



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

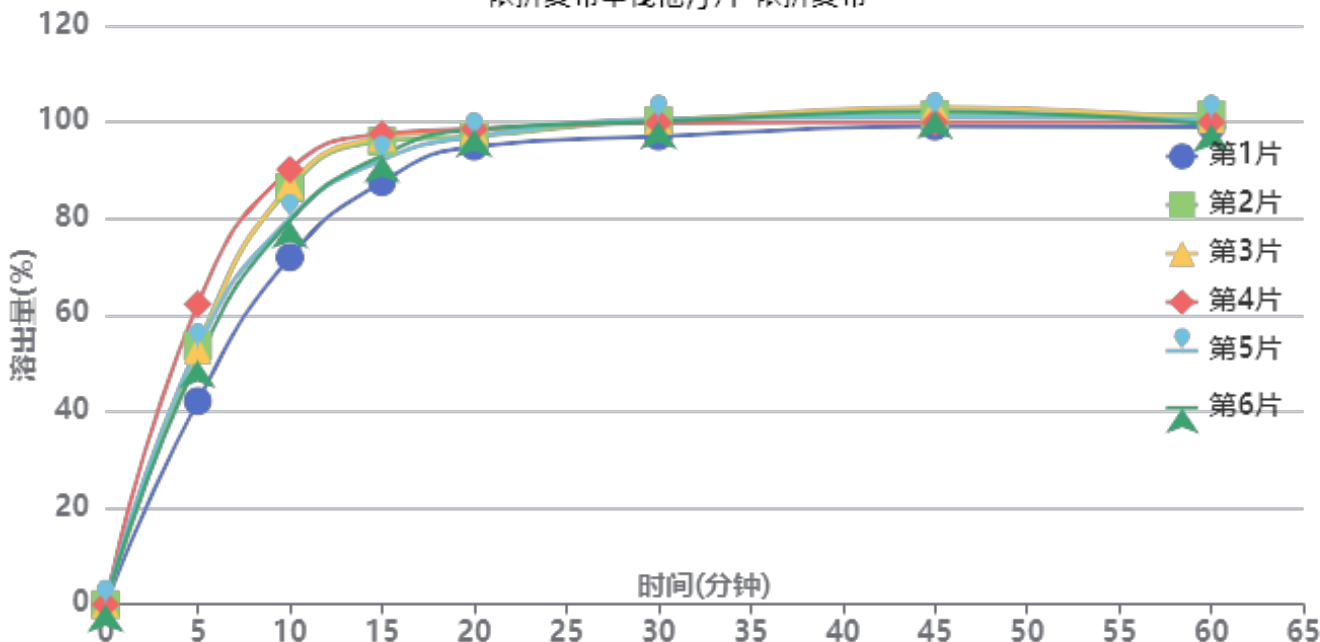
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.65	183780	183832	183862	183626	183583	183737	0.07
2	10.76	183984	183433				183708	0.22

单位质量响应值		RSD%	判断
17252.30	17073.23	0.74	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: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024030121批-依折麦布-pH7.0(内含%SDS)

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	80339	-	80339	42.130	52.41	12.31	42.13	52.42	12.31
	2	102228	-	102228	53.609			53.61		
	3	100542	-	100542	52.725			52.72		
	4	118704	-	118704	62.249			62.25		
	5	101449	-	101449	53.200			53.20		
	6	96445	-	96445	50.576			50.58		
10min	1	136780	-	136780	71.728	82.22	8.02	71.96	82.51	8.03
	2	164172	-	164172	86.093			86.39		
	3	165291	-	165291	86.679			86.97		
	4	171250	-	171250	89.804			90.15		
	5	152080	-	152080	79.752			80.05		
	6	151177	-	151177	79.278			79.56		
15min	1	165738	-	165738	86.914	93.10	3.96	87.55	93.85	4.00
	2	181615	-	181615	95.240			96.02		
	3	183197	-	183197	96.069			96.84		
	4	184298	-	184298	96.647			97.49		
	5	174258	-	174258	91.382			92.12		
	6	176138	-	176138	92.368			93.09		
20min	1	178881	-	178881	93.806	96.12	1.39	94.92	97.39	1.45
	2	182589	-	182589	95.751			97.06		
	3	185125	-	185125	97.081			98.39		
	4	185301	-	185301	97.173			98.55		
	5	182504	-	182504	95.706			96.95		
	6	185409	-	185409	97.229			98.46		
30min	1	181882	-	181882	95.380	97.91	1.30	97.02	99.71	1.35
	2	187868	-	187868	98.519			100.36		
	3	187844	-	187844	98.506			100.35		
	4	186712	-	186712	97.913			99.83		
	5	188362	-	188362	98.778			100.56		
	6	187541	-	187541	98.347			100.12		
45min	1	184815	-	184815	96.918	98.81	1.44	99.08	101.16	1.45
	2	189146	-	189146	99.189			101.57		
	3	191956	-	191956	100.663			103.06		
	4	185867	-	185867	97.470			99.94		
	5	188339	-	188339	98.766			101.09		
	6	190456	-	190456	99.876			102.20		
60min	1	183639	-	183639	96.301	97.30	0.84	99.01	100.20	0.87
	2	187917	-	187917	98.545			101.48		
	3	186181	-	186181	97.634			100.59		
	4	184985	-	184985	97.007			100.01		
	5	186231	-	186231	97.661			100.54		
	6	184326	-	184326	96.662			99.54		
极限	1	185746	-	185746	97.406	96.87	1.14	100.65	100.30	1.09
	2	182038	-	182038	95.462			98.94		
	3	187979	-	187979	98.577			102.07		
	4	183624	-	183624	96.293			99.84		
	5	183496	-	183496	96.226			99.64		
	6	185483	-	185483	97.268			100.68		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-30

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	100601-201906	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

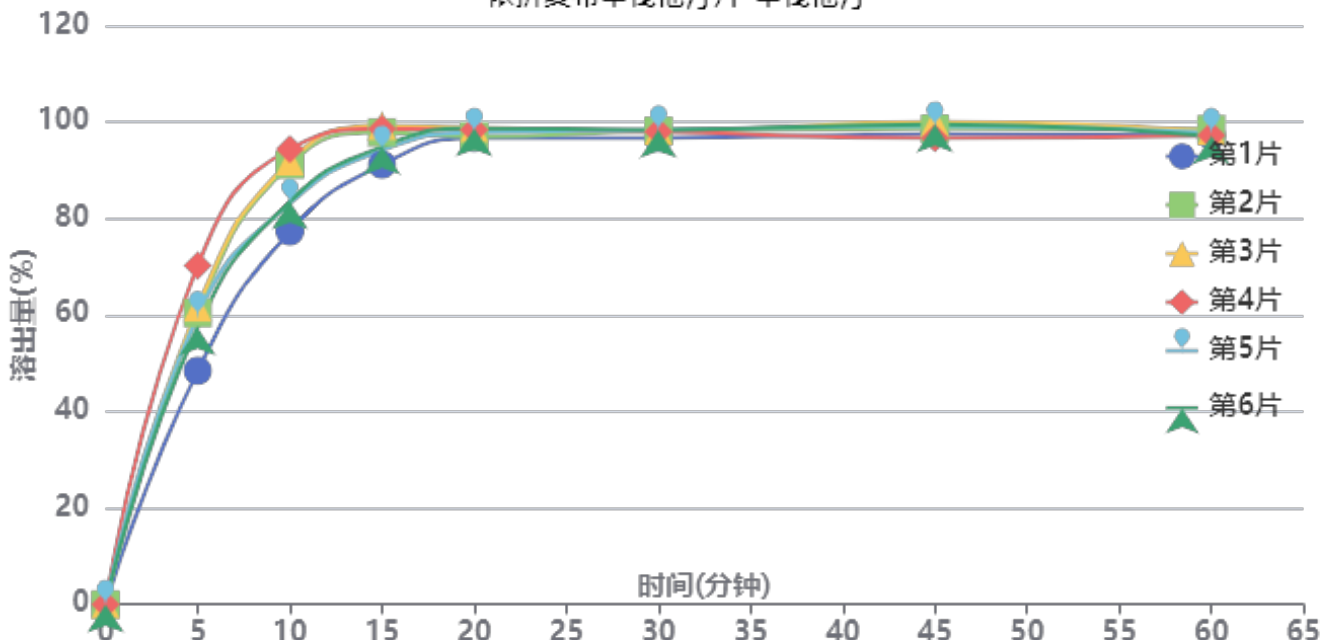
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	425424	425526	425730	425190	424556	425285	0.11
2	11.05	426117	425167				425642	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
38838.81	38519.64	0.59	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: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024030121批-辛伐他汀-pH7.0(内含%SDS)

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	209221	-	209221	48.440	59.66	11.79	48.44	59.66	11.79
	2	260938	-	260938	60.413			60.41		
	3	265864	-	265864	61.554			61.55		
	4	303446	-	303446	70.255			70.25		
	5	258543	-	258543	59.859			59.86		
	6	248152	-	248152	57.453			57.45		
10min	1	332734	-	332734	77.036	86.57	7.55	77.30	86.90	7.57
	2	392280	-	392280	90.822			91.16		
	3	395139	-	395139	91.484			91.83		
	4	406020	-	406020	94.003			94.39		
	5	357856	-	357856	82.852			83.18		
	6	359393	-	359393	83.208			83.53		
15min	1	390733	-	390733	90.464	95.16	3.21	91.16	95.97	3.26
	2	419070	-	419070	97.025			97.86		
	3	424902	-	424902	98.375			99.23		
	4	421800	-	421800	97.657			98.57		
	5	403161	-	403161	93.341			94.13		
	6	406377	-	406377	94.086			94.87		
20min	1	412425	-	412425	95.486	96.57	0.88	96.69	97.91	0.91
	2	413036	-	413036	95.628			97.01		
	3	420703	-	420703	97.403			98.80		
	4	418694	-	418694	96.938			98.39		
	5	417047	-	417047	96.556			97.87		
	6	420619	-	420619	97.383			98.69		
30min	1	410296	-	410296	94.993	96.07	0.60	96.72	97.95	0.64
	2	415593	-	415593	96.220			98.13		
	3	415441	-	415441	96.184			98.12		
	4	414614	-	414614	95.993			97.99		
	5	416799	-	416799	96.499			98.35		
	6	416995	-	416995	96.544			98.39		
45min	1	411444	-	411444	95.259	96.17	1.34	97.52	98.58	1.30
	2	415428	-	415428	96.181			98.63		
	3	421367	-	421367	97.556			100.03		
	4	406562	-	406562	94.129			96.66		
	5	418031	-	418031	96.784			99.17		
	6	419476	-	419476	97.119			99.50		
60min	1	407675	-	407675	94.386	94.72	0.59	97.17	97.67	0.60
	2	412588	-	412588	95.524			98.50		
	3	410843	-	410843	95.120			98.13		
	4	406820	-	406820	94.188			97.24		
	5	409965	-	409965	94.917			97.84		
	6	406871	-	406871	94.200			97.12		
极限	1	410720	-	410720	95.091	94.08	1.11	98.40	97.55	1.03
	2	399384	-	399384	92.467			95.98		
	3	410986	-	410986	95.153			98.70		
	4	403159	-	403159	93.341			96.91		
	5	406141	-	406141	94.031			97.48		
	6	407613	-	407613	94.372			97.82		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

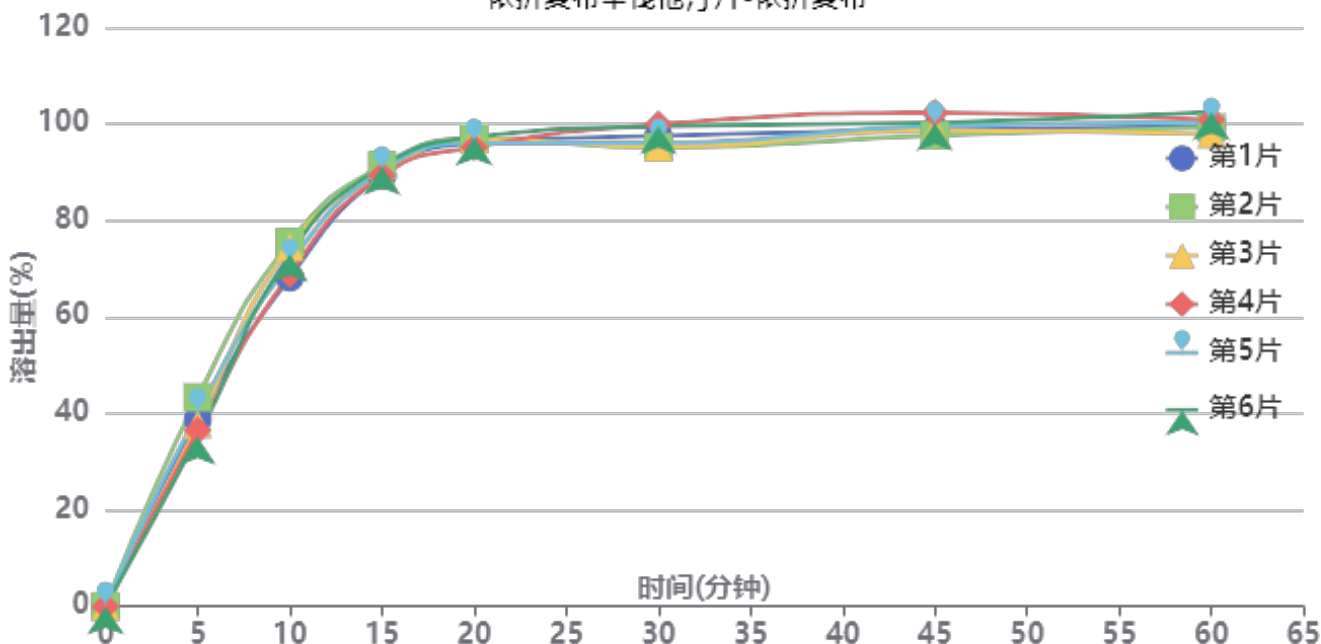
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.65	183654	183726	183285	183508	183708	183576	0.11
2	10.76	185435	185724				185580	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
17237.18		17247.21		0.05		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: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024030221批-依折麦布-pH7.0(内含%SDS)

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	74217	-	74217	38.739	38.58	7.53	38.74	38.59	7.53
	2	83010	-	83010	43.329			43.33		
	3	72374	-	72374	37.777			37.78		
	4	69848	-	69848	36.459			36.46		
	5	76838	-	76838	40.108			40.11		
	6	67241	-	67241	35.098			35.10		
10min	1	130217	-	130217	67.970	71.67	4.13	68.19	71.89	4.13
	2	144139	-	144139	75.237			75.48		
	3	142331	-	142331	74.293			74.50		
	4	131666	-	131666	68.726			68.93		
	5	135989	-	135989	70.983			71.21		
	6	139528	-	139528	72.830			73.03		
15min	1	169867	-	169867	88.666	89.56	1.04	89.26	90.17	1.05
	2	173886	-	173886	90.764			91.42		
	3	170382	-	170382	88.935			89.56		
	4	170030	-	170030	88.751			89.34		
	5	171809	-	171809	89.680			90.30		
	6	173475	-	173475	90.550			91.15		
20min	1	181961	-	181961	94.979	95.27	0.80	96.06	96.38	0.81
	2	183535	-	183535	95.801			96.96		
	3	183383	-	183383	95.721			96.84		
	4	180258	-	180258	94.090			95.17		
	5	181792	-	181792	94.891			96.01		
	6	184199	-	184199	96.147			97.25		
30min	1	183762	-	183762	95.919	95.59	2.25	97.53	97.23	2.19
	2	179100	-	179100	93.486			95.18		
	3	179199	-	179199	93.537			95.19		
	4	188417	-	188417	98.349			99.95		
	5	180814	-	180814	94.380			96.02		
	6	187500	-	187500	97.870			99.51		
45min	1	185162	-	185162	96.650	97.41	1.67	98.80	99.58	1.62
	2	182889	-	182889	95.464			97.68		
	3	184958	-	184958	96.544			98.71		
	4	191909	-	191909	100.172			102.32		
	5	186795	-	186795	97.502			99.67		
	6	187944	-	187944	98.102			100.28		
60min	1	185813	-	185813	96.990	97.36	1.58	99.67	100.08	1.54
	2	184913	-	184913	96.520			99.26		
	3	182380	-	182380	95.198			97.90		
	4	188019	-	188019	98.141			100.84		
	5	187014	-	187014	97.617			100.33		
	6	191045	-	191045	99.721			102.45		
极限	1	184114	-	184114	96.103	97.18	1.41	99.32	100.43	1.36
	2	184626	-	184626	96.370			99.65		
	3	190973	-	190973	99.683			102.92		
	4	184516	-	184516	96.313			99.56		
	5	187324	-	187324	97.778			101.03		
	6	185500	-	185500	96.826			100.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

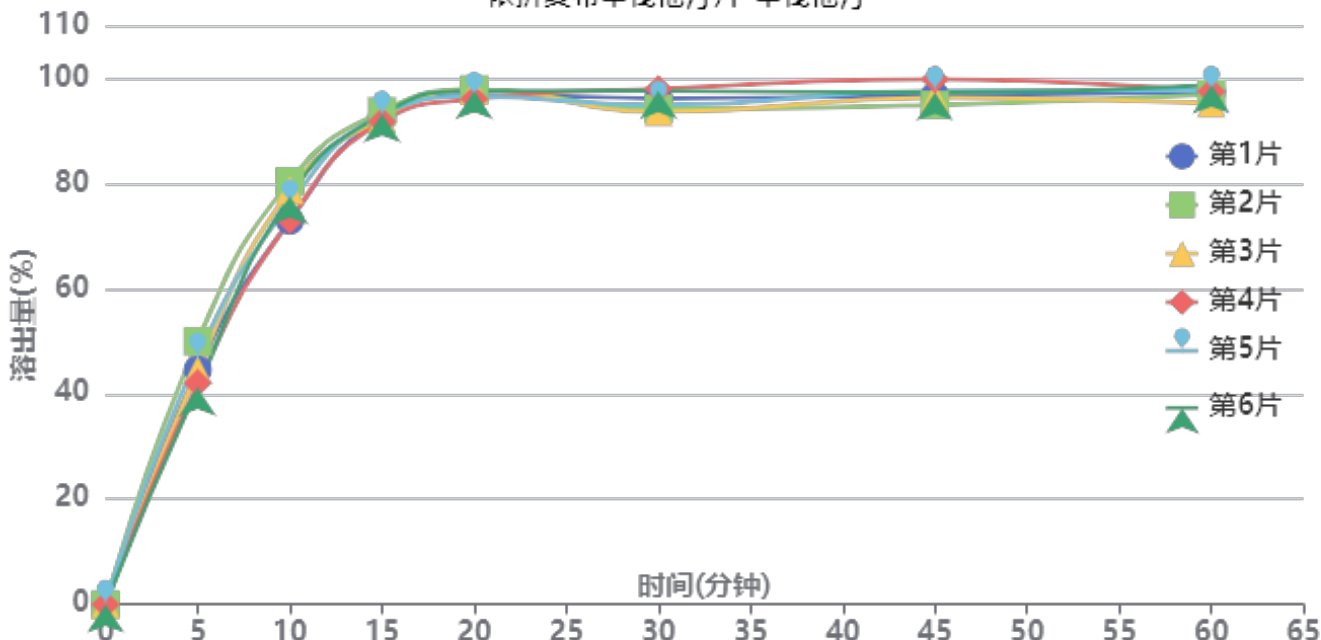
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100601-201906	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.95	426063	425088	425548	426169	426075	425789	0.11
2	11.05	430265	431064				430664	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
38884.84		38974.12		0.17	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: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024030221批-辛伐他汀-pH7.0(内含%SDS)

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	193781	-	193781	44.576	44.90	7.22	44.58	44.90	7.22
	2	217454	-	217454	50.021			50.02		
	3	193647	-	193647	44.545			44.54		
	4	182887	-	182887	42.070			42.07		
	5	204197	-	204197	46.972			46.97		
	6	179122	-	179122	41.204			41.20		
10min	1	315985	-	315985	72.687	76.20	3.98	72.93	76.45	3.98
	2	348338	-	348338	80.129			80.41		
	3	341189	-	341189	78.484			78.73		
	4	316517	-	316517	72.809			73.04		
	5	329408	-	329408	75.774			76.04		
	6	336057	-	336057	77.304			77.53		
15min	1	398849	-	398849	91.748	92.02	0.74	92.40	92.70	0.76
	2	404205	-	404205	92.980			93.70		
	3	398028	-	398028	91.559			92.24		
	4	396081	-	396081	91.111			91.75		
	5	401119	-	401119	92.270			92.95		
	6	401990	-	401990	92.470			93.13		
20min	1	415941	-	415941	95.680	95.91	0.75	96.84	97.09	0.77
	2	420047	-	420047	96.624			97.86		
	3	419608	-	419608	96.523			97.72		
	4	412496	-	412496	94.887			96.03		
	5	414415	-	414415	95.329			96.52		
	6	419093	-	419093	96.405			97.58		
30min	1	410726	-	410726	94.480	94.00	1.94	96.17	95.72	1.88
	2	401704	-	401704	92.405			94.18		
	3	399436	-	399436	91.883			93.61		
	4	418586	-	418586	96.288			97.96		
	5	404814	-	404814	93.120			94.84		
	6	416610	-	416610	95.833			97.54		
45min	1	410812	-	410812	94.500	94.87	1.73	96.72	97.11	1.67
	2	402743	-	402743	92.644			94.93		
	3	408975	-	408975	94.077			96.32		
	4	424250	-	424250	97.591			99.80		
	5	414602	-	414602	95.372			97.61		
	6	413082	-	413082	95.022			97.26		
60min	1	411112	-	411112	94.569	94.44	1.19	97.31	97.20	1.16
	2	409151	-	409151	94.118			96.92		
	3	401998	-	401998	92.472			95.23		
	4	411671	-	411671	94.697			97.45		
	5	412531	-	412531	94.895			97.67		
	6	416741	-	416741	95.864			98.63		
极限	1	407099	-	407099	93.646	94.15	1.54	96.91	97.44	1.48
	2	407340	-	407340	93.701			97.03		
	3	420614	-	420614	96.755			100.03		
	4	405015	-	405015	93.166			96.44		
	5	412245	-	412245	94.829			98.13		
	6	403512	-	403512	92.821			96.12		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

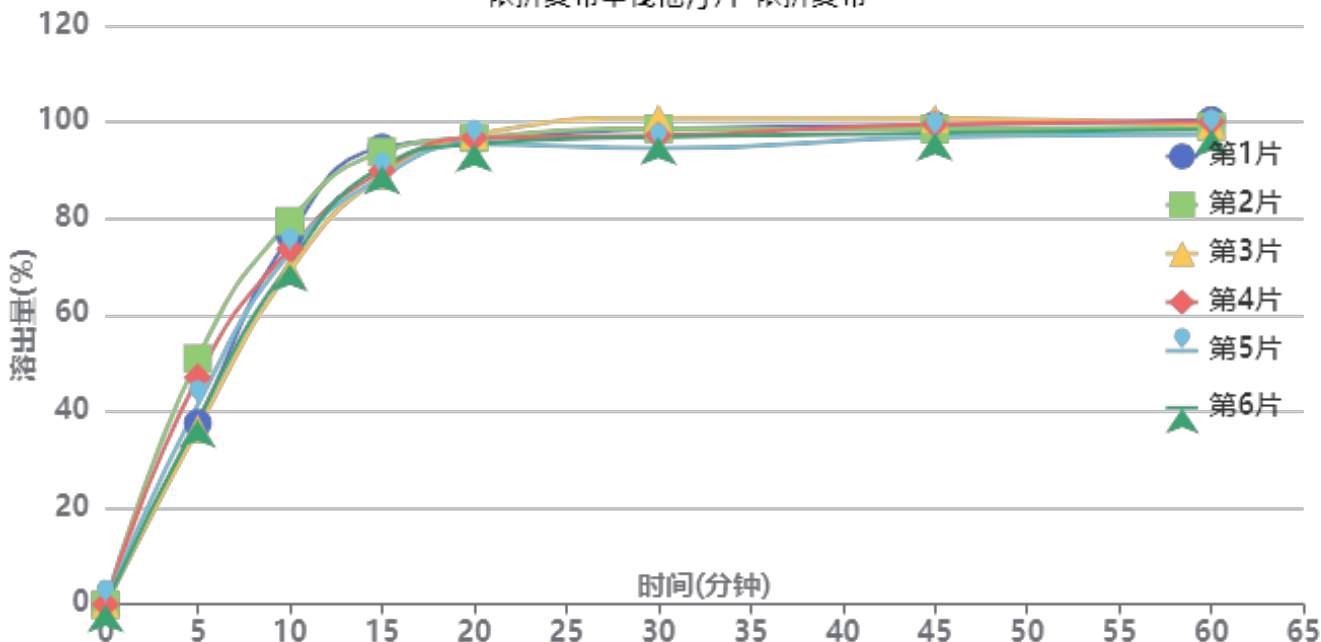
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.65	184877	184487	184131	183748	183501	184149	0.31
2	10.76	185356	185531				185444	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
17290.99		17234.57		0.24	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: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024030321批-依折麦布-pH7.0(内含%SDS)

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	72059	-	72059	37.568	41.94	13.93	37.57	41.94	13.94
	2	97759	-	97759	50.967			50.97		
	3	69787	-	69787	36.384			36.38		
	4	90185	-	90185	47.018			47.02		
	5	79409	-	79409	41.400			41.40		
	6	73506	-	73506	38.323			38.32		
10min	1	146270	-	146270	76.258	73.50	5.09	76.47	73.73	5.11
	2	151854	-	151854	79.170			79.45		
	3	132370	-	132370	69.012			69.21		
	4	140888	-	140888	73.453			73.71		
	5	139393	-	139393	72.673			72.90		
	6	135127	-	135127	70.449			70.66		
15min	1	180441	-	180441	94.074	90.48	2.81	94.71	91.12	2.82
	2	178540	-	178540	93.083			93.81		
	3	169533	-	169533	88.387			88.97		
	4	171090	-	171090	89.199			89.87		
	5	168678	-	168678	87.941			88.57		
	6	172958	-	172958	90.172			90.78		
20min	1	182658	-	182658	95.230	95.18	0.81	96.38	96.32	0.81
	2	183148	-	183148	95.485			96.73		
	3	184589	-	184589	96.236			97.31		
	4	183290	-	183290	95.559			96.72		
	5	180799	-	180799	94.260			95.38		
	6	180910	-	180910	94.318			95.42		
30min	1	185777	-	185777	96.856	96.09	2.18	98.54	97.77	2.14
	2	185745	-	185745	96.839			98.61		
	3	190244	-	190244	99.185			100.80		
	4	183161	-	183161	95.492			97.19		
	5	178219	-	178219	92.915			94.56		
	6	182734	-	182734	95.269			96.90		
45min	1	186331	-	186331	97.144	96.59	1.43	99.37	98.80	1.41
	2	184633	-	184633	96.259			98.57		
	3	189082	-	189082	98.579			100.74		
	4	186636	-	186636	97.303			99.53		
	5	181665	-	181665	94.712			96.87		
	6	183281	-	183281	95.554			97.71		
60min	1	187220	-	187220	97.608	96.40	1.07	100.37	99.14	1.07
	2	184531	-	184531	96.206			99.05		
	3	185421	-	185421	96.670			99.38		
	4	186616	-	186616	97.293			100.06		
	5	181801	-	181801	94.783			97.47		
	6	183807	-	183807	95.829			98.52		
极限	1	185034	-	185034	96.468	96.43	1.66	99.77	99.70	1.63
	2	184628	-	184628	96.257			99.63		
	3	188211	-	188211	98.125			101.37		
	4	188291	-	188291	98.166			101.47		
	5	183282	-	183282	95.555			98.77		
	6	180265	-	180265	93.982			97.20		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

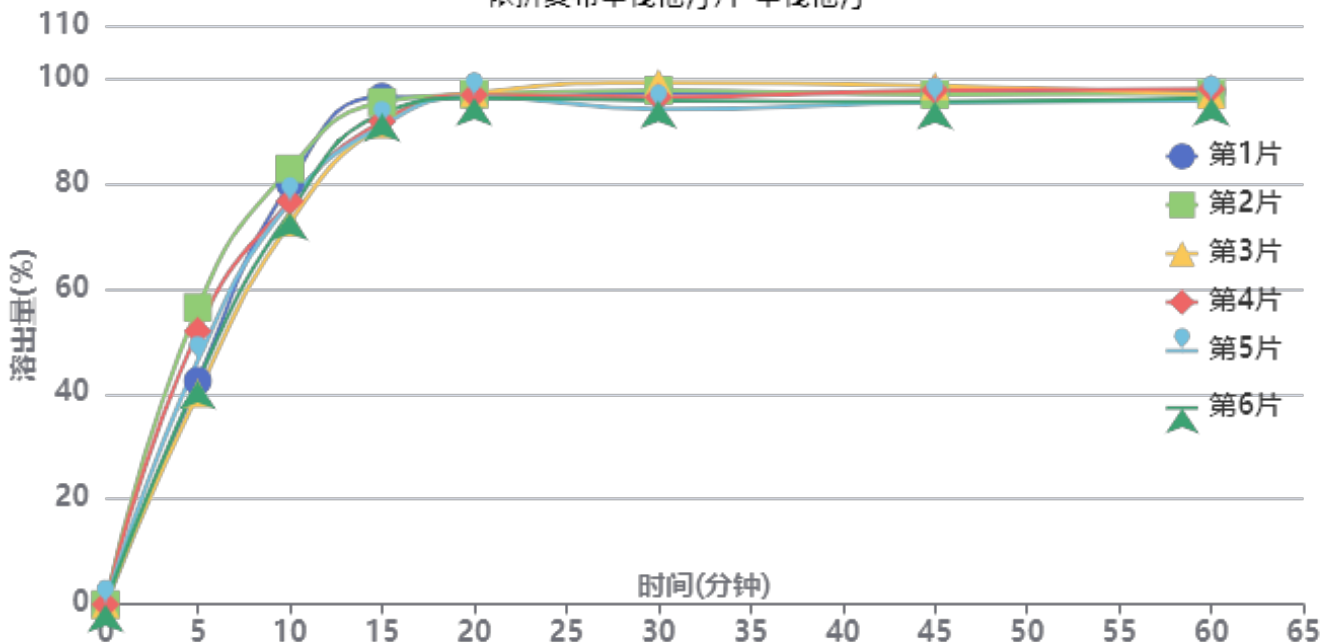
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100601-201906	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.95	428368	427627	427134	426203	424978	426862	0.31
2	11.05	429765	430054				429910	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
38982.83		38905.88		0.14	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: 谢超君

日期: 2024-09-30

复核者:

未审阅版本



长期6月-供试品溶液-2024030321批-辛伐他汀-pH7.0(内含%SDS)

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	184711	-	184711	42.473	46.60	13.62	42.47	46.60	13.62
	2	245281	-	245281	56.401			56.40		
	3	174265	-	174265	40.071			40.07		
	4	225732	-	225732	51.906			51.91		
	5	201357	-	201357	46.301			46.30		
	6	184553	-	184553	42.437			42.44		
10min	1	346746	-	346746	79.732	76.88	4.80	79.97	77.14	4.82
	2	358653	-	358653	82.470			82.78		
	3	314461	-	314461	72.308			72.53		
	4	332022	-	332022	76.346			76.63		
	5	331489	-	331489	76.224			76.48		
	6	322780	-	322780	74.221			74.46		
15min	1	416577	-	416577	95.789	92.50	2.46	96.47	93.19	2.47
	2	411649	-	411649	94.656			95.43		
	3	394050	-	394050	90.609			91.23		
	4	396131	-	396131	91.088			91.80		
	5	392725	-	392725	90.305			90.99		
	6	402532	-	402532	92.560			93.21		
20min	1	413369	-	413369	95.052	95.45	0.41	96.26	96.64	0.40
	2	416118	-	416118	95.684			96.98		
	3	417602	-	417602	96.025			97.15		
	4	415682	-	415682	95.583			96.80		
	5	414241	-	414241	95.252			96.43		
	6	413513	-	413513	95.085			96.25		
30min	1	415275	-	415275	95.490	94.98	1.83	97.23	96.71	1.80
	2	416843	-	416843	95.850			97.68		
	3	423988	-	423988	97.493			99.15		
	4	411516	-	411516	94.626			96.38		
	5	401800	-	401800	92.391			94.10		
	6	408969	-	408969	94.040			95.73		
45min	1	413019	-	413019	94.971	94.64	1.29	97.24	96.90	1.27
	2	411118	-	411118	94.534			96.90		
	3	418974	-	418974	96.340			98.54		
	4	415019	-	415019	95.431			97.71		
	5	405217	-	405217	93.177			95.40		
	6	406051	-	406051	93.369			95.58		
60min	1	411878	-	411878	94.709	94.13	0.82	97.51	96.91	0.83
	2	409701	-	409701	94.208			97.09		
	3	409295	-	409295	94.115			96.85		
	4	413879	-	413879	95.169			97.97		
	5	404631	-	404631	93.042			95.78		
	6	406749	-	406749	93.529			96.26		
极限	1	409223	-	409223	94.098	93.86	1.59	97.42	97.17	1.56
	2	408623	-	408623	93.960			97.37		
	3	412342	-	412342	94.815			98.08		
	4	415660	-	415660	95.578			98.91		
	5	406626	-	406626	93.501			96.76		
	6	396651	-	396651	91.207			94.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-30

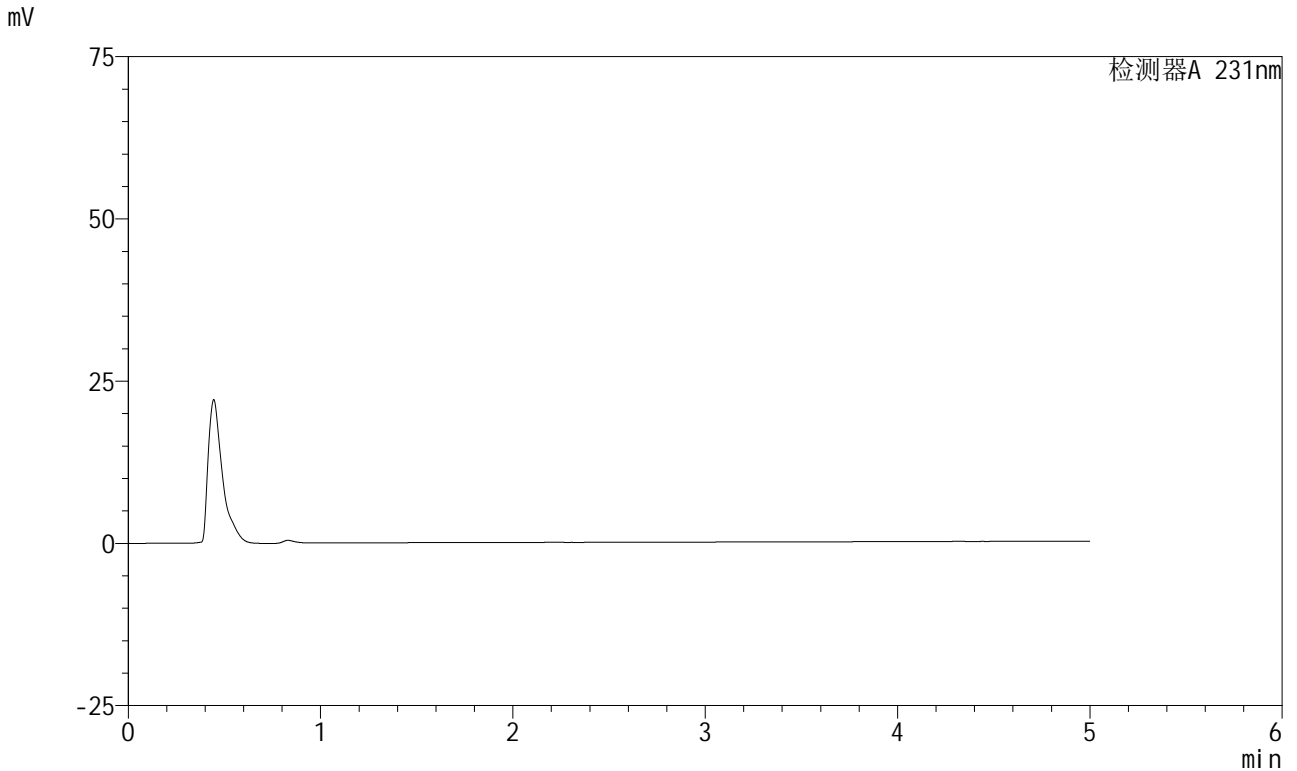
复核者:

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 - 0-144/25-751-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 10:57:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

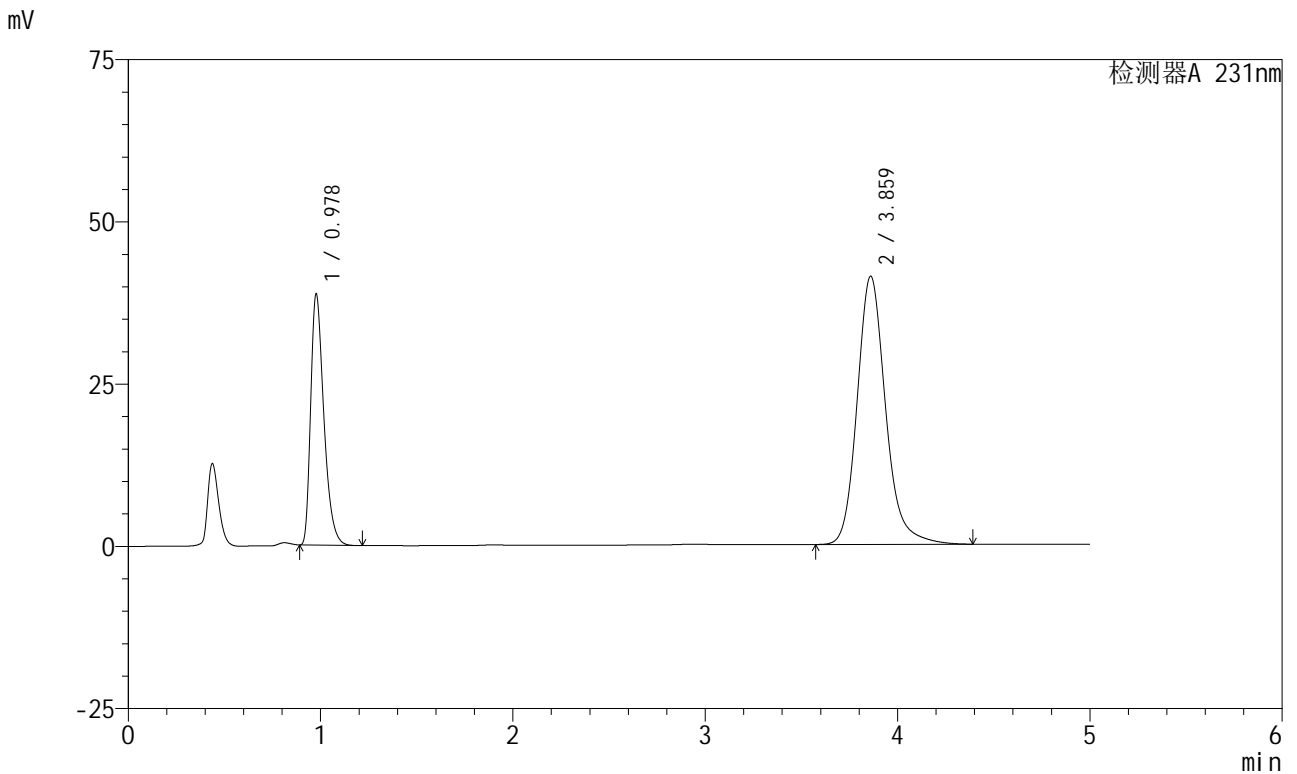
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-752-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

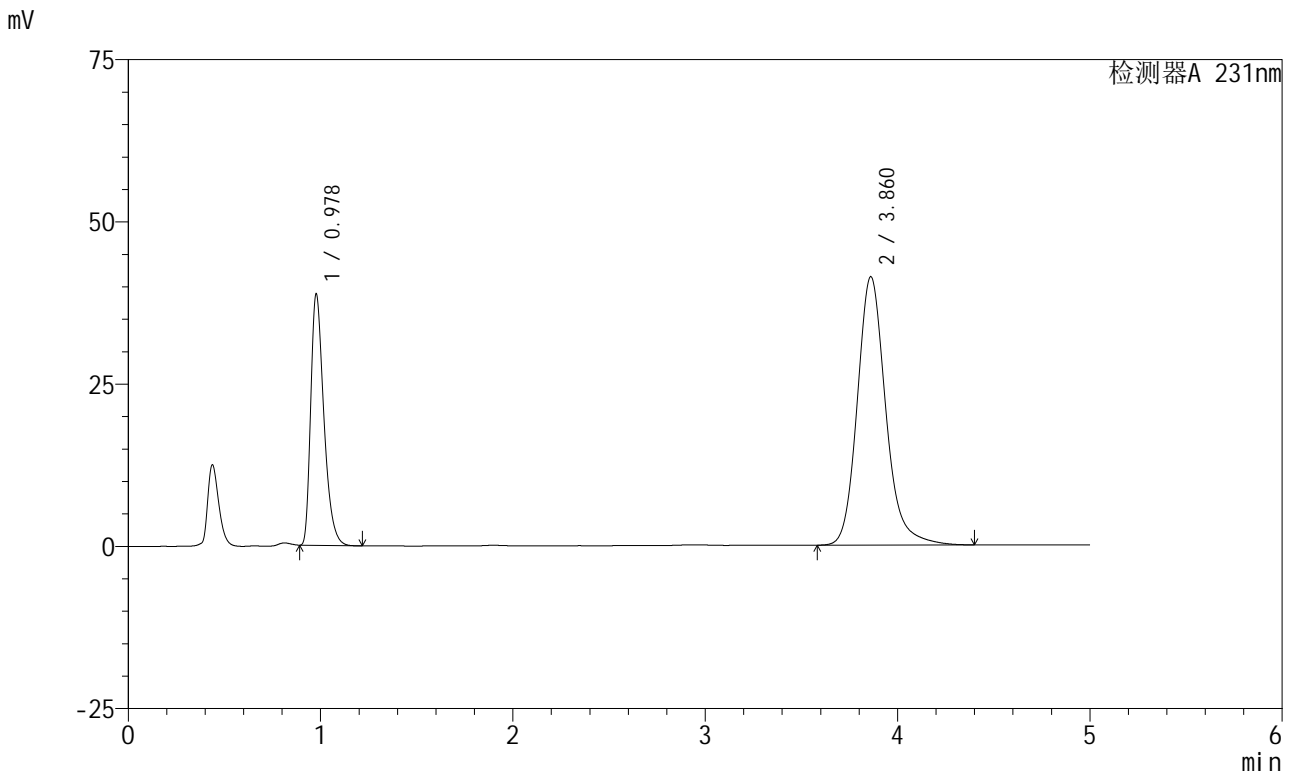
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	183780	30.167	38612	1004	1.394	--
2	3.859	425424	69.833	41272	3476	1.182	14.955
总计		609204	100.000	79884			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-753-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

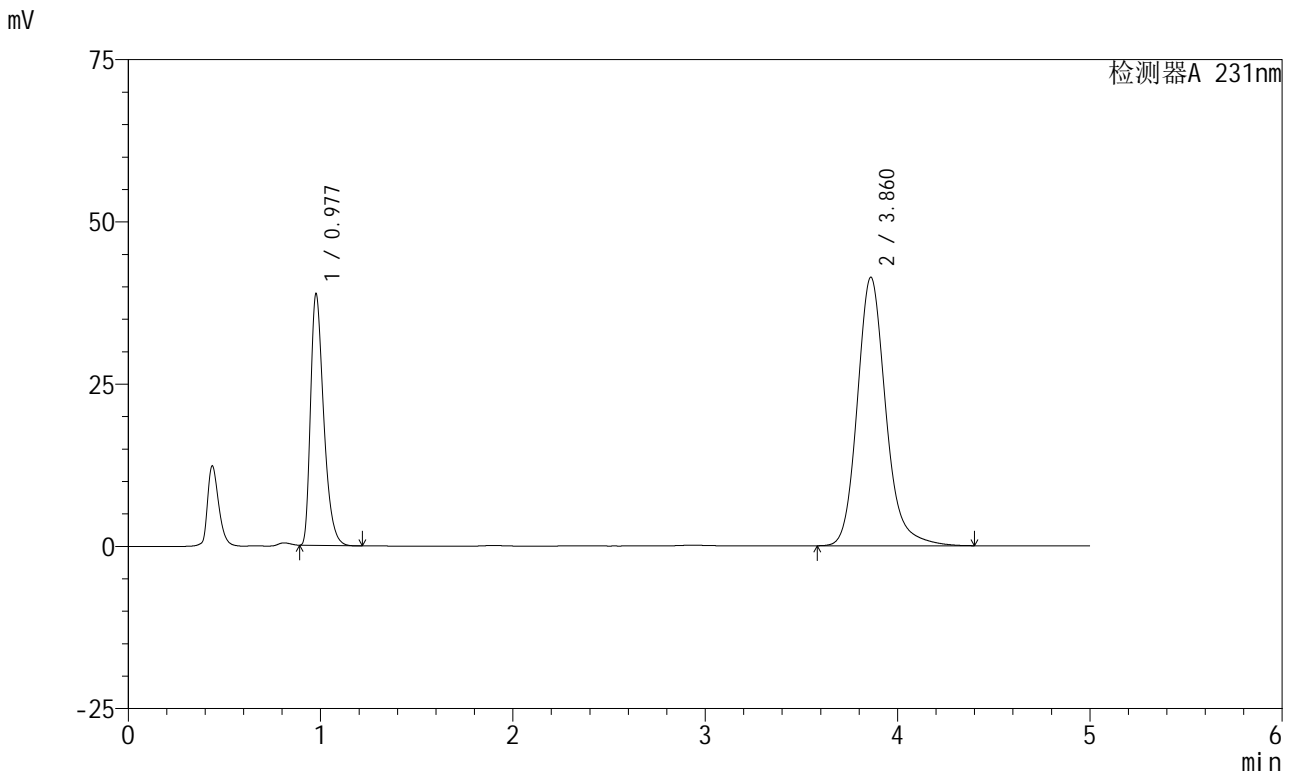
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	183832	30.168	38654	1005	1.393	--
2	3.860	425526	69.832	41323	3477	1.181	14.961
总计		609358	100.000	79977			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-754-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.977	183862	30.162	38581	1004	1.393	--
2	3.860	425730	69.838	41340	3477	1.180	14.969
总计		609593	100.000	79921			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

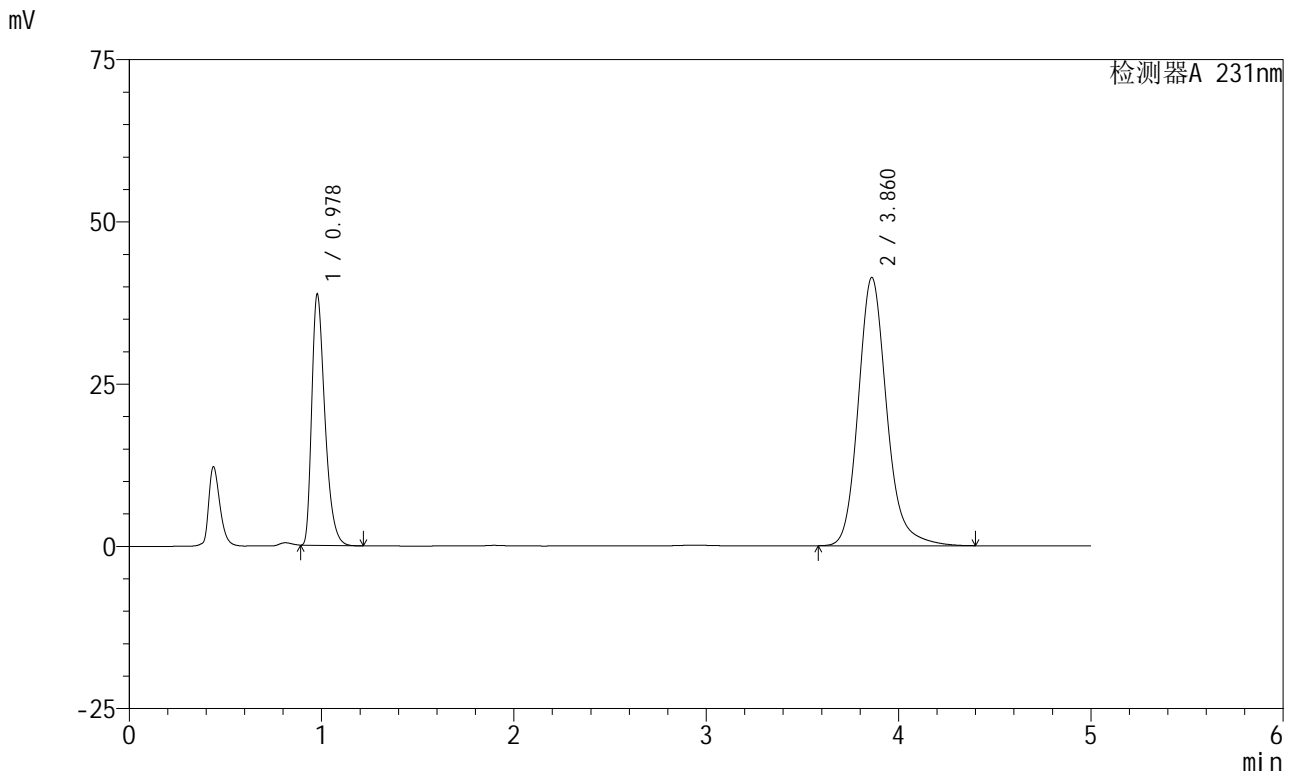


SMF-4036

<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 - 0-144/25-755-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

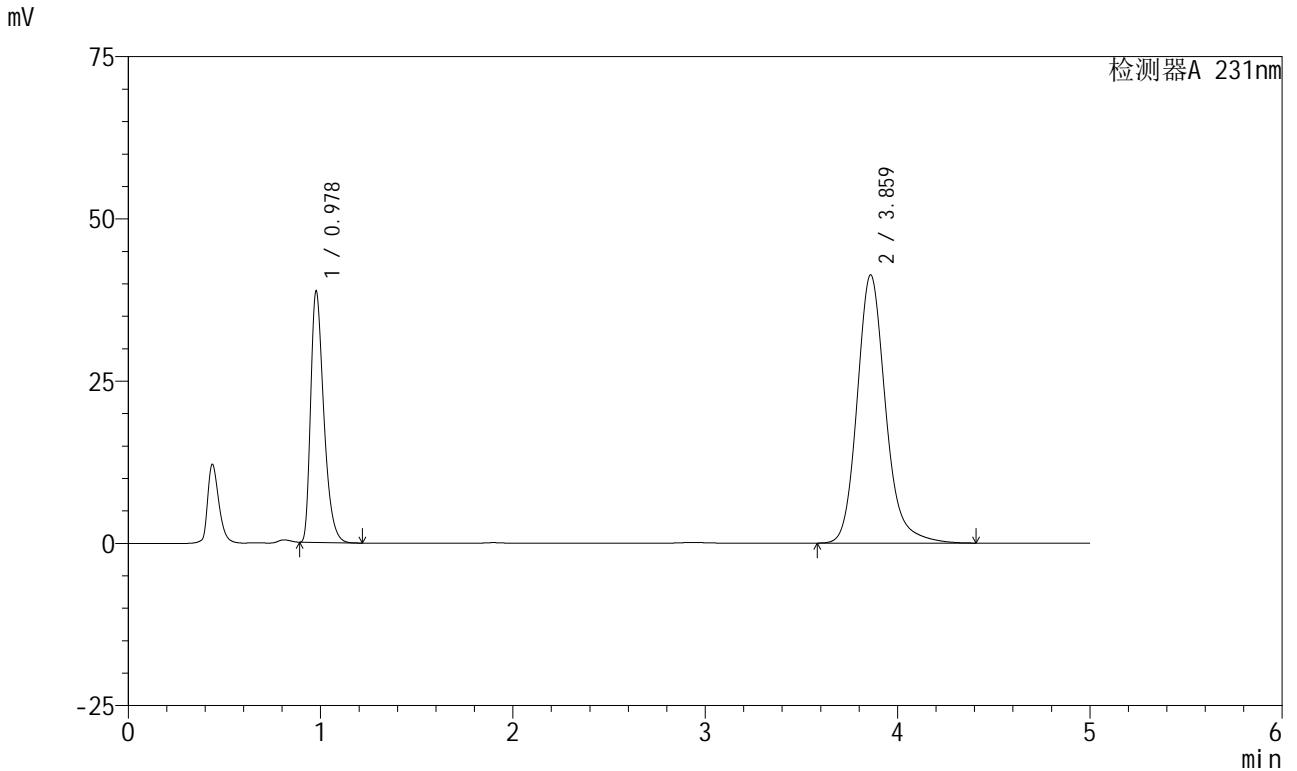
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	183626	30.161	38644	1006	1.392	--
2	3.860	425190	69.839	41295	3477	1.179	14.962
总计		608816	100.000	79940			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-756-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.978	183583	30.188	38613	1007	1.392	--
2	3.859	424556	69.812	41262	3488	1.181	14.983
总计		608139	100.000	79875			

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

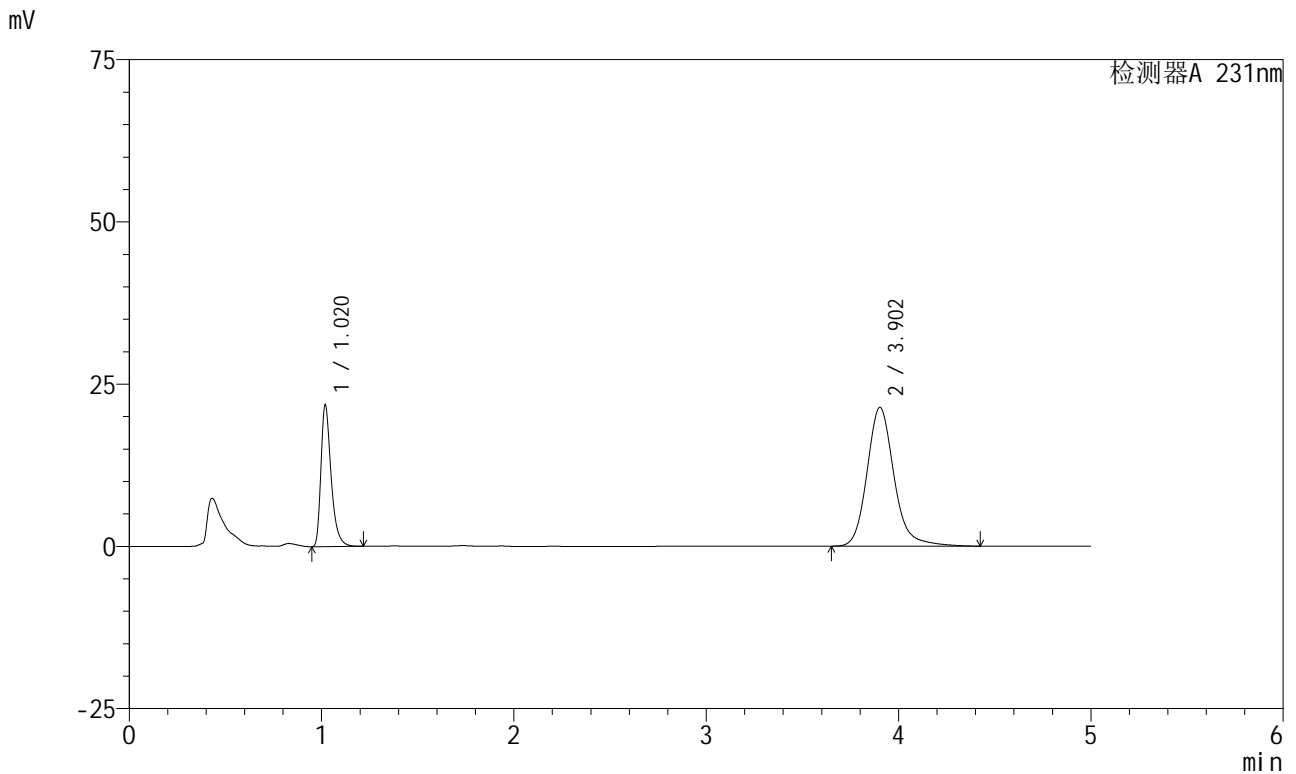


SMF-4036

<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 - 0-144/25-757-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.020	80339	27.745	21770	1873	1.386	--
2	3.902	209221	72.255	21380	3968	1.178	16.852
总计		289560	100.000	43149			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

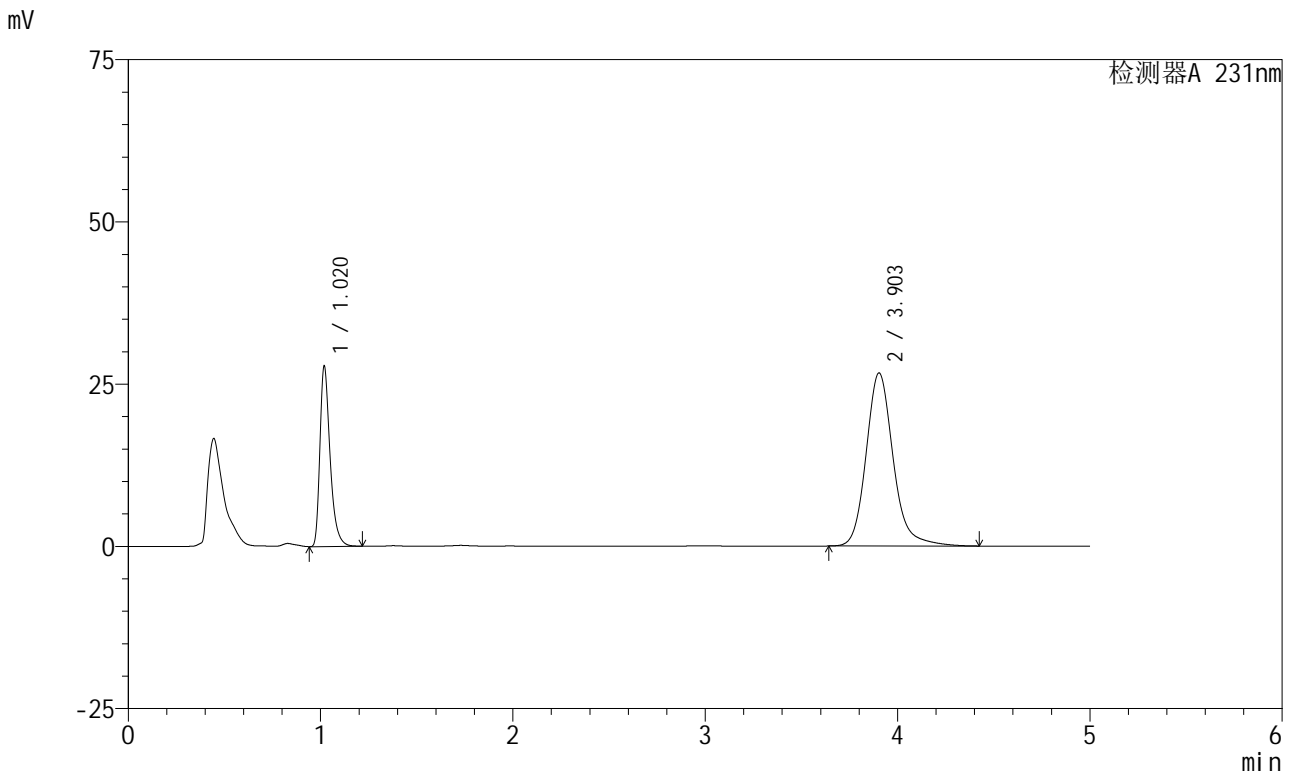


SMF-4036

<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 - 0-144/25-758-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:47:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.020	102228	28.149	27687	1872	1.386	--
2	3.903	260938	71.851	26661	3962	1.177	16.844
总计		363165	100.000	54348			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

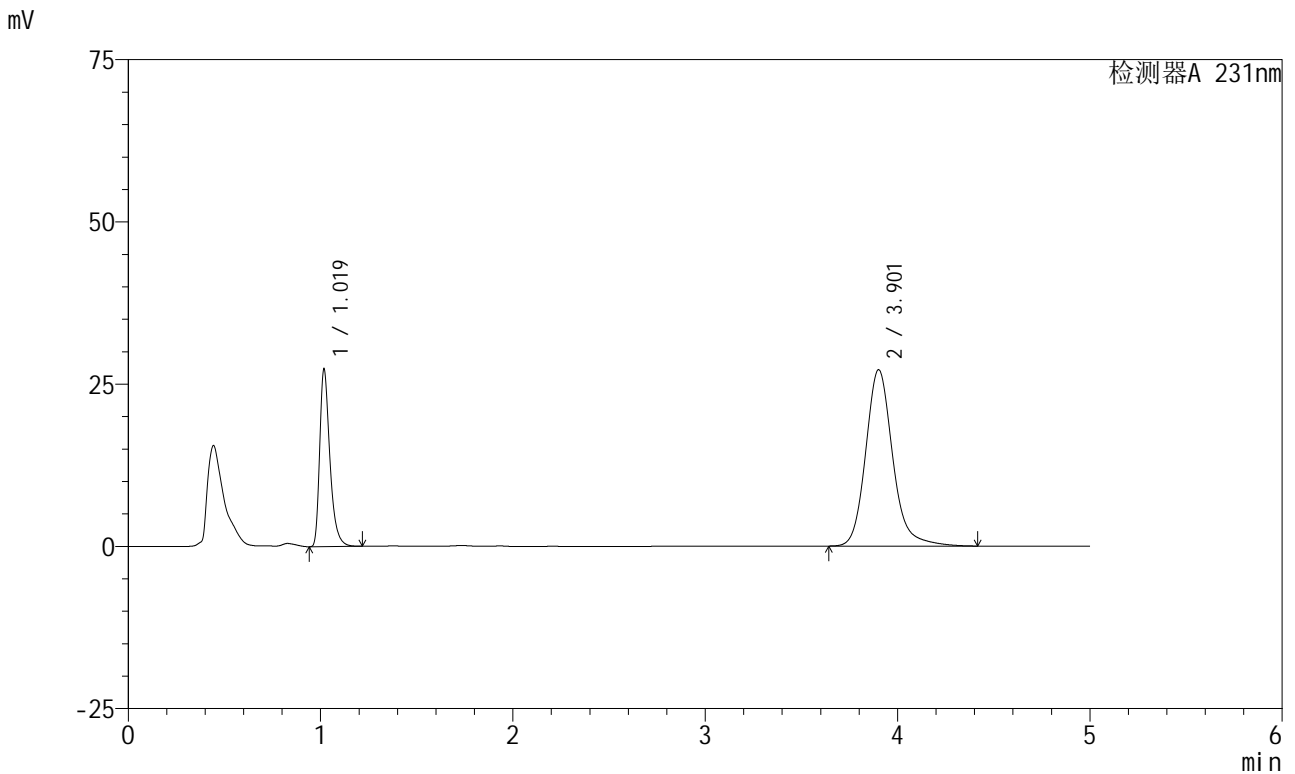


SMF-4036

<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 - 0-144/25-759-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	100542	27.440	27069	1866	1.391	--
2	3.901	265864	72.560	27123	3957	1.178	16.837
总计		366406	100.000	54192			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

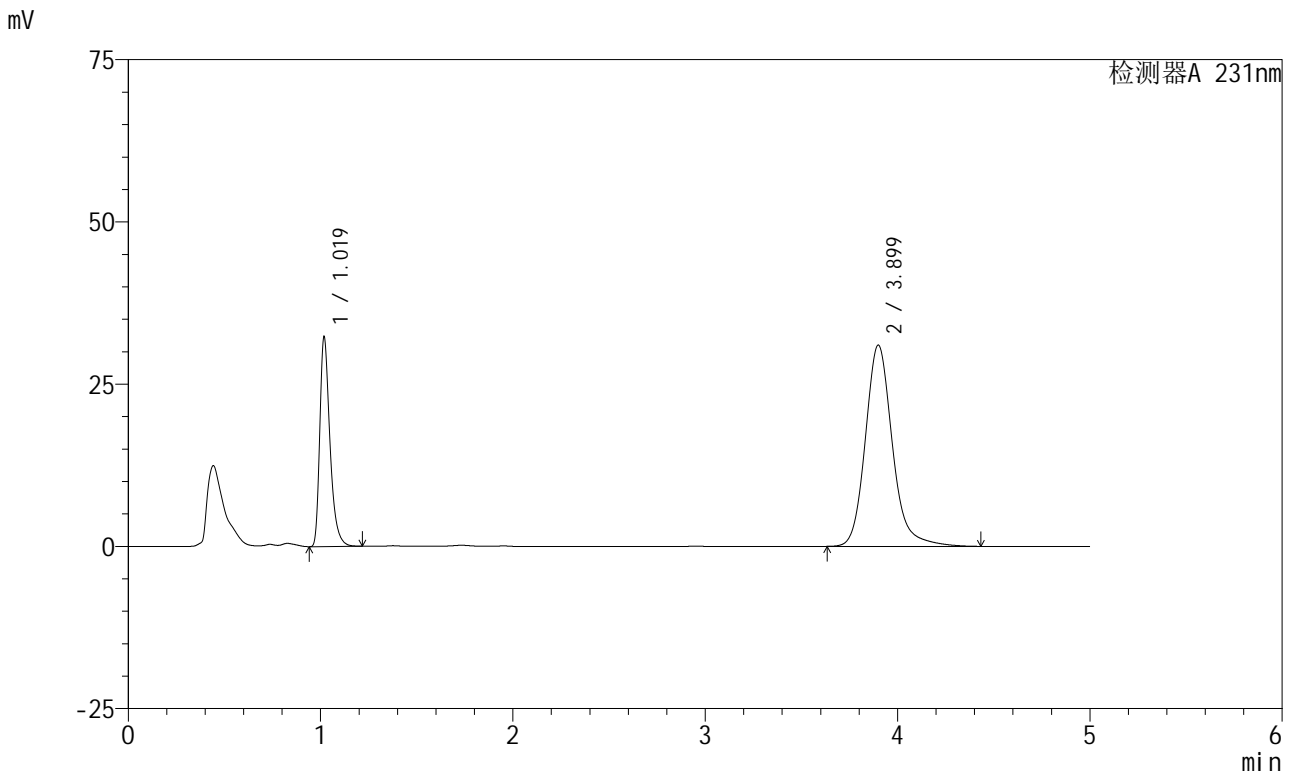


SMF-4036

<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 - 0-144/25-760-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	118704	28.119	32063	1868	1.387	--
2	3.899	303446	71.881	30995	3958	1.177	16.831
总计		422150	100.000	63057			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

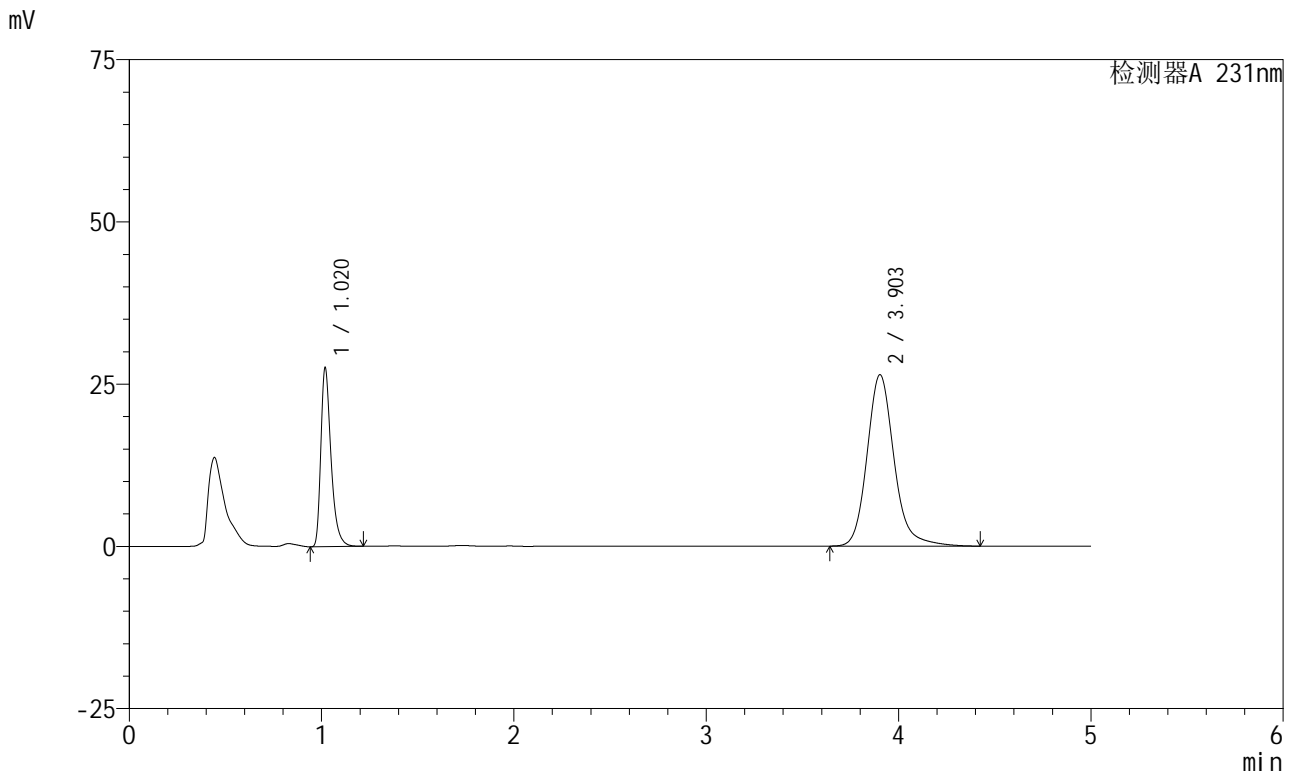


SMF-4036

<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 - 0-144/25-761-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.020	101449	28.181	27432	1870	1.387	--
2	3.903	258543	71.819	26406	3957	1.176	16.838
总计		359993	100.000	53838			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

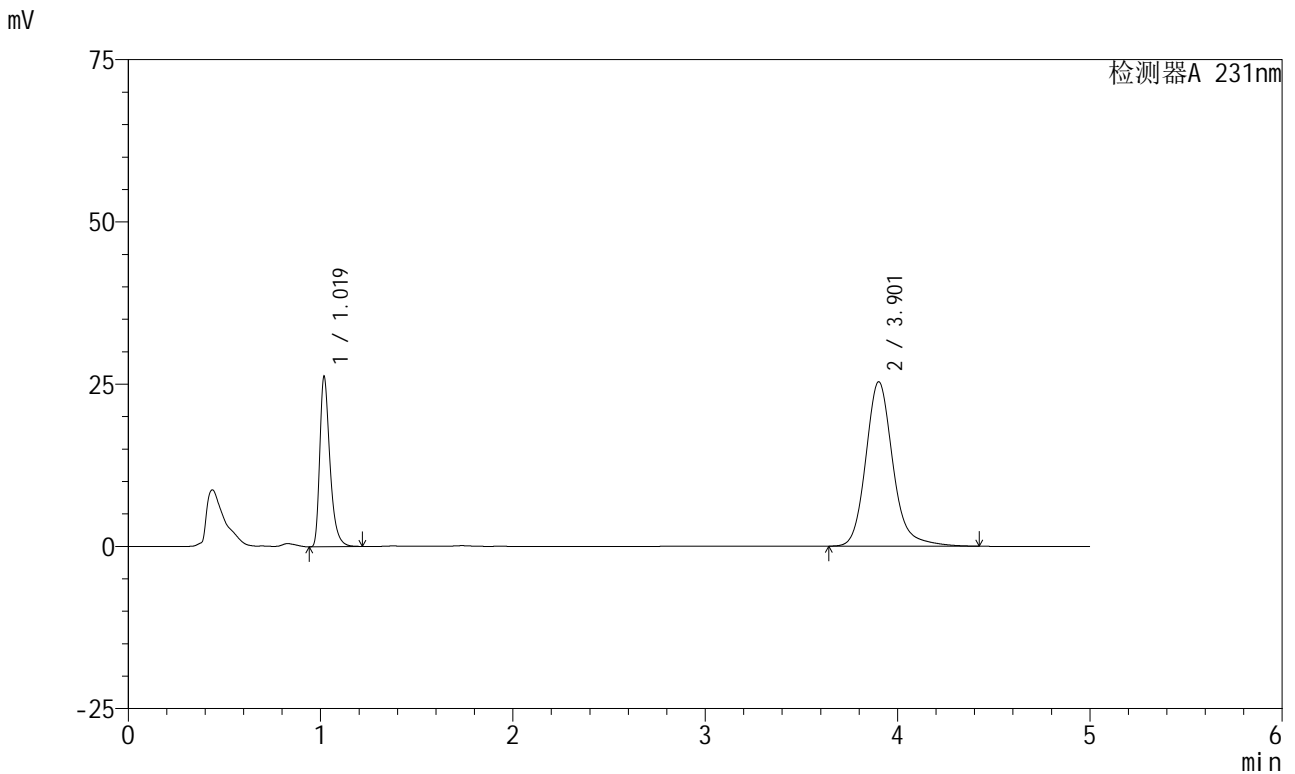


SMF-4036

<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 - 0-144/25-762-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 11:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	96445	27.988	26017	1866	1.388	--
2	3.901	248152	72.012	25306	3954	1.177	16.830
总计		344596	100.000	51323			

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

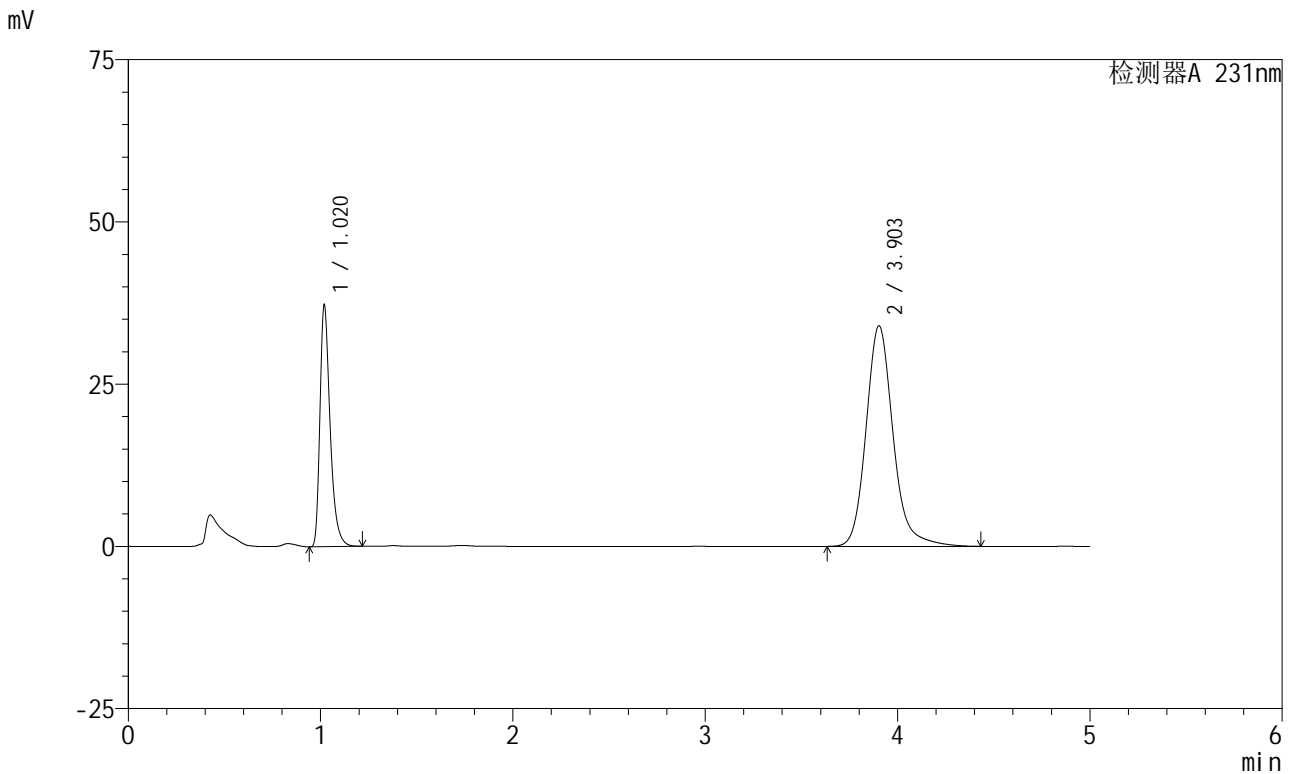


SMF-4036

<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 - 0-144/25-763-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.020	136780	29.132	37108	1875	1.386	--
2	3.903	332734	70.868	33974	3958	1.176	16.840
总计		469514	100.000	71082			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

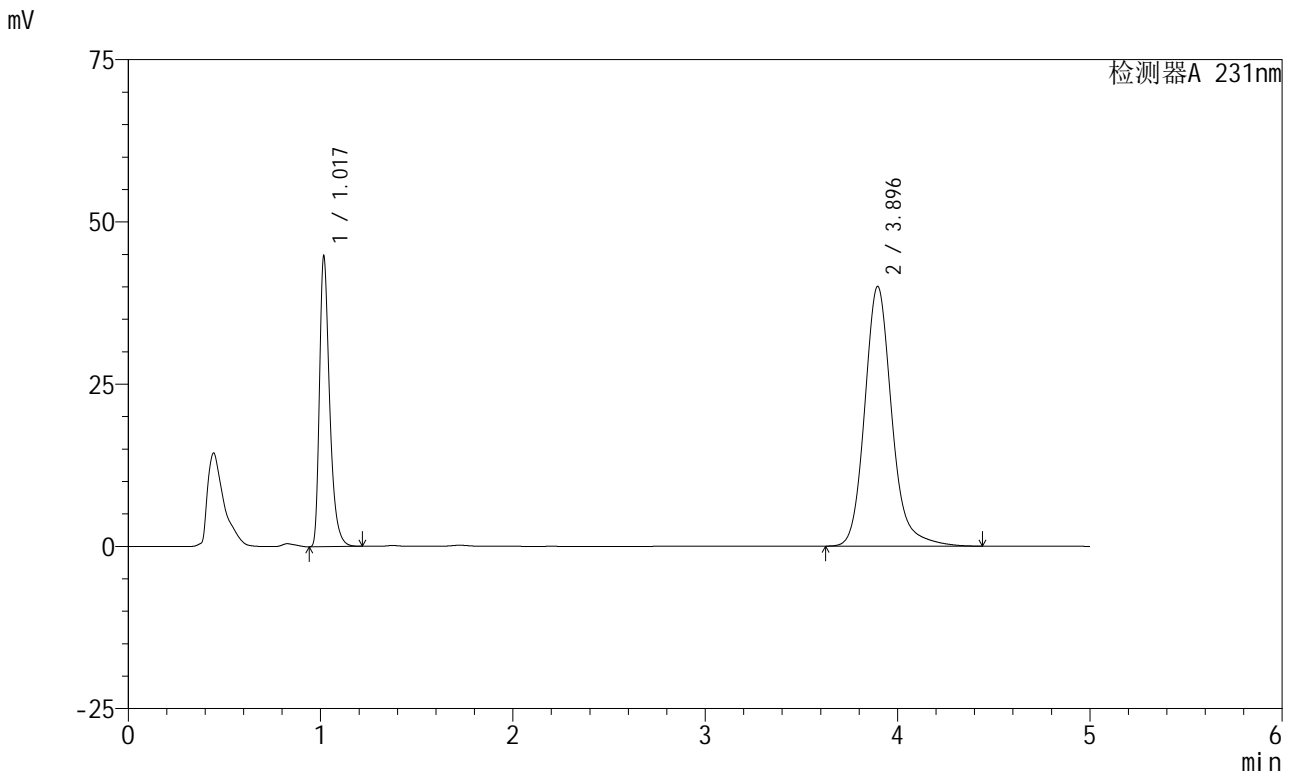


SMF-4036

<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 - 0-144/25-764-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	164172	29.503	44029	1869	1.395	--
2	3.896	392280	70.497	40040	3940	1.175	16.814
总计		556452	100.000	84069			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

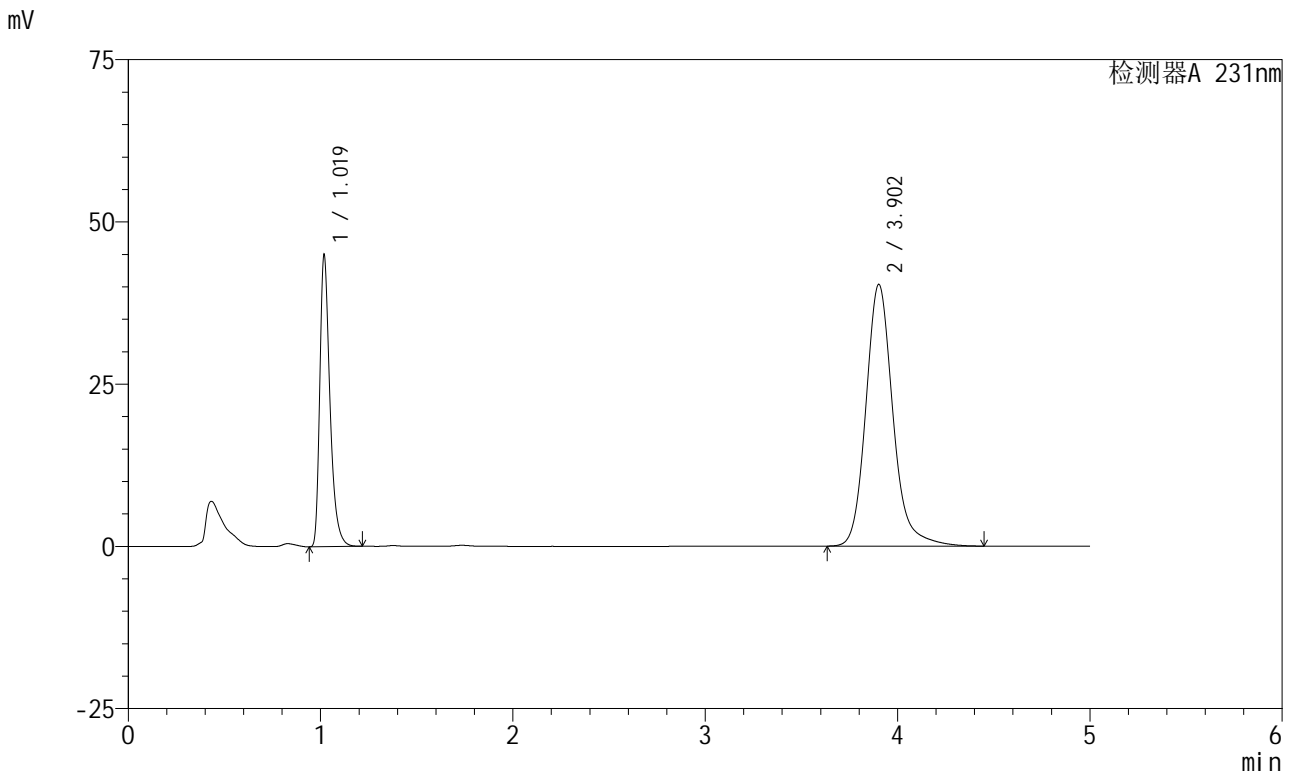


SMF-4036

<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 - 0-144/25-765-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	165291	29.494	44608	1866	1.388	--
2	3.902	395139	70.506	40293	3954	1.176	16.828
总计		560430	100.000	84901			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

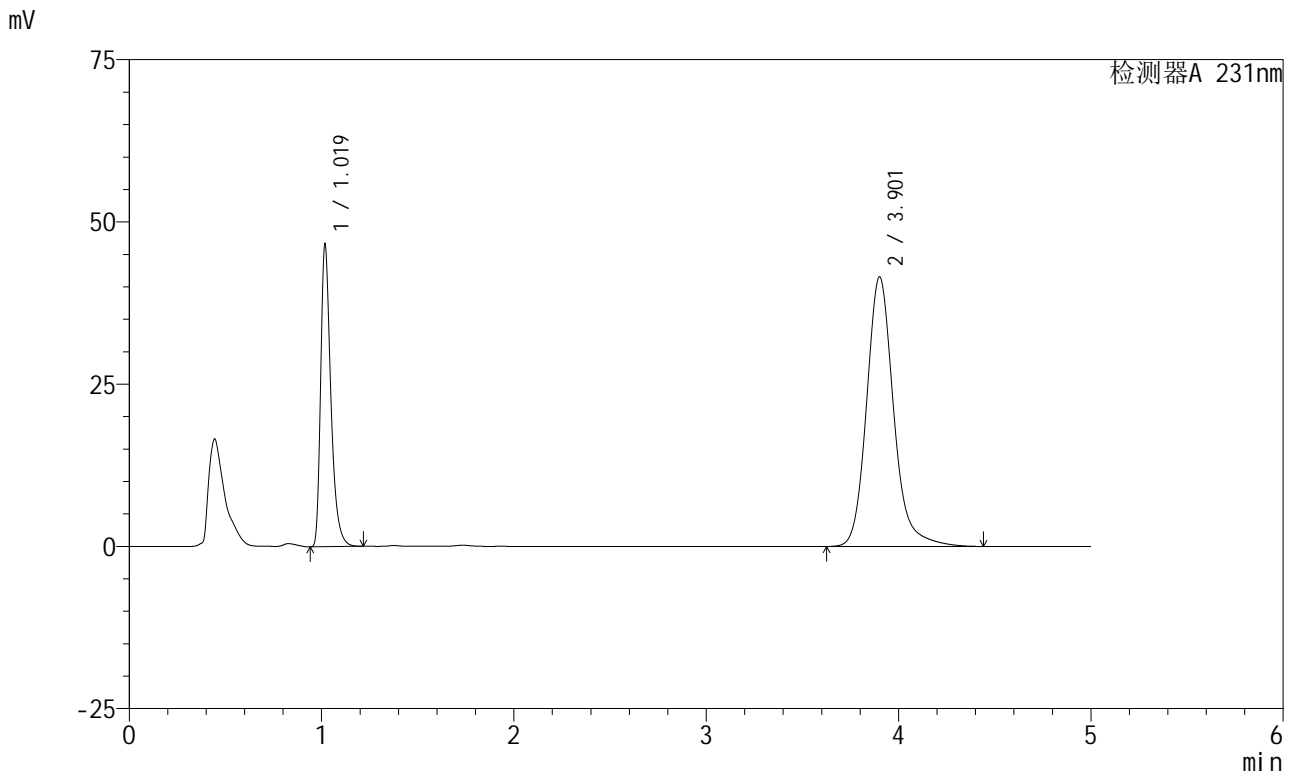


SMF-4036

<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 - 0-144/25-766-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	171250	29.665	46066	1863	1.390	--
2	3.901	406020	70.335	41475	3966	1.175	16.847
总计		577270	100.000	87540			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

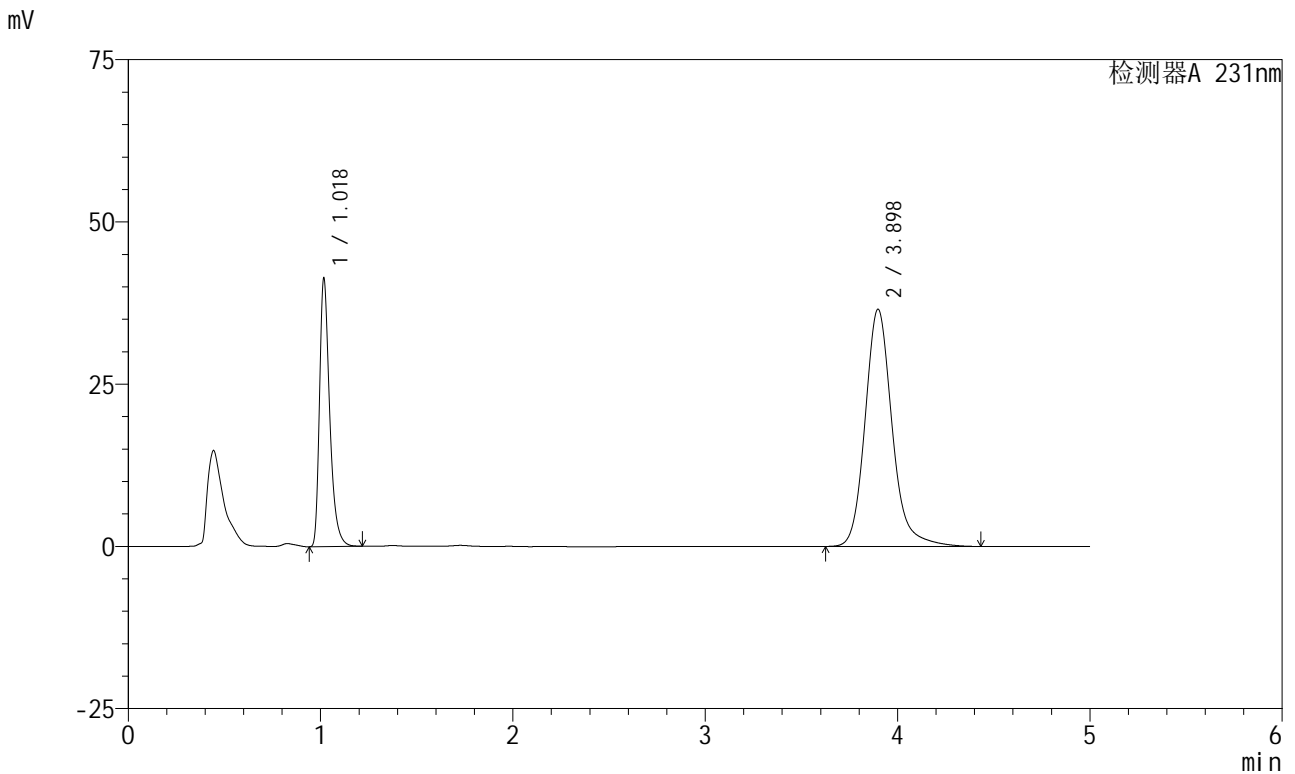


SMF-4036

<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 - 0-144/25-767-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	152080	29.823	40668	1860	1.394	--
2	3.898	357856	70.177	36561	3950	1.175	16.821
总计		509936	100.000	77229			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

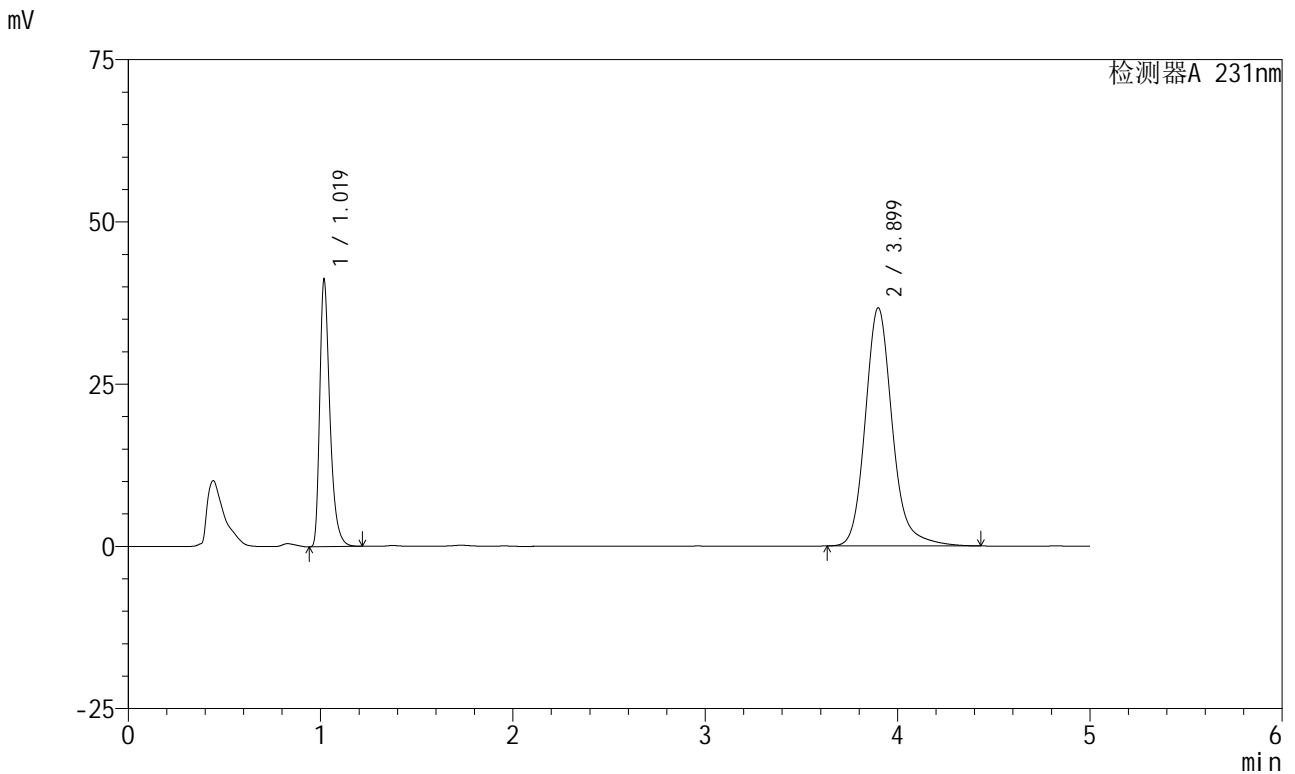


SMF-4036

<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 - 0-144/25-768-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	151177	29.609	40788	1867	1.388	--
2	3.899	359393	70.391	36693	3952	1.174	16.821
总计		510570	100.000	77481			

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

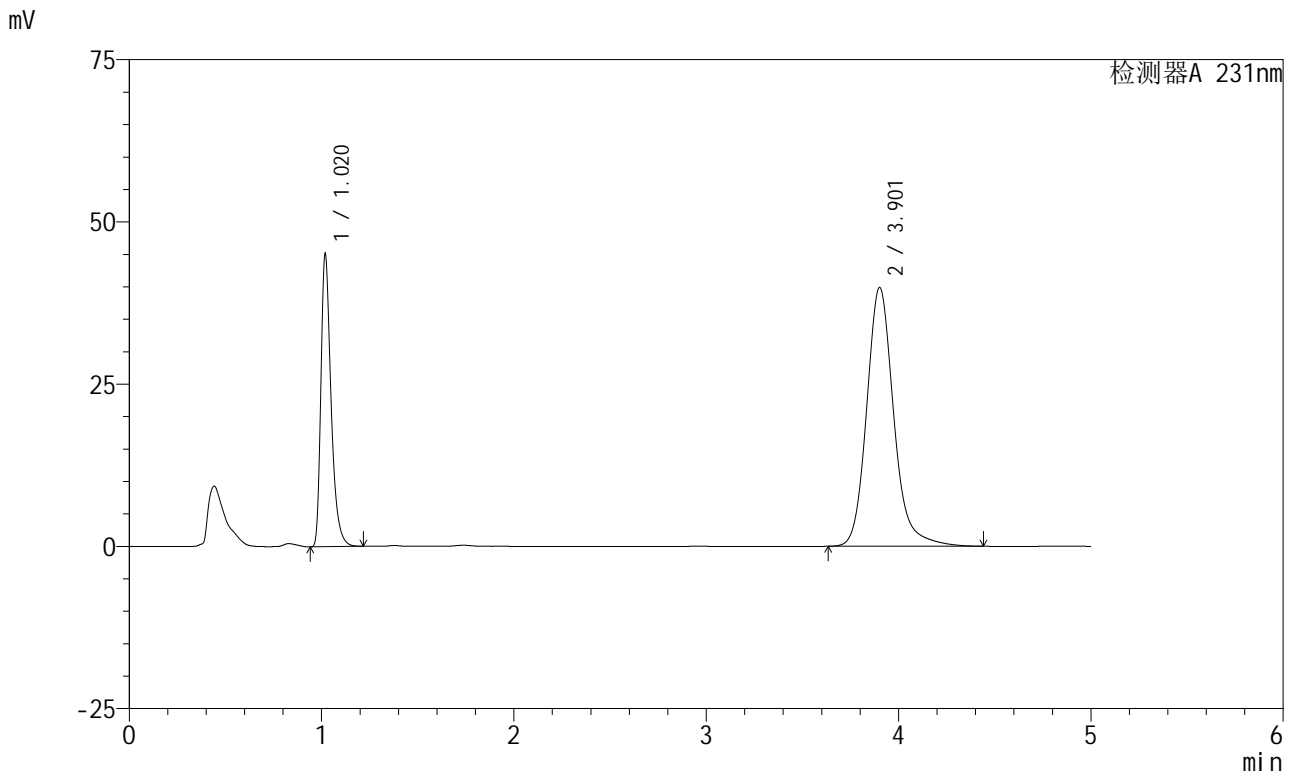


SMF-4036

<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 - 0-144/25-769-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

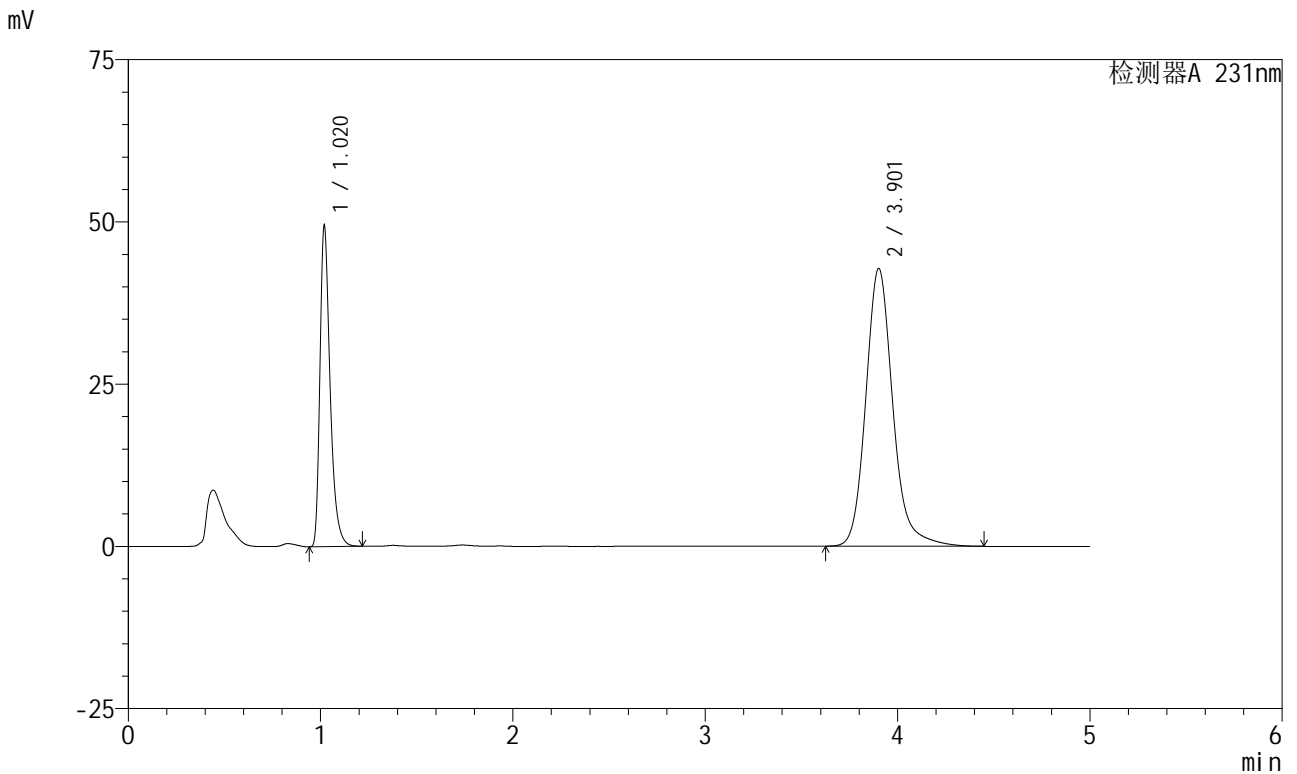
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	165738	29.784	44898	1873	1.386	--
2	3.901	390733	70.216	39814	3951	1.174	16.824
总计		556471	100.000	84712			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-770-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.020	181615	30.235	49247	1873	1.385	--
2	3.901	419070	69.765	42741	3954	1.173	16.827
总计		600684	100.000	91988			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

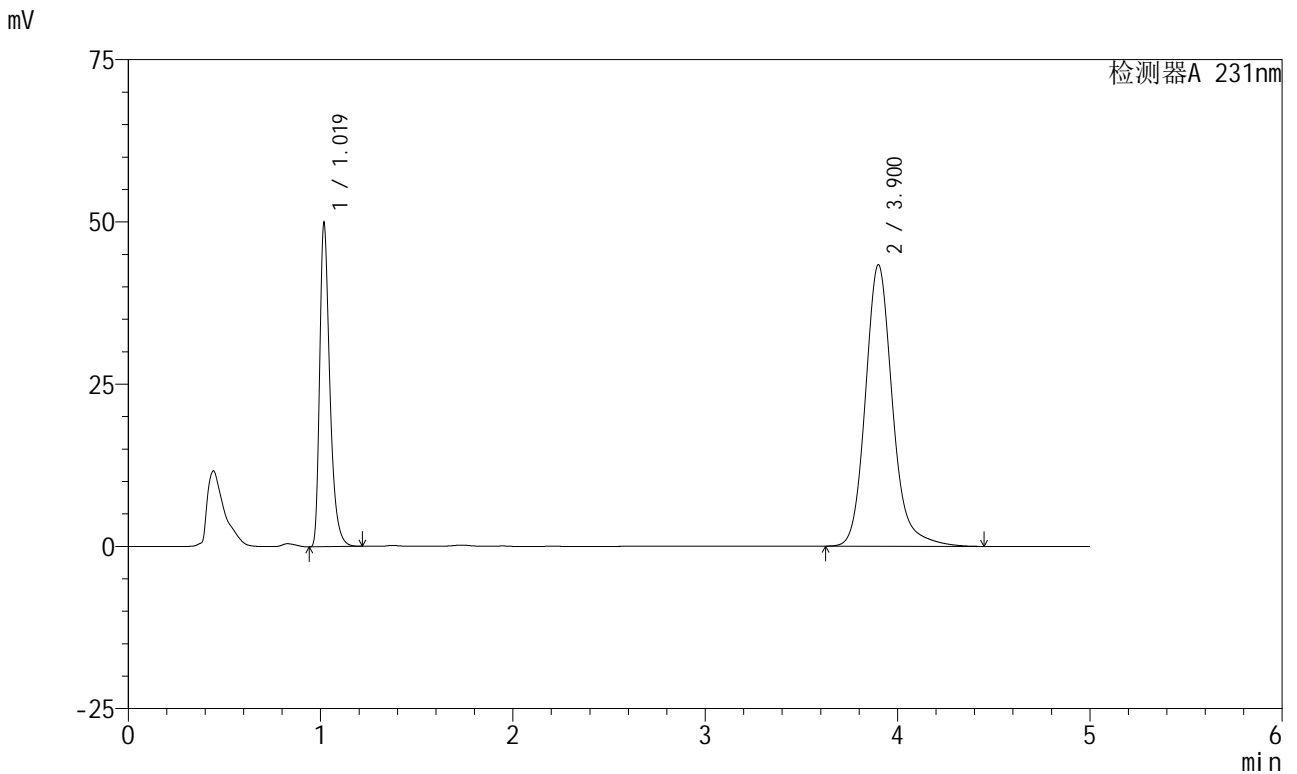


SMF-4036

<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 - 0-144/25-771-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	183197	30.126	49294	1865	1.390	--
2	3.900	424902	69.874	43339	3948	1.174	16.818
总计		608099	100.000	92633			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

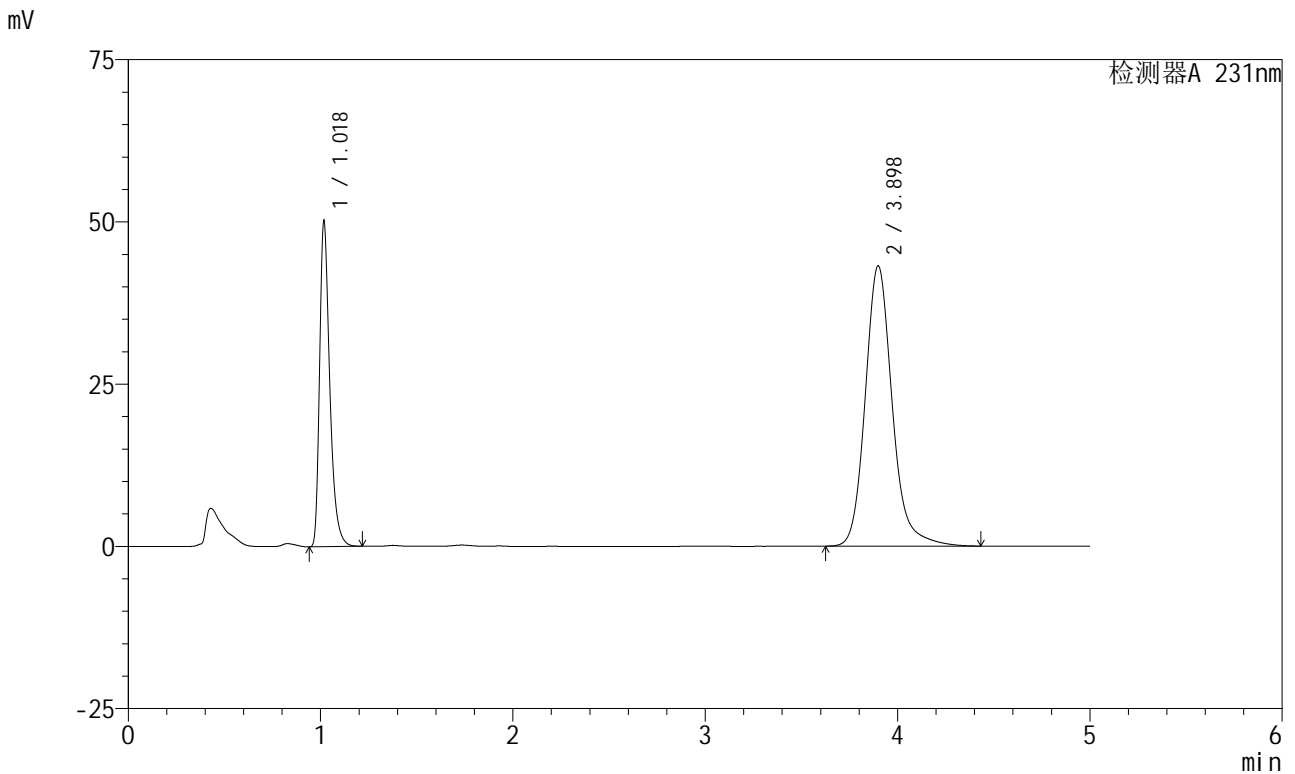


SMF-4036

<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 - 0-144/25-772-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	184298	30.407	49490	1865	1.391	--
2	3.898	421800	69.593	43190	3968	1.173	16.851
总计		606098	100.000	92679			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

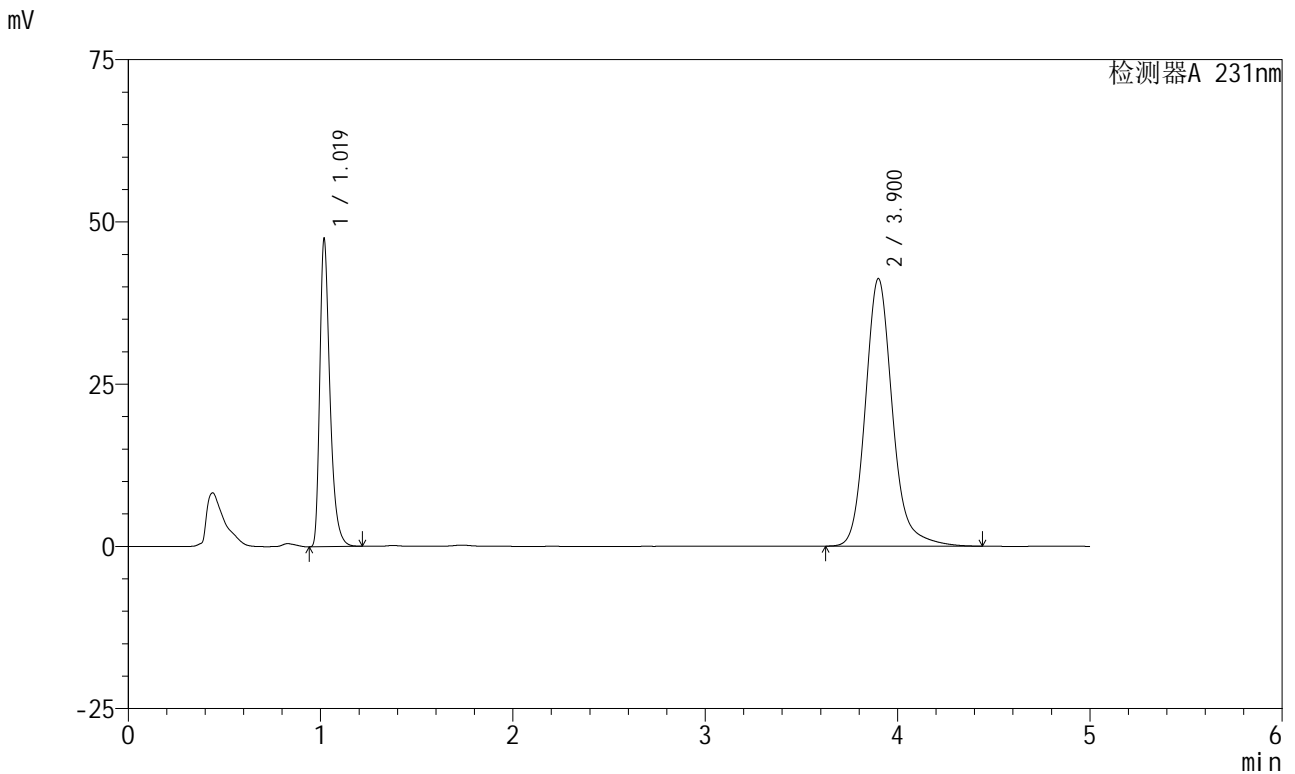


SMF-4036

<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 - 0-144/25-773-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 12:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	174258	30.179	47090	1870	1.386	--
2	3.900	403161	69.821	41197	3964	1.173	16.844
总计		577419	100.000	88288			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

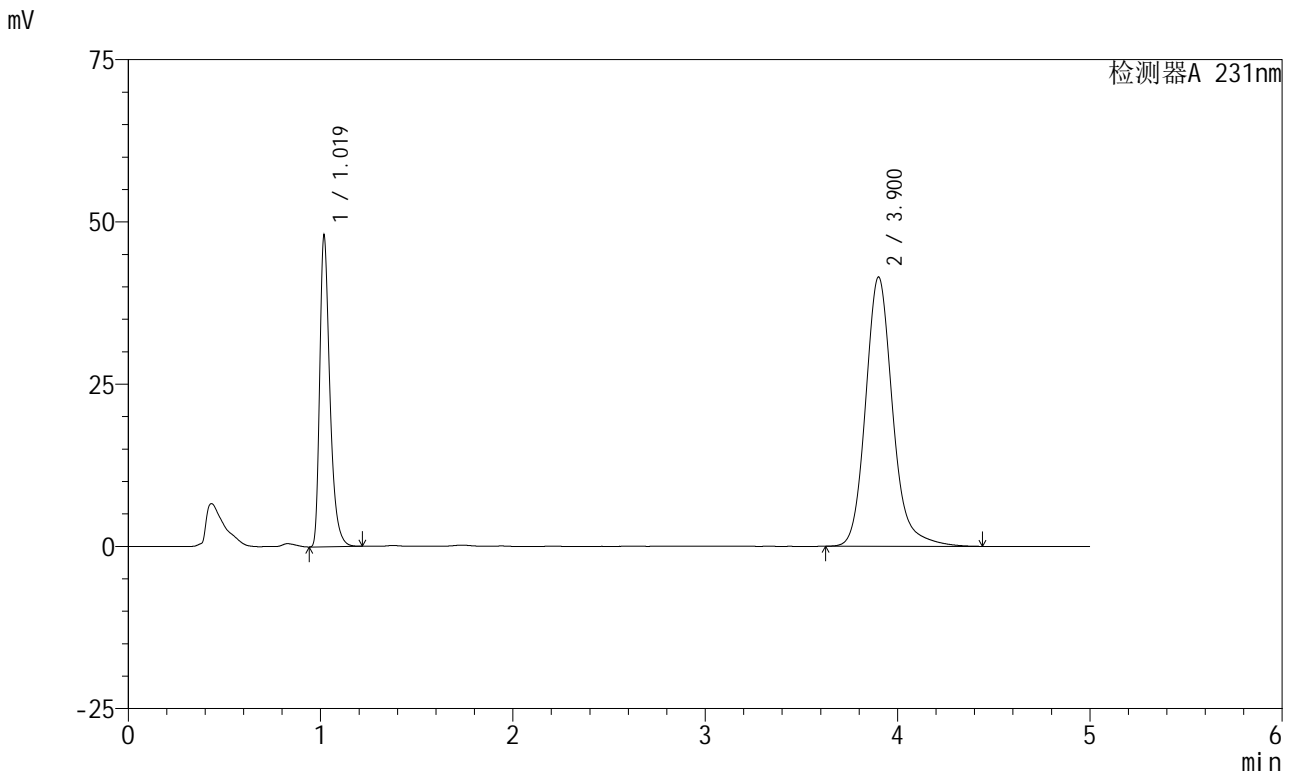


SMF-4036

<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 - 0-144/25-774-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	176138	30.238	47476	1862	1.389	--
2	3.900	406377	69.762	41430	3951	1.173	16.820
总计		582516	100.000	88906			

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

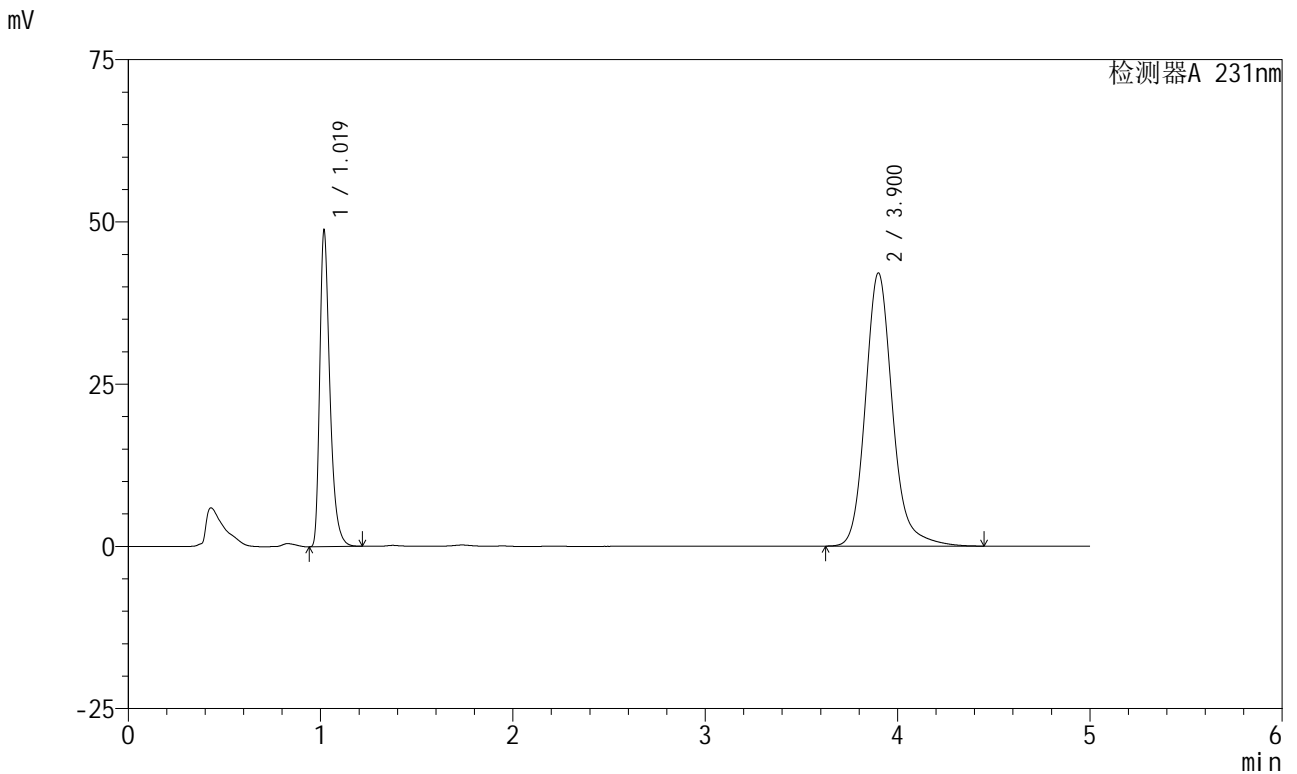


SMF-4036

<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 - 0-144/25-775-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	178881	30.252	48308	1871	1.389	--
2	3.900	412425	69.748	42061	3949	1.173	16.823
总计		591306	100.000	90369			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

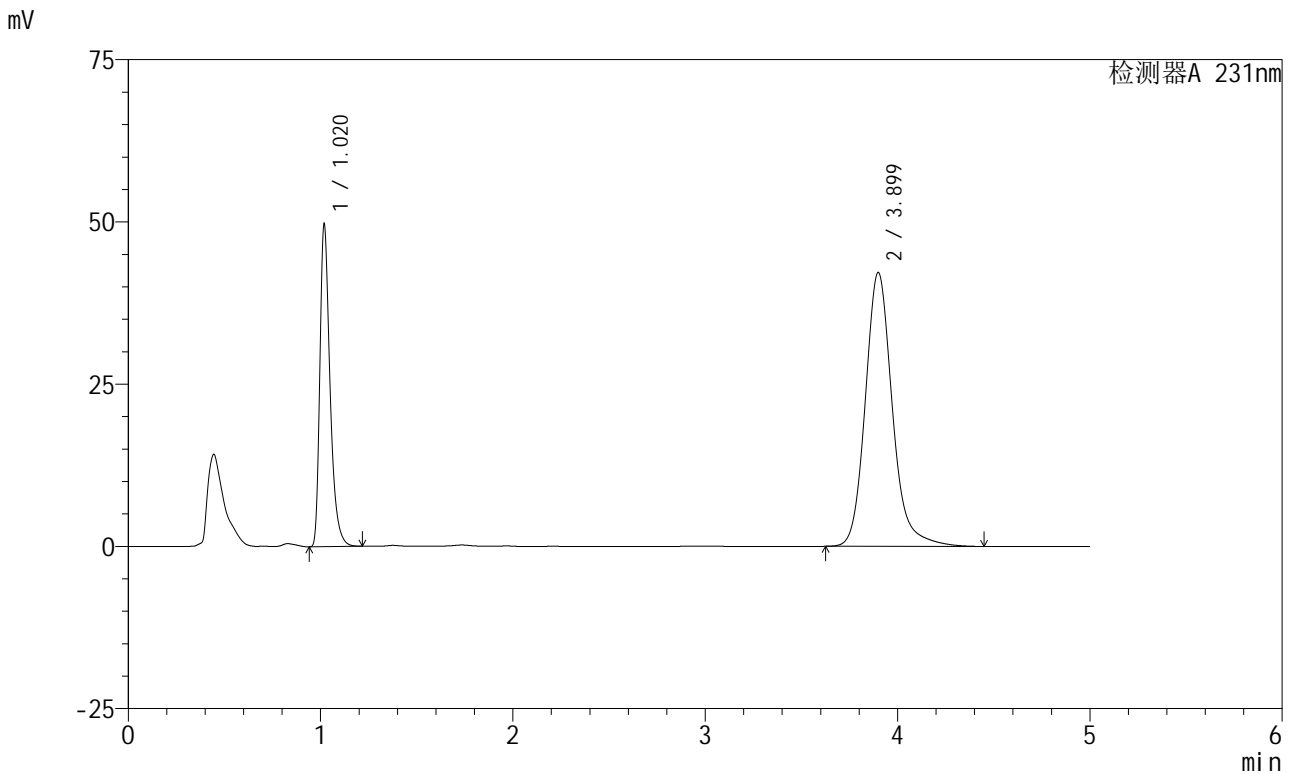


SMF-4036

<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 - 0-144/25-776-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

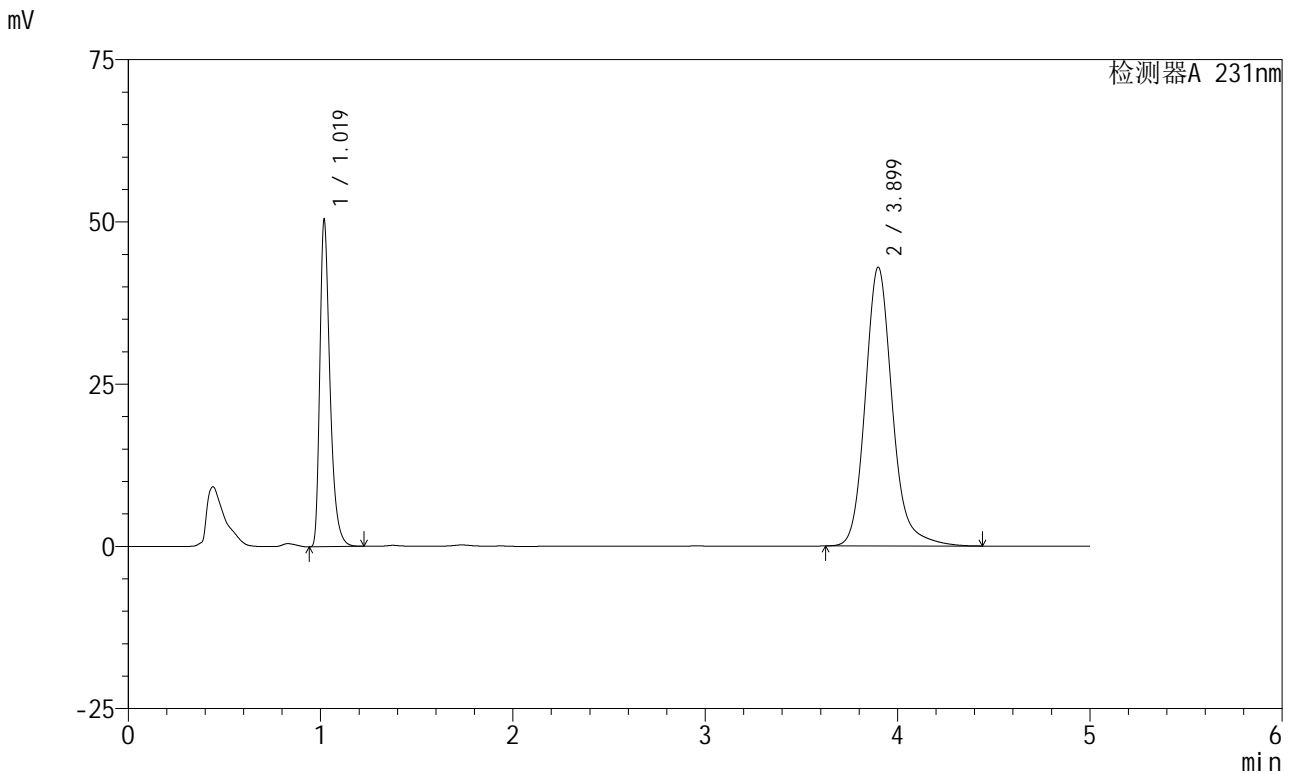
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	182589	30.655	49426	1872	1.386	--
2	3.899	413036	69.345	42180	3953	1.173	16.823
总计		595625	100.000	91606			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-777-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	185125	30.557	50054	1871	1.387	--
2	3.899	420703	69.443	42945	3948	1.172	16.814
总计		605828	100.000	92999			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

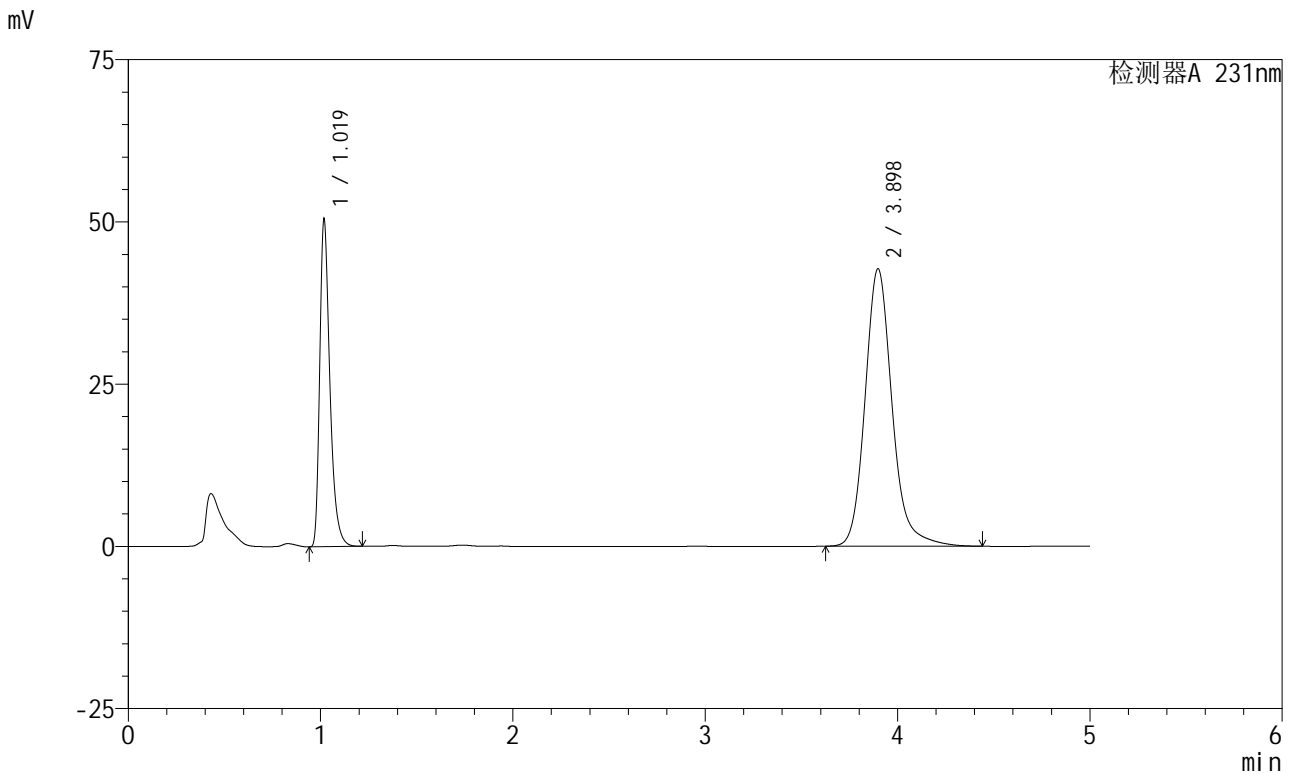


SMF-4036

<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 - 0-144/25-778-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	185301	30.679	49974	1864	1.389	--
2	3.898	418694	69.321	42768	3949	1.173	16.810
总计		603995	100.000	92742			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

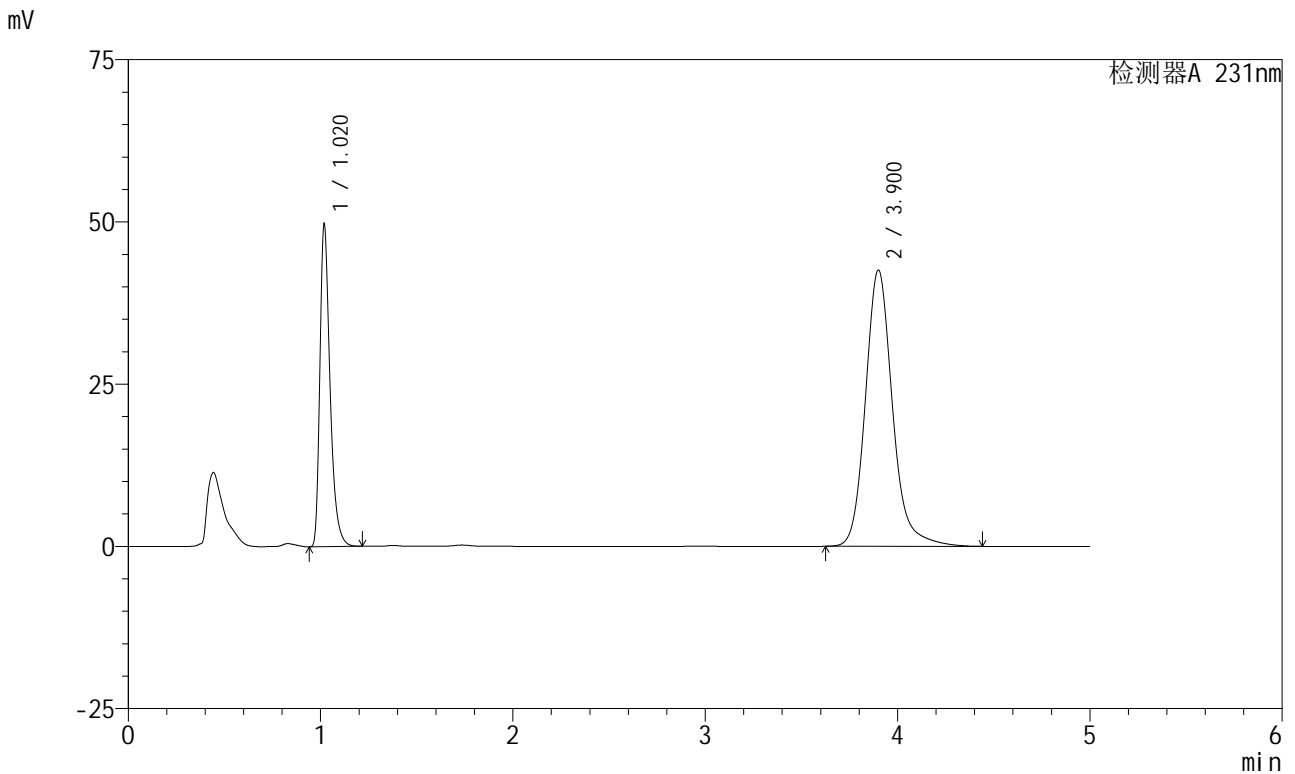


SMF-4036

<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 - 0-144/25-779-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.020	182504	30.440	49440	1873	1.386	--
2	3.900	417047	69.560	42538	3947	1.172	16.816
总计		599551	100.000	91979			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

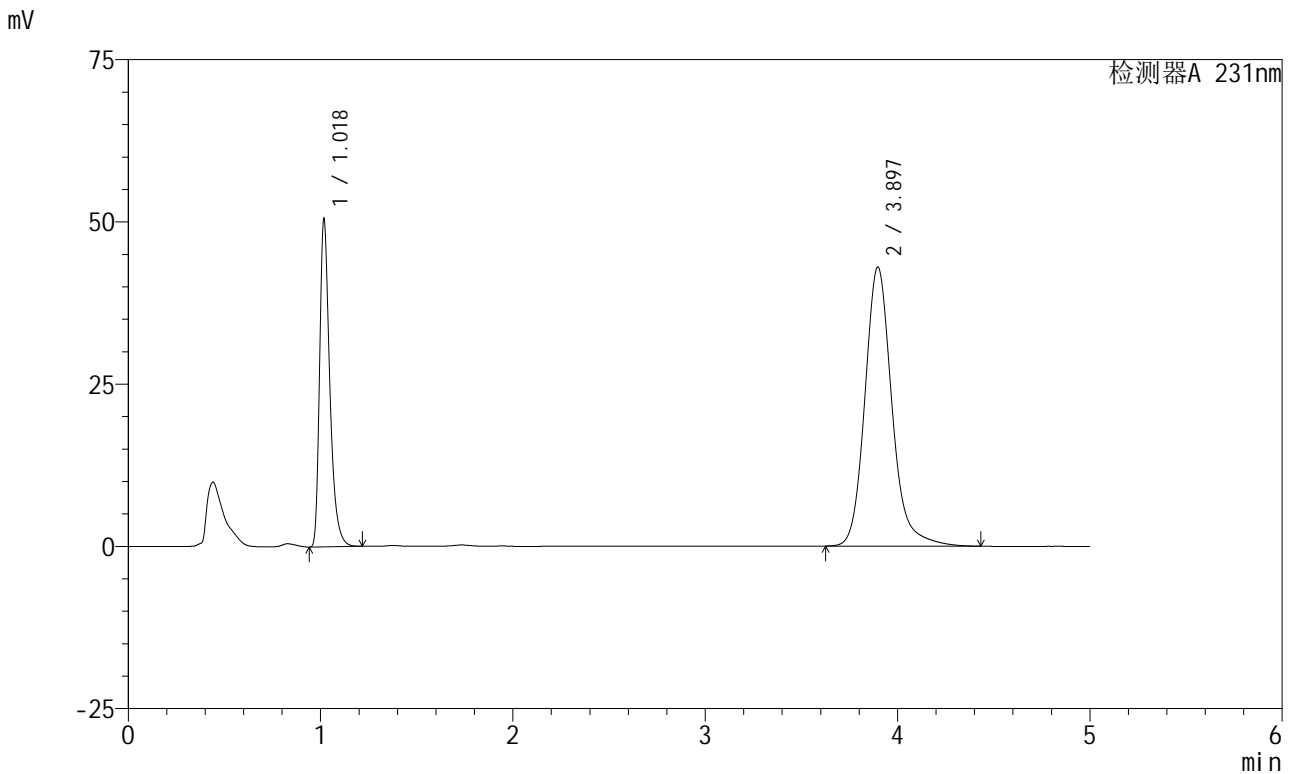


SMF-4036

<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 - 0-144/25-780-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

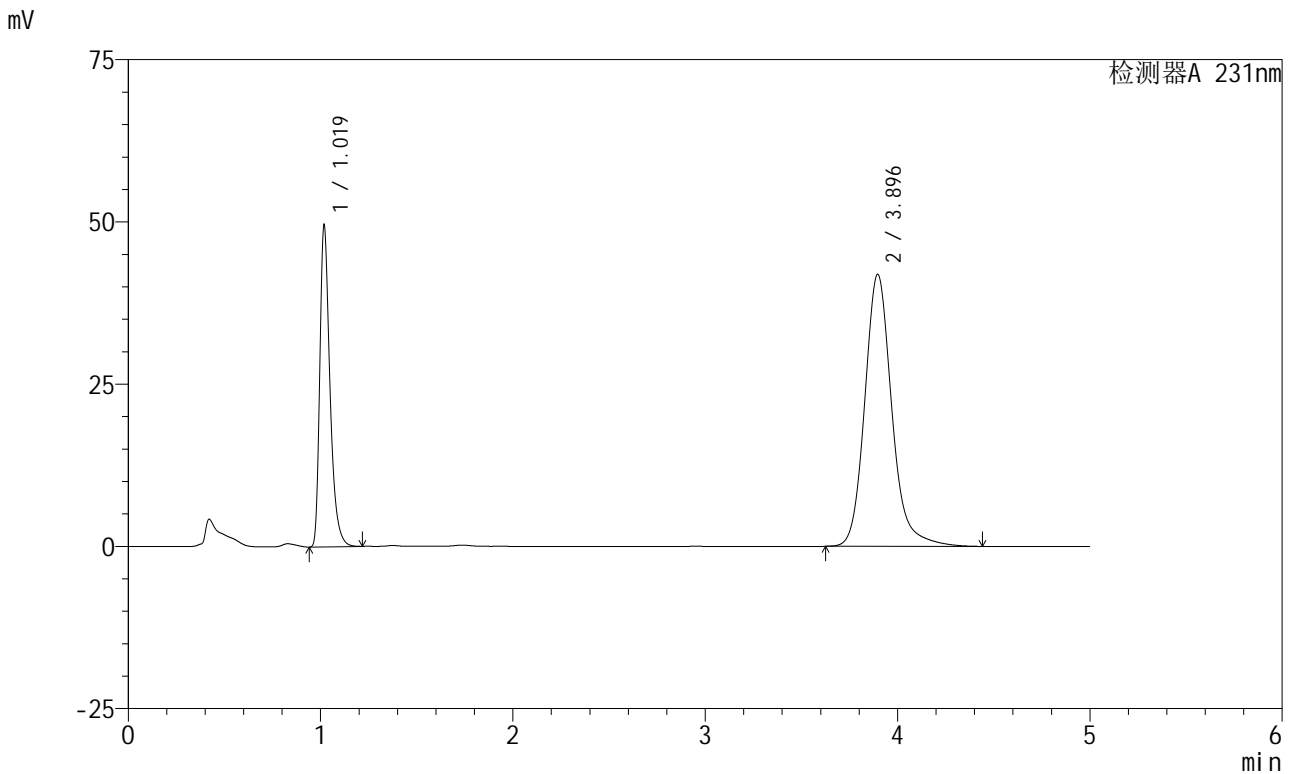
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	185409	30.594	49814	1866	1.391	--
2	3.897	420619	69.406	43006	3948	1.173	16.816
总计		606028	100.000	92820			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-781-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	181882	30.714	49170	1871	1.387	--
2	3.896	410296	69.286	41914	3945	1.171	16.806
总计		592178	100.000	91084			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

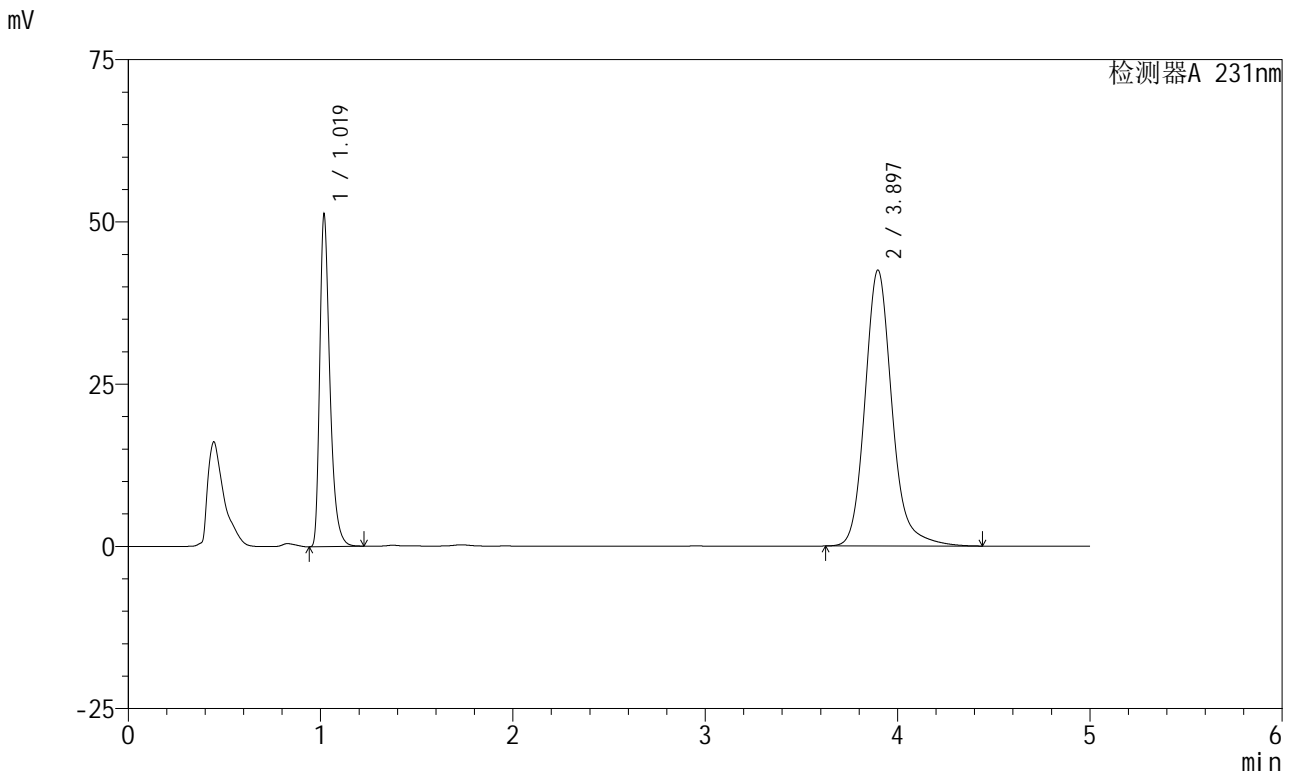


SMF-4036

<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 - 0-144/25-782-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

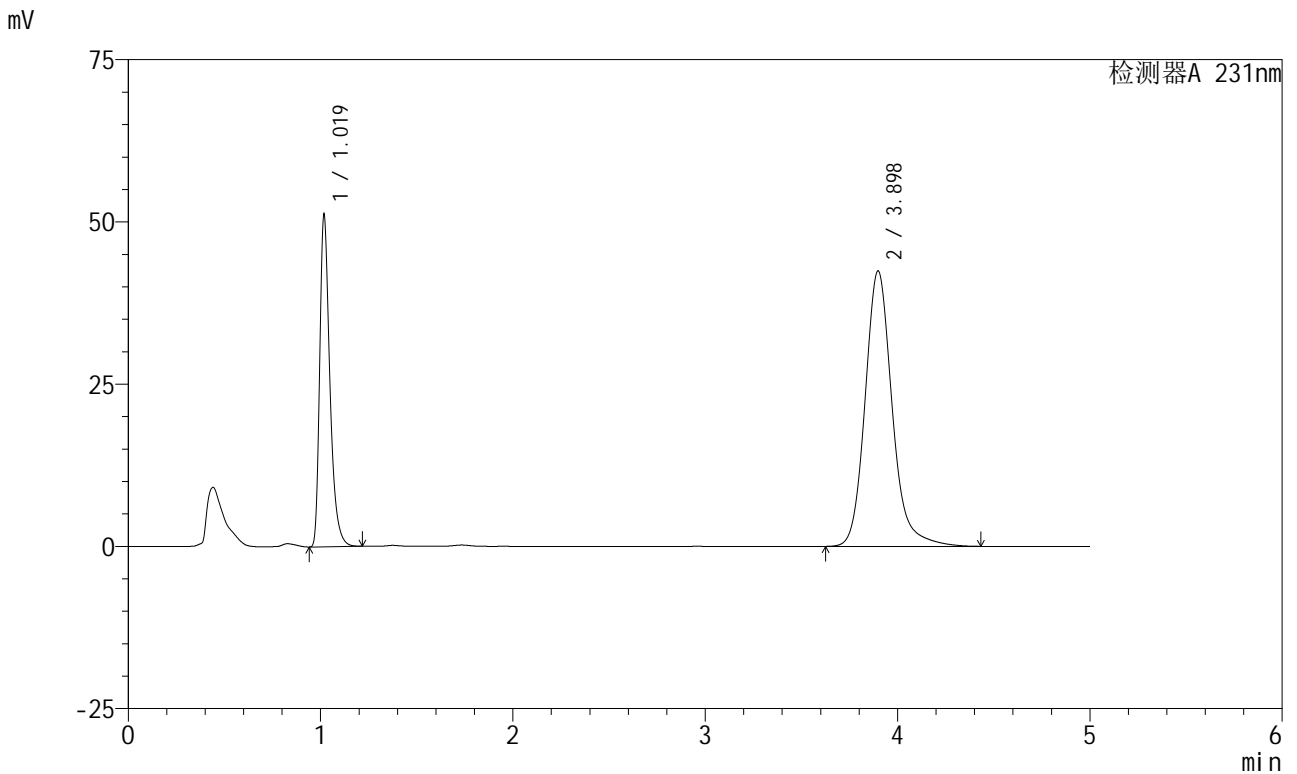
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	187868	31.132	50692	1868	1.388	--
2	3.897	415593	68.868	42527	3961	1.173	16.833
总计		603461	100.000	93219			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-783-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 13:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

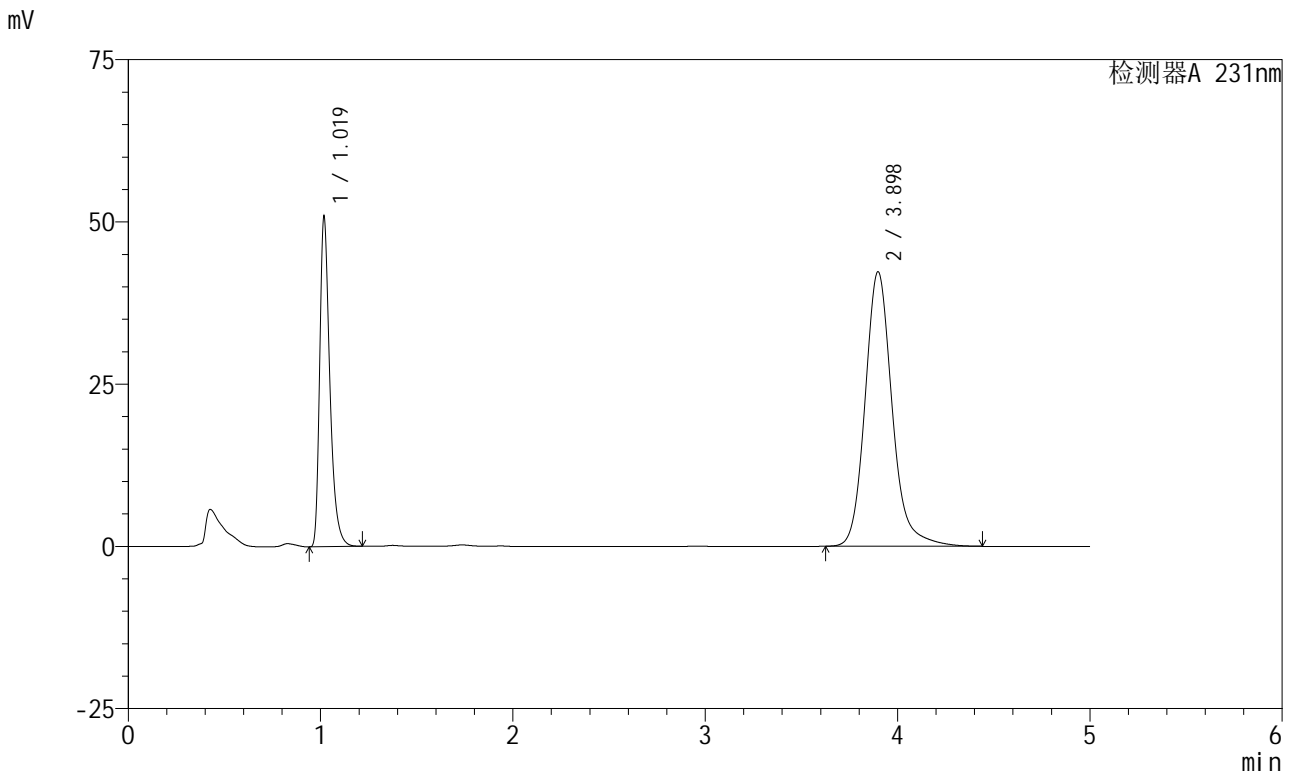
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	187844	31.137	50612	1863	1.390	--
2	3.898	415441	68.863	42446	3948	1.171	16.811
总计		603285	100.000	93058			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-144/25-784-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 13:55:47	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:48:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	186712	31.050	50293	1866	1.390	--
2	3.898	414614	68.950	42306	3937	1.171	16.798
总计		601327	100.000	92599			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

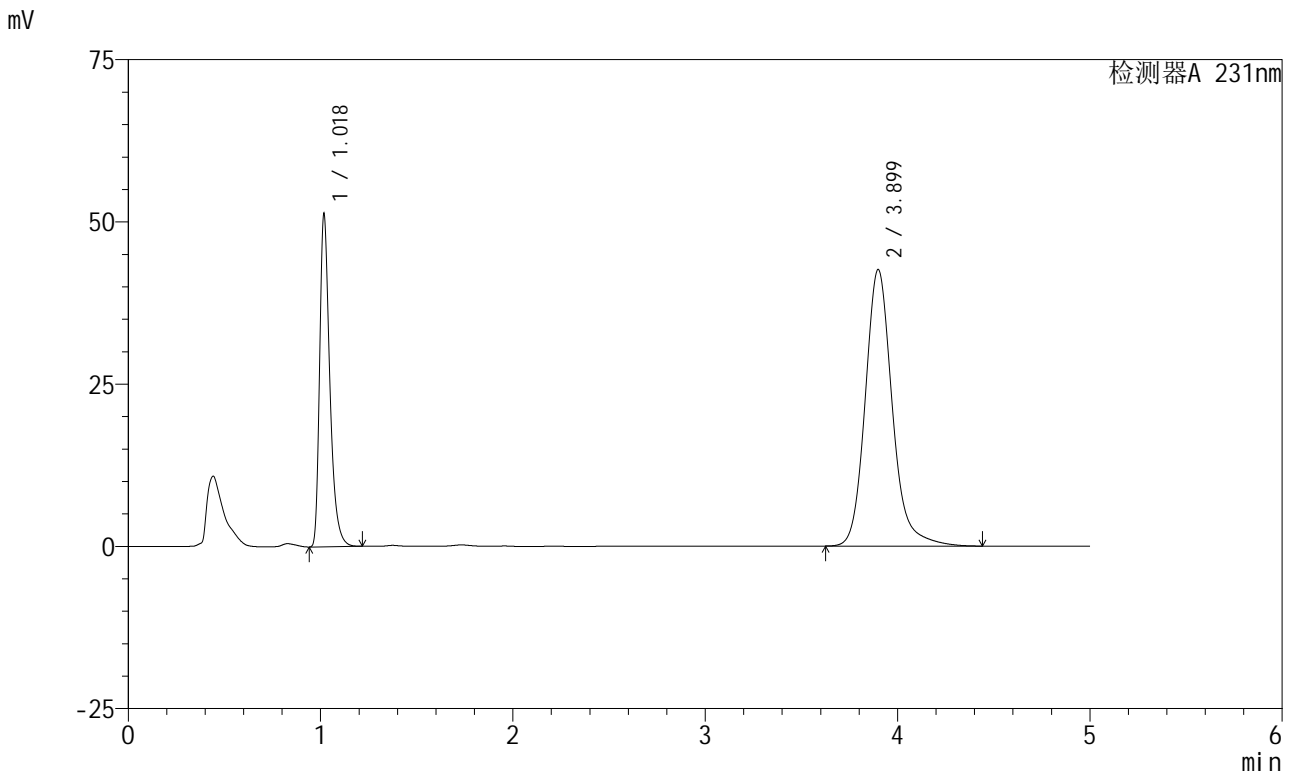


SMF-4036

<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 - 0-144/25-785-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	188362	31.126	50612	1864	1.391	--
2	3.899	416799	68.874	42604	3953	1.171	16.825
总计		605162	100.000	93215			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

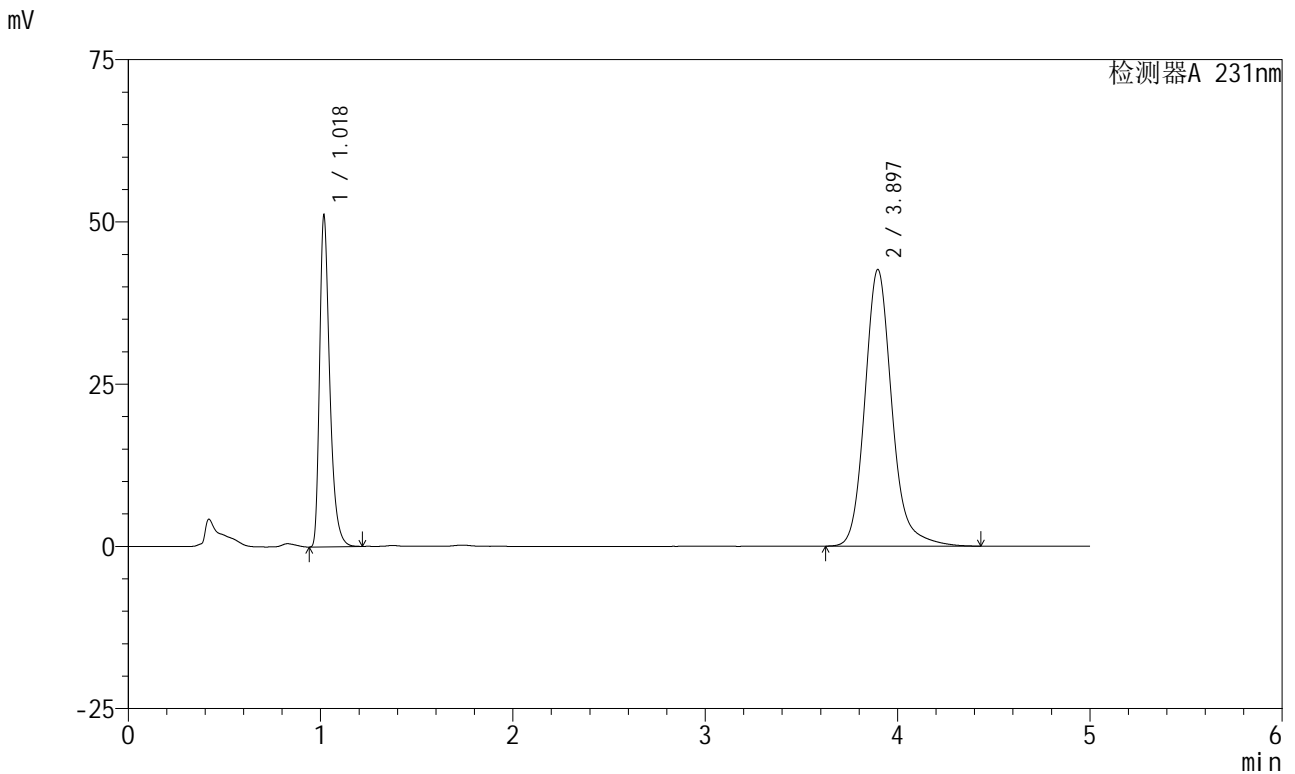


SMF-4036

<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 - 0-144/25-786-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	187541	31.022	50355	1866	1.392	--
2	3.897	416995	68.978	42641	3948	1.171	16.817
总计		604536	100.000	92996			

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

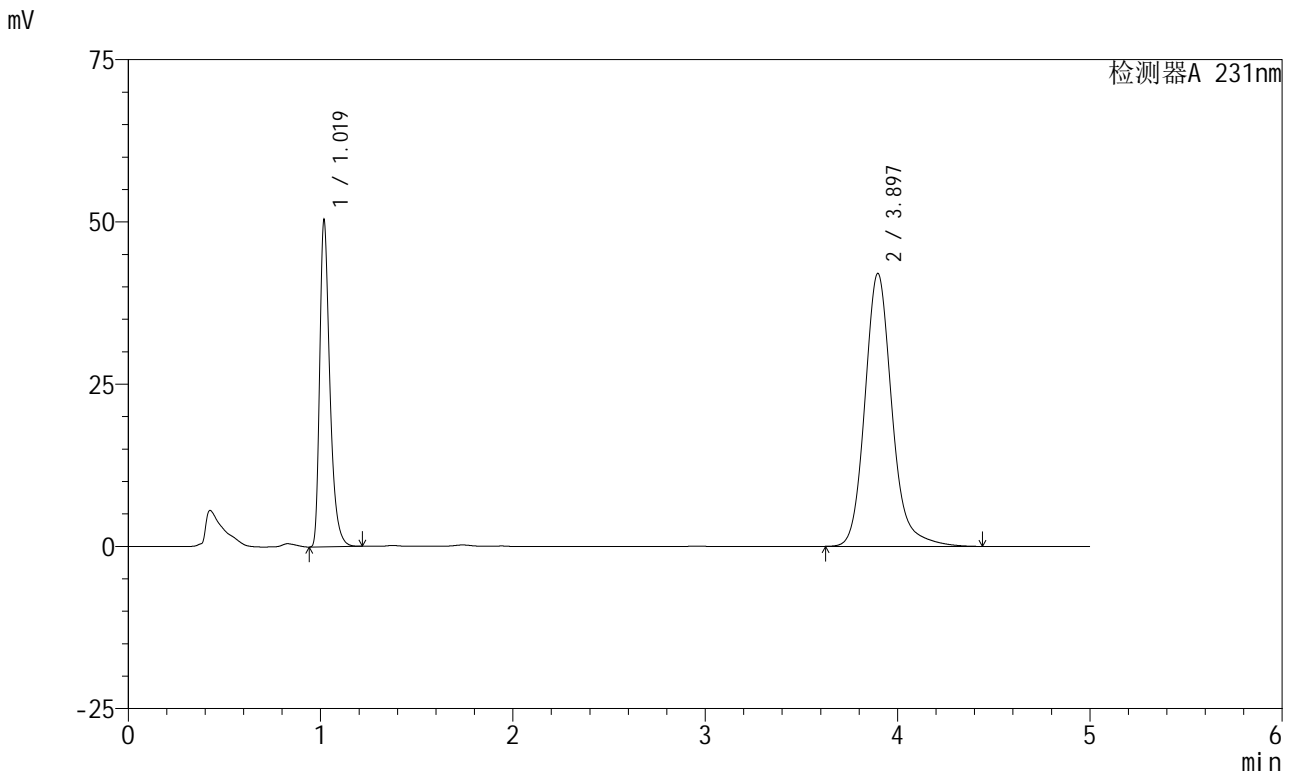


SMF-4036

<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 - 0-144/25-787-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	184815	30.996	49809	1867	1.390	--
2	3.897	411444	69.004	42069	3950	1.172	16.816
总计		596259	100.000	91877			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

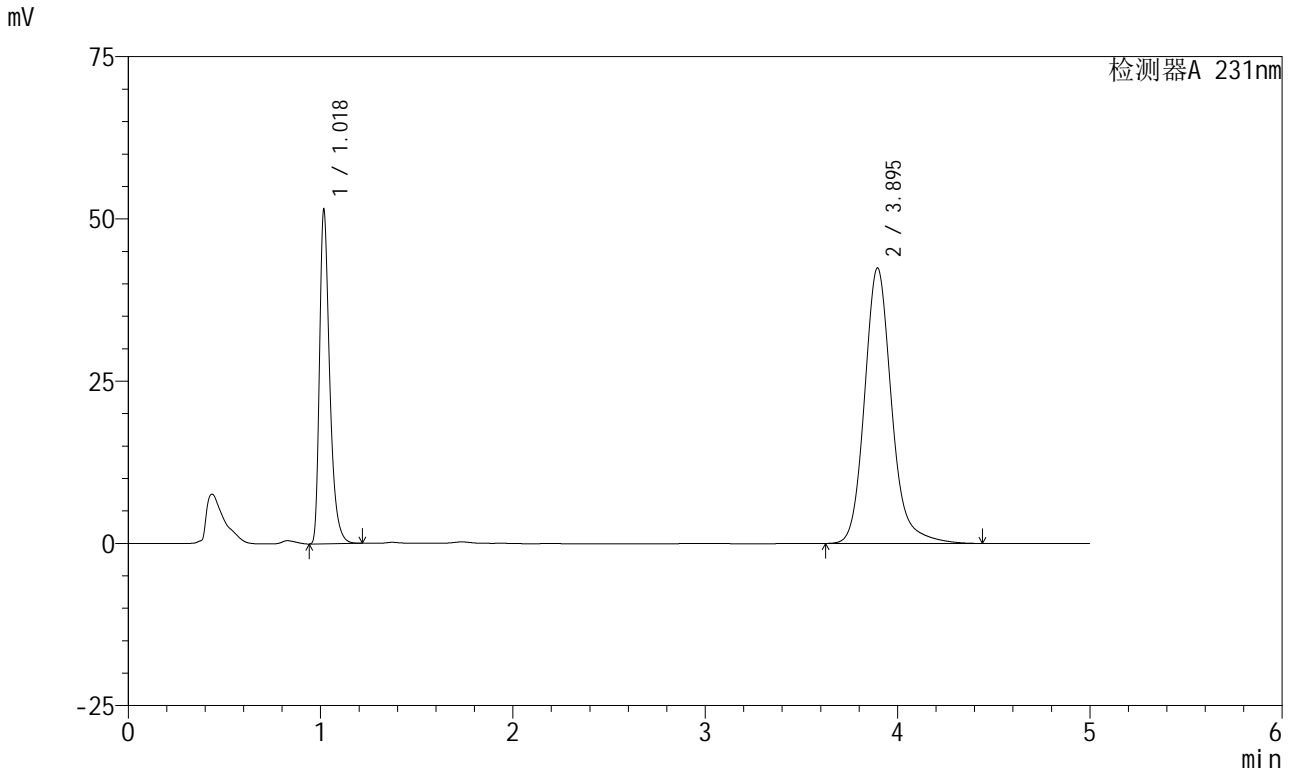


SMF-4036

<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 - 0-144/25-788-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

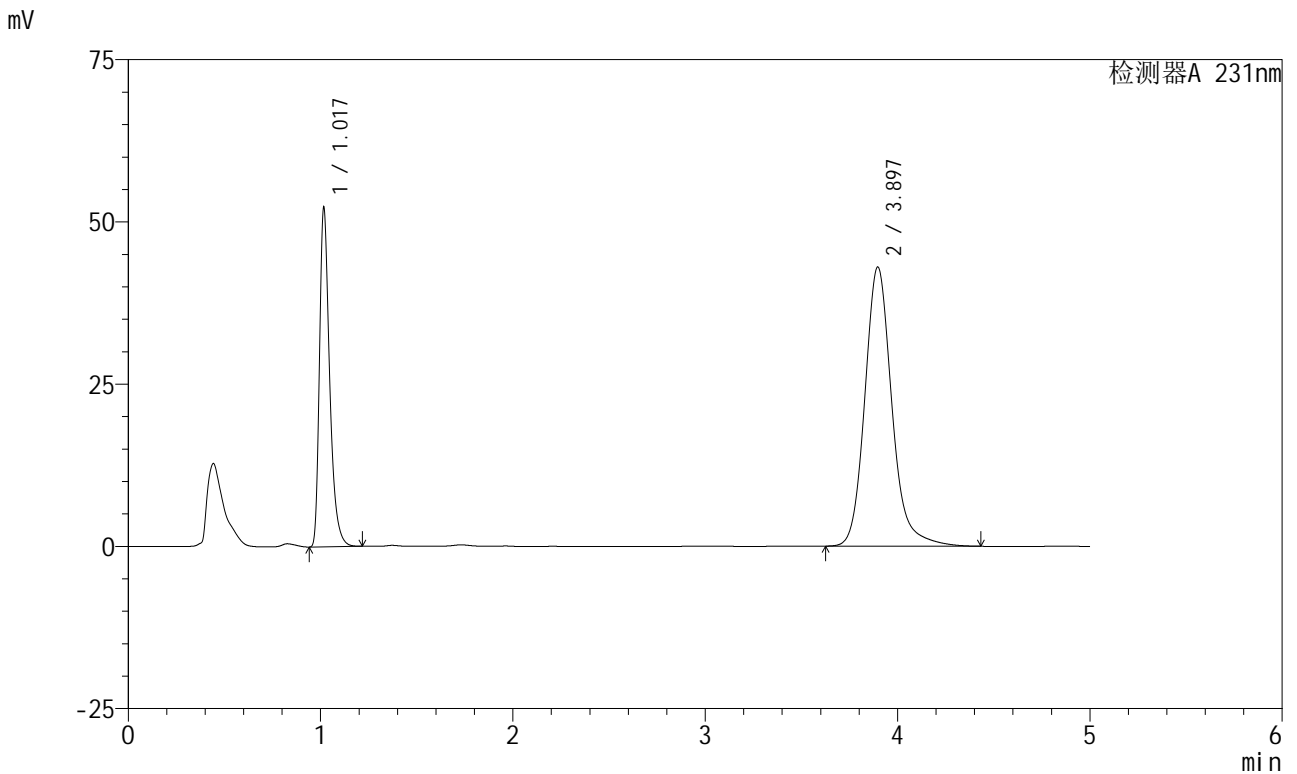
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	189146	31.286	50638	1864	1.394	--
2	3.895	415428	68.714	42455	3948	1.171	16.815
总计		604574	100.000	93093			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-789-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 14:22:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:49:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	191956	31.298	51417	1862	1.394	--
2	3.897	421367	68.702	43032	3937	1.170	16.802
总计		613322	100.000	94448			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

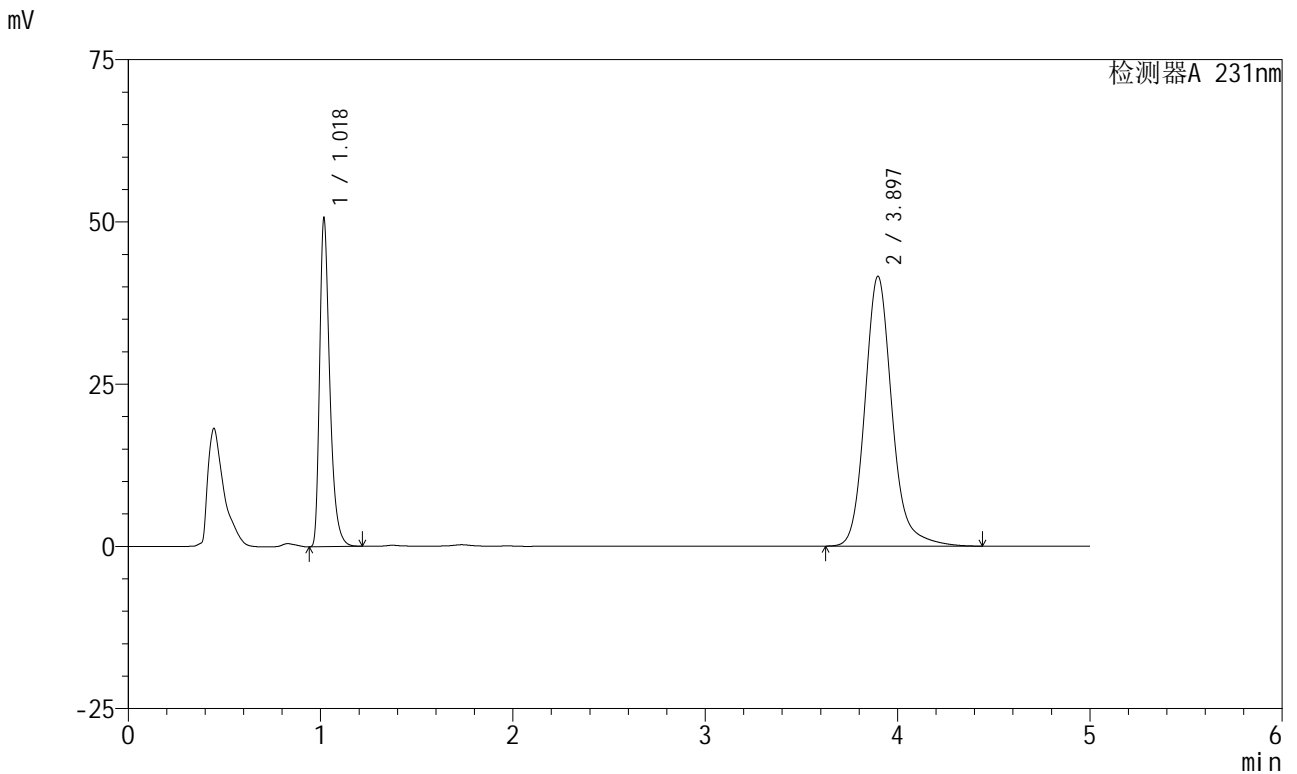


SMF-4036

<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 - 0-144/25-790-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	185867	31.374	49981	1867	1.392	--
2	3.897	406562	68.626	41594	3957	1.171	16.832
总计		592429	100.000	91575			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

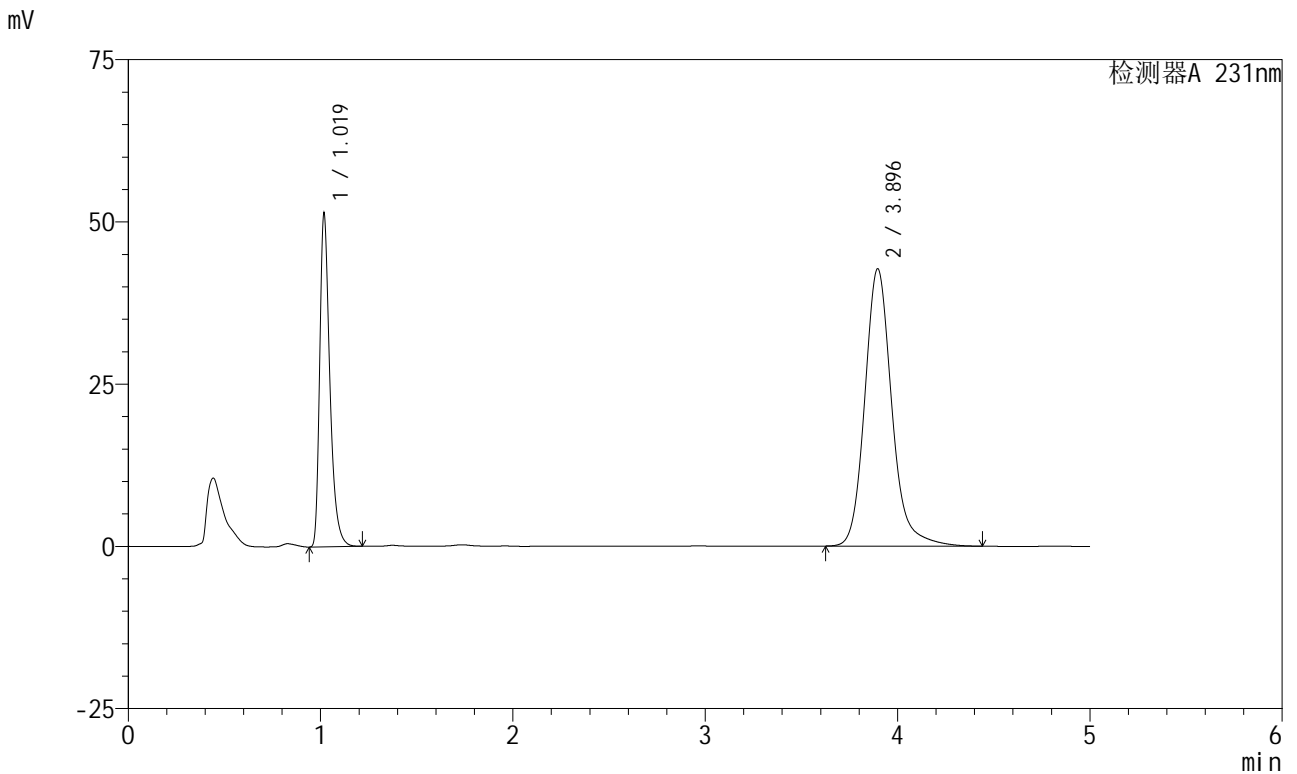


SMF-4036

<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 - 0-144/25-791-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	188339	31.060	50793	1870	1.391	--
2	3.896	418031	68.940	42745	3954	1.172	16.824
总计		606369	100.000	93538			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

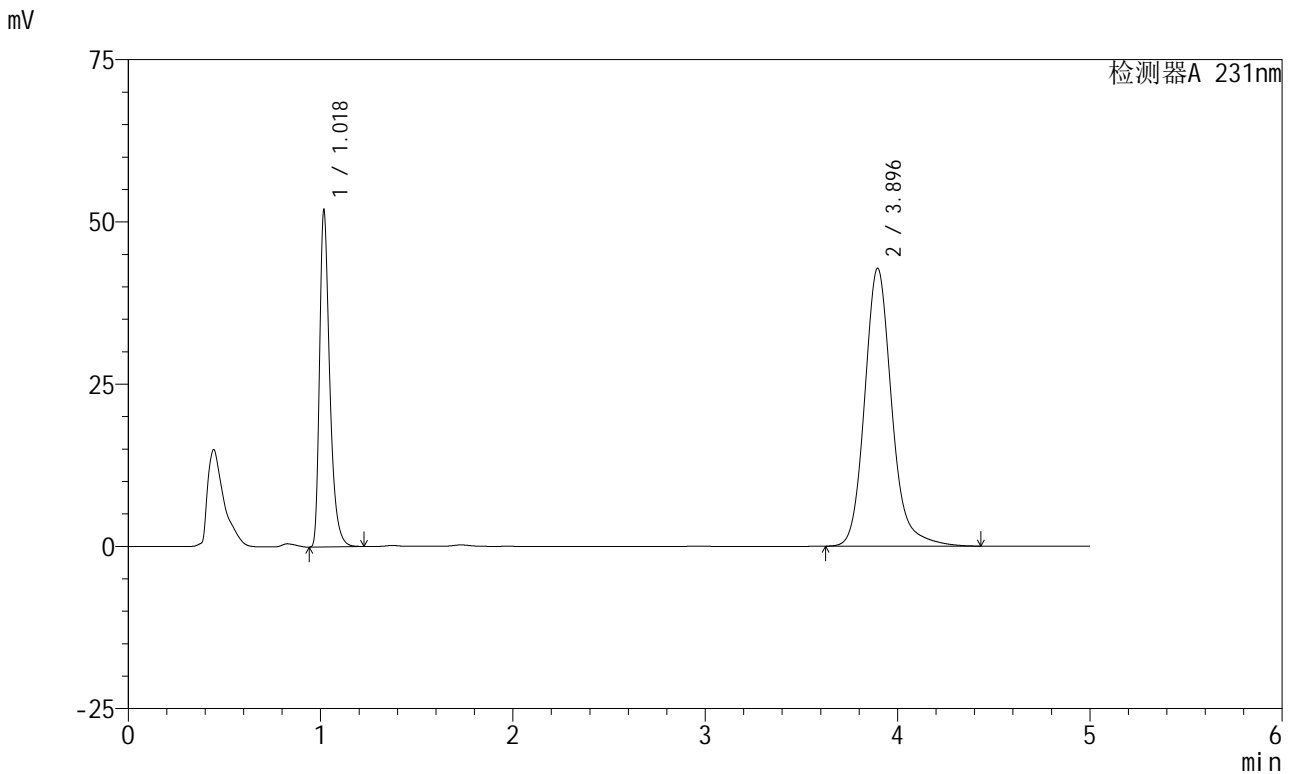


SMF-4036

<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 - 0-144/25-792-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	190456	31.226	51079	1866	1.394	--
2	3.896	419476	68.774	42841	3941	1.170	16.806
总计		609932	100.000	93920			

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

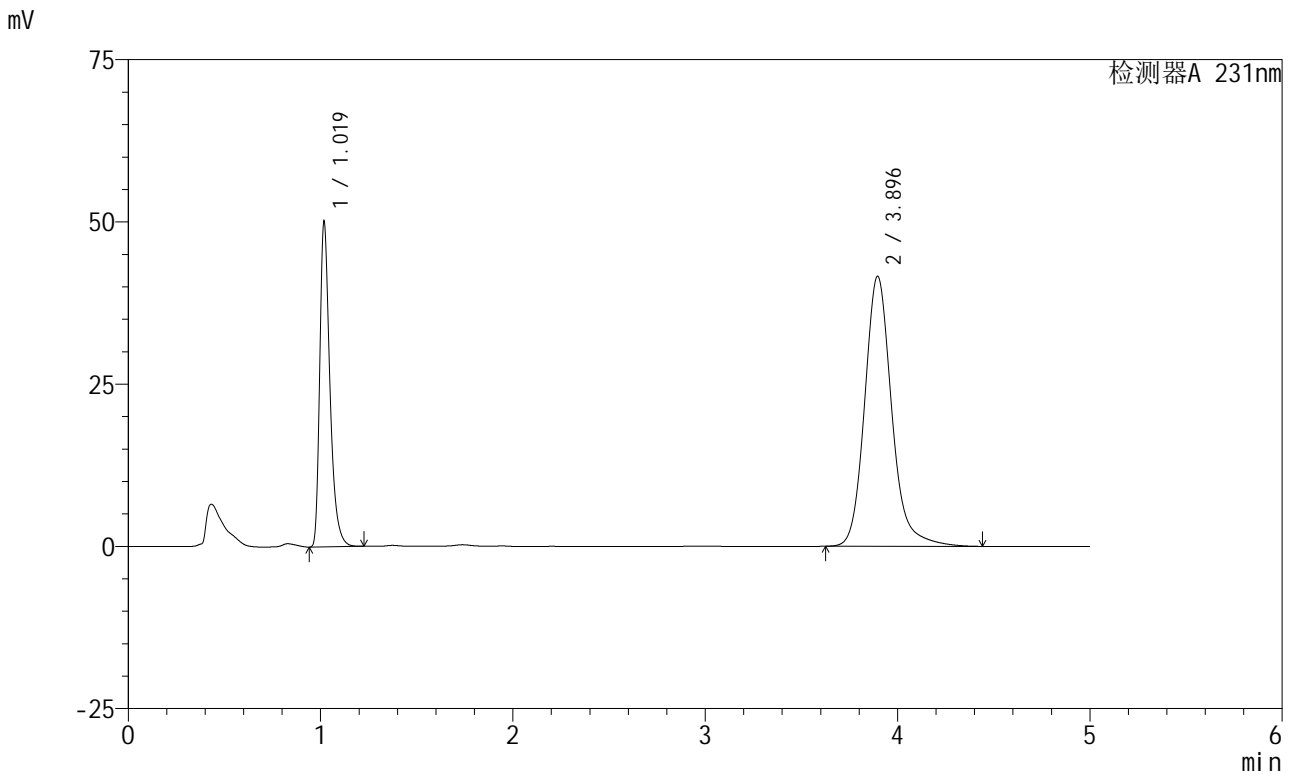


SMF-4036

<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 - 0-144/25-793-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	183639	31.056	49632	1874	1.392	--
2	3.896	407675	68.944	41616	3939	1.170	16.802
总计		591314	100.000	91248			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

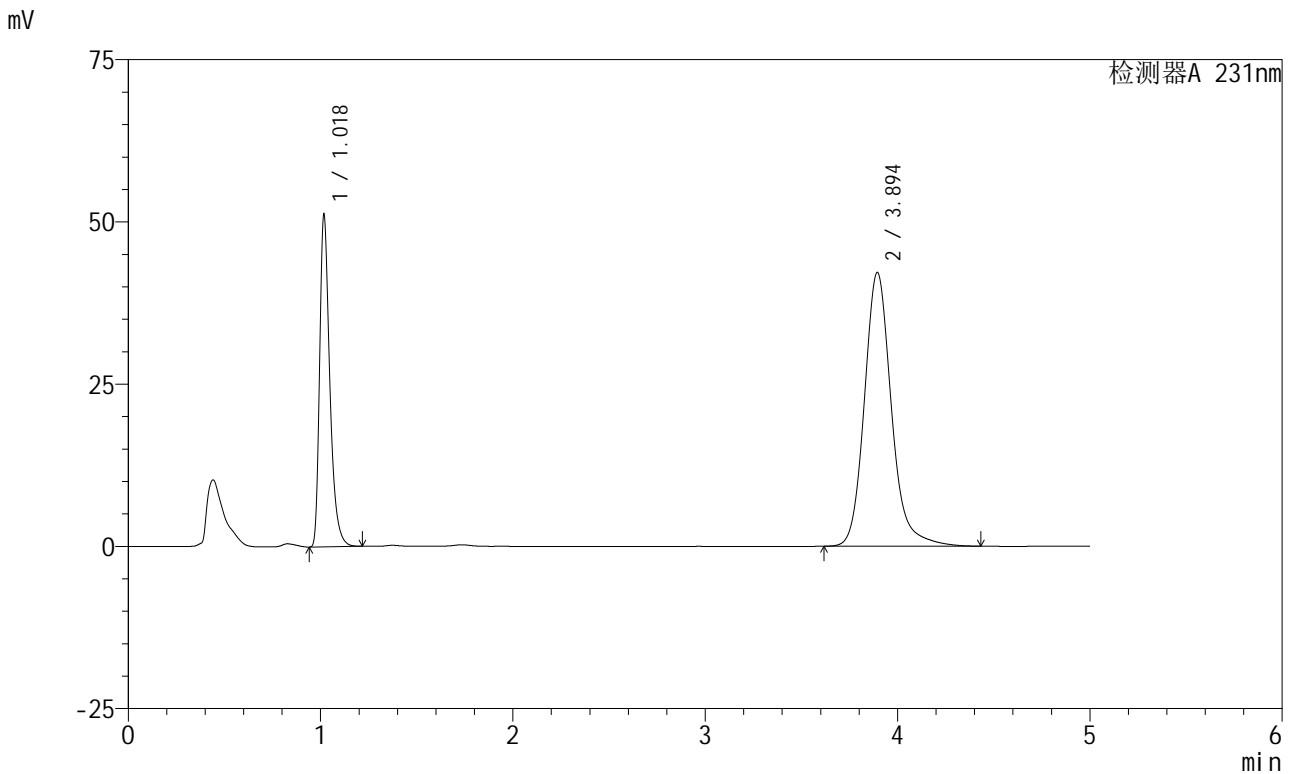


SMF-4036

<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 - 0-144/25-794-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	187917	31.293	50525	1868	1.392	--
2	3.894	412588	68.707	42166	3952	1.171	16.817
总计		600505	100.000	92691			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

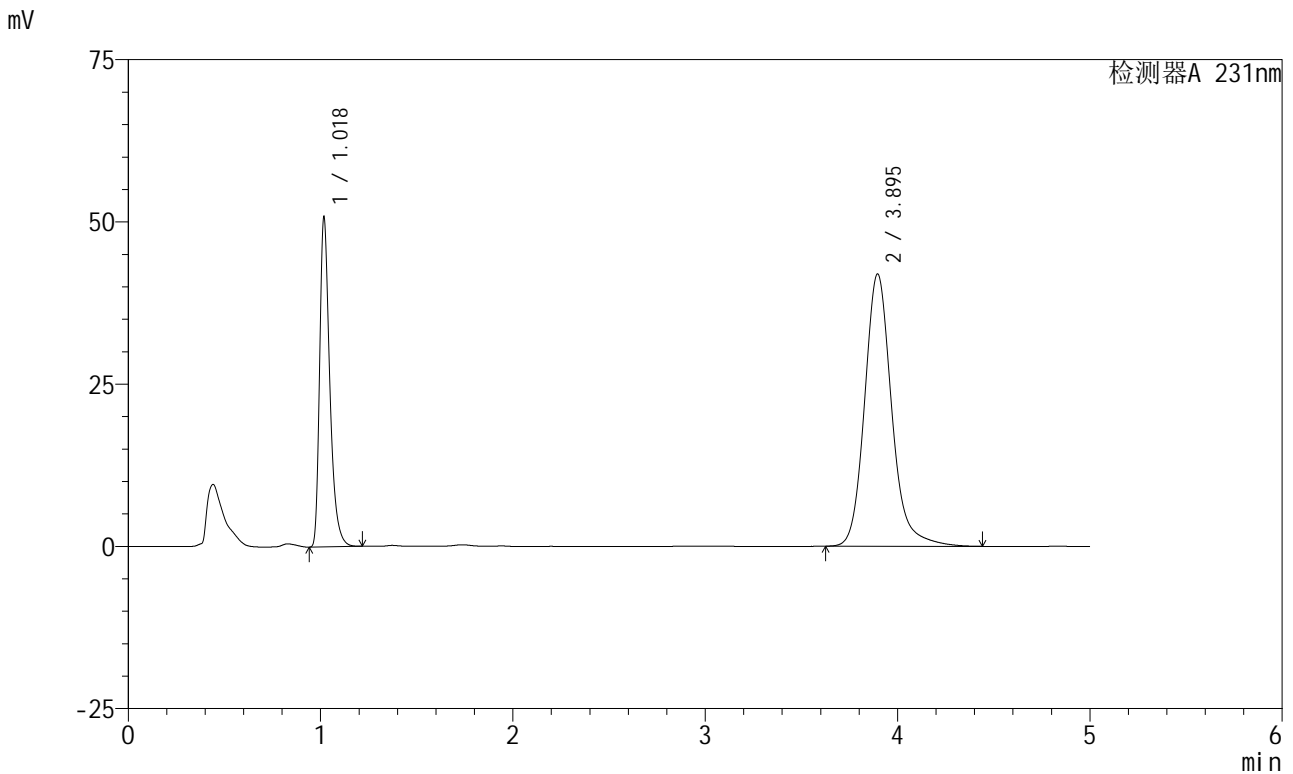


SMF-4036

<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 - 0-144/25-795-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	186181	31.185	50146	1874	1.392	--
2	3.895	410843	68.815	41961	3942	1.170	16.814
总计		597023	100.000	92107			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

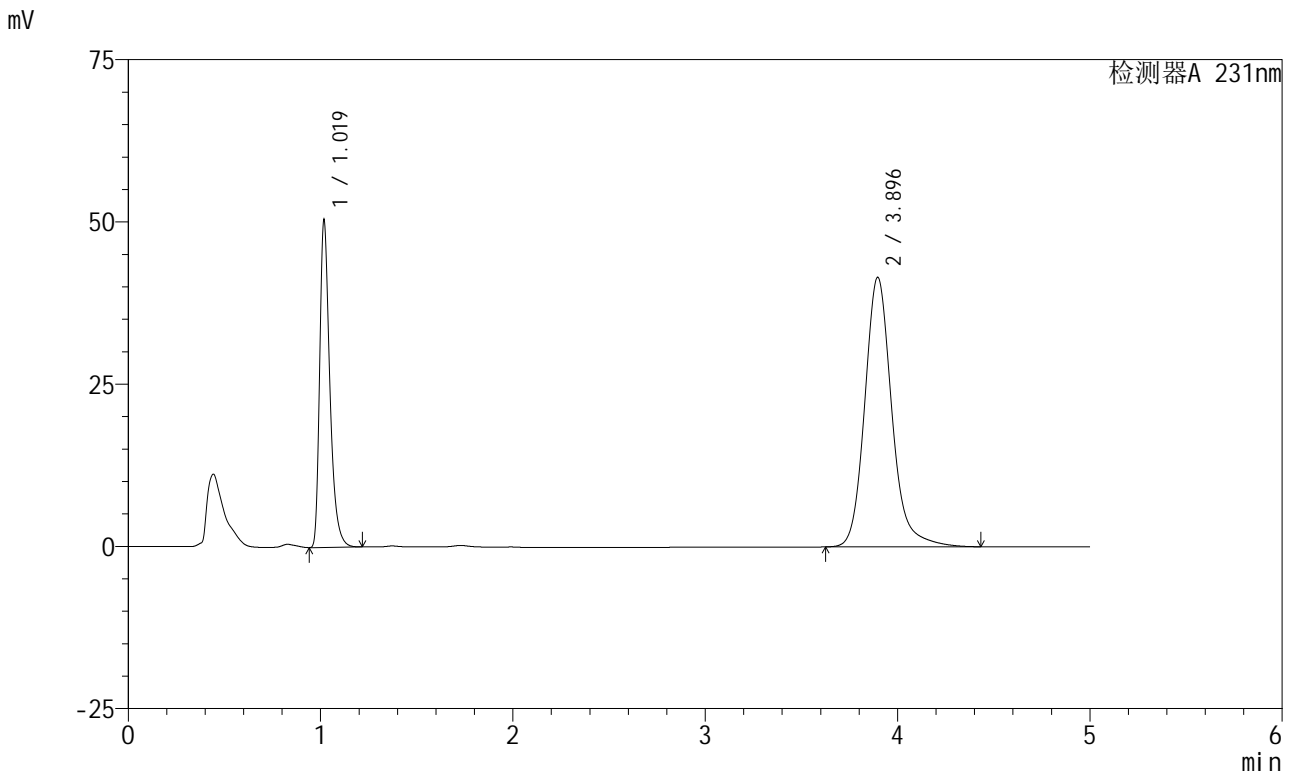


SMF-4036

<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 - 0-144/25-796-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	184985	31.258	49830	1869	1.391	--
2	3.896	406820	68.742	41544	3939	1.170	16.802
总计		591805	100.000	91374			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

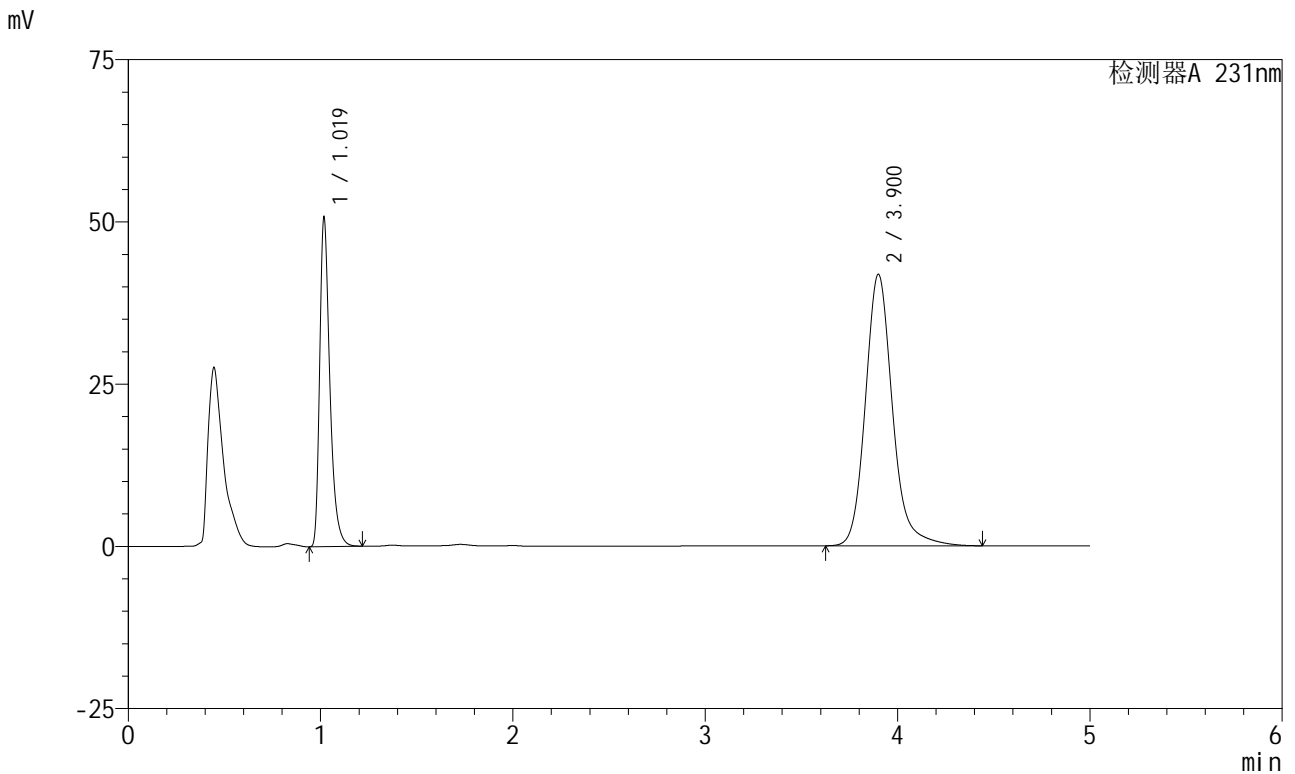


SMF-4036

<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 - 0-144/25-797-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	186231	31.237	50154	1867	1.391	--
2	3.900	409965	68.763	41805	3944	1.170	16.815
总计		596196	100.000	91959			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

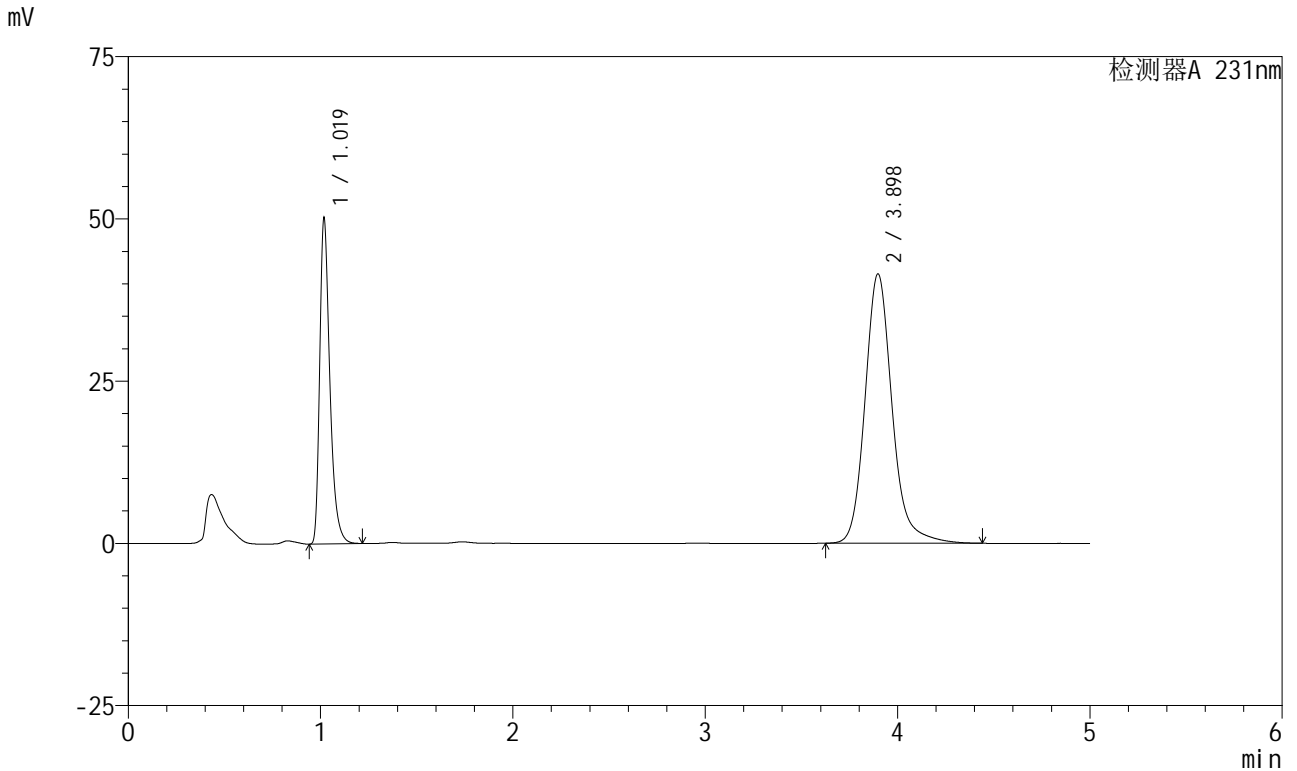


SMF-4036

<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 - 0-144/25-798-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	184326	31.178	49684	1863	1.390	--
2	3.898	406871	68.822	41523	3940	1.170	16.798
总计		591197	100.000	91207			

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

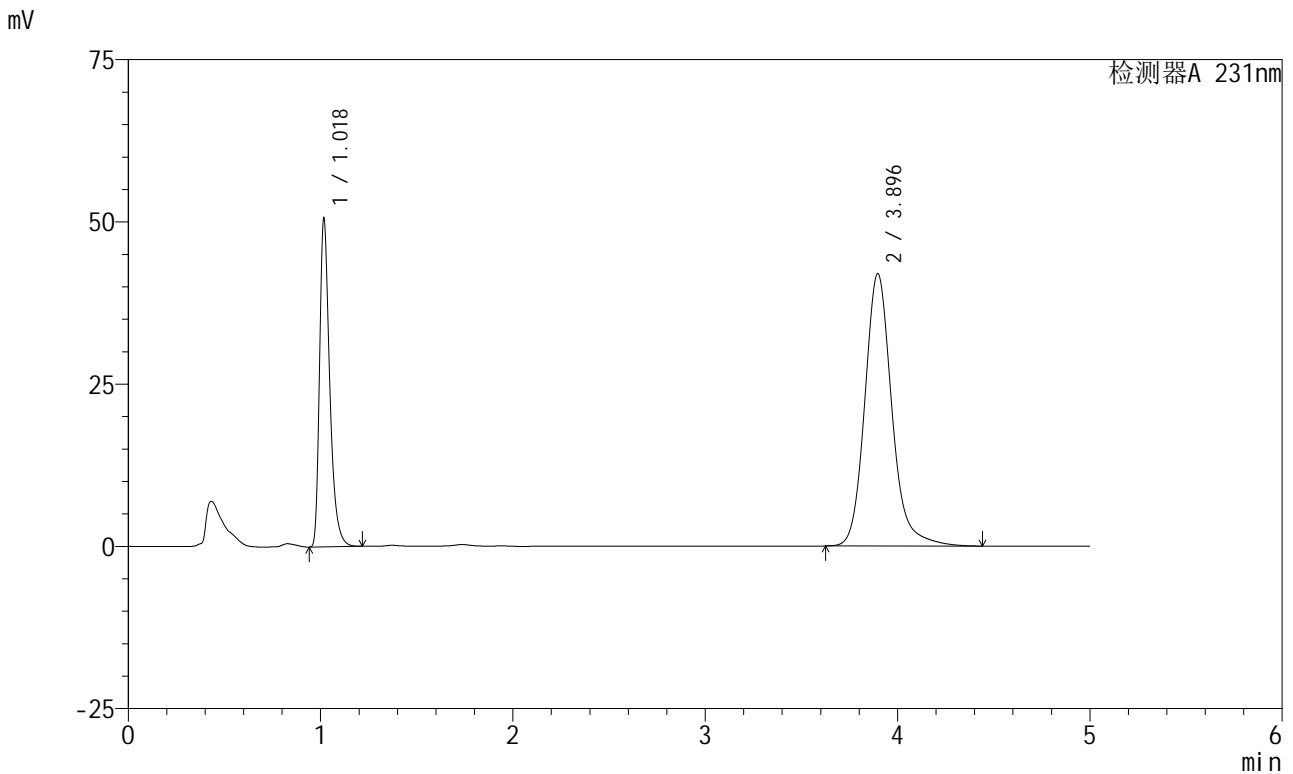


SMF-4036

<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 - 0-144/25-799-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	185746	31.141	49840	1868	1.394	--
2	3.896	410720	68.859	41977	3948	1.169	16.821
总计		596465	100.000	91817			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

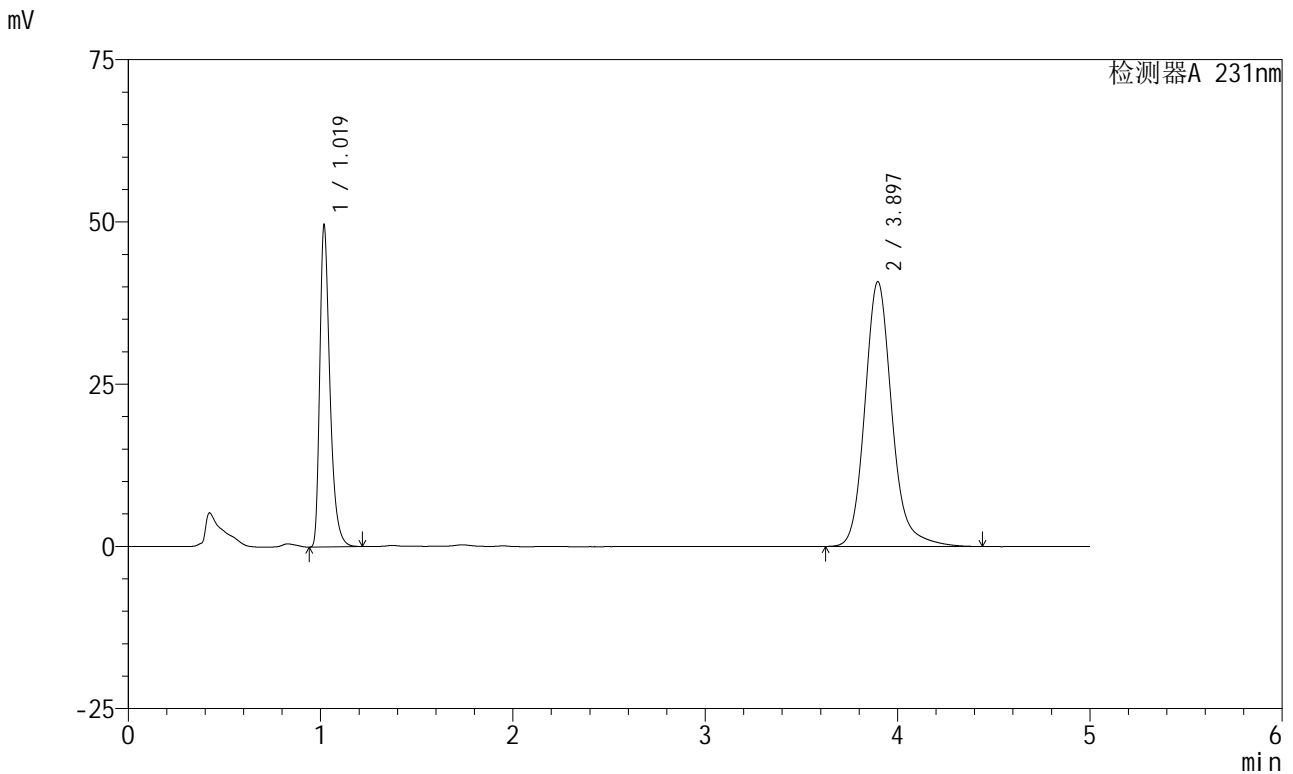


SMF-4036

<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 - 0-144/25-800-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	182038	31.309	49157	1868	1.388	--
2	3.897	399384	68.691	40823	3949	1.170	16.811
总计		581422	100.000	89980			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

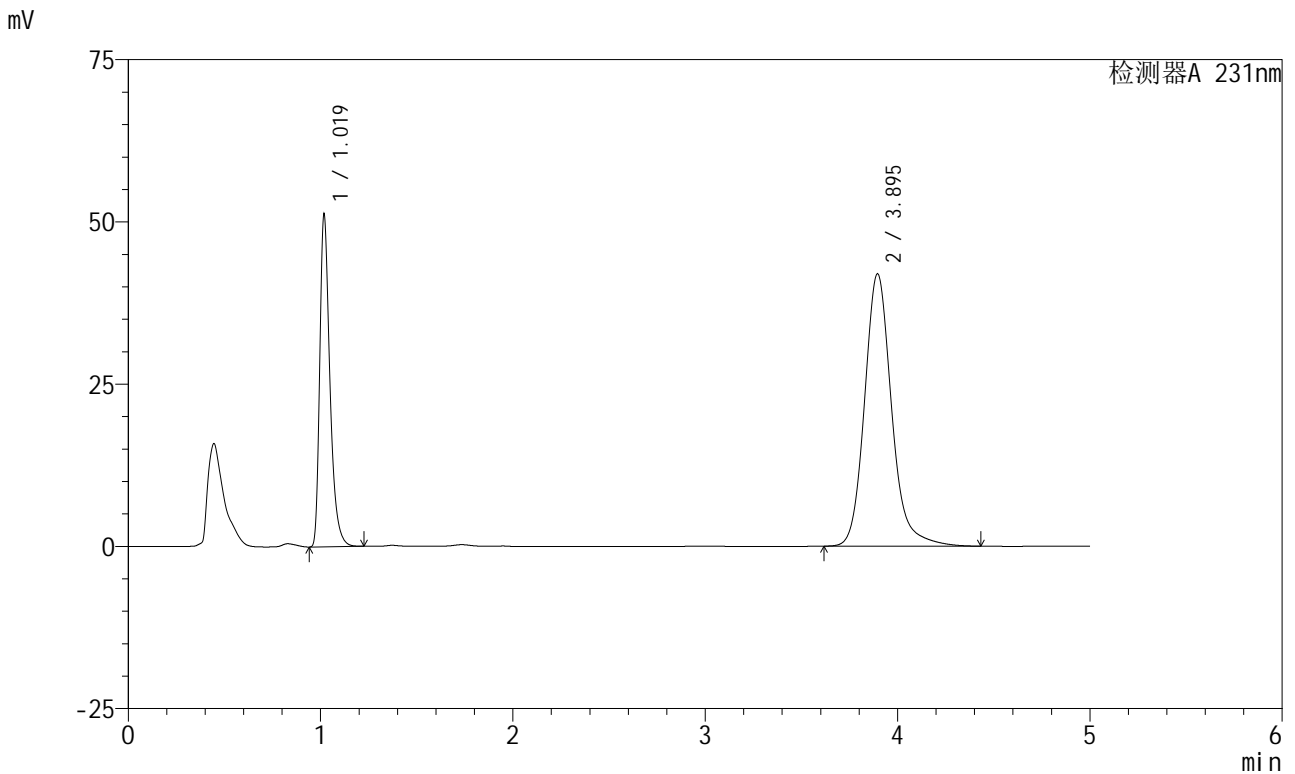


SMF-4036

<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 - 0-144/25-801-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

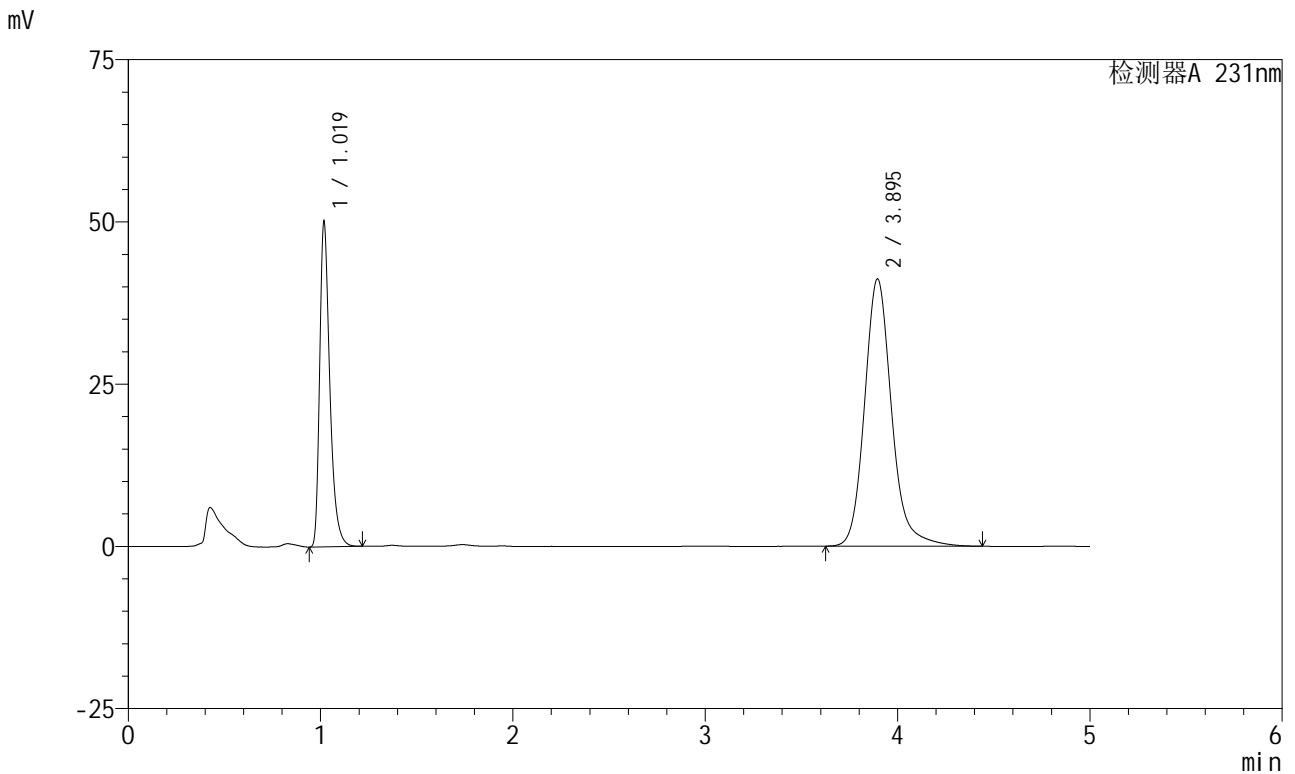
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	187979	31.384	50731	1869	1.390	--
2	3.895	410986	68.616	41967	3938	1.169	16.792
总计		598965	100.000	92698			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-802-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	183624	31.293	49488	1871	1.391	--
2	3.895	403159	68.707	41185	3943	1.170	16.807
总计		586783	100.000	90673			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

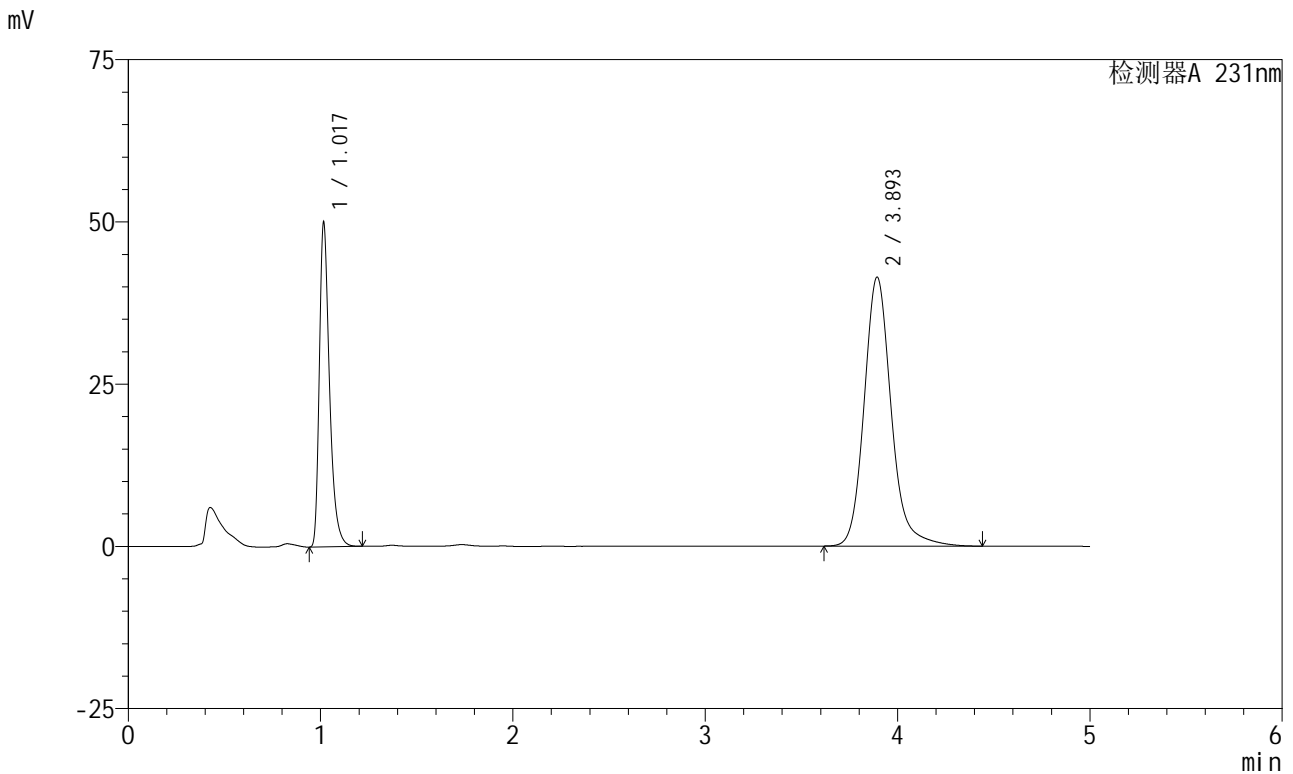


SMF-4036

<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 - 0-144/25-803-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	183496	31.120	49434	1863	1.395	--
2	3.893	406141	68.880	41387	3931	1.169	16.791
总计		589638	100.000	90821			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

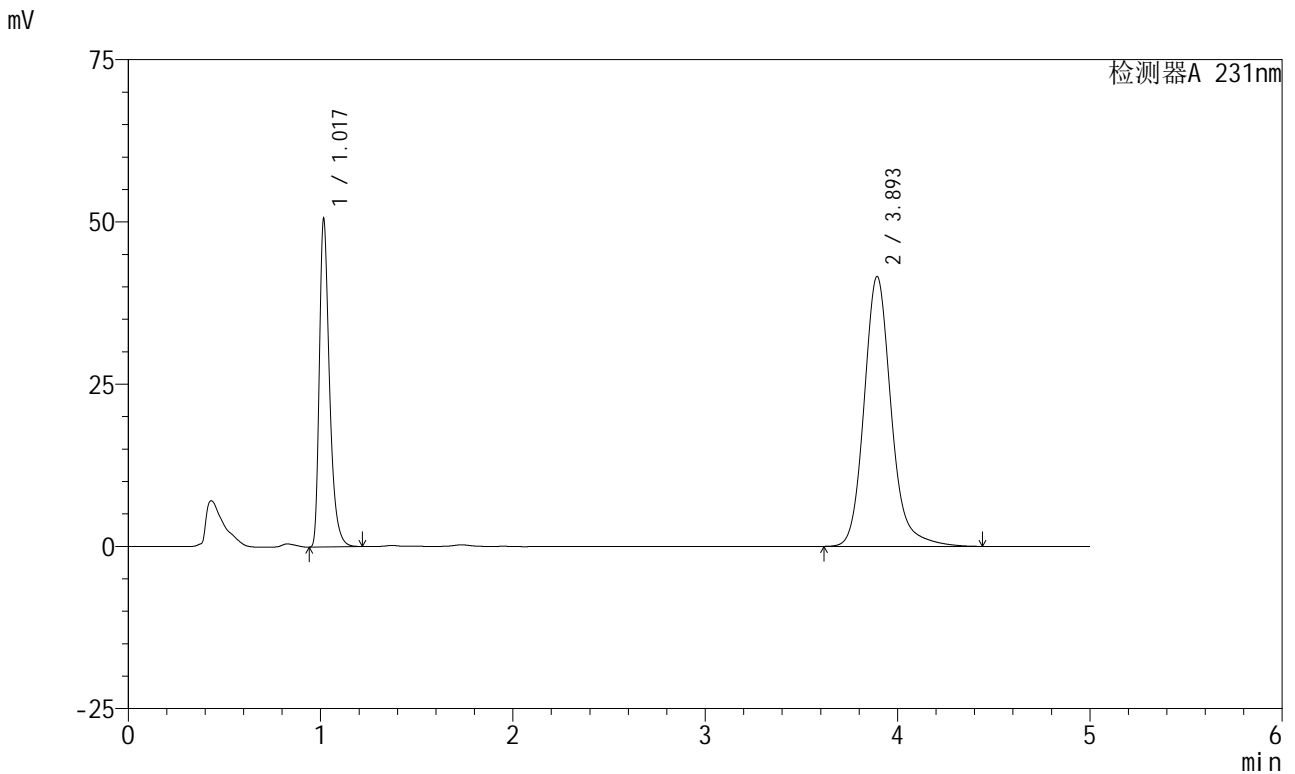


SMF-4036

<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 - 0-144/25-804-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	185483	31.274	49978	1865	1.394	--
2	3.893	407613	68.726	41535	3934	1.169	16.798
总计		593096	100.000	91513			

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

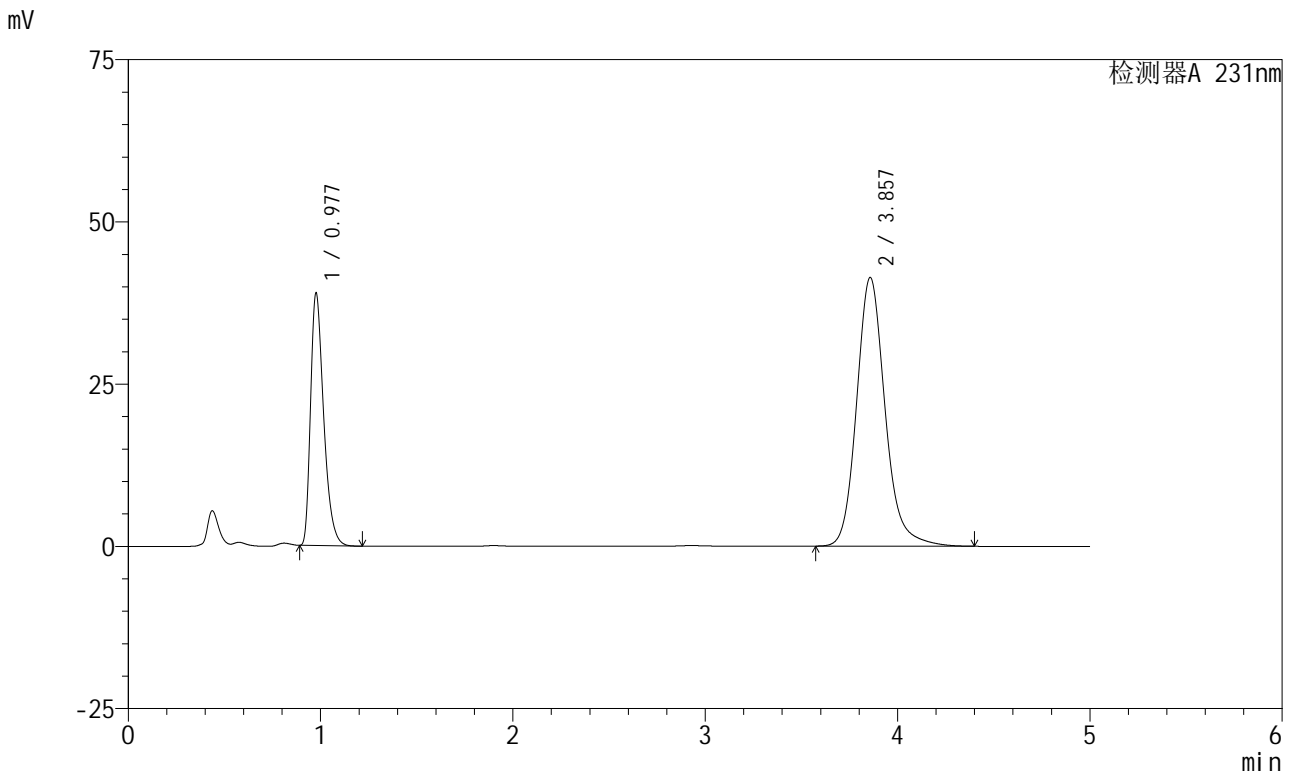


SMF-4036

<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 - 0-144/25-805-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.977	183984	30.156	38739	1011	1.390	--
2	3.857	426117	69.844	41402	3464	1.168	14.956
总计		610102	100.000	80141			

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

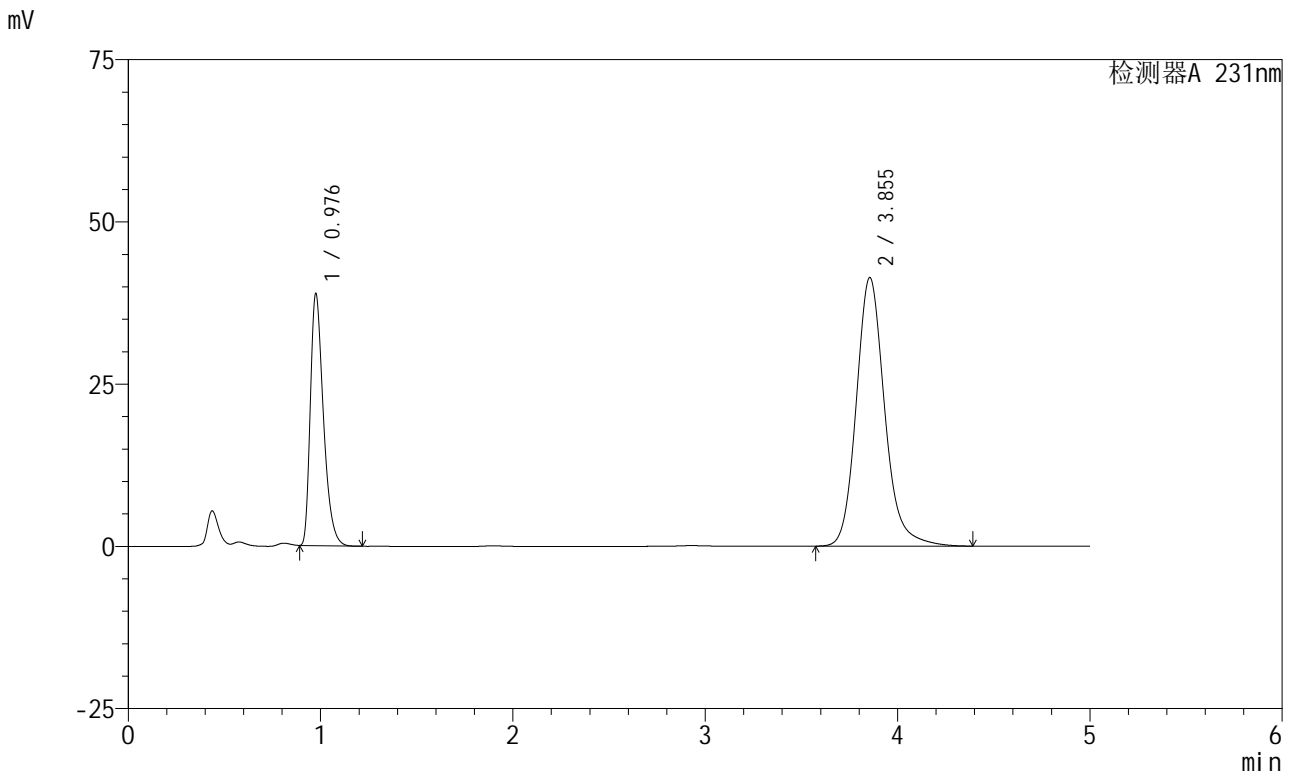


SMF-4036

<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 - 0-144/25-806-2 - zzp-2024030121p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 15:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.976	183433	30.140	38479	1011	1.395	--
2	3.855	425167	69.860	41398	3474	1.170	14.980
总计		608600	100.000	79876			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030121批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

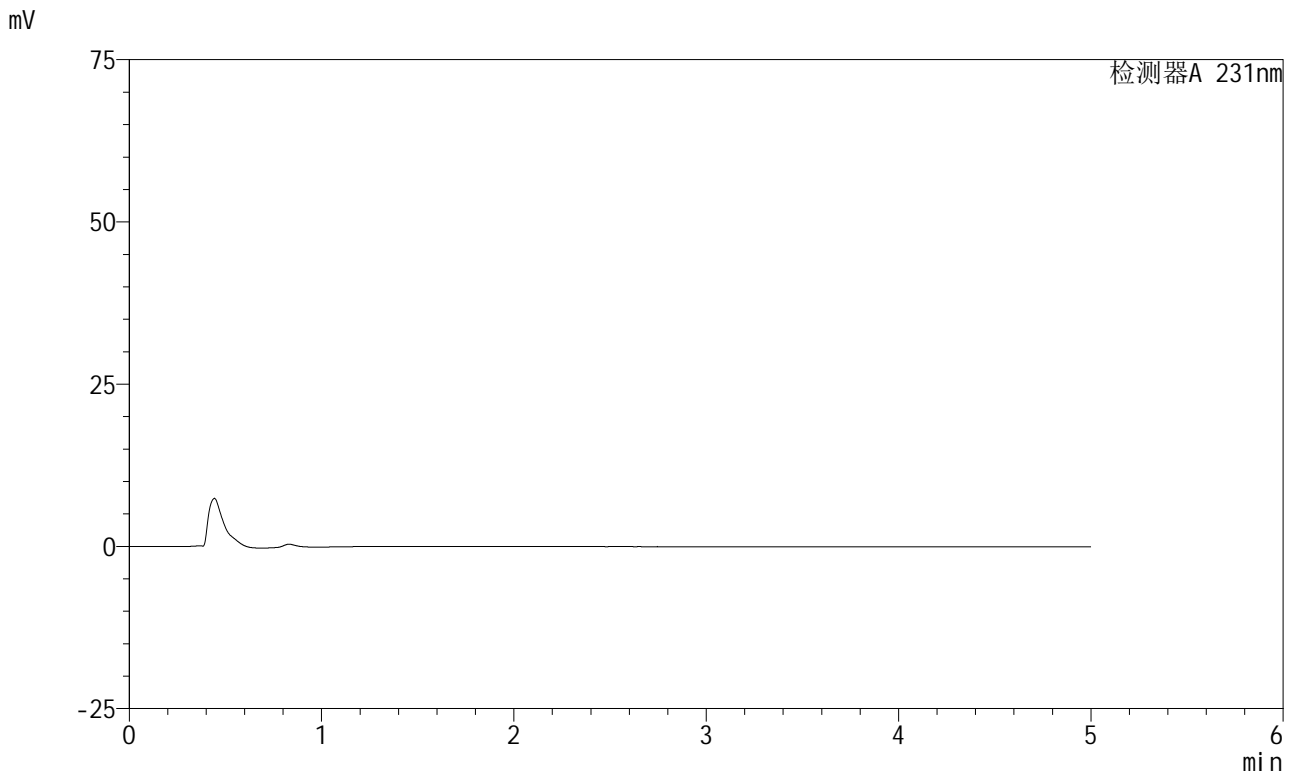


SMF-4036

<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 - 0-144/25-807-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 16:00:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:49:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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长期6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

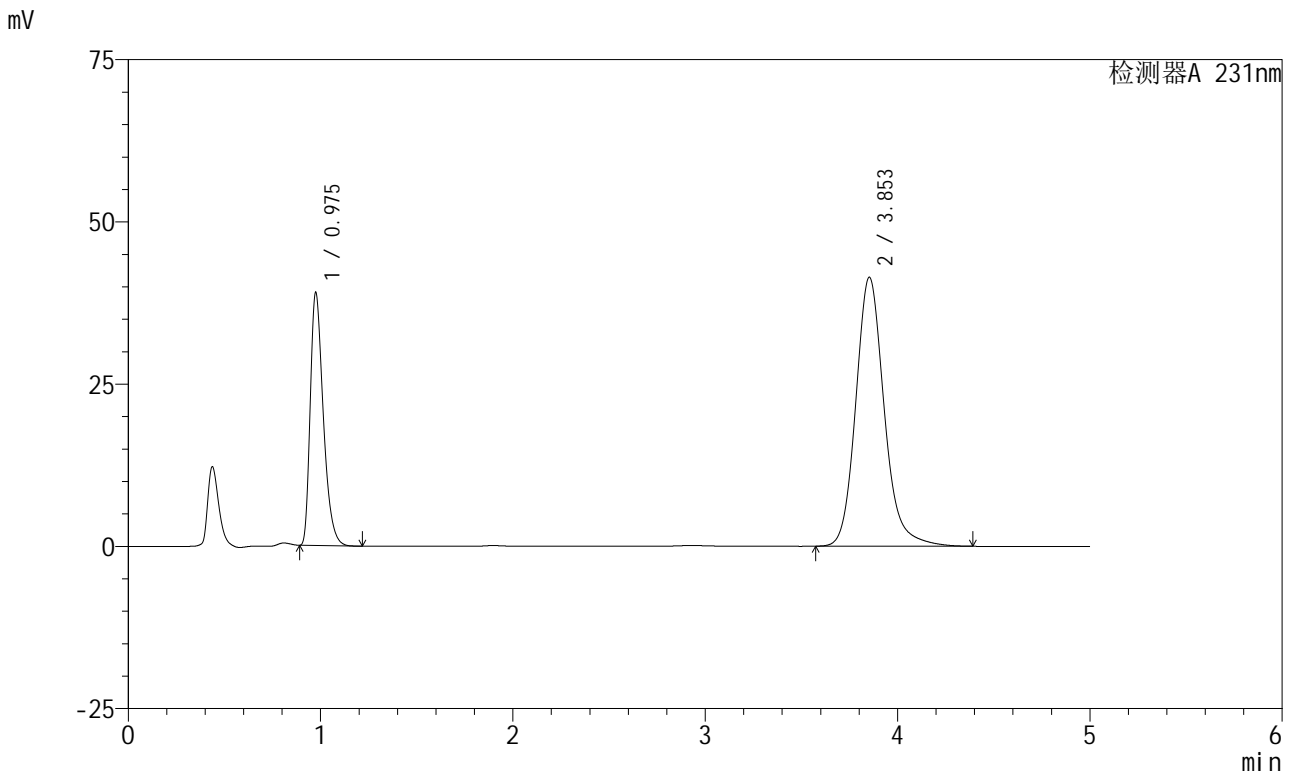


SMF-4036

<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 - 0-144/25-808-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.975	183654	30.121	38671	1012	1.388	--
2	3.853	426063	69.879	41427	3461	1.167	14.962
总计		609717	100.000	80099			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

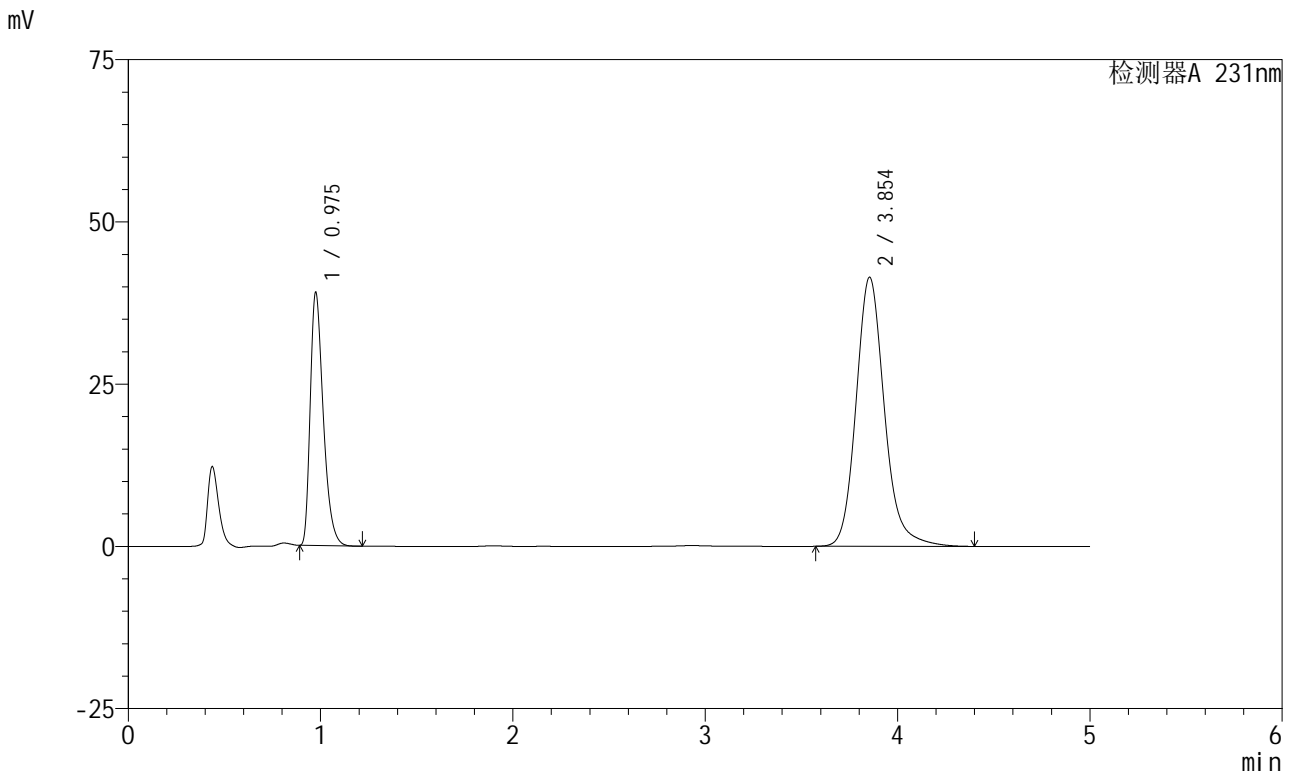


SMF-4036

<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 - 0-144/25-809-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.975	183726	30.178	38724	1013	1.387	--
2	3.854	425088	69.822	41470	3485	1.167	15.002
总计		608814	100.000	80193			

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

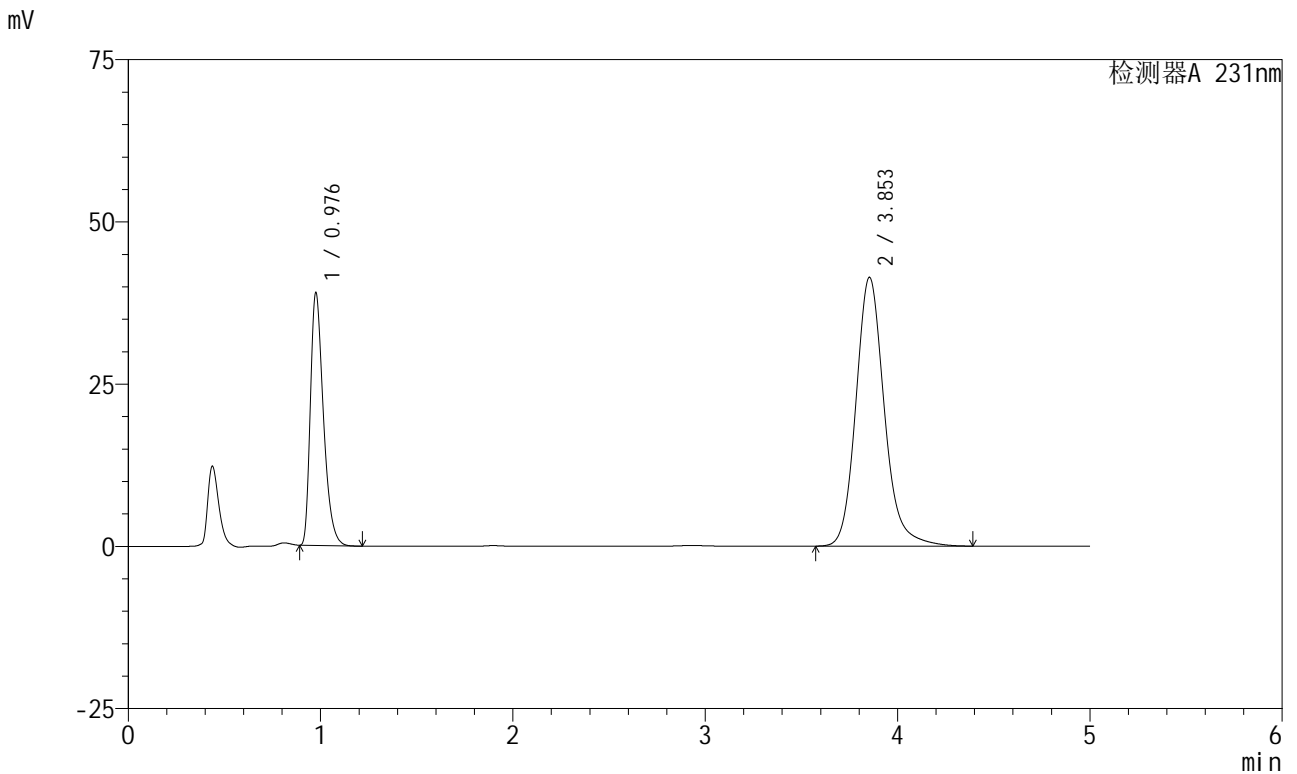


SMF-4036

<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 - 0-144/25-810-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

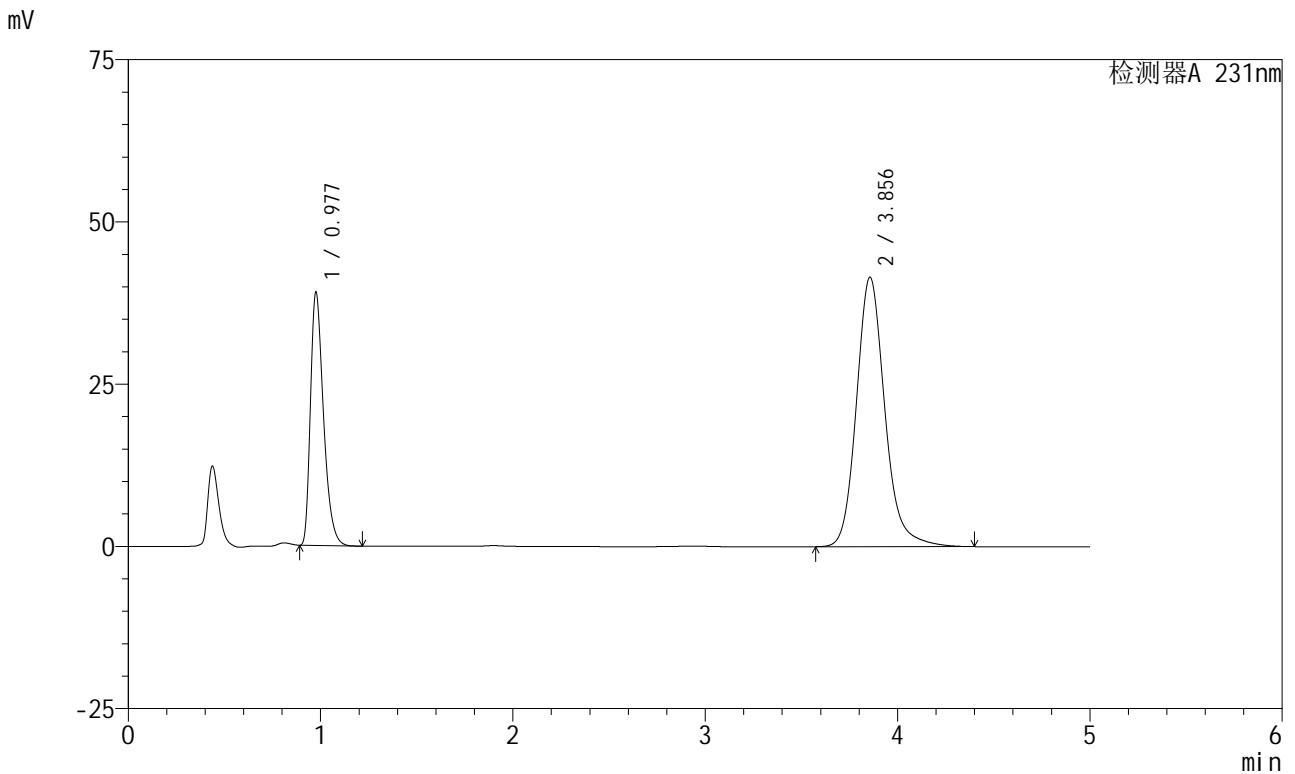
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	183285	30.104	38631	1017	1.386	--
2	3.853	425548	69.896	41424	3468	1.167	14.978
总计		608832	100.000	80055			

图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-811-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.977	183508	30.099	38769	1019	1.385	--
2	3.856	426169	69.901	41515	3478	1.168	14.999
总计		609676	100.000	80284			

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

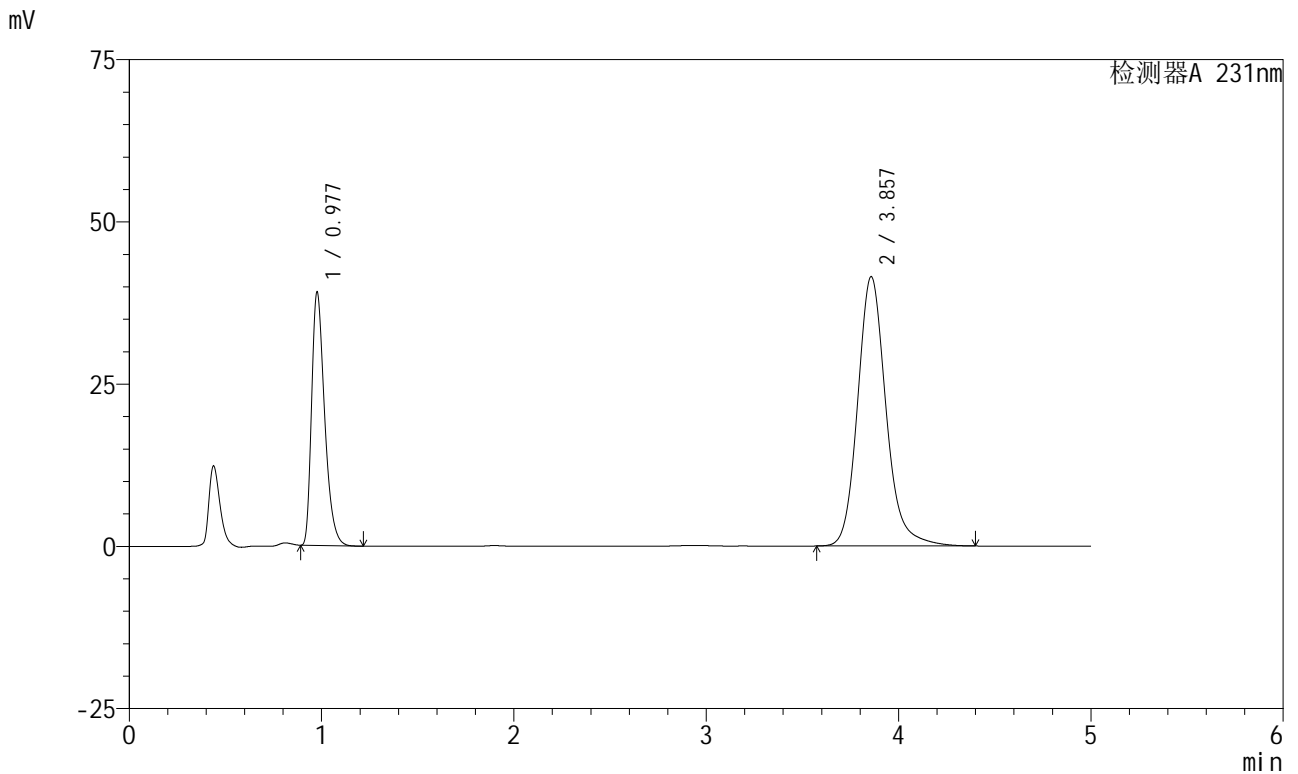


SMF-4036

<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 - 0-144/25-812-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.977	183708	30.127	38877	1018	1.383	--
2	3.857	426075	69.873	41491	3484	1.168	15.002
总计		609783	100.000	80368			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

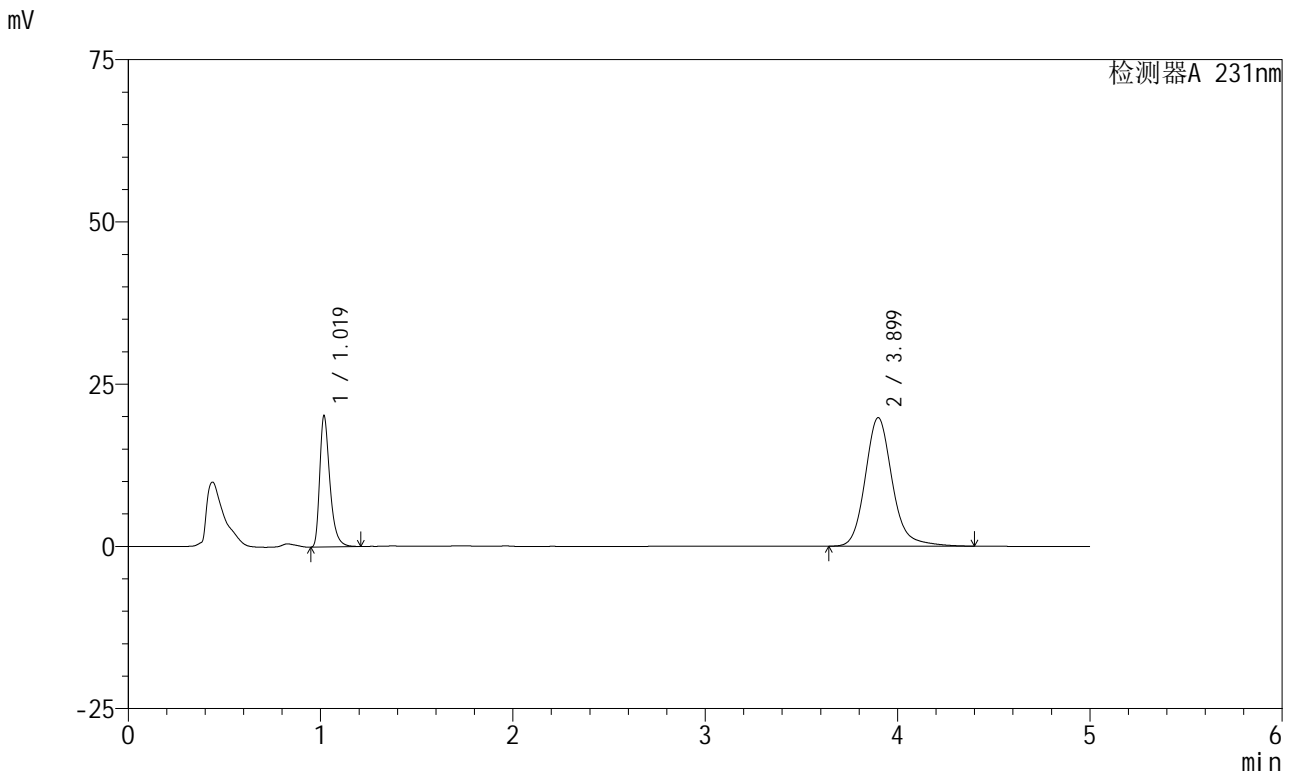


SMF-4036

<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 - 0-144/25-813-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

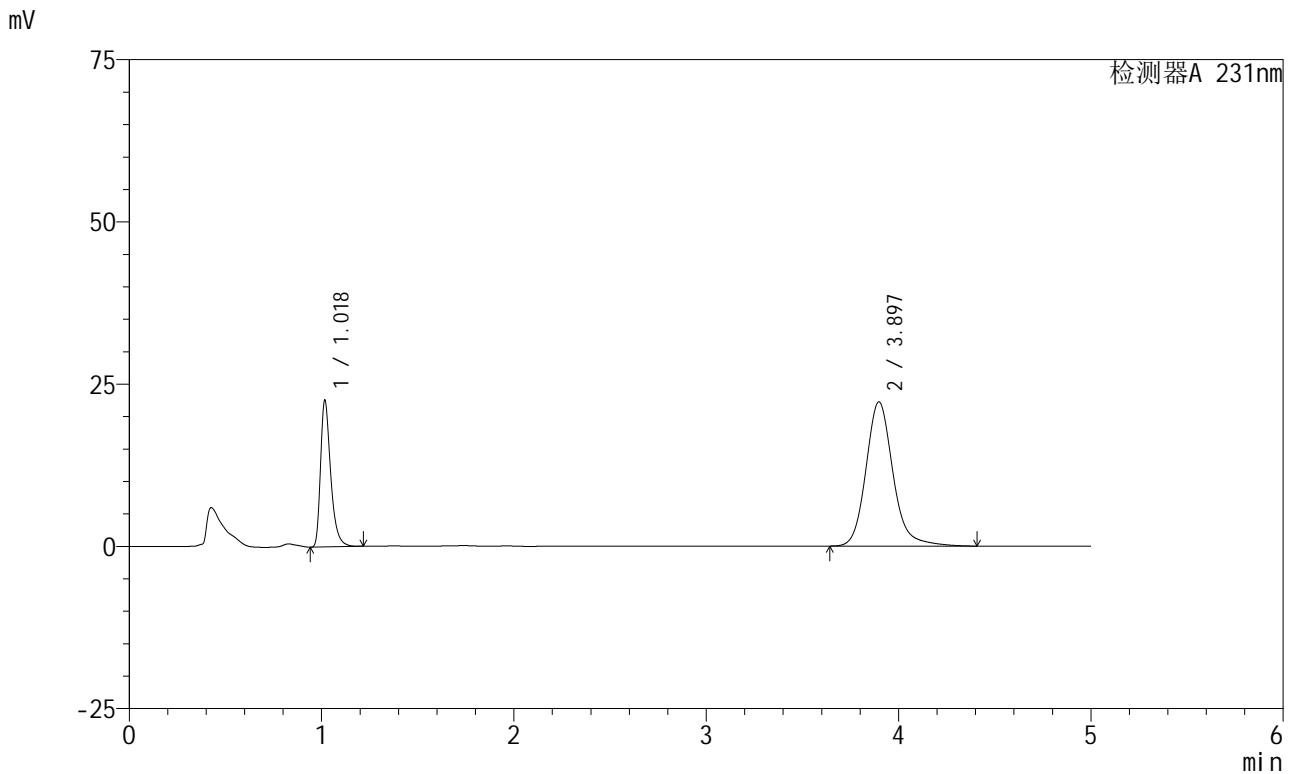
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	74217	27.693	20026	1869	1.391	--
2	3.899	193781	72.307	19808	3941	1.168	16.808
总计		267997	100.000	39835			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-814-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 16:38:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:08	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	83010	27.627	22234	1869	1.396	--
2	3.897	217454	72.373	22224	3941	1.169	16.817
总计		300464	100.000	44458			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

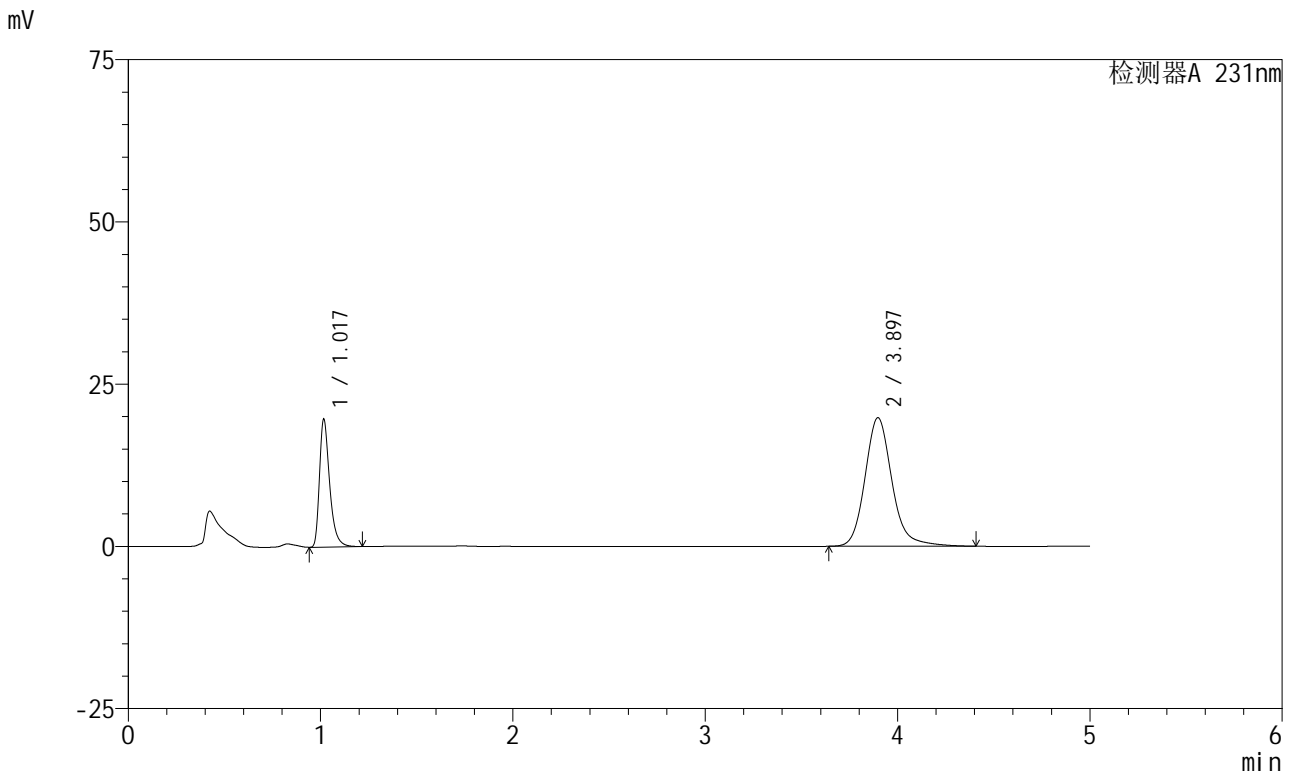


SMF-4036

<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 - 0-144/25-815-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	72374	27.206	19415	1873	1.399	--
2	3.897	193647	72.794	19814	3959	1.169	16.851
总计		266021	100.000	39229			

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

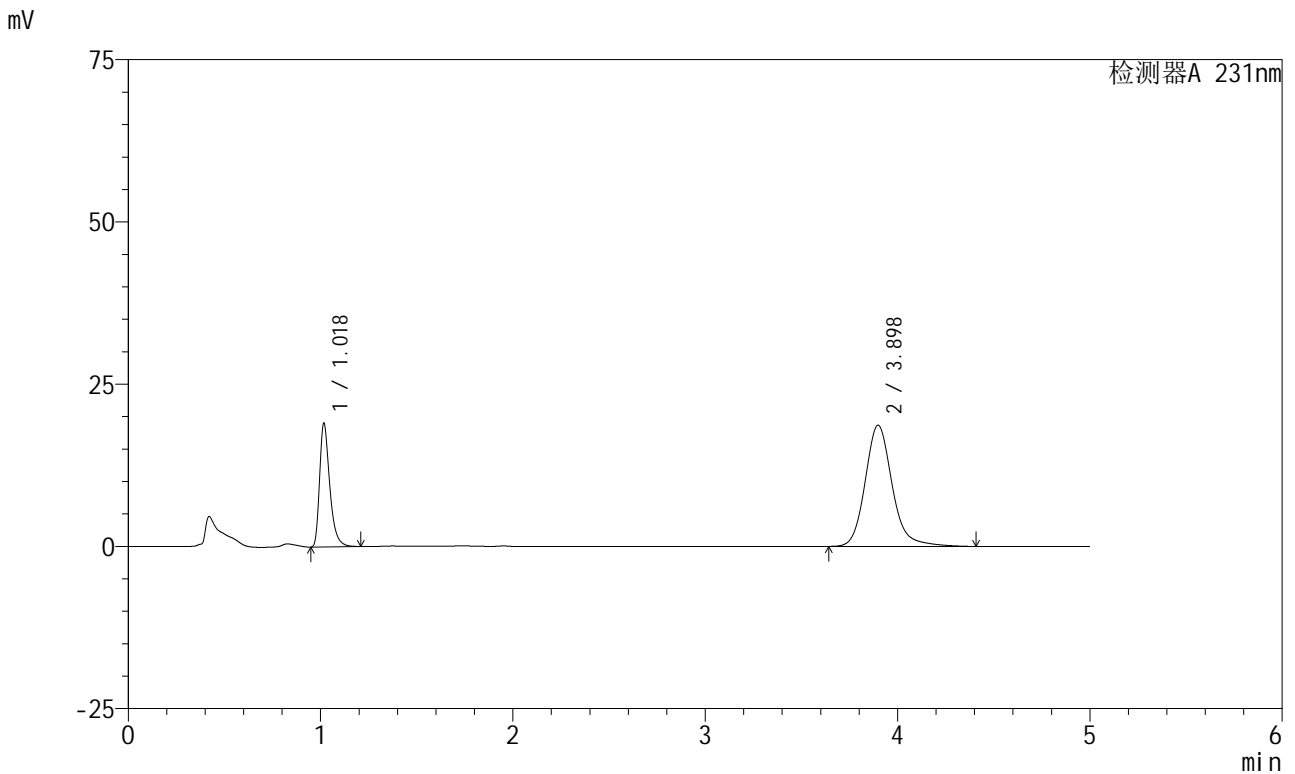


SMF-4036

<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 - 0-144/25-816-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	69848	27.637	18778	1872	1.393	--
2	3.898	182887	72.363	18689	3948	1.169	16.829
总计		252735	100.000	37468			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

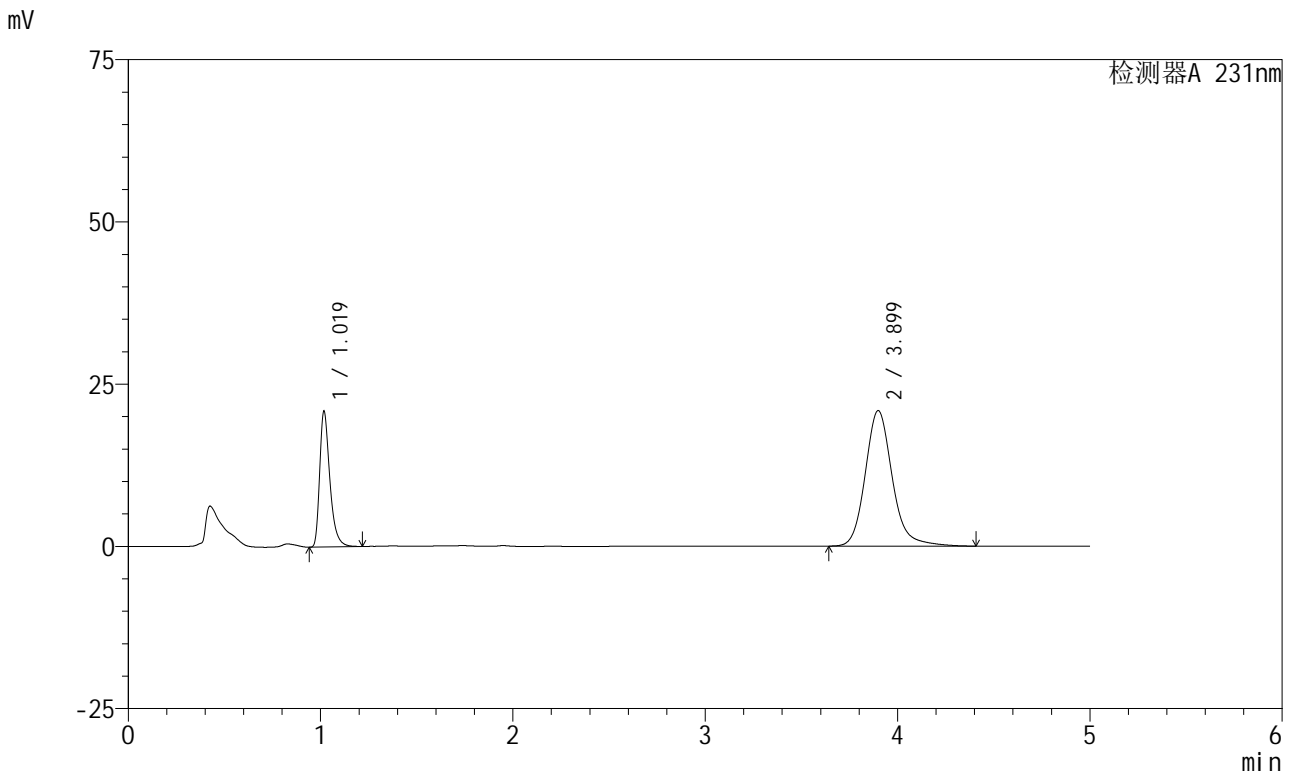


SMF-4036

<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 - 0-144/25-817-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 16:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	76838	27.341	20687	1870	1.393	--
2	3.899	204197	72.659	20878	3951	1.168	16.828
总计		281035	100.000	41565			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

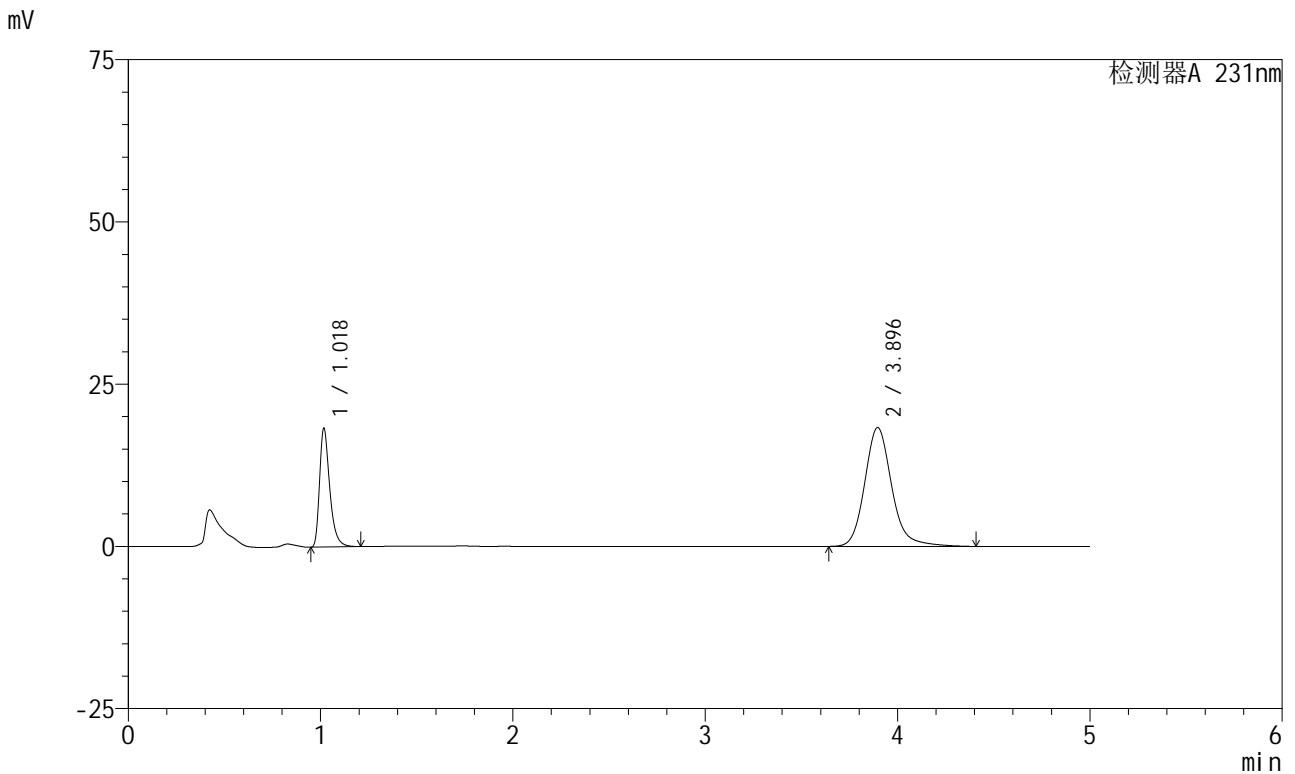


SMF-4036

<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 - 0-144/25-818-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	67241	27.293	18048	1871	1.394	--
2	3.896	179122	72.707	18315	3950	1.169	16.826
总计		246363	100.000	36363			

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

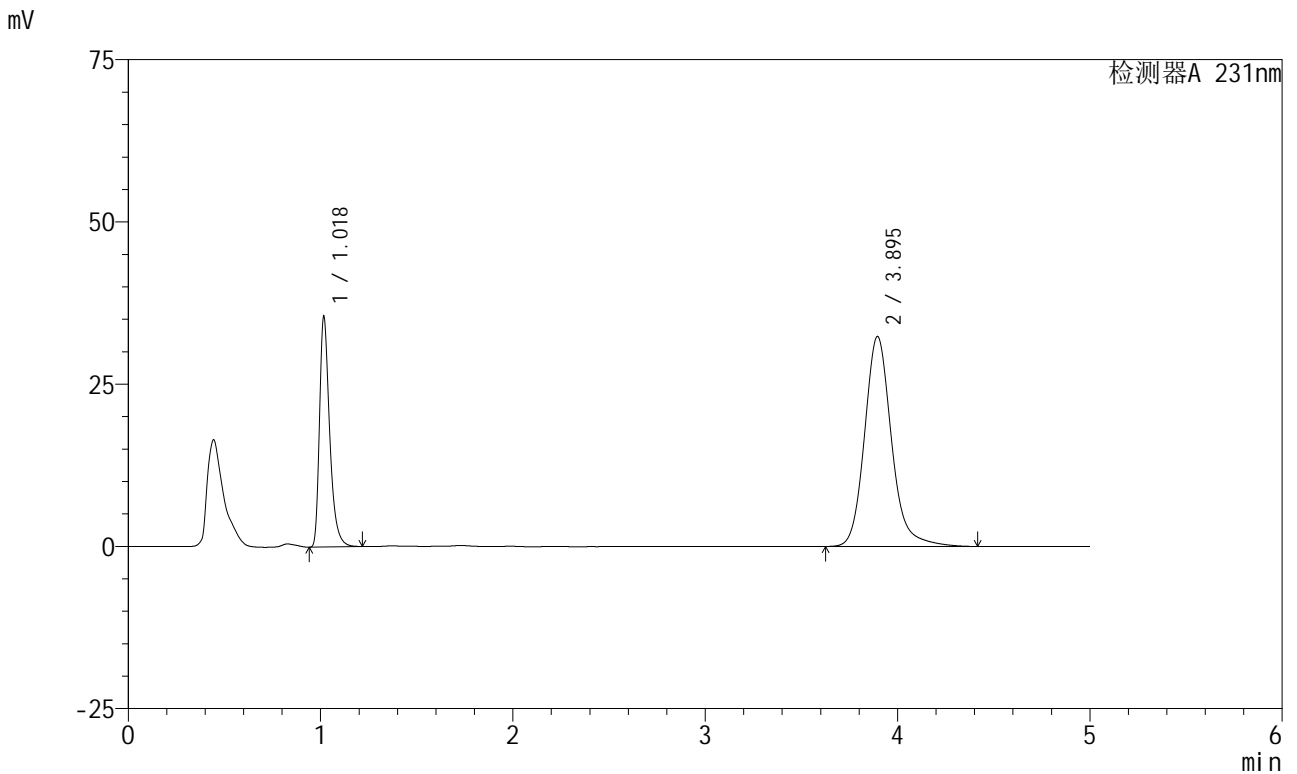


SMF-4036

<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 - 0-144/25-819-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:05:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	130217	29.183	34890	1873	1.396	--
2	3.895	315985	70.817	32352	3956	1.170	16.840
总计		446202	100.000	67243			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

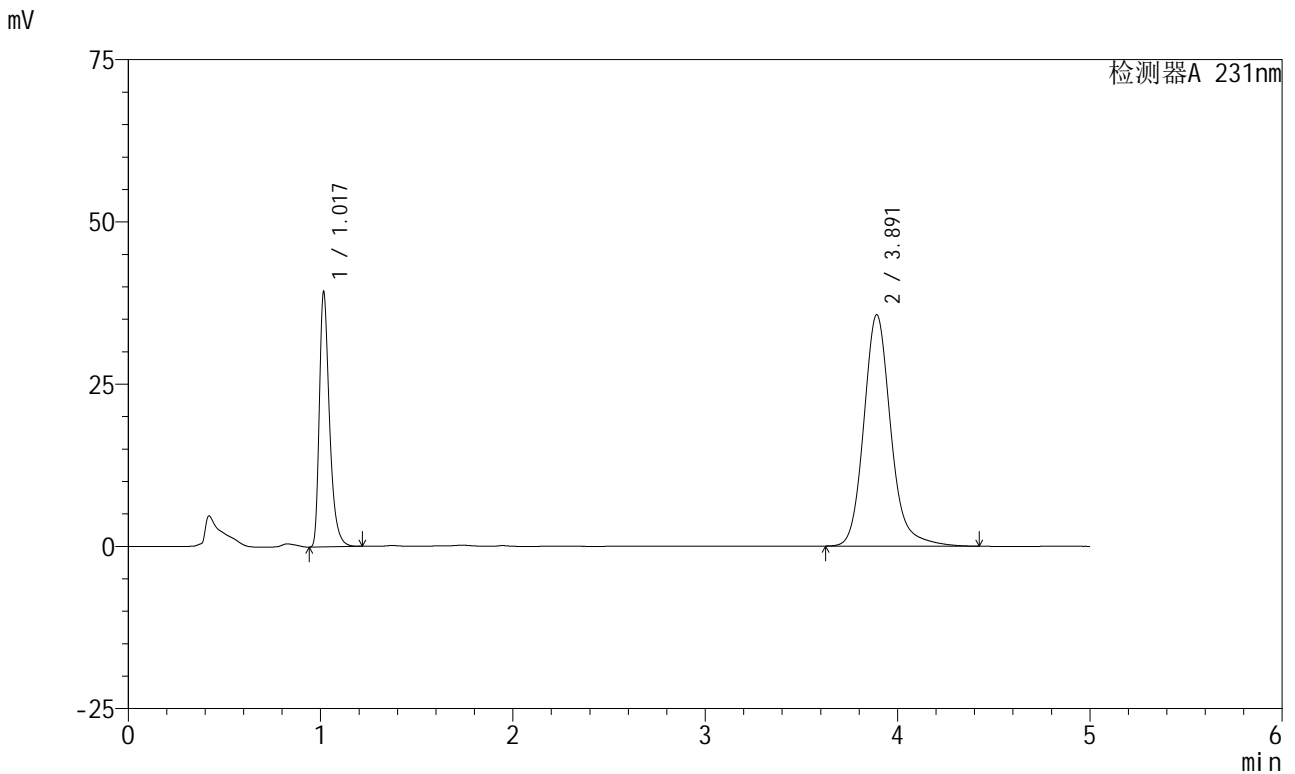


SMF-4036

<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 - 0-144/25-820-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	144139	29.268	38860	1866	1.395	--
2	3.891	348338	70.732	35636	3949	1.169	16.819
总计		492477	100.000	74496			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

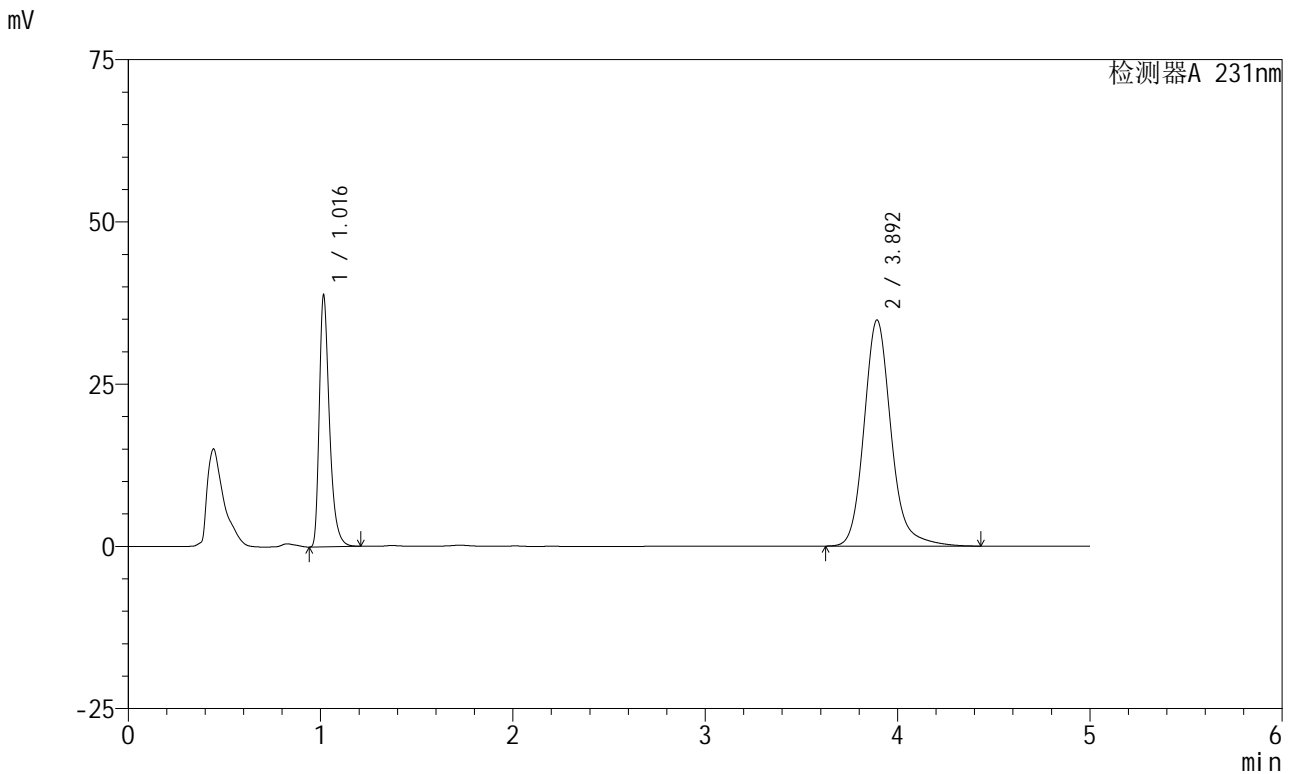


SMF-4036

<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 - 0-144/25-821-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	142331	29.436	38429	1865	1.394	--
2	3.892	341189	70.564	34773	3937	1.170	16.804
总计		483519	100.000	73201			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

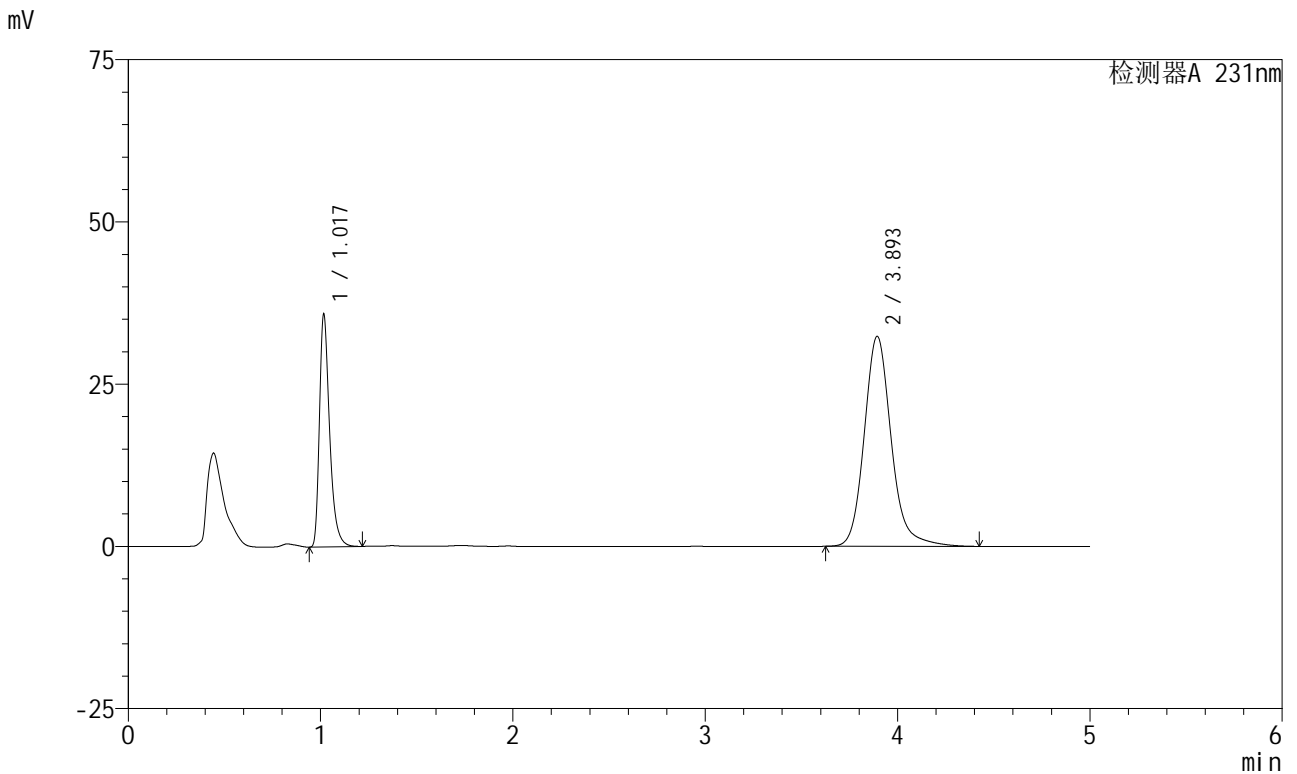


SMF-4036

<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 - 0-144/25-822-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	131666	29.378	35333	1867	1.396	--
2	3.893	316517	70.622	32334	3947	1.169	16.817
总计		448183	100.000	67666			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

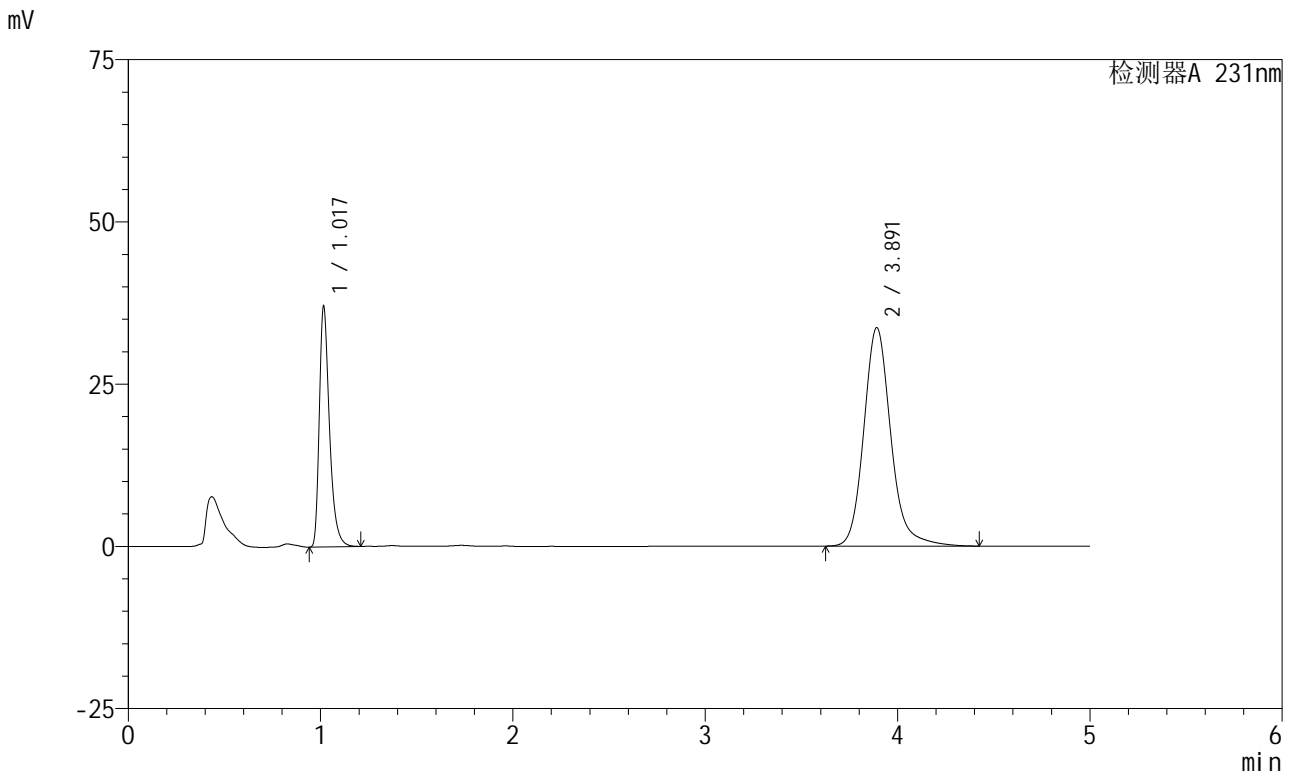


SMF-4036

<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 - 0-144/25-823-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	135989	29.220	36721	1869	1.394	--
2	3.891	329408	70.780	33639	3938	1.169	16.806
总计		465397	100.000	70360			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

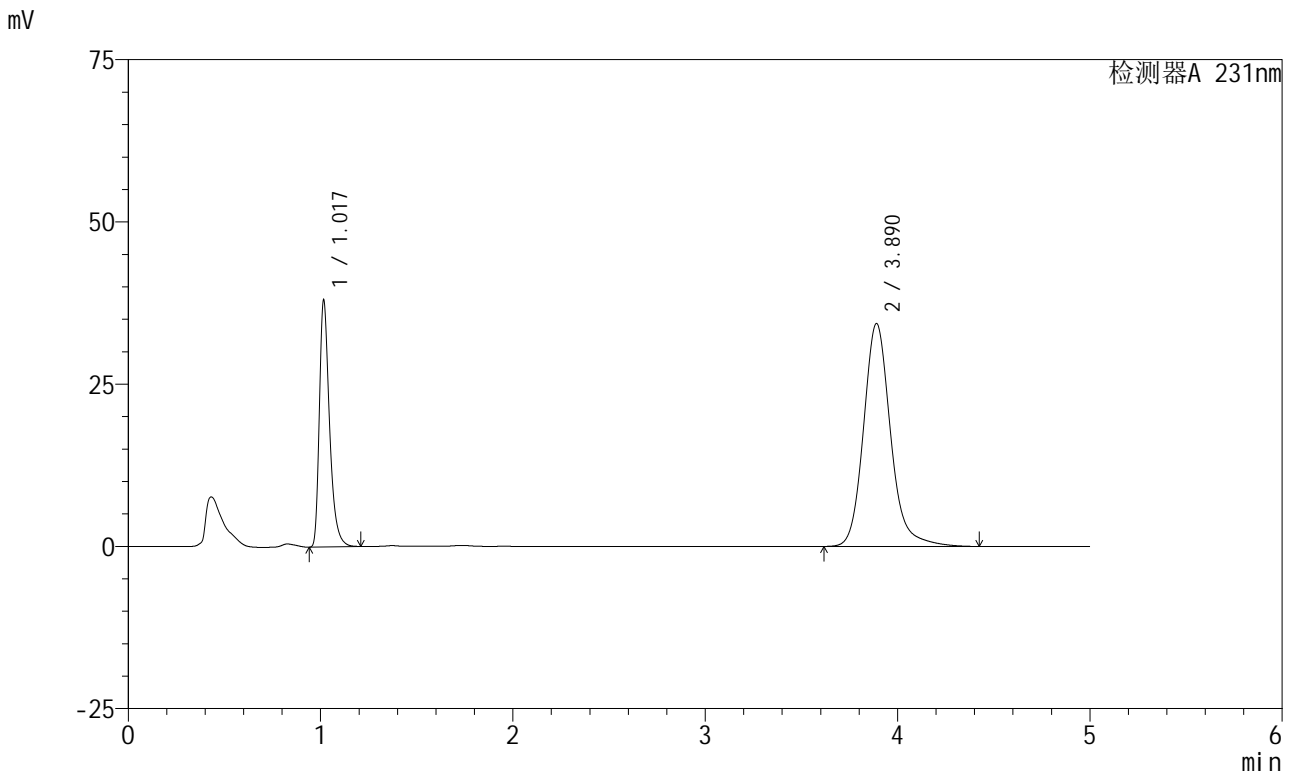


SMF-4036

<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 - 0-144/25-824-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	139528	29.338	37584	1866	1.395	--
2	3.890	336057	70.662	34360	3937	1.169	16.796
总计		475585	100.000	71944			

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

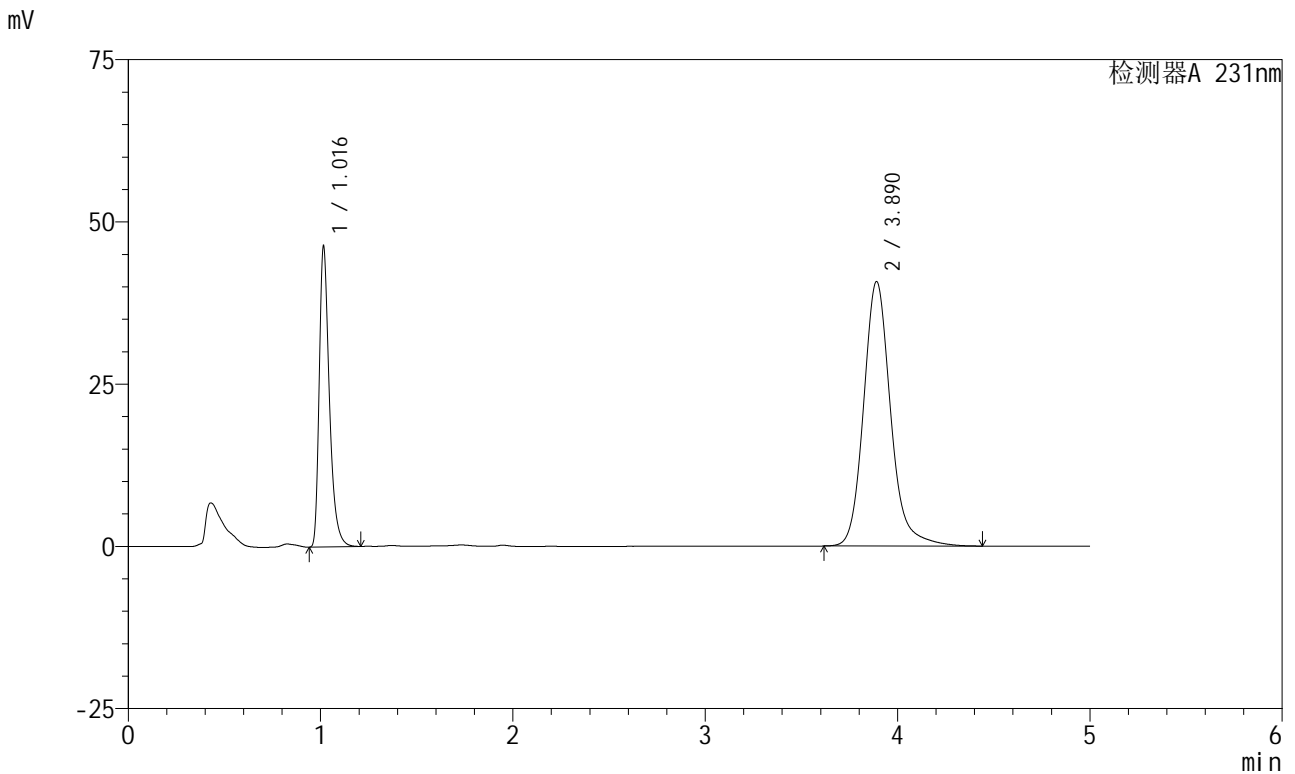


SMF-4036

<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 - 0-144/25-825-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

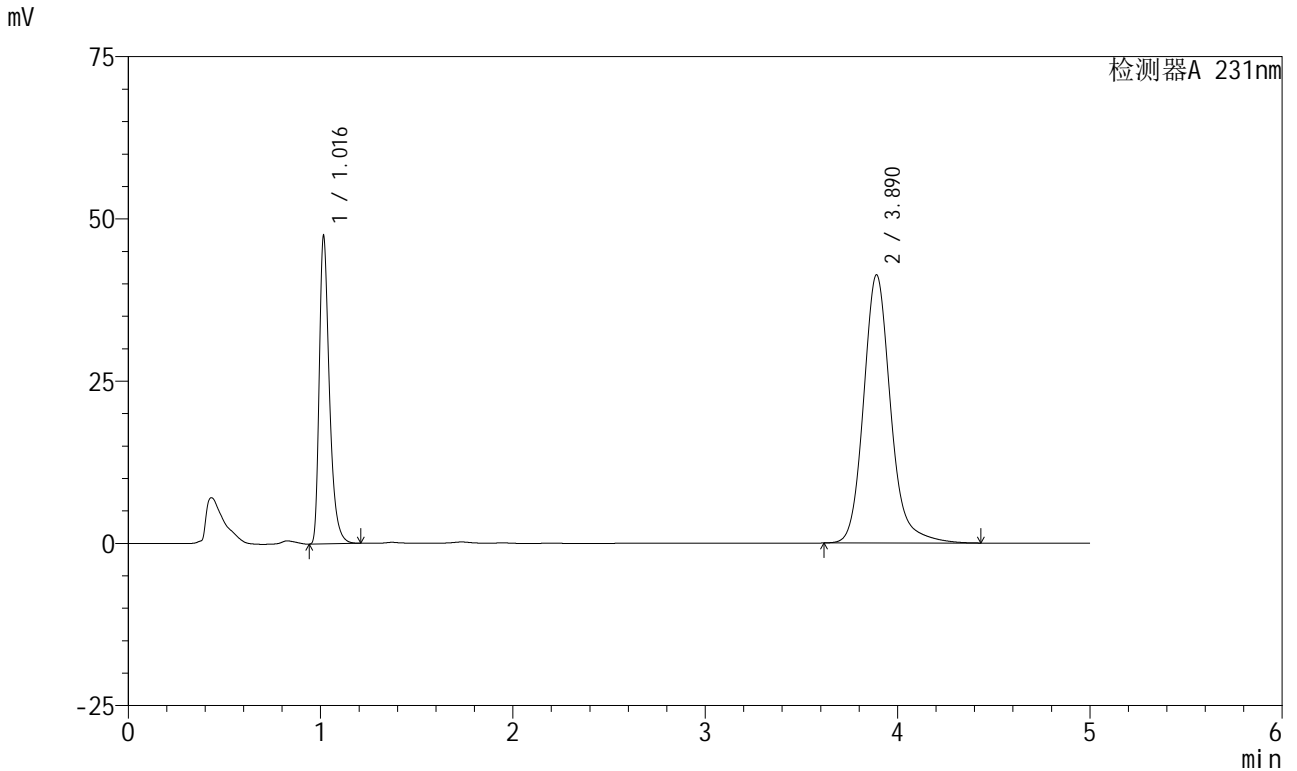
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	169867	29.868	45998	1866	1.392	--
2	3.890	398849	70.132	40752	3933	1.169	16.797
总计		568716	100.000	86750			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-826-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	173886	30.079	47037	1868	1.393	--
2	3.890	404205	69.921	41323	3941	1.169	16.809
总计		578091	100.000	88361			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

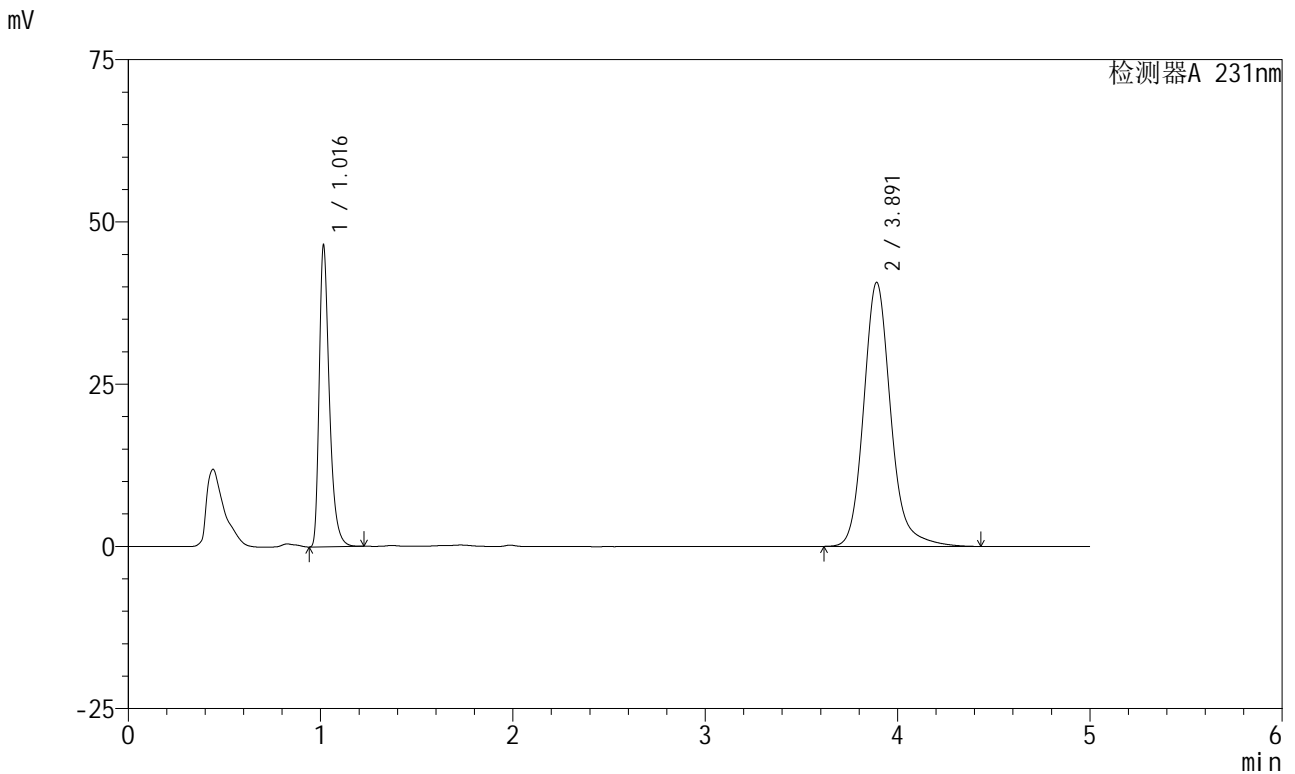


SMF-4036

<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 - 0-144/25-827-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	170382	29.975	46160	1869	1.392	--
2	3.891	398028	70.025	40672	3938	1.168	16.809
总计		568410	100.000	86832			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

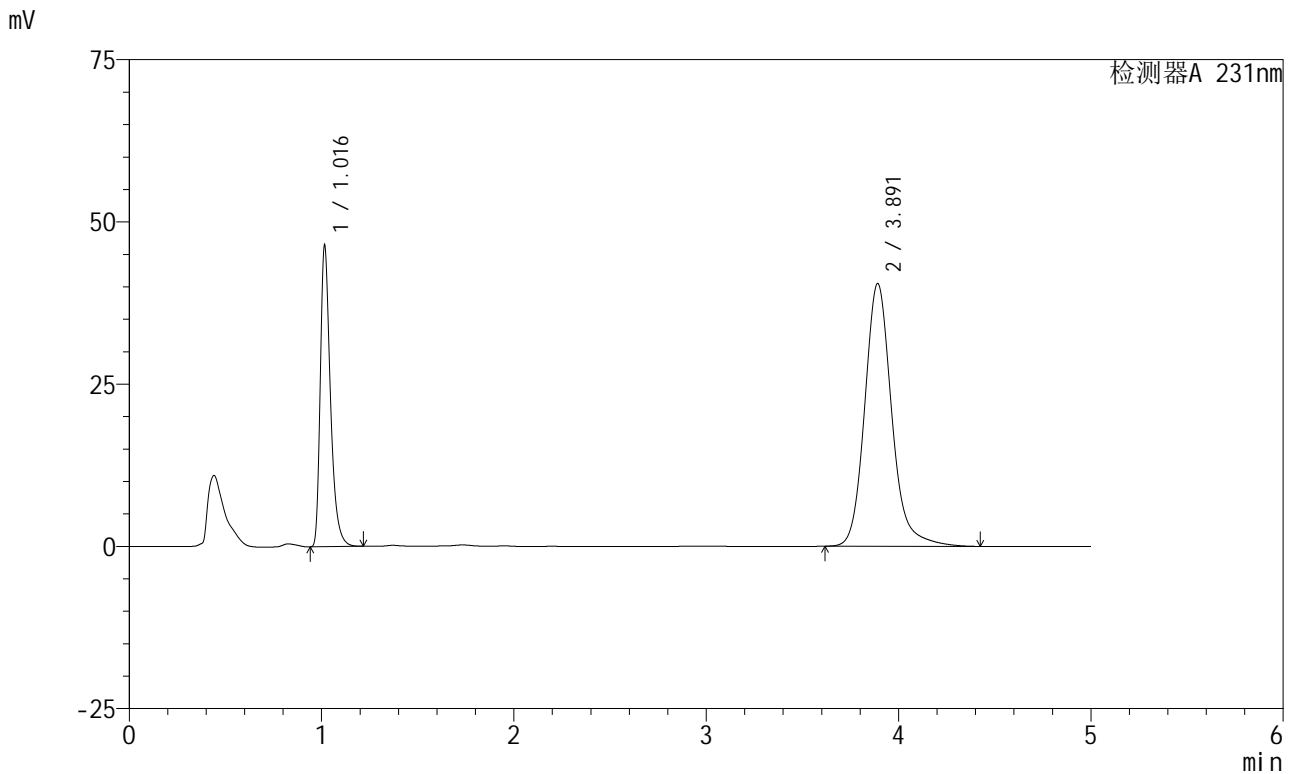


SMF-4036

<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 - 0-144/25-828-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

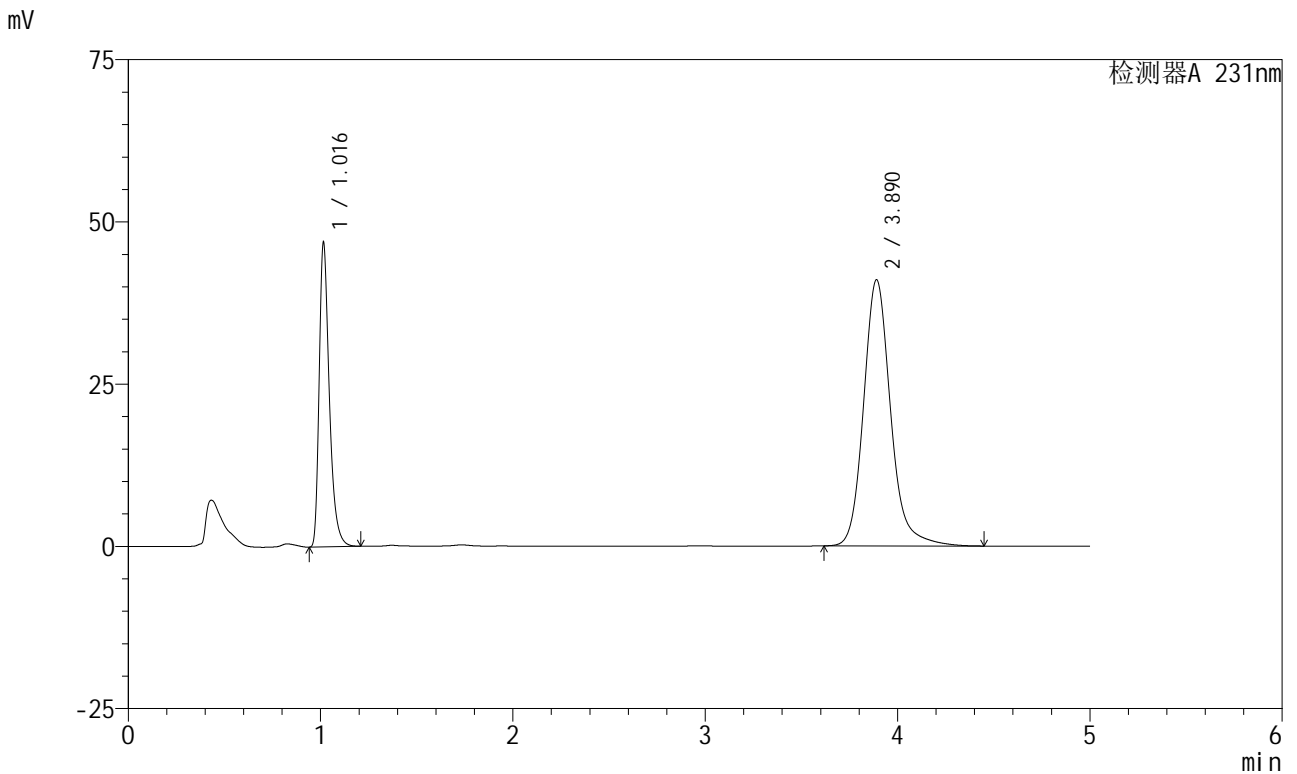
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	170030	30.035	45981	1869	1.392	--
2	3.891	396081	69.965	40474	3937	1.167	16.806
总计		566110	100.000	86455			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-829-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 17:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	171809	29.988	46618	1868	1.391	--
2	3.890	401119	70.012	41013	3946	1.168	16.821
总计		572928	100.000	87631			

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

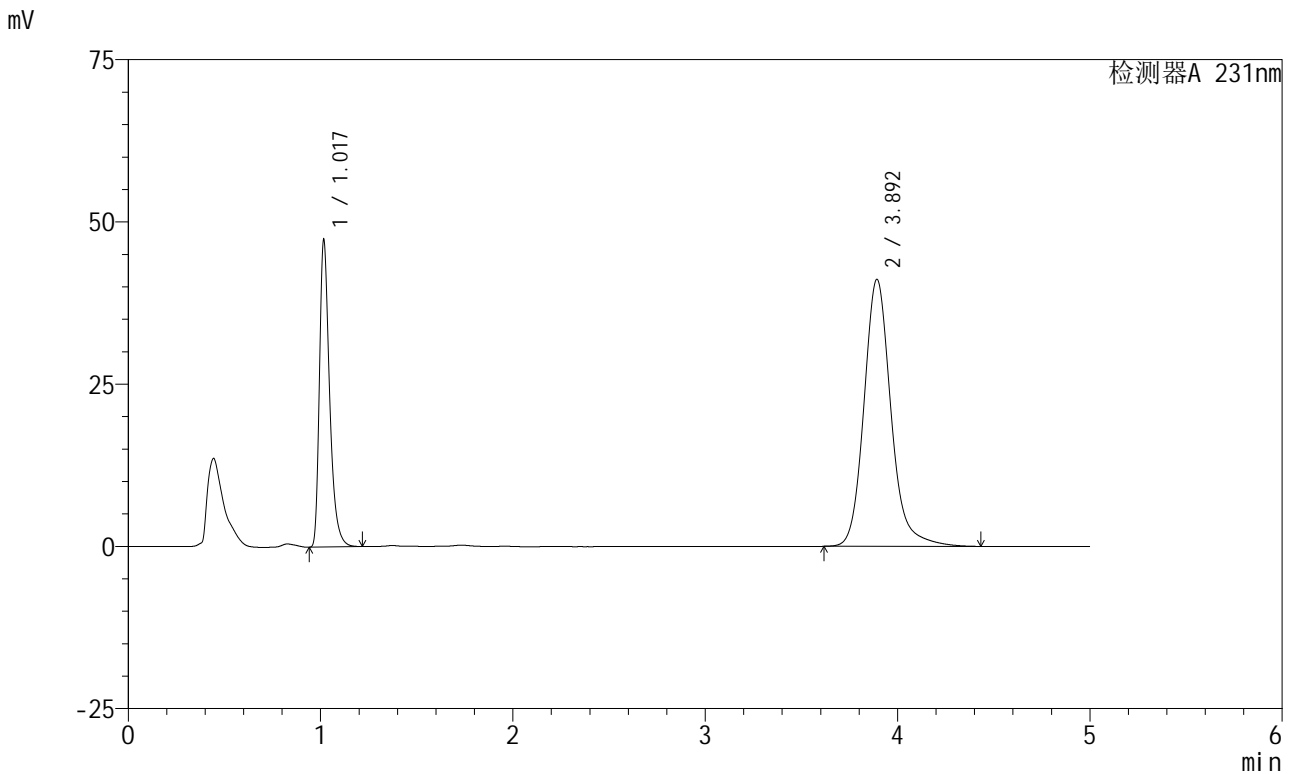


SMF-4036

<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 - 0-144/25-830-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	173475	30.145	46622	1870	1.393	--
2	3.892	401990	69.855	41087	3952	1.167	16.825
总计		575465	100.000	87709			

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

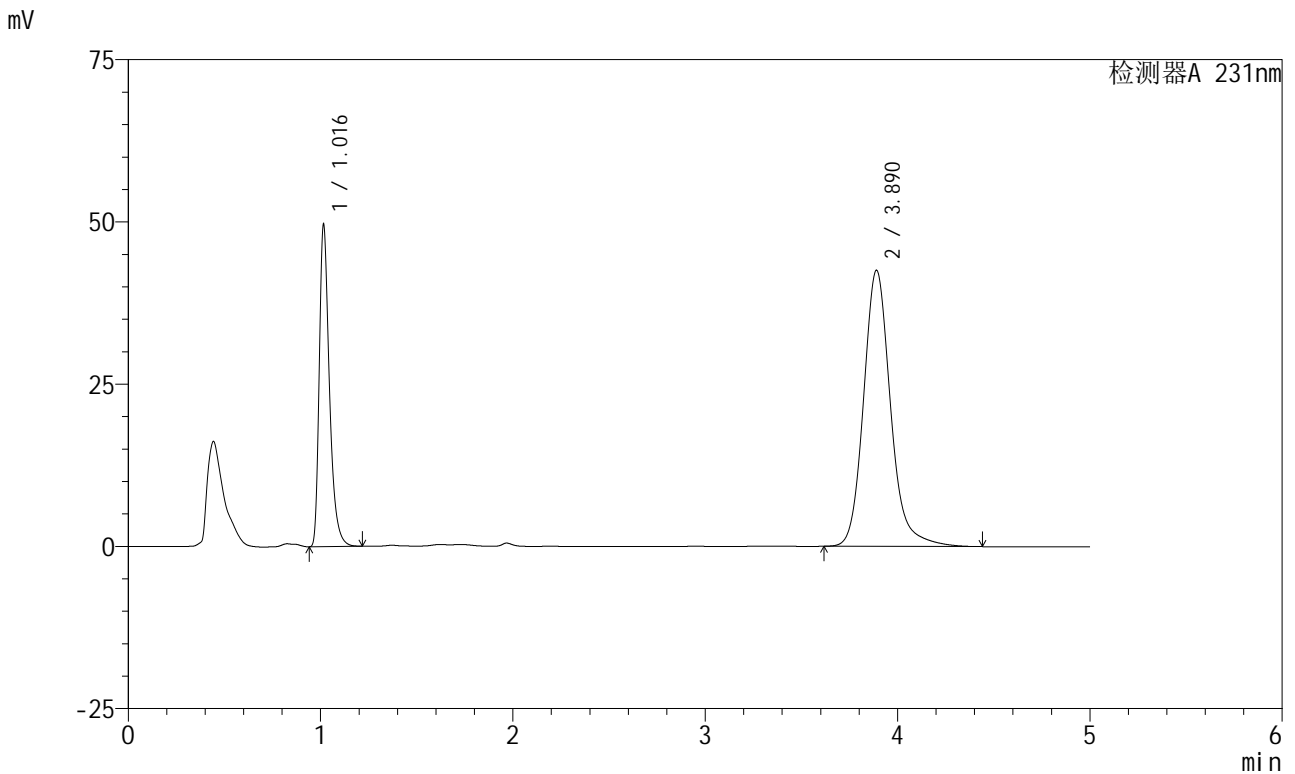


SMF-4036

<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 - 0-144/25-831-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

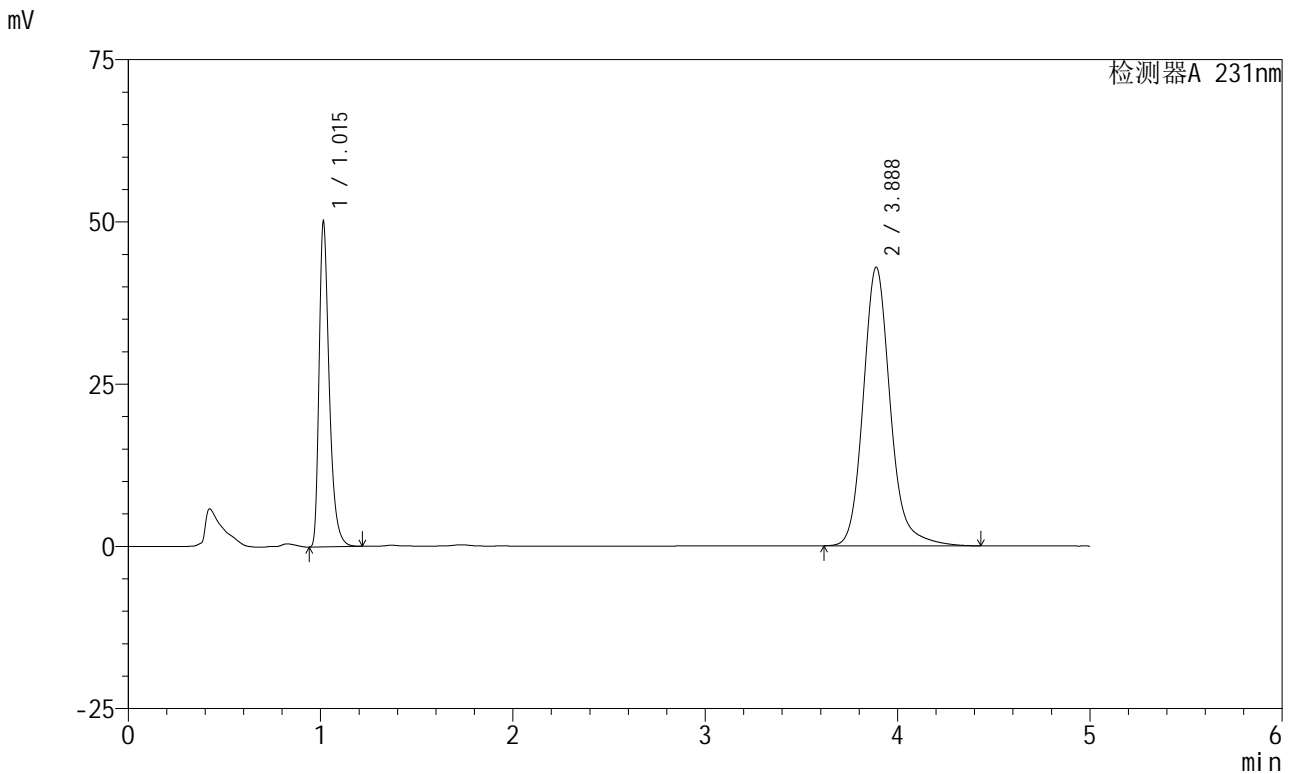
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	181961	30.433	49220	1867	1.392	--
2	3.890	415941	69.567	42551	3938	1.167	16.804
总计		597902	100.000	91771			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-832-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	183535	30.408	49898	1867	1.390	--
2	3.888	420047	69.592	42947	3933	1.166	16.799
总计		603583	100.000	92845			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

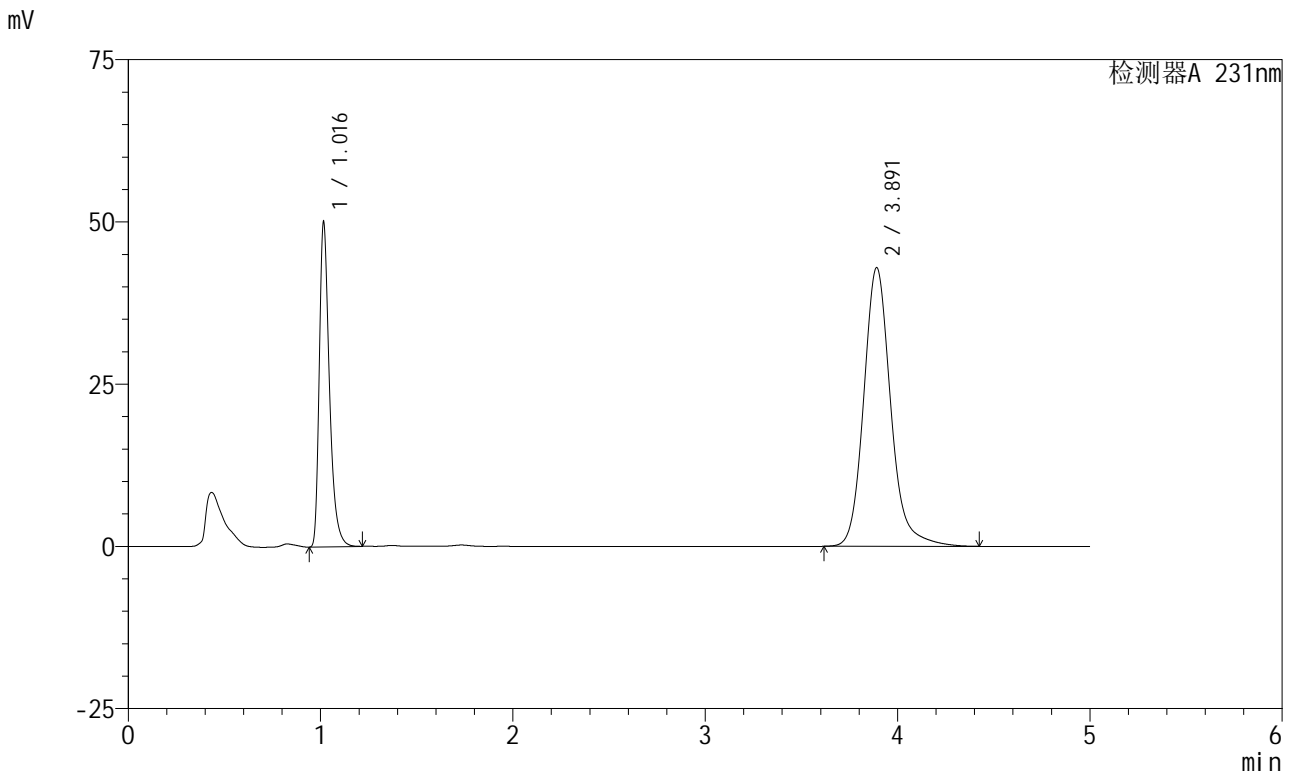


SMF-4036

<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 - 0-144/25-833-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	183383	30.412	49599	1870	1.392	--
2	3.891	419608	69.588	42920	3944	1.166	16.818
总计		602990	100.000	92519			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

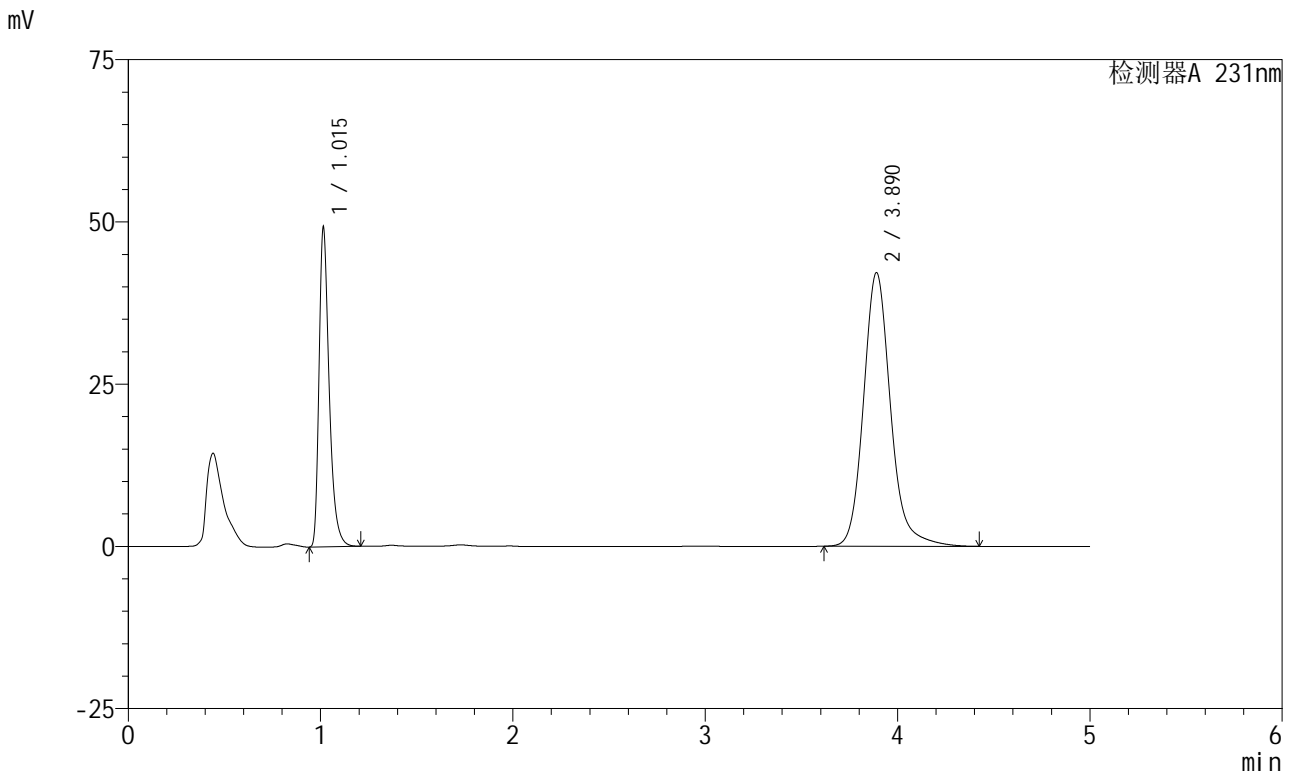


SMF-4036

<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 - 0-144/25-834-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	180258	30.410	49069	1866	1.389	--
2	3.890	412496	69.590	42166	3932	1.165	16.804
总计		592754	100.000	91235			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

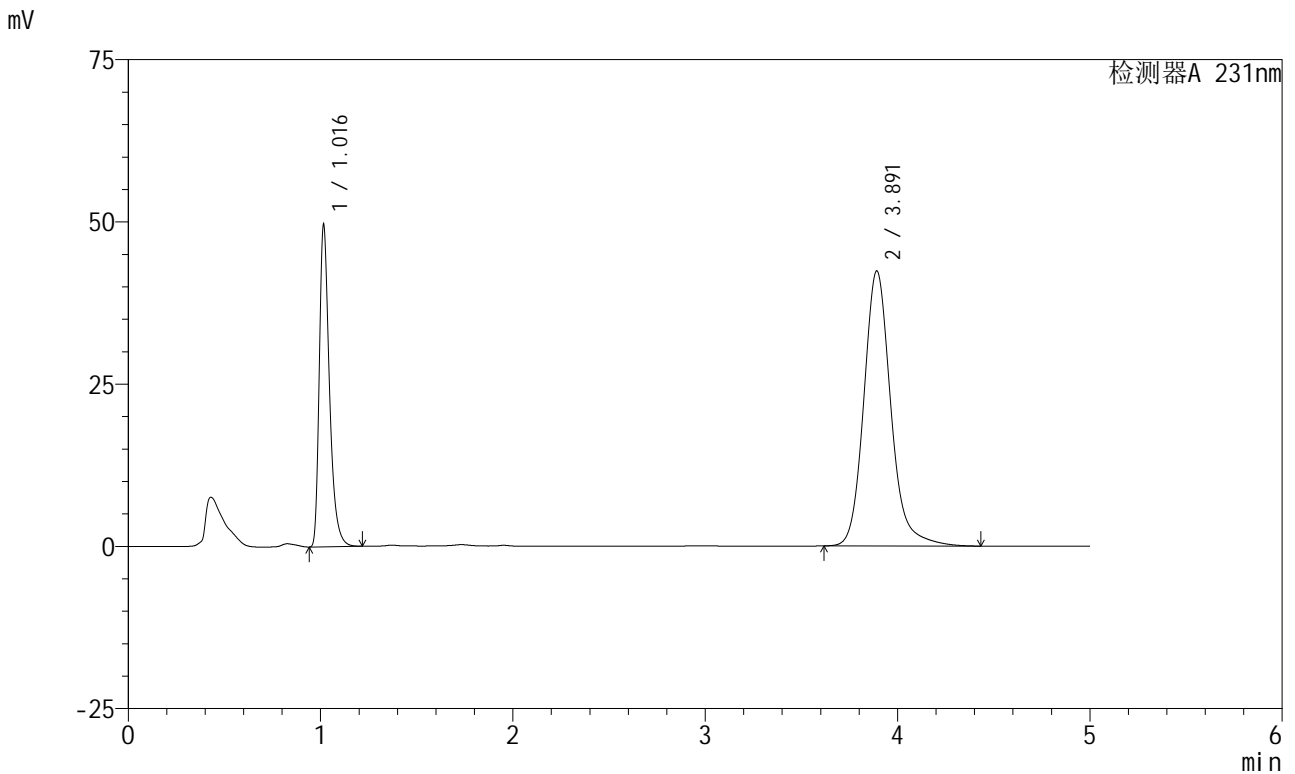


SMF-4036

<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 - 0-144/25-835-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	181792	30.491	49158	1870	1.392	--
2	3.891	414415	69.509	42340	3937	1.166	16.808
总计		596207	100.000	91497			

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

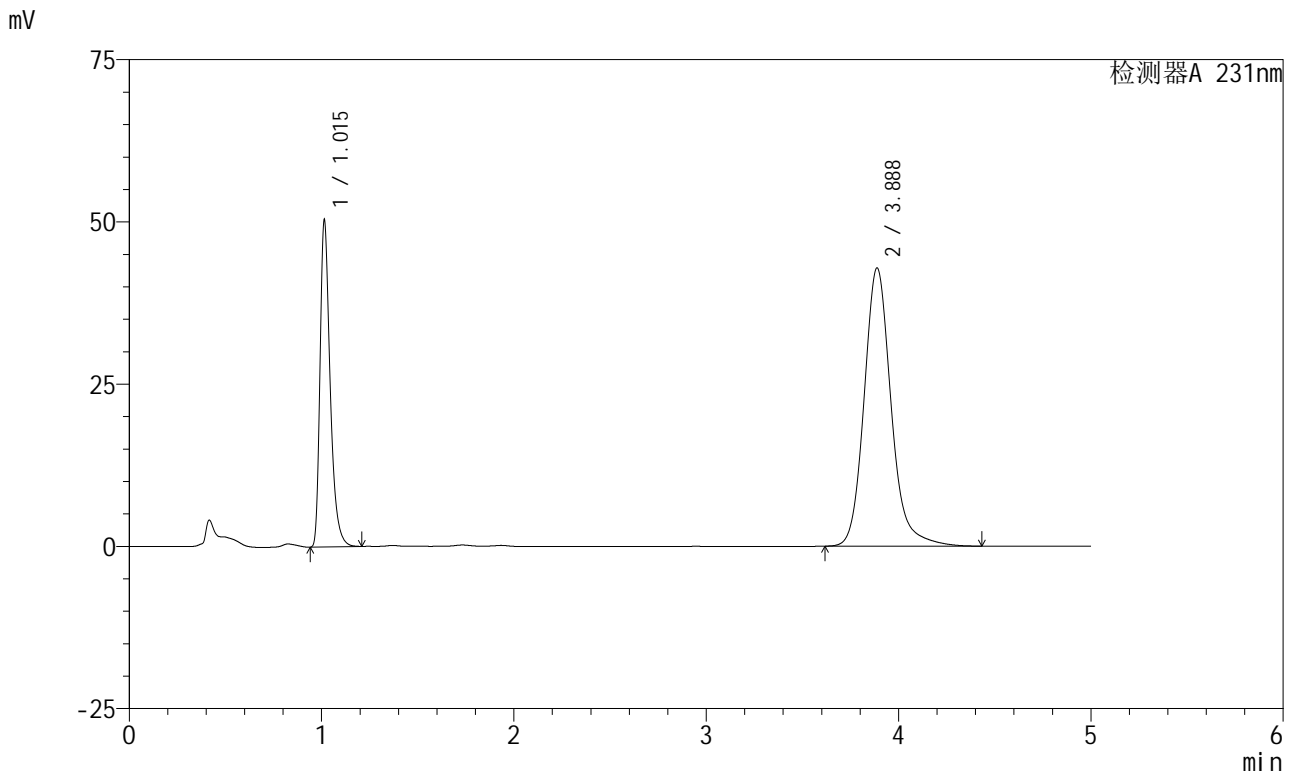


SMF-4036

<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 - 0-144/25-836-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	184199	30.532	50199	1868	1.389	--
2	3.888	419093	69.468	42872	3933	1.166	16.804
总计		603292	100.000	93071			

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

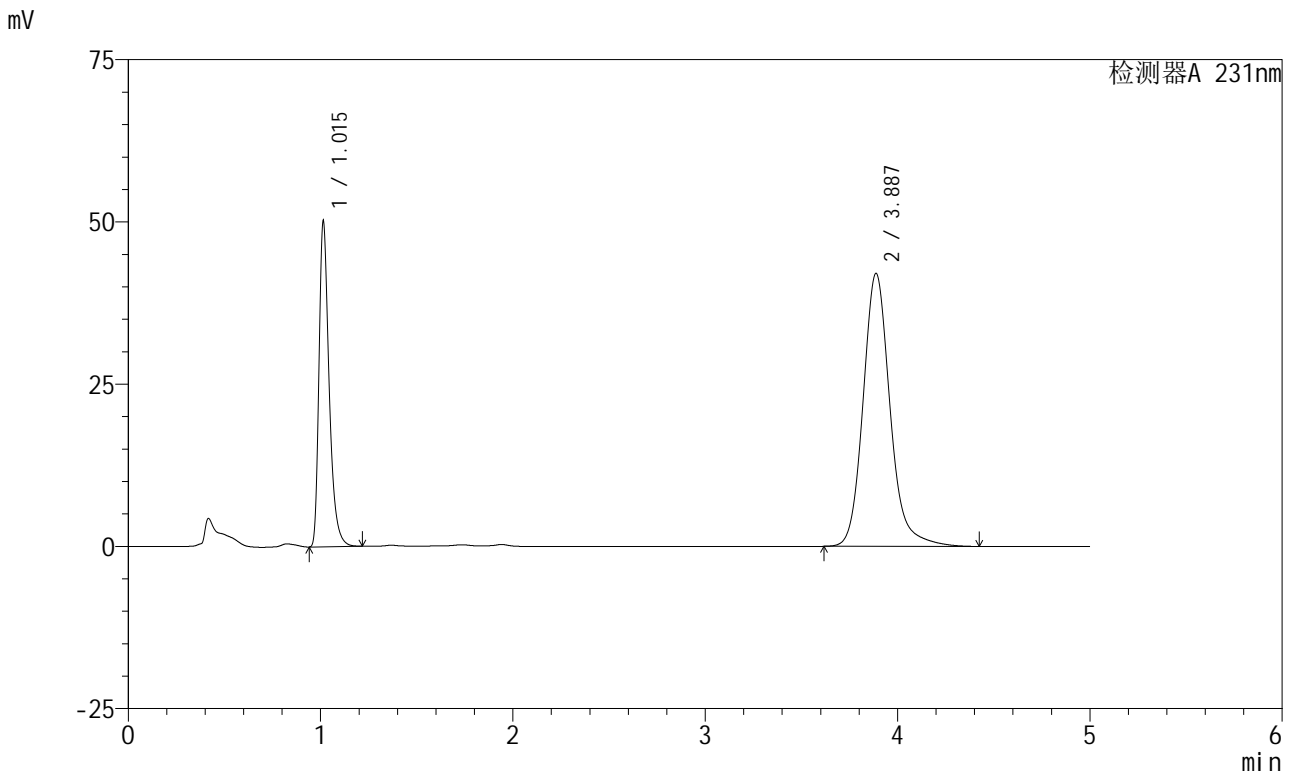


SMF-4036

<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 - 0-144/25-837-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	183762	30.911	50037	1866	1.388	--
2	3.887	410726	69.089	42074	3942	1.165	16.816
总计		594488	100.000	92110			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

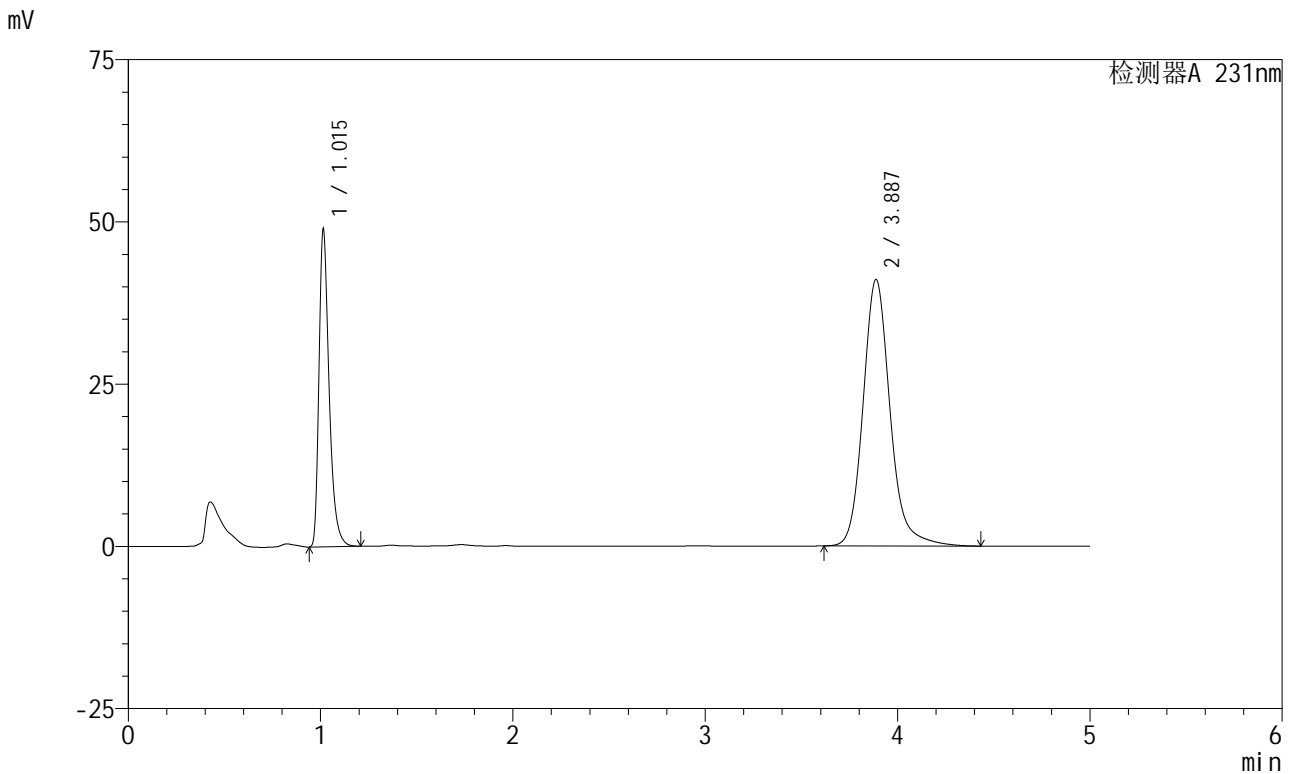


SMF-4036

<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 - 0-144/25-838-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:48:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	179100	30.837	48812	1868	1.388	--
2	3.887	401704	69.163	41081	3933	1.165	16.805
总计		580803	100.000	89893			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

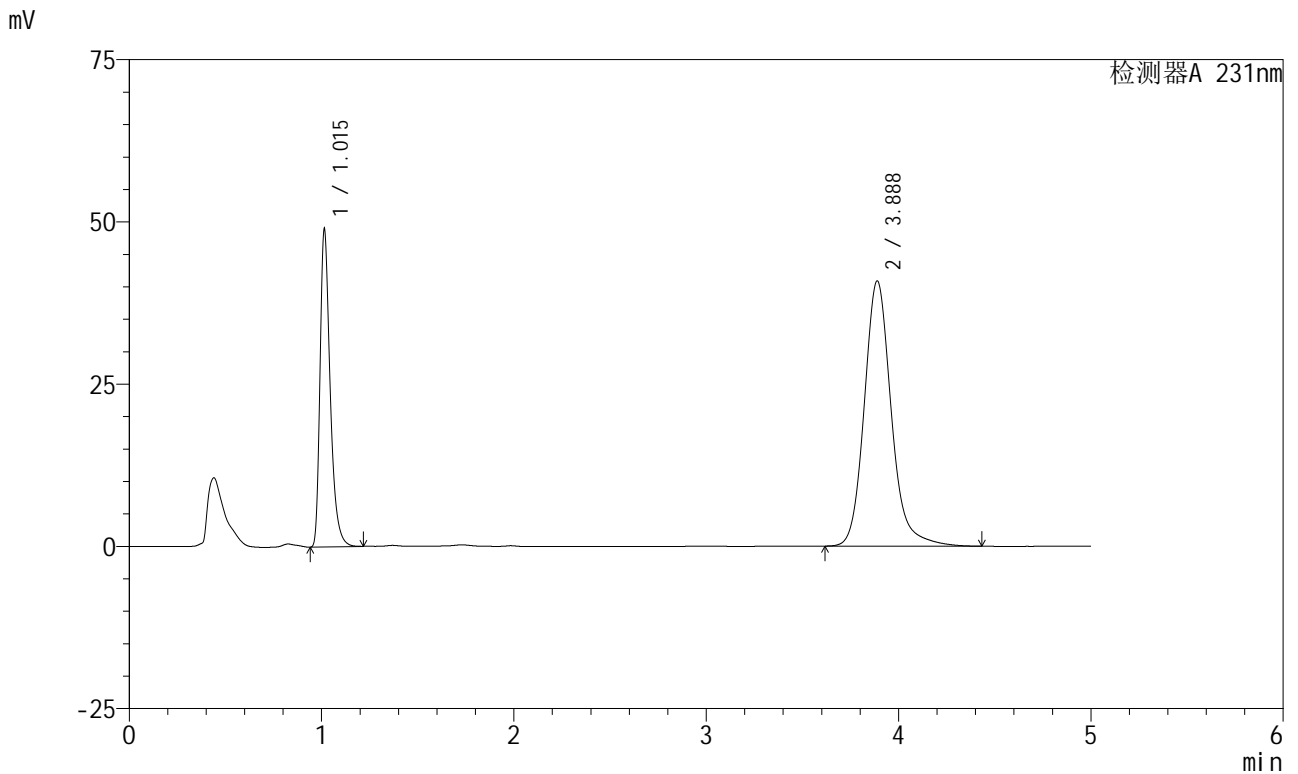


SMF-4036

<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 - 0-144/25-839-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	179199	30.969	48790	1867	1.388	--
2	3.888	399436	69.031	40887	3941	1.165	16.815
总计		578635	100.000	89677			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

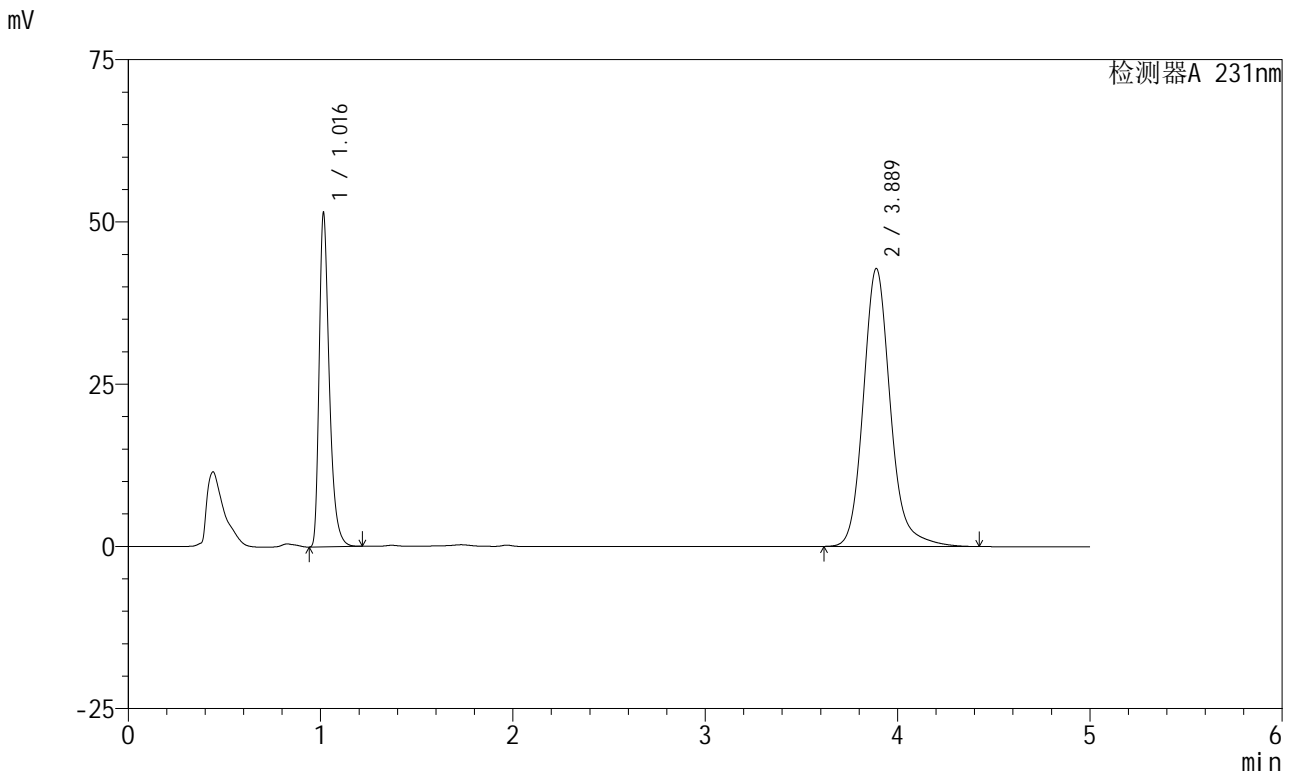


SMF-4036

<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 - 0-144/25-840-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 18:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	188417	31.040	51133	1869	1.390	--
2	3.889	418586	68.960	42833	3935	1.165	16.803
总计		607003	100.000	93966			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

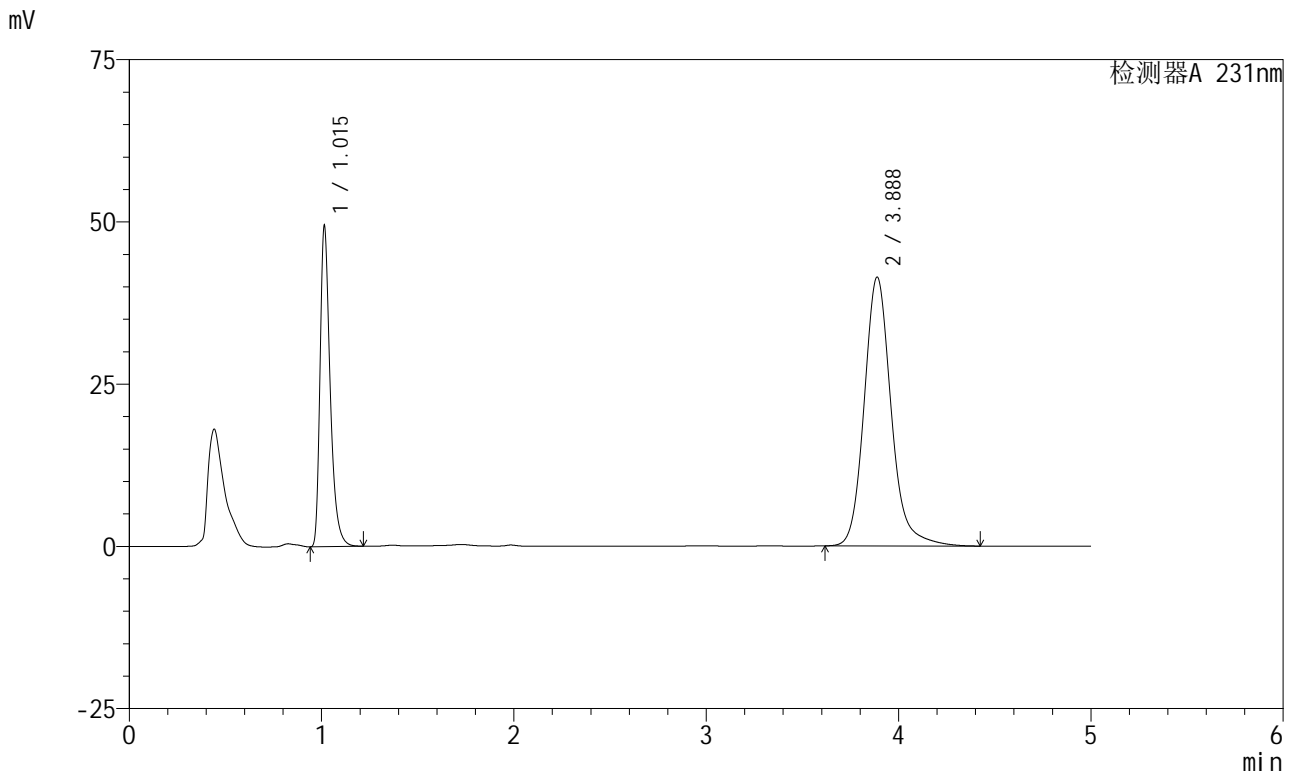


SMF-4036

<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 - 0-144/25-841-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	180814	30.875	49265	1870	1.389	--
2	3.888	404814	69.125	41432	3934	1.165	16.807
总计		585628	100.000	90697			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

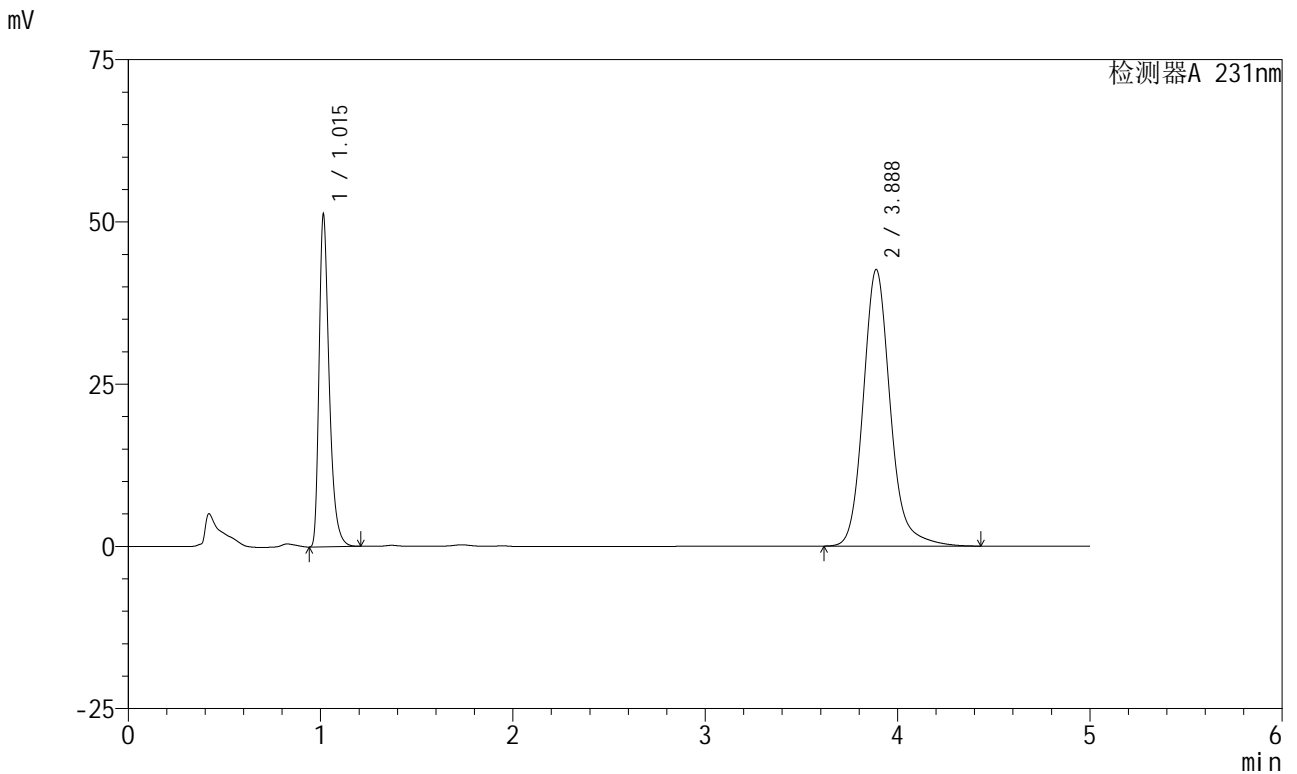


SMF-4036

<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 - 0-144/25-842-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	187500	31.037	50993	1861	1.388	--
2	3.888	416610	68.963	42627	3937	1.165	16.799
总计		604110	100.000	93620			

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

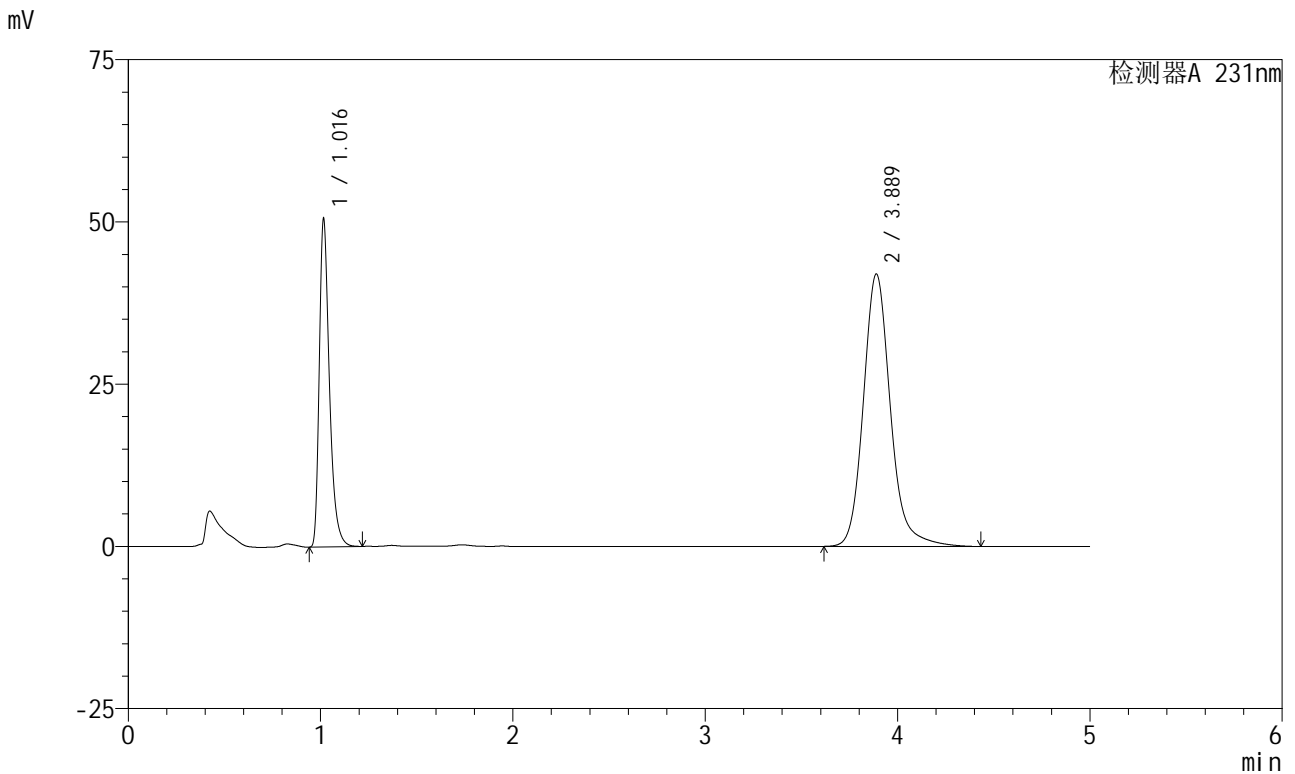


SMF-4036

<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 - 0-144/25-843-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	185162	31.069	50100	1870	1.390	--
2	3.889	410812	68.931	41993	3936	1.165	16.801
总计		595974	100.000	92093			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

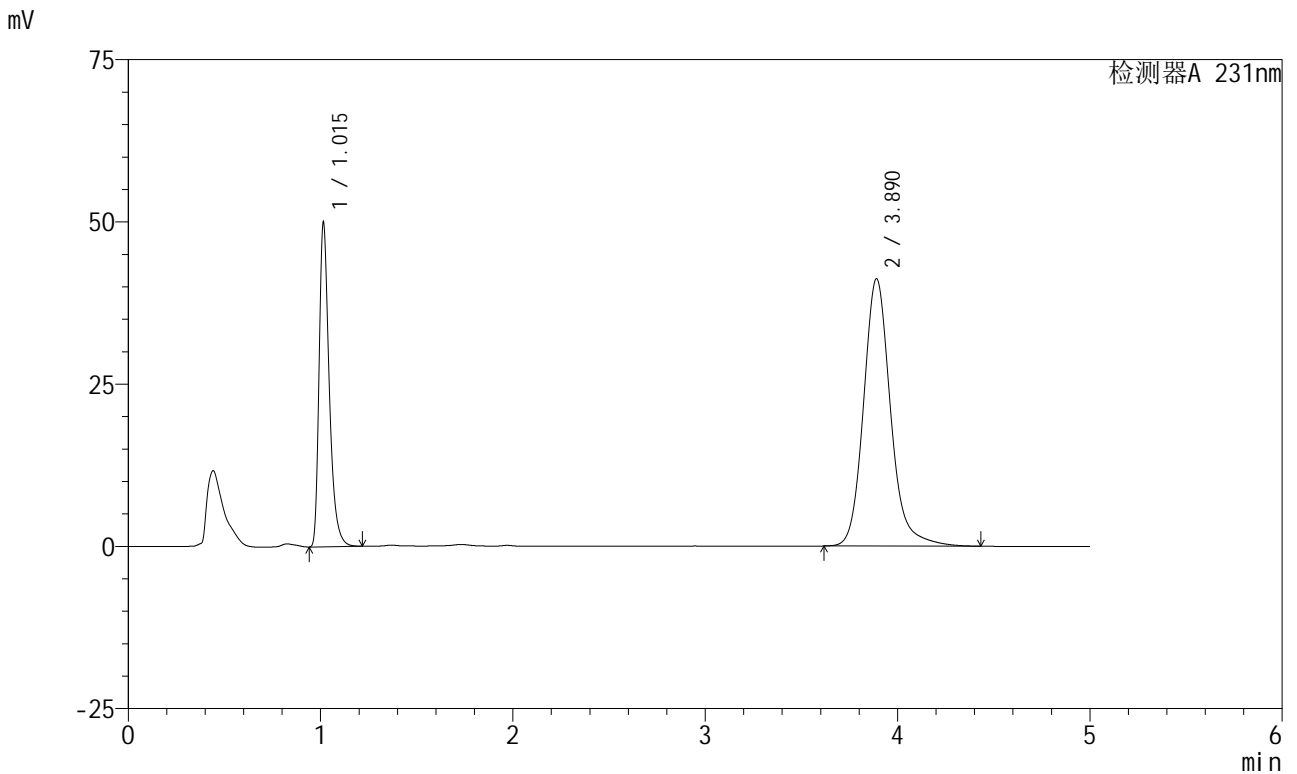


SMF-4036

<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 - 0-144/25-844-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	182889	31.229	49761	1868	1.388	--
2	3.890	402743	68.771	41200	3938	1.164	16.812
总计		585632	100.000	90962			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

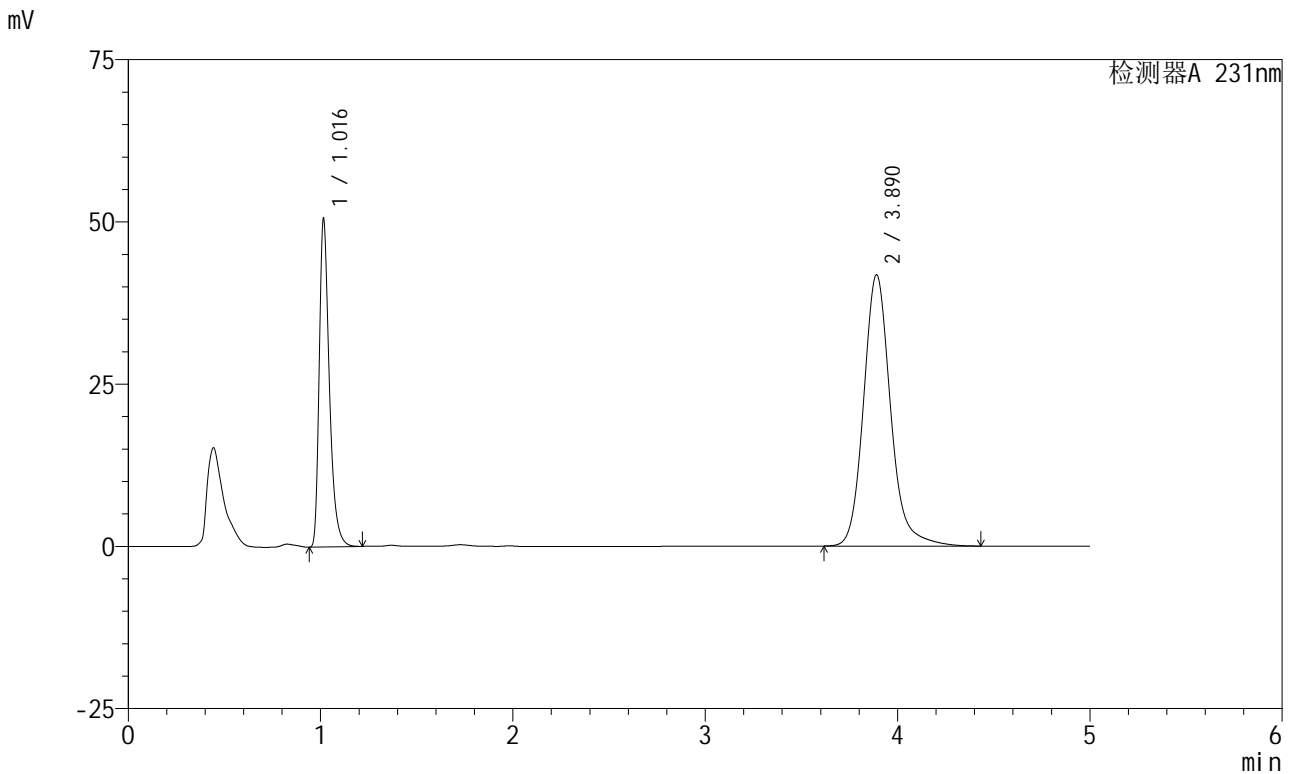


SMF-4036

<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 - 0-144/25-845-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	184958	31.141	50179	1873	1.390	--
2	3.890	408975	68.859	41805	3933	1.164	16.805
总计		593933	100.000	91984			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

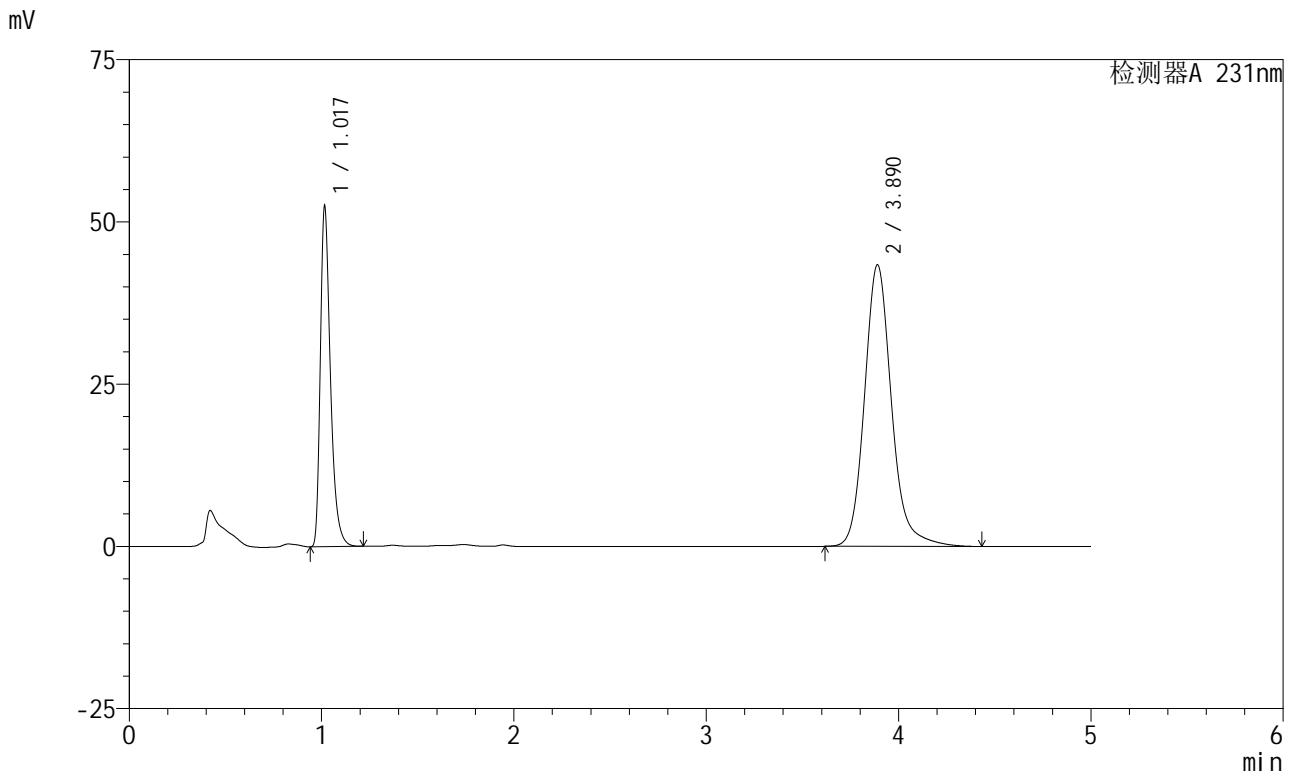


SMF-4036

<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 - 0-144/25-846-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	191909	31.146	51905	1873	1.390	--
2	3.890	424250	68.854	43397	3934	1.164	16.800
总计		616159	100.000	95302			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

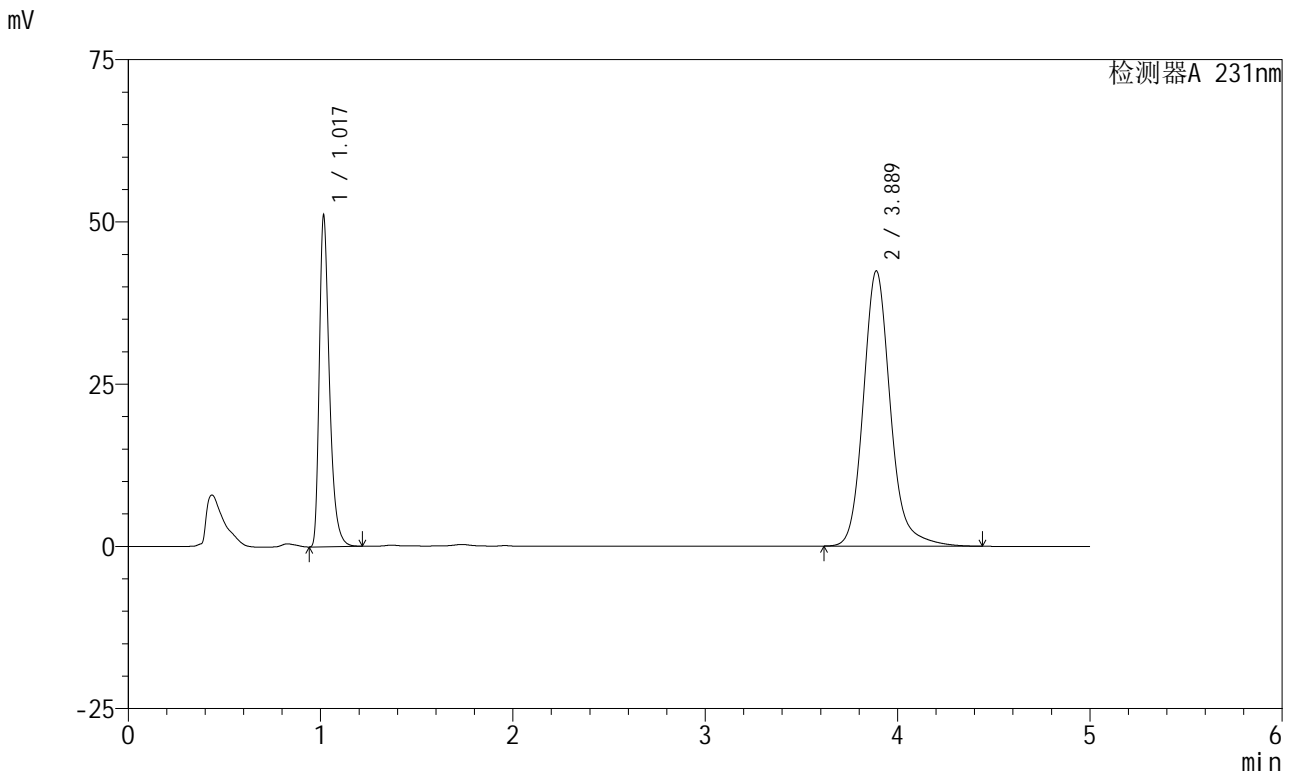


SMF-4036

<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 - 0-144/25-847-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	186795	31.060	50527	1872	1.391	--
2	3.889	414602	68.940	42420	3939	1.164	16.807
总计		601397	100.000	92947			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

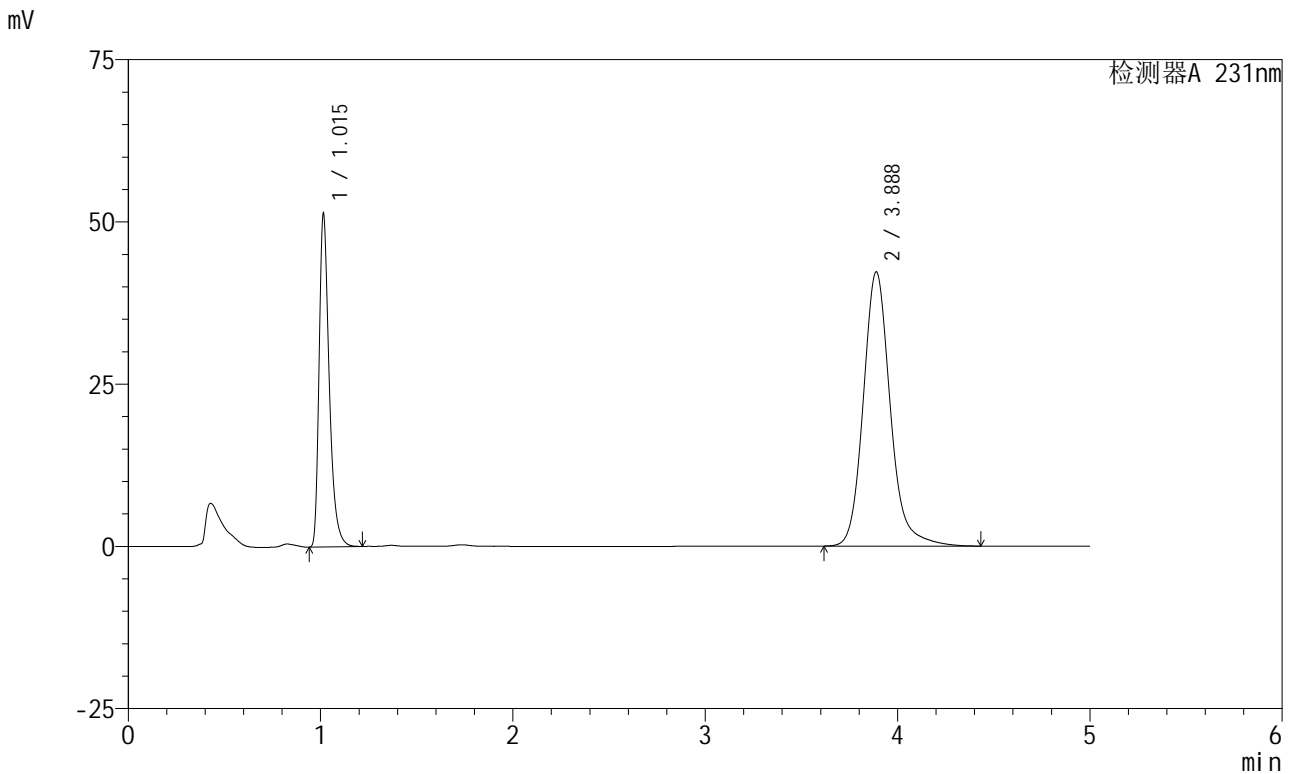


SMF-4036

<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 - 0-144/25-848-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	187944	31.270	51102	1866	1.389	--
2	3.888	413082	68.730	42270	3936	1.164	16.804
总计		601025	100.000	93372			

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

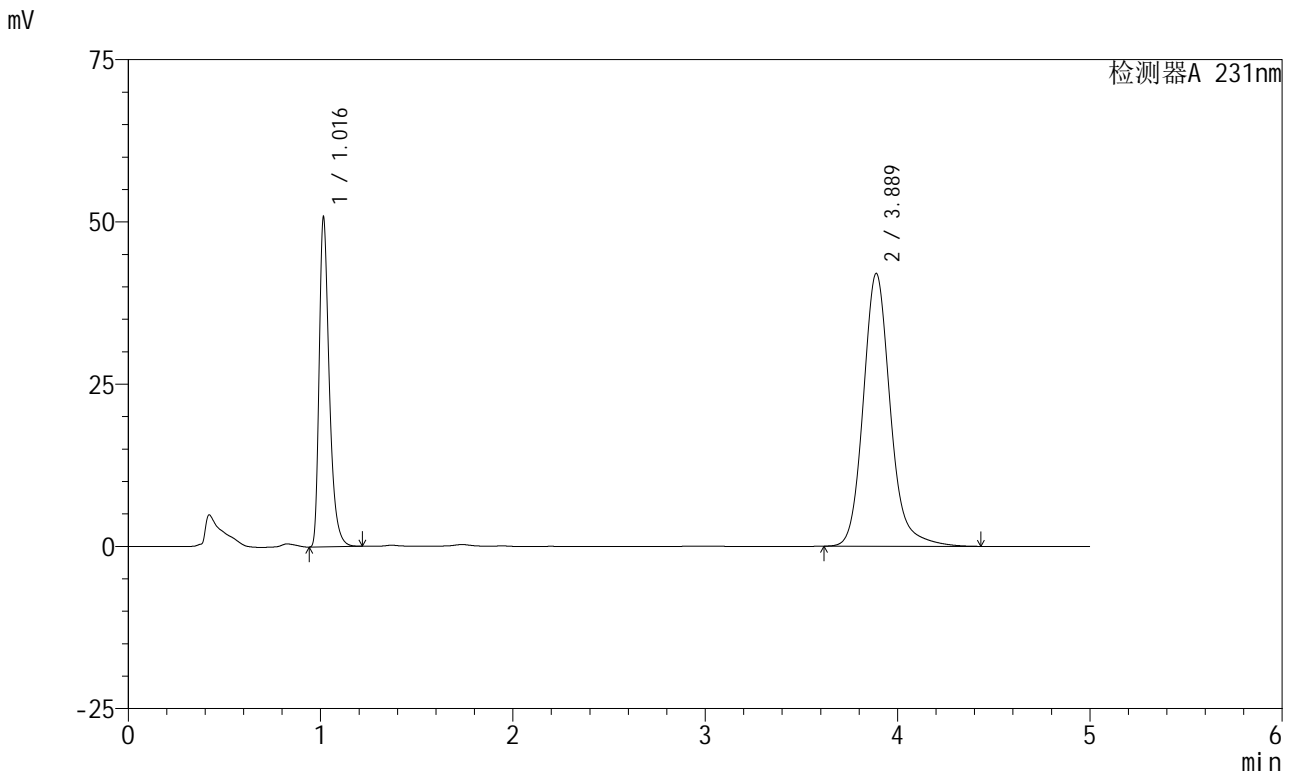


SMF-4036

<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 - 0-144/25-849-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	185813	31.128	50491	1871	1.389	--
2	3.889	411112	68.872	42052	3934	1.163	16.803
总计		596925	100.000	92543			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

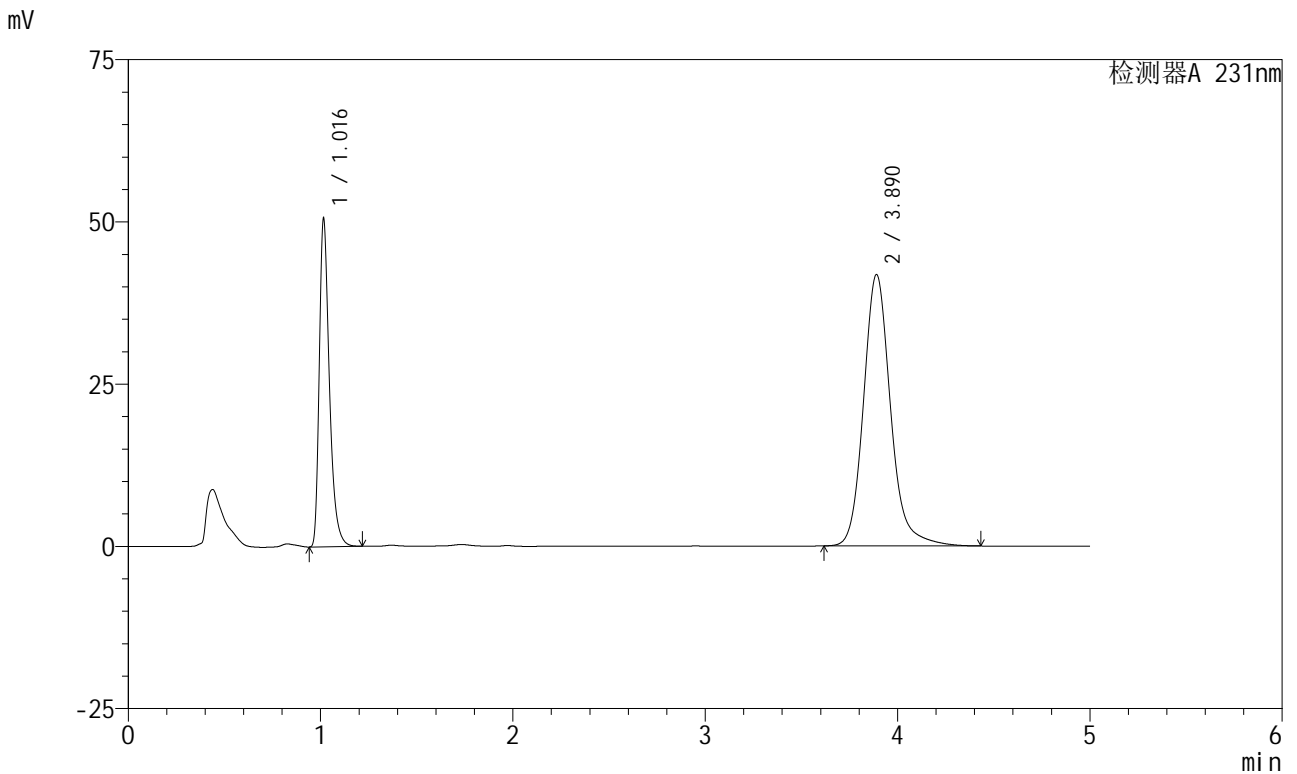


SMF-4036

<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 - 0-144/25-850-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	184913	31.127	50113	1875	1.390	--
2	3.890	409151	68.873	41821	3932	1.163	16.803
总计		594064	100.000	91935			

图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

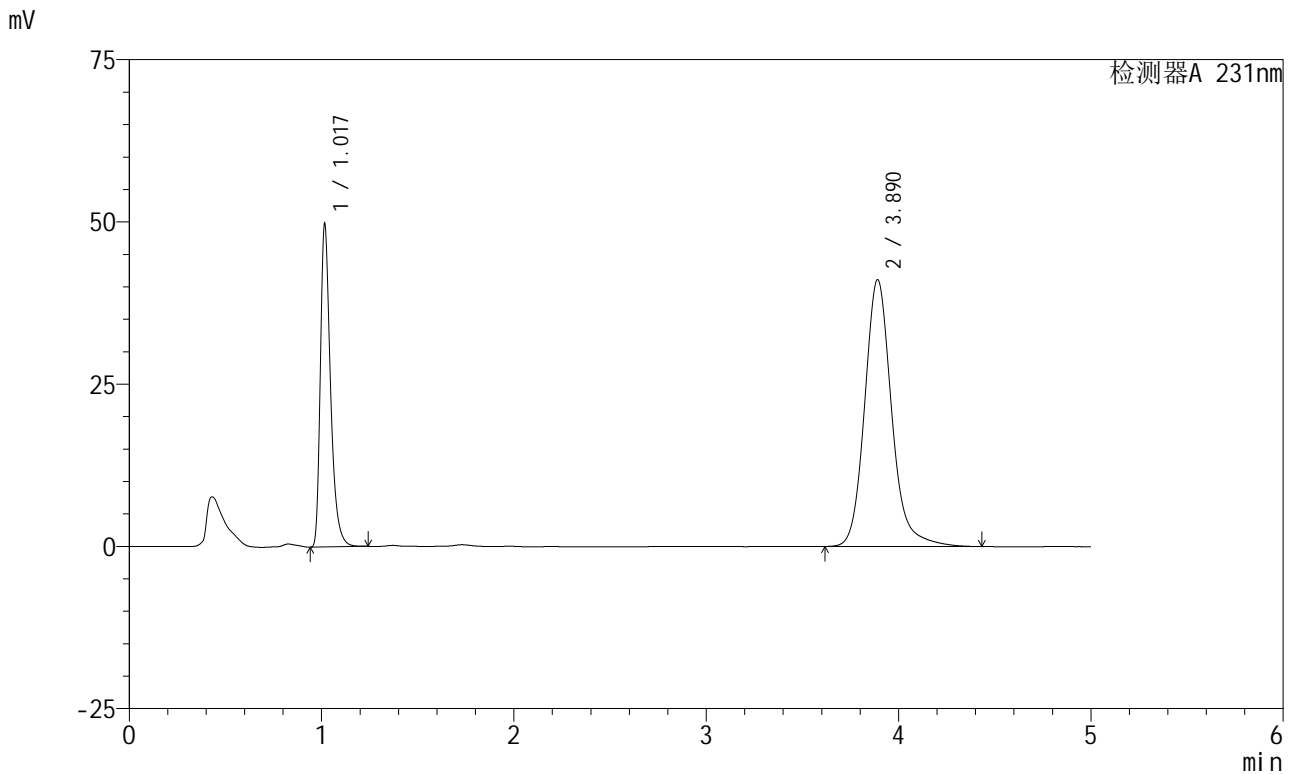


SMF-4036

<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 - 0-144/25-851-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 19:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	182380	31.209	49176	1872	1.393	--
2	3.890	401998	68.791	41104	3942	1.164	16.812
总计		584378	100.000	90280			

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

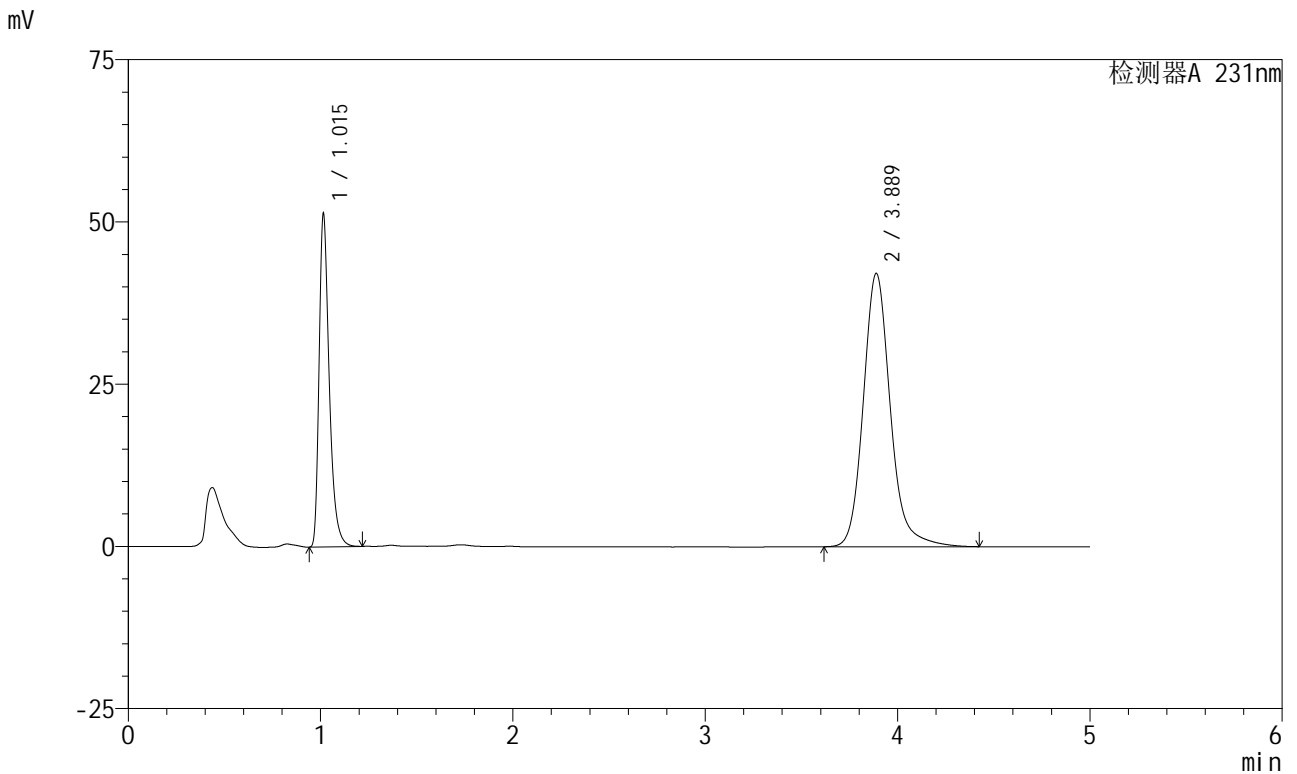


SMF-4036

<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 - 0-144/25-852-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	188019	31.353	51109	1867	1.389	--
2	3.889	411671	68.647	42135	3943	1.164	16.816
总计		599691	100.000	93244			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

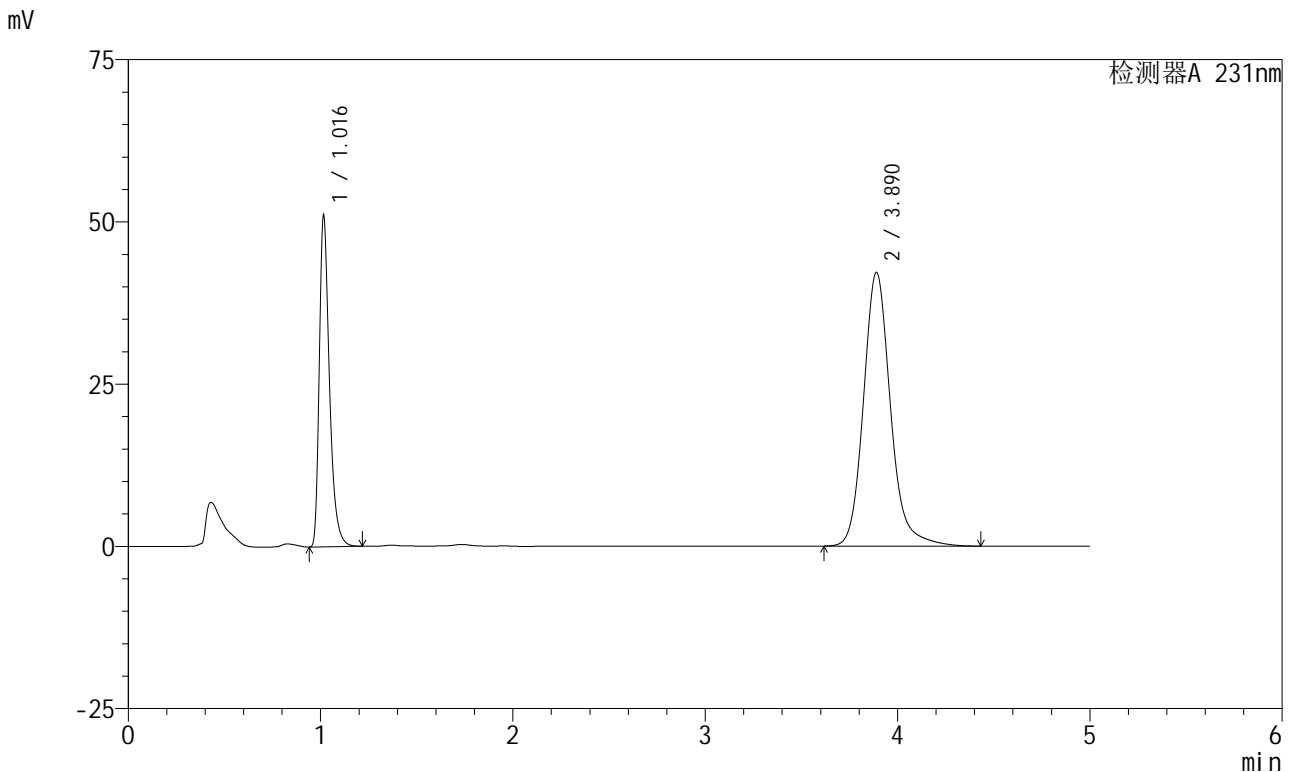


SMF-4036

<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 - 0-144/25-853-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	187014	31.193	50571	1872	1.391	--
2	3.890	412531	68.807	42187	3934	1.163	16.800
总计		599544	100.000	92759			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

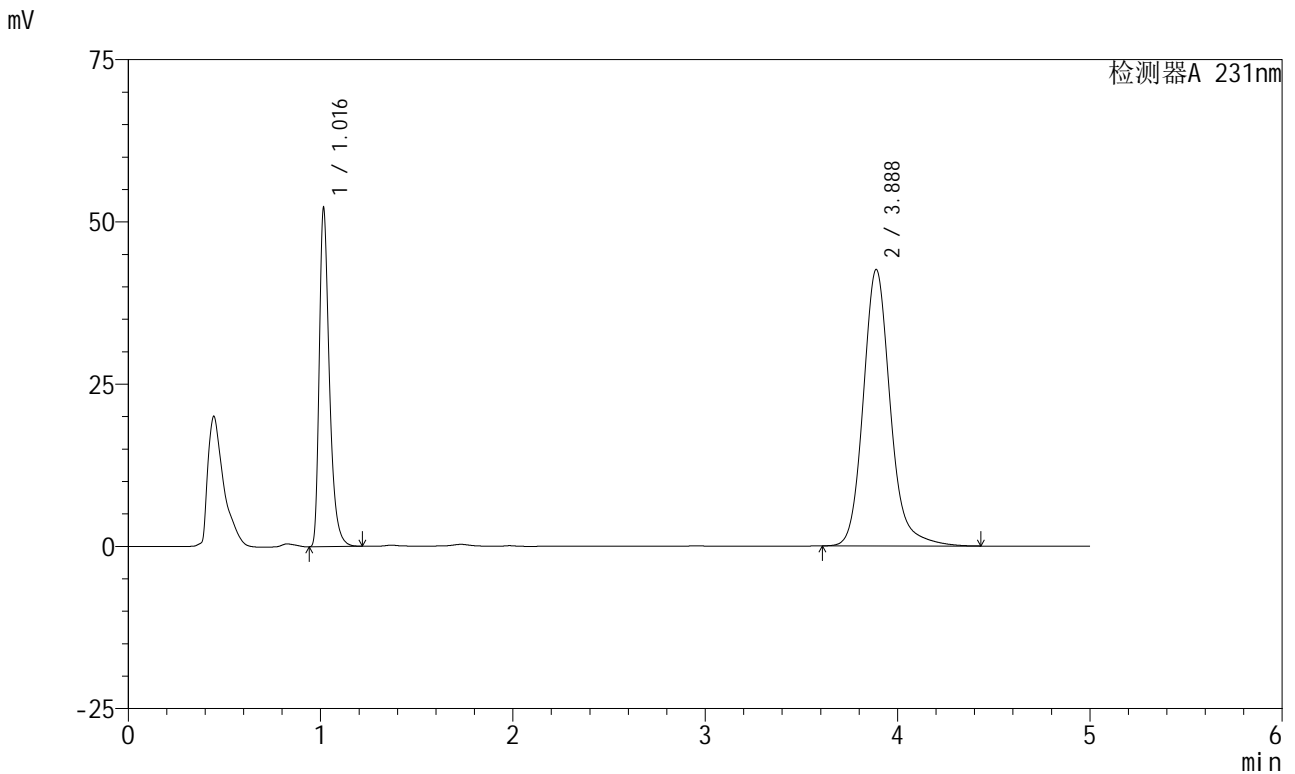


SMF-4036

<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 - 0-144/25-854-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	191045	31.433	51725	1871	1.391	--
2	3.888	416741	68.567	42612	3931	1.163	16.794
总计		607786	100.000	94337			

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

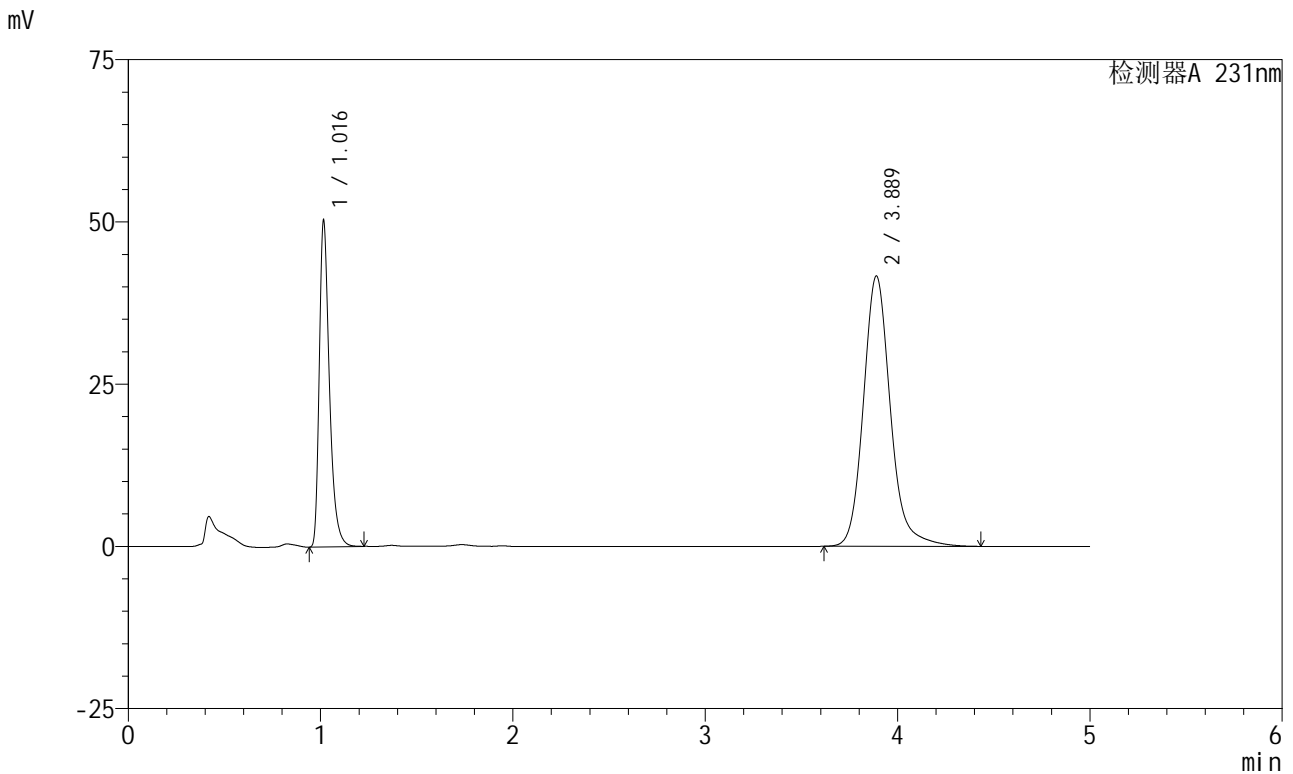


SMF-4036

<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 - 0-144/25-855-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

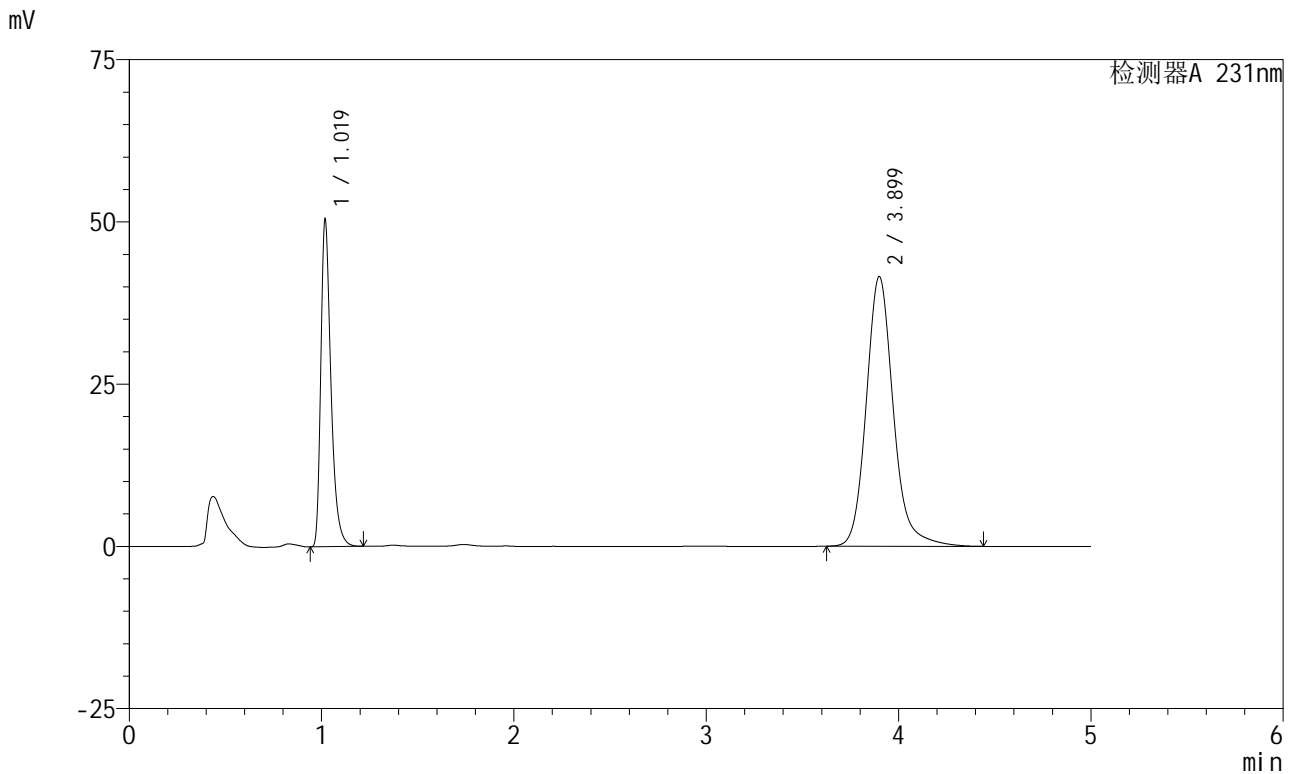
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	184114	31.142	49837	1872	1.390	--
2	3.889	407099	68.858	41655	3938	1.163	16.808
总计		591213	100.000	91492			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-856-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.019	184626	31.189	50048	1881	1.385	--
2	3.899	407340	68.811	41550	3937	1.163	16.813
总计		591966	100.000	91598			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

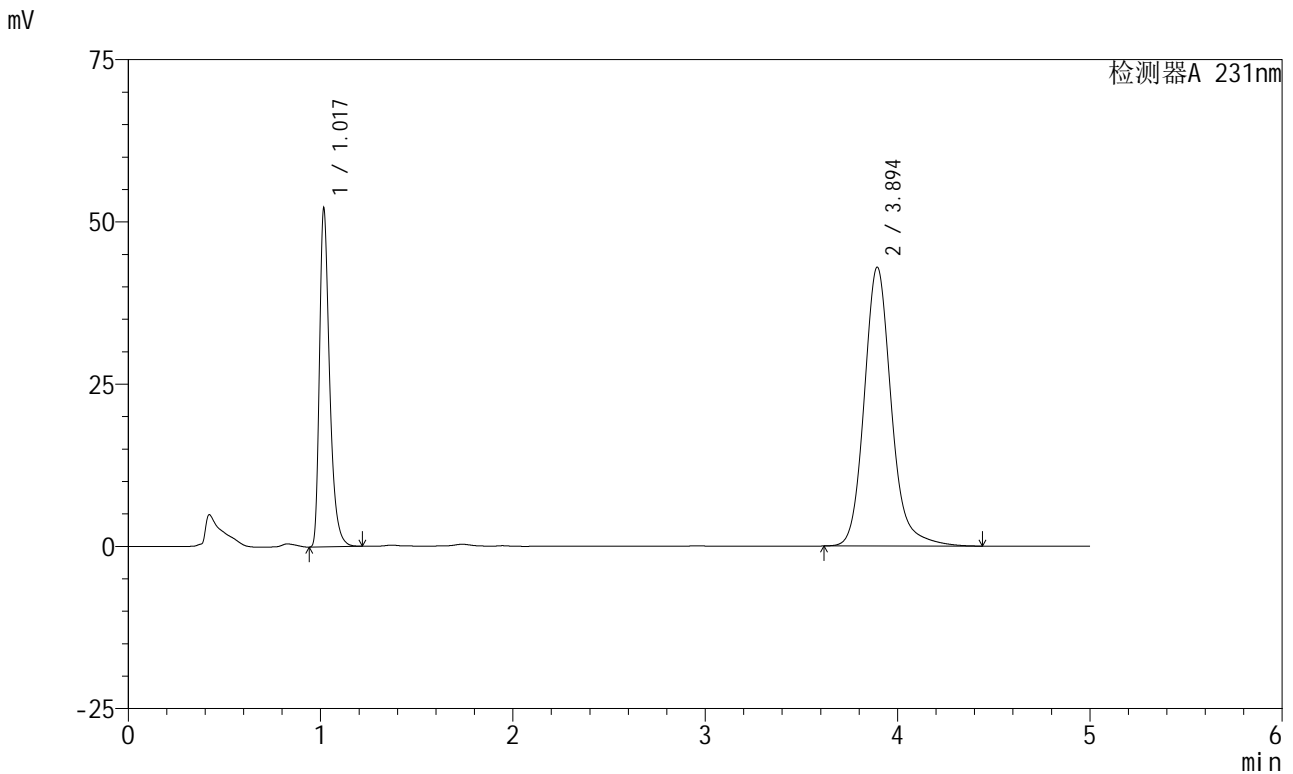


SMF-4036

<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 - 0-144/25-857-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	190973	31.226	51290	1873	1.392	--
2	3.894	420614	68.774	42935	3939	1.164	16.811
总计		611587	100.000	94225			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

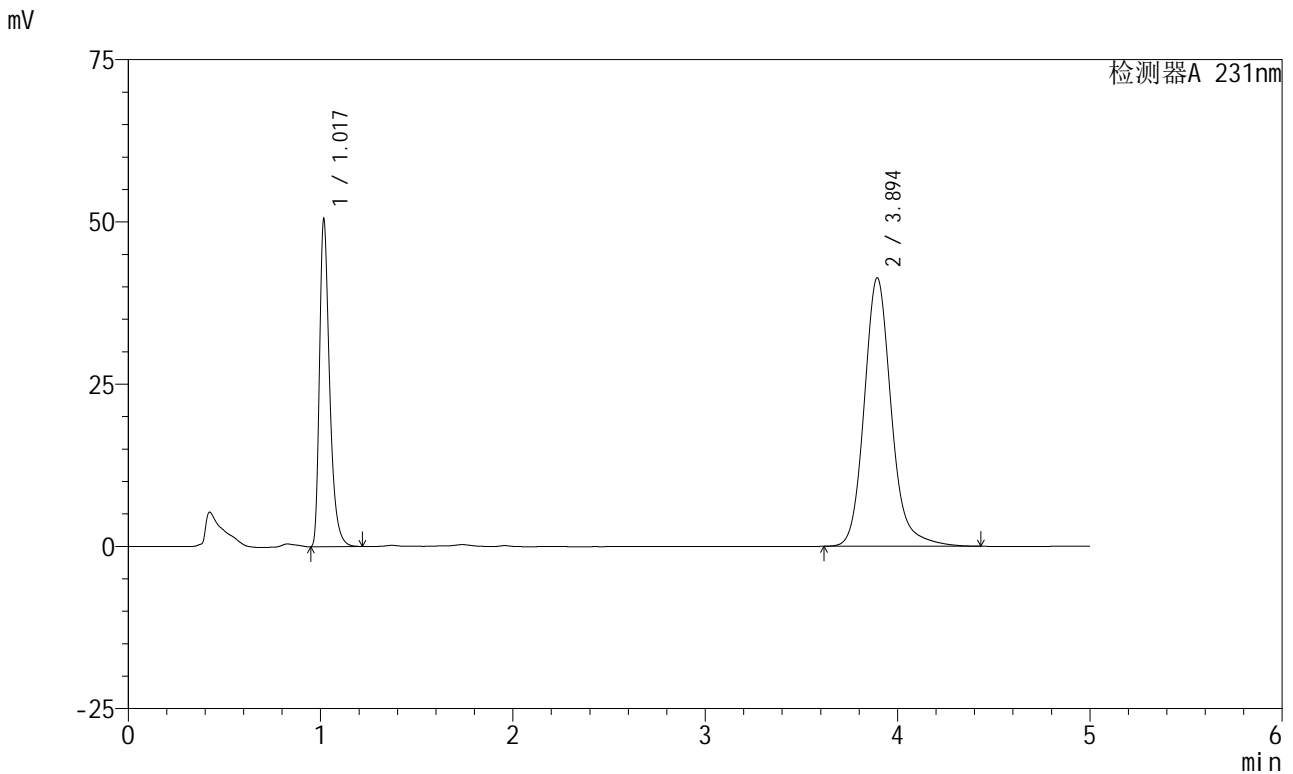


SMF-4036

<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 - 0-144/25-858-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

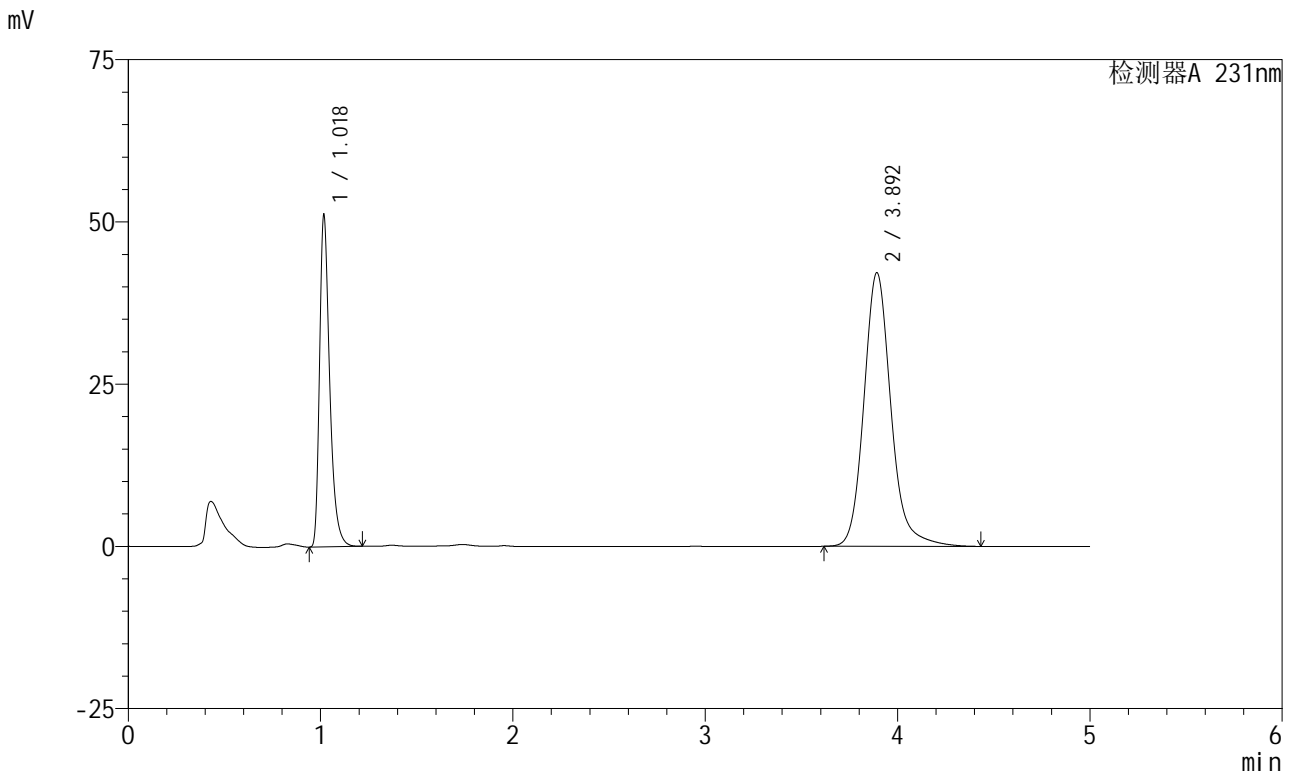
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	184516	31.299	49648	1877	1.394	--
2	3.894	405015	68.701	41334	3936	1.164	16.812
总计		589531	100.000	90982			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-859-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.018	187324	31.243	50325	1875	1.391	--
2	3.892	412245	68.757	42103	3942	1.163	16.809
总计		599569	100.000	92428			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

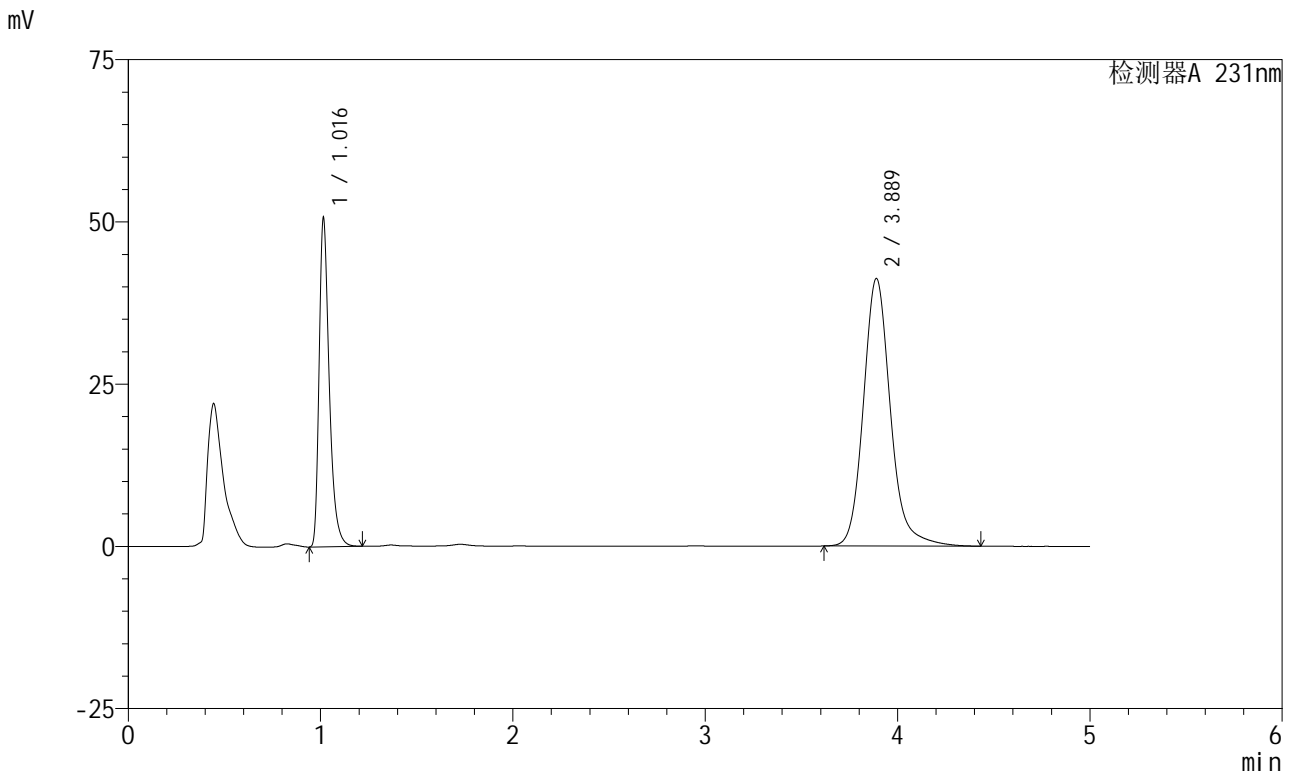


SMF-4036

<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 - 0-144/25-860-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

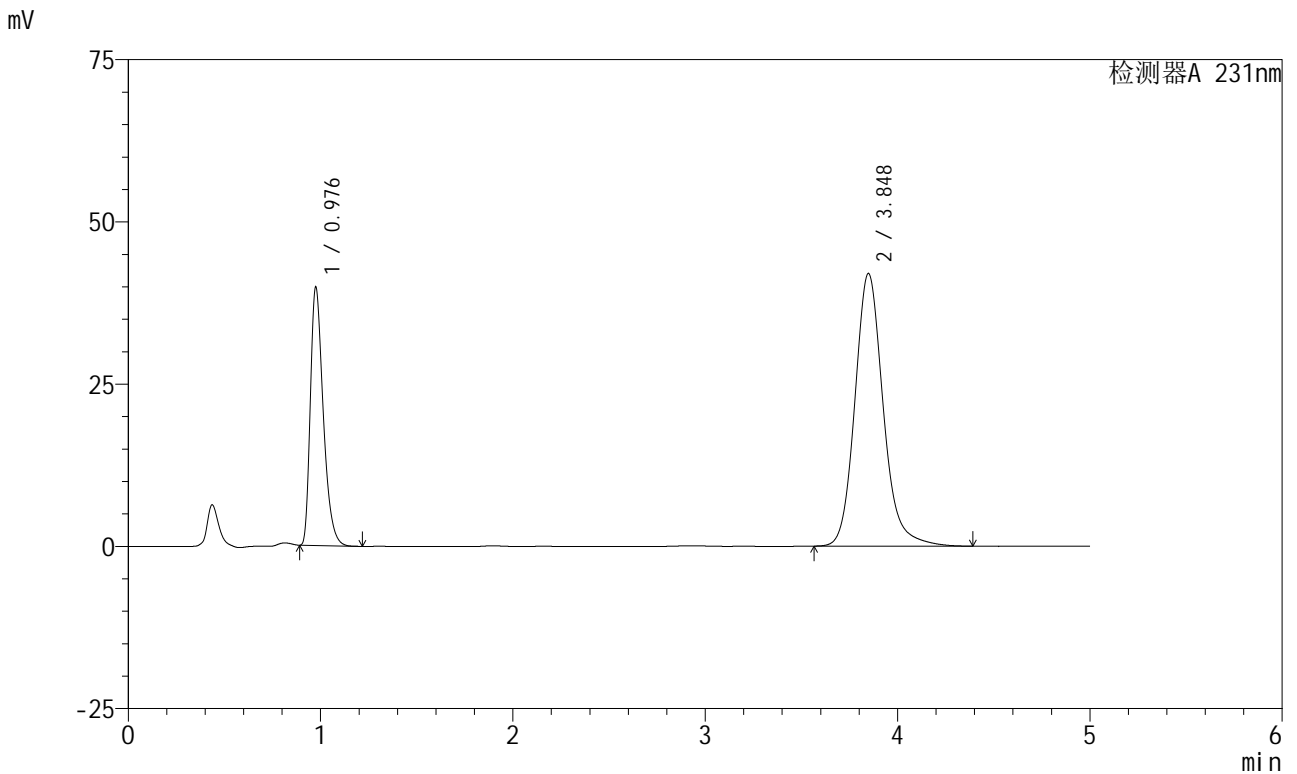
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	185500	31.493	50419	1867	1.388	--
2	3.889	403512	68.507	41235	3930	1.163	16.796
总计		589012	100.000	91654			

图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-861-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.976	185435	30.118	39470	1038	1.388	--
2	3.848	430265	69.882	42023	3480	1.162	15.036
总计		615700	100.000	81493			

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

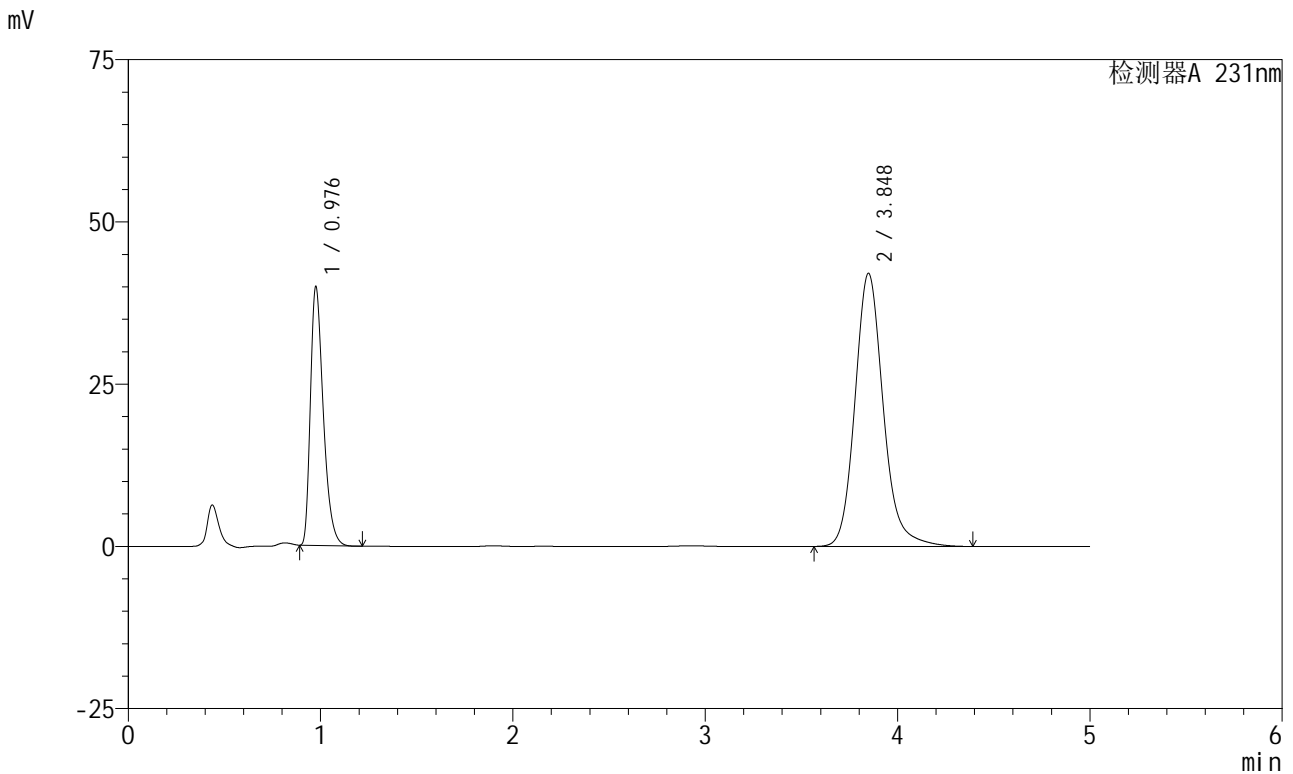


SMF-4036

<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 - 0-144/25-862-2 - zzp-2024030221p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 20:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.976	185724	30.111	39525	1039	1.388	--
2	3.848	431064	69.889	42094	3480	1.162	15.036
总计		616788	100.000	81619			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

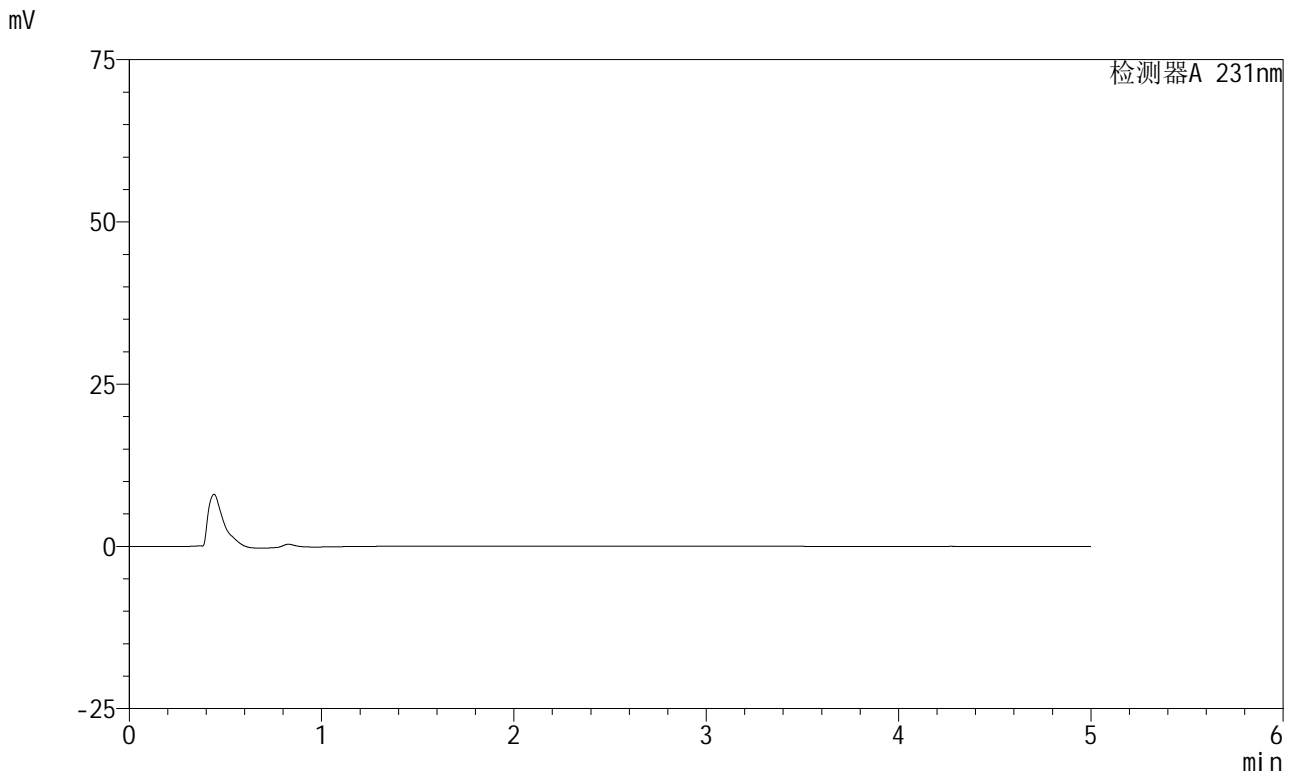


SMF-4036

<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 - 0-144/25-863-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:04:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:52:20	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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长期6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

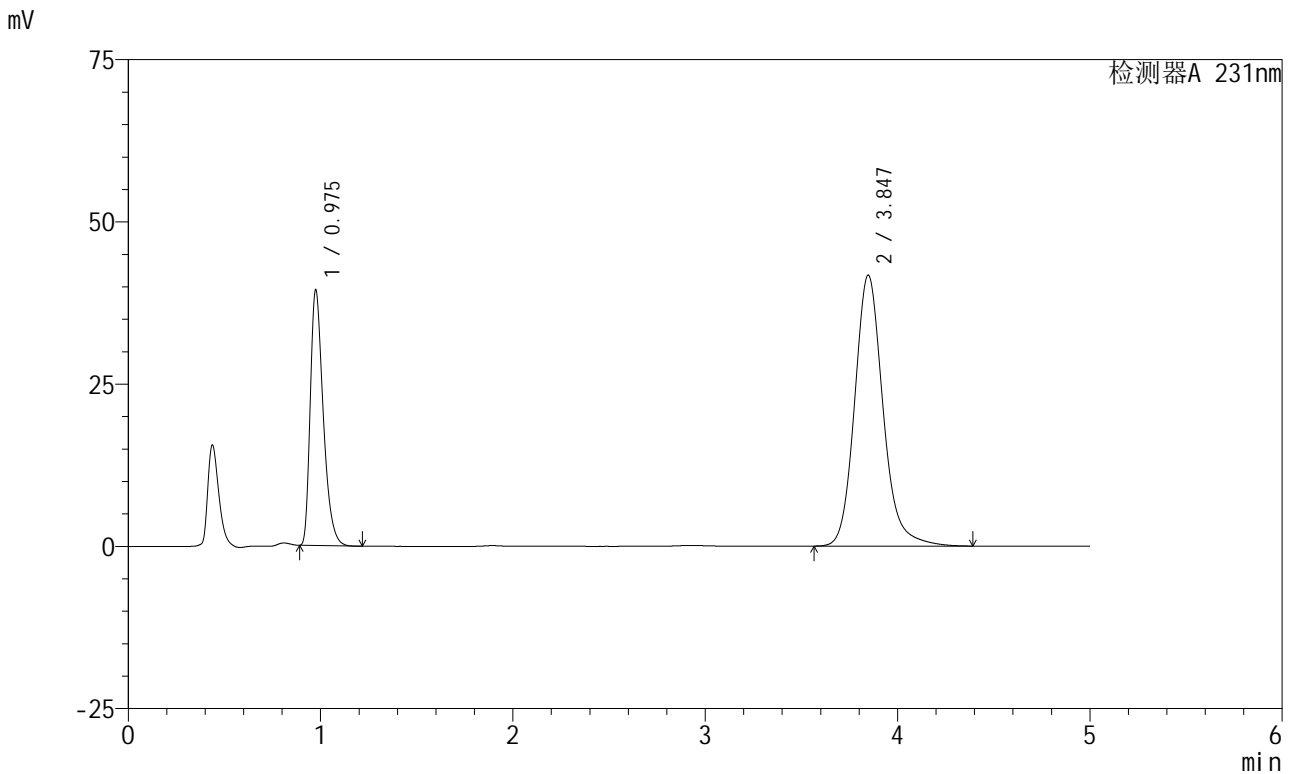


SMF-4036

<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 - 0-144/25-864-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.975	184877	30.147	39107	1022	1.391	--
2	3.847	428368	69.853	41771	3467	1.164	14.979
总计		613245	100.000	80878			

图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

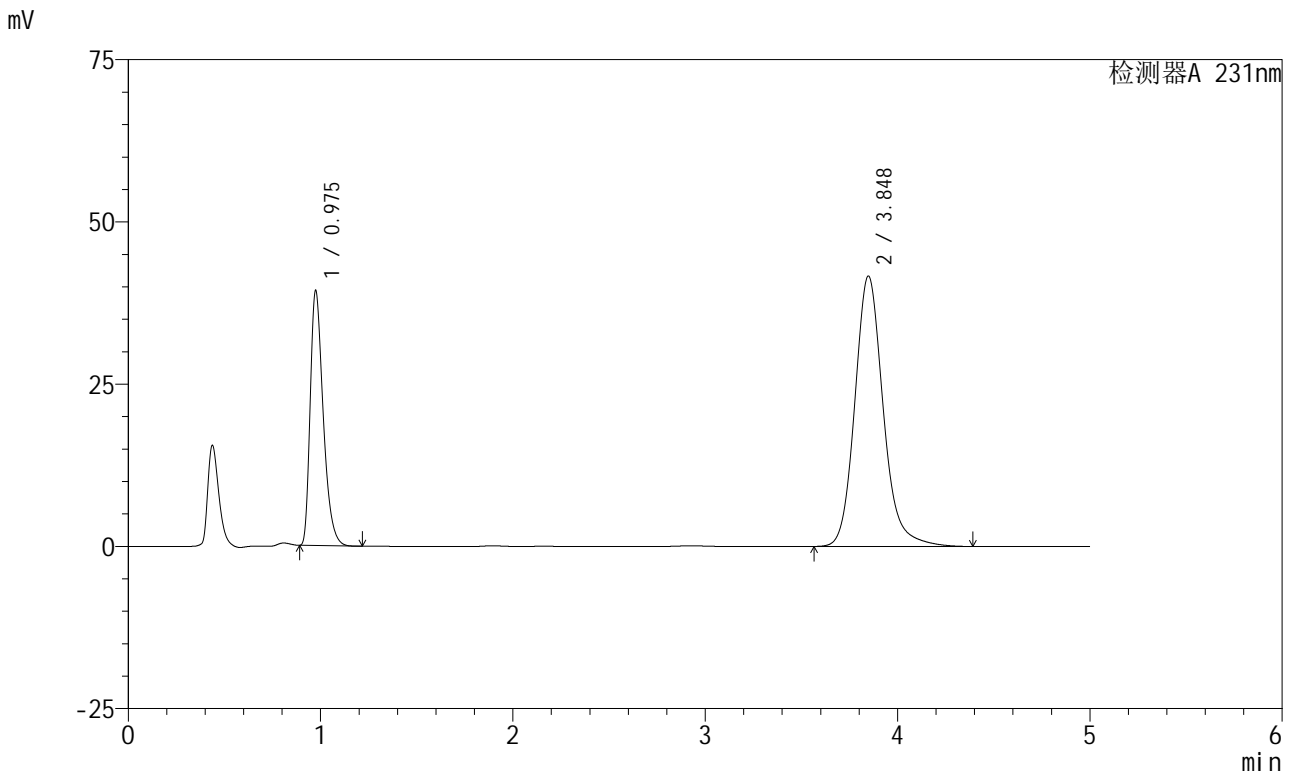


SMF-4036

<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 - 0-144/25-865-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.975	184487	30.139	39046	1020	1.390	--
2	3.848	427627	69.861	41676	3465	1.163	14.976
总计		612113	100.000	80723			

图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

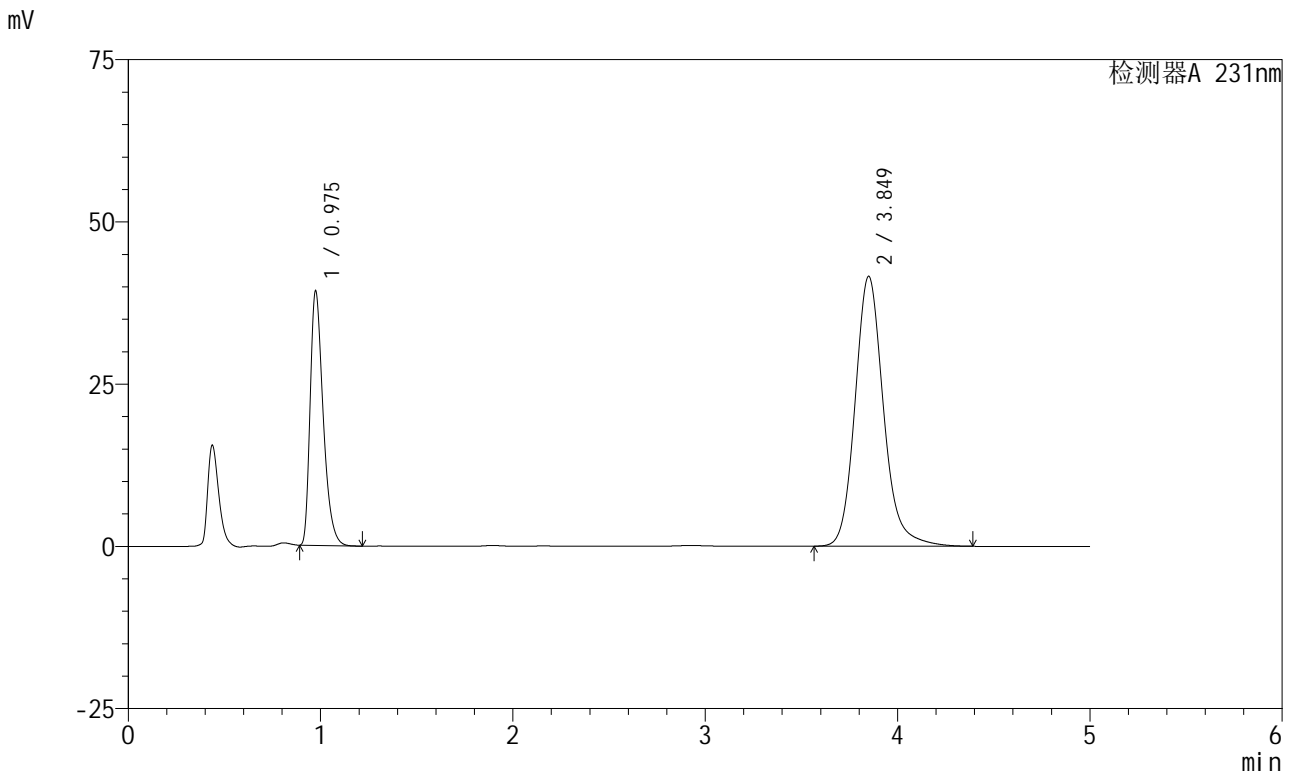


SMF-4036

<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 - 0-144/25-866-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

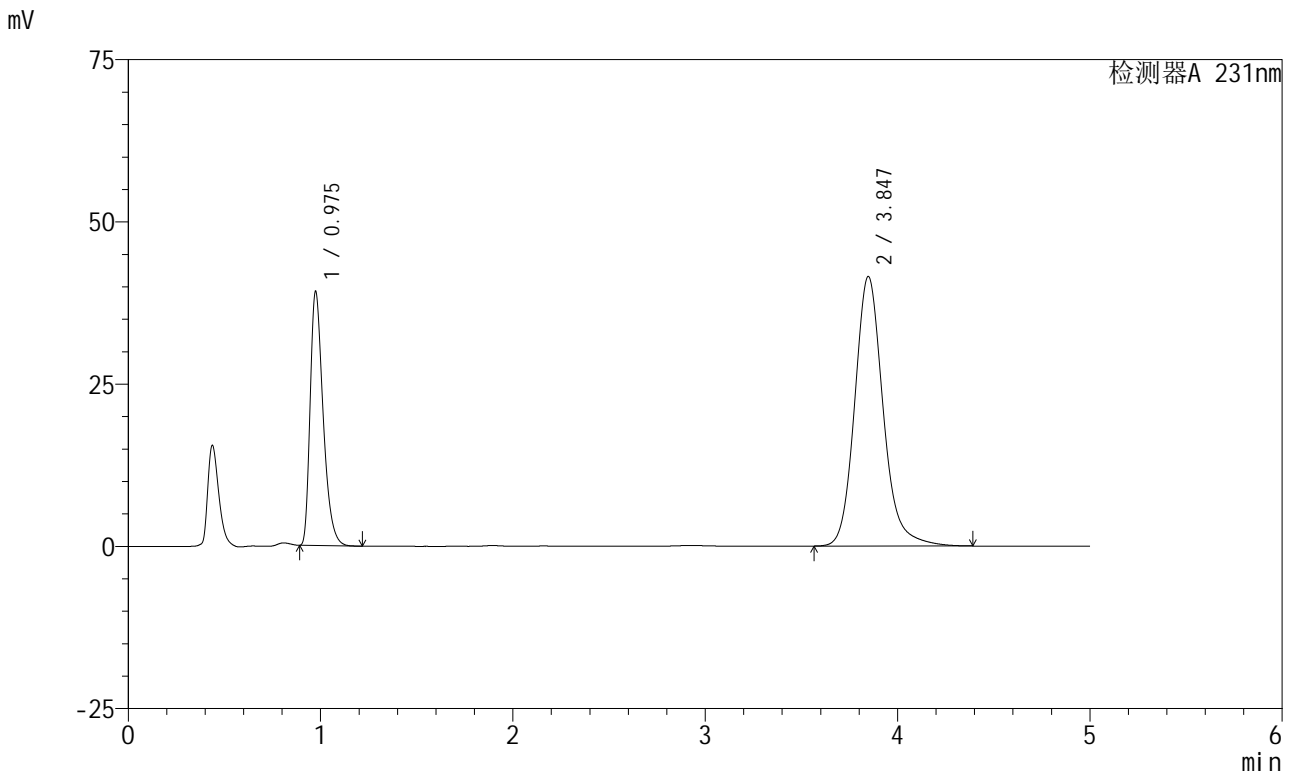
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.975	184131	30.123	39016	1019	1.390	--
2	3.849	427134	69.877	41576	3462	1.164	14.977
总计		611265	100.000	80592			

图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-867-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.975	183748	30.125	38942	1021	1.389	--
2	3.847	426203	69.875	41535	3462	1.164	14.976
总计		609952	100.000	80477			

图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

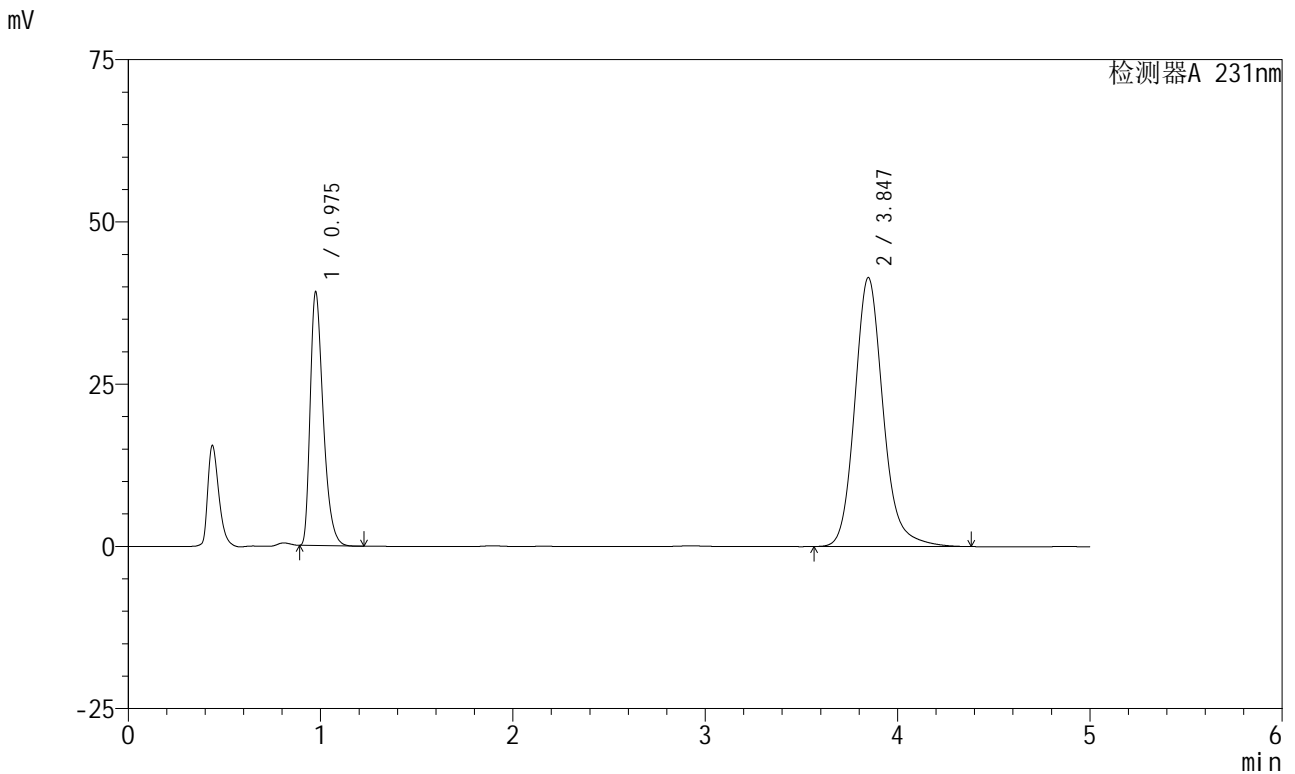


SMF-4036

<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 - 0-144/25-868-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.975	183501	30.157	38841	1020	1.389	--
2	3.847	424978	69.843	41456	3469	1.163	14.981
总计		608479	100.000	80297			

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

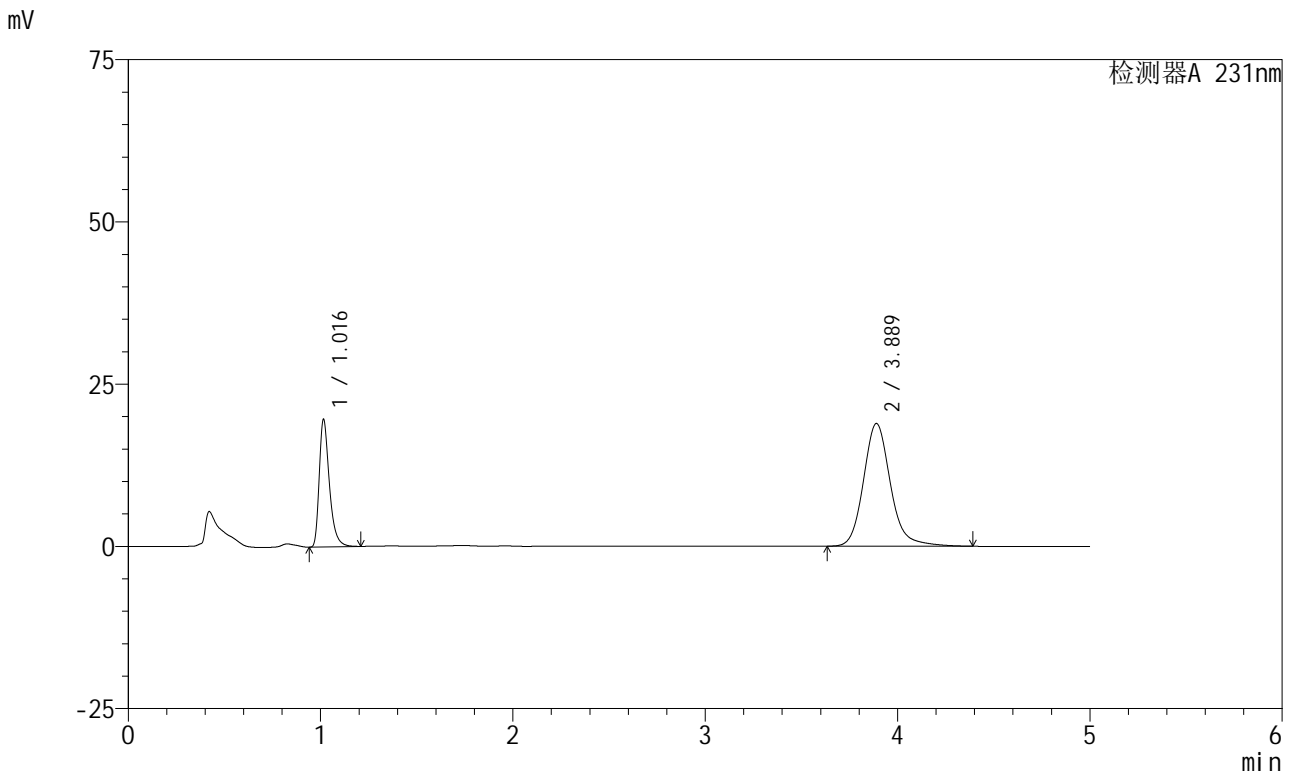


SMF-4036

<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 - 0-144/25-869-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

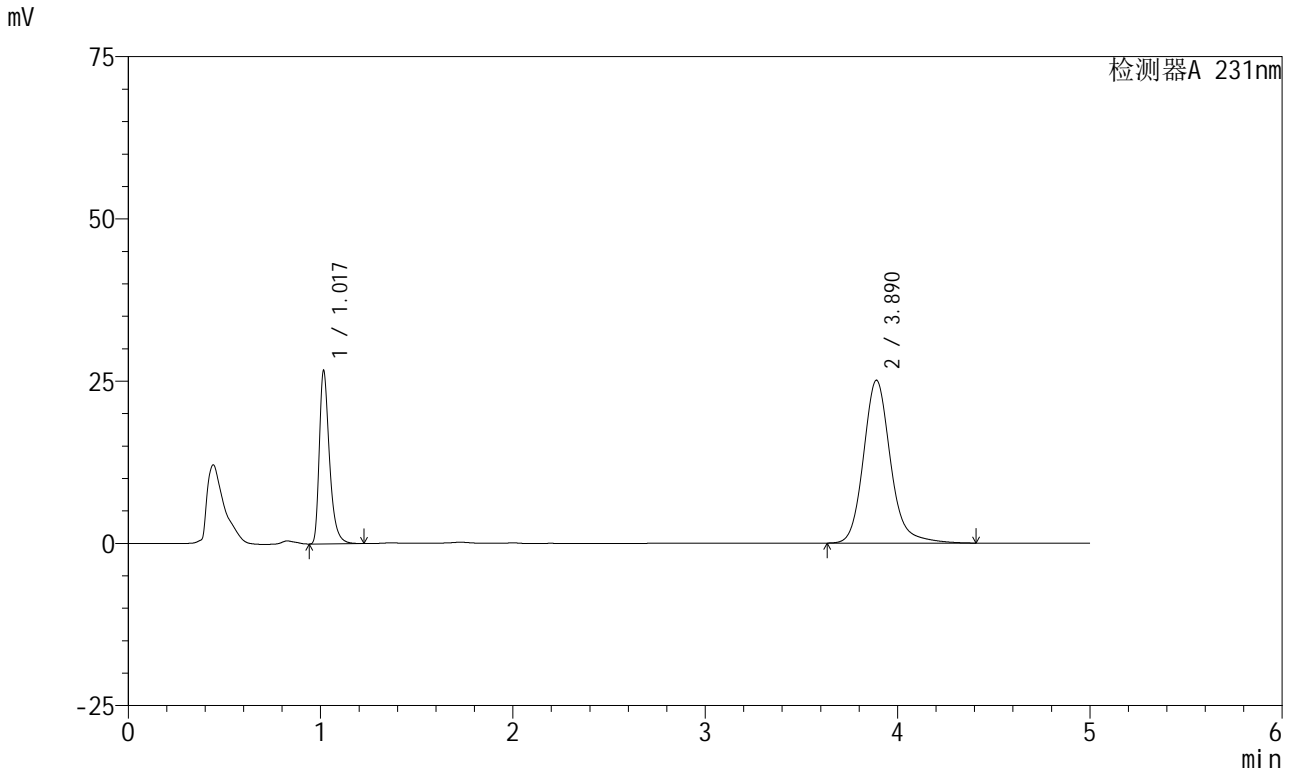
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	72059	28.064	19539	1874	1.392	--
2	3.889	184711	71.936	18917	3936	1.163	16.810
总计		256770	100.000	38455			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-870-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	97759	28.498	26445	1874	1.392	--
2	3.890	245281	71.502	25101	3935	1.164	16.805
总计		343041	100.000	51546			

图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

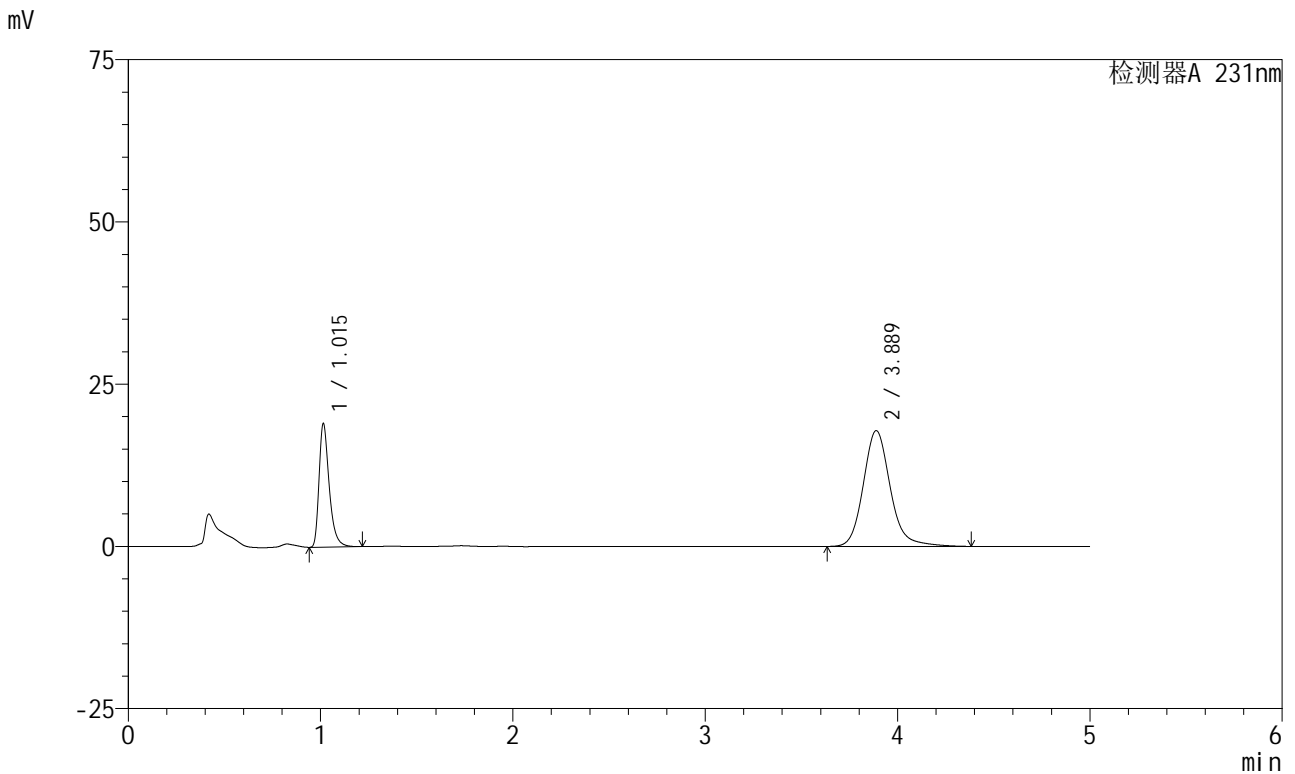


SMF-4036

<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 - 0-144/25-871-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	69787	28.595	18992	1870	1.391	--
2	3.889	174265	71.405	17856	3936	1.161	16.811
总计		244052	100.000	36848			

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

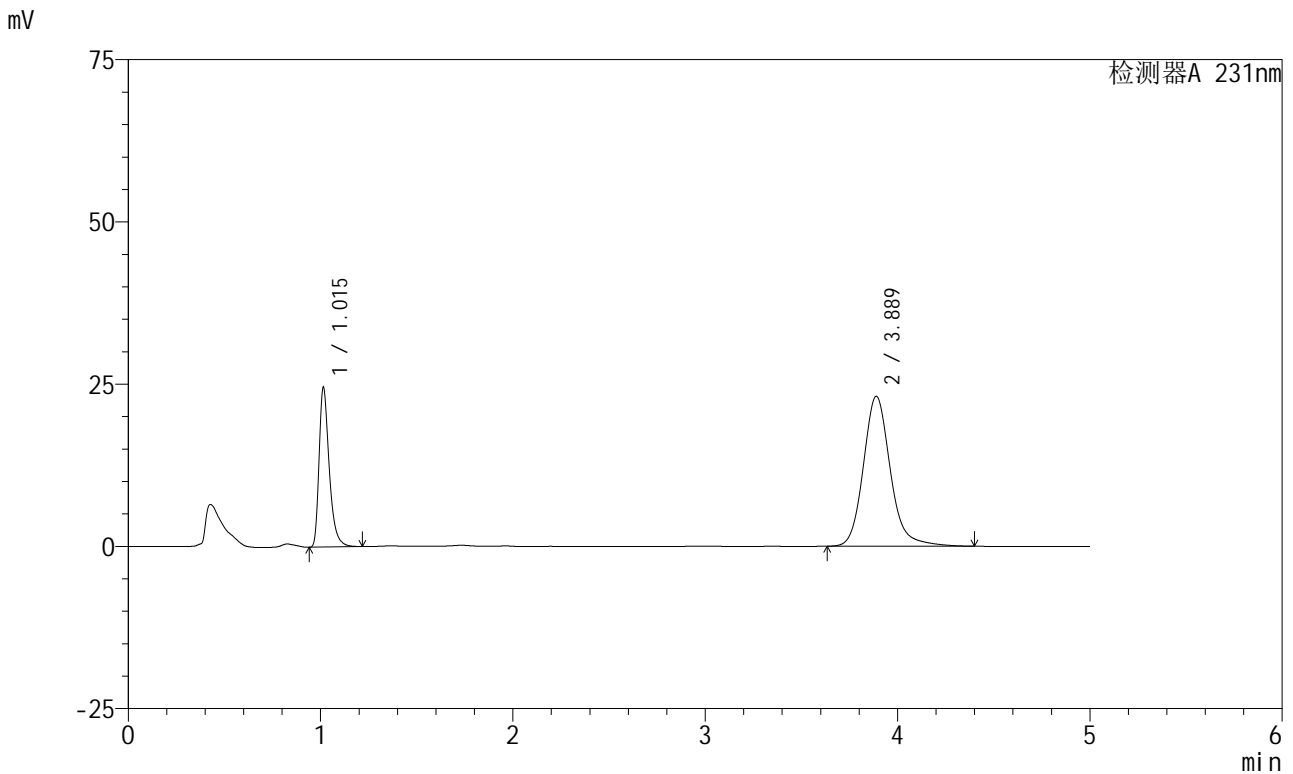


SMF-4036

<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 - 0-144/25-872-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 21:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

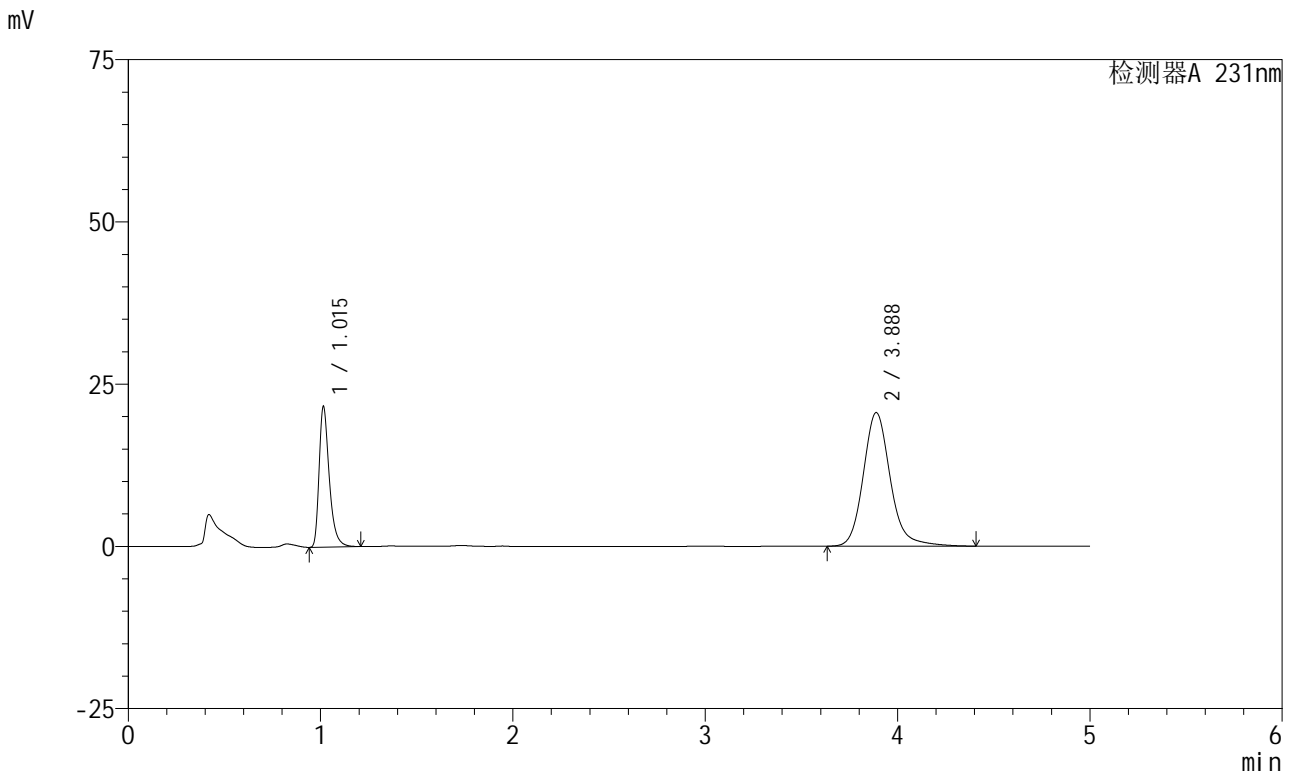
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	90185	28.547	24513	1867	1.390	--
2	3.889	225732	71.453	23116	3937	1.163	16.809
总计		315917	100.000	47628			

图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-873-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-37	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 21:58:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:48	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

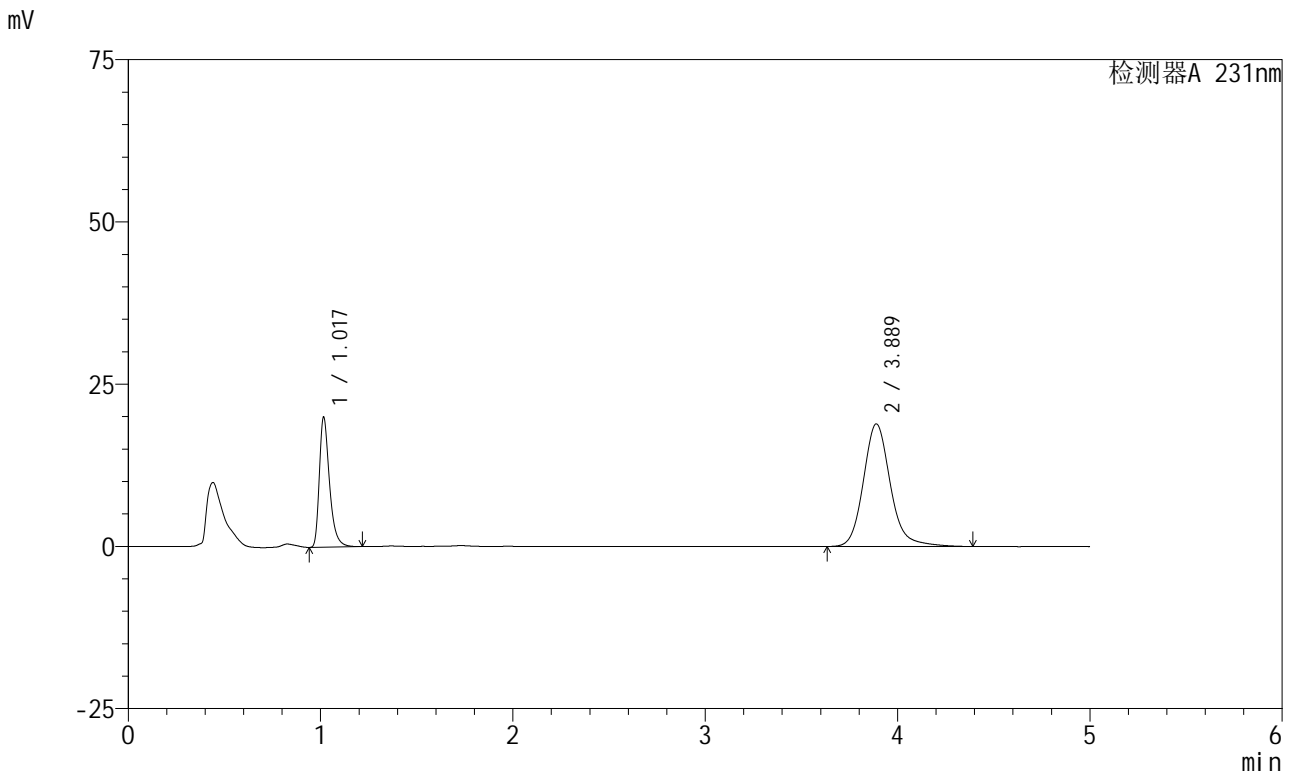
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	79409	28.283	21594	1871	1.390	--
2	3.888	201357	71.717	20598	3933	1.164	16.804
总计		280766	100.000	42192			

图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-874-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	73506	28.484	19838	1873	1.394	--
2	3.889	184553	71.516	18901	3936	1.163	16.802
总计		258059	100.000	38739			

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

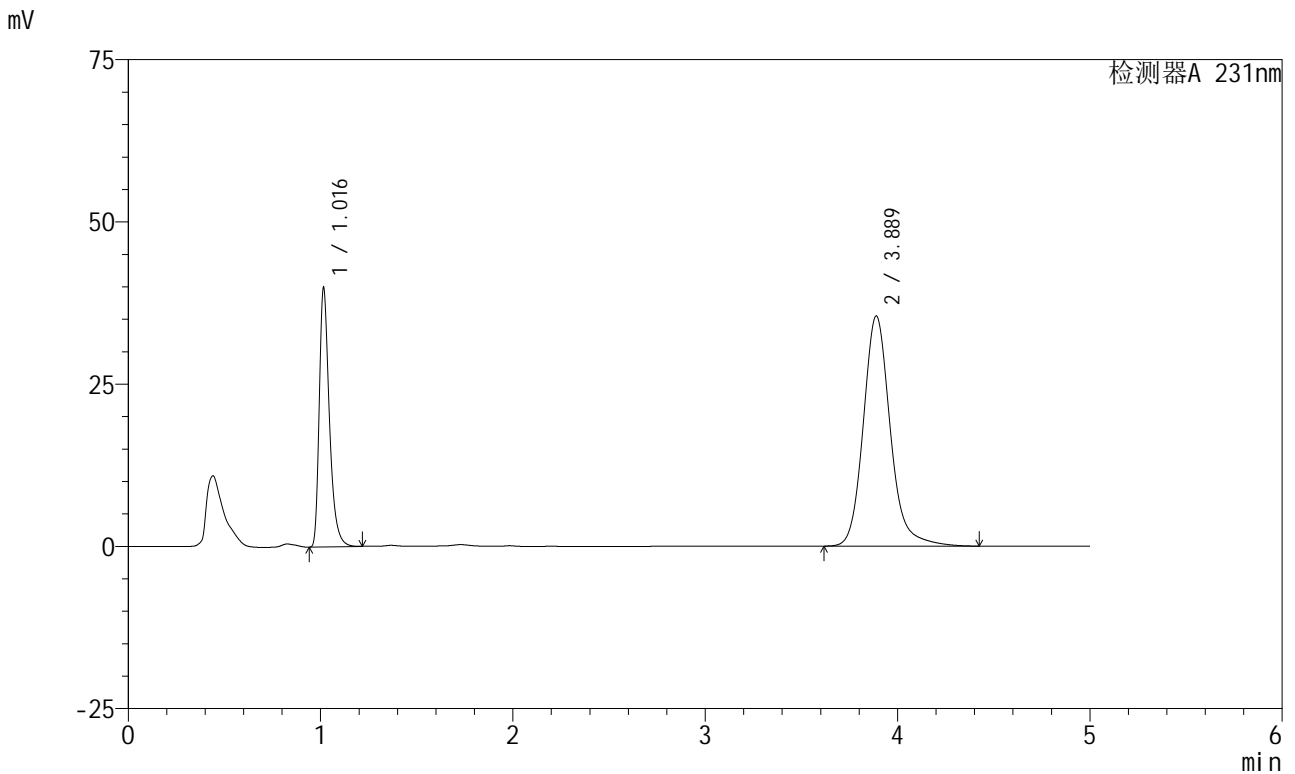


SMF-4036

<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 - 0-144/25-875-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	146270	29.668	39594	1872	1.392	--
2	3.889	346746	70.332	35476	3938	1.165	16.806
总计		493015	100.000	75070			

图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

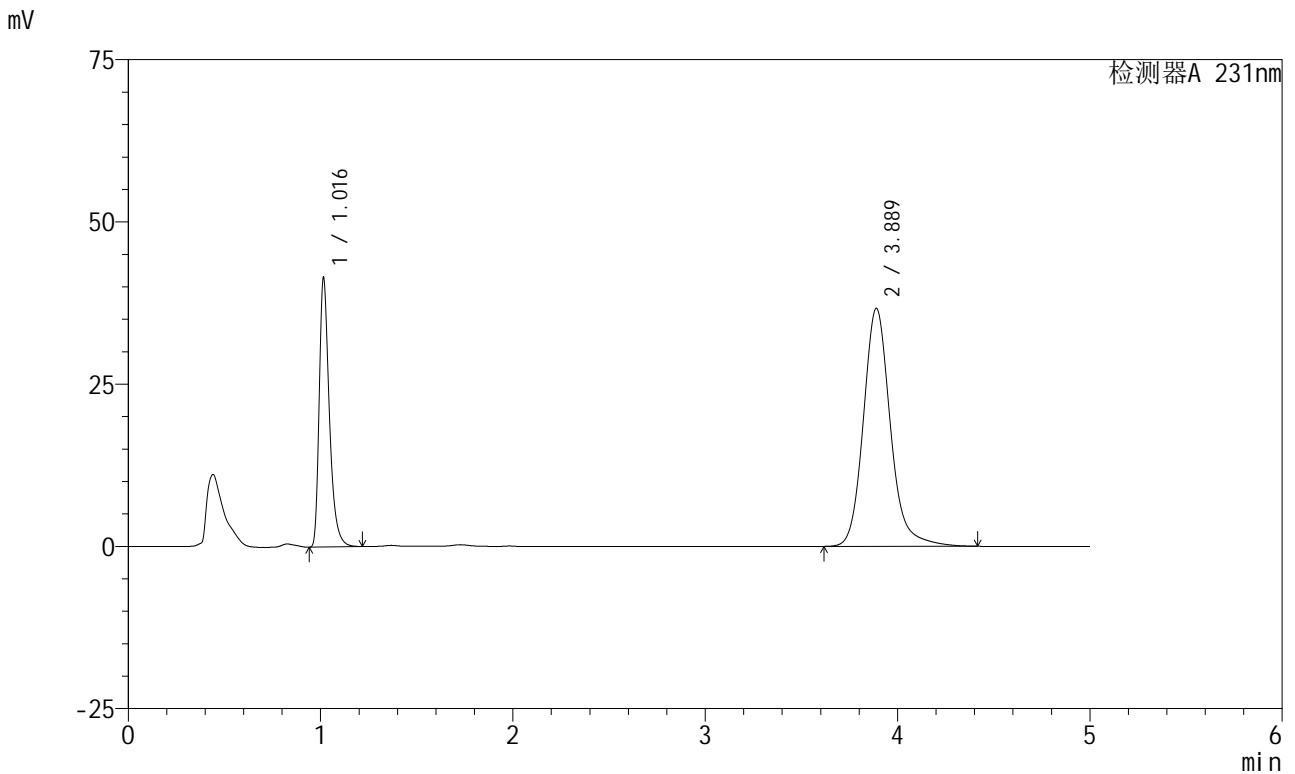


SMF-4036

<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 - 0-144/25-876-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	151854	29.746	41181	1873	1.391	--
2	3.889	358653	70.254	36684	3934	1.164	16.805
总计		510507	100.000	77865			

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

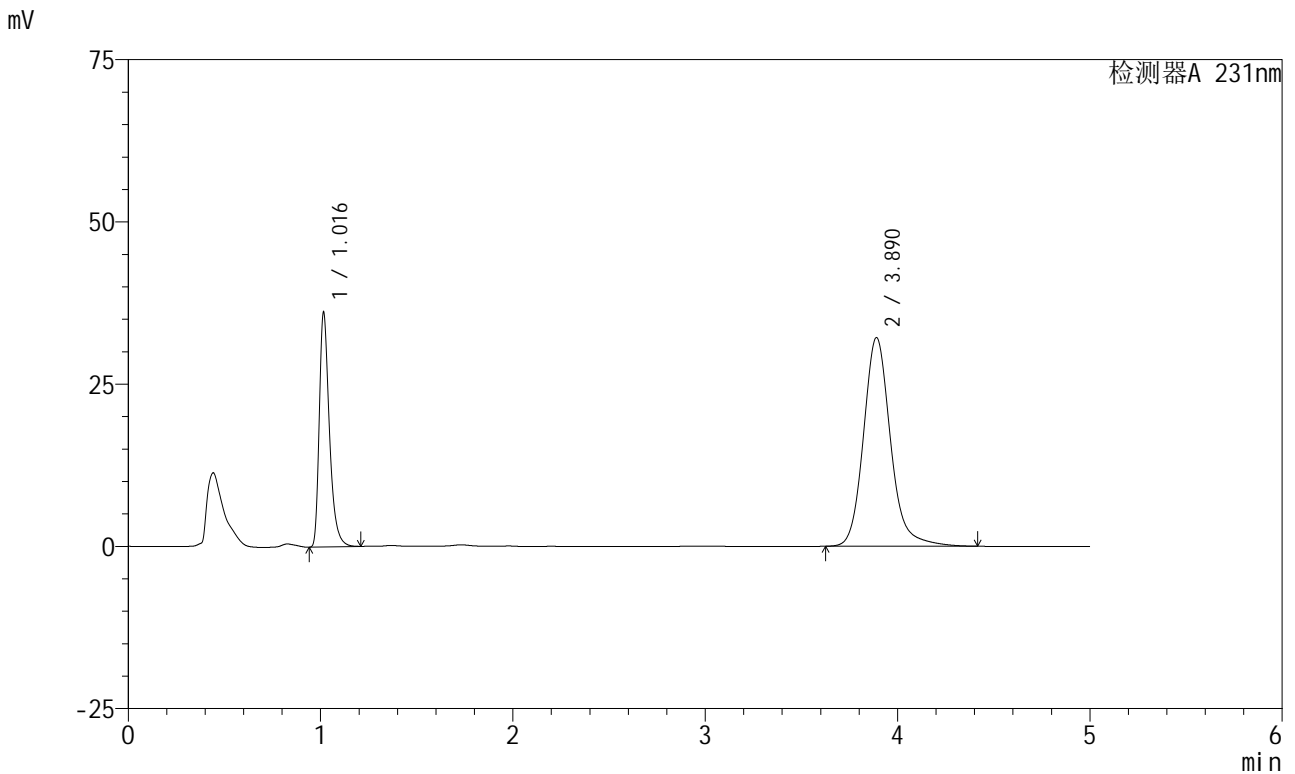


SMF-4036

<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 - 0-144/25-877-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	132370	29.624	35841	1874	1.392	--
2	3.890	314461	70.376	32160	3934	1.163	16.805
总计		446831	100.000	68001			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

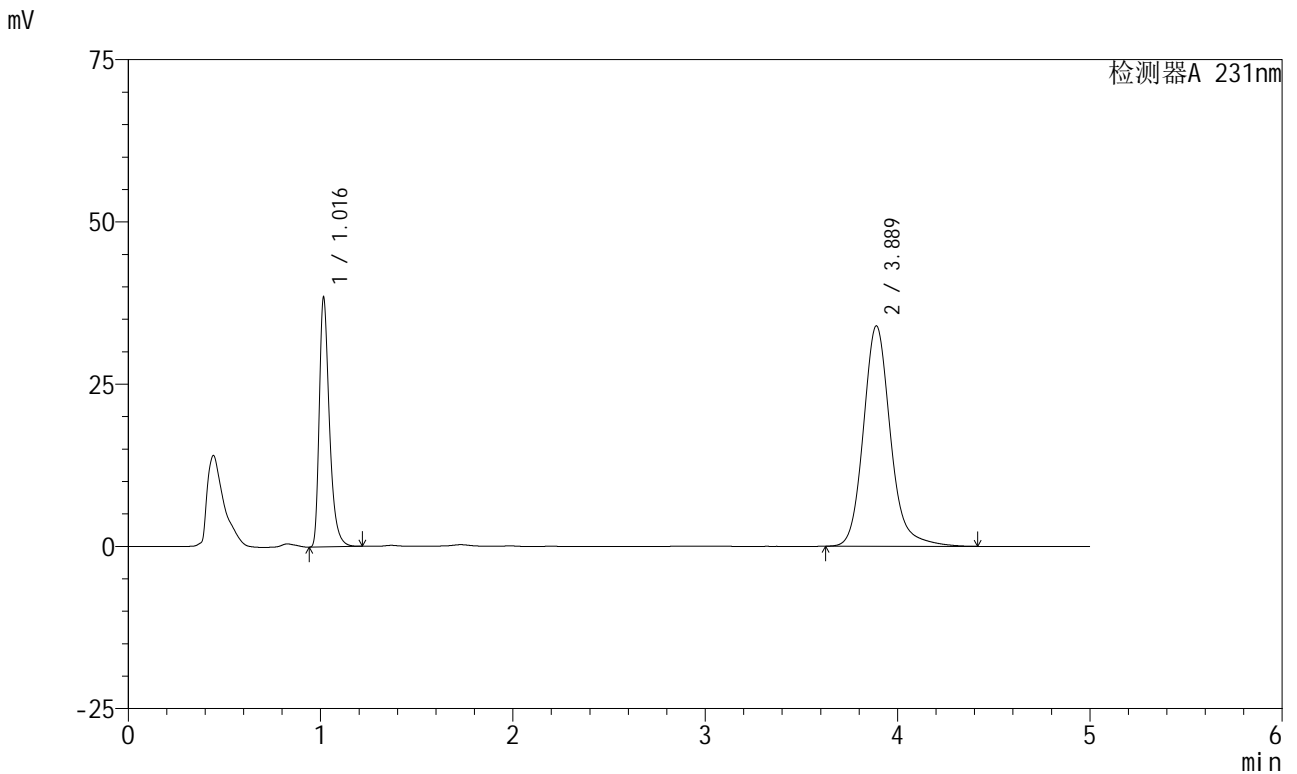


SMF-4036

<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 - 0-144/25-878-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

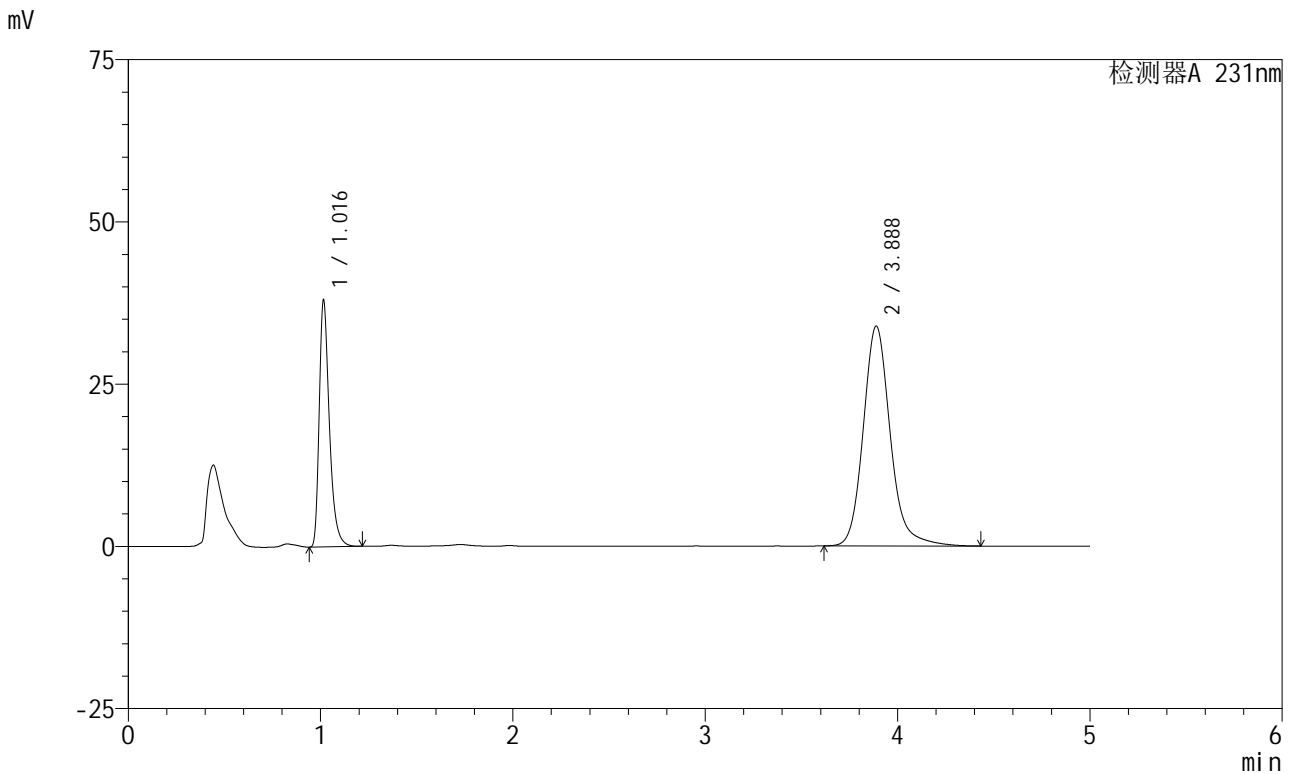
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	140888	29.792	38116	1872	1.392	--
2	3.889	332022	70.208	33970	3934	1.164	16.802
总计		472910	100.000	72087			

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-879-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

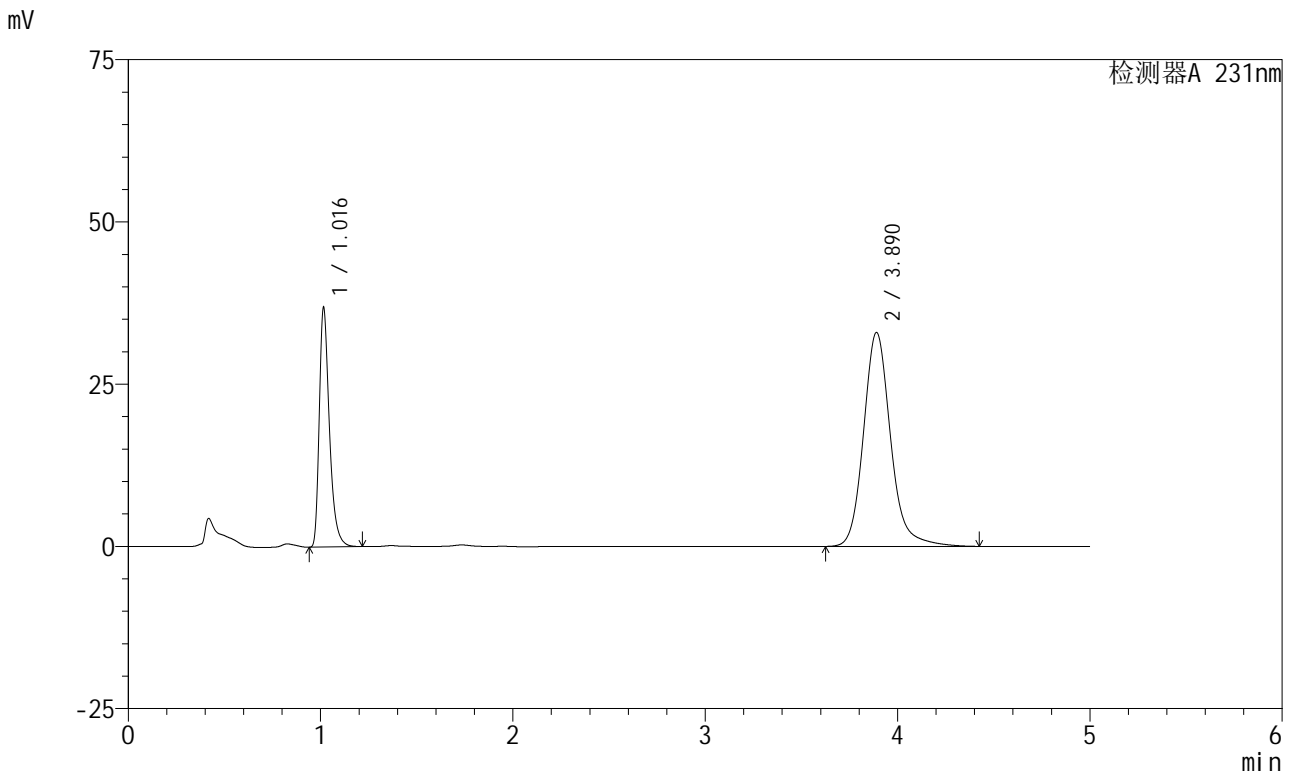
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	139393	29.603	37759	1872	1.392	--
2	3.888	331489	70.397	33893	3932	1.164	16.797
总计		470882	100.000	71652			

图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-880-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

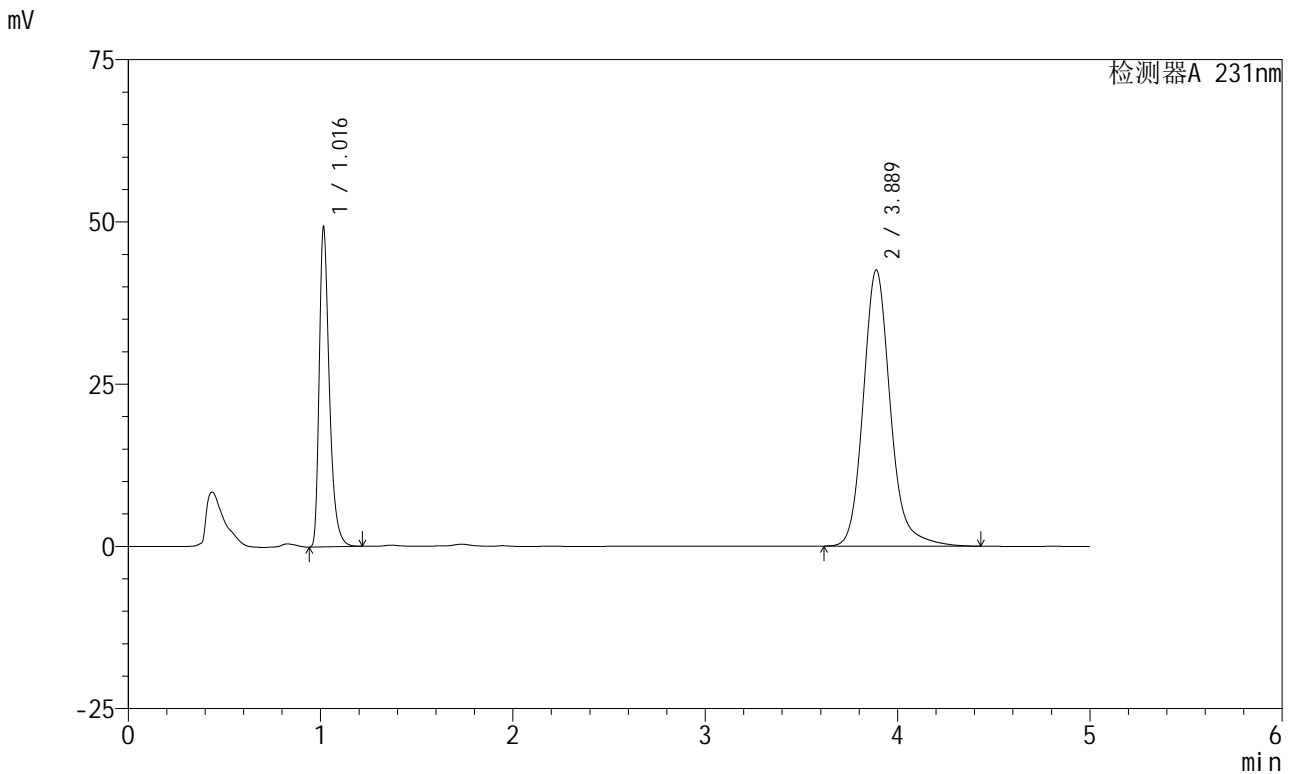
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	135127	29.510	36584	1874	1.392	--
2	3.890	322780	70.490	32976	3934	1.164	16.805
总计		457907	100.000	69561			

图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-881-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:41:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	180441	30.224	48883	1871	1.390	--
2	3.889	416577	69.776	42576	3929	1.163	16.793
总计		597018	100.000	91459			

图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

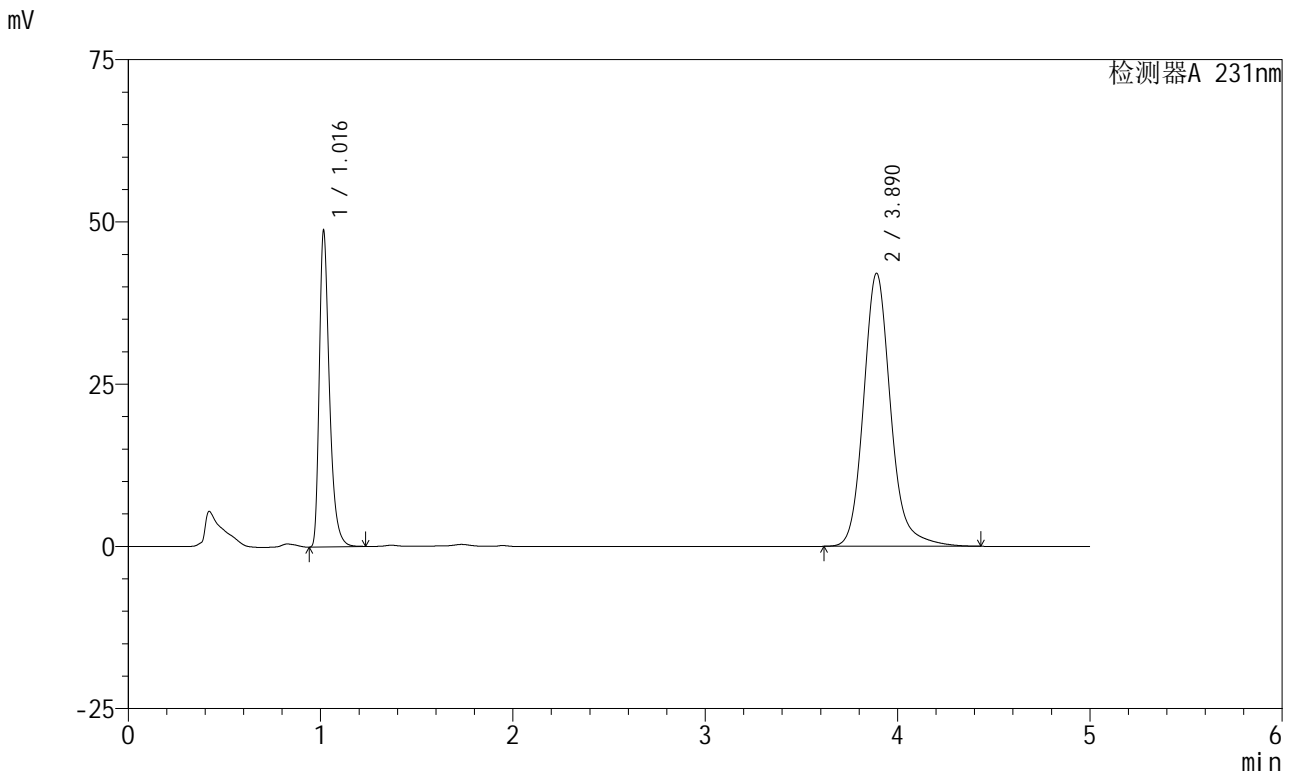


SMF-4036

<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 - 0-144/25-882-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

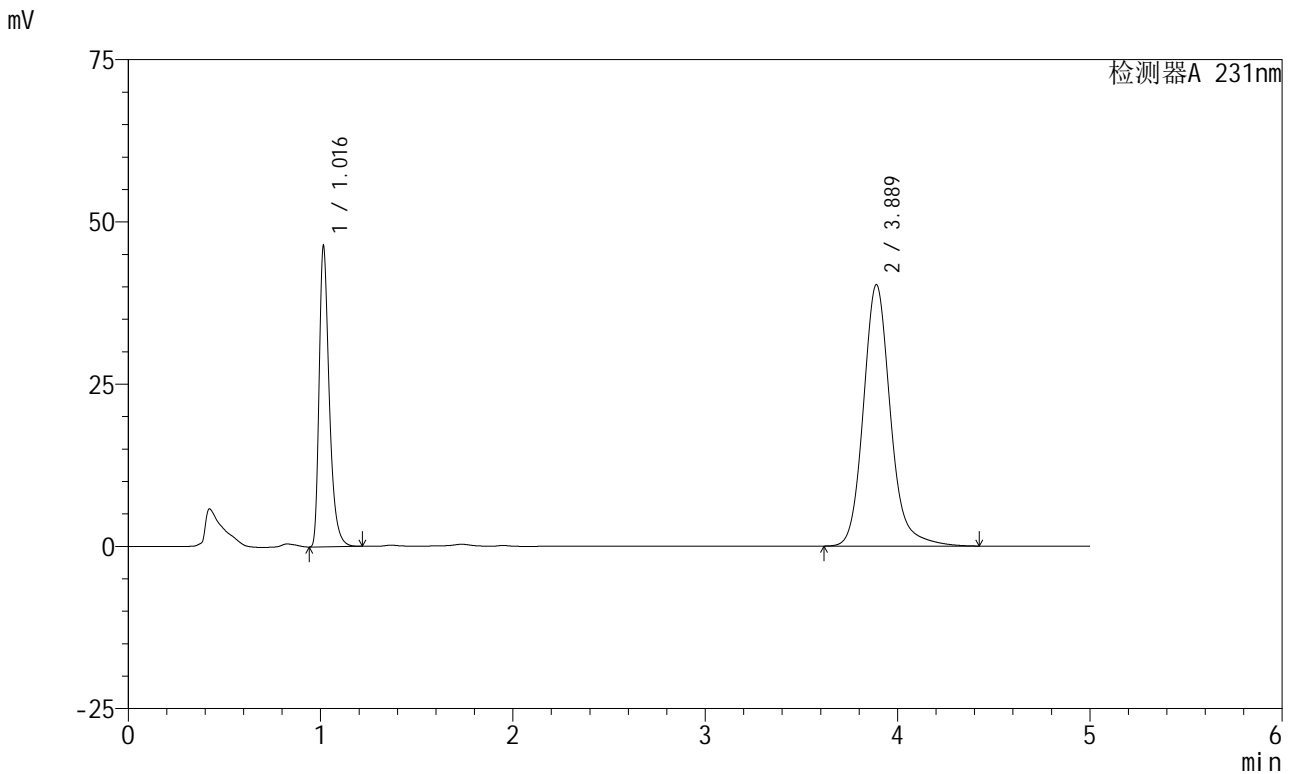
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	178540	30.251	48278	1873	1.391	--
2	3.890	411649	69.749	42072	3932	1.163	16.801
总计		590188	100.000	90350			

图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-144/25-883-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	169533	30.081	46094	1871	1.389	--
2	3.889	394050	69.919	40291	3932	1.162	16.804
总计		563583	100.000	86385			

图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

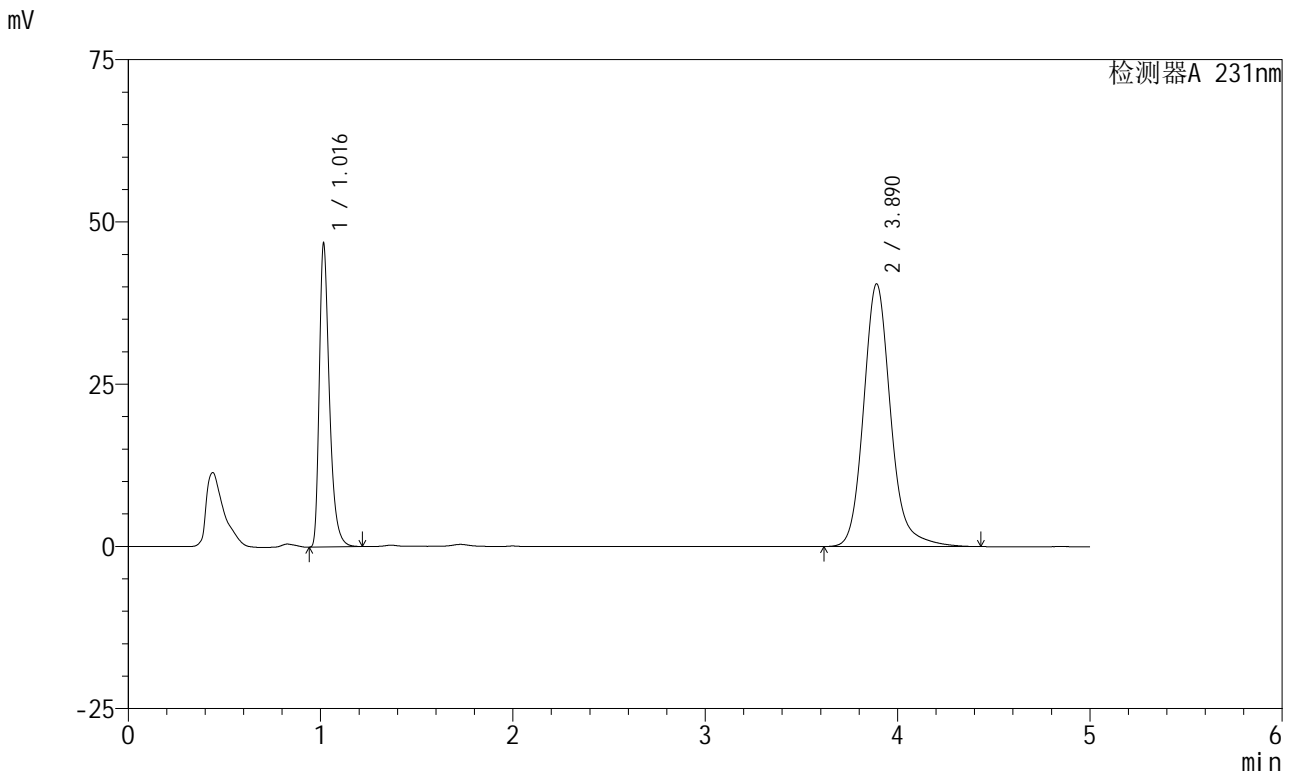


SMF-4036

<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 - 0-144/25-884-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 22:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

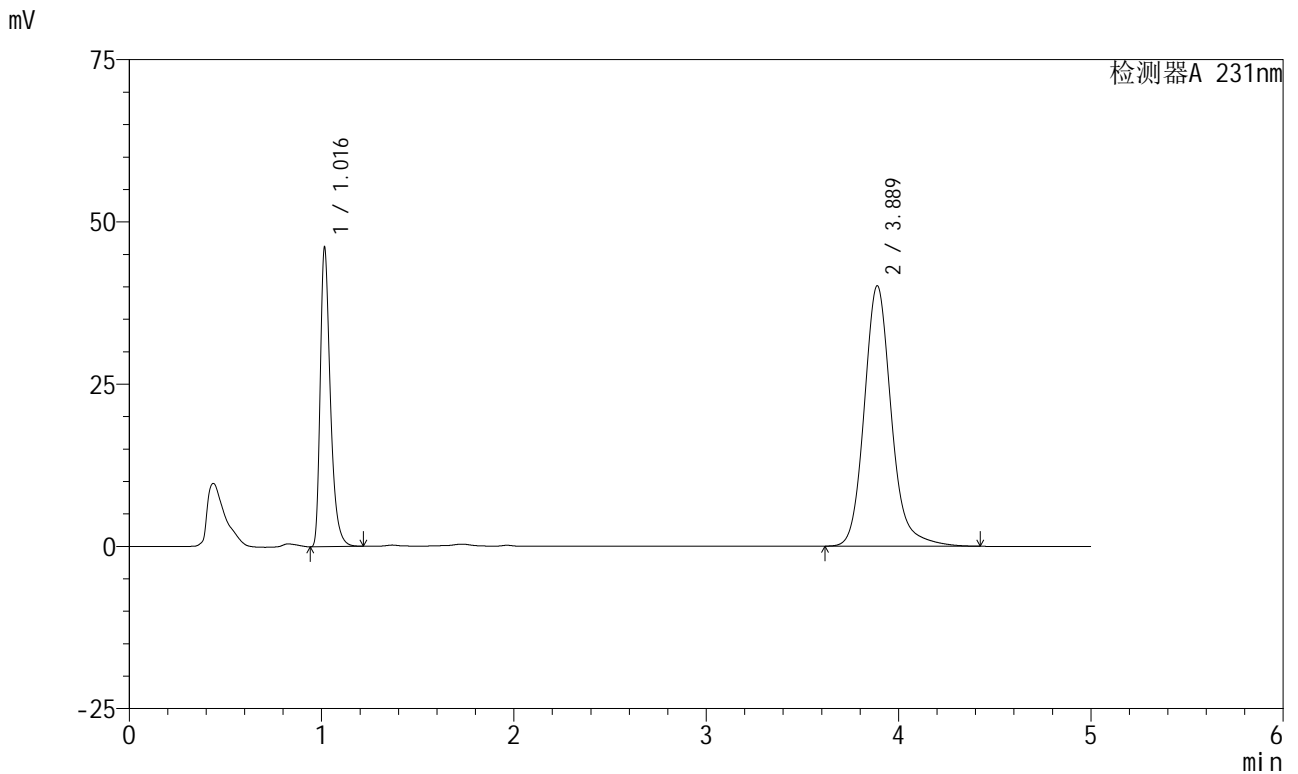
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	171090	30.163	46324	1876	1.391	--
2	3.890	396131	69.837	40466	3931	1.162	16.804
总计		567220	100.000	86790			

图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-885-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	168678	30.046	45763	1875	1.390	--
2	3.889	392725	69.954	40148	3925	1.162	16.791
总计		561402	100.000	85911			

图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

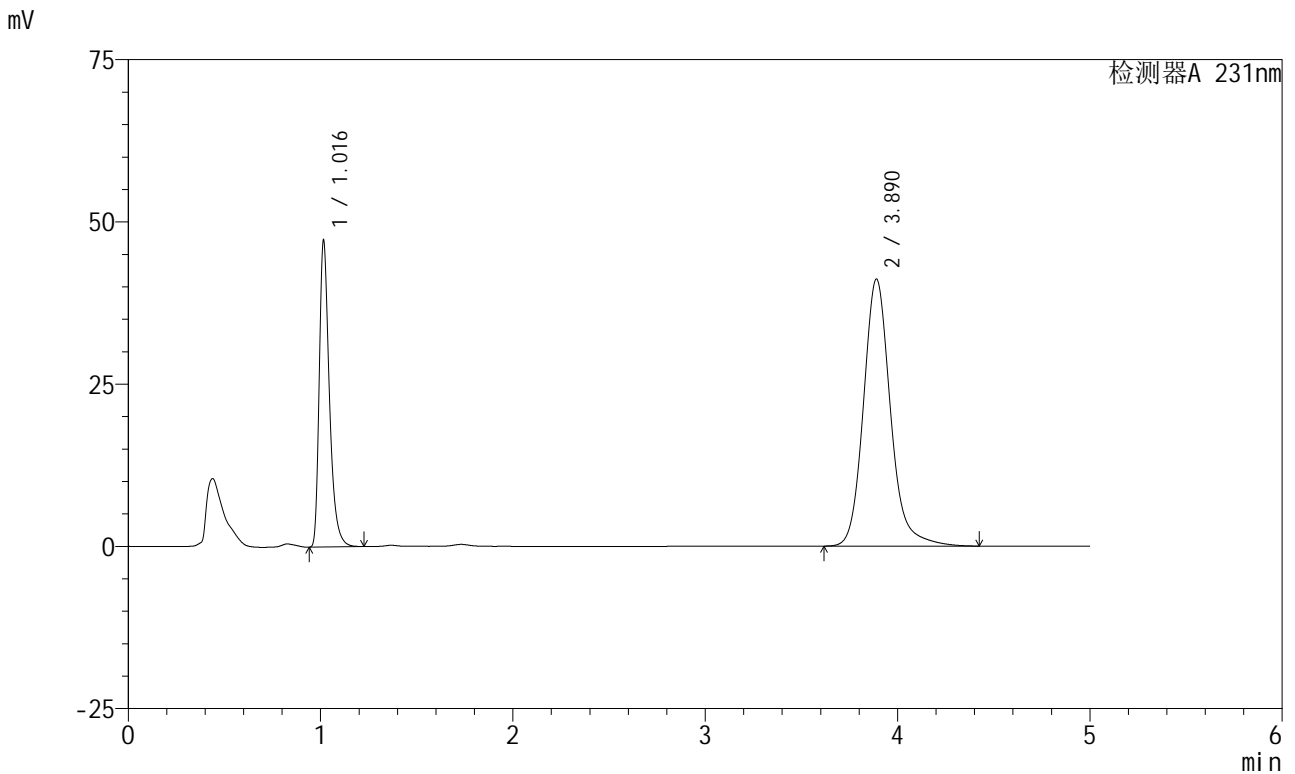


SMF-4036

<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 - 0-144/25-886-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

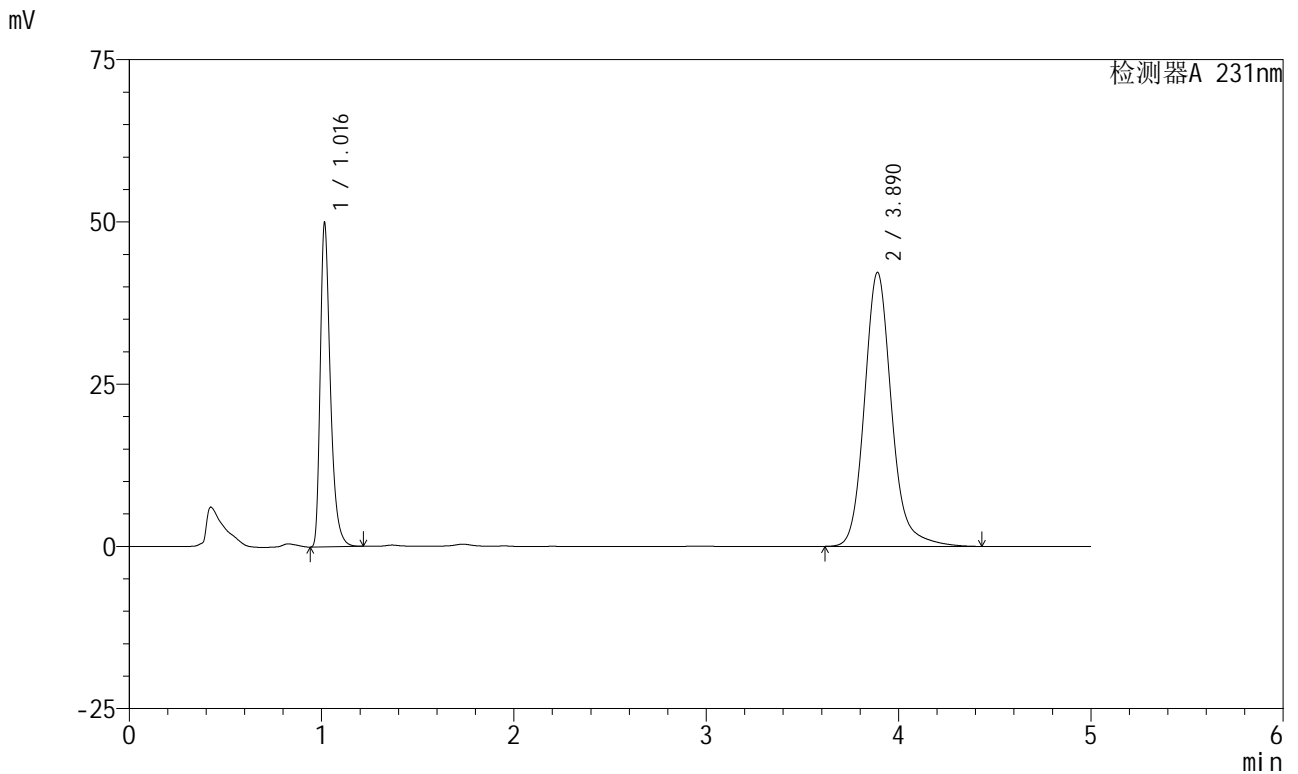
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	172958	30.054	46864	1874	1.391	--
2	3.890	402532	69.946	41153	3931	1.162	16.801
总计		575490	100.000	88017			

图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-887-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

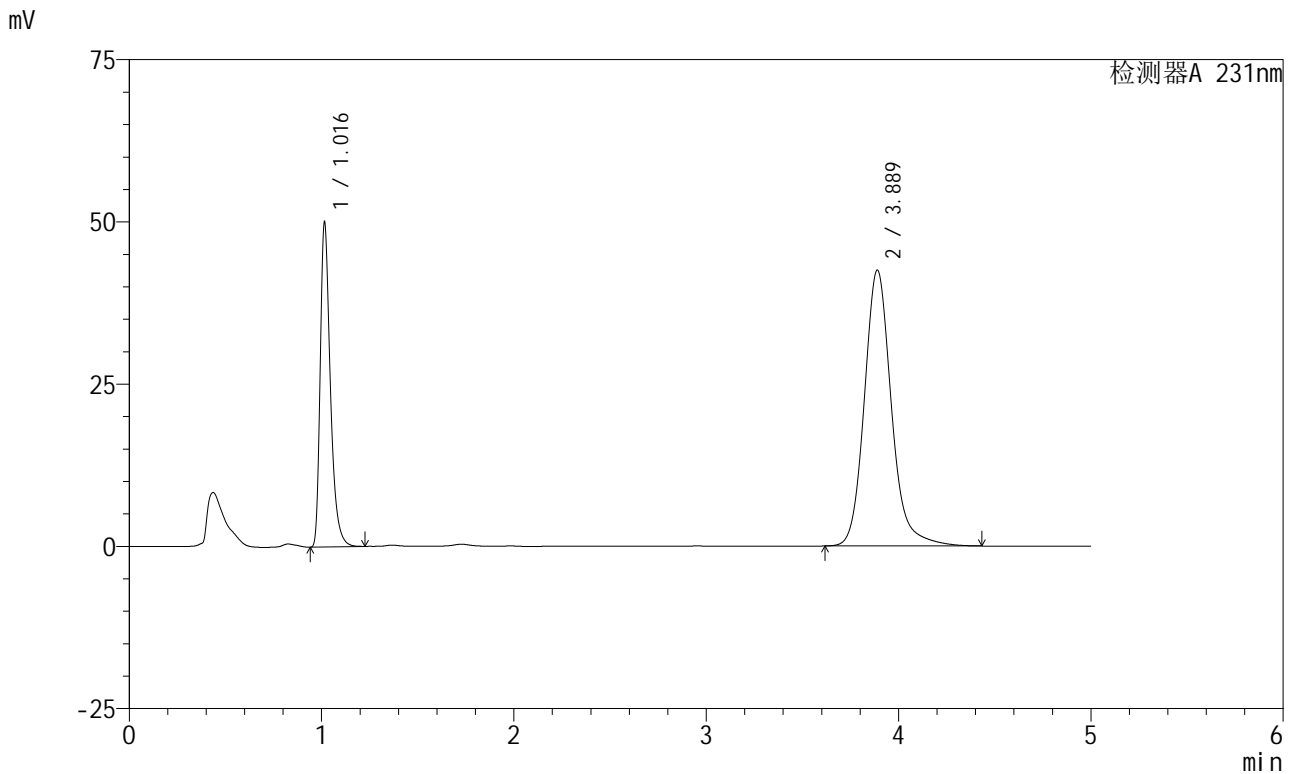
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	182658	30.646	49508	1875	1.391	--
2	3.890	413369	69.354	42218	3927	1.162	16.796
总计		596028	100.000	91727			

图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-888-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 23:19:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:53:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

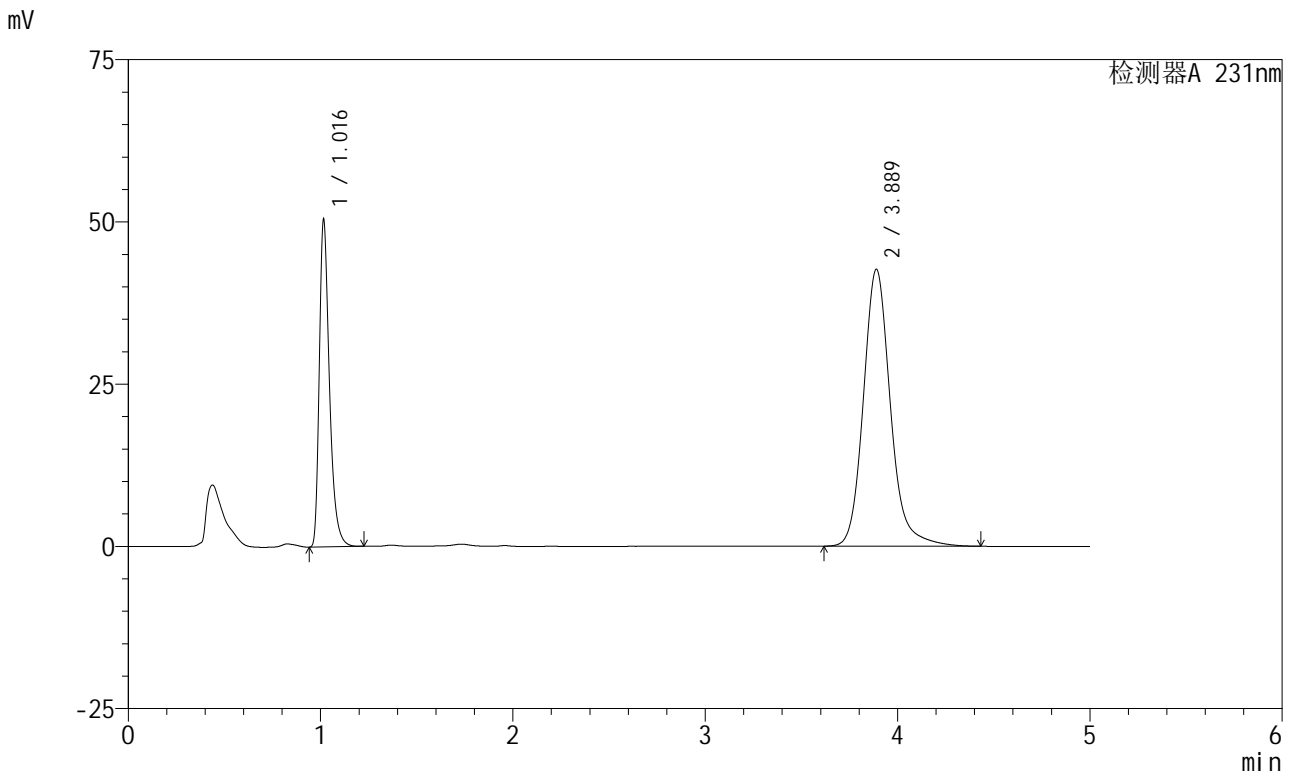
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	183148	30.562	49681	1875	1.390	--
2	3.889	416118	69.438	42523	3927	1.162	16.796
总计		599265	100.000	92203			

图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-144/25-889-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	184589	30.653	49937	1875	1.391	--
2	3.889	417602	69.347	42687	3930	1.161	16.797
总计		602191	100.000	92624			

图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

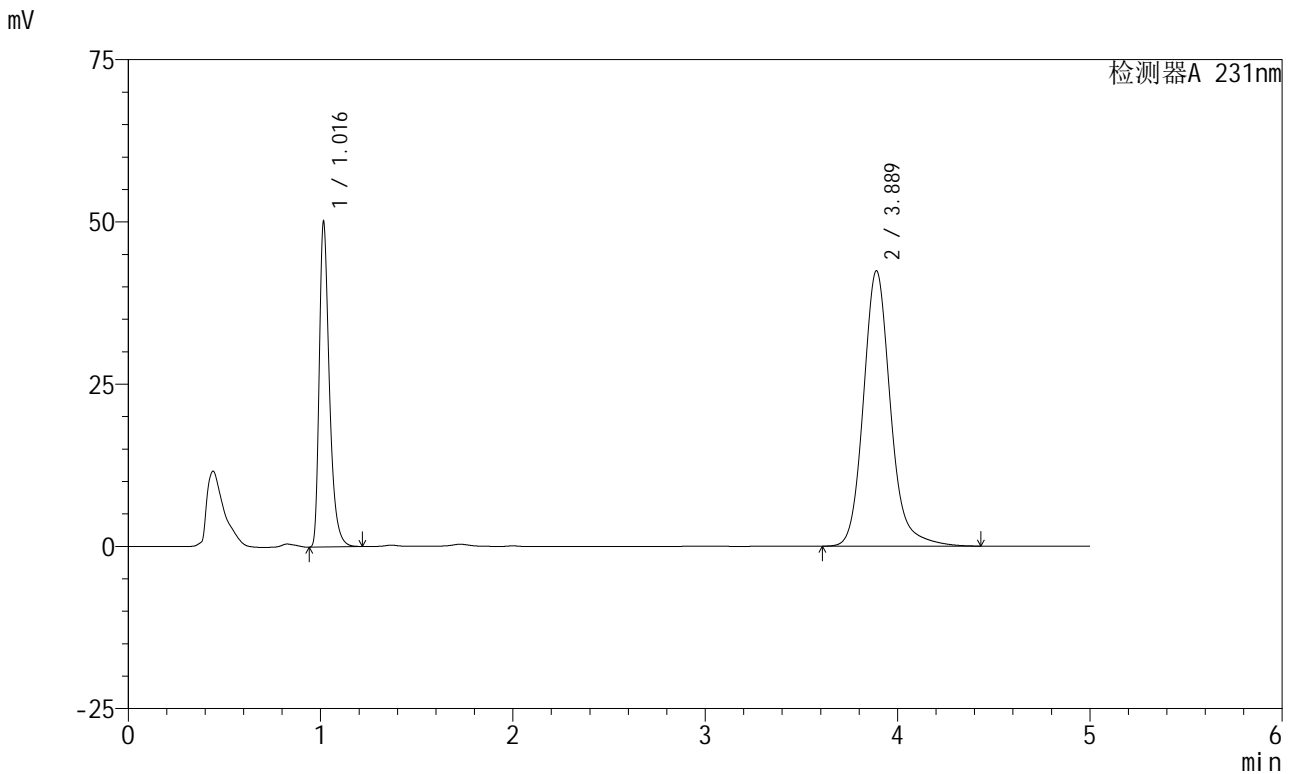


SMF-4036

<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 - 0-144/25-890-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

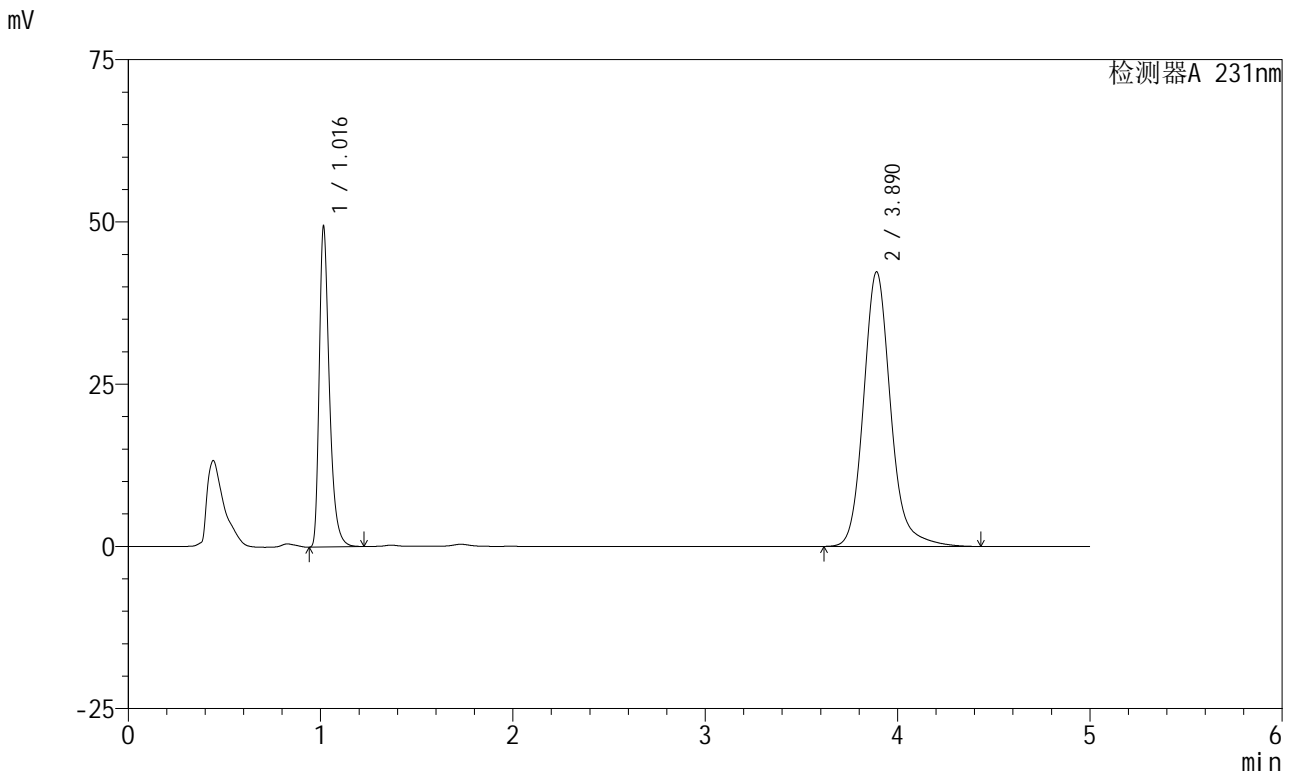
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	183290	30.601	49689	1875	1.391	--
2	3.889	415682	69.399	42454	3924	1.162	16.791
总计		598972	100.000	92143			

图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-891-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

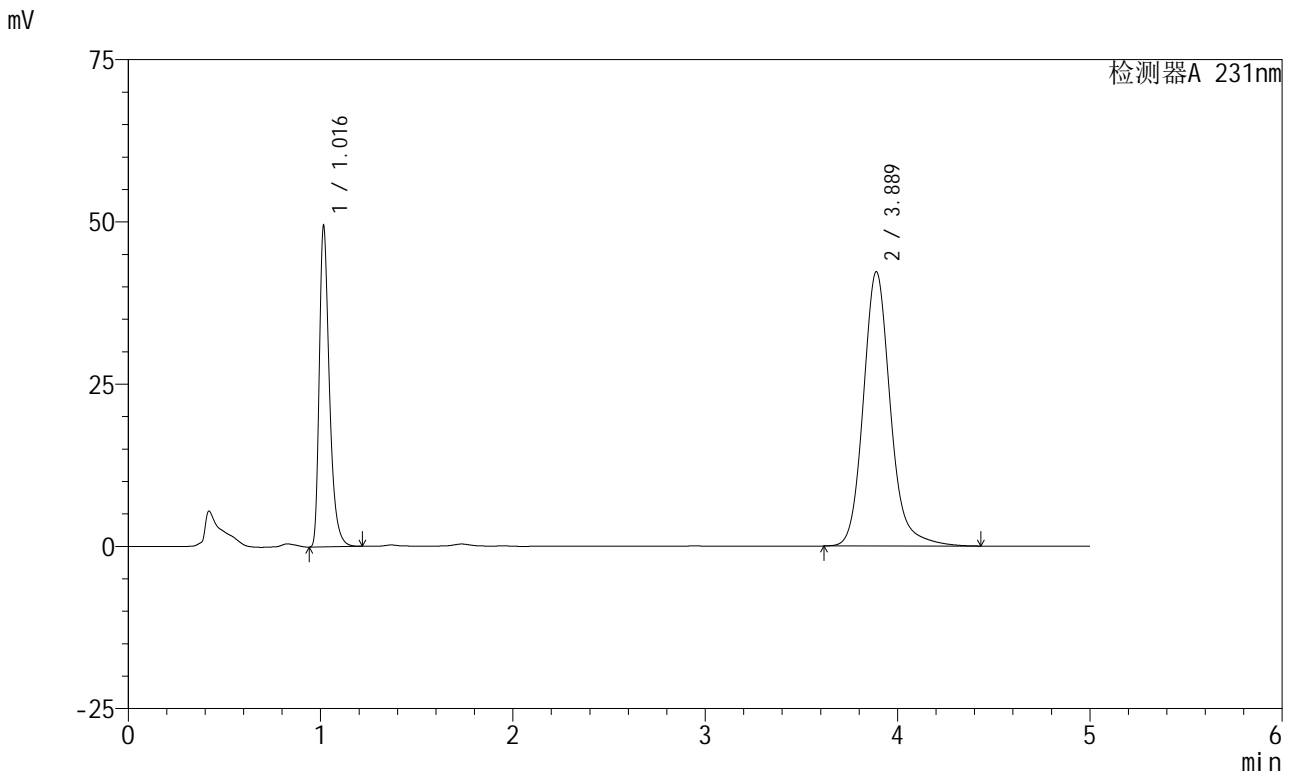
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	180799	30.384	49002	1876	1.391	--
2	3.890	414241	69.616	42309	3926	1.161	16.797
总计		595041	100.000	91312			

图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-144/25-892-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 23:41:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

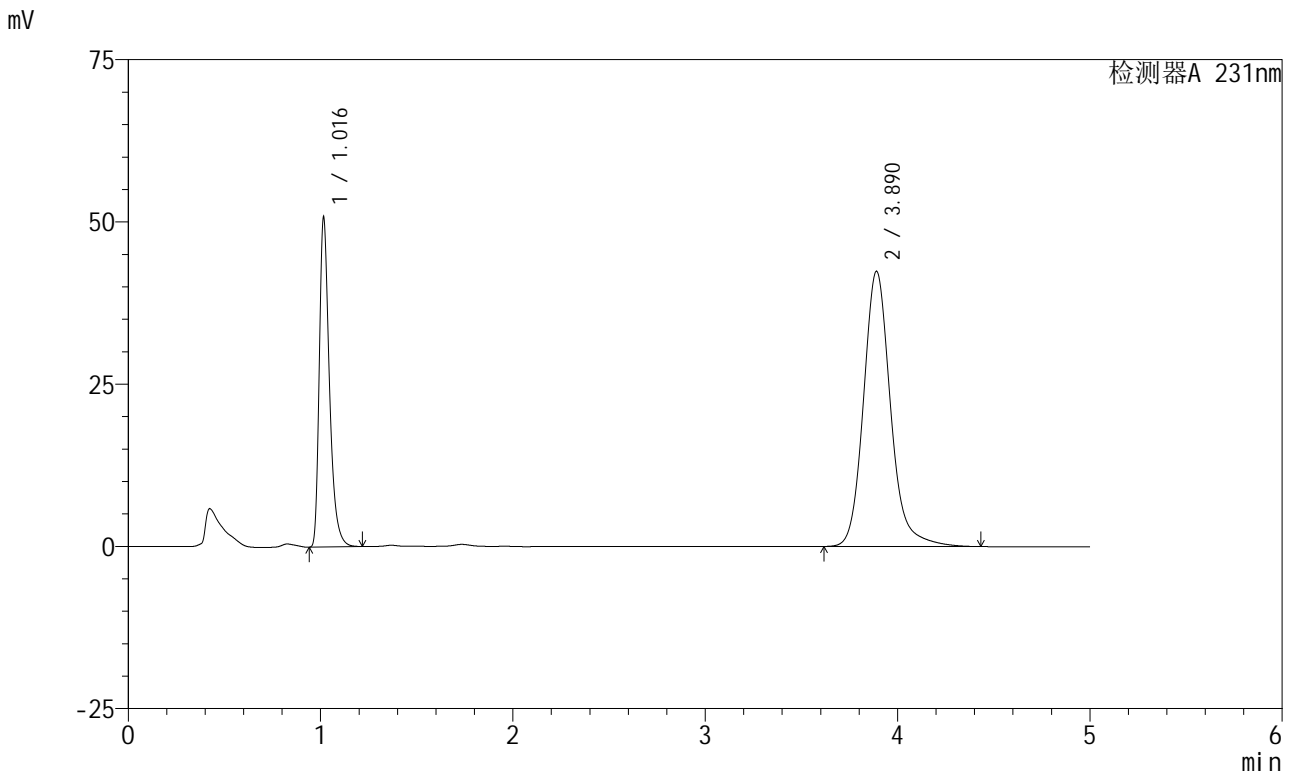
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	180910	30.435	49015	1876	1.390	--
2	3.889	413513	69.565	42280	3931	1.161	16.801
总计		594422	100.000	91294			

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-893-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

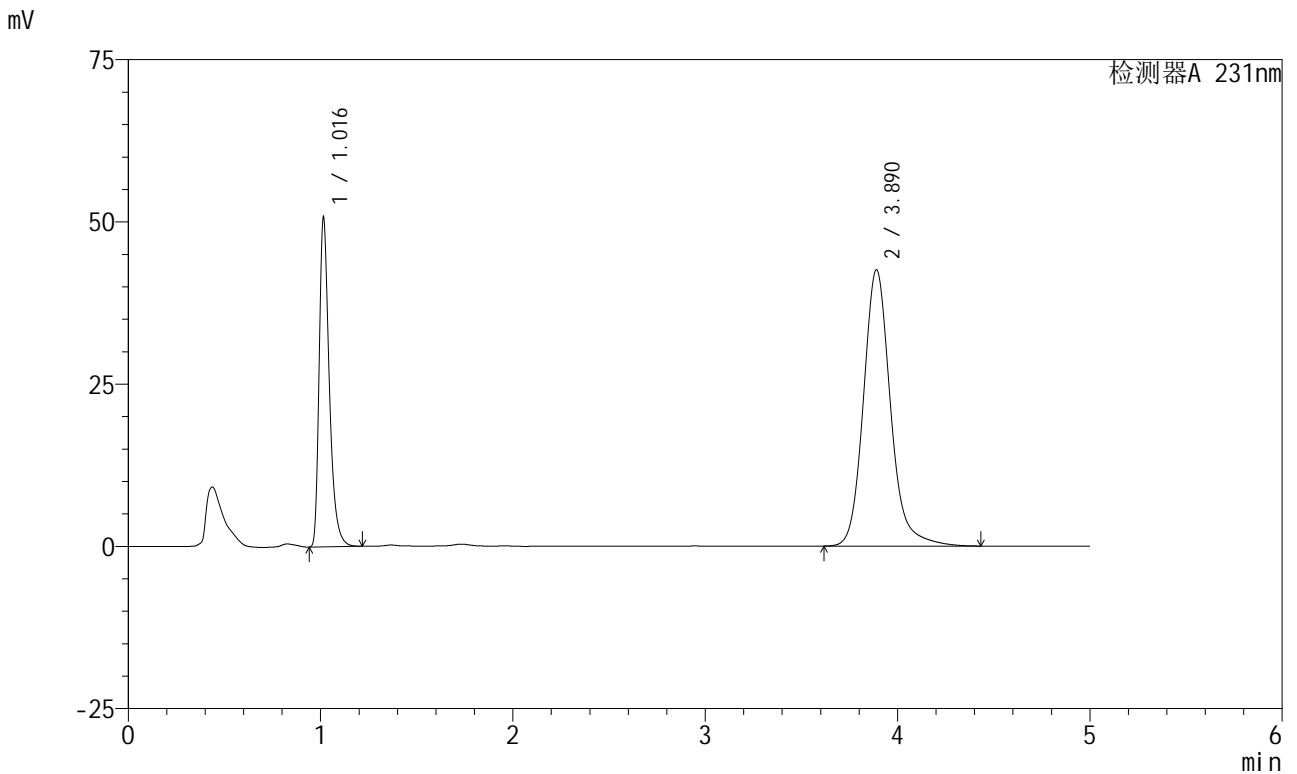
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	185777	30.909	50313	1875	1.390	--
2	3.890	415275	69.091	42415	3924	1.161	16.791
总计		601052	100.000	92727			

图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-144/25-894-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

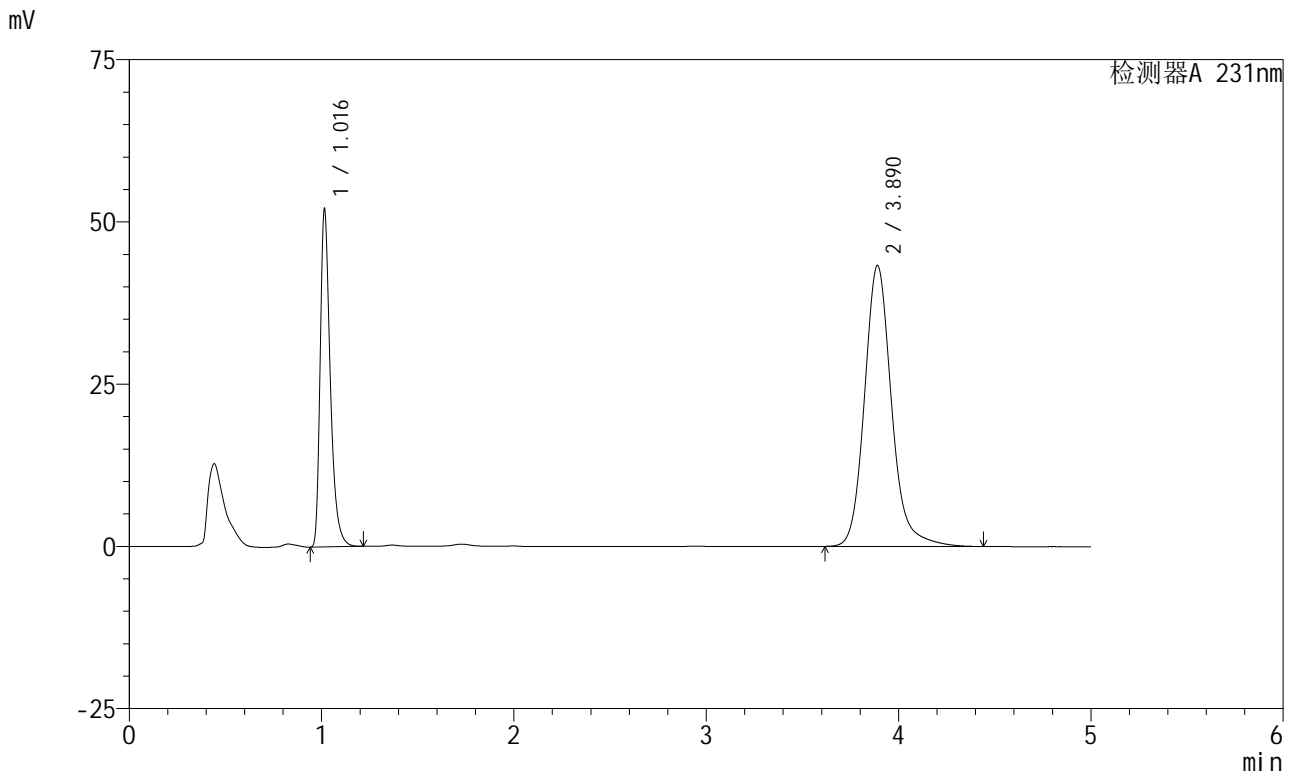
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	185745	30.824	50475	1873	1.389	--
2	3.890	416843	69.176	42579	3925	1.160	16.794
总计		602588	100.000	93054			

图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-144/25-895-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

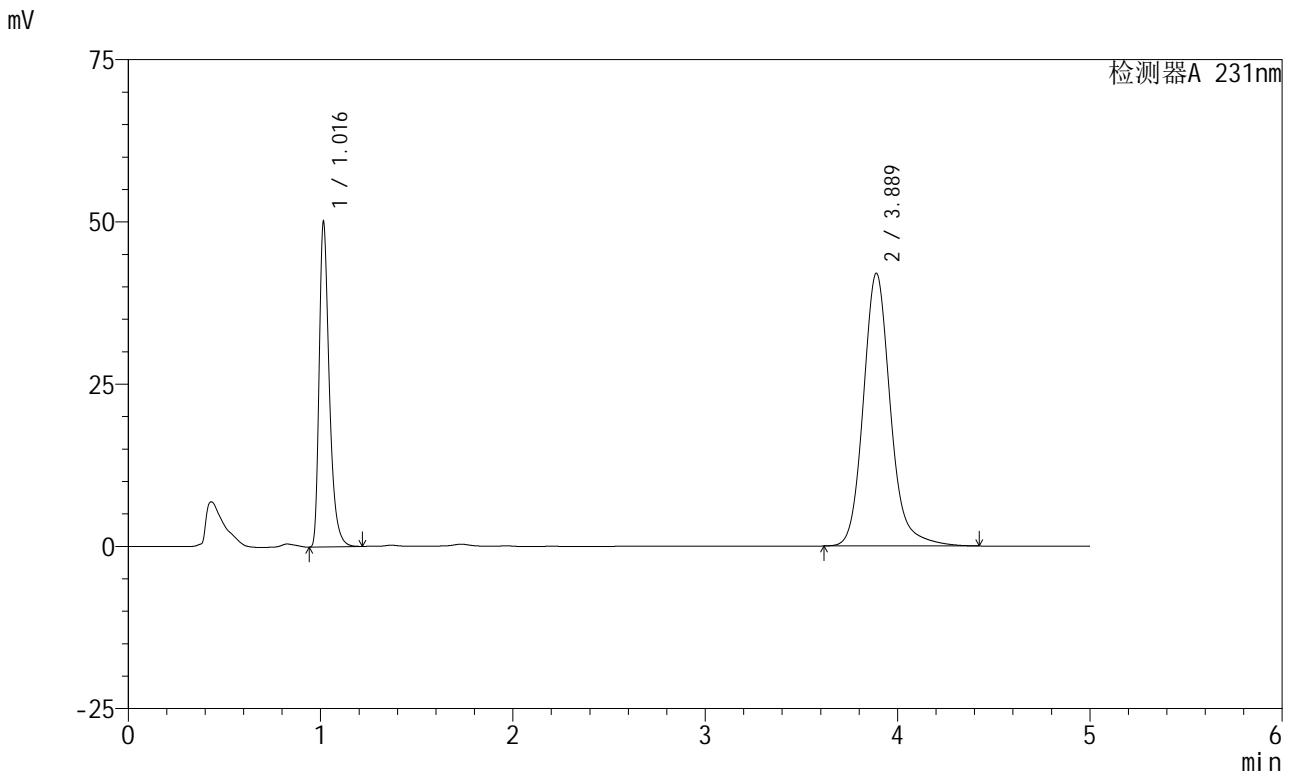
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	190244	30.973	51711	1874	1.389	--
2	3.890	423988	69.027	43297	3923	1.161	16.795
总计		614232	100.000	95008			

图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-896-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	183161	30.800	49785	1874	1.389	--
2	3.889	411516	69.200	42046	3924	1.160	16.794
总计		594677	100.000	91831			

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

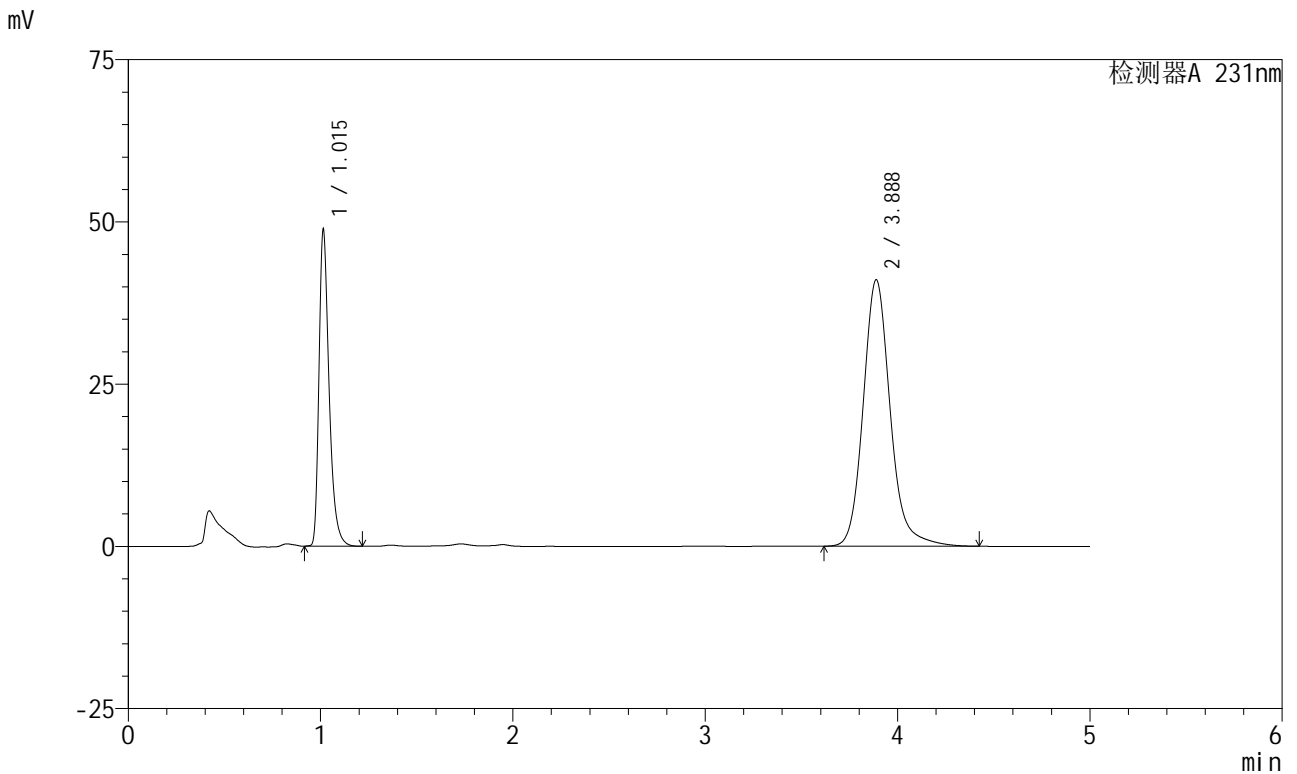


SMF-4036

<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 - 0-144/25-897-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	178219	30.726	48677	1876	1.382	--
2	3.888	401800	69.274	41077	3923	1.159	16.802
总计		580019	100.000	89754			

图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

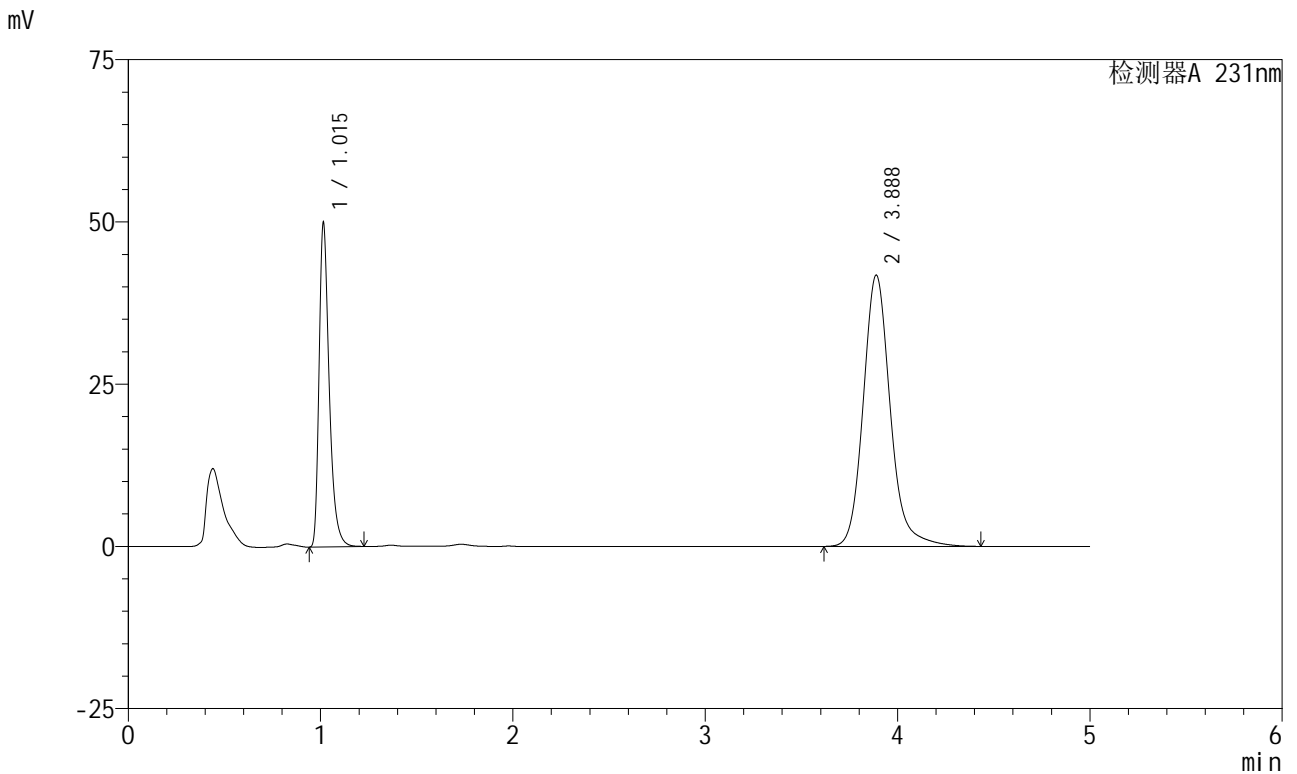


SMF-4036

<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 - 0-144/25-898-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

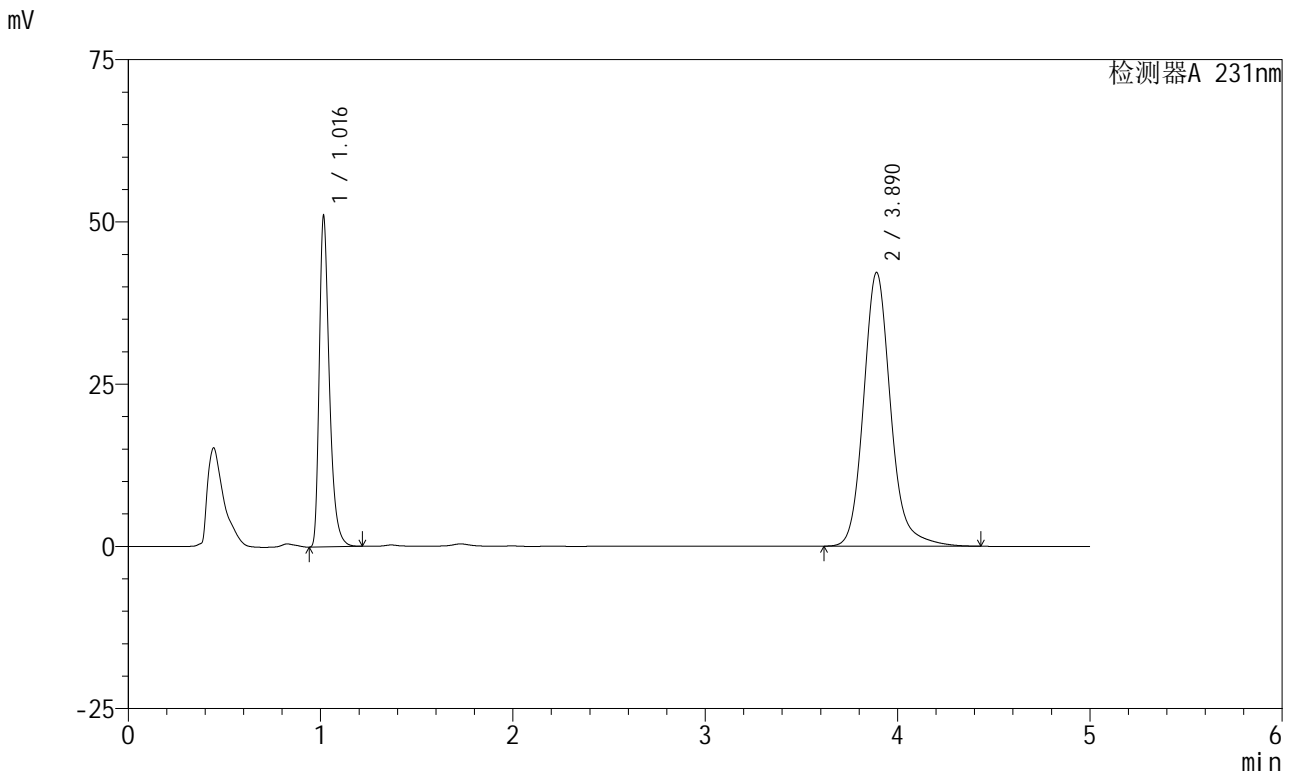
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	182734	30.883	49765	1871	1.387	--
2	3.888	408969	69.117	41821	3927	1.160	16.797
总计		591703	100.000	91586			

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-144/25-899-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	186331	31.089	50523	1879	1.389	--
2	3.890	413019	68.911	42180	3925	1.159	16.799
总计		599350	100.000	92702			

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

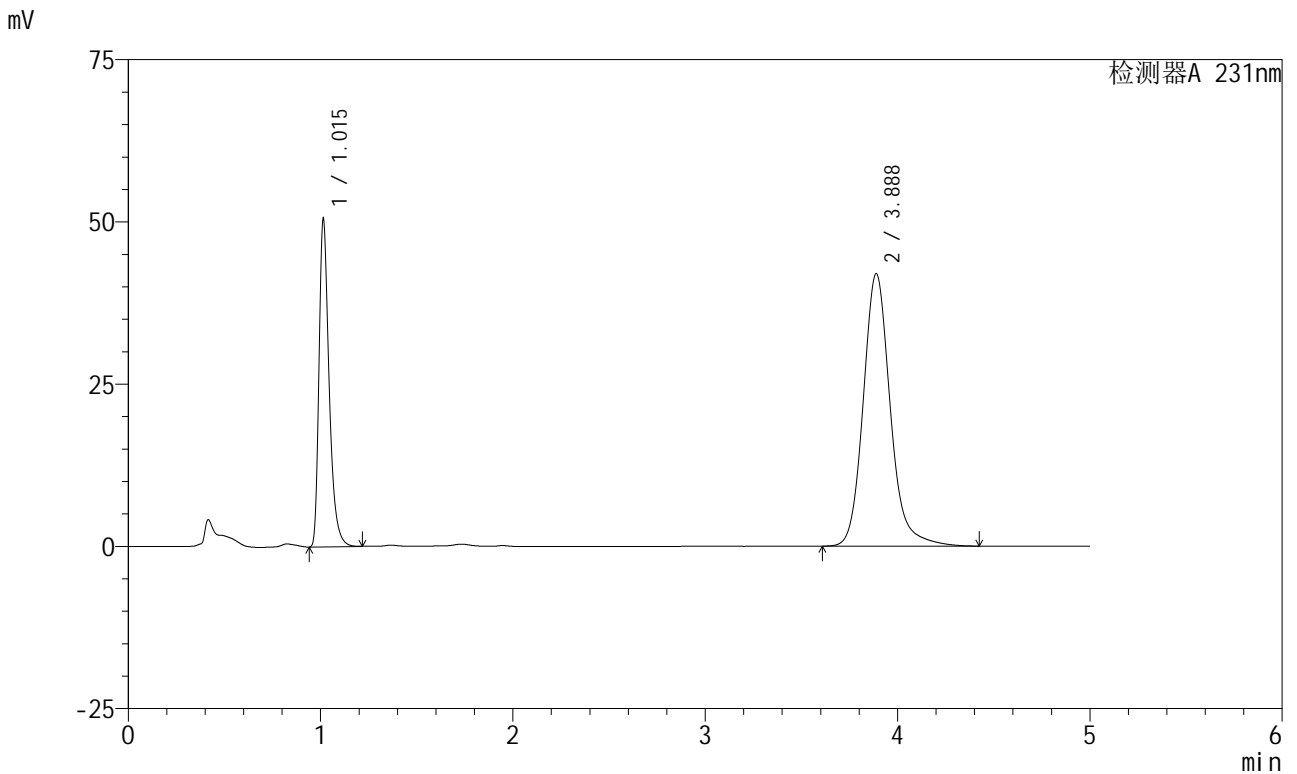


SMF-4036

<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 - 0-144/25-900-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	184633	30.992	50386	1873	1.386	--
2	3.888	411118	69.008	42007	3920	1.159	16.793
总计		595751	100.000	92394			

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

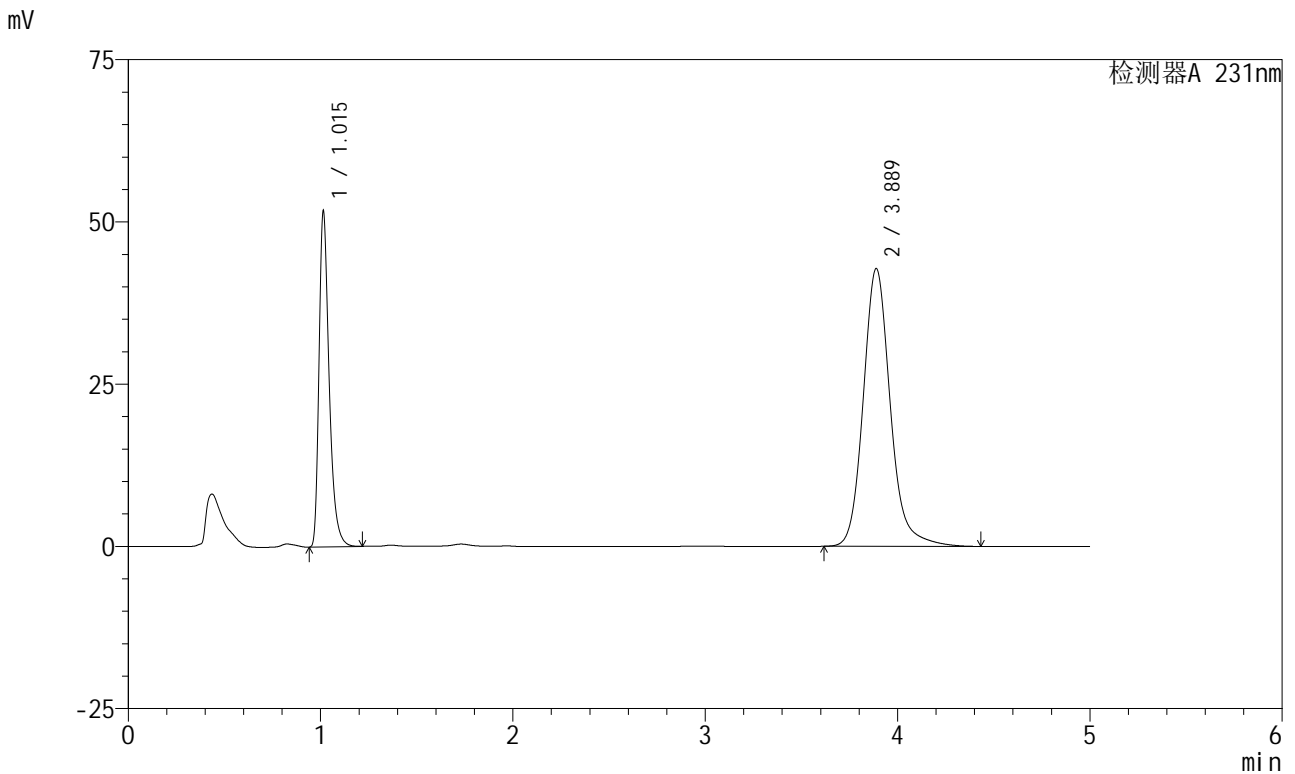


SMF-4036

<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 - 0-144/25-901-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

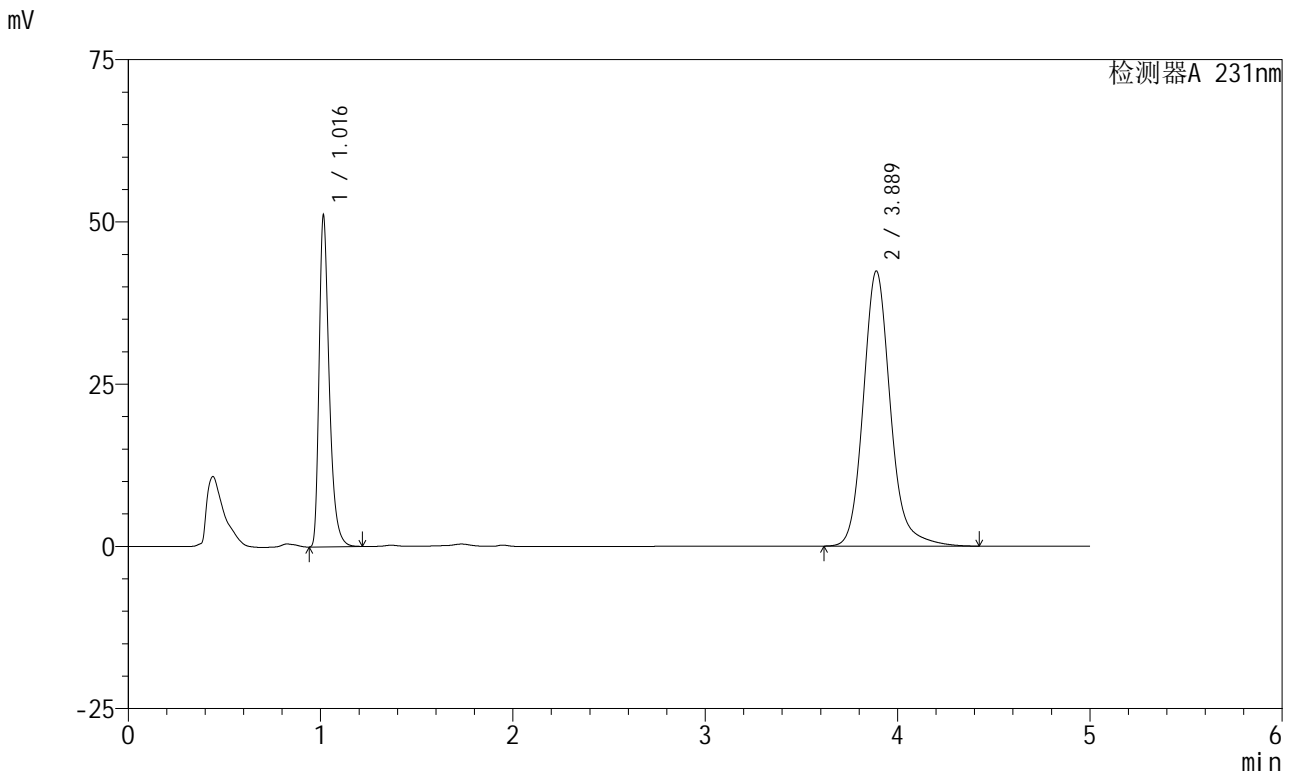
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	189082	31.096	51584	1874	1.386	--
2	3.889	418974	68.904	42818	3921	1.159	16.795
总计		608056	100.000	94402			

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-902-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

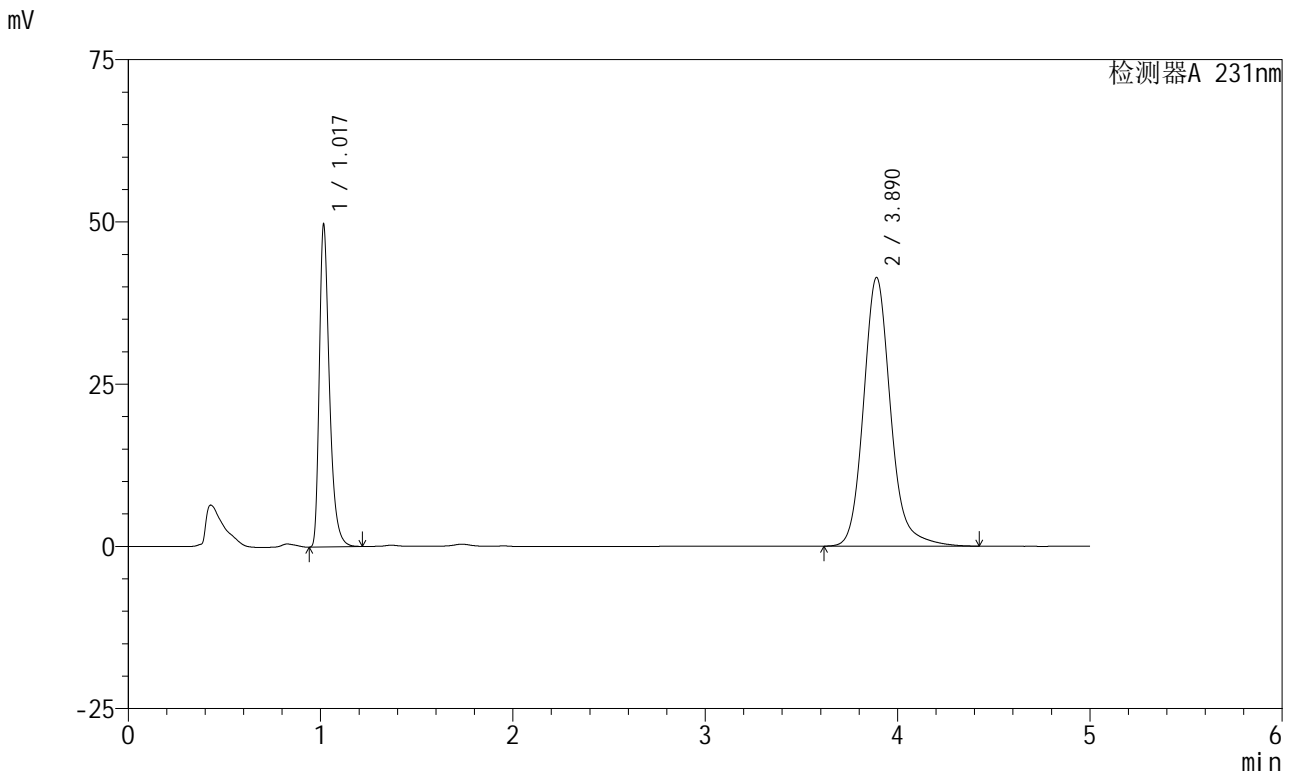
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	186636	31.020	50817	1873	1.386	--
2	3.889	415019	68.980	42404	3920	1.159	16.788
总计		601655	100.000	93221			

图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-144/25-903-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-42	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/13 00:40:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:10	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

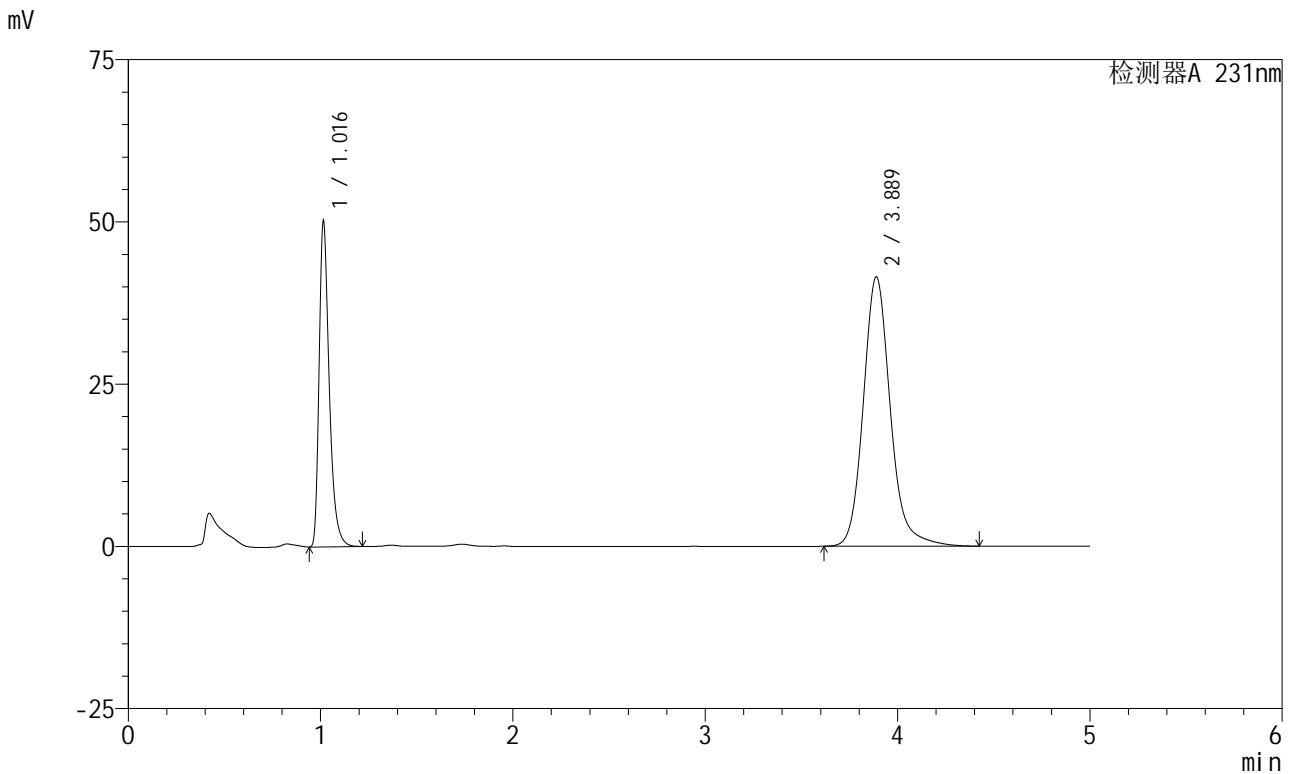
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	181665	30.954	49161	1878	1.390	--
2	3.890	405217	69.046	41408	3927	1.159	16.797
总计		586882	100.000	90569			

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-144/25-904-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

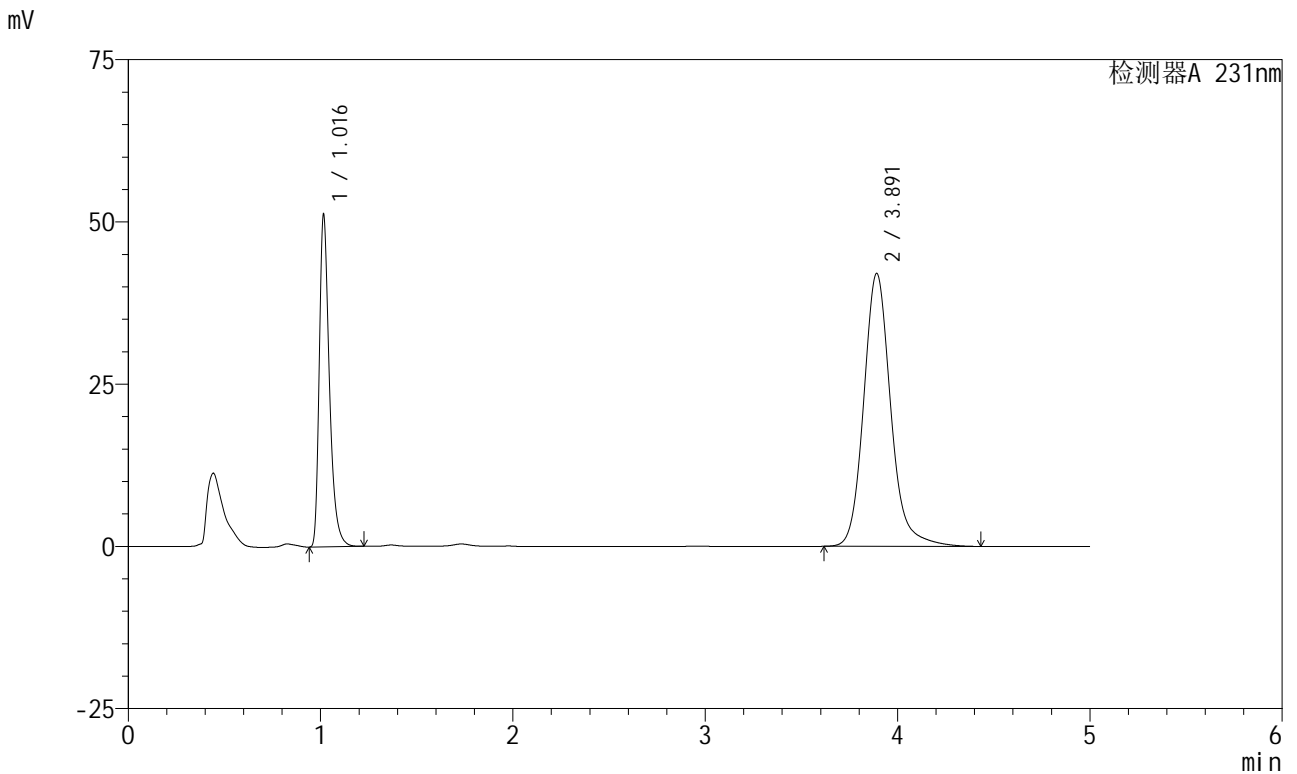
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	183281	31.100	49944	1875	1.386	--
2	3.889	406051	68.900	41520	3927	1.158	16.801
总计		589332	100.000	91464			

图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-905-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	187220	31.250	50765	1878	1.388	--
2	3.891	411878	68.750	42030	3921	1.159	16.793
总计		599098	100.000	92795			

图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

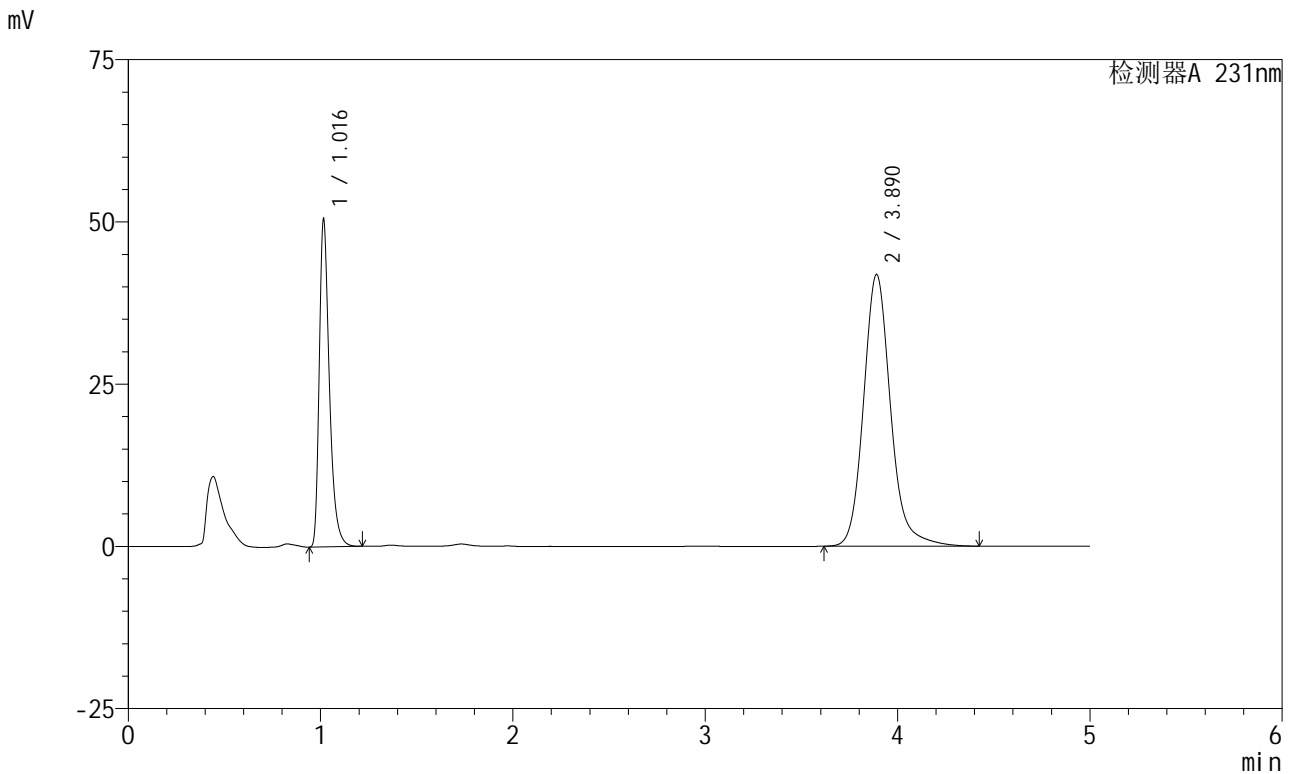


SMF-4036

<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 - 0-144/25-906-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 00:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	184531	31.054	50066	1878	1.388	--
2	3.890	409701	68.946	41869	3927	1.159	16.801
总计		594232	100.000	91935			

图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

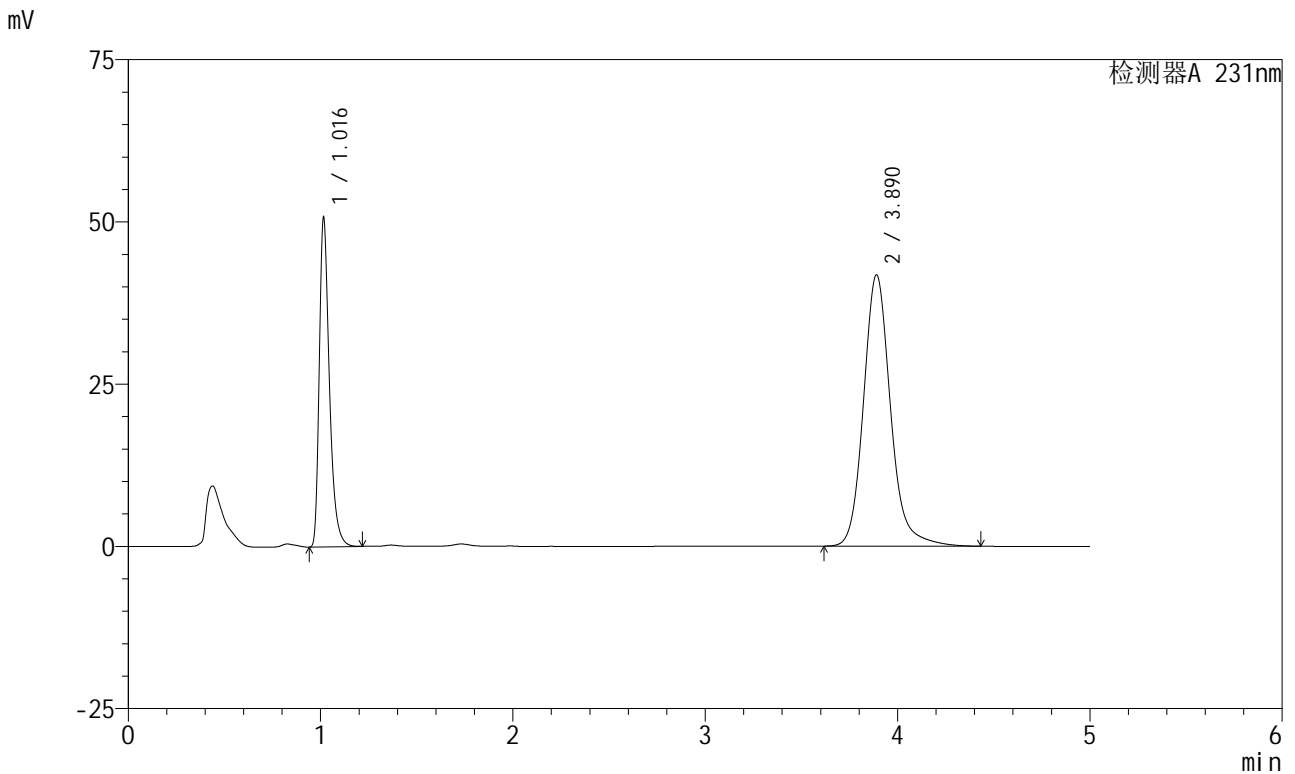


SMF-4036

<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 - 0-144/25-907-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.016	185421	31.178	50289	1880	1.389	--
2	3.890	409295	68.822	41811	3925	1.158	16.798
总计		594716	100.000	92101			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

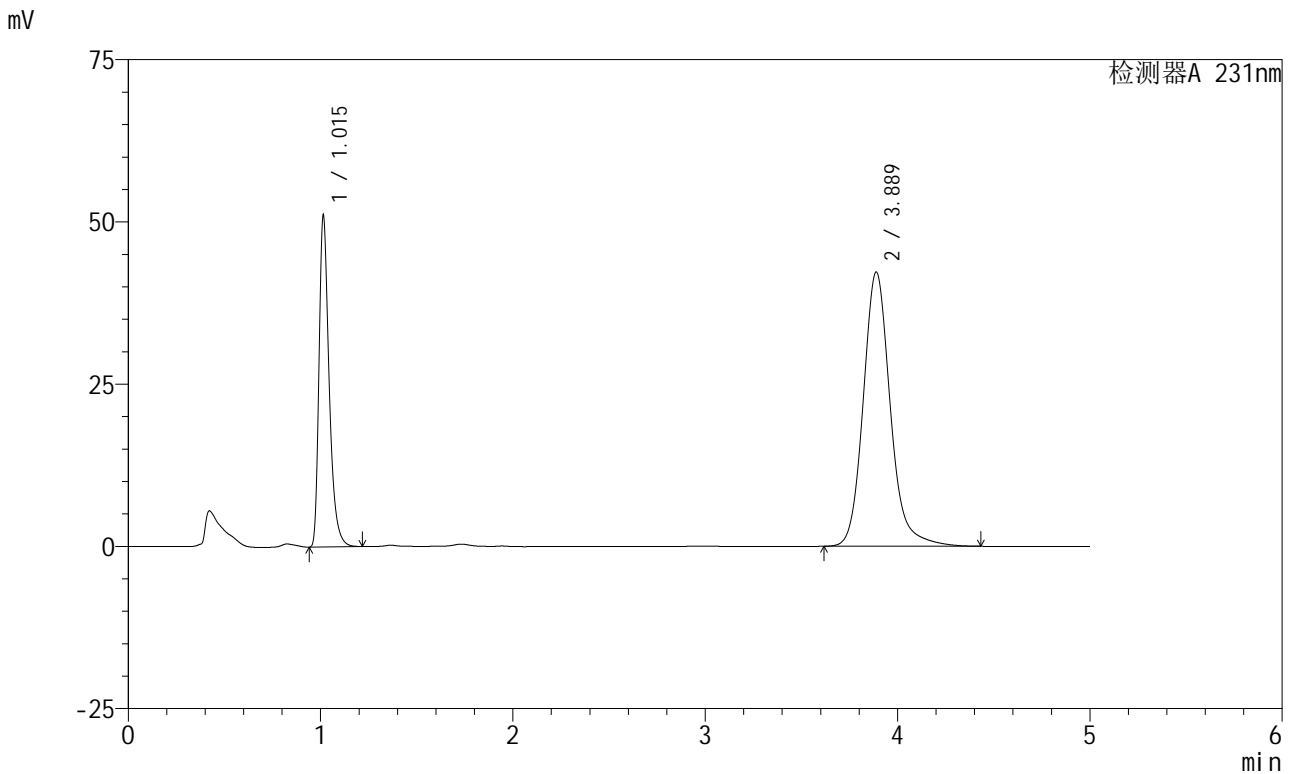


SMF-4036

<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 - 0-144/25-908-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

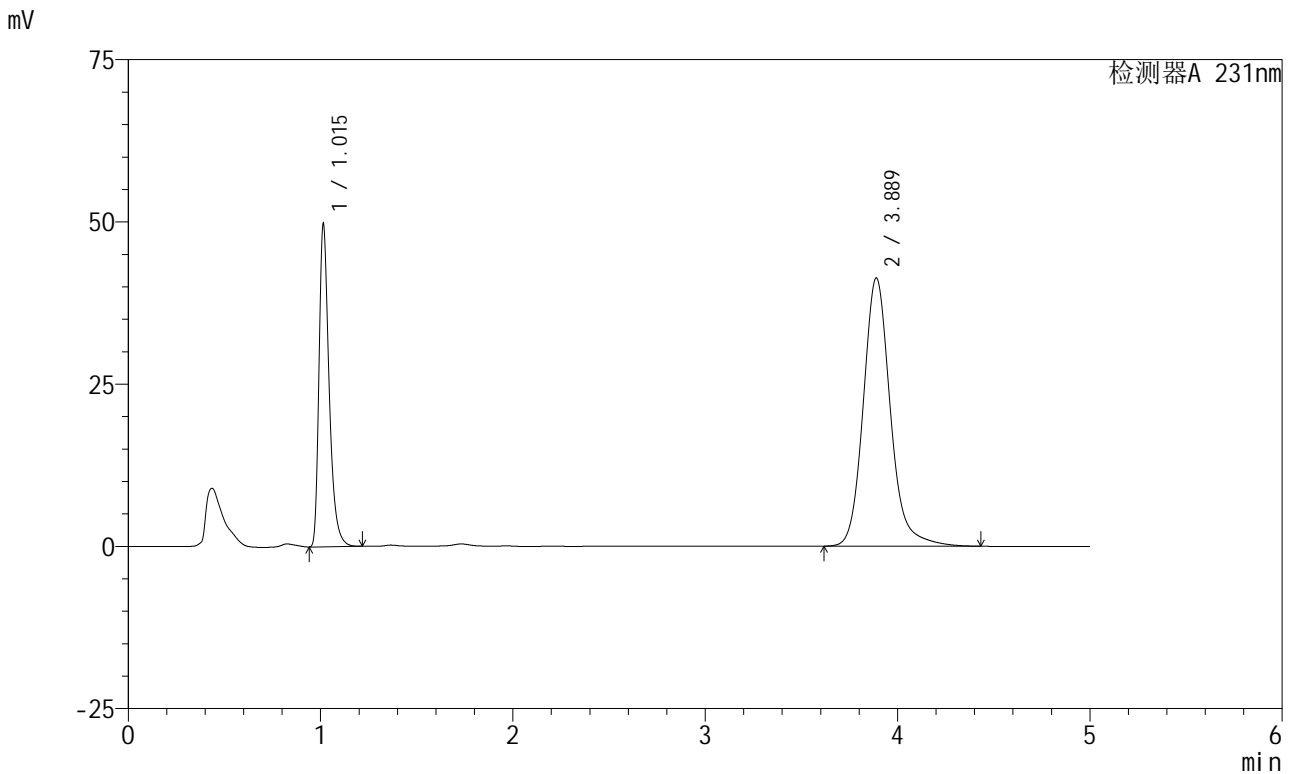
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	186616	31.077	50929	1874	1.386	--
2	3.889	413879	68.923	42270	3915	1.158	16.786
总计		600495	100.000	93199			

图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-909-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/13 01:12:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:54:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.015	181801	31.001	49613	1873	1.386	--
2	3.889	404631	68.999	41338	3922	1.159	16.797
总计		586432	100.000	90951			

图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

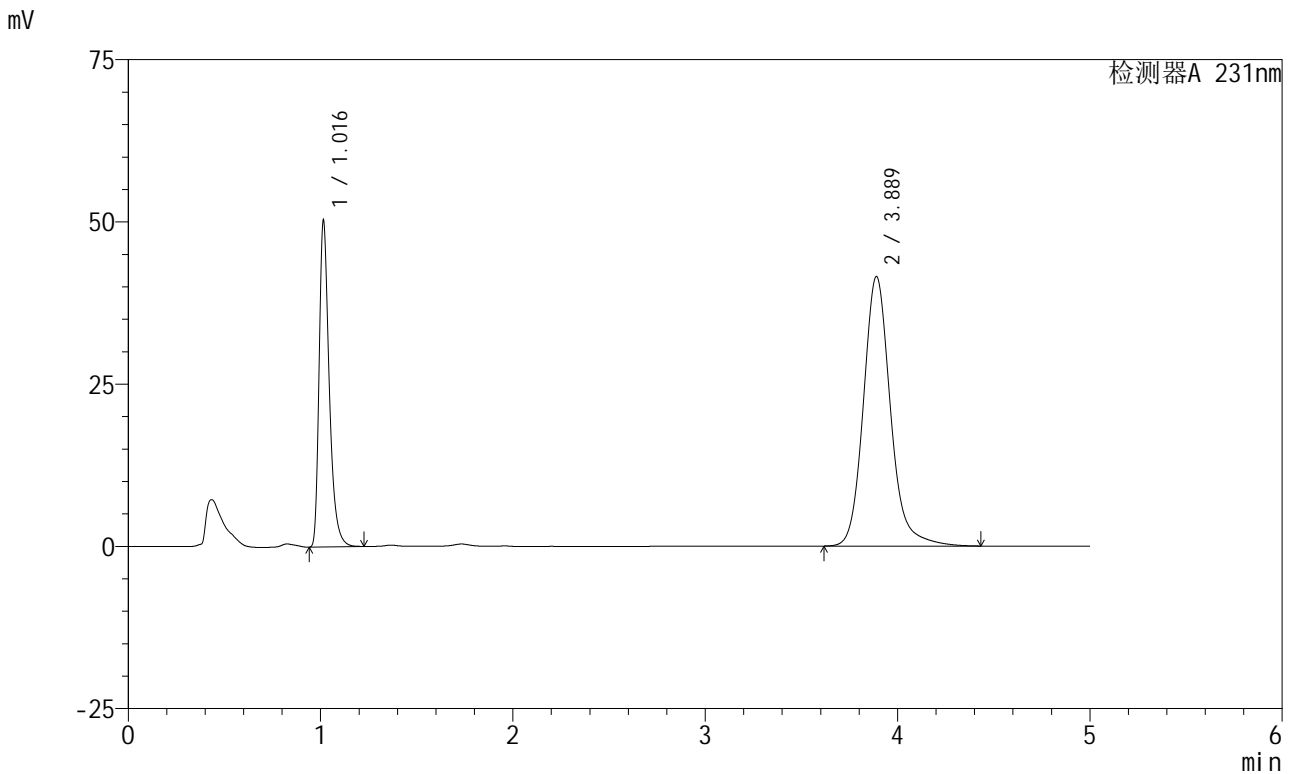


SMF-4036

<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 - 0-144/25-910-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

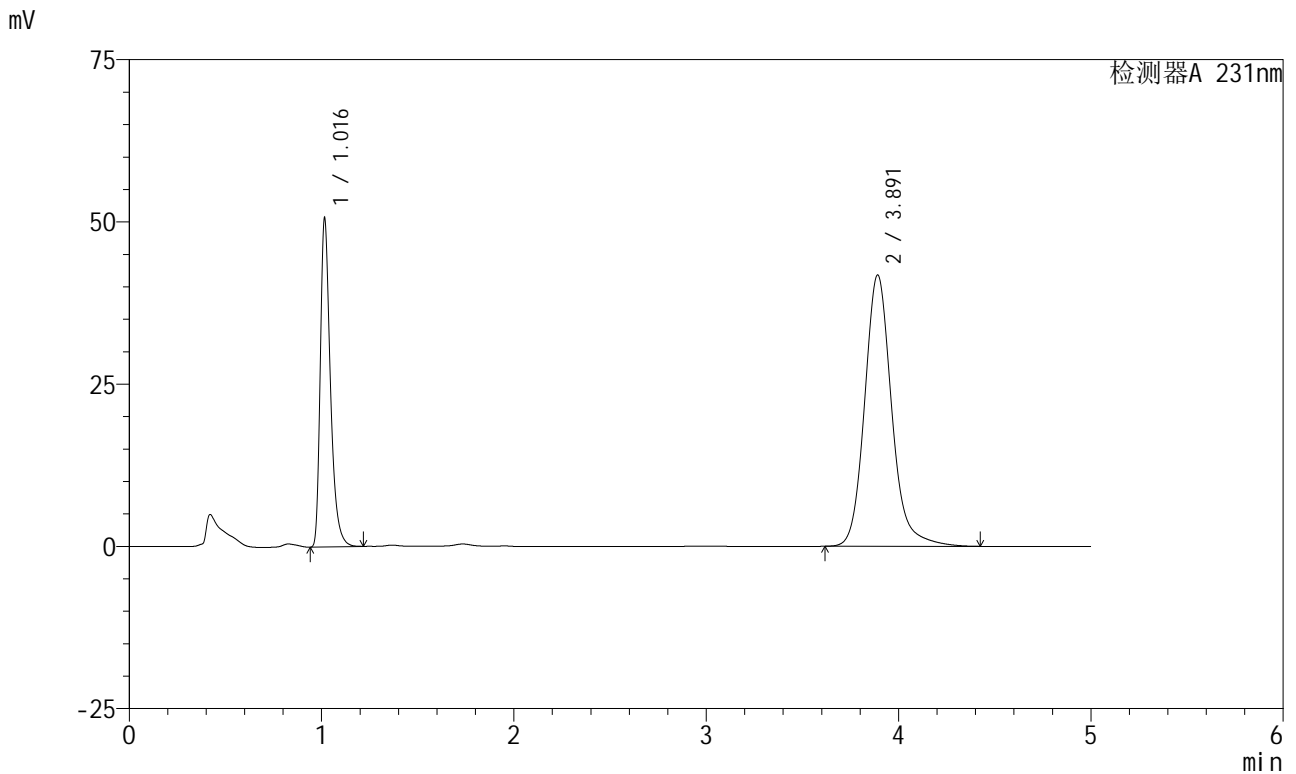
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	183807	31.124	50061	1876	1.387	--
2	3.889	406749	68.876	41541	3923	1.159	16.798
总计		590556	100.000	91602			

图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-911-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

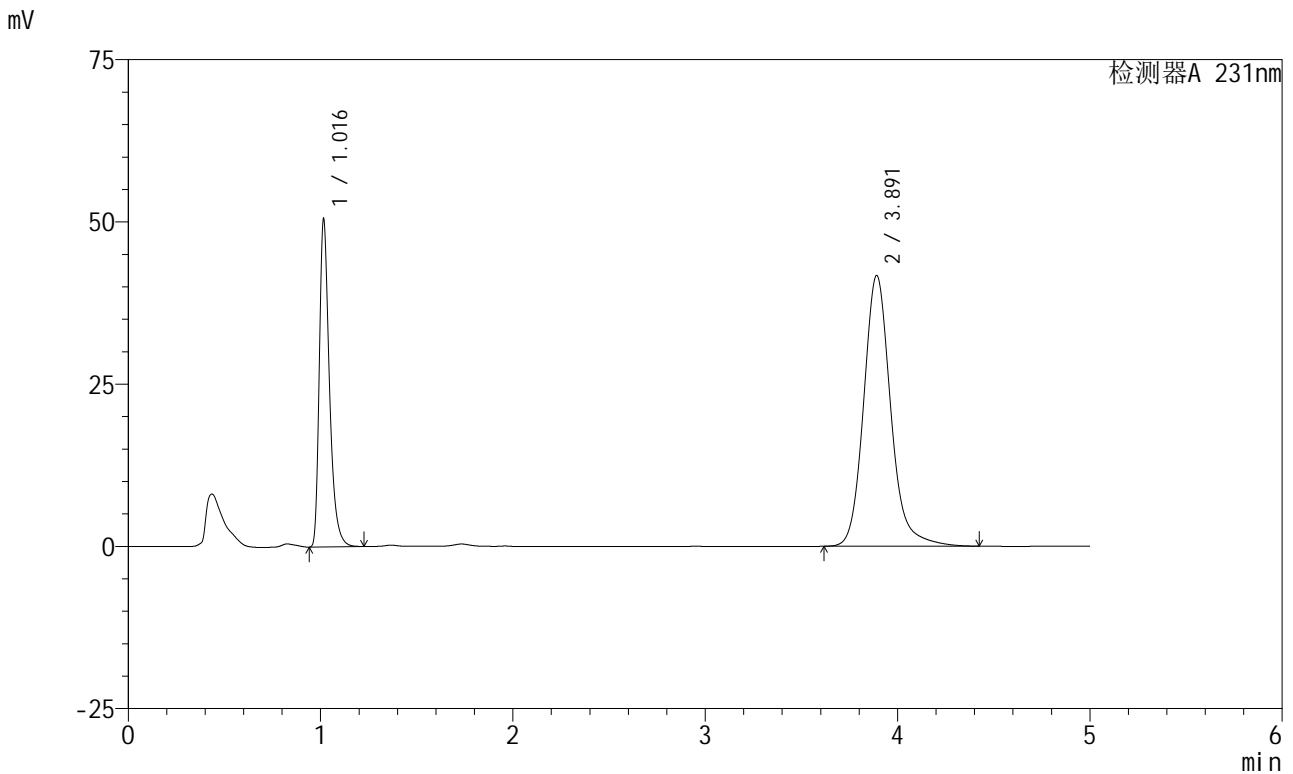
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	185034	31.137	50188	1880	1.389	--
2	3.891	409223	68.863	41783	3923	1.158	16.797
总计		594257	100.000	91972			

图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-912-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

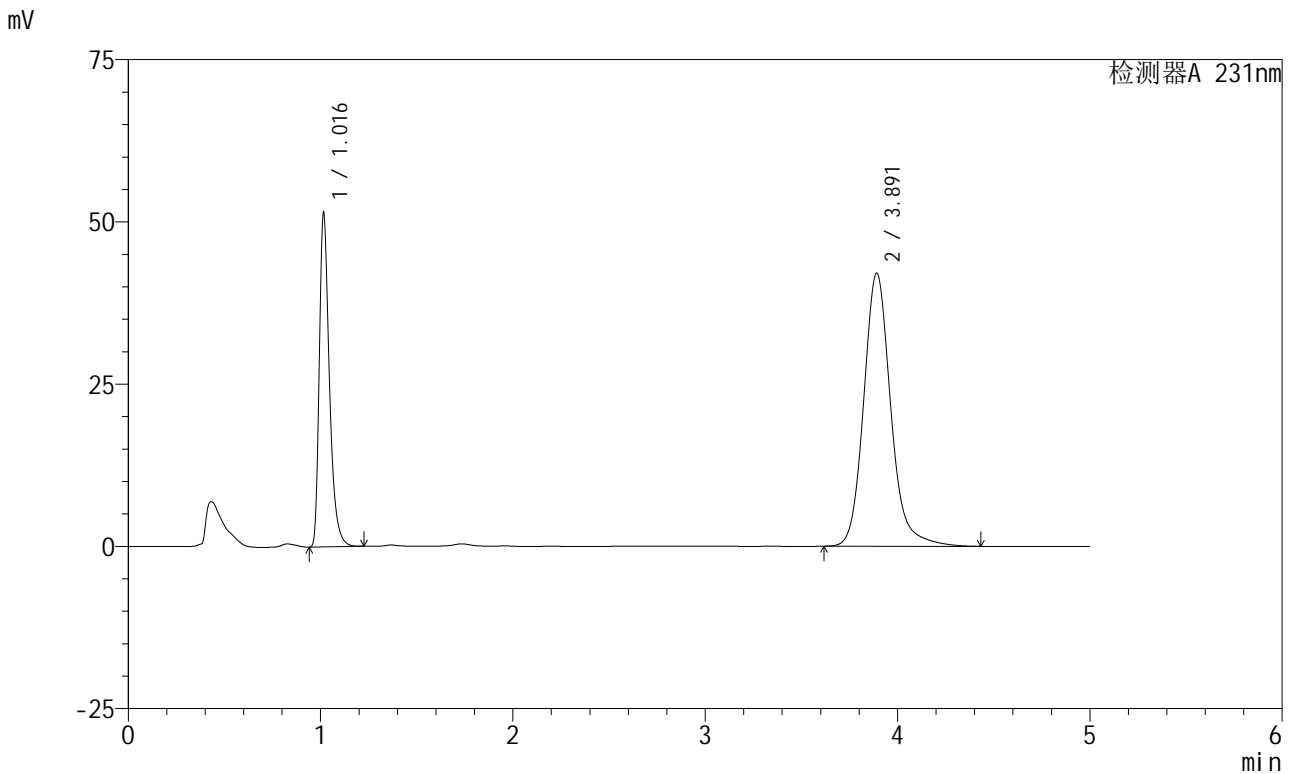
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	184628	31.121	50018	1879	1.389	--
2	3.891	408623	68.879	41706	3921	1.158	16.792
总计		593251	100.000	91724			

图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-913-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/13 01:34:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:54:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

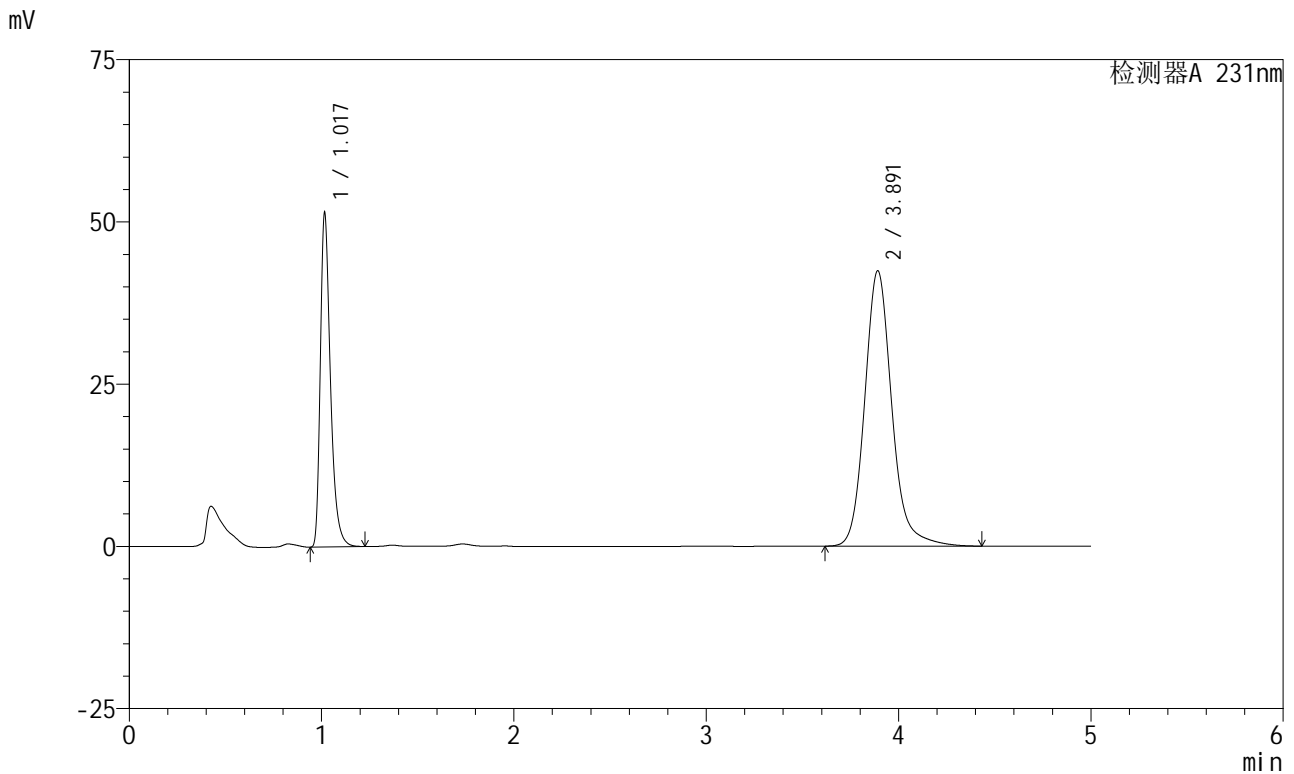
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	188211	31.340	50989	1878	1.389	--
2	3.891	412342	68.660	42068	3922	1.158	16.793
总计		600553	100.000	93057			

图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-914-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.017	188291	31.177	50938	1877	1.390	--
2	3.891	415660	68.823	42400	3921	1.158	16.790
总计		603952	100.000	93338			

图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

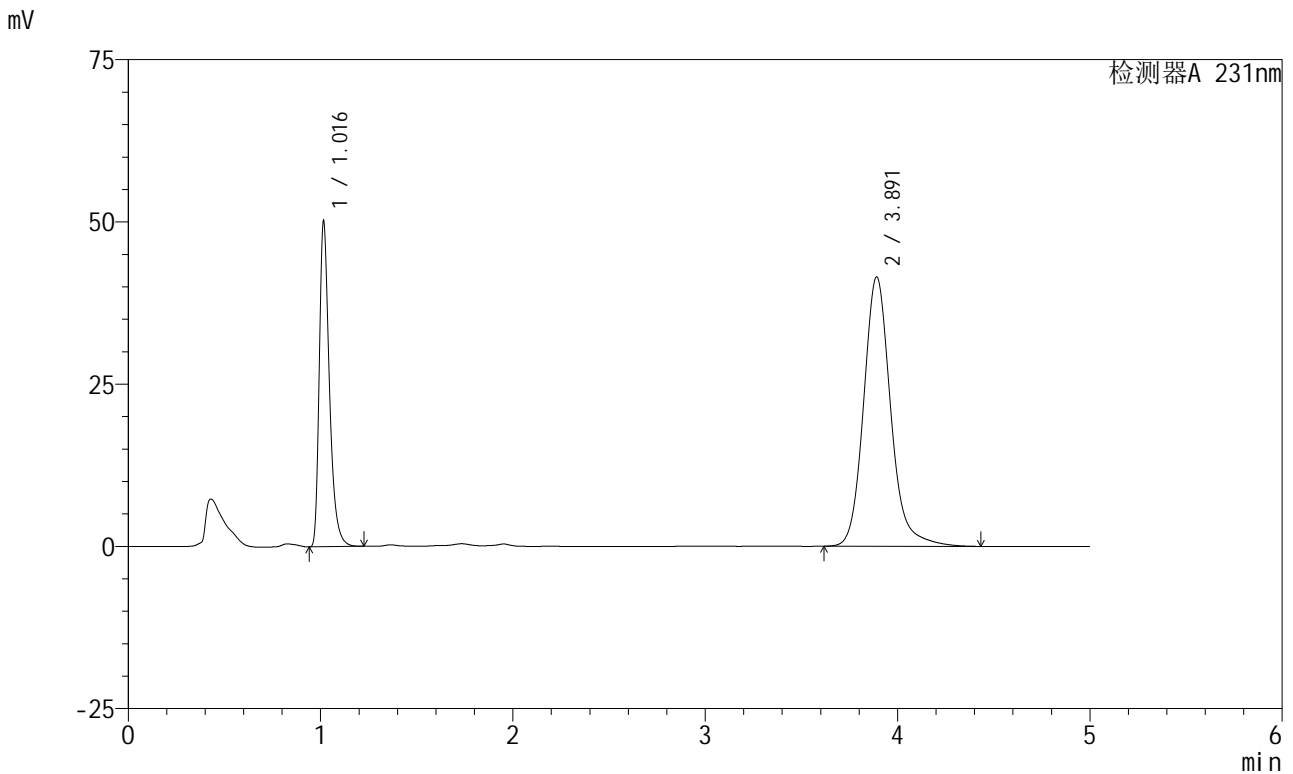


SMF-4036

<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 - 0-144/25-915-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

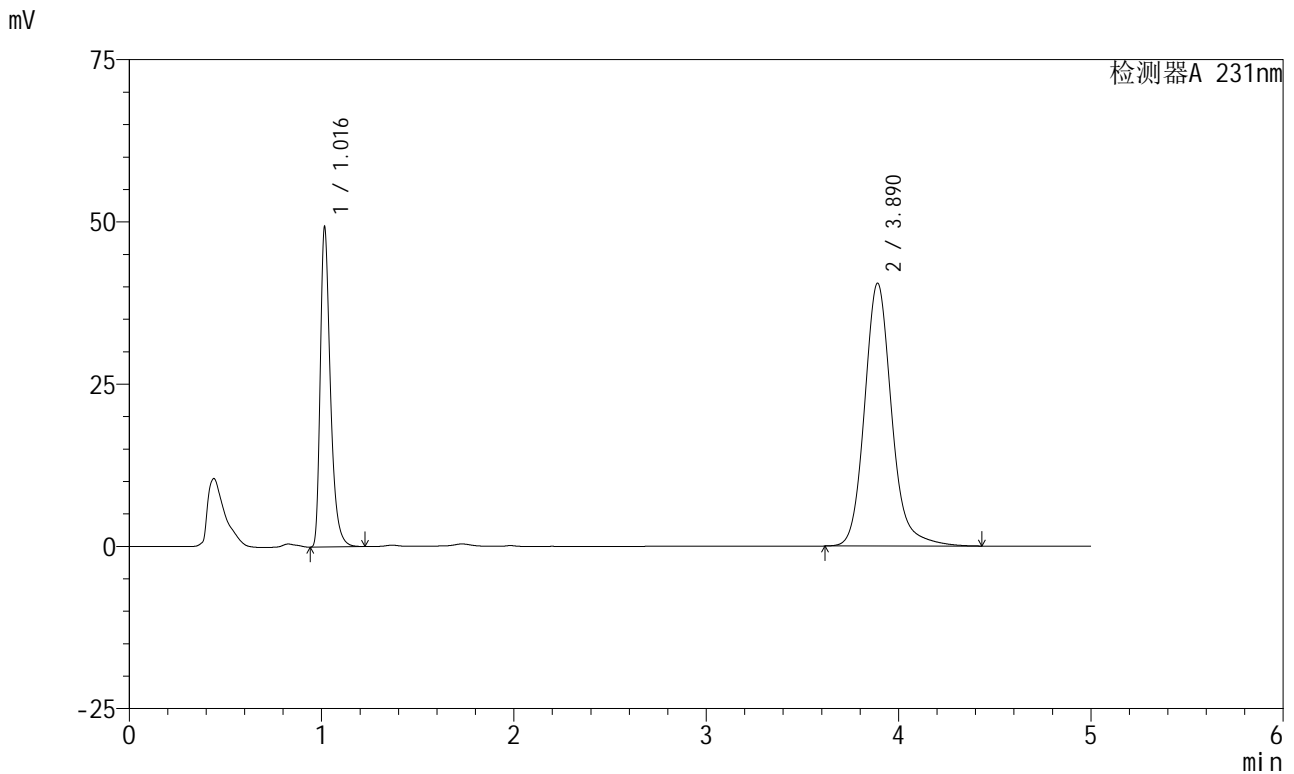
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	183282	31.070	49718	1880	1.389	--
2	3.891	406626	68.930	41500	3919	1.157	16.791
总计		589907	100.000	91217			

图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-916-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

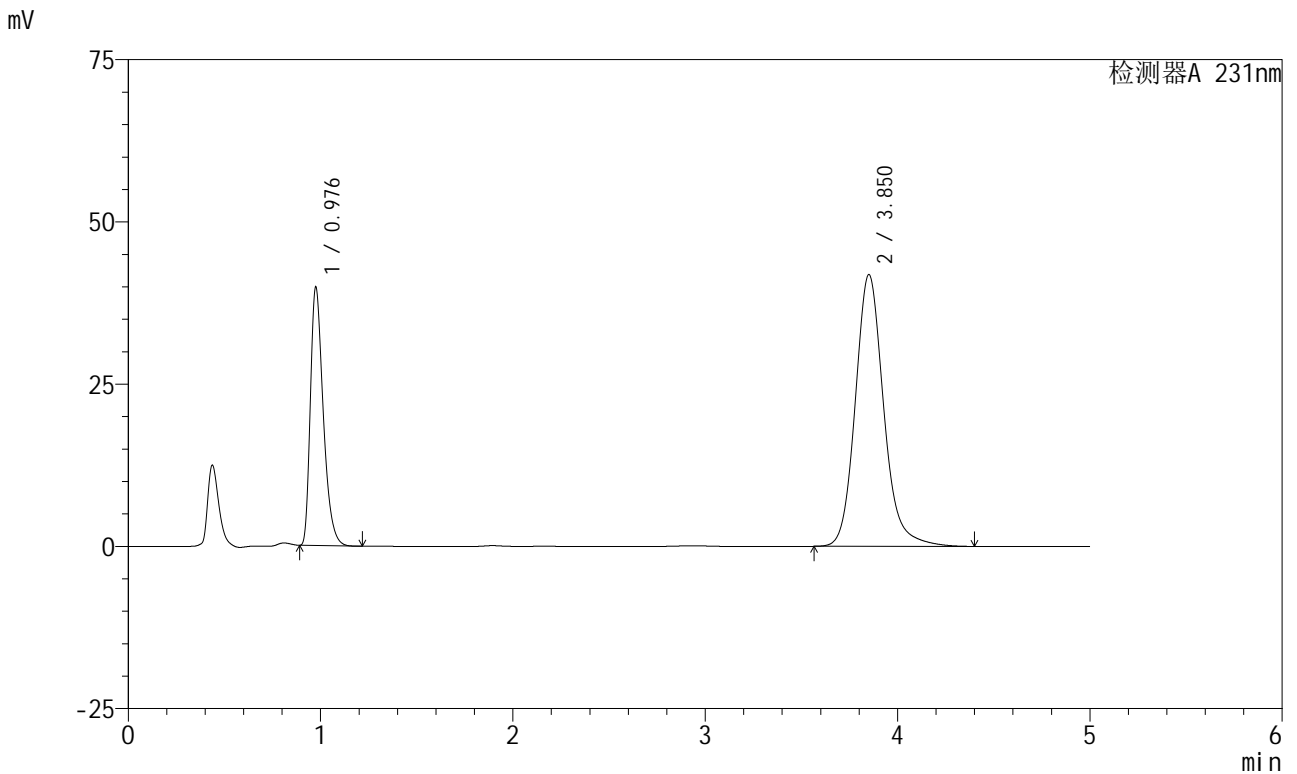
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	180265	31.246	48854	1878	1.389	--
2	3.890	396651	68.754	40492	3920	1.158	16.789
总计		576916	100.000	89346			

图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-917-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

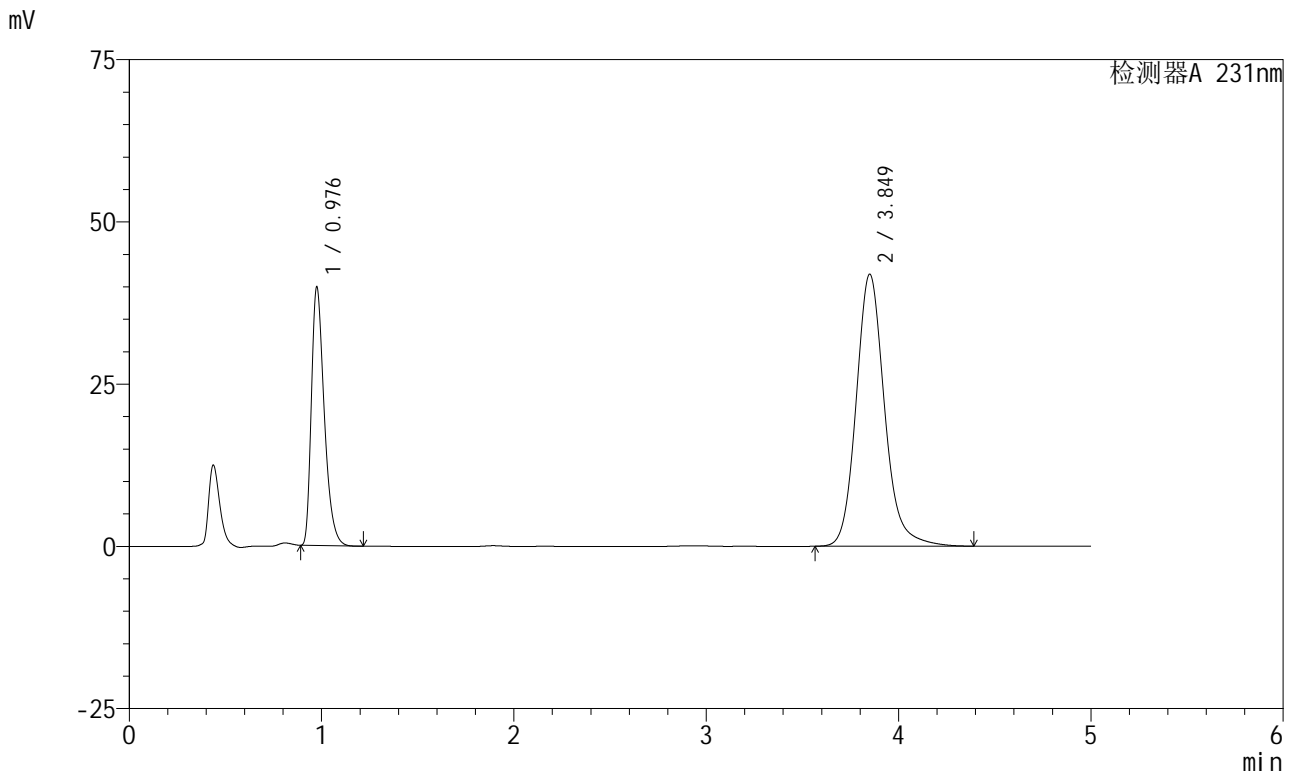
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	185356	30.133	39455	1041	1.391	--
2	3.850	429765	69.867	41829	3469	1.157	15.033
总计		615122	100.000	81284			

图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)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 - 0-144/25-918-2 - zzp-2024030321p-cq6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 02:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	0.976	185531	30.139	39473	1040	1.390	--
2	3.849	430054	69.861	41899	3469	1.158	15.028
总计		615585	100.000	81372			

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2