



依折麦布辛伐他汀片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	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(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

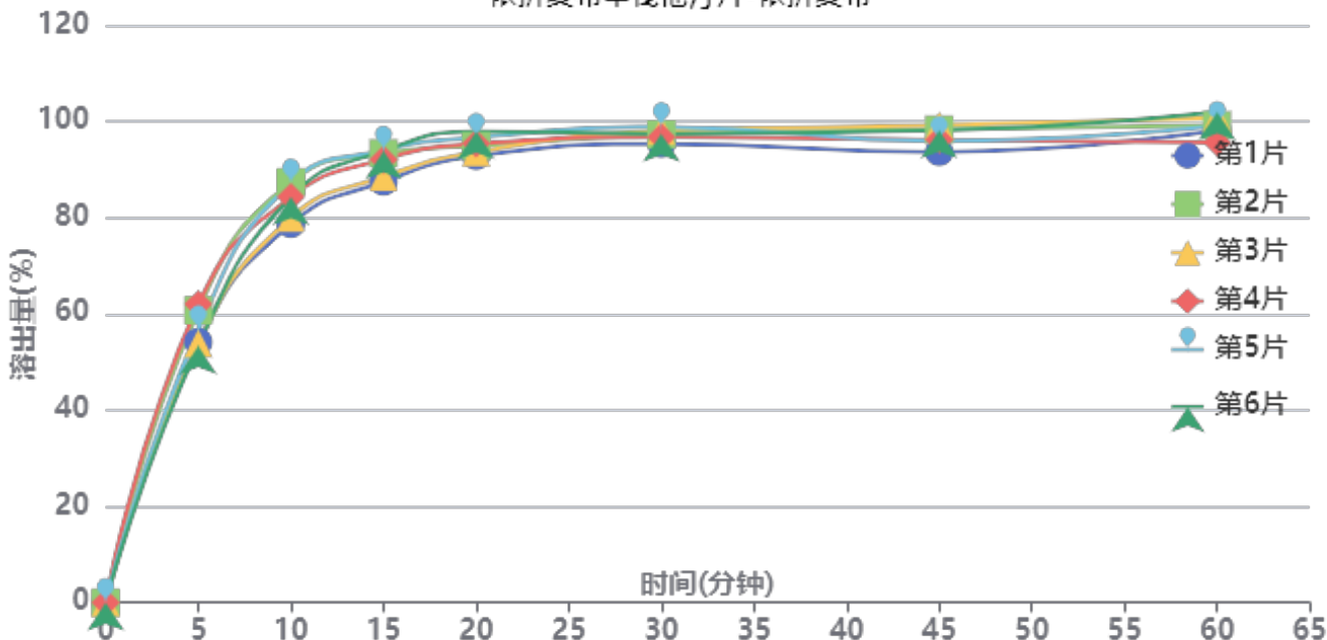
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.97	183775	184008	184372	184351	184143	184130	0.14
2	11.03	185607	186410				186008	0.31

单位质量响应值		RSD%	判断
16784.87	16863.83	0.34	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布辛伐他汀片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030121批-依折麦布-pH7.0SDS

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%
5min	1	101220	-	101220	54.147	56.80	6.63	54.15	56.80	6.62
	2	113539	-	113539	60.737			60.74		
	3	100717	-	100717	53.878			53.88		
	4	115981	-	115981	62.043			62.04		
	5	105911	-	105911	56.656			56.66		
	6	99673	-	99673	53.319			53.32		
10min	1	146561	-	146561	78.402	83.32	4.32	78.70	83.63	4.32
	2	162756	-	162756	87.065			87.40		
	3	148971	-	148971	79.691			79.99		
	4	156898	-	156898	83.931			84.28		
	5	162384	-	162384	86.866			87.18		
	6	156938	-	156938	83.953			84.25		
15min	1	162211	-	162211	86.773	90.78	3.12	87.51	91.56	3.12
	2	173055	-	173055	92.574			93.40		
	3	164056	-	164056	87.760			88.50		
	4	170648	-	170648	91.287			92.10		
	5	174249	-	174249	93.213			94.01		
	6	174042	-	174042	93.102			93.86		
20min	1	171241	-	171241	91.604	93.95	1.99	92.82	95.23	1.99
	2	174977	-	174977	93.603			94.94		
	3	172715	-	172715	92.393			93.62		
	4	175916	-	175916	94.105			95.42		
	5	178269	-	178269	95.364			96.68		
	6	180658	-	180658	96.642			97.92		
30min	1	175011	-	175011	93.621	95.49	1.24	95.35	97.29	1.24
	2	178406	-	178406	95.437			97.29		
	3	180030	-	180030	96.306			98.05		
	4	177402	-	177402	94.900			96.74		
	5	181396	-	181396	97.036			98.88		
	6	178781	-	178781	95.637			97.45		
45min	1	170882	-	170882	91.412	94.58	2.14	93.66	96.91	2.11
	2	179379	-	179379	95.957			98.34		
	3	181157	-	181157	96.908			99.19		
	4	175412	-	175412	93.835			96.20		
	5	174899	-	174899	93.561			95.94		
	6	179087	-	179087	95.801			98.15		
60min	1	178397	-	178397	95.432	96.30	2.29	98.19	99.16	2.22
	2	180050	-	180050	96.316			99.24		
	3	183211	-	183211	98.007			100.82		
	4	173331	-	173331	92.722			95.61		
	5	179886	-	179886	96.229			99.13		
	6	185197	-	185197	99.070			101.95		
极限	1	195715	-	195715	104.696	98.39	4.28	107.98	101.79	4.09
	2	174510	-	174510	93.353			96.81		
	3	185562	-	185562	99.265			102.63		
	4	182242	-	182242	97.489			100.89		
	5	176696	-	176696	94.522			97.96		
	6	188853	-	188853	101.025			104.46		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	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(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

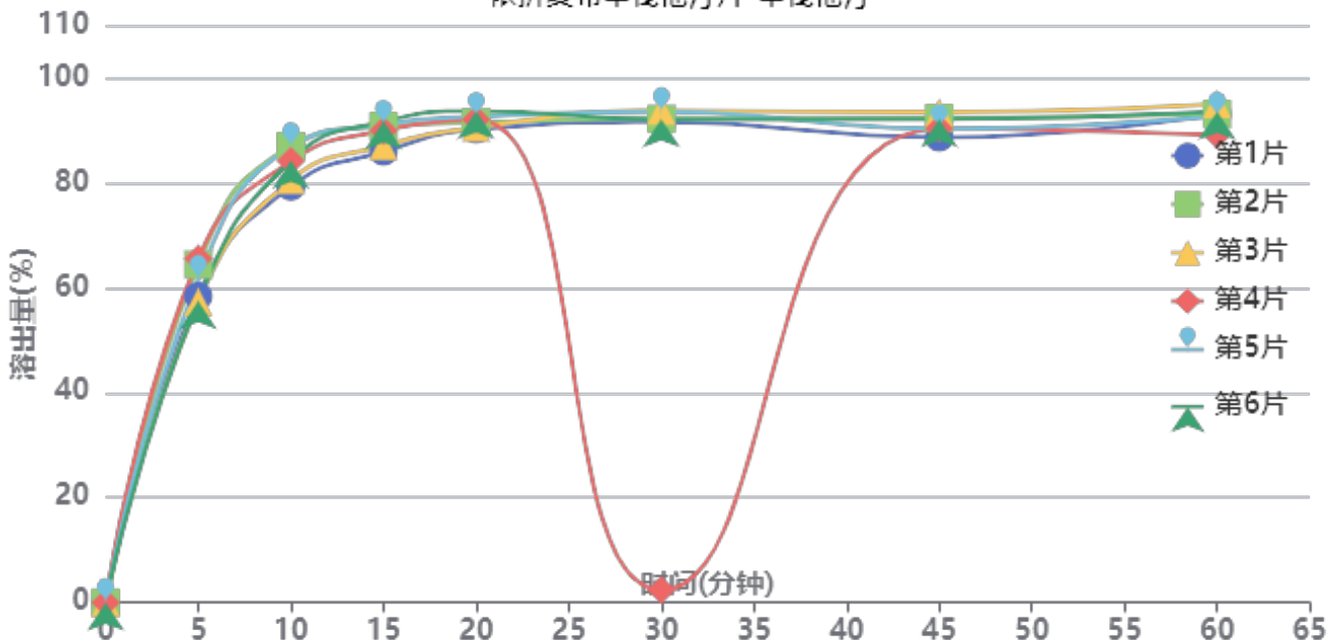
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.84	428004	428329	428838	429530	428728	428686	0.14
2	10.91	432908	434222				433565	0.22

单位质量响应值		RSD%	判断
39546.68	39740.15	0.35	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布辛伐他汀片-辛伐他汀



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030121批-辛伐他汀-pH7.0SDS

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%
5min	1	258501	-	258501	58.393	60.76	5.98	58.39	60.76	5.98
	2	285144	-	285144	64.411			64.41		
	3	253489	-	253489	57.261			57.26		
	4	290133	-	290133	65.538			65.54		
	5	272456	-	272456	61.545			61.55		
	6	254168	-	254168	57.414			57.41		
10min	1	349385	-	349385	78.923	83.31	3.81	79.25	83.65	3.81
	2	383275	-	383275	86.578			86.94		
	3	355114	-	355114	80.217			80.53		
	4	370694	-	370694	83.736			84.10		
	5	382991	-	382991	86.514			86.86		
	6	371462	-	371462	83.910			84.23		
15min	1	376983	-	376983	85.157	88.60	2.65	85.92	89.40	2.65
	2	398106	-	398106	89.928			90.77		
	3	381780	-	381780	86.240			87.00		
	4	394501	-	394501	89.114			89.94		
	5	399591	-	399591	90.264			91.09		
	6	402347	-	402347	90.886			91.67		
20min	1	393677	-	393677	88.928	90.45	1.43	90.16	91.74	1.44
	2	398927	-	398927	90.114			91.45		
	3	395241	-	395241	89.281			90.52		
	4	401638	-	401638	90.726			92.05		
	5	403976	-	403976	91.254			92.58		
	6	409005	-	409005	92.390			93.68		
30min	1	397804	-	397804	89.860	75.77	48.65	91.59	77.57	47.50
	2	399886	-	399886	90.330			92.17		
	3	407210	-	407210	91.985			93.72		
	4	2449	-	2449	0.553			2.38		
	5	405837	-	405837	91.675			93.51		
	6	399503	-	399503	90.244			92.05		
45min	1	382400	-	382400	86.380	88.95	1.91	88.61	91.17	1.92
	2	398108	-	398108	89.929			92.27		
	3	403552	-	403552	91.158			93.41		
	4	391717	-	391717	88.485			90.32		
	5	389315	-	389315	87.942			90.28		
	6	397638	-	397638	89.822			92.13		
60min	1	400437	-	400437	90.455	90.05	2.00	93.16	92.76	2.12
	2	399662	-	399662	90.280			93.12		
	3	408301	-	408301	92.231			94.99		
	4	384213	-	384213	86.790			89.11		
	5	397668	-	397668	89.829			92.66		
	6	401589	-	401589	90.715			93.52		
极限	1	403306	-	403306	91.103	90.41	3.14	94.31	93.62	3.01
	2	383232	-	383232	86.568			89.91		
	3	410185	-	410185	92.657			95.93		
	4	401329	-	401329	90.656			93.46		
	5	387855	-	387855	87.613			90.94		
	6	415594	-	415594	93.879			97.19		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

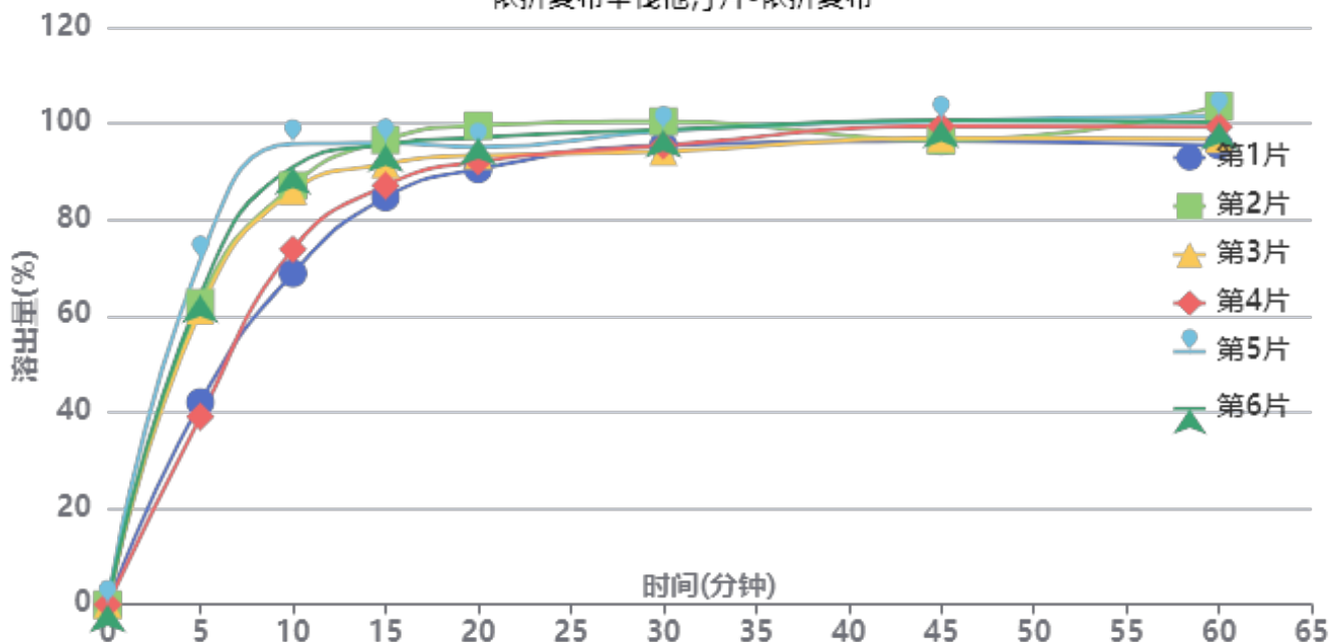
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.97	186007	186580	186941	186838	187201	186713	0.25
2	11.03	187682	188437				188060	0.29
单位质量响应值				RSD%	判断			
17020.33		17049.86		0.13	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布辛伐他汀片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030221批-依折麦布-pH7.0SDS

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%
5min	1	79585	-	79585	42.046	56.79	23.13	42.05	56.80	23.13
	2	118640	-	118640	62.680			62.68		
	3	115755	-	115755	61.156			61.16		
	4	73837	-	73837	39.010			39.01		
	5	135464	-	135464	71.569			71.57		
	6	121717	-	121717	64.306			64.31		
10min	1	129879	-	129879	68.618	83.44	12.29	68.85	83.76	12.33
	2	164171	-	164171	86.735			87.08		
	3	162137	-	162137	85.660			86.00		
	4	139406	-	139406	73.651			73.87		
	5	180551	-	180551	95.389			95.79		
	6	171504	-	171504	90.609			90.97		
15min	1	159075	-	159075	84.043	91.13	5.42	84.66	91.91	5.51
	2	181207	-	181207	95.736			96.57		
	3	171685	-	171685	90.705			91.52		
	4	163683	-	163683	86.477			87.10		
	5	179817	-	179817	95.001			95.93		
	6	179429	-	179429	94.796			95.66		
20min	1	169256	-	169256	89.422	93.33	3.45	90.50	94.61	3.53
	2	185857	-	185857	98.192			99.55		
	3	174229	-	174229	92.049			93.37		
	4	172209	-	172209	90.982			92.09		
	5	177195	-	177195	93.616			95.07		
	6	181136	-	181136	95.698			97.09		
30min	1	177696	-	177696	93.881	95.31	2.46	95.46	97.11	2.52
	2	186481	-	186481	98.522			100.43		
	3	174733	-	174733	92.315			94.15		
	4	177567	-	177567	93.812			95.42		
	5	182679	-	182679	96.513			98.49		
	6	183238	-	183238	96.809			98.73		
45min	1	178335	-	178335	94.218	96.08	2.07	96.32	98.42	2.09
	2	178012	-	178012	94.048			96.50		
	3	179134	-	179134	94.640			96.98		
	4	184165	-	184165	97.298			99.43		
	5	185671	-	185671	98.094			100.61		
	6	185856	-	185856	98.192			100.65		
60min	1	175676	-	175676	92.813	96.62	2.99	95.44	99.48	3.03
	2	190435	-	190435	100.611			103.59		
	3	177785	-	177785	93.928			96.80		
	4	182916	-	182916	96.638			99.31		
	5	186451	-	186451	98.506			101.56		
	6	183992	-	183992	97.207			100.21		
极限	1	184799	-	184799	97.633	97.95	1.01	100.77	101.36	1.06
	2	188362	-	188362	99.516			103.05		
	3	182596	-	182596	96.469			99.86		
	4	185631	-	185631	98.073			101.28		
	5	185933	-	185933	98.232			101.84		
	6	185106	-	185106	97.795			101.34		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

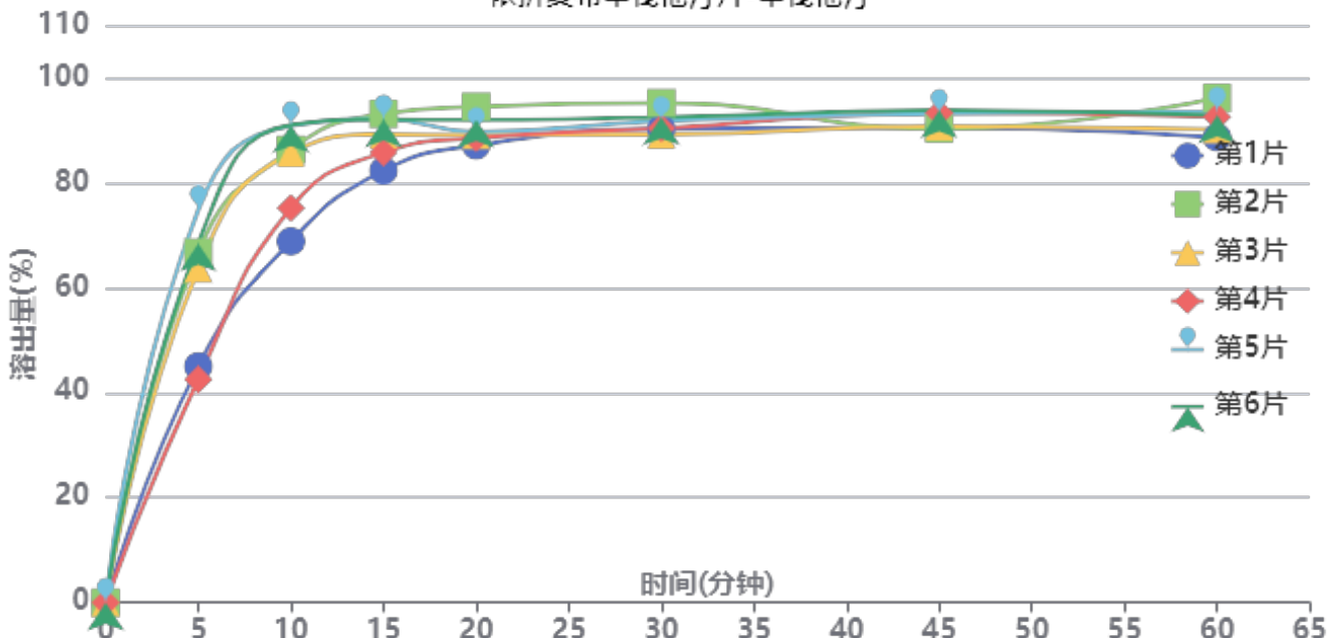
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.84	432894	434107	434379	434511	435171	434212	0.20
2	10.91	436392	438737				437564	0.38
单位质量响应值			RSD%		判断			
40056.46		40106.69		0.09		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布辛伐他汀片-辛伐他汀



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030221批-辛伐他汀-pH7.0SDS

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%
5min	1	201509	-	201509	45.021	60.18	22.02	45.02	60.18	22.02
	2	298501	-	298501	66.691			66.69		
	3	284884	-	284884	63.649			63.65		
	4	190356	-	190356	42.529			42.53		
	5	334968	-	334968	74.838			74.84		
	6	306036	-	306036	68.374			68.37		
10min	1	306953	-	306953	68.579	82.63	10.82	68.83	82.96	10.86
	2	384521	-	384521	85.909			86.28		
	3	381930	-	381930	85.331			85.68		
	4	335402	-	335402	74.935			75.17		
	5	404661	-	404661	90.409			90.82		
	6	405629	-	405629	90.625			91.01		
15min	1	365550	-	365550	81.671	88.29	4.72	82.30	89.08	4.80
	2	412985	-	412985	92.269			93.12		
	3	395489	-	395489	88.360			89.19		
	4	380907	-	380907	85.102			85.75		
	5	408142	-	408142	91.187			92.10		
	6	408044	-	408044	91.165			92.05		
20min	1	384940	-	384940	86.003	88.87	2.90	87.09	90.16	2.96
	2	416888	-	416888	93.141			94.50		
	3	392830	-	392830	87.766			89.08		
	4	391352	-	391352	87.436			88.56		
	5	395130	-	395130	88.280			89.70		
	6	405568	-	405568	90.612			92.00		
30min	1	396953	-	396953	88.687	89.77	2.30	90.25	91.55	2.34
	2	417726	-	417726	93.328			95.21		
	3	391112	-	391112	87.382			89.19		
	4	397426	-	397426	88.793			90.40		
	5	402175	-	402175	89.854			91.77		
	6	405496	-	405496	90.596			92.49		
45min	1	395613	-	395613	88.388	89.67	1.78	90.44	91.95	1.77
	2	393422	-	393422	87.898			90.29		
	3	395806	-	395806	88.431			90.72		
	4	408189	-	408189	91.197			93.30		
	5	406135	-	406135	90.738			93.15		
	6	409009	-	409009	91.381			93.78		
60min	1	385396	-	385396	86.105	89.55	2.83	88.65	92.32	2.86
	2	417577	-	417577	93.295			96.18		
	3	391171	-	391171	87.395			90.18		
	4	402507	-	402507	89.928			92.54		
	5	405718	-	405718	90.645			93.56		
	6	402503	-	402503	89.927			92.83		
极限	1	401745	-	401745	89.758	75.13	48.70	92.78	78.40	46.59
	2	410264	-	410264	91.661			95.06		
	3	399273	-	399273	89.205			92.47		
	4	403787	-	403787	90.214			93.32		
	5	400549	-	400549	89.490			92.91		
	6	2107	-	2107	0.471			3.87		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

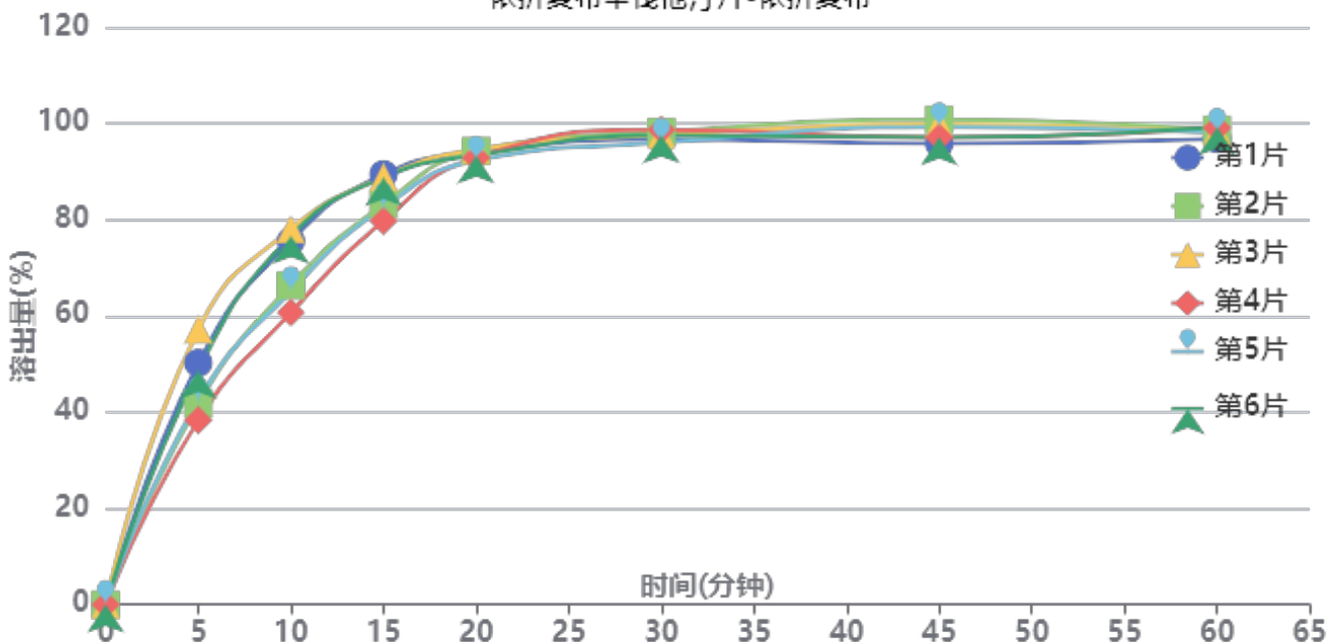
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.97	186743	187236	187709	187597	187326	187322	0.21
2	11.03	191884	192264				192074	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
17075.84		17413.78		1.39		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布辛伐他汀片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030321批-依折麦布-pH7.0SDS

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%
5min	1	96239	-	96239	50.232	46.42	14.92	50.23	46.42	14.92
	2	79951	-	79951	41.730			41.73		
	3	109612	-	109612	57.212			57.21		
	4	73419	-	73419	38.321			38.32		
	5	81240	-	81240	42.403			42.40		
	6	93154	-	93154	48.621			48.62		
10min	1	144224	-	144224	75.277	70.16	10.27	75.56	70.42	10.29
	2	126674	-	126674	66.117			66.35		
	3	148967	-	148967	77.753			78.07		
	4	115865	-	115865	60.475			60.69		
	5	124461	-	124461	64.962			65.20		
	6	146311	-	146311	76.366			76.64		
15min	1	170048	-	170048	88.756	84.76	4.79	89.45	85.40	4.84
	2	158179	-	158179	82.561			83.16		
	3	168785	-	168785	88.097			88.85		
	4	151645	-	151645	79.151			79.70		
	5	156957	-	156957	81.923			82.52		
	6	168702	-	168702	88.053			88.75		
20min	1	177579	-	177579	92.687	92.43	0.88	93.88	93.54	0.93
	2	178583	-	178583	93.211			94.27		
	3	178860	-	178860	93.355			94.59		
	4	176028	-	176028	91.877			92.87		
	5	174888	-	174888	91.282			92.33		
	6	176546	-	176546	92.148			93.33		
30min	1	182000	-	182000	94.994	95.83	1.07	96.70	97.46	1.02
	2	185258	-	185258	96.695			98.27		
	3	183624	-	183624	95.842			97.60		
	4	186227	-	186227	97.200			98.70		
	5	180949	-	180949	94.446			96.00		
	6	183597	-	183597	95.828			97.52		
45min	1	179277	-	179277	93.573	96.15	2.04	95.81	98.32	1.98
	2	189102	-	189102	98.701			100.81		
	3	186890	-	186890	97.547			99.84		
	4	182093	-	182093	95.043			97.08		
	5	186216	-	186216	97.195			99.28		
	6	181734	-	181734	94.855			97.08		
60min	1	180132	-	180132	94.019	95.67	0.97	96.77	98.37	0.91
	2	184002	-	184002	96.039			98.70		
	3	182916	-	182916	95.472			98.30		
	4	184888	-	184888	96.502			99.07		
	5	182999	-	182999	95.516			98.14		
	6	184816	-	184816	96.464			99.22		
极限	1	181882	-	181882	94.933	96.63	1.33	98.21	99.86	1.25
	2	186184	-	186184	97.178			100.37		
	3	186741	-	186741	97.469			100.83		
	4	188242	-	188242	98.252			101.36		
	5	185055	-	185055	96.589			99.74		
	6	182675	-	182675	95.347			98.64		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

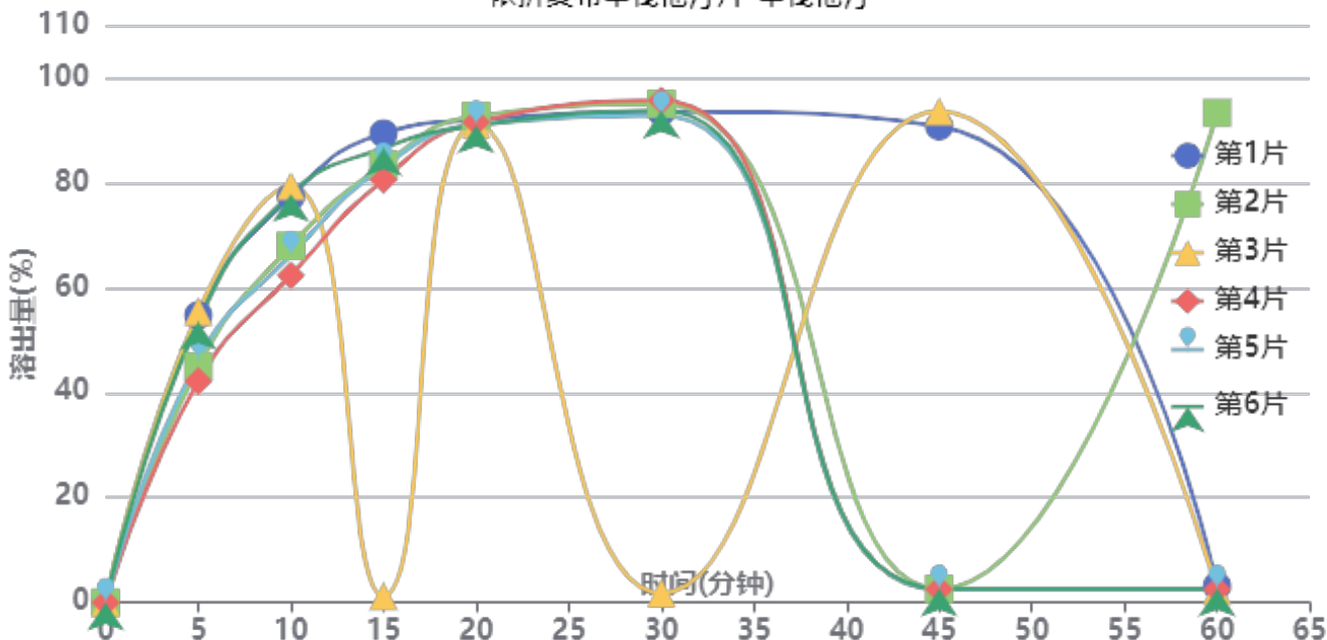
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.84	434205	434813	436094	435197	435027	435067	0.16
2	10.91	429233	430278				429756	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
40135.33			39391.02		1.33		数据可信	

溶出曲线测定

依折麦布辛伐他汀片-辛伐他汀



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030321批-辛伐他汀-pH7.0SDS

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%
5min	1	243140	-	243140	54.762	49.53	11.50	54.76	49.53	11.49
	2	199704	-	199704	44.979			44.98		
	3	246051	-	246051	55.418			55.42		
	4	187310	-	187310	42.187			42.19		
	5	205915	-	205915	46.378			46.38		
	6	237324	-	237324	53.452			53.45		
10min	1	342153	-	342153	77.062	71.57	10.06	77.37	71.84	10.07
	2	300637	-	300637	67.712			67.96		
	3	351058	-	351058	79.068			79.38		
	4	275794	-	275794	62.117			62.35		
	5	292498	-	292498	65.879			66.14		
	6	344384	-	344384	77.565			77.86		
15min	1	393666	-	393666	88.665	70.03	48.86	89.40	70.70	48.35
	2	367594	-	367594	82.793			83.42		
	3	2068	-	2068	0.466			1.21		
	4	355193	-	355193	79.999			80.58		
	5	365790	-	365790	82.386			83.01		
	6	381328	-	381328	85.886			86.61		
20min	1	402795	-	402795	90.721	90.47	0.76	91.95	91.54	0.77
	2	406853	-	406853	91.635			92.72		
	3	401118	-	401118	90.343			91.09		
	4	401925	-	401925	90.525			91.55		
	5	399262	-	399262	89.925			91.01		
	6	398176	-	398176	89.680			90.89		
30min	1	407523	-	407523	91.786	77.18	48.68	93.51	78.74	47.91
	2	414766	-	414766	93.417			95.01		
	3	2337	-	2337	0.526			1.78		
	4	417966	-	417966	94.138			95.66		
	5	404871	-	404871	91.188			92.77		
	6	408622	-	408622	92.033			93.74		
45min	1	392964	-	392964	88.507	30.45	152.63	90.75	32.45	142.65
	2	2022	-	2022	0.455			2.57		
	3	410083	-	410083	92.362			93.62		
	4	2108	-	2108	0.475			2.52		
	5	2021	-	2021	0.455			2.54		
	6	2056	-	2056	0.463			2.68		
60min	1	2006	-	2006	0.452	15.59	237.59	3.18	17.75	208.56
	2	404895	-	404895	91.194			93.31		
	3	2195	-	2195	0.494			2.26		
	4	2046	-	2046	0.461			2.51		
	5	2085	-	2085	0.470			2.56		
	6	2073	-	2073	0.467			2.68		
极限	1	2177	-	2177	0.490	0.50	6.04	3.22	2.75	13.00
	2	2084	-	2084	0.469			3.09		
	3	2105	-	2105	0.474			2.24		
	4	2427	-	2427	0.547			2.60		
	5	2278	-	2278	0.513			2.61		
	6	2324	-	2324	0.523			2.74		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

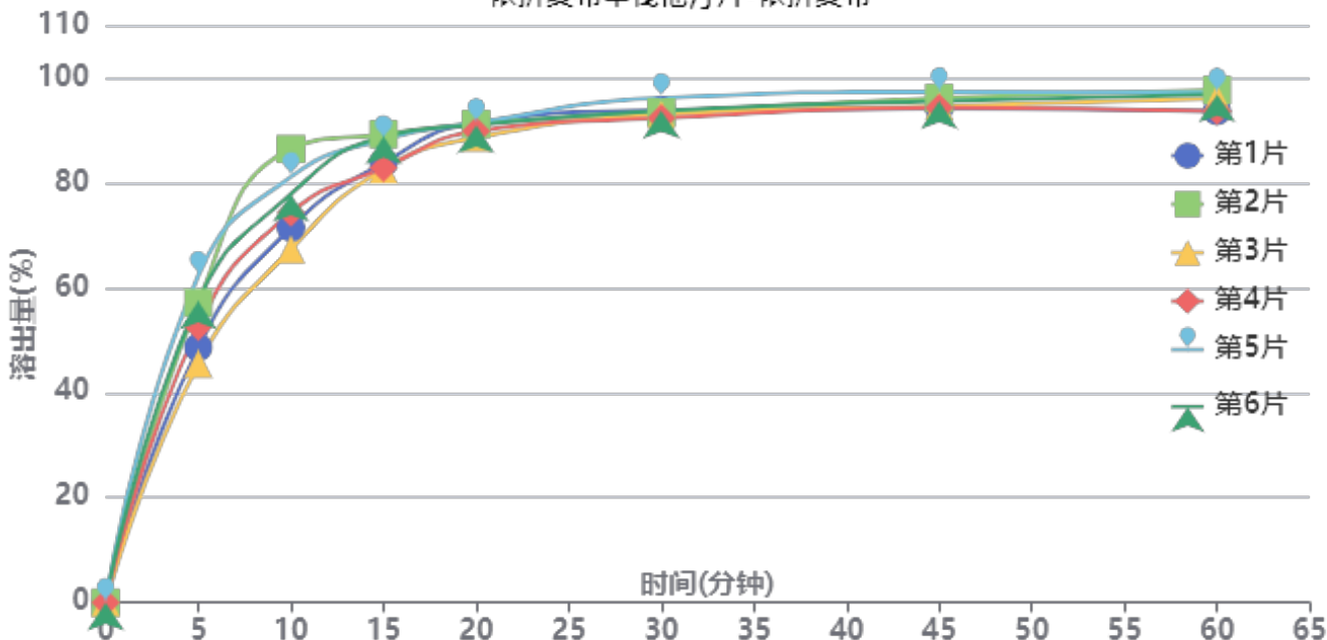
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.97	191294	191098	190828	190259	191757	191047	0.30
2	11.03	188627	188672				188650	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
17415.41		17103.35		1.28		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布辛伐他汀片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-X024017批-依折麦布-pH7.0SDS

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%
5min	1	93254	-	93254	48.632	53.92	11.56	48.63	53.92	11.56
	2	109493	-	109493	57.100			57.10		
	3	87185	-	87185	45.467			45.47		
	4	100761	-	100761	52.547			52.55		
	5	119488	-	119488	62.313			62.31		
	6	110138	-	110138	57.437			57.44		
10min	1	136418	-	136418	71.142	76.10	9.01	71.41	76.40	9.02
	2	165105	-	165105	86.102			86.42		
	3	128564	-	128564	67.046			67.30		
	4	141914	-	141914	74.008			74.30		
	5	154916	-	154916	80.788			81.13		
	6	148610	-	148610	77.500			77.82		
15min	1	159378	-	159378	83.115	85.18	3.64	83.78	85.90	3.68
	2	169595	-	169595	88.443			89.24		
	3	157168	-	157168	81.963			82.59		
	4	157449	-	157449	82.109			82.81		
	5	167612	-	167612	87.409			88.20		
	6	168815	-	168815	88.037			88.79		
20min	1	173054	-	173054	90.247	89.37	1.22	91.37	90.56	1.26
	2	172455	-	172455	89.935			91.22		
	3	167769	-	167769	87.491			88.57		
	4	170005	-	170005	88.657			89.82		
	5	172851	-	172851	90.141			91.42		
	6	172057	-	172057	89.727			90.97		
30min	1	176724	-	176724	92.161	92.04	1.38	93.79	93.74	1.41
	2	175735	-	175735	91.645			93.43		
	3	175269	-	175269	91.402			92.97		
	4	173839	-	173839	90.657			92.31		
	5	181019	-	181019	94.401			96.18		
	6	176410	-	176410	91.997			93.73		
45min	1	176448	-	176448	92.017	93.13	1.24	94.16	95.33	1.30
	2	179913	-	179913	93.824			96.12		
	3	177398	-	177398	92.513			94.59		
	4	176626	-	176626	92.110			94.27		
	5	182149	-	182149	94.990			97.30		
	6	178914	-	178914	93.303			95.55		
60min	1	174468	-	174468	90.985	93.10	1.84	93.64	95.82	1.86
	2	181882	-	181882	94.851			97.67		
	3	179161	-	179161	93.432			96.02		
	4	174439	-	174439	90.970			93.64		
	5	180923	-	180923	94.351			97.18		
	6	180288	-	180288	94.020			96.79		
极限	1	175834	-	175834	91.697	94.45	3.46	94.85	97.69	3.43
	2	193044	-	193044	100.672			104.02		
	3	178151	-	178151	92.905			96.01		
	4	177674	-	177674	92.657			95.83		
	5	182565	-	182565	95.207			98.57		
	6	179416	-	179416	93.565			96.85		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

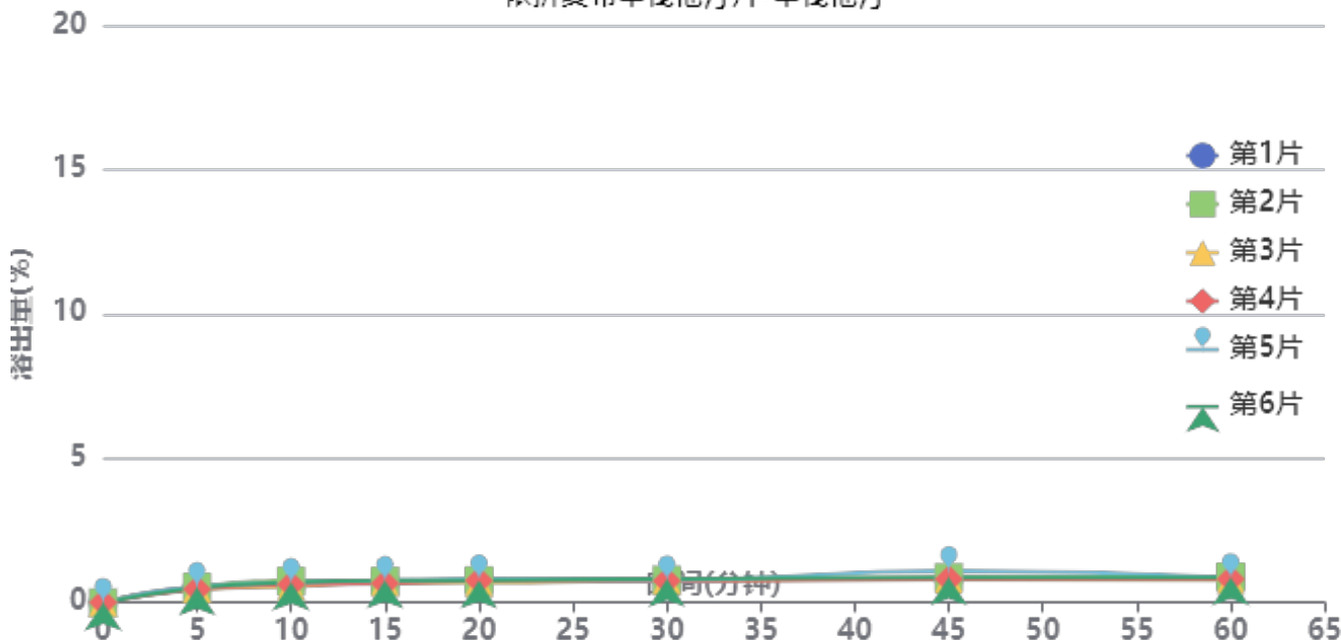
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.84	444133	444178	443546	442005	445273	443827	0.27
2	10.91	437765	437287				437526	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
40943.45		40103.21		1.47		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布辛伐他汀片-辛伐他汀



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-X024017批-辛伐他汀-pH7.0SDS

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%
5min	1	2378	-	2378	0.526	0.51	7.81	0.53	0.51	7.34
	2	2446	-	2446	0.541			0.54		
	3	2112	-	2112	0.467			0.47		
	4	2067	-	2067	0.457			0.46		
	5	2509	-	2509	0.555			0.55		
	6	2297	-	2297	0.508			0.51		
10min	1	2827	-	2827	0.625	0.65	9.88	0.63	0.66	9.79
	2	3348	-	3348	0.740			0.74		
	3	2533	-	2533	0.560			0.56		
	4	2795	-	2795	0.618			0.62		
	5	3115	-	3115	0.688			0.69		
	6	3121	-	3121	0.690			0.69		
15min	1	3135	-	3135	0.693	0.71	5.40	0.70	0.72	5.56
	2	3294	-	3294	0.728			0.74		
	3	3153	-	3153	0.697			0.70		
	4	2979	-	2979	0.658			0.66		
	5	3421	-	3421	0.756			0.76		
	6	3412	-	3412	0.754			0.76		
20min	1	3447	-	3447	0.762	0.75	5.39	0.77	0.76	5.15
	2	3455	-	3455	0.764			0.77		
	3	3063	-	3063	0.677			0.69		
	4	3406	-	3406	0.753			0.76		
	5	3621	-	3621	0.800			0.81		
	6	3415	-	3415	0.755			0.77		
30min	1	3579	-	3579	0.791	0.77	2.69	0.81	0.78	2.99
	2	3512	-	3512	0.776			0.79		
	3	3412	-	3412	0.754			0.77		
	4	3344	-	3344	0.739			0.75		
	5	3451	-	3451	0.763			0.78		
	6	3575	-	3575	0.790			0.81		
45min	1	3628	-	3628	0.802	0.86	13.17	0.82	0.88	12.88
	2	3859	-	3859	0.853			0.87		
	3	3532	-	3532	0.781			0.80		
	4	3568	-	3568	0.789			0.81		
	5	4889	-	4889	1.081			1.10		
	6	3816	-	3816	0.843			0.86		
60min	1	3635	-	3635	0.803	0.81	4.62	0.83	0.84	4.74
	2	3897	-	3897	0.861			0.89		
	3	3428	-	3428	0.758			0.78		
	4	3563	-	3563	0.787			0.81		
	5	3773	-	3773	0.834			0.86		
	6	3777	-	3777	0.835			0.86		
极限	1	3652	-	3652	0.807	0.83	2.74	0.83	0.86	3.04
	2	3762	-	3762	0.831			0.86		
	3	3692	-	3692	0.816			0.84		
	4	3742	-	3742	0.827			0.85		
	5	3936	-	3936	0.870			0.90		
	6	3838	-	3838	0.848			0.88		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-18

复核者:

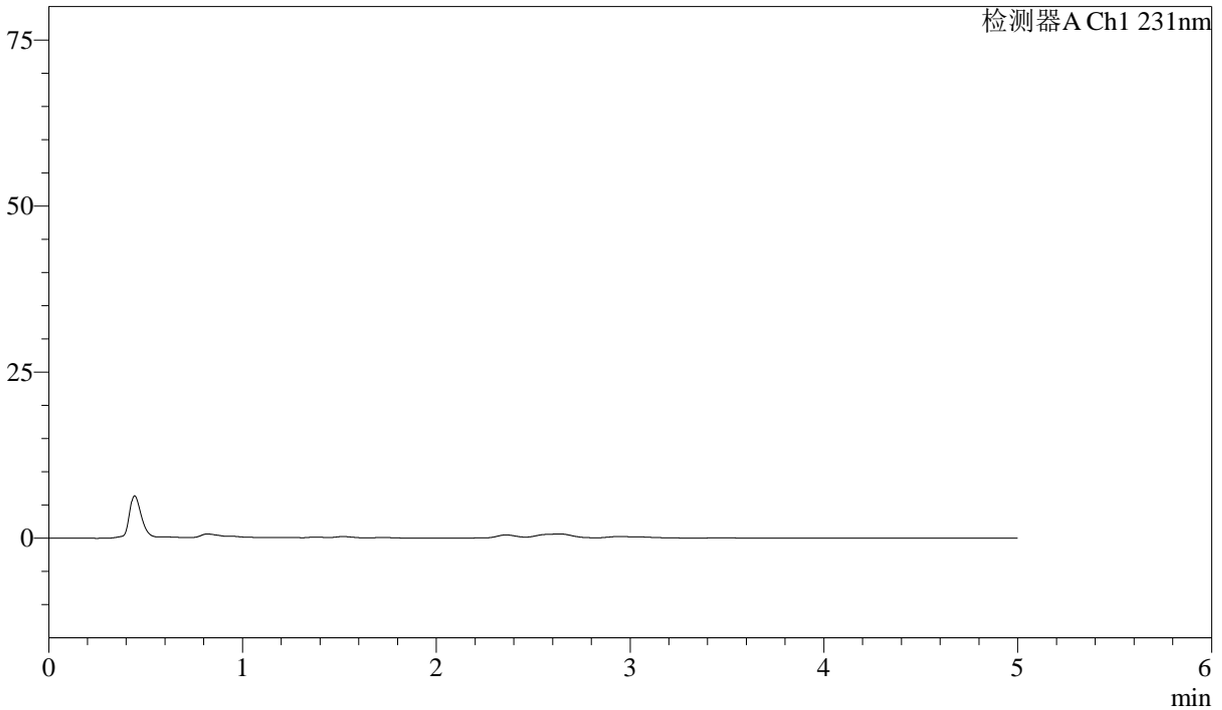
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-24/7-390-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 11:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:34:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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							

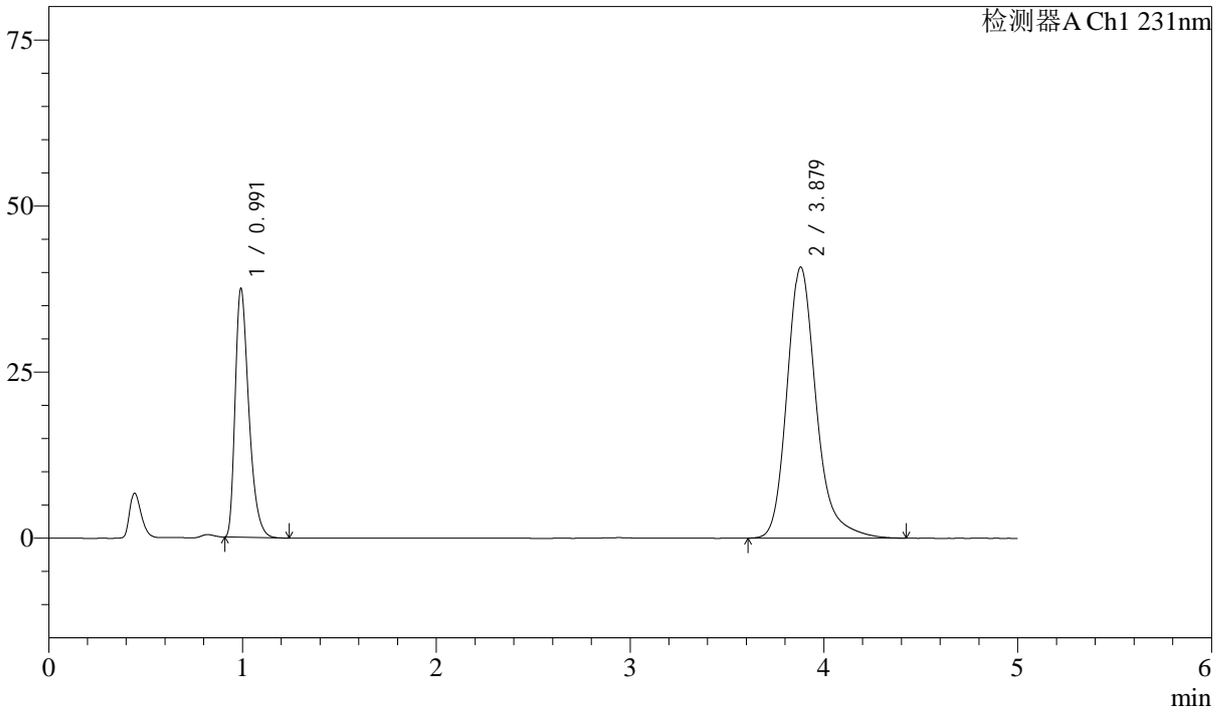
图1 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-391-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 11:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.991	183775	30.039	37268	966	1.390	--
2	3.879	428004	69.961	40811	3433	1.245	14.717
总计		611779	100.000	78079			

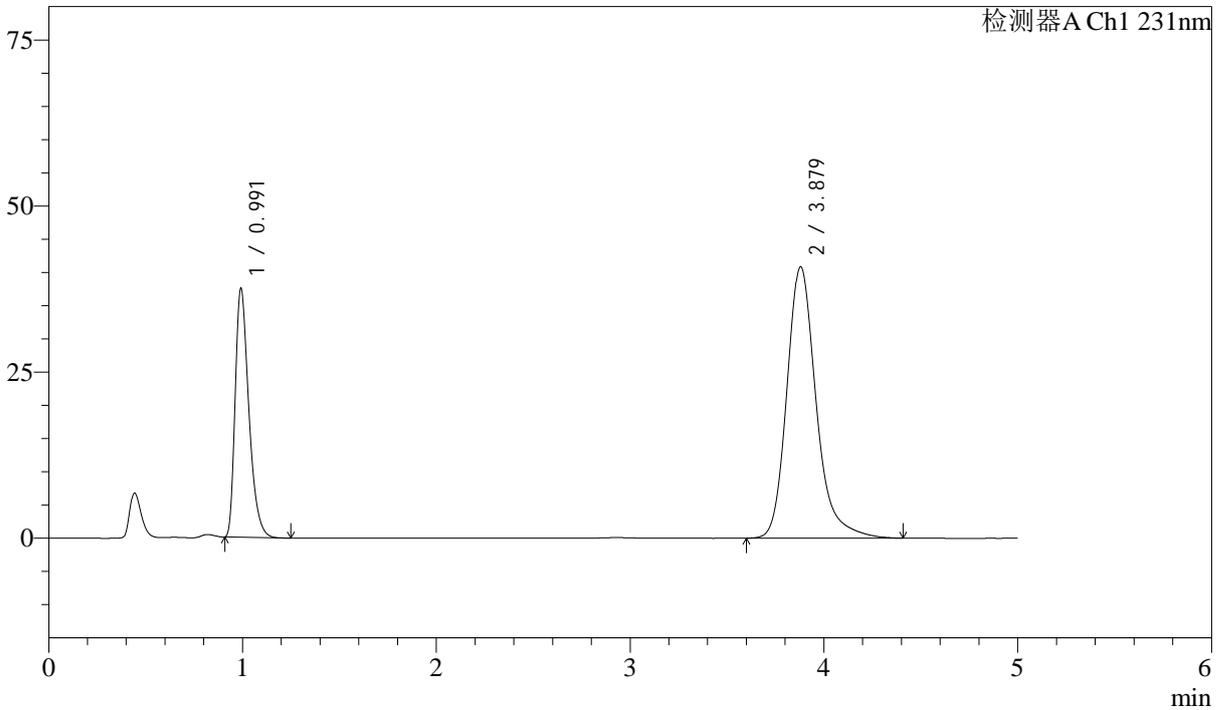
图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-392-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 11:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.991	184008	30.050	37291	965	1.389	--
2	3.879	428329	69.950	40839	3429	1.244	14.708
总计		612337	100.000	78130			

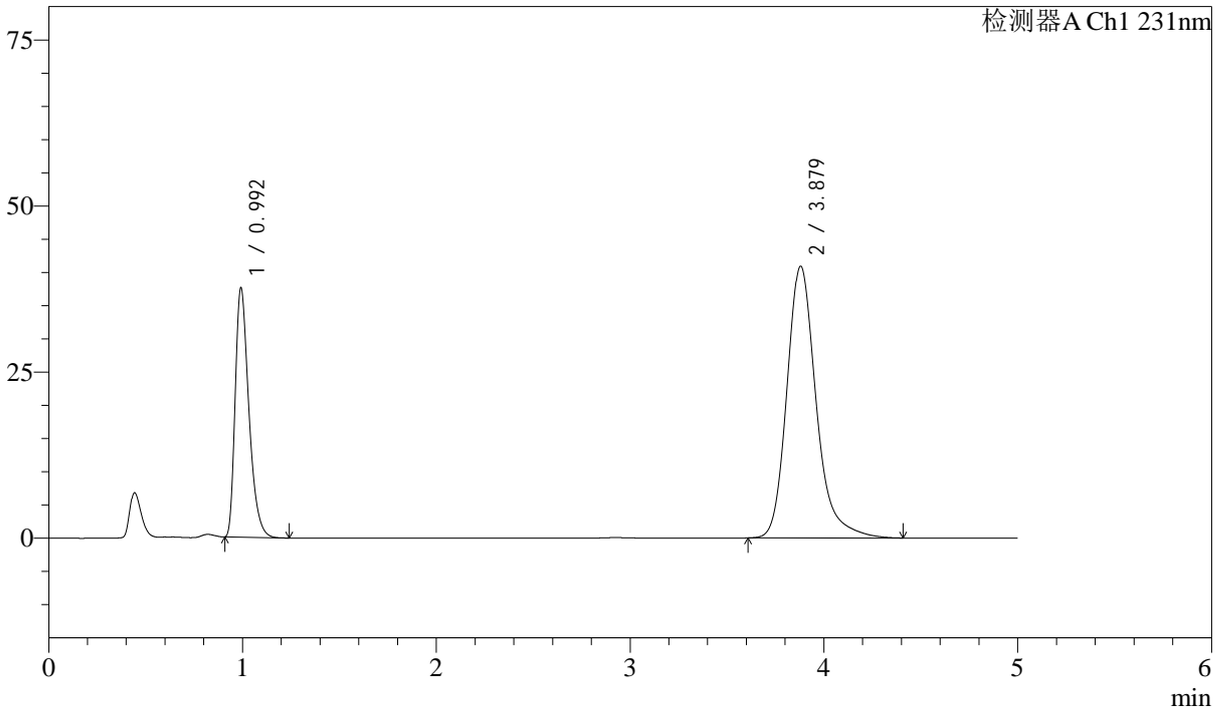
图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-393-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 11:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	184372	30.067	37349	964	1.390	--
2	3.879	428838	69.933	40907	3431	1.245	14.709
总计		613210	100.000	78256			

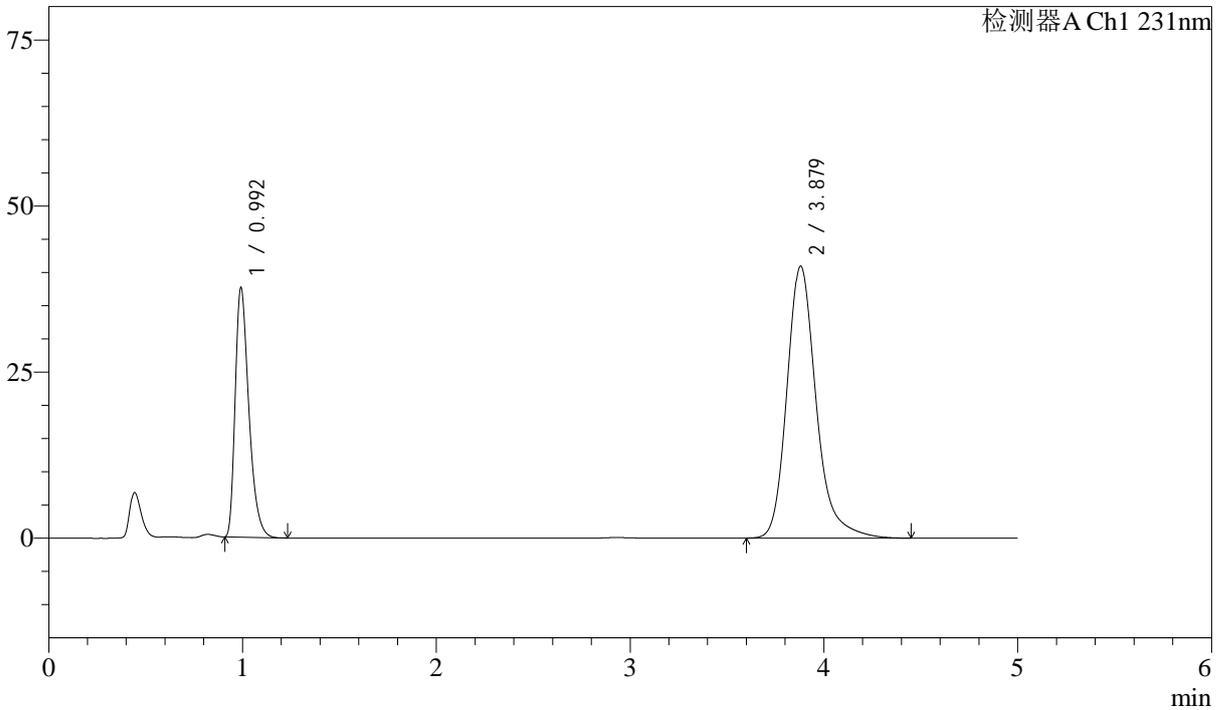
图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-394-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 11:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	184351	30.030	37369	966	1.390	--
2	3.879	429530	69.970	40933	3432	1.245	14.714
总计		613881	100.000	78303			

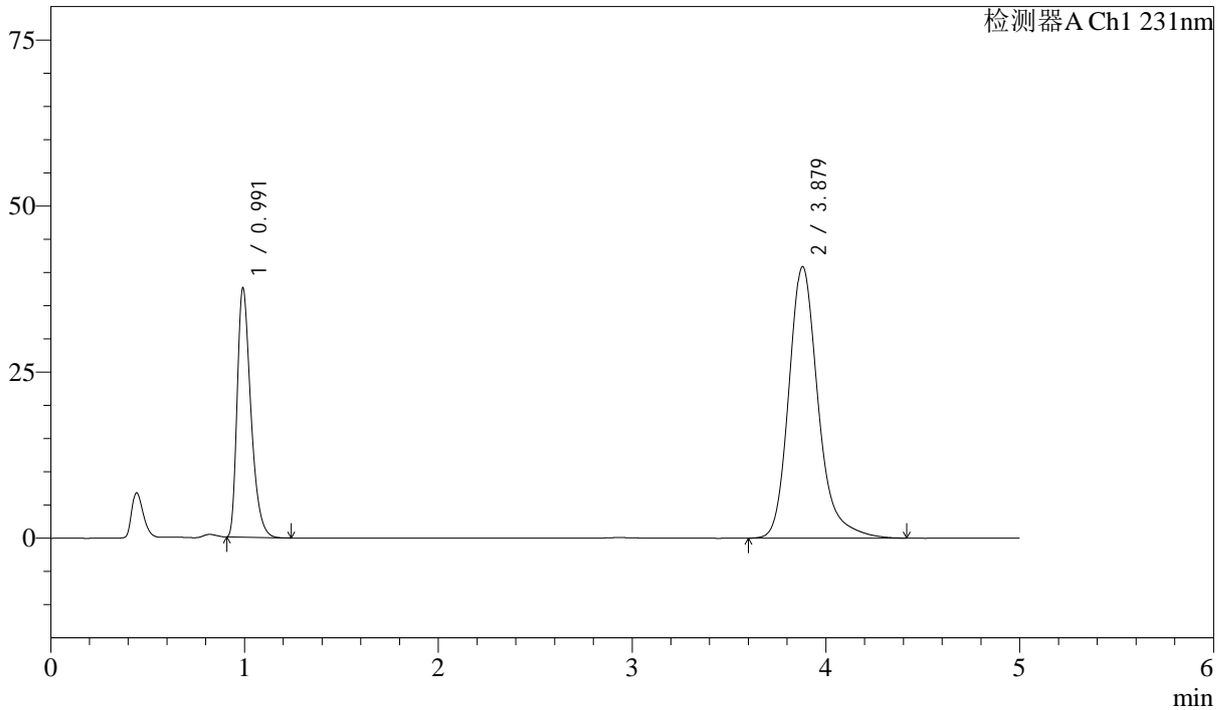
图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-395-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 11:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.991	184143	30.046	37348	966	1.389	--
2	3.879	428728	69.954	40879	3433	1.243	14.718
总计		612872	100.000	78226			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



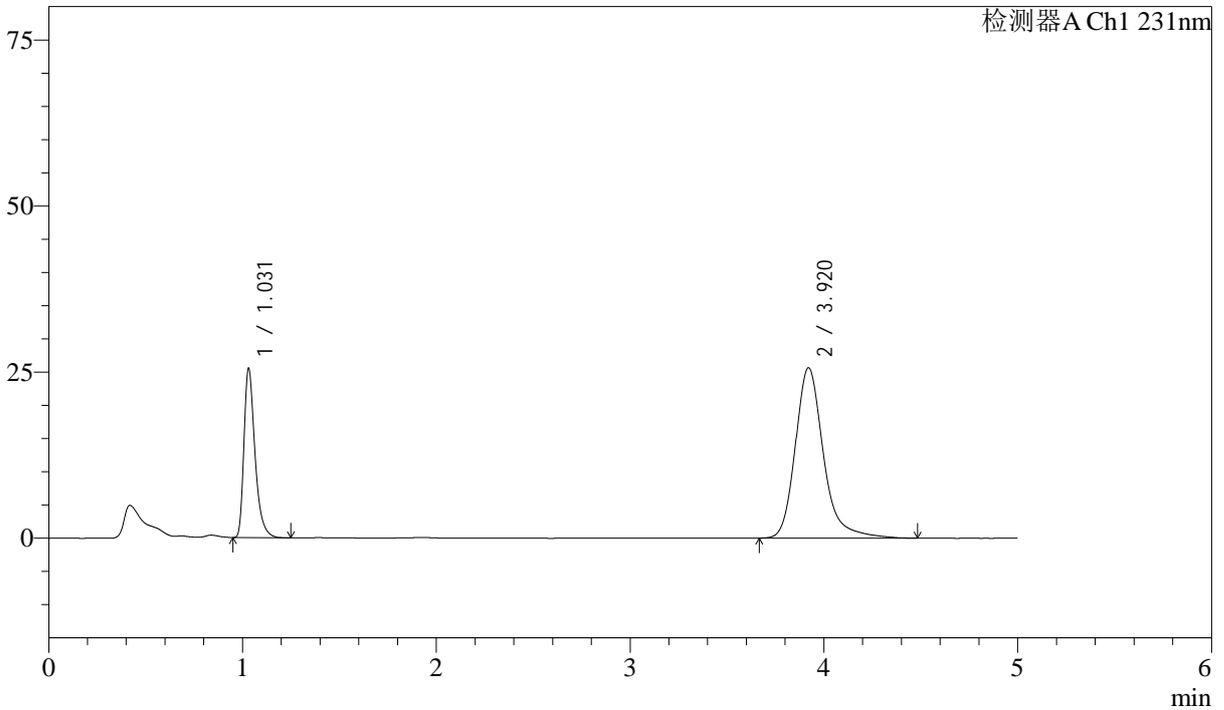
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-396-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 11:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	101220	28.138	25451	1643	1.398	--
2	3.920	258501	71.862	25643	3852	1.257	16.300
总计		359721	100.000	51093			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



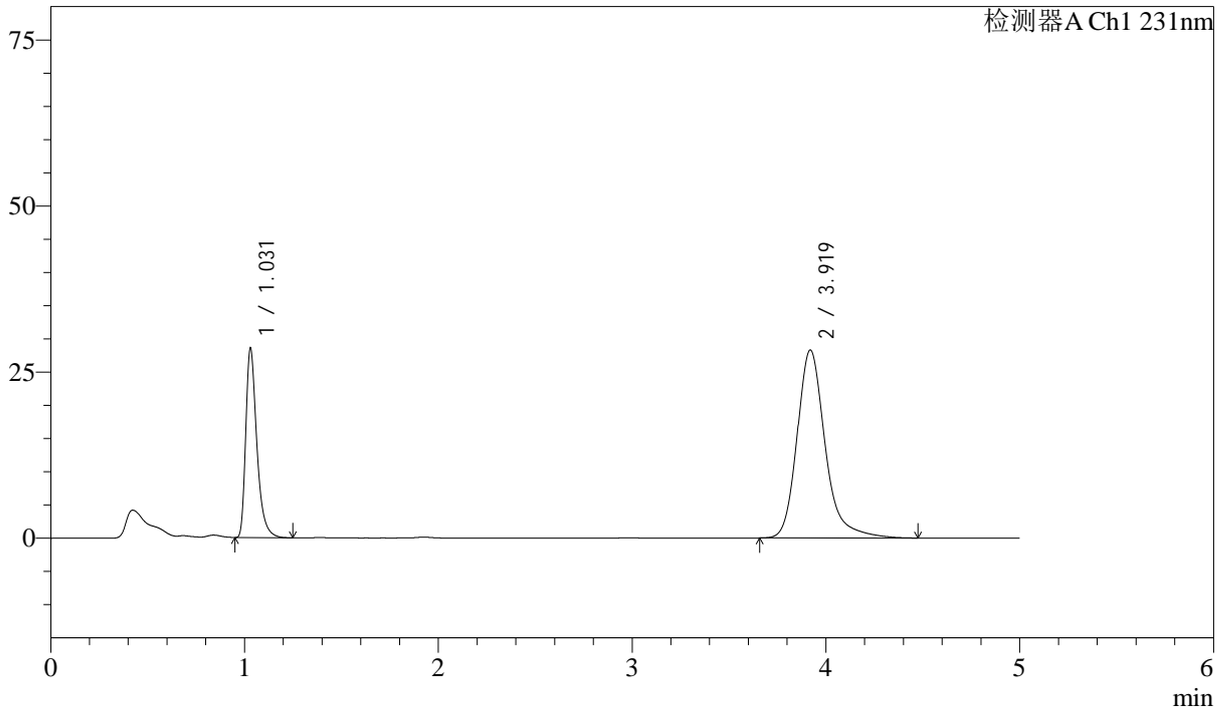
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-397-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	113539	28.479	28517	1639	1.405	--
2	3.919	285144	71.521	28267	3843	1.257	16.287
总计		398684	100.000	56784			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



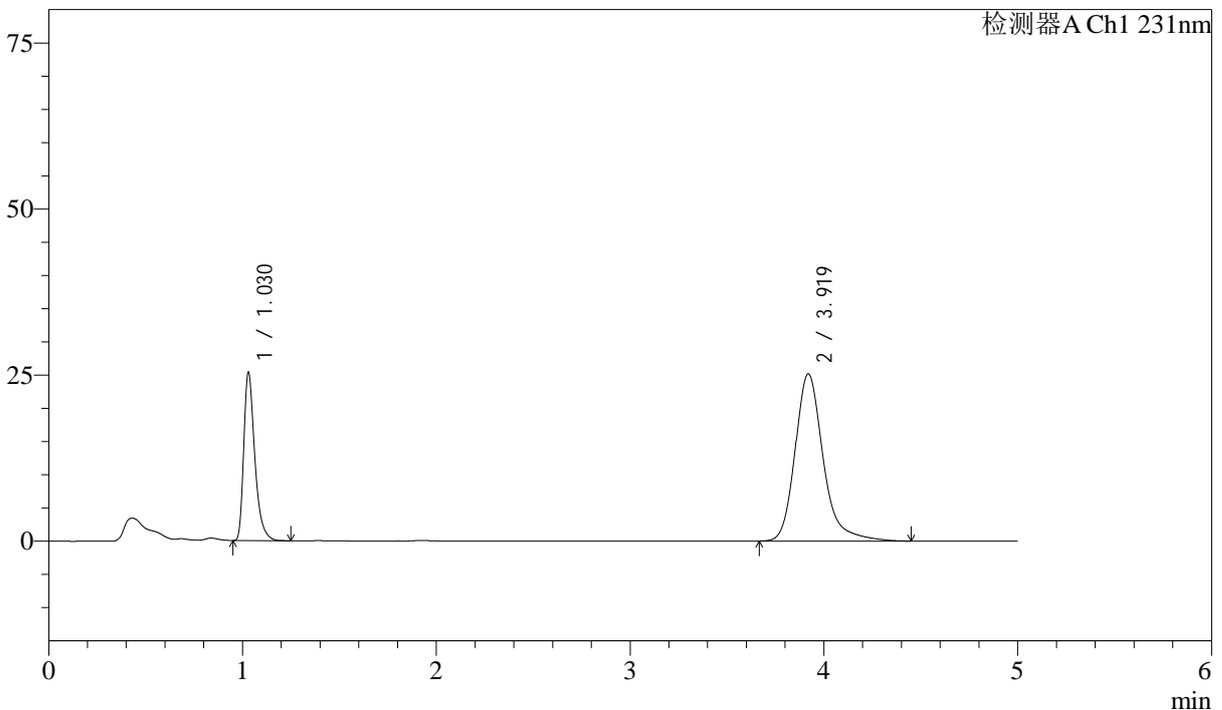
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-398-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	100717	28.435	25349	1636	1.399	--
2	3.919	253489	71.565	25154	3838	1.256	16.275
总计		354206	100.000	50502			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



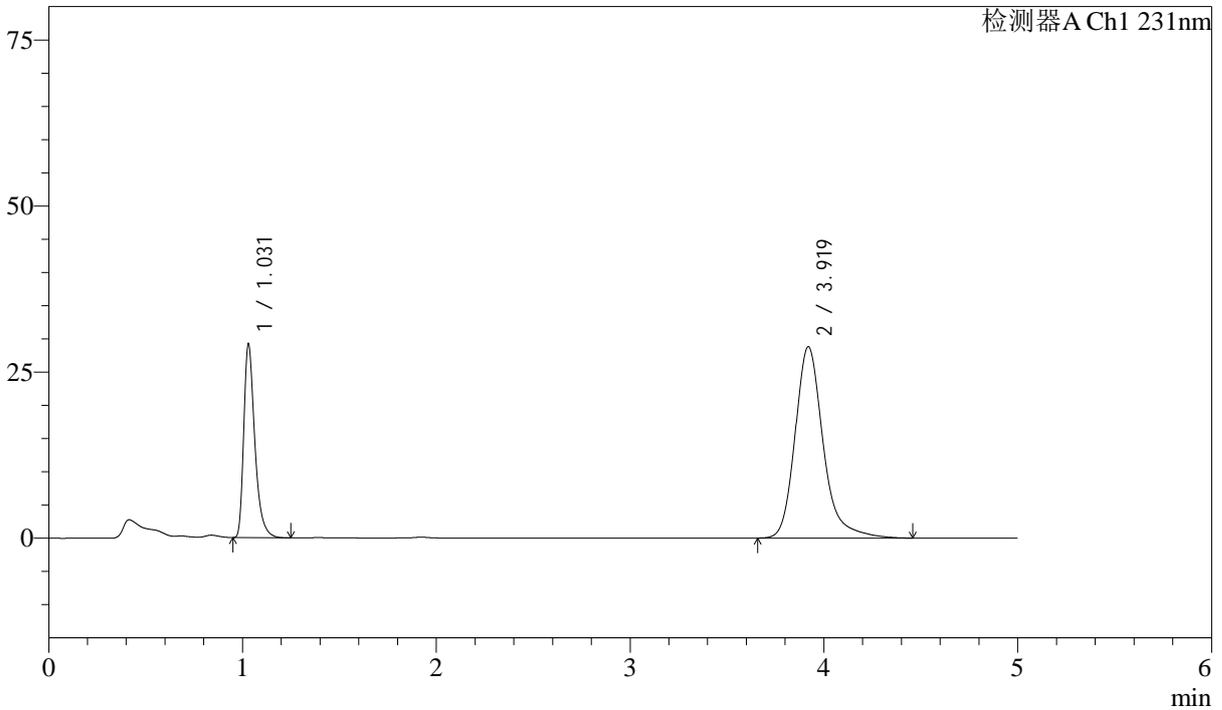
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-399-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	115981	28.559	29137	1636	1.403	--
2	3.919	290133	71.441	28780	3843	1.254	16.283
总计		406114	100.000	57917			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



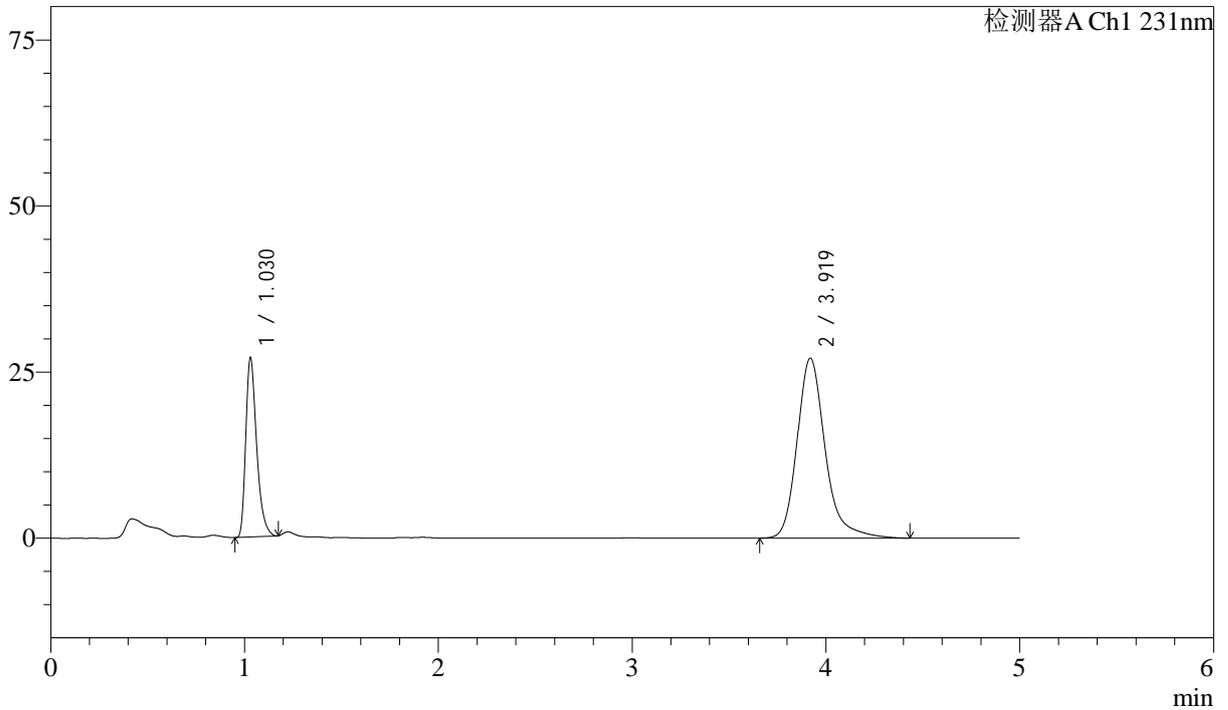
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-400-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	105911	27.992	26997	1646	1.368	--
2	3.919	272456	72.008	27057	3843	1.254	16.299
总计		378367	100.000	54055			

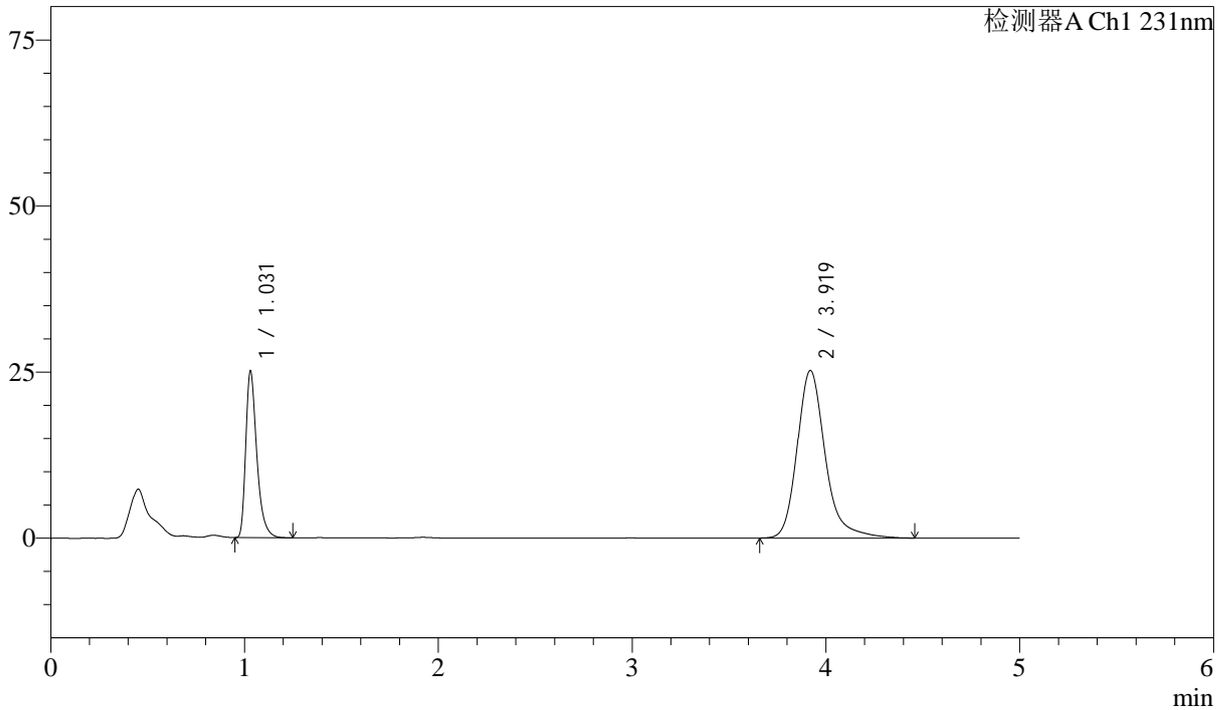
图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-401-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	99673	28.169	25069	1632	1.396	--
2	3.919	254168	71.831	25202	3837	1.254	16.269
总计		353841	100.000	50271			

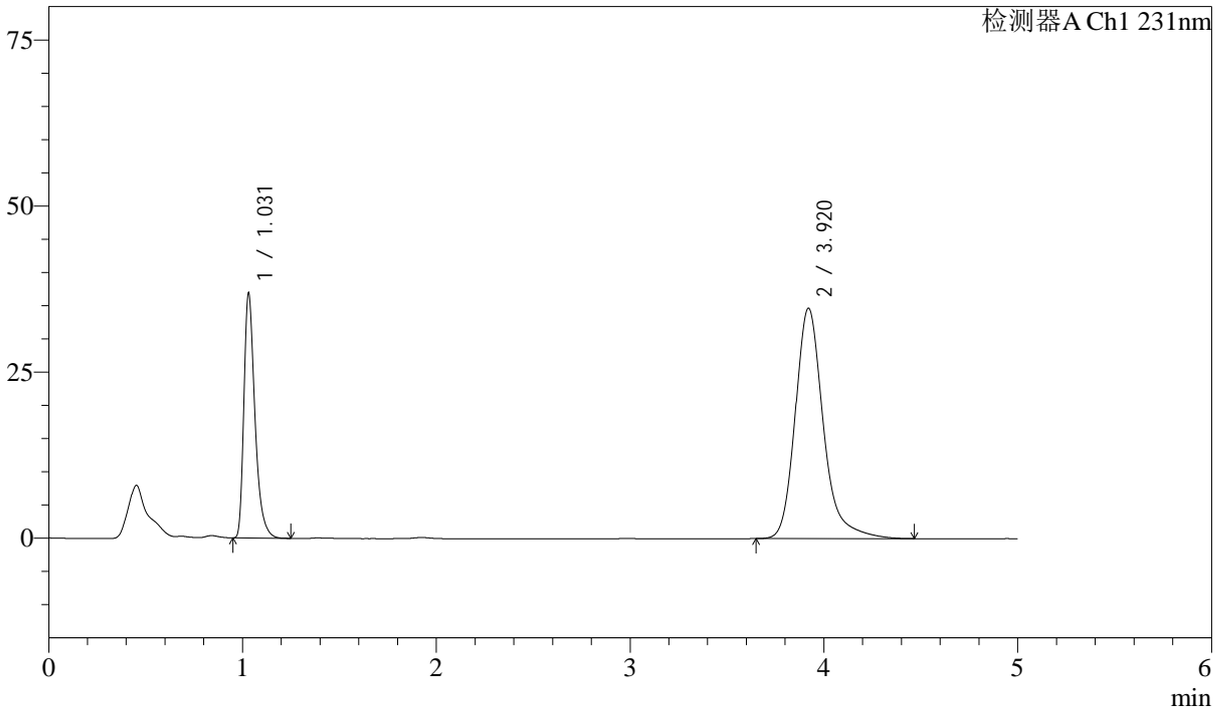
图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-402-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:35:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	146561	29.552	36827	1639	1.399	--
2	3.920	349385	70.448	34665	3840	1.255	16.278
总计		495945	100.000	71491			

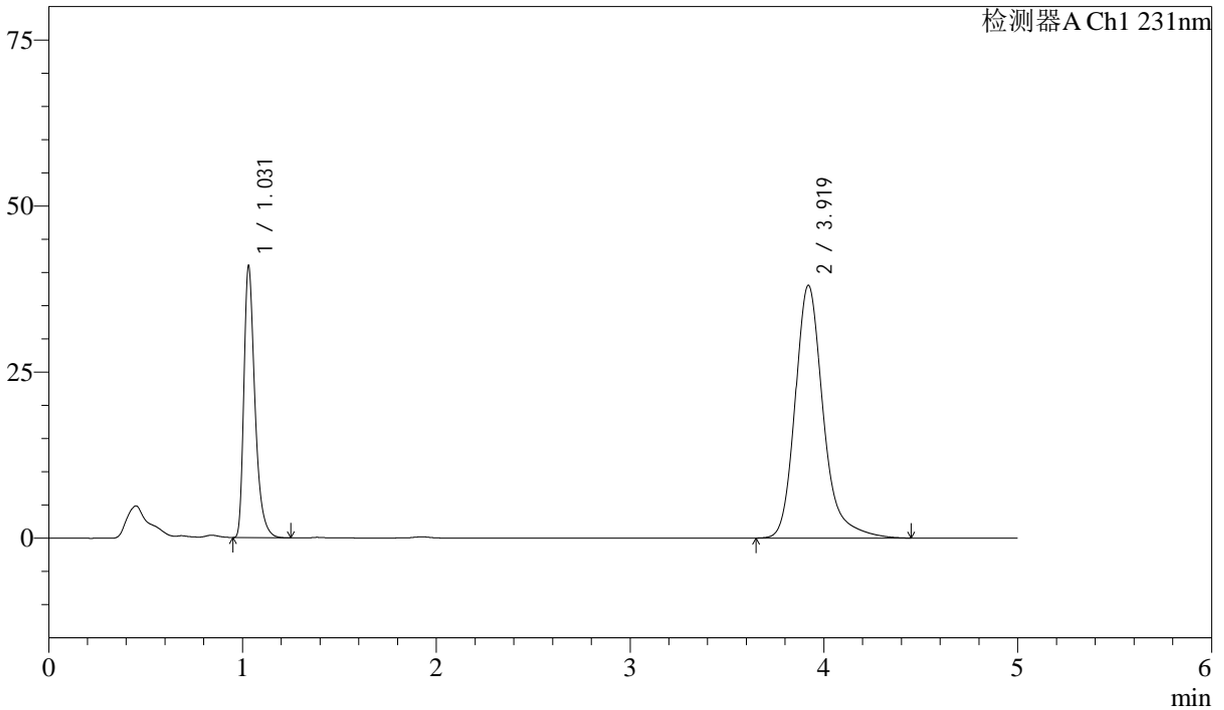
图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-403-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:35:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	162756	29.807	40861	1639	1.401	--
2	3.919	383275	70.193	38027	3836	1.255	16.270
总计		546031	100.000	78888			

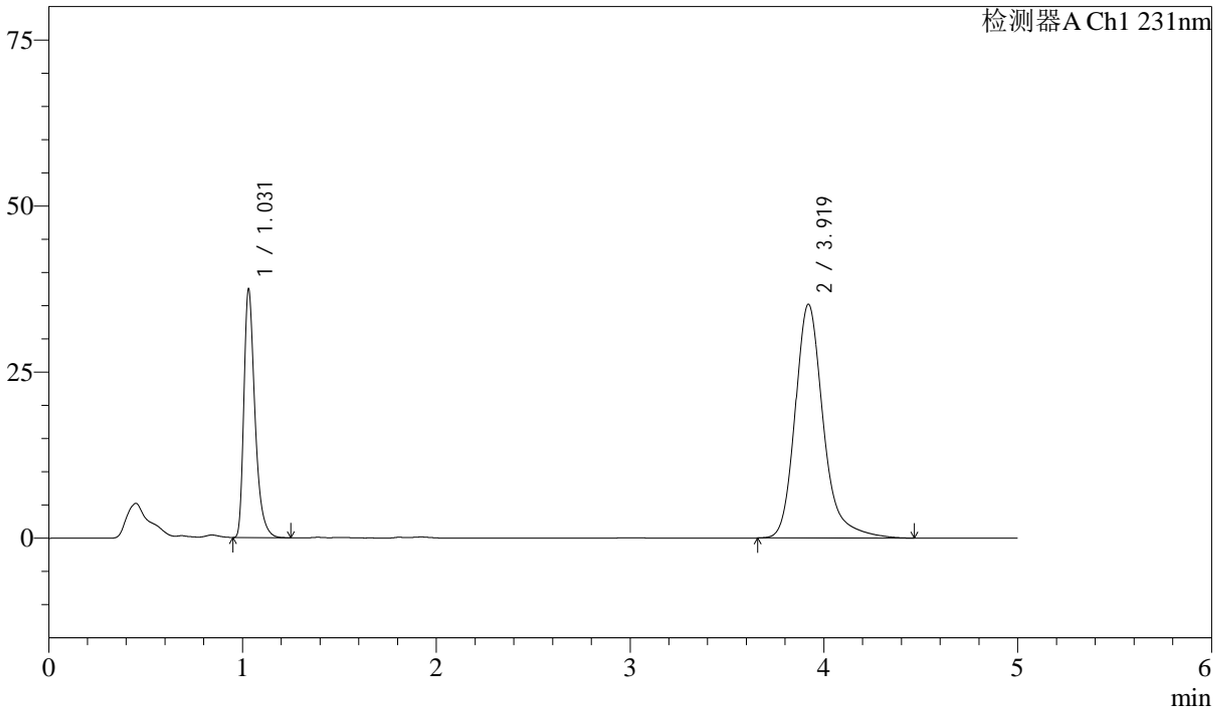
图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-404-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	148971	29.553	37374	1634	1.397	--
2	3.919	355114	70.447	35180	3832	1.255	16.257
总计		504085	100.000	72554			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



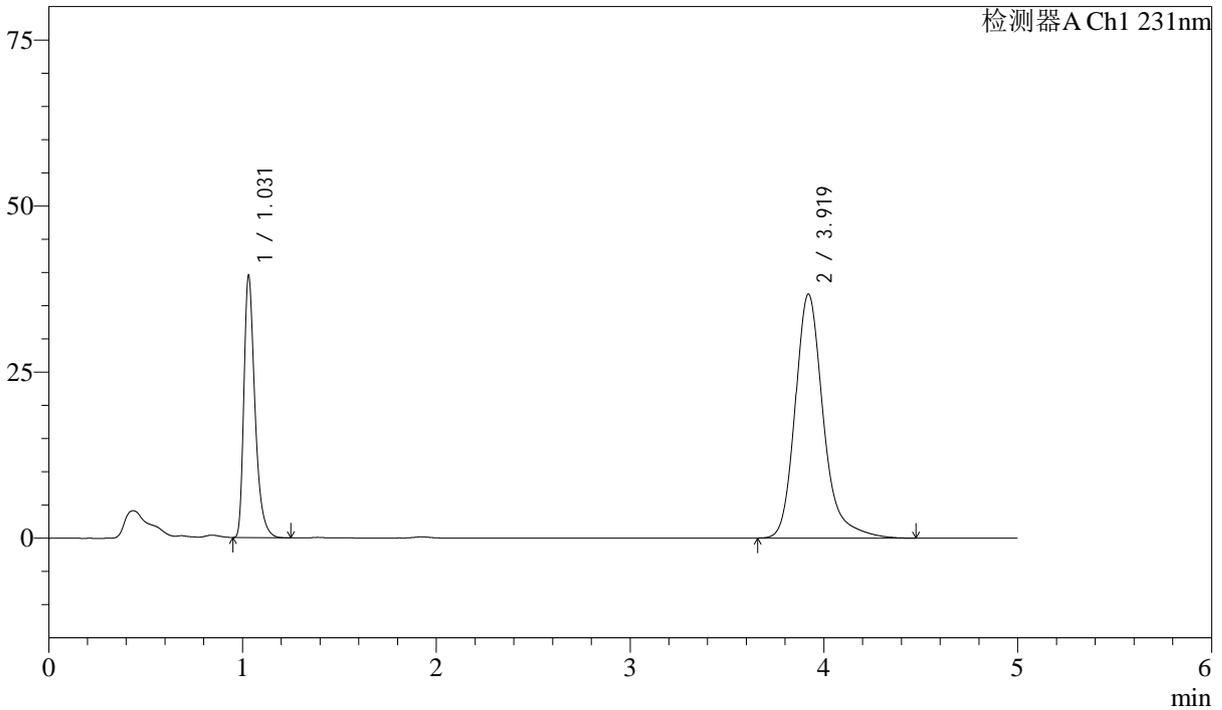
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-405-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	156898	29.739	39409	1636	1.396	--
2	3.919	370694	70.261	36716	3825	1.255	16.249
总计		527592	100.000	76126			

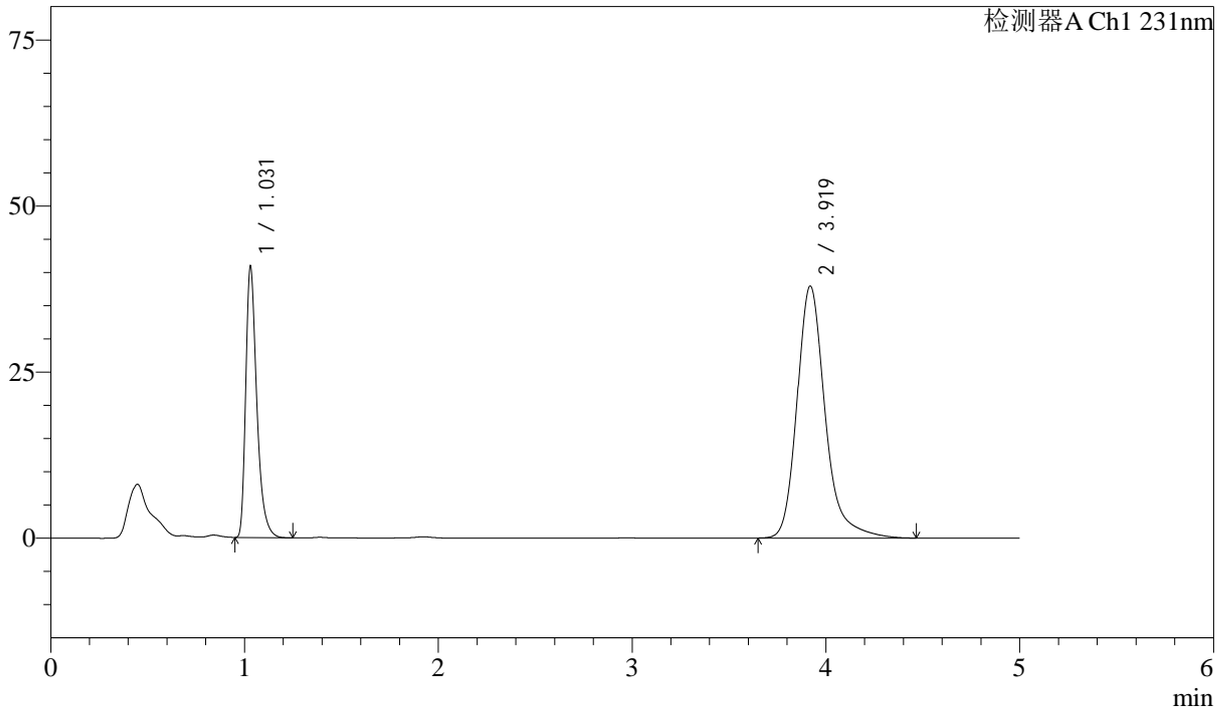
图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-406-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	162384	29.775	40807	1632	1.397	--
2	3.919	382991	70.225	37895	3825	1.257	16.248
总计		545375	100.000	78702			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



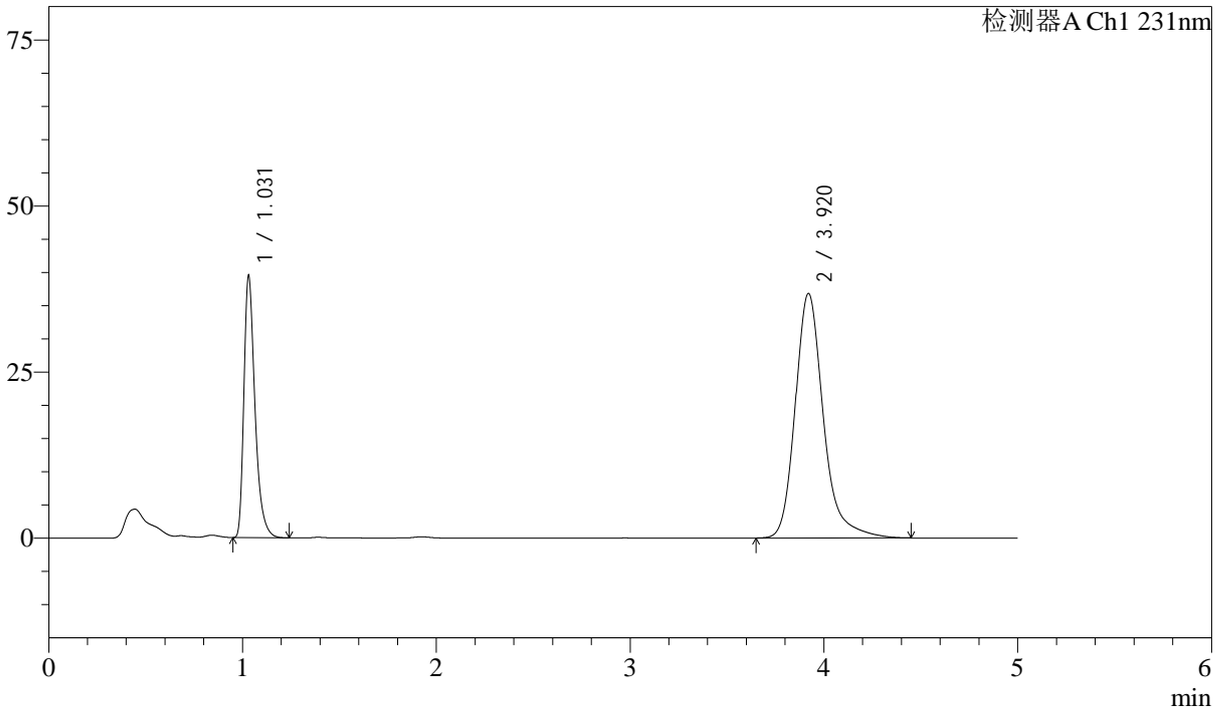
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-407-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 12:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	156938	29.701	39366	1635	1.397	--
2	3.920	371462	70.299	36800	3824	1.254	16.245
总计		528401	100.000	76166			

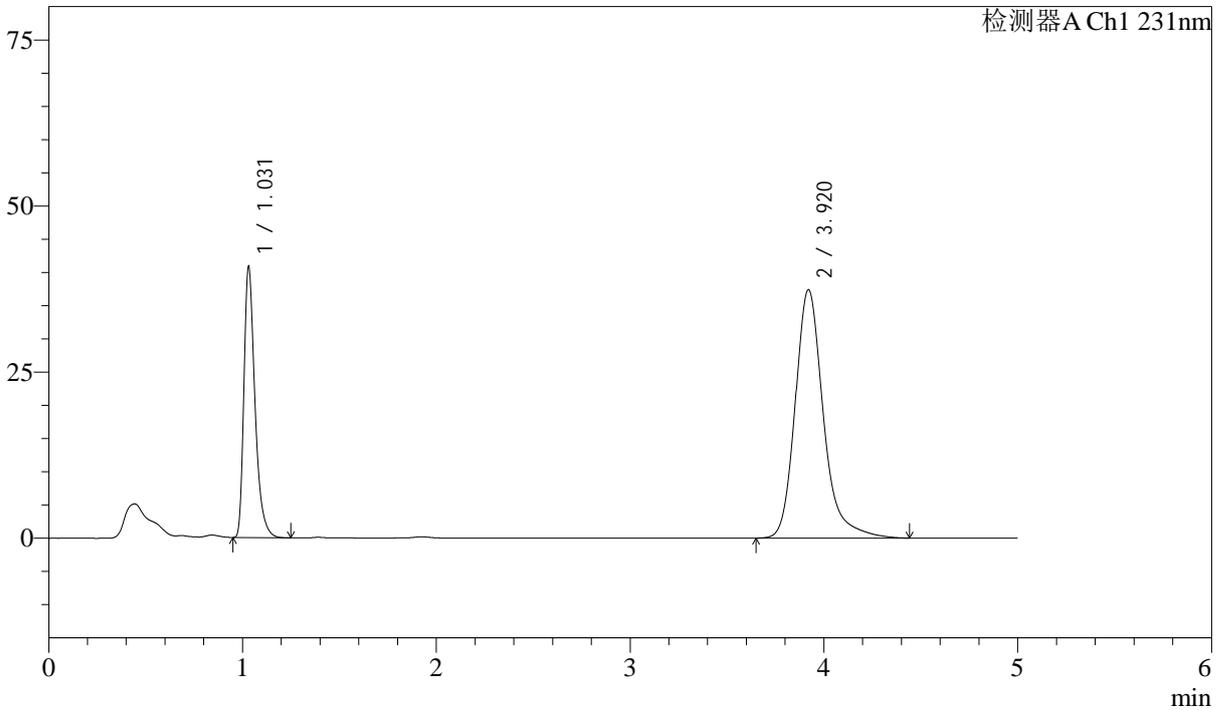
图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-408-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	162211	30.084	40731	1638	1.397	--
2	3.920	376983	69.916	37375	3828	1.254	16.255
总计		539194	100.000	78106			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



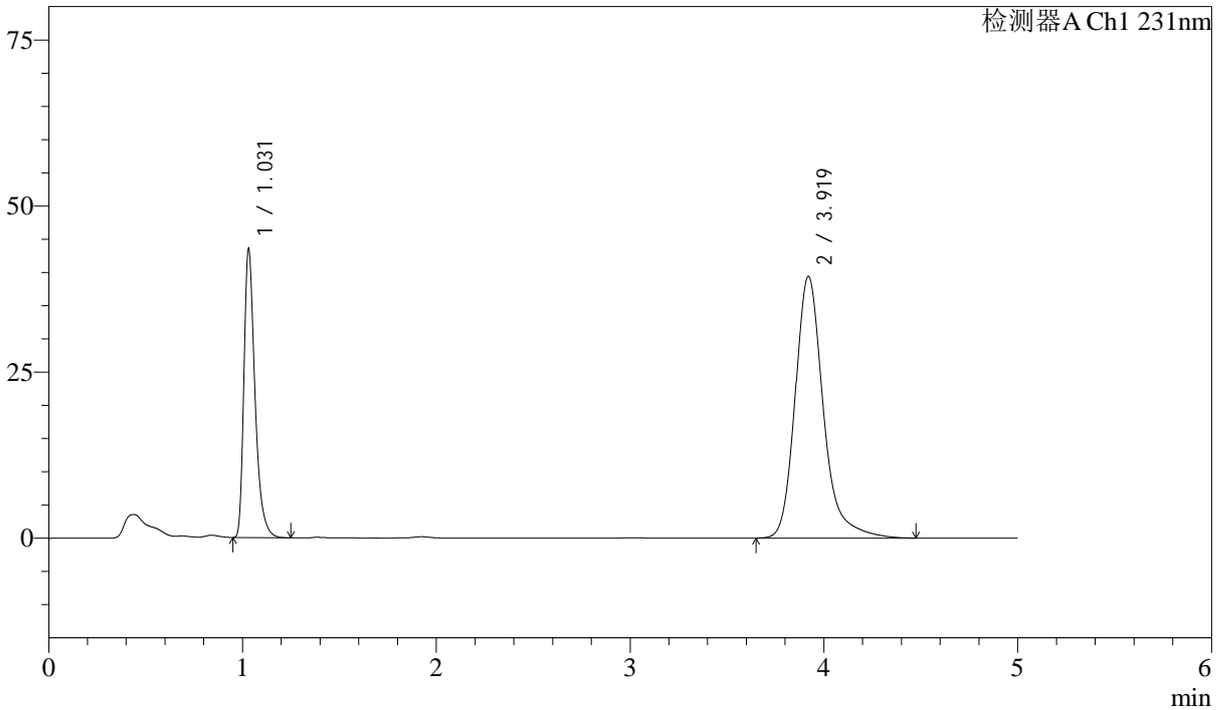
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-409-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	173055	30.299	43396	1635	1.397	--
2	3.919	398106	69.701	39384	3824	1.258	16.245
总计		571162	100.000	82780			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



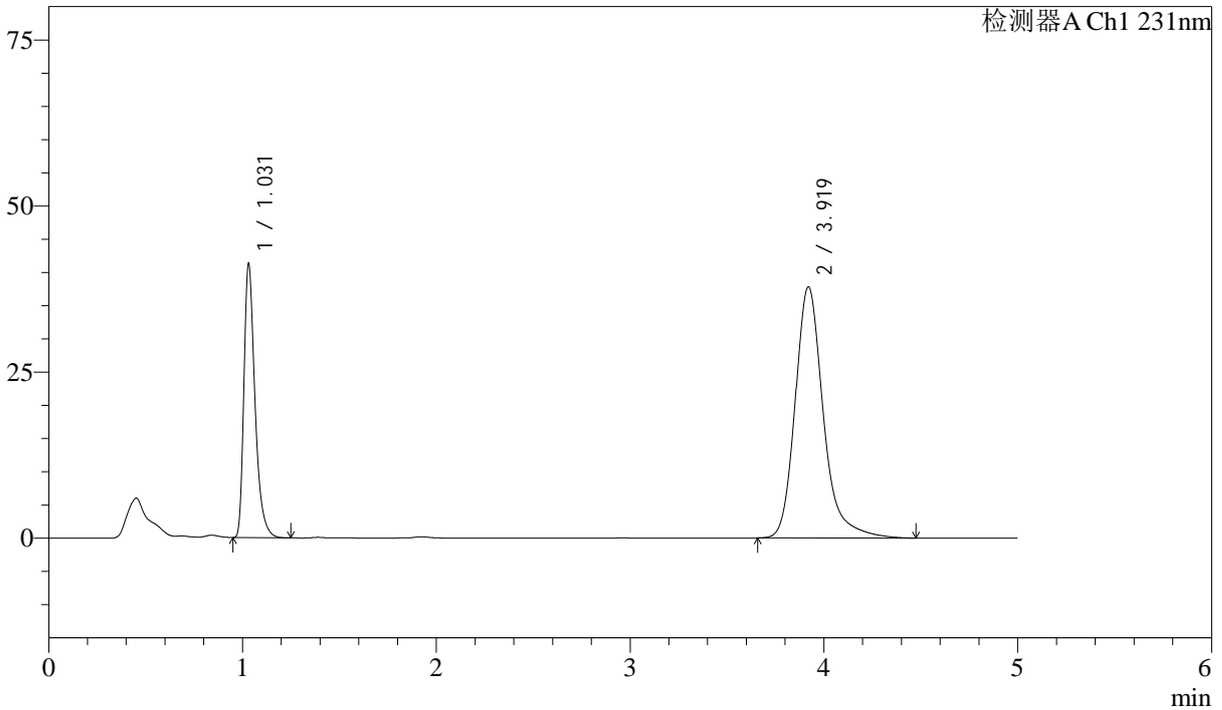
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-410-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	164056	30.056	41188	1636	1.395	--
2	3.919	381780	69.944	37791	3827	1.257	16.251
总计		545836	100.000	78978			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



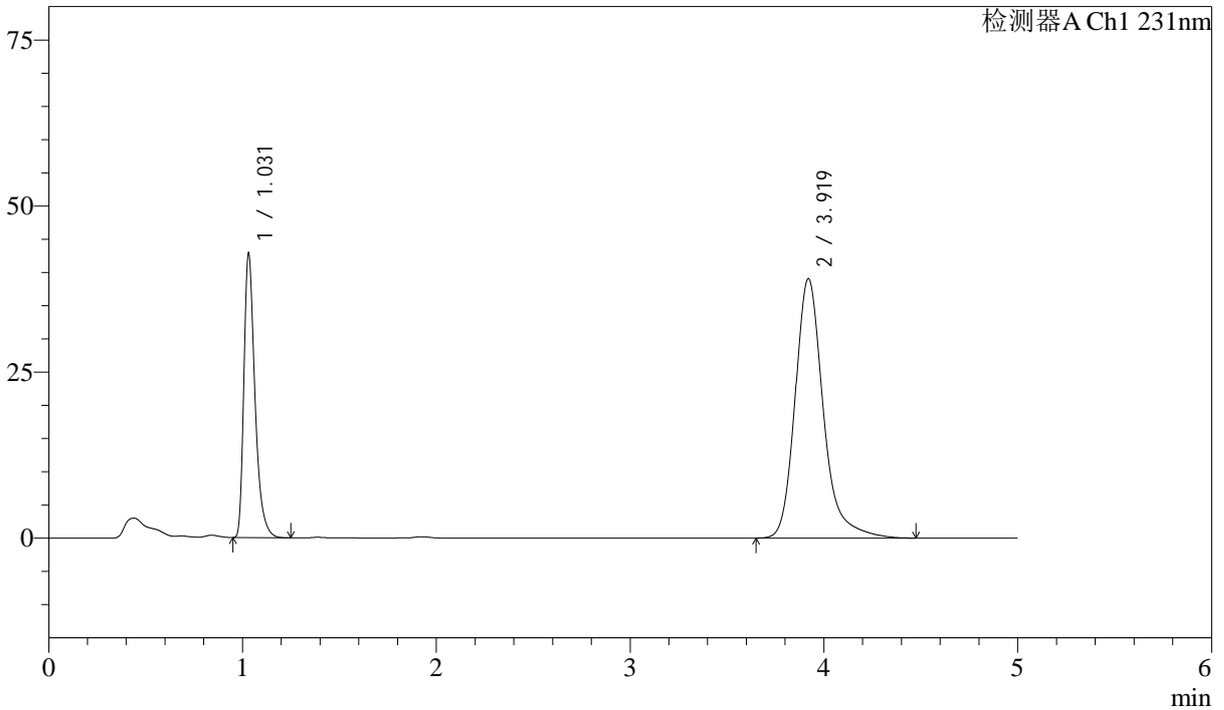
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-411-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	170648	30.195	42760	1631	1.400	--
2	3.919	394501	69.805	39027	3818	1.256	16.231
总计		565149	100.000	81787			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



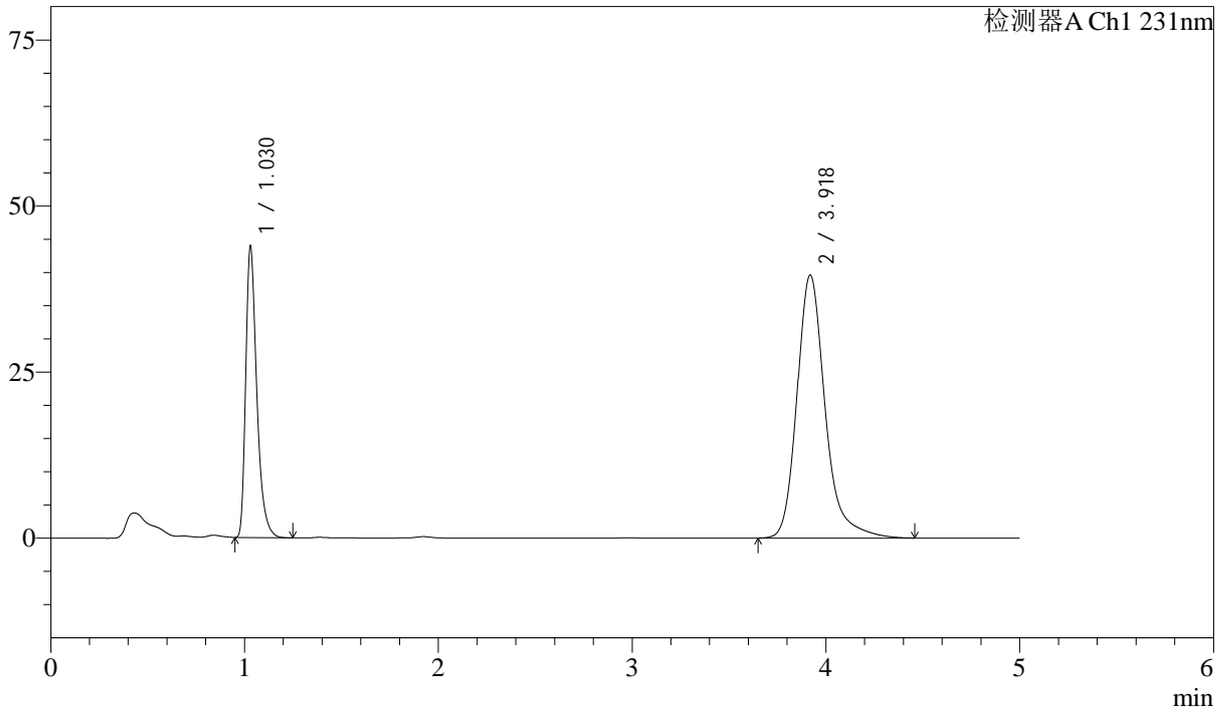
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-412-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174249	30.365	43800	1631	1.396	--
2	3.918	399591	69.635	39542	3822	1.254	16.242
总计		573840	100.000	83342			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



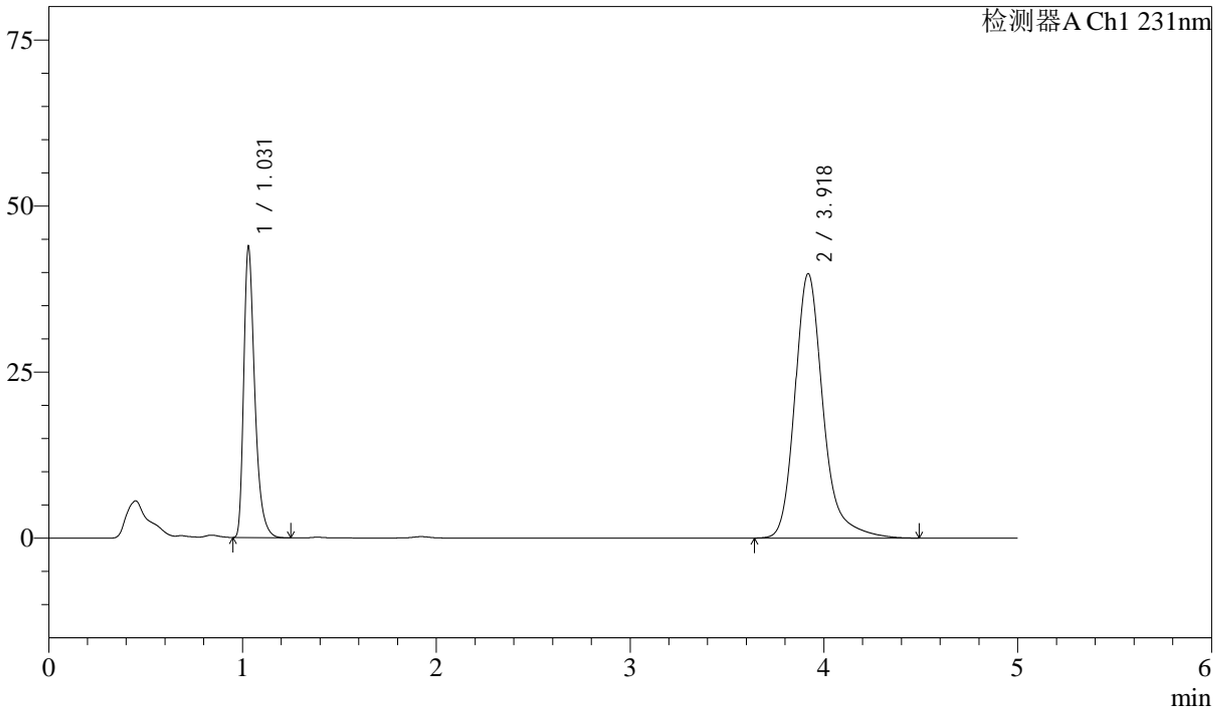
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-413-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	174042	30.195	43738	1632	1.394	--
2	3.918	402347	69.805	39753	3823	1.257	16.245
总计		576388	100.000	83491			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



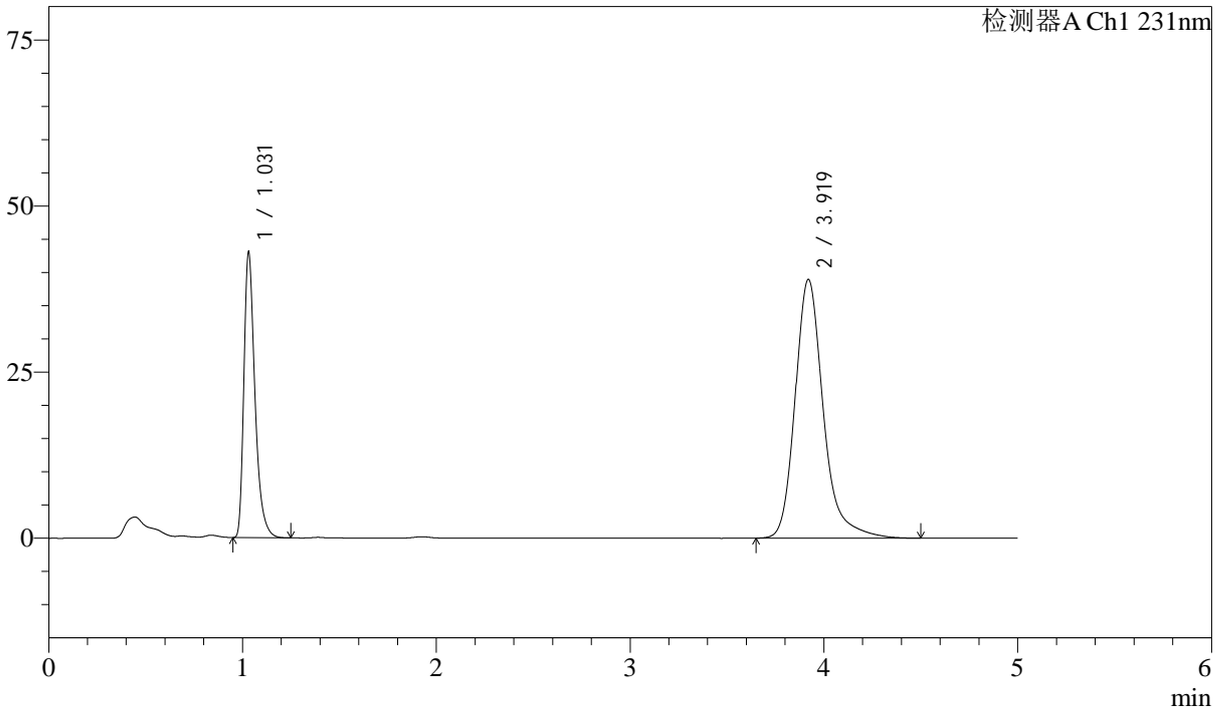
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-414-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/06/17 13:35:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	171241	30.313	42934	1635	1.397	--
2	3.919	393677	69.687	38923	3820	1.257	16.240
总计		564918	100.000	81857			

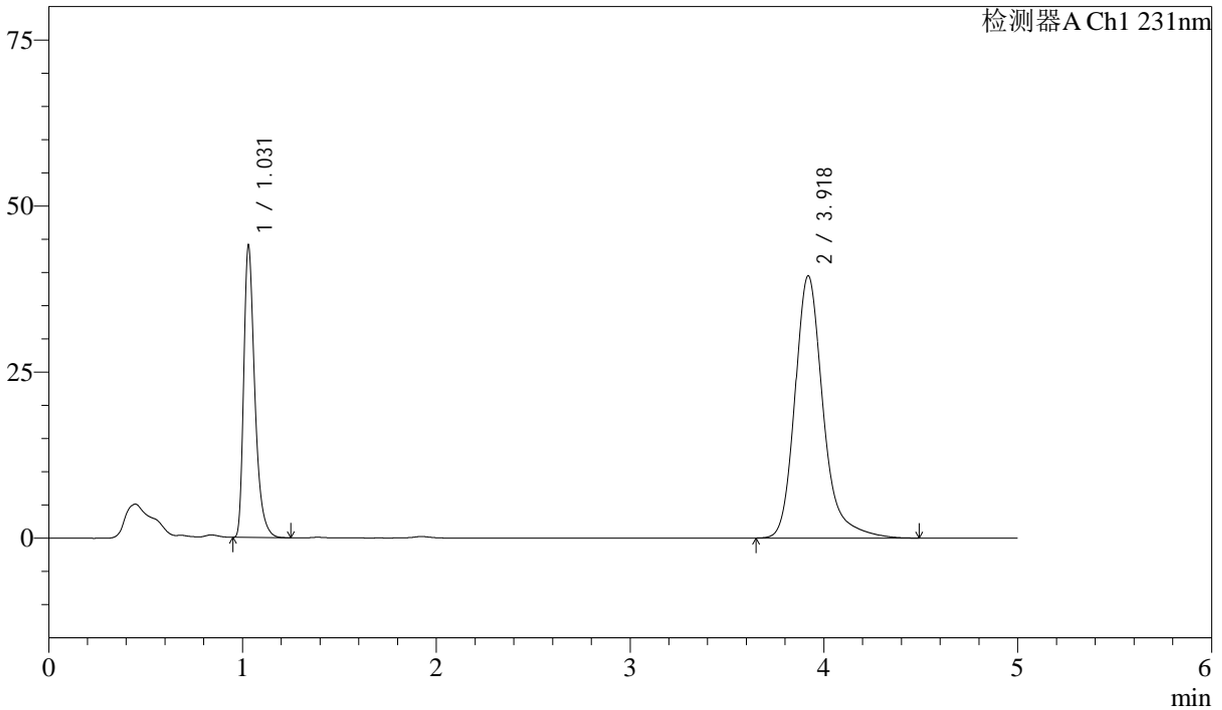
图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-415-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	174977	30.489	43942	1631	1.396	--
2	3.918	398927	69.511	39423	3821	1.257	16.240
总计		573904	100.000	83365			

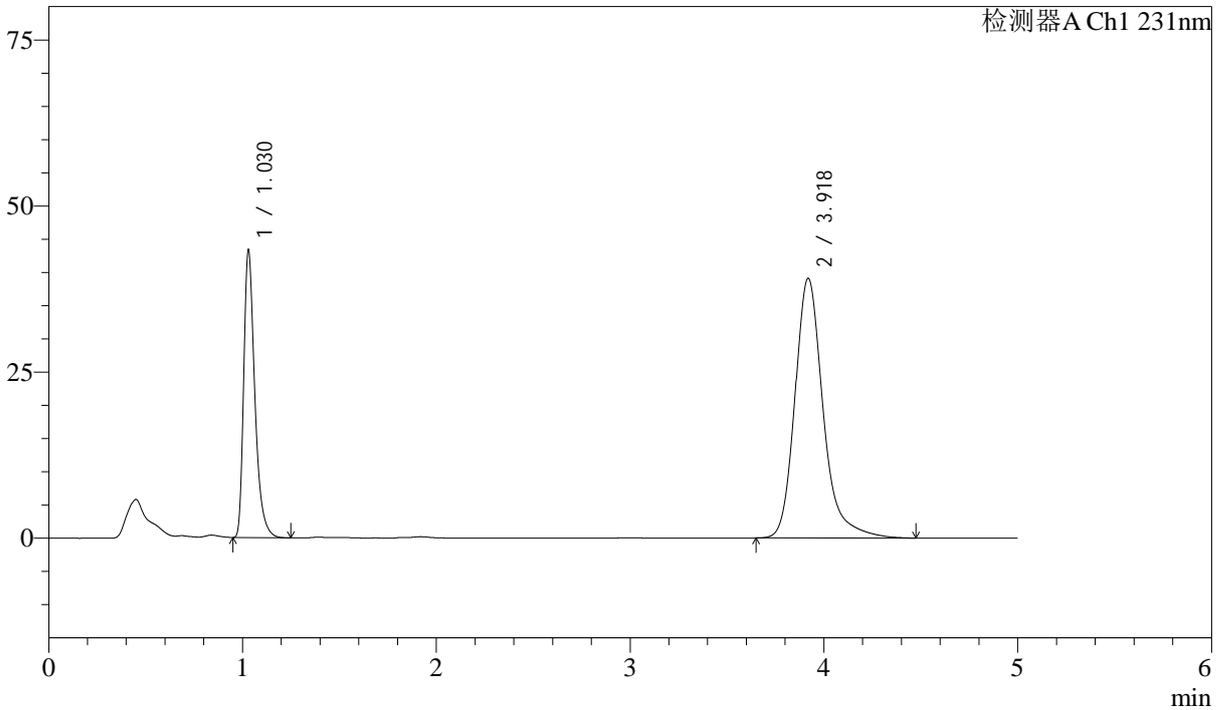
图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-416-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	172715	30.410	43265	1624	1.395	--
2	3.918	395241	69.590	39039	3813	1.258	16.219
总计		567956	100.000	82305			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



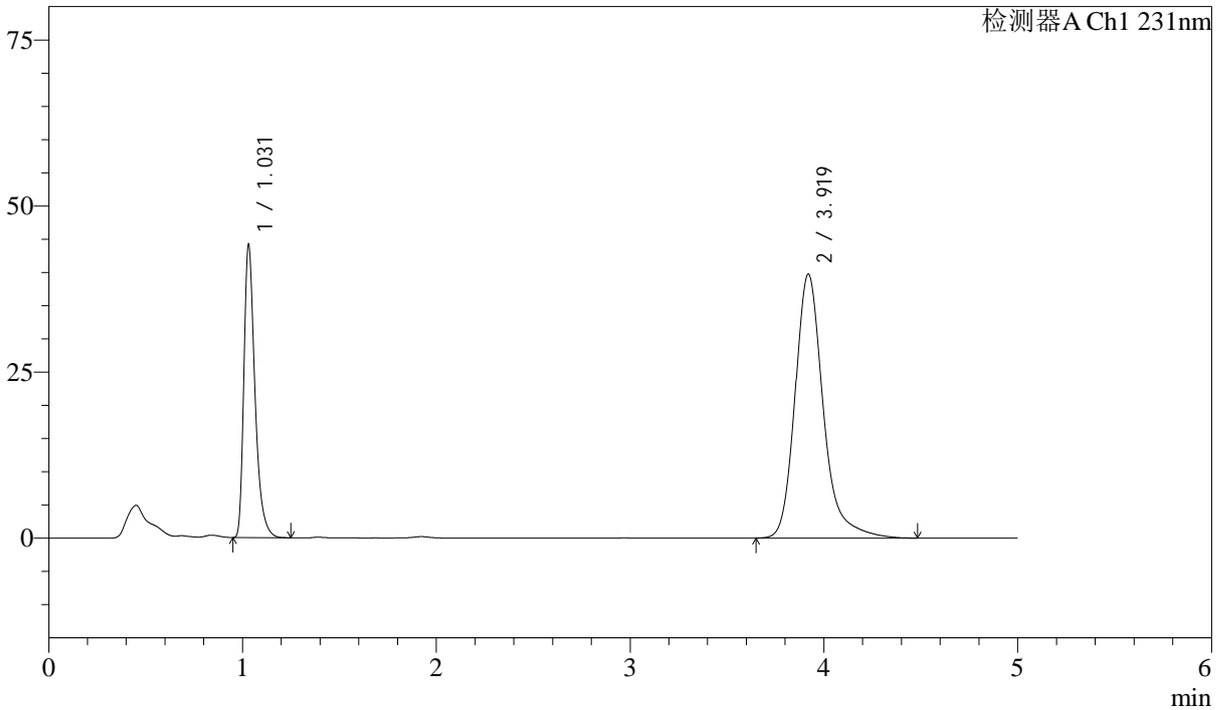
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-417-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	175916	30.459	44061	1630	1.398	--
2	3.919	401638	69.541	39697	3819	1.257	16.231
总计		577555	100.000	83759			

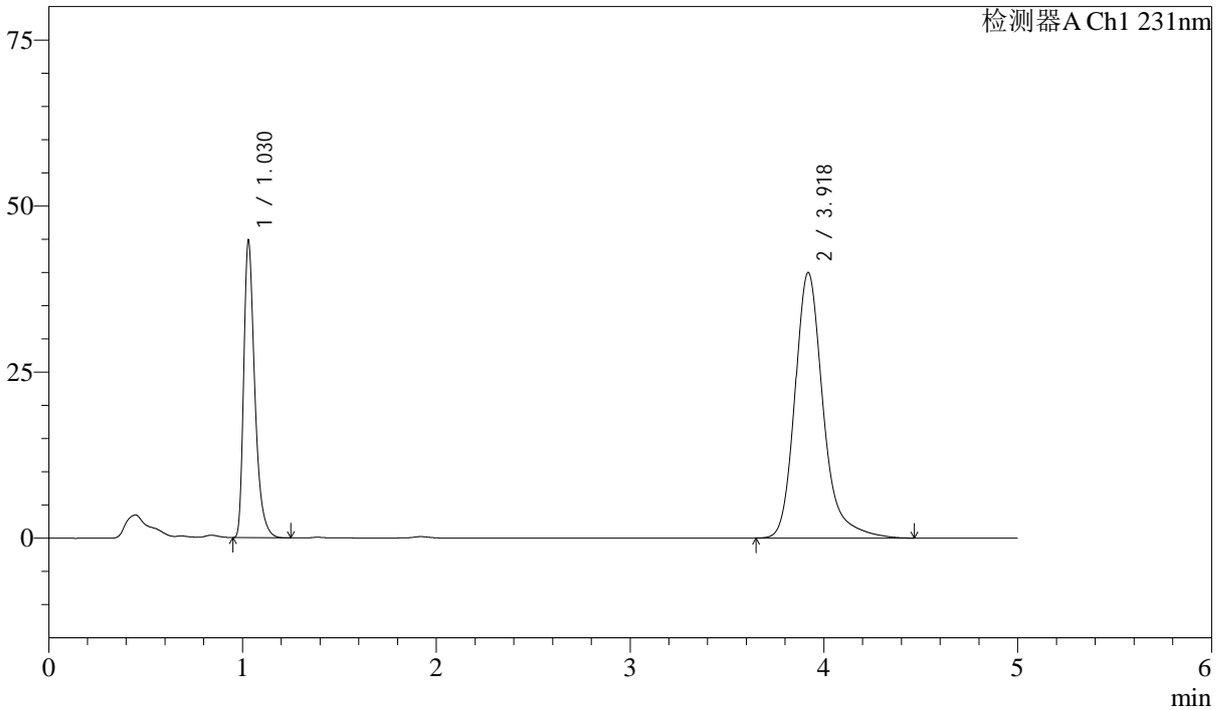
图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-418-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 13:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	178269	30.617	44688	1624	1.398	--
2	3.918	403976	69.383	39917	3817	1.257	16.226
总计		582245	100.000	84605			

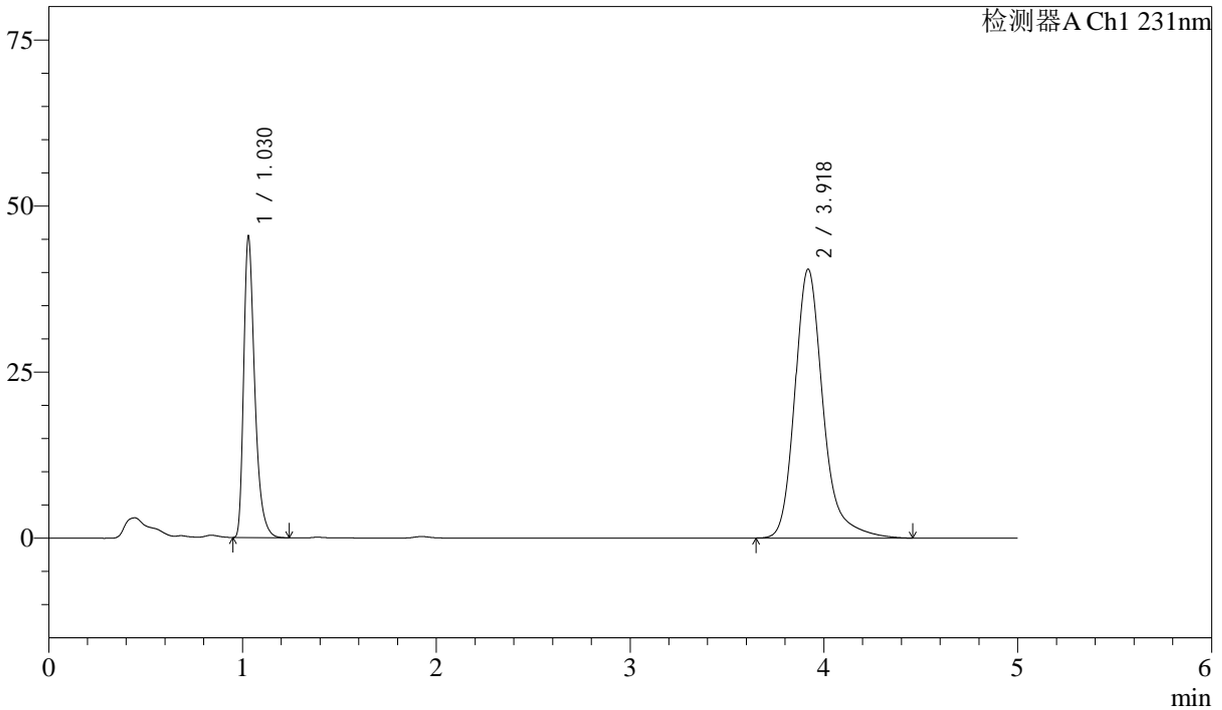
图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-419-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	180658	30.637	45306	1624	1.394	--
2	3.918	409005	69.363	40408	3817	1.257	16.225
总计		589663	100.000	85714			

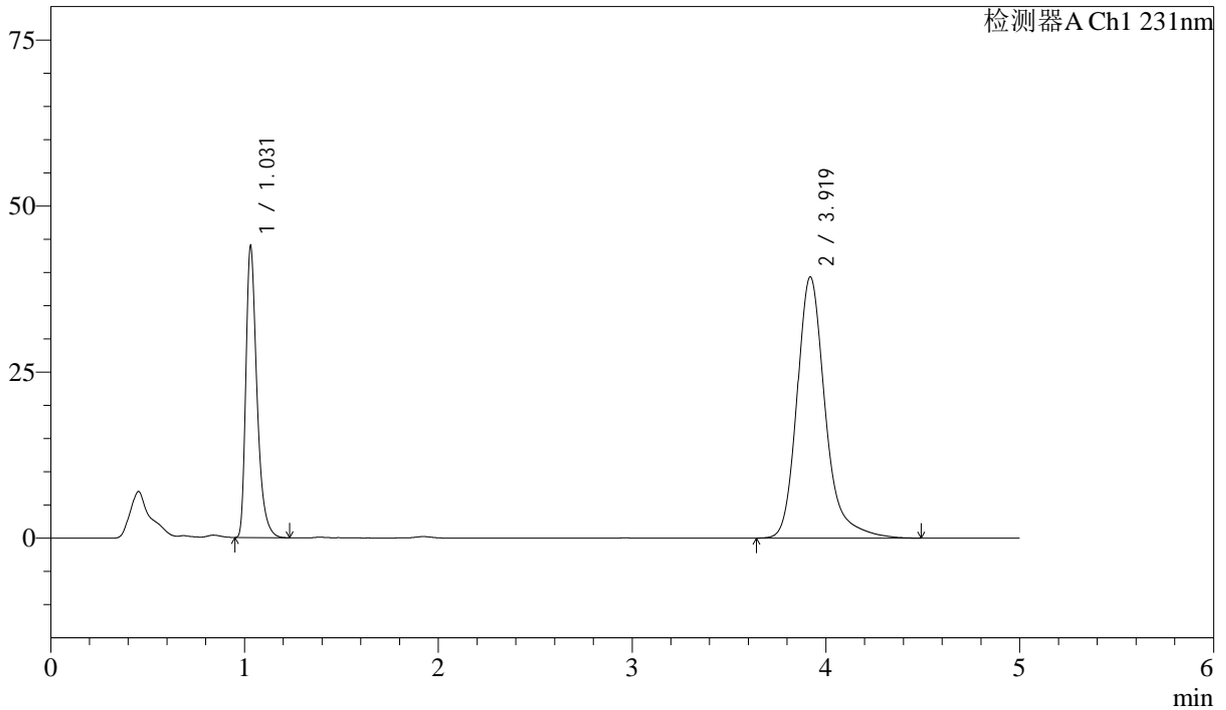
图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-420-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	175011	30.553	43830	1629	1.397	--
2	3.919	397804	69.447	39278	3817	1.258	16.227
总计		572816	100.000	83108			

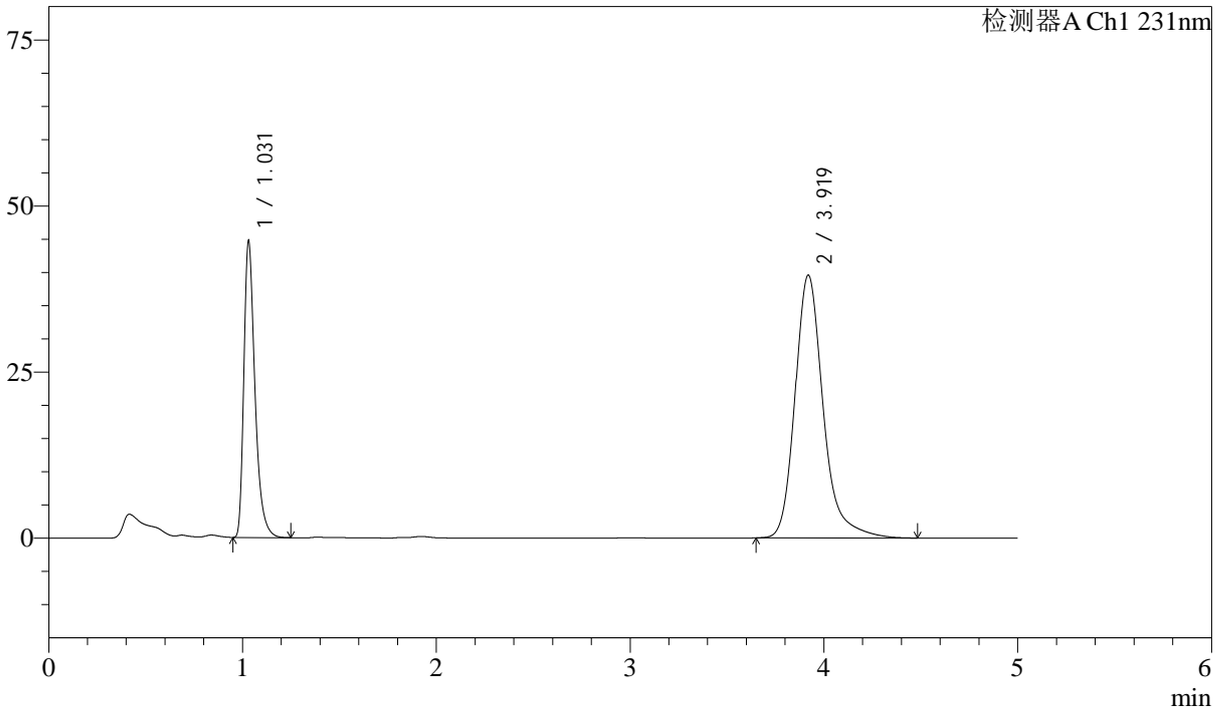
图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-421-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	178406	30.850	44587	1626	1.400	--
2	3.919	399886	69.150	39529	3815	1.256	16.219
总计		578292	100.000	84116			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



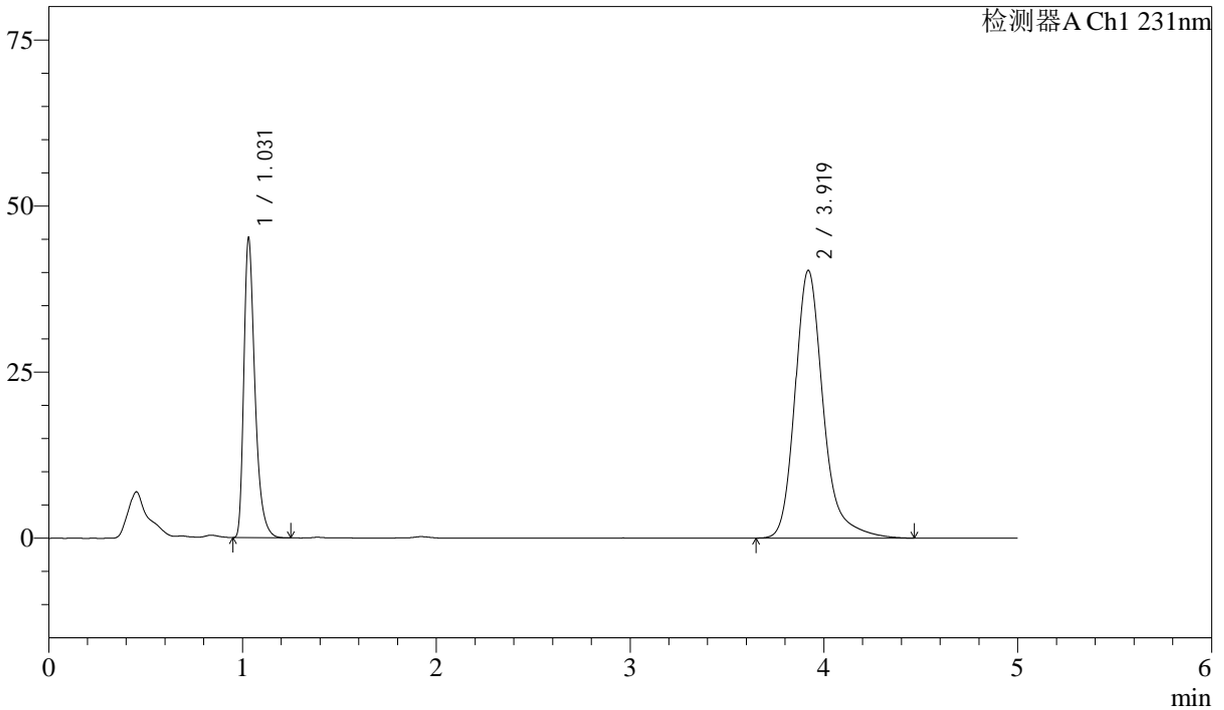
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-422-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	180030	30.657	45060	1625	1.398	--
2	3.919	407210	69.343	40266	3816	1.255	16.218
总计		587239	100.000	85326			

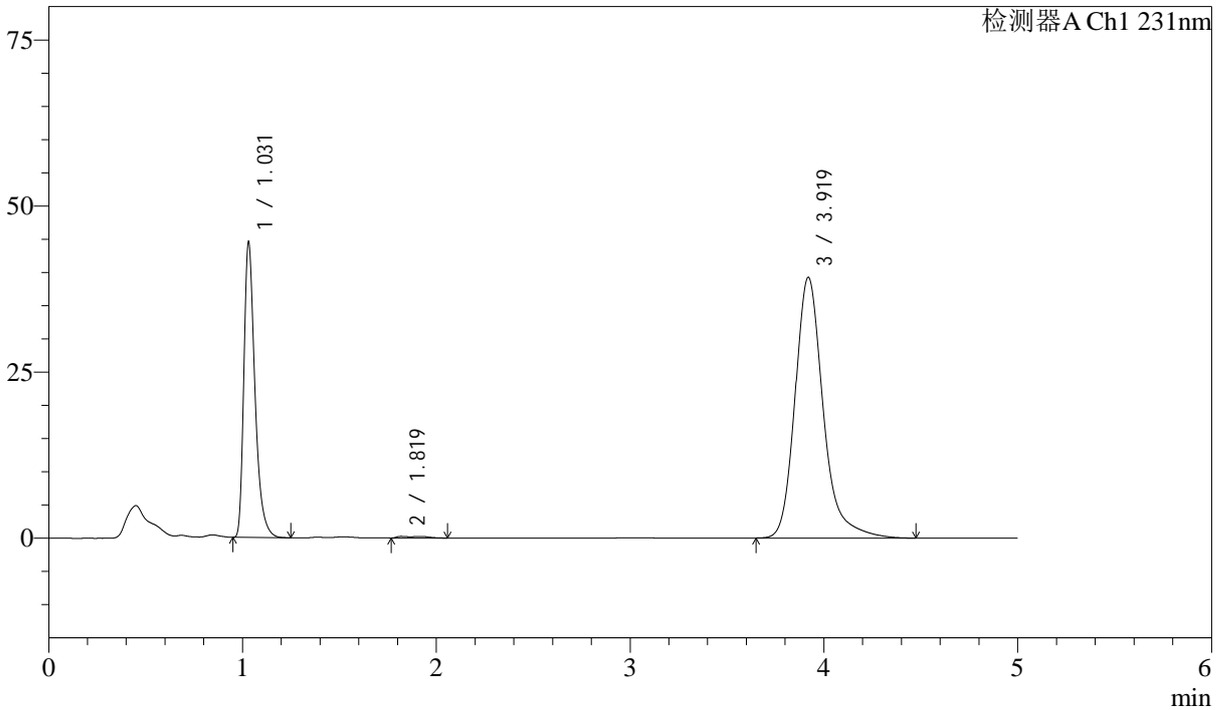
图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-423-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	177402	30.782	44402	1626	1.398	--
2	1.819	2449	0.425	244	1055	2.911	4.828
3	3.919	396459	68.793	39210	3814	1.256	8.788
总计		576309	100.000	83856			

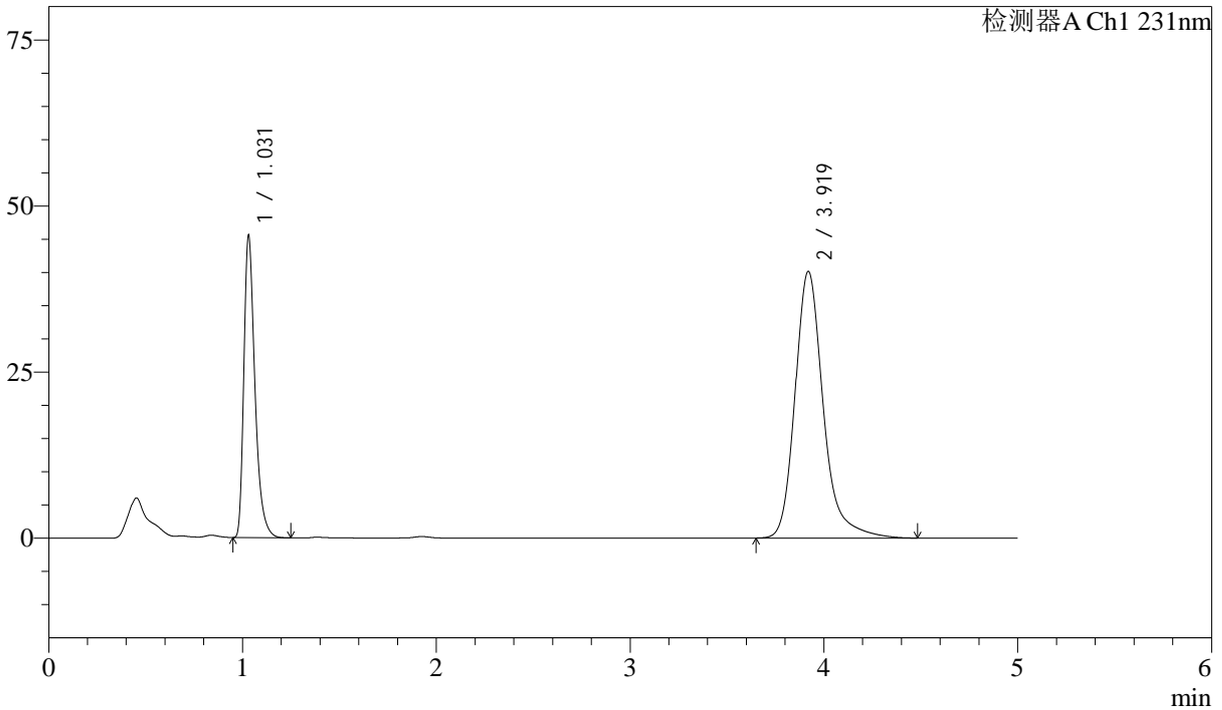
图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-424-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	181396	30.890	45439	1628	1.396	--
2	3.919	405837	69.110	40107	3821	1.255	16.230
总计		587234	100.000	85546			

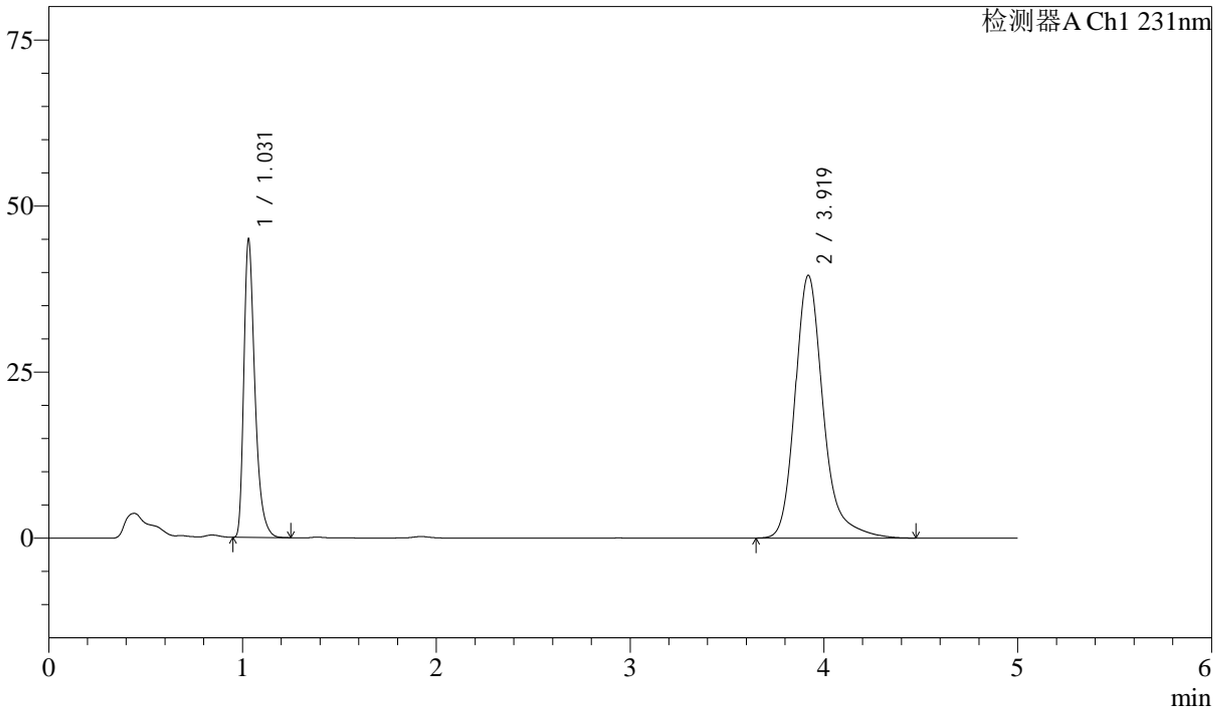
图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-425-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	178781	30.916	44843	1630	1.394	--
2	3.919	399503	69.084	39511	3819	1.257	16.232
总计		578284	100.000	84355			

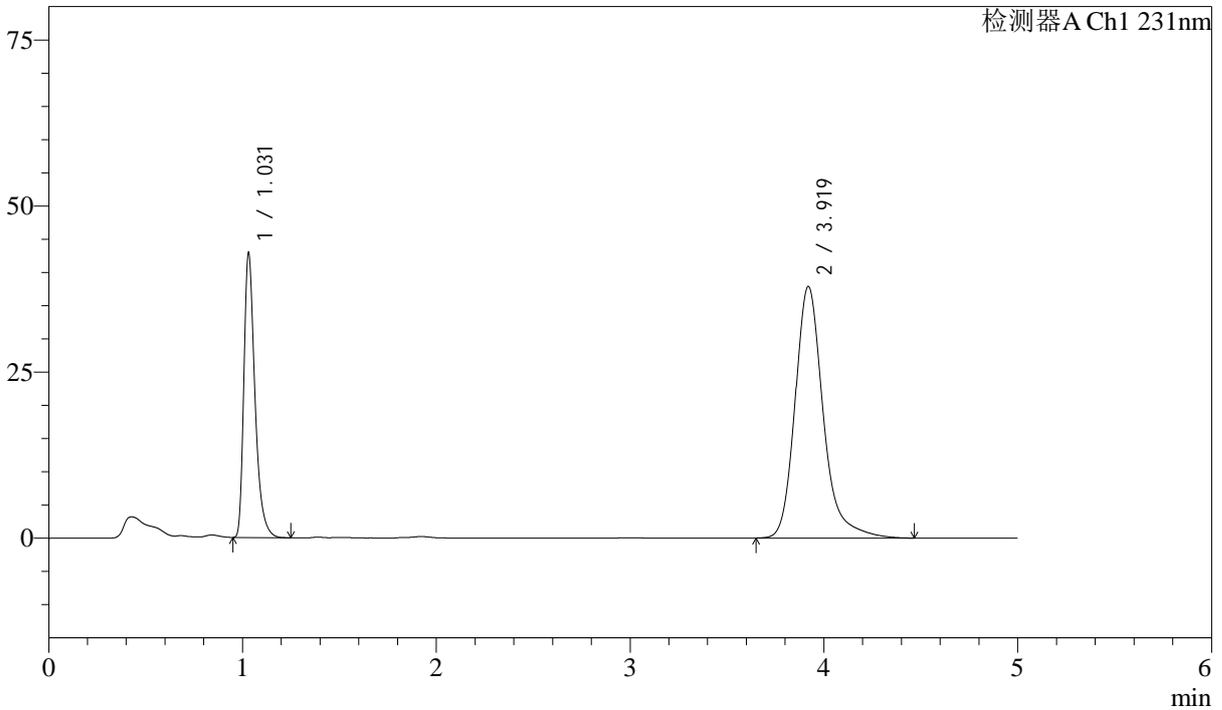
图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-426-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:36:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	170882	30.885	42799	1628	1.396	--
2	3.919	382400	69.115	37845	3826	1.254	16.239
总计		553281	100.000	80644			

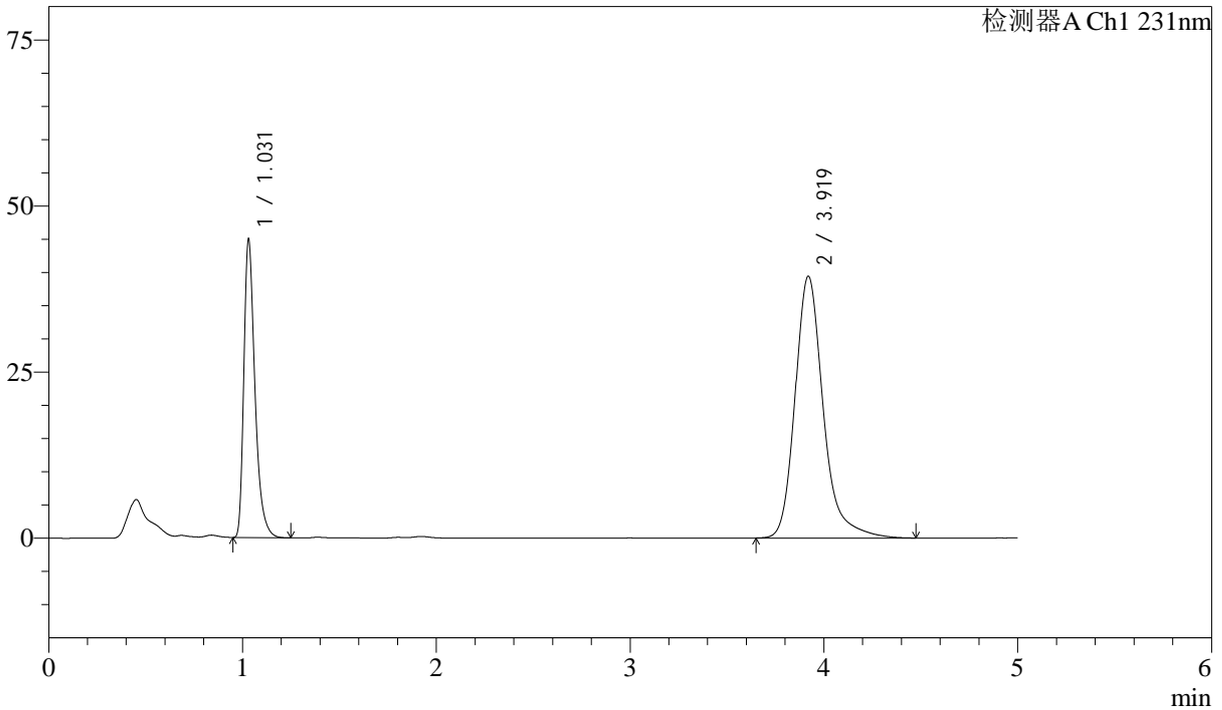
图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-427-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:36:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	179379	31.062	44864	1626	1.400	--
2	3.919	398108	68.938	39370	3821	1.258	16.229
总计		577487	100.000	84233			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



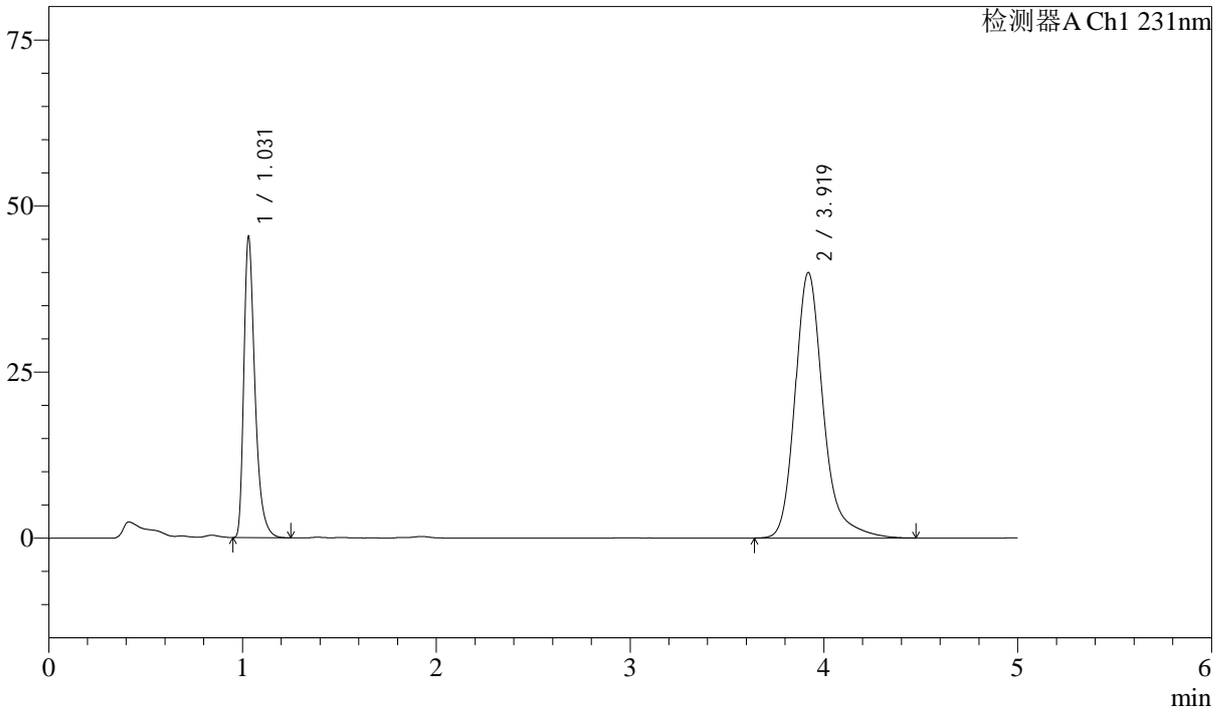
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-428-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:37:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	181157	30.982	45273	1626	1.403	--
2	3.919	403552	69.018	39935	3820	1.255	16.227
总计		584709	100.000	85208			

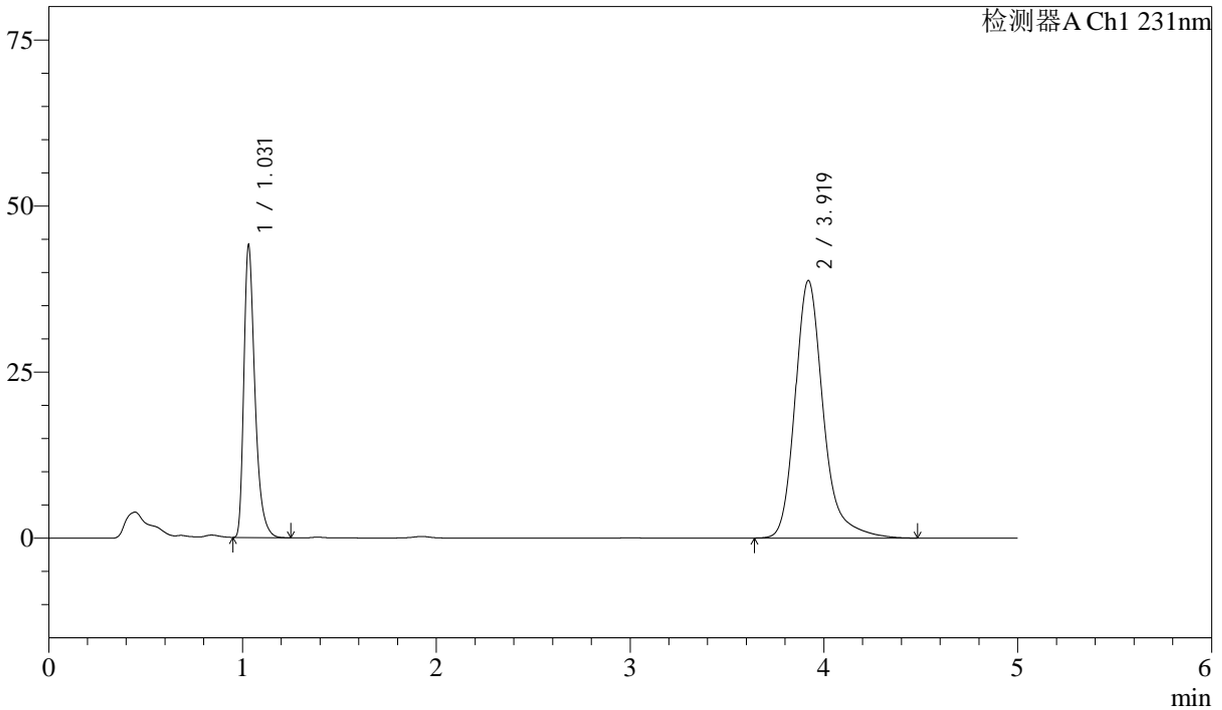
图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-429-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 14:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	175412	30.930	43963	1631	1.398	--
2	3.919	391717	69.070	38735	3824	1.257	16.239
总计		567129	100.000	82698			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



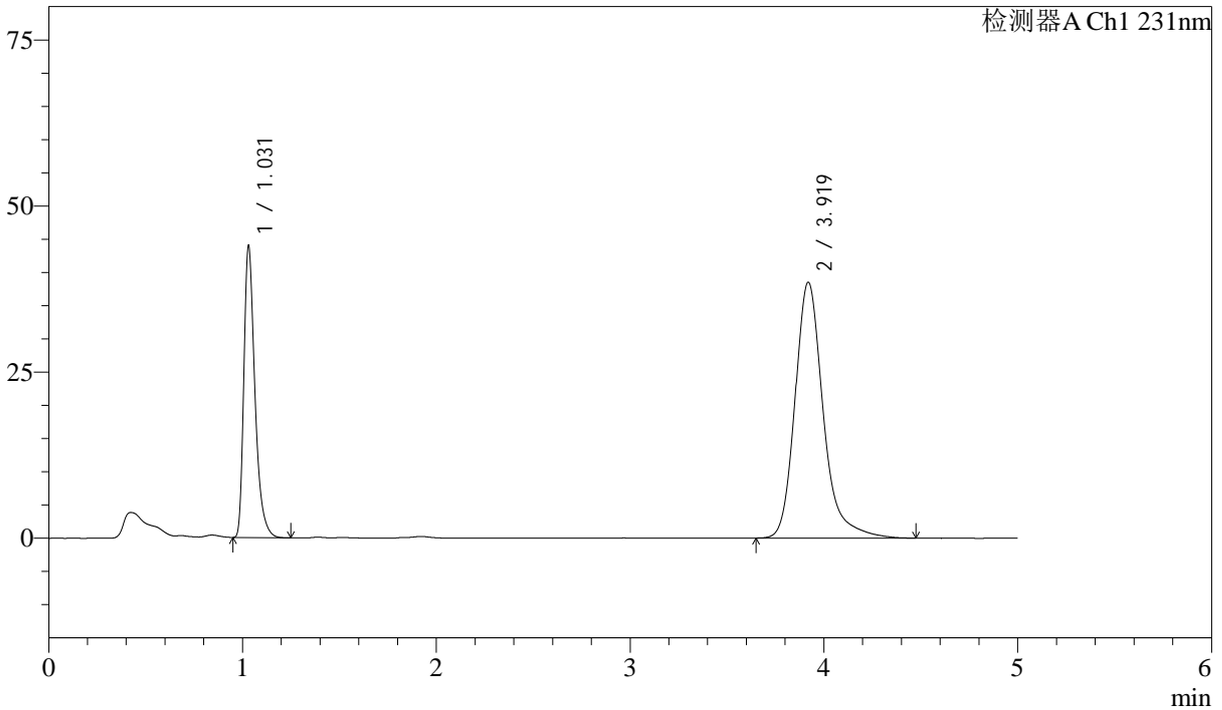
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-430-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	174899	30.999	43870	1632	1.398	--
2	3.919	389315	69.001	38485	3825	1.260	16.243
总计		564213	100.000	82355			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



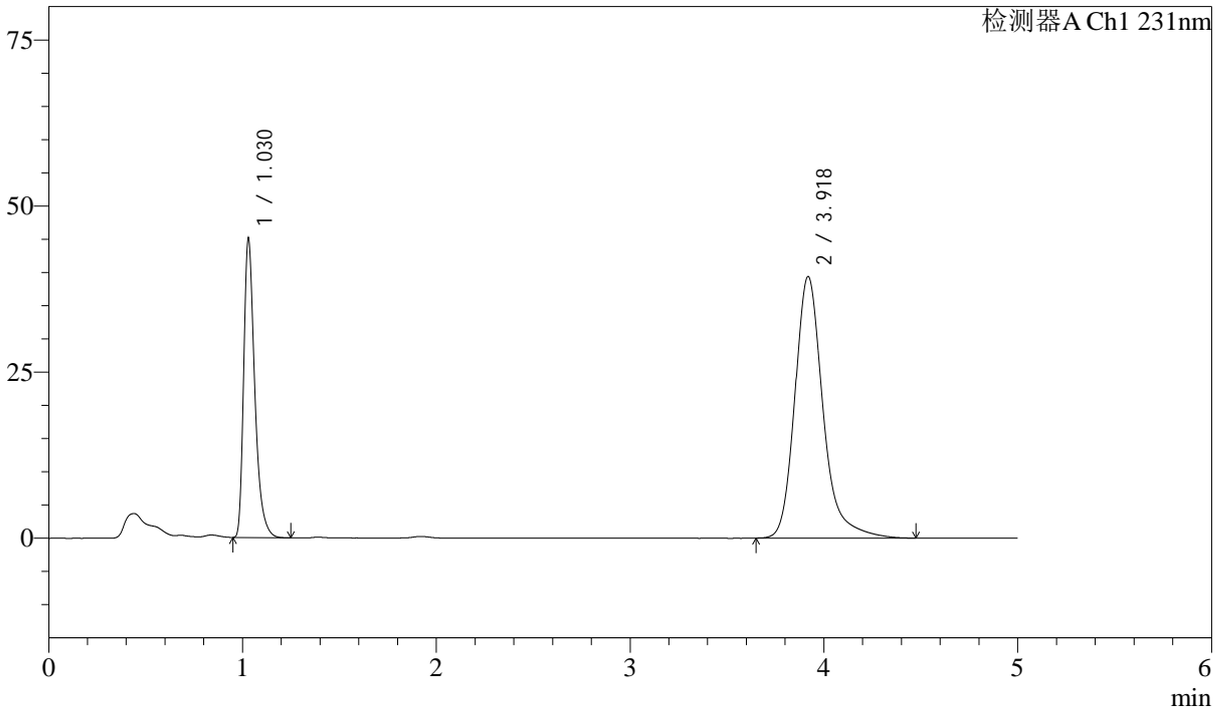
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-431-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:37:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	179087	31.052	44978	1629	1.396	--
2	3.918	397638	68.948	39298	3824	1.258	16.243
总计		576725	100.000	84276			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



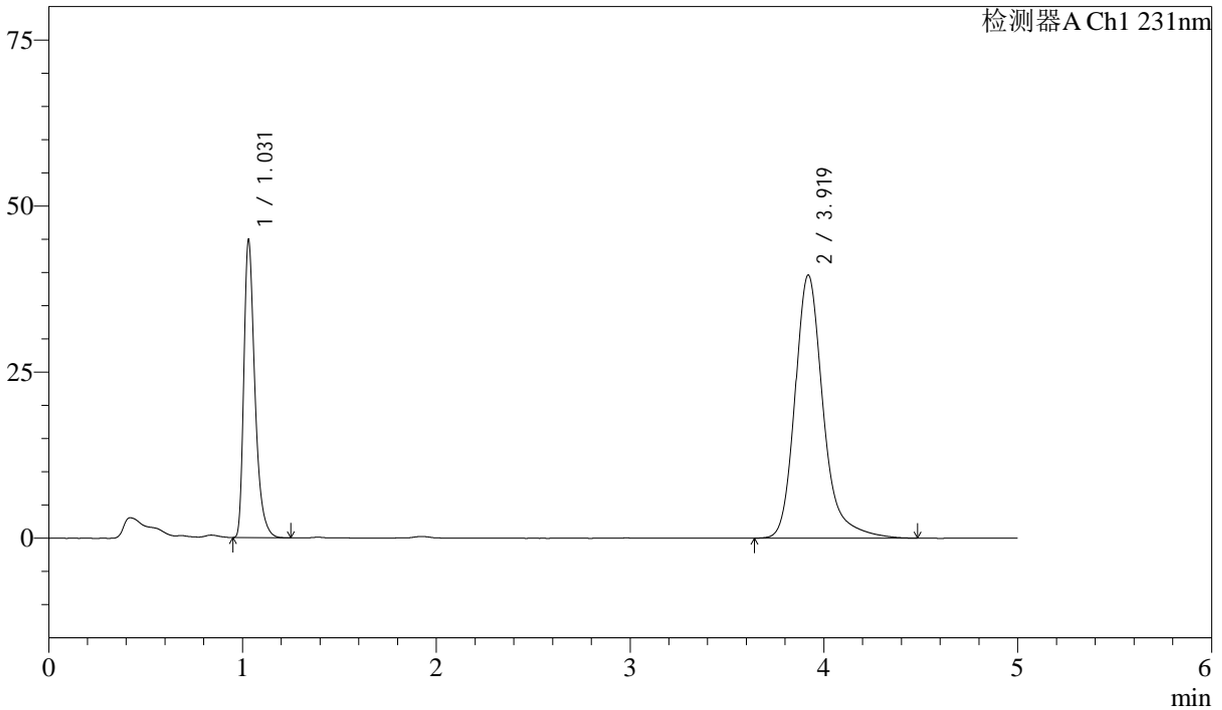
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-432-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	178397	30.820	44783	1636	1.399	--
2	3.919	400437	69.180	39561	3831	1.258	16.257
总计		578834	100.000	84344			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



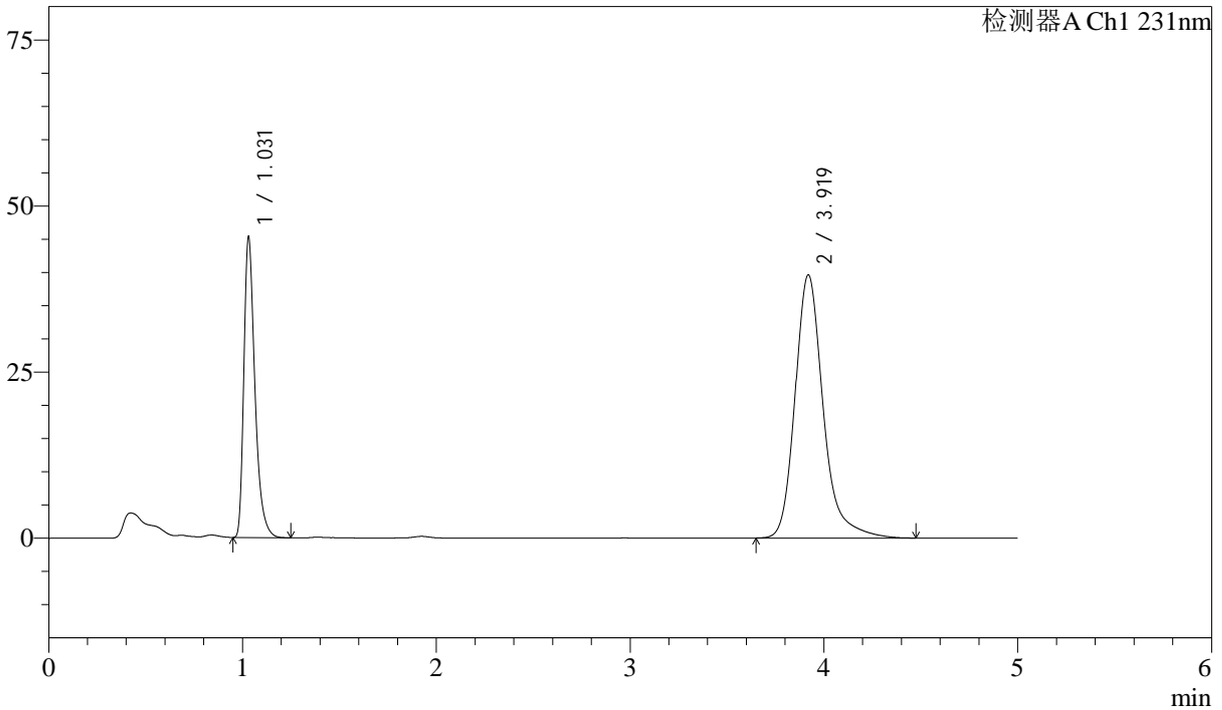
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-433-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	180050	31.059	45205	1636	1.398	--
2	3.919	399662	68.941	39578	3831	1.257	16.258
总计		579712	100.000	84783			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



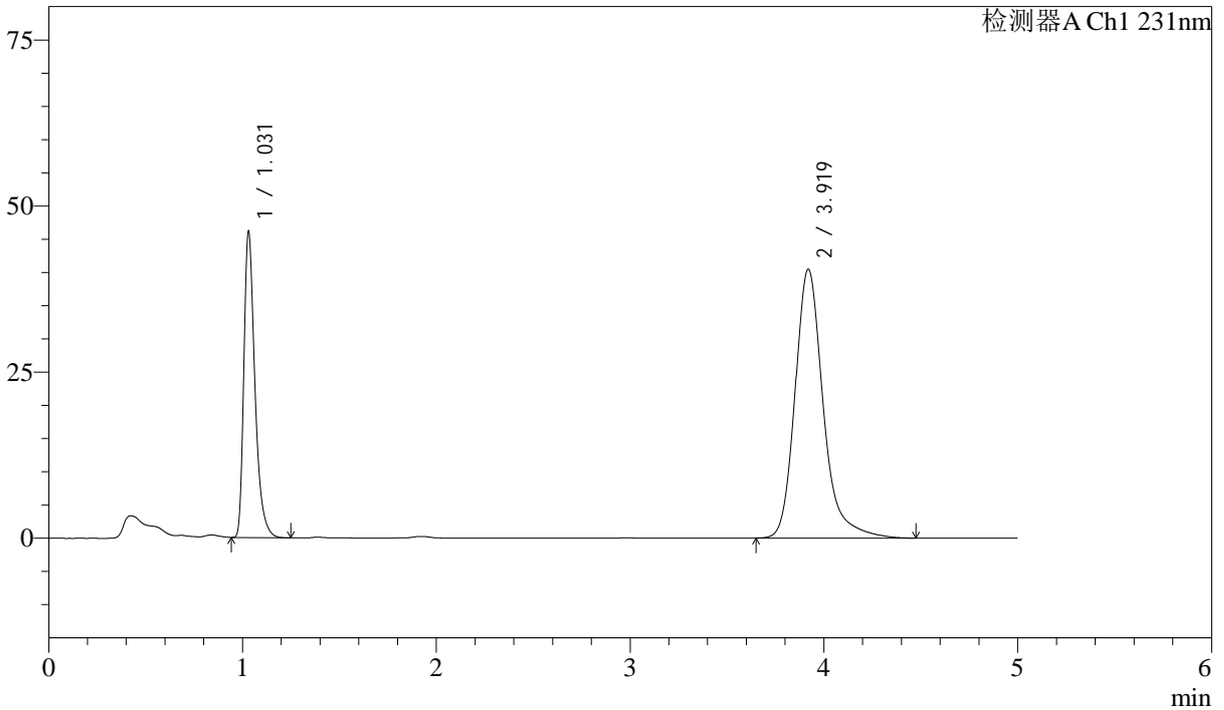
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-434-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	183211	30.973	46039	1636	1.398	--
2	3.919	408301	69.027	40433	3828	1.256	16.254
总计		591512	100.000	86472			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



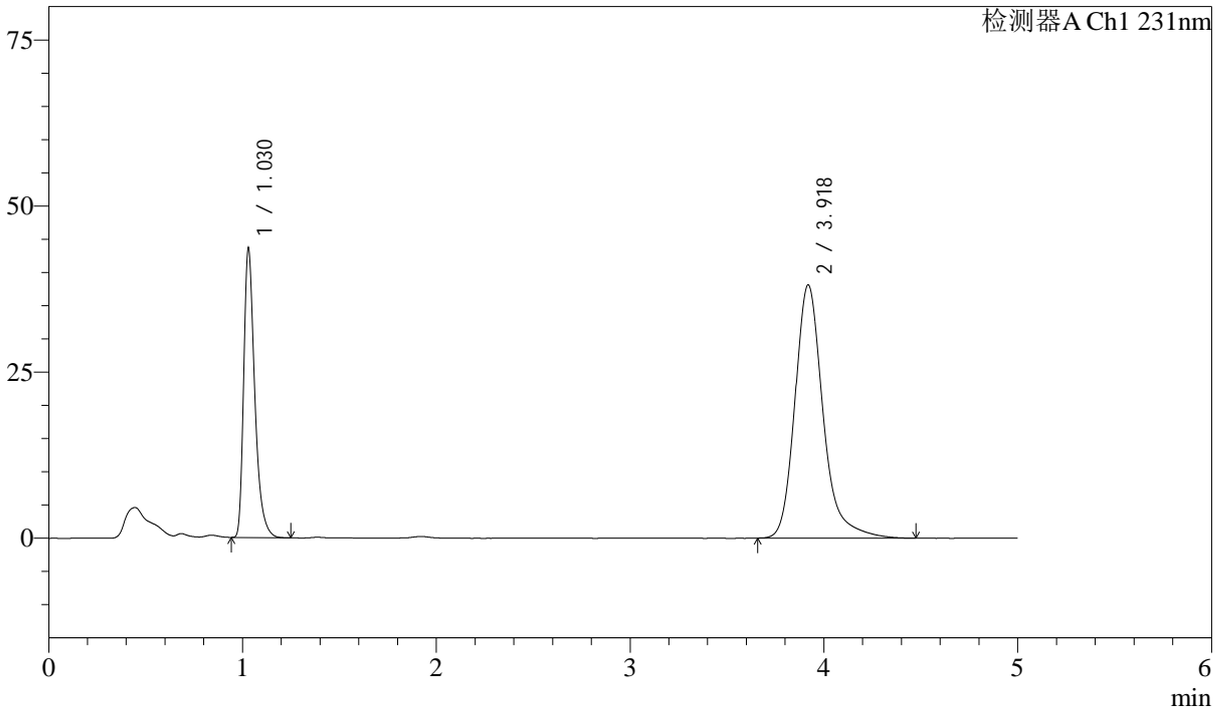
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-435-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:37:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	173331	31.088	43495	1628	1.396	--
2	3.918	384213	68.912	38051	3827	1.255	16.246
总计		557544	100.000	81546			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



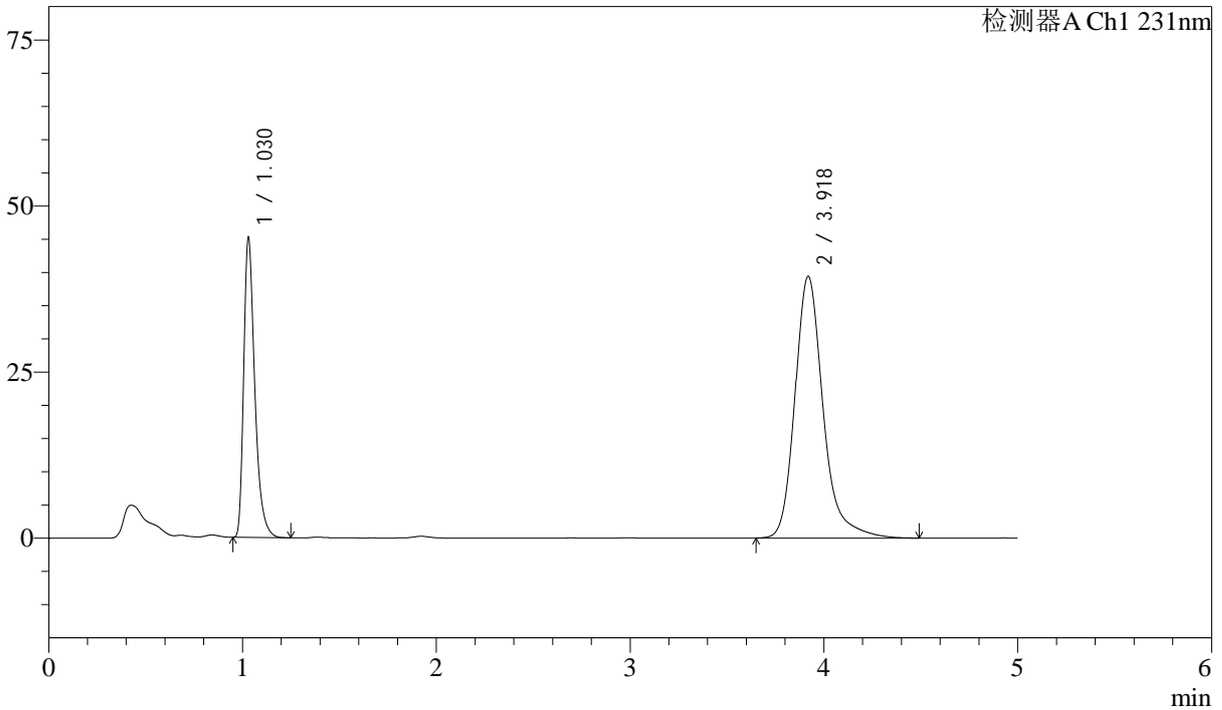
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-436-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	179886	31.146	45121	1626	1.398	--
2	3.918	397668	68.854	39343	3825	1.256	16.241
总计		577554	100.000	84464			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



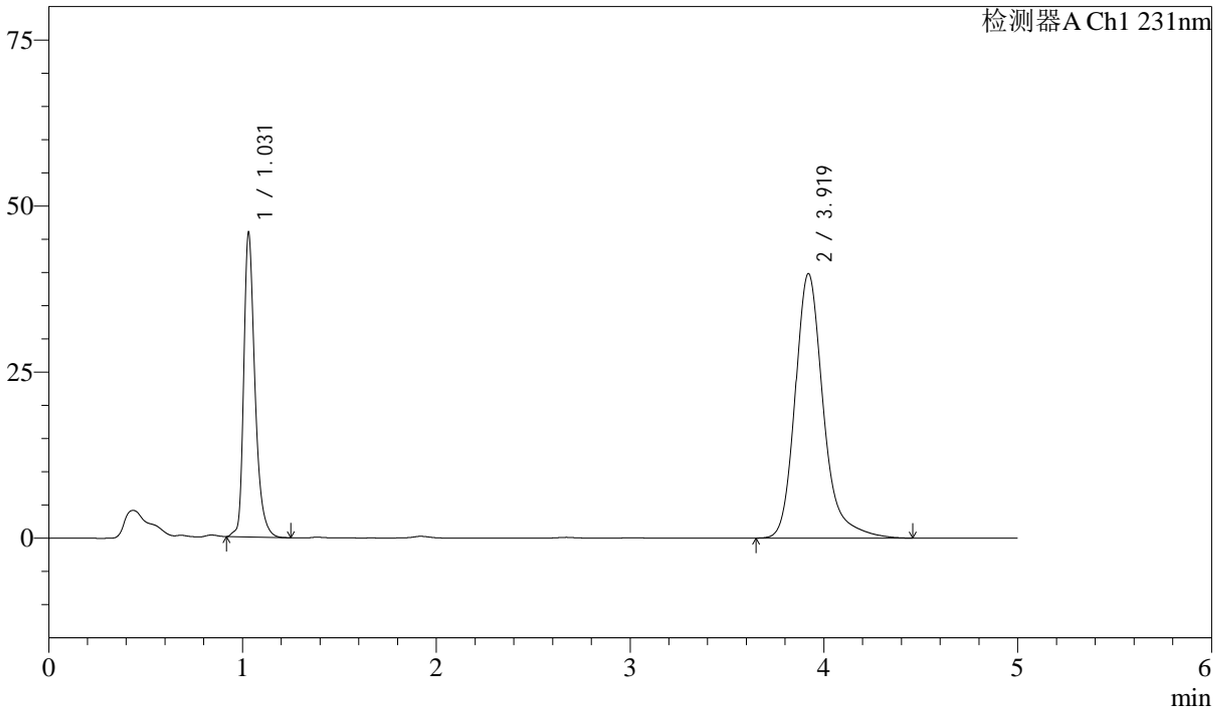
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-437-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	185197	31.561	45787	1622	1.347	--
2	3.919	401589	68.439	39795	3831	1.253	16.240
总计		586787	100.000	85581			

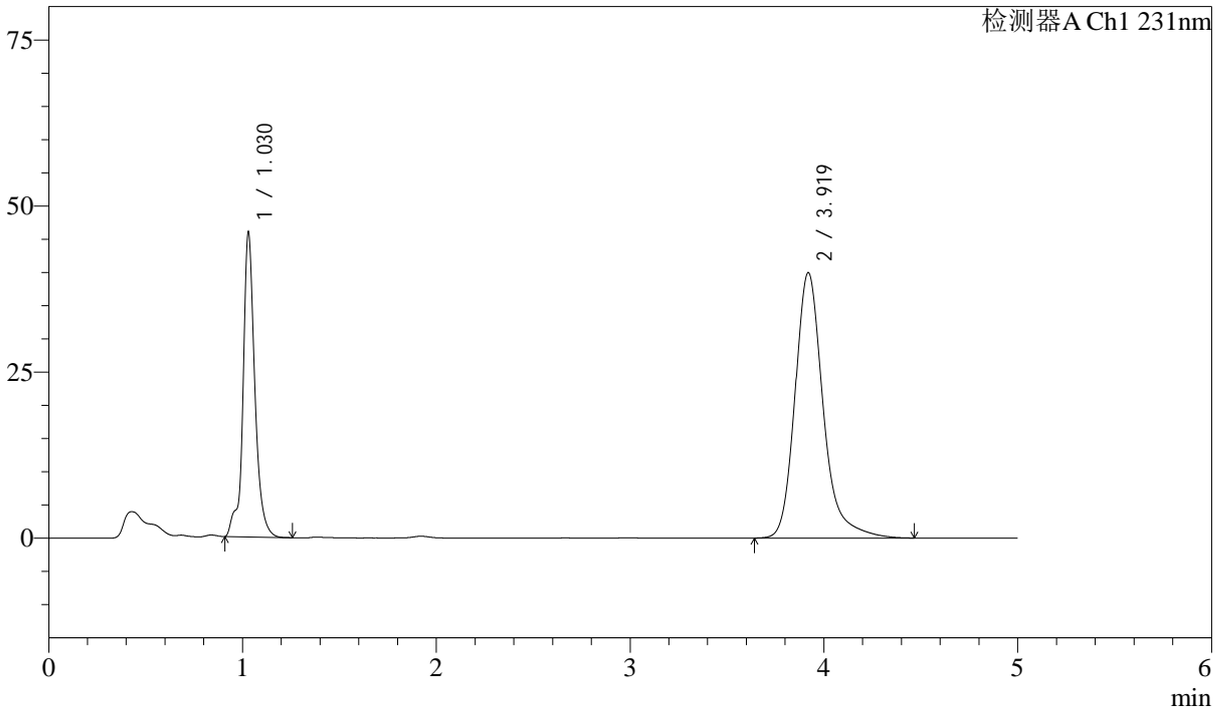
图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-438-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	195715	32.672	45845	1572	0.998	--
2	3.919	403306	67.328	39917	3826	1.254	16.166
总计		599021	100.000	85762			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



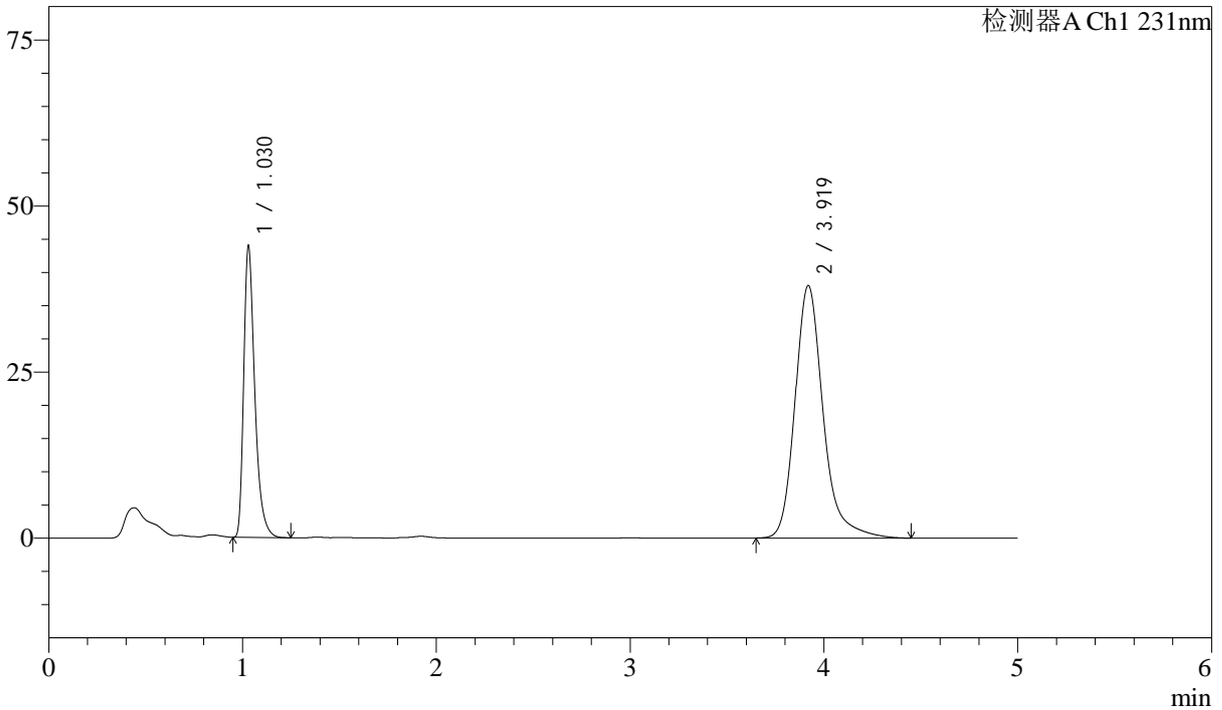
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-439-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174510	31.289	43851	1632	1.398	--
2	3.919	383232	68.711	37976	3831	1.252	16.259
总计		557742	100.000	81827			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



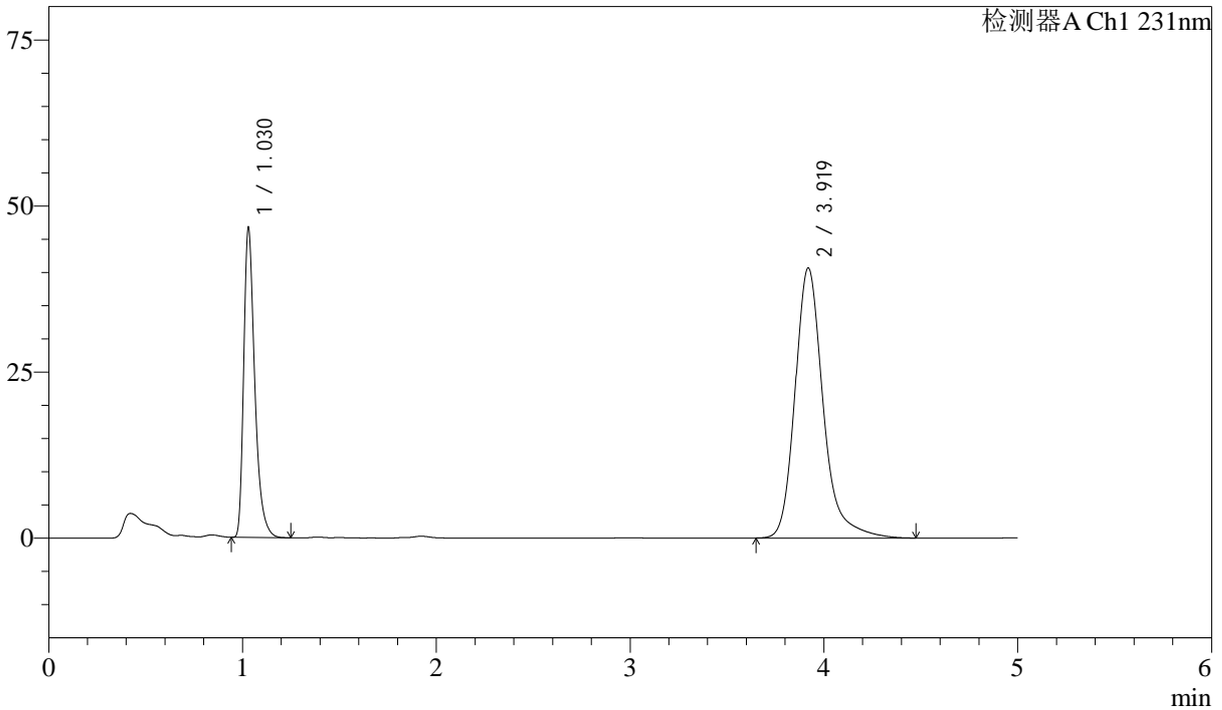
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-440-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 15:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	185562	31.148	46589	1628	1.397	--
2	3.919	410185	68.852	40597	3825	1.255	16.244
总计		595747	100.000	87186			

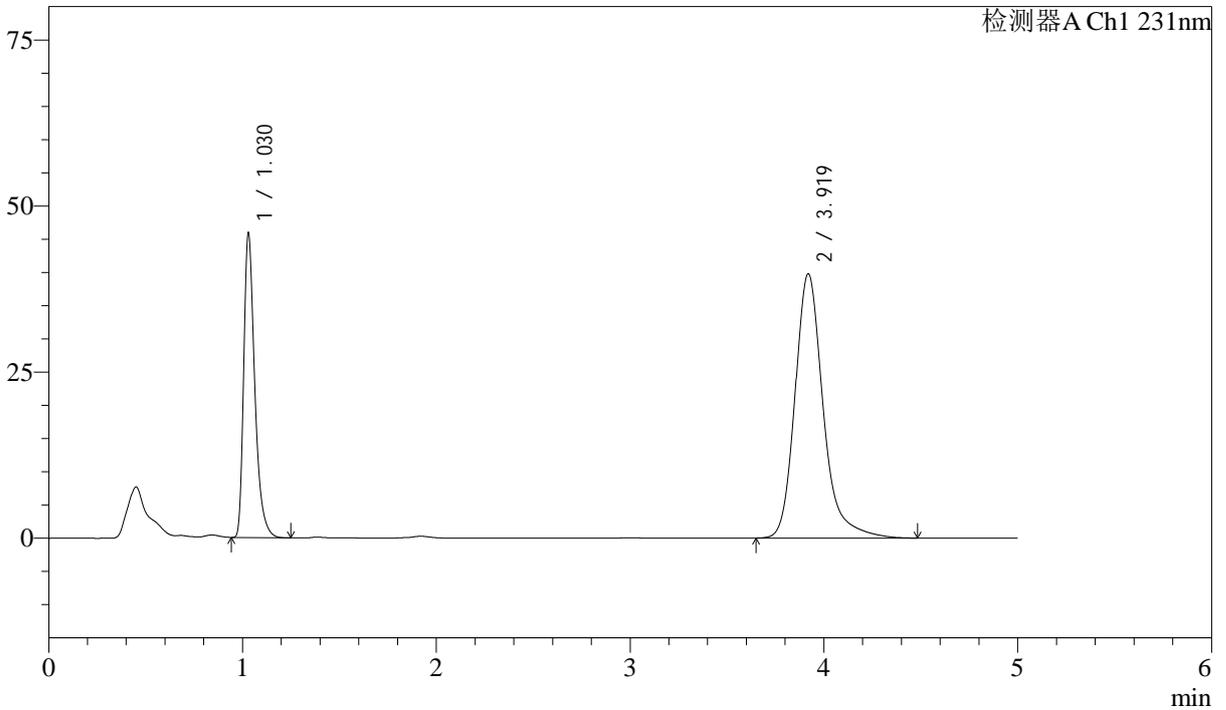
图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-441-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:37:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	182242	31.229	45801	1632	1.397	--
2	3.919	401329	68.771	39730	3829	1.254	16.255
总计		583571	100.000	85532			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



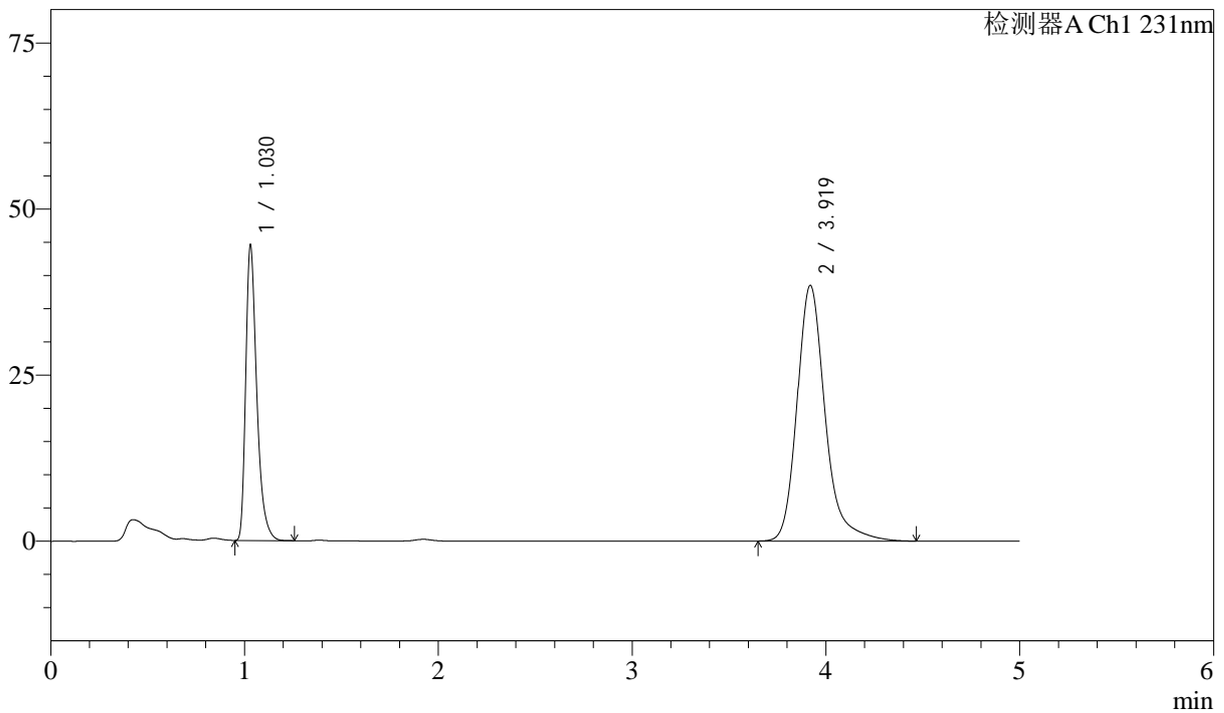
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-442-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	176696	31.298	44457	1634	1.396	--
2	3.919	387855	68.702	38452	3827	1.252	16.256
总计		564550	100.000	82908			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



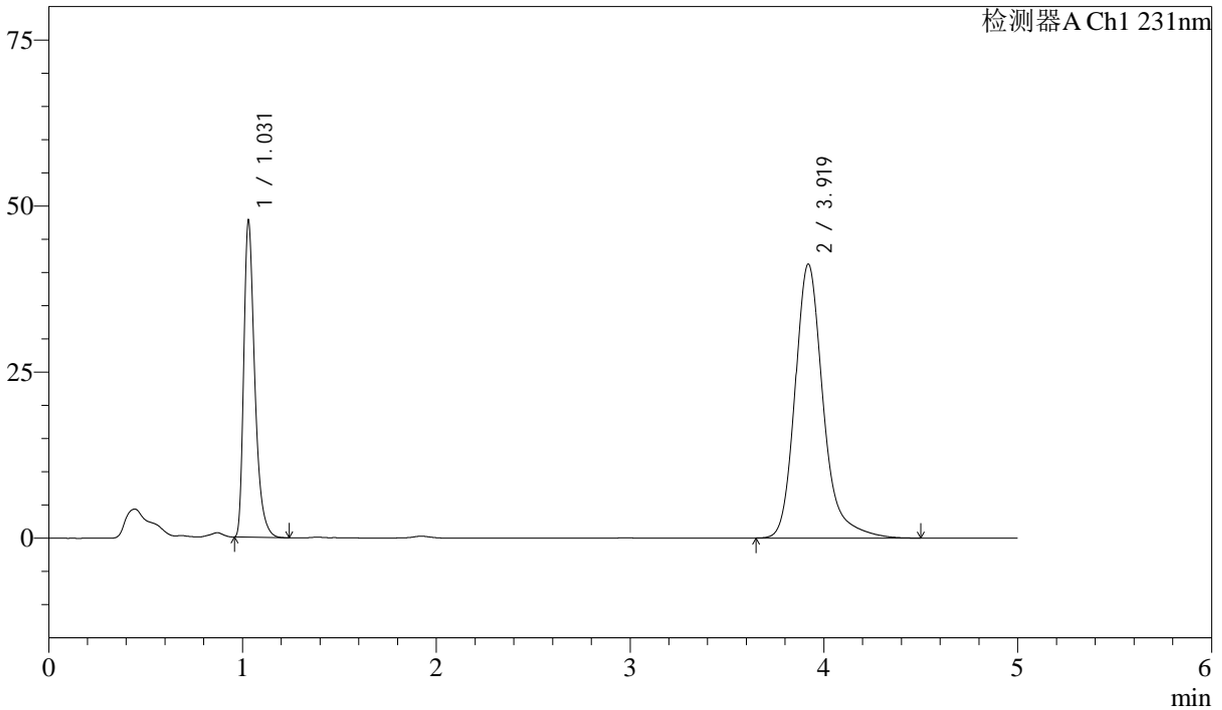
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-443-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	188853	31.244	47625	1640	1.398	--
2	3.919	415594	68.756	41207	3835	1.251	16.276
总计		604447	100.000	88832			

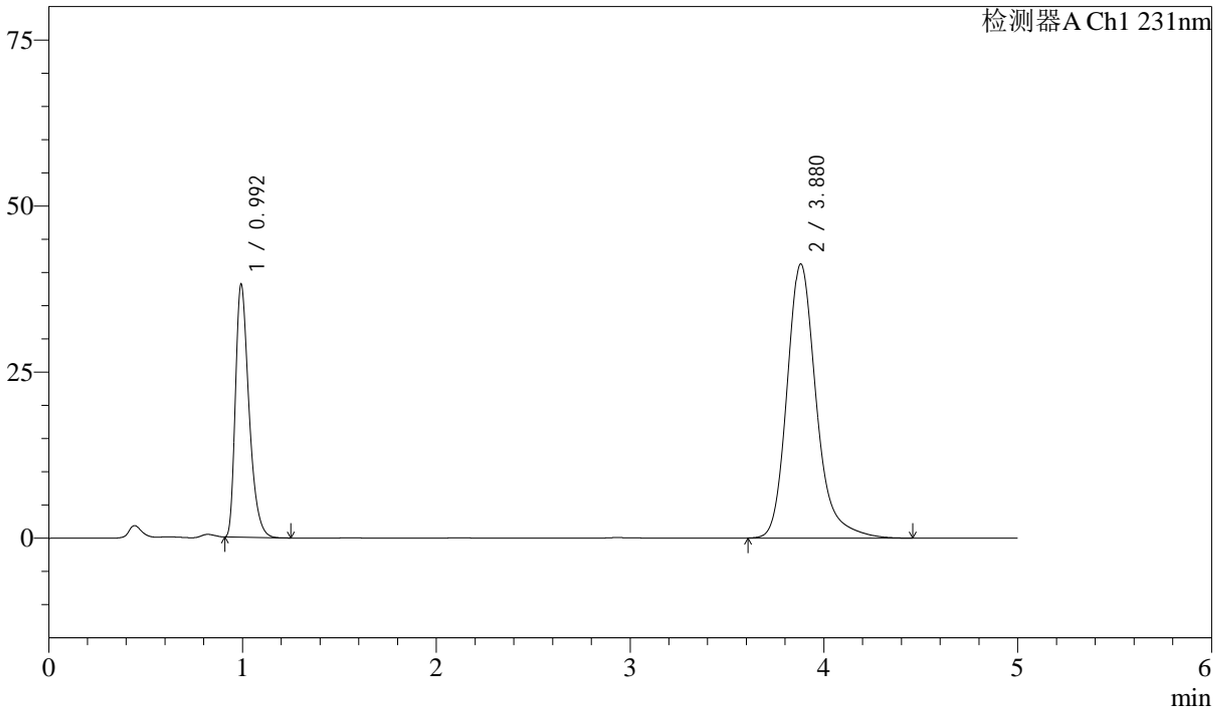
图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-444-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	185607	30.008	37744	983	1.393	--
2	3.880	432908	69.992	41266	3436	1.243	14.756
总计		618515	100.000	79011			

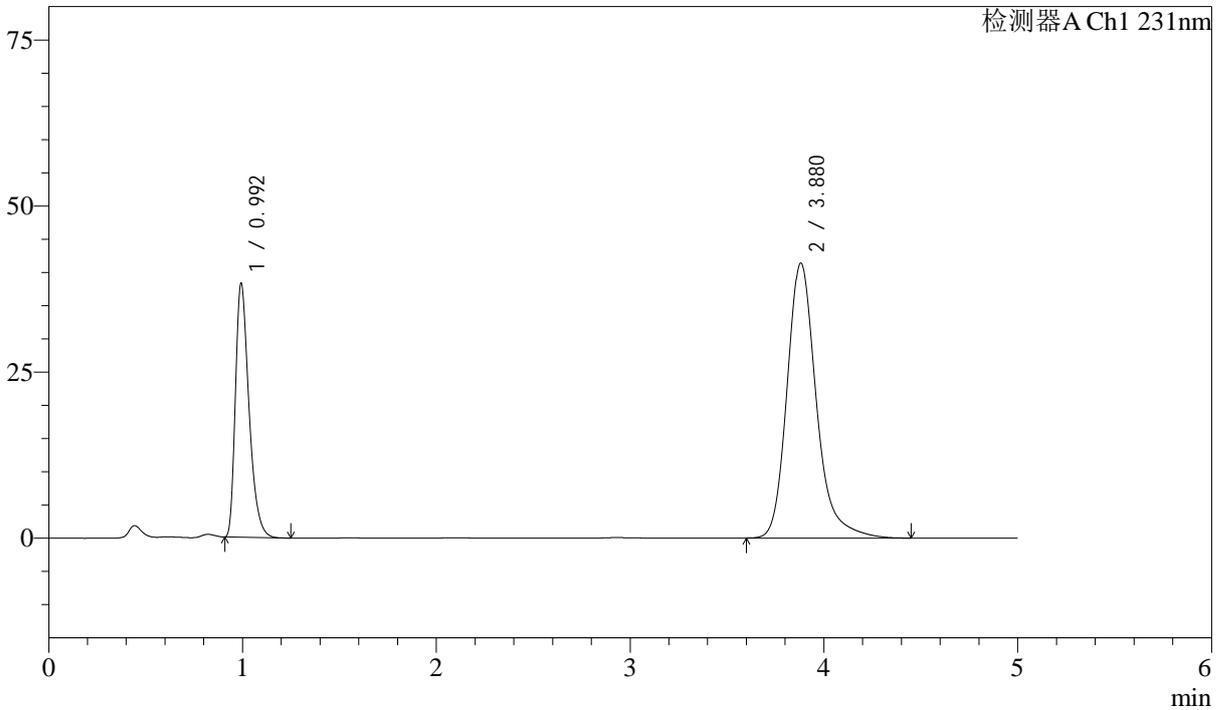
图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-445-3 - zzp-2024030121p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 16:23:38	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:37:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	186410	30.035	37886	982	1.394	--
2	3.880	434222	69.965	41397	3436	1.244	14.754
总计		620632	100.000	79284			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



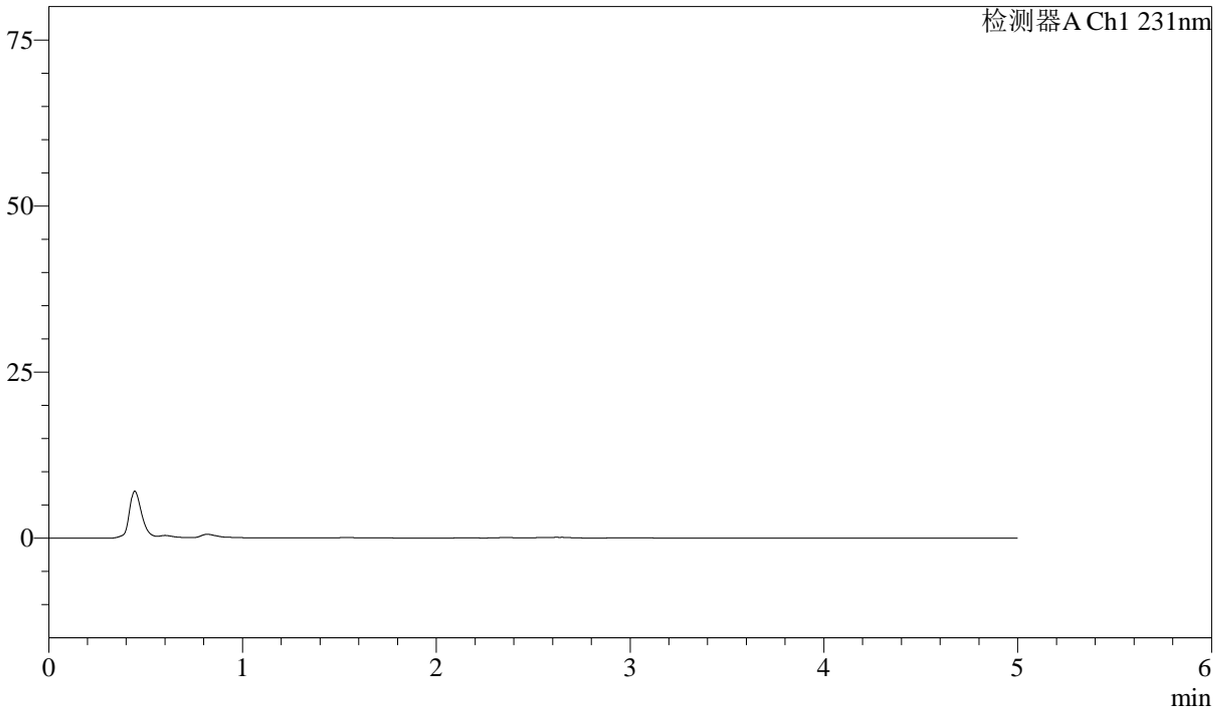
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-446-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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							

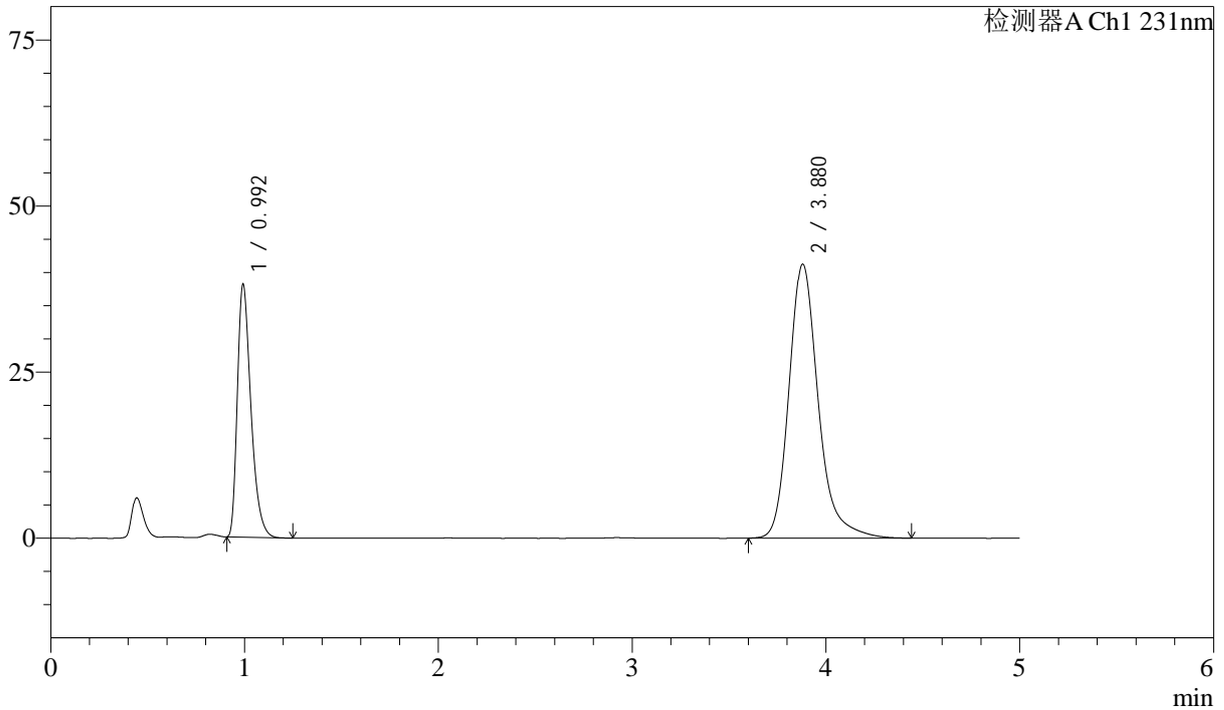
图57 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-447-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:37:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	186007	30.054	37800	978	1.393	--
2	3.880	432894	69.946	41243	3432	1.244	14.740
总计		618901	100.000	79043			

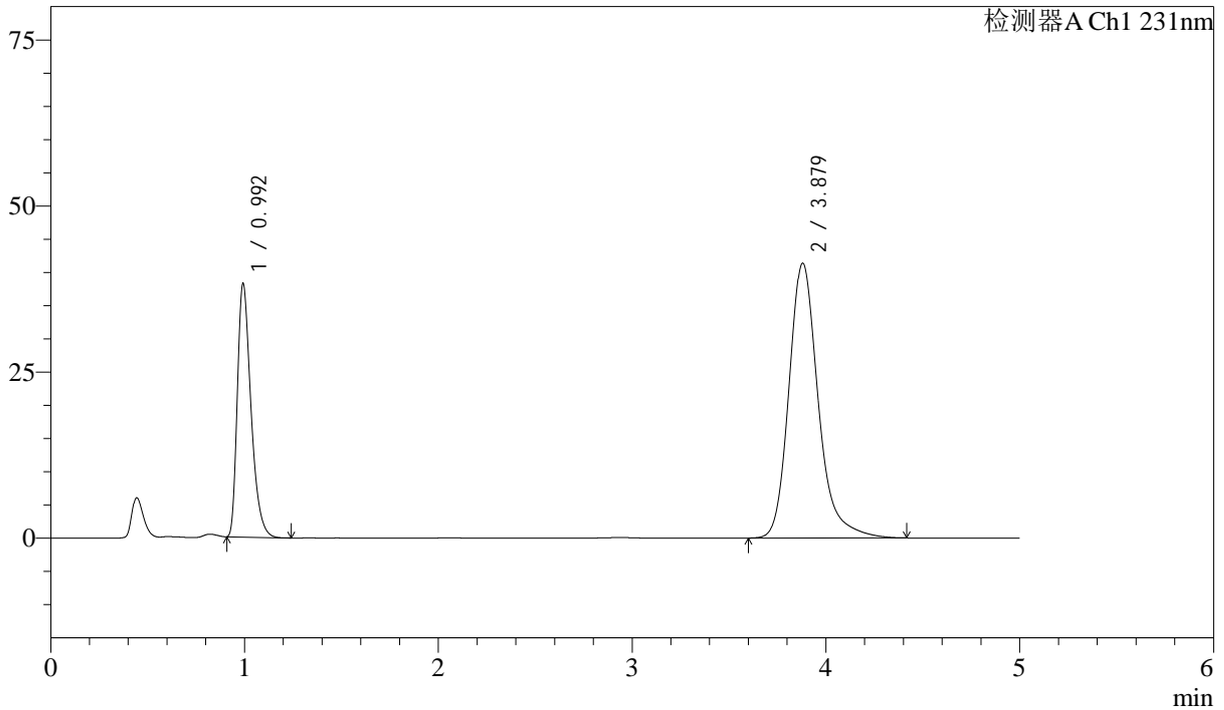
图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-448-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	186580	30.060	37881	977	1.394	--
2	3.879	434107	69.940	41379	3429	1.243	14.732
总计		620687	100.000	79260			

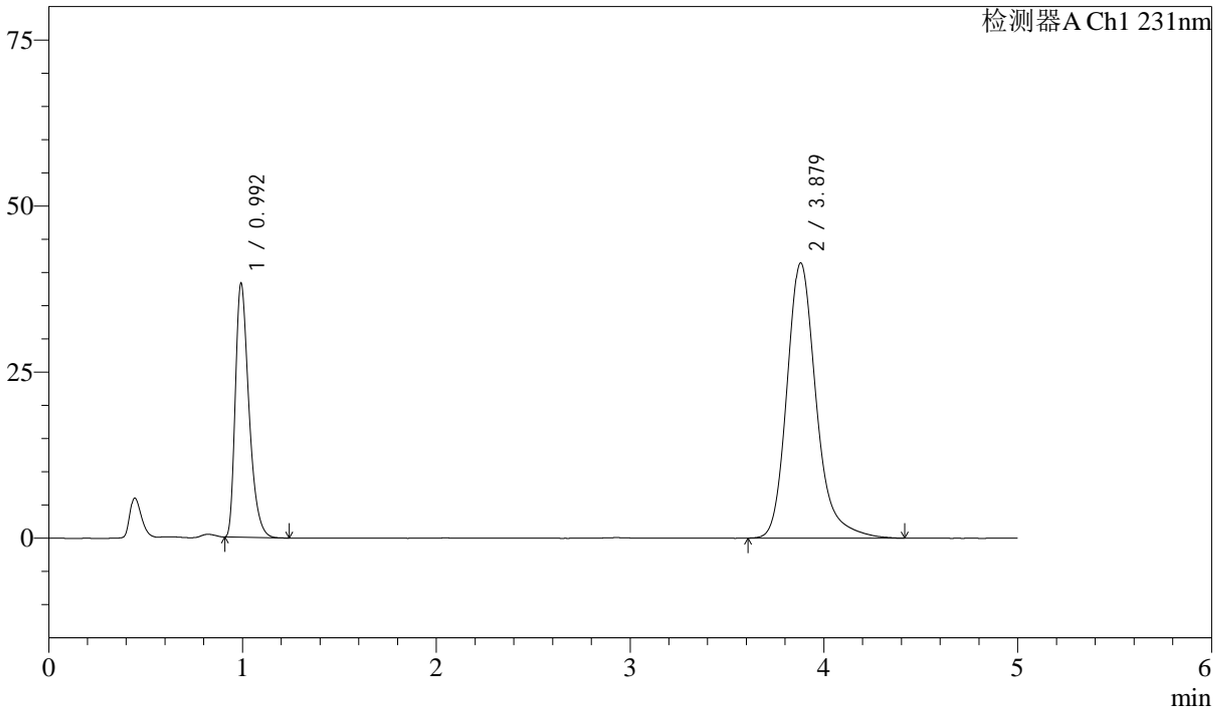
图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-449-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	186941	30.088	37952	976	1.391	--
2	3.879	434379	69.912	41424	3433	1.243	14.736
总计		621320	100.000	79376			

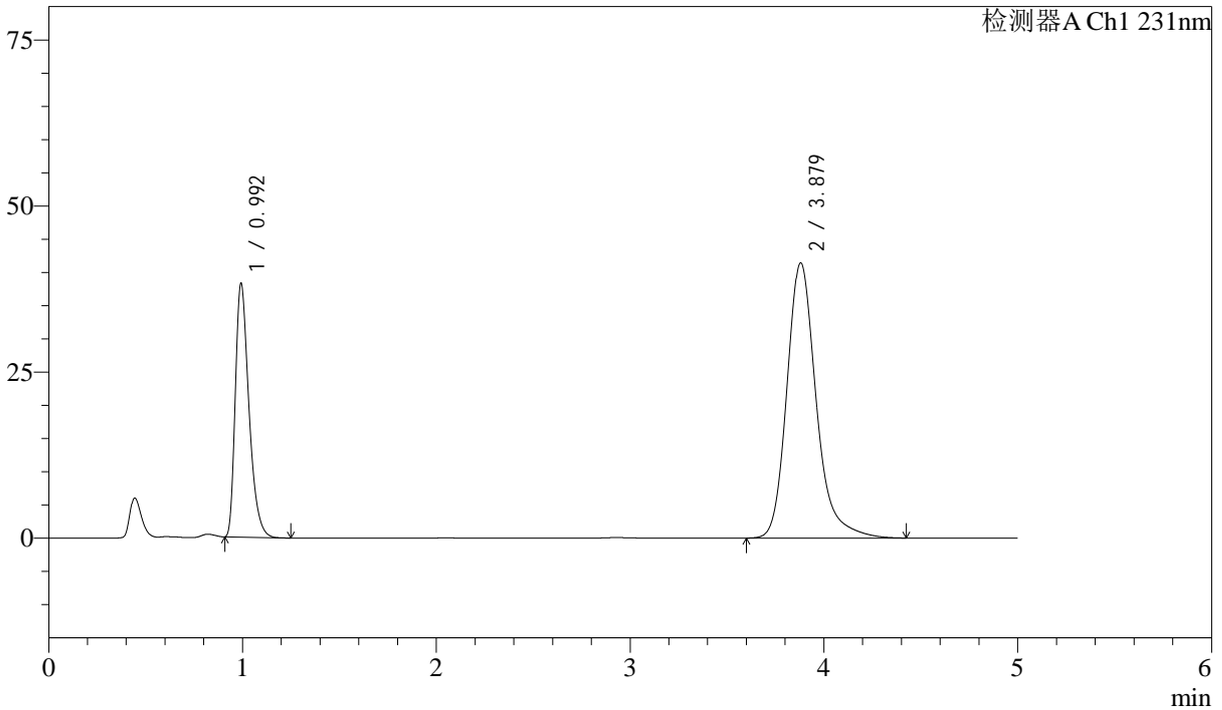
图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-450-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:37:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	186838	30.070	37933	975	1.390	--
2	3.879	434511	69.930	41429	3432	1.243	14.733
总计		621349	100.000	79362			

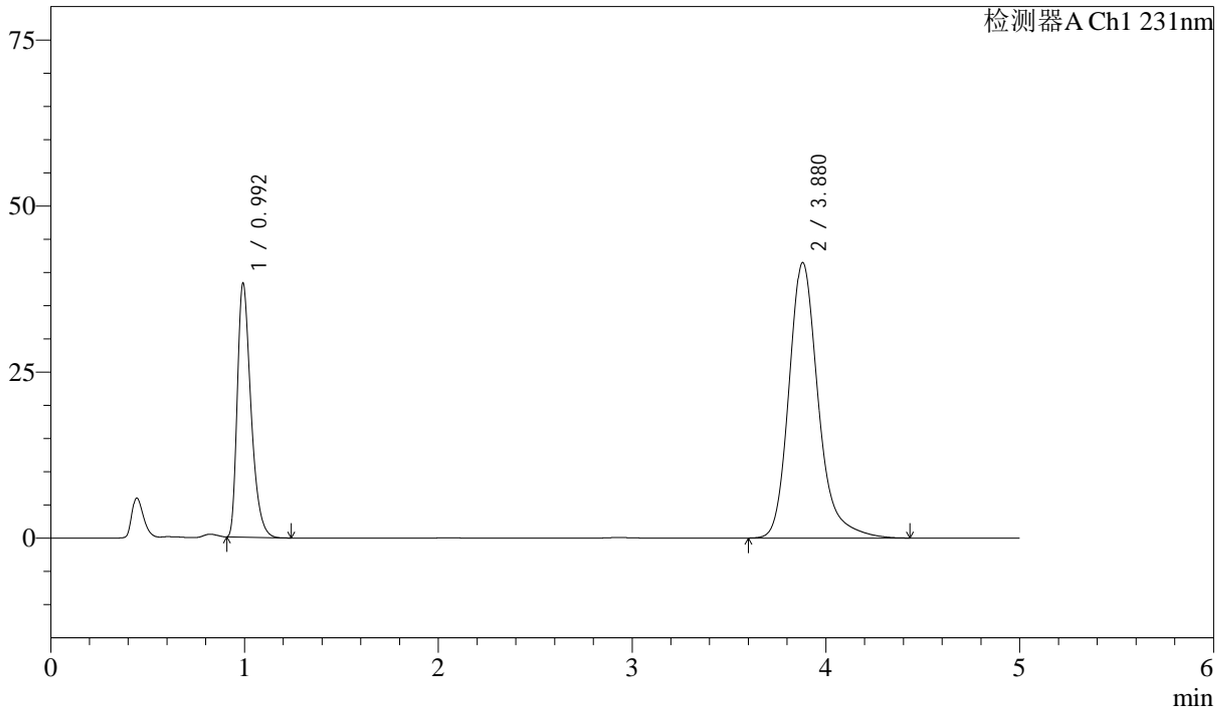
图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-451-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 16:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:37:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	187201	30.079	37967	975	1.392	--
2	3.880	435171	69.921	41460	3428	1.245	14.727
总计		622373	100.000	79427			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



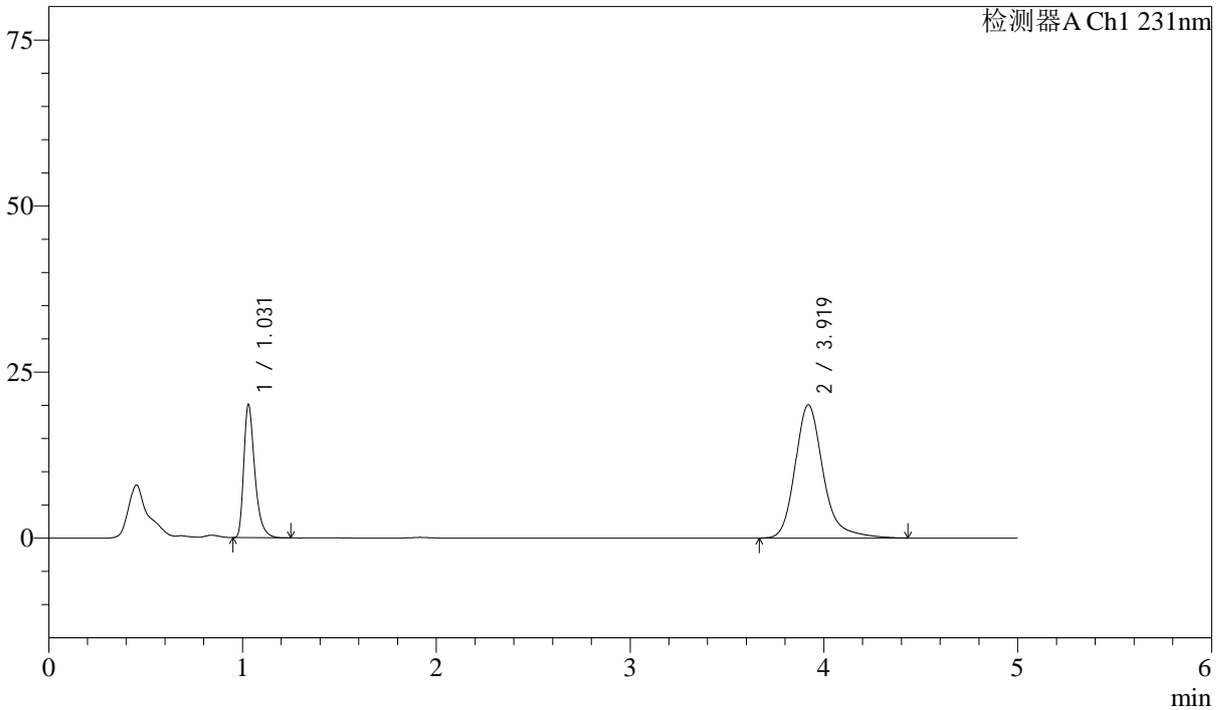
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-452-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	79585	28.313	20045	1641	1.399	--
2	3.919	201509	71.687	20035	3834	1.246	16.276
总计		281094	100.000	40080			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



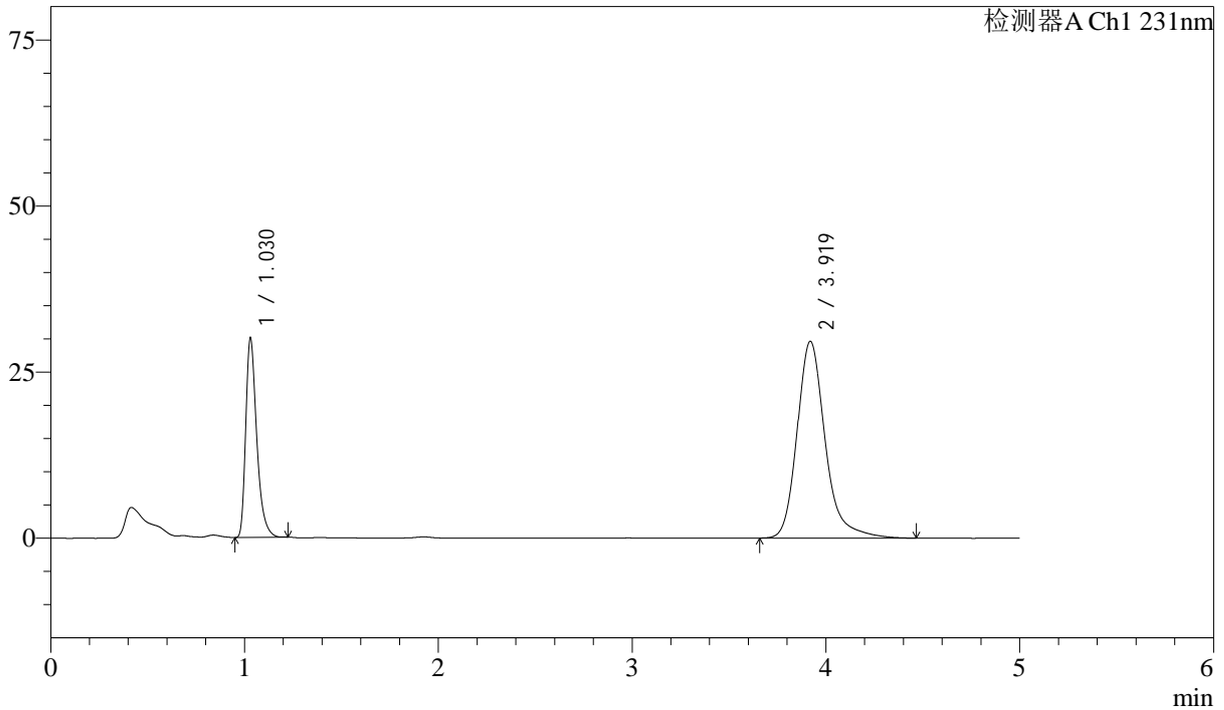
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-453-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	118640	28.441	29992	1639	1.387	--
2	3.919	298501	71.559	29598	3833	1.249	16.273
总计		417140	100.000	59590			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



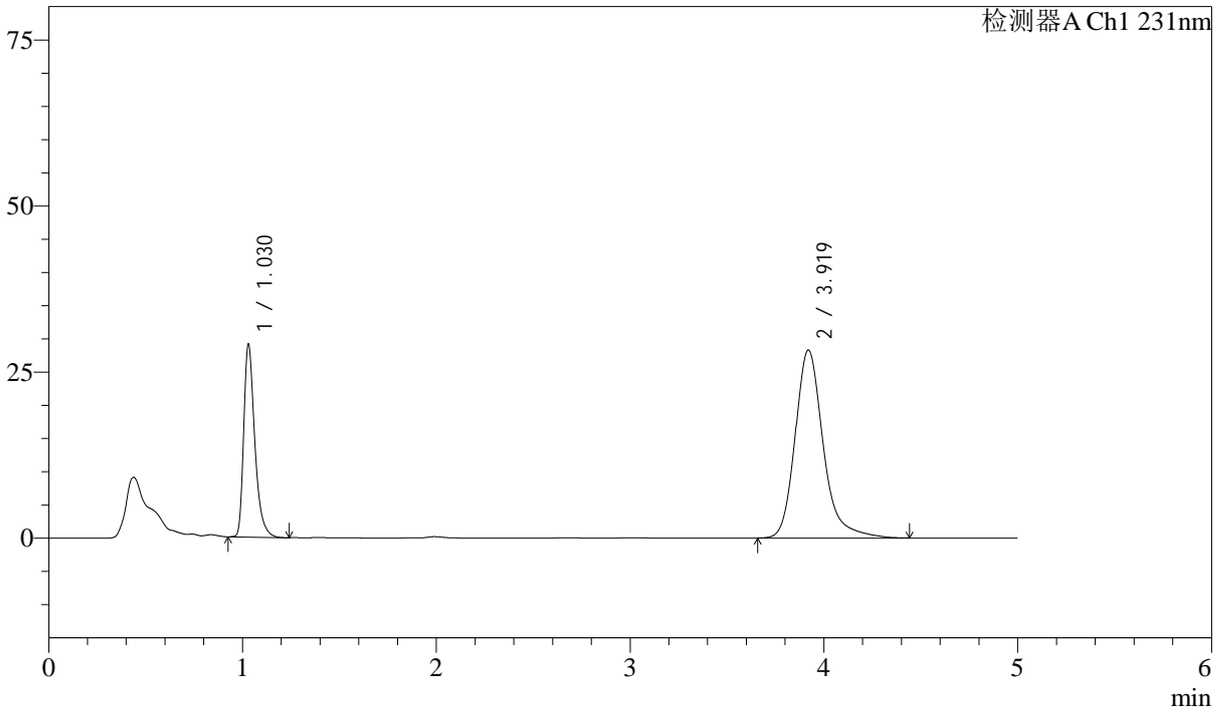
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-454-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	115755	28.893	29050	1630	1.386	--
2	3.919	284884	71.107	28275	3834	1.251	16.263
总计		400639	100.000	57325			

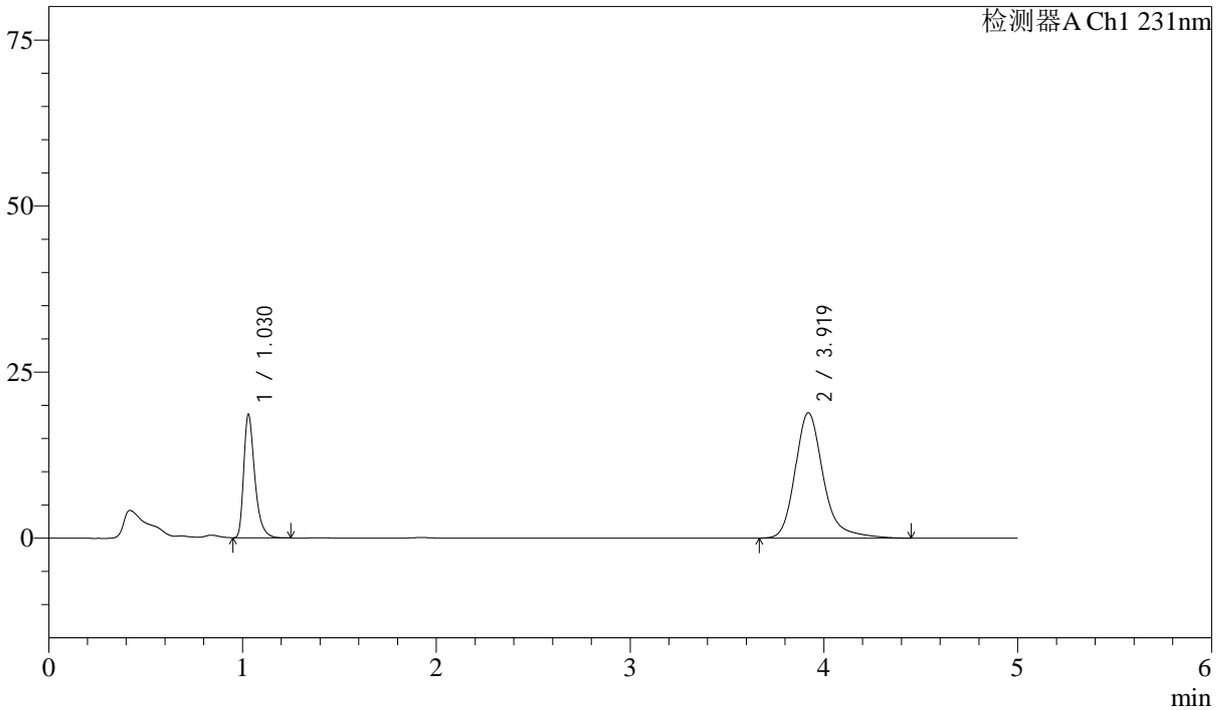
图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-455-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 17:18:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	73837	27.948	18577	1635	1.396	--
2	3.919	190356	72.052	18863	3828	1.253	16.261
总计		264193	100.000	37440			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



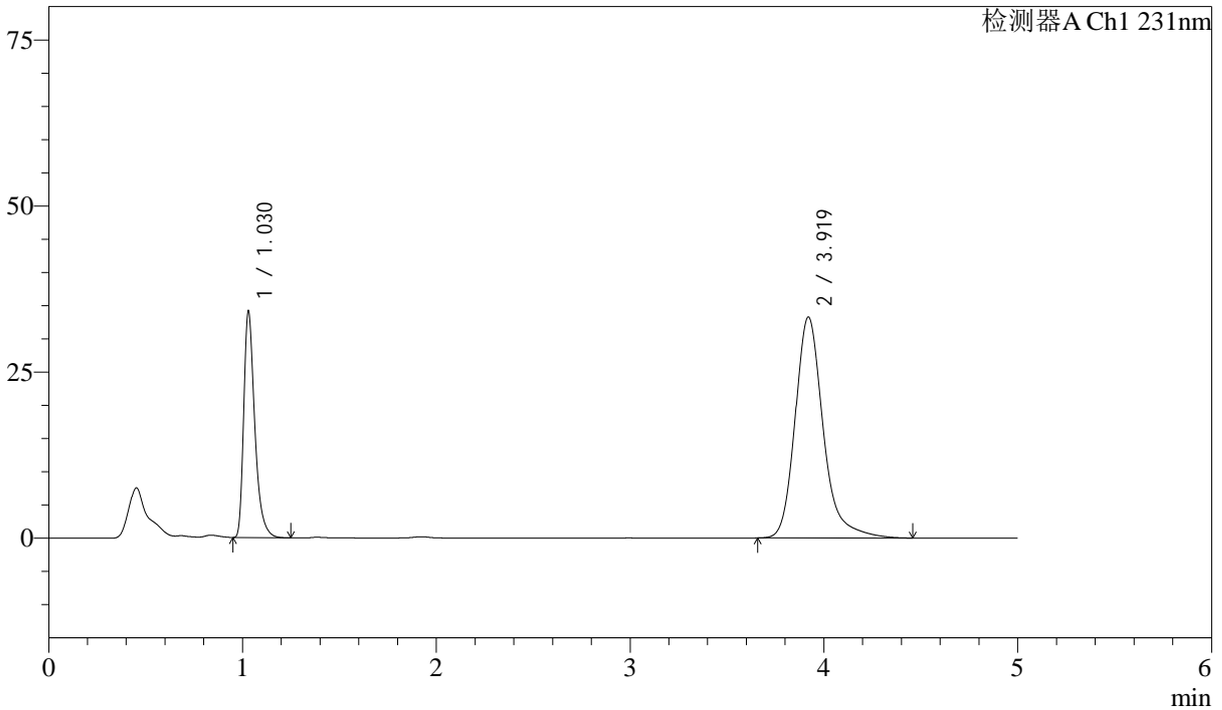
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-456-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	135464	28.796	34053	1635	1.403	--
2	3.919	334968	71.204	33233	3836	1.254	16.273
总计		470432	100.000	67286			

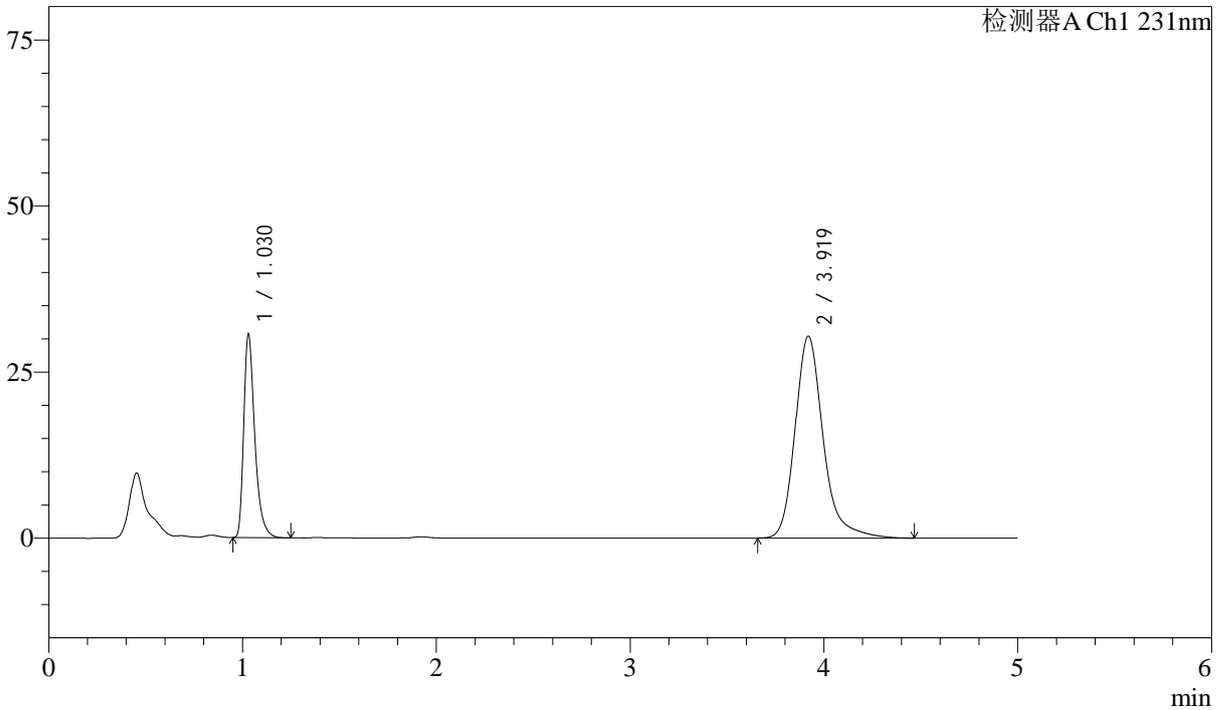
图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-457-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	121717	28.455	30629	1639	1.401	--
2	3.919	306036	71.545	30367	3835	1.251	16.277
总计		427753	100.000	60996			

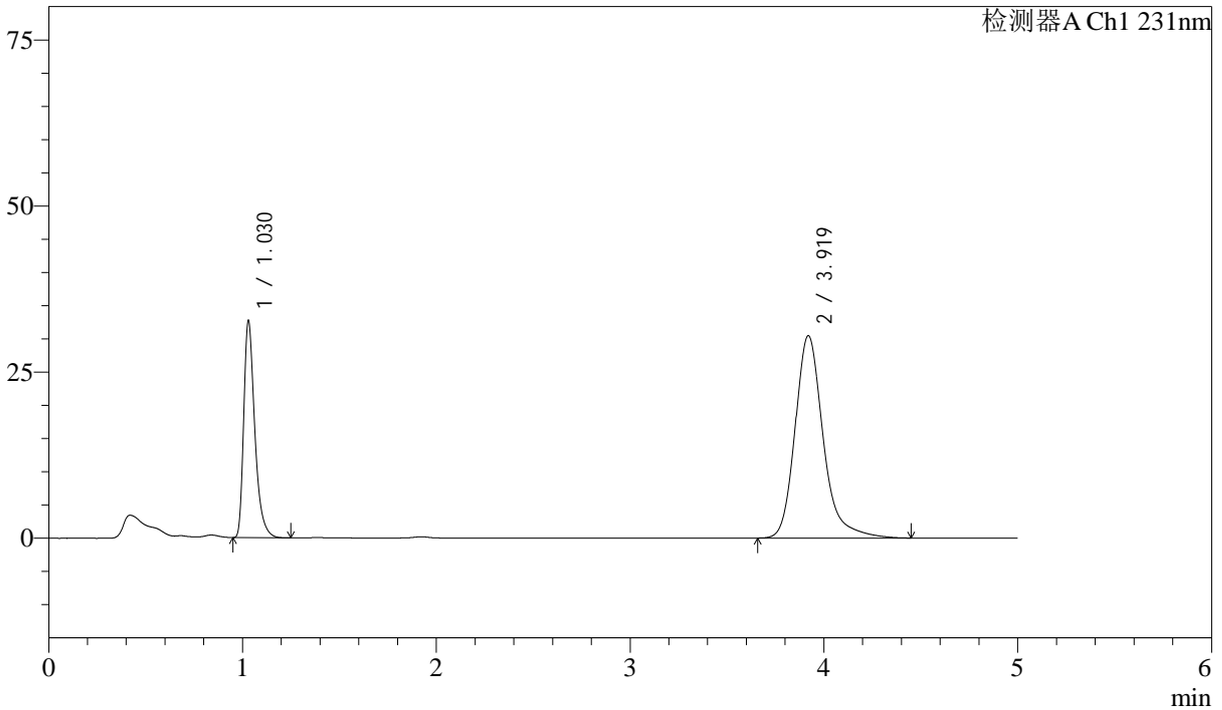
图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-458-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 17:34:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	129879	29.732	32644	1632	1.402	--
2	3.919	306953	70.268	30431	3828	1.253	16.256
总计		436832	100.000	63075			

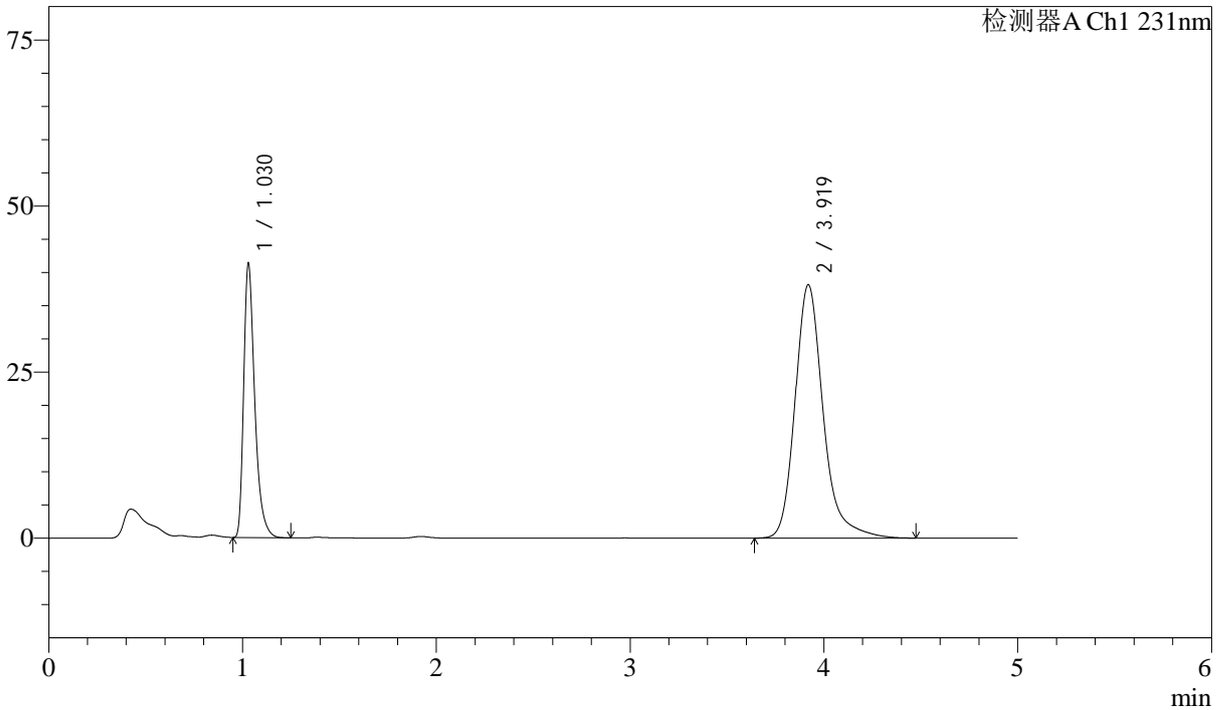
图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-459-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	164171	29.920	41254	1632	1.402	--
2	3.919	384521	70.080	38099	3828	1.252	16.256
总计		548691	100.000	79353			

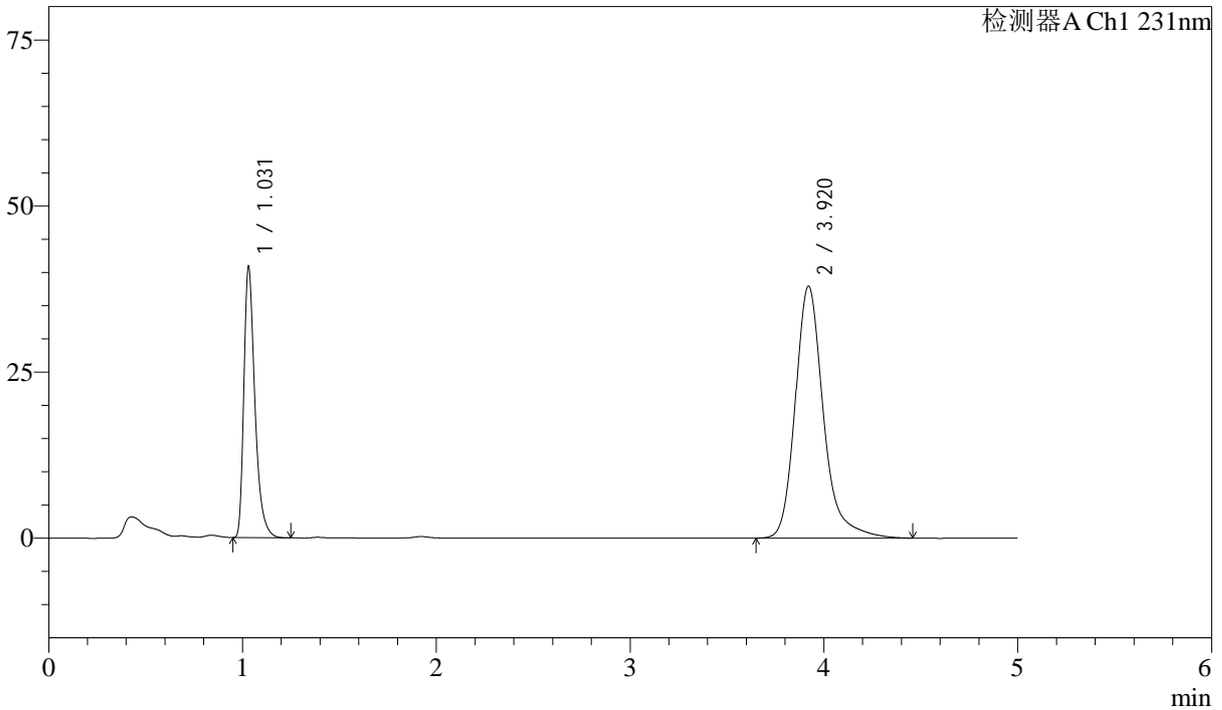
图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-460-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	162137	29.801	40741	1641	1.403	--
2	3.920	381930	70.199	37903	3837	1.252	16.278
总计		544067	100.000	78645			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



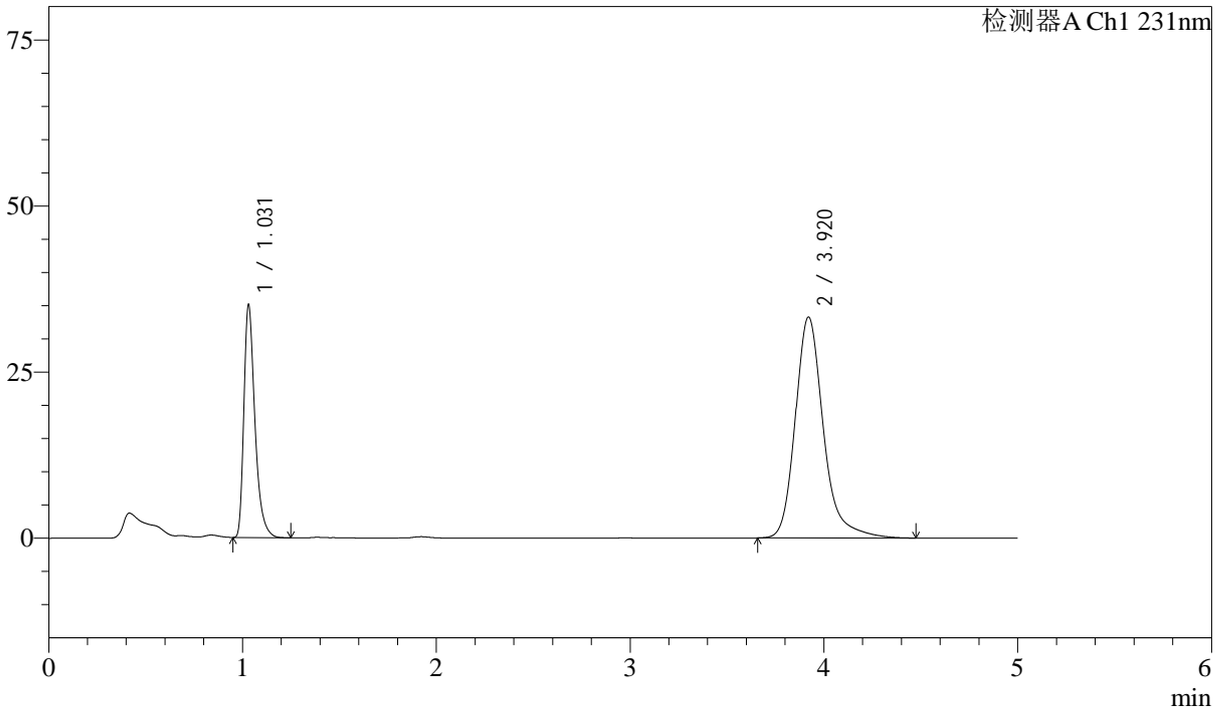
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-461-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	139406	29.361	35031	1642	1.404	--
2	3.920	335402	70.639	33259	3835	1.254	16.276
总计		474809	100.000	68290			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



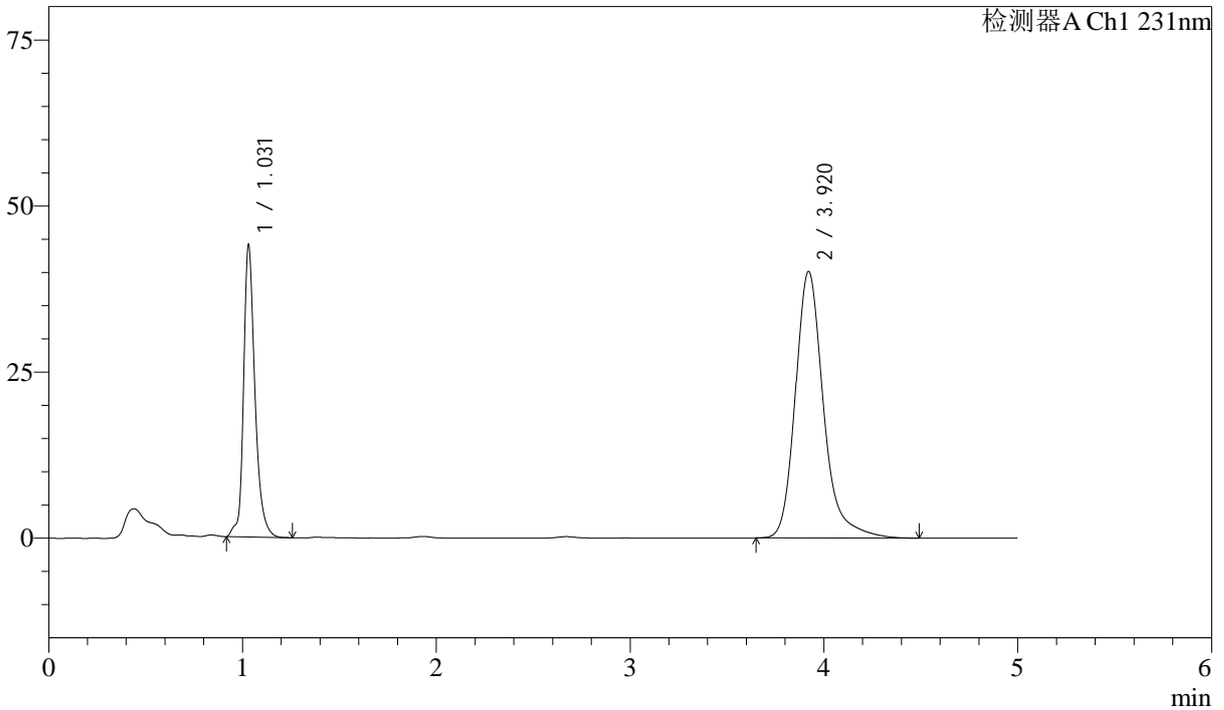
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-462-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 17:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	180551	30.852	43931	1610	1.263	--
2	3.920	404661	69.148	40121	3834	1.254	16.230
总计		585211	100.000	84052			

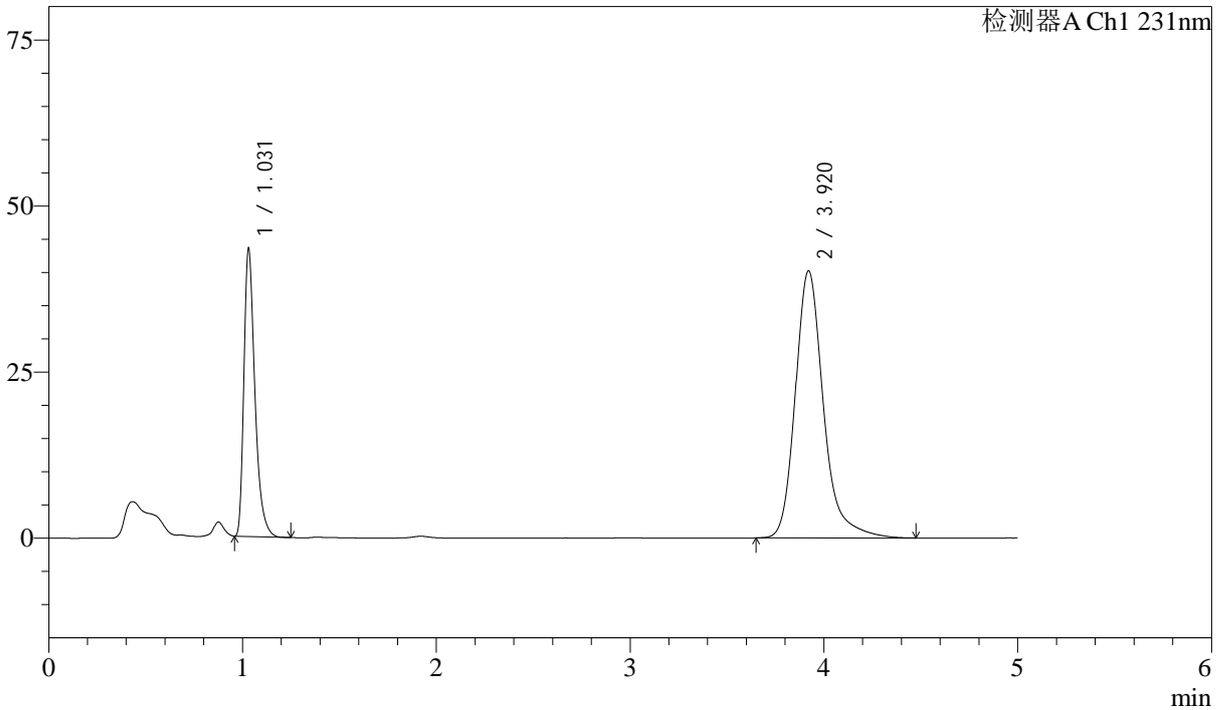
图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-463-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 18:01:32	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	171504	29.717	43304	1648	1.403	--
2	3.920	405629	70.283	40197	3830	1.255	16.276
总计		577133	100.000	83501			

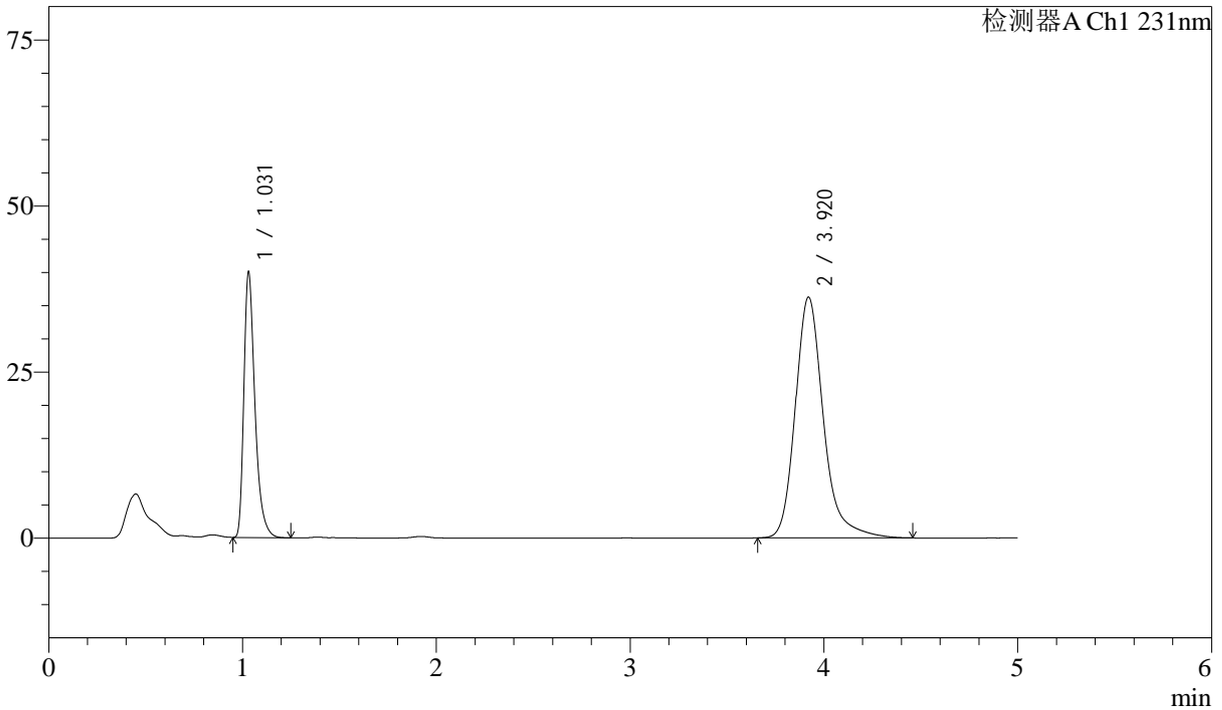
图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-464-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	159075	30.322	39952	1637	1.403	--
2	3.920	365550	69.678	36233	3826	1.252	16.254
总计		524625	100.000	76185			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



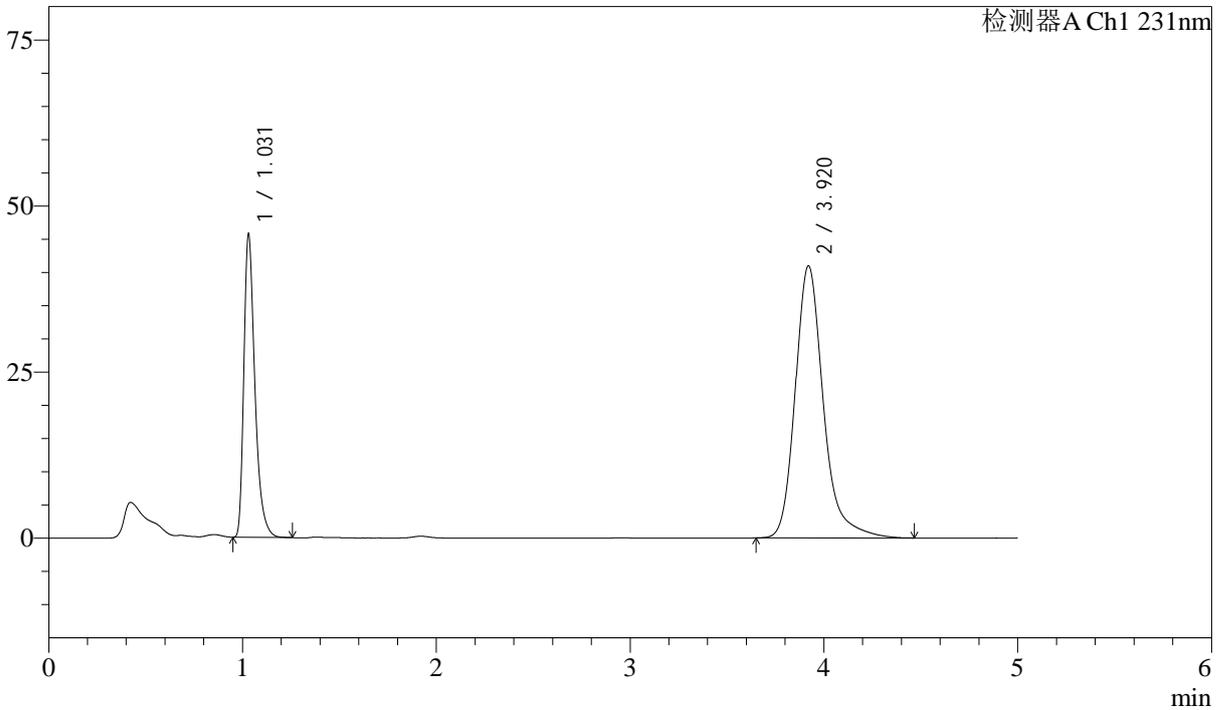
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-465-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	181207	30.496	45590	1642	1.400	--
2	3.920	412985	69.504	40947	3826	1.253	16.263
总计		594192	100.000	86537			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



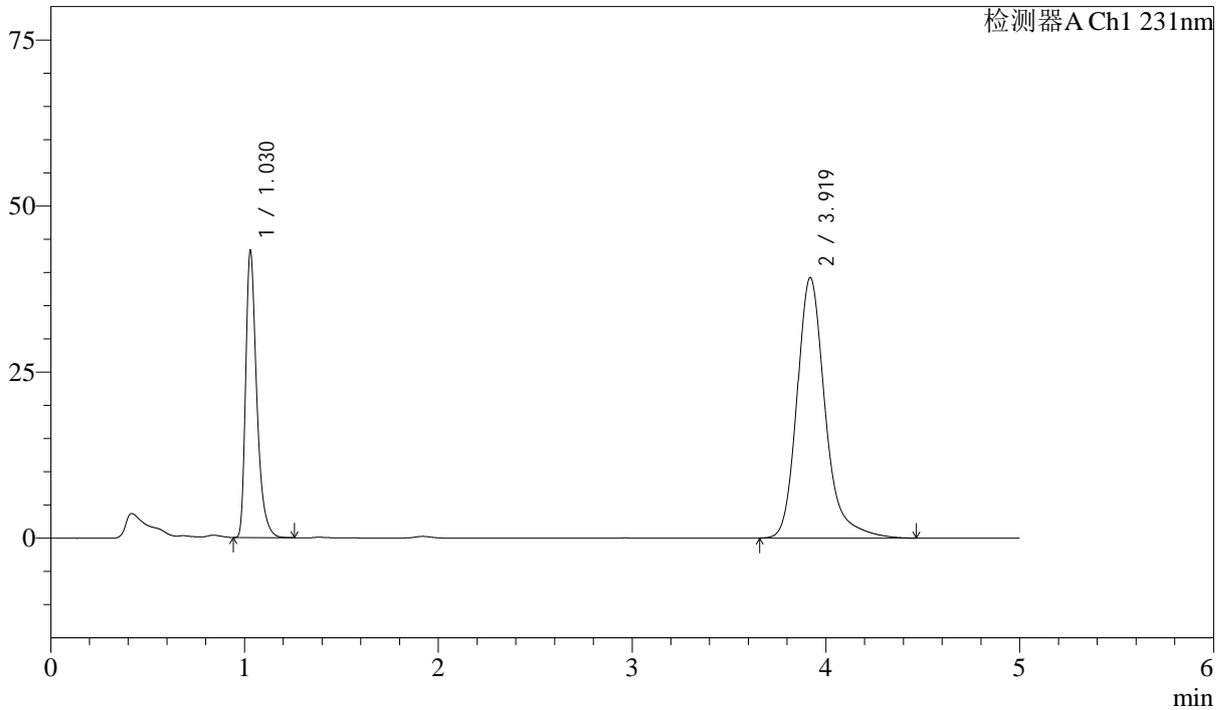
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-466-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	171685	30.270	43179	1636	1.400	--
2	3.919	395489	69.730	39157	3825	1.254	16.258
总计		567175	100.000	82336			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



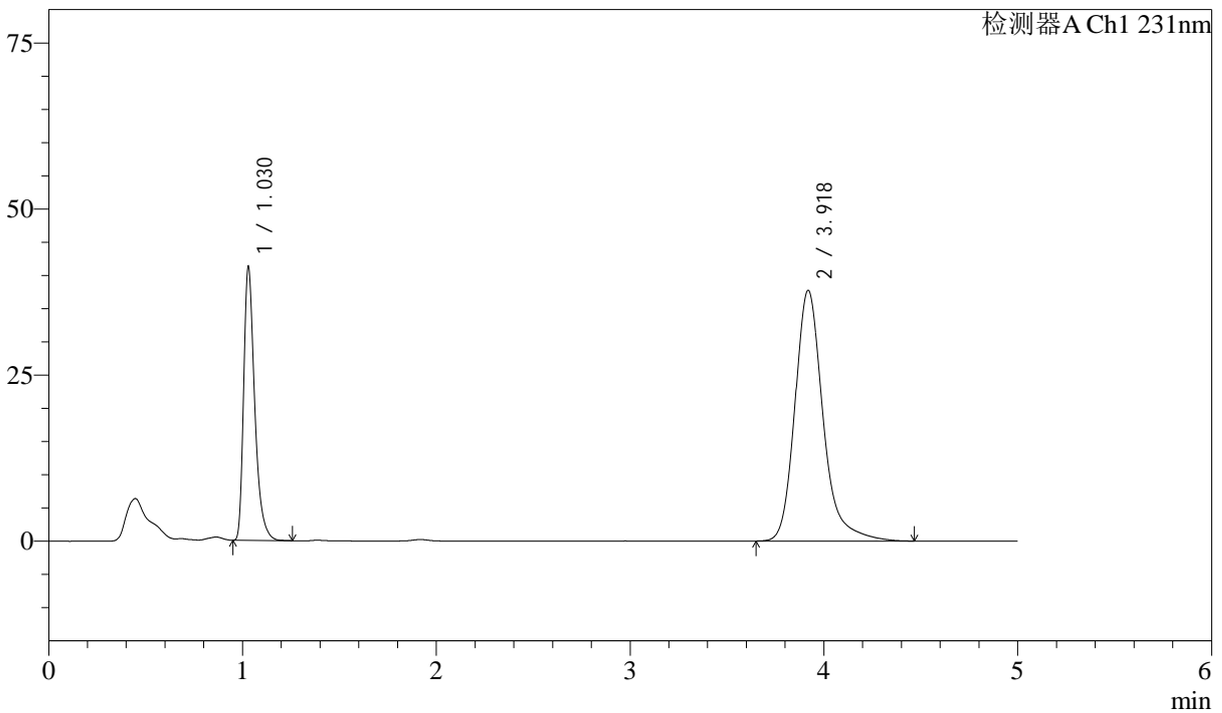
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-467-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	163683	30.056	41161	1634	1.399	--
2	3.918	380907	69.944	37682	3823	1.254	16.253
总计		544591	100.000	78843			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



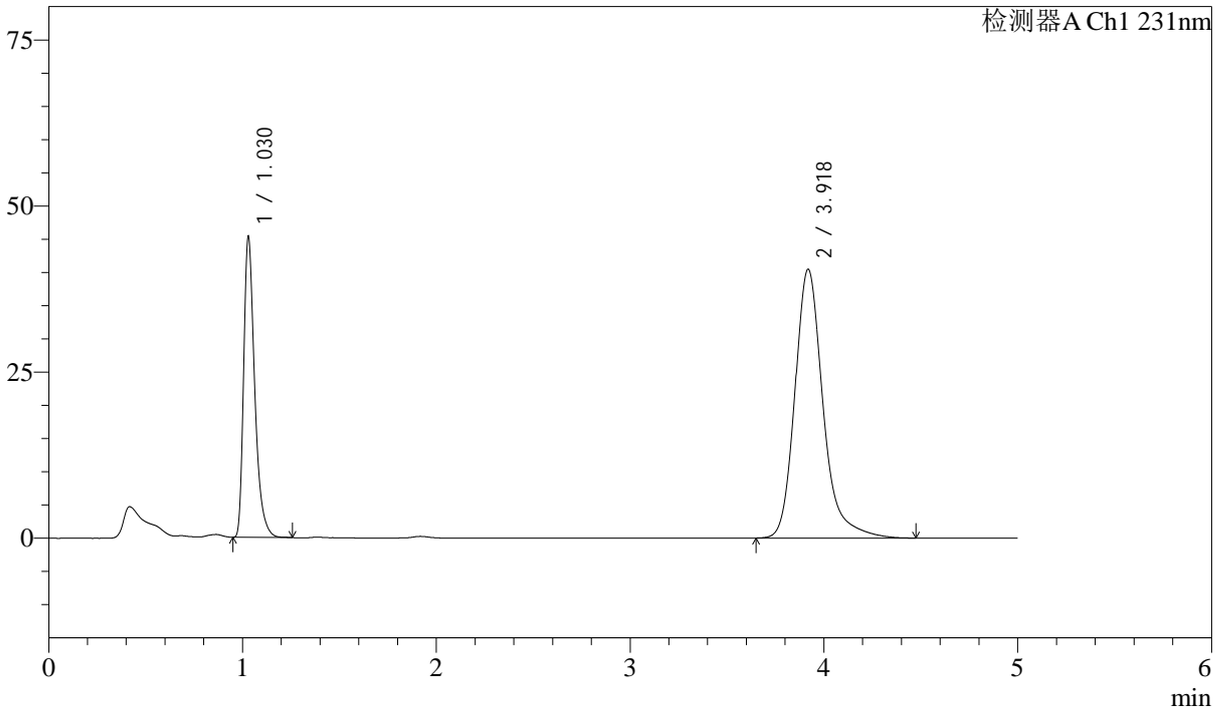
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-468-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	179817	30.583	45252	1638	1.399	--
2	3.918	408142	69.417	40394	3822	1.254	16.256
总计		587959	100.000	85646			

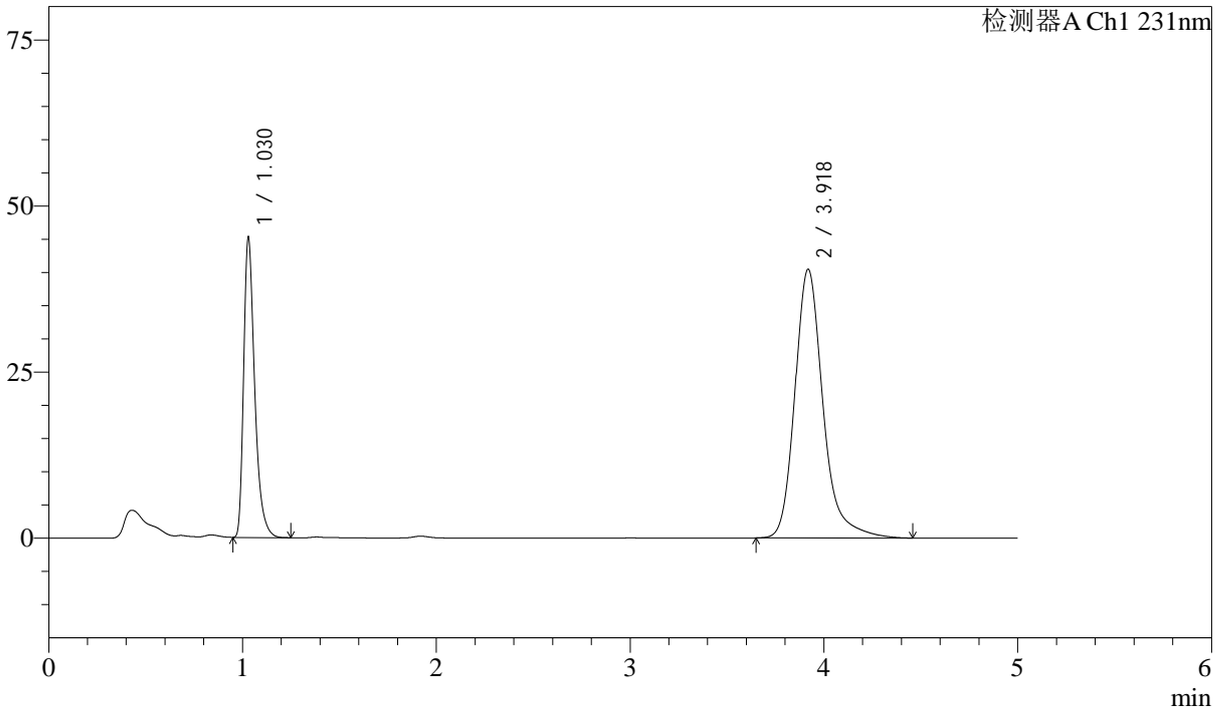
图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-469-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	179429	30.542	45132	1639	1.401	--
2	3.918	408044	69.458	40385	3827	1.253	16.265
总计		587473	100.000	85516			

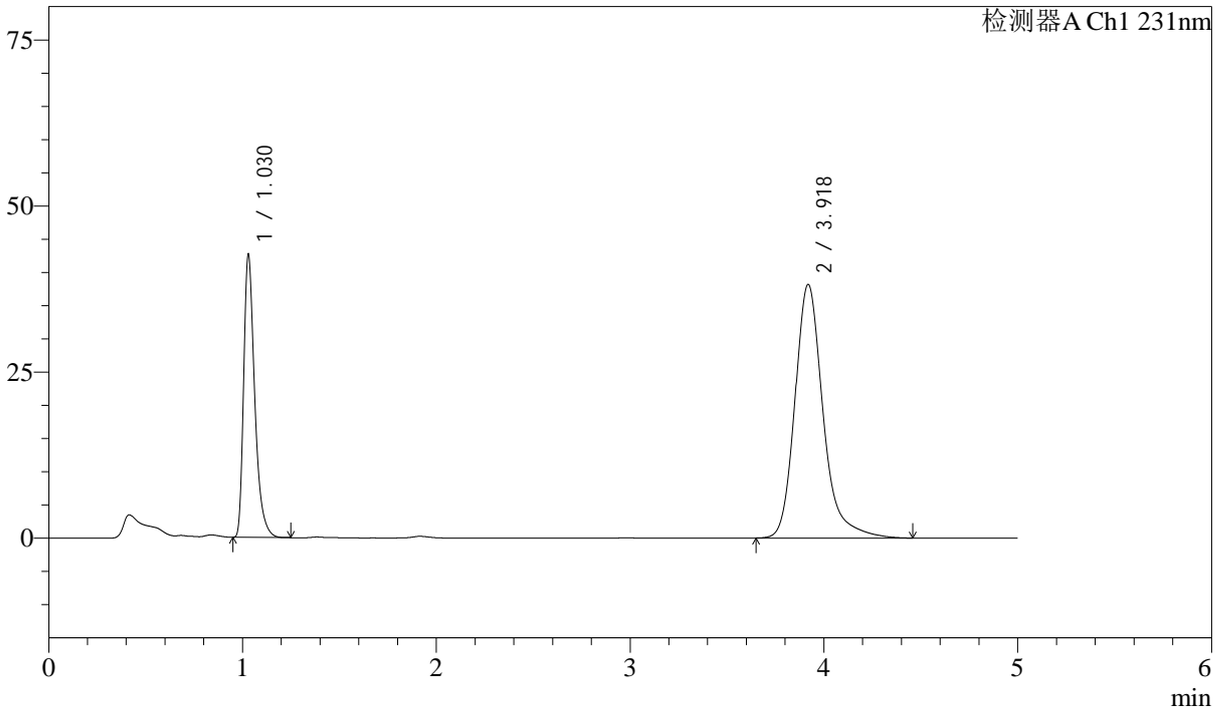
图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-470-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	169256	30.541	42552	1635	1.401	--
2	3.918	384940	69.459	38114	3825	1.255	16.257
总计		554196	100.000	80666			

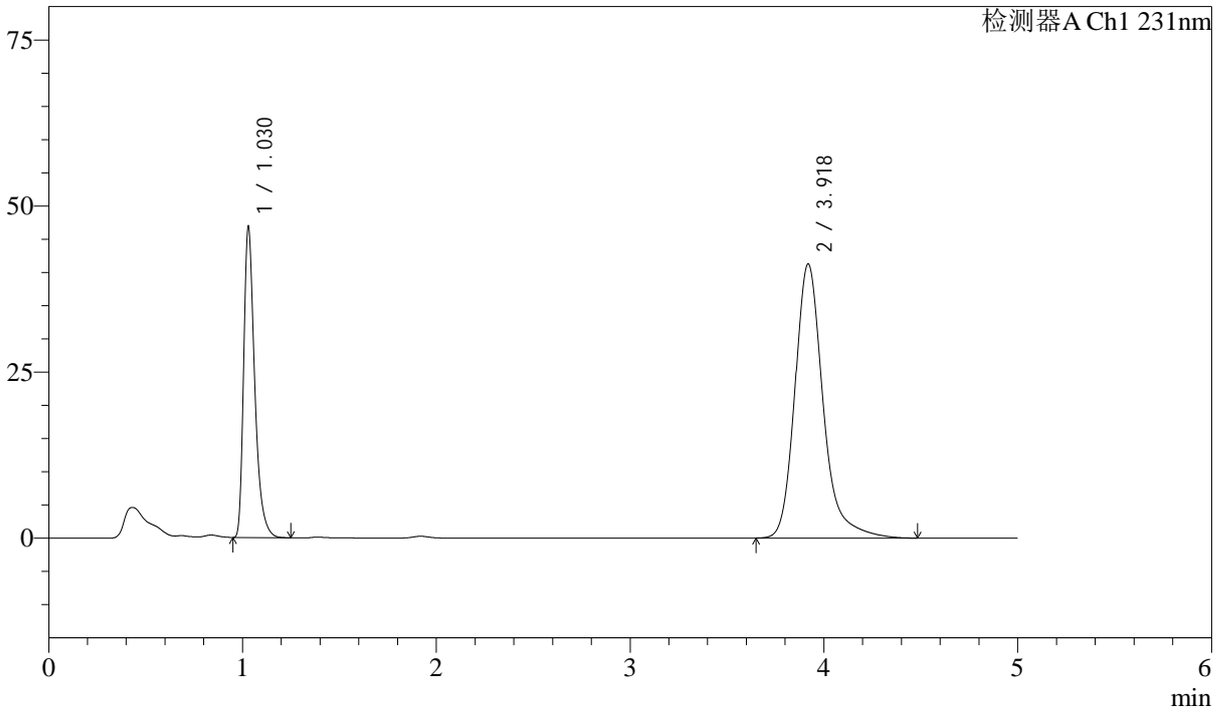
图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-471-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	185857	30.835	46725	1636	1.401	--
2	3.918	416888	69.165	41196	3822	1.257	16.253
总计		602745	100.000	87921			

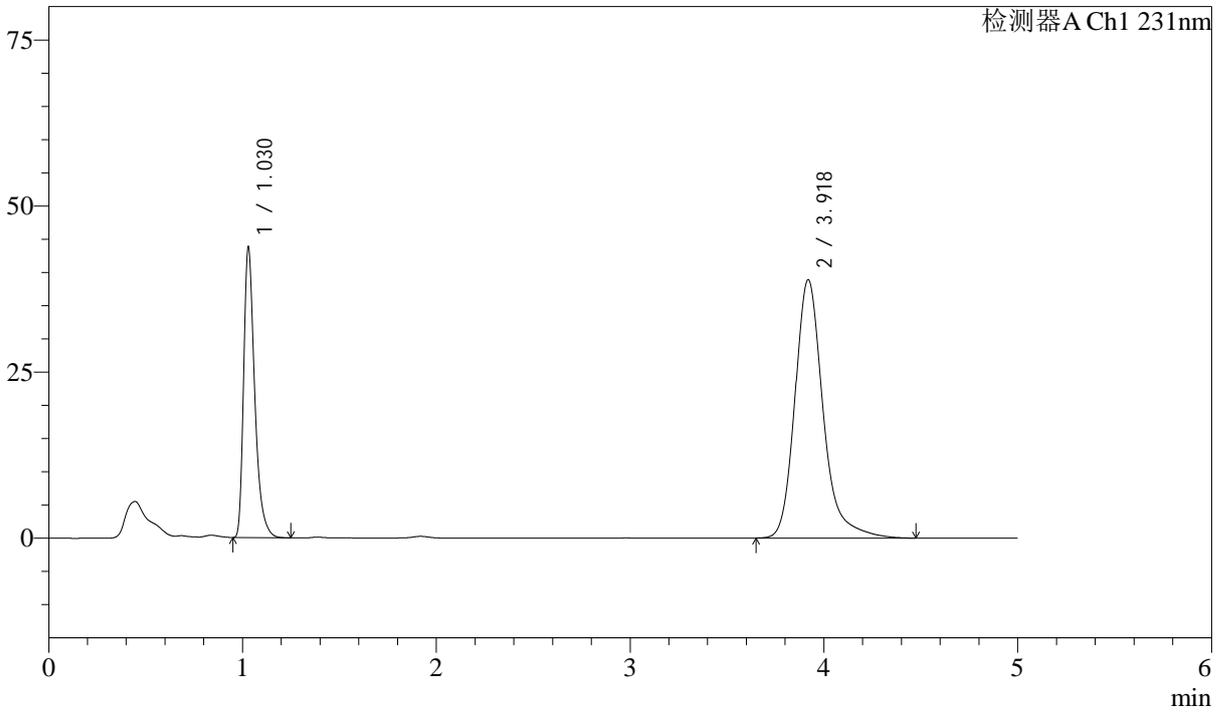
图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-472-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 18:50:25	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174229	30.725	43695	1630	1.403	--
2	3.918	392830	69.275	38836	3819	1.256	16.242
总计		567060	100.000	82531			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



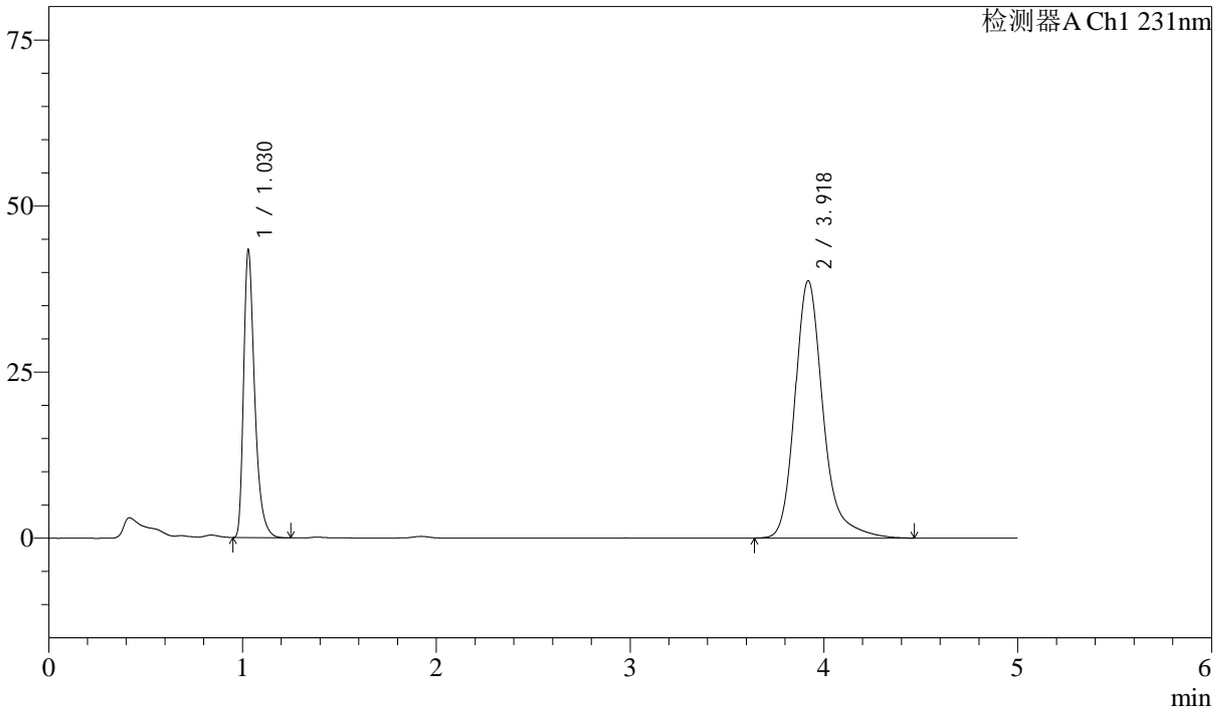
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-473-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 18:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:38:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	172209	30.557	43279	1635	1.401	--
2	3.918	391352	69.443	38689	3820	1.256	16.250
总计		563561	100.000	81969			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



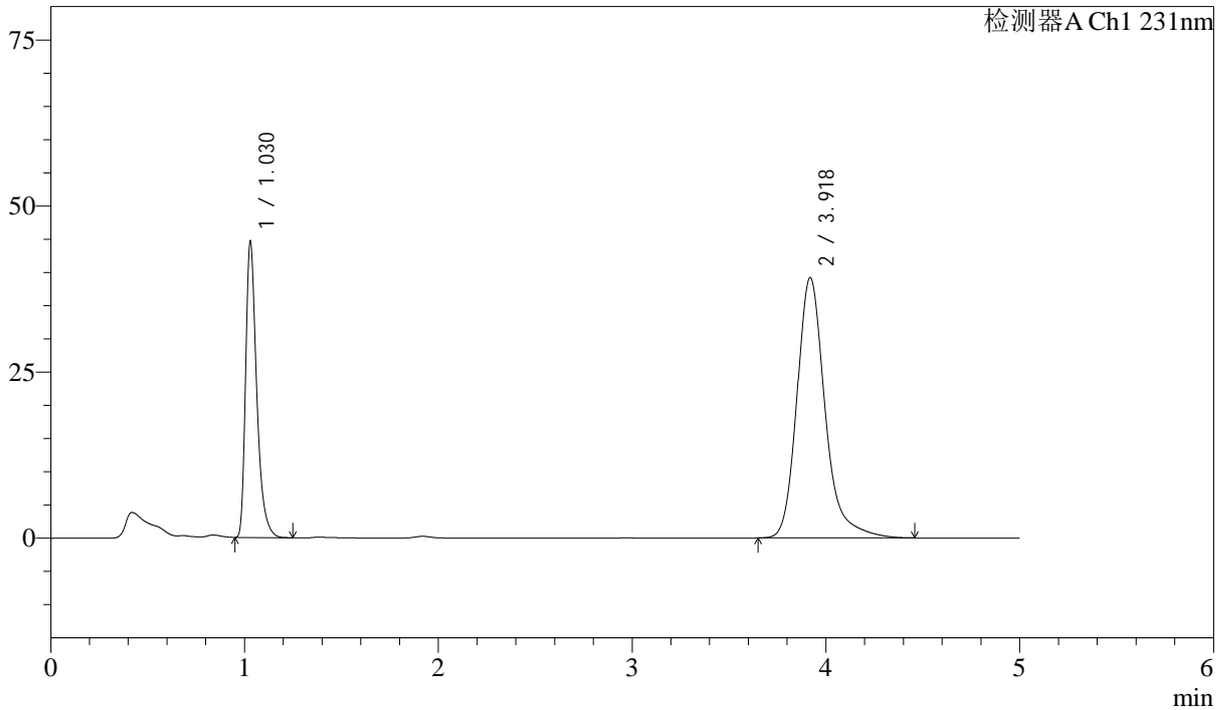
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-474-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	177195	30.961	44558	1636	1.401	--
2	3.918	395130	69.039	39137	3823	1.253	16.257
总计		572325	100.000	83695			

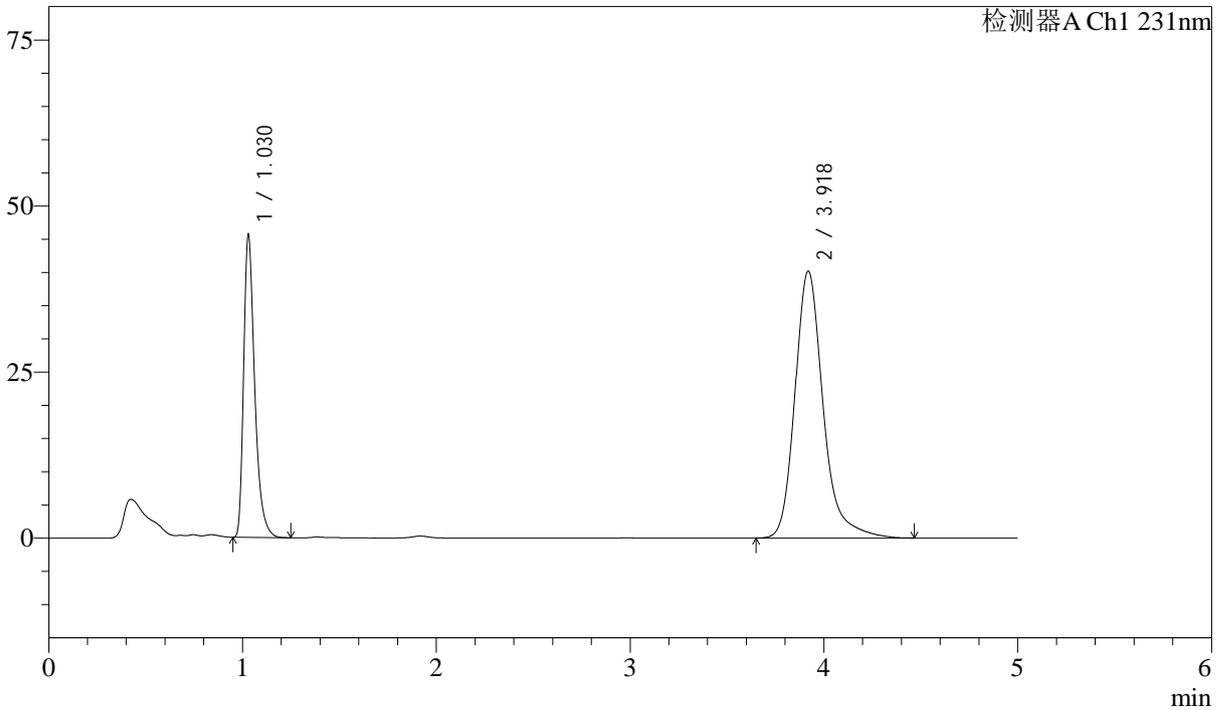
图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-475-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 19:06:43	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:38:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	181136	30.873	45513	1633	1.400	--
2	3.918	405568	69.127	40124	3817	1.254	16.243
总计		586704	100.000	85637			

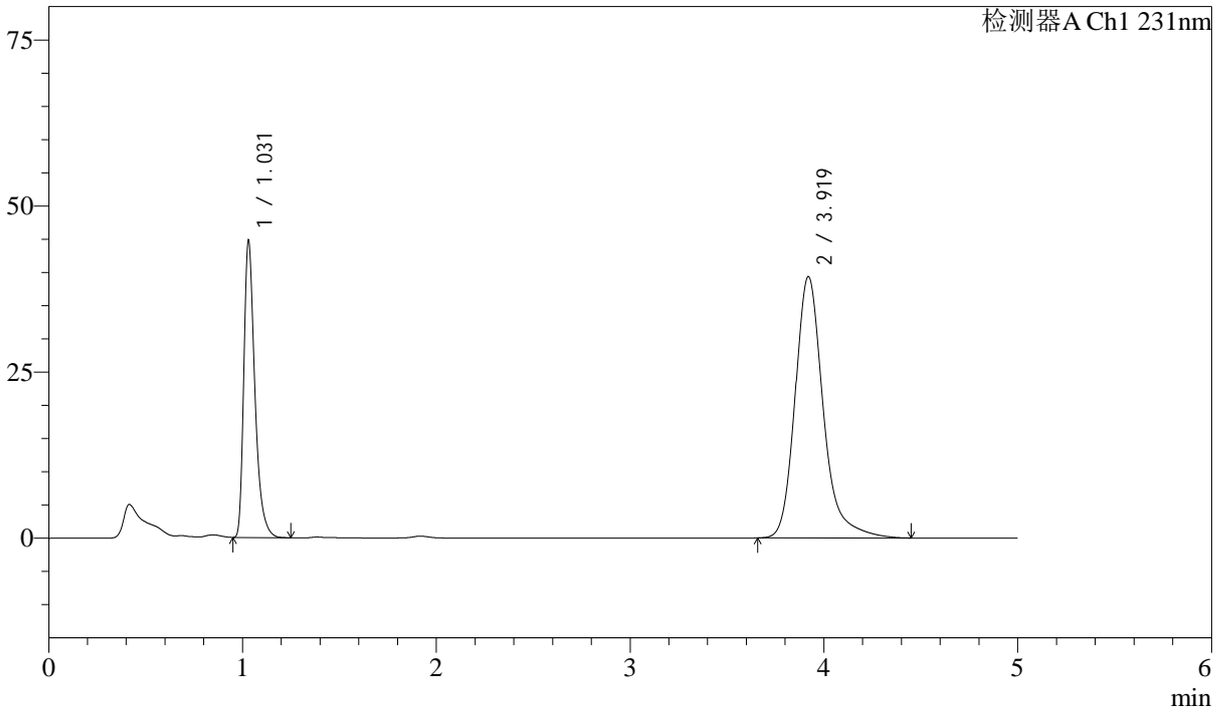
图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-476-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	177696	30.923	44652	1635	1.402	--
2	3.919	396953	69.077	39318	3823	1.253	16.248
总计		574648	100.000	83970			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



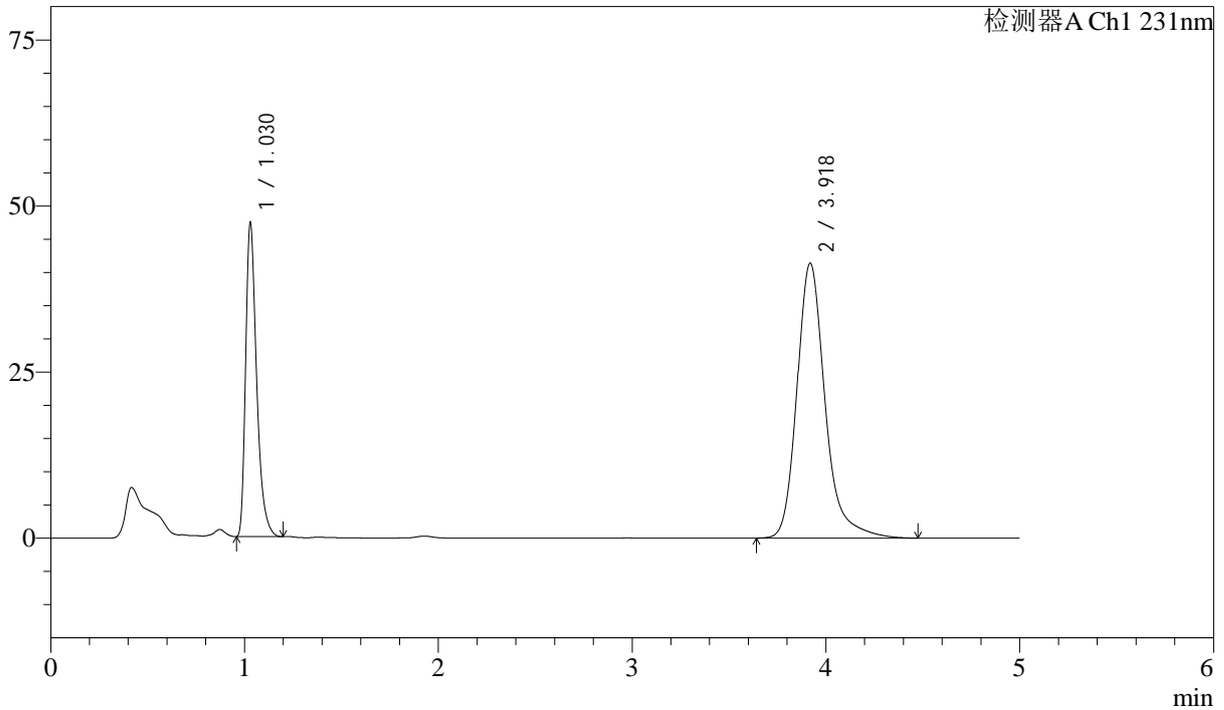
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-477-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	186481	30.864	47246	1645	1.392	--
2	3.918	417726	69.136	41317	3826	1.254	16.274
总计		604206	100.000	88563			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



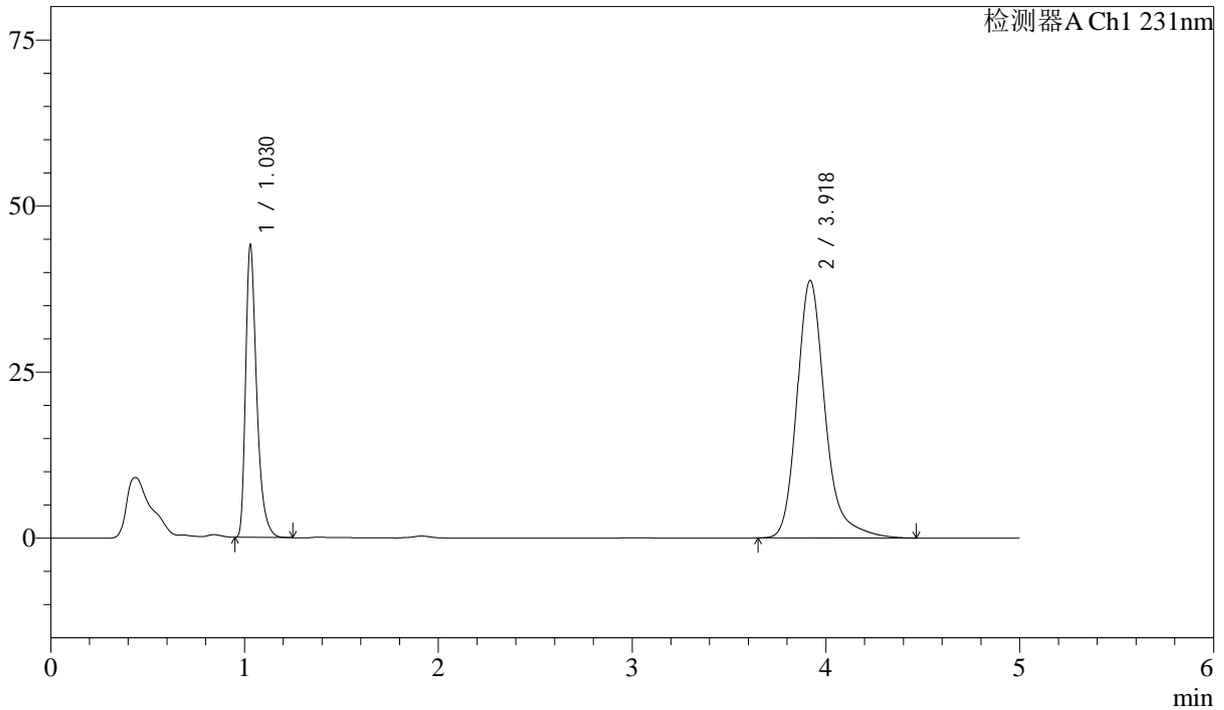
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-478-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174733	30.880	43995	1640	1.402	--
2	3.918	391112	69.120	38712	3825	1.254	16.265
总计		565845	100.000	82707			

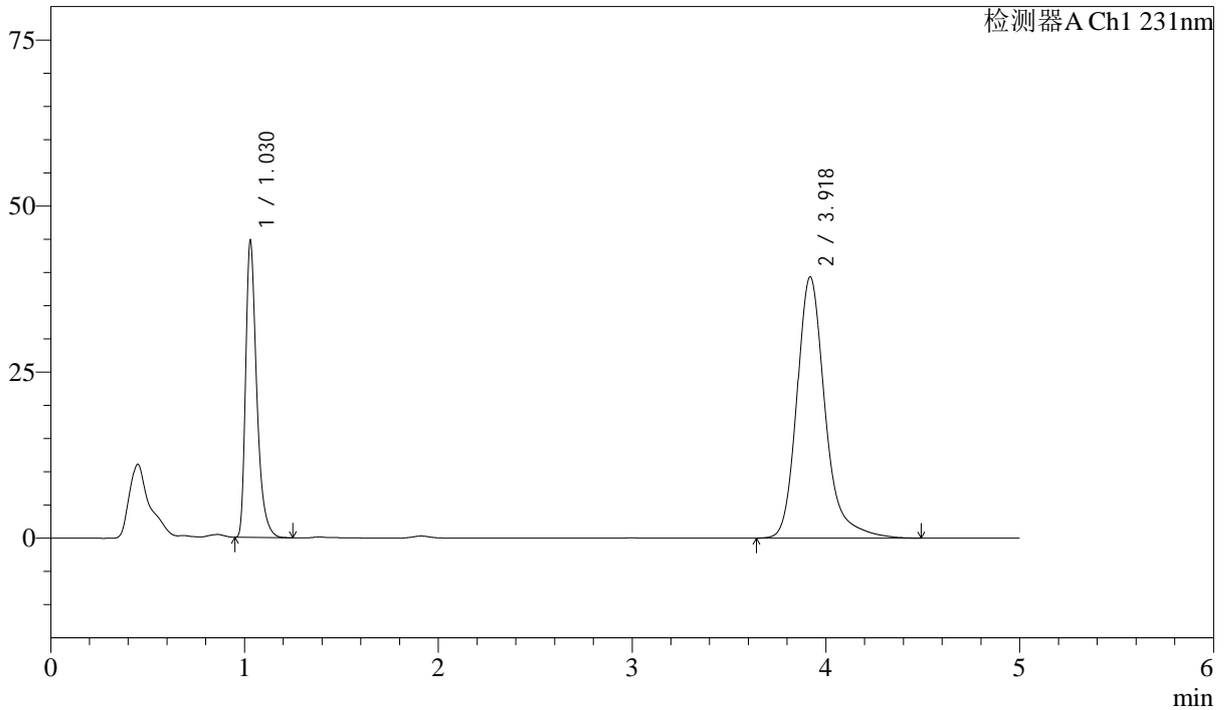
图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-479-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	177567	30.882	44649	1637	1.402	--
2	3.918	397426	69.118	39261	3824	1.256	16.258
总计		574992	100.000	83910			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



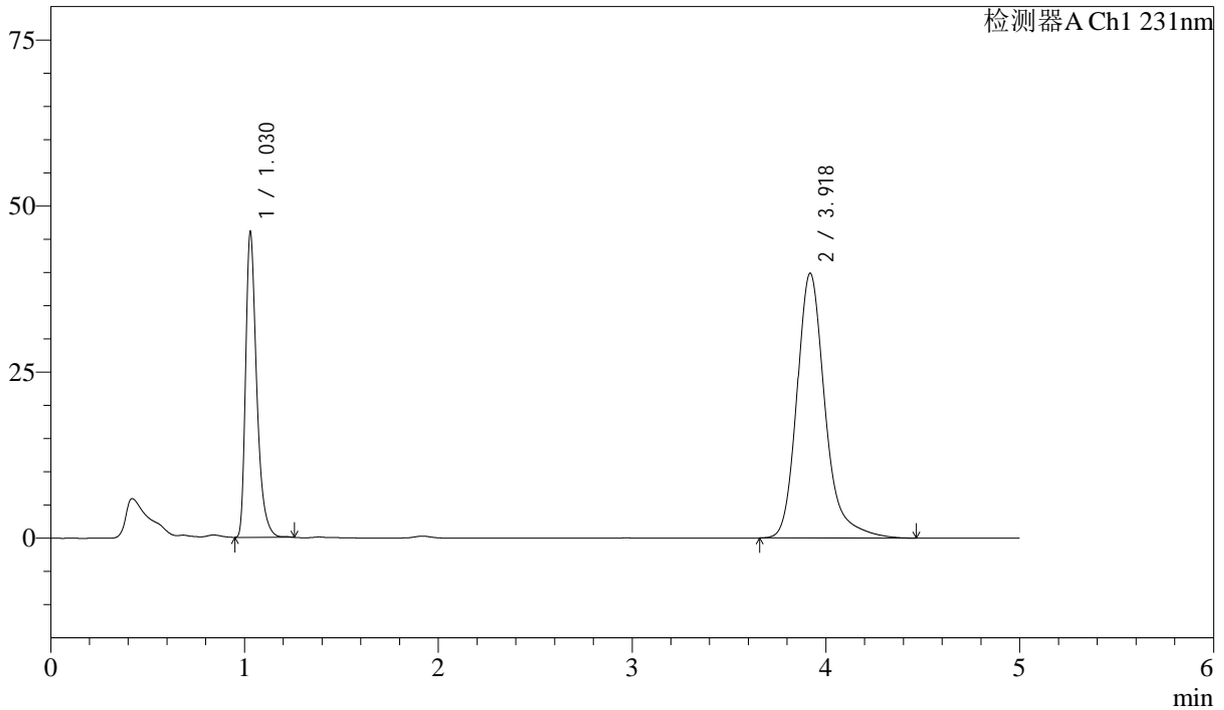
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-480-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	182679	31.235	45939	1640	1.398	--
2	3.918	402175	68.765	39799	3821	1.256	16.259
总计		584854	100.000	85738			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



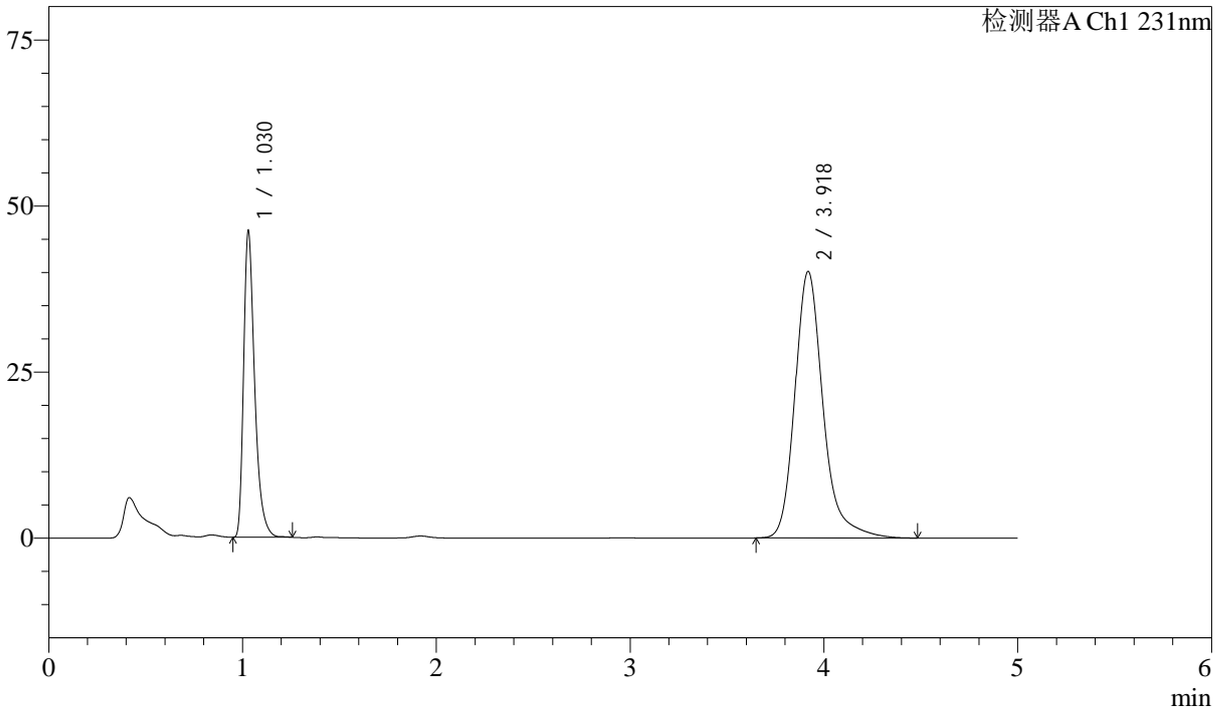
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-481-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:39:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	183238	31.124	46086	1636	1.396	--
2	3.918	405496	68.876	40068	3812	1.256	16.241
总计		588734	100.000	86154			

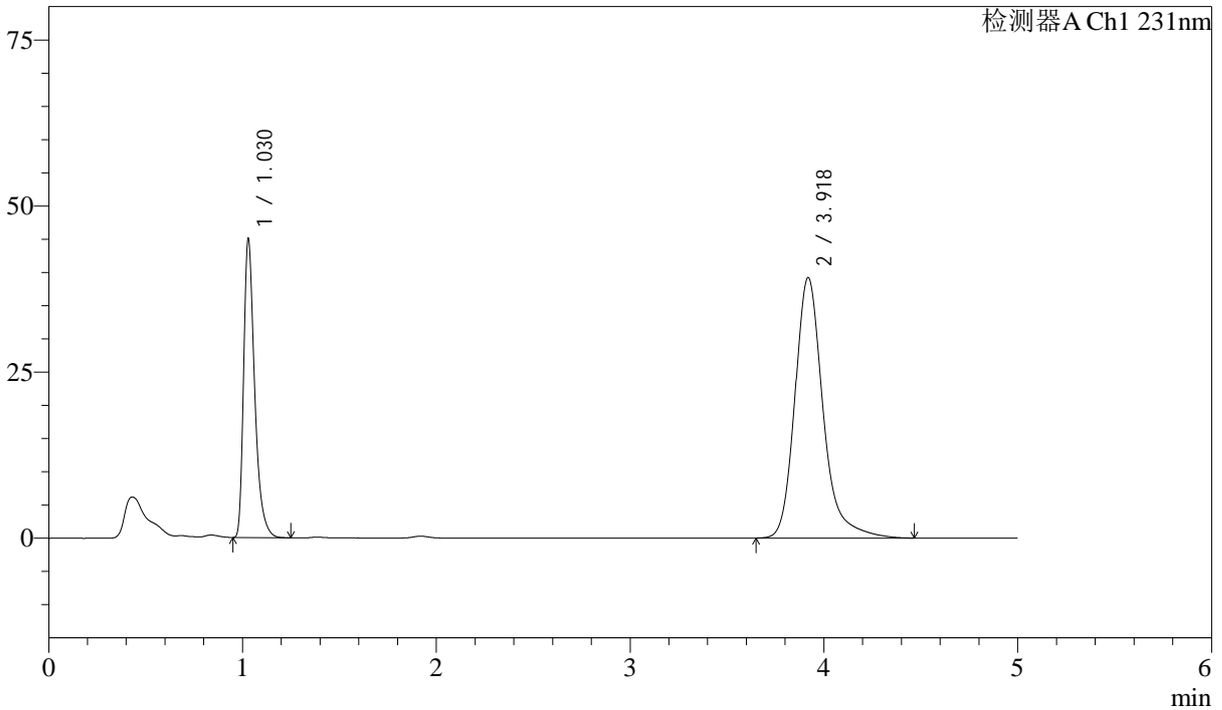
图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-482-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	178335	31.072	44947	1646	1.414	--
2	3.918	395613	68.928	39137	3829	1.259	16.282
总计		573948	100.000	84084			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



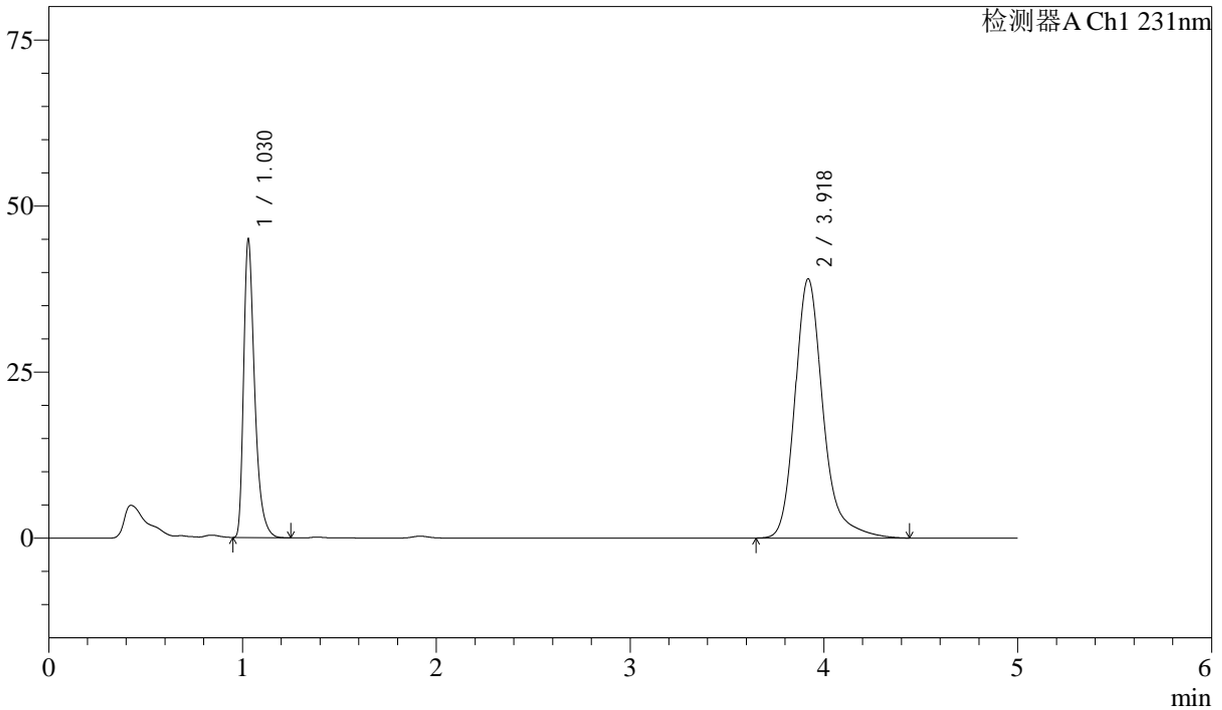
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-483-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	178012	31.152	44867	1647	1.417	--
2	3.918	393422	68.848	38961	3831	1.255	16.285
总计		571435	100.000	83828			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



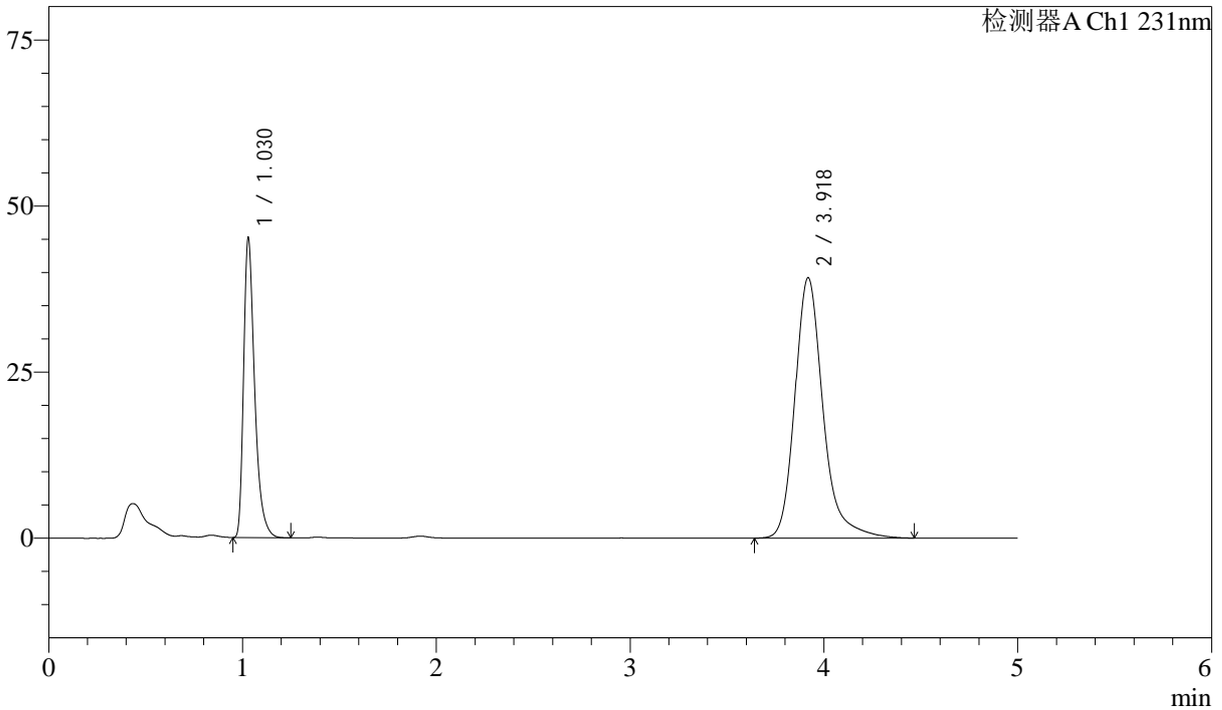
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-484-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 19:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:39:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	179134	31.157	45079	1640	1.415	--
2	3.918	395806	68.843	39127	3819	1.259	16.258
总计		574940	100.000	84206			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



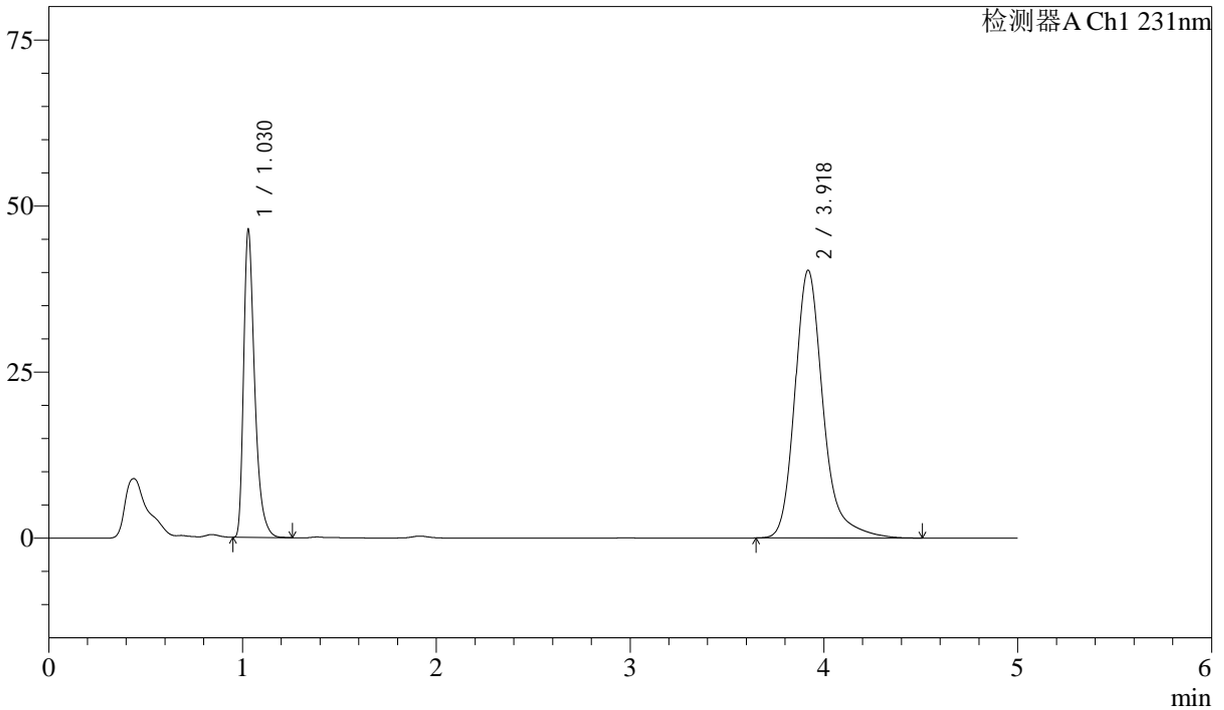
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-485-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	184165	31.090	46303	1637	1.415	--
2	3.918	408189	68.910	40241	3809	1.263	16.238
总计		592354	100.000	86544			

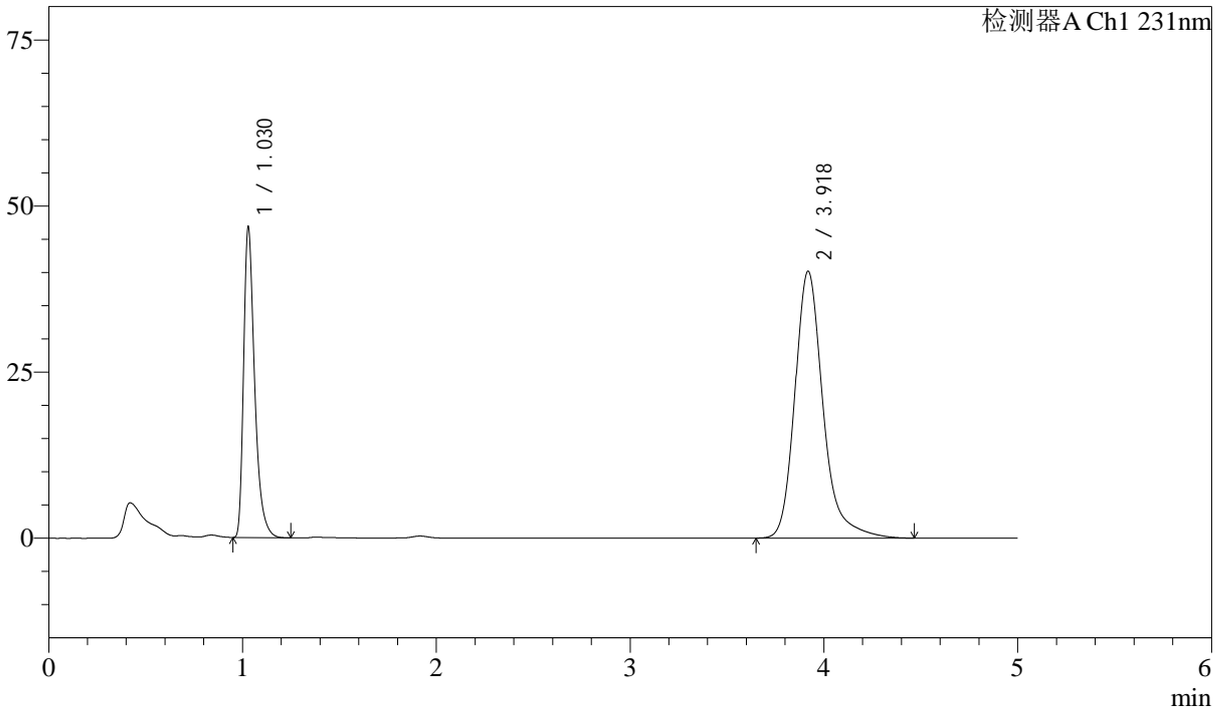
图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-486-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	185671	31.374	46691	1642	1.418	--
2	3.918	406135	68.626	40109	3816	1.260	16.257
总计		591806	100.000	86800			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



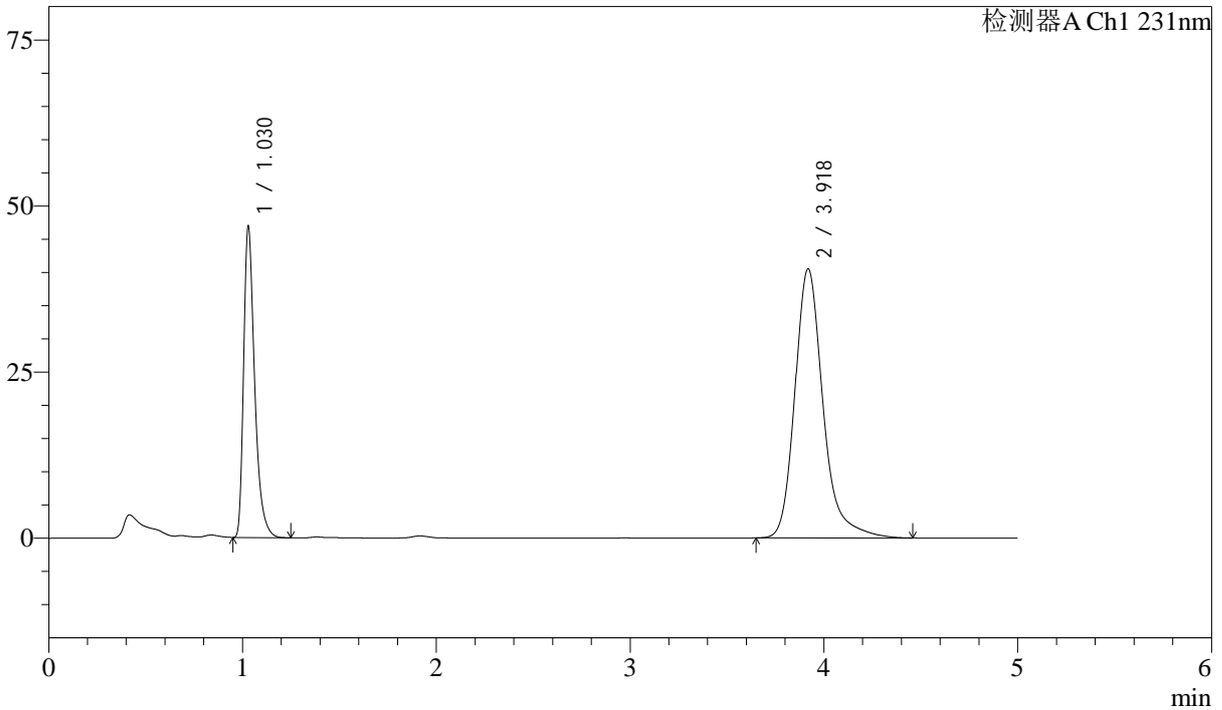
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-487-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	185856	31.243	46798	1643	1.417	--
2	3.918	409009	68.757	40435	3818	1.260	16.260
总计		594865	100.000	87233			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



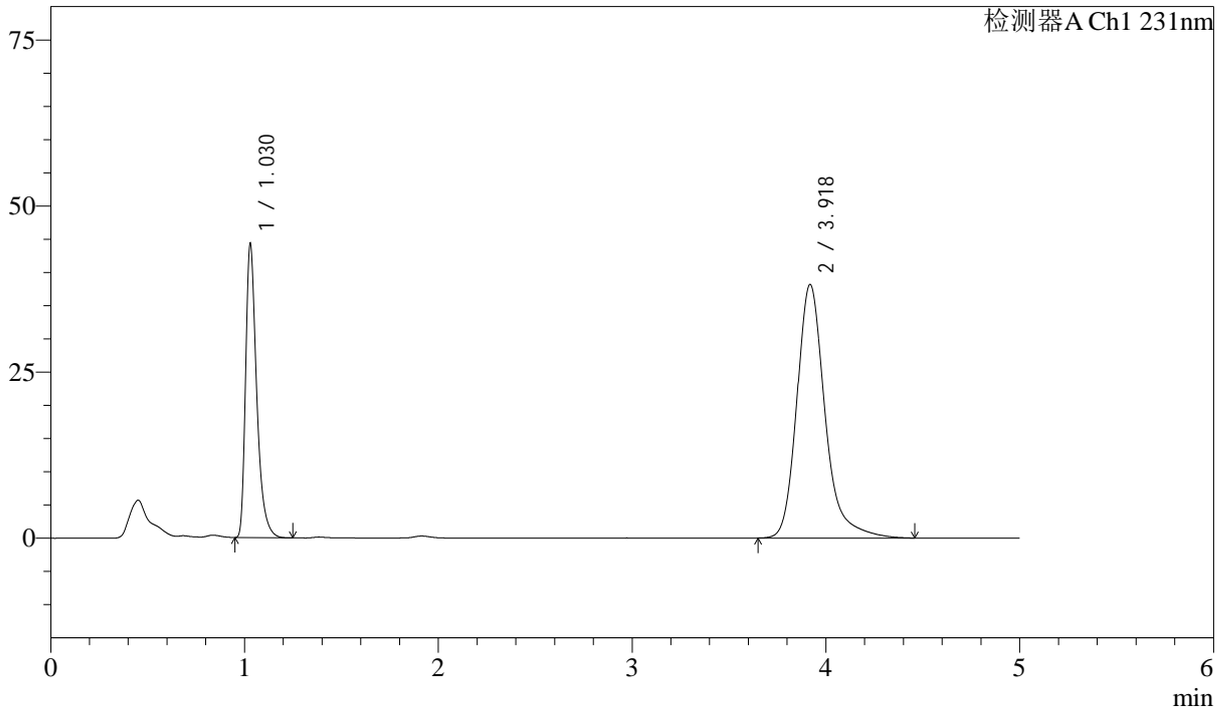
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-488-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	175676	31.311	44190	1641	1.418	--
2	3.918	385396	68.689	38089	3819	1.258	16.260
总计		561072	100.000	82279			

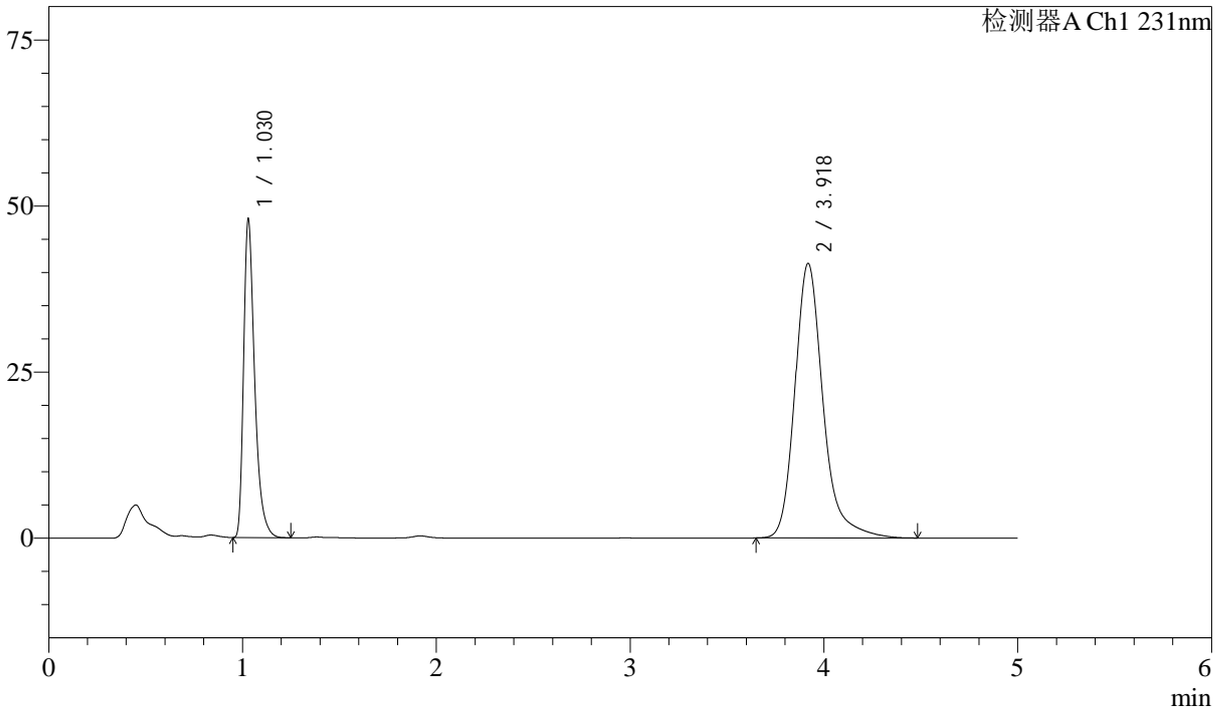
图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-489-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	190435	31.321	47895	1641	1.416	--
2	3.918	417577	68.679	41260	3819	1.259	16.258
总计		608012	100.000	89155			

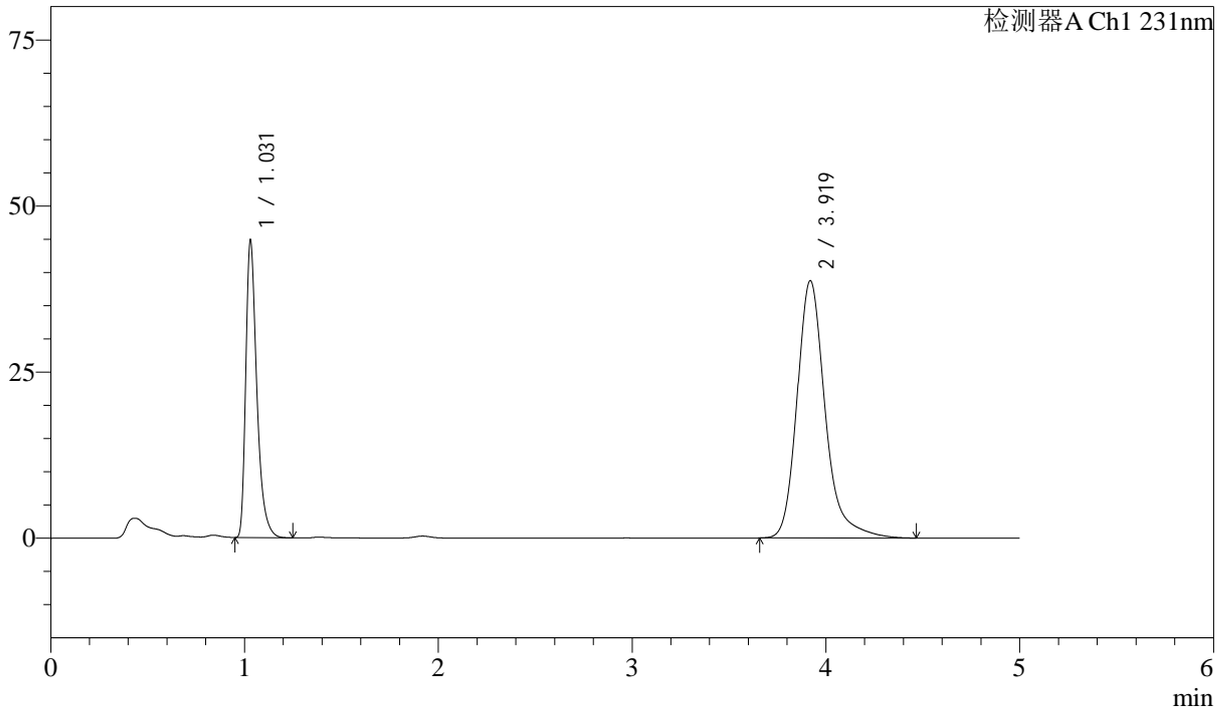
图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-490-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:39:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	177785	31.248	44730	1639	1.416	--
2	3.919	391171	68.752	38707	3819	1.258	16.251
总计		568956	100.000	83437			

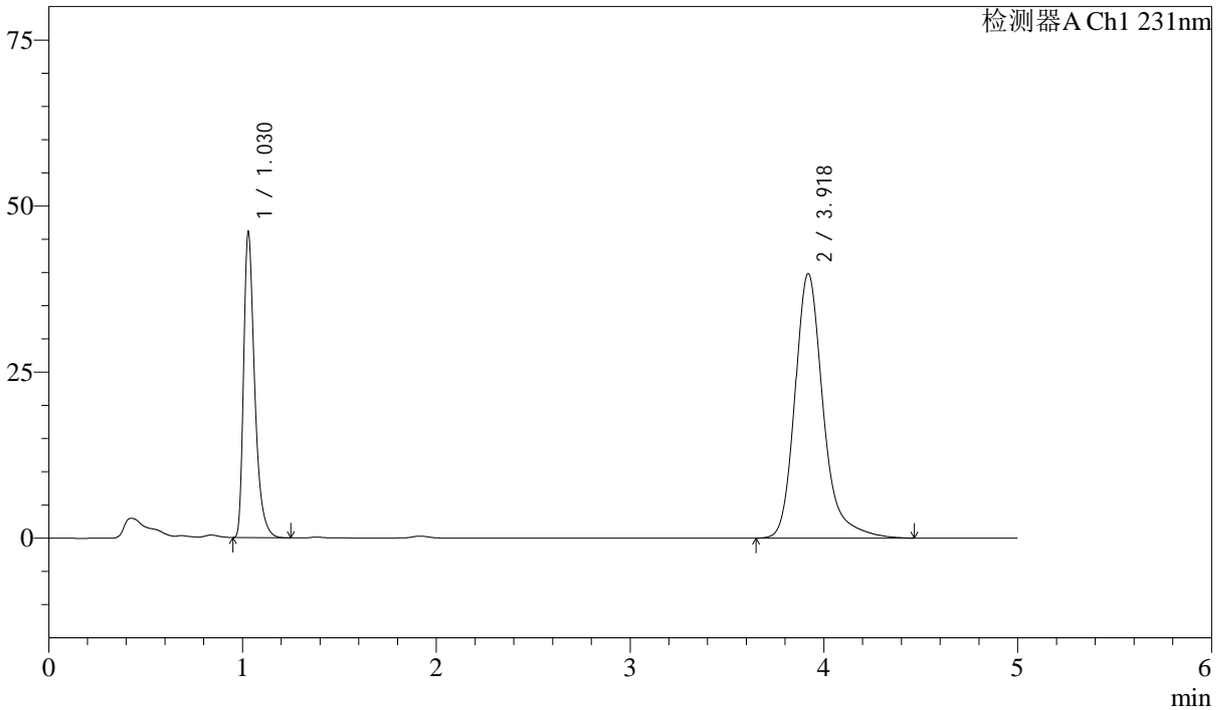
图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-491-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:39:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	182916	31.245	45972	1638	1.416	--
2	3.918	402507	68.755	39760	3816	1.259	16.252
总计		585423	100.000	85732			

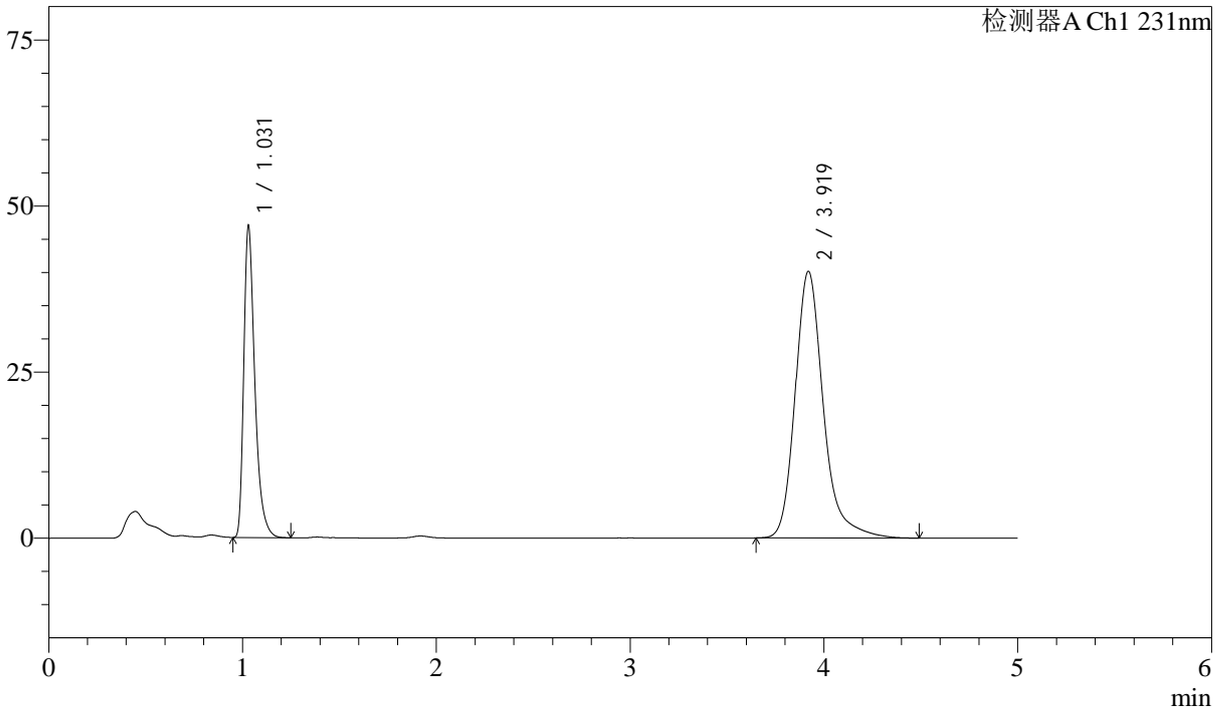
图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-492-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	186451	31.486	46872	1638	1.417	--
2	3.919	405718	68.514	40119	3820	1.261	16.251
总计		592169	100.000	86990			

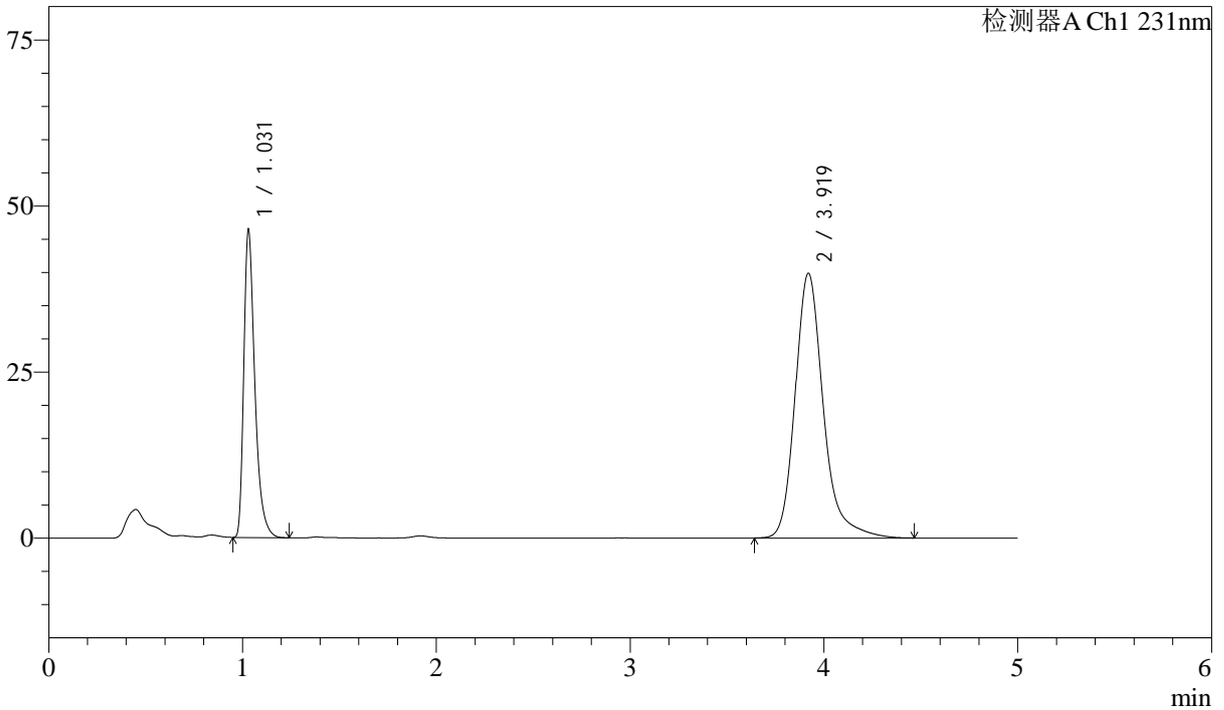
图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-493-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 20:44:36	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:39:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	183992	31.371	46282	1640	1.419	--
2	3.919	402503	68.629	39824	3824	1.257	16.260
总计		586495	100.000	86107			

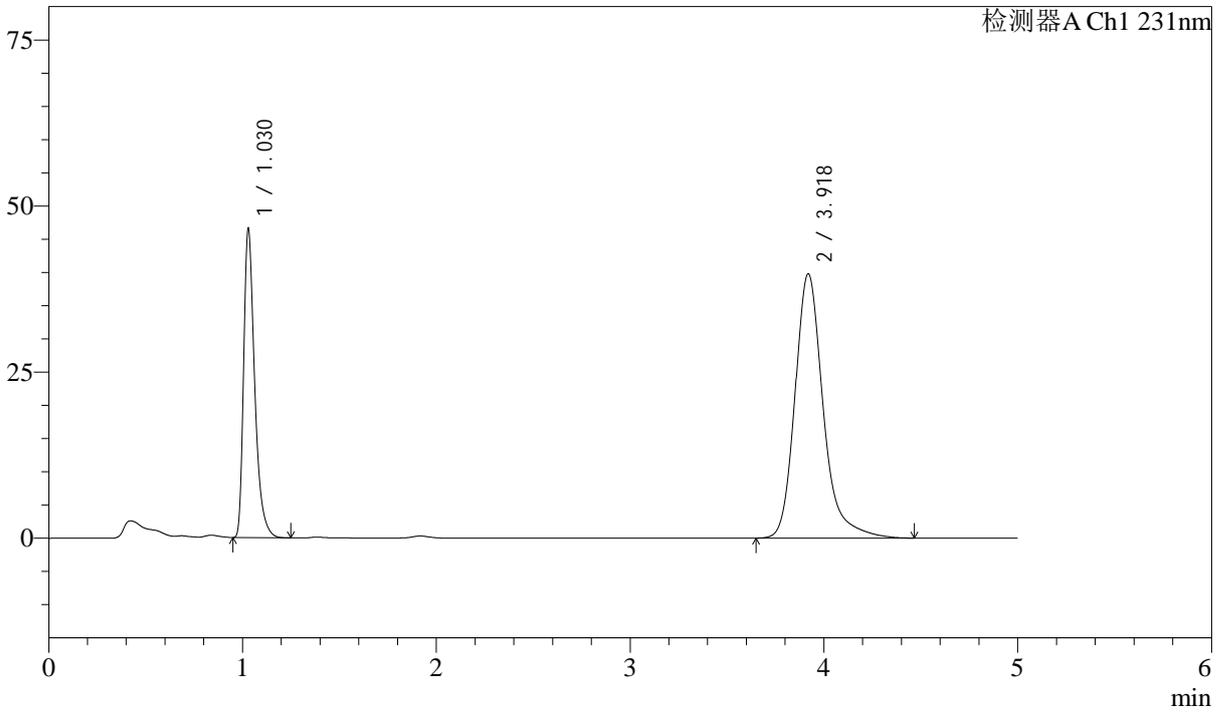
图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-494-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	184799	31.506	46445	1638	1.416	--
2	3.918	401745	68.494	39730	3817	1.259	16.252
总计		586544	100.000	86175			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



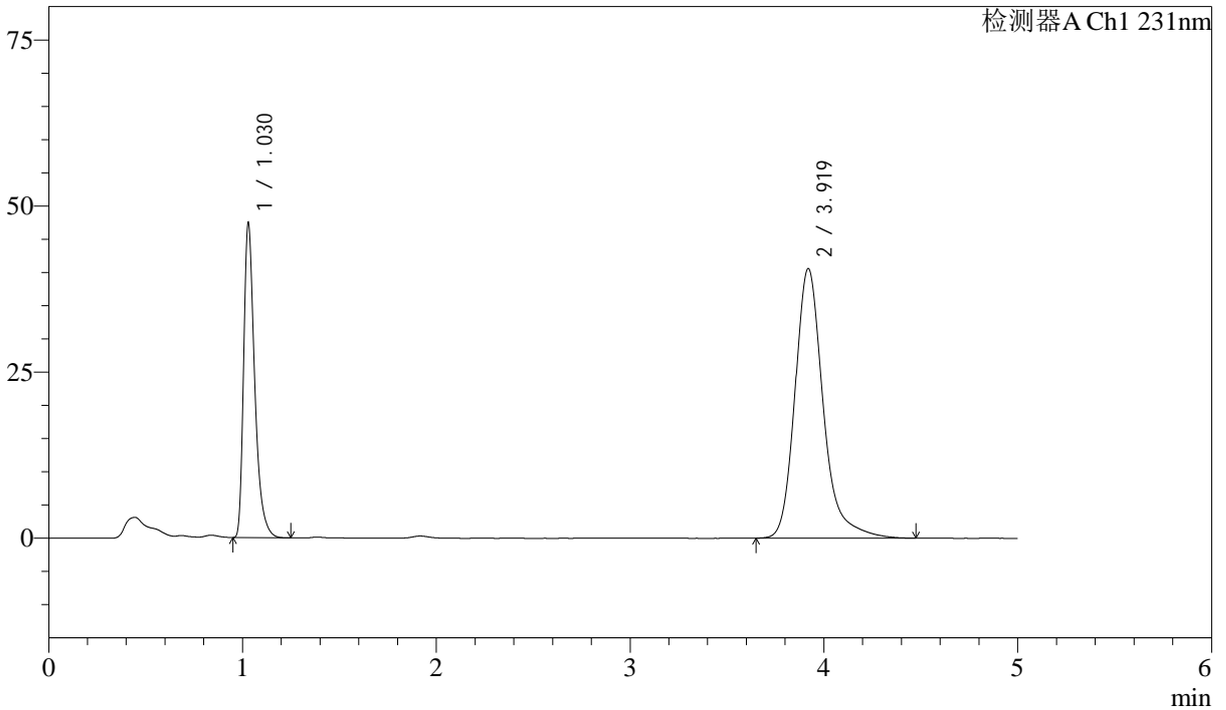
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-495-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 20:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	188362	31.466	47331	1638	1.417	--
2	3.919	410264	68.534	40538	3815	1.260	16.250
总计		598626	100.000	87870			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



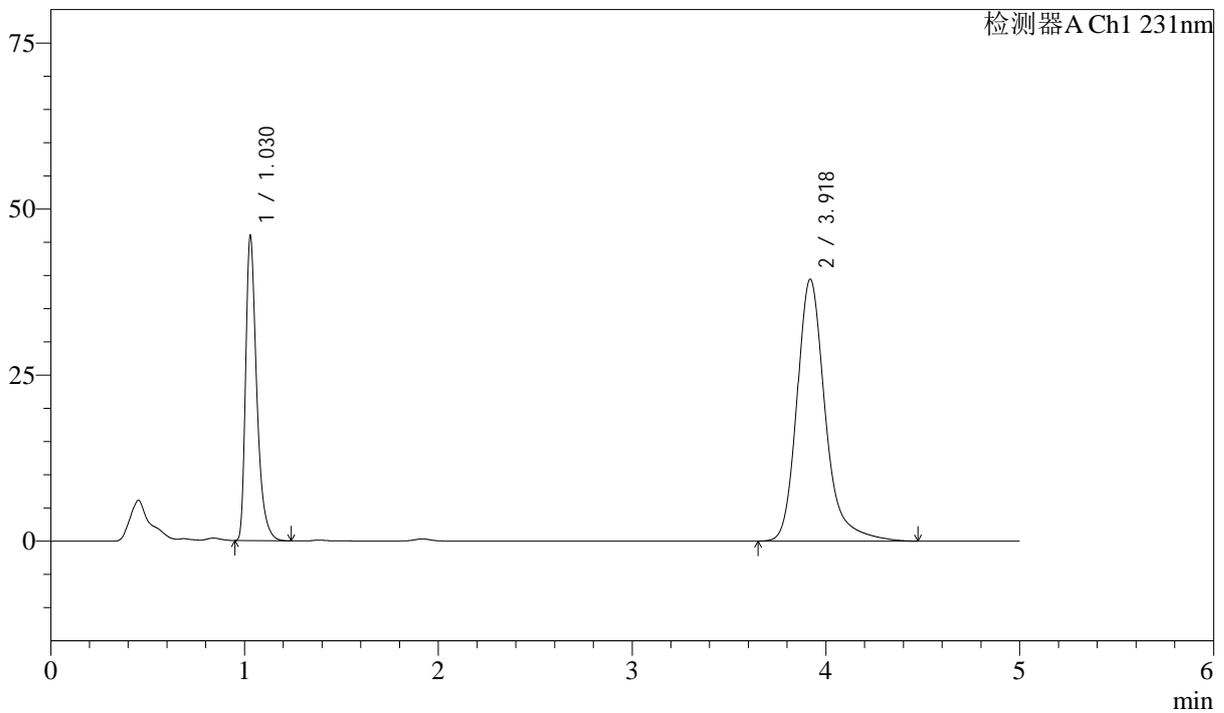
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-496-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	182596	31.381	45848	1635	1.418	--
2	3.918	399273	68.619	39377	3813	1.261	16.243
总计		581868	100.000	85225			

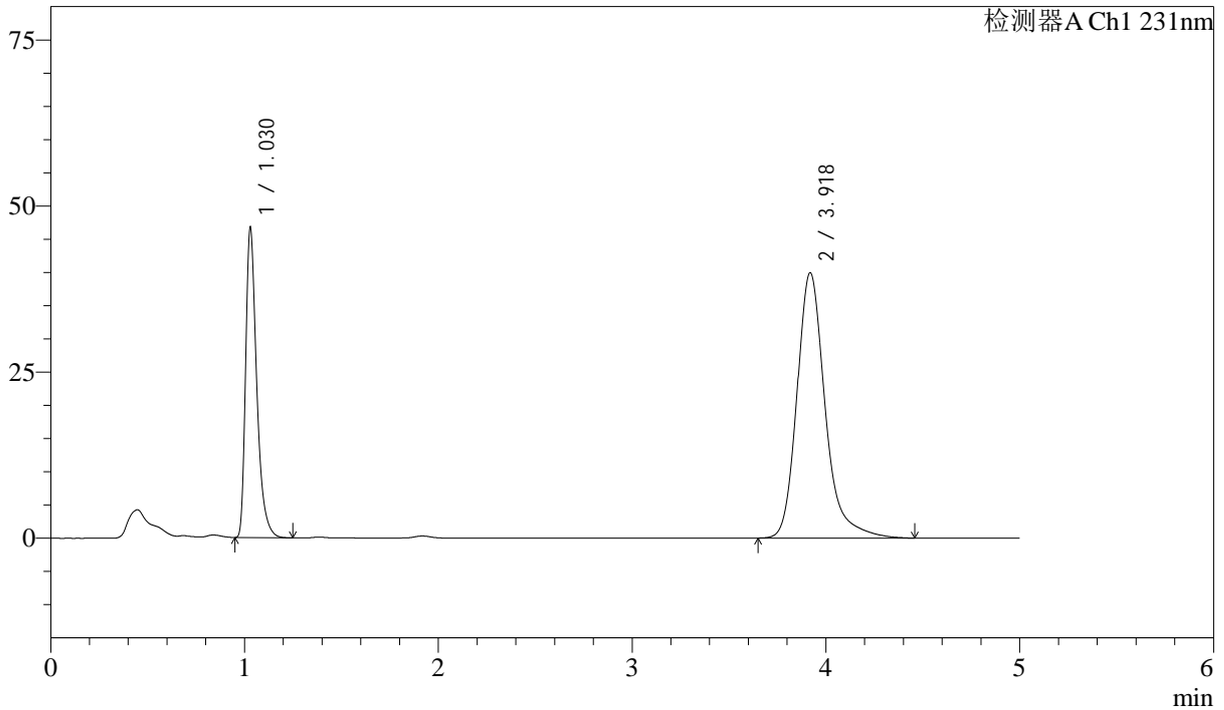
图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-497-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	185631	31.494	46625	1636	1.417	--
2	3.918	403787	68.506	39892	3815	1.260	16.247
总计		589418	100.000	86517			

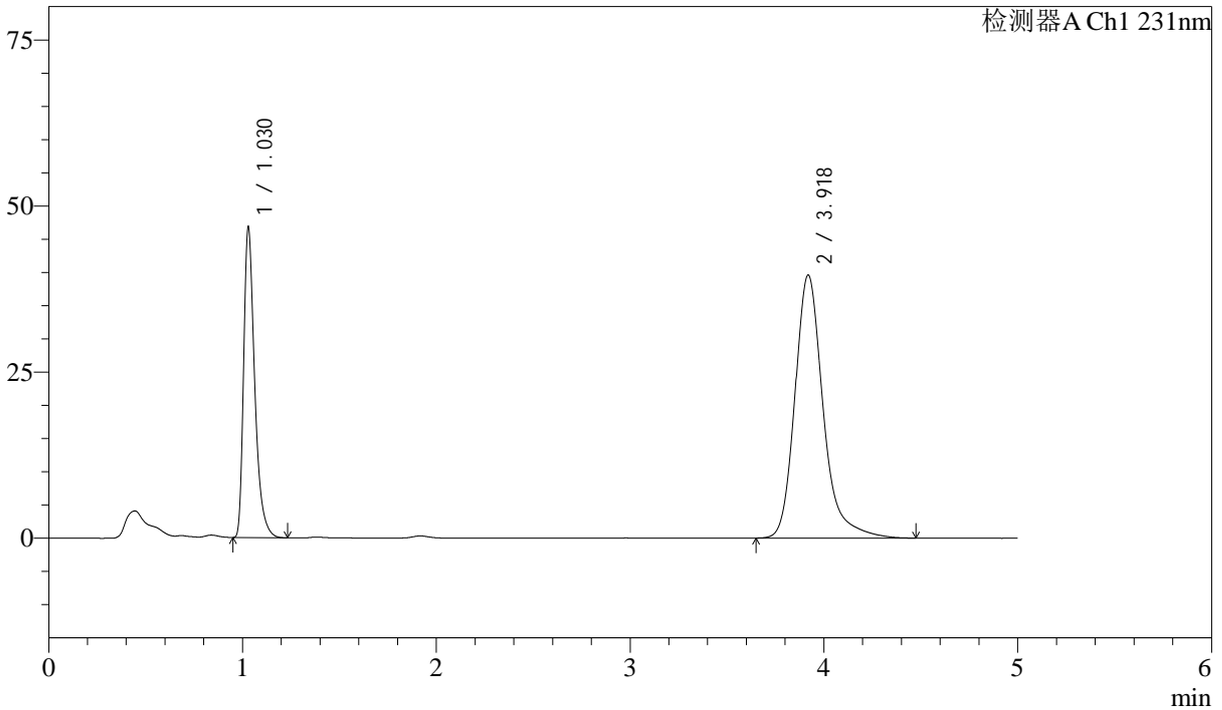
图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-498-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	185933	31.703	46691	1636	1.417	--
2	3.918	400549	68.297	39534	3807	1.262	16.233
总计		586482	100.000	86225			

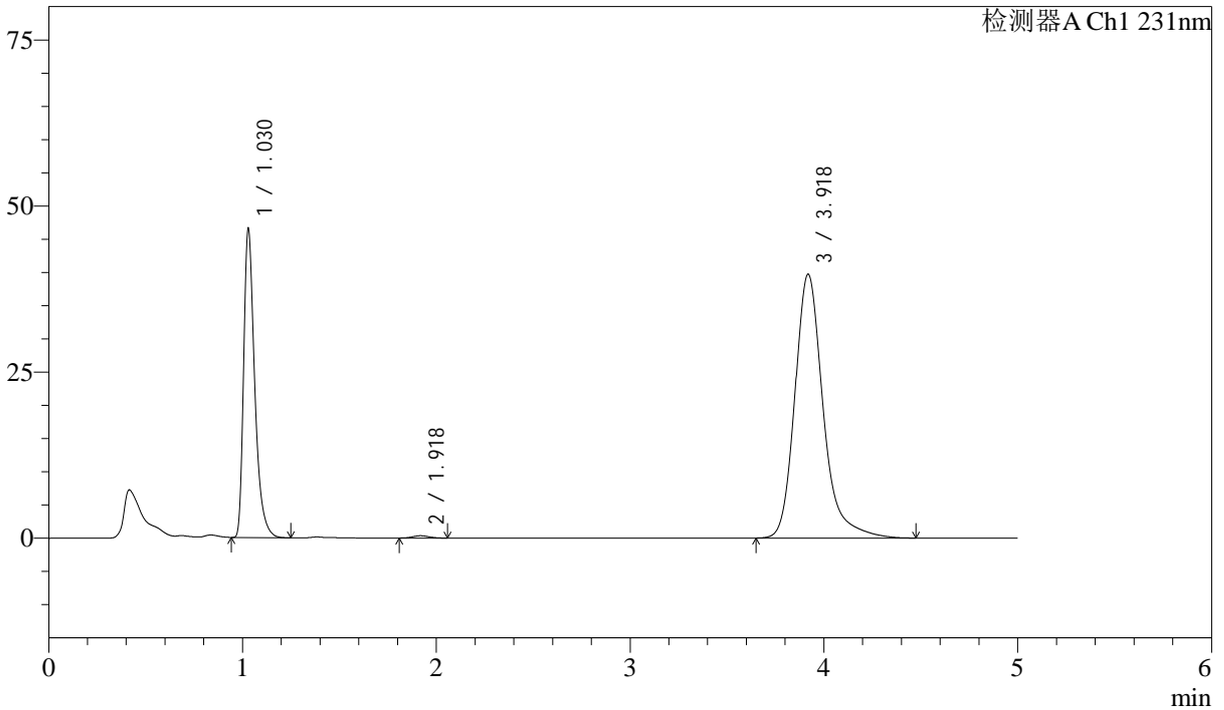
图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-499-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:39:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	185106	31.399	46454	1635	1.418	--
2	1.918	2107	0.357	353	2364	1.017	6.841
3	3.918	402318	68.244	39655	3805	1.262	9.710
总计		589530	100.000	86462			

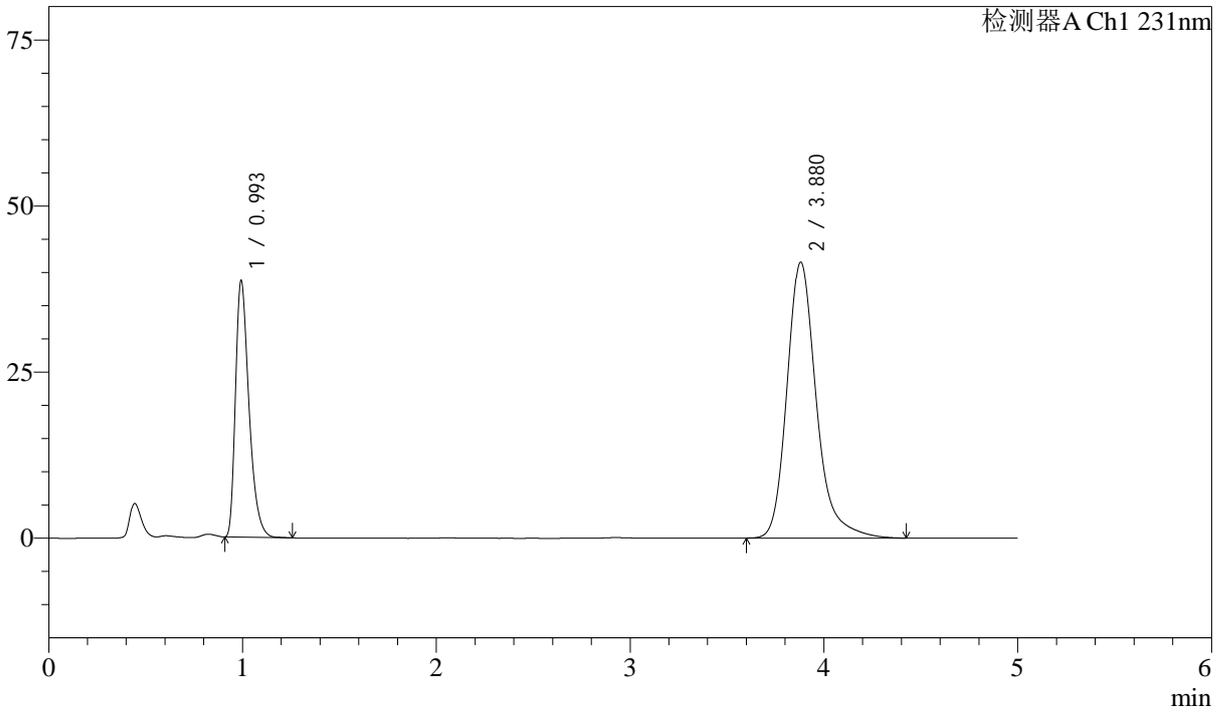
图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-500-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:40:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.993	187682	30.074	38272	993	1.399	--
2	3.880	436392	69.926	41528	3423	1.250	14.759
总计		624074	100.000	79800			

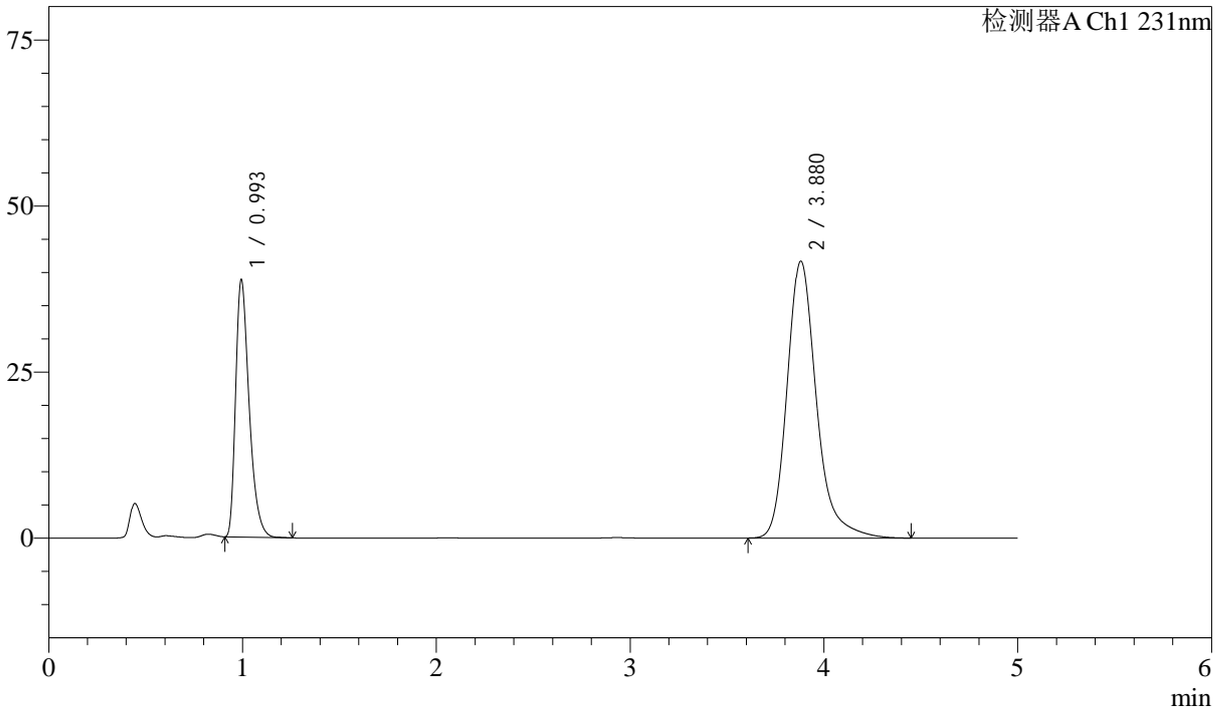
图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-501-3 - zzp-2024030221p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.993	188437	30.045	38523	993	1.397	--
2	3.880	438737	69.955	41690	3422	1.253	14.751
总计		627174	100.000	80213			

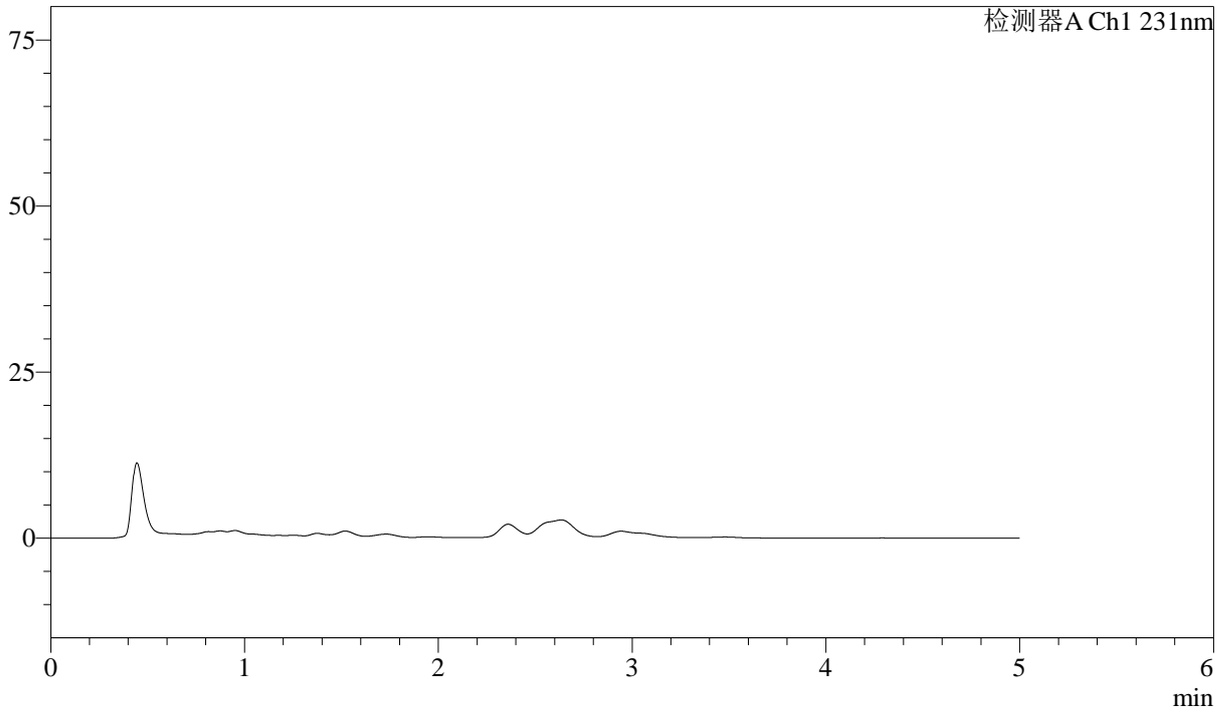
图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-27/7-502-4 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 21:33:33	处理者:xiexinhui
处理时间 (V4): 2024/06/18 09:44:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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							

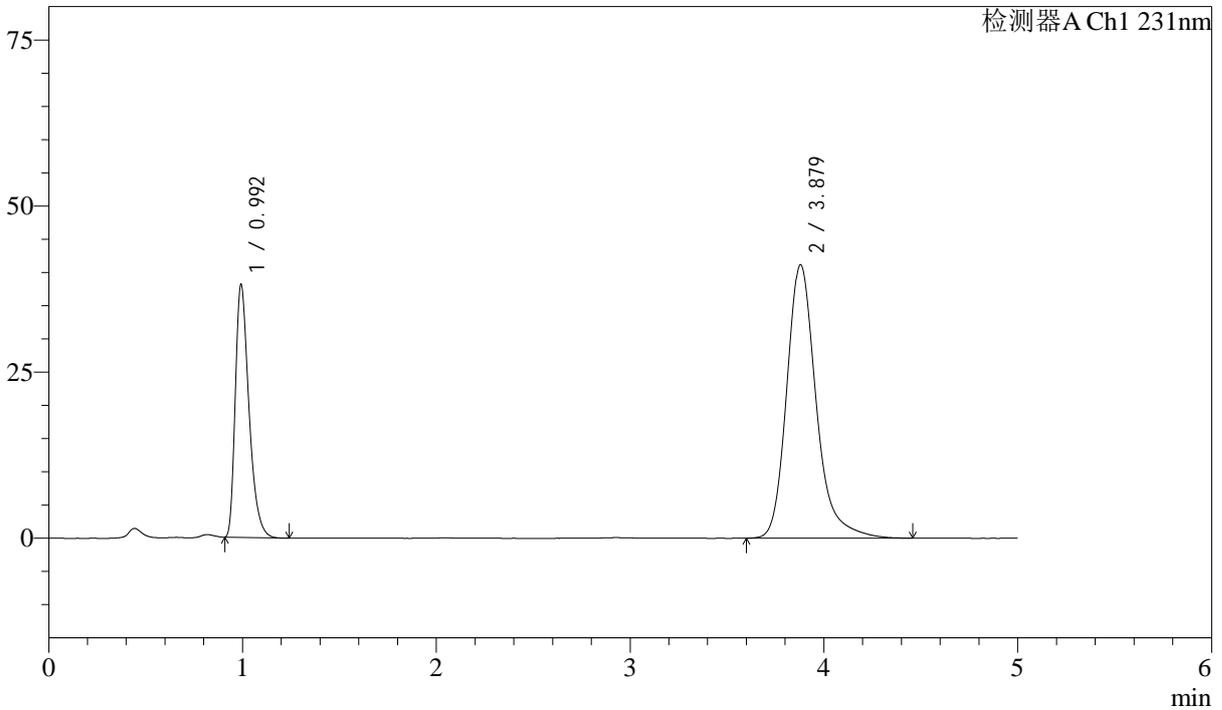
图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-503-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:40:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	186743	30.074	37802	972	1.402	--
2	3.879	434205	69.926	41150	3402	1.253	14.680
总计		620948	100.000	78952			

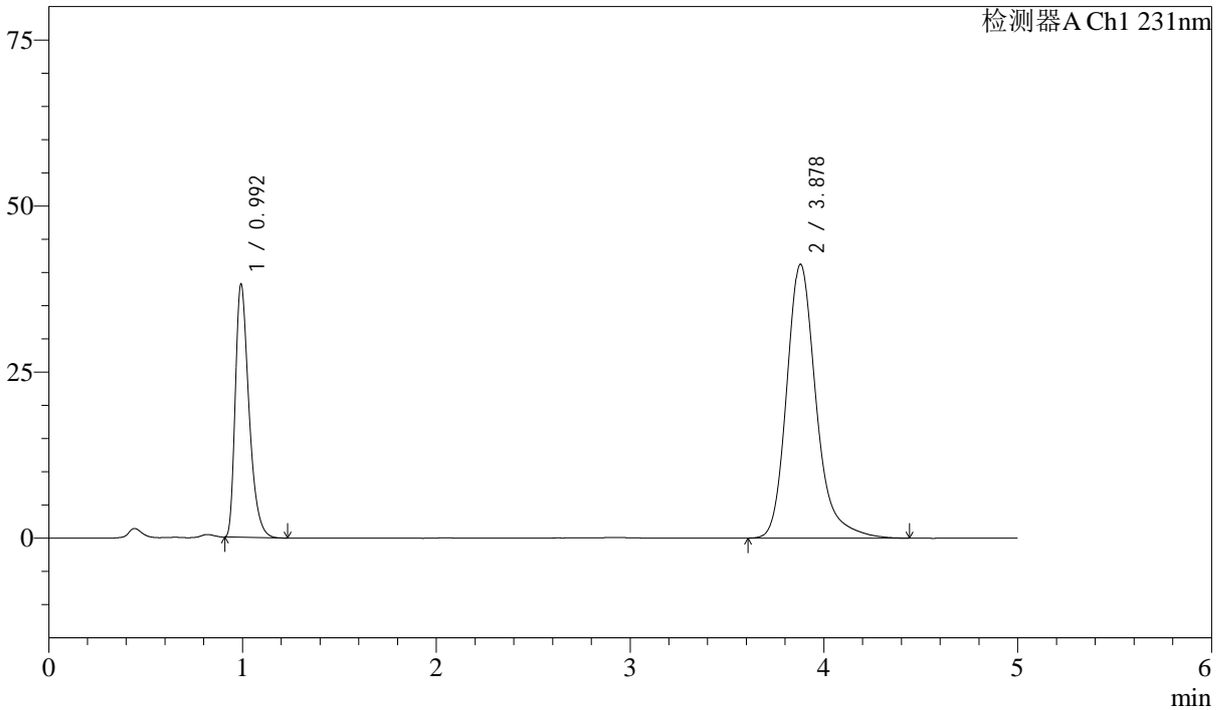
图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-504-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	187236	30.100	37874	971	1.401	--
2	3.878	434813	69.900	41218	3405	1.254	14.682
总计		622049	100.000	79092			

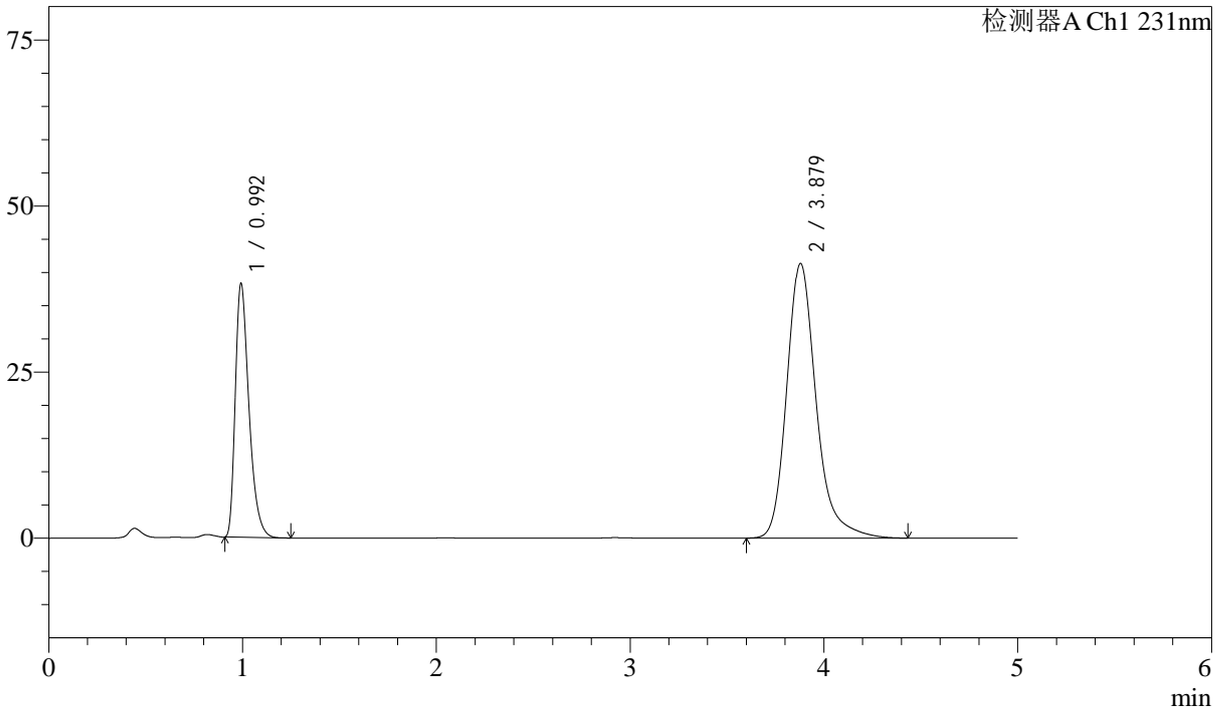
图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-505-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	187709	30.091	37959	969	1.401	--
2	3.879	436094	69.909	41334	3403	1.253	14.675
总计		623803	100.000	79294			

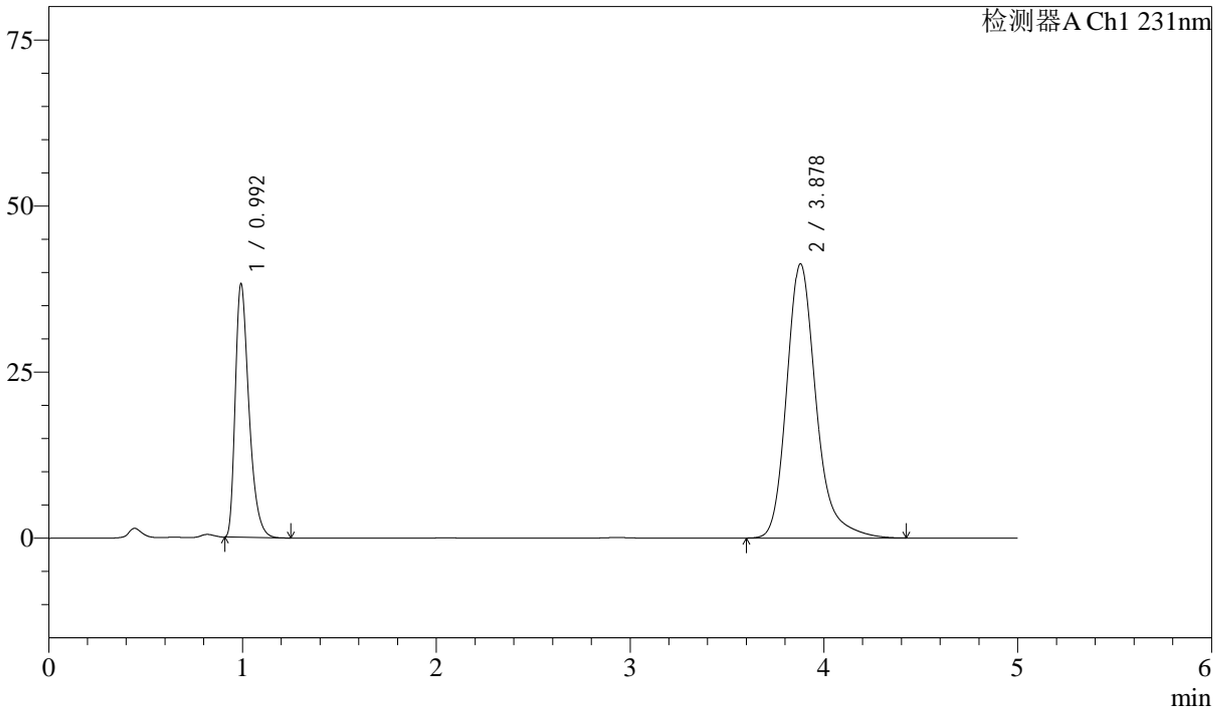
图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-506-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 21:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	187597	30.122	37923	969	1.402	--
2	3.878	435197	69.878	41262	3402	1.253	14.673
总计		622794	100.000	79185			

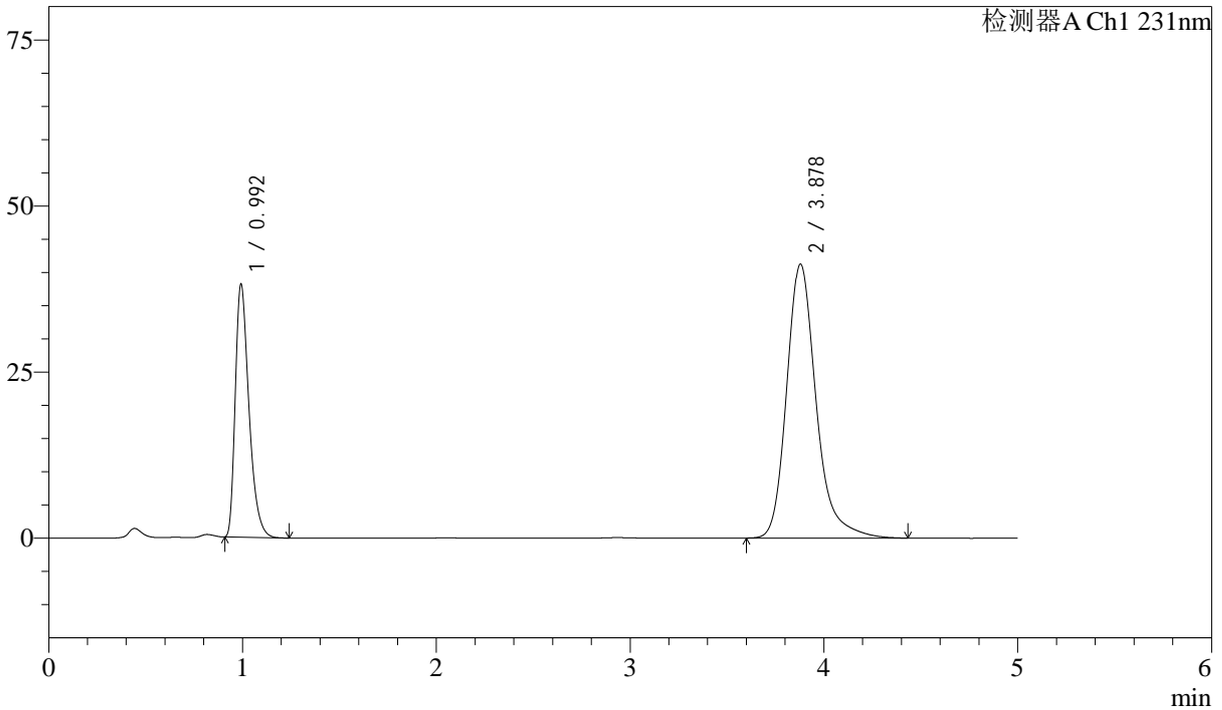
图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-507-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.992	187326	30.100	37863	967	1.402	--
2	3.878	435027	69.900	41221	3399	1.254	14.665
总计		622353	100.000	79084			

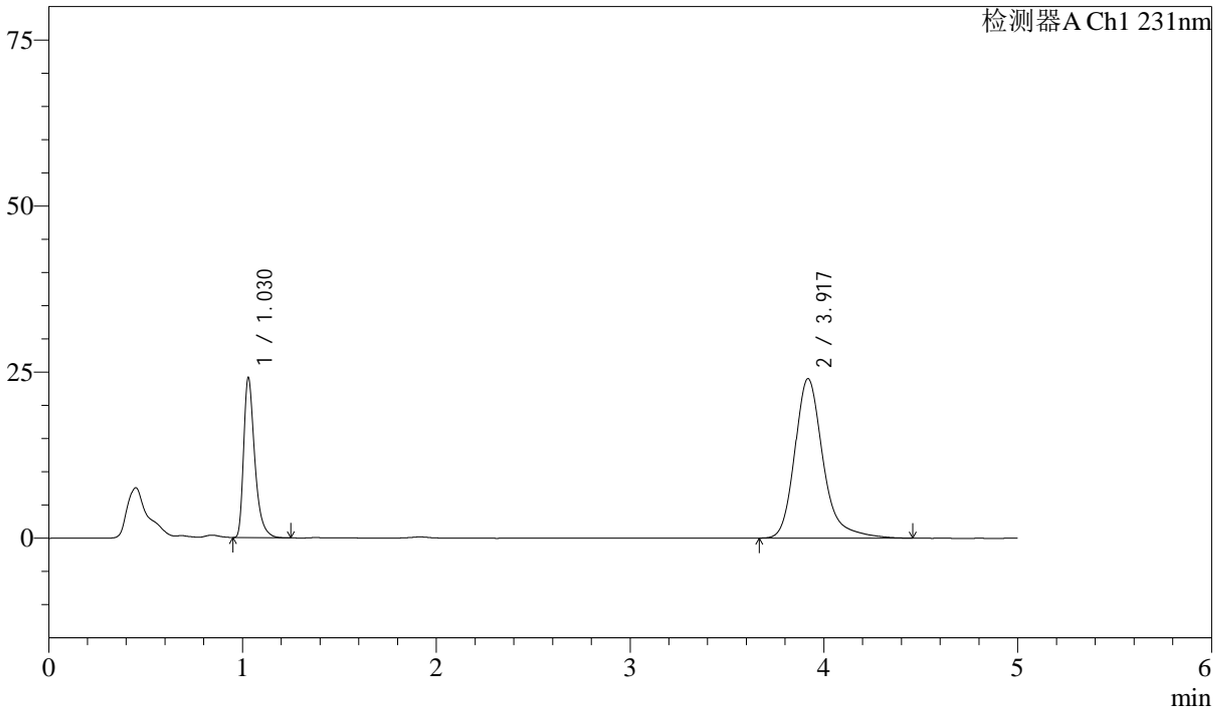
图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-508-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 22:06:04	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	96239	28.357	24091	1628	1.422	--
2	3.917	243140	71.643	23958	3796	1.269	16.202
总计		339379	100.000	48049			

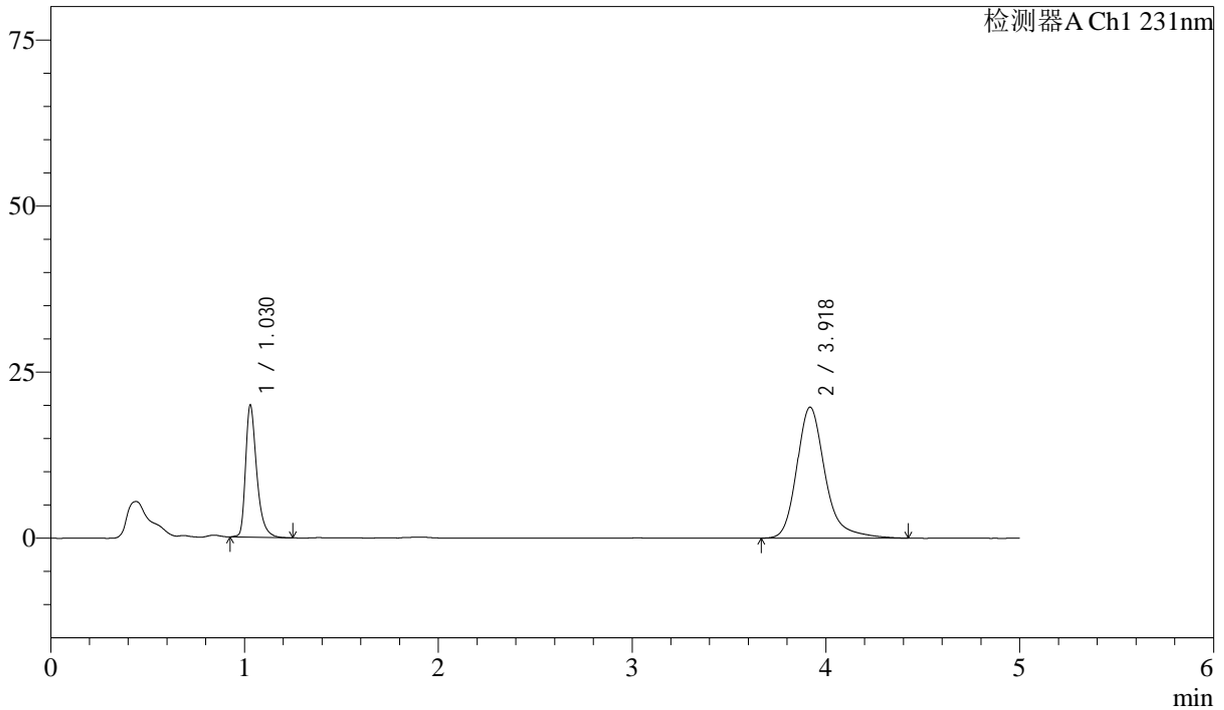
图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-509-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	79951	28.589	19897	1626	1.392	--
2	3.918	199704	71.411	19675	3795	1.261	16.199
总计		279654	100.000	39572			

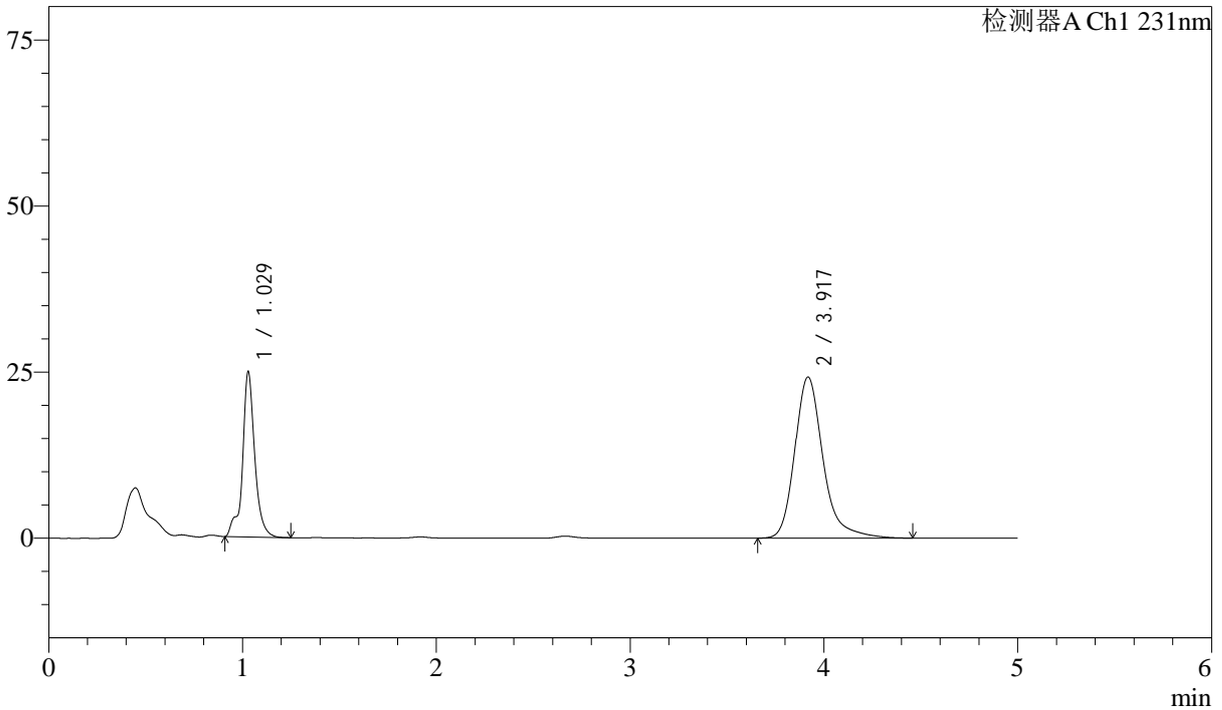
图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-510-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.029	109612	30.819	24874	1543	0.980	--
2	3.917	246051	69.181	24213	3783	1.269	16.064
总计		355662	100.000	49087			

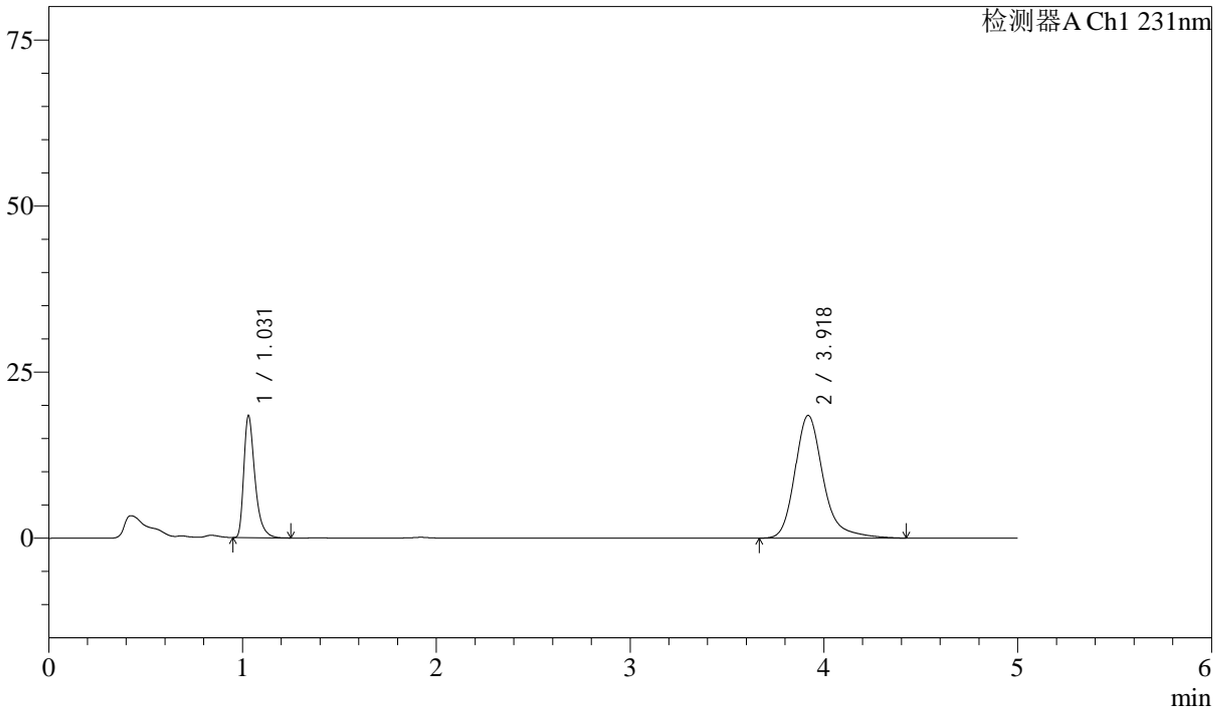
图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-511-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 22:22:18	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	73419	28.159	18367	1624	1.420	--
2	3.918	187310	71.841	18446	3795	1.267	16.190
总计		260730	100.000	36814			

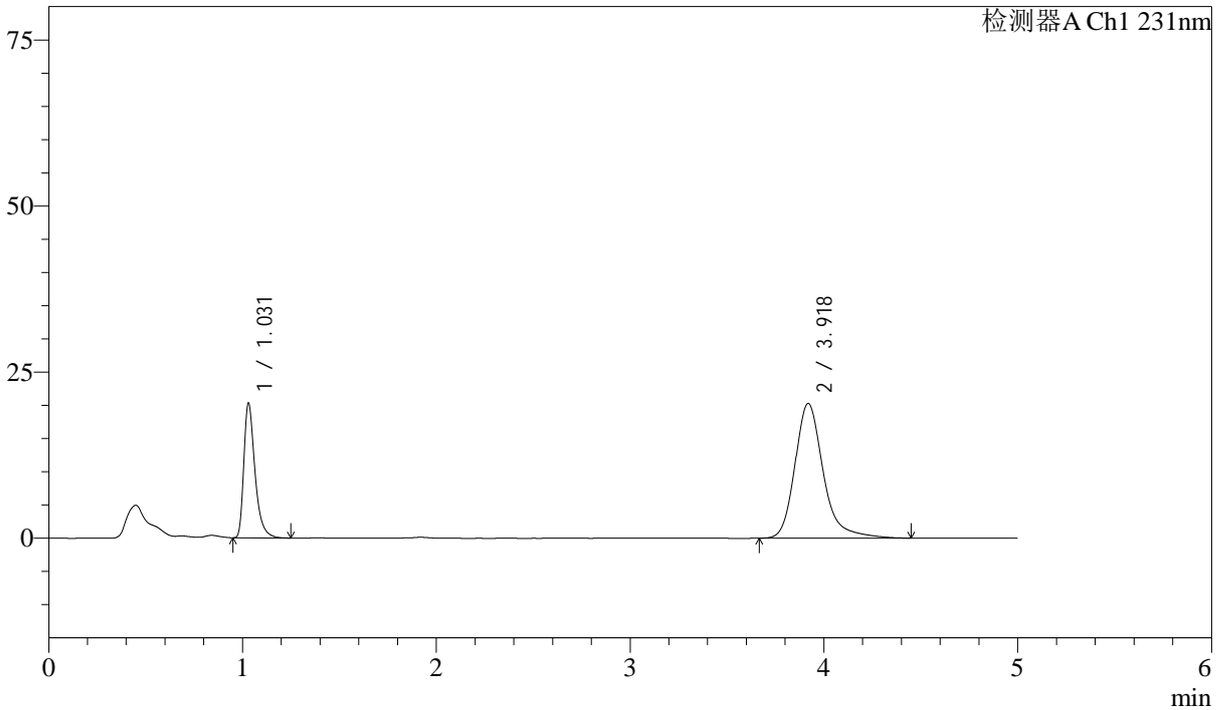
图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-512-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	81240	28.291	20277	1623	1.420	--
2	3.918	205915	71.709	20249	3786	1.269	16.172
总计		287155	100.000	40526			

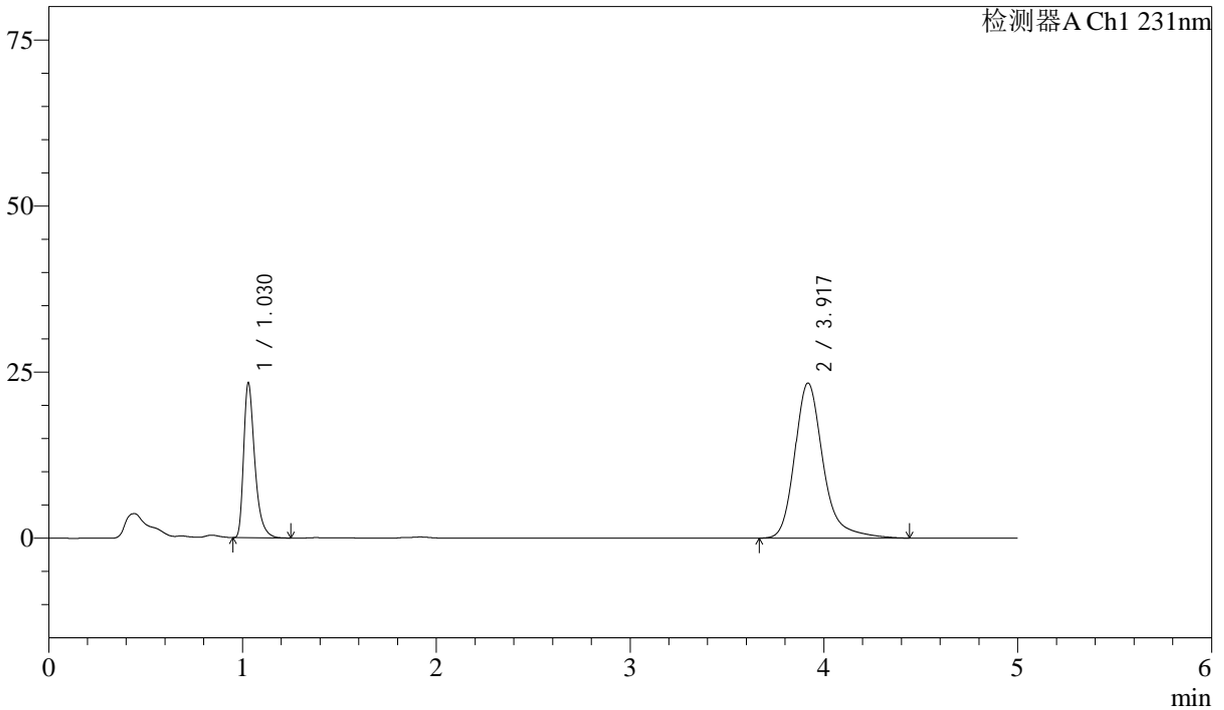
图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-513-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	93154	28.188	23312	1622	1.415	--
2	3.917	237324	71.812	23308	3785	1.270	16.176
总计		330478	100.000	46620			

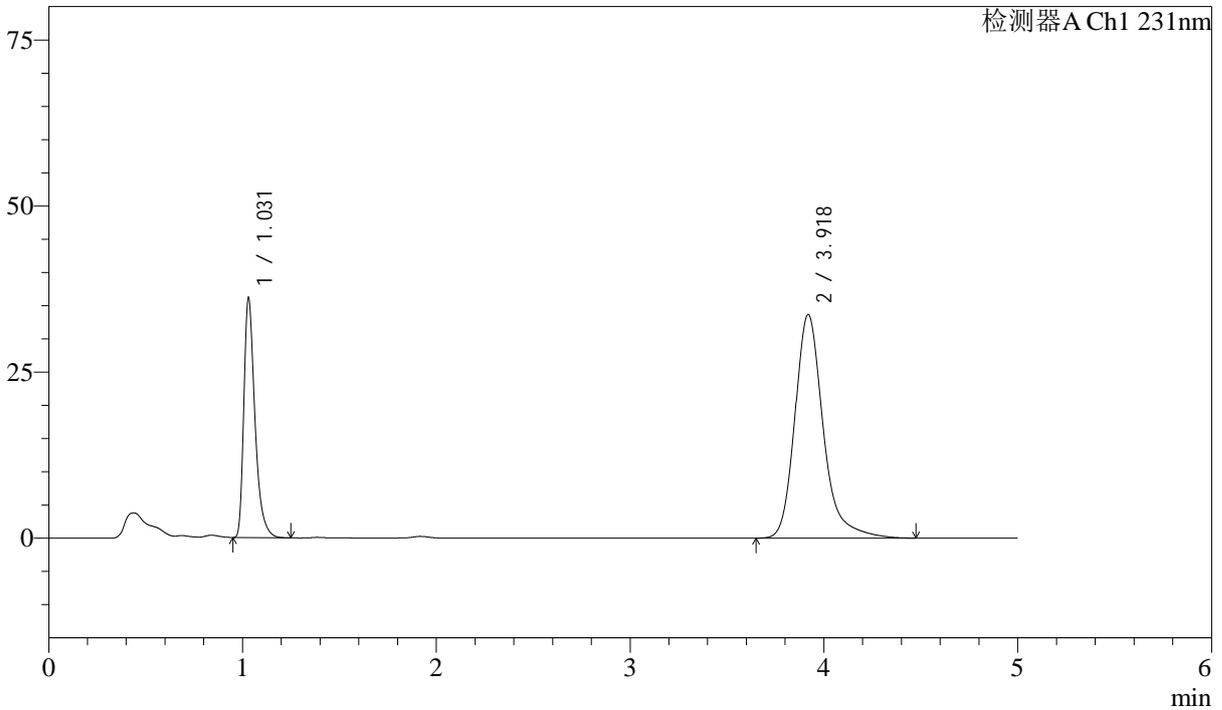
图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-514-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	144224	29.653	36047	1625	1.419	--
2	3.918	342153	70.347	33608	3779	1.270	16.164
总计		486377	100.000	69655			

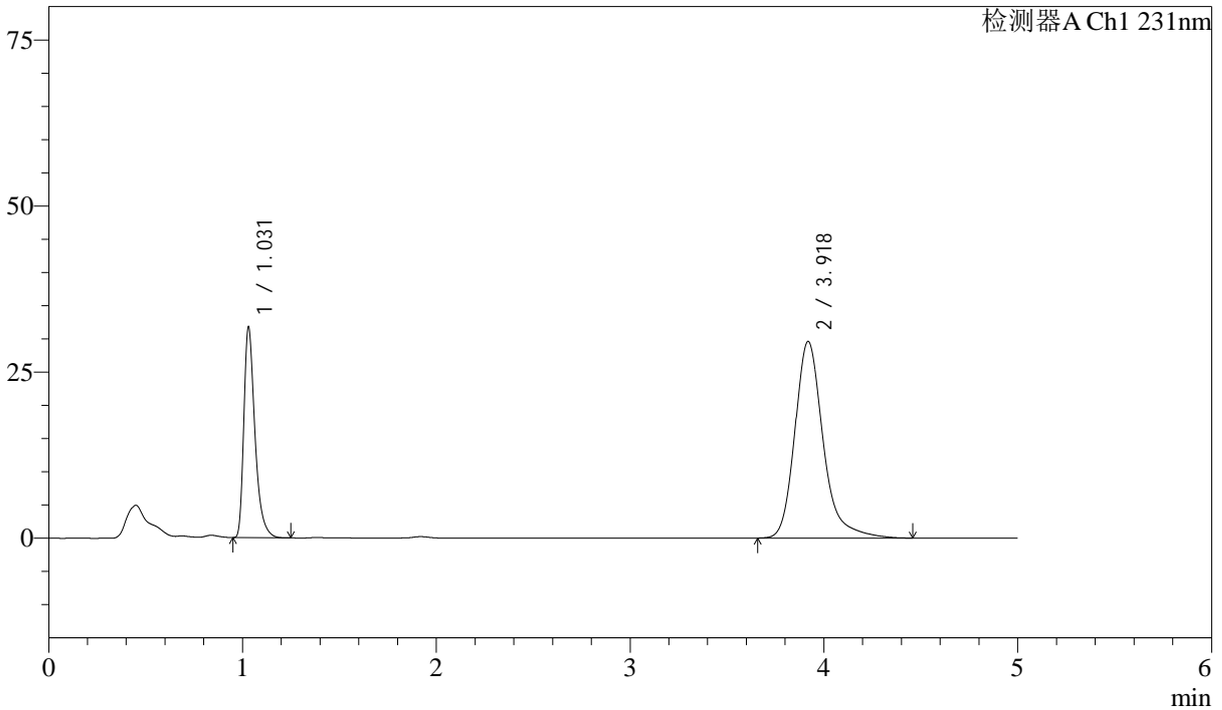
图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-515-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	126674	29.645	31695	1624	1.416	--
2	3.918	300637	70.355	29553	3782	1.268	16.166
总计		427311	100.000	61249			

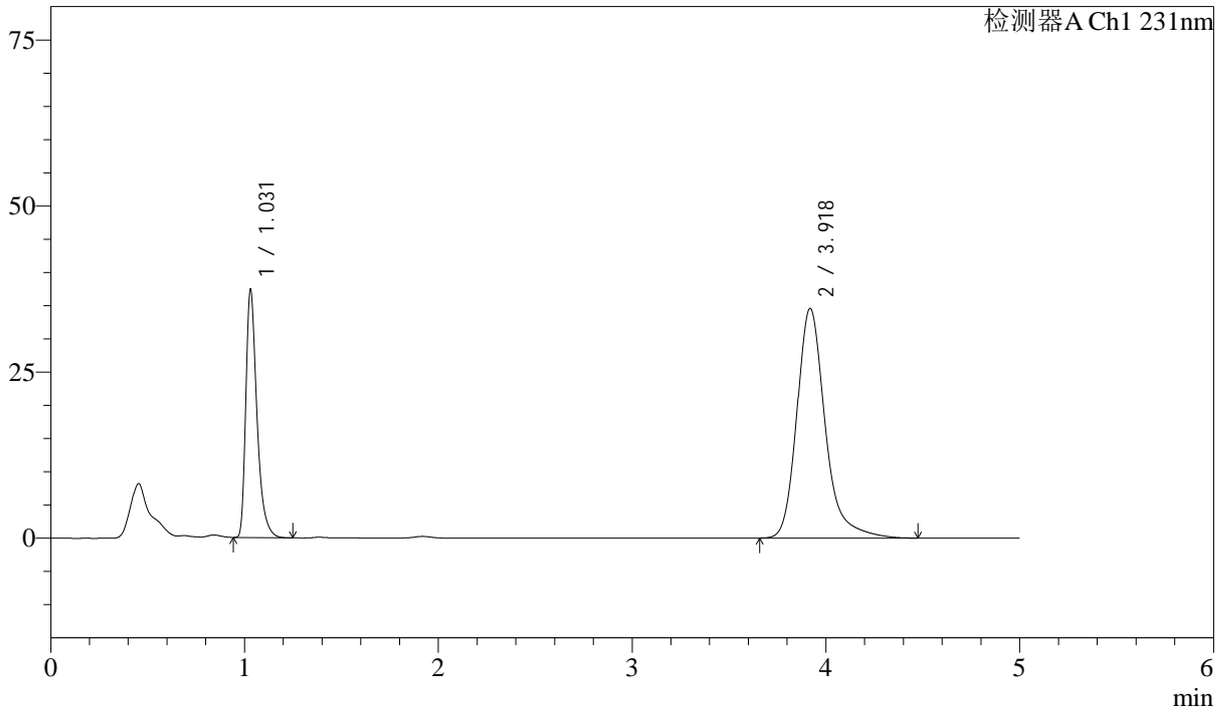
图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-516-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	148967	29.792	37321	1628	1.413	--
2	3.918	351058	70.208	34509	3784	1.268	16.175
总计		500025	100.000	71830			

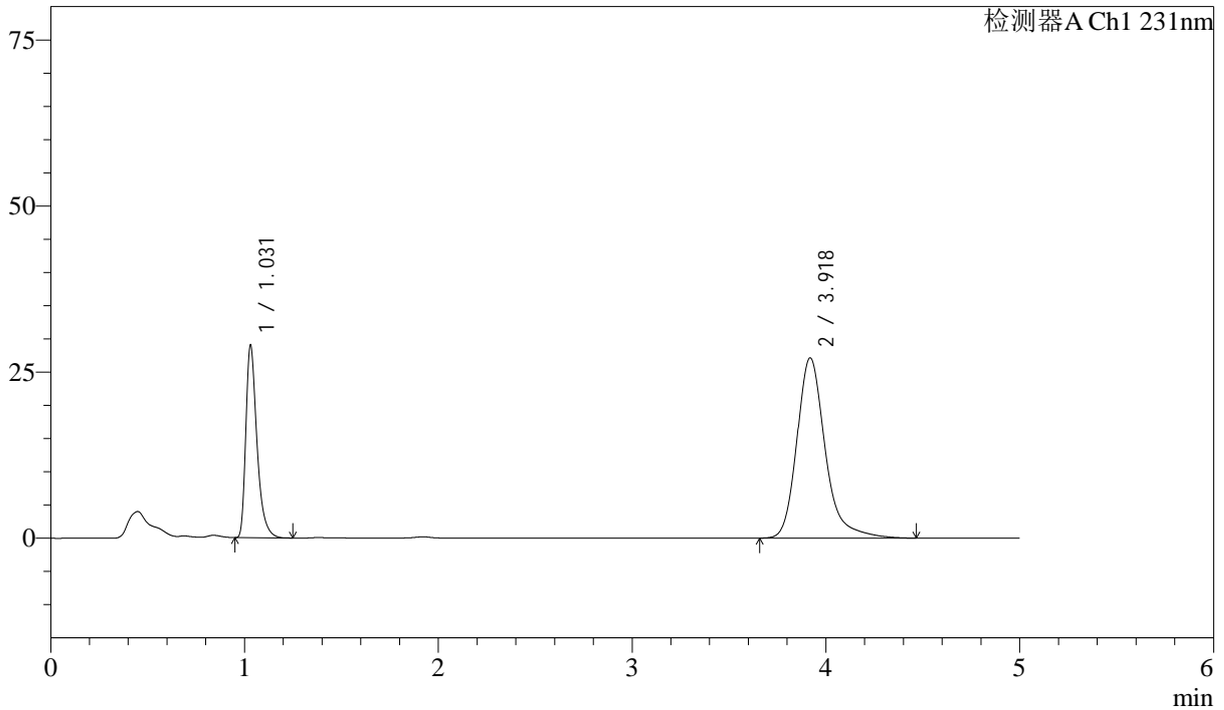
图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-517-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 22:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	115865	29.583	28978	1626	1.416	--
2	3.918	275794	70.417	27088	3778	1.270	16.163
总计		391659	100.000	56065			

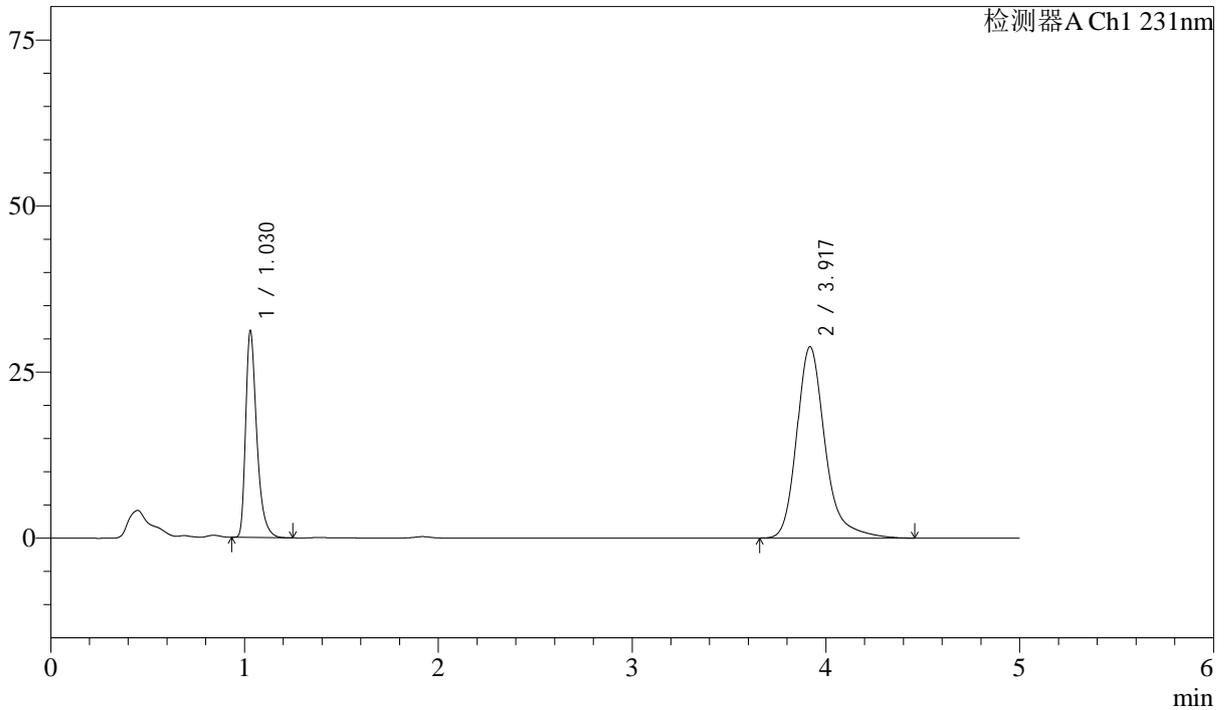
图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-518-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 23:00:07	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	124461	29.850	31118	1623	1.409	--
2	3.917	292498	70.150	28751	3774	1.268	16.159
总计		416959	100.000	59869			

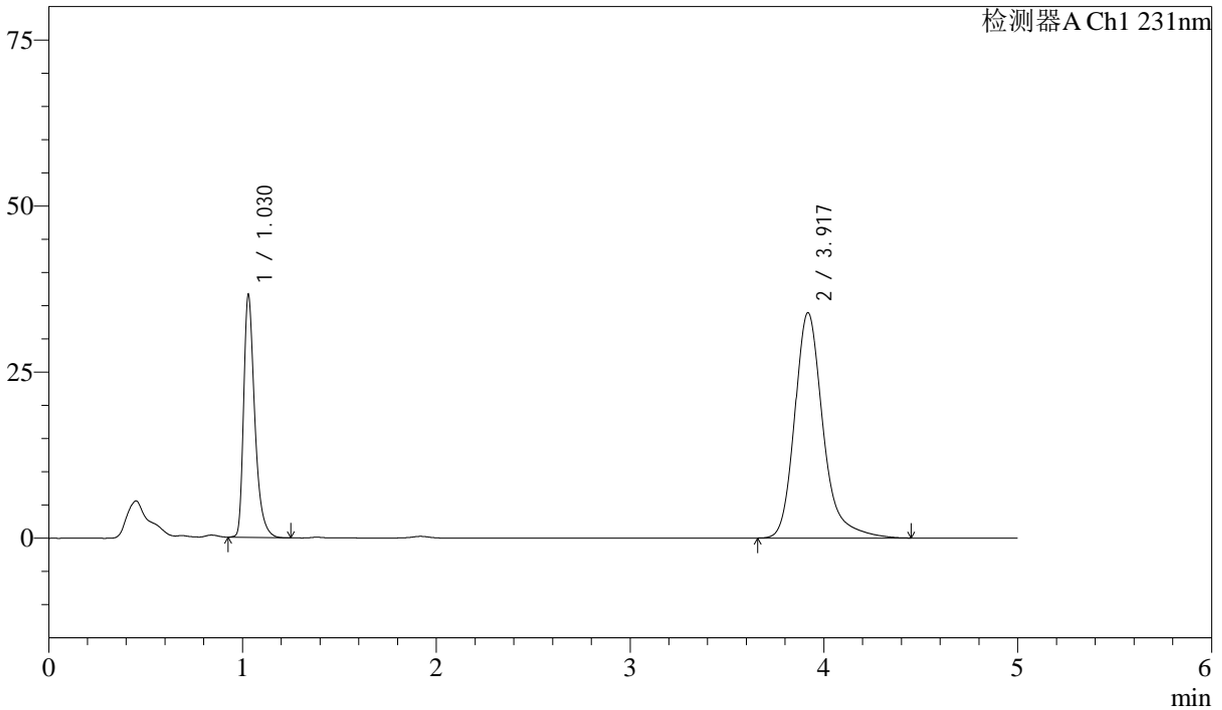
图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-519-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	146311	29.817	36517	1618	1.401	--
2	3.917	344384	70.183	33862	3777	1.266	16.158
总计		490695	100.000	70380			

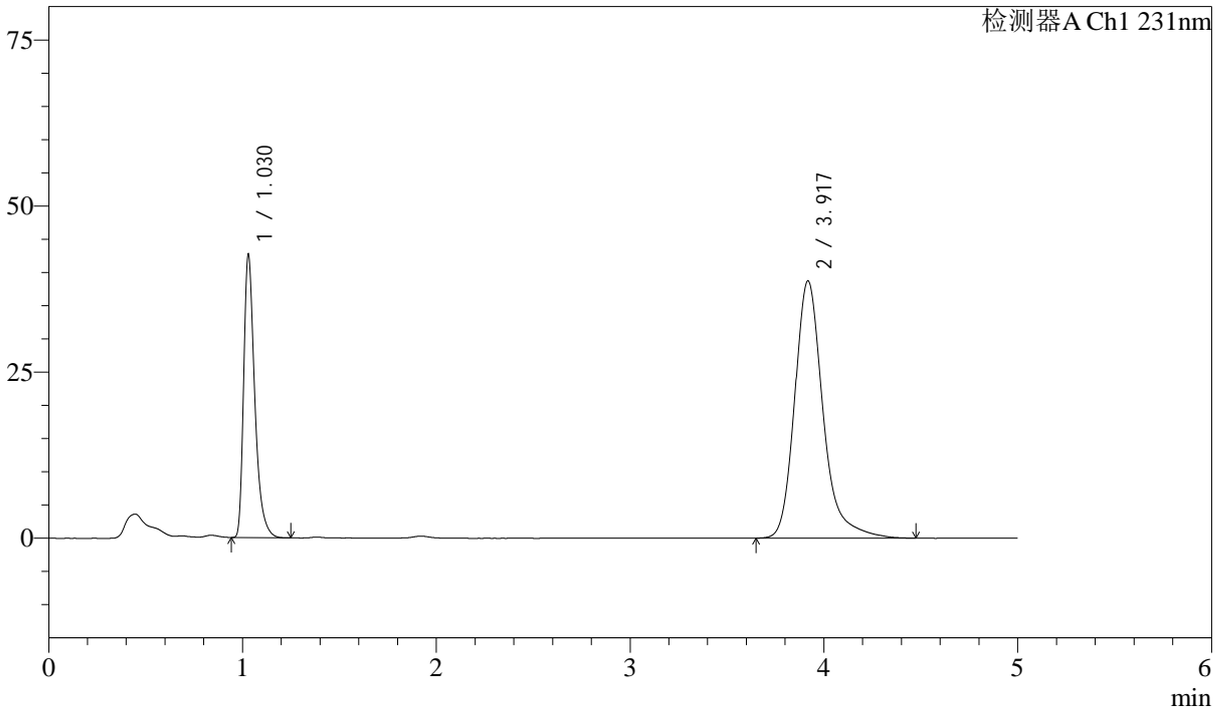
图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-520-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	170048	30.166	42561	1624	1.415	--
2	3.917	393666	69.834	38658	3774	1.269	16.162
总计		563715	100.000	81220			

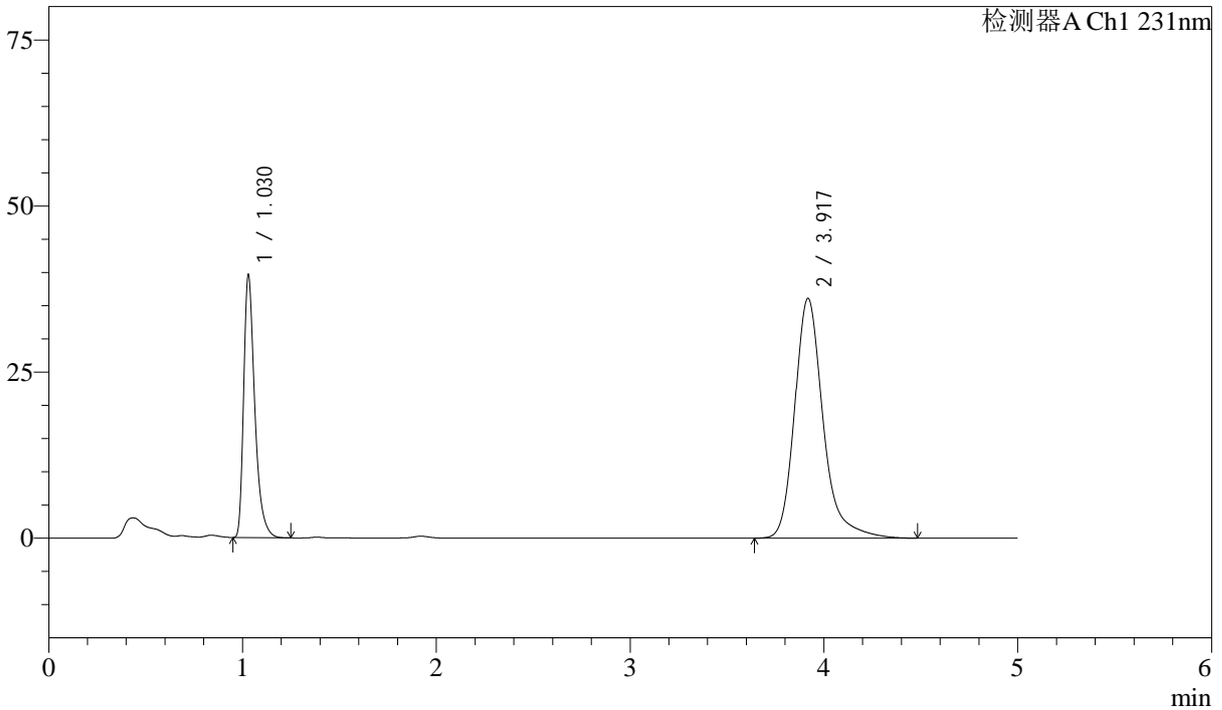
图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-521-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	158179	30.085	39535	1620	1.416	--
2	3.917	367594	69.915	36036	3769	1.271	16.147
总计		525773	100.000	75571			

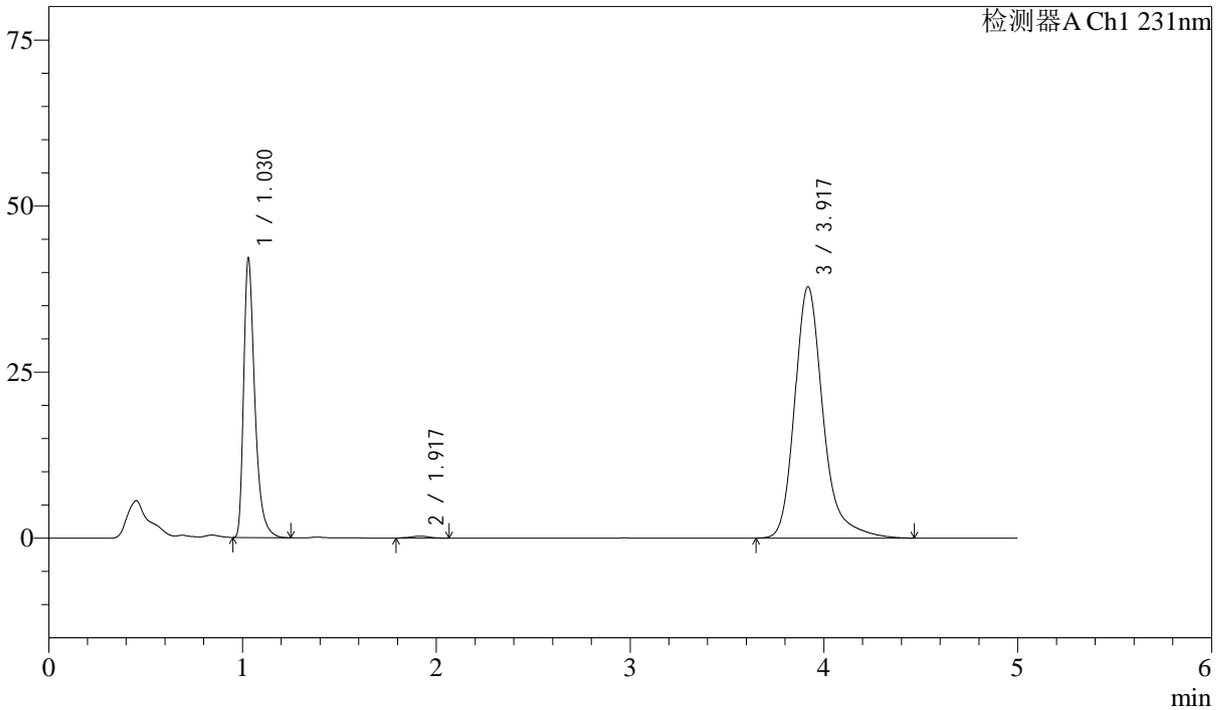
图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-522-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:40:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	168785	30.381	42014	1617	1.424	--
2	1.917	2068	0.372	303	1940	1.010	6.412
3	3.917	384708	69.247	37766	3773	1.269	9.322
总计		555561	100.000	80082			

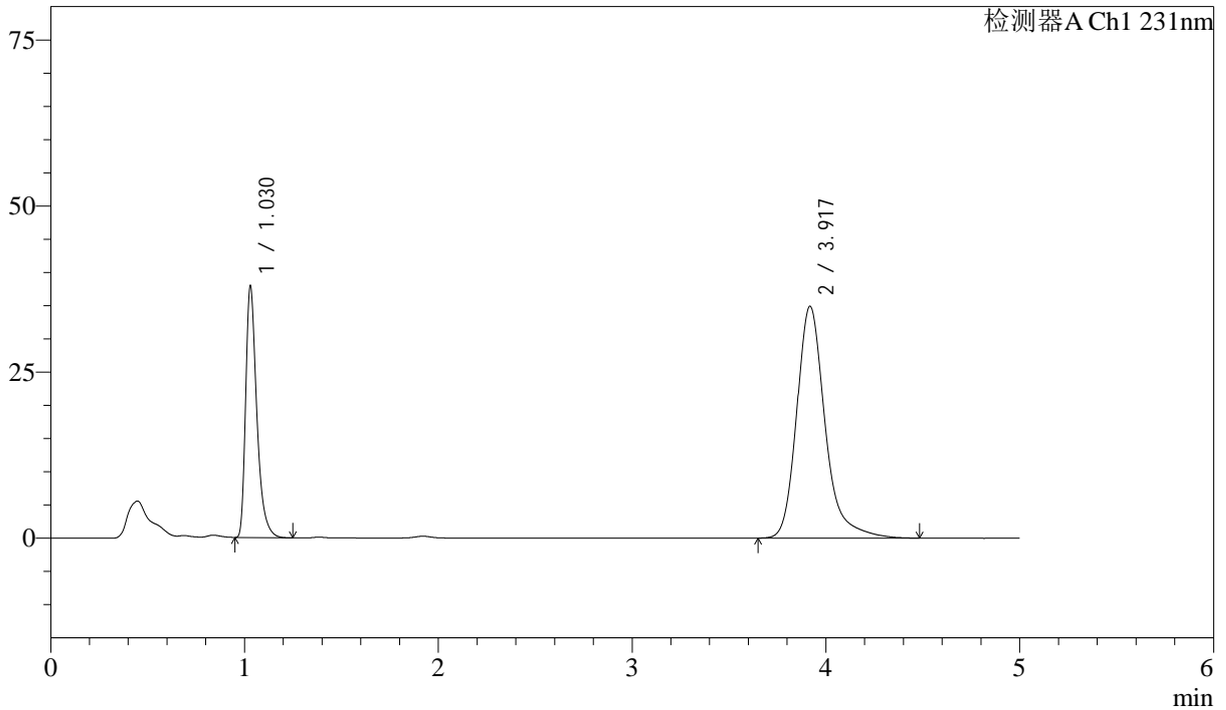
图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-523-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/17 23:27:08	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:40:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	151645	29.920	37866	1617	1.419	--
2	3.917	355193	70.080	34835	3770	1.271	16.145
总计		506838	100.000	72701			

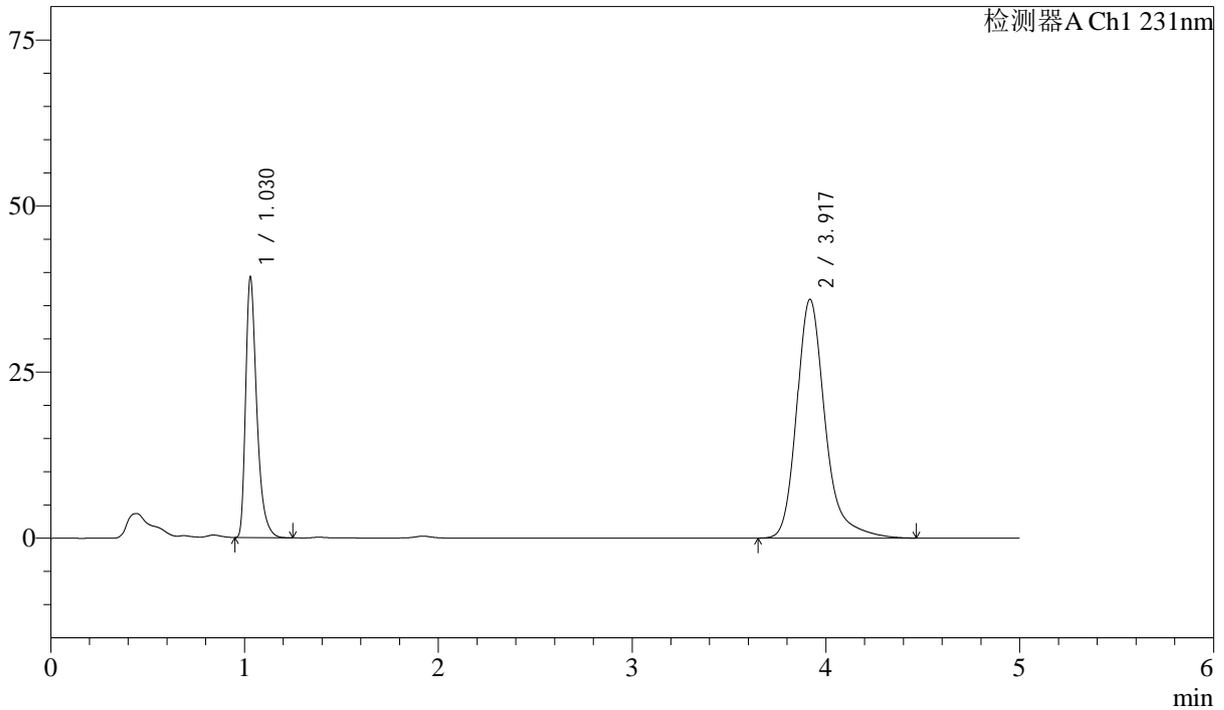
图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-524-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	156957	30.025	39209	1616	1.416	--
2	3.917	365790	69.975	35879	3768	1.270	16.140
总计		522747	100.000	75088			

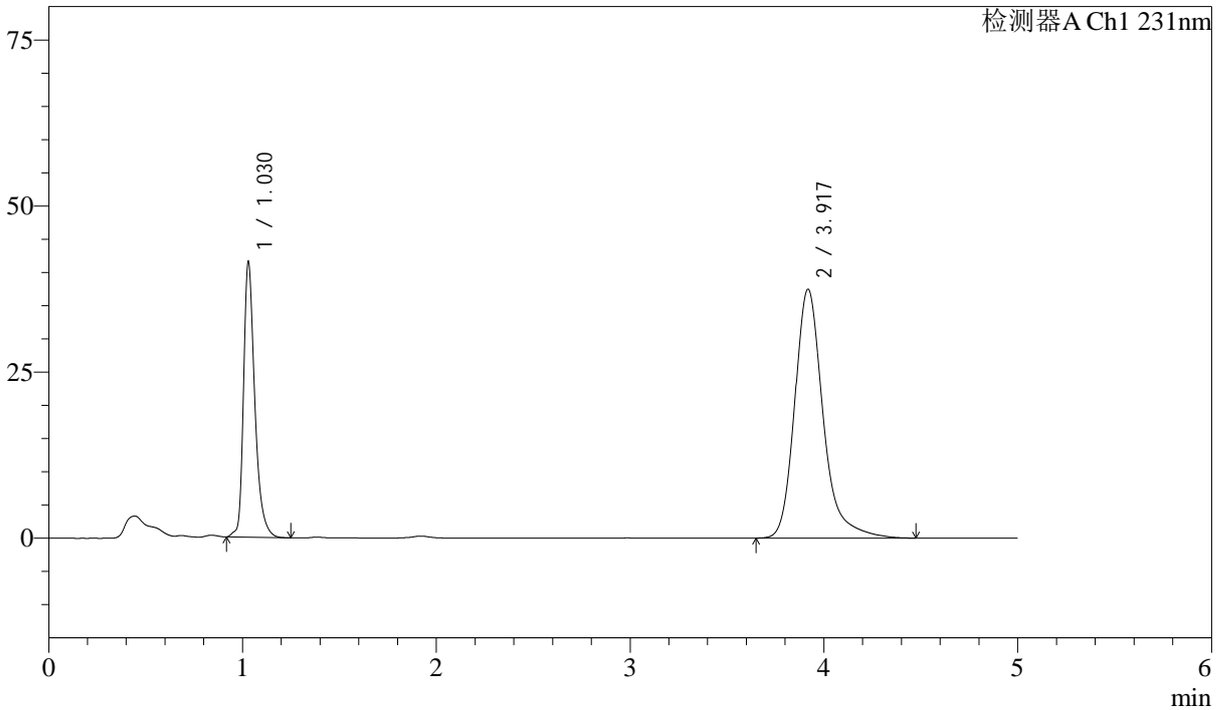
图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-525-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	168702	30.671	41449	1601	1.361	--
2	3.917	381328	69.329	37396	3769	1.271	16.121
总计		550030	100.000	78845			

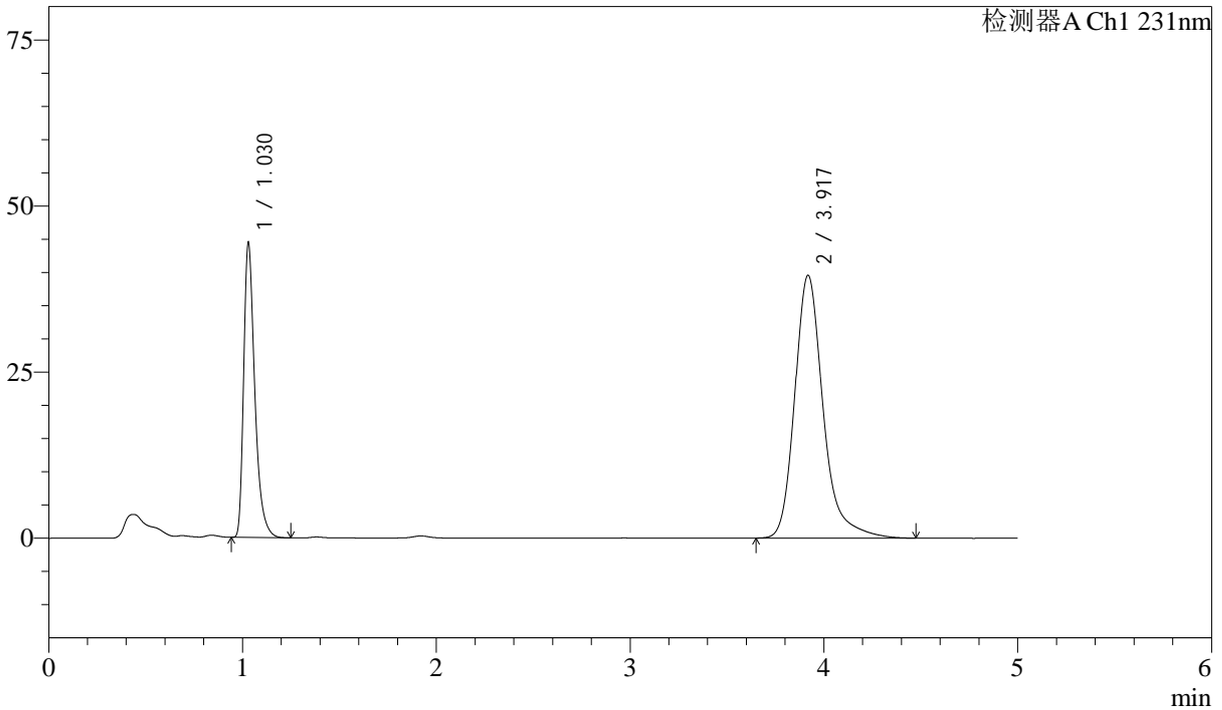
图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-526-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	177579	30.597	44323	1615	1.415	--
2	3.917	402795	69.403	39483	3767	1.273	16.136
总计		580374	100.000	83807			

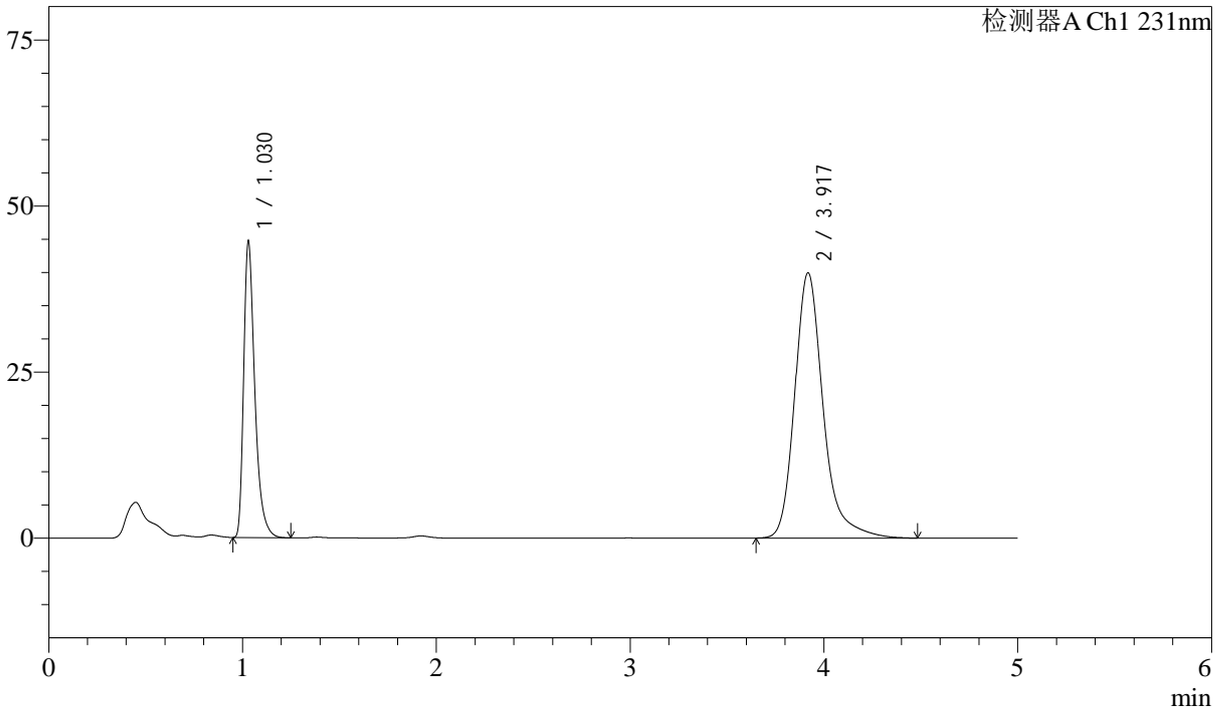
图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-527-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	178583	30.504	44558	1618	1.420	--
2	3.917	406853	69.496	39858	3767	1.272	16.141
总计		585436	100.000	84416			

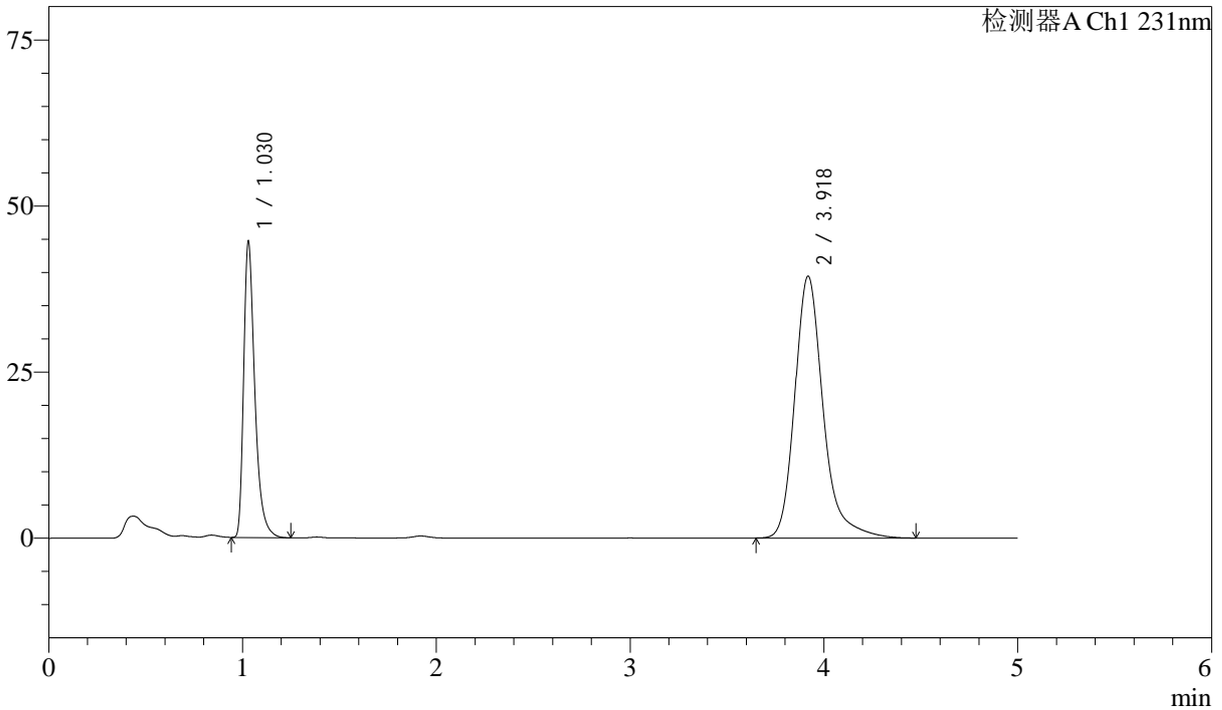
图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-528-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	178860	30.839	44540	1617	1.422	--
2	3.918	401118	69.161	39338	3767	1.272	16.140
总计		579978	100.000	83878			

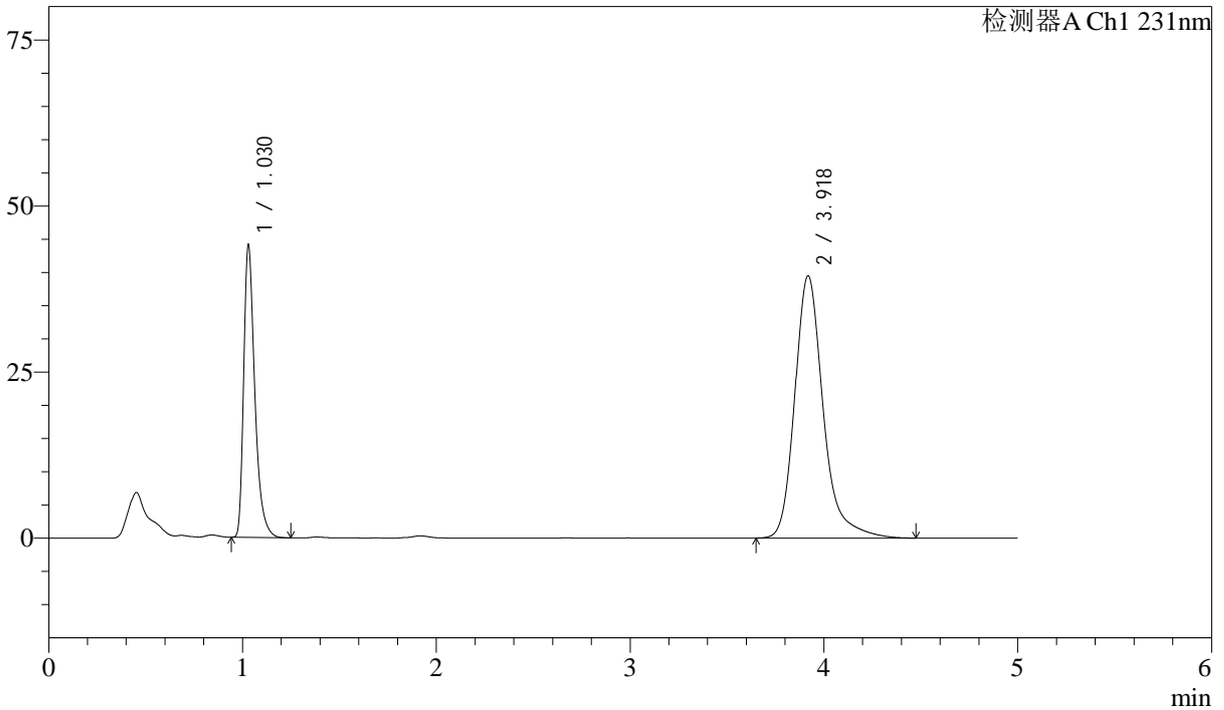
图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-529-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/17 23:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	176028	30.457	43985	1620	1.413	--
2	3.918	401925	69.543	39406	3766	1.271	16.143
总计		577954	100.000	83391			

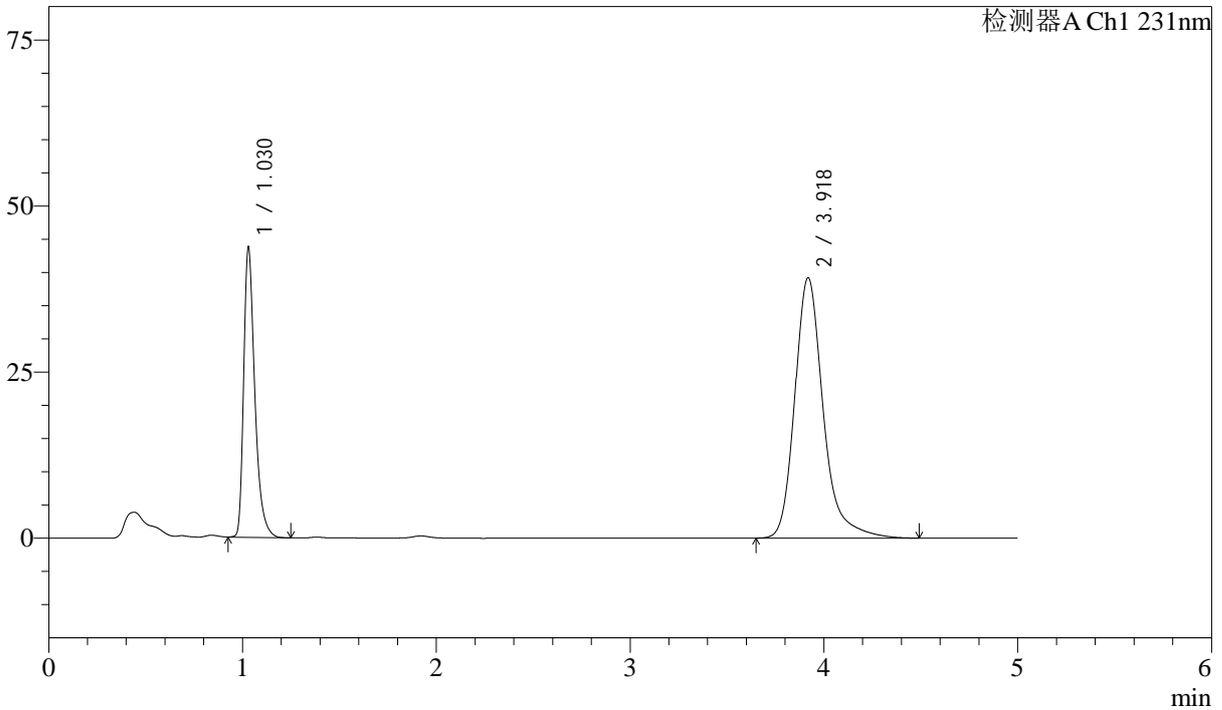
图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-530-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	174888	30.460	43622	1615	1.404	--
2	3.918	399262	69.540	39119	3766	1.270	16.136
总计		574150	100.000	82741			

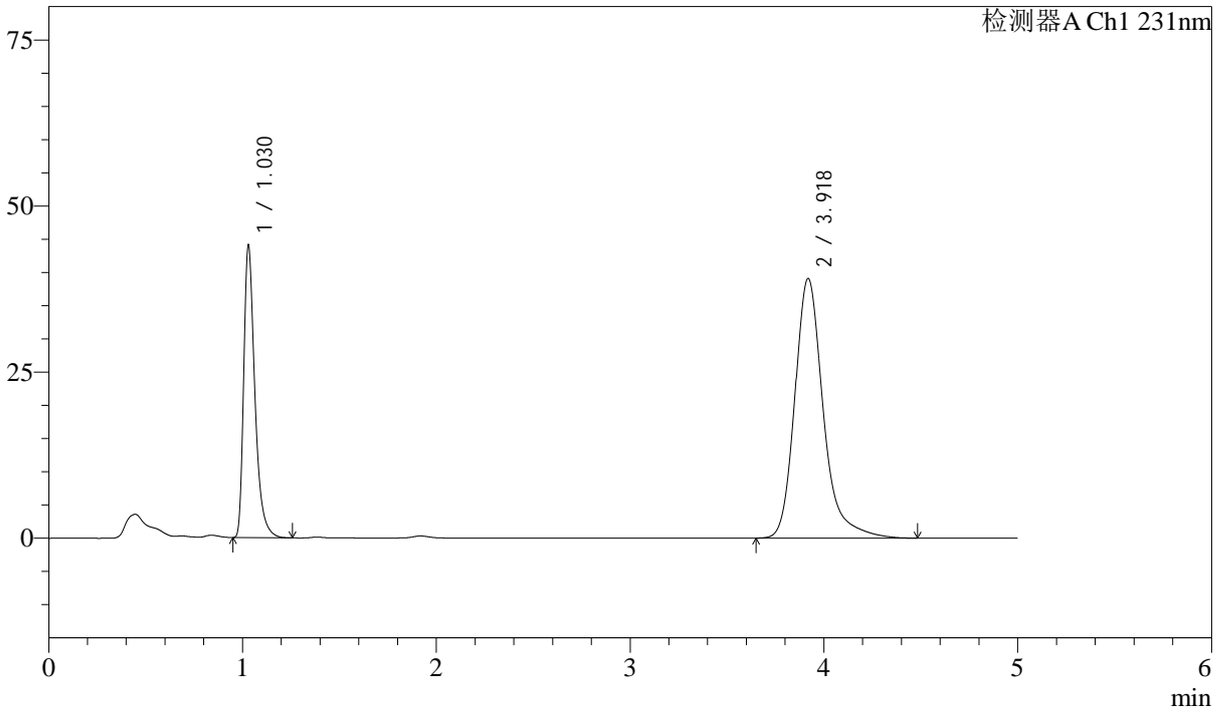
图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-531-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	176546	30.718	43964	1617	1.423	--
2	3.918	398176	69.282	39027	3768	1.271	16.141
总计		574722	100.000	82991			

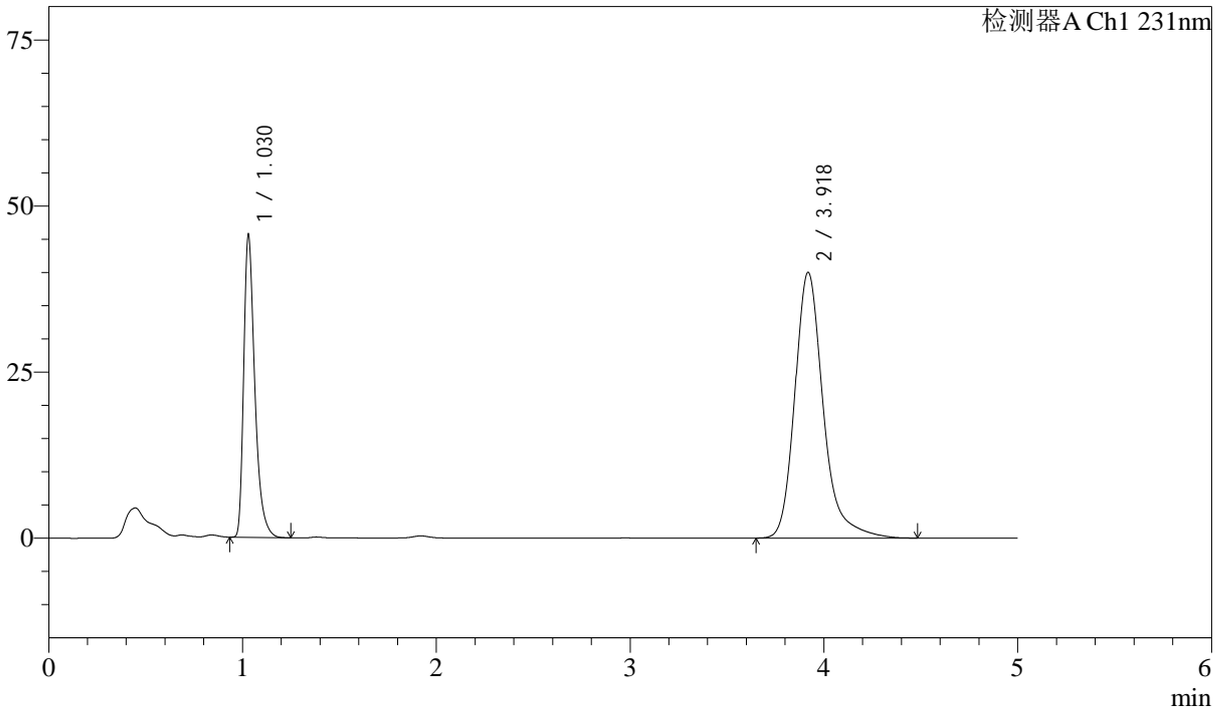
图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-532-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	182000	30.872	45476	1618	1.414	--
2	3.918	407523	69.128	39945	3765	1.271	16.137
总计		589523	100.000	85421			

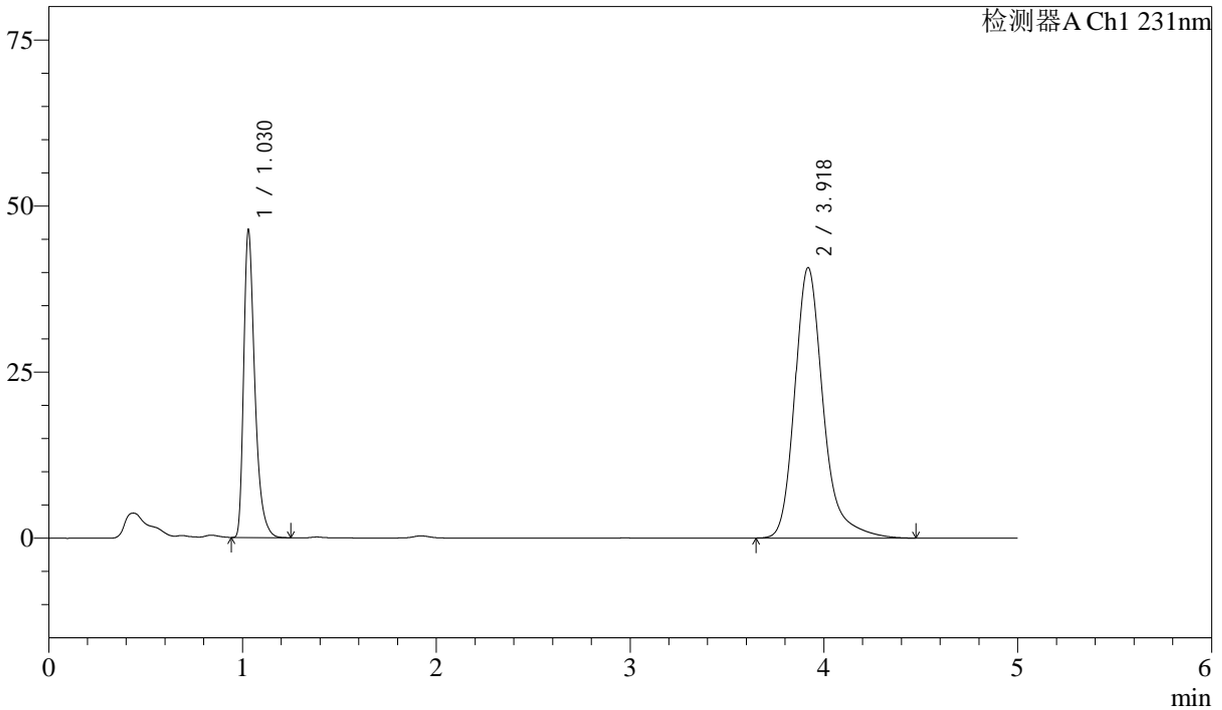
图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-533-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	185258	30.875	46284	1614	1.413	--
2	3.918	414766	69.125	40642	3762	1.271	16.129
总计		600024	100.000	86926			

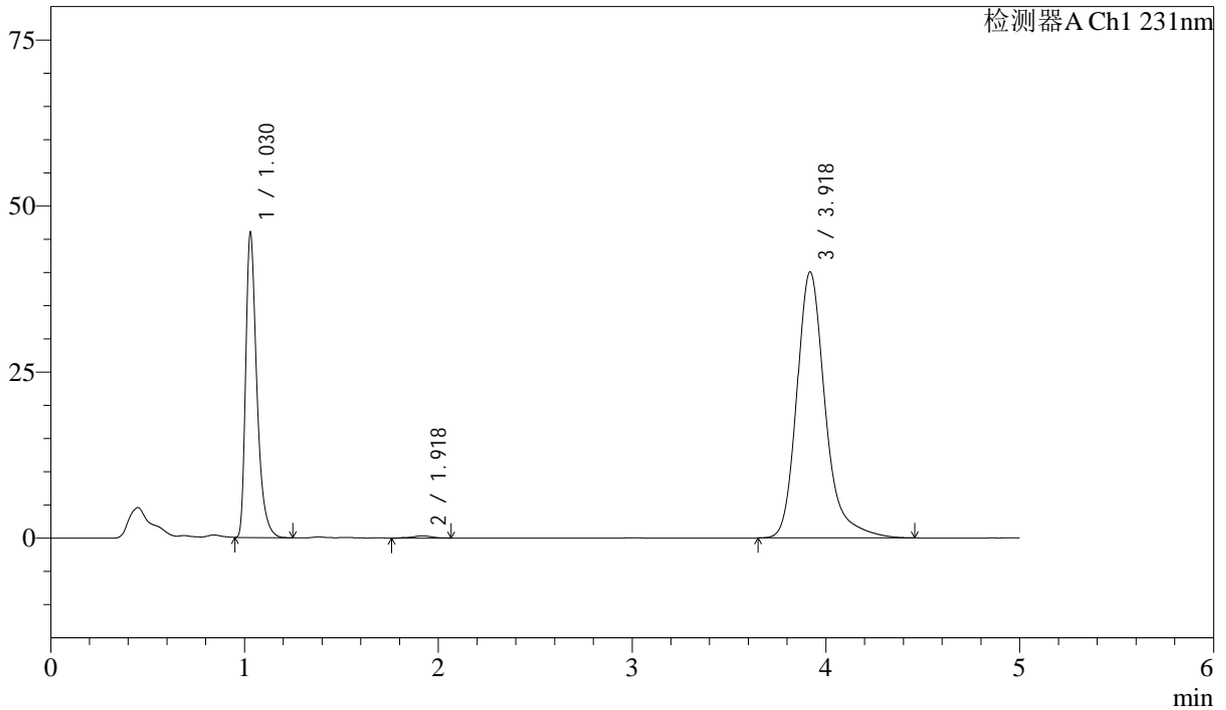
图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-534-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	183624	30.937	45885	1615	1.417	--
2	1.918	2337	0.394	338	2042	0.949	6.519
3	3.918	407583	68.669	39980	3760	1.270	9.406
总计		593545	100.000	86203			

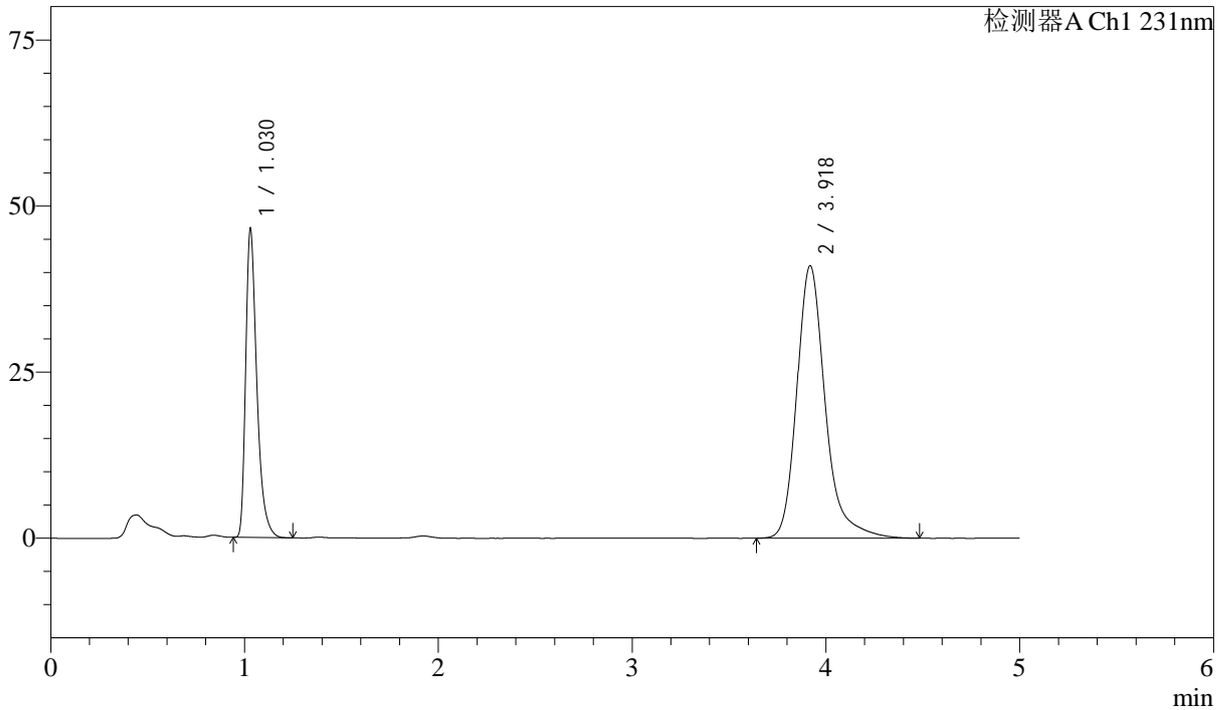
图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-535-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	186227	30.822	46429	1609	1.412	--
2	3.918	417966	69.178	40937	3758	1.273	16.115
总计		604193	100.000	87366			

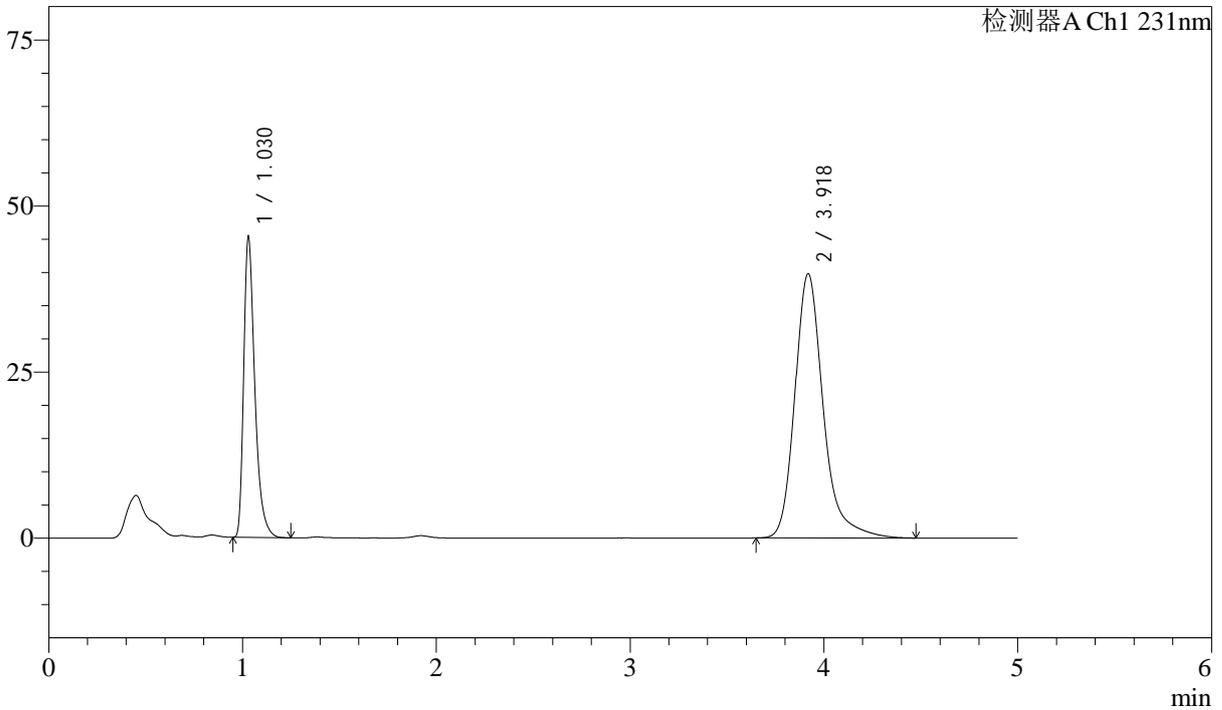
图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-536-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/18 00:37:22	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:41:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	180949	30.888	45220	1617	1.416	--
2	3.918	404871	69.112	39715	3765	1.270	16.136
总计		585820	100.000	84935			

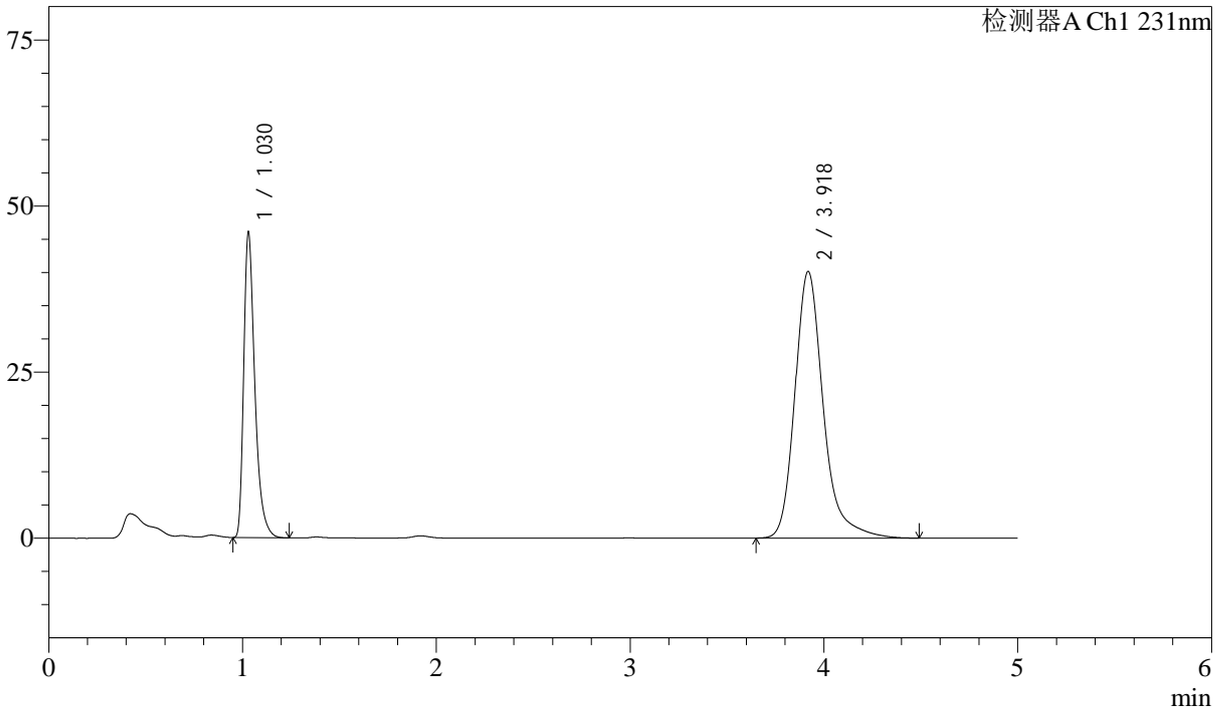
图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-537-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	183597	31.002	45941	1621	1.416	--
2	3.918	408622	68.998	40069	3766	1.271	16.144
总计		592219	100.000	86010			

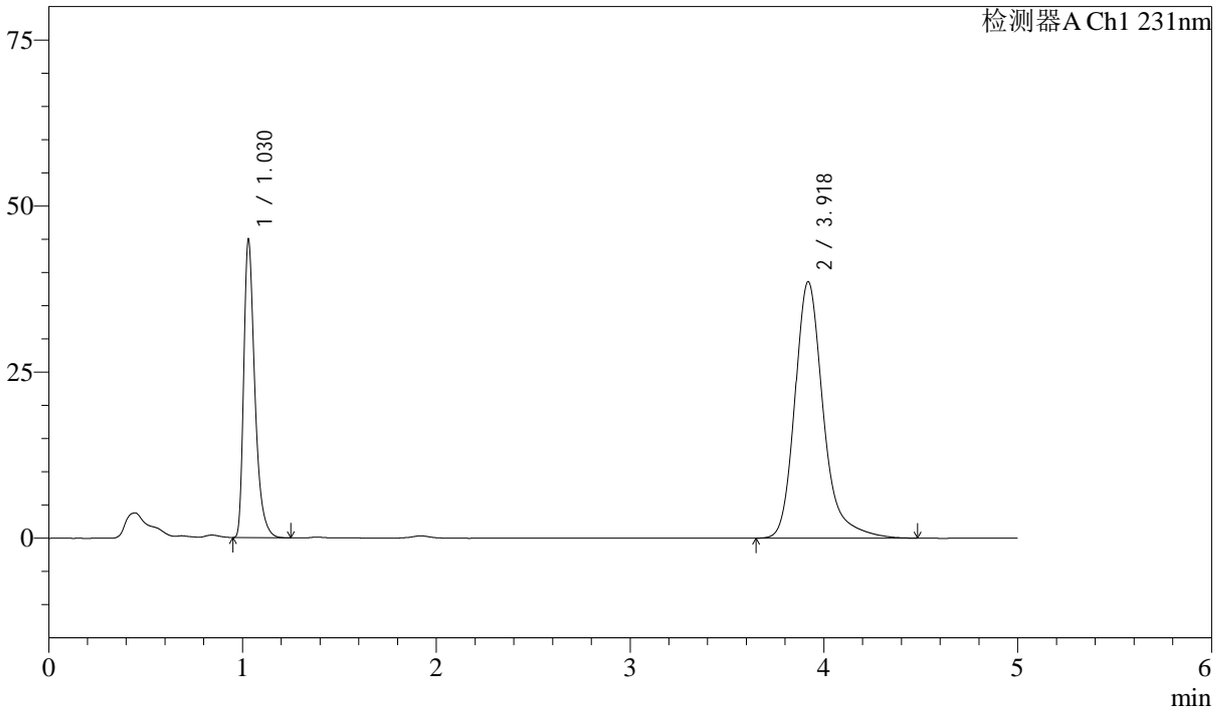
图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-538-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	179277	31.329	44843	1620	1.415	--
2	3.918	392964	68.671	38543	3764	1.270	16.140
总计		572240	100.000	83386			

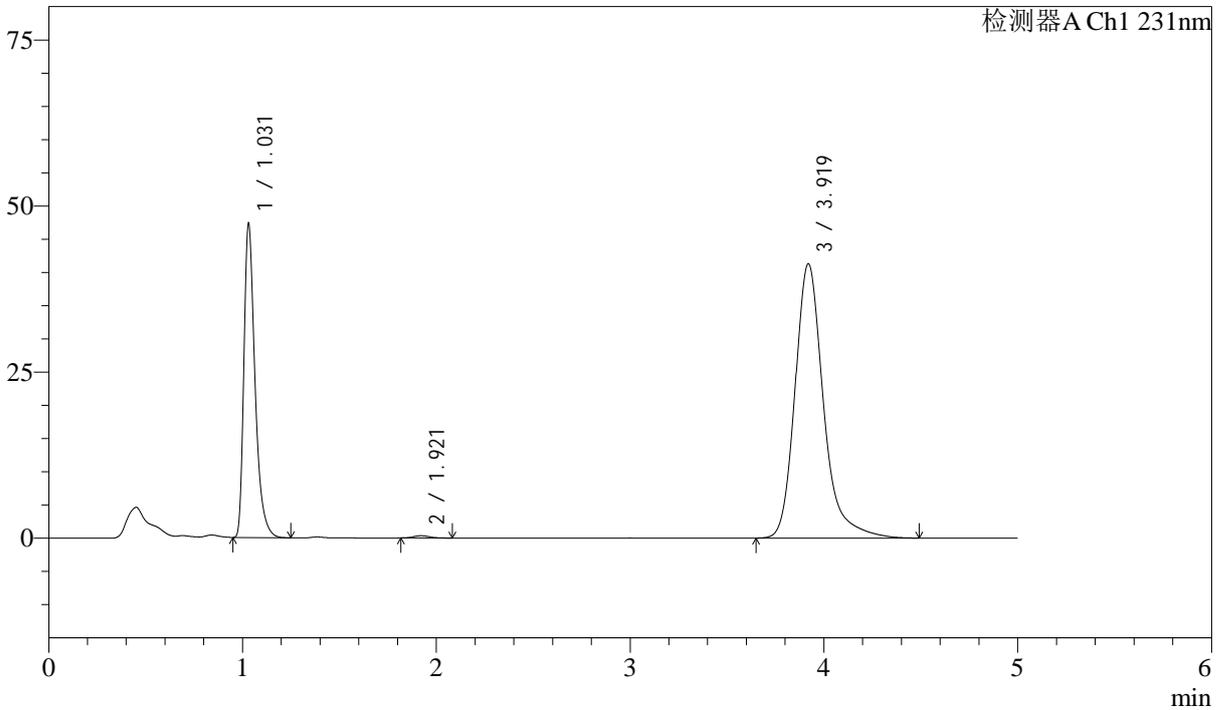
图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-539-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	189102	30.900	47203	1623	1.416	--
2	1.921	2022	0.330	344	2494	1.217	6.943
3	3.919	420865	68.770	41258	3762	1.270	9.762
总计		611989	100.000	88805			

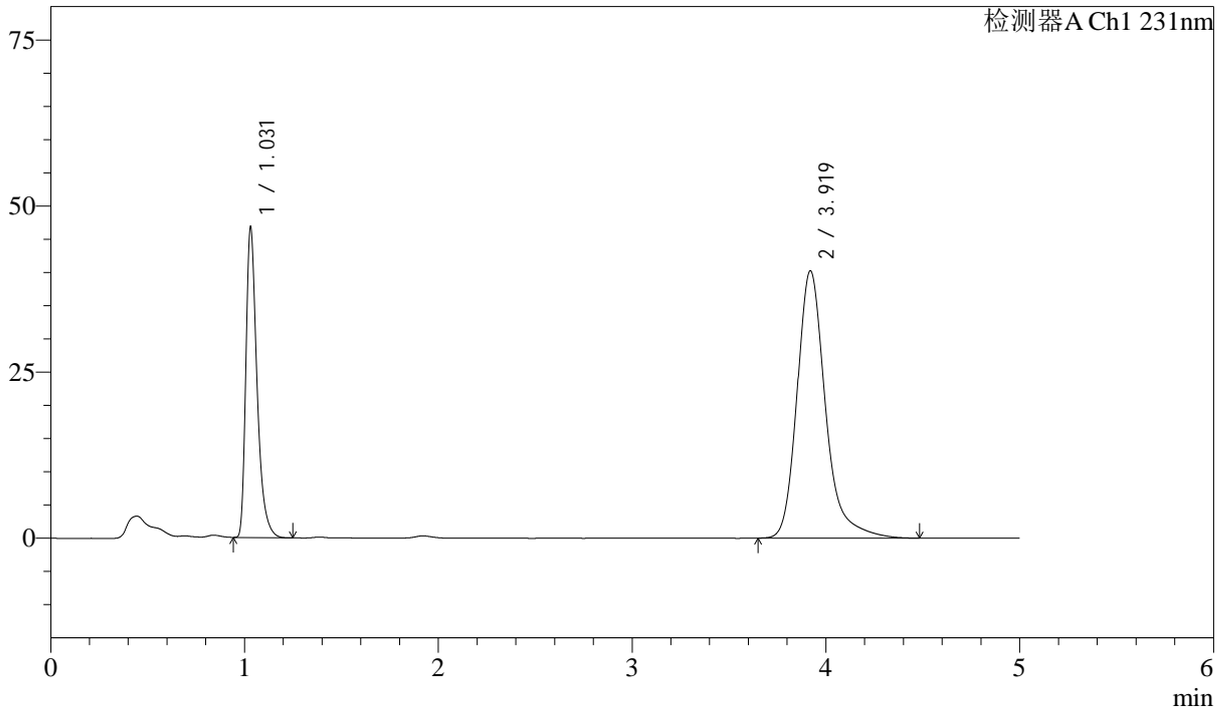
图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-540-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 00:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	186890	31.306	46673	1624	1.414	--
2	3.919	410083	68.694	40223	3767	1.269	16.144
总计		596973	100.000	86896			

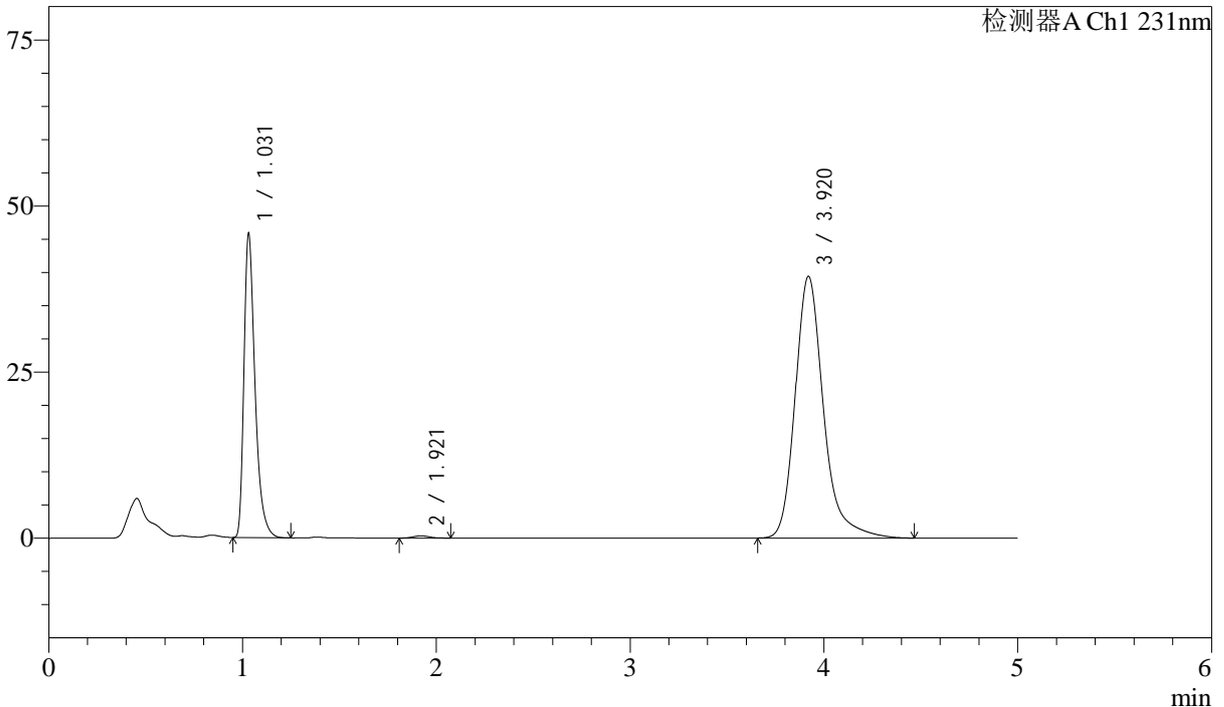
图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-541-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	182093	31.167	45689	1639	1.418	--
2	1.921	2108	0.361	347	2389	1.117	6.864
3	3.920	400054	68.472	39369	3783	1.267	9.702
总计		584255	100.000	85406			

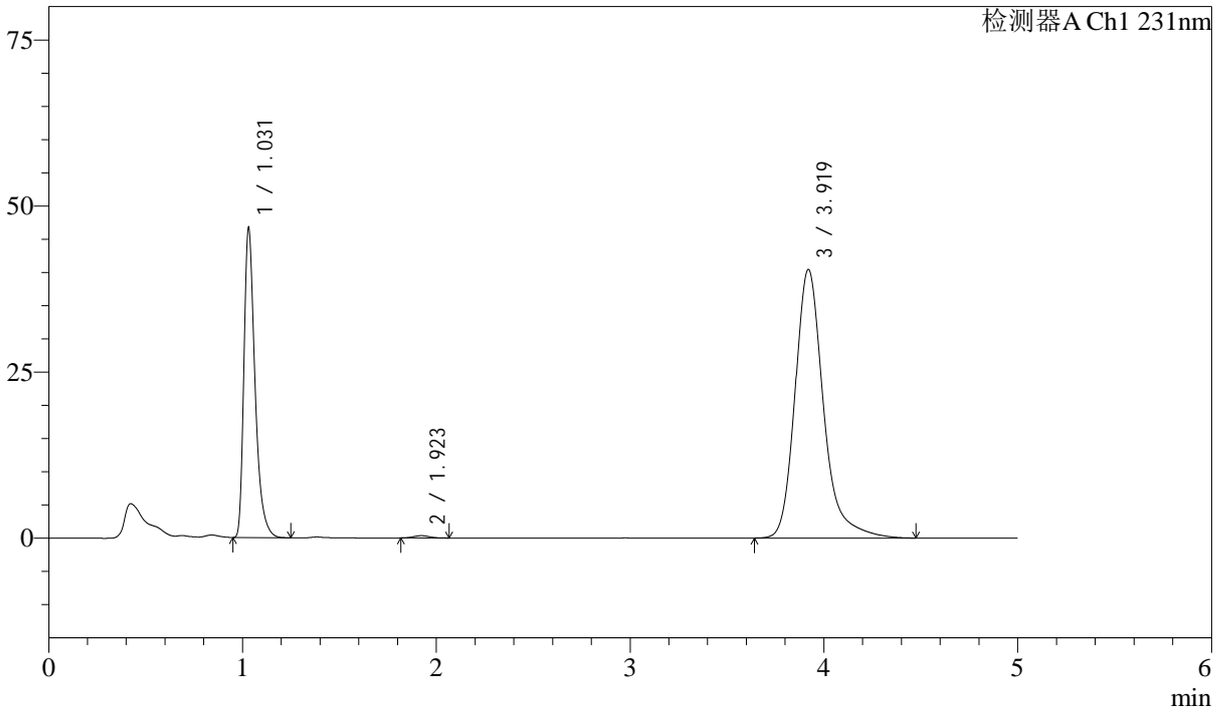
图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-542-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	186216	31.049	46545	1626	1.412	--
2	1.923	2021	0.337	345	2478	1.038	6.941
3	3.919	411522	68.614	40404	3765	1.266	9.740
总计		599759	100.000	87294			

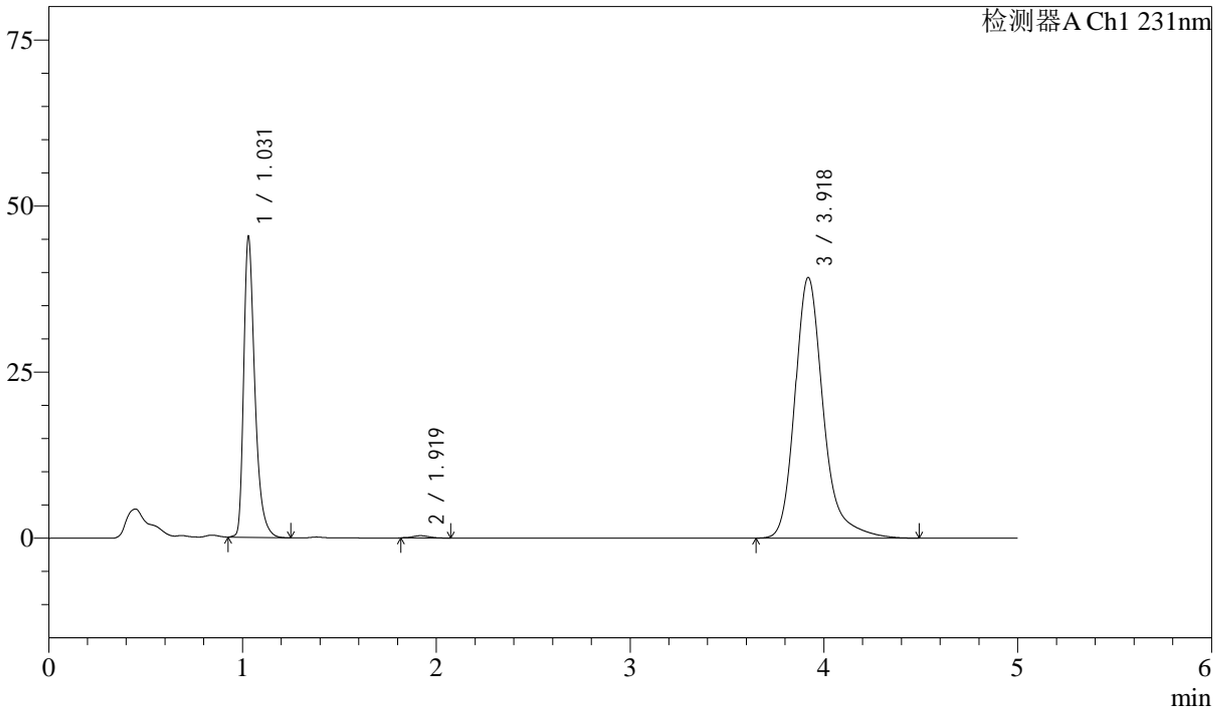
图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-543-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	181734	31.150	45253	1617	1.398	--
2	1.919	2056	0.352	343	2409	1.066	6.863
3	3.918	399632	68.498	39196	3763	1.268	9.710
总计		583422	100.000	84792			

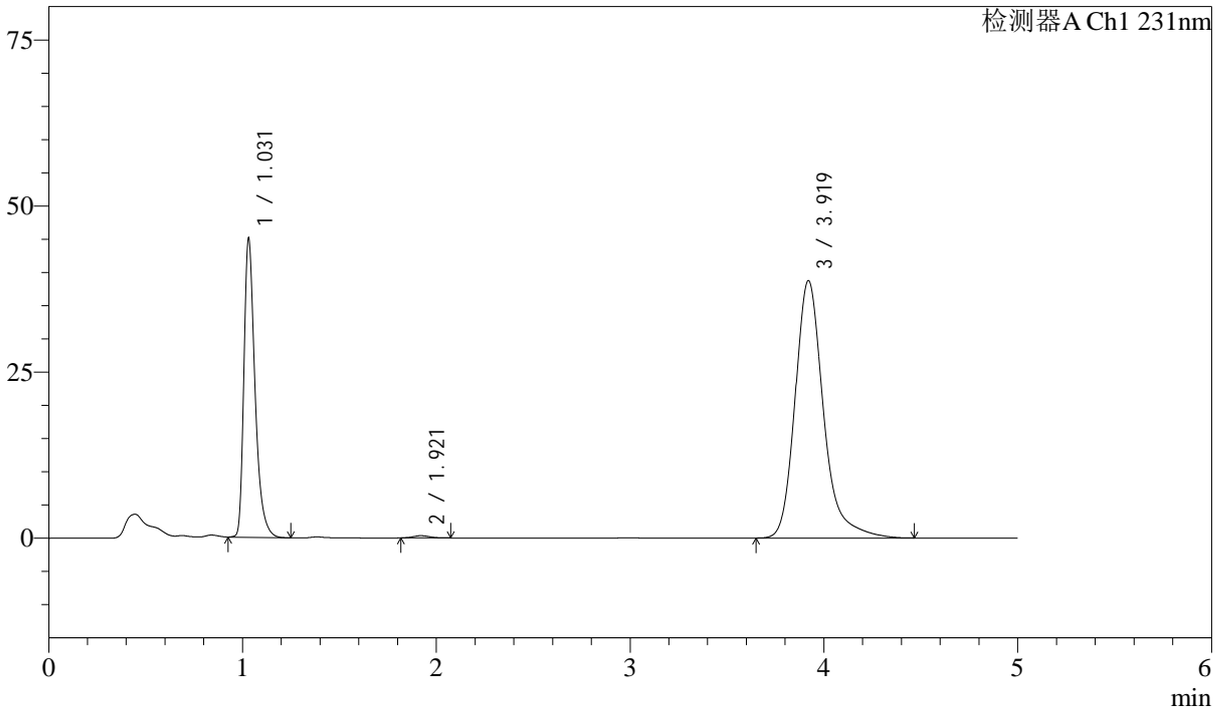
图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-544-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	180132	31.253	44927	1624	1.399	--
2	1.921	2006	0.348	341	2463	1.090	6.916
3	3.919	394223	68.399	38725	3768	1.266	9.745
总计		576361	100.000	83993			

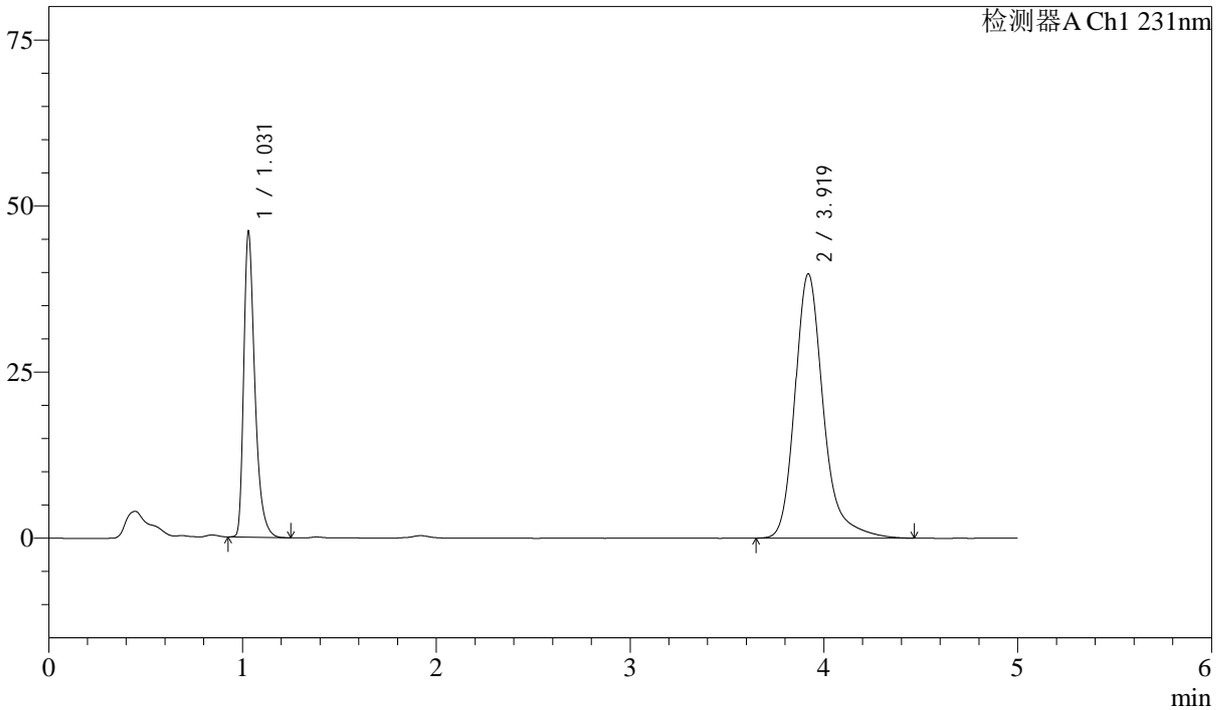
图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-545-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	184002	31.245	45957	1618	1.403	--
2	3.919	404895	68.755	39733	3762	1.267	16.134
总计		588897	100.000	85690			

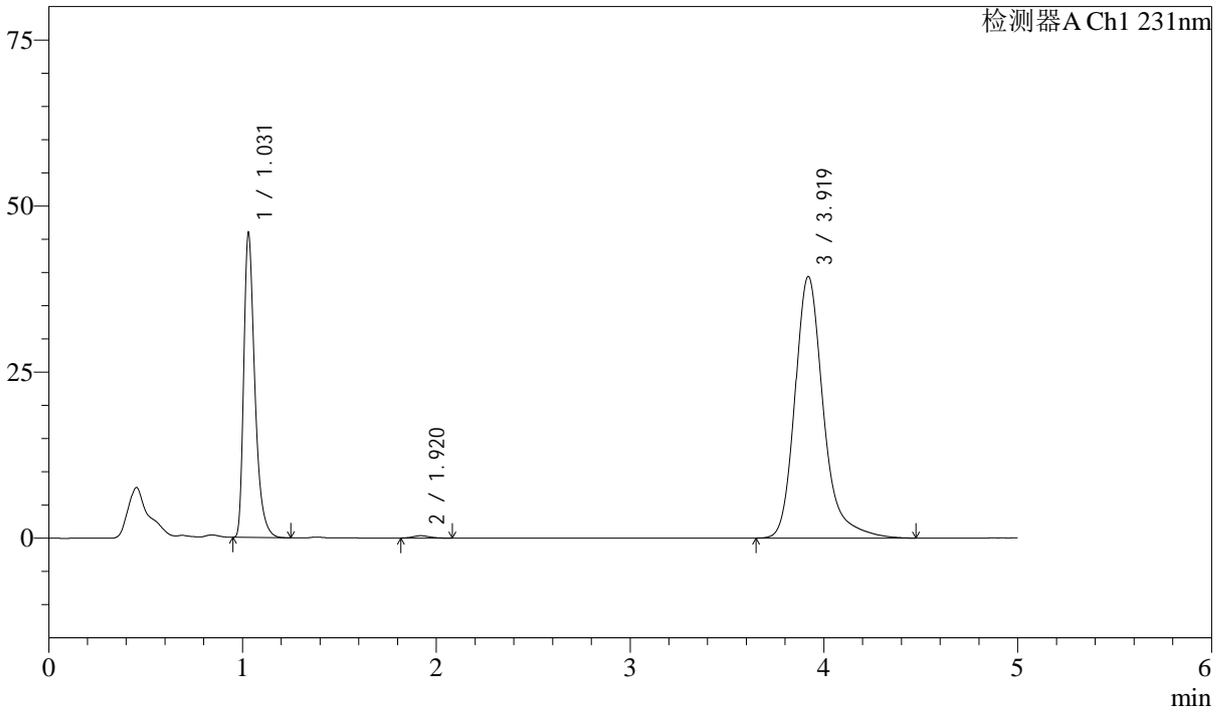
图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-546-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/18 01:31:21	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	182916	31.218	45798	1621	1.409	--
2	1.920	2195	0.375	361	2268	1.119	6.747
3	3.919	400824	68.408	39335	3766	1.267	9.593
总计		585935	100.000	85494			

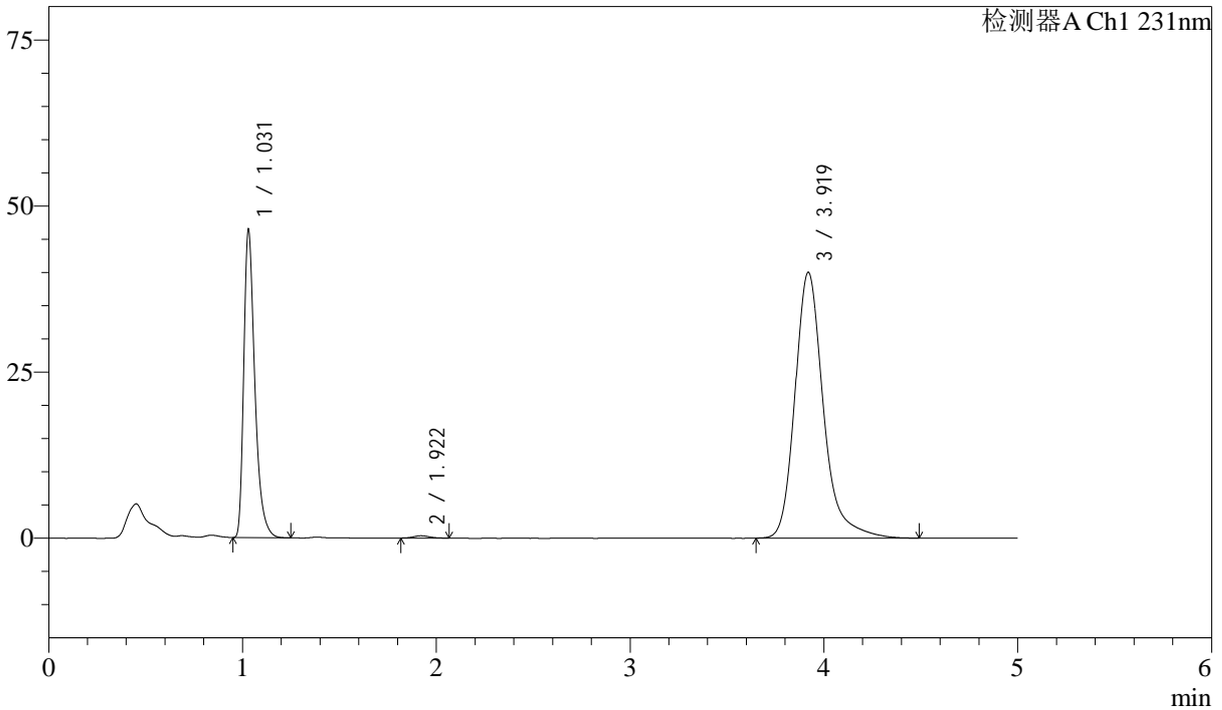
图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-547-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	184888	31.113	46324	1624	1.409	--
2	1.922	2046	0.344	352	2497	1.086	6.958
3	3.919	407305	68.542	39986	3766	1.265	9.761
总计		594239	100.000	86661			

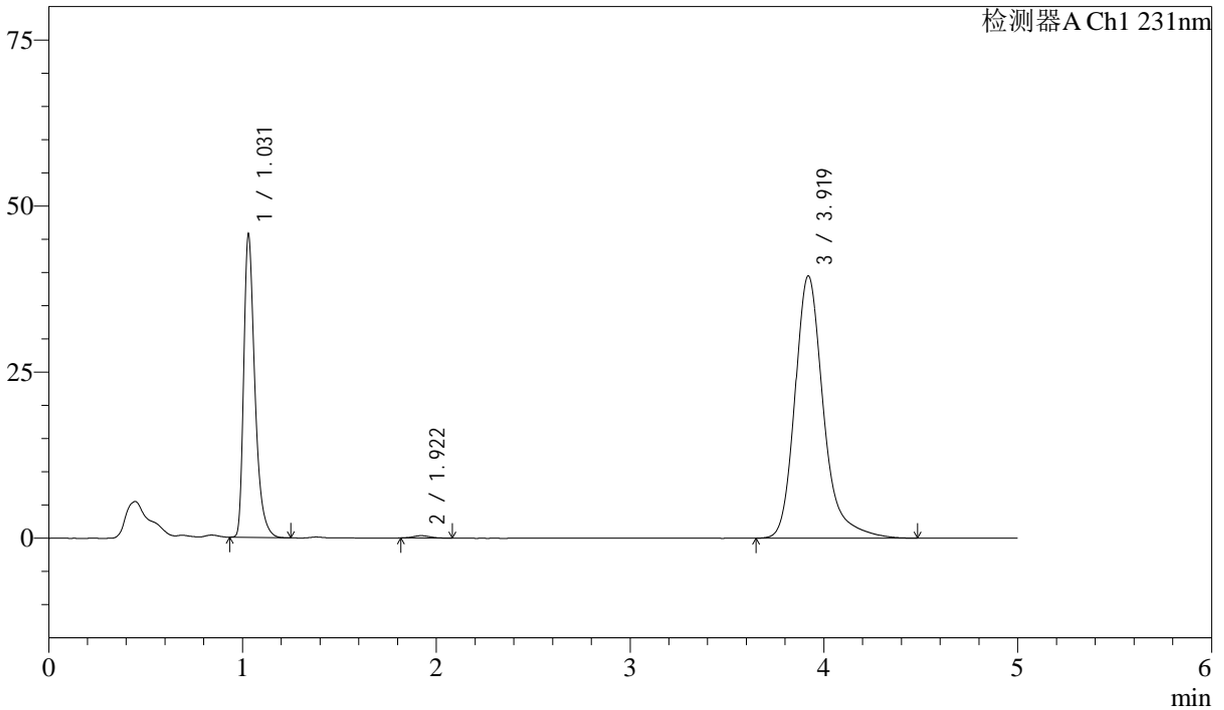
图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-548-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:41:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	182999	31.122	45590	1609	1.407	--
2	1.922	2085	0.355	353	2433	1.098	6.893
3	3.919	402929	68.524	39449	3753	1.272	9.701
总计		588014	100.000	85391			

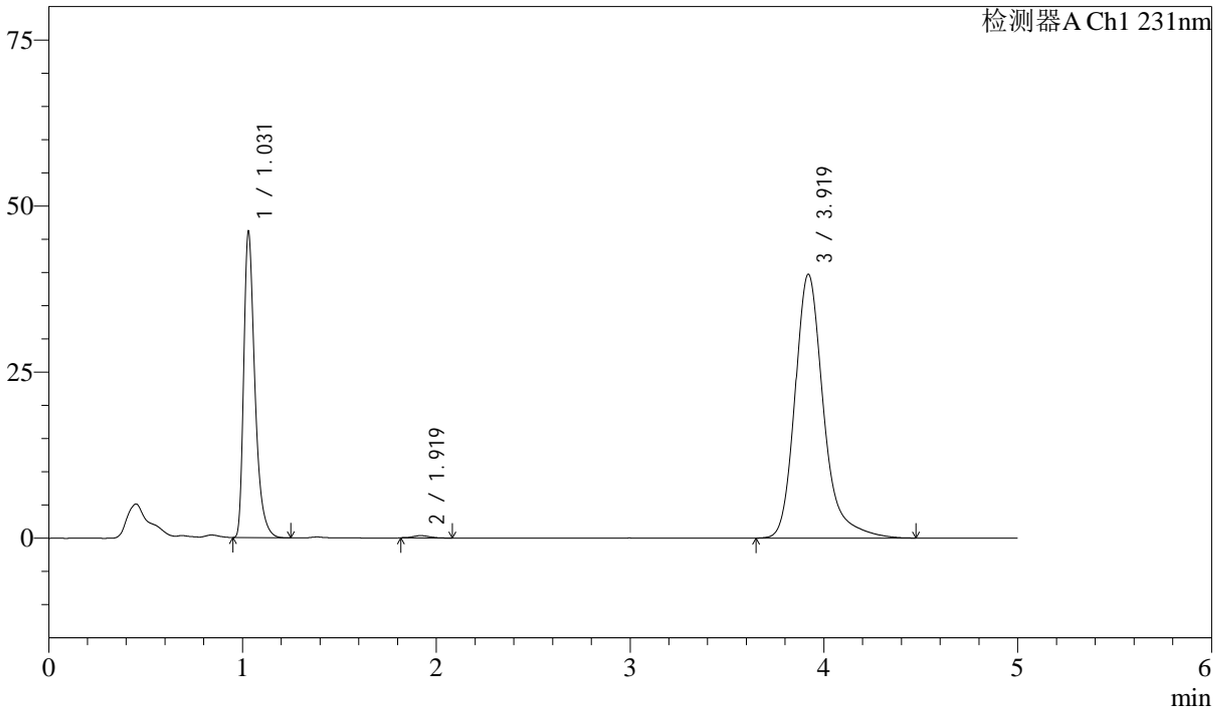
图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-549-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:42:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	184816	31.204	46048	1608	1.417	--
2	1.919	2073	0.350	348	2476	1.098	6.914
3	3.919	405393	68.446	39691	3752	1.272	9.751
总计		592281	100.000	86087			

图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



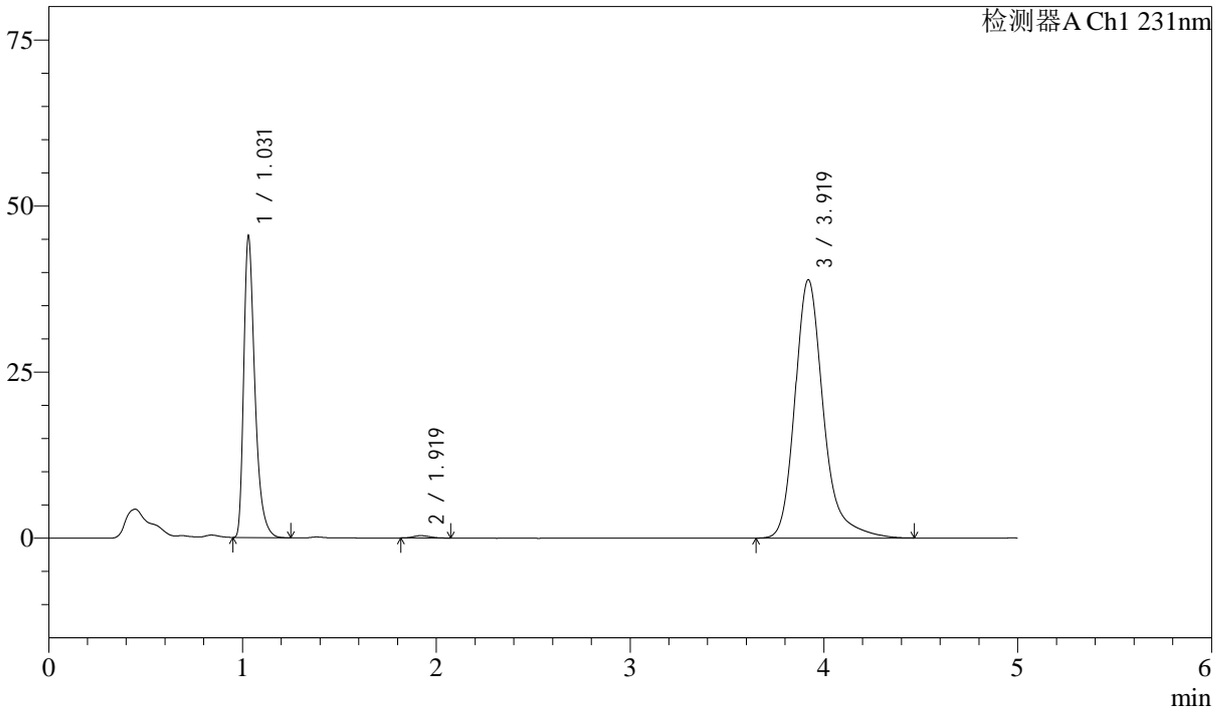
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-550-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:42:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	181882	31.322	45338	1608	1.416	--
2	1.919	2177	0.375	361	2294	1.176	6.755
3	3.919	396621	68.303	38861	3757	1.270	9.613
总计		580679	100.000	84560			

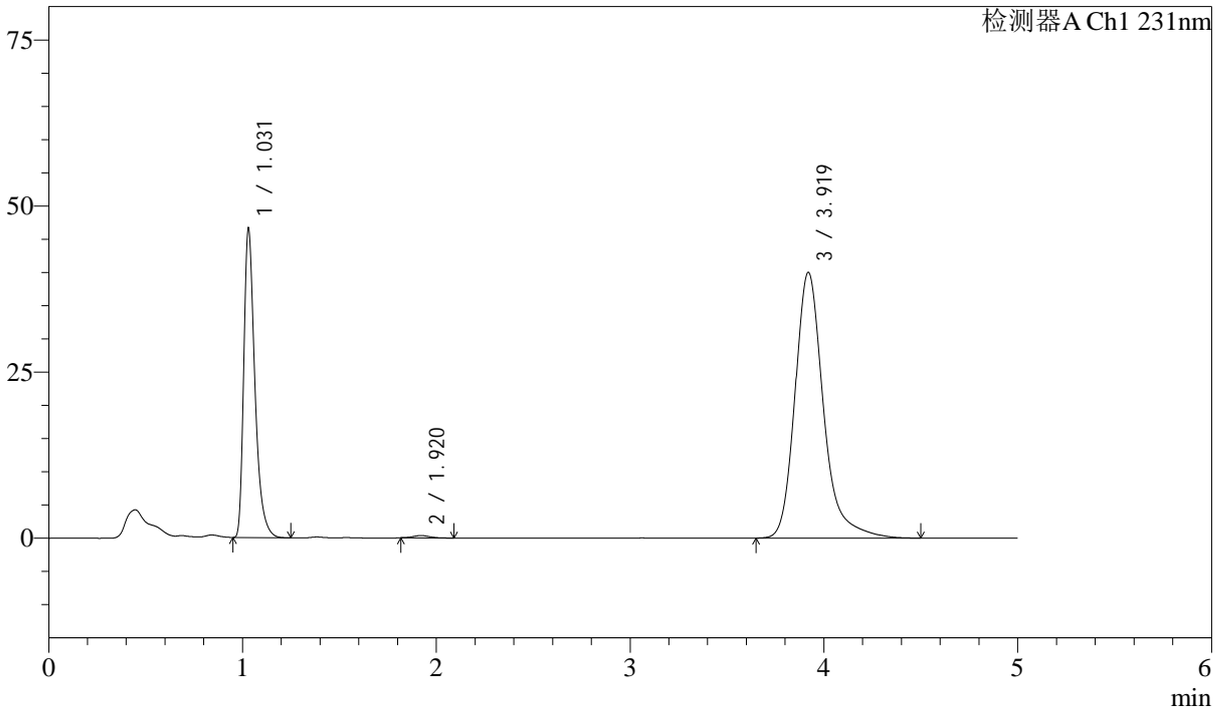
图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-551-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 01:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:42:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	186184	31.222	46488	1615	1.414	--
2	1.920	2084	0.350	348	2492	1.106	6.937
3	3.919	408053	68.428	39971	3760	1.270	9.765
总计		596321	100.000	86806			

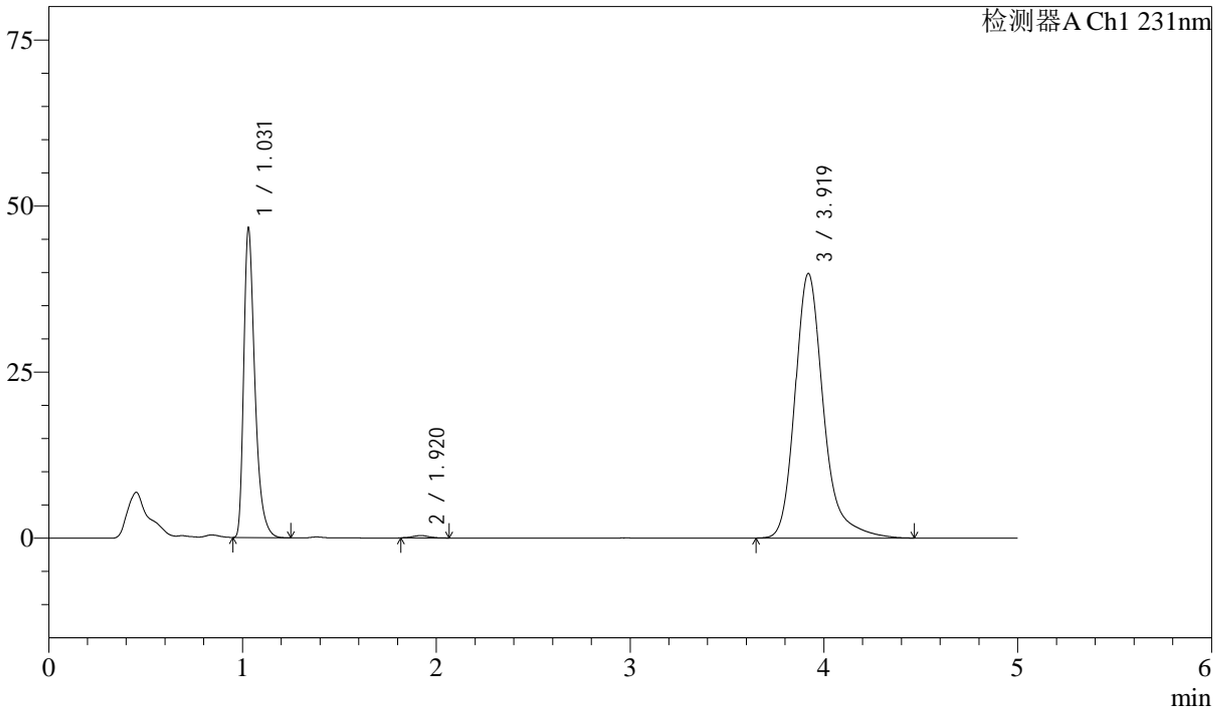
图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-552-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:42:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	186741	31.399	46564	1607	1.415	--
2	1.920	2105	0.354	354	2487	1.025	6.923
3	3.919	405884	68.247	39791	3754	1.268	9.758
总计		594730	100.000	86709			

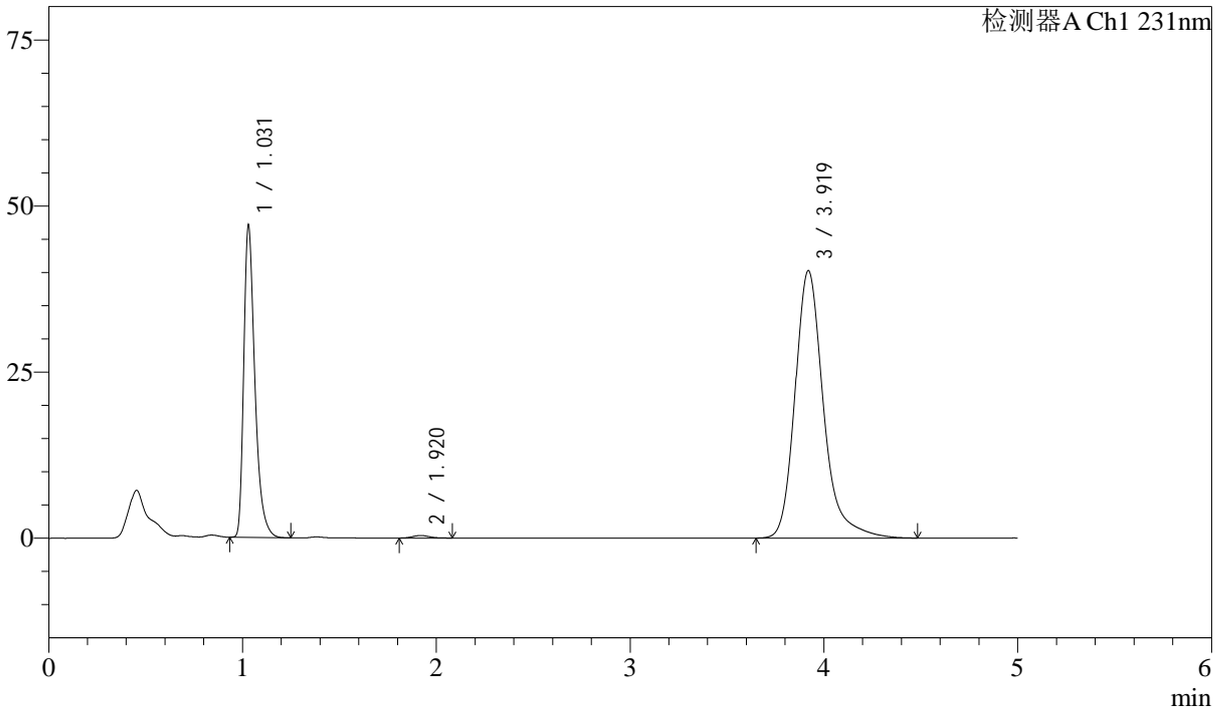
图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-553-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:42:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	188242	31.315	46925	1608	1.410	--
2	1.920	2427	0.404	394	2261	1.146	6.730
3	3.919	410448	68.281	40222	3753	1.268	9.579
总计		601117	100.000	87541			

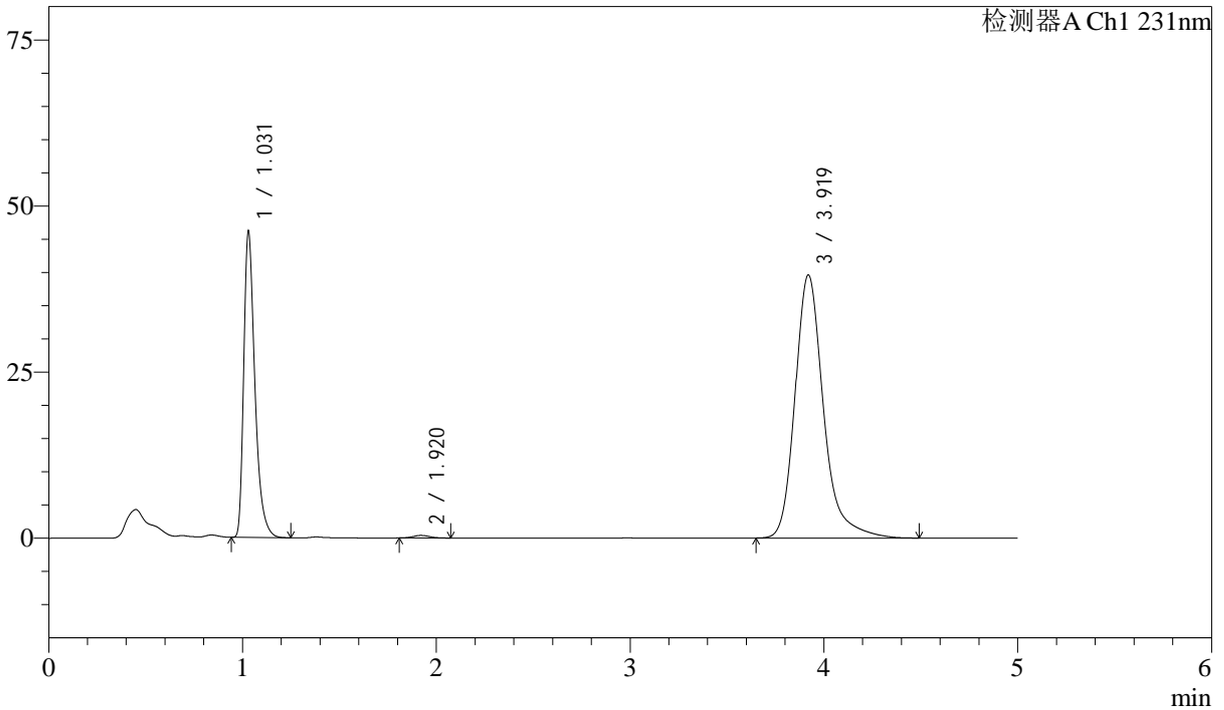
图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-554-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:42:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	185055	31.298	46037	1602	1.415	--
2	1.920	2278	0.385	383	2456	1.122	6.898
3	3.919	403935	68.317	39574	3750	1.269	9.726
总计		591268	100.000	85994			

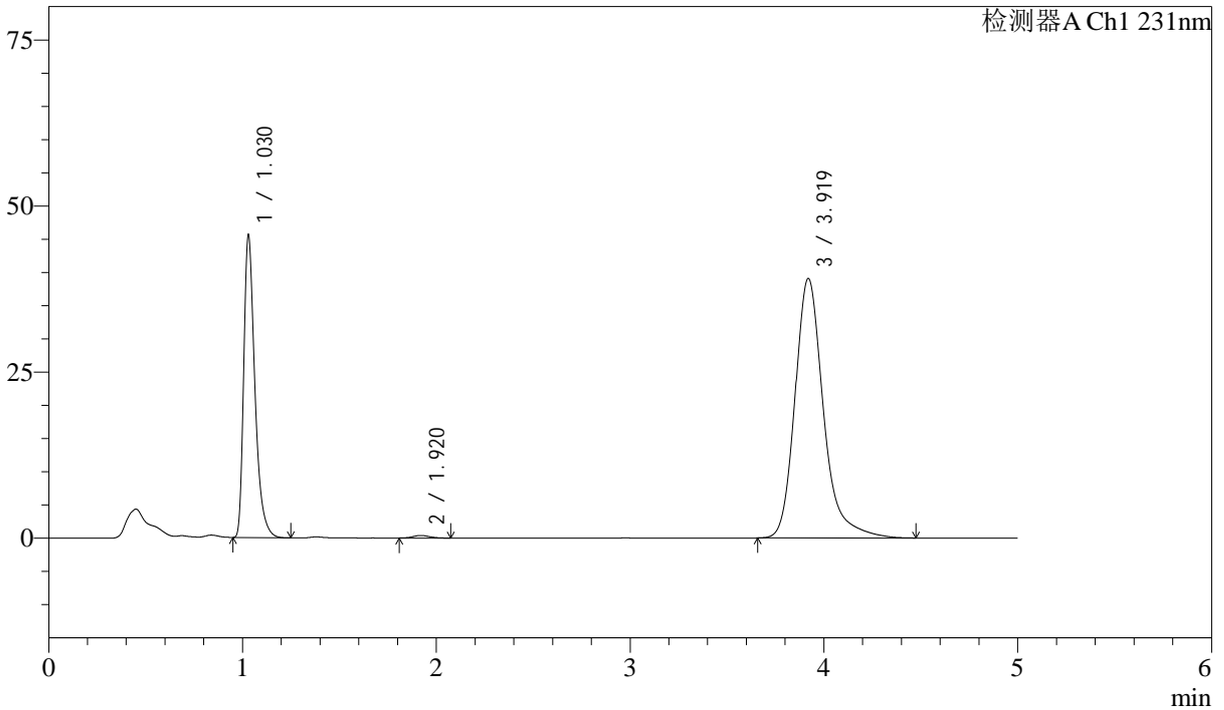
图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-25/7-555-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:42:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	182675	31.323	45501	1603	1.416	--
2	1.920	2324	0.398	382	2414	1.083	6.864
3	3.919	398209	68.279	39034	3753	1.268	9.696
总计		583208	100.000	84917			

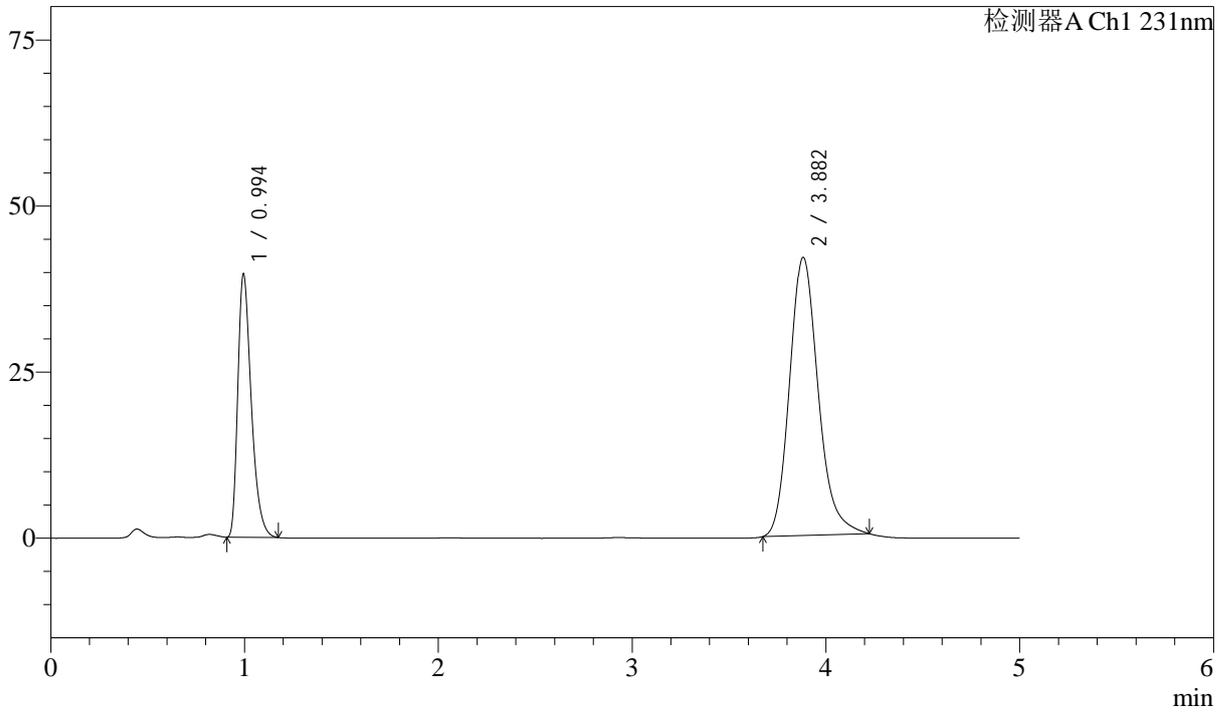
图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-26/7-556-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:43:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.994	191884	30.893	39489	997	1.387	--
2	3.882	429233	69.107	41861	3449	1.196	14.795
总计		621118	100.000	81350			

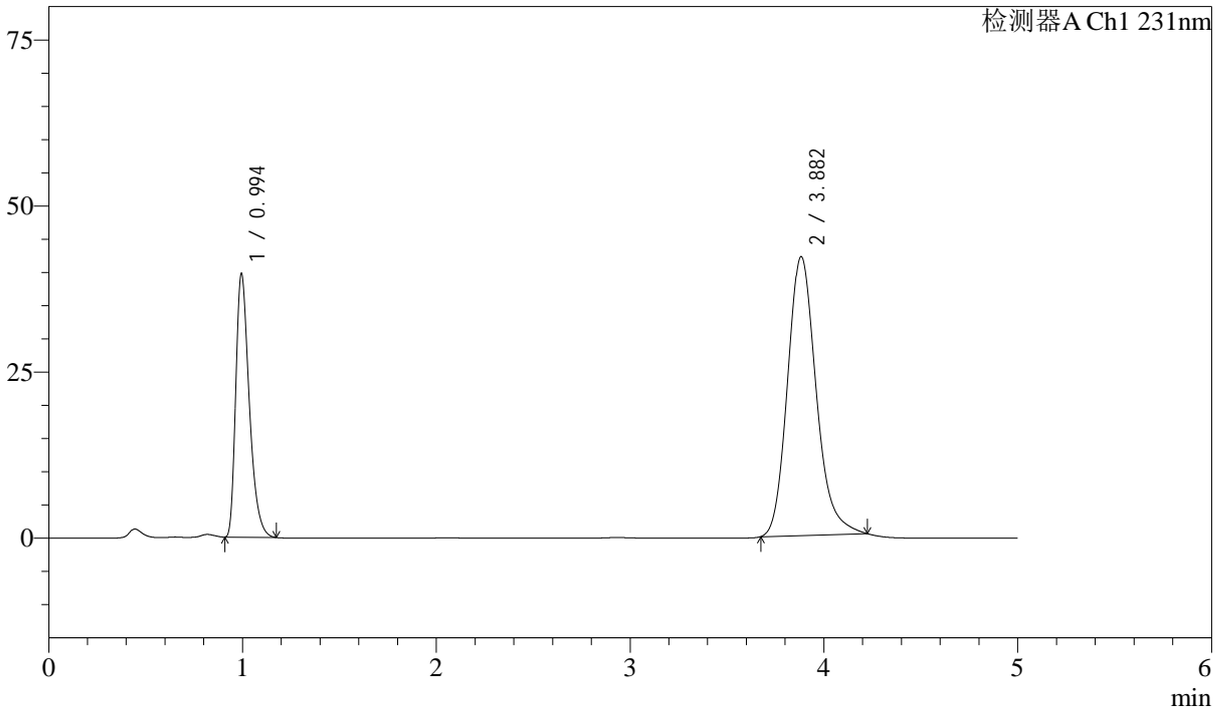
图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-26/7-557-3 - zzp-2024030321p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:43:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.994	192264	30.884	39527	995	1.385	--
2	3.882	430278	69.116	41967	3449	1.196	14.790
总计		622542	100.000	81494			

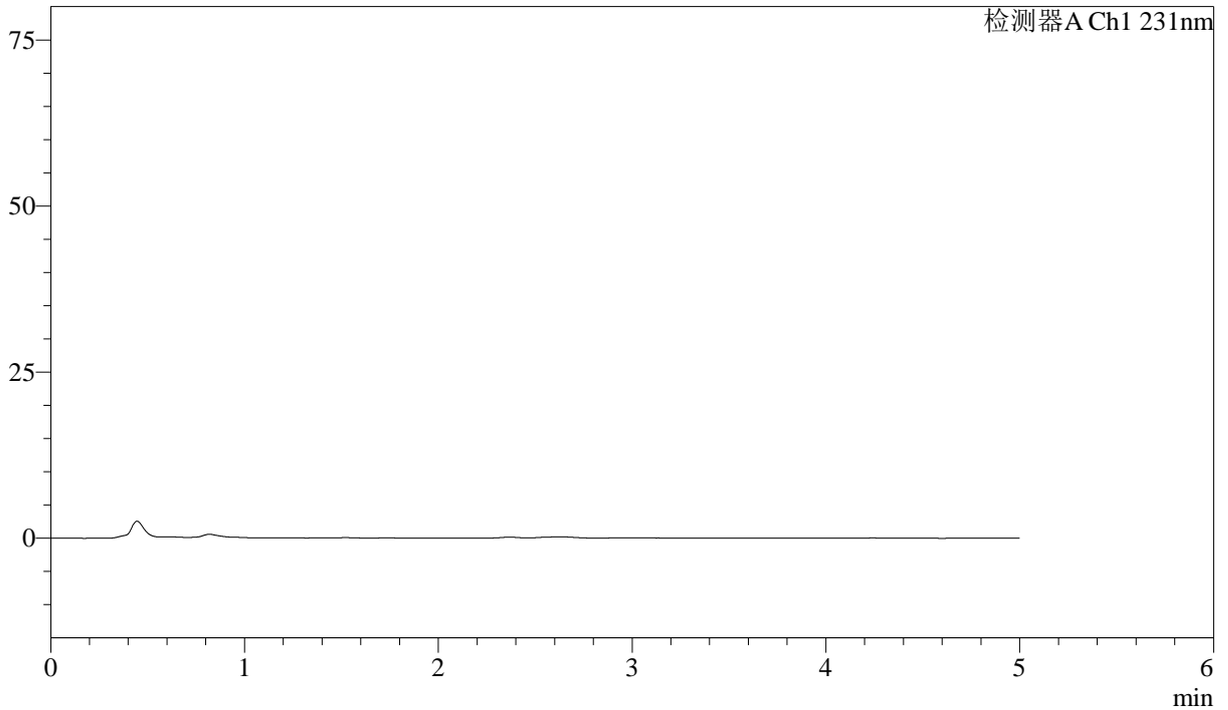
图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-558-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/18 02:36:15	处理者:xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/06/18 09:51:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	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							

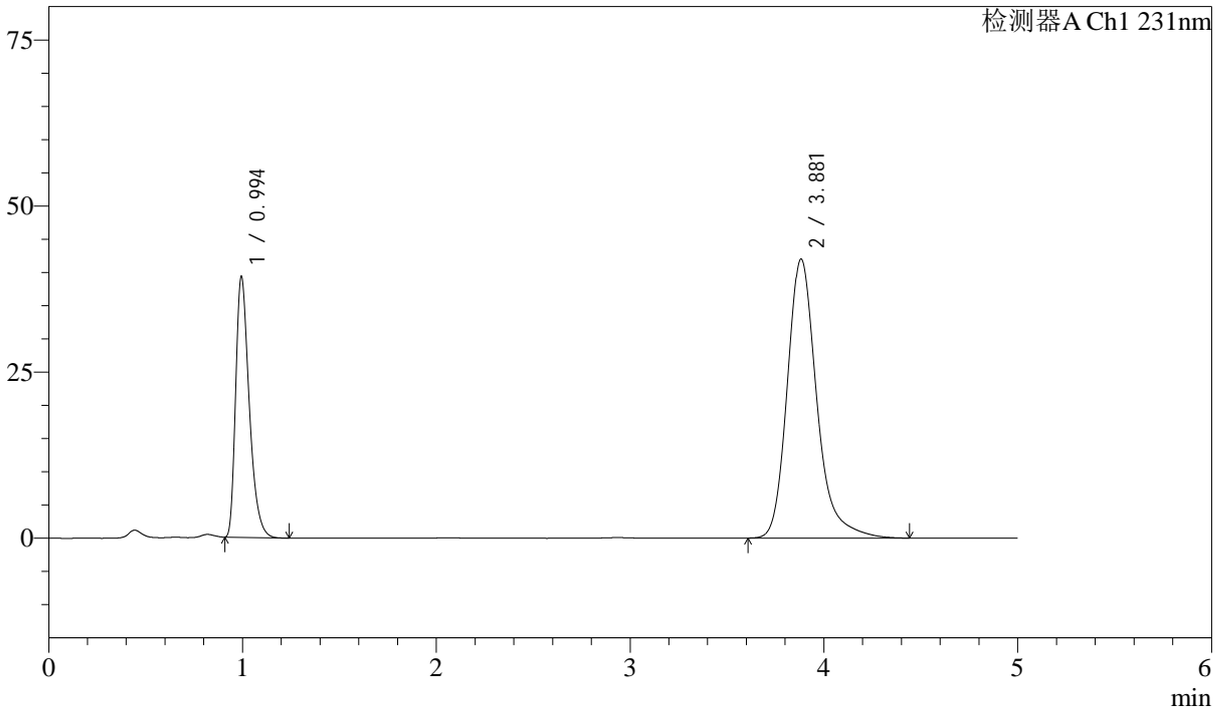
图169 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-559-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:51:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.994	191294	30.105	39090	989	1.391	--
2	3.881	444133	69.895	41996	3390	1.257	14.692
总计		635427	100.000	81085			

图170 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



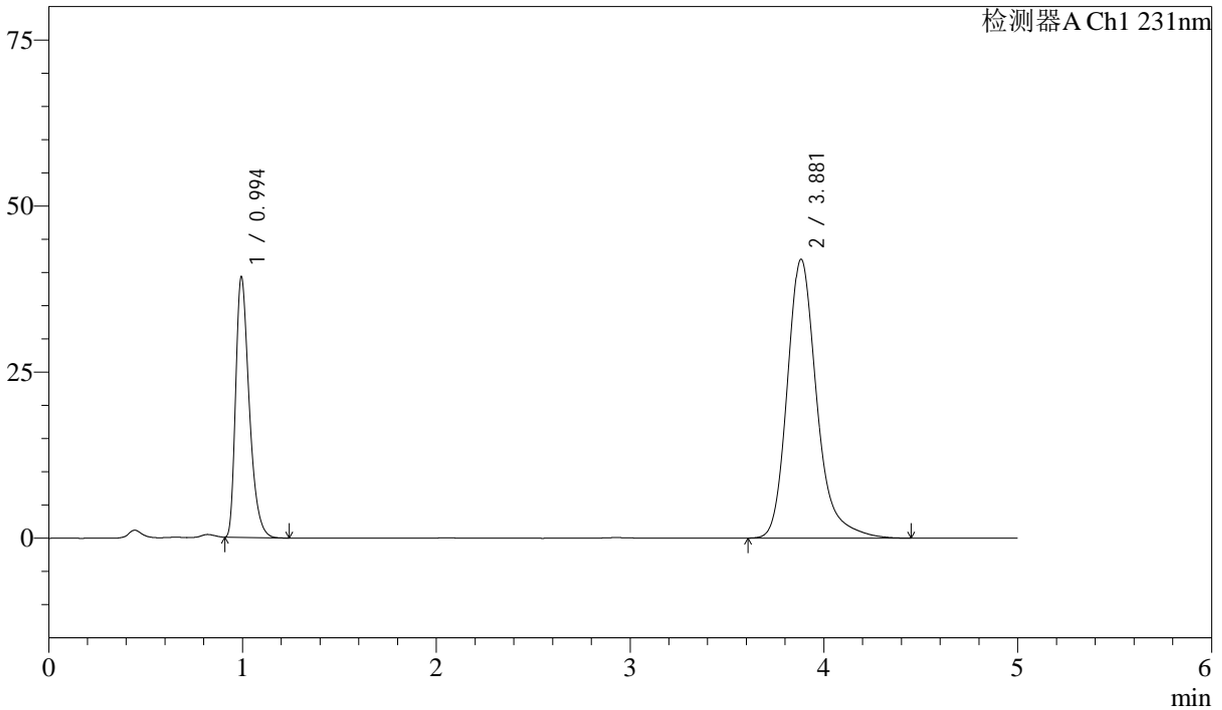
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-560-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:51:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.994	191098	30.081	39044	988	1.391	--
2	3.881	444178	69.919	41983	3391	1.258	14.692
总计		635276	100.000	81027			

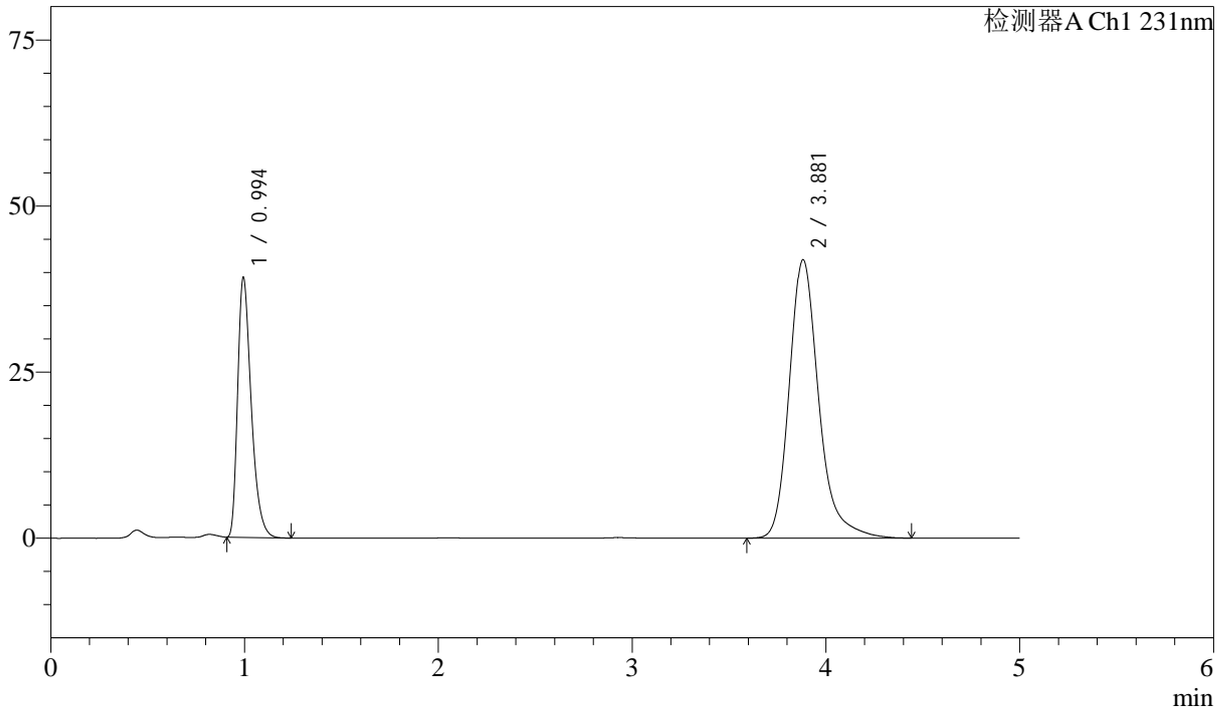
图171 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-561-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:51:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.994	190828	30.081	38937	986	1.391	--
2	3.881	443546	69.919	41906	3387	1.257	14.681
总计		634374	100.000	80843			

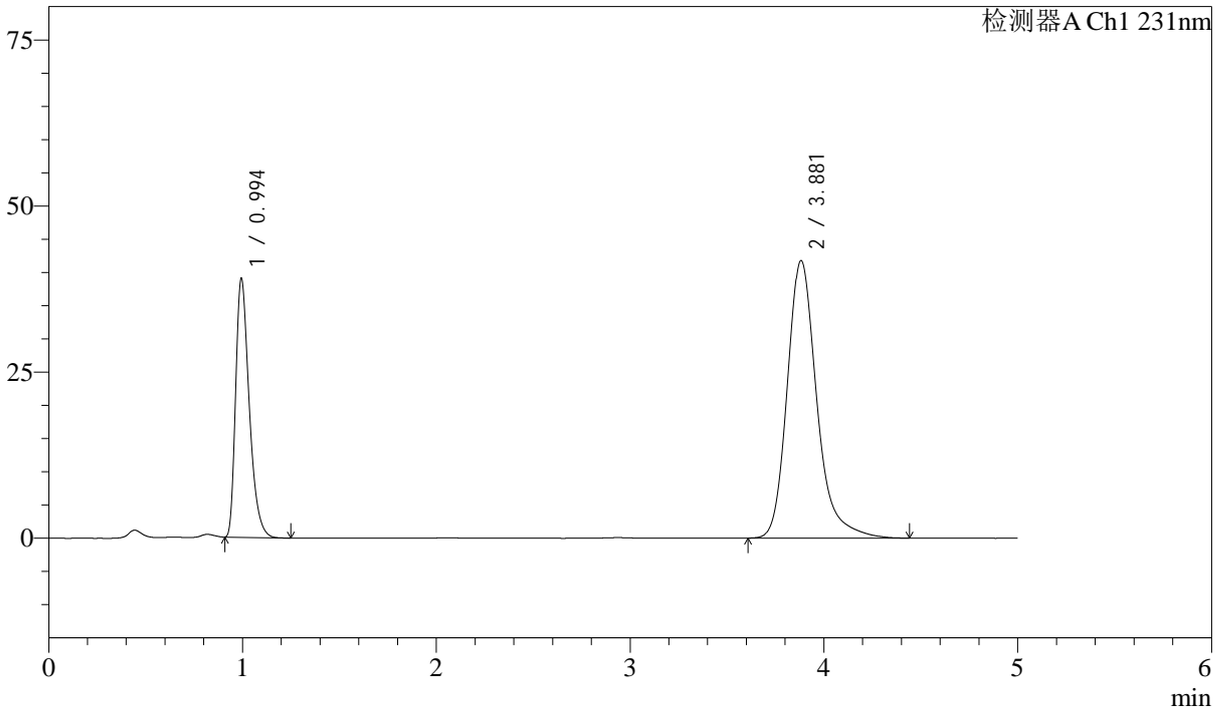
图172 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-562-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 02:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:51:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.994	190259	30.092	38782	984	1.392	--
2	3.881	442005	69.908	41780	3385	1.258	14.673
总计		632264	100.000	80562			

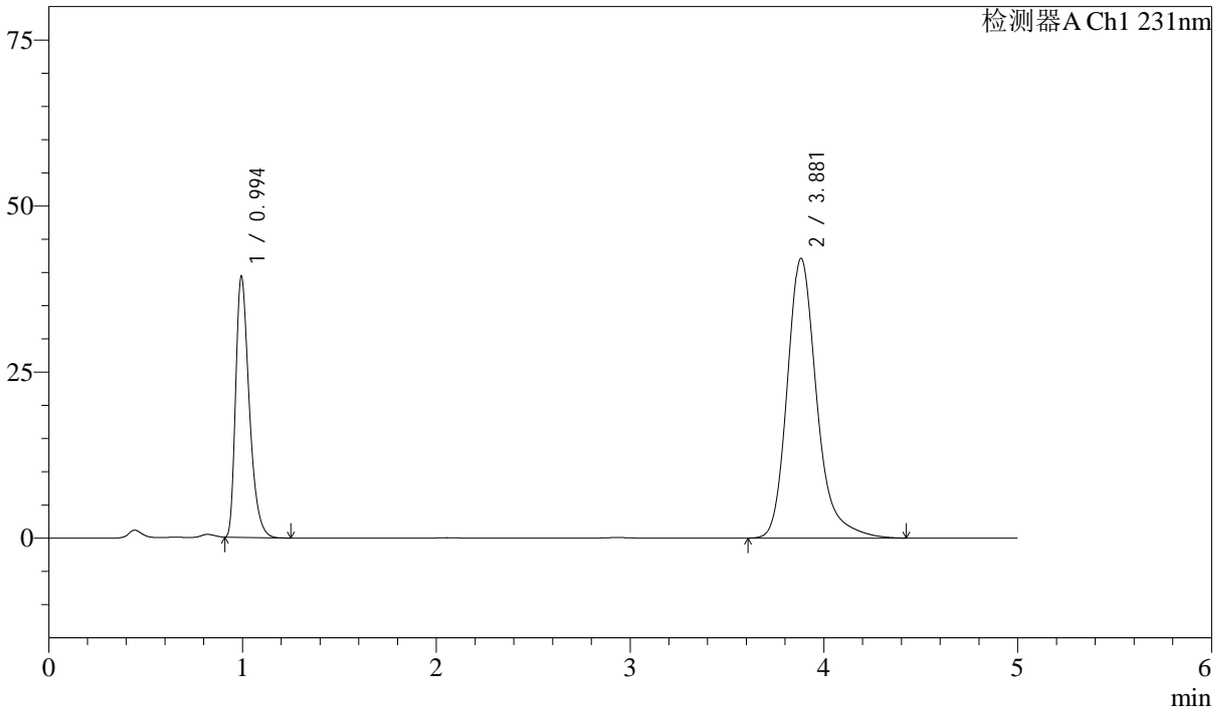
图173 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-563-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:51:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.994	191757	30.102	39096	984	1.392	--
2	3.881	445273	69.898	42101	3388	1.257	14.678
总计		637030	100.000	81197			

图174 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



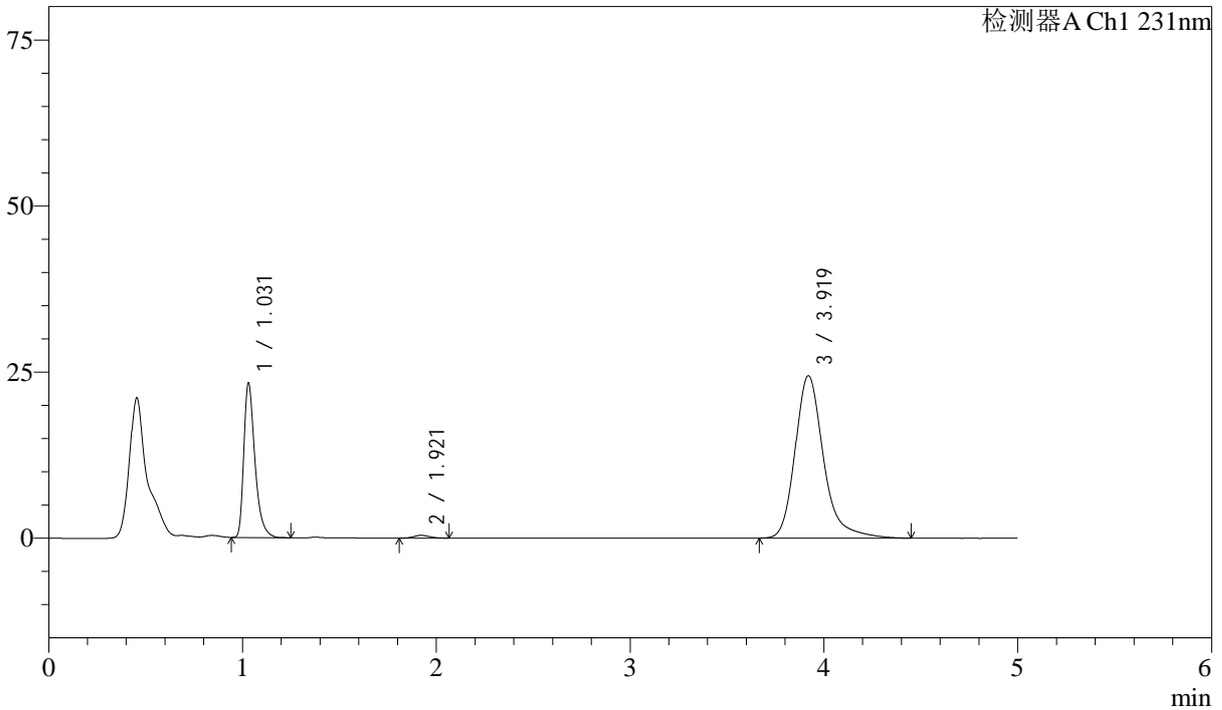
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-564-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	93254	27.048	23264	1607	1.413	--
2	1.921	2378	0.690	426	2617	1.134	7.036
3	3.919	249134	72.262	24436	3753	1.270	9.842
总计		344766	100.000	48126			

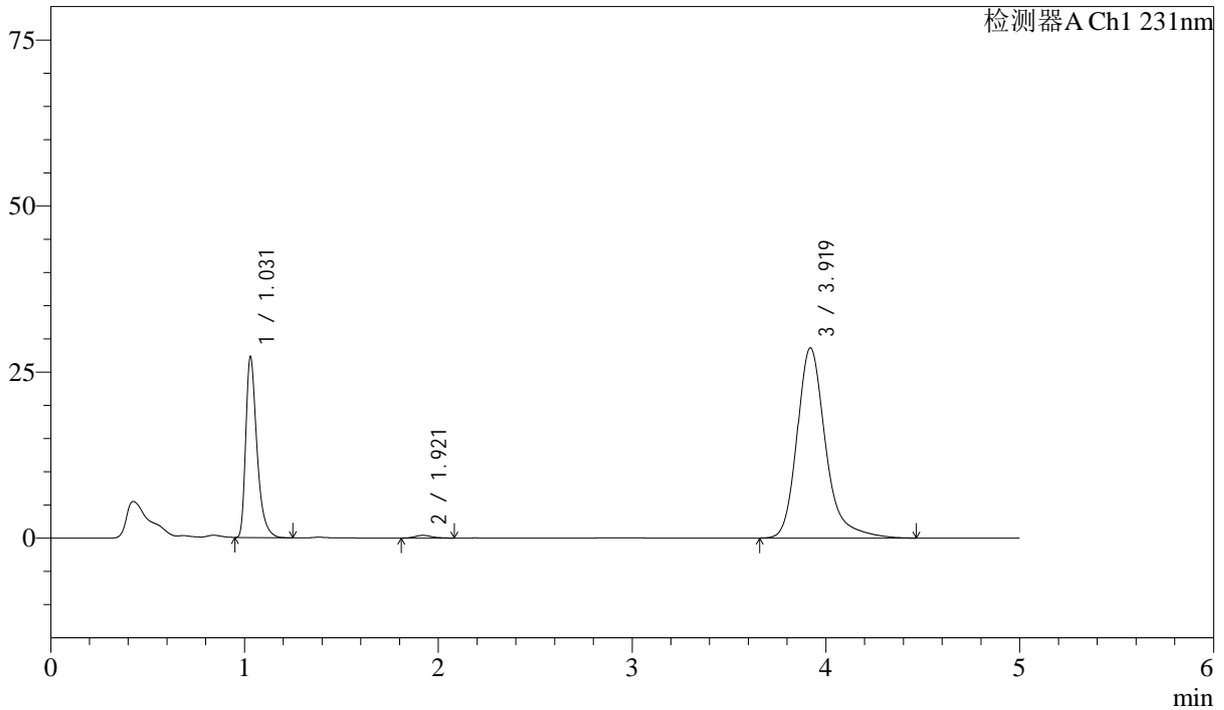
图175 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-565-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	109493	27.079	27233	1598	1.420	--
2	1.921	2446	0.605	405	2404	1.162	6.851
3	3.919	292406	72.316	28612	3744	1.273	9.682
总计		404344	100.000	56250			

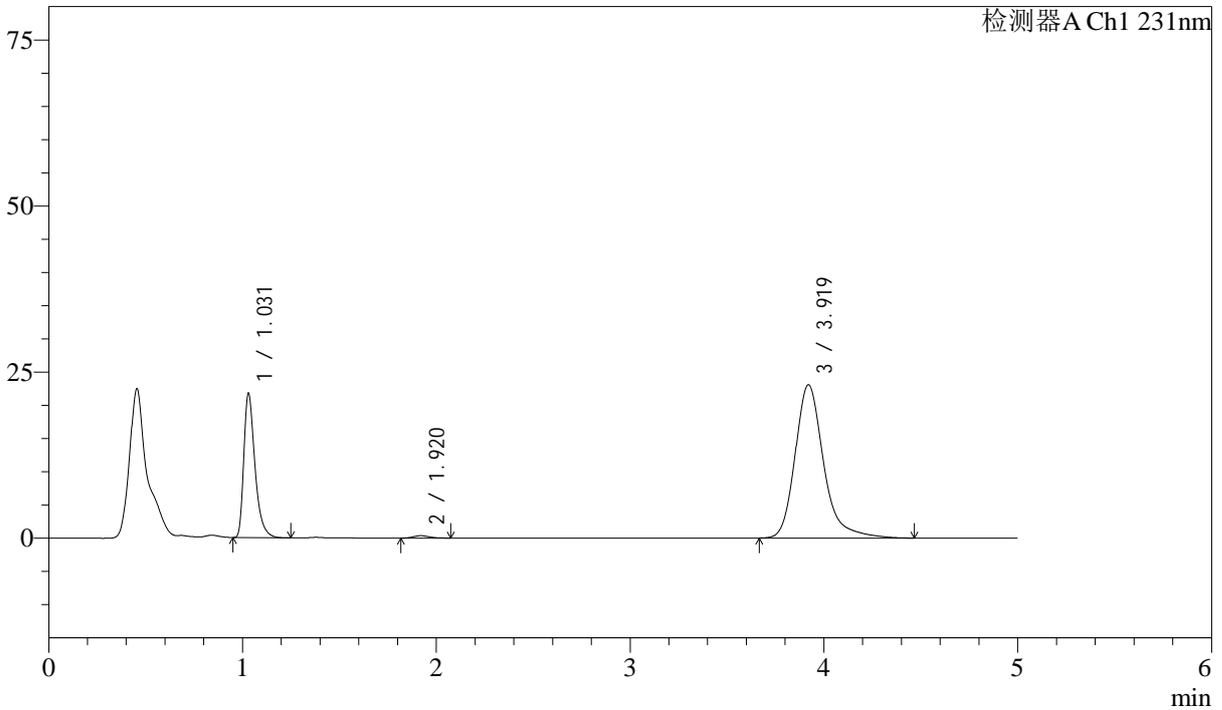
图176 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-566-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	87185	26.821	21713	1602	1.418	--
2	1.920	2112	0.650	365	2462	1.218	6.900
3	3.919	235766	72.529	23060	3742	1.276	9.728
总计		325063	100.000	45138			

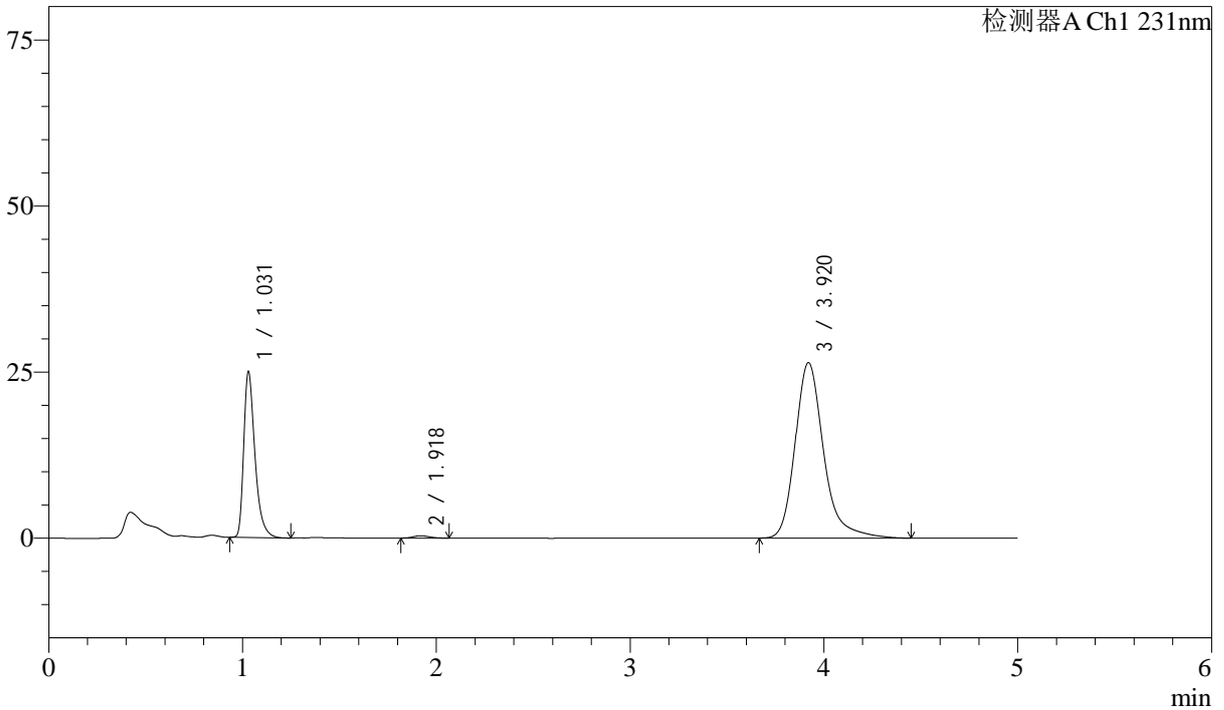
图177 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-567-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	100761	27.062	24983	1596	1.415	--
2	1.918	2067	0.555	352	2489	1.132	6.909
3	3.920	269510	72.383	26405	3745	1.270	9.763
总计		372337	100.000	51739			

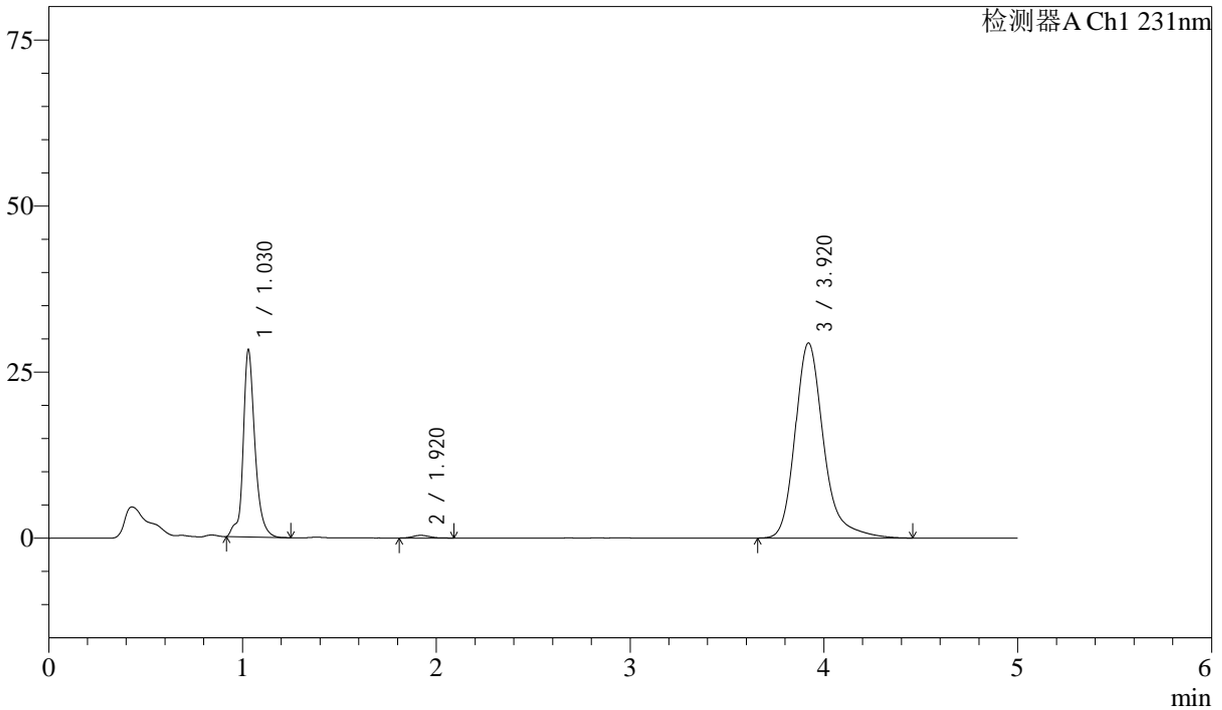
图178 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-568-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:30:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.030	119488	28.306	28198	1551	1.052	--
2	1.920	2509	0.594	410	2367	1.150	6.782
3	3.920	300130	71.099	29360	3740	1.272	9.654
总计		422127	100.000	57967			

图179 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



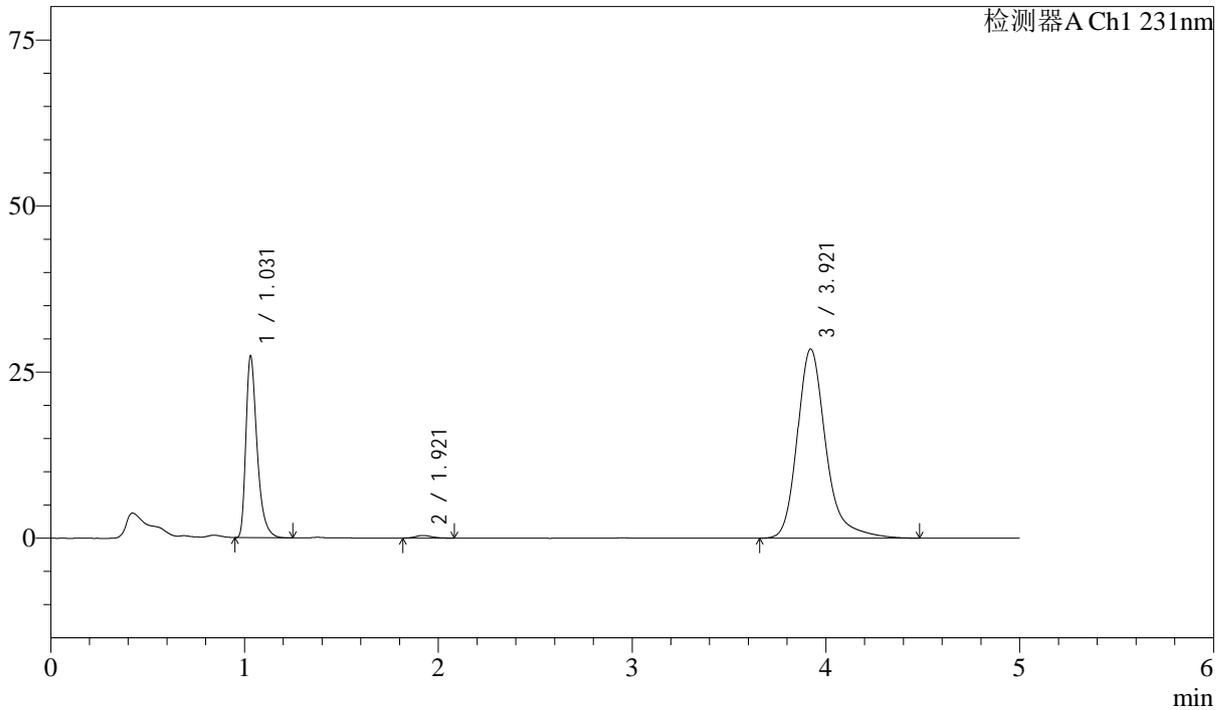
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-569-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	110138	27.285	27344	1600	1.422	--
2	1.921	2297	0.569	387	2425	1.148	6.869
3	3.921	291227	72.146	28463	3743	1.275	9.695
总计		403662	100.000	56193			

图180 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



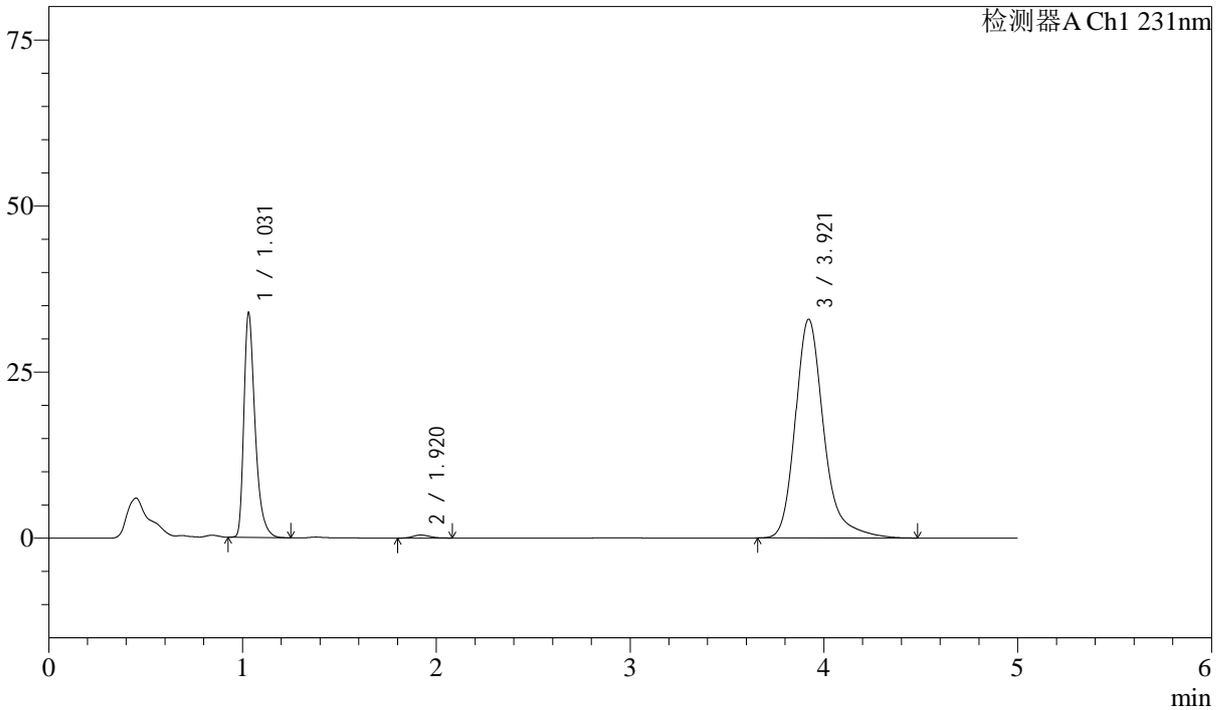
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-570-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	136418	28.686	33789	1599	1.413	--
2	1.920	2827	0.594	462	2317	1.169	6.764
3	3.921	336308	70.719	32931	3745	1.272	9.625
总计		475552	100.000	67182			

图181 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



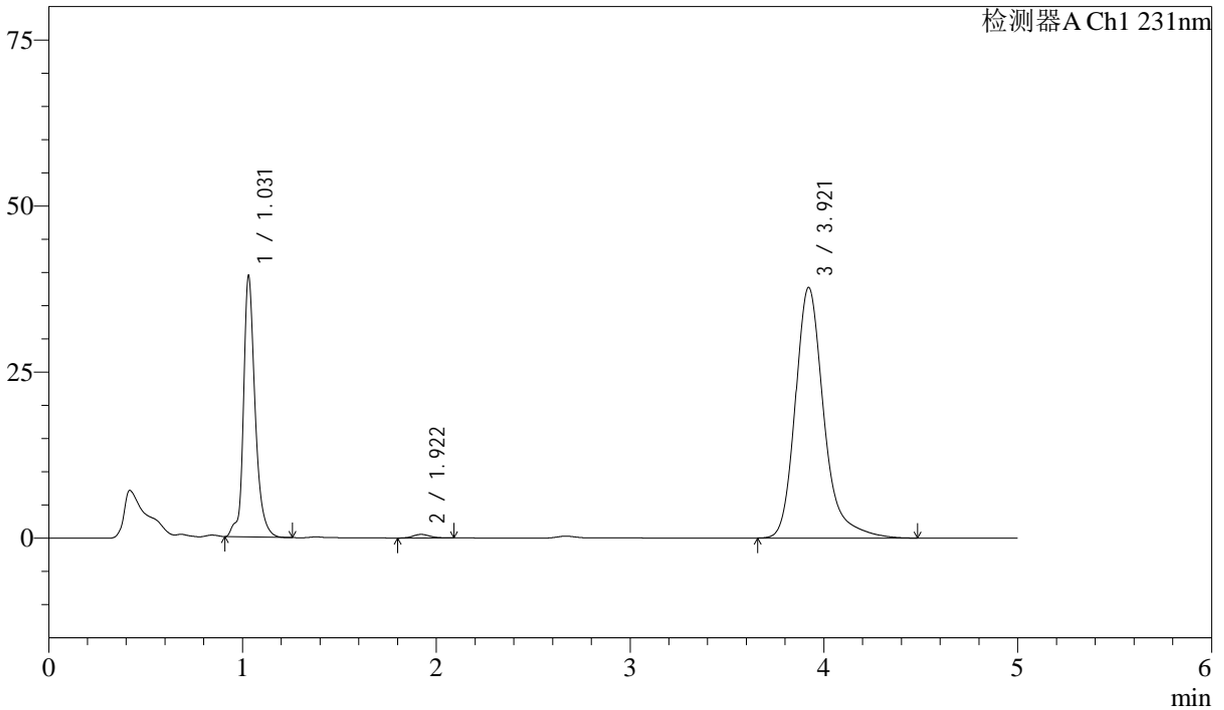
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-571-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	165105	29.809	39298	1570	1.116	--
2	1.922	3348	0.604	550	2428	1.126	6.848
3	3.921	385431	69.587	37727	3745	1.274	9.698
总计		553884	100.000	77576			

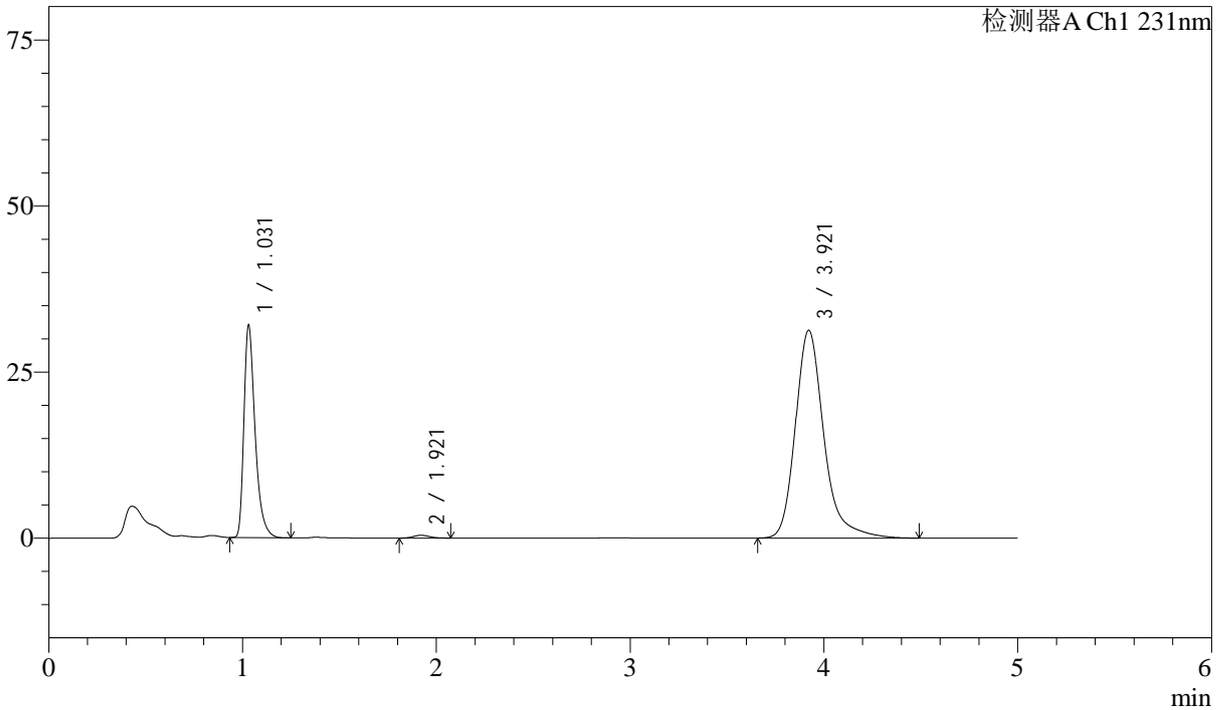
图182 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-572-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:52:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	128564	28.513	31936	1606	1.419	--
2	1.921	2533	0.562	430	2399	1.098	6.846
3	3.921	319803	70.926	31283	3743	1.271	9.682
总计		450900	100.000	63649			

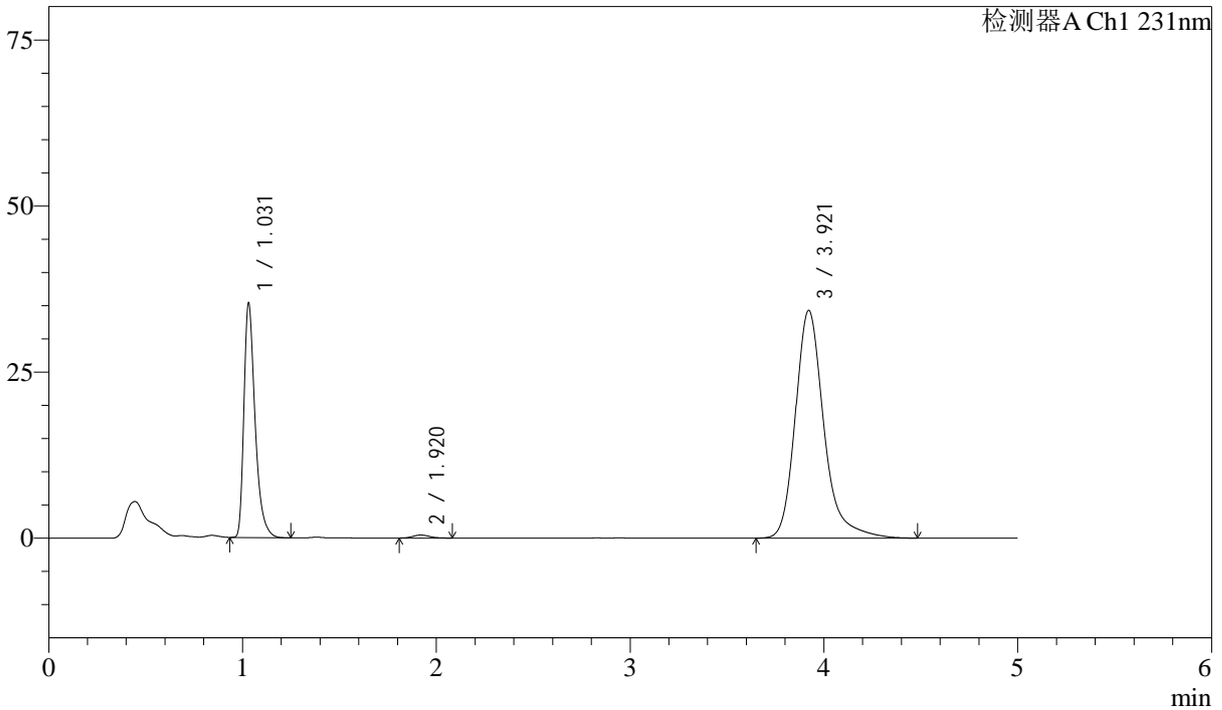
图183 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-573-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 03:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	141914	28.658	35249	1606	1.420	--
2	1.920	2795	0.564	461	2383	1.105	6.829
3	3.921	350496	70.778	34286	3746	1.272	9.677
总计		495205	100.000	69995			

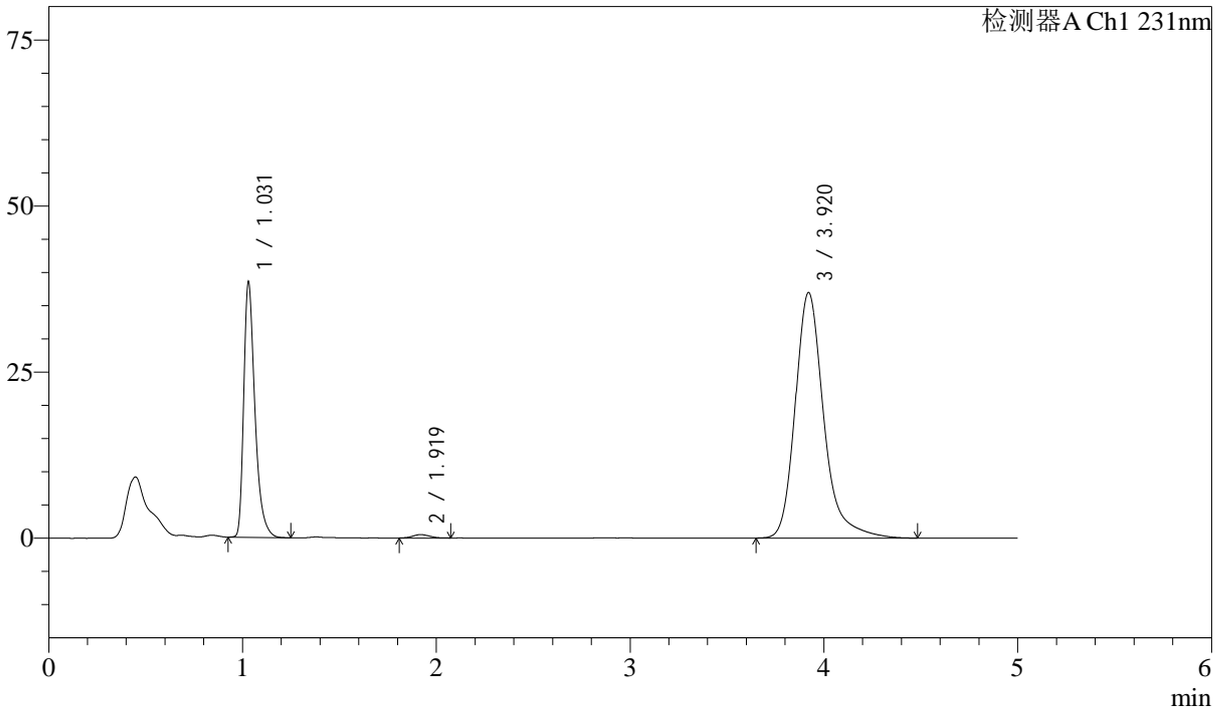
图184 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-574-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	154916	28.895	38423	1594	1.412	--
2	1.919	3115	0.581	514	2299	1.049	6.748
3	3.920	378104	70.524	36948	3737	1.272	9.605
总计		536135	100.000	75885			

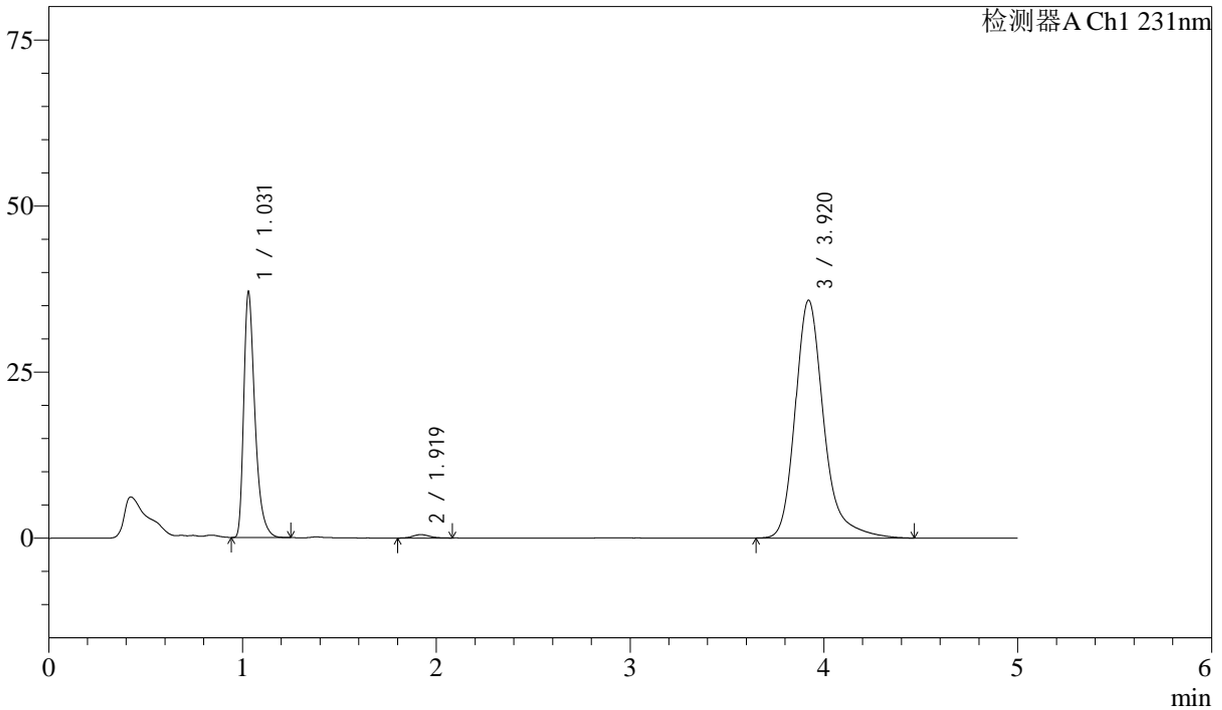
图185 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-575-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	148610	28.694	36951	1598	1.418	--
2	1.919	3121	0.603	516	2356	1.114	6.803
3	3.920	366187	70.704	35793	3739	1.273	9.652
总计		517918	100.000	73260			

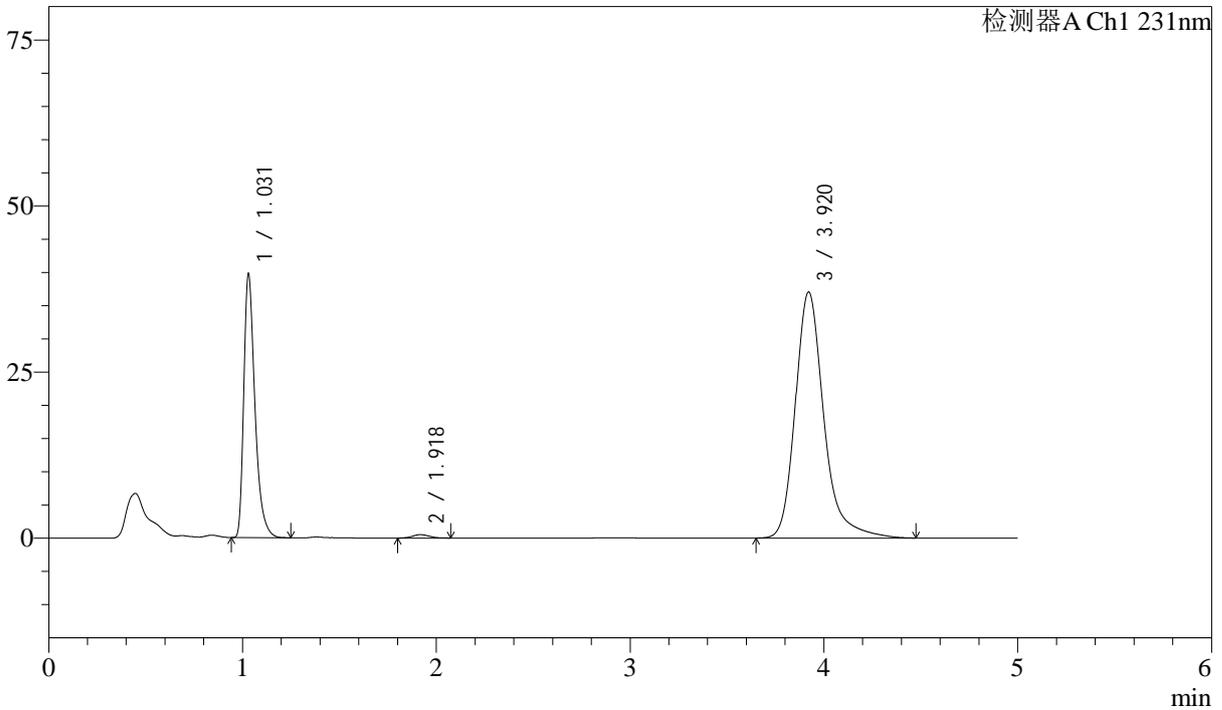
图186 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-576-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	159378	29.434	39669	1602	1.420	--
2	1.918	3135	0.579	513	2347	1.067	6.787
3	3.920	378954	69.987	37025	3746	1.273	9.663
总计		541467	100.000	77207			

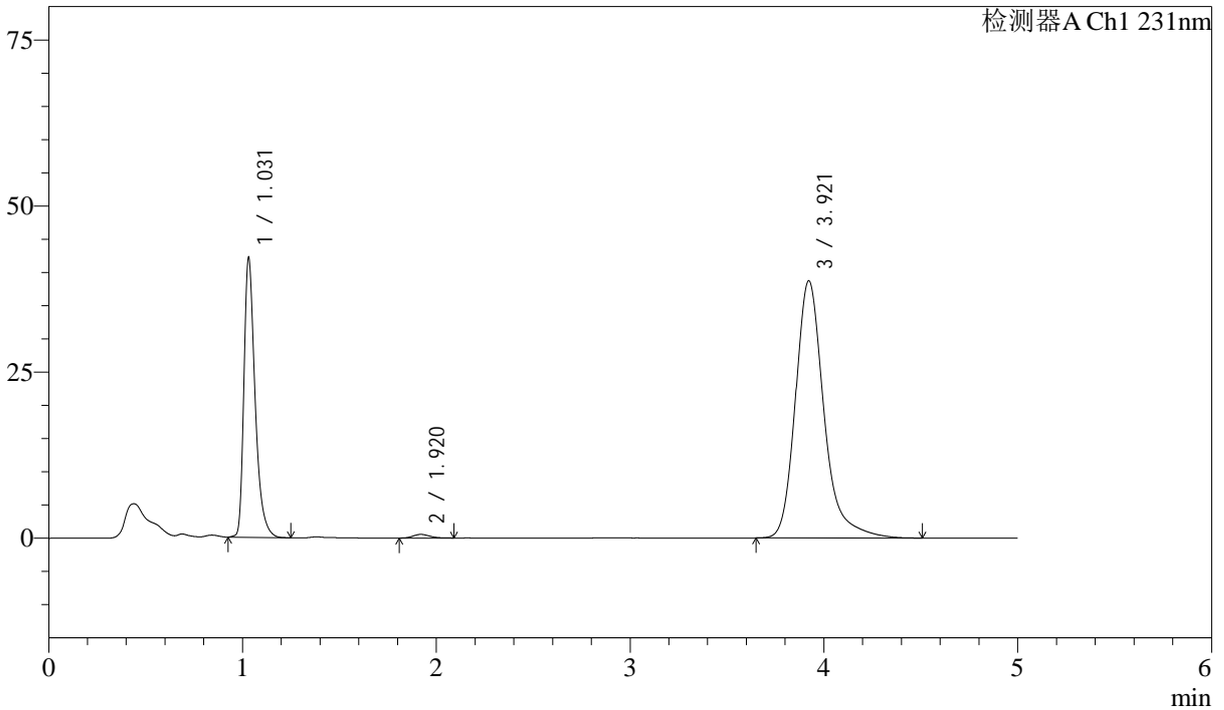
图187 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-577-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:52:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	169595	29.831	42026	1605	1.406	--
2	1.920	3294	0.579	550	2396	1.203	6.840
3	3.921	395624	69.589	38720	3748	1.272	9.688
总计		568513	100.000	81297			

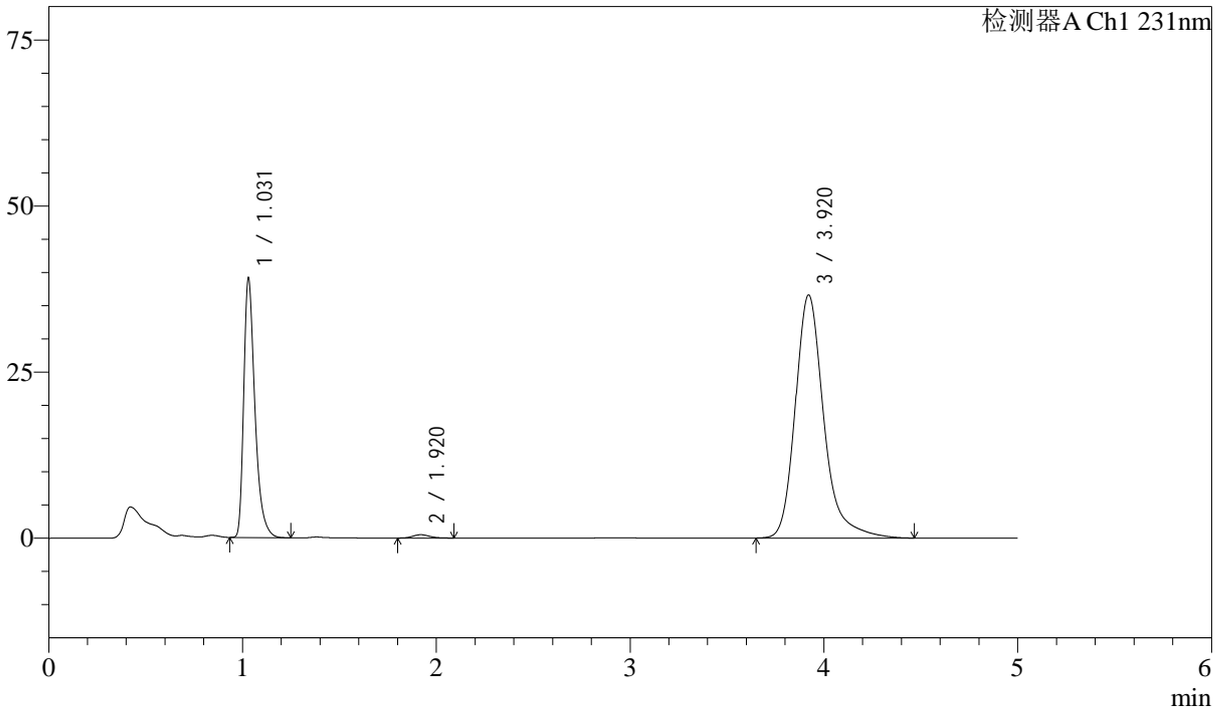
图188 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-578-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	157168	29.402	39028	1597	1.417	--
2	1.920	3153	0.590	510	2300	1.131	6.755
3	3.920	374229	70.008	36589	3741	1.272	9.607
总计		534550	100.000	76127			

图189 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



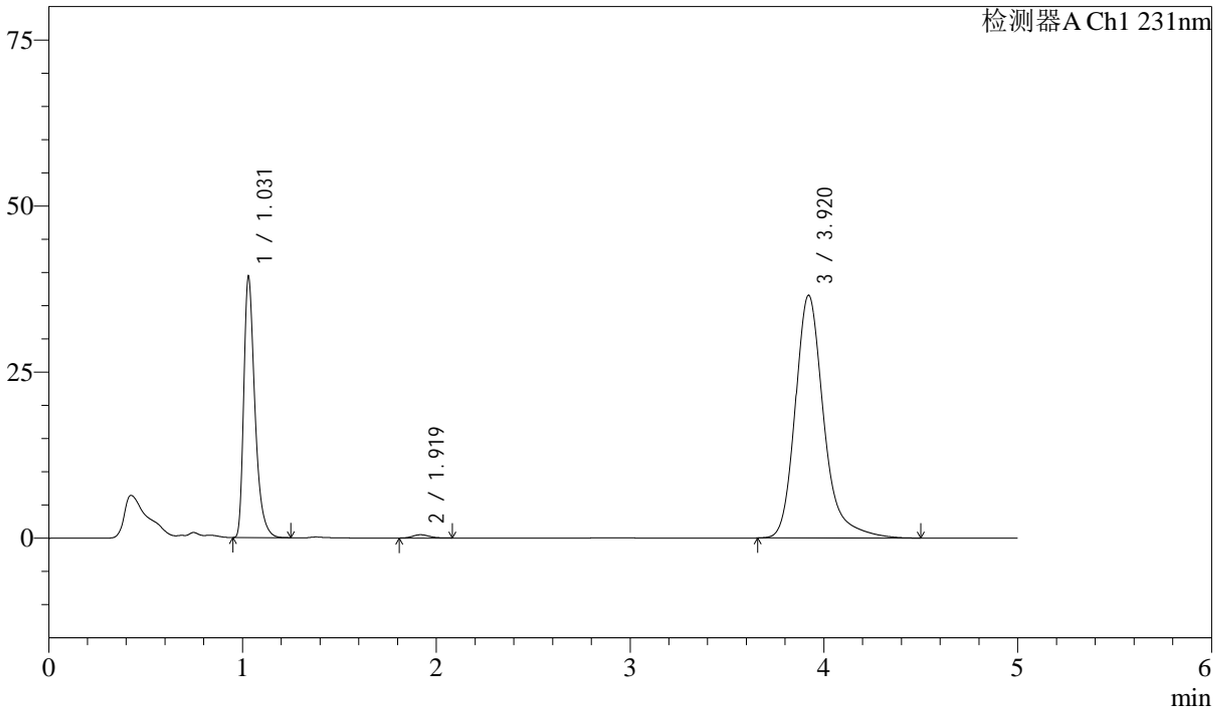
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-579-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:52:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	157449	29.498	39256	1606	1.415	--
2	1.919	2979	0.558	493	2425	1.121	6.867
3	3.920	373338	69.944	36543	3746	1.270	9.714
总计		533765	100.000	76292			

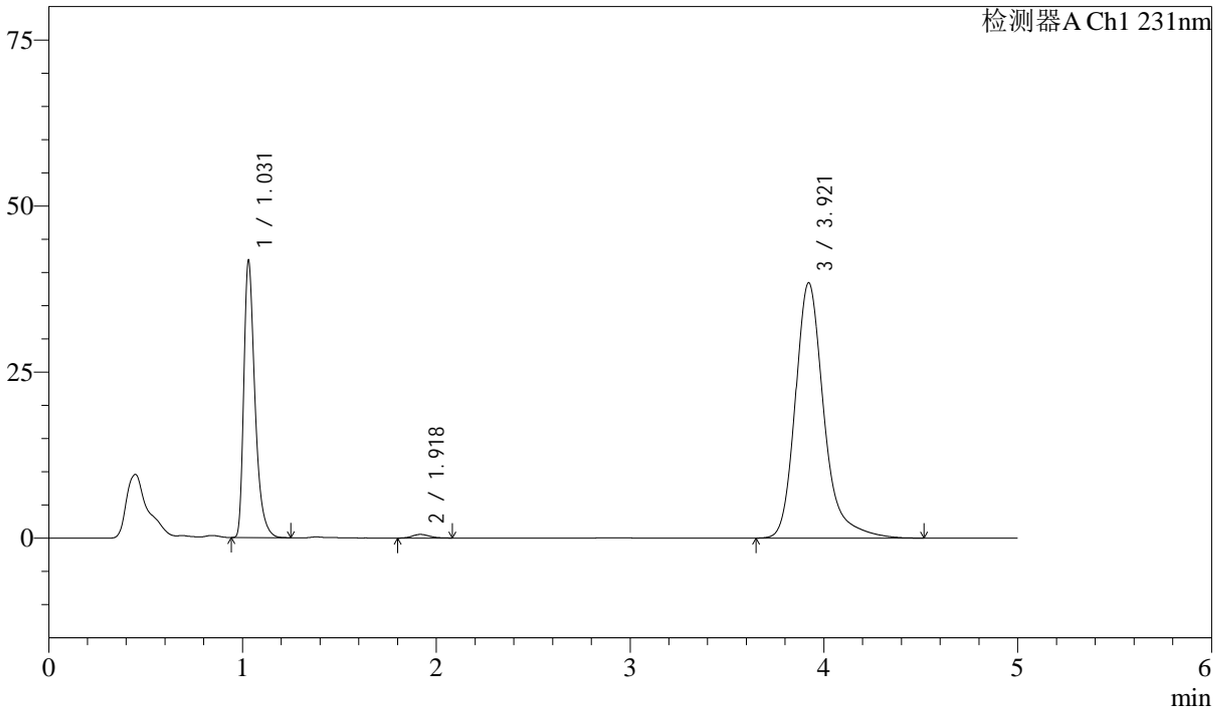
图190 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-580-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:52:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	167612	29.697	41701	1603	1.416	--
2	1.918	3421	0.606	552	2320	1.105	6.764
3	3.921	393372	69.697	38436	3742	1.273	9.637
总计		564405	100.000	80689			

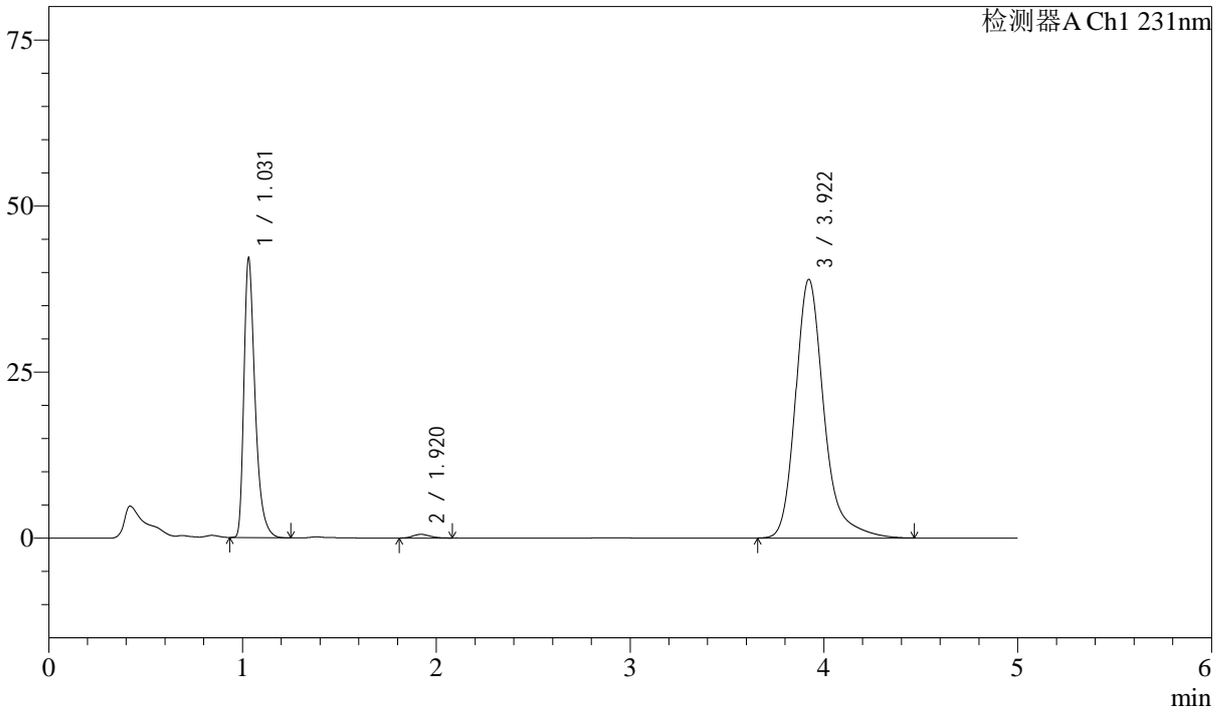
图191 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-581-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	168815	29.630	41999	1612	1.422	--
2	1.920	3412	0.599	563	2309	1.113	6.769
3	3.922	397519	69.771	38942	3751	1.271	9.621
总计		569745	100.000	81505			

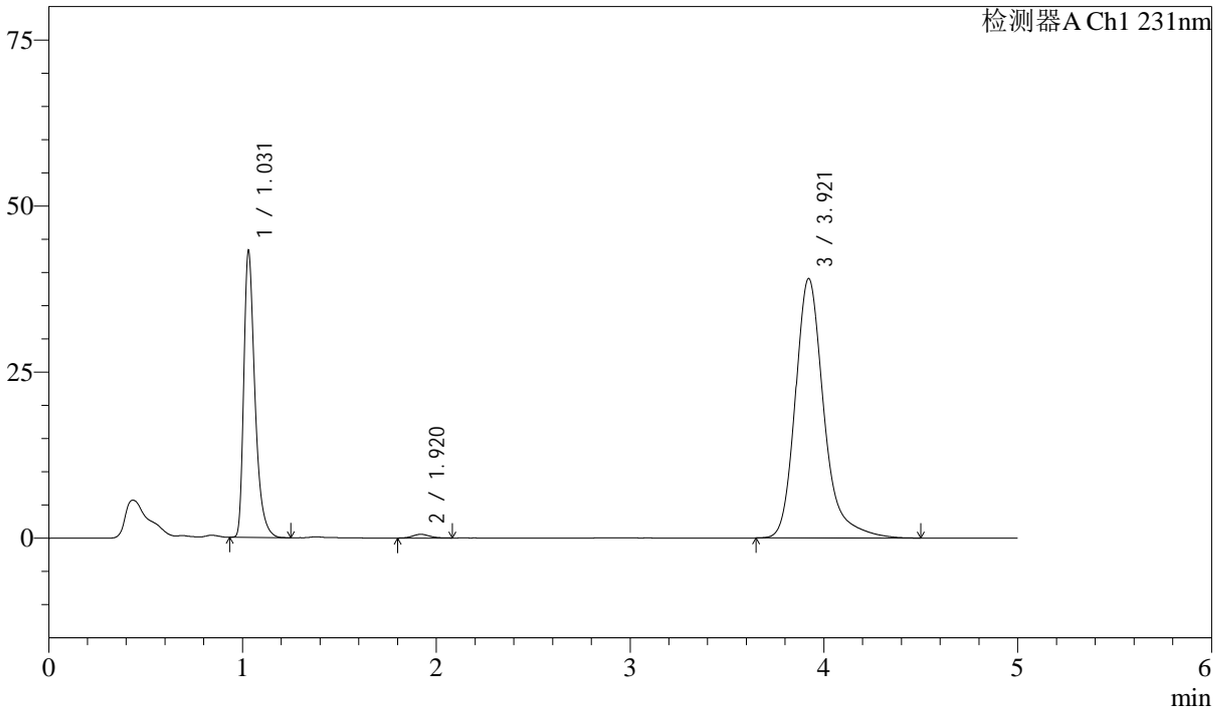
图192 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-582-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	173054	30.057	43131	1612	1.417	--
2	1.920	3447	0.599	565	2409	1.110	6.860
3	3.921	399244	69.344	39064	3748	1.275	9.700
总计		575744	100.000	82760			

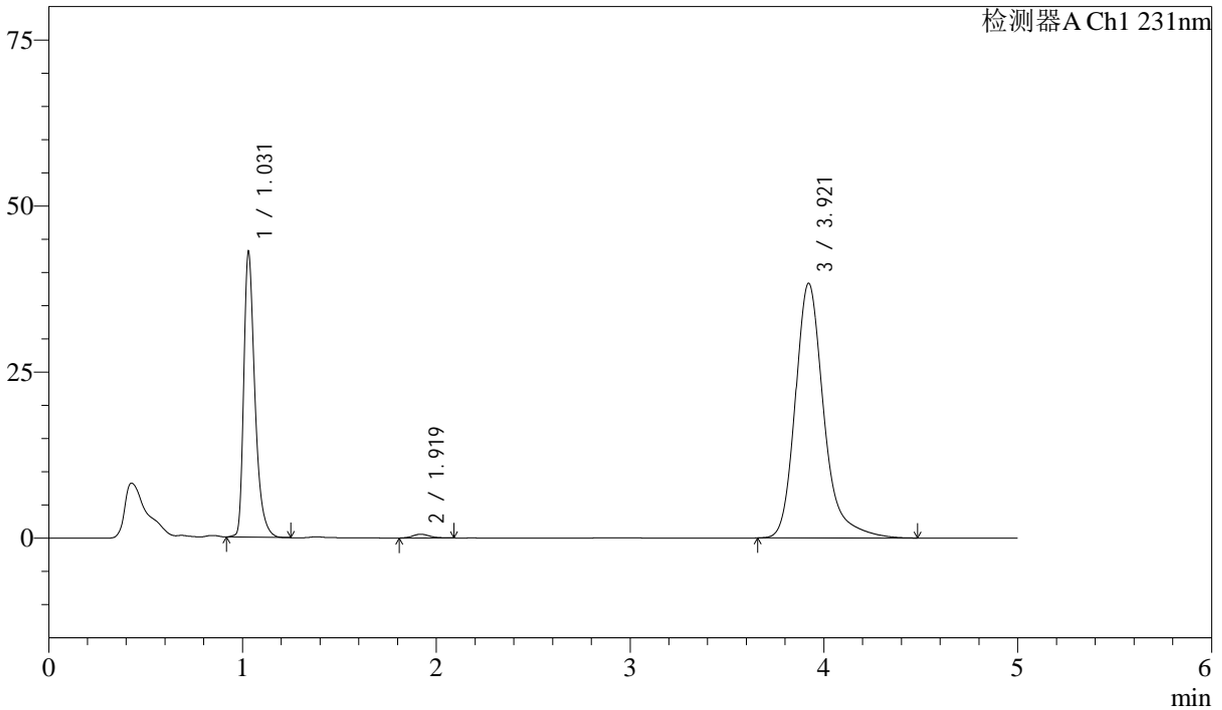
图193 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-583-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	172455	30.406	42933	1615	1.401	--
2	1.919	3455	0.609	567	2399	1.162	6.852
3	3.921	391265	68.985	38338	3752	1.271	9.699
总计		567175	100.000	81838			

图194 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



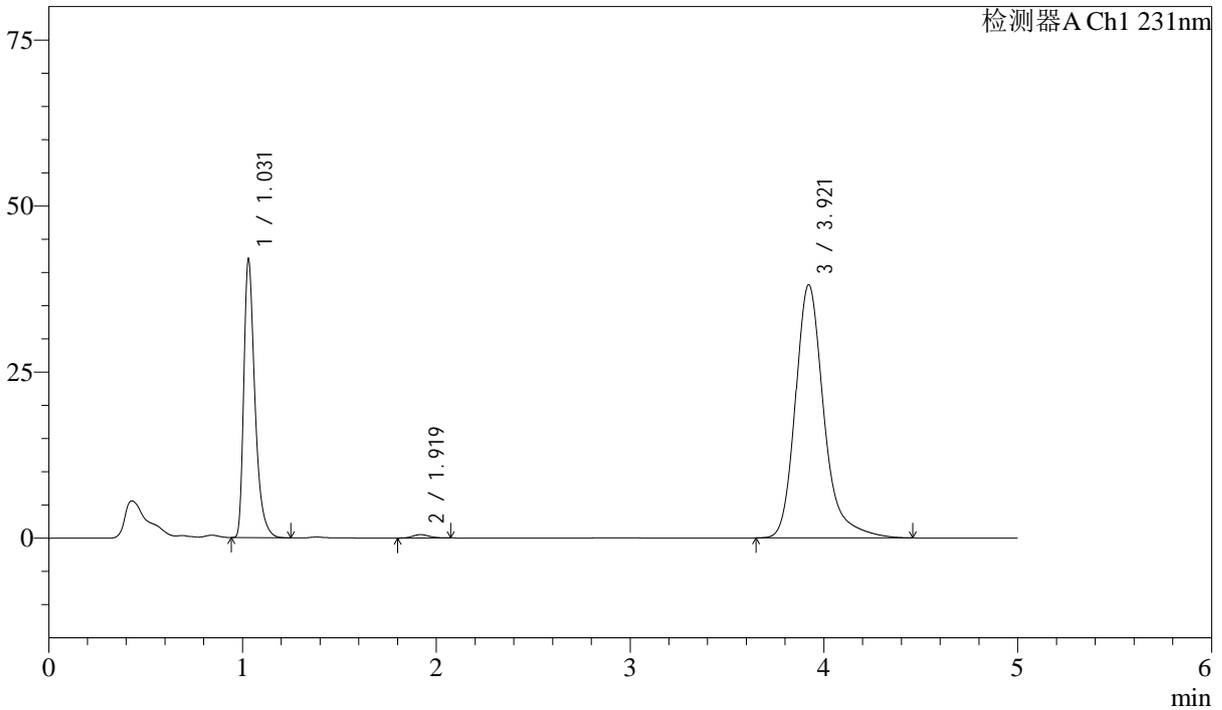
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-584-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 04:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:52:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	167769	29.974	41896	1617	1.423	--
2	1.919	3063	0.547	519	2492	1.123	6.930
3	3.921	388877	69.478	38115	3752	1.270	9.773
总计		559709	100.000	80530			

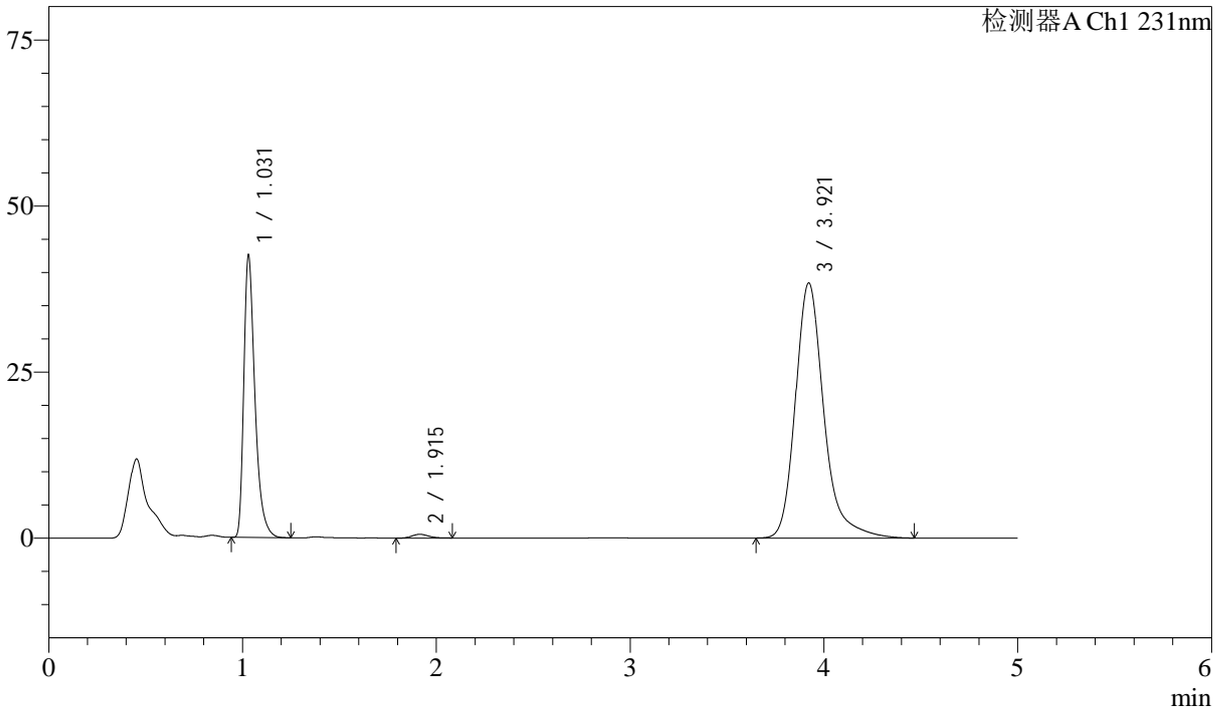
图195 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-585-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:52:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	170005	30.067	42455	1618	1.421	--
2	1.915	3406	0.602	566	2439	1.186	6.864
3	3.921	392017	69.331	38401	3752	1.272	9.758
总计		565427	100.000	81421			

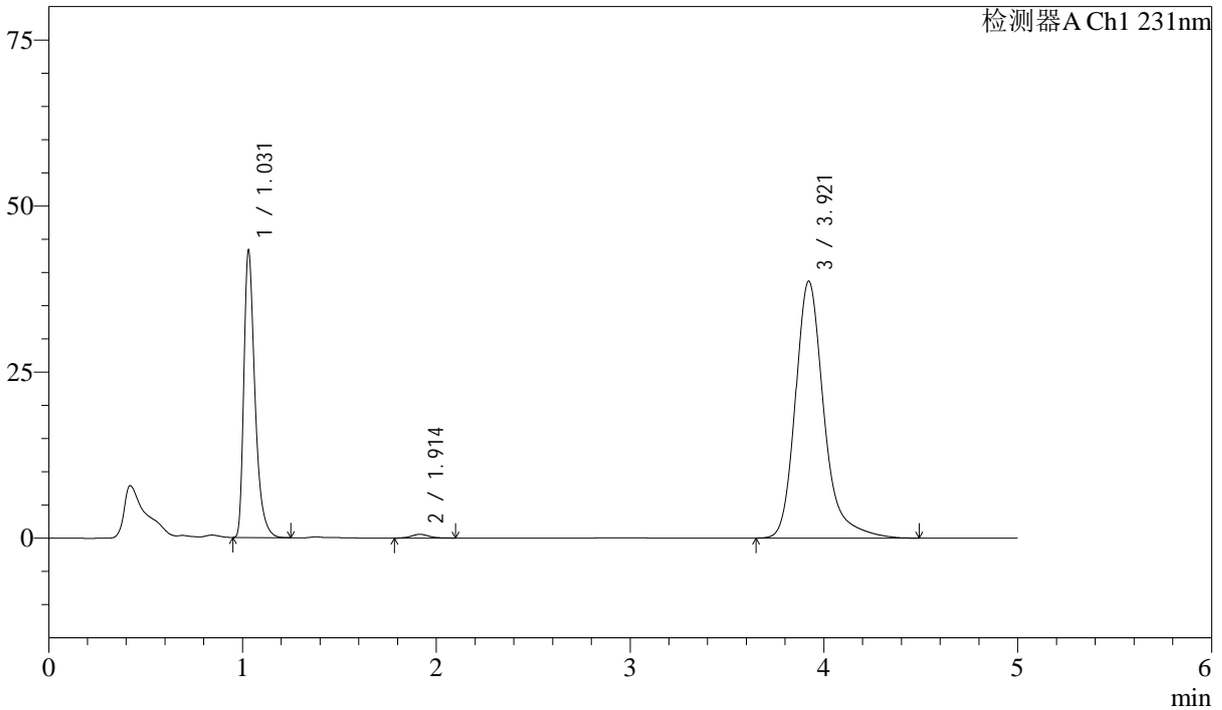
图196 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-586-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:52:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	172851	30.254	43207	1624	1.420	--
2	1.914	3621	0.634	569	2356	1.124	6.793
3	3.921	394867	69.112	38675	3758	1.272	9.703
总计		571339	100.000	82450			

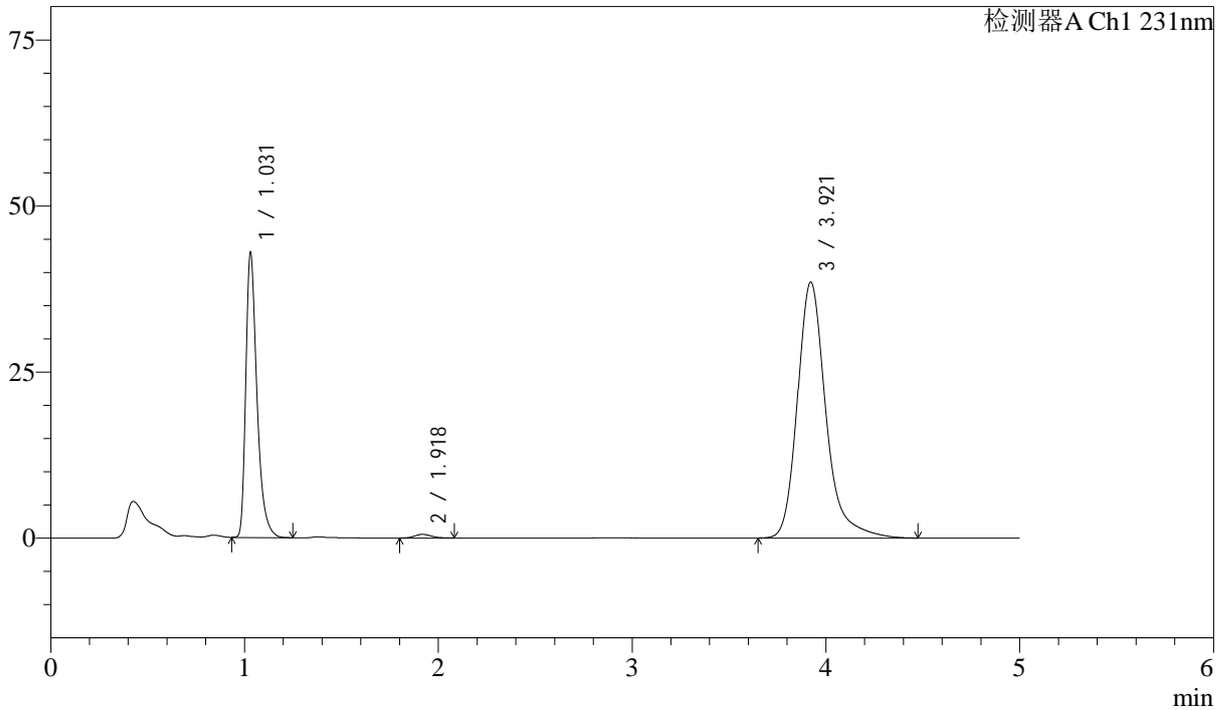
图197 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-587-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:52:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	172057	30.265	42870	1613	1.416	--
2	1.918	3415	0.601	561	2328	1.148	6.783
3	3.921	393030	69.134	38525	3759	1.272	9.655
总计		568502	100.000	81957			

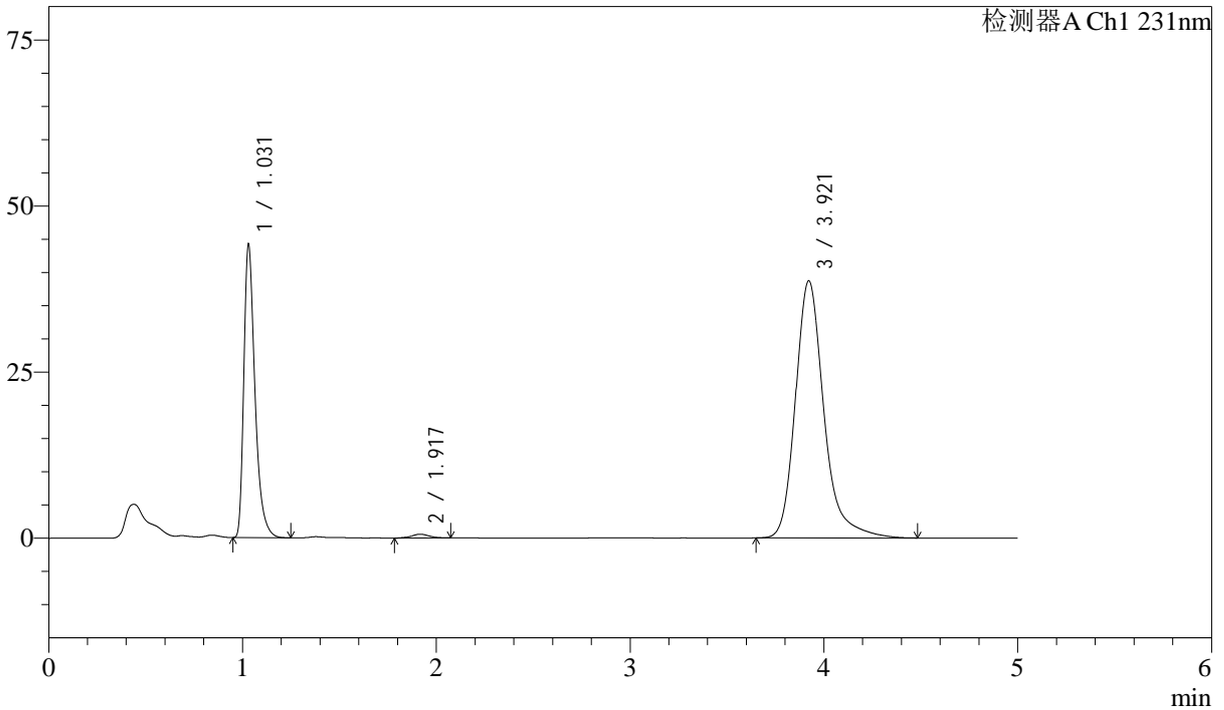
图198 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-588-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	176724	30.718	44097	1617	1.420	--
2	1.917	3579	0.622	569	2241	1.030	6.698
3	3.921	394999	68.659	38706	3756	1.270	9.594
总计		575302	100.000	83372			

图199 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



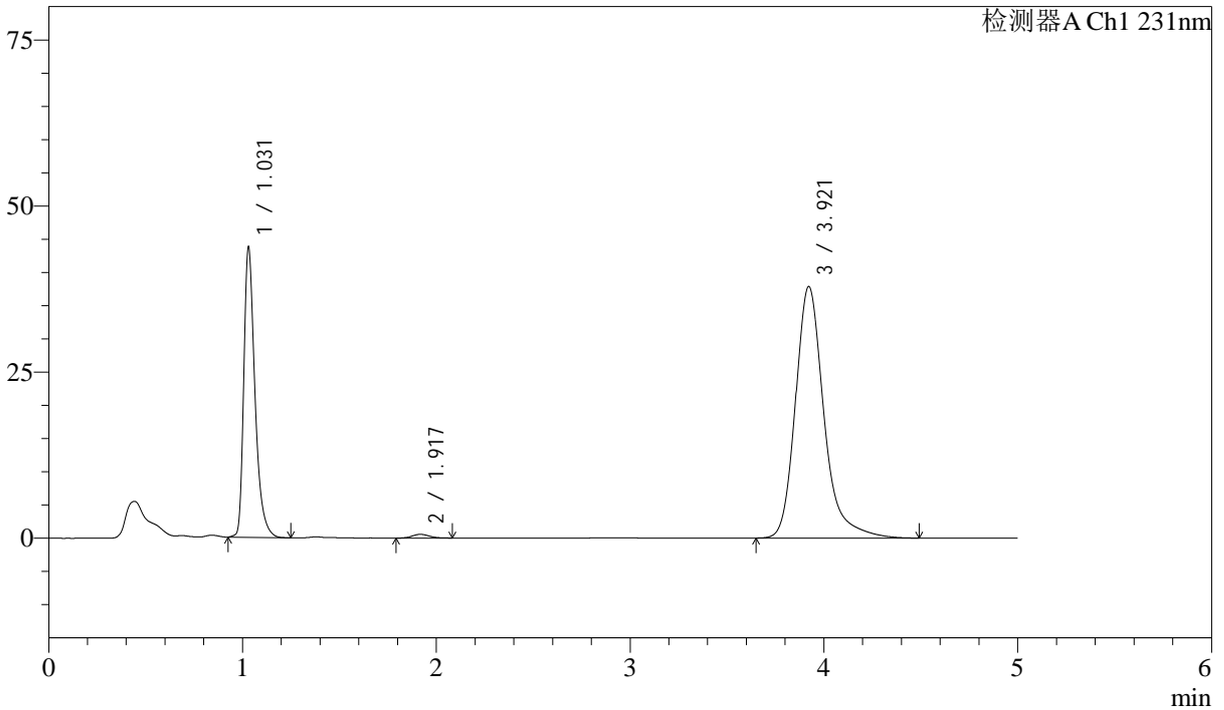
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-589-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	175735	31.065	43661	1616	1.403	--
2	1.917	3512	0.621	568	2284	1.114	6.740
3	3.921	386461	68.315	37865	3758	1.270	9.627
总计		565708	100.000	82094			

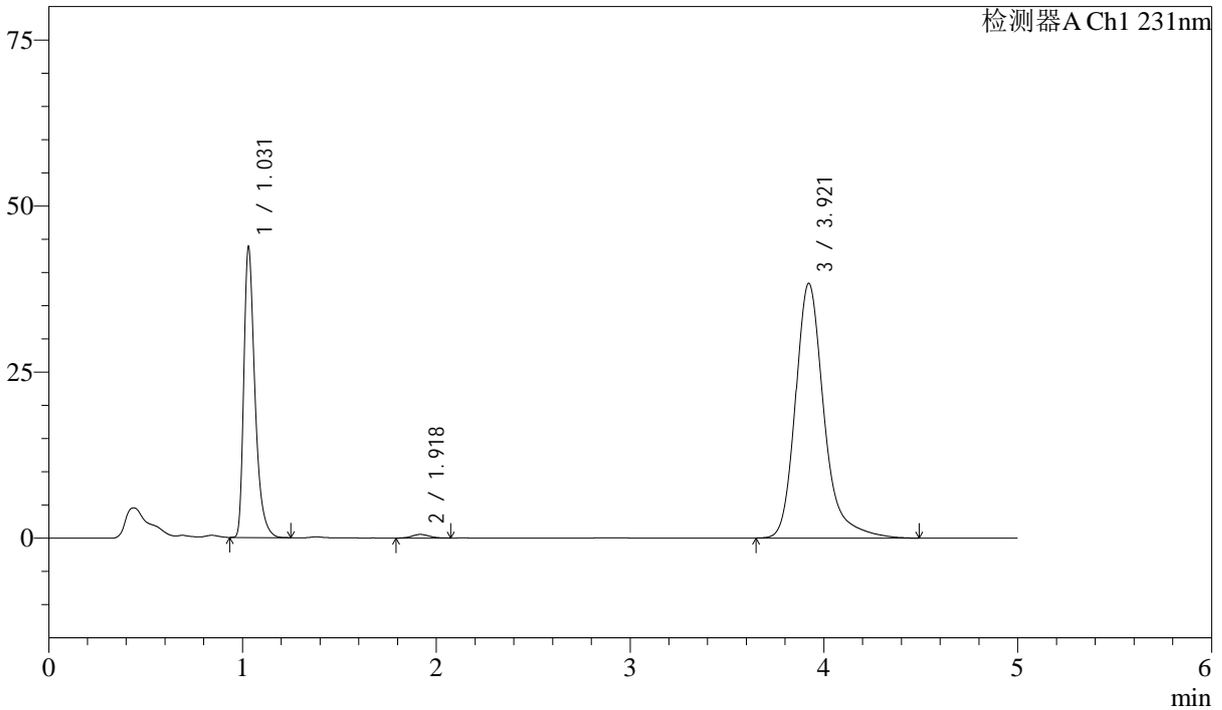
图200 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-590-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	175269	30.723	43722	1614	1.417	--
2	1.918	3412	0.598	550	2282	1.045	6.739
3	3.921	391809	68.679	38346	3758	1.274	9.622
总计		570490	100.000	82618			

图201 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



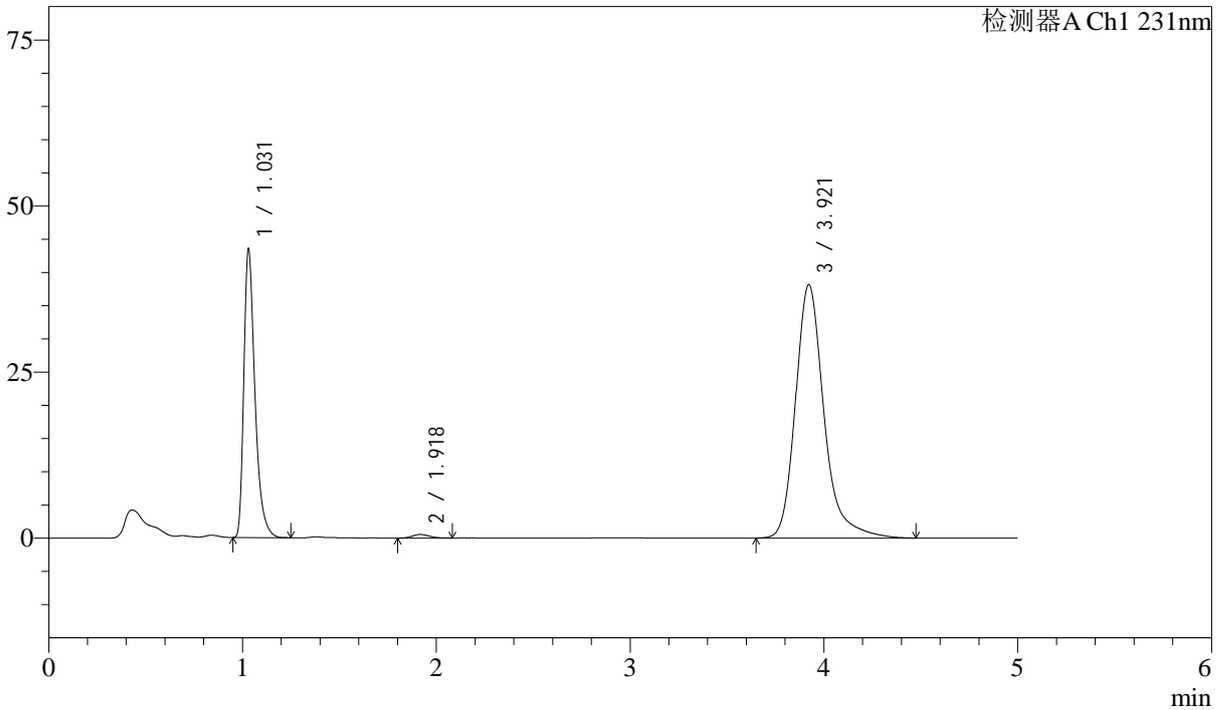
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-591-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	173839	30.686	43387	1616	1.420	--
2	1.918	3344	0.590	544	2345	1.109	6.798
3	3.921	389333	68.724	38134	3757	1.271	9.670
总计		566516	100.000	82066			

图202 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



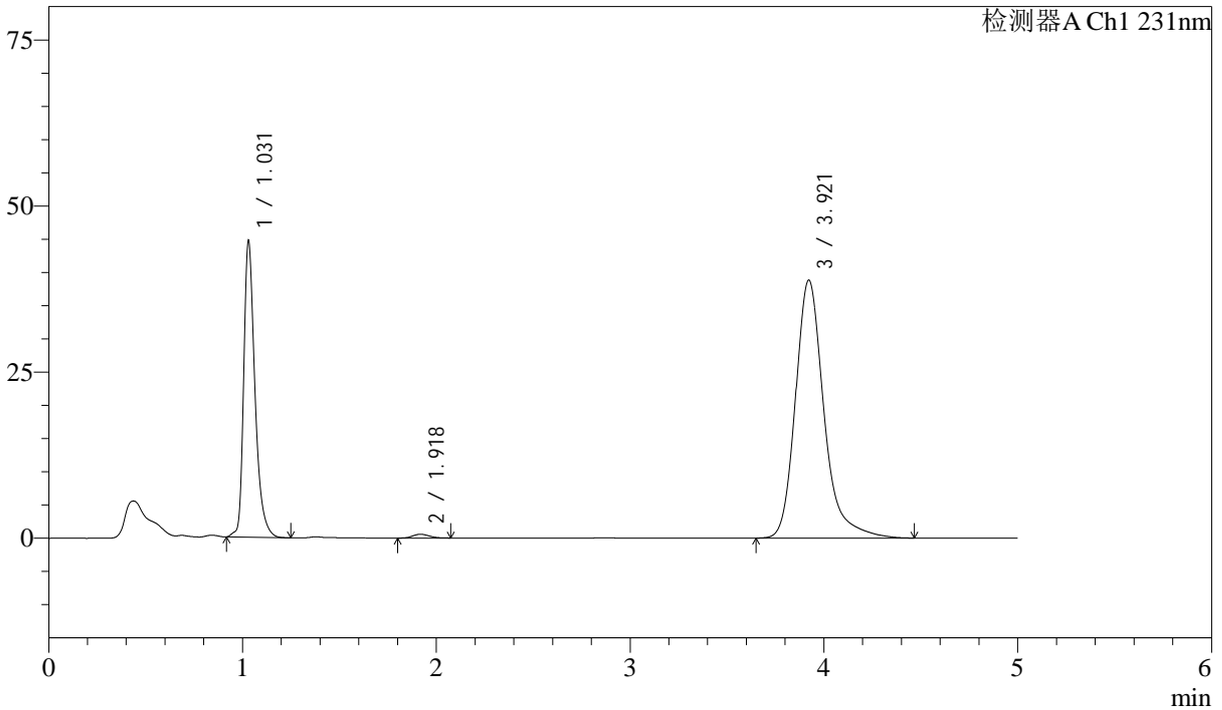
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-592-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	181019	31.180	44578	1606	1.372	--
2	1.918	3451	0.594	572	2347	1.110	6.793
3	3.921	396090	68.226	38830	3756	1.271	9.670
总计		580560	100.000	83980			

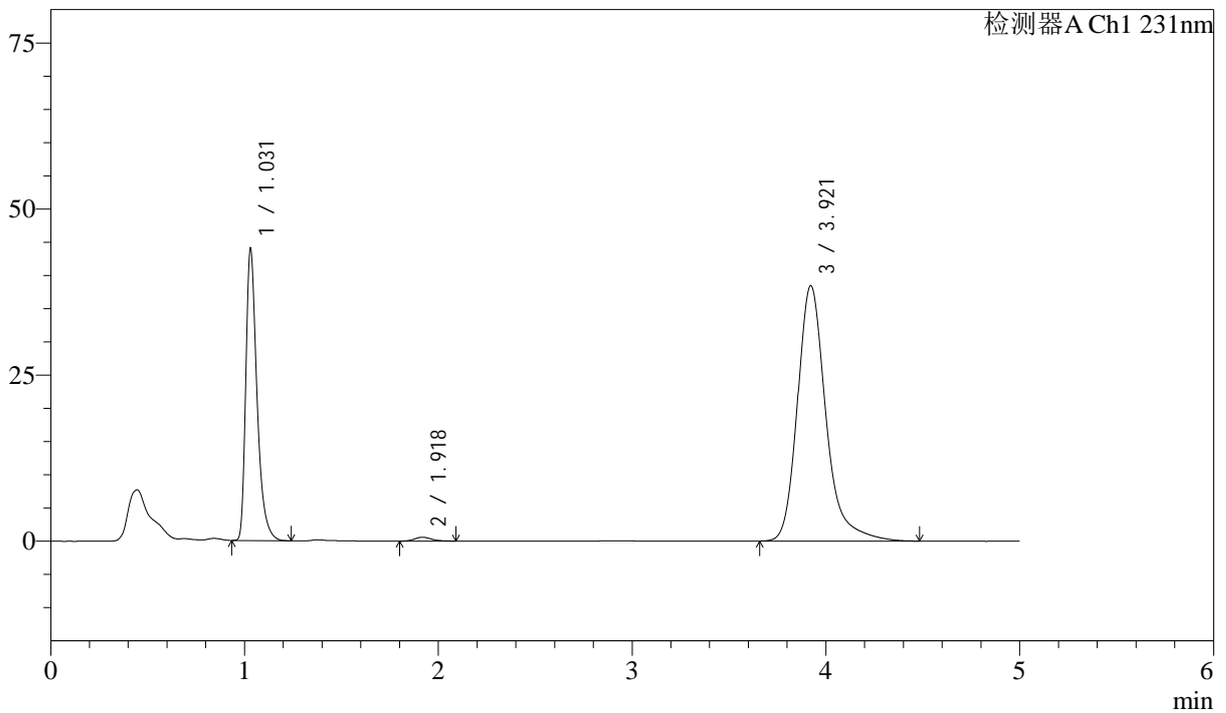
图203 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-593-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	176410	30.804	43904	1607	1.417	--
2	1.918	3575	0.624	586	2370	1.160	6.814
3	3.921	392696	68.572	38445	3752	1.272	9.683
总计		572681	100.000	82935			

图204 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



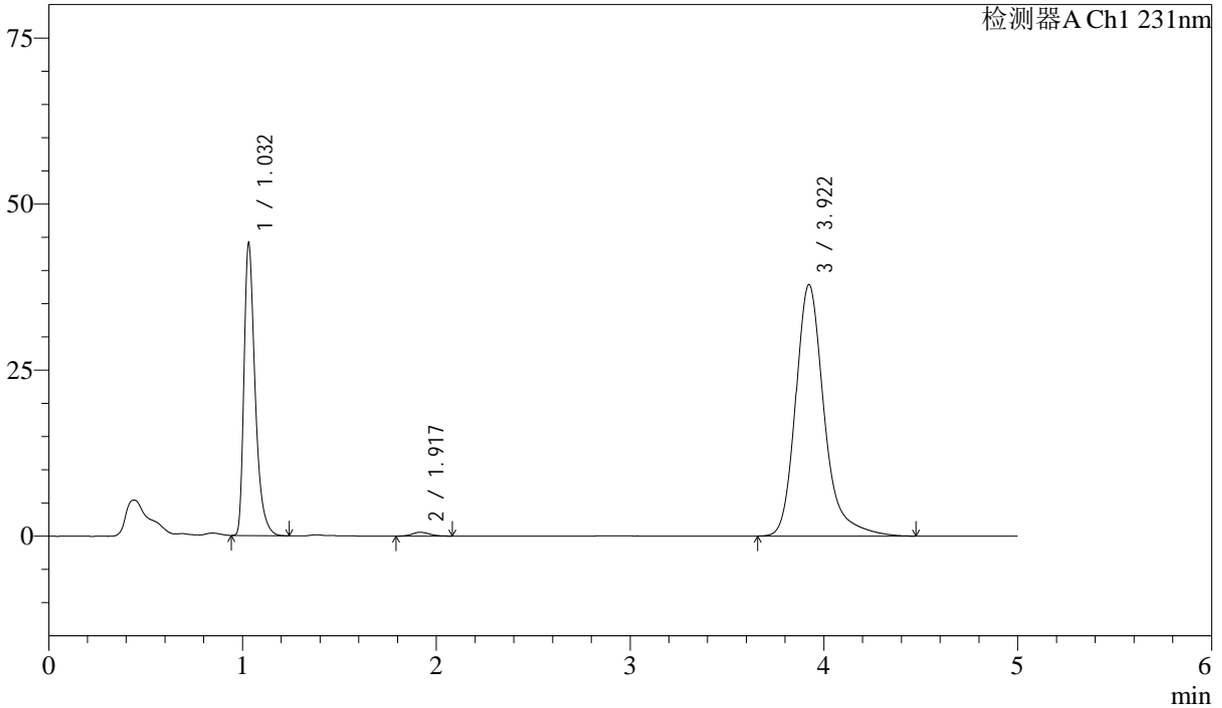
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-594-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	176448	31.138	43913	1614	1.422	--
2	1.917	3628	0.640	578	2298	1.116	6.739
3	3.922	386588	68.222	37852	3753	1.272	9.642
总计		566664	100.000	82343			

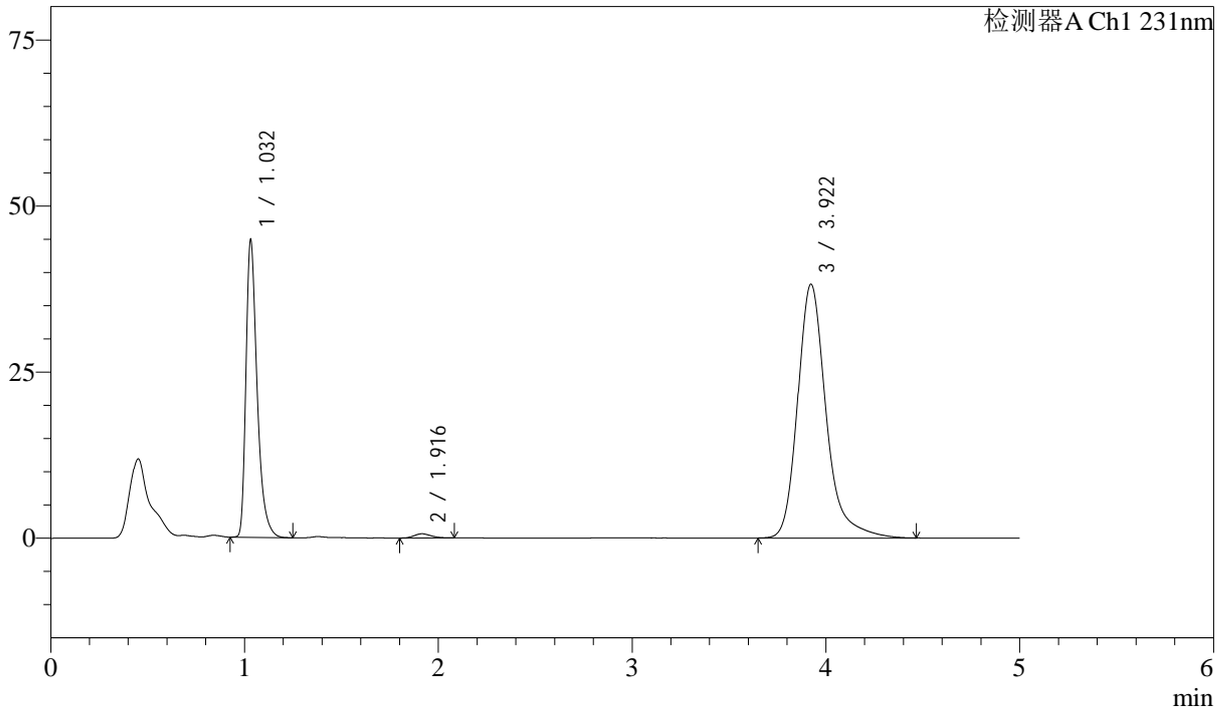
图205 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-595-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 05:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.032	179913	31.336	44677	1608	1.415	--
2	1.916	3859	0.672	633	2271	1.187	6.708
3	3.922	390363	67.991	38205	3748	1.272	9.618
总计		574135	100.000	83515			

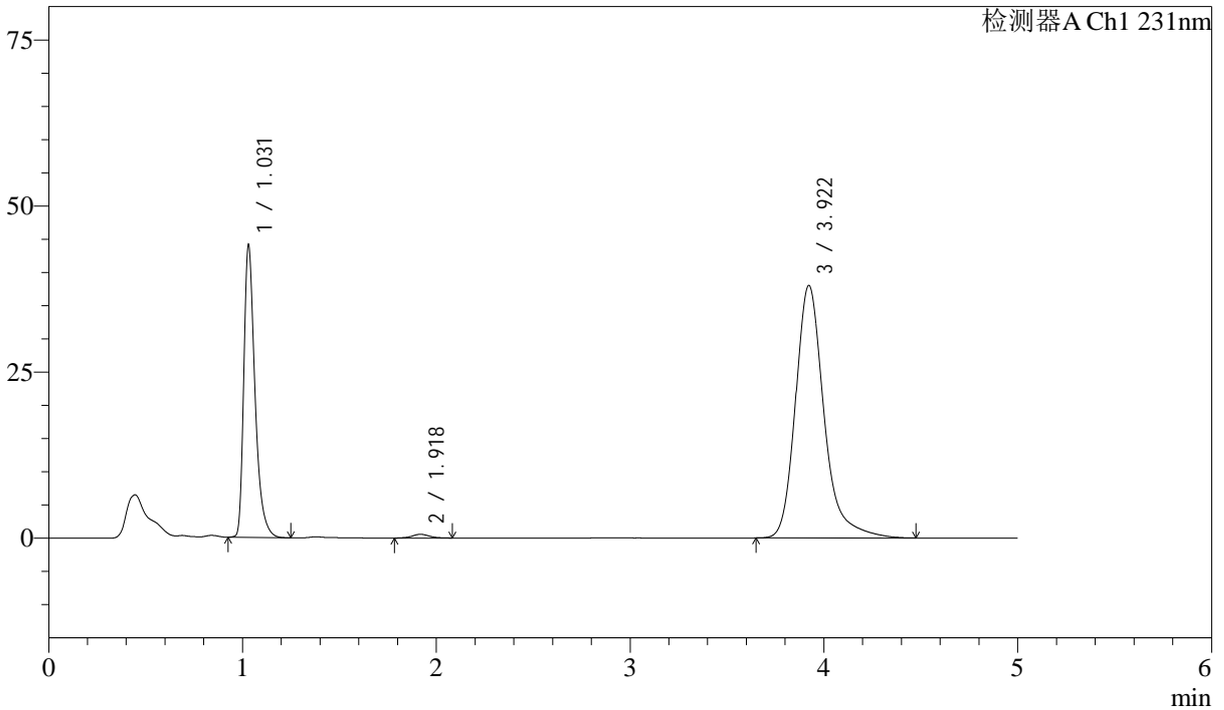
图206 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-596-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	177398	31.146	43991	1600	1.412	--
2	1.918	3532	0.620	563	2370	1.070	6.806
3	3.922	388637	68.234	38020	3741	1.273	9.678
总计		569568	100.000	82573			

图207 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



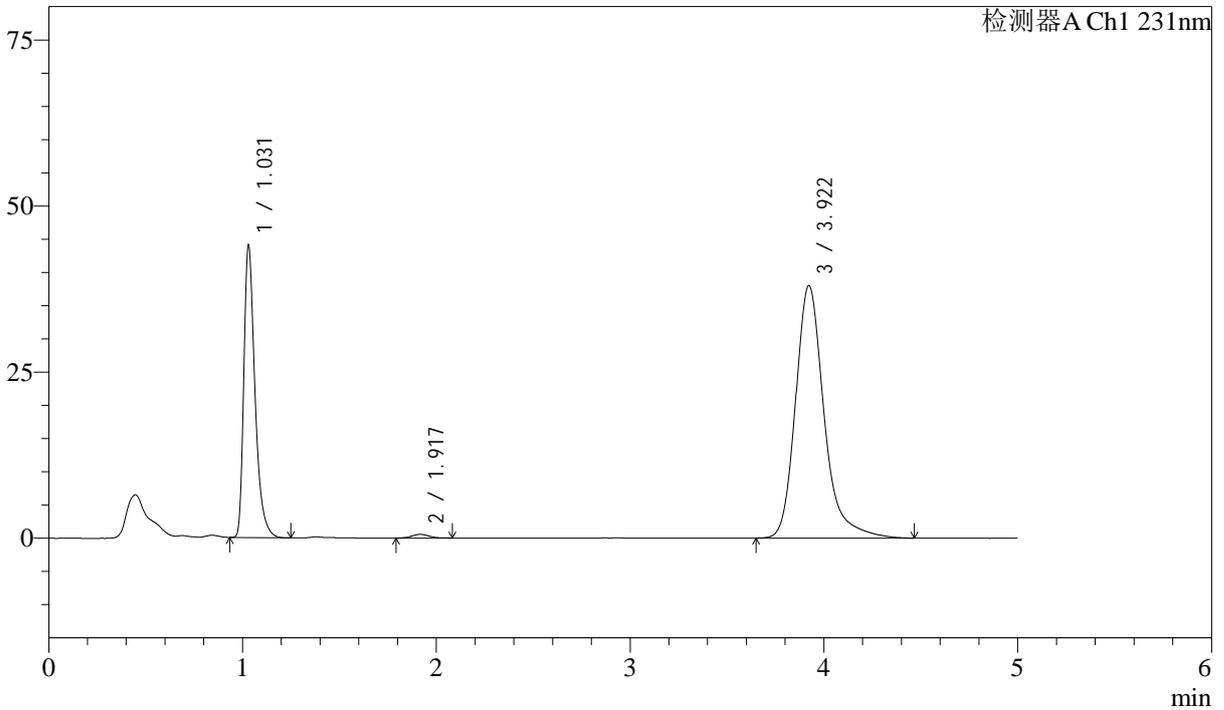
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-597-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	176626	31.059	43967	1609	1.416	--
2	1.917	3568	0.627	563	2246	1.061	6.696
3	3.922	388489	68.314	38016	3747	1.272	9.591
总计		568683	100.000	82546			

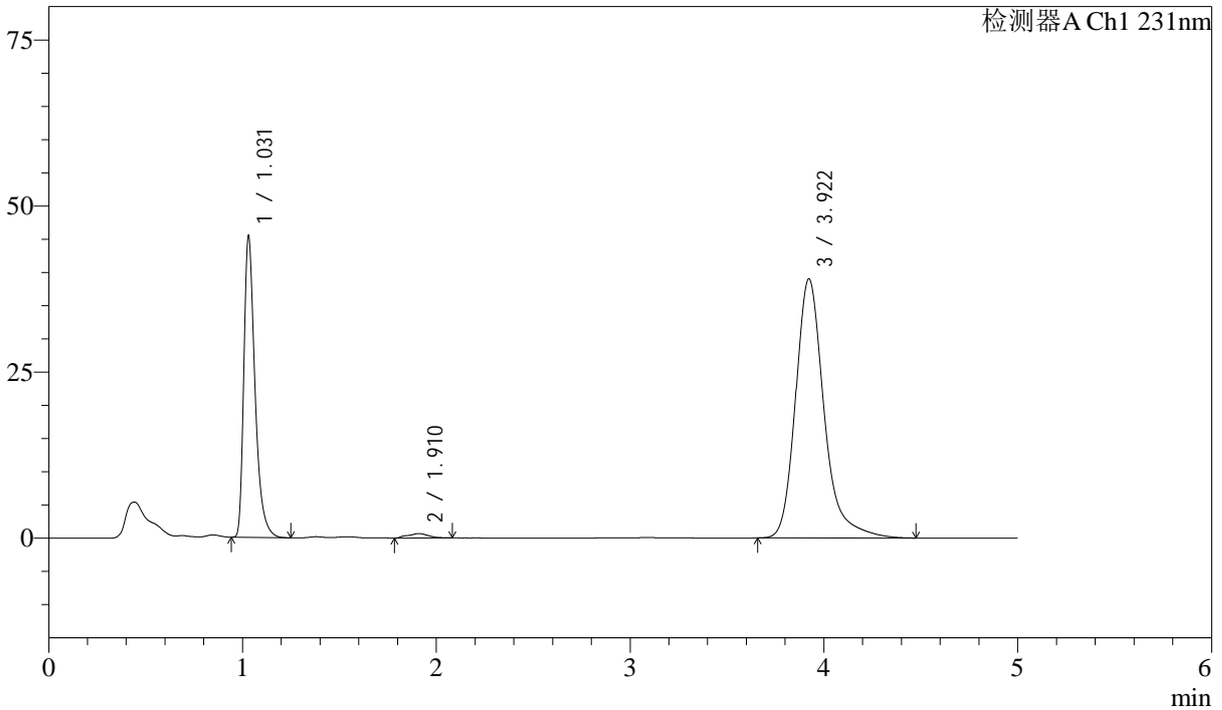
图208 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-598-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	182149	31.127	45316	1612	1.423	--
2	1.910	4889	0.836	655	1516	1.057	5.883
3	3.922	398144	68.038	39005	3750	1.270	8.894
总计		585183	100.000	84976			

图209 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



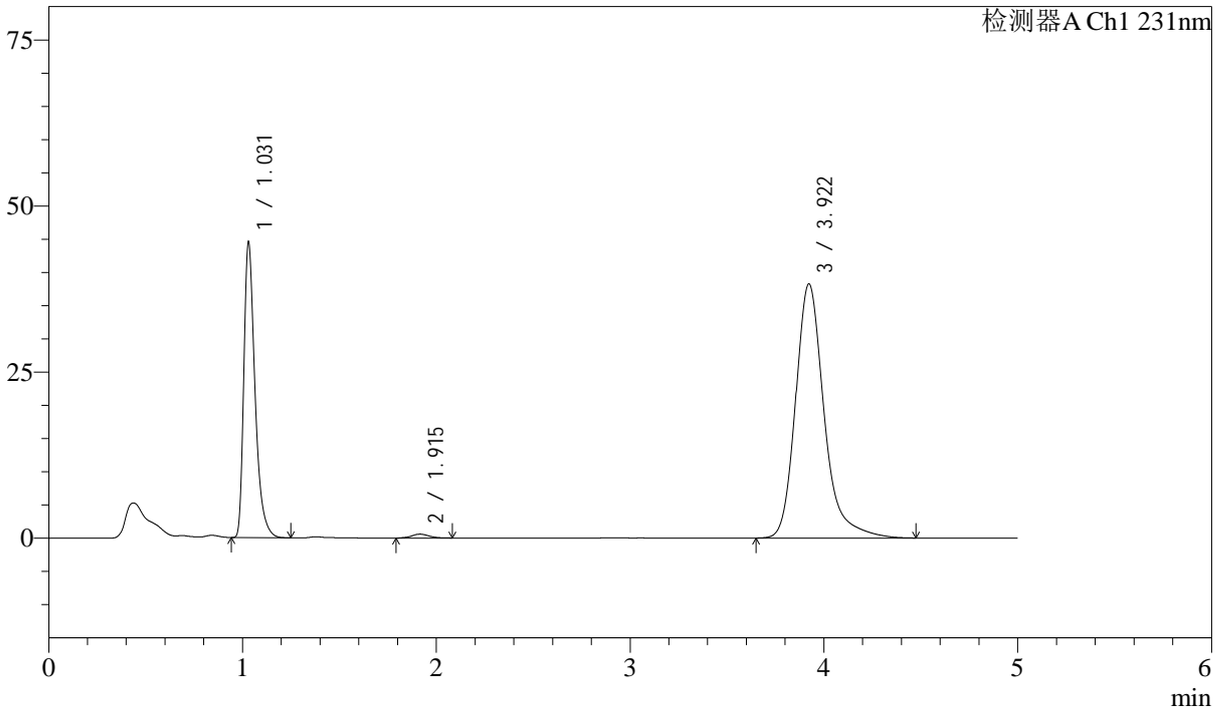
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-599-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	178914	31.169	44431	1601	1.422	--
2	1.915	3816	0.665	593	2246	1.078	6.682
3	3.922	391274	68.166	38251	3732	1.270	9.592
总计		574004	100.000	83276			

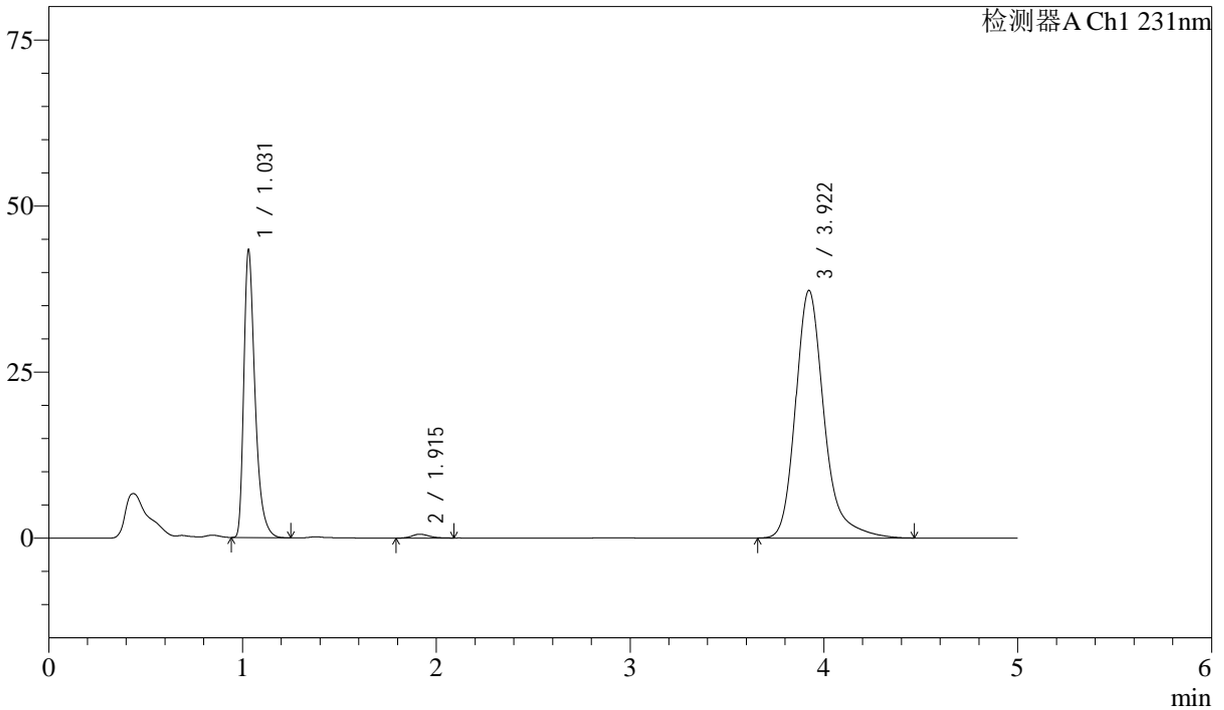
图210 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-600-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	174468	31.186	43271	1596	1.419	--
2	1.915	3635	0.650	588	2308	1.226	6.729
3	3.922	381336	68.164	37272	3734	1.271	9.646
总计		559439	100.000	81131			

图211 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



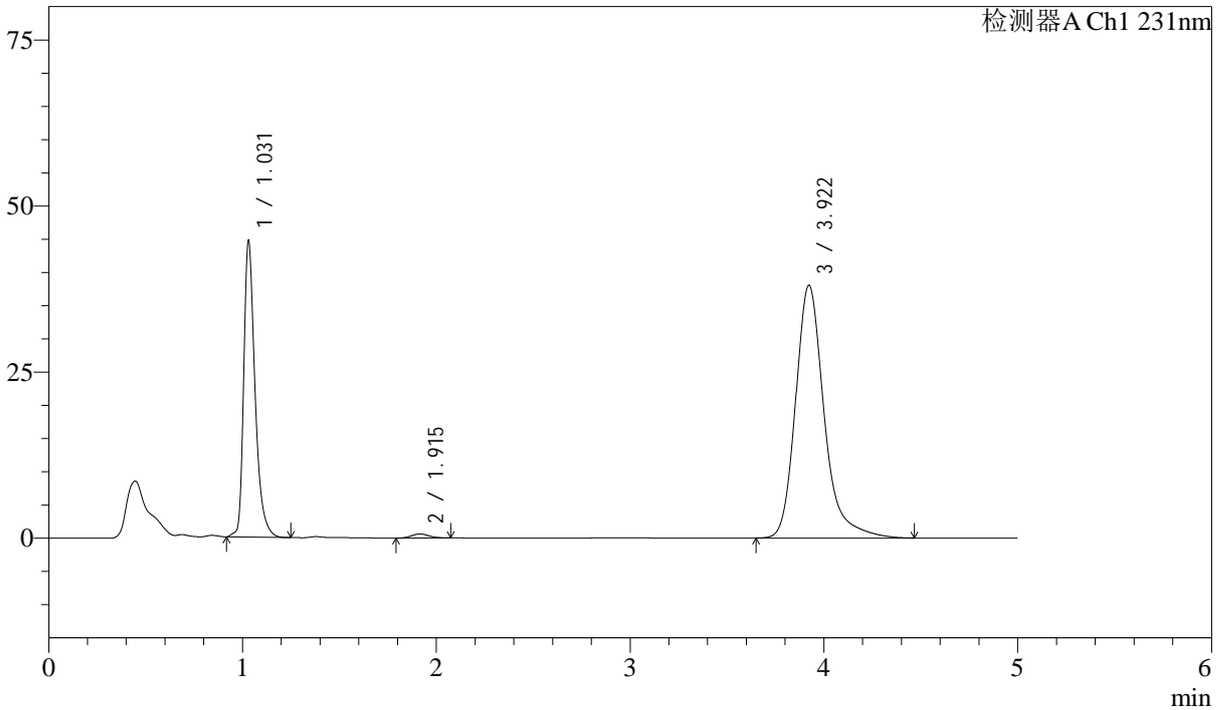
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-601-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	181882	31.632	44591	1587	1.384	--
2	1.915	3897	0.678	626	2166	1.118	6.594
3	3.922	389221	67.691	38037	3736	1.271	9.530
总计		574999	100.000	83254			

图212 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



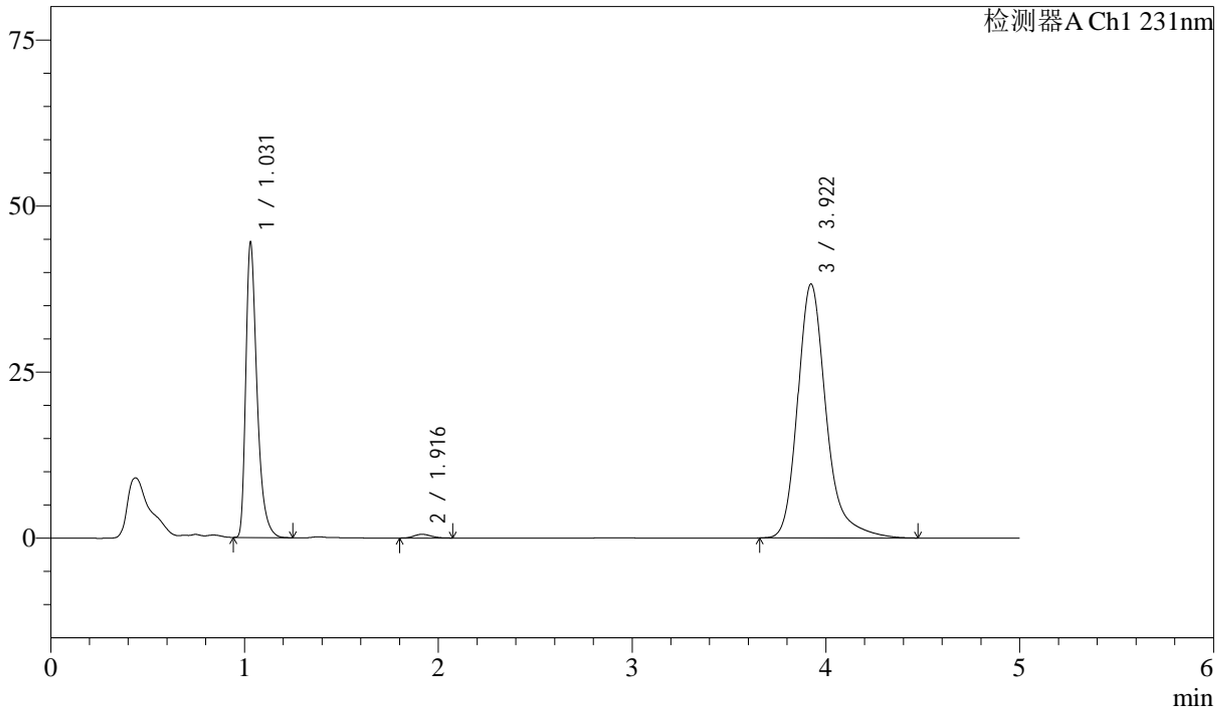
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-602-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	179161	31.235	44414	1594	1.420	--
2	1.916	3428	0.598	563	2305	1.138	6.731
3	3.922	391006	68.168	38231	3737	1.272	9.641
总计		573595	100.000	83208			

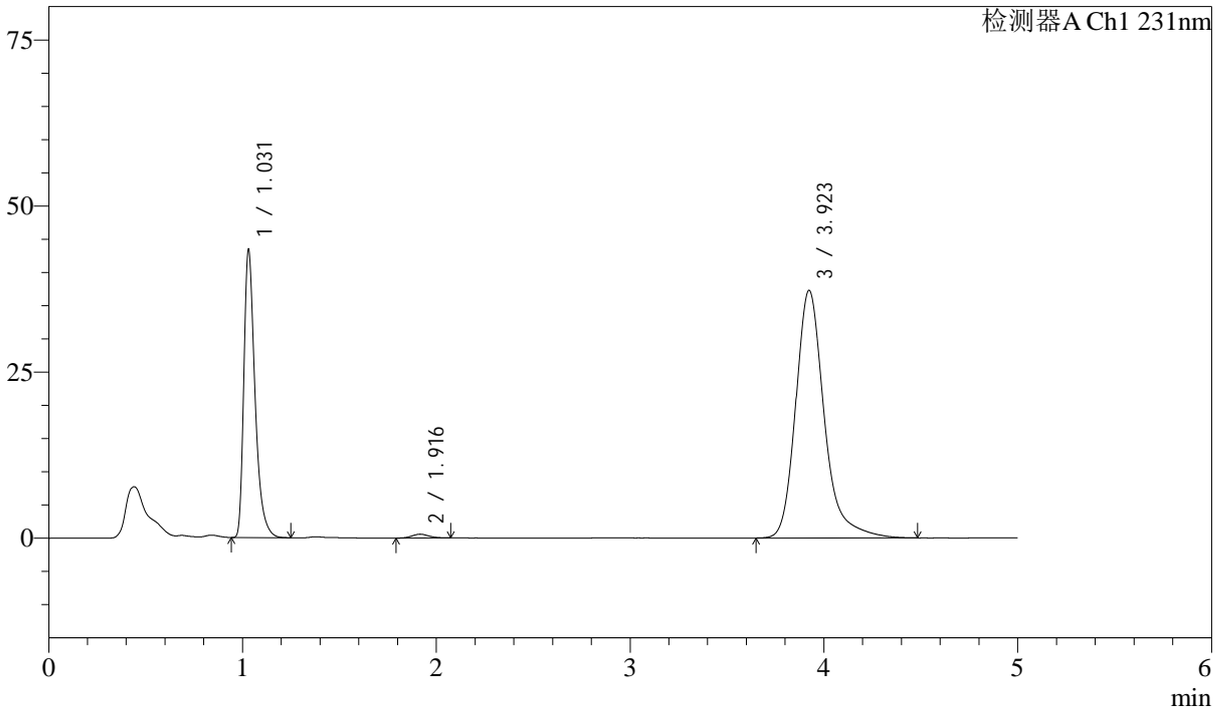
图213 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-603-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	174439	31.188	43310	1600	1.422	--
2	1.916	3563	0.637	582	2315	1.097	6.748
3	3.923	381311	68.175	37282	3742	1.271	9.650
总计		559313	100.000	81174			

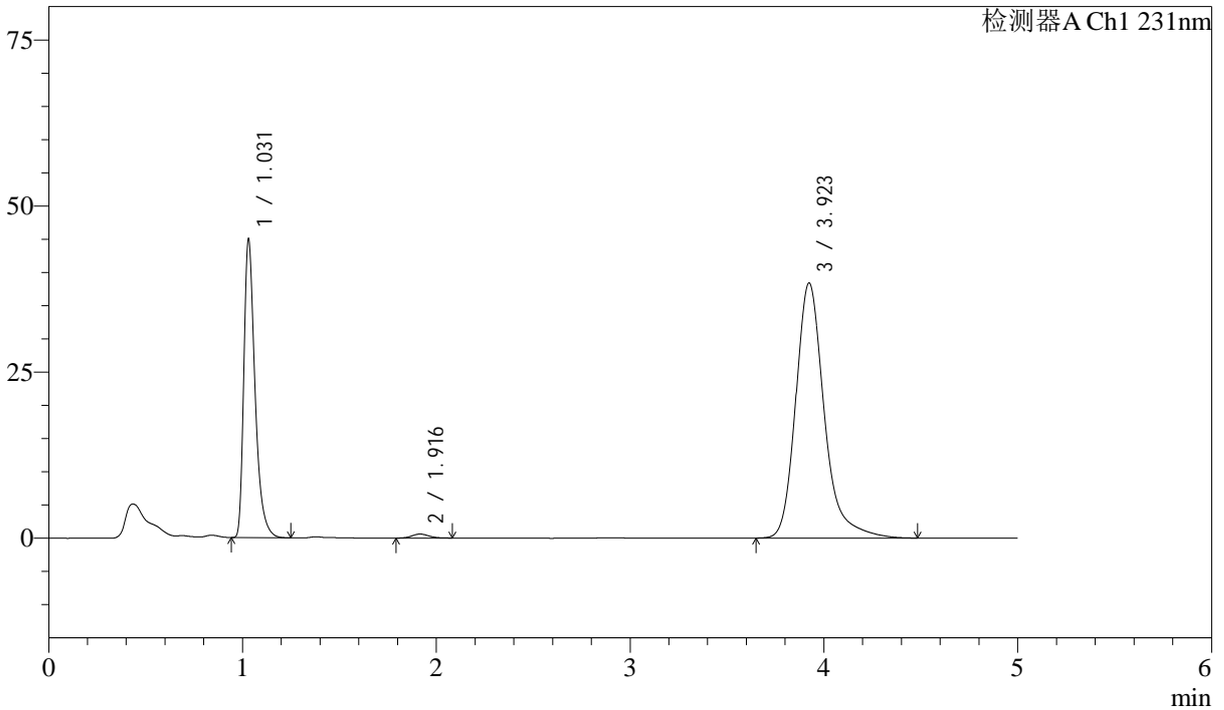
图214 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-604-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	180923	31.338	44893	1596	1.420	--
2	1.916	3773	0.654	608	2388	1.091	6.806
3	3.923	392640	68.009	38394	3744	1.271	9.713
总计		577337	100.000	83895			

图215 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



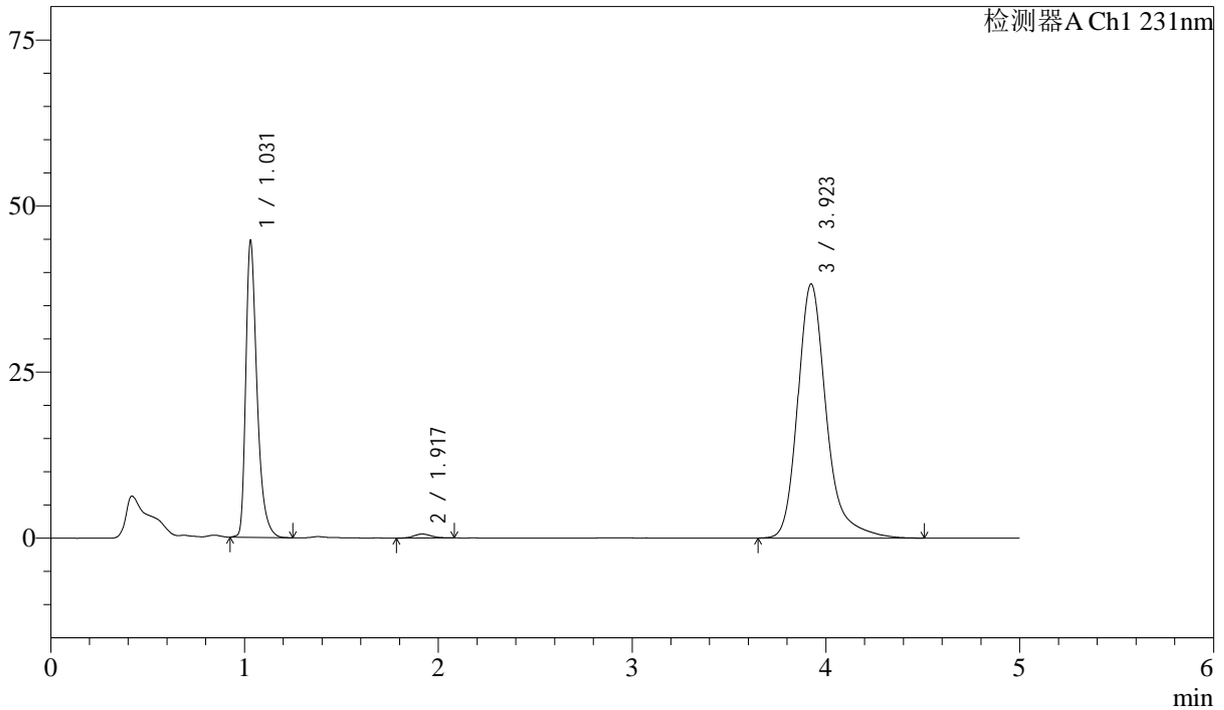
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-605-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:53:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	180288	31.319	44604	1599	1.409	--
2	1.917	3777	0.656	606	2222	1.116	6.665
3	3.923	391594	68.025	38244	3742	1.274	9.572
总计		575659	100.000	83455			

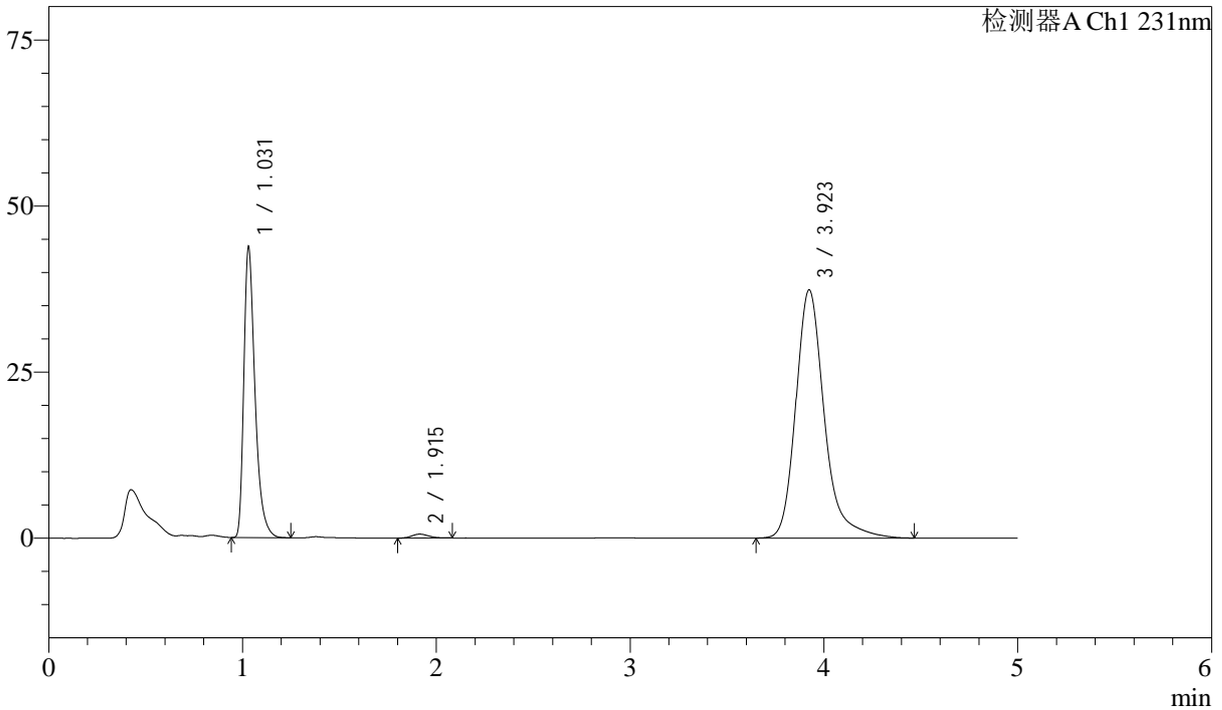
图216 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-606-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 06:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	175834	31.306	43703	1604	1.419	--
2	1.915	3652	0.650	598	2292	1.166	6.721
3	3.923	382177	68.044	37362	3740	1.270	9.643
总计		561663	100.000	81663			

图217 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



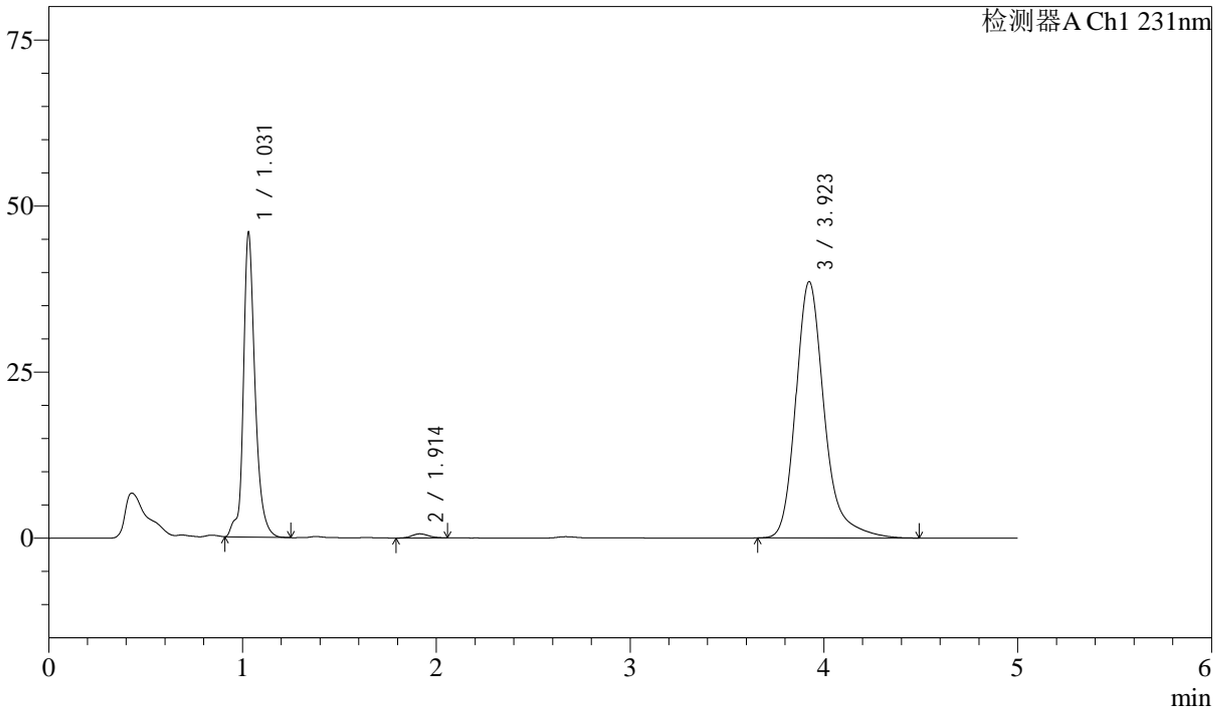
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-607-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 07:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	193044	32.649	45830	1564	1.088	--
2	1.914	3762	0.636	626	2382	1.106	6.766
3	3.923	394460	66.714	38586	3745	1.271	9.721
总计		591266	100.000	85041			

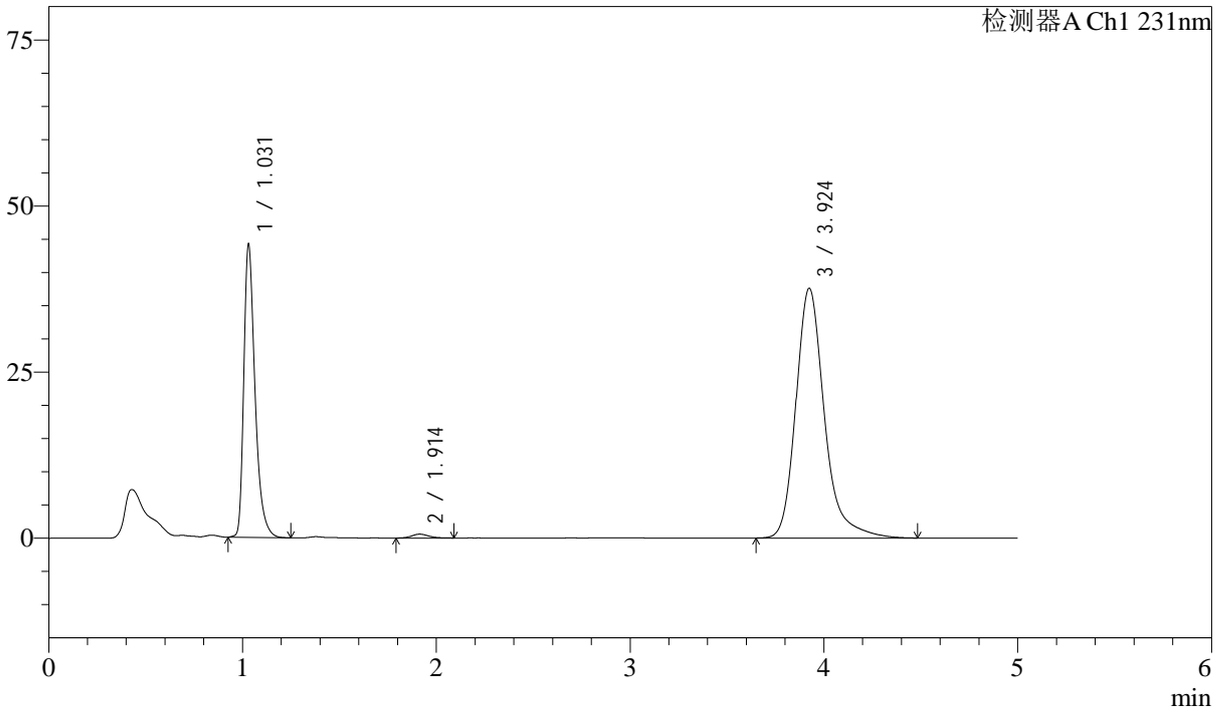
图218 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-608-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 07:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:53:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	178151	31.457	44072	1599	1.403	--
2	1.914	3692	0.652	592	2300	1.142	6.719
3	3.924	384488	67.891	37585	3742	1.269	9.658
总计		566330	100.000	82248			

图219 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



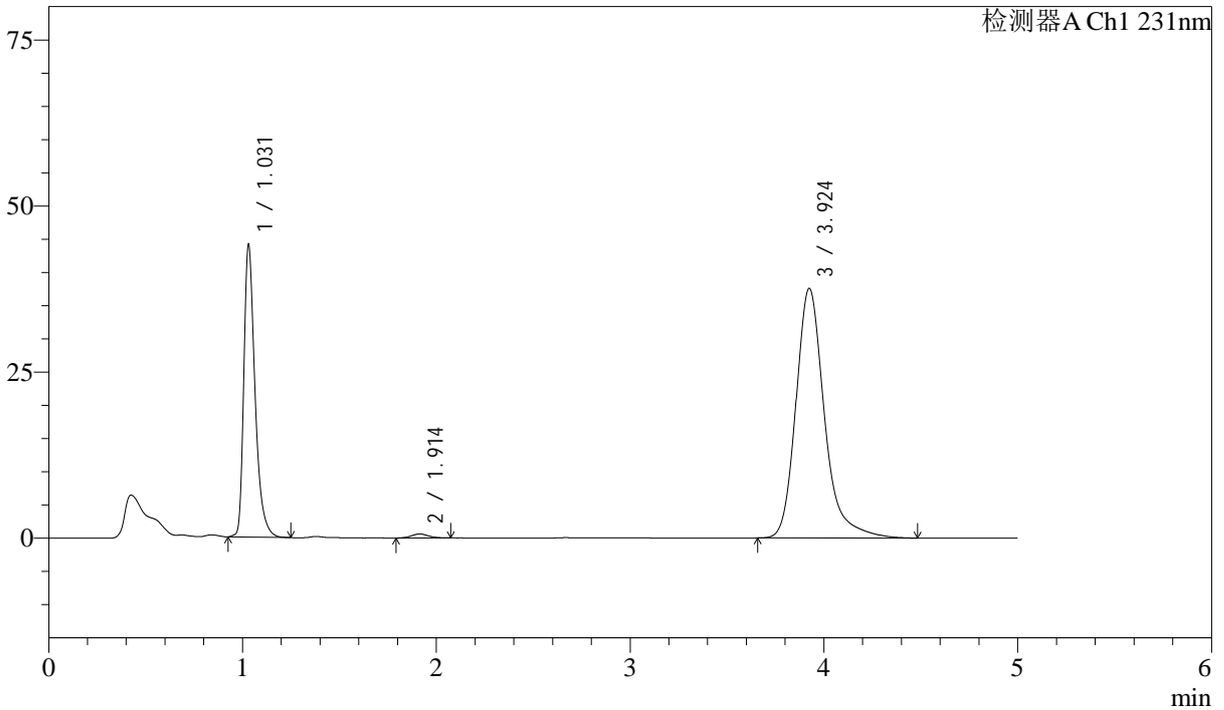
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-609-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 07:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	177674	31.441	44003	1606	1.401	--
2	1.914	3742	0.662	610	2346	1.080	6.766
3	3.924	383693	67.897	37562	3753	1.269	9.704
总计		565110	100.000	82175			

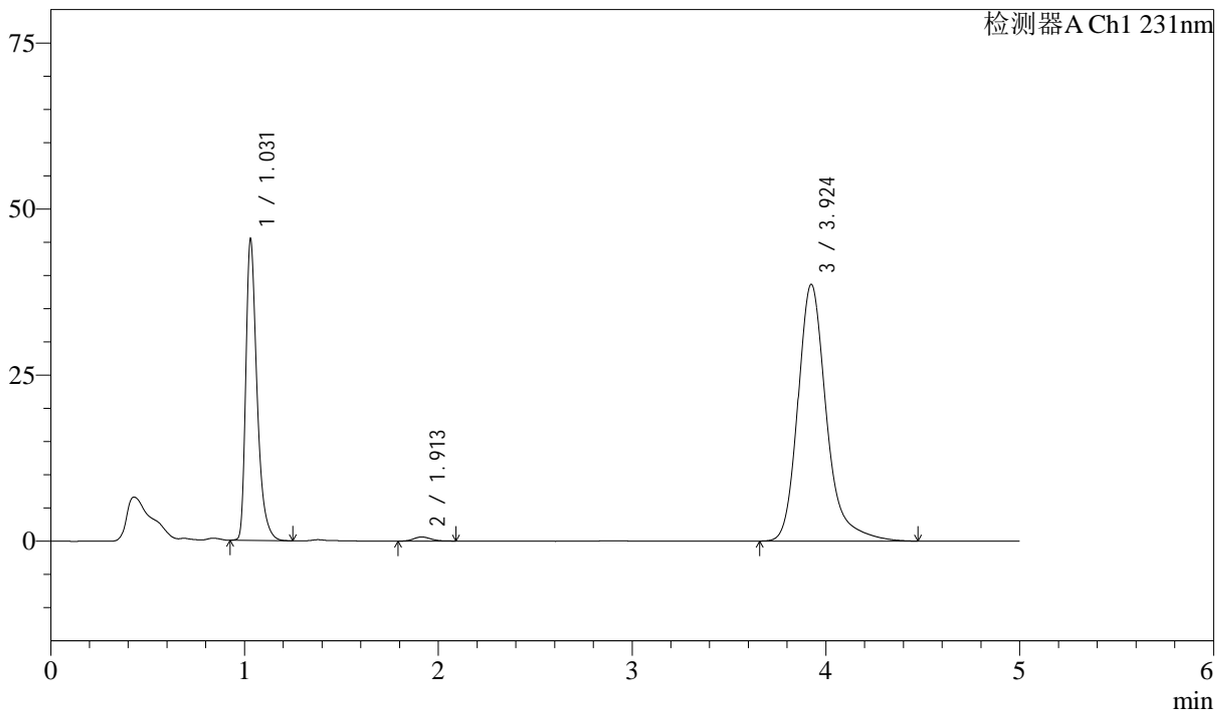
图220 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-610-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 07:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	182565	31.391	45325	1606	1.412	--
2	1.913	3936	0.677	632	2218	1.179	6.650
3	3.924	395077	67.932	38642	3752	1.270	9.602
总计		581578	100.000	84598			

图221 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



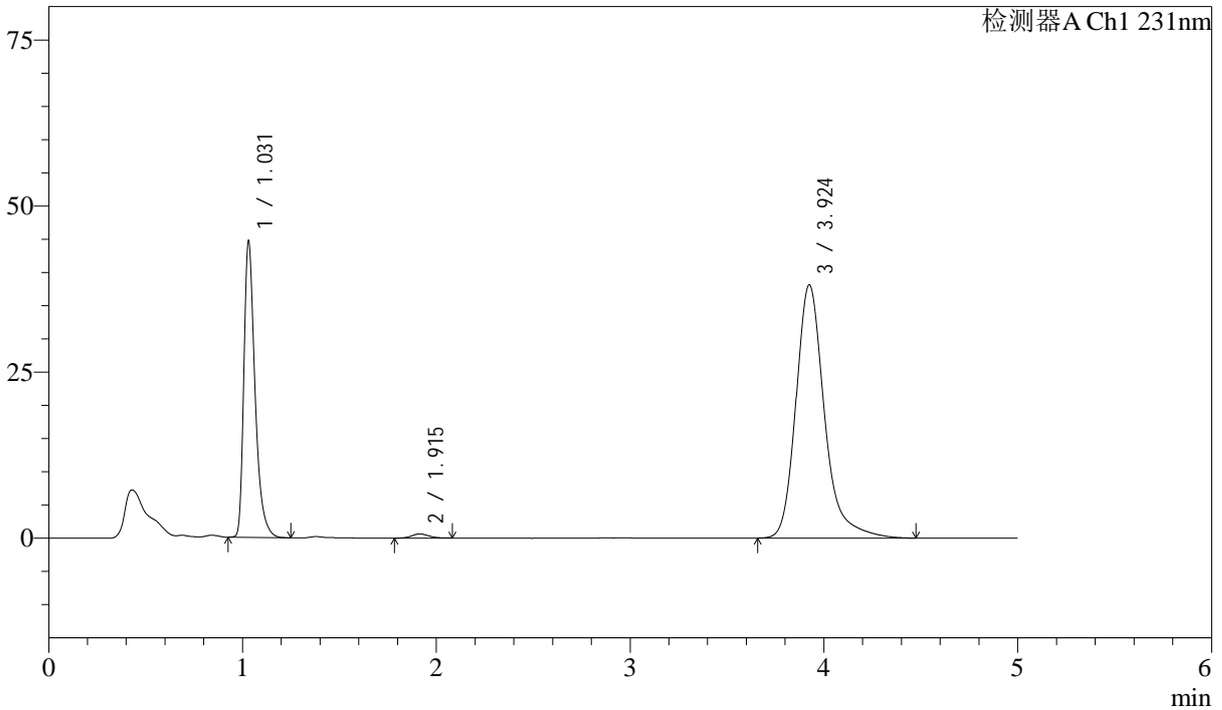
SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-611-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 07:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:53:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.031	179416	31.342	44584	1609	1.413	--
2	1.915	3838	0.670	628	2349	1.117	6.774
3	3.924	389192	67.988	38104	3753	1.268	9.702
总计		572446	100.000	83317			

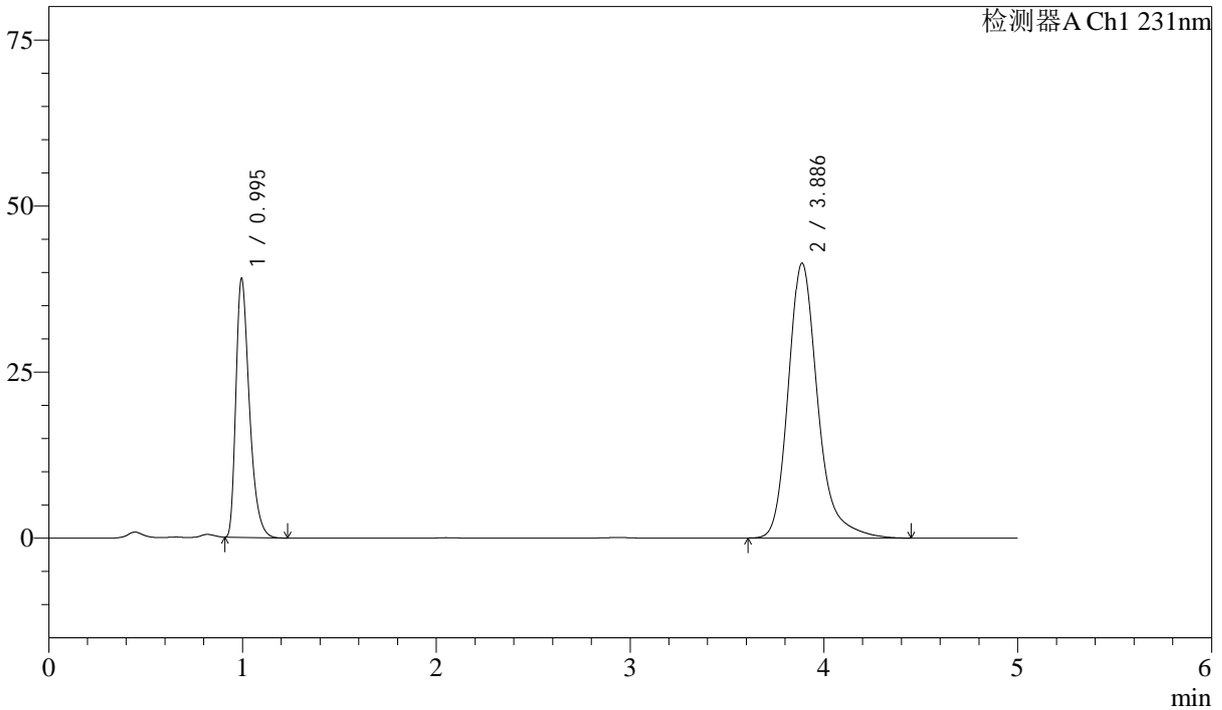
图222 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-612-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 07:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/06/18 09:53:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.995	188627	30.113	38905	1006	1.395	--
2	3.886	437765	69.887	41378	3402	1.257	14.753
总计		626392	100.000	80282			

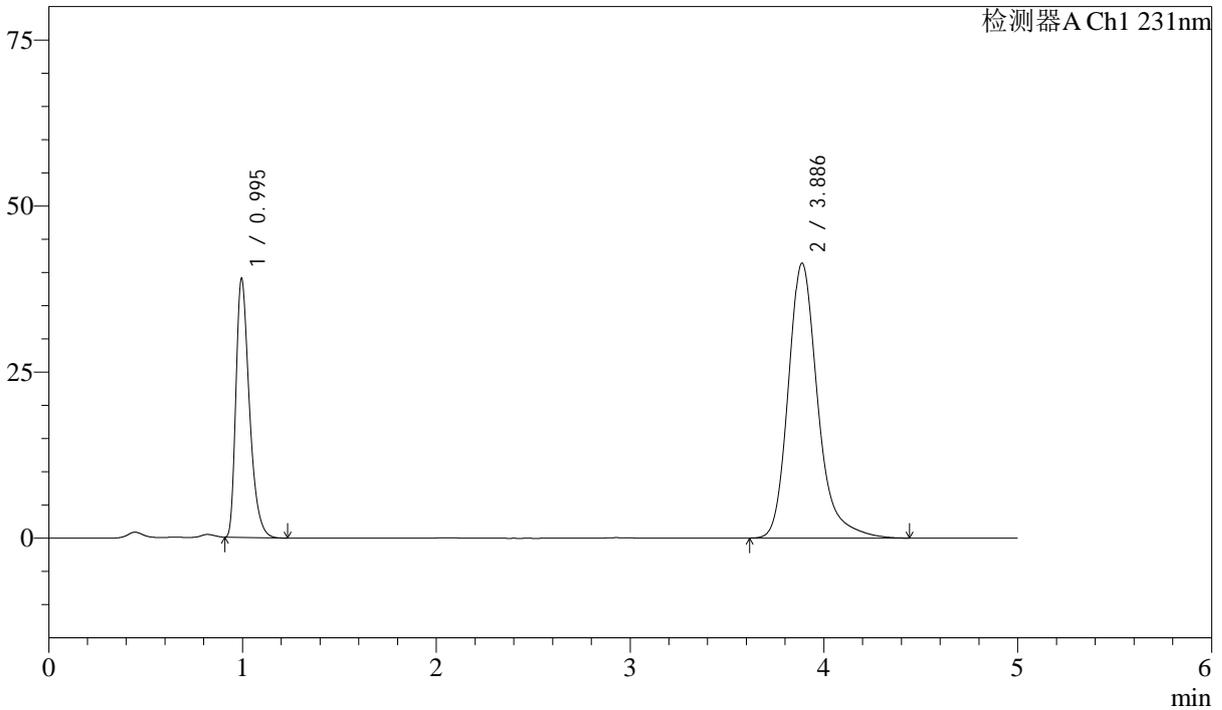
图223 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 7-29/7-613-3 - cbzj-X024017p-js3y-rcqx-pH7.0SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240617-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/06/18 07:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/06/18 09:54:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.995	188672	30.141	38884	1004	1.397	--
2	3.886	437287	69.859	41368	3404	1.257	14.752
总计		625959	100.000	80251			

图224 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-X024017批-pH7.0SDS介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2