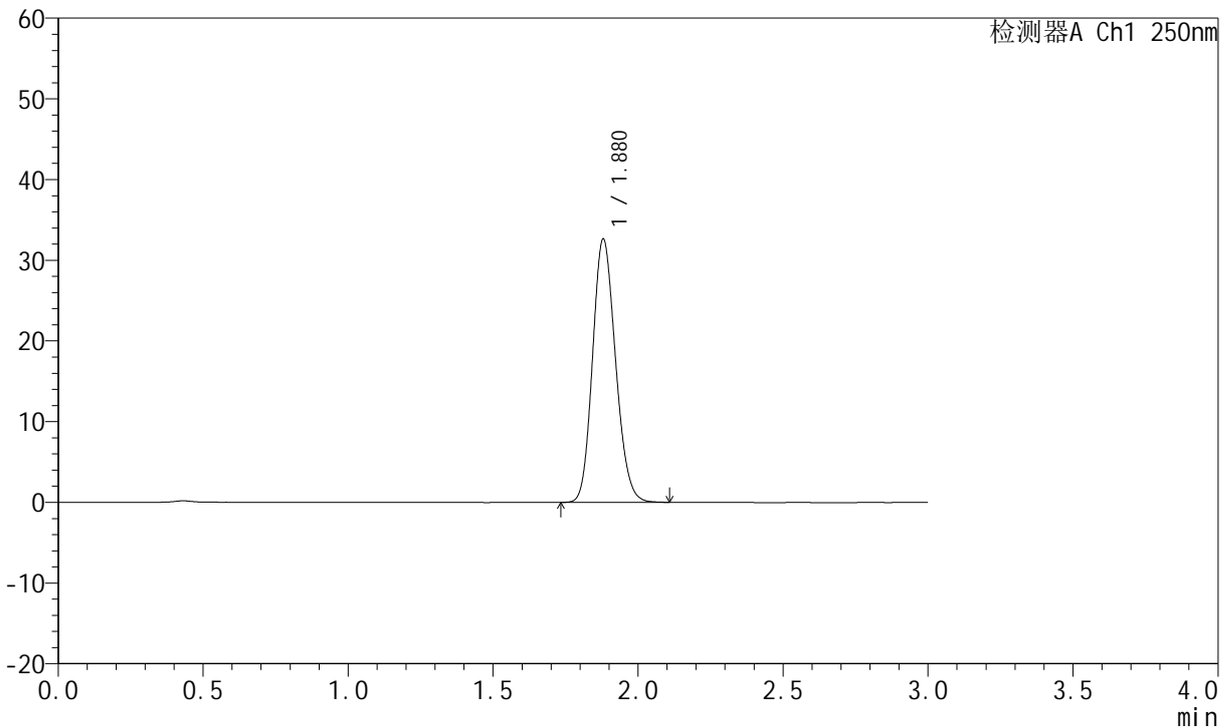
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-224-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	180120	100.000	32648	2670	1.156	--
总计		180120	100.000	32648			

图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



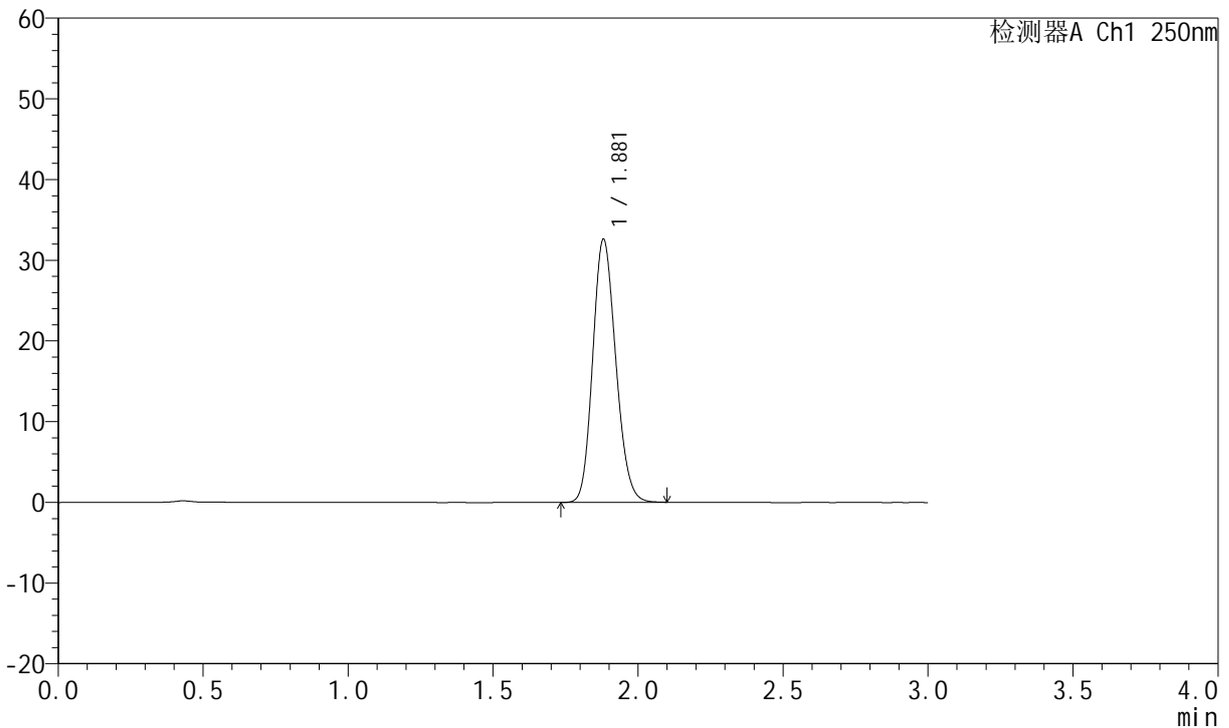
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-225-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	180456	100.000	32616	2657	1.156	--
总计		180456	100.000	32616			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



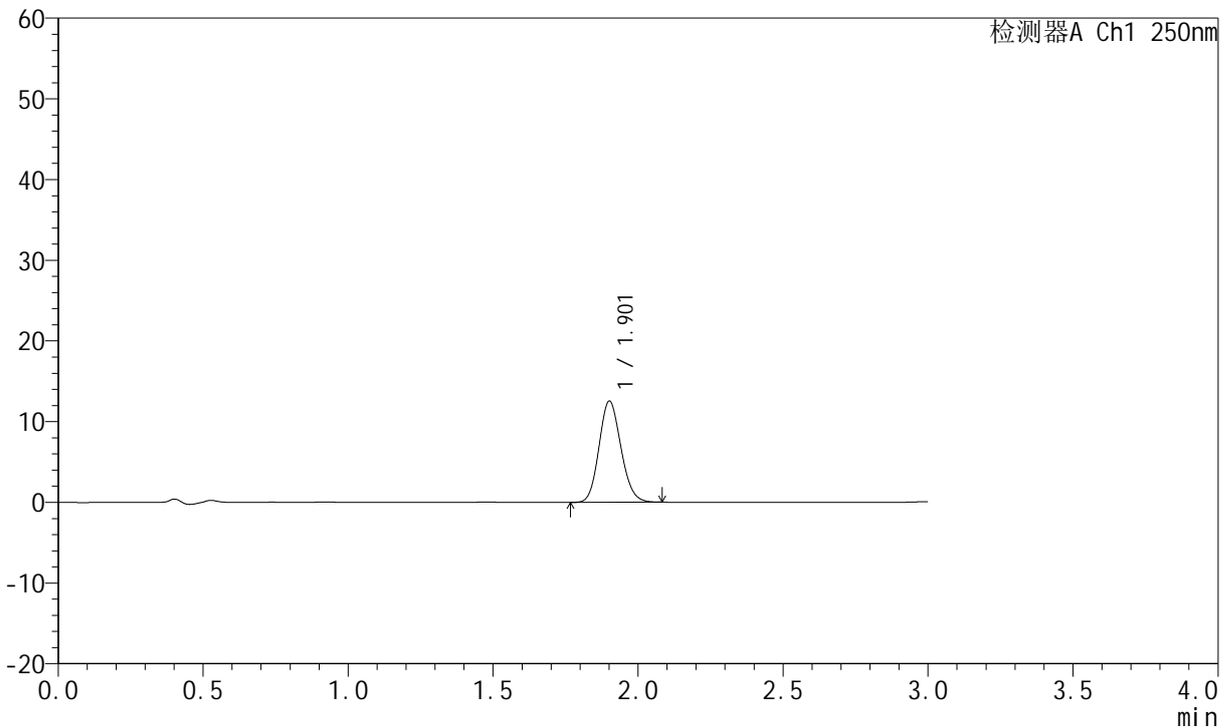
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-226-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	66034	100.000	12476	3000	1.132	--
总计		66034	100.000	12476			

图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



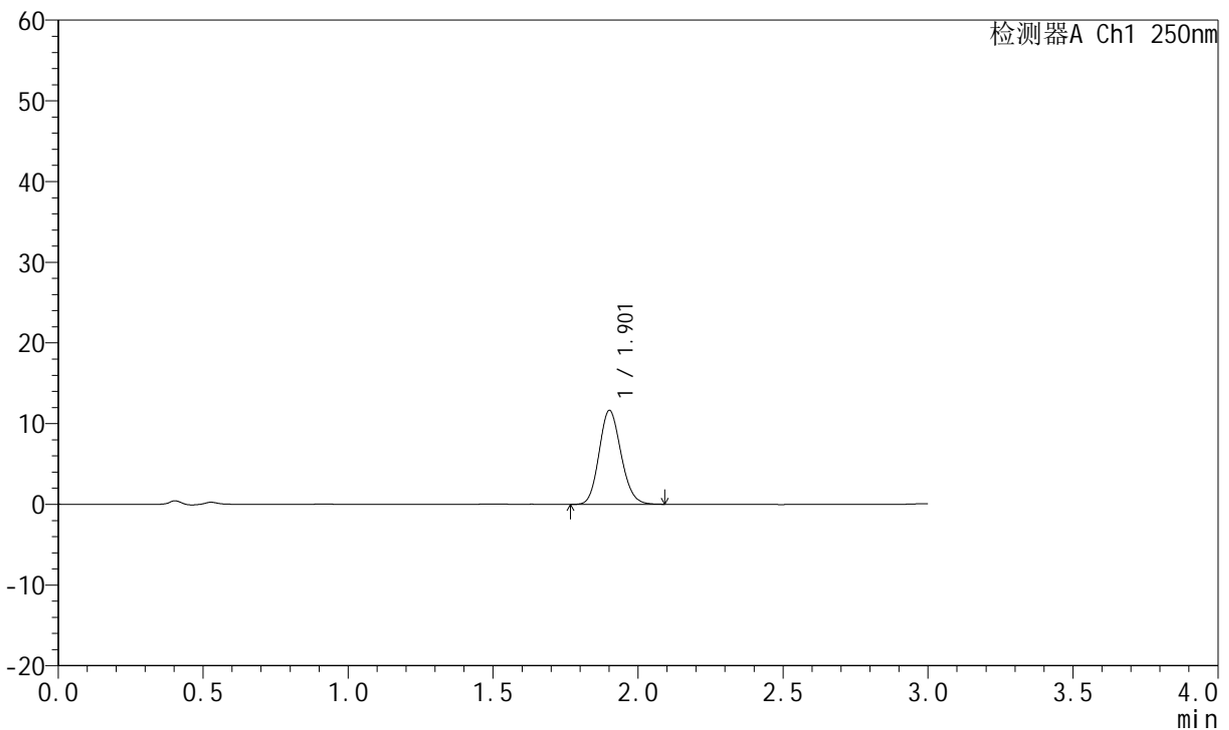
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-227-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	61444	100.000	11585	3000	1.133	--
总计		61444	100.000	11585			

图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



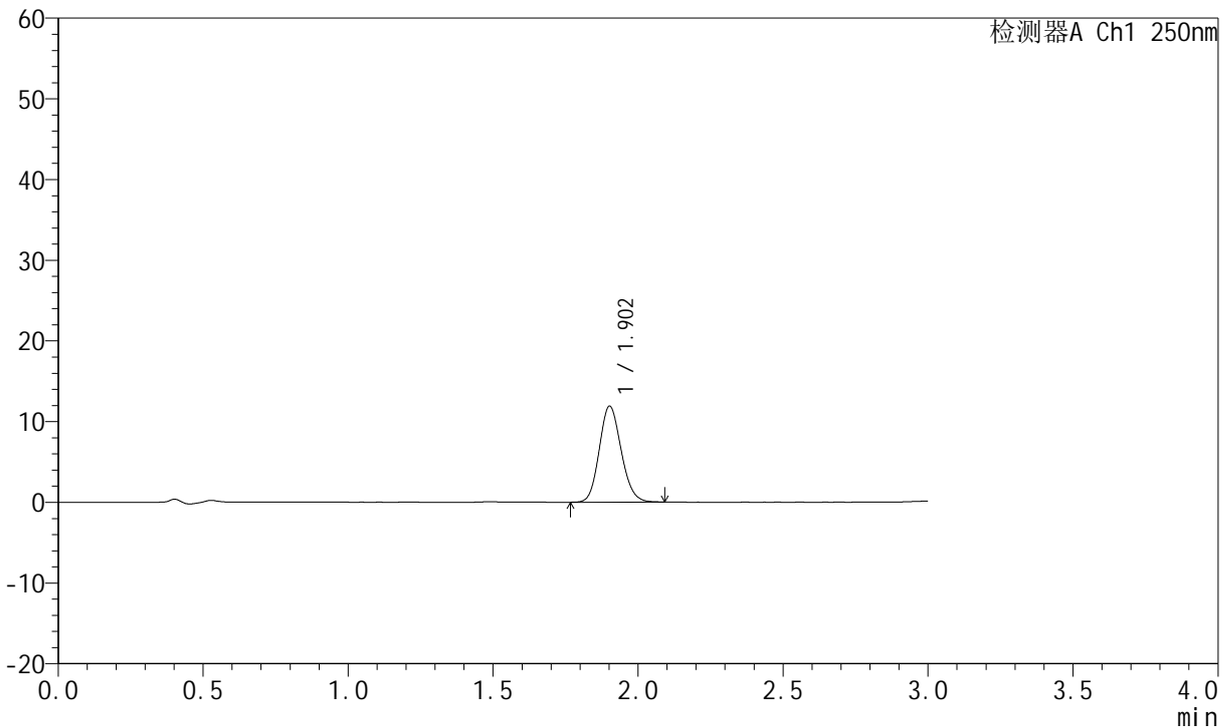
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-228-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	62714	100.000	11862	3010	1.132	--
总计		62714	100.000	11862			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



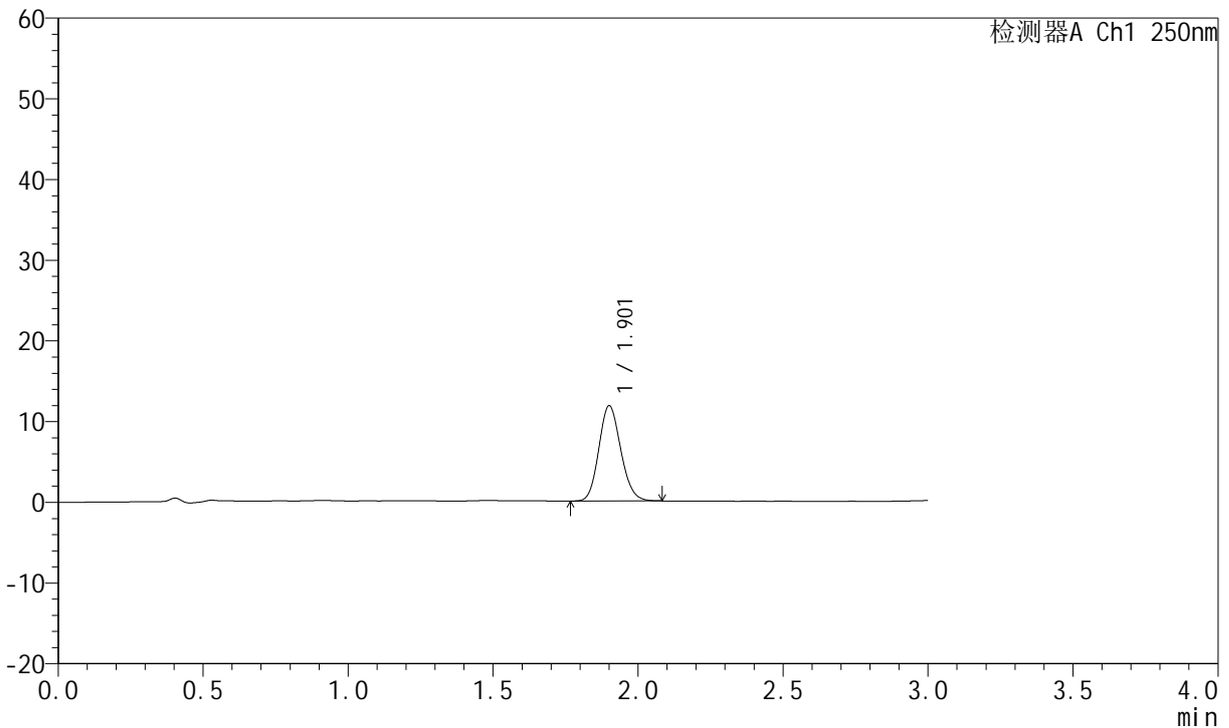
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-229-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	62238	100.000	11745	3007	1.134	--
总计		62238	100.000	11745			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



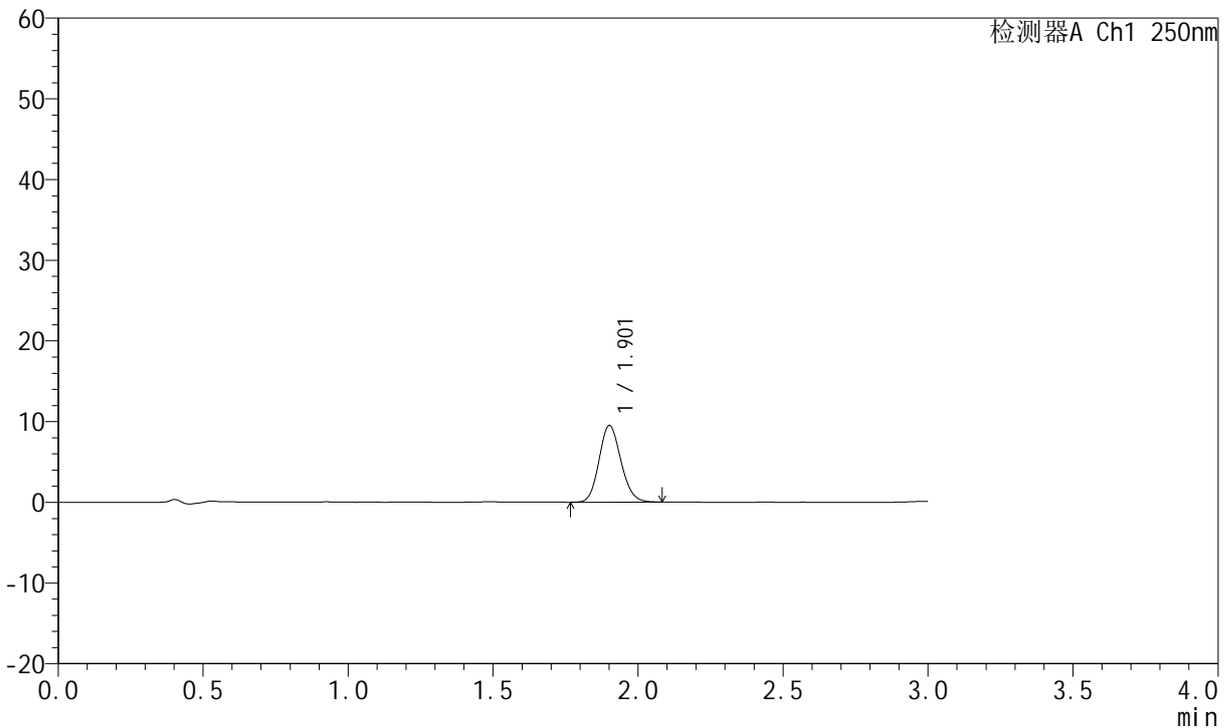
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-230-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	49945	100.000	9451	3017	1.132	--
总计		49945	100.000	9451			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



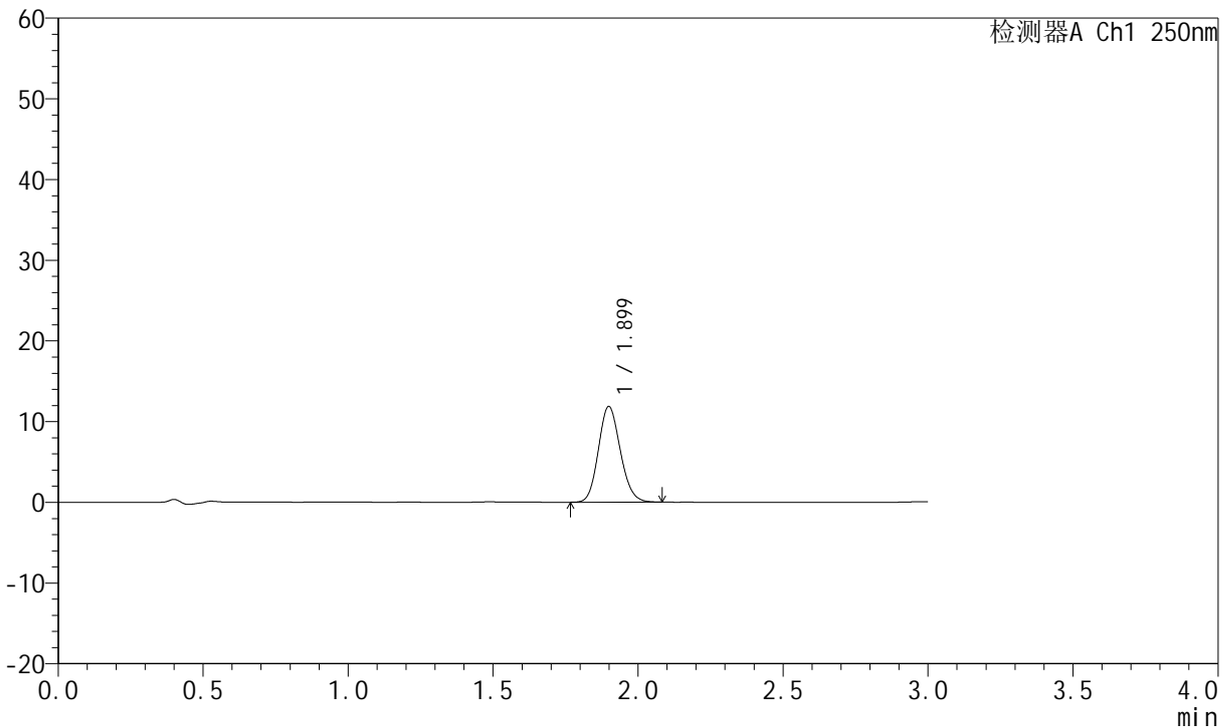
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-231-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	62371	100.000	11839	3003	1.131	--
总计		62371	100.000	11839			

图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



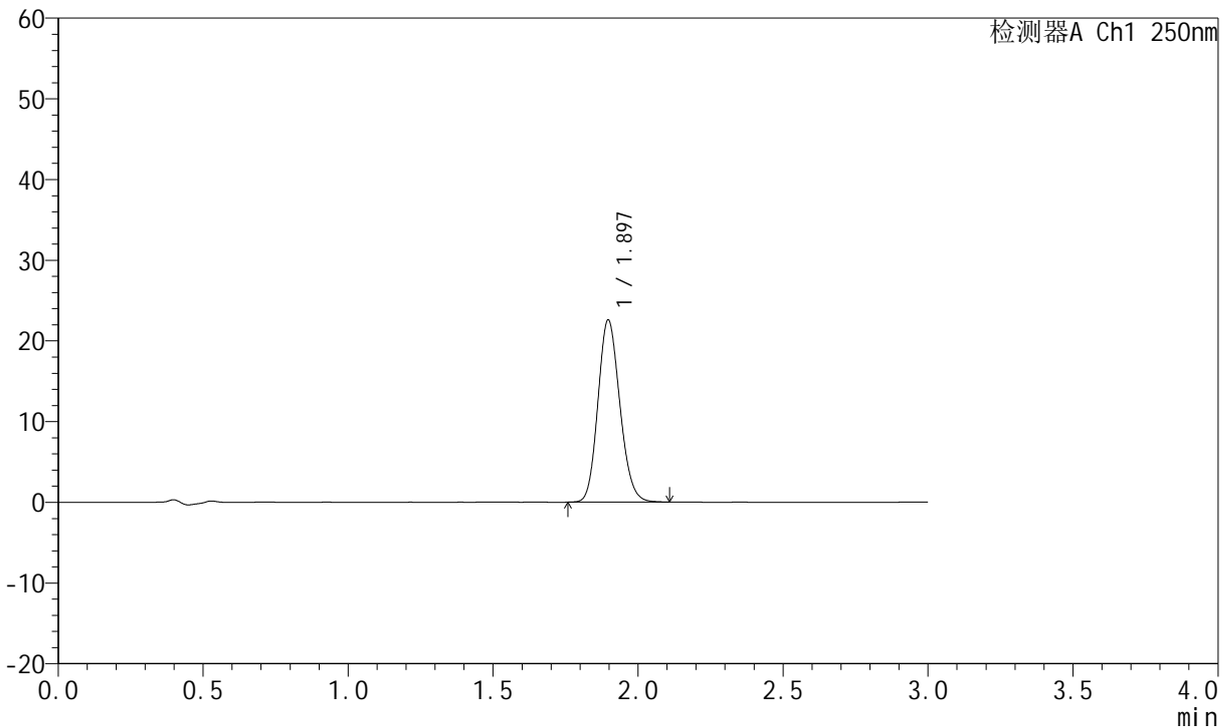
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-232-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	118822	100.000	22577	3000	1.145	--
总计		118822	100.000	22577			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



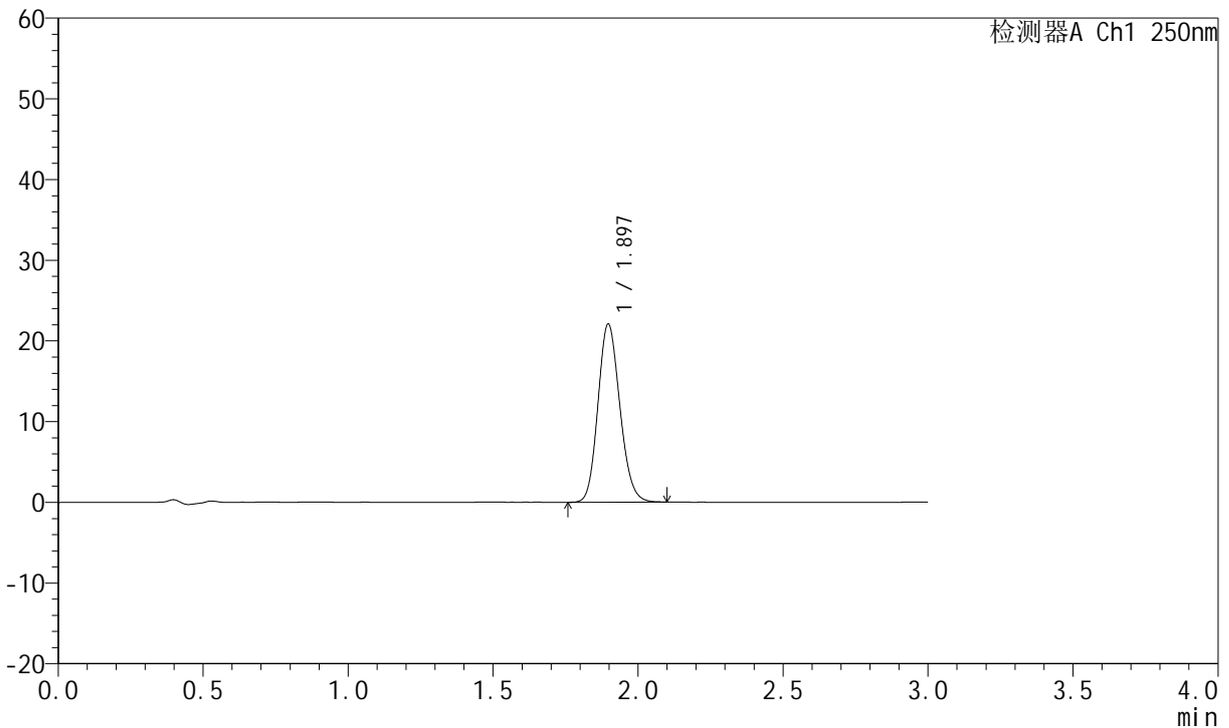
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-233-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	116247	100.000	22087	3001	1.144	--
总计		116247	100.000	22087			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



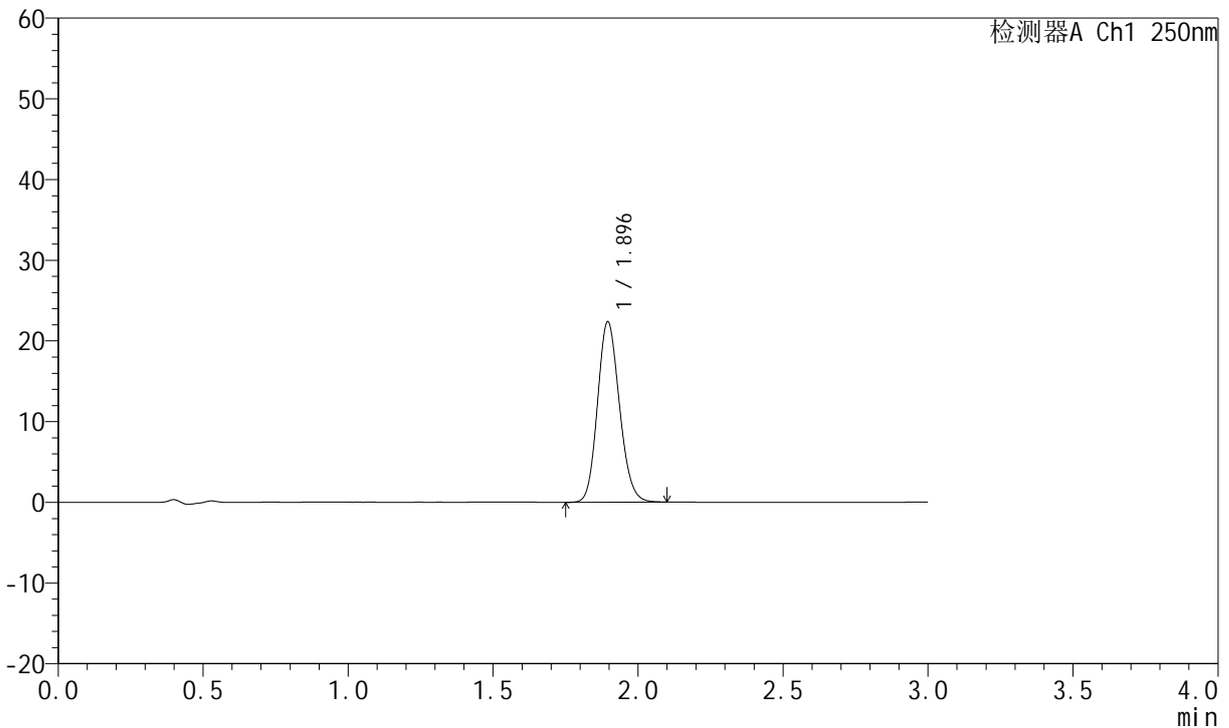
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-234-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	117745	100.000	22362	2998	1.144	--
总计		117745	100.000	22362			

图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



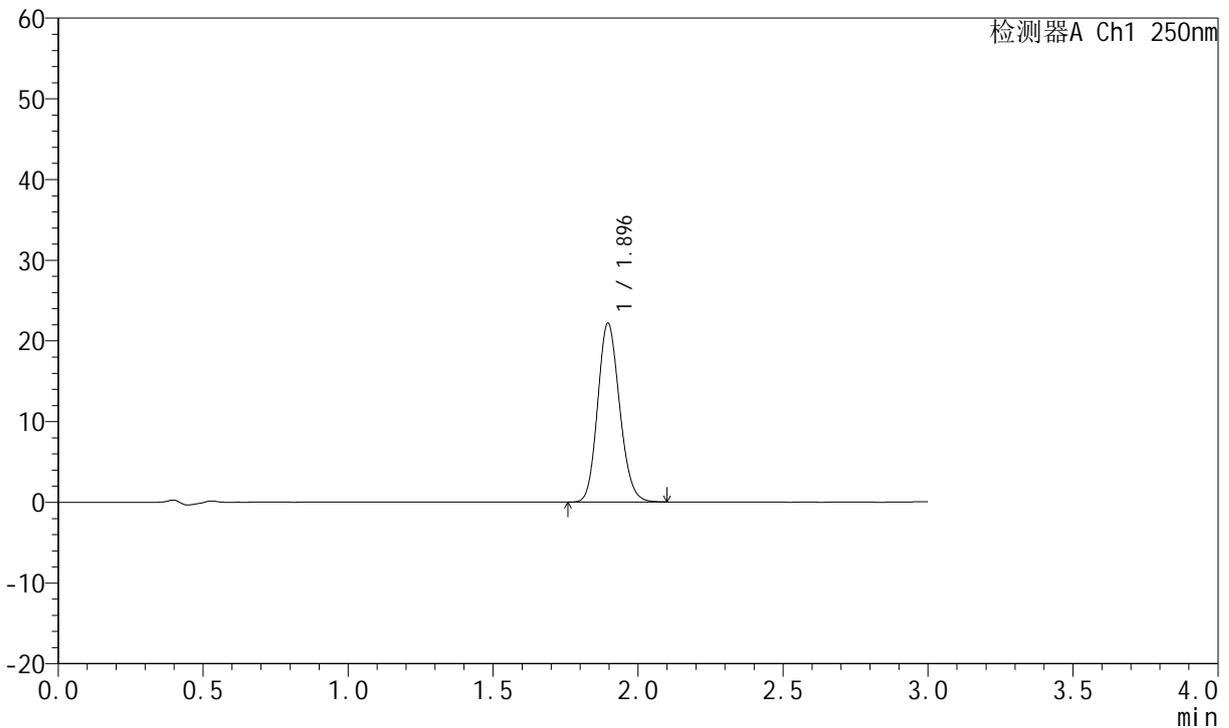
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-235-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	116642	100.000	22169	2997	1.143	--
总计		116642	100.000	22169			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



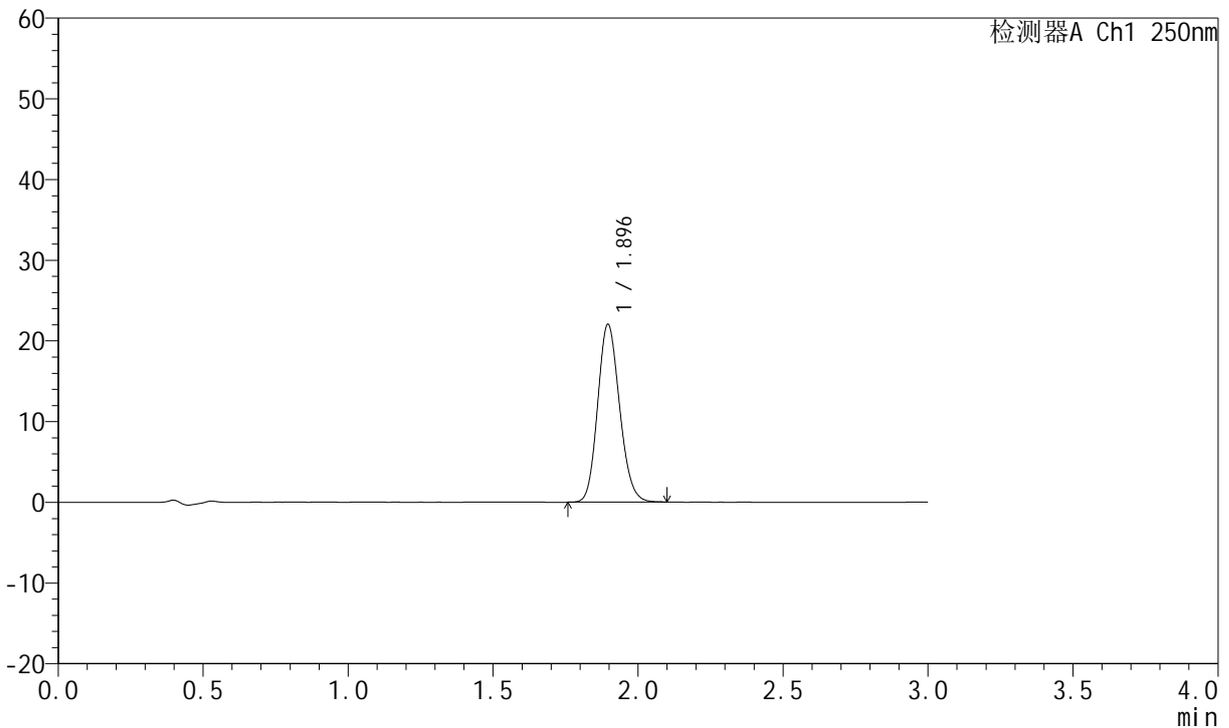
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-236-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	115924	100.000	22041	2999	1.144	--
总计		115924	100.000	22041			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



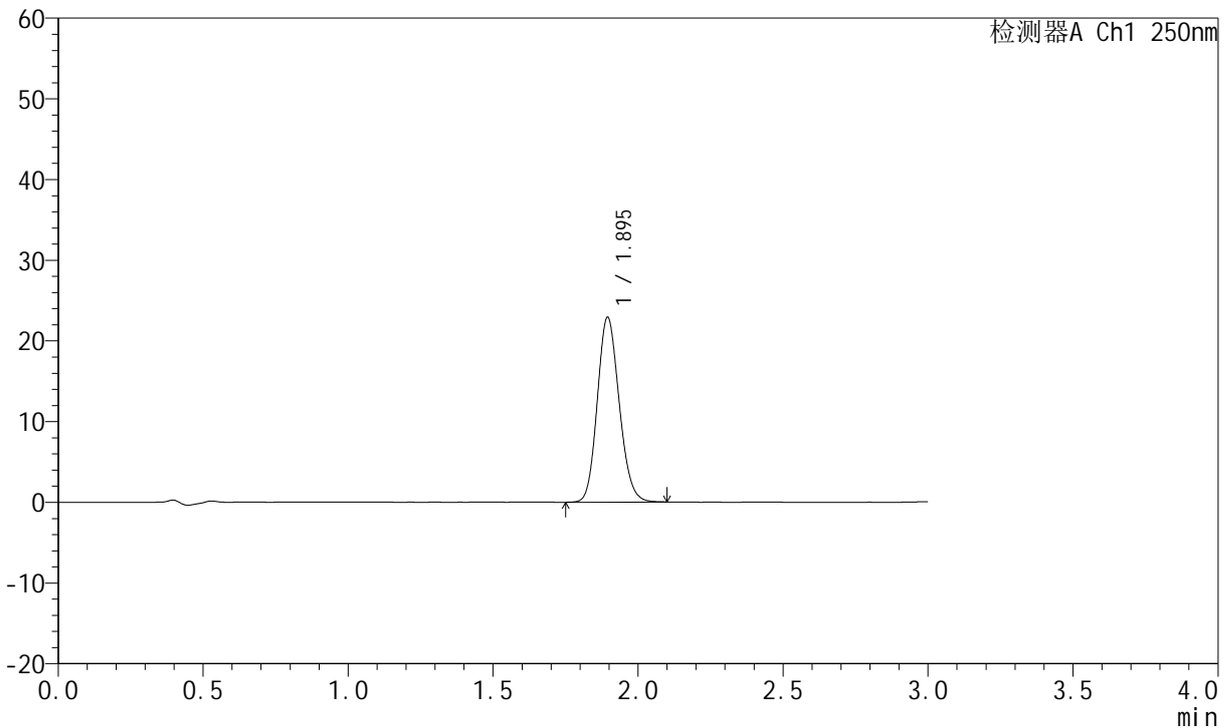
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-237-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	120399	100.000	22887	3000	1.143	--
总计		120399	100.000	22887			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



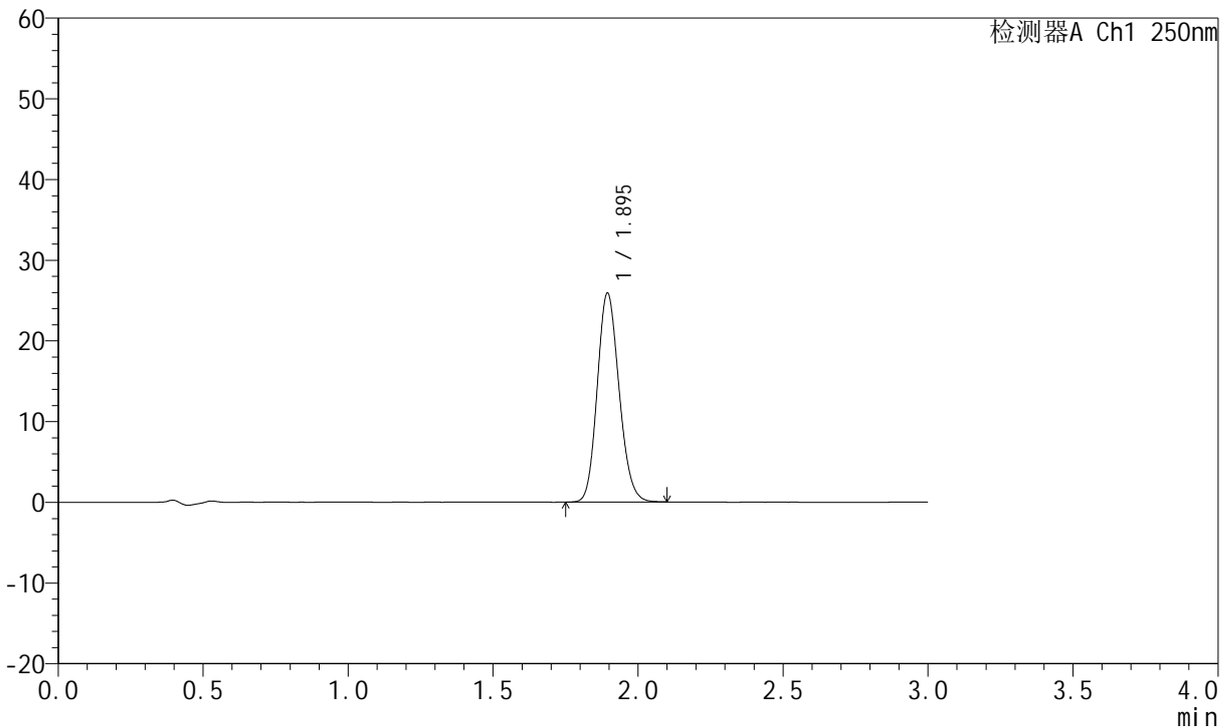
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-238-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	135999	100.000	25847	3006	1.147	--
总计		135999	100.000	25847			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



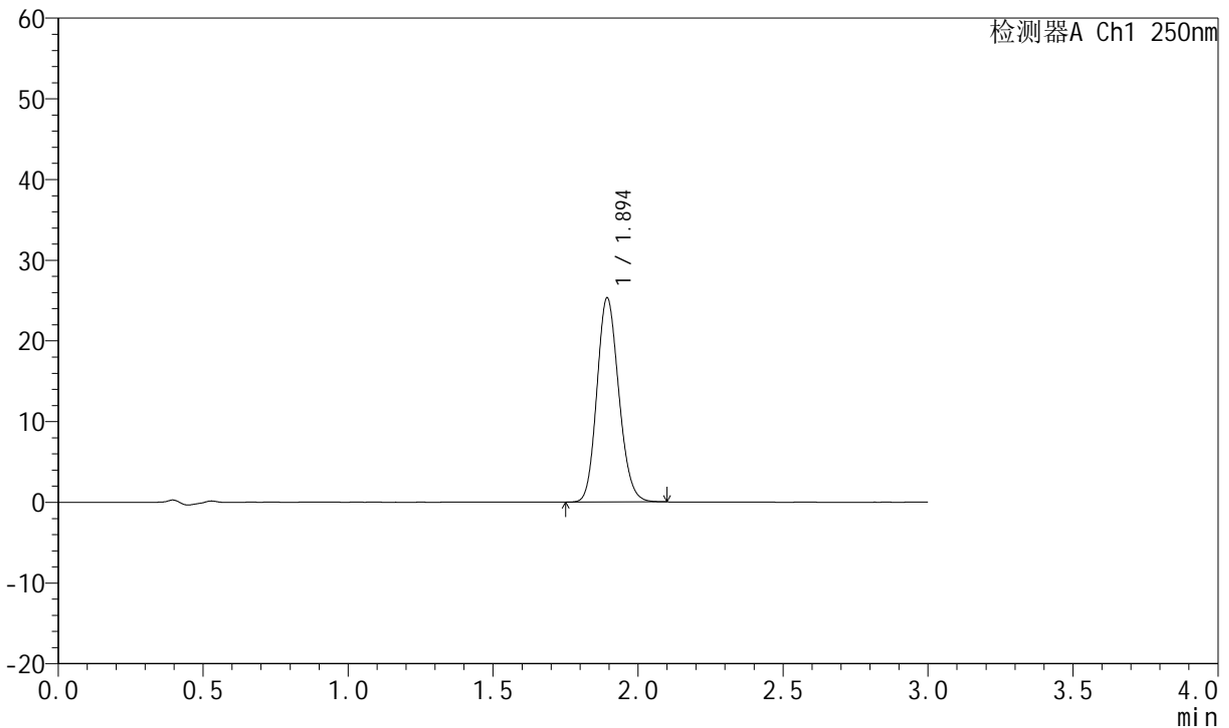
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-239-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	132882	100.000	25199	3003	1.146	--
总计		132882	100.000	25199			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



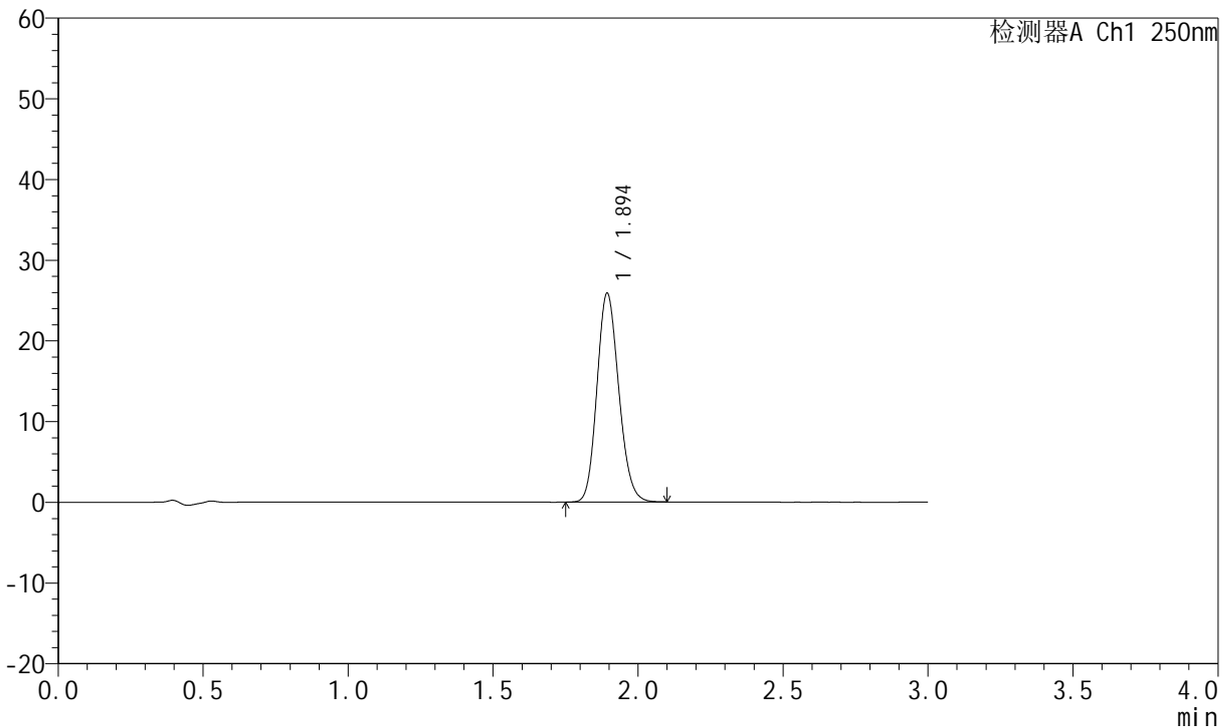
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-240-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	135531	100.000	25774	3017	1.149	--
总计		135531	100.000	25774			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



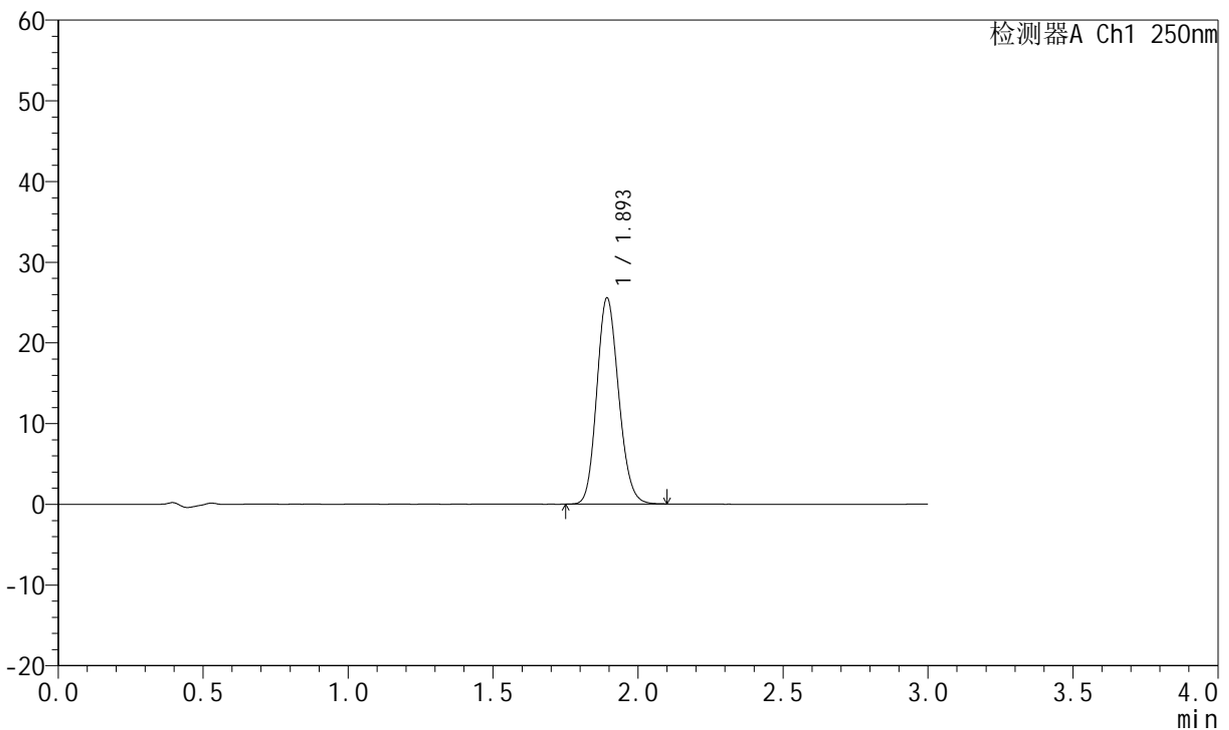
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-241-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	134040	100.000	25406	3003	1.147	--
总计		134040	100.000	25406			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



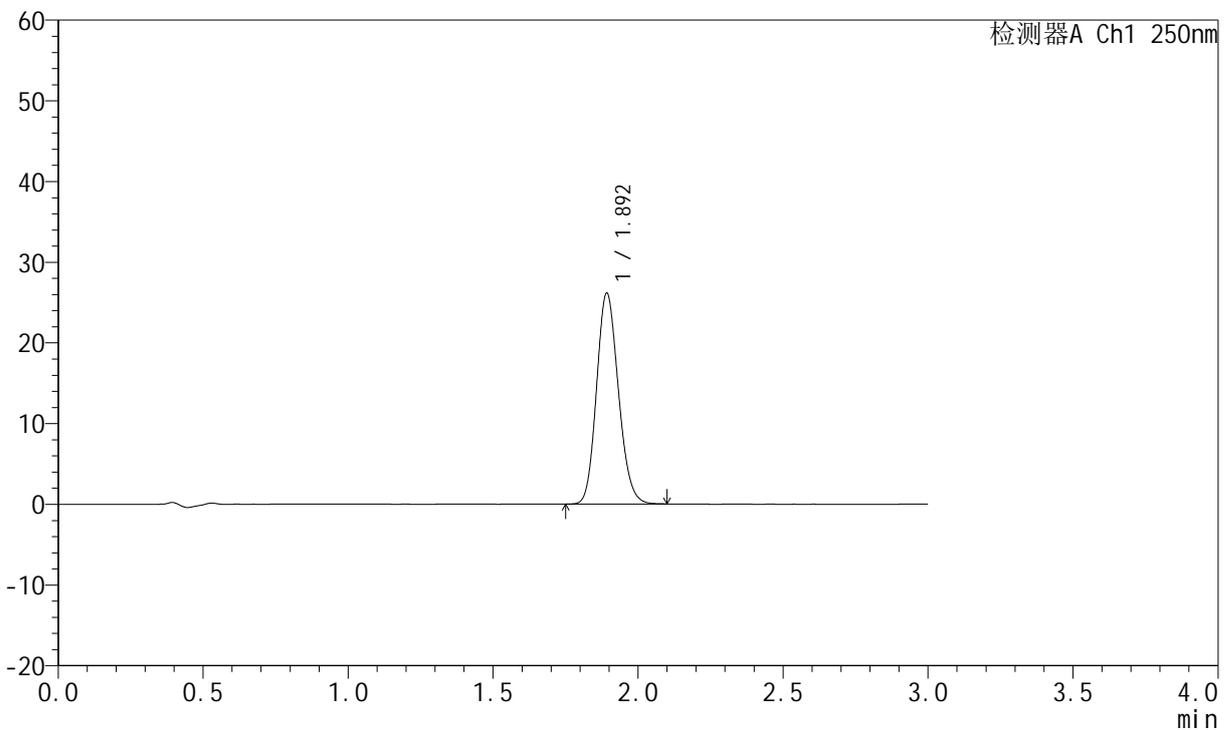
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-242-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	137264	100.000	25993	3003	1.150	--
总计		137264	100.000	25993			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



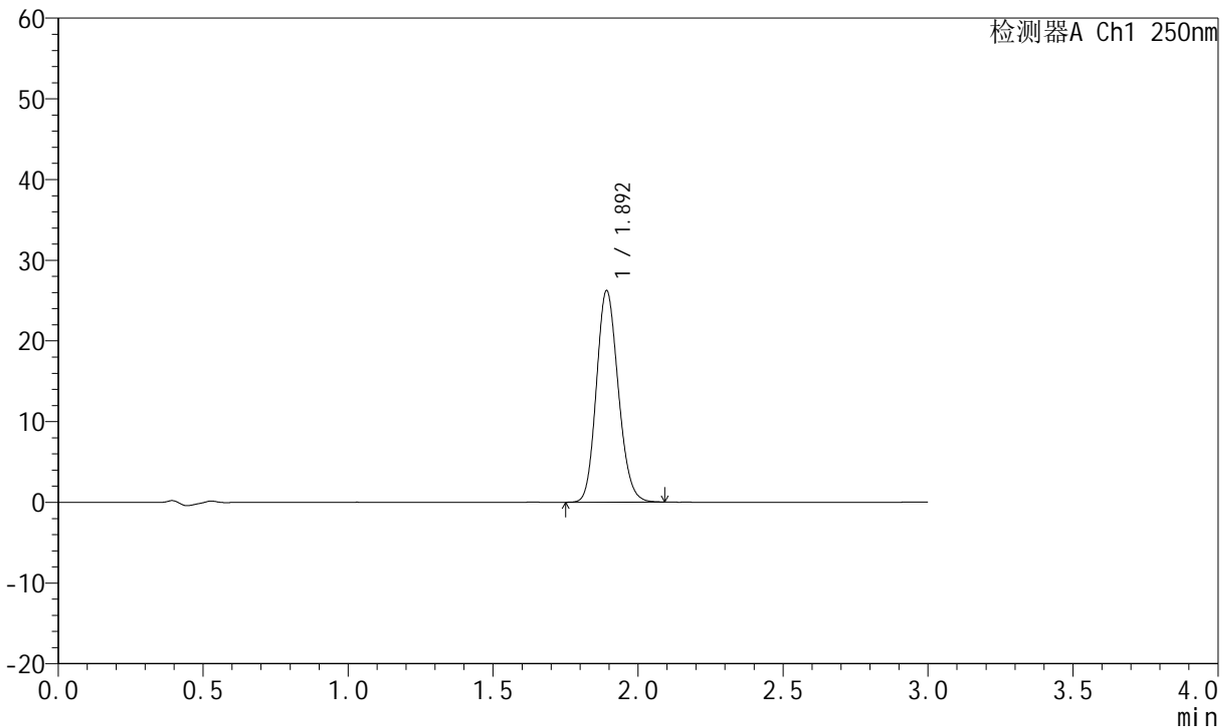
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-243-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	137545	100.000	26107	2998	1.148	--
总计		137545	100.000	26107			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



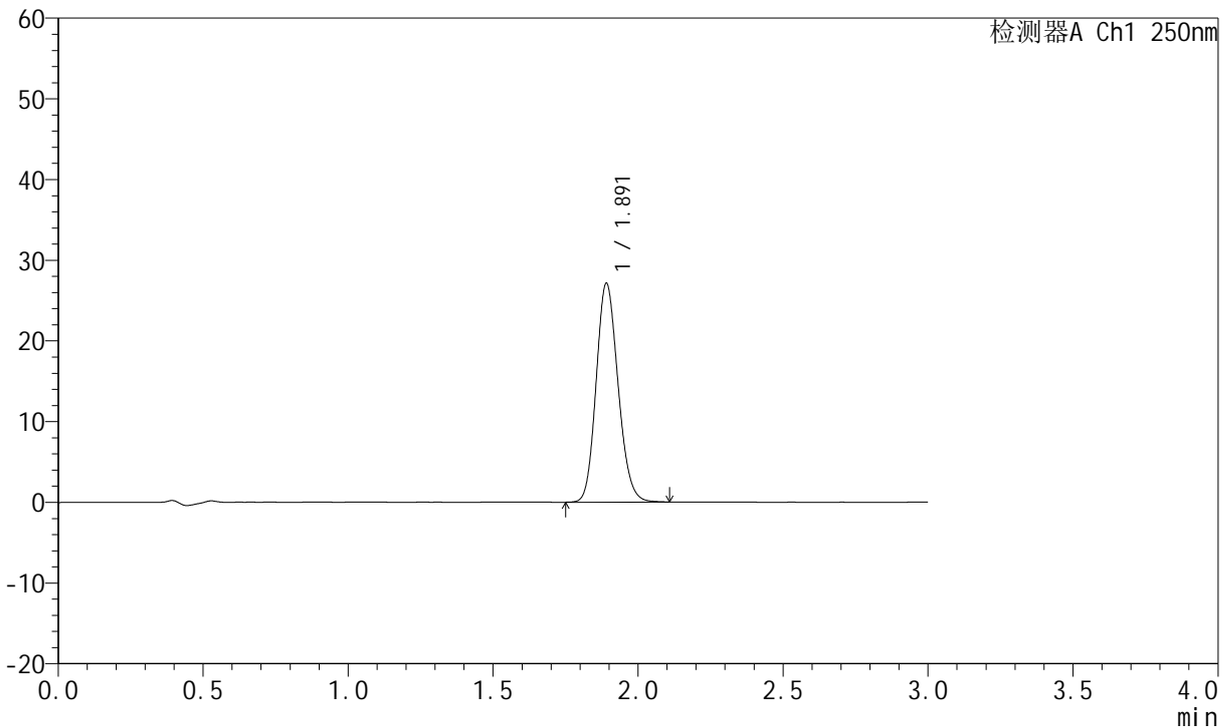
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-244-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	142649	100.000	27062	2993	1.151	--
总计		142649	100.000	27062			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



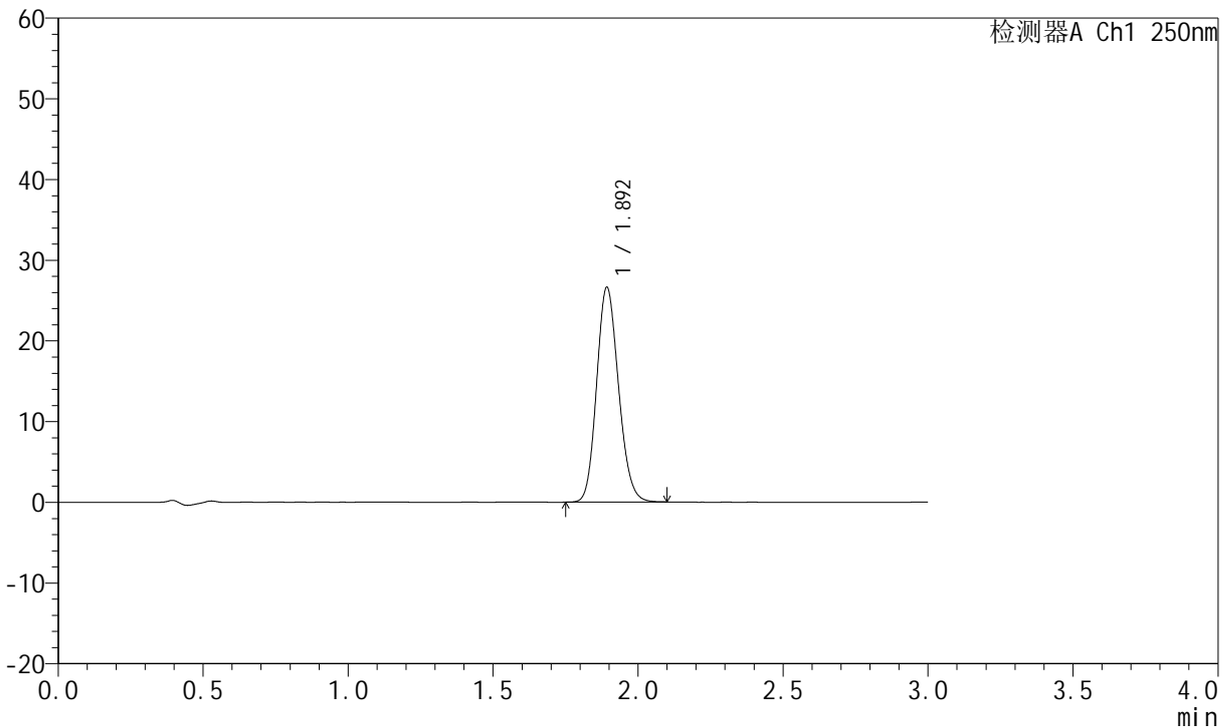
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-245-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	139920	100.000	26433	2994	1.150	--
总计		139920	100.000	26433			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



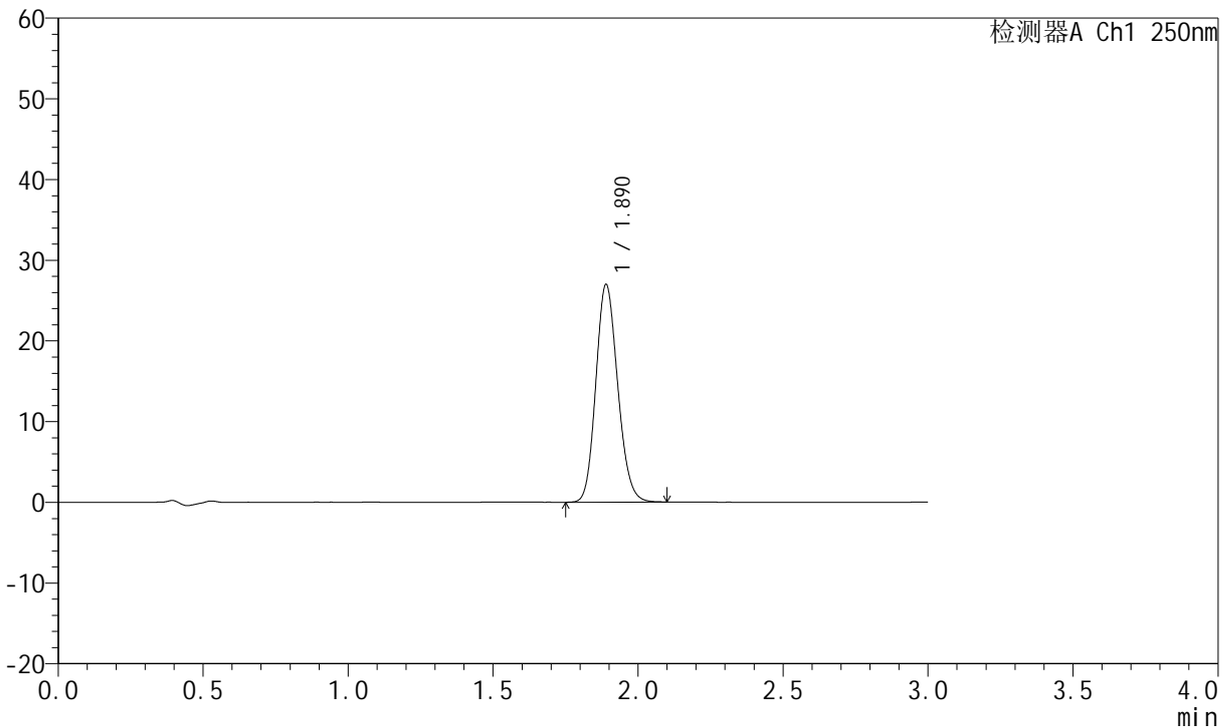
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-246-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	141631	100.000	26972	2994	1.148	--
总计		141631	100.000	26972			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



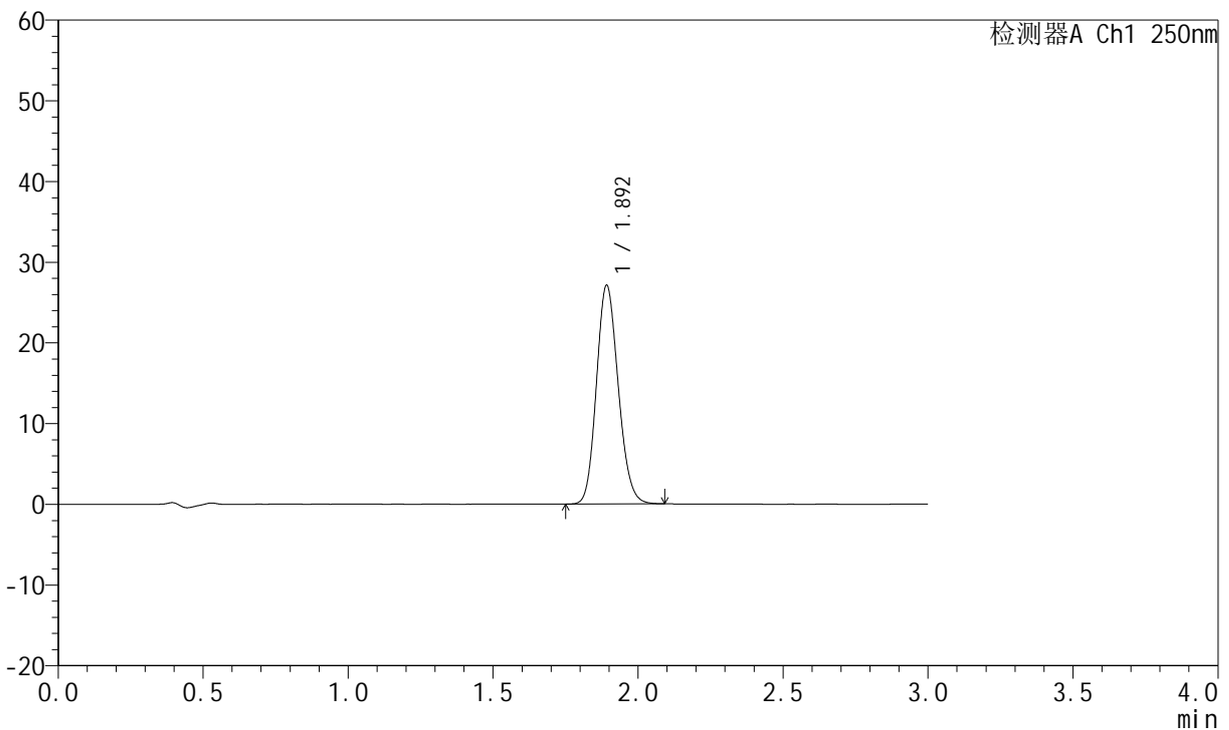
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-247-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	141947	100.000	26988	3009	1.147	--
总计		141947	100.000	26988			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



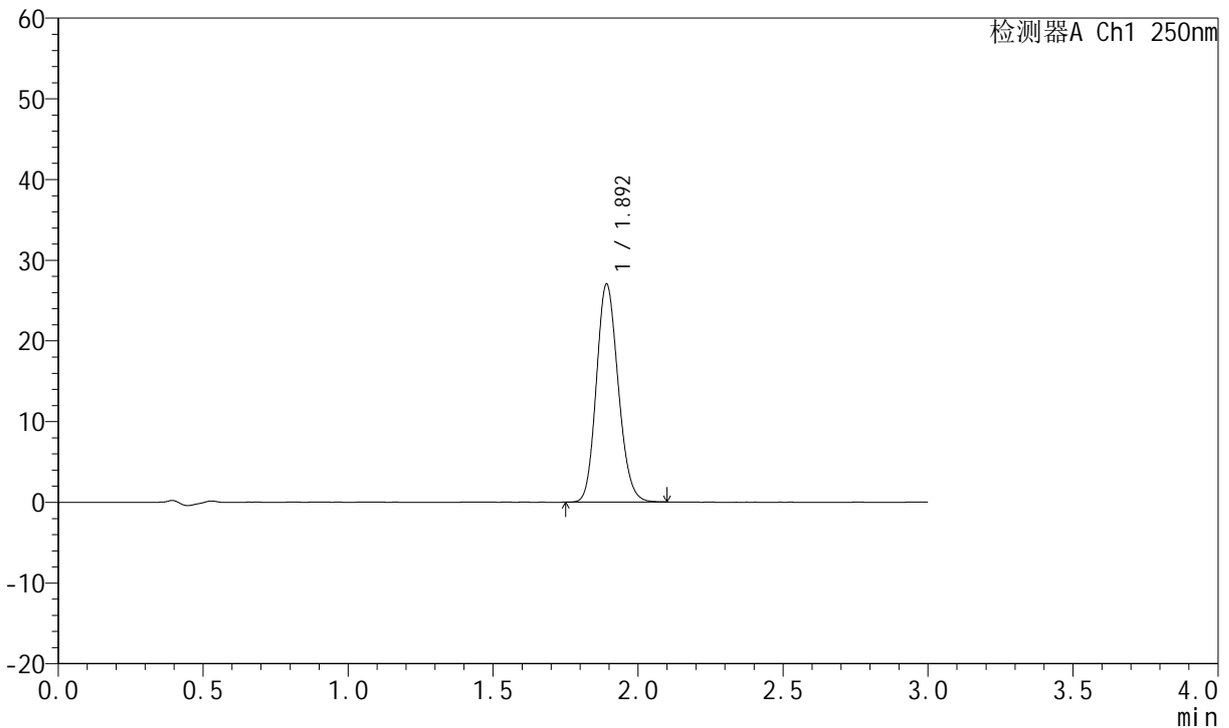
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-248-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	141469	100.000	26922	3009	1.147	--
总计		141469	100.000	26922			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



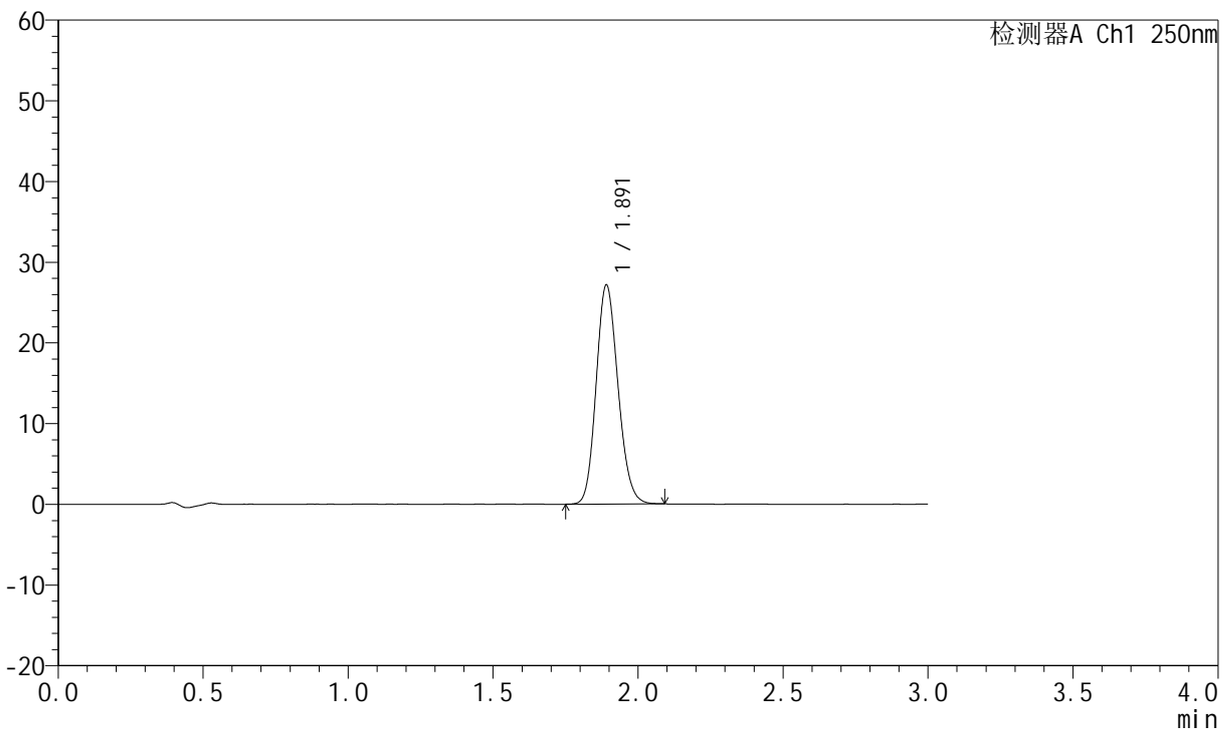
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-249-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	142416	100.000	27098	3002	1.149	--
总计		142416	100.000	27098			

图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



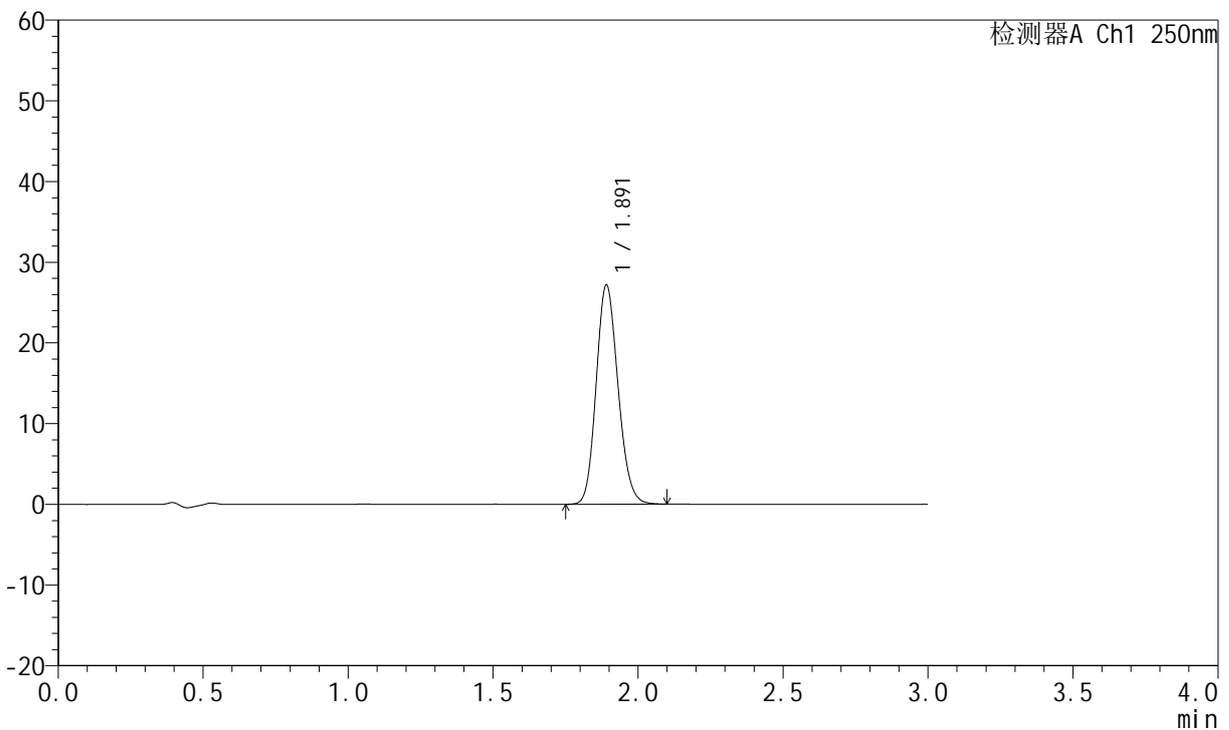
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-250-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	142589	100.000	27111	3003	1.149	--
总计		142589	100.000	27111			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



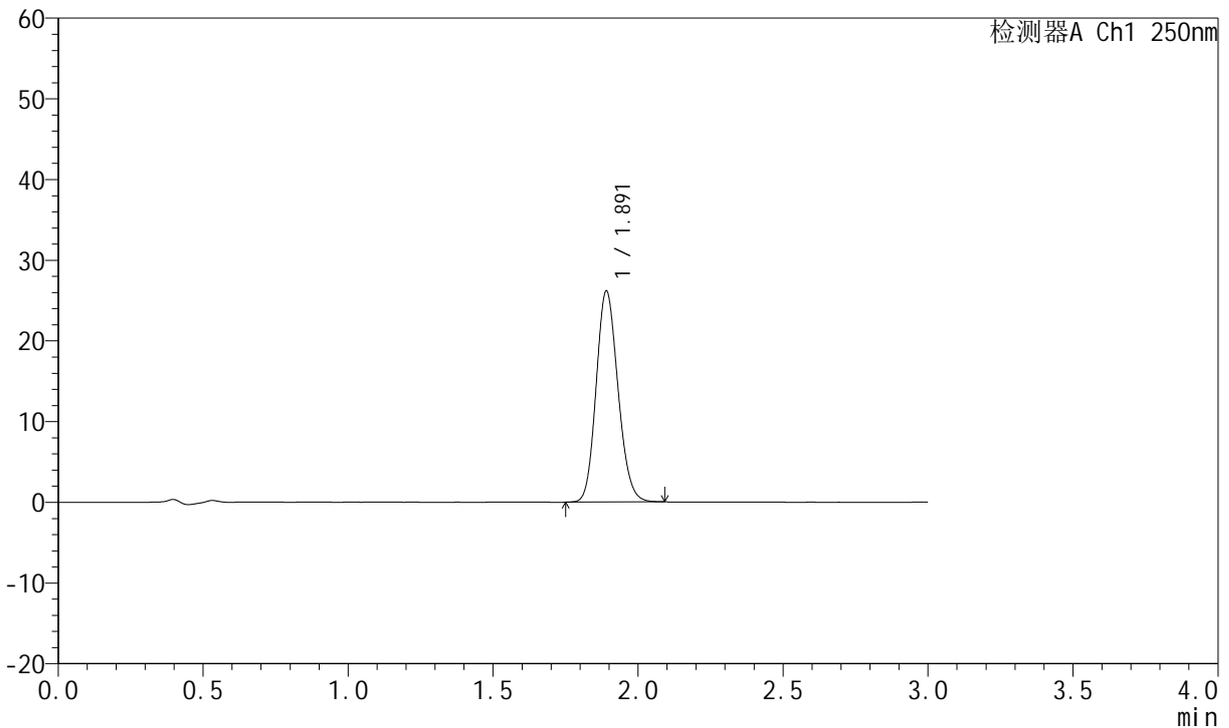
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-251-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	137194	100.000	26104	2998	1.147	--
总计		137194	100.000	26104			

图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



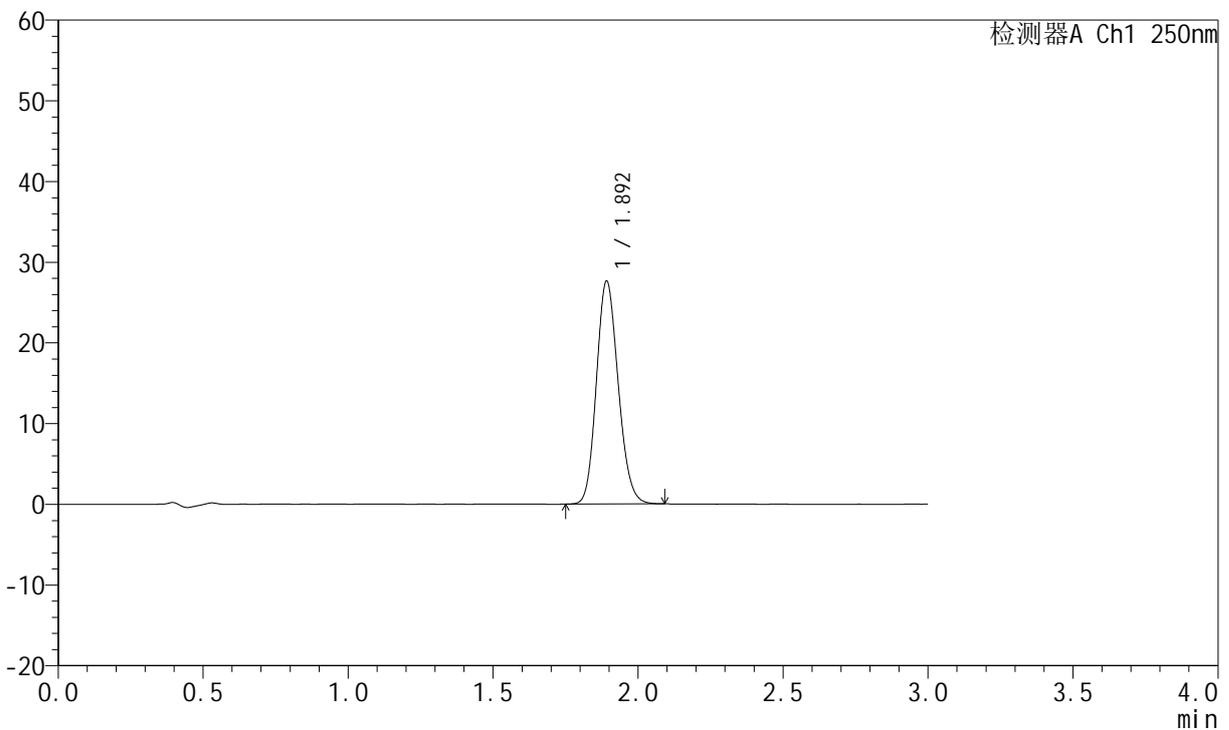
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-252-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	144708	100.000	27517	3009	1.149	--
总计		144708	100.000	27517			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



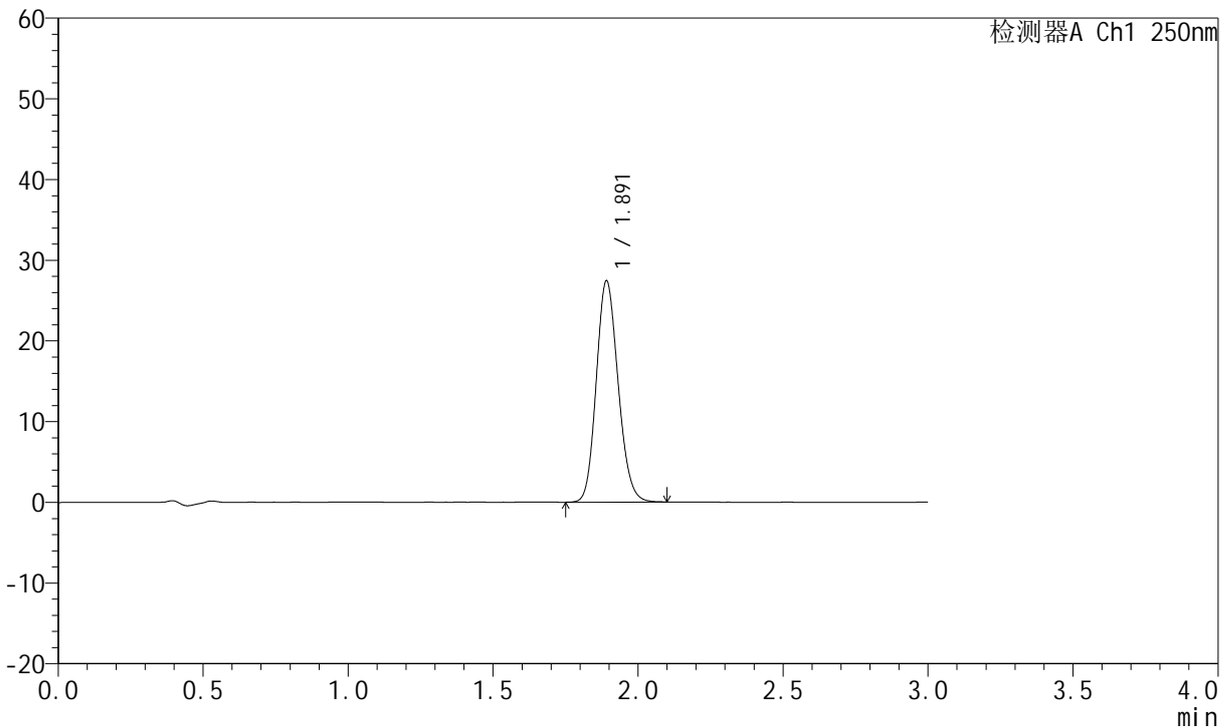
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-253-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	143760	100.000	27340	3009	1.148	--
总计		143760	100.000	27340			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



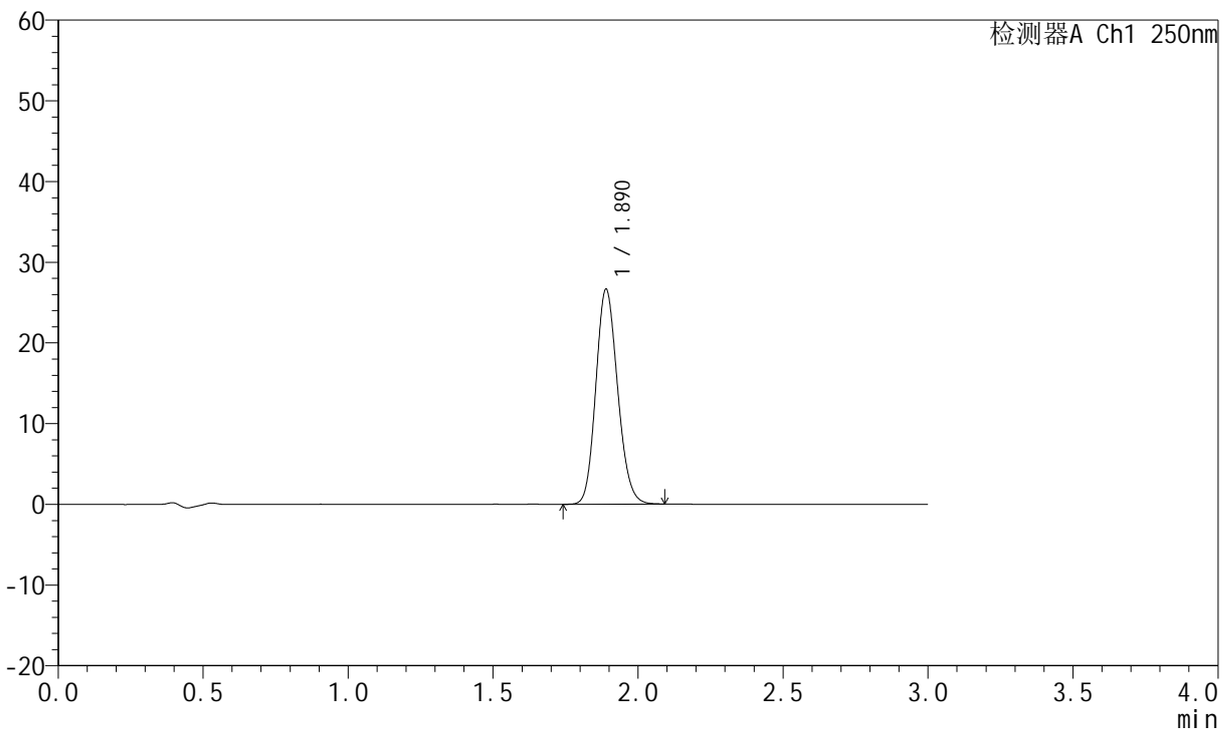
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-254-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	139450	100.000	26632	3011	1.146	--
总计		139450	100.000	26632			

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



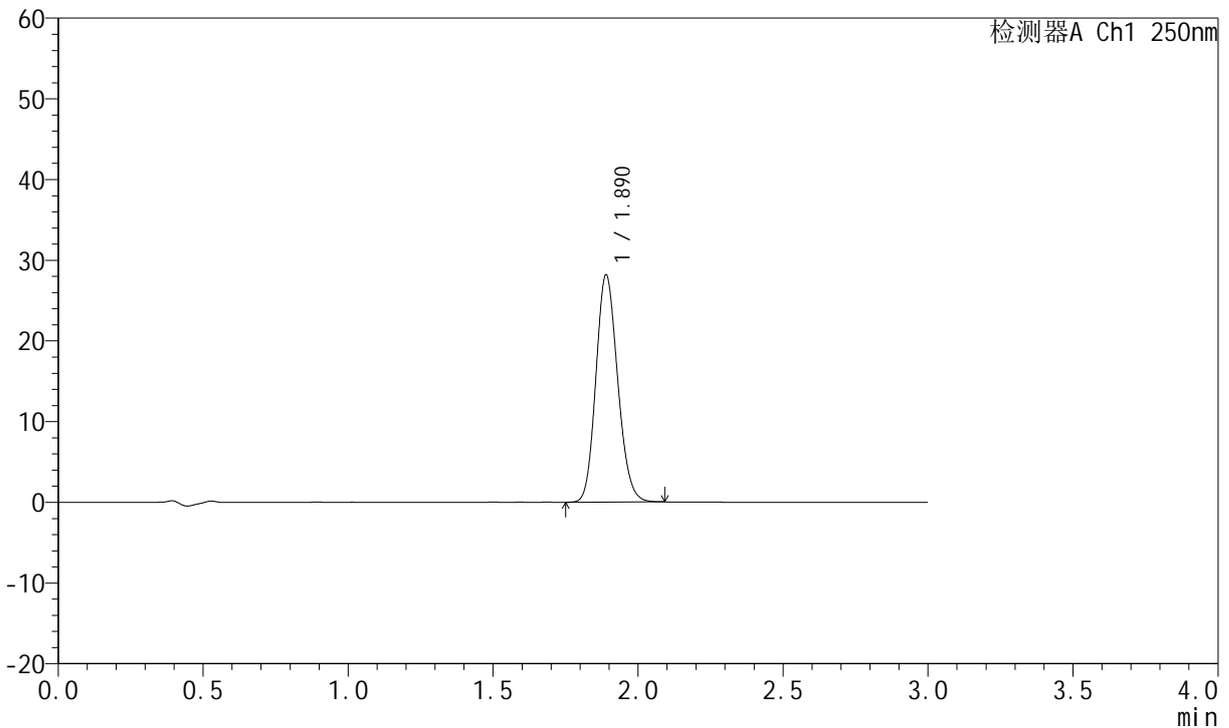
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-255-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	147359	100.000	28145	3007	1.148	--
总计		147359	100.000	28145			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



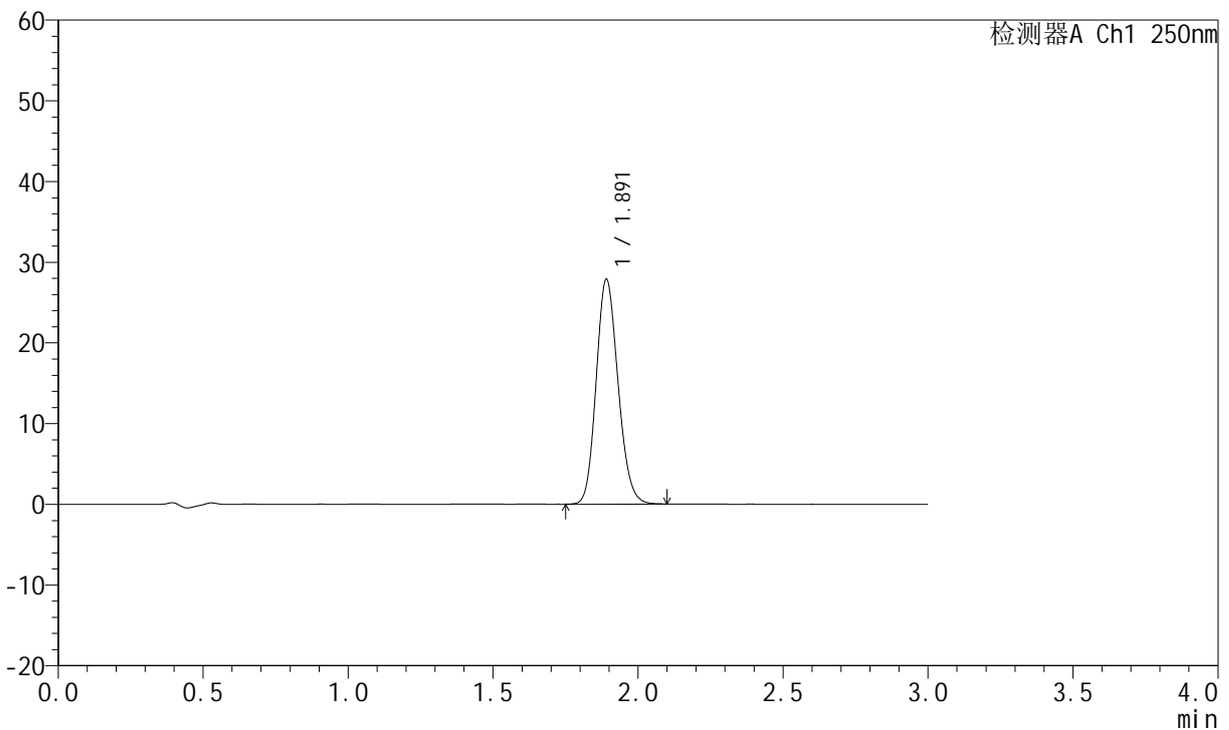
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-256-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	146361	100.000	27794	2992	1.151	--
总计		146361	100.000	27794			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



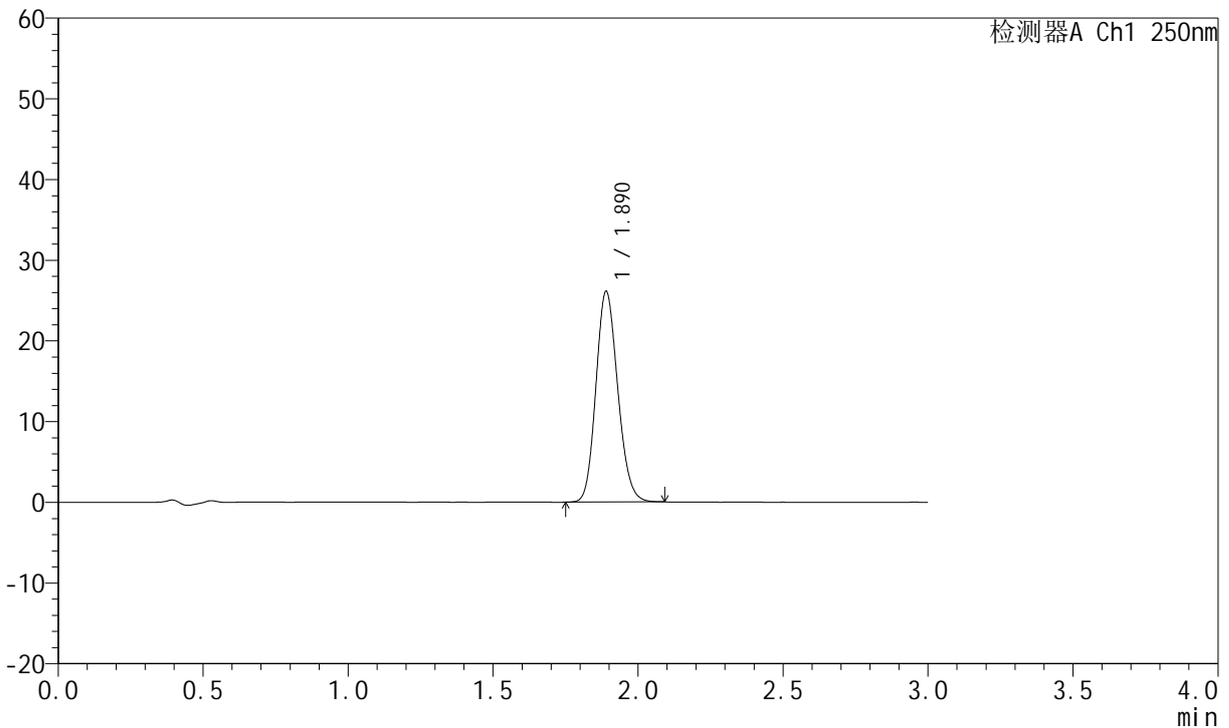
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-257-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	136808	100.000	26082	2998	1.147	--
总计		136808	100.000	26082			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



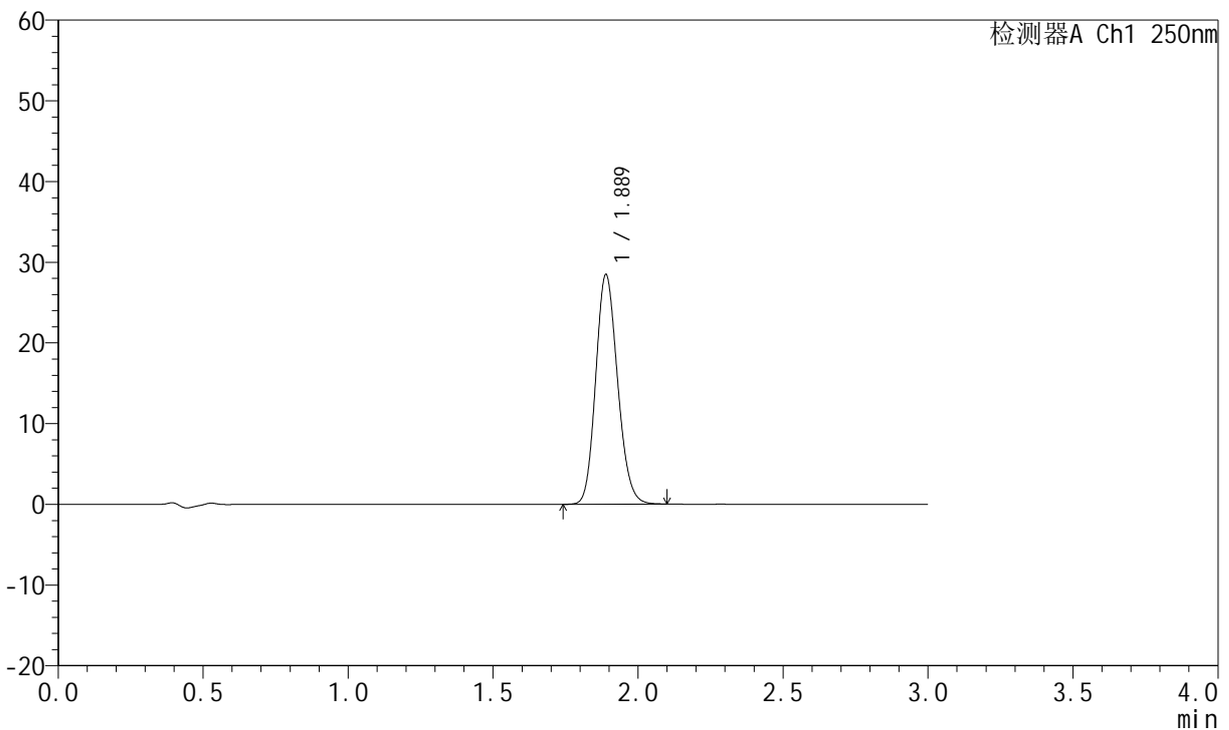
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-258-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	149464	100.000	28456	2992	1.151	--
总计		149464	100.000	28456			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



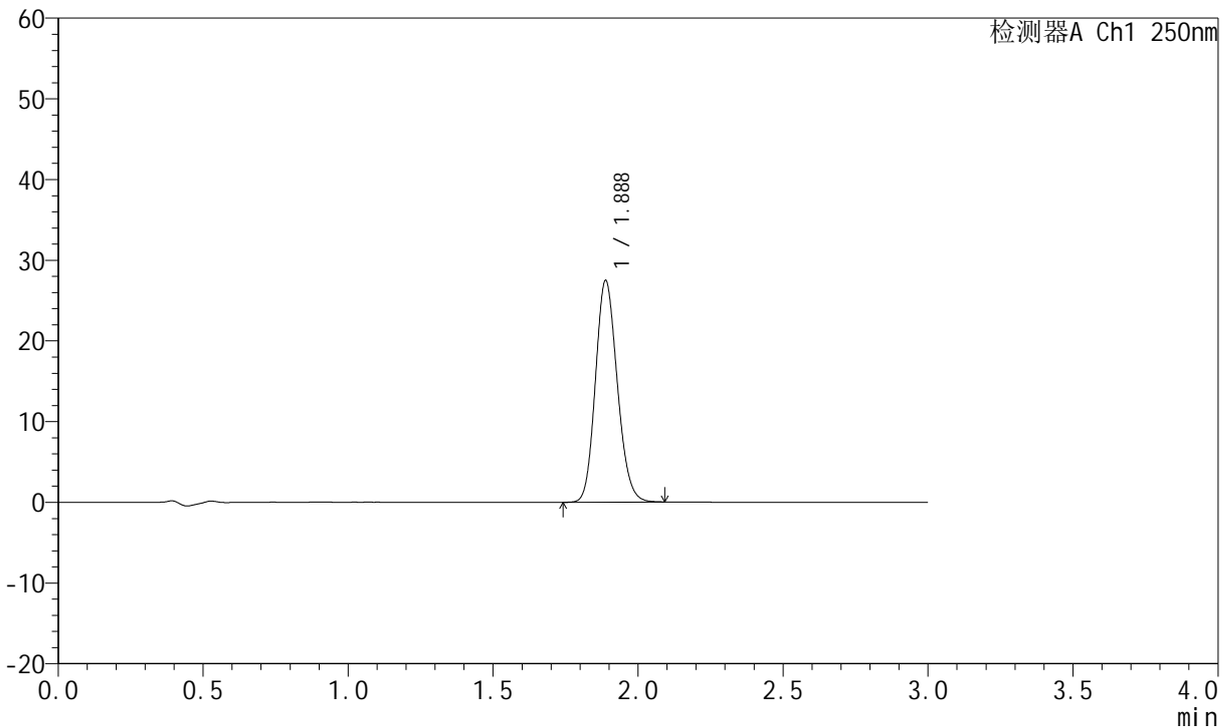
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-259-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	144054	100.000	27468	2992	1.149	--
总计		144054	100.000	27468			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



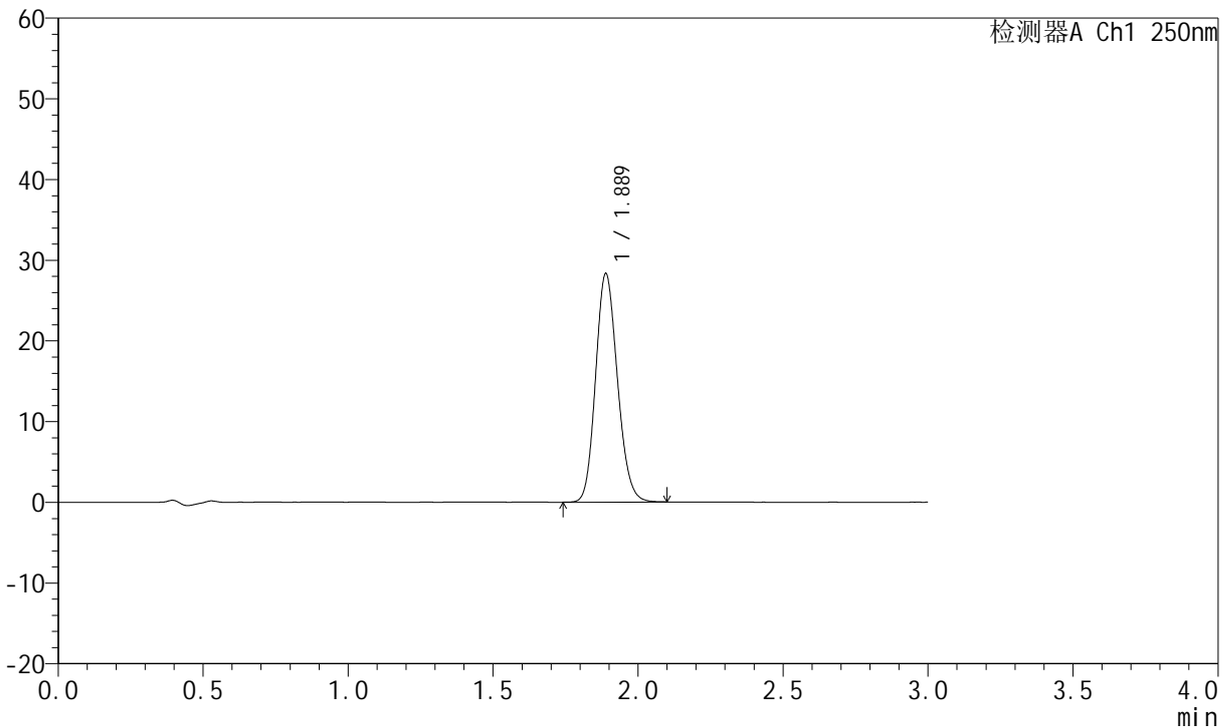
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-260-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	148455	100.000	28323	3002	1.149	--
总计		148455	100.000	28323			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



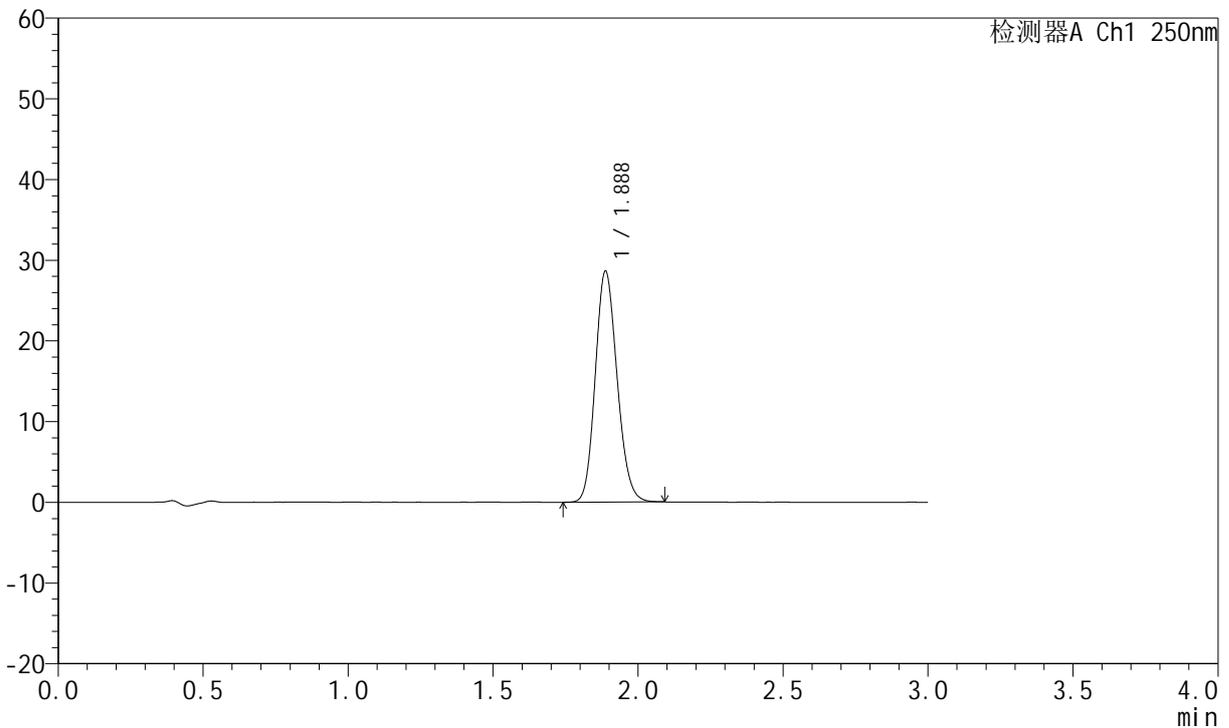
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-261-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	149974	100.000	28624	2997	1.148	--
总计		149974	100.000	28624			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



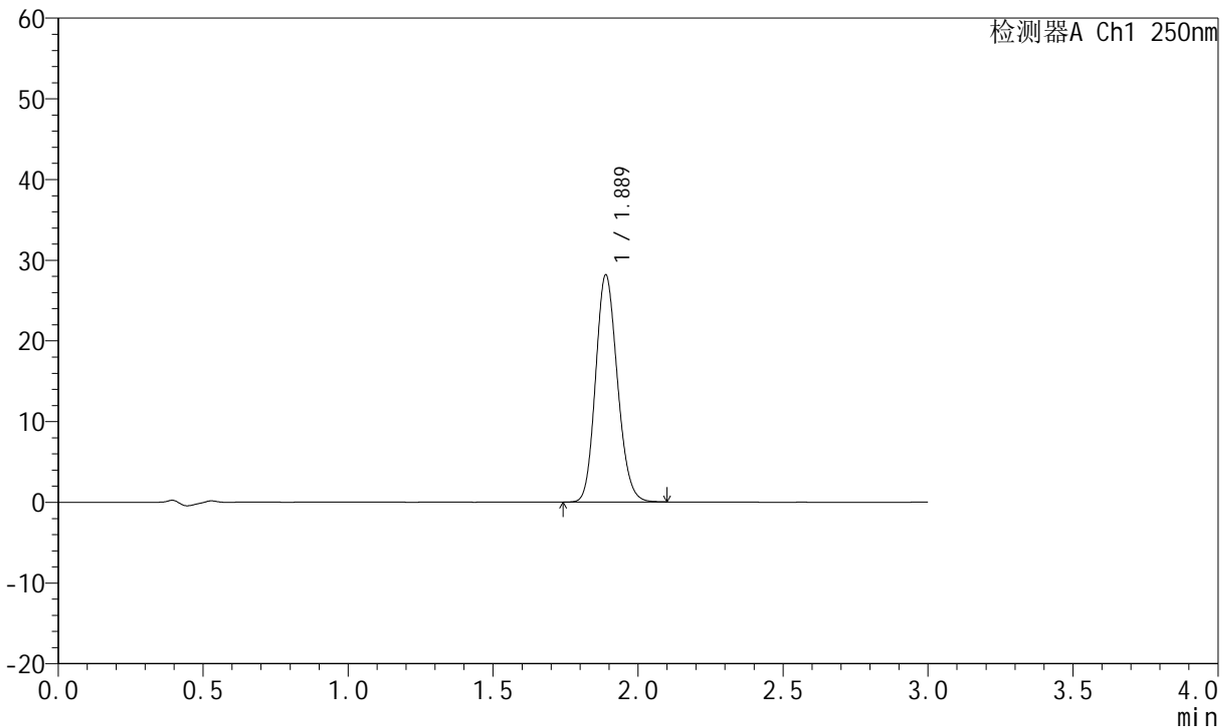
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-262-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	147460	100.000	28161	3005	1.149	--
总计		147460	100.000	28161			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



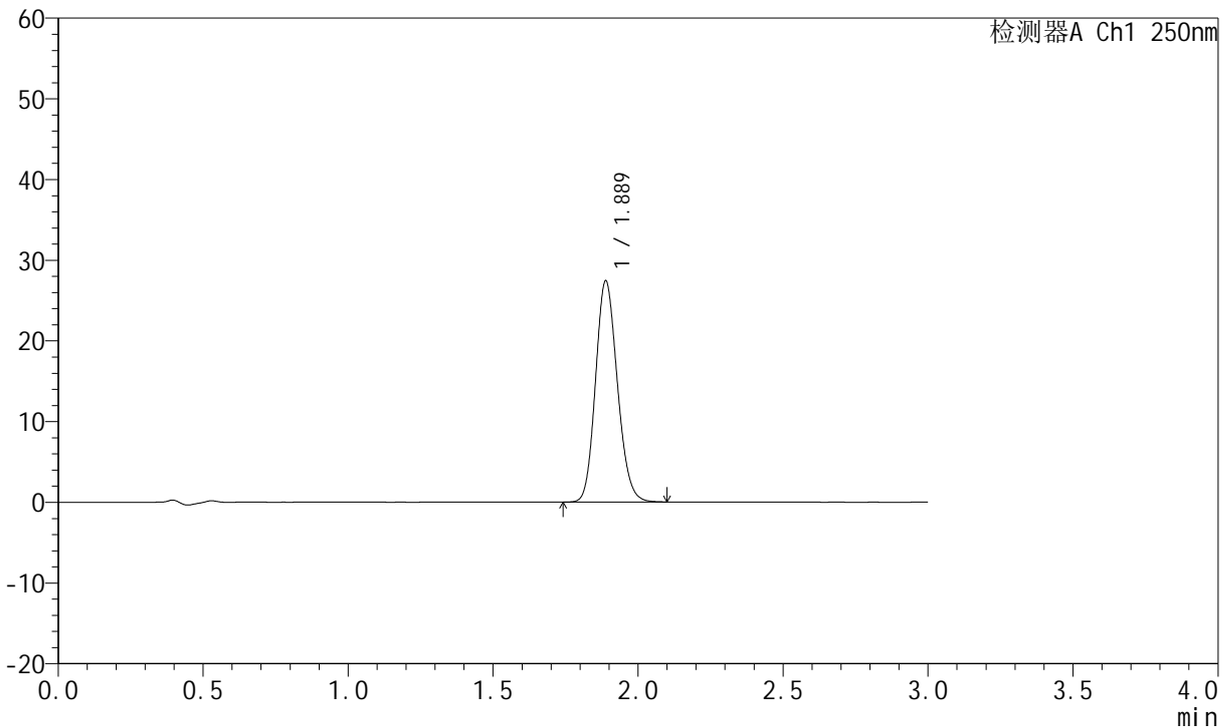
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-263-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	143684	100.000	27417	2998	1.148	--
总计		143684	100.000	27417			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



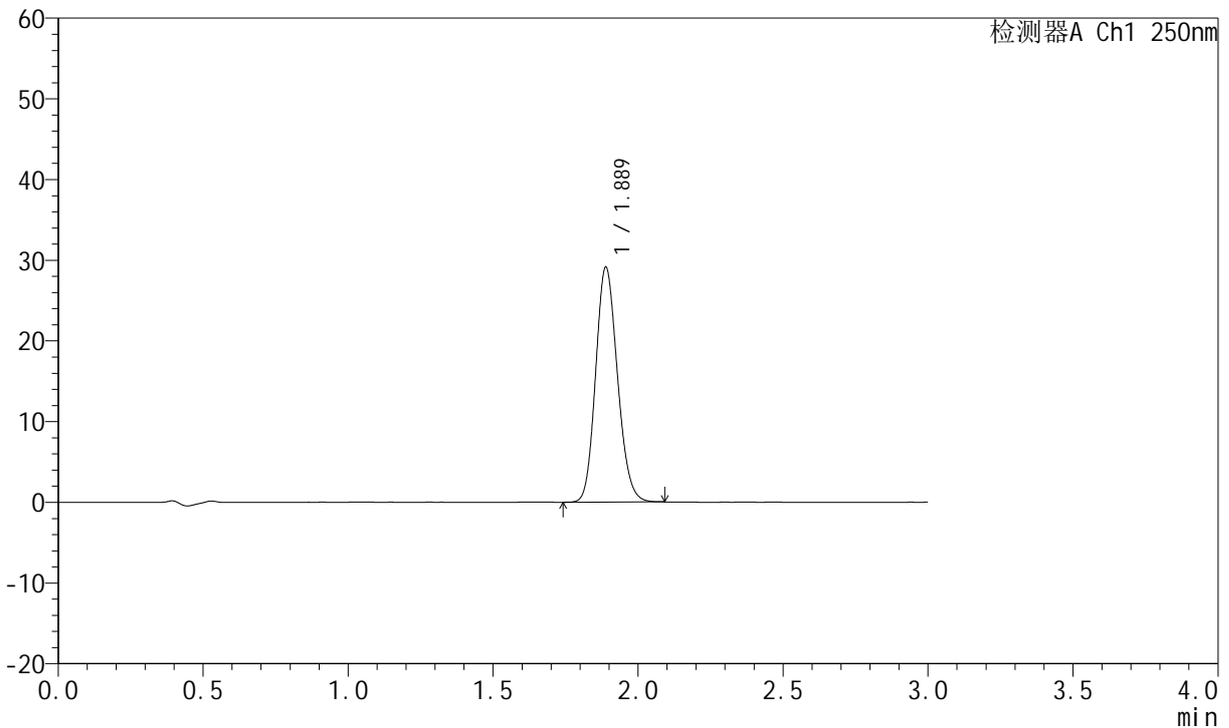
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-264-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	152470	100.000	29120	3002	1.149	--
总计		152470	100.000	29120			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



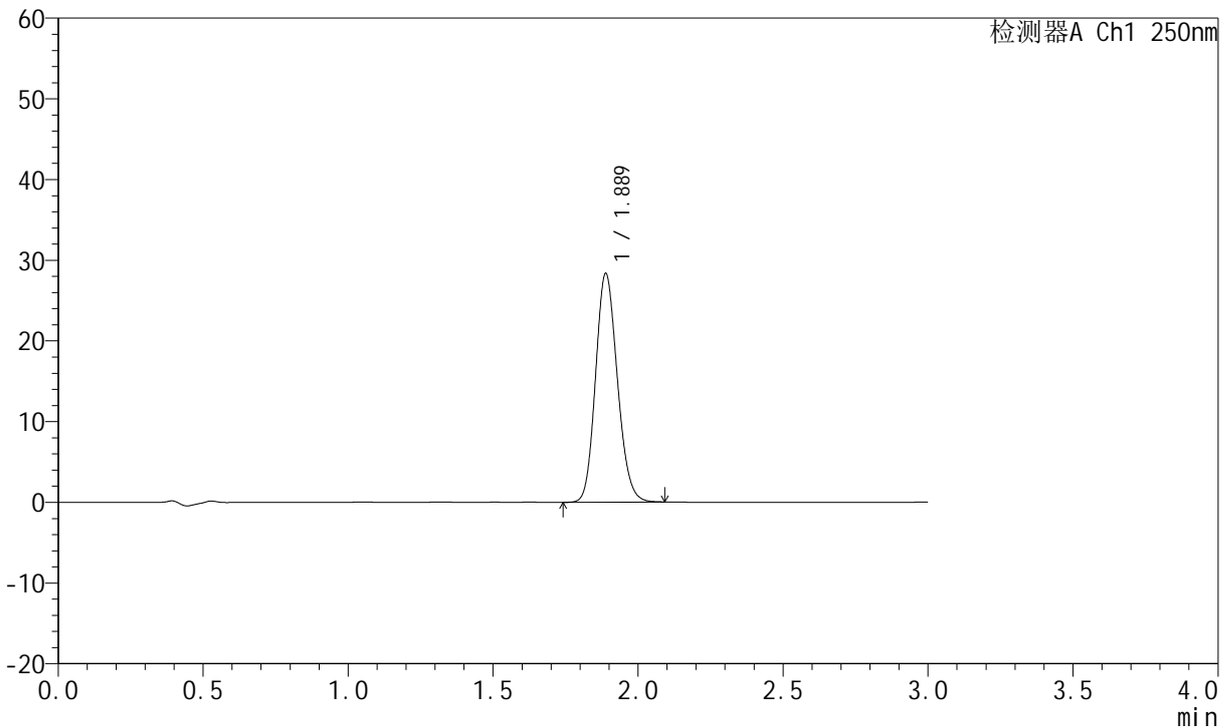
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-265-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	148379	100.000	28346	3004	1.148	--
总计		148379	100.000	28346			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



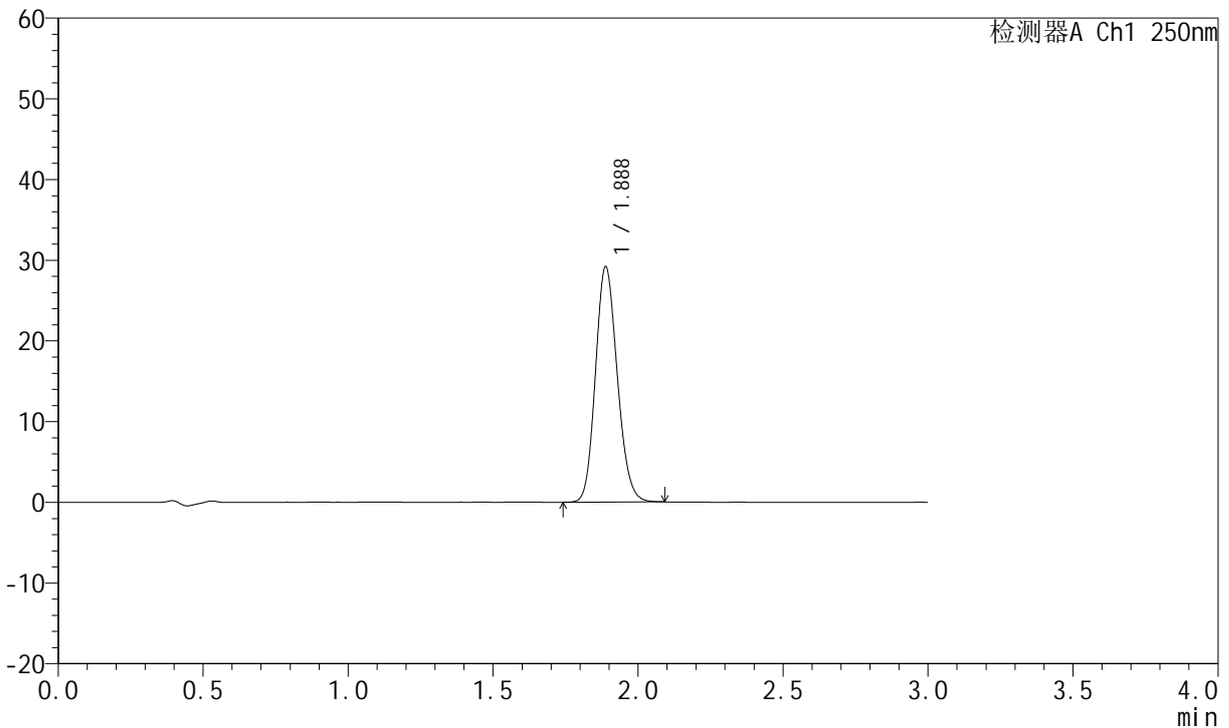
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-266-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	152783	100.000	29182	2999	1.149	--
总计		152783	100.000	29182			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



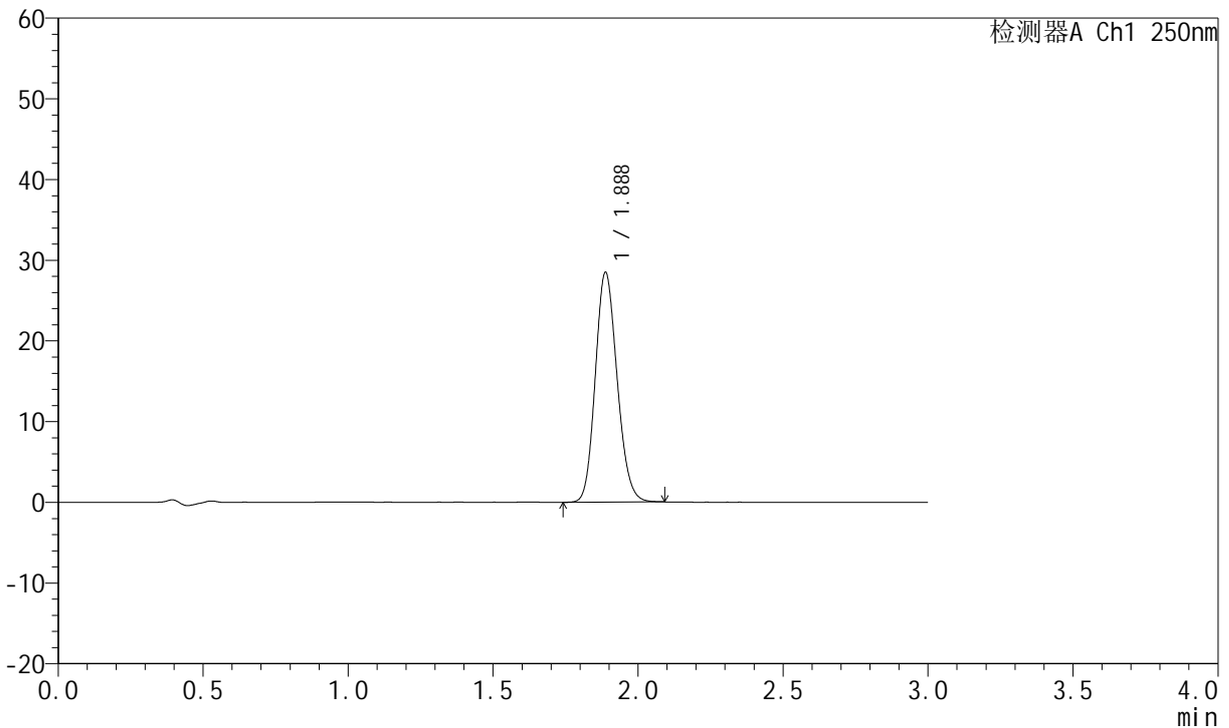
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-267-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	149134	100.000	28477	2998	1.147	--
总计		149134	100.000	28477			

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



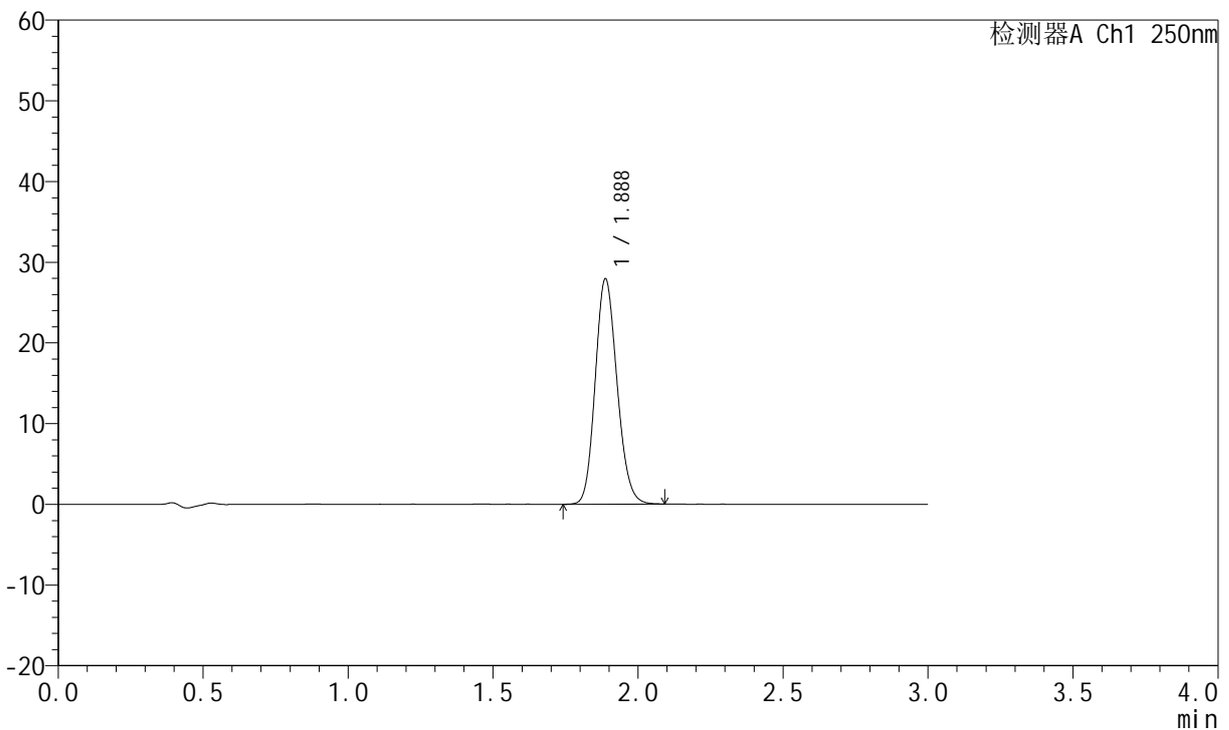
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-268-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	146208	100.000	27930	2999	1.148	--
总计		146208	100.000	27930			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



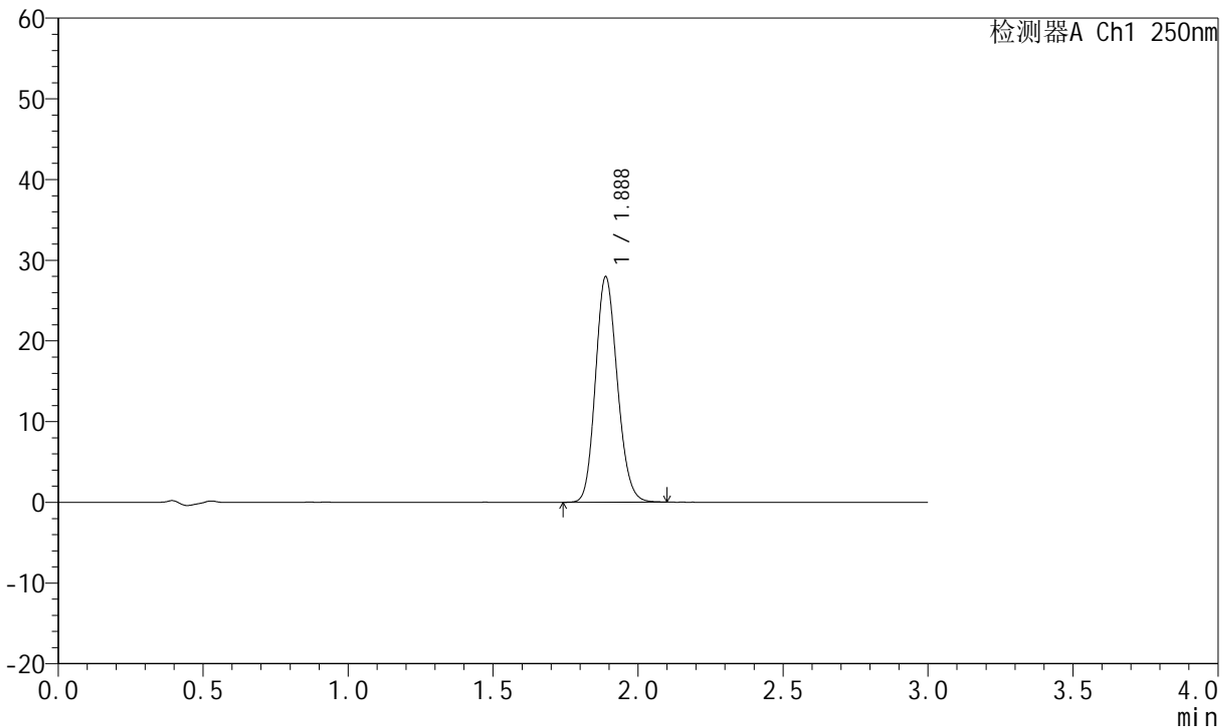
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-269-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	146333	100.000	27948	3001	1.149	--
总计		146333	100.000	27948			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



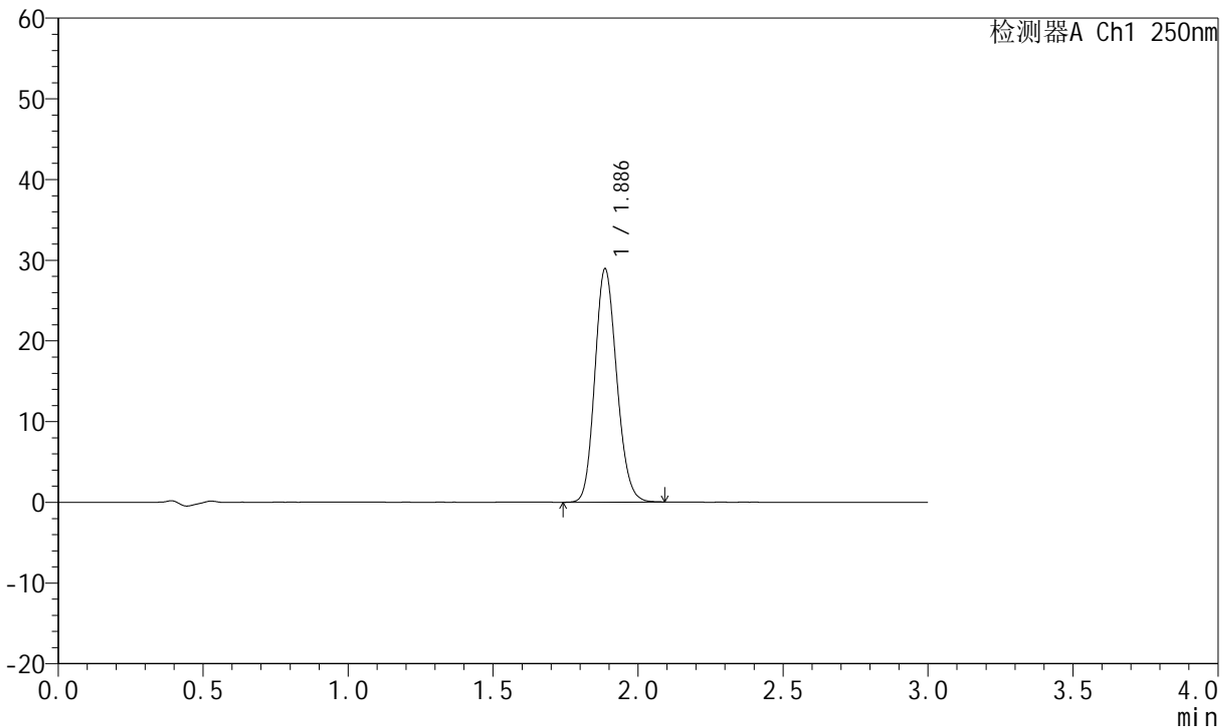
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-270-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	151510	100.000	28869	2990	1.150	--
总计		151510	100.000	28869			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



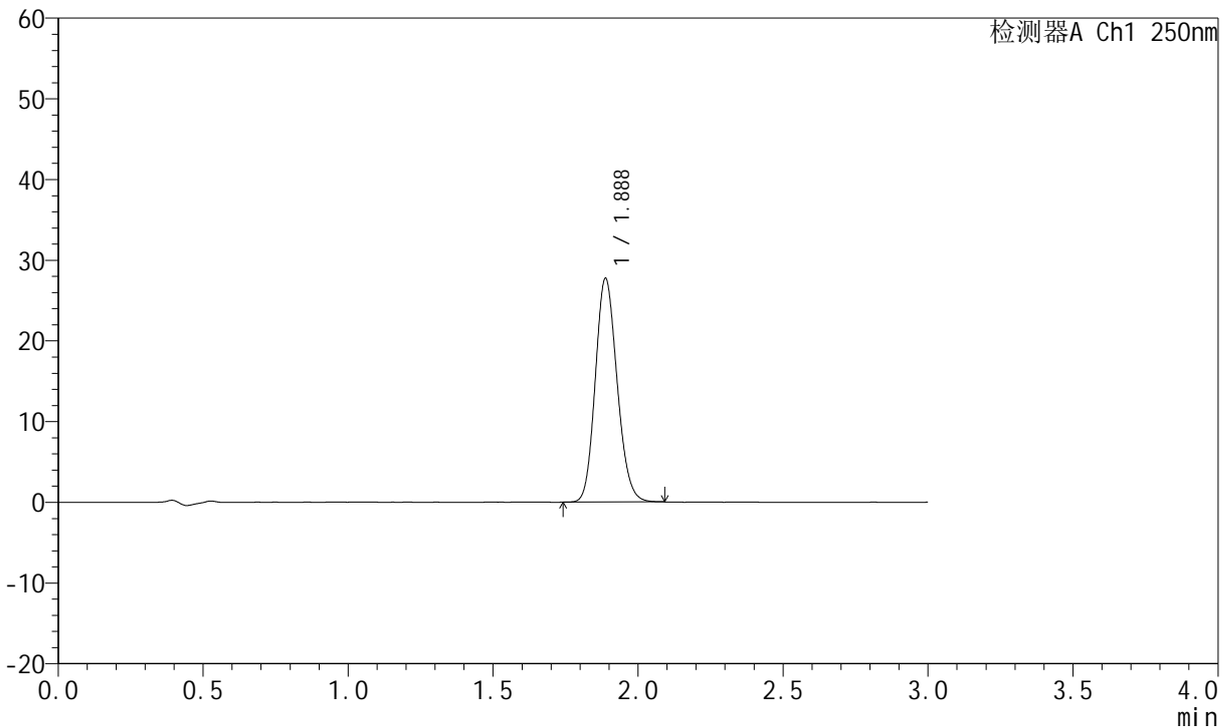
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-271-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	145175	100.000	27730	3003	1.147	--
总计		145175	100.000	27730			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



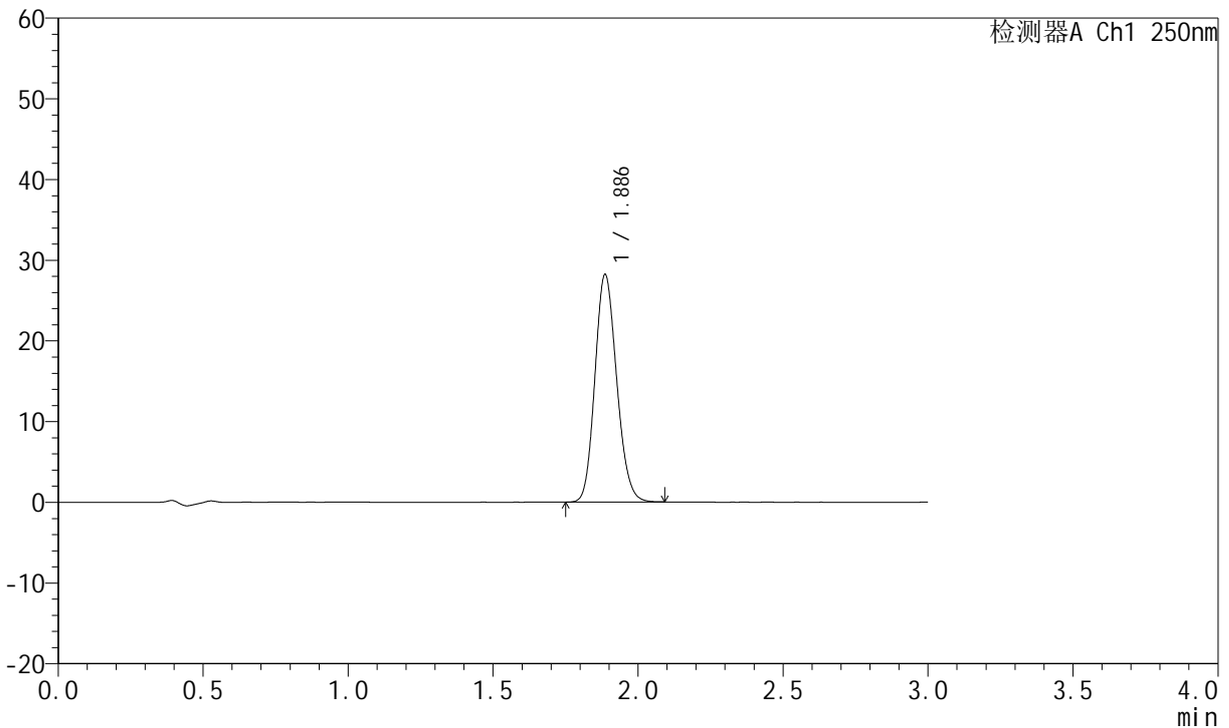
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-272-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	147275	100.000	28155	3005	1.148	--
总计		147275	100.000	28155			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



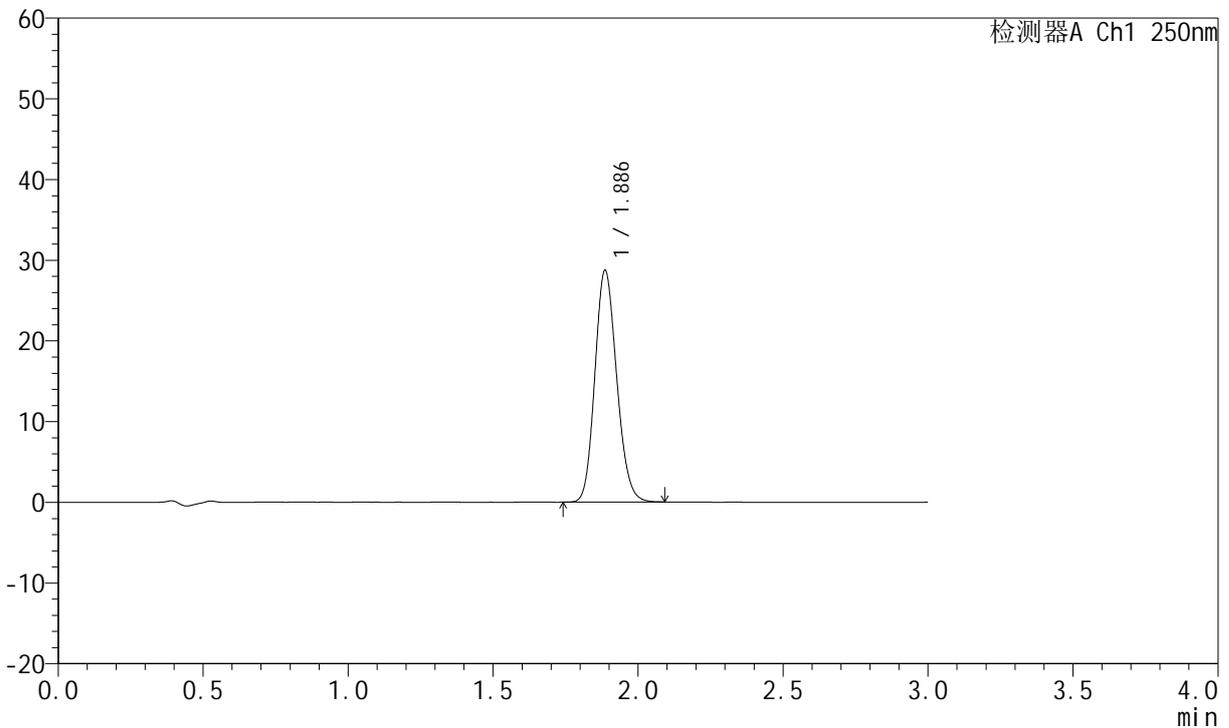
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-273-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	150320	100.000	28672	2996	1.149	--
总计		150320	100.000	28672			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



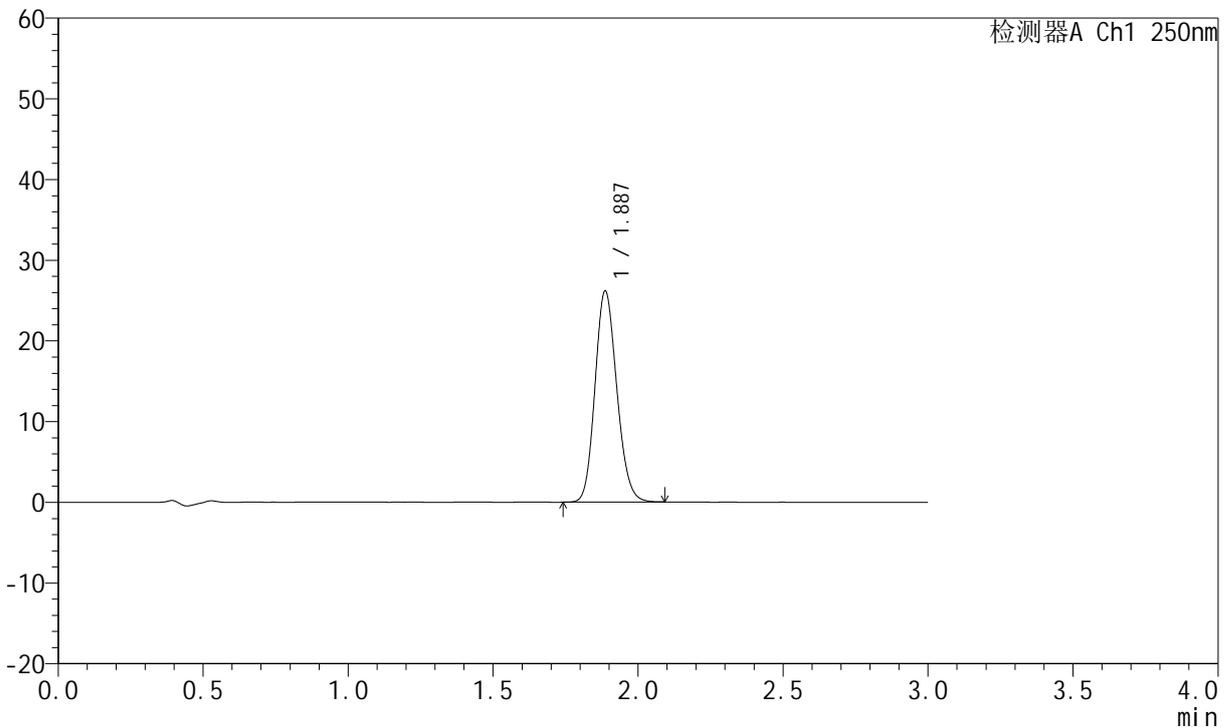
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-274-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	136864	100.000	26151	3008	1.146	--
总计		136864	100.000	26151			

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



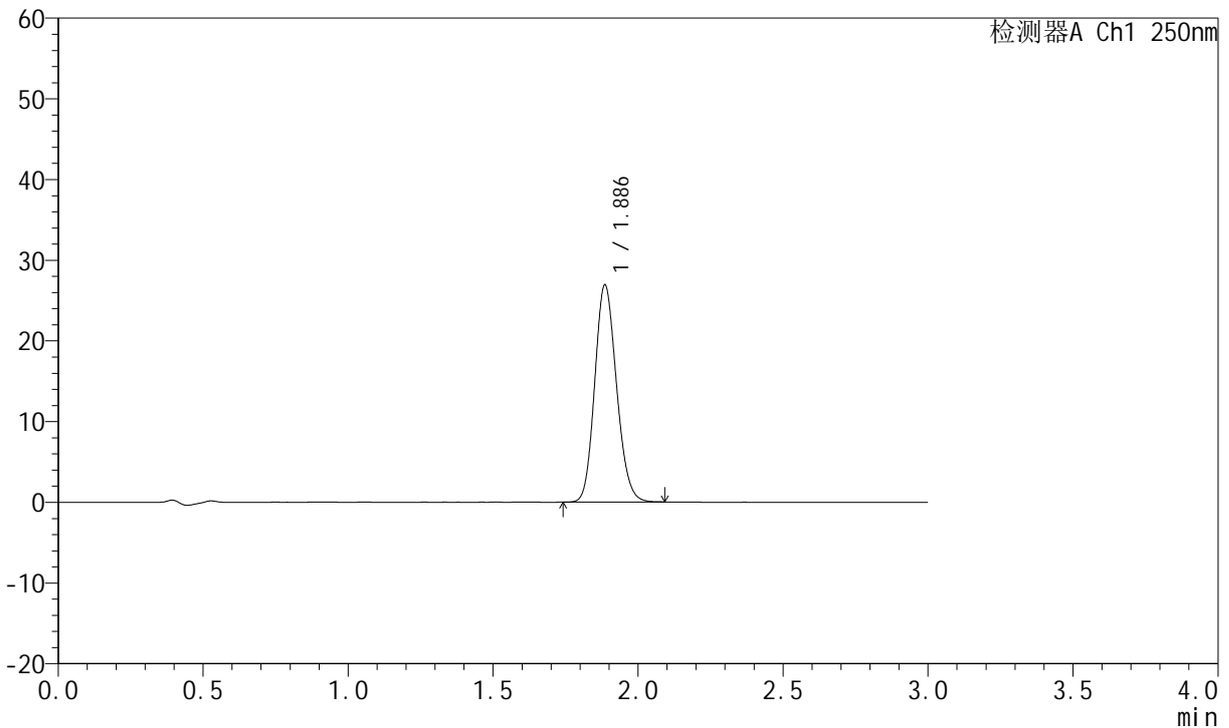
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-275-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	140809	100.000	26836	2998	1.147	--
总计		140809	100.000	26836			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



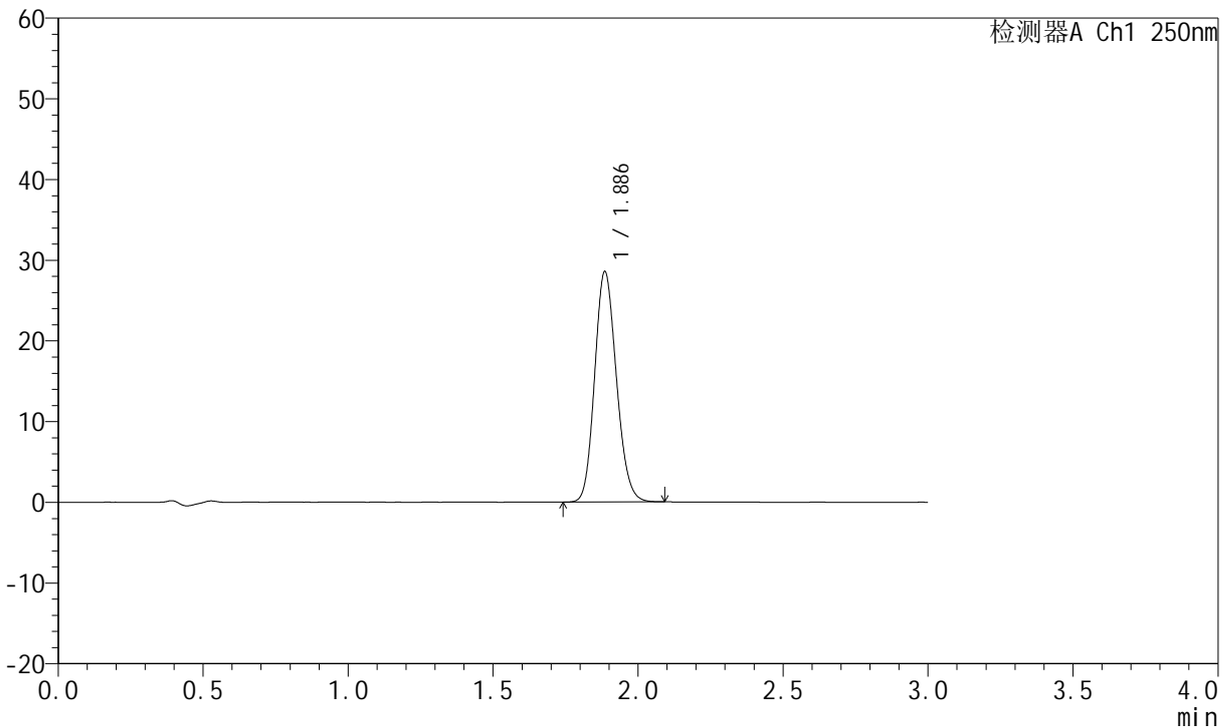
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-276-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	149217	100.000	28468	3008	1.148	--
总计		149217	100.000	28468			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



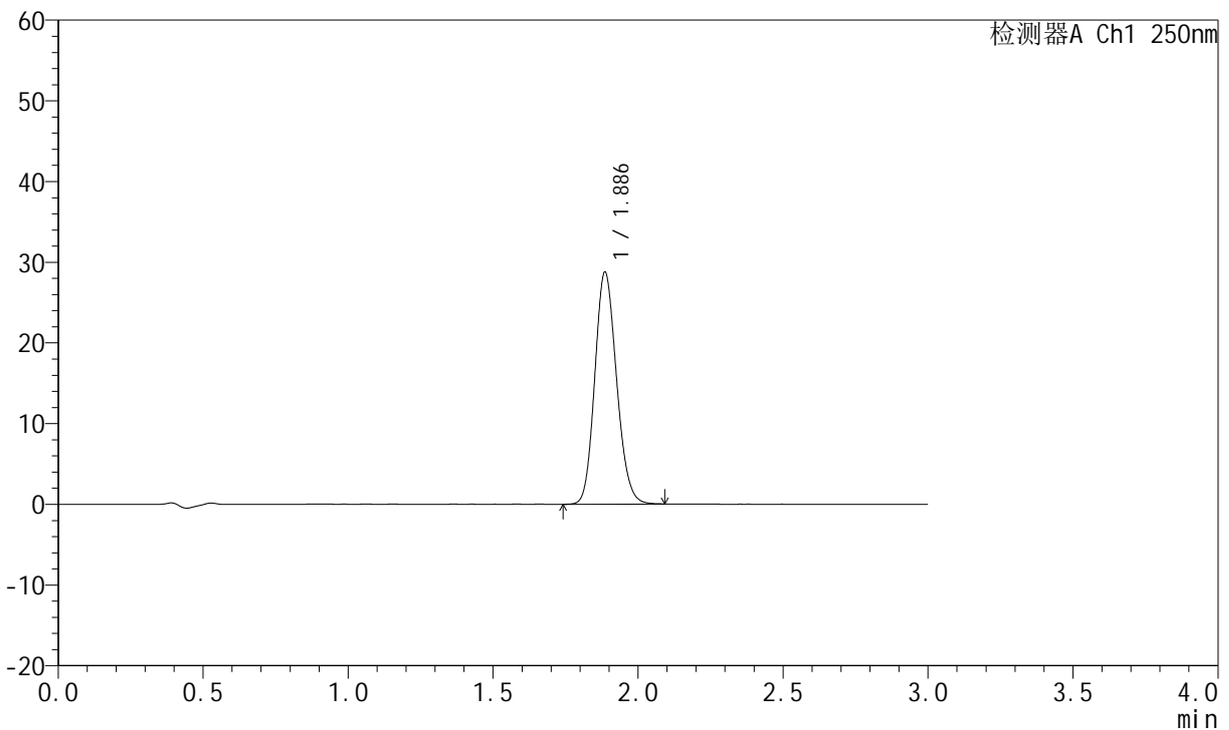
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-277-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:51:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	150310	100.000	28688	3006	1.148	--
总计		150310	100.000	28688			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



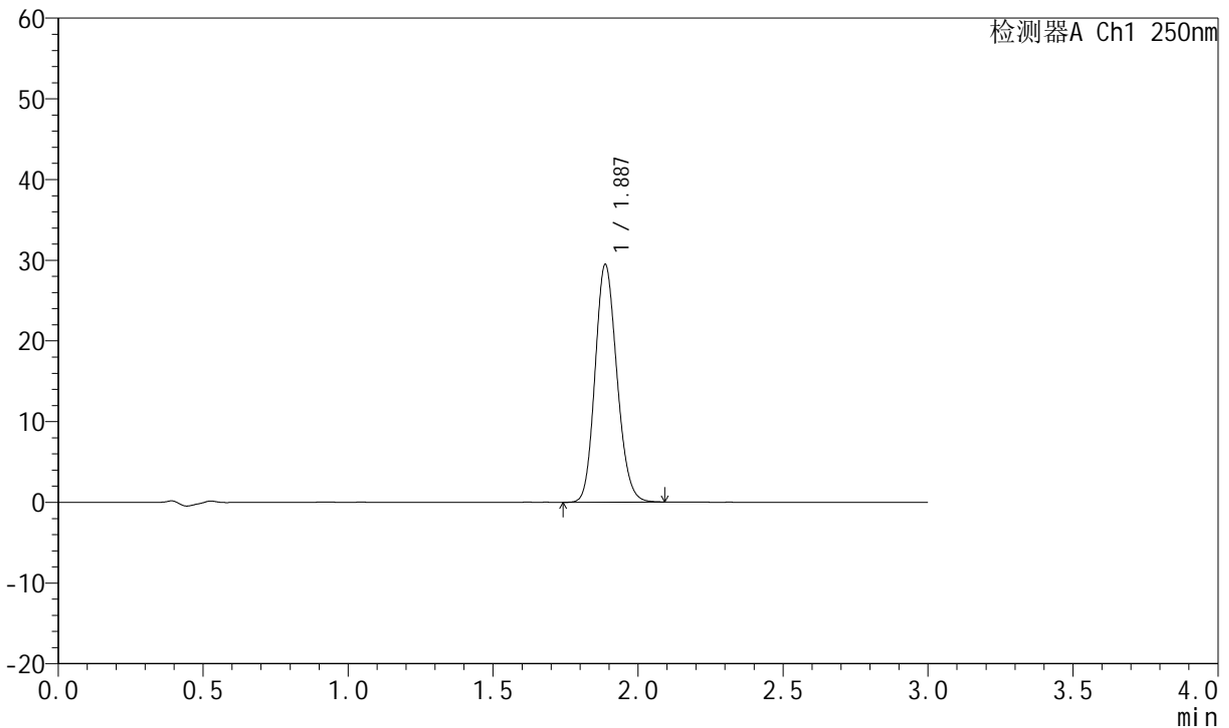
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-278-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	154405	100.000	29450	2996	1.149	--
总计		154405	100.000	29450			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



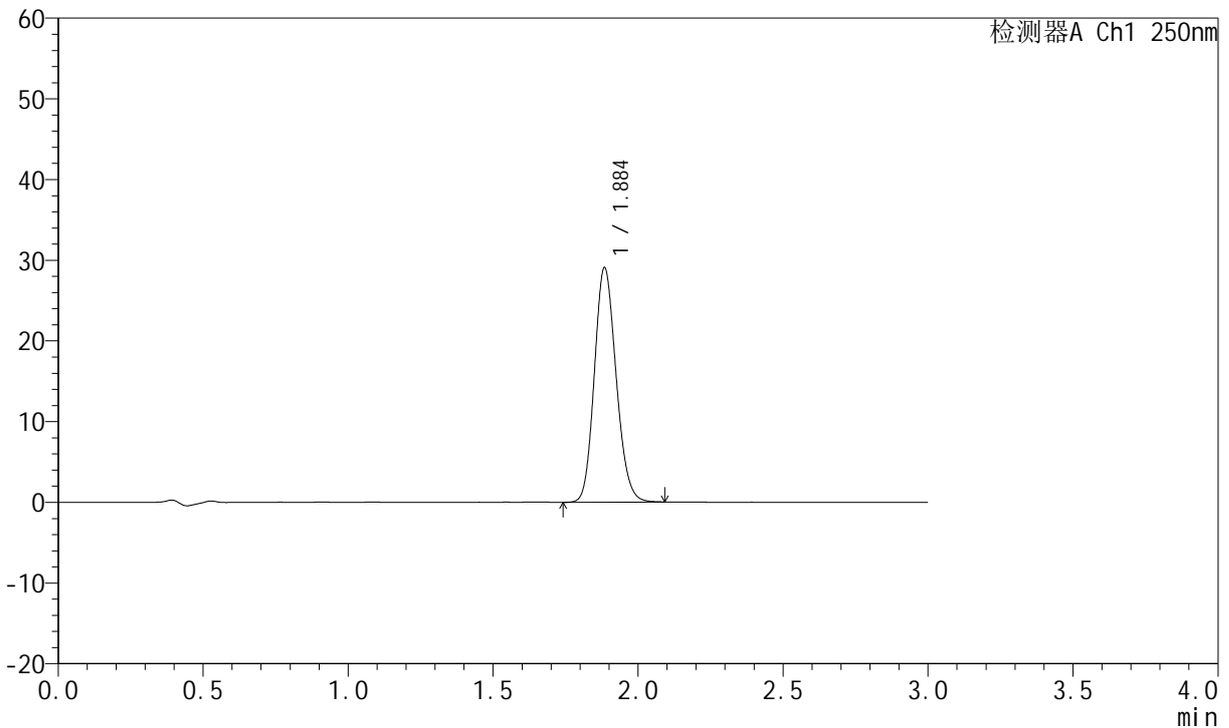
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-279-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	151830	100.000	28879	3007	1.150	--
总计		151830	100.000	28879			

图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



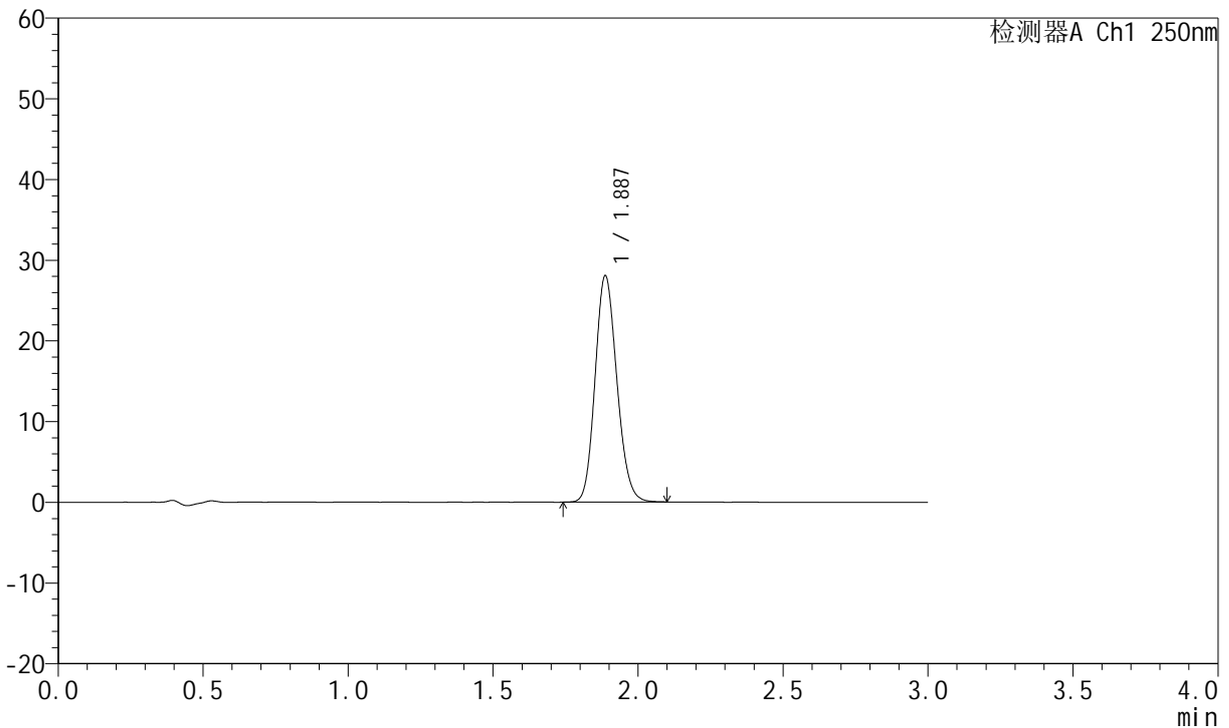
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-280-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	146735	100.000	28040	3012	1.147	--
总计		146735	100.000	28040			

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



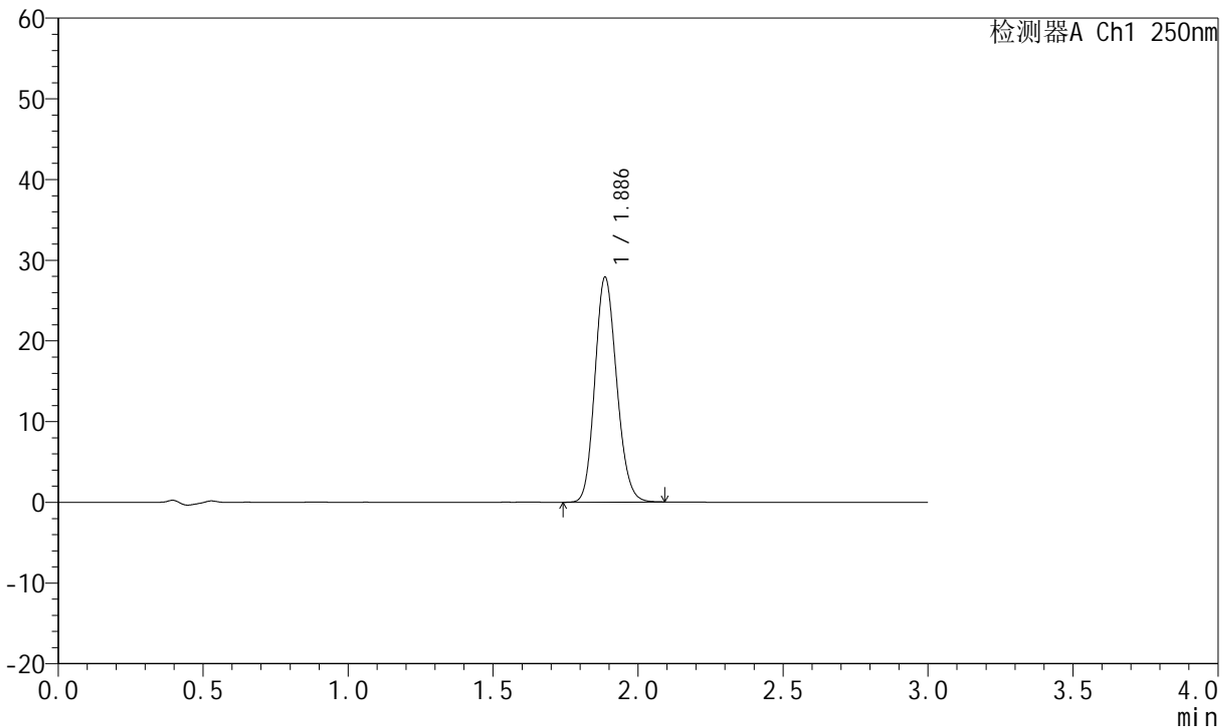
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-281-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	145654	100.000	27840	3010	1.148	--
总计		145654	100.000	27840			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



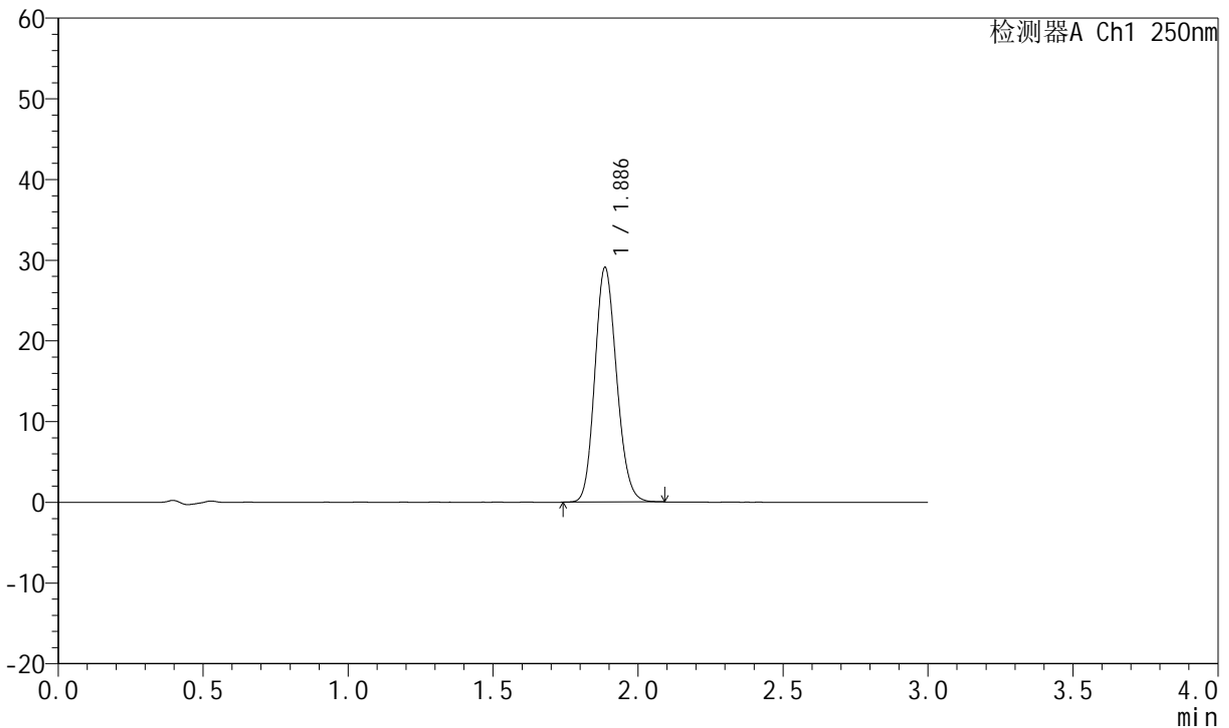
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-282-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	151989	100.000	29015	3006	1.149	--
总计		151989	100.000	29015			

图63 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



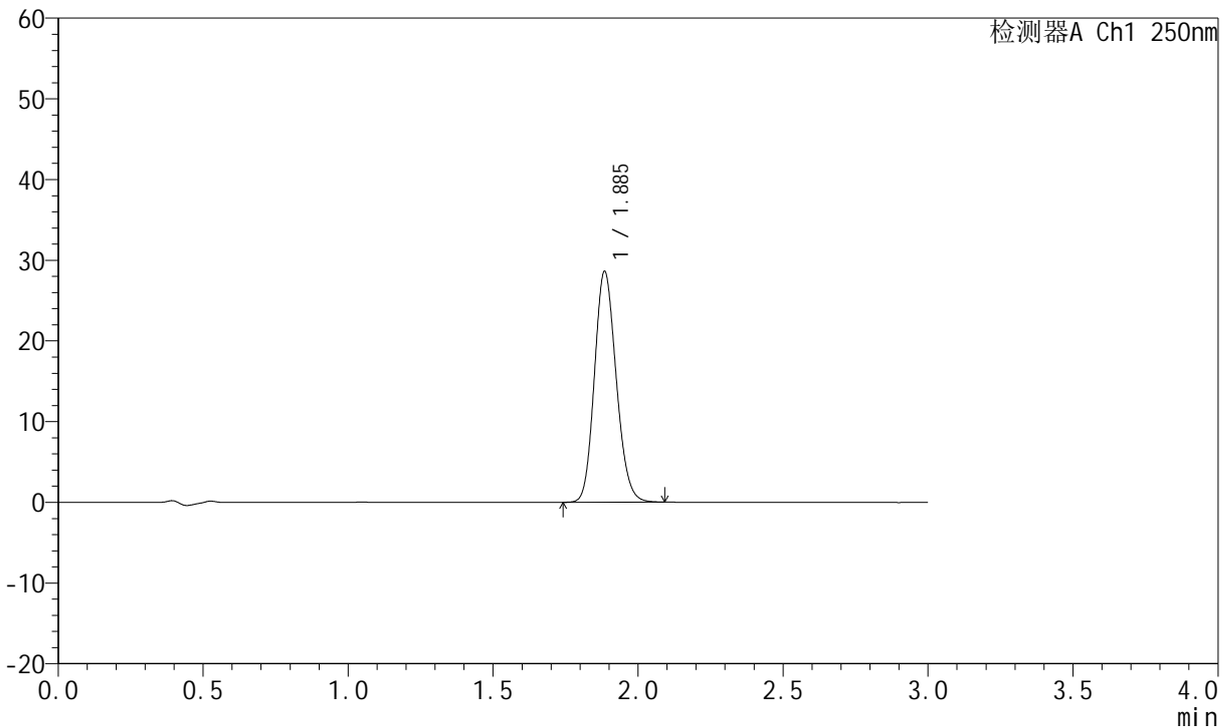
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-283-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	149648	100.000	28445	2995	1.150	--
总计		149648	100.000	28445			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



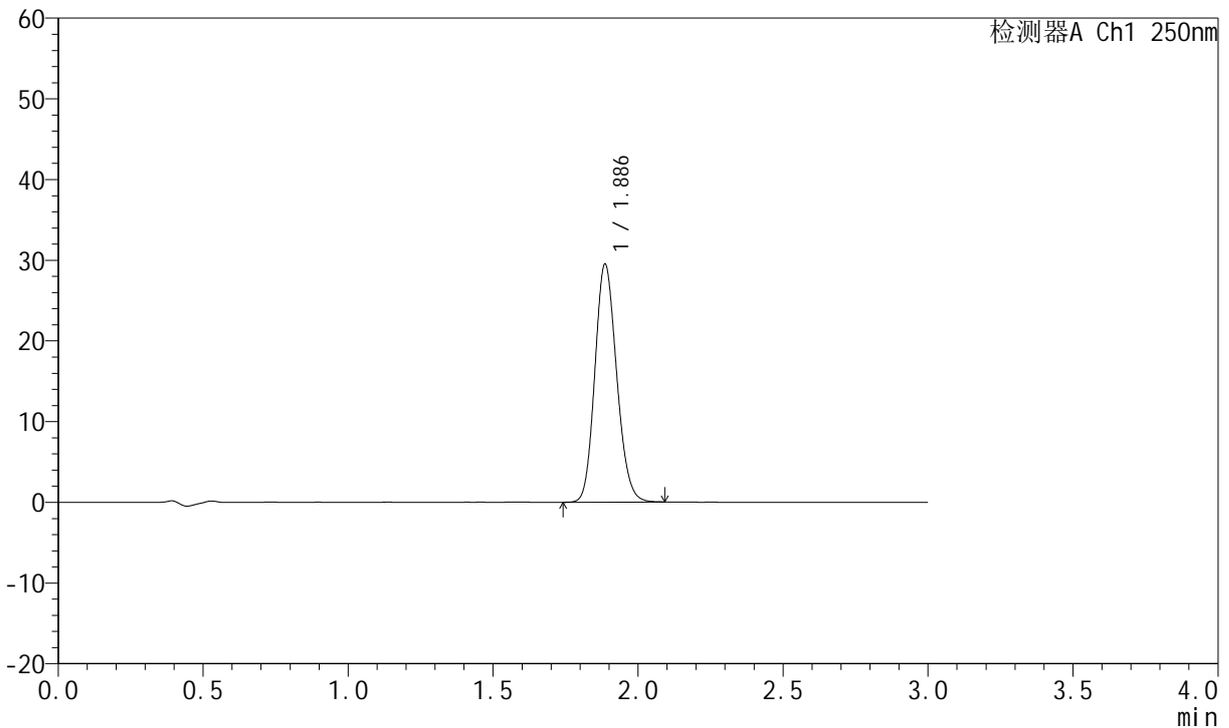
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-284-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	154246	100.000	29444	3002	1.148	--
总计		154246	100.000	29444			

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



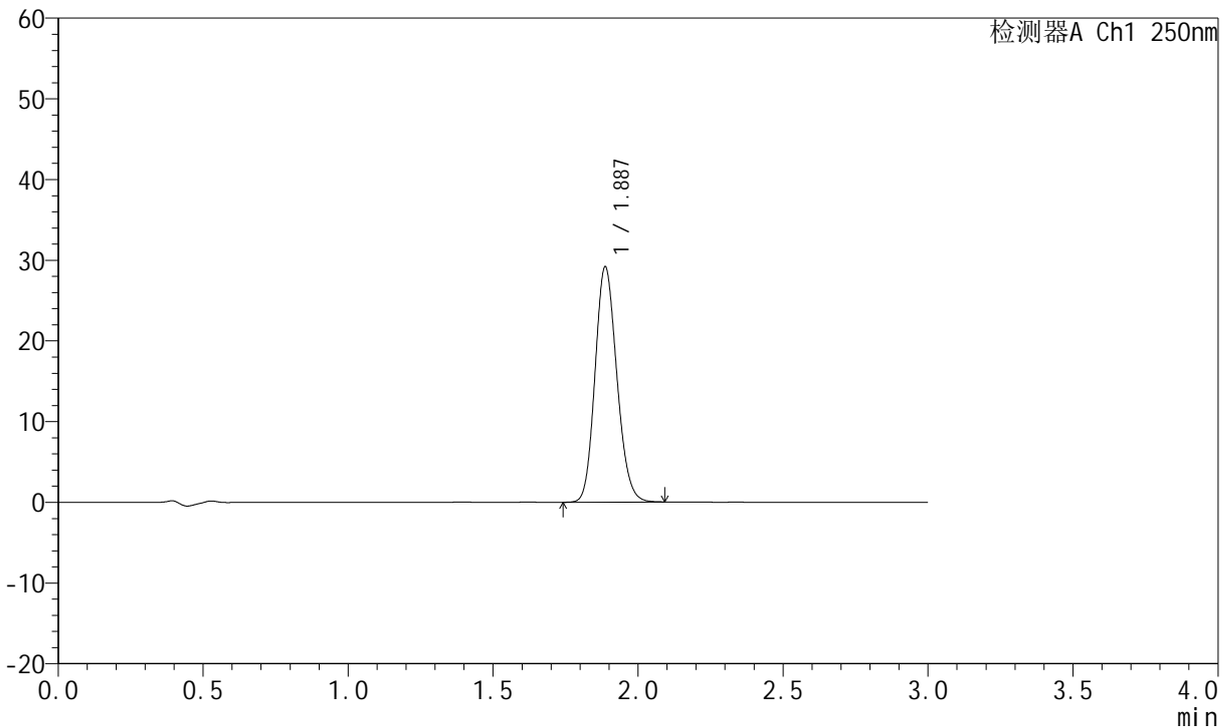
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-285-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	152632	100.000	29145	2999	1.148	--
总计		152632	100.000	29145			

图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



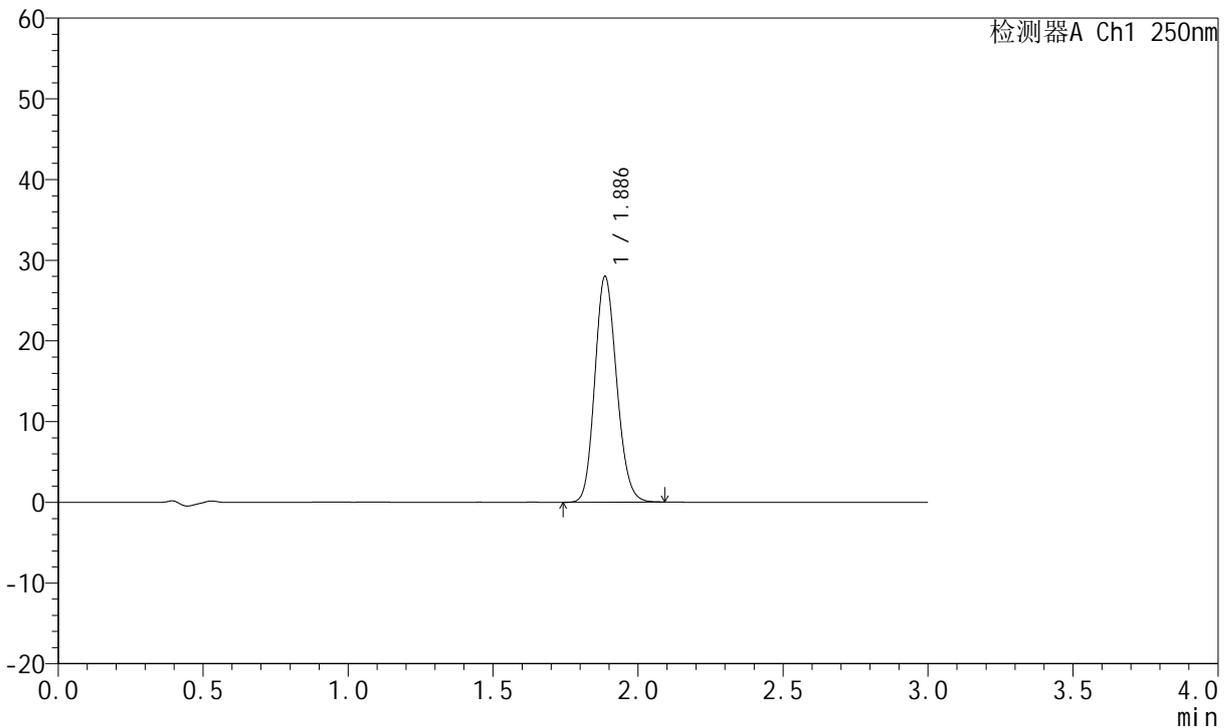
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-286-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	146425	100.000	27931	3002	1.147	--
总计		146425	100.000	27931			

图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



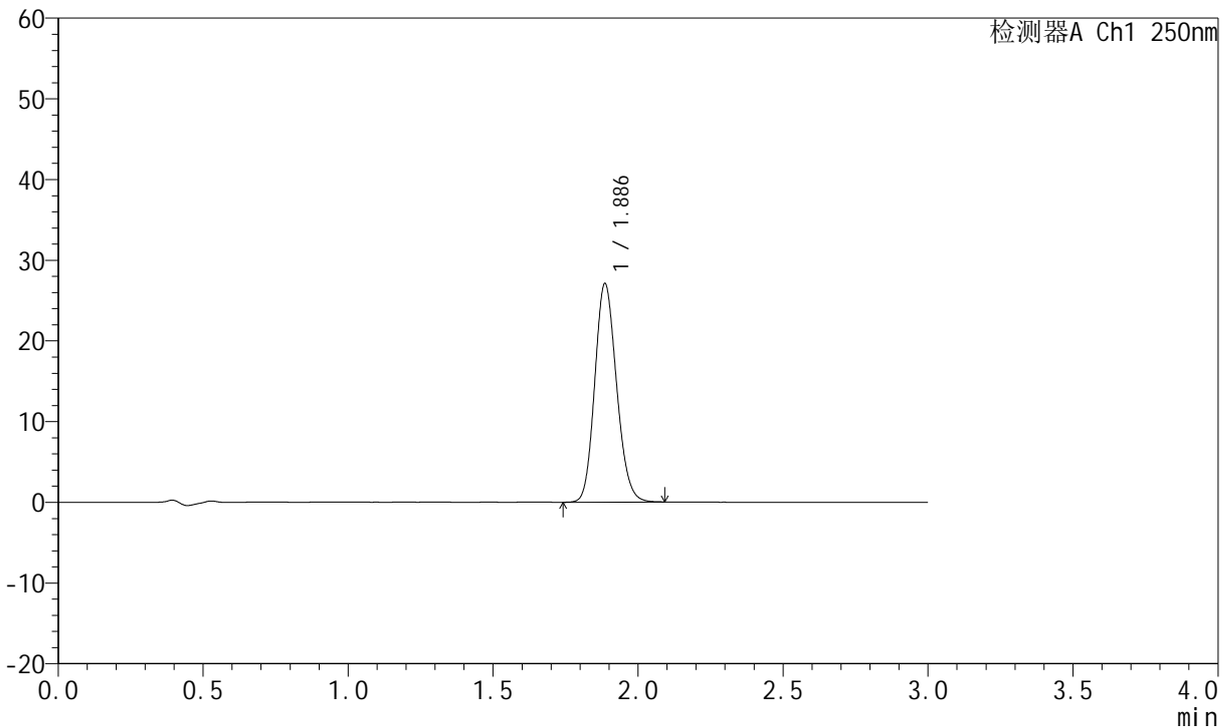
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-287-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	141816	100.000	27023	2998	1.148	--
总计		141816	100.000	27023			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



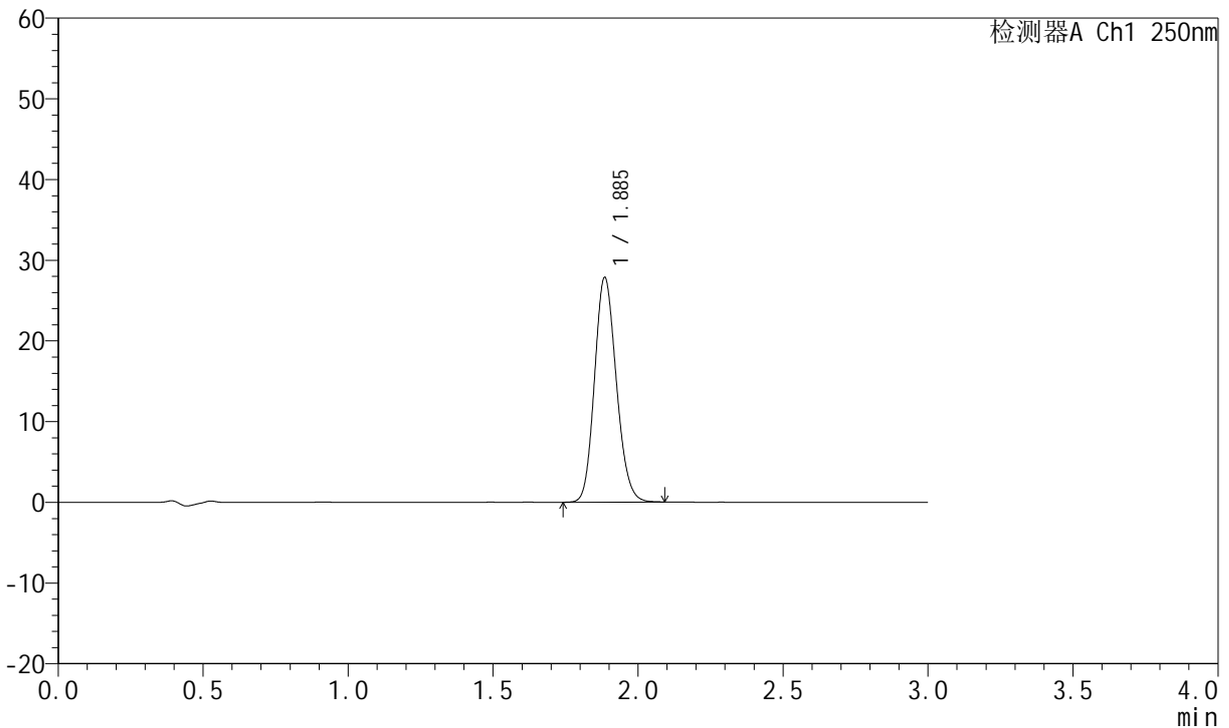
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-288-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	145815	100.000	27720	2990	1.149	--
总计		145815	100.000	27720			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



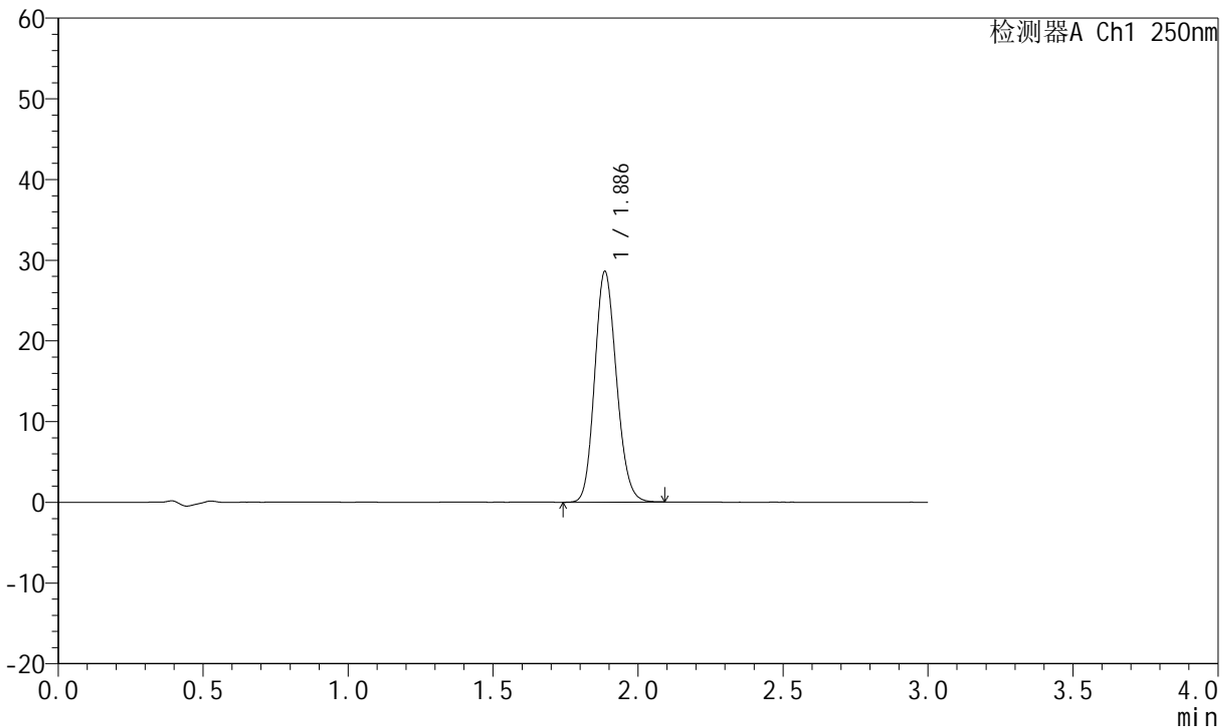
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-289-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	149420	100.000	28497	3002	1.147	--
总计		149420	100.000	28497			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



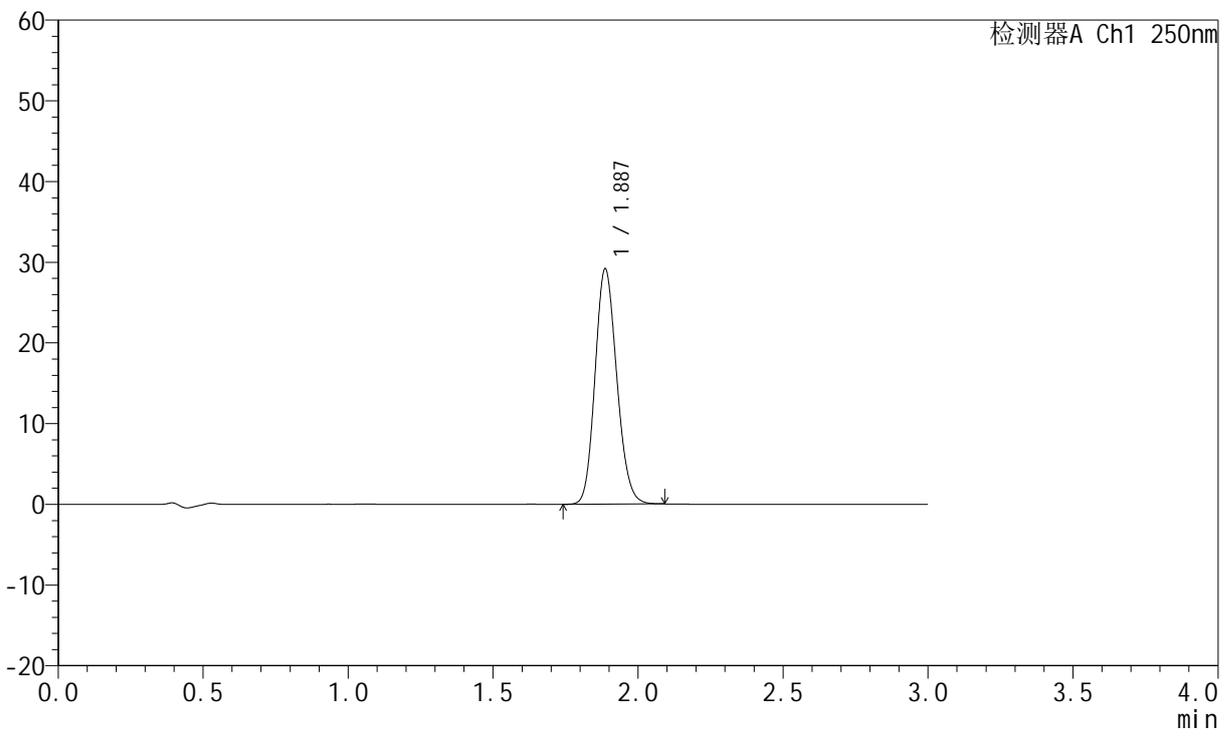
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-290-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	152311	100.000	29134	3011	1.146	--
总计		152311	100.000	29134			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



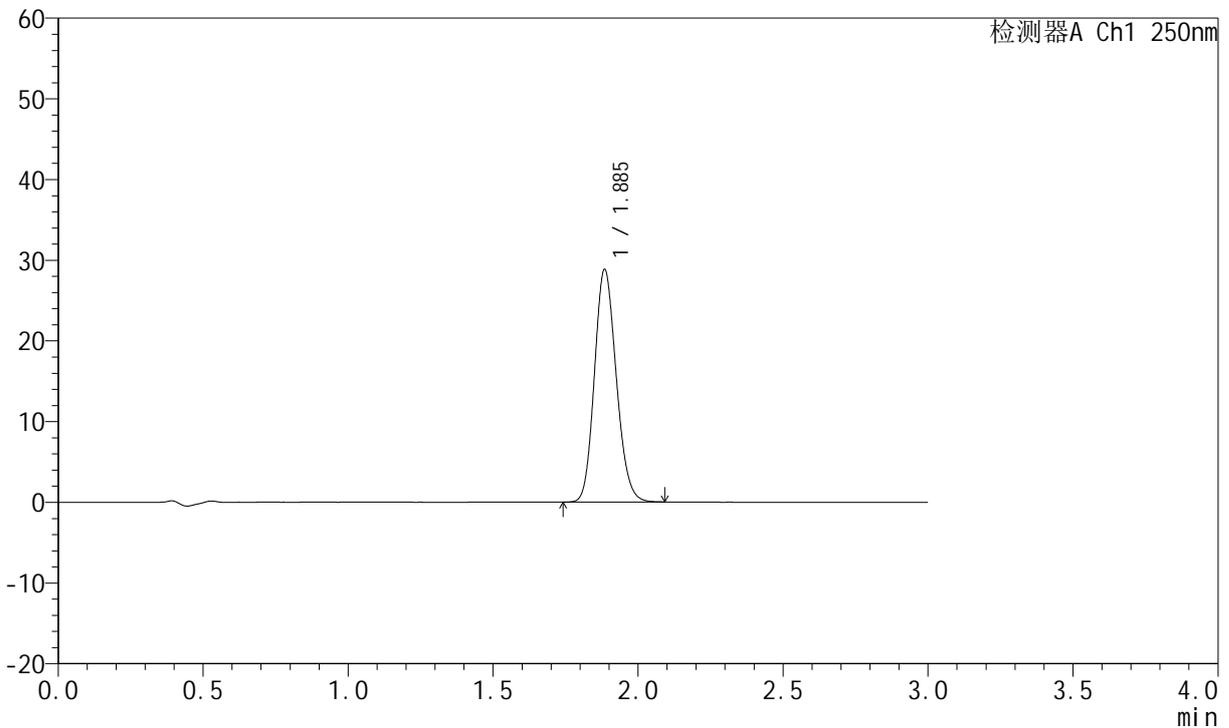
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-291-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	151106	100.000	28674	2984	1.151	--
总计		151106	100.000	28674			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



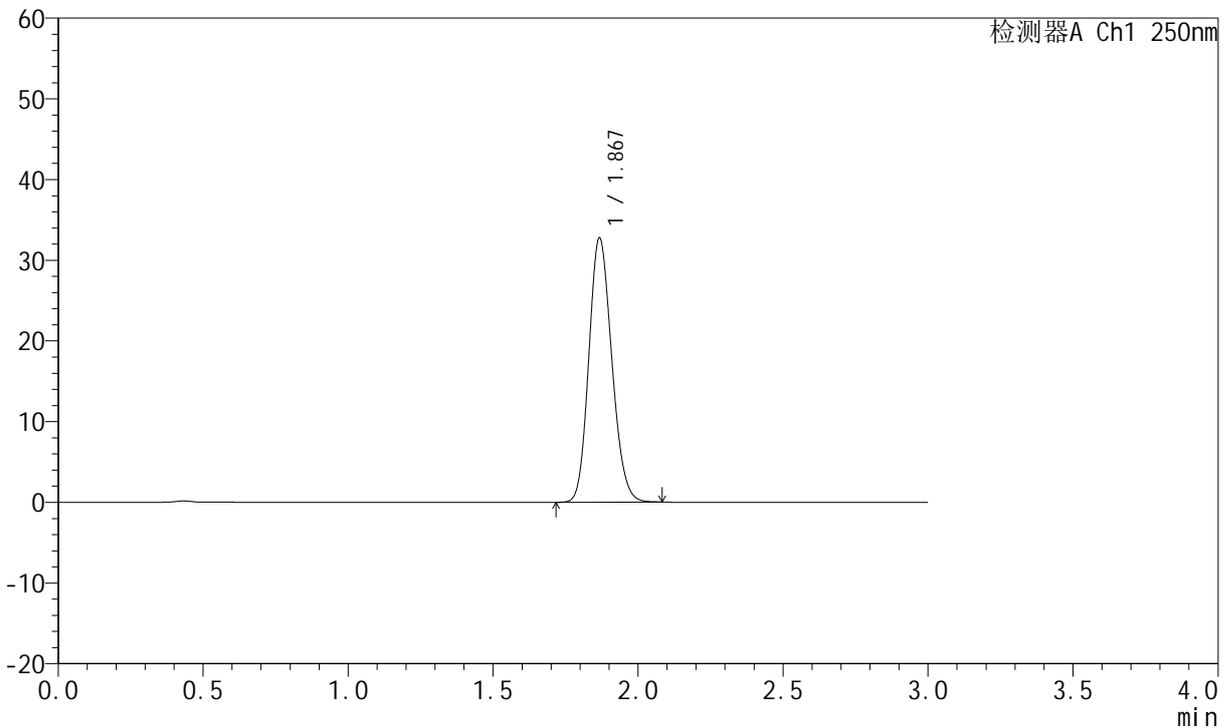
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-292-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:41:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180379	100.000	32583	2642	1.157	--
总计		180379	100.000	32583			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



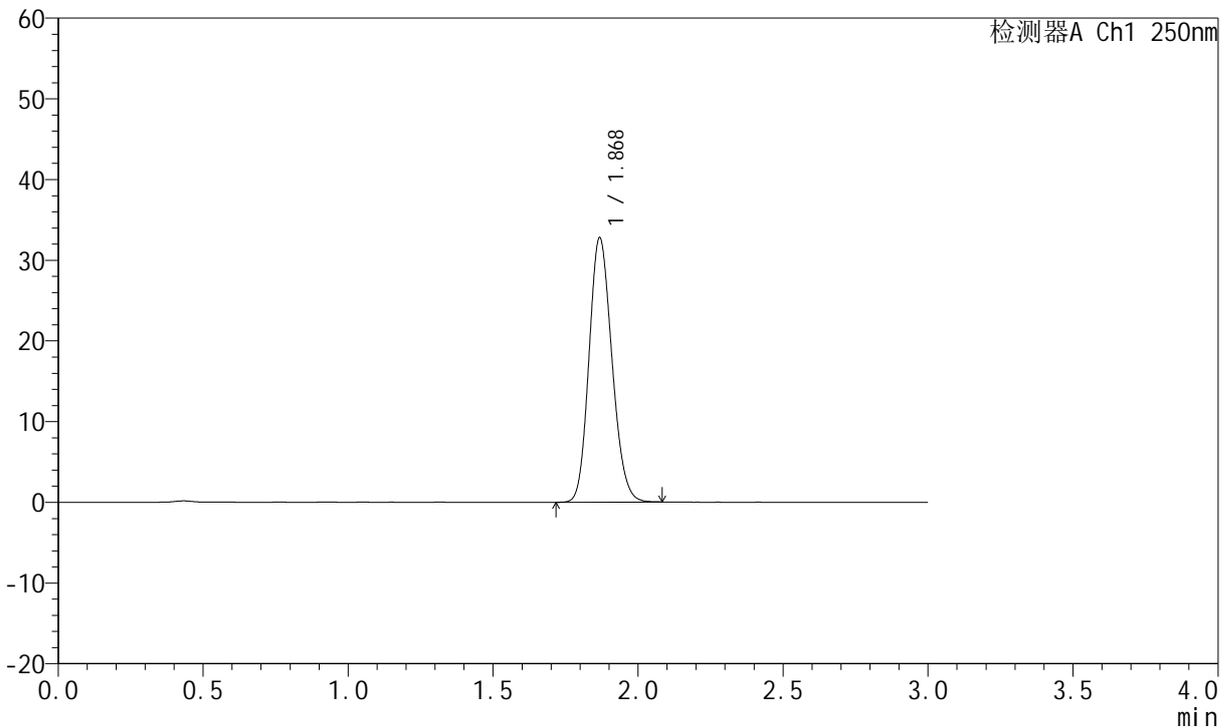
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-293-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	180454	100.000	32569	2644	1.157	--
总计		180454	100.000	32569			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



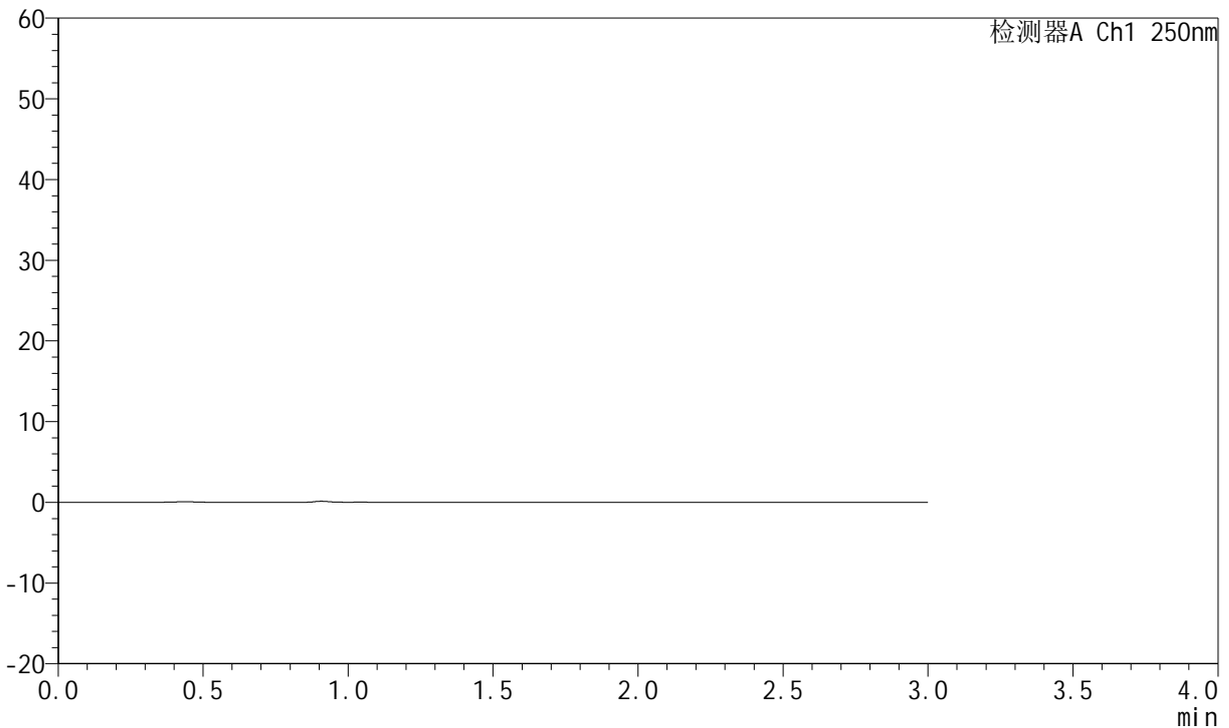
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-294-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:48:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



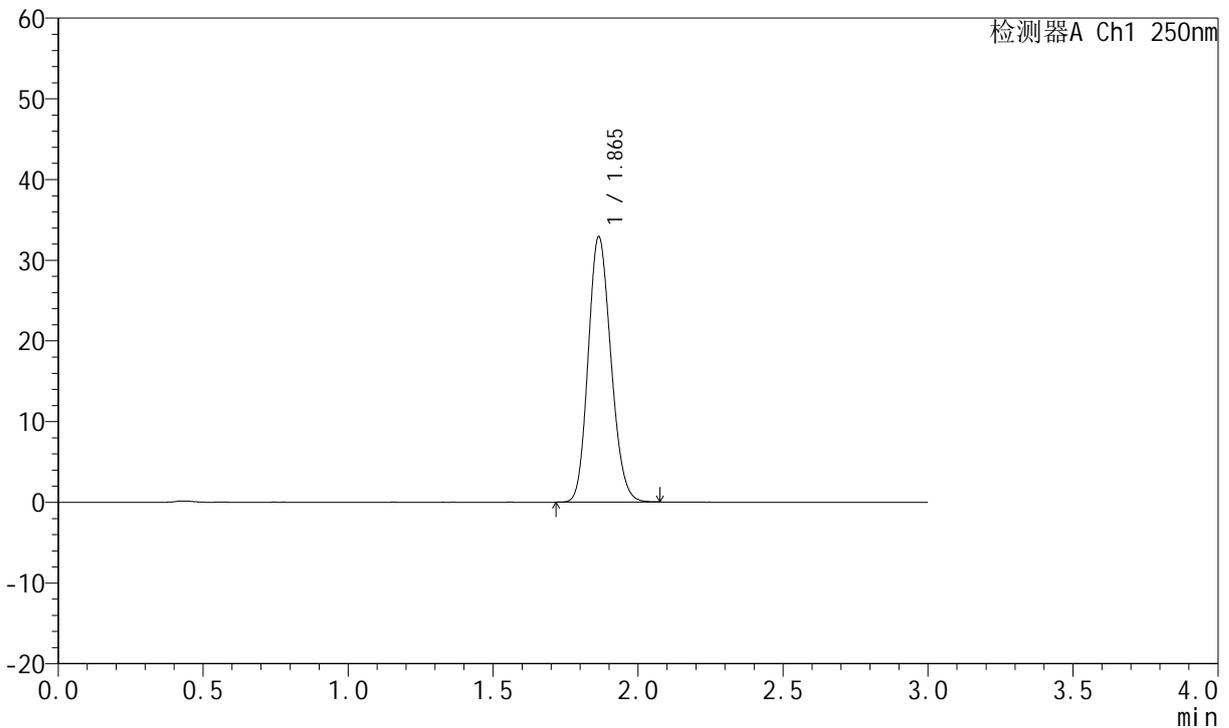
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-295-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	179728	100.000	32883	2671	1.153	--
总计		179728	100.000	32883			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



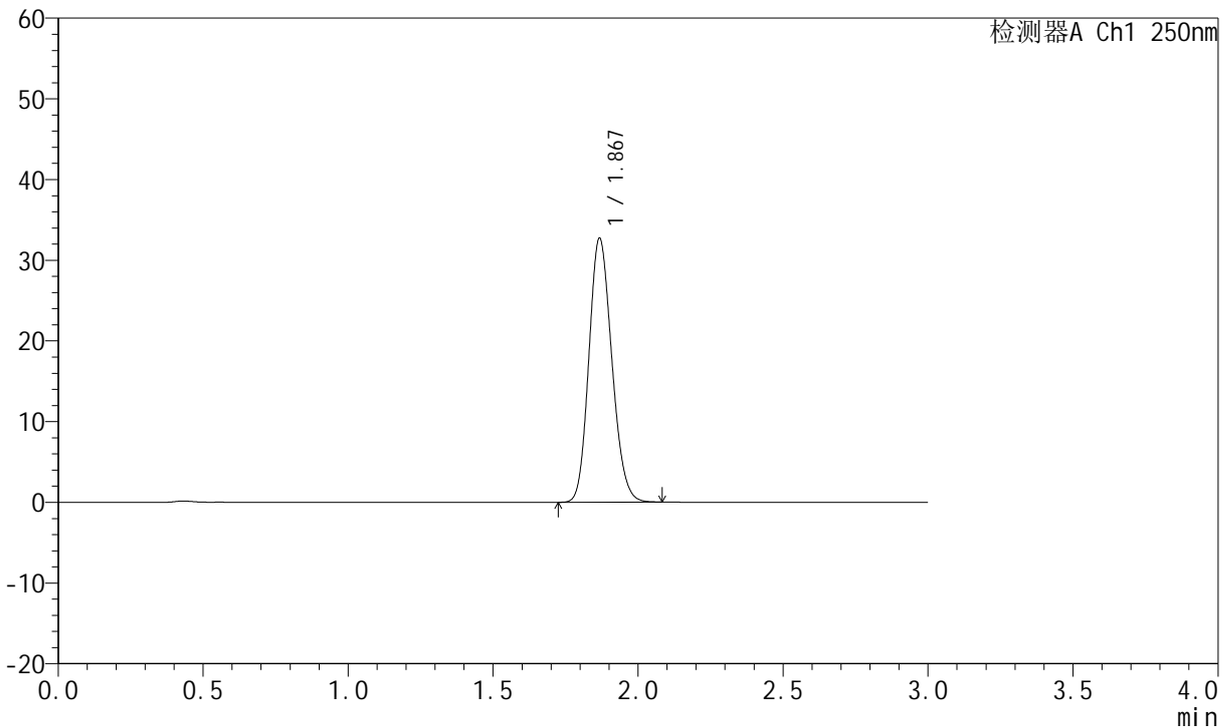
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-296-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	179991	100.000	32539	2646	1.159	--
总计		179991	100.000	32539			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



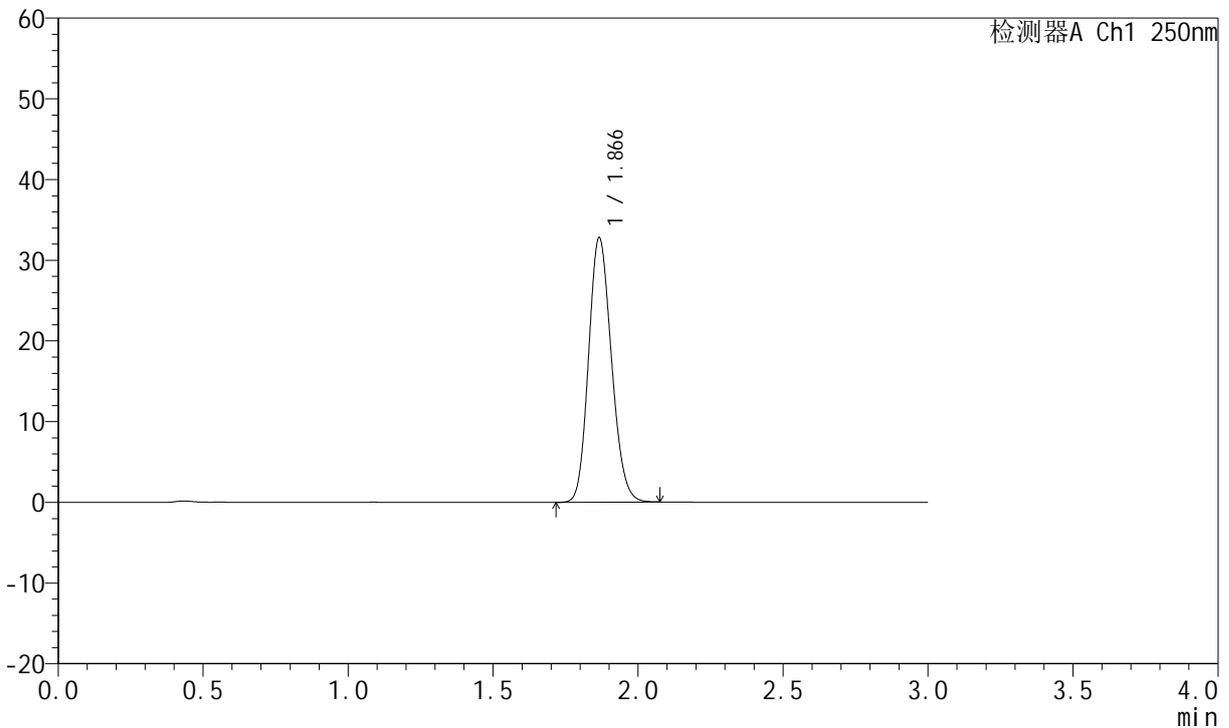
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-297-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	180181	100.000	32695	2645	1.156	--
总计		180181	100.000	32695			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



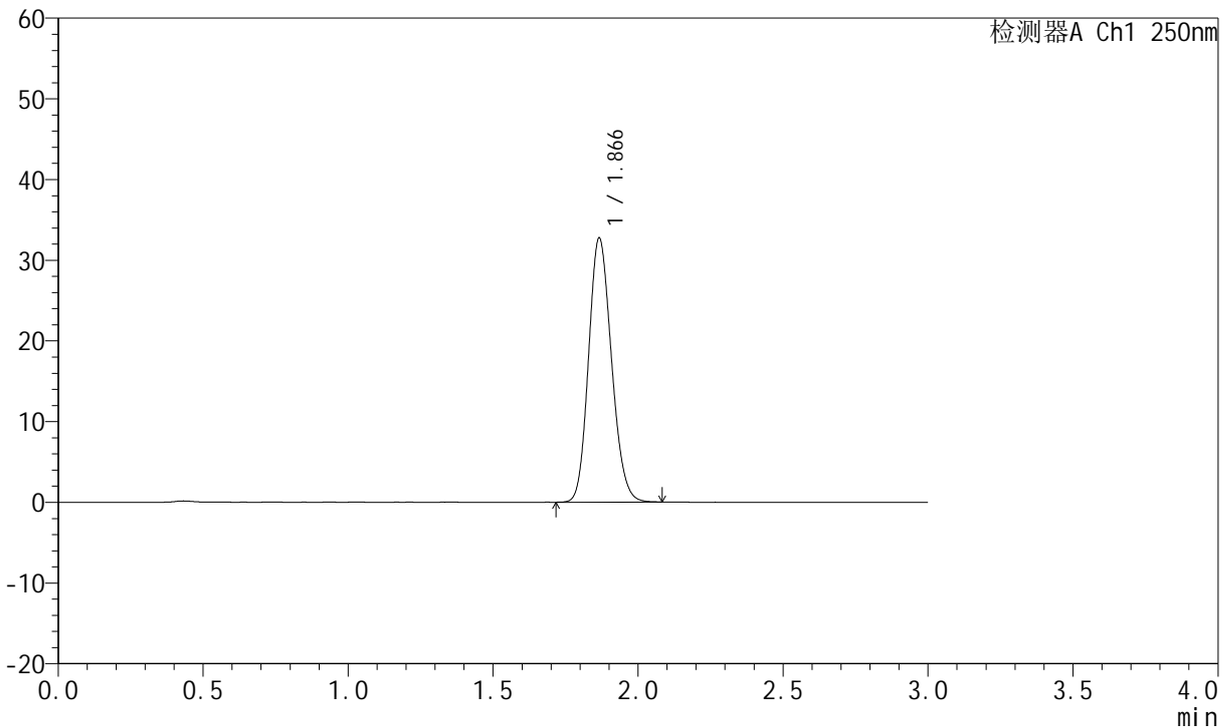
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-57/25-298-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	180042	100.000	32648	2647	1.155	--
总计		180042	100.000	32648			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



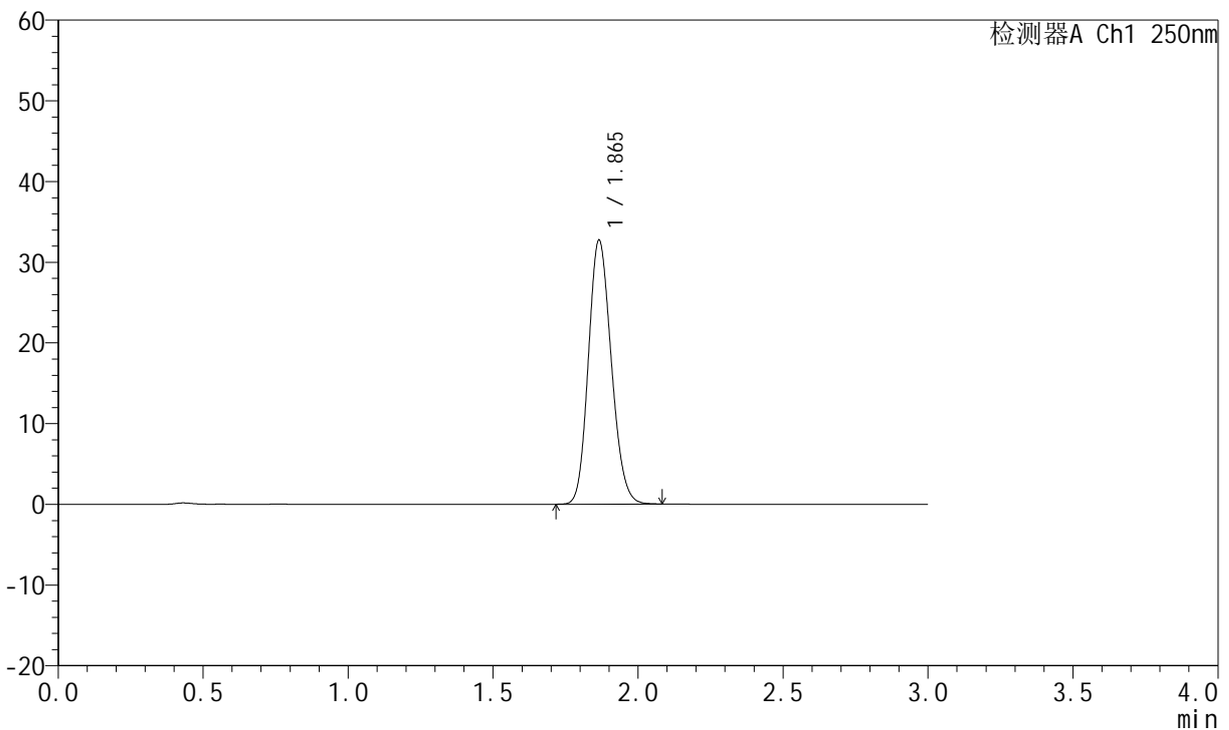
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-299-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	180179	100.000	32678	2640	1.156	--
总计		180179	100.000	32678			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



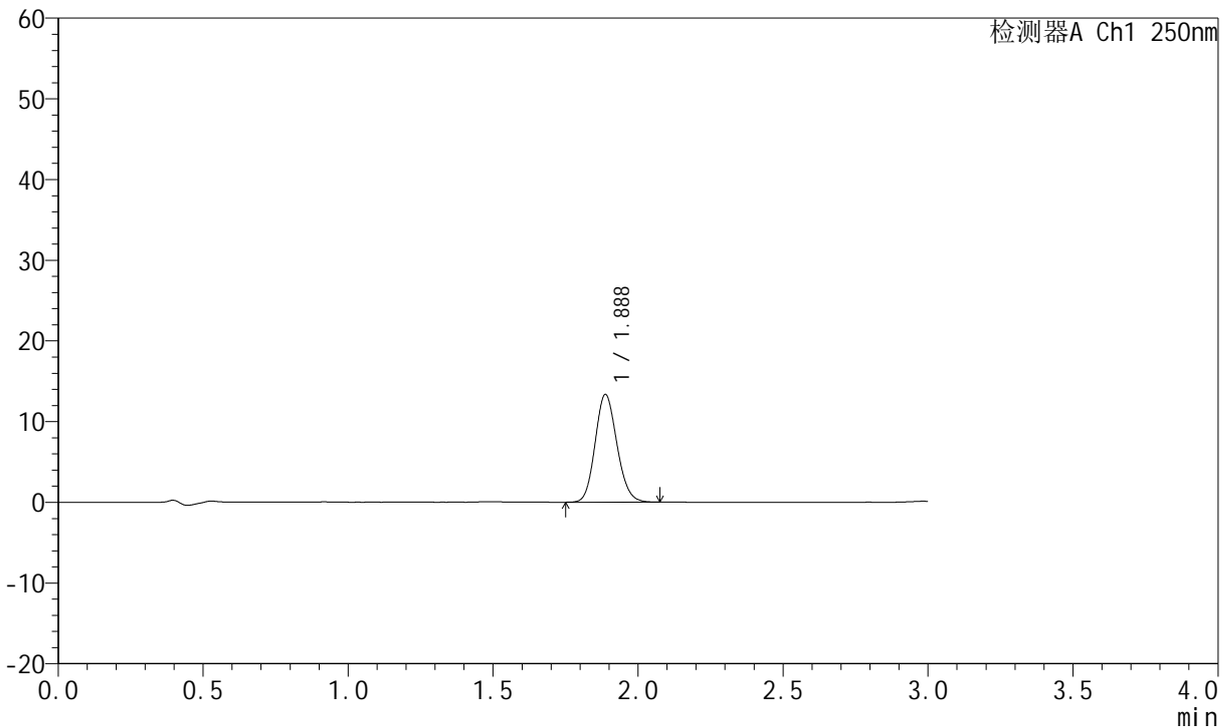
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-300-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	69917	100.000	13352	2996	1.133	--
总计		69917	100.000	13352			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



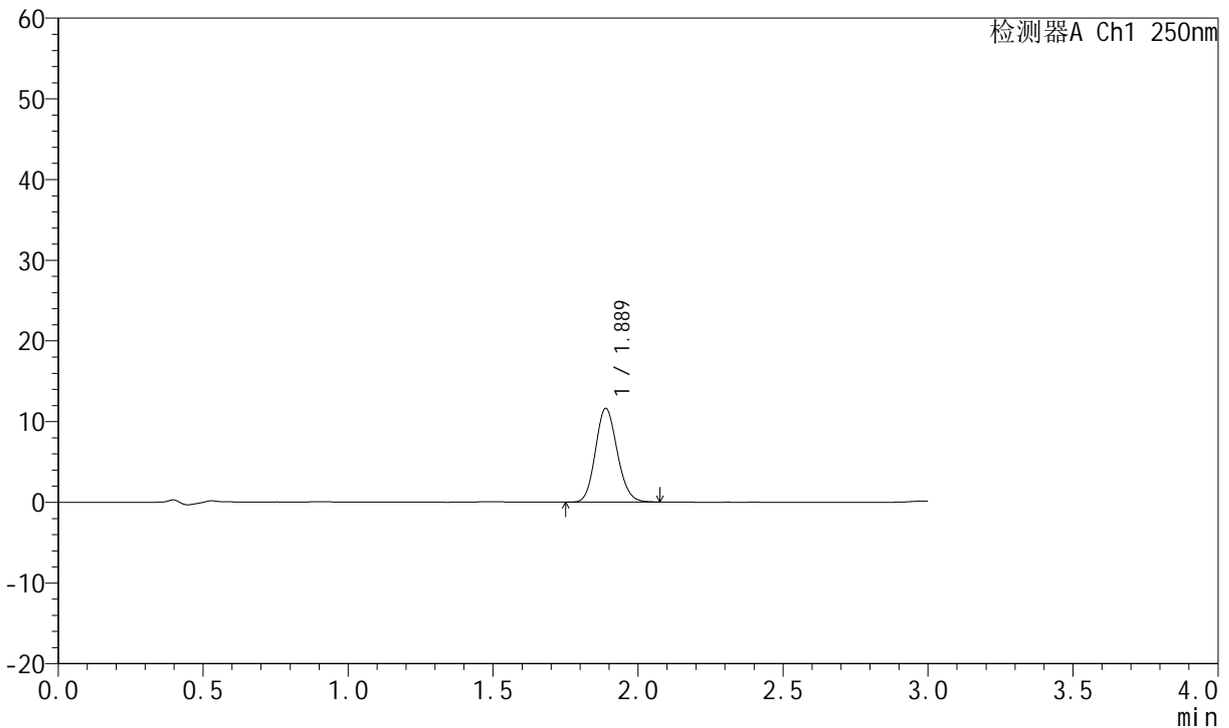
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-301-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	60793	100.000	11626	3010	1.131	--
总计		60793	100.000	11626			

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



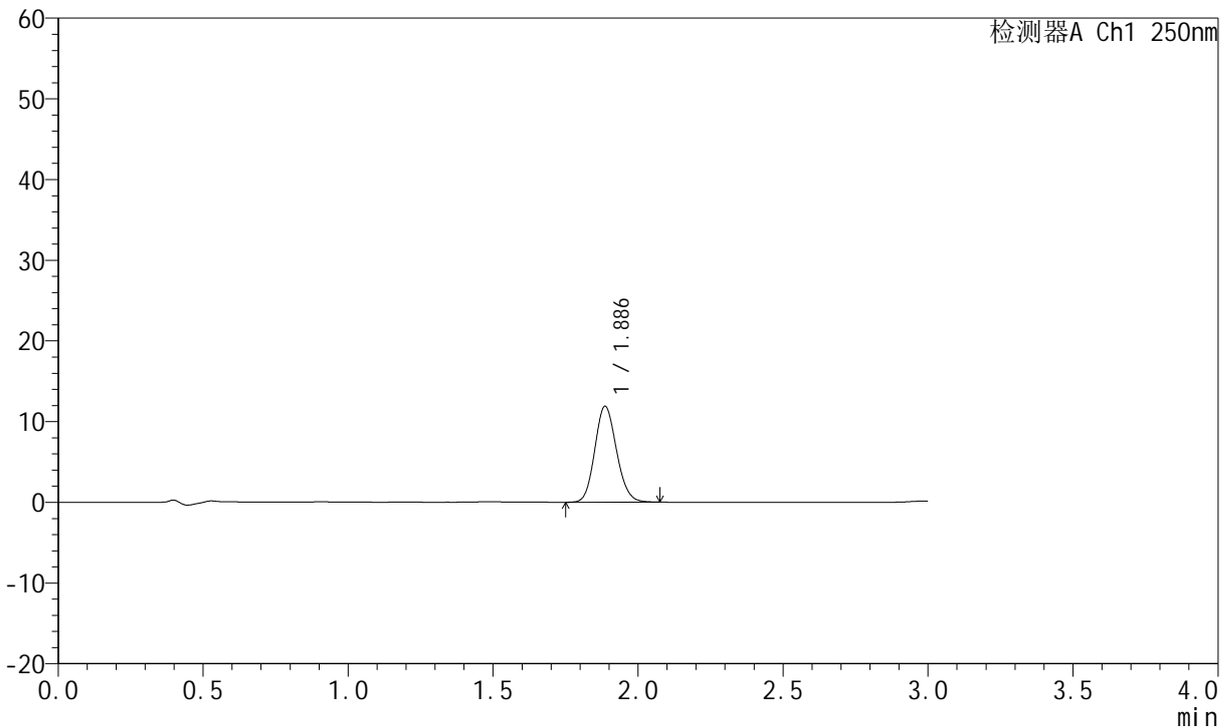
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-302-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	62067	100.000	11872	3017	1.128	--
总计		62067	100.000	11872			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



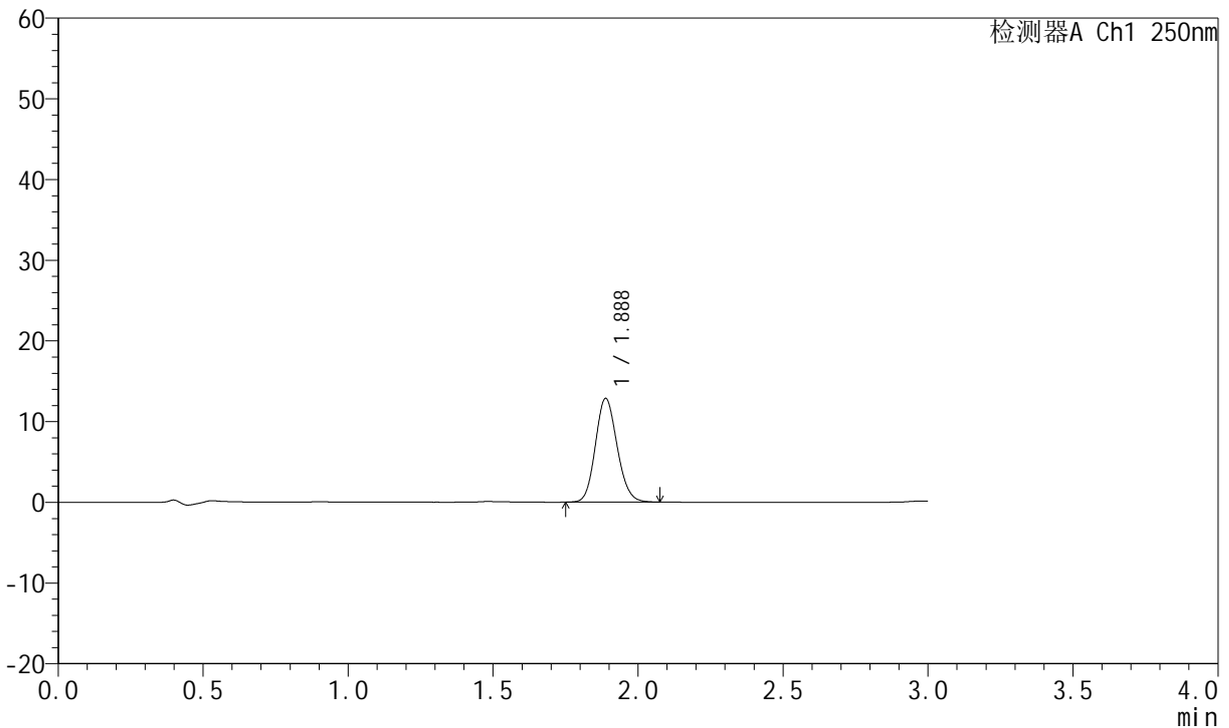
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-303-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	67112	100.000	12854	3015	1.131	--
总计		67112	100.000	12854			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



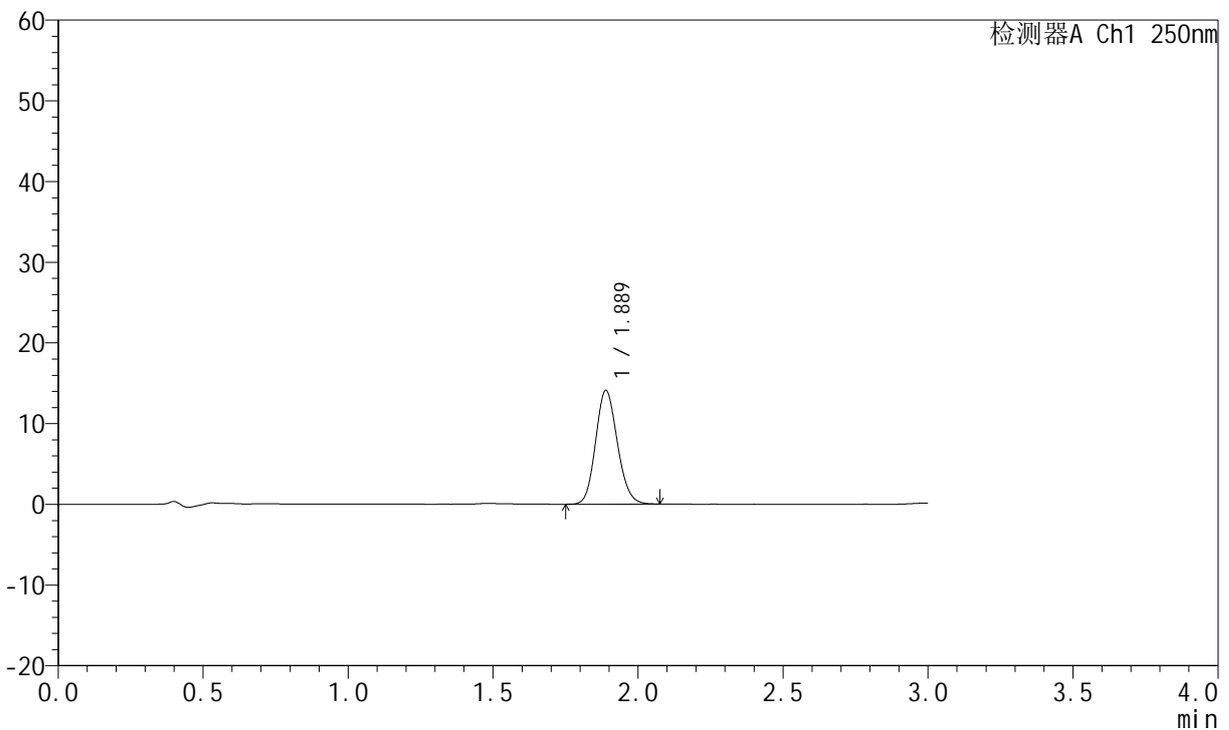
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-304-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	73824	100.000	14087	2995	1.132	--
总计		73824	100.000	14087			

图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



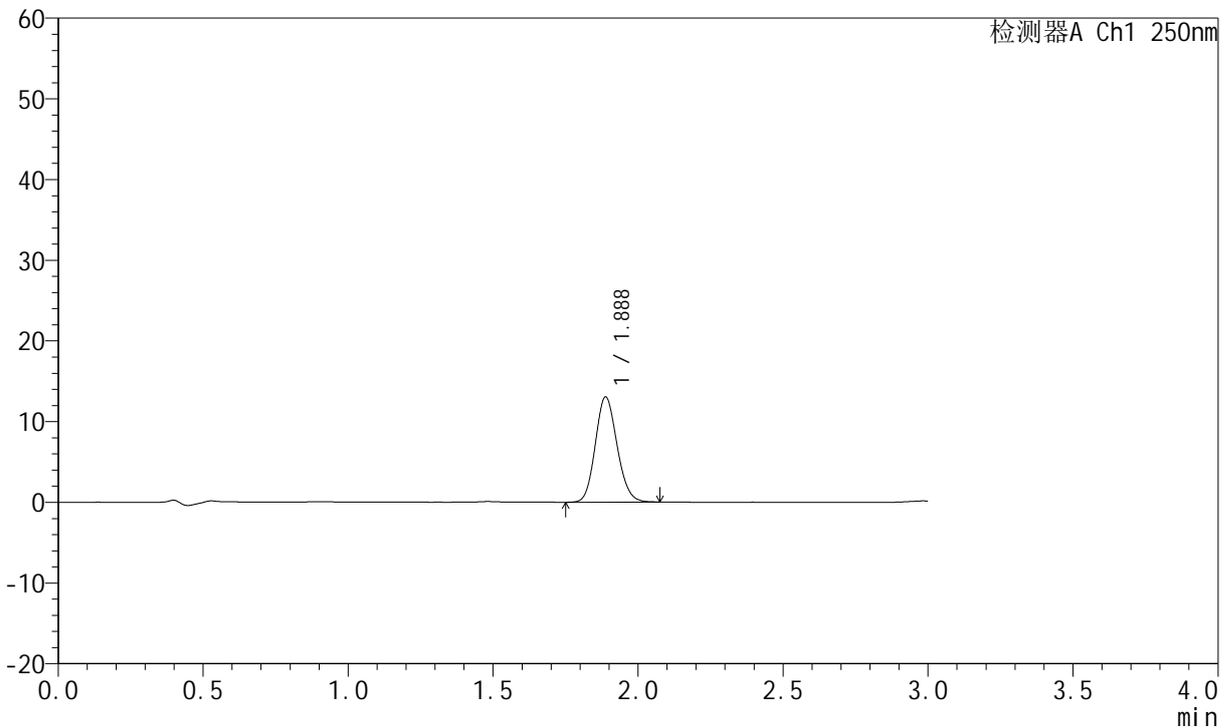
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-305-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	68274	100.000	13044	3001	1.131	--
总计		68274	100.000	13044			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



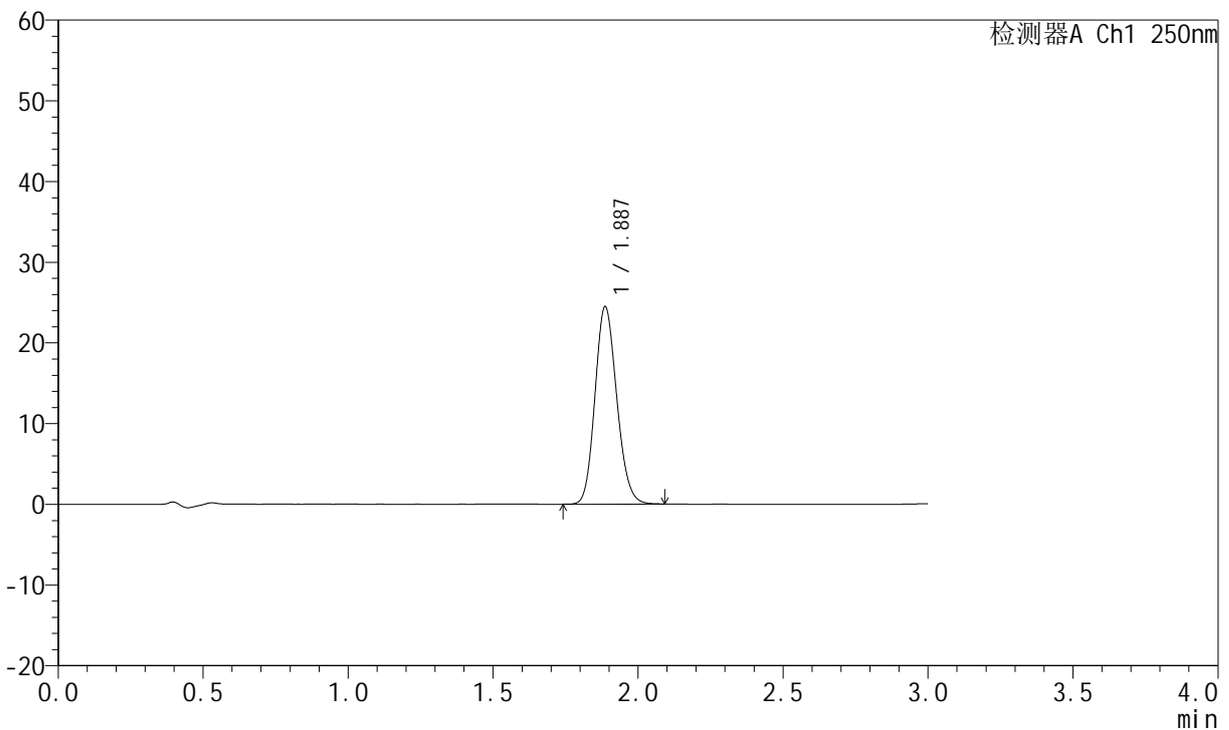
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-306-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	127979	100.000	24455	3002	1.146	--
总计		127979	100.000	24455			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



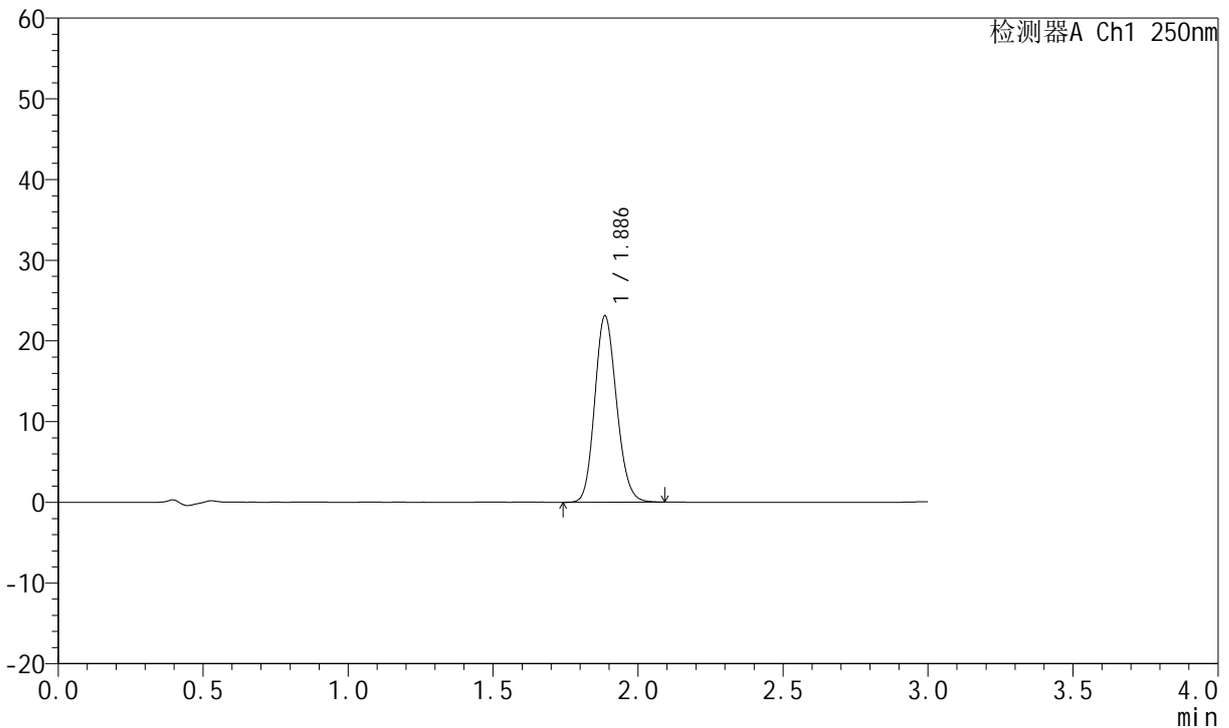
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-307-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	120746	100.000	23042	3009	1.146	--
总计		120746	100.000	23042			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



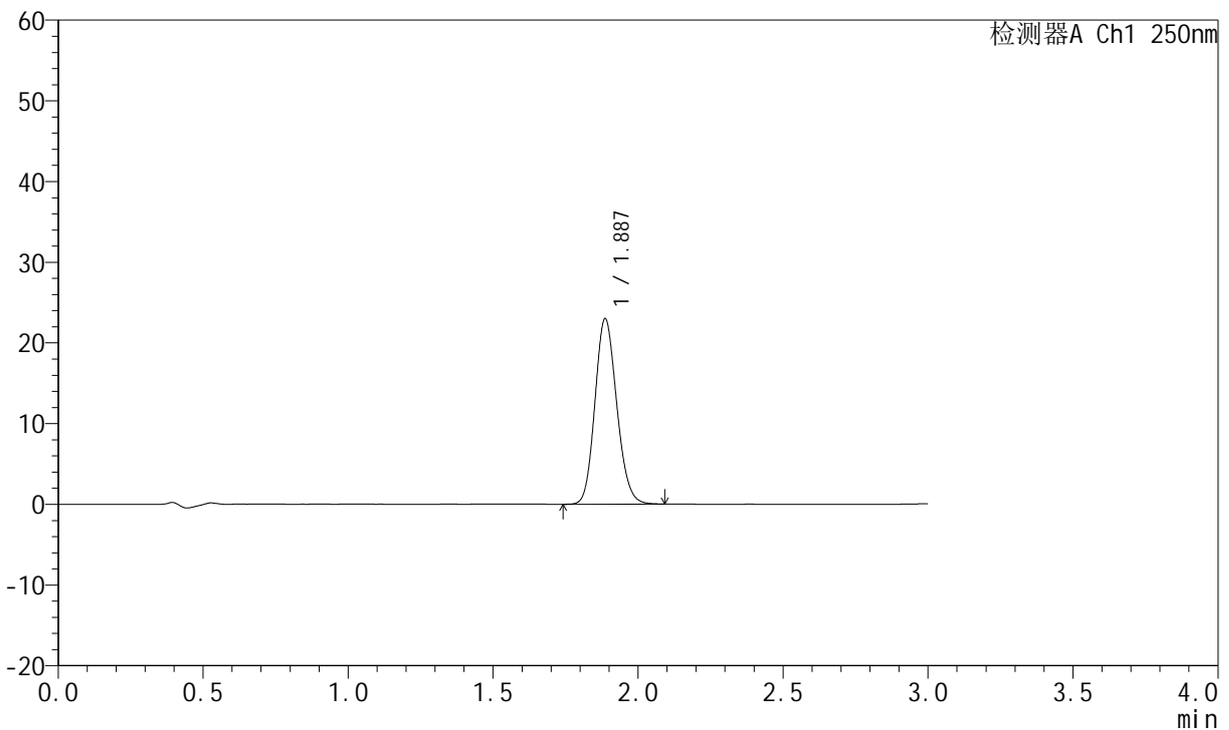
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-308-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	120397	100.000	22966	2997	1.142	--
总计		120397	100.000	22966			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



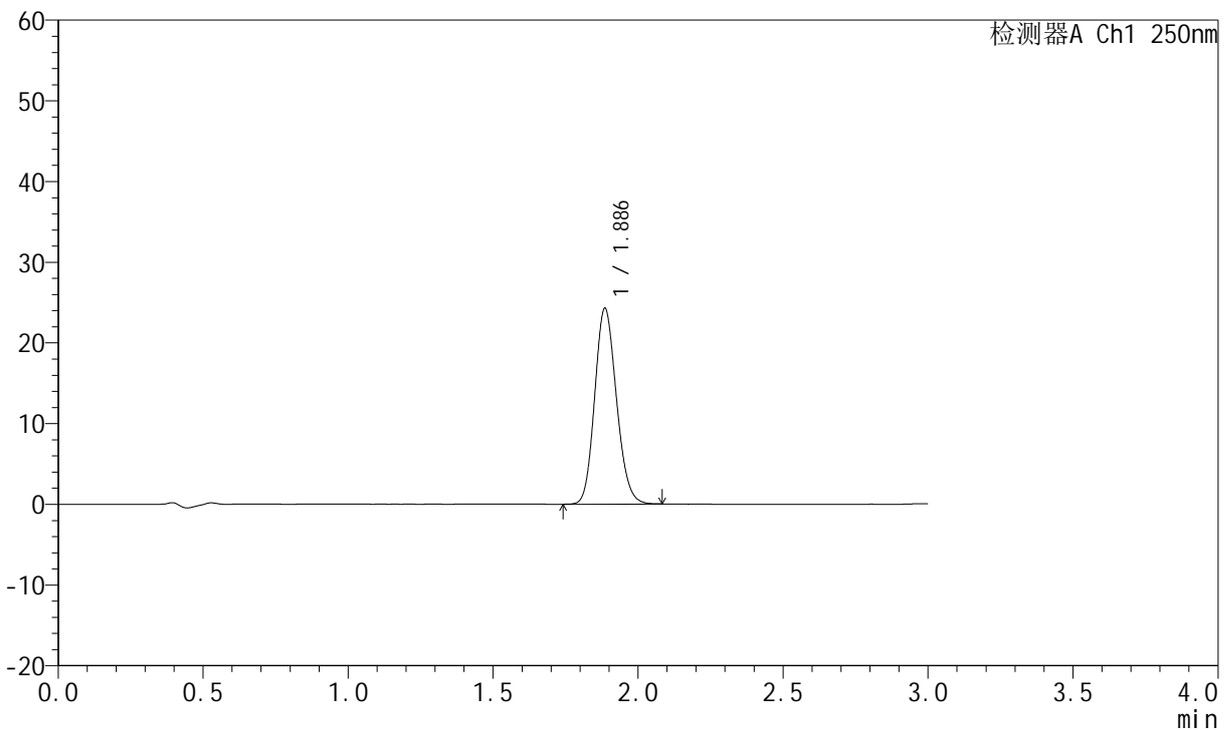
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-309-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	126827	100.000	24195	3004	1.145	--
总计		126827	100.000	24195			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



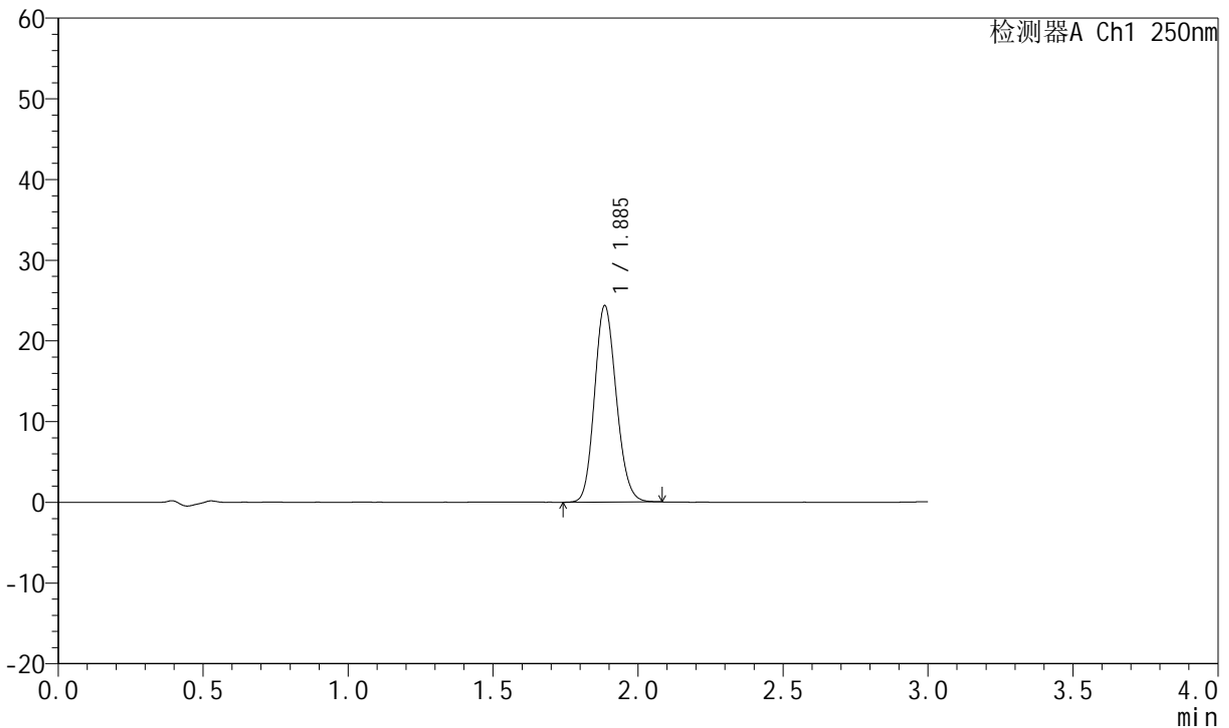
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-310-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	127308	100.000	24254	3002	1.143	--
总计		127308	100.000	24254			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



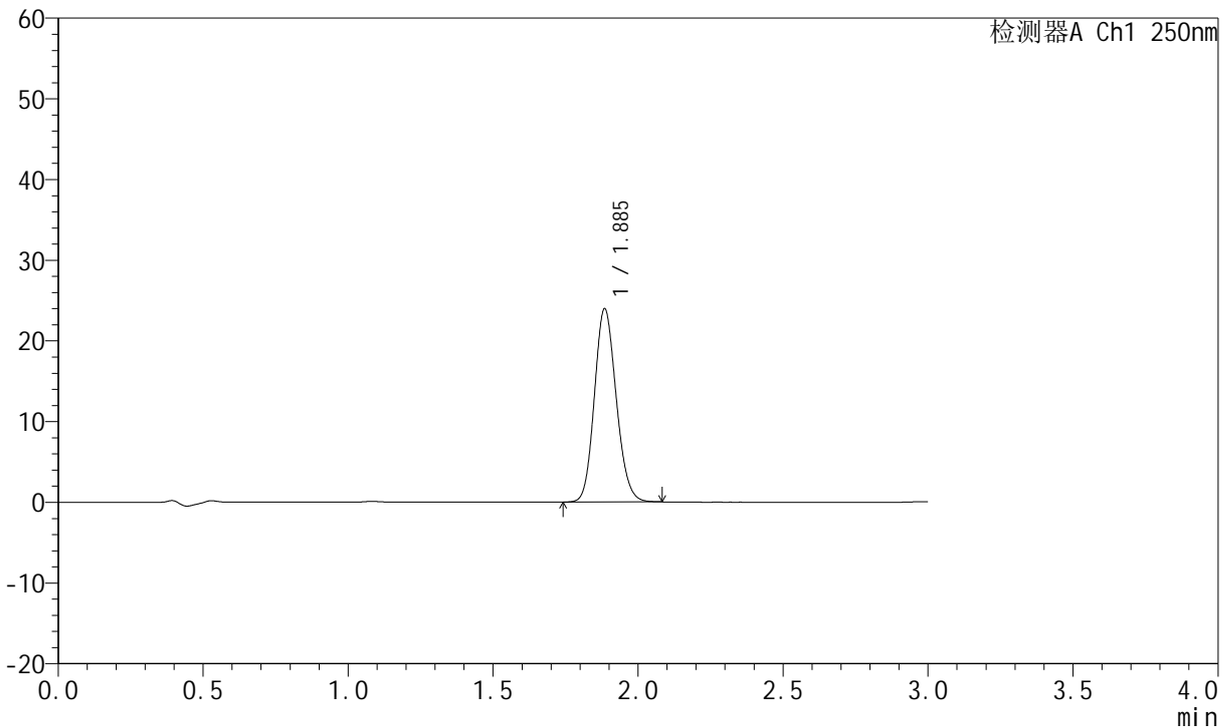
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-311-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	125547	100.000	23830	2987	1.139	--
总计		125547	100.000	23830			

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



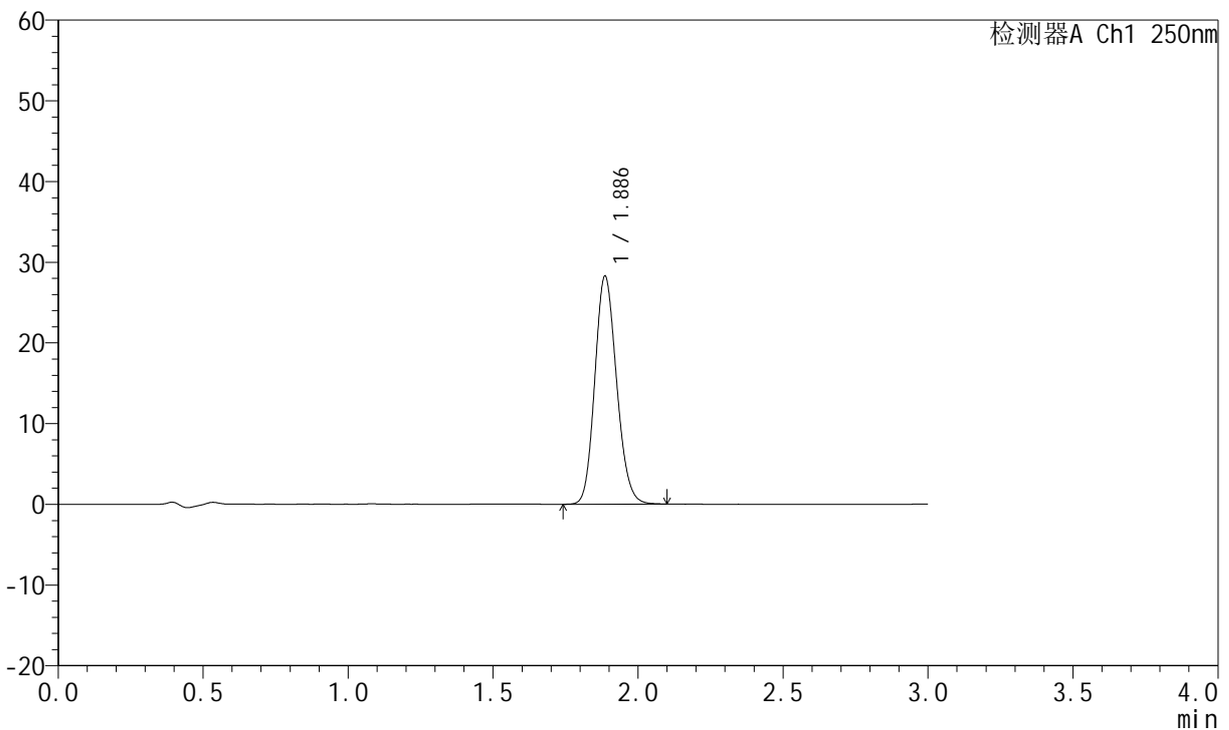
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-312-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	147859	100.000	28201	3005	1.148	--
总计		147859	100.000	28201			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



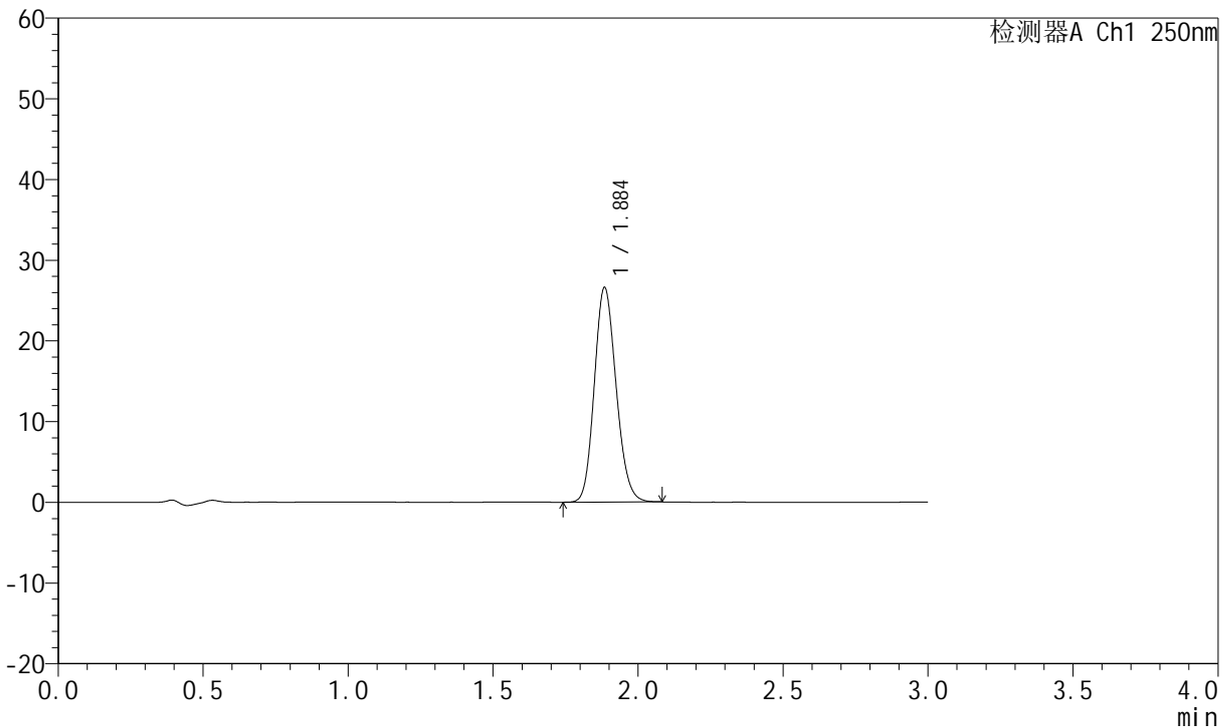
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-313-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	139143	100.000	26425	2991	1.148	--
总计		139143	100.000	26425			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



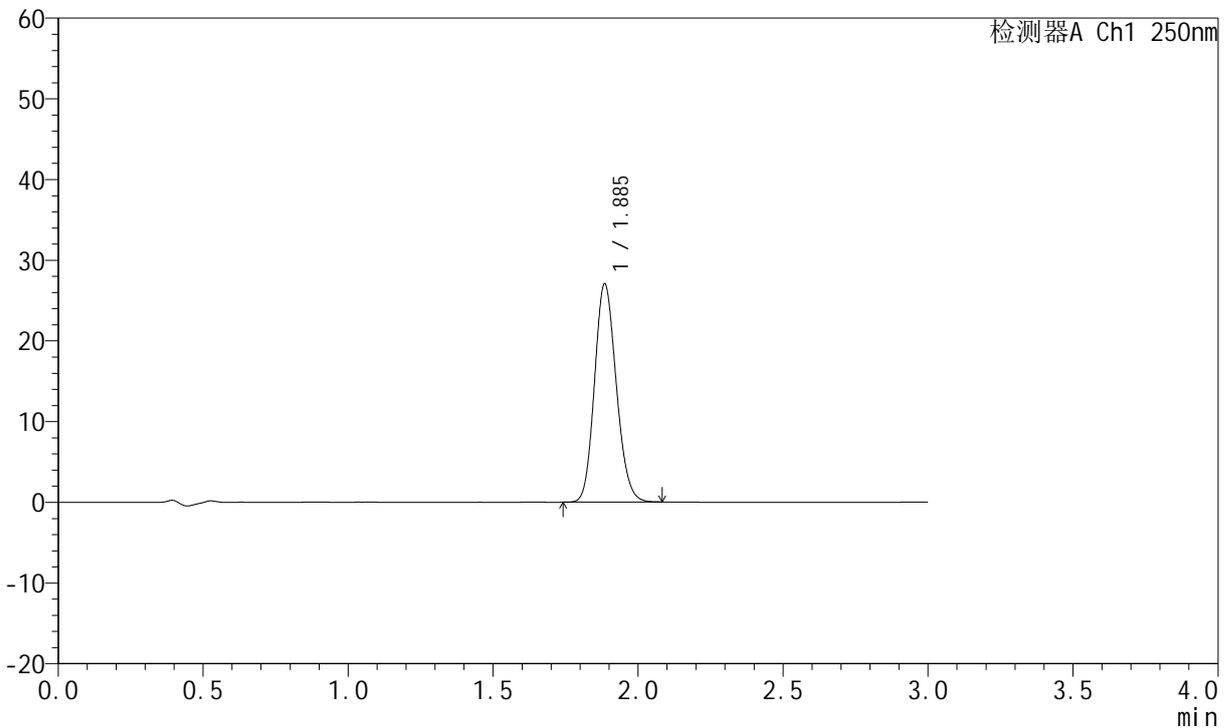
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-314-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	141258	100.000	26922	3002	1.146	--
总计		141258	100.000	26922			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



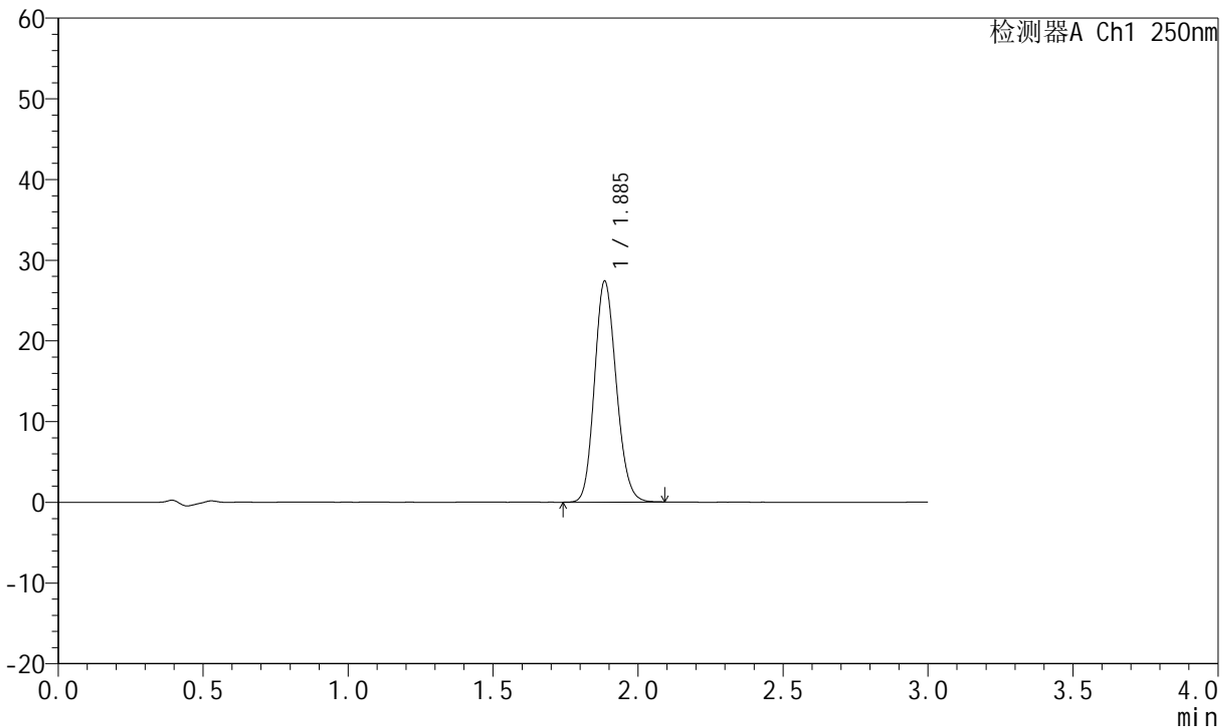
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-315-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	143098	100.000	27255	2999	1.148	--
总计		143098	100.000	27255			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



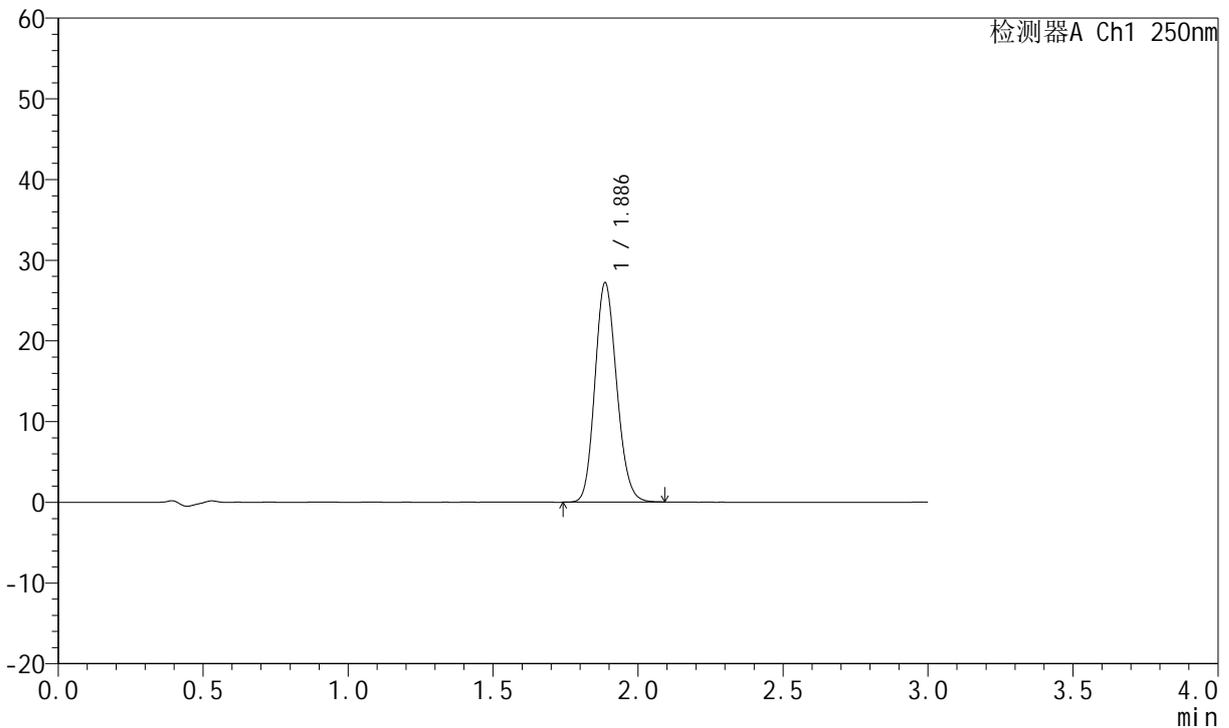
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-316-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	141935	100.000	27145	3009	1.147	--
总计		141935	100.000	27145			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



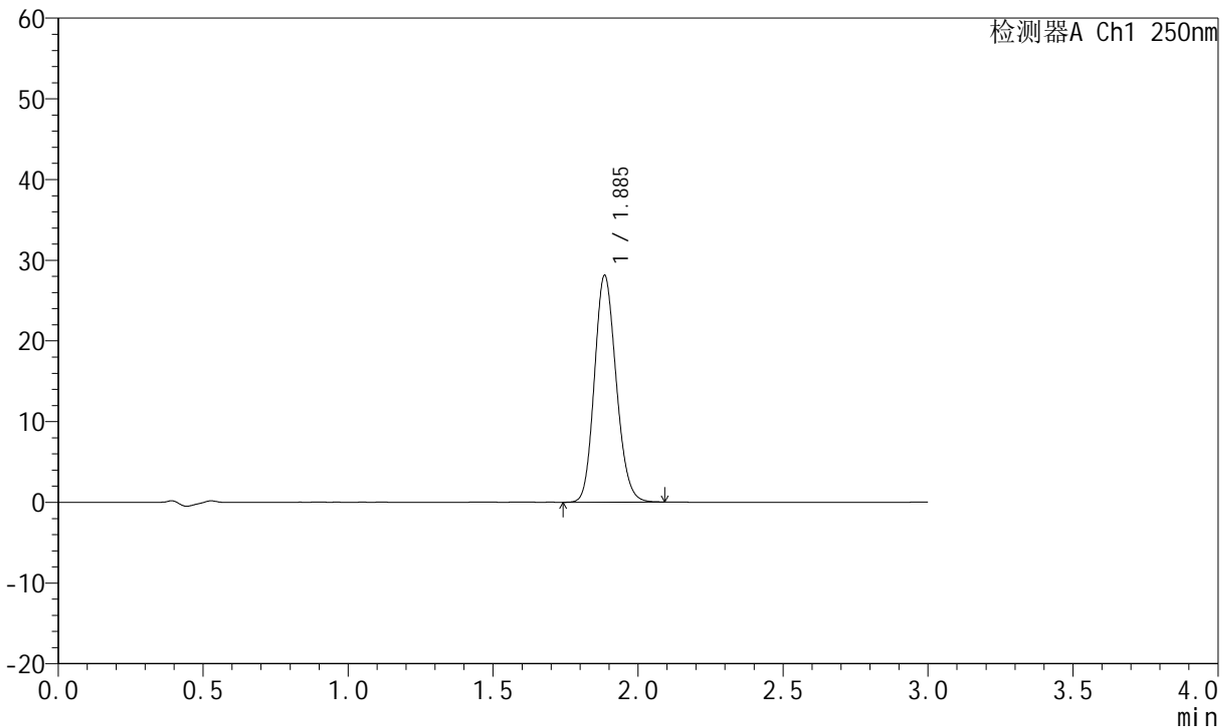
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-317-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	146801	100.000	27945	3008	1.149	--
总计		146801	100.000	27945			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



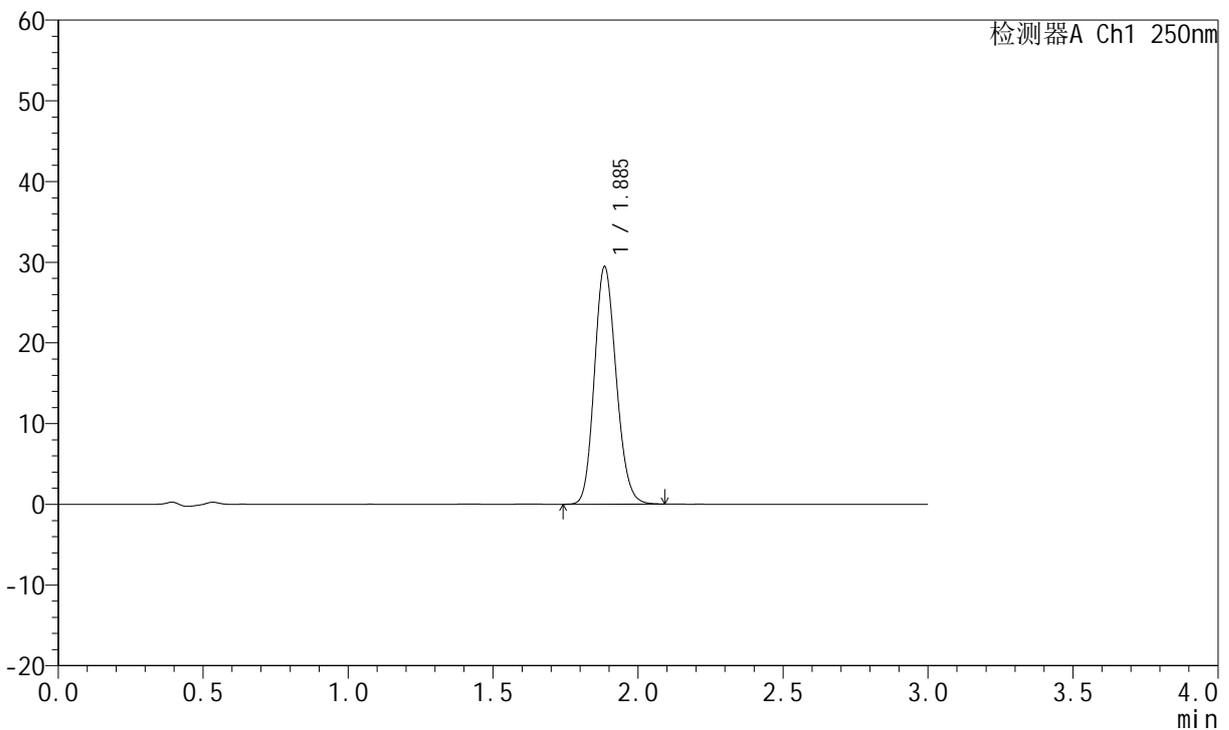
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-318-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	153894	100.000	29267	3001	1.151	--
总计		153894	100.000	29267			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



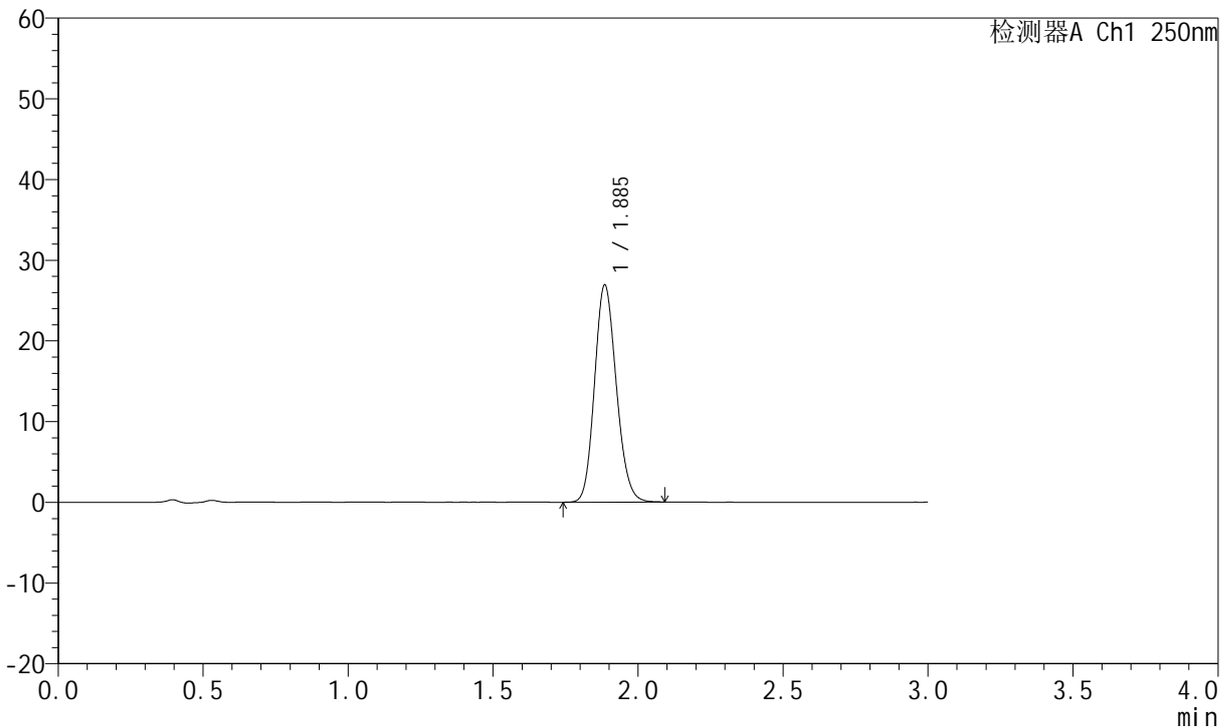
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-319-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	140671	100.000	26798	3004	1.146	--
总计		140671	100.000	26798			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



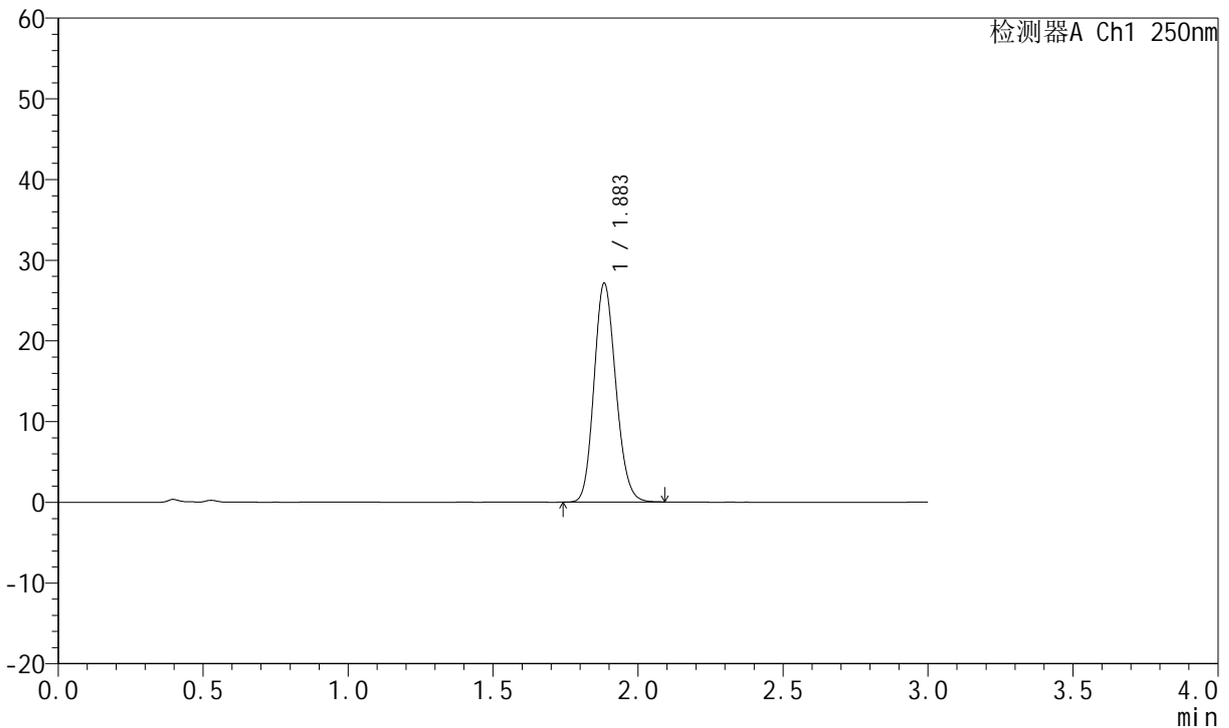
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-320-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	141719	100.000	26996	2996	1.149	--
总计		141719	100.000	26996			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



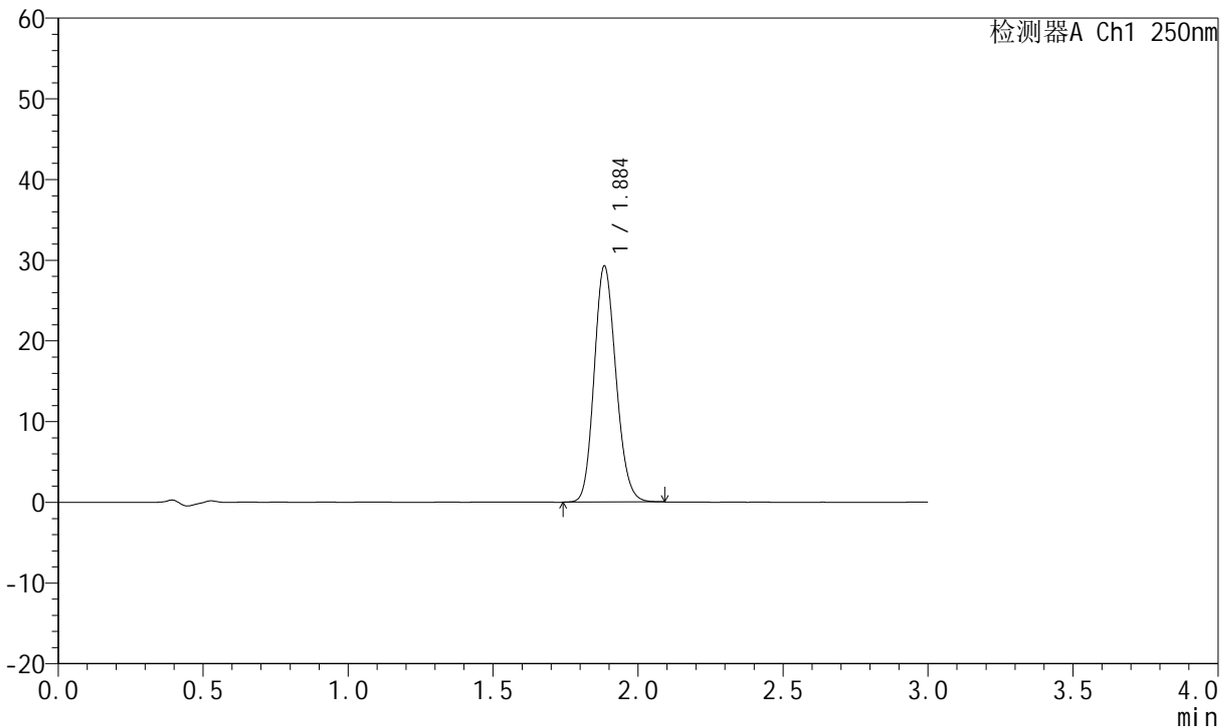
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-321-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	152985	100.000	29078	2997	1.151	--
总计		152985	100.000	29078			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



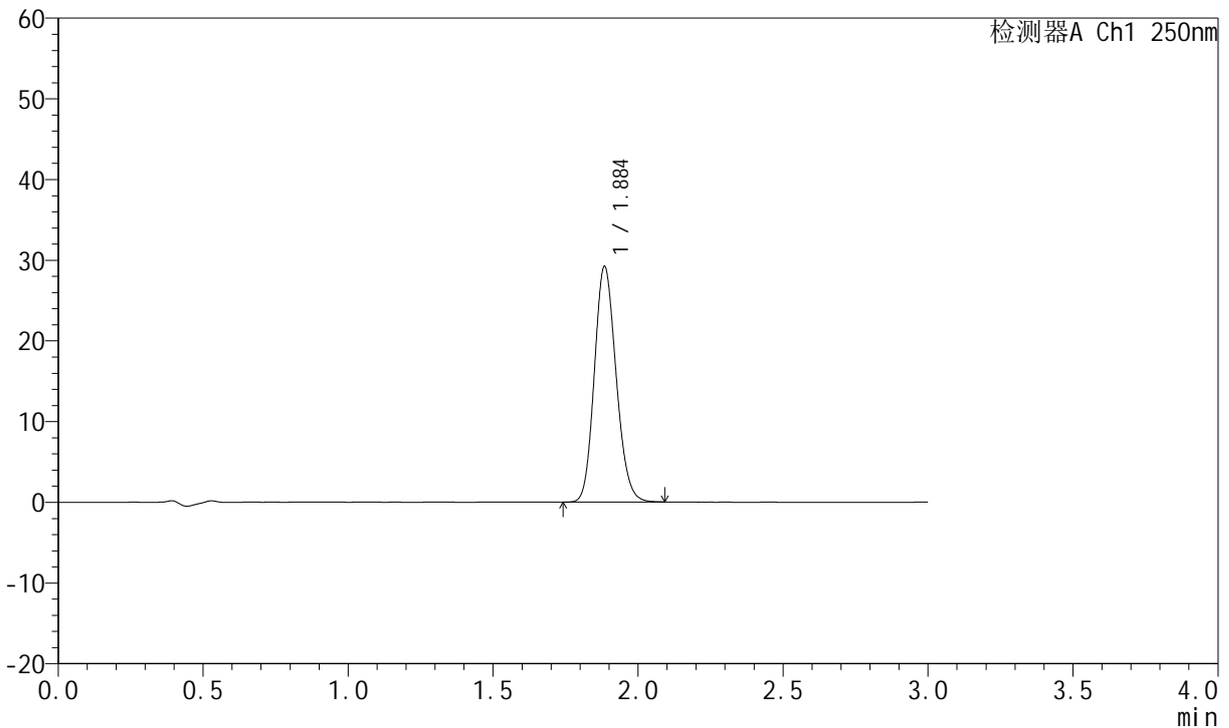
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-322-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	152680	100.000	29015	3001	1.150	--
总计		152680	100.000	29015			

图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



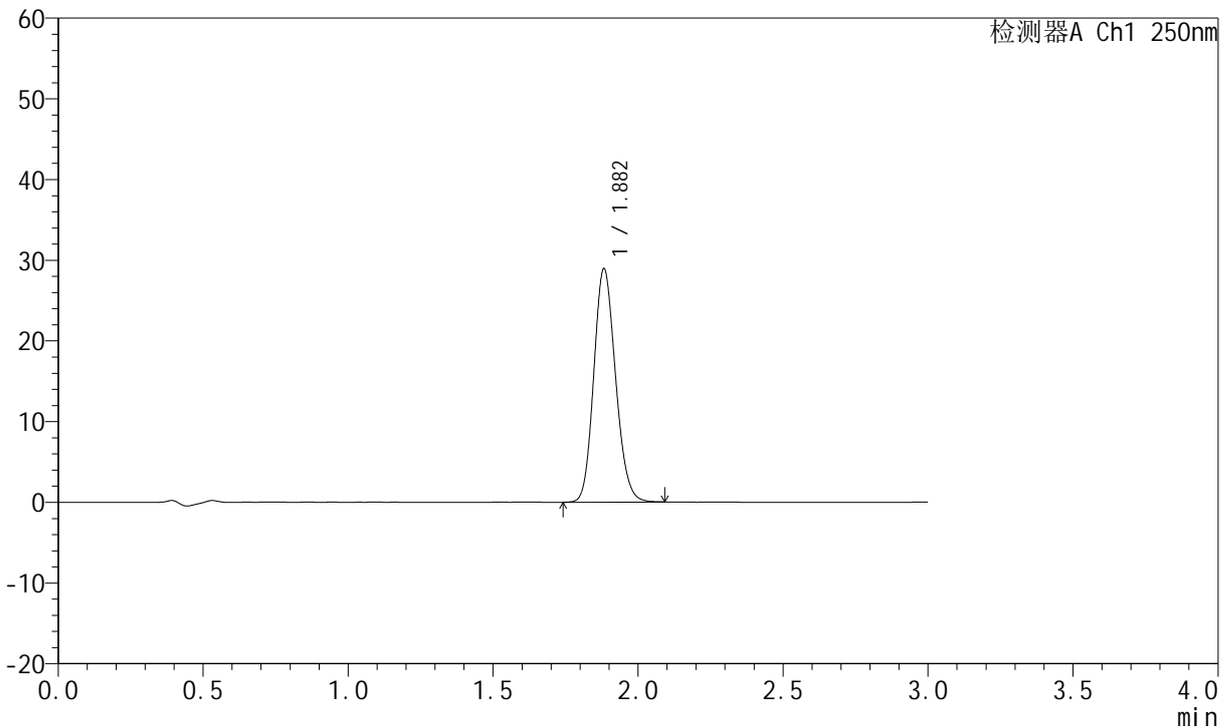
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-323-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	151063	100.000	28863	3003	1.150	--
总计		151063	100.000	28863			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



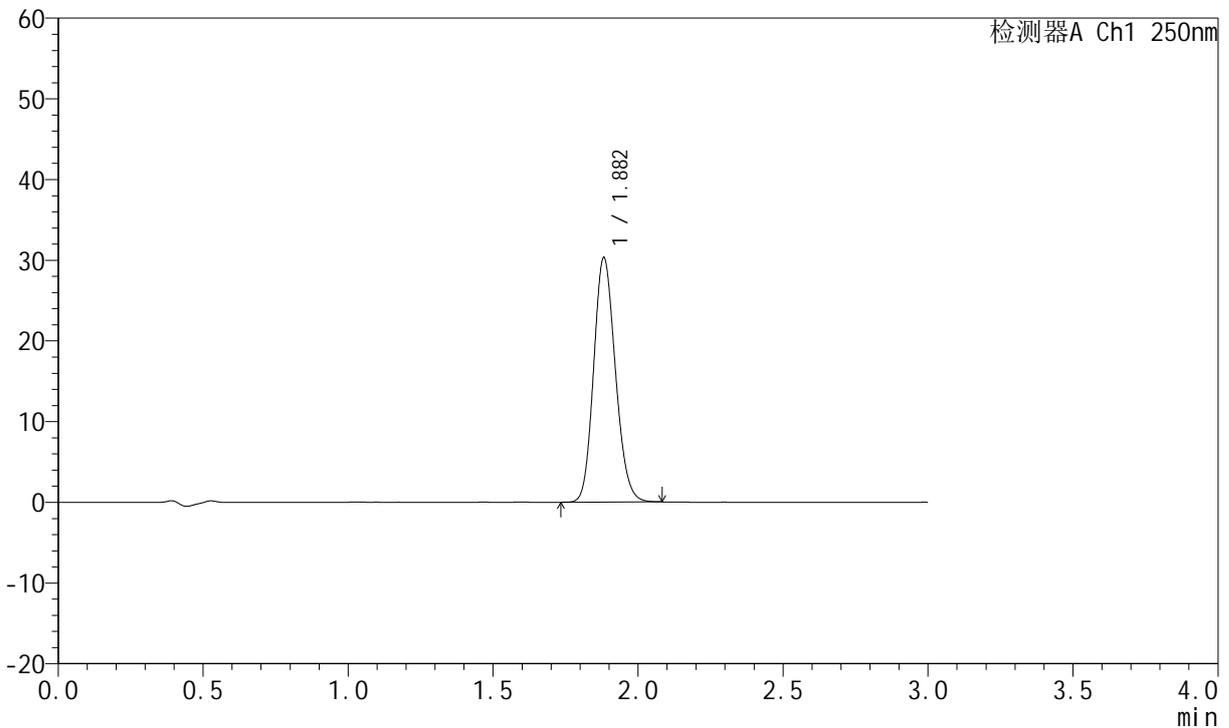
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-324-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	158240	100.000	30248	2993	1.149	--
总计		158240	100.000	30248			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



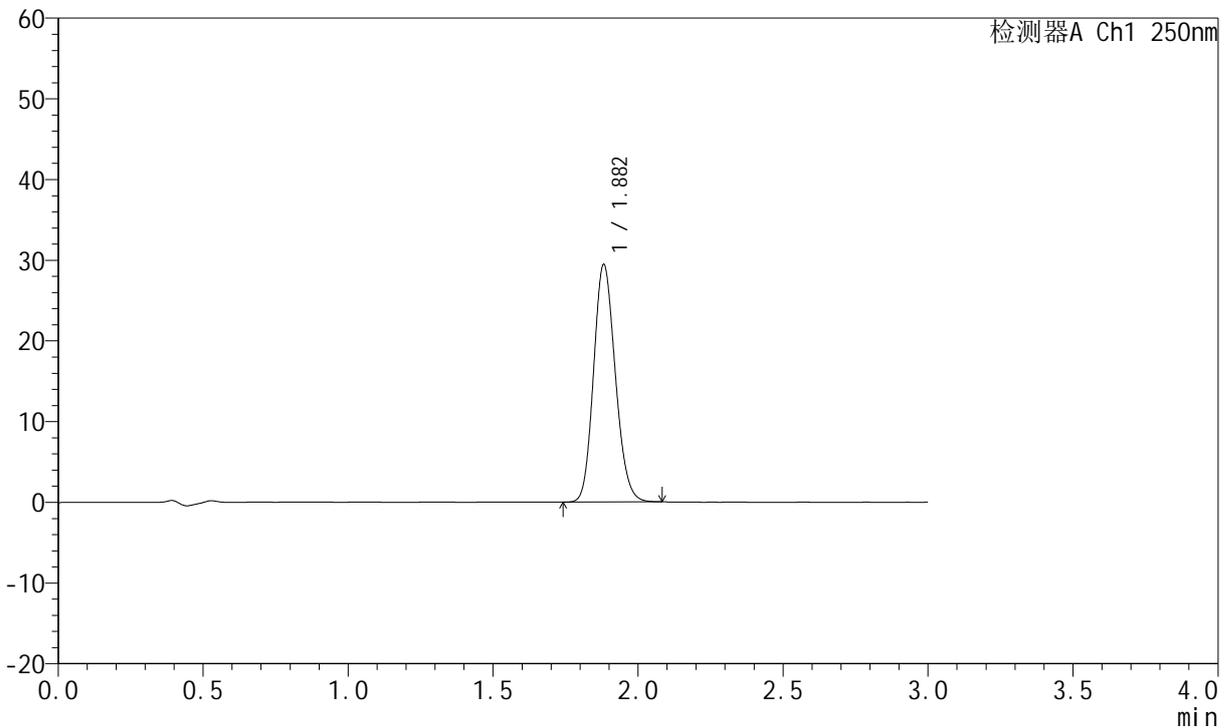
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-325-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	153766	100.000	29417	2992	1.150	--
总计		153766	100.000	29417			

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



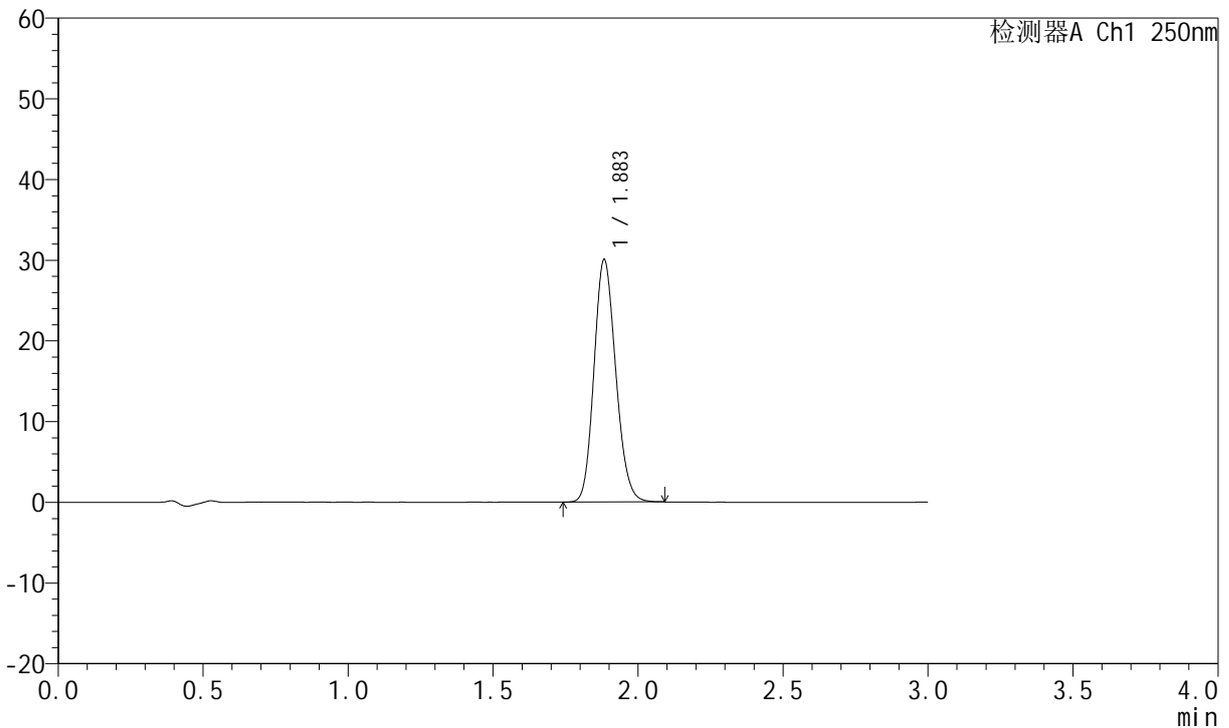
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-326-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	156948	100.000	29921	2992	1.151	--
总计		156948	100.000	29921			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



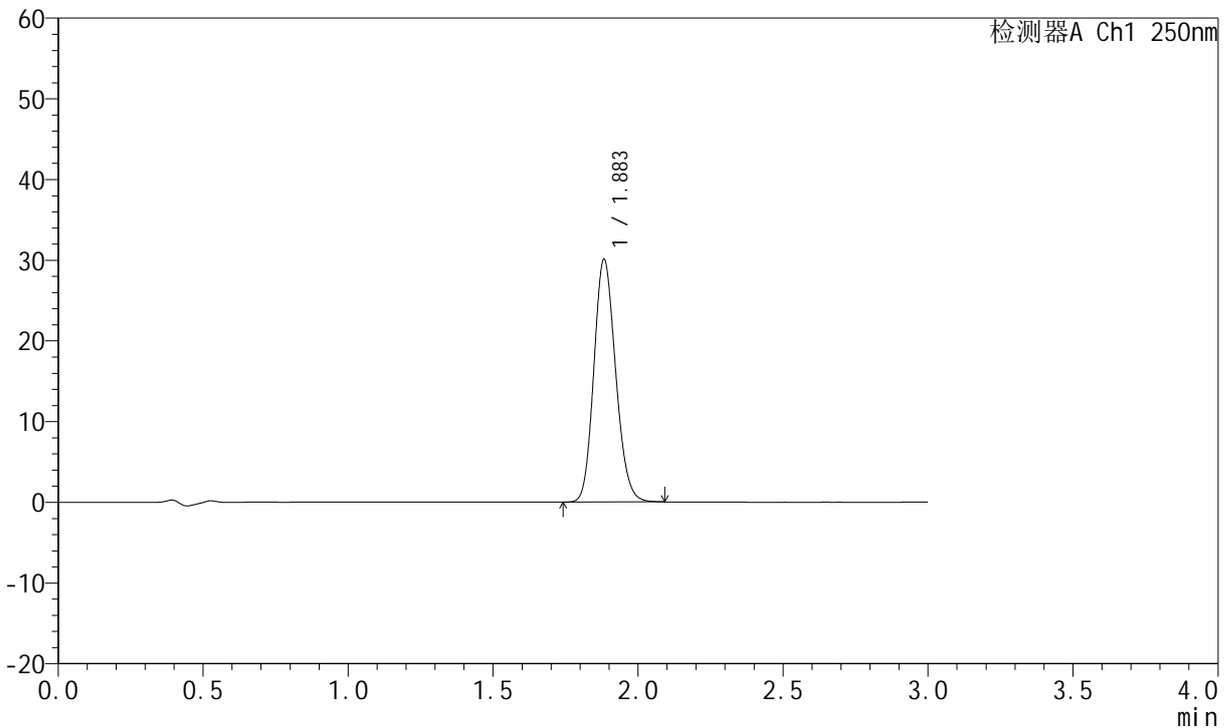
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-327-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	157437	100.000	29994	2989	1.152	--
总计		157437	100.000	29994			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



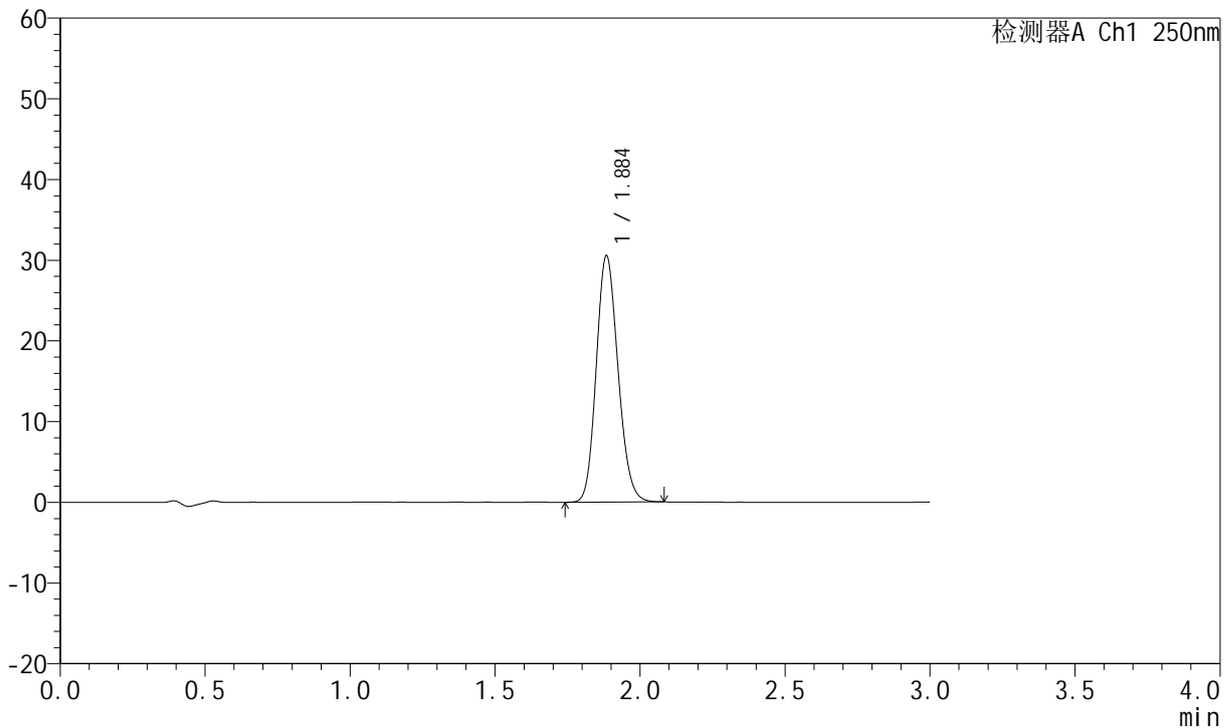
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-328-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	159538	100.000	30331	2999	1.152	--
总计		159538	100.000	30331			

图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



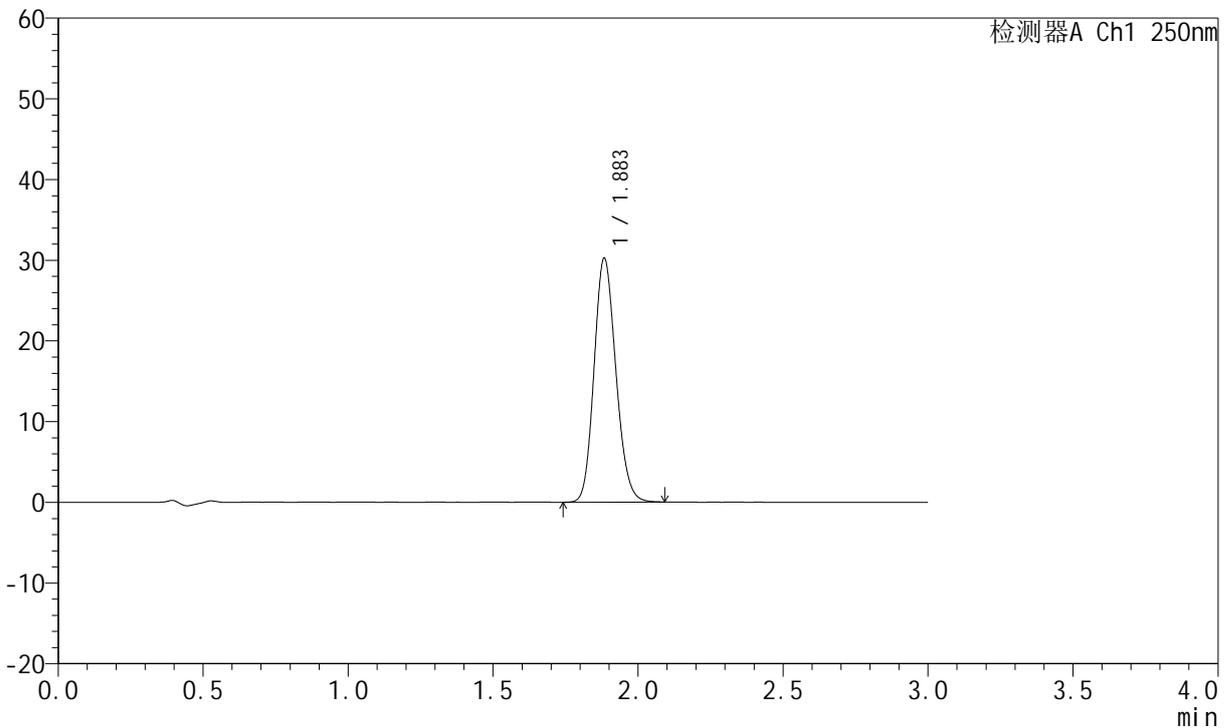
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-329-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	158267	100.000	30087	2991	1.151	--
总计		158267	100.000	30087			

图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



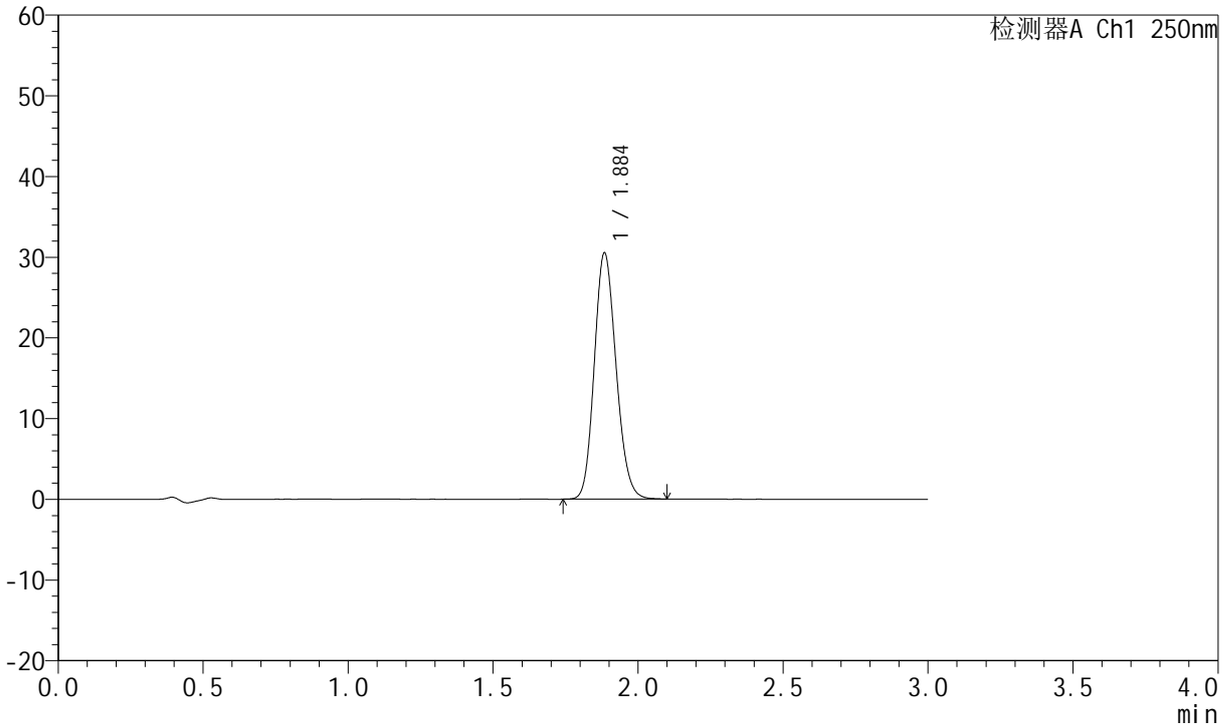
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-330-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	159605	100.000	30296	2998	1.153	--
总计		159605	100.000	30296			

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



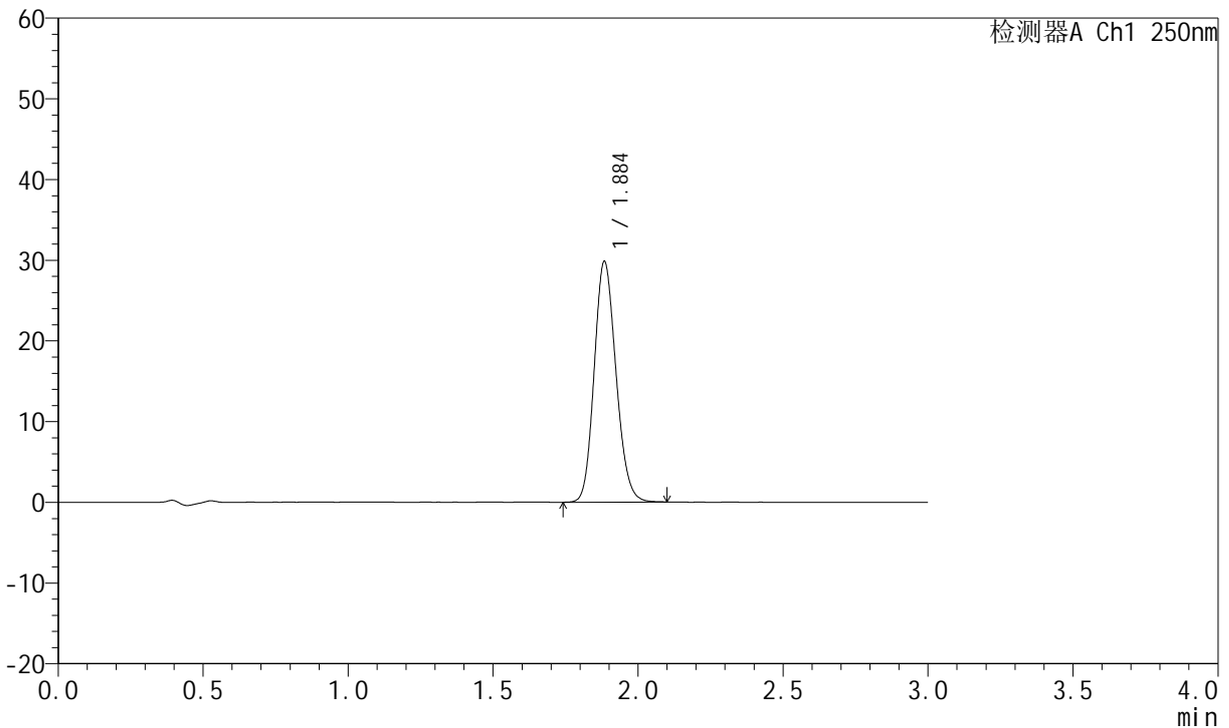
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-331-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	156110	100.000	29643	2997	1.151	--
总计		156110	100.000	29643			

图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



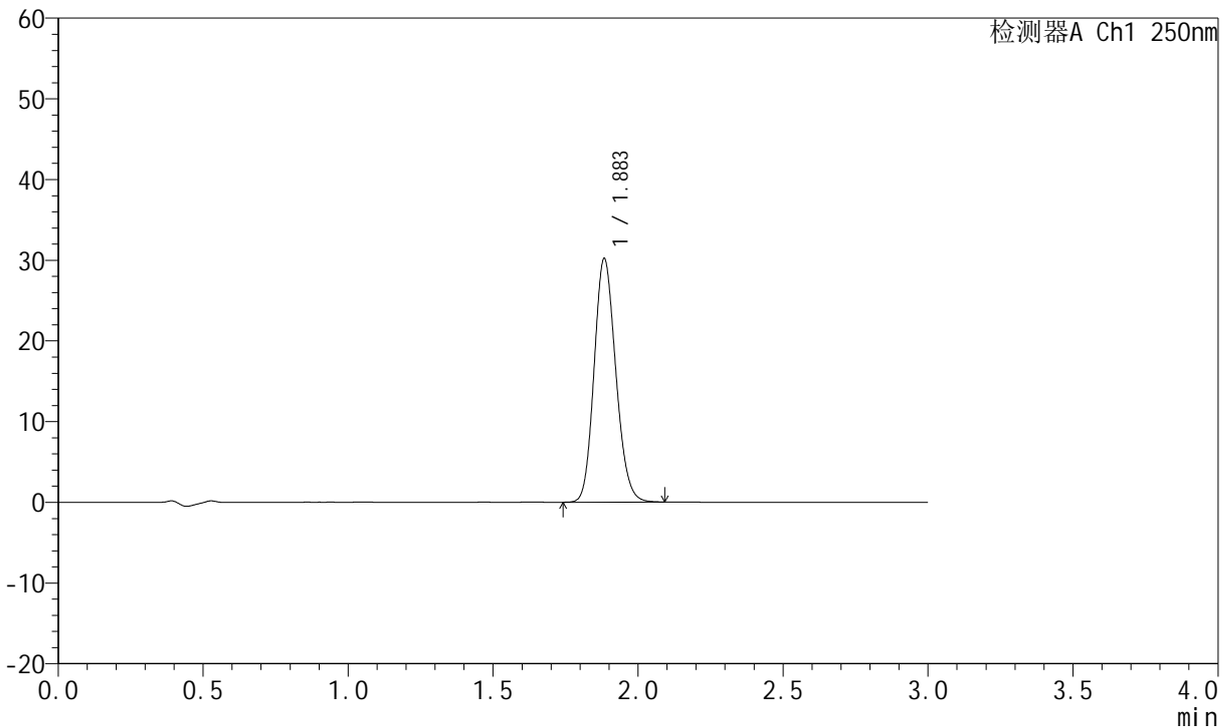
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-332-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	157243	100.000	30041	3019	1.151	--
总计		157243	100.000	30041			

图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



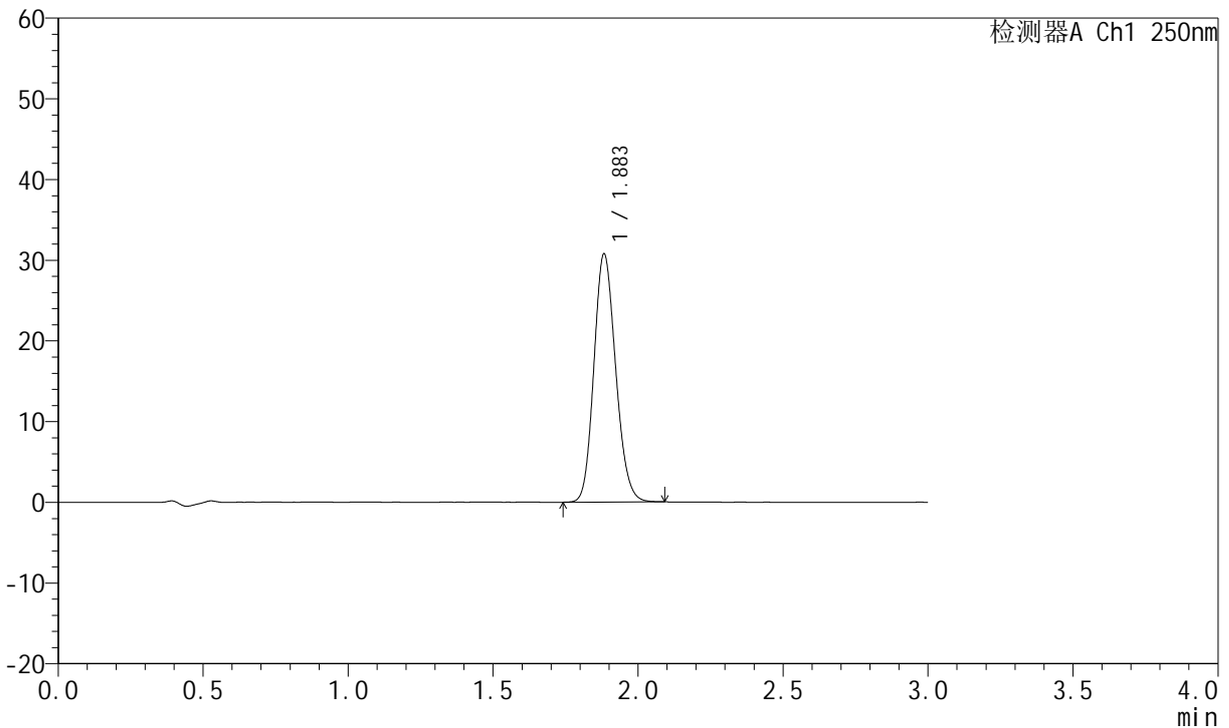
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-333-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	160655	100.000	30658	2997	1.151	--
总计		160655	100.000	30658			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



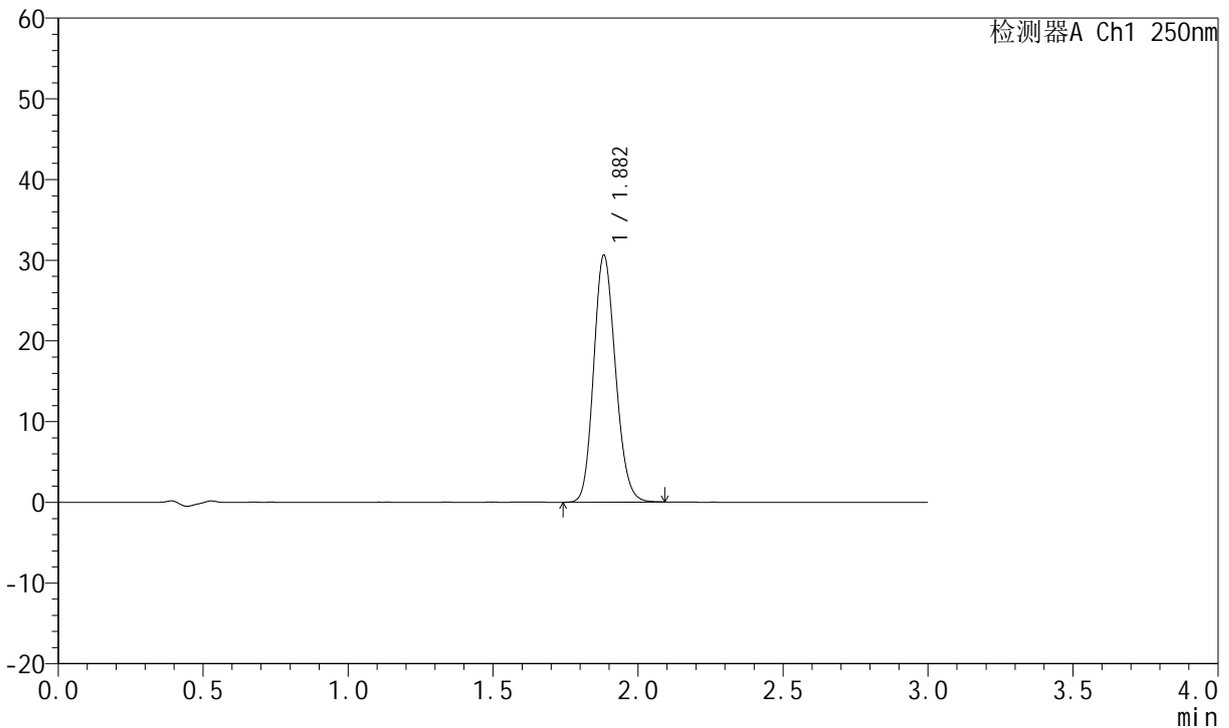
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-334-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	160108	100.000	30557	2988	1.152	--
总计		160108	100.000	30557			

图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



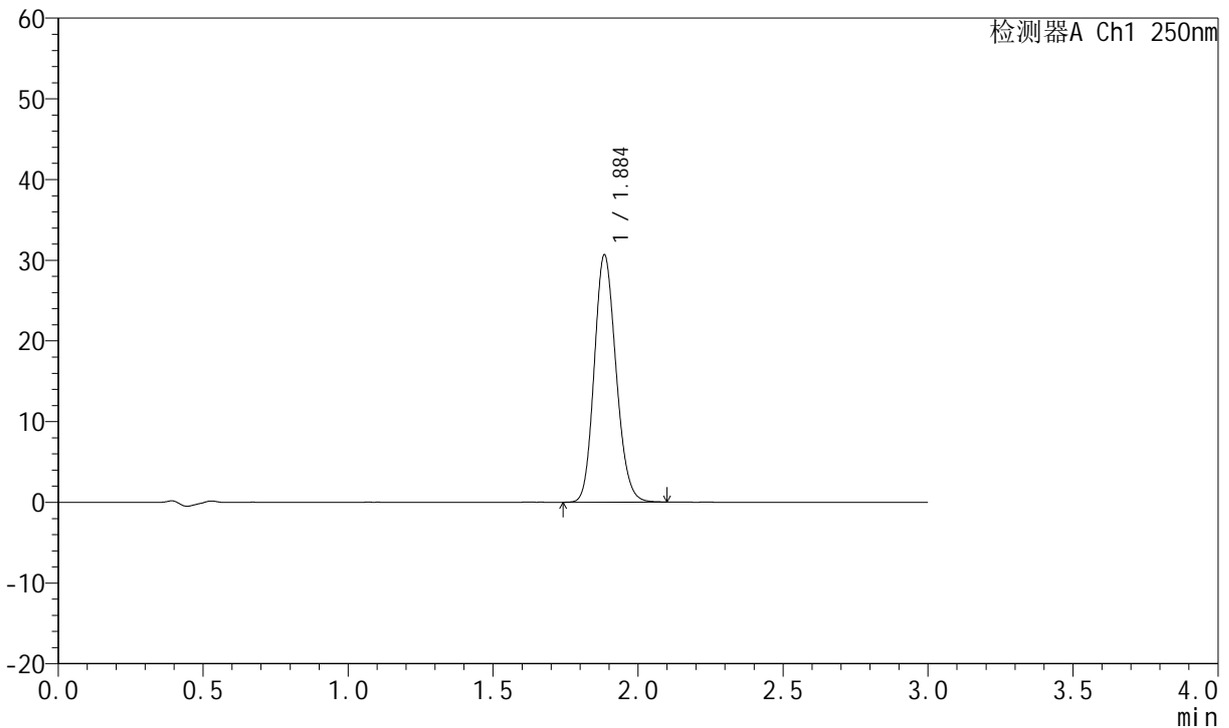
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-335-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	160340	100.000	30448	3000	1.153	--
总计		160340	100.000	30448			

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



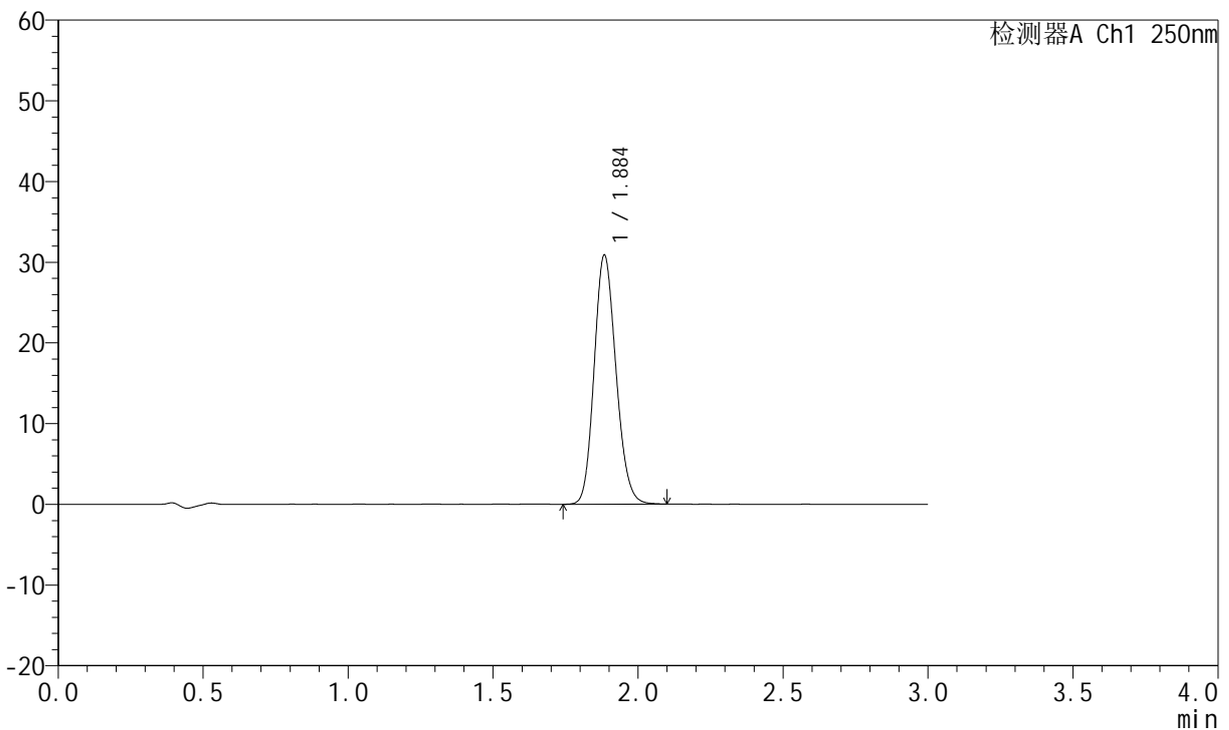
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-336-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	161794	100.000	30694	2986	1.153	--
总计		161794	100.000	30694			

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



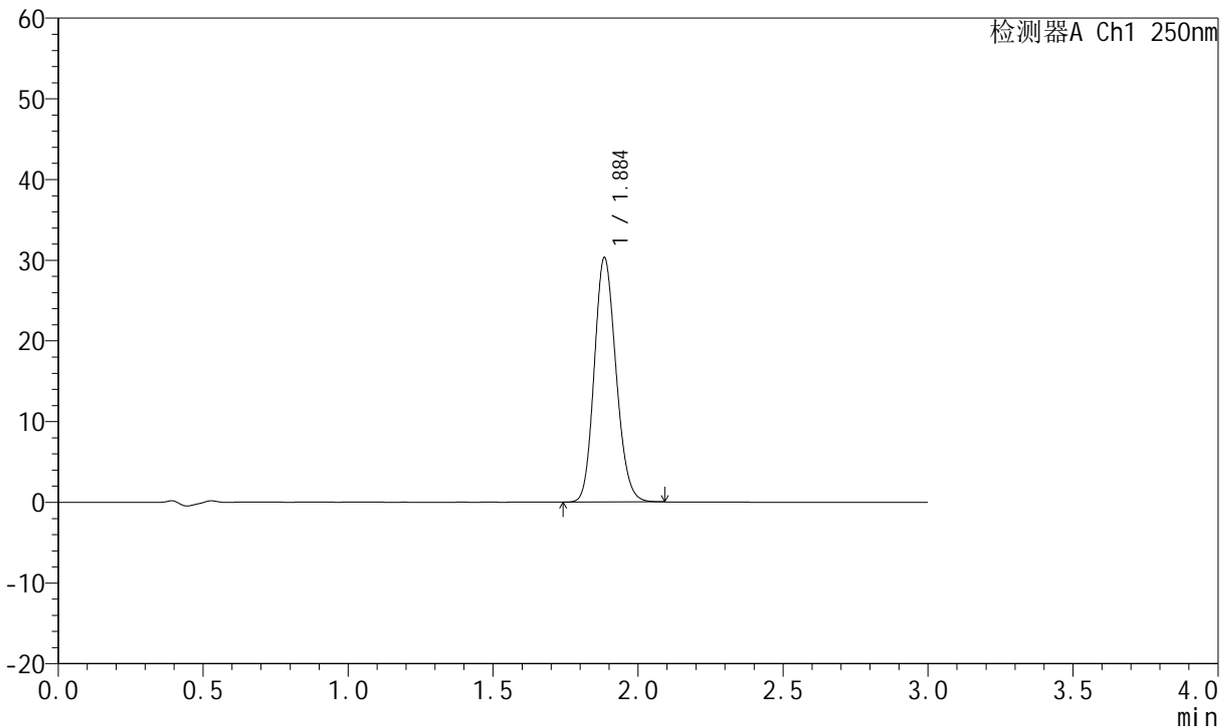
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-337-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	158315	100.000	30096	3001	1.152	--
总计		158315	100.000	30096			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



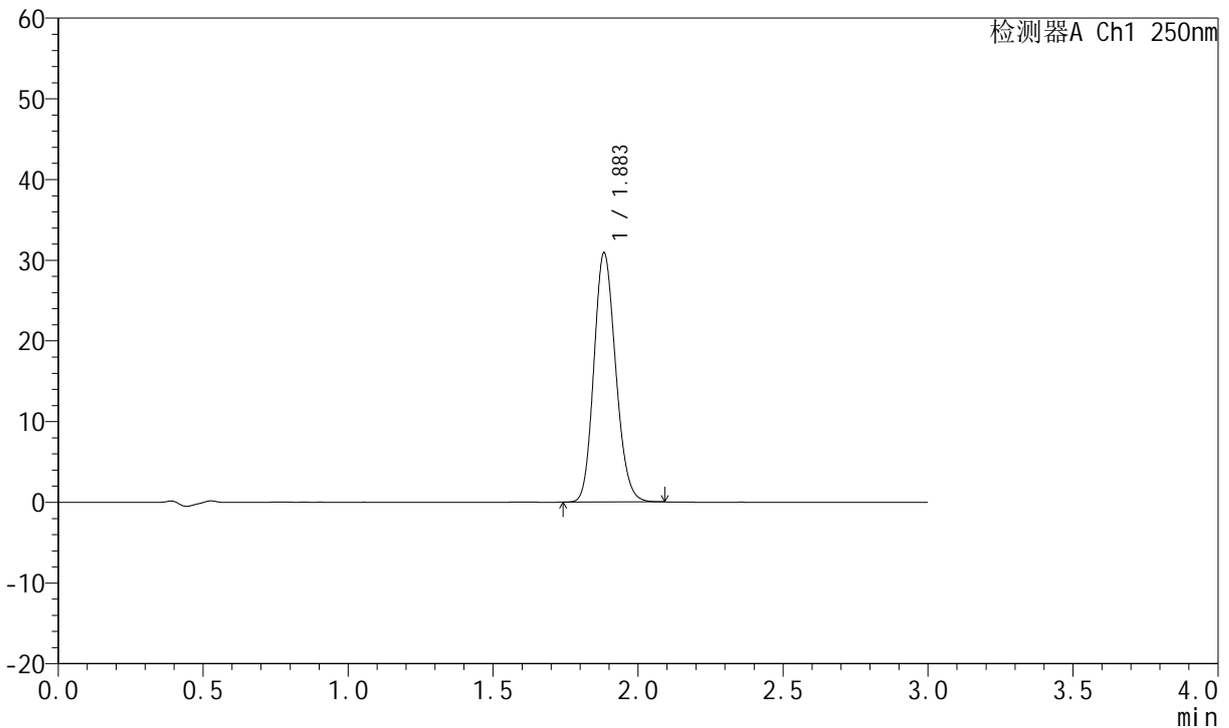
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-338-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	161549	100.000	30798	2991	1.153	--
总计		161549	100.000	30798			

图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



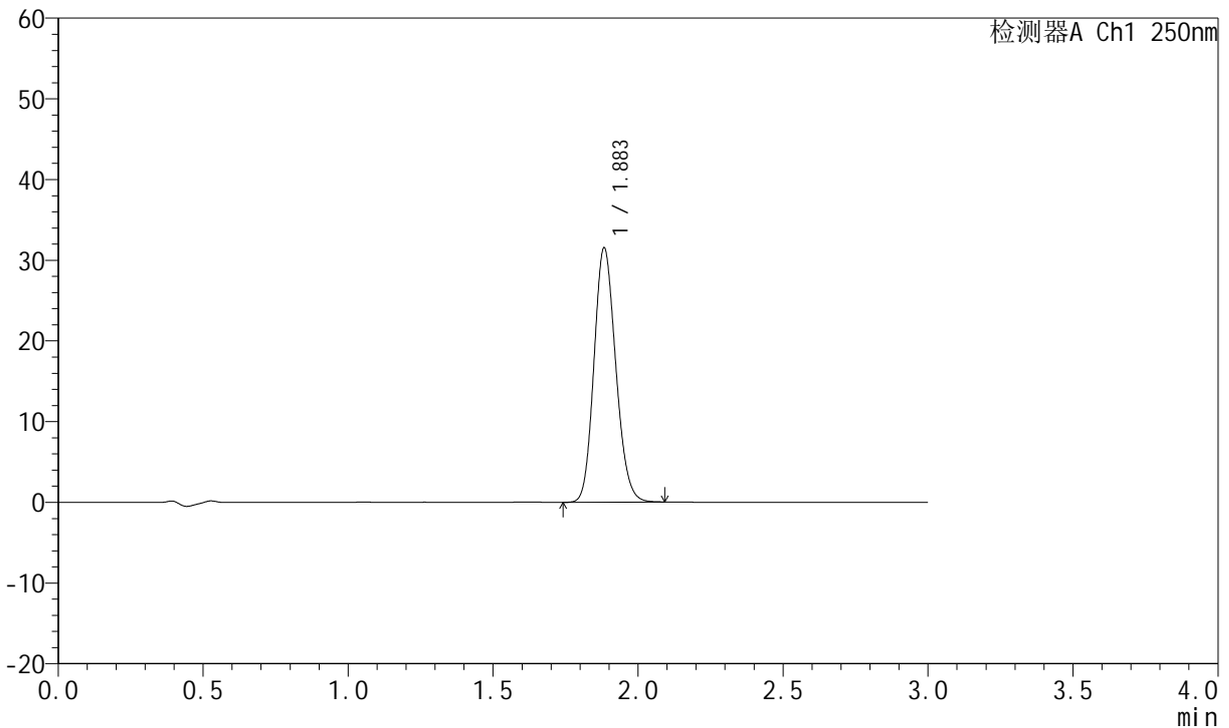
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-339-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	164793	100.000	31400	2991	1.152	--
总计		164793	100.000	31400			

图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



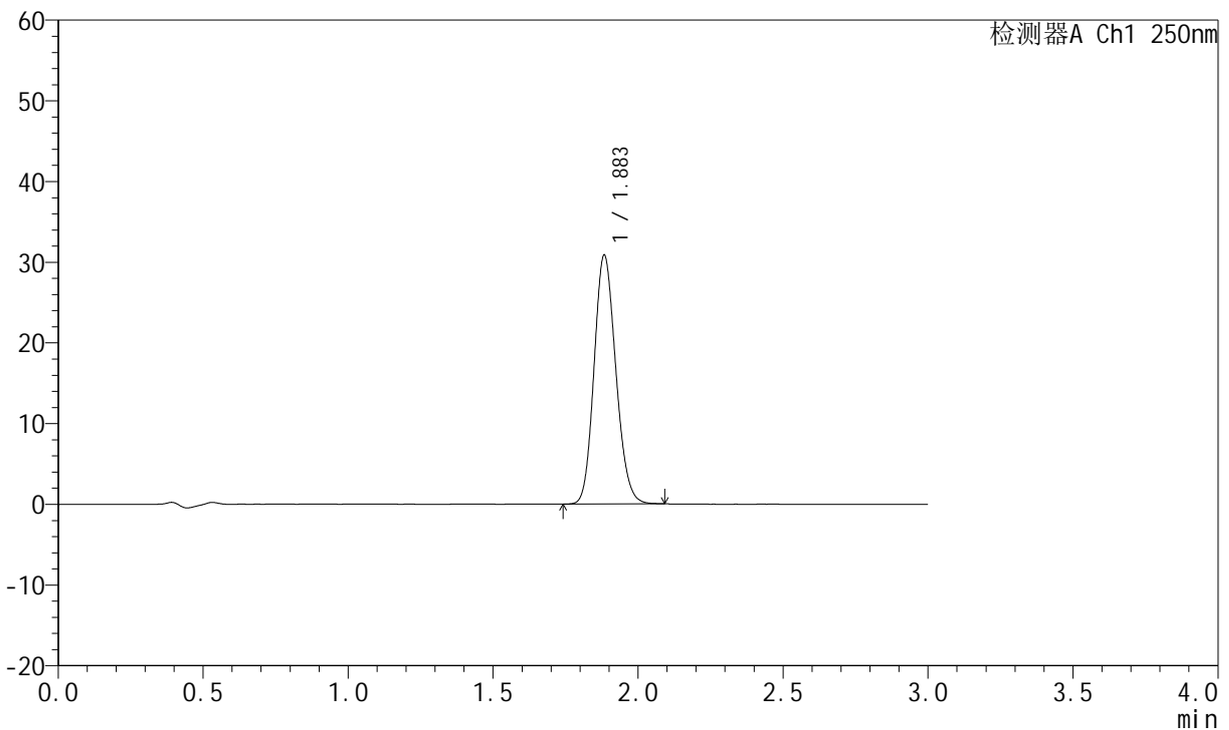
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-340-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	161264	100.000	30700	2993	1.150	--
总计		161264	100.000	30700			

图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



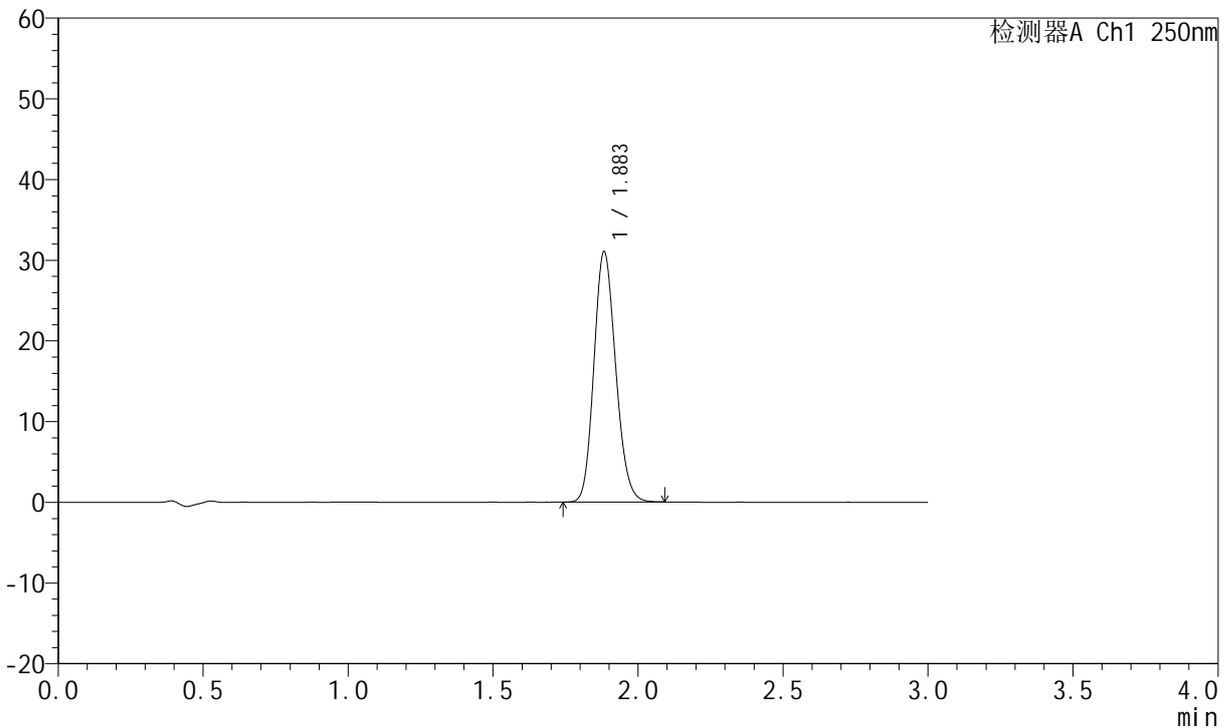
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-341-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	162211	100.000	30929	2995	1.152	--
总计		162211	100.000	30929			

图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



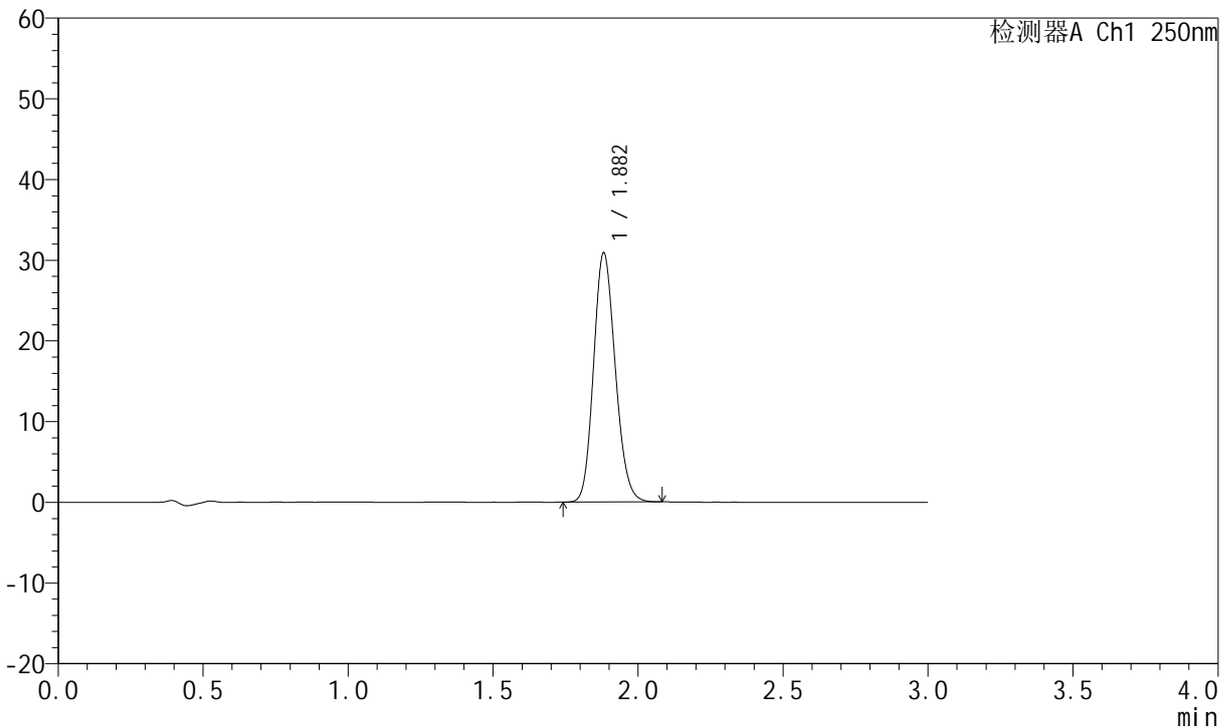
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-342-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	160817	100.000	30855	3004	1.152	--
总计		160817	100.000	30855			

图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



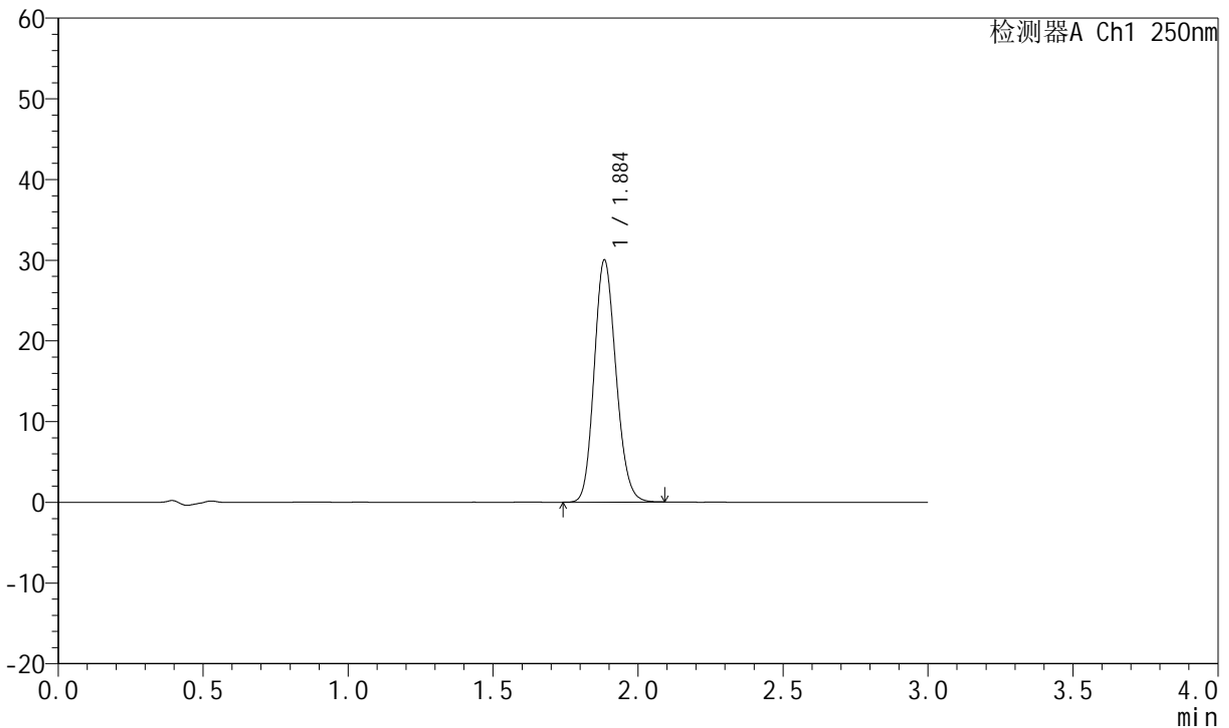
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-343-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	156852	100.000	29815	2998	1.151	--
总计		156852	100.000	29815			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



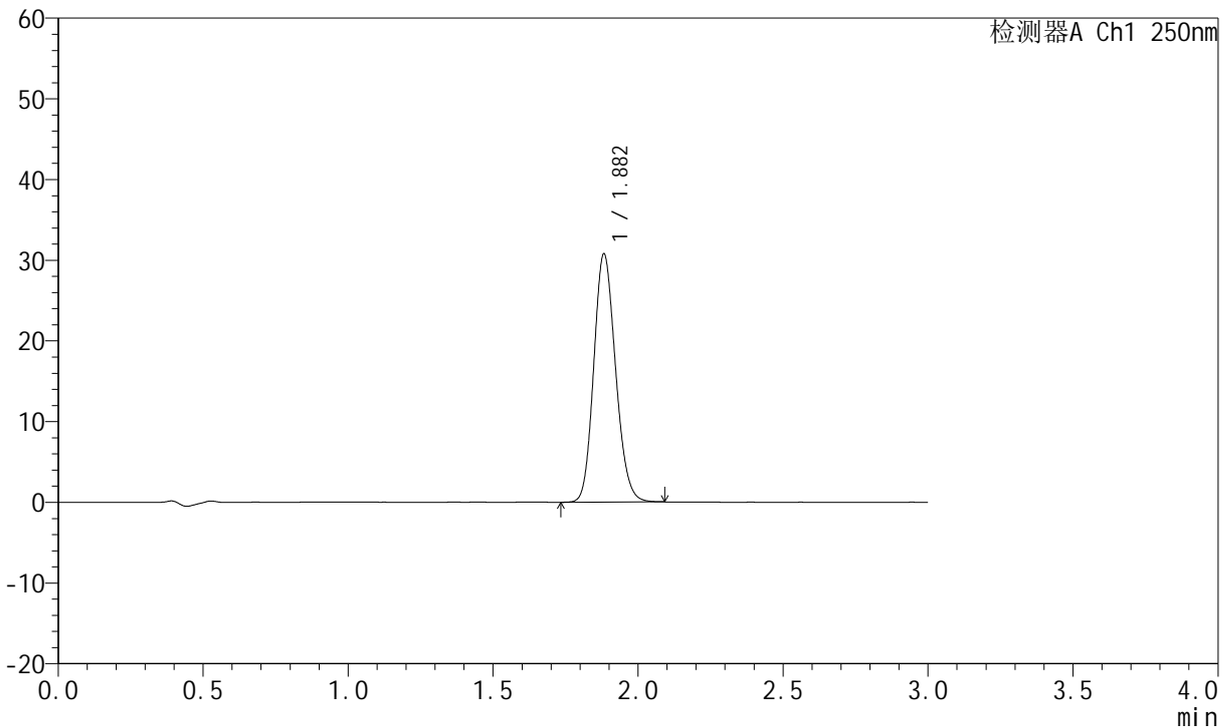
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-344-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	161049	100.000	30704	2988	1.152	--
总计		161049	100.000	30704			

图125 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



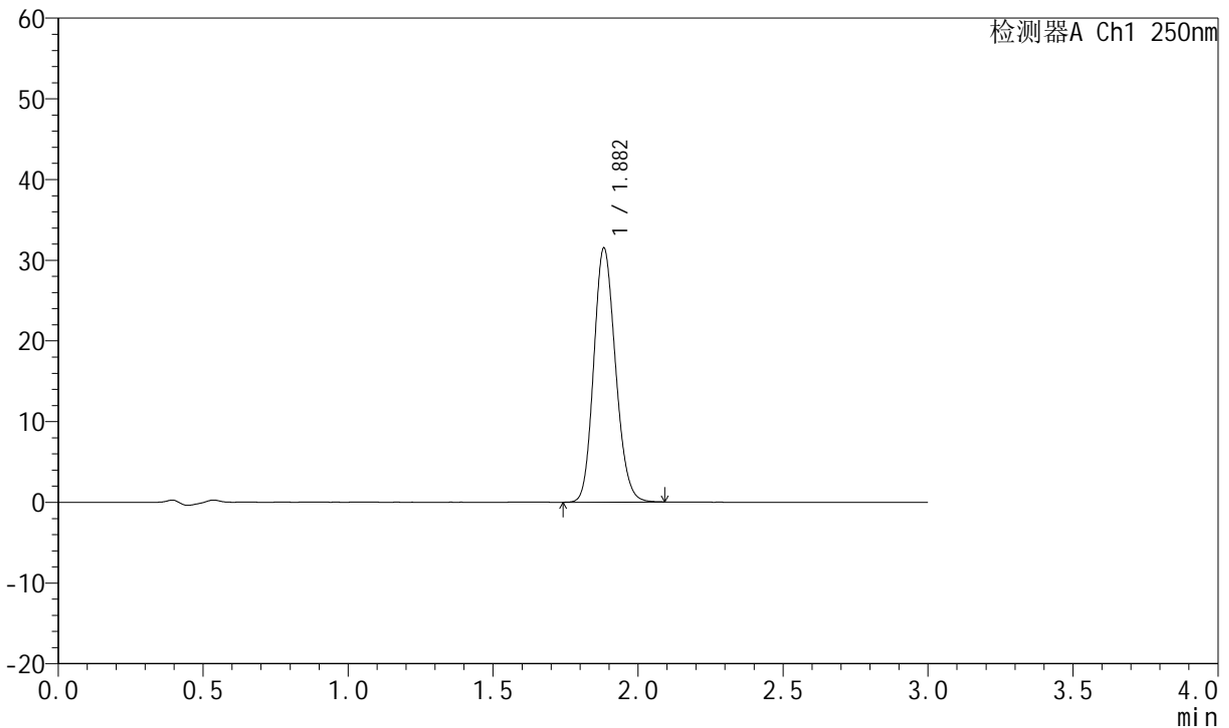
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-345-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	164505	100.000	31428	2999	1.153	--
总计		164505	100.000	31428			

图126 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



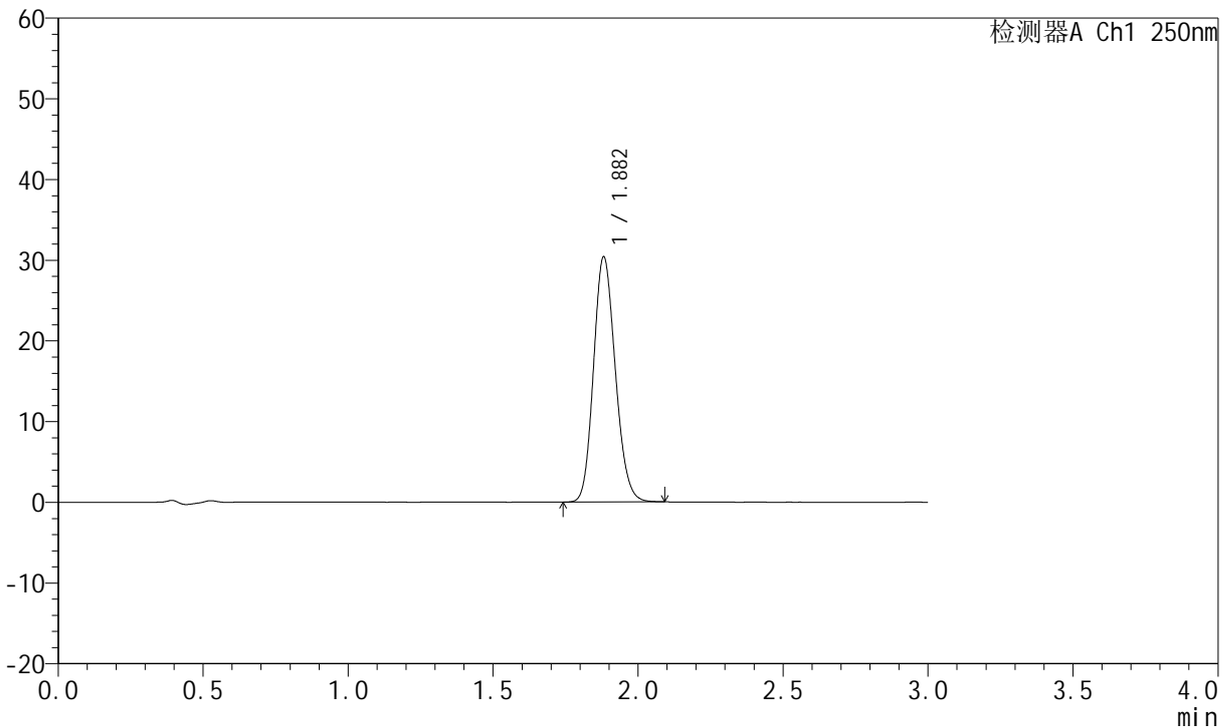
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-346-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	158976	100.000	30368	2984	1.152	--
总计		158976	100.000	30368			

图127 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



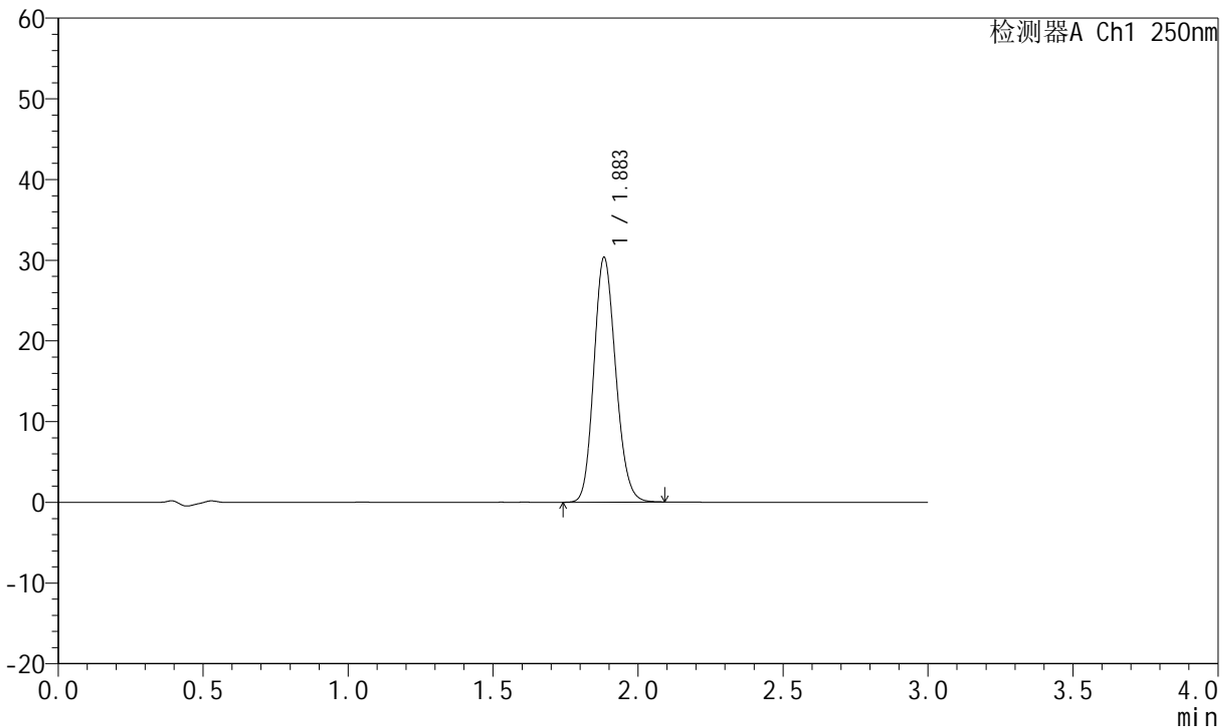
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-347-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	158793	100.000	30229	2988	1.152	--
总计		158793	100.000	30229			

图128 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



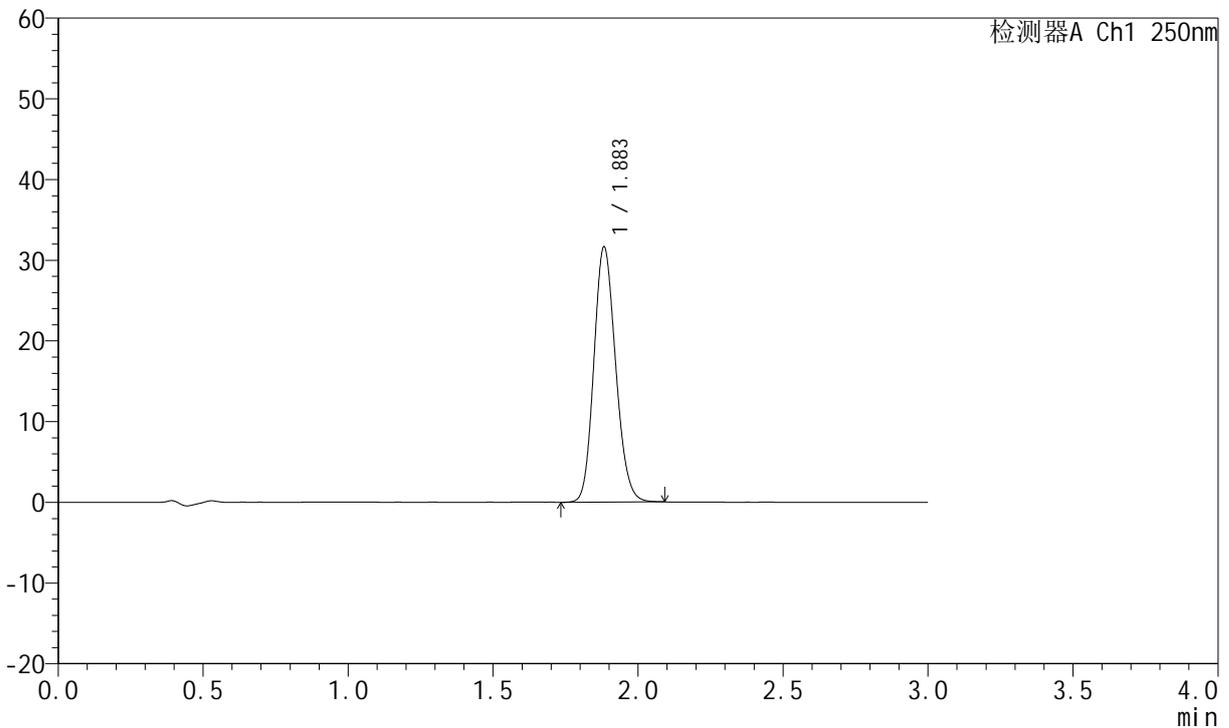
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-348-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	165377	100.000	31528	2992	1.151	--
总计		165377	100.000	31528			

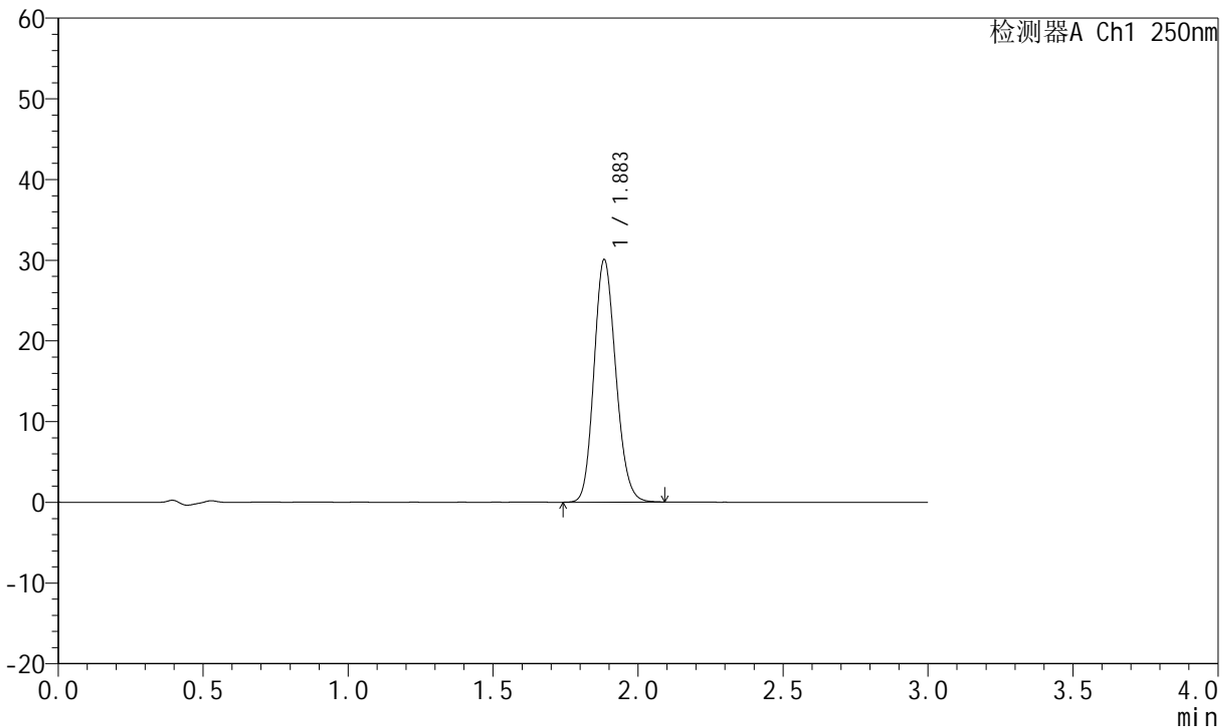
图129 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-349-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	157358	100.000	29933	2989	1.152	--
总计		157358	100.000	29933			

图130 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



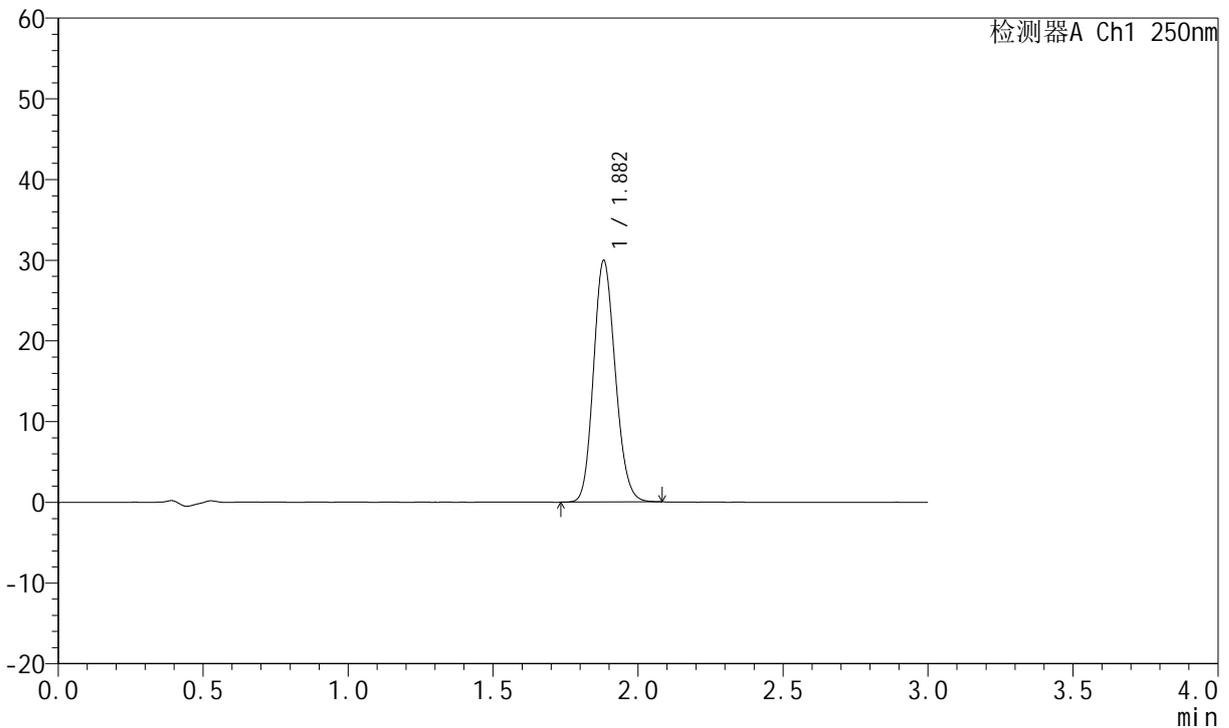
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-350-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	156402	100.000	29909	2988	1.148	--
总计		156402	100.000	29909			

图131 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



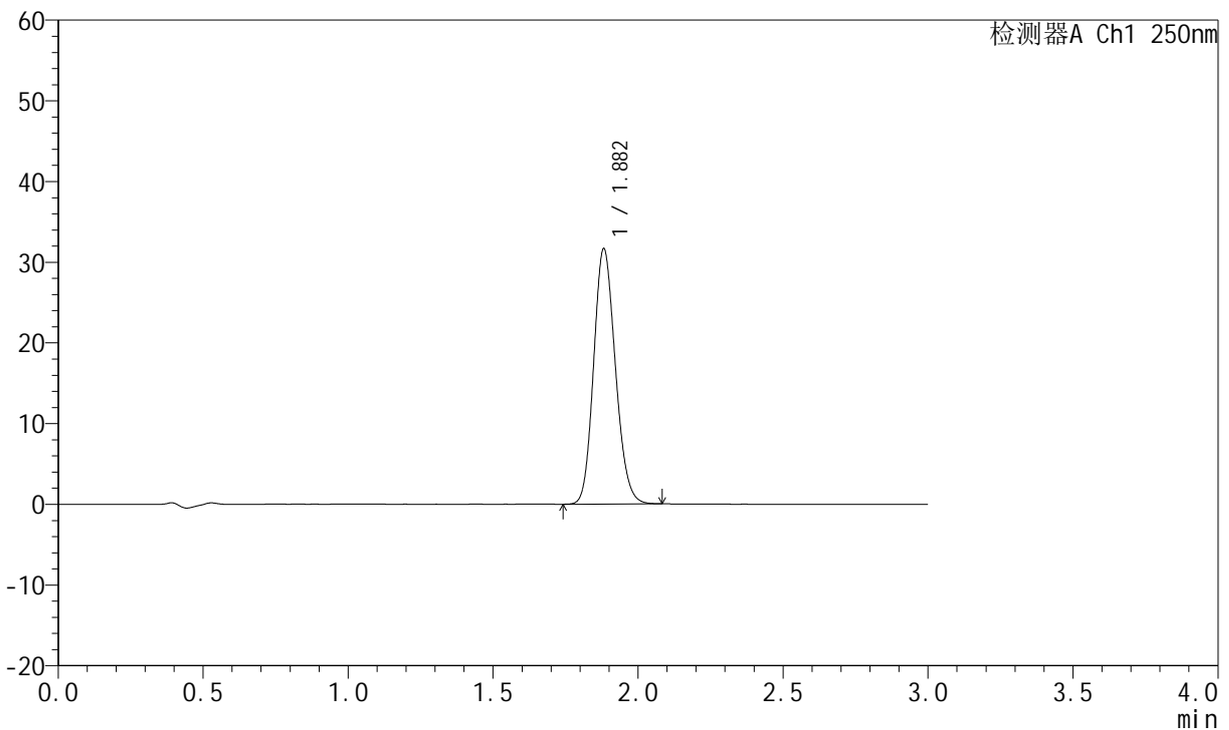
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-351-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	165189	100.000	31612	3000	1.152	--
总计		165189	100.000	31612			

图132 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



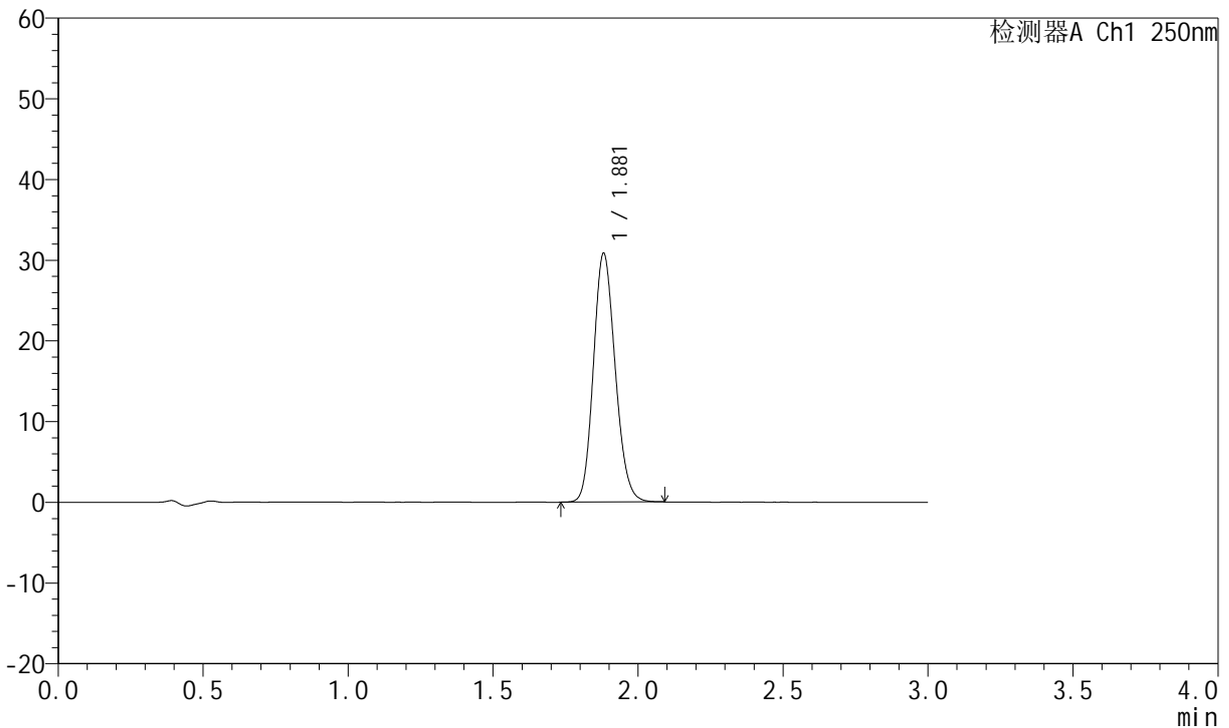
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-352-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	161356	100.000	30819	2985	1.151	--
总计		161356	100.000	30819			

图133 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



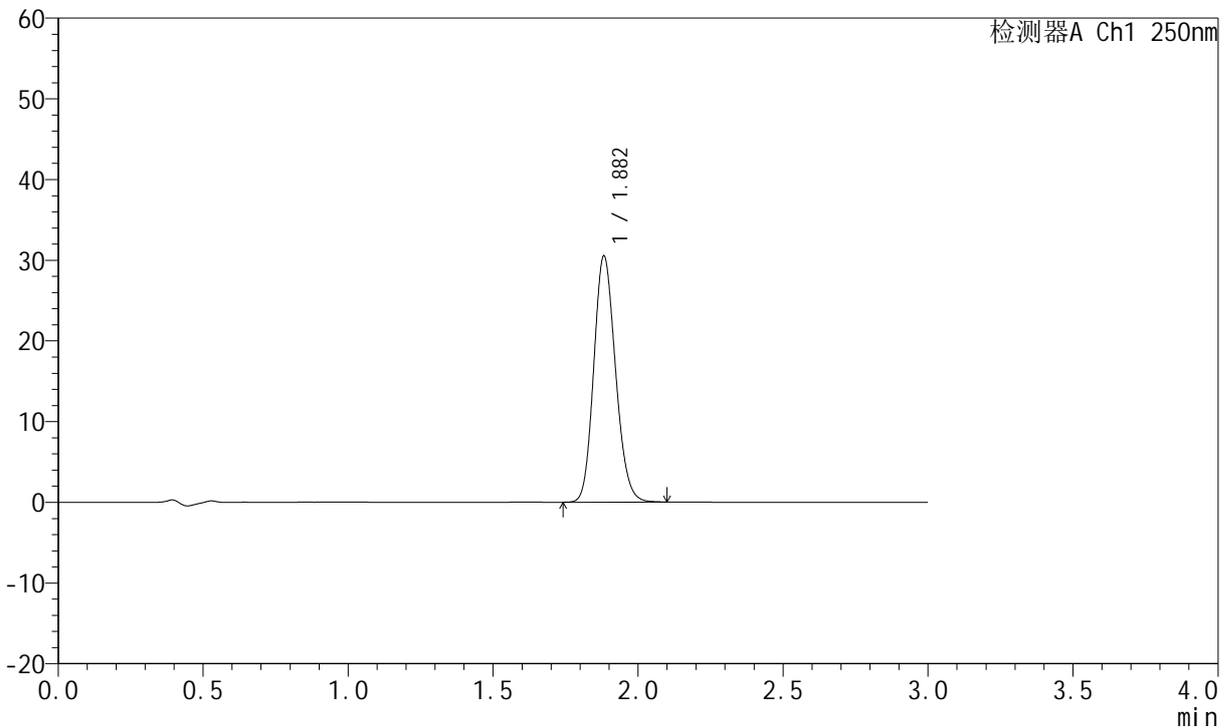
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-353-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	159596	100.000	30446	2992	1.152	--
总计		159596	100.000	30446			

图134 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



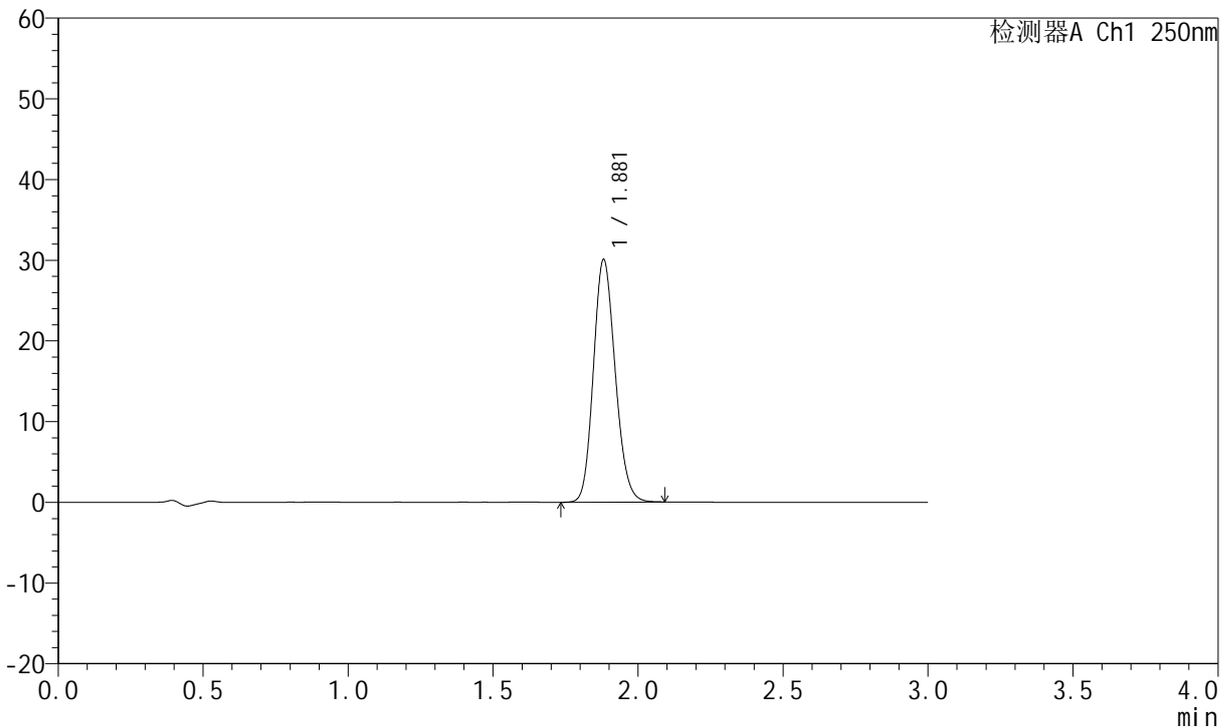
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-354-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	157408	100.000	30066	2986	1.150	--
总计		157408	100.000	30066			

图135 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



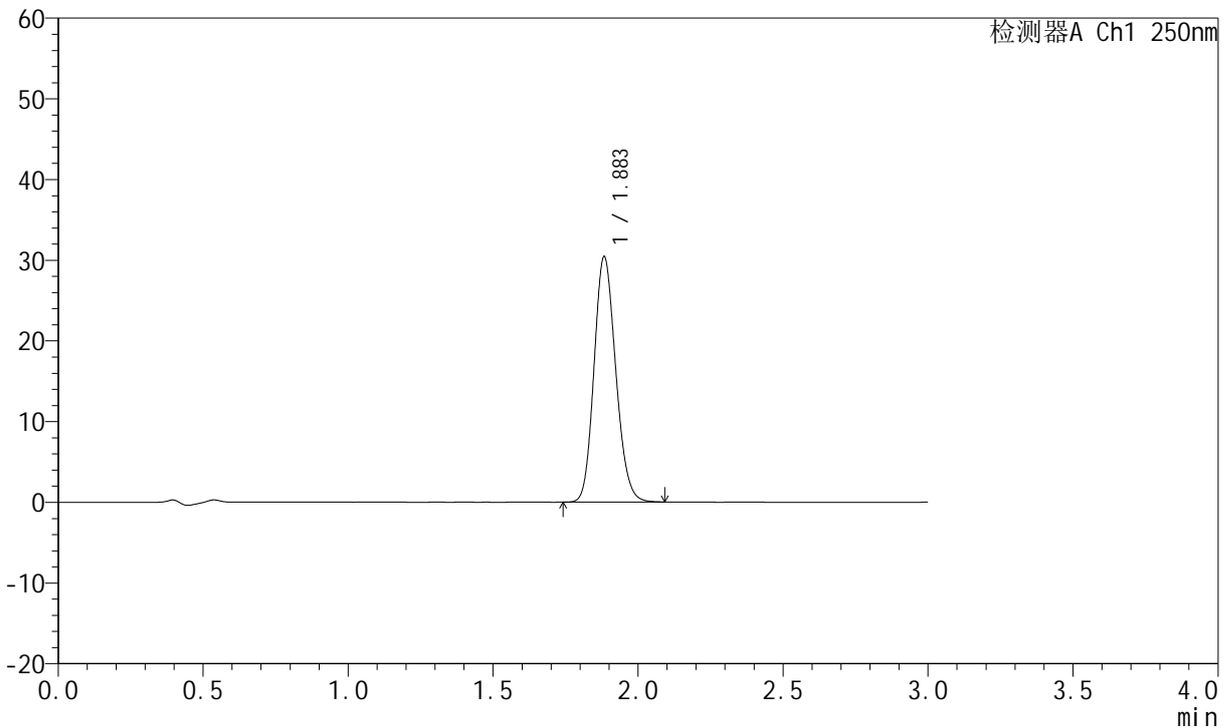
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-355-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	158549	100.000	30293	3011	1.152	--
总计		158549	100.000	30293			

图136 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



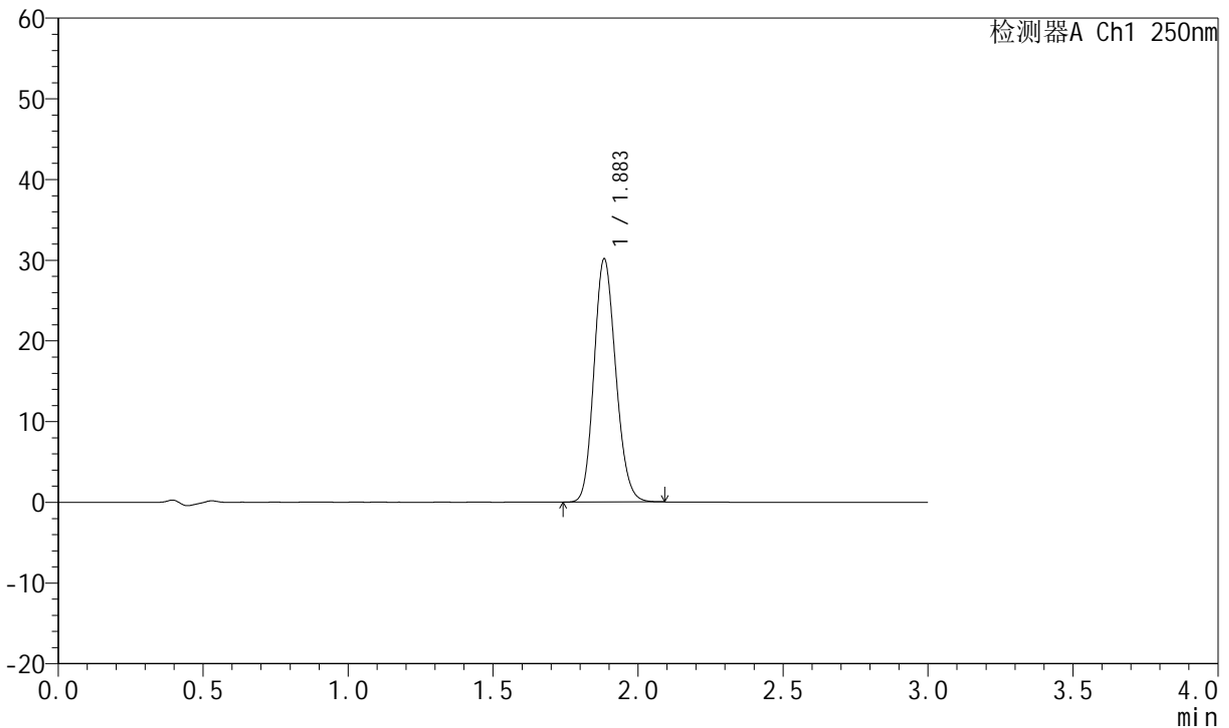
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-356-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	157462	100.000	30011	2995	1.151	--
总计		157462	100.000	30011			

图137 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



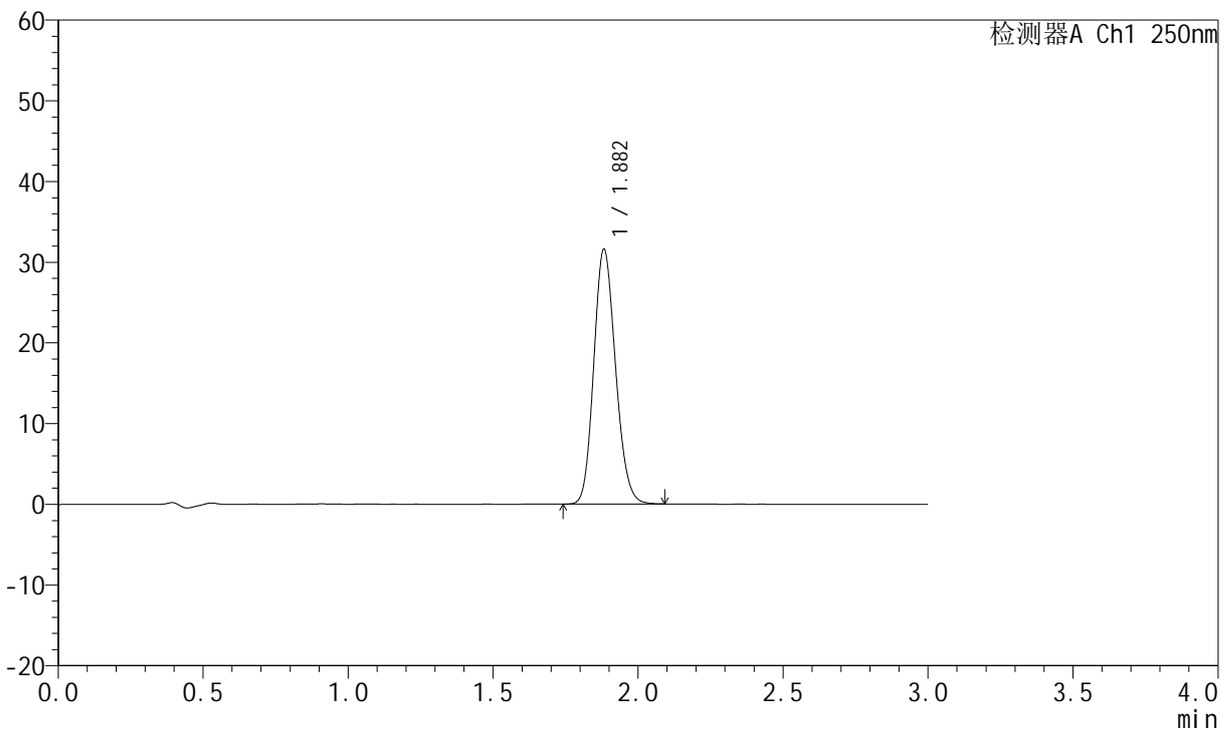
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-357-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	164908	100.000	31520	2998	1.153	--
总计		164908	100.000	31520			

图138 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



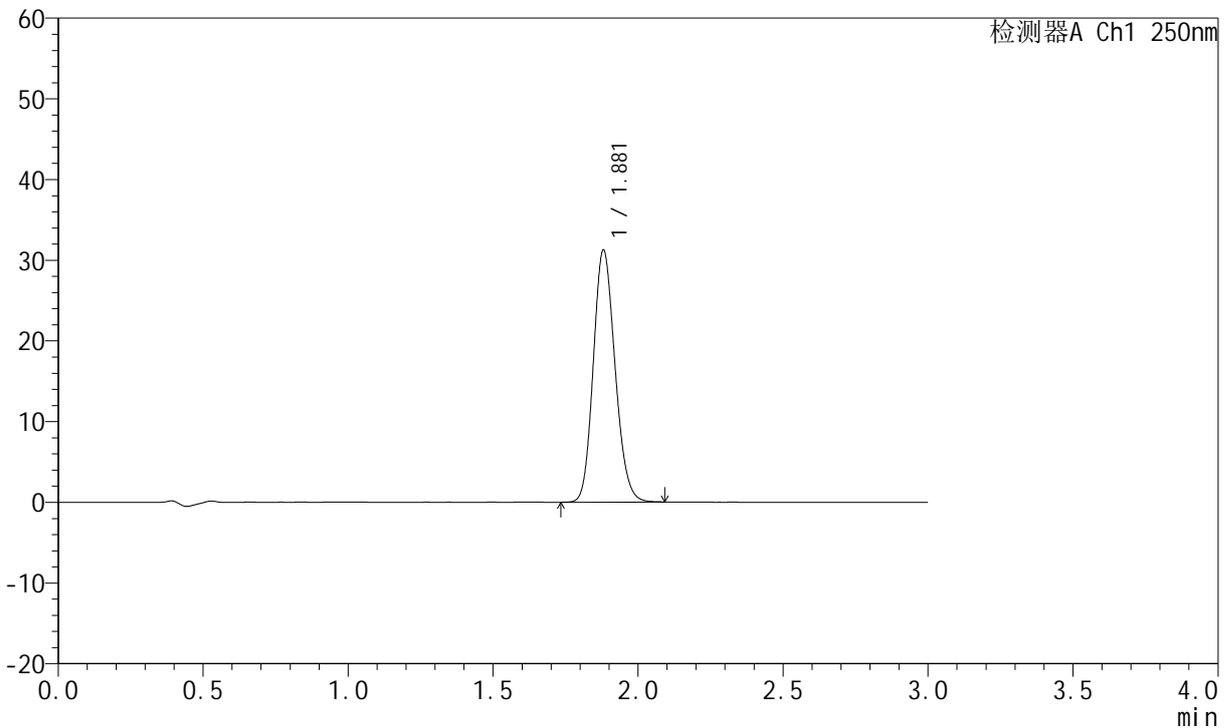
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-358-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	163138	100.000	31241	2995	1.152	--
总计		163138	100.000	31241			

图139 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



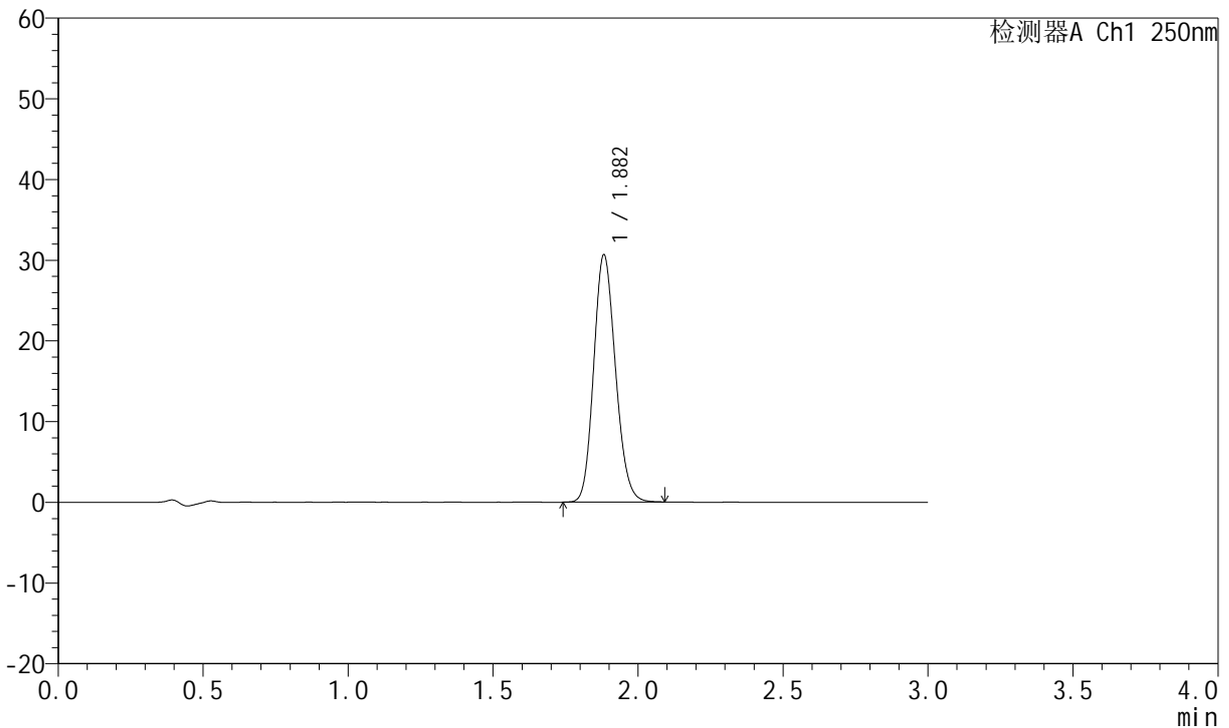
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-359-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	160395	100.000	30598	2987	1.151	--
总计		160395	100.000	30598			

图140 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



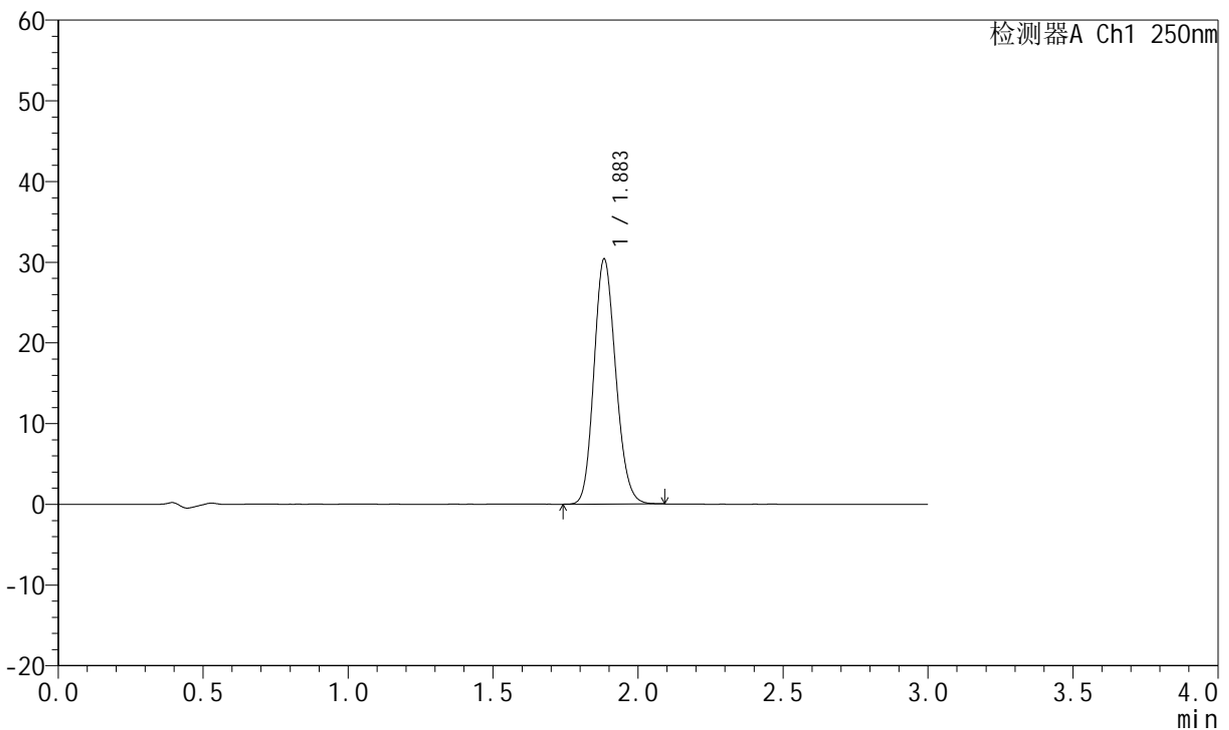
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-360-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	158662	100.000	30264	3002	1.153	--
总计		158662	100.000	30264			

图141 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



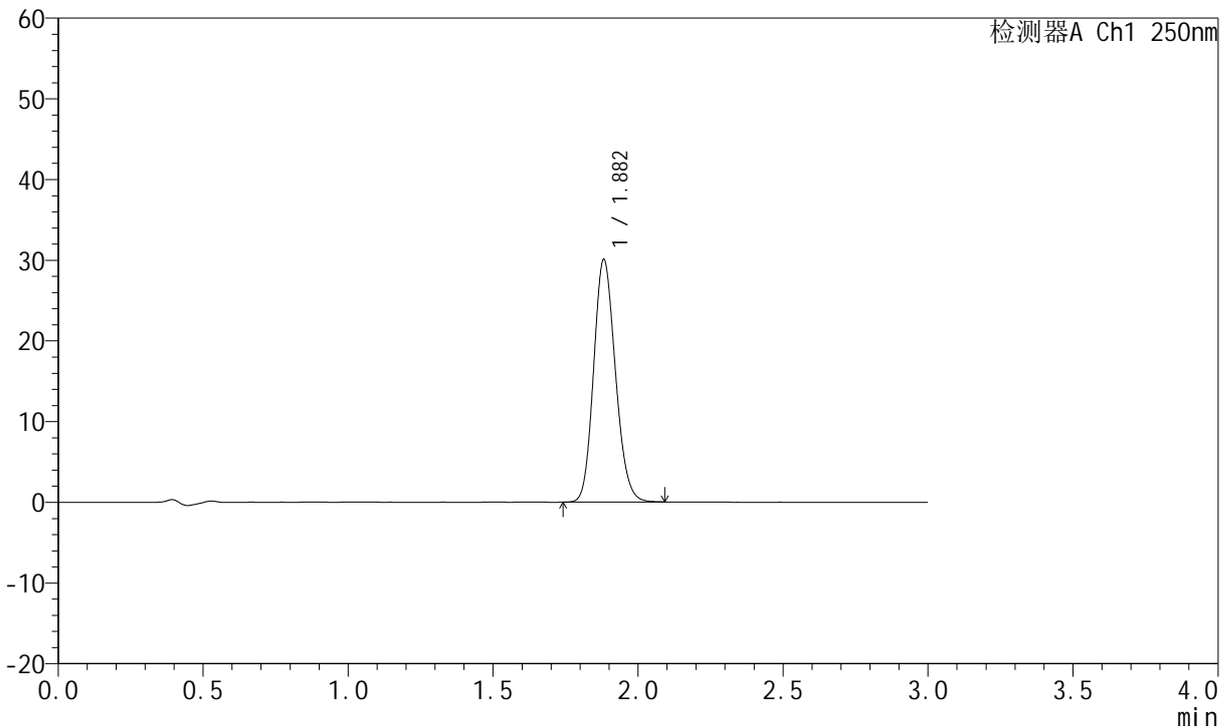
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-361-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	157241	100.000	30027	2988	1.150	--
总计		157241	100.000	30027			

图142 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



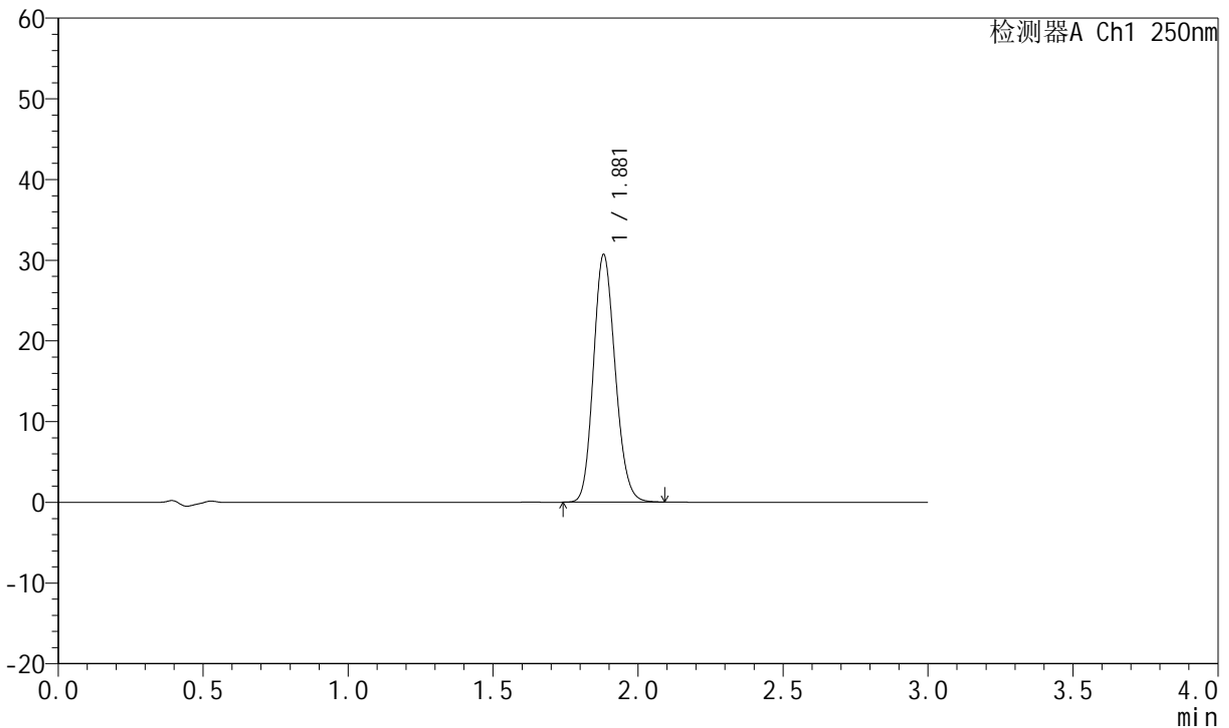
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-362-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	160103	100.000	30676	3005	1.151	--
总计		160103	100.000	30676			

图143 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



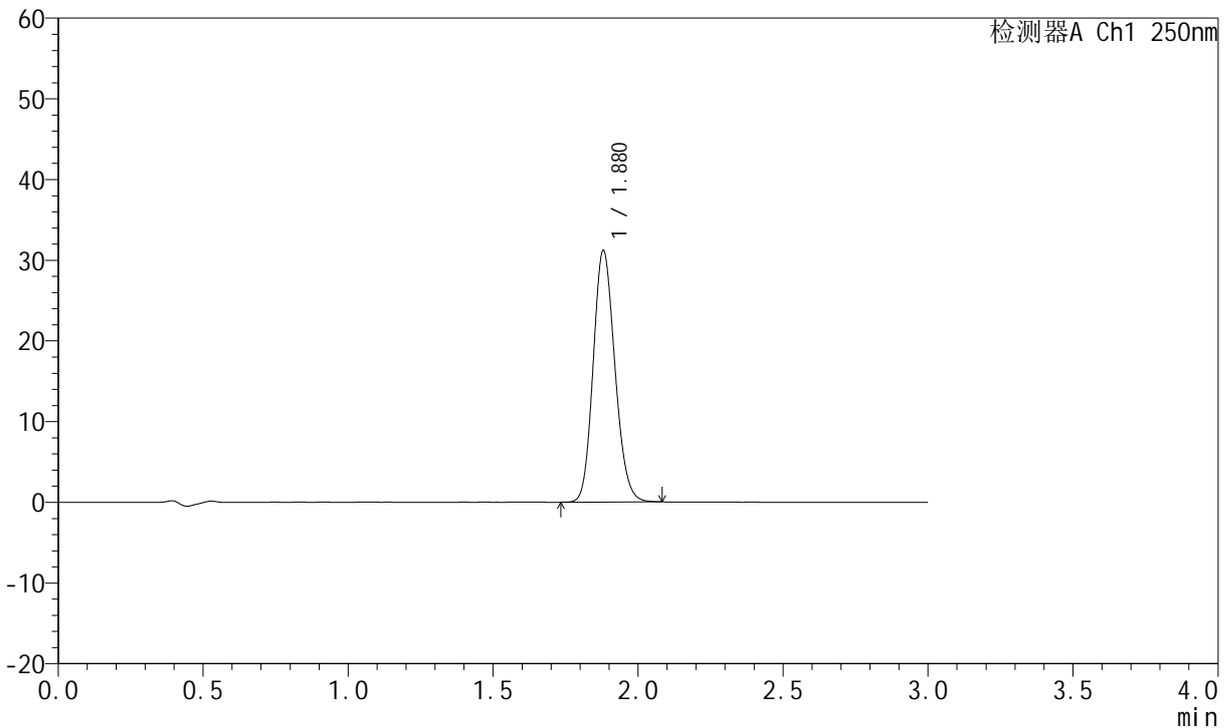
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-363-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	162611	100.000	31176	2996	1.150	--
总计		162611	100.000	31176			

图144 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



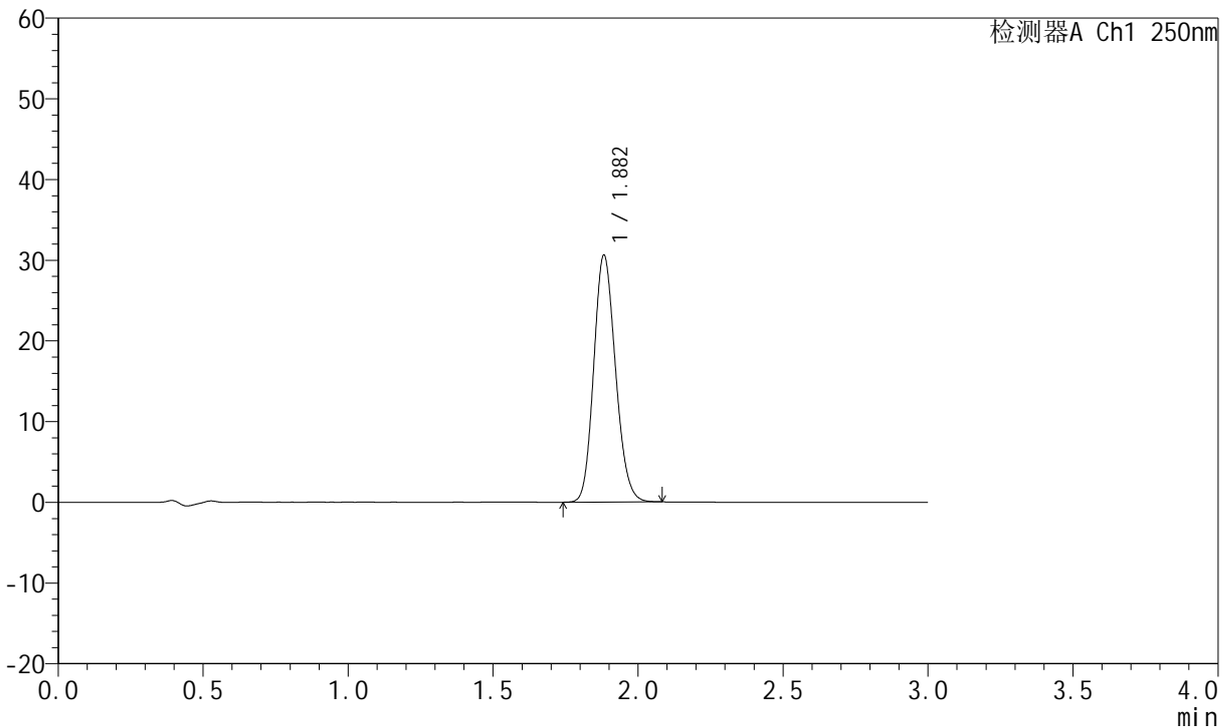
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-364-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:45:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	160004	100.000	30543	2989	1.151	--
总计		160004	100.000	30543			

图145 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



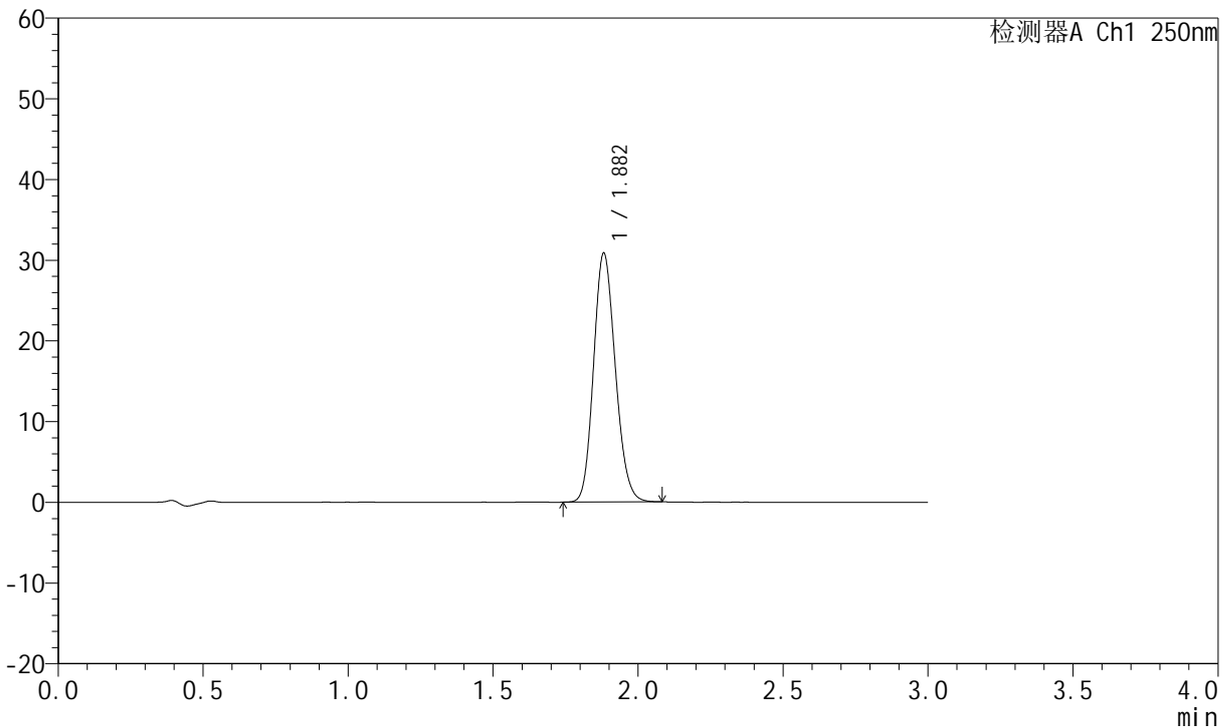
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-365-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	161197	100.000	30819	2986	1.150	--
总计		161197	100.000	30819			

图146 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



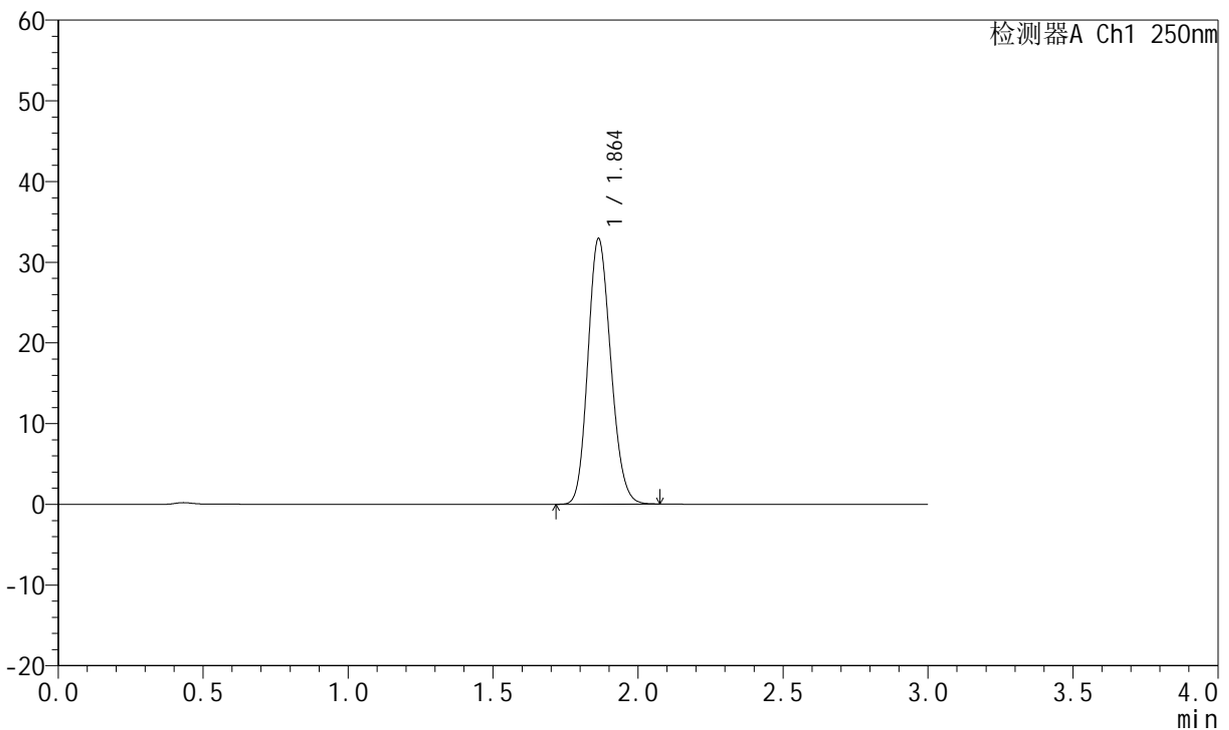
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-366-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	180529	100.000	32922	2653	1.154	--
总计		180529	100.000	32922			

图147 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



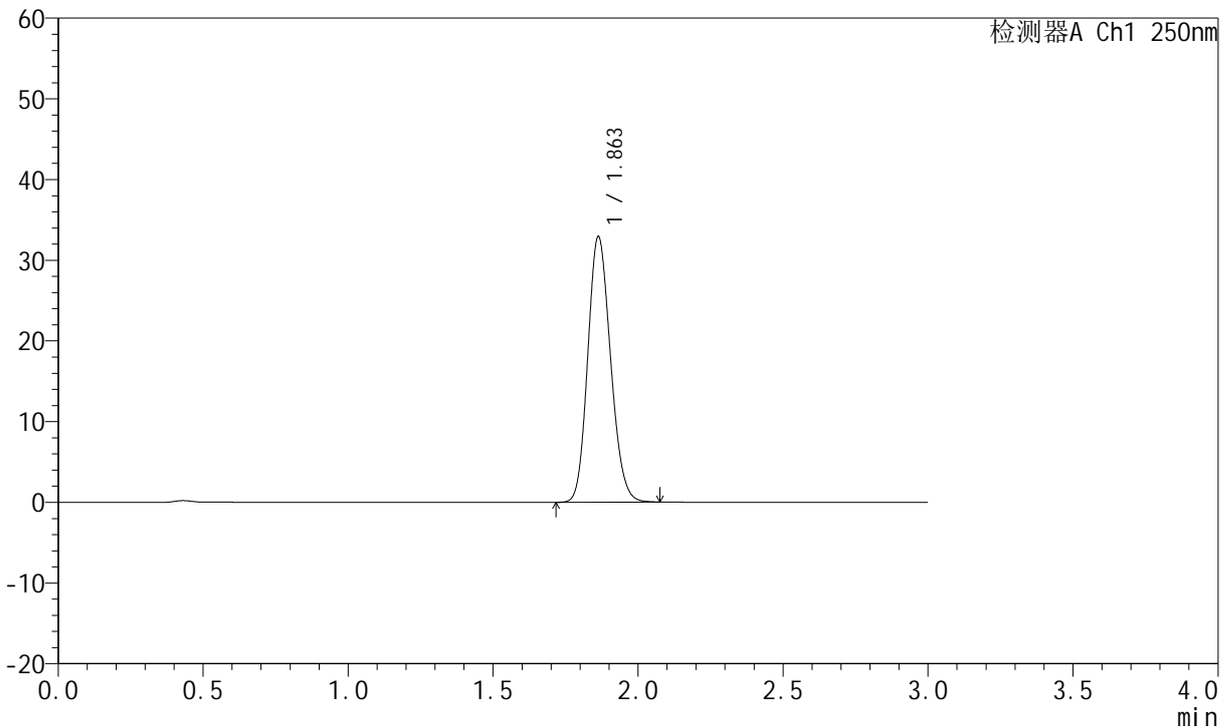
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-57/25-367-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	180128	100.000	32929	2664	1.153	--
总计		180128	100.000	32929			

图148 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2