



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

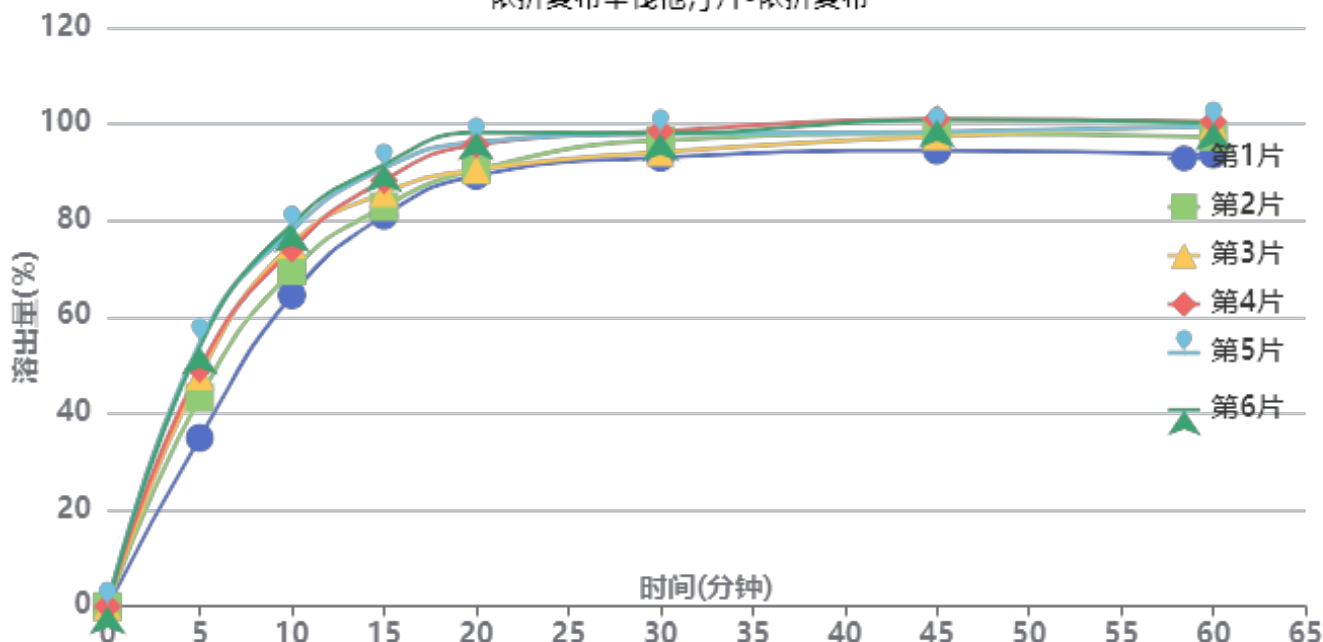
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.65	184087	184276	183815	183759	184519	184091	0.18
2	10.76	186492	186850				186671	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
17285.54	17348.61	0.26	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: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



加速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	67215	-	67215	34.933	47.28	15.54	34.93	47.28	15.54
	2	83288	-	83288	43.286			43.29		
	3	91867	-	91867	47.745			47.75		
	4	94743	-	94743	49.240			49.24		
	5	105187	-	105187	54.668			54.67		
	6	103524	-	103524	53.803			53.80		
10min	1	123764	-	123764	64.323	73.14	7.47	64.52	73.40	7.50
	2	133367	-	133367	69.314			69.55		
	3	143872	-	143872	74.773			75.04		
	4	142084	-	142084	73.844			74.12		
	5	149472	-	149472	77.684			77.99		
	6	151778	-	151778	78.882			79.18		
15min	1	154814	-	154814	80.460	86.06	4.92	81.01	86.73	4.96
	2	158188	-	158188	82.213			82.84		
	3	163637	-	163637	85.045			85.73		
	4	168695	-	168695	87.674			88.36		
	5	173416	-	173416	90.128			90.86		
	6	174814	-	174814	90.854			91.59		
20min	1	169866	-	169866	88.283	92.27	3.98	89.28	93.42	4.02
	2	172028	-	172028	89.406			90.49		
	3	172022	-	172022	89.403			90.56		
	4	181945	-	181945	94.560			95.73		
	5	182824	-	182824	95.017			96.25		
	6	186572	-	186572	96.965			98.21		
30min	1	176164	-	176164	91.556	94.73	2.31	93.04	96.38	2.37
	2	182872	-	182872	95.042			96.62		
	3	177998	-	177998	92.509			94.16		
	4	186302	-	186302	96.825			98.52		
	5	185060	-	185060	96.179			97.94		
	6	185196	-	185196	96.250			98.03		
45min	1	177978	-	177978	92.499	96.19	2.43	94.50	98.38	2.48
	2	184433	-	184433	95.854			97.96		
	3	183377	-	183377	95.305			97.47		
	4	190098	-	190098	98.798			101.03		
	5	184842	-	184842	96.066			98.36		
	6	189751	-	189751	98.617			100.93		
60min	1	175422	-	175422	91.170	95.81	2.62	93.68	98.53	2.67
	2	182255	-	182255	94.722			97.36		
	3	186968	-	186968	97.171			99.86		
	4	188005	-	188005	97.710			100.49		
	5	186135	-	186135	96.738			99.57		
	6	187313	-	187313	97.350			100.21		
极限	1	178275	-	178275	92.653	95.95	2.06	95.67	99.20	2.09
	2	185648	-	185648	96.485			99.65		
	3	188025	-	188025	97.720			100.95		
	4	182949	-	182949	95.082			98.41		
	5	184196	-	184196	95.730			99.10		
	6	188588	-	188588	98.013			101.42		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

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

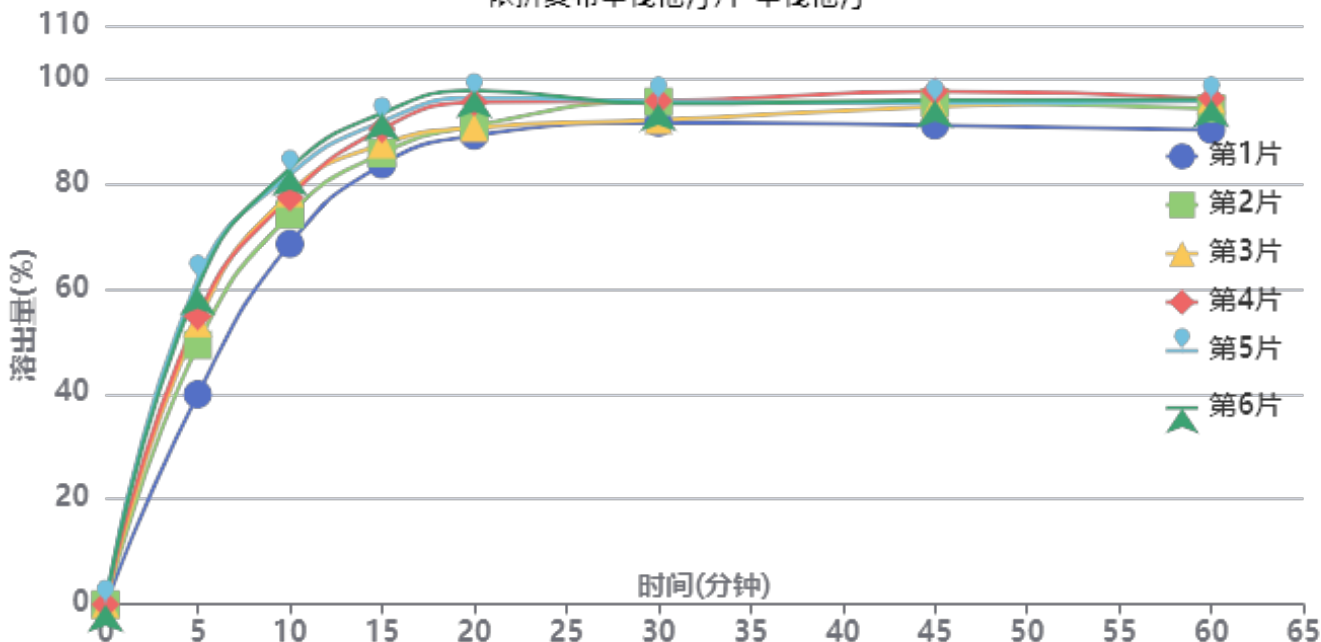
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	427709	427377	426807	428428	428612	427787	0.18
2	11.05	432923	433536				433230	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
39067.31	39206.33	0.26	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: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



加速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	174486	-	174486	39.925	53.24	14.97	39.92	53.24	14.97
	2	215459	-	215459	49.300			49.30		
	3	233521	-	233521	53.433			53.43		
	4	239354	-	239354	54.767			54.77		
	5	269934	-	269934	61.765			61.76		
	6	263406	-	263406	60.271			60.27		
10min	1	298457	-	298457	68.291	76.81	6.79	68.51	77.11	6.82
	2	322590	-	322590	73.813			74.09		
	3	340338	-	340338	77.874			78.17		
	4	336744	-	336744	77.052			77.36		
	5	355455	-	355455	81.333			81.68		
	6	360572	-	360572	82.504			82.84		
15min	1	362678	-	362678	82.986	87.97	4.18	83.59	88.69	4.23
	2	371626	-	371626	85.033			85.72		
	3	378923	-	378923	86.703			87.43		
	4	391616	-	391616	89.607			90.34		
	5	397413	-	397413	90.933			91.73		
	6	404486	-	404486	92.552			93.35		
20min	1	384644	-	384644	88.012	92.11	3.77	89.07	93.32	3.81
	2	392395	-	392395	89.785			90.94		
	3	390557	-	390557	89.365			90.58		
	4	411624	-	411624	94.185			95.42		
	5	415046	-	415046	94.968			96.27		
	6	421064	-	421064	96.345			97.65		
30min	1	393356	-	393356	90.005	92.54	2.00	91.56	94.26	2.04
	2	410262	-	410262	93.873			95.53		
	3	394872	-	394872	90.352			92.06		
	4	410388	-	410388	93.902			95.66		
	5	410039	-	410039	93.822			95.65		
	6	407689	-	407689	93.285			95.13		
45min	1	388957	-	388957	88.999	92.69	2.23	91.05	94.93	2.26
	2	407355	-	407355	93.208			95.38		
	3	403689	-	403689	92.369			94.58		
	4	416298	-	416298	95.255			97.53		
	5	405932	-	405932	92.883			95.23		
	6	408380	-	408380	93.443			95.80		
60min	1	383047	-	383047	87.646	91.96	2.41	90.19	94.71	2.46
	2	400122	-	400122	91.553			94.25		
	3	407706	-	407706	93.289			96.01		
	4	407988	-	407988	93.353			96.16		
	5	405642	-	405642	92.816			95.68		
	6	406887	-	406887	93.101			95.98		
极限	1	389284	-	389284	89.073	91.87	1.80	92.11	95.13	1.83
	2	405152	-	405152	92.704			95.91		
	3	408216	-	408216	93.405			96.65		
	4	398253	-	398253	91.126			94.45		
	5	400288	-	400288	91.591			94.97		
	6	407829	-	407829	93.317			96.71		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

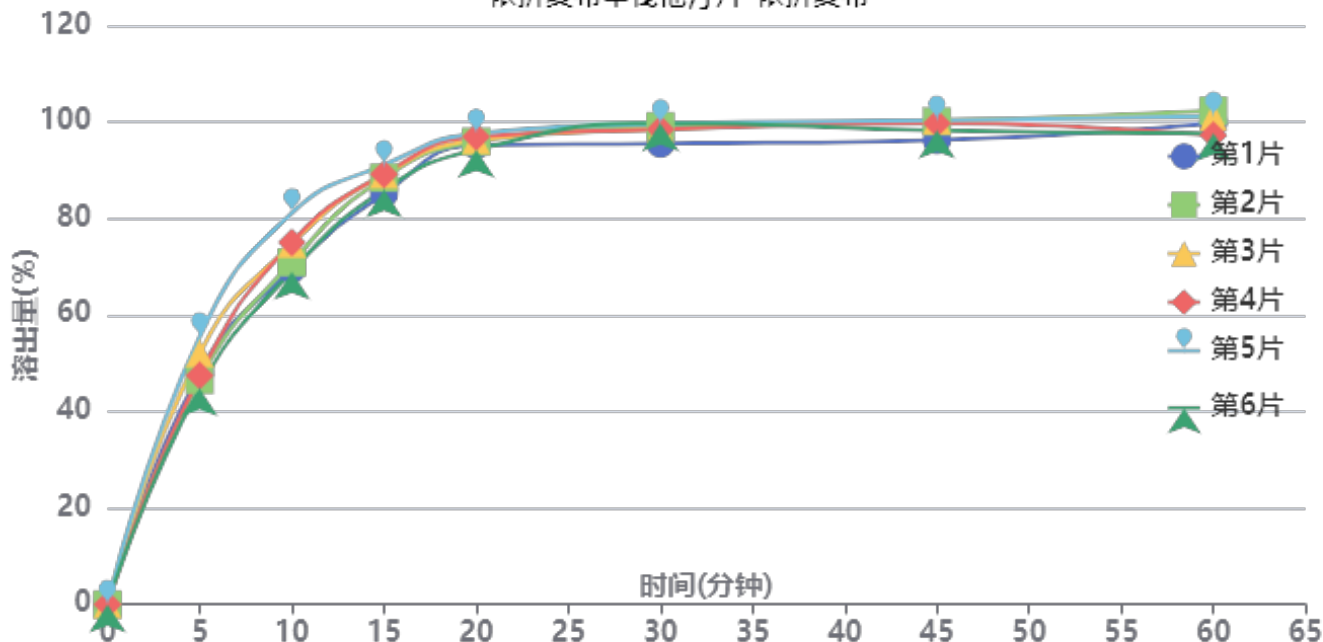
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	184694	184737	184687	184786	184667	184714	0.03
2	10.76	184741	185235				184988	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
17344.04		17192.19		0.63	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: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



加速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	92201	-	92201	48.055	49.06	8.06	48.06	49.06	8.06
	2	89335	-	89335	46.562			46.56		
	3	99896	-	99896	52.066			52.07		
	4	90966	-	90966	47.412			47.41		
	5	106421	-	106421	55.467			55.47		
	6	85993	-	85993	44.820			44.82		
10min	1	132819	-	132819	69.226	73.12	6.26	69.49	73.39	6.27
	2	135566	-	135566	70.657			70.92		
	3	142855	-	142855	74.456			74.75		
	4	143486	-	143486	74.785			75.05		
	5	155123	-	155123	80.850			81.16		
	6	131893	-	131893	68.743			68.99		
15min	1	162072	-	162072	84.472	87.49	2.52	85.12	88.17	2.54
	2	168432	-	168432	87.787			88.44		
	3	169725	-	169725	88.461			89.16		
	4	169869	-	169869	88.536			89.21		
	5	173383	-	173383	90.368			91.12		
	6	163715	-	163715	85.329			85.96		
20min	1	180565	-	180565	94.111	94.88	1.22	95.23	96.04	1.26
	2	181872	-	181872	94.792			95.93		
	3	182350	-	182350	95.041			96.24		
	4	183797	-	183797	95.795			96.97		
	5	184900	-	184900	96.370			97.63		
	6	178728	-	178728	93.153			94.26		
30min	1	180123	-	180123	93.880	96.81	1.59	95.52	98.50	1.59
	2	187061	-	187061	97.497			99.16		
	3	185661	-	185661	96.767			98.49		
	4	185647	-	185647	96.760			98.46		
	5	187665	-	187665	97.811			99.61		
	6	188305	-	188305	98.145			99.77		
45min	1	180515	-	180515	94.085	96.95	1.65	96.25	99.18	1.67
	2	187892	-	187892	97.930			100.14		
	3	188168	-	188168	98.074			100.33		
	4	187032	-	187032	97.481			99.72		
	5	188162	-	188162	98.070			100.41		
	6	184287	-	184287	96.051			98.22		
60min	1	186236	-	186236	97.067	97.12	2.09	99.75	99.89	2.06
	2	191030	-	191030	99.565			102.32		
	3	188631	-	188631	98.315			101.12		
	4	181272	-	181272	94.479			97.26		
	5	188662	-	188662	98.331			101.21		
	6	182191	-	182191	94.958			97.66		
极限	1	185822	-	185822	96.851	97.22	1.77	100.08	100.53	1.75
	2	191249	-	191249	99.679			102.98		
	3	186899	-	186899	97.412			100.76		
	4	185293	-	185293	96.575			99.88		
	5	188464	-	188464	98.228			101.66		
	6	181440	-	181440	94.567			97.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

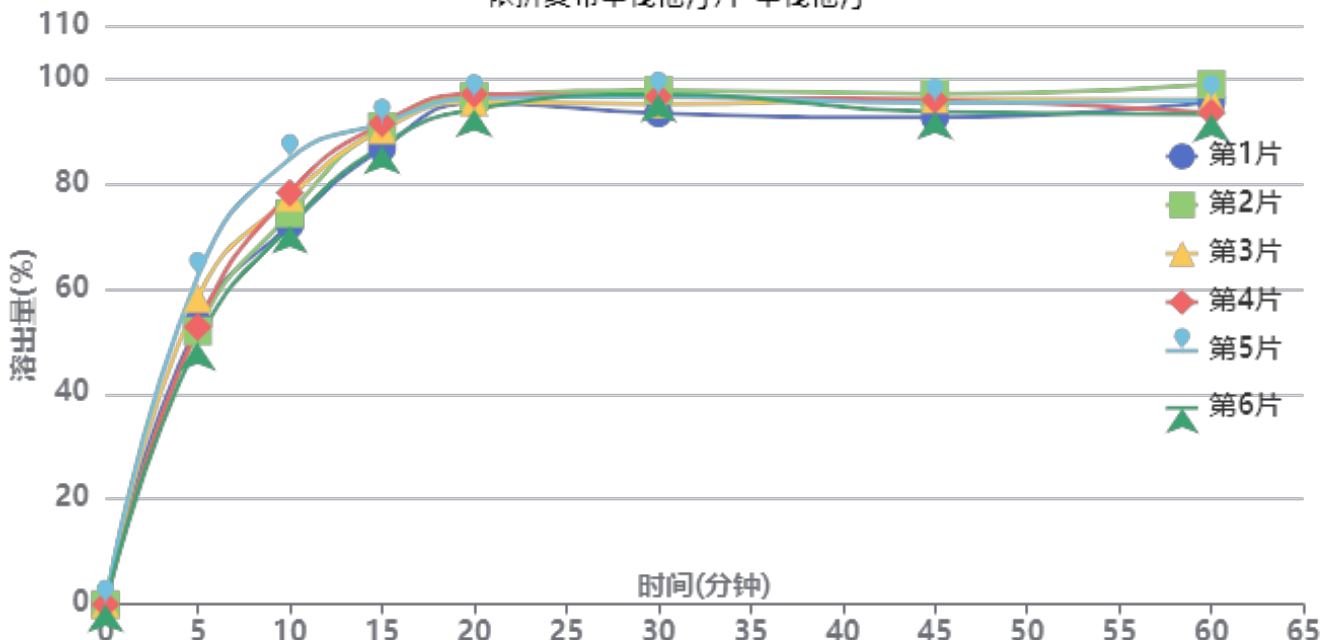
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	429381	429530	429120	429367	429212	429322	0.04
2	11.05	428933	430396				429664	0.25
单位质量响应值				RSD%	判断			
39207.49		38883.62		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: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



加速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	233237	-	233237	53.493	54.71	8.47	53.49	54.71	8.47
	2	226444	-	226444	51.935			51.94		
	3	253420	-	253420	58.122			58.12		
	4	229718	-	229718	52.686			52.69		
	5	271619	-	271619	62.296			62.30		
	6	216814	-	216814	49.727			49.73		
10min	1	313079	-	313079	71.805	76.13	6.29	72.10	76.43	6.29
	2	322652	-	322652	74.001			74.29		
	3	335840	-	335840	77.025			77.35		
	4	339782	-	339782	77.929			78.22		
	5	367684	-	367684	84.329			84.67		
	6	312456	-	312456	71.662			71.94		
15min	1	374825	-	374825	85.967	88.89	2.40	86.66	89.61	2.42
	2	393036	-	393036	90.143			90.84		
	3	389941	-	389941	89.434			90.18		
	4	395480	-	395480	90.704			91.43		
	5	395145	-	395145	90.627			91.44		
	6	376889	-	376889	86.440			87.11		
20min	1	410448	-	410448	94.137	94.52	1.06	95.31	95.74	1.07
	2	415495	-	415495	95.294			96.49		
	3	410761	-	410761	94.209			95.46		
	4	417471	-	417471	95.748			96.98		
	5	413279	-	413279	94.786			96.10		
	6	405197	-	405197	92.933			94.09		
30min	1	399682	-	399682	91.668	94.26	1.64	93.36	96.00	1.62
	2	418170	-	418170	95.908			97.64		
	3	406665	-	406665	93.269			95.04		
	4	412859	-	412859	94.690			96.45		
	5	413022	-	413022	94.727			96.57		
	6	415400	-	415400	95.273			96.94		
45min	1	393808	-	393808	90.320	92.79	1.78	92.53	95.06	1.77
	2	413226	-	413226	94.774			97.04		
	3	408675	-	408675	93.730			96.02		
	4	408049	-	408049	93.587			95.87		
	5	405273	-	405273	92.950			95.32		
	6	398539	-	398539	91.405			93.61		
60min	1	404581	-	404581	92.791	92.68	2.18	95.50	95.46	2.14
	2	418581	-	418581	96.002			98.79		
	3	406200	-	406200	93.163			95.97		
	4	395230	-	395230	90.647			93.45		
	5	405396	-	405396	92.978			95.87		
	6	394533	-	394533	90.487			93.19		
极限	1	402040	-	402040	92.208	92.44	1.97	95.43	95.74	1.94
	2	416123	-	416123	95.438			98.76		
	3	403272	-	403272	92.491			95.82		
	4	401445	-	401445	92.072			95.38		
	5	404120	-	404120	92.686			96.09		
	6	391370	-	391370	89.761			89.761		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

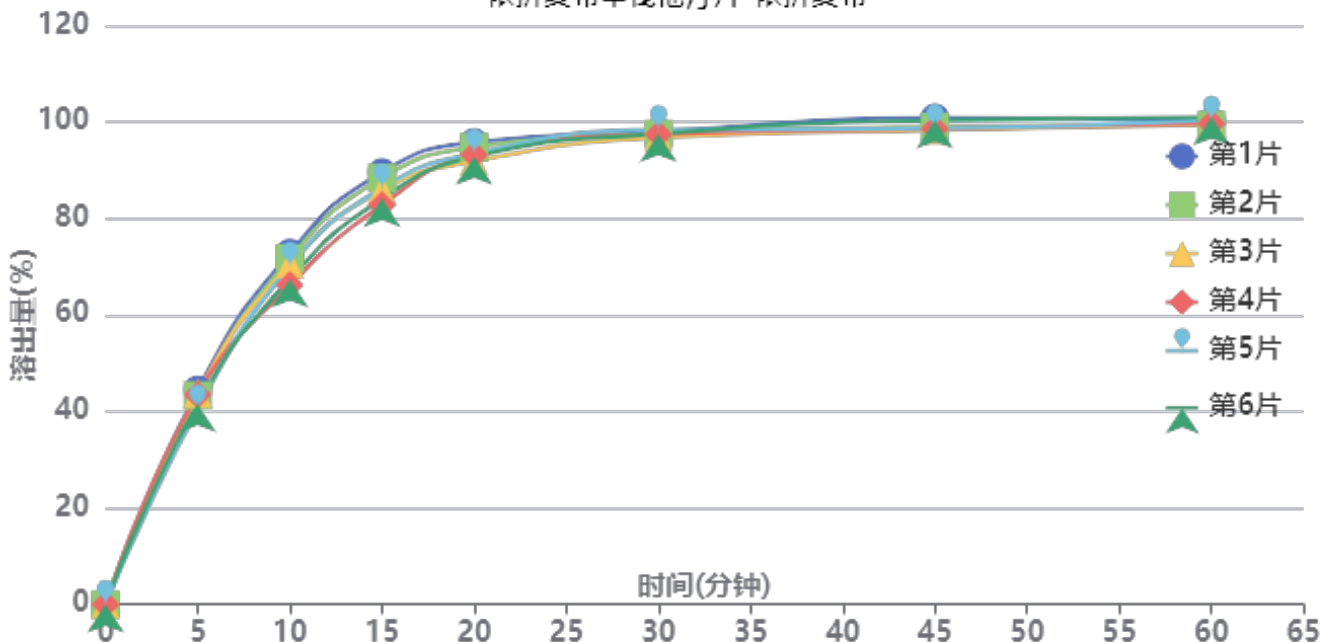
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	185872	185923	186735	185774	186499	186161	0.24
2	10.76	185528	185929				185728	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
17479.91		17260.97		0.90		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: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



加速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	85896	-	85896	44.506	42.83	3.57	44.51	42.83	3.57
	2	83591	-	83591	43.312			43.31		
	3	84349	-	84349	43.705			43.70		
	4	83938	-	83938	43.492			43.49		
	5	78014	-	78014	40.422			40.42		
	6	80221	-	80221	41.566			41.57		
10min	1	140192	-	140192	72.639	69.56	3.67	72.89	69.80	3.66
	2	137998	-	137998	71.503			71.74		
	3	135640	-	135640	70.281			70.52		
	4	127274	-	127274	65.946			66.19		
	5	134727	-	134727	69.808			70.03		
	6	129668	-	129668	67.186			67.42		
15min	1	171679	-	171679	88.954	85.55	2.98	89.60	86.18	2.97
	2	169377	-	169377	87.761			88.40		
	3	164536	-	164536	85.253			85.89		
	4	158581	-	158581	82.168			82.78		
	5	165392	-	165392	85.697			86.31		
	6	161120	-	161120	83.483			84.09		
20min	1	182699	-	182699	94.664	92.57	1.50	95.81	93.67	1.50
	2	180705	-	180705	93.631			94.76		
	3	175213	-	175213	90.785			91.89		
	4	177854	-	177854	92.154			93.22		
	5	178347	-	178347	92.409			93.50		
	6	177112	-	177112	91.769			92.84		
30min	1	185998	-	185998	96.373	96.01	0.57	98.04	97.63	0.57
	2	185050	-	185050	95.882			97.53		
	3	183698	-	183698	95.182			96.79		
	4	184990	-	184990	95.851			97.43		
	5	186828	-	186828	96.803			98.41		
	6	185256	-	185256	95.989			97.57		
45min	1	190527	-	190527	98.720	97.16	1.09	100.93	99.30	1.08
	2	186824	-	186824	96.801			98.98		
	3	185642	-	185642	96.189			98.33		
	4	186236	-	186236	96.497			98.61		
	5	186225	-	186225	96.491			98.63		
	6	189601	-	189601	98.240			100.35		
60min	1	187909	-	187909	97.364	97.32	0.62	100.12	100.01	0.59
	2	186545	-	186545	96.657			99.37		
	3	186976	-	186976	96.880			99.55		
	4	187305	-	187305	97.051			99.70		
	5	188572	-	188572	97.707			100.38		
	6	189684	-	189684	98.283			100.94		
极限	1	184797	-	184797	95.751	97.43	1.13	99.05	100.66	1.07
	2	188814	-	188814	97.833			101.09		
	3	187380	-	187380	97.090			100.30		
	4	187817	-	187817	97.316			100.50		
	5	188140	-	188140	97.483			100.70		
	6	191313	-	191313	99.127			102.33		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

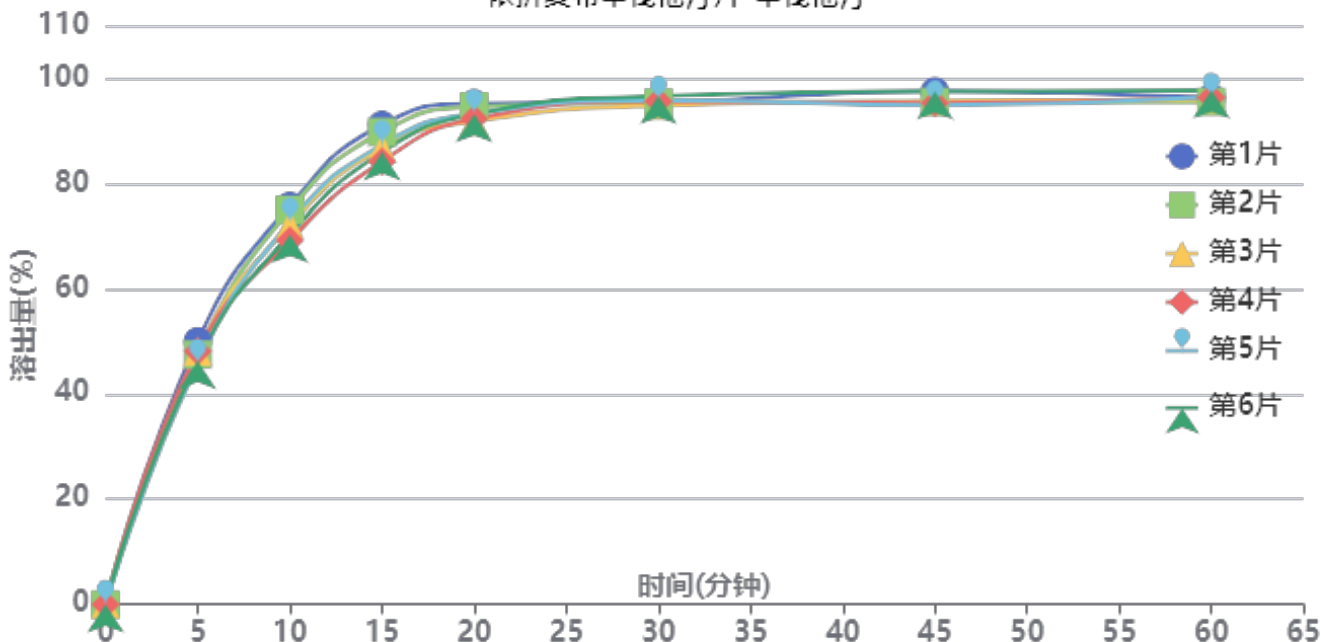
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100590-202005	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	431546	432691	432159	431536	433146	432216	0.17
2	11.05	432298	431466				431882	0.14
单位质量响应值				RSD%	判断			
39471.78		39084.34		0.70	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: 2024-09-13

复核者:

未审阅版本



加速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	219401	-	219401	50.022	47.60	3.19	50.02	47.60	3.18
	2	208259	-	208259	47.482			47.48		
	3	210619	-	210619	48.020			48.02		
	4	210865	-	210865	48.076			48.08		
	5	200605	-	200605	45.737			45.74		
	6	203032	-	203032	46.290			46.29		
10min	1	331014	-	331014	75.470	72.21	3.57	75.75	72.47	3.57
	2	327734	-	327734	74.722			74.99		
	3	314926	-	314926	71.802			72.07		
	4	302121	-	302121	68.882			69.15		
	5	317455	-	317455	72.378			72.63		
	6	306970	-	306970	69.988			70.24		
15min	1	396701	-	396701	90.446	86.86	2.92	91.14	87.52	2.92
	2	390762	-	390762	89.092			89.77		
	3	377396	-	377396	86.045			86.71		
	4	366345	-	366345	83.525			84.17		
	5	380343	-	380343	86.716			87.37		
	6	374160	-	374160	85.307			85.95		
20min	1	412250	-	412250	93.991	92.24	1.39	95.19	93.38	1.40
	2	409766	-	409766	93.425			94.60		
	3	397629	-	397629	90.658			91.80		
	4	399848	-	399848	91.164			92.28		
	5	404194	-	404194	92.154			93.29		
	6	403653	-	403653	92.031			93.15		
30min	1	411251	-	411251	93.763	93.94	0.65	95.49	95.60	0.63
	2	410735	-	410735	93.646			95.34		
	3	408575	-	408575	93.153			94.80		
	4	412157	-	412157	93.970			95.59		
	5	412756	-	412756	94.106			95.76		
	6	416601	-	416601	94.983			96.61		
45min	1	418084	-	418084	95.321	93.88	1.24	97.56	96.06	1.23
	2	409182	-	409182	93.292			95.50		
	3	409932	-	409932	93.463			95.63		
	4	408461	-	408461	93.127			95.27		
	5	406697	-	406697	92.725			94.90		
	6	418319	-	418319	95.375			97.53		
60min	1	410174	-	410174	93.518	93.67	0.81	96.29	96.37	0.77
	2	406925	-	406925	92.777			95.51		
	3	409199	-	409199	93.295			95.98		
	4	410900	-	410900	93.683			96.34		
	5	410983	-	410983	93.702			96.39		
	6	416831	-	416831	95.036			97.72		
极限	1	400149	-	400149	91.232	93.35	1.46	94.52	96.57	1.39
	2	411426	-	411426	93.803			97.05		
	3	411006	-	411006	93.707			96.91		
	4	408908	-	408908	93.229			96.41		
	5	406878	-	406878	92.766			95.97		
	6	418287	-	418287	95.368			98.58		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-13

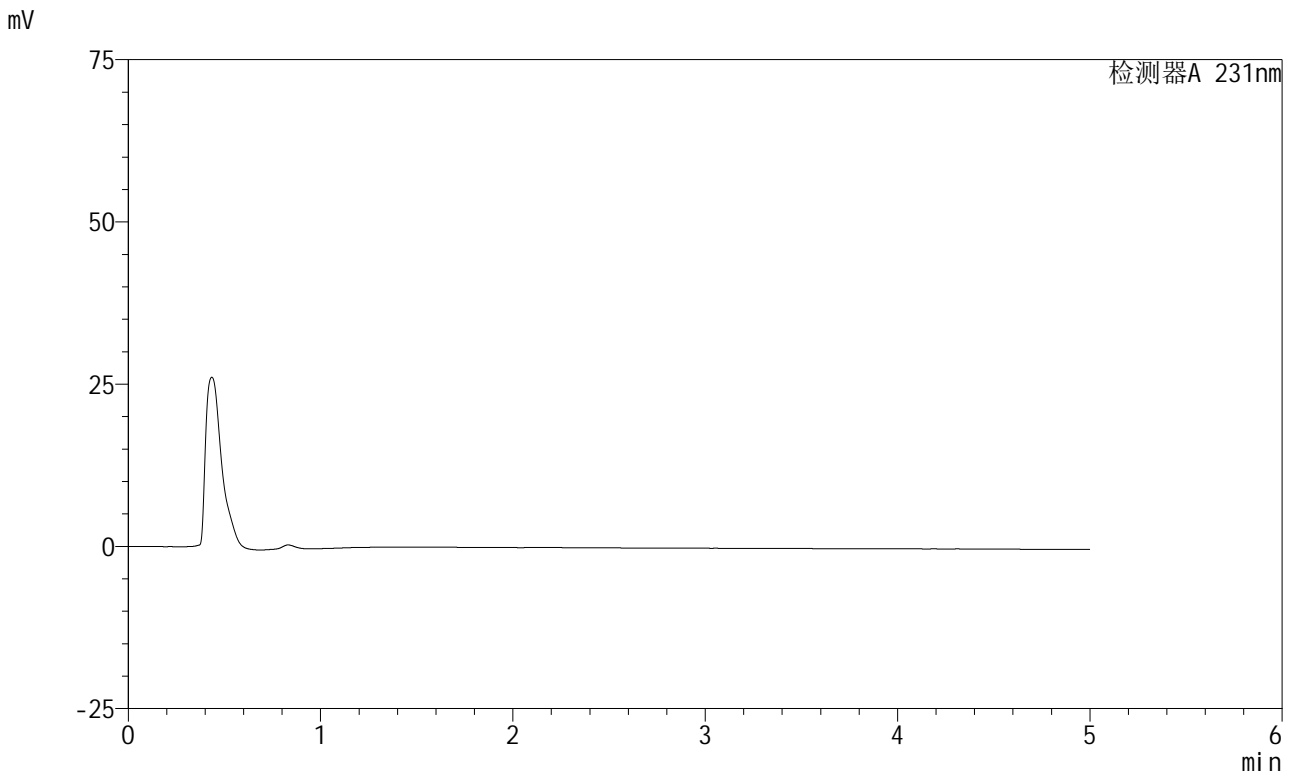
复核者:

未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-791-3 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:04:57	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/13 10:07:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

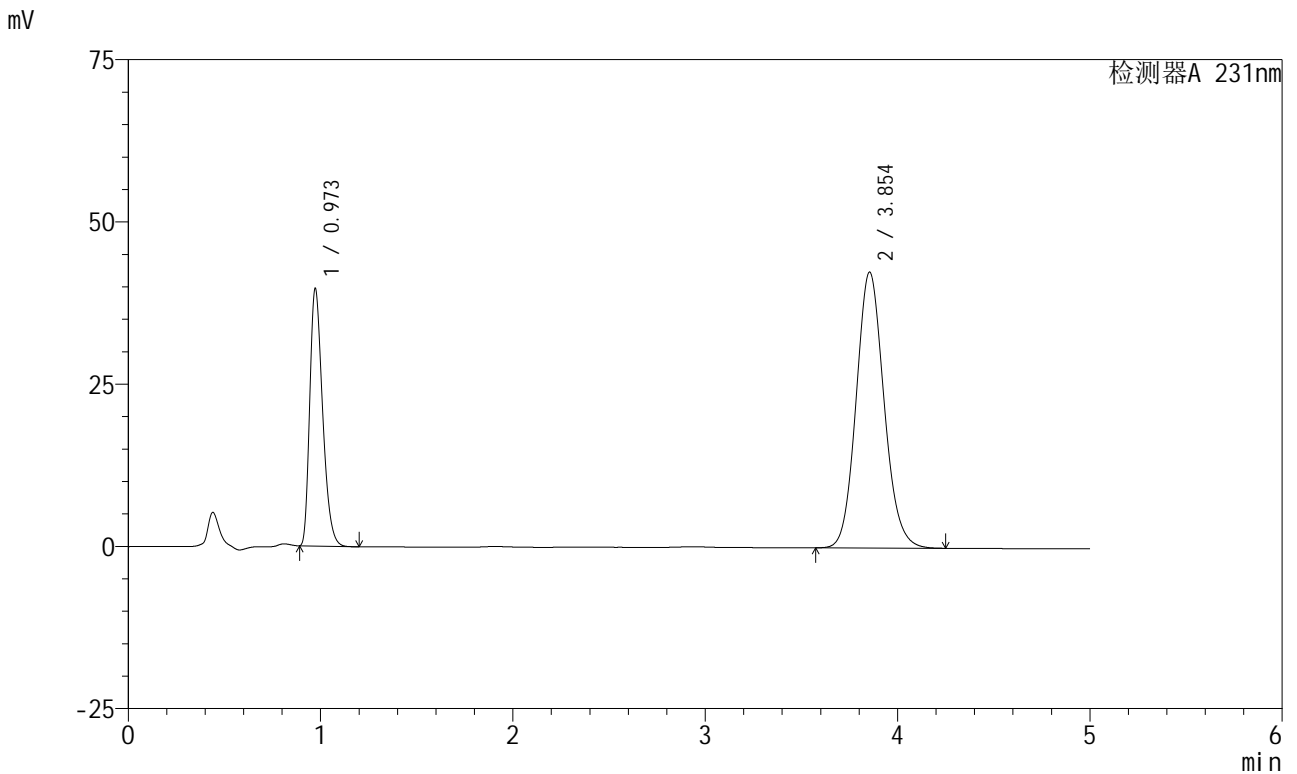
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-792-3 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/13 10:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

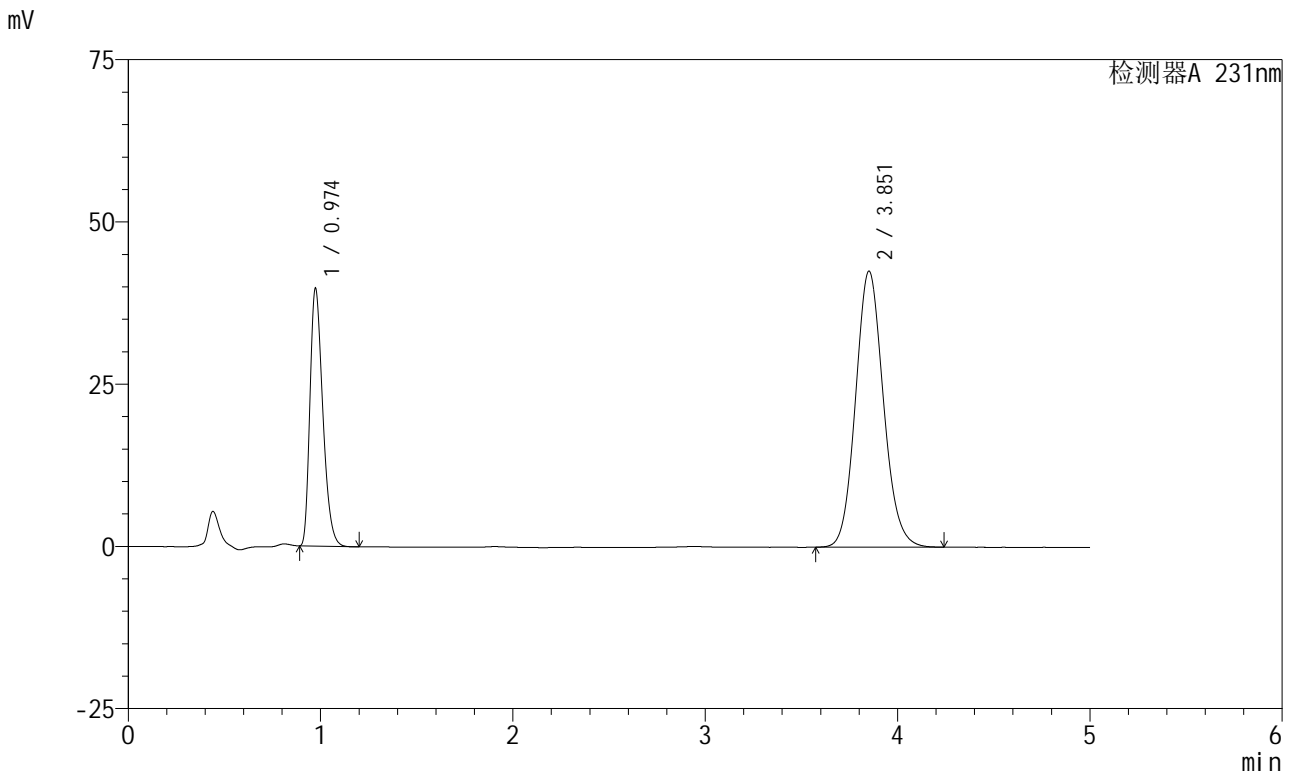
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	184087	30.090	39655	1019	1.325	--
2	3.854	427709	69.910	42514	3450	1.113	14.988
总计		611796	100.000	82169			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-793-3 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/13 10:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

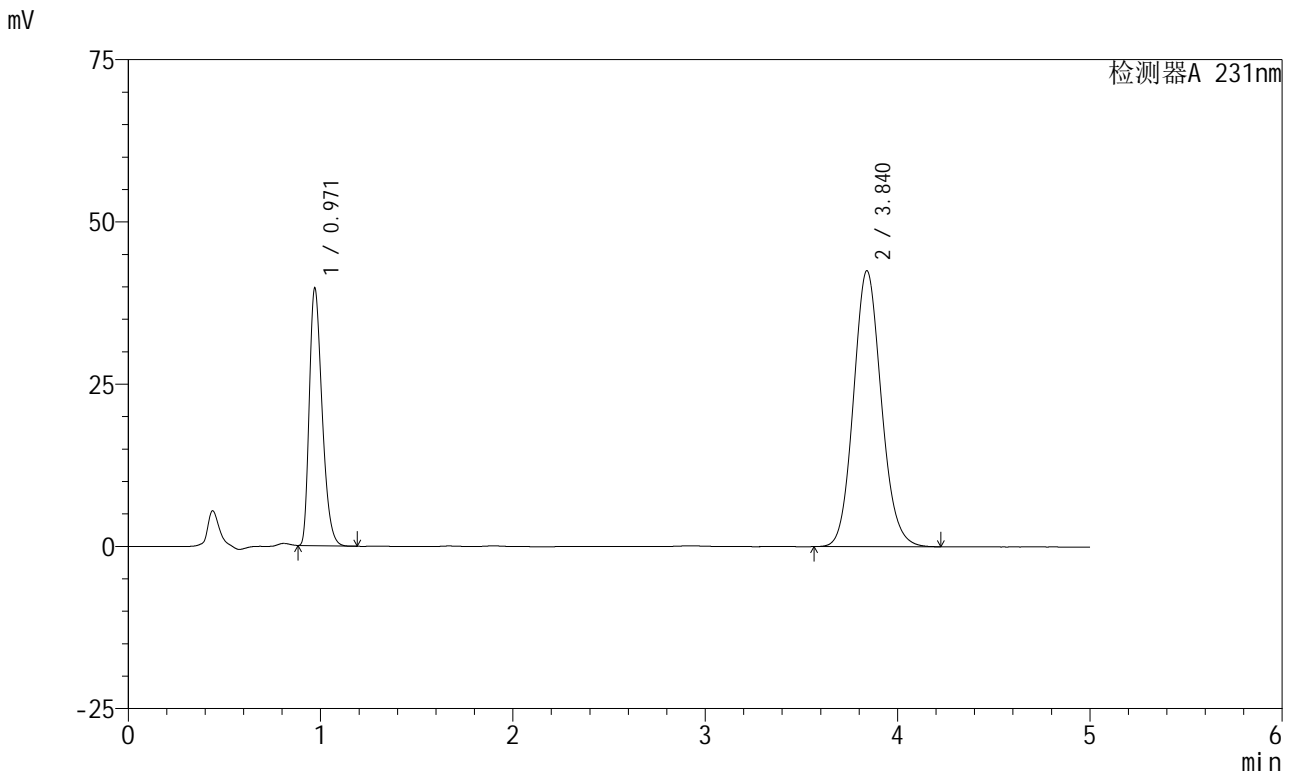
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	184276	30.128	39612	1019	1.326	--
2	3.851	427377	69.872	42466	3449	1.113	14.970
总计		611653	100.000	82078			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-794-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

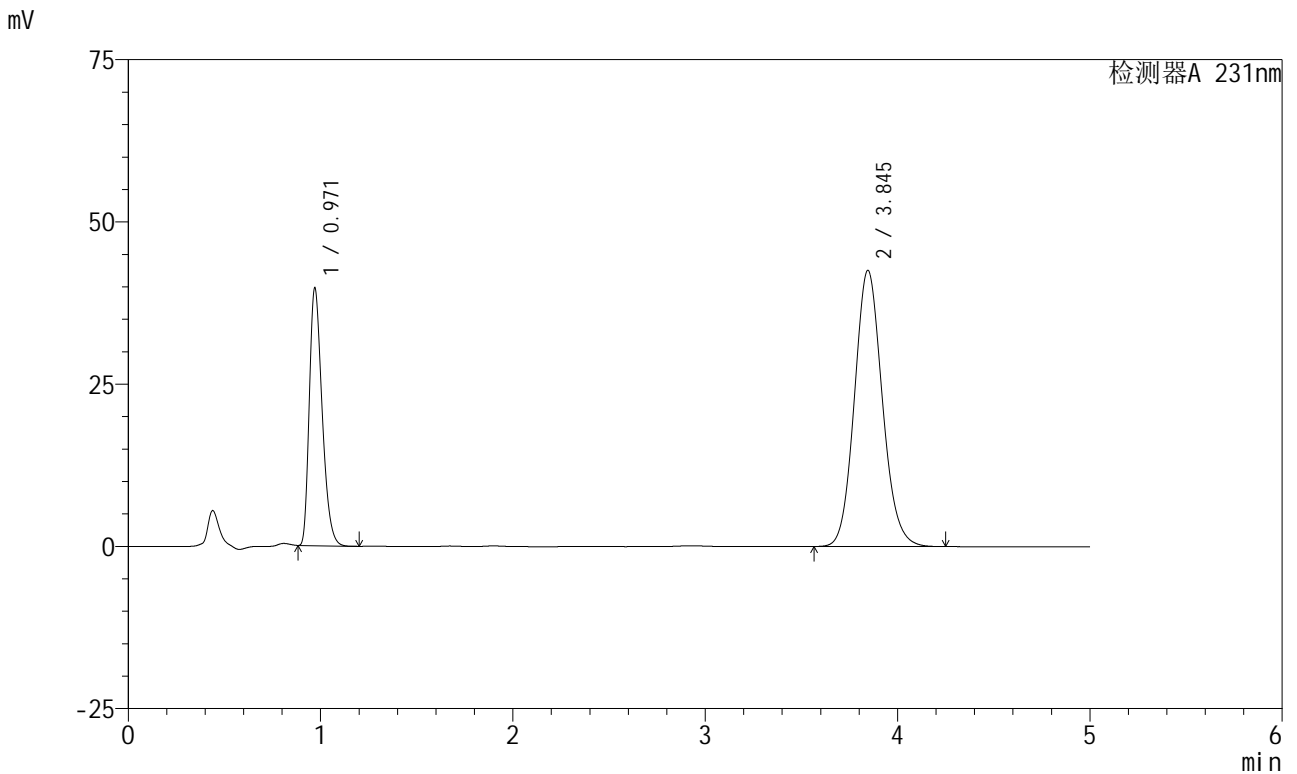
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.971	183815	30.103	39685	1018	1.324	--
2	3.840	426807	69.897	42512	3432	1.113	14.948
总计		610622	100.000	82197			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-795-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.971	183759	30.017	39693	1019	1.324	--
2	3.845	428428	69.983	42552	3425	1.113	14.952
总计		612186	100.000	82245			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

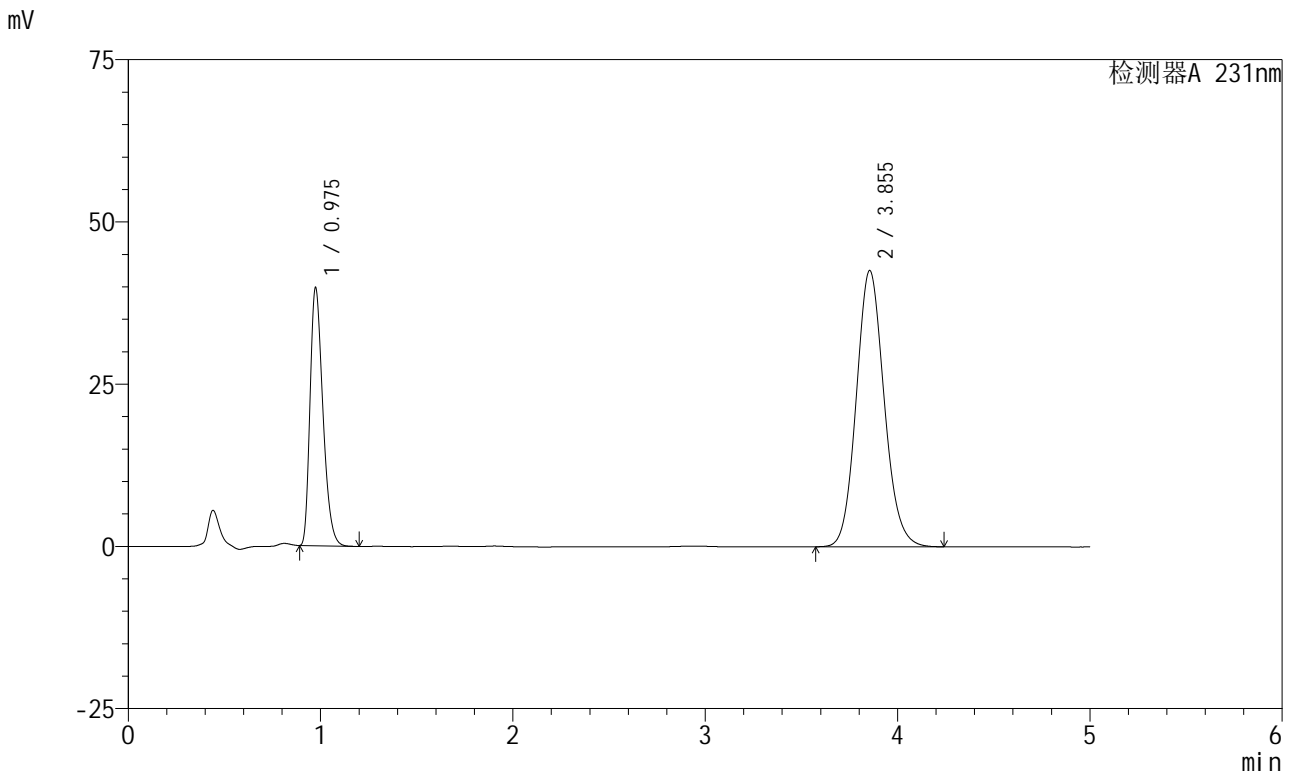


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-796-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	184519	30.095	39591	1021	1.327	--
2	3.855	428612	69.905	42571	3440	1.114	14.965
总计		613131	100.000	82162			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

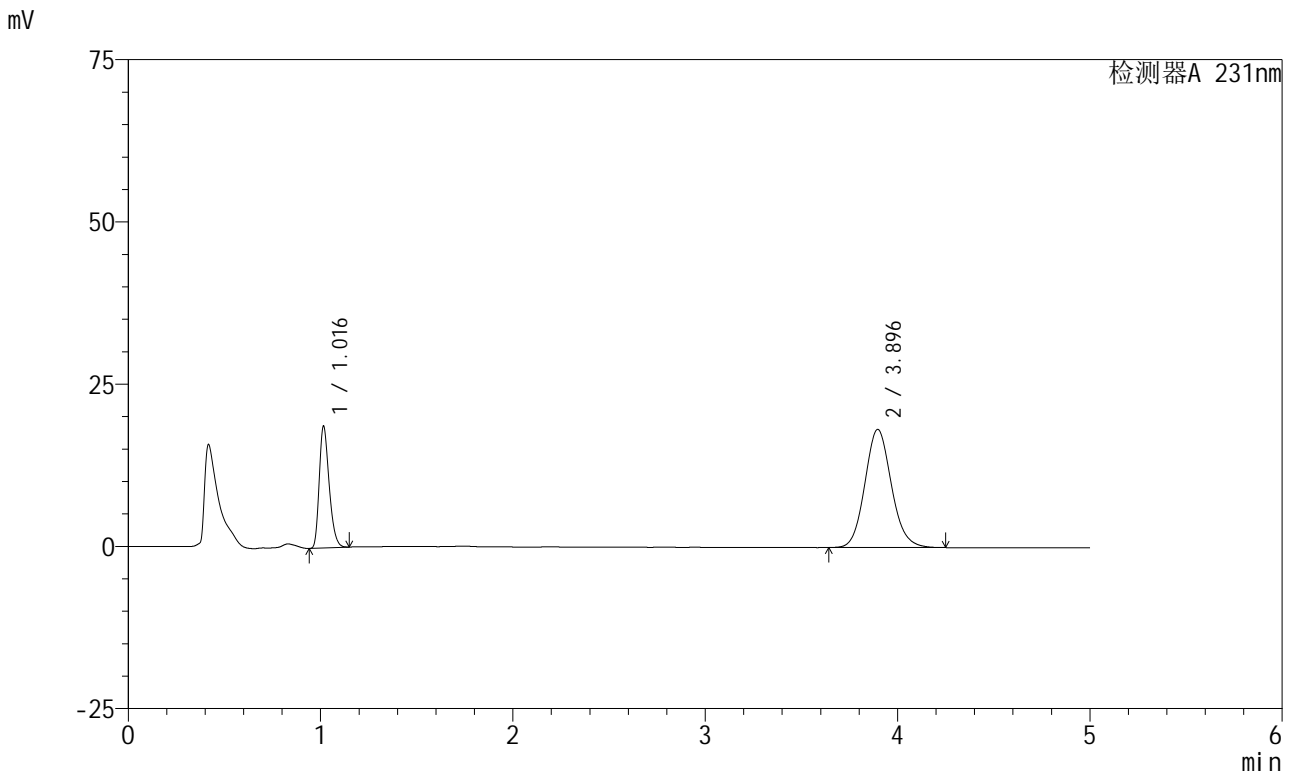


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-797-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	67215	27.809	18635	1861	1.290	--
2	3.896	174486	72.191	18212	3898	1.110	16.753
总计		241701	100.000	36846			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

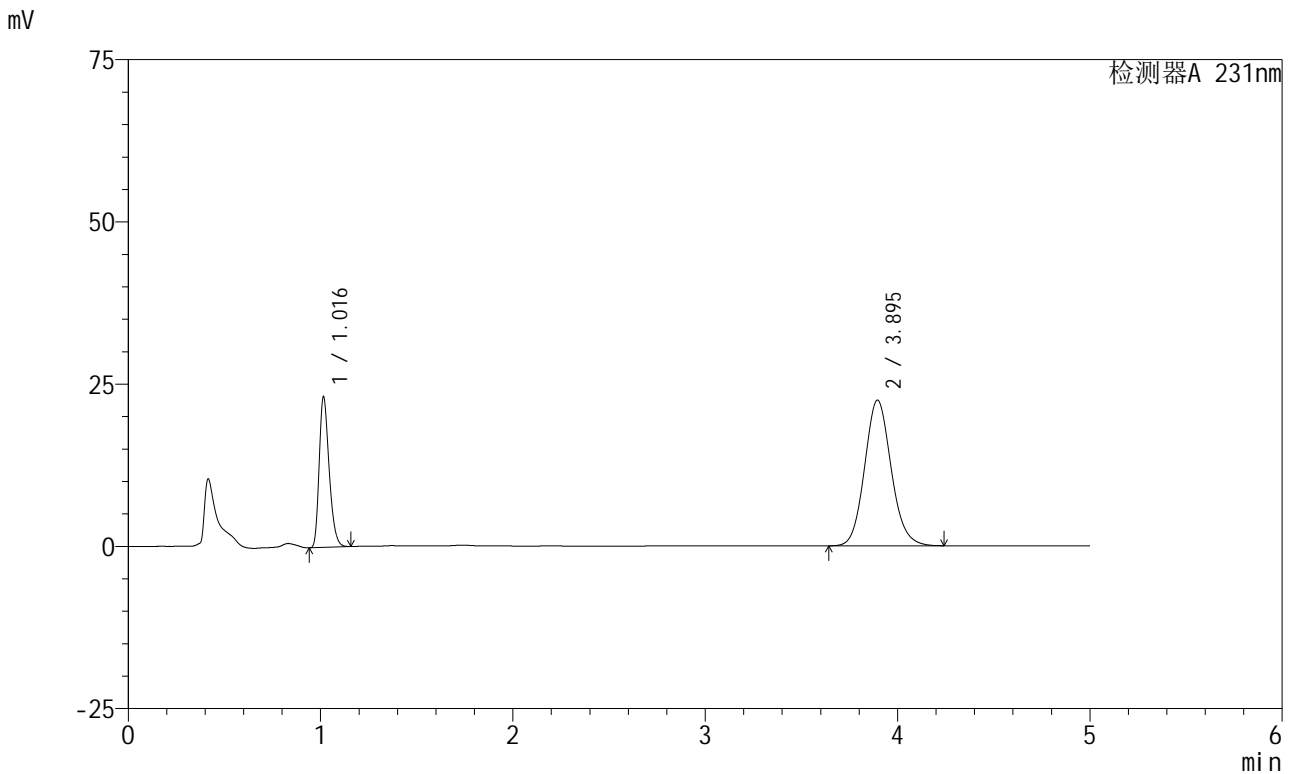


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-798-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	83288	27.879	23064	1855	1.290	--
2	3.895	215459	72.121	22447	3885	1.110	16.723
总计		298746	100.000	45511			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

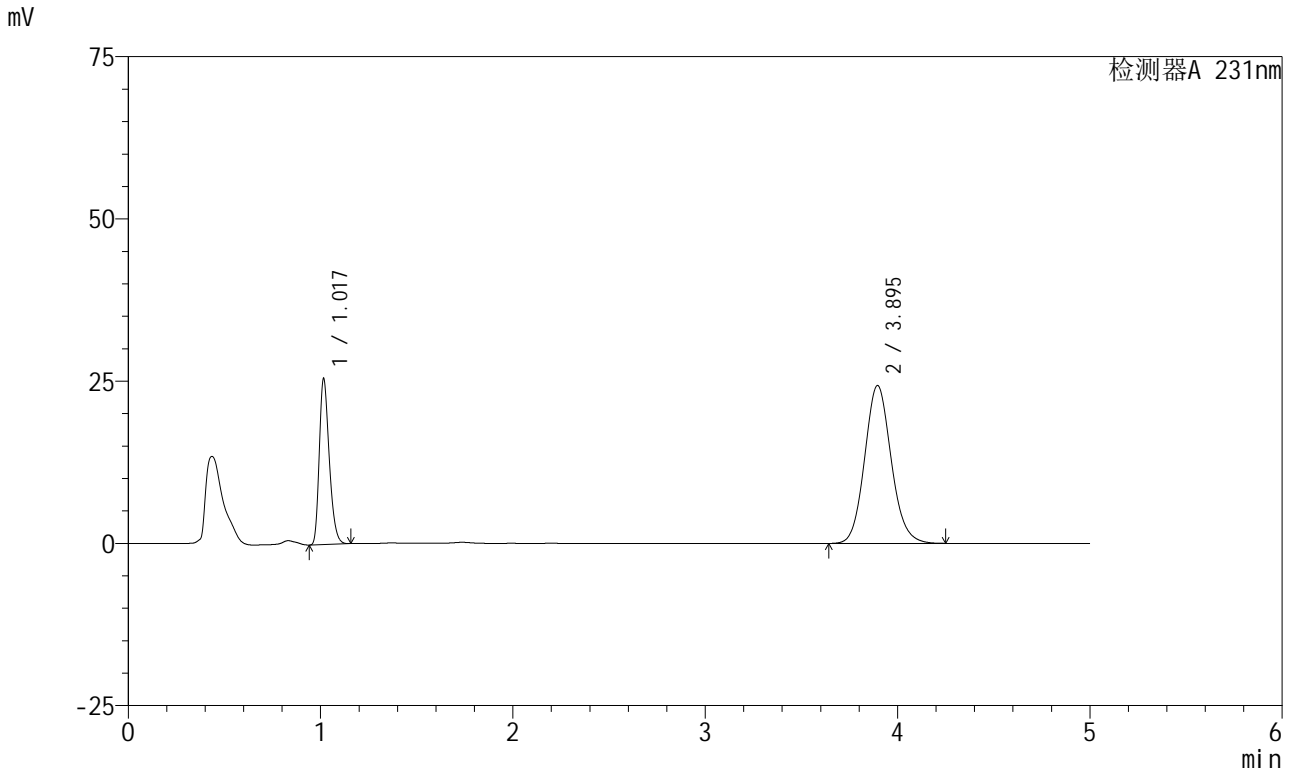


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-799-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	91867	28.233	25323	1849	1.289	--
2	3.895	233521	71.767	24339	3884	1.110	16.709
总计		325387	100.000	49662			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

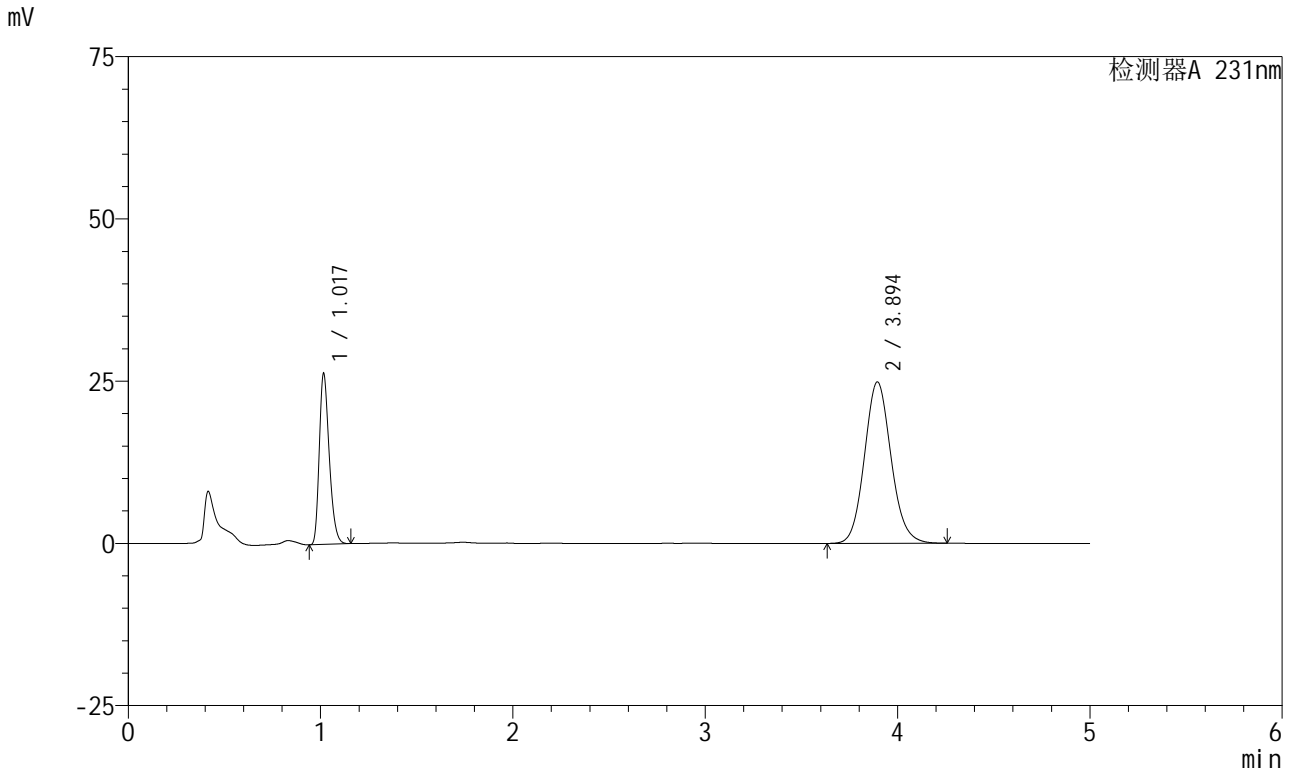


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-800-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	94743	28.358	26086	1846	1.289	--
2	3.894	239354	71.642	24862	3860	1.108	16.666
总计		334097	100.000	50948			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

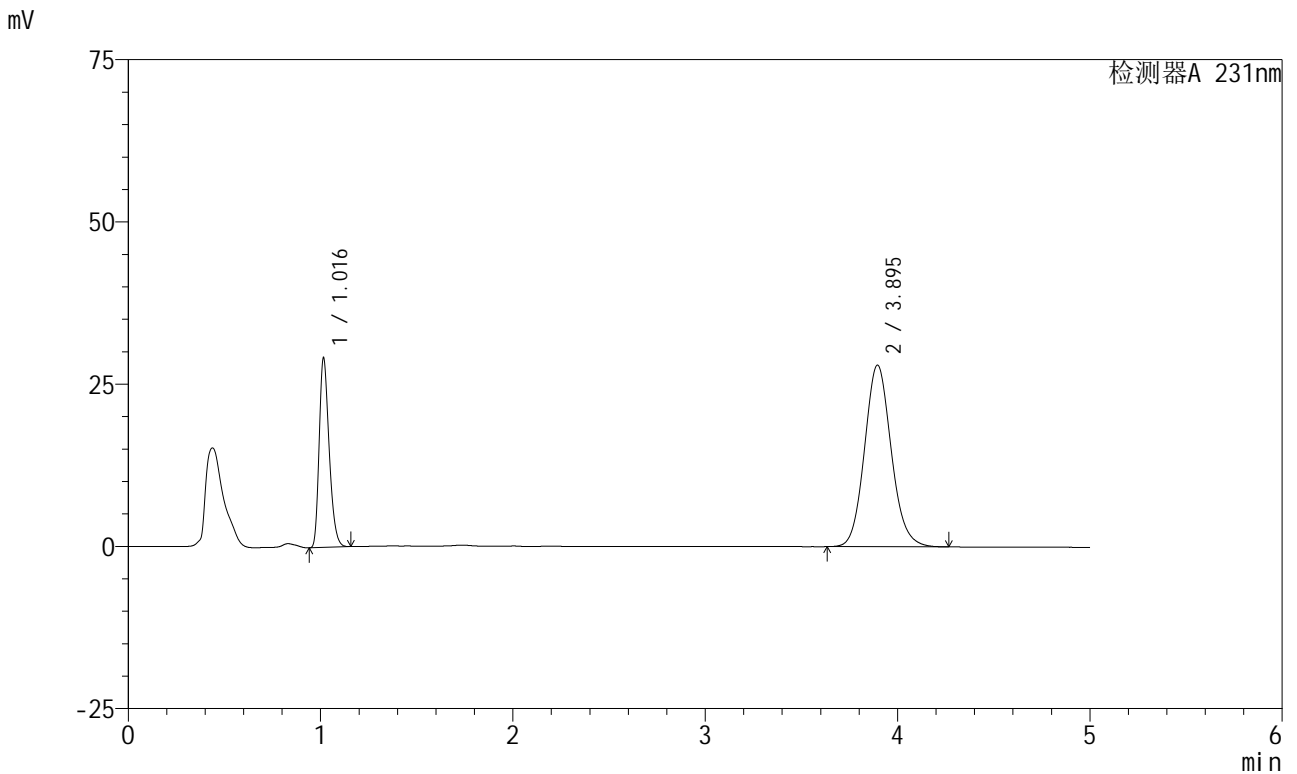


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-801-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 11:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

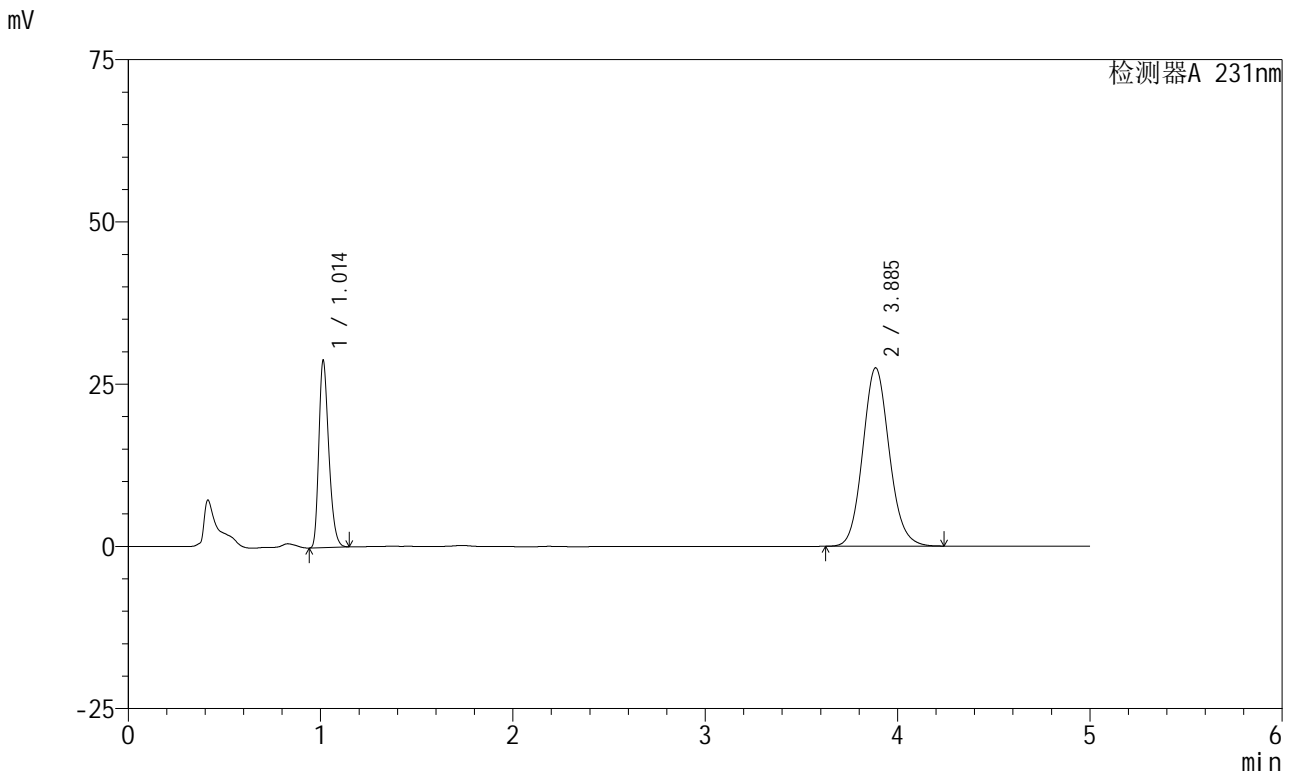
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	105187	28.041	29005	1842	1.287	--
2	3.895	269934	71.959	27988	3849	1.110	16.650
总计		375121	100.000	56993			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-802-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 12:04:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:08:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

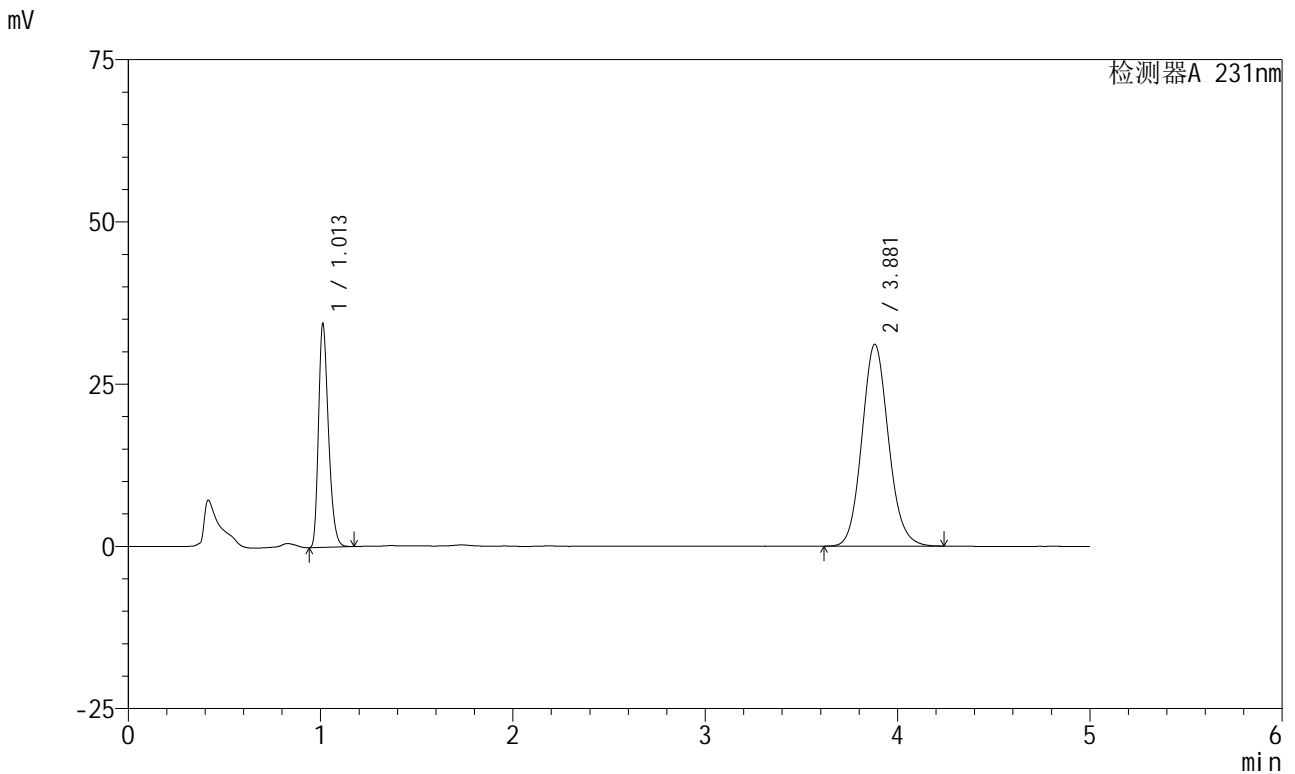
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	103524	28.214	28809	1849	1.285	--
2	3.885	263406	71.786	27453	3875	1.109	16.690
总计		366930	100.000	56262			

图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-803-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.013	123764	29.313	34421	1845	1.285	--
2	3.881	298457	70.687	31112	3858	1.108	16.664
总计		422221	100.000	65533			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

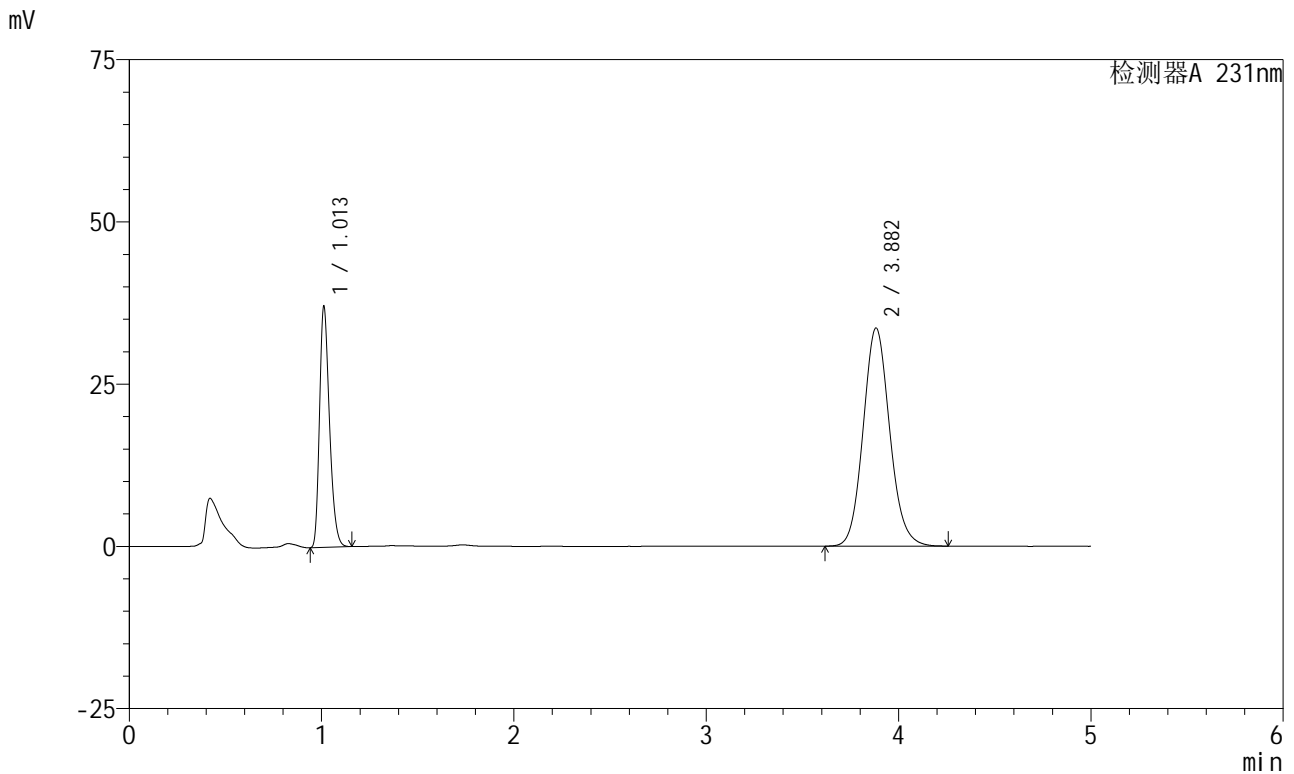


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-804-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.013	133367	29.250	37092	1842	1.285	--
2	3.882	322590	70.750	33594	3863	1.109	16.672
总计		455957	100.000	70686			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

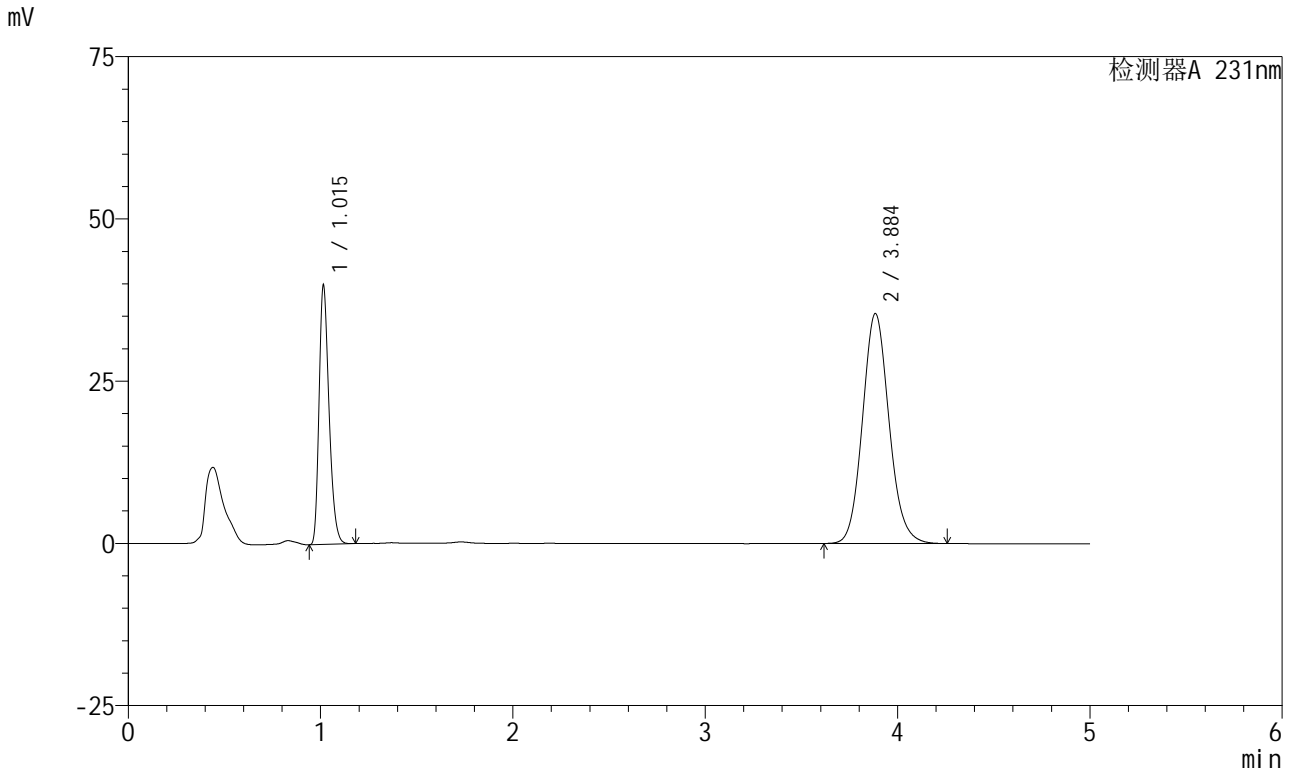


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-805-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

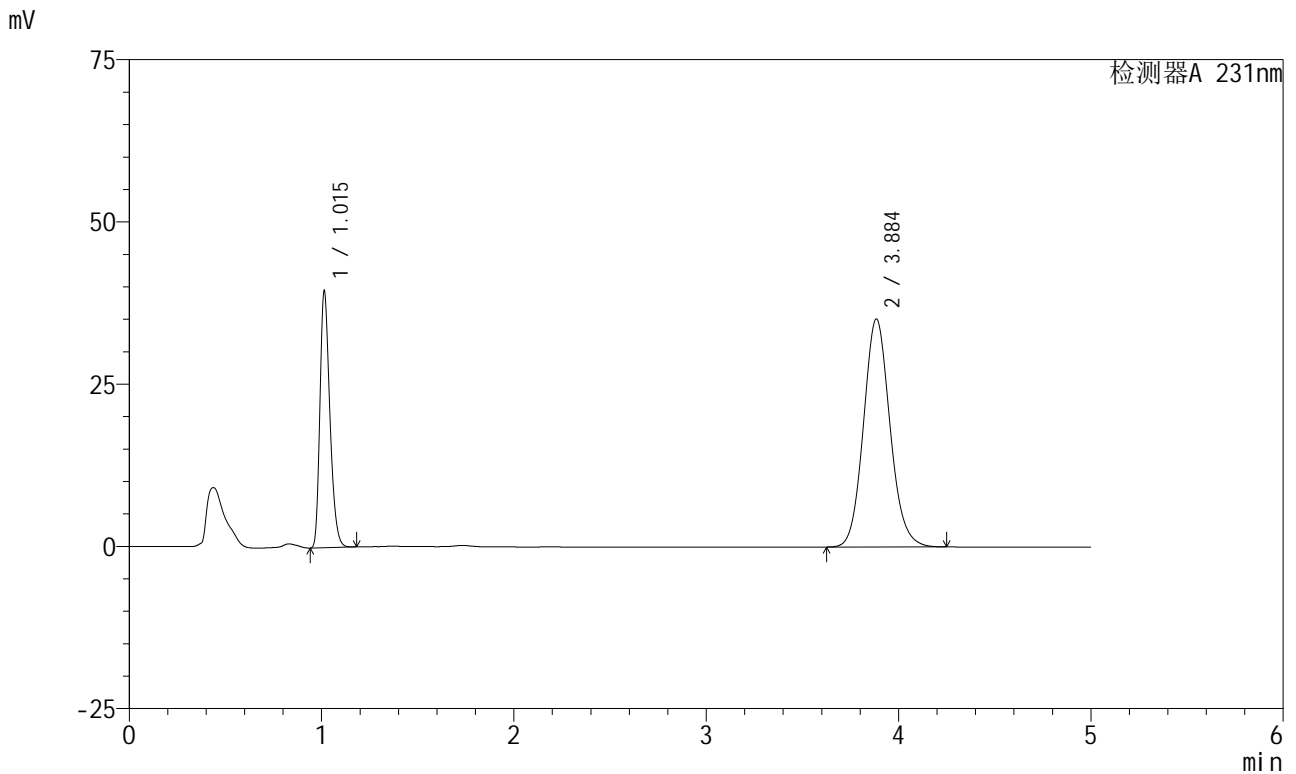
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	143872	29.713	39777	1842	1.290	--
2	3.884	340338	70.287	35376	3864	1.111	16.650
总计		484210	100.000	75153			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-806-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	142084	29.673	39479	1852	1.290	--
2	3.884	336744	70.327	35079	3874	1.109	16.686
总计		478827	100.000	74557			

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

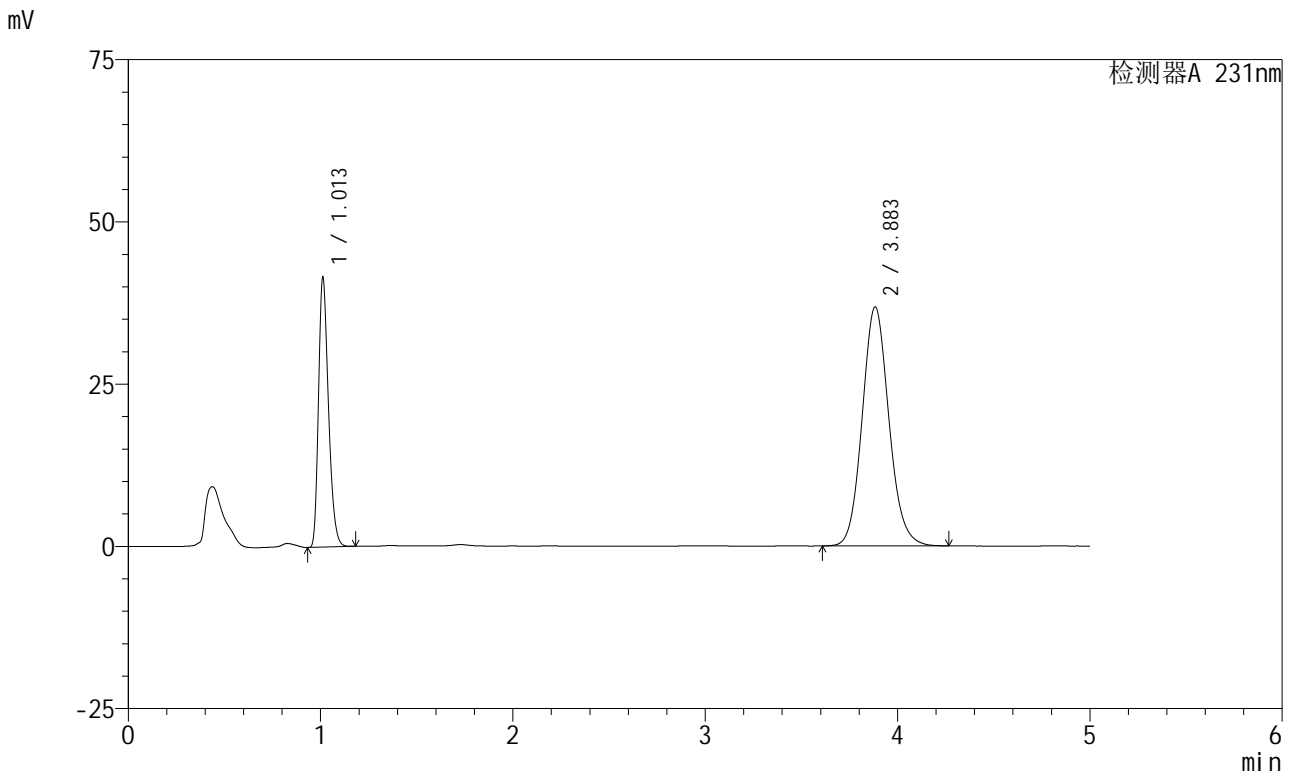


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-807-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.013	149472	29.603	41510	1840	1.287	--
2	3.883	355455	70.397	36803	3825	1.110	16.611
总计		504927	100.000	78313			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

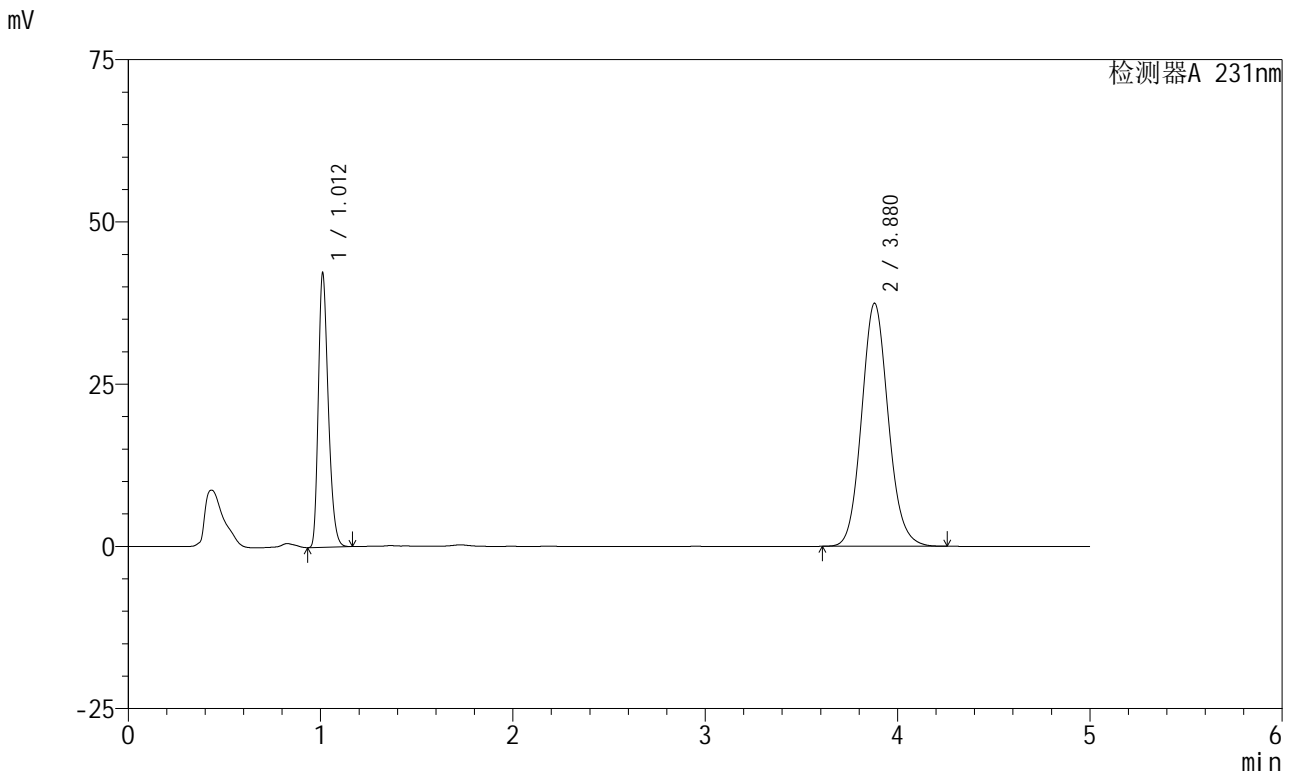


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-808-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	151778	29.624	42101	1836	1.284	--
2	3.880	360572	70.376	37461	3831	1.108	16.617
总计		512350	100.000	79562			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

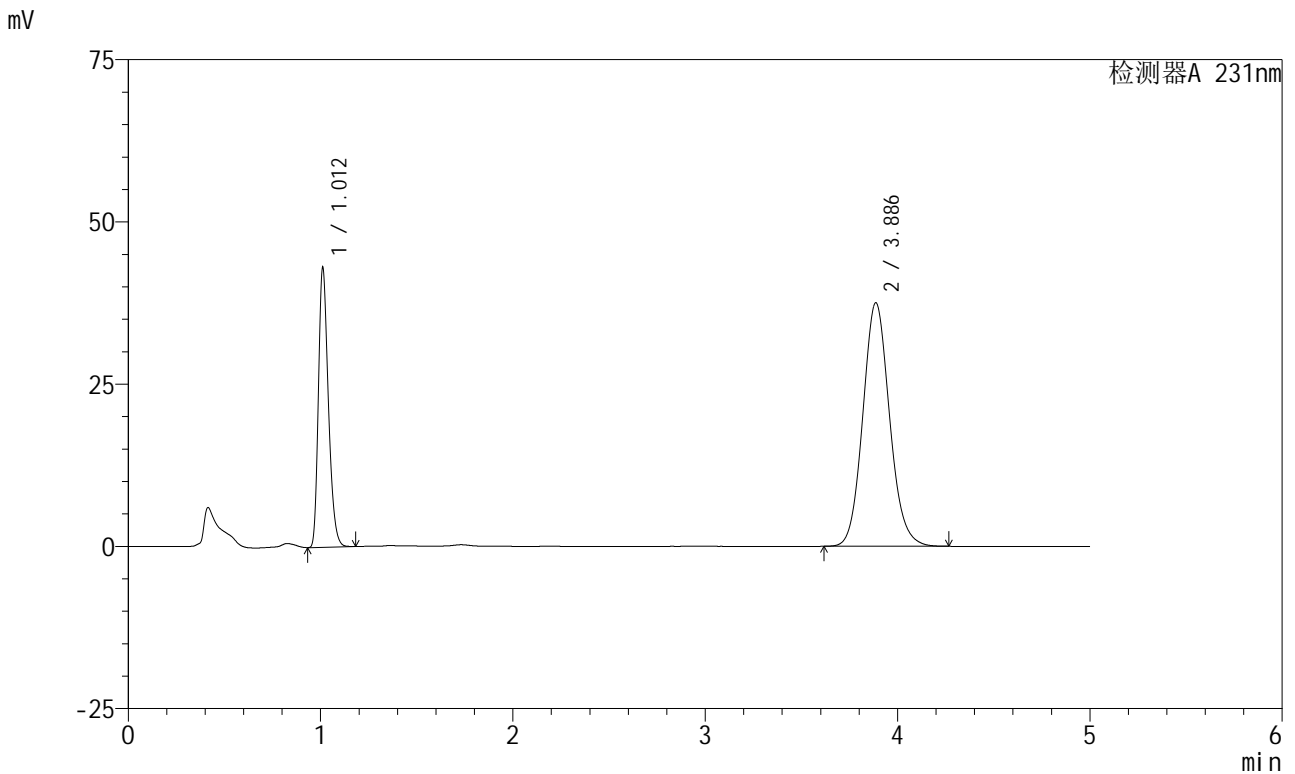


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-809-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	154814	29.916	42969	1838	1.285	--
2	3.886	362678	70.084	37523	3818	1.107	16.612
总计		517492	100.000	80492			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

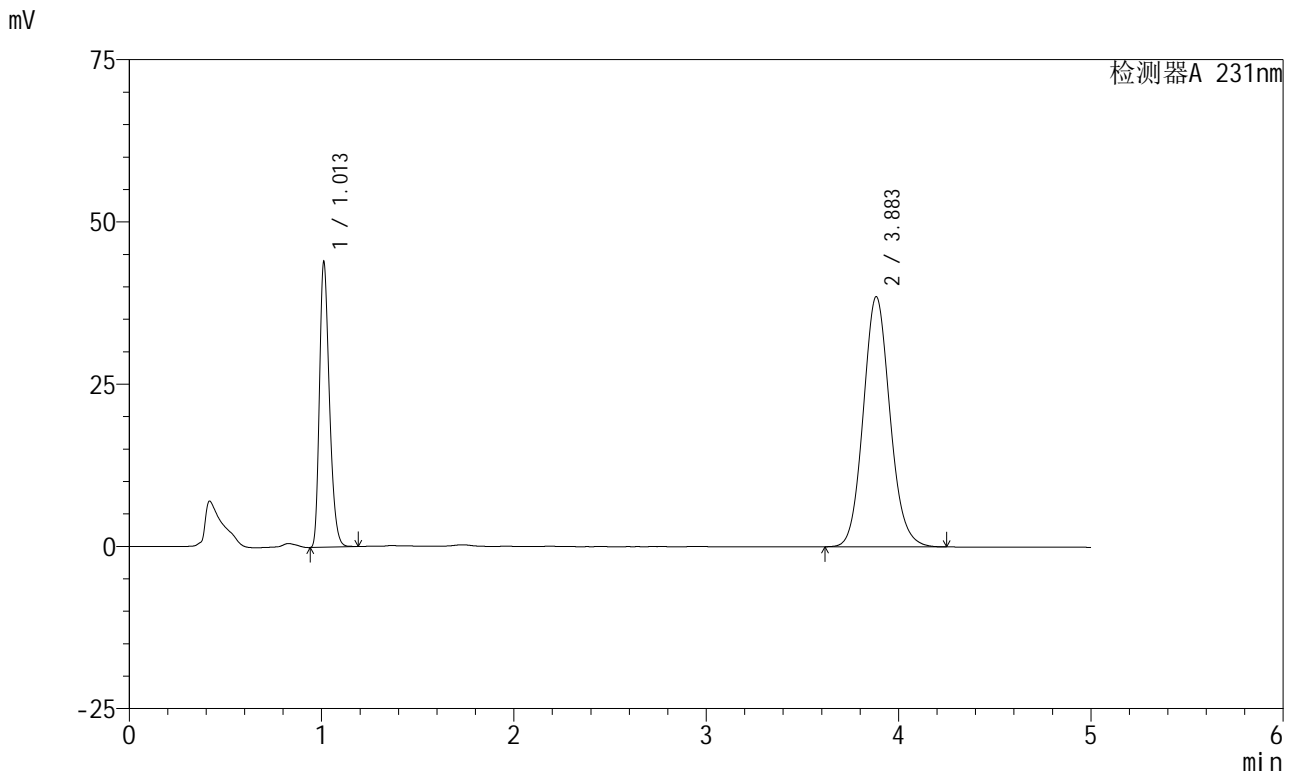


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-810-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.013	158188	29.857	43895	1840	1.283	--
2	3.883	371626	70.143	38501	3826	1.108	16.616
总计		529814	100.000	82396			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

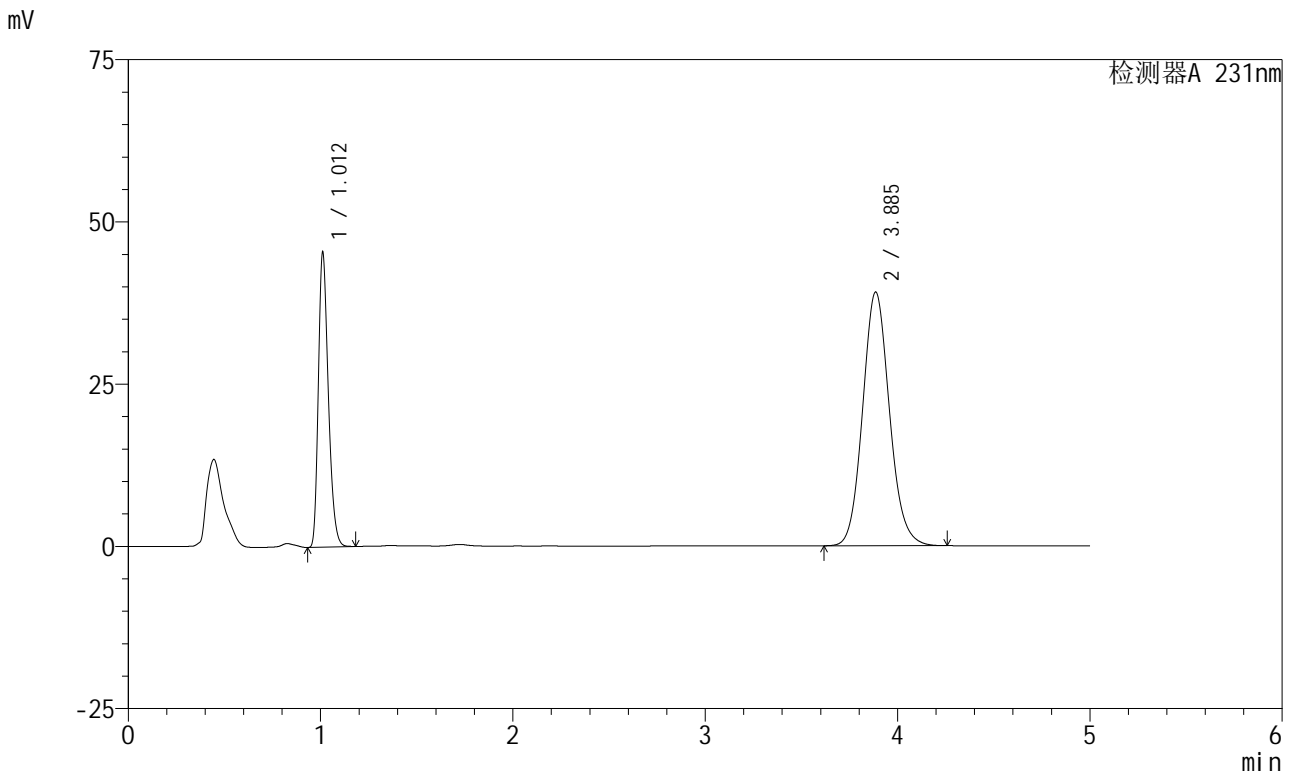


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-811-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	163637	30.160	45293	1829	1.283	--
2	3.885	378923	69.840	39068	3795	1.108	16.564
总计		542560	100.000	84360			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

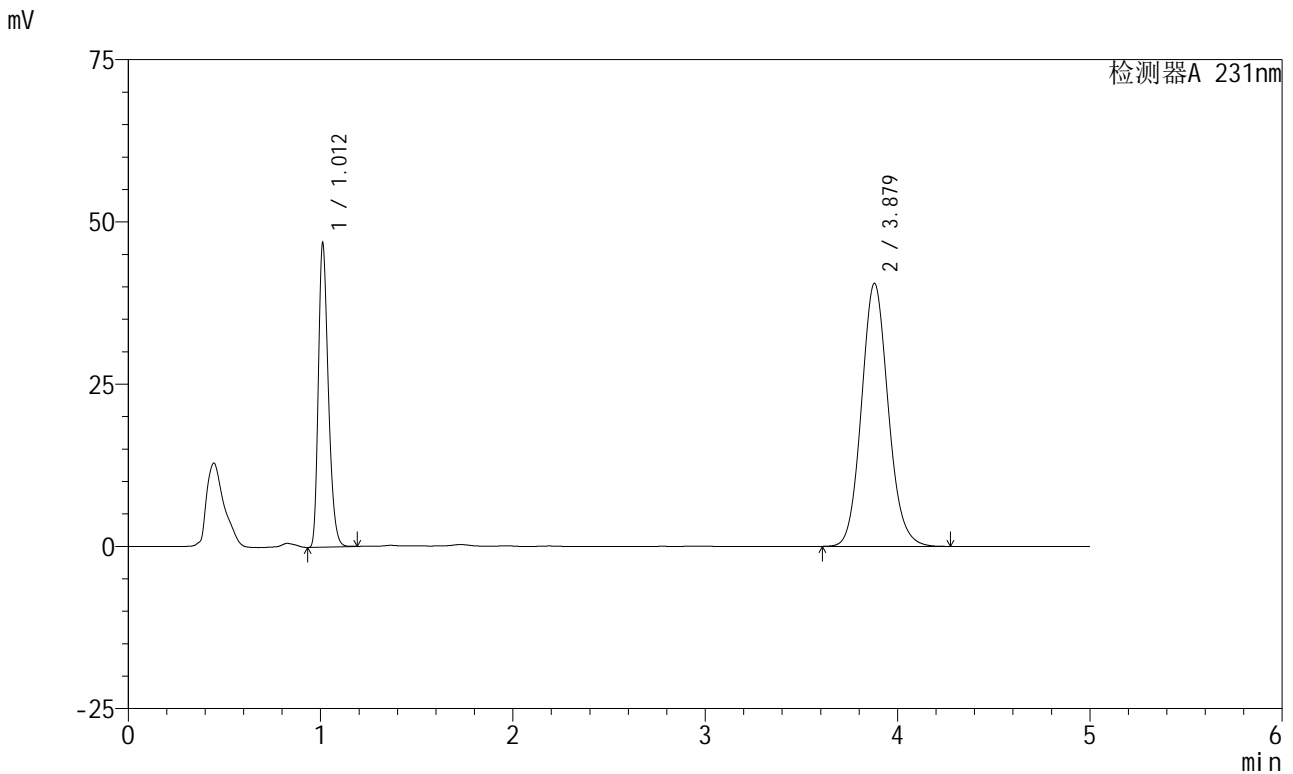


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-812-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 12:58:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	168695	30.107	46674	1830	1.284	--
2	3.879	391616	69.893	40542	3807	1.109	16.568
总计		560310	100.000	87216			

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

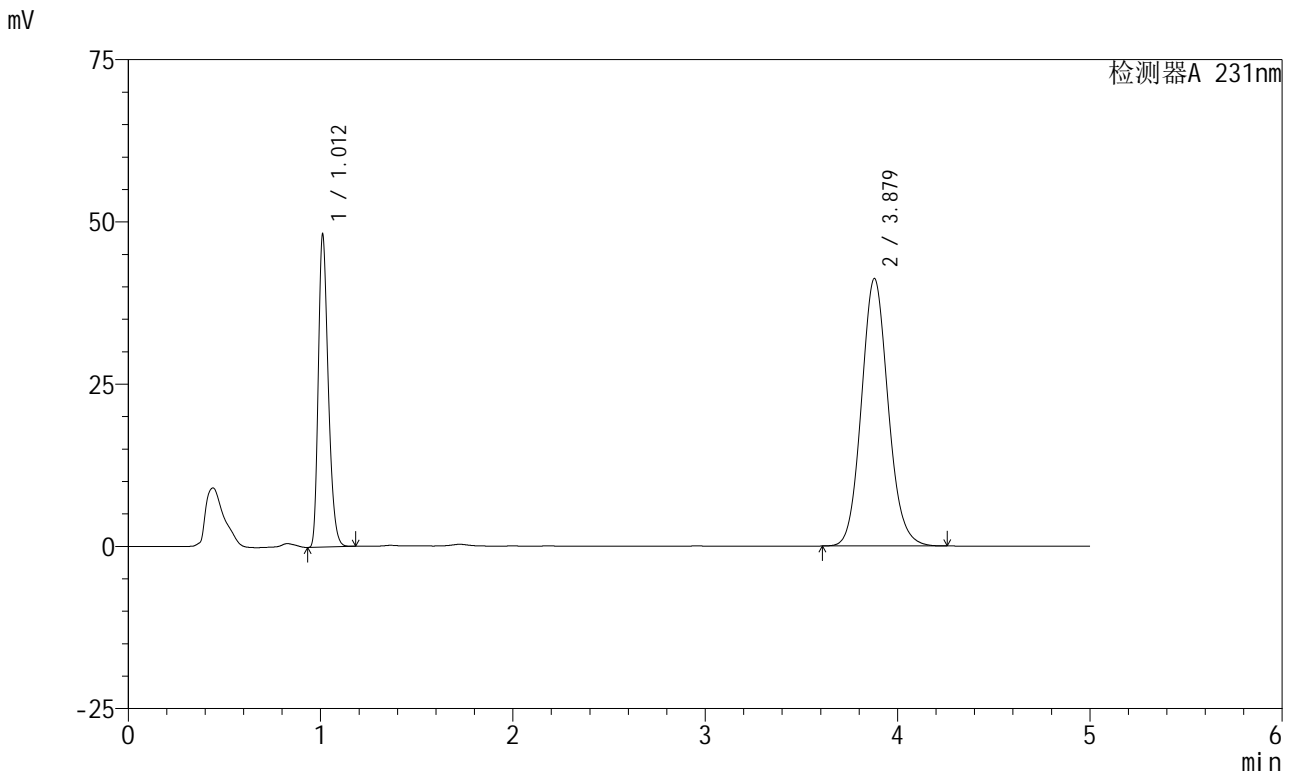


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-813-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	173416	30.380	47970	1834	1.284	--
2	3.879	397413	69.620	41212	3818	1.107	16.592
总计		570829	100.000	89182			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

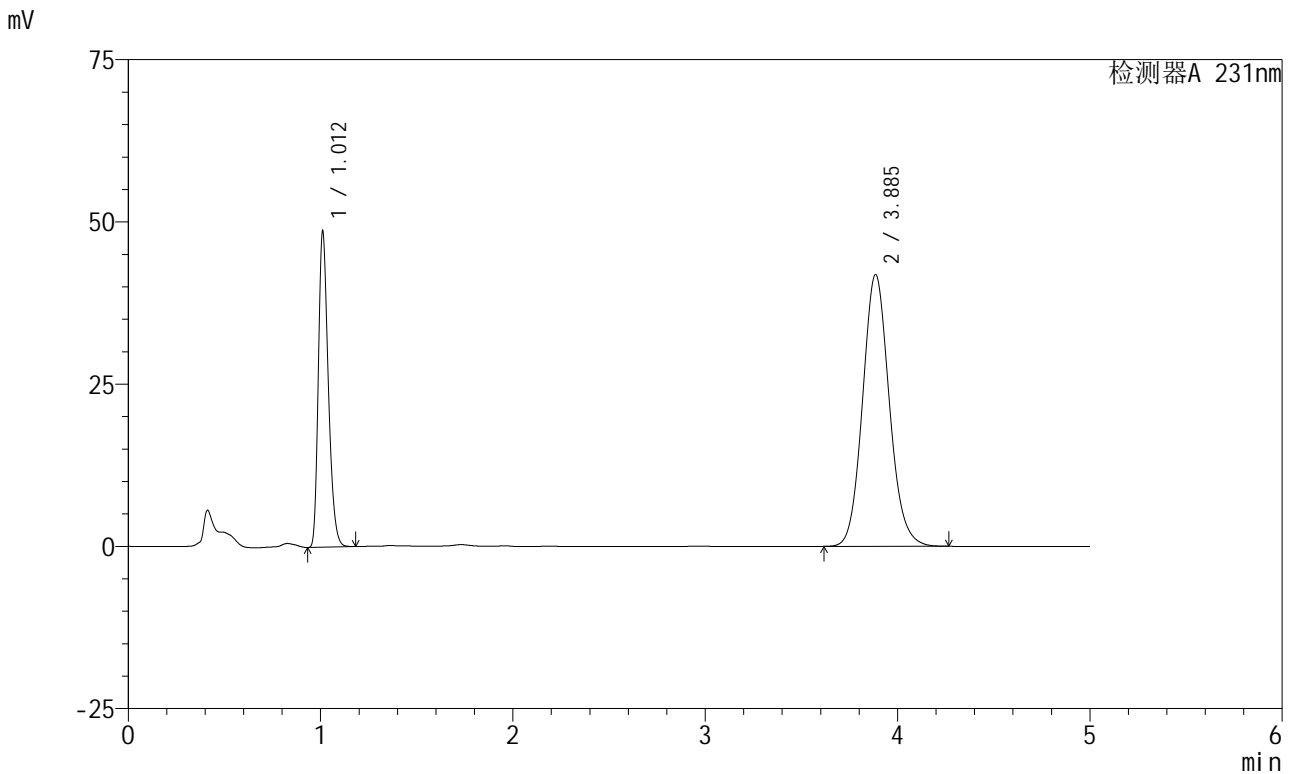


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-814-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	174814	30.177	48478	1836	1.285	--
2	3.885	404486	69.823	41835	3823	1.108	16.619
总计		579300	100.000	90313			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

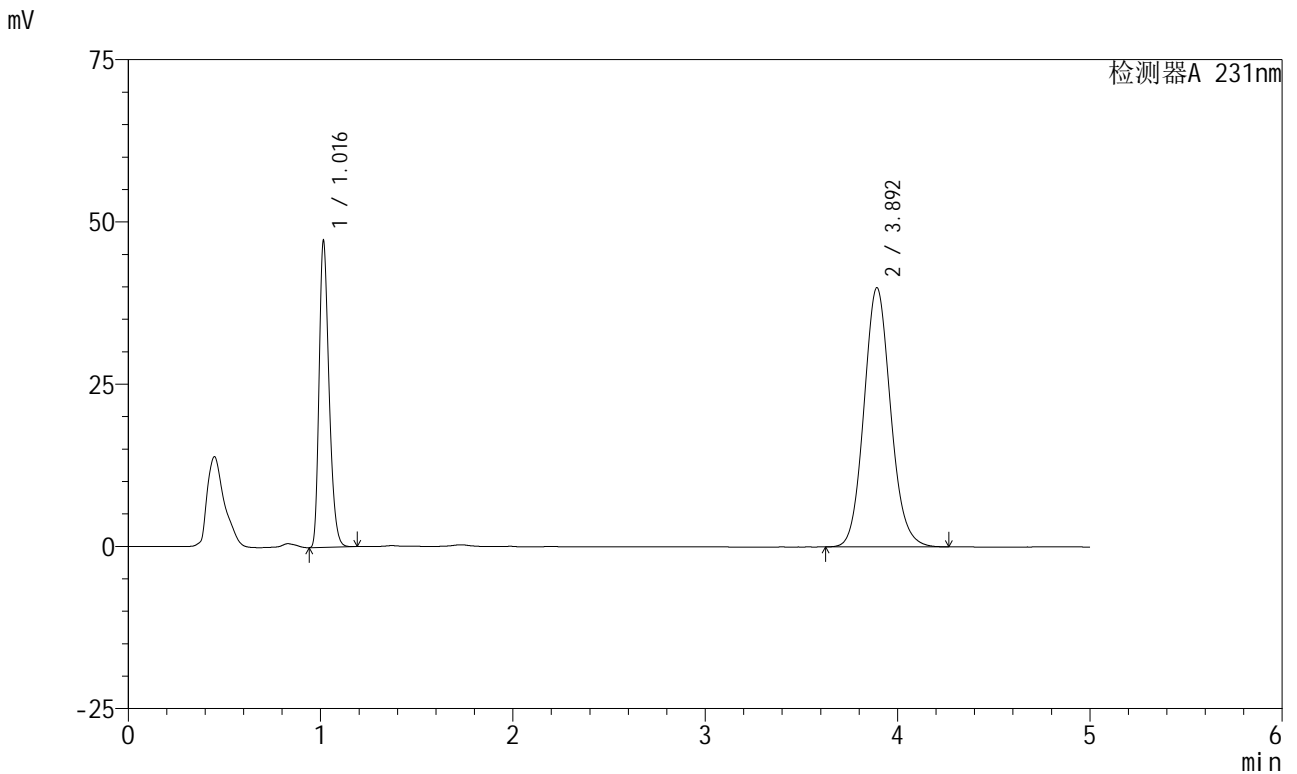


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-815-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	169866	30.633	46983	1852	1.289	--
2	3.892	384644	69.367	39879	3852	1.108	16.663
总计		554510	100.000	86862			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

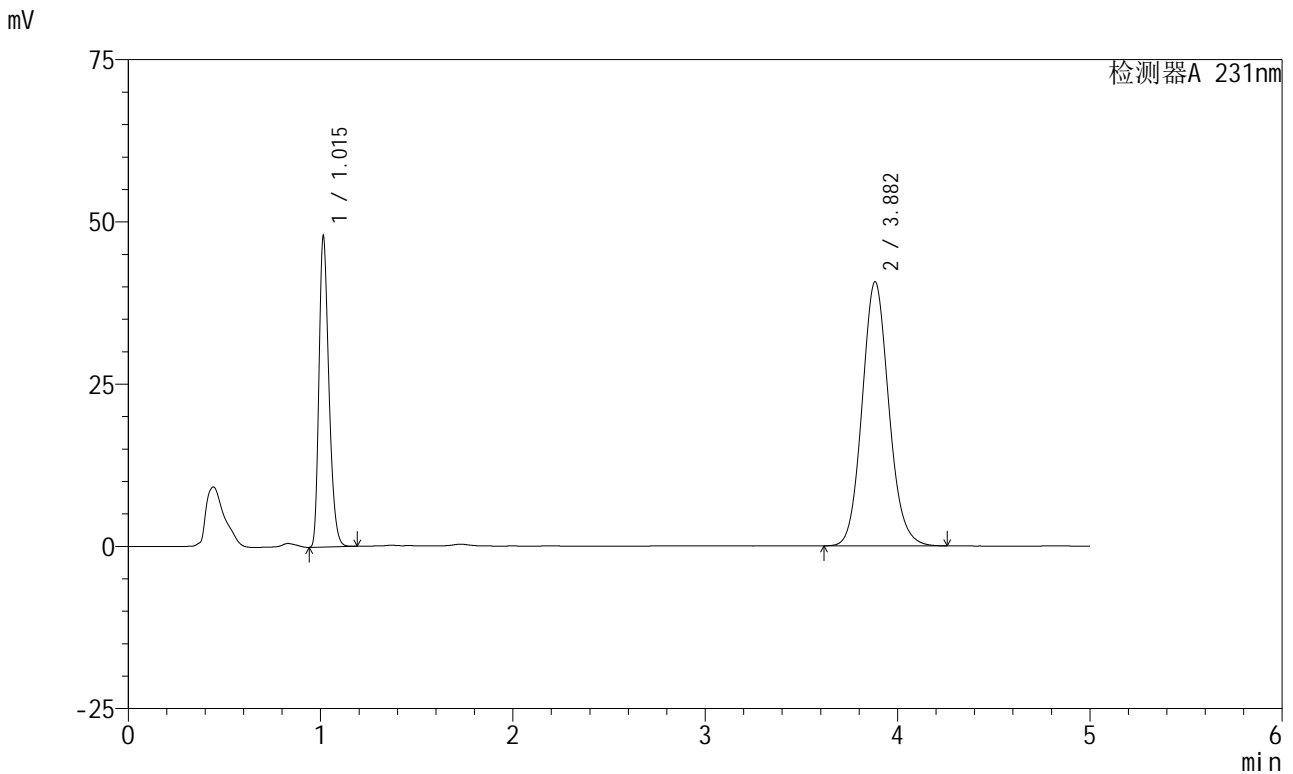


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-816-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	172028	30.479	47759	1853	1.288	--
2	3.882	392395	69.521	40682	3827	1.109	16.605
总计		564423	100.000	88441			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

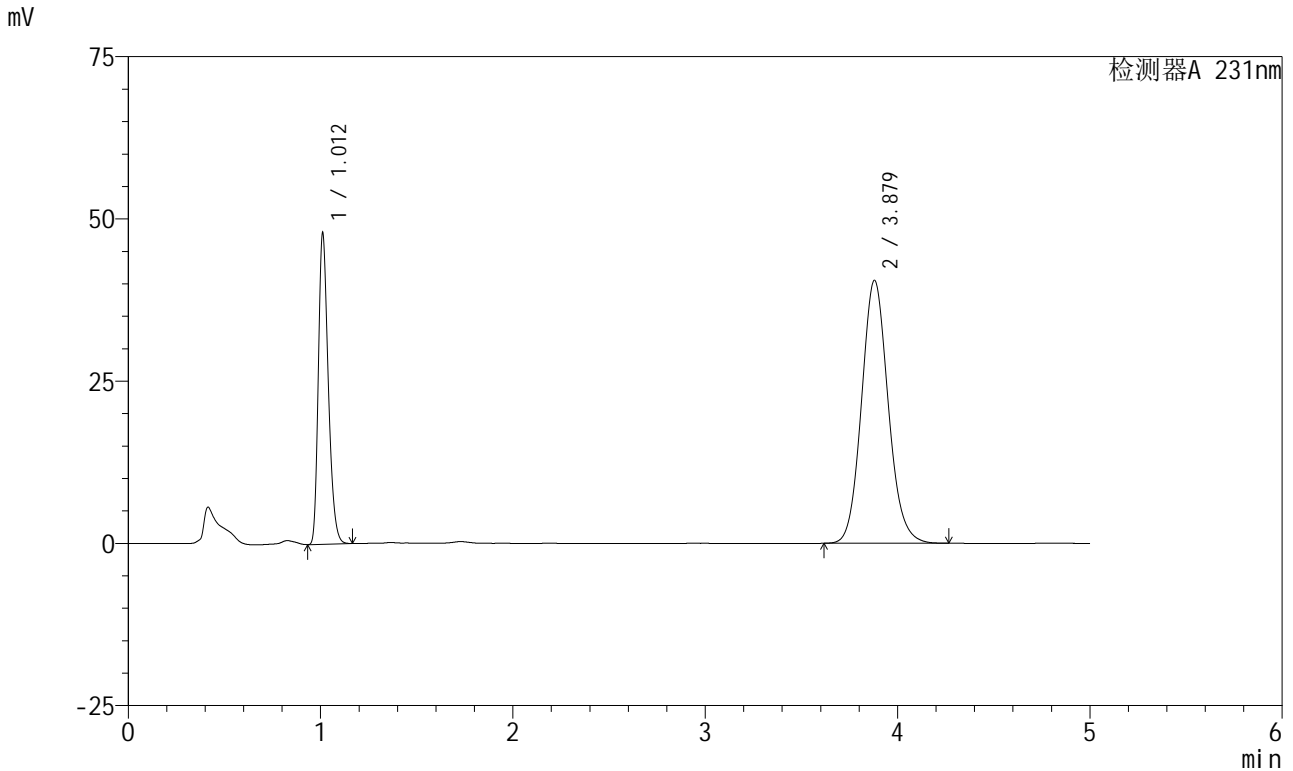


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-817-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	172022	30.577	47753	1843	1.283	--
2	3.879	390557	69.423	40522	3821	1.107	16.609
总计		562579	100.000	88275			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

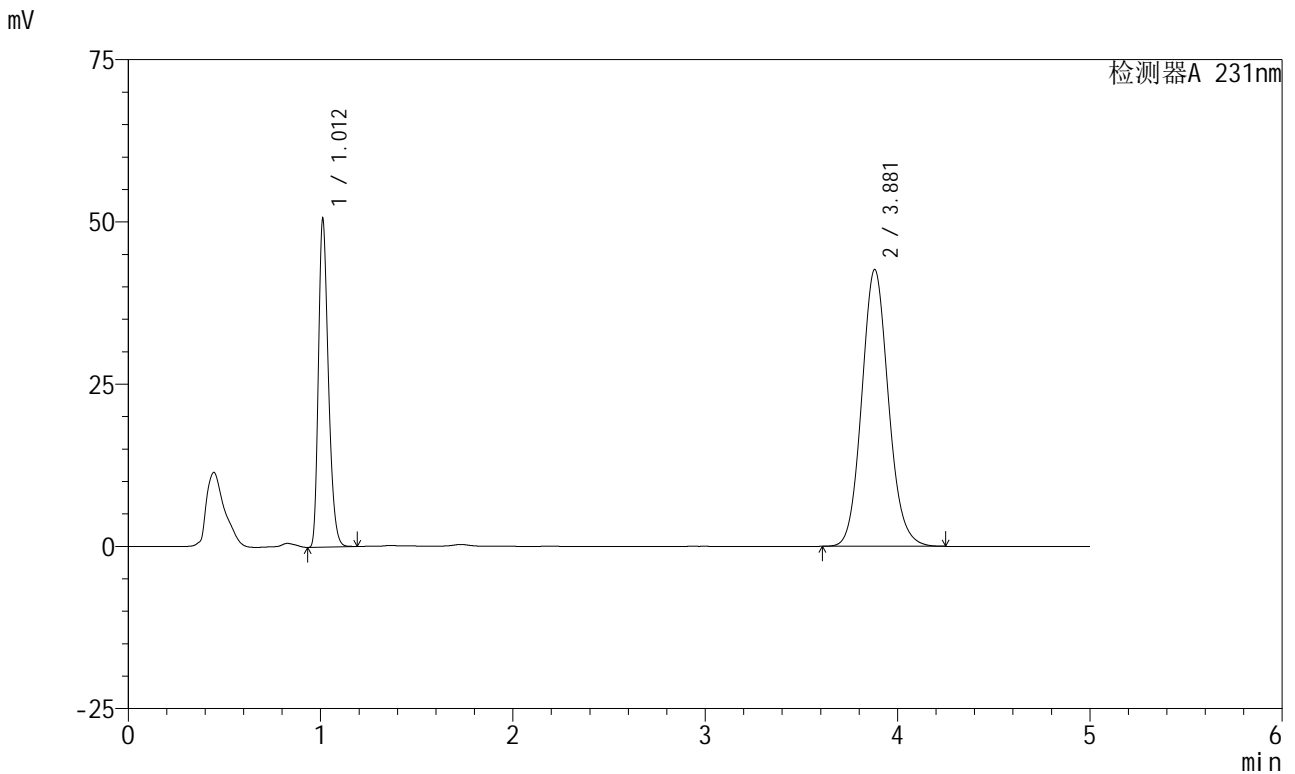


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-818-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	181945	30.653	50423	1833	1.282	--
2	3.881	411624	69.347	42669	3816	1.107	16.586
总计		593570	100.000	93093			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

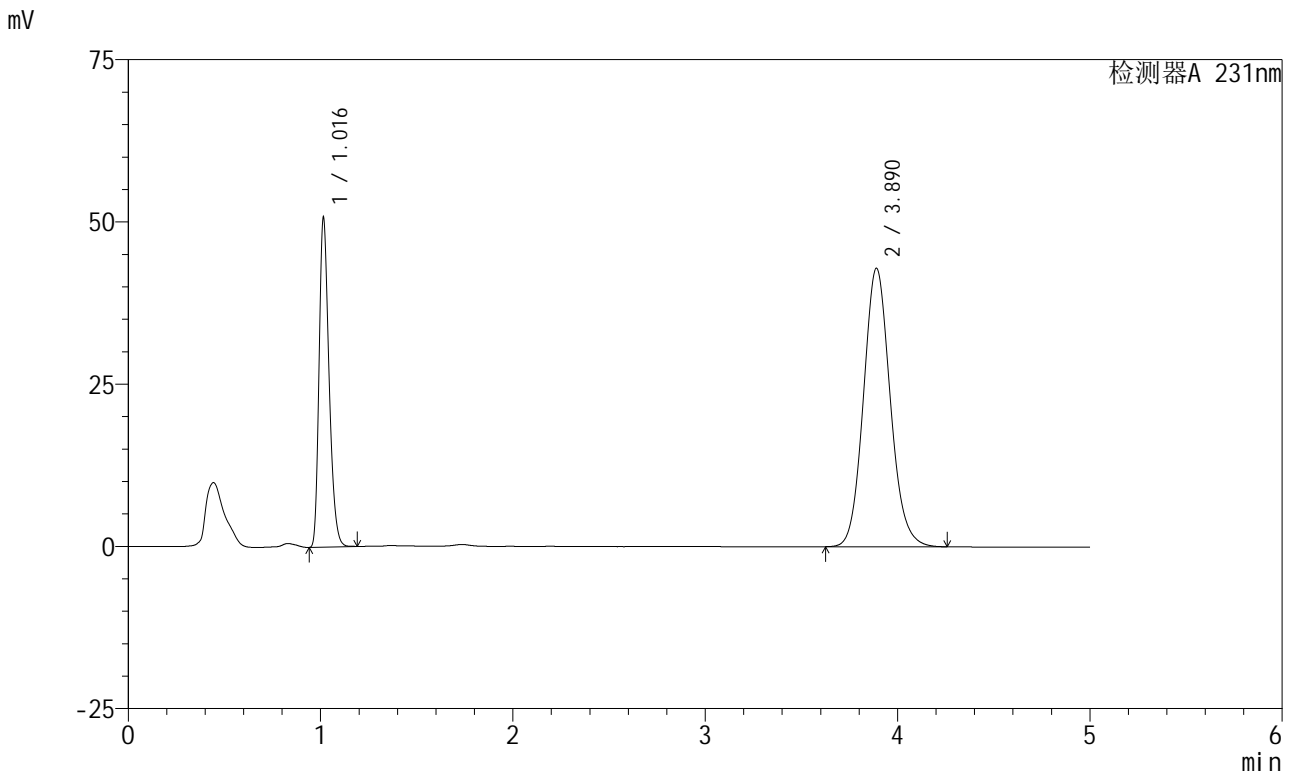


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-819-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	182824	30.579	50529	1843	1.289	--
2	3.890	415046	69.421	42908	3814	1.108	16.587
总计		597870	100.000	93437			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

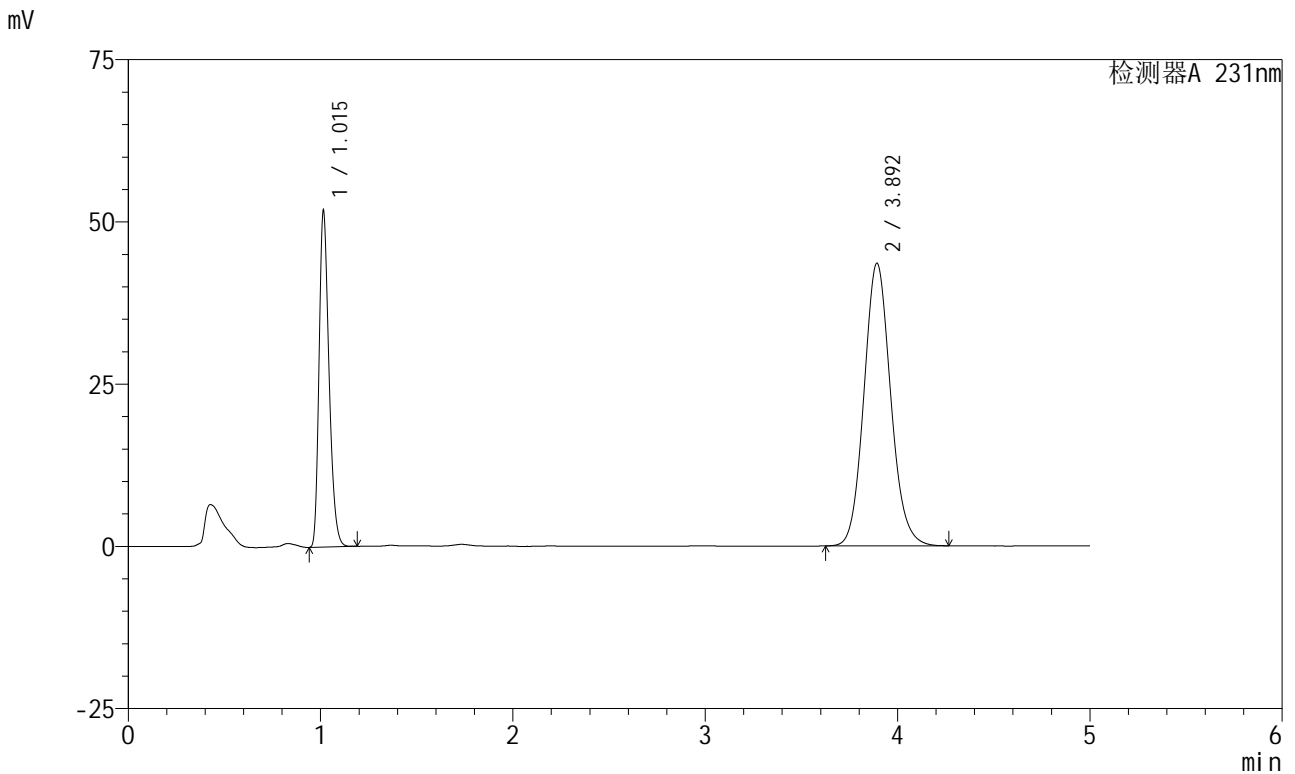


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-820-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

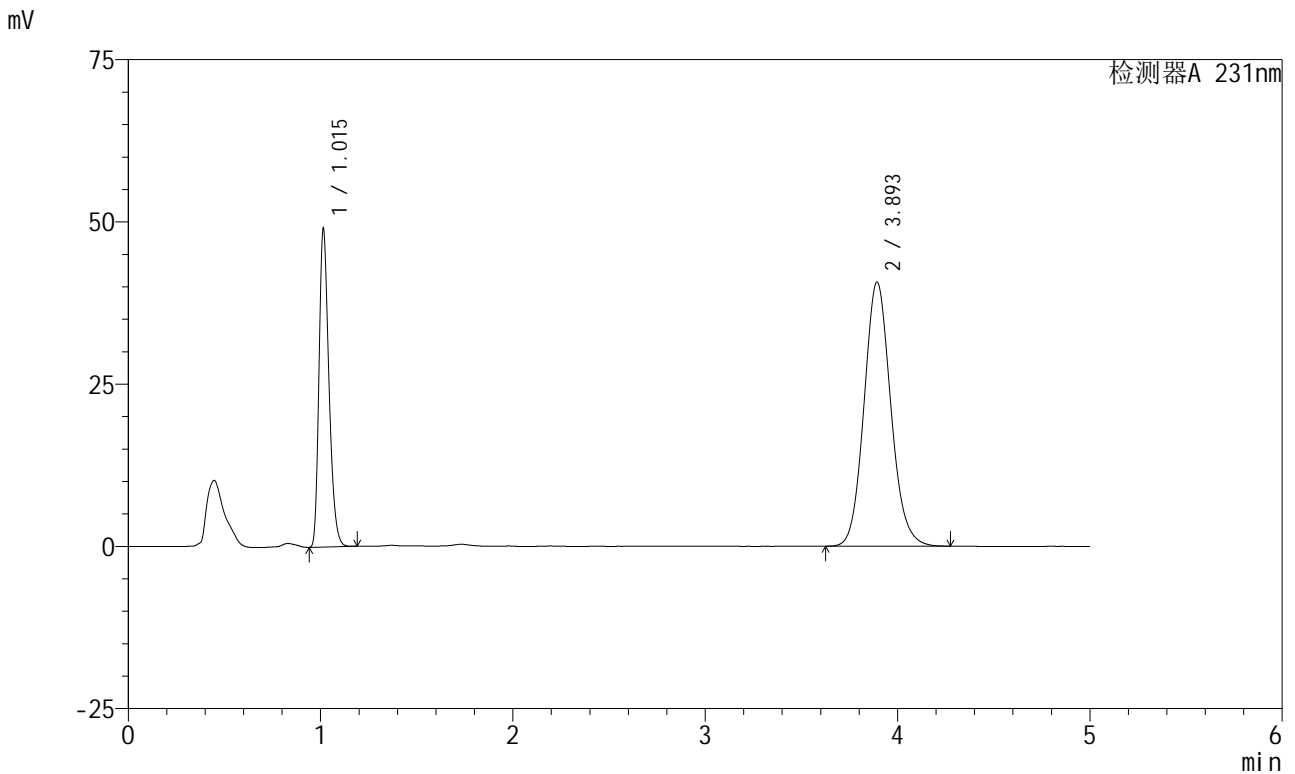
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	186572	30.705	51596	1844	1.288	--
2	3.892	421064	69.295	43487	3821	1.108	16.605
总计		607636	100.000	95083			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-821-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 13:47:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:09:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	176164	30.932	48886	1850	1.290	--
2	3.893	393356	69.068	40618	3828	1.109	16.630
总计		569520	100.000	89505			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

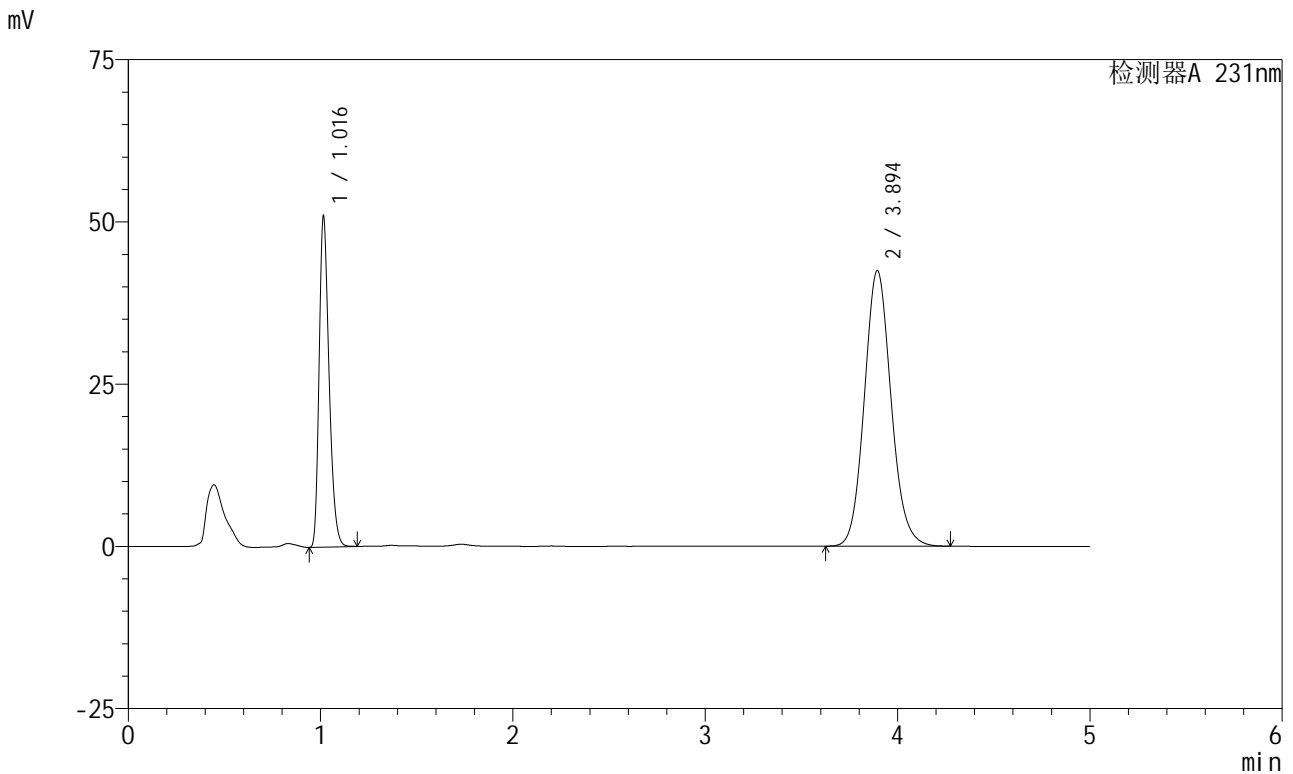


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-822-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

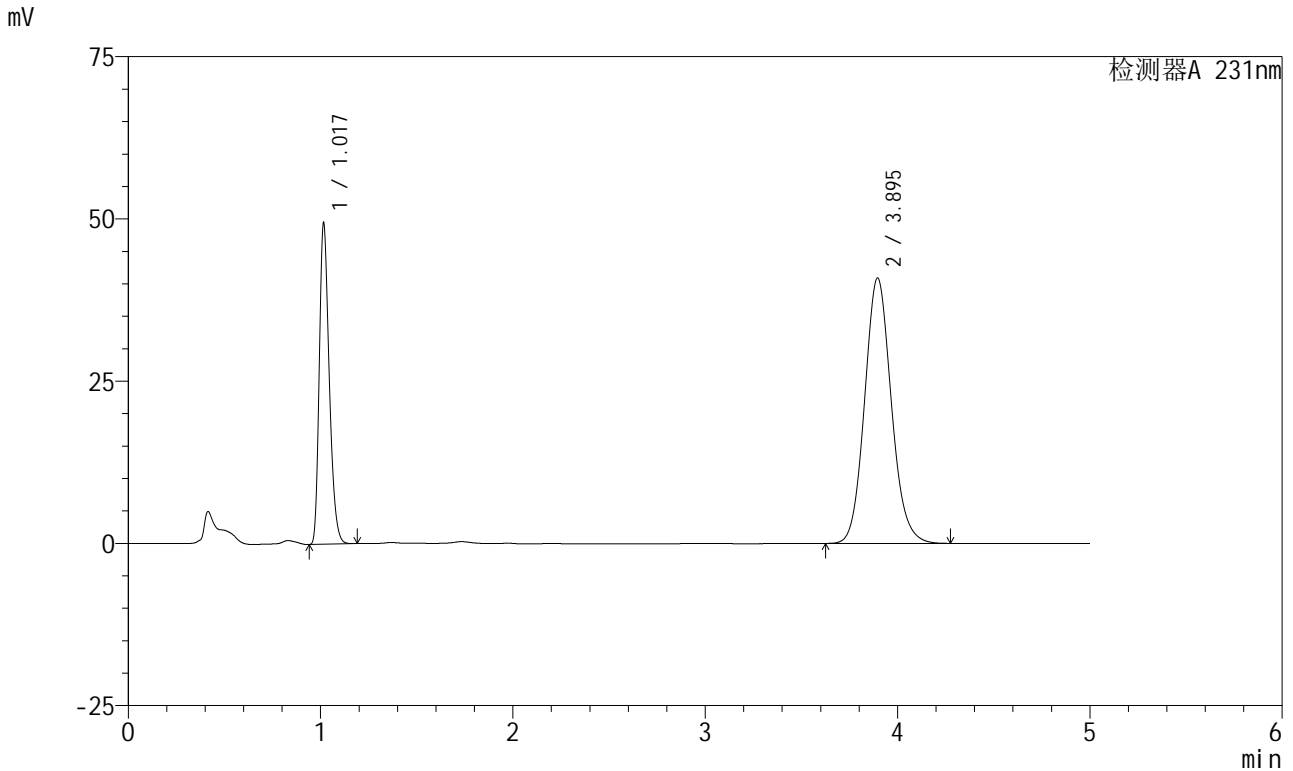
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	182872	30.831	50688	1861	1.292	--
2	3.894	410262	69.169	42444	3834	1.108	16.651
总计		593134	100.000	93132			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-823-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 13:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

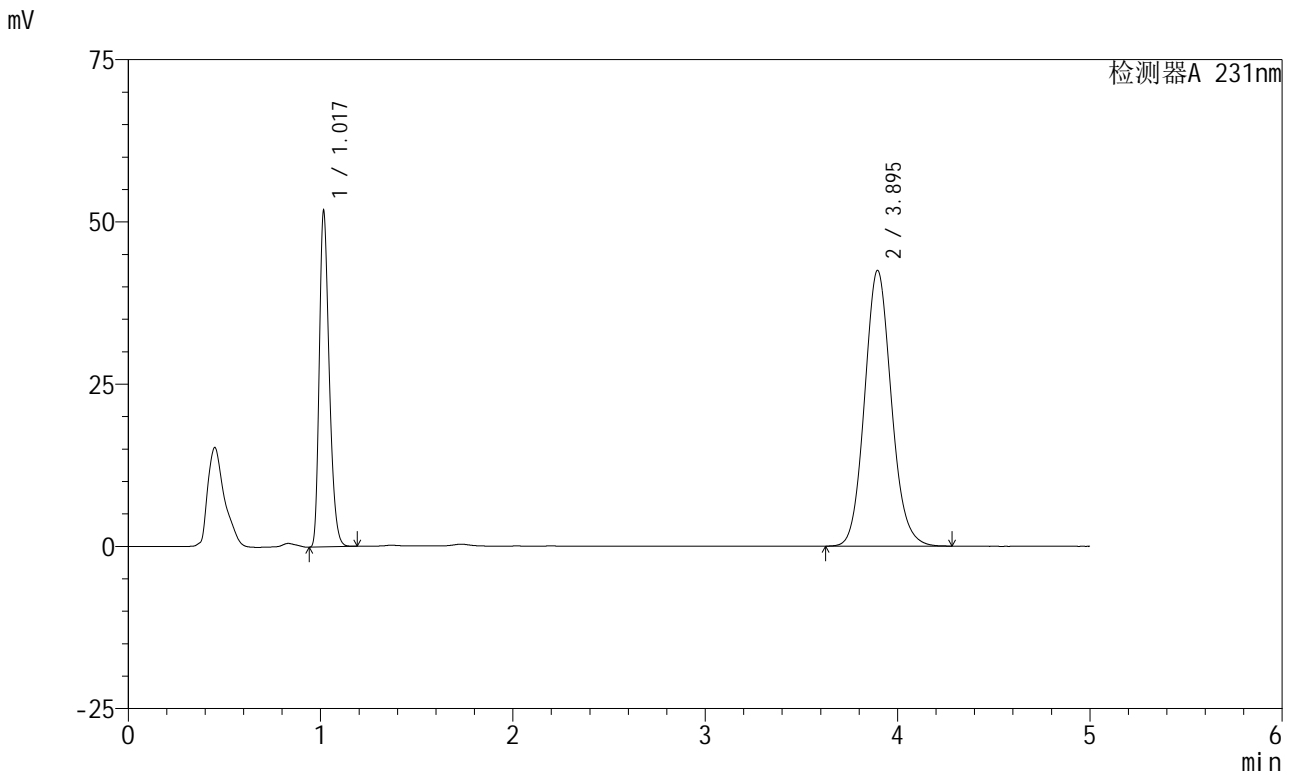
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	177998	31.071	48993	1854	1.291	--
2	3.895	394872	68.929	40897	3843	1.109	16.652
总计		572870	100.000	89891			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030121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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-824-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	186302	31.223	51227	1847	1.293	--
2	3.895	410388	68.777	42494	3841	1.109	16.640
总计		596690	100.000	93721			

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

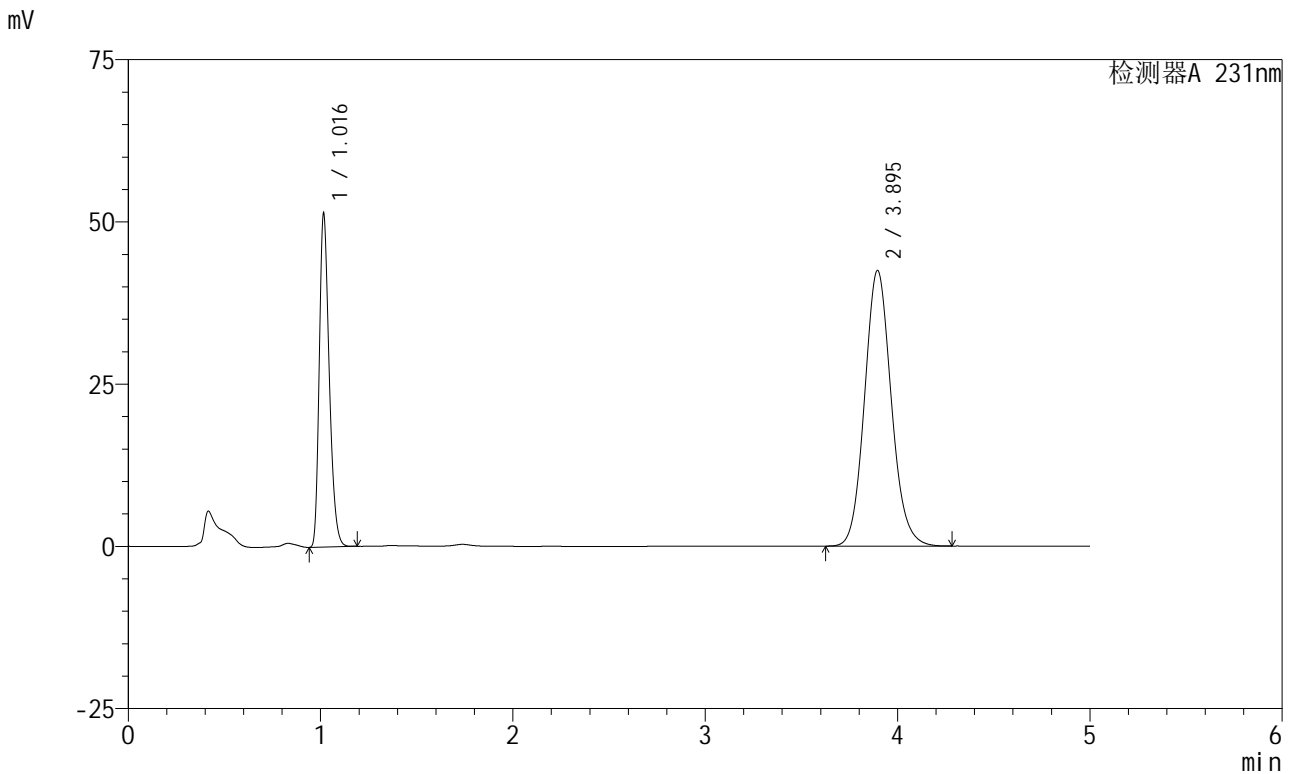


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-825-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 14:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

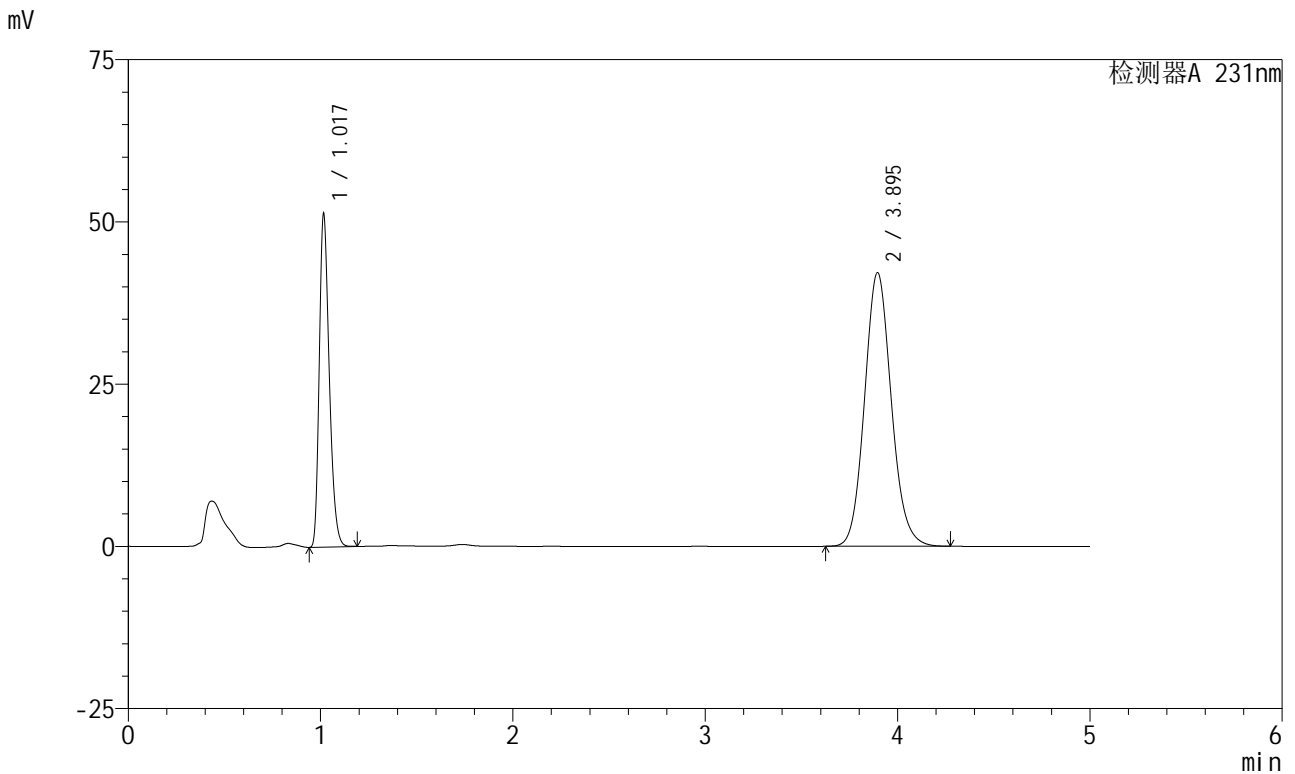
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	185060	31.097	50876	1848	1.293	--
2	3.895	410039	68.903	42476	3849	1.109	16.653
总计		595099	100.000	93351			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-826-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 14:14:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:09:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	185196	31.236	50845	1841	1.292	--
2	3.895	407689	68.764	42176	3835	1.110	16.622
总计		592885	100.000	93020			

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

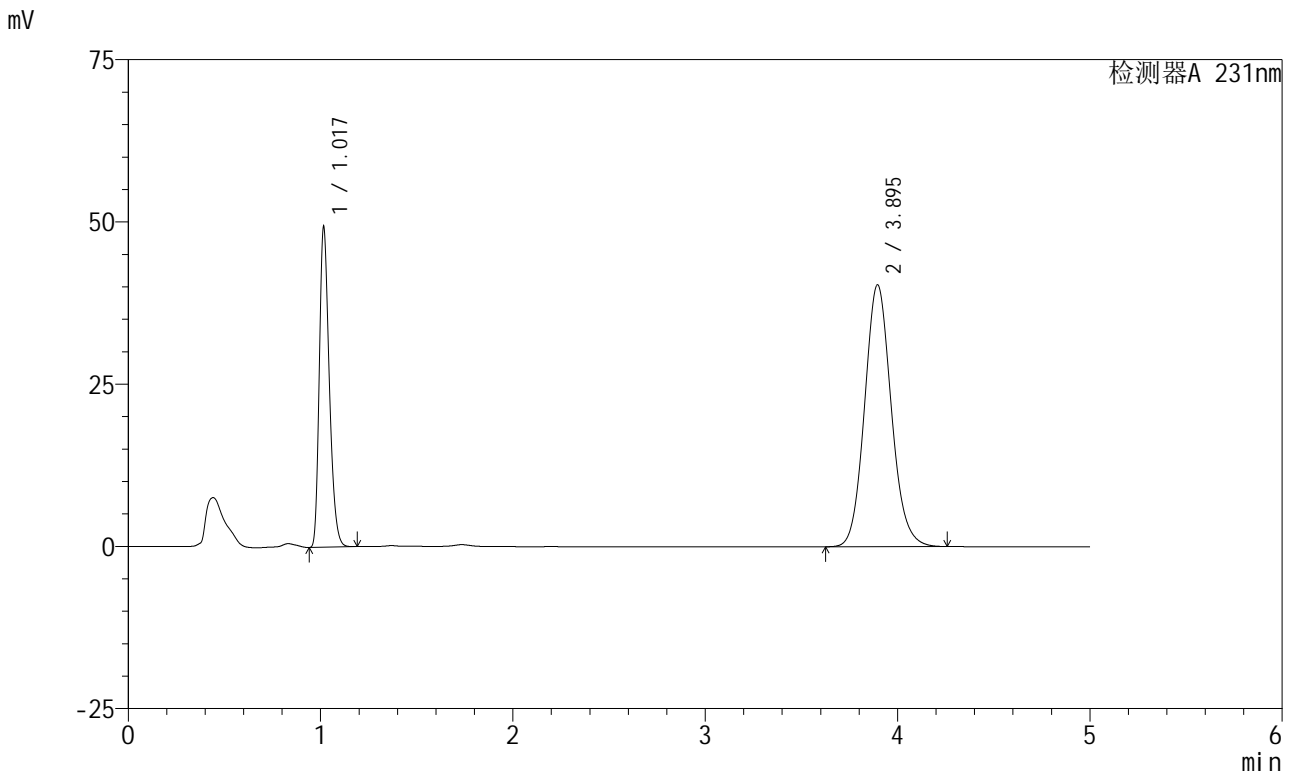


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-827-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 14:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	177978	31.393	48798	1840	1.292	--
2	3.895	388957	68.607	40351	3852	1.108	16.647
总计		566934	100.000	89149			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

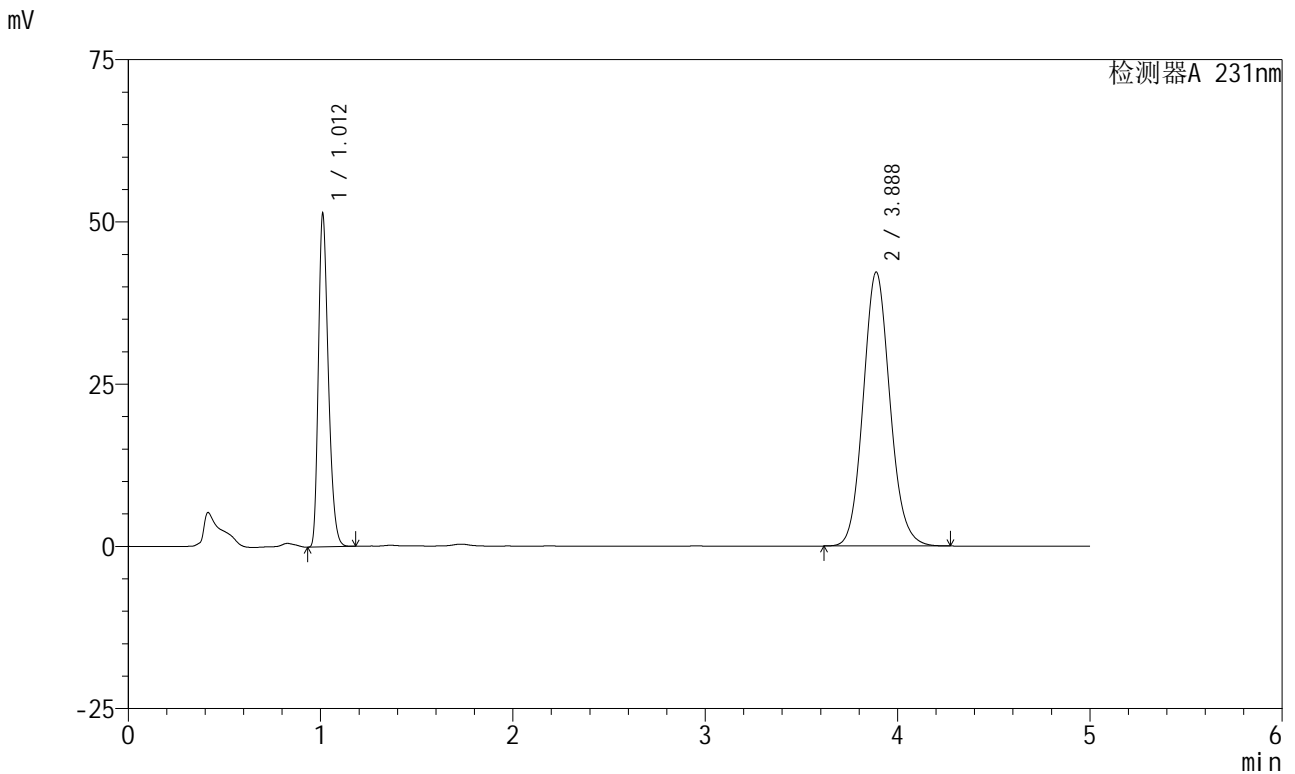


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-828-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 14:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	184433	31.165	51164	1836	1.286	--
2	3.888	407355	68.835	42223	3834	1.108	16.641
总计		591788	100.000	93388			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

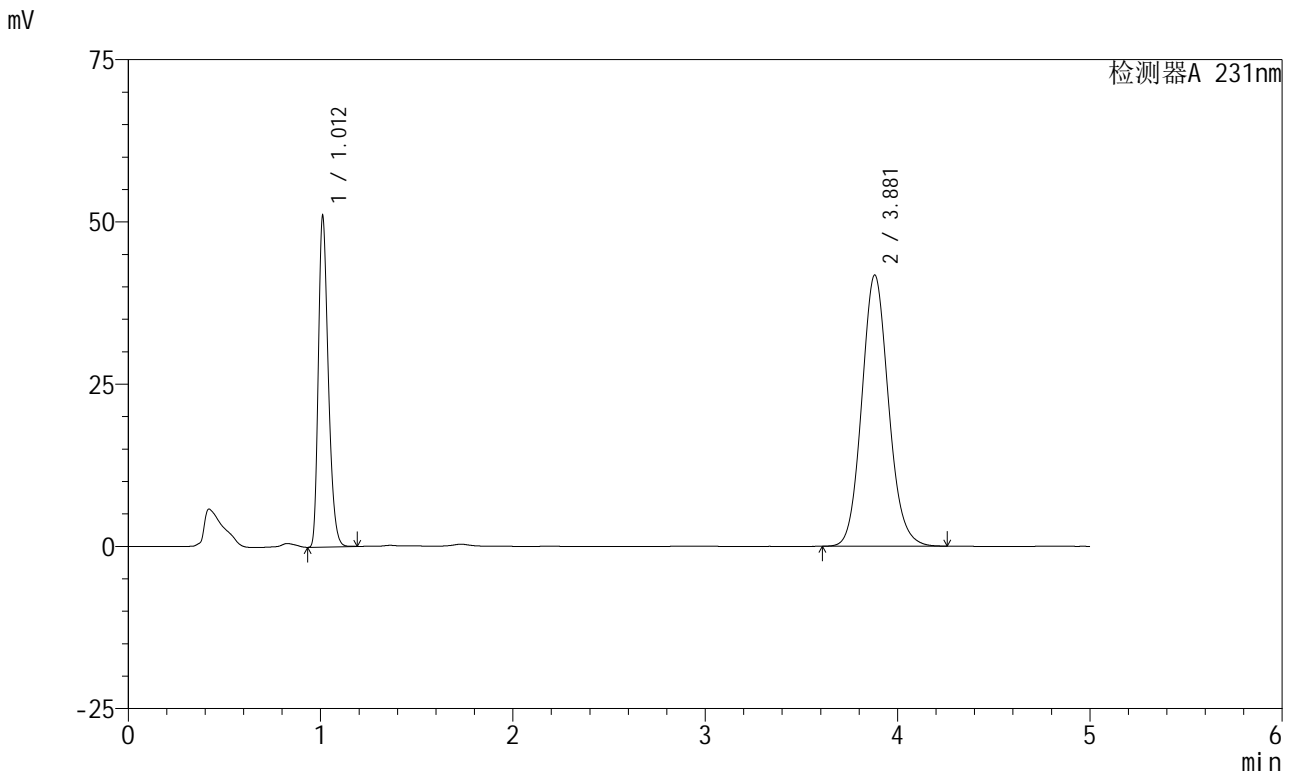


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-829-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 14:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	183377	31.236	50790	1834	1.287	--
2	3.881	403689	68.764	41800	3809	1.110	16.583
总计		587065	100.000	92589			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

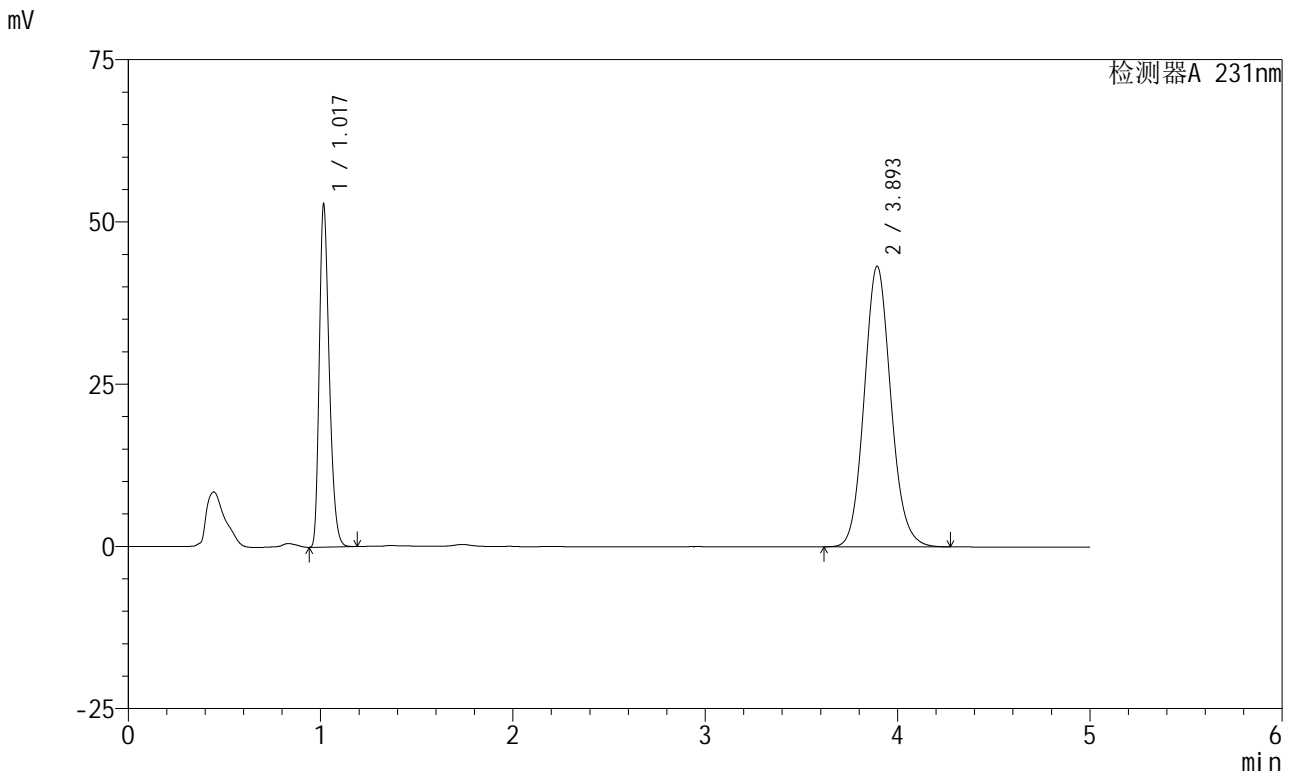


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-830-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 14:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	190098	31.349	52219	1846	1.292	--
2	3.893	416298	68.651	43182	3863	1.109	16.666
总计		606397	100.000	95401			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

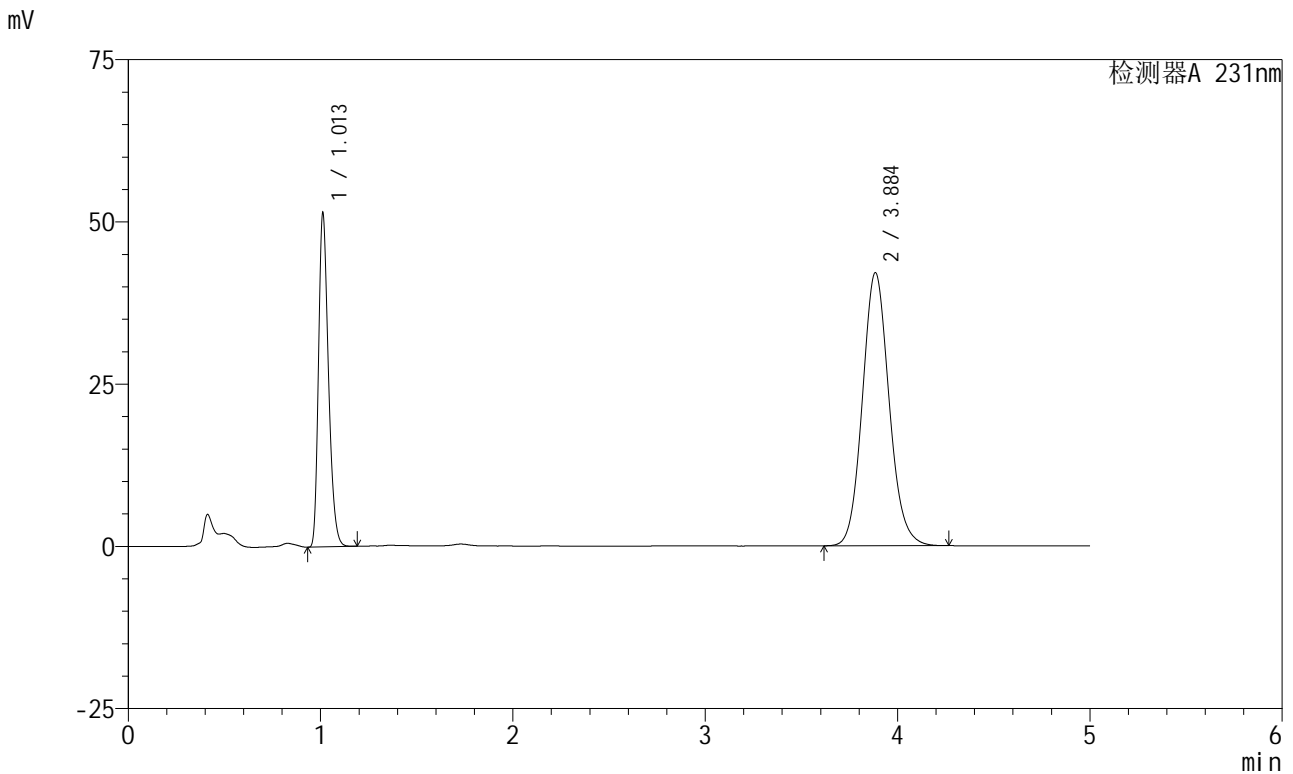


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-831-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 14:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

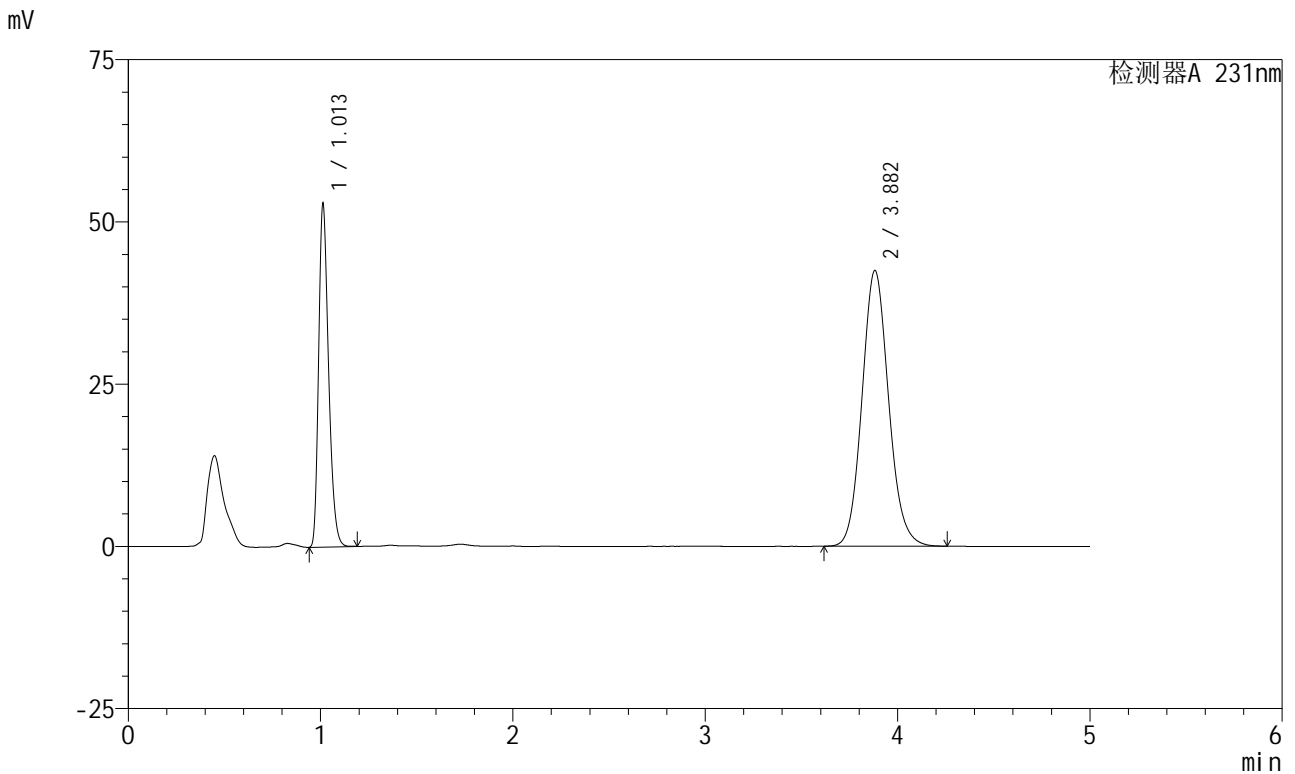
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	184842	31.288	51358	1844	1.287	--
2	3.884	405932	68.712	42010	3827	1.109	16.624
总计		590774	100.000	93368			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-832-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 14:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

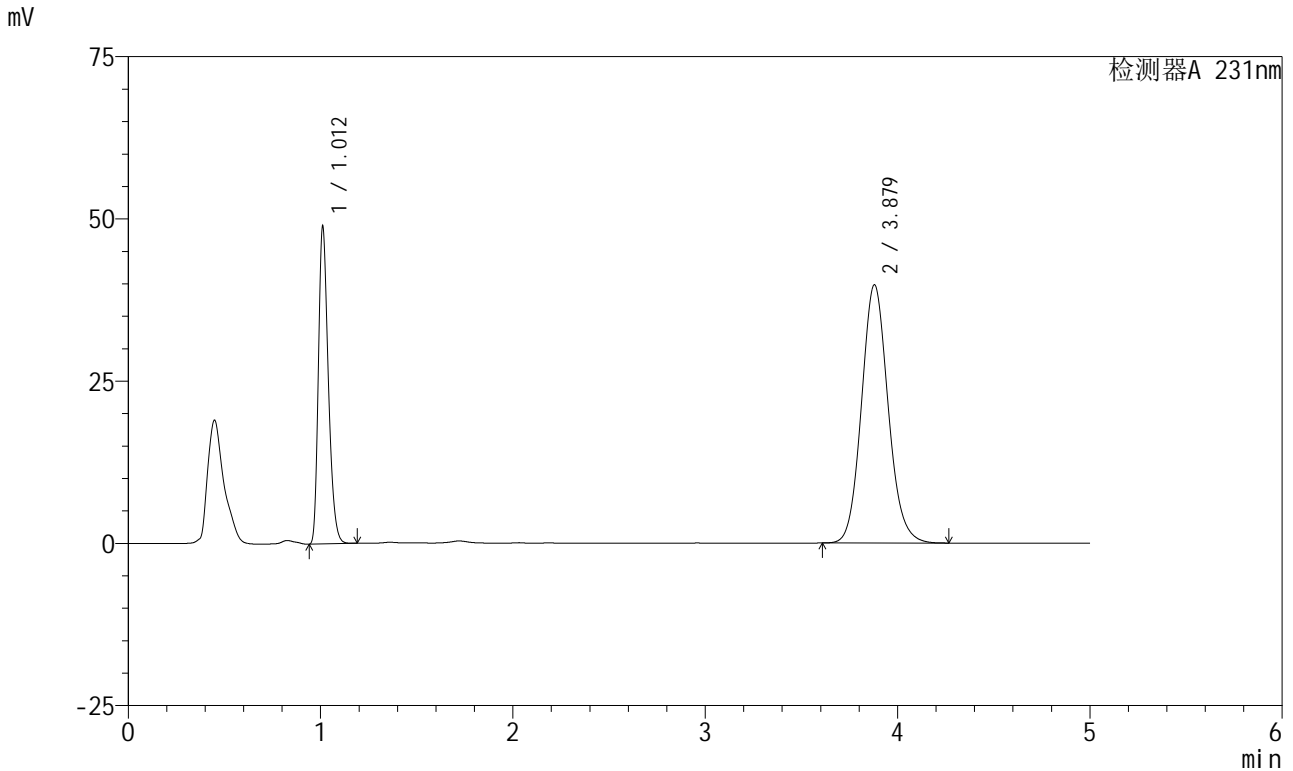
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	189751	31.724	52826	1850	1.289	--
2	3.882	408380	68.276	42482	3846	1.109	16.648
总计		598131	100.000	95308			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-833-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 14:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

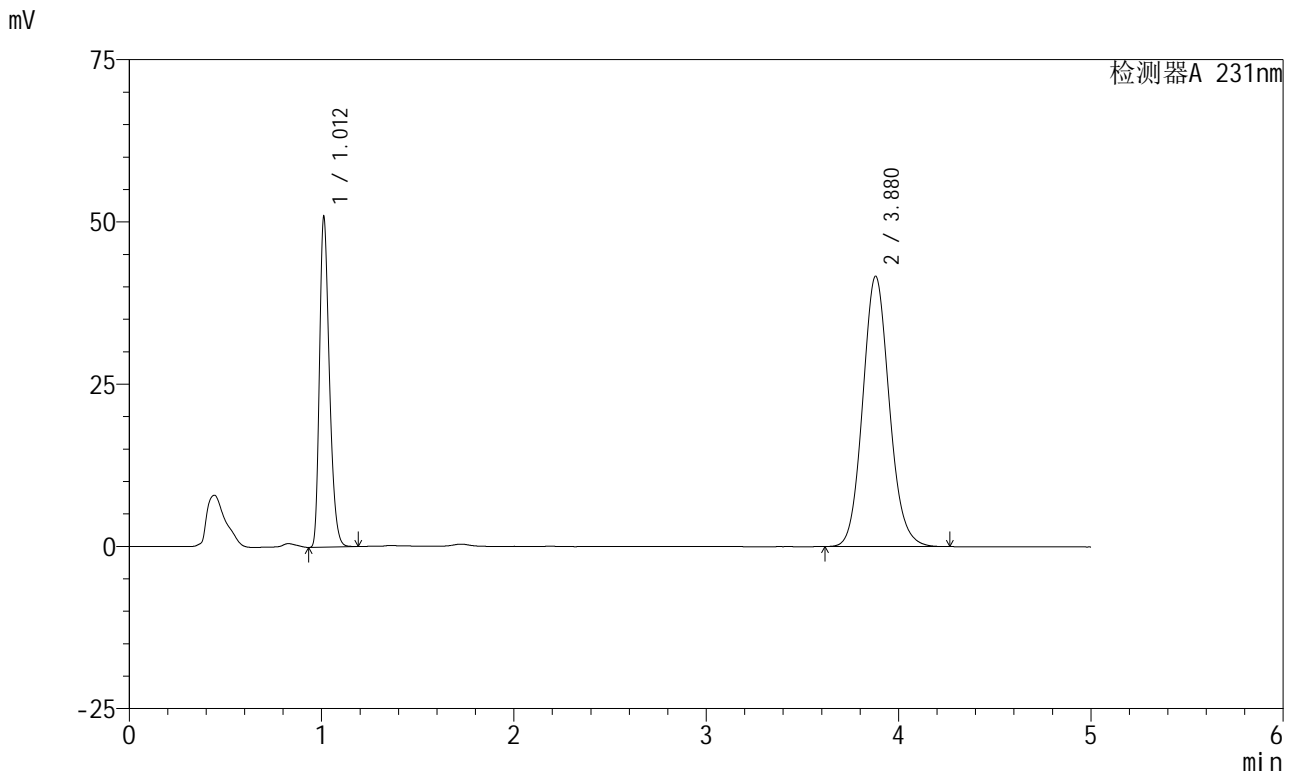
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.012	175422	31.411	48753	1844	1.289	--
2	3.879	383047	68.589	39798	3832	1.109	16.625
总计		558469	100.000	88551			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-834-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 14:57:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:09:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.012	182255	31.295	50764	1853	1.291	--
2	3.880	400122	68.705	41672	3853	1.109	16.666
总计		582377	100.000	92435			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

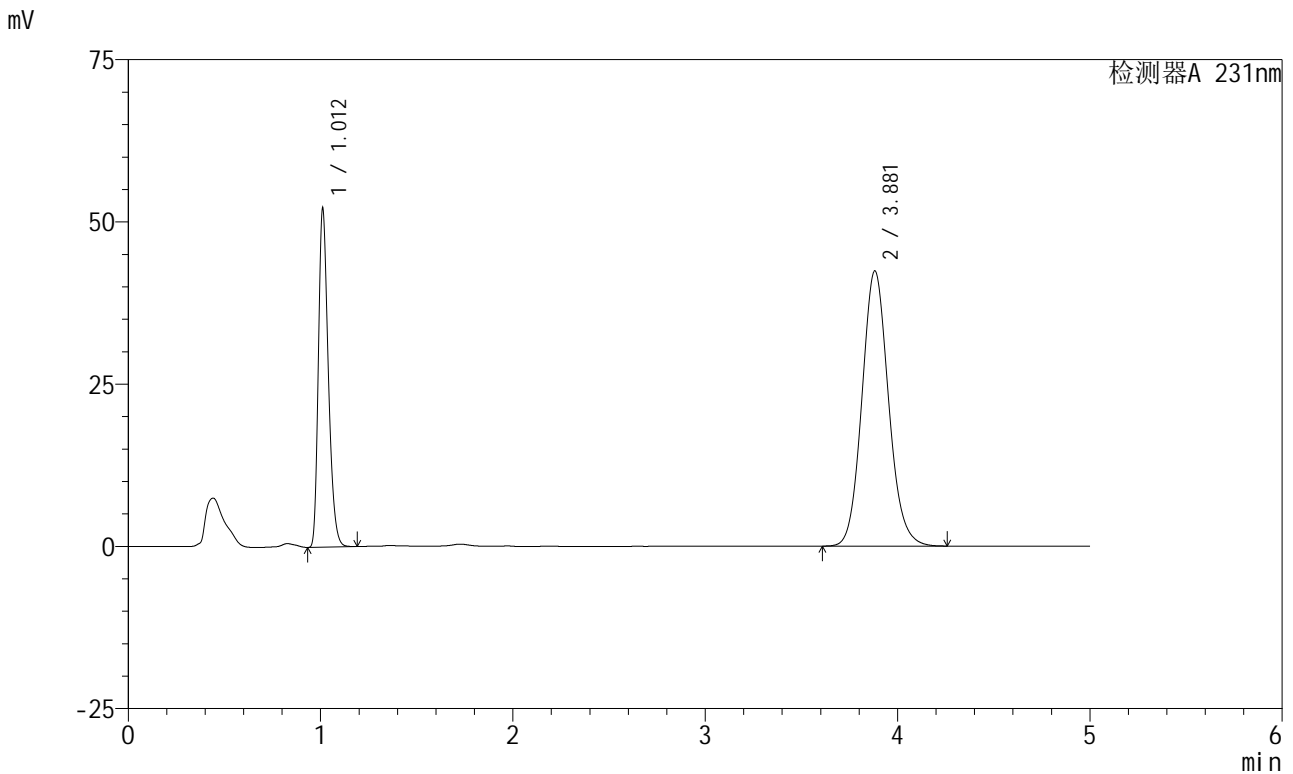


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-835-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	186968	31.440	51991	1848	1.291	--
2	3.881	407706	68.560	42408	3848	1.108	16.662
总计		594674	100.000	94399			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

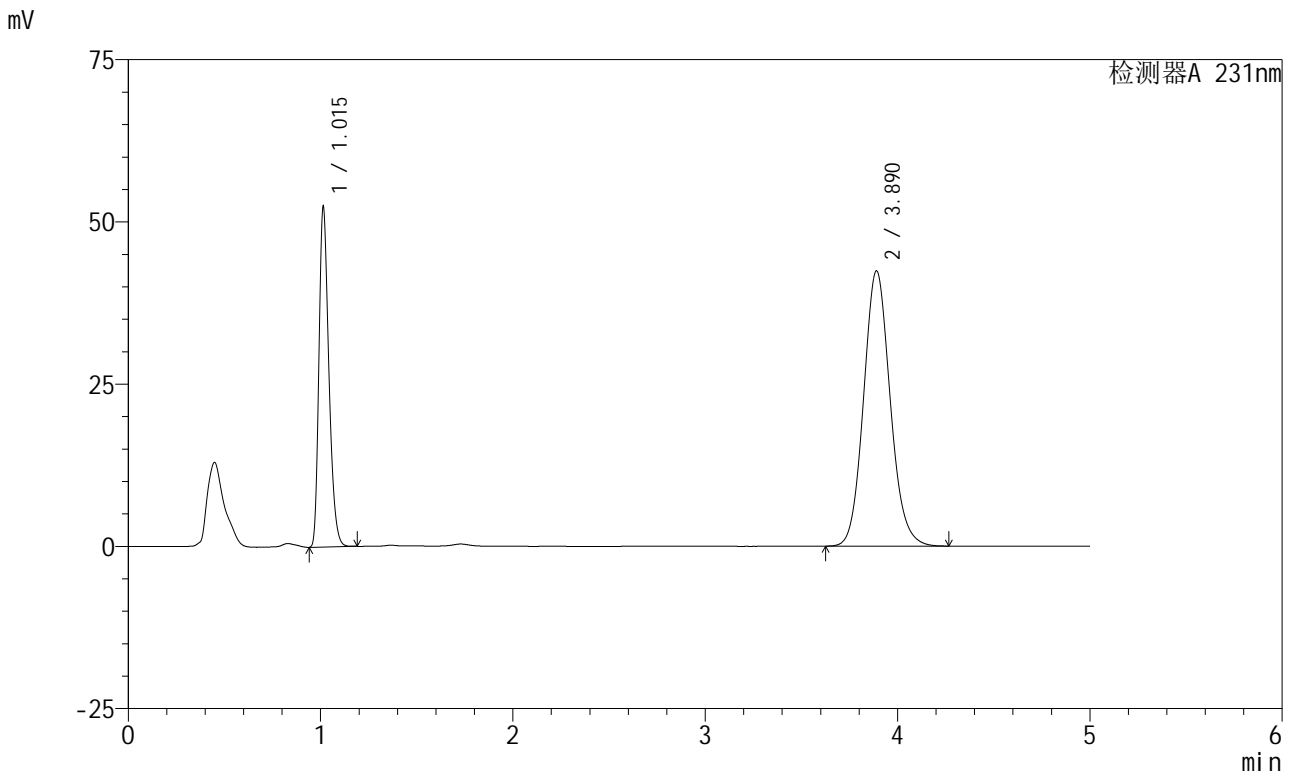


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-836-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	188005	31.545	52319	1858	1.294	--
2	3.890	407988	68.455	42415	3859	1.110	16.685
总计		595993	100.000	94734			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

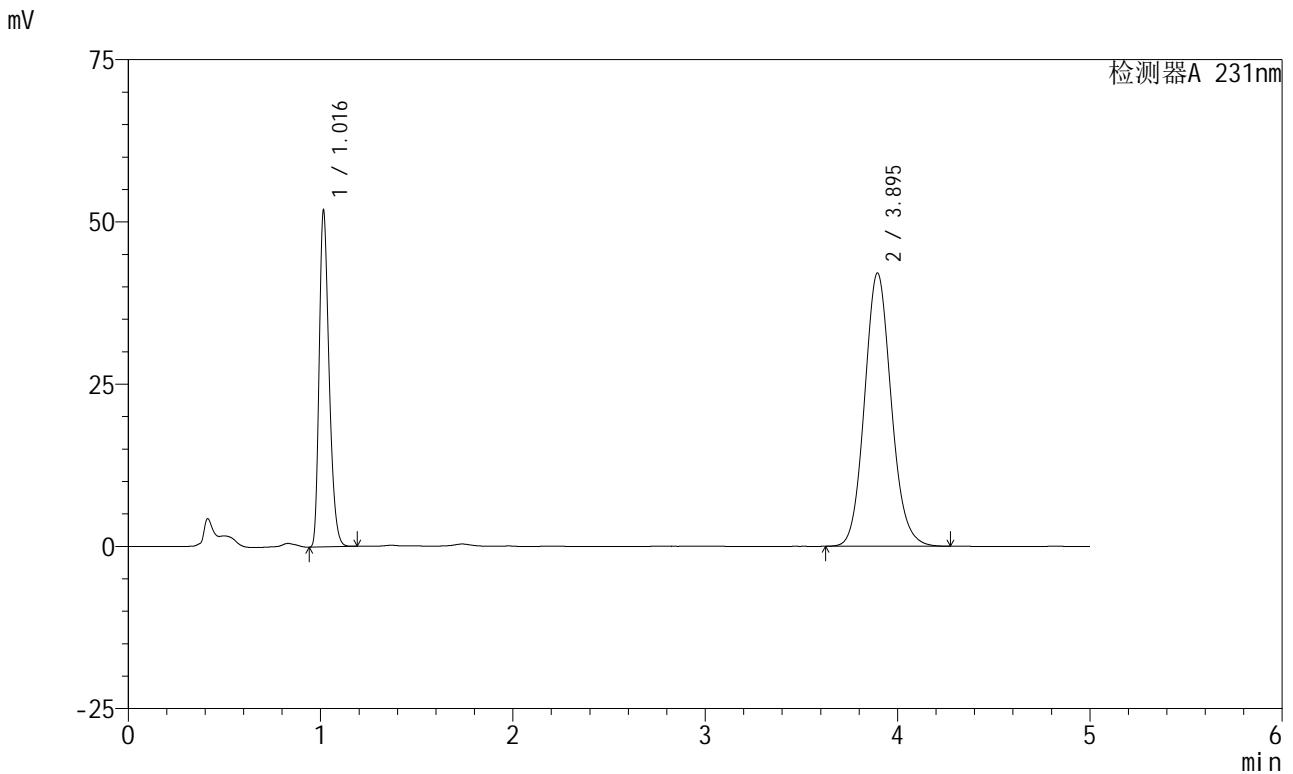


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-837-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	186135	31.454	51513	1859	1.295	--
2	3.895	405642	68.546	42102	3862	1.109	16.692
总计		591777	100.000	93616			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

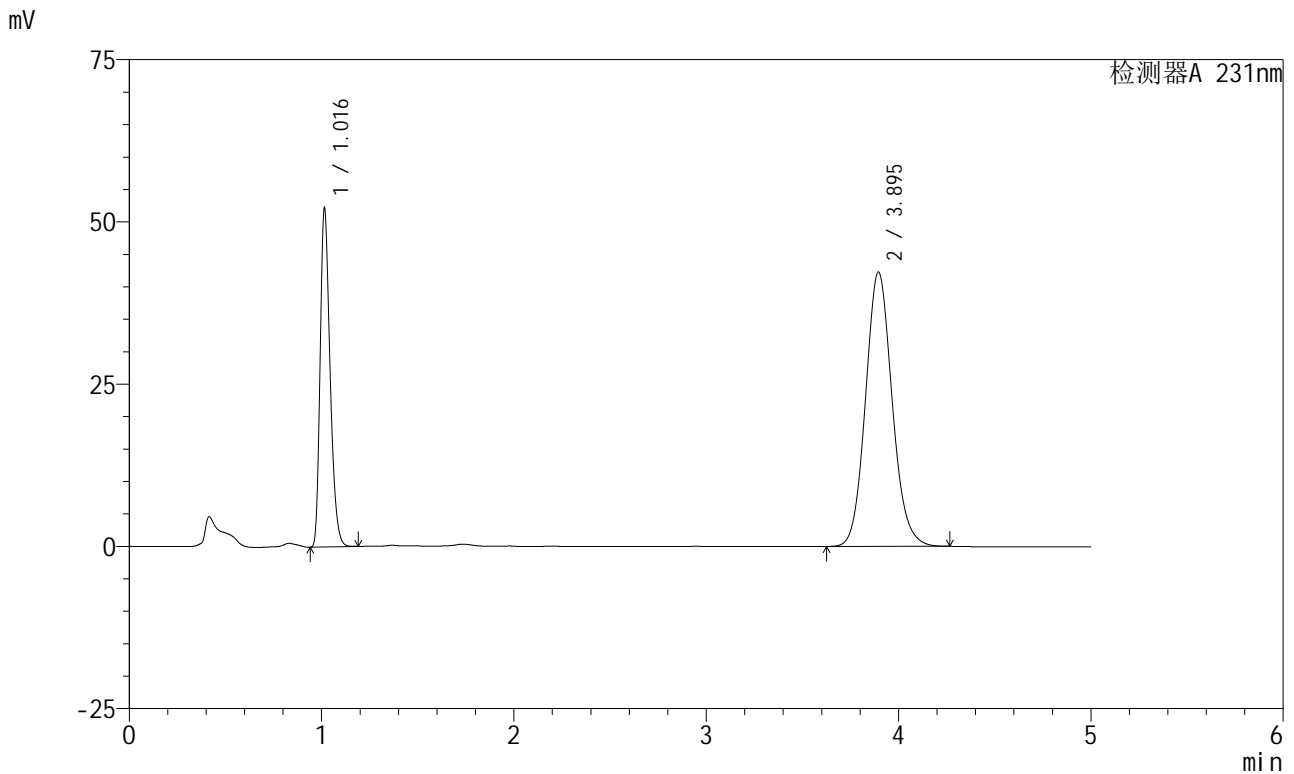


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-838-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	187313	31.524	51860	1858	1.295	--
2	3.895	406887	68.476	42271	3865	1.108	16.697
总计		594200	100.000	94131			

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

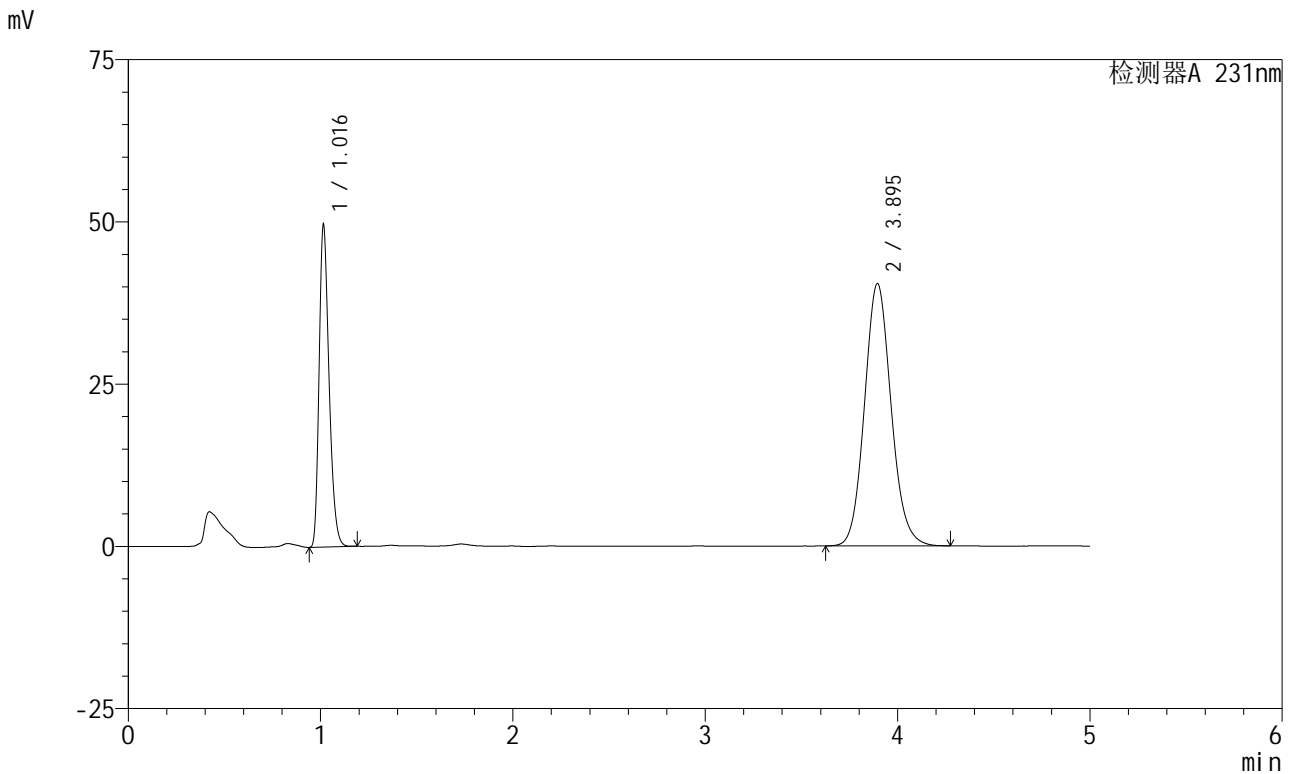


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-839-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	178275	31.411	49392	1858	1.294	--
2	3.895	389284	68.589	40413	3863	1.109	16.695
总计		567559	100.000	89805			

图49 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

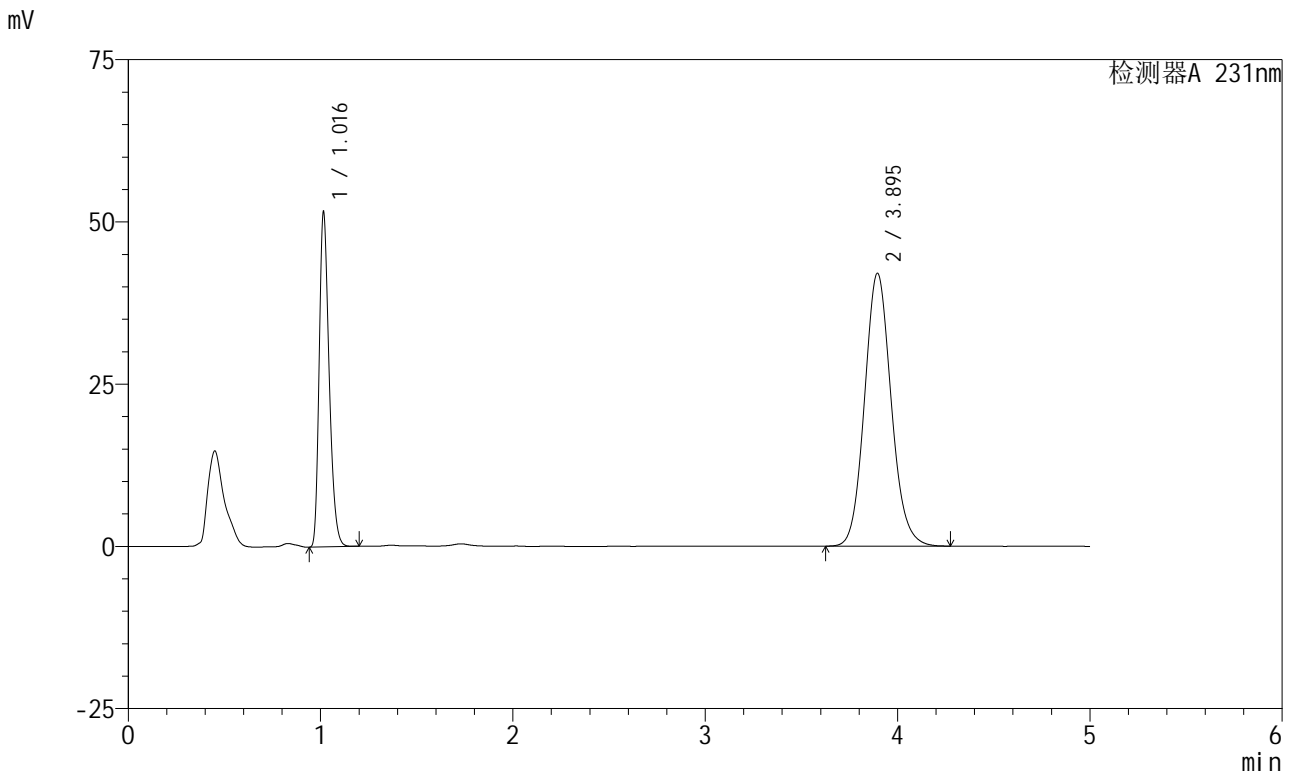


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-840-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	185648	31.423	51261	1853	1.295	--
2	3.895	405152	68.577	42040	3858	1.109	16.678
总计		590800	100.000	93302			

图50 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

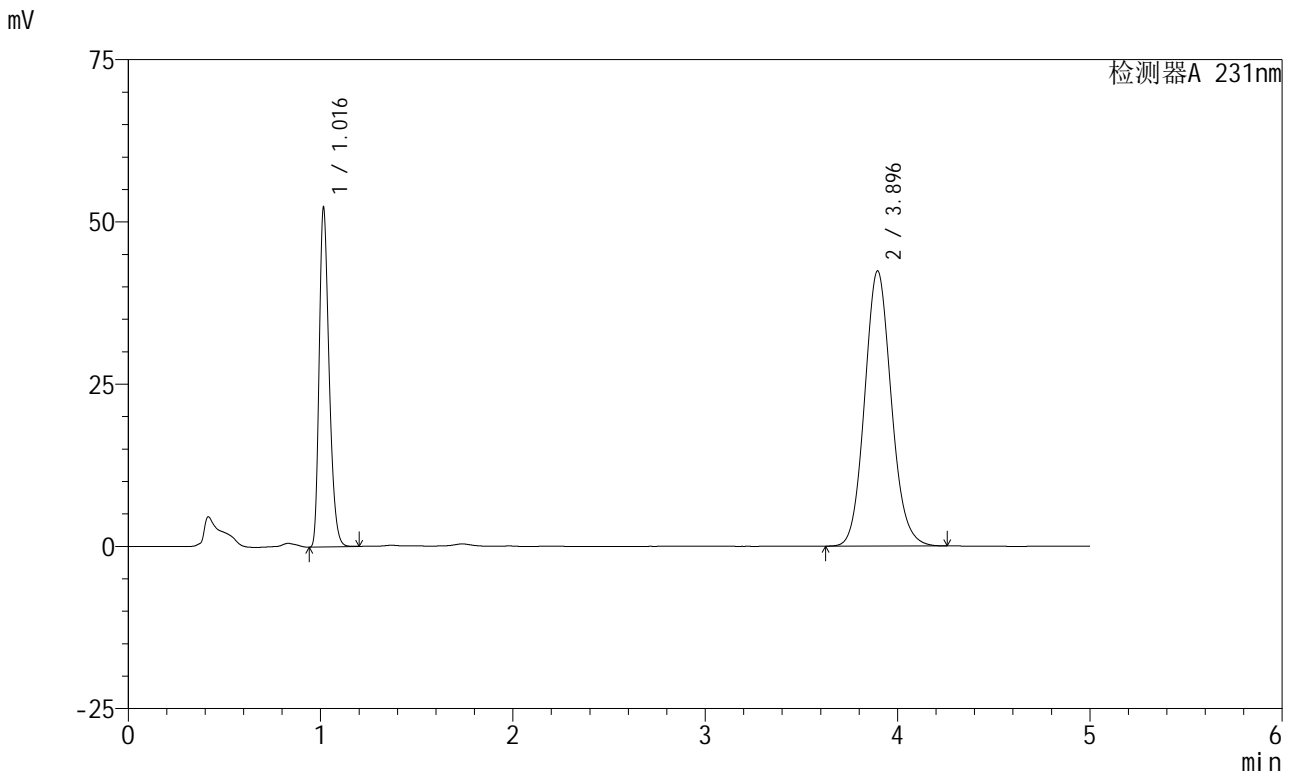


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-841-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	188025	31.535	51932	1855	1.295	--
2	3.896	408216	68.465	42411	3858	1.108	16.682
总计		596240	100.000	94342			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

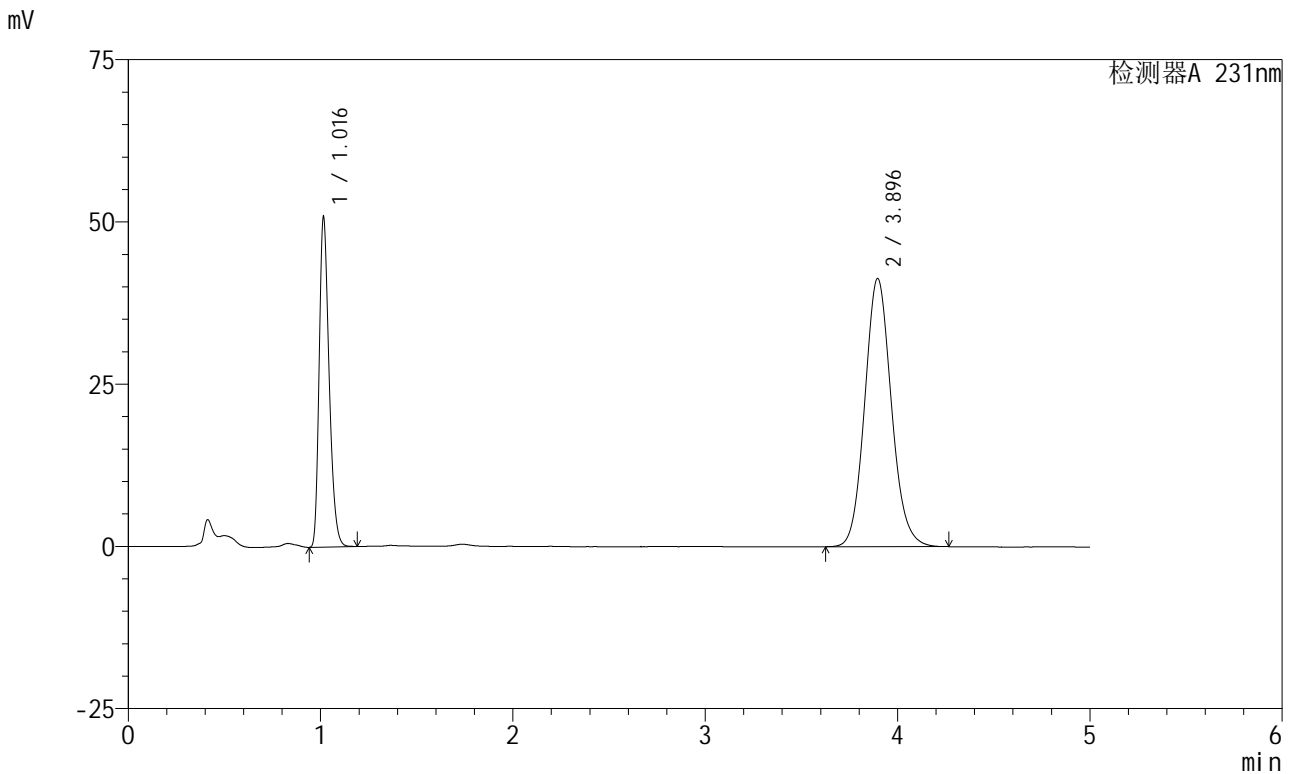


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-842-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	182949	31.478	50535	1852	1.295	--
2	3.896	398253	68.522	41335	3857	1.109	16.679
总计		581201	100.000	91870			

图52 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

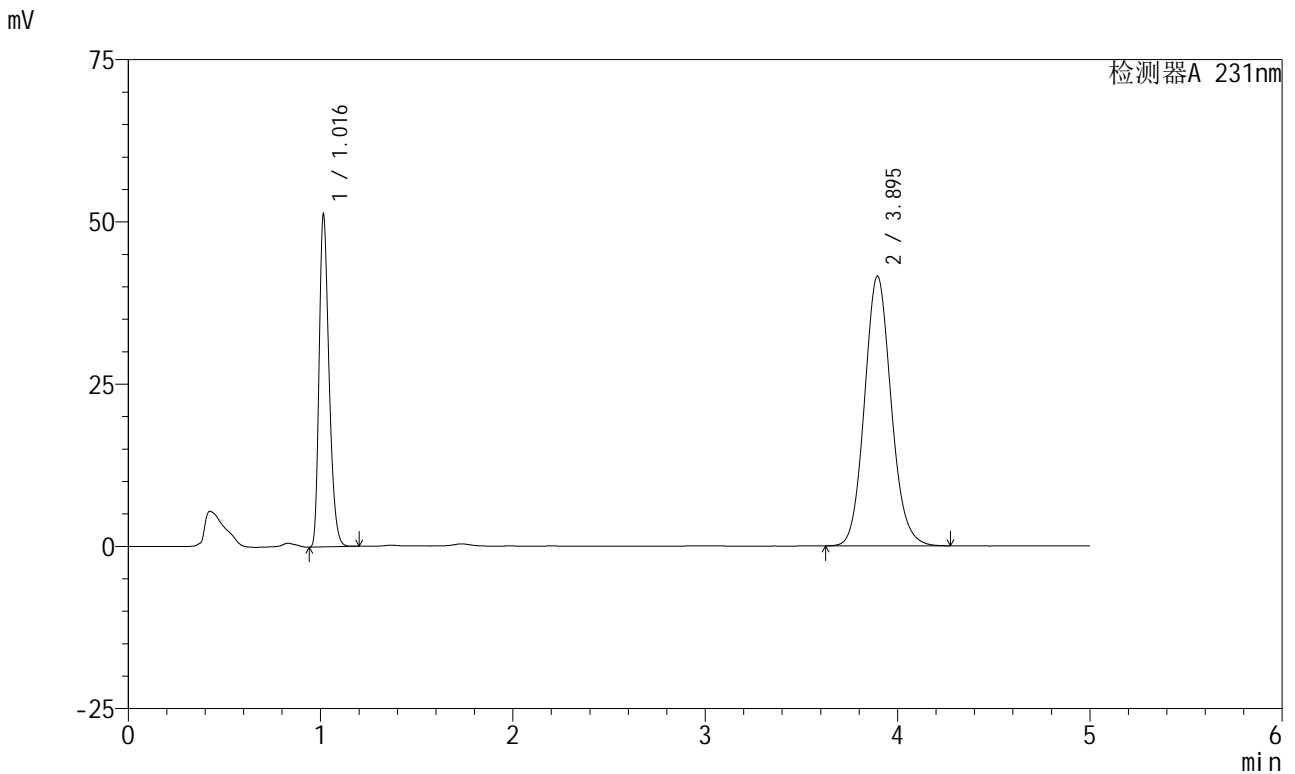


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-843-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	184196	31.514	50967	1853	1.295	--
2	3.895	400288	68.486	41565	3864	1.109	16.690
总计		584484	100.000	92531			

图53 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

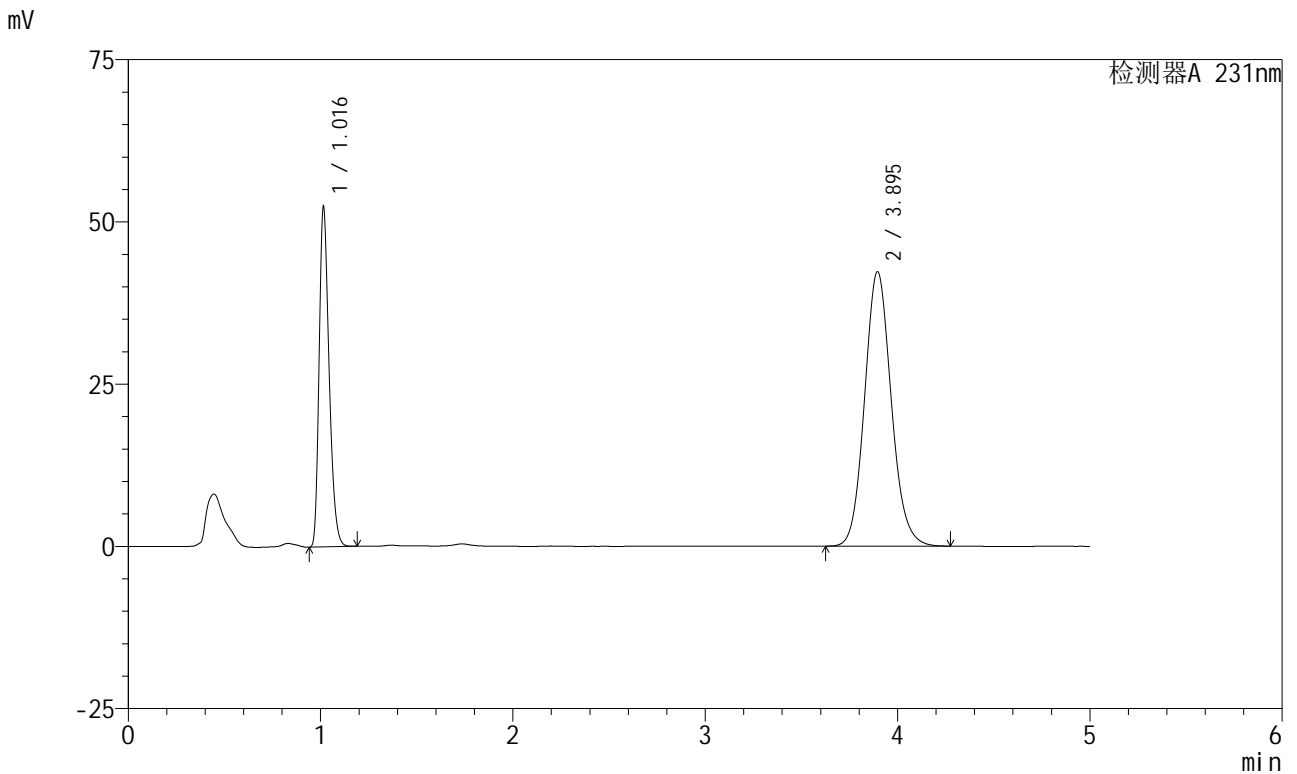


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-844-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	188588	31.620	52100	1849	1.295	--
2	3.895	407829	68.380	42305	3856	1.109	16.673
总计		596417	100.000	94405			

图54 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

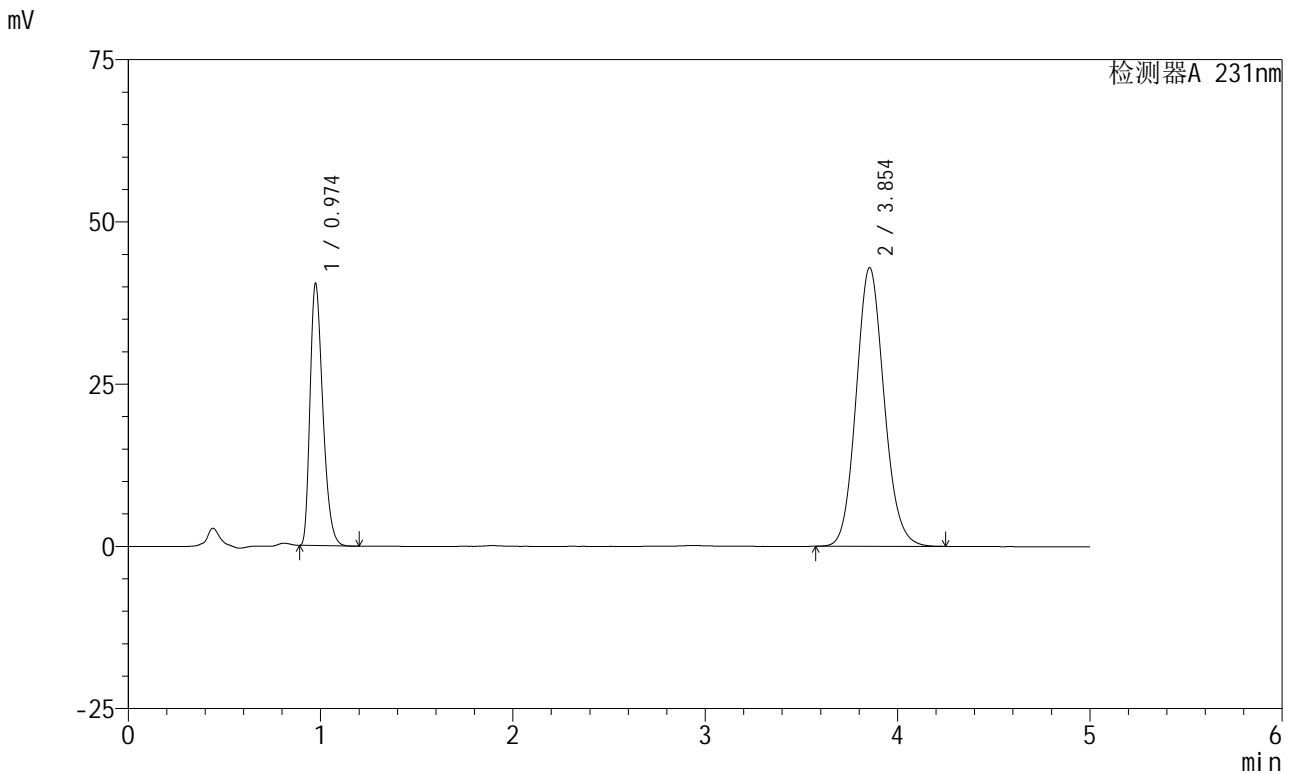


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-845-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 15:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

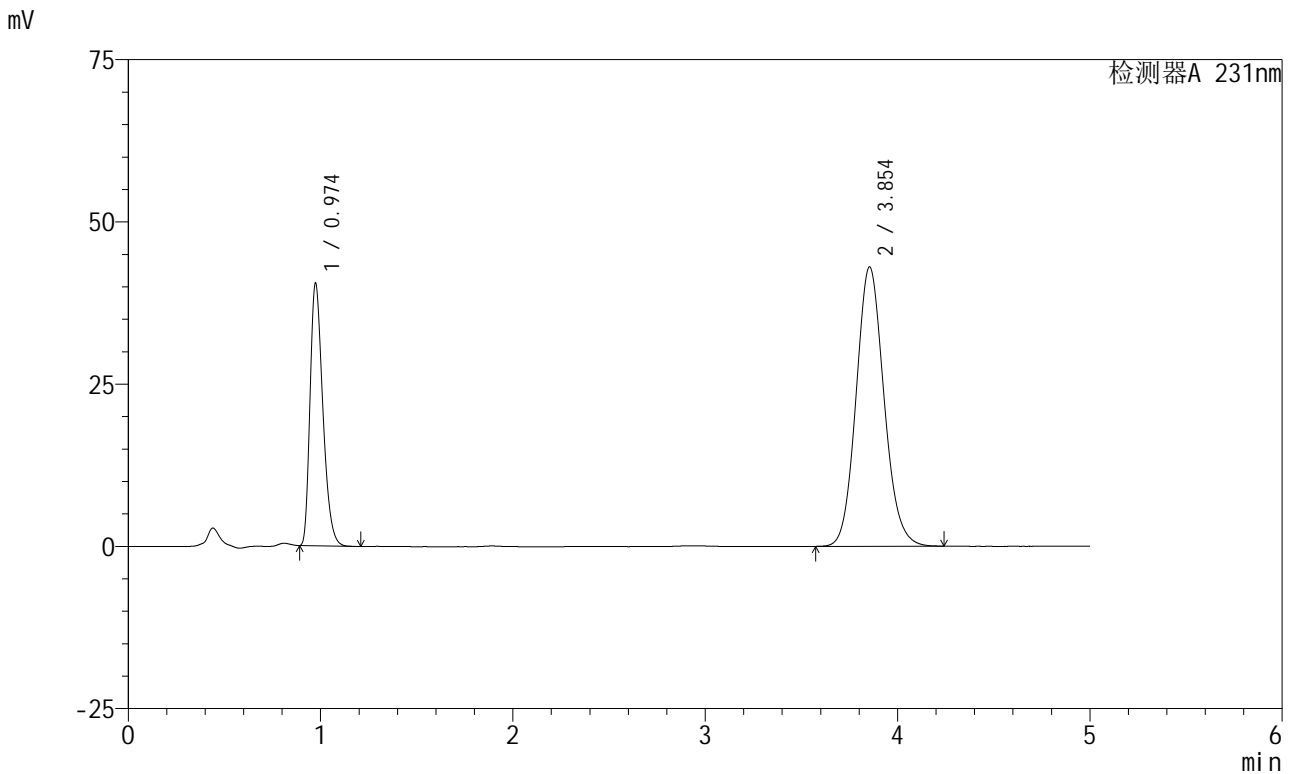
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	186492	30.108	40246	1033	1.331	--
2	3.854	432923	69.892	42955	3432	1.111	14.980
总计		619416	100.000	83201			

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-846-2 - zzp-2024030121p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 16:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.974	186850	30.118	40305	1032	1.330	--
2	3.854	433536	69.882	43046	3435	1.112	14.981
总计		620386	100.000	83351			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

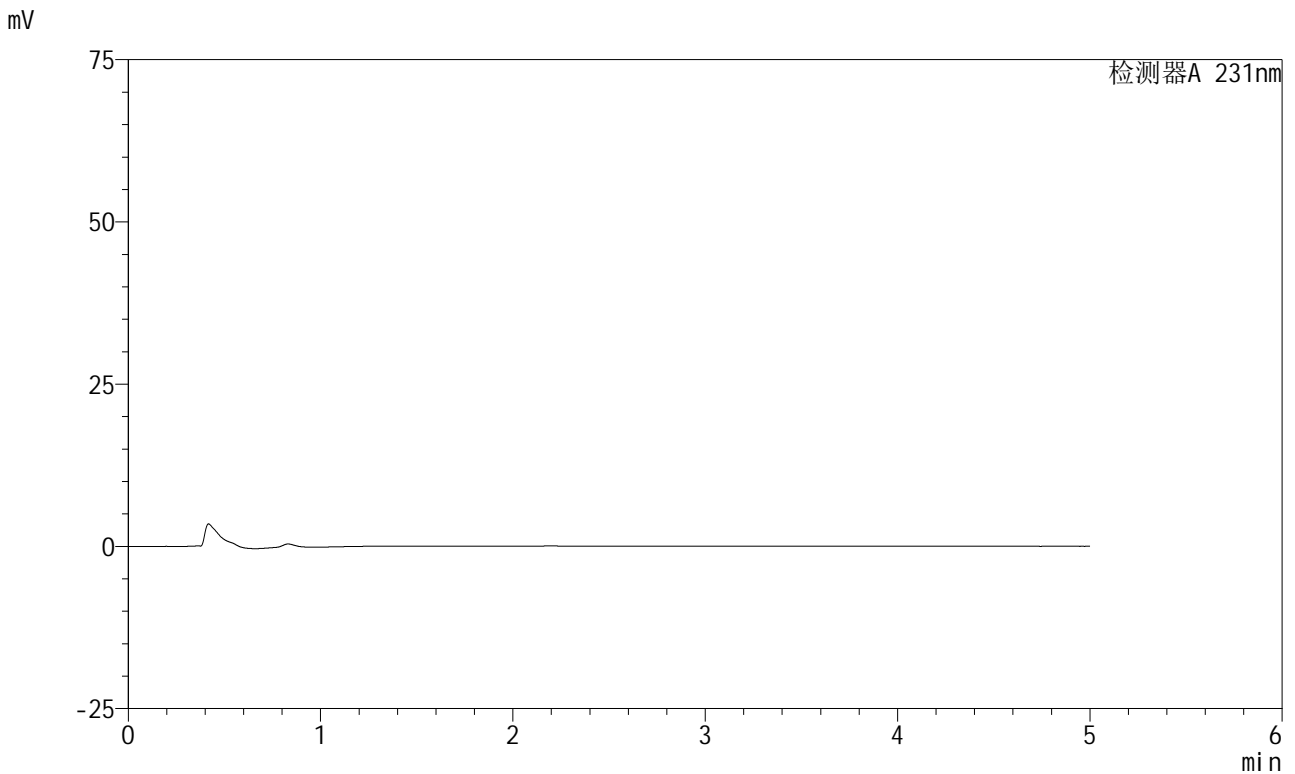


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-847-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/09/12 16:07:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:19	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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加速6月HPLC图谱
自制品-2024030221批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

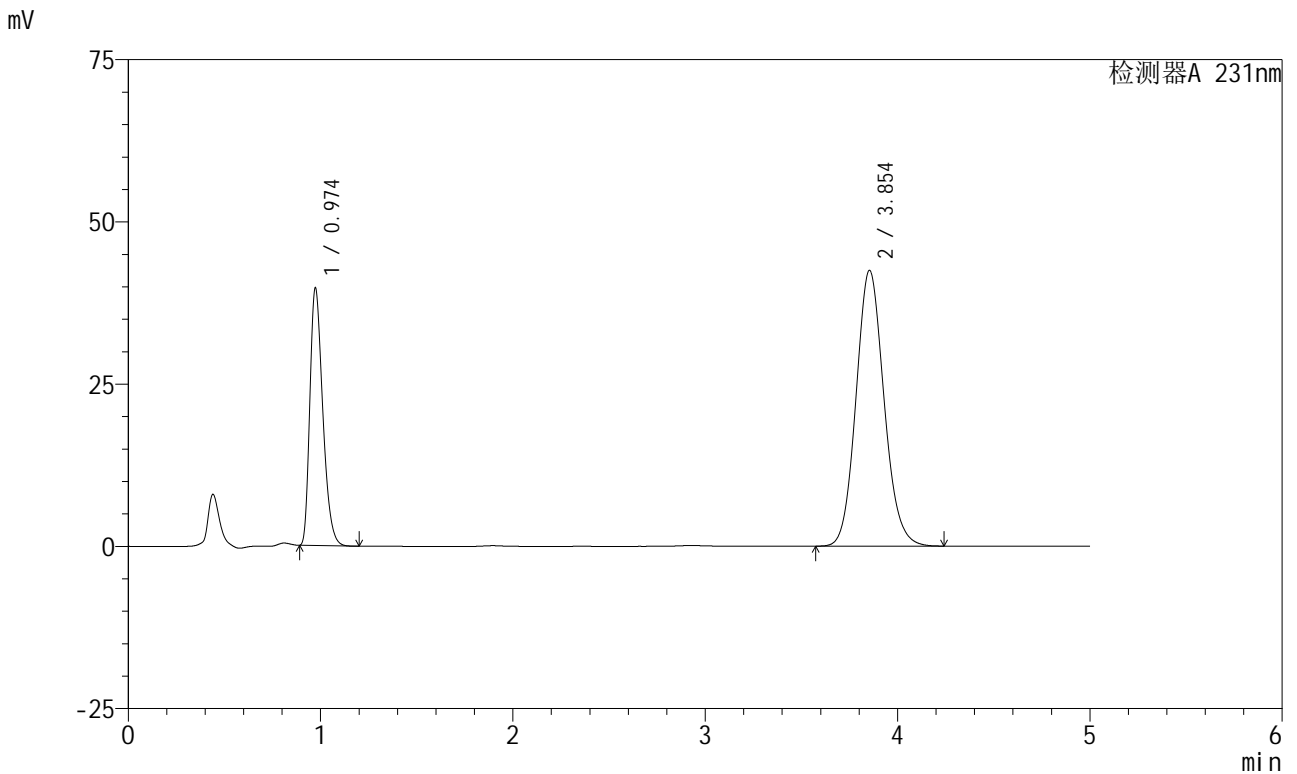


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-848-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 16:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

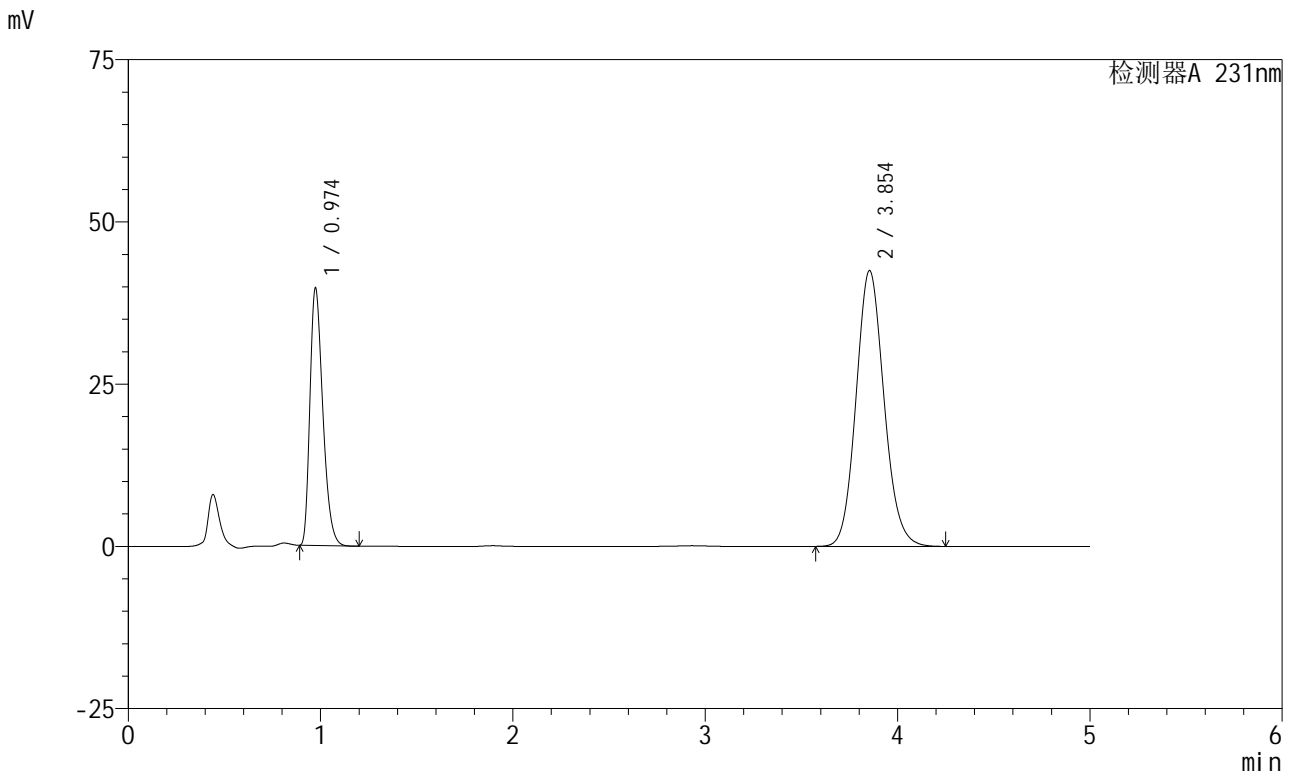
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	184694	30.077	39622	1015	1.331	--
2	3.854	429381	69.923	42497	3416	1.112	14.921
总计		614075	100.000	82119			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-849-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 16:18:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:10:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

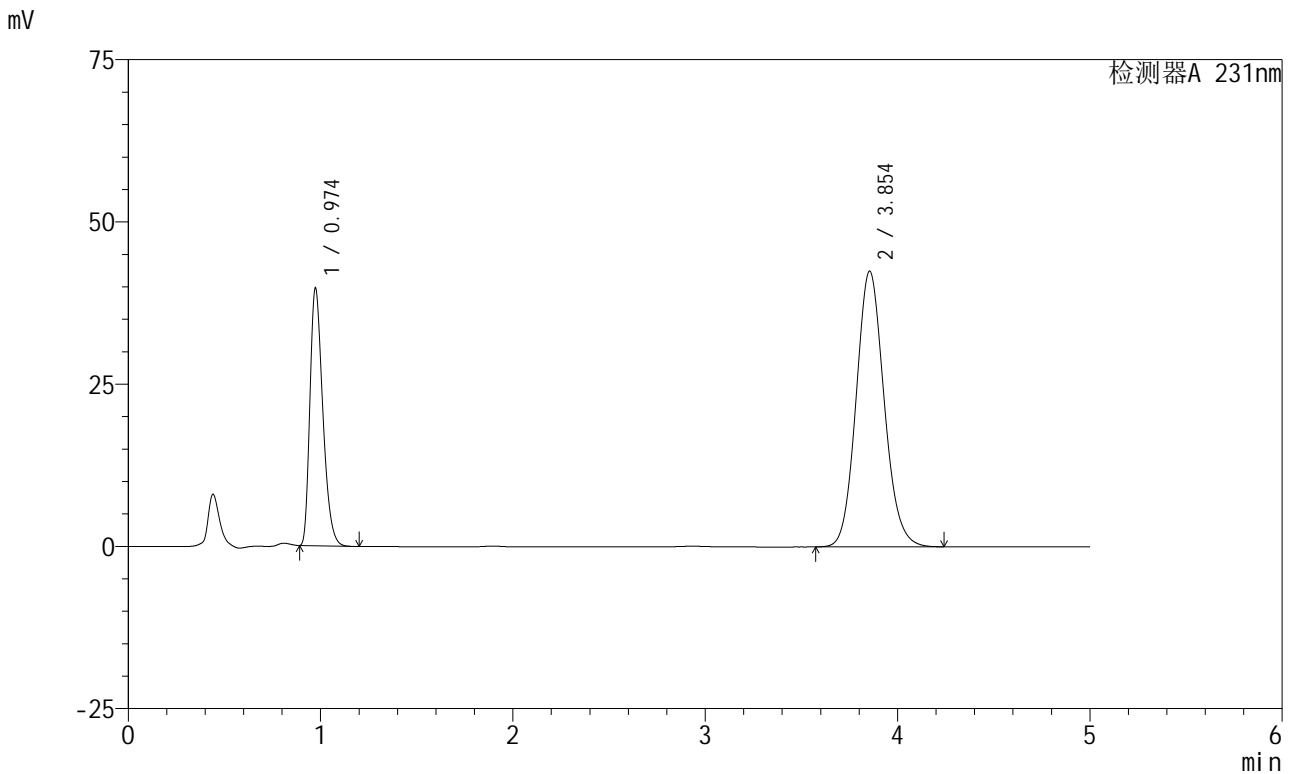
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	184737	30.074	39591	1015	1.332	--
2	3.854	429530	69.926	42499	3414	1.113	14.914
总计		614267	100.000	82090			

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-850-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 16:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

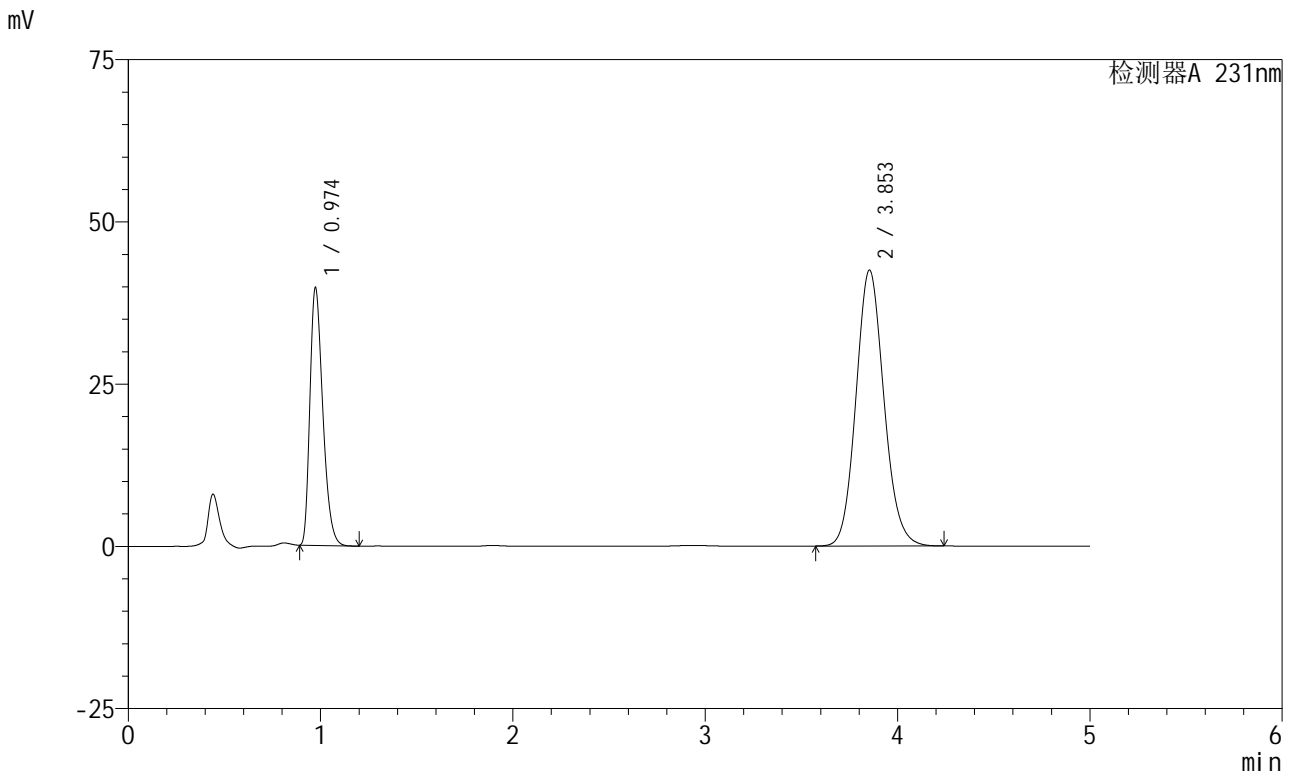
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	184687	30.089	39601	1015	1.332	--
2	3.854	429120	69.911	42494	3418	1.113	14.924
总计		613807	100.000	82095			

图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-851-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 16:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

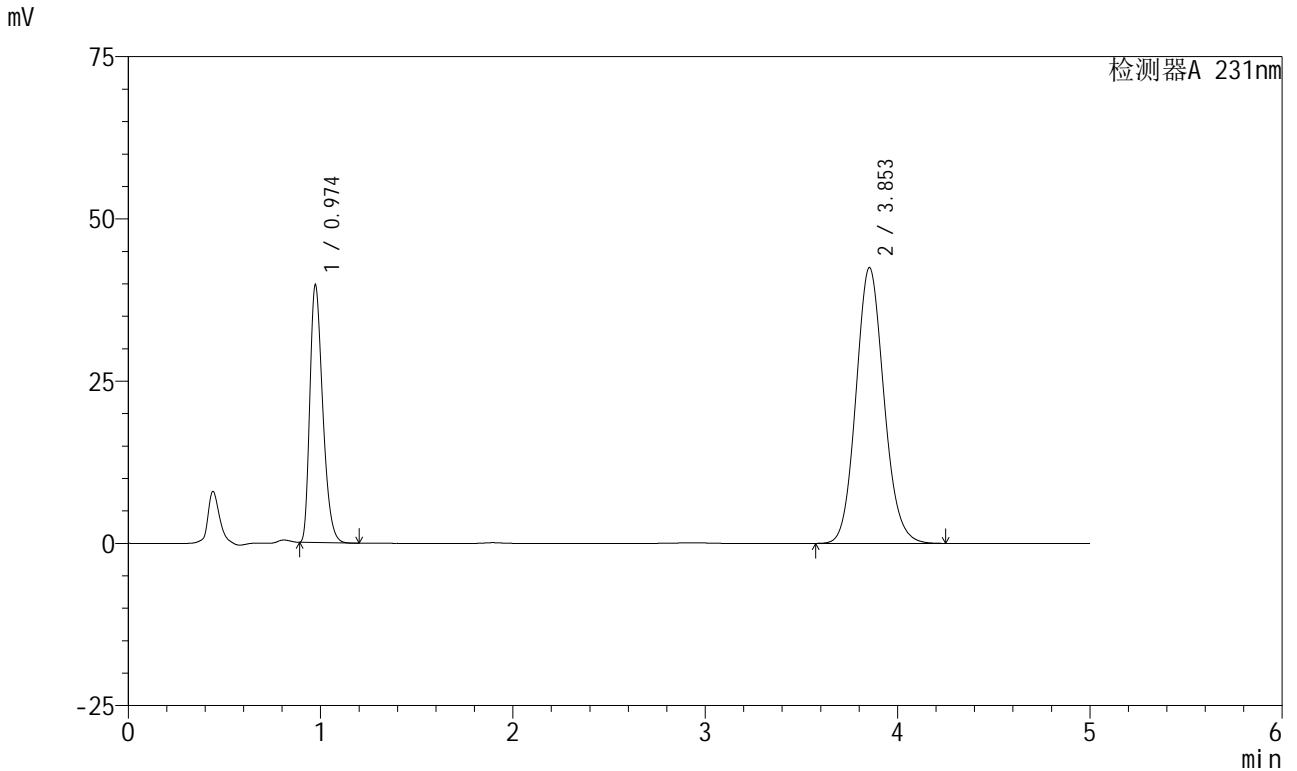
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	184786	30.088	39627	1016	1.331	--
2	3.853	429367	69.912	42511	3418	1.113	14.924
总计		614152	100.000	82138			

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-852-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 16:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.974	184667	30.082	39640	1016	1.332	--
2	3.853	429212	69.918	42500	3418	1.112	14.927
总计		613879	100.000	82140			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

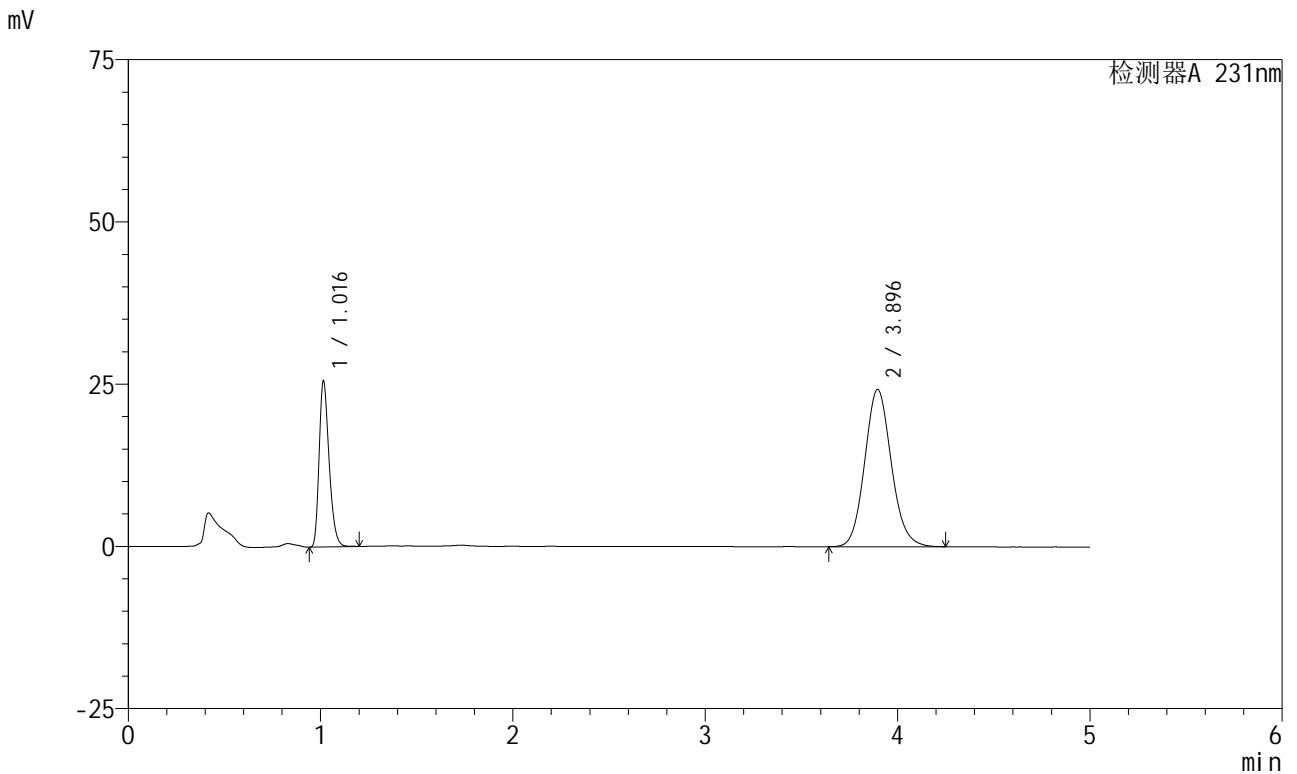


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-853-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 16:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	92201	28.331	25477	1852	1.296	--
2	3.896	233237	71.669	24233	3859	1.110	16.682
总计		325438	100.000	49710			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

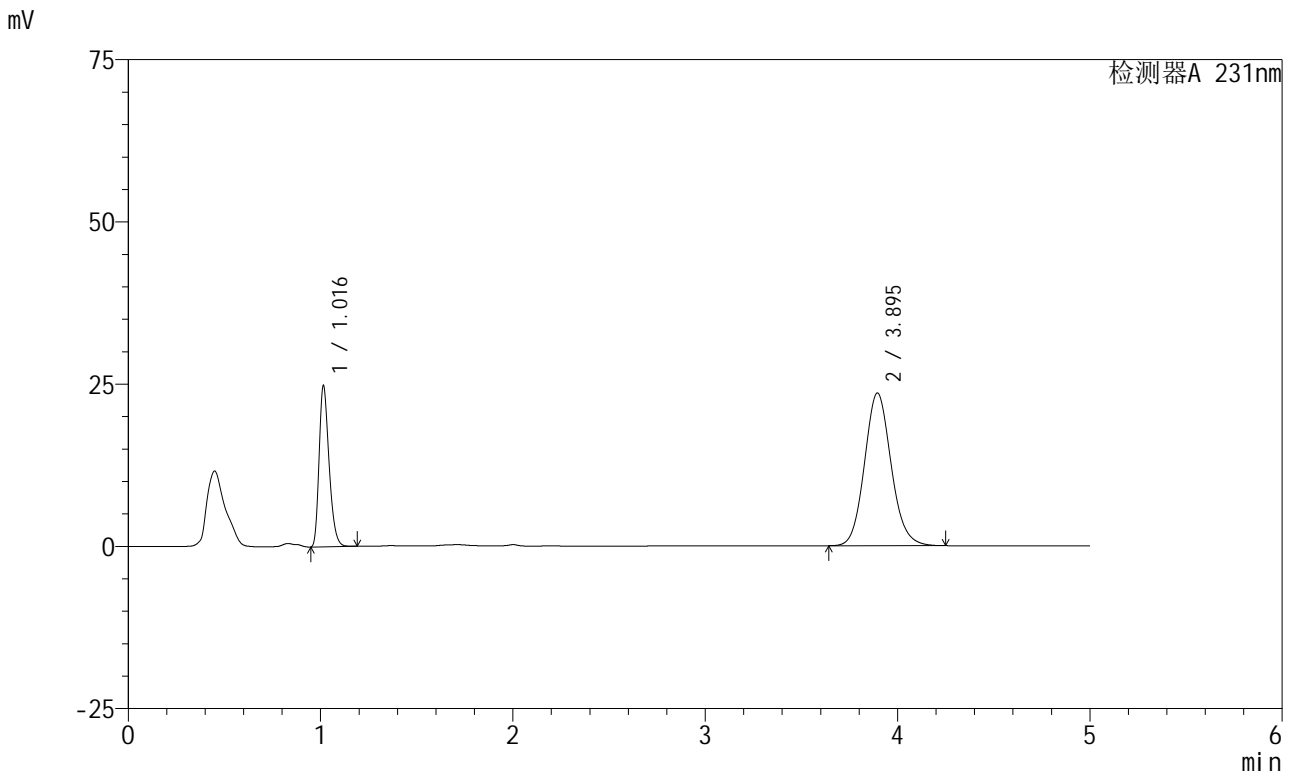


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-854-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 16:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

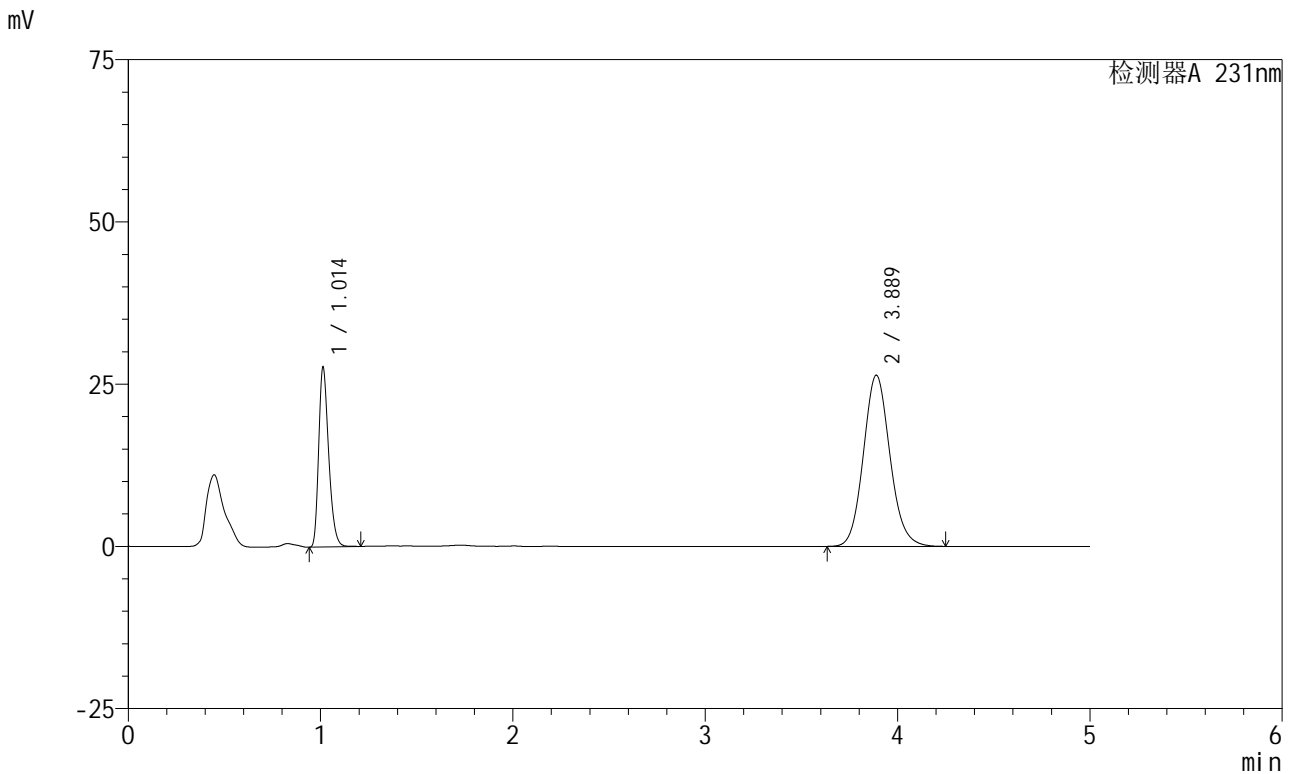
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	89335	28.290	24730	1848	1.297	--
2	3.895	226444	71.710	23518	3865	1.110	16.687
总计		315779	100.000	48249			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-855-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 16:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.014	99896	28.274	27707	1838	1.291	--
2	3.889	253420	71.726	26385	3871	1.109	16.687
总计		353316	100.000	54092			

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

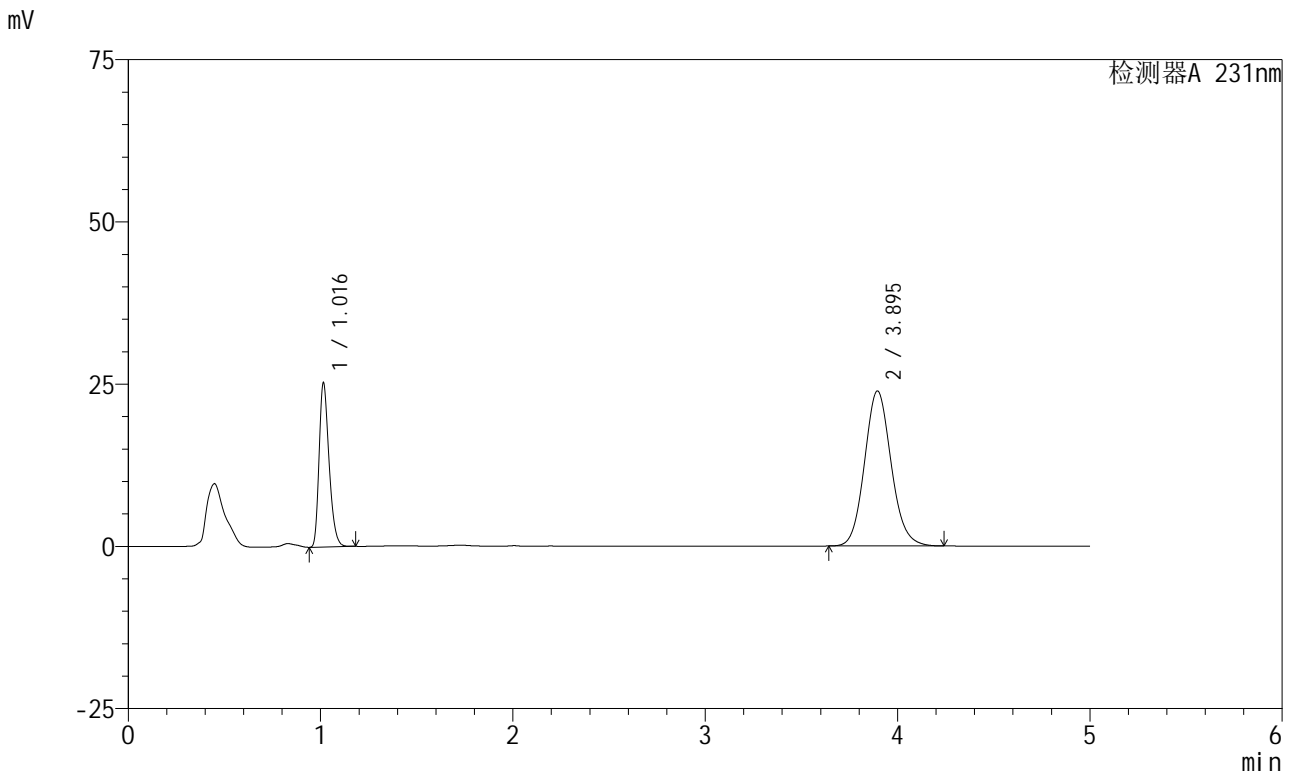


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-856-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 16:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	90966	28.366	25203	1850	1.295	--
2	3.895	229718	71.634	23881	3865	1.109	16.689
总计		320684	100.000	49084			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

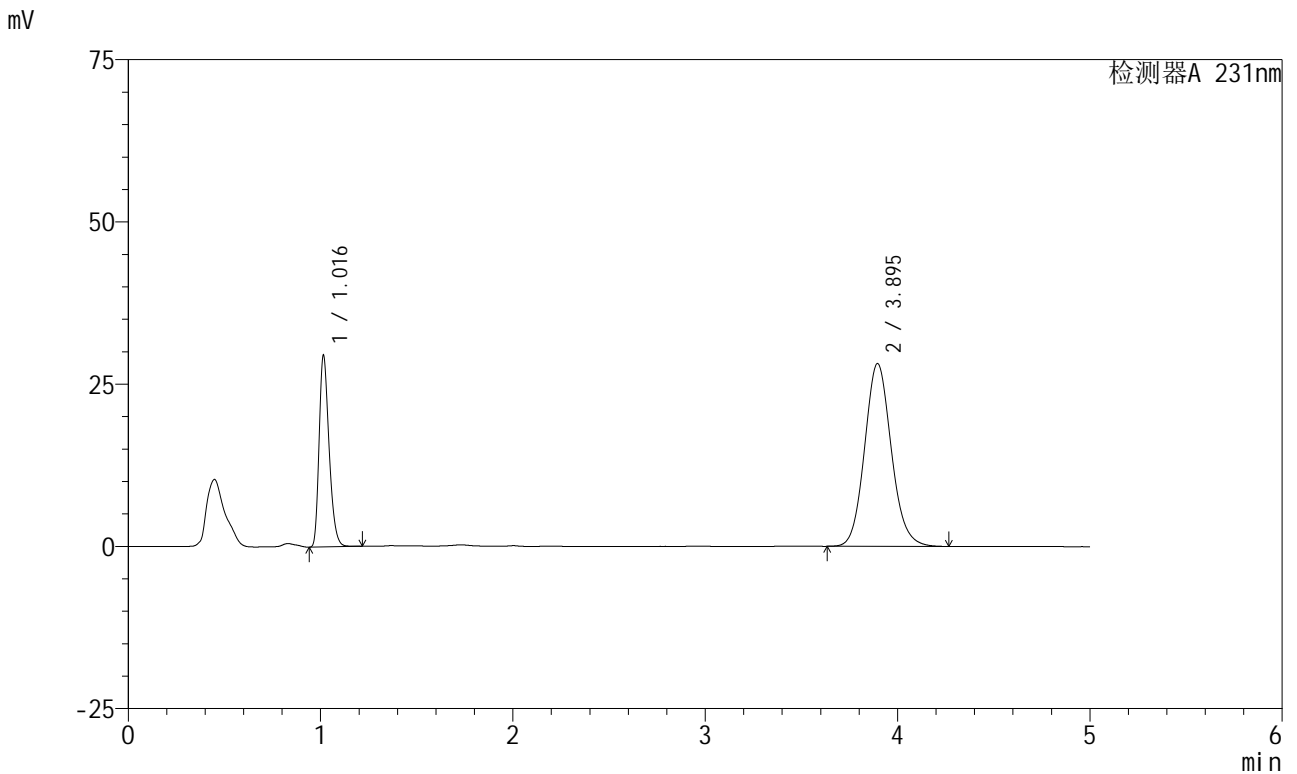


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-857-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	106421	28.151	29390	1850	1.296	--
2	3.895	271619	71.849	28176	3861	1.110	16.683
总计		378041	100.000	57565			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

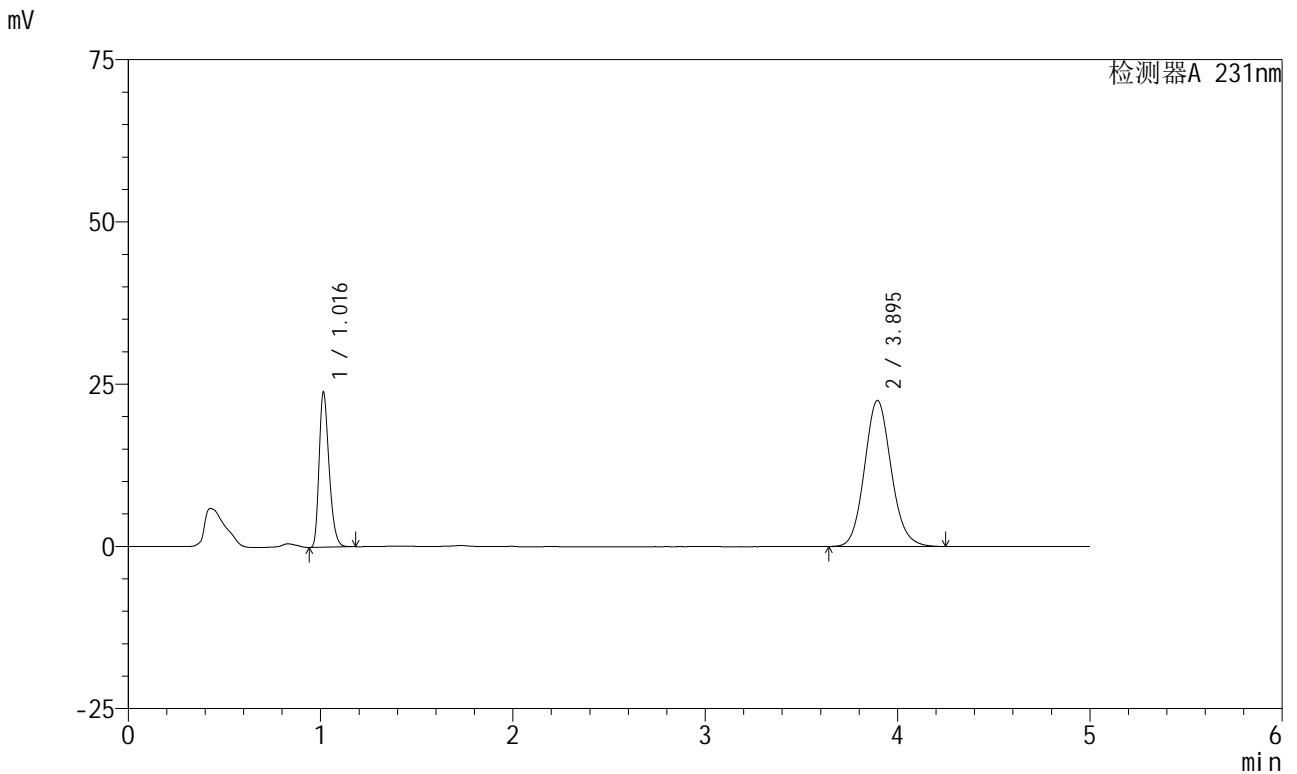


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-858-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	85993	28.399	23806	1848	1.294	--
2	3.895	216814	71.601	22498	3860	1.110	16.679
总计		302807	100.000	46304			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

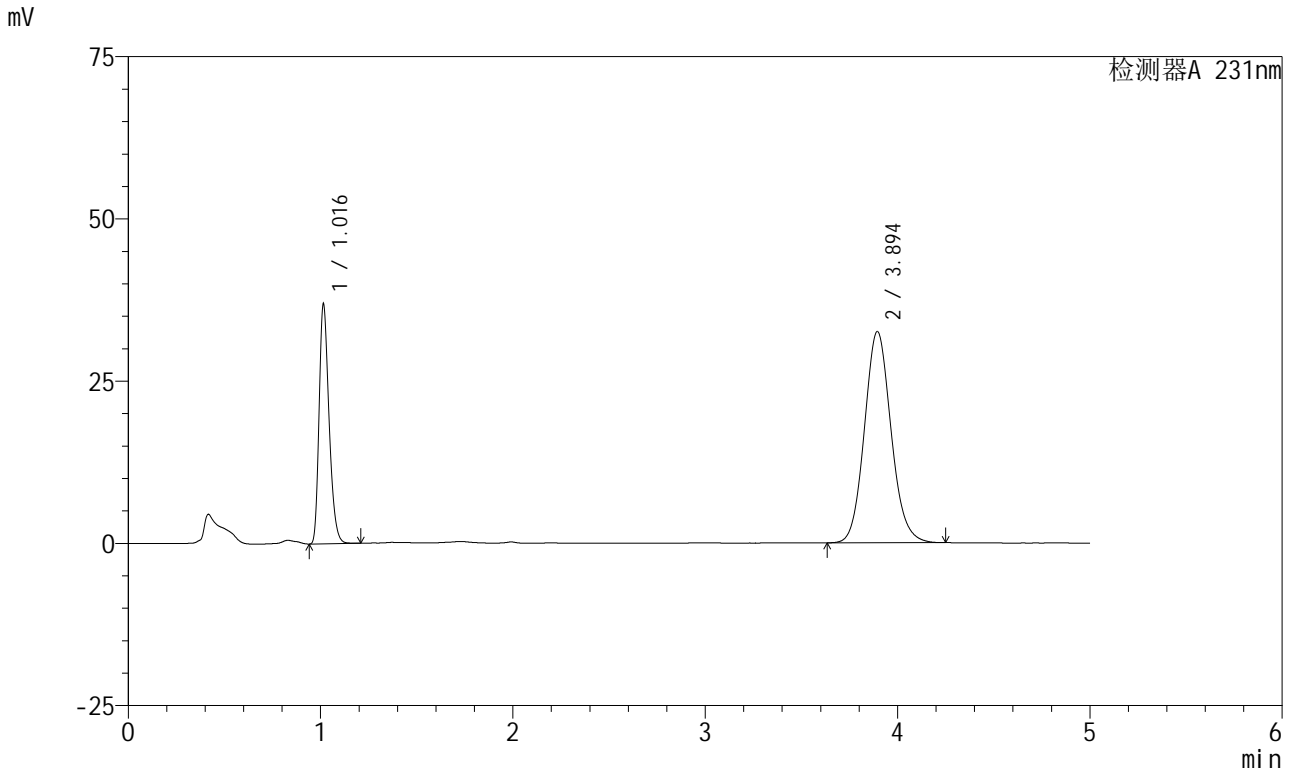


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-859-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	132819	29.787	36765	1855	1.294	--
2	3.894	313079	70.213	32532	3860	1.107	16.686
总计		445897	100.000	69297			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

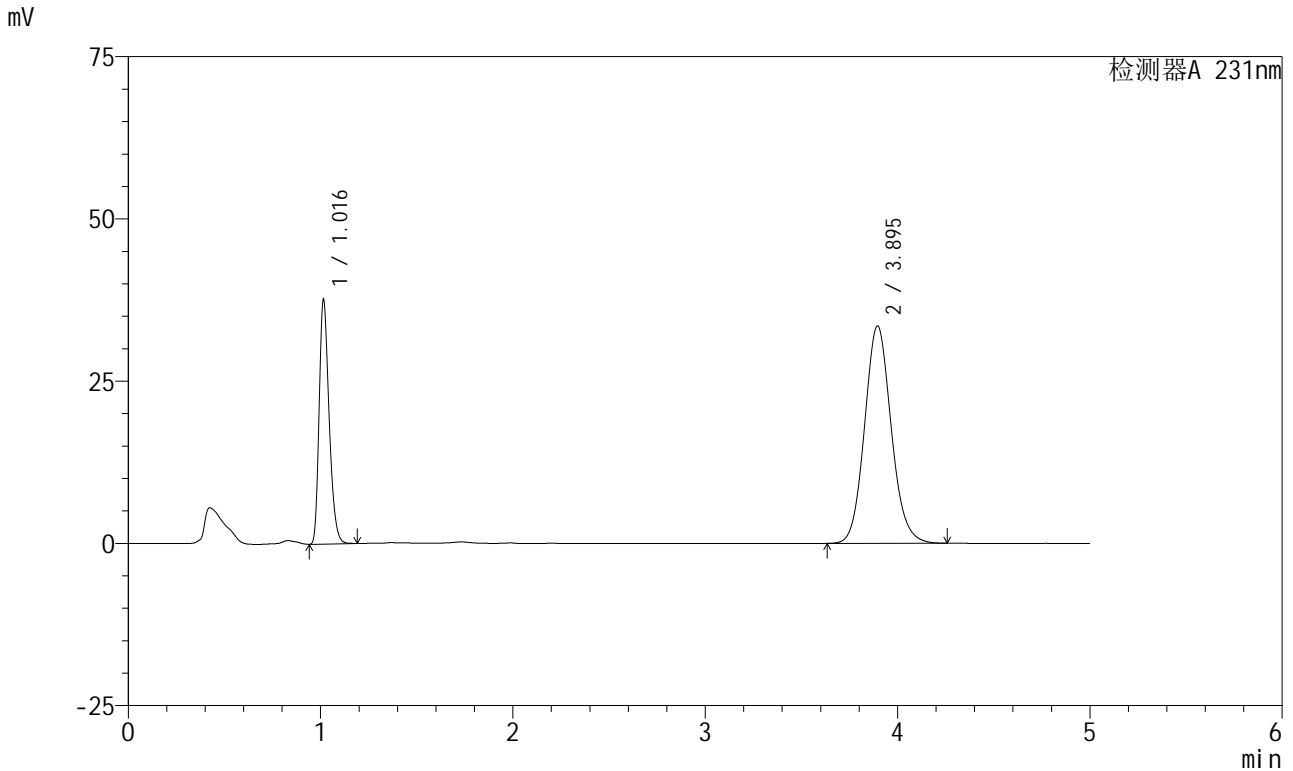


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-860-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	135566	29.585	37446	1852	1.293	--
2	3.895	322652	70.415	33502	3858	1.109	16.679
总计		458218	100.000	70949			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

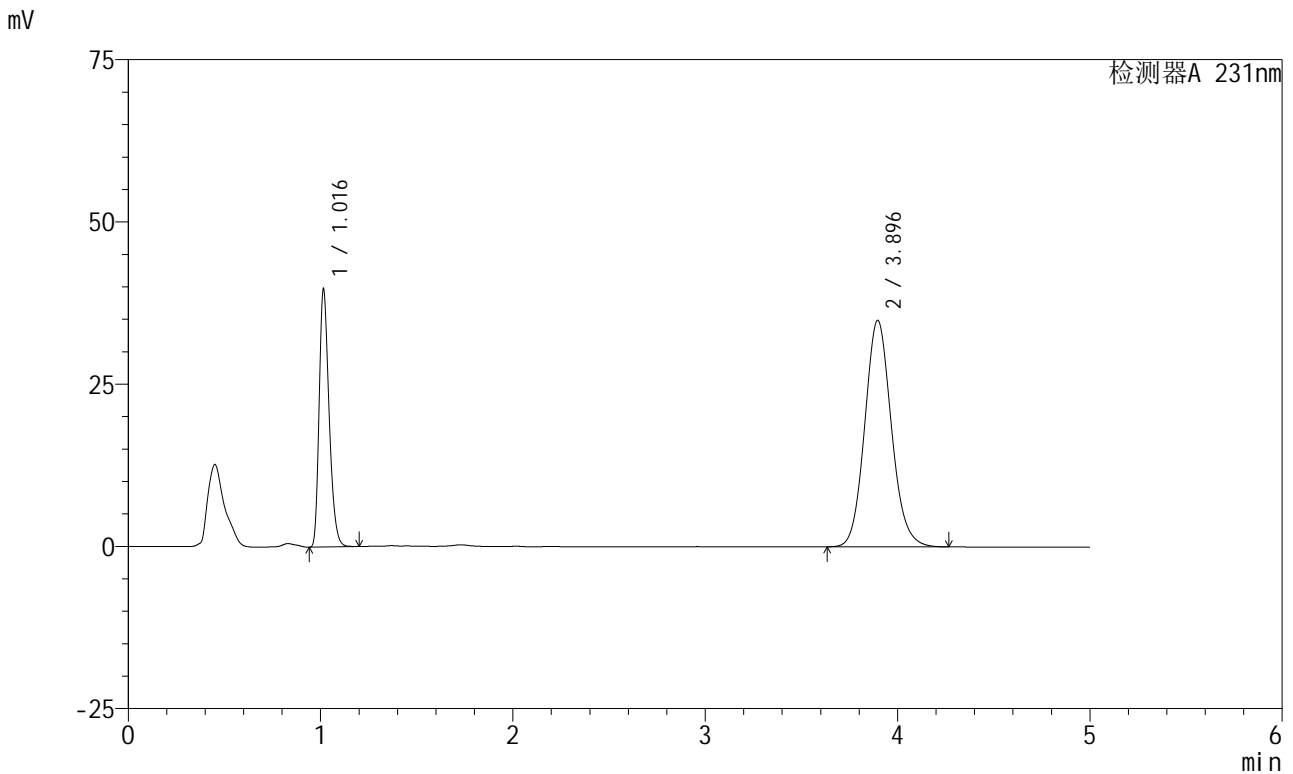


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-861-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

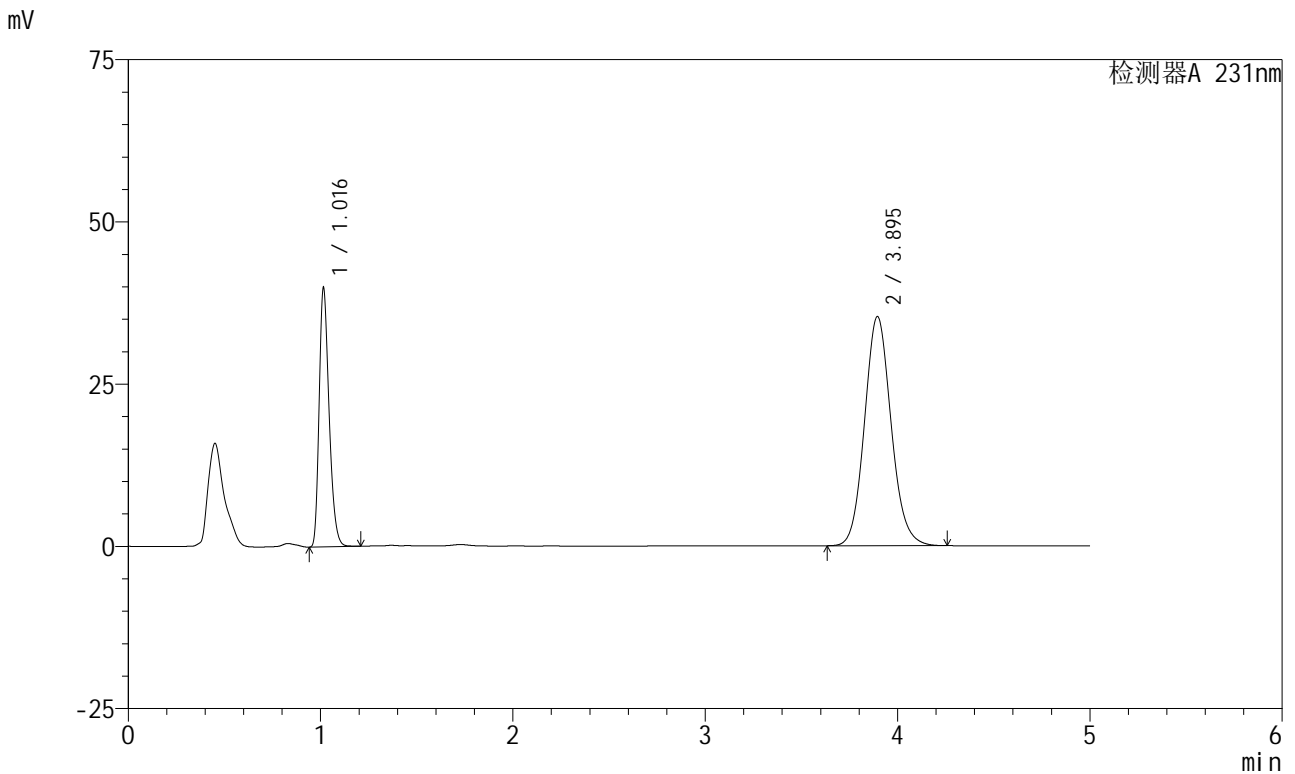
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	142855	29.843	39504	1855	1.295	--
2	3.896	335840	70.157	34906	3865	1.109	16.695
总计		478695	100.000	74410			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-862-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	143486	29.691	39682	1857	1.295	--
2	3.895	339782	70.309	35311	3866	1.108	16.697
总计		483267	100.000	74992			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

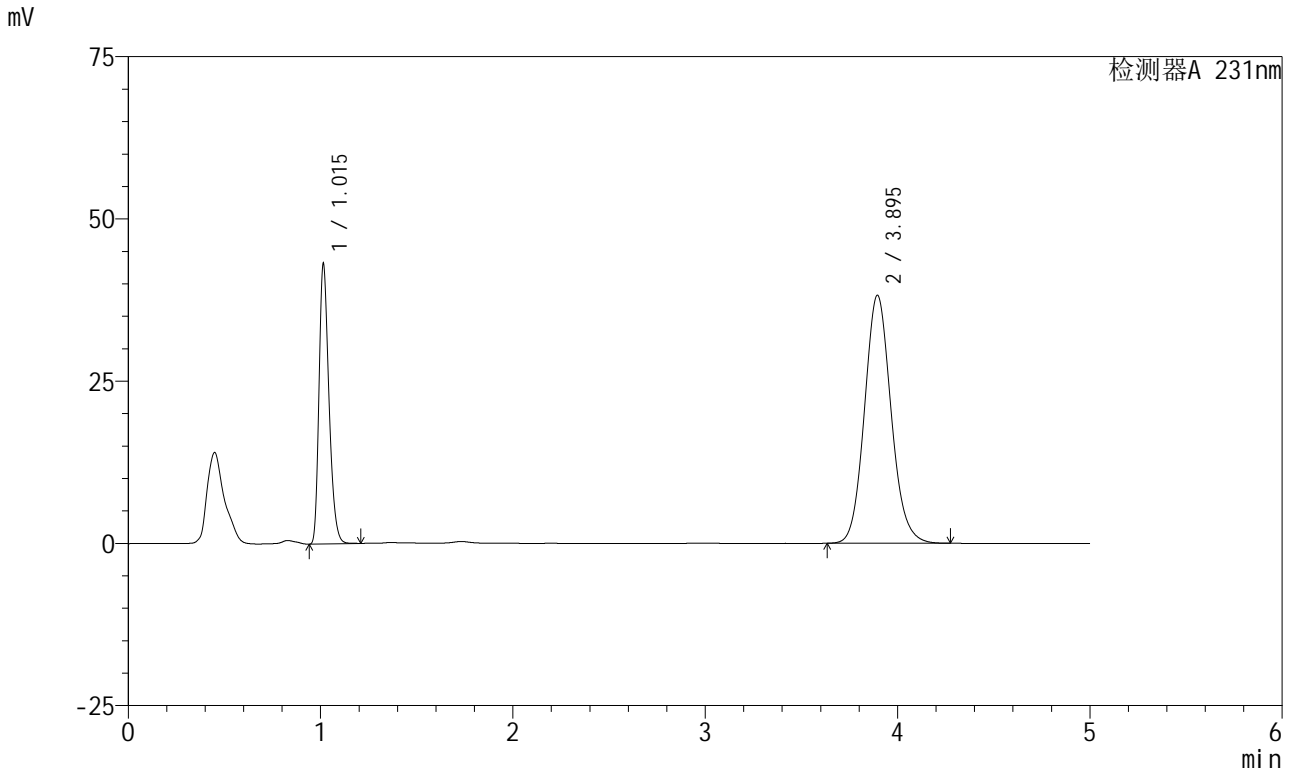


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-863-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	155123	29.671	43022	1851	1.295	--
2	3.895	367684	70.329	38200	3869	1.109	16.701
总计		522807	100.000	81222			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

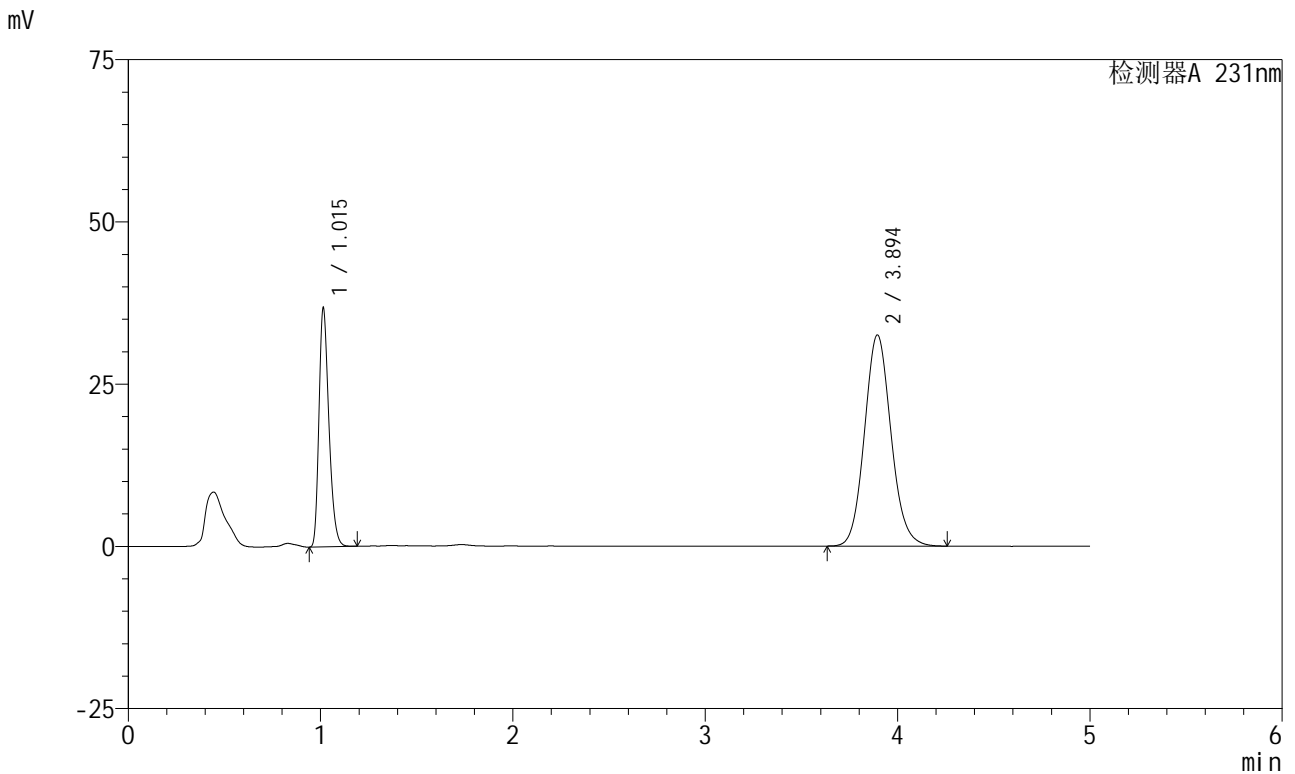


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-864-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	131893	29.682	36727	1863	1.293	--
2	3.894	312456	70.318	32524	3882	1.108	16.737
总计		444349	100.000	69250			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

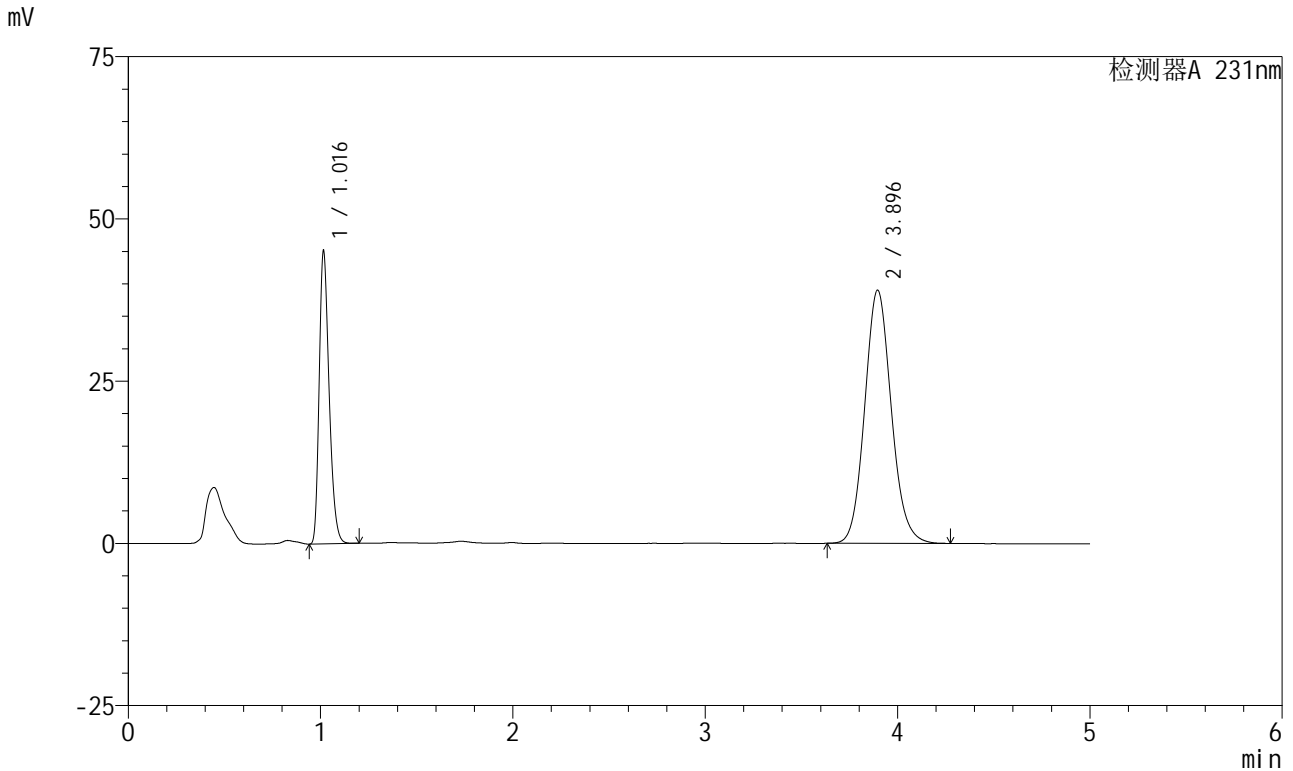


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-865-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	162072	30.187	44821	1859	1.295	--
2	3.896	374825	69.813	39014	3880	1.109	16.722
总计		536897	100.000	83834			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

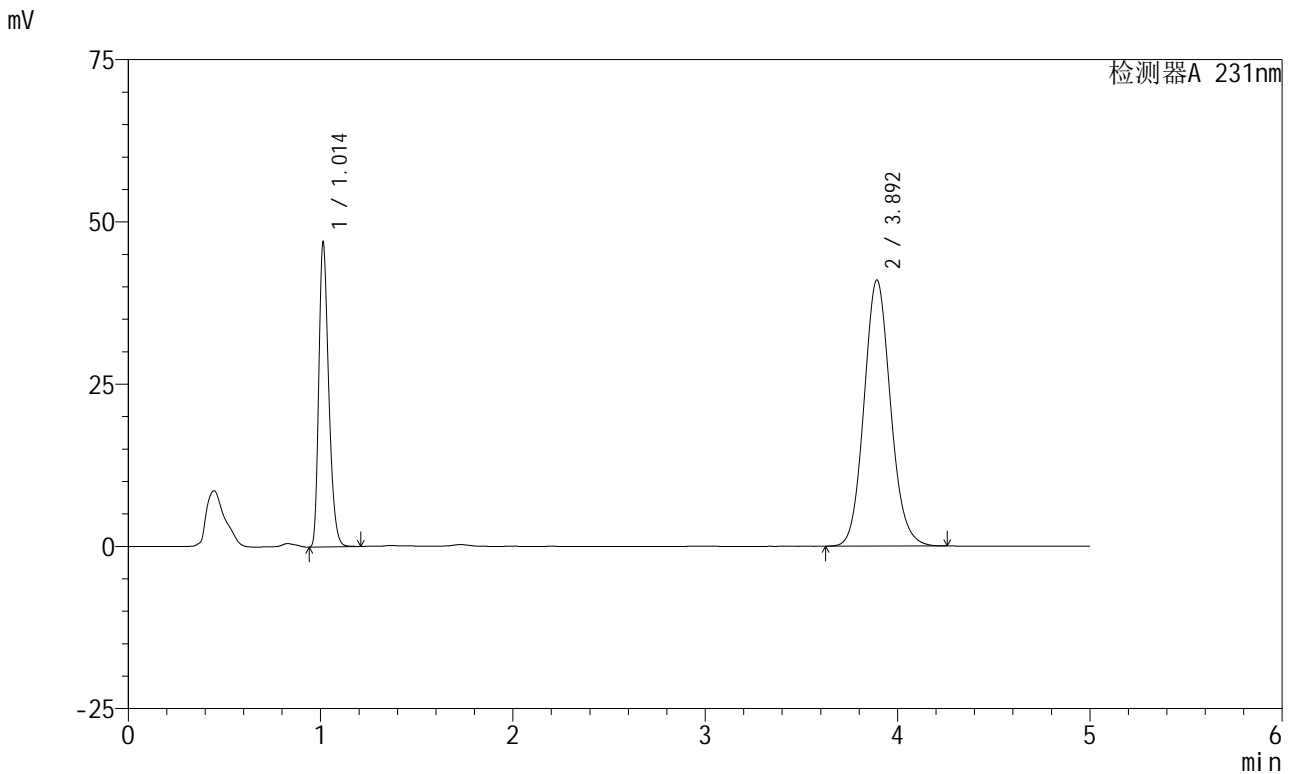


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-866-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.014	168432	29.999	46865	1854	1.293	--
2	3.892	393036	70.001	40955	3889	1.107	16.739
总计		561468	100.000	87820			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

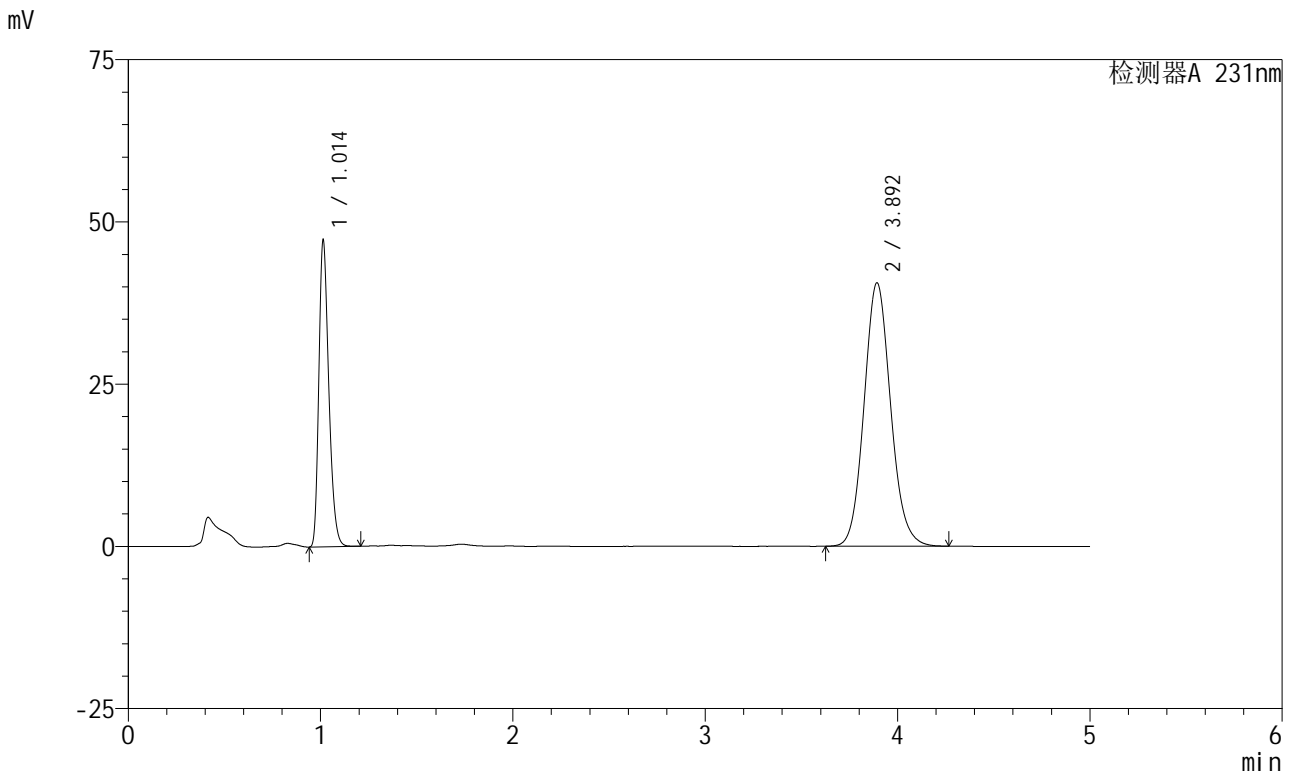


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-867-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 17:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.014	169725	30.326	47209	1855	1.291	--
2	3.892	389941	69.674	40513	3871	1.107	16.711
总计		559666	100.000	87722			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

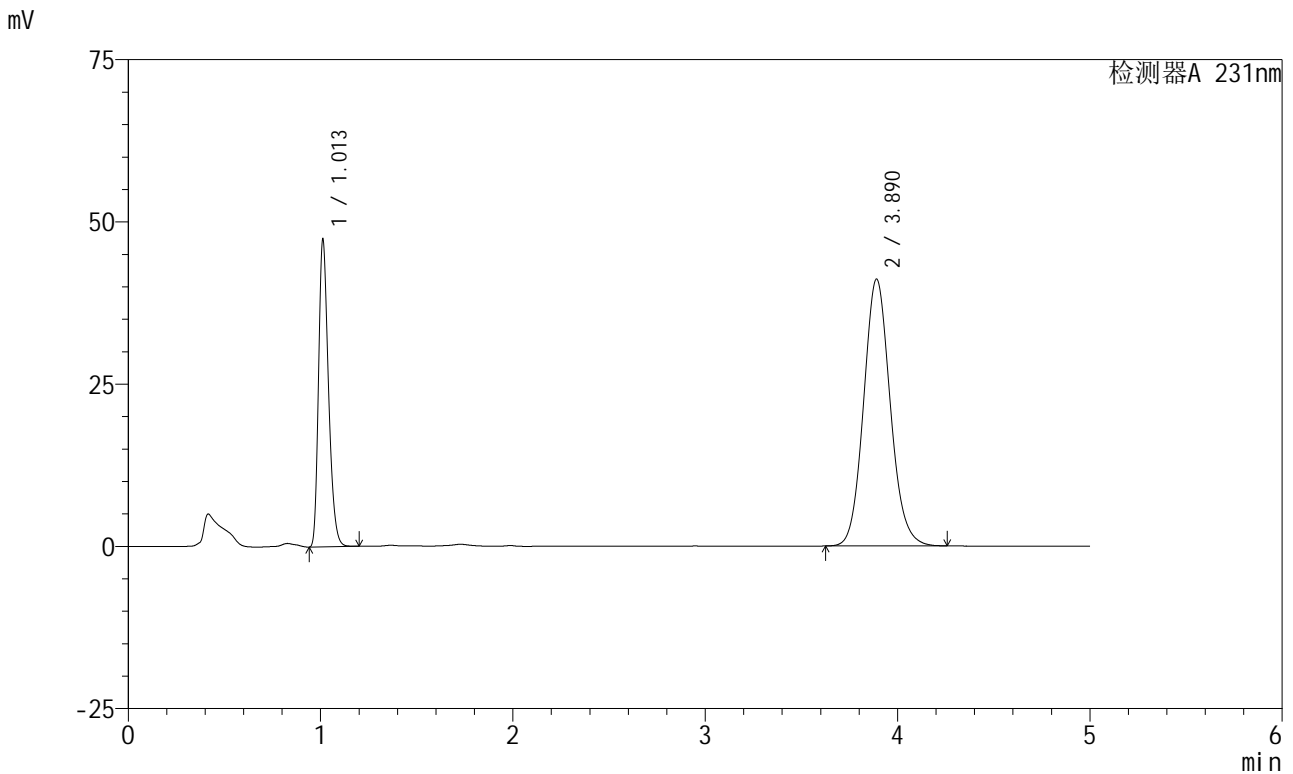


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-868-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.013	169869	30.047	47285	1851	1.289	--
2	3.890	395480	69.953	41106	3852	1.105	16.686
总计		565348	100.000	88392			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

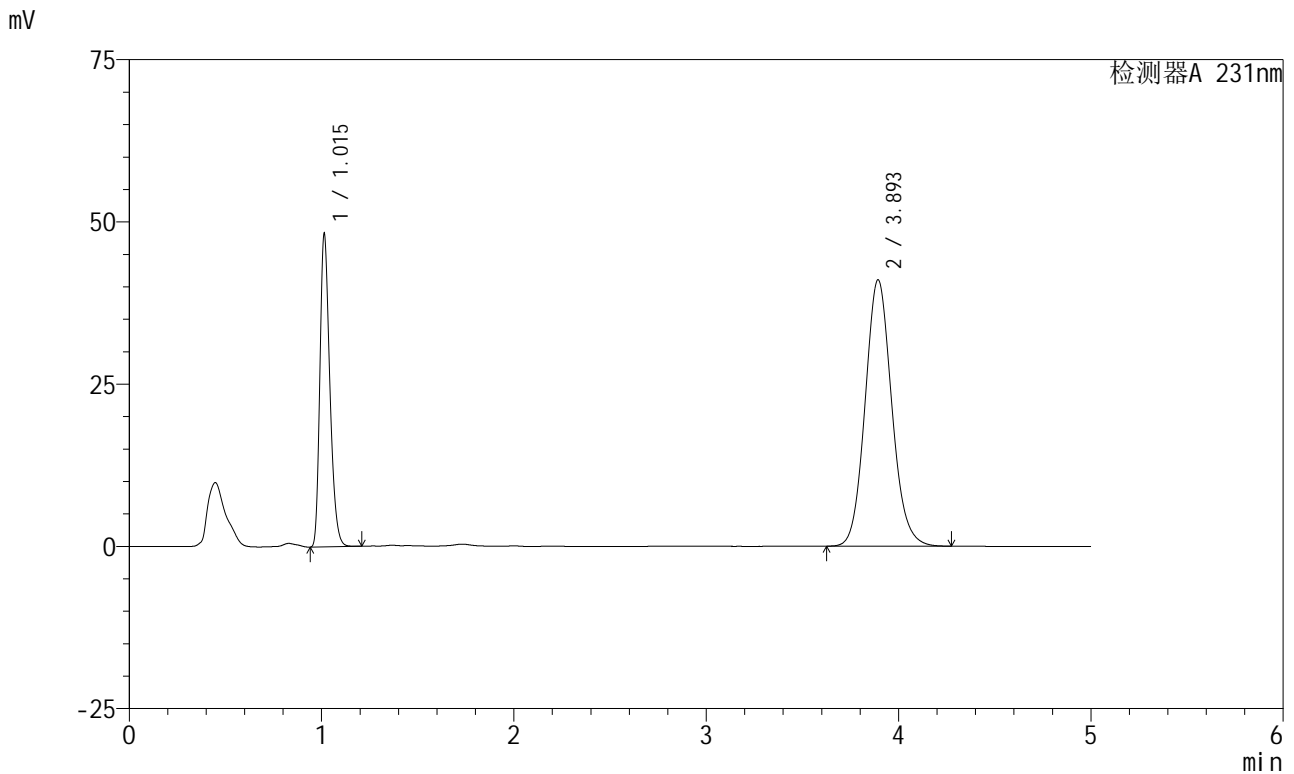


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-869-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

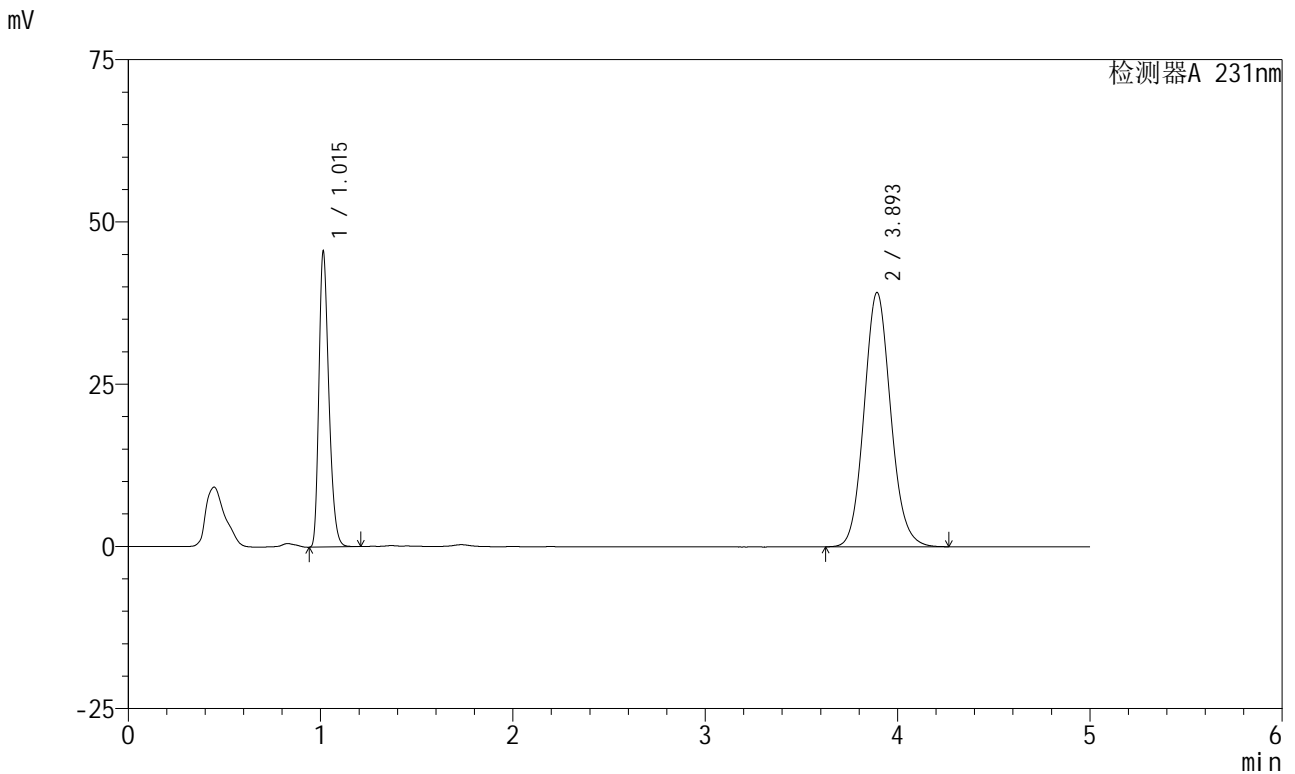
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	173383	30.497	48143	1851	1.290	--
2	3.893	395145	69.503	40976	3854	1.106	16.679
总计		568528	100.000	89119			

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-870-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:12:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:19	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	163715	30.284	45482	1854	1.290	--
2	3.893	376889	69.716	39107	3863	1.106	16.694
总计		540604	100.000	84589			

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

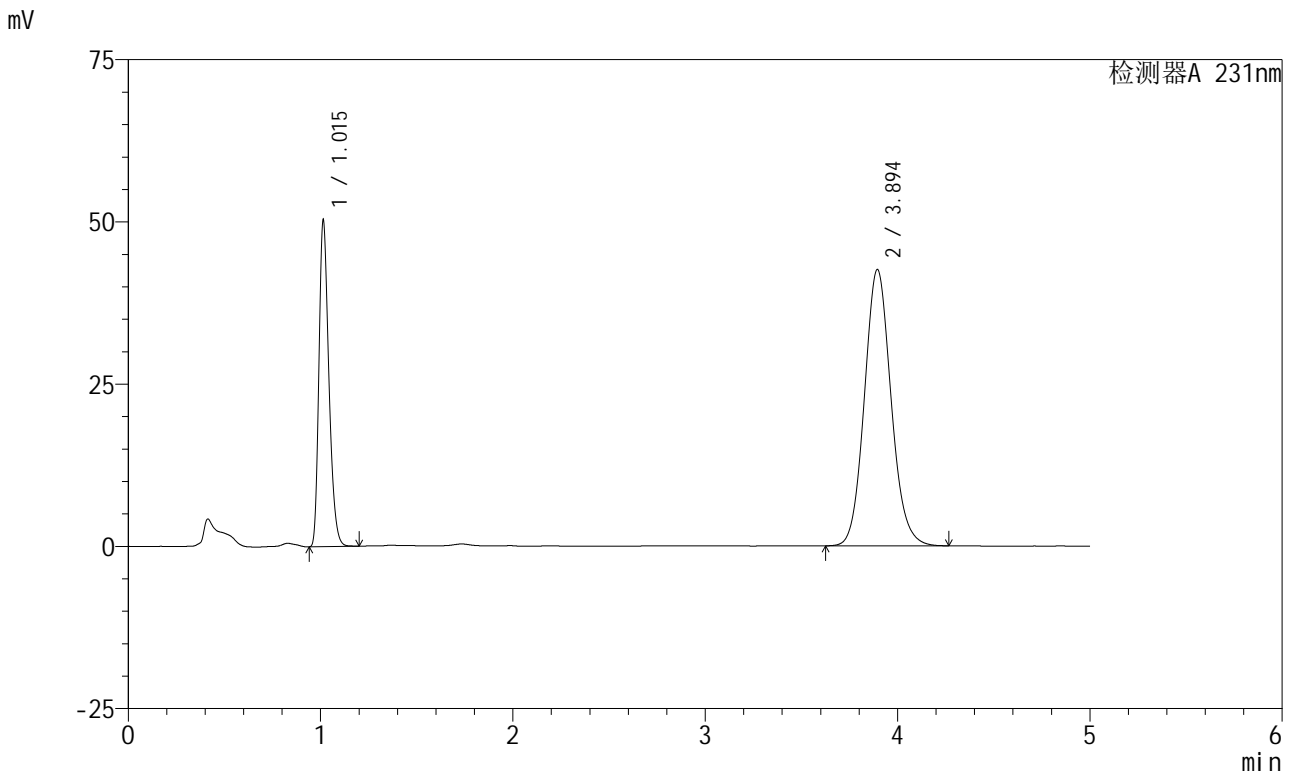


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-871-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	180565	30.552	50202	1857	1.289	--
2	3.894	410448	69.448	42568	3851	1.105	16.682
总计		591013	100.000	92770			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

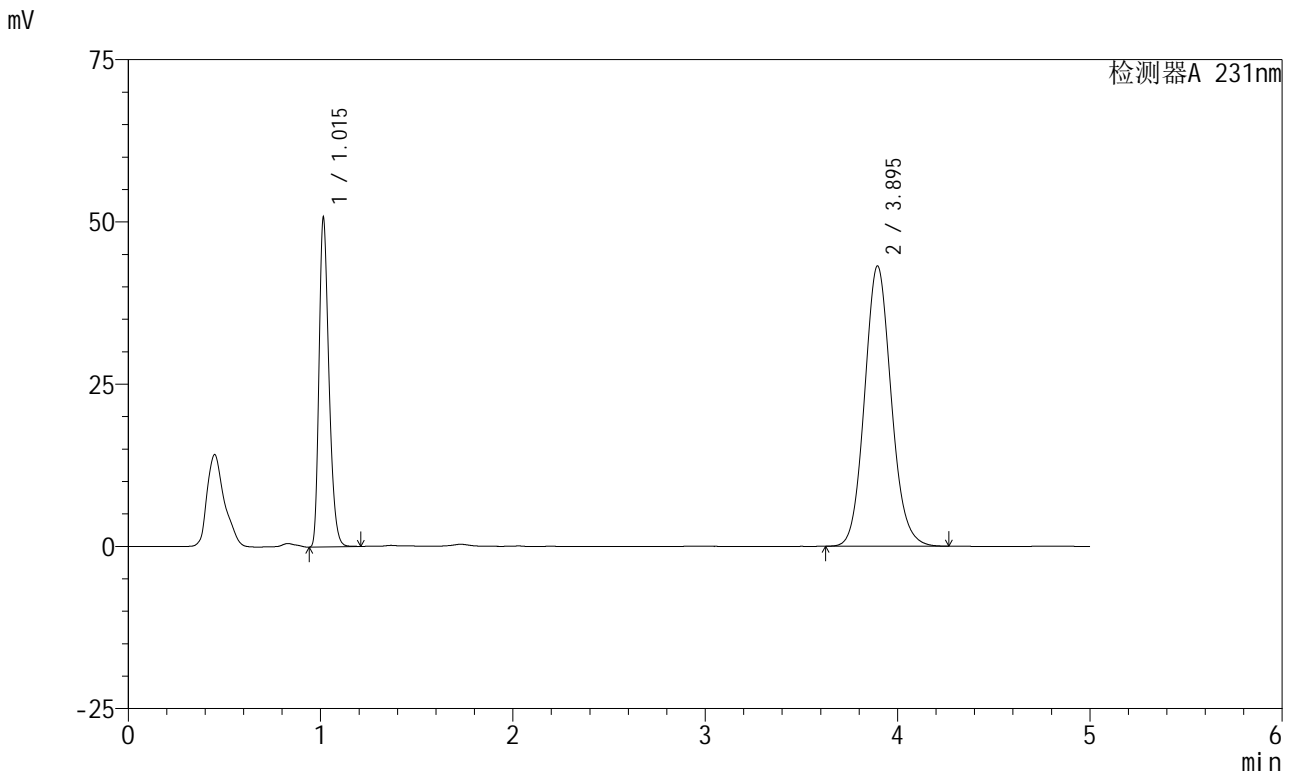


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-872-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

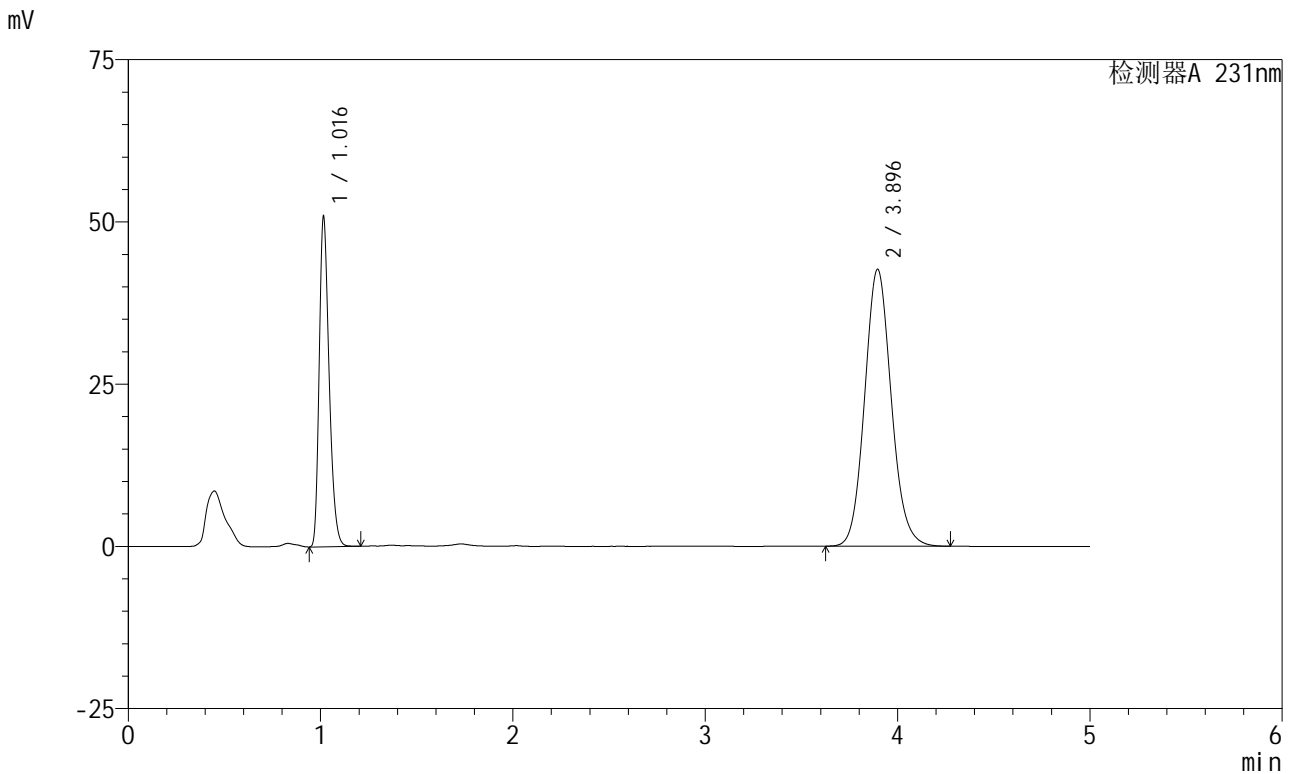
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	181872	30.446	50546	1860	1.291	--
2	3.895	415495	69.554	43183	3865	1.106	16.706
总计		597368	100.000	93729			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-873-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 18:29:15	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	182350	30.745	50509	1868	1.294	--
2	3.896	410761	69.255	42679	3865	1.106	16.708
总计		593111	100.000	93189			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

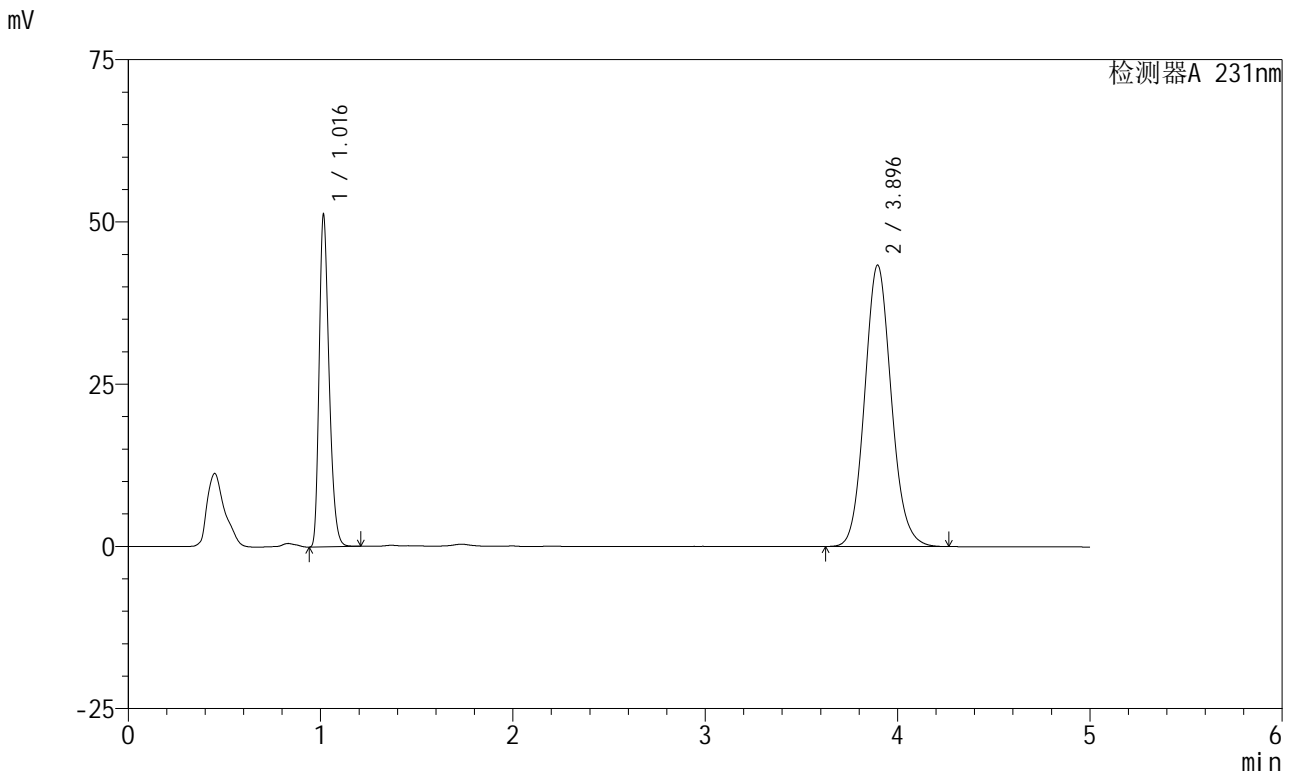


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-874-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	183797	30.568	50862	1861	1.294	--
2	3.896	417471	69.432	43366	3860	1.107	16.694
总计		601268	100.000	94229			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

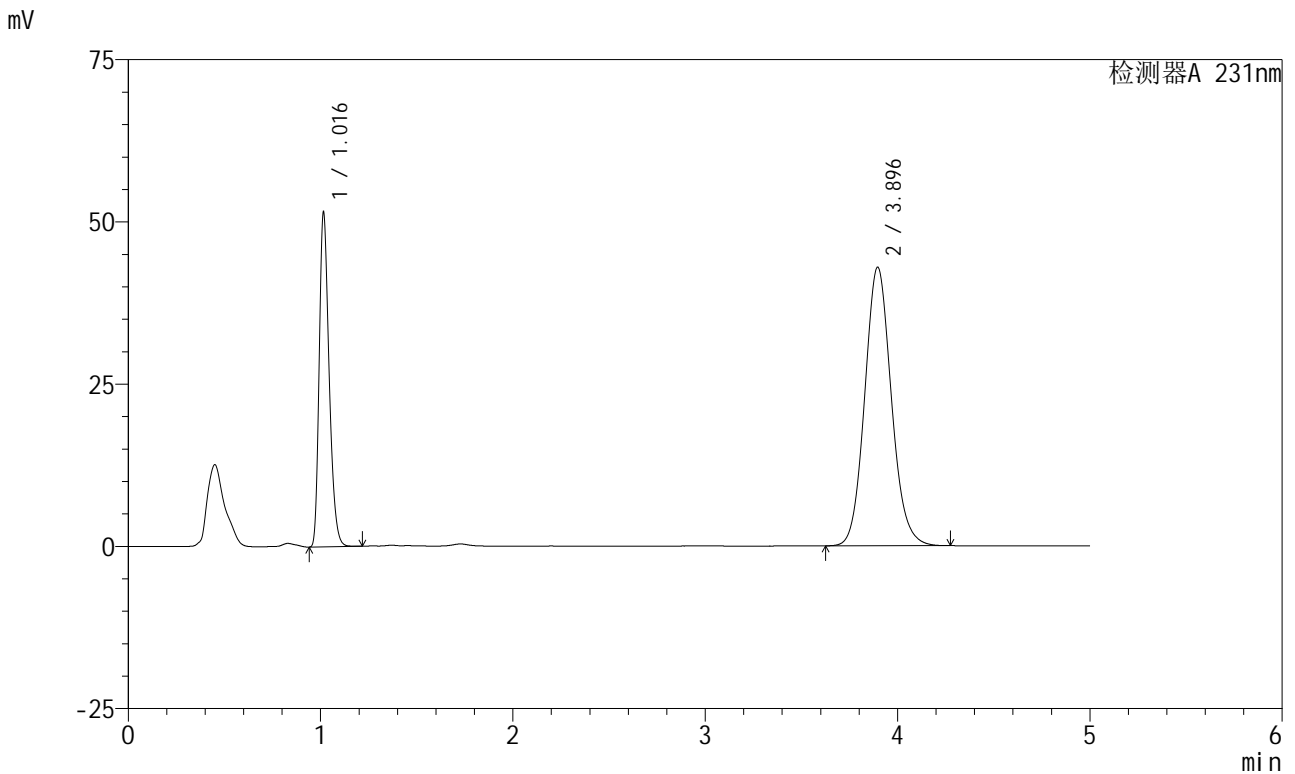


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-875-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	184900	30.910	51198	1867	1.296	--
2	3.896	413279	69.090	42938	3864	1.106	16.707
总计		598179	100.000	94135			

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

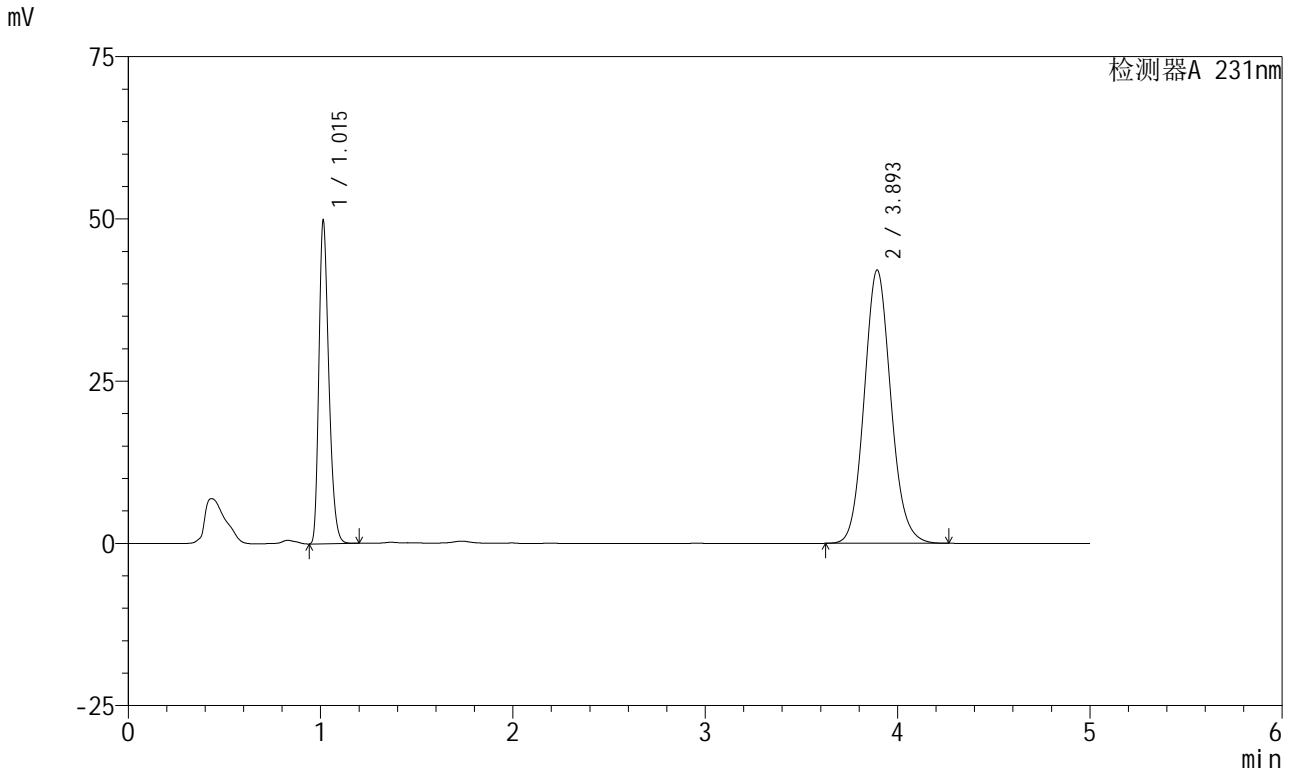


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-876-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	178728	30.608	49730	1857	1.290	--
2	3.893	405197	69.392	42049	3860	1.107	16.697
总计		583925	100.000	91779			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

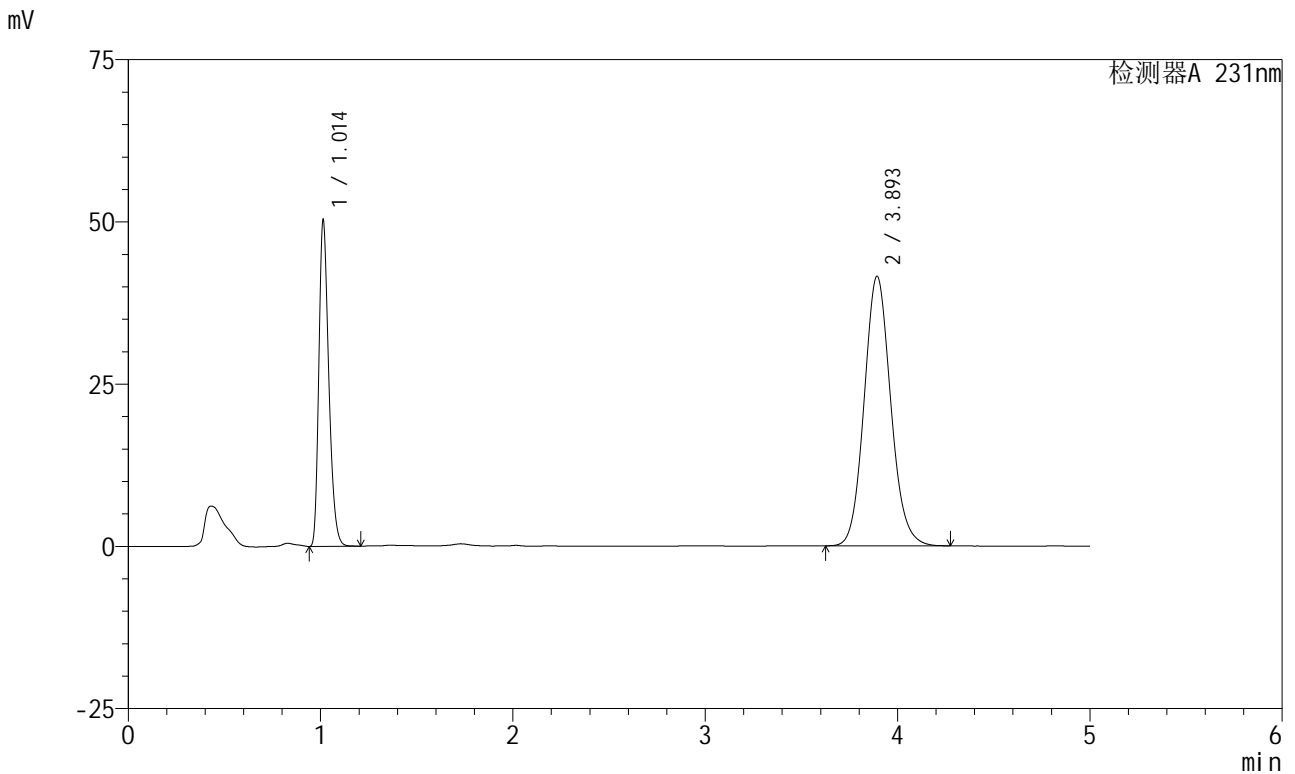


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-877-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.014	180123	31.066	50221	1860	1.290	--
2	3.893	399682	68.934	41464	3860	1.107	16.701
总计		579805	100.000	91685			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

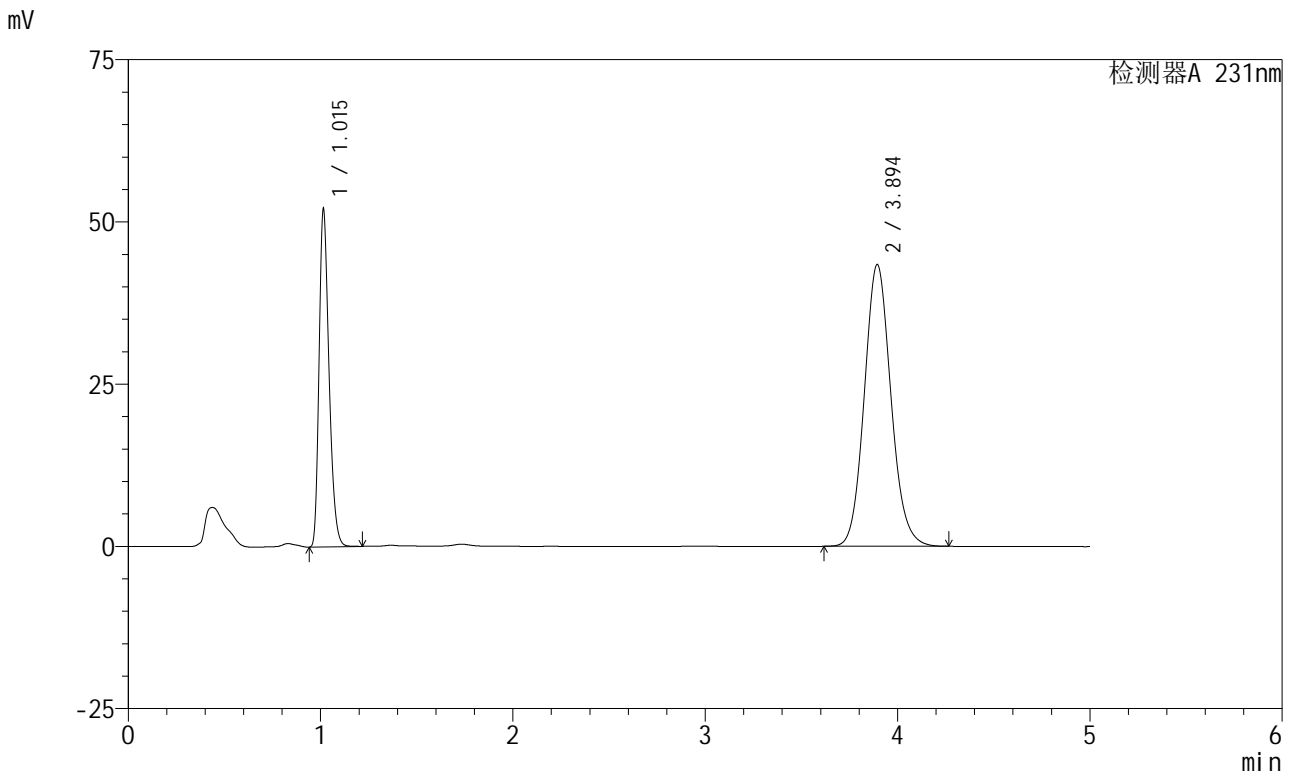


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-878-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 18:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	187061	30.907	51821	1853	1.294	--
2	3.894	418170	69.093	43379	3854	1.107	16.675
总计		605231	100.000	95200			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

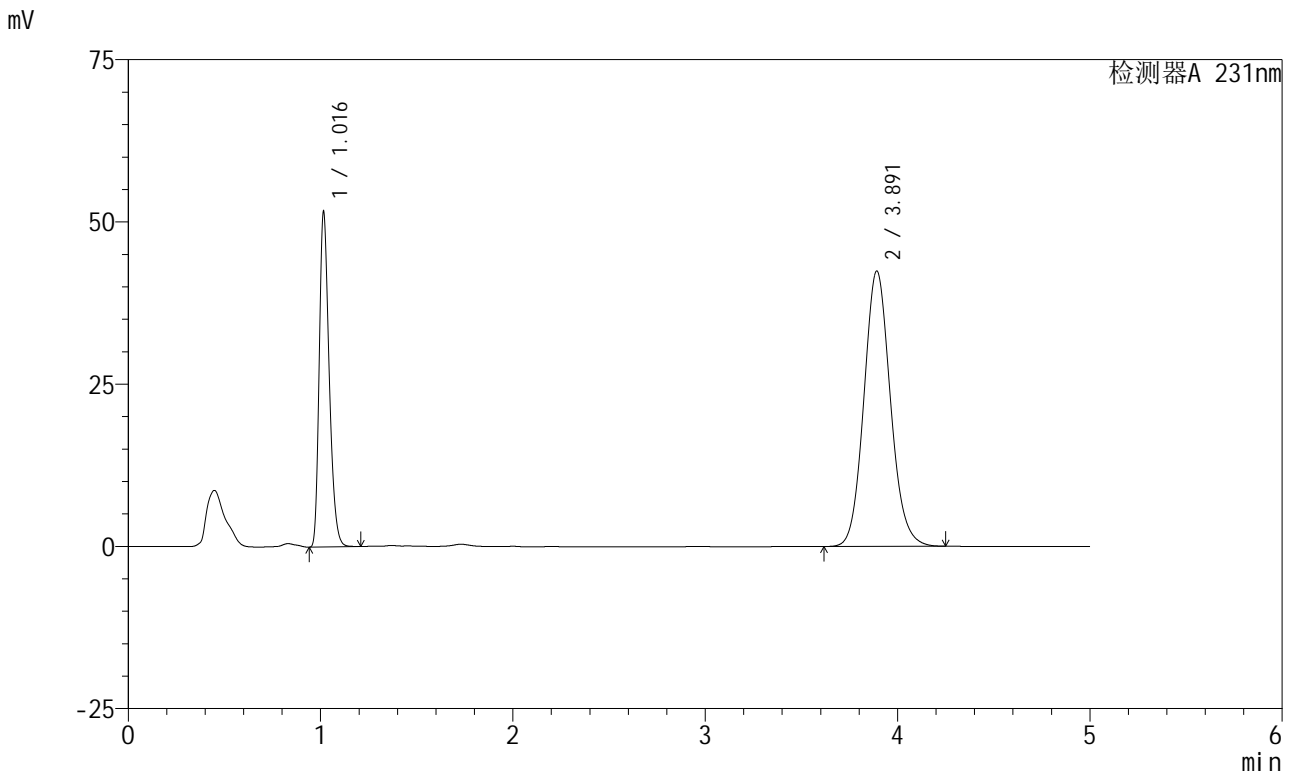


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-879-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	185661	31.344	51227	1858	1.295	--
2	3.891	406665	68.656	42390	3885	1.106	16.715
总计		592326	100.000	93618			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

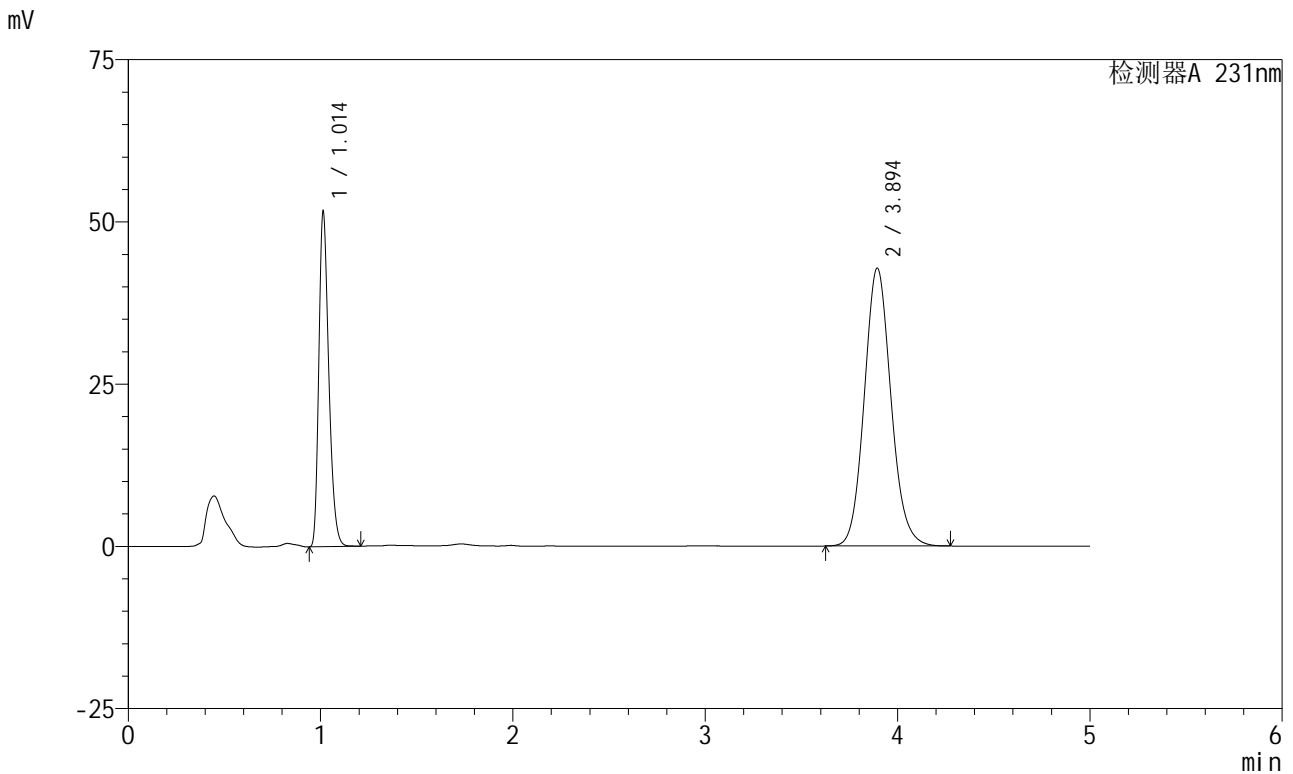


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-880-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.014	185647	31.018	51619	1853	1.291	--
2	3.894	412859	68.982	42779	3847	1.107	16.675
总计		598506	100.000	94398			

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

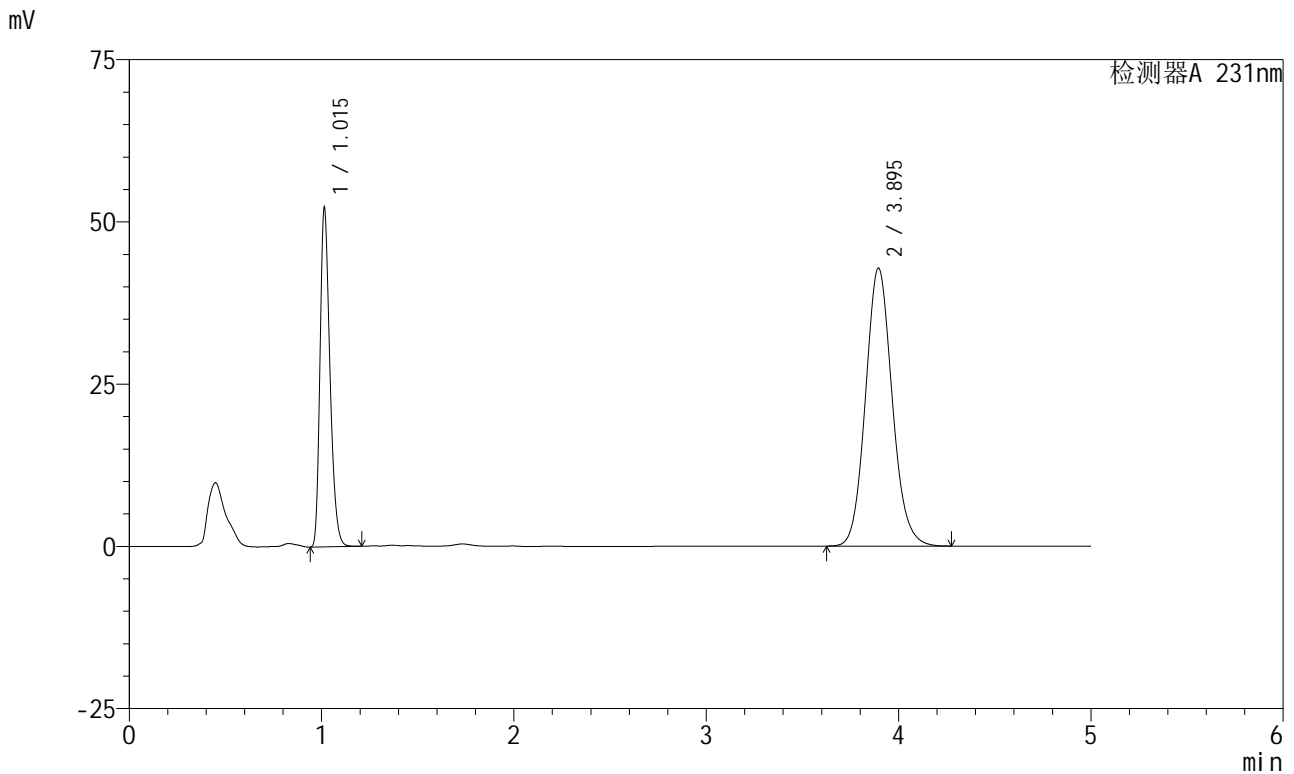


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-881-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	187665	31.242	52075	1853	1.292	--
2	3.895	413022	68.758	42836	3851	1.107	16.676
总计		600687	100.000	94911			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

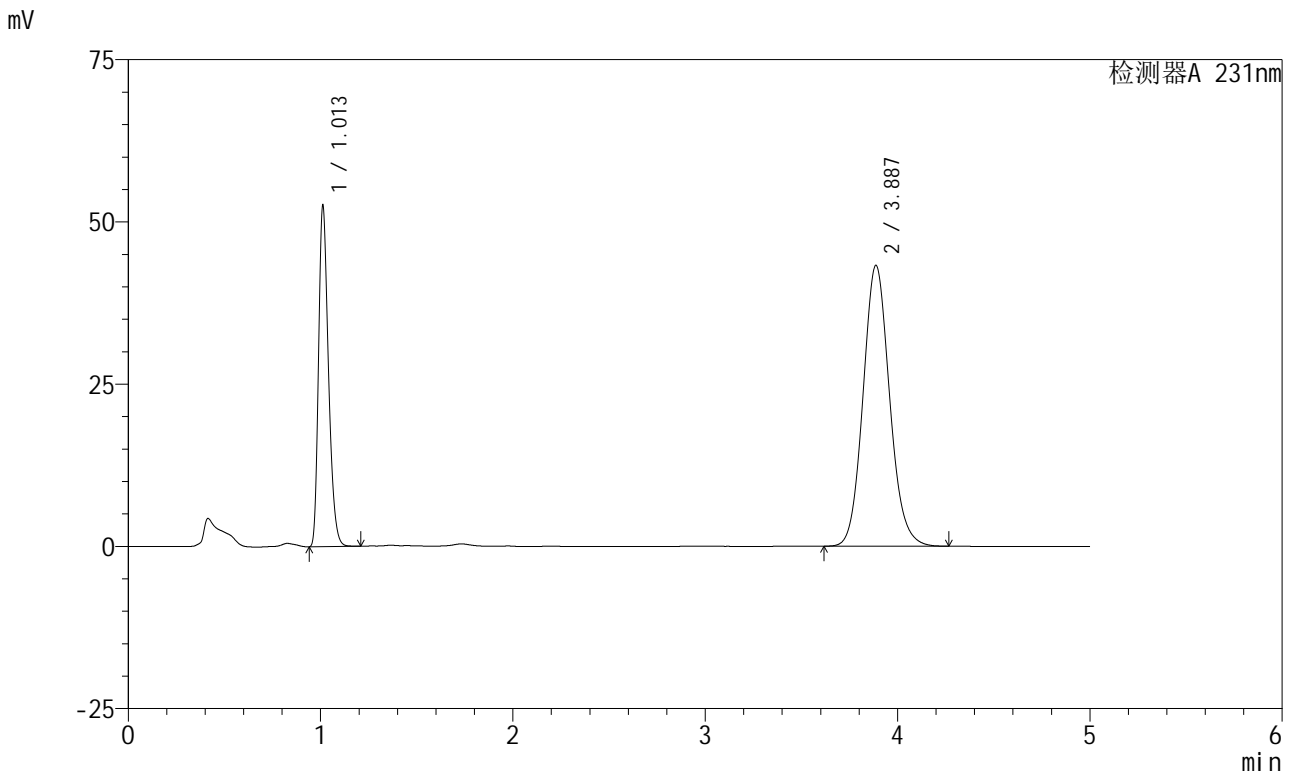


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-882-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.013	188305	31.191	52475	1856	1.290	--
2	3.887	415400	68.809	43282	3872	1.107	16.715
总计		603705	100.000	95757			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

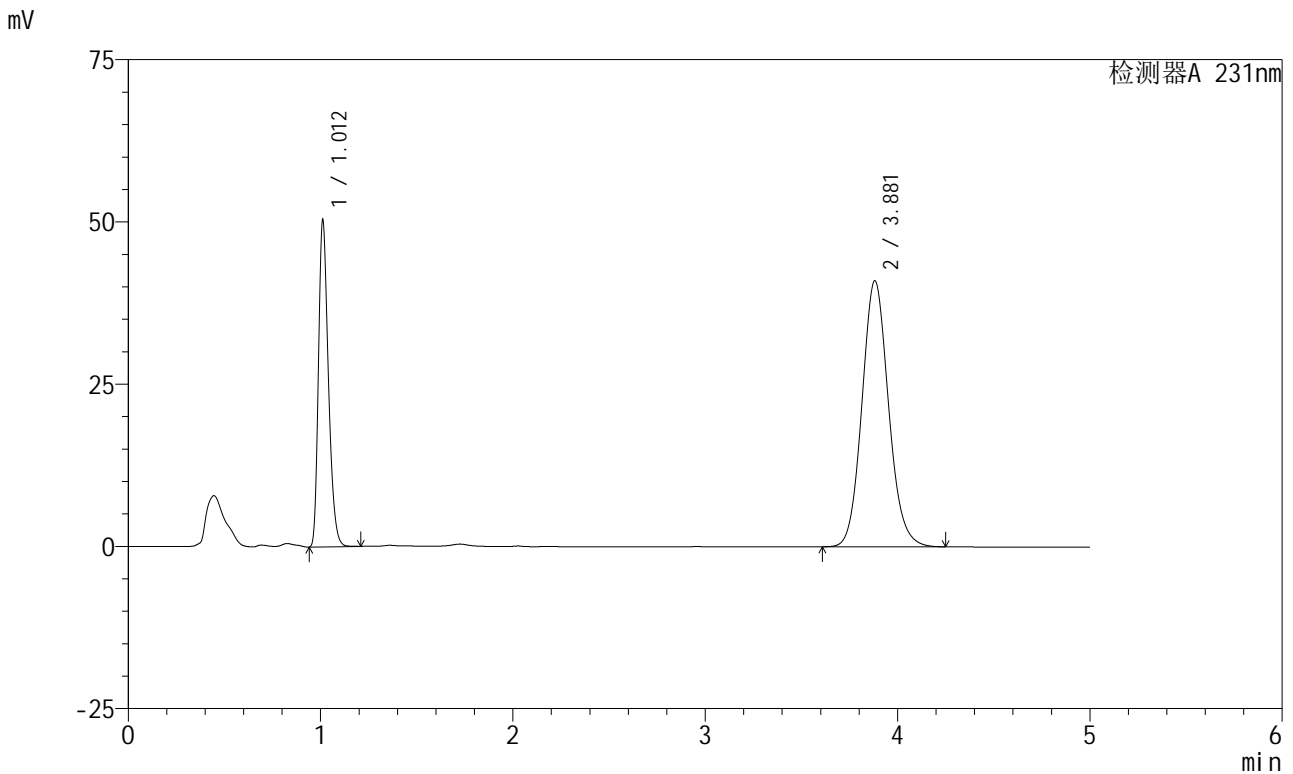


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-883-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	180515	31.431	50222	1848	1.290	--
2	3.881	393808	68.569	40994	3850	1.107	16.661
总计		574323	100.000	91216			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

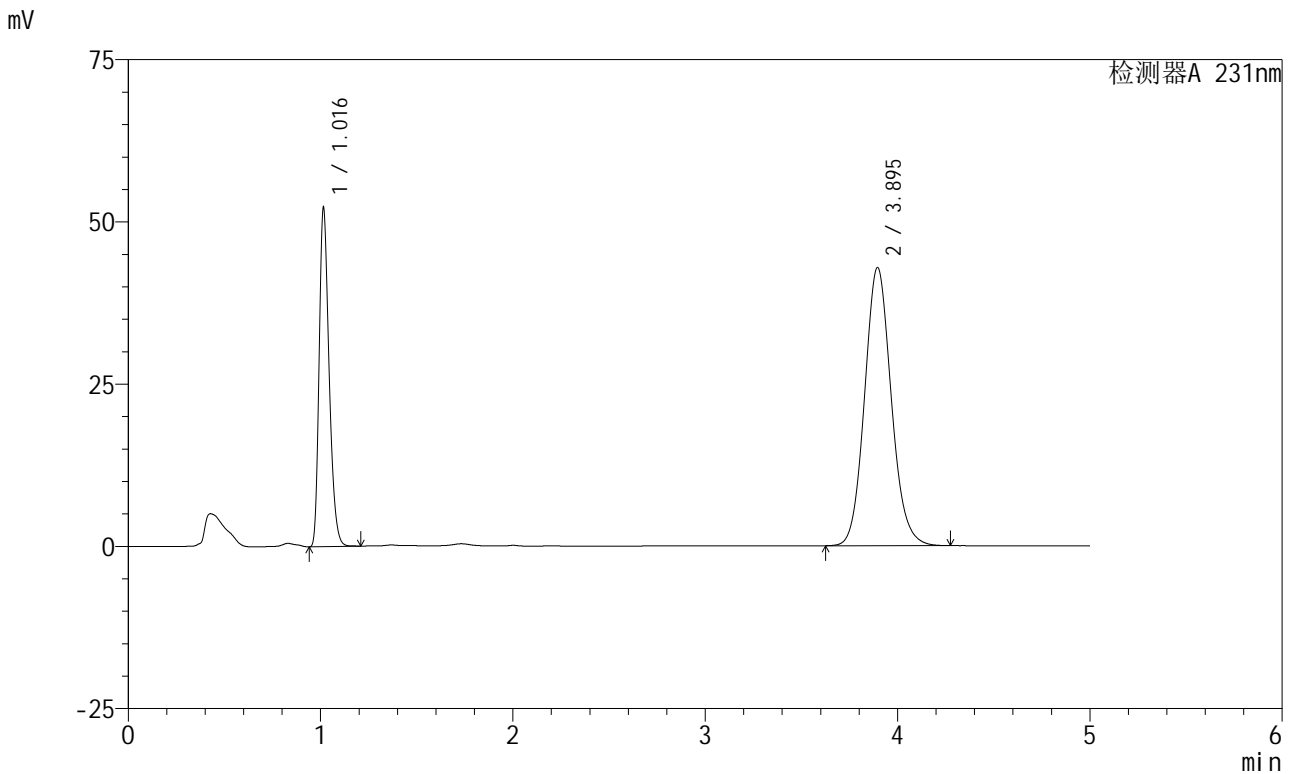


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-884-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	187892	31.257	51905	1851	1.294	--
2	3.895	413226	68.743	42869	3855	1.108	16.673
总计		601119	100.000	94774			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

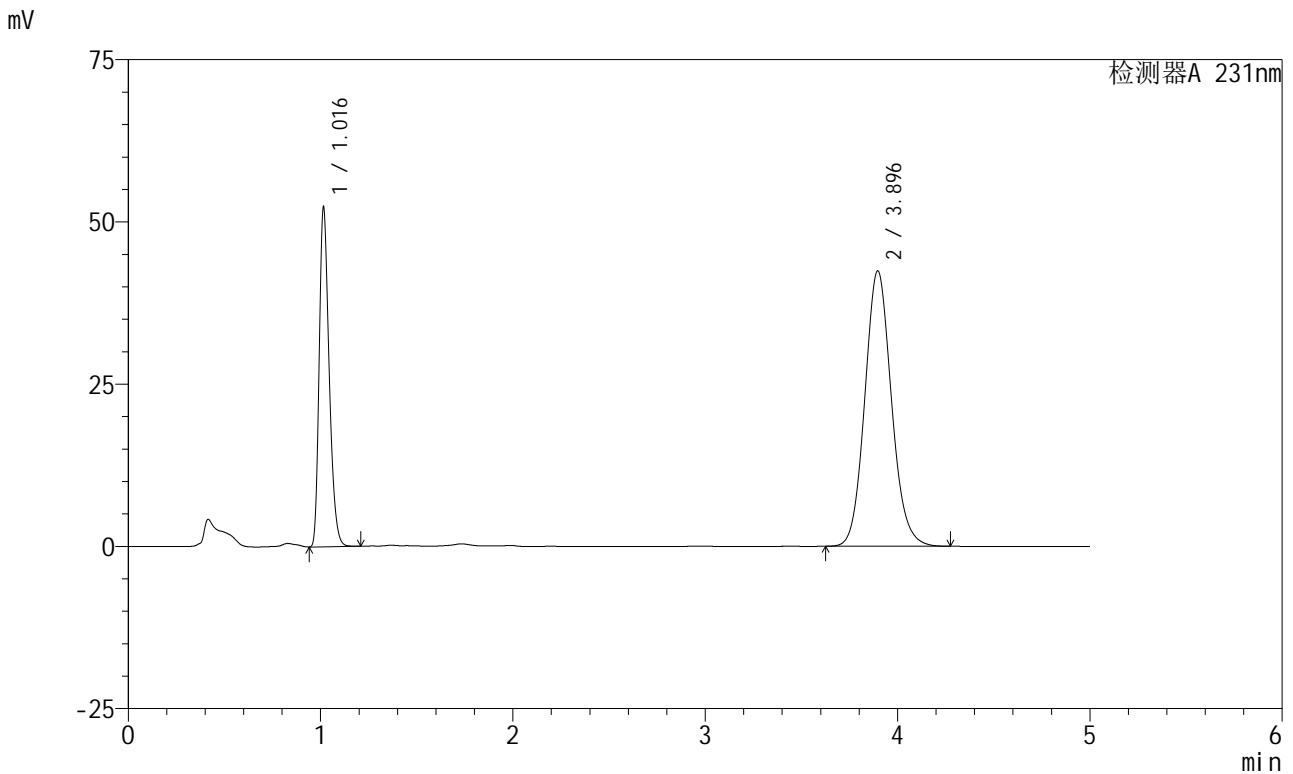


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-885-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

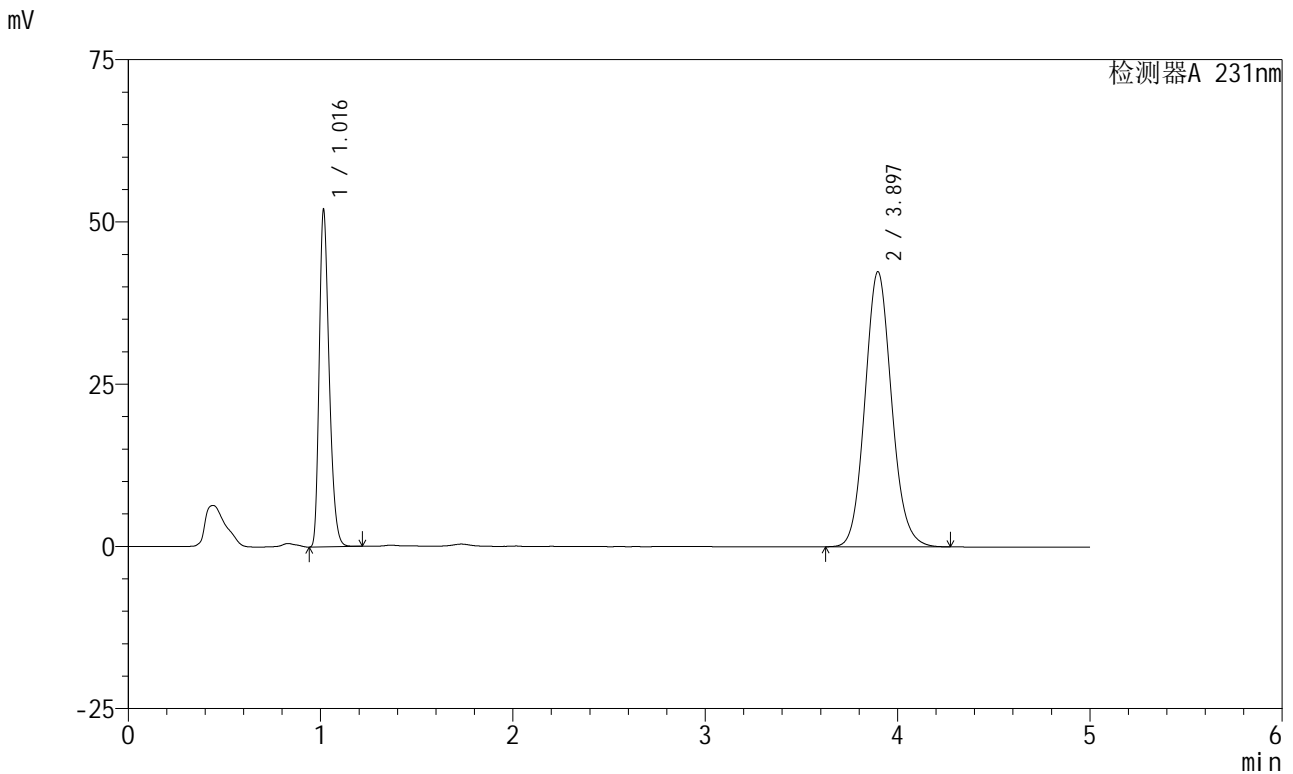
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	188168	31.527	51937	1854	1.296	--
2	3.896	408675	68.473	42448	3863	1.108	16.691
总计		596842	100.000	94385			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-886-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	187032	31.430	51532	1853	1.297	--
2	3.897	408049	68.570	42401	3869	1.108	16.700
总计		595081	100.000	93933			

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

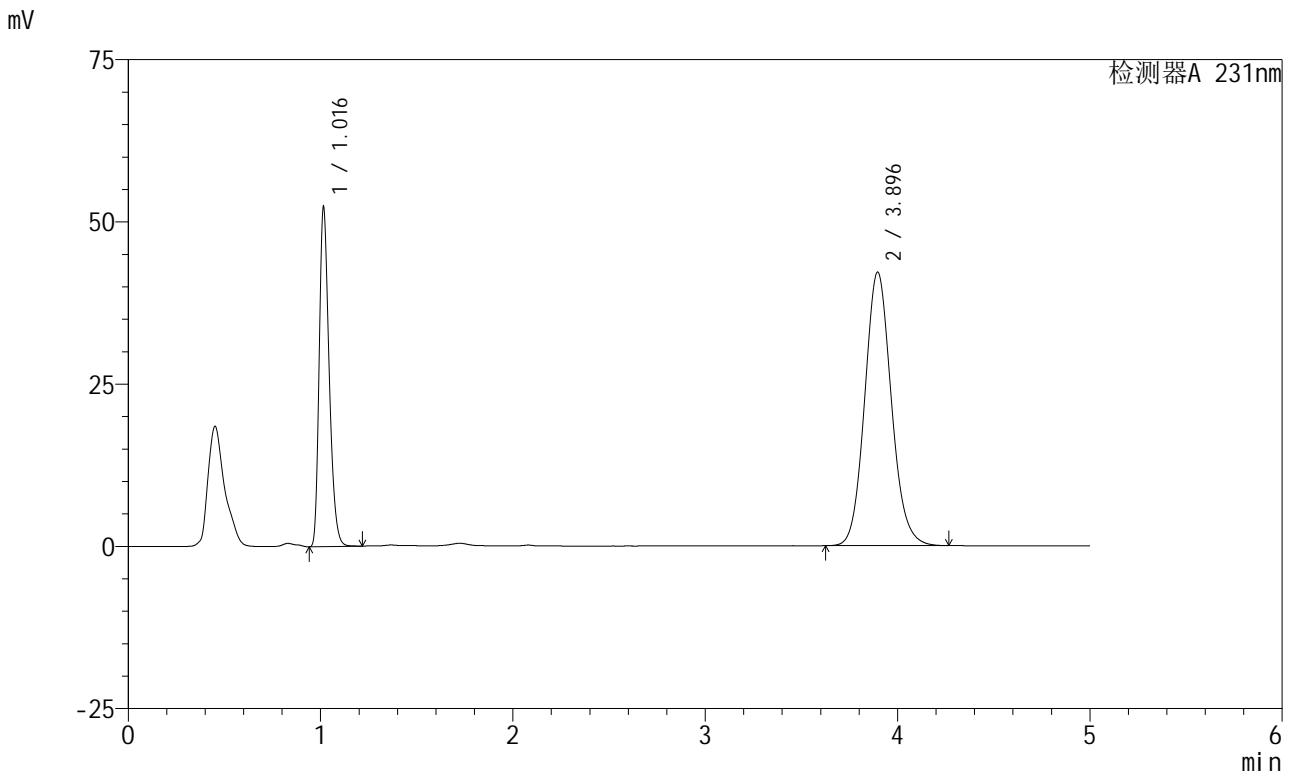


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-887-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	188162	31.707	51949	1857	1.296	--
2	3.896	405273	68.293	42161	3869	1.107	16.703
总计		593435	100.000	94110			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

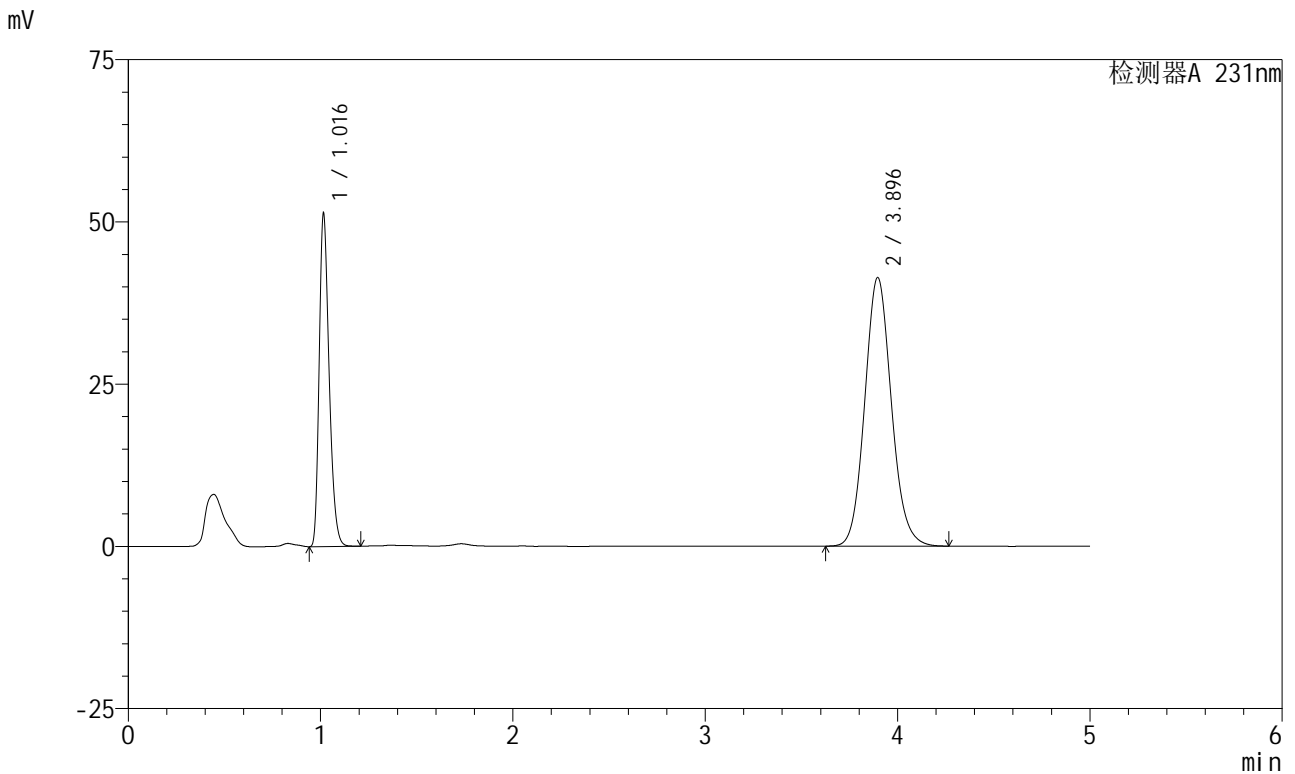


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-888-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	184287	31.620	50977	1859	1.295	--
2	3.896	398539	68.380	41402	3863	1.107	16.697
总计		582826	100.000	92379			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

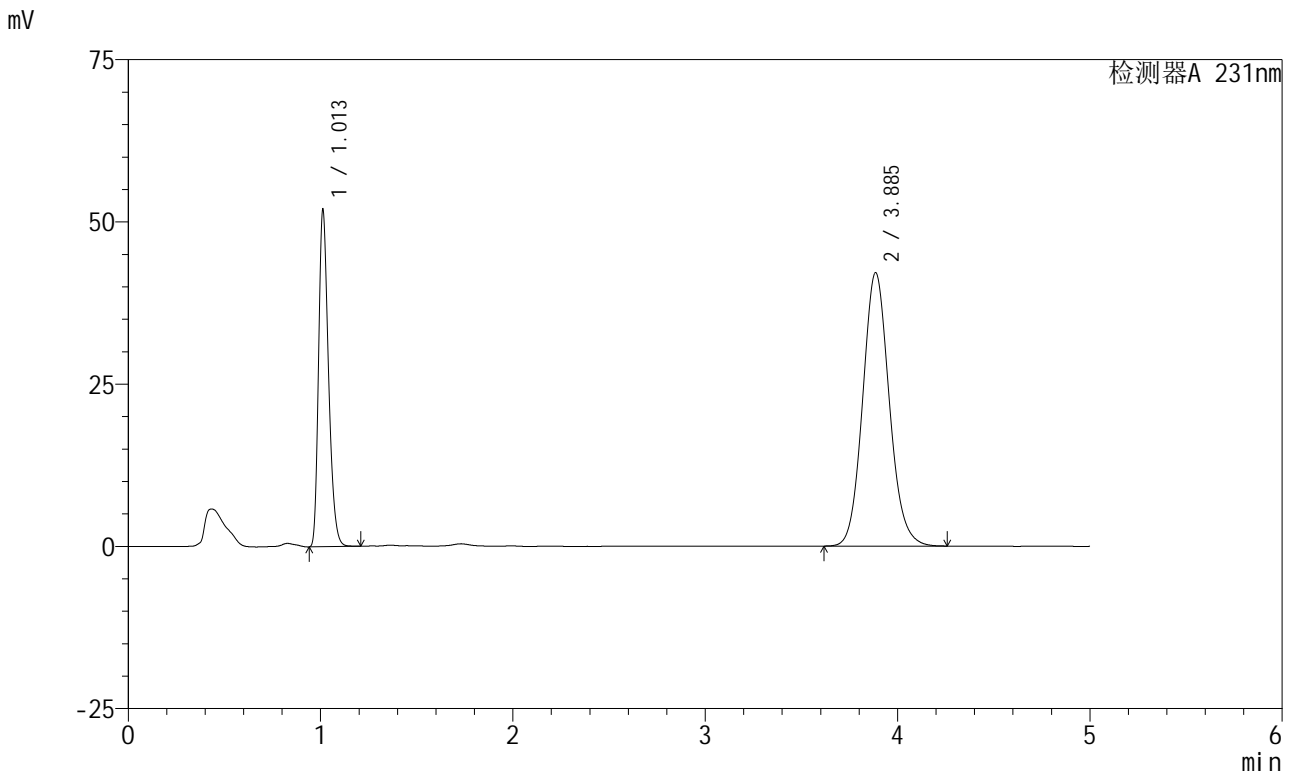


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-889-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 19:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

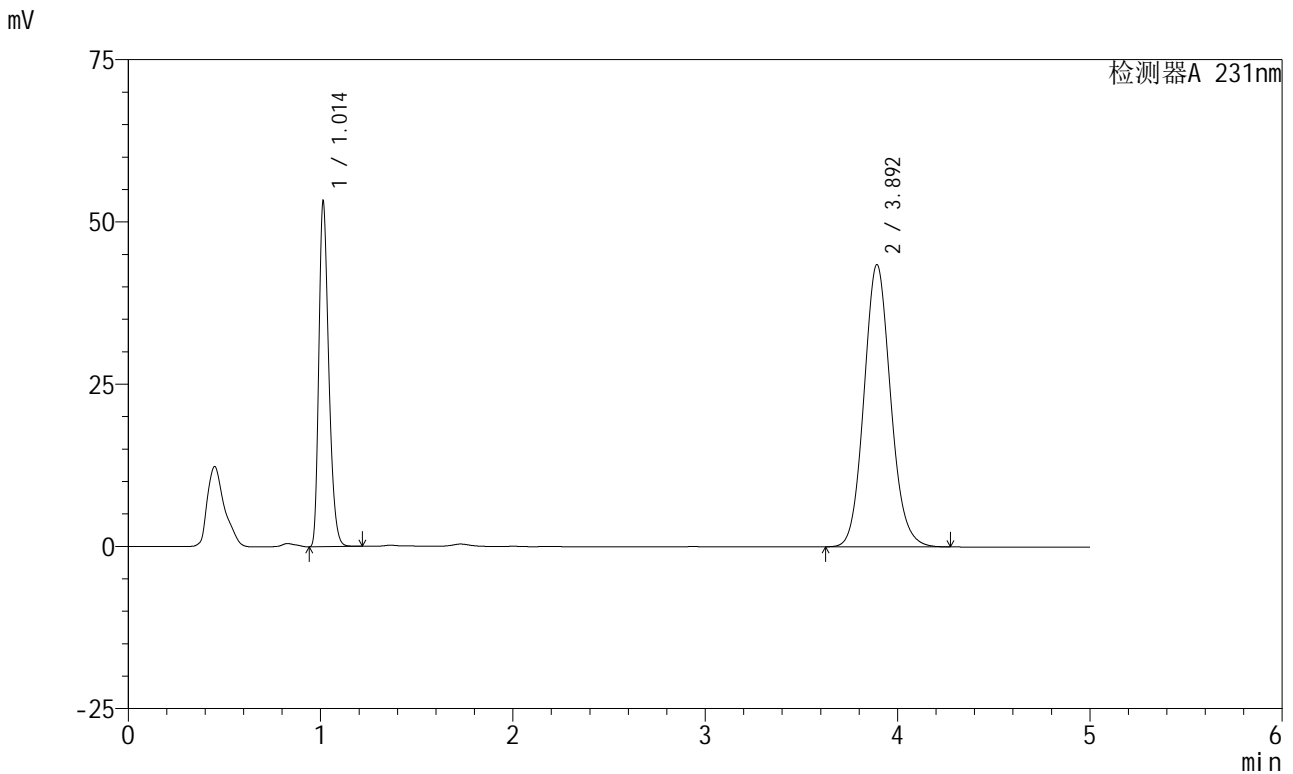
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	186236	31.522	51846	1853	1.291	--
2	3.885	404581	68.478	42087	3863	1.106	16.691
总计		590817	100.000	93933			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-890-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.014	191030	31.336	53148	1856	1.293	--
2	3.892	418581	68.664	43430	3858	1.108	16.691
总计		609610	100.000	96579			

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

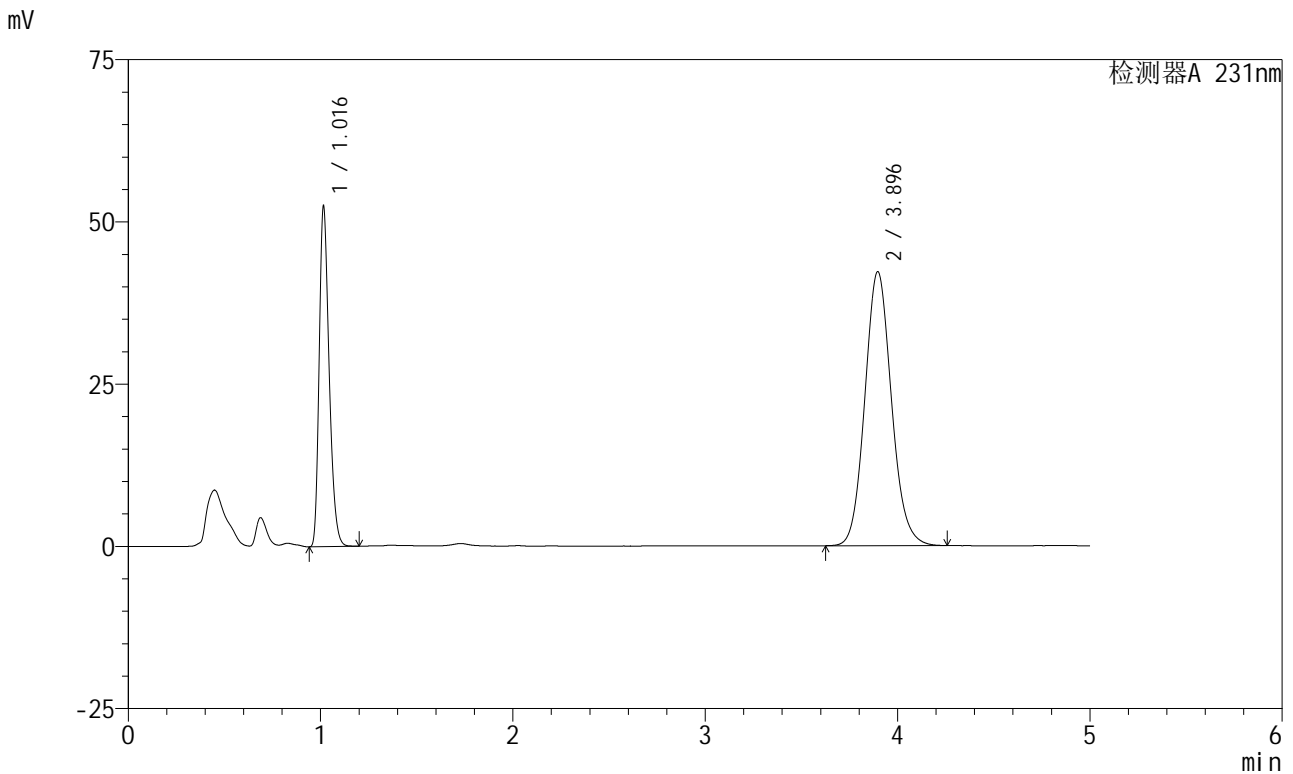


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-891-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:07:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	188631	31.712	52101	1855	1.295	--
2	3.896	406200	68.288	42235	3871	1.108	16.704
总计		594831	100.000	94335			

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

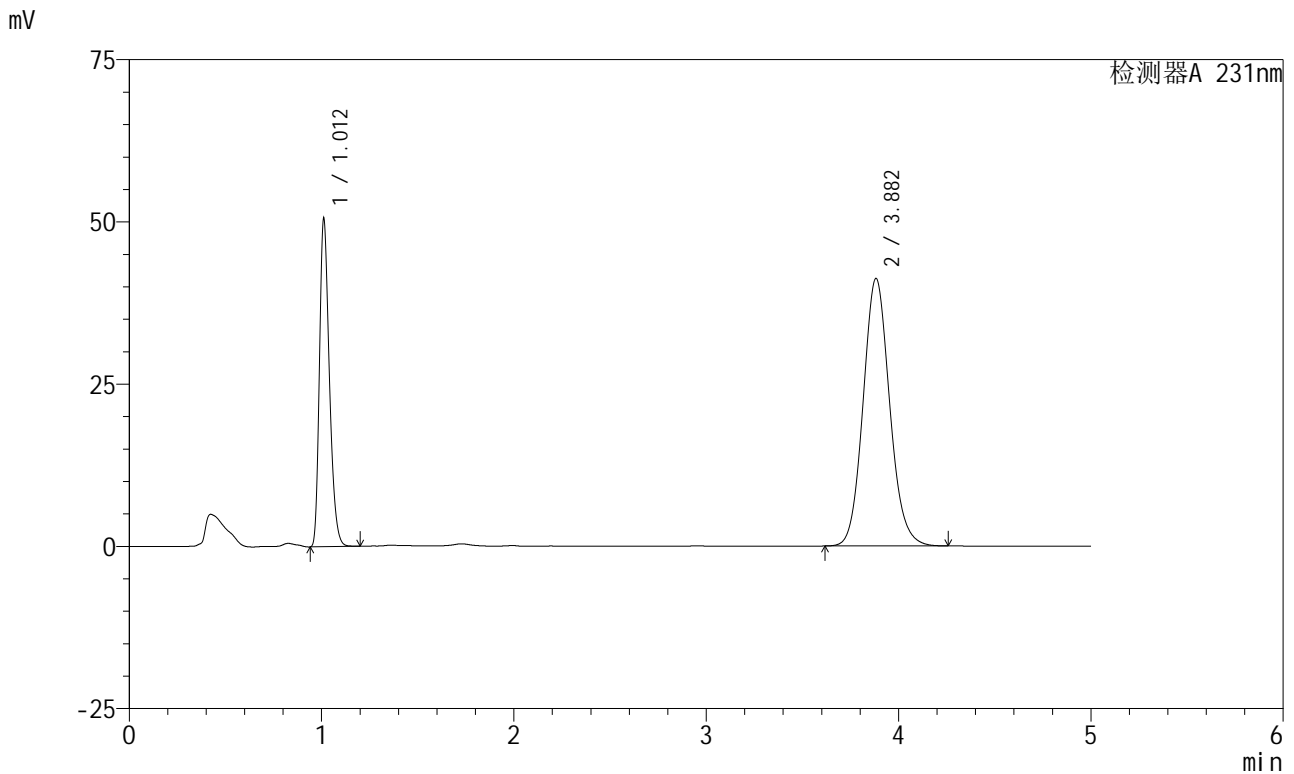


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-892-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	181272	31.443	50405	1846	1.291	--
2	3.882	395230	68.557	41206	3868	1.107	16.690
总计		576502	100.000	91610			

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

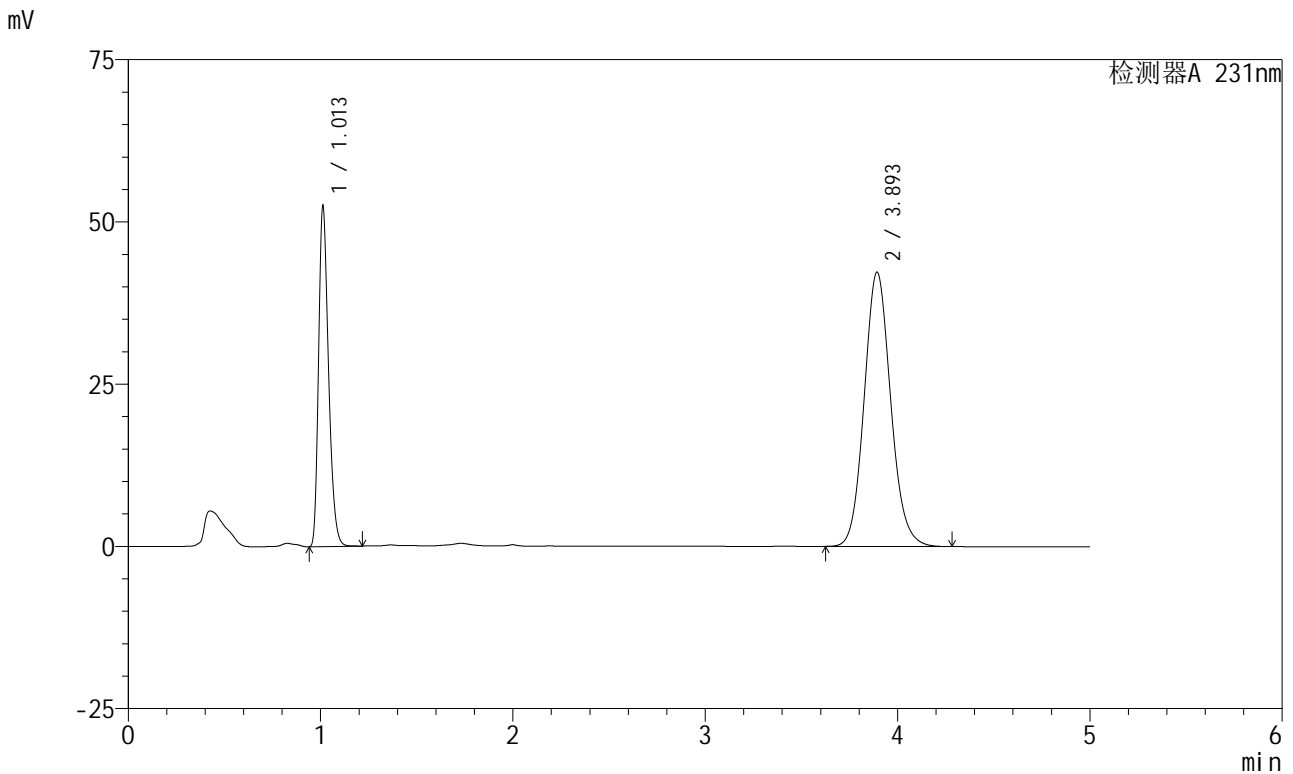


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-893-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

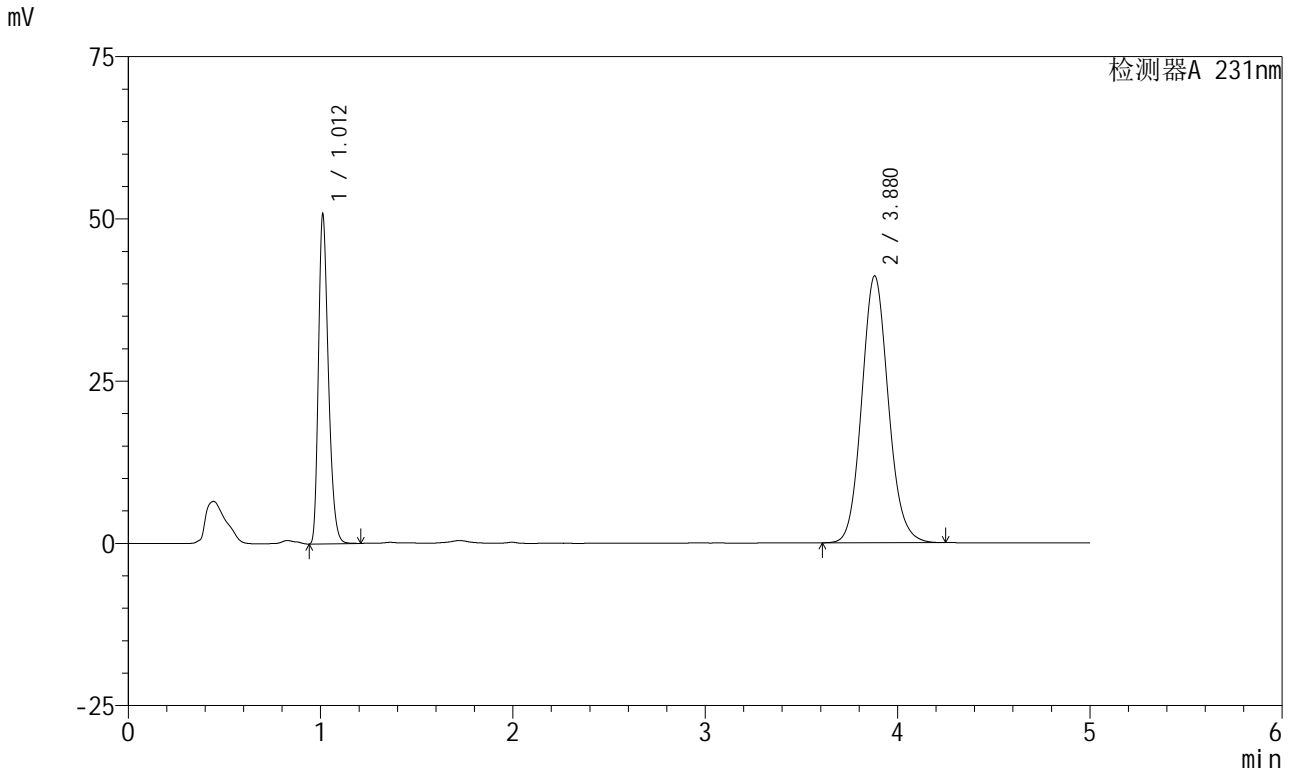
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	188662	31.758	52422	1847	1.291	--
2	3.893	405396	68.242	42186	3890	1.108	16.746
总计		594058	100.000	94608			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-894-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:12:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

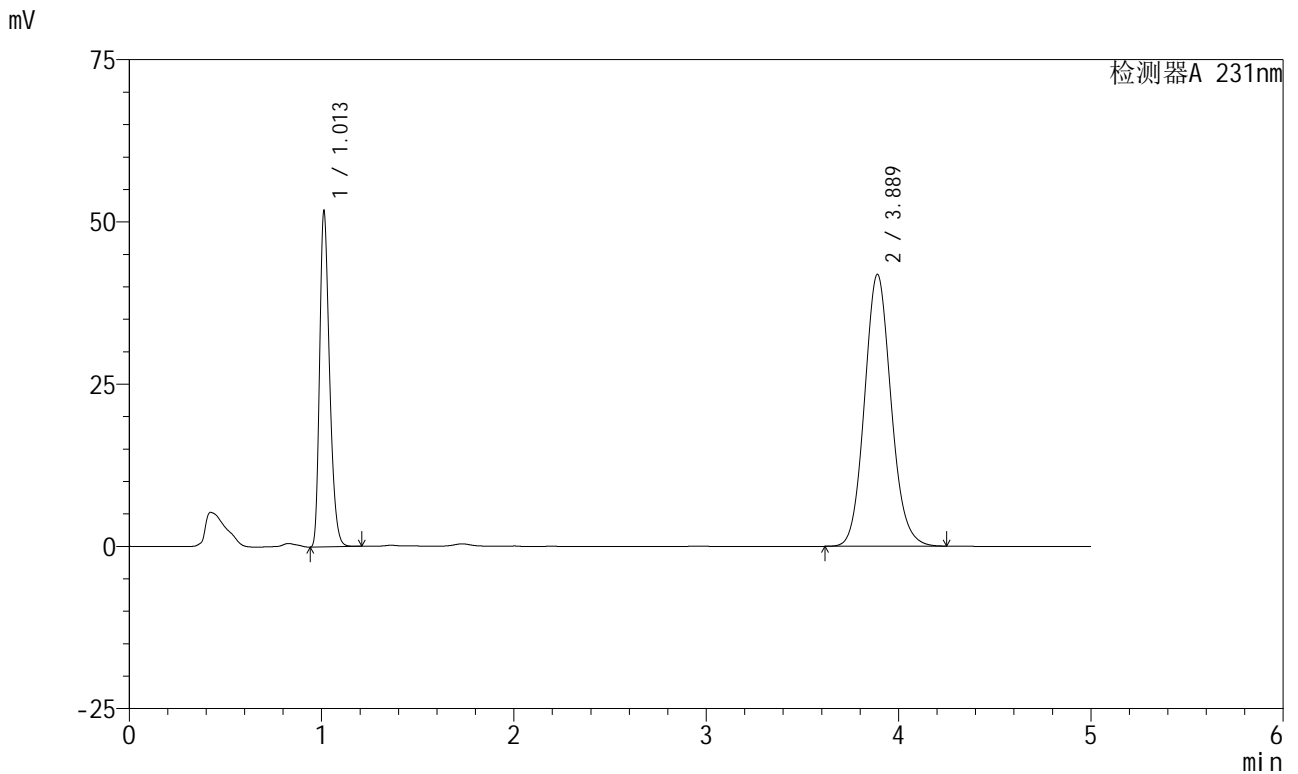
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.012	182191	31.591	50672	1851	1.292	--
2	3.880	394533	68.409	41129	3862	1.108	16.680
总计		576724	100.000	91801			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-895-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 20:28:49	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:12:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

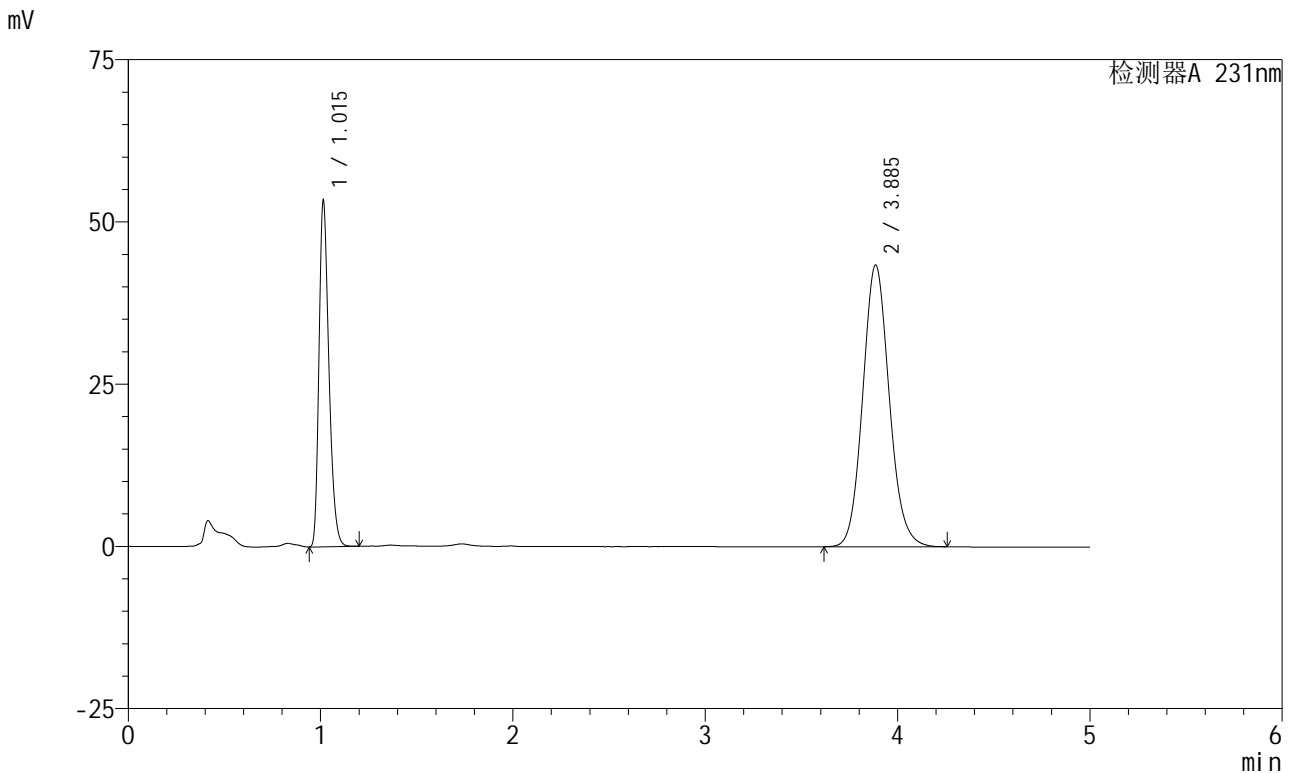
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	185822	31.610	51696	1850	1.291	--
2	3.889	402040	68.390	41907	3875	1.108	16.715
总计		587862	100.000	93603			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-896-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	191249	31.488	53190	1861	1.295	--
2	3.885	416123	68.512	43360	3872	1.108	16.694
总计		607373	100.000	96550			

图106 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

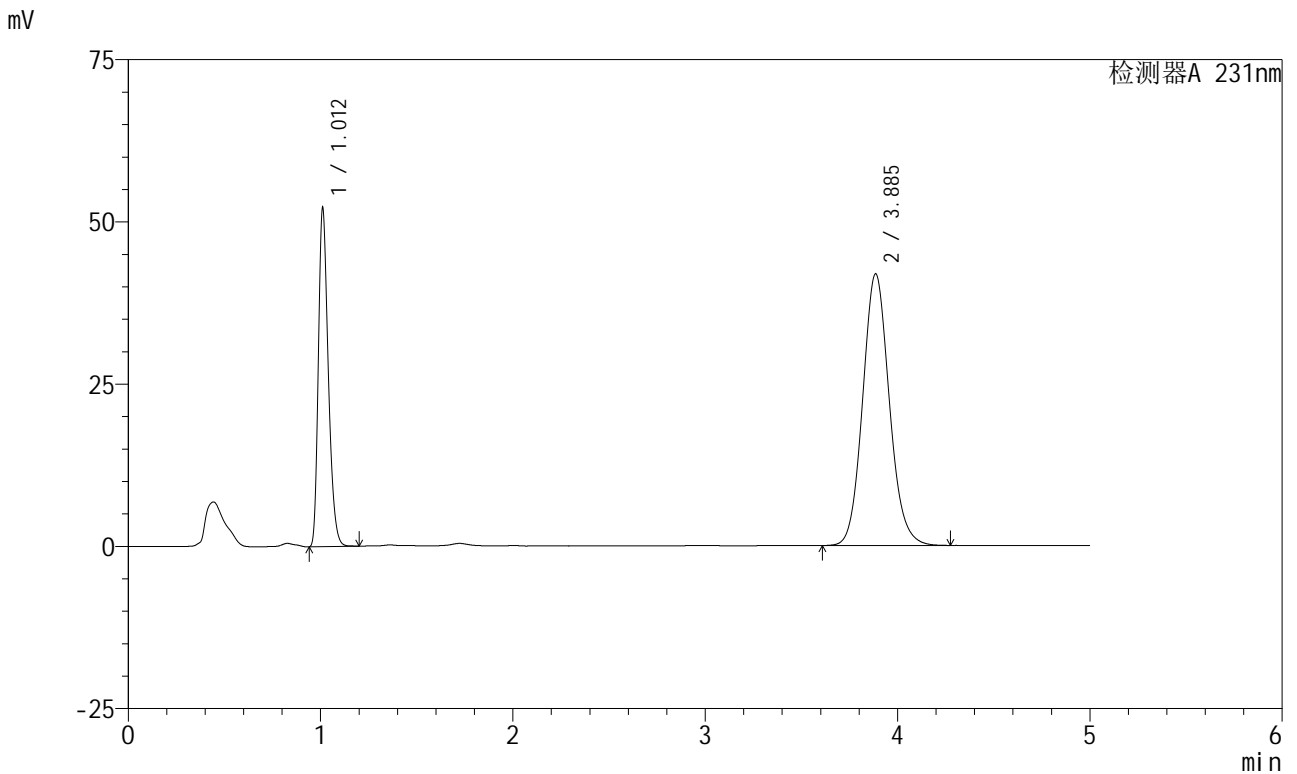


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-897-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	186899	31.669	51948	1852	1.292	--
2	3.885	403272	68.331	41820	3844	1.107	16.673
总计		590171	100.000	93768			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

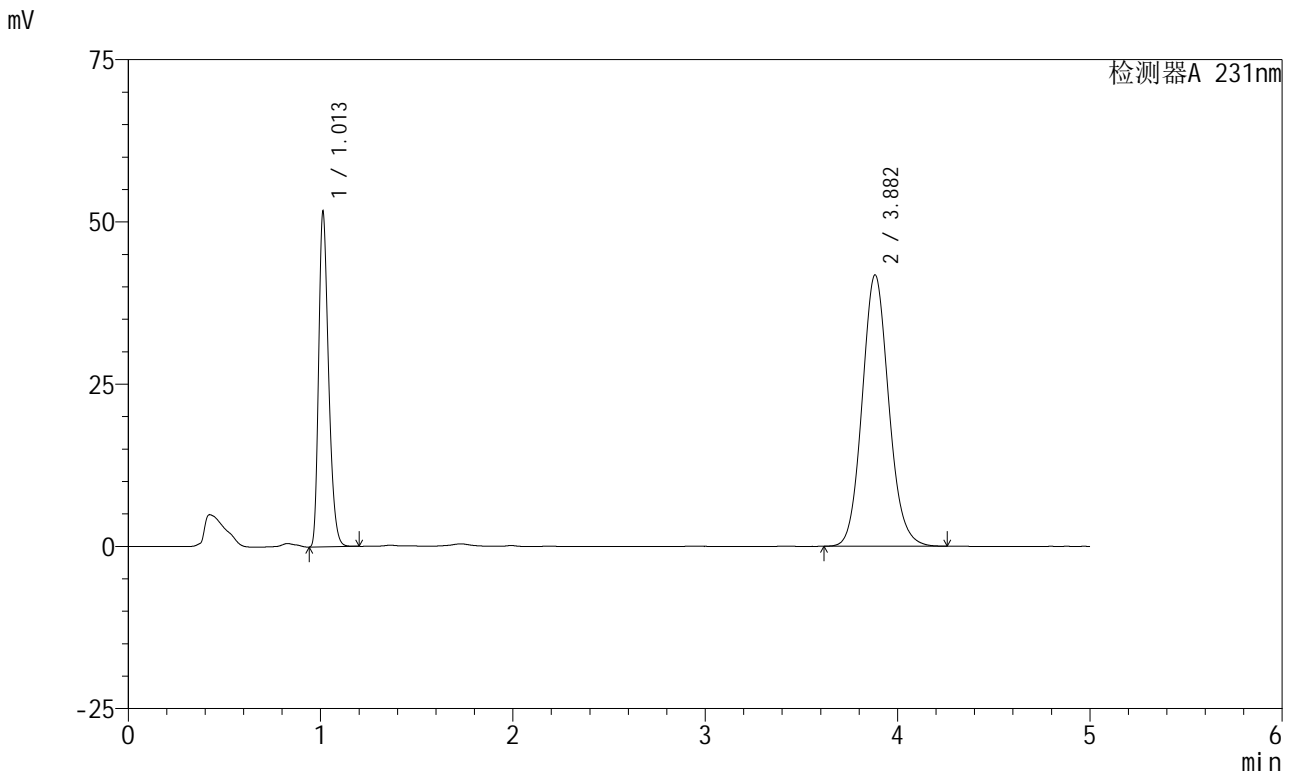


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-898-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

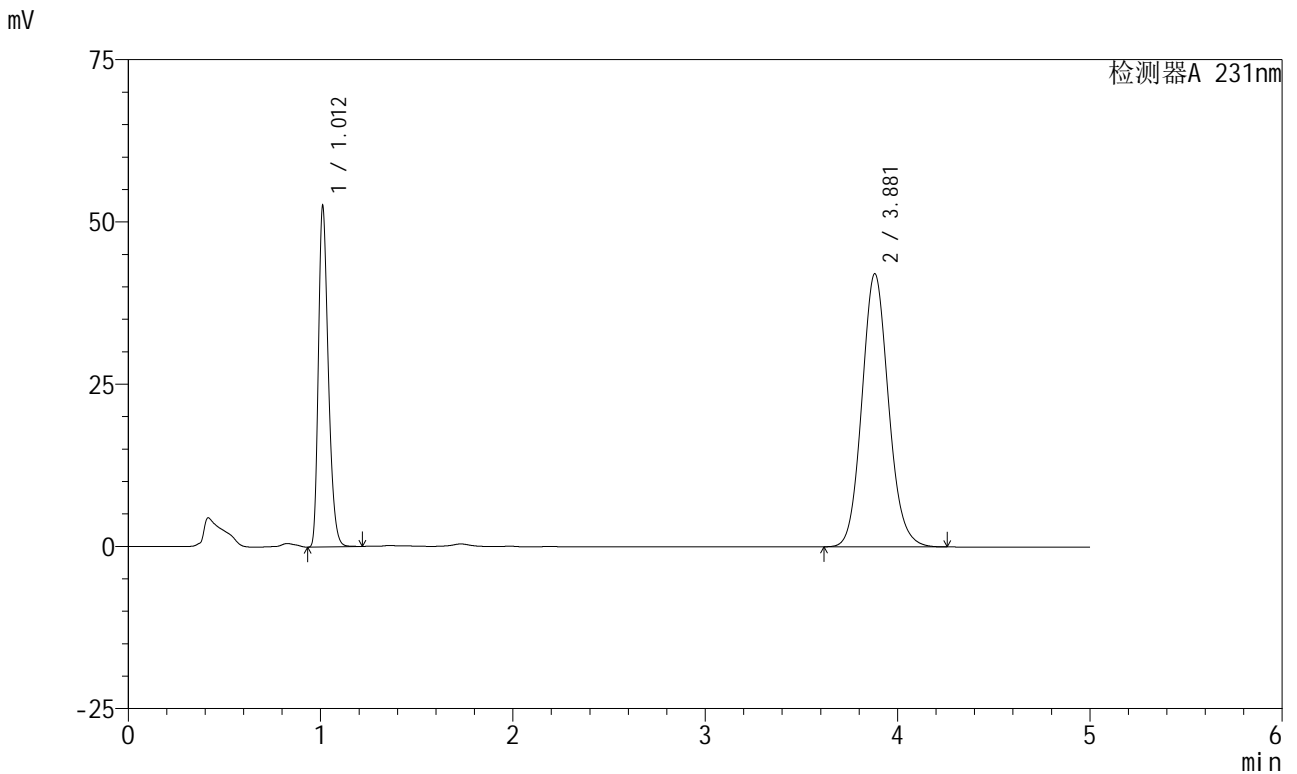
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	185293	31.580	51555	1849	1.293	--
2	3.882	401445	68.420	41796	3857	1.109	16.666
总计		586738	100.000	93351			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-899-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	188464	31.804	52322	1845	1.294	--
2	3.881	404120	68.196	42093	3855	1.109	16.667
总计		592584	100.000	94414			

图109 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

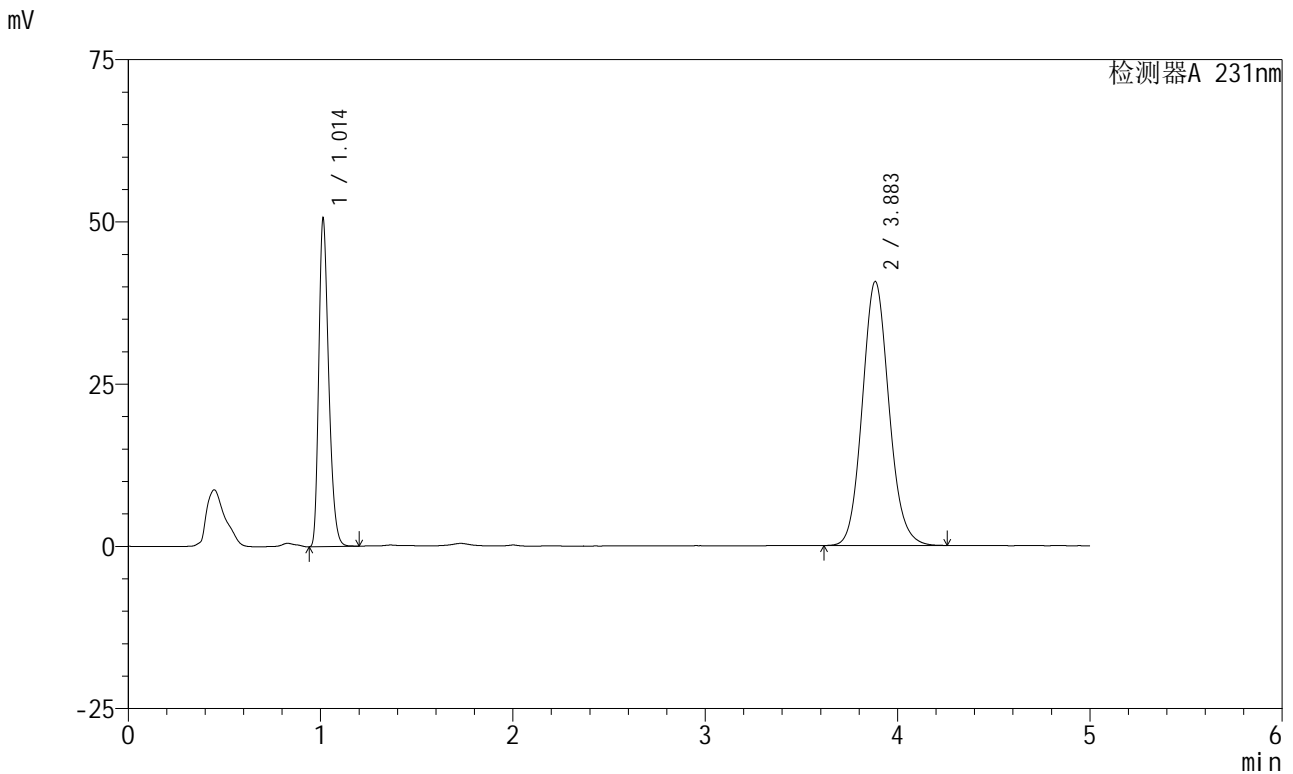


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-900-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 20:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

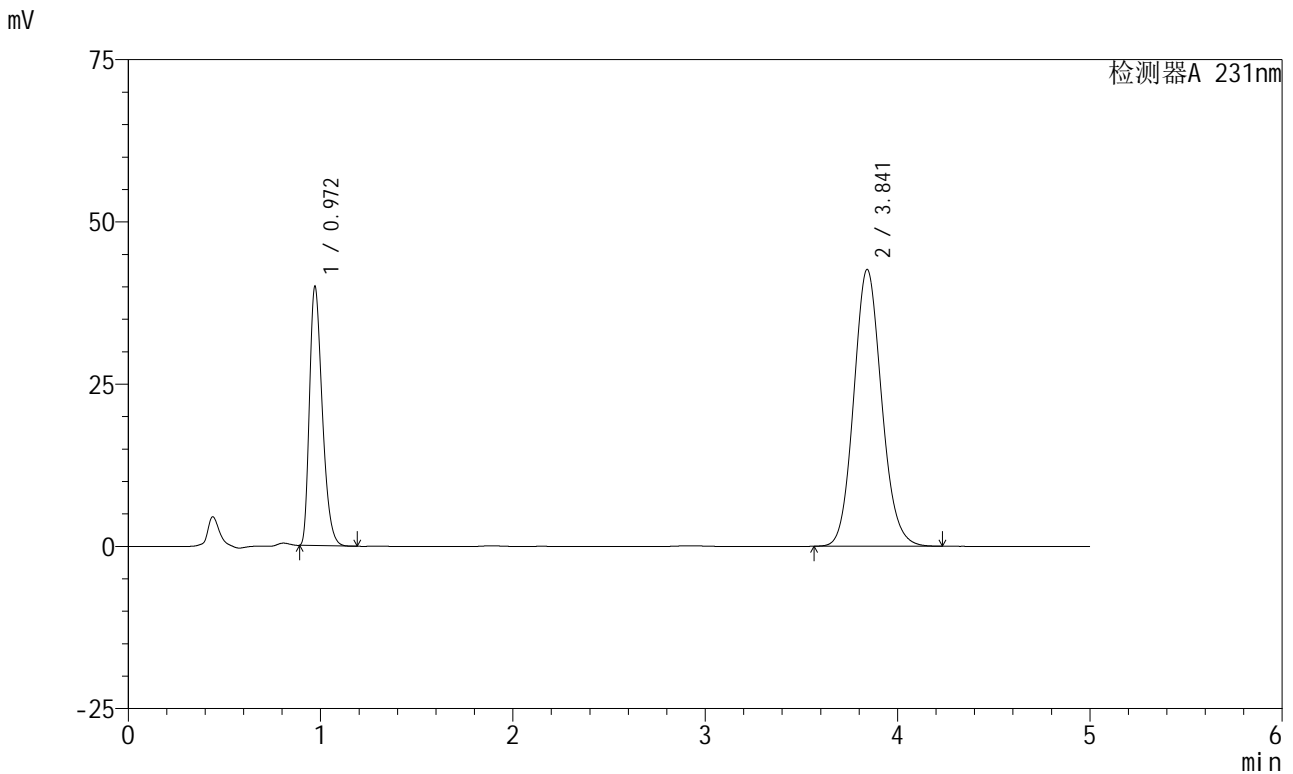
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	181440	31.675	50502	1850	1.294	--
2	3.883	391370	68.325	40636	3844	1.109	16.642
总计		572810	100.000	91138			

图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-901-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

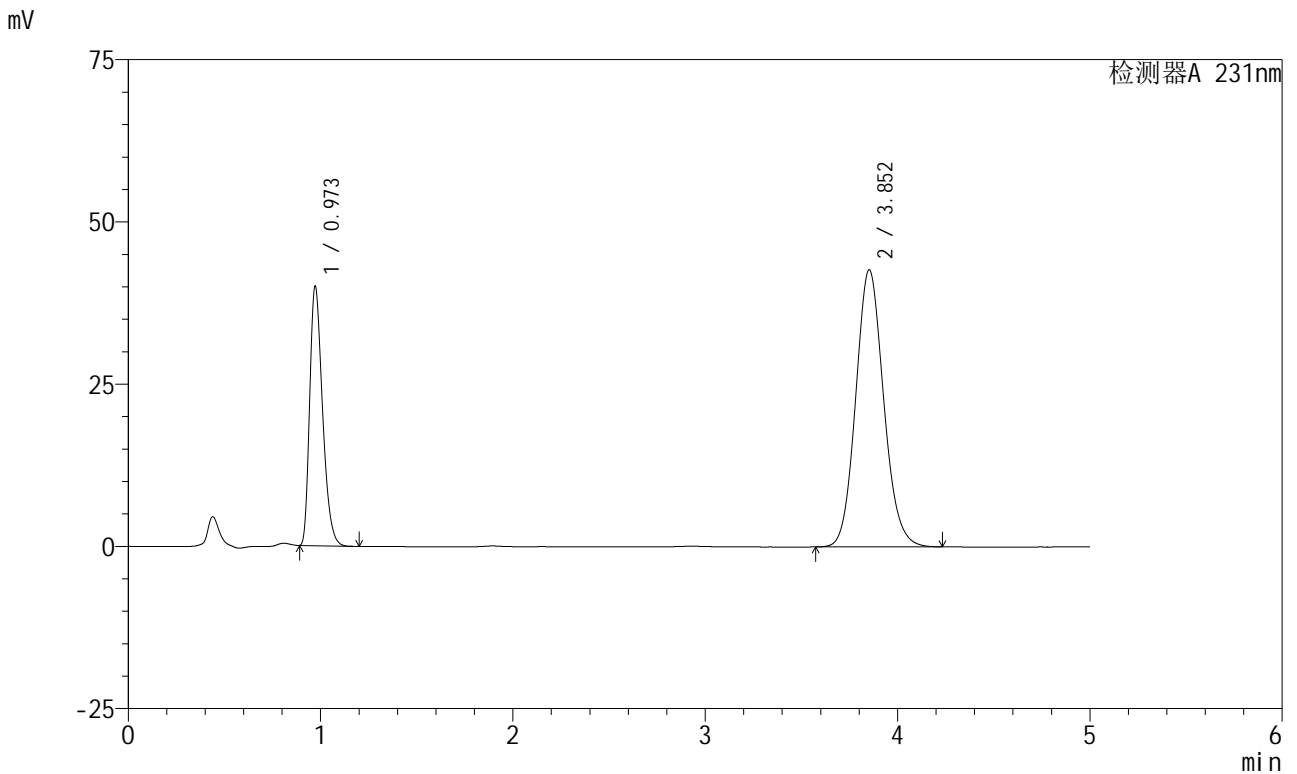
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.972	184741	30.104	39936	1022	1.331	--
2	3.841	428933	69.896	42621	3424	1.112	14.943
总计		613674	100.000	82558			

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-902-2 - zzp-2024030221p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.973	185235	30.089	39975	1022	1.331	--
2	3.852	430396	69.911	42663	3429	1.112	14.962
总计		615631	100.000	82638			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

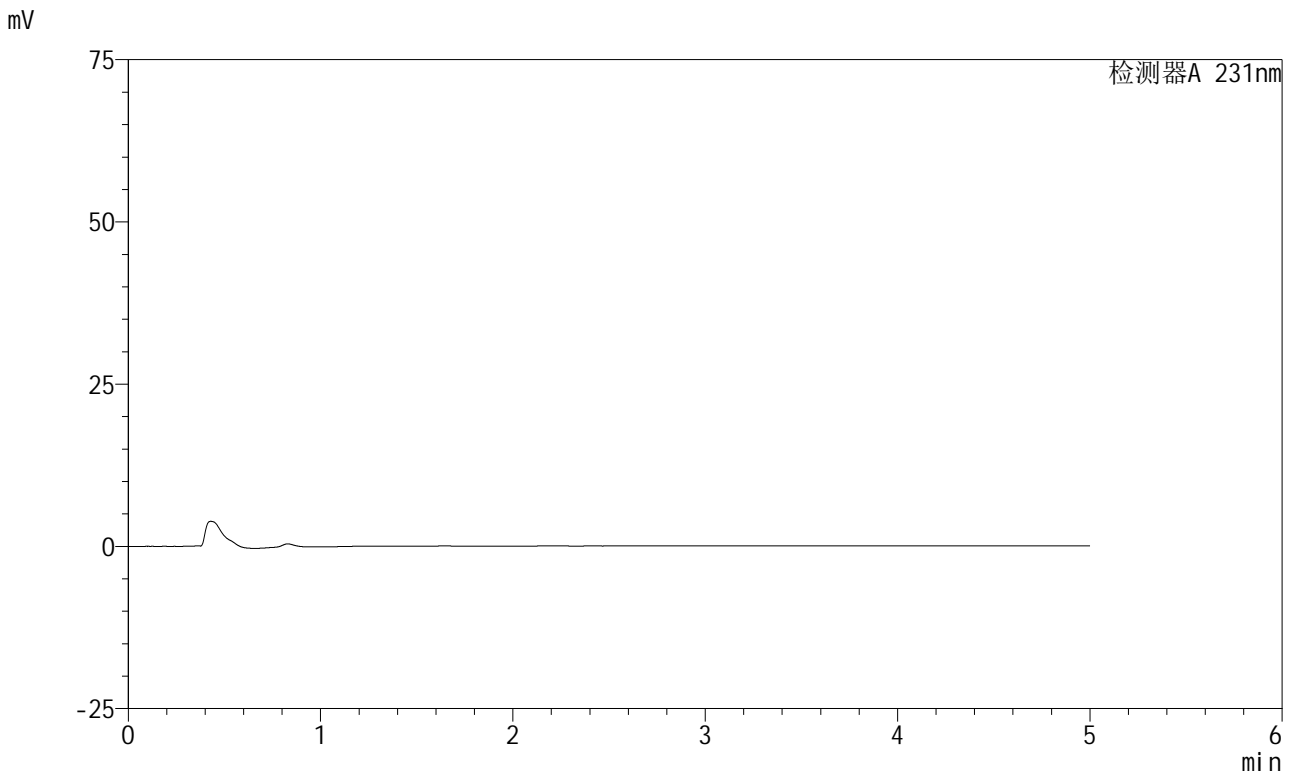


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-903-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 21:12:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

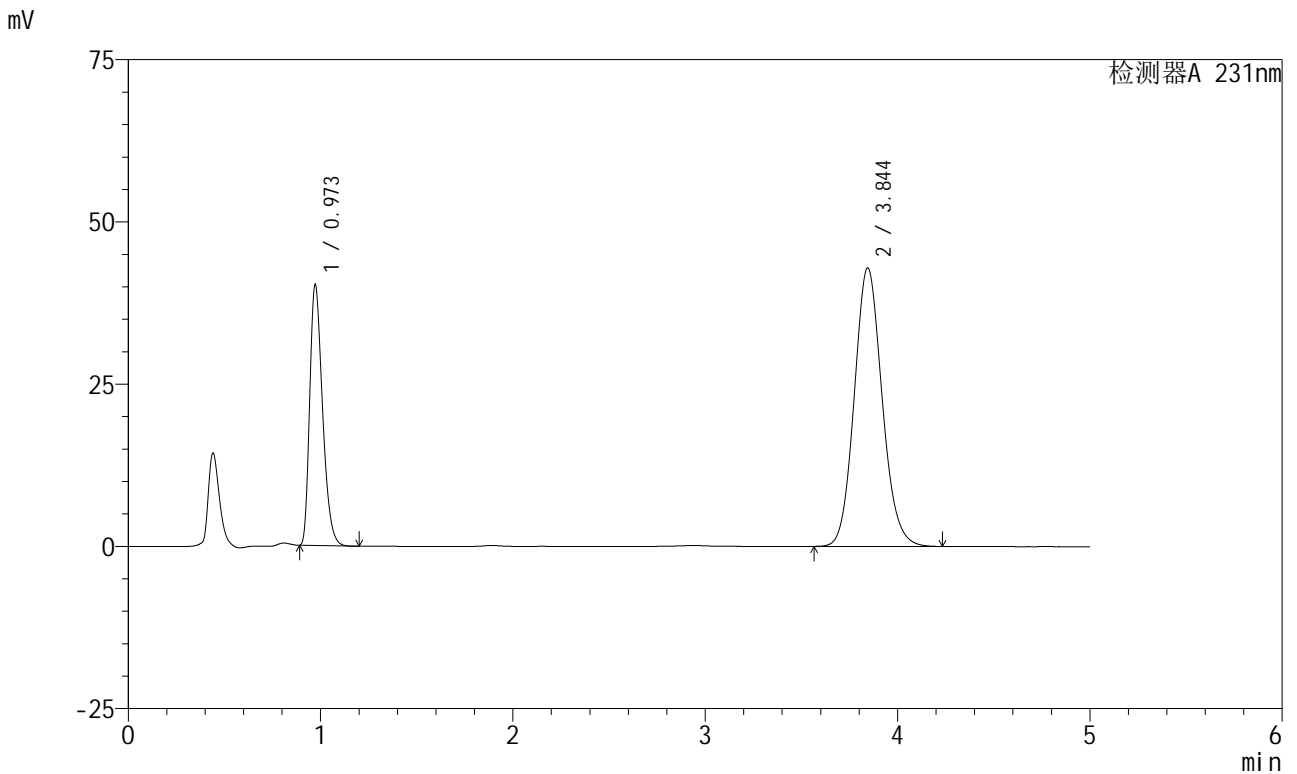
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-904-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

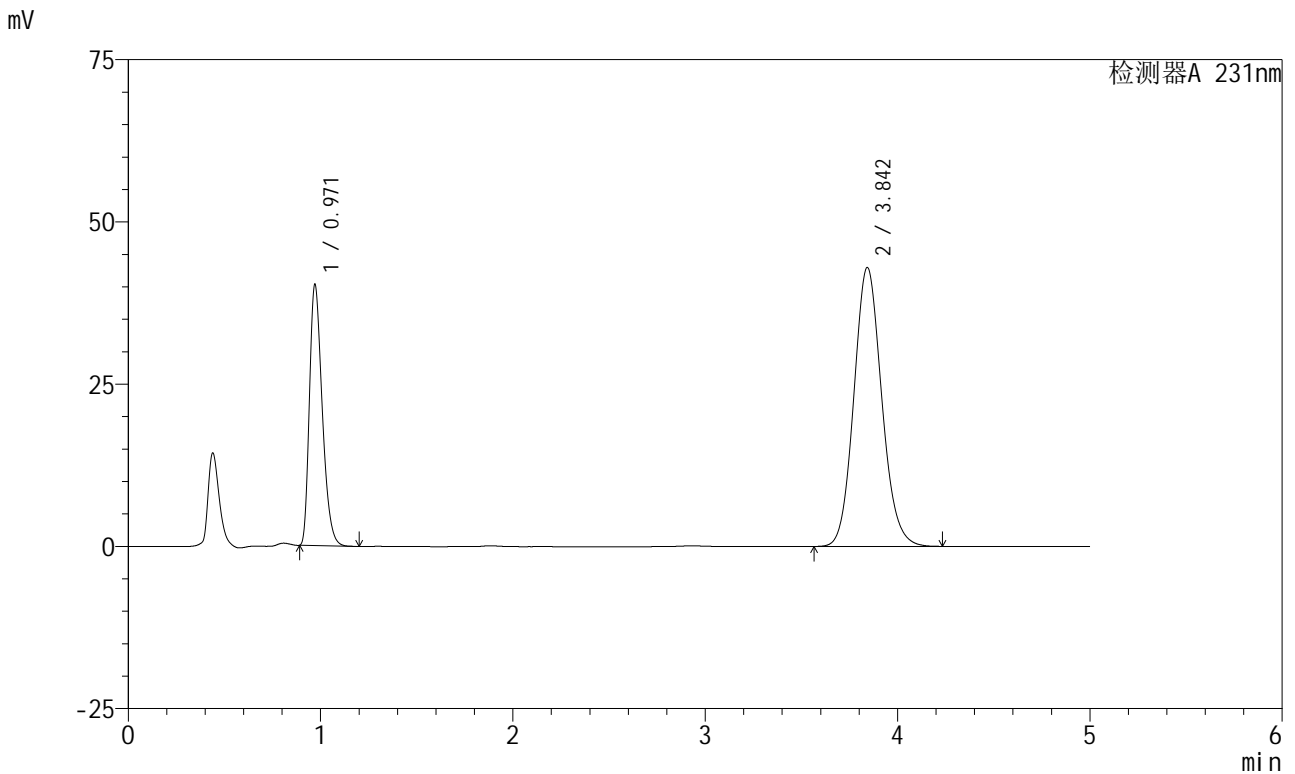
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.973	185872	30.105	40194	1026	1.330	--
2	3.844	431546	69.895	42898	3434	1.113	14.958
总计		617418	100.000	83092			

图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-905-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

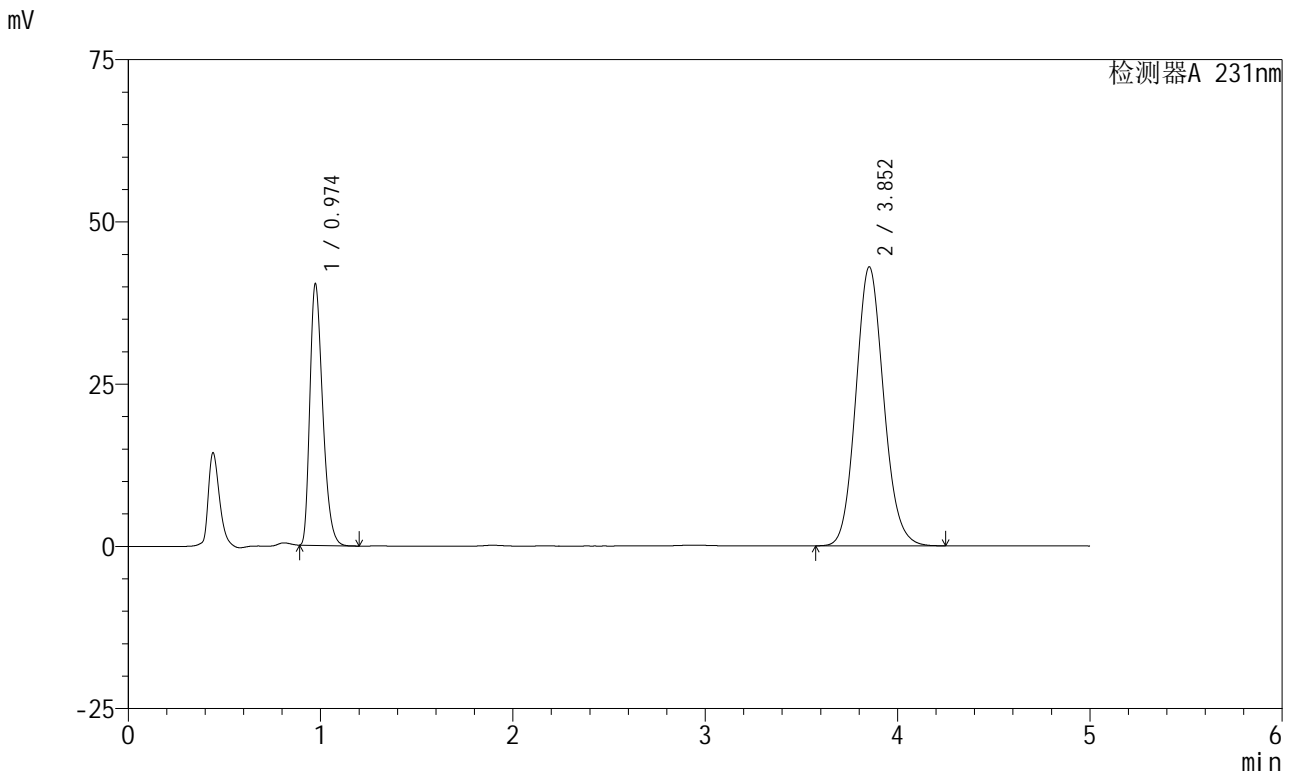
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.971	185923	30.055	40246	1024	1.329	--
2	3.842	432691	69.945	42936	3421	1.112	14.945
总计		618615	100.000	83182			

图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-906-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

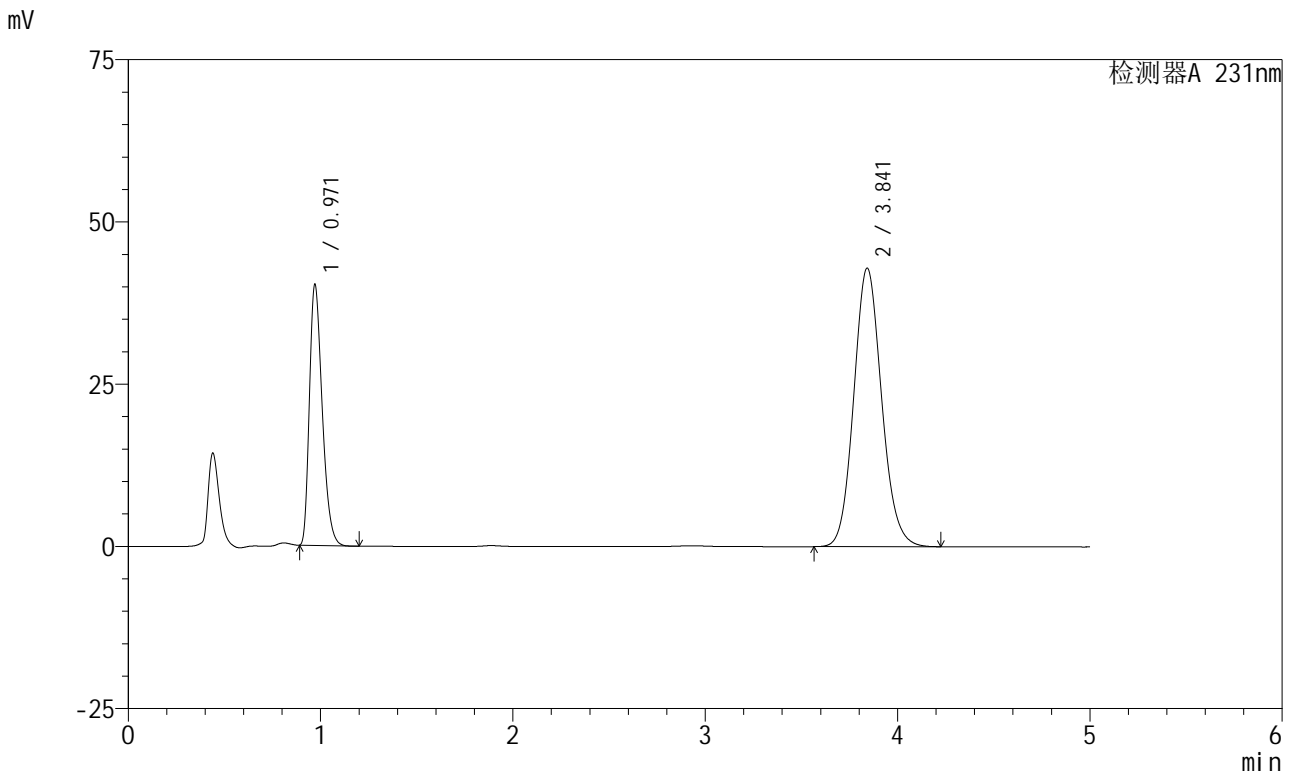
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.974	186735	30.172	40232	1024	1.331	--
2	3.852	432159	69.828	42968	3449	1.113	14.989
总计		618894	100.000	83200			

图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-907-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

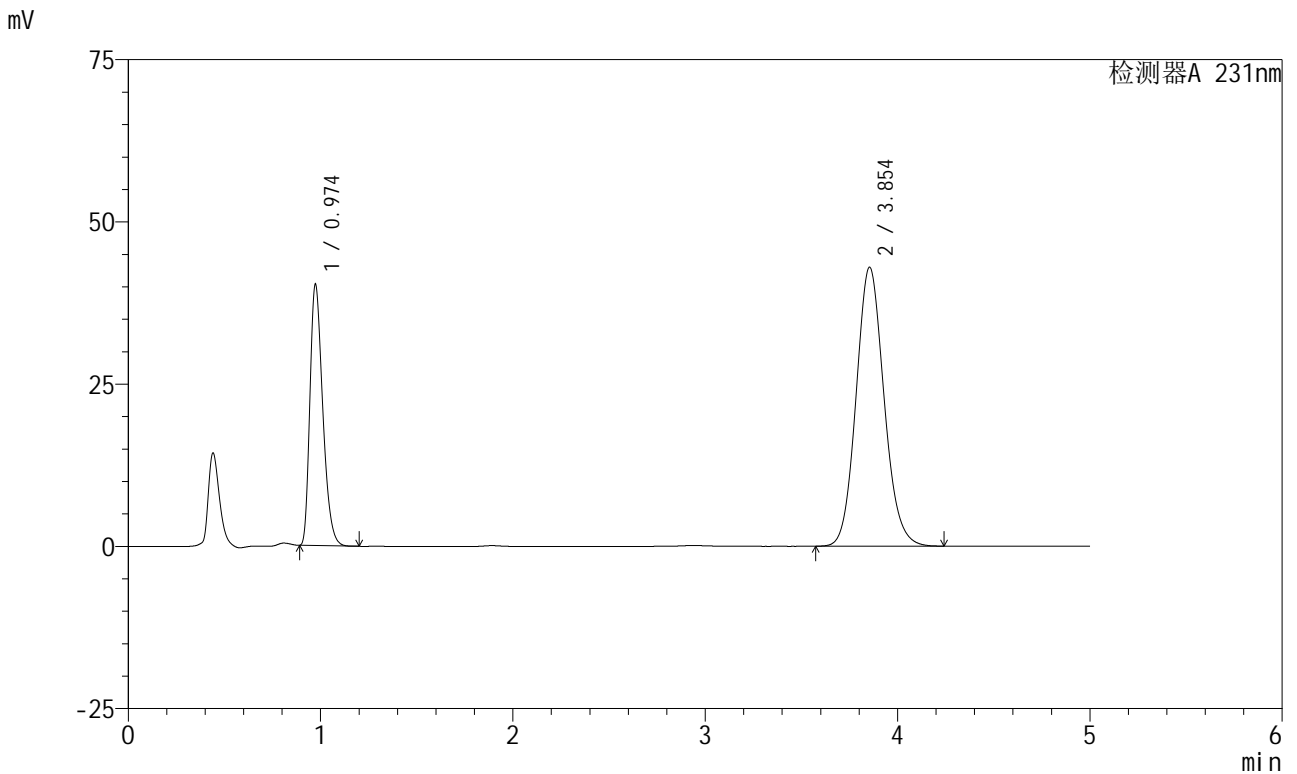
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.971	185774	30.094	40212	1023	1.329	--
2	3.841	431536	69.906	42893	3427	1.112	14.952
总计		617310	100.000	83104			

图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-908-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.974	186499	30.098	40171	1024	1.331	--
2	3.854	433146	69.902	42984	3431	1.112	14.964
总计		619644	100.000	83154			

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

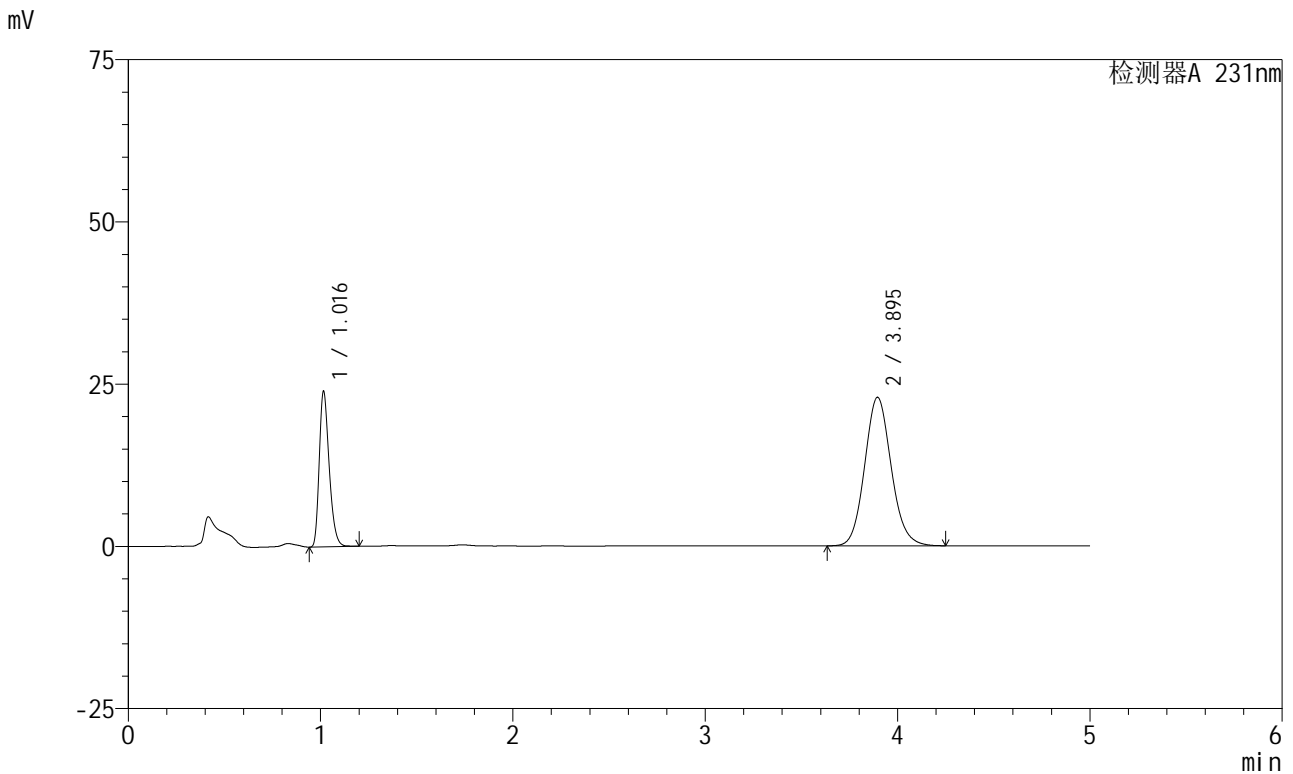


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-909-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	85896	28.135	23792	1873	1.298	--
2	3.895	219401	71.865	22884	3895	1.108	16.758
总计		305297	100.000	46676			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

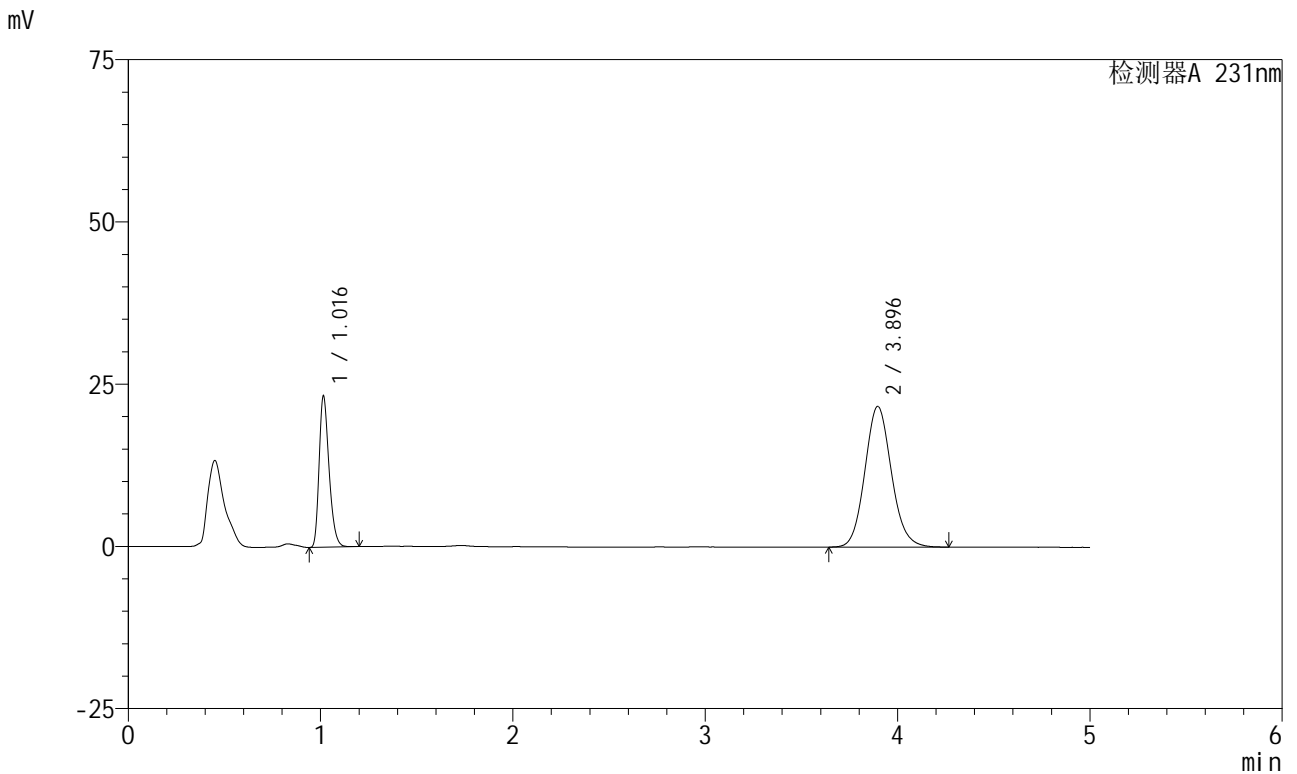


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-910-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:50:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	83591	28.642	23206	1866	1.296	--
2	3.896	208259	71.358	21691	3887	1.107	16.747
总计		291851	100.000	44896			

图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

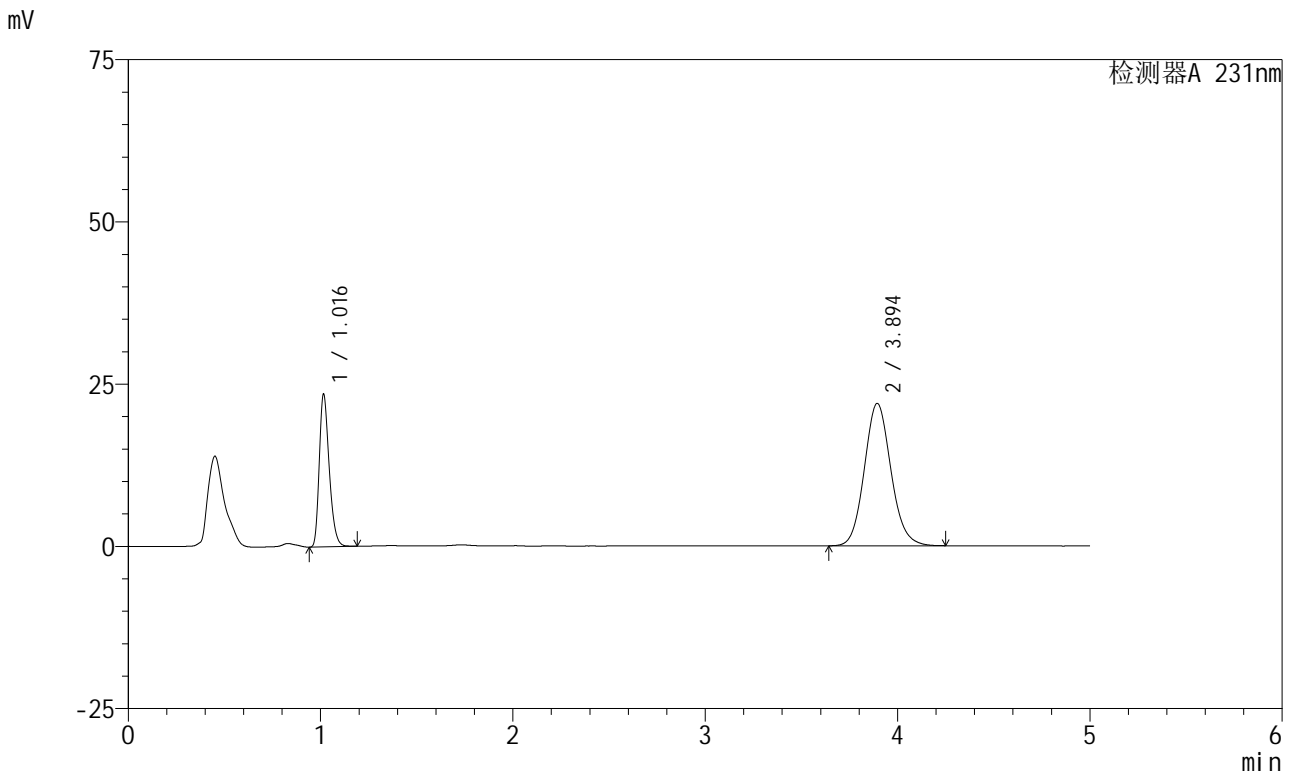


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-911-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 21:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	84349	28.596	23343	1871	1.296	--
2	3.894	210619	71.404	21911	3877	1.108	16.723
总计		294968	100.000	45253			

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

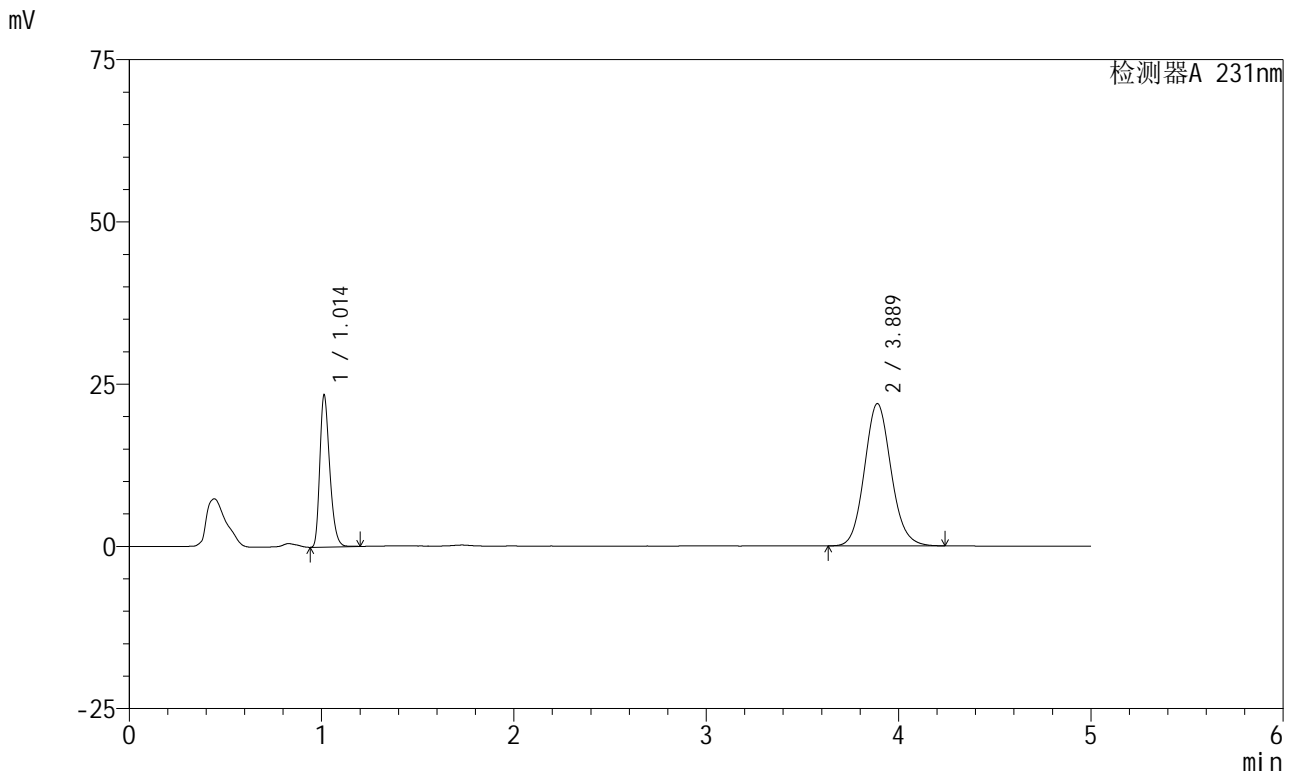


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-912-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

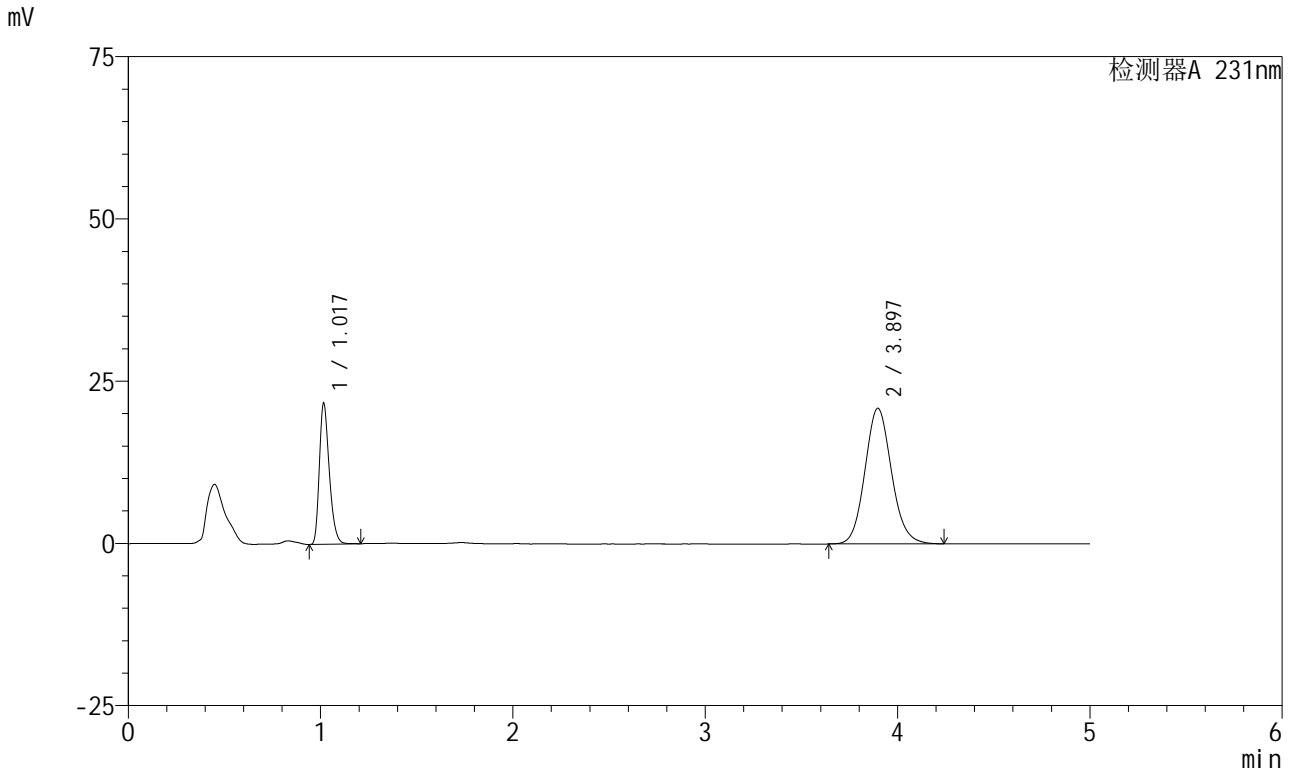
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	83938	28.473	23413	1864	1.293	--
2	3.889	210865	71.527	21926	3852	1.106	16.687
总计		294803	100.000	45339			

图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-913-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

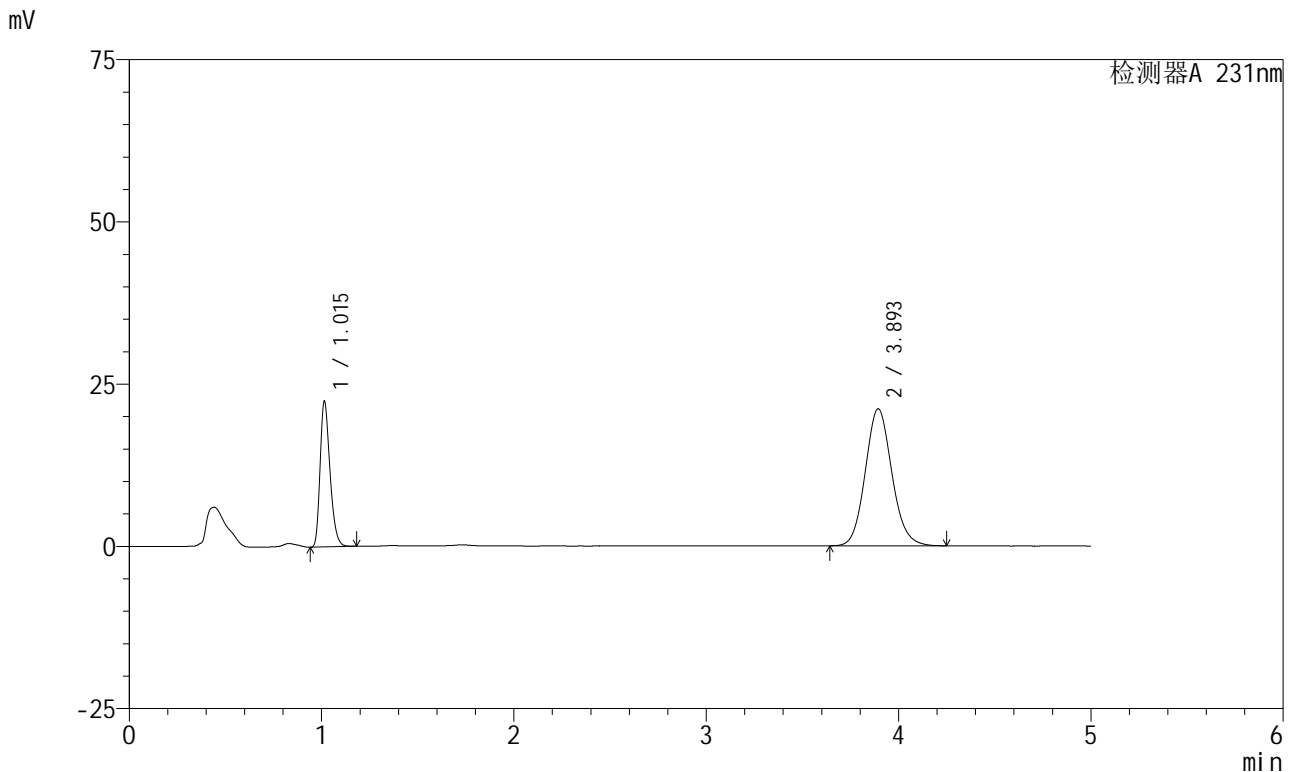
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	78014	28.000	21503	1867	1.296	--
2	3.897	200605	72.000	20908	3883	1.106	16.731
总计		278619	100.000	42411			

图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-914-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

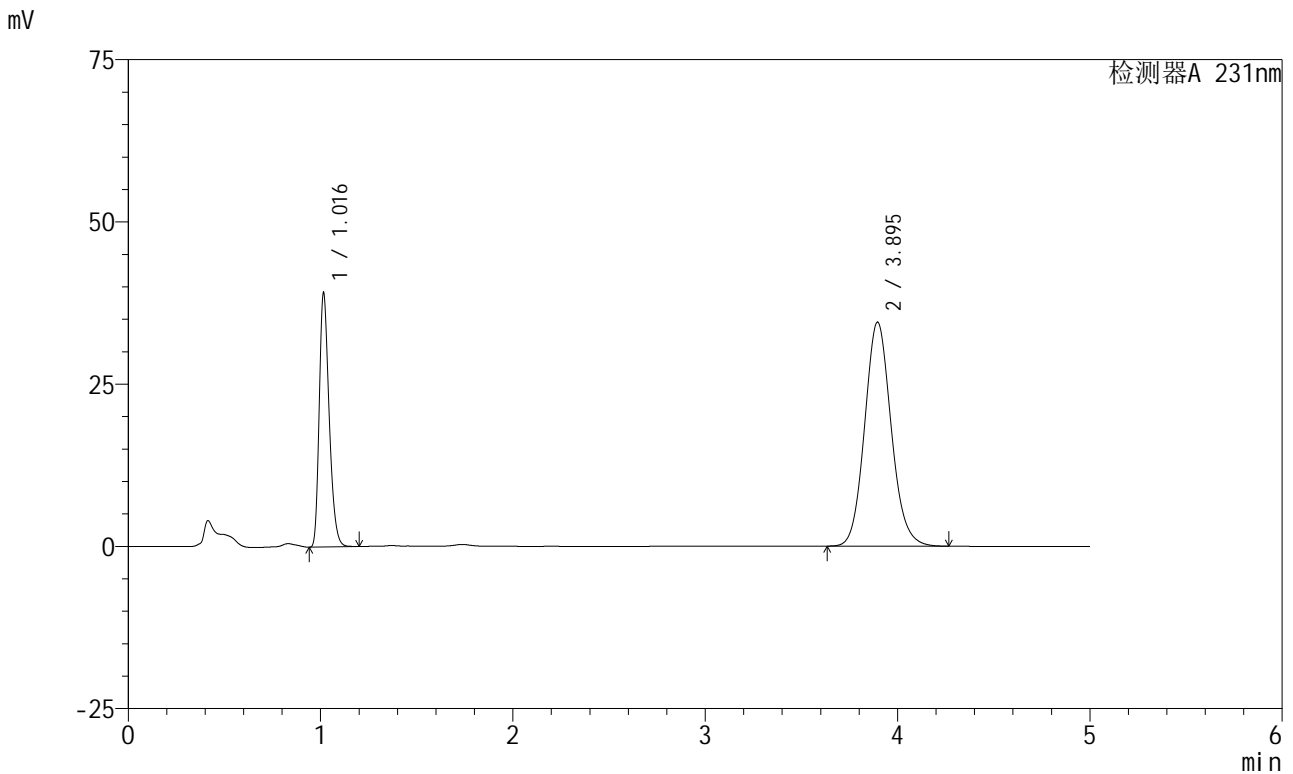
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	80221	28.321	22359	1873	1.293	--
2	3.893	203032	71.679	21087	3864	1.107	16.713
总计		283253	100.000	43446			

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-915-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

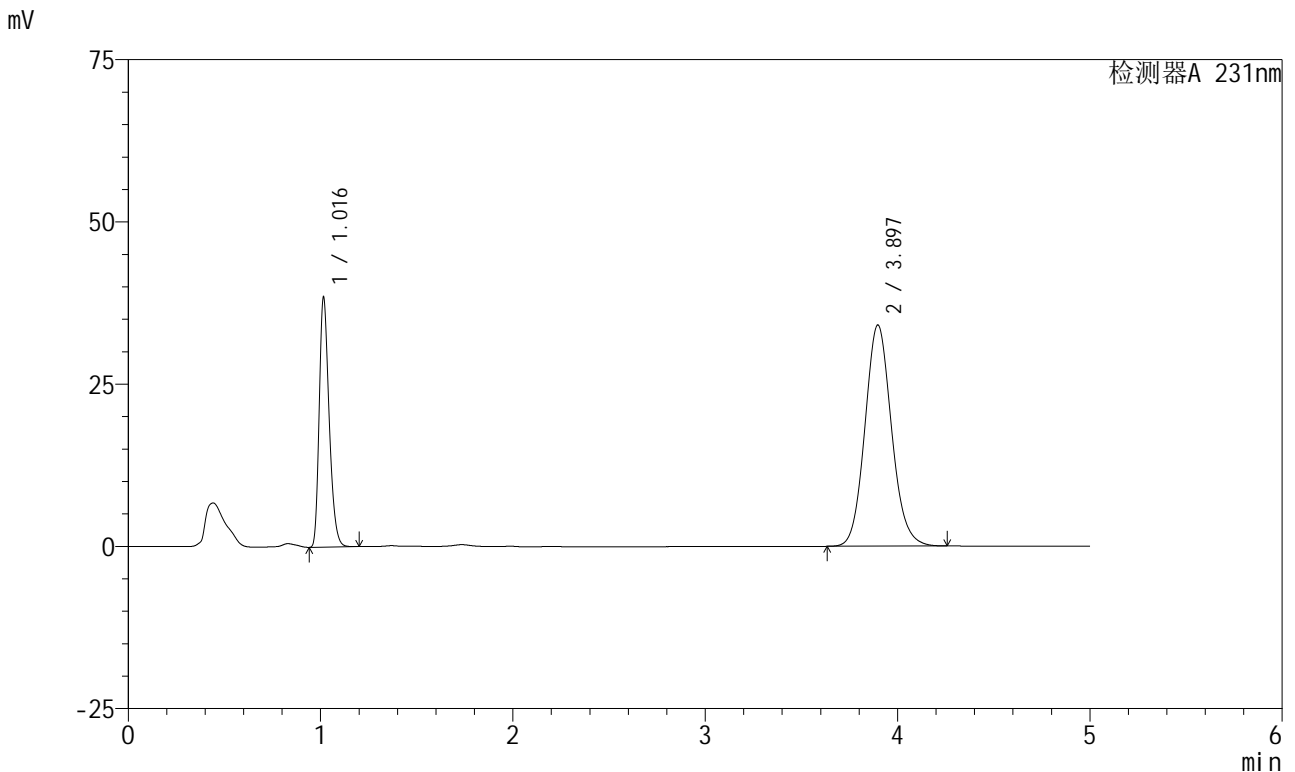
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	140192	29.752	38842	1870	1.296	--
2	3.895	331014	70.248	34524	3895	1.109	16.756
总计		471207	100.000	73365			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-916-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

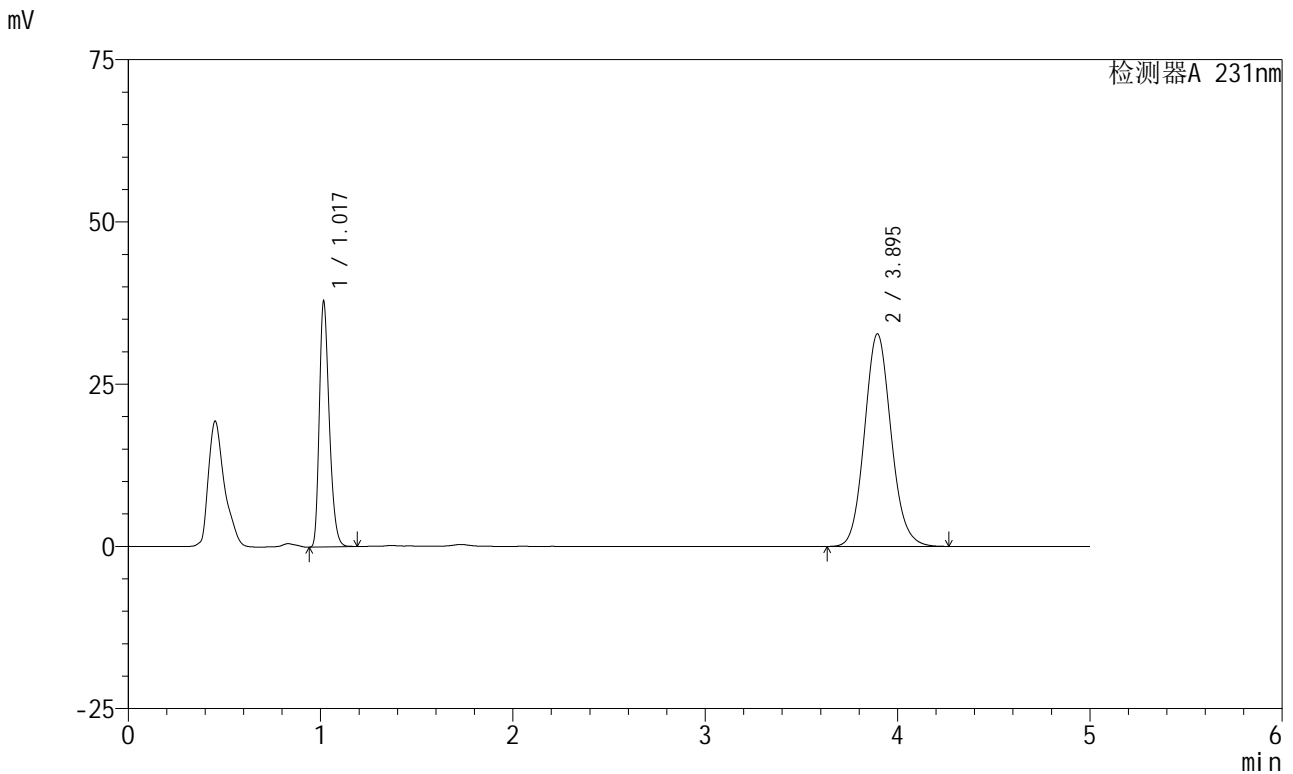
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	137998	29.630	38224	1868	1.295	--
2	3.897	327734	70.370	34095	3873	1.107	16.724
总计		465732	100.000	72319			

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-917-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

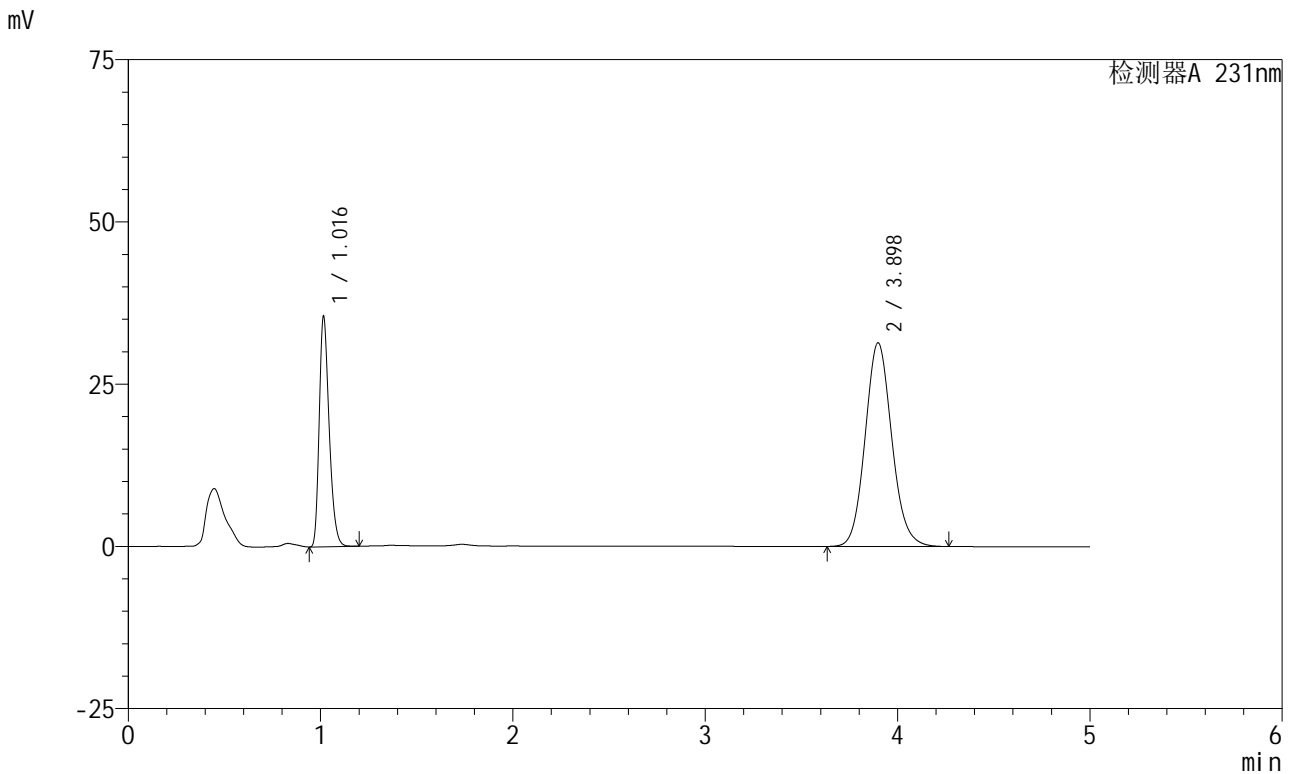
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	135640	30.104	37438	1867	1.295	--
2	3.895	314926	69.896	32749	3871	1.107	16.707
总计		450566	100.000	70188			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-918-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	127274	29.640	35232	1868	1.295	--
2	3.898	302121	70.360	31376	3866	1.107	16.714
总计		429394	100.000	66607			

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

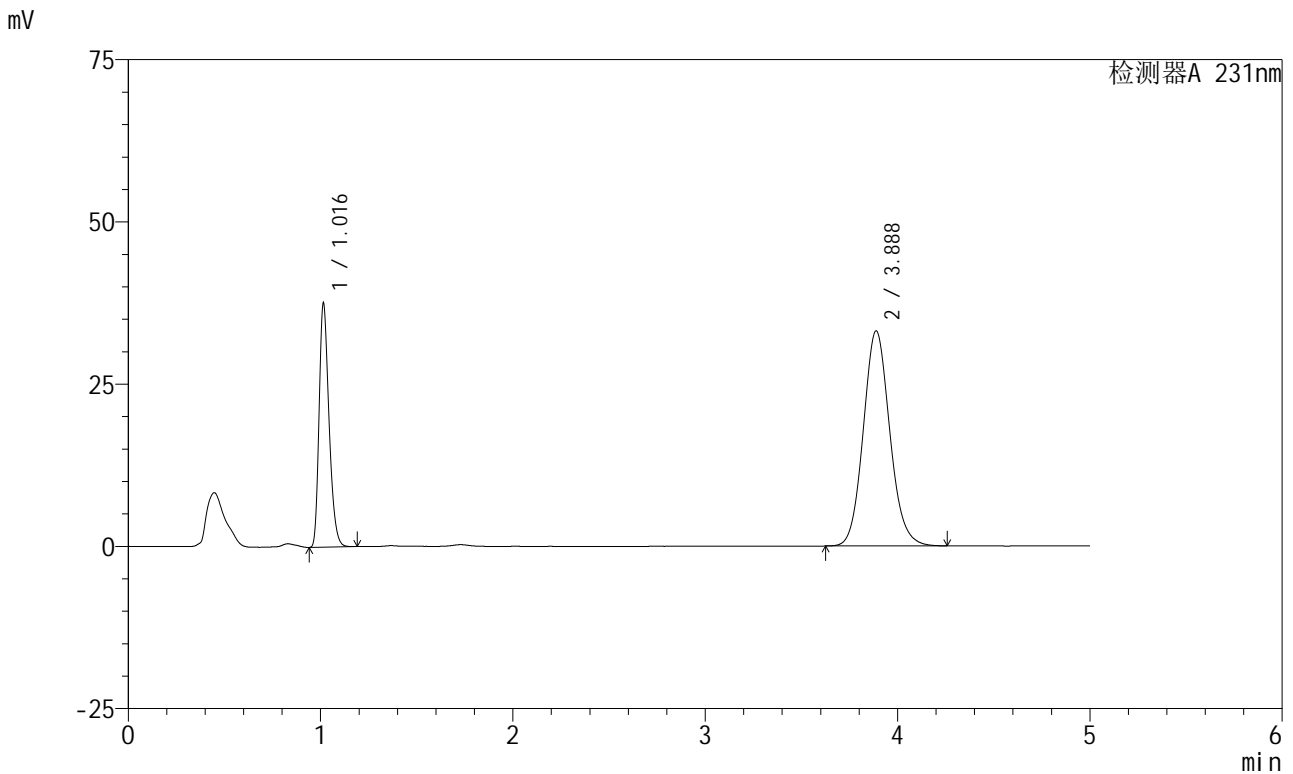


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-919-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	134727	29.795	37417	1864	1.295	--
2	3.888	317455	70.205	33152	3887	1.108	16.723
总计		452182	100.000	70569			

图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

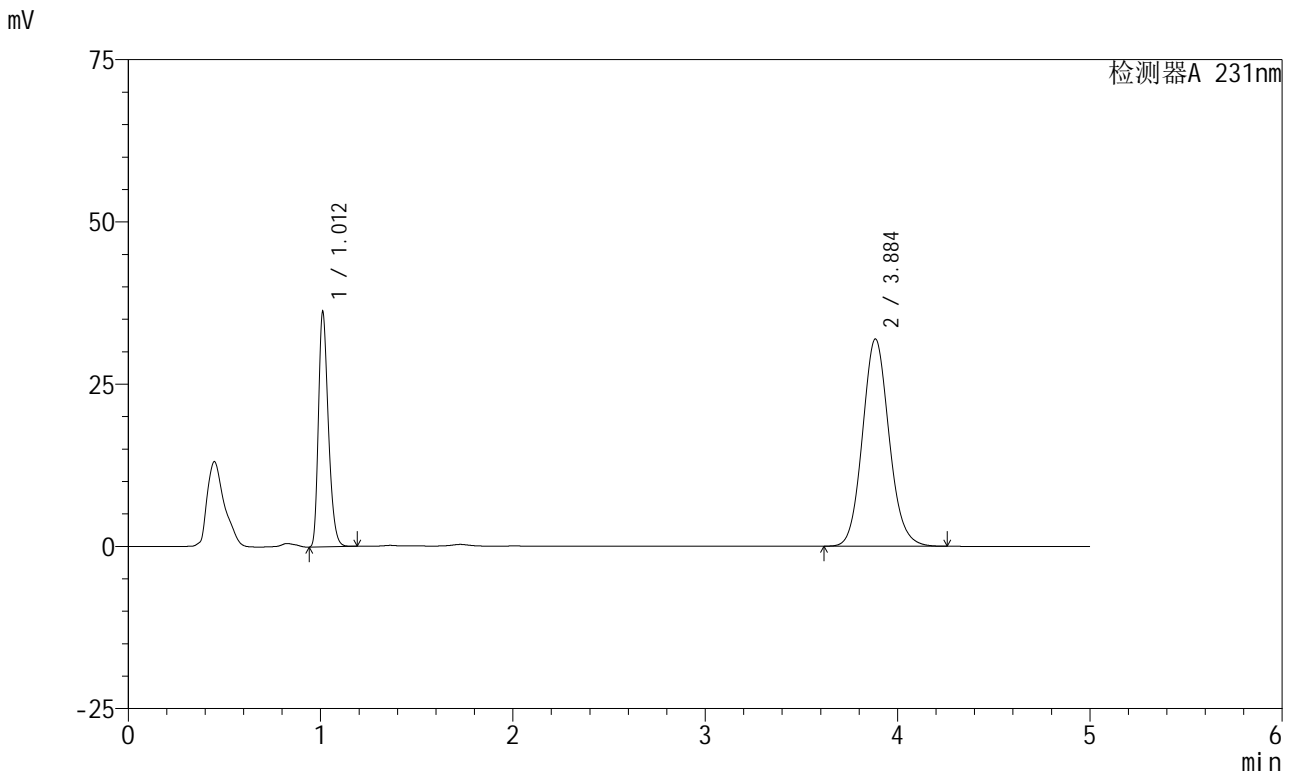


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-920-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

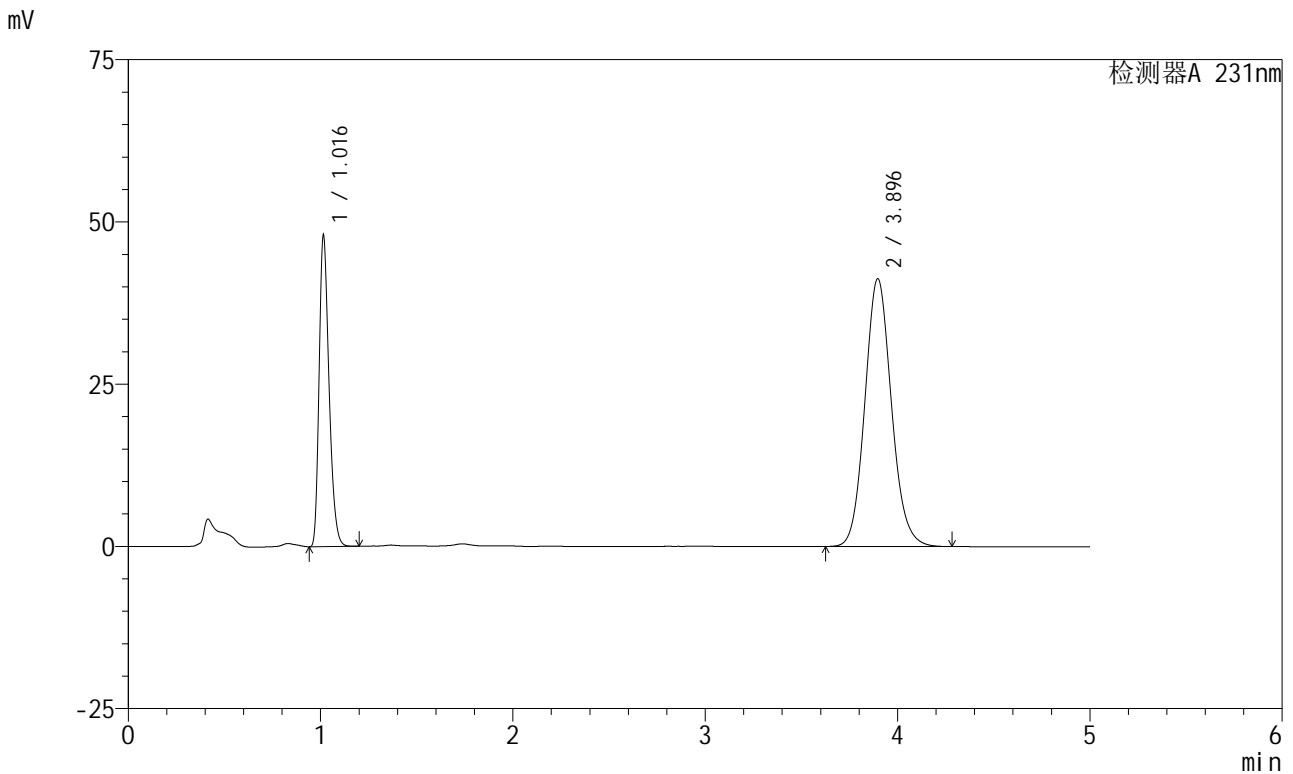
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.012	129668	29.697	36123	1854	1.292	--
2	3.884	306970	70.303	31883	3855	1.108	16.685
总计		436638	100.000	68006			

图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-921-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

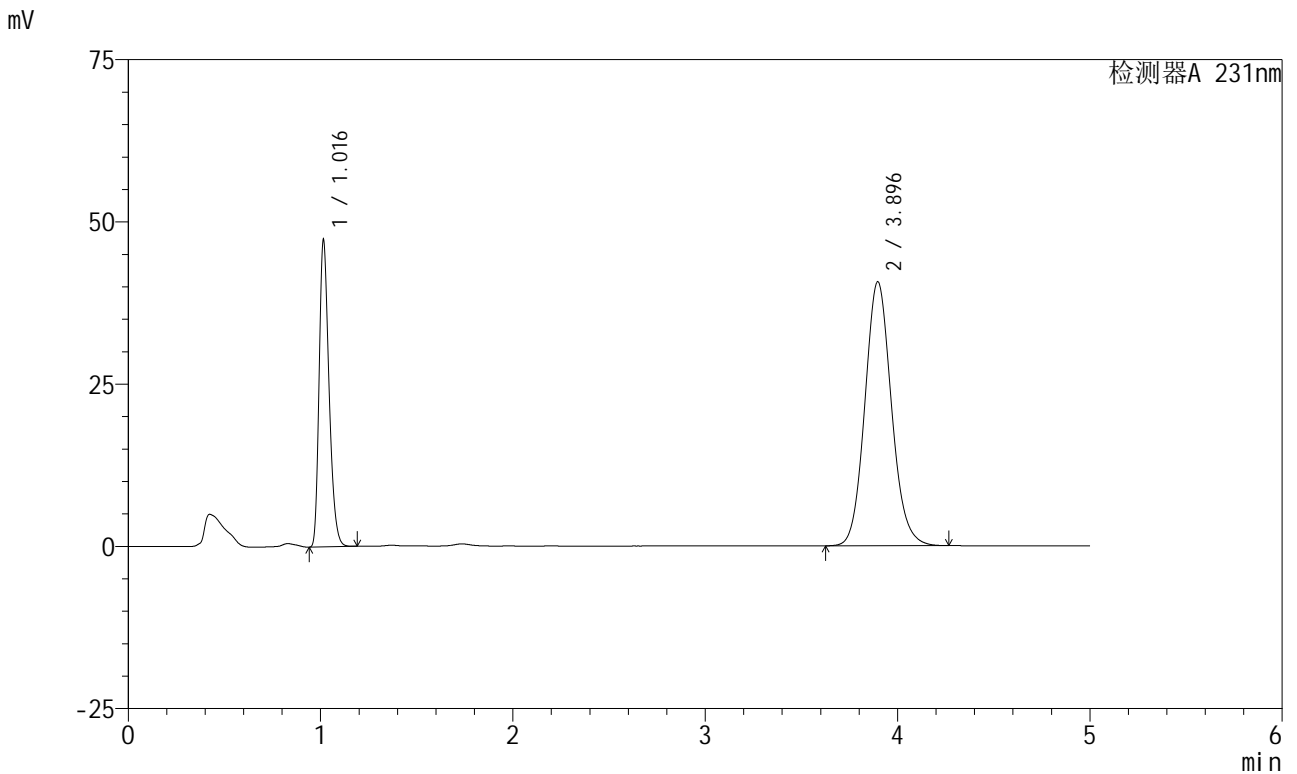
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	171679	30.205	47734	1868	1.295	--
2	3.896	396701	69.795	41289	3882	1.108	16.742
总计		568380	100.000	89024			

图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-922-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 22:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

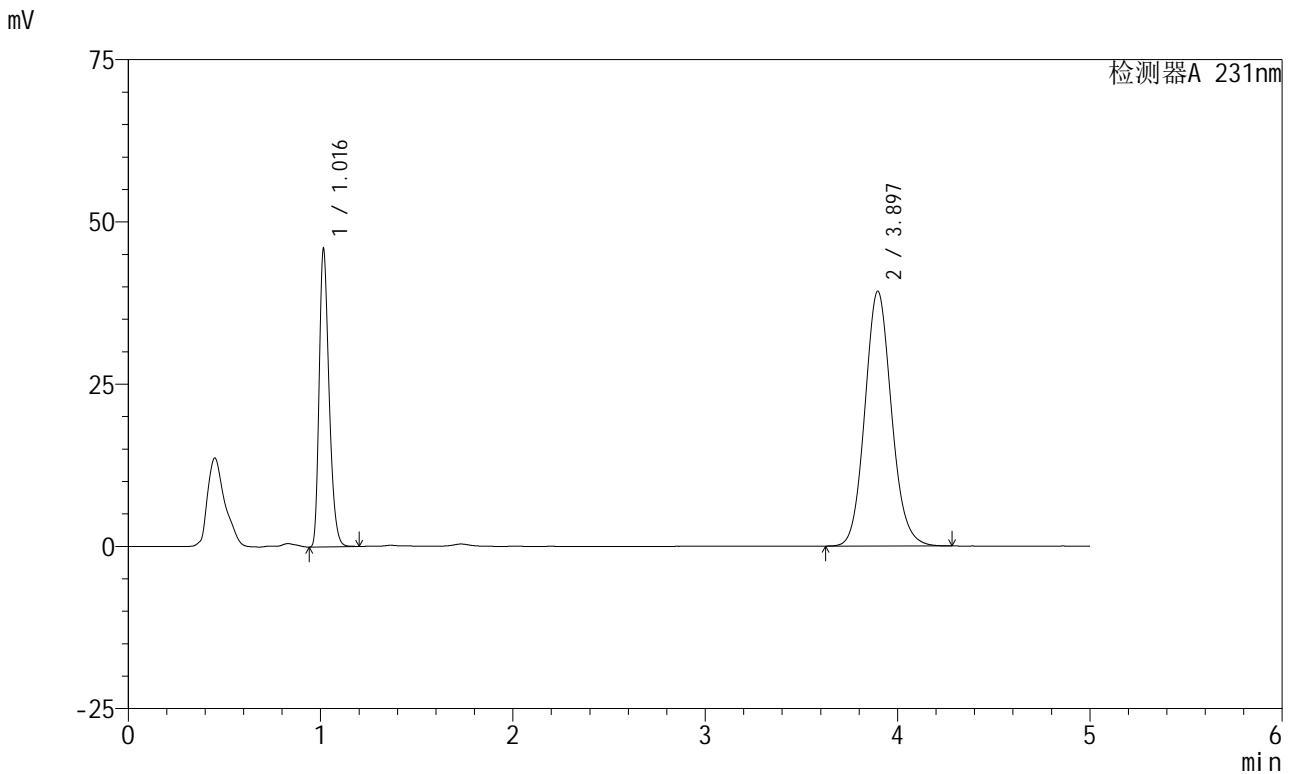
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	169377	30.238	47044	1867	1.295	--
2	3.896	390762	69.762	40691	3884	1.107	16.743
总计		560139	100.000	87735			

图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-923-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

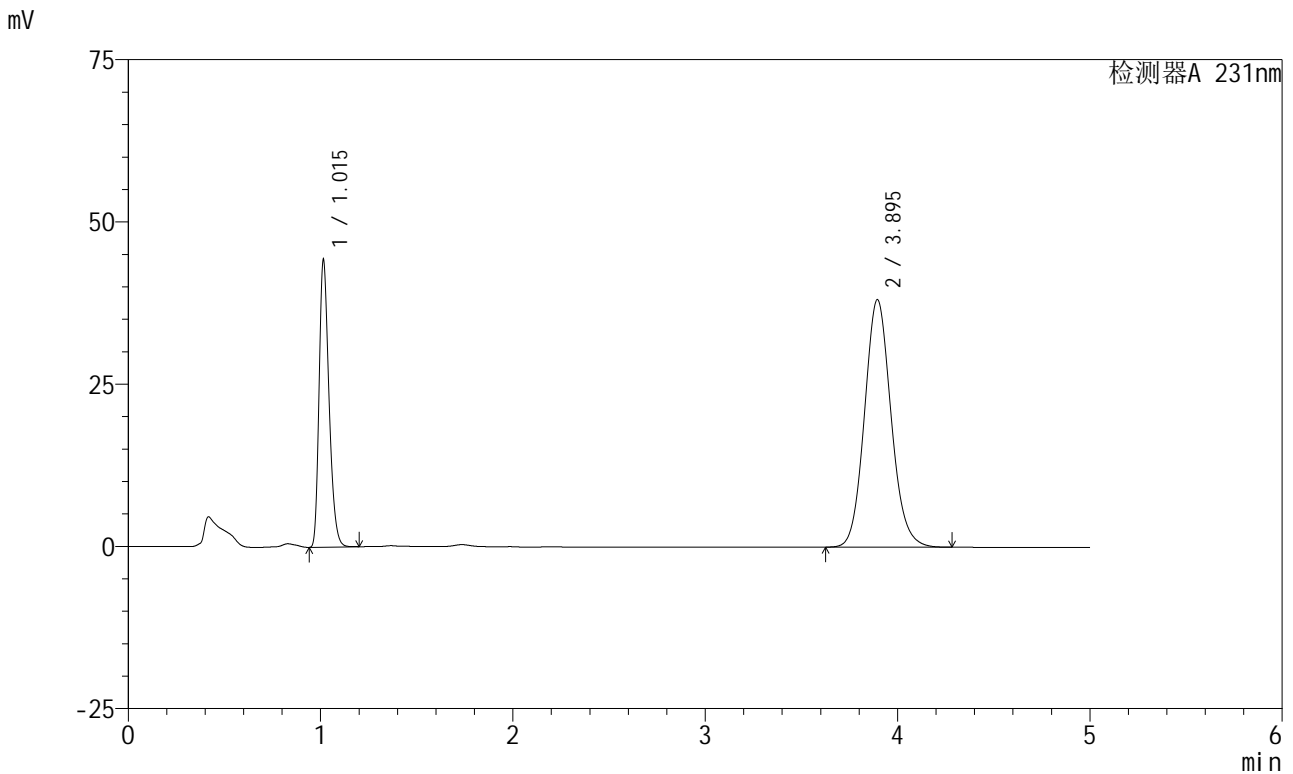
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	164536	30.361	45639	1868	1.296	--
2	3.897	377396	69.639	39279	3884	1.109	16.744
总计		541932	100.000	84918			

图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-924-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

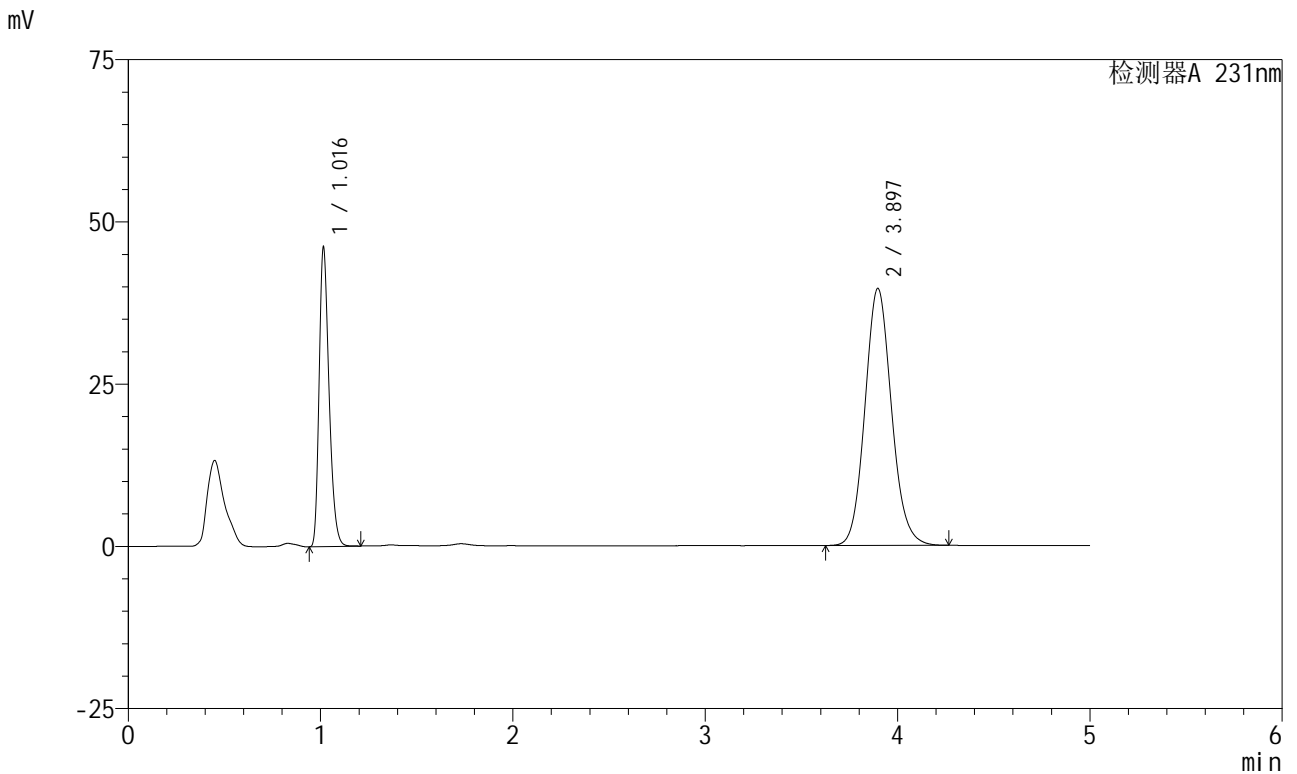
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	158581	30.210	44073	1866	1.295	--
2	3.895	366345	69.790	38122	3881	1.108	16.734
总计		524927	100.000	82195			

图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-925-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

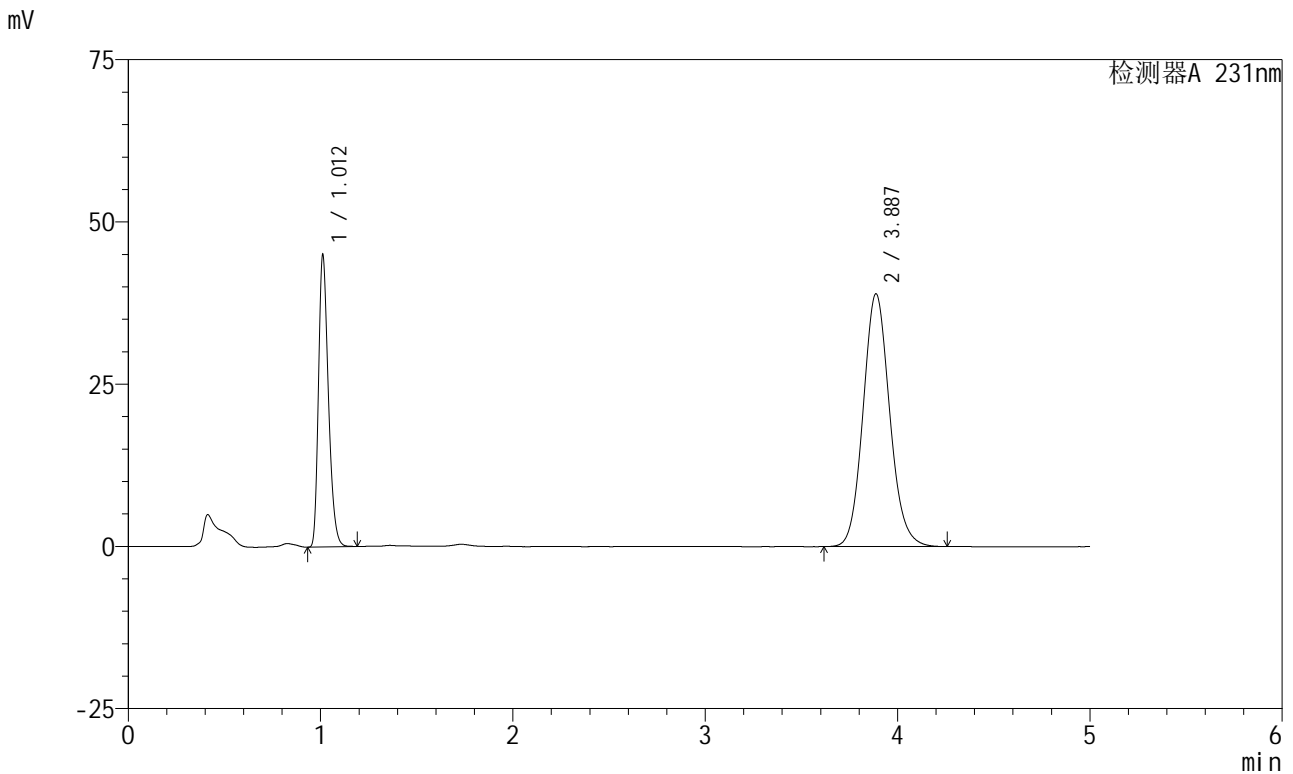
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	165392	30.306	45894	1867	1.296	--
2	3.897	380343	69.694	39613	3886	1.108	16.748
总计		545734	100.000	85507			

图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-926-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/12 23:16:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:13:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.012	161120	30.100	44910	1857	1.292	--
2	3.887	374160	69.900	38947	3864	1.110	16.708
总计		535280	100.000	83856			

图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

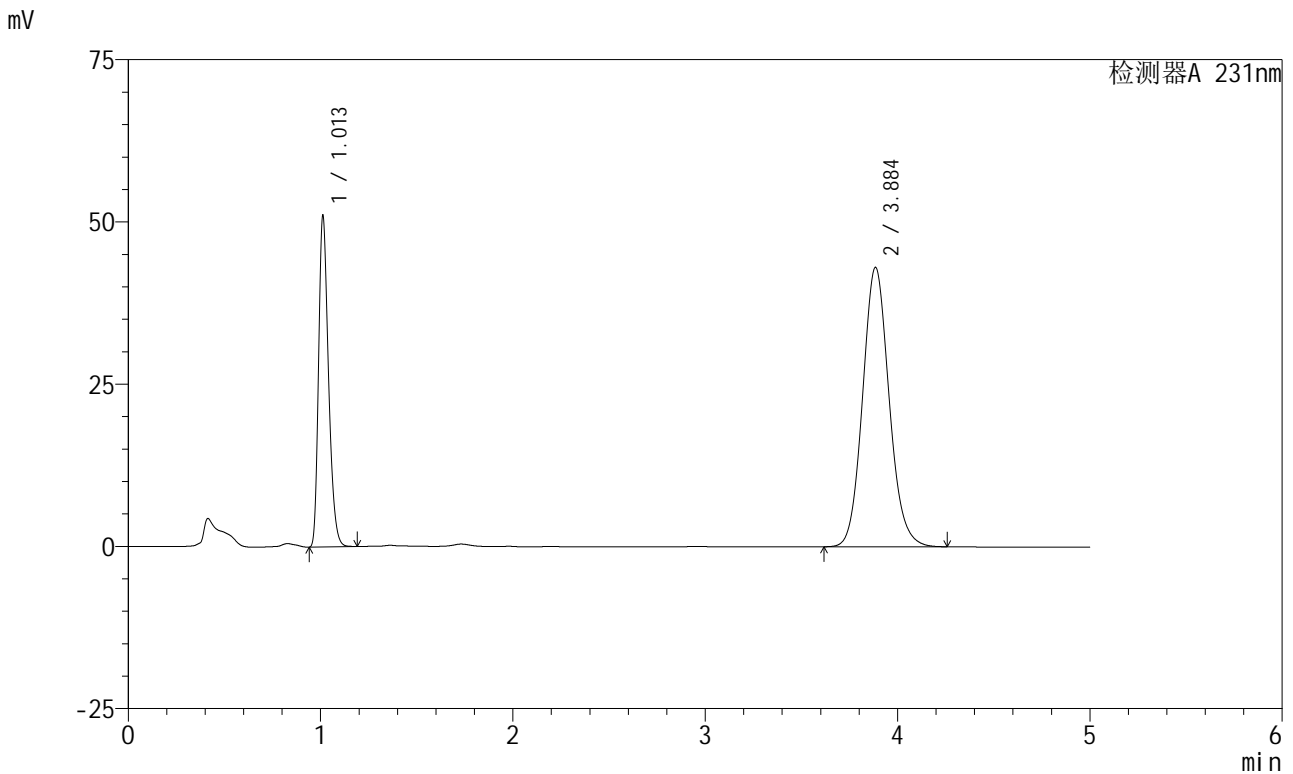


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-927-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:50 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

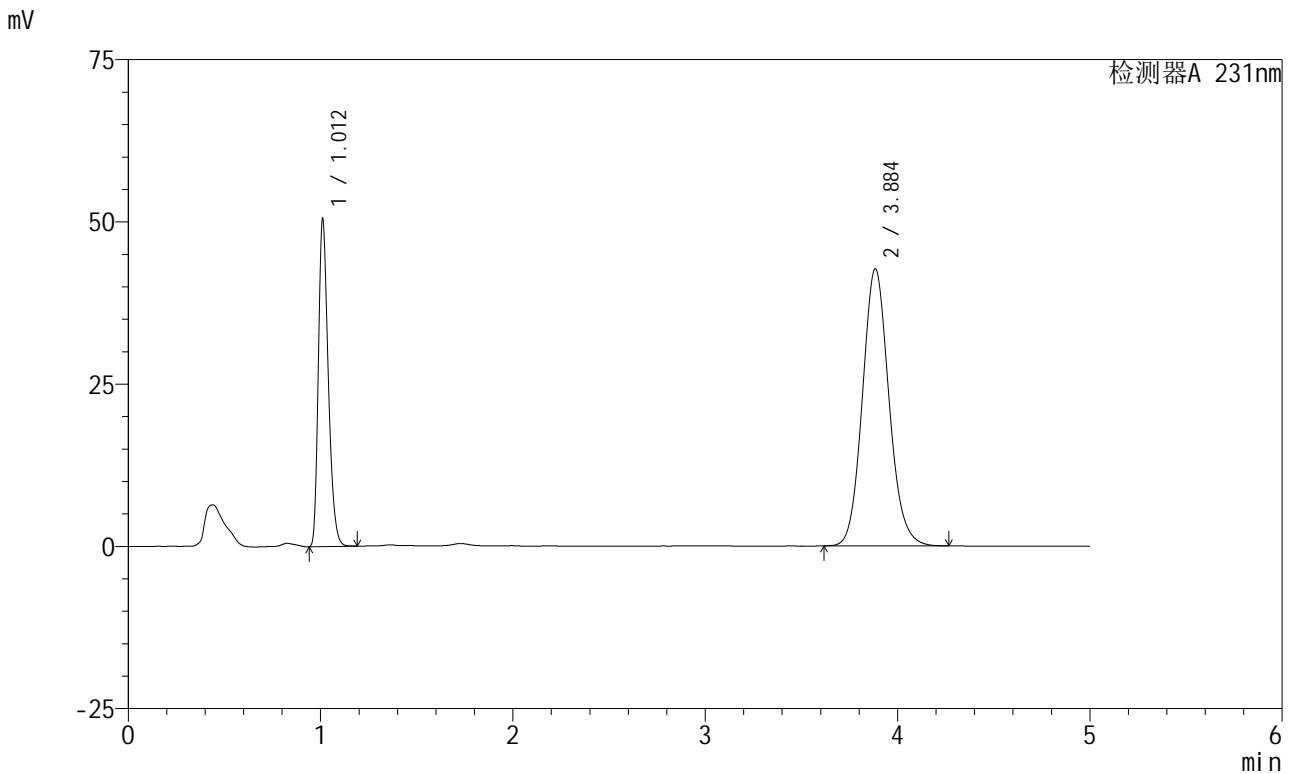
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	182699	30.708	50966	1858	1.292	--
2	3.884	412250	69.292	42970	3883	1.109	16.728
总计		594948	100.000	93936			

图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-928-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:27:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:13:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.012	180705	30.604	50253	1852	1.292	--
2	3.884	409766	69.396	42656	3869	1.109	16.708
总计		590472	100.000	92909			

图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

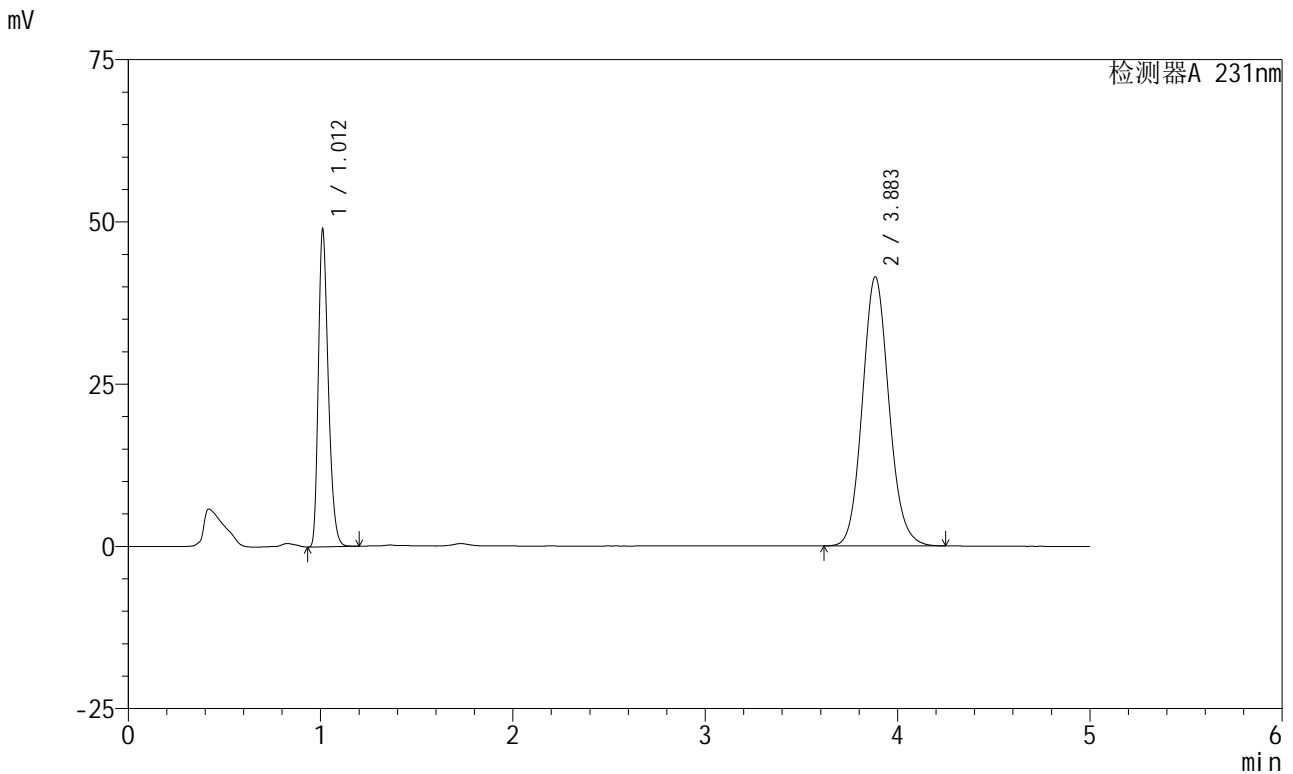


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-929-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	175213	30.587	48680	1849	1.292	--
2	3.883	397629	69.413	41403	3866	1.109	16.699
总计		572842	100.000	90082			

图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

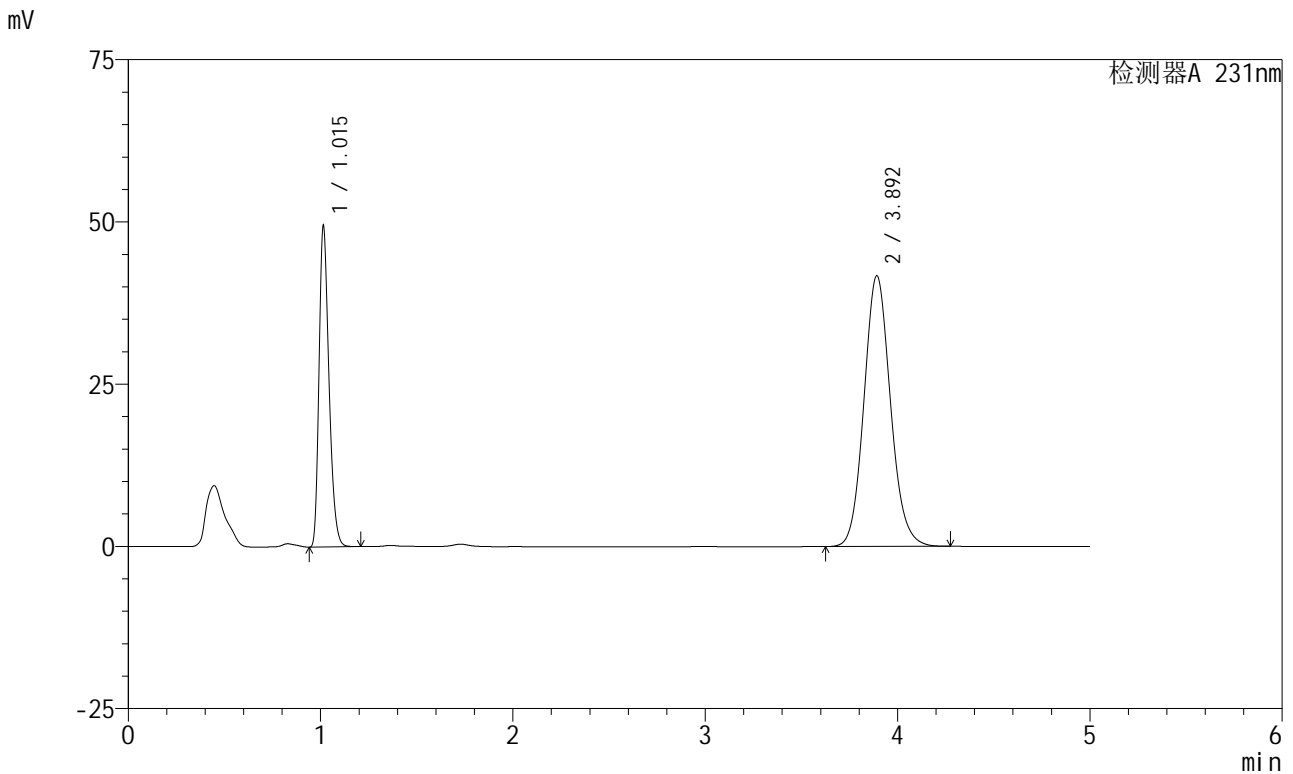


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-930-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

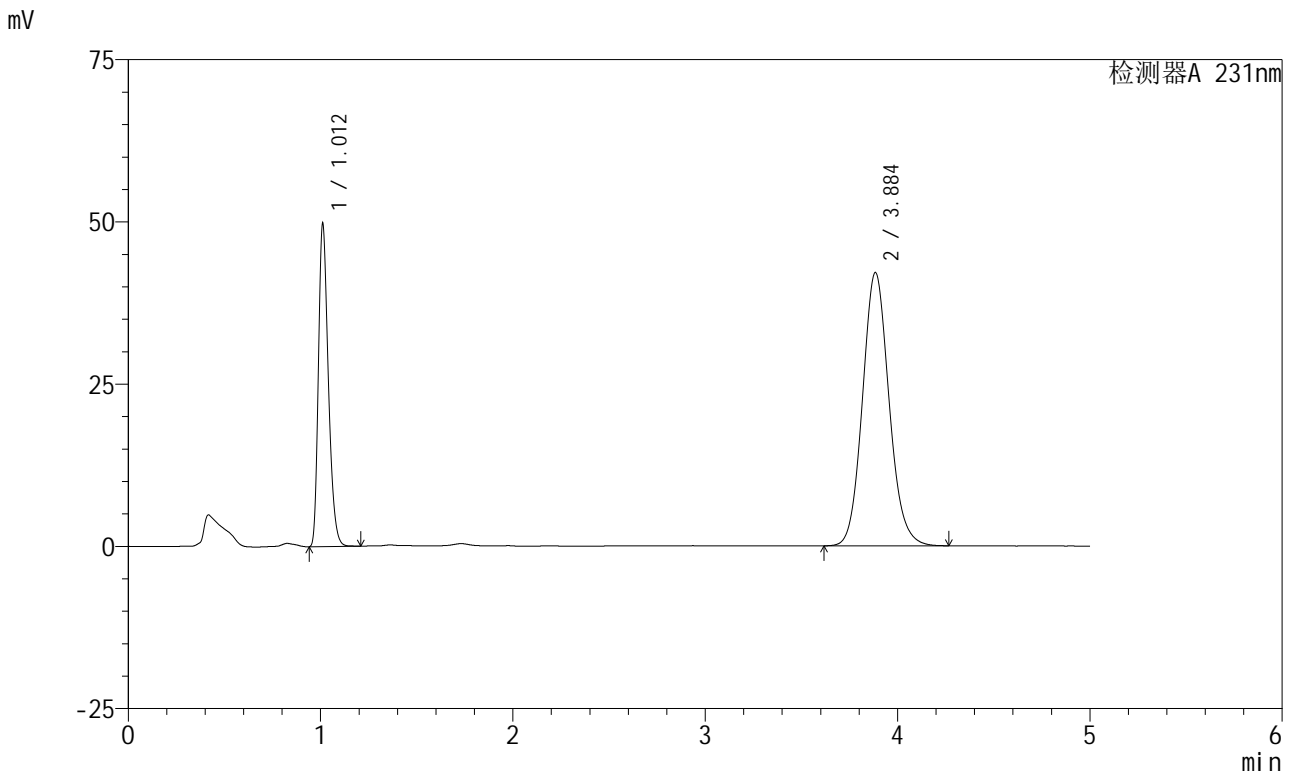
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	177854	30.786	49312	1851	1.294	--
2	3.892	399848	69.214	41667	3889	1.109	16.723
总计		577702	100.000	90979			

图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-931-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	178347	30.615	49576	1847	1.293	--
2	3.884	404194	69.385	42027	3867	1.110	16.697
总计		582541	100.000	91603			

图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

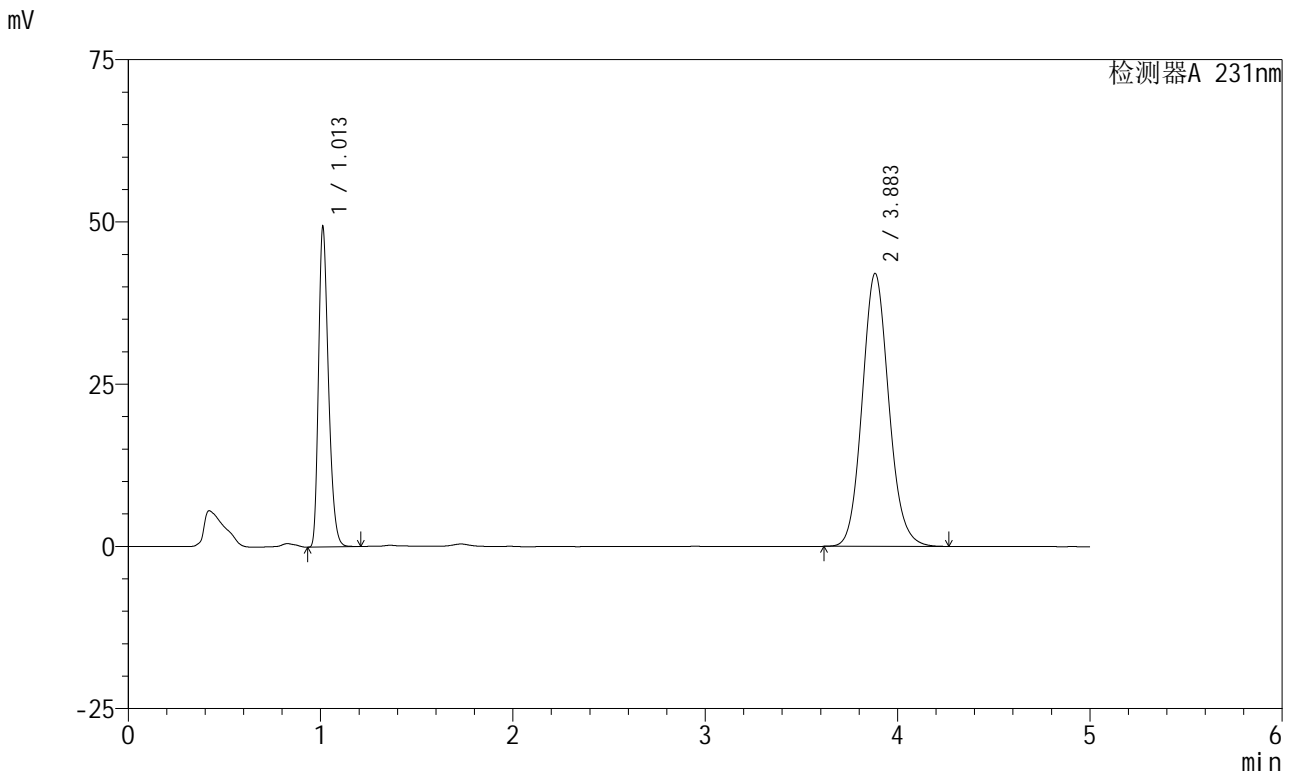


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-932-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/12 23:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.013	177112	30.496	49260	1850	1.292	--
2	3.883	403653	69.504	42026	3863	1.110	16.683
总计		580764	100.000	91286			

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

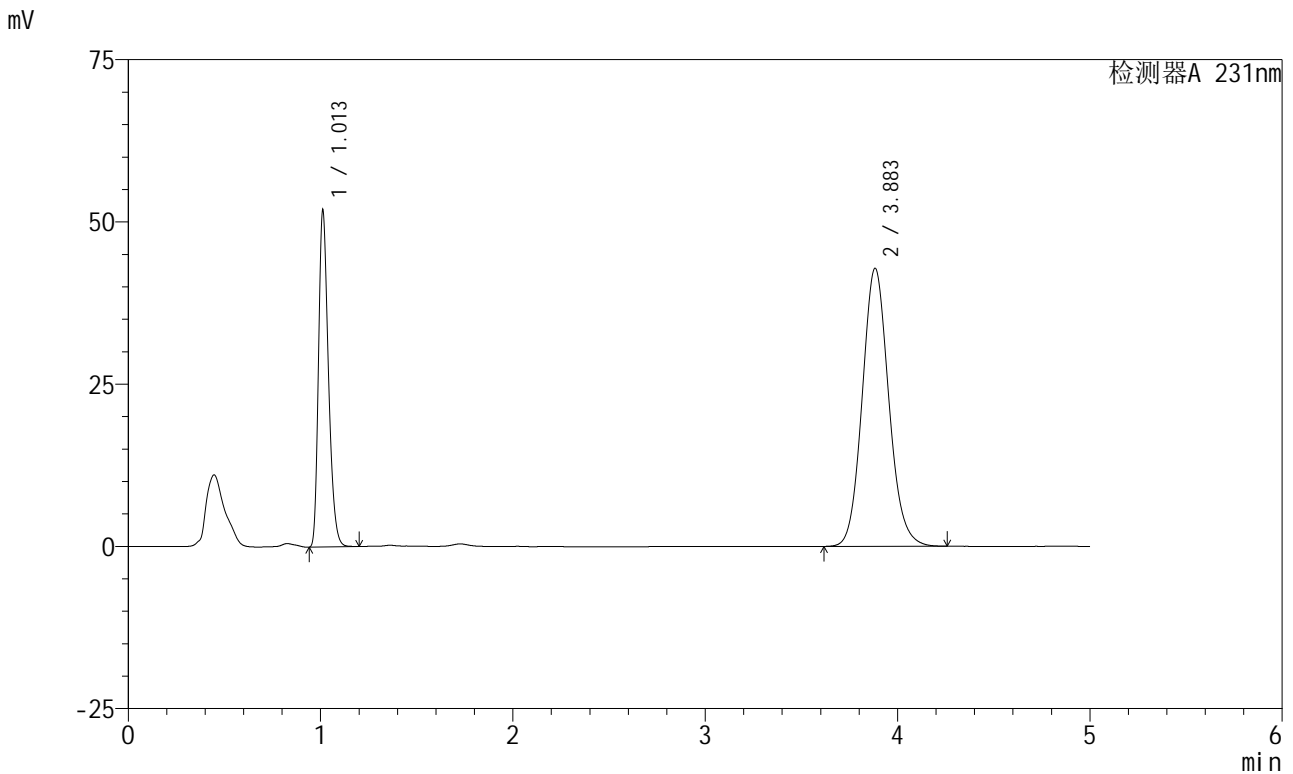


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-933-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

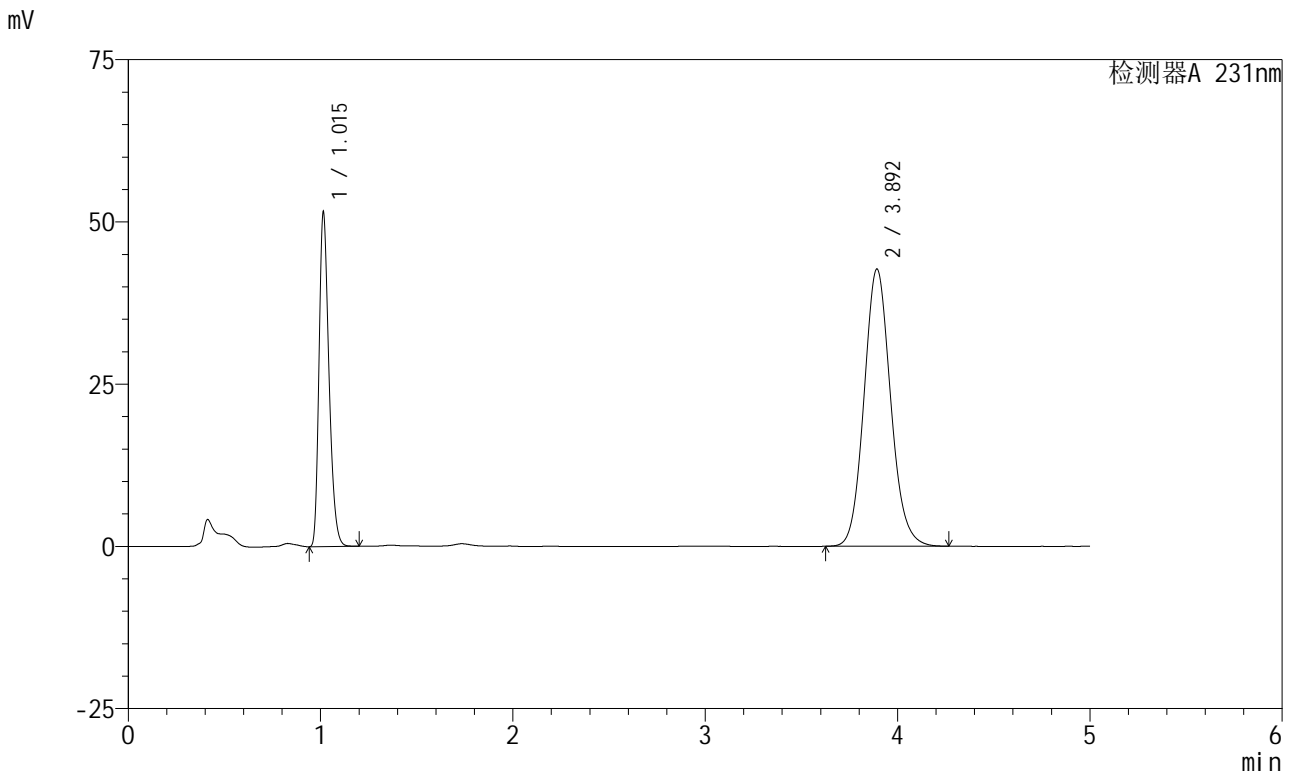
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	185998	31.142	51762	1851	1.292	--
2	3.883	411251	68.858	42835	3866	1.109	16.690
总计		597249	100.000	94597			

图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-934-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 23:59:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:09	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

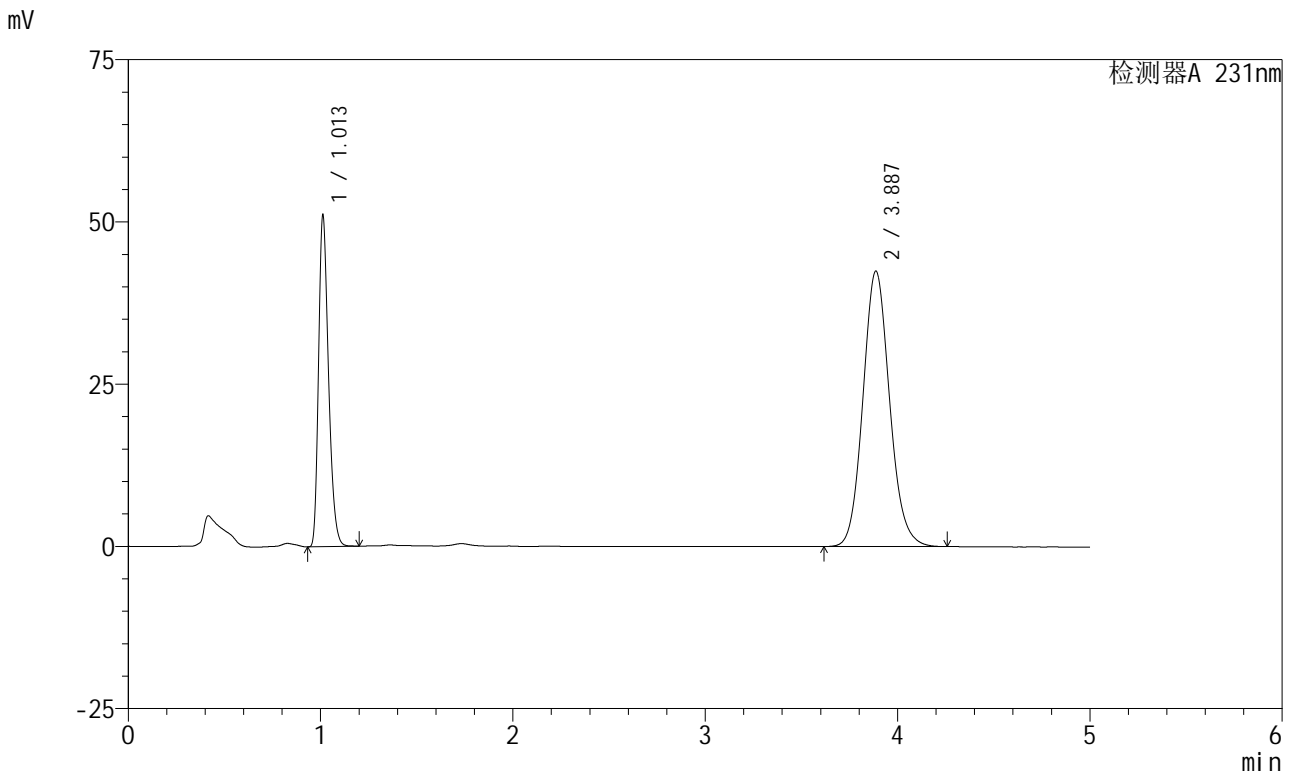
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	185050	31.060	51359	1851	1.293	--
2	3.892	410735	68.940	42654	3868	1.110	16.691
总计		595785	100.000	94013			

图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030321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(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-935-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/13 00:05:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:14:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

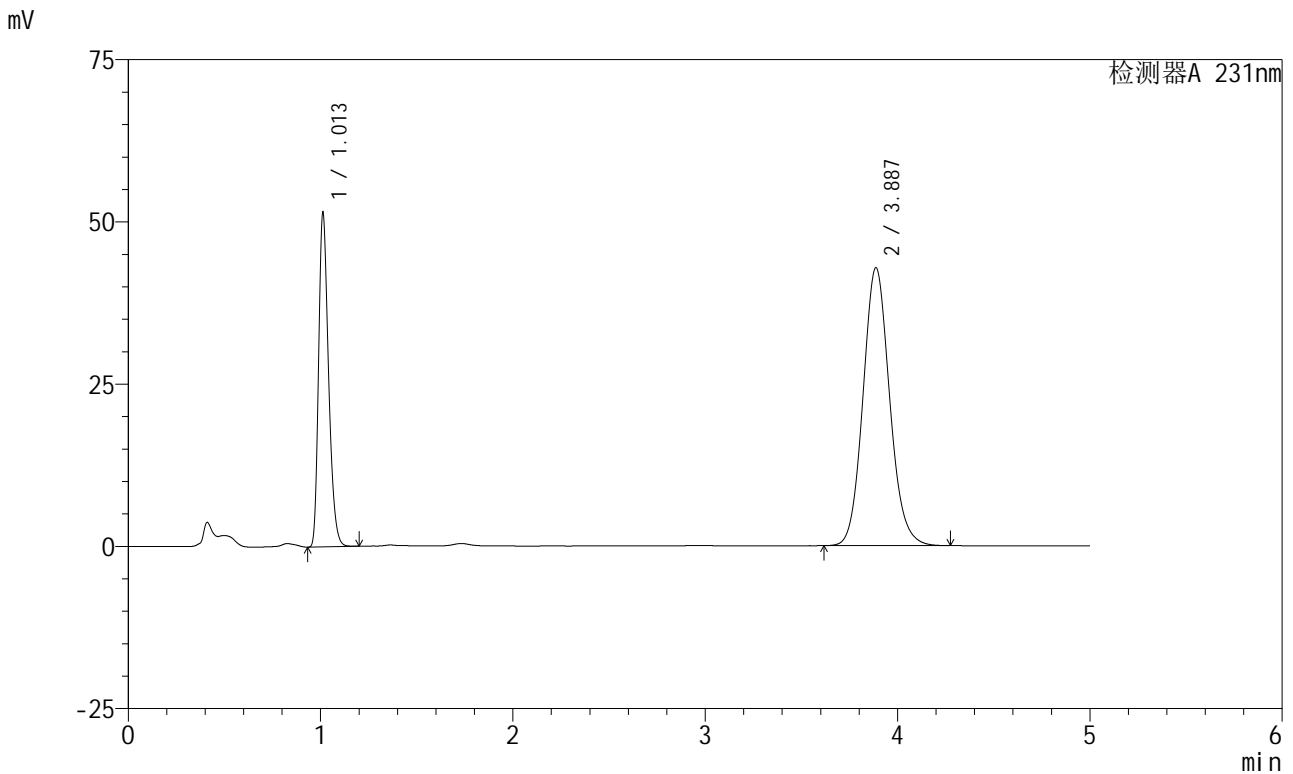
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	183698	31.016	51011	1843	1.289	--
2	3.887	408575	68.984	42436	3846	1.109	16.656
总计		592273	100.000	93447			

图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030321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(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-936-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 00:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.013	184990	30.979	51415	1846	1.289	--
2	3.887	412157	69.021	42838	3857	1.109	16.676
总计		597148	100.000	94253			

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

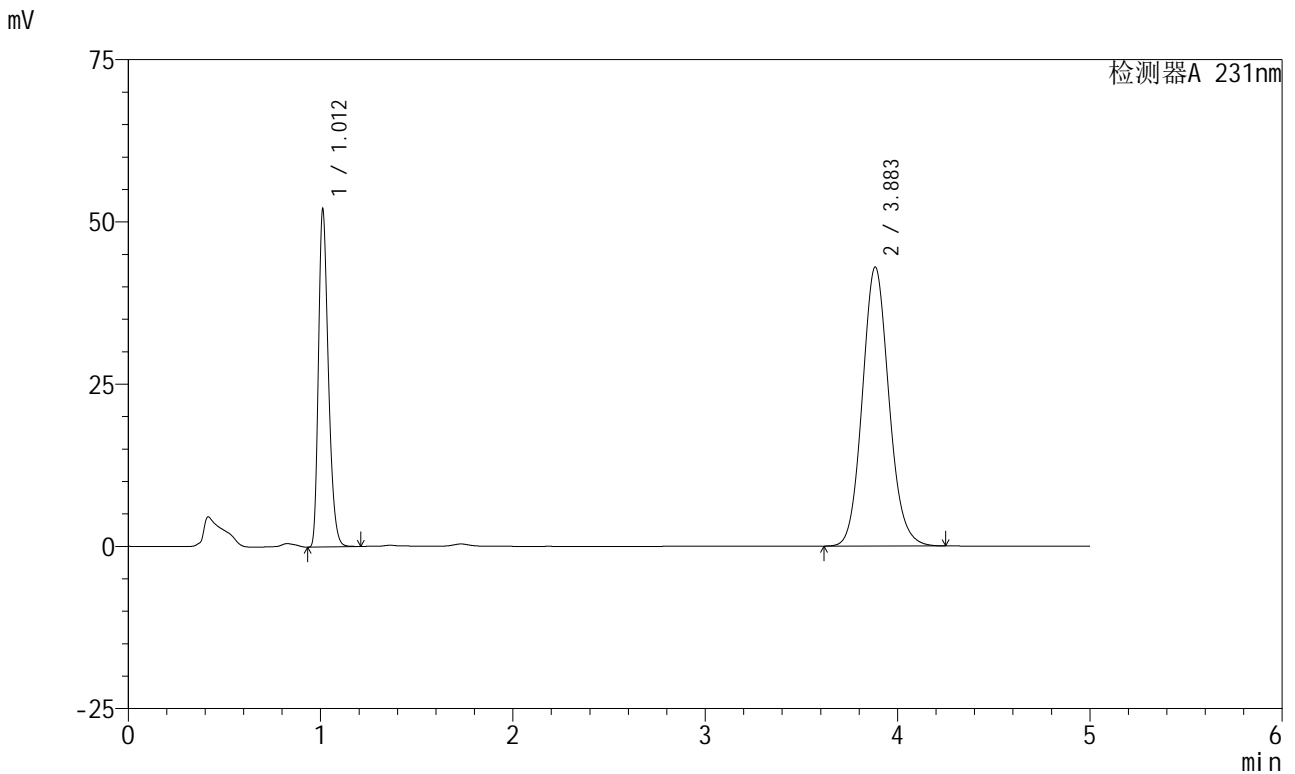


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-937-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 00:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

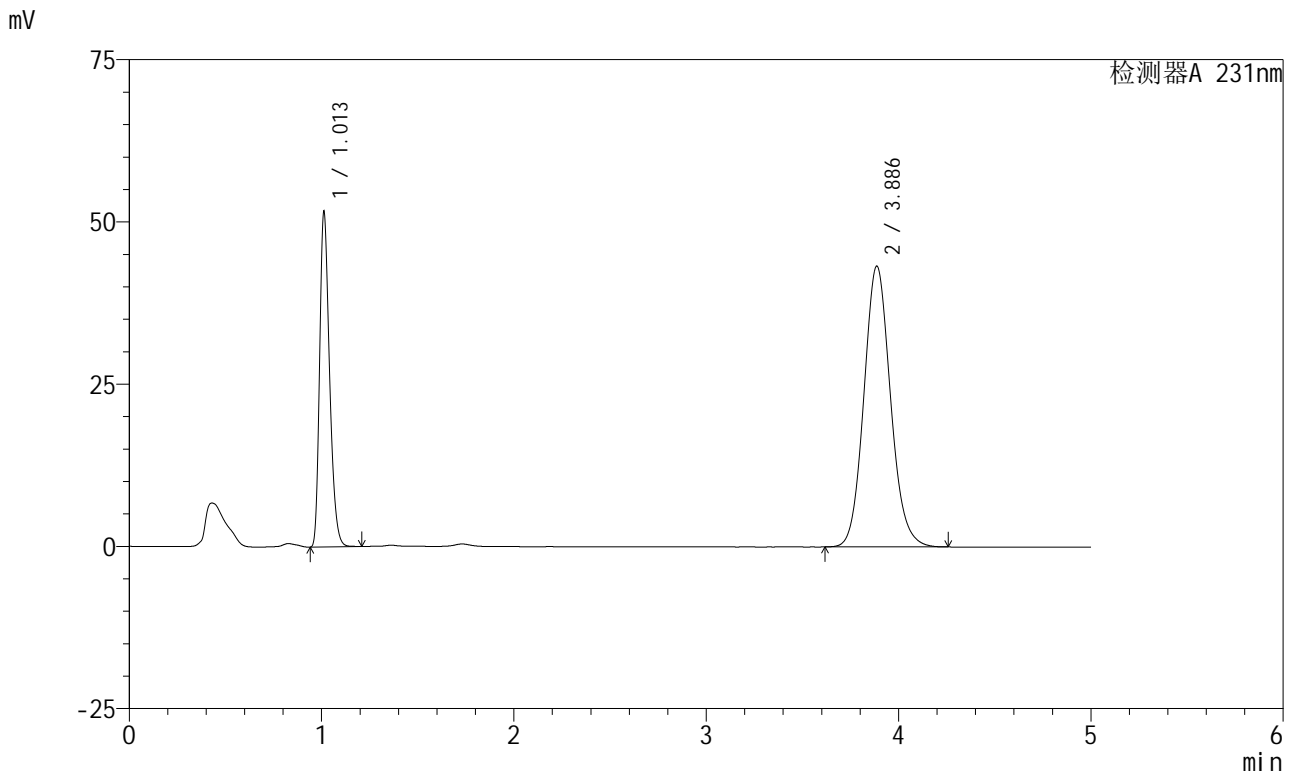
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.012	186828	31.160	51907	1845	1.293	--
2	3.883	412756	68.840	42945	3861	1.108	16.681
总计		599584	100.000	94851			

图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-938-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/13 00:21:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:14:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

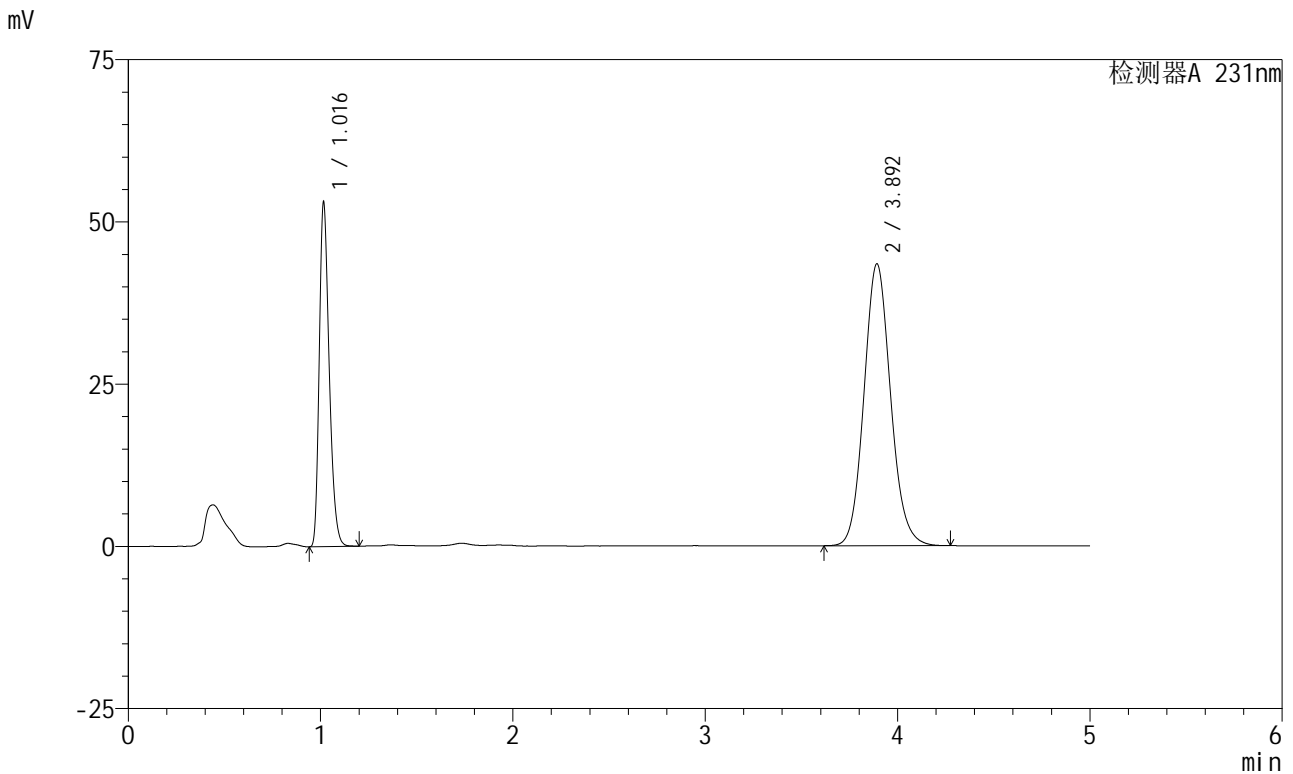
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	185256	30.781	51584	1853	1.291	--
2	3.886	416601	69.219	43258	3844	1.109	16.662
总计		601857	100.000	94842			

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-939-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/13 00:26:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	190527	31.305	52604	1862	1.296	--
2	3.892	418084	68.695	43375	3860	1.110	16.681
总计		608611	100.000	95979			

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

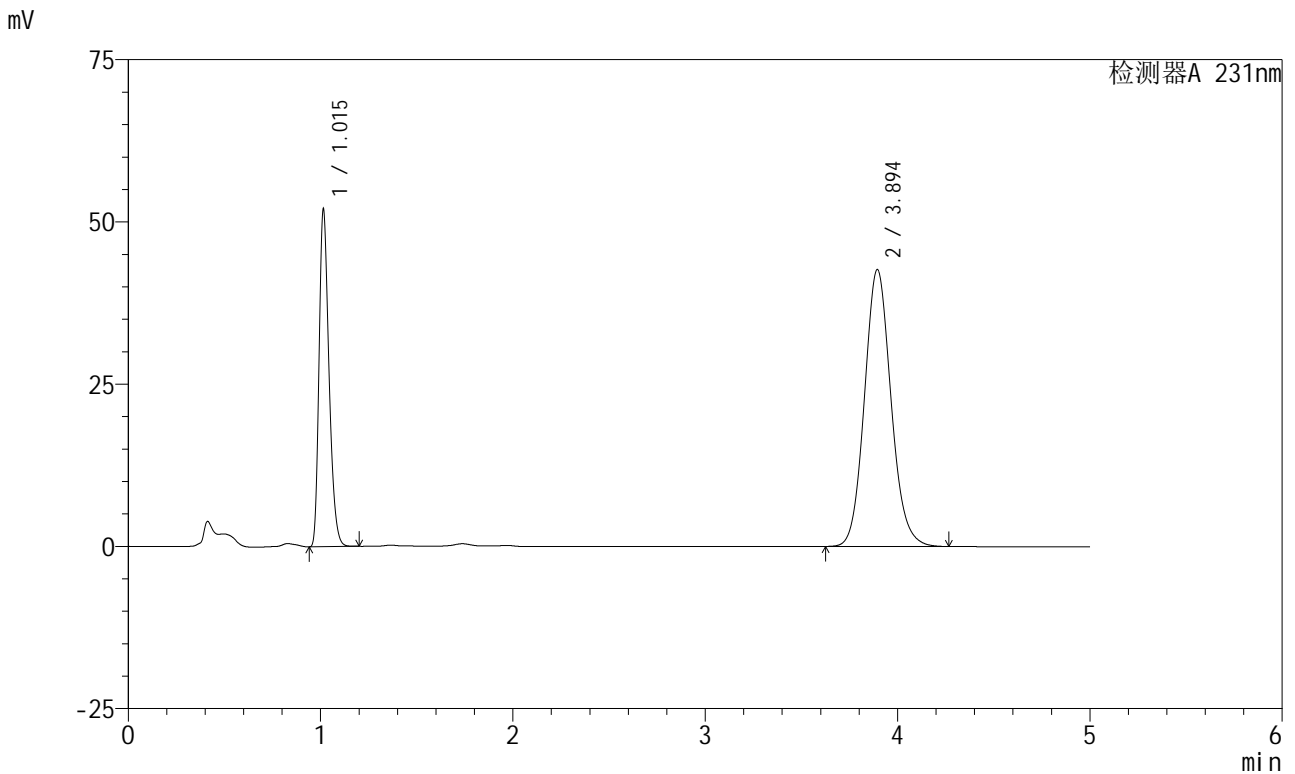


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-940-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 00:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	186824	31.346	51809	1852	1.295	--
2	3.894	409182	68.654	42639	3891	1.110	16.733
总计		596006	100.000	94448			

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

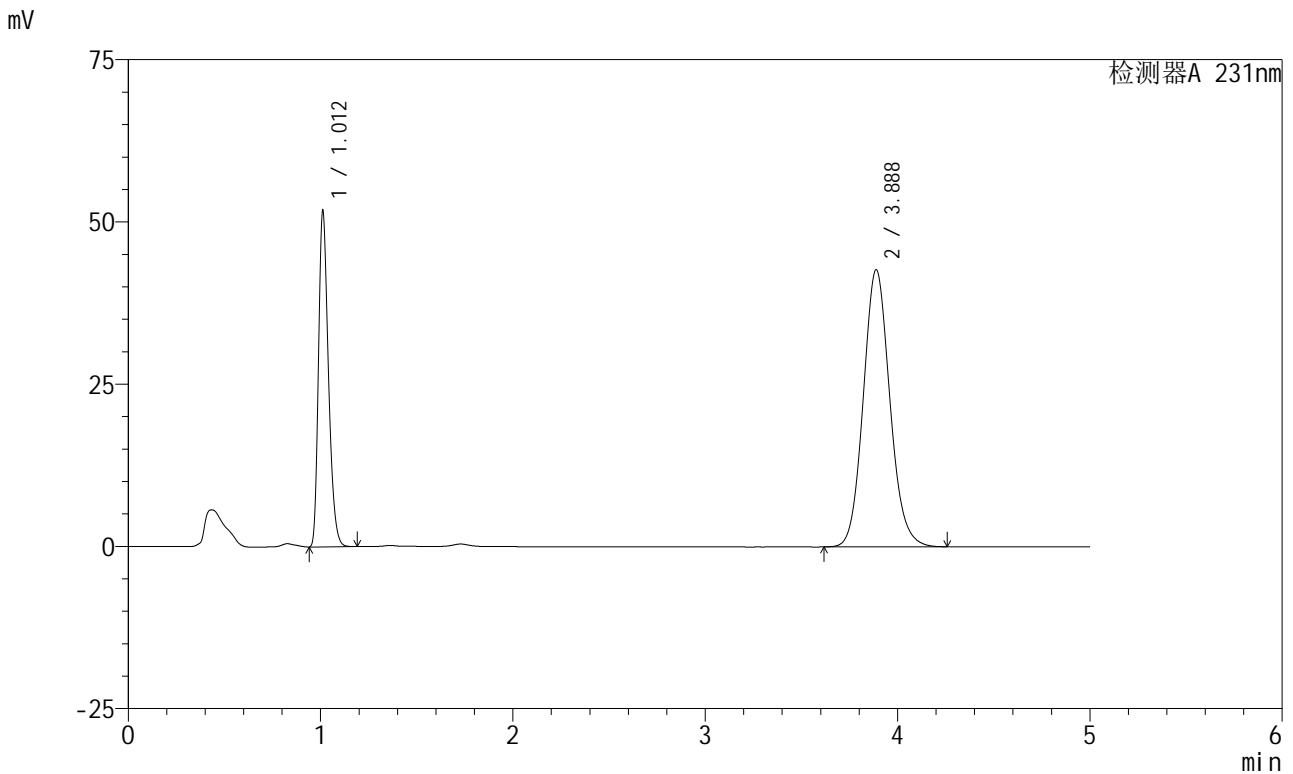


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-941-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 00:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.012	185642	31.170	51663	1848	1.290	--
2	3.888	409932	68.830	42716	3869	1.108	16.707
总计		595574	100.000	94378			

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

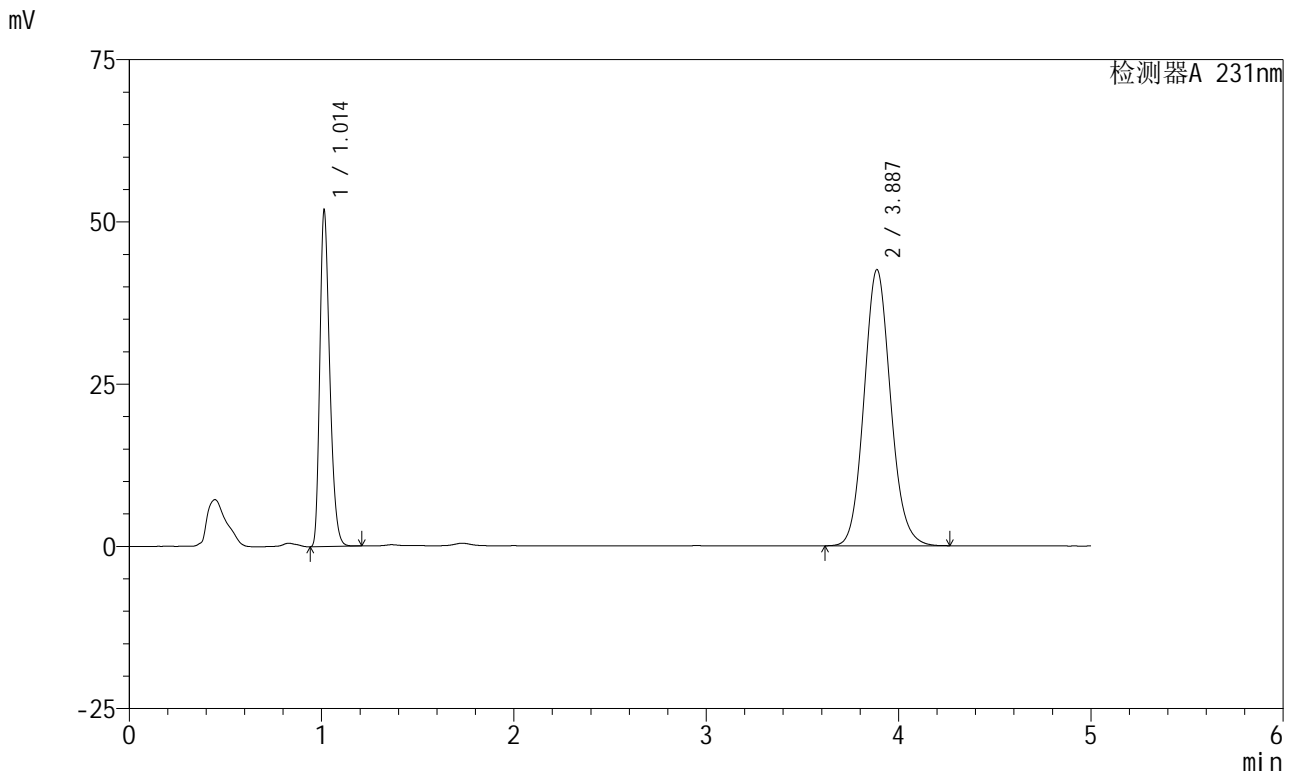


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-942-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 00:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

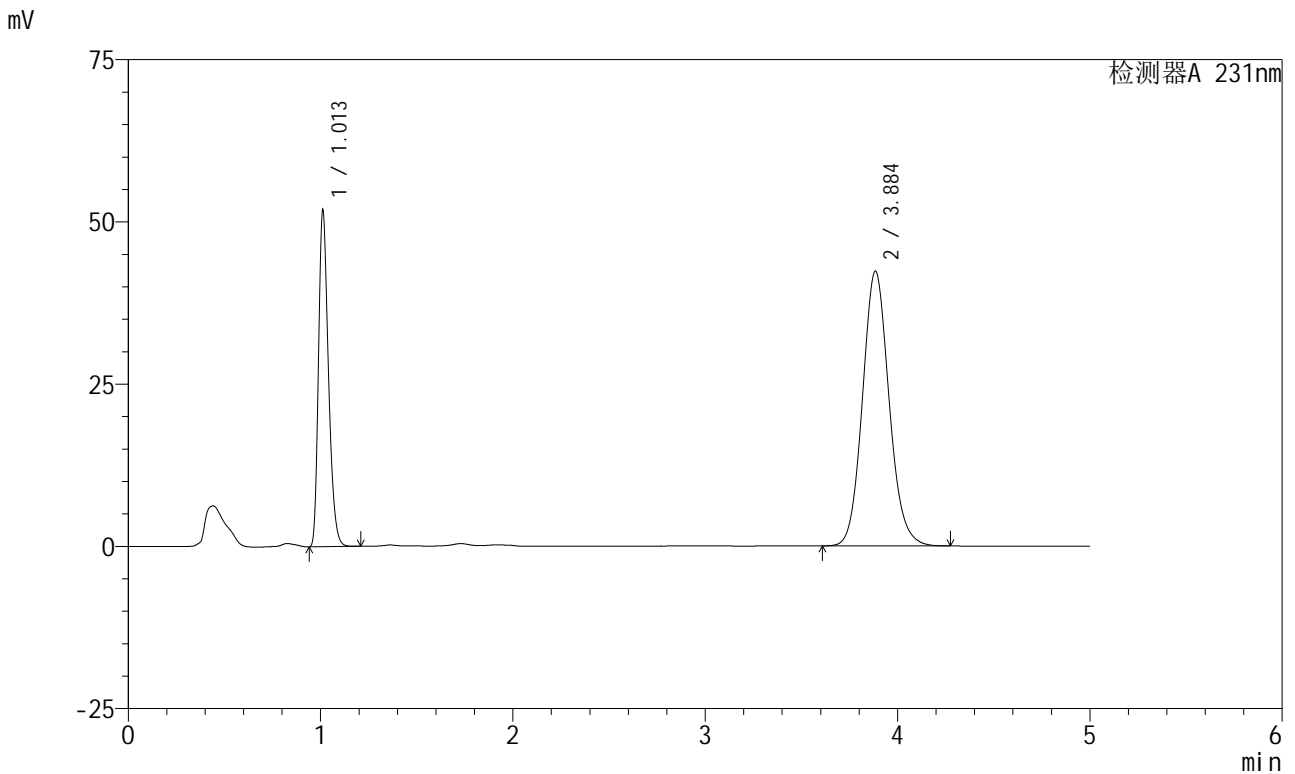
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	186236	31.316	51768	1851	1.294	--
2	3.887	408461	68.684	42554	3870	1.109	16.691
总计		594697	100.000	94322			

图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-943-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 00:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

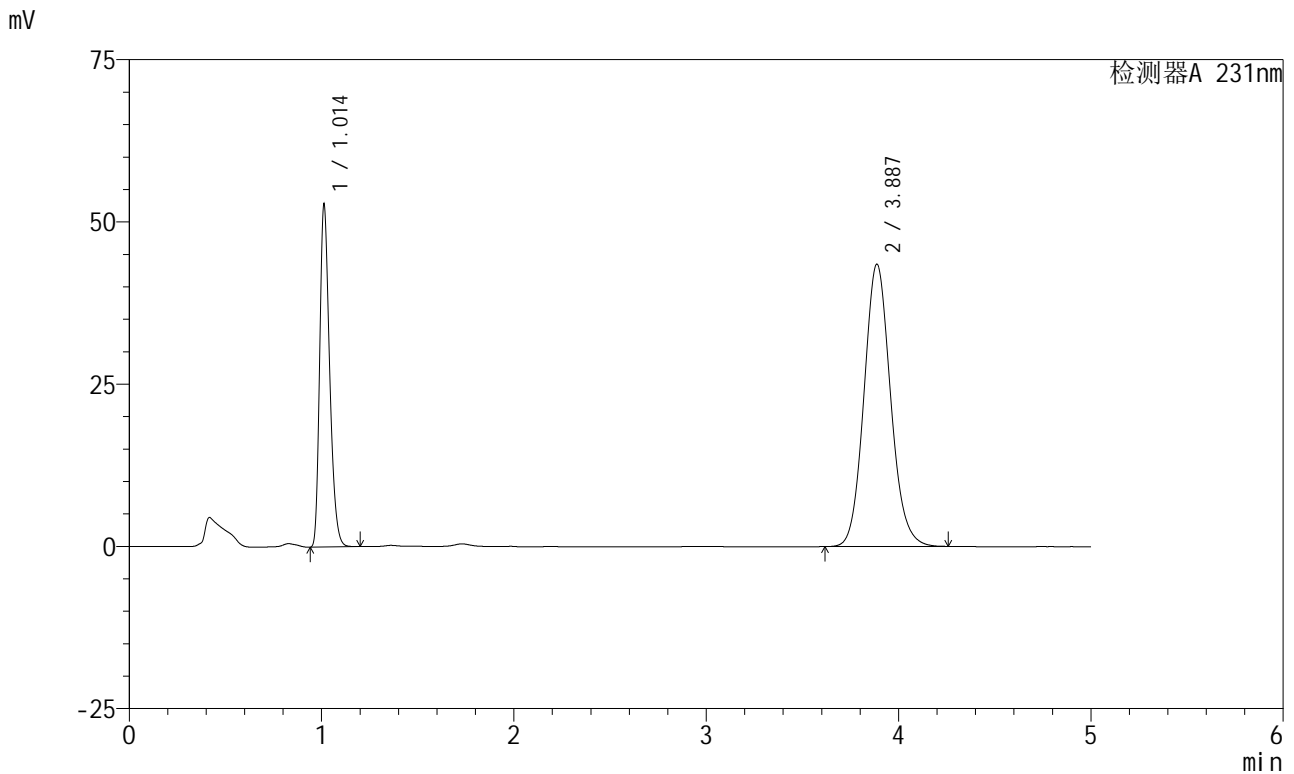
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.013	186225	31.408	51736	1845	1.292	--
2	3.884	406697	68.592	42248	3862	1.109	16.681
总计		592922	100.000	93985			

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-944-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/13 00:53:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

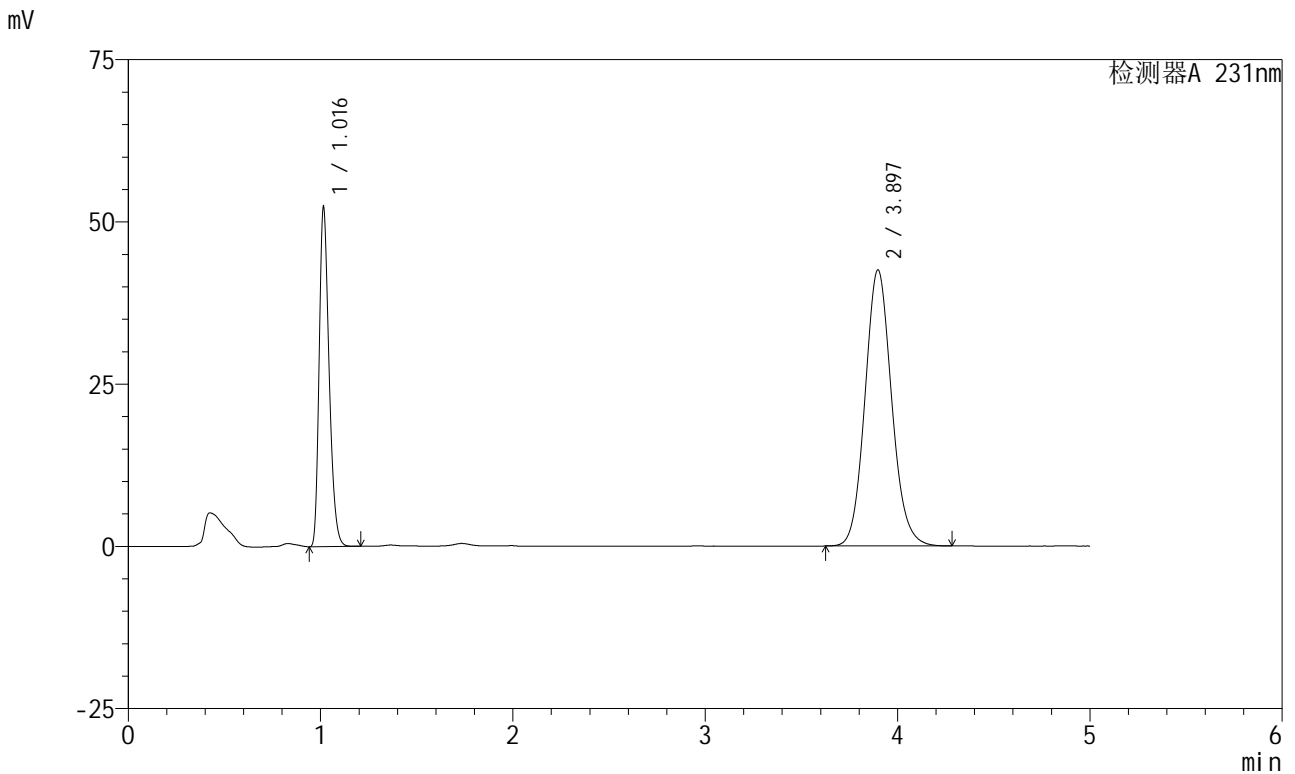
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	189601	31.189	52735	1844	1.291	--
2	3.887	418319	68.811	43503	3858	1.108	16.670
总计		607919	100.000	96238			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-945-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 00:59:06	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:38	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

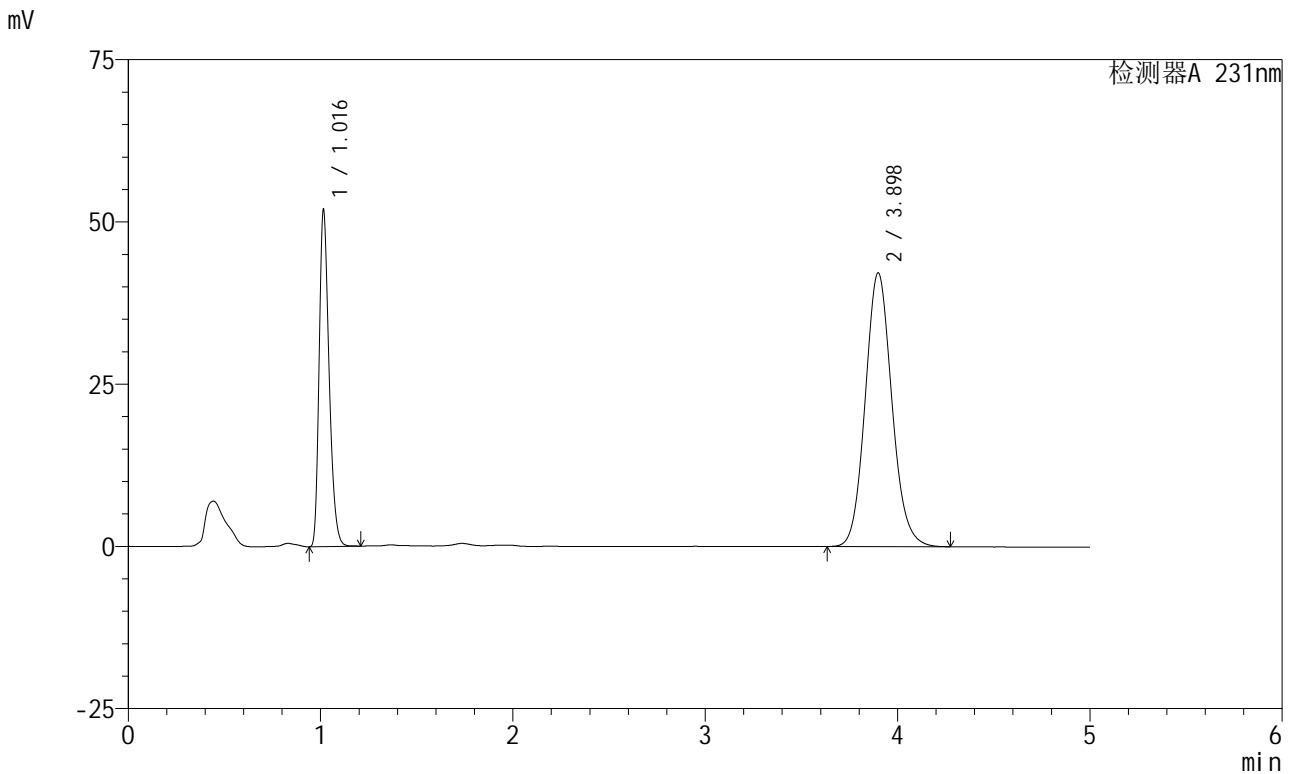
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	187909	31.419	51987	1858	1.294	--
2	3.897	410174	68.581	42549	3856	1.108	16.688
总计		598083	100.000	94536			

图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-946-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 01:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

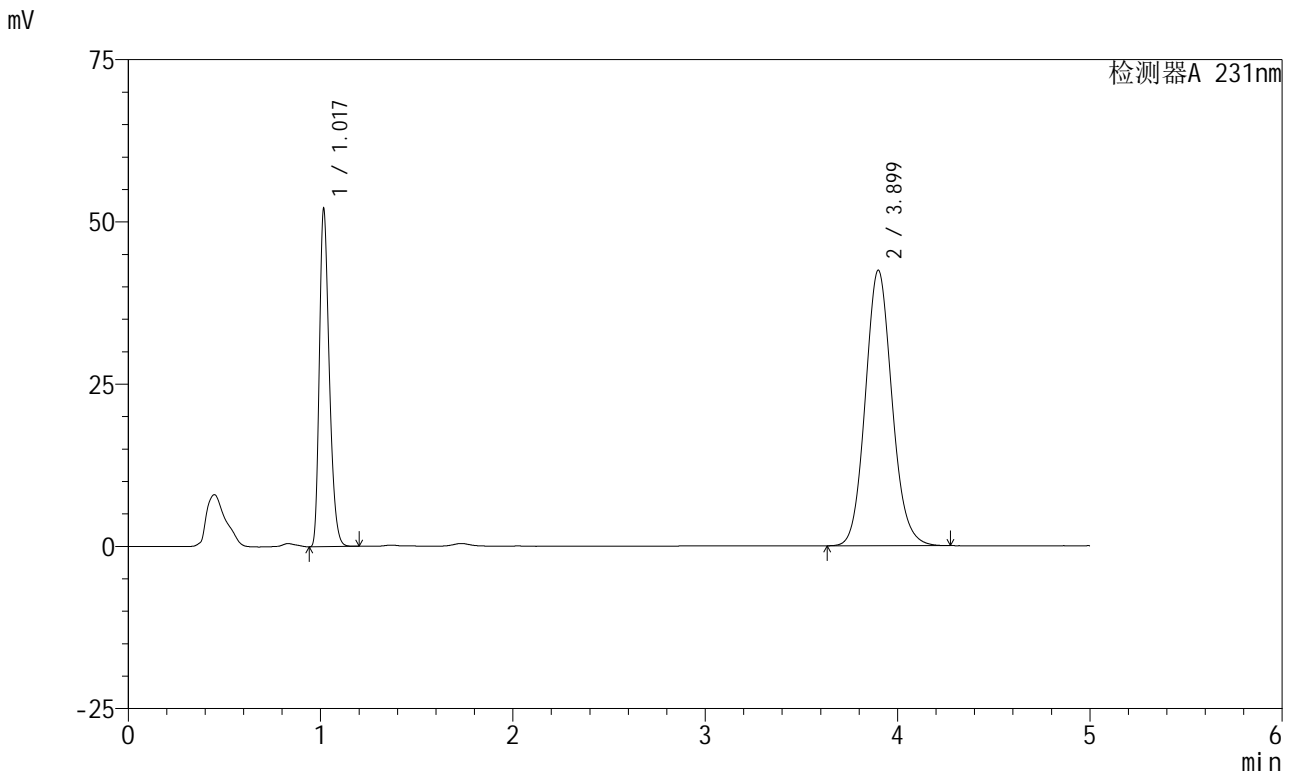
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	186545	31.433	51596	1856	1.295	--
2	3.898	406925	68.567	42185	3858	1.109	16.693
总计		593470	100.000	93781			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-947-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 01:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

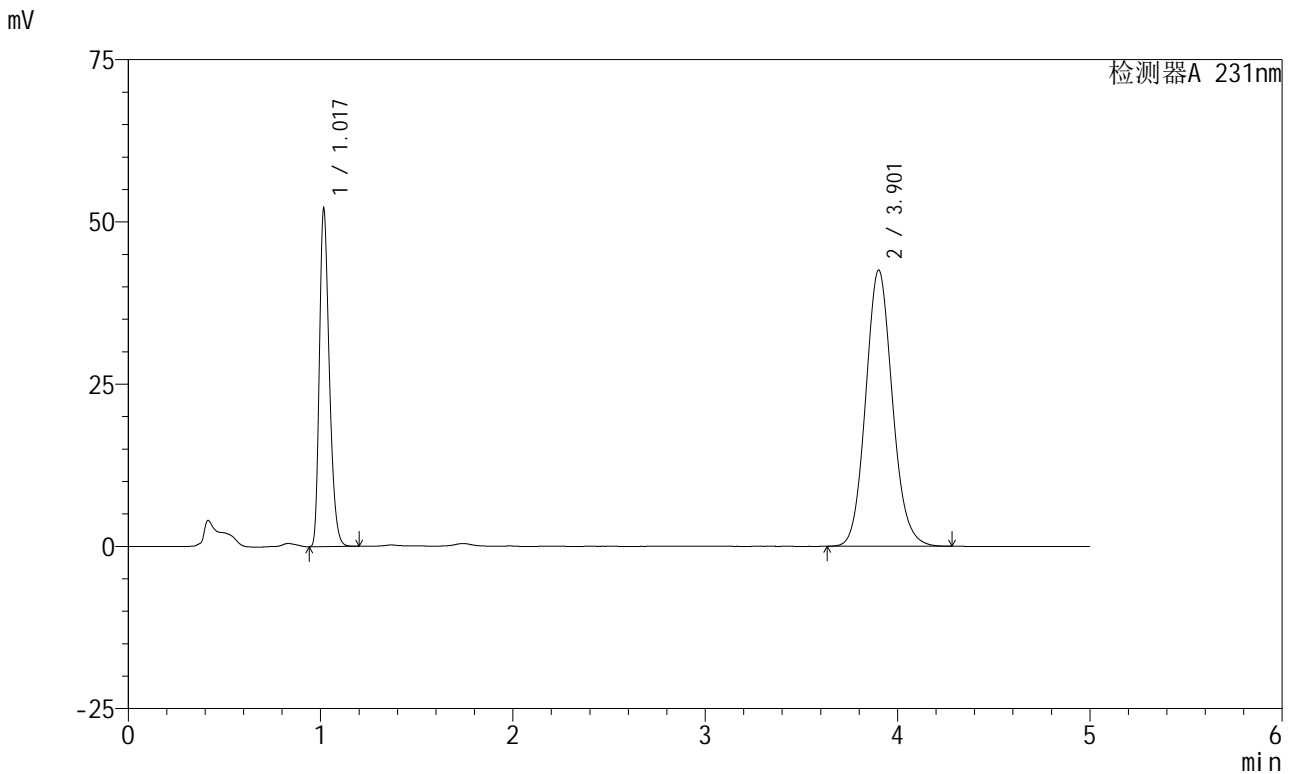
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	186976	31.363	51417	1856	1.296	--
2	3.899	409199	68.637	42436	3860	1.109	16.687
总计		596175	100.000	93853			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-948-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/09/13 01:15:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

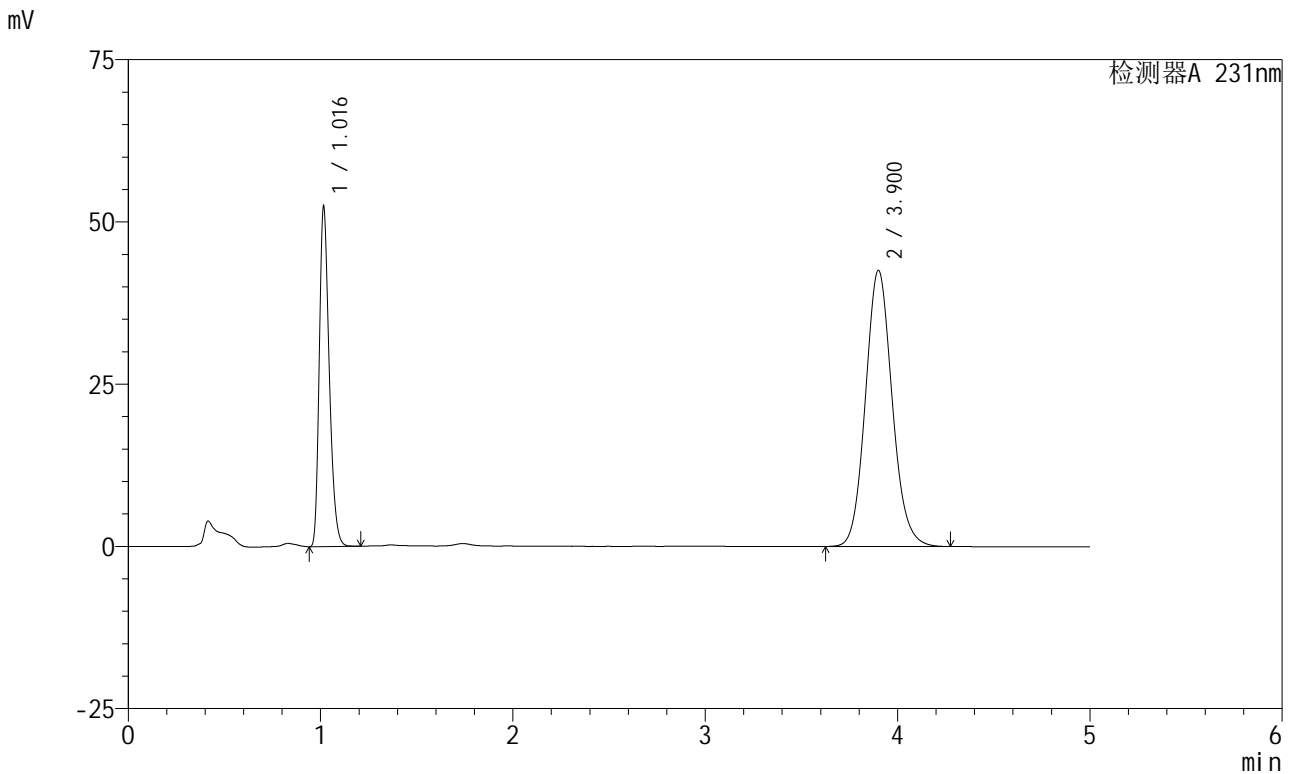
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	187305	31.311	51361	1852	1.294	--
2	3.901	410900	68.689	42483	3851	1.109	16.672
总计		598205	100.000	93844			

图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024030321批-pH7.0(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-949-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/09/13 01:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

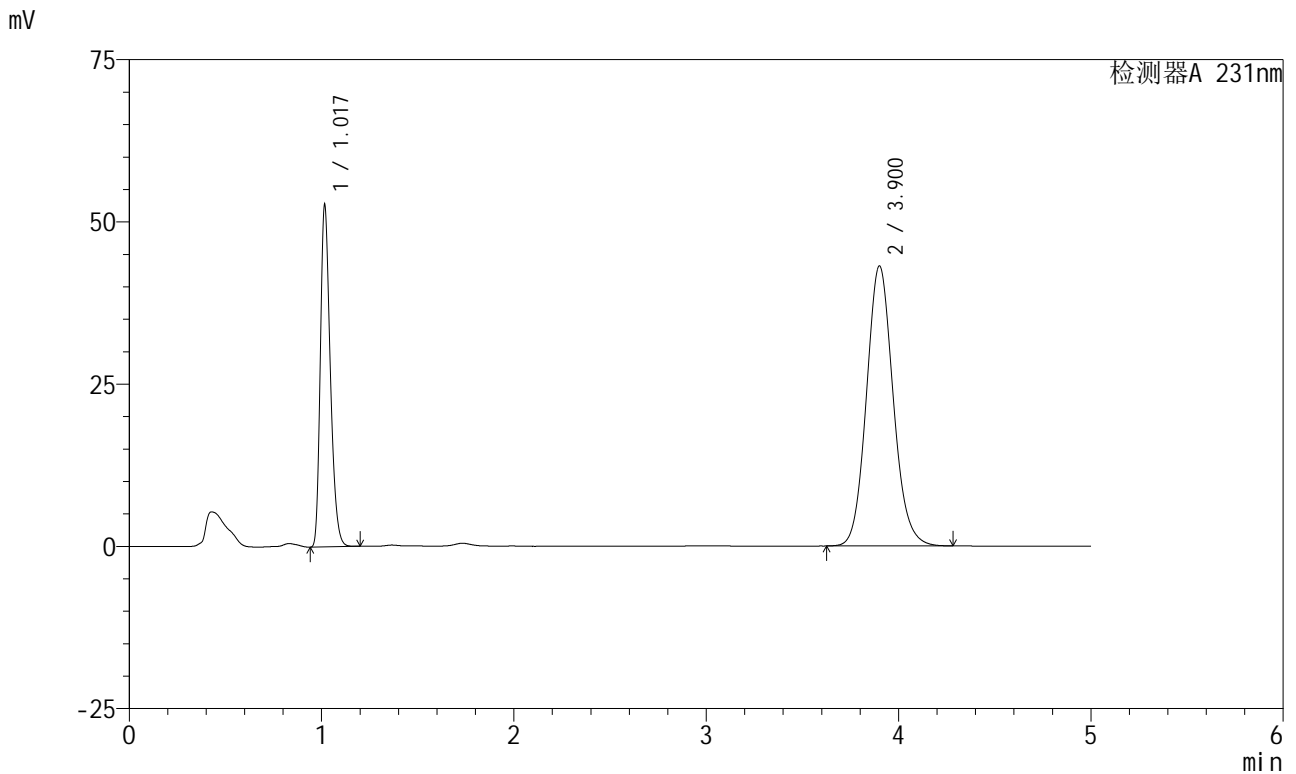
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	188572	31.452	51883	1851	1.293	--
2	3.900	410983	68.548	42506	3848	1.108	16.667
总计		599556	100.000	94389			

图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-950-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 01:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

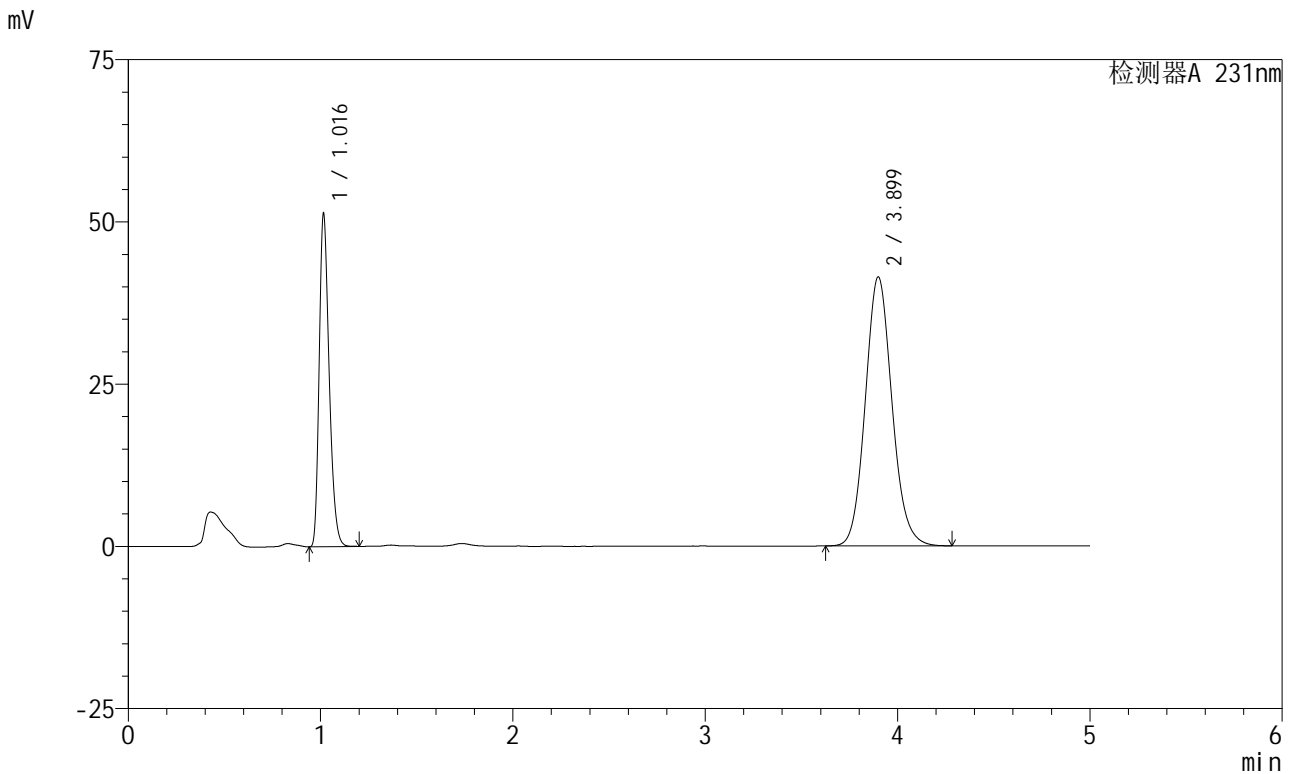
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	189684	31.274	52078	1850	1.295	--
2	3.900	416831	68.726	43111	3853	1.108	16.673
总计		606515	100.000	95189			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-951-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 01:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	184797	31.592	50964	1851	1.293	--
2	3.899	400149	68.408	41436	3851	1.108	16.674
总计		584947	100.000	92400			

图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

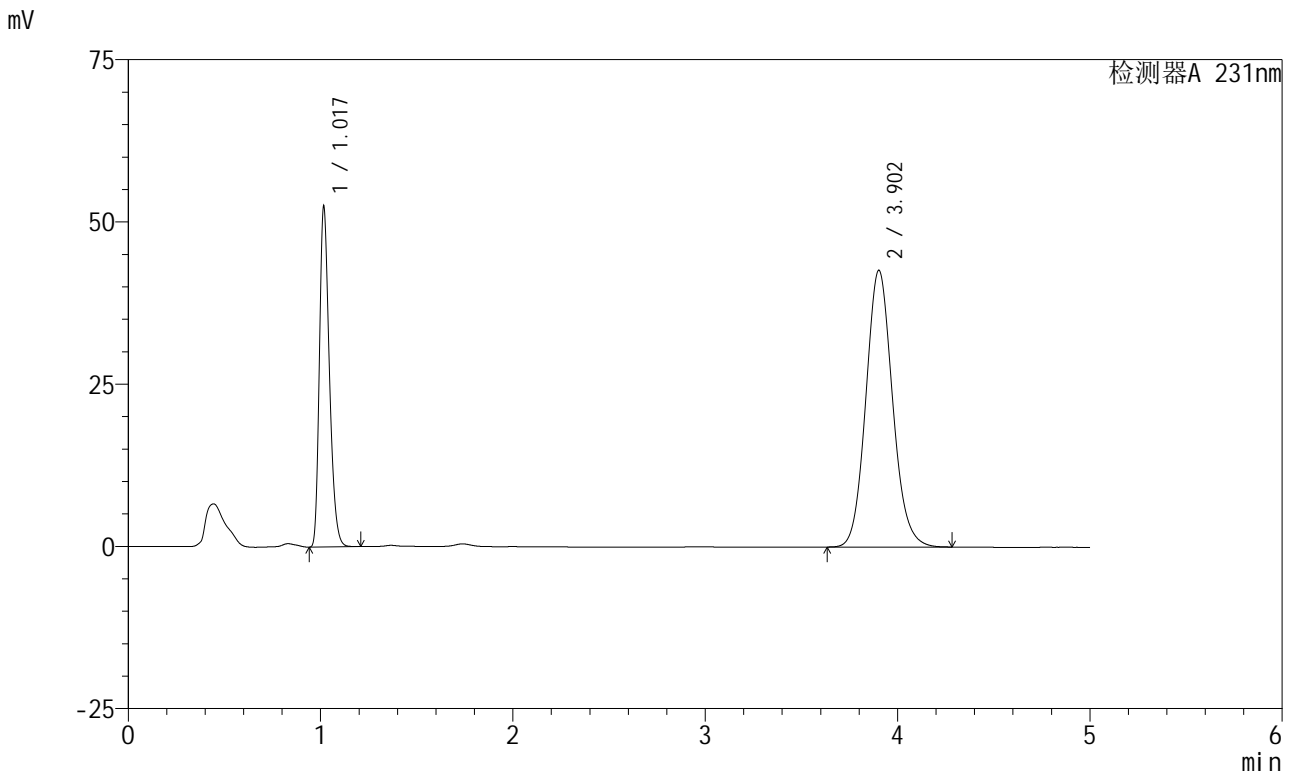


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-952-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 01:36:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

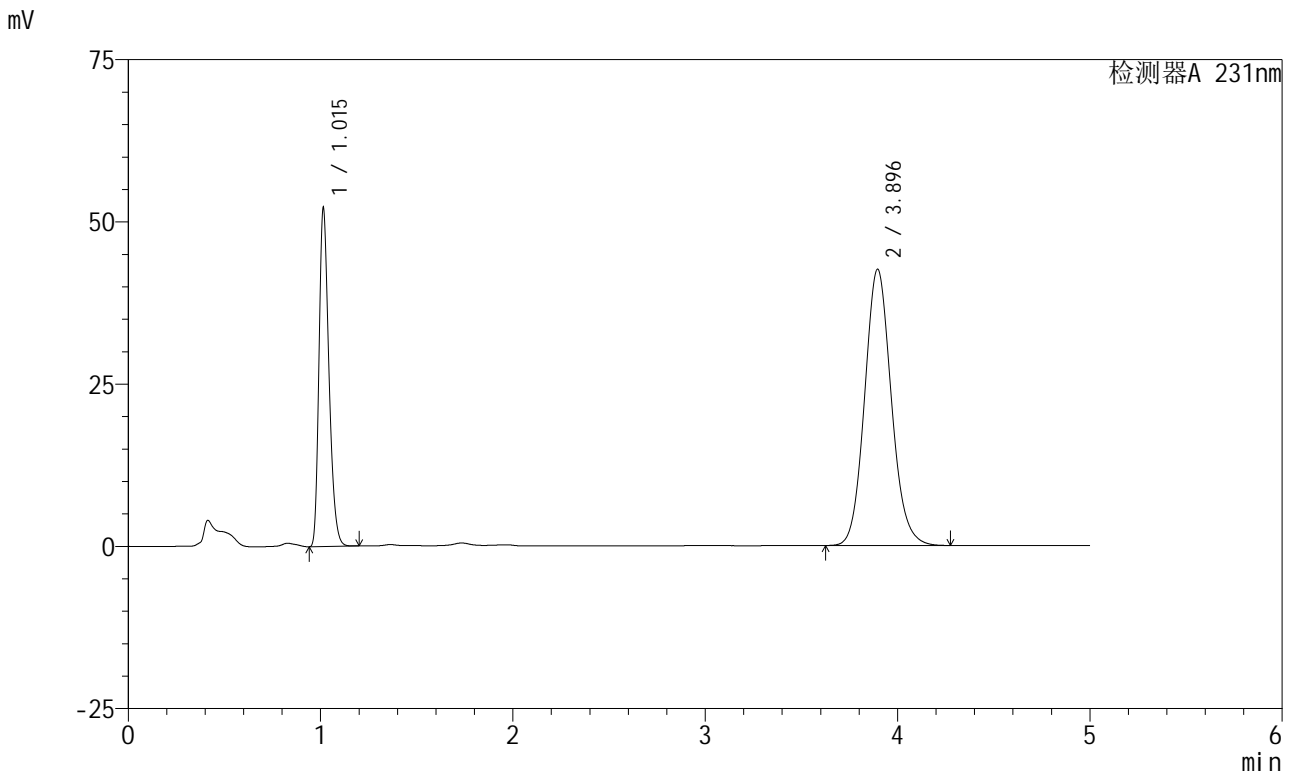
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	188814	31.456	51703	1851	1.295	--
2	3.902	411426	68.544	42605	3859	1.108	16.684
总计		600240	100.000	94308			

图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-953-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 01:42:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/13 10:14:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

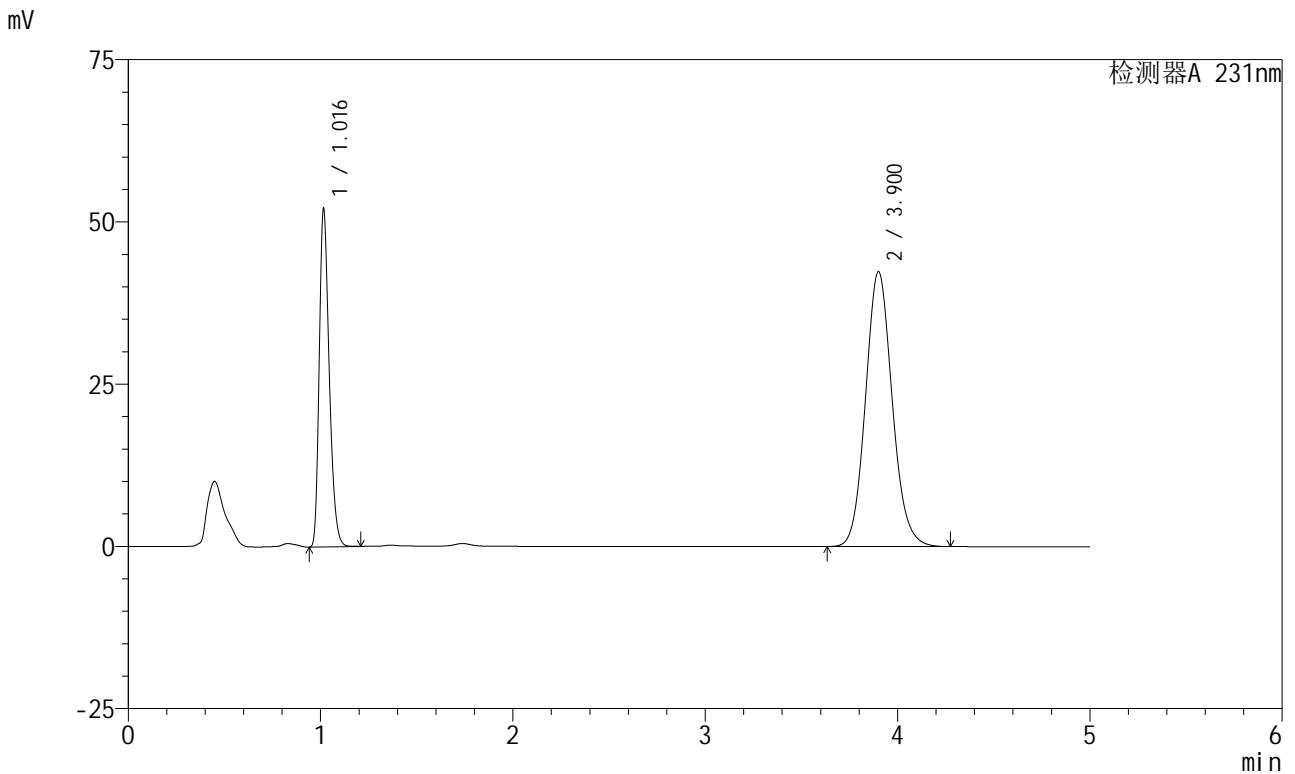
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.015	187380	31.314	51996	1848	1.292	--
2	3.896	411006	68.686	42577	3844	1.108	16.661
总计		598386	100.000	94573			

图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-954-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 01:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

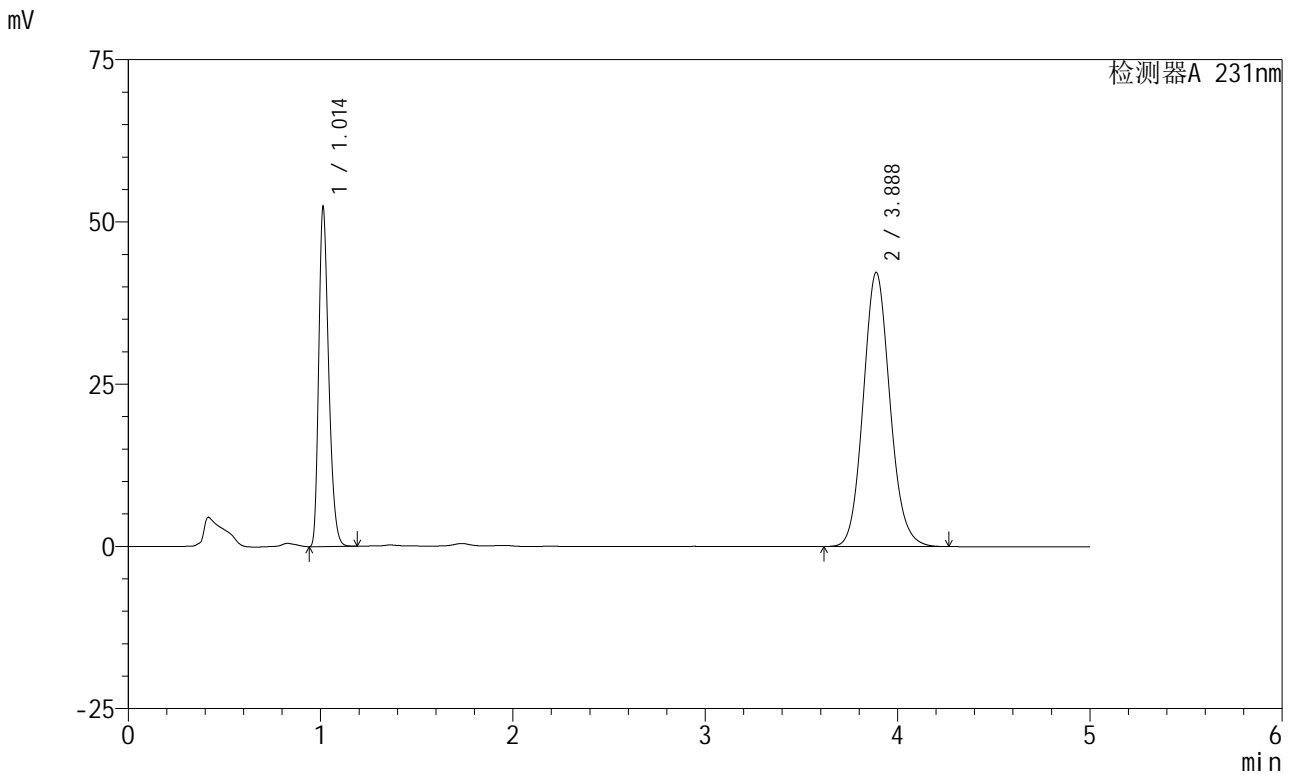
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.016	187817	31.475	51608	1846	1.293	--
2	3.900	408908	68.525	42297	3849	1.108	16.666
总计		596725	100.000	93906			

图164 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-955-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 01:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:15:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.014	188140	31.619	52261	1839	1.288	--
2	3.888	406878	68.381	42254	3847	1.109	16.647
总计		595018	100.000	94515			

图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

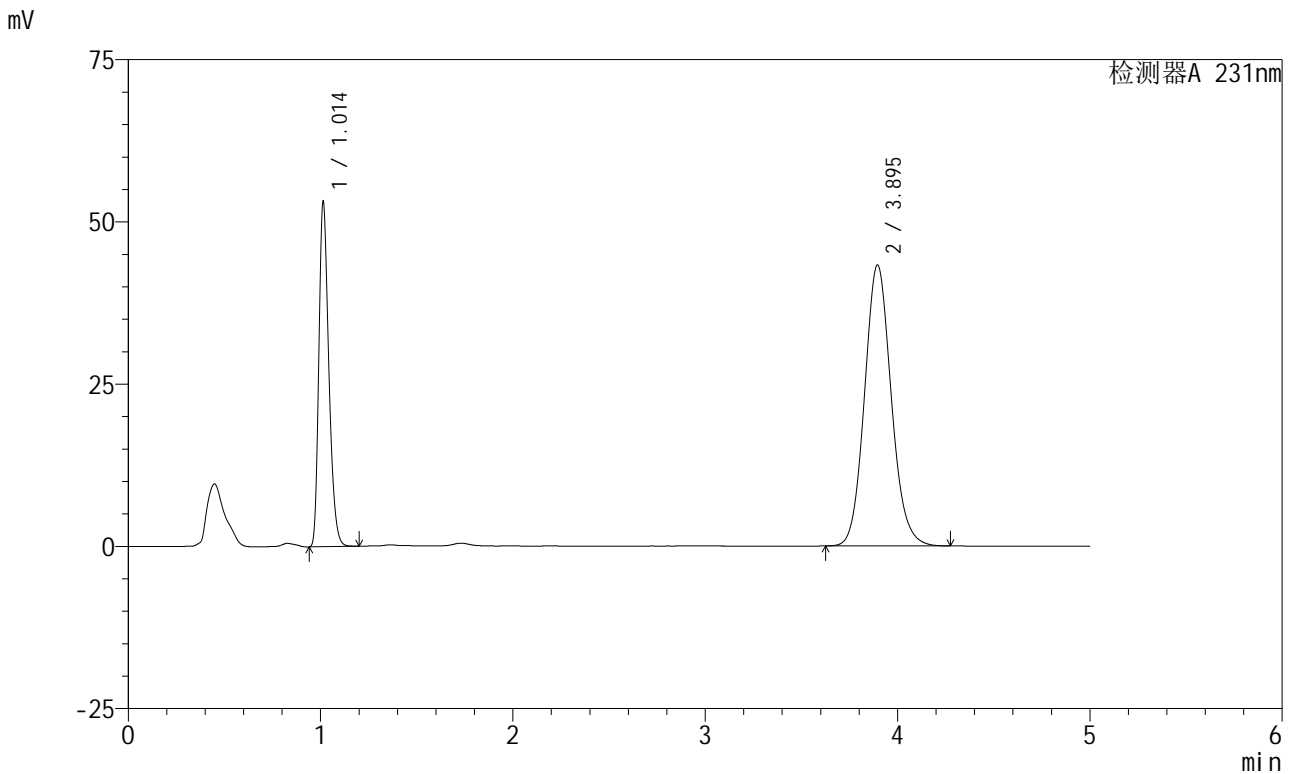


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-956-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 01:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 231nm

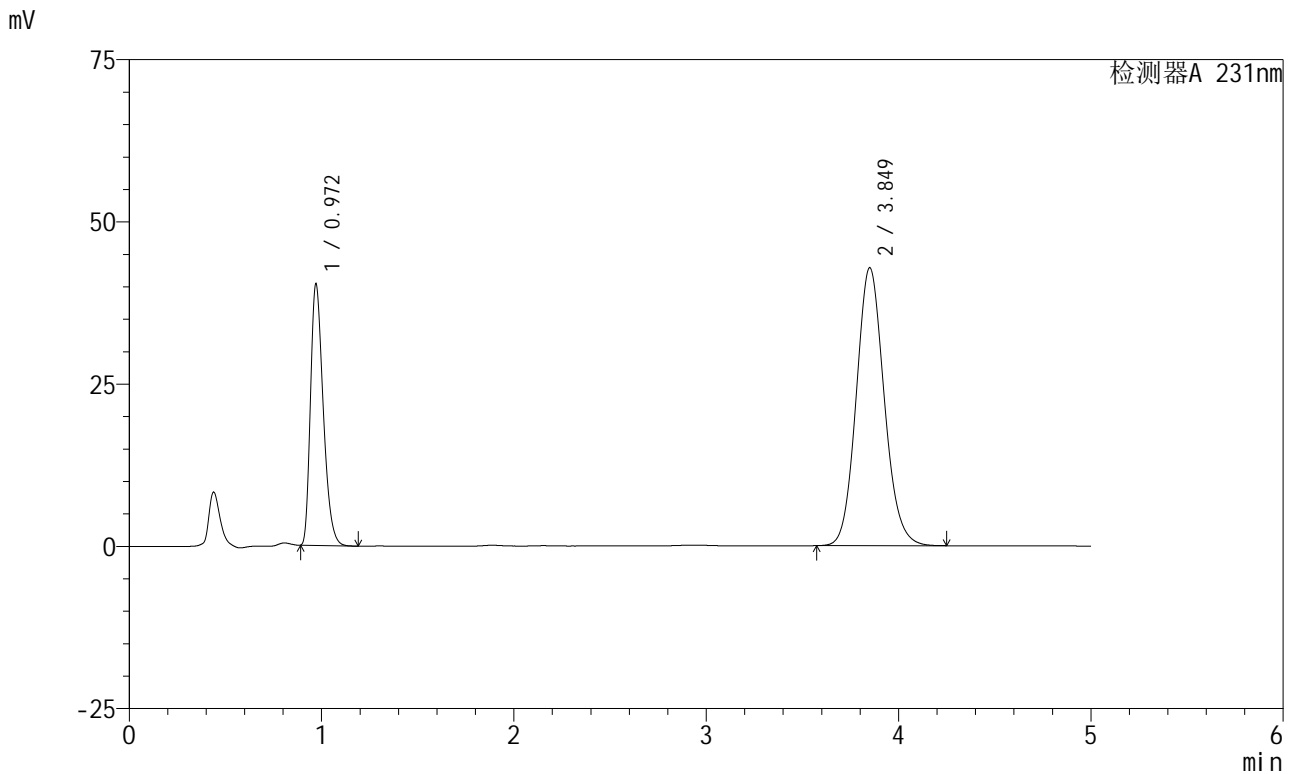
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.014	191313	31.383	53093	1847	1.290	--
2	3.895	418287	68.617	43294	3838	1.108	16.656
总计		609600	100.000	96387			

图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-957-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 02:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.972	185528	30.029	40288	1031	1.329	--
2	3.849	432298	69.971	42800	3416	1.112	14.970
总计		617827	100.000	83087			

图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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

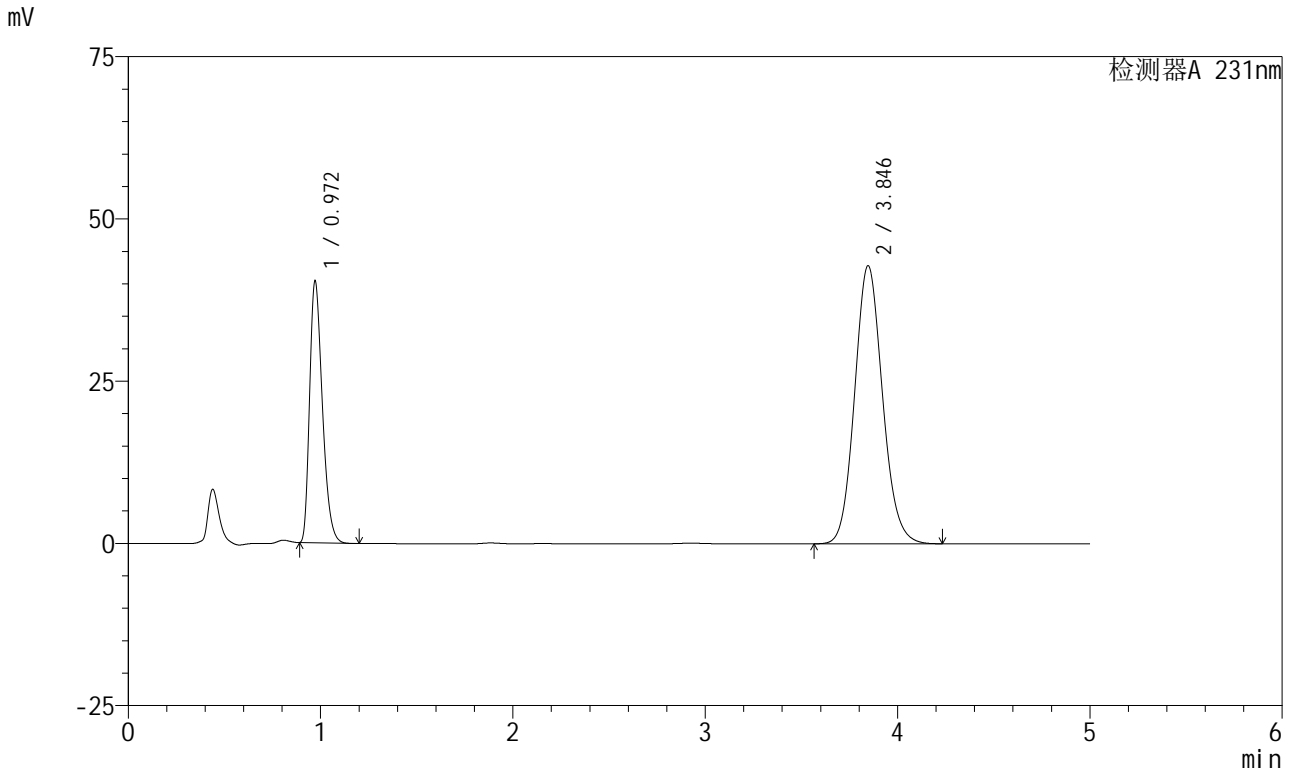


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-143/24-958-2 - zzp-2024030321p-js6y-rcqx-pH7.0+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4036 - SMF-4036-20240912-FX273.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 02:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/13 10:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	0.972	185929	30.115	40347	1031	1.329	--
2	3.846	431466	69.885	42864	3426	1.111	14.970
总计		617395	100.000	83212			

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定加速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