



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

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

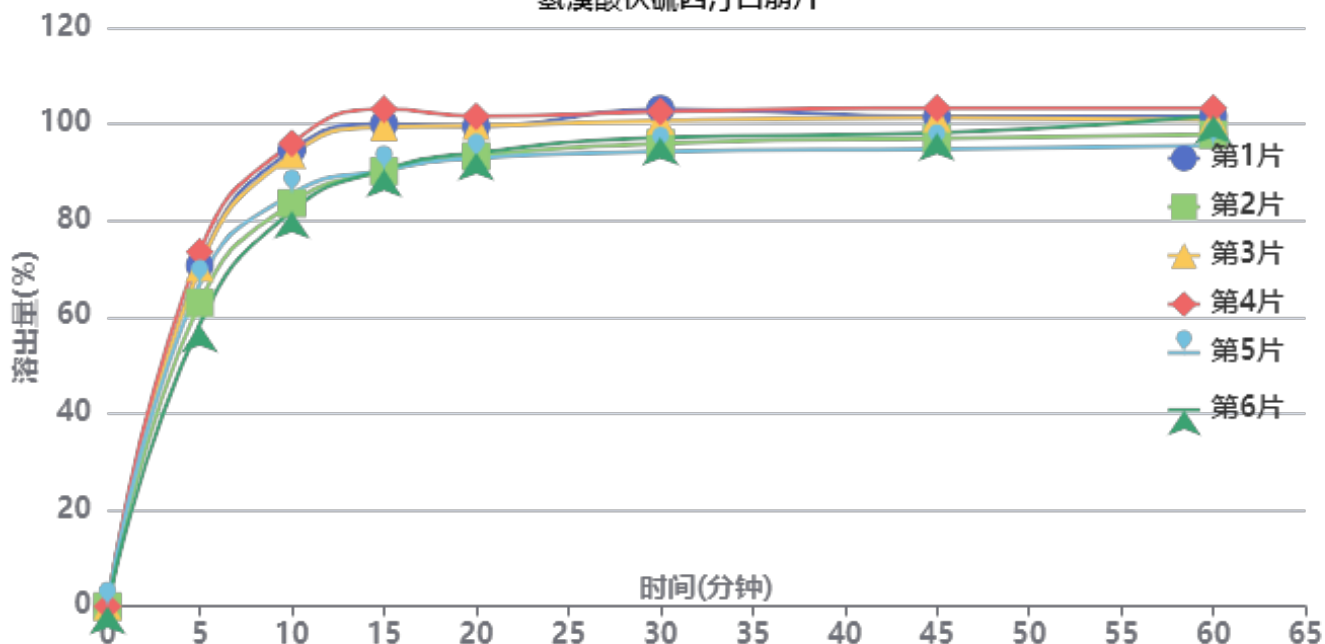
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.19	182087	181894	181932	181837	181984	181947	0.06
2	14.30	181913	182313				182113	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
12822.20	12735.17	0.49	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2816279批-pH1.0

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	30221	-	30221	16.728	17.66	26.93	16.73	17.66	26.92
	2	33916	-	33916	18.773			18.77		
	3	33250	-	33250	18.405			18.40		
	4	25738	-	25738	14.247			14.25		
	5	46626	-	46626	25.809			25.81		
	6	21636	-	21636	11.976			11.98		
5min	1	127664	-	127664	70.665	67.10	8.30	70.67	67.10	8.31
	2	113716	-	113716	62.944			62.94		
	3	126937	-	126937	70.263			70.26		
	4	132721	-	132721	73.464			73.46		
	5	120622	-	120622	66.767			66.77		
	6	105639	-	105639	58.474			58.47		
10min	1	170984	-	170984	94.644	89.21	6.98	94.64	89.21	6.97
	2	151001	-	151001	83.583			83.58		
	3	169174	-	169174	93.642			93.64		
	4	173409	-	173409	95.986			95.99		
	5	154405	-	154405	85.467			85.47		
	6	148068	-	148068	81.959			81.96		
15min	1	180715	-	180715	100.030	95.63	6.12	100.03	95.63	6.12
	2	163019	-	163019	90.235			90.23		
	3	179534	-	179534	99.376			99.38		
	4	186289	-	186289	103.115			103.12		
	5	163415	-	163415	90.454			90.45		
	6	163609	-	163609	90.561			90.56		
20min	1	179753	-	179753	99.497	96.83	3.96	99.50	96.83	3.96
	2	168582	-	168582	93.314			93.31		
	3	179966	-	179966	99.615			99.62		
	4	183586	-	183586	101.619			101.62		
	5	167846	-	167846	92.907			92.91		
	6	169890	-	169890	94.038			94.04		
30min	1	186318	-	186318	103.131	98.98	3.72	103.13	98.98	3.72
	2	173365	-	173365	95.962			95.96		
	3	181949	-	181949	100.713			100.71		
	4	185338	-	185338	102.589			102.59		
	5	170321	-	170321	94.277			94.28		
	6	175627	-	175627	97.214			97.21		
45min	1	183336	-	183336	101.481	99.36	3.23	101.48	99.35	3.23
	2	175319	-	175319	97.043			97.04		
	3	182944	-	182944	101.264			101.26		
	4	186713	-	186713	103.350			103.35		
	5	171341	-	171341	94.841			94.84		
	6	177323	-	177323	98.152			98.15		
60min	1	183517	-	183517	101.581	100.14	2.89	101.58	100.14	2.89
	2	176693	-	176693	97.804			97.80		
	3	182240	-	182240	100.874			100.87		
	4	186623	-	186623	103.300			103.30		
	5	172595	-	172595	95.535			95.54		
	6	183806	-	183806	101.741			101.74		
极限	1	187298	-	187298	103.674	103.11	1.30	103.67	103.10	1.29
	2	183616	-	183616	101.636			101.64		
	3	189082	-	189082	104.661			104.66		
	4	187995	-	187995	104.060			104.06		
	5	183133	-	183133	101.368			101.37		
	6	186501	-	186501	103.233			103.23		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

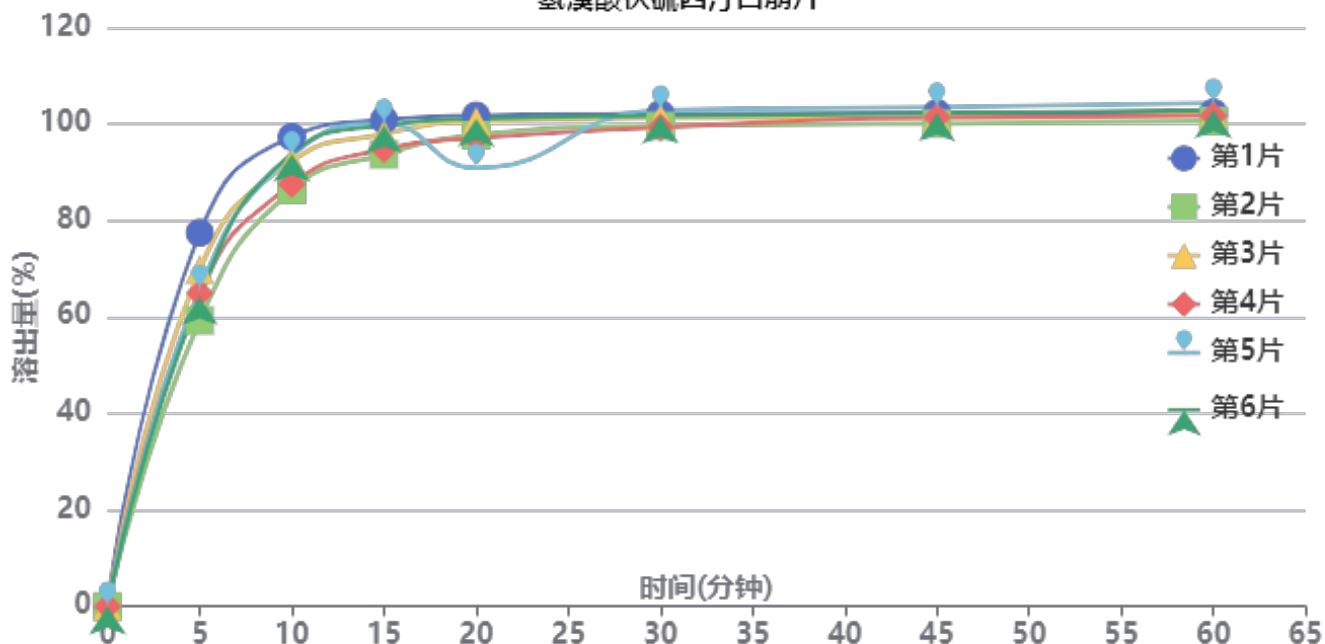
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.19	182035	182051	182425	181824	182188	182105	0.13
2	14.30	183784	183017				183400	0.30
单位质量响应值			RSD%		判断			
12833.33		12825.17		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2816279批-pH1.0

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	33028	-	33028	18.210	14.36	22.47	18.21	14.35	22.48
	2	25213	-	25213	13.901			13.90		
	3	28975	-	28975	15.975			15.97		
	4	30466	-	30466	16.797			16.80		
	5	20174	-	20174	11.123			11.12		
	6	18362	-	18362	10.124			10.12		
5min	1	140527	-	140527	77.477	66.89	9.26	77.48	66.89	9.26
	2	107476	-	107476	59.255			59.26		
	3	126588	-	126588	69.792			69.79		
	4	117763	-	117763	64.927			64.93		
	5	119320	-	119320	65.785			65.79		
	6	116240	-	116240	64.087			64.09		
10min	1	176584	-	176584	97.357	91.80	4.53	97.36	91.80	4.53
	2	156605	-	156605	86.342			86.34		
	3	167349	-	167349	92.265			92.27		
	4	158760	-	158760	87.530			87.53		
	5	169463	-	169463	93.431			93.43		
	6	170288	-	170288	93.886			93.89		
15min	1	182980	-	182980	100.883	97.87	3.05	100.88	97.86	3.05
	2	169991	-	169991	93.722			93.72		
	3	177605	-	177605	97.920			97.92		
	4	171952	-	171952	94.803			94.80		
	5	181613	-	181613	100.130			100.13		
	6	180908	-	180908	99.741			99.74		
20min	1	184569	-	184569	101.759	98.18	4.13	101.76	98.18	4.13
	2	177248	-	177248	97.723			97.72		
	3	182474	-	182474	100.604			100.60		
	4	176053	-	176053	97.064			97.06		
	5	164811	-	164811	90.866			90.87		
	6	183333	-	183333	101.078			101.08		
30min	1	185235	-	185235	102.127	101.16	1.41	102.13	101.16	1.40
	2	180709	-	180709	99.631			99.63		
	3	183693	-	183693	101.276			101.28		
	4	180143	-	180143	99.319			99.32		
	5	186664	-	186664	102.914			102.91		
	6	184439	-	184439	101.688			101.69		
45min	1	185565	-	185565	102.309	101.79	1.14	102.31	101.80	1.14
	2	181535	-	181535	100.087			100.09		
	3	183643	-	183643	101.249			101.25		
	4	183924	-	183924	101.404			101.40		
	5	187702	-	187702	103.487			103.49		
	6	185428	-	185428	102.233			102.23		
60min	1	185700	-	185700	102.383	102.31	1.21	102.38	102.31	1.21
	2	182536	-	182536	100.639			100.64		
	3	184987	-	184987	101.990			101.99		
	4	184426	-	184426	101.681			101.68		
	5	189222	-	189222	104.325			104.32		
	6	186544	-	186544	102.848			102.85		
极限	1	186347	-	186347	102.740	101.80	4.61	102.74	101.80	4.61
	2	186299	-	186299	102.713			102.71		
	3	187101	-	187101	103.155			103.16		
	4	191770	-	191770	105.730			105.73		
	5	167793	-	167793	92.510			92.51		
	6	188542	-	188542	103.950			103.95		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

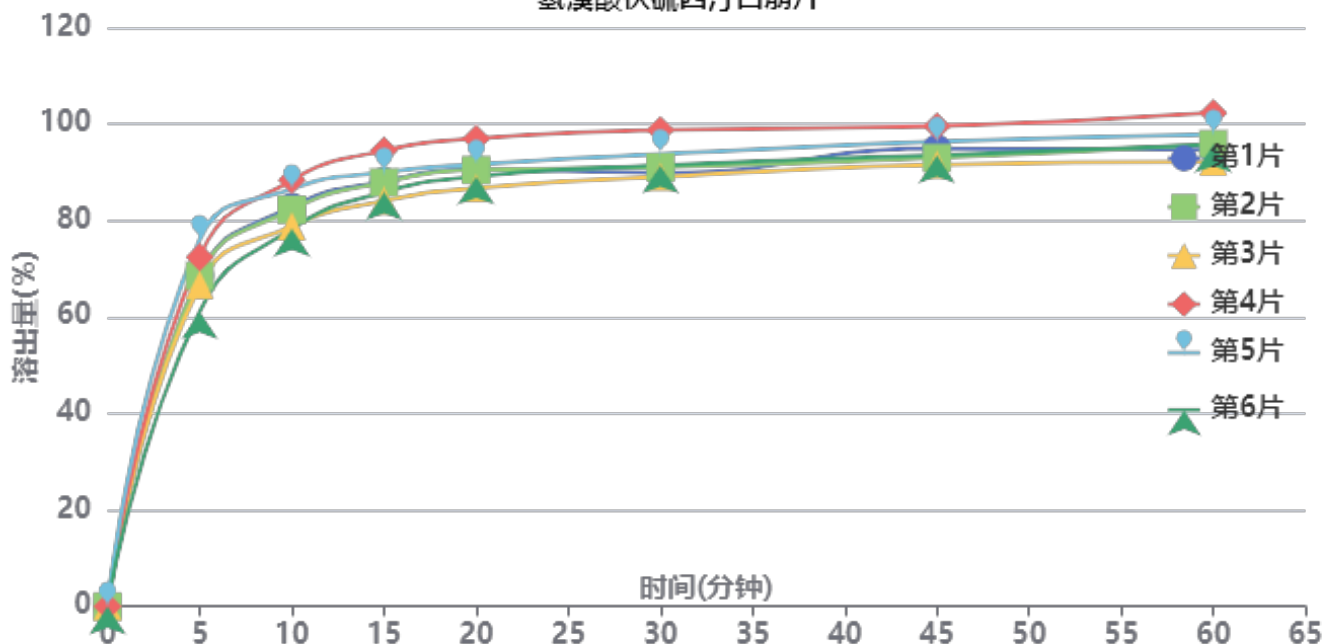
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.19	184124	184307	184569	183403	184322	184145	0.25
2	14.30	183228	182494				182861	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
12977.10		12787.48		1.05		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2816279批-pH4.5

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	51014	-	51014	28.012	33.08	14.75	28.01	33.08	14.75
	2	65724	-	65724	36.089			36.09		
	3	49929	-	49929	27.416			27.42		
	4	57262	-	57262	31.442			31.44		
	5	71828	-	71828	39.440			39.44		
	6	65692	-	65692	36.071			36.07		
5min	1	124887	-	124887	68.575	68.90	7.36	68.57	68.90	7.36
	2	124754	-	124754	68.502			68.50		
	3	121395	-	121395	66.657			66.66		
	4	131922	-	131922	72.438			72.44		
	5	138507	-	138507	76.054			76.05		
	6	111422	-	111422	61.181			61.18		
10min	1	150870	-	150870	82.842	82.85	4.89	82.84	82.84	4.88
	2	149782	-	149782	82.245			82.24		
	3	143523	-	143523	78.808			78.81		
	4	160914	-	160914	88.357			88.36		
	5	157632	-	157632	86.555			86.55		
	6	142535	-	142535	78.265			78.27		
15min	1	160517	-	160517	88.139	88.41	4.08	88.14	88.41	4.08
	2	160121	-	160121	87.922			87.92		
	3	153069	-	153069	84.049			84.05		
	4	172074	-	172074	94.485			94.49		
	5	163869	-	163869	89.980			89.98		
	6	156434	-	156434	85.897			85.90		
20min	1	165064	-	165064	90.636	90.93	3.77	90.64	90.93	3.77
	2	164763	-	164763	90.471			90.47		
	3	157953	-	157953	86.731			86.73		
	4	176634	-	176634	96.989			96.99		
	5	166897	-	166897	91.642			91.64		
	6	162243	-	162243	89.087			89.09		
30min	1	163605	-	163605	89.835	92.32	3.84	89.83	92.32	3.85
	2	165808	-	165808	91.044			91.04		
	3	162179	-	162179	89.052			89.05		
	4	179856	-	179856	98.758			98.76		
	5	170794	-	170794	93.782			93.78		
	6	166576	-	166576	91.466			91.47		
45min	1	172922	-	172922	94.951	94.82	3.00	94.95	94.82	3.00
	2	169298	-	169298	92.961			92.96		
	3	166728	-	166728	91.550			91.55		
	4	181275	-	181275	99.537			99.54		
	5	175487	-	175487	96.359			96.36		
	6	170414	-	170414	93.574			93.57		
60min	1	172504	-	172504	94.721	96.44	3.55	94.72	96.44	3.55
	2	174601	-	174601	95.873			95.87		
	3	167893	-	167893	92.189			92.19		
	4	186318	-	186318	102.306			102.31		
	5	178216	-	178216	97.858			97.86		
	6	174305	-	174305	95.710			95.71		
极限	1	195344	-	195344	107.262	108.71	0.82	107.26	108.72	0.83
	2	196781	-	196781	108.051			108.05		
	3	199306	-	199306	109.438			109.44		
	4	198108	-	198108	108.780			108.78		
	5	199192	-	199192	109.375			109.38		
	6	199195	-	199195	109.377			109.38		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

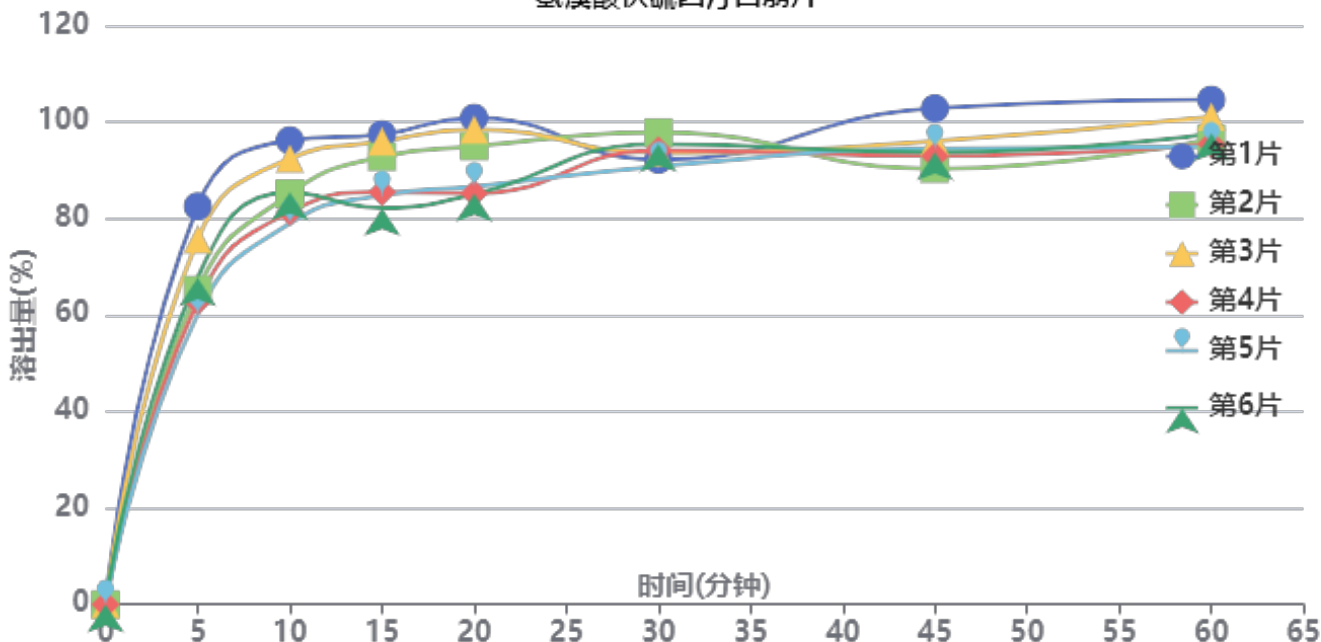
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.19	183068	183201	183191	182440	183152	183010	0.18
2	14.30	184129	183788				183958	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
12897.11		12864.20		0.19	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2816279批-pH4.5

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	56757	-	56757	31.167	27.09	13.13	31.17	27.09	13.13
	2	50027	-	50027	27.472			27.47		
	3	57015	-	57015	31.309			31.31		
	4	44258	-	44258	24.304			24.30		
	5	41549	-	41549	22.816			22.82		
	6	46397	-	46397	25.478			25.48		
5min	1	150312	-	150312	82.542	69.00	12.31	82.54	69.00	12.31
	2	118683	-	118683	65.173			65.17		
	3	137772	-	137772	75.656			75.66		
	4	114383	-	114383	62.812			62.81		
	5	109549	-	109549	60.157			60.16		
	6	123262	-	123262	67.688			67.69		
10min	1	175199	-	175199	96.208	86.59	7.58	96.21	86.59	7.58
	2	155001	-	155001	85.117			85.12		
	3	168309	-	168309	92.425			92.42		
	4	148168	-	148168	81.364			81.36		
	5	143876	-	143876	79.008			79.01		
	6	155557	-	155557	85.422			85.42		
15min	1	177502	-	177502	97.473	89.79	7.17	97.47	89.79	7.17
	2	168983	-	168983	92.795			92.79		
	3	174770	-	174770	95.973			95.97		
	4	155678	-	155678	85.488			85.49		
	5	154486	-	154486	84.834			84.83		
	6	149675	-	149675	82.192			82.19		
20min	1	183705	-	183705	100.879	91.87	7.74	100.88	91.87	7.74
	2	172967	-	172967	94.982			94.98		
	3	179280	-	179280	98.449			98.45		
	4	155166	-	155166	85.207			85.21		
	5	157743	-	157743	86.622			86.62		
	6	154929	-	154929	85.077			85.08		
30min	1	167898	-	167898	92.199	94.01	2.63	92.20	94.01	2.63
	2	178168	-	178168	97.838			97.84		
	3	170544	-	170544	93.652			93.65		
	4	171402	-	171402	94.123			94.12		
	5	165375	-	165375	90.813			90.81		
	6	173826	-	173826	95.454			95.45		
45min	1	187273	-	187273	102.838	95.06	4.48	102.84	95.06	4.48
	2	164466	-	164466	90.314			90.31		
	3	174890	-	174890	96.038			96.04		
	4	169286	-	169286	92.961			92.96		
	5	172122	-	172122	94.518			94.52		
	6	170638	-	170638	93.703			93.70		
60min	1	190520	-	190520	104.621	98.36	3.84	104.62	98.36	3.84
	2	175734	-	175734	96.502			96.50		
	3	184106	-	184106	101.099			101.10		
	4	173812	-	173812	95.446			95.45		
	5	172824	-	172824	94.904			94.90		
	6	177719	-	177719	97.592			97.59		
极限	1	193122	-	193122	106.050	102.82	3.92	106.05	102.82	3.92
	2	192084	-	192084	105.480			105.48		
	3	188540	-	188540	103.534			103.53		
	4	179887	-	179887	98.782			98.78		
	5	176418	-	176418	96.877			96.88		
	6	193395	-	193395	106.200			106.20		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本

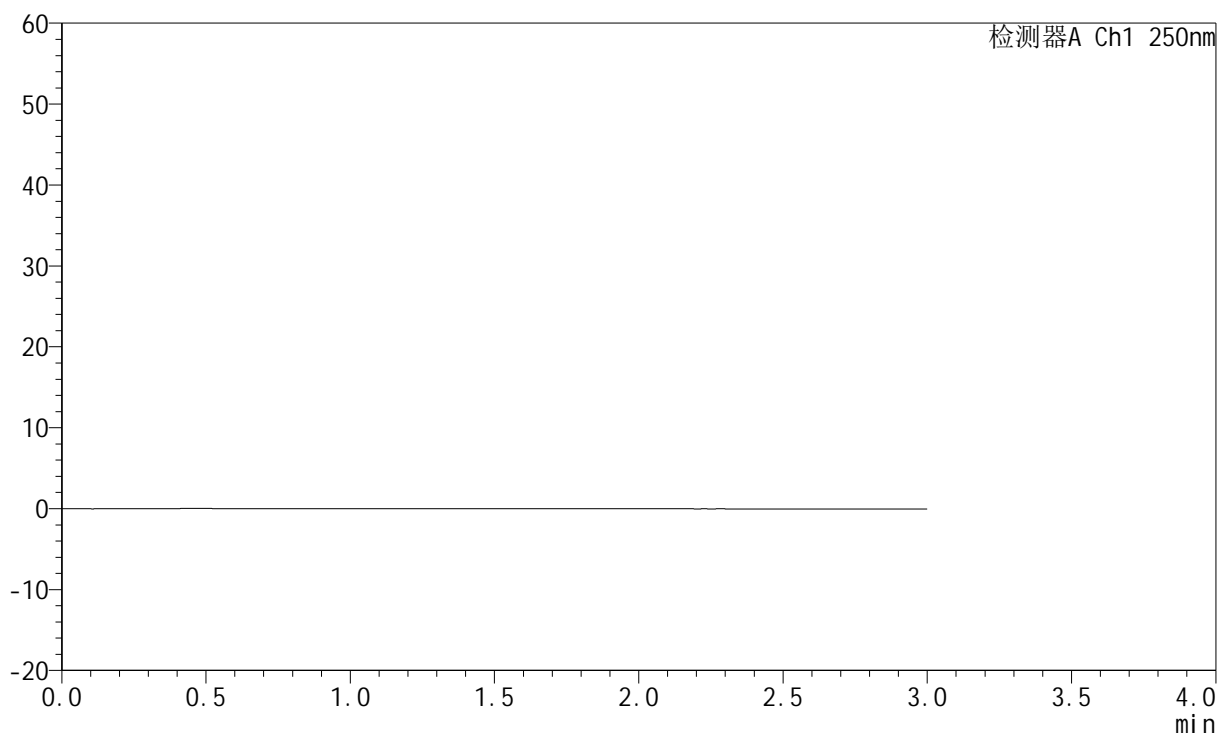
JSS-221

<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 - 0-76/24-801-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 11:57:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

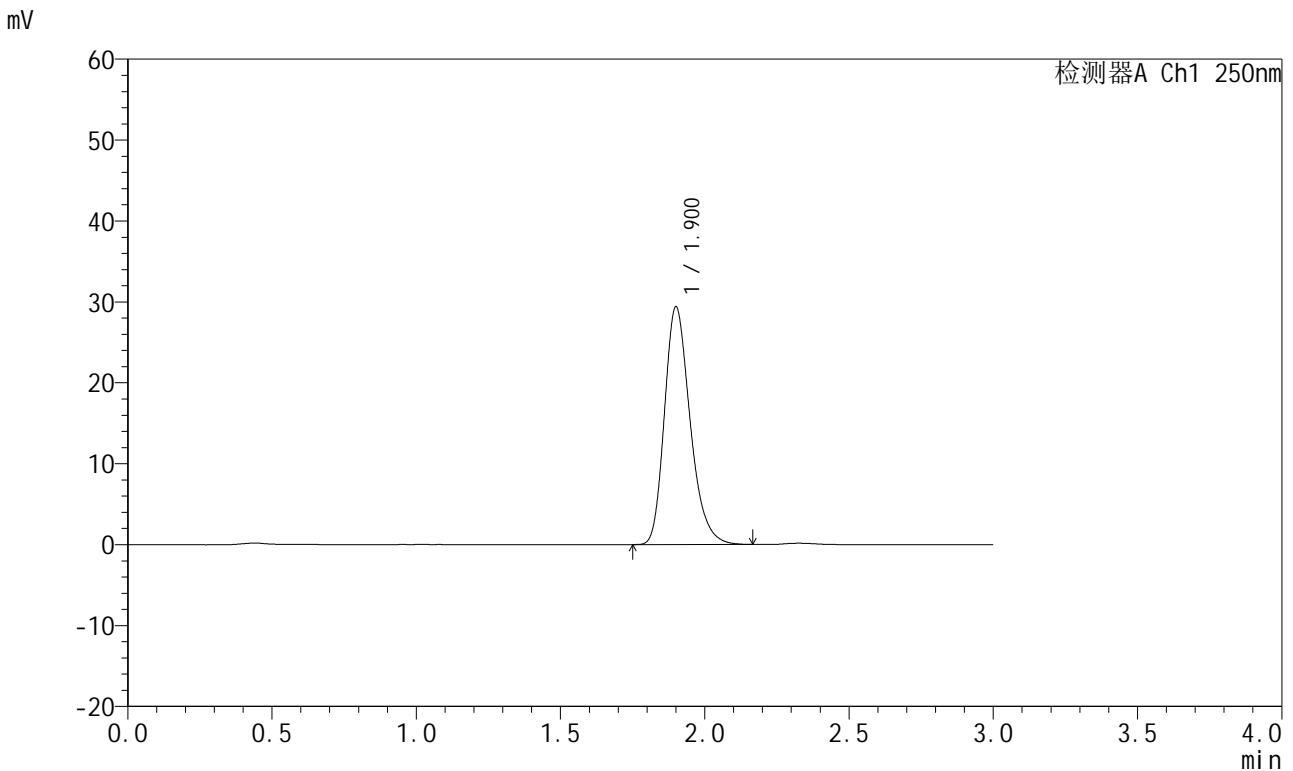
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-802-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	182087	100.000	29285	2233	1.259	--
总计		182087	100.000	29285			

图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



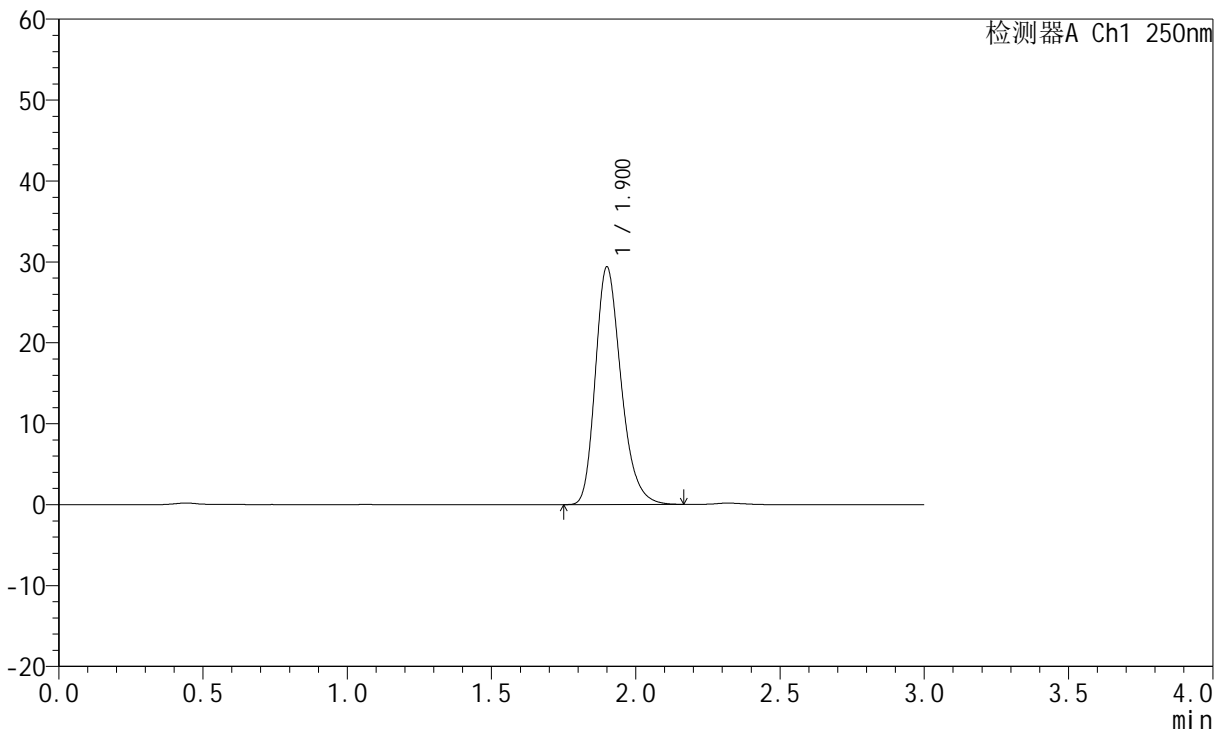
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-803-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181894	100.000	29272	2240	1.258	--
总计		181894	100.000	29272			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



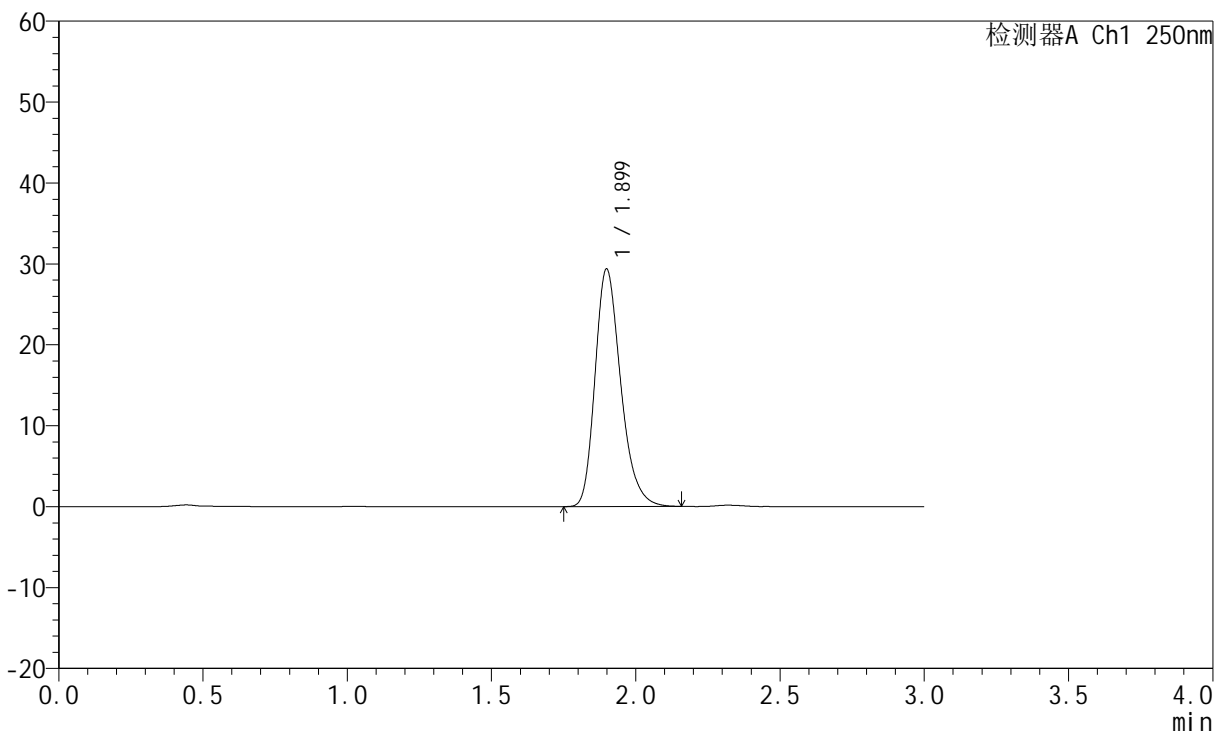
JSS-221

<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 - 0-76/24-804-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	181932	100.000	29336	2238	1.262	--
总计		181932	100.000	29336			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



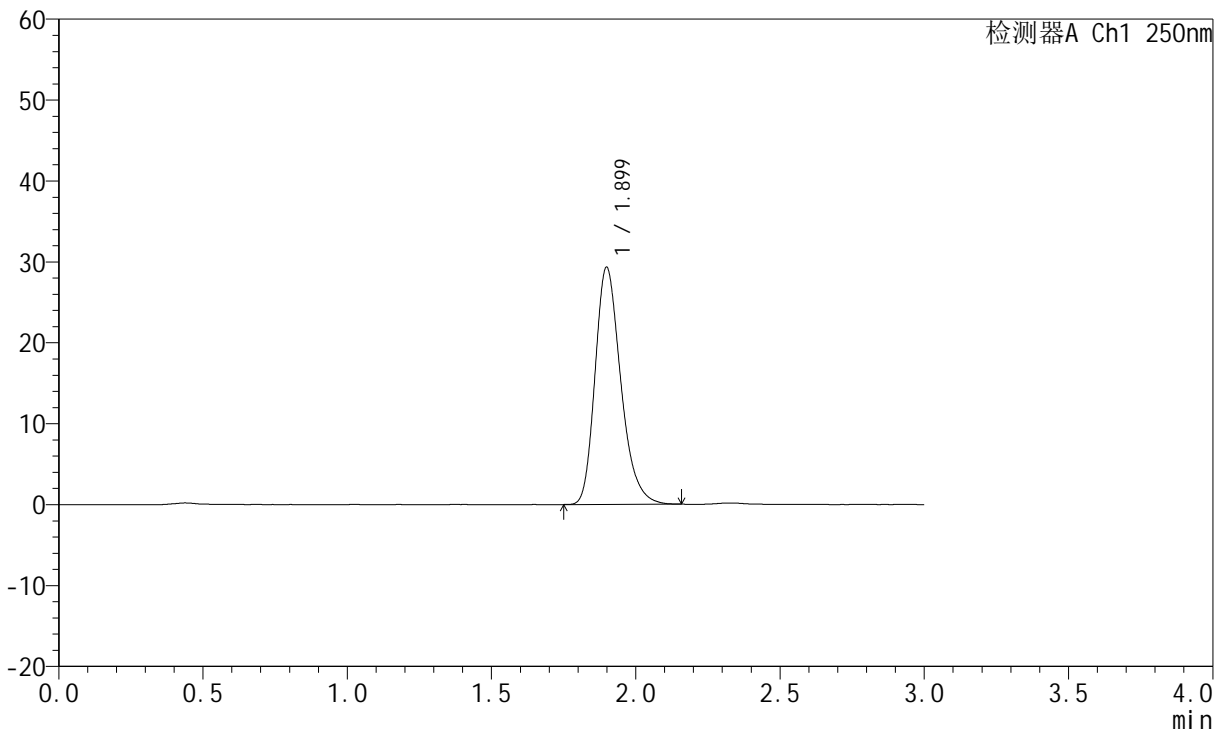
JSS-221

<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 - 0-76/24-805-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	181837	100.000	29278	2230	1.264	--
总计		181837	100.000	29278			

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



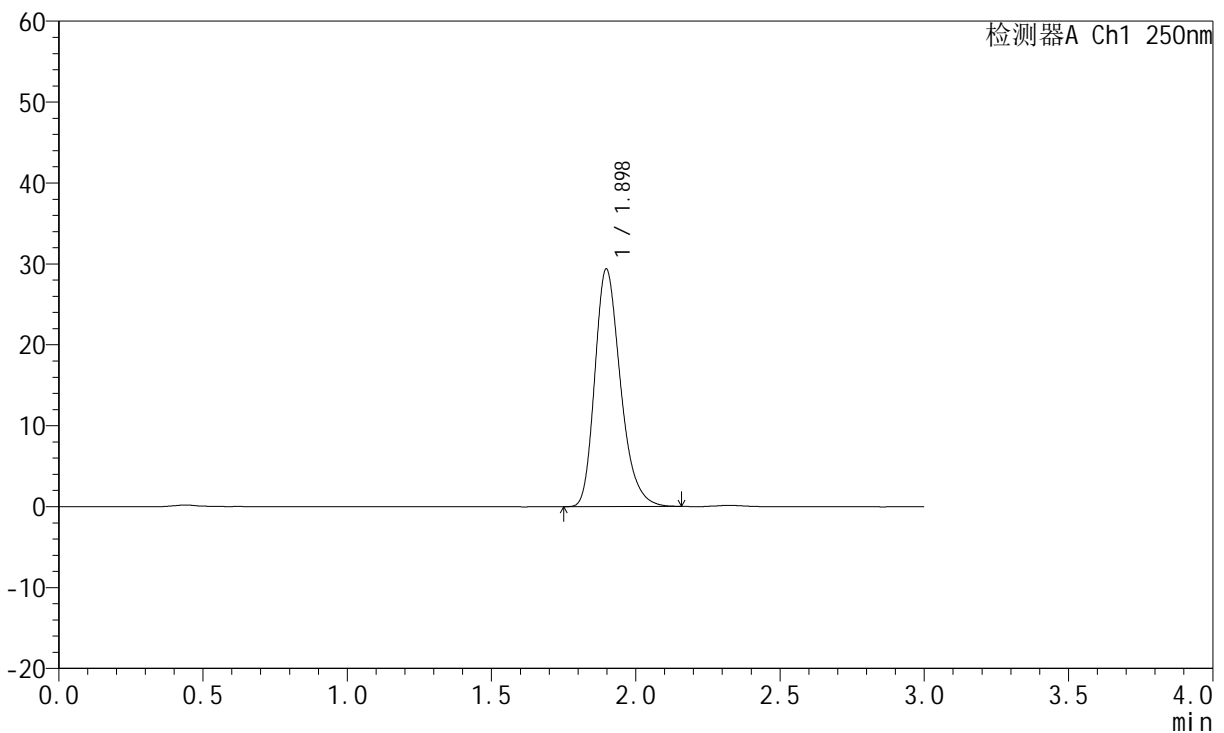
JSS-221

<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 - 0-76/24-806-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	181984	100.000	29367	2236	1.265	--
总计		181984	100.000	29367			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



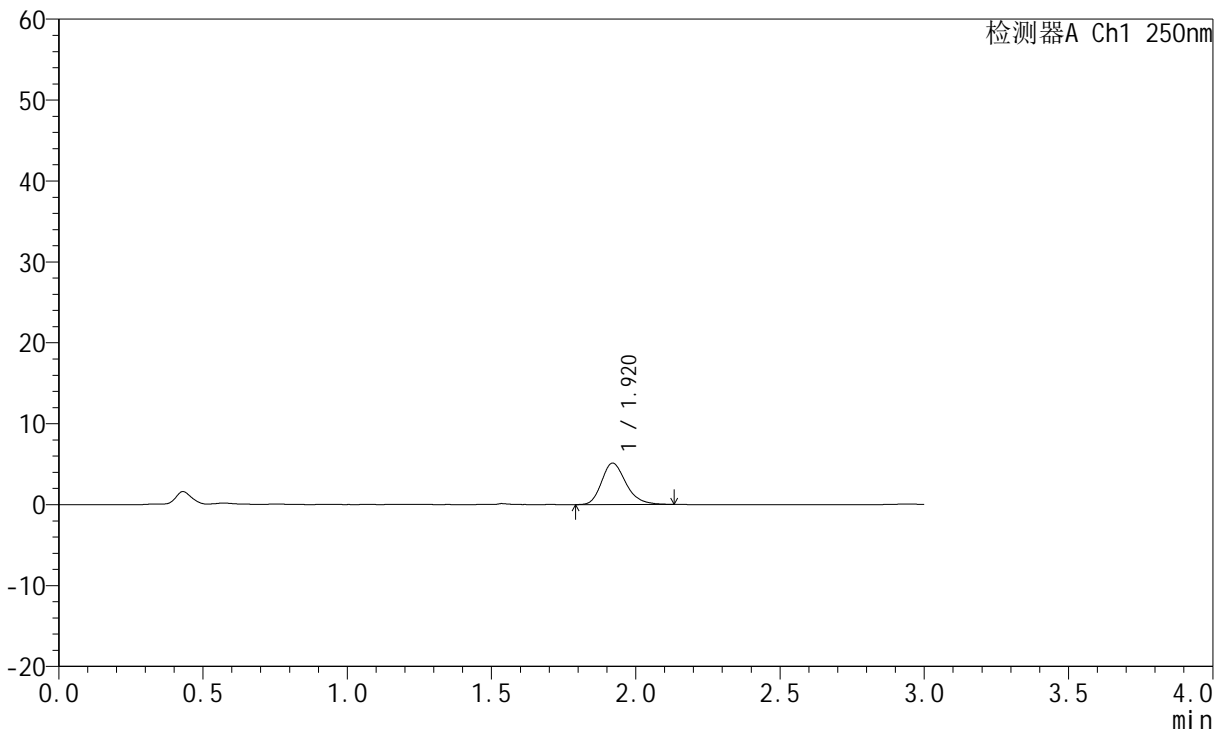
JSS-221

<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 - 0-76/24-807-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	30221	100.000	5126	2541	1.244	--
总计		30221	100.000	5126			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



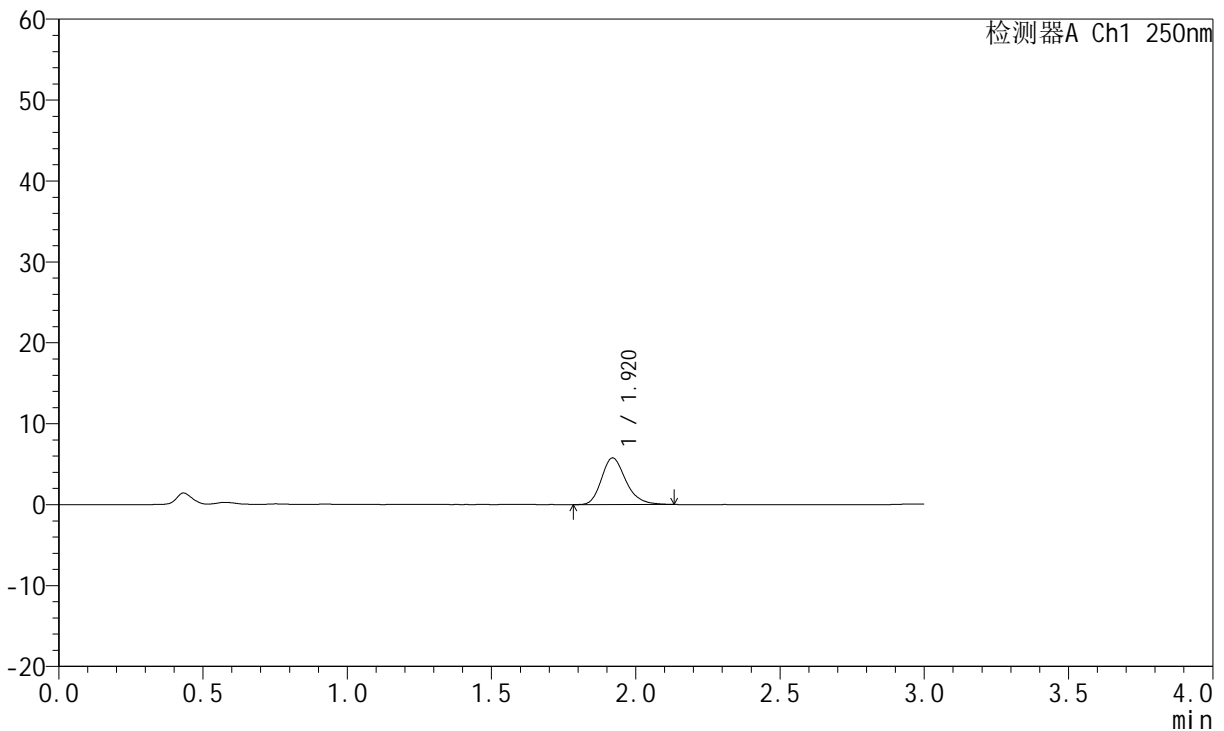
JSS-221

<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 - 0-76/24-808-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	33916	100.000	5762	2557	1.235	--
总计		33916	100.000	5762			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



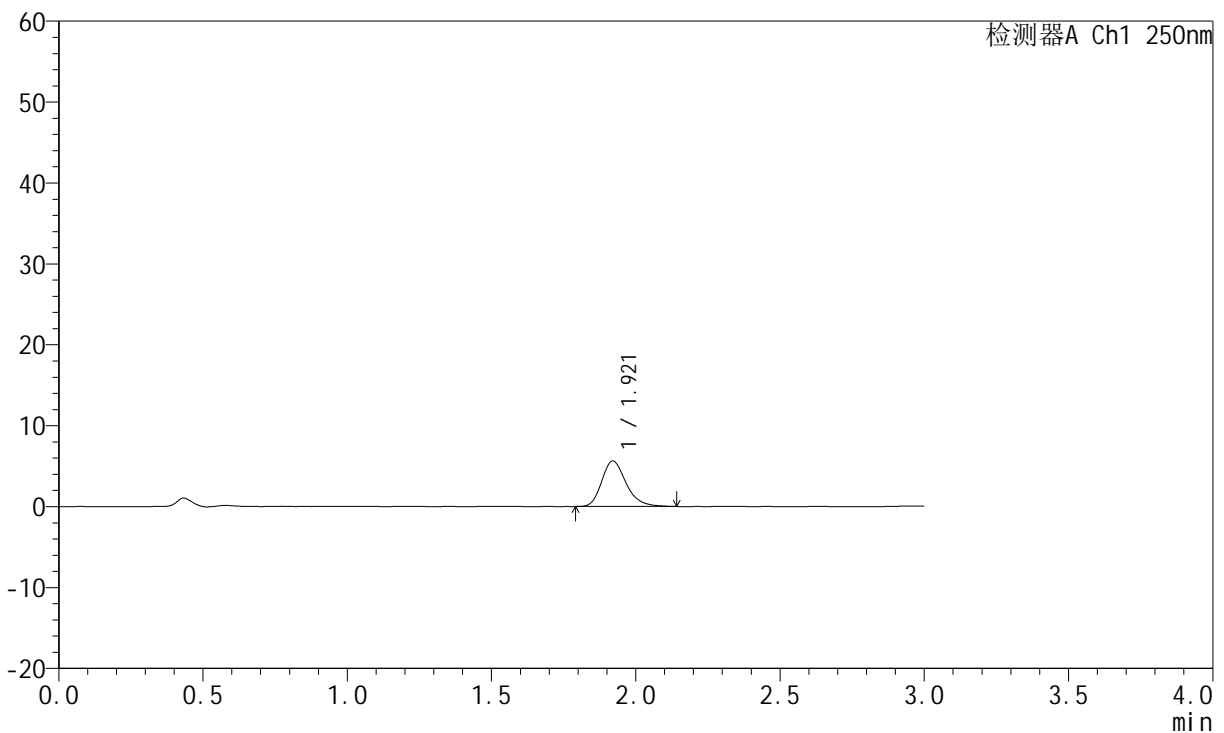
JSS-221

<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 - 0-76/24-809-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	33250	100.000	5637	2555	1.249	--
总计		33250	100.000	5637			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



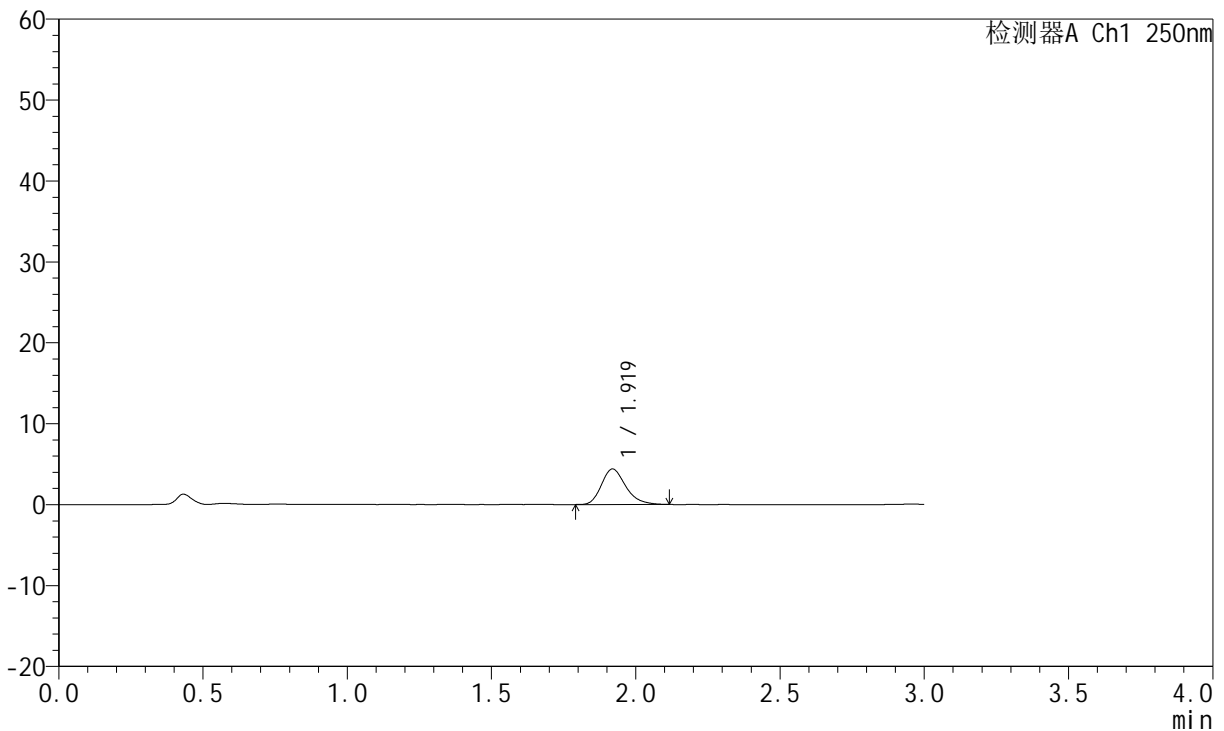
JSS-221

<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 - 0-76/24-810-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	25738	100.000	4386	2556	1.246	--
总计		25738	100.000	4386			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



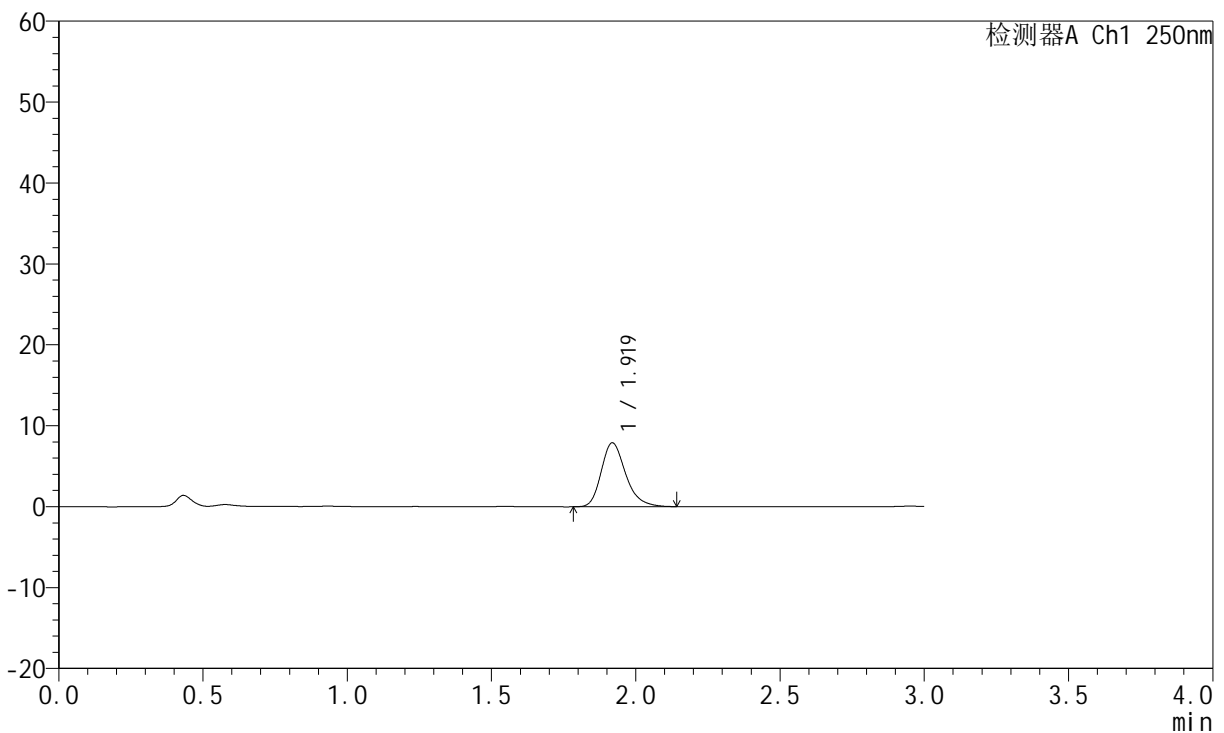
JSS-221

<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 - 0-76/24-811-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	46626	100.000	7881	2551	1.255	--
总计		46626	100.000	7881			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



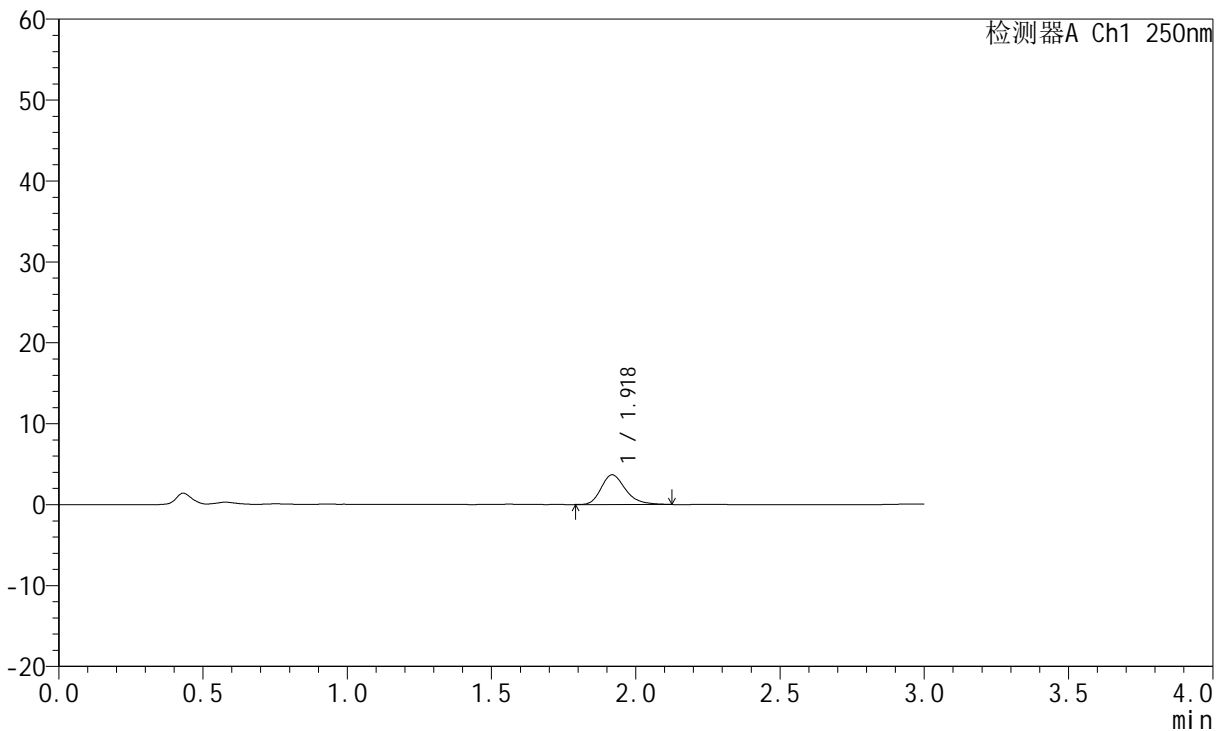
JSS-221

<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 - 0-76/24-812-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	21636	100.000	3660	2563	1.270	--
总计		21636	100.000	3660			

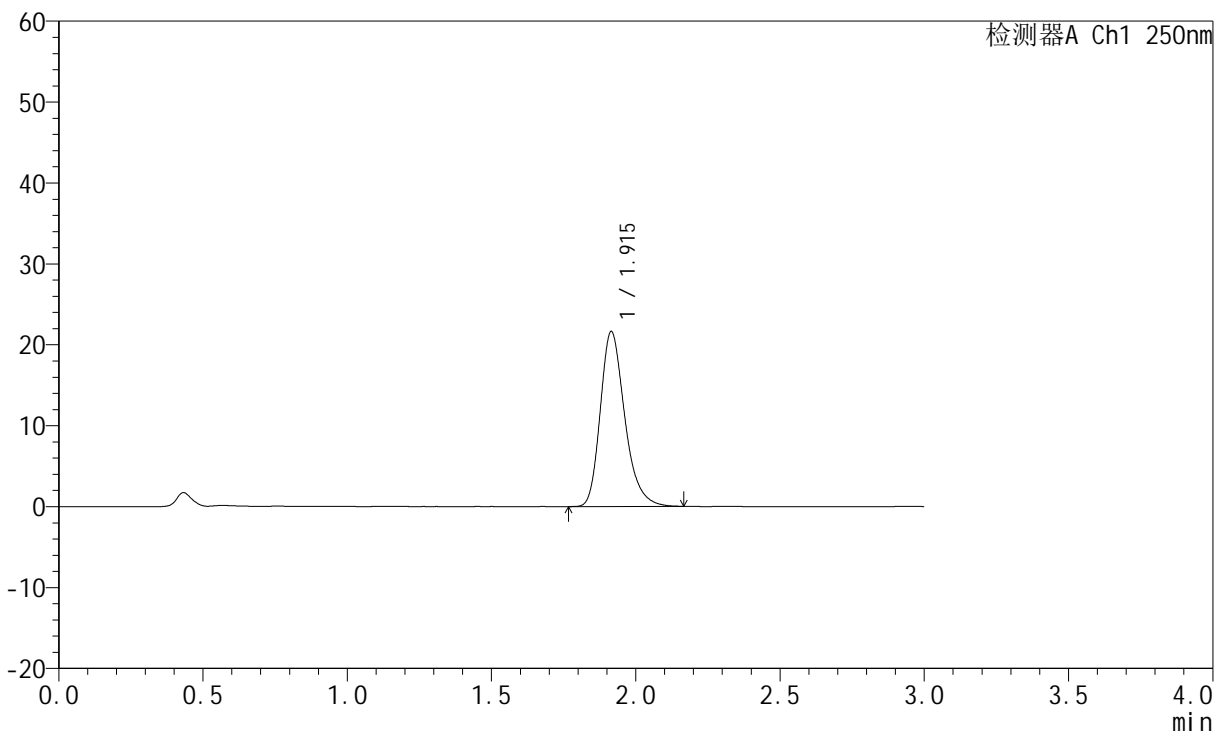
图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-813-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 12:36:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	127664	100.000	21610	2539	1.269	--
总计		127664	100.000	21610			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



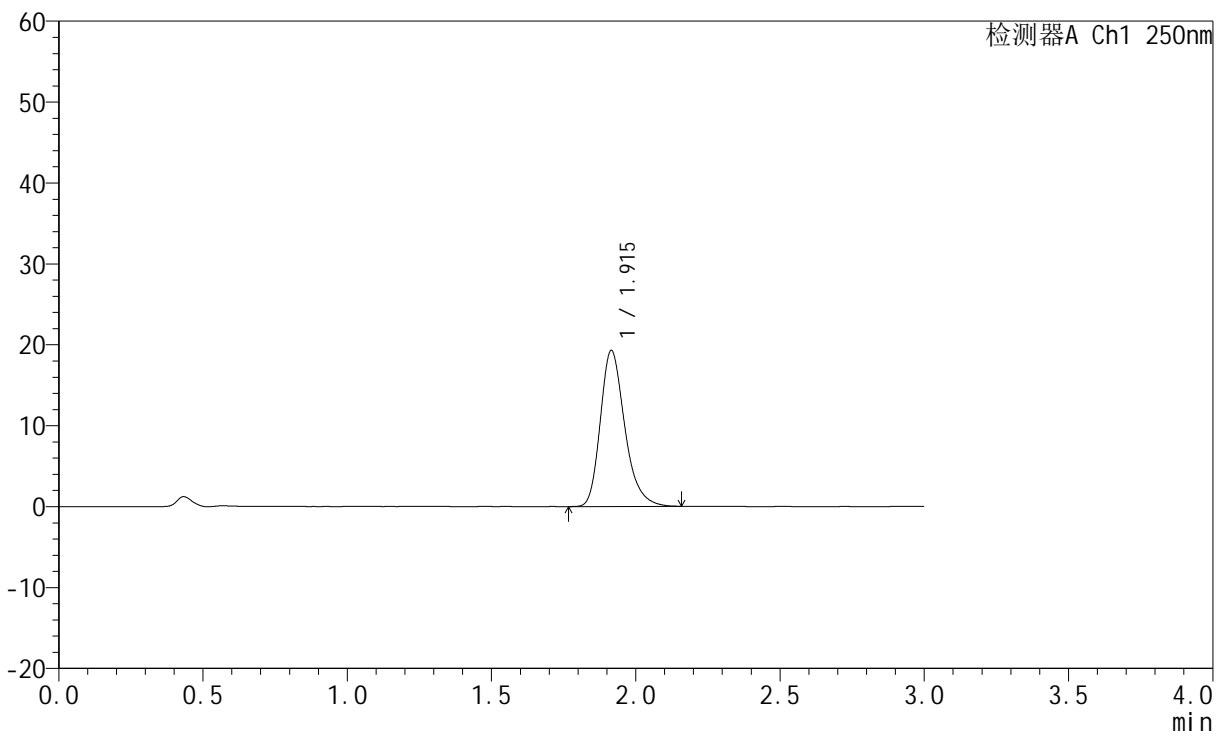
JSS-221

<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 - 0-76/24-814-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	113716	100.000	19265	2545	1.268	--
总计		113716	100.000	19265			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



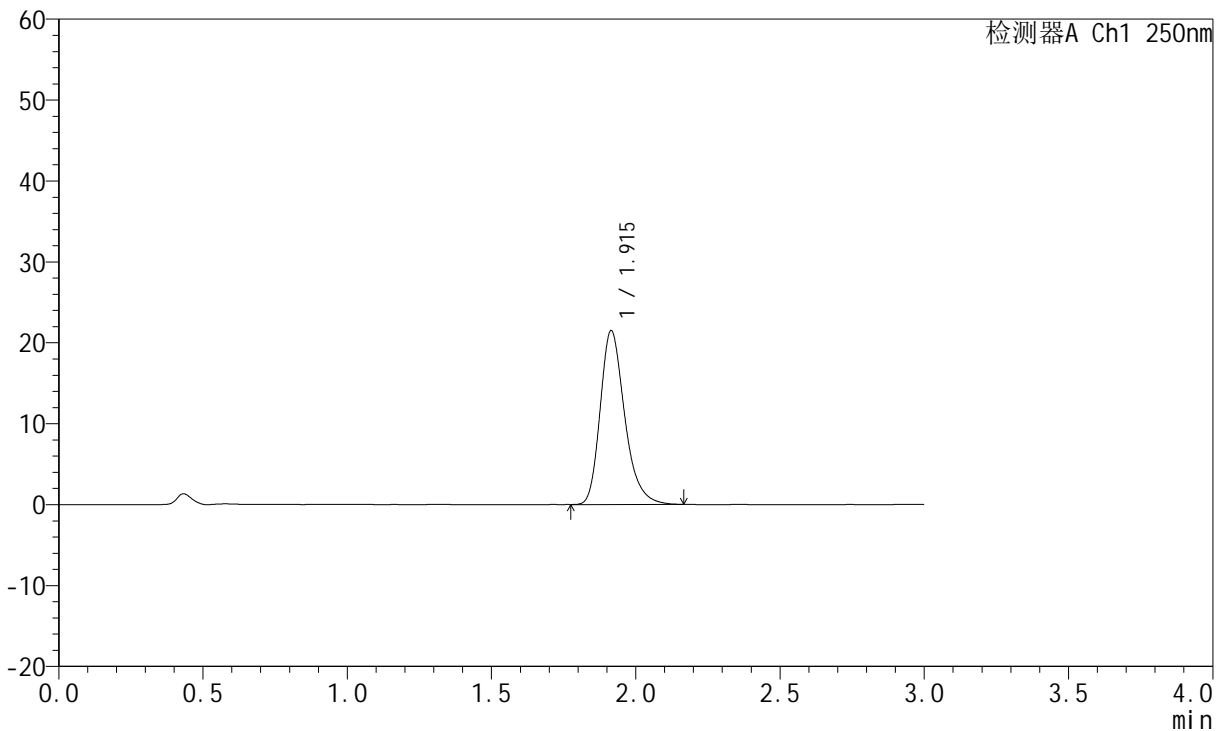
JSS-221

<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 - 0-76/24-815-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	126937	100.000	21481	2535	1.273	--
总计		126937	100.000	21481			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



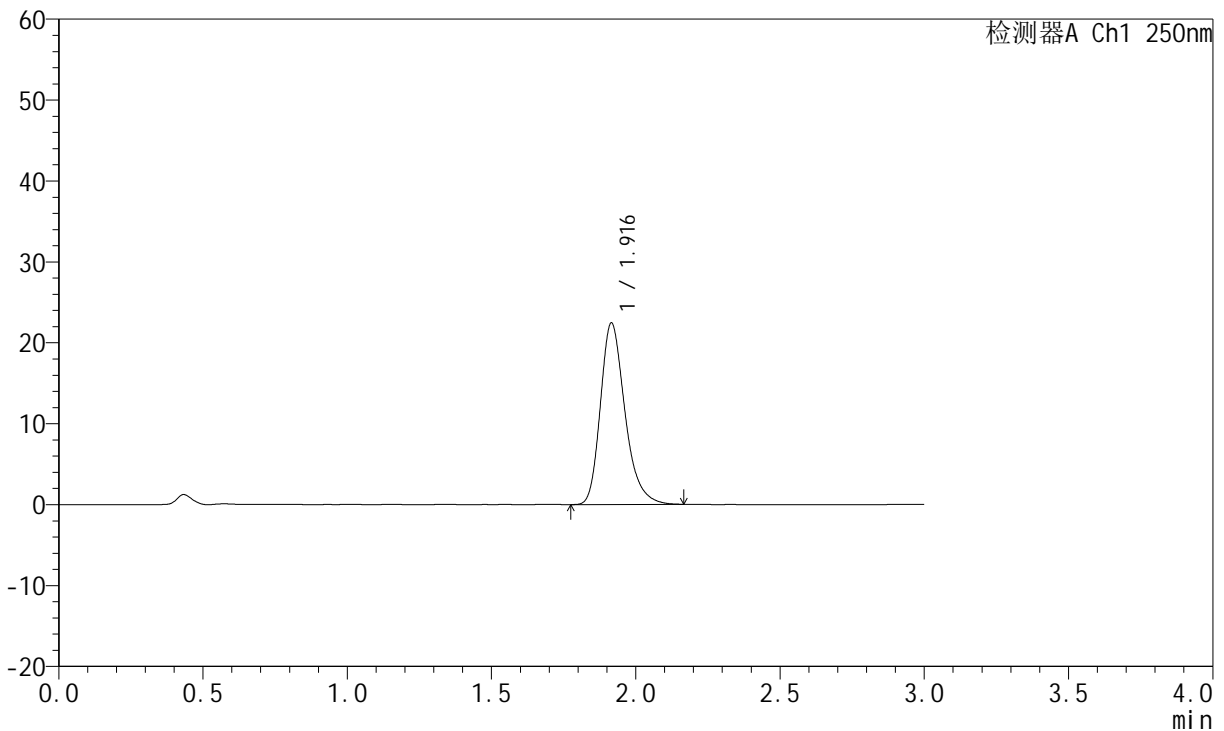
JSS-221

<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 - 0-76/24-816-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	132721	100.000	22400	2533	1.273	--
总计		132721	100.000	22400			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



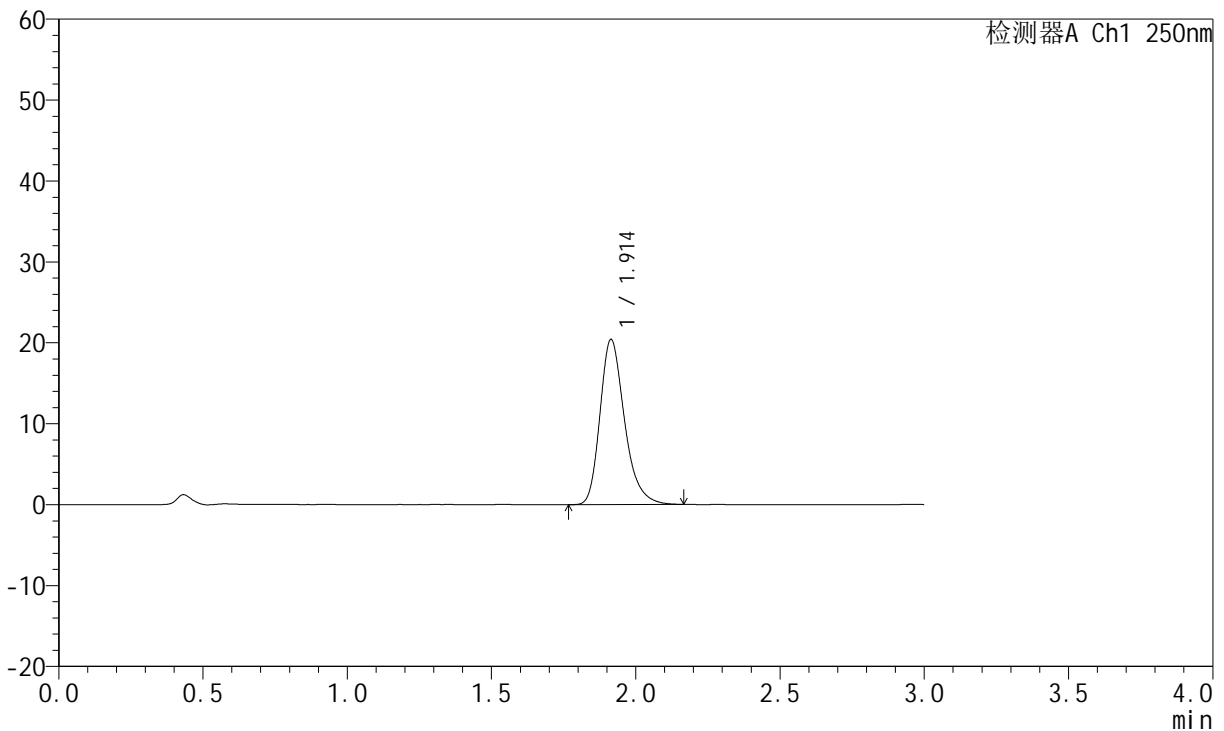
JSS-221

<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 - 0-76/24-817-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	120622	100.000	20414	2535	1.272	--
总计		120622	100.000	20414			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



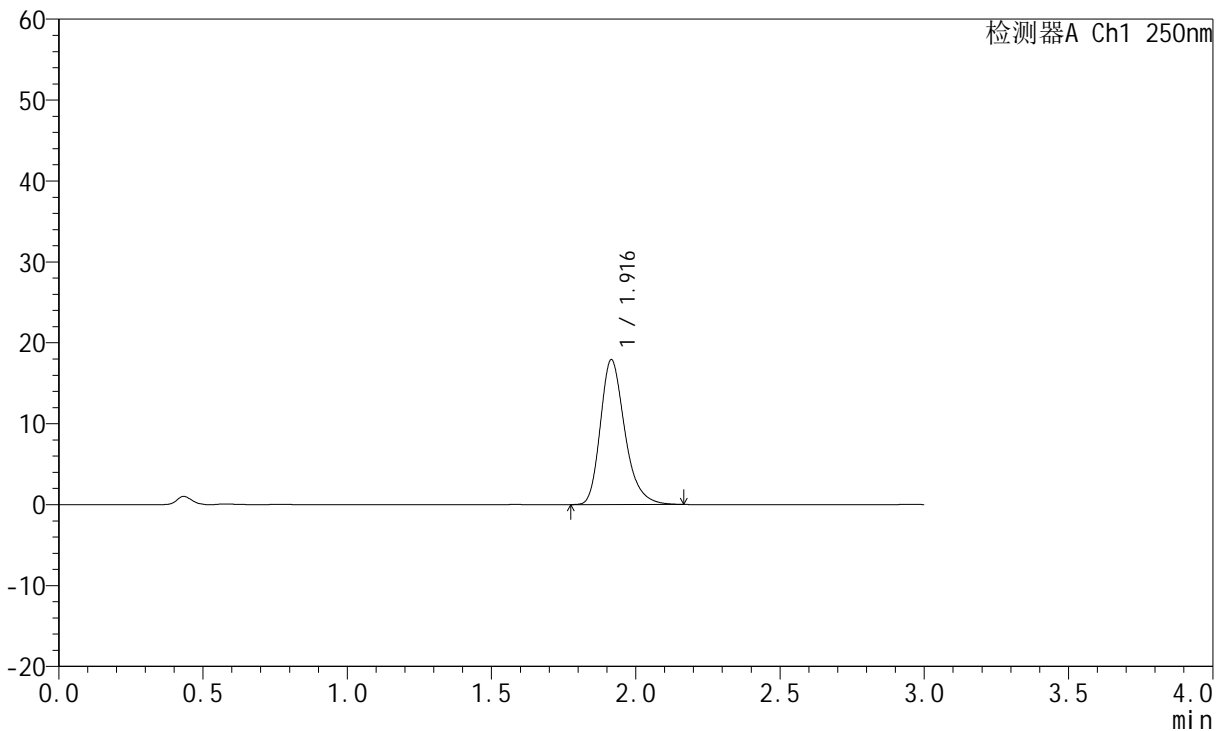
JSS-221

<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 - 0-76/24-818-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	105639	100.000	17882	2546	1.273	--
总计		105639	100.000	17882			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



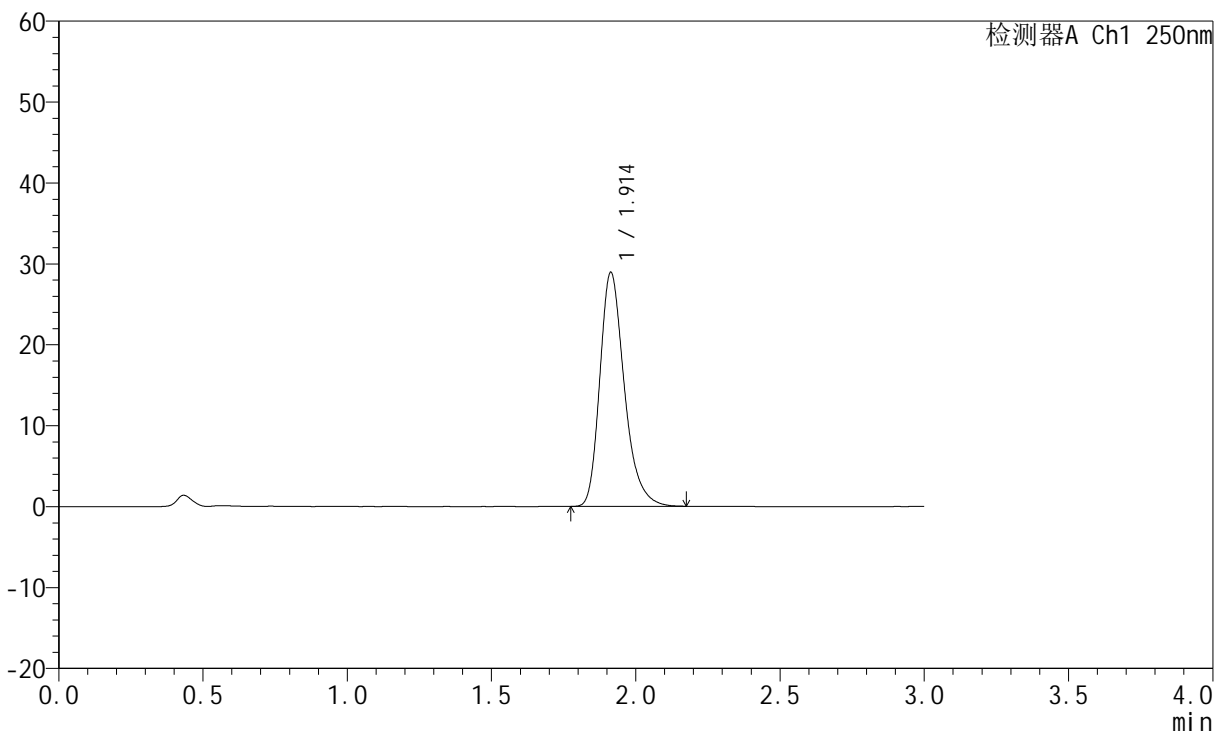
JSS-221

<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 - 0-76/24-819-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	170984	100.000	28938	2534	1.281	--
总计		170984	100.000	28938			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



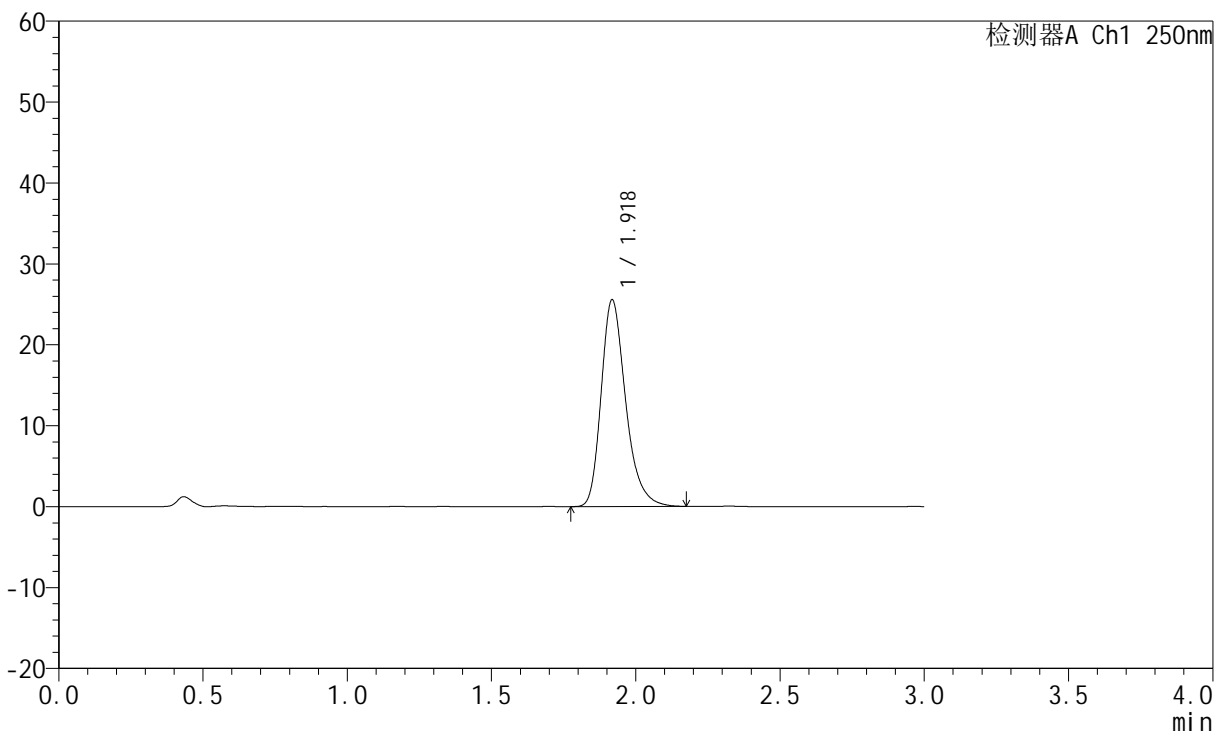
JSS-221

<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 - 0-76/24-820-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 12:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	151001	100.000	25449	2553	1.281	--
总计		151001	100.000	25449			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



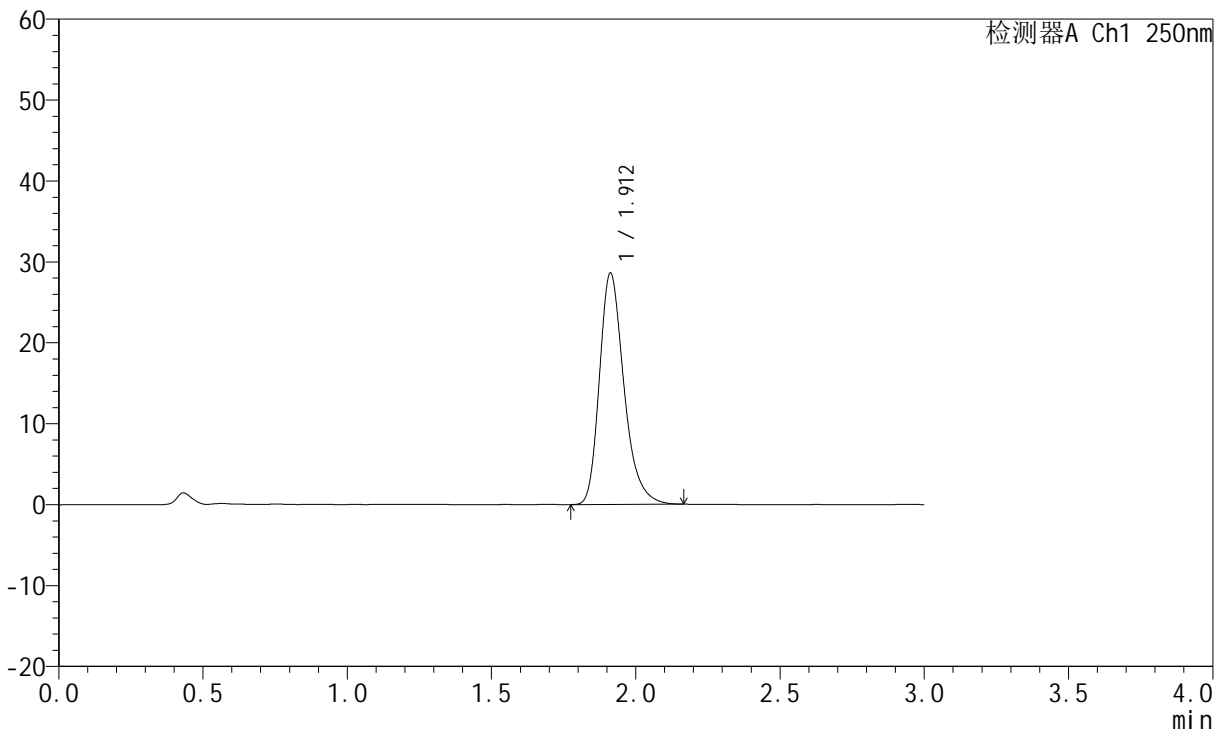
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-821-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	169174	100.000	28604	2528	1.281	--
总计		169174	100.000	28604			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



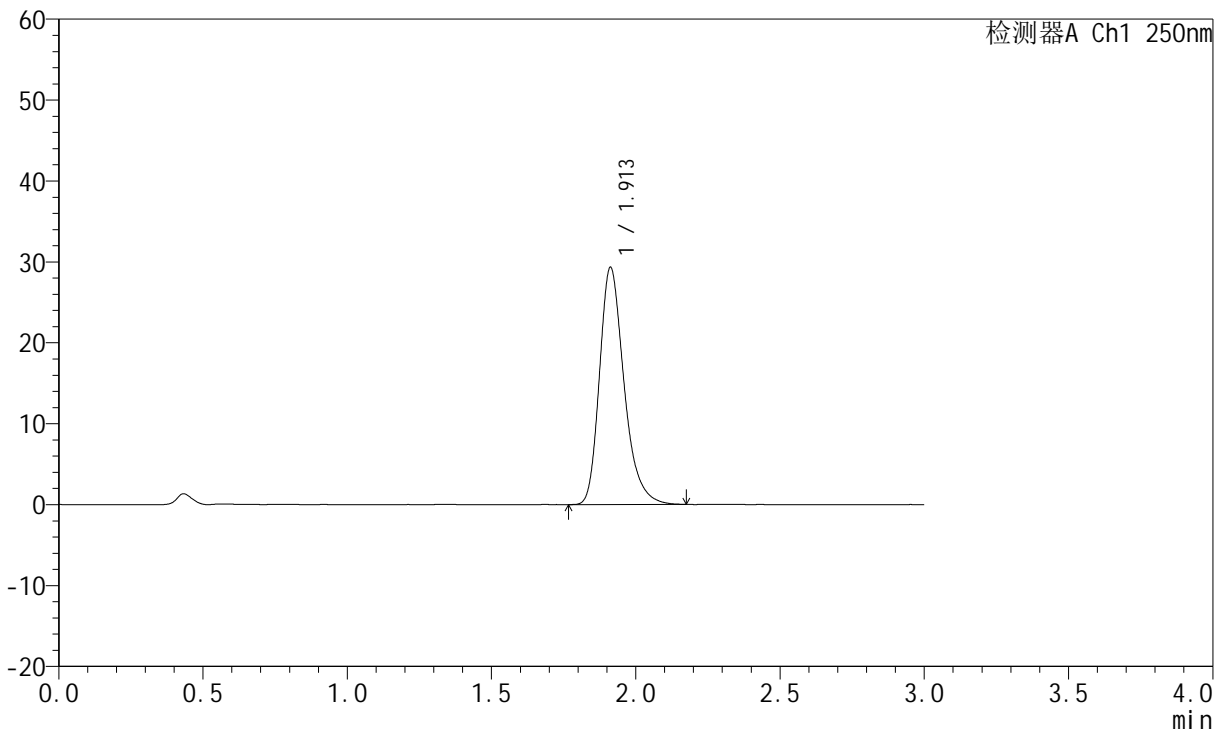
JSS-221

<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 - 0-76/24-822-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	173409	100.000	29307	2526	1.283	--
总计		173409	100.000	29307			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



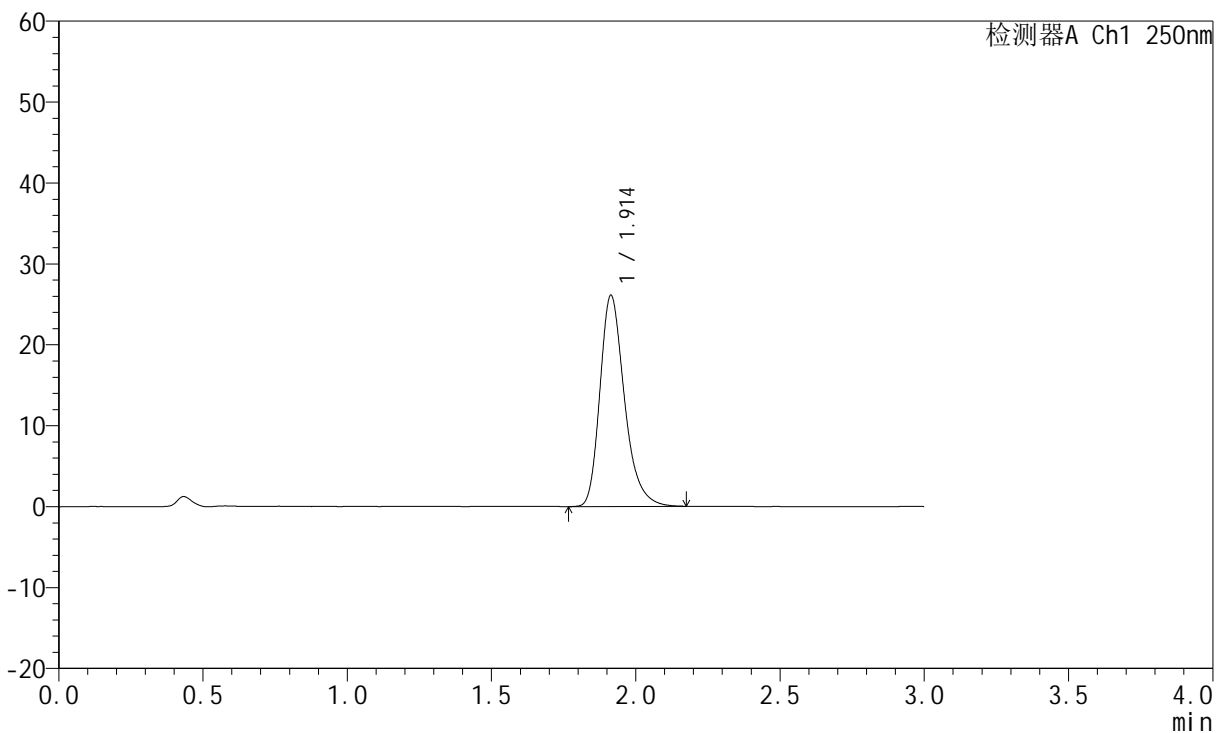
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-823-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	154405	100.000	26104	2534	1.281	--
总计		154405	100.000	26104			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



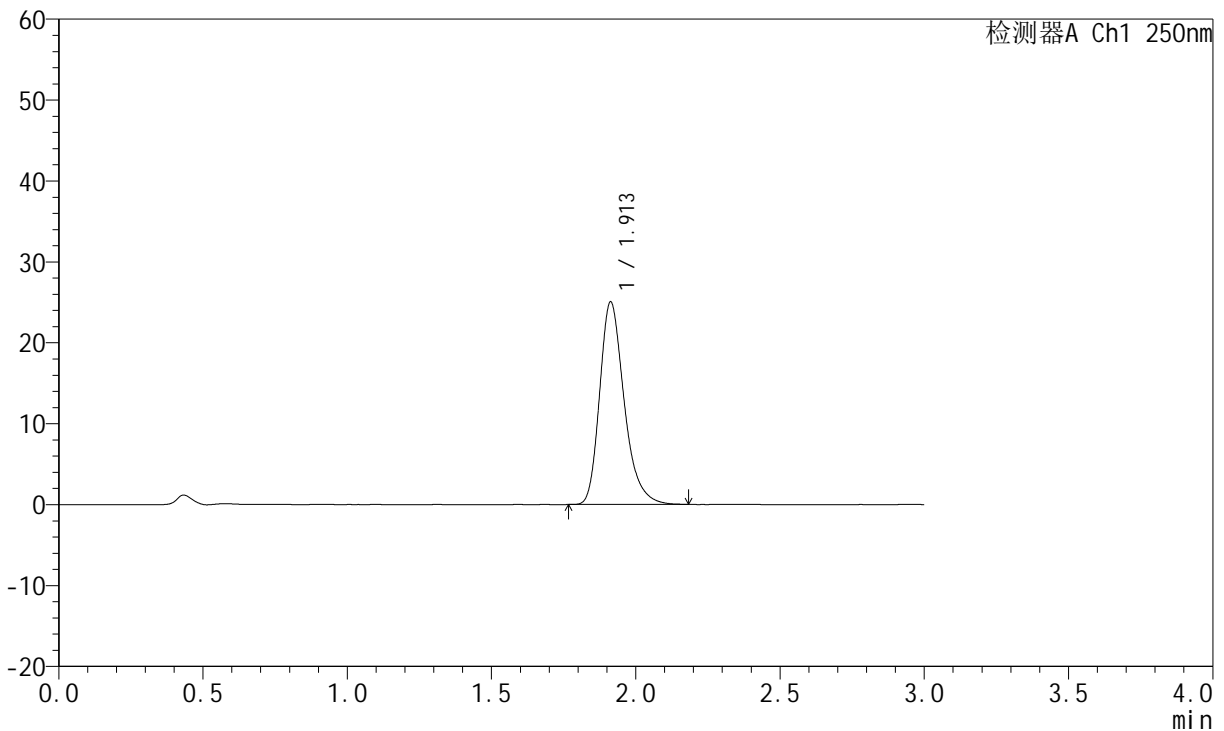
JSS-221

<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 - 0-76/24-824-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	148068	100.000	25042	2532	1.281	--
总计		148068	100.000	25042			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



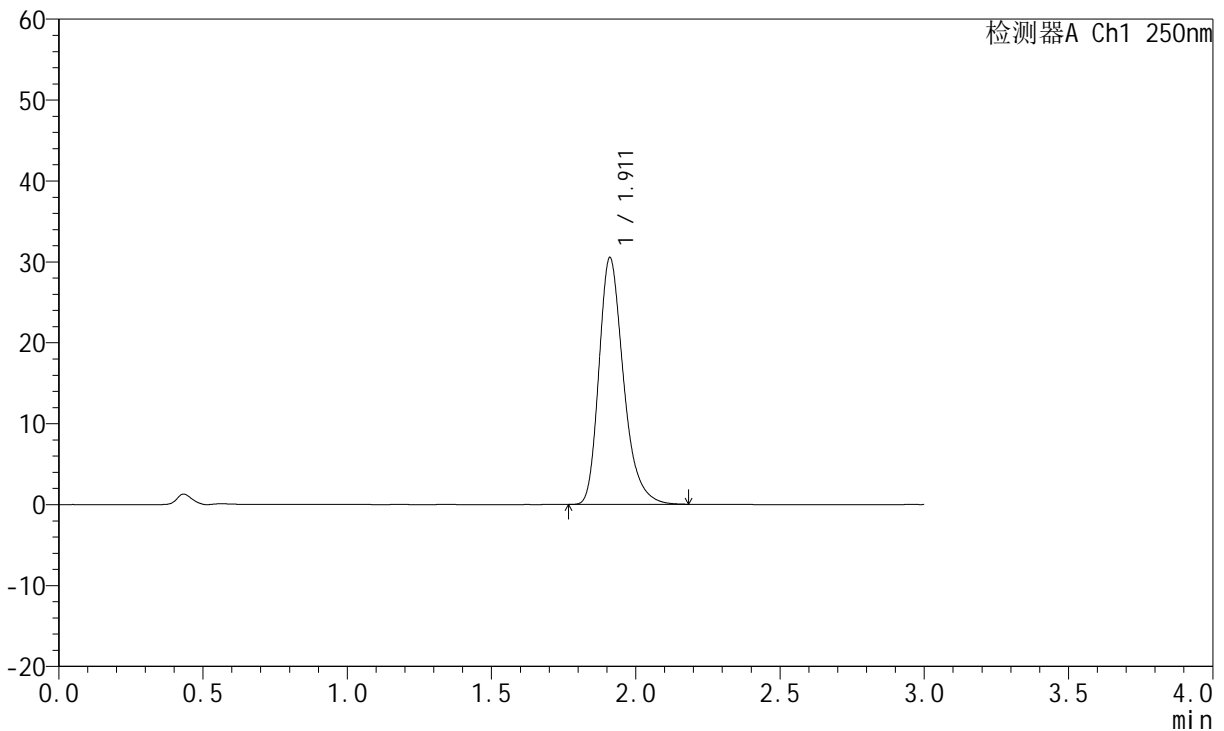
JSS-221

<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 - 0-76/24-825-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:15:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	180715	100.000	30418	2516	1.290	--
总计		180715	100.000	30418			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



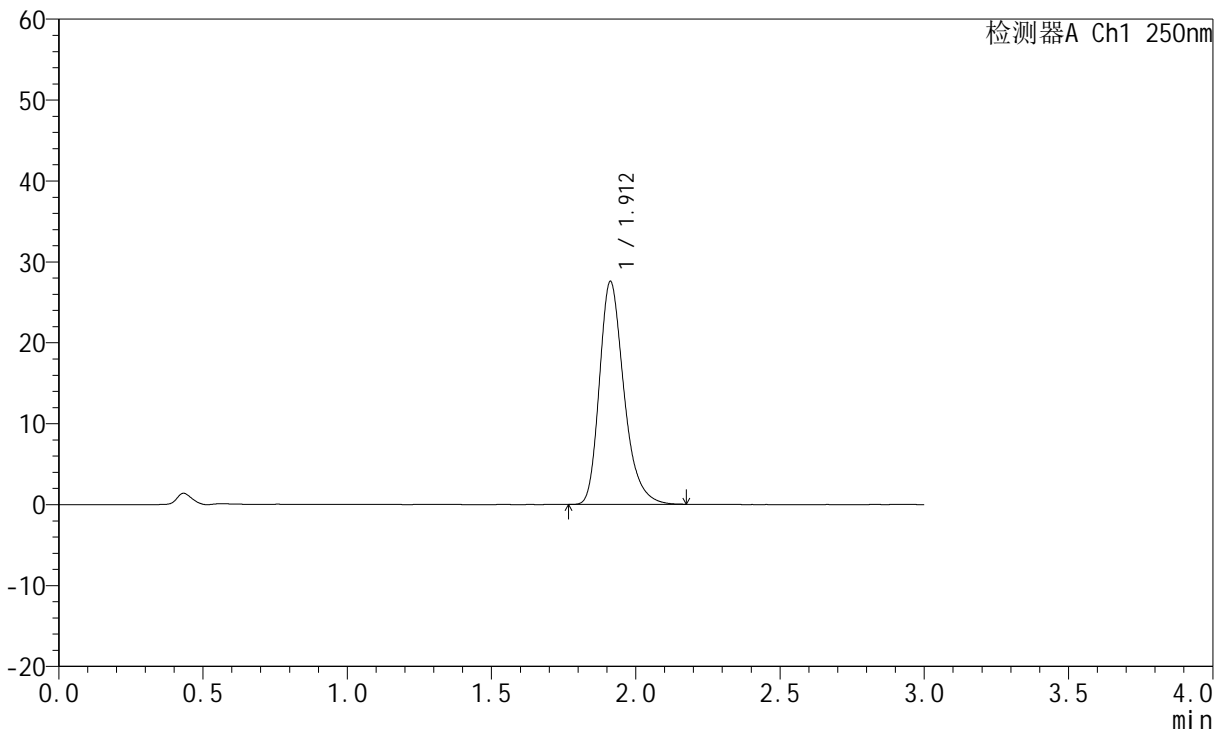
JSS-221

<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 - 0-76/24-826-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	163019	100.000	27551	2531	1.282	--
总计		163019	100.000	27551			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



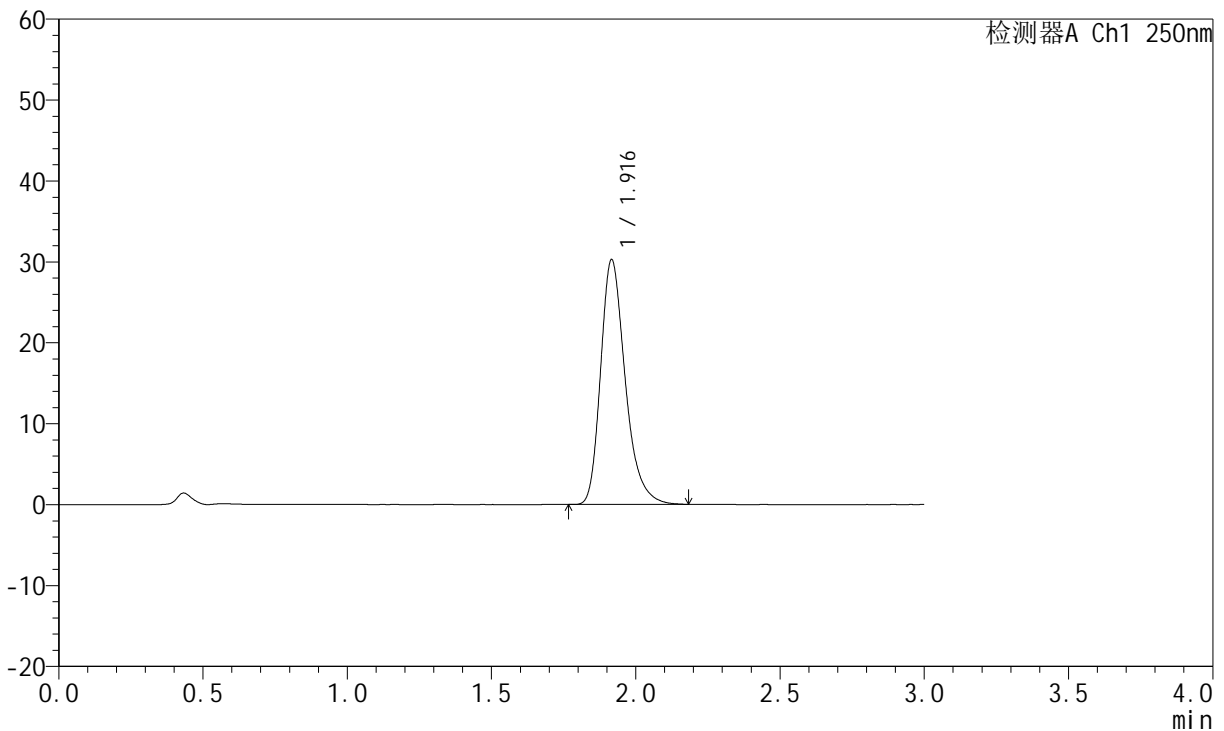
JSS-221

<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 - 0-76/24-827-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	179534	100.000	30168	2526	1.290	--
总计		179534	100.000	30168			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



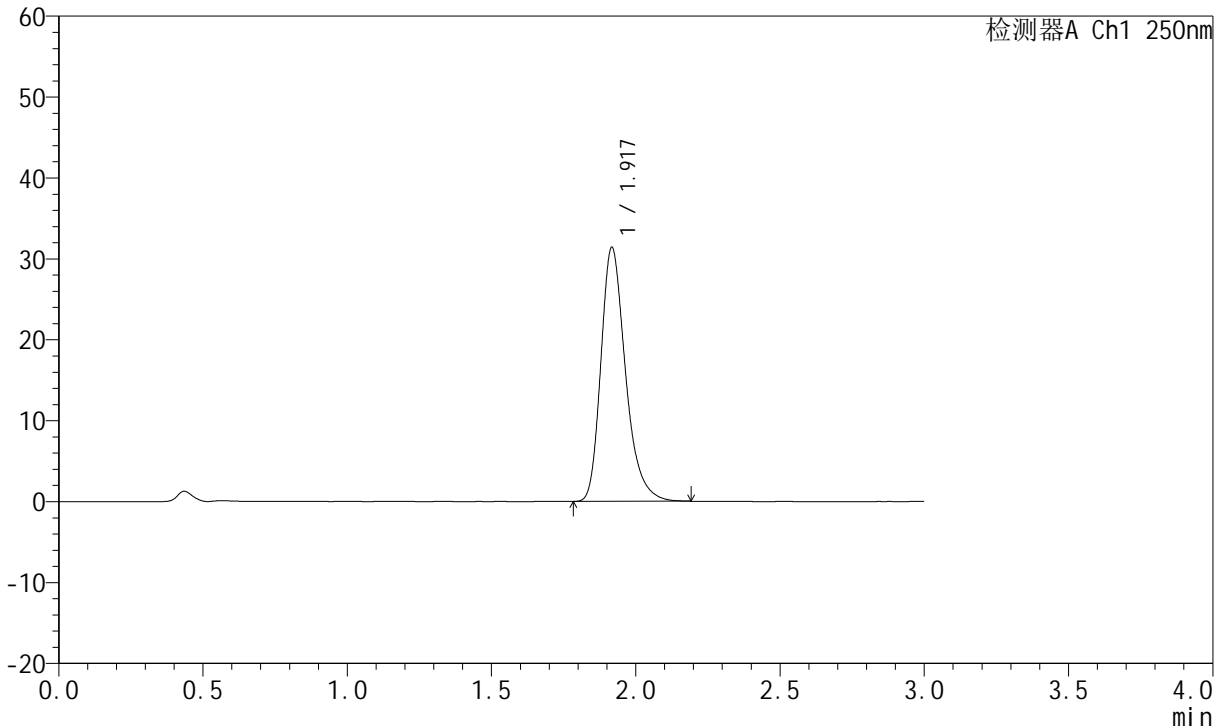
JSS-221

<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 - 0-76/24-828-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	186289	100.000	31225	2528	1.290	--
总计		186289	100.000	31225			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



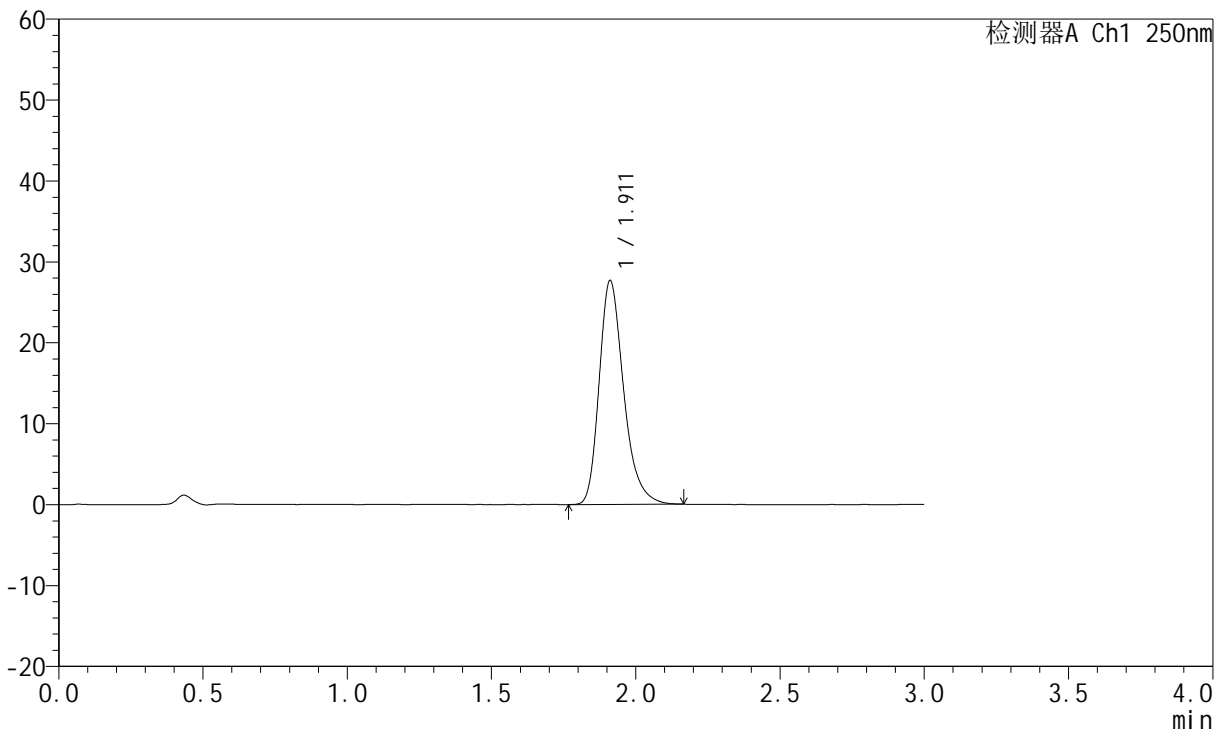
JSS-221

<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 - 0-76/24-829-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	163415	100.000	27638	2532	1.282	--
总计		163415	100.000	27638			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



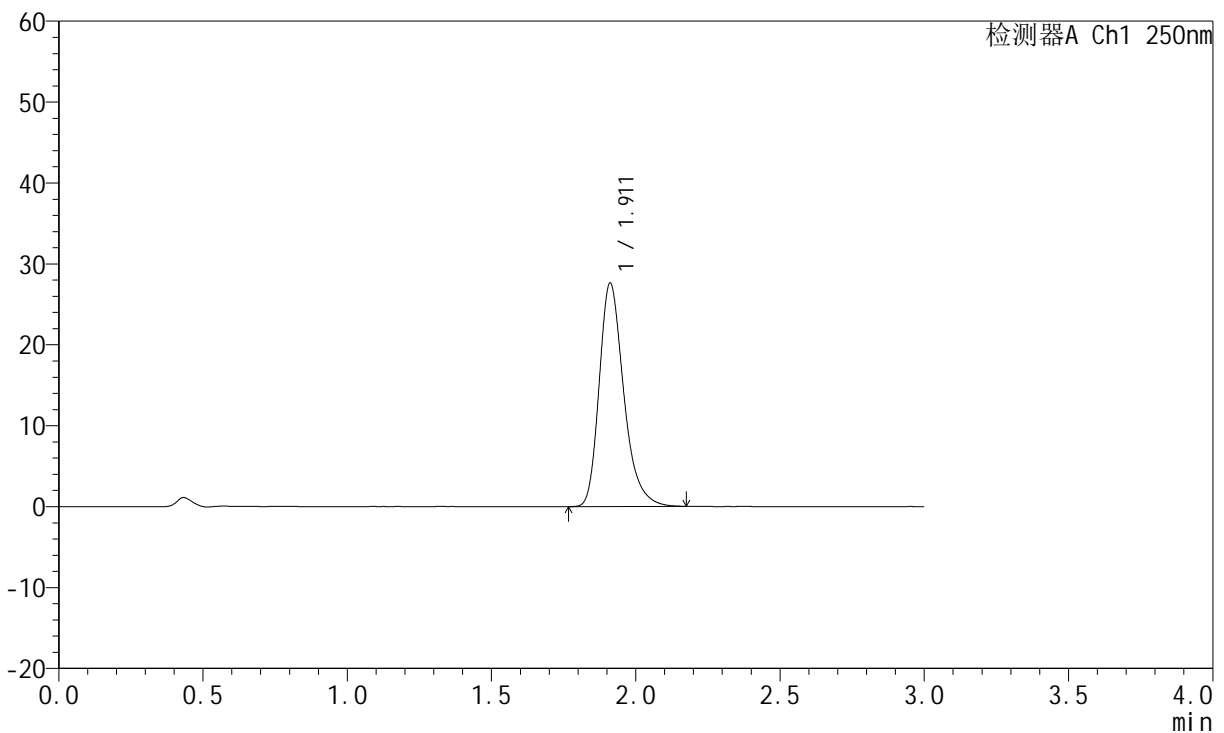
JSS-221

<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 - 0-76/24-830-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	163609	100.000	27598	2524	1.285	--
总计		163609	100.000	27598			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



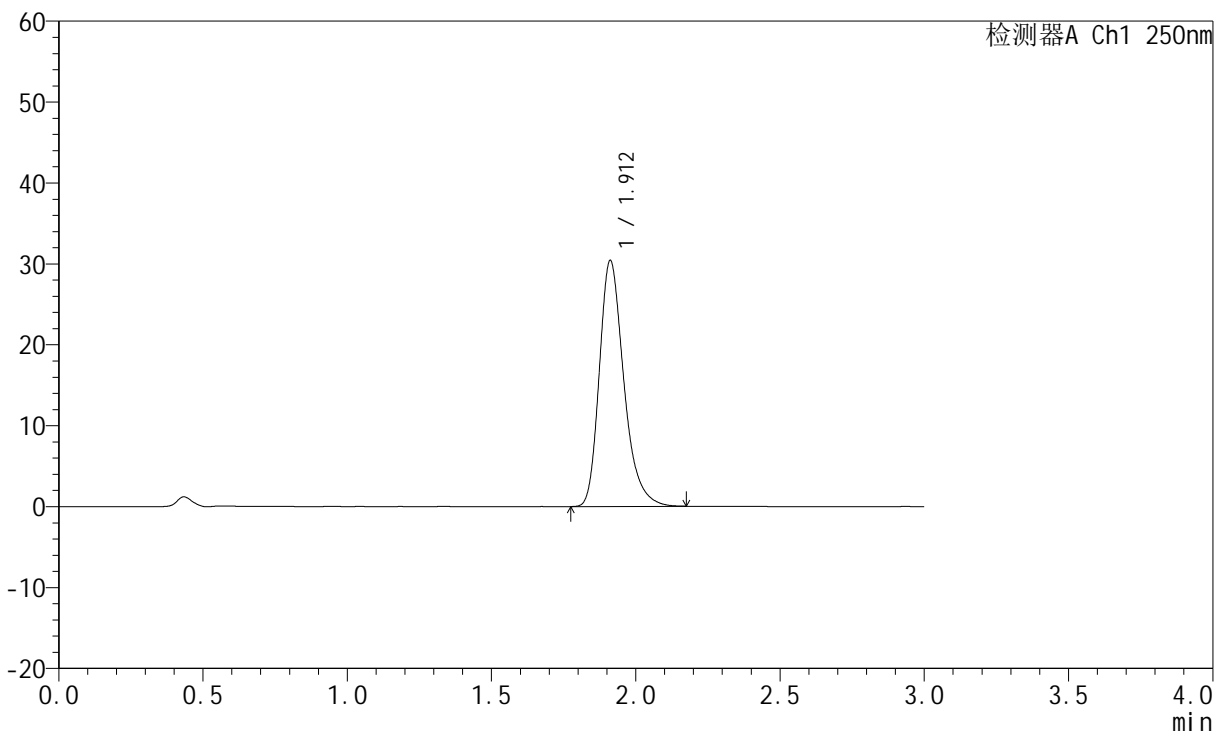
JSS-221

<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 - 0-76/24-831-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	179753	100.000	30387	2532	1.288	--
总计		179753	100.000	30387			

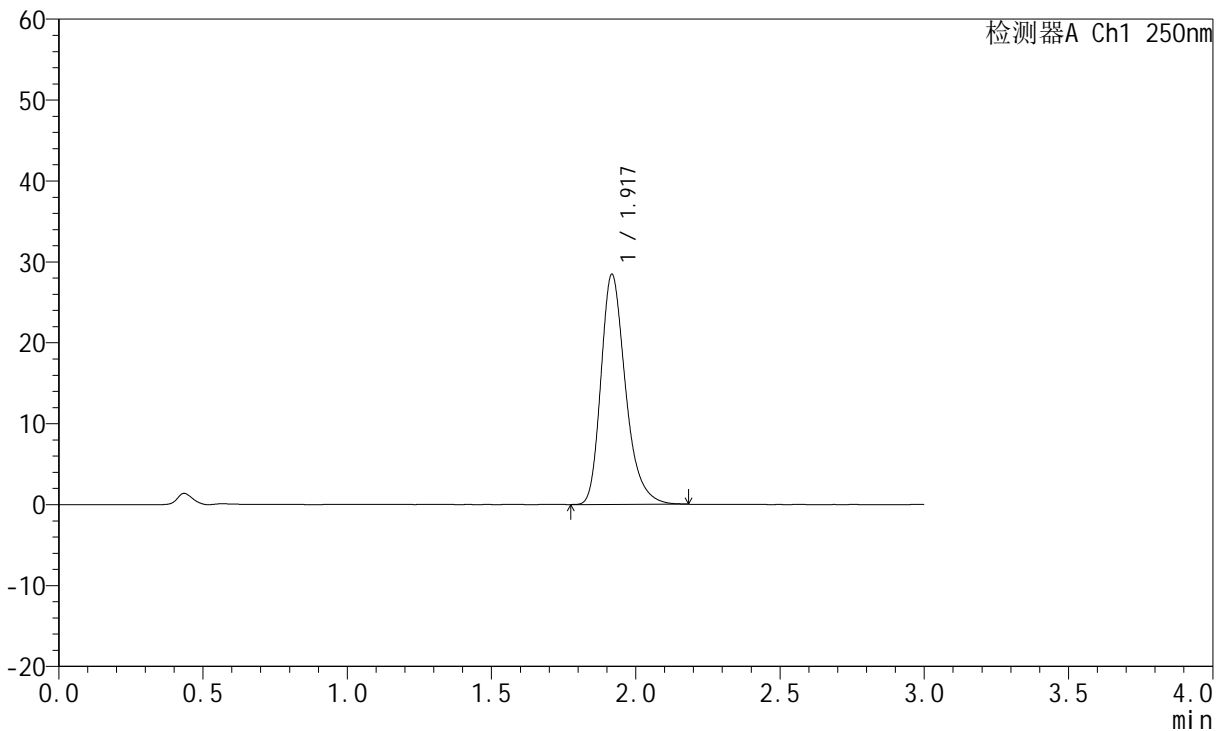
图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/24-832-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	168582	100.000	28284	2534	1.289	--
总计		168582	100.000	28284			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



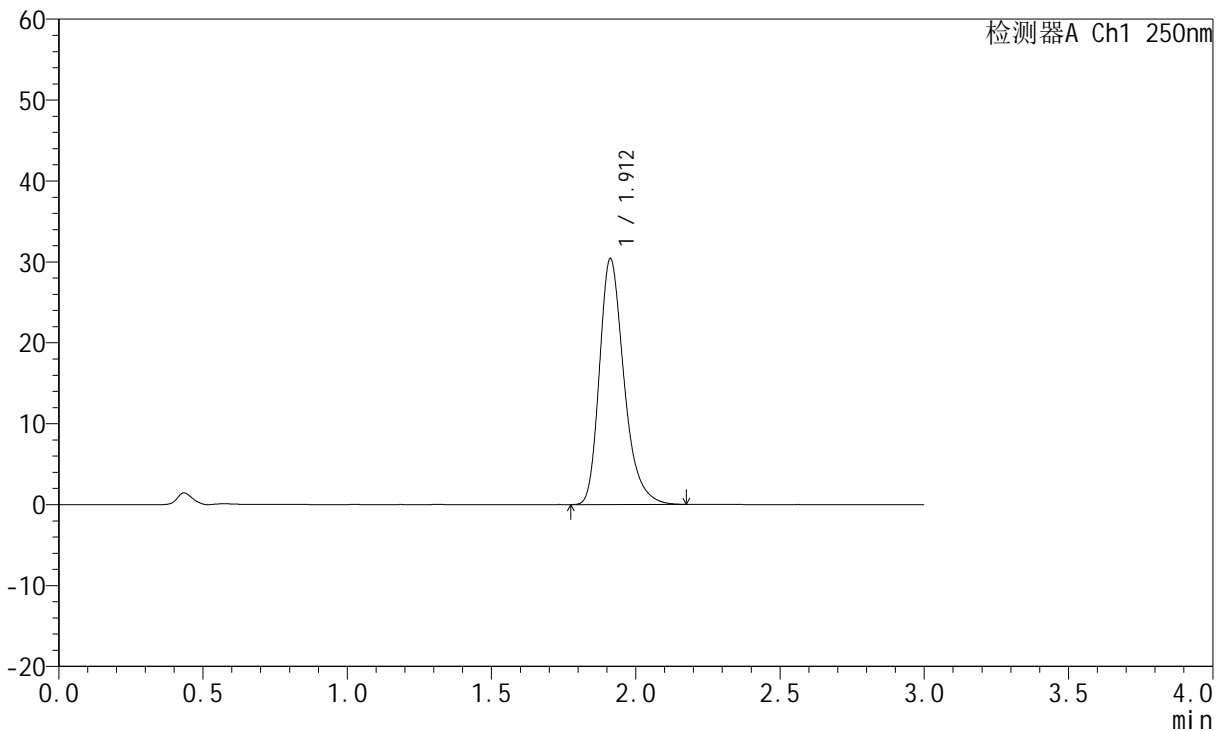
JSS-221

<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 - 0-76/24-833-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	179966	100.000	30397	2529	1.291	--
总计		179966	100.000	30397			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



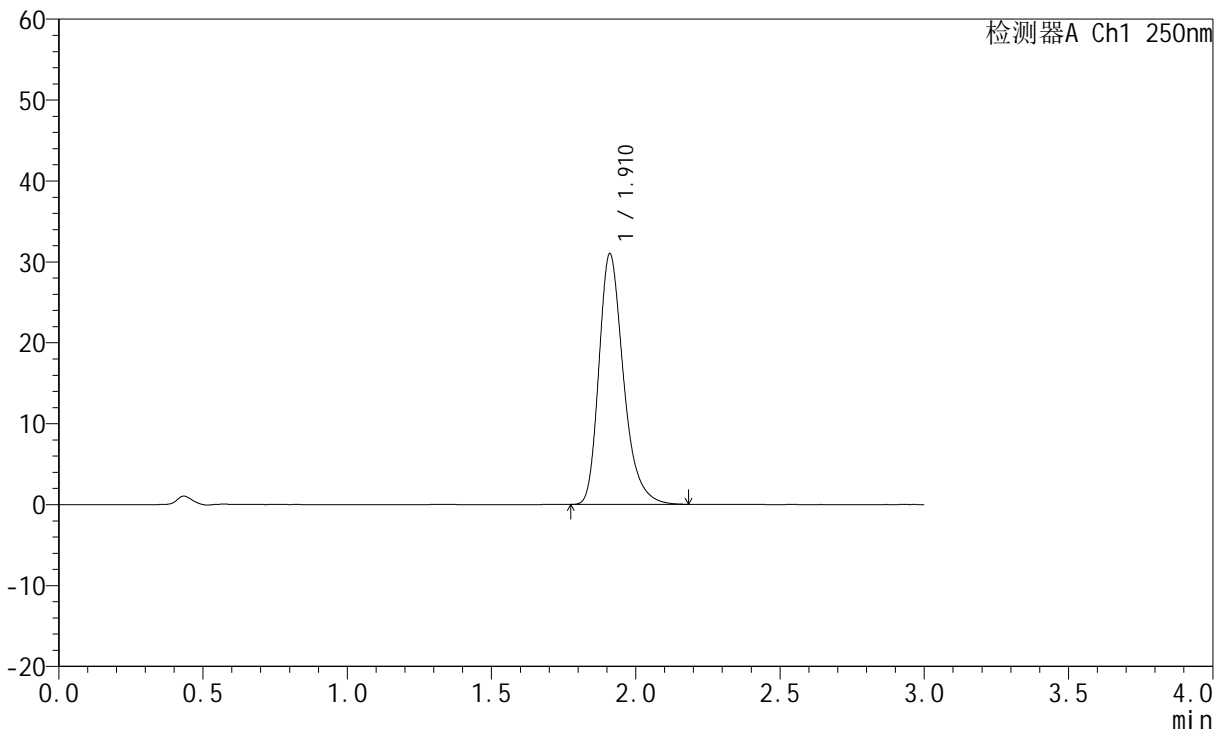
JSS-221

<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 - 0-76/24-834-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	183586	100.000	30897	2525	1.294	--
总计		183586	100.000	30897			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



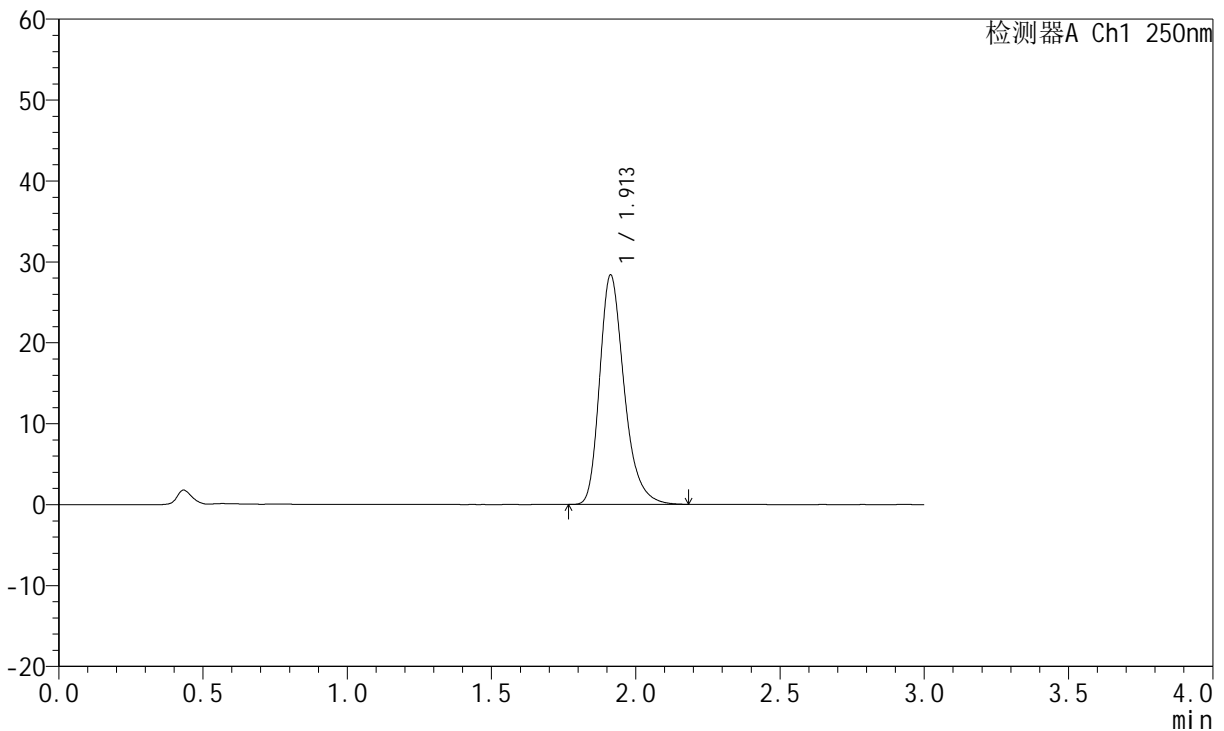
JSS-221

<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 - 0-76/24-835-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	167846	100.000	28375	2535	1.285	--
总计		167846	100.000	28375			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



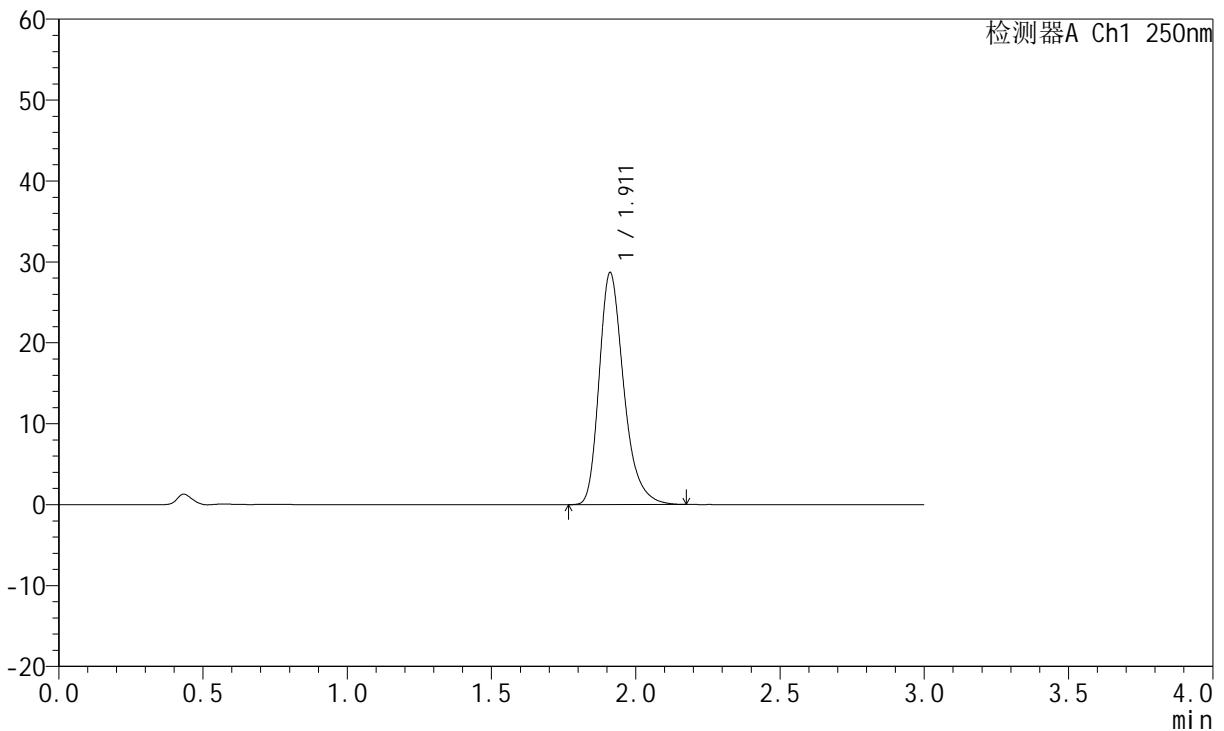
JSS-221

<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 - 0-76/24-836-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	169890	100.000	28633	2522	1.290	--
总计		169890	100.000	28633			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



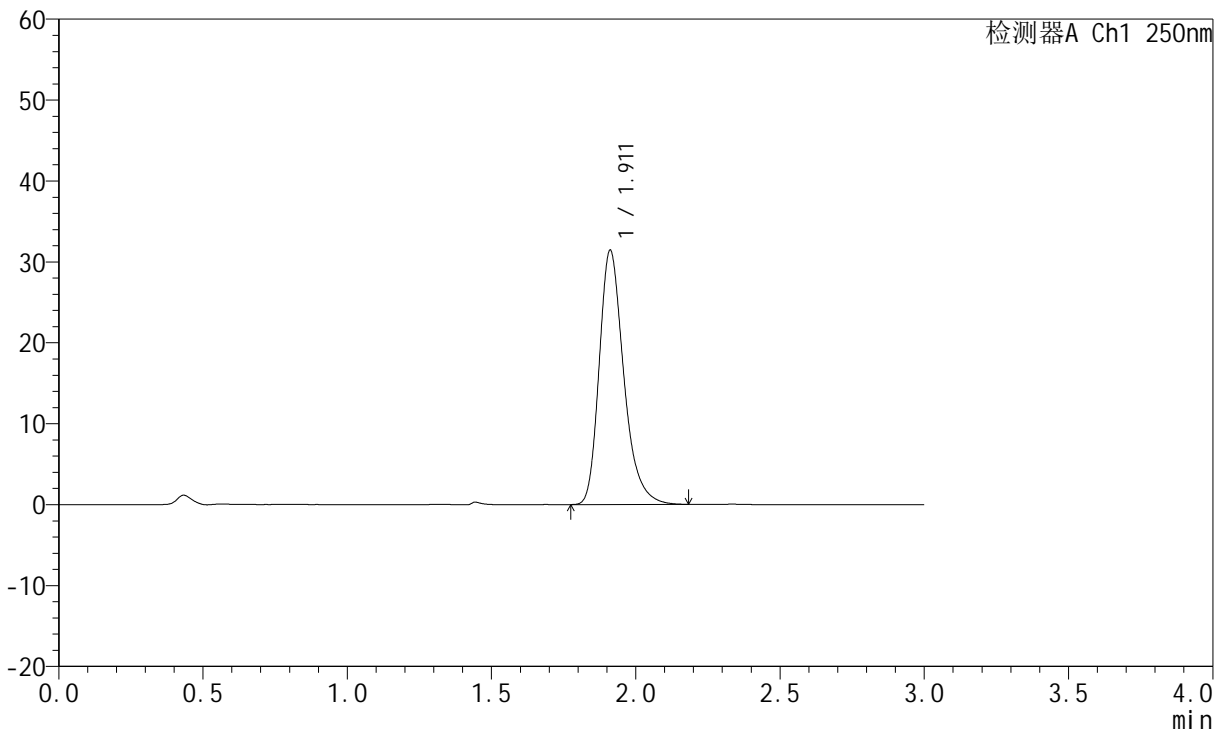
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-837-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	186318	100.000	31389	2519	1.288	--
总计		186318	100.000	31389			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



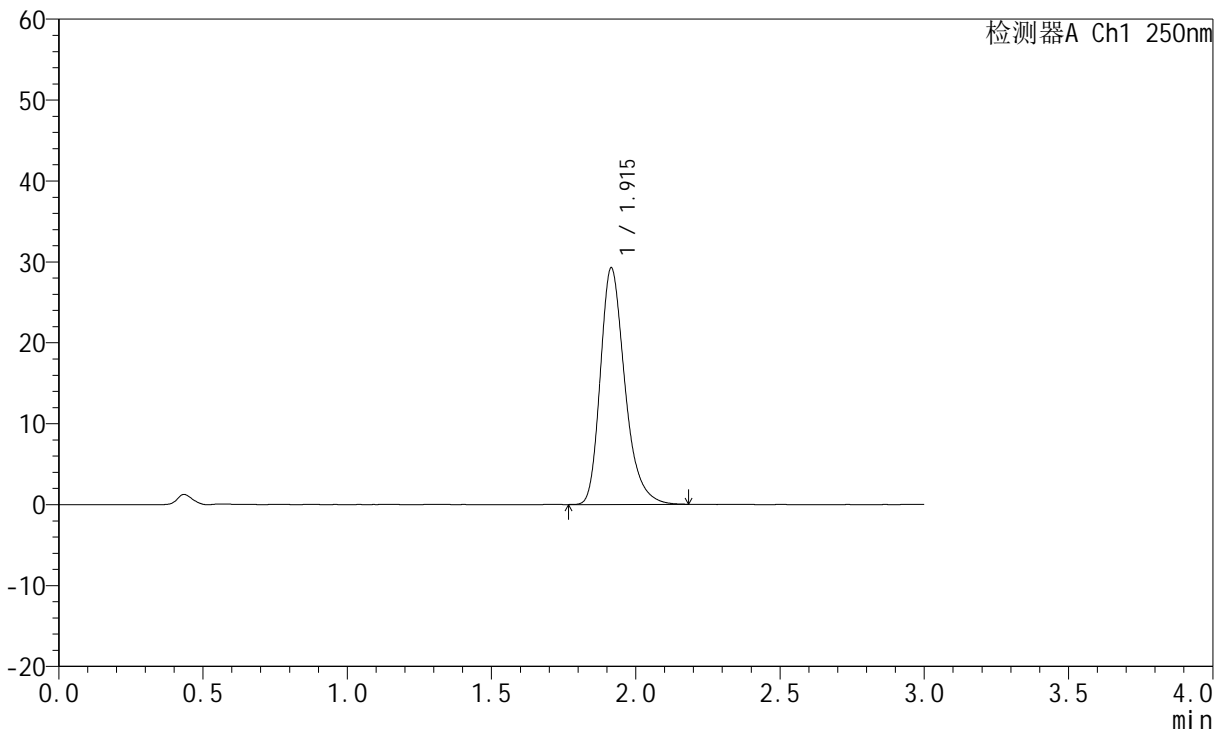
JSS-221

<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 - 0-76/24-838-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 13:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	173365	100.000	29211	2530	1.288	--
总计		173365	100.000	29211			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



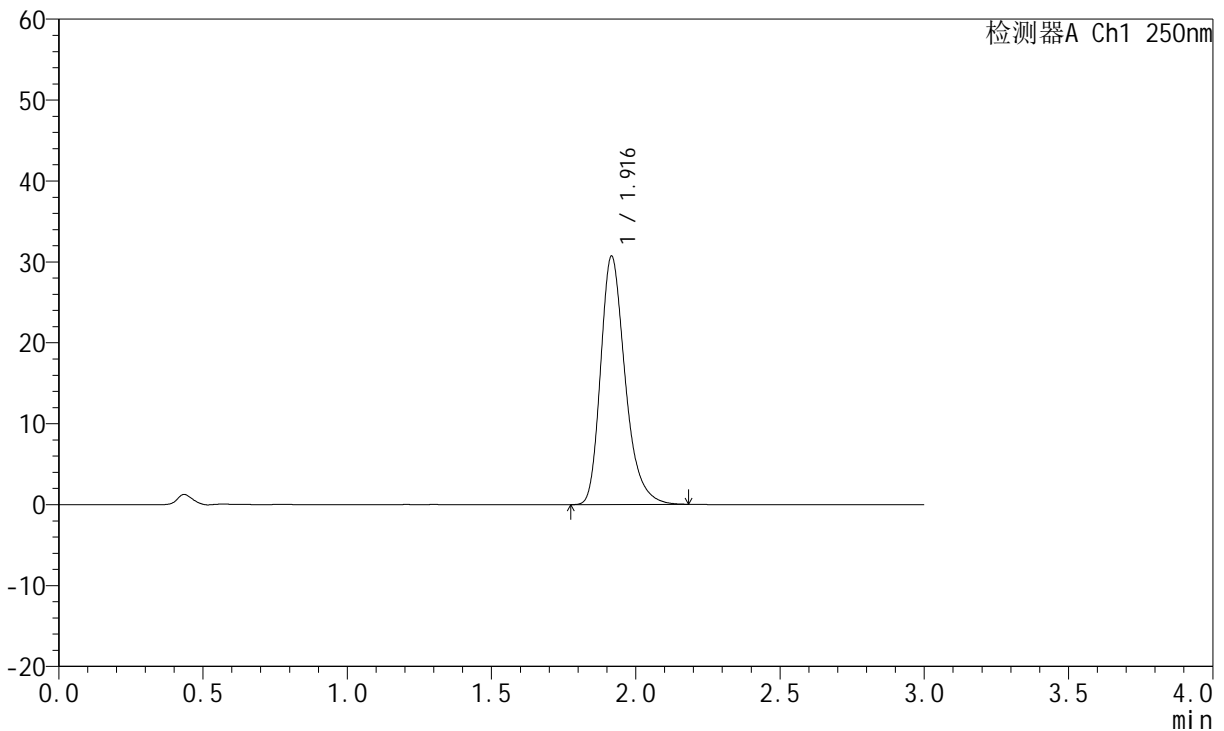
JSS-221

<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 - 0-76/24-839-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	181949	100.000	30613	2531	1.290	--
总计		181949	100.000	30613			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



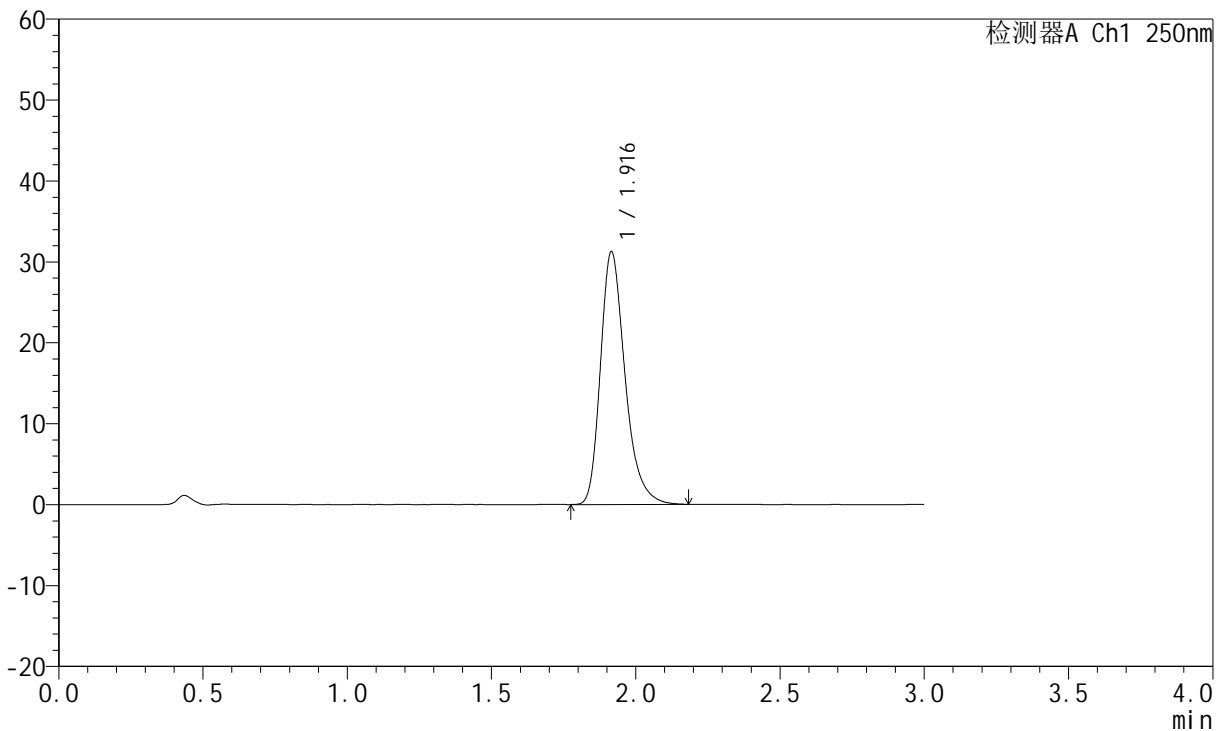
JSS-221

<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 - 0-76/24-840-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	185338	100.000	31195	2534	1.294	--
总计		185338	100.000	31195			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



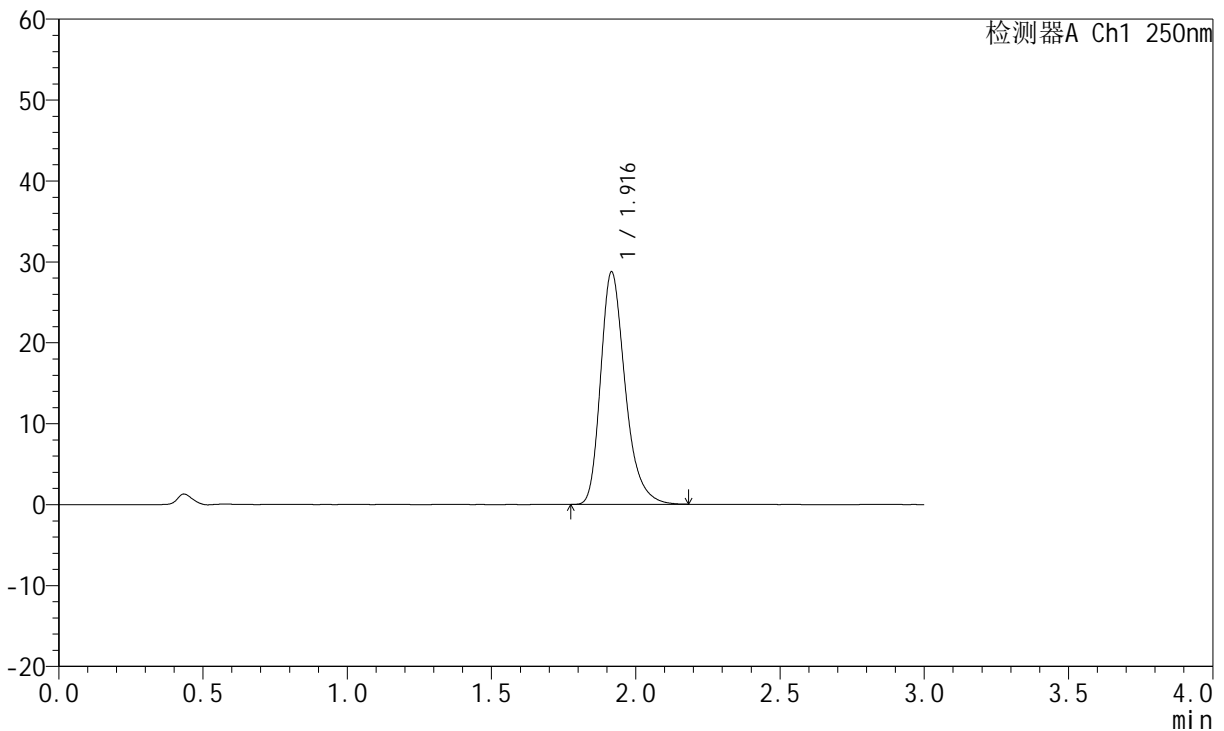
JSS-221

<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 - 0-76/24-841-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:44:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	170321	100.000	28658	2535	1.290	--
总计		170321	100.000	28658			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



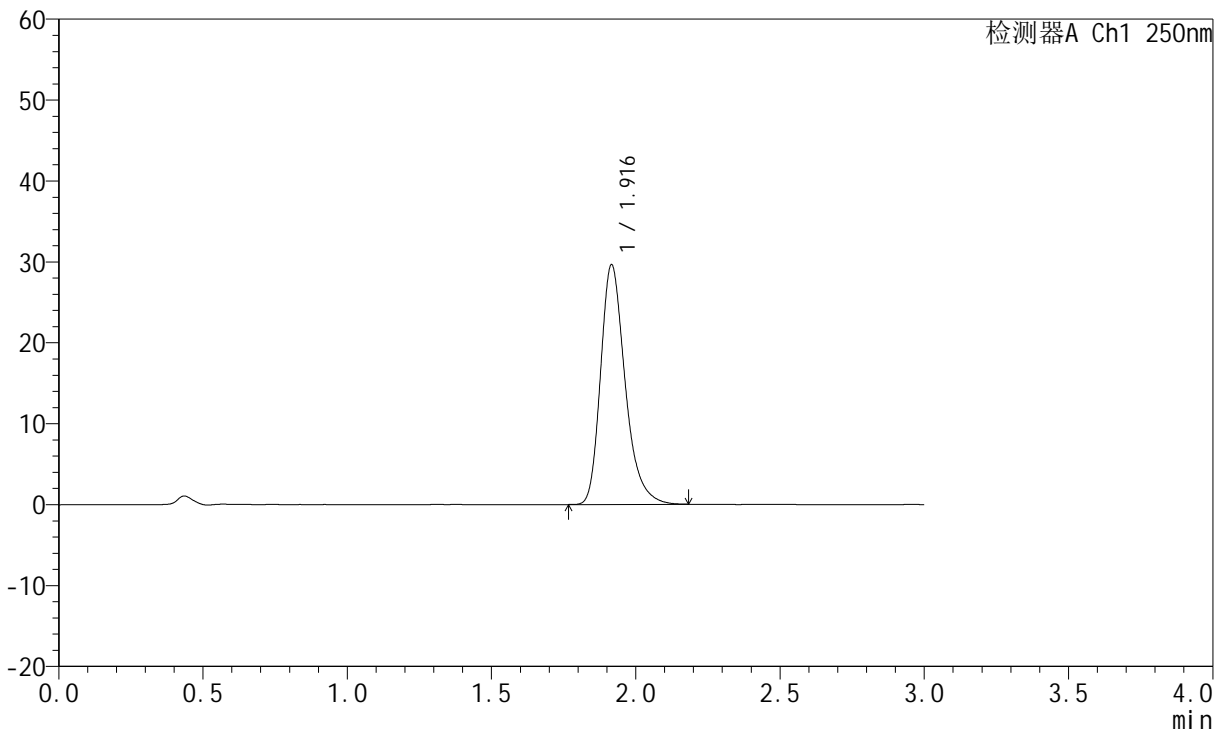
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-842-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	175627	100.000	29557	2536	1.292	--
总计		175627	100.000	29557			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



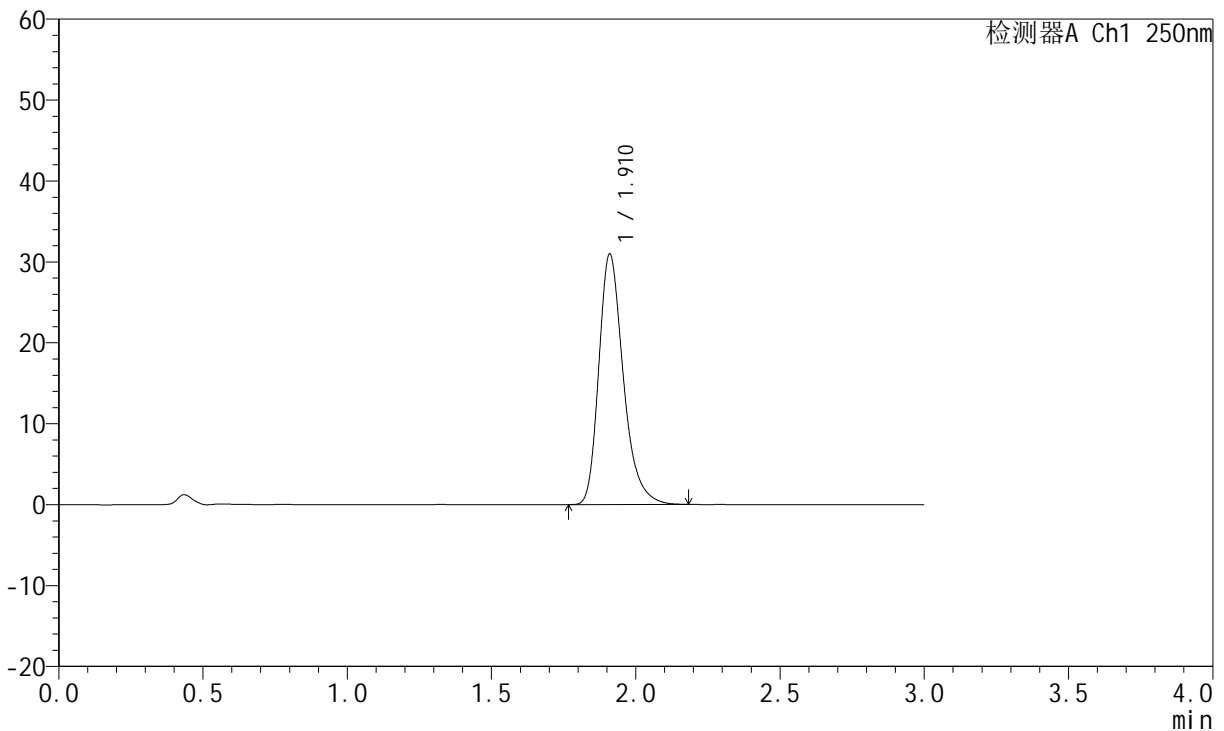
JSS-221

<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 - 0-76/24-843-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	183336	100.000	30855	2530	1.292	--
总计		183336	100.000	30855			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



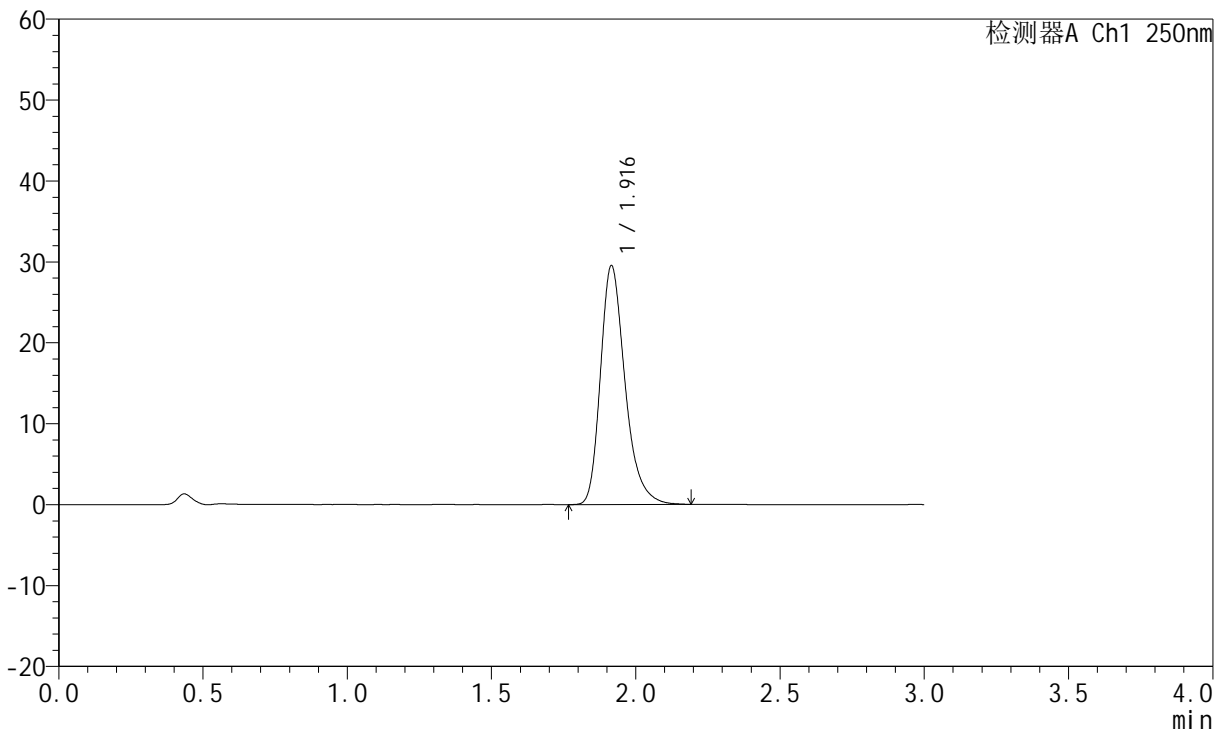
JSS-221

<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 - 0-76/24-844-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	175319	100.000	29482	2533	1.291	--
总计		175319	100.000	29482			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



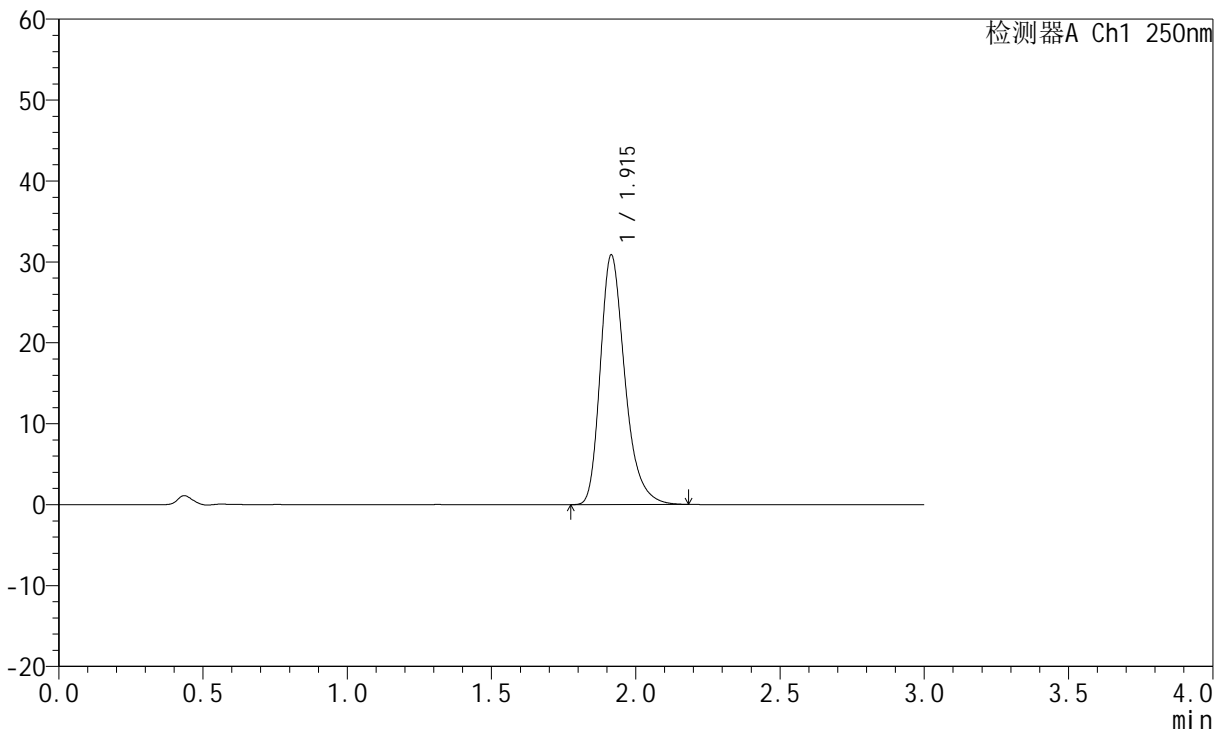
JSS-221

<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 - 0-76/24-845-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	182944	100.000	30826	2532	1.292	--
总计		182944	100.000	30826			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



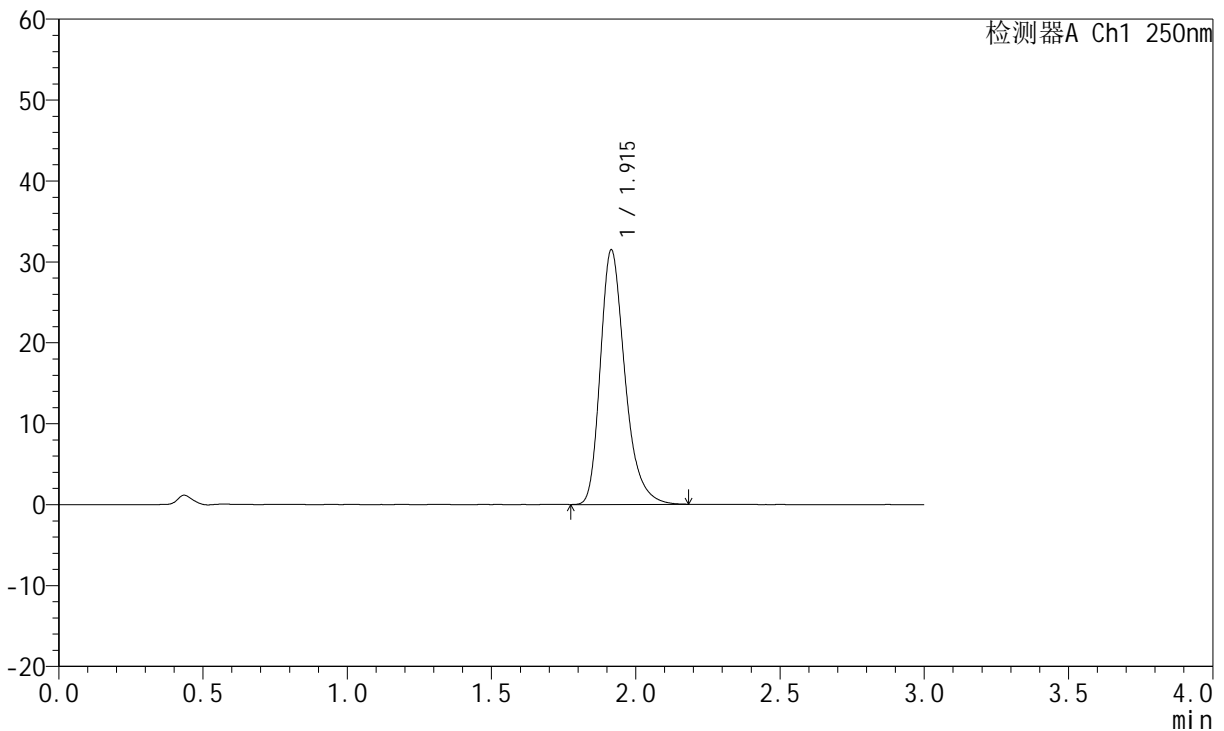
JSS-221

<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 - 0-76/24-846-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	186713	100.000	31432	2531	1.292	--
总计		186713	100.000	31432			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



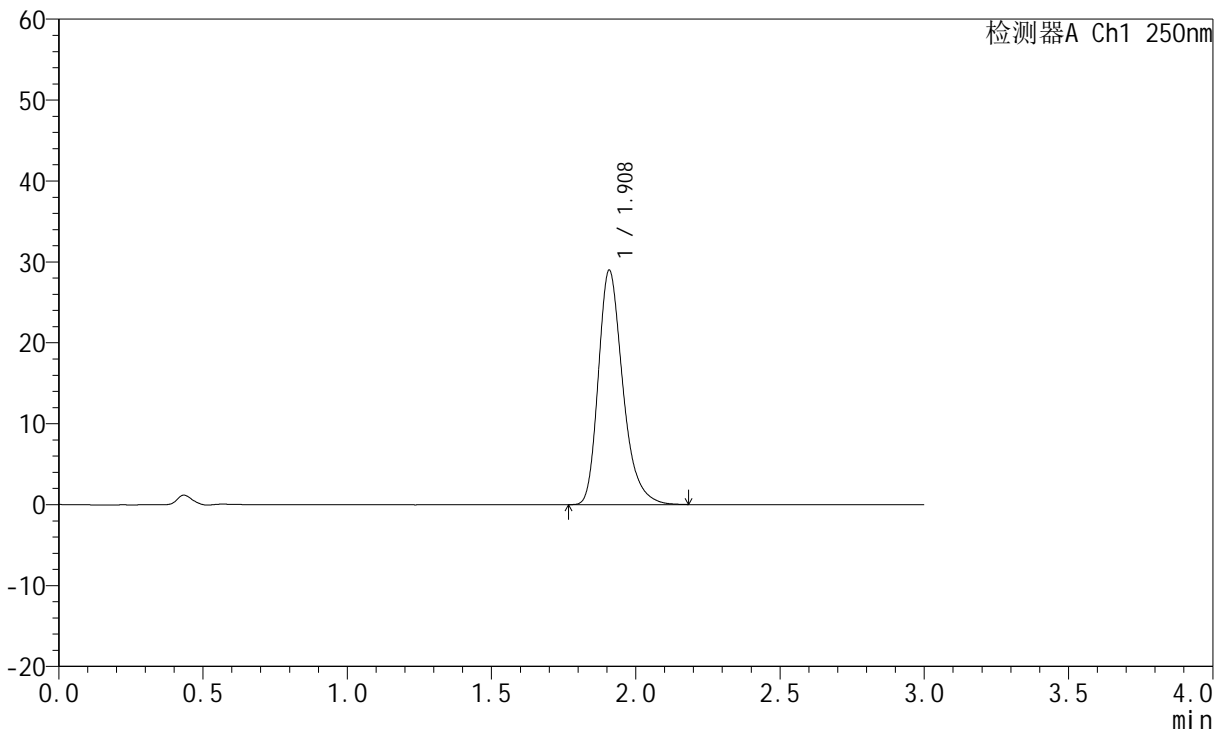
JSS-221

<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 - 0-76/24-847-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	171341	100.000	28881	2529	1.292	--
总计		171341	100.000	28881			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



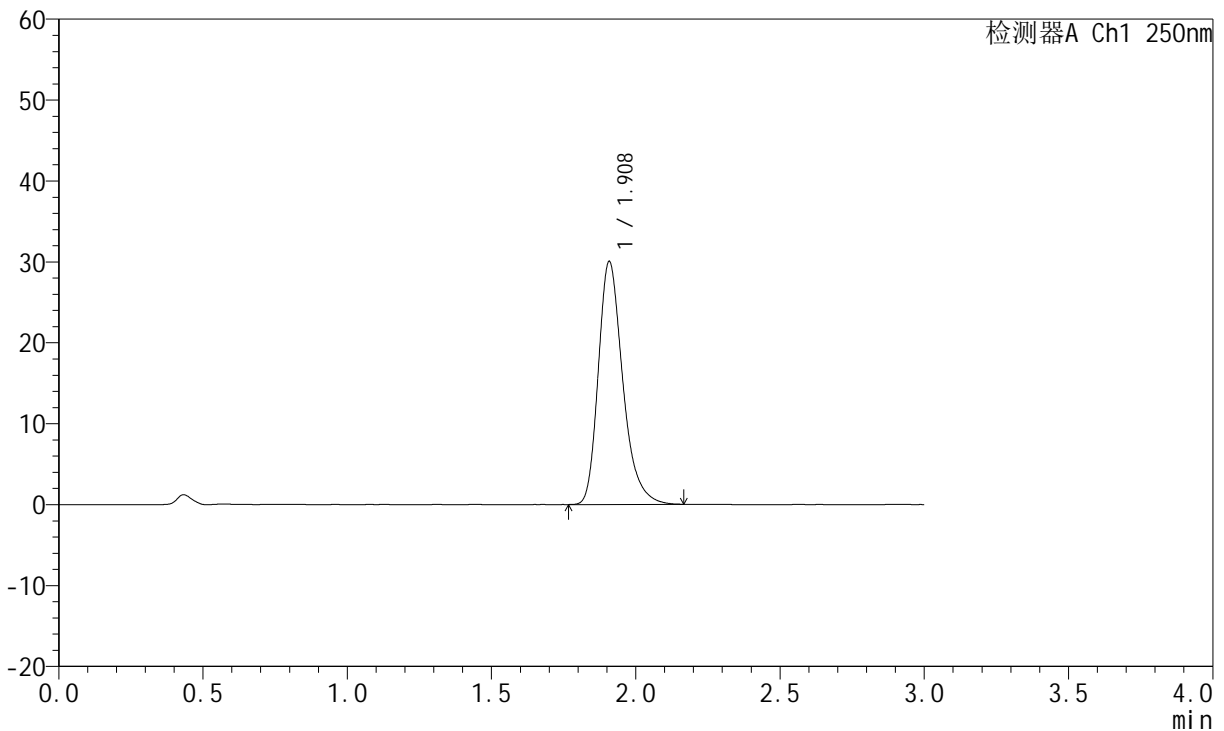
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-848-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	177323	100.000	29936	2529	1.291	--
总计		177323	100.000	29936			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



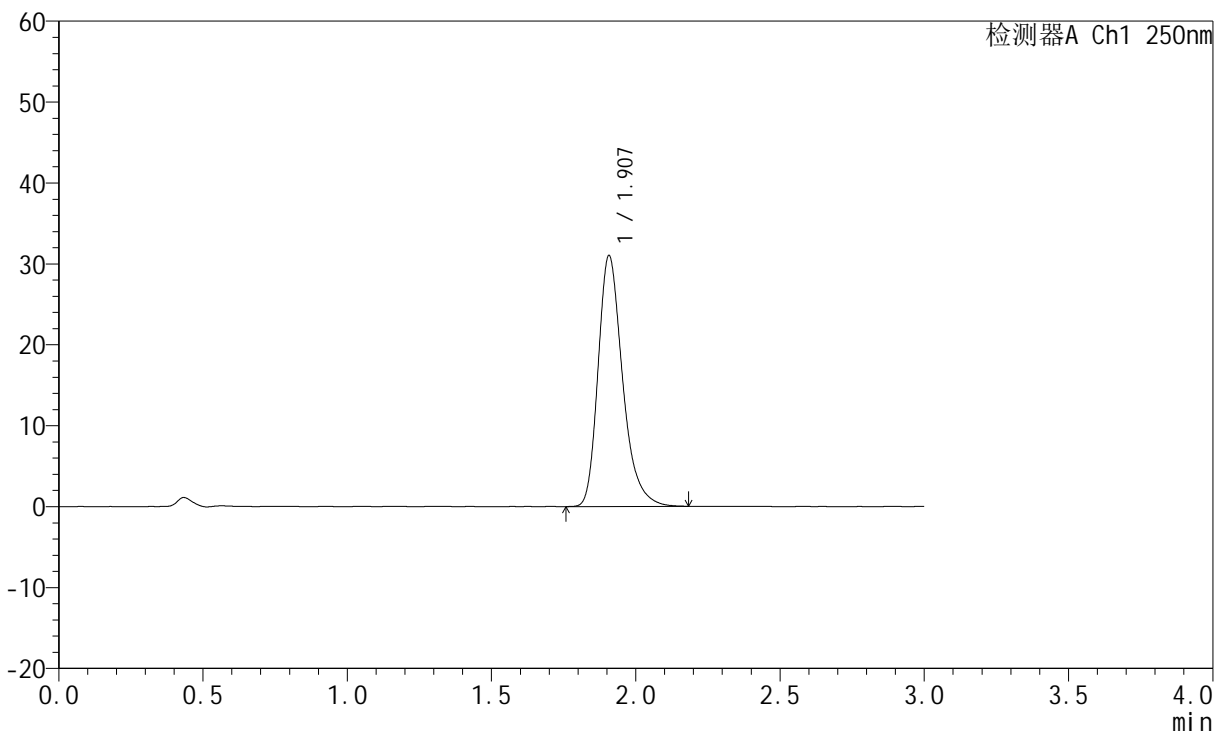
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-849-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	183517	100.000	30952	2527	1.294	--
总计		183517	100.000	30952			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



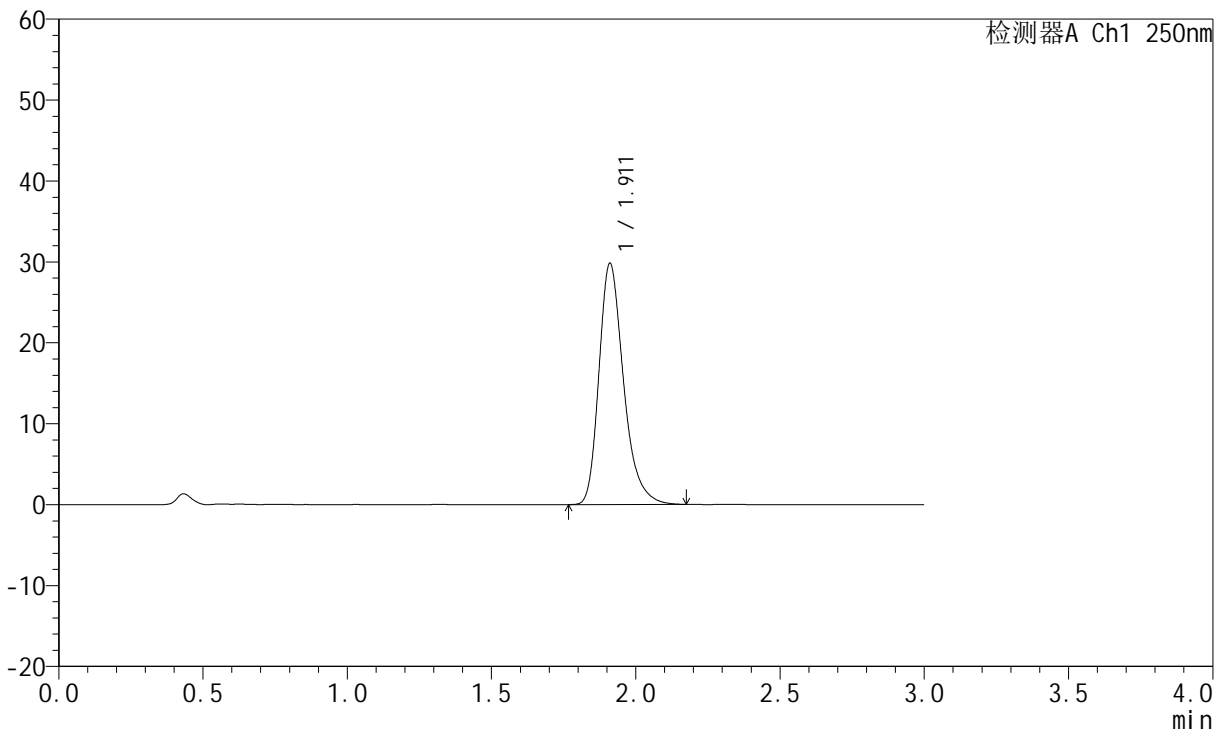
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-850-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	176693	100.000	29743	2523	1.293	--
总计		176693	100.000	29743			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



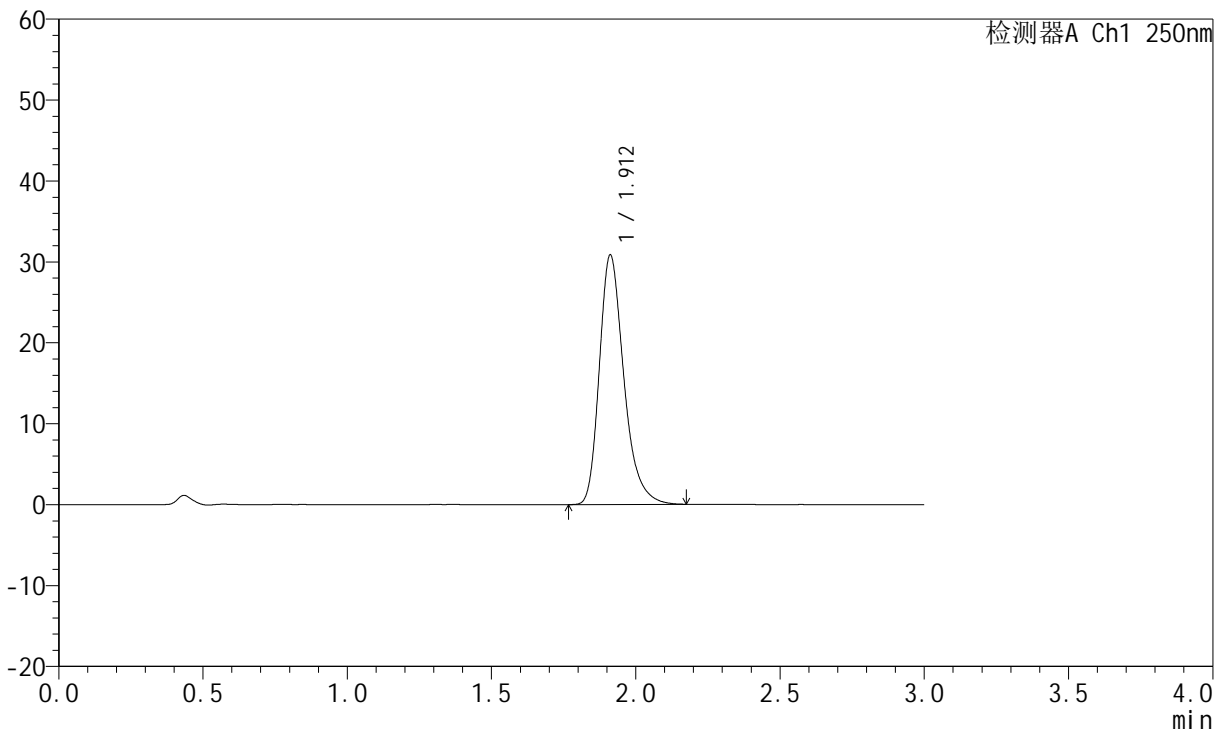
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-851-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	182240	100.000	30815	2541	1.292	--
总计		182240	100.000	30815			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



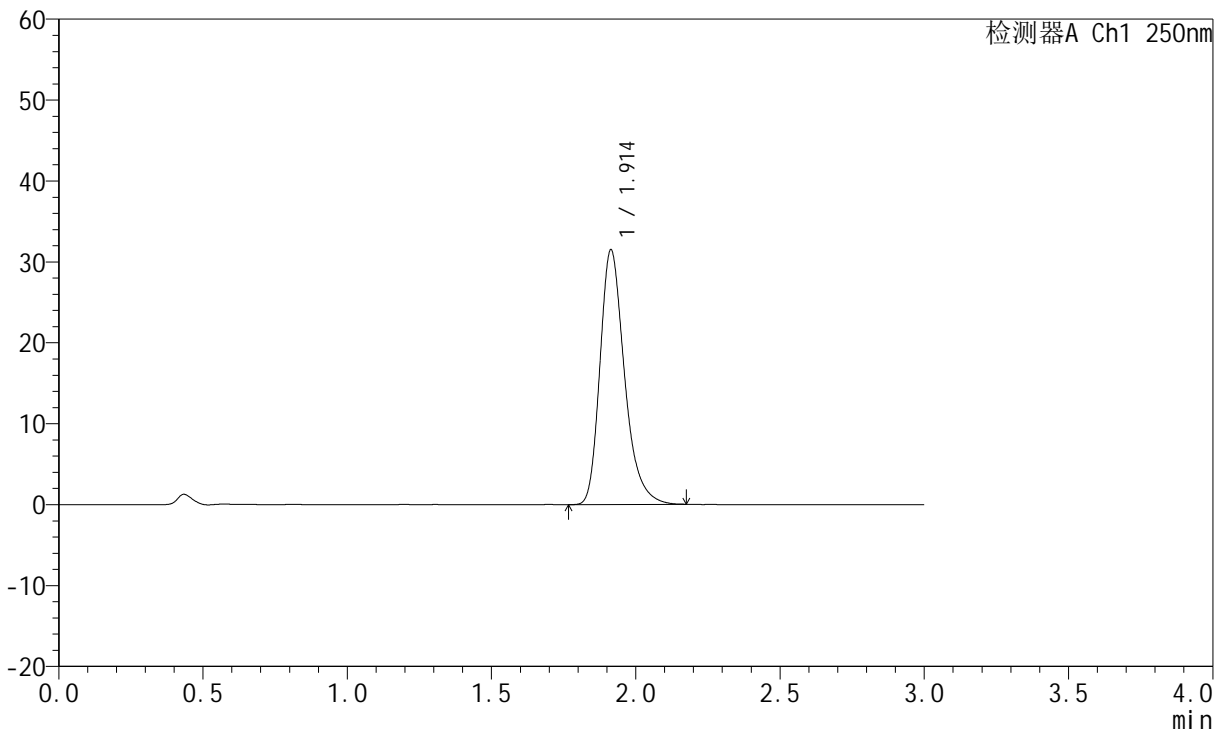
JSS-221

<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 - 0-76/24-852-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	186623	100.000	31492	2528	1.290	--
总计		186623	100.000	31492			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



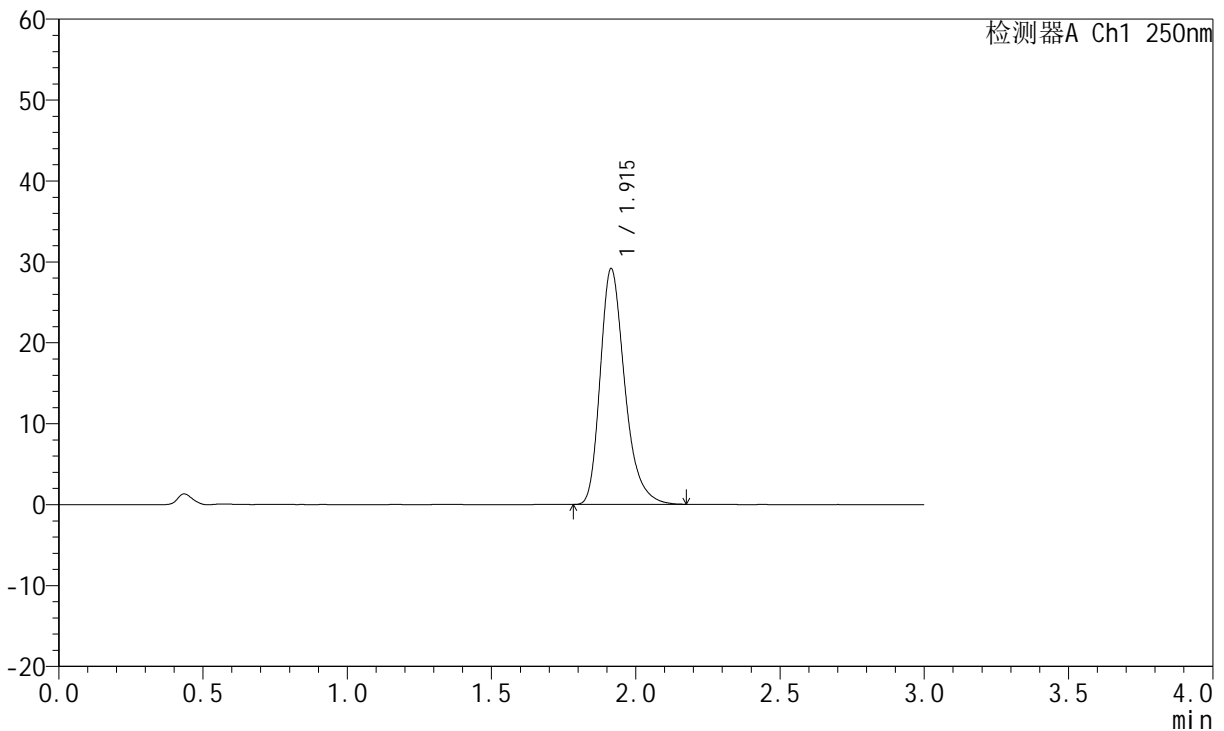
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-853-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	172595	100.000	29138	2536	1.290	--
总计		172595	100.000	29138			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



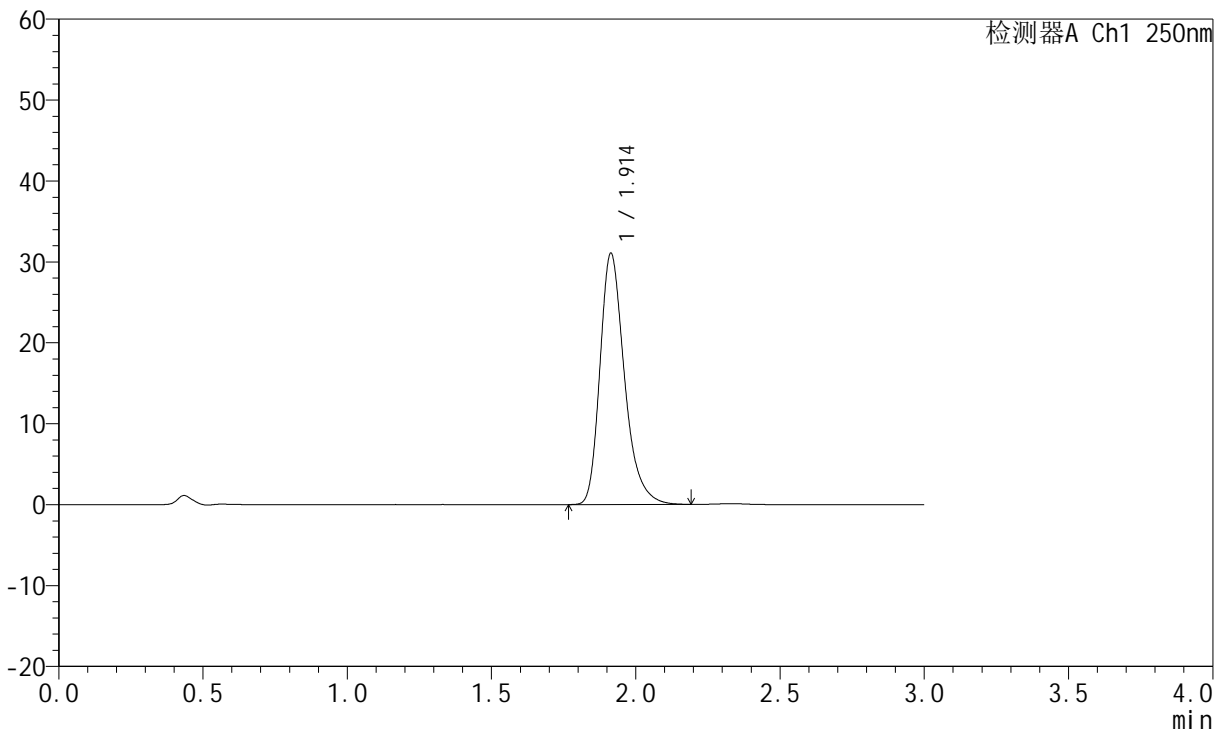
JSS-221

<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 - 0-76/24-854-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	183806	100.000	31067	2544	1.294	--
总计		183806	100.000	31067			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



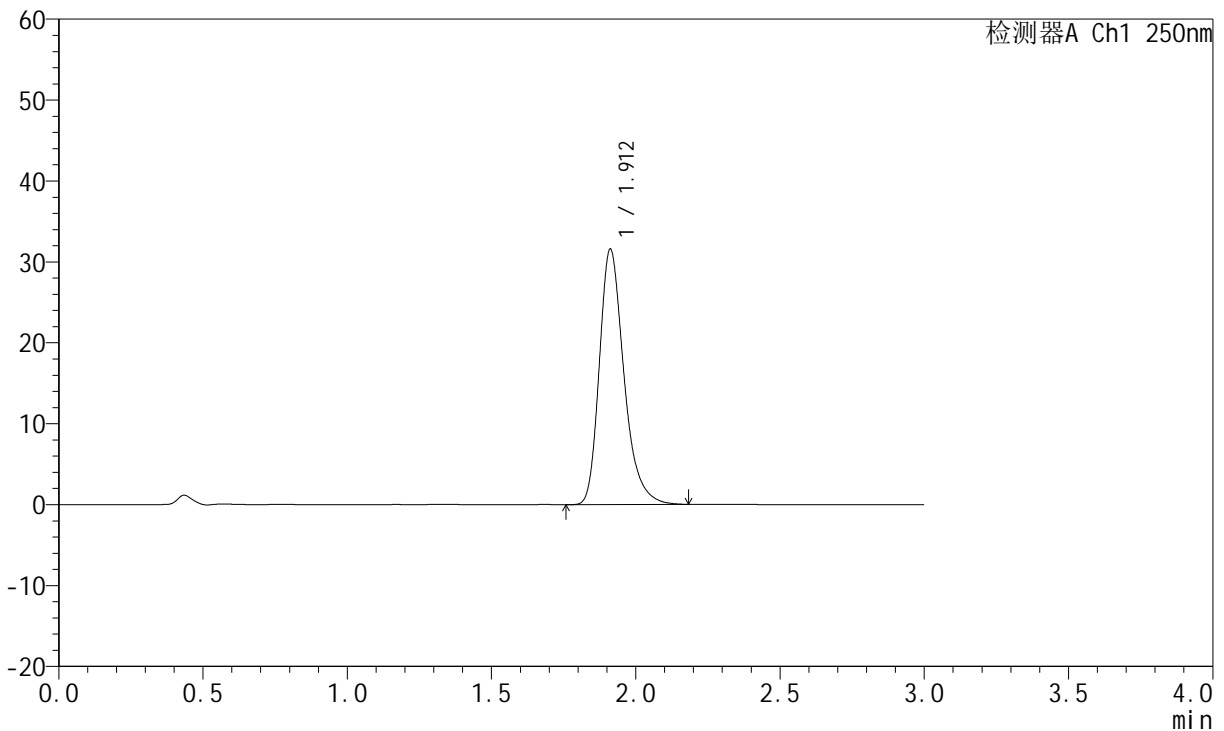
JSS-221

<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 - 0-76/24-855-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	187298	100.000	31556	2523	1.293	--
总计		187298	100.000	31556			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



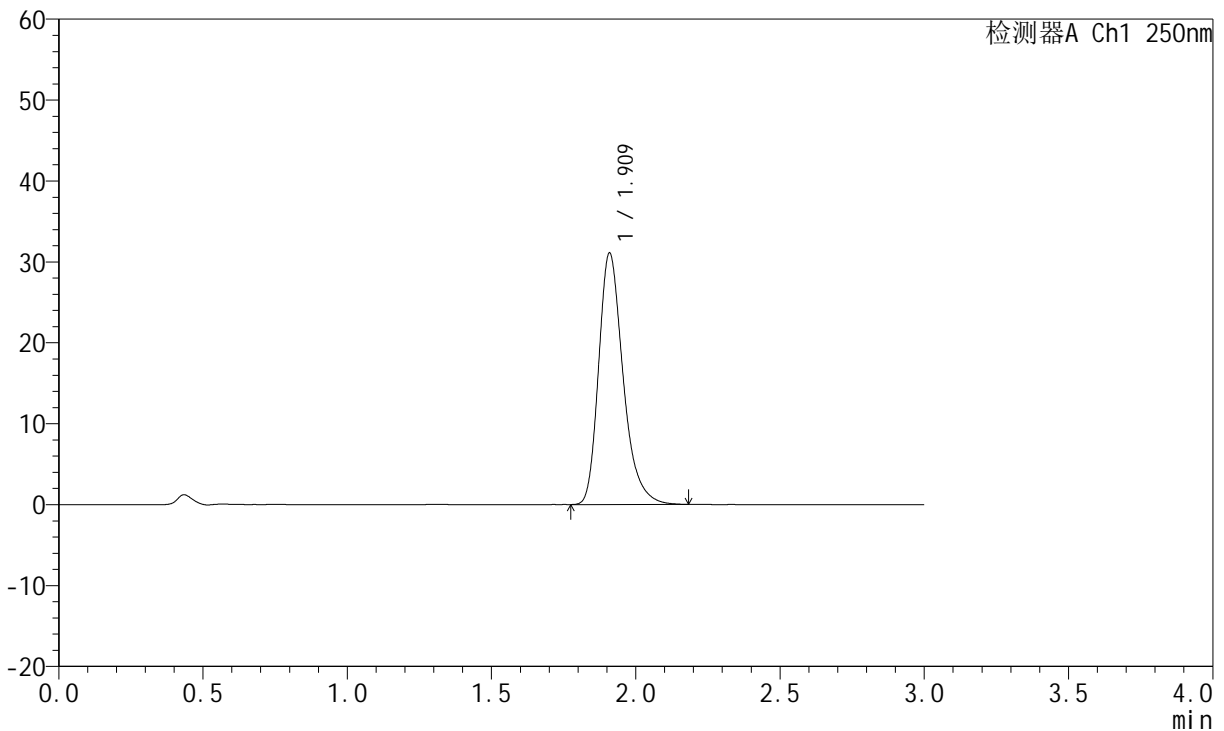
JSS-221

<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 - 0-76/24-856-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	183616	100.000	30905	2534	1.294	--
总计		183616	100.000	30905			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



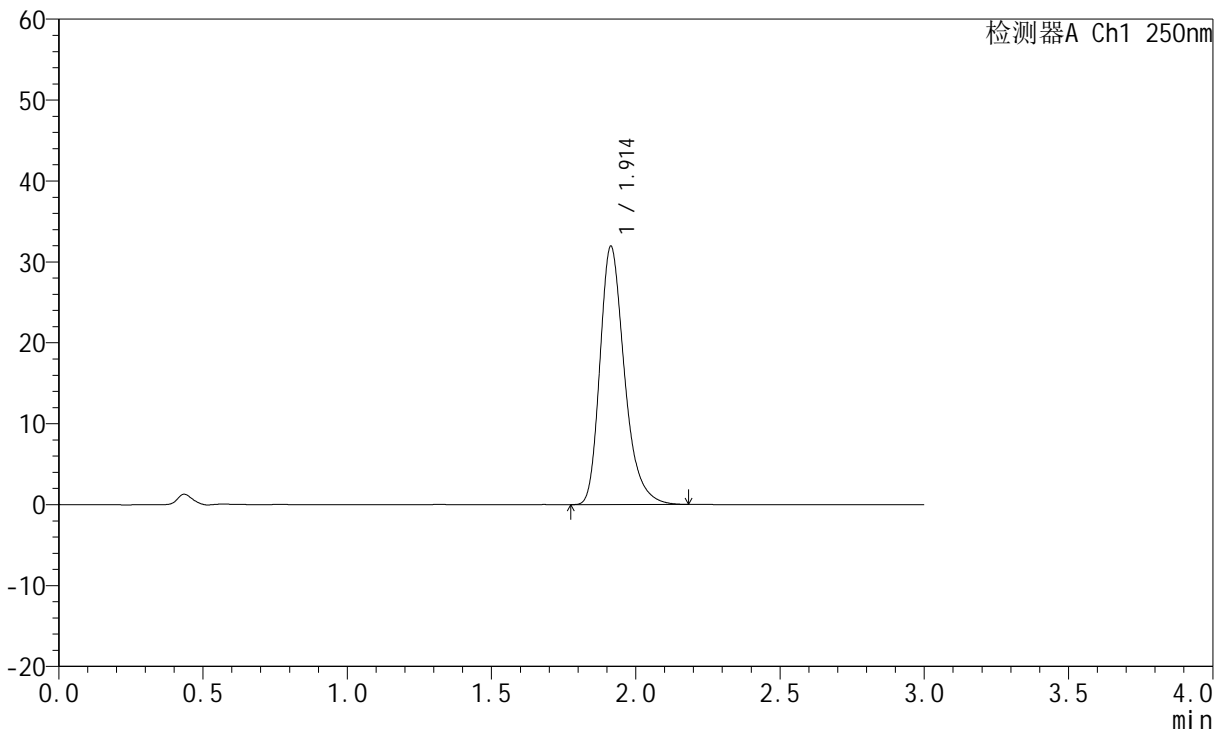
JSS-221

<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 - 0-76/24-857-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	189082	100.000	31924	2534	1.294	--
总计		189082	100.000	31924			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



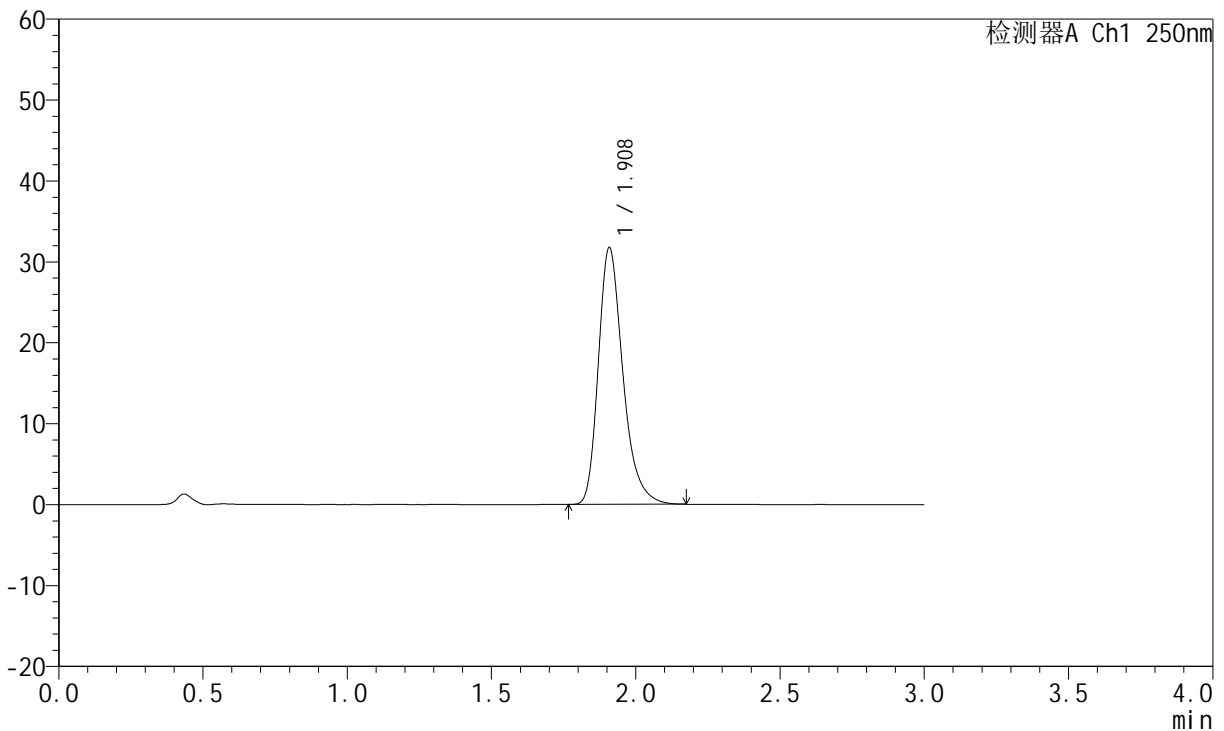
JSS-221

<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 - 0-76/24-858-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	187995	100.000	31617	2518	1.293	--
总计		187995	100.000	31617			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



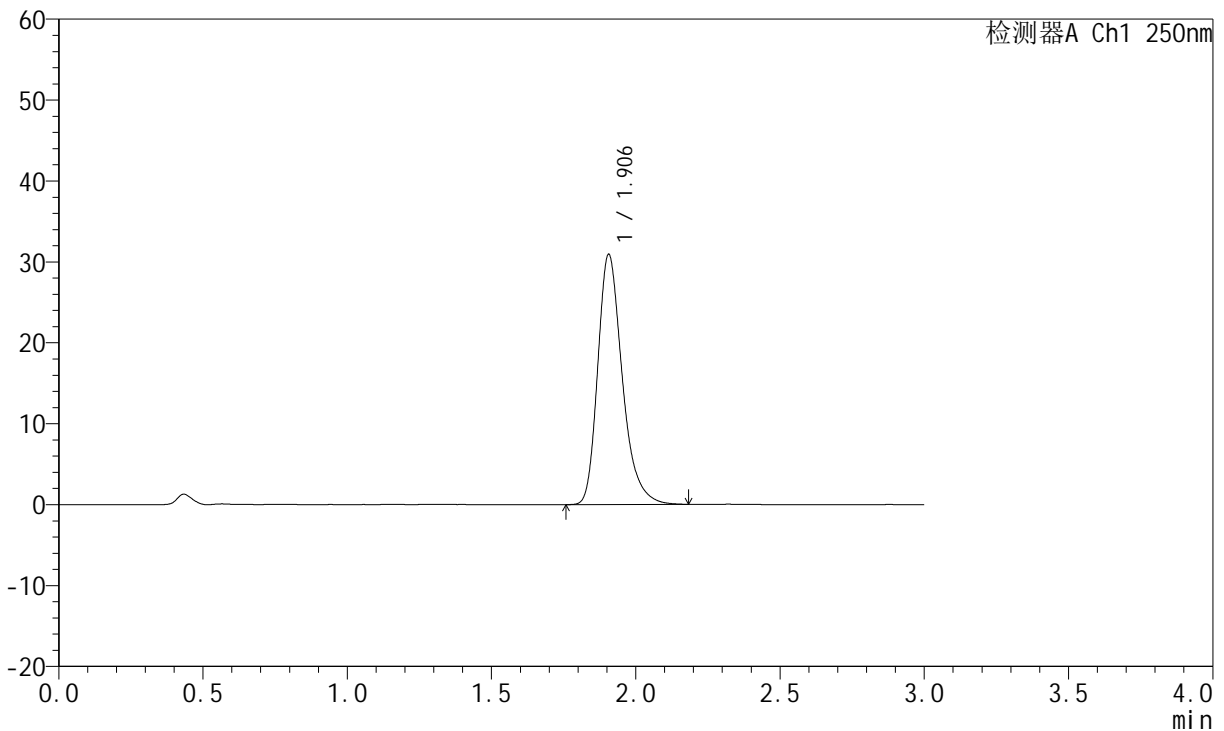
JSS-221

<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 - 0-76/24-859-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	183133	100.000	30915	2518	1.295	--
总计		183133	100.000	30915			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



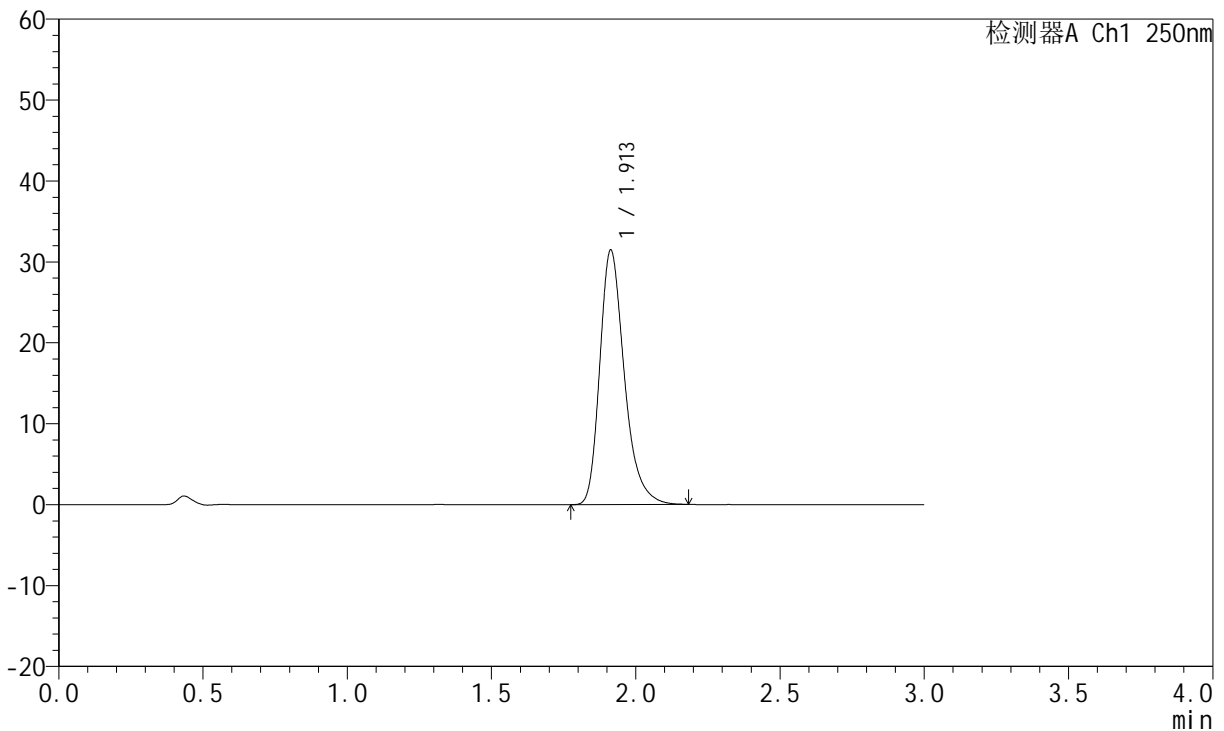
JSS-221

<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 - 0-76/24-860-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	186501	100.000	31471	2533	1.295	--
总计		186501	100.000	31471			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



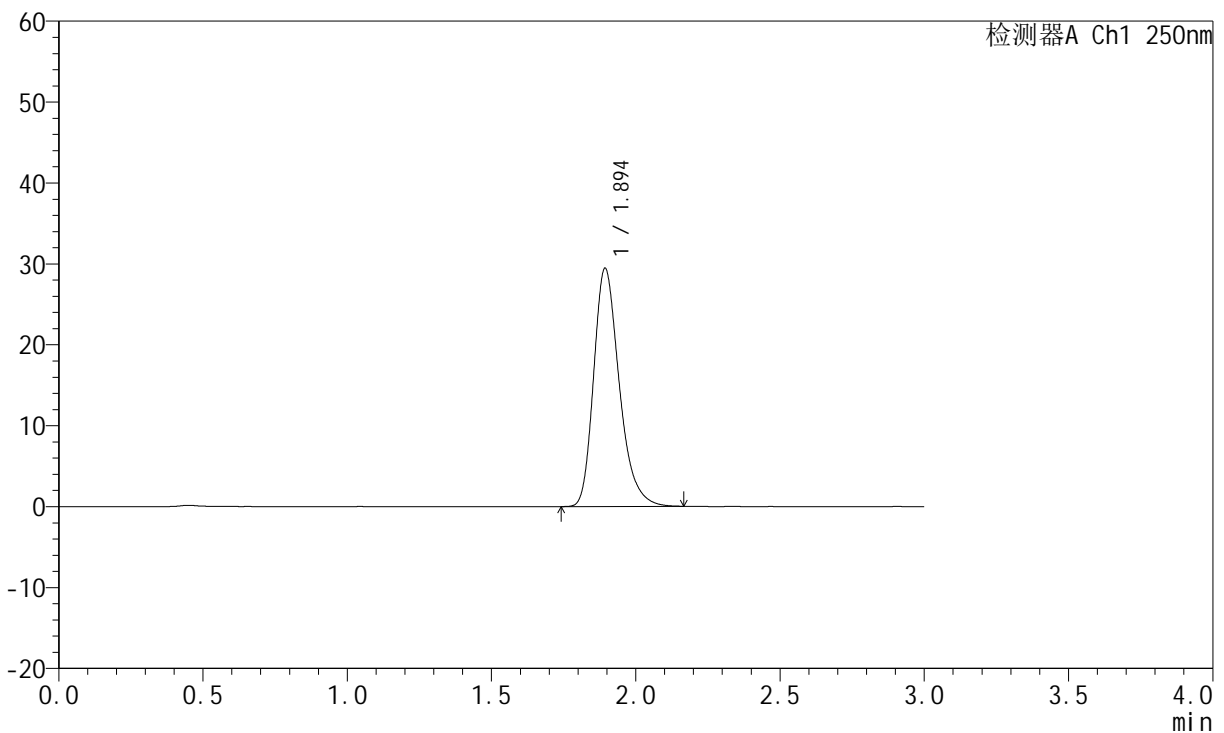
JSS-221

<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 - 0-76/24-861-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	181913	100.000	29369	2261	1.282	--
总计		181913	100.000	29369			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



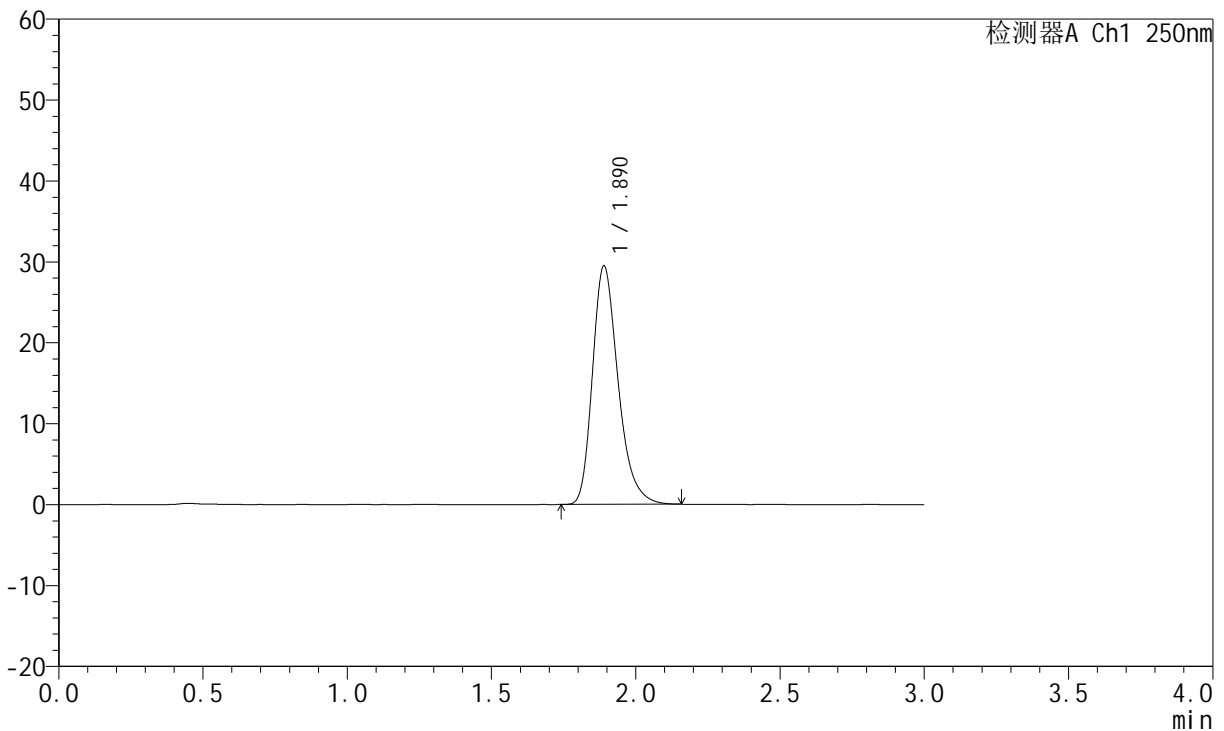
JSS-221

<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 - 0-76/24-862-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	182313	100.000	29467	2241	1.280	--
总计		182313	100.000	29467			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



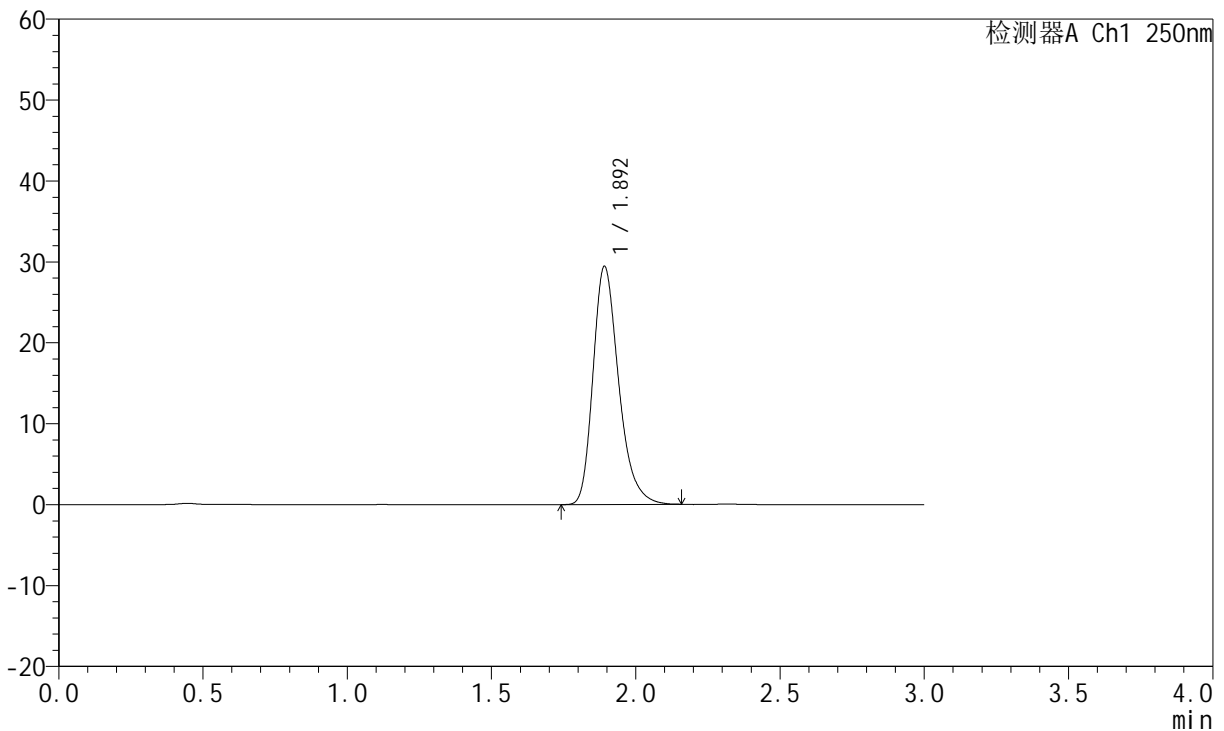
JSS-221

<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 - 0-76/24-864-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	182035	100.000	29345	2248	1.282	--
总计		182035	100.000	29345			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



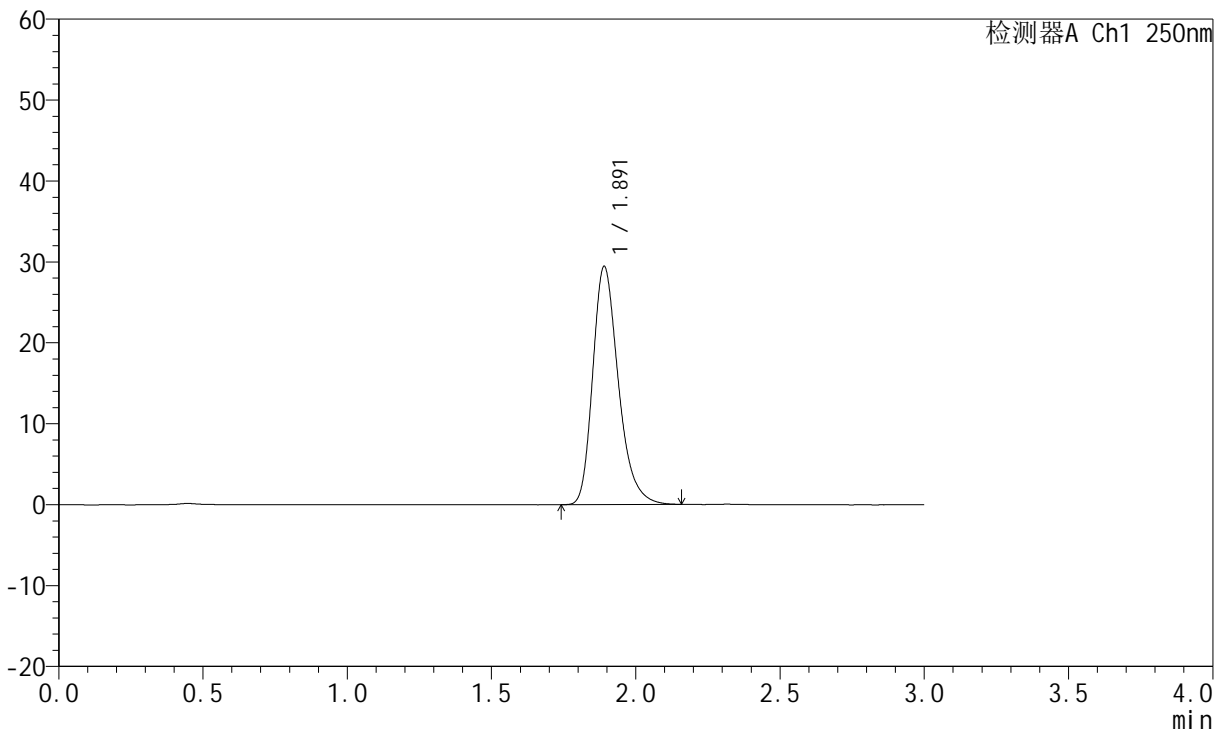
JSS-221

<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 - 0-76/24-865-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	182051	100.000	29398	2247	1.281	--
总计		182051	100.000	29398			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



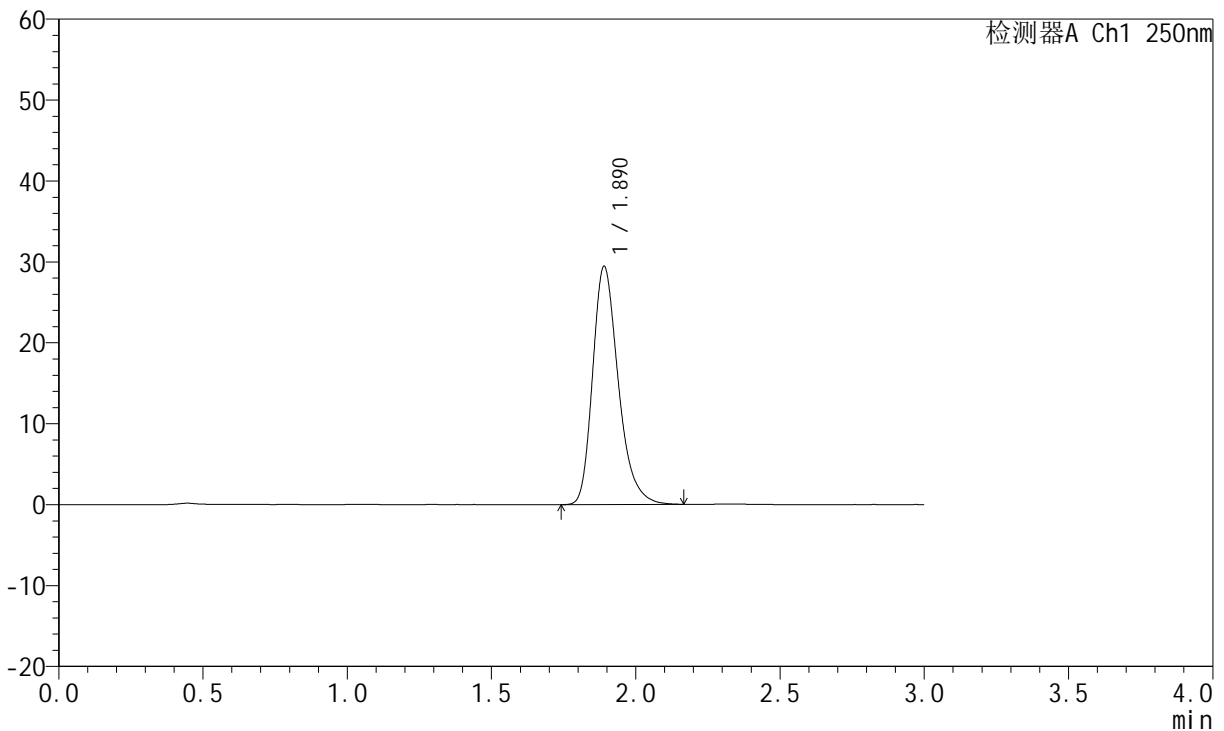
JSS-221

<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 - 0-76/24-866-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	182425	100.000	29414	2242	1.283	--
总计		182425	100.000	29414			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



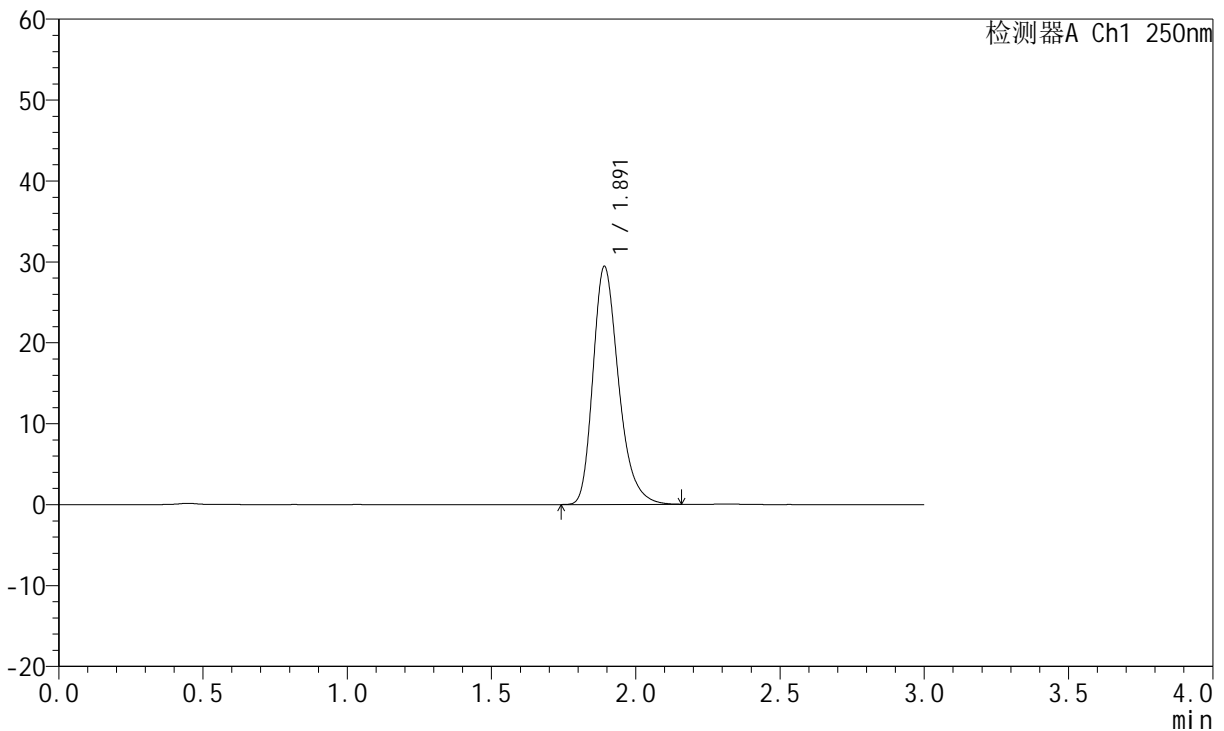
JSS-221

<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 - 0-76/24-867-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	181824	100.000	29338	2251	1.283	--
总计		181824	100.000	29338			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



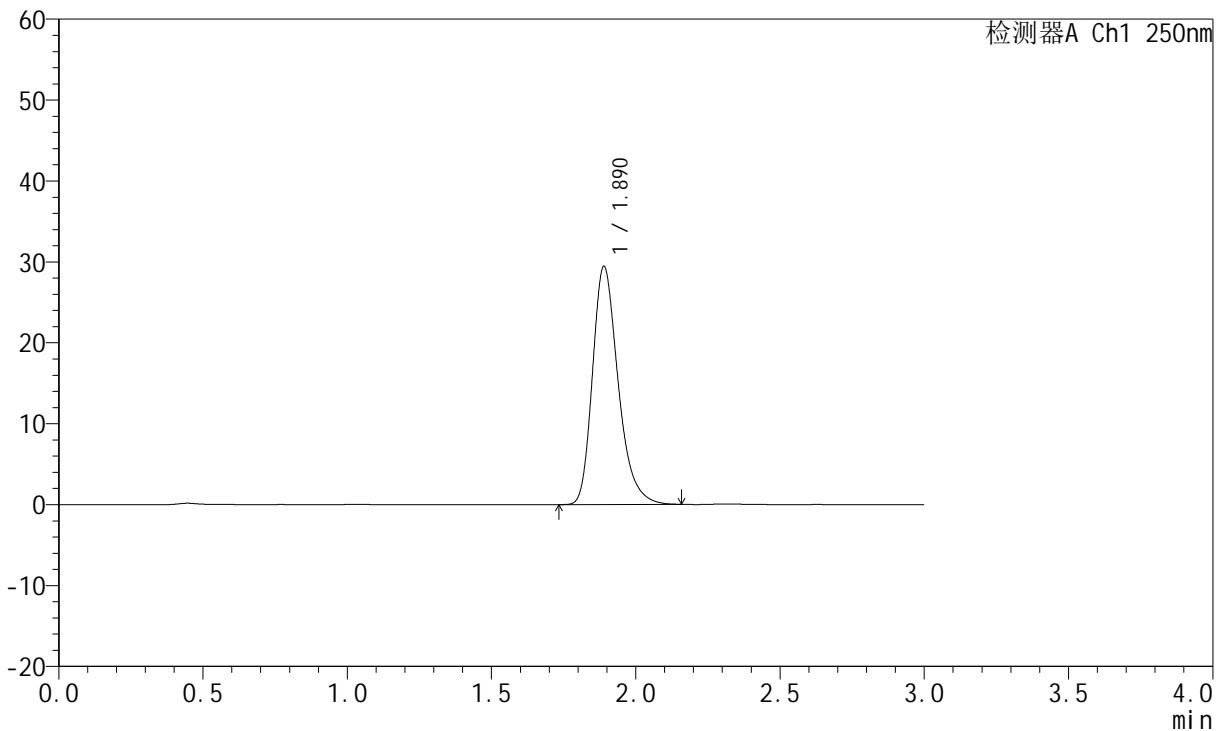
JSS-221

<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 - 0-76/24-868-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	182188	100.000	29431	2243	1.282	--
总计		182188	100.000	29431			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



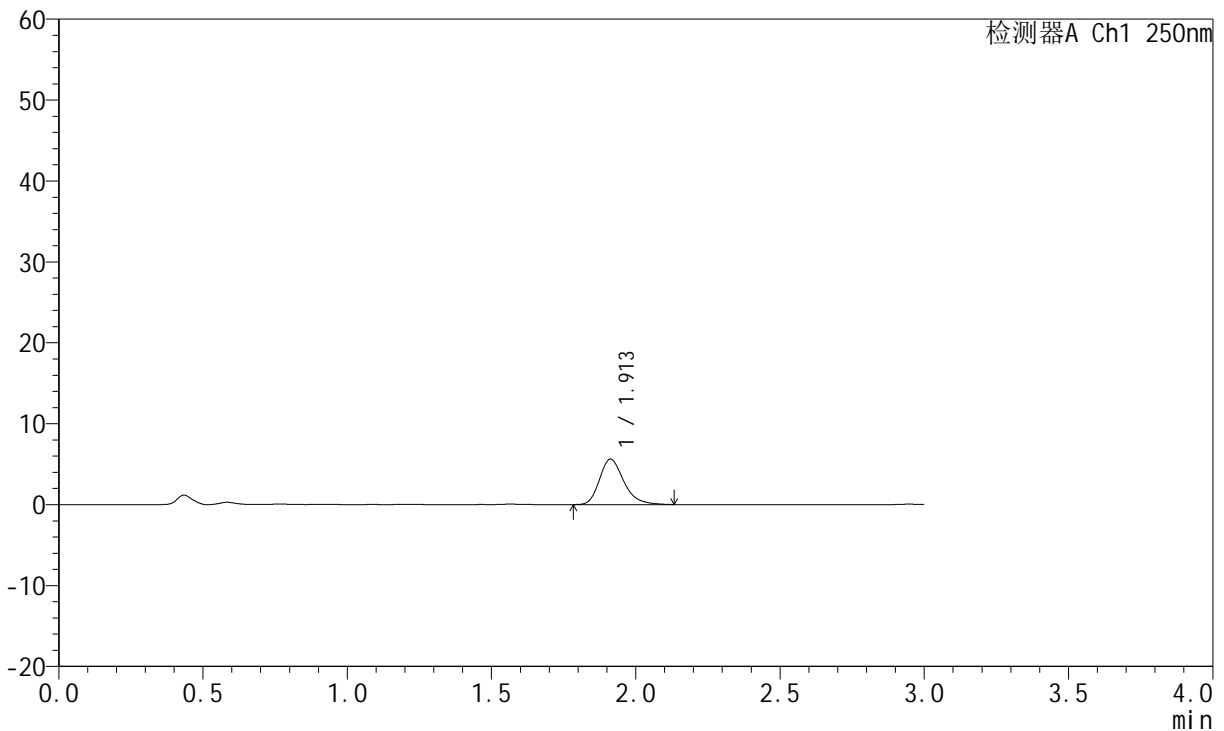
JSS-221

<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 - 0-76/24-869-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	33028	100.000	5616	2549	1.257	--
总计		33028	100.000	5616			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



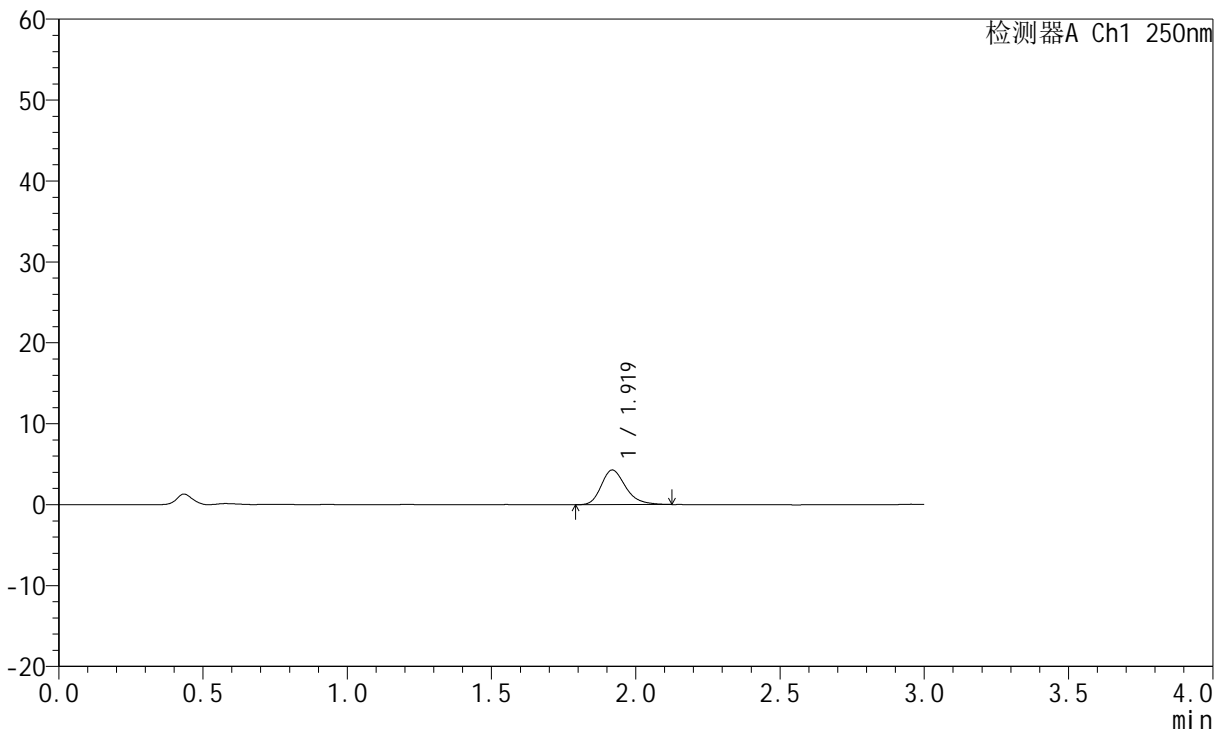
JSS-221

<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 - 0-76/24-870-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	25213	100.000	4269	2551	1.264	--
总计		25213	100.000	4269			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



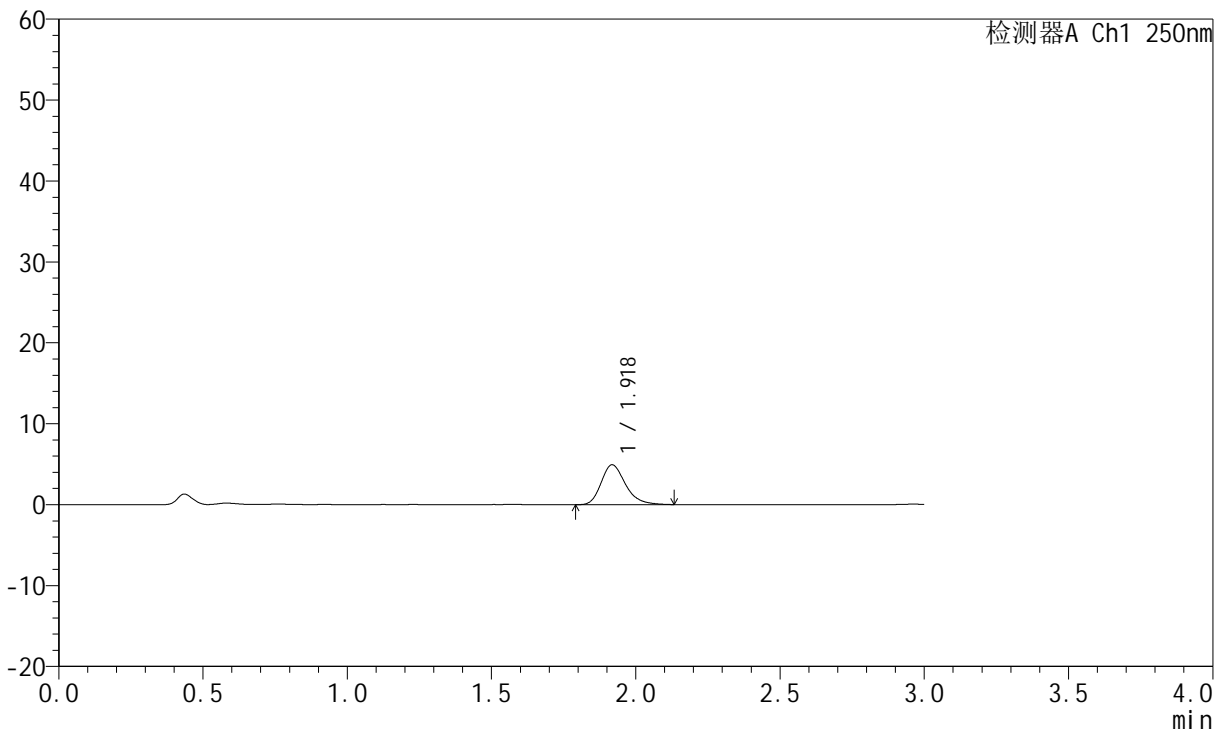
JSS-221

<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 - 0-76/24-871-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	28975	100.000	4911	2562	1.259	--
总计		28975	100.000	4911			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



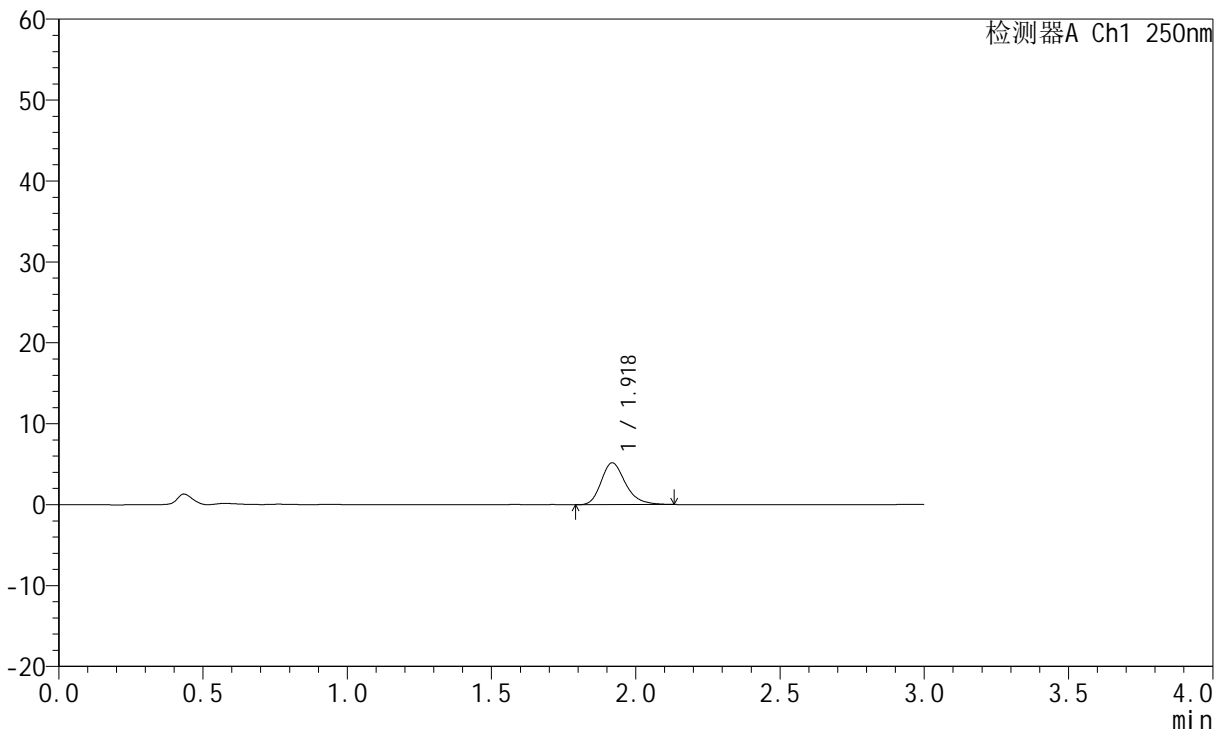
JSS-221

<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 - 0-76/24-872-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	30466	100.000	5158	2569	1.252	--
总计		30466	100.000	5158			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



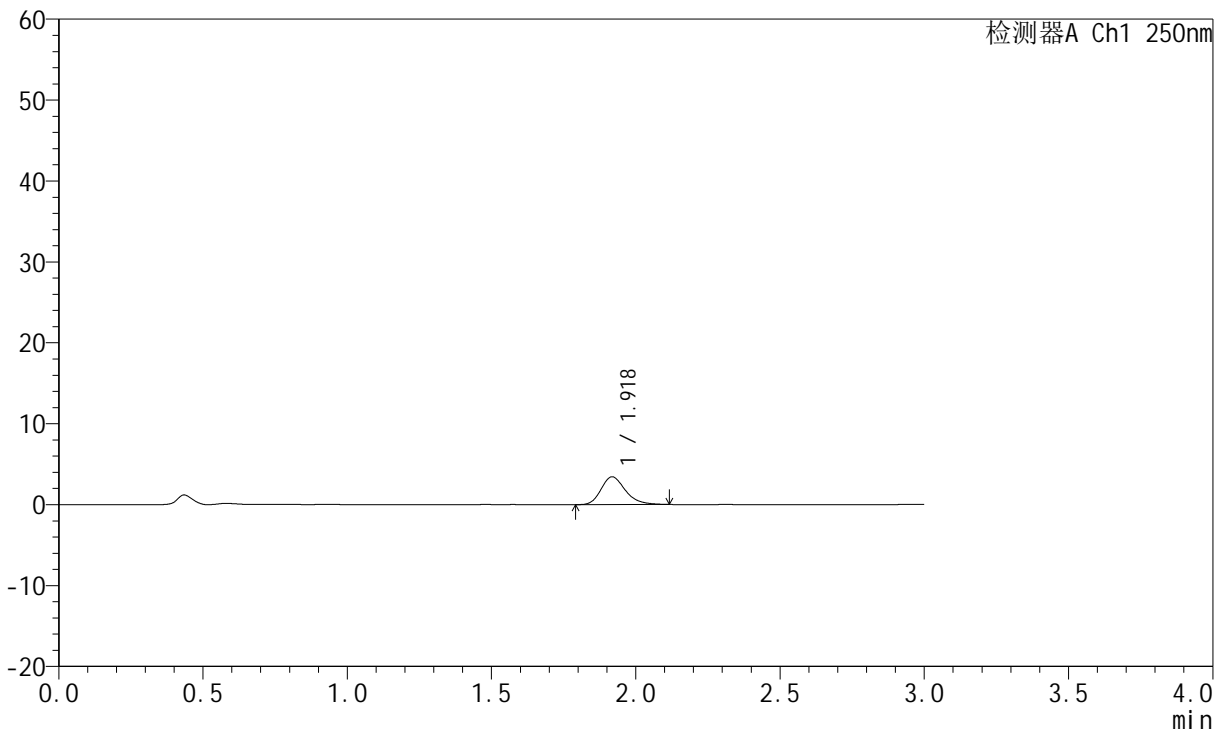
JSS-221

<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 - 0-76/24-873-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	20174	100.000	3425	2546	1.241	--
总计		20174	100.000	3425			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



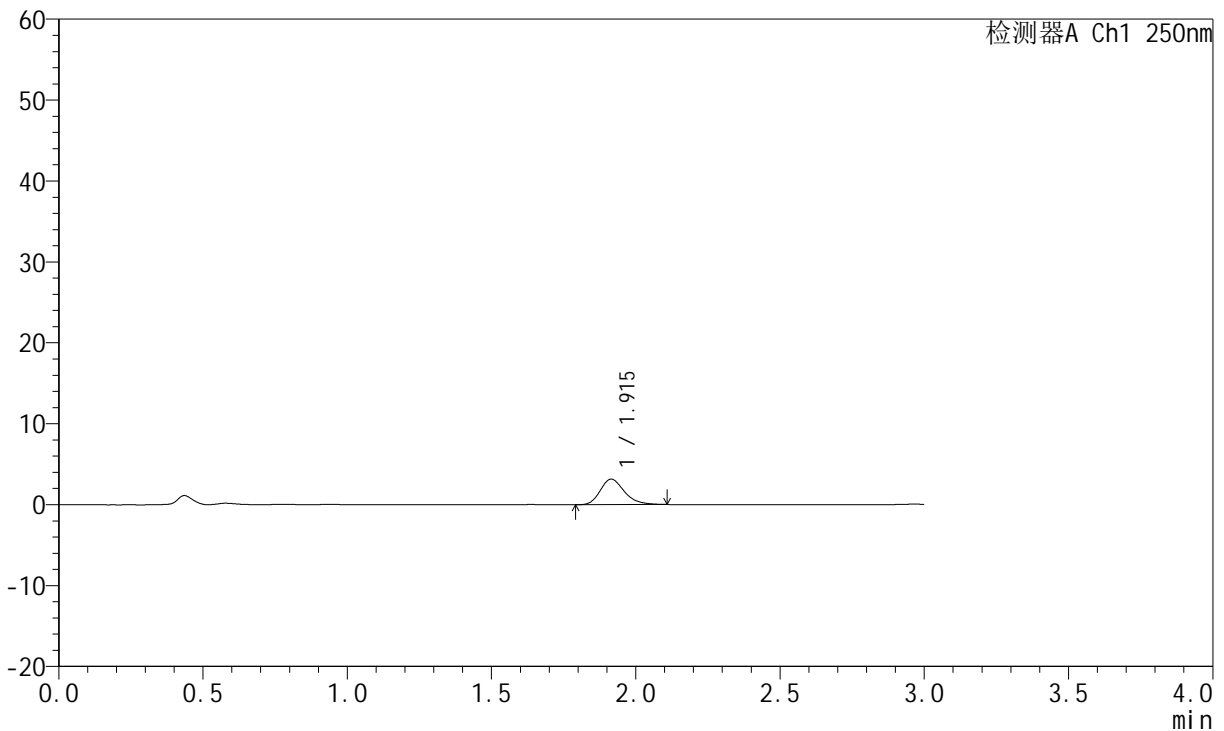
JSS-221

<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 - 0-76/24-874-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	18362	100.000	3155	2571	1.241	--
总计		18362	100.000	3155			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



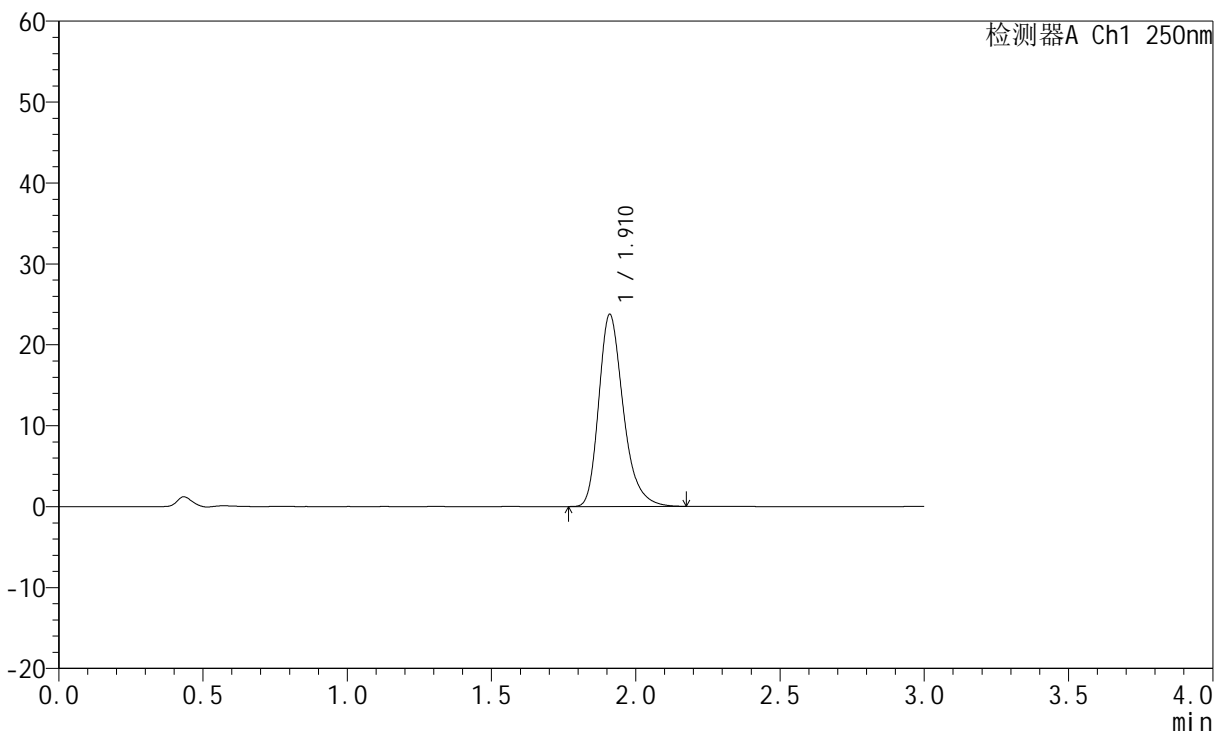
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-875-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	140527	100.000	23655	2530	1.286	--
总计		140527	100.000	23655			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



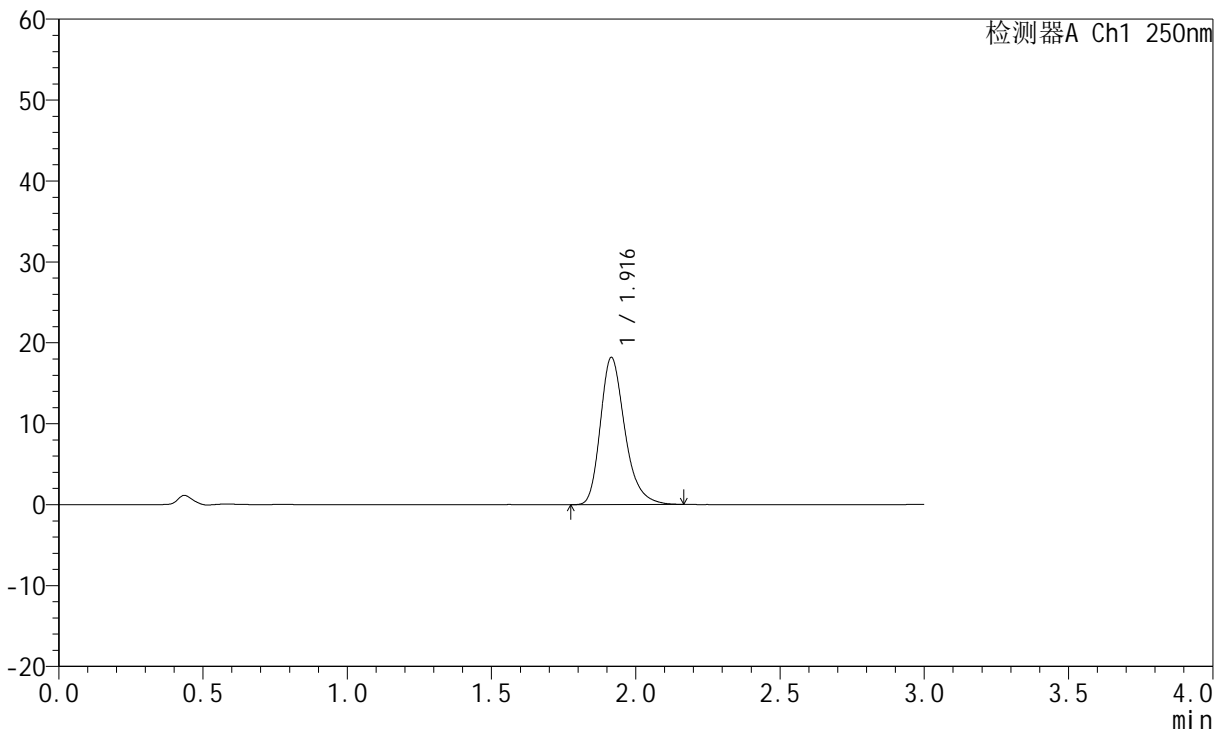
JSS-221

<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 - 0-76/24-876-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	107476	100.000	18161	2550	1.280	--
总计		107476	100.000	18161			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



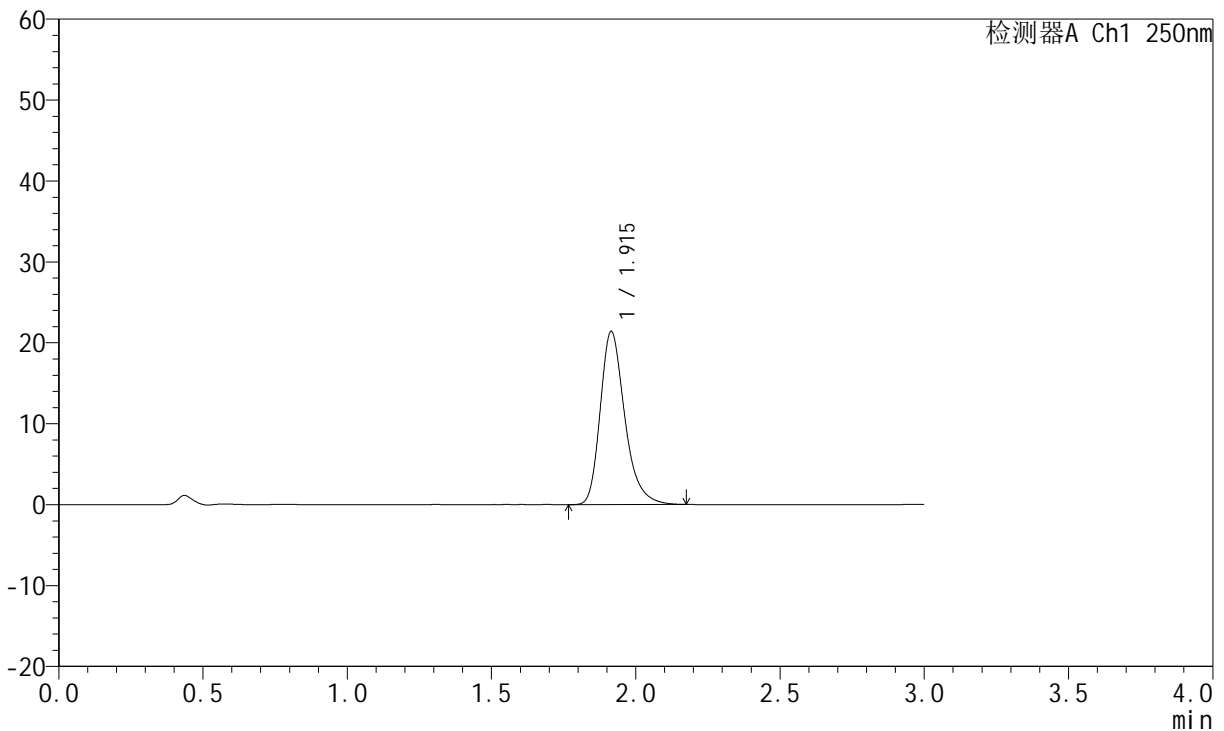
JSS-221

<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 - 0-76/24-877-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:05:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	126588	100.000	21385	2547	1.284	--
总计		126588	100.000	21385			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



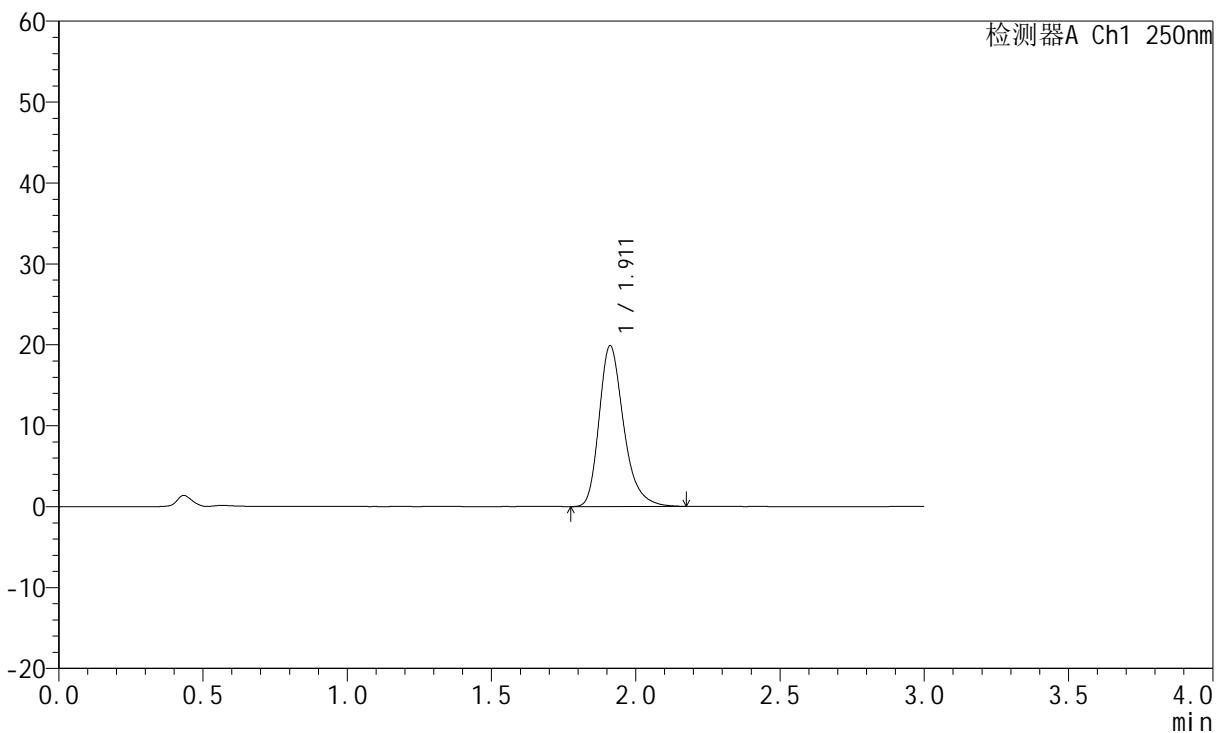
JSS-221

<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 - 0-76/24-878-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	117763	100.000	19858	2530	1.284	--
总计		117763	100.000	19858			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



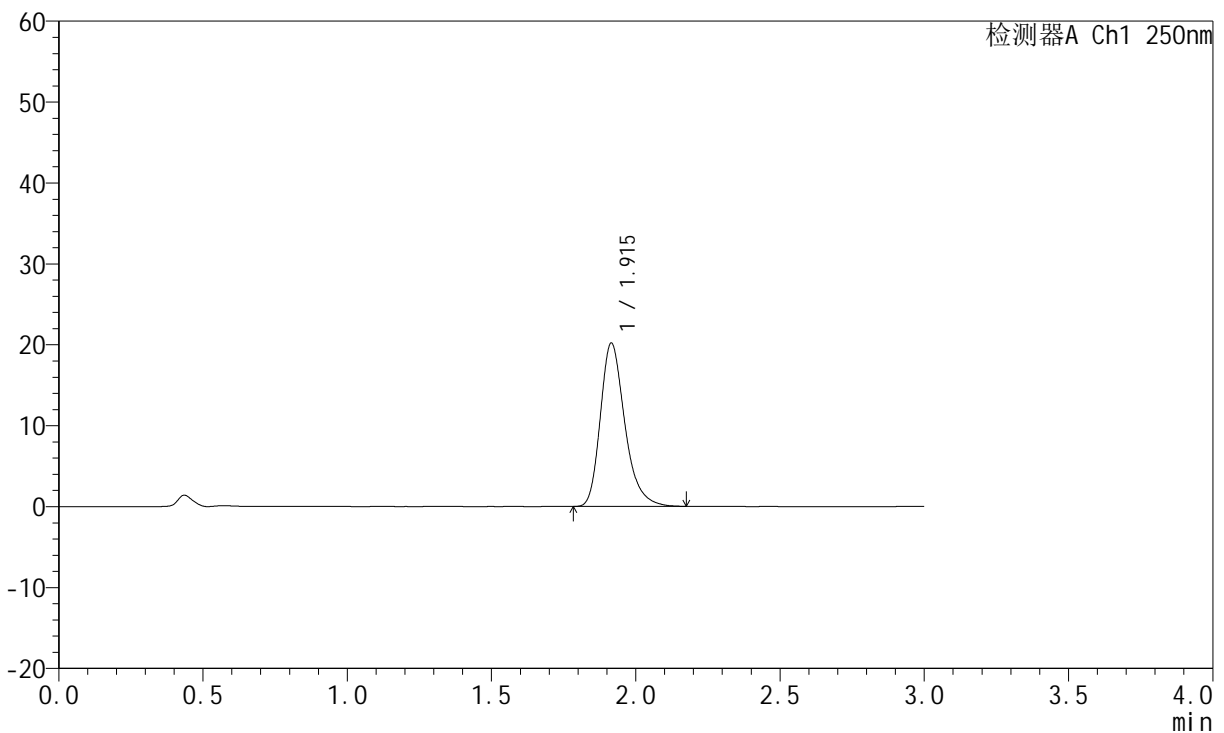
JSS-221

<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 - 0-76/24-879-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	119320	100.000	20169	2552	1.283	--
总计		119320	100.000	20169			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



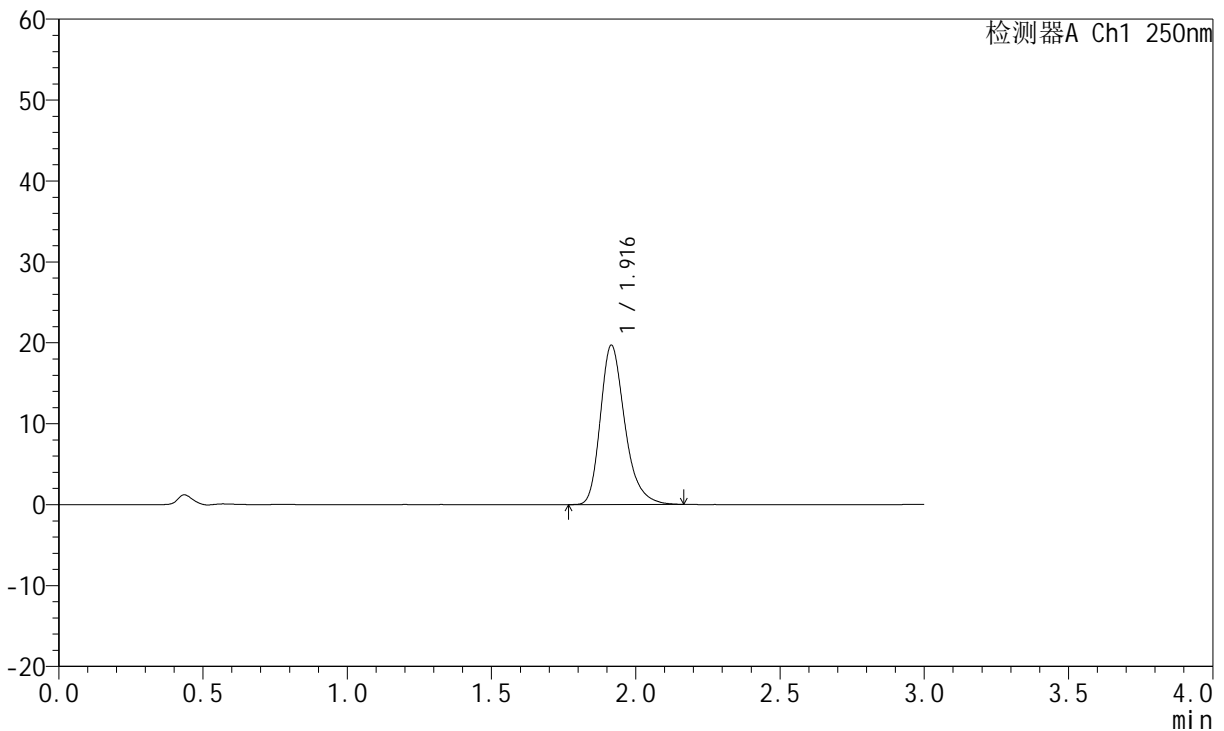
JSS-221

<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 - 0-76/24-880-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	116240	100.000	19662	2557	1.280	--
总计		116240	100.000	19662			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



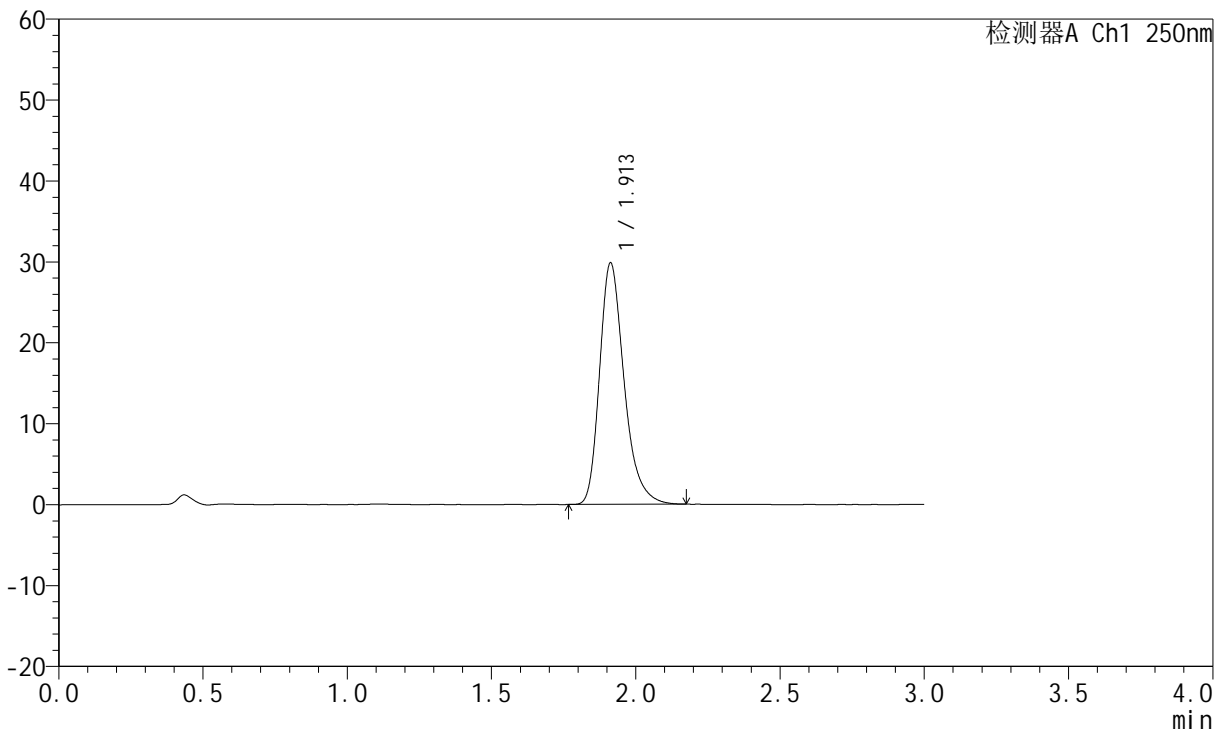
JSS-221

<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 - 0-76/24-881-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	176584	100.000	29854	2536	1.290	--
总计		176584	100.000	29854			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



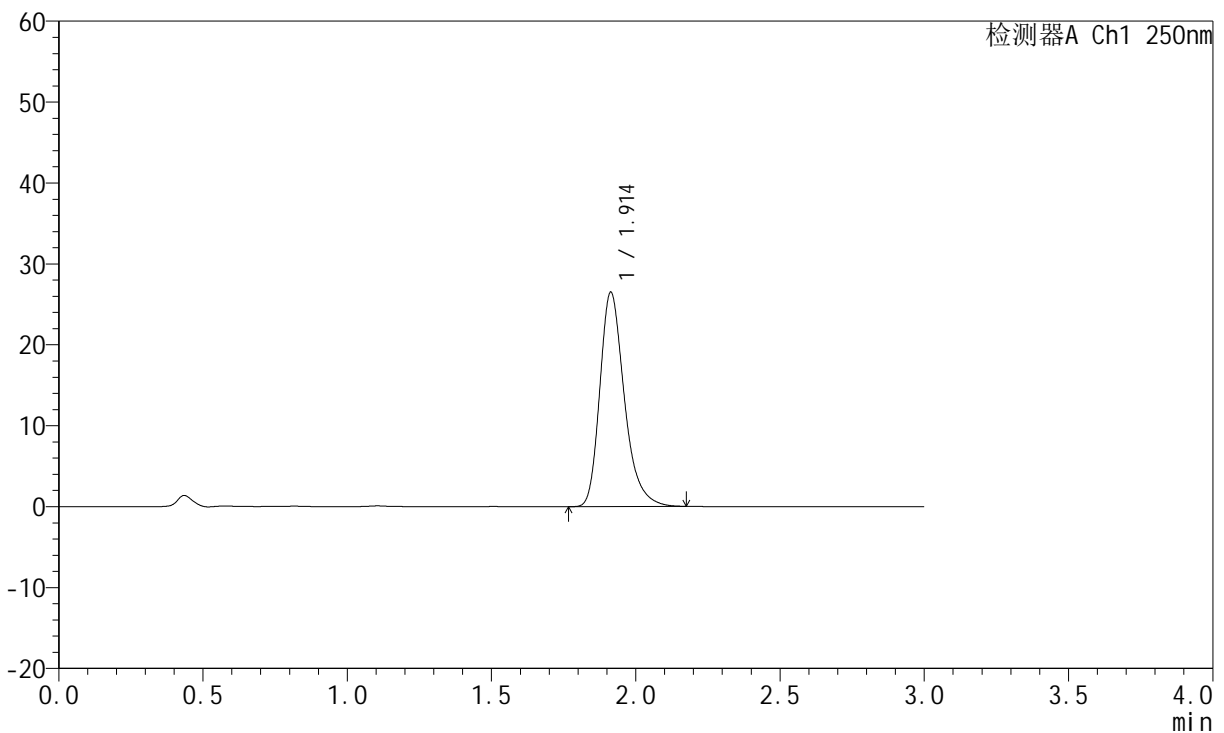
JSS-221

<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 - 0-76/24-882-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:22:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	156605	100.000	26492	2542	1.290	--
总计		156605	100.000	26492			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



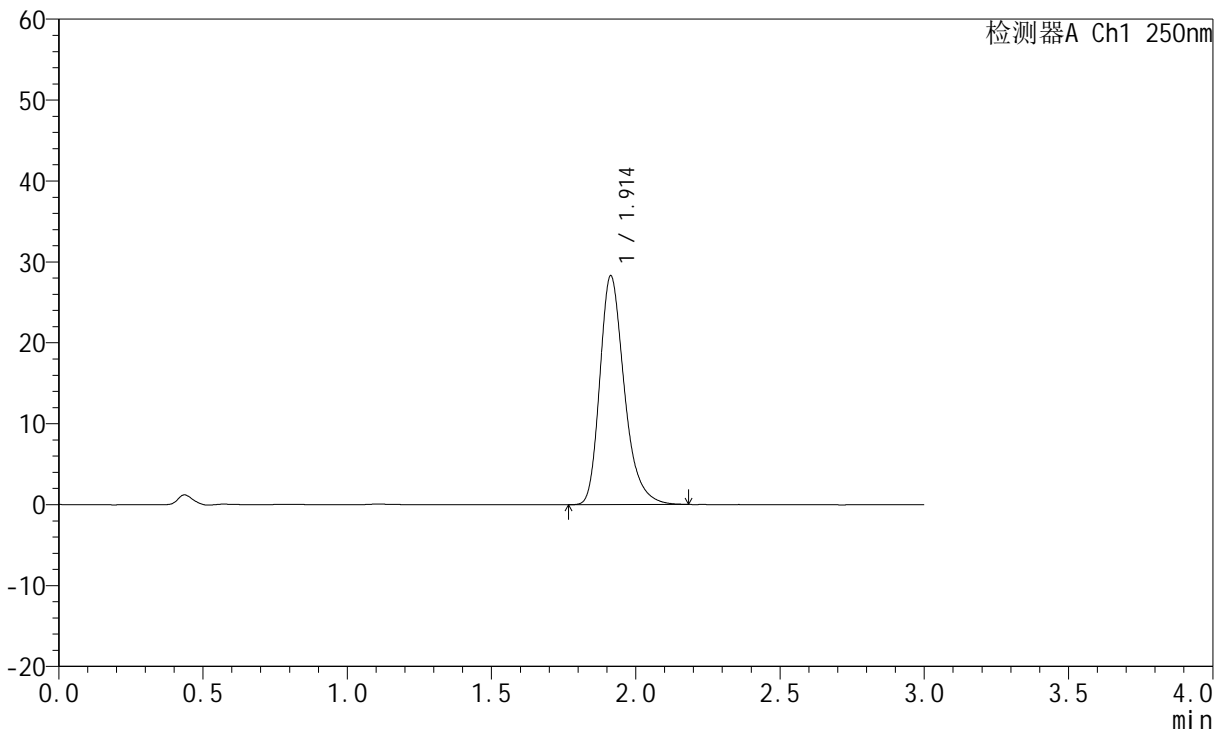
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-883-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	167349	100.000	28292	2539	1.288	--
总计		167349	100.000	28292			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



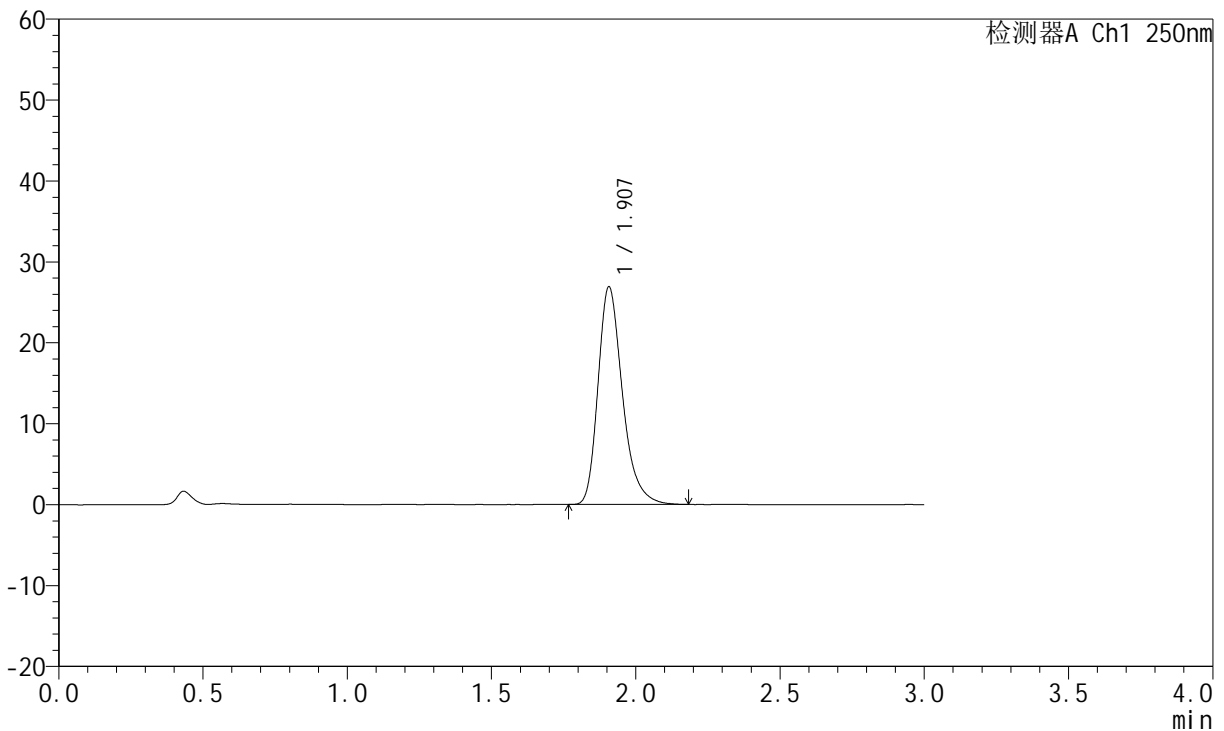
JSS-221

<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 - 0-76/24-884-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	158760	100.000	26870	2538	1.291	--
总计		158760	100.000	26870			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



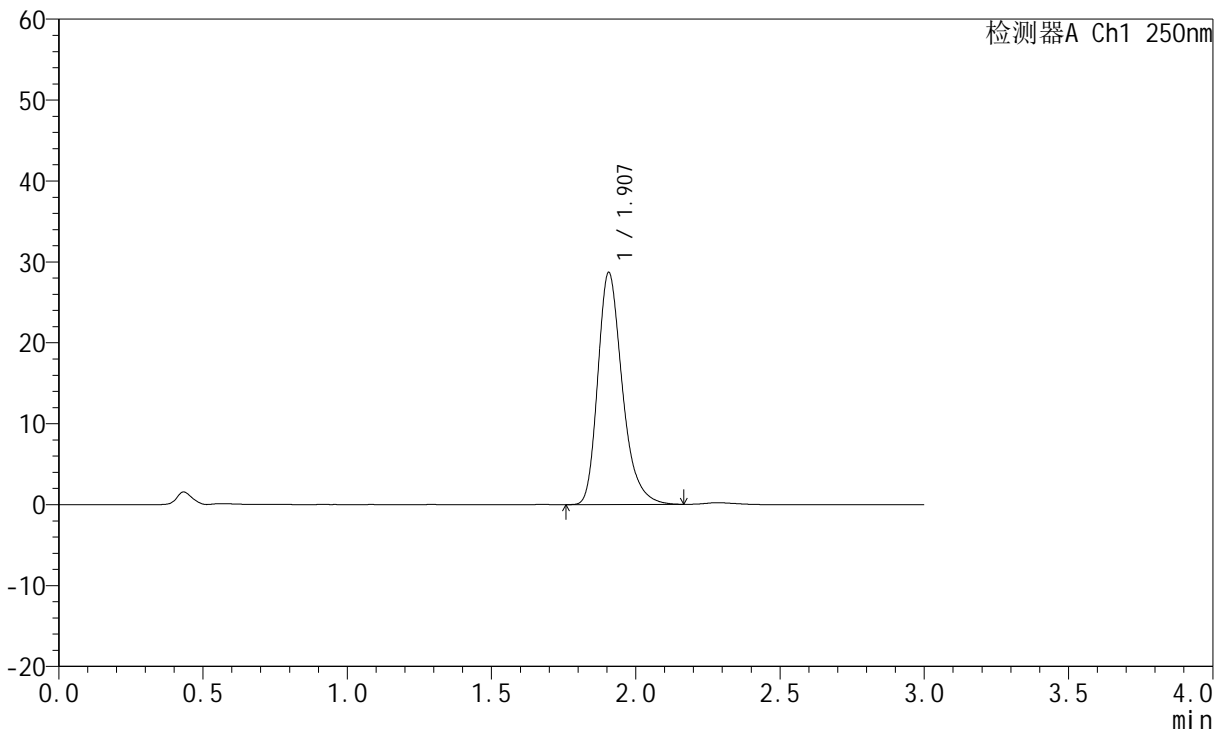
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-885-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	169463	100.000	28666	2524	1.289	--
总计		169463	100.000	28666			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



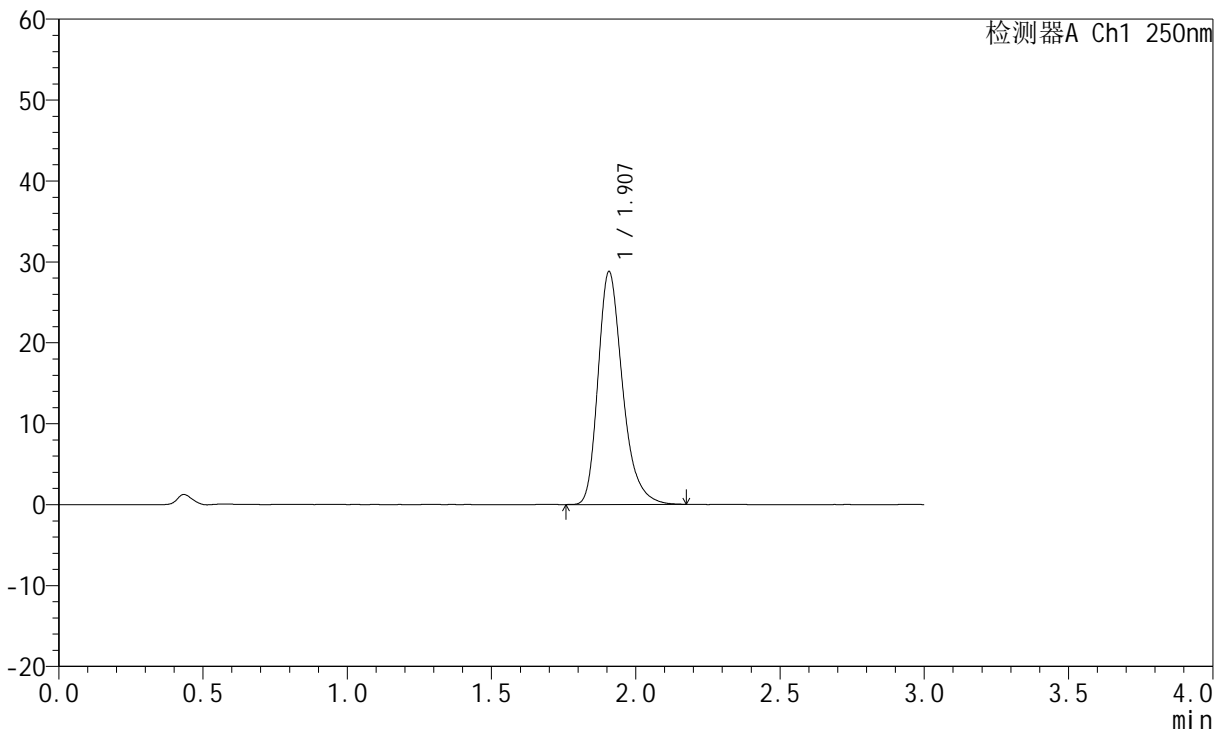
JSS-221

<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 - 0-76/24-886-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	170288	100.000	28735	2525	1.287	--
总计		170288	100.000	28735			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



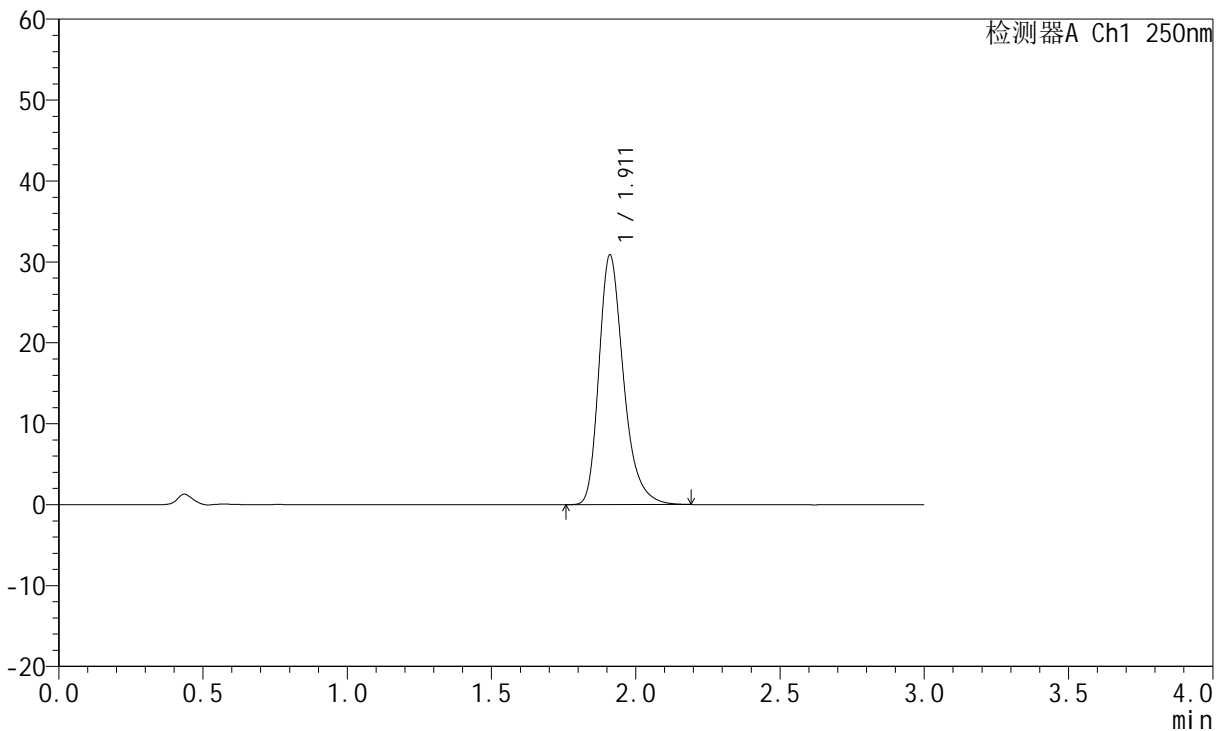
JSS-221

<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 - 0-76/24-887-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	182980	100.000	30787	2528	1.295	--
总计		182980	100.000	30787			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



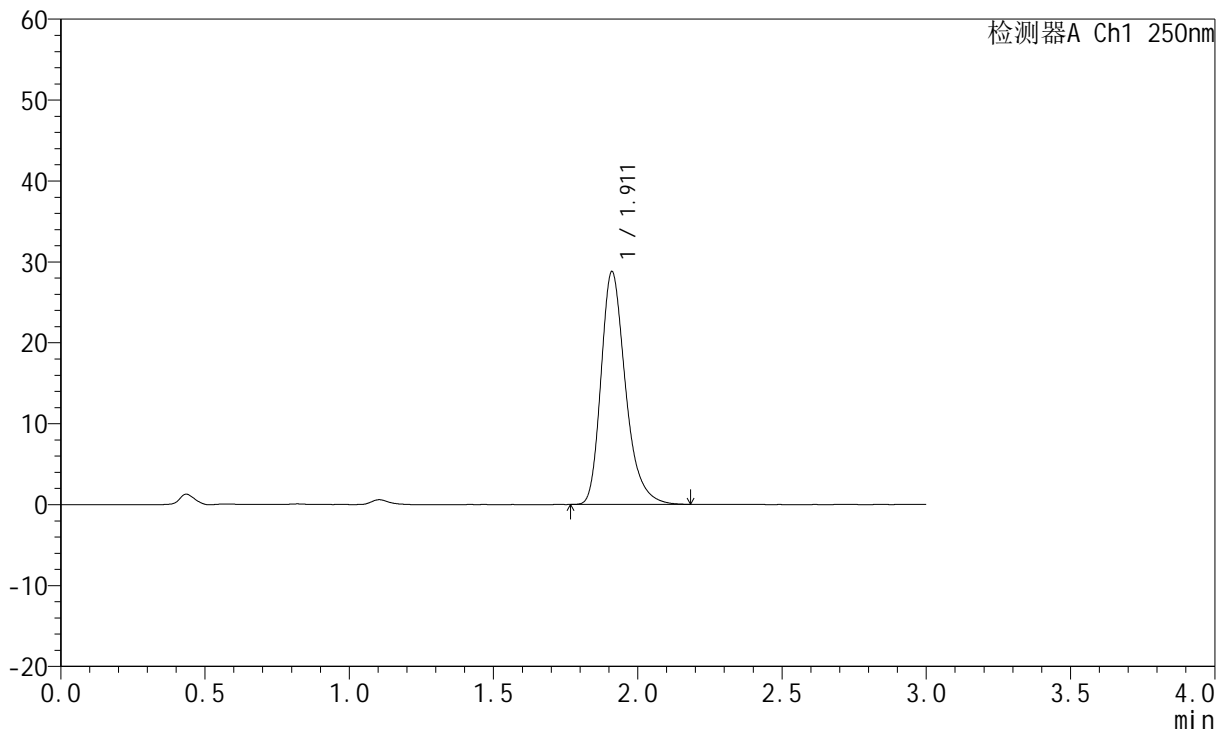
JSS-221

<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 - 0-76/24-888-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	169991	100.000	28707	2546	1.293	--
总计		169991	100.000	28707			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



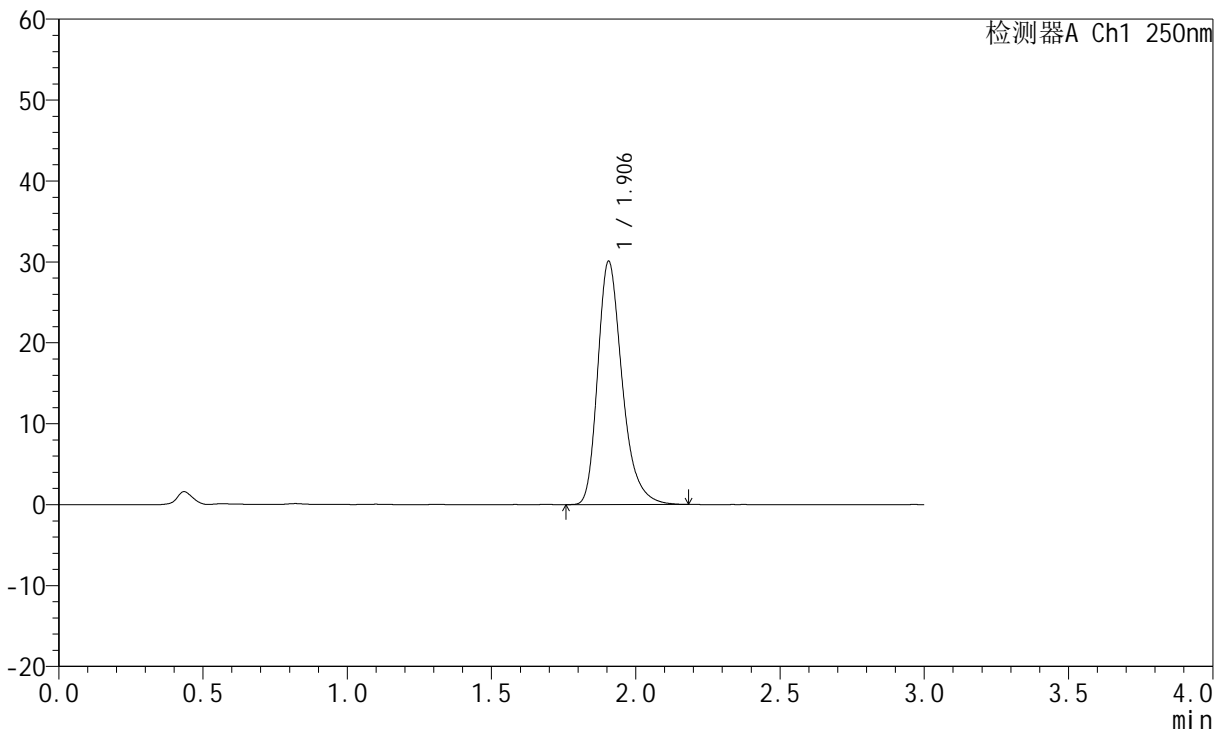
JSS-221

<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 - 0-76/24-889-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	177605	100.000	30070	2534	1.294	--
总计		177605	100.000	30070			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



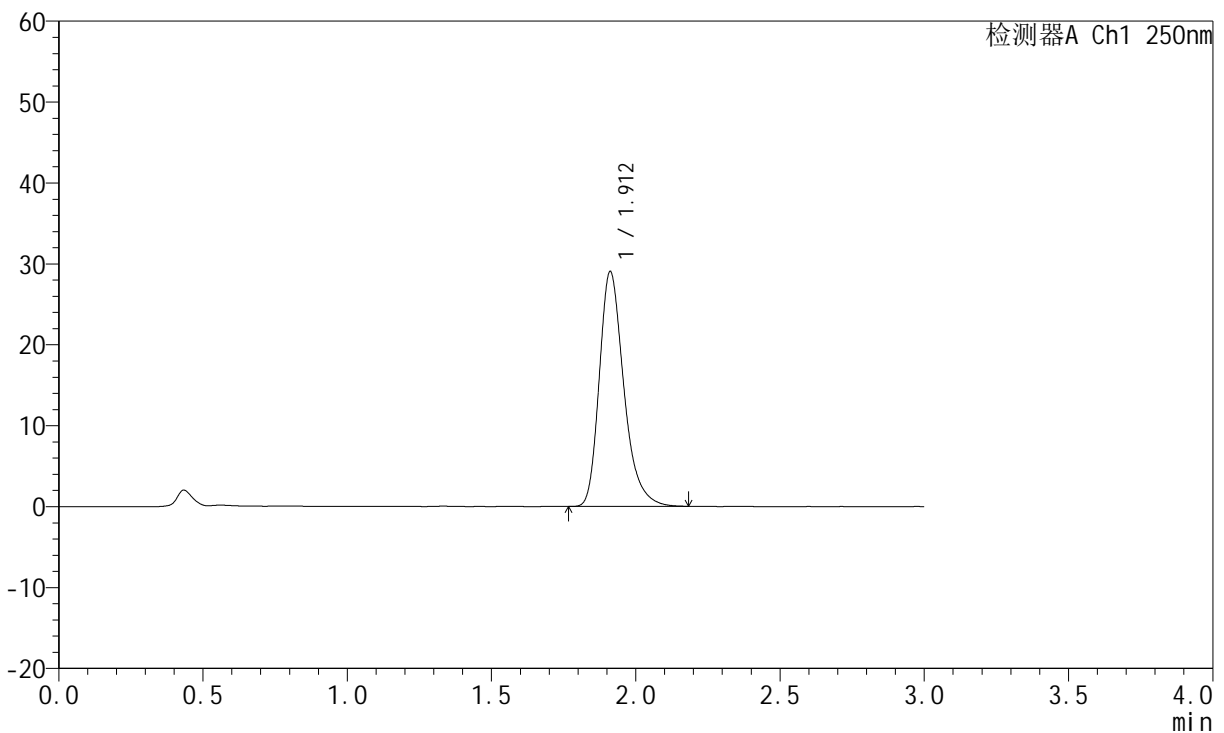
JSS-221

<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 - 0-76/24-890-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	171952	100.000	29012	2530	1.292	--
总计		171952	100.000	29012			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



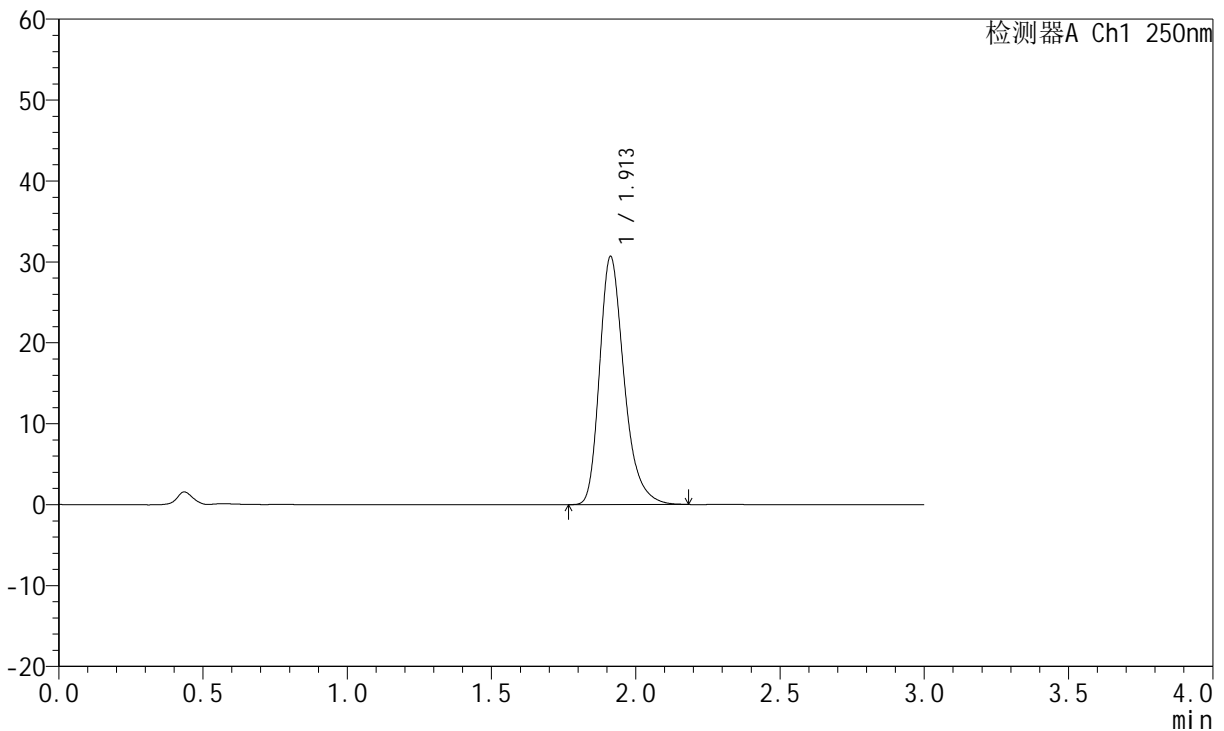
JSS-221

<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 - 0-76/24-891-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	181613	100.000	30674	2538	1.293	--
总计		181613	100.000	30674			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



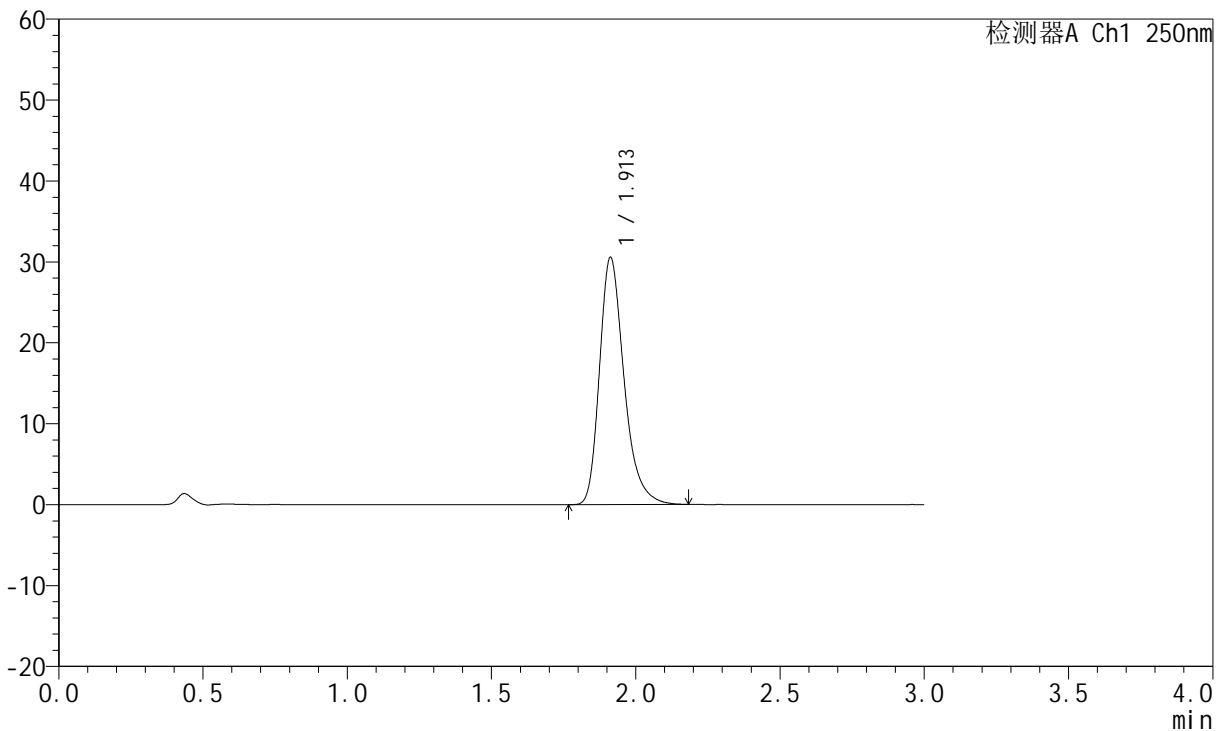
JSS-221

<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 - 0-76/24-892-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	180908	100.000	30559	2541	1.295	--
总计		180908	100.000	30559			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



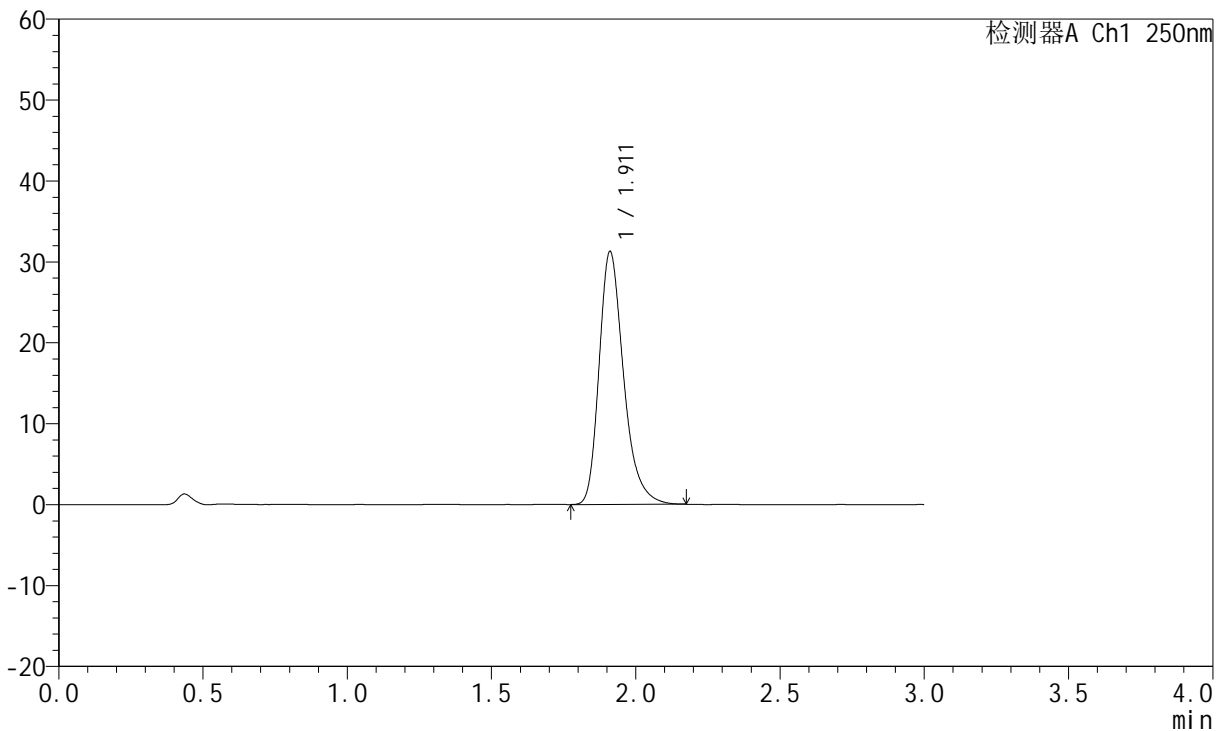
JSS-221

<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 - 0-76/24-893-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	184569	100.000	31202	2544	1.292	--
总计		184569	100.000	31202			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



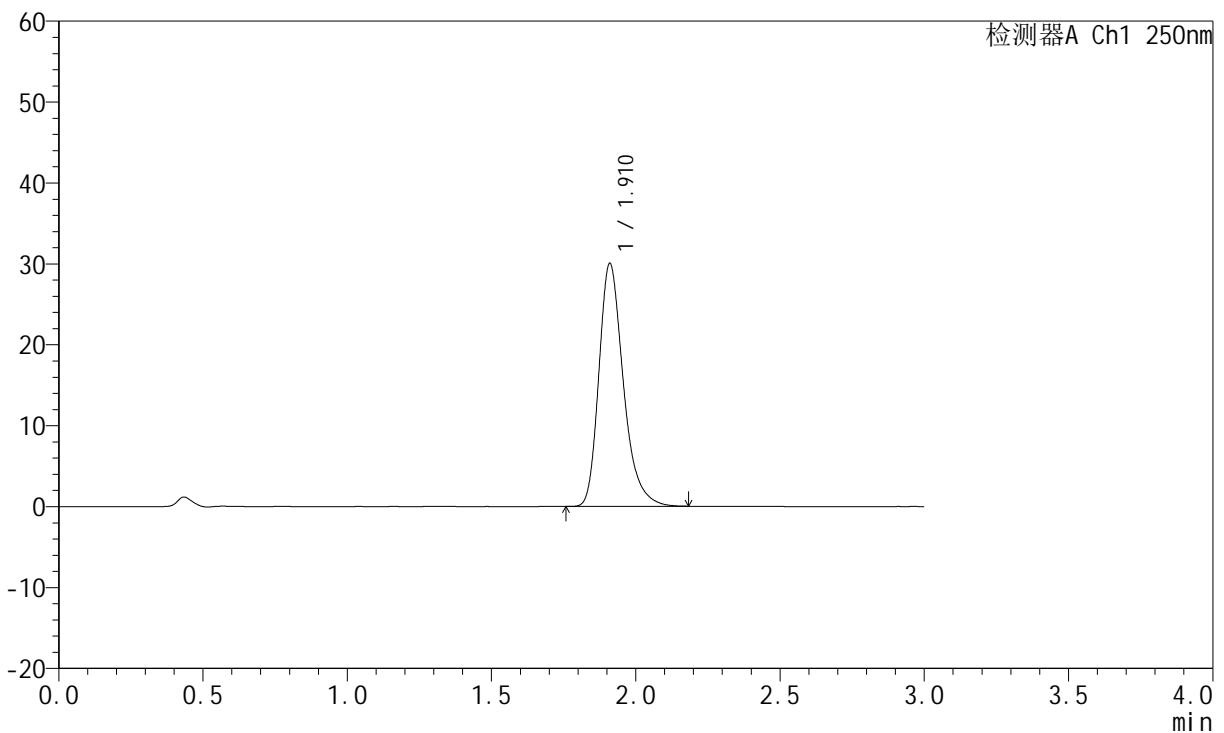
JSS-221

<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 - 0-76/24-894-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	177248	100.000	29928	2547	1.293	--
总计		177248	100.000	29928			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



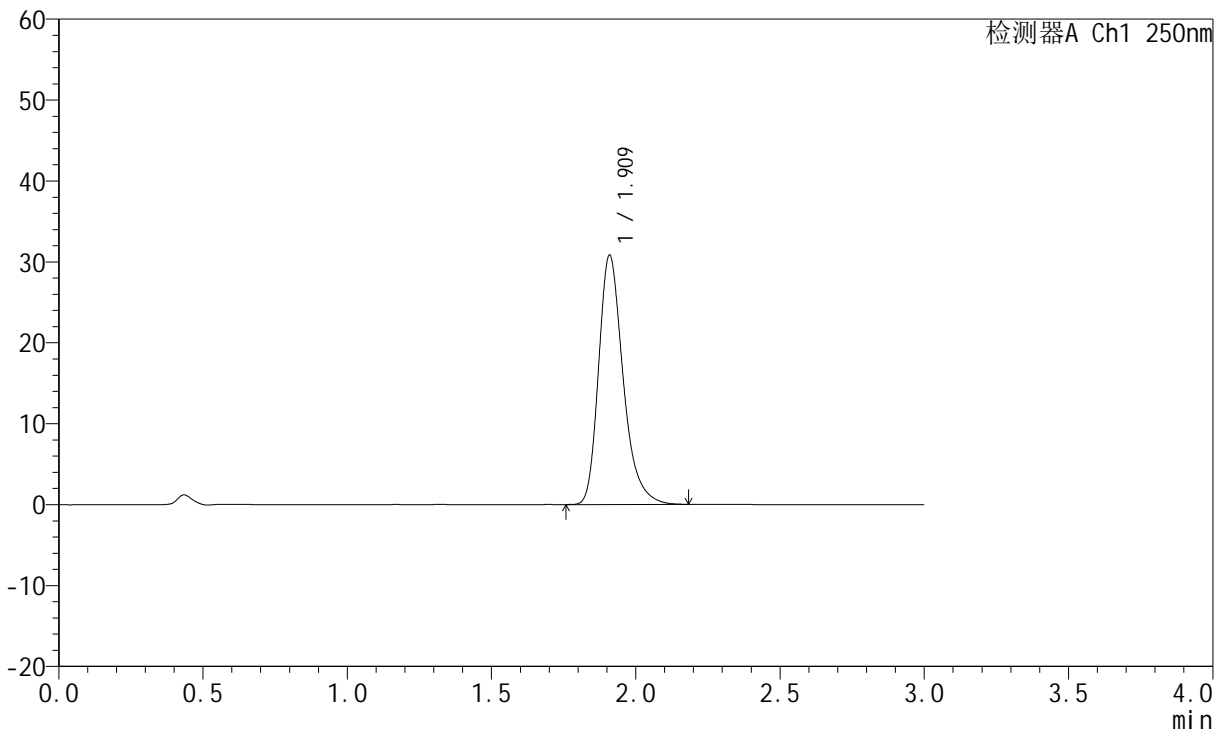
JSS-221

<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 - 0-76/24-895-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	182474	100.000	30643	2528	1.295	--
总计		182474	100.000	30643			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



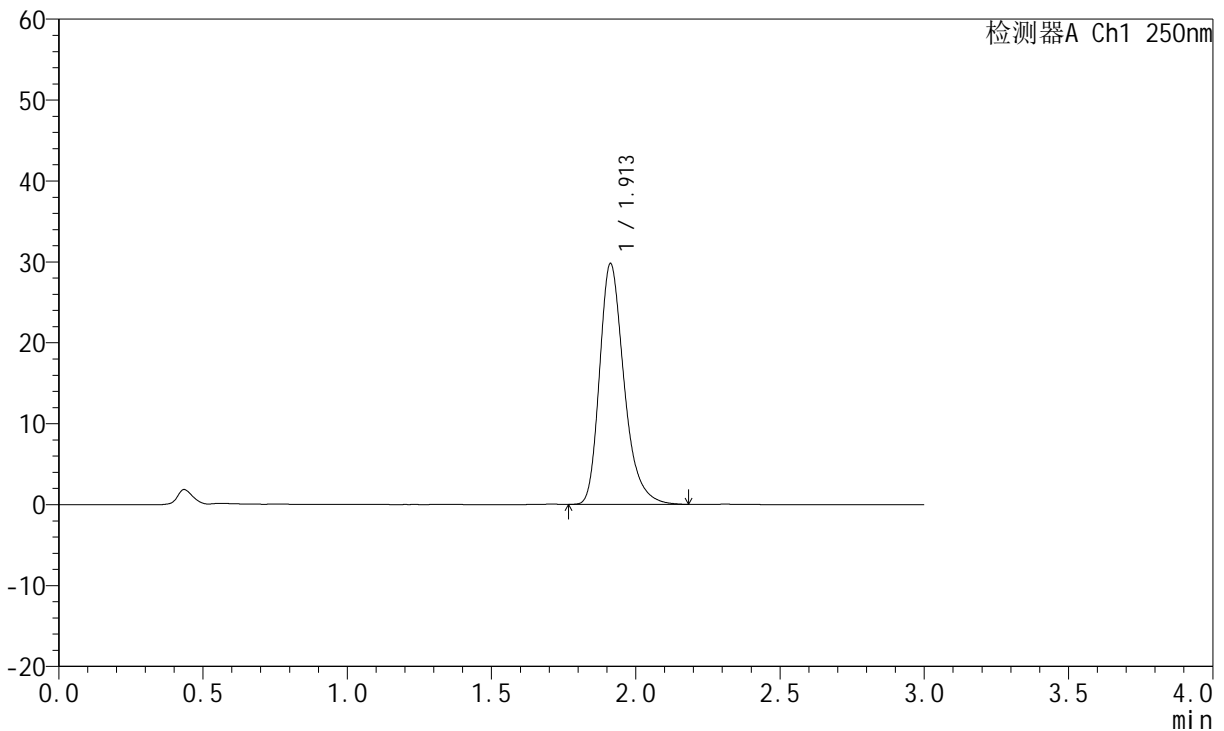
JSS-221

<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 - 0-76/24-896-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	176053	100.000	29767	2542	1.292	--
总计		176053	100.000	29767			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



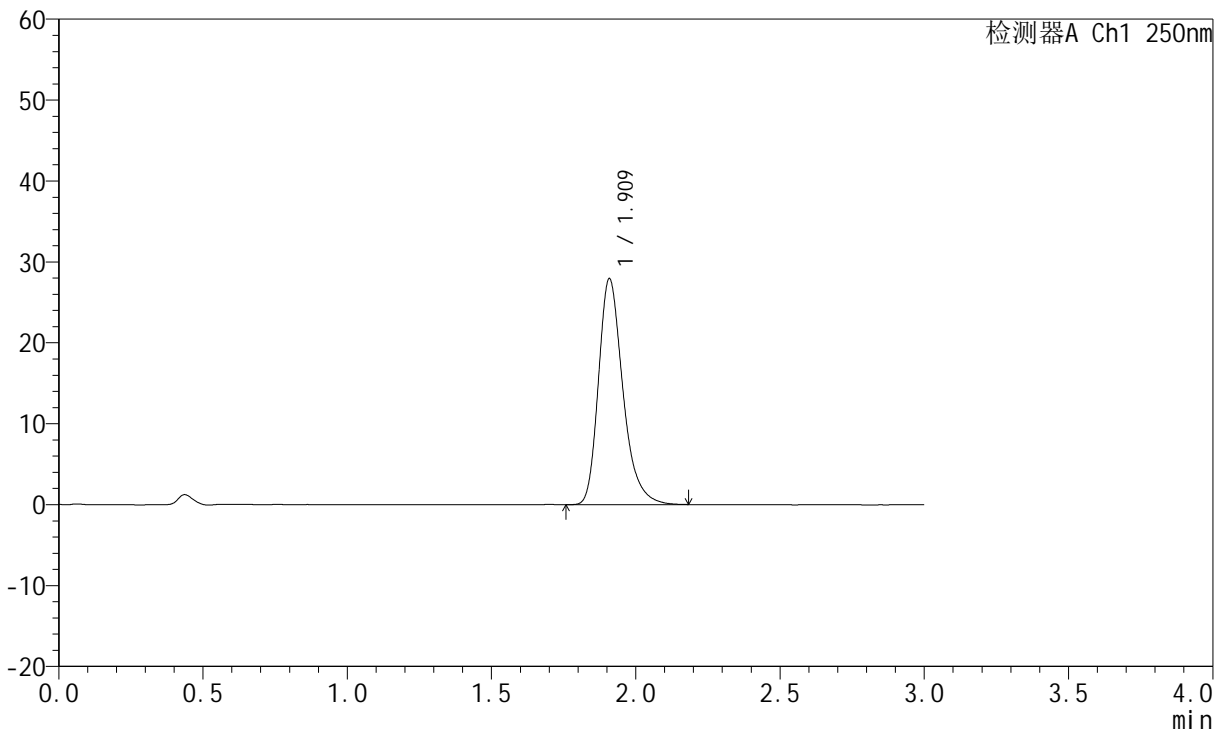
JSS-221

<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 - 0-76/24-897-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	164811	100.000	27806	2547	1.291	--
总计		164811	100.000	27806			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



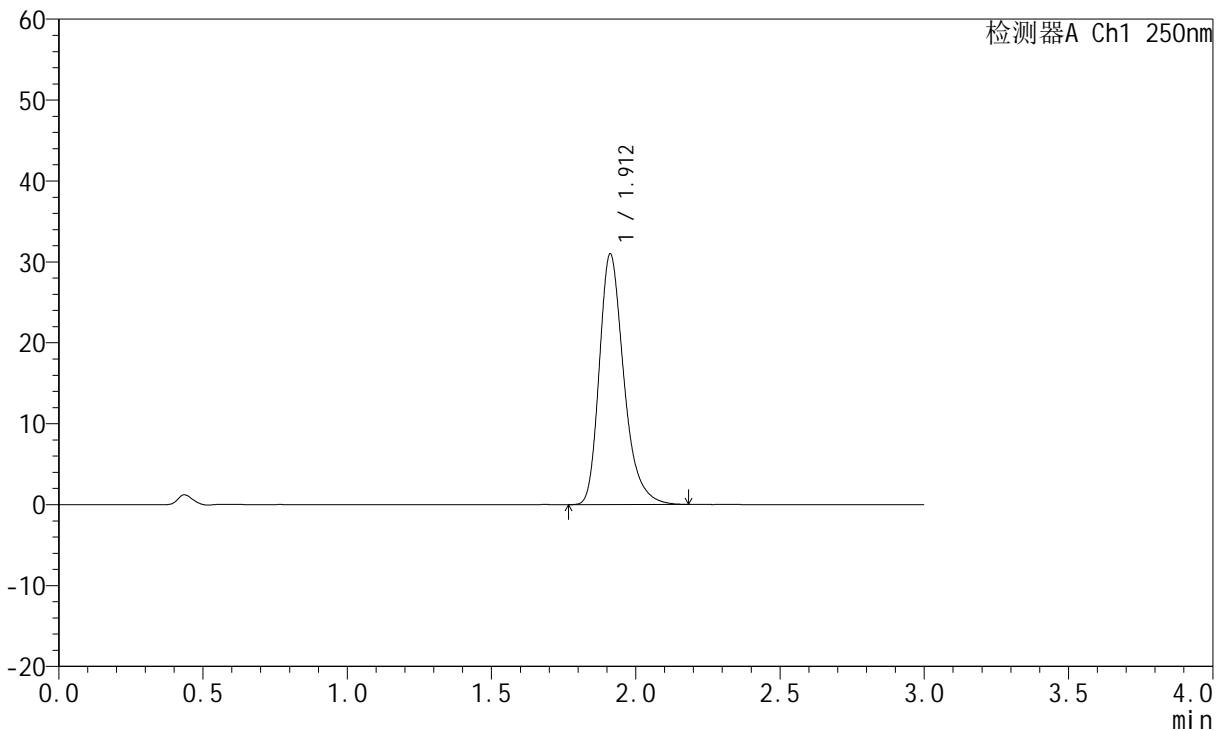
JSS-221

<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 - 0-76/24-898-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	183333	100.000	30963	2537	1.295	--
总计		183333	100.000	30963			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



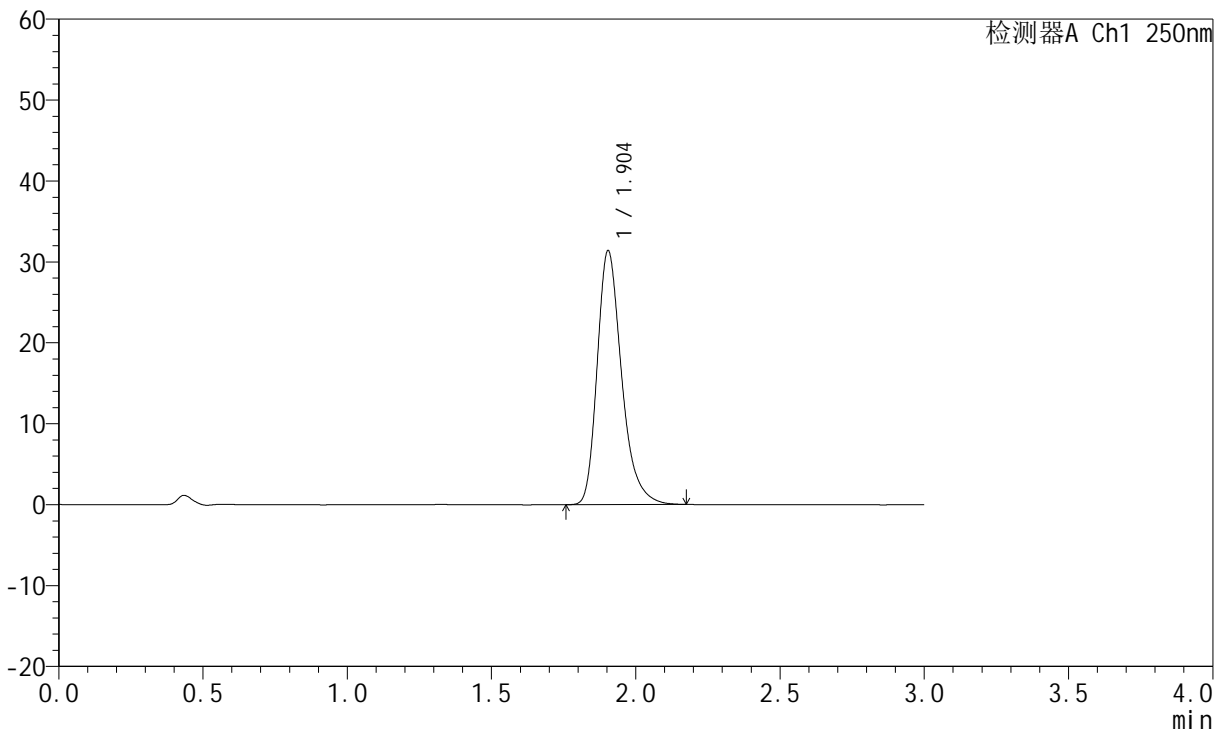
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-899-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	185235	100.000	31390	2532	1.295	--
总计		185235	100.000	31390			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



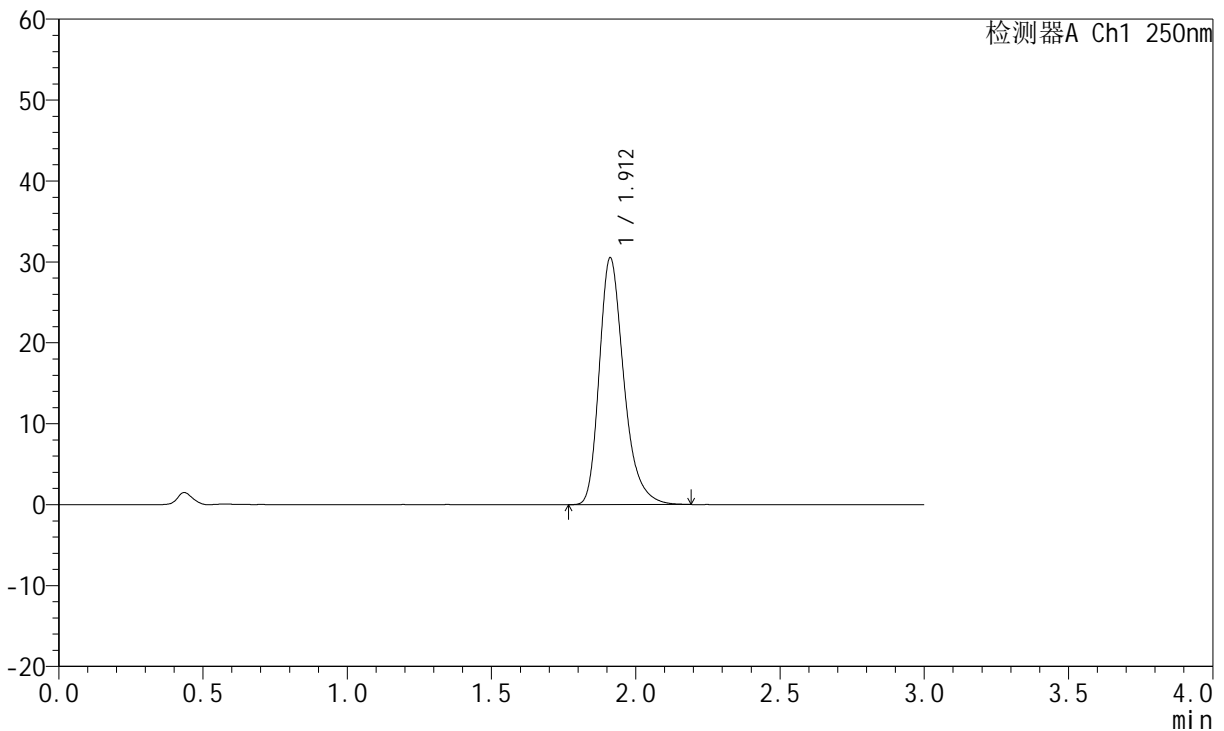
JSS-221

<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 - 0-76/24-900-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	180709	100.000	30495	2537	1.295	--
总计		180709	100.000	30495			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



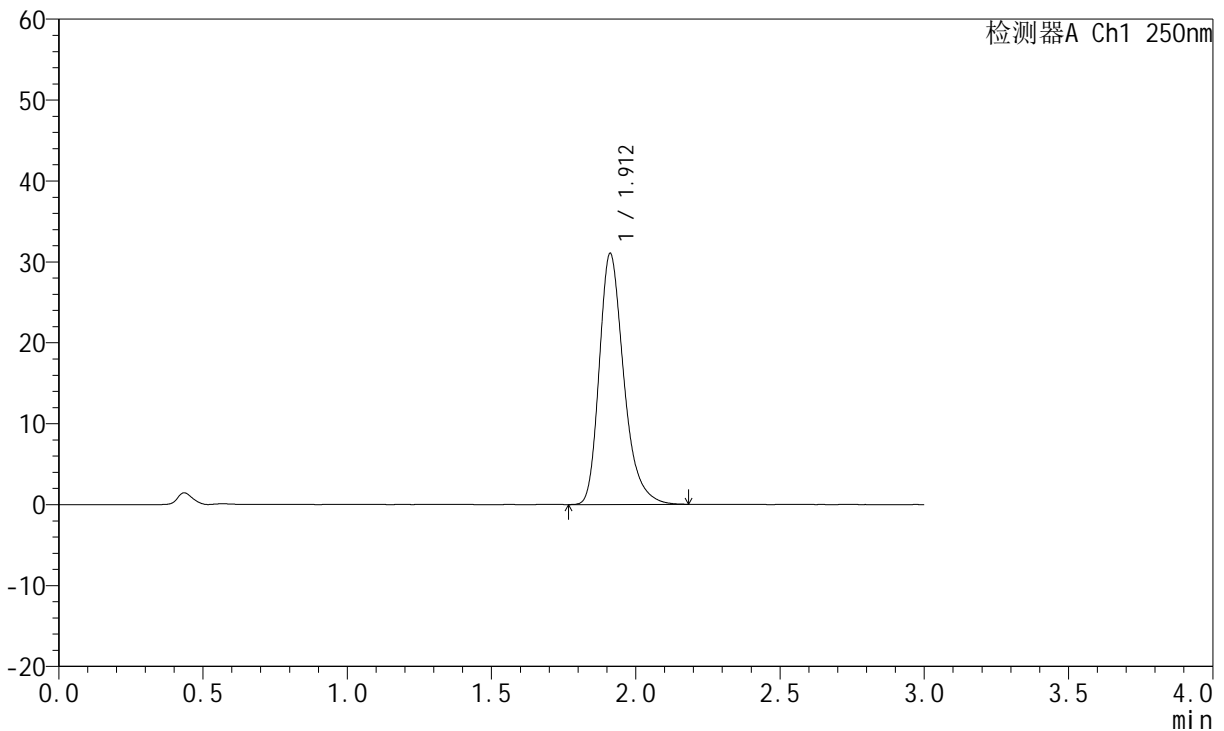
JSS-221

<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 - 0-76/24-901-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	183693	100.000	30990	2533	1.295	--
总计		183693	100.000	30990			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



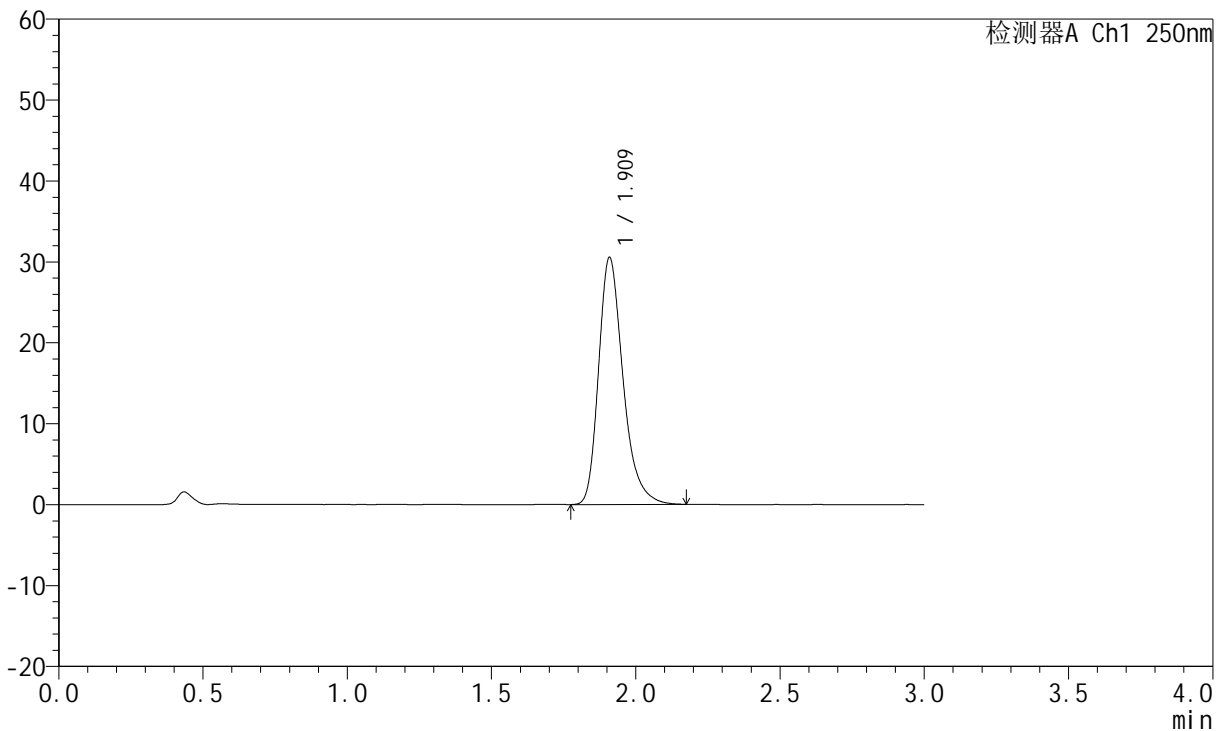
JSS-221

<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 - 0-76/24-902-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	180143	100.000	30357	2547	1.295	--
总计		180143	100.000	30357			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



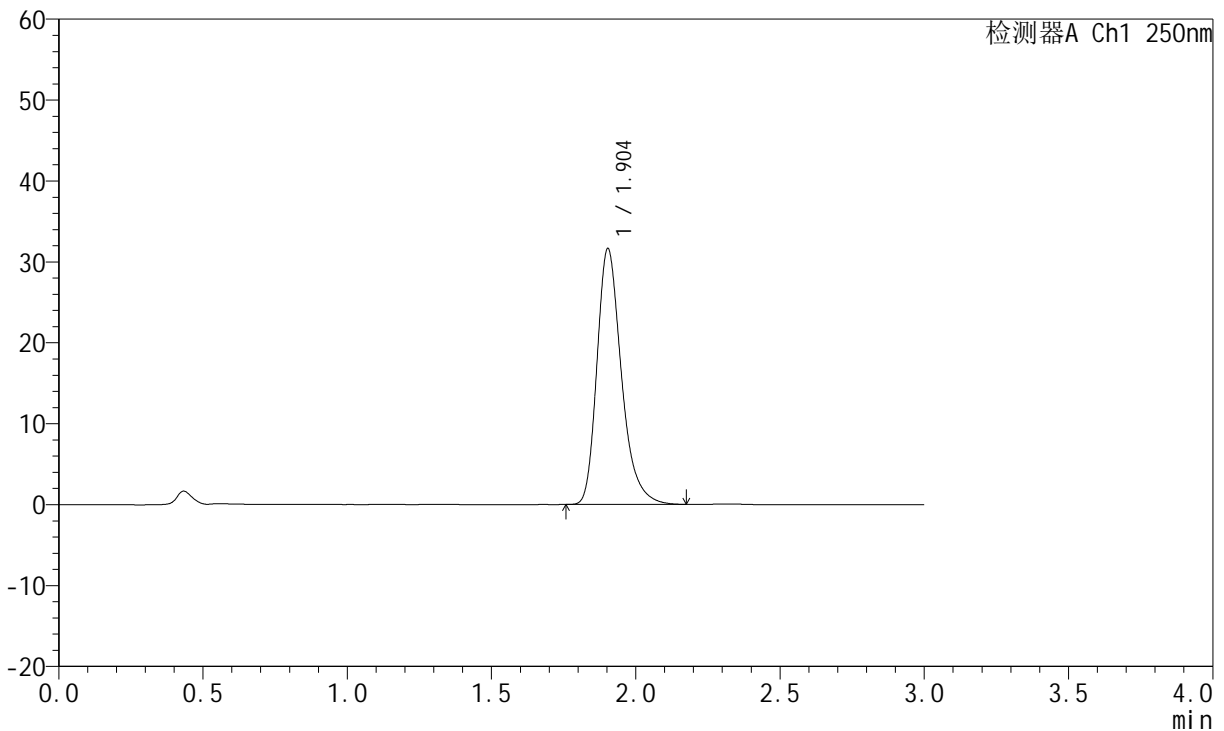
JSS-221

<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 - 0-76/24-903-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	186664	100.000	31604	2527	1.293	--
总计		186664	100.000	31604			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



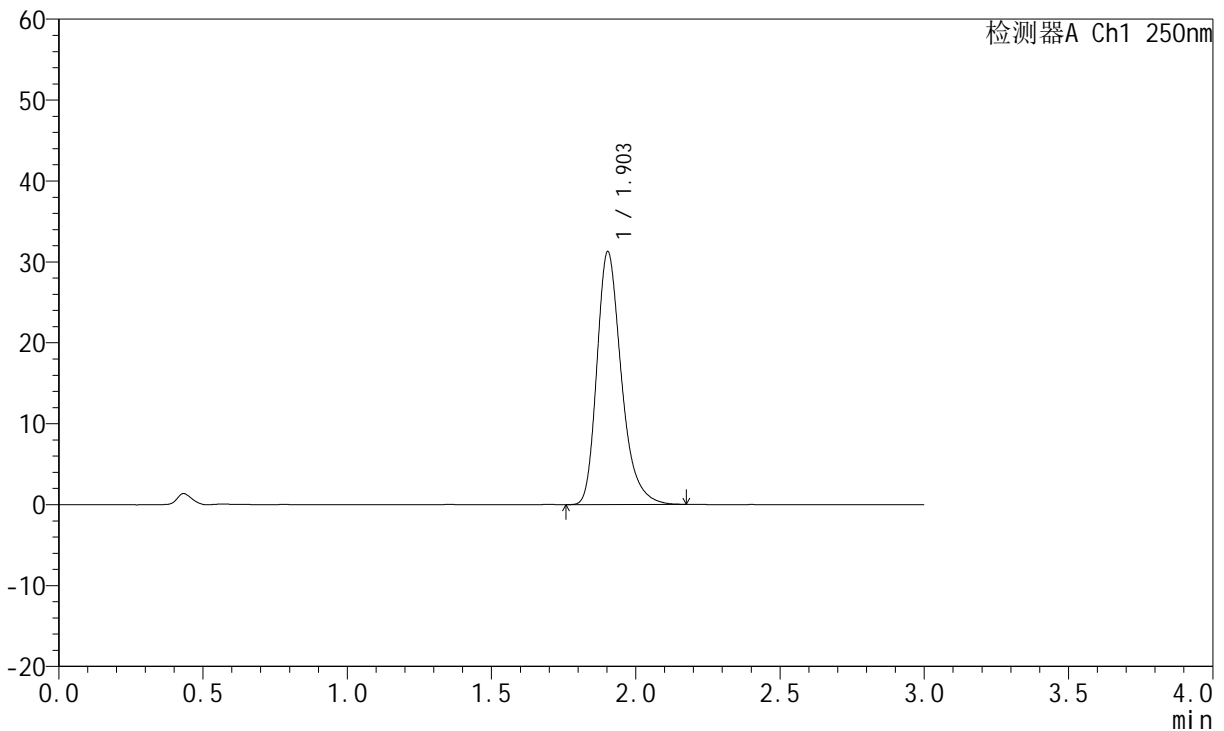
JSS-221

<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 - 0-76/24-904-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	184439	100.000	31227	2530	1.295	--
总计		184439	100.000	31227			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



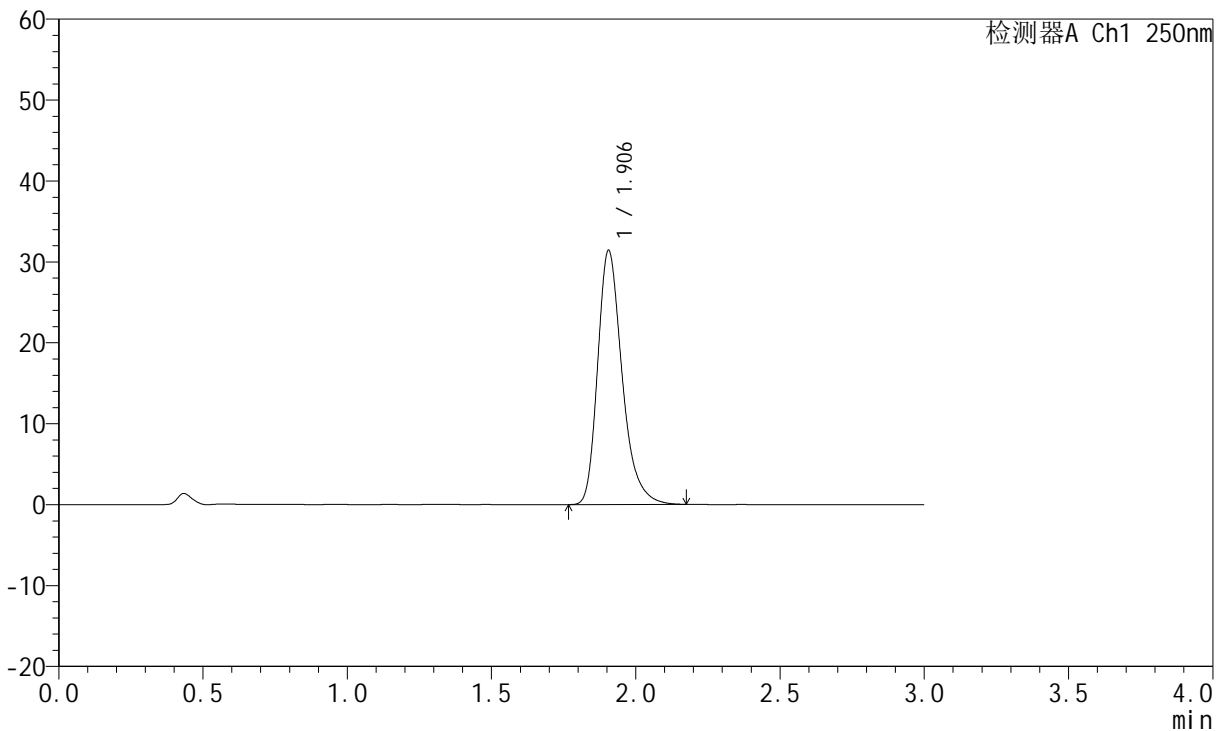
JSS-221

<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 - 0-76/24-905-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	185565	100.000	31414	2531	1.296	--
总计		185565	100.000	31414			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



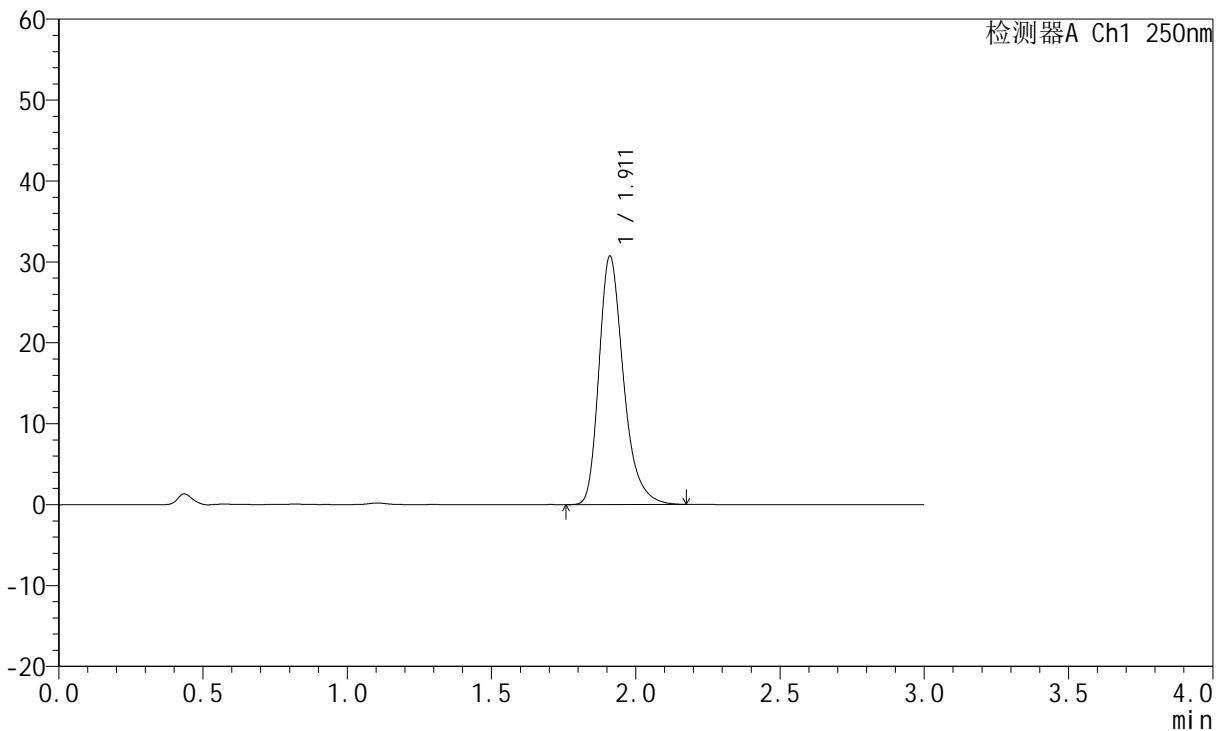
JSS-221

<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 - 0-76/24-906-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	181535	100.000	30627	2540	1.294	--
总计		181535	100.000	30627			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



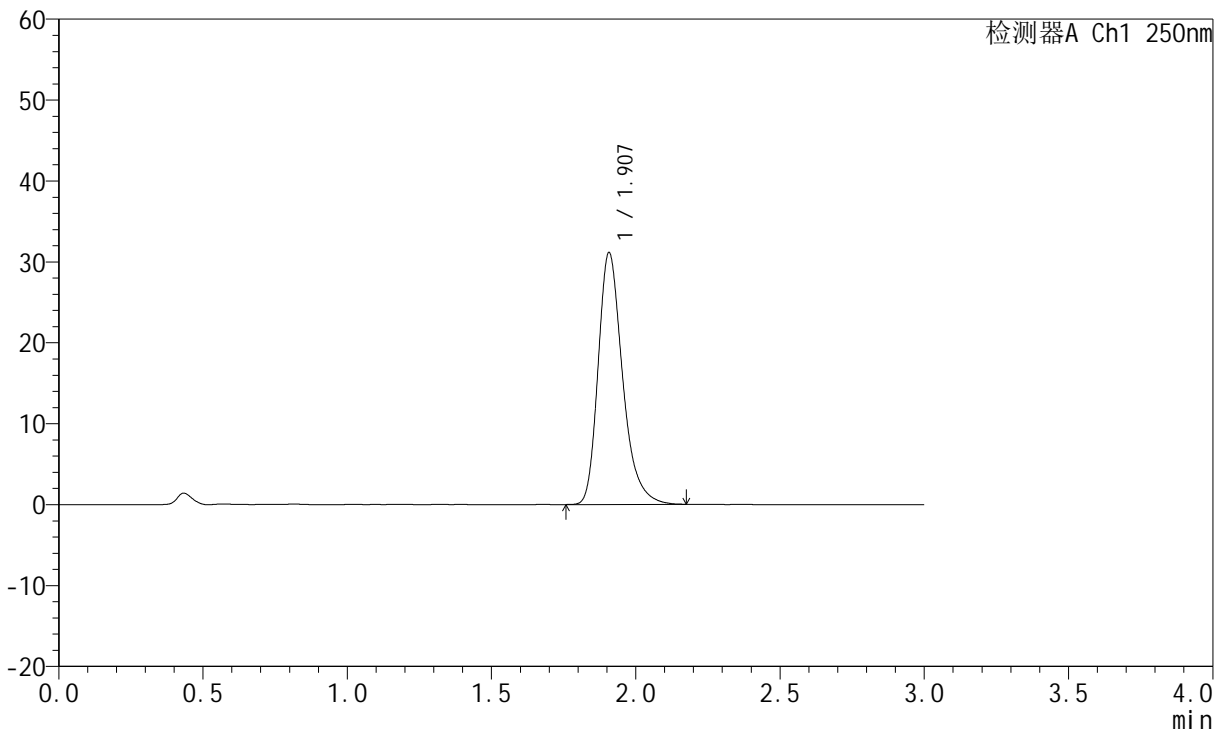
JSS-221

<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 - 0-76/24-907-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	183643	100.000	31077	2546	1.295	--
总计		183643	100.000	31077			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



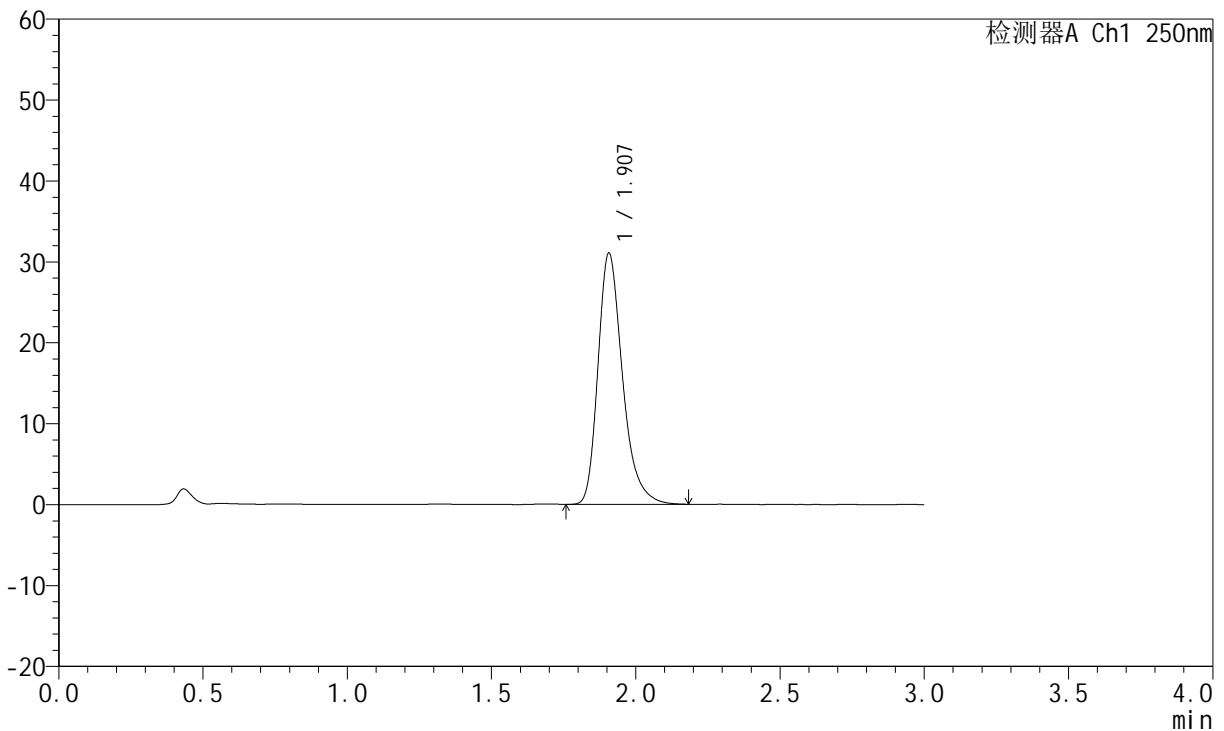
JSS-221

<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 - 0-76/24-908-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	183924	100.000	31017	2526	1.298	--
总计		183924	100.000	31017			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



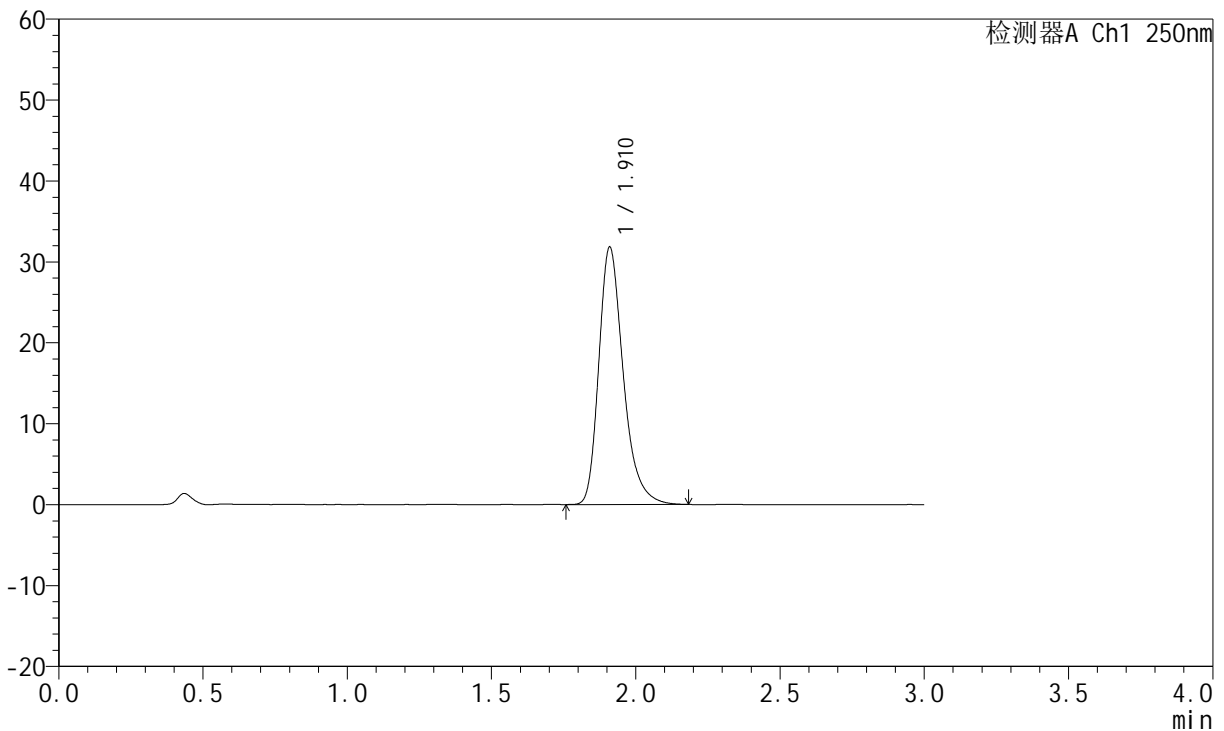
JSS-221

<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 - 0-76/24-909-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	187702	100.000	31679	2554	1.298	--
总计		187702	100.000	31679			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



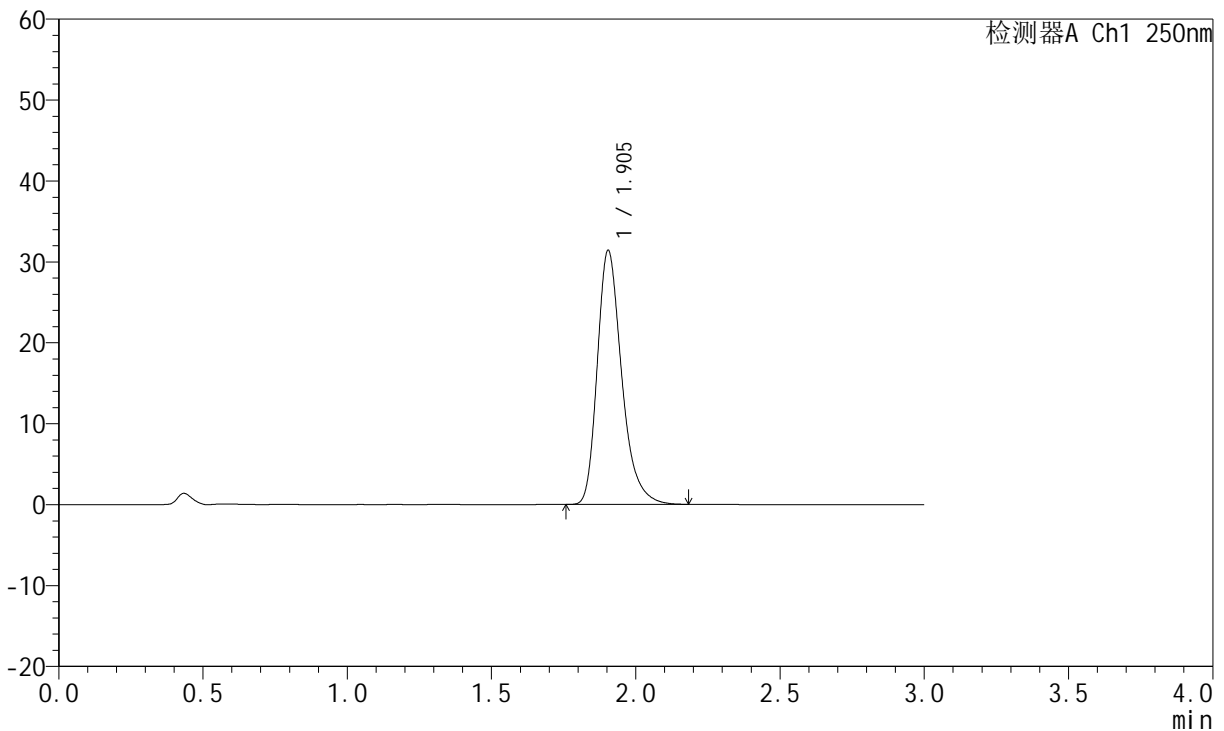
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-910-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	185428	100.000	31421	2537	1.296	--
总计		185428	100.000	31421			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



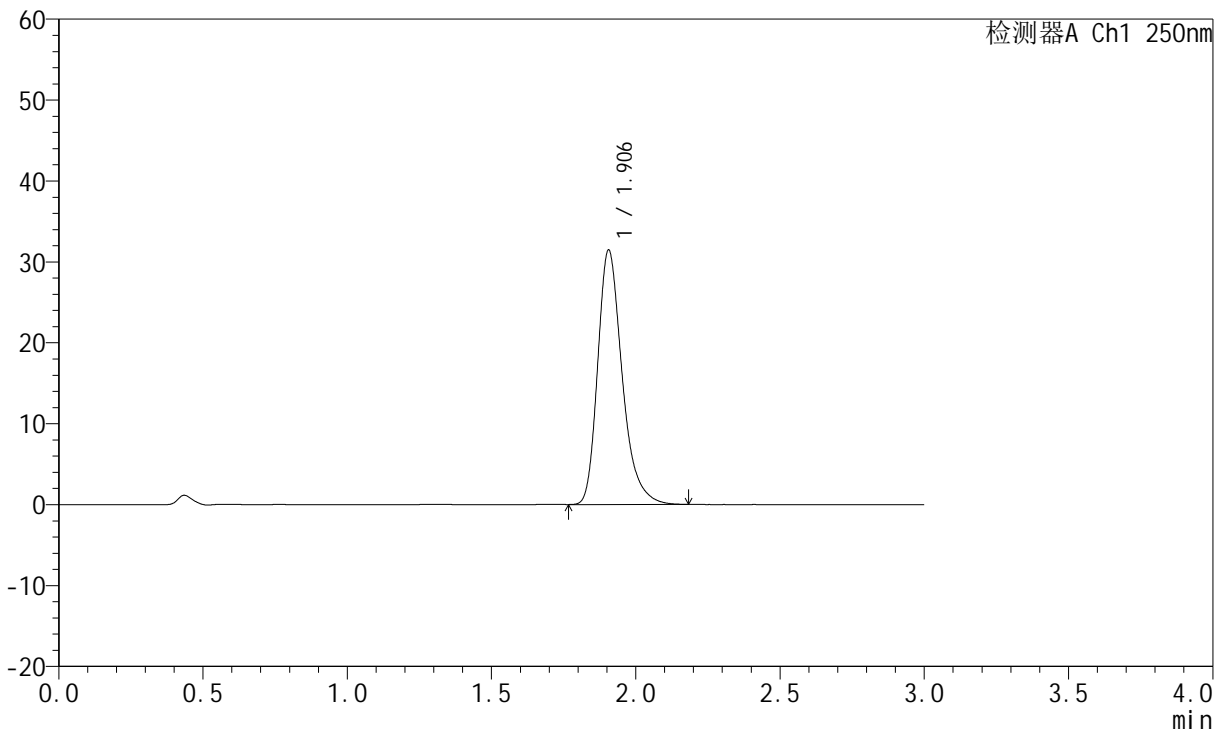
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-911-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	185700	100.000	31454	2539	1.298	--
总计		185700	100.000	31454			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



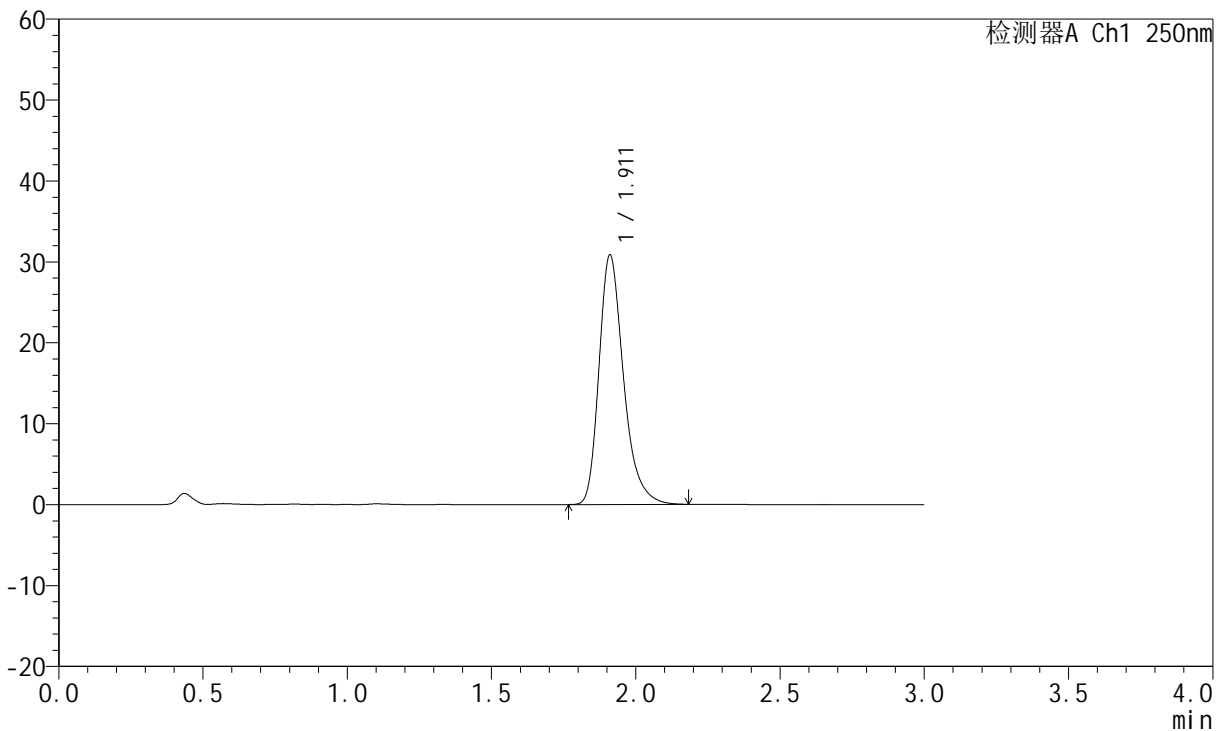
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-912-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	182536	100.000	30776	2539	1.296	--
总计		182536	100.000	30776			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



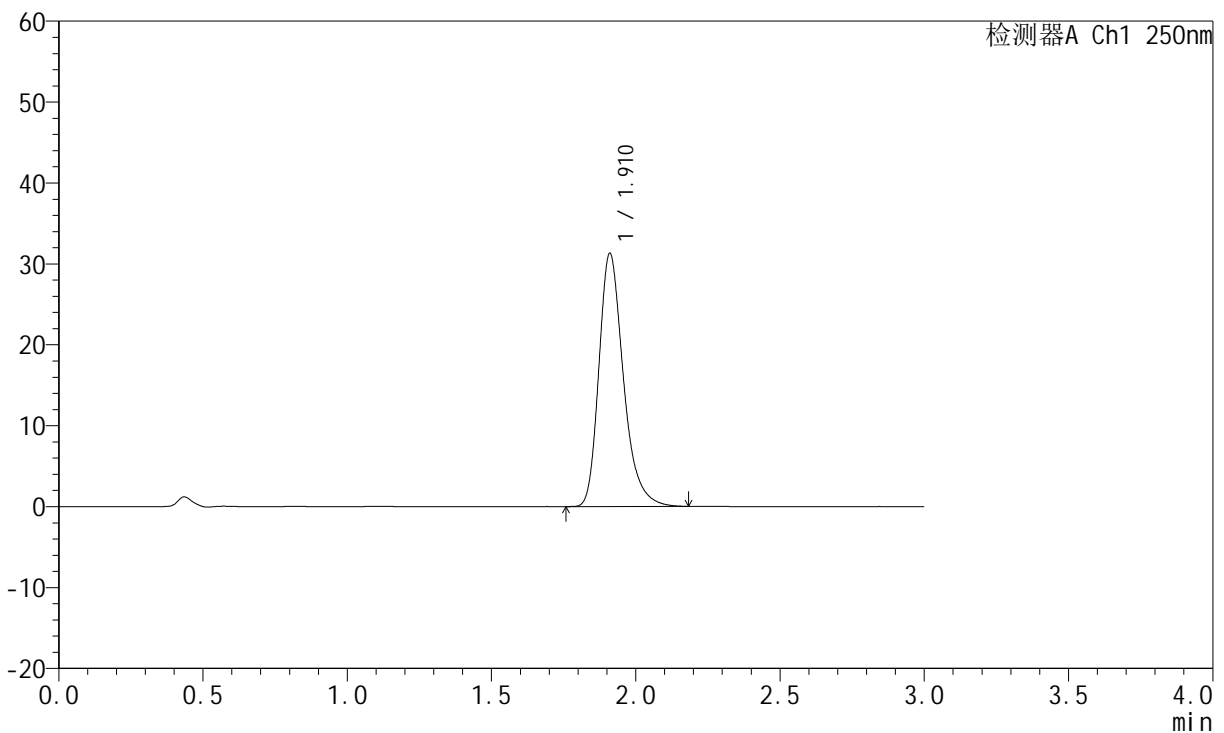
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-913-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	184987	100.000	31190	2541	1.294	--
总计		184987	100.000	31190			

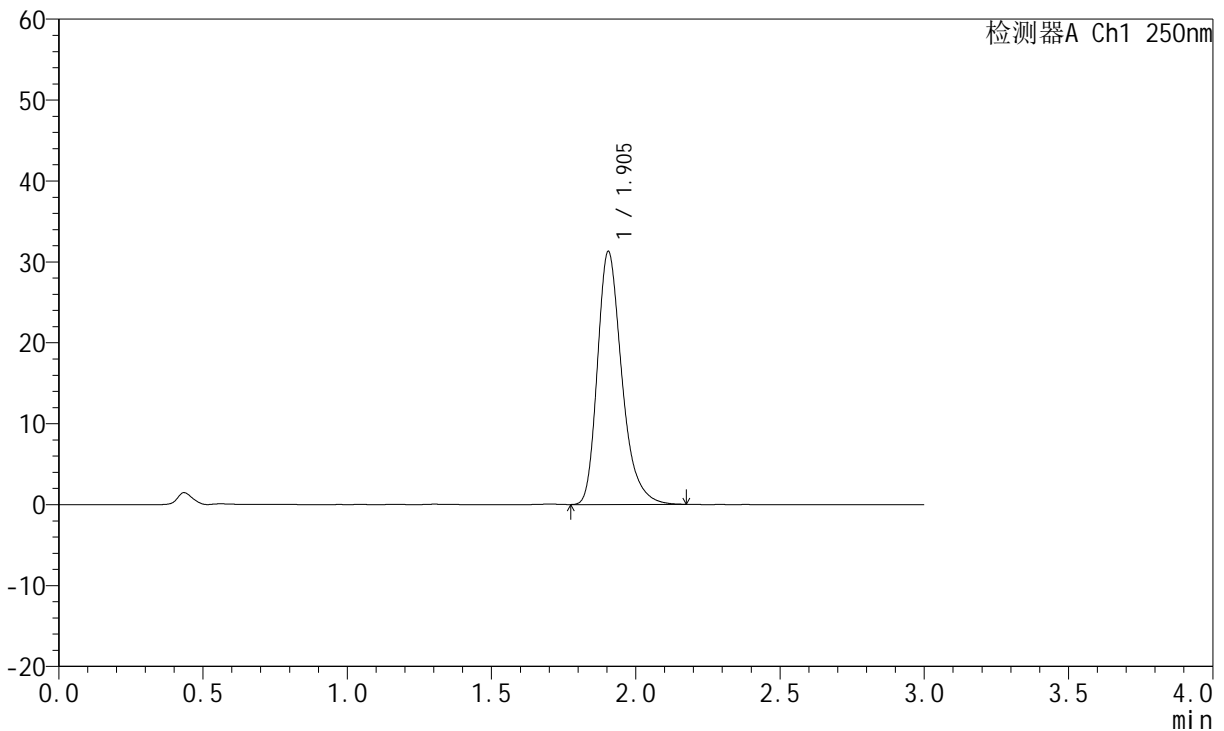
图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/24-914-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	184426	100.000	31285	2536	1.297	--
总计		184426	100.000	31285			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



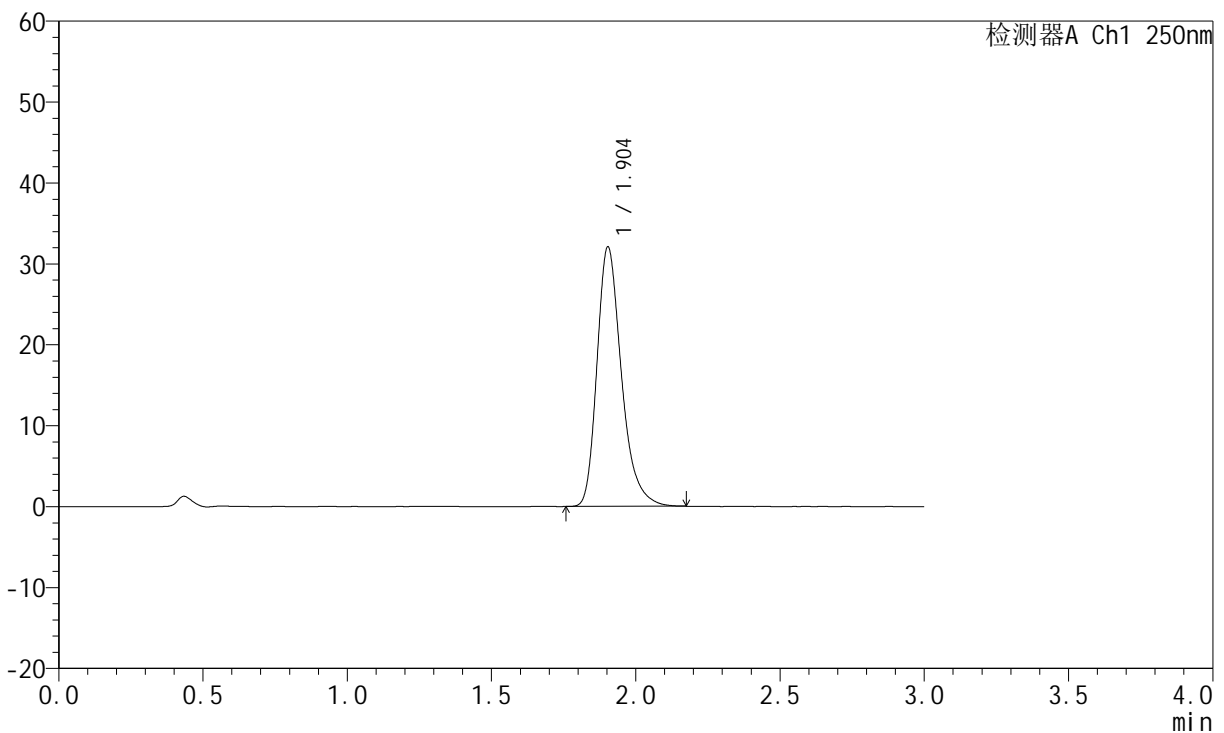
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-915-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	189222	100.000	32055	2533	1.295	--
总计		189222	100.000	32055			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



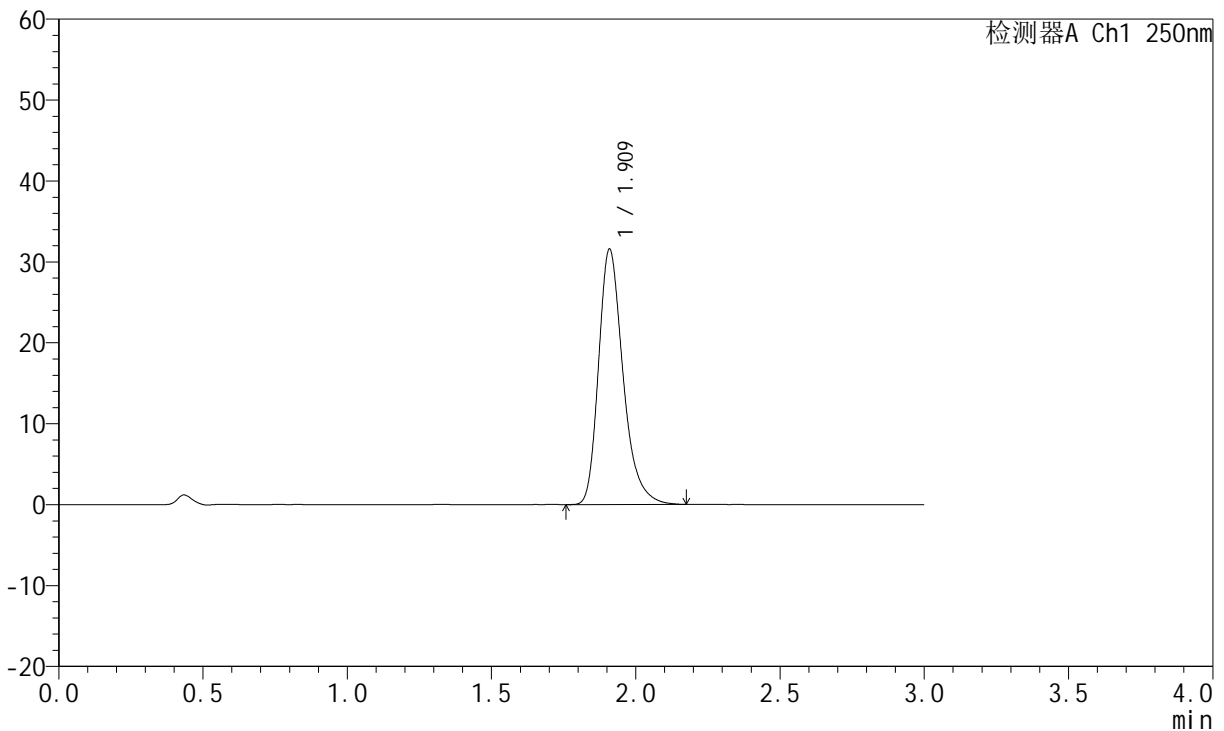
JSS-221

<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 - 0-76/24-916-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	186544	100.000	31380	2540	1.295	--
总计		186544	100.000	31380			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



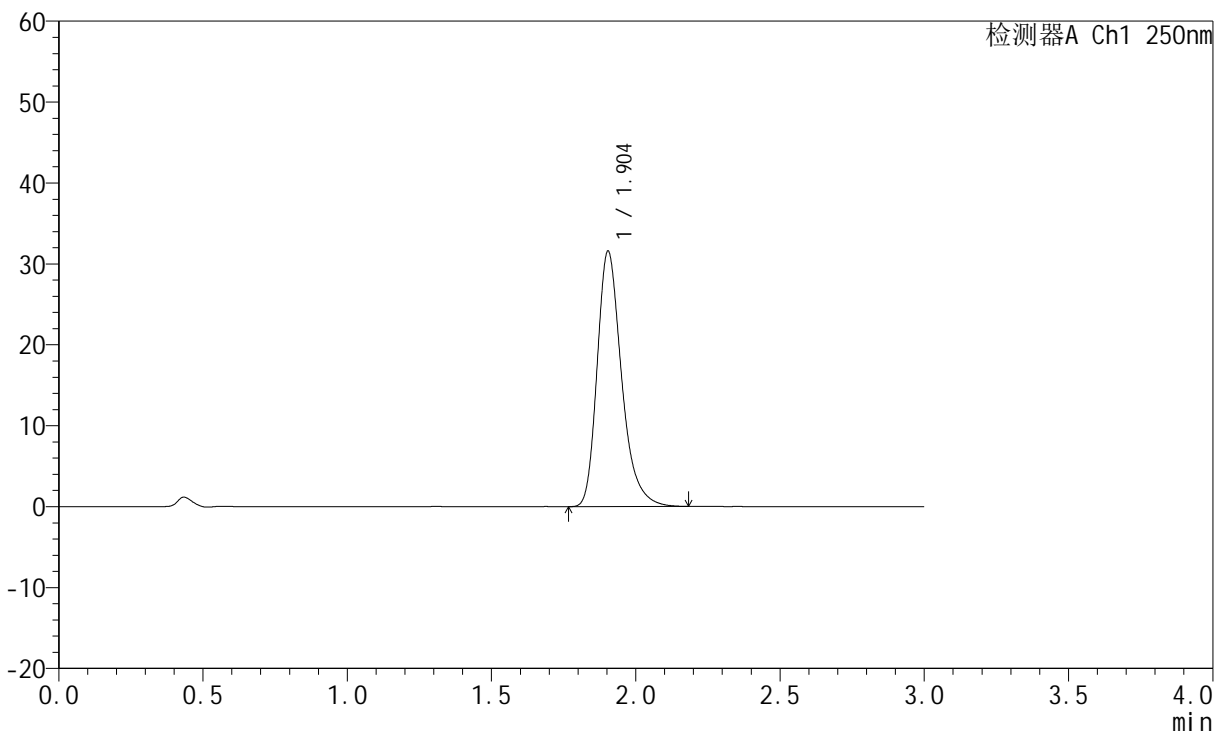
JSS-221

<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 - 0-76/24-917-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	186347	100.000	31568	2535	1.297	--
总计		186347	100.000	31568			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



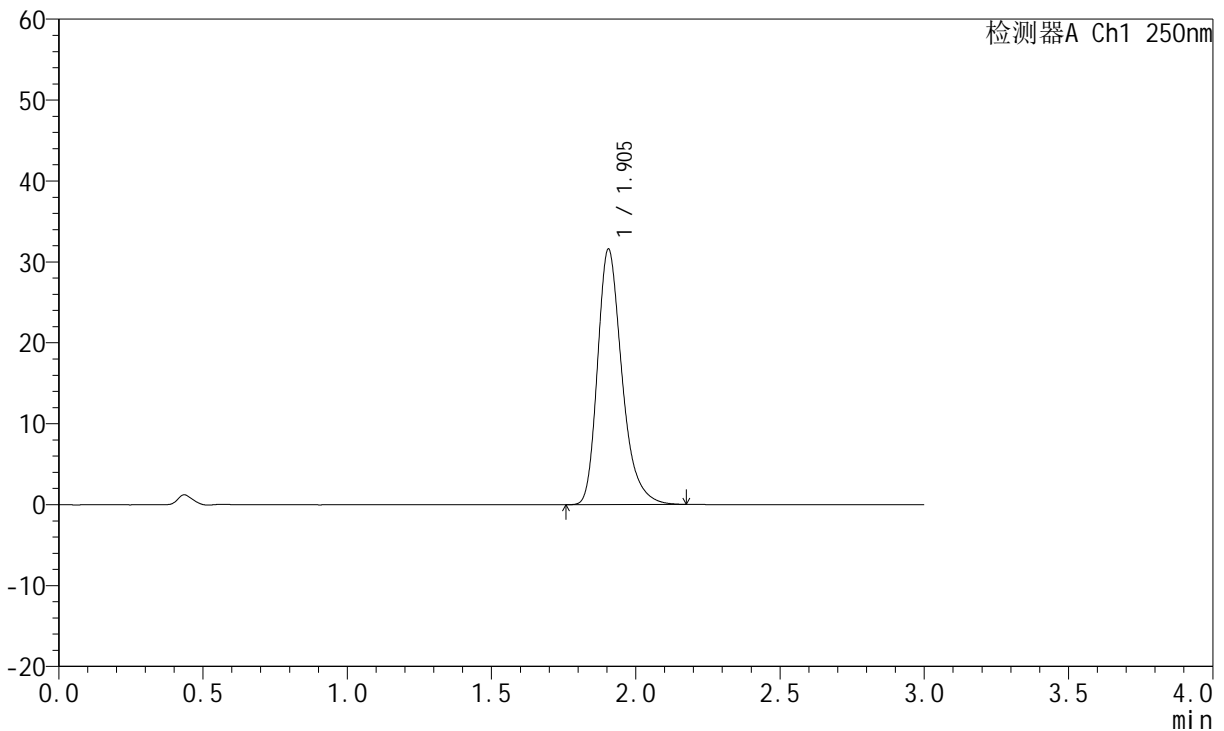
JSS-221

<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 - 0-76/24-918-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	186299	100.000	31587	2537	1.298	--
总计		186299	100.000	31587			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



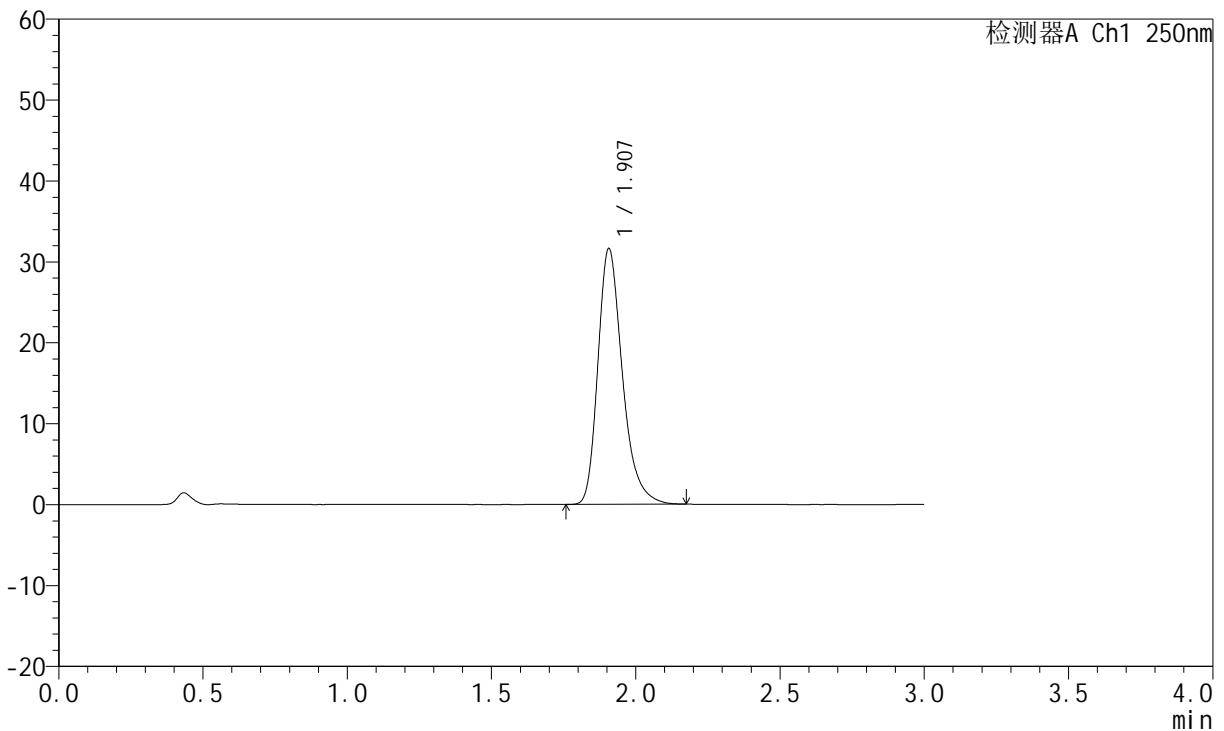
JSS-221

<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 - 0-76/24-919-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	187101	100.000	31607	2527	1.295	--
总计		187101	100.000	31607			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



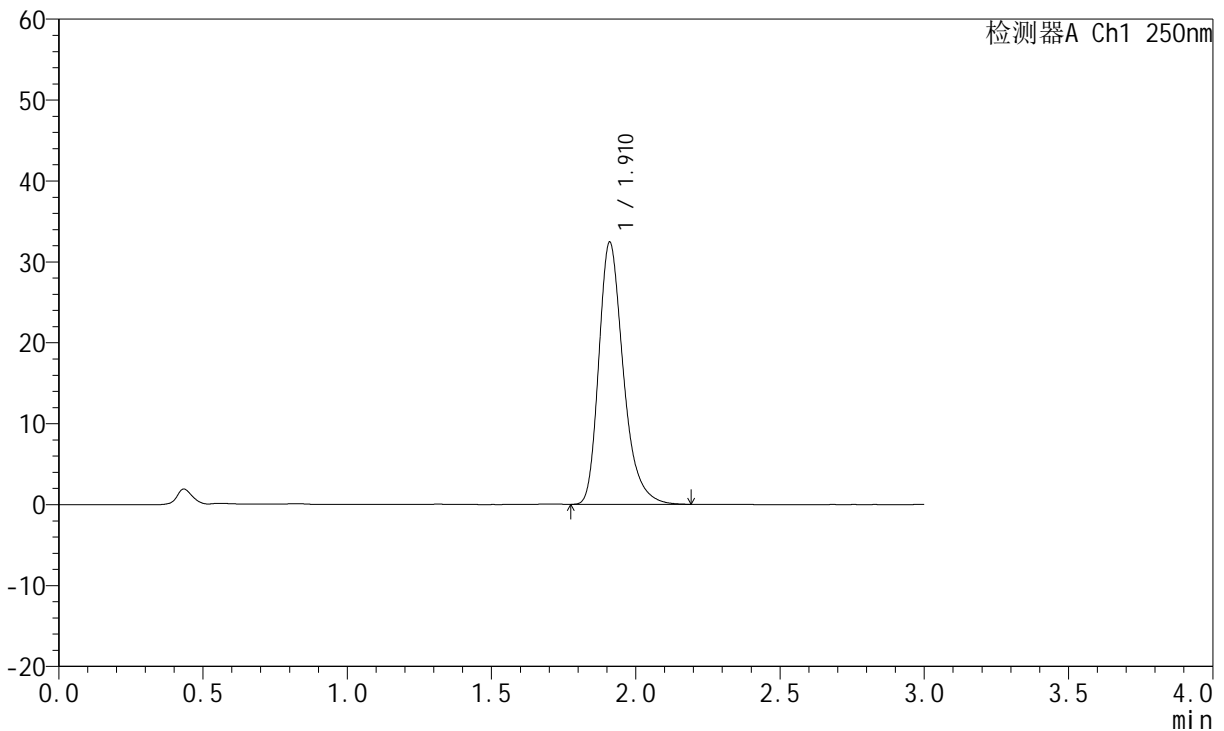
JSS-221

<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 - 0-76/24-920-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	191770	100.000	32265	2533	1.301	--
总计		191770	100.000	32265			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



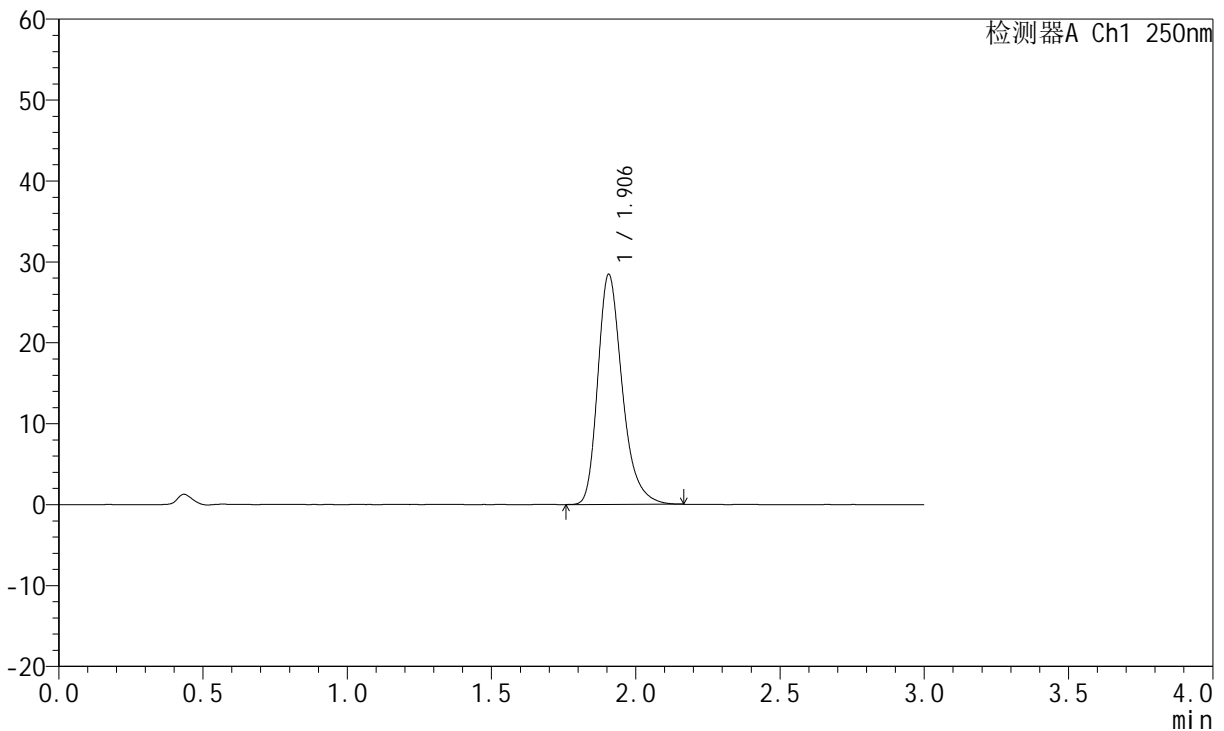
JSS-221

<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 - 0-76/24-921-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	167793	100.000	28434	2536	1.290	--
总计		167793	100.000	28434			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



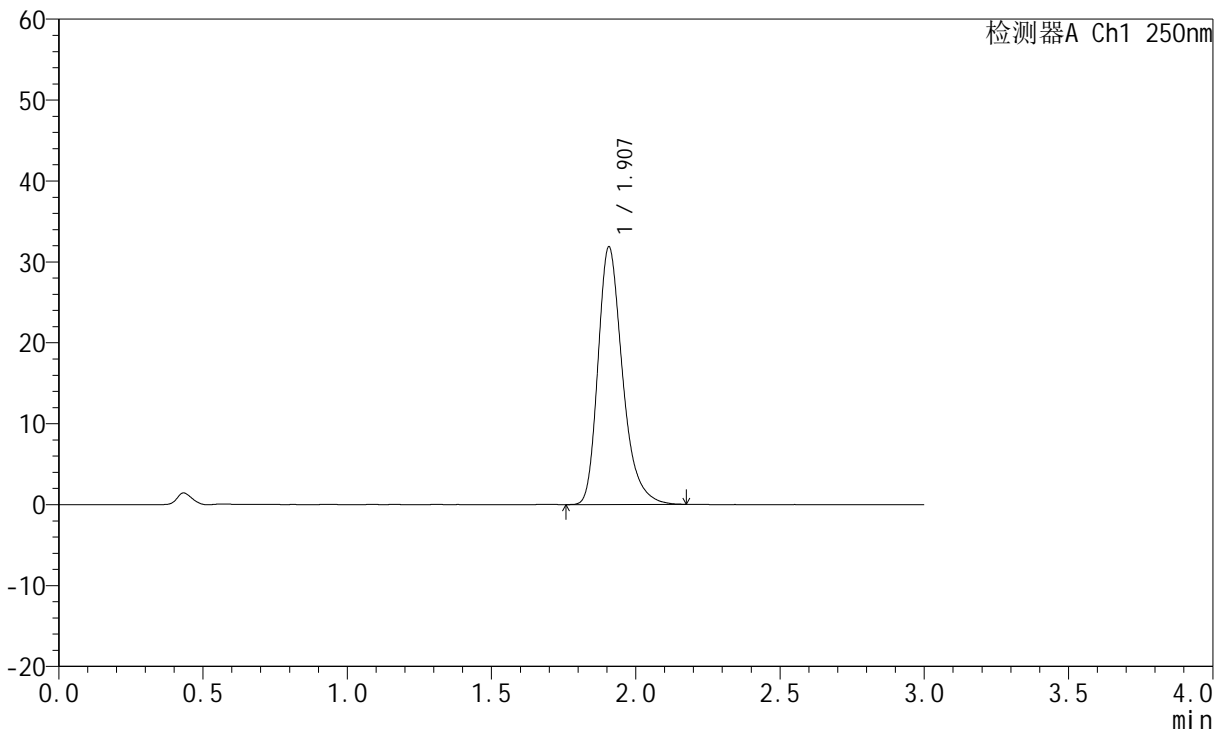
JSS-221

<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 - 0-76/24-922-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	188542	100.000	31810	2528	1.298	--
总计		188542	100.000	31810			

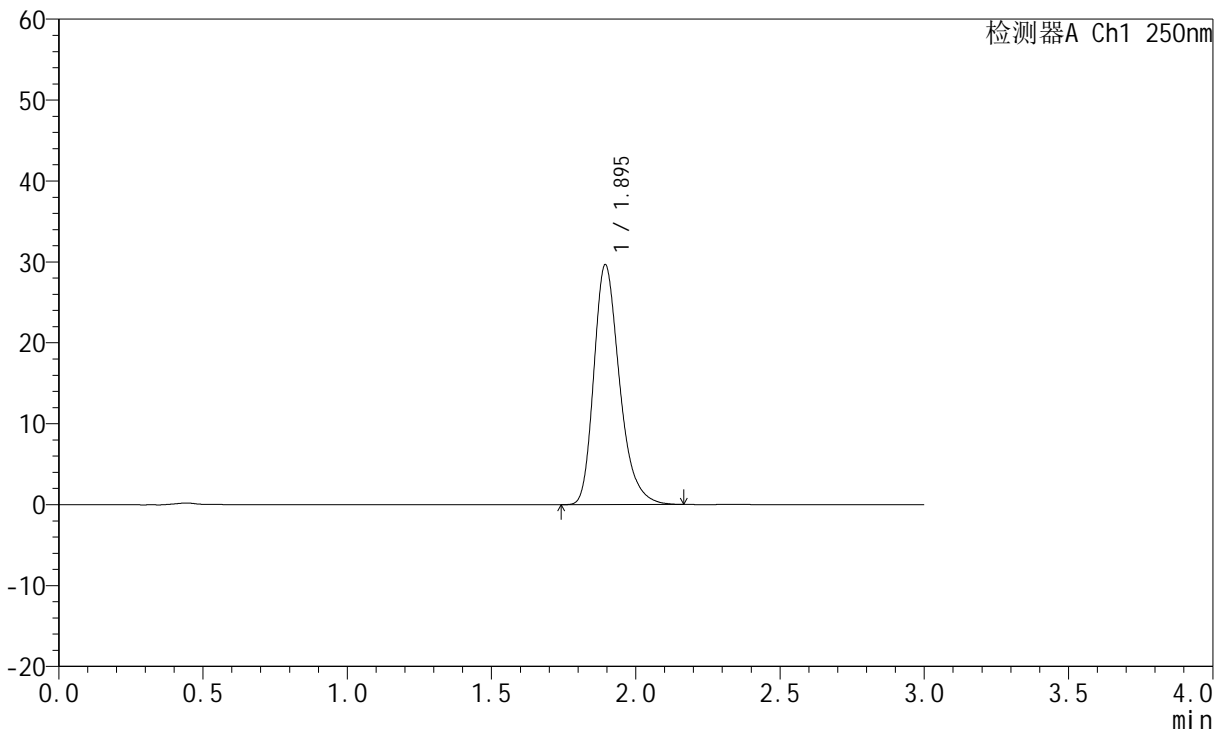
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-923-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	183784	100.000	29614	2250	1.286	--
总计		183784	100.000	29614			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



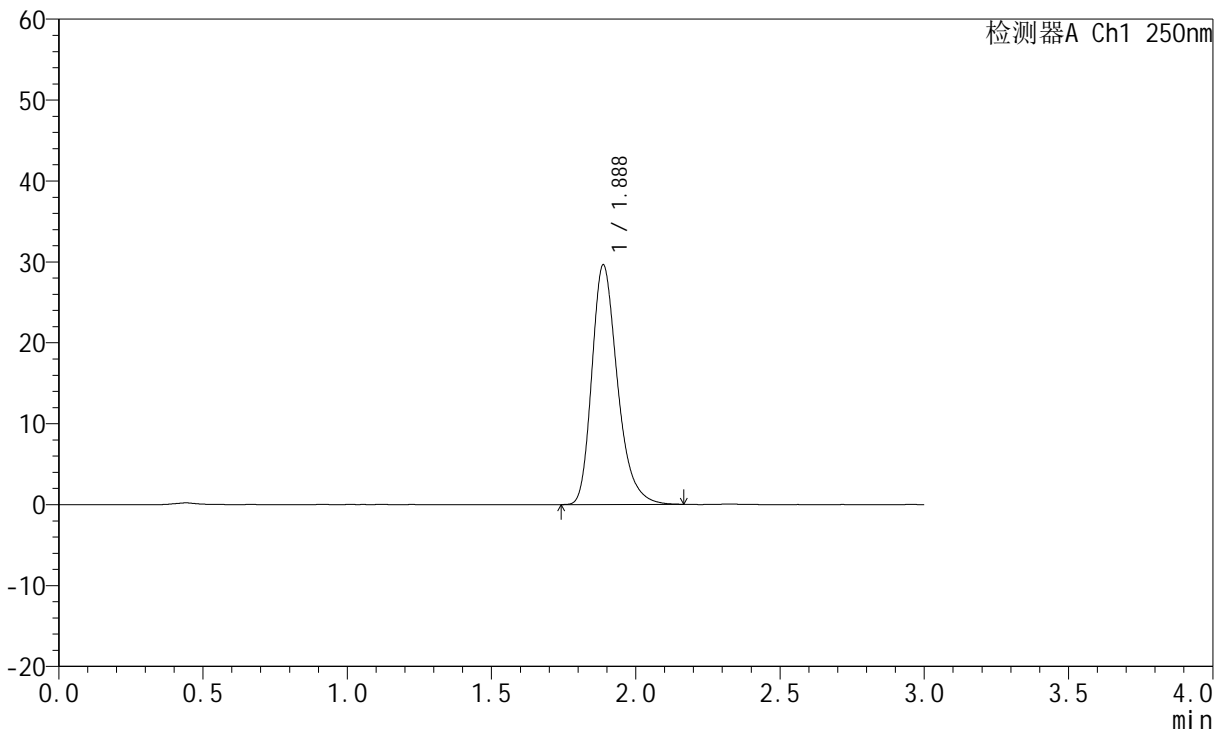
JSS-221

<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 - 0-76/24-924-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	183017	100.000	29620	2251	1.286	--
总计		183017	100.000	29620			

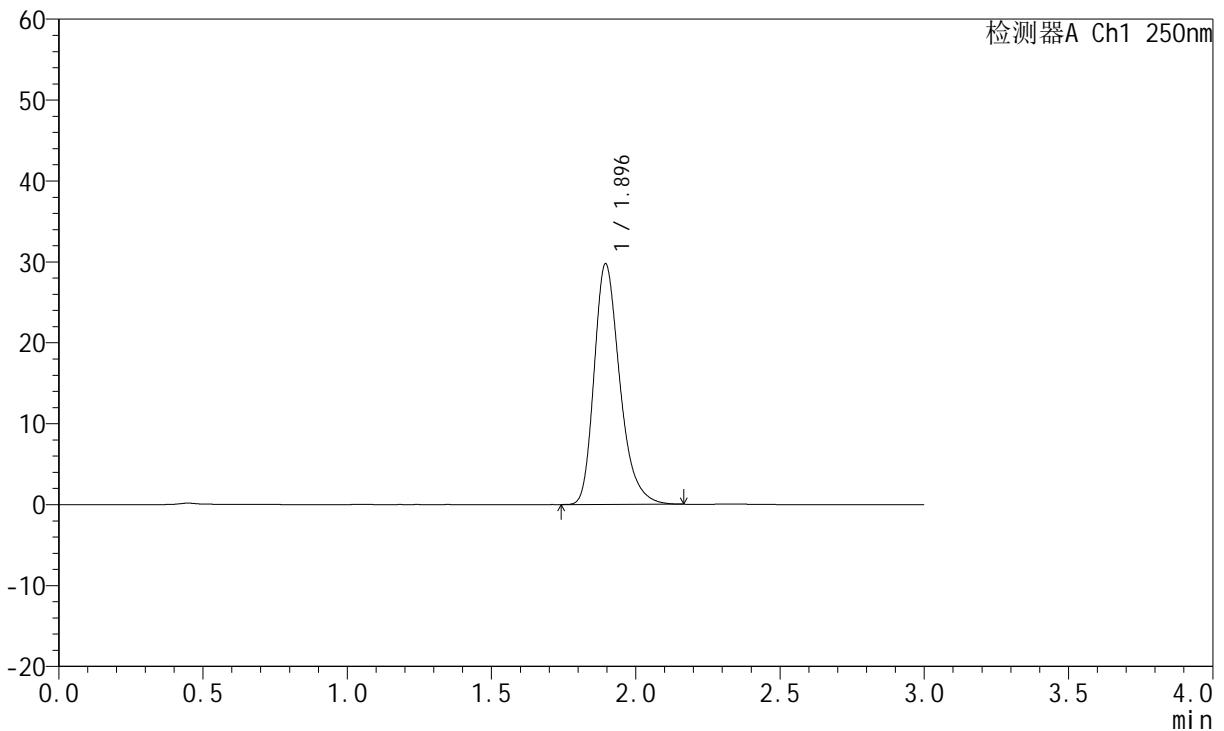
图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-926-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 18:47:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	184124	100.000	29744	2262	1.285	--
总计		184124	100.000	29744			

图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



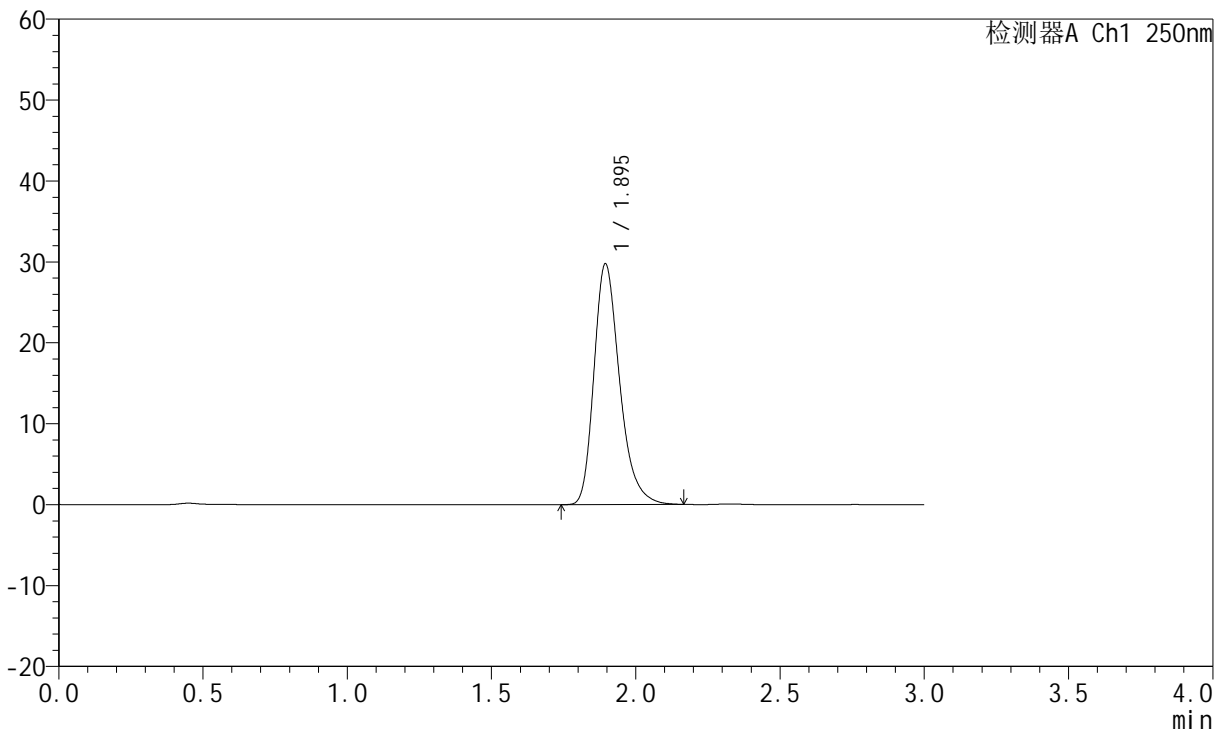
JSS-221

<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 - 0-76/24-927-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	184307	100.000	29739	2257	1.283	--
总计		184307	100.000	29739			

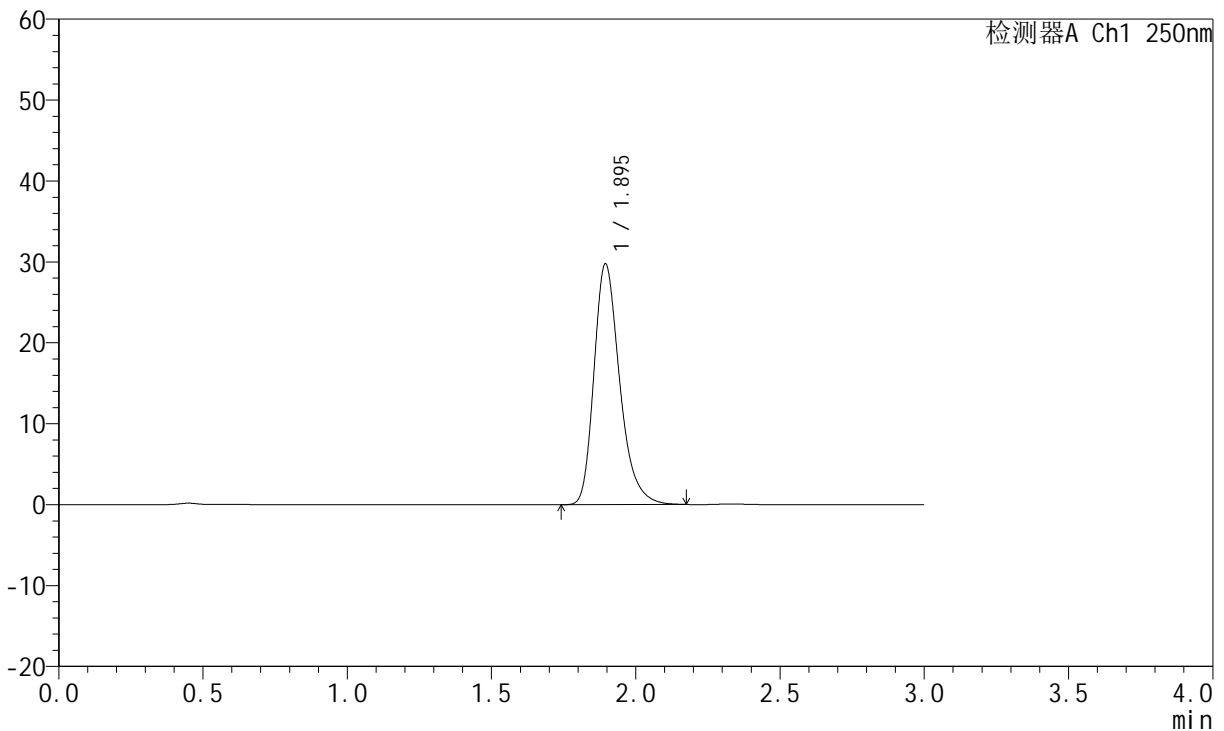
图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-928-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 18:53:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	184569	100.000	29744	2255	1.286	--
总计		184569	100.000	29744			

图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



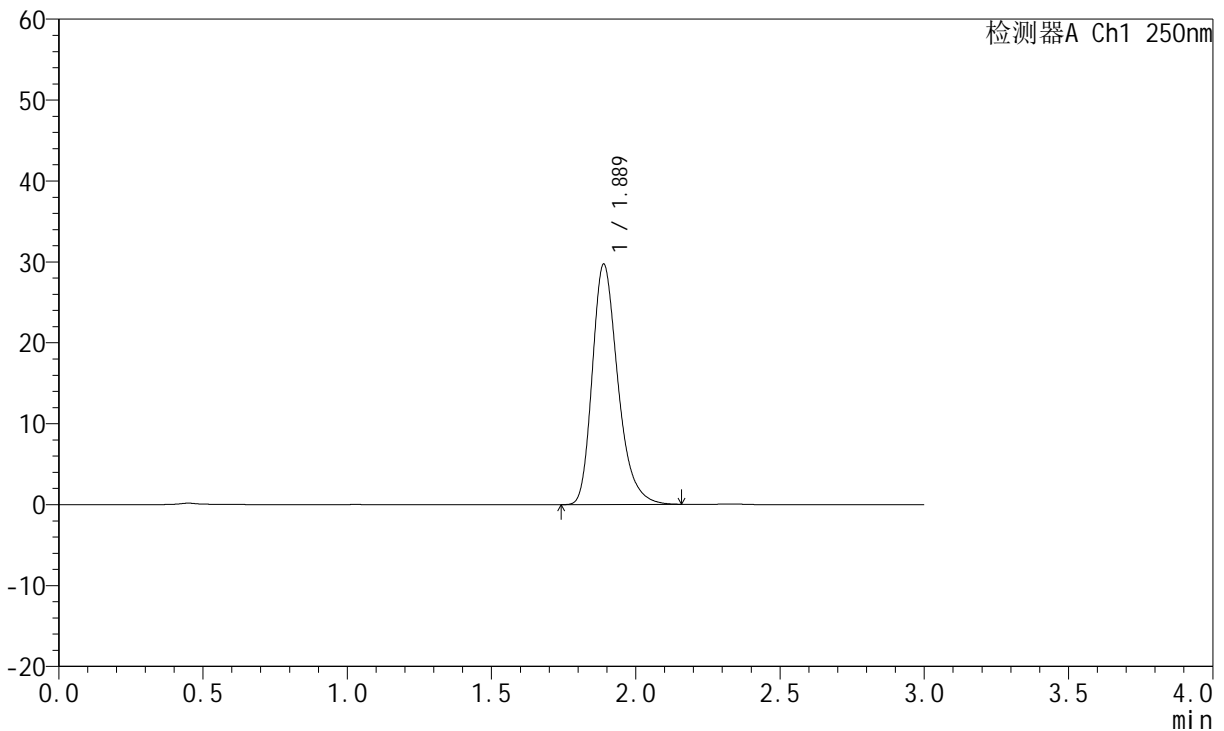
JSS-221

<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 - 0-76/24-929-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	183403	100.000	29721	2254	1.284	--
总计		183403	100.000	29721			

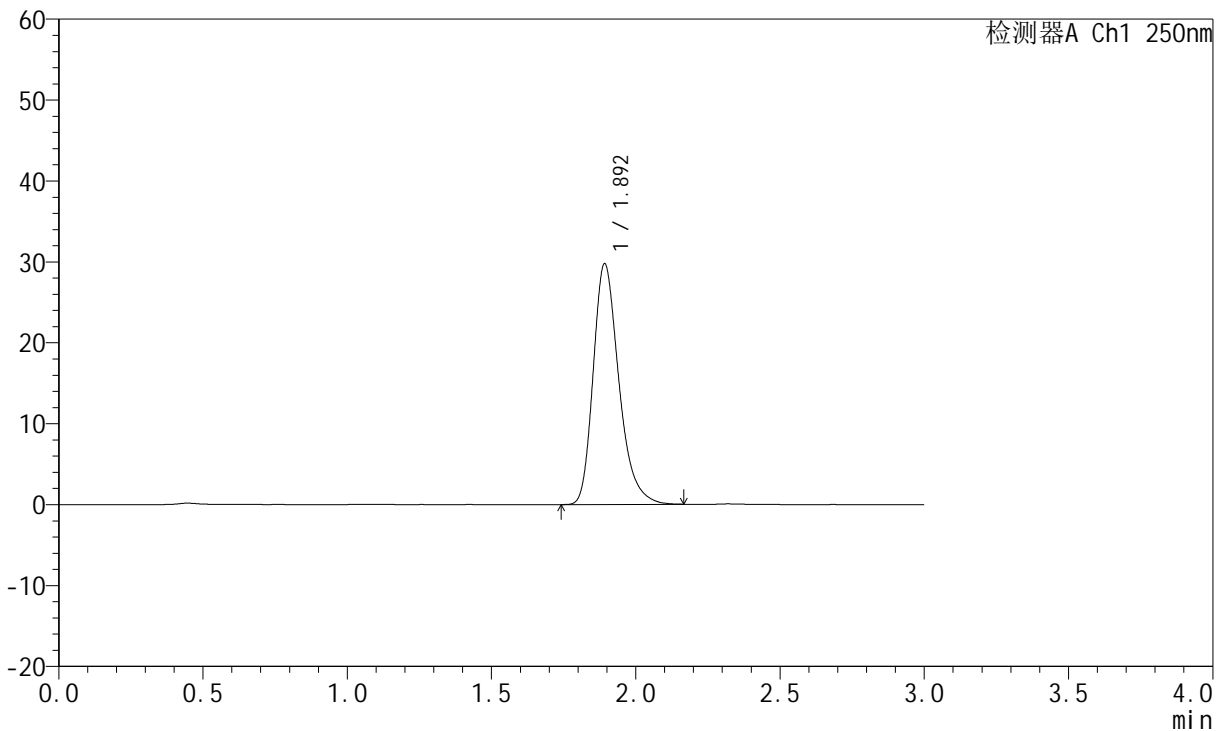
图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-930-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	184322	100.000	29620	2249	1.288	--
总计		184322	100.000	29620			

图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



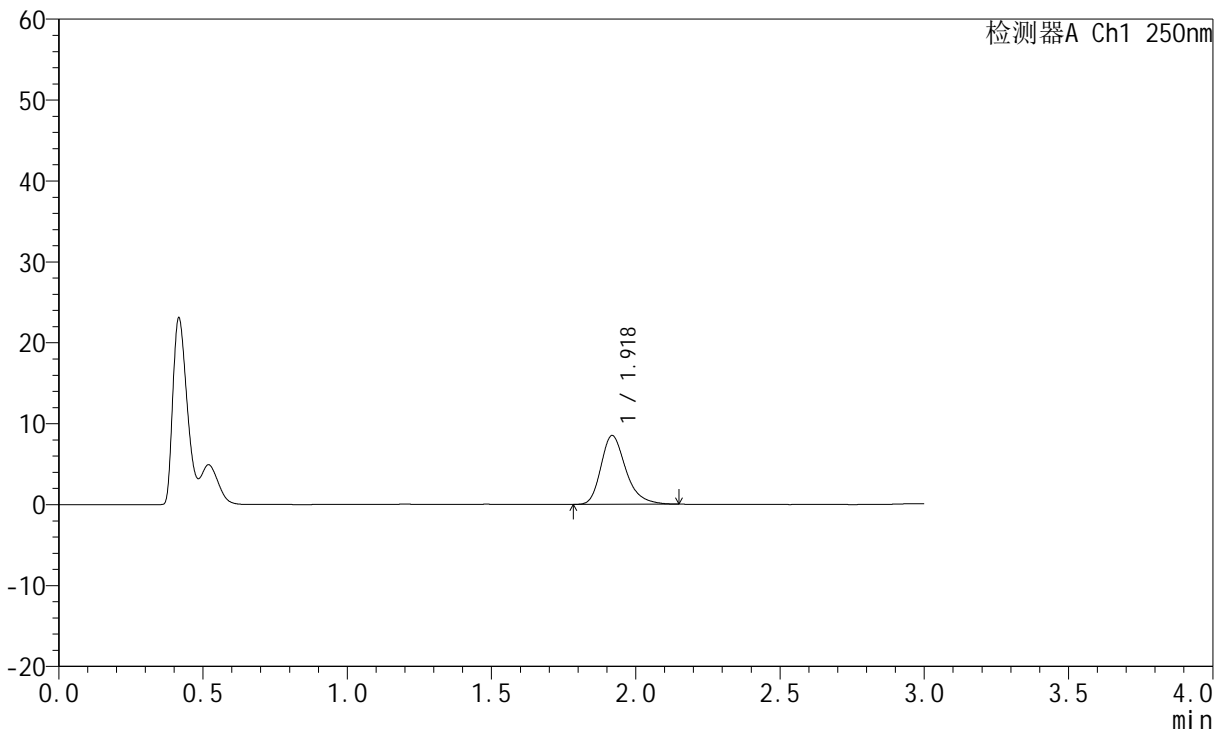
JSS-221

<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 - 0-76/24-931-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	51014	100.000	8472	2482	1.287	--
总计		51014	100.000	8472			

图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



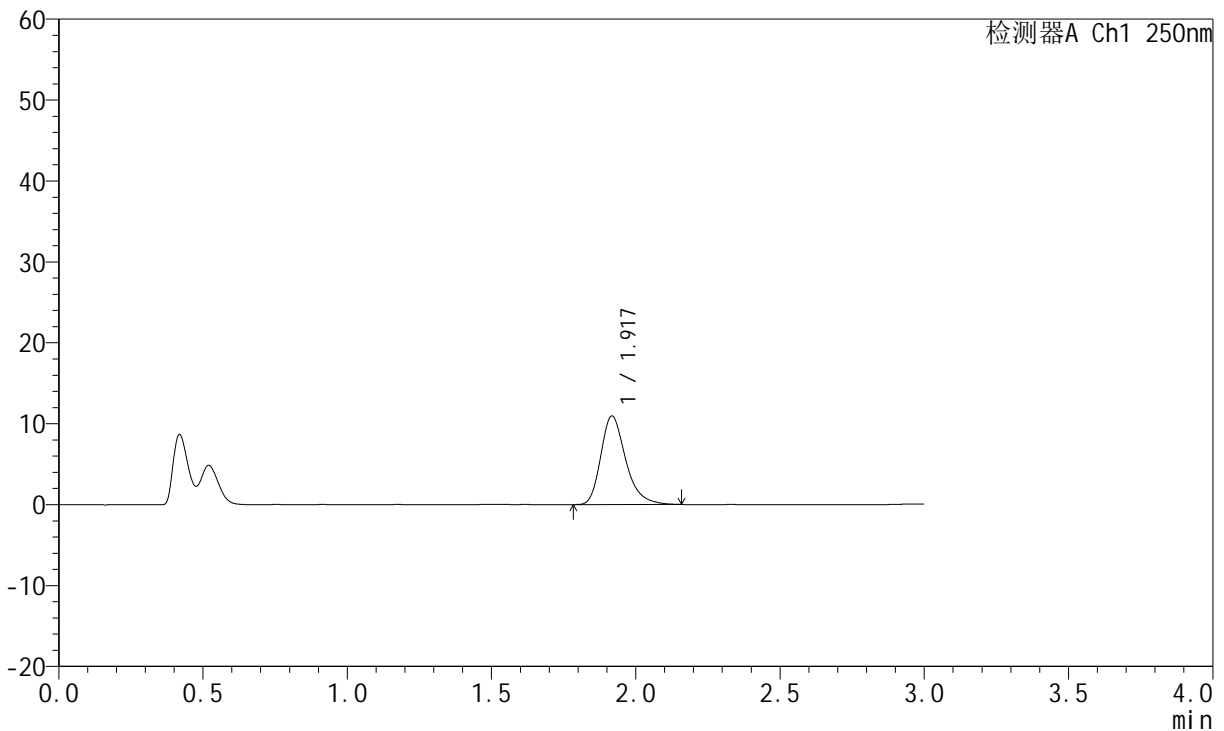
JSS-221

<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 - 0-76/24-932-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	65724	100.000	10886	2478	1.292	--
总计		65724	100.000	10886			

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



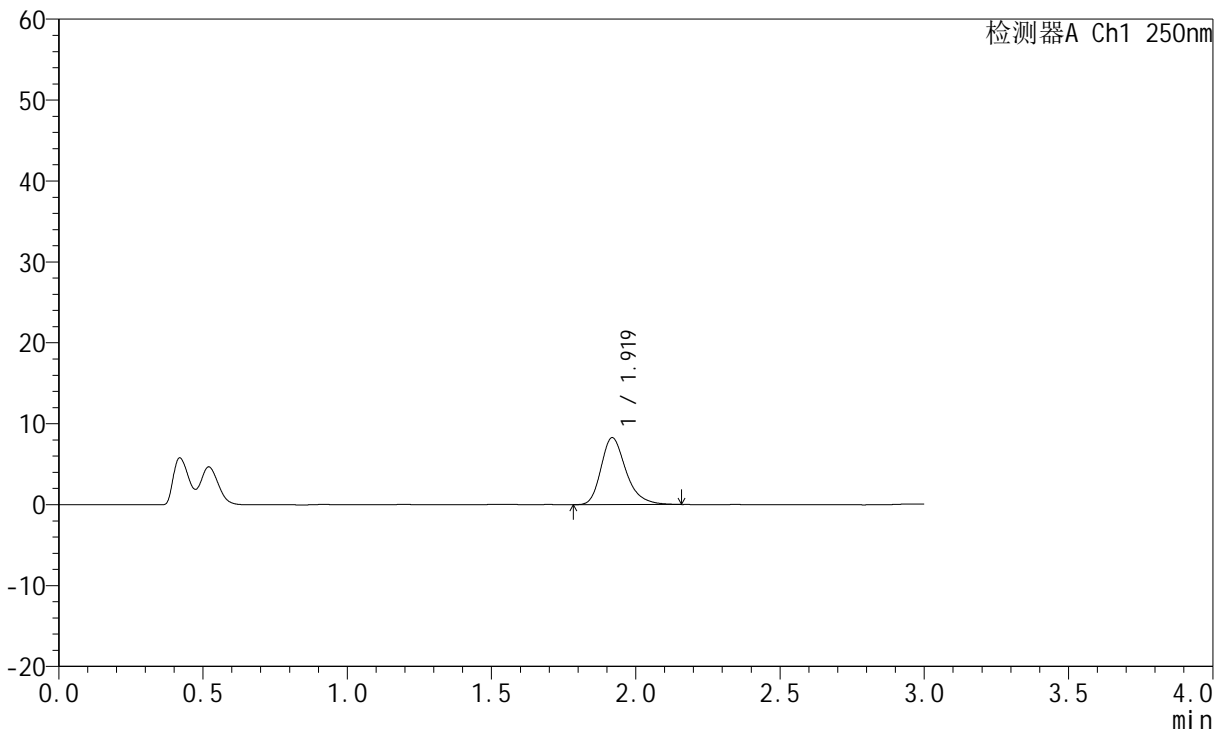
JSS-221

<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 - 0-76/24-933-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	49929	100.000	8255	2473	1.286	--
总计		49929	100.000	8255			

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



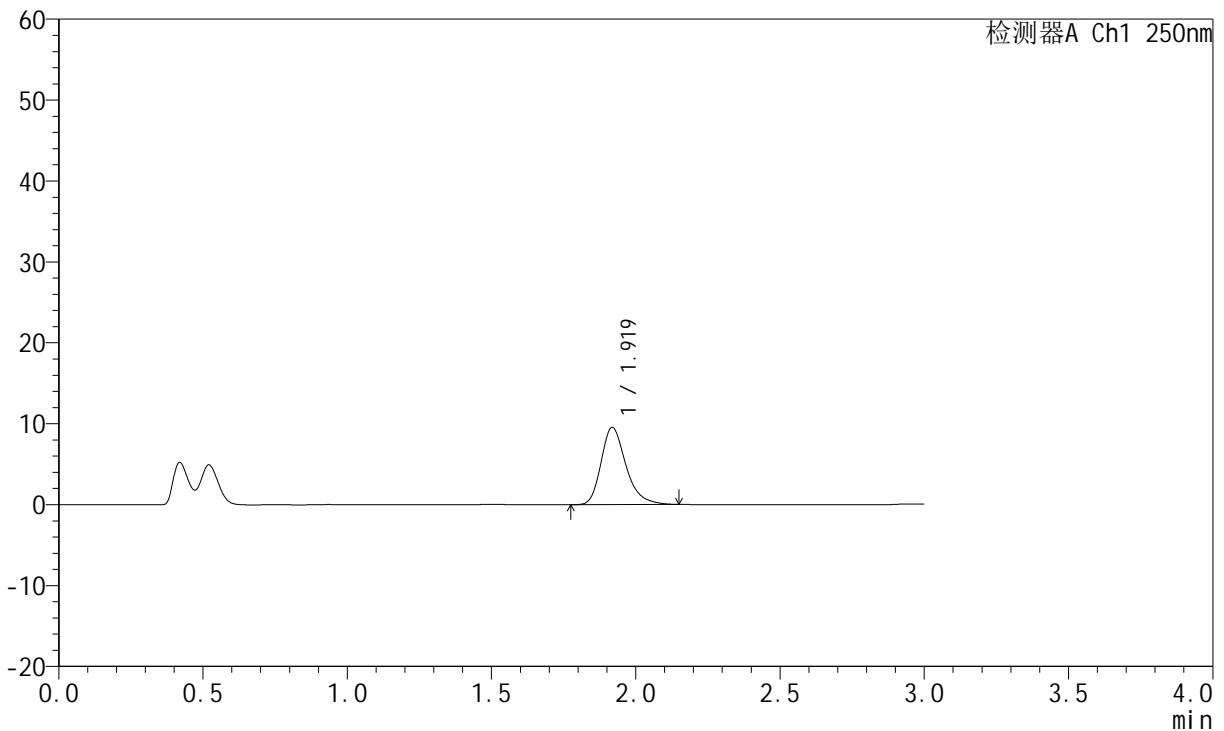
JSS-221

<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 - 0-76/24-934-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	57262	100.000	9513	2483	1.287	--
总计		57262	100.000	9513			

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



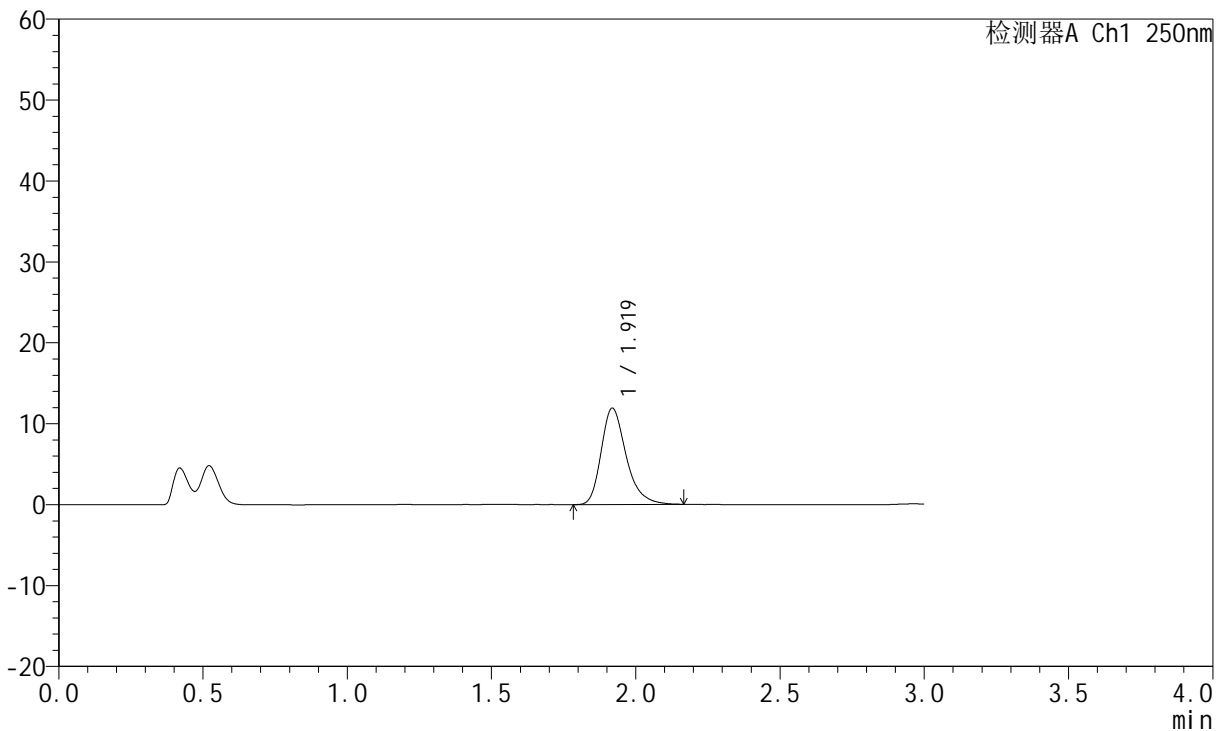
JSS-221

<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 - 0-76/24-935-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	71828	100.000	11889	2468	1.295	--
总计		71828	100.000	11889			

图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



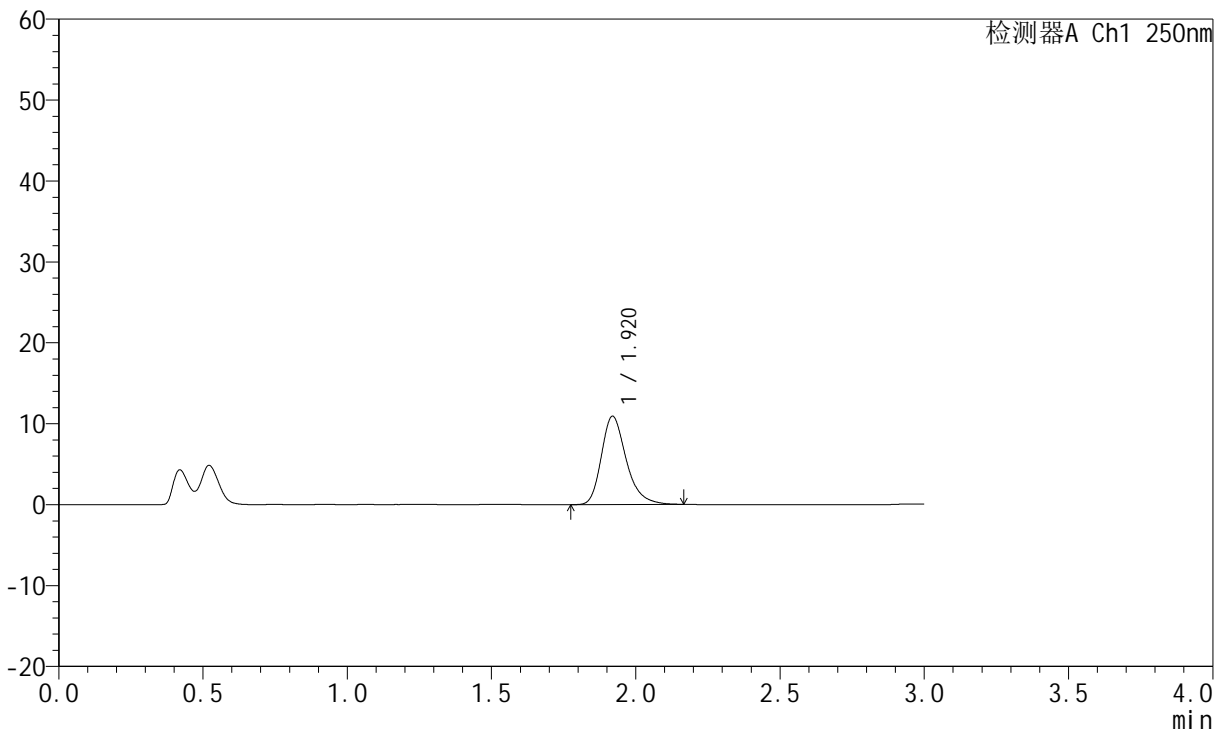
JSS-221

<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 - 0-76/24-936-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	65692	100.000	10913	2483	1.282	--
总计		65692	100.000	10913			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



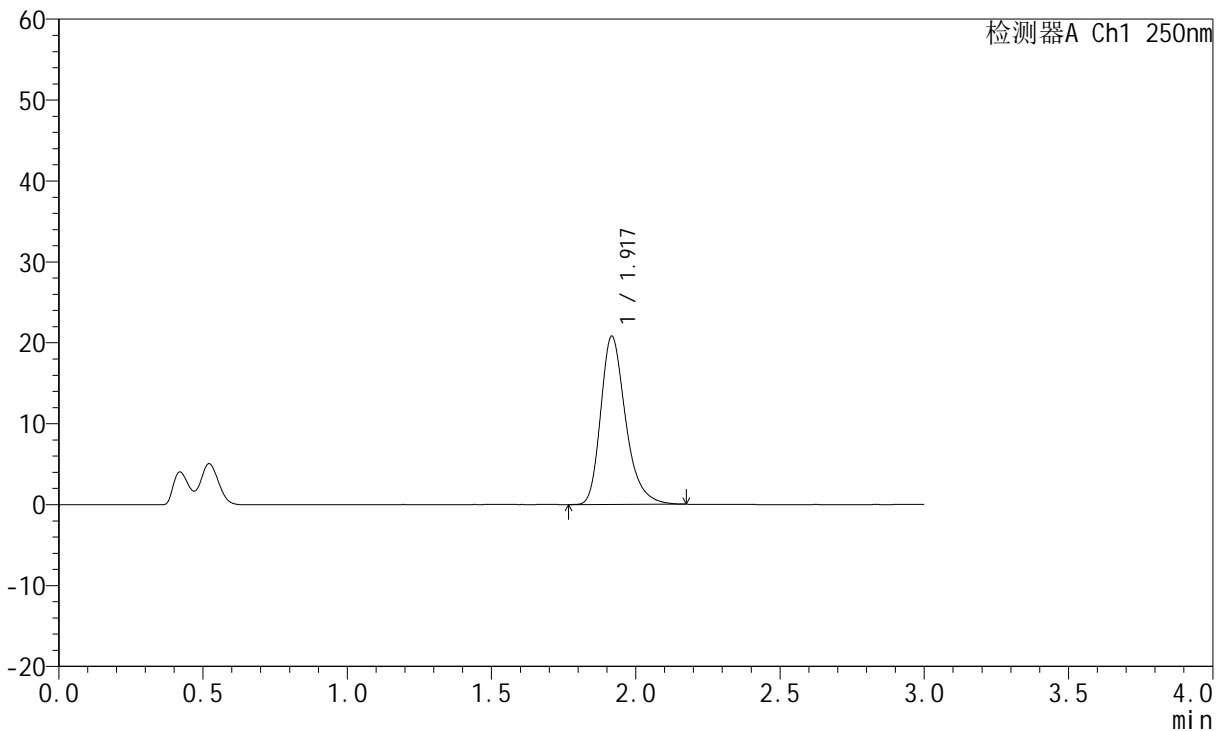
JSS-221

<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 - 0-76/24-937-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	124887	100.000	20704	2478	1.296	--
总计		124887	100.000	20704			

图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



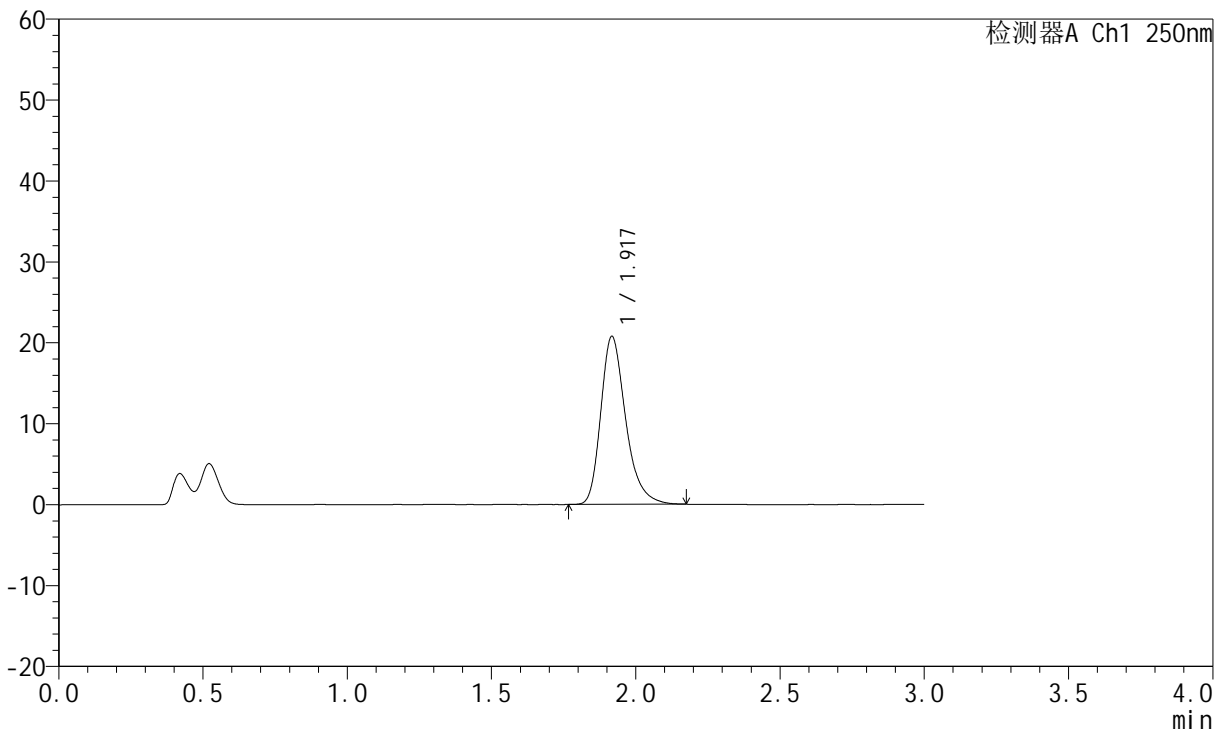
JSS-221

<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 - 0-76/24-938-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	124754	100.000	20663	2482	1.295	--
总计		124754	100.000	20663			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



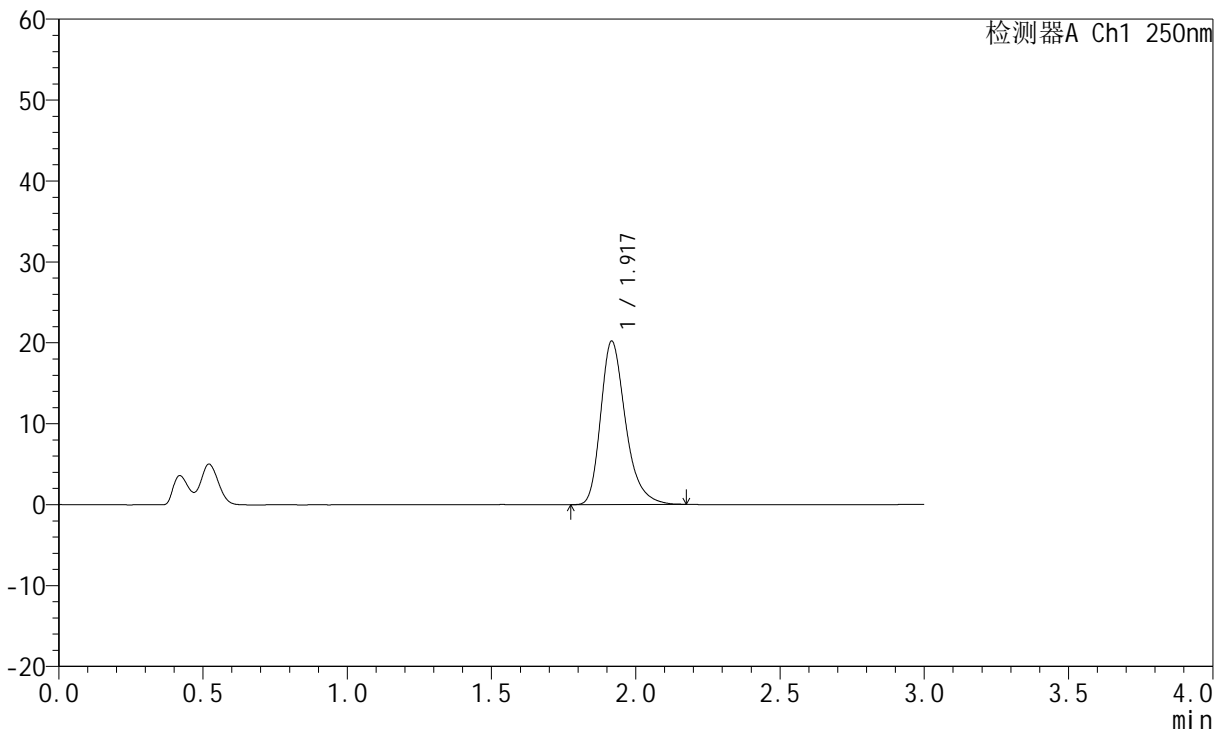
JSS-221

<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 - 0-76/24-939-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	121395	100.000	20134	2483	1.299	--
总计		121395	100.000	20134			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



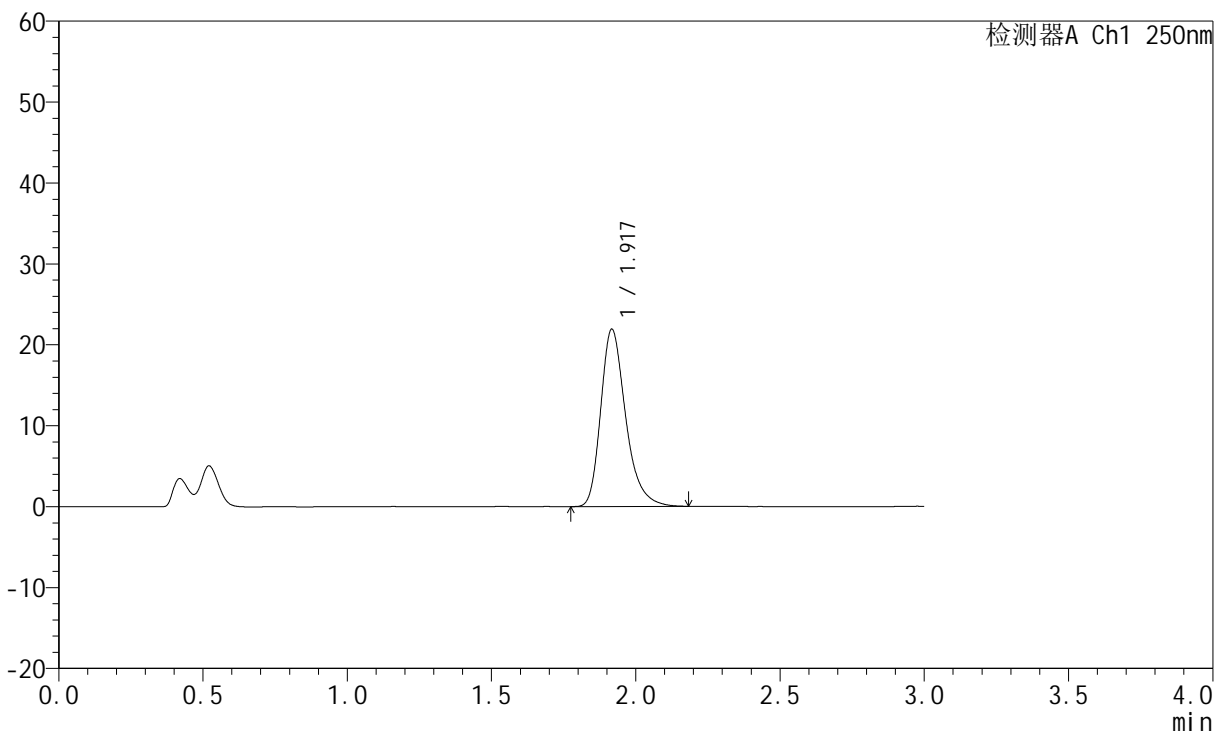
JSS-221

<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 - 0-76/24-940-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	131922	100.000	21812	2477	1.300	--
总计		131922	100.000	21812			

图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



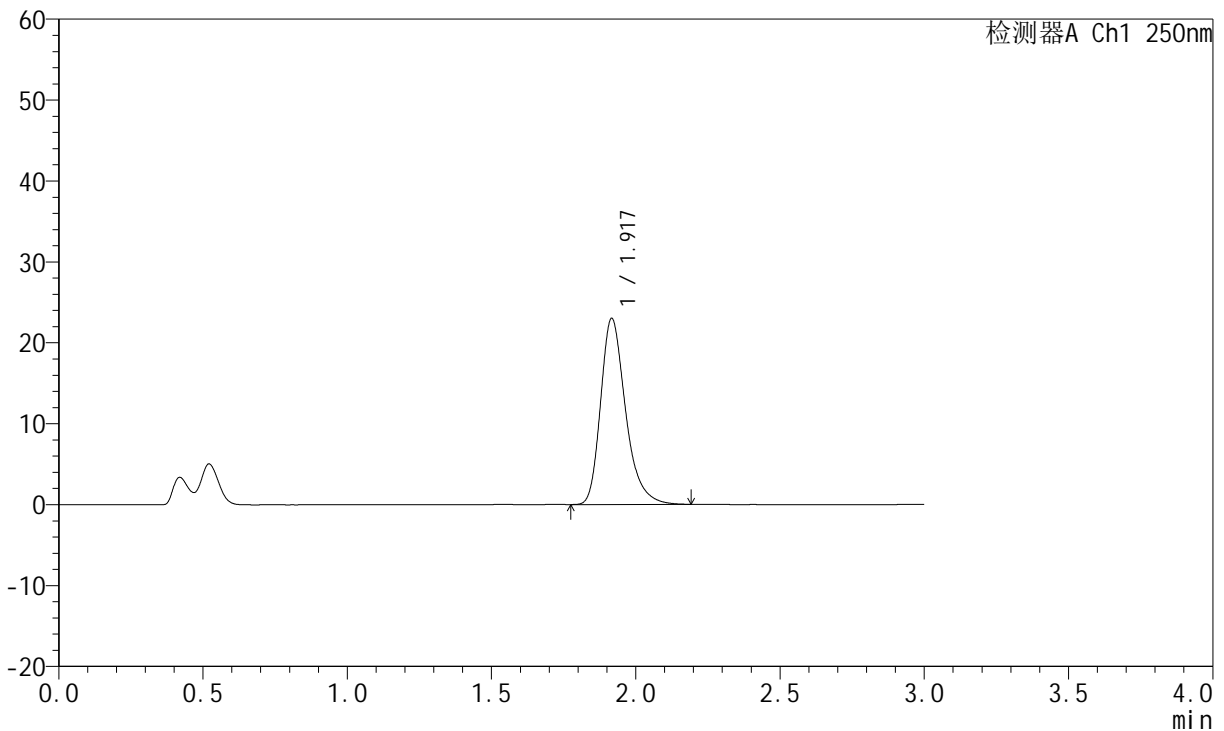
JSS-221

<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 - 0-76/24-941-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	138507	100.000	22918	2475	1.303	--
总计		138507	100.000	22918			

图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



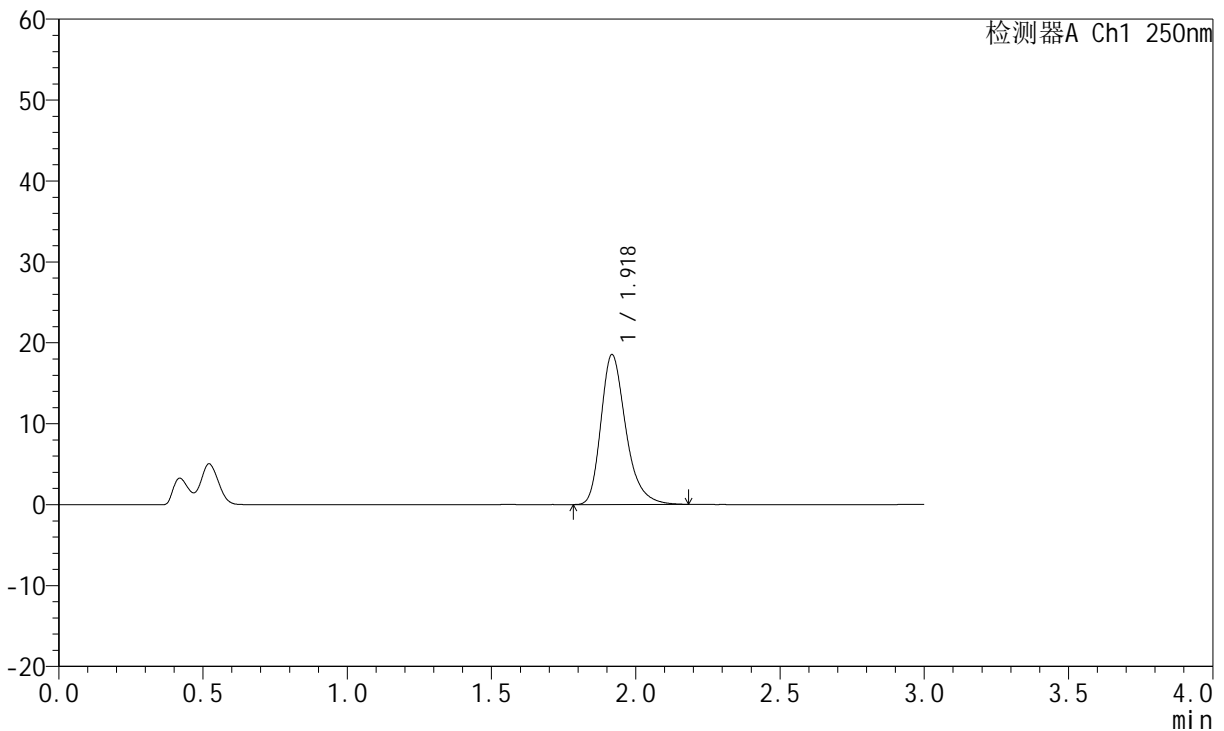
JSS-221

<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 - 0-76/24-942-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	111422	100.000	18435	2477	1.298	--
总计		111422	100.000	18435			

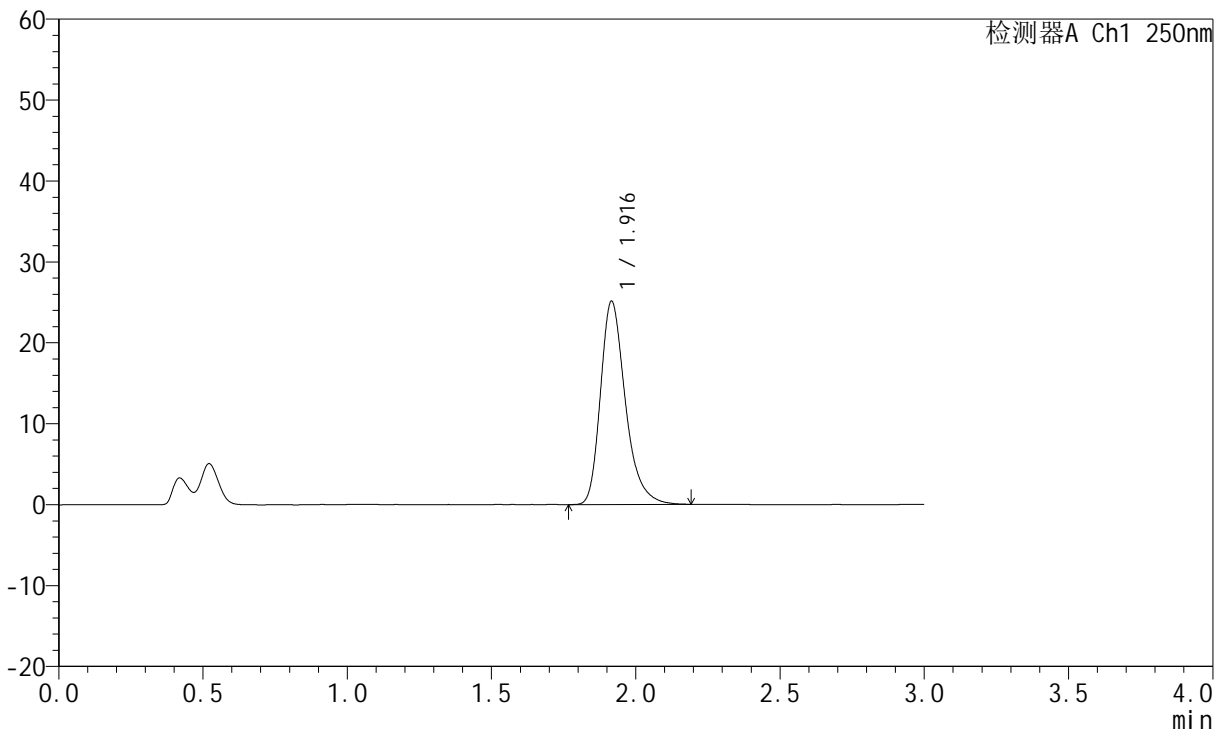
图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-943-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	150870	100.000	25062	2482	1.302	--
总计		150870	100.000	25062			

图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



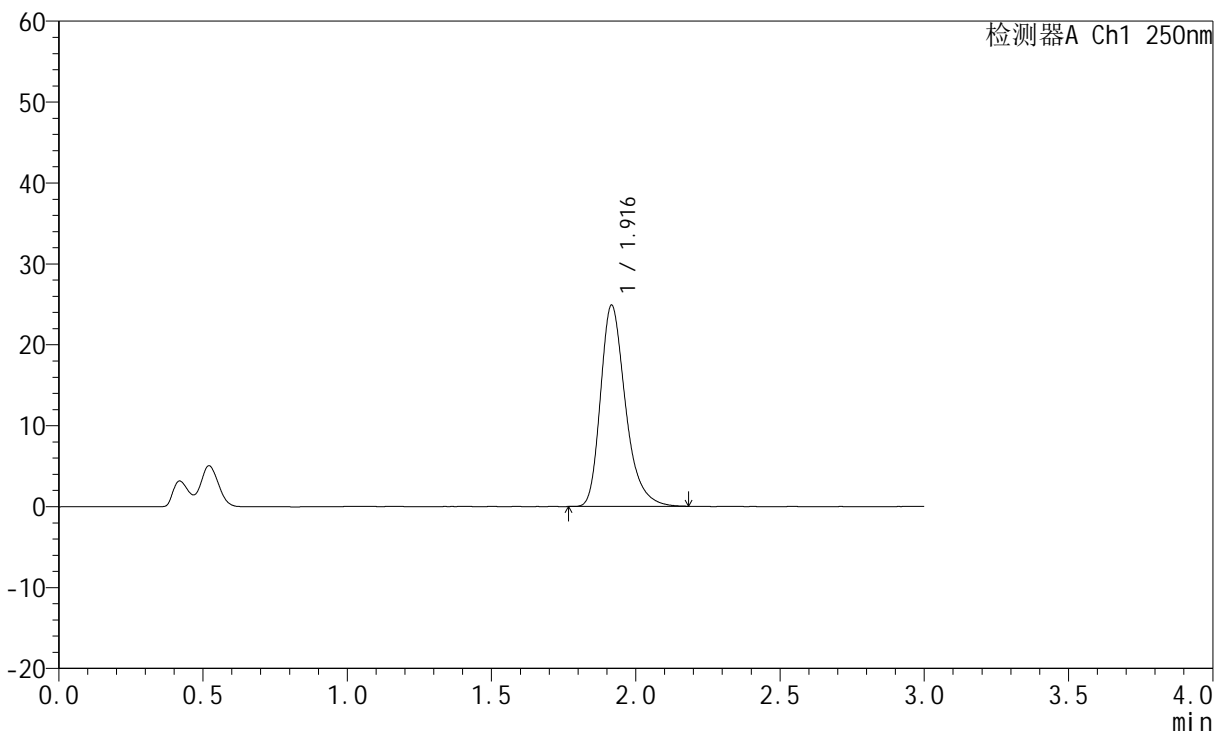
JSS-221

<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 - 0-76/24-944-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	149782	100.000	24811	2467	1.305	--
总计		149782	100.000	24811			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



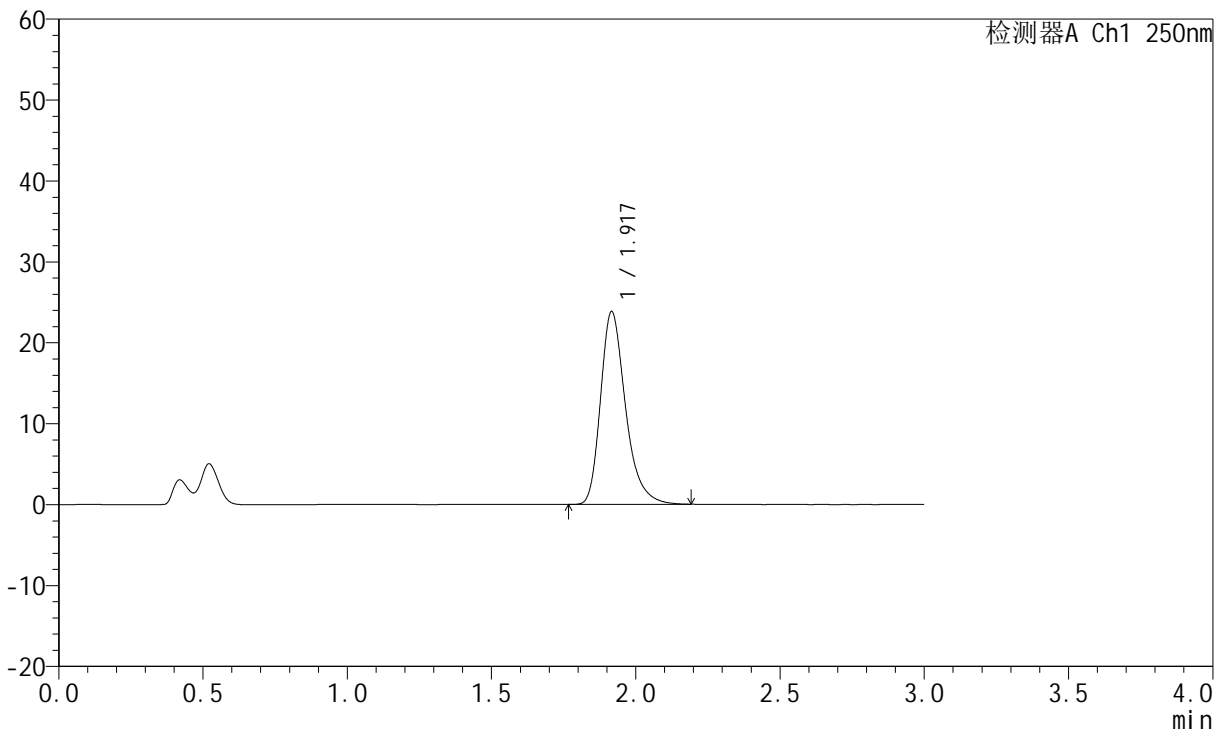
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-945-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	143523	100.000	23753	2469	1.303	--
总计		143523	100.000	23753			

图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



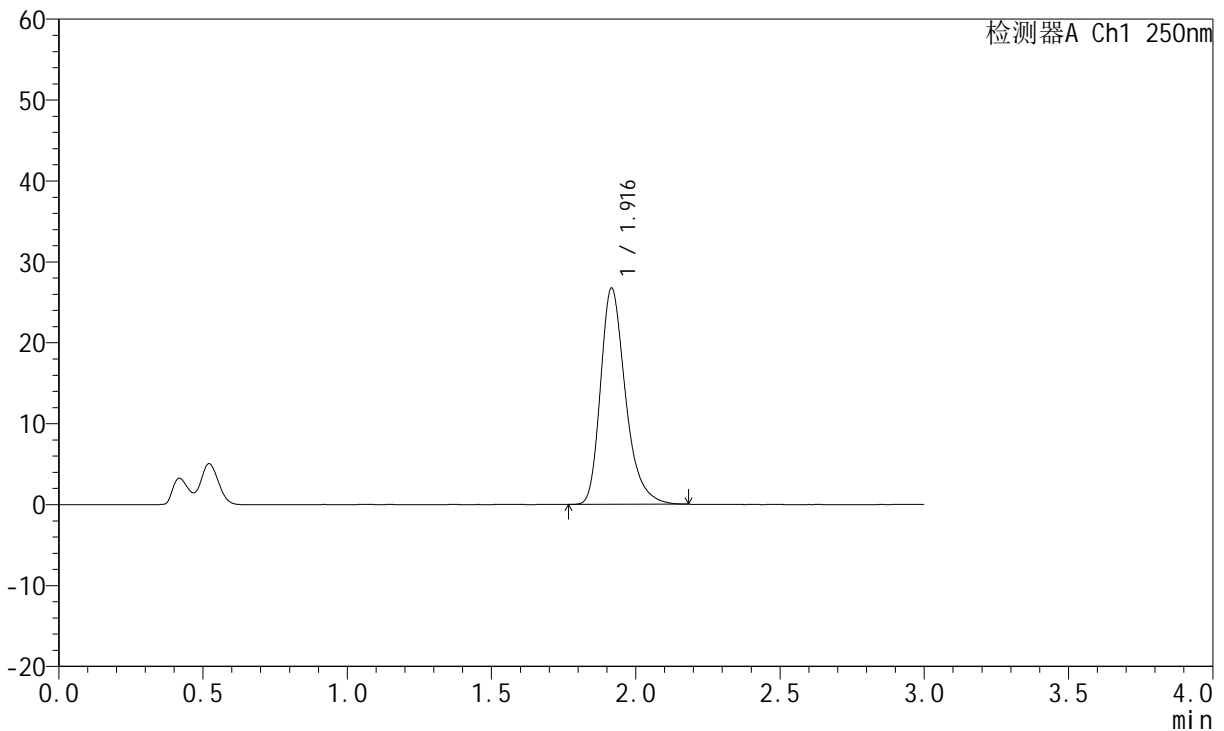
JSS-221

<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 - 0-76/24-946-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	160914	100.000	26657	2468	1.304	--
总计		160914	100.000	26657			

图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



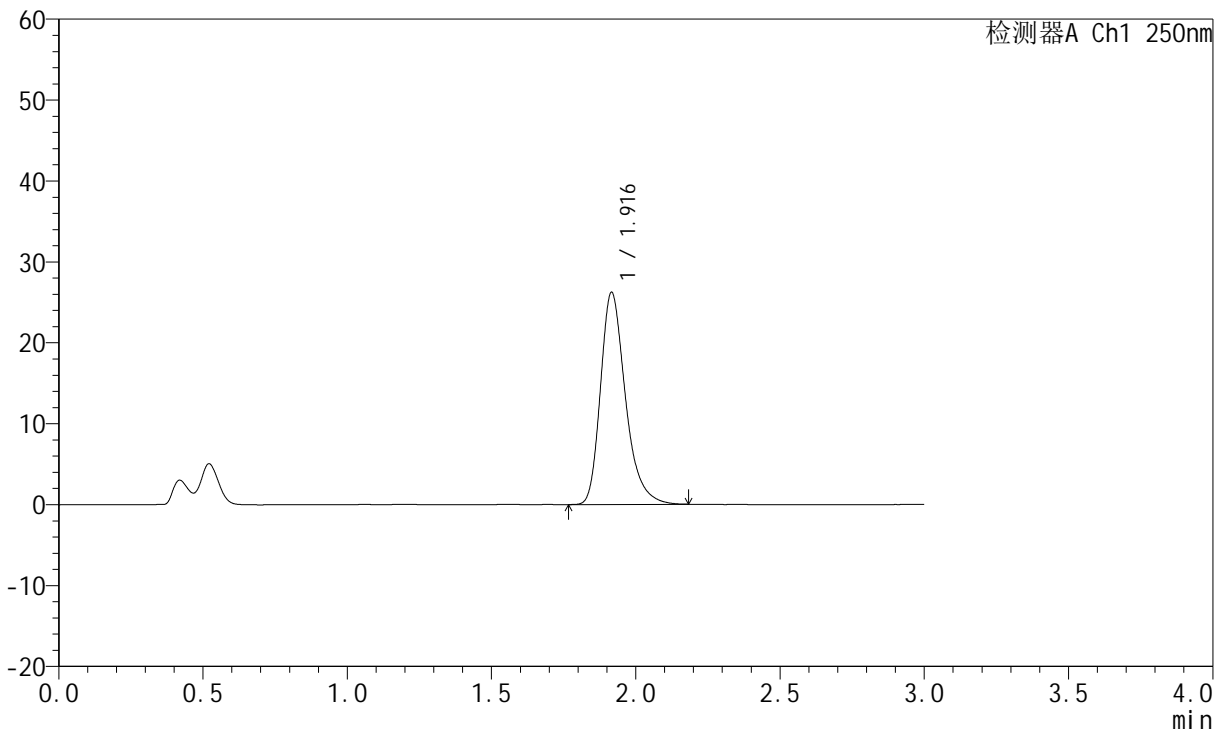
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-947-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	157632	100.000	26141	2473	1.302	--
总计		157632	100.000	26141			

图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



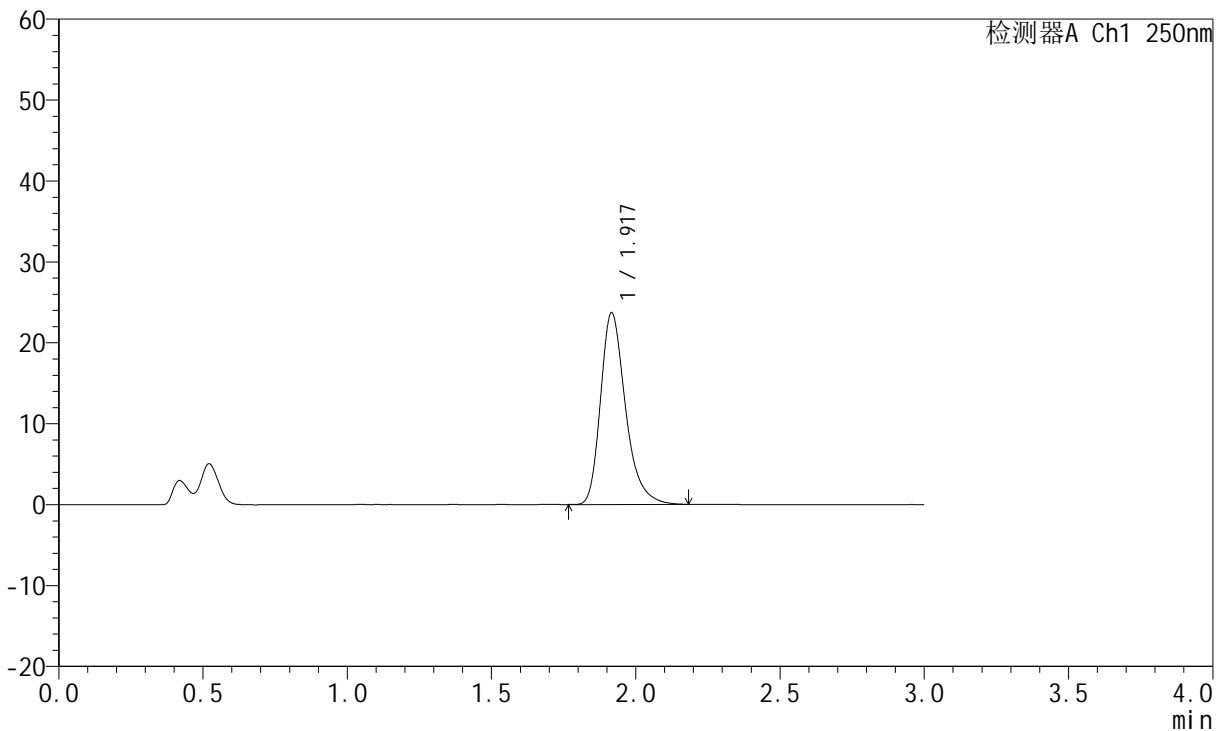
JSS-221

<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 - 0-76/24-948-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	142535	100.000	23620	2472	1.301	--
总计		142535	100.000	23620			

图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



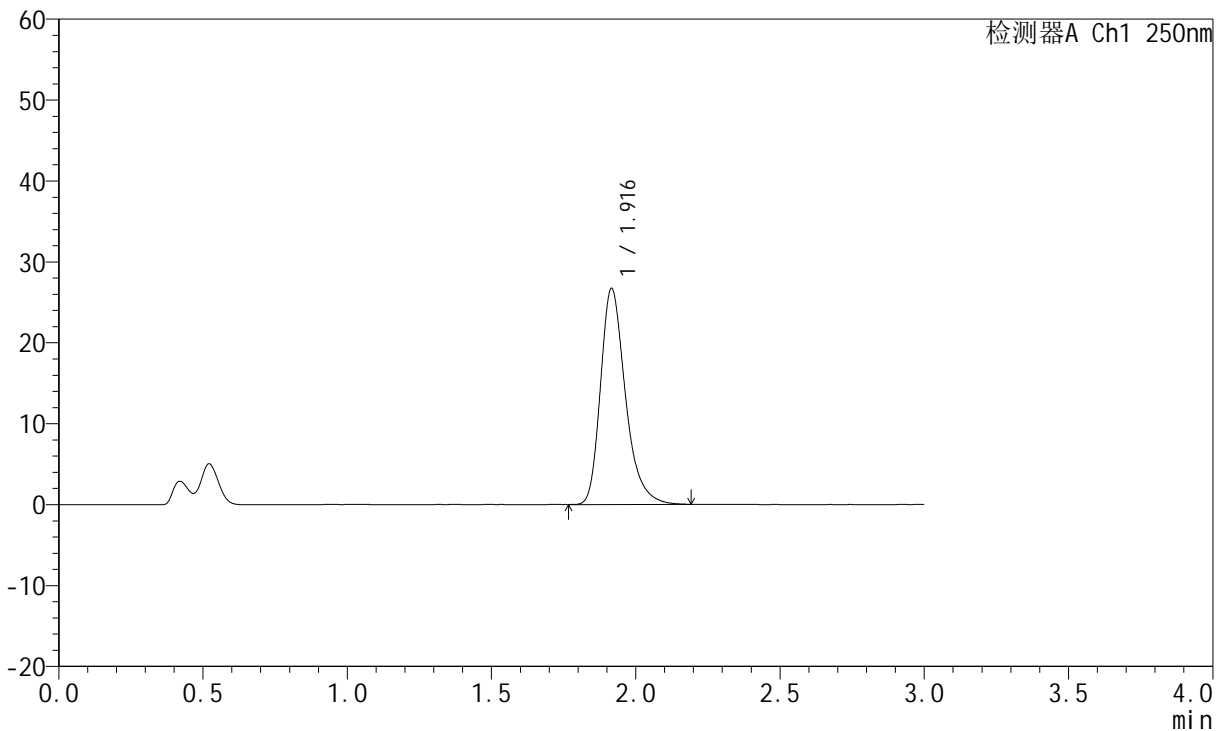
JSS-221

<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 - 0-76/24-949-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	160517	100.000	26635	2475	1.305	--
总计		160517	100.000	26635			

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



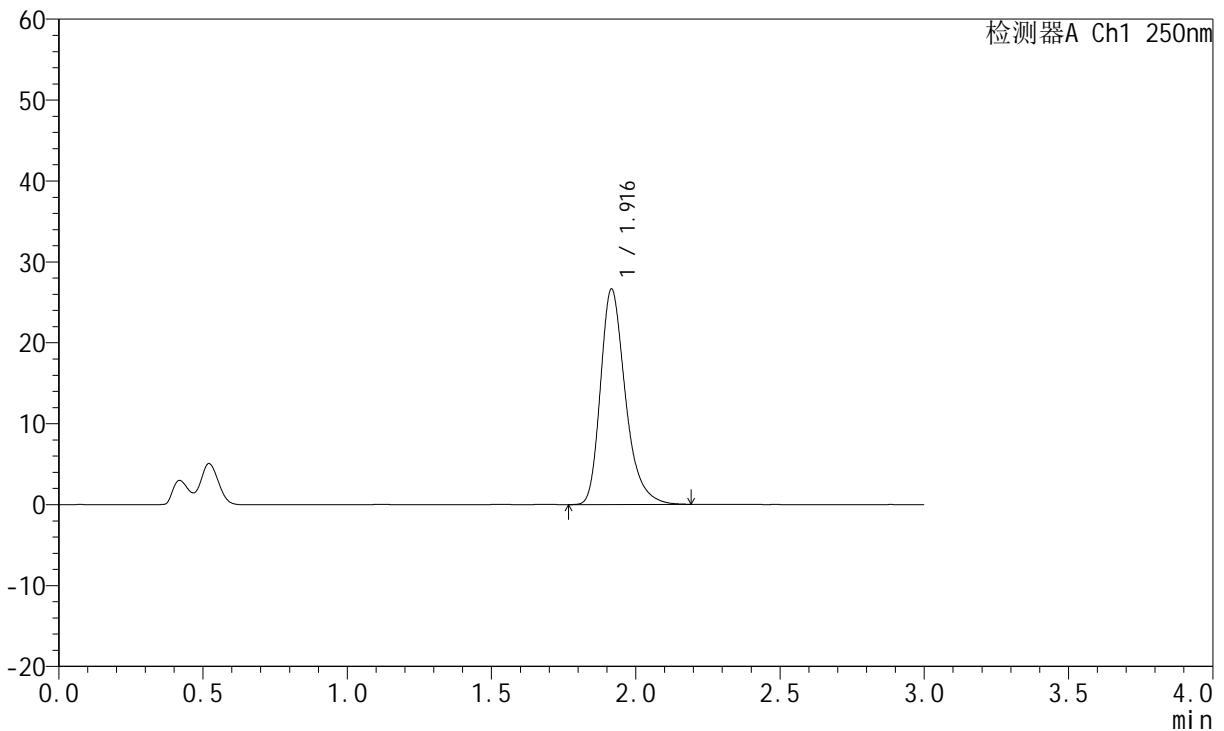
JSS-221

<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 - 0-76/24-950-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	160121	100.000	26568	2476	1.303	--
总计		160121	100.000	26568			

图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



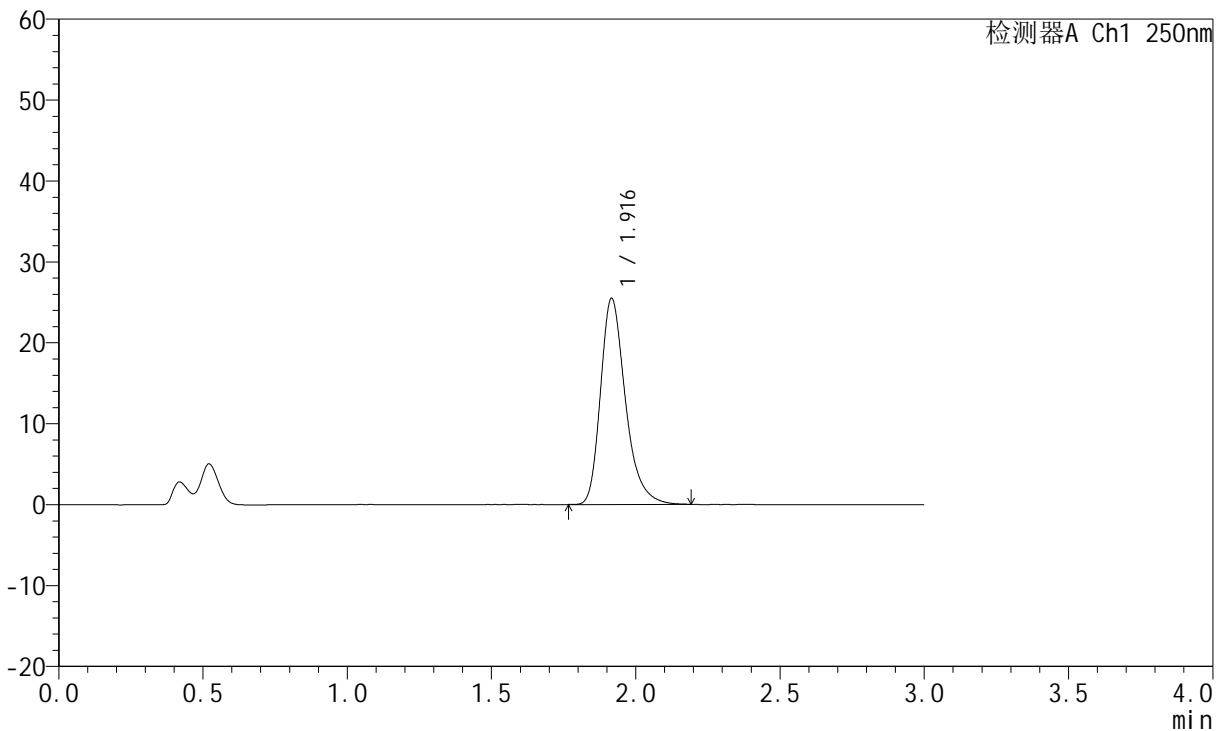
JSS-221

<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 - 0-76/24-951-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	153069	100.000	25398	2479	1.303	--
总计		153069	100.000	25398			

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



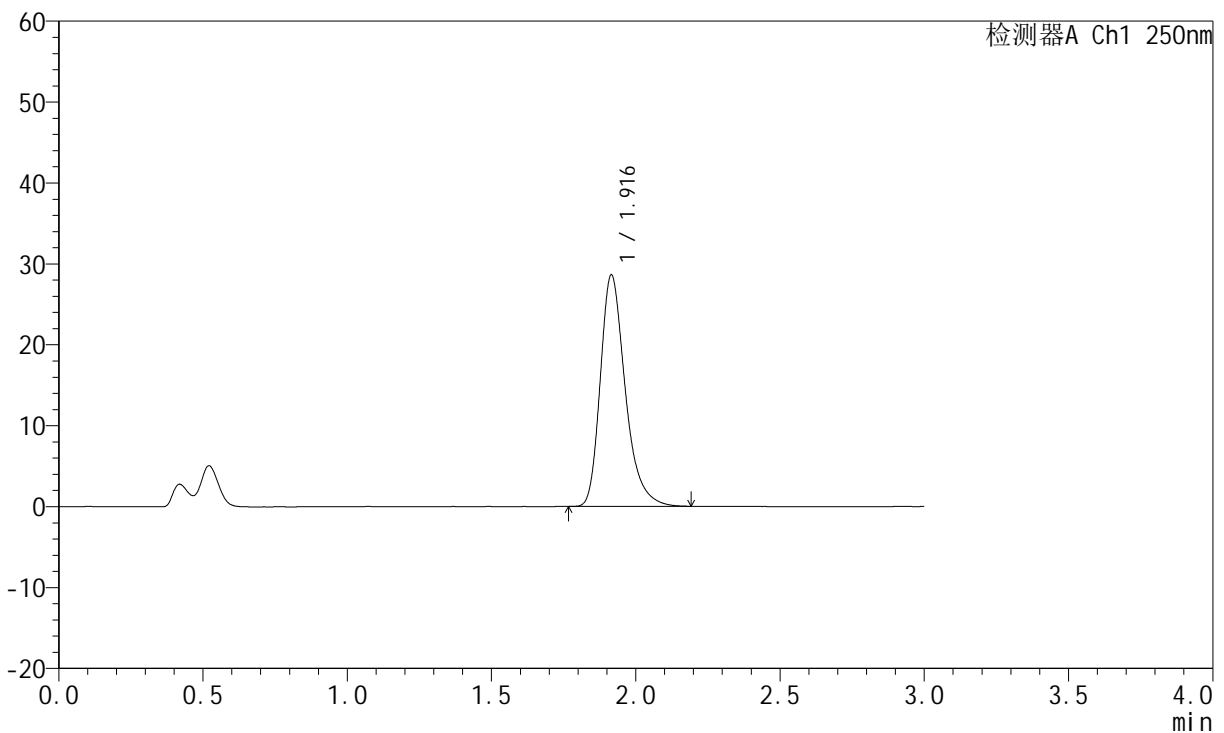
JSS-221

<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 - 0-76/24-952-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	172074	100.000	28567	2476	1.308	--
总计		172074	100.000	28567			

图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



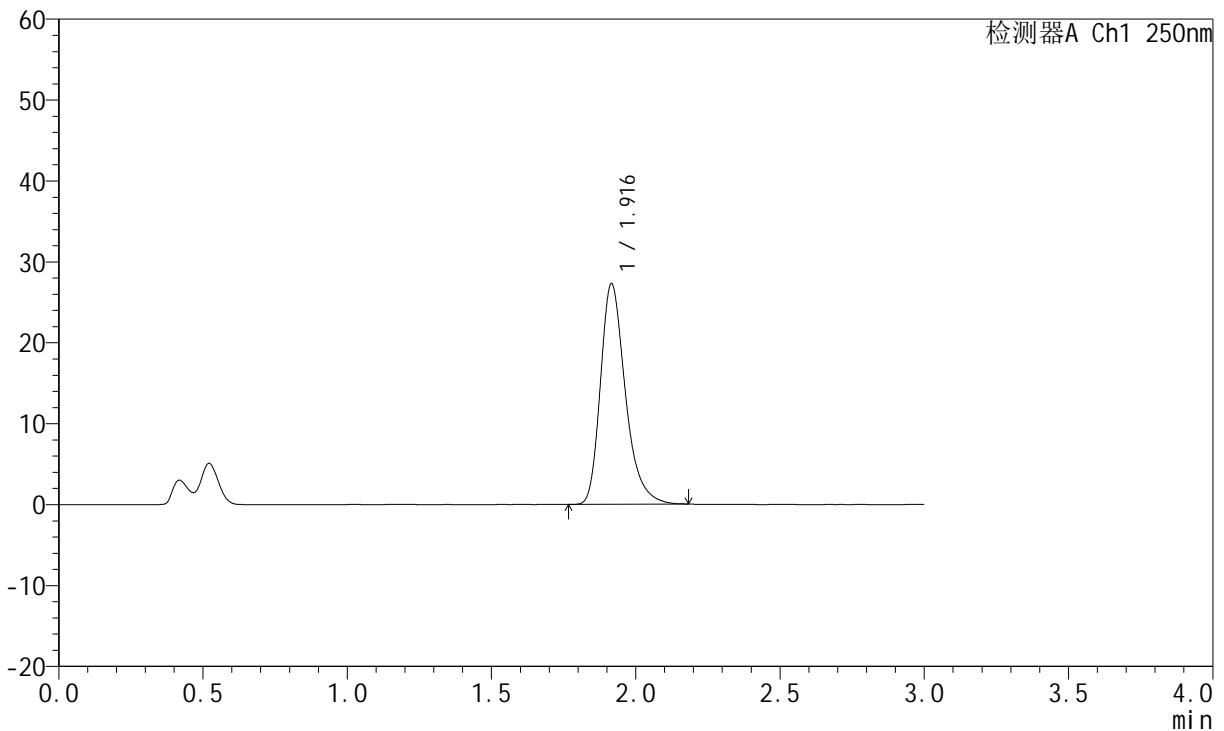
JSS-221

<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 - 0-76/24-953-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	163869	100.000	27211	2471	1.305	--
总计		163869	100.000	27211			

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



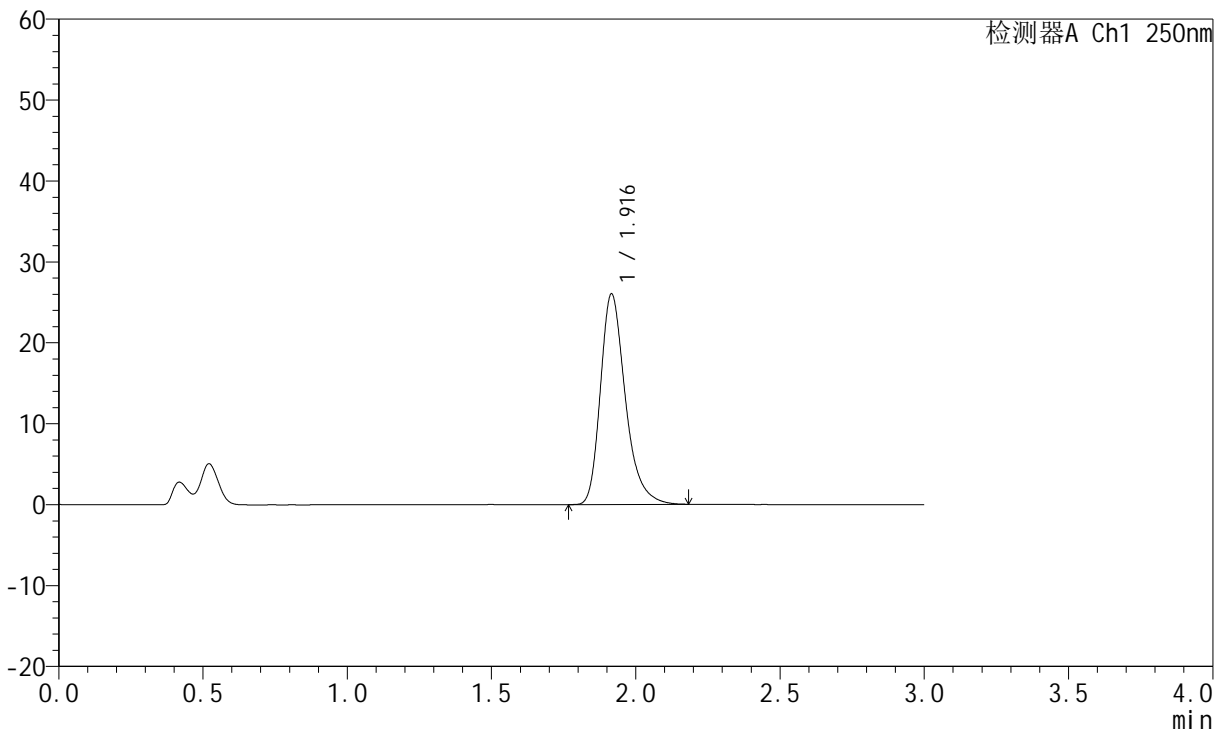
JSS-221

<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 - 0-76/24-954-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	156434	100.000	25969	2477	1.302	--
总计		156434	100.000	25969			

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



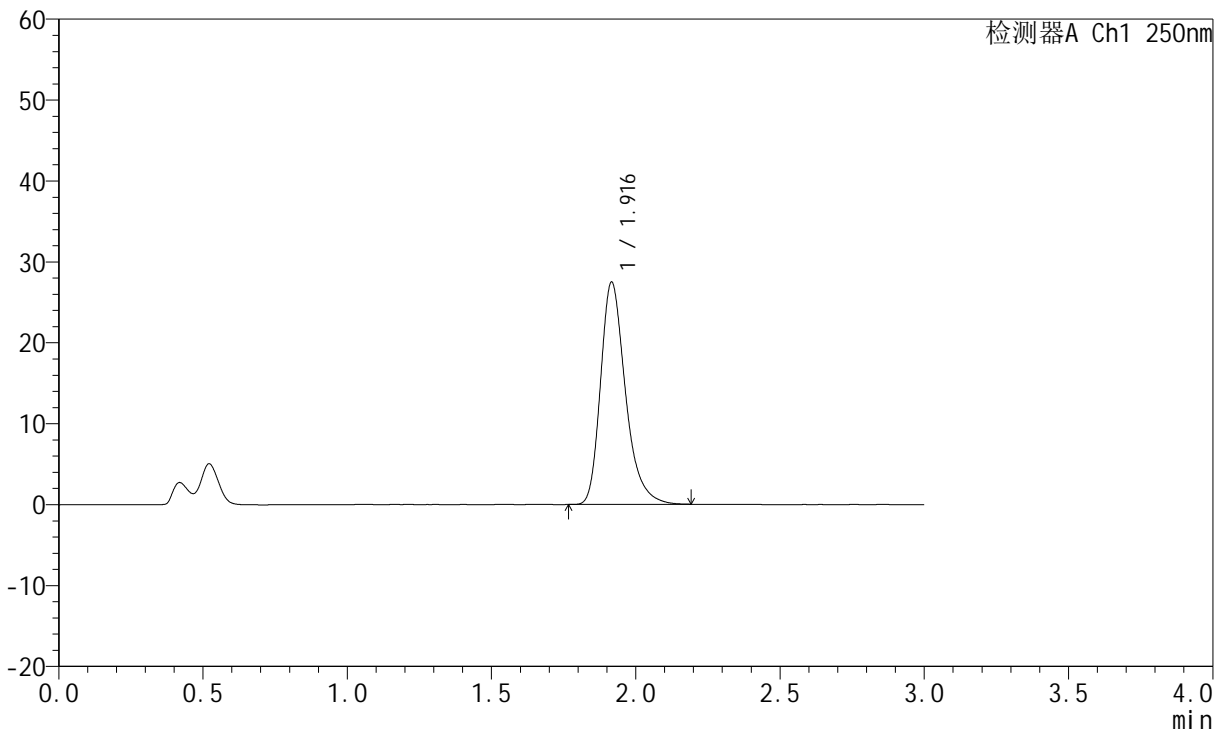
JSS-221

<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 - 0-76/24-955-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	165064	100.000	27392	2481	1.304	--
总计		165064	100.000	27392			

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



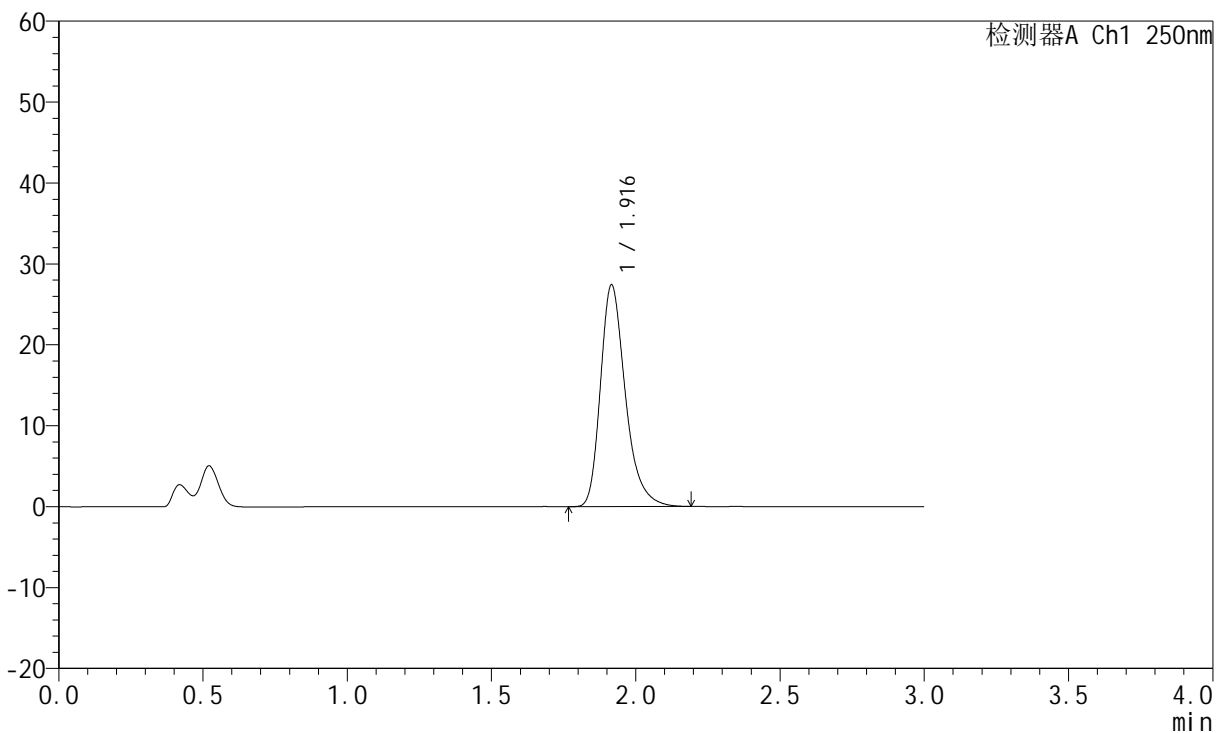
JSS-221

<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 - 0-76/24-956-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	164763	100.000	27343	2478	1.306	--
总计		164763	100.000	27343			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



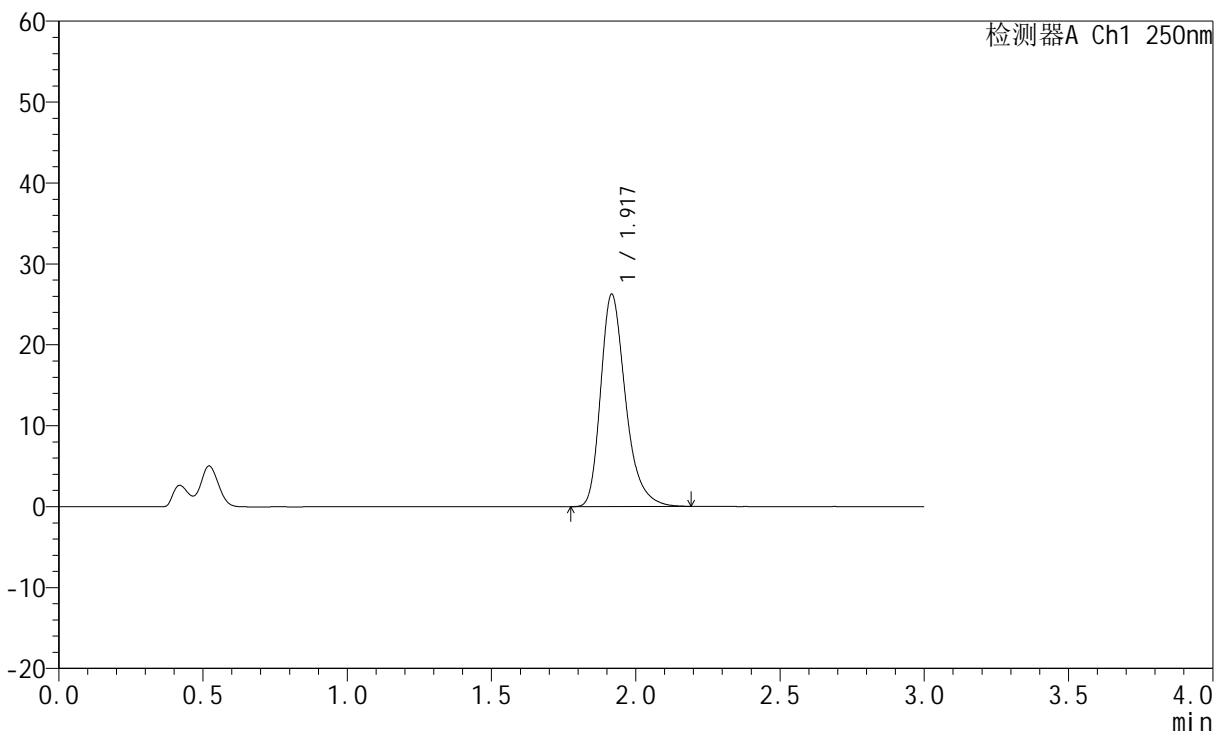
JSS-221

<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 - 0-76/24-957-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	157953	100.000	26152	2479	1.306	--
总计		157953	100.000	26152			

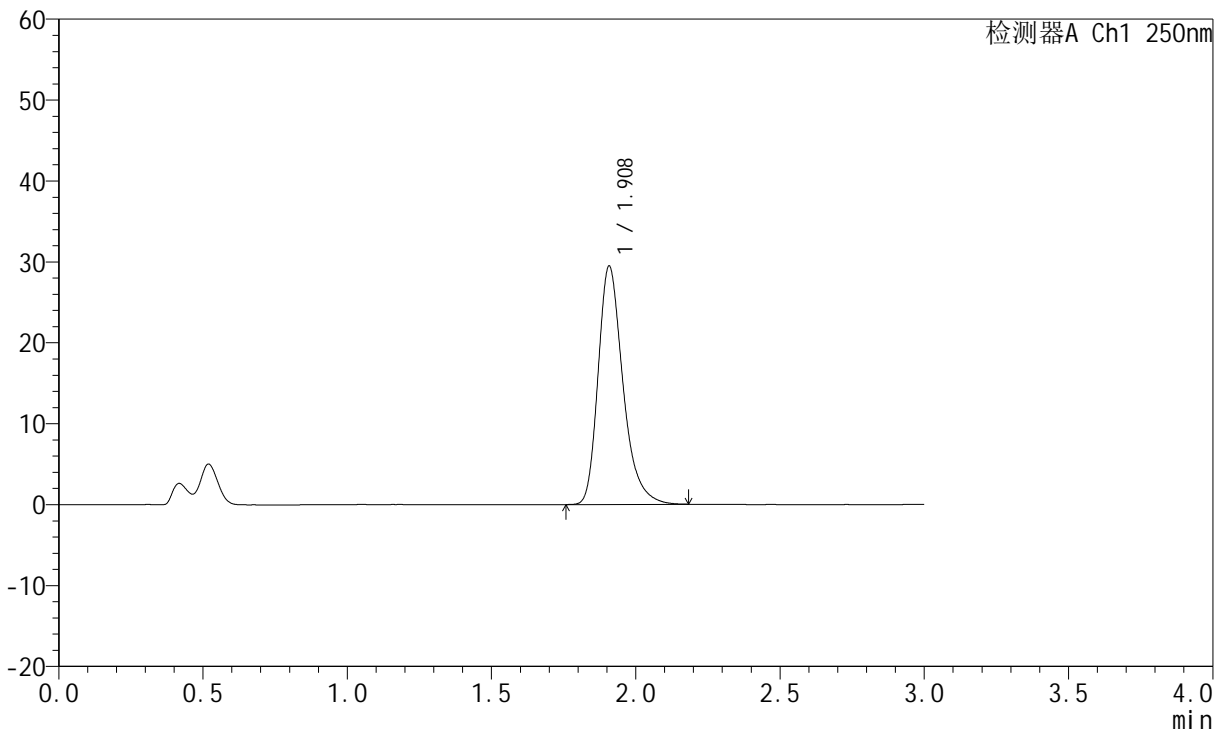
图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/24-958-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	176634	100.000	29383	2471	1.306	--
总计		176634	100.000	29383			

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



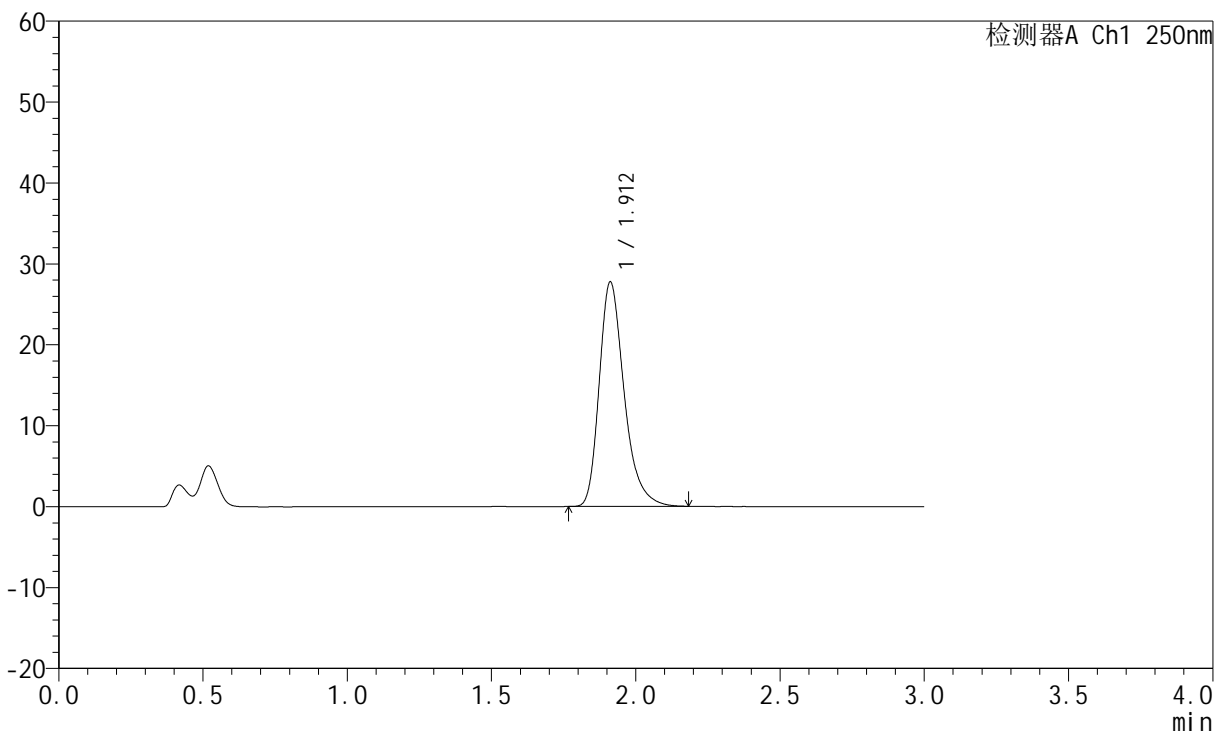
JSS-221

<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 - 0-76/24-959-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	166897	100.000	27736	2465	1.305	--
总计		166897	100.000	27736			

图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



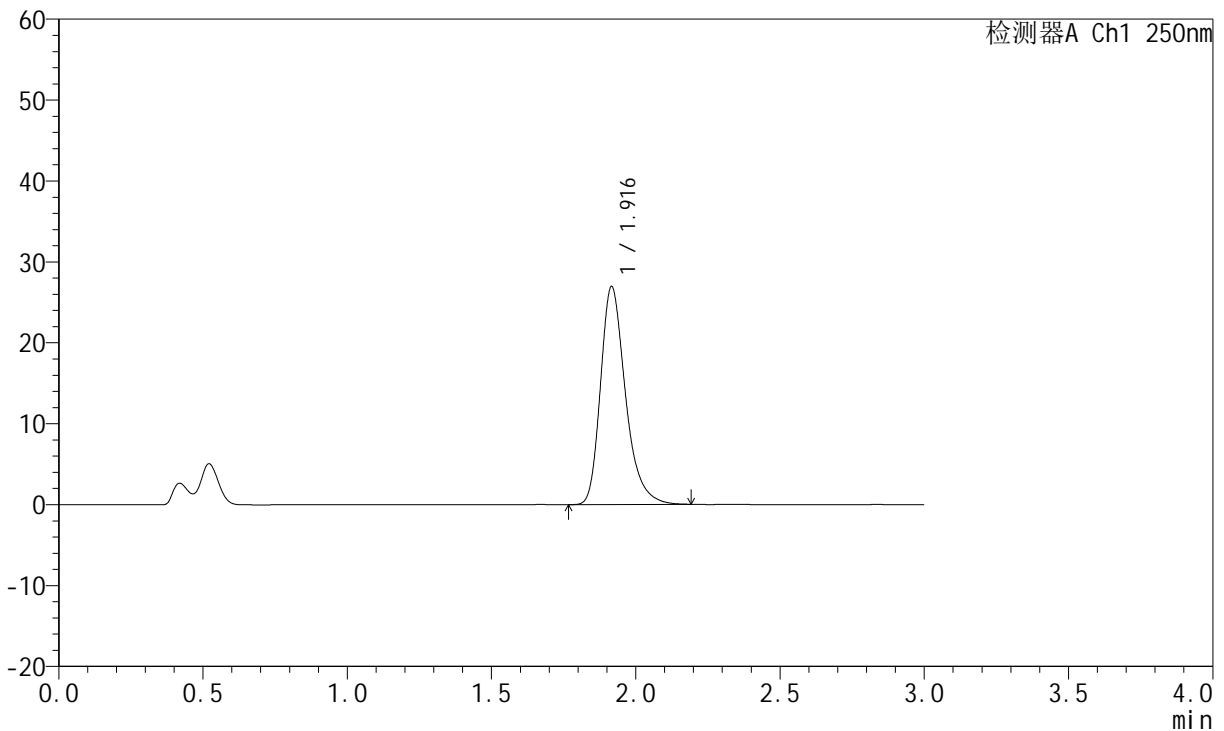
JSS-221

<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 - 0-76/24-960-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	162243	100.000	26873	2474	1.303	--
总计		162243	100.000	26873			

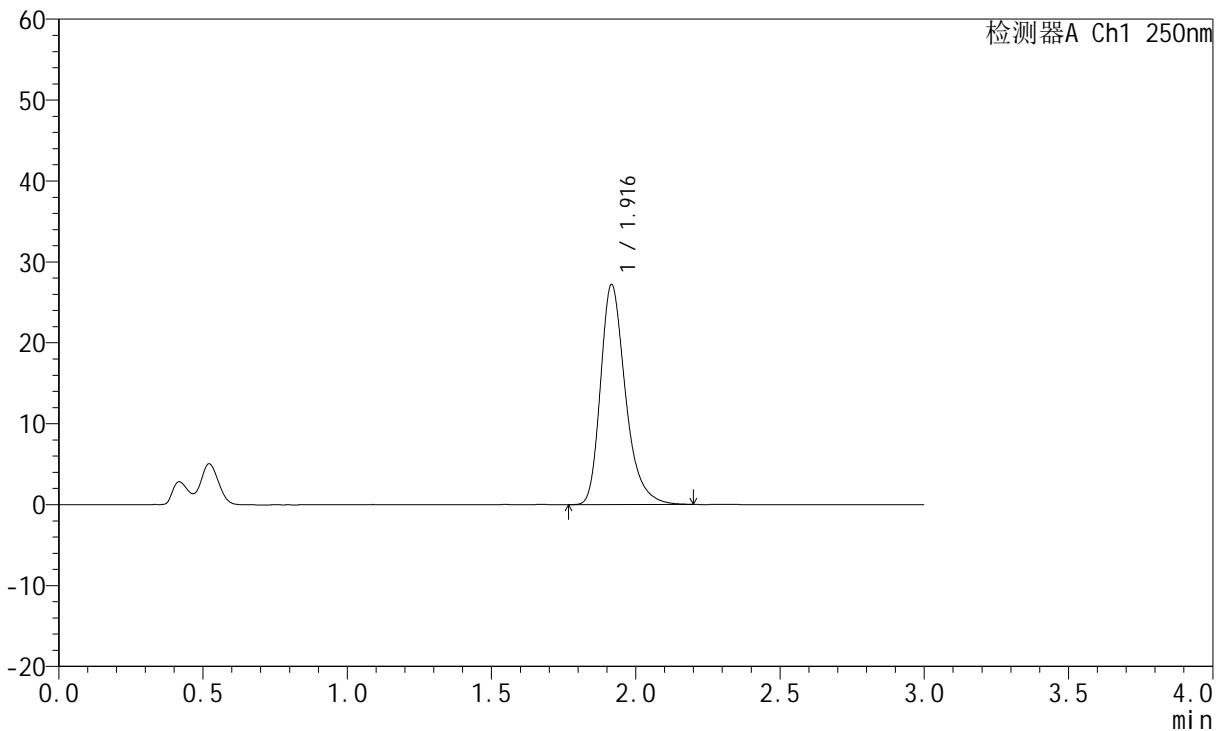
图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-961-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	163605	100.000	27120	2478	1.304	--
总计		163605	100.000	27120			

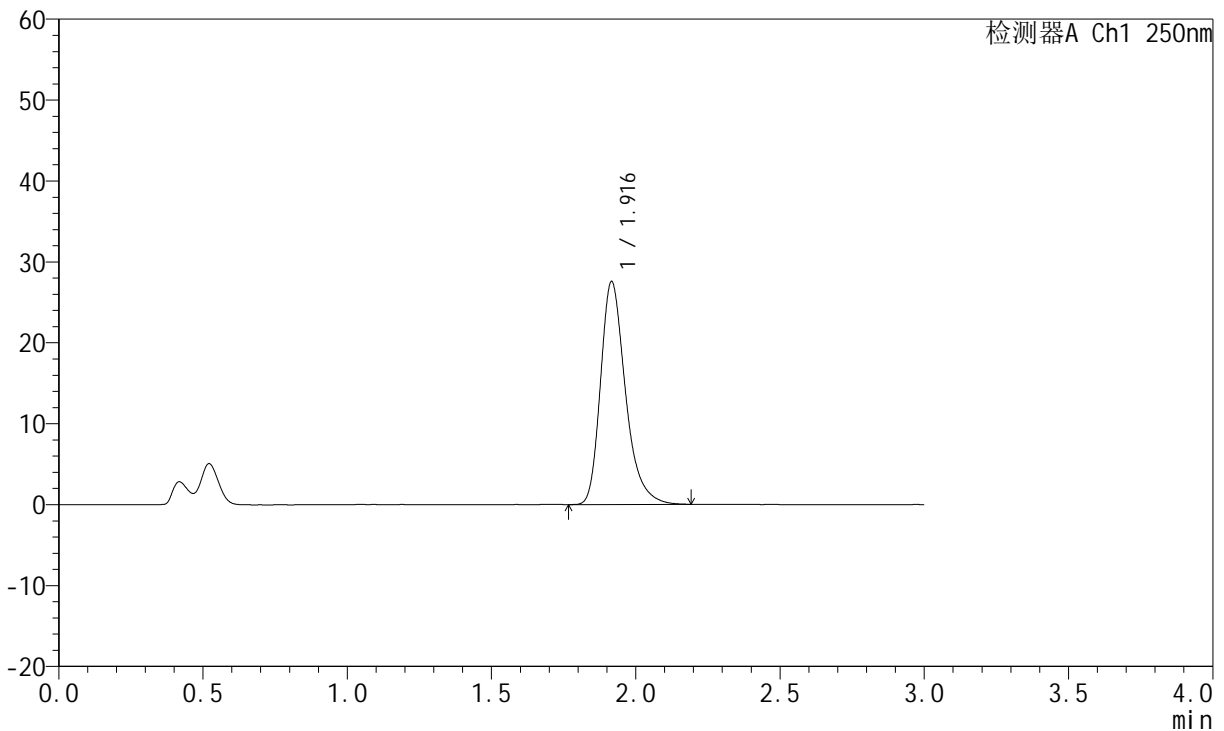
图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/24-962-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	165808	100.000	27473	2475	1.306	--
总计		165808	100.000	27473			

图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



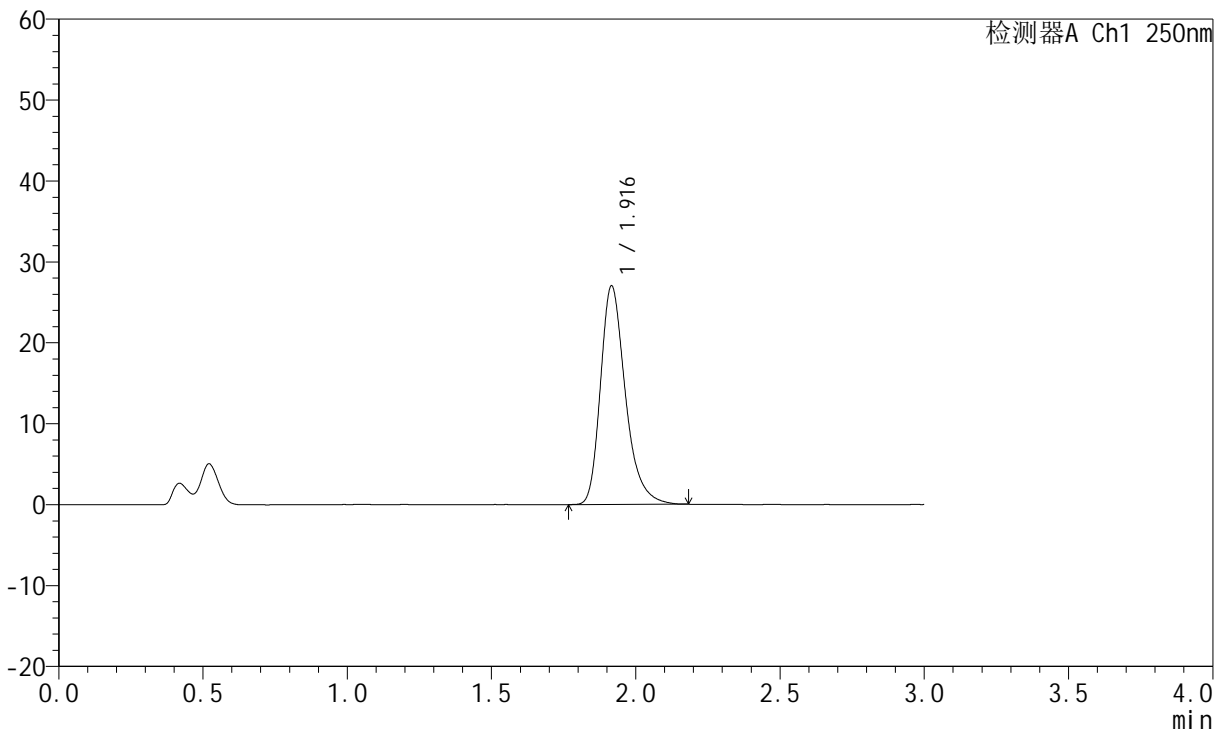
JSS-221

<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 - 0-76/24-963-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	162179	100.000	26952	2482	1.302	--
总计		162179	100.000	26952			

图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



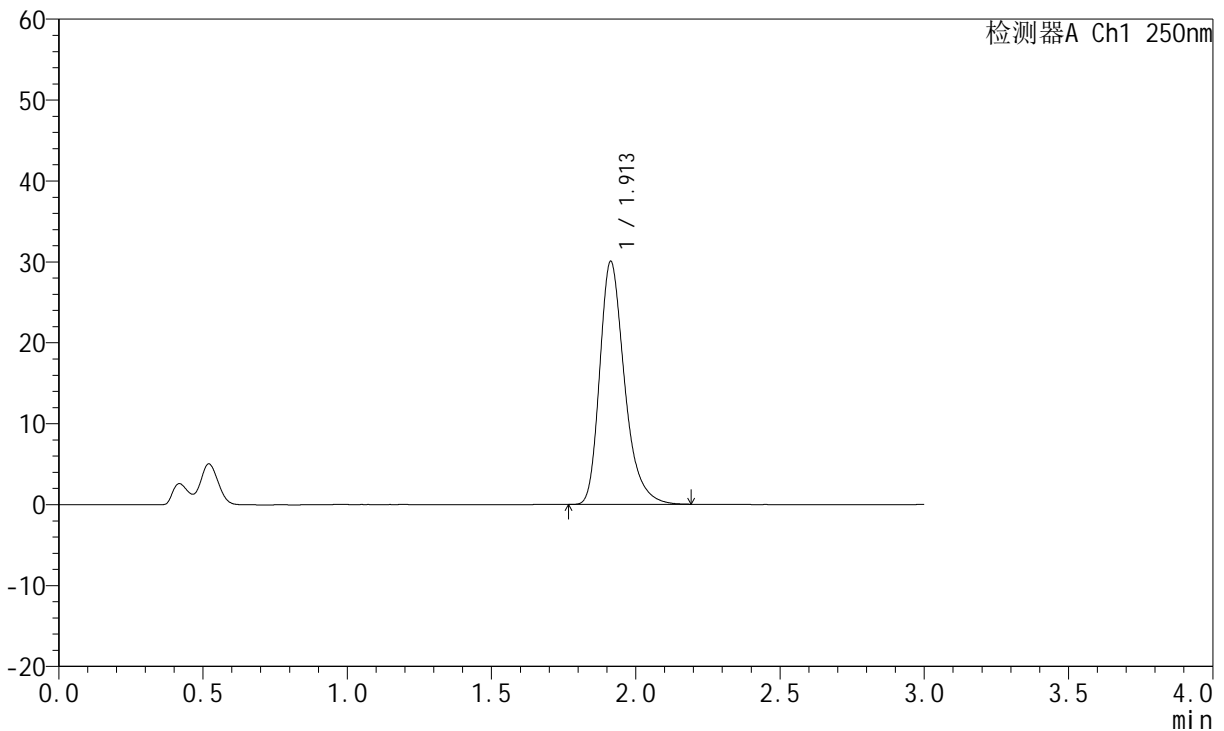
JSS-221

<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 - 0-76/24-964-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	179856	100.000	30038	2490	1.306	--
总计		179856	100.000	30038			

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



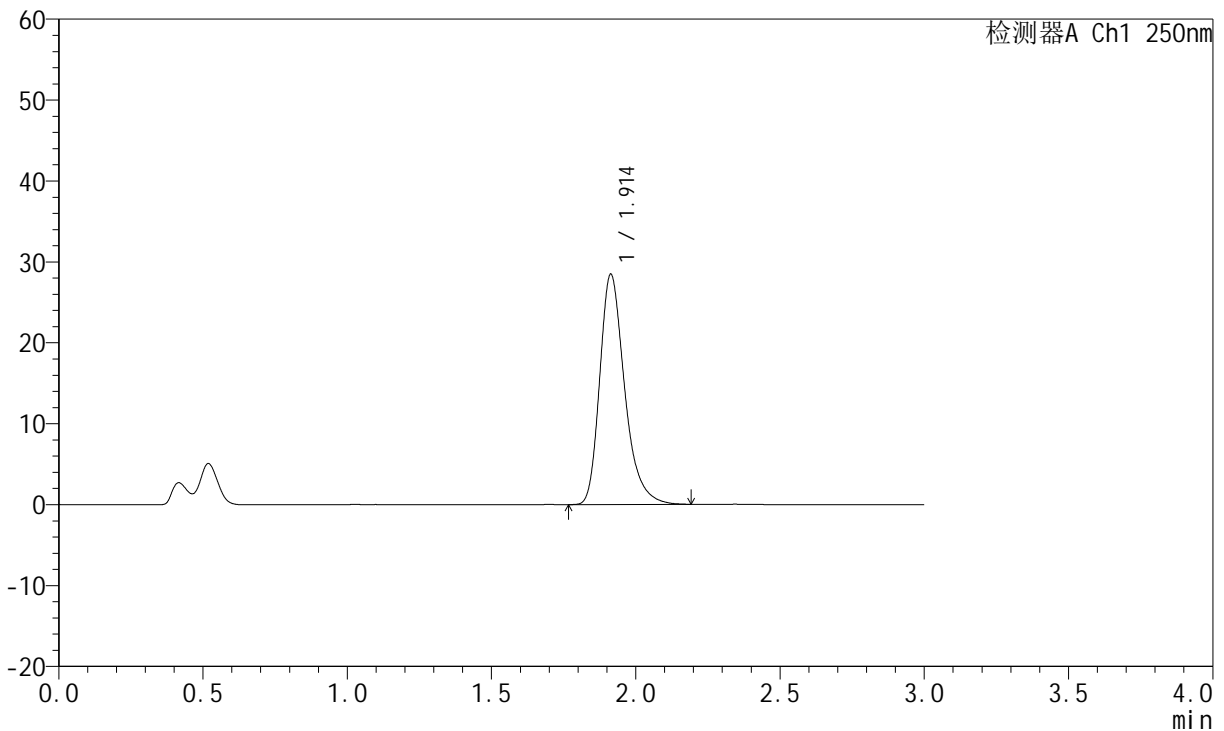
JSS-221

<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 - 0-76/24-965-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	170794	100.000	28466	2476	1.304	--
总计		170794	100.000	28466			

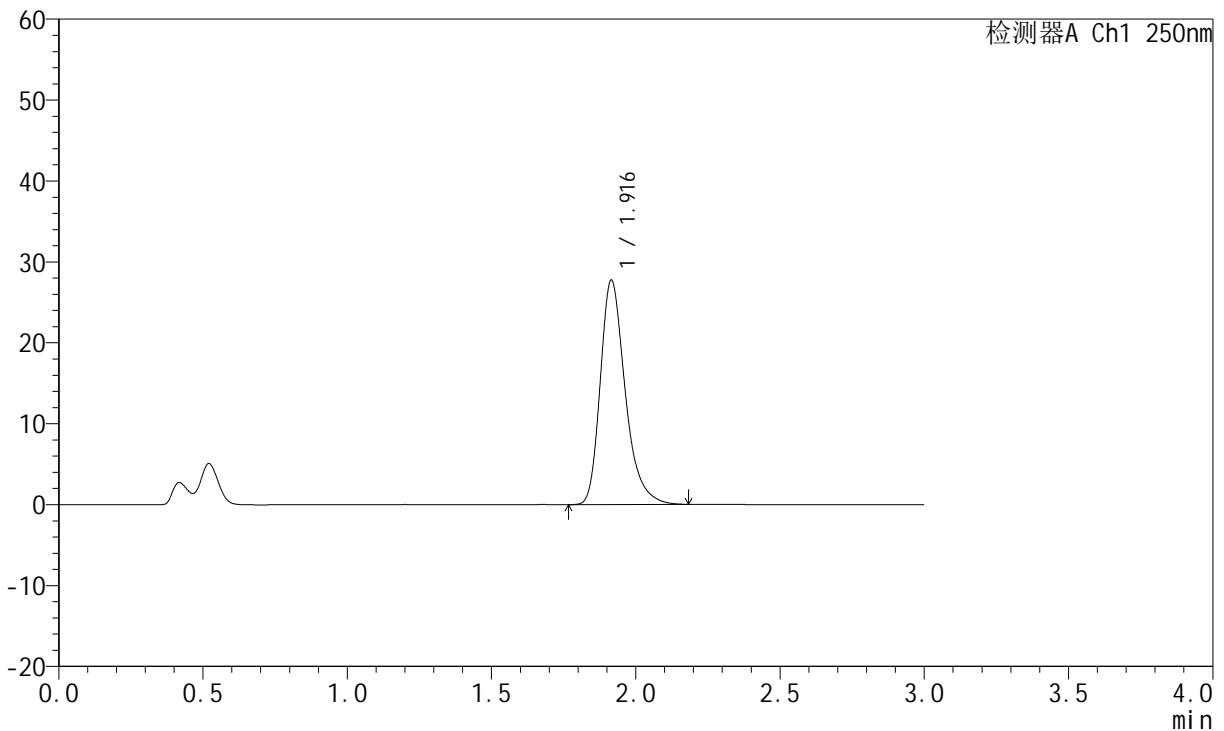
图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-966-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 20:57:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	166576	100.000	27704	2484	1.306	--
总计		166576	100.000	27704			

图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



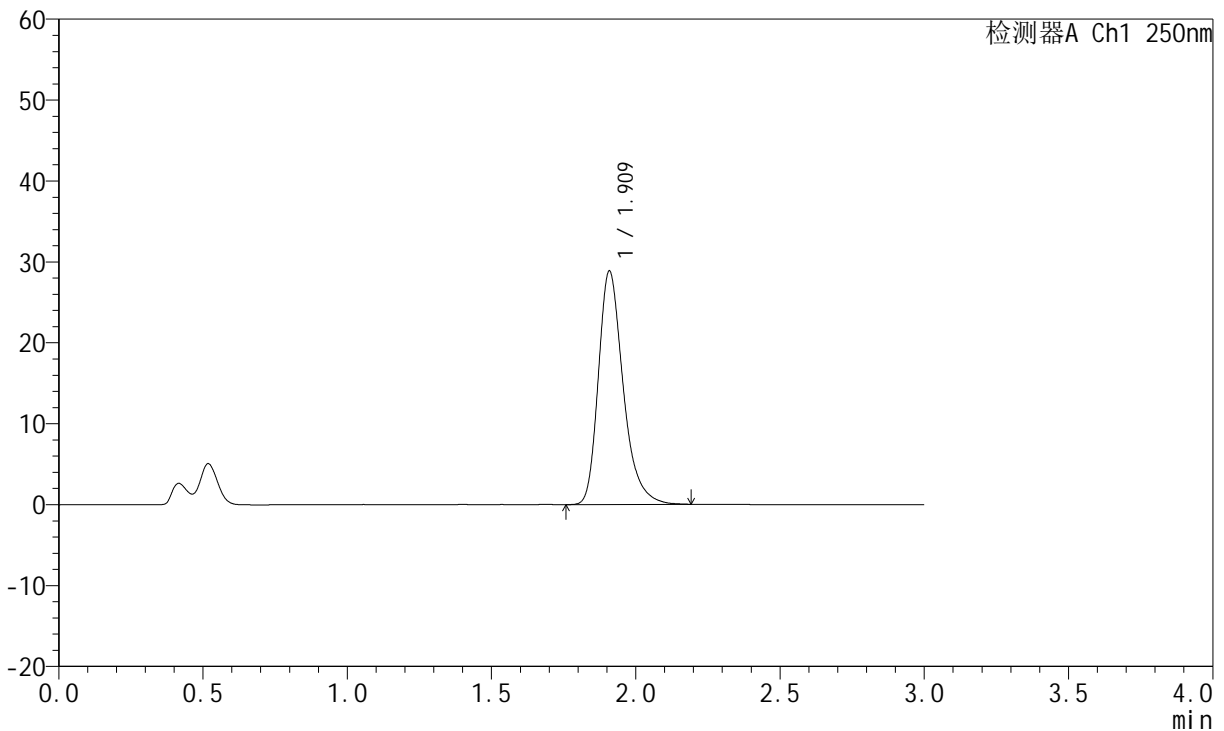
JSS-221

<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 - 0-76/24-967-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	172922	100.000	28732	2479	1.304	--
总计		172922	100.000	28732			

图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



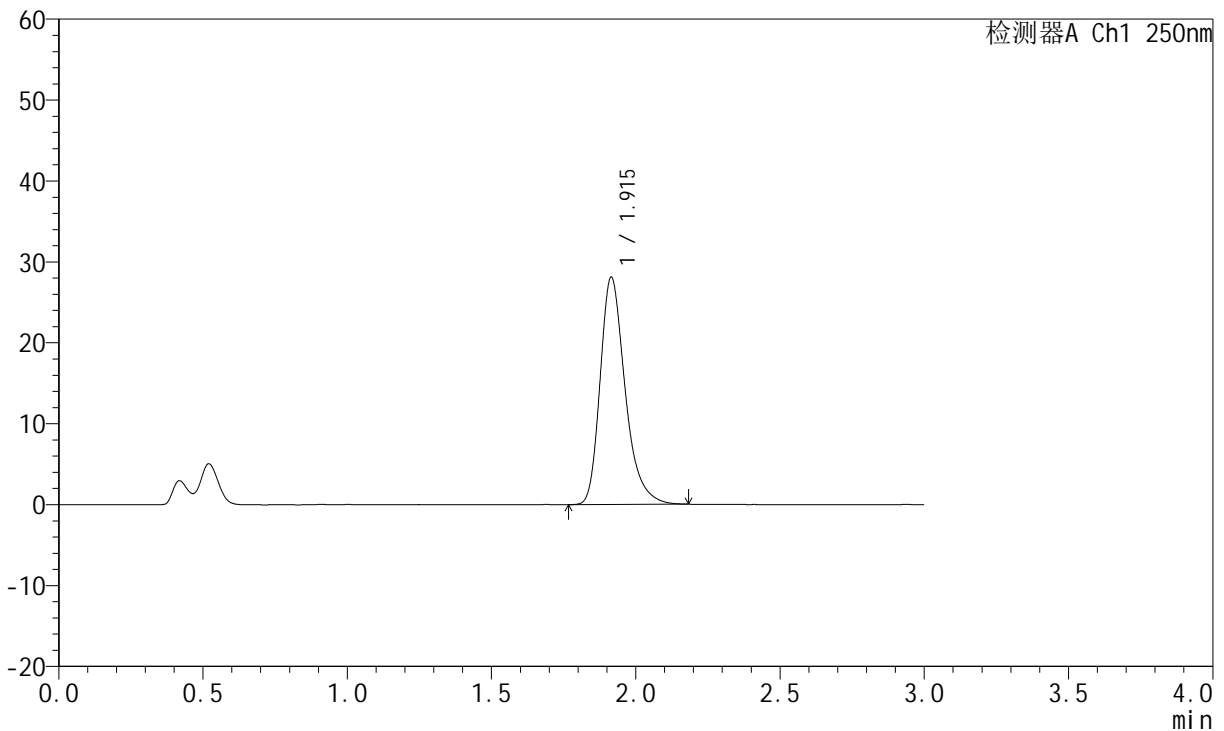
JSS-221

<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 - 0-76/24-968-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	169298	100.000	28074	2462	1.306	--
总计		169298	100.000	28074			

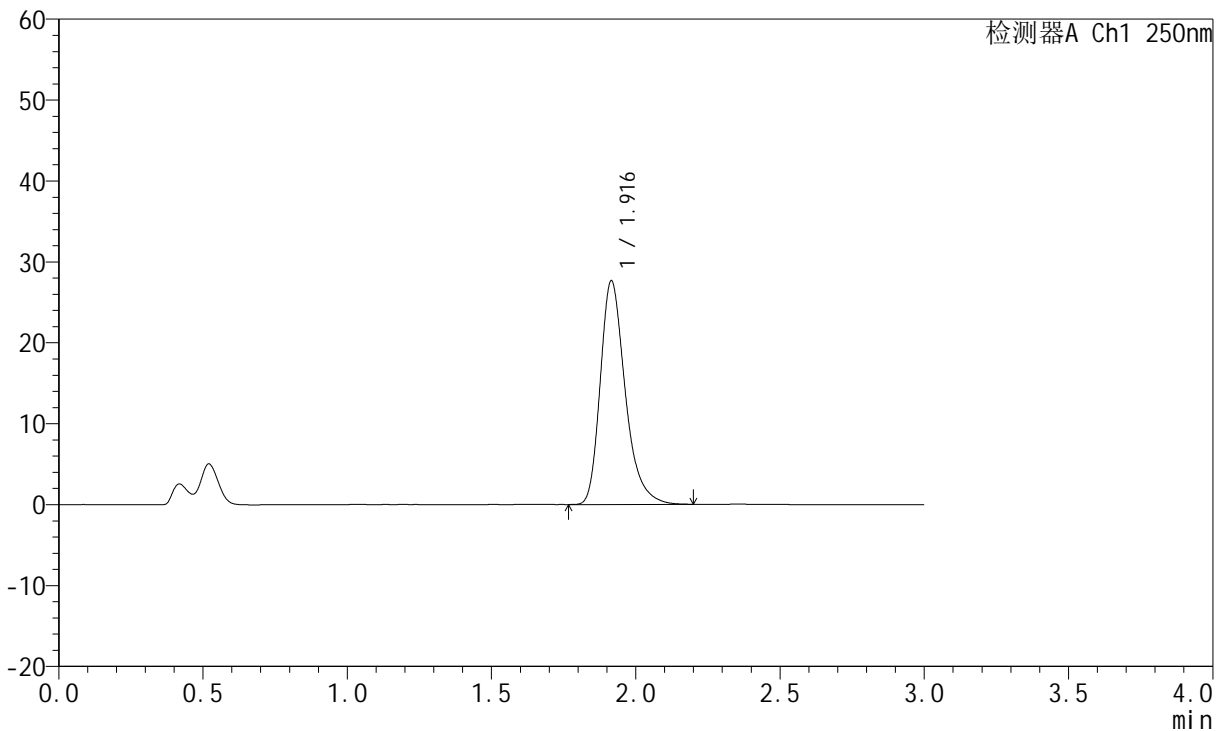
图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/24-969-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 21:06:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	166728	100.000	27612	2463	1.307	--
总计		166728	100.000	27612			

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



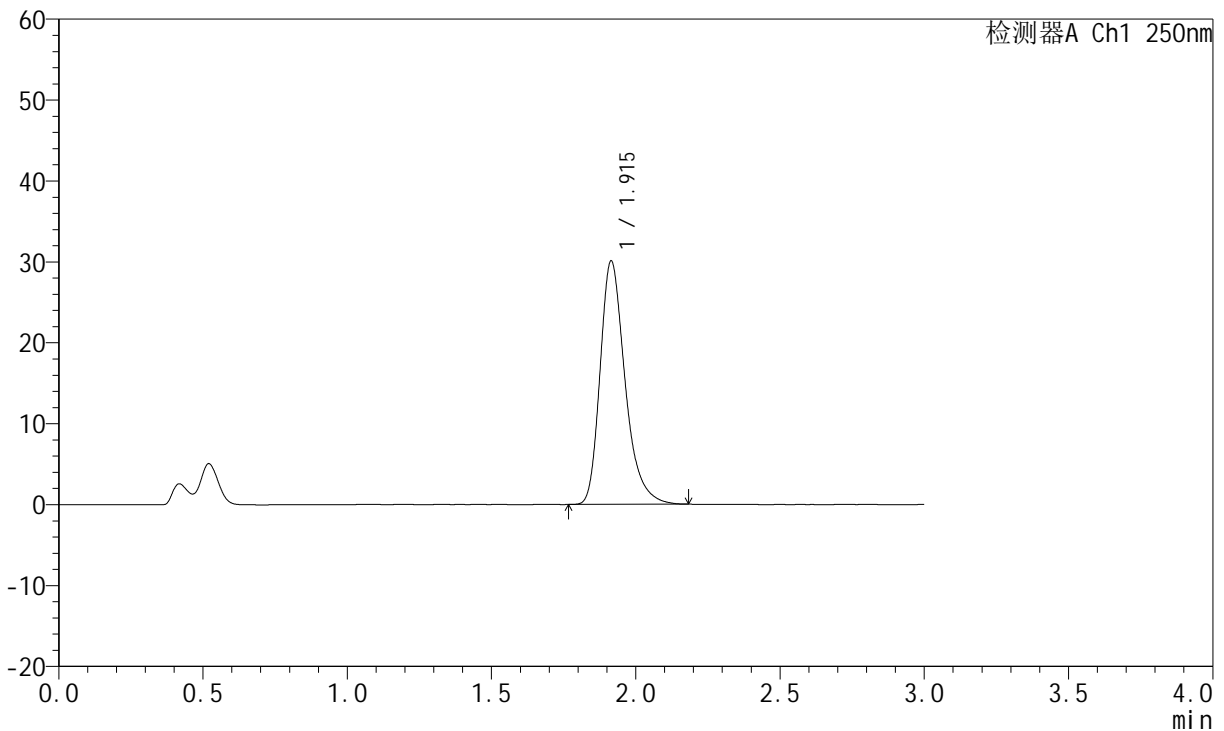
JSS-221

<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 - 0-76/24-970-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	181275	100.000	30069	2463	1.309	--
总计		181275	100.000	30069			

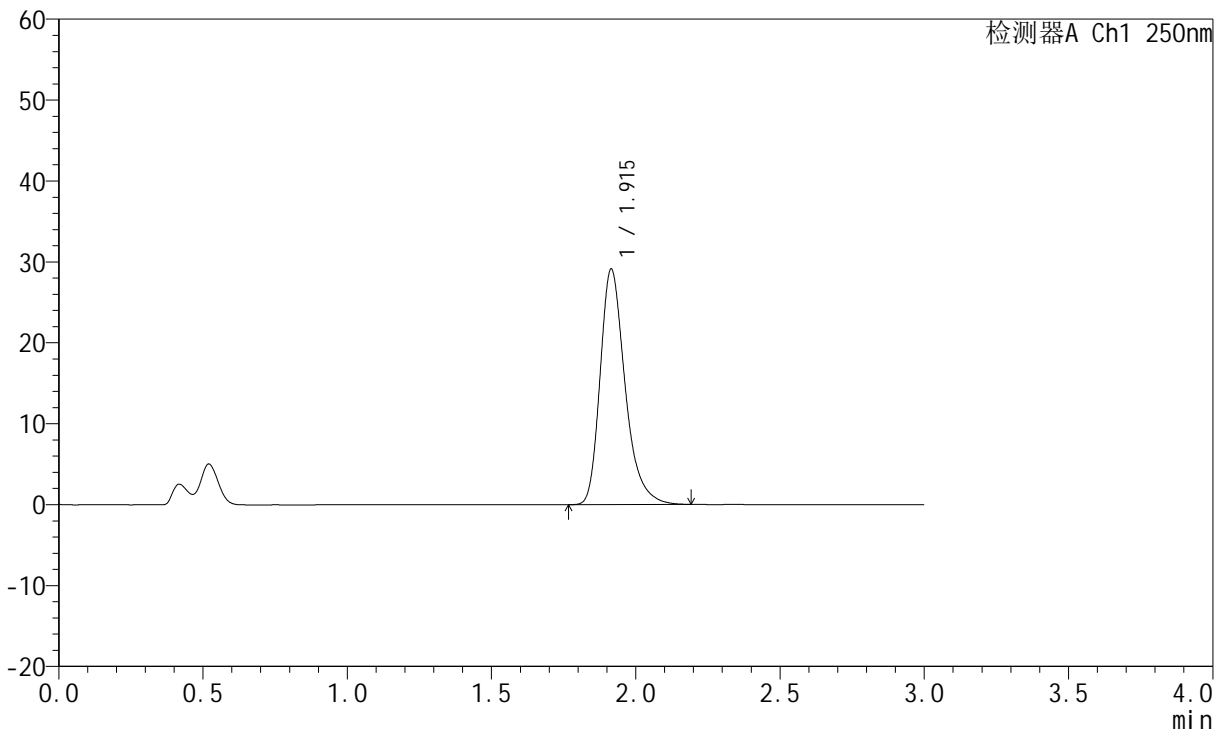
图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-971-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:13:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	175487	100.000	29091	2467	1.308	--
总计		175487	100.000	29091			

图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



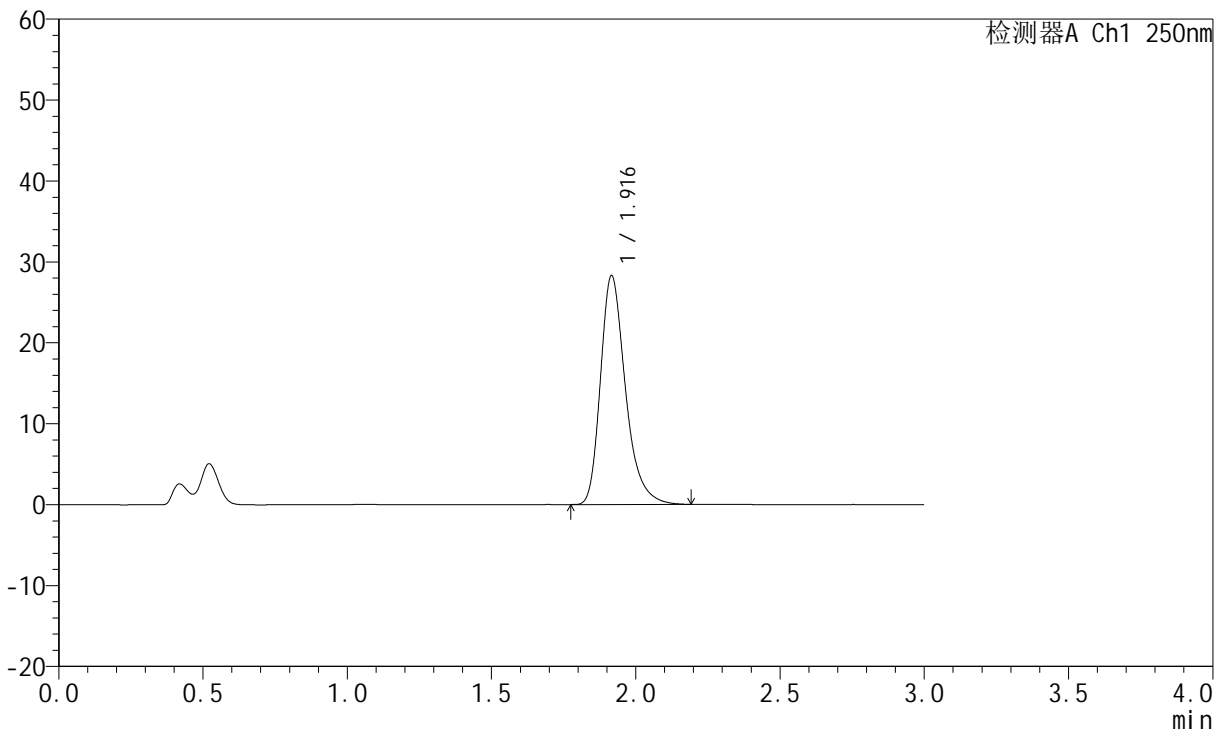
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-972-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	170414	100.000	28209	2466	1.307	--
总计		170414	100.000	28209			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



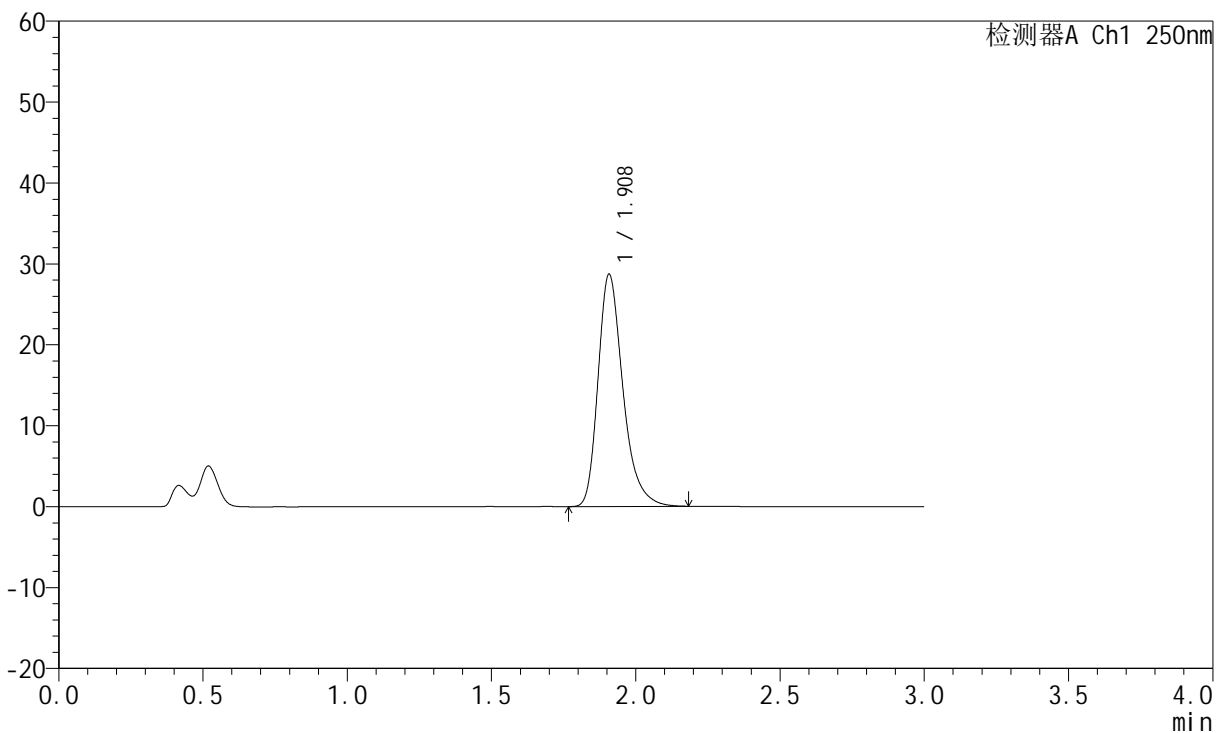
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-973-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	172504	100.000	28646	2456	1.305	--
总计		172504	100.000	28646			

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



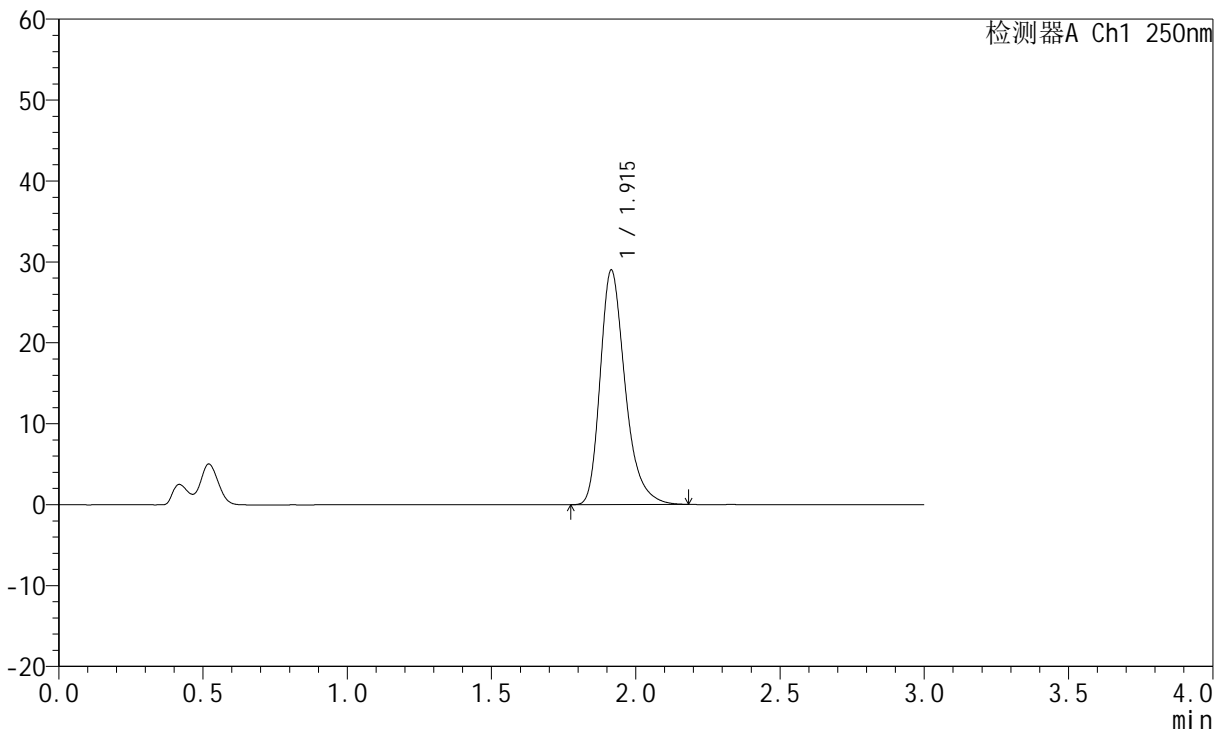
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-974-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	174601	100.000	28954	2464	1.307	--
总计		174601	100.000	28954			

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



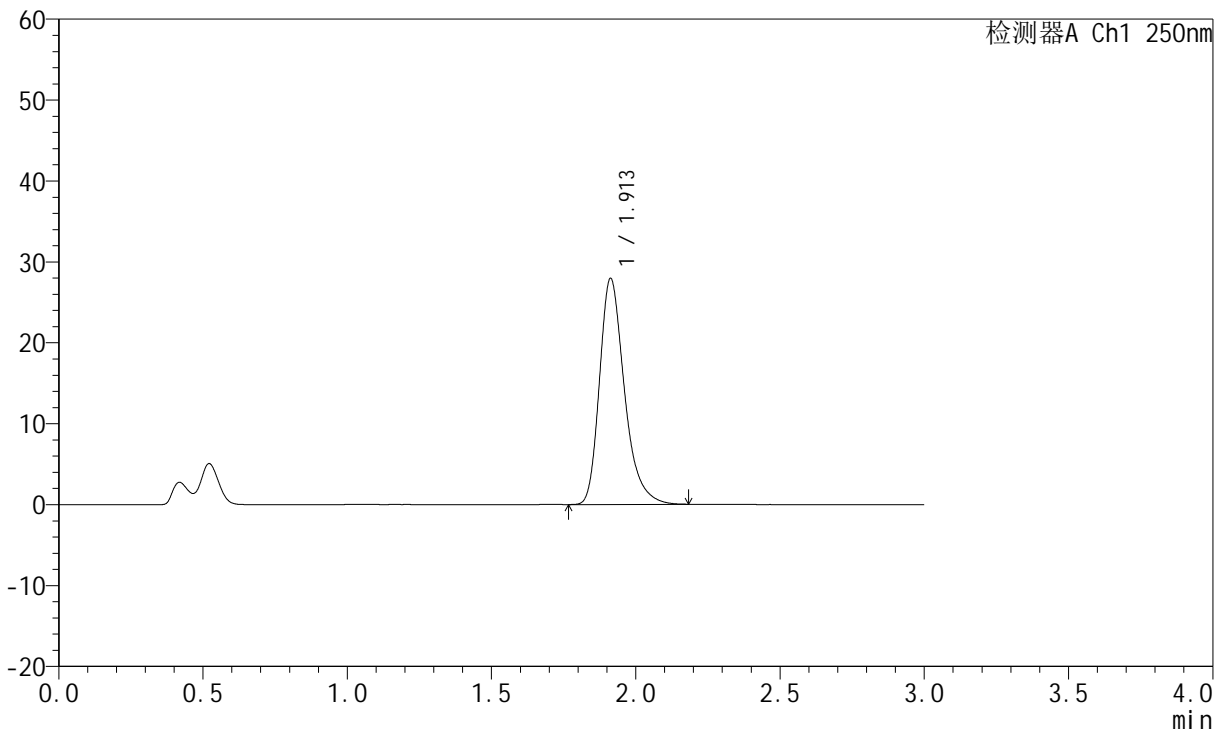
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-975-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	167893	100.000	27948	2471	1.304	--
总计		167893	100.000	27948			

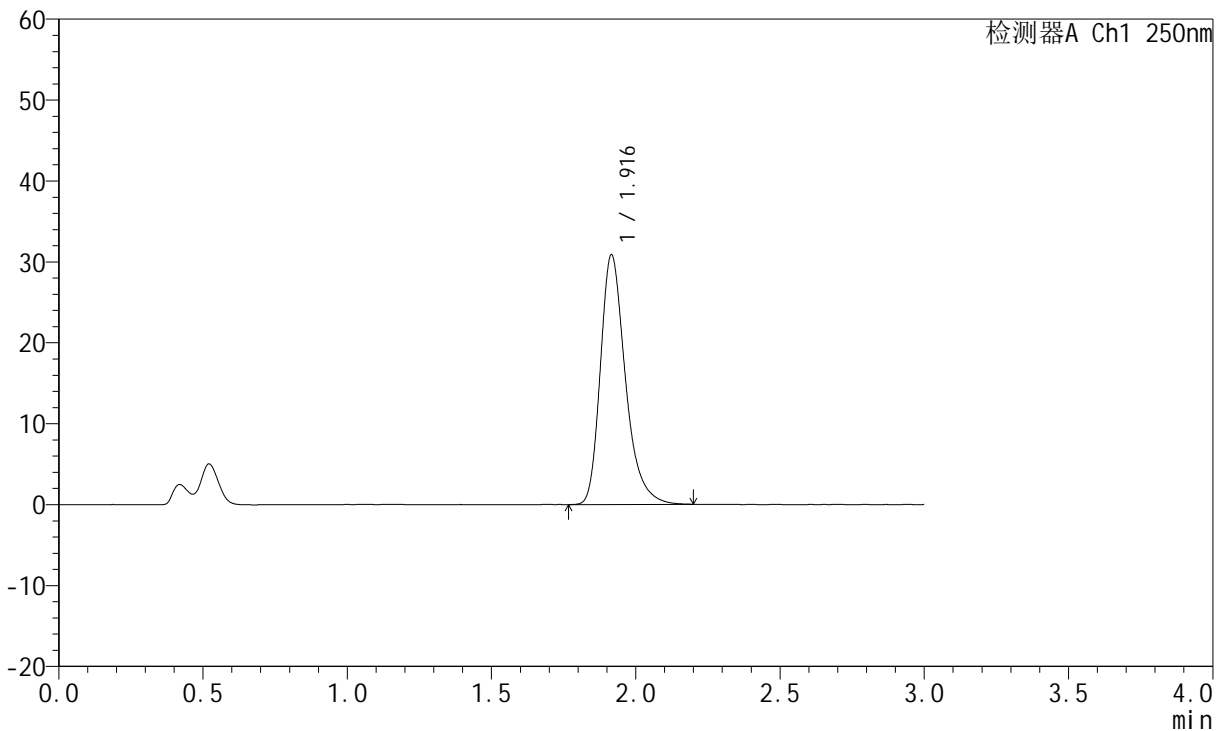
图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-76/24-976-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	186318	100.000	30799	2459	1.310	--
总计		186318	100.000	30799			

图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



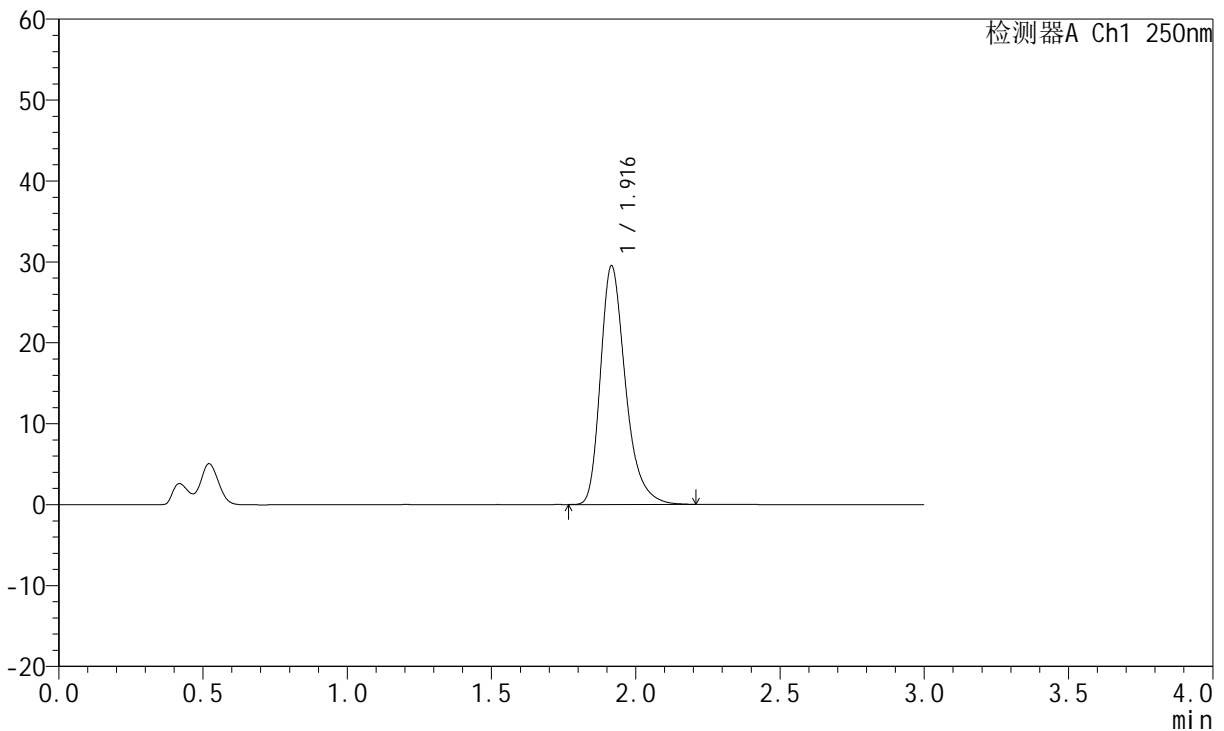
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-977-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	178216	100.000	29429	2460	1.311	--
总计		178216	100.000	29429			

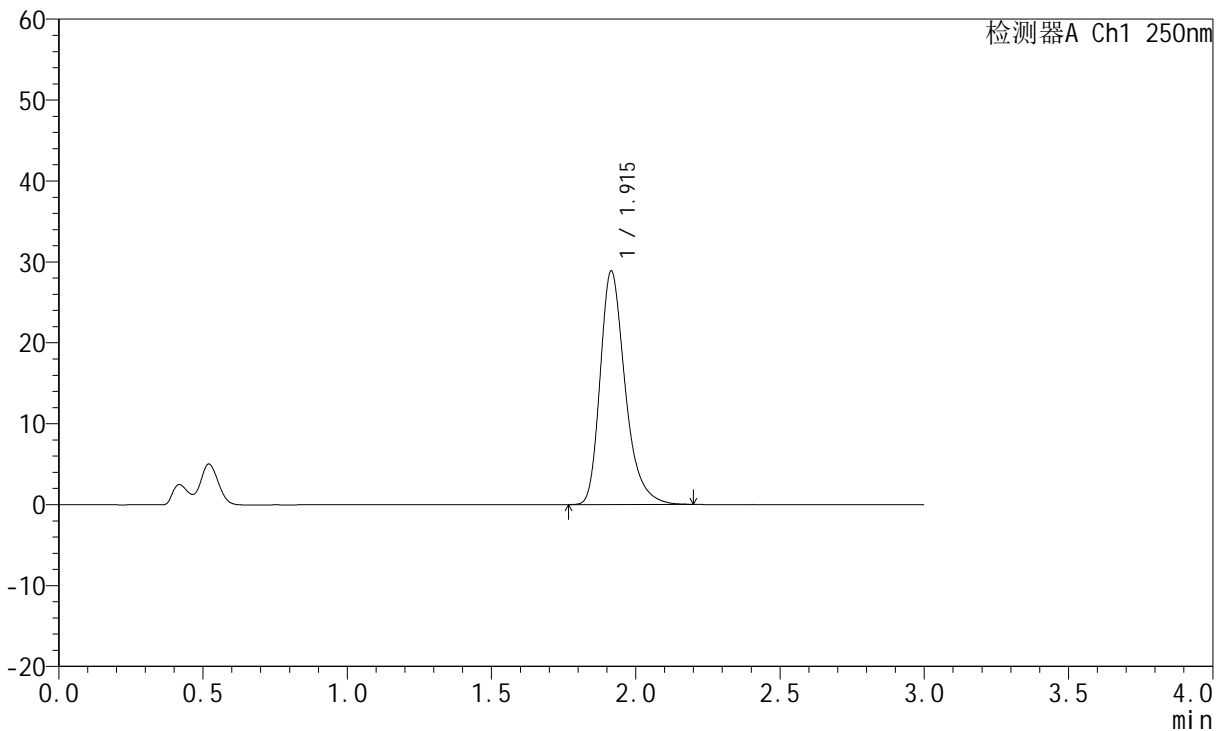
图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-978-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 21:36:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	174305	100.000	28839	2462	1.309	--
总计		174305	100.000	28839			

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



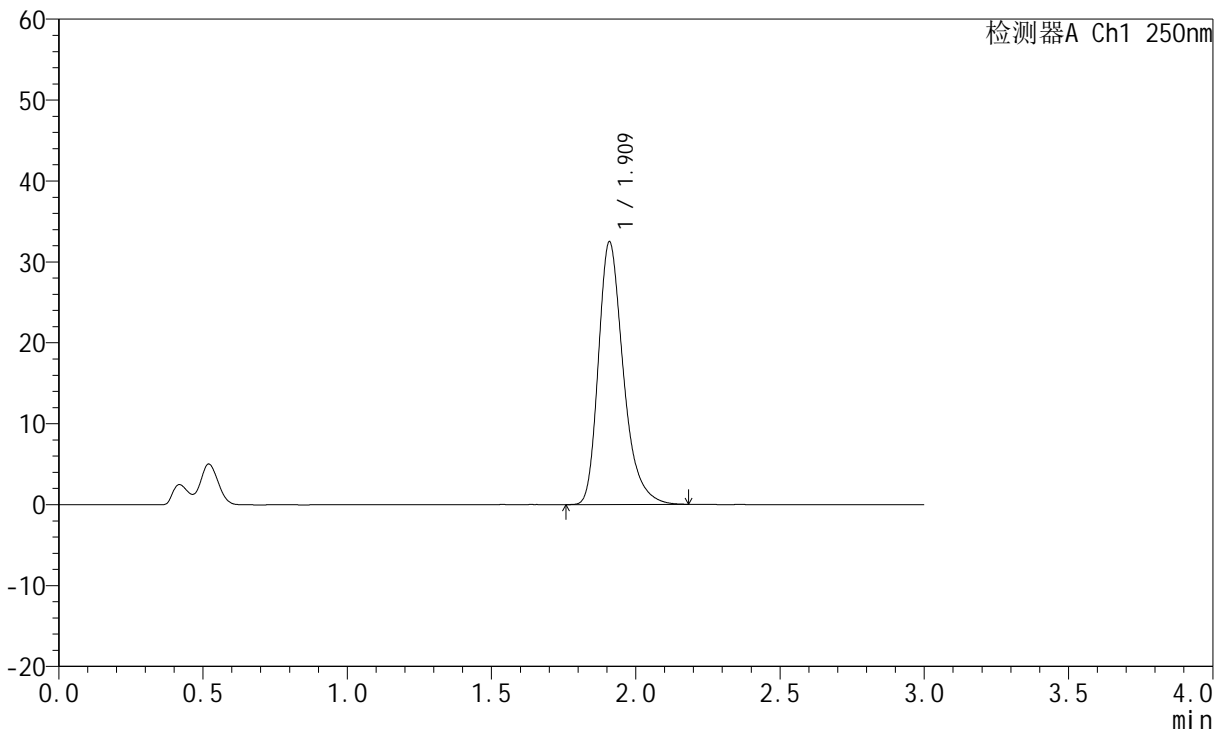
JSS-221

<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 - 0-76/24-979-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	195344	100.000	32308	2456	1.311	--
总计		195344	100.000	32308			

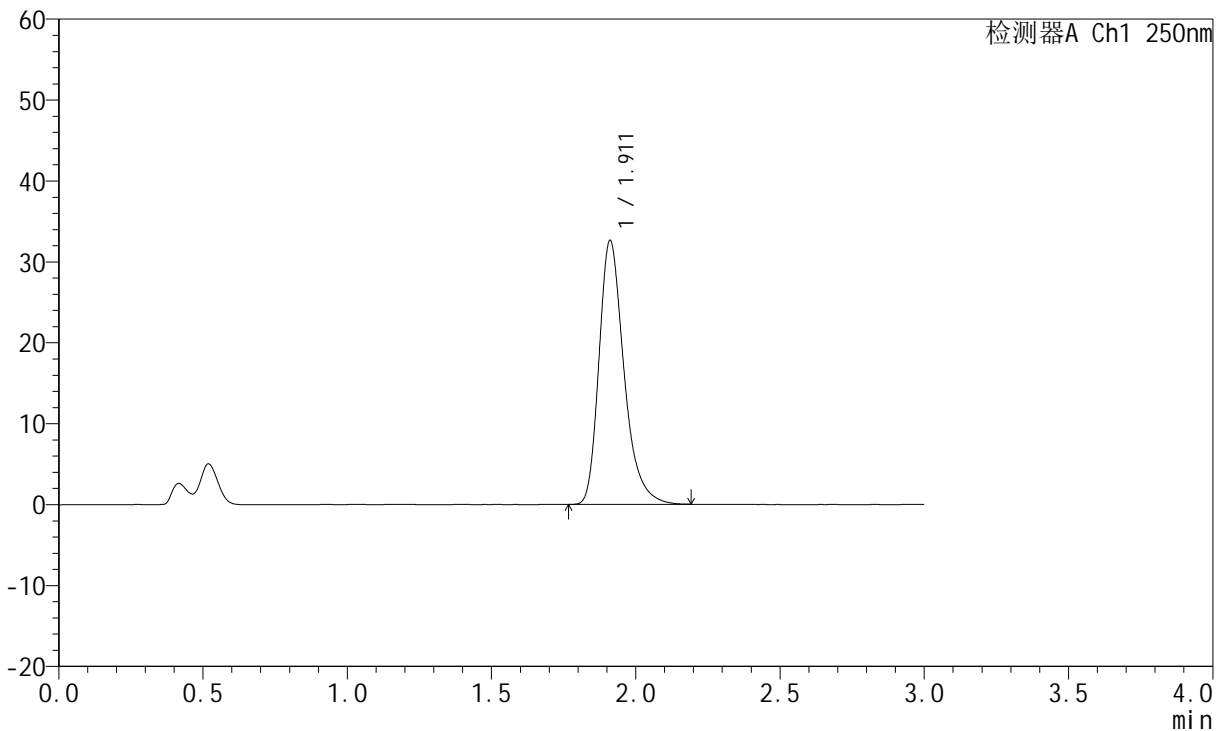
图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-980-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 21:42:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	196781	100.000	32578	2447	1.311	--
总计		196781	100.000	32578			

图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



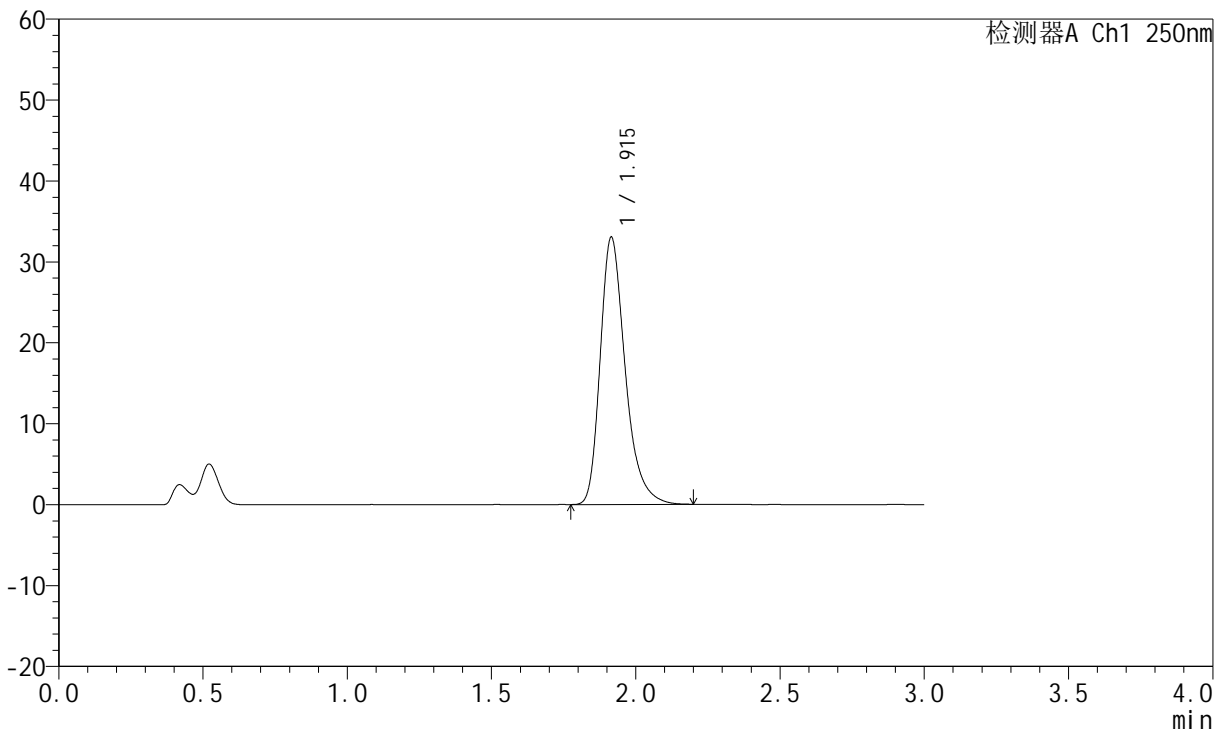
JSS-221

<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 - 0-76/24-981-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	199306	100.000	33007	2459	1.311	--
总计		199306	100.000	33007			

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



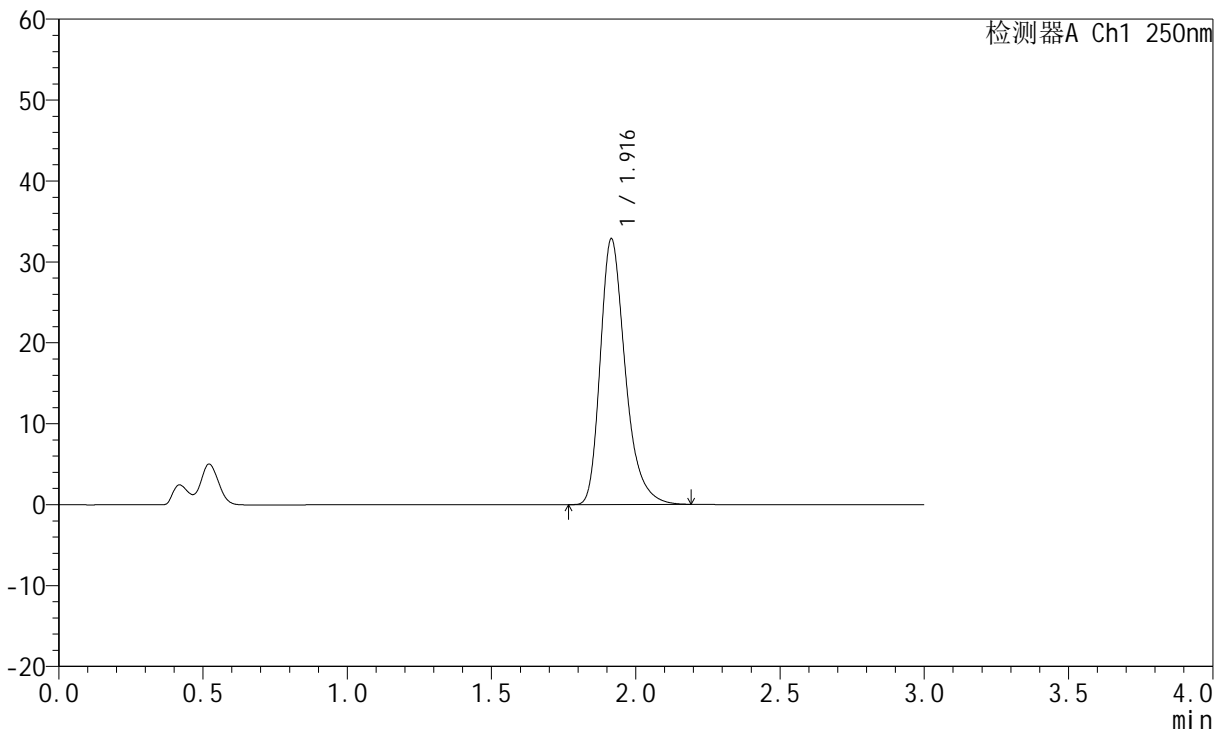
JSS-221

<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 - 0-76/24-982-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	198108	100.000	32808	2464	1.310	--
总计		198108	100.000	32808			

图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



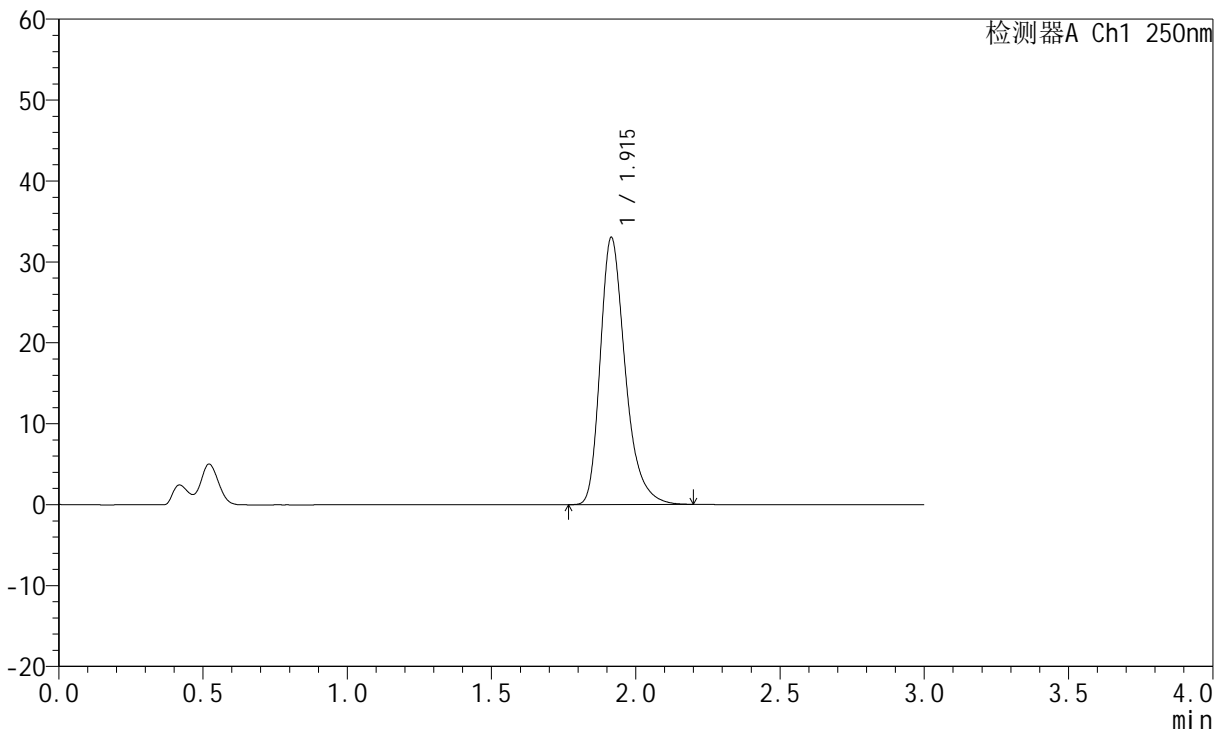
JSS-221

<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 - 0-76/24-983-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	199192	100.000	32981	2464	1.313	--
总计		199192	100.000	32981			

图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



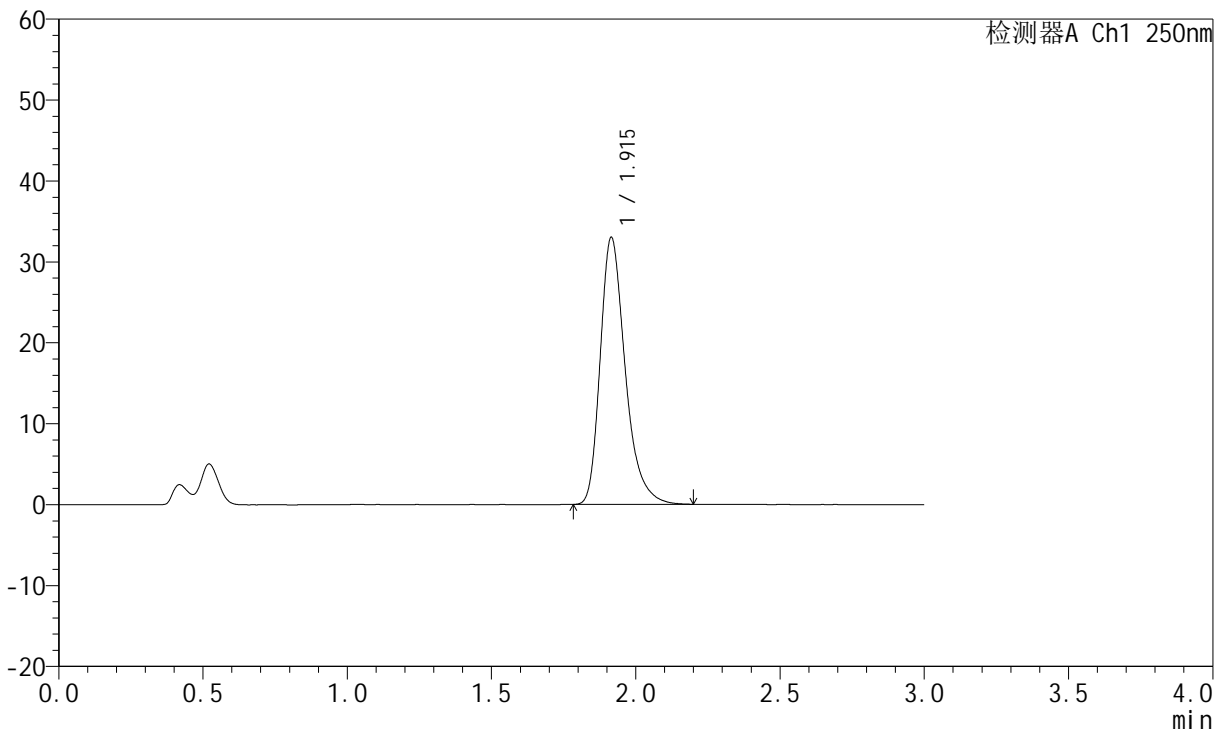
JSS-221

<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 - 0-76/24-984-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	199195	100.000	32975	2463	1.315	--
总计		199195	100.000	32975			

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



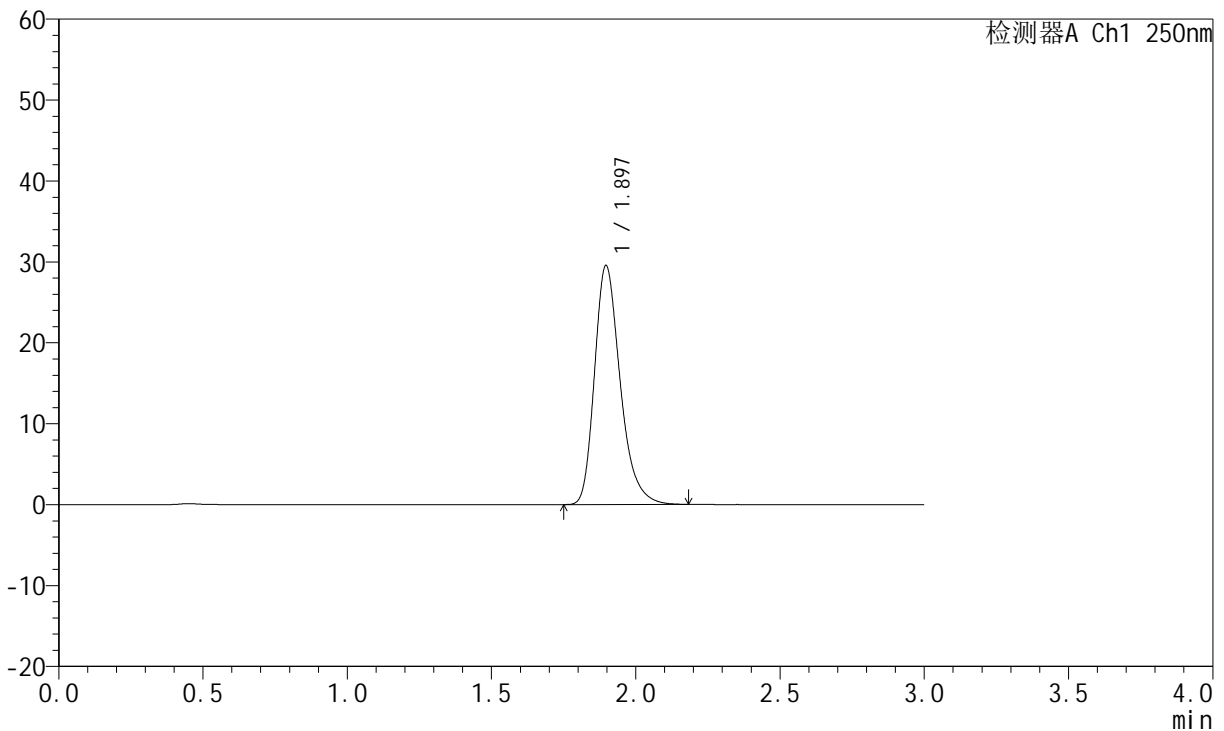
JSS-221

<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 - 0-76/24-985-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	183228	100.000	29545	2258	1.285	--
总计		183228	100.000	29545			

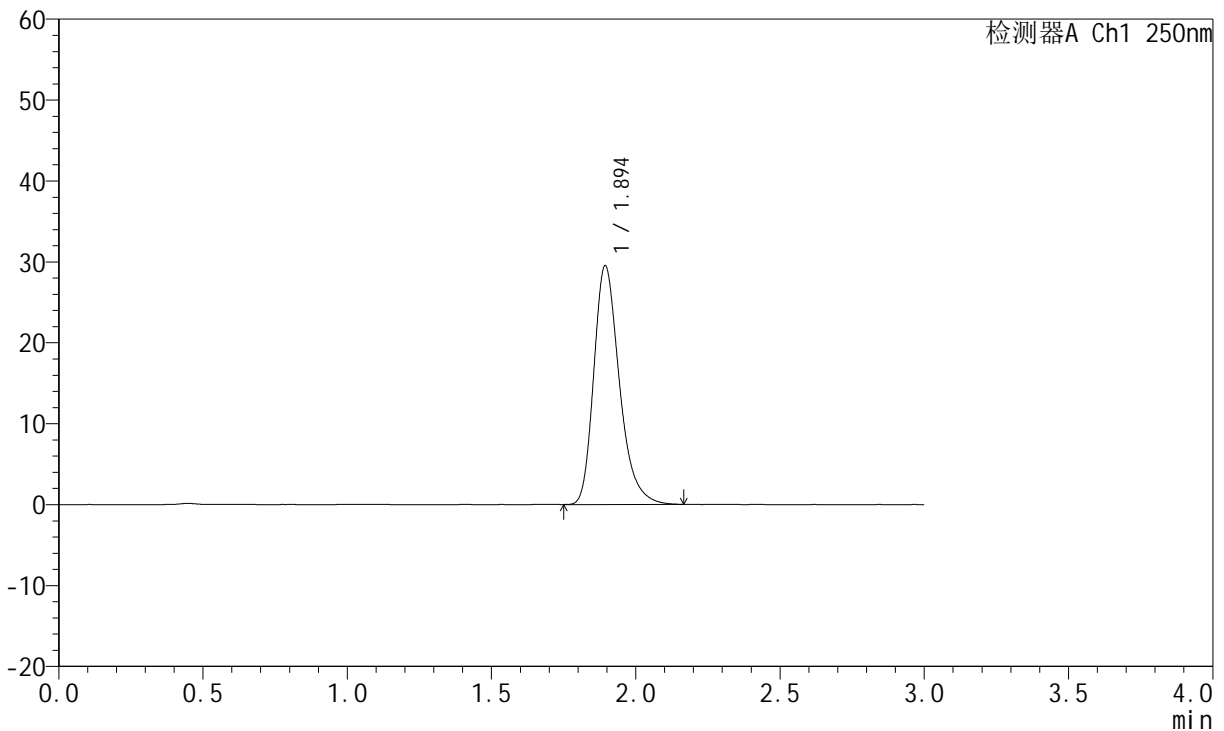
图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-986-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 22:02:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	182494	100.000	29466	2265	1.288	--
总计		182494	100.000	29466			

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



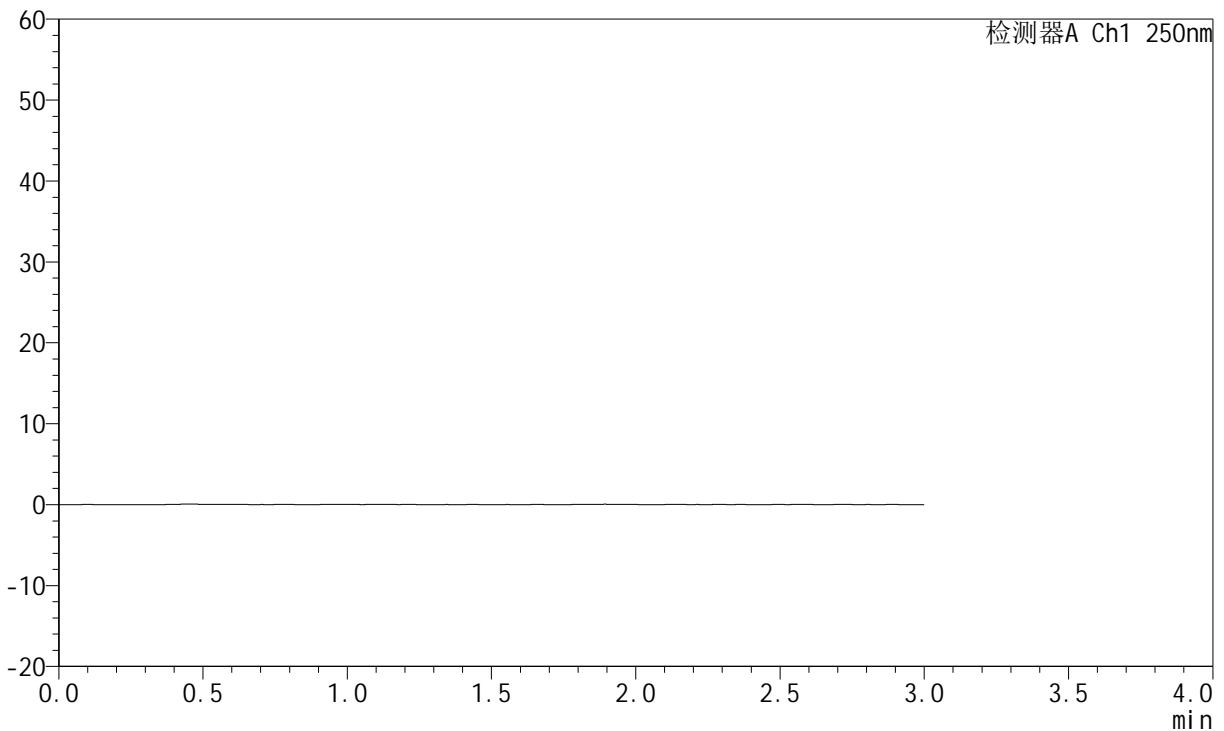
JSS-221

<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 - 0-76/24-987-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

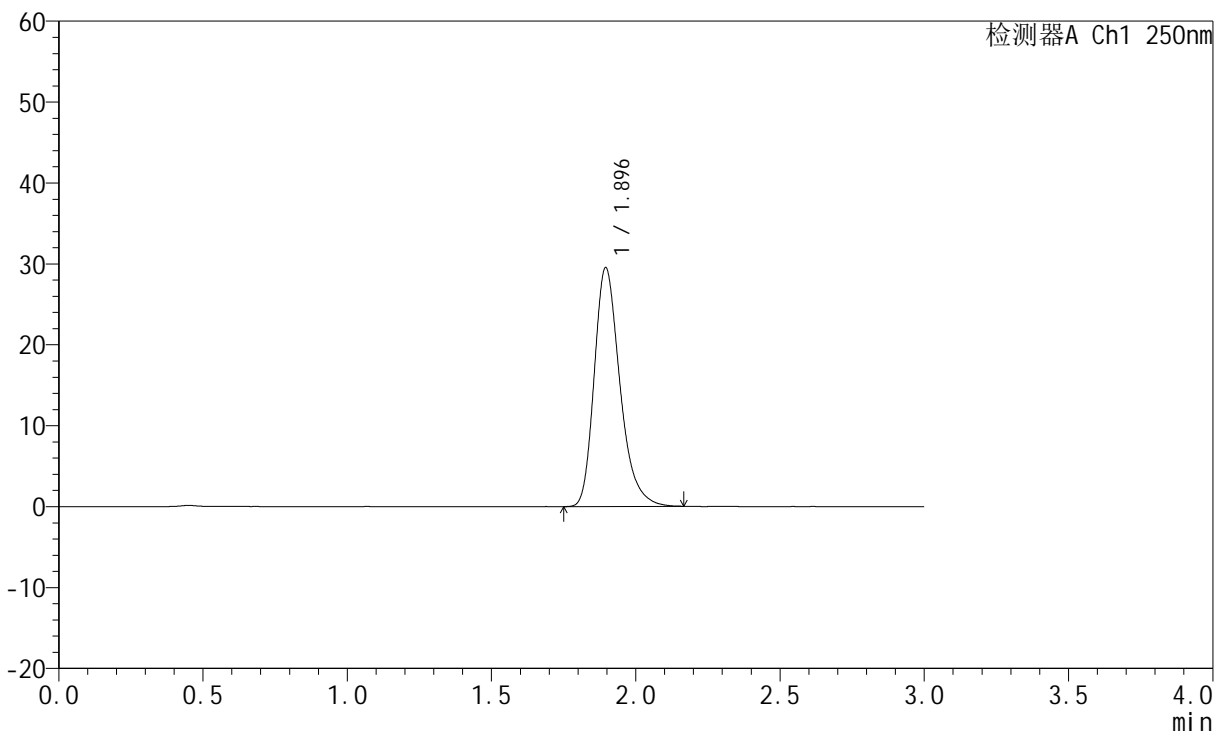
图187 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-988-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 22:08:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	183068	100.000	29525	2255	1.285	--
总计		183068	100.000	29525			

图188 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



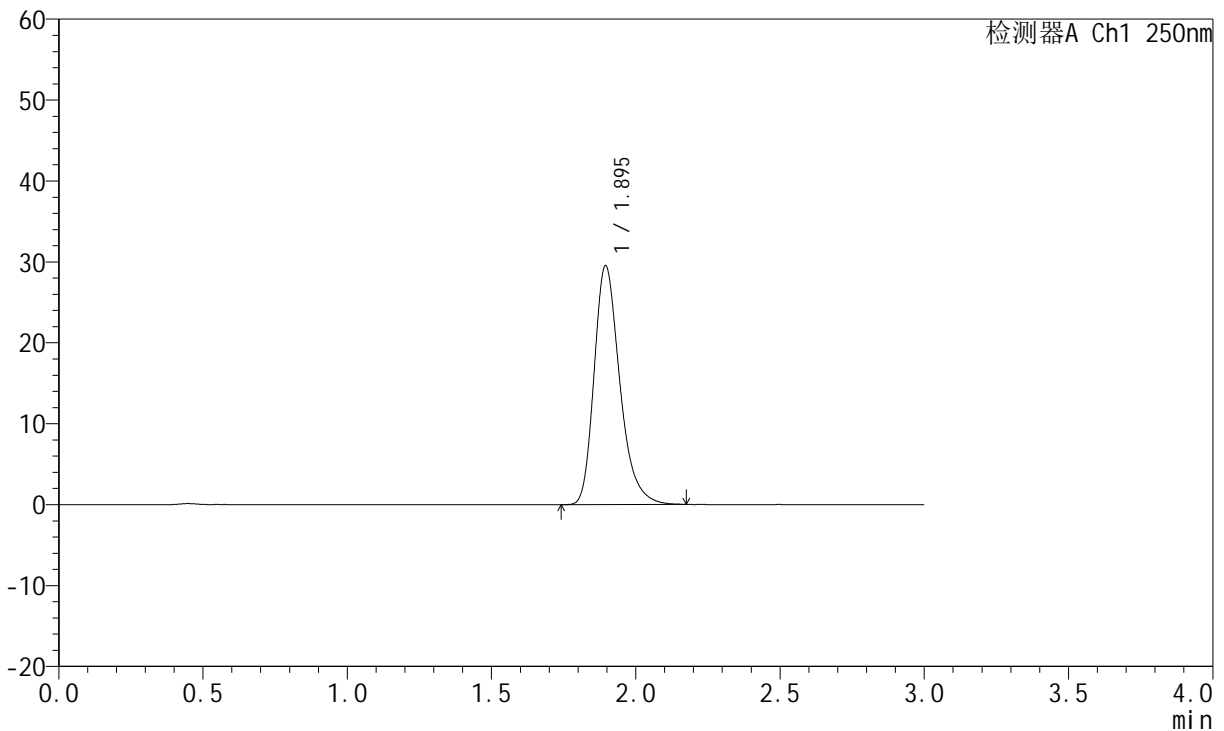
JSS-221

<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 - 0-76/24-989-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	183201	100.000	29527	2254	1.286	--
总计		183201	100.000	29527			

图189 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



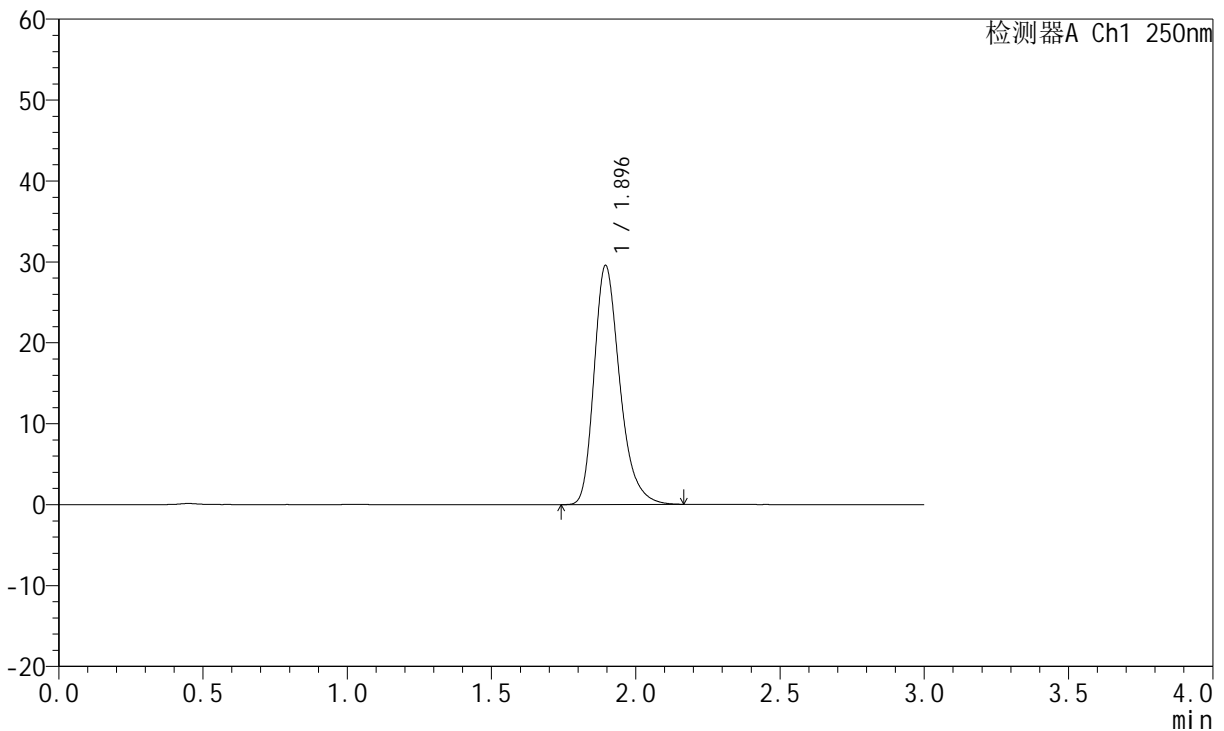
JSS-221

<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 - 0-76/24-990-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	183191	100.000	29540	2259	1.285	--
总计		183191	100.000	29540			

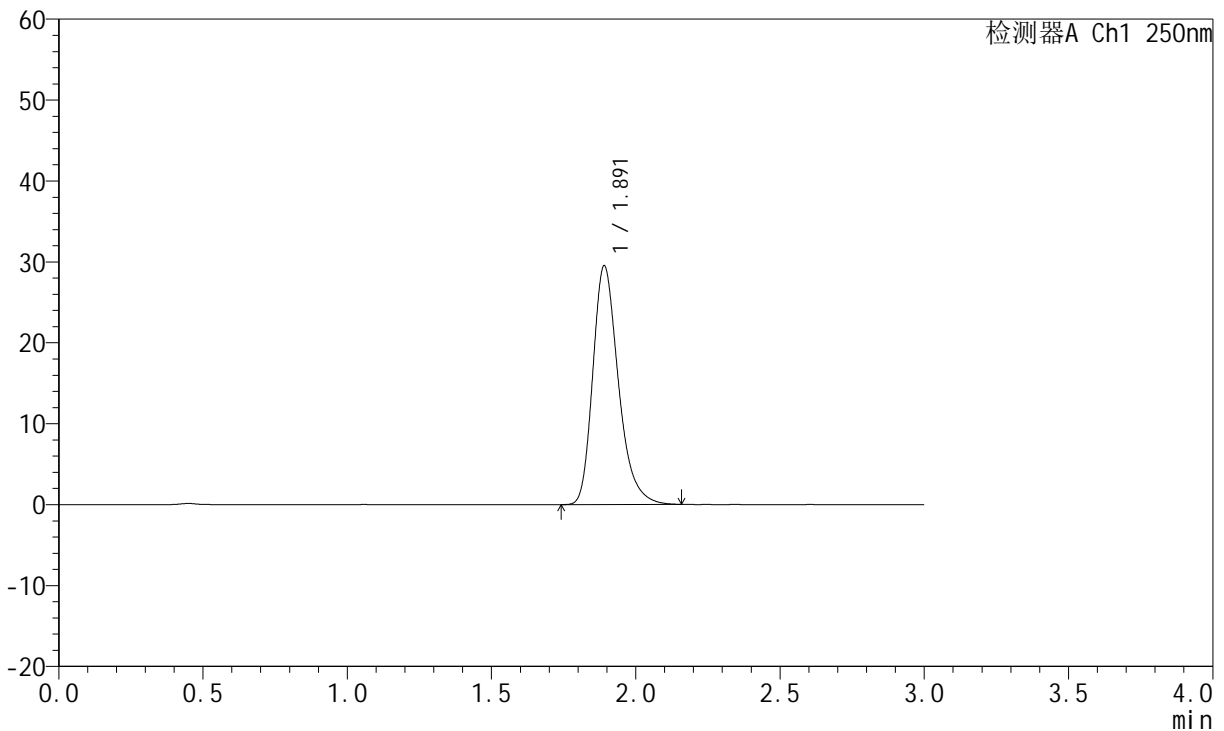
图190 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-991-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:18:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	182440	100.000	29471	2256	1.285	--
总计		182440	100.000	29471			

图191 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



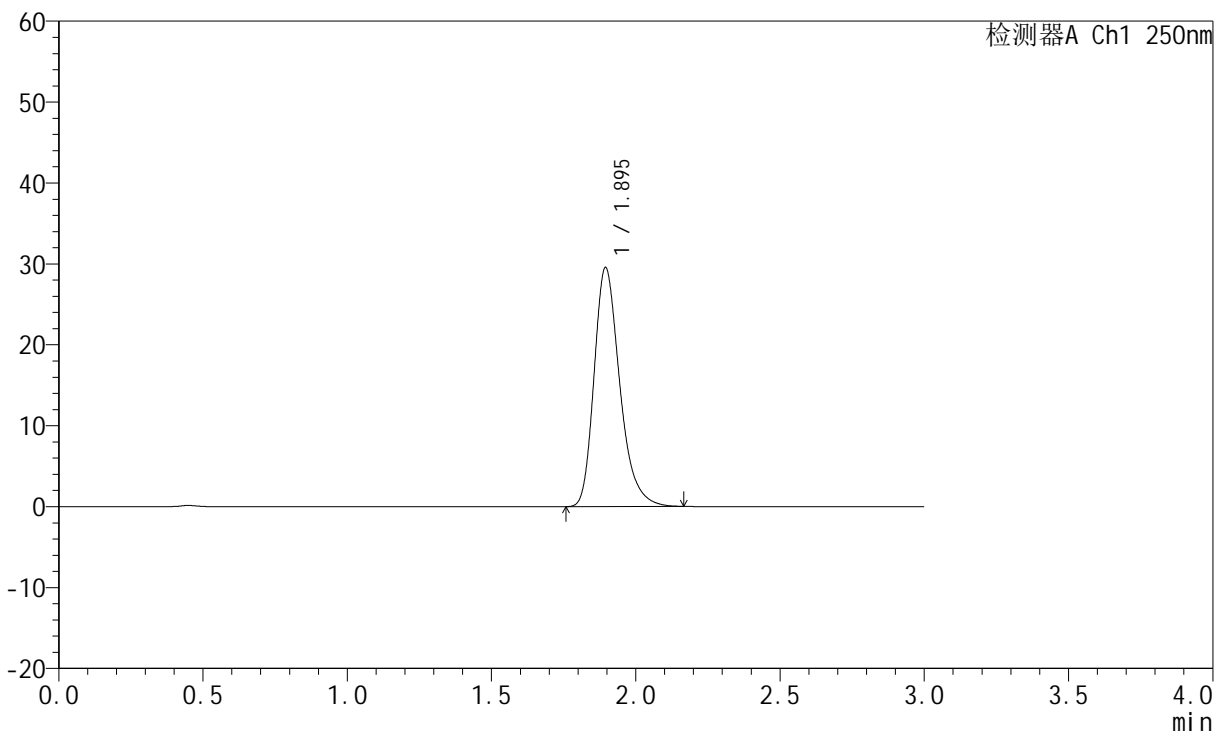
JSS-221

<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 - 0-76/24-992-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	183152	100.000	29530	2255	1.285	--
总计		183152	100.000	29530			

图192 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



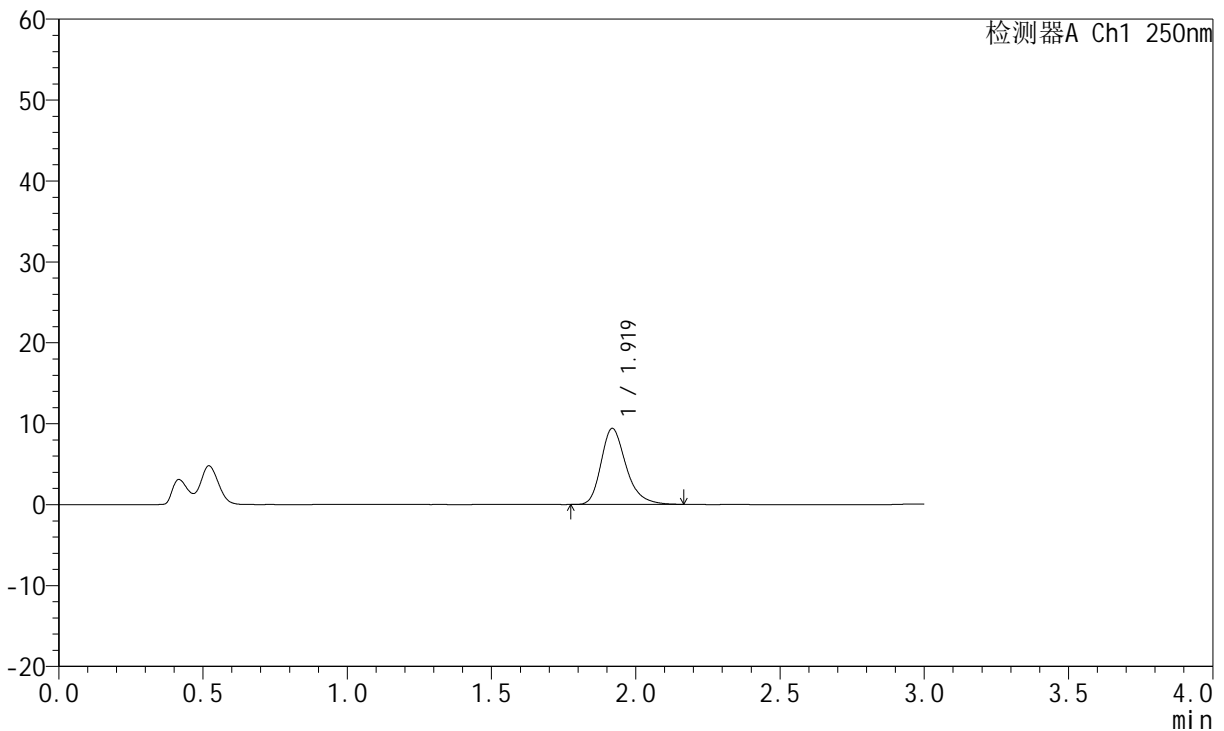
JSS-221

<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 - 0-76/24-993-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	56757	100.000	9378	2460	1.286	--
总计		56757	100.000	9378			

图193 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



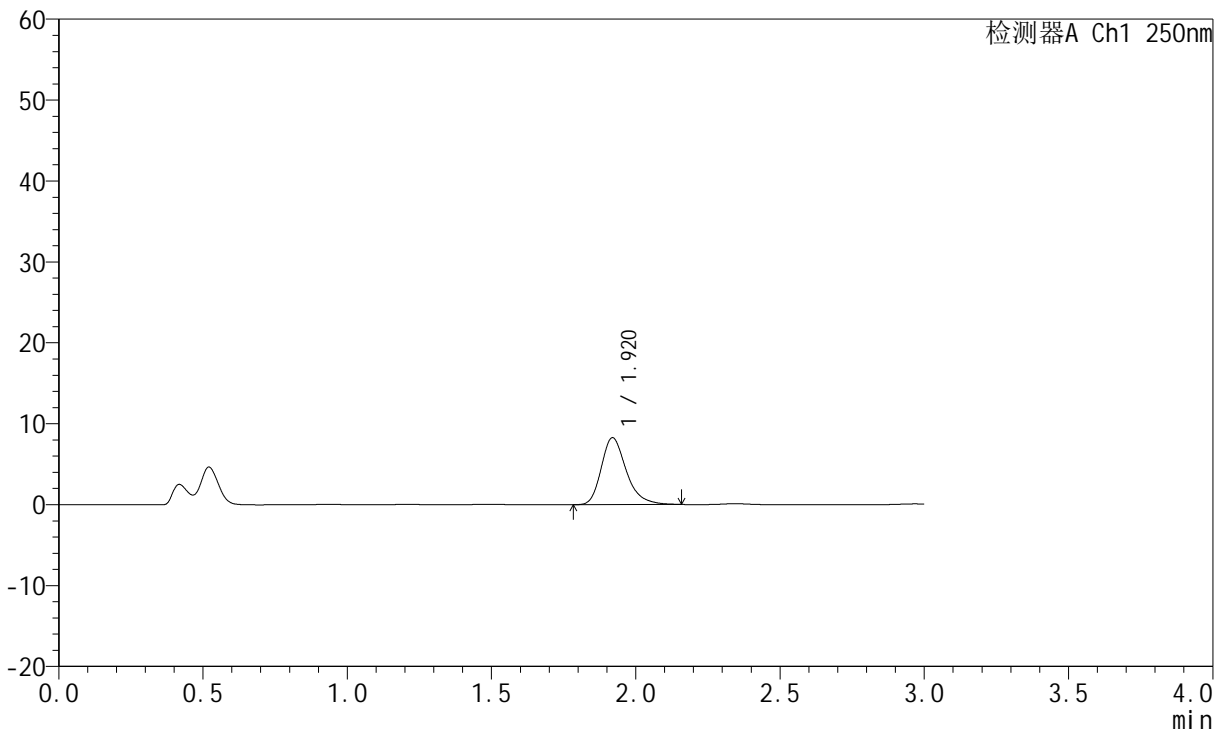
JSS-221

<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 - 0-76/24-994-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	50027	100.000	8264	2457	1.283	--
总计		50027	100.000	8264			

图194 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



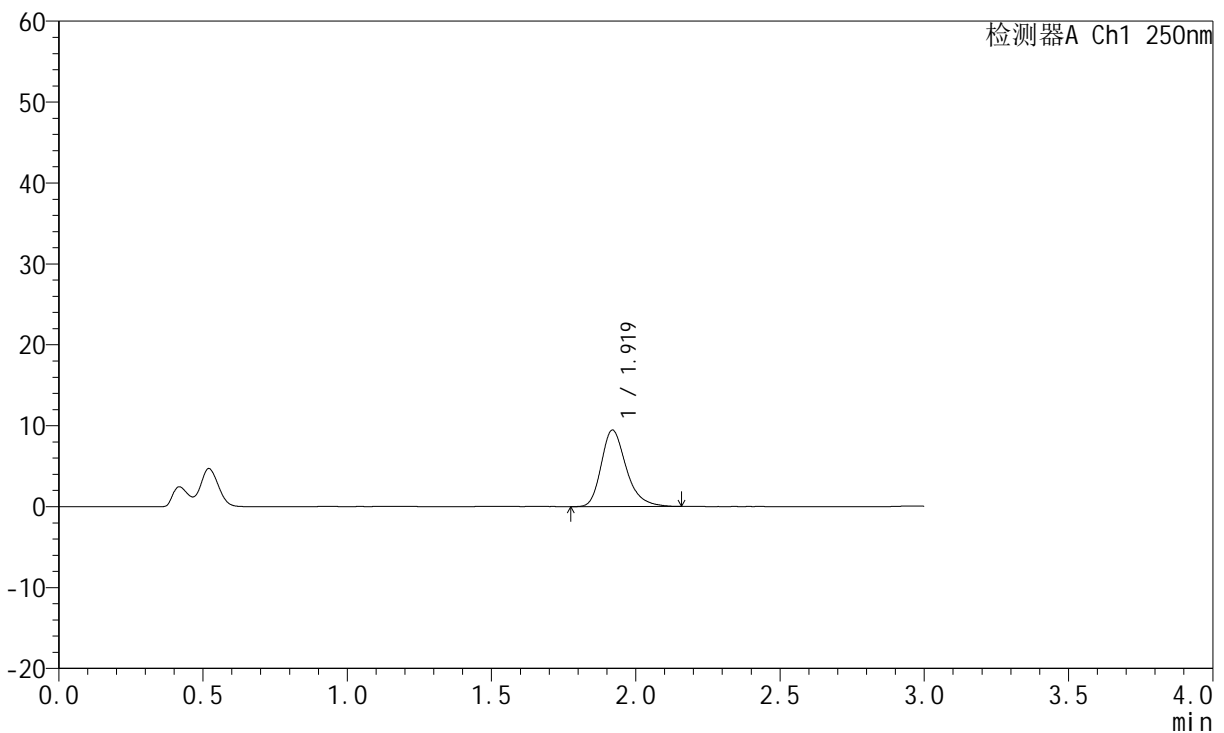
JSS-221

<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 - 0-76/24-995-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	57015	100.000	9445	2470	1.282	--
总计		57015	100.000	9445			

图195 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



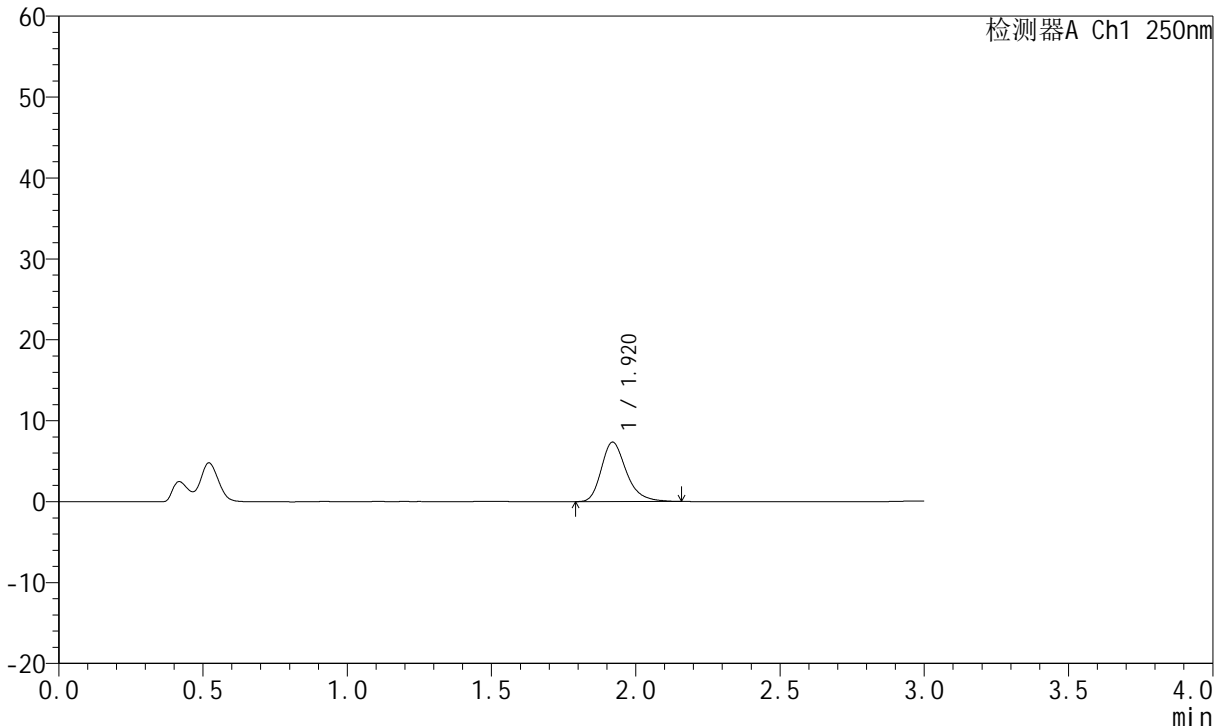
JSS-221

<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 - 0-76/24-996-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	44258	100.000	7344	2465	1.277	--
总计		44258	100.000	7344			

图196 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



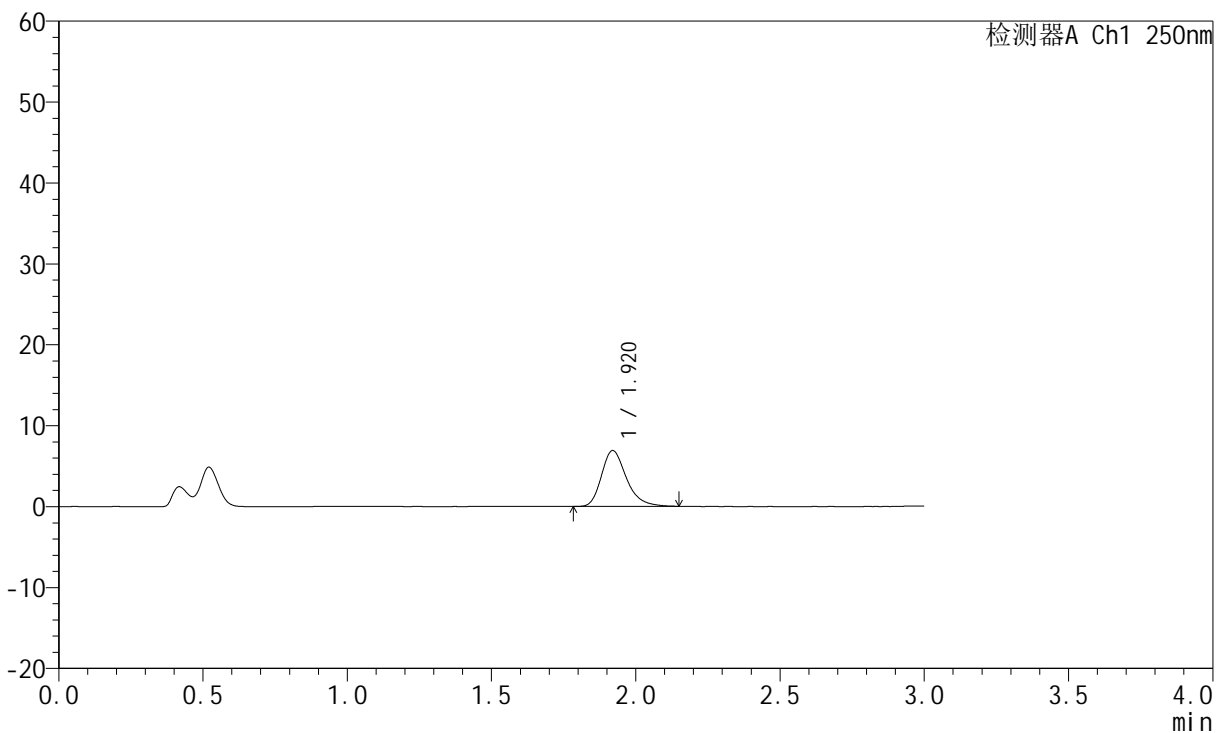
JSS-221

<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 - 0-76/24-997-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	41549	100.000	6900	2467	1.278	--
总计		41549	100.000	6900			

图197 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



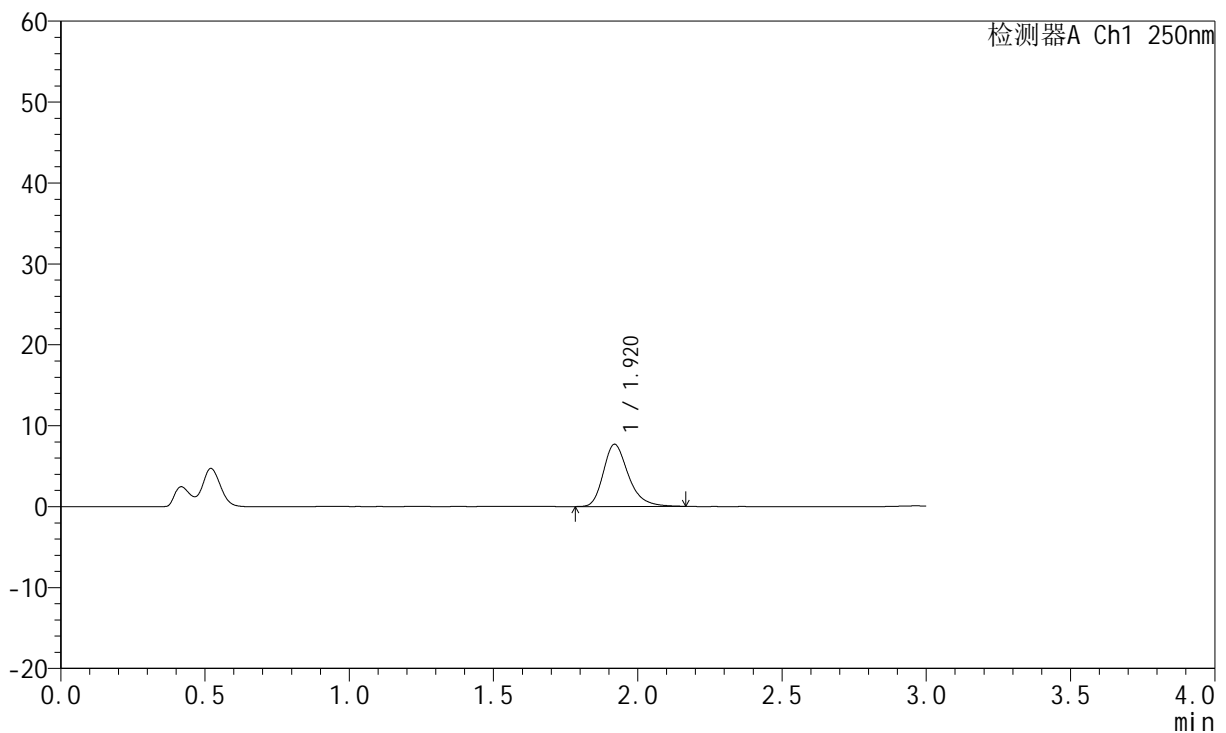
JSS-221

<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 - 0-76/24-998-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	46397	100.000	7686	2465	1.283	--
总计		46397	100.000	7686			

图198 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



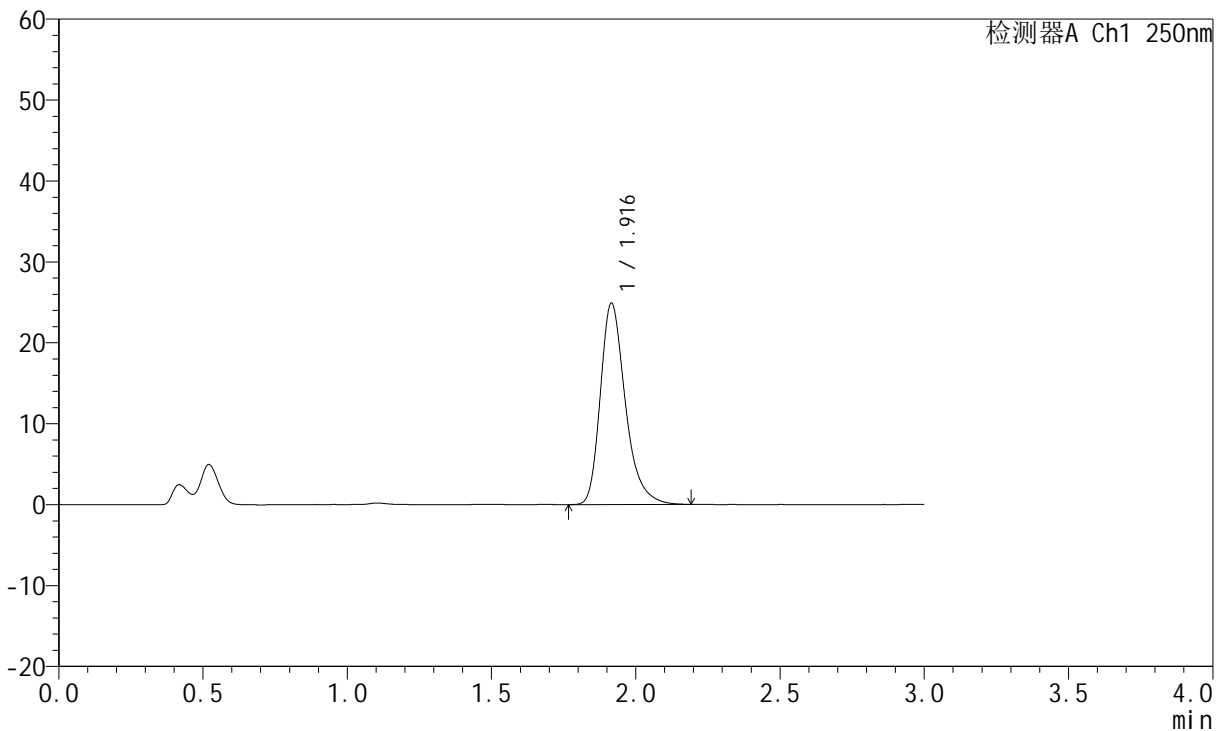
JSS-221

<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 - 0-76/24-999-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	150312	100.000	24857	2466	1.305	--
总计		150312	100.000	24857			

图199 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



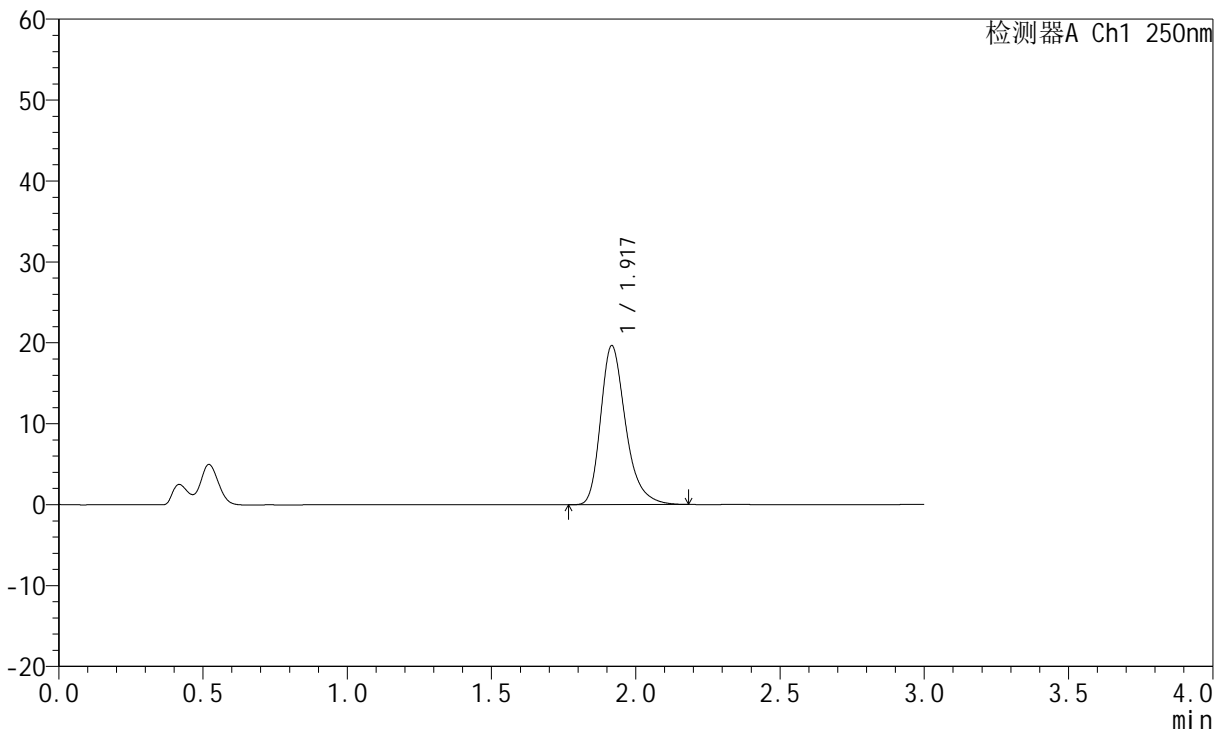
JSS-221

<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 - 0-76/24-1000-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	118683	100.000	19575	2465	1.302	--
总计		118683	100.000	19575			

图200 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



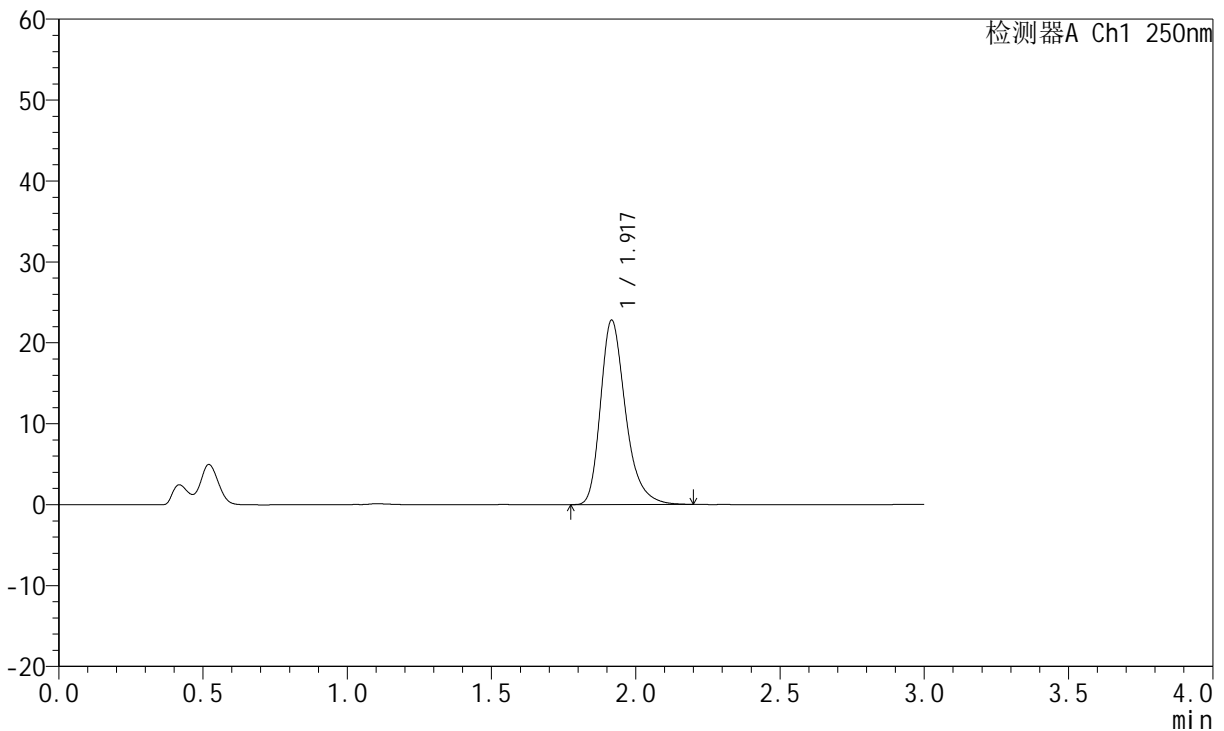
JSS-221

<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 - 0-76/24-1001-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:51:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	137772	100.000	22724	2463	1.301	--
总计		137772	100.000	22724			

图201 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



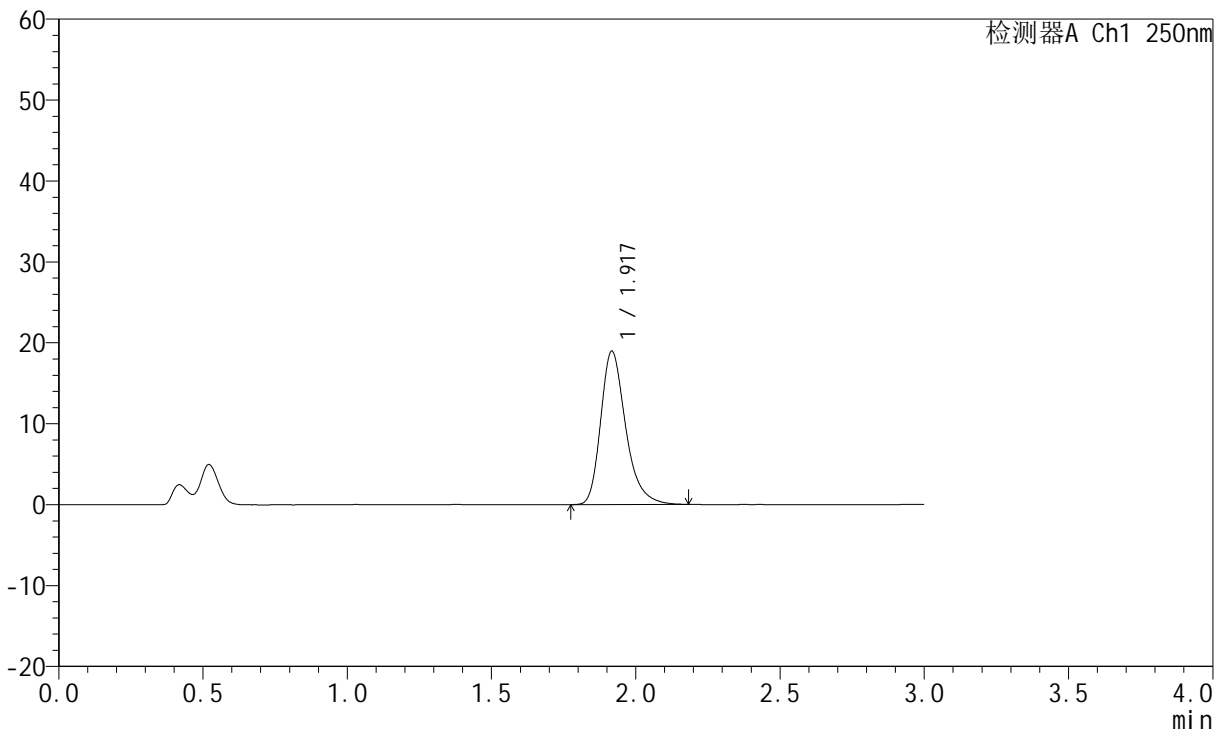
JSS-221

<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 - 0-76/24-1002-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	114383	100.000	18871	2467	1.300	--
总计		114383	100.000	18871			

图202 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



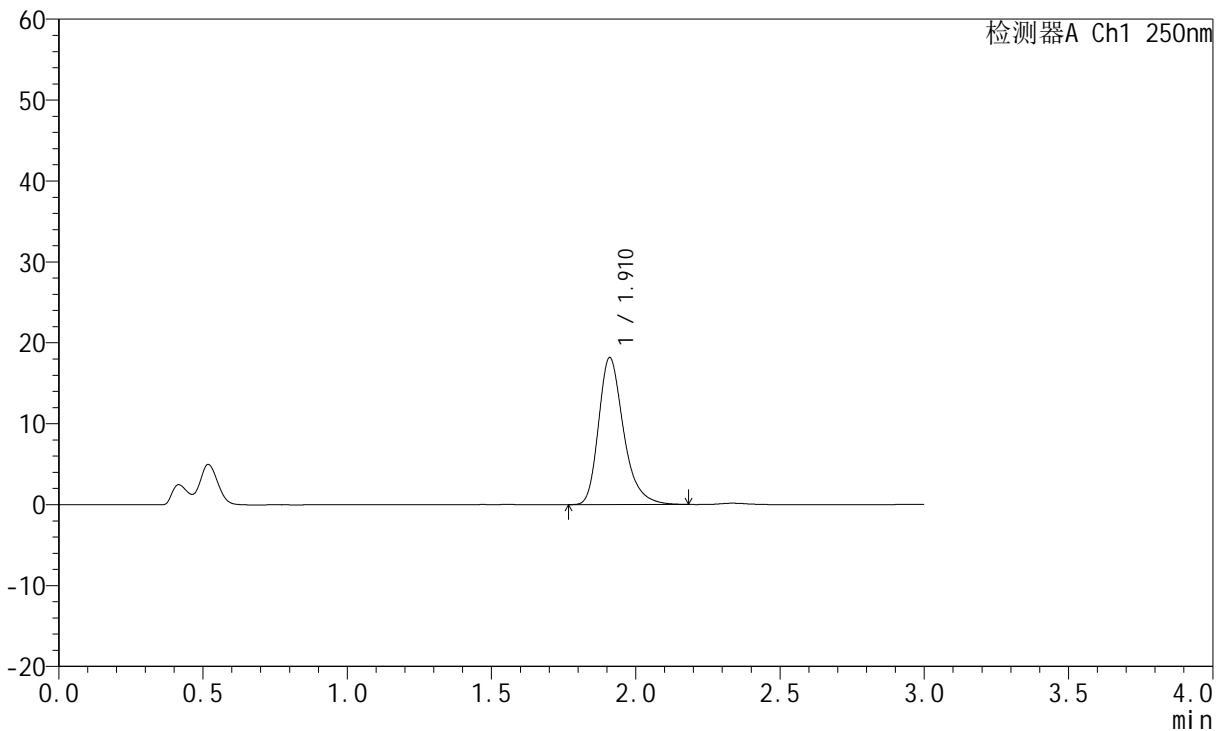
JSS-221

<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 - 0-76/24-1003-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:57:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	109549	100.000	18095	2455	1.300	--
总计		109549	100.000	18095			

图203 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



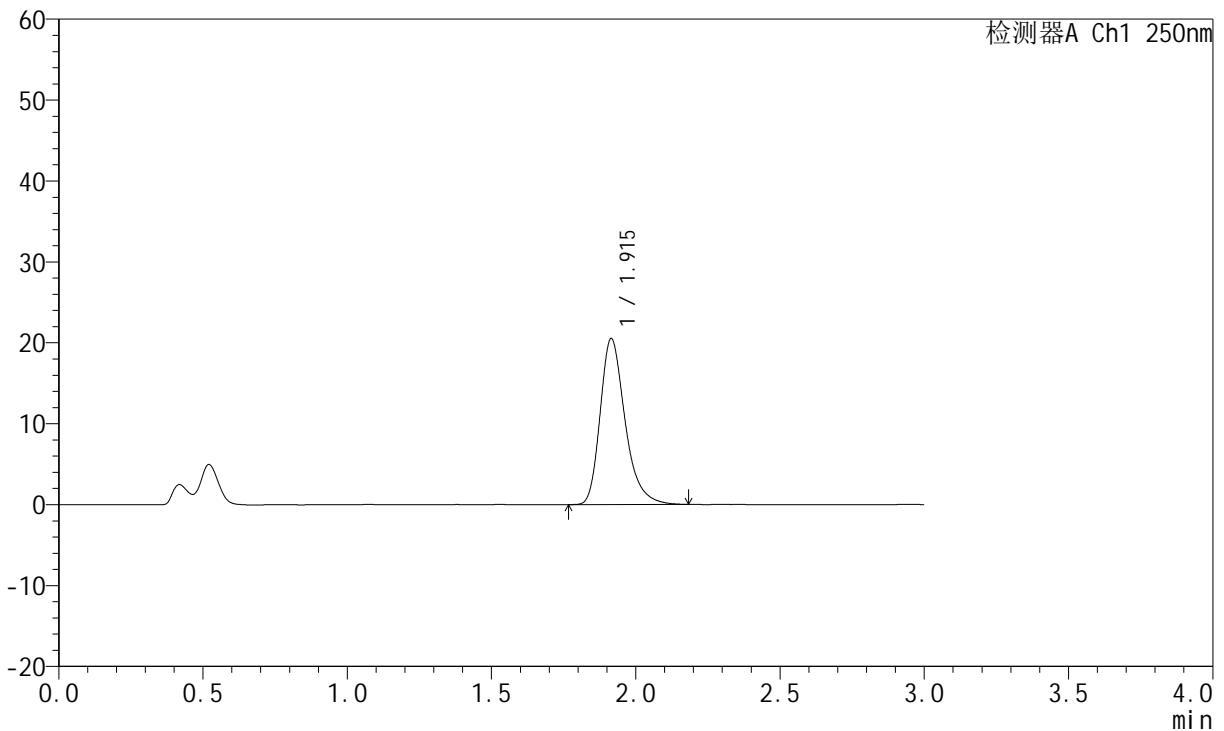
JSS-221

<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 - 0-76/24-1004-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	123262	100.000	20506	2478	1.301	--
总计		123262	100.000	20506			

图204 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



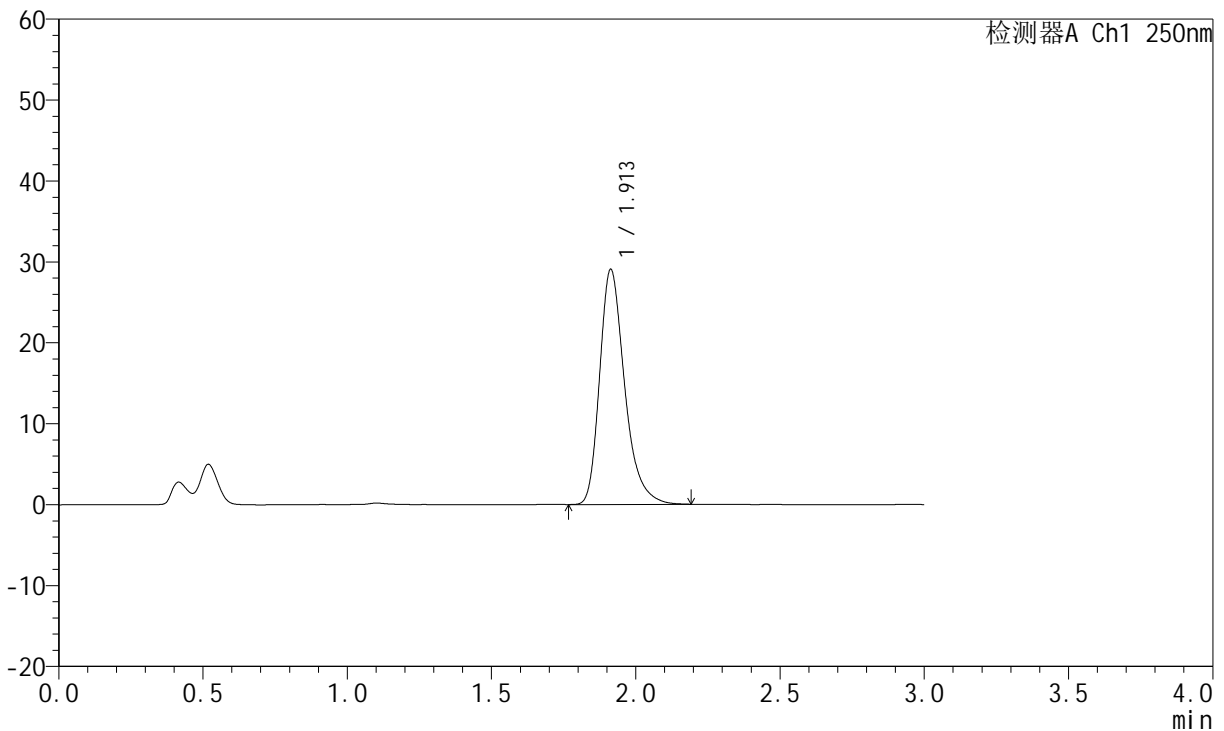
JSS-221

<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 - 0-76/24-1005-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	175199	100.000	29074	2457	1.308	--
总计		175199	100.000	29074			

图205 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



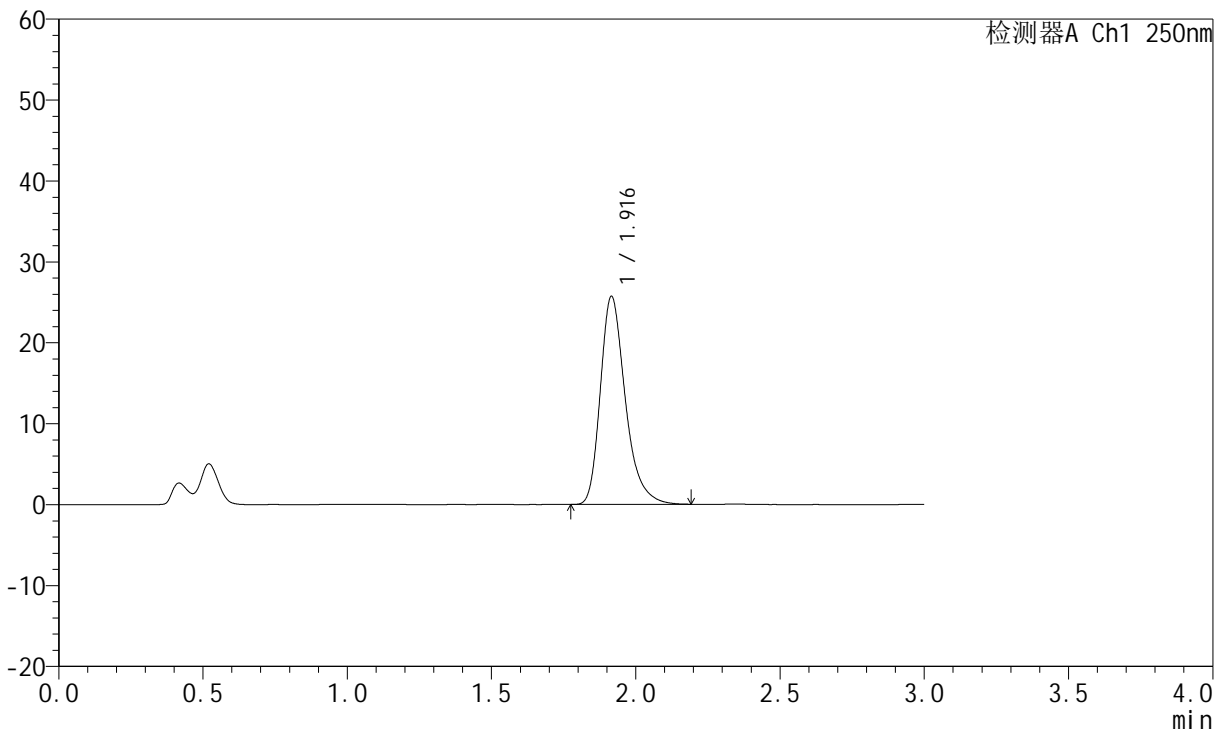
JSS-221

<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 - 0-76/24-1006-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	155001	100.000	25675	2467	1.305	--
总计		155001	100.000	25675			

图206 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



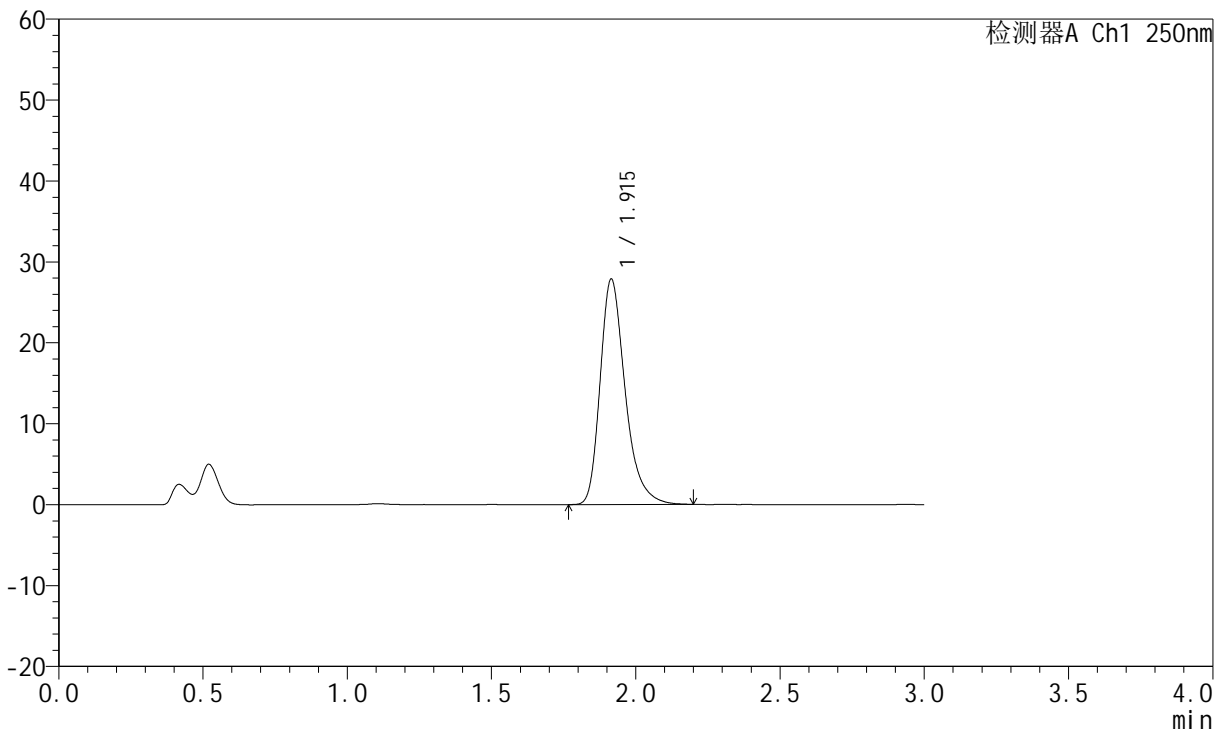
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1007-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	168309	100.000	27851	2460	1.310	--
总计		168309	100.000	27851			

图207 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



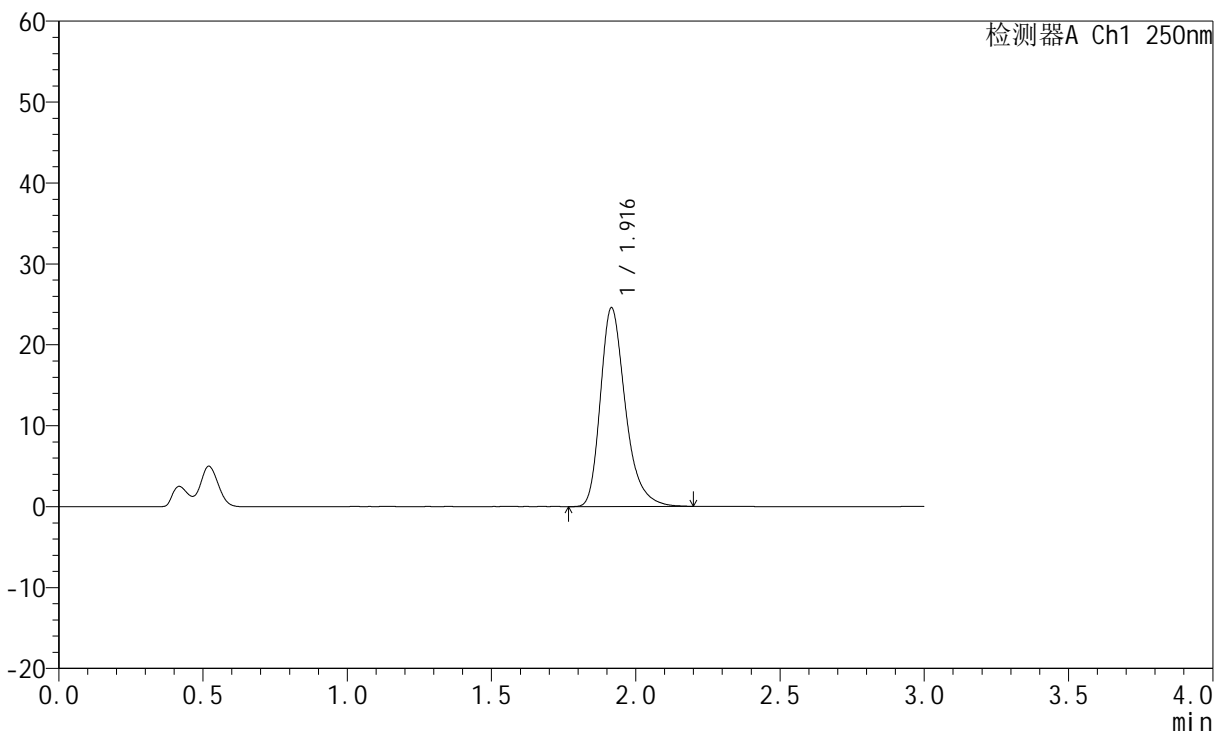
JSS-221

<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 - 0-76/24-1008-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	148168	100.000	24510	2469	1.306	--
总计		148168	100.000	24510			

图208 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



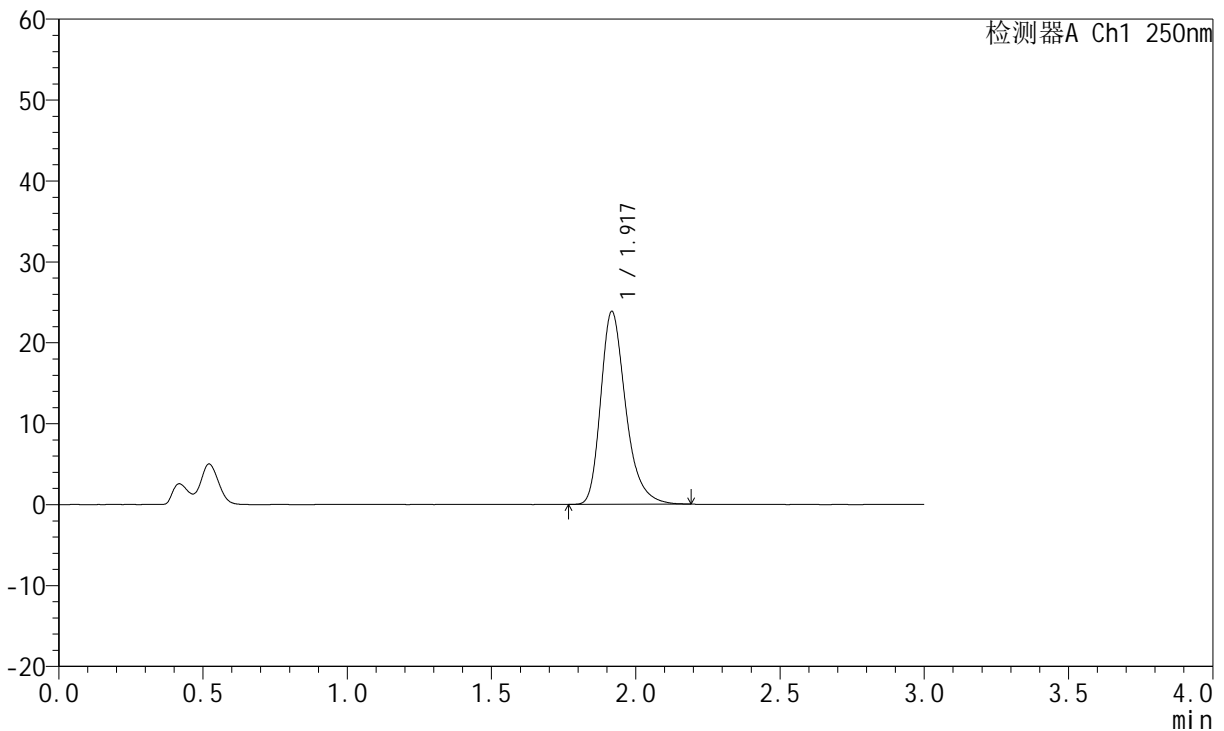
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1009-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	143876	100.000	23734	2469	1.304	--
总计		143876	100.000	23734			

图209 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



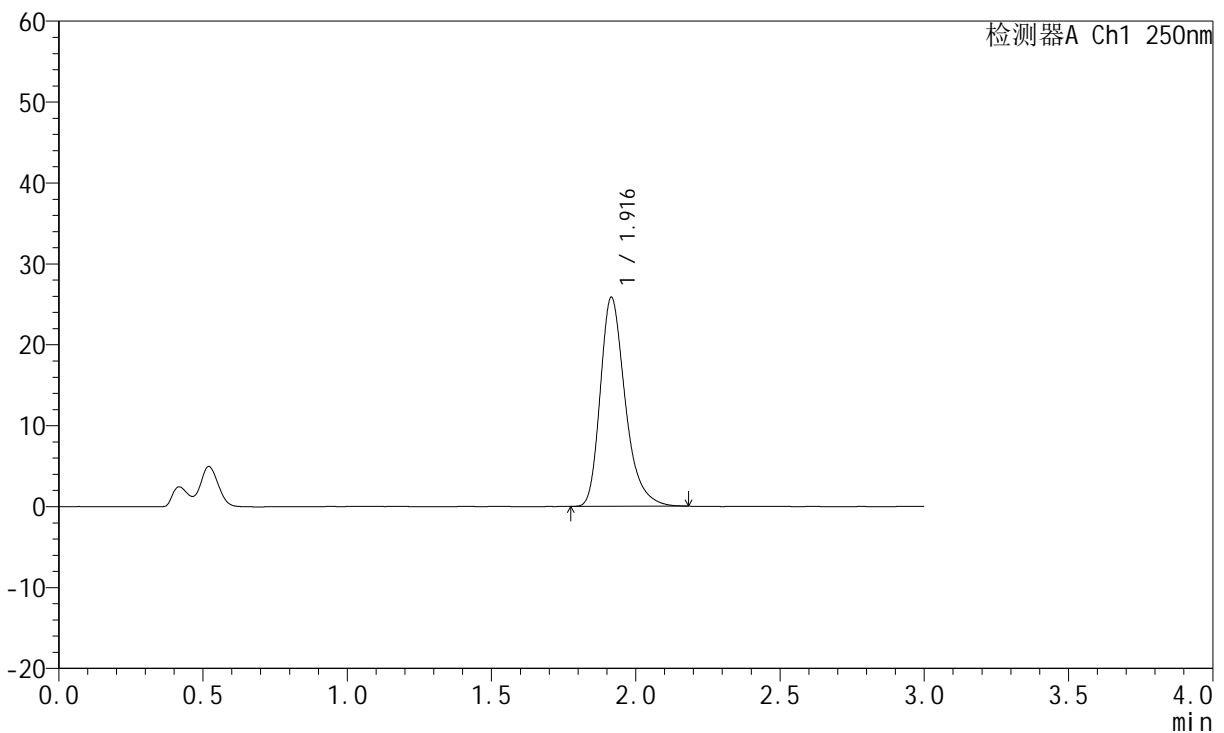
JSS-221

<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 - 0-76/24-1010-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	155557	100.000	25808	2469	1.305	--
总计		155557	100.000	25808			

图210 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



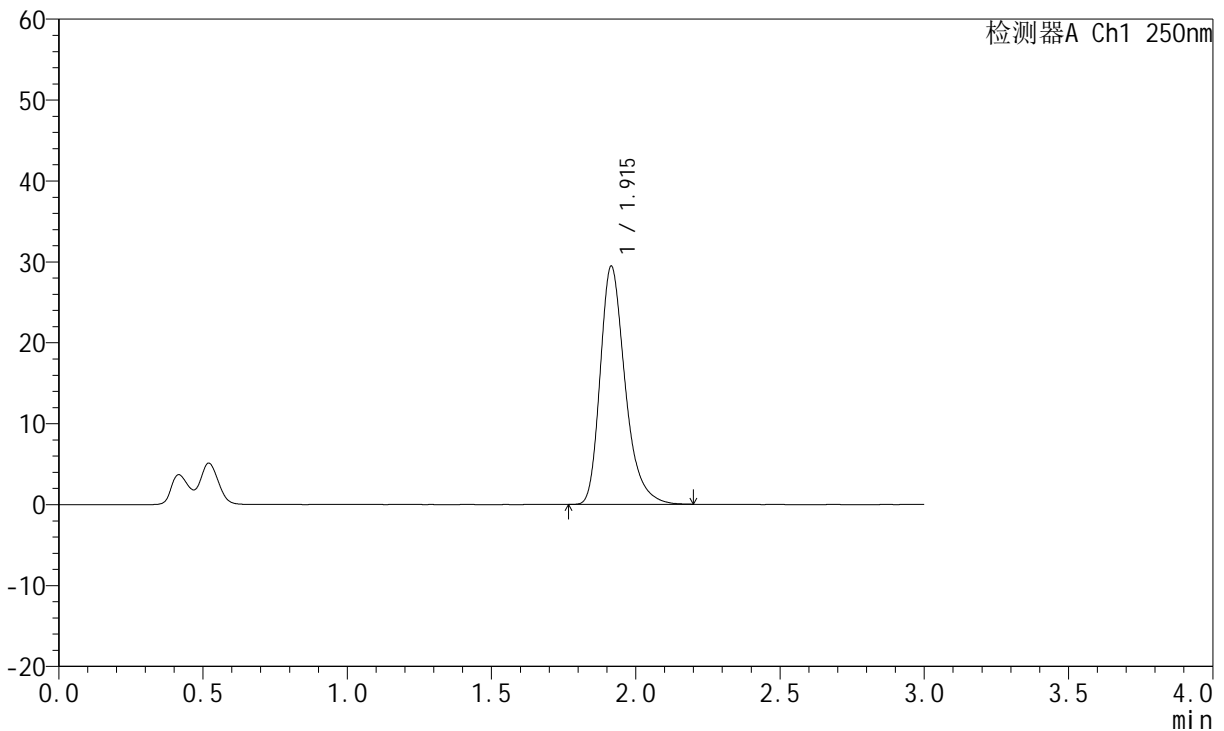
JSS-221

<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 - 0-76/24-1011-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	177502	100.000	29418	2464	1.310	--
总计		177502	100.000	29418			

图211 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



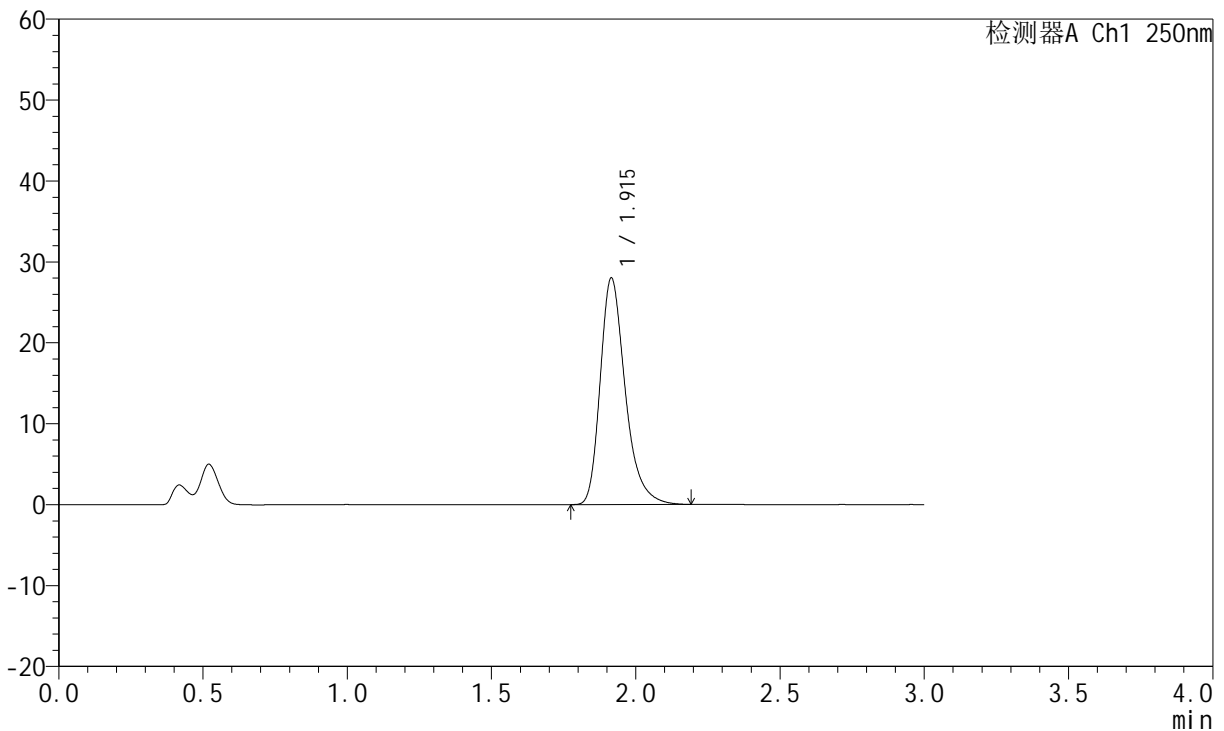
JSS-221

<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 - 0-76/24-1012-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	168983	100.000	27971	2465	1.308	--
总计		168983	100.000	27971			

图212 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



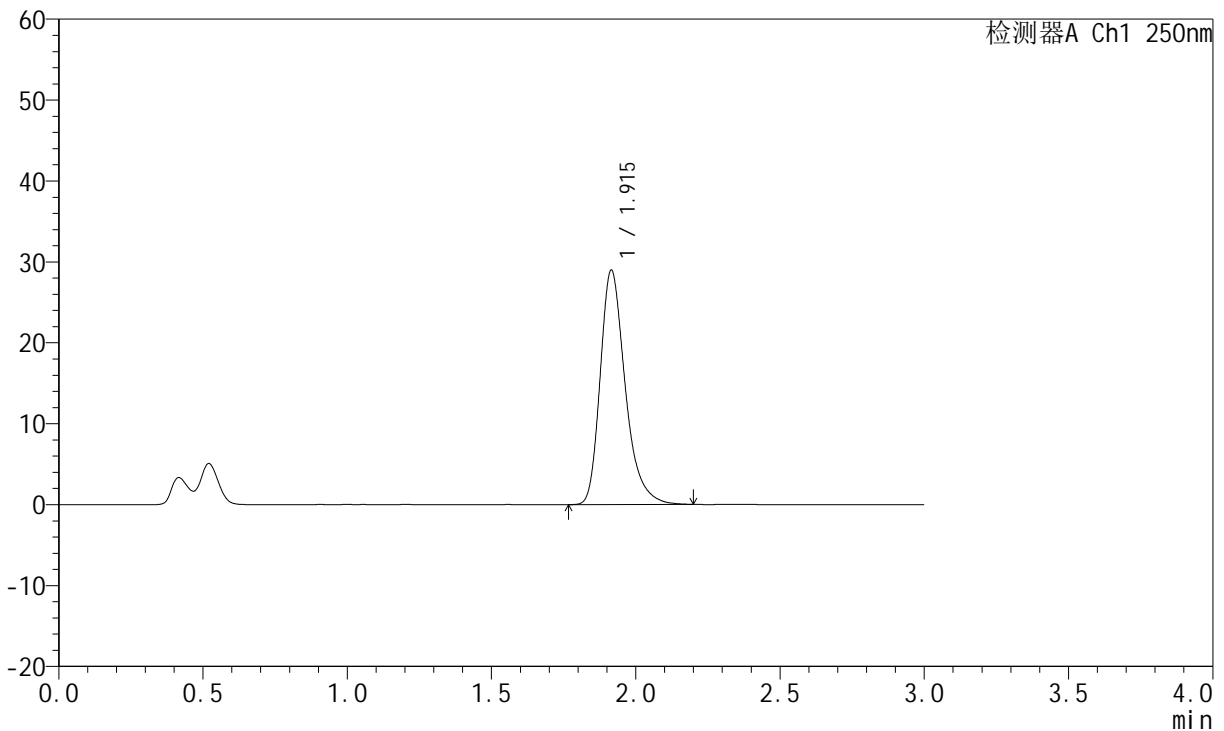
JSS-221

<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 - 0-76/24-1013-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	174770	100.000	28939	2464	1.309	--
总计		174770	100.000	28939			

图213 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



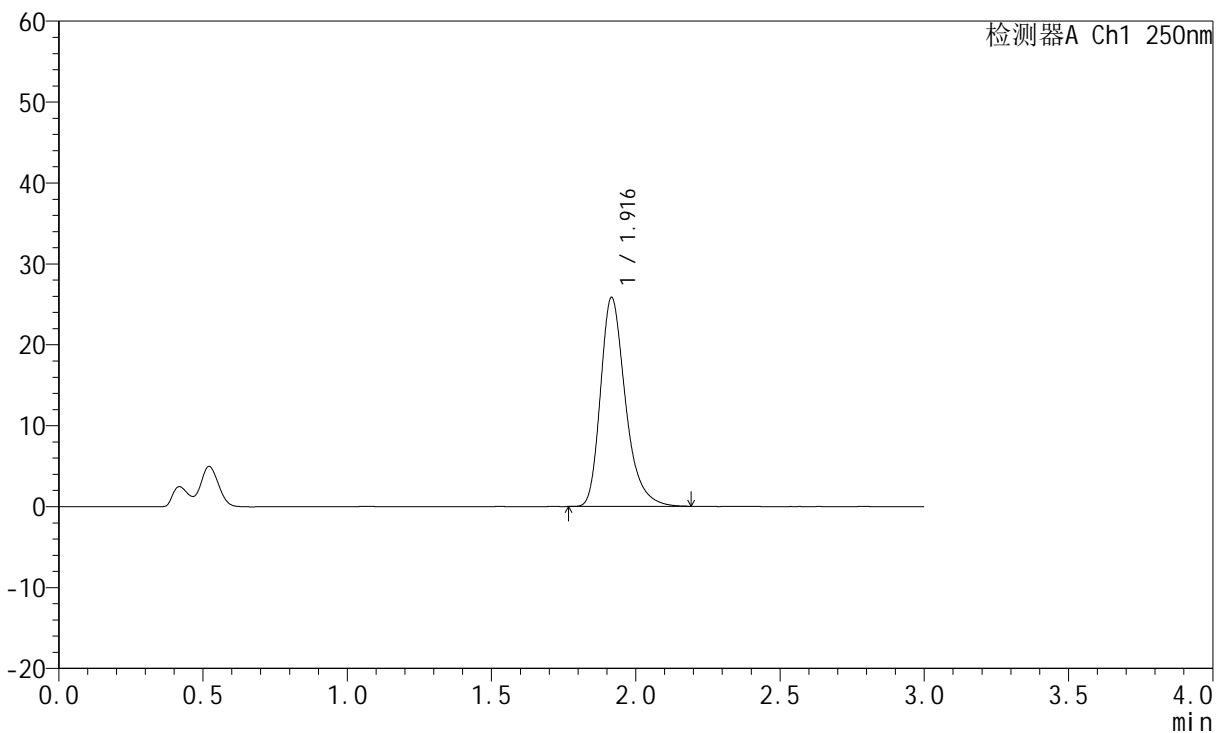
JSS-221

<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 - 0-76/24-1014-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	155678	100.000	25766	2471	1.307	--
总计		155678	100.000	25766			

图214 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



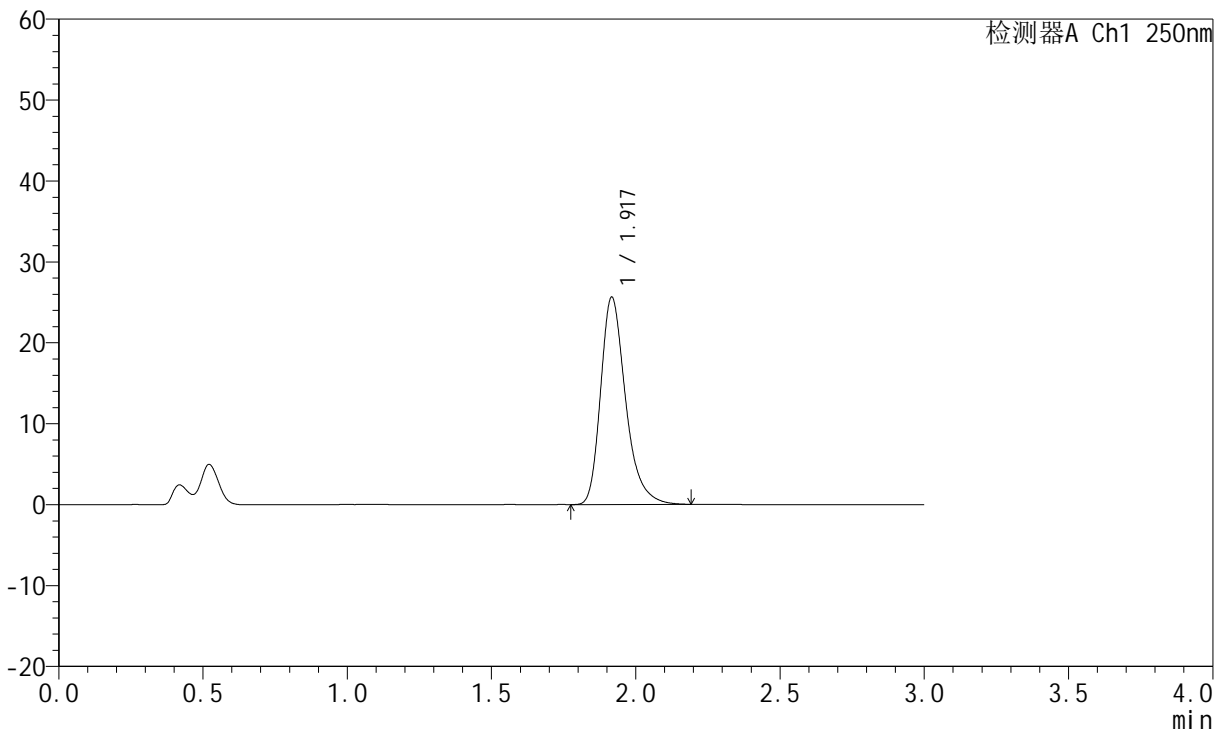
JSS-221

<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 - 0-76/24-1015-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	154486	100.000	25539	2470	1.307	--
总计		154486	100.000	25539			

图215 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



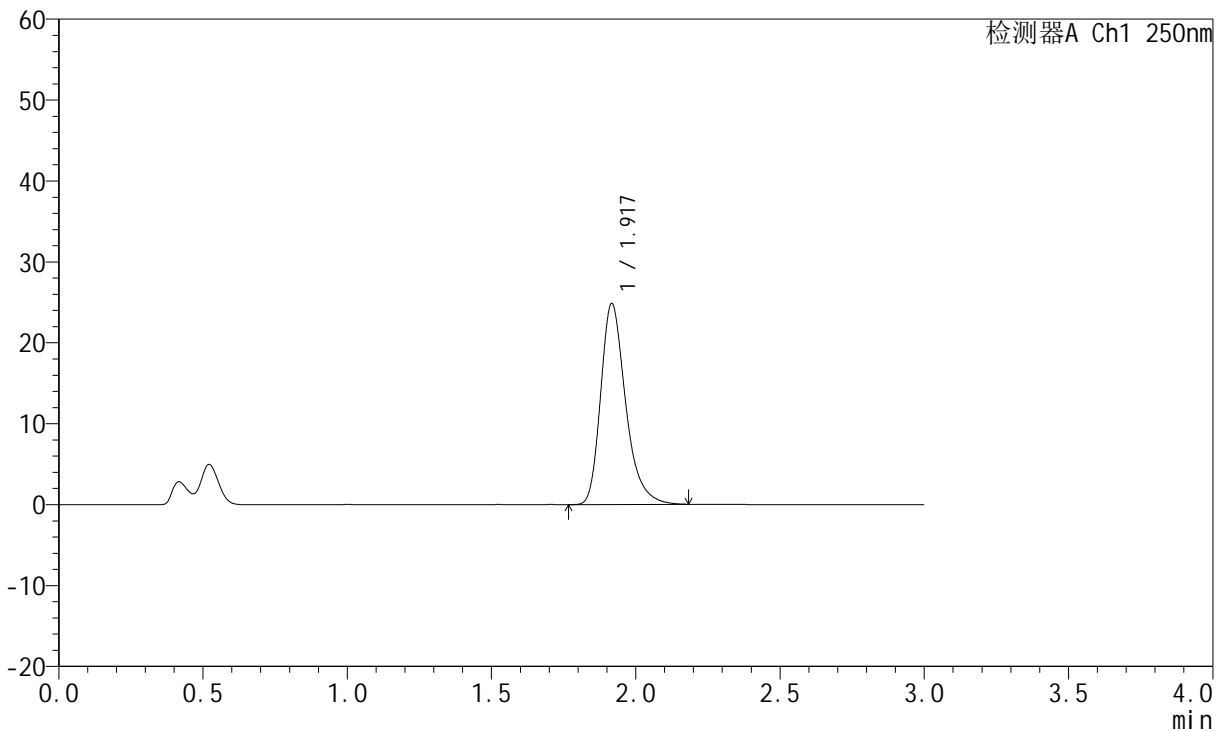
JSS-221

<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 - 0-76/24-1016-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	149675	100.000	24730	2466	1.305	--
总计		149675	100.000	24730			

图216 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



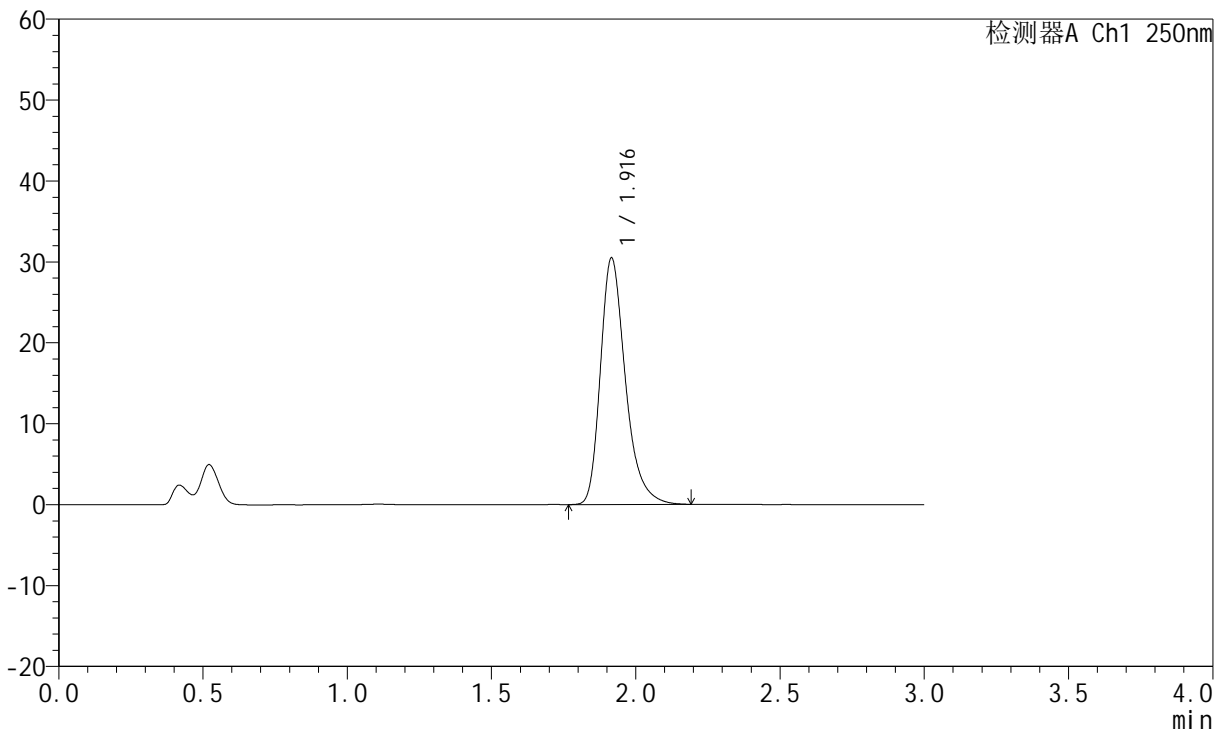
JSS-221

<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 - 0-76/24-1017-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	183705	100.000	30407	2469	1.310	--
总计		183705	100.000	30407			

图217 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



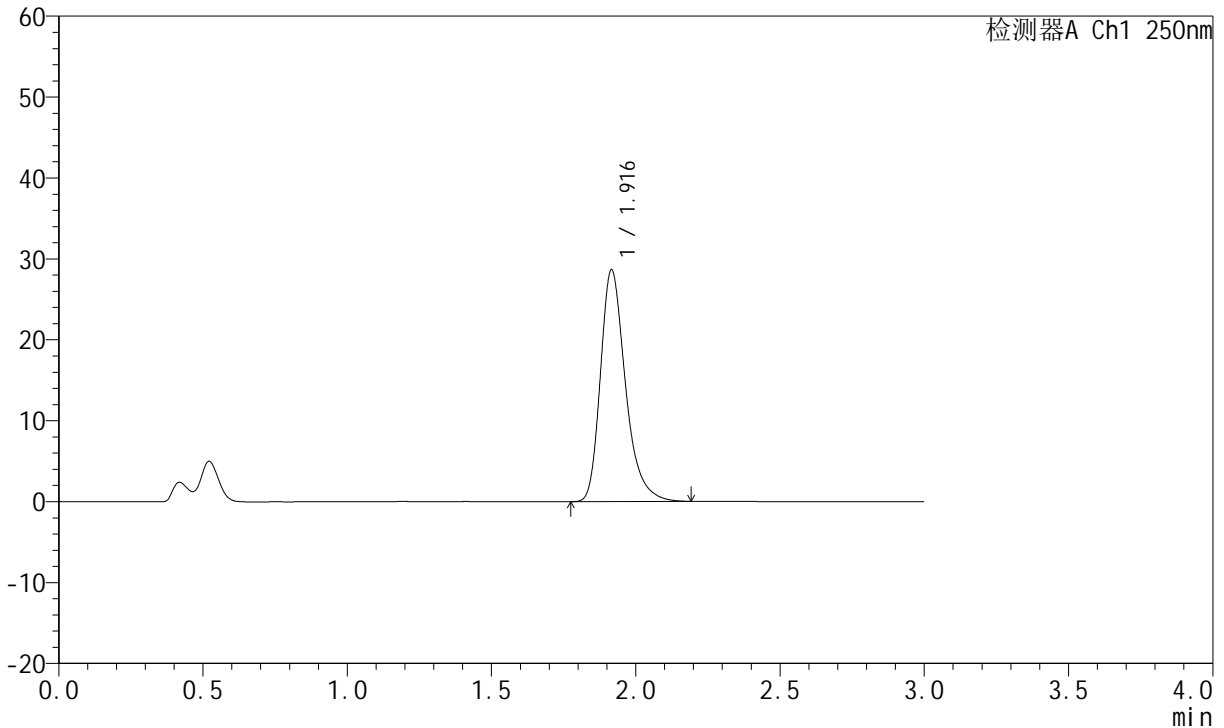
JSS-221

<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 - 0-76/24-1018-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	172967	100.000	28573	2464	1.310	--
总计		172967	100.000	28573			

图218 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



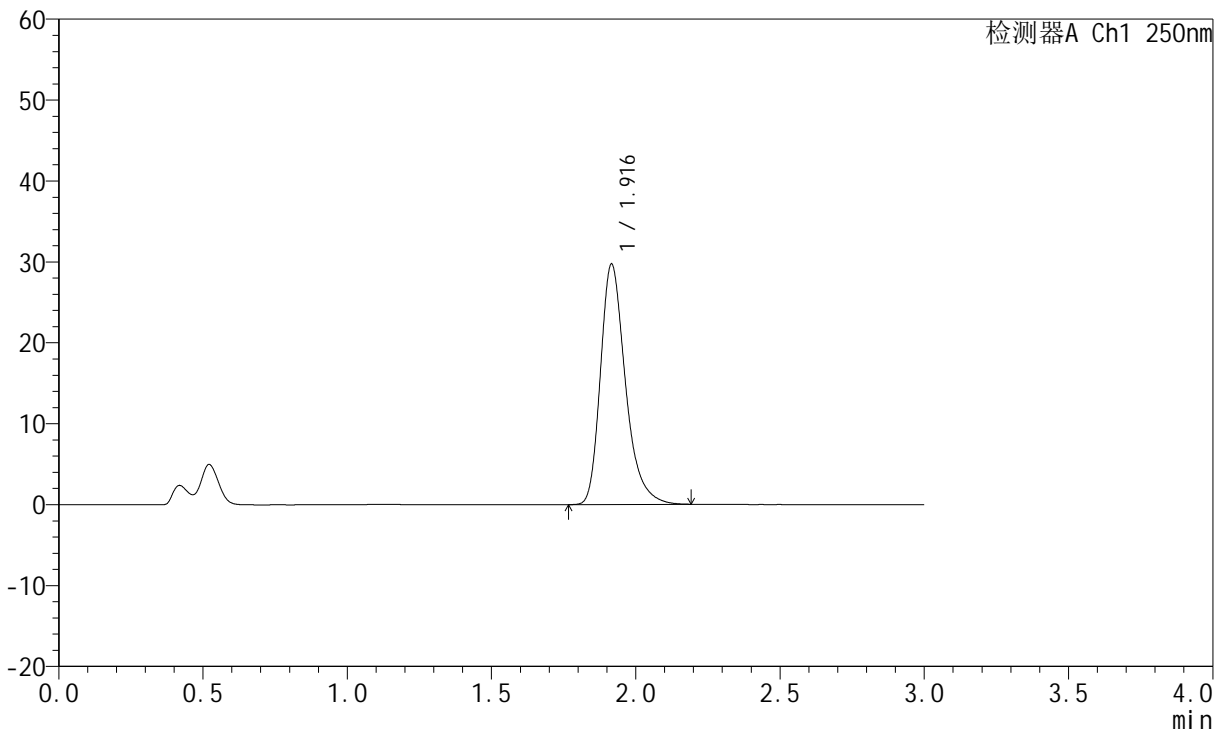
JSS-221

<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 - 0-76/24-1019-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	179280	100.000	29650	2465	1.310	--
总计		179280	100.000	29650			

图219 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



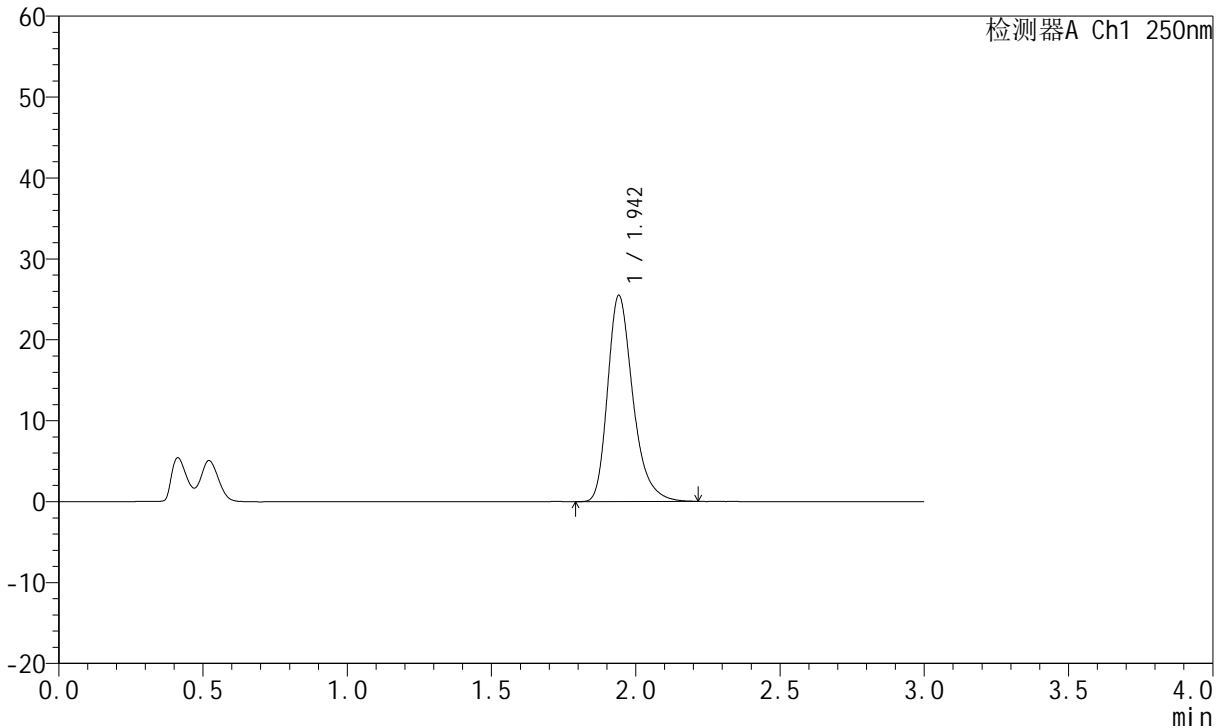
JSS-221

<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 - 0-76/24-1051-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 09:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	155166	100.000	25406	2480	1.302	--
总计		155166	100.000	25406			

图220 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



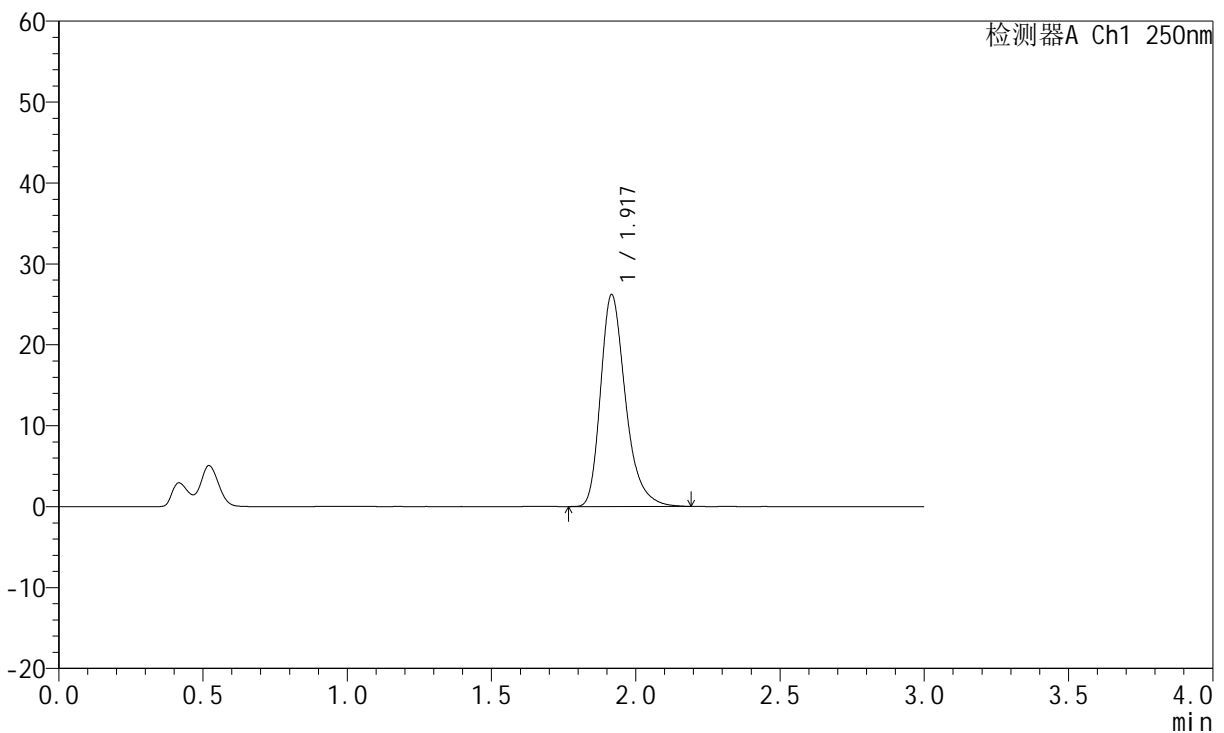
JSS-221

<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 - 0-76/24-1021-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	157743	100.000	26103	2471	1.307	--
总计		157743	100.000	26103			

图221 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



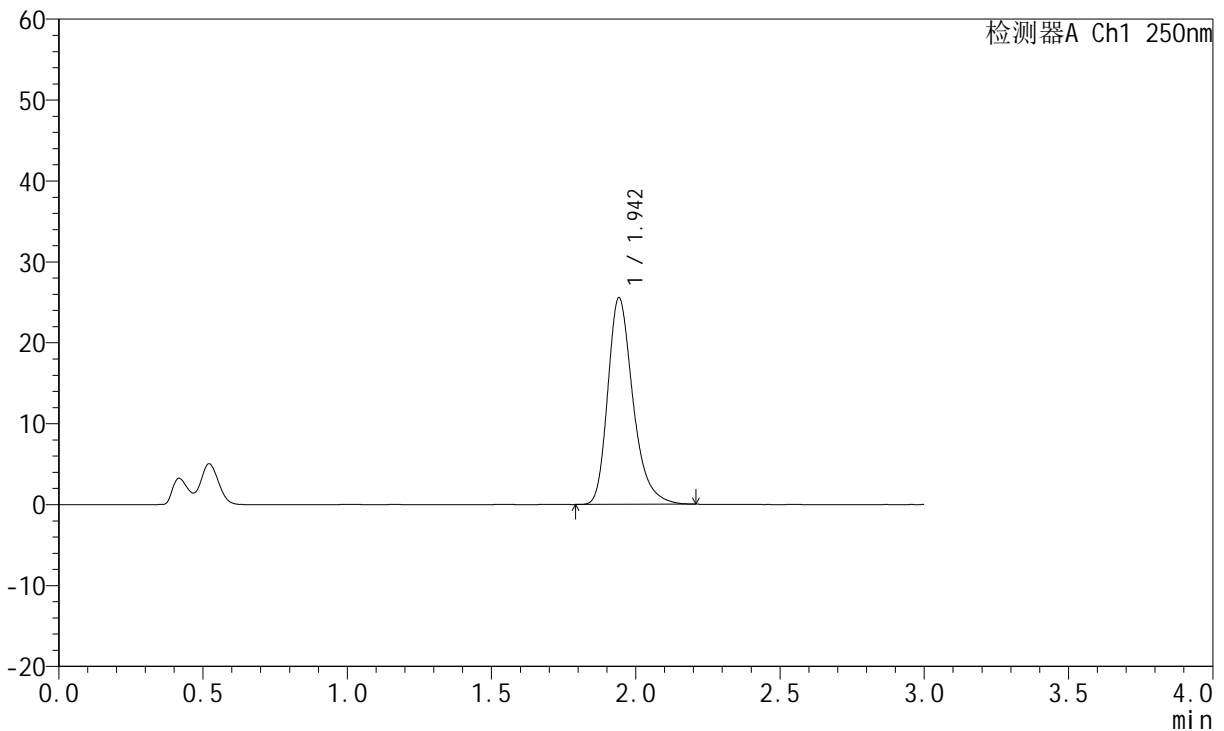
JSS-221

<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 - 0-76/24-1052-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 09:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	154929	100.000	25426	2497	1.299	--
总计		154929	100.000	25426			

图222 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



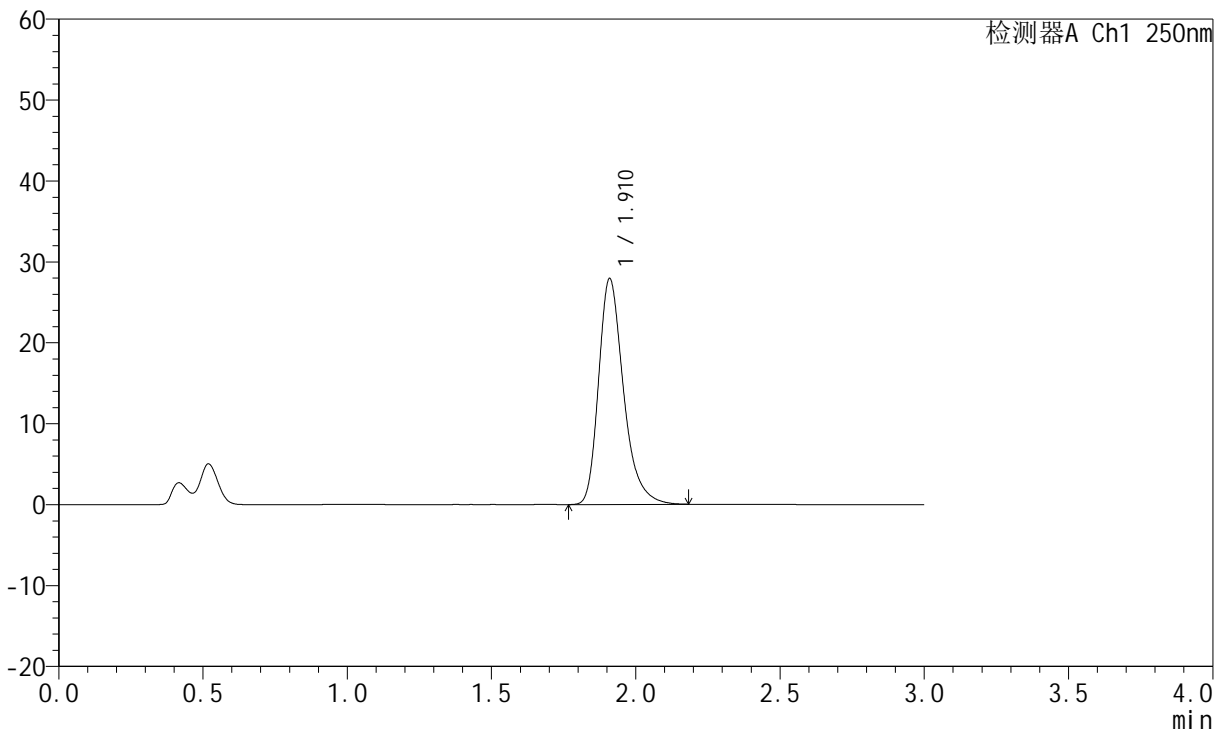
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1023-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	167898	100.000	27797	2466	1.307	--
总计		167898	100.000	27797			

图223 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



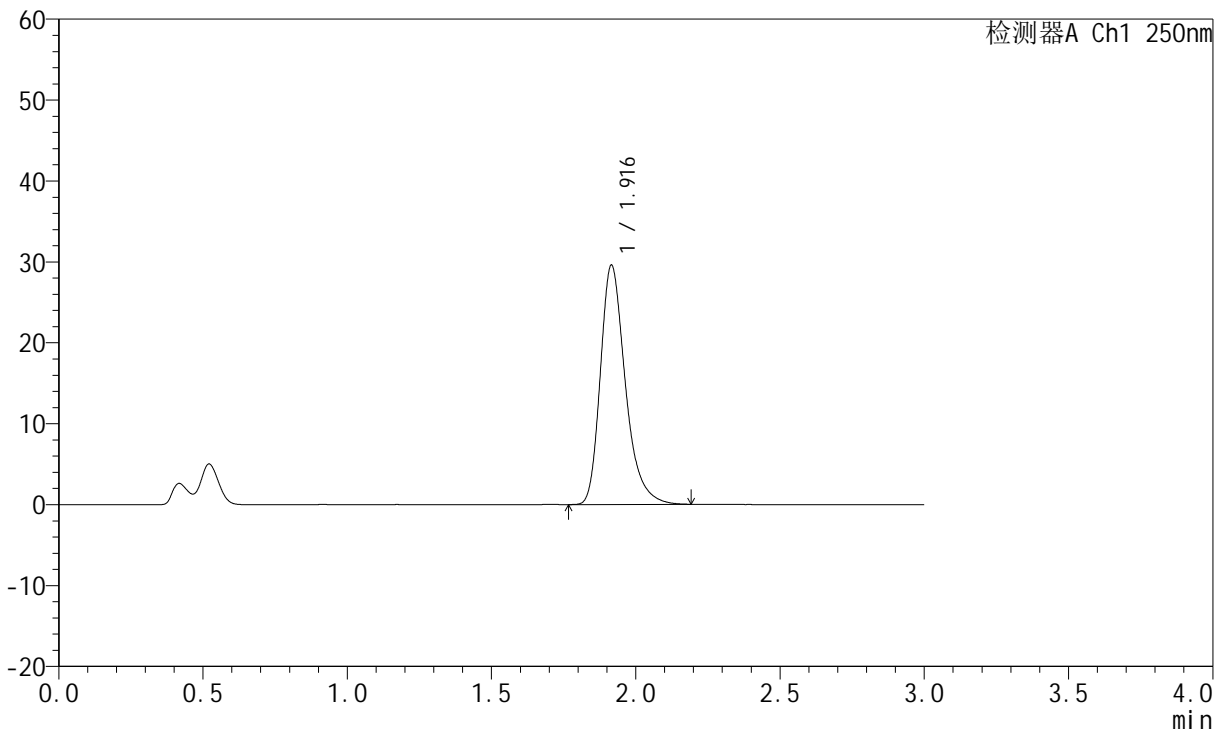
JSS-221

<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 - 0-76/24-1024-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	178168	100.000	29524	2466	1.307	--
总计		178168	100.000	29524			

图224 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



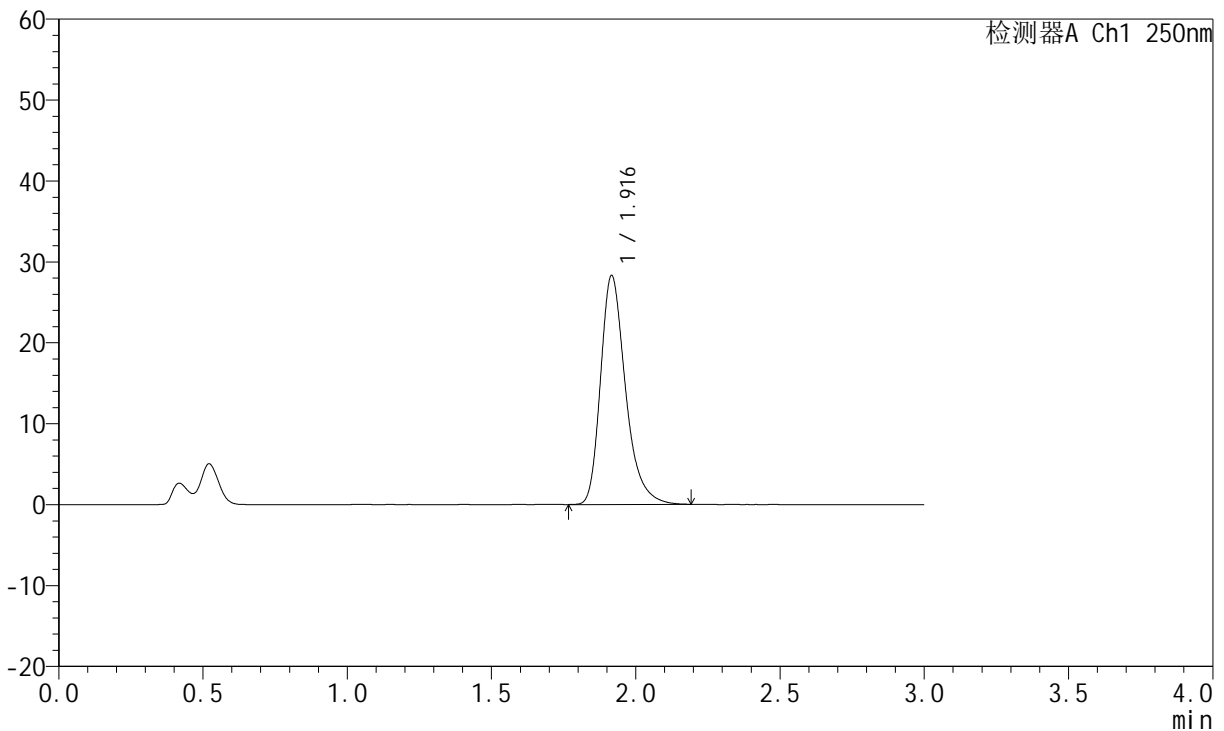
JSS-221

<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 - 0-76/24-1025-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	170544	100.000	28206	2468	1.309	--
总计		170544	100.000	28206			

图225 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



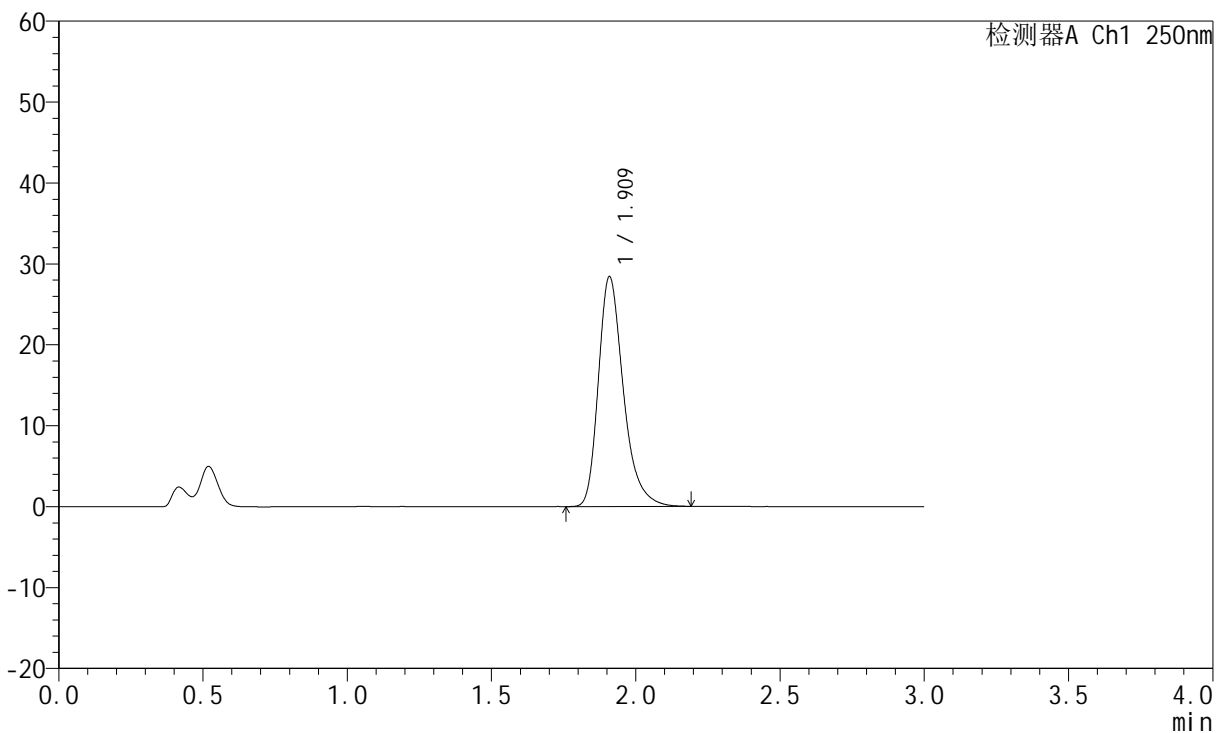
JSS-221

<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 - 0-76/24-1026-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	171402	100.000	28274	2446	1.310	--
总计		171402	100.000	28274			

图226 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



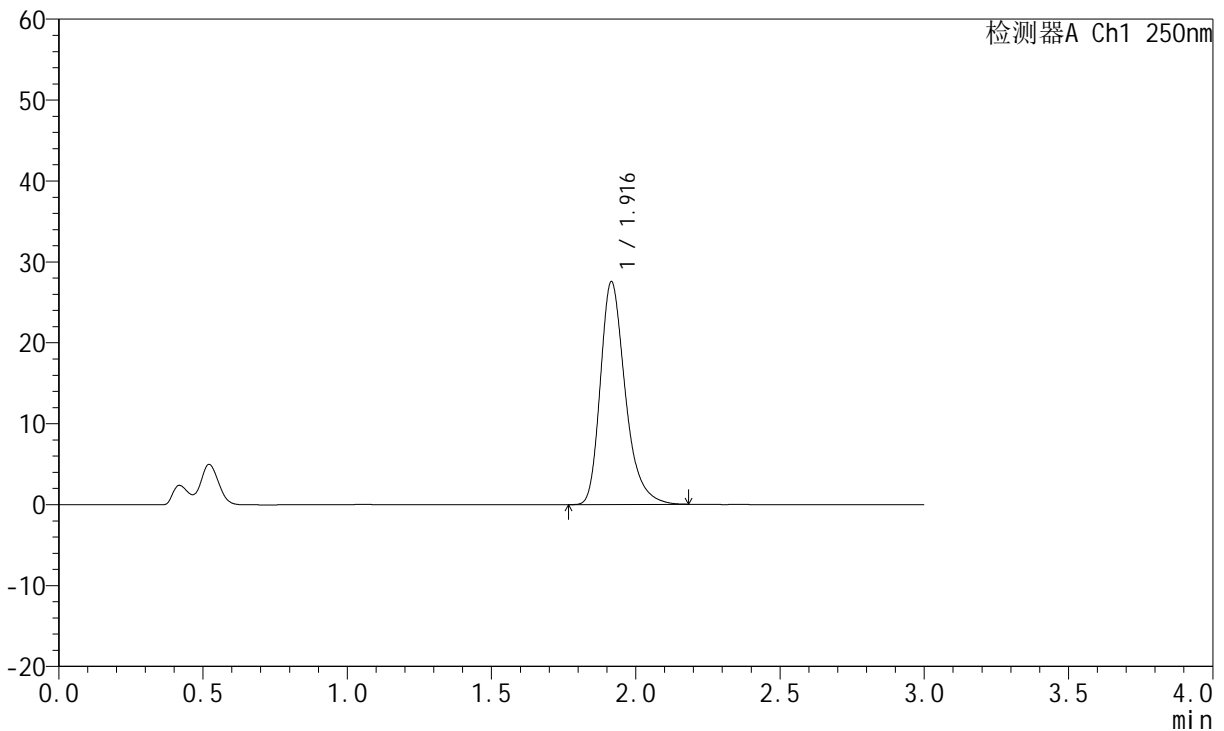
JSS-221

<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 - 0-76/24-1027-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	165375	100.000	27498	2484	1.307	--
总计		165375	100.000	27498			

图227 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



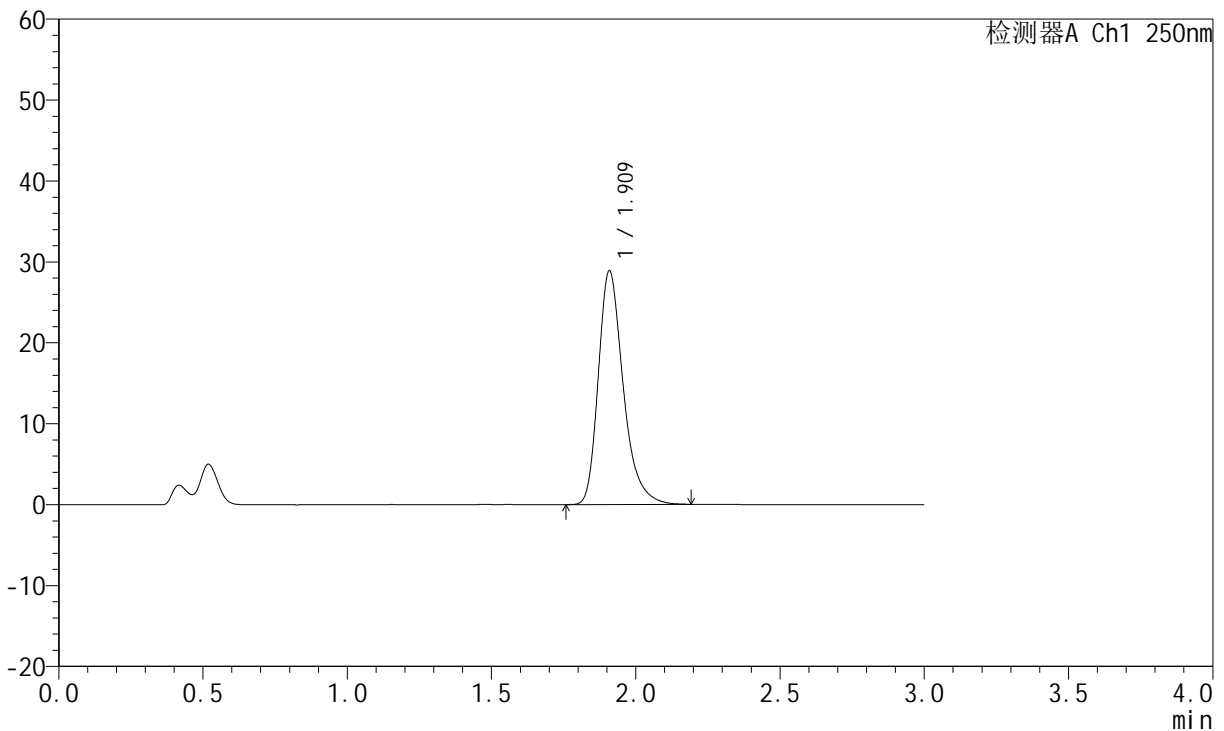
JSS-221

<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 - 0-76/24-1028-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	173826	100.000	28759	2461	1.309	--
总计		173826	100.000	28759			

图228 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



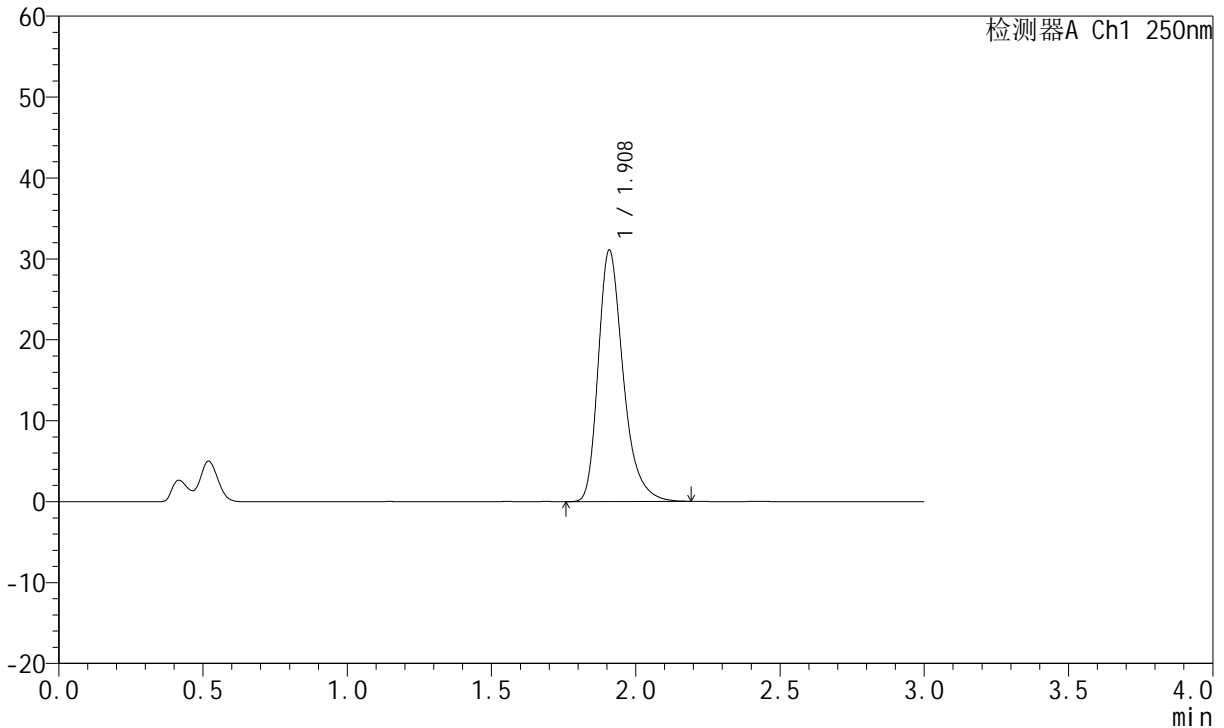
JSS-221

<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 - 0-76/24-1029-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	187273	100.000	30981	2457	1.313	--
总计		187273	100.000	30981			

图229 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



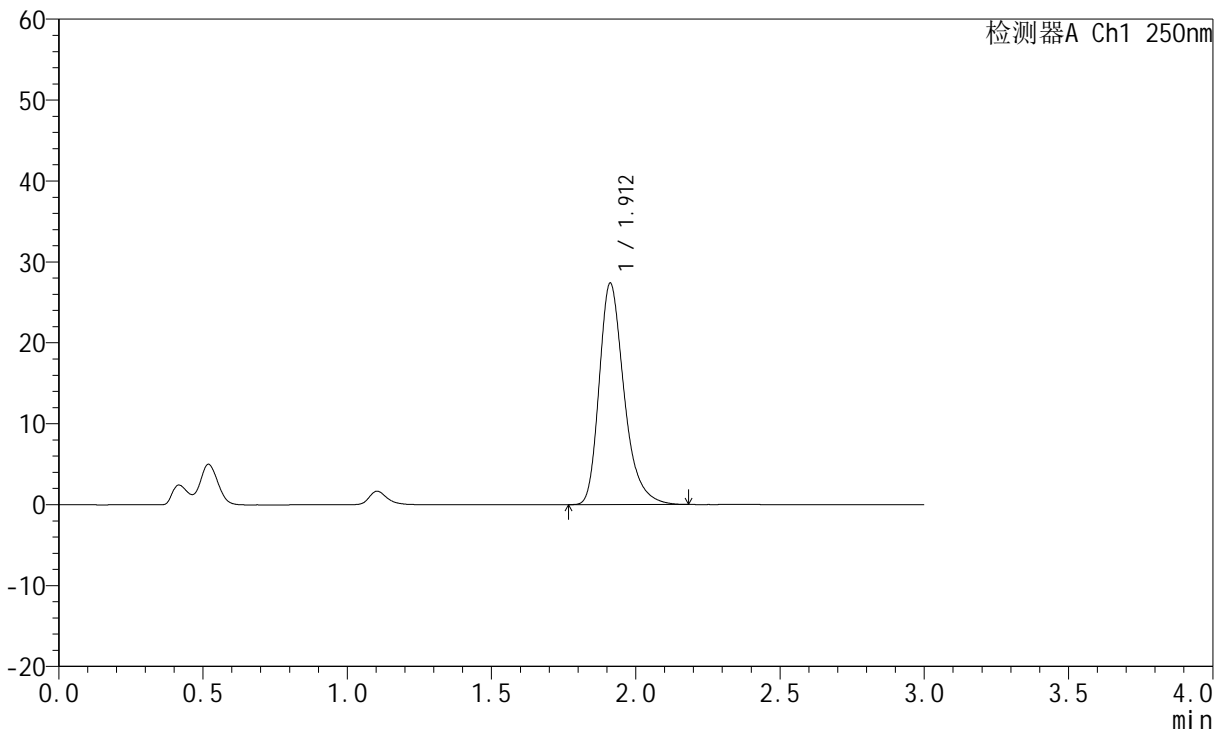
JSS-221

<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 - 0-78/24-1030-4 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V4): 2026/05/27 14:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	164466	100.000	27348	2471	1.306	--
总计		164466	100.000	27348			

图230 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



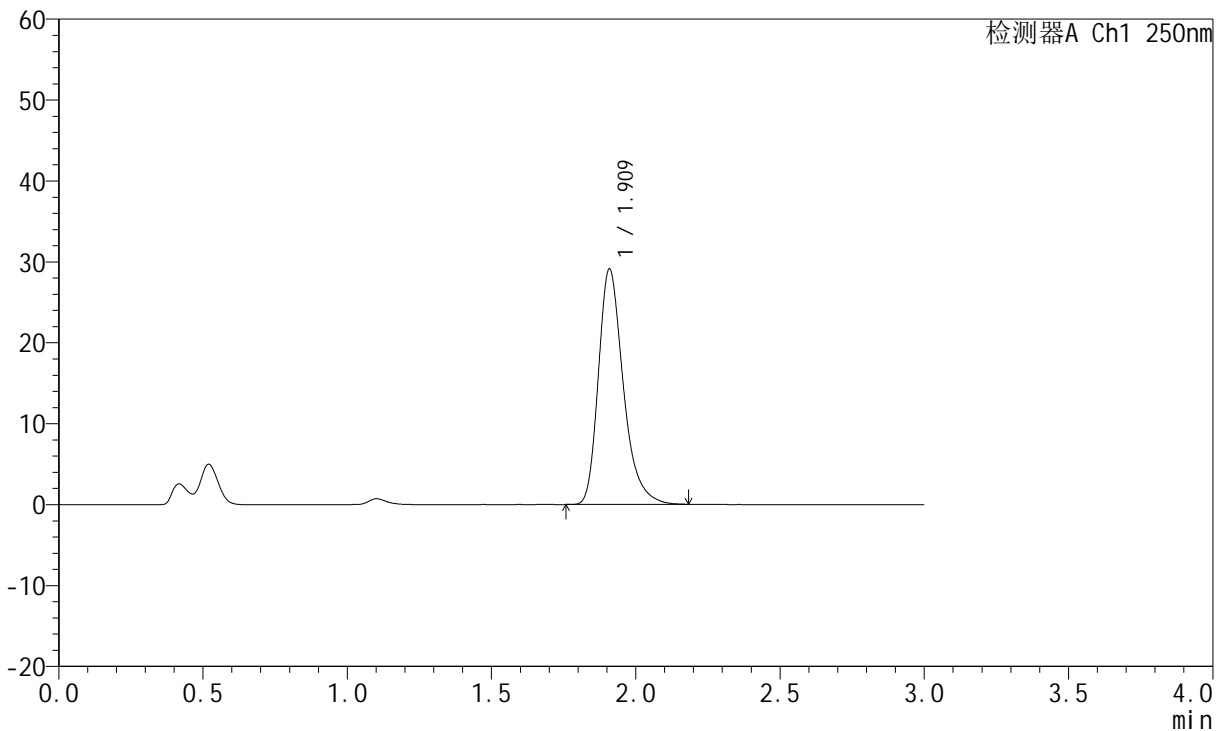
JSS-221

<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 - 0-76/24-1031-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	174890	100.000	28964	2464	1.309	--
总计		174890	100.000	28964			

图231 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



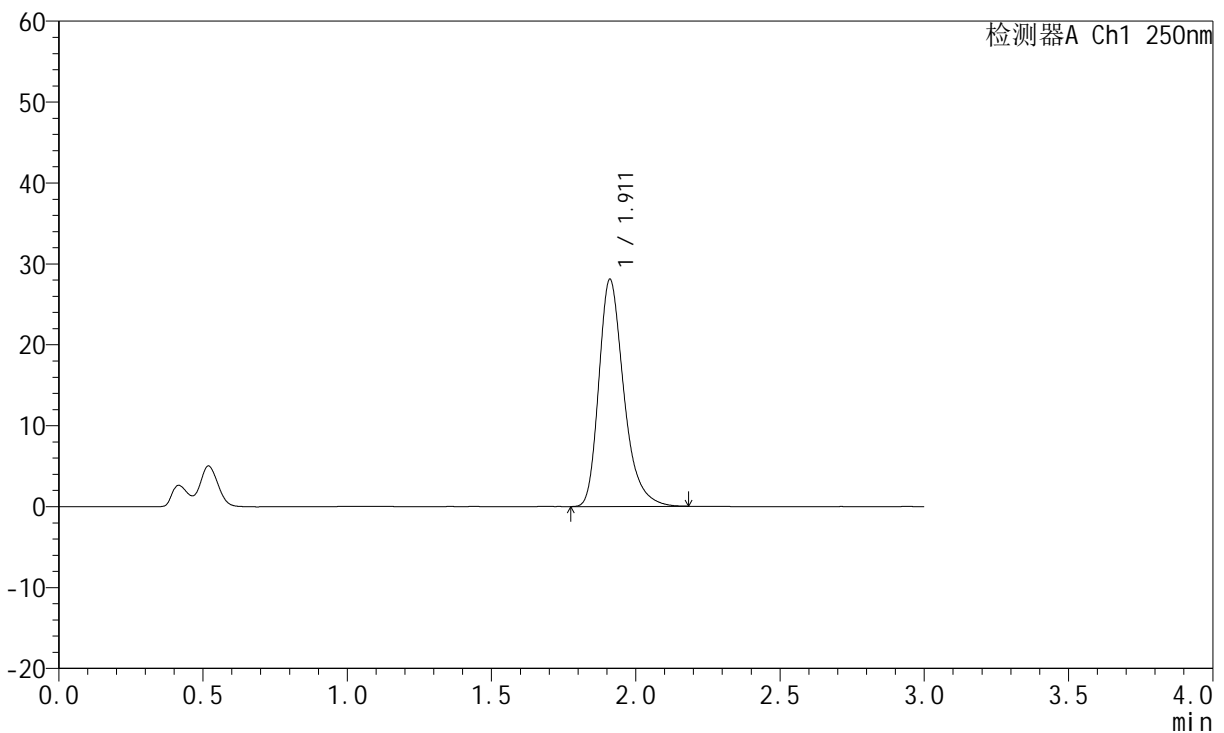
JSS-221

<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 - 0-76/24-1032-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	169286	100.000	28007	2452	1.307	--
总计		169286	100.000	28007			

图232 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



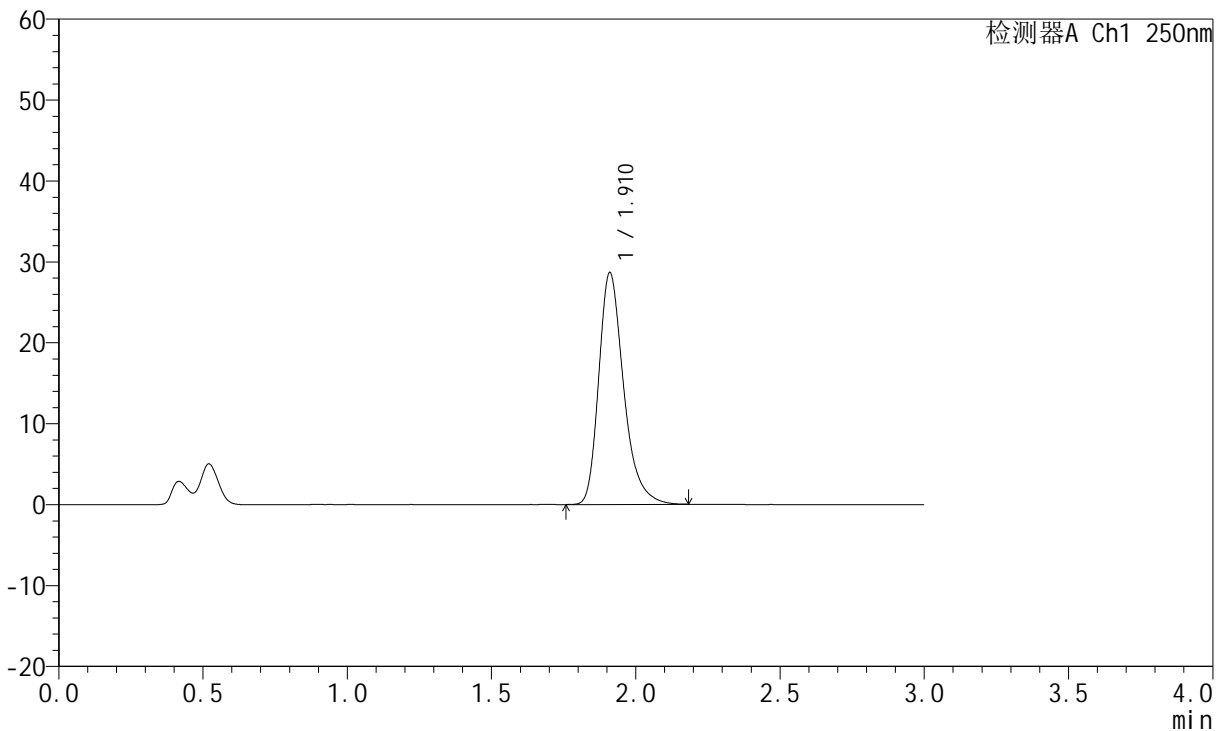
JSS-221

<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 - 0-76/24-1033-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	172122	100.000	28558	2469	1.307	--
总计		172122	100.000	28558			

图233 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



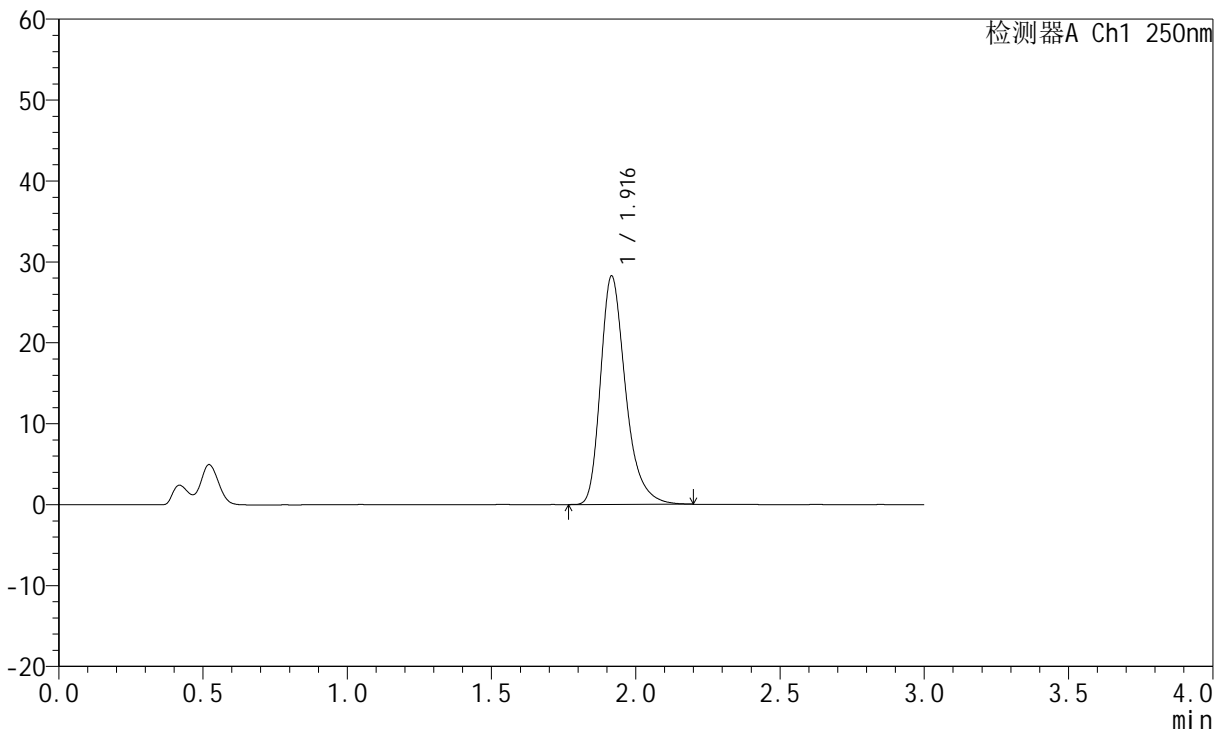
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1034-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	170638	100.000	28155	2464	1.316	--
总计		170638	100.000	28155			

图234 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



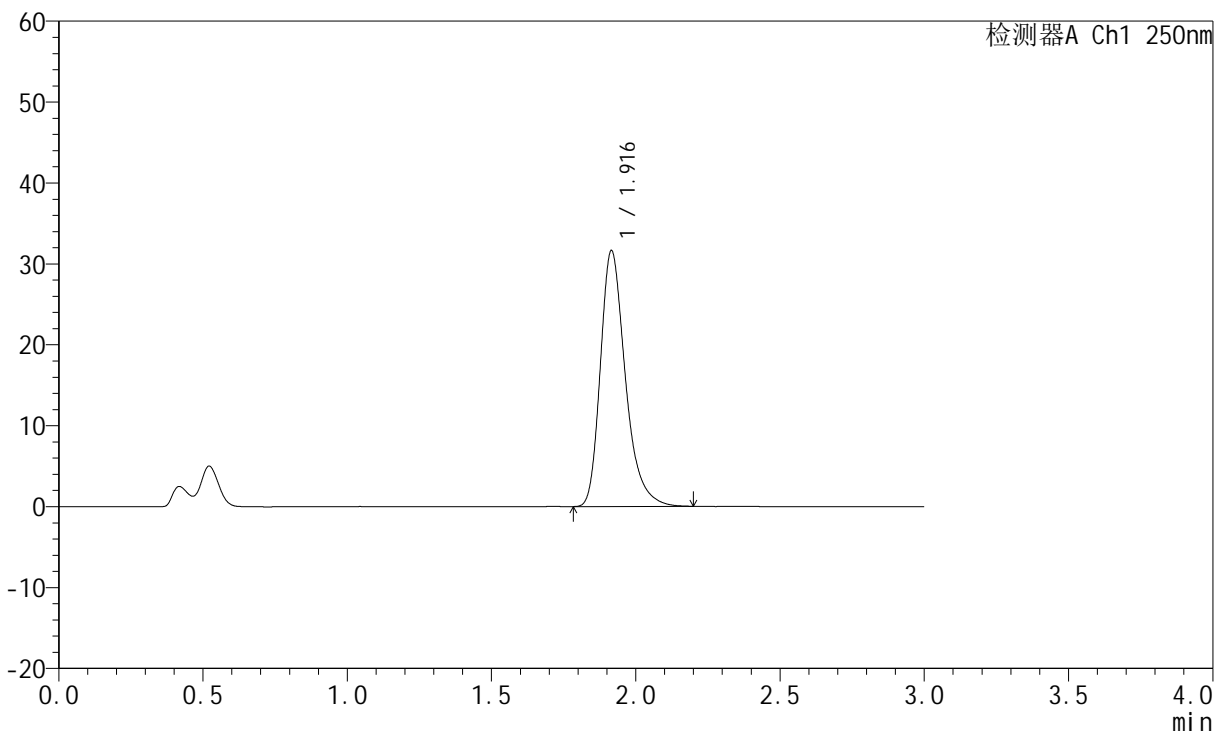
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1035-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	190520	100.000	31561	2468	1.310	--
总计		190520	100.000	31561			

图235 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



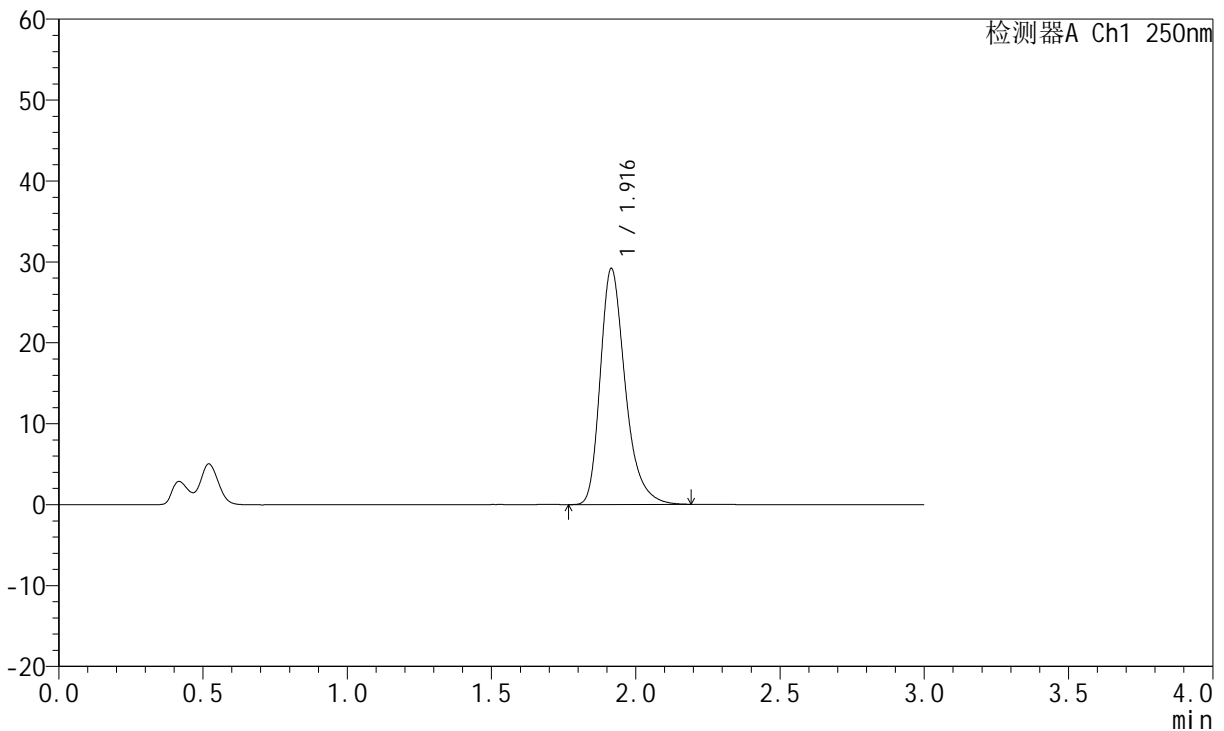
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1036-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	175734	100.000	29133	2471	1.310	--
总计		175734	100.000	29133			

图236 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



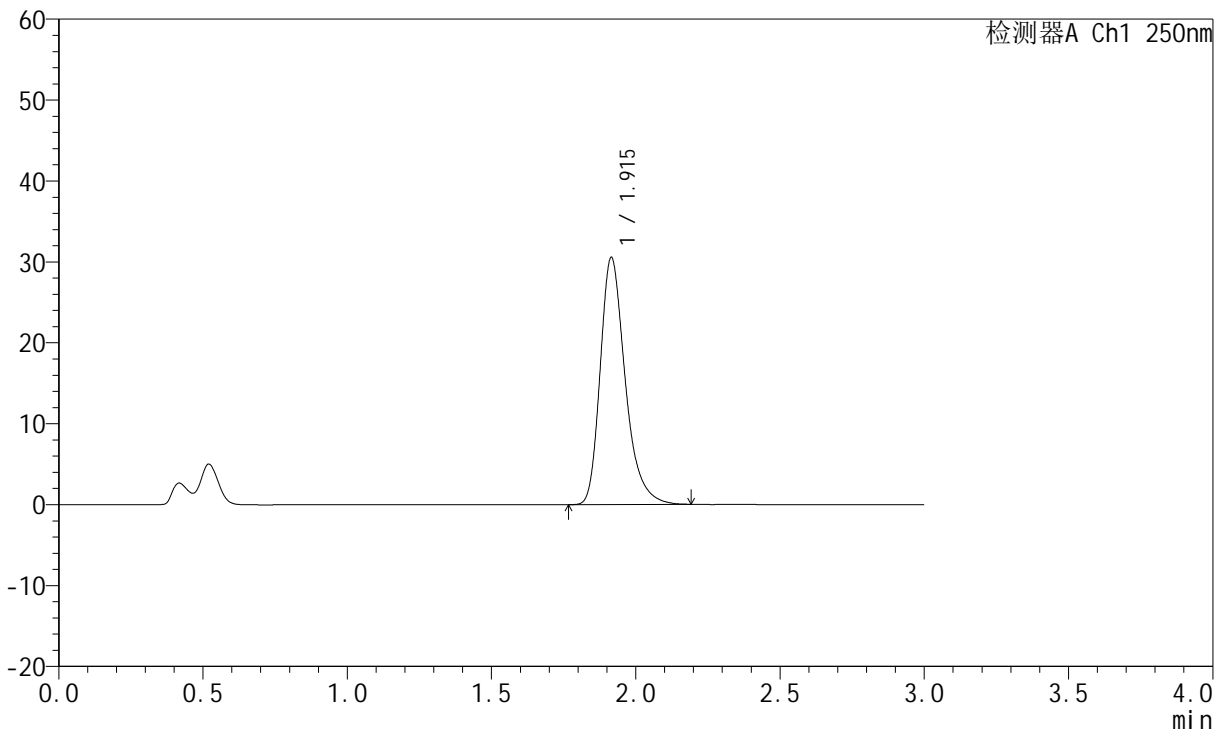
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1037-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	184106	100.000	30508	2466	1.308	--
总计		184106	100.000	30508			

图237 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



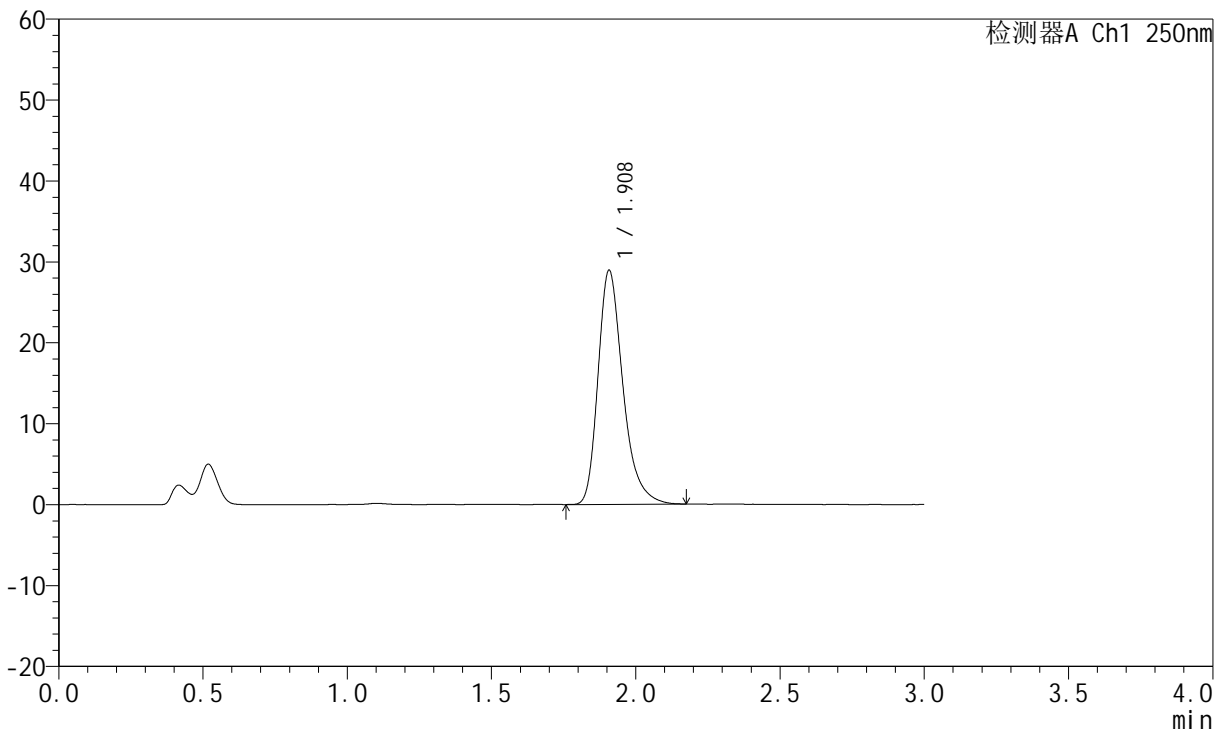
JSS-221

<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 - 0-76/24-1038-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	173812	100.000	28872	2459	1.309	--
总计		173812	100.000	28872			

图238 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



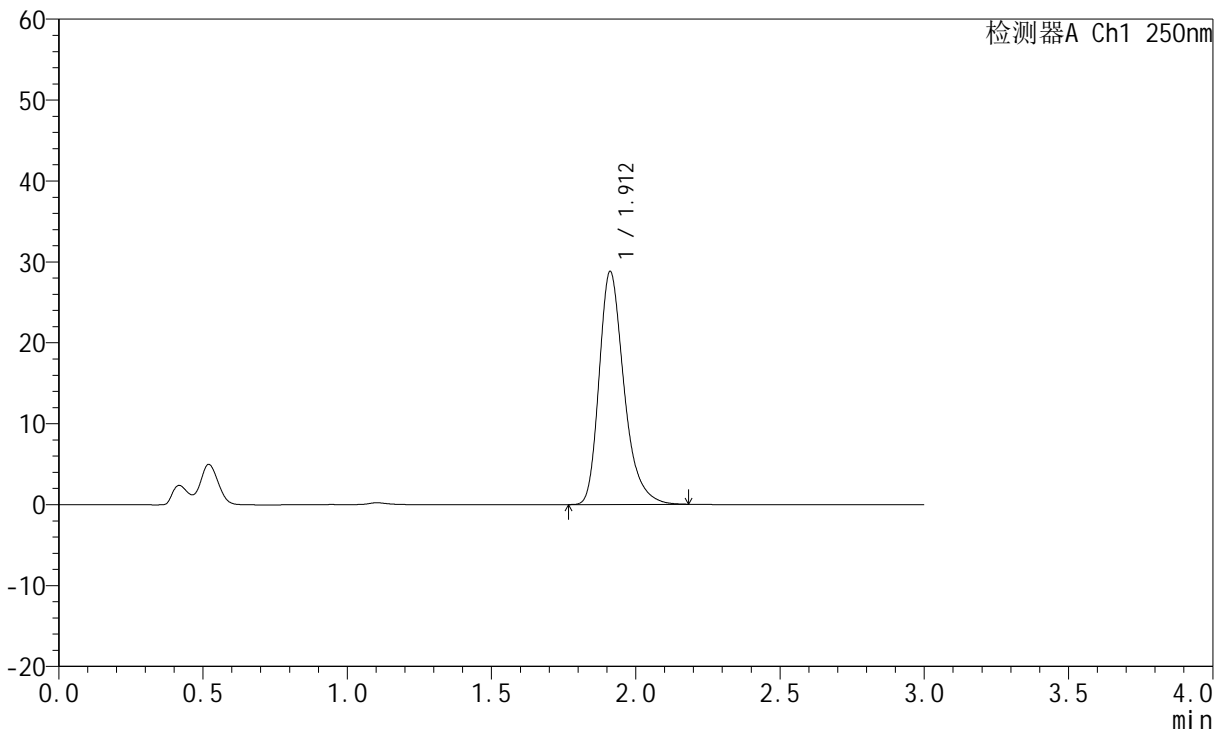
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1039-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	172824	100.000	28772	2471	1.305	--
总计		172824	100.000	28772			

图239 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



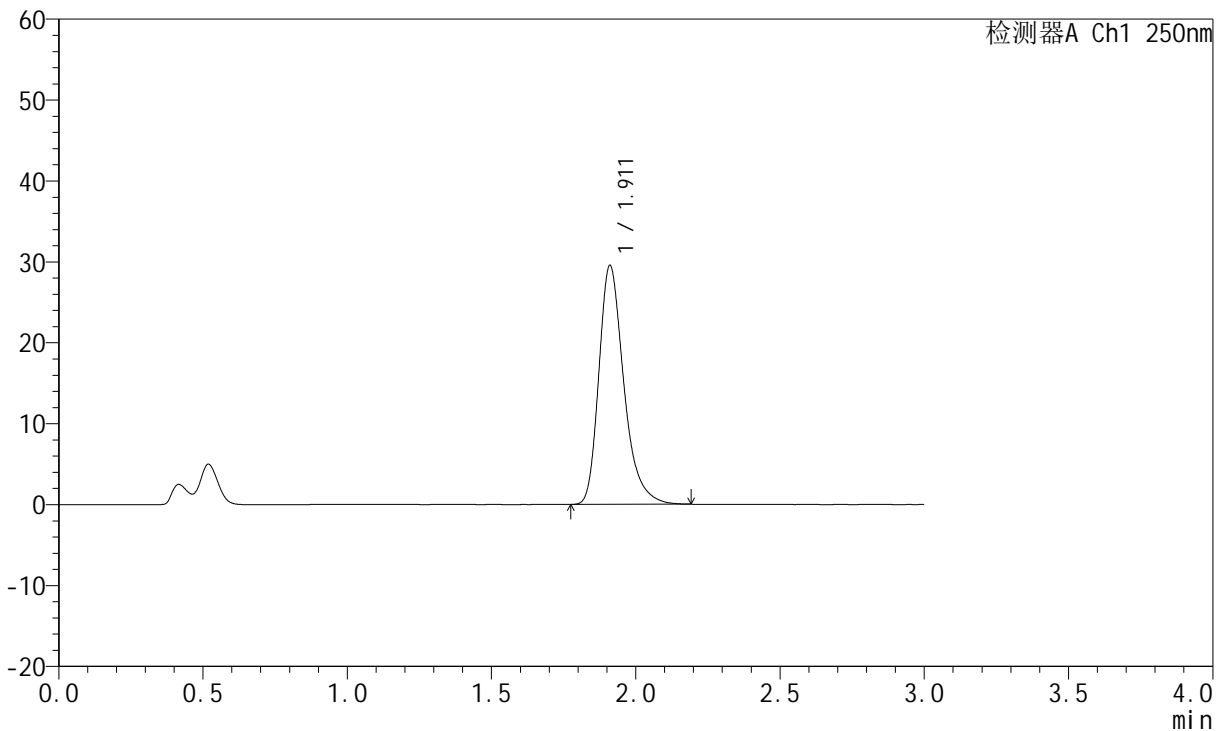
JSS-221

<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 - 0-76/24-1040-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	177719	100.000	29461	2462	1.311	--
总计		177719	100.000	29461			

图240 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



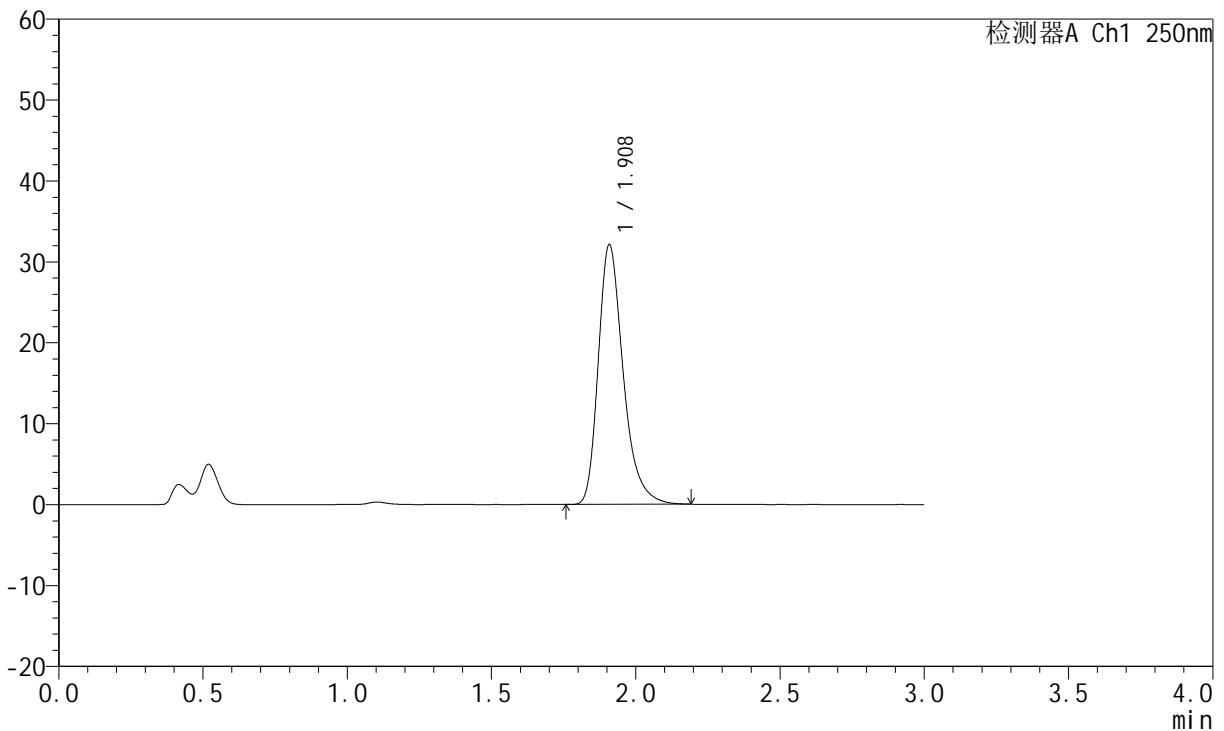
JSS-221

<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 - 0-76/24-1041-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	193122	100.000	31980	2457	1.313	--
总计		193122	100.000	31980			

图241 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



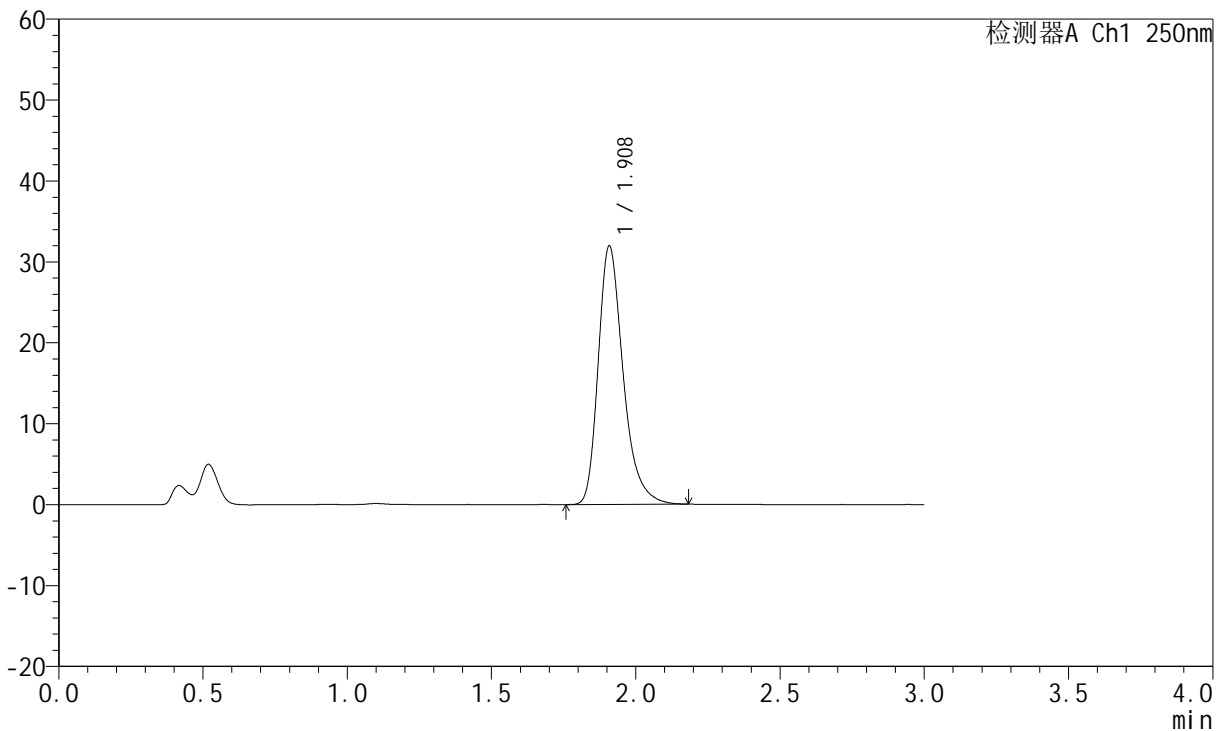
JSS-221

<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 - 0-76/24-1042-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	192084	100.000	31837	2461	1.311	--
总计		192084	100.000	31837			

图242 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



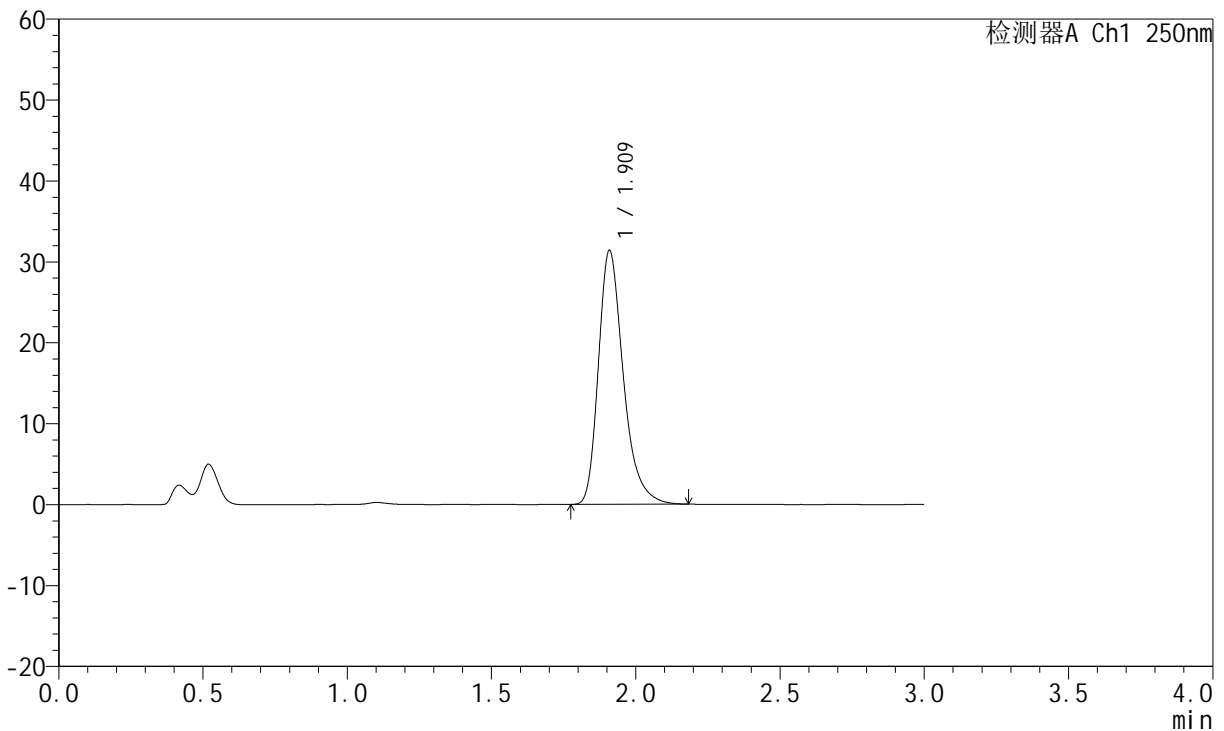
JSS-221

<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 - 0-76/24-1043-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	188540	100.000	31218	2466	1.311	--
总计		188540	100.000	31218			

图243 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



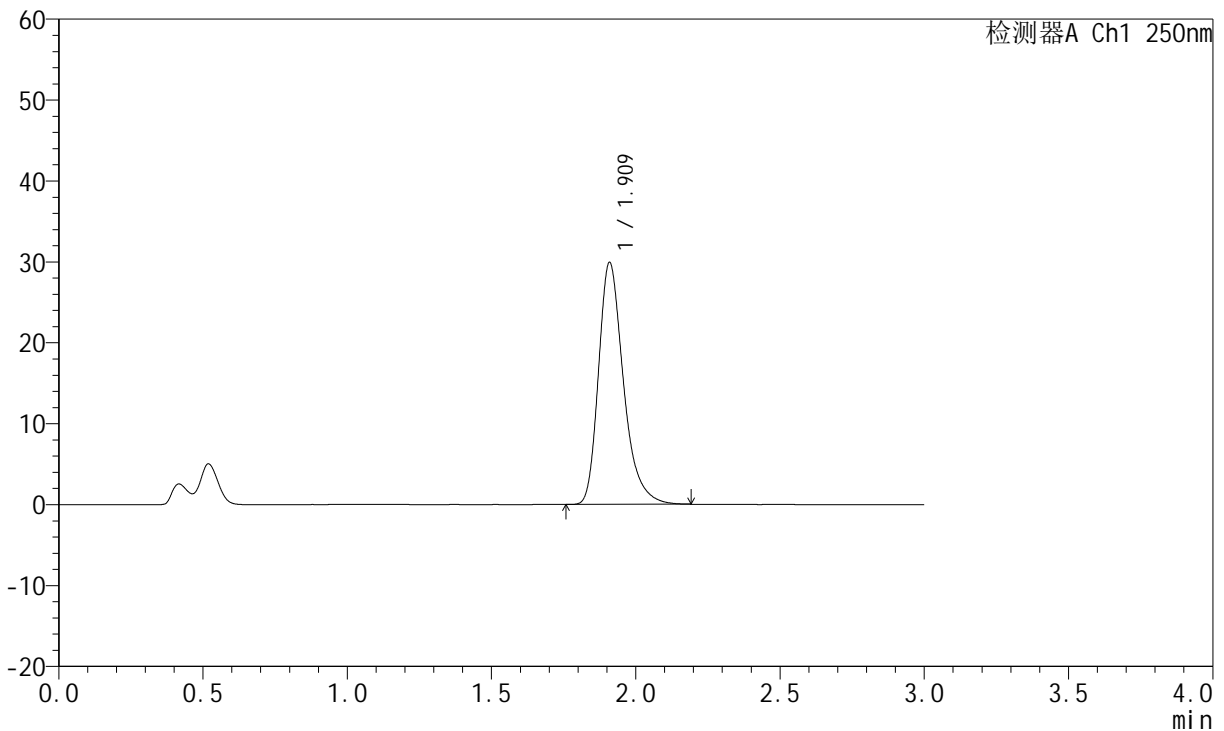
JSS-221

<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 - 0-76/24-1044-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	179887	100.000	29751	2463	1.313	--
总计		179887	100.000	29751			

图244 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



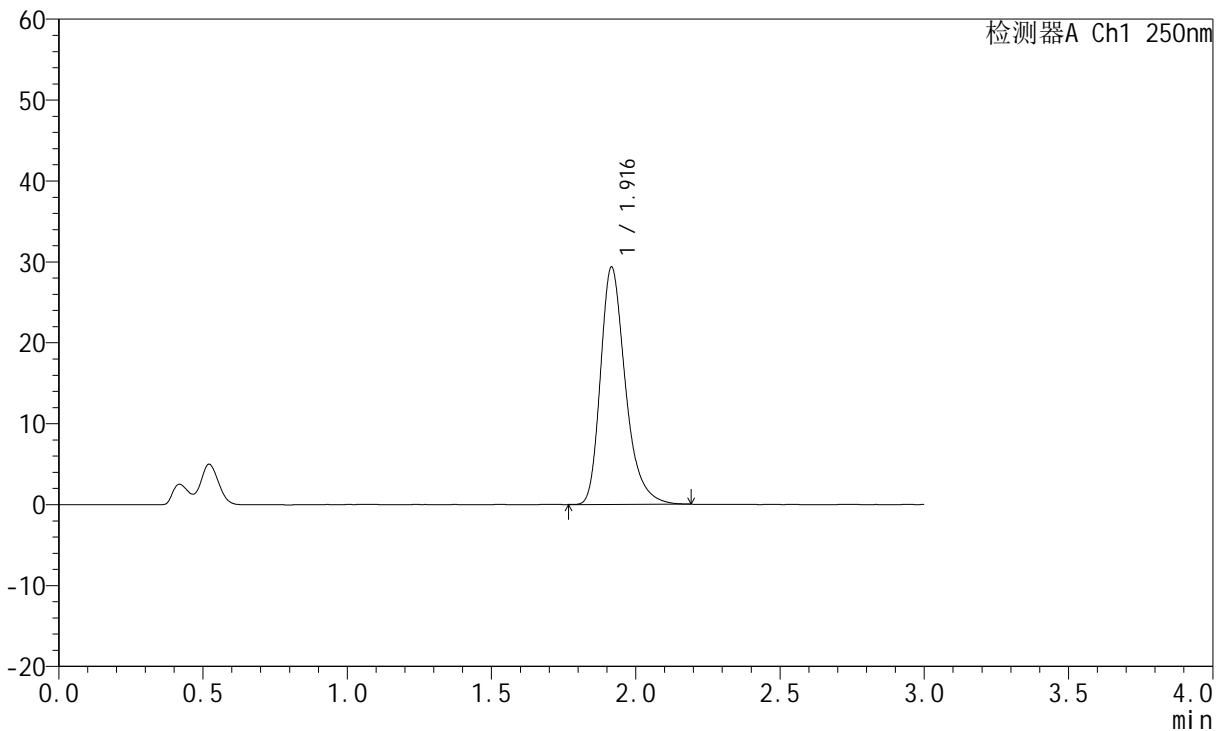
JSS-221

<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 - 0-76/24-1045-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	176418	100.000	29276	2481	1.312	--
总计		176418	100.000	29276			

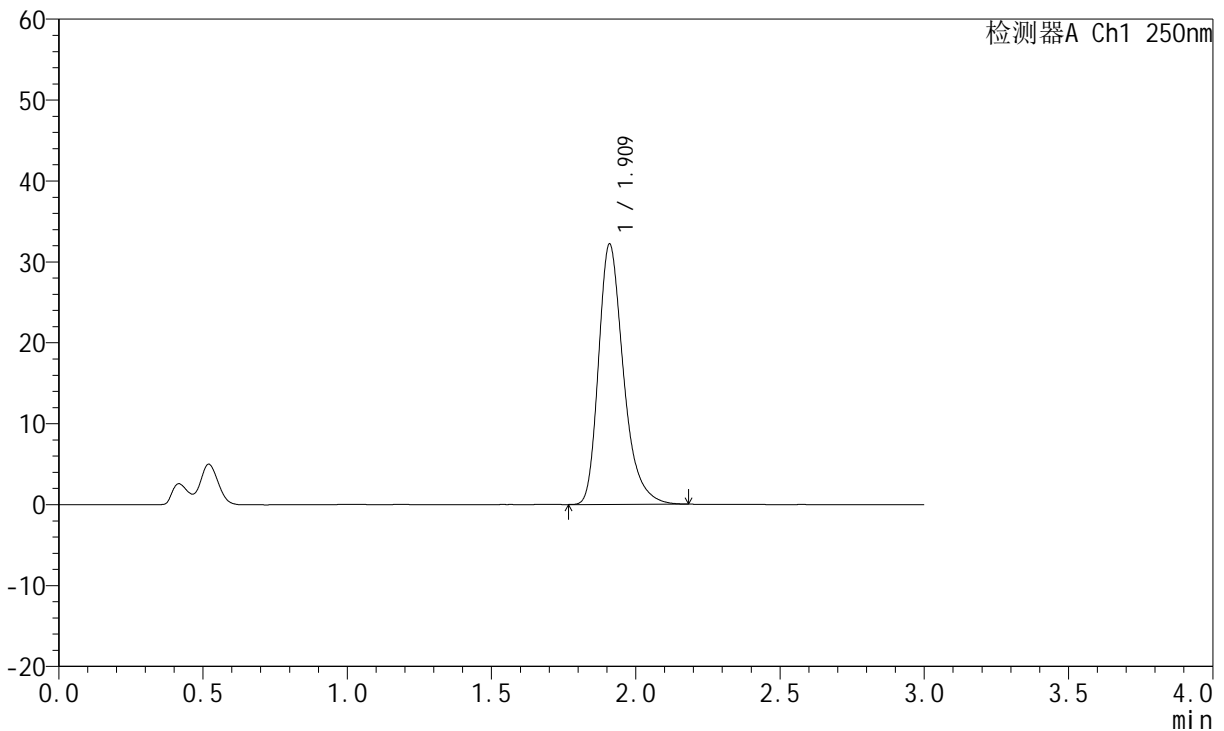
图245 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1046-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/27 01:18:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	193395	100.000	32010	2461	1.313	--
总计		193395	100.000	32010			

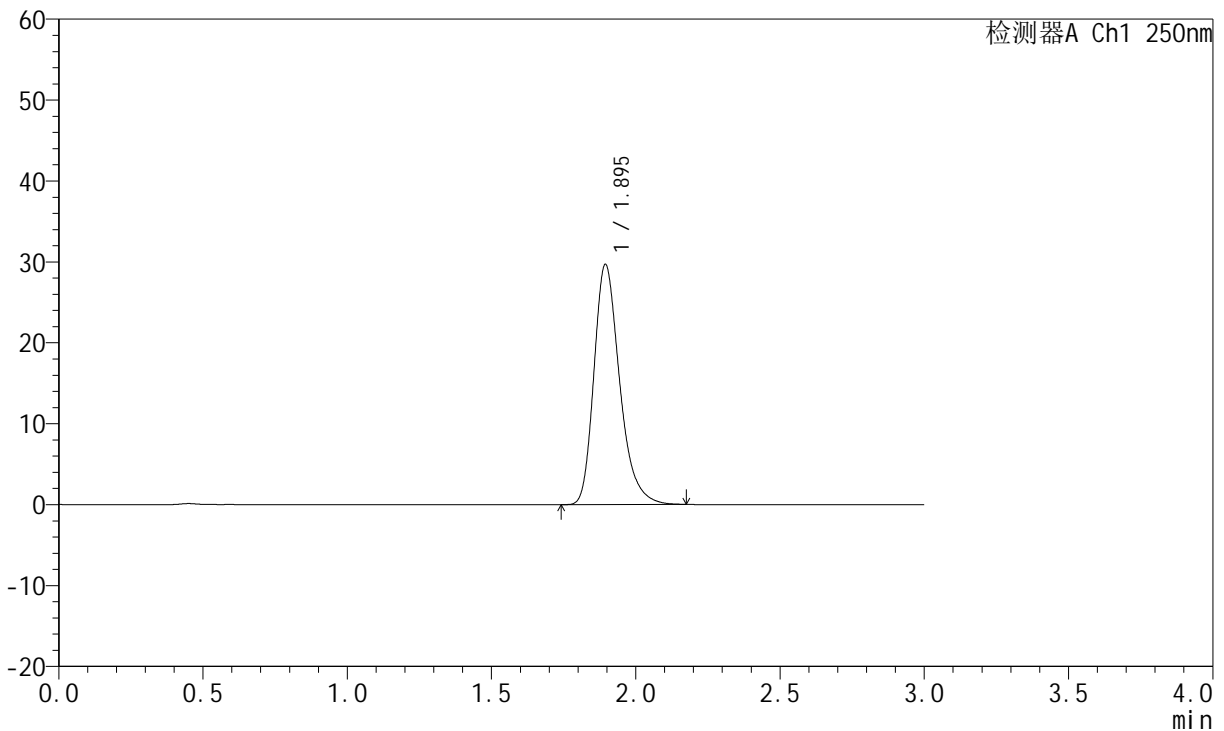
图246 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-76/24-1047-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	184129	100.000	29665	2254	1.286	--
总计		184129	100.000	29665			

图247 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



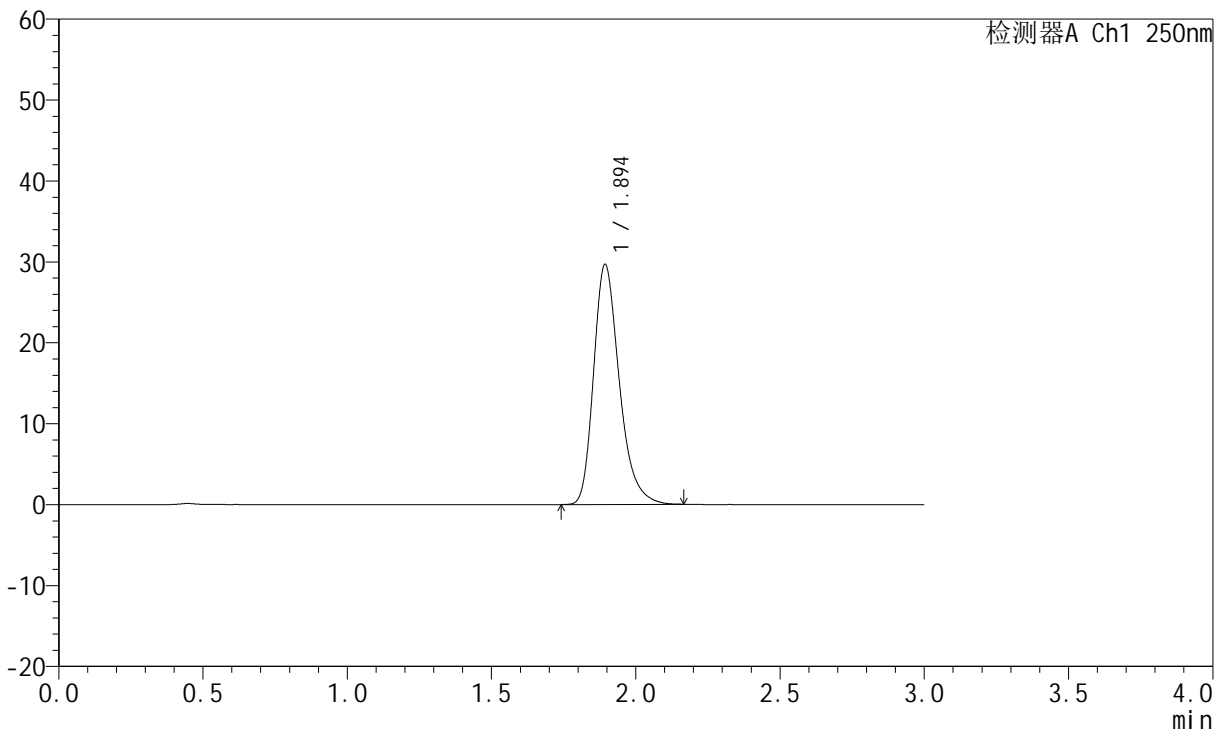
JSS-221

<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 - 0-76/24-1048-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 13:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	183788	100.000	29581	2252	1.285	--
总计		183788	100.000	29581			

图248 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2