



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

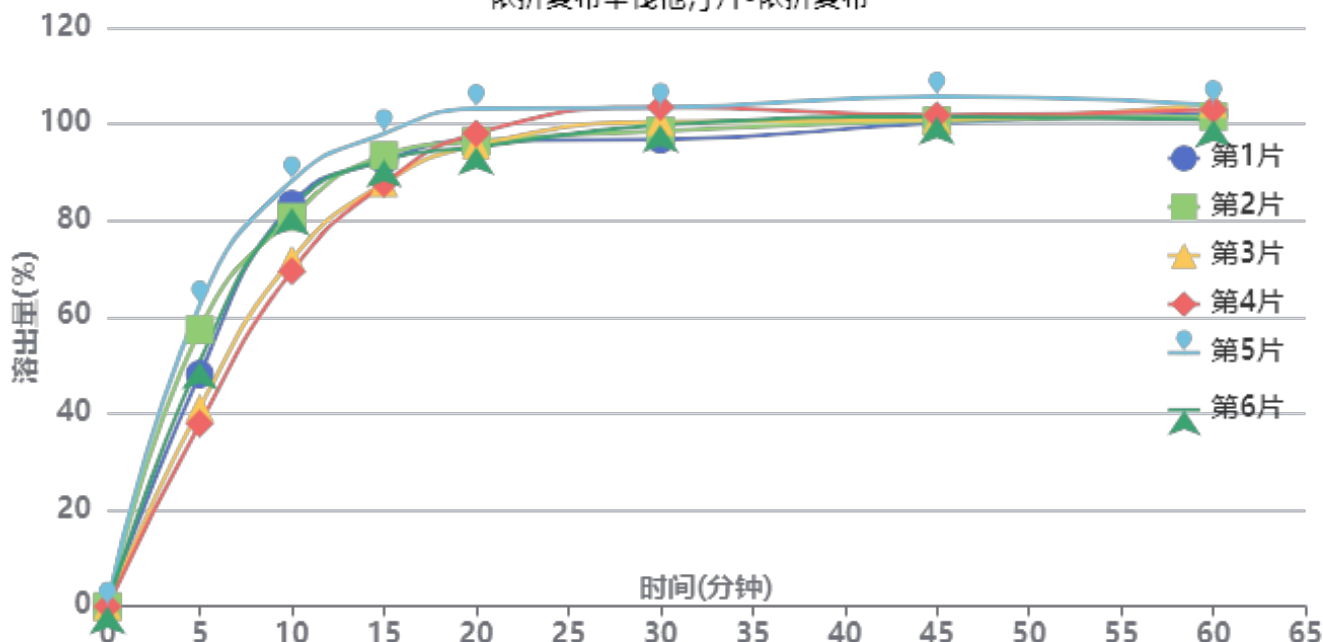
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.13	174650	174890	174856	174383	174413	174638	0.14
2	10.25	175439	176152				175796	0.29

单位质量响应值	RSD%	判断
17239.68	17150.83	0.37
		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: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012921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	91981	-	91981	48.143	49.61	18.85	48.14	49.61	18.85
	2	109593	-	109593	57.361			57.36		
	3	78599	-	78599	41.139			41.14		
	4	72362	-	72362	37.875			37.87		
	5	119258	-	119258	62.420			62.42		
	6	96908	-	96908	50.722			50.72		
10min	1	158860	-	158860	83.148	79.12	9.06	83.42	79.39	9.09
	2	153611	-	153611	80.401			80.72		
	3	137044	-	137044	71.729			71.96		
	4	132297	-	132297	69.245			69.46		
	5	167866	-	167866	87.862			88.21		
	6	157258	-	157258	82.309			82.59		
15min	1	175140	-	175140	91.669	91.26	4.17	92.40	91.98	4.23
	2	177161	-	177161	92.727			93.49		
	3	166531	-	166531	87.163			87.79		
	4	166277	-	166277	87.030			87.63		
	5	185643	-	185643	97.166			98.00		
	6	175383	-	175383	91.796			92.54		
20min	1	182105	-	182105	95.314	96.27	3.01	96.55	97.49	3.03
	2	181754	-	181754	95.131			96.41		
	3	180462	-	180462	94.454			95.57		
	4	185244	-	185244	96.957			98.04		
	5	194490	-	194490	101.797			103.17		
	6	179538	-	179538	93.971			95.22		
30min	1	181563	-	181563	95.031	98.66	2.71	96.80	100.42	2.66
	2	184827	-	184827	96.739			98.55		
	3	188849	-	188849	98.844			100.48		
	4	194611	-	194611	101.860			103.48		
	5	193906	-	193906	101.491			103.43		
	6	187277	-	187277	98.021			99.79		
45min	1	187067	-	187067	97.912	99.50	1.93	100.21	101.80	1.96
	2	187912	-	187912	98.354			100.70		
	3	188541	-	188541	98.683			100.87		
	4	190389	-	190389	99.650			101.83		
	5	197161	-	197161	103.195			105.70		
	6	189544	-	189544	99.208			101.52		
60min	1	189729	-	189729	99.305	99.77	1.36	102.14	102.63	1.31
	2	188531	-	188531	98.678			101.57		
	3	193935	-	193935	101.506			104.24		
	4	191498	-	191498	100.231			102.97		
	5	192790	-	192790	100.907			103.98		
	6	187219	-	187219	97.991			100.86		
极限	1	187088	-	187088	97.923	100.09	1.91	101.31	103.50	1.88
	2	186937	-	186937	97.844			101.28		
	3	190860	-	190860	99.897			103.19		
	4	194716	-	194716	101.915			105.21		
	5	195386	-	195386	102.266			105.90		
	6	192332	-	192332	100.667			104.08		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

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

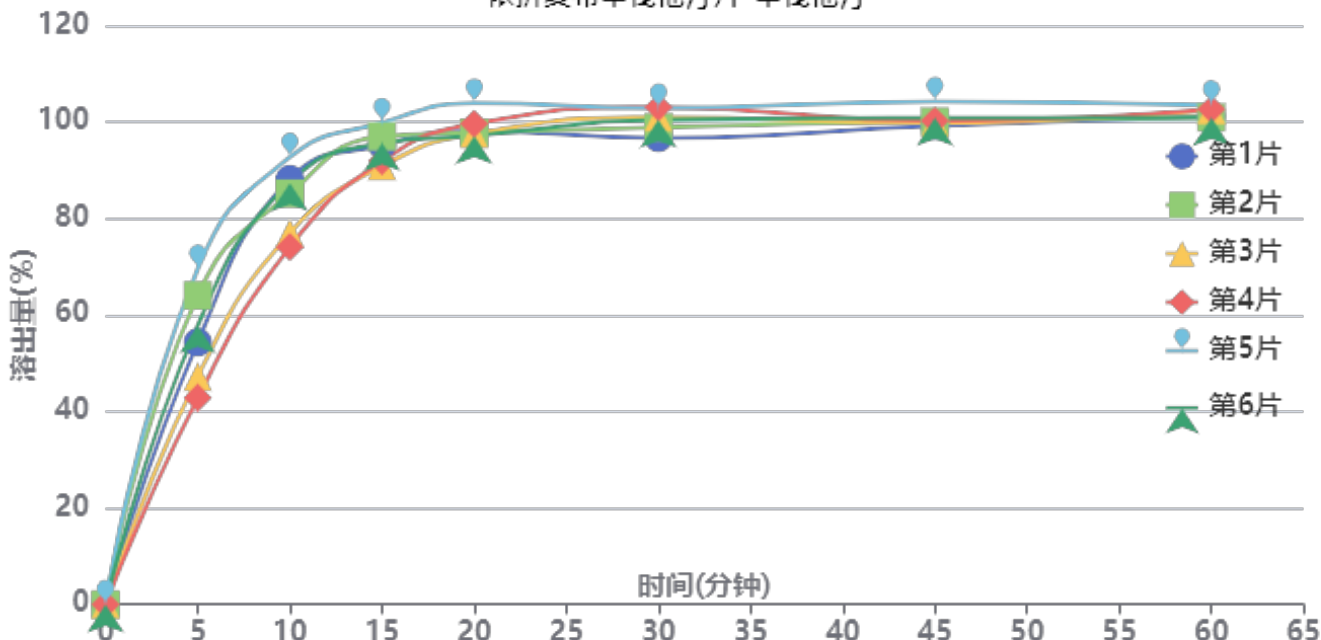
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	422629	420853	420984	422027	421075	421514	0.19
2	11.05	424751	424960				424856	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
38494.43	38448.51	0.09	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布辛伐他汀片-辛伐他汀



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012921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	233394	-	233394	54.327	55.94	17.98	54.33	55.94	17.98
	2	275195	-	275195	64.057			64.06		
	3	202696	-	202696	47.182			47.18		
	4	183814	-	183814	42.786			42.79		
	5	298574	-	298574	69.499			69.50		
	6	248270	-	248270	57.790			57.79		
10min	1	377560	-	377560	87.885	83.76	8.46	88.19	84.07	8.49
	2	364409	-	364409	84.823			85.18		
	3	329492	-	329492	76.696			76.96		
	4	317087	-	317087	73.808			74.05		
	5	396484	-	396484	92.290			92.68		
	6	373961	-	373961	87.047			87.37		
15min	1	405737	-	405737	94.443	94.30	3.42	95.23	95.08	3.49
	2	413169	-	413169	96.173			97.00		
	3	387359	-	387359	90.166			90.85		
	4	392024	-	392024	91.251			91.90		
	5	425171	-	425171	98.967			99.87		
	6	407289	-	407289	94.805			95.61		
20min	1	415725	-	415725	96.768	97.72	2.56	98.08	99.01	2.58
	2	414266	-	414266	96.429			97.79		
	3	413842	-	413842	96.330			97.52		
	4	423161	-	423161	98.499			99.65		
	5	440139	-	440139	102.451			103.90		
	6	411619	-	411619	95.813			97.14		
30min	1	407517	-	407517	94.858	98.66	2.48	96.71	100.50	2.42
	2	416754	-	416754	97.008			98.90		
	3	426426	-	426426	99.259			100.98		
	4	435464	-	435464	101.363			103.06		
	5	433356	-	433356	100.872			102.89		
	6	423683	-	423683	98.621			100.48		
45min	1	416007	-	416007	96.834	98.36	1.74	99.21	100.75	1.79
	2	419638	-	419638	97.679			100.12		
	3	418960	-	418960	97.521			99.80		
	4	420960	-	420960	97.987			100.25		
	5	436784	-	436784	101.670			104.25		
	6	422976	-	422976	98.456			100.87		
60min	1	422369	-	422369	98.315	99.03	1.08	101.23	101.97	1.07
	2	420986	-	420986	97.993			100.97		
	3	428122	-	428122	99.654			102.47		
	4	428991	-	428991	99.856			102.67		
	5	431354	-	431354	100.406			103.55		
	6	420872	-	420872	97.966			100.92		
极限	1	416374	-	416374	96.919	98.27	1.42	100.38	101.76	1.40
	2	415193	-	415193	96.644			100.17		
	3	419350	-	419350	97.612			100.98		
	4	428815	-	428815	99.815			103.18		
	5	428194	-	428194	99.671			103.37		
	6	425136	-	425136	98.959			102.46		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

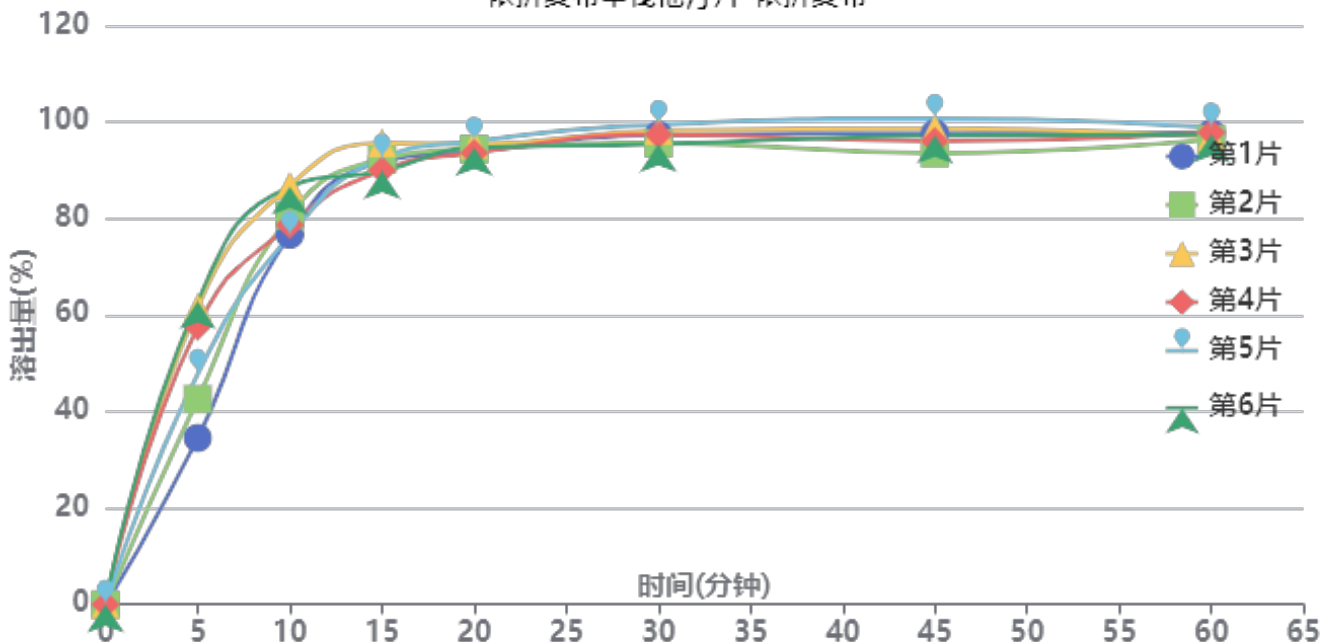
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.13	175324	176088	175879	175593	175587	175694	0.17
2	10.25	175140	175555				175348	0.17
单位质量响应值				RSD%	判断			
17343.93		17107.12		0.98	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: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012921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	66025	-	66025	34.498	51.15	22.28	34.50	51.15	22.28
	2	81439	-	81439	42.552			42.55		
	3	117840	-	117840	61.572			61.57		
	4	110240	-	110240	57.601			57.60		
	5	91554	-	91554	47.837			47.84		
	6	120263	-	120263	62.838			62.84		
10min	1	146305	-	146305	76.445	80.69	5.78	76.64	80.98	5.81
	2	153991	-	153991	80.461			80.70		
	3	165571	-	165571	86.512			86.85		
	4	149918	-	149918	78.333			78.65		
	5	145785	-	145785	76.173			76.44		
	6	165021	-	165021	86.224			86.57		
15min	1	174497	-	174497	91.176	91.26	2.33	91.79	92.00	2.31
	2	175275	-	175275	91.582			92.27		
	3	181493	-	181493	94.831			95.65		
	4	170753	-	170753	89.219			89.97		
	5	175649	-	175649	91.778			92.47		
	6	170315	-	170315	88.990			89.82		
20min	1	177526	-	177526	92.758	93.42	0.95	93.88	94.66	0.97
	2	178362	-	178362	93.195			94.39		
	3	179976	-	179976	94.038			95.39		
	4	176750	-	176750	92.353			93.60		
	5	181437	-	181437	94.802			96.00		
	6	178711	-	178711	93.377			94.70		
30min	1	183136	-	183136	95.689	95.49	1.63	97.33	97.25	1.59
	2	179721	-	179721	93.905			95.62		
	3	184421	-	184421	96.361			98.23		
	4	183085	-	183085	95.663			97.43		
	5	187048	-	187048	97.734			99.46		
	6	179082	-	179082	93.571			95.41		
45min	1	182762	-	182762	95.494	95.02	2.54	97.66	97.31	2.49
	2	174803	-	174803	91.335			93.57		
	3	184311	-	184311	96.303			98.71		
	4	179413	-	179413	93.744			96.04		
	5	188424	-	188424	98.453			100.72		
	6	181457	-	181457	94.812			97.17		
60min	1	181841	-	181841	95.013	94.73	0.92	97.71	97.54	0.88
	2	179312	-	179312	93.691			96.43		
	3	179852	-	179852	93.974			96.92		
	4	181836	-	181836	95.010			97.83		
	5	183942	-	183942	96.111			98.93		
	6	180965	-	180965	94.555			97.44		
极限	1	185934	-	185934	97.151	96.21	1.64	100.38	99.56	1.58
	2	180460	-	180460	94.291			97.55		
	3	184046	-	184046	96.165			99.63		
	4	184901	-	184901	96.612			99.96		
	5	188444	-	188444	98.463			101.81		
	6	181060	-	181060	94.605			98.02		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

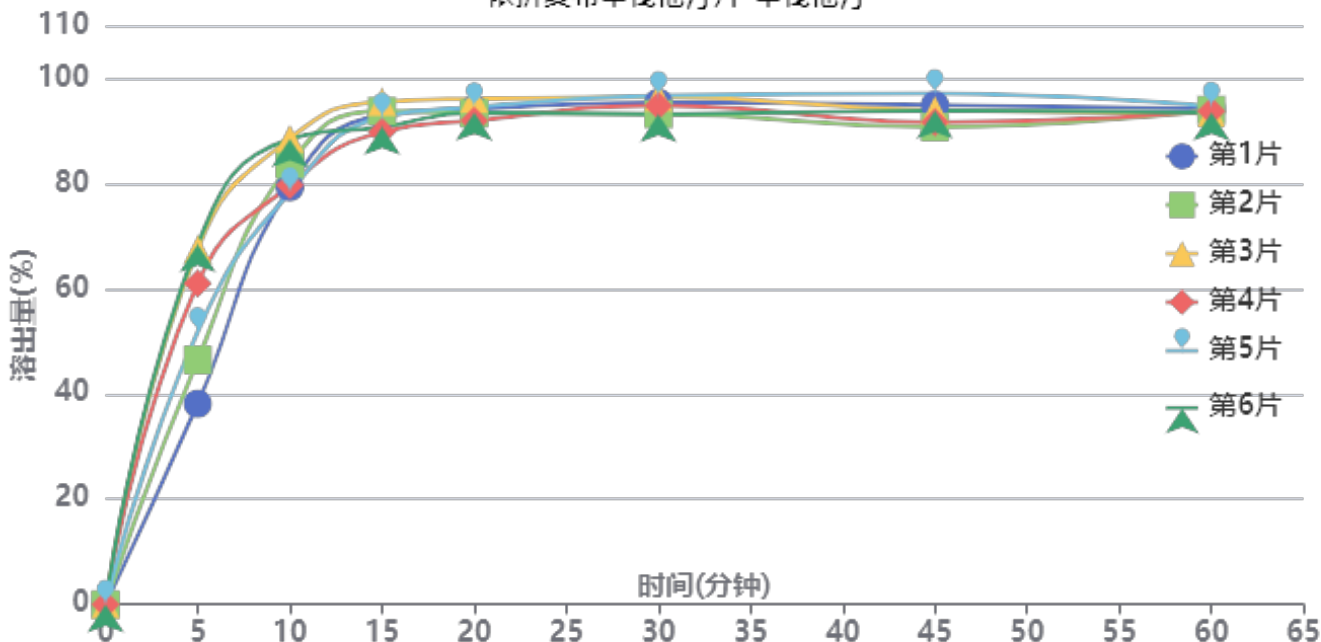
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100601-201906	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	424988	424222	425713	424973	424414	424862	0.14
2	11.05	423792	423471				423632	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
38800.18		38337.74		0.85	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: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012921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	164199	-	164199	38.125	55.55	21.88	38.13	55.55	21.87
	2	200055	-	200055	46.451			46.45		
	3	290526	-	290526	67.457			67.46		
	4	262747	-	262747	61.007			61.01		
	5	223119	-	223119	51.806			51.81		
	6	294712	-	294712	68.429			68.43		
10min	1	340540	-	340540	79.070	82.69	5.55	79.28	82.99	5.58
	2	359241	-	359241	83.412			83.67		
	3	379748	-	379748	88.174			88.55		
	4	341721	-	341721	79.344			79.68		
	5	336201	-	336201	78.062			78.35		
	6	379226	-	379226	88.052			88.43		
15min	1	397448	-	397448	92.283	91.78	2.26	92.93	92.55	2.24
	2	400678	-	400678	93.033			93.75		
	3	407616	-	407616	94.644			95.51		
	4	383305	-	383305	89.000			89.78		
	5	395656	-	395656	91.867			92.59		
	6	387021	-	387021	89.862			90.73		
20min	1	400402	-	400402	92.969	92.63	1.47	94.13	93.90	1.48
	2	396505	-	396505	92.064			93.30		
	3	407755	-	407755	94.677			96.07		
	4	390451	-	390451	90.659			91.93		
	5	401729	-	401729	93.277			94.51		
	6	396714	-	396714	92.113			93.48		
30min	1	403451	-	403451	93.677	93.13	1.65	95.36	94.92	1.61
	2	393769	-	393769	91.429			93.18		
	3	406872	-	406872	94.472			96.39		
	4	400519	-	400519	92.996			94.77		
	5	408814	-	408814	94.922			96.67		
	6	393079	-	393079	91.269			93.15		
45min	1	399220	-	399220	92.695	91.36	2.51	94.90	93.68	2.44
	2	380888	-	380888	88.438			90.70		
	3	393794	-	393794	91.435			93.88		
	4	384787	-	384787	89.344			91.64		
	5	408233	-	408233	94.788			97.06		
	6	393986	-	393986	91.480			93.87		
60min	1	394003	-	394003	91.484	91.09	0.60	94.20	93.90	0.51
	2	392956	-	392956	91.240			93.99		
	3	389494	-	389494	90.437			93.39		
	4	391706	-	391706	90.950			93.74		
	5	395540	-	395540	91.840			94.64		
	6	390034	-	390034	90.562			93.46		
极限	1	402519	-	402519	93.461	92.73	1.38	96.68	96.05	1.35
	2	394792	-	394792	91.667			94.92		
	3	404834	-	404834	93.998			97.45		
	4	396299	-	396299	92.017			95.31		
	5	405283	-	405283	94.103			97.42		
	6	392548	-	392548	91.146			94.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

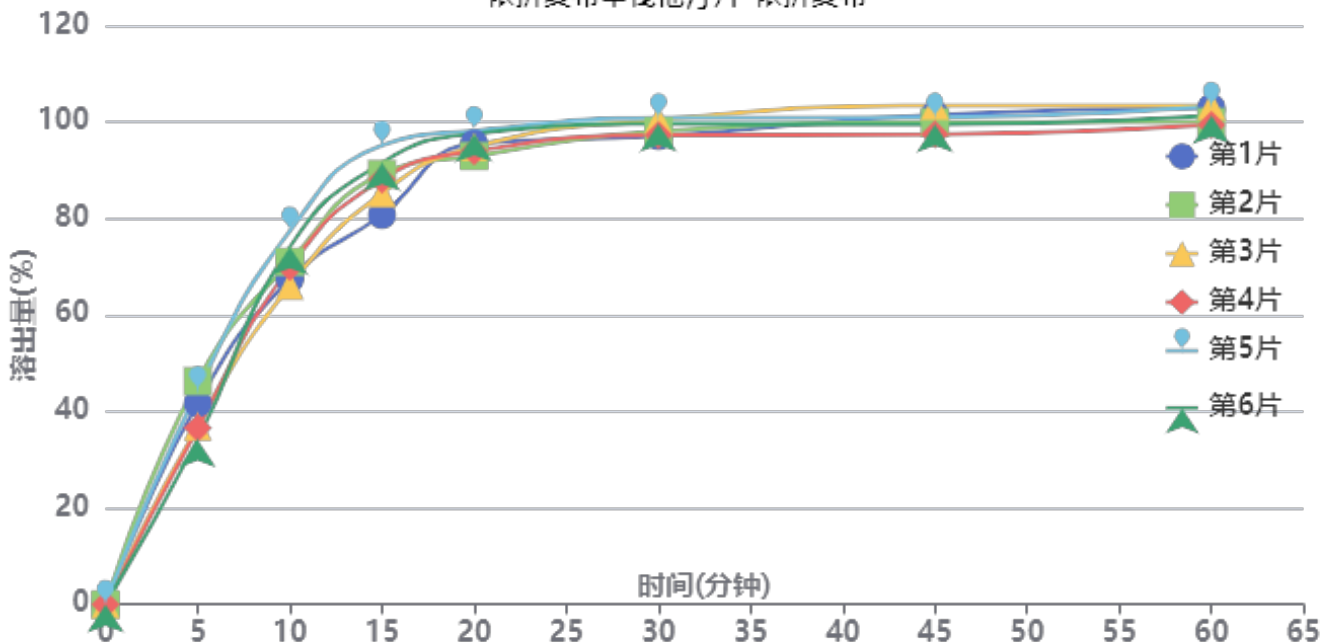
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100.00	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

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	10.13	176322	176933	176642	176106	175906	176382	0.24
2	10.25	176182	176477				176330	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
17411.85		17202.93		0.86	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: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012921批-依折麦布-jf50z(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	80280	-	80280	41.748	40.00	12.04	41.75	40.00	12.04
	2	89007	-	89007	46.286			46.29		
	3	70906	-	70906	36.873			36.87		
	4	70321	-	70321	36.569			36.57		
	5	85191	-	85191	44.302			44.30		
	6	65818	-	65818	34.227			34.23		
10min	1	129274	-	129274	67.226	70.77	5.97	67.46	70.99	5.95
	2	136055	-	136055	70.752			71.01		
	3	126575	-	126575	65.823			66.03		
	4	134051	-	134051	69.710			69.91		
	5	148374	-	148374	77.159			77.40		
	6	142190	-	142190	73.943			74.13		
15min	1	154068	-	154068	80.120	87.71	5.67	80.73	88.33	5.66
	2	170319	-	170319	88.571			89.22		
	3	162844	-	162844	84.683			85.25		
	4	168238	-	168238	87.488			88.08		
	5	181646	-	181646	94.461			95.14		
	6	174866	-	174866	90.935			91.54		
20min	1	181679	-	181679	94.478	94.40	2.15	95.53	95.50	2.15
	2	176496	-	176496	91.783			92.93		
	3	180369	-	180369	93.797			94.84		
	4	178577	-	178577	92.865			93.94		
	5	186502	-	186502	96.986			98.19		
	6	185499	-	185499	96.465			97.57		
30min	1	183700	-	183700	95.529	97.26	1.64	97.10	98.89	1.65
	2	185426	-	185426	96.427			98.08		
	3	190114	-	190114	98.865			100.43		
	4	183999	-	183999	95.685			97.28		
	5	190611	-	190611	99.123			100.86		
	6	188360	-	188360	97.952			99.59		
45min	1	191190	-	191190	99.424	98.30	2.06	101.53	100.46	2.01
	2	187932	-	187932	97.730			99.92		
	3	194729	-	194729	101.265			103.38		
	4	183279	-	183279	95.310			97.43		
	5	189797	-	189797	98.700			100.99		
	6	187216	-	187216	97.358			99.54		
60min	1	192888	-	192888	100.307	98.99	1.74	102.97	101.71	1.71
	2	187042	-	187042	97.267			100.00		
	3	193615	-	193615	100.685			103.36		
	4	186064	-	186064	96.759			99.41		
	5	193066	-	193066	100.400			103.24		
	6	189497	-	189497	98.544			101.27		
极限	1	191428	-	191428	99.548	98.09	1.60	102.76	101.35	1.56
	2	187333	-	187333	97.418			100.69		
	3	191219	-	191219	99.439			102.67		
	4	183348	-	183348	95.346			98.54		
	5	188796	-	188796	98.179			101.57		
	6	189578	-	189578	98.586			101.86		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



依折麦布辛伐他汀片项目信息

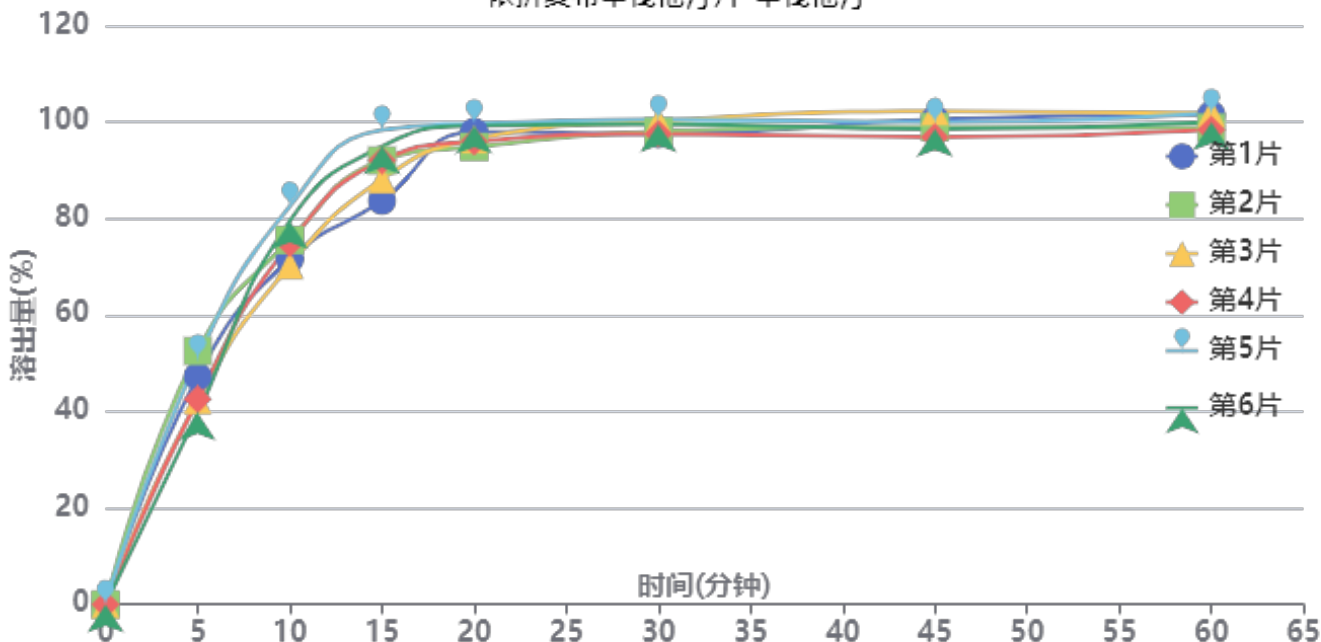
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100601-201906	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	5	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.95	425449	427132	426515	425190	425698	425997	0.19
2	11.05	426142	425993				426068	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
38903.84		38558.19		0.64		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: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024012921批-辛伐他汀-jf50z(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	204541	-	204541	47.293	45.90	11.23	47.29	45.90	11.23
	2	227236	-	227236	52.540			52.54		
	3	183139	-	183139	42.344			42.34		
	4	184105	-	184105	42.568			42.57		
	5	220172	-	220172	50.907			50.91		
	6	171911	-	171911	39.748			39.75		
10min	1	308562	-	308562	71.344	75.47	6.17	71.61	75.72	6.15
	2	325357	-	325357	75.227			75.52		
	3	302926	-	302926	70.041			70.28		
	4	322749	-	322749	74.624			74.86		
	5	355829	-	355829	82.273			82.56		
	6	342917	-	342917	79.287			79.51		
15min	1	359002	-	359002	83.007	90.86	5.63	83.67	91.53	5.62
	2	394980	-	394980	91.325			92.03		
	3	378489	-	378489	87.512			88.14		
	4	395234	-	395234	91.384			92.03		
	5	422107	-	422107	97.597			98.34		
	6	407895	-	407895	94.311			94.97		
20min	1	418834	-	418834	96.841	96.16	1.97	97.96	97.34	1.97
	2	404950	-	404950	93.630			94.85		
	3	412210	-	412210	95.309			96.42		
	4	409976	-	409976	94.792			95.95		
	5	425428	-	425428	98.365			99.65		
	6	424031	-	424031	98.042			99.23		
30min	1	414481	-	414481	95.834	97.17	1.38	97.49	98.89	1.38
	2	416499	-	416499	96.301			98.04		
	3	426141	-	426141	98.530			100.17		
	4	414507	-	414507	95.840			97.53		
	5	426873	-	426873	98.699			100.53		
	6	423121	-	423121	97.832			99.56		
45min	1	425402	-	425402	98.359	97.26	1.91	100.55	99.51	1.85
	2	417997	-	417997	96.647			98.92		
	3	432695	-	432695	100.045			102.23		
	4	409340	-	409340	94.645			96.86		
	5	421843	-	421843	97.536			99.91		
	6	416542	-	416542	96.311			98.58		
60min	1	427263	-	427263	98.789	97.60	1.58	101.53	100.39	1.55
	2	415296	-	415296	96.023			98.83		
	3	428630	-	428630	99.106			101.85		
	4	413649	-	413649	95.642			98.39		
	5	427676	-	427676	98.885			101.80		
	6	420082	-	420082	97.129			99.94		
极限	1	423373	-	423373	97.890	96.39	1.54	101.18	99.73	1.50
	2	413698	-	413698	95.653			99.00		
	3	422158	-	422158	97.609			100.90		
	4	405935	-	405935	93.858			97.13		
	5	417162	-	417162	96.454			99.92		
	6	419009	-	419009	96.881			100.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本

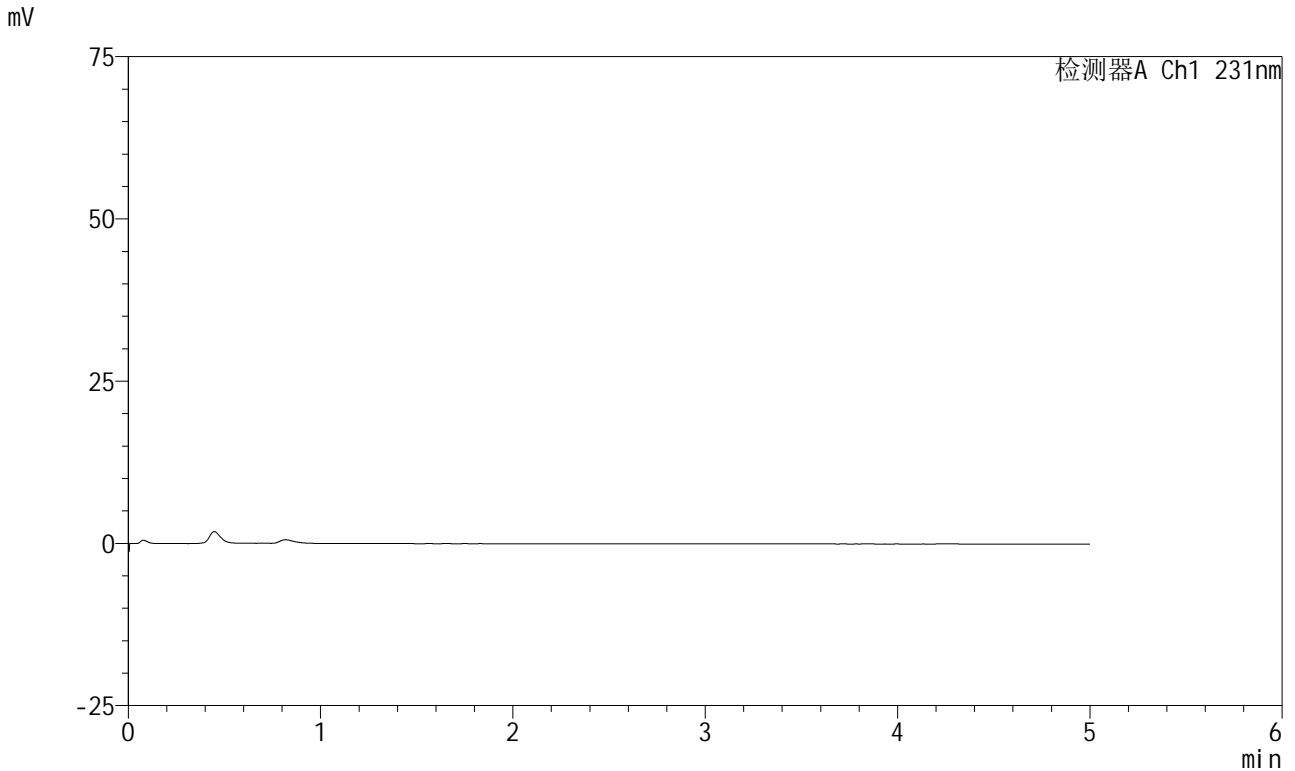


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1131-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

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

图1 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 溶剂

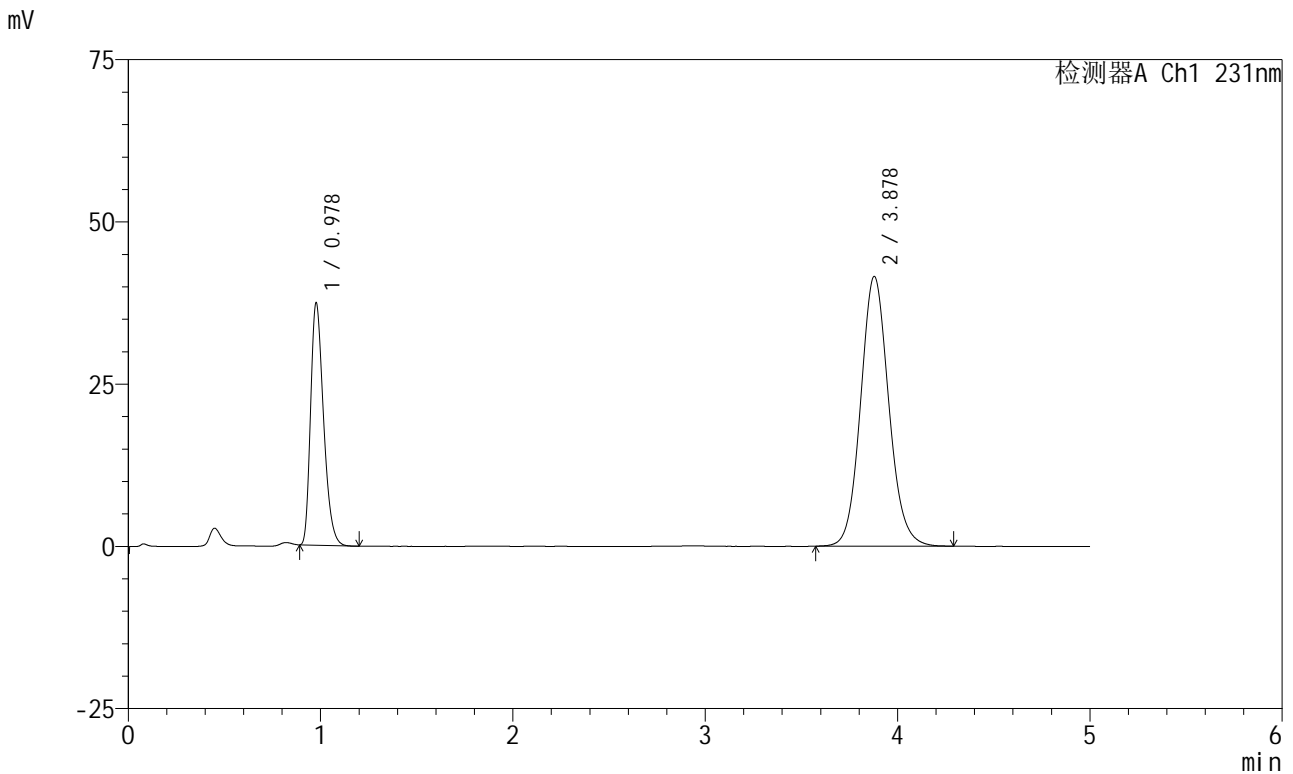


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1132-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:20:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	174650	29.241	37244	1015	1.317	--
2	3.878	422629	70.759	41559	3452	1.101	14.997
总计		597280	100.000	78804			

图2 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

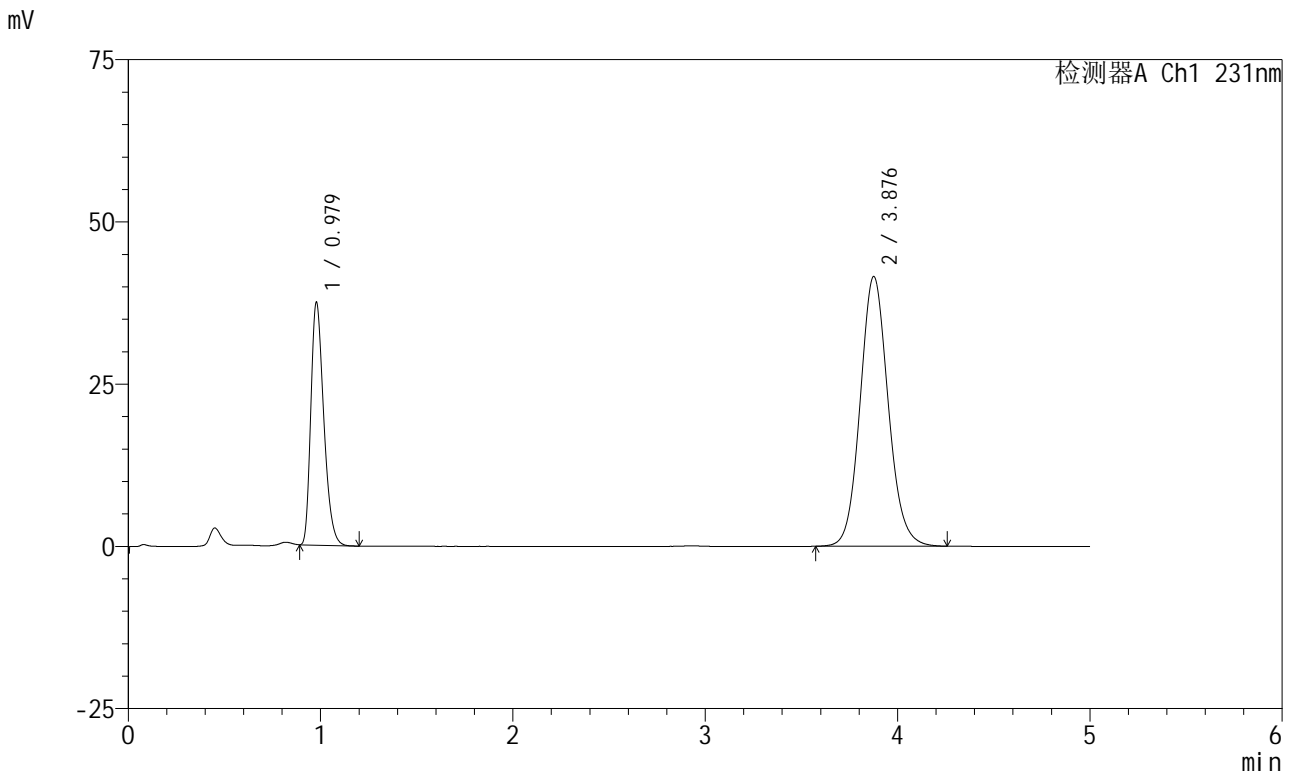


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1133-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	174890	29.357	37406	1019	1.316	--
2	3.876	420853	70.643	41499	3467	1.101	15.010
总计		595743	100.000	78905			

图3 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

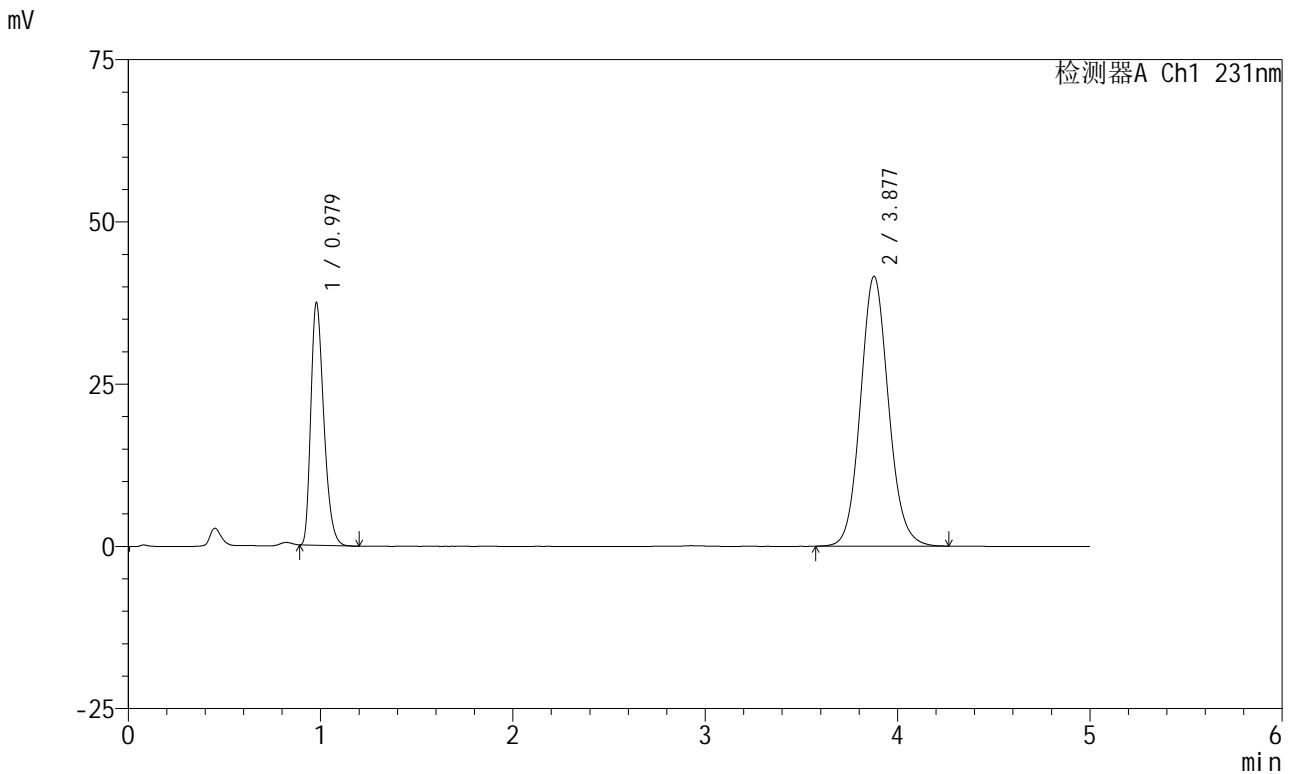


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1134-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 11:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	174856	29.346	37367	1017	1.317	--
2	3.877	420984	70.654	41551	3476	1.100	15.020
总计		595840	100.000	78918			

图4 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

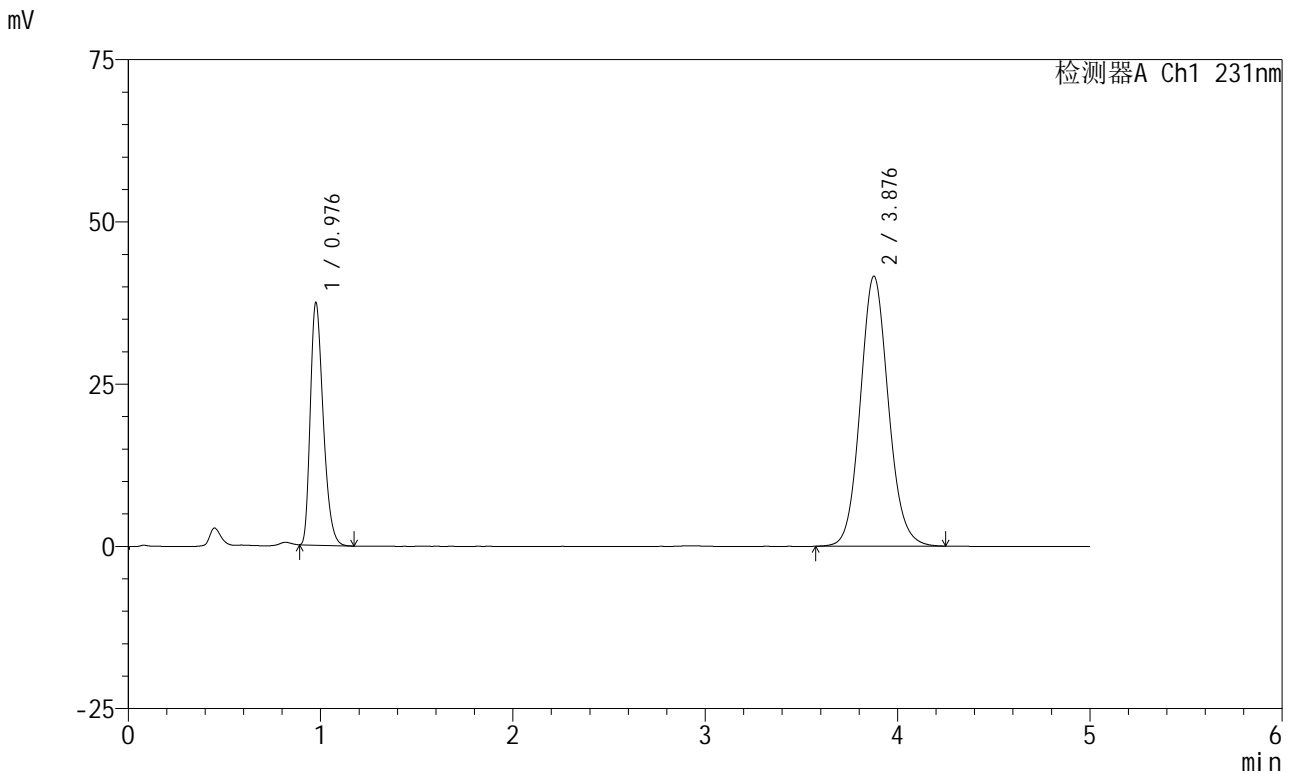


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1135-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	174383	29.239	37084	1017	1.320	--
2	3.876	422027	70.761	41551	3455	1.100	15.018
总计		596410	100.000	78635			

图5 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

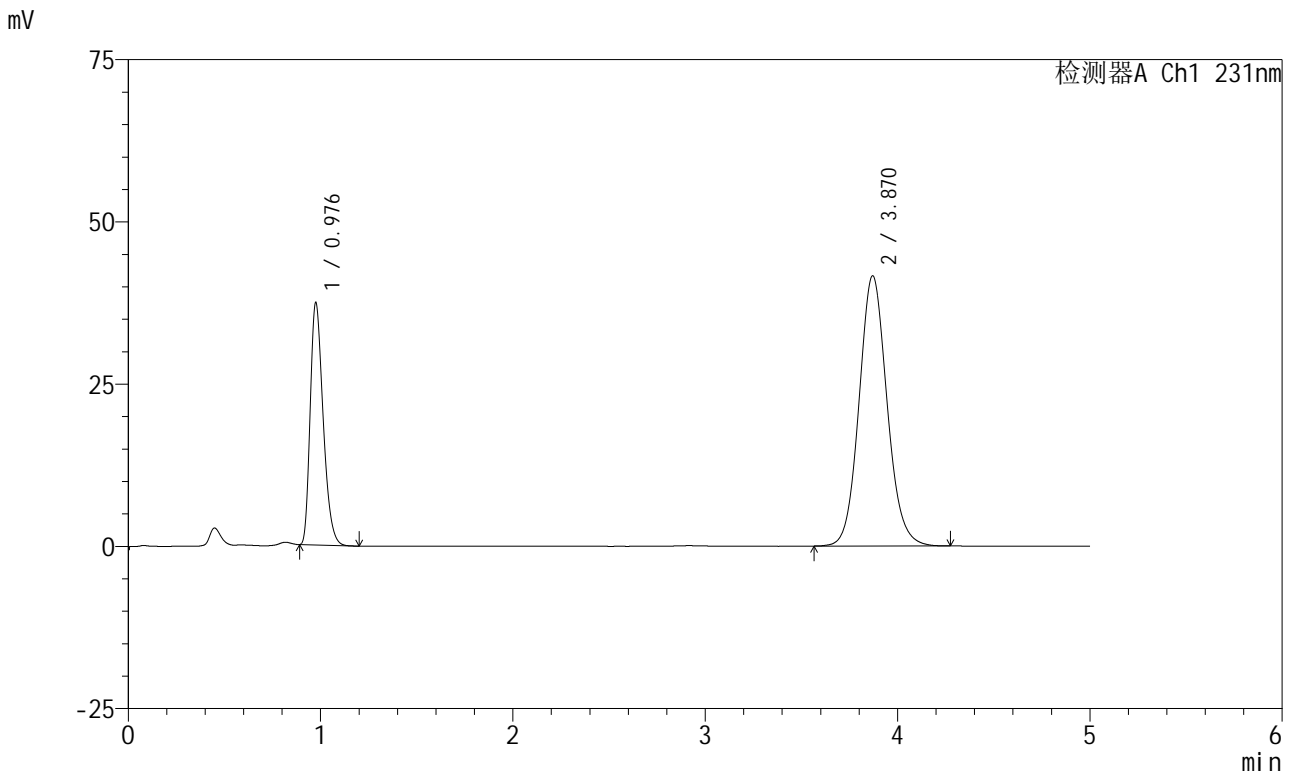


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1136-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	174413	29.289	37043	1013	1.321	--
2	3.870	421075	70.711	41633	3472	1.099	15.021
总计		595487	100.000	78676			

图6 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

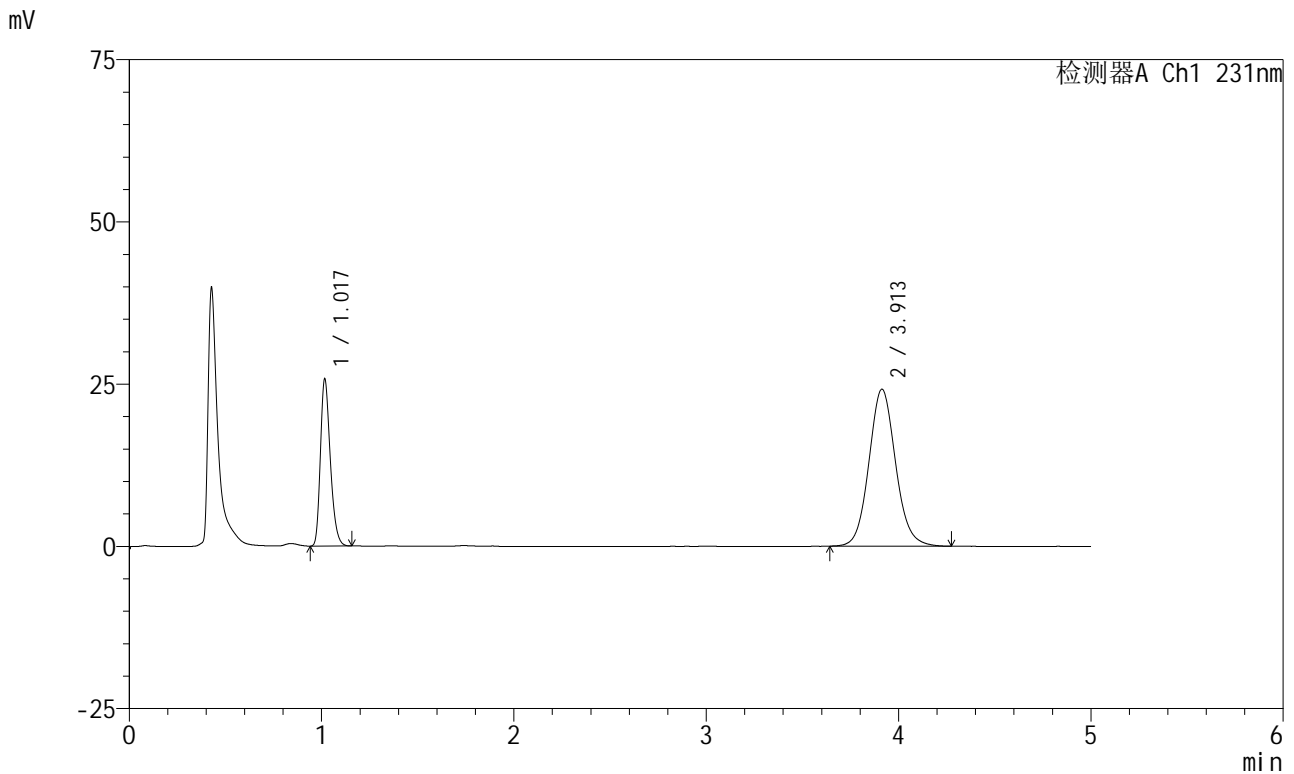


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1137-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	91981	28.269	25371	1888	1.281	--
2	3.913	233394	71.731	24201	3933	1.093	16.873
总计		325375	100.000	49573			

图7 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

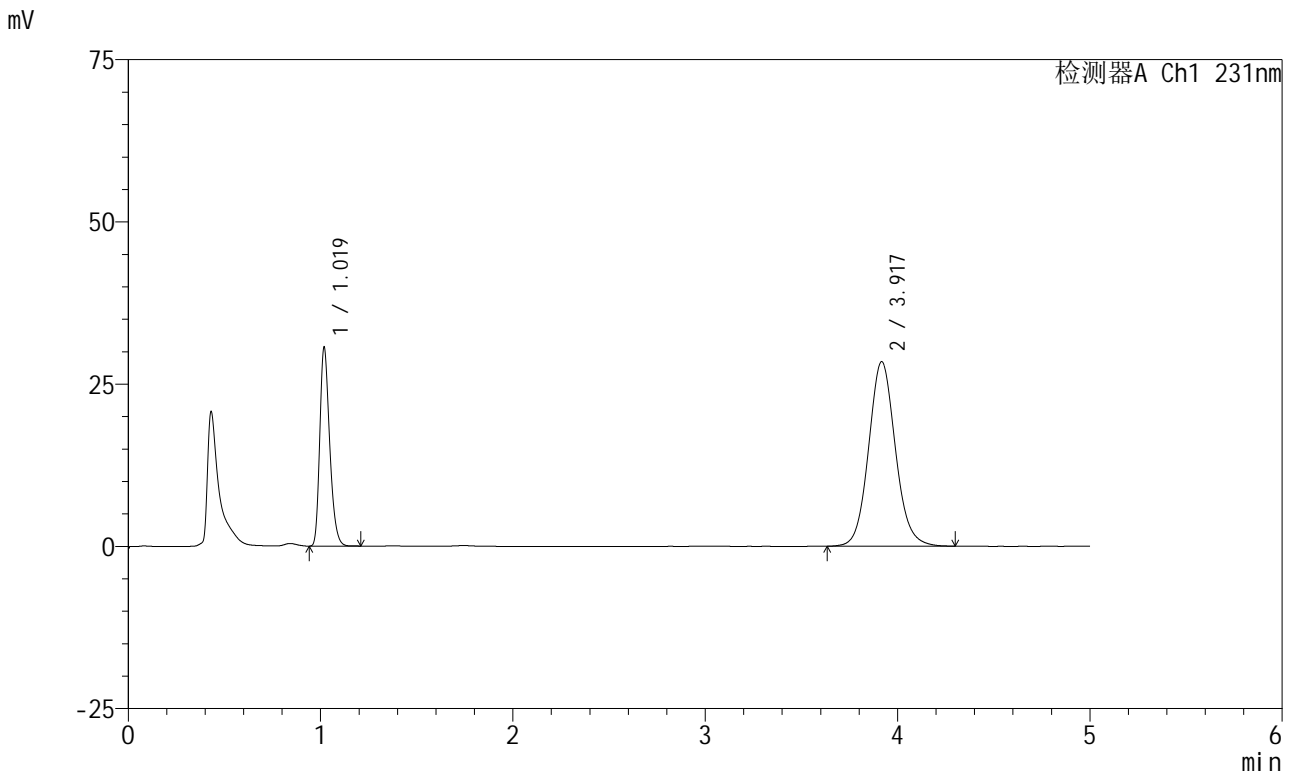


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1138-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	109593	28.481	30412	1897	1.278	--
2	3.917	275195	71.519	28405	3904	1.093	16.829
总计		384788	100.000	58817			

图8 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

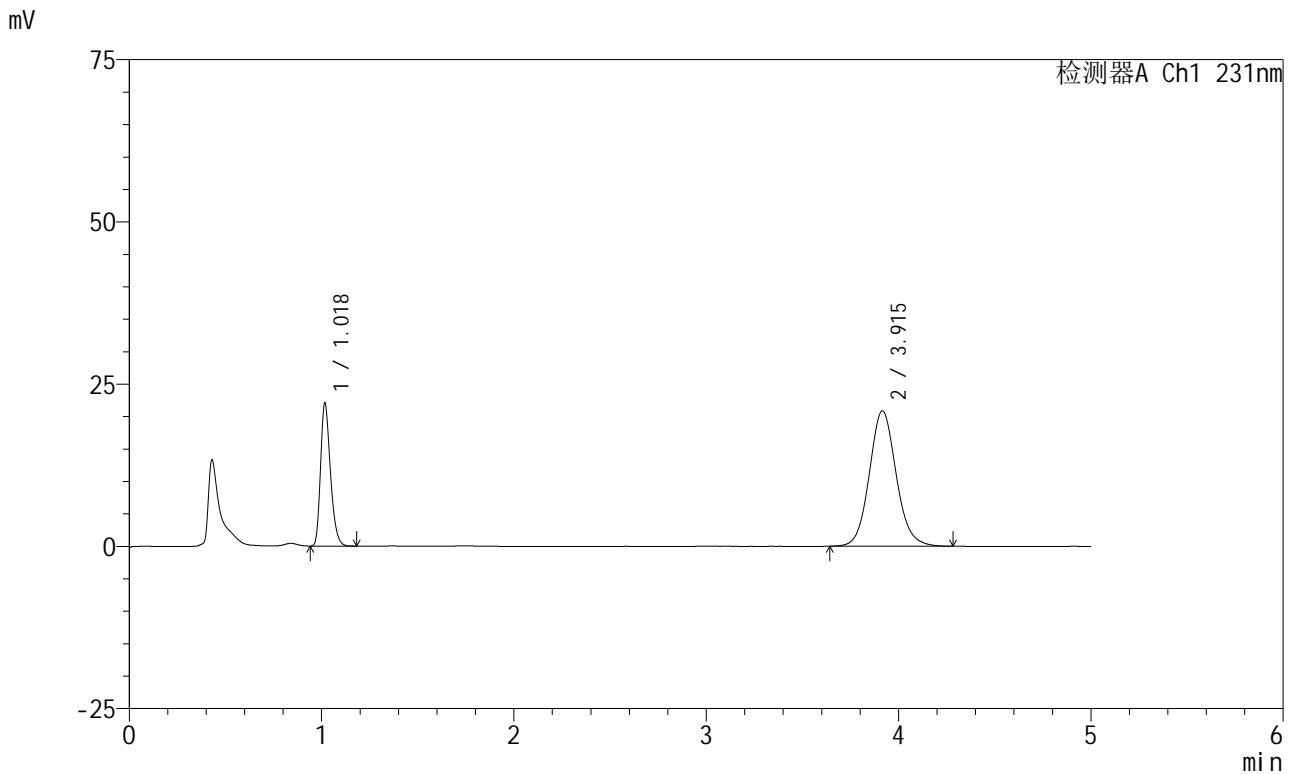


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1139-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	78599	27.942	21693	1893	1.283	--
2	3.915	202696	72.058	20865	3875	1.096	16.789
总计		281296	100.000	42558			

图9 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

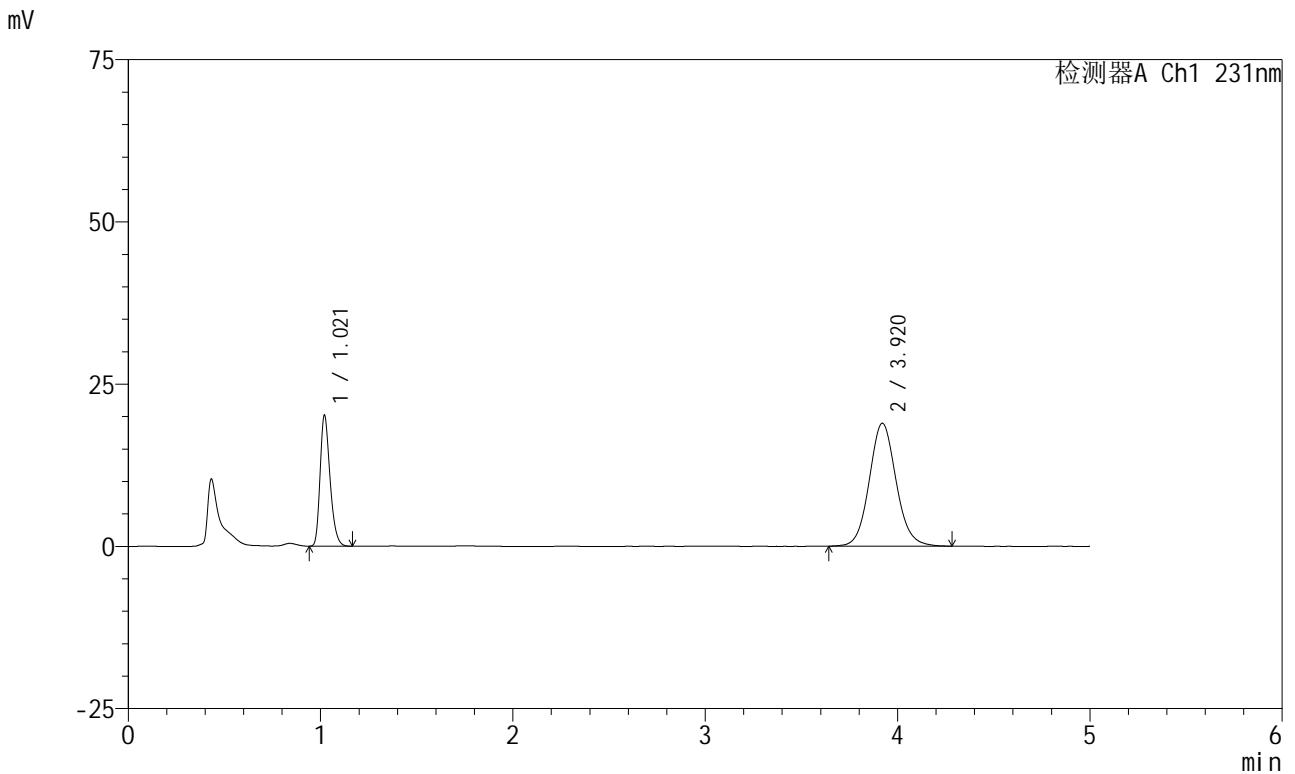


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1140-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	72362	28.247	20159	1888	1.275	--
2	3.920	183814	71.753	18948	3882	1.091	16.775
总计		256176	100.000	39106			

图10 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

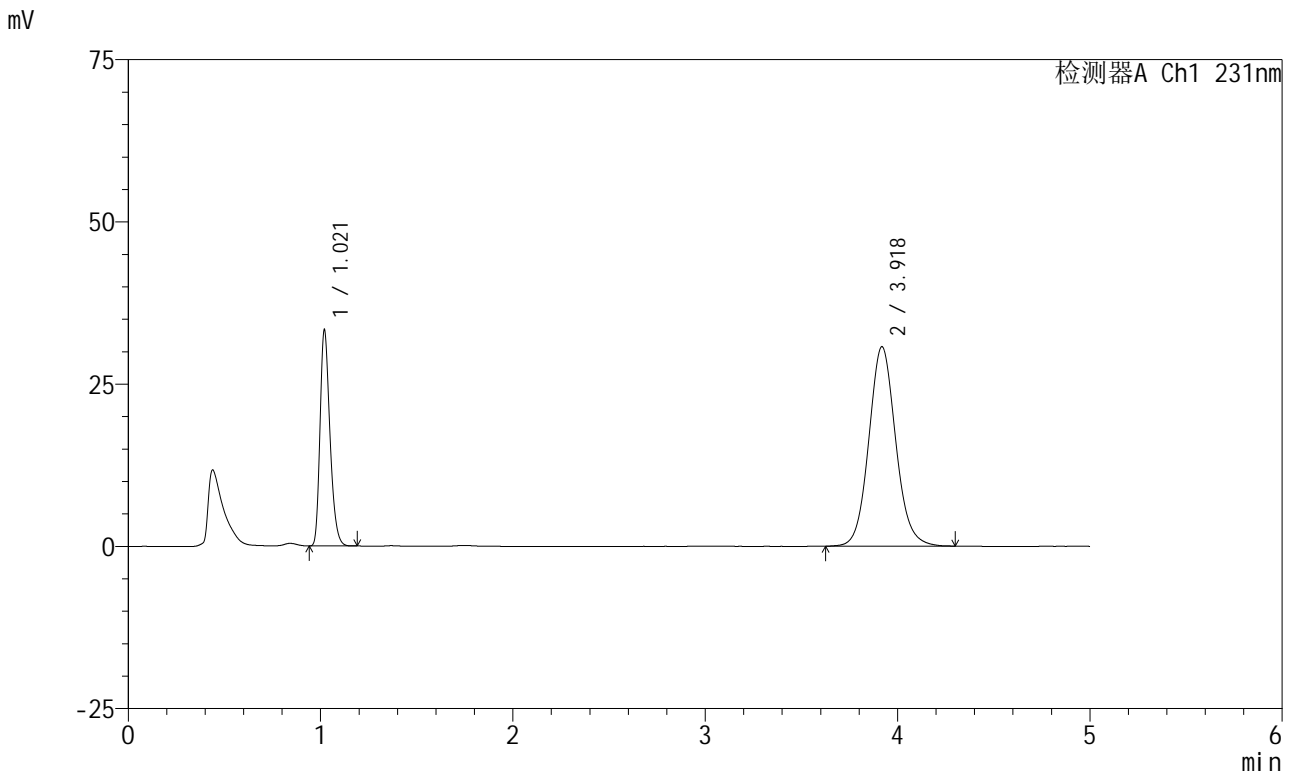


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1141-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	119258	28.542	33227	1892	1.277	--
2	3.918	298574	71.458	30686	3873	1.092	16.764
总计		417833	100.000	63913			

图11 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

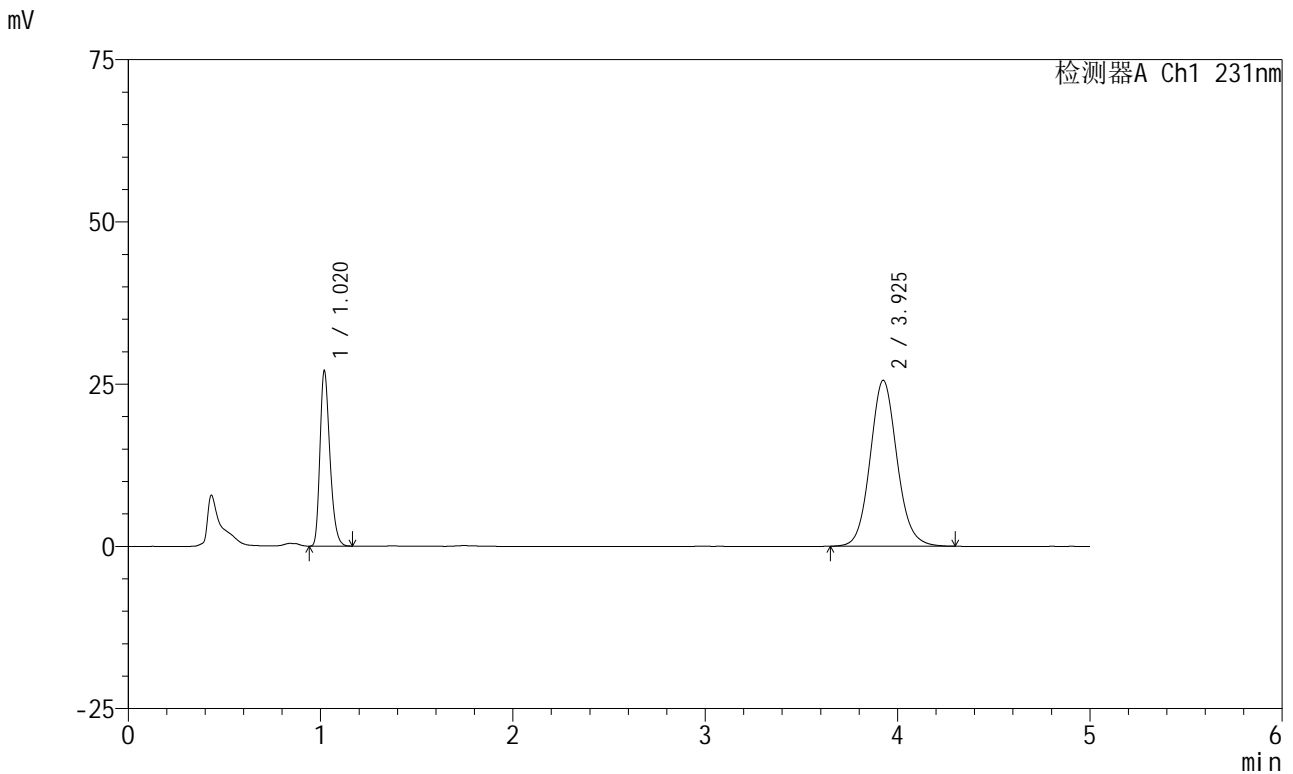


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1142-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	96908	28.075	26959	1883	1.275	--
2	3.925	248270	71.925	25535	3900	1.097	16.815
总计		345178	100.000	52494			

图12 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

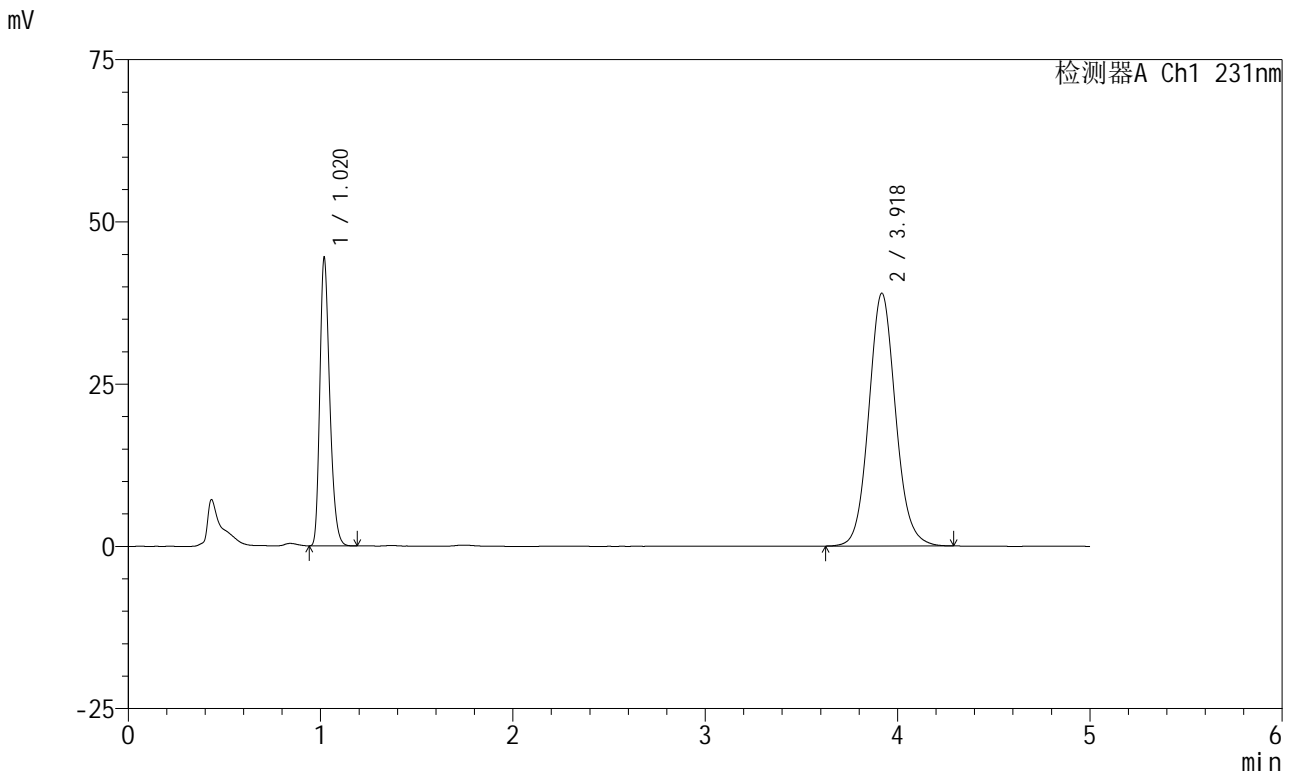


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1143-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	158860	29.615	44149	1895	1.277	--
2	3.918	377560	70.385	38894	3899	1.095	16.817
总计		536421	100.000	83043			

图13 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

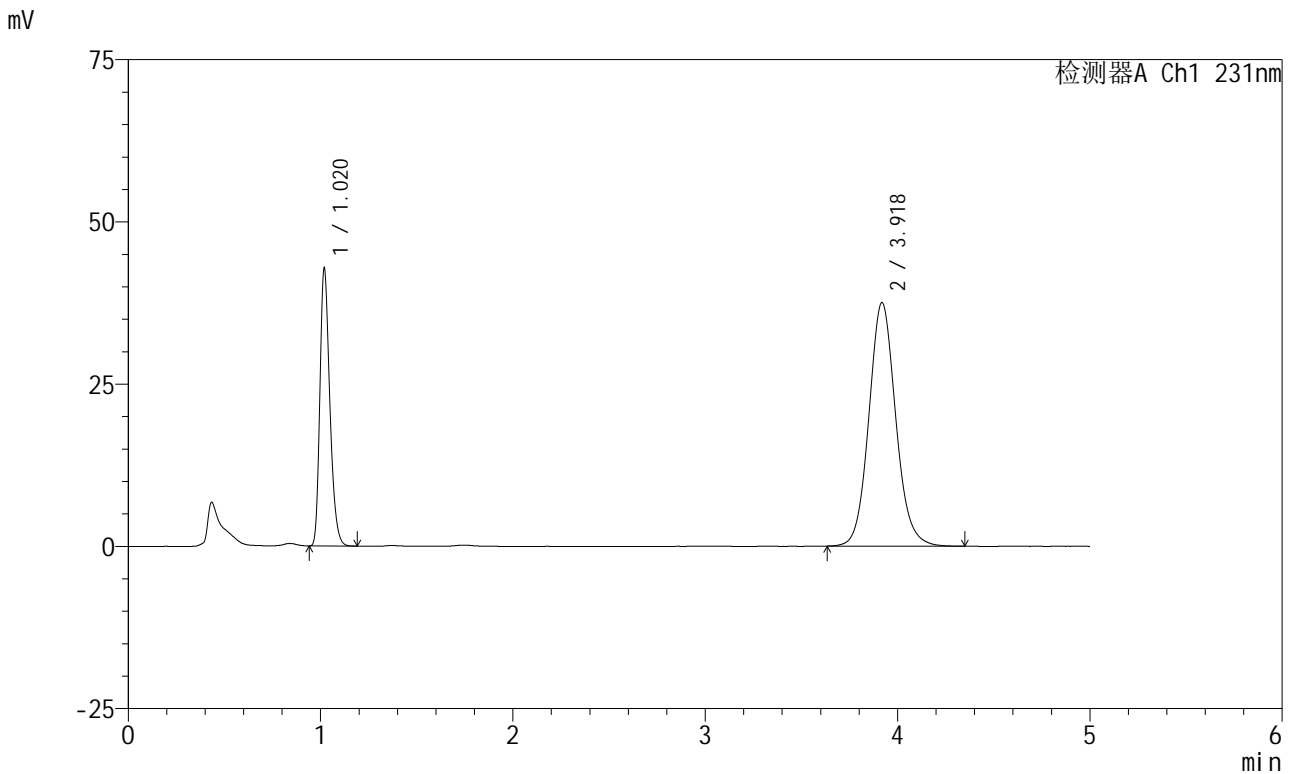


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1144-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	153611	29.653	42629	1887	1.277	--
2	3.918	364409	70.347	37484	3898	1.097	16.803
总计		518020	100.000	80113			

图14 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

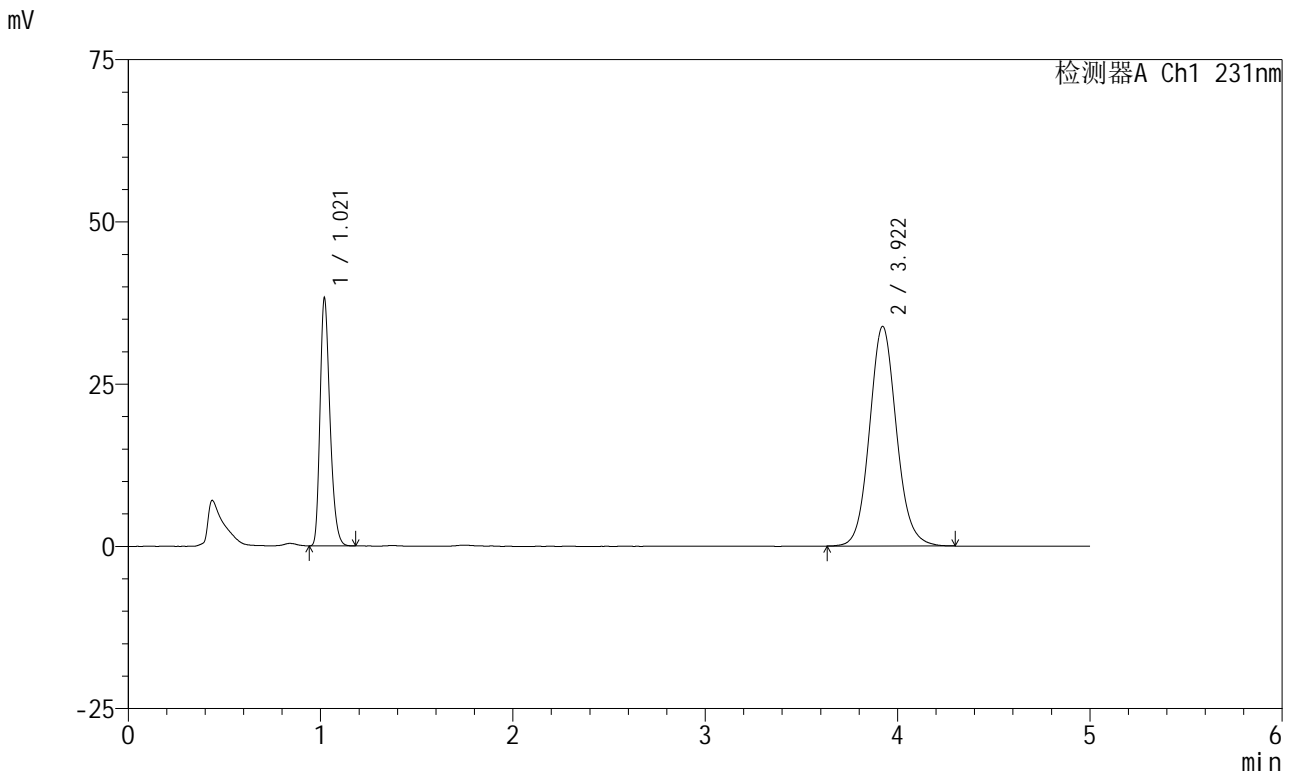


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1145-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

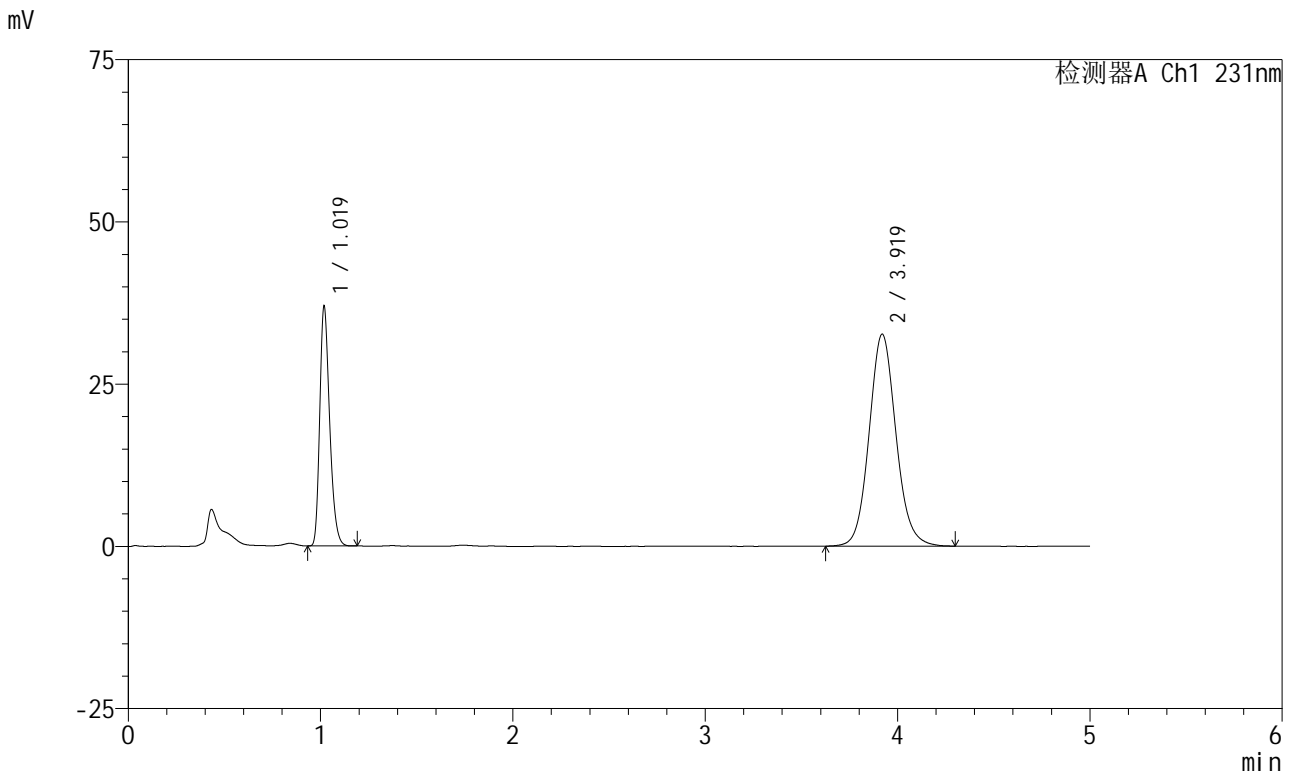
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	137044	29.375	38111	1884	1.276	--
2	3.922	329492	70.625	33864	3873	1.098	16.762
总计		466537	100.000	71974			

图15 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1146-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	132297	29.440	36643	1887	1.278	--
2	3.919	317087	70.560	32657	3889	1.097	16.800
总计		449384	100.000	69300			

图16 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

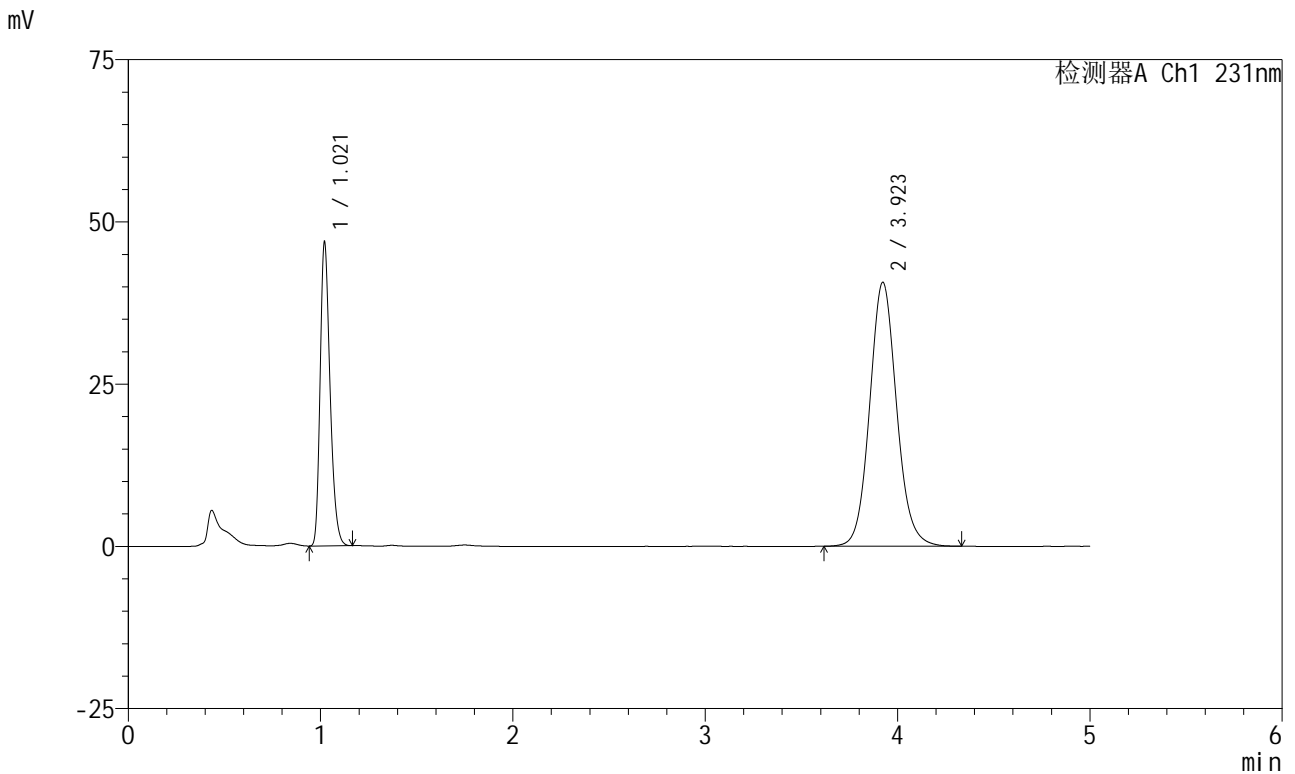


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1147-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	167866	29.745	46782	1892	1.276	--
2	3.923	396484	70.255	40687	3871	1.095	16.765
总计		564351	100.000	87469			

图17 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

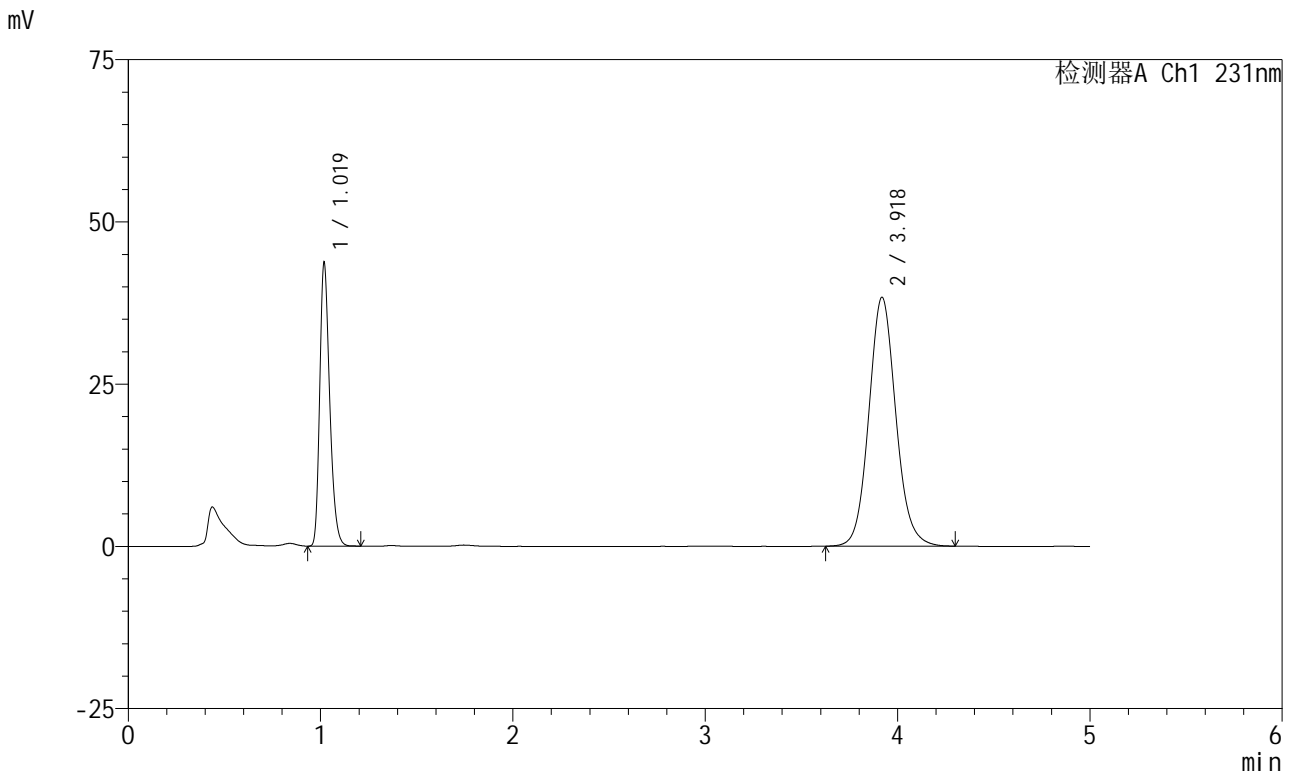


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1148-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	157258	29.603	43361	1874	1.277	--
2	3.918	373961	70.397	38305	3850	1.096	16.721
总计		531219	100.000	81666			

图18 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

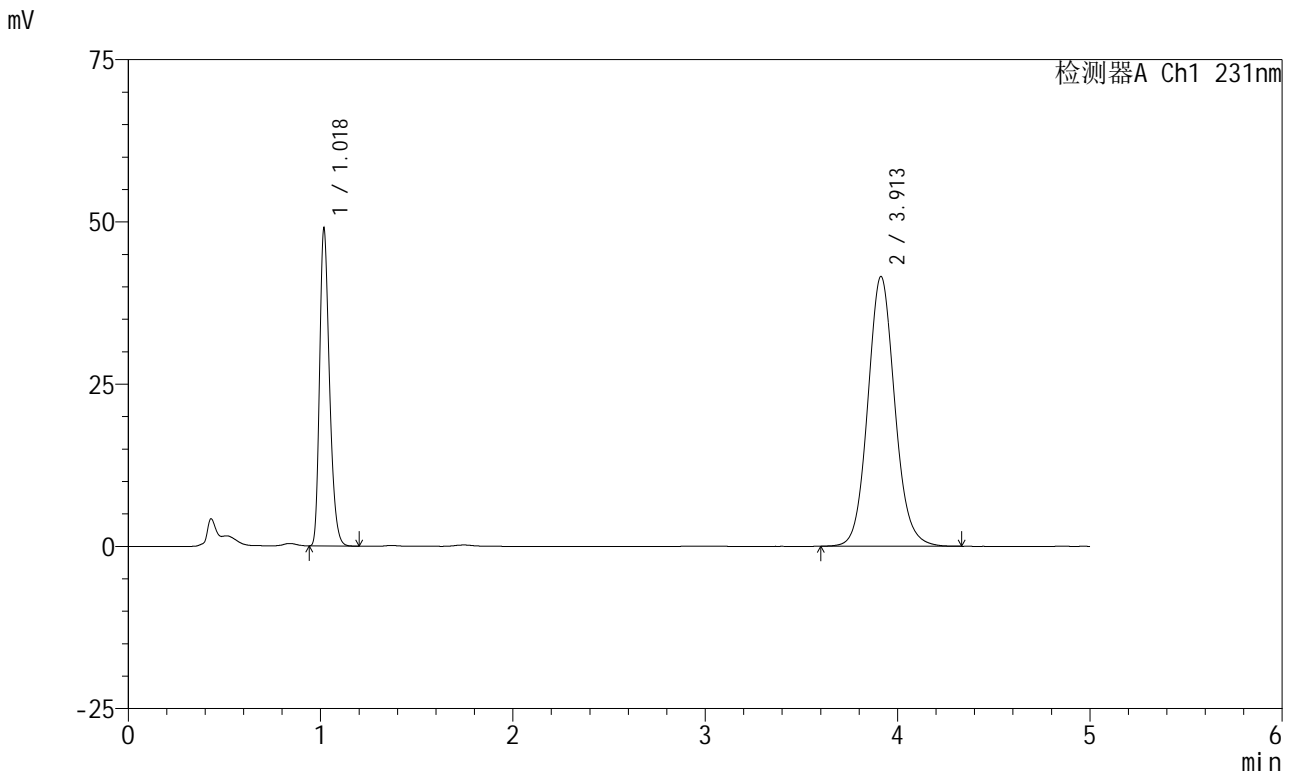


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1149-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	175140	30.151	48269	1887	1.282	--
2	3.913	405737	69.849	41602	3850	1.096	16.732
总计		580877	100.000	89871			

图19 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

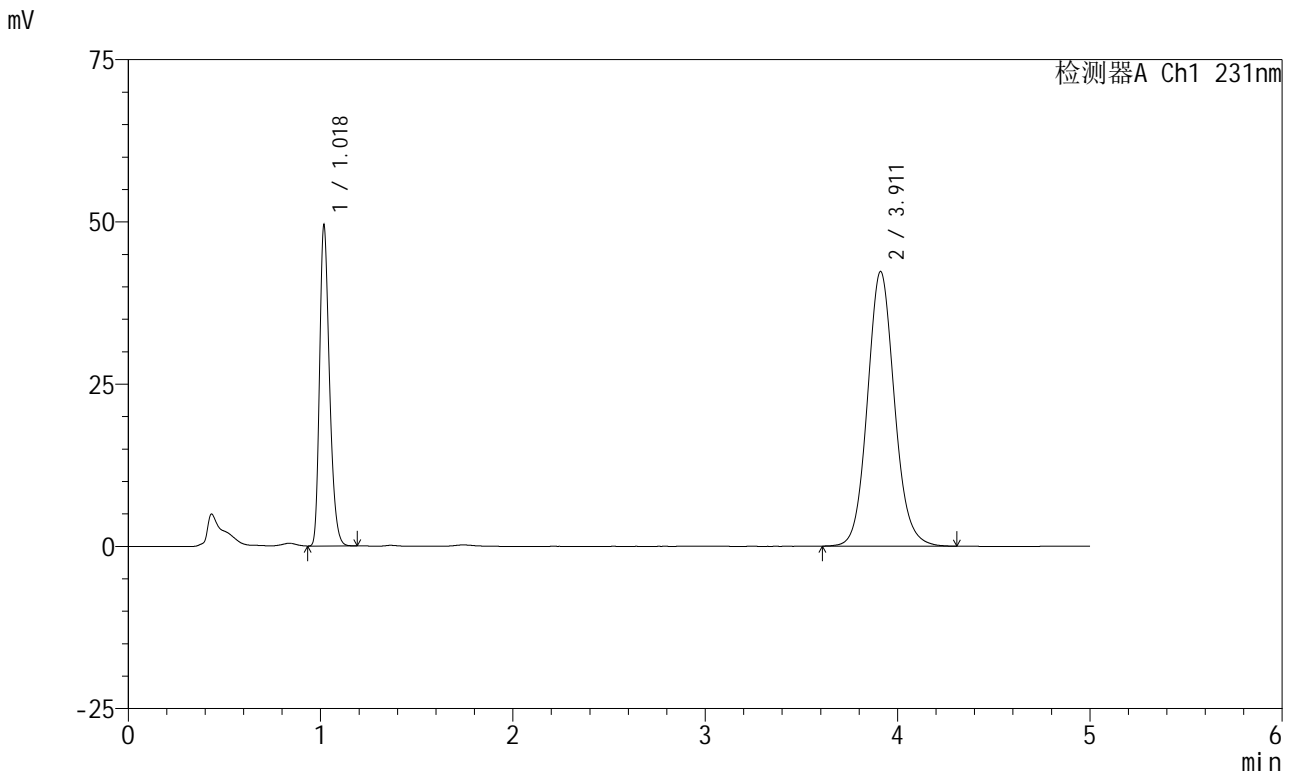


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1150-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	177161	30.011	48756	1881	1.280	--
2	3.911	413169	69.989	42298	3830	1.098	16.687
总计		590330	100.000	91054			

图20 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

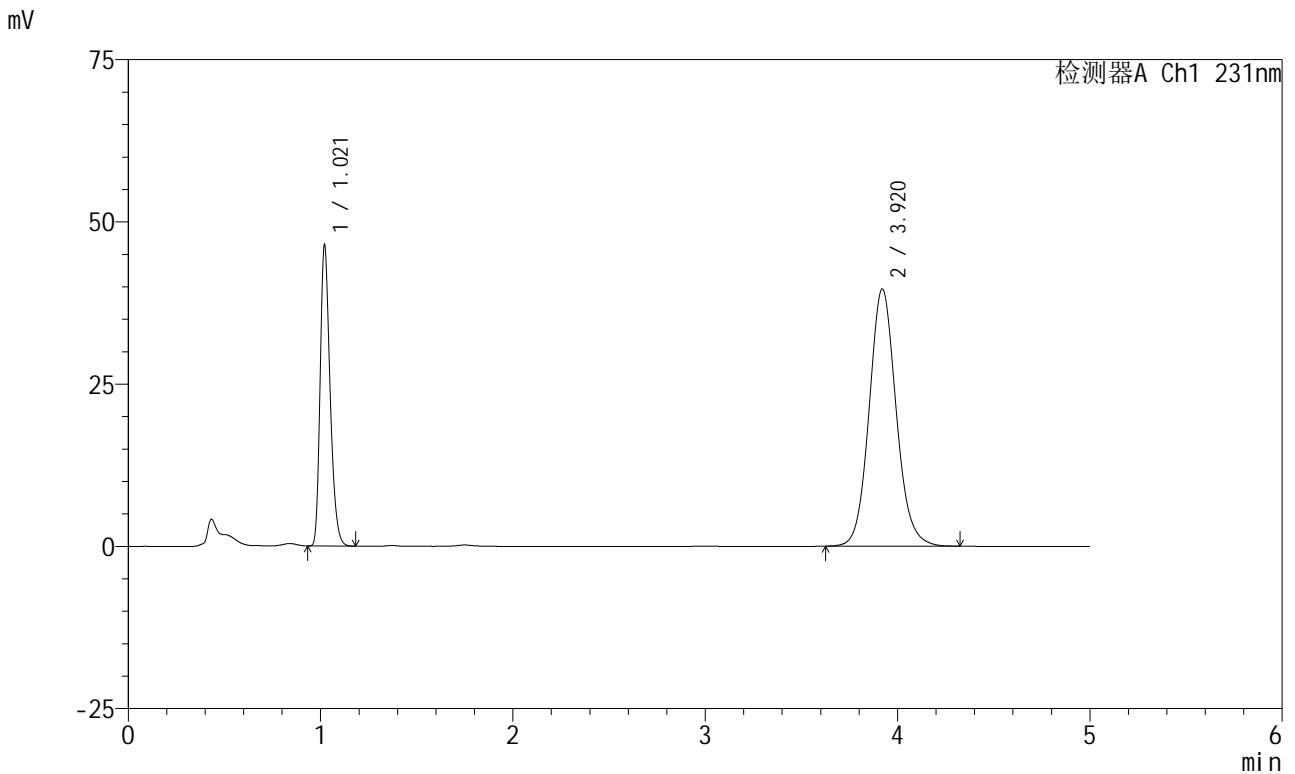


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1151-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	166531	30.066	46324	1887	1.278	--
2	3.920	387359	69.934	39640	3843	1.098	16.707
总计		553890	100.000	85964			

图21 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

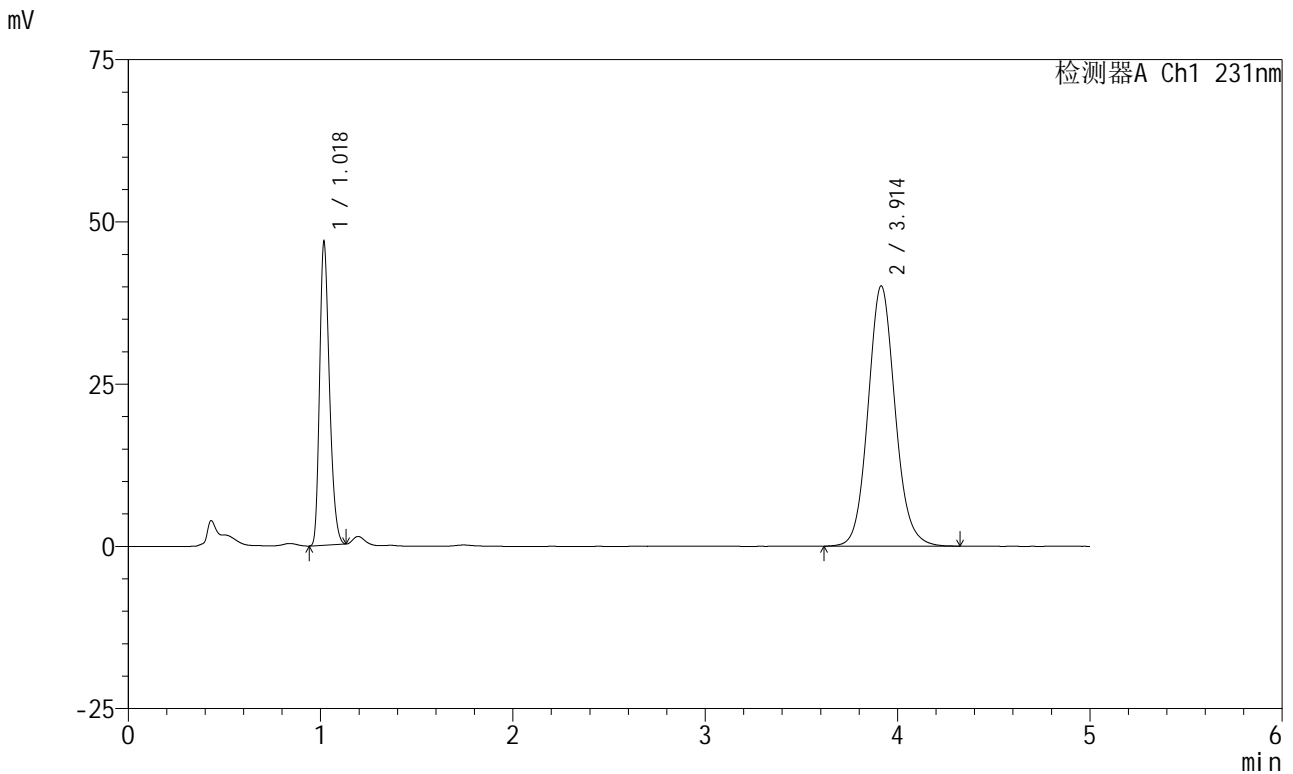


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1152-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	166277	29.783	46125	1889	1.268	--
2	3.914	392024	70.217	40119	3834	1.100	16.710
总计		558301	100.000	86244			

图22 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

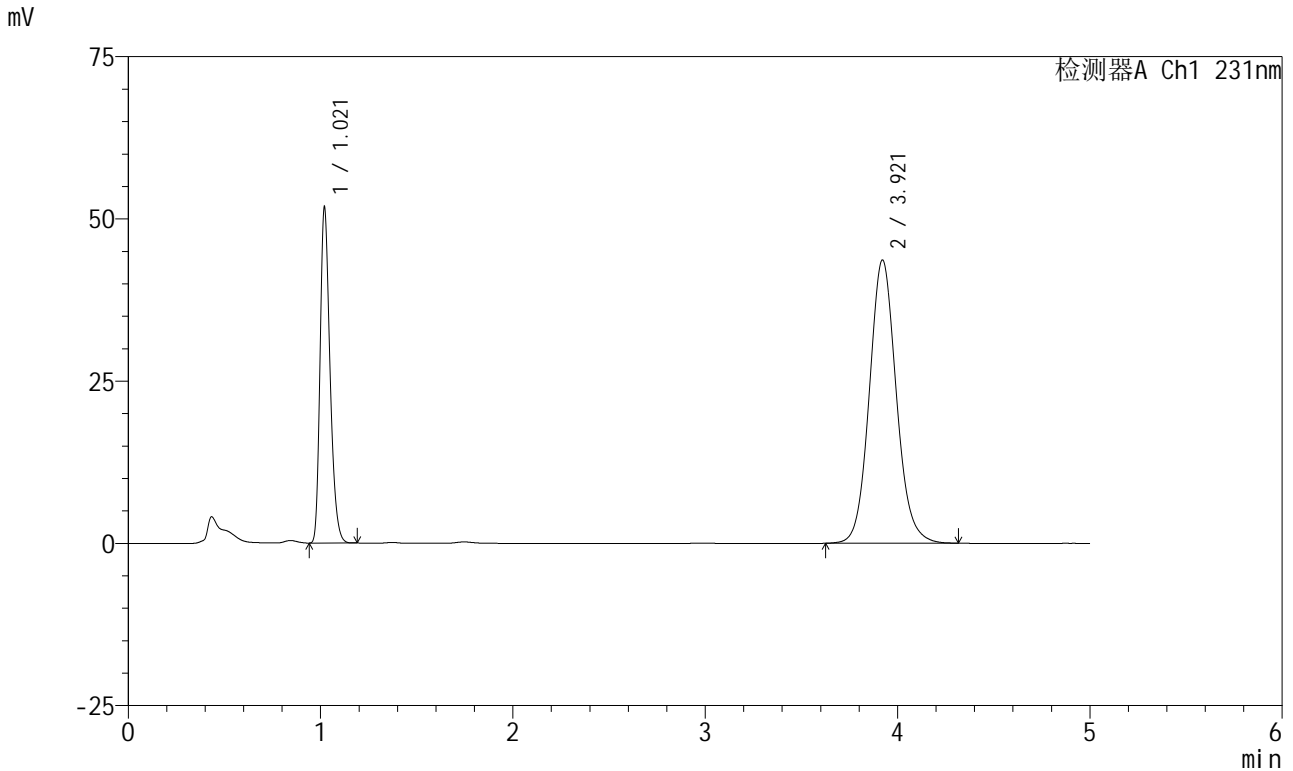


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1153-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	185643	30.393	51637	1887	1.278	--
2	3.921	425171	69.607	43656	3866	1.097	16.750
总计		610814	100.000	95293			

图23 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

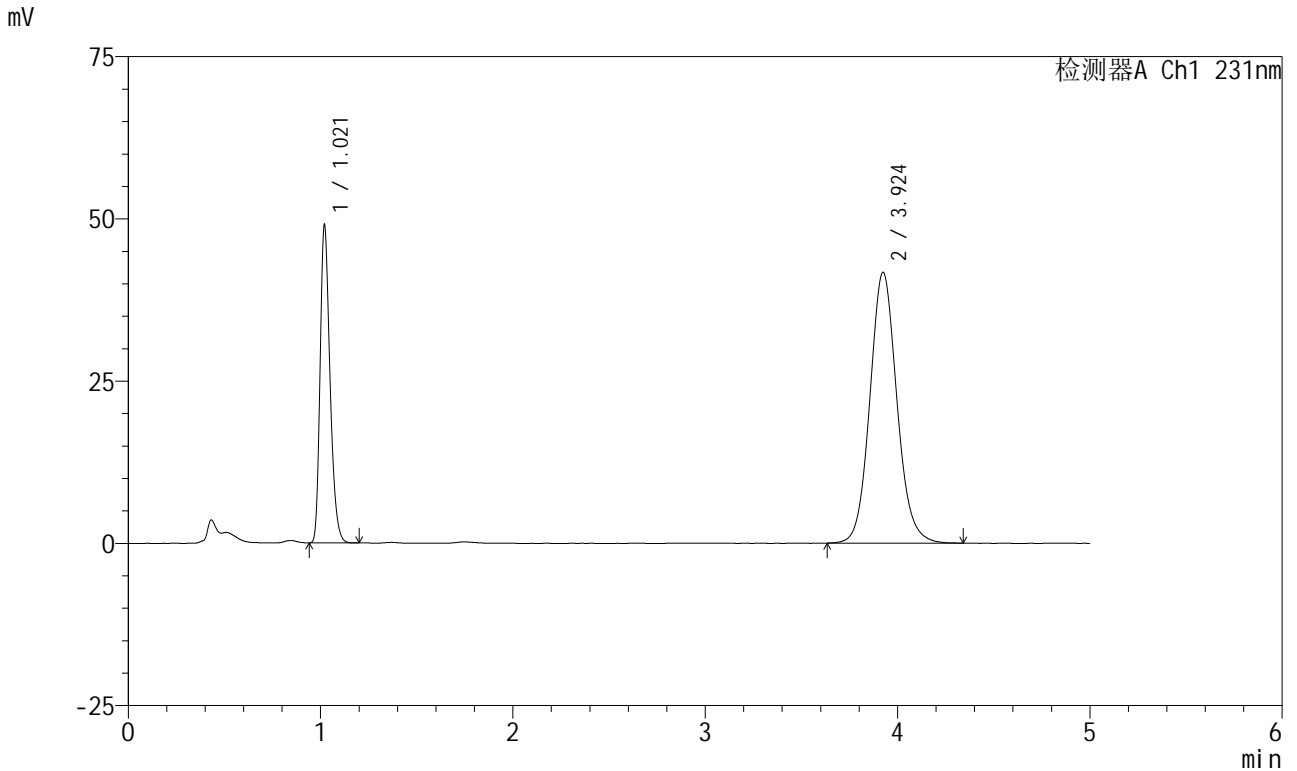


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1154-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	175383	30.100	48894	1897	1.278	--
2	3.924	407289	69.900	41711	3855	1.097	16.753
总计		582672	100.000	90606			

图24 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

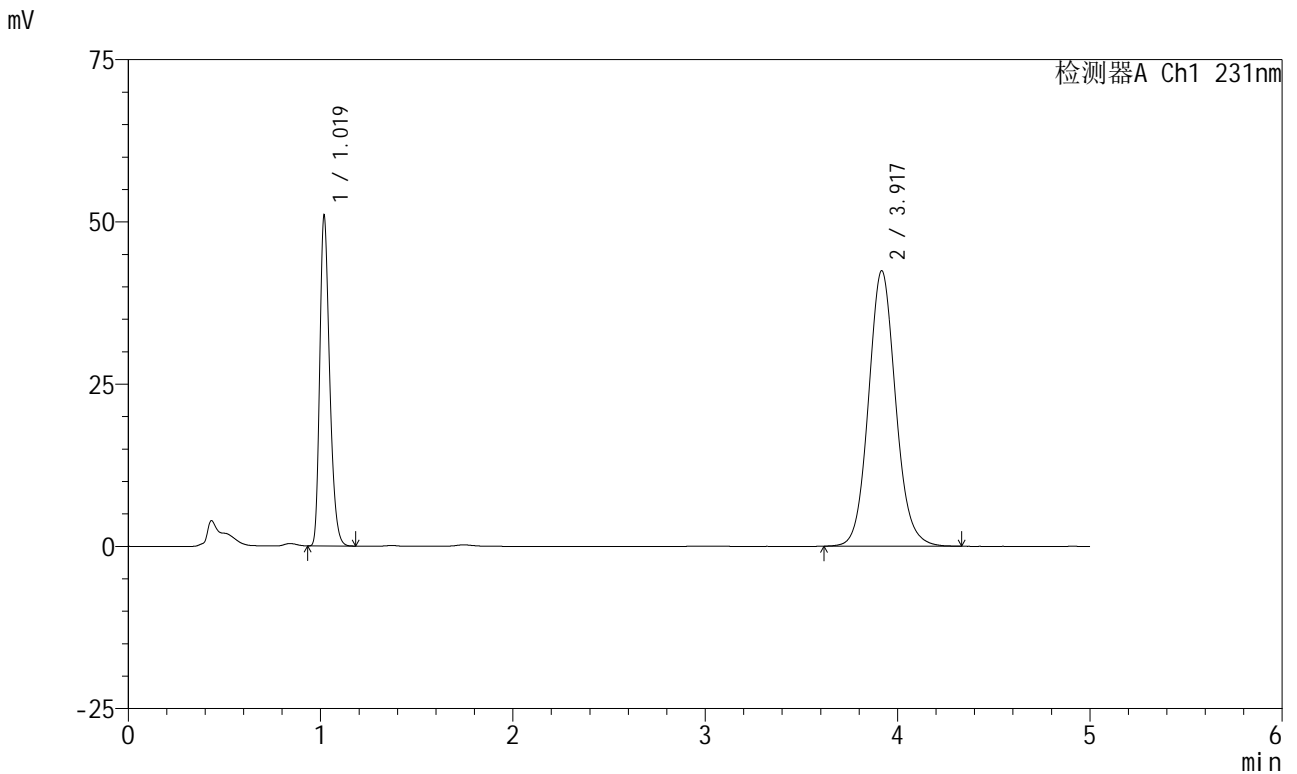


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1155-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

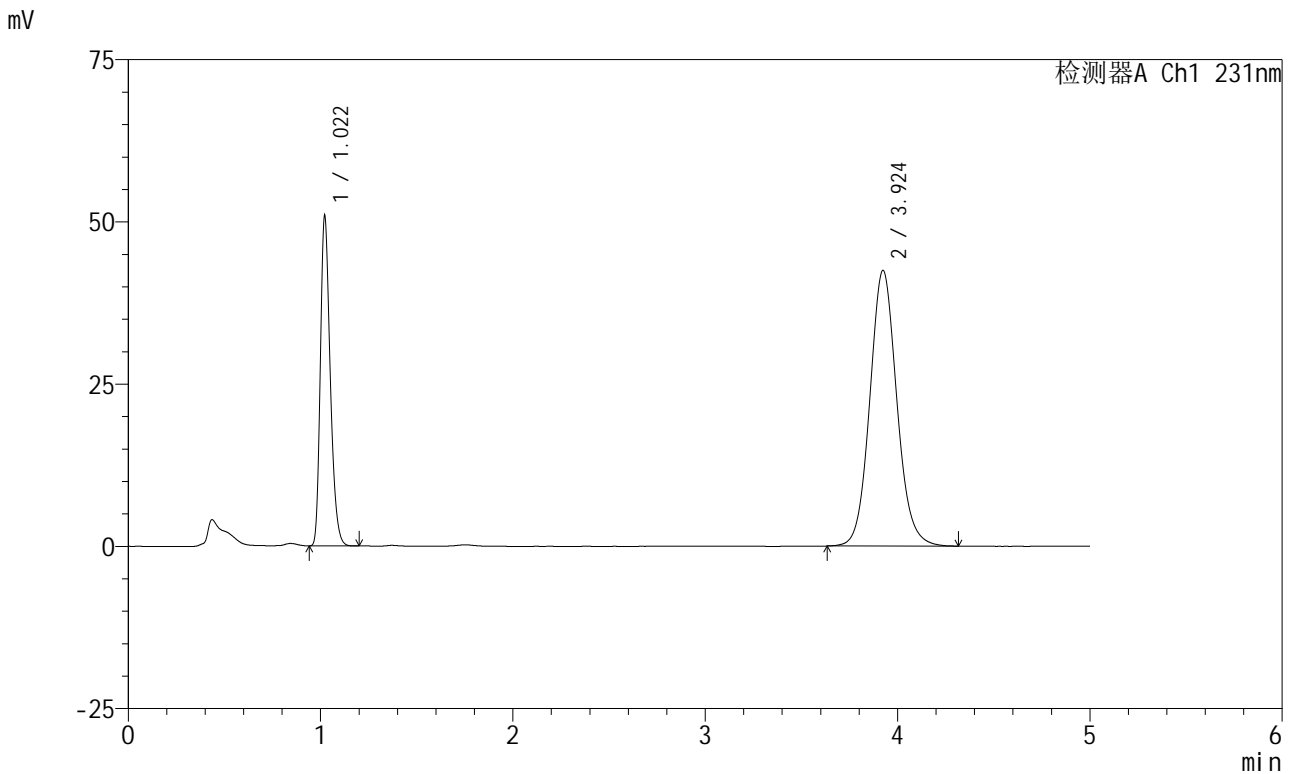
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	182105	30.461	50484	1893	1.280	--
2	3.917	415725	69.539	42376	3819	1.096	16.691
总计		597830	100.000	92860			

图25 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1156-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 13:57:32	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	181754	30.495	50811	1907	1.278	--
2	3.924	414266	69.505	42455	3859	1.093	16.758
总计		596020	100.000	93266			

图26 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

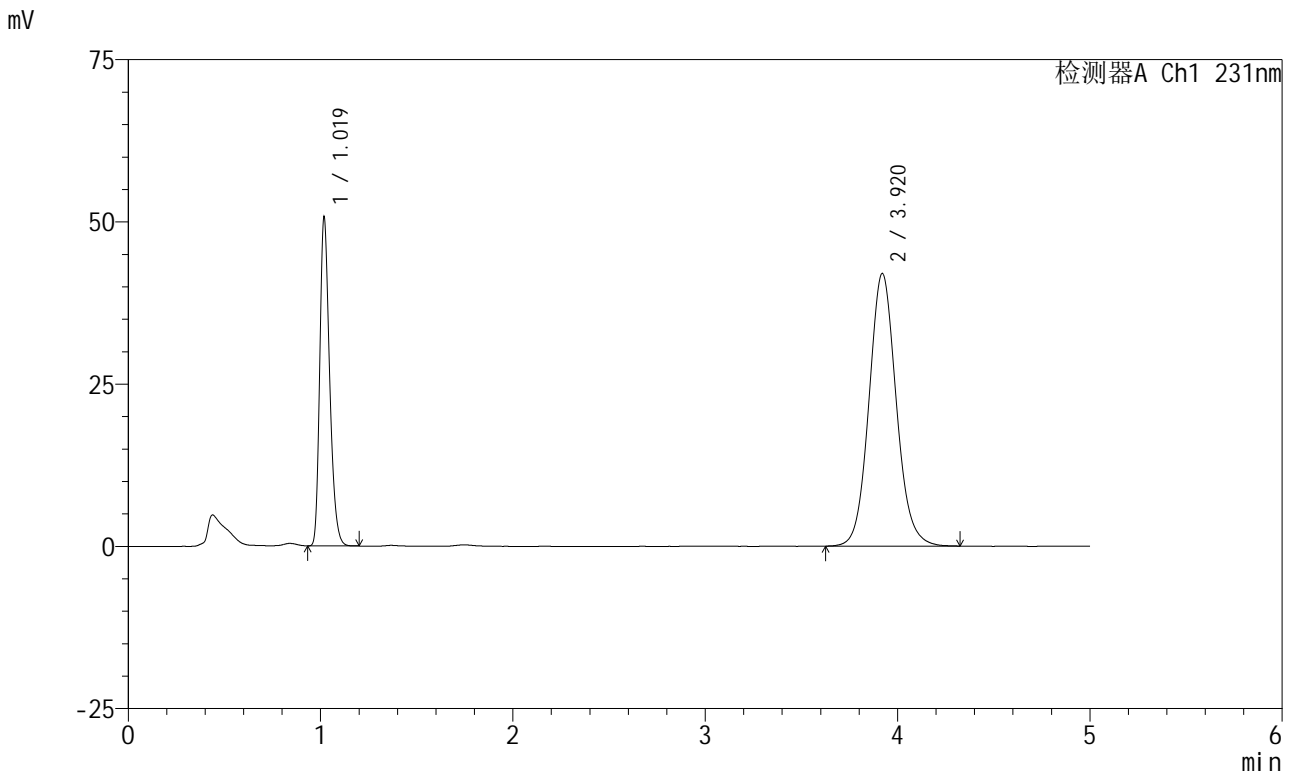


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1157-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	180462	30.365	50194	1907	1.280	--
2	3.920	413842	69.635	41999	3767	1.093	16.633
总计		594304	100.000	92192			

图27 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

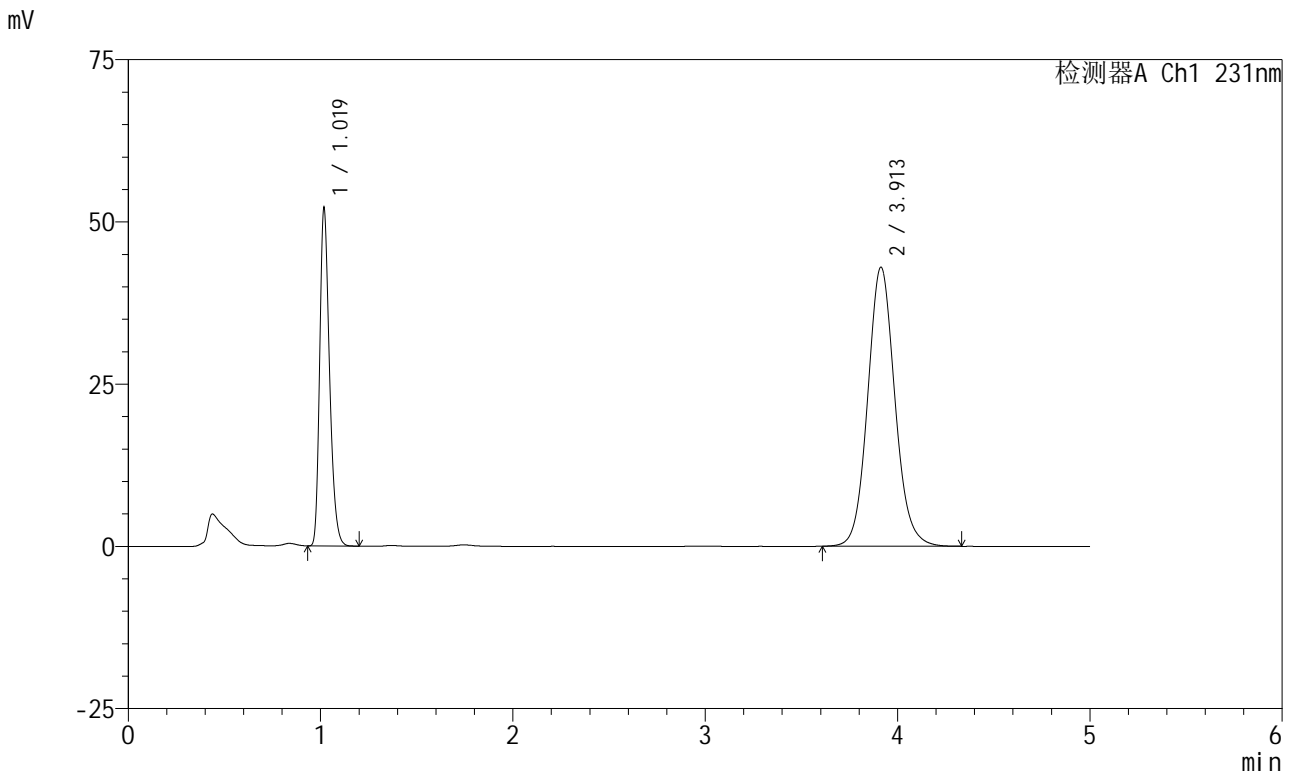


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1158-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:08:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	185244	30.448	51471	1913	1.282	--
2	3.913	423161	69.552	43026	3774	1.094	16.638
总计		608405	100.000	94496			

图28 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

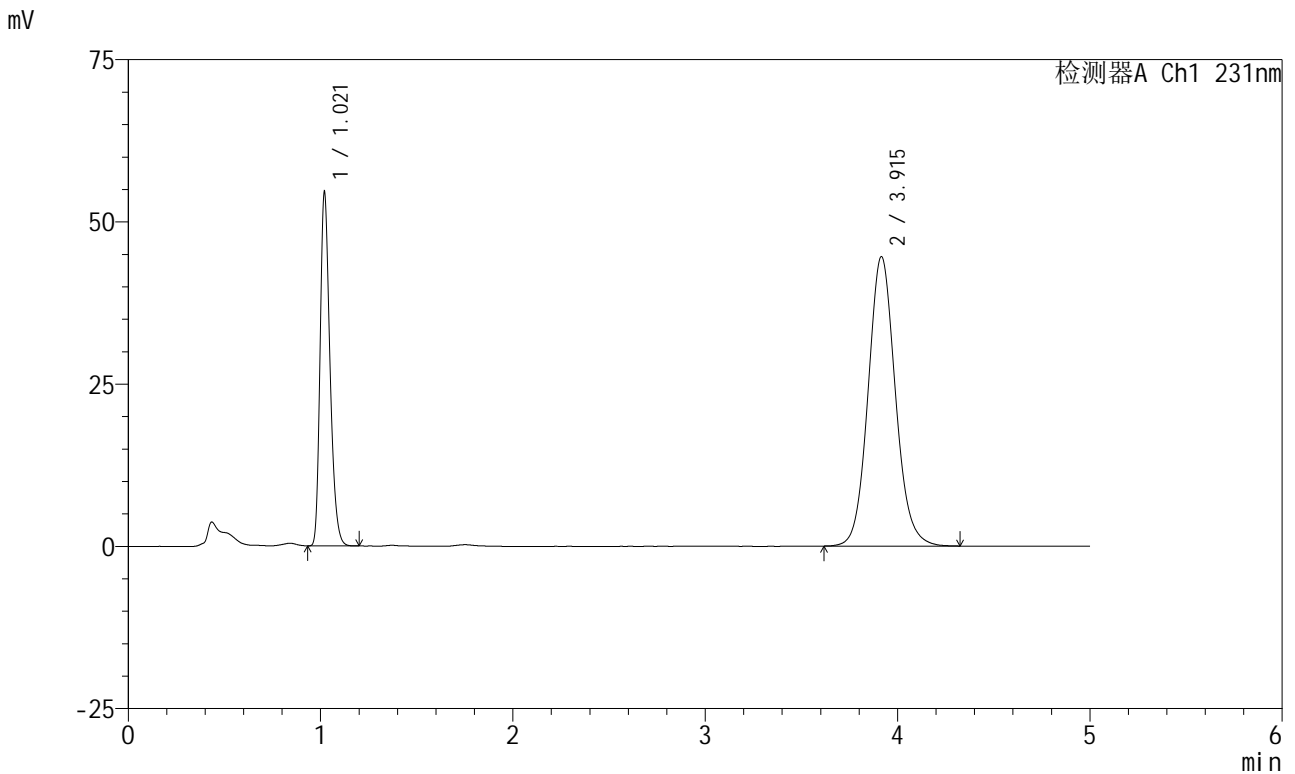


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1159-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

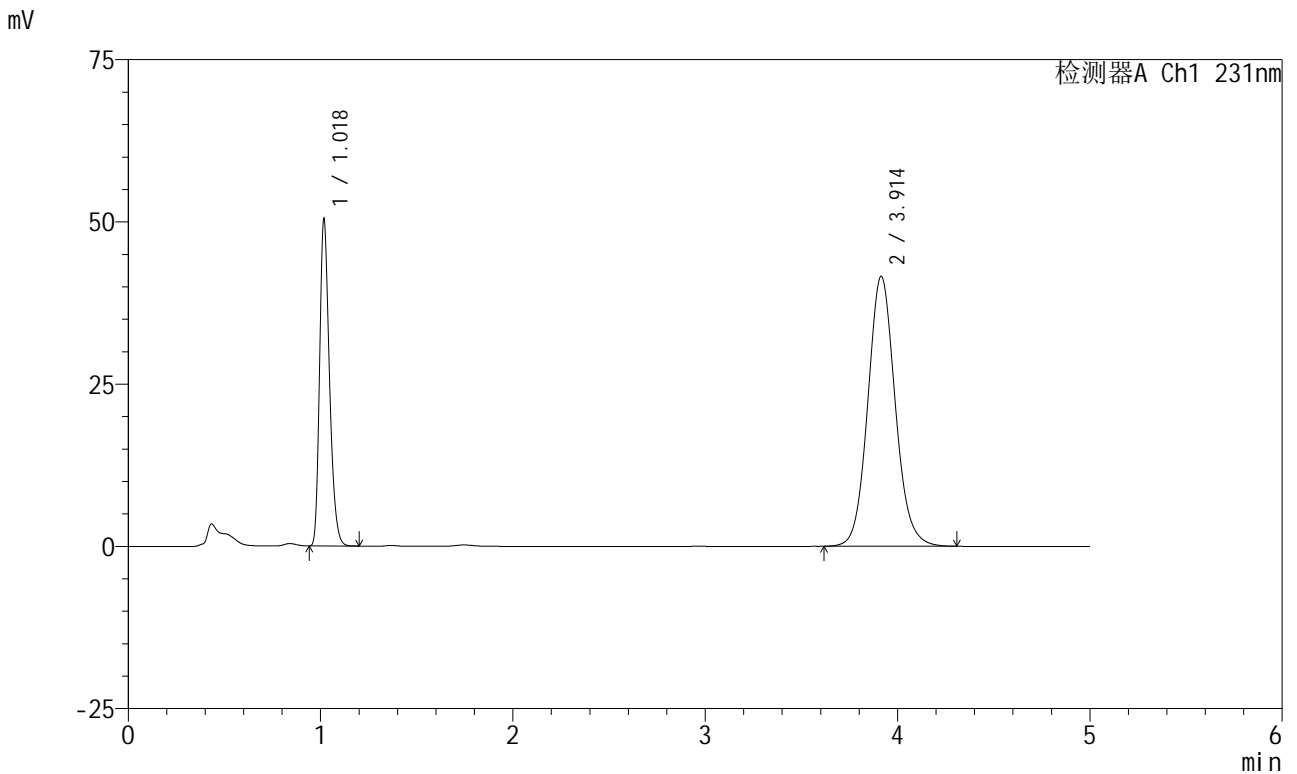
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	194490	30.646	54393	1910	1.278	--
2	3.915	440139	69.354	44593	3755	1.095	16.587
总计		634630	100.000	98986			

图29 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1160-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 14:19:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	179538	30.371	49671	1904	1.281	--
2	3.914	411619	69.629	41609	3726	1.094	16.558
总计		591157	100.000	91281			

图30 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

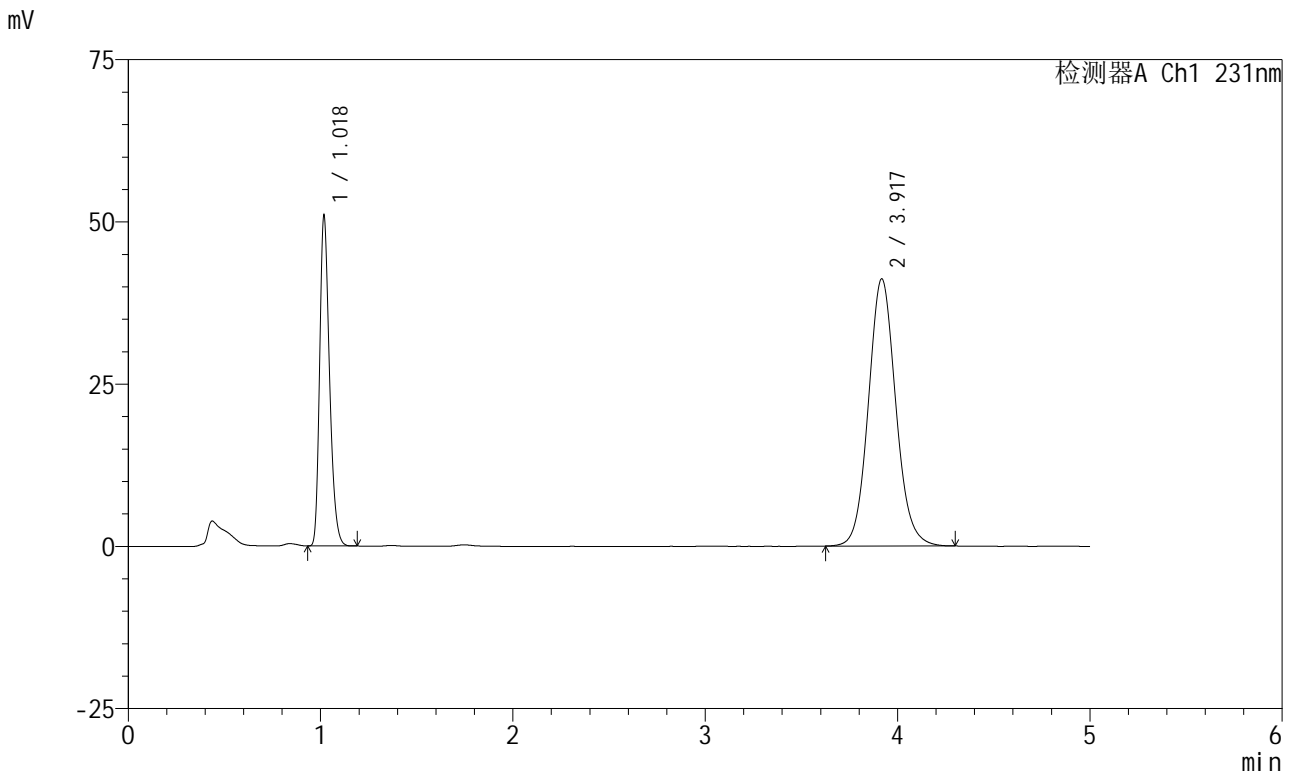


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1161-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

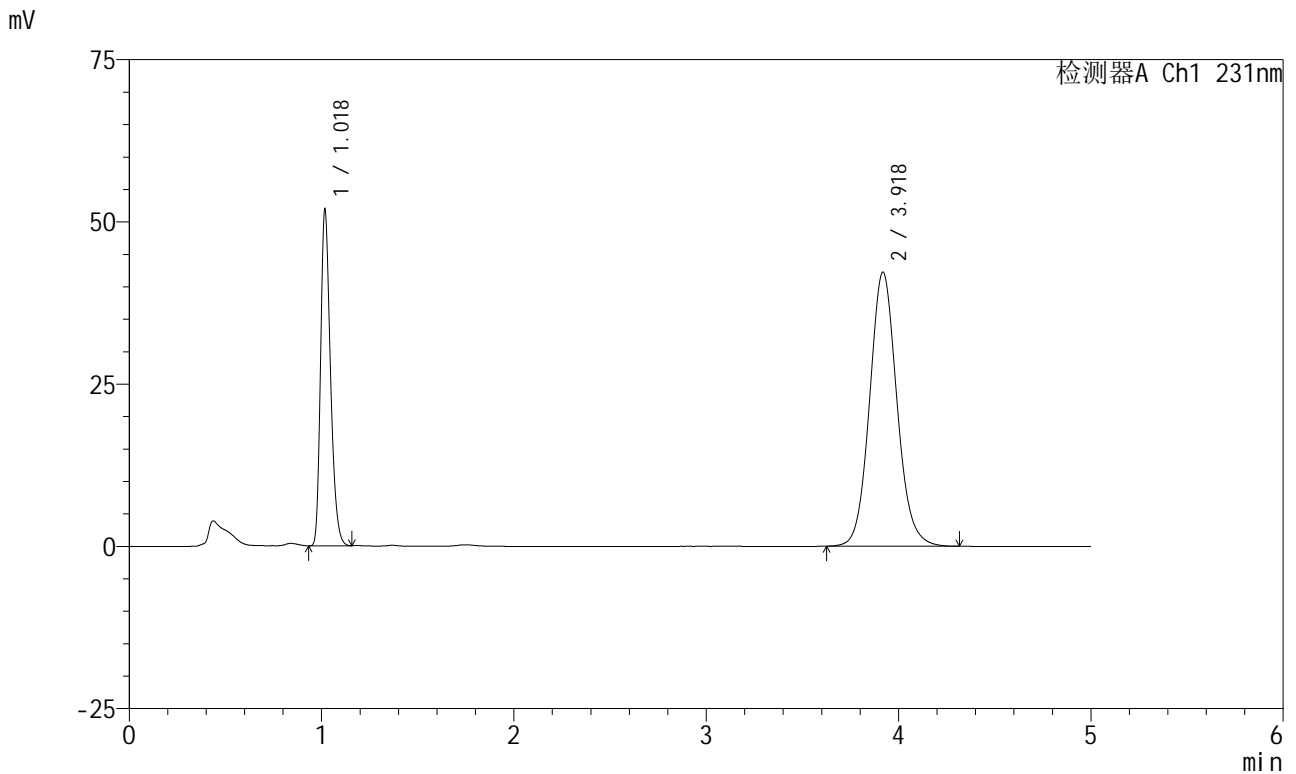
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	181563	30.821	50281	1899	1.280	--
2	3.917	407517	69.179	41104	3721	1.092	16.547
总计		589080	100.000	91385			

图31 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1162-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 14:29:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

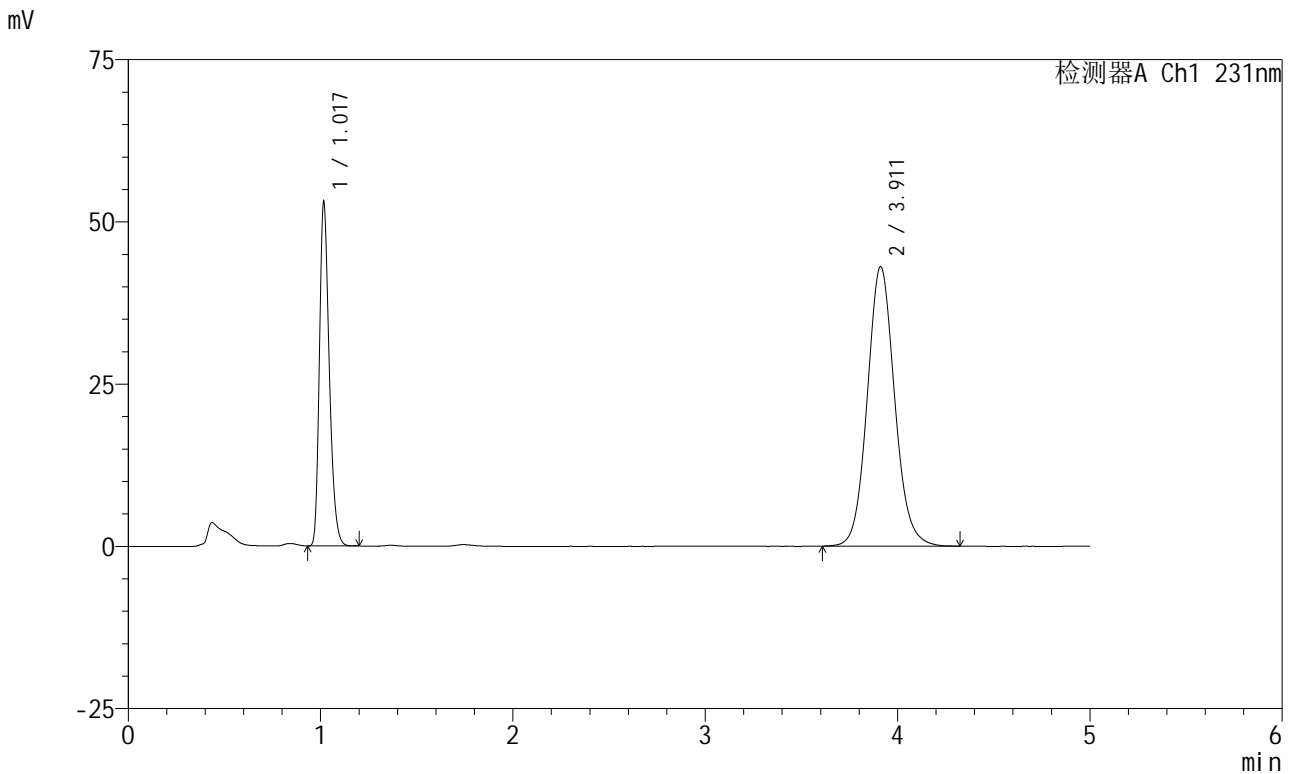
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	184827	30.724	51099	1896	1.279	--
2	3.918	416754	69.276	42166	3756	1.095	16.606
总计		601580	100.000	93265			

图32 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1163-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 14:35:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

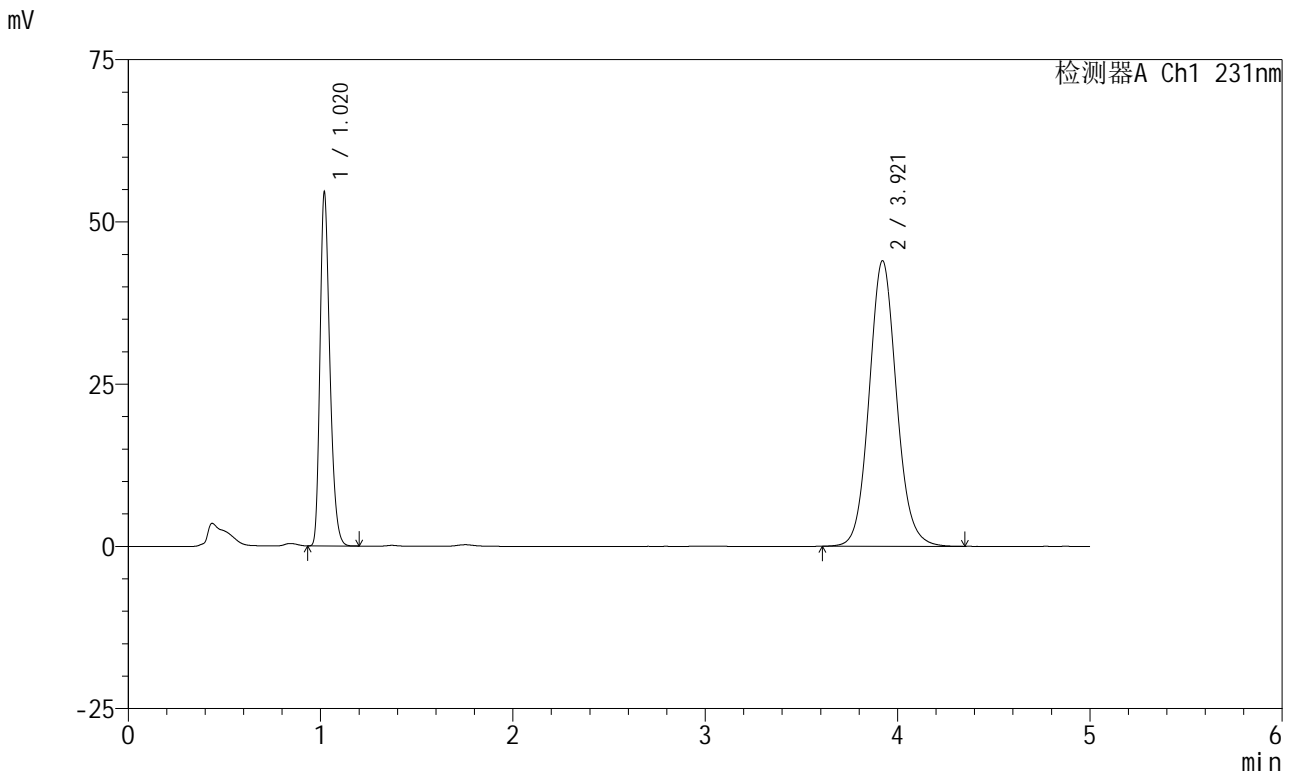
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.017	188849	30.693	52186	1900	1.284	--
2	3.911	426426	69.307	43060	3727	1.093	16.556
总计		615275	100.000	95246			

图33 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1164-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	194611	30.887	54337	1906	1.277	--
2	3.921	435464	69.113	44014	3751	1.092	16.595
总计		630075	100.000	98351			

图34 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

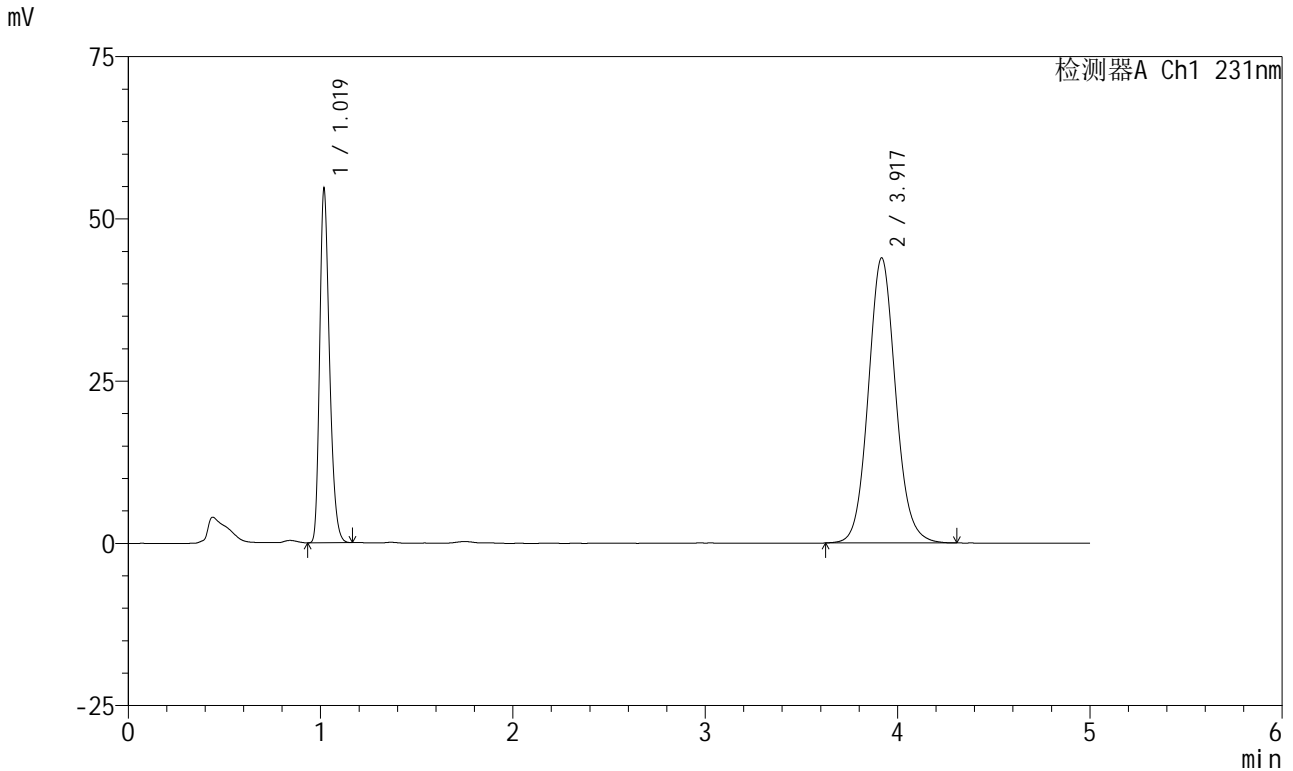


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1165-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	193906	30.913	53921	1913	1.277	--
2	3.917	433356	69.087	43894	3756	1.091	16.618
总计		627262	100.000	97815			

图35 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

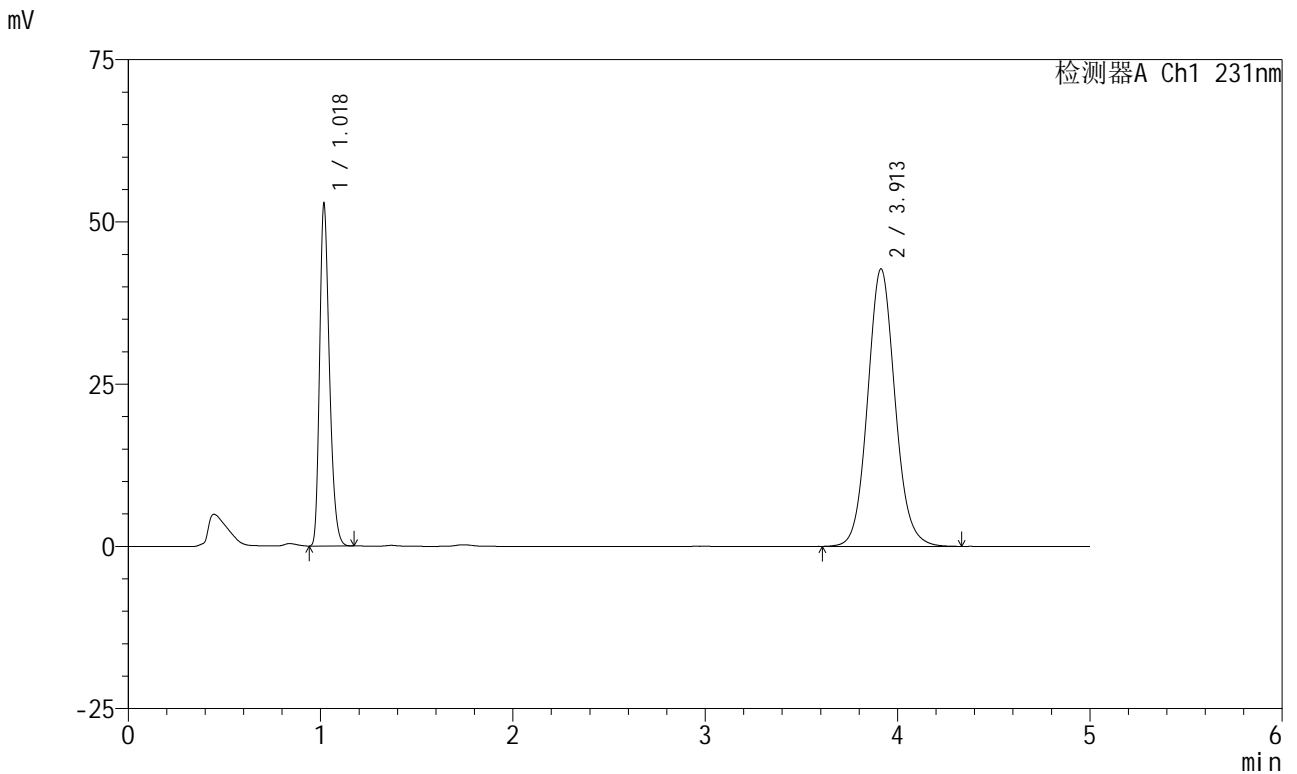


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1166-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	187277	30.653	51999	1913	1.279	--
2	3.913	423683	69.347	42781	3723	1.090	16.559
总计		610960	100.000	94780			

图36 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

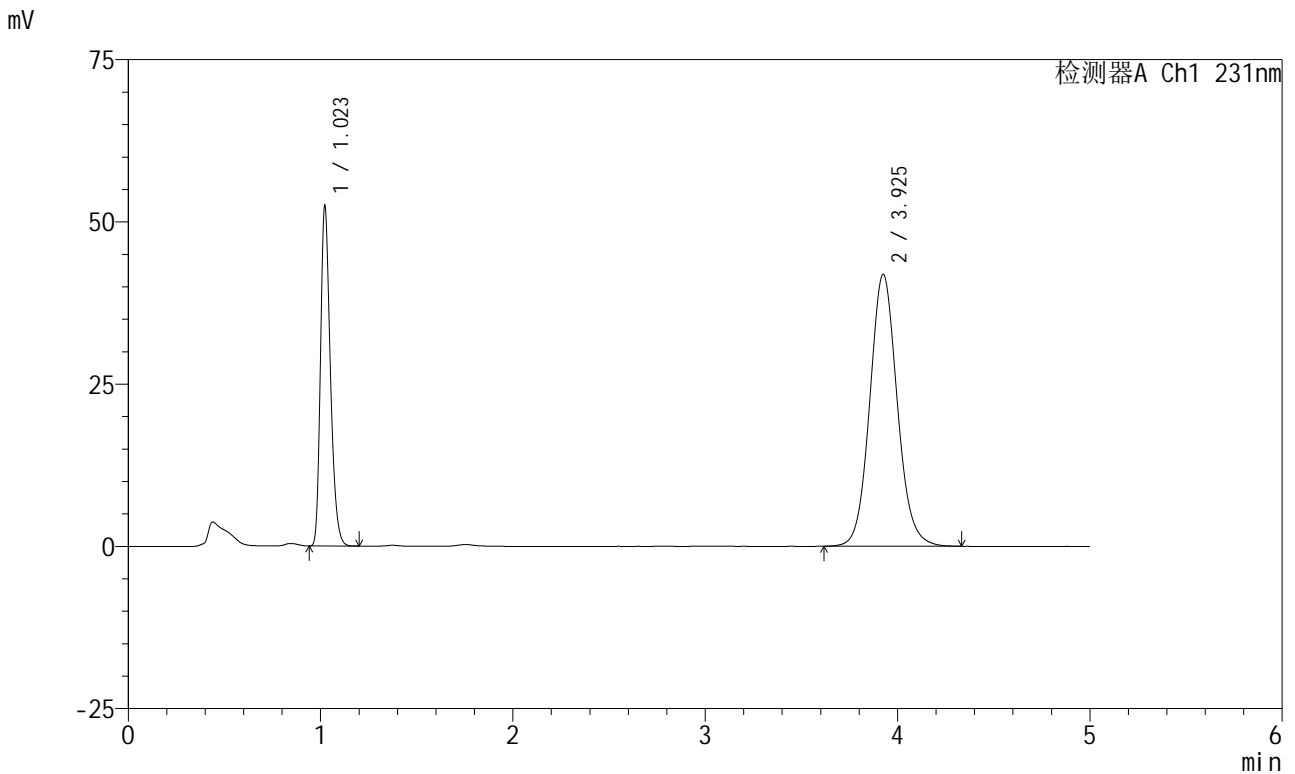


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1167-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	187067	31.019	52315	1918	1.278	--
2	3.925	416007	68.981	41872	3723	1.091	16.548
总计		603074	100.000	94187			

图37 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

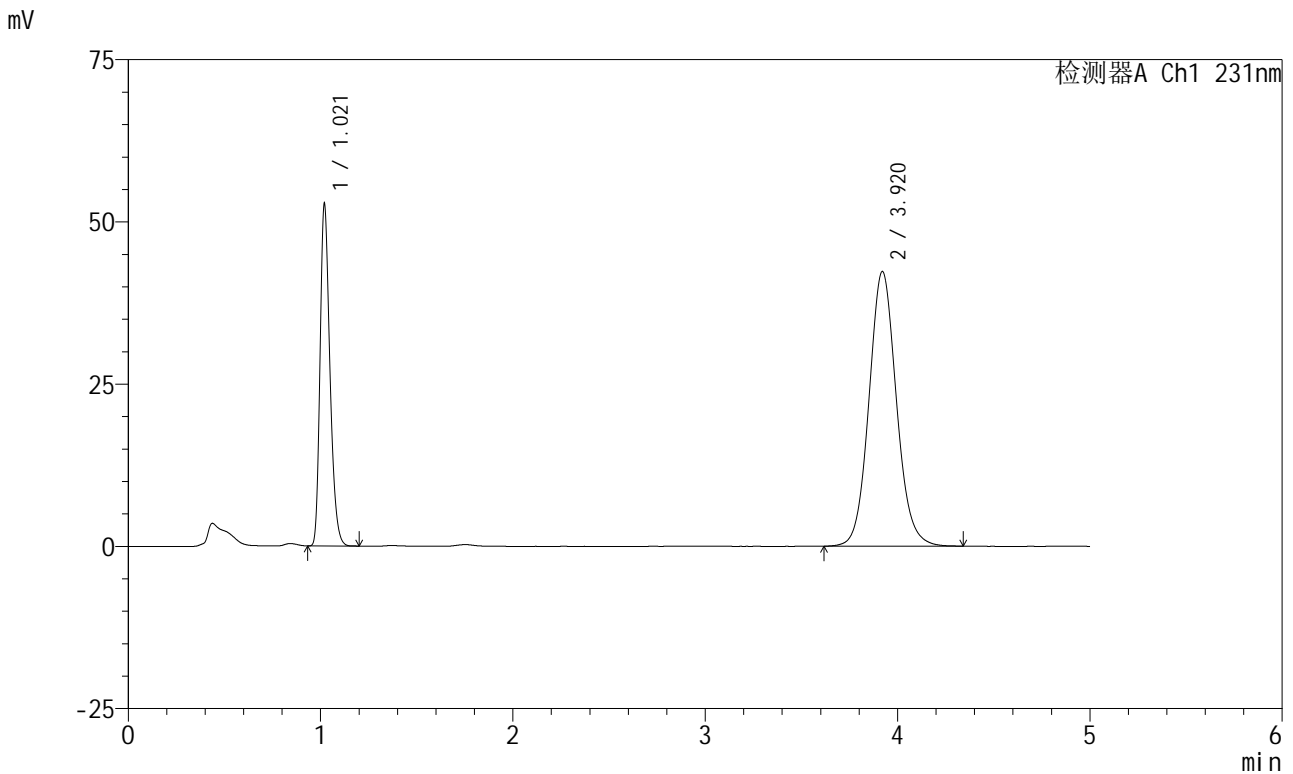


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1168-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

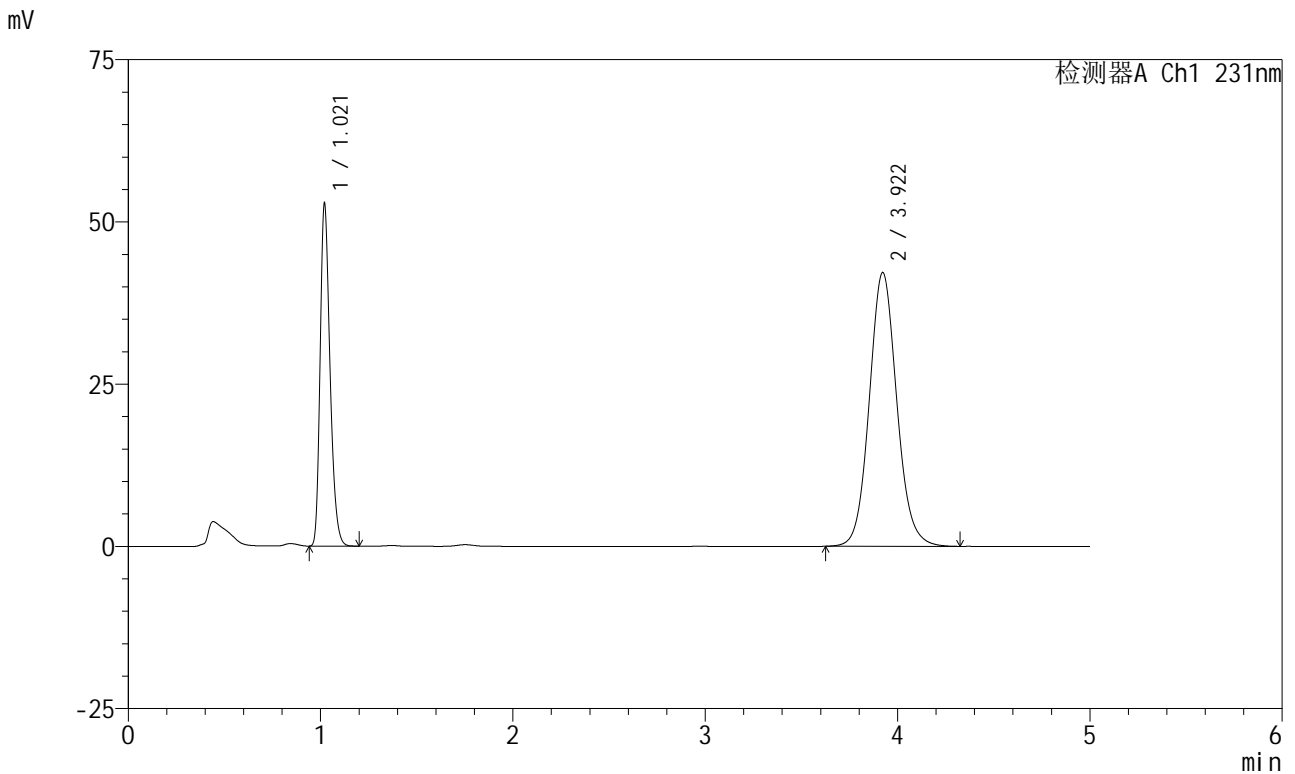
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	187912	30.930	52574	1909	1.274	--
2	3.920	419638	69.070	42326	3724	1.089	16.550
总计		607550	100.000	94901			

图38 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1169-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

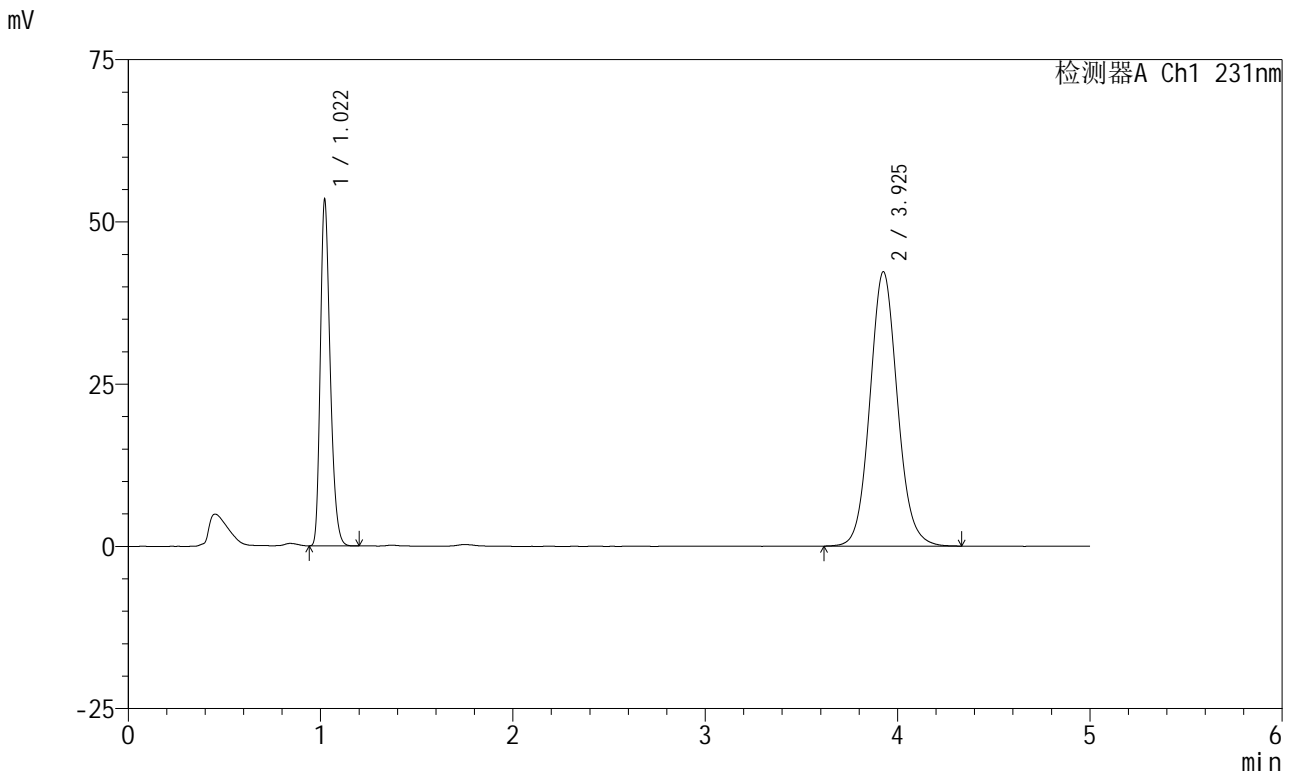
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	188541	31.036	52730	1910	1.275	--
2	3.922	418960	68.964	42201	3715	1.091	16.537
总计		607501	100.000	94930			

图39 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1170-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

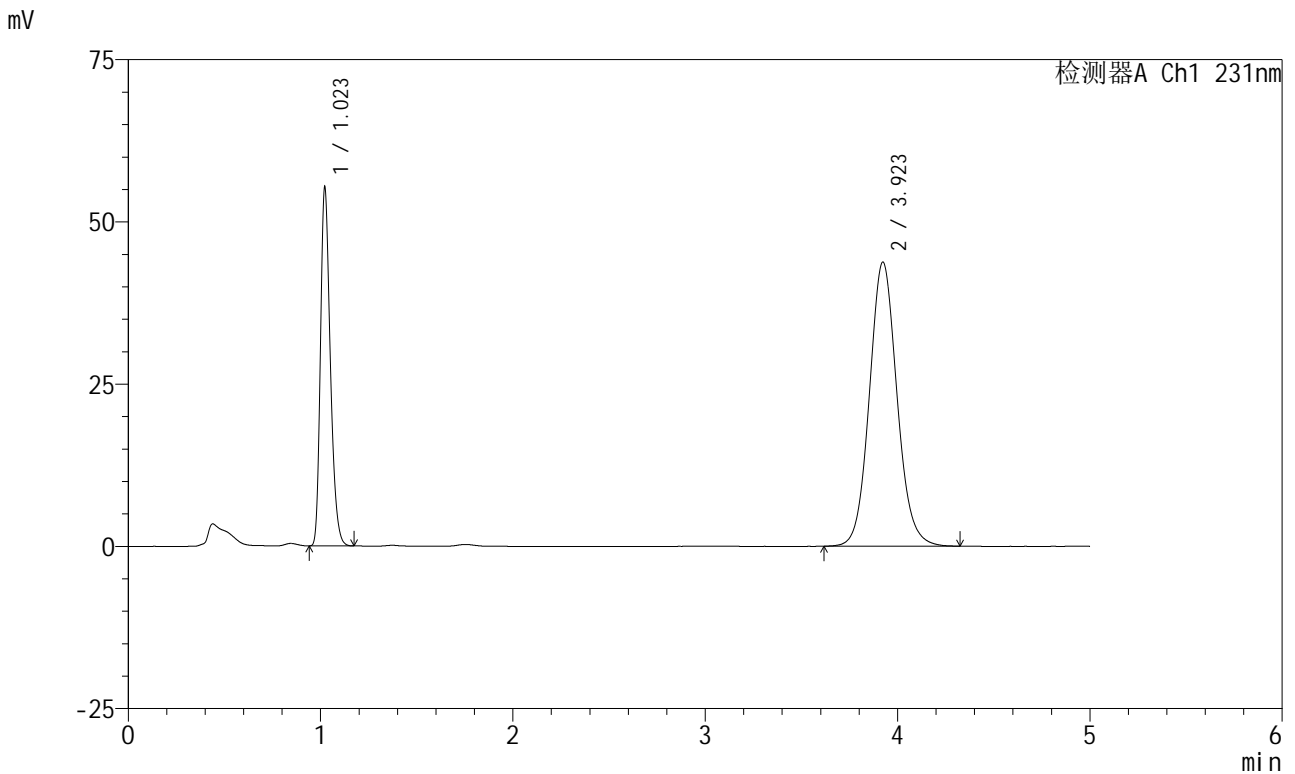
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	190389	31.142	53315	1913	1.276	--
2	3.925	420960	68.858	42214	3697	1.089	16.509
总计		611349	100.000	95528			

图40 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1171-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	197161	31.101	55175	1916	1.275	--
2	3.923	436784	68.899	43779	3677	1.091	16.469
总计		633945	100.000	98954			

图41 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

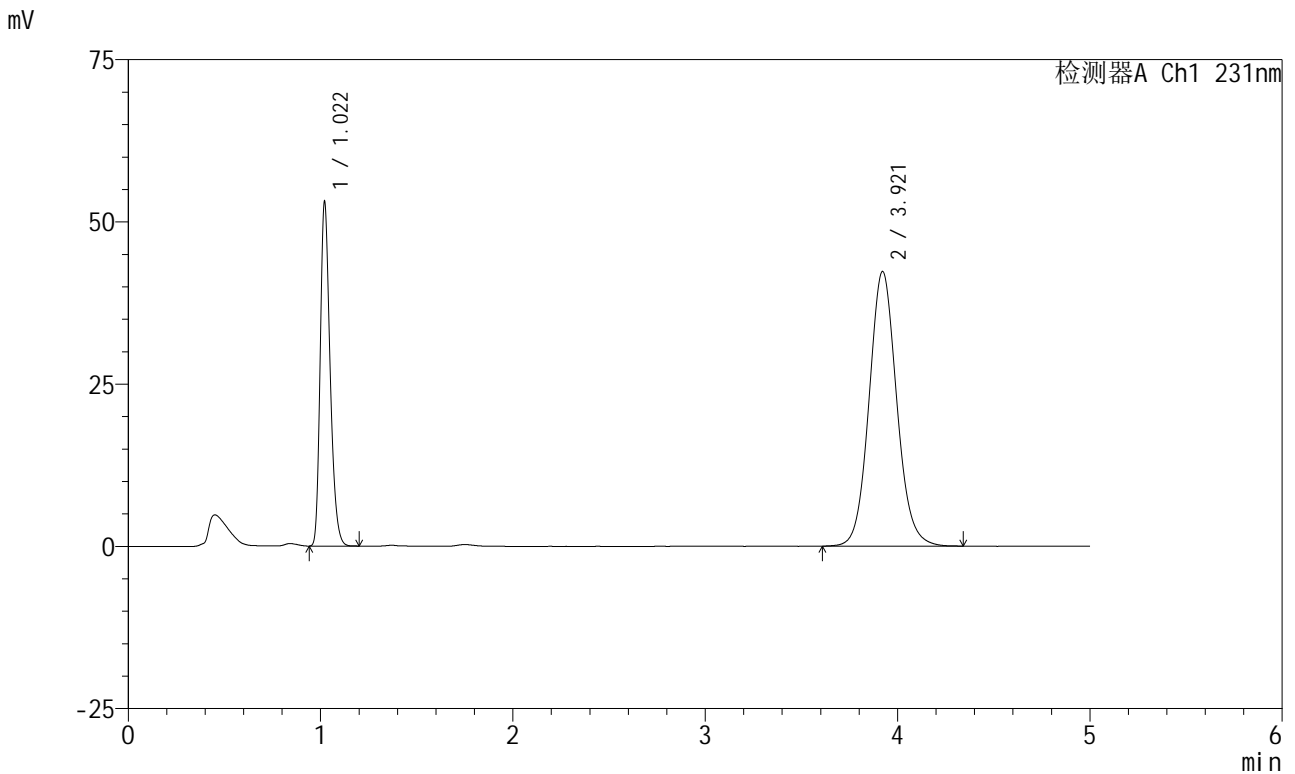


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1172-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

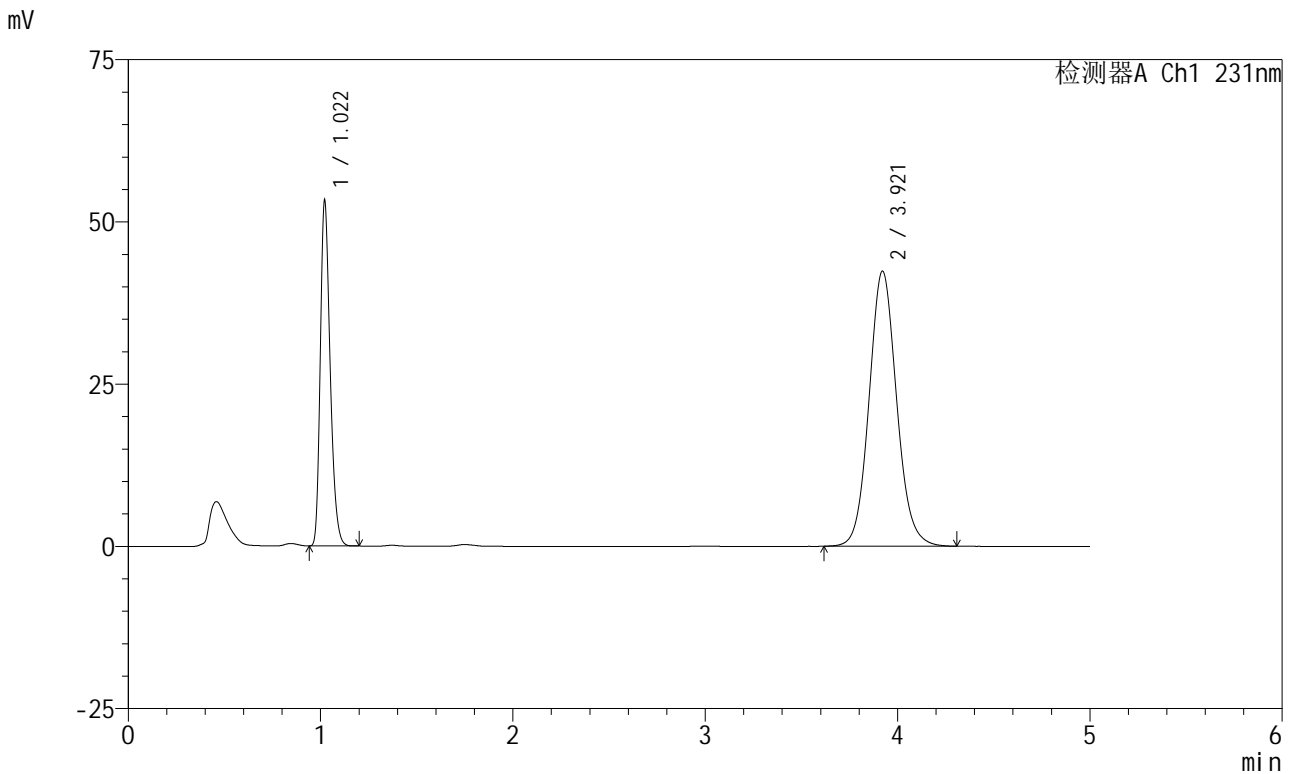
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	189544	30.945	53001	1909	1.273	--
2	3.921	422976	69.055	42334	3667	1.089	16.450
总计		612520	100.000	95335			

图42 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1173-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:29:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:53	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

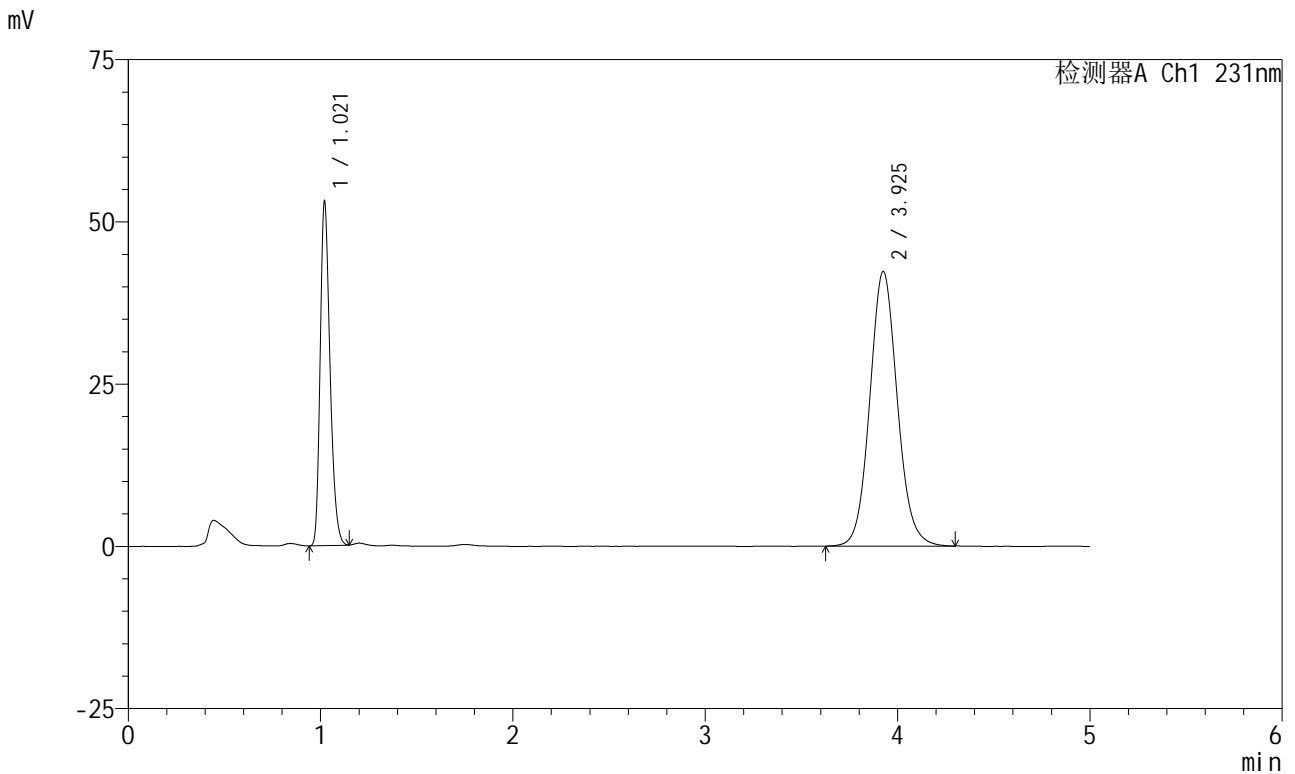
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	189729	30.996	53191	1915	1.274	--
2	3.921	422369	69.004	42402	3682	1.090	16.478
总计		612098	100.000	95592			

图43 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1174-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	188531	30.931	52953	1915	1.269	--
2	3.925	420986	69.069	42278	3696	1.089	16.516
总计		609517	100.000	95230			

图44 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

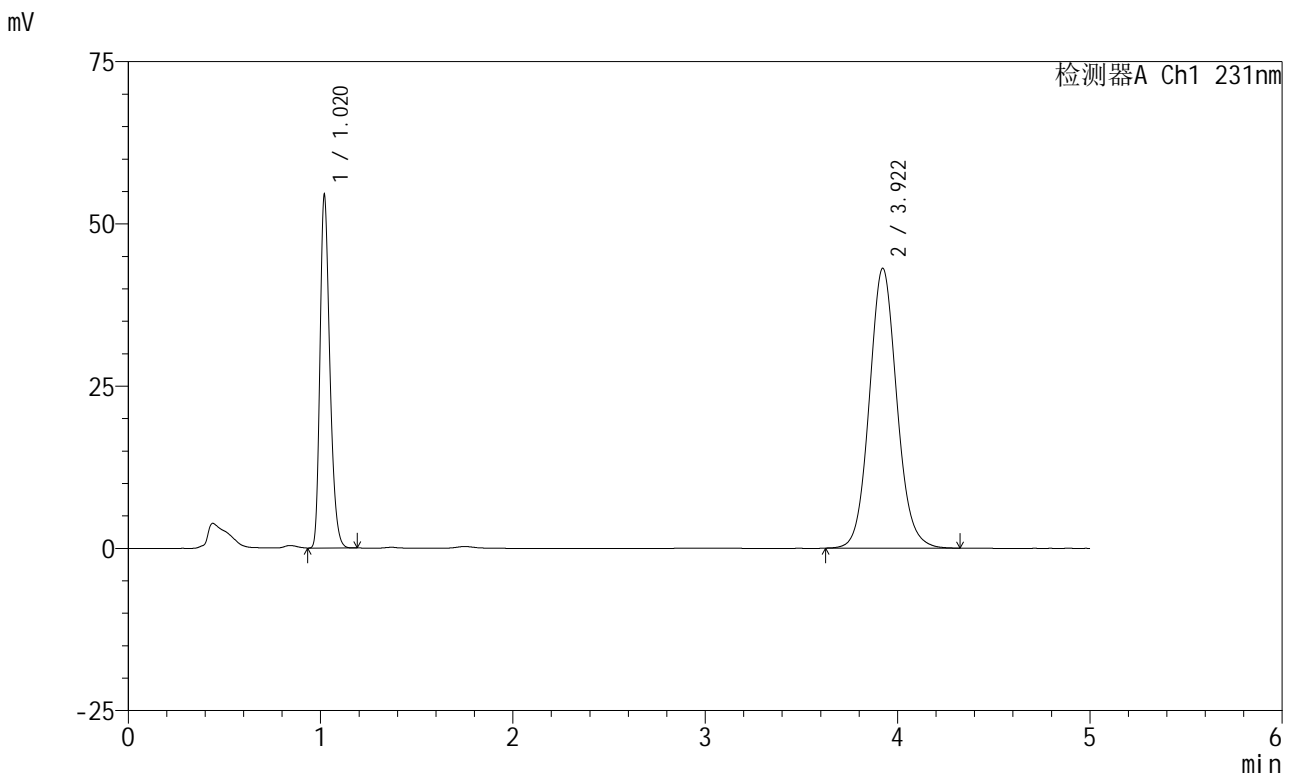


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1175-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	193935	31.176	54199	1907	1.273	--
2	3.922	428122	68.824	43141	3716	1.092	16.545
总计		622057	100.000	97340			

图45 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

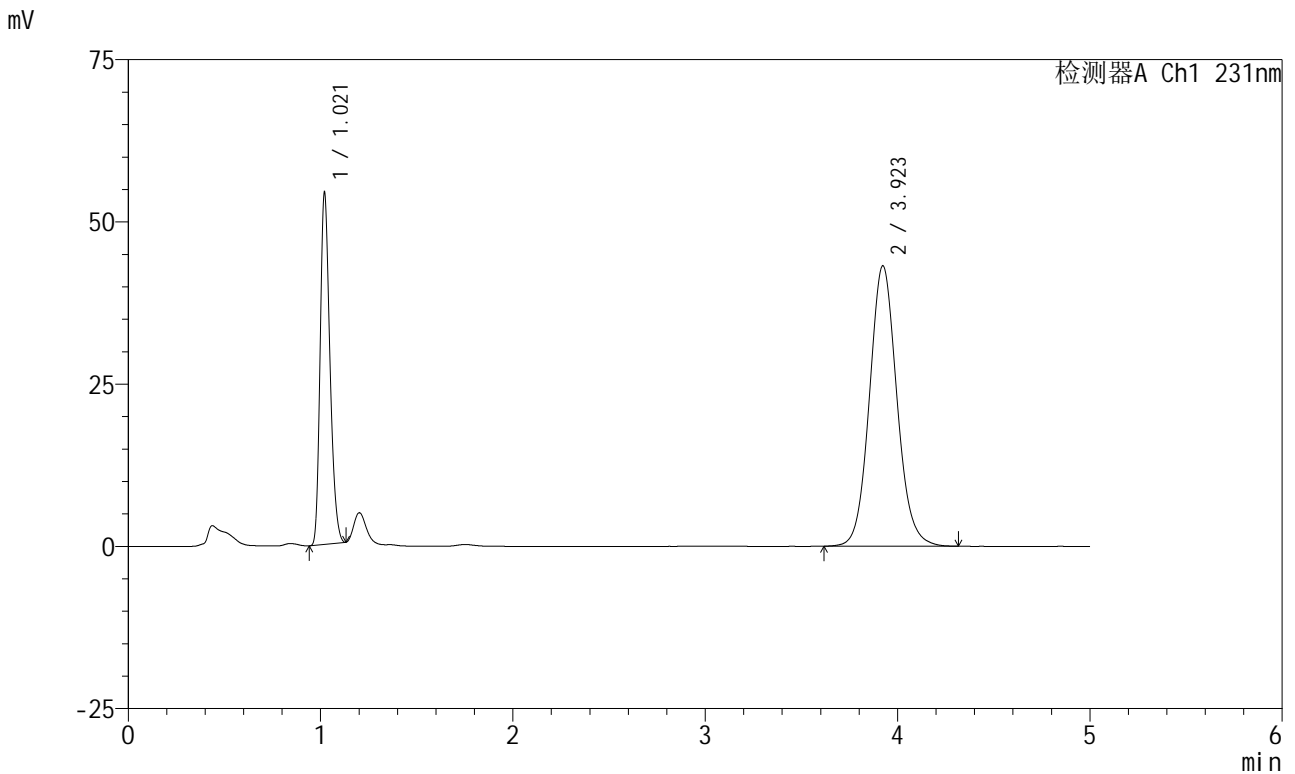


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1176-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	191498	30.862	54137	1923	1.255	--
2	3.923	428991	69.138	43222	3717	1.092	16.557
总计		620489	100.000	97359			

图46 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

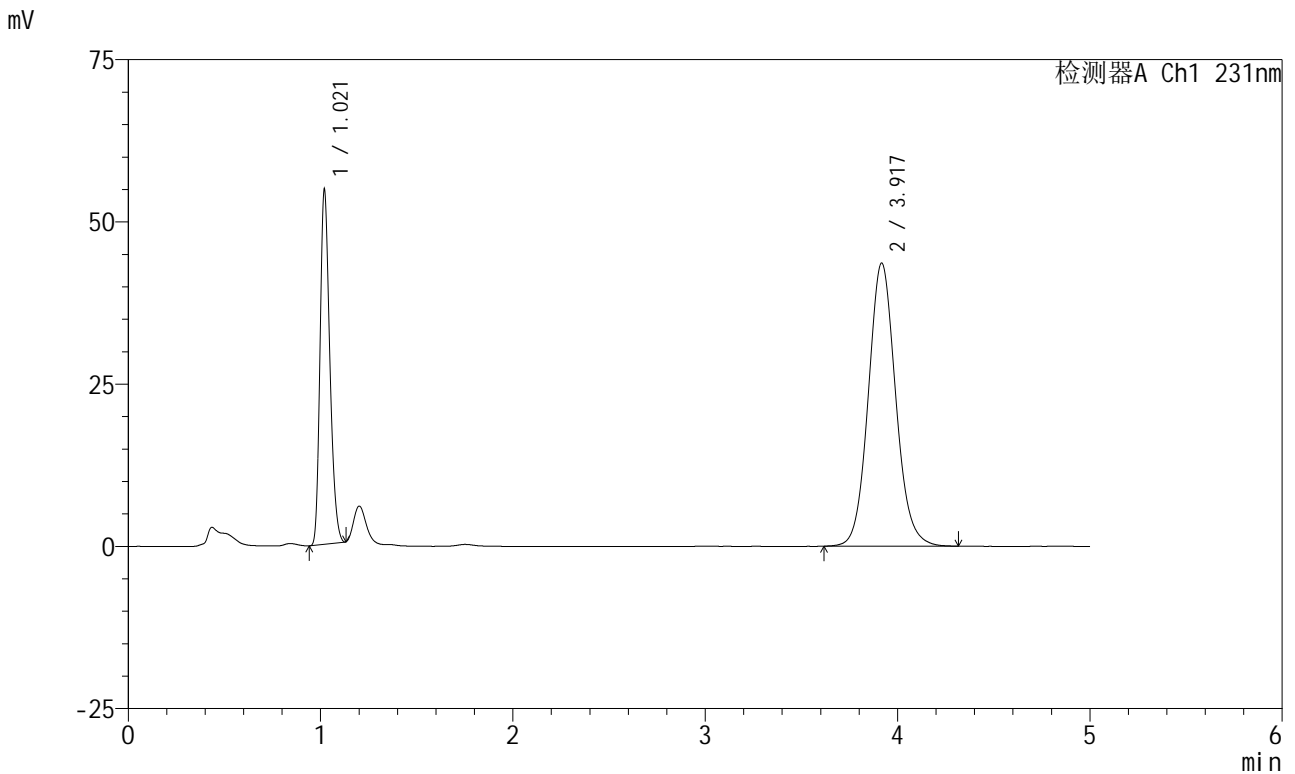


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1177-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:51:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

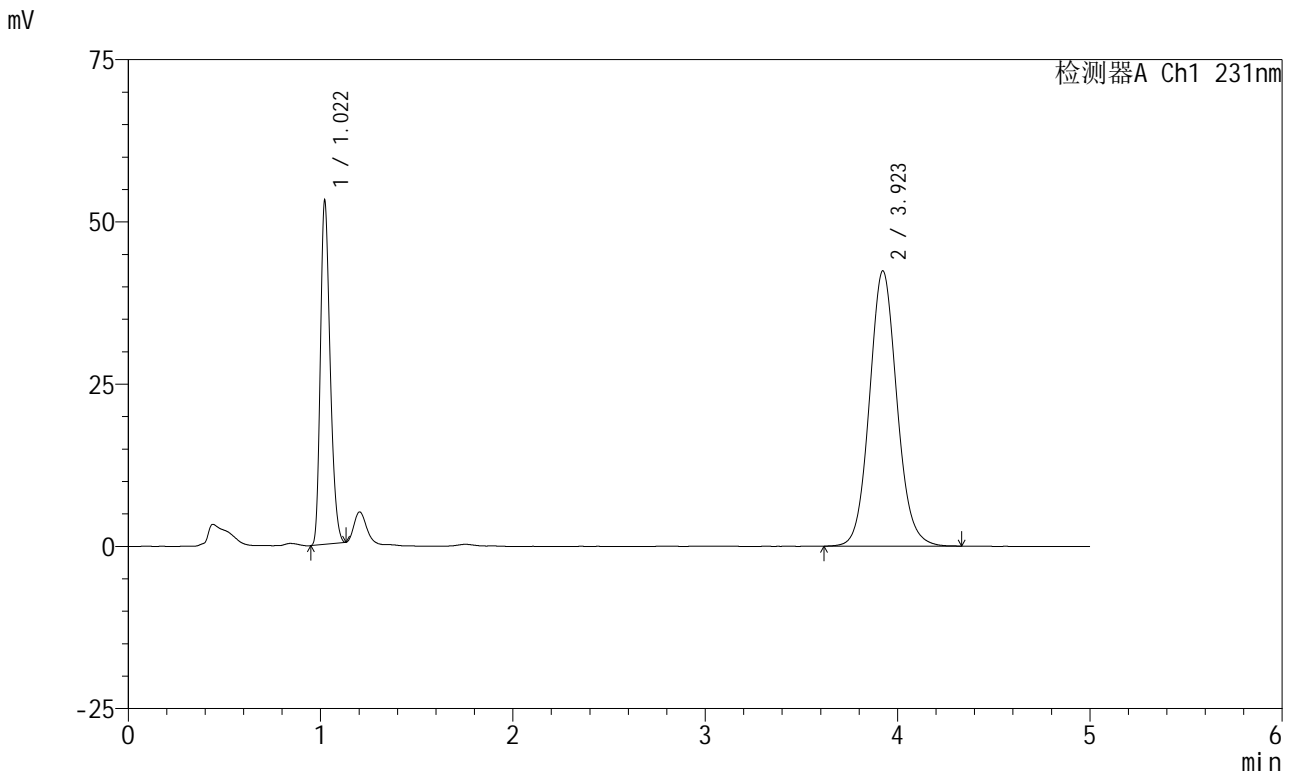
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	192790	30.889	54496	1921	1.252	--
2	3.917	431354	69.111	43564	3732	1.092	16.569
总计		624144	100.000	98060			

图47 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1178-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	187219	30.788	52912	1922	1.254	--
2	3.923	420872	69.212	42422	3719	1.091	16.547
总计		608091	100.000	95334			

图48 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

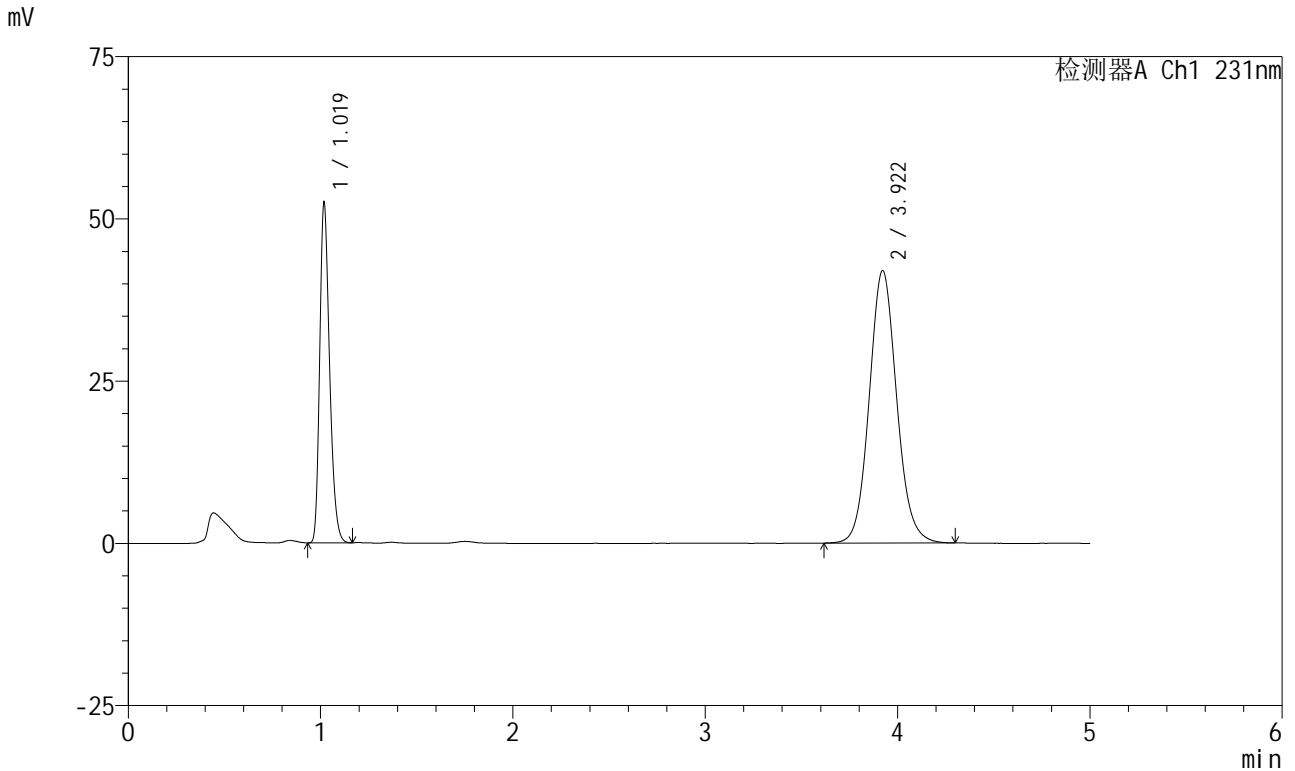


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1179-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	187088	31.002	51915	1896	1.272	--
2	3.922	416374	68.998	42000	3718	1.091	16.547
总计		603463	100.000	93915			

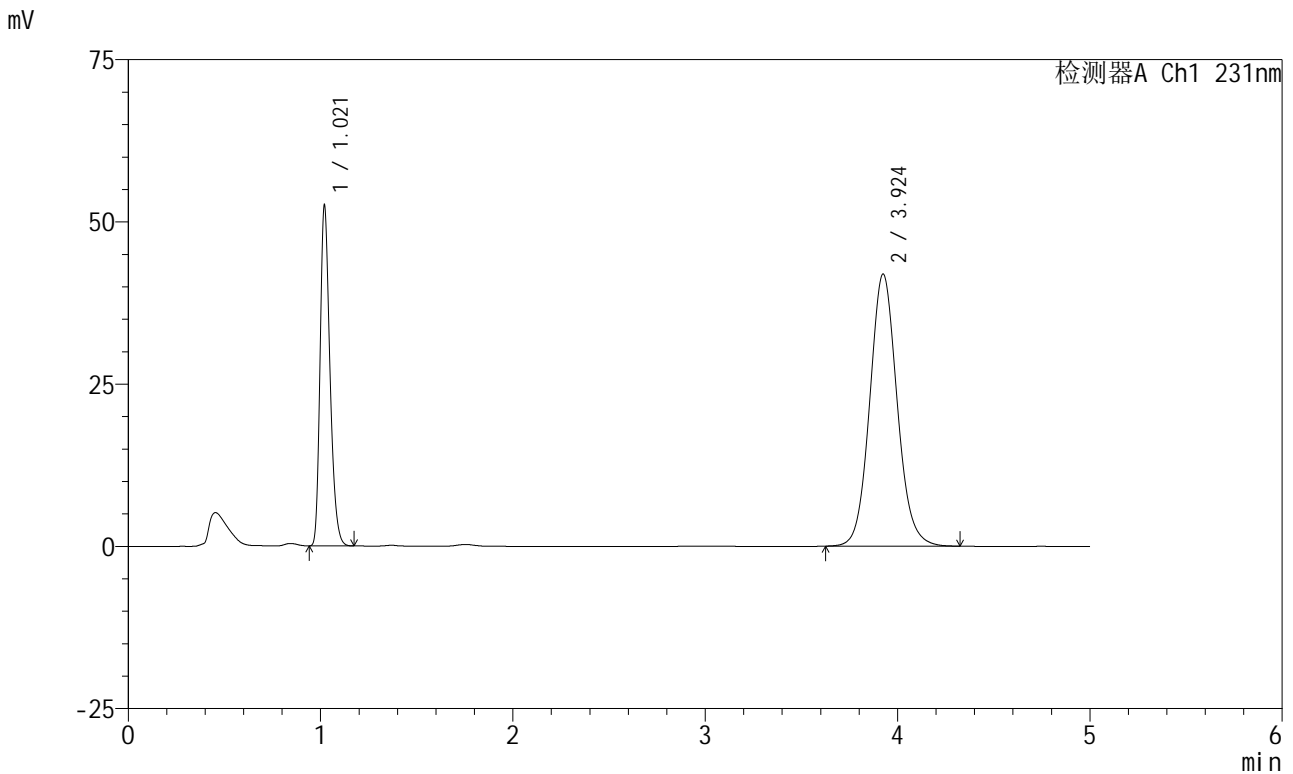


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1180-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	186937	31.046	52373	1914	1.273	--
2	3.924	415193	68.954	41911	3739	1.091	16.589
总计		602130	100.000	94284			

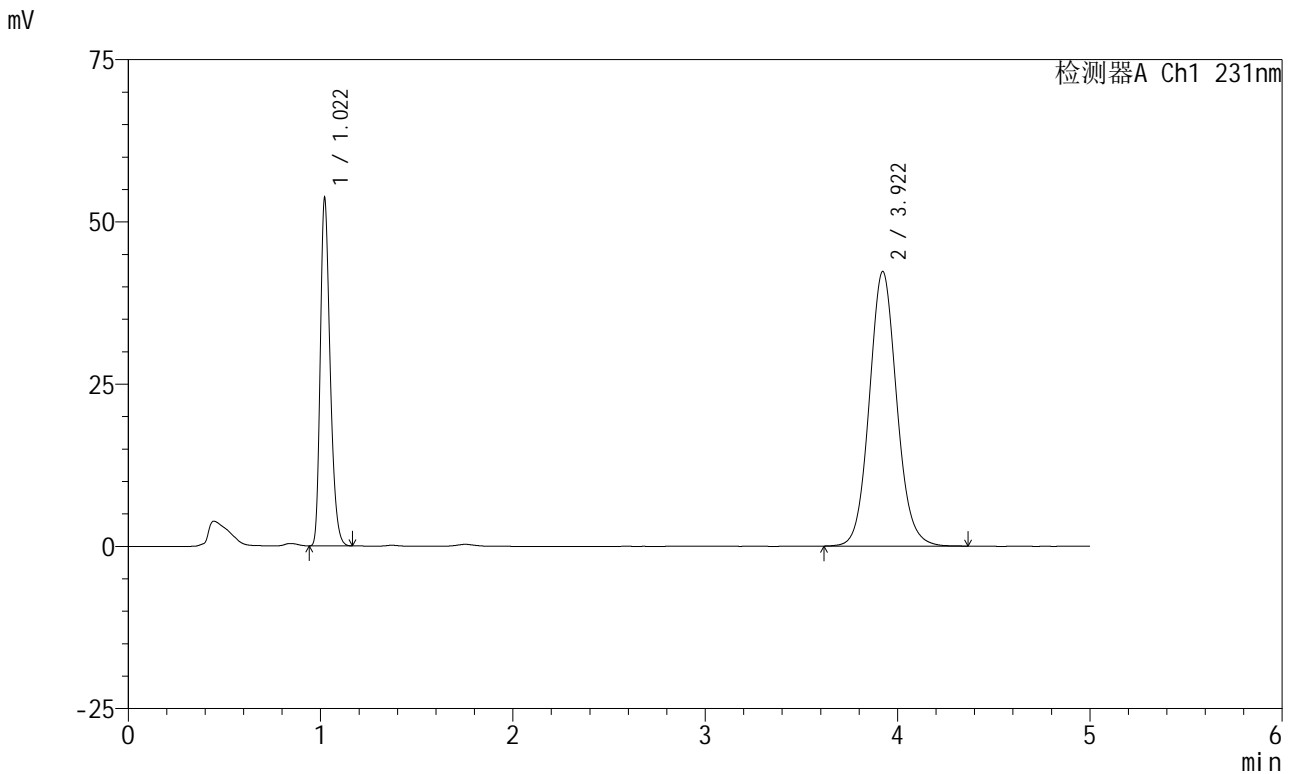


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1181-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	190860	31.278	53529	1917	1.274	--
2	3.922	419350	68.722	42325	3729	1.090	16.562
总计		610210	100.000	95854			

图51 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

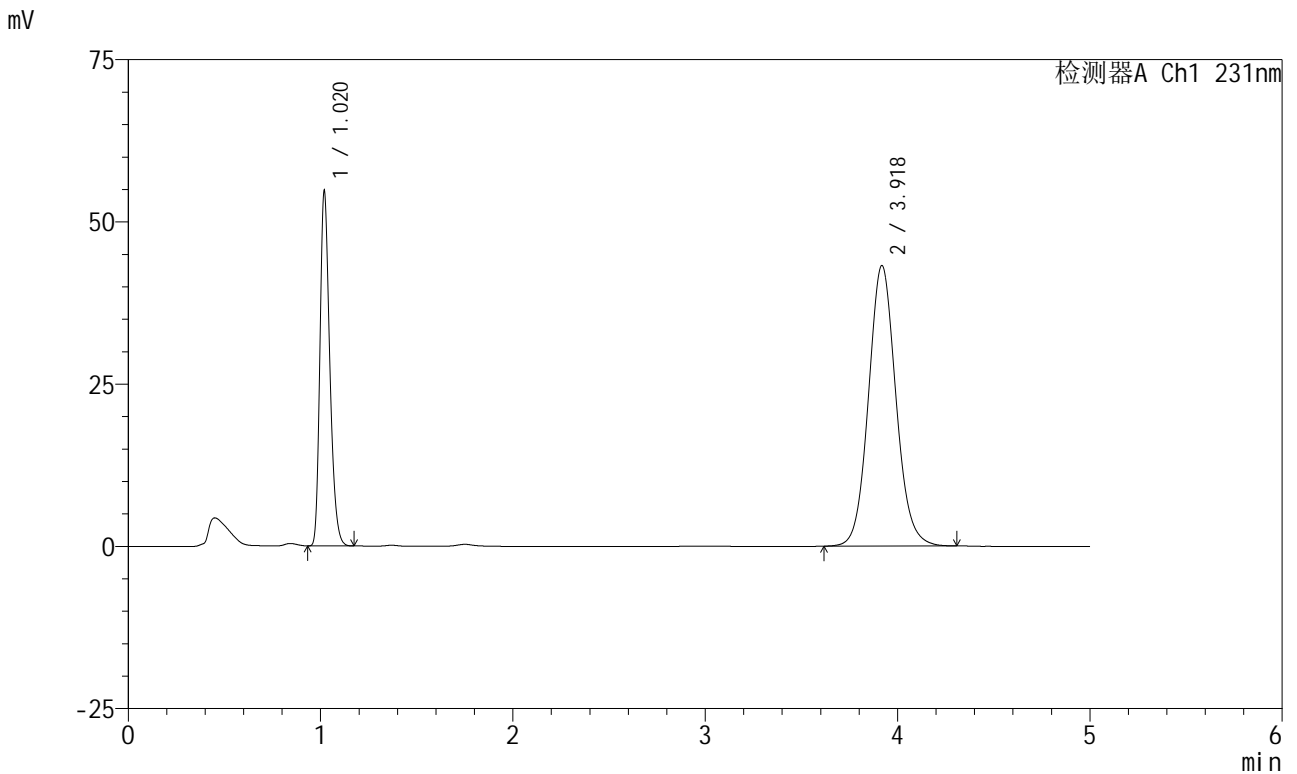


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1182-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	194716	31.228	54434	1913	1.275	--
2	3.918	428815	68.772	43171	3708	1.087	16.529
总计		623531	100.000	97605			

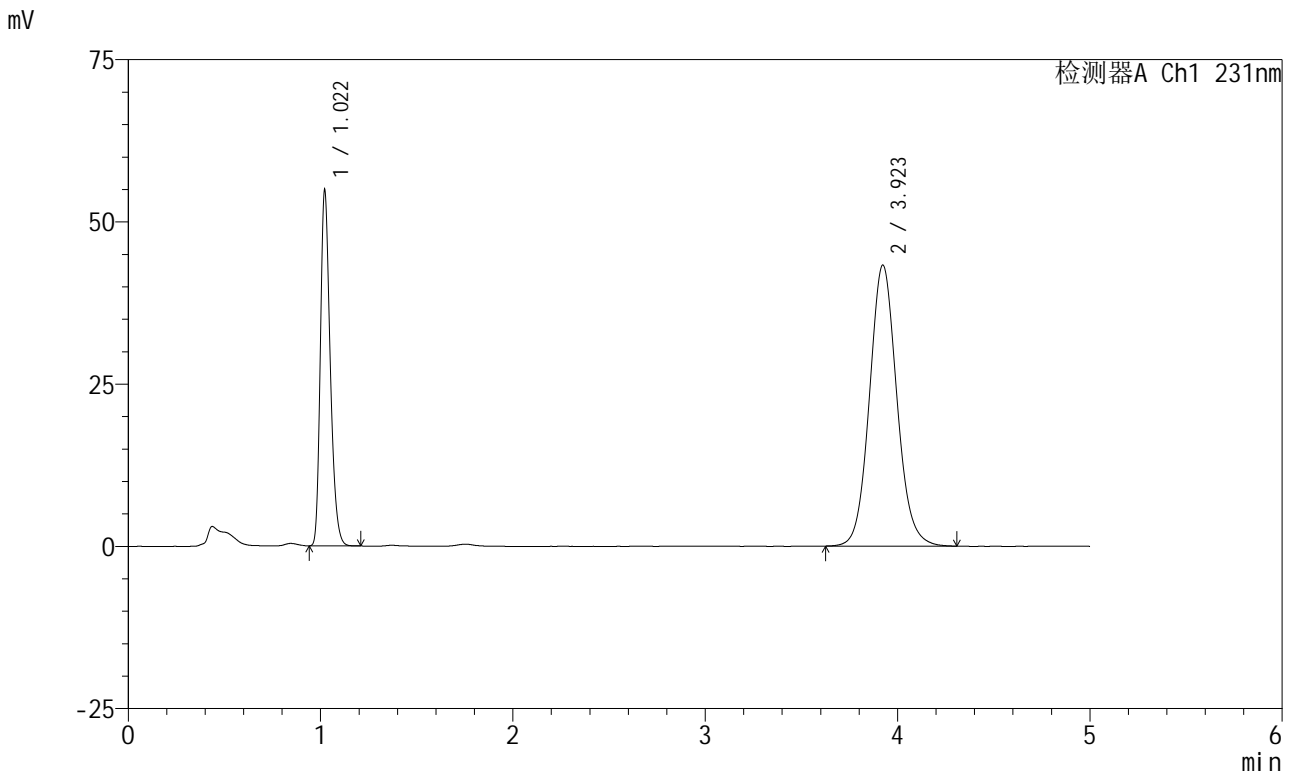


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1183-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

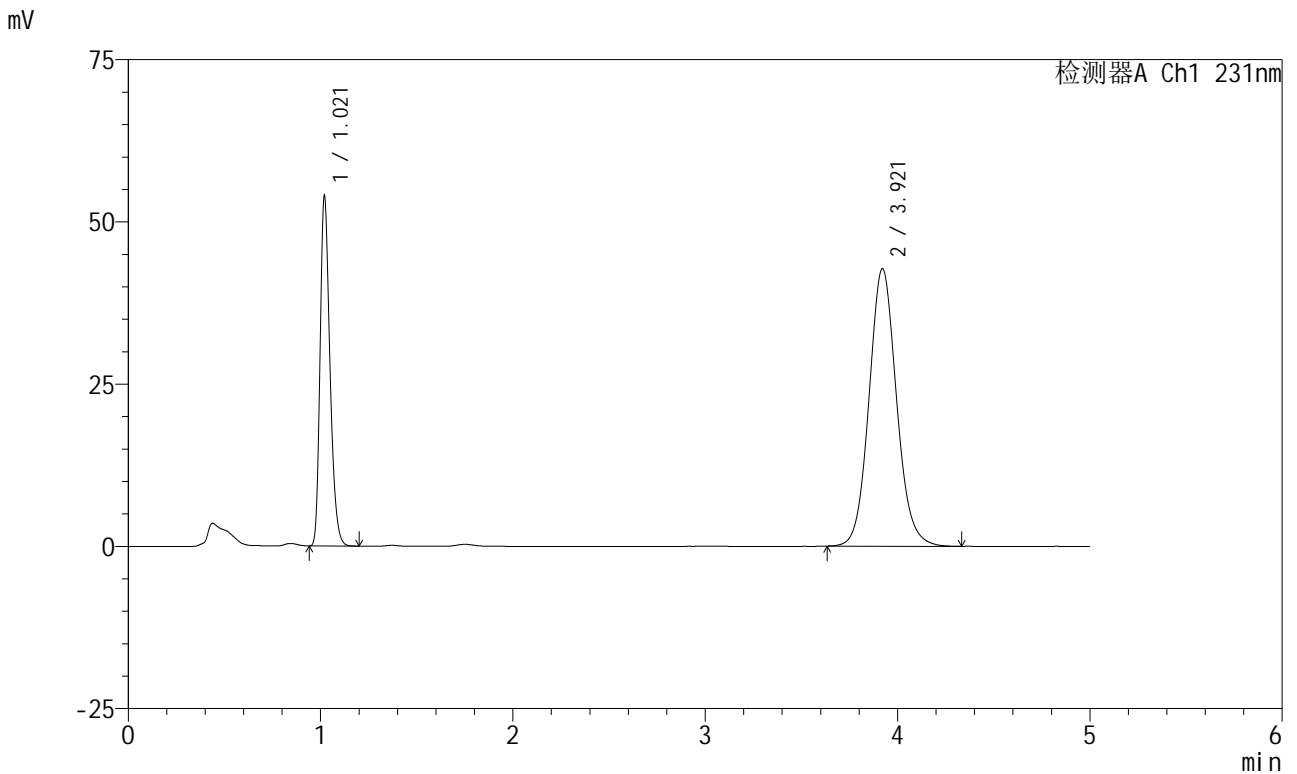
检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	195386	31.333	54759	1917	1.274	--
2	3.923	428194	68.667	43299	3739	1.090	16.576
总计		623580	100.000	98057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1184-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	192332	31.148	53834	1913	1.275	--
2	3.921	425136	68.852	42771	3705	1.092	16.523
总计		617468	100.000	96605			

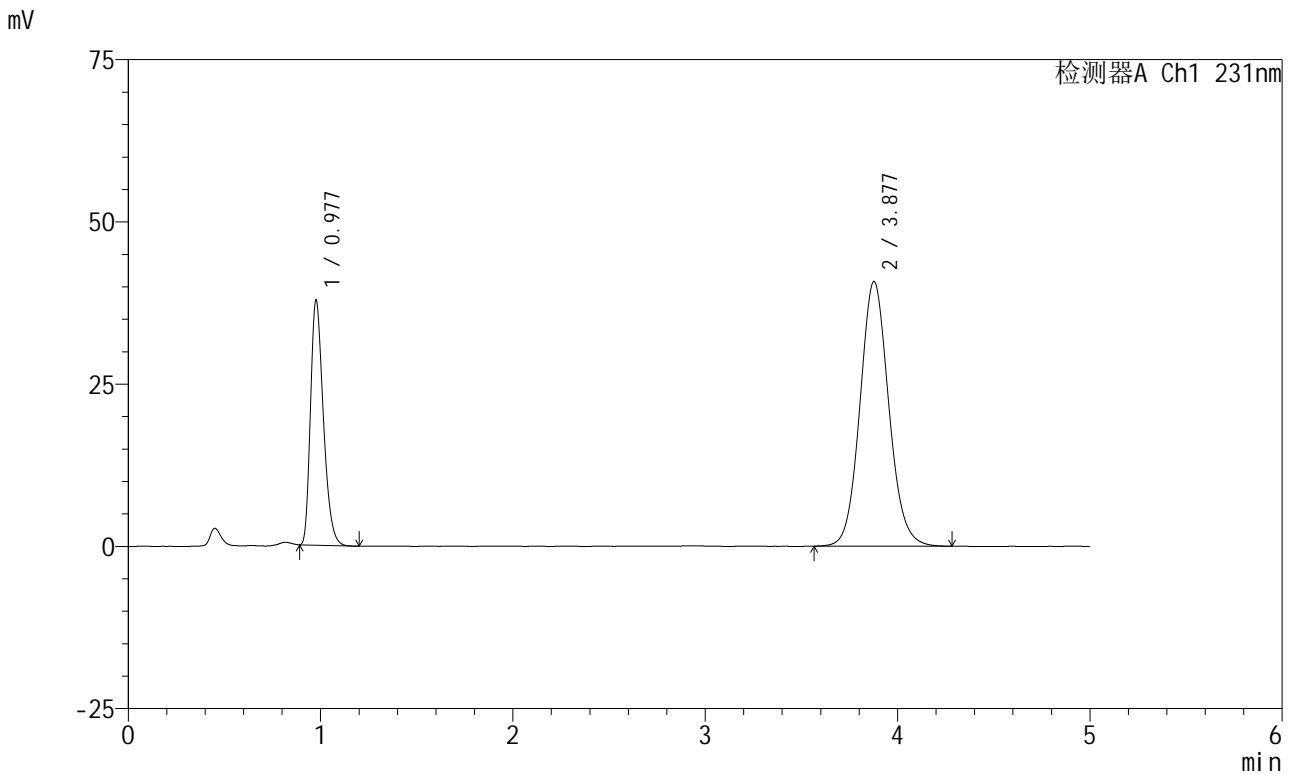


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1185-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175439	29.231	37556	1026	1.312	--
2	3.877	424751	70.769	40749	3277	1.092	14.759
总计		600190	100.000	78305			

图55 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

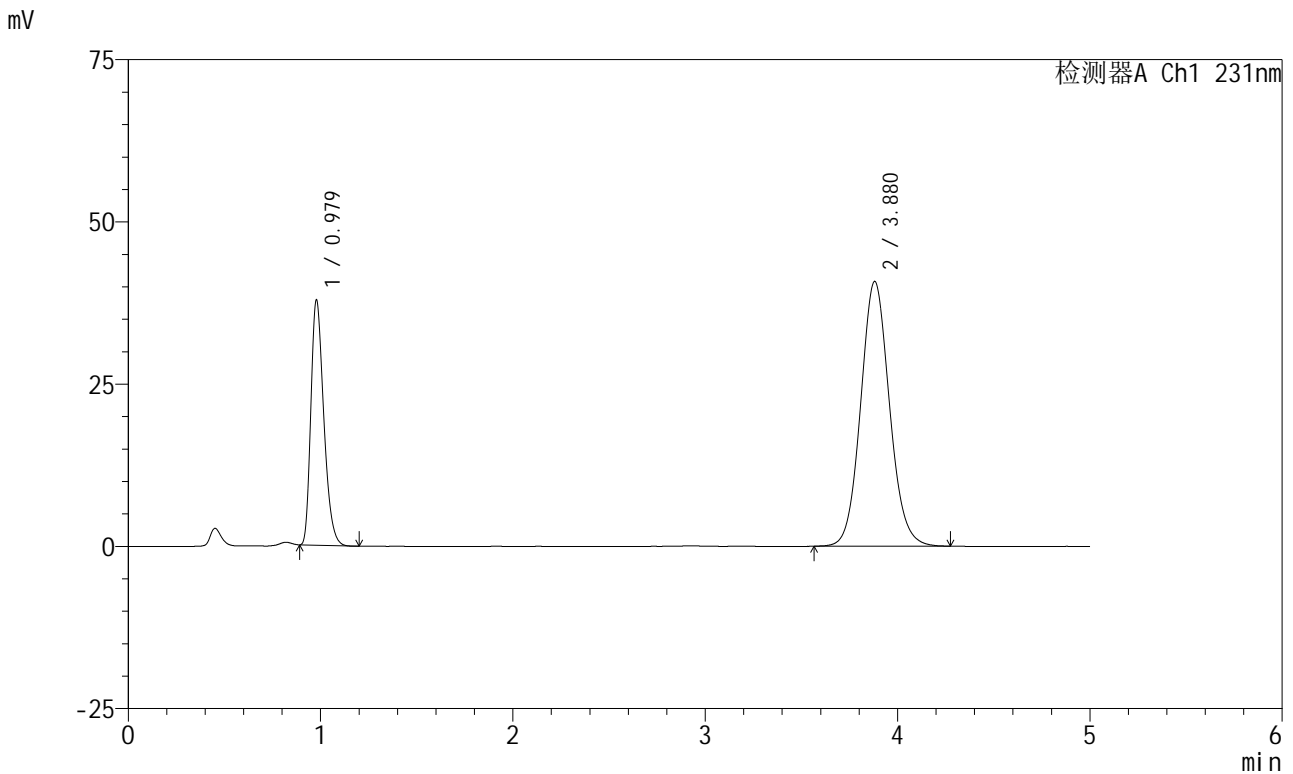


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1186-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-btq-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	176152	29.304	37790	1026	1.310	--
2	3.880	424960	70.696	40801	3272	1.089	14.738
总计		601112	100.000	78591			

图56 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-不脱气-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

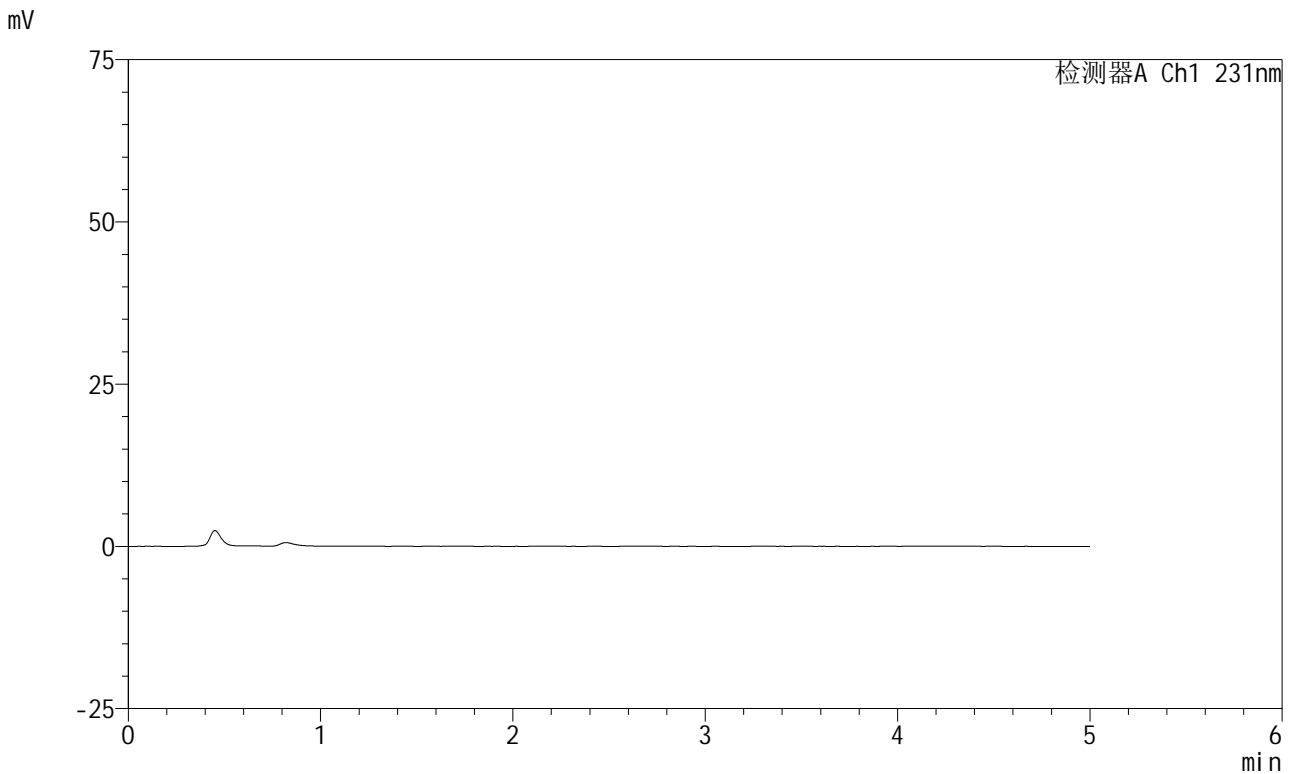


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1187-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 16:45:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

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

图57 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
溶剂

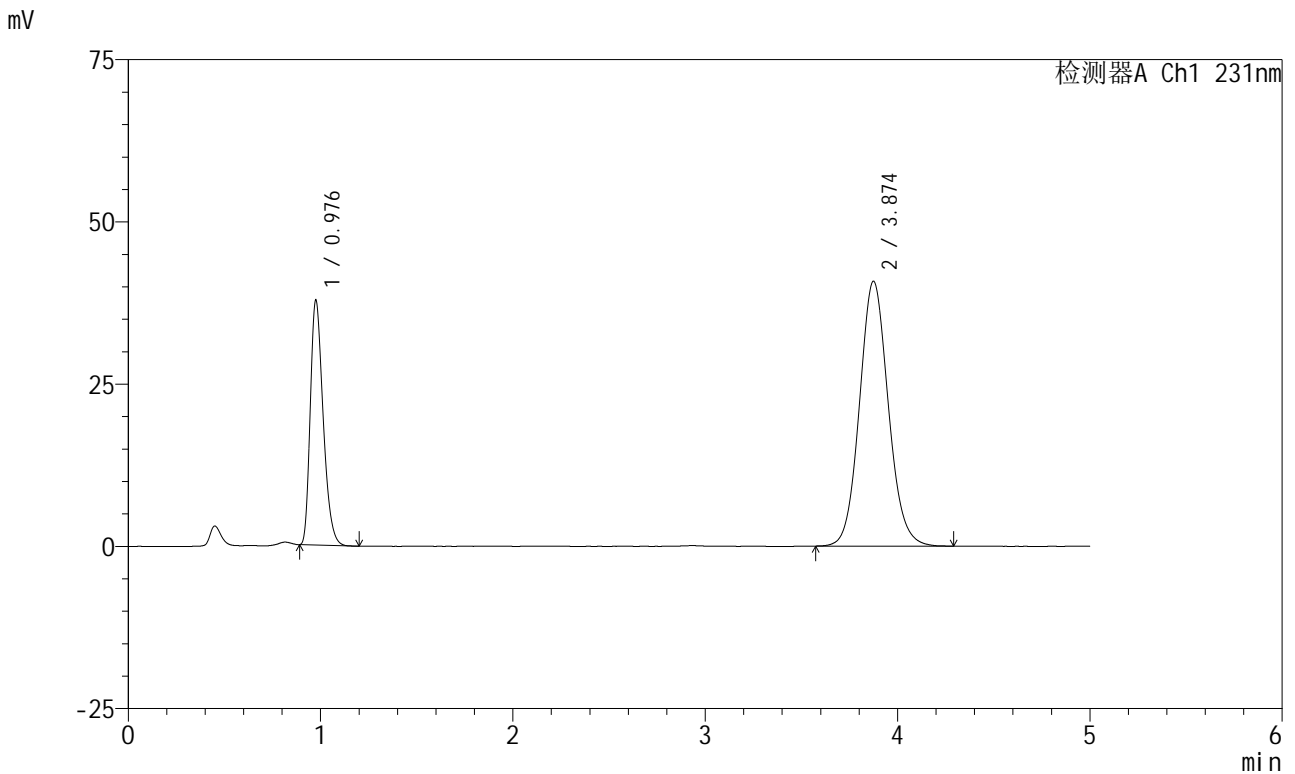


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1188-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.976	175324	29.206	37393	1024	1.316	--
2	3.874	424988	70.794	40796	3265	1.093	14.741
总计		600312	100.000	78189			

图58 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

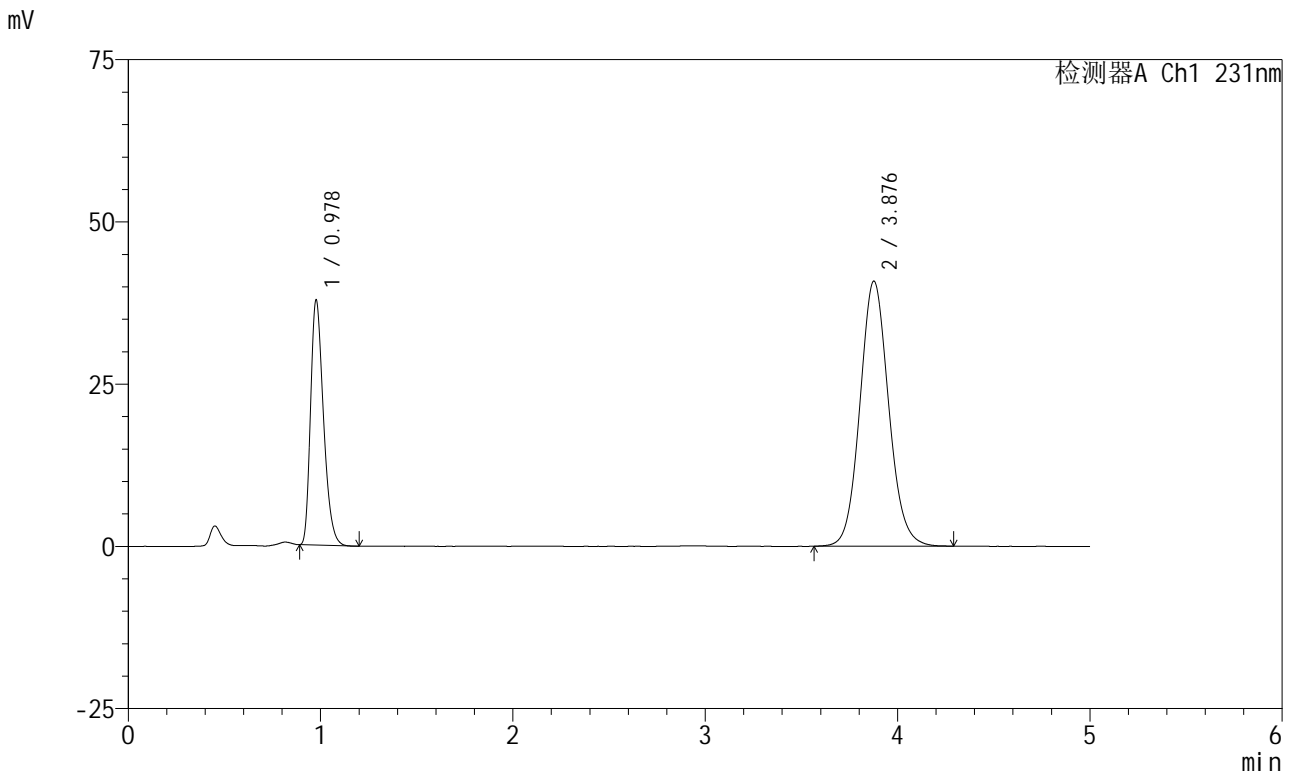


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1189-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.978	176088	29.333	37646	1022	1.314	--
2	3.876	424222	70.667	40786	3295	1.093	14.772
总计		600310	100.000	78432			

图59 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

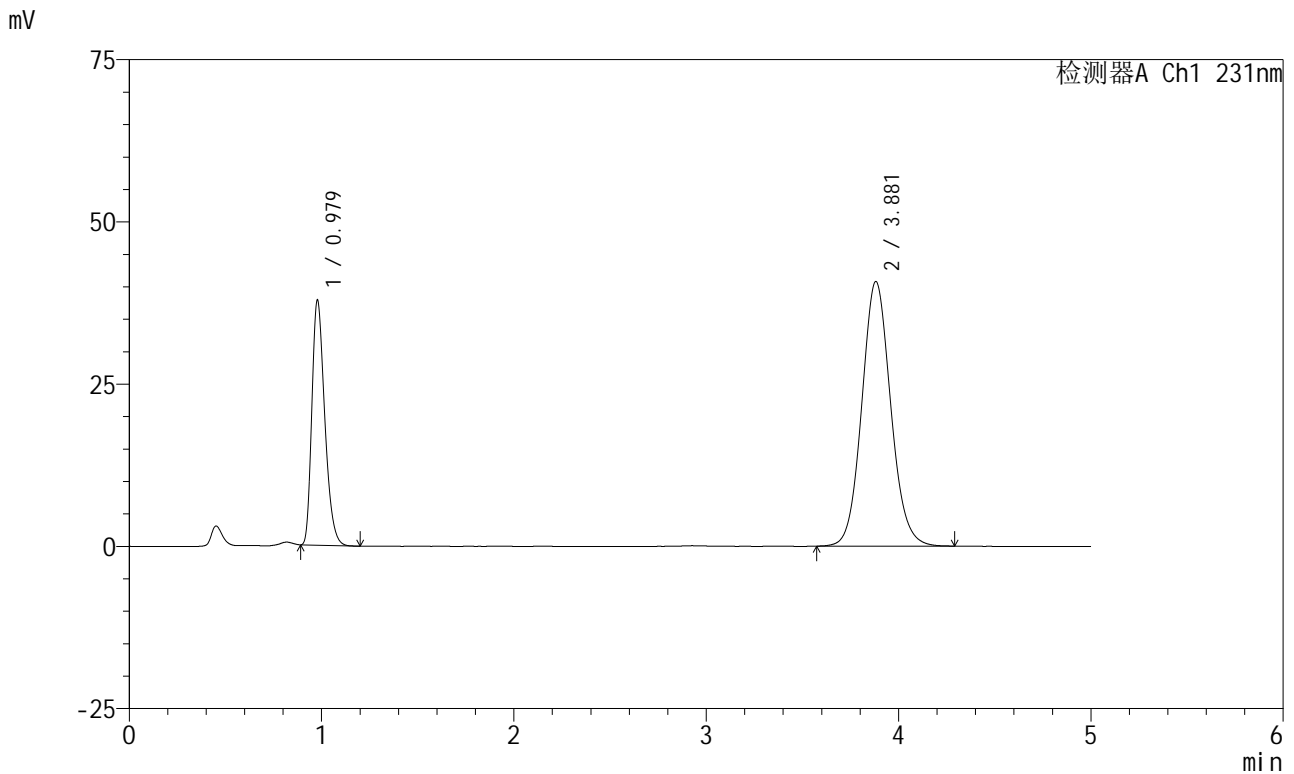


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1190-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	175879	29.236	37746	1027	1.311	--
2	3.881	425713	70.764	40784	3265	1.092	14.734
总计		601592	100.000	78530			

图60 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

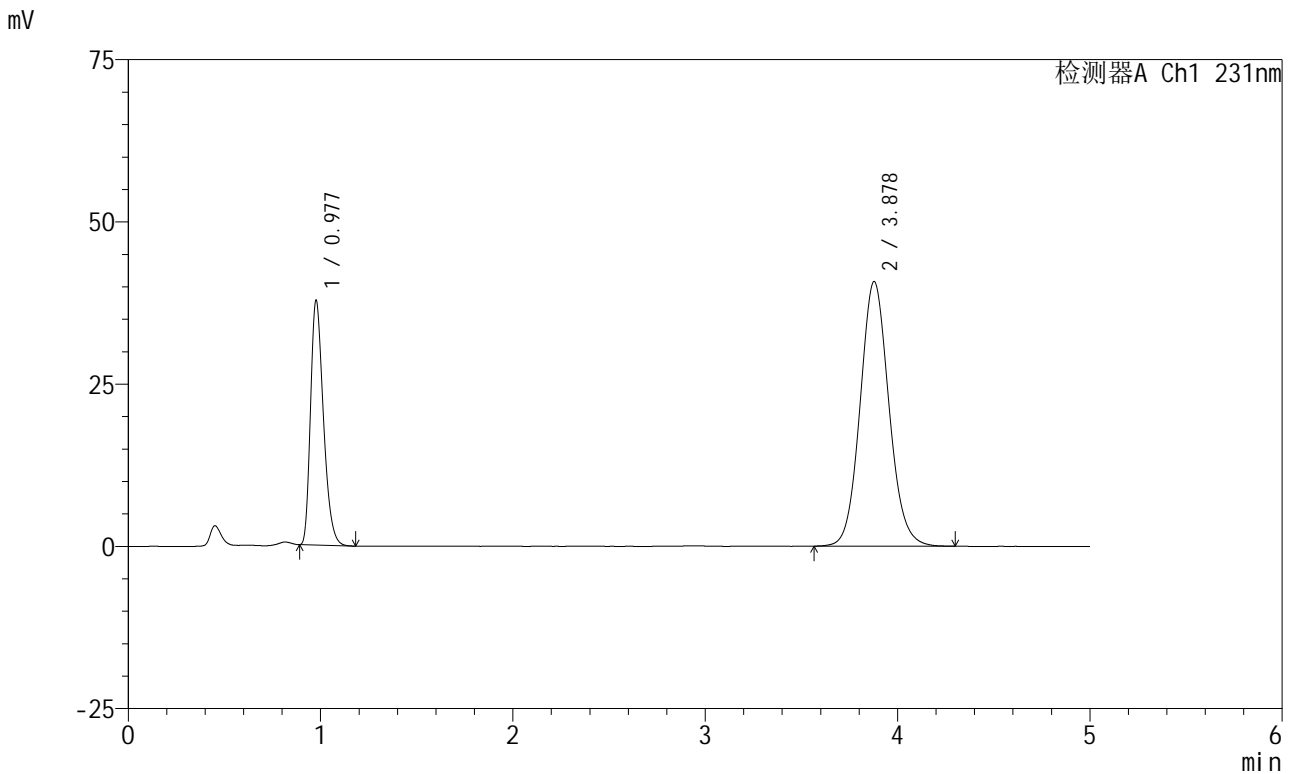


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1191-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175593	29.238	37561	1025	1.314	--
2	3.878	424973	70.762	40756	3273	1.092	14.750
总计		600566	100.000	78317			

图61 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

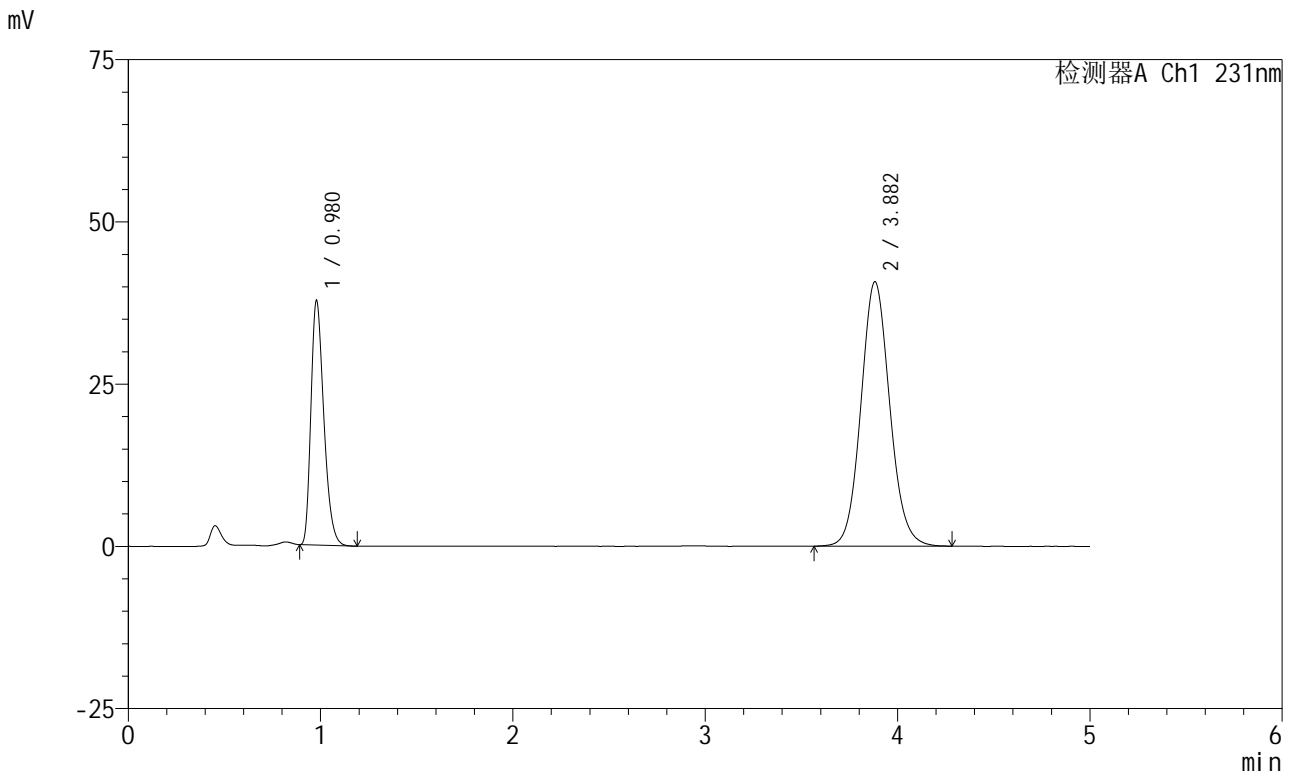


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1192-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	175587	29.264	37685	1026	1.312	--
2	3.882	424414	70.736	40744	3284	1.092	14.759
总计		600001	100.000	78429			

图62 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

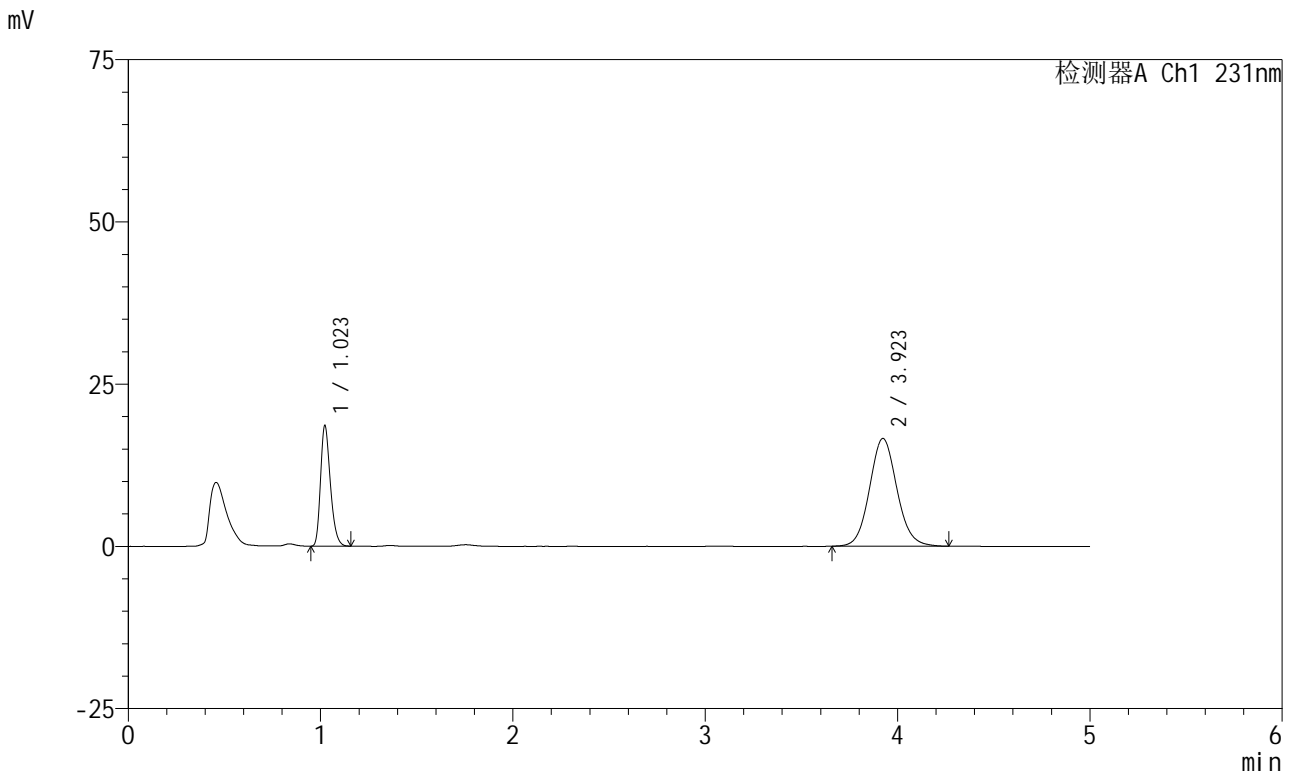


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1193-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	66025	28.679	18565	1928	1.270	--
2	3.923	164199	71.321	16603	3721	1.088	16.551
总计		230225	100.000	35168			

图63 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

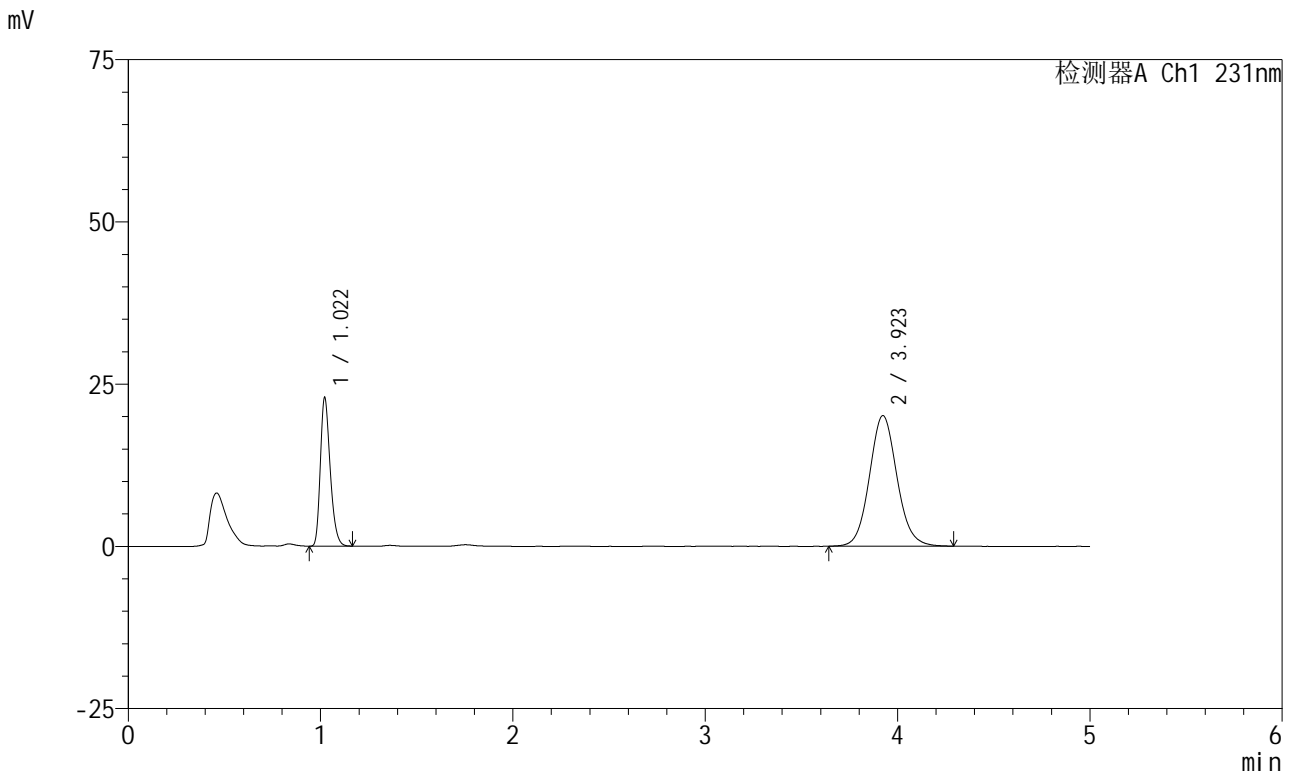


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1194-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	81439	28.931	22889	1919	1.271	--
2	3.923	200055	71.069	20121	3700	1.087	16.515
总计		281494	100.000	43010			

图64 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

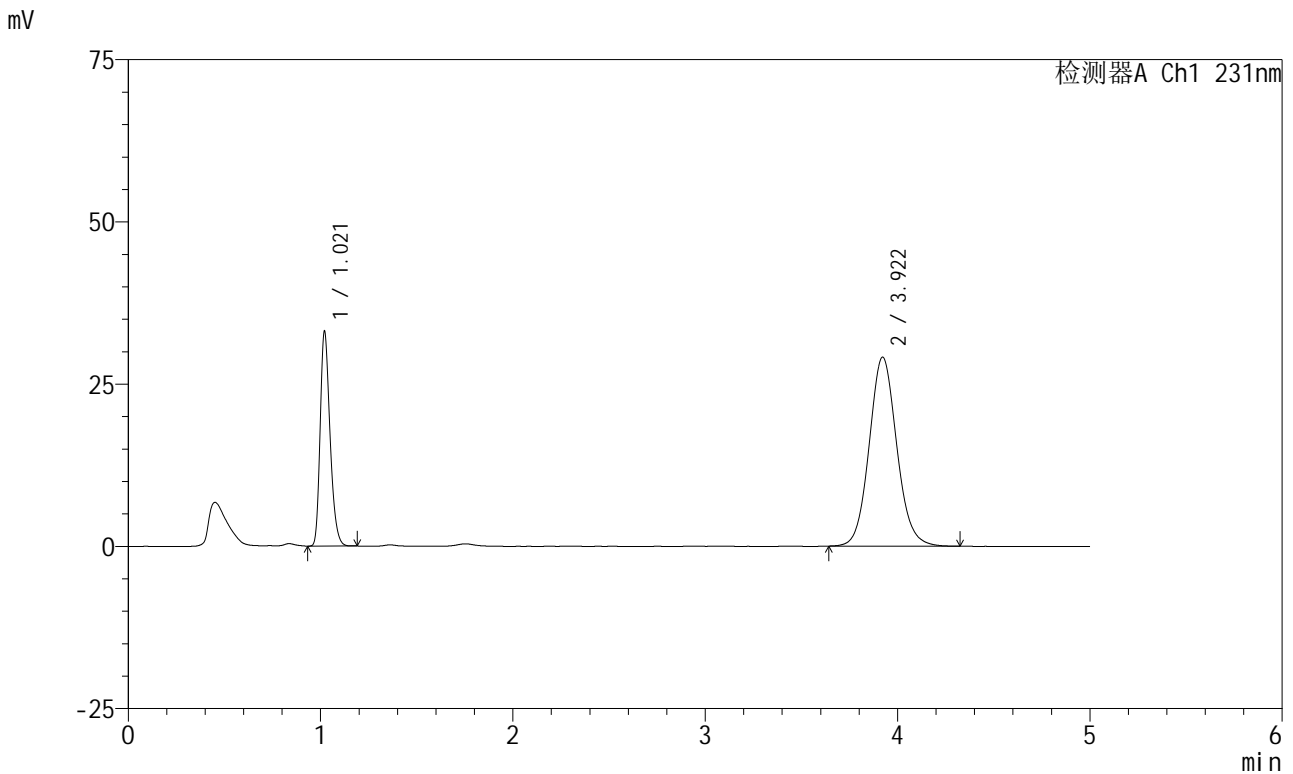


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1195-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	117840	28.856	33059	1916	1.271	--
2	3.922	290526	71.144	29149	3677	1.091	16.478
总计		408366	100.000	62208			

图65 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

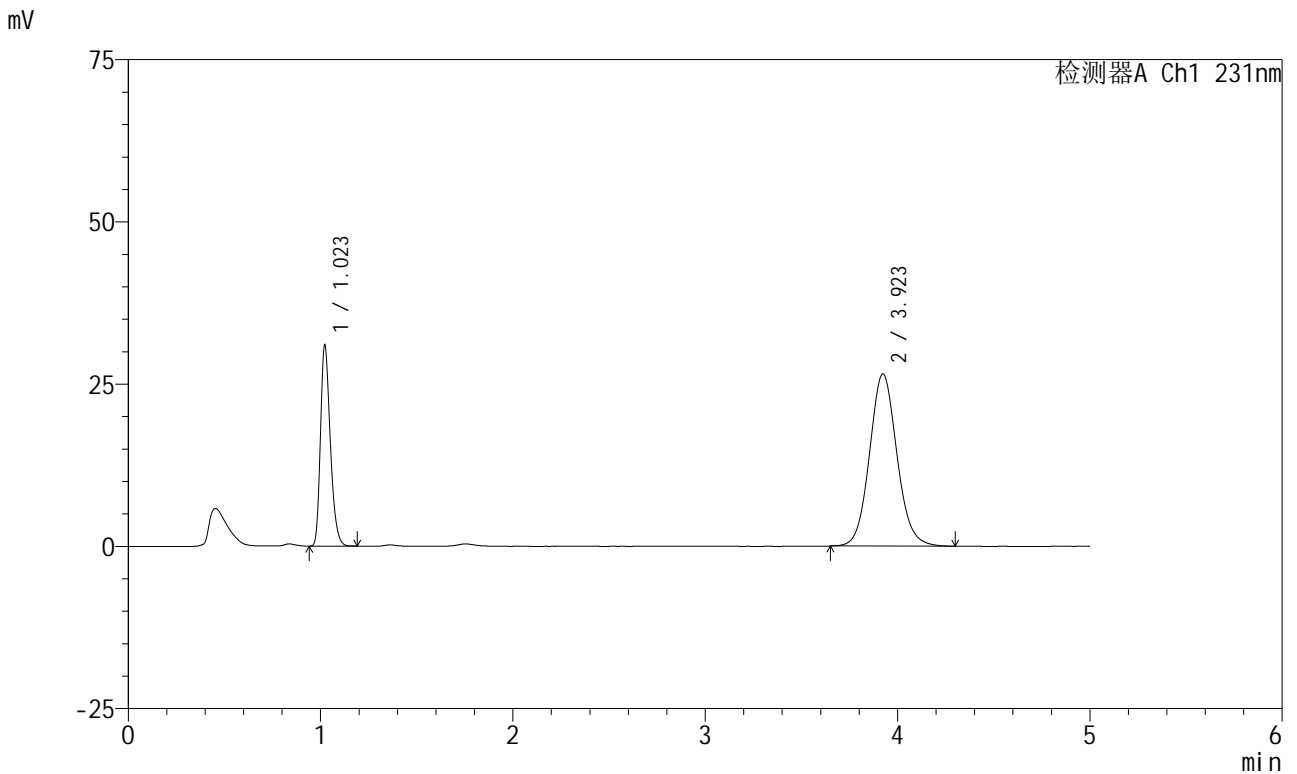


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1196-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	110240	29.556	30963	1928	1.277	--
2	3.923	262747	70.444	26533	3713	1.089	16.541
总计		372987	100.000	57496			

图66 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

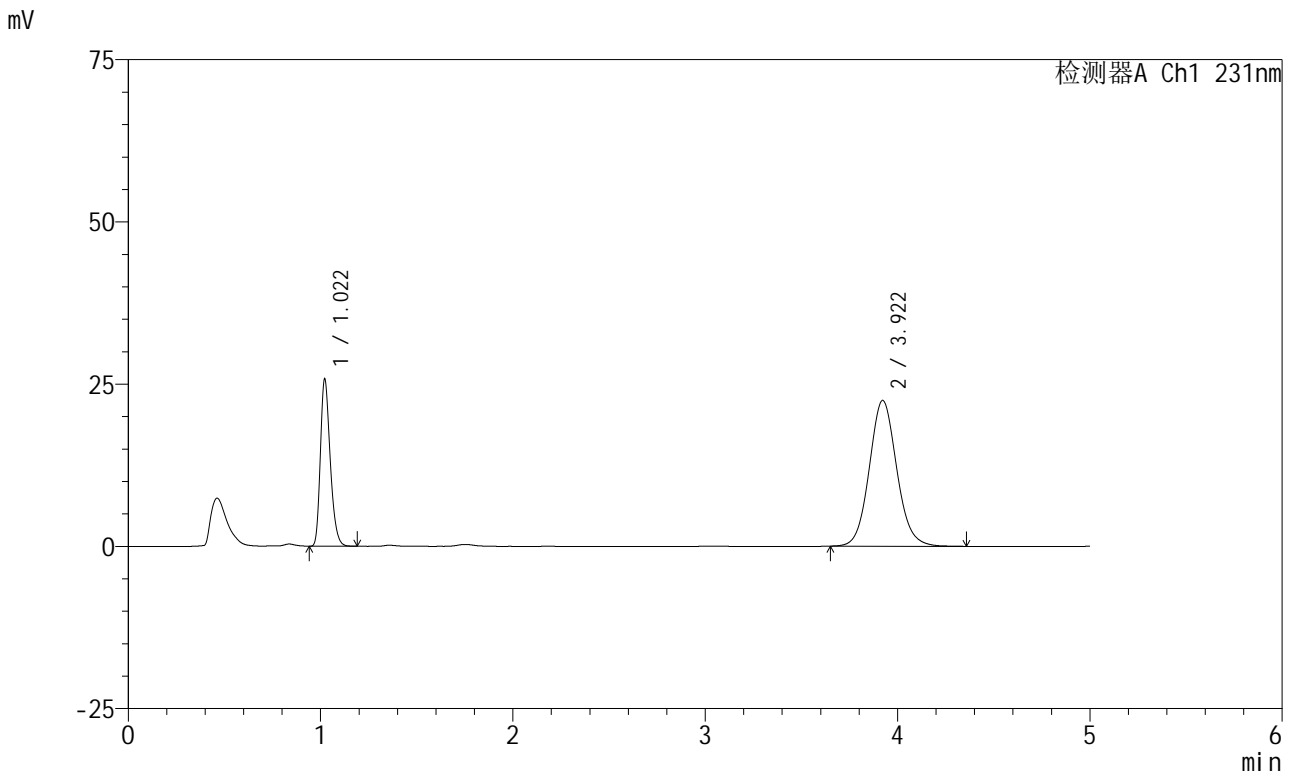


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1197-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	91554	29.095	25753	1926	1.272	--
2	3.922	223119	70.905	22477	3711	1.090	16.536
总计		314673	100.000	48230			

图67 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

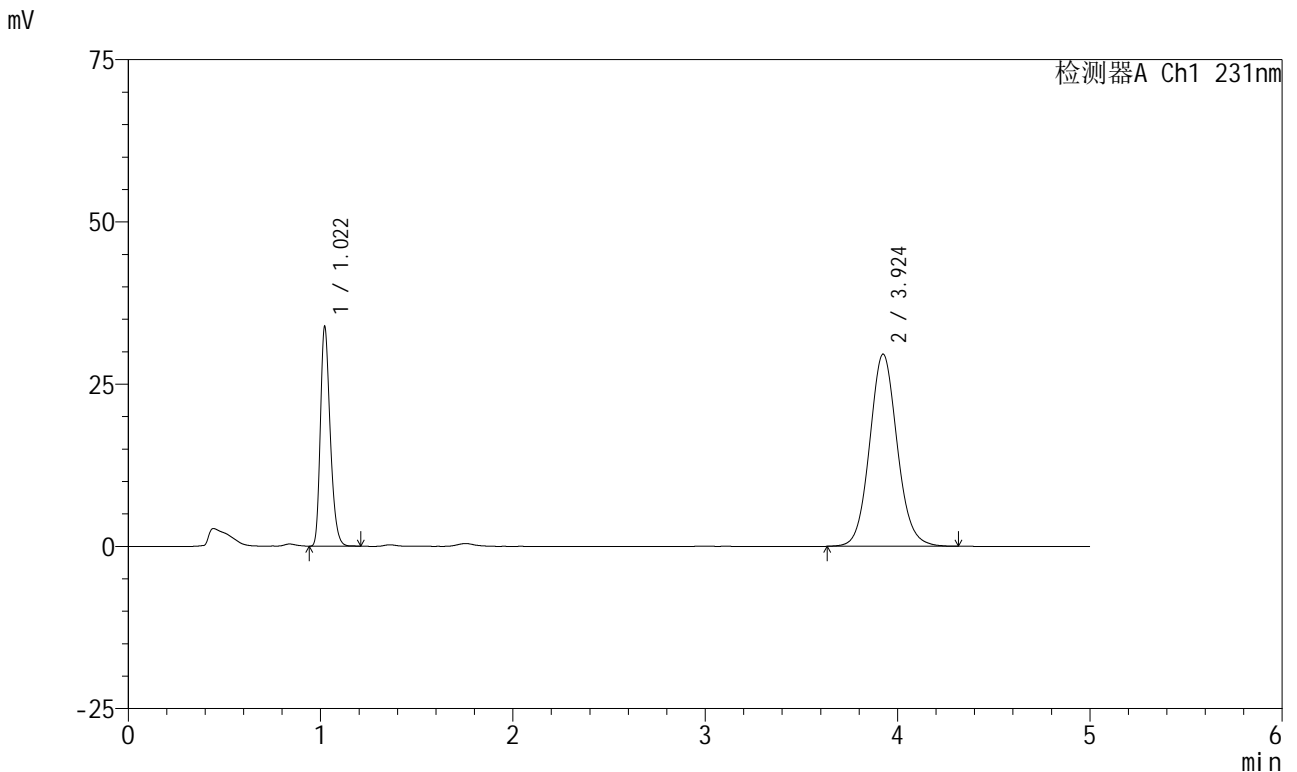


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1198-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	120263	28.981	33826	1930	1.273	--
2	3.924	294712	71.019	29607	3697	1.087	16.524
总计		414975	100.000	63433			

图68 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

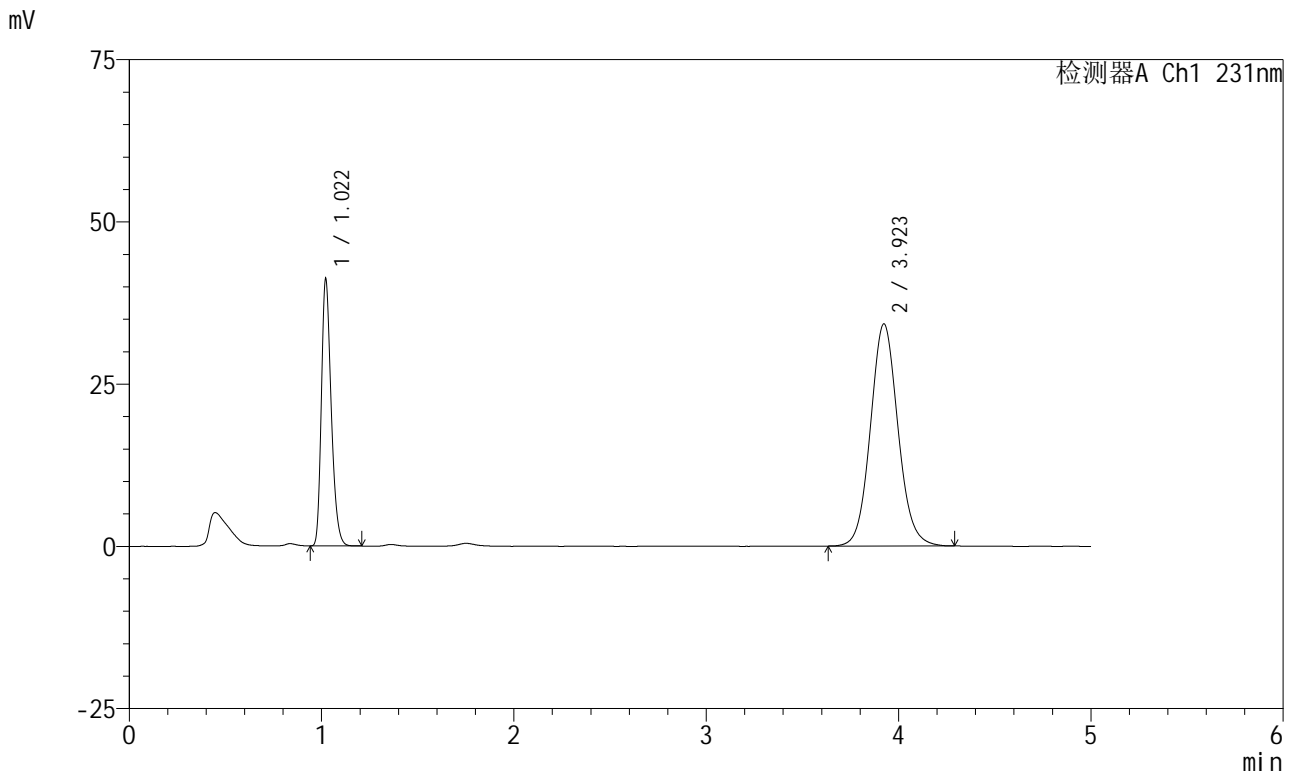


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1199-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	146305	30.052	41109	1928	1.273	--
2	3.923	340540	69.948	34224	3678	1.085	16.489
总计		486845	100.000	75333			

图69 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

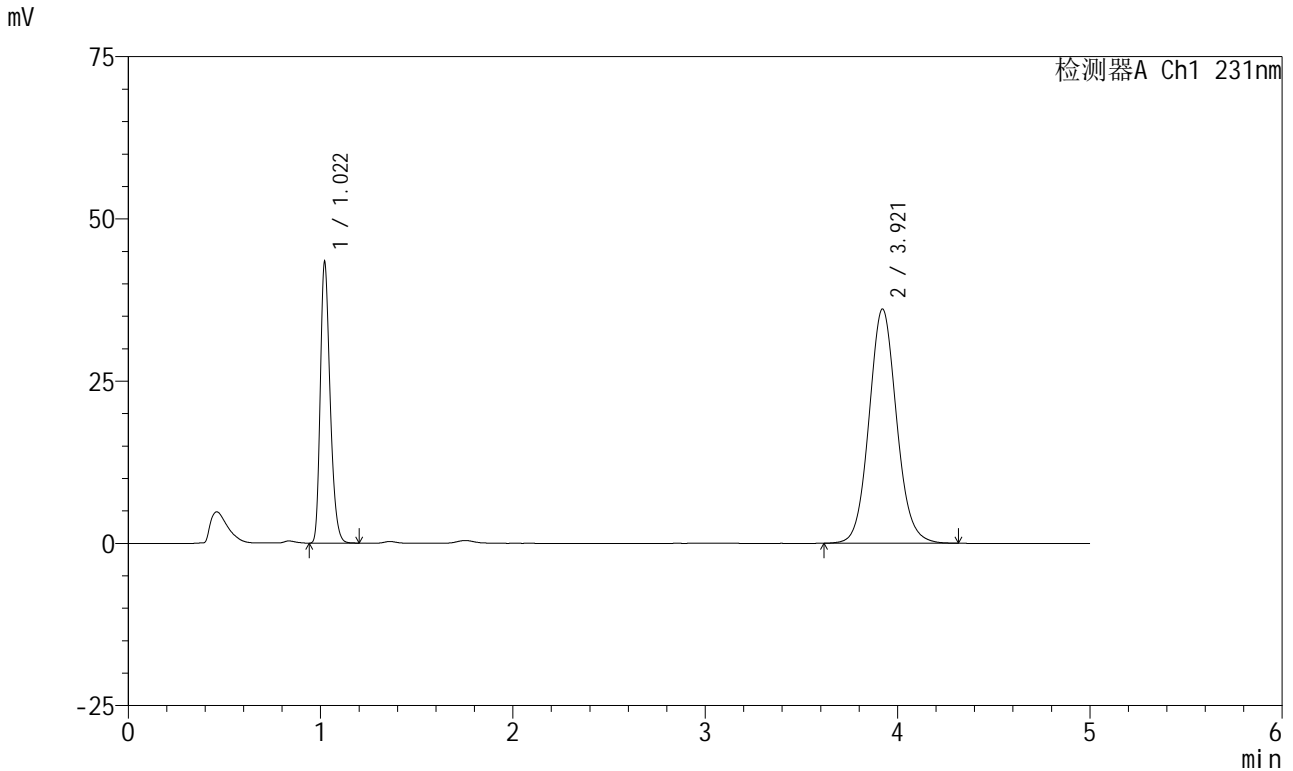


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1200-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	153991	30.004	43280	1927	1.272	--
2	3.921	359241	69.996	36103	3686	1.086	16.498
总计		513232	100.000	79382			

图70 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

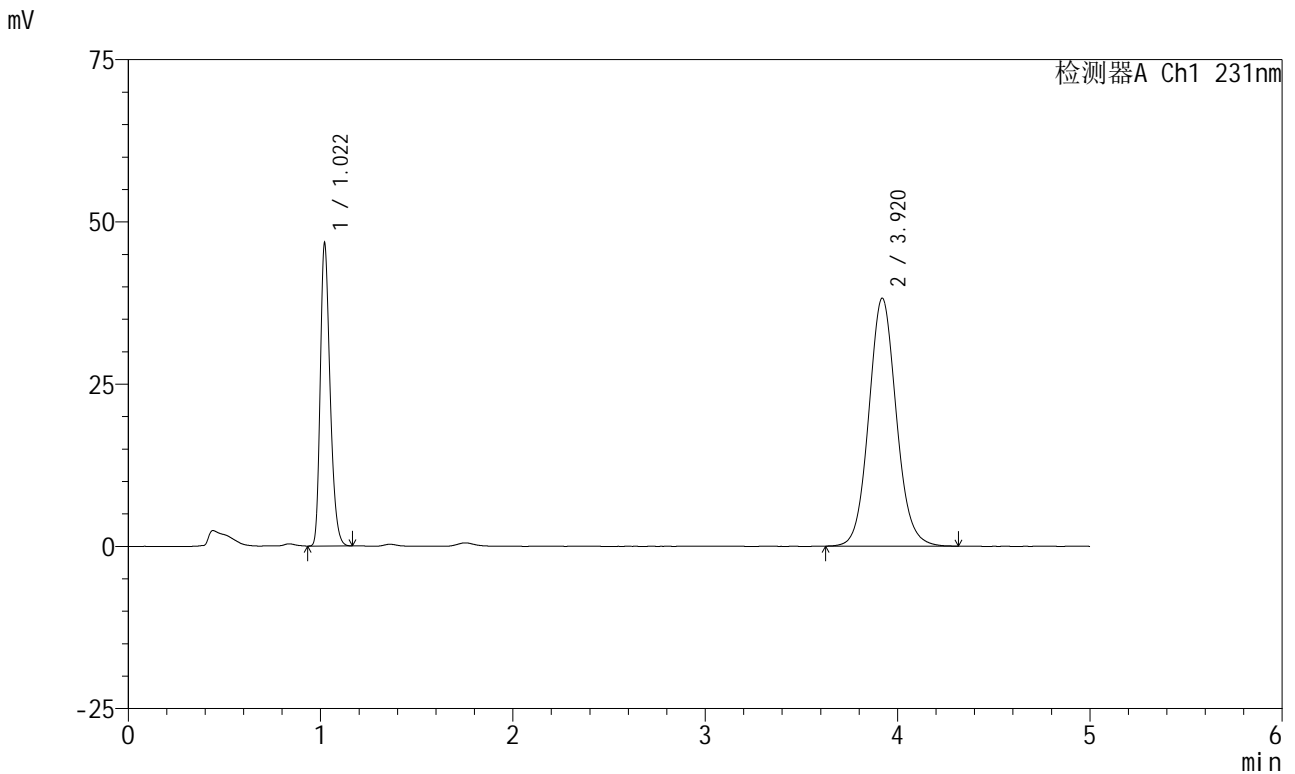


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1201-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	165571	30.362	46601	1930	1.273	--
2	3.920	379748	69.638	38199	3689	1.086	16.505
总计		545319	100.000	84800			

图71 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

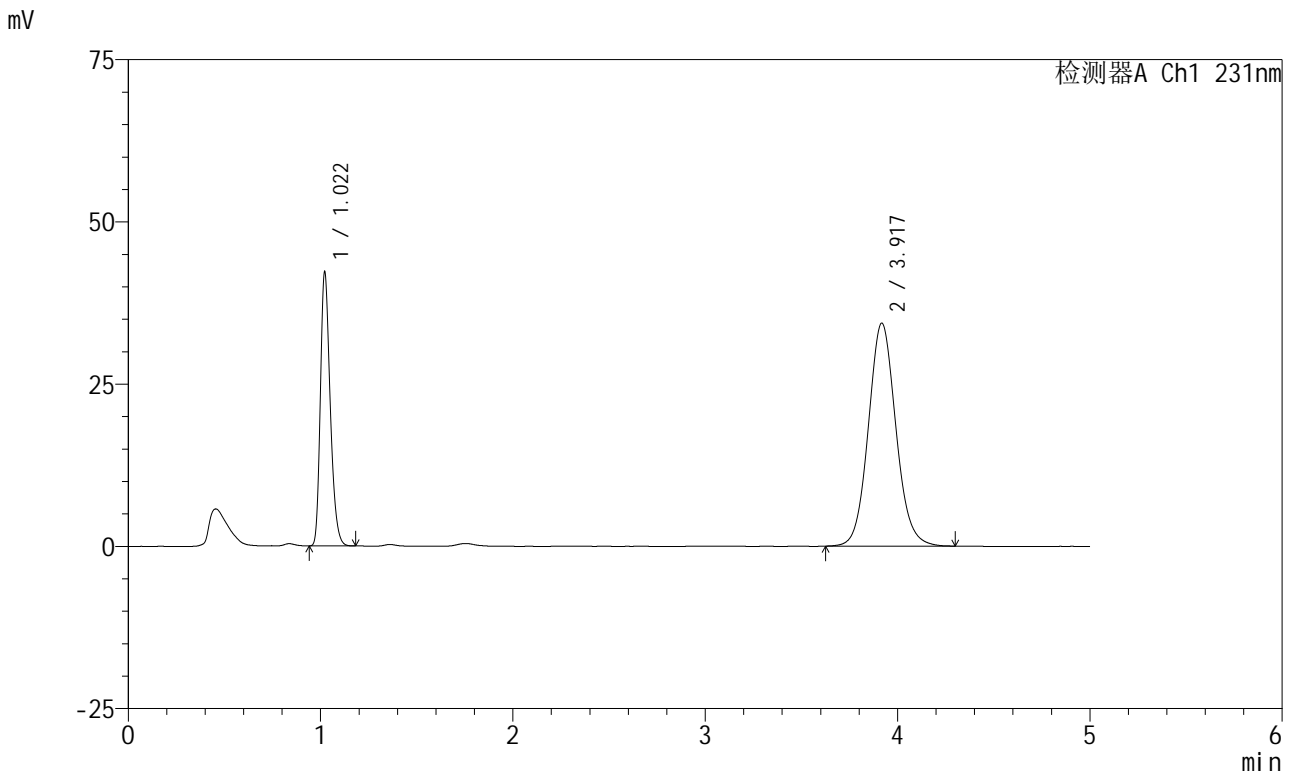


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1202-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	149918	30.494	42183	1930	1.274	--
2	3.917	341721	69.506	34305	3684	1.089	16.484
总计		491639	100.000	76489			

图72 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

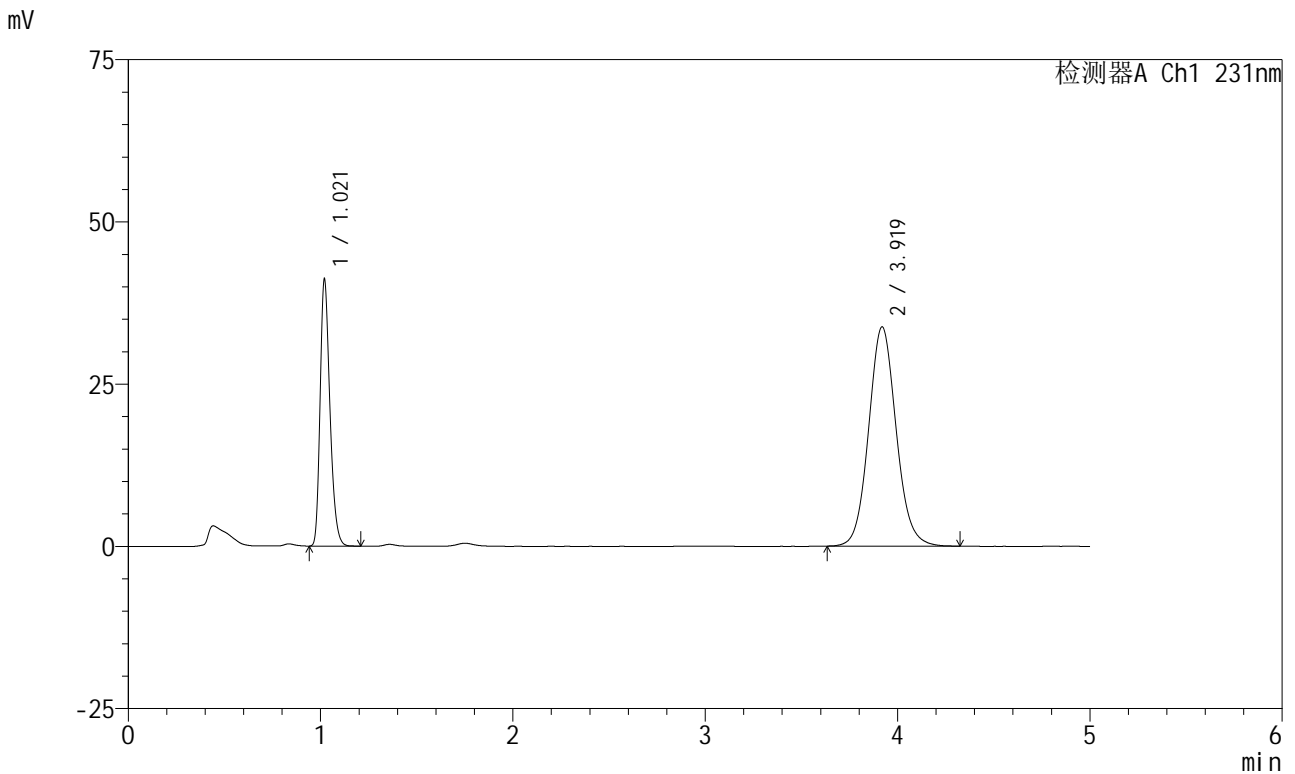


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1203-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	145785	30.247	41048	1936	1.275	--
2	3.919	336201	69.753	33771	3689	1.088	16.517
总计		481986	100.000	74819			

图73 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

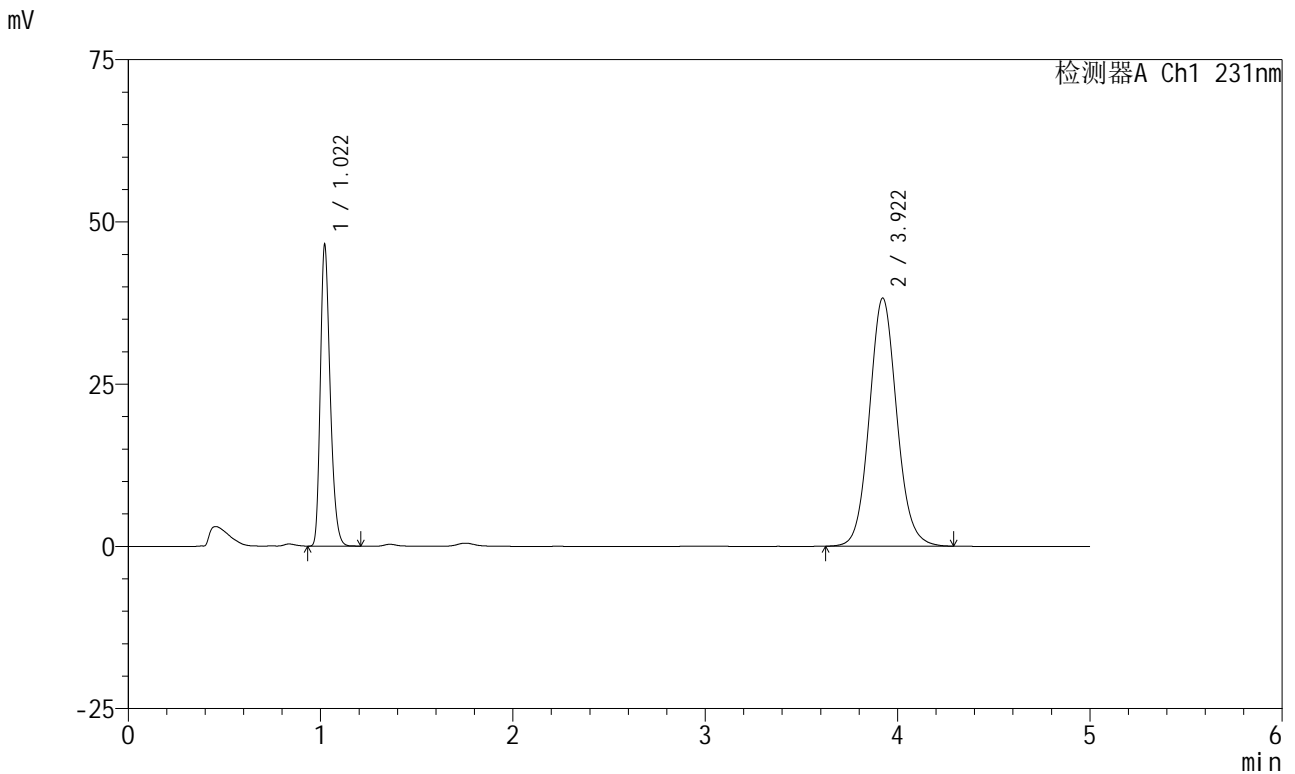


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1204-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	165021	30.321	46397	1929	1.274	--
2	3.922	379226	69.679	38250	3721	1.089	16.559
总计		544247	100.000	84648			

图74 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

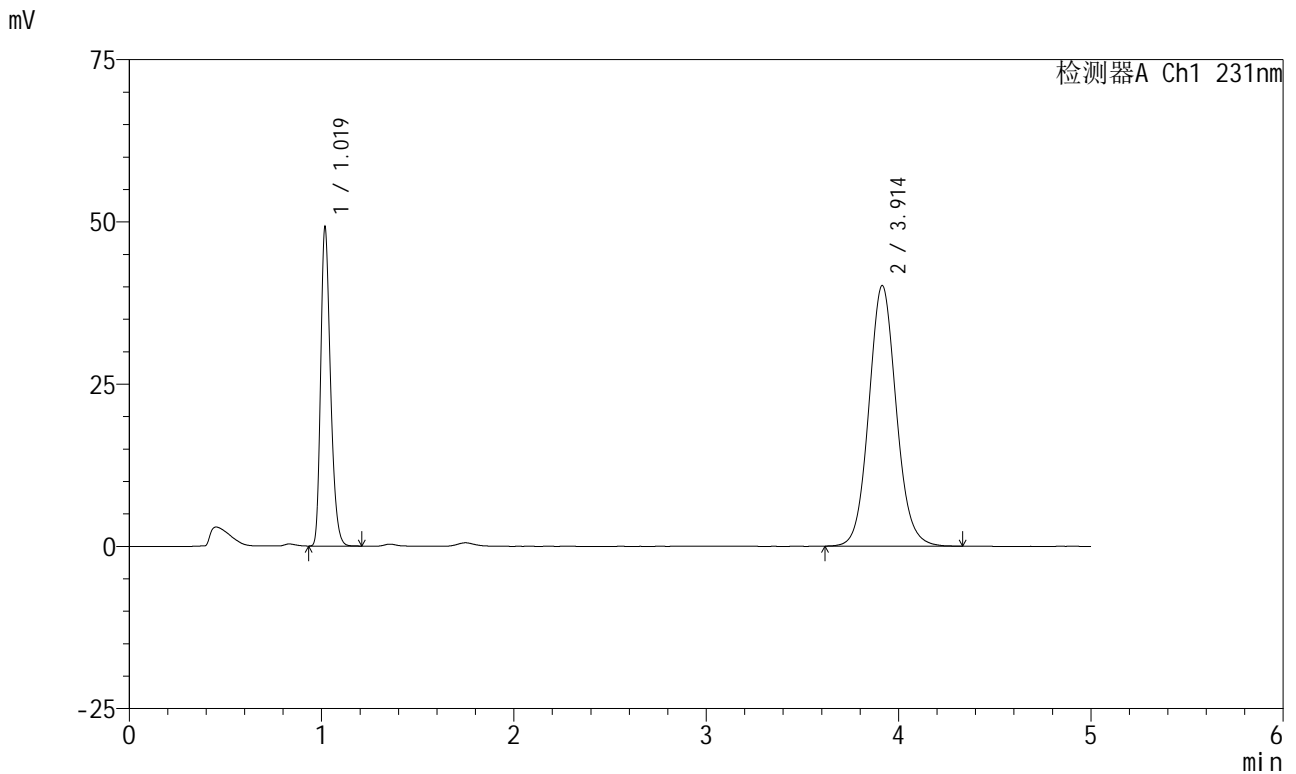


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1205-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	174497	30.509	48602	1923	1.276	--
2	3.914	397448	69.491	40168	3721	1.087	16.568
总计		571945	100.000	88771			

图75 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

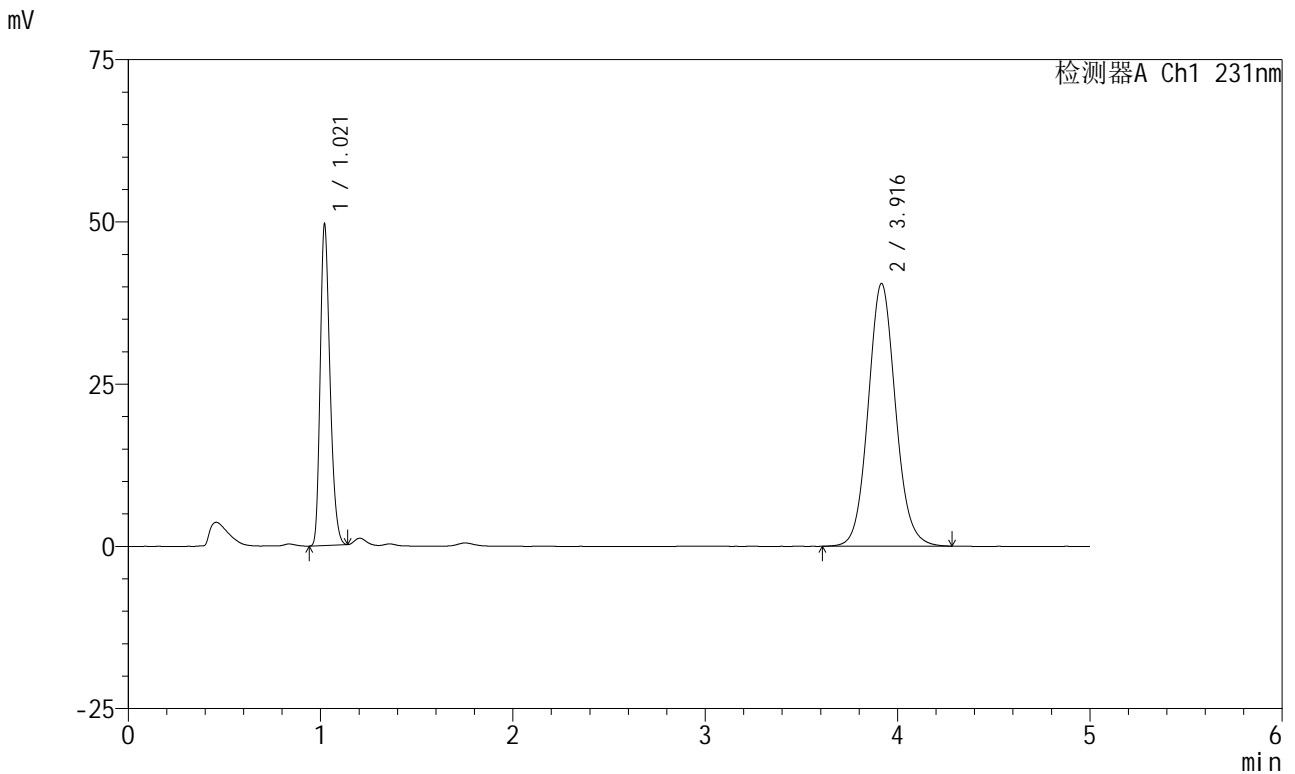


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1206-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	175275	30.432	49475	1928	1.263	--
2	3.916	400678	69.568	40469	3732	1.089	16.565
总计		575953	100.000	89943			

图76 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

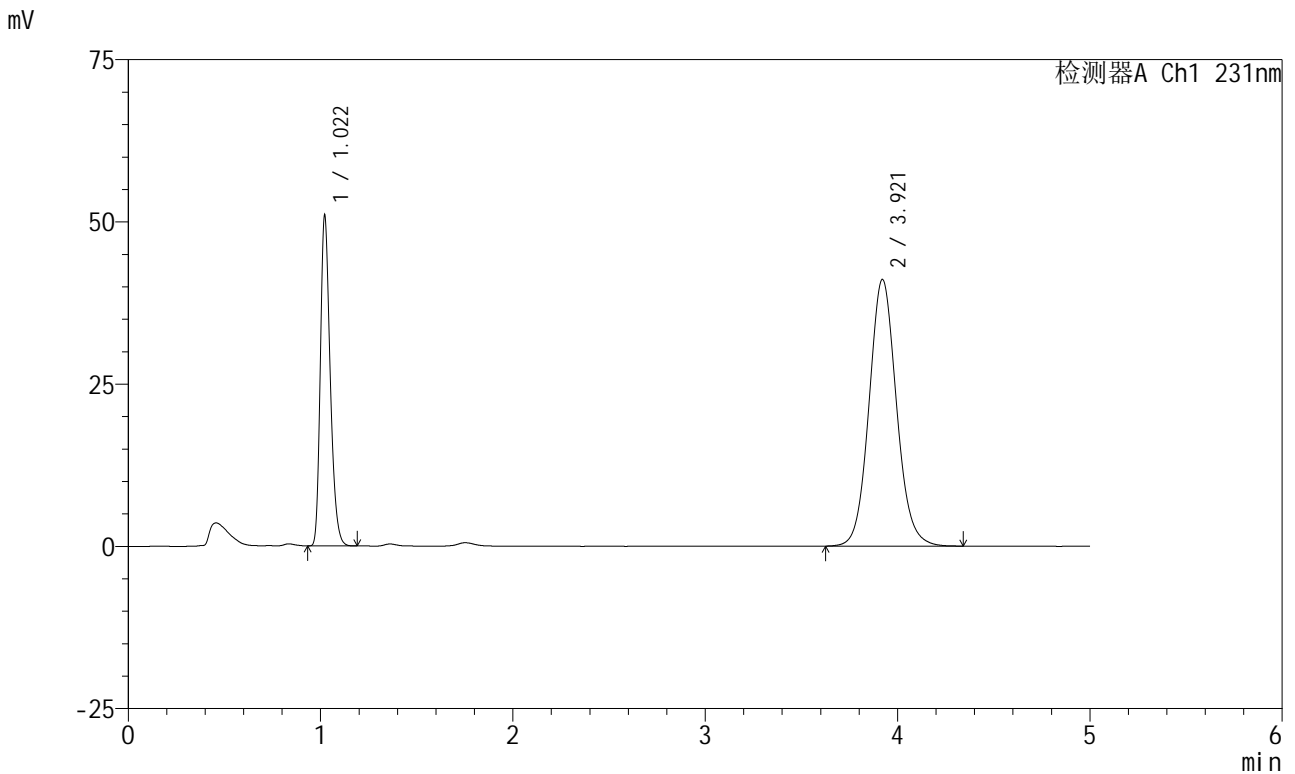


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1207-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	181493	30.808	50887	1916	1.272	--
2	3.921	407616	69.192	41110	3718	1.089	16.534
总计		589109	100.000	91997			

图77 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

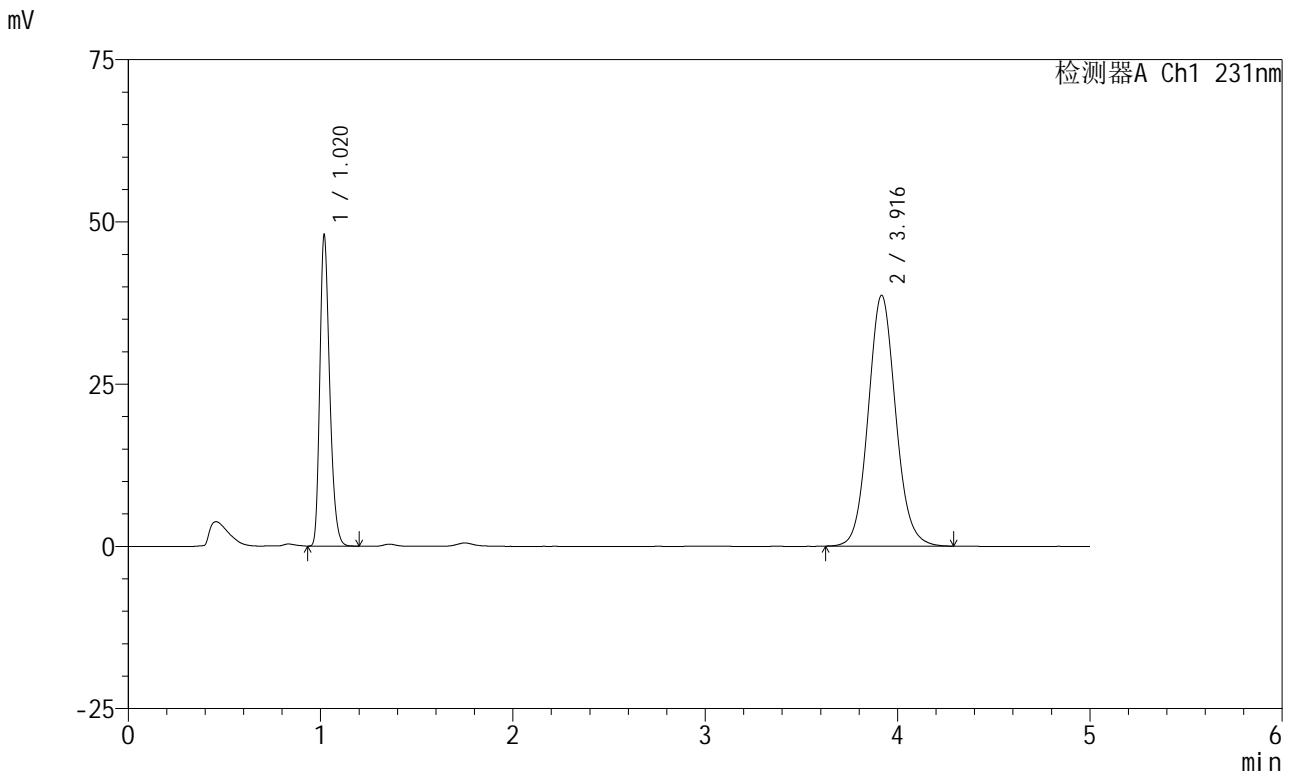


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1208-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	170753	30.819	47645	1913	1.274	--
2	3.916	383305	69.181	38615	3705	1.088	16.526
总计		554058	100.000	86260			

图78 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

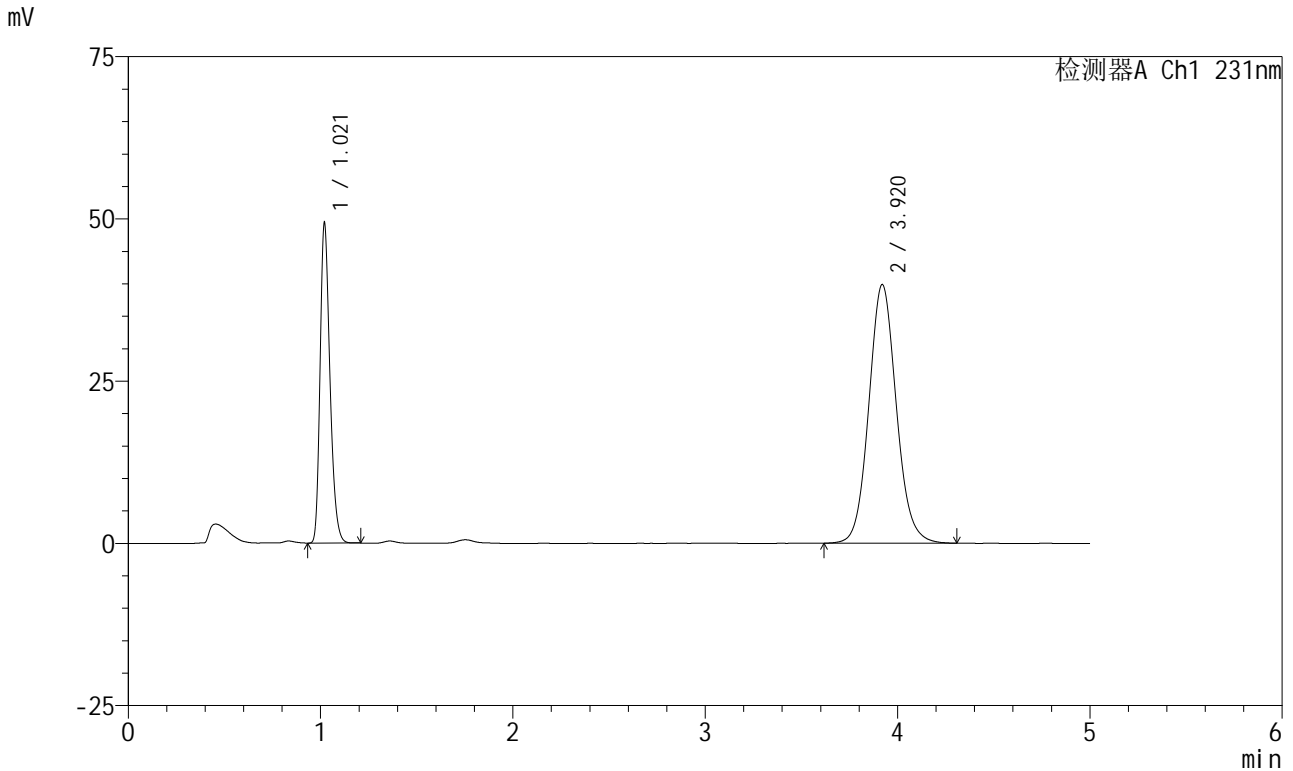


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1209-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	175649	30.745	49233	1917	1.270	--
2	3.920	395656	69.255	39846	3702	1.090	16.520
总计		571304	100.000	89079			

图79 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

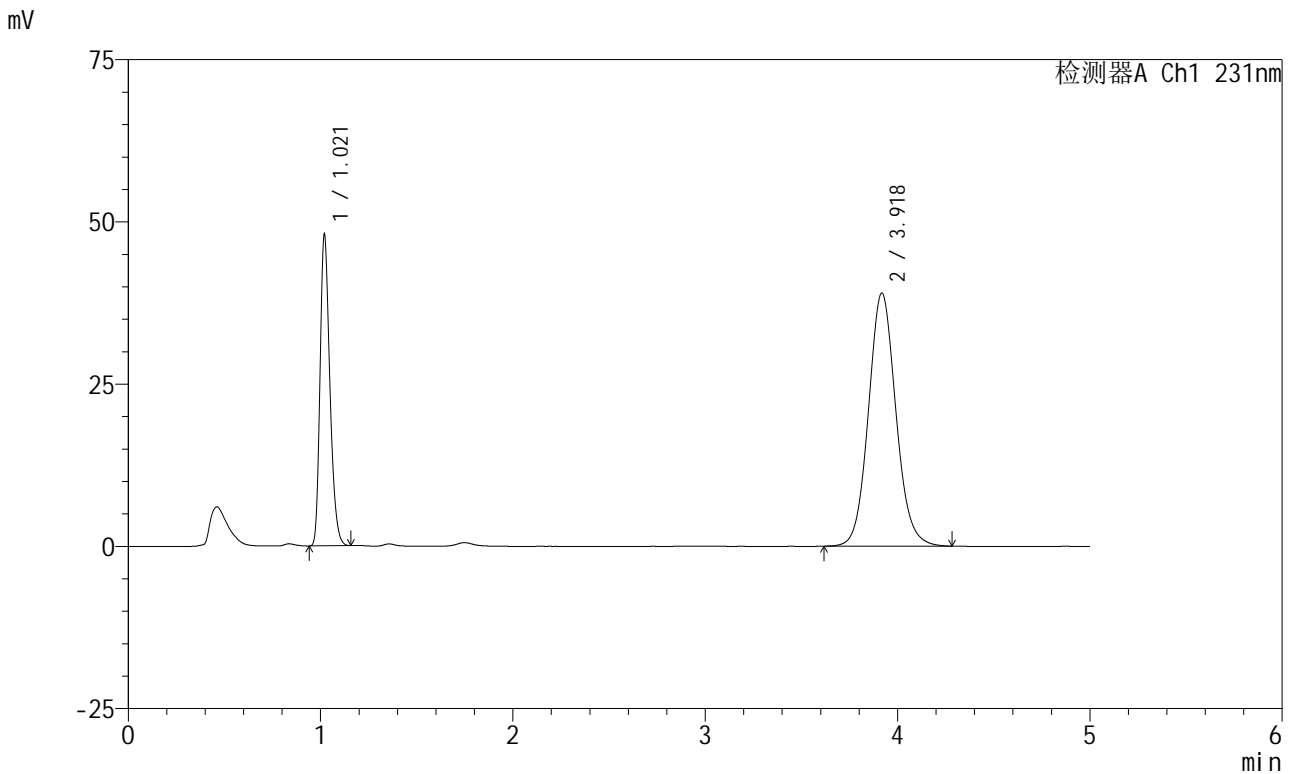


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1210-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	170315	30.559	47847	1920	1.269	--
2	3.918	387021	69.441	38935	3704	1.090	16.524
总计		557335	100.000	86782			

图80 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

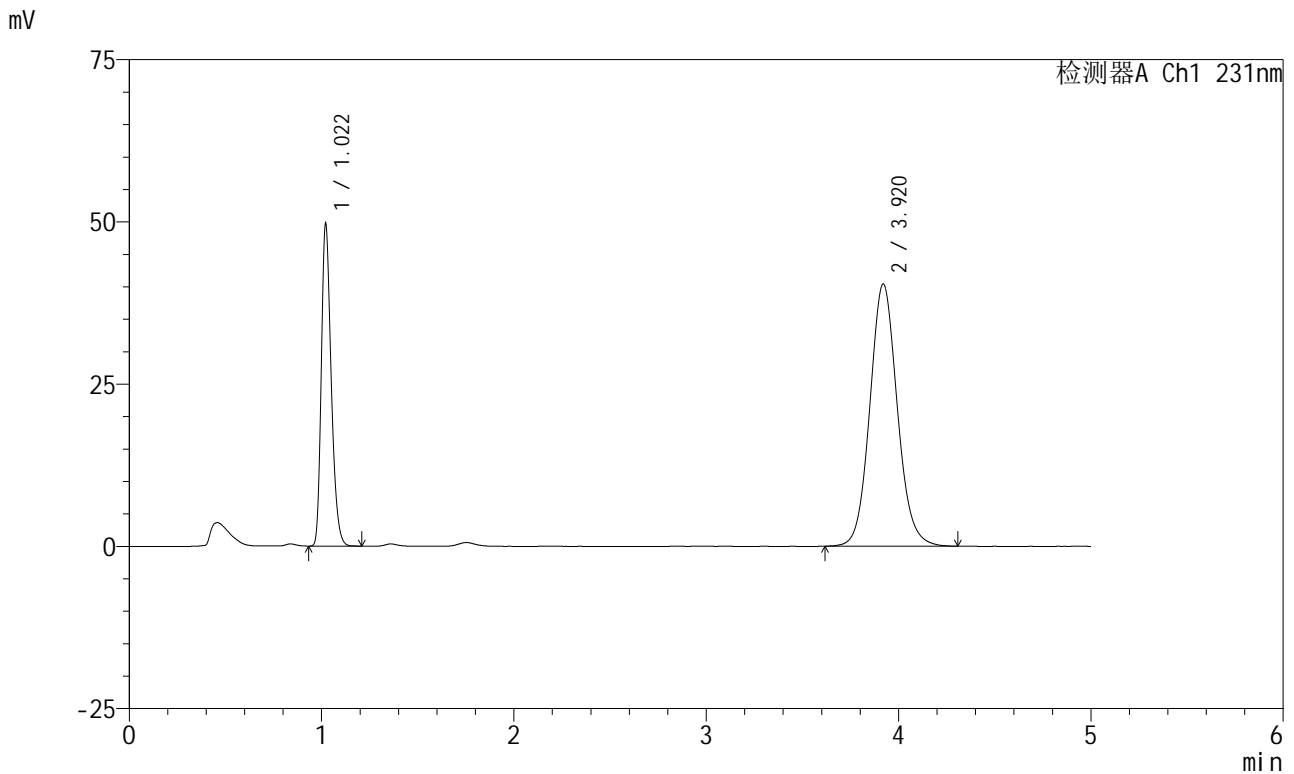


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1211-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	177526	30.718	49654	1909	1.273	--
2	3.920	400402	69.282	40389	3724	1.092	16.534
总计		577928	100.000	90043			

图81 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

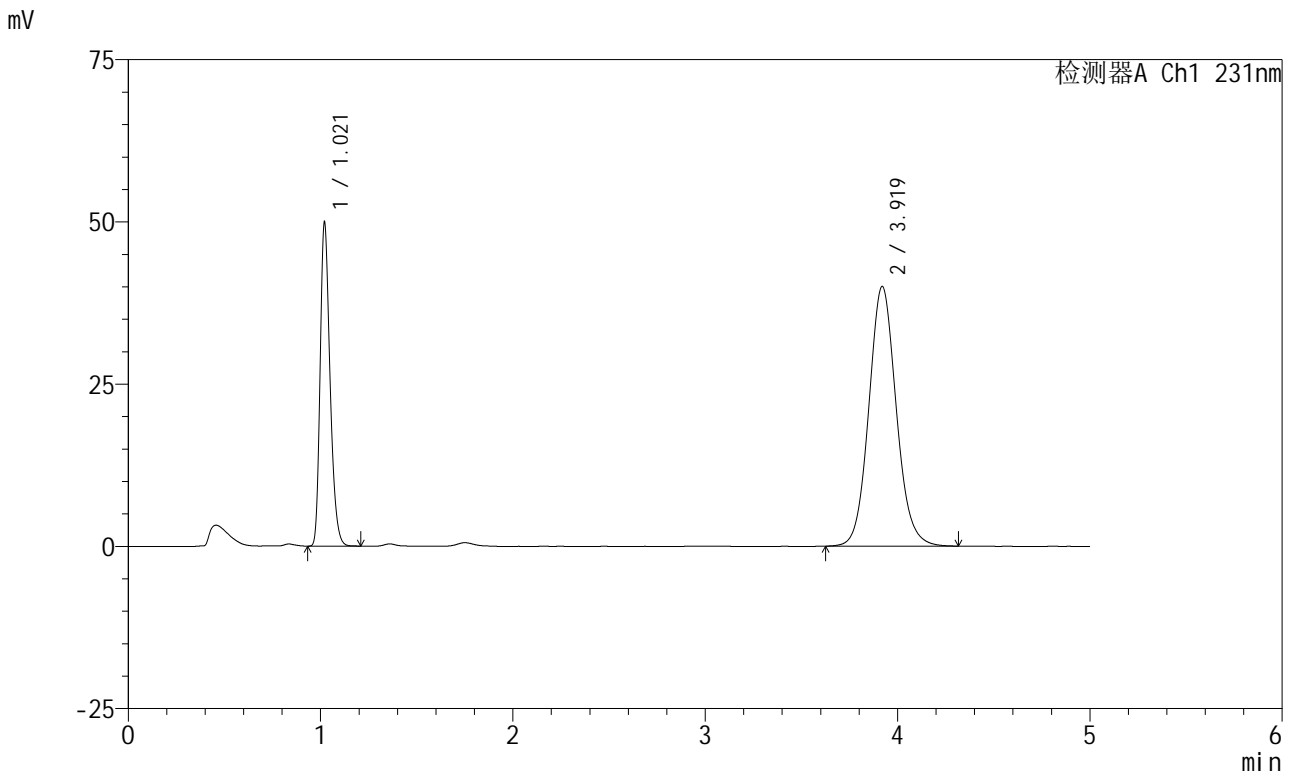


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1212-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	178362	31.027	49832	1909	1.274	--
2	3.919	396505	68.973	40003	3720	1.093	16.536
总计		574867	100.000	89835			

图82 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

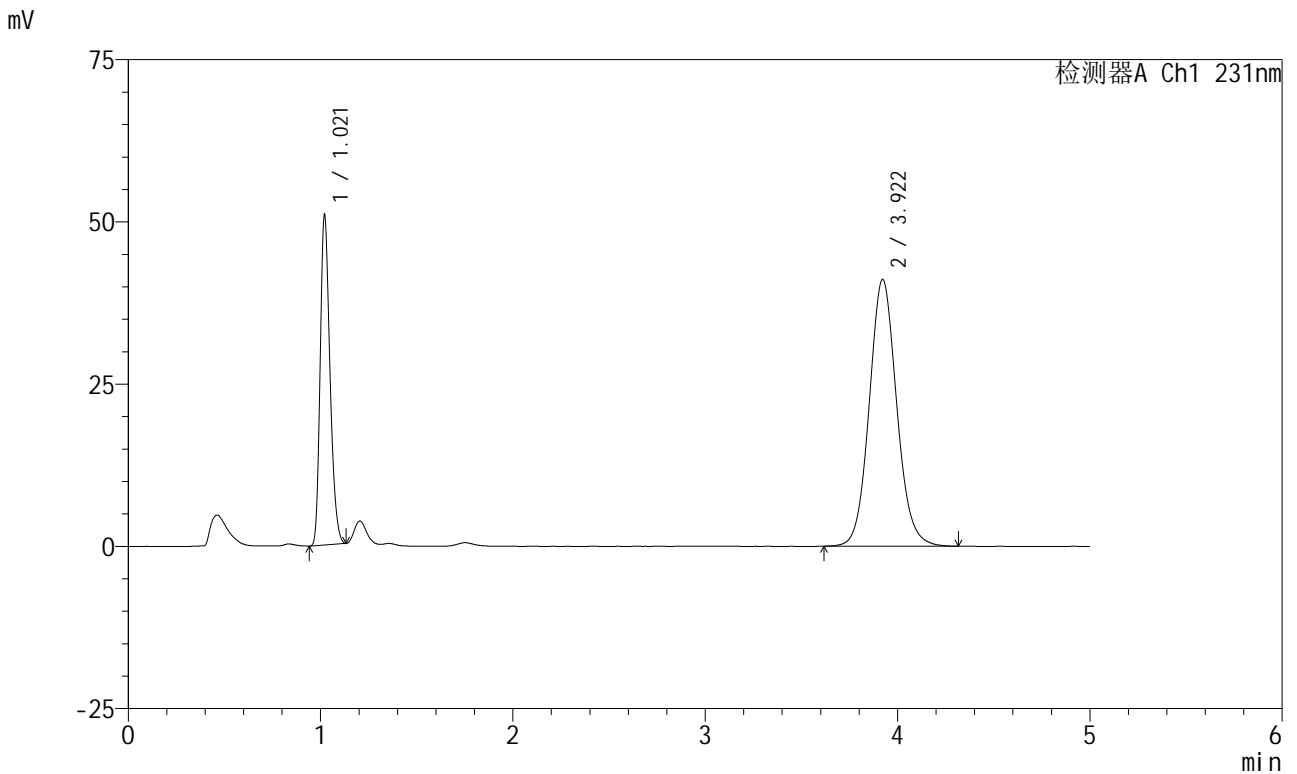


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1213-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	179976	30.622	50814	1921	1.255	--
2	3.922	407755	69.378	41118	3716	1.090	16.547
总计		587731	100.000	91932			

图83 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

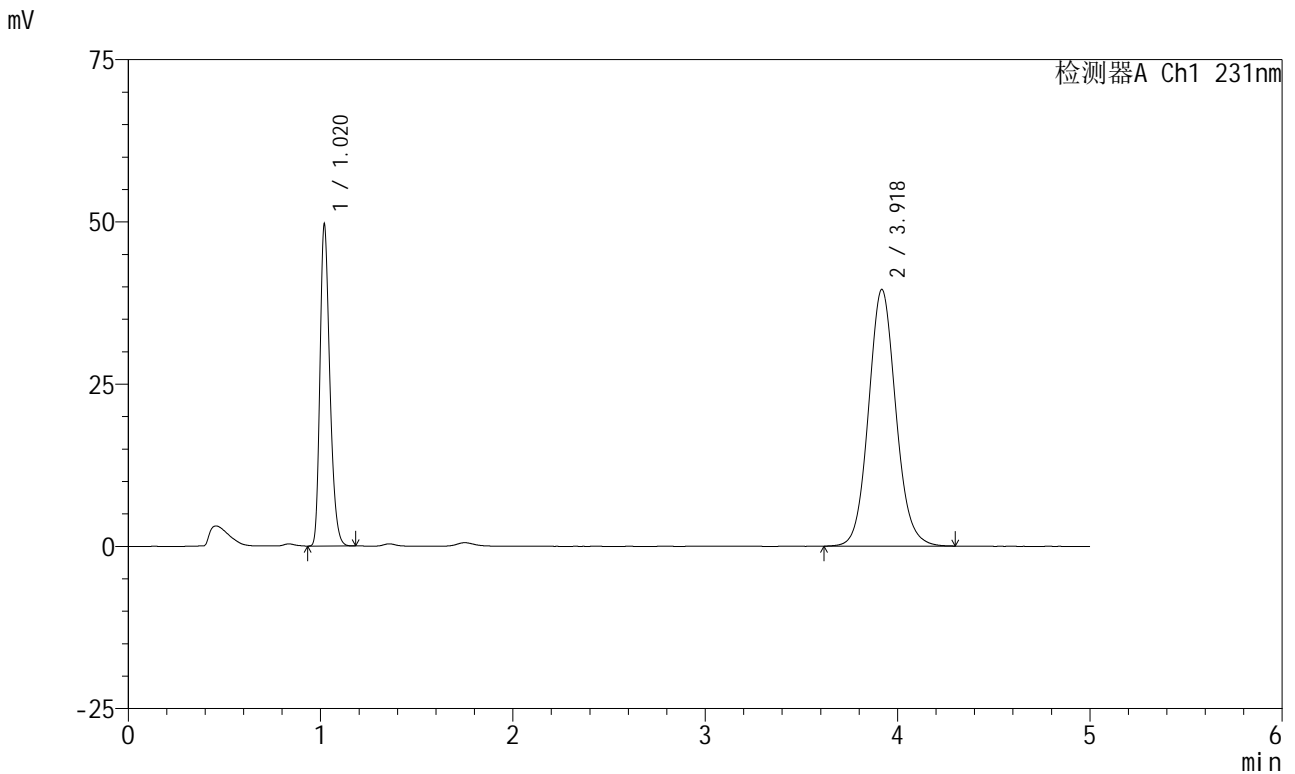


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1214-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	176750	31.162	49392	1906	1.270	--
2	3.918	390451	68.838	39485	3746	1.091	16.578
总计		567201	100.000	88876			

图84 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

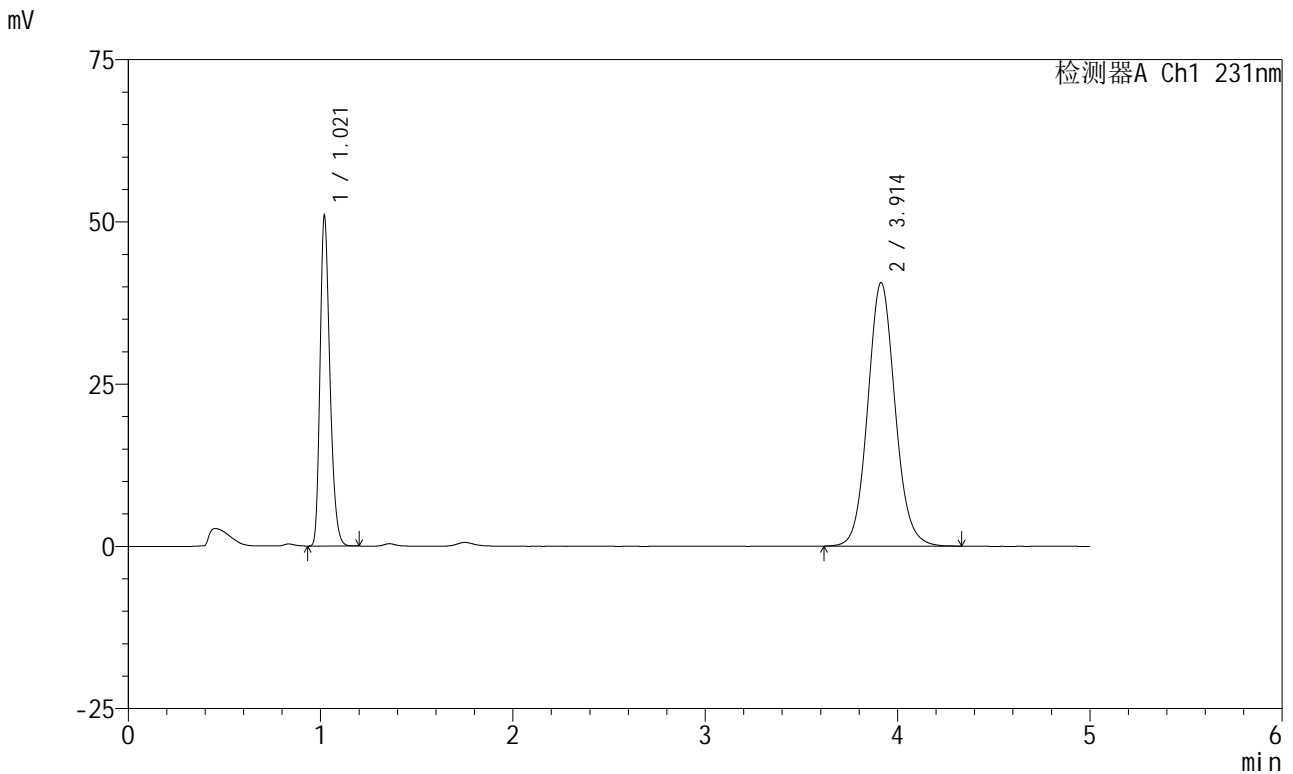


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1215-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	181437	31.112	50783	1911	1.270	--
2	3.914	401729	68.888	40621	3723	1.088	16.534
总计		583166	100.000	91404			

图85 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

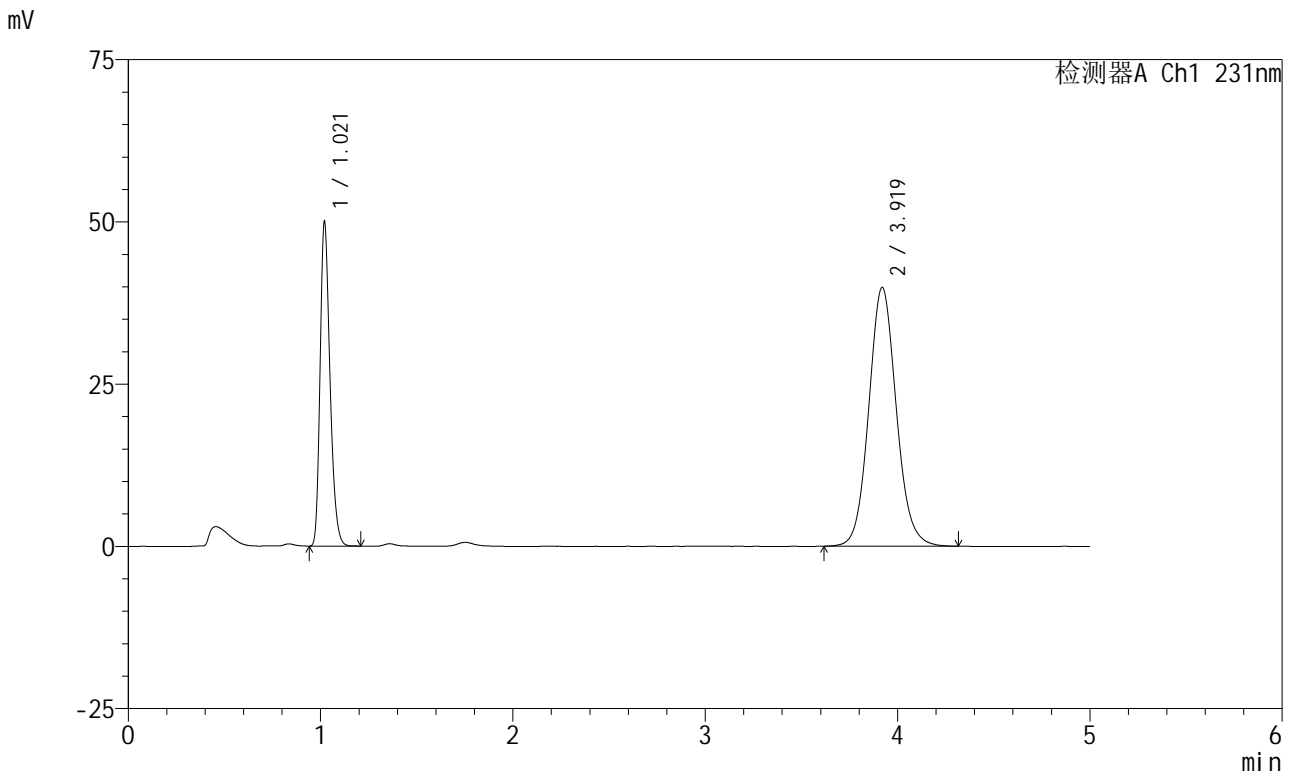


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1216-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:22:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	178711	31.057	49924	1906	1.270	--
2	3.919	396714	68.943	39864	3688	1.090	16.481
总计		575425	100.000	89788			

图86 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

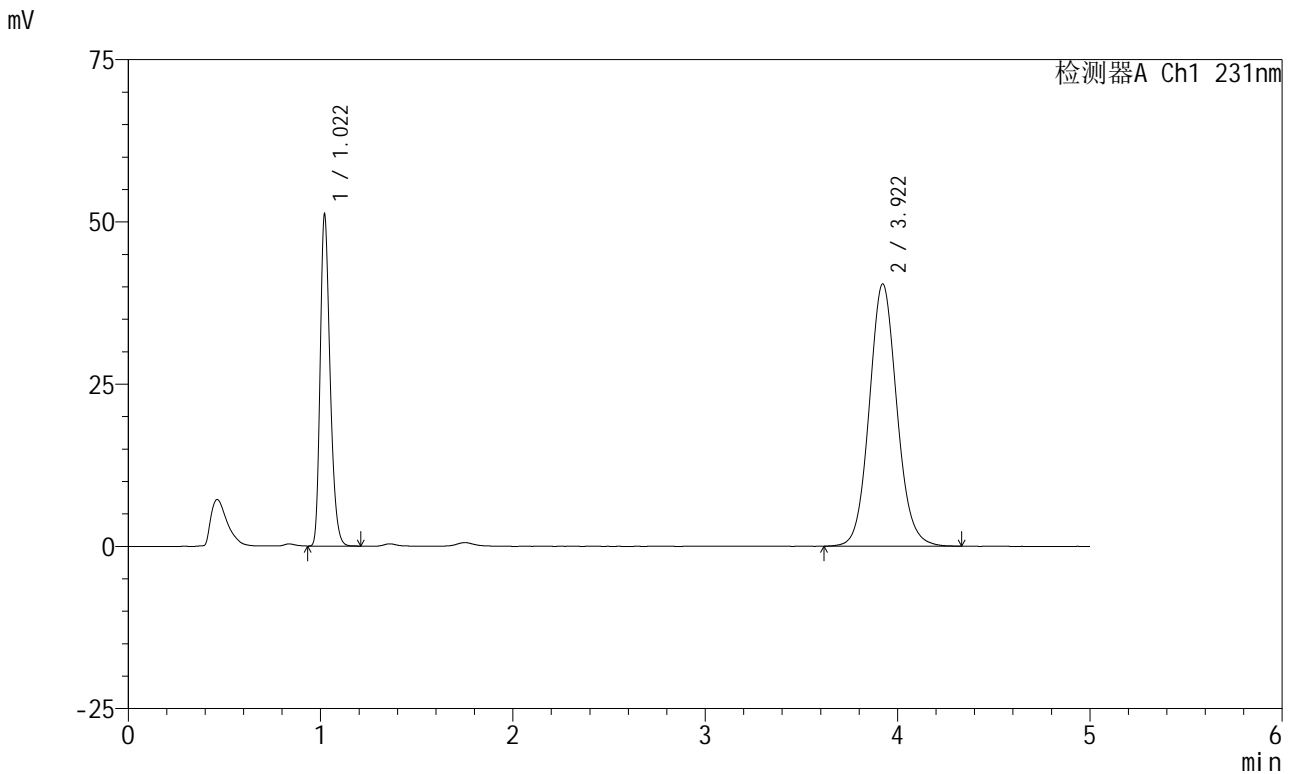


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1217-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	183136	31.221	51058	1896	1.266	--
2	3.922	403451	68.779	40423	3673	1.091	16.448
总计		586587	100.000	91481			

图87 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

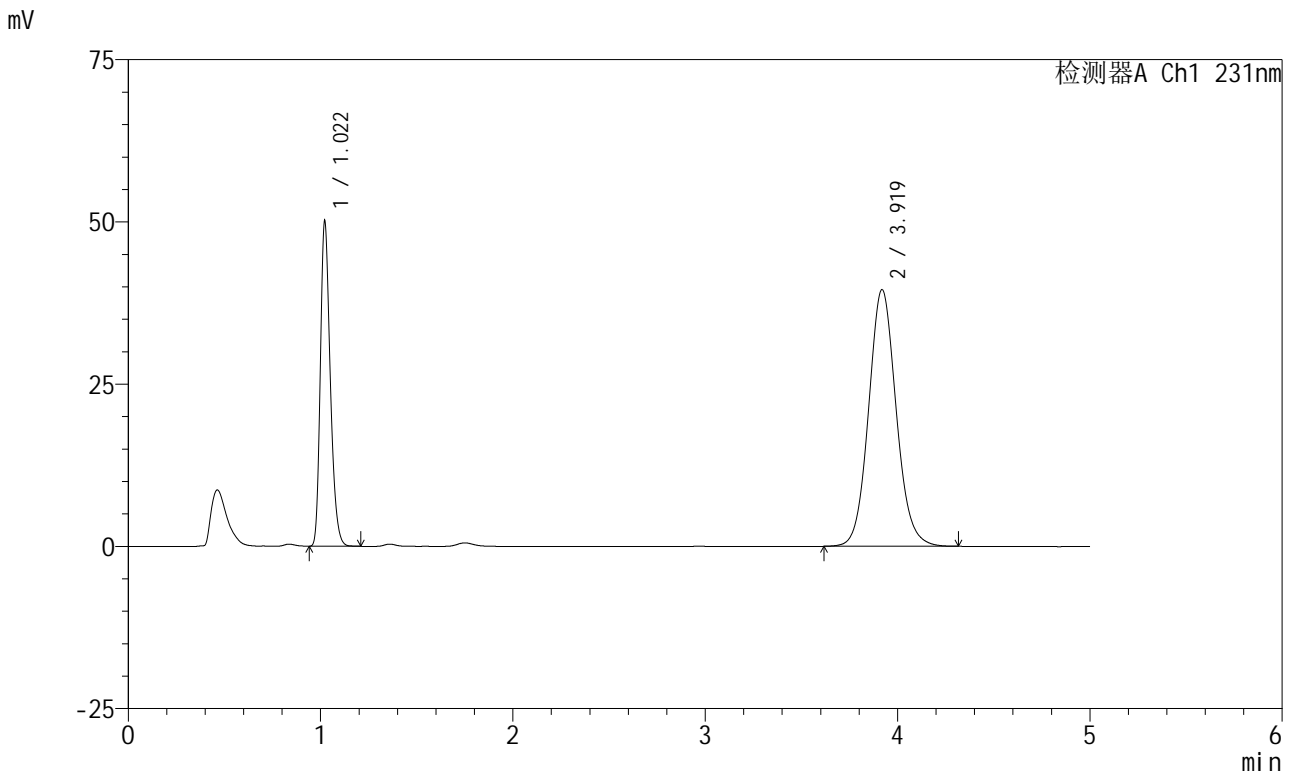


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1218-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	179721	31.338	50040	1895	1.265	--
2	3.919	393769	68.662	39524	3682	1.091	16.444
总计		573490	100.000	89563			

图88 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

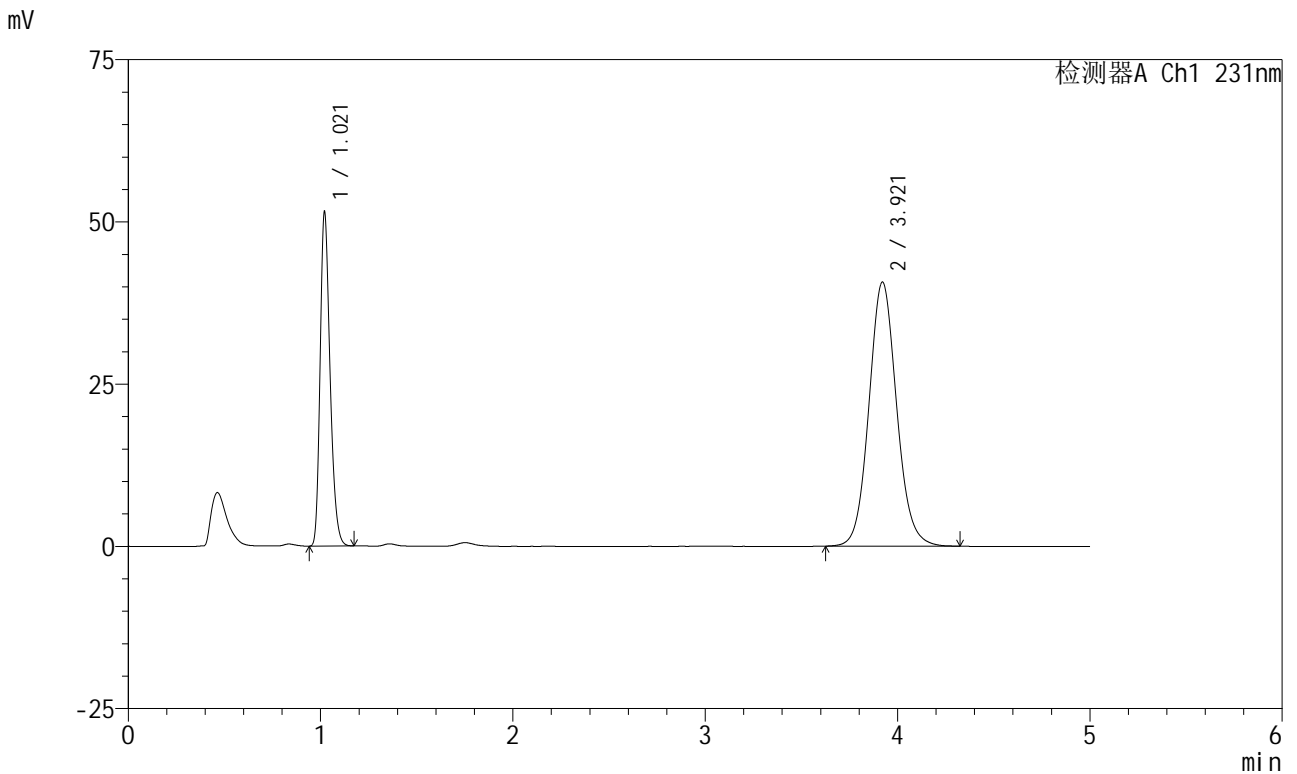


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1219-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	184421	31.189	51426	1893	1.263	--
2	3.921	406872	68.811	40703	3655	1.090	16.412
总计		591293	100.000	92129			

图89 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

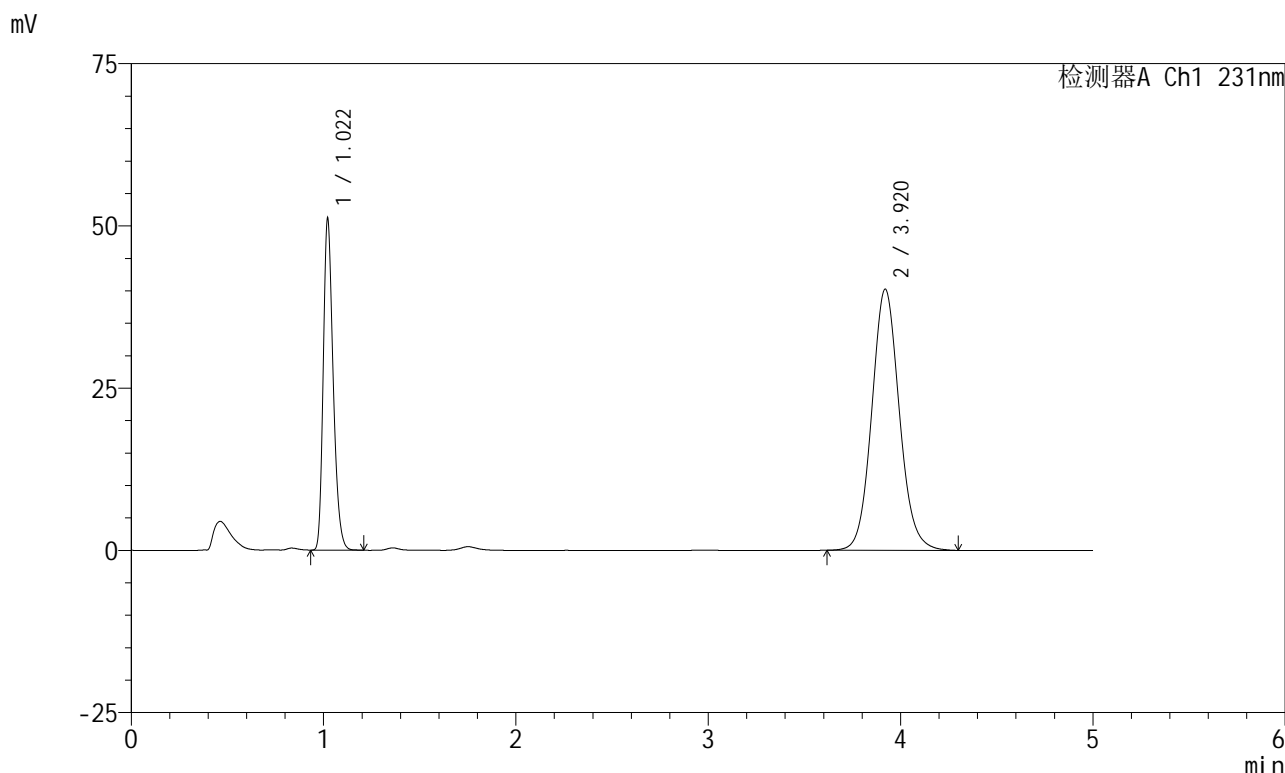


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1220-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	183085	31.371	51046	1896	1.265	--
2	3.920	400519	68.629	40235	3680	1.091	16.449
总计		583603	100.000	91281			

图90 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

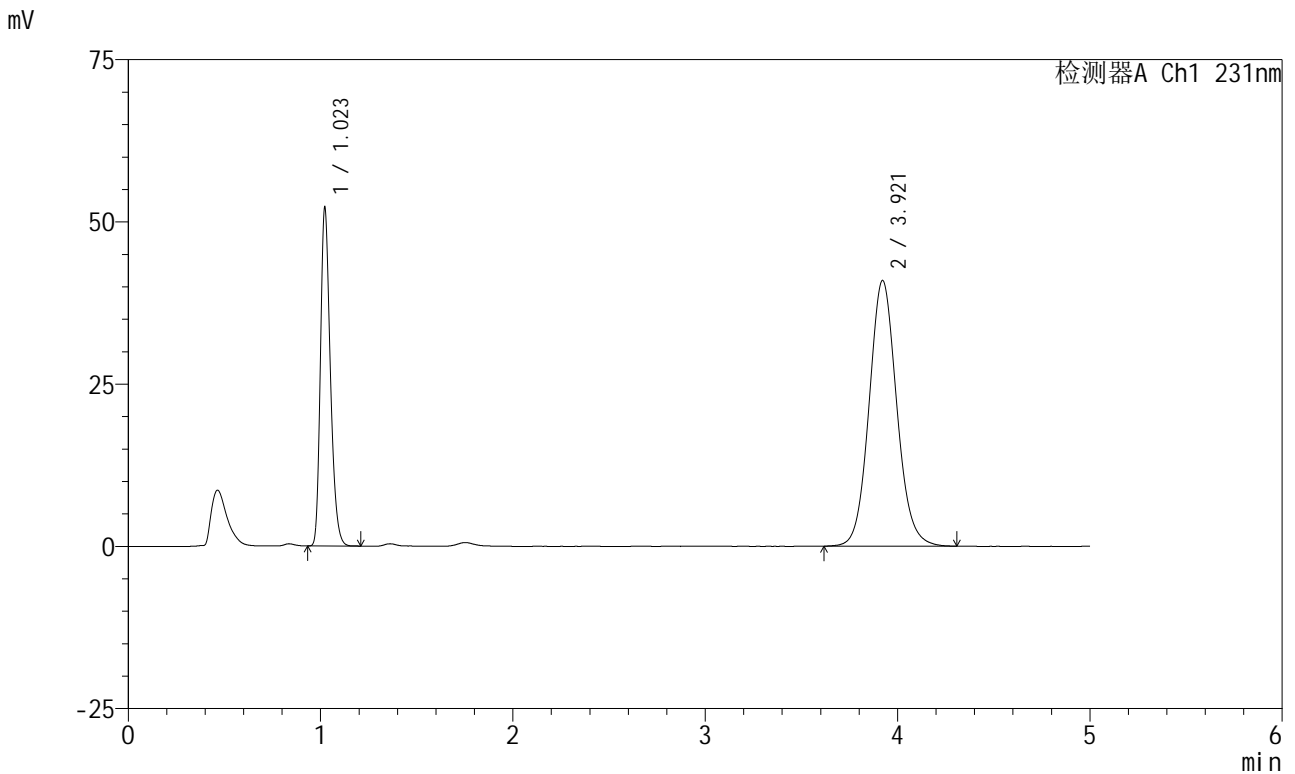


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1221-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	187048	31.391	52070	1897	1.268	--
2	3.921	408814	68.609	40944	3666	1.090	16.424
总计		595862	100.000	93014			

图91 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

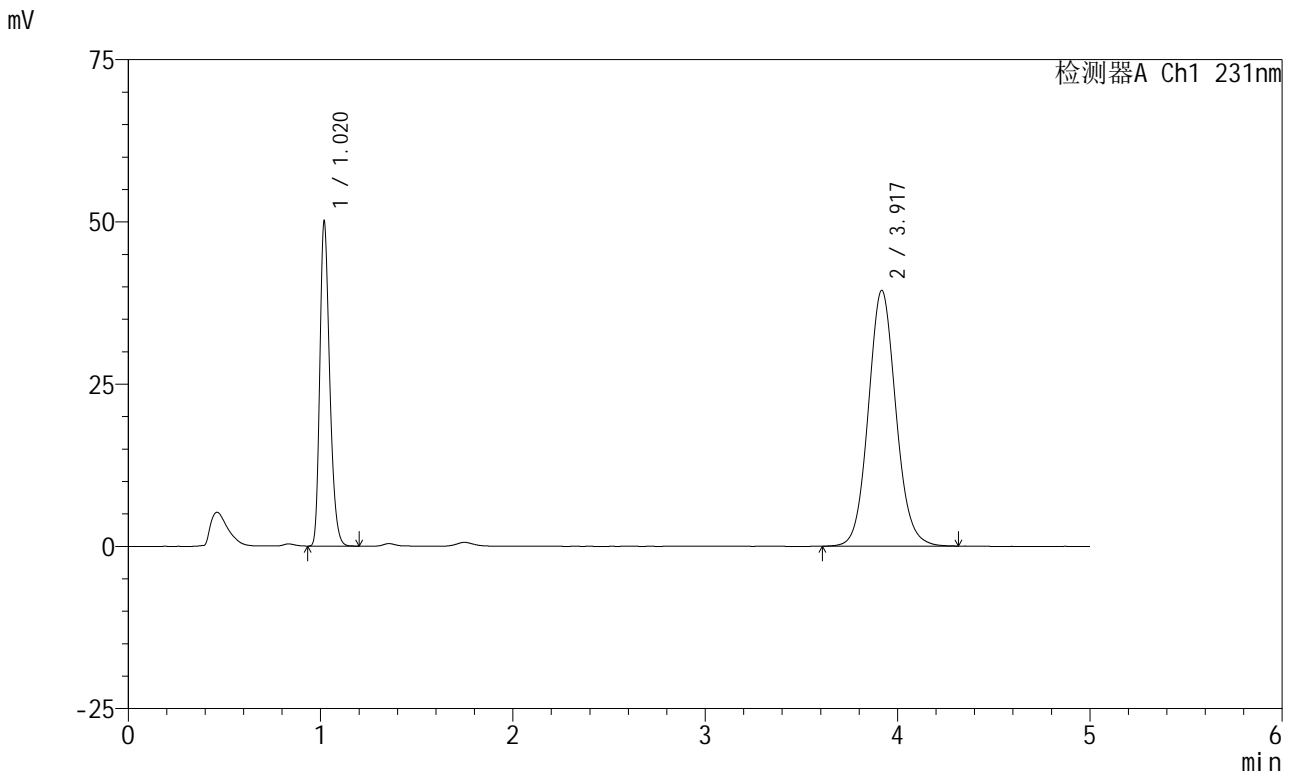


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1222-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	179082	31.299	49746	1896	1.267	--
2	3.917	393079	68.701	39348	3661	1.089	16.435
总计		572161	100.000	89095			

图92 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

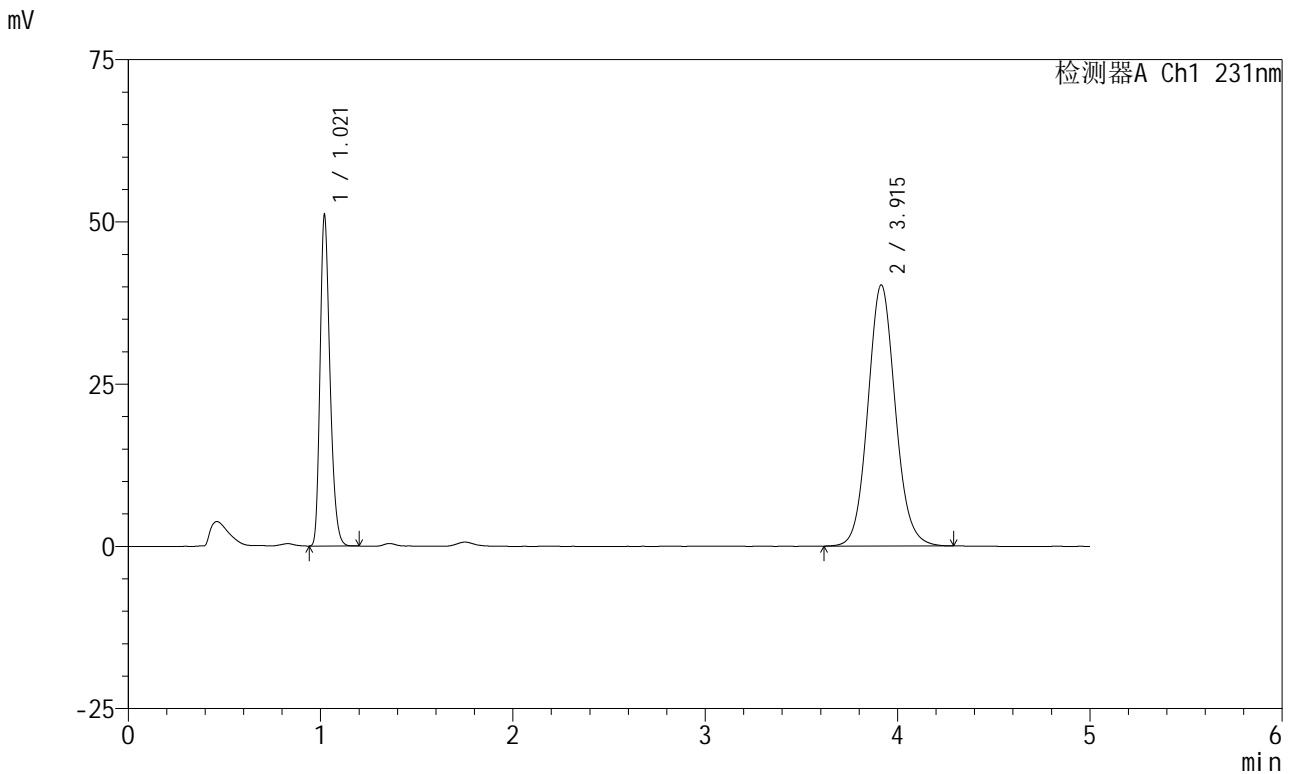


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1223-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	182762	31.403	50923	1894	1.265	--
2	3.915	399220	68.597	40243	3701	1.089	16.477
总计		581982	100.000	91166			

图93 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

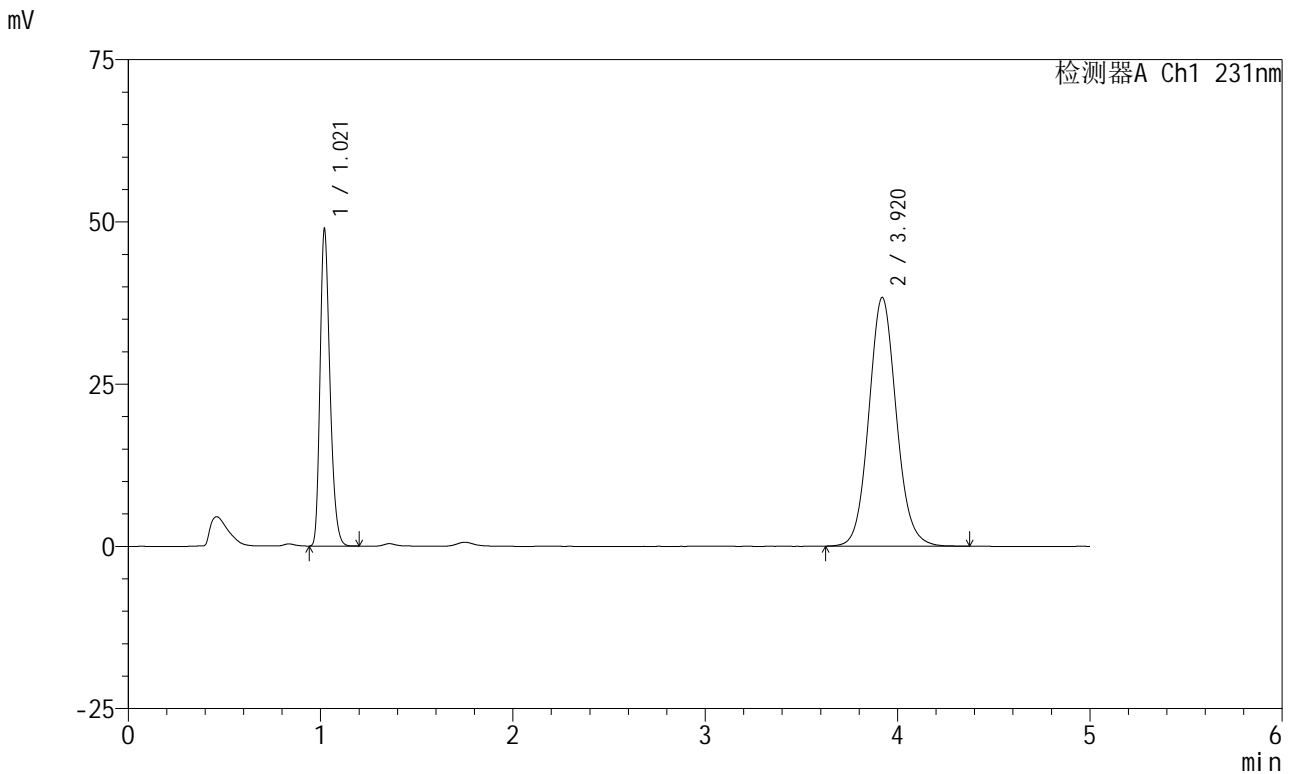


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1224-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	174803	31.457	48755	1898	1.265	--
2	3.920	380888	68.543	38324	3699	1.092	16.492
总计		555691	100.000	87079			

图94 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

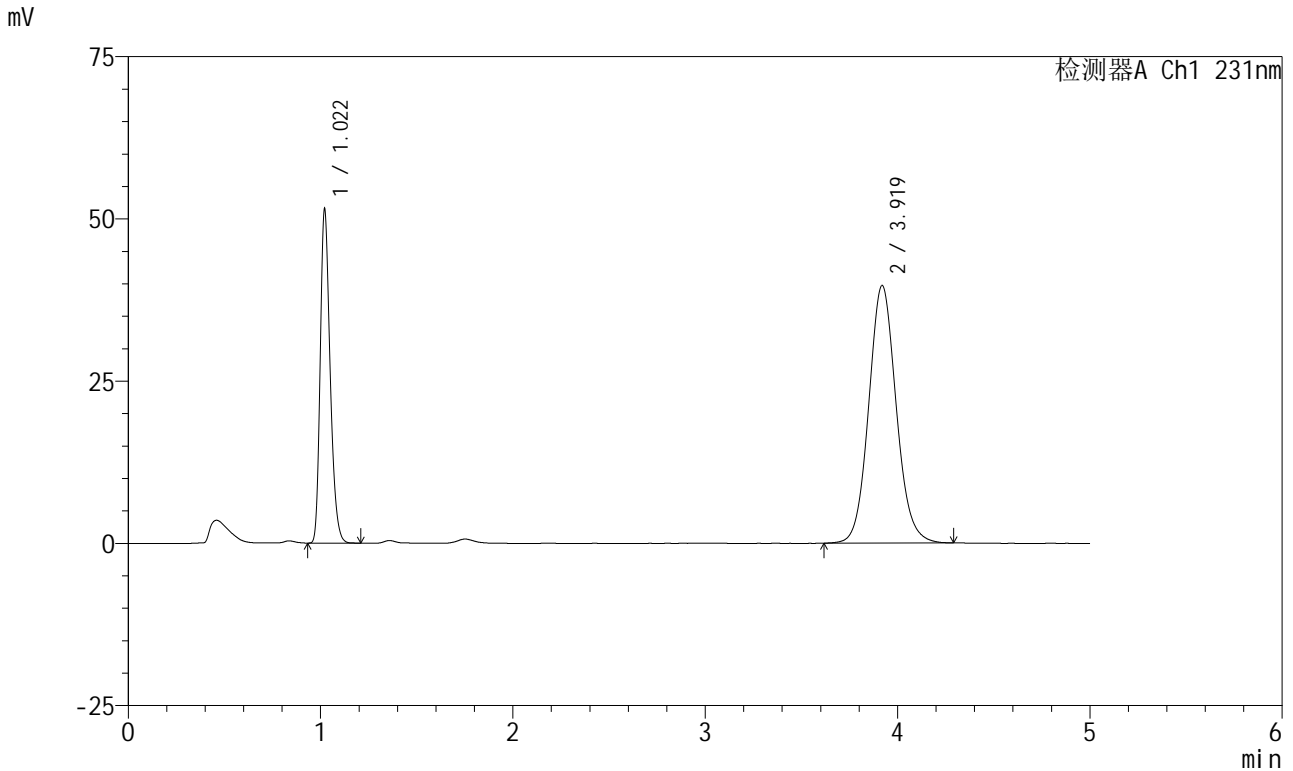


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1225-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	184311	31.882	51414	1900	1.266	--
2	3.919	393794	68.118	39666	3700	1.090	16.487
总计		578105	100.000	91081			

图95 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

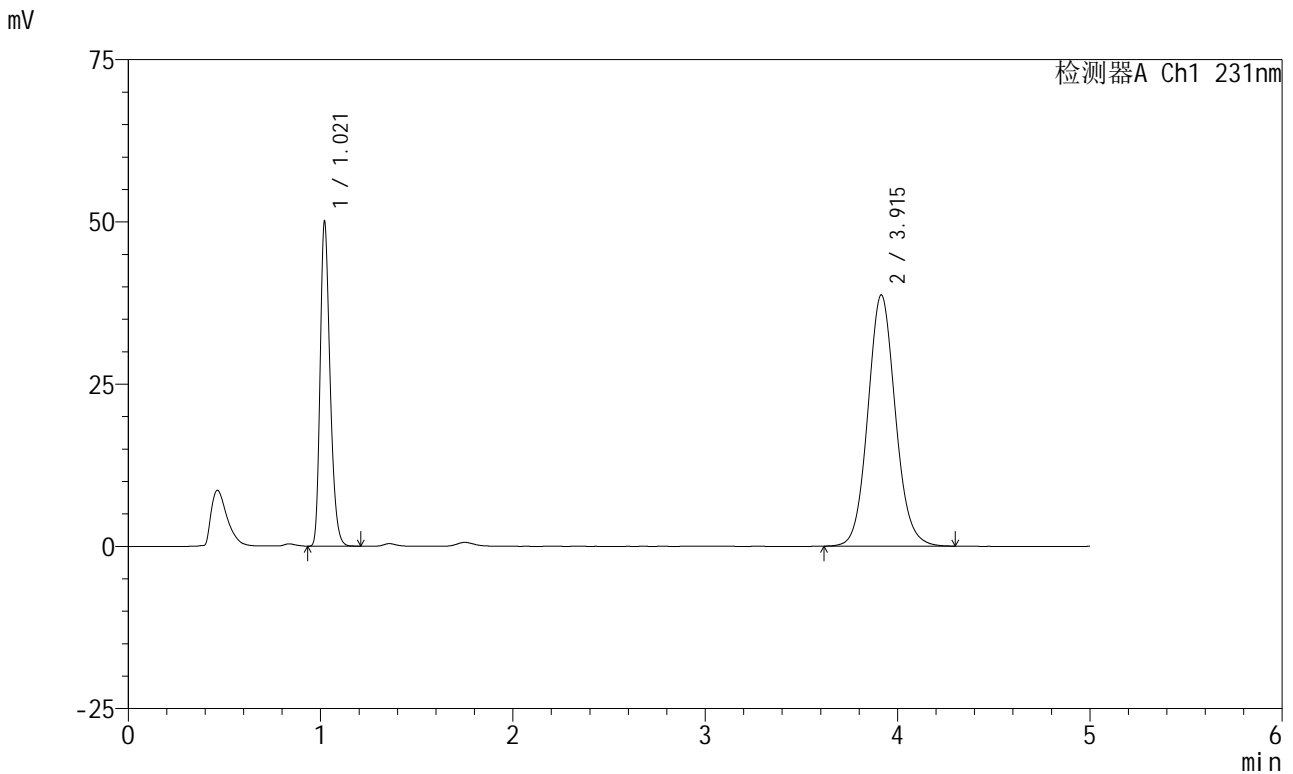


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1226-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	179413	31.800	49976	1894	1.264	--
2	3.915	384787	68.200	38713	3679	1.089	16.436
总计		564200	100.000	88689			

图96 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

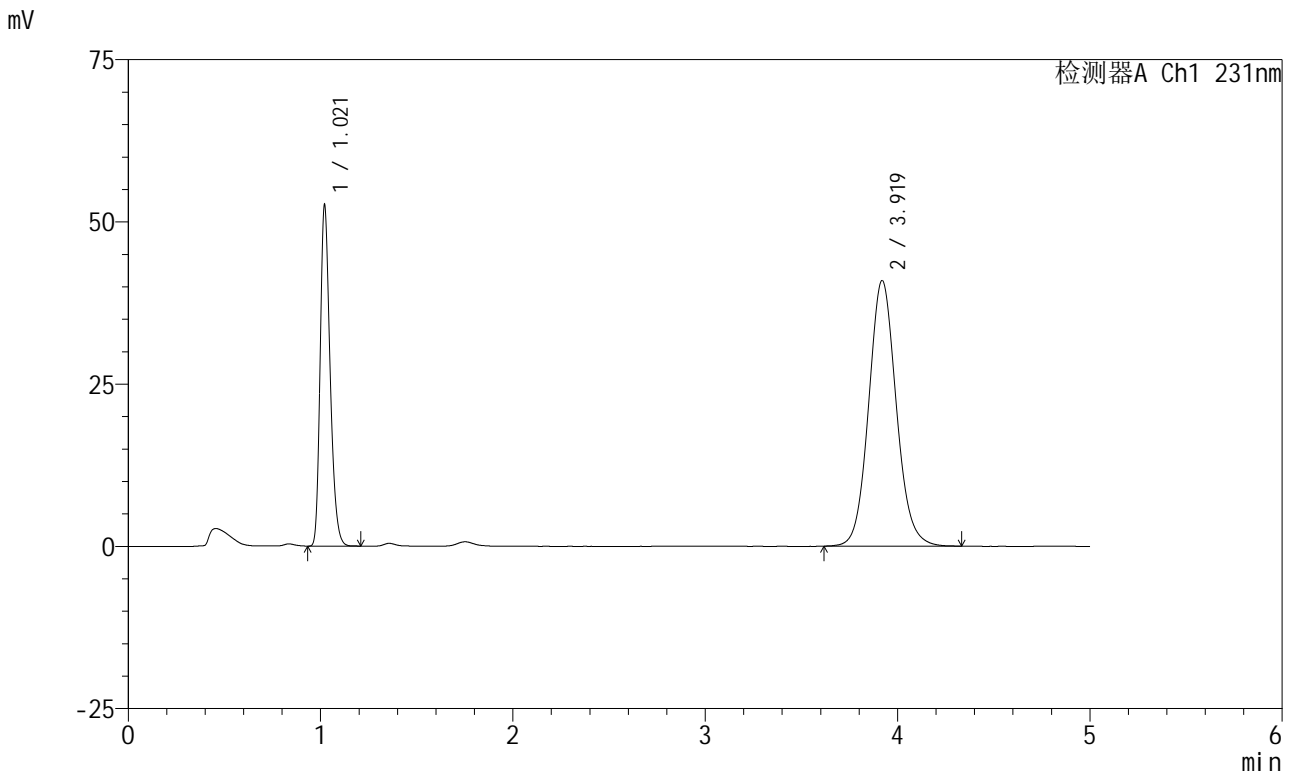


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1227-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	188424	31.580	52492	1894	1.267	--
2	3.919	408233	68.420	40900	3673	1.092	16.439
总计		596656	100.000	93392			

图97 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

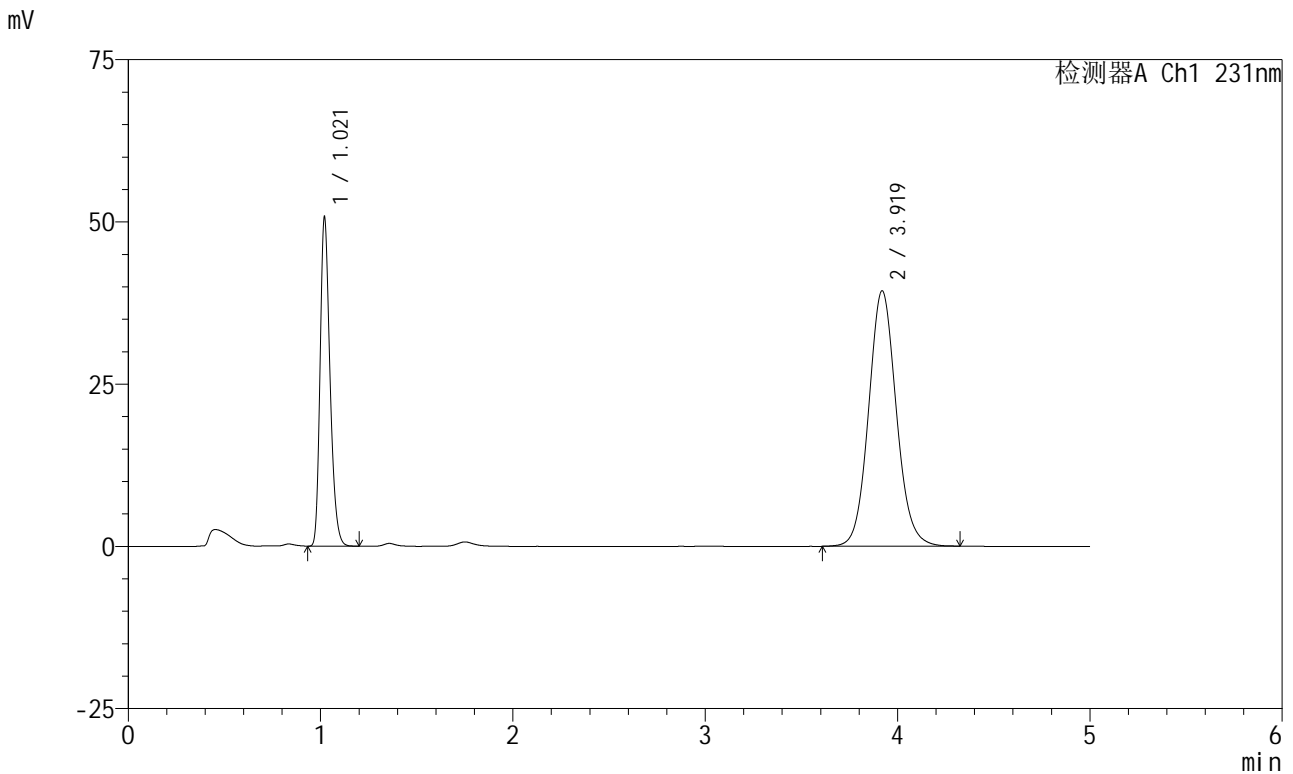


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1228-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	181457	31.533	50612	1899	1.264	--
2	3.919	393986	68.467	39339	3638	1.088	16.390
总计		575443	100.000	89951			

图98 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

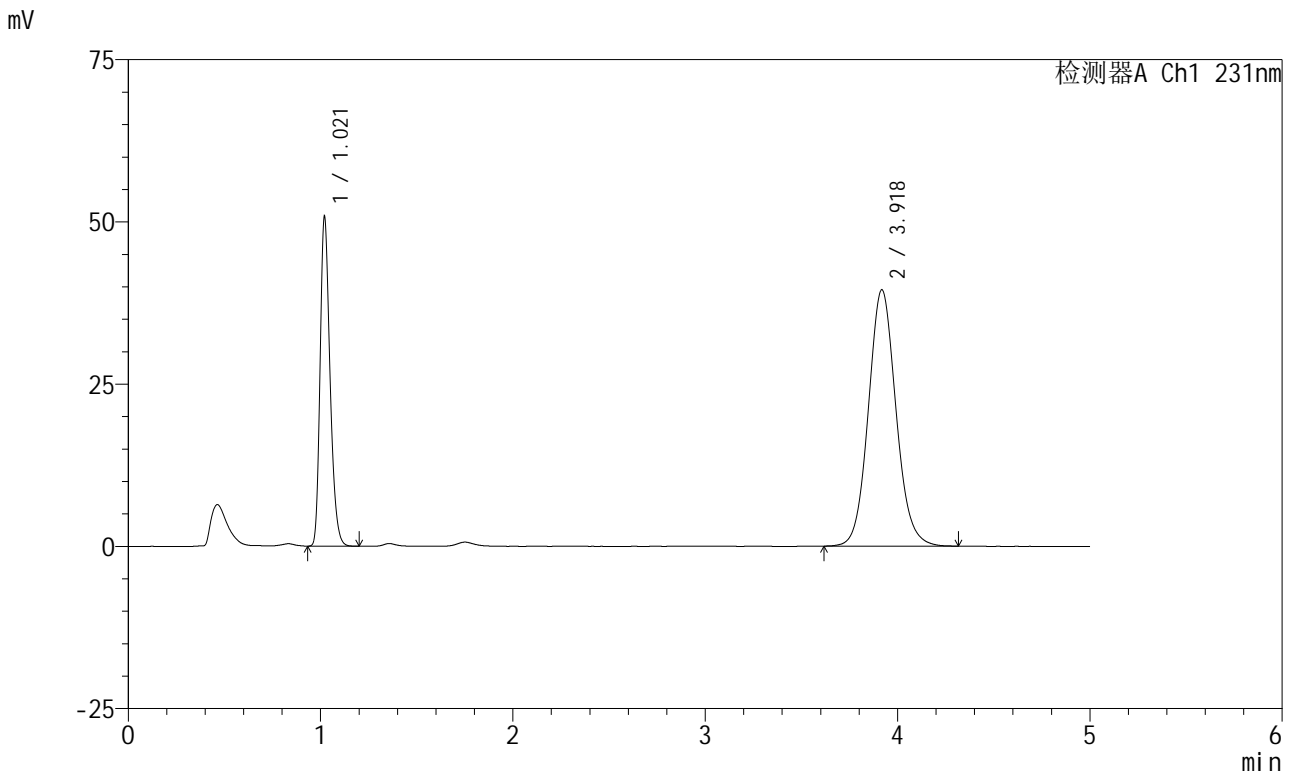


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1229-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	181841	31.578	50700	1898	1.267	--
2	3.918	394003	68.422	39430	3656	1.090	16.415
总计		575844	100.000	90131			

图99 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

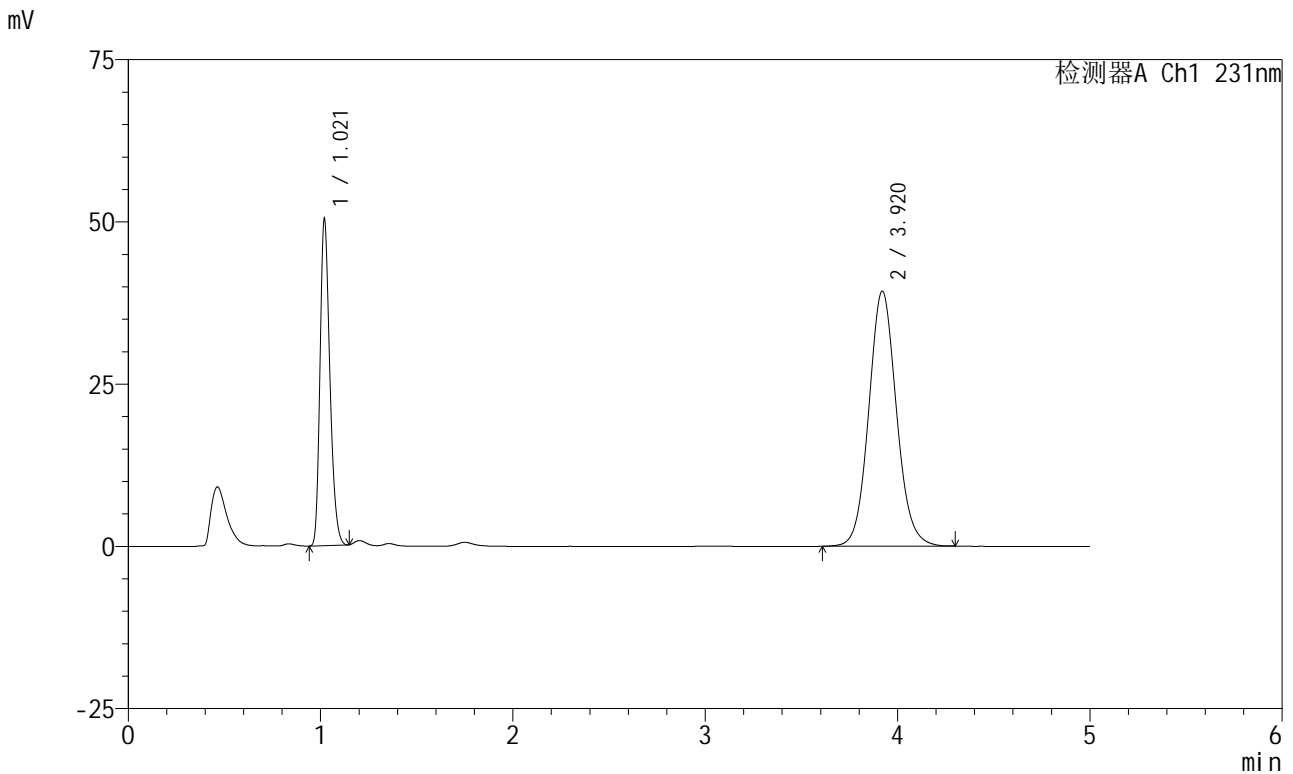


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1230-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	179312	31.334	50241	1904	1.259	--
2	3.920	392956	68.666	39295	3641	1.087	16.407
总计		572268	100.000	89536			

图100 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

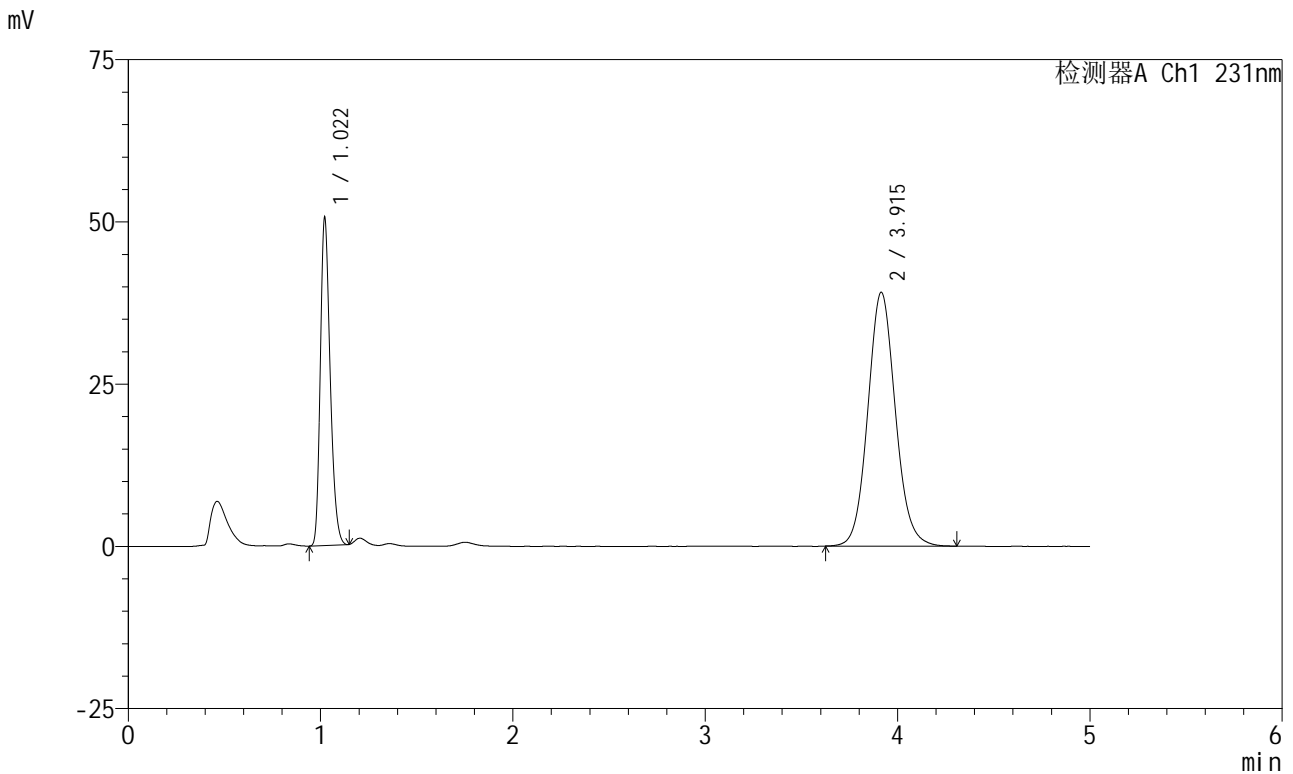


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1231-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	179852	31.589	50470	1903	1.259	--
2	3.915	389494	68.411	39109	3659	1.090	16.407
总计		569346	100.000	89580			

图101 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

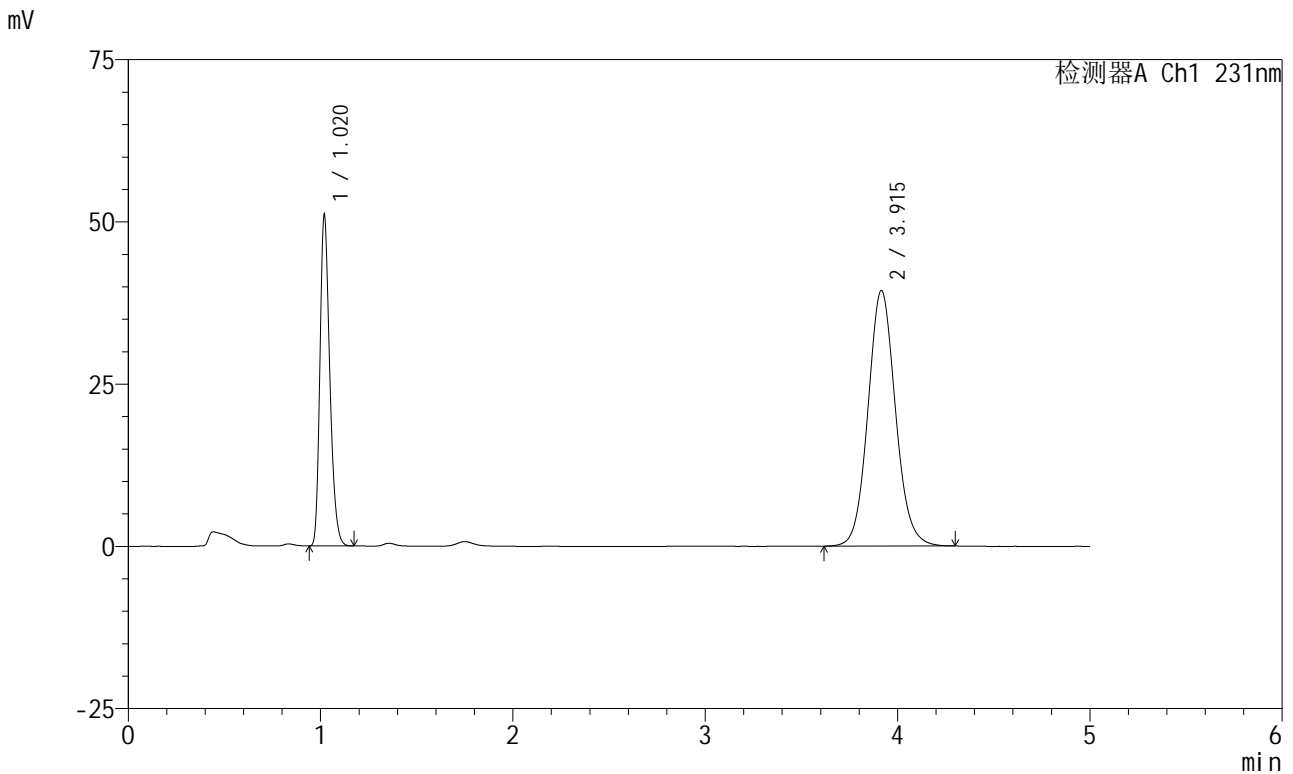


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1232-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

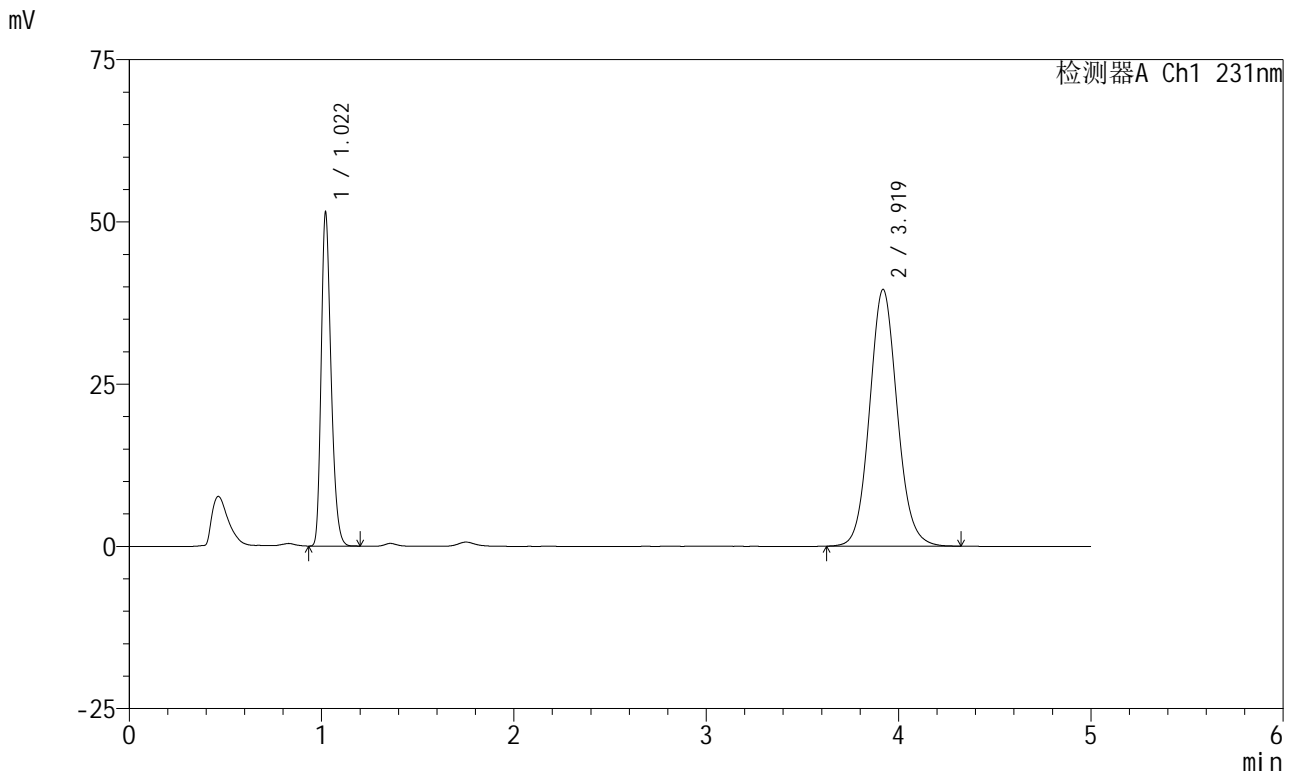
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	181836	31.704	50788	1906	1.266	--
2	3.915	391706	68.296	39377	3672	1.088	16.454
总计		573542	100.000	90165			

图102 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1233-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:55:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:43	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	183942	31.742	51364	1902	1.266	--
2	3.919	395540	68.258	39525	3639	1.089	16.391
总计		579482	100.000	90888			

图103 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

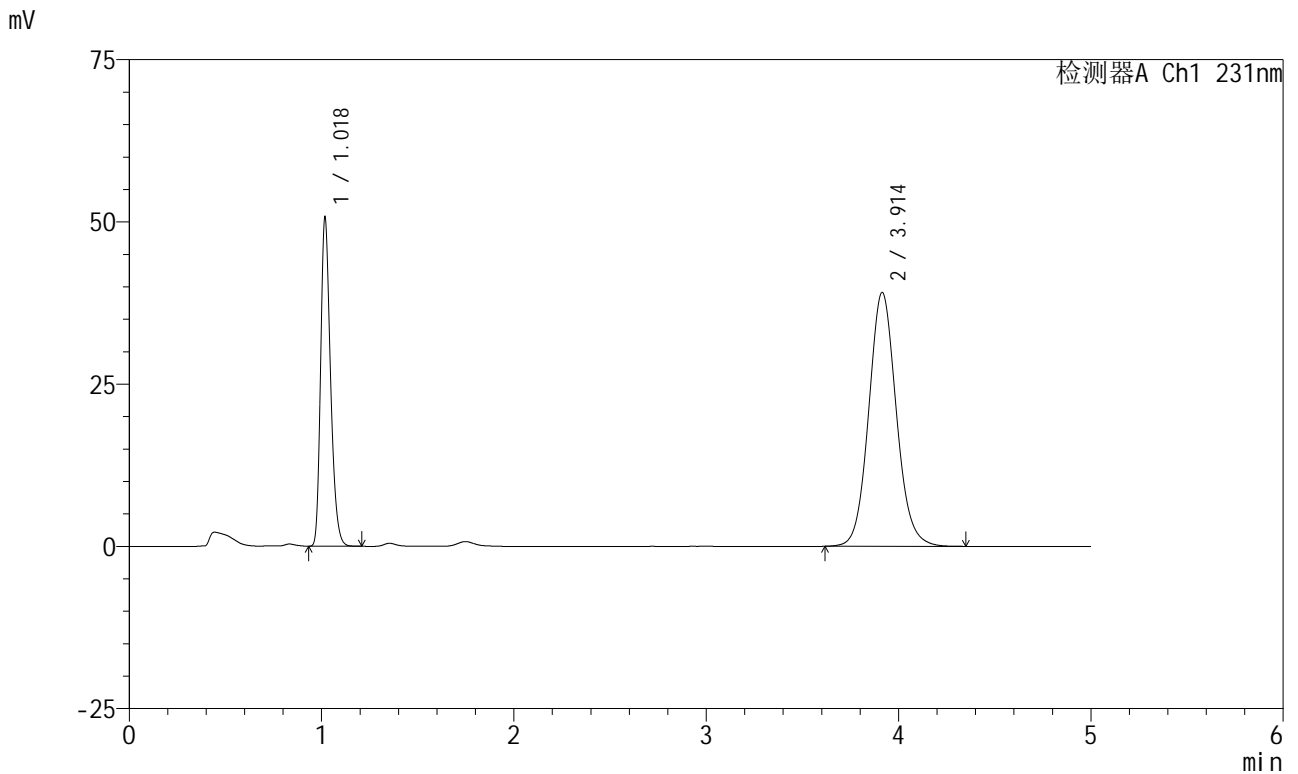


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1234-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	180965	31.693	50060	1897	1.272	--
2	3.914	390034	68.307	39127	3672	1.091	16.457
总计		570999	100.000	89187			

图104 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

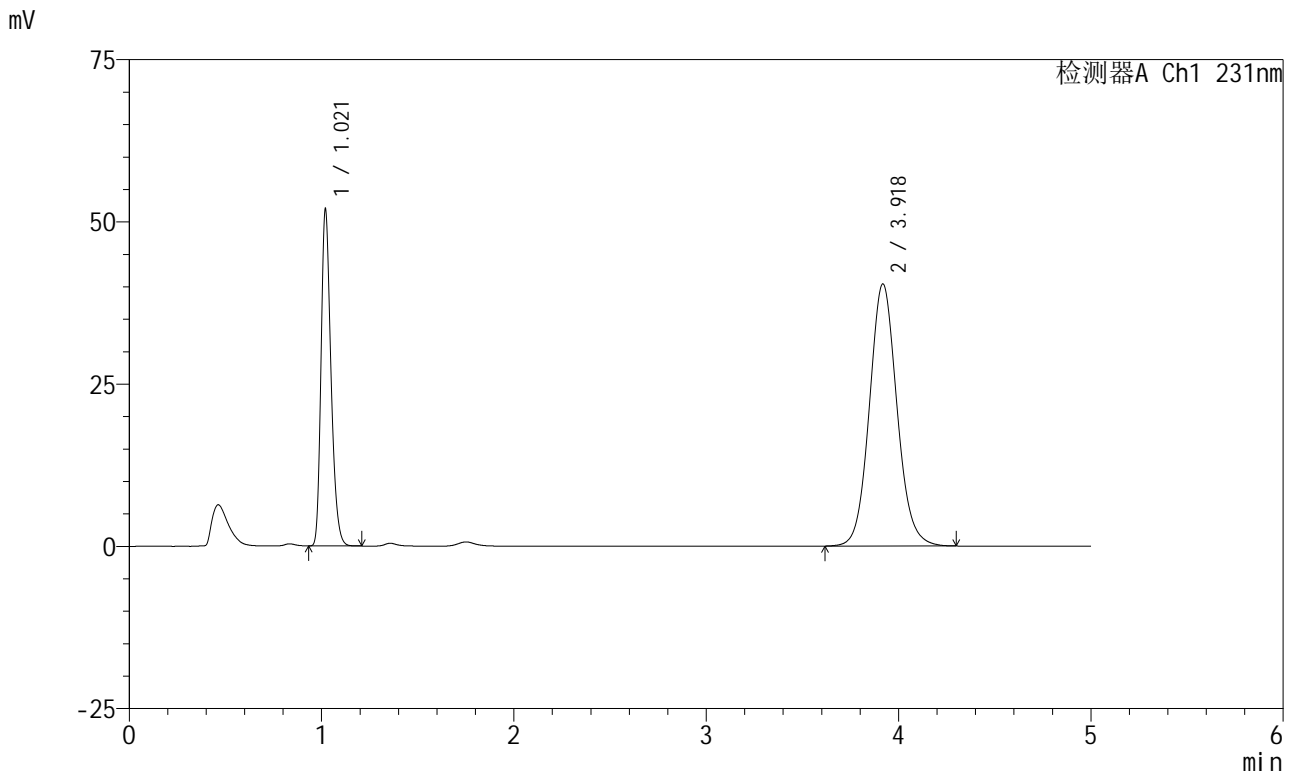


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1235-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	185934	31.597	51776	1894	1.267	--
2	3.918	402519	68.403	40330	3676	1.089	16.446
总计		588453	100.000	92106			

图105 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

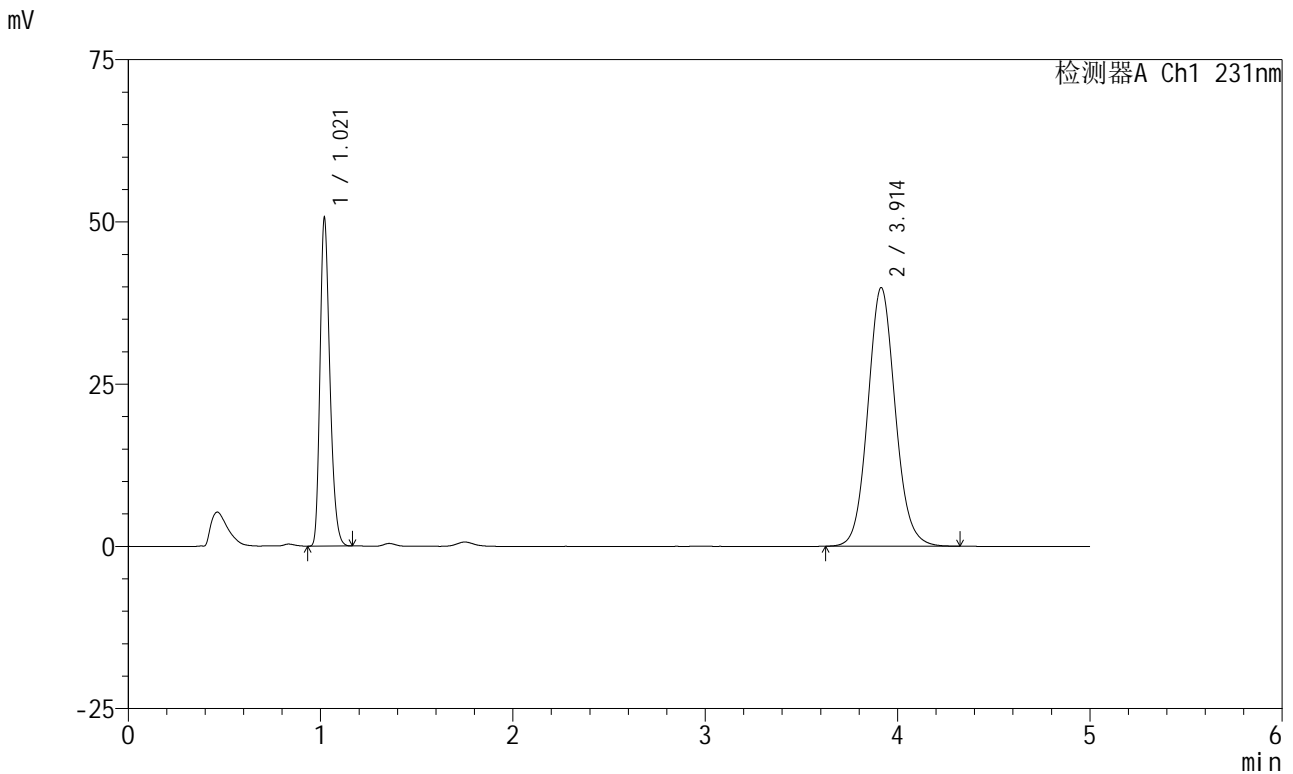


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1236-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	180460	31.371	50444	1904	1.269	--
2	3.914	394792	68.629	39858	3712	1.091	16.510
总计		575252	100.000	90301			

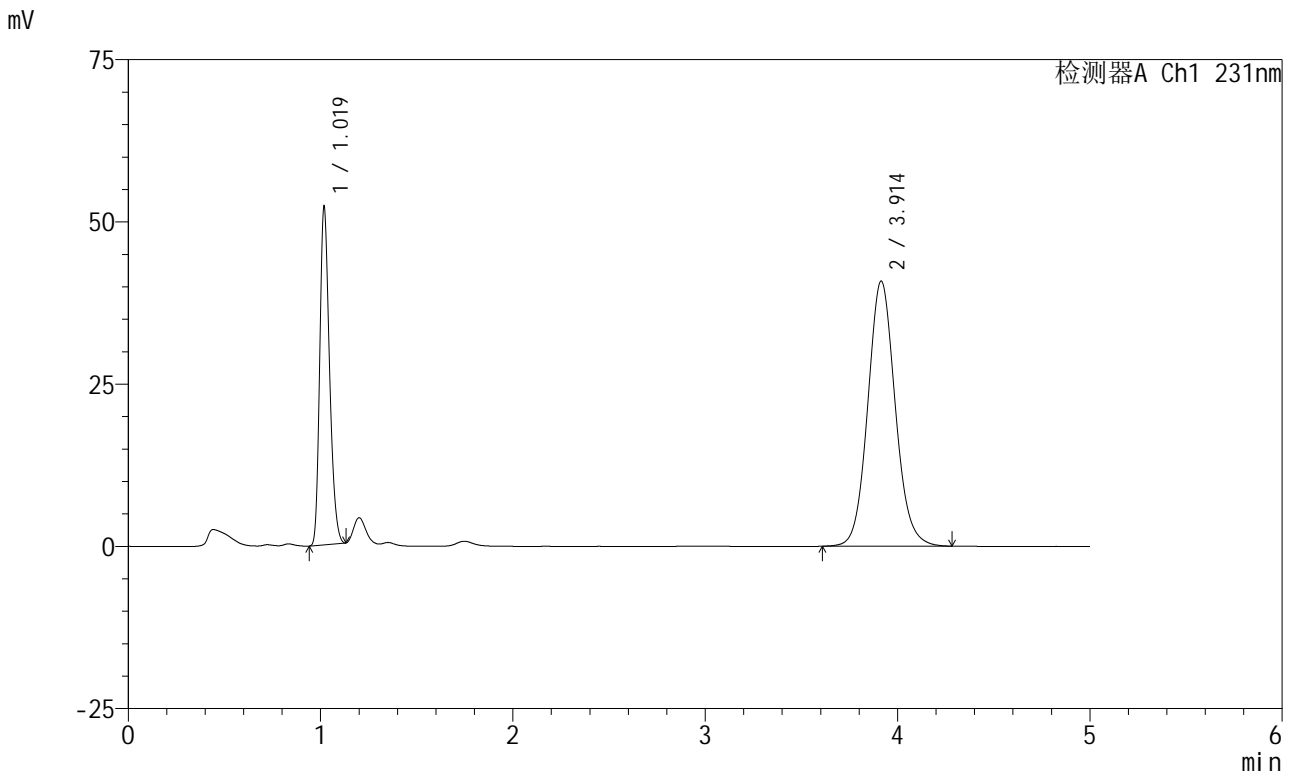


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1237-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	184046	31.254	51627	1916	1.254	--
2	3.914	404834	68.746	40859	3703	1.090	16.525
总计		588880	100.000	92486			

图107 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

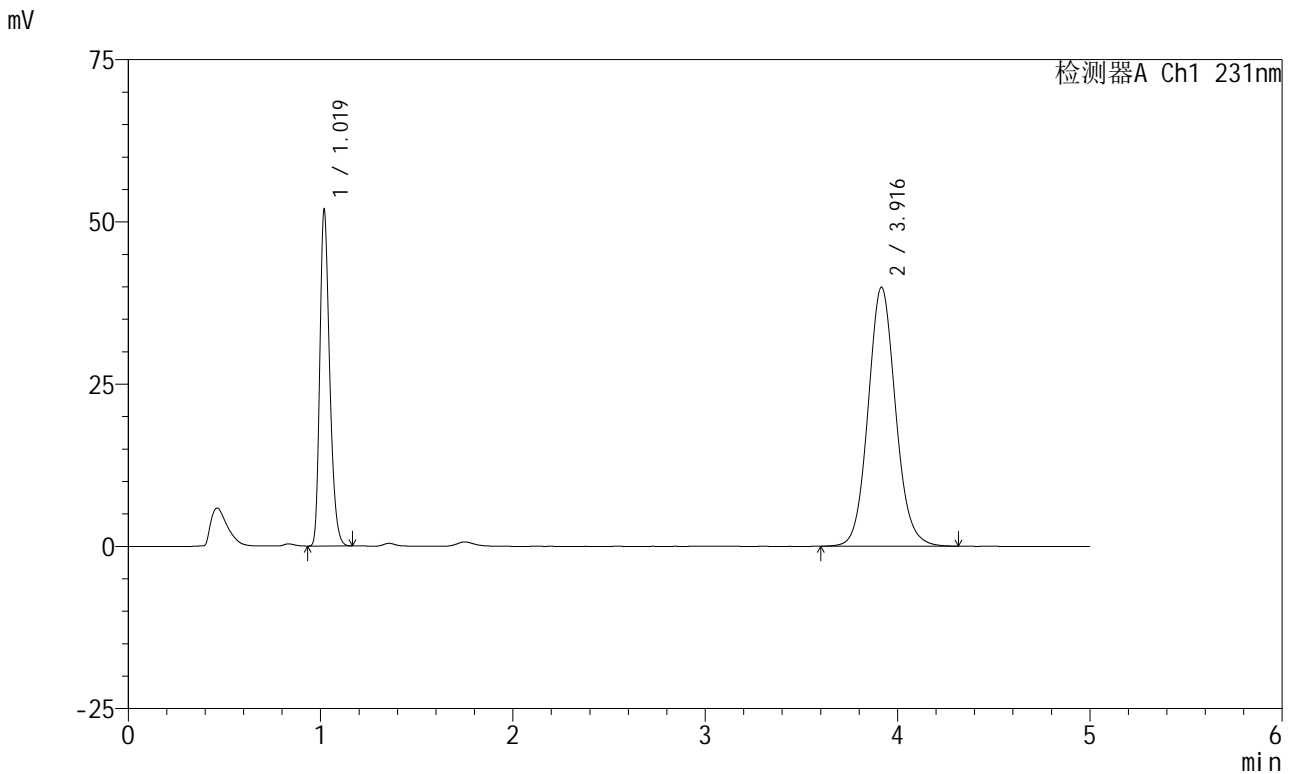


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1238-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	184901	31.814	51444	1901	1.271	--
2	3.916	396299	68.186	39904	3706	1.091	16.512
总计		581200	100.000	91349			

图108 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

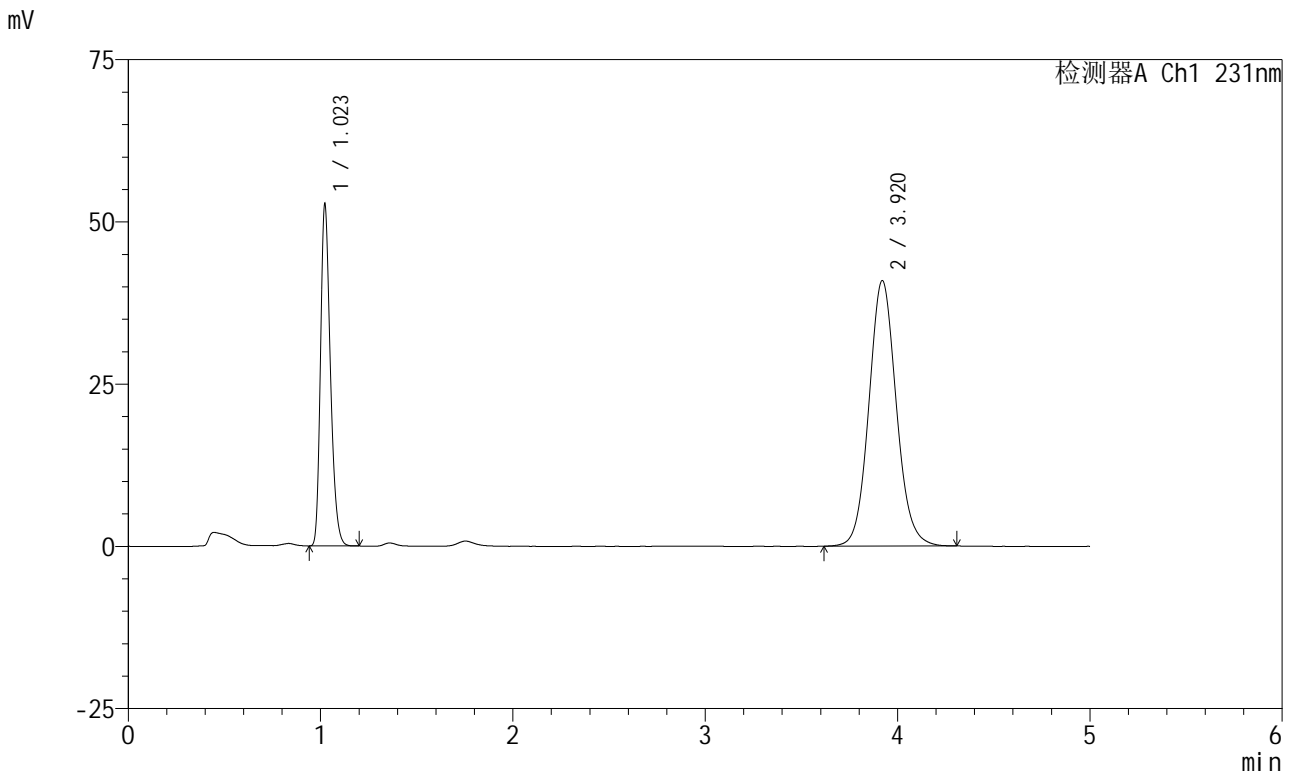


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1239-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.023	188444	31.739	52568	1907	1.273	--
2	3.920	405283	68.261	40910	3717	1.090	16.513
总计		593727	100.000	93478			

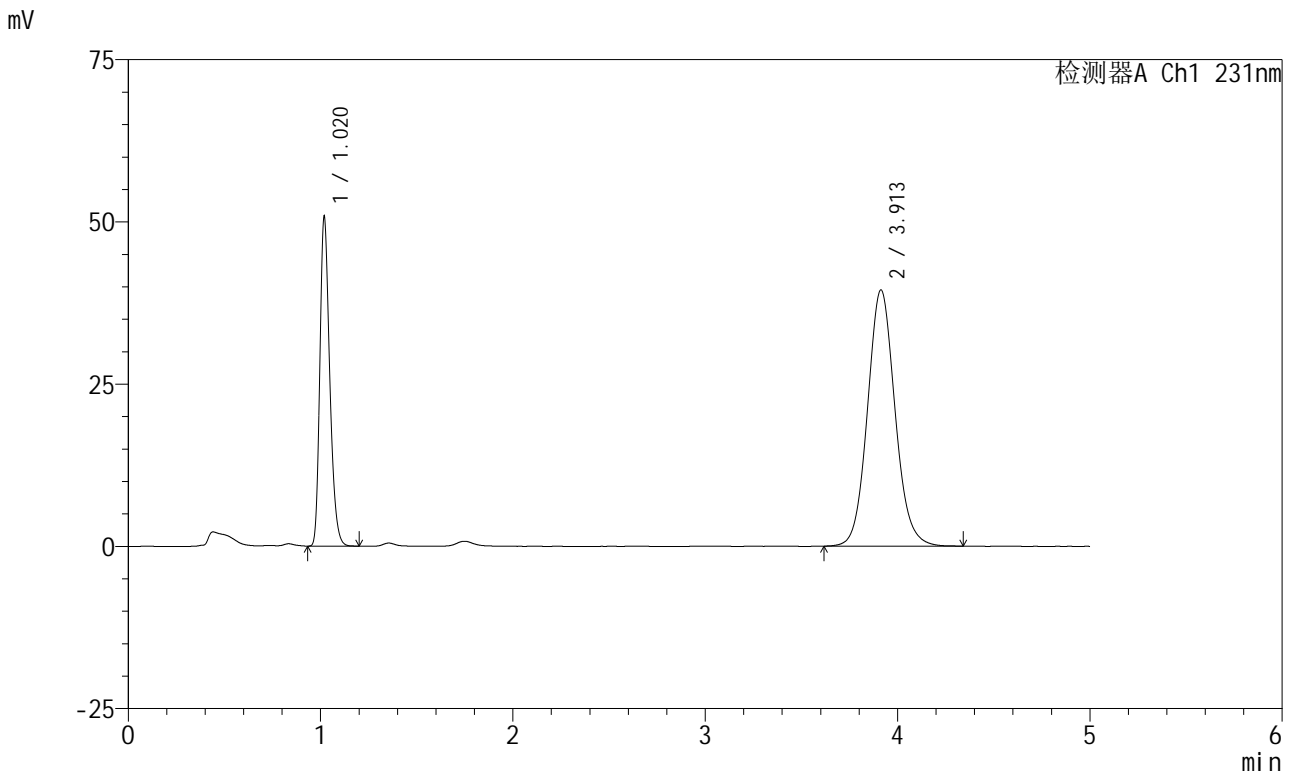


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1240-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

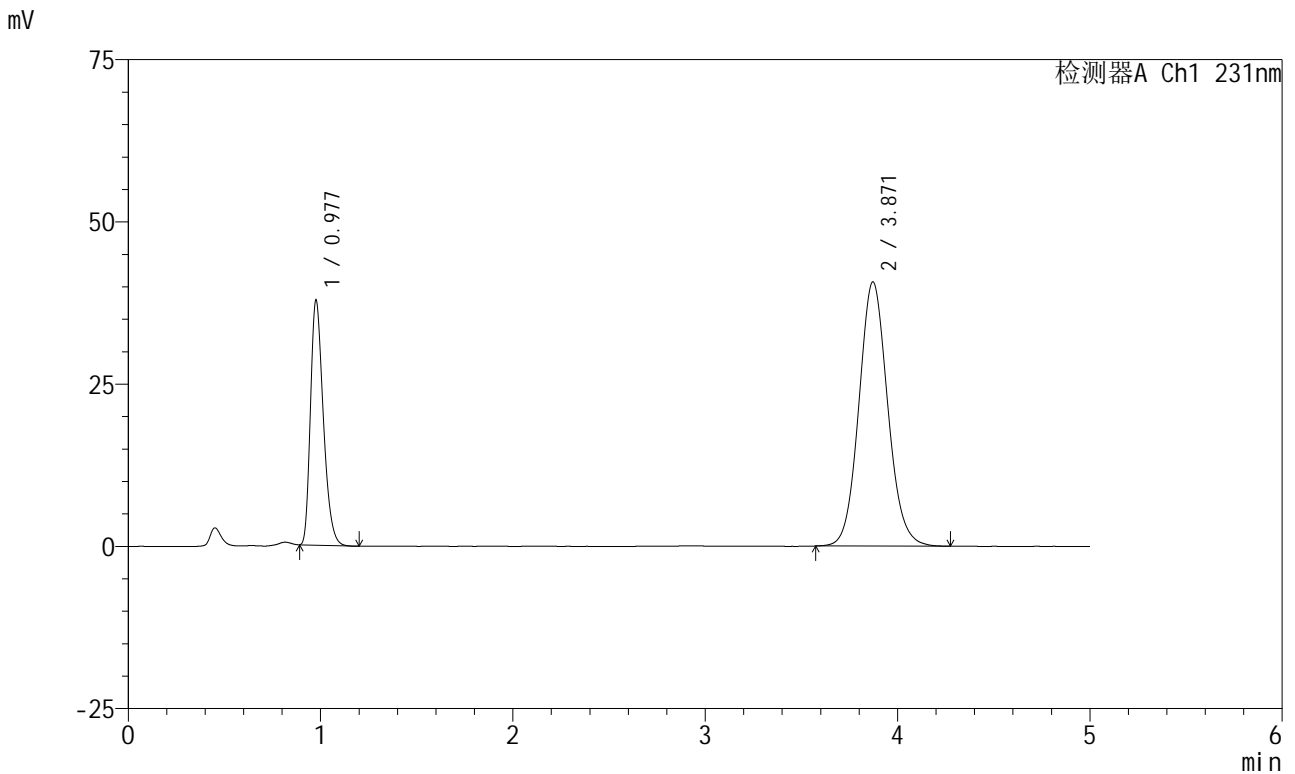
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	181060	31.565	50459	1907	1.271	--
2	3.913	392548	68.435	39488	3685	1.091	16.474
总计		573608	100.000	89947			

图110 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1241-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175140	29.242	37528	1029	1.314	--
2	3.871	423792	70.758	40717	3259	1.091	14.726
总计		598931	100.000	78246			

图111 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

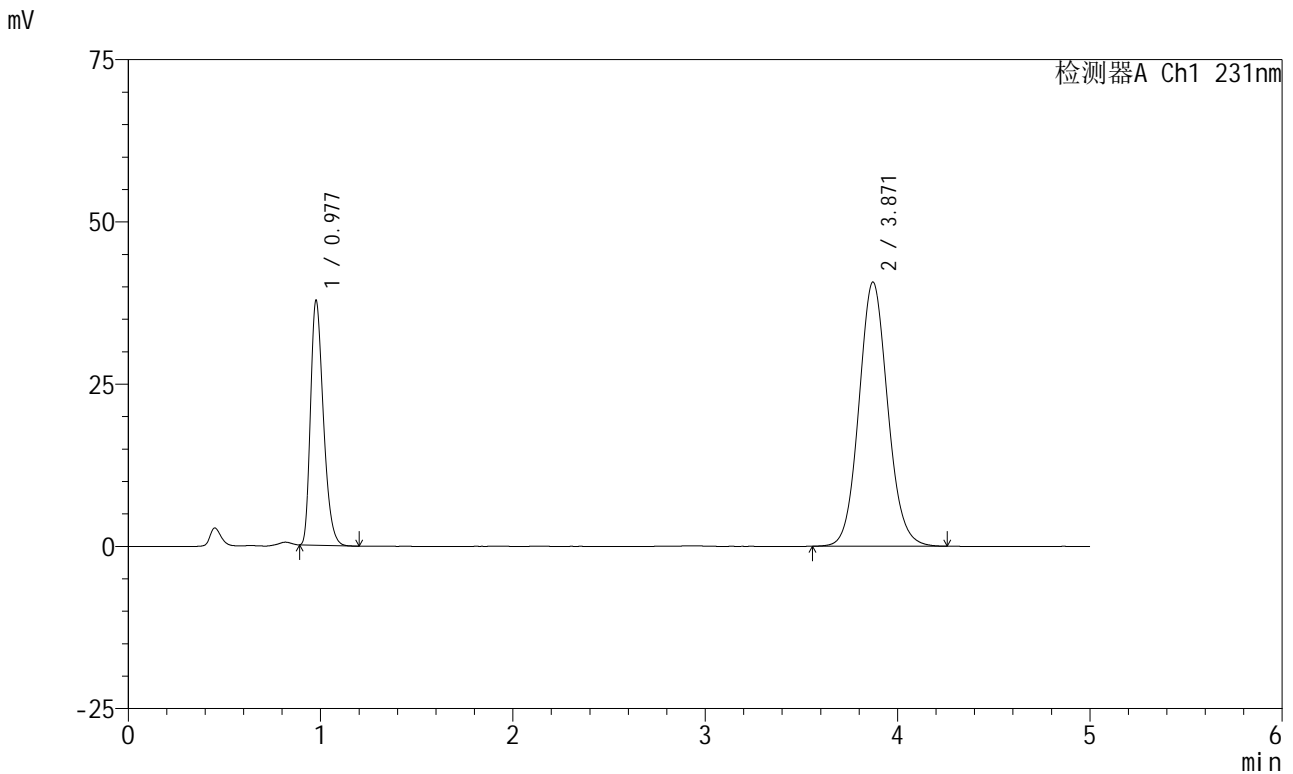


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1242-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp1-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175555	29.307	37566	1025	1.314	--
2	3.871	423471	70.693	40725	3270	1.090	14.733
总计		599026	100.000	78290			

图112 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌sigma-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

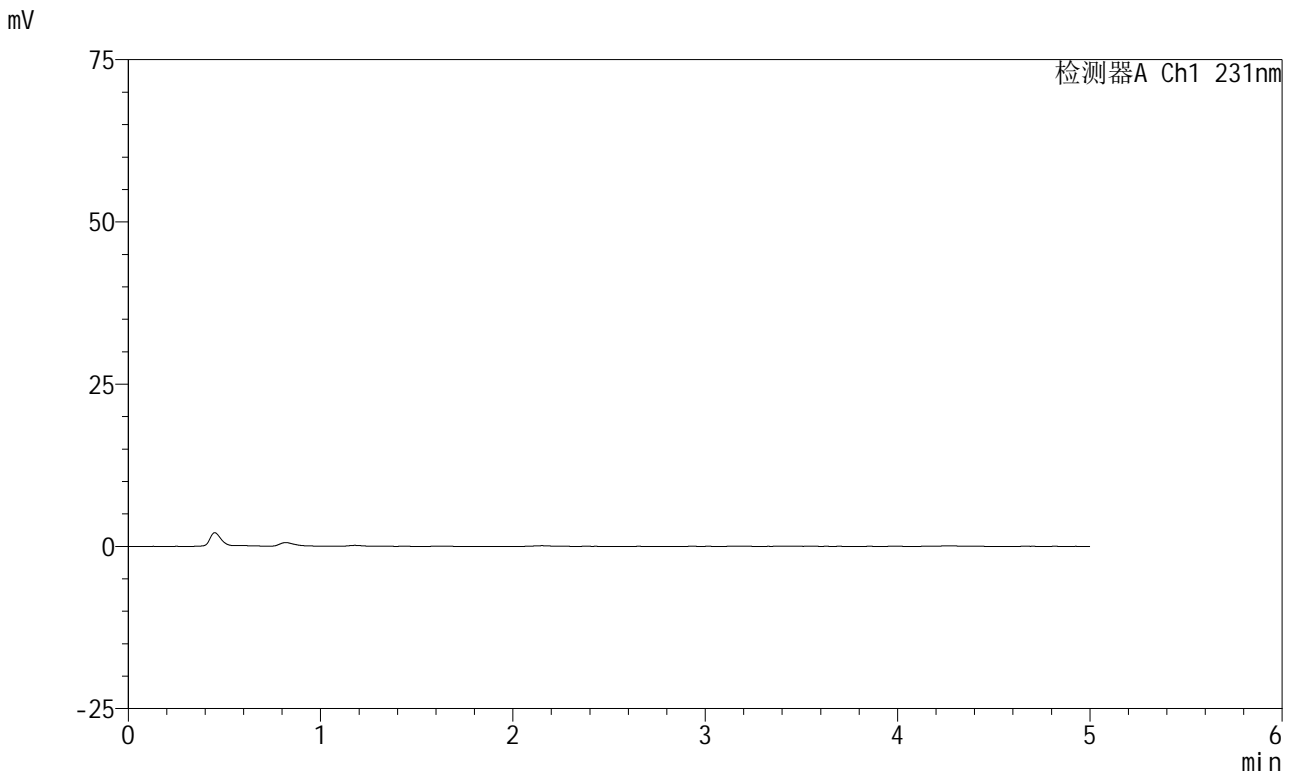


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1243-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

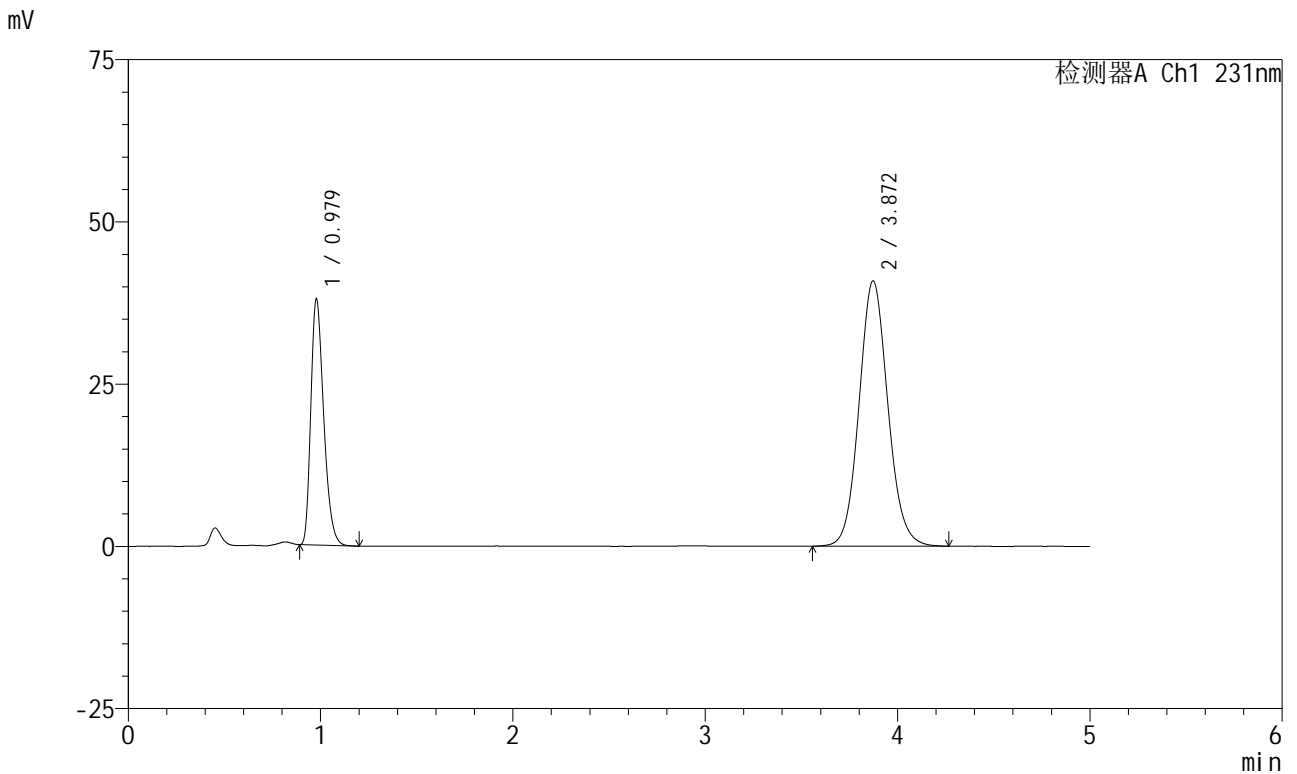
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-pH7.0(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1244-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/08 21:55:03	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	176322	29.300	37902	1031	1.311	--
2	3.872	425449	70.700	40894	3269	1.091	14.728
总计		601771	100.000	78795			

图114 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
对照品溶液-1-1

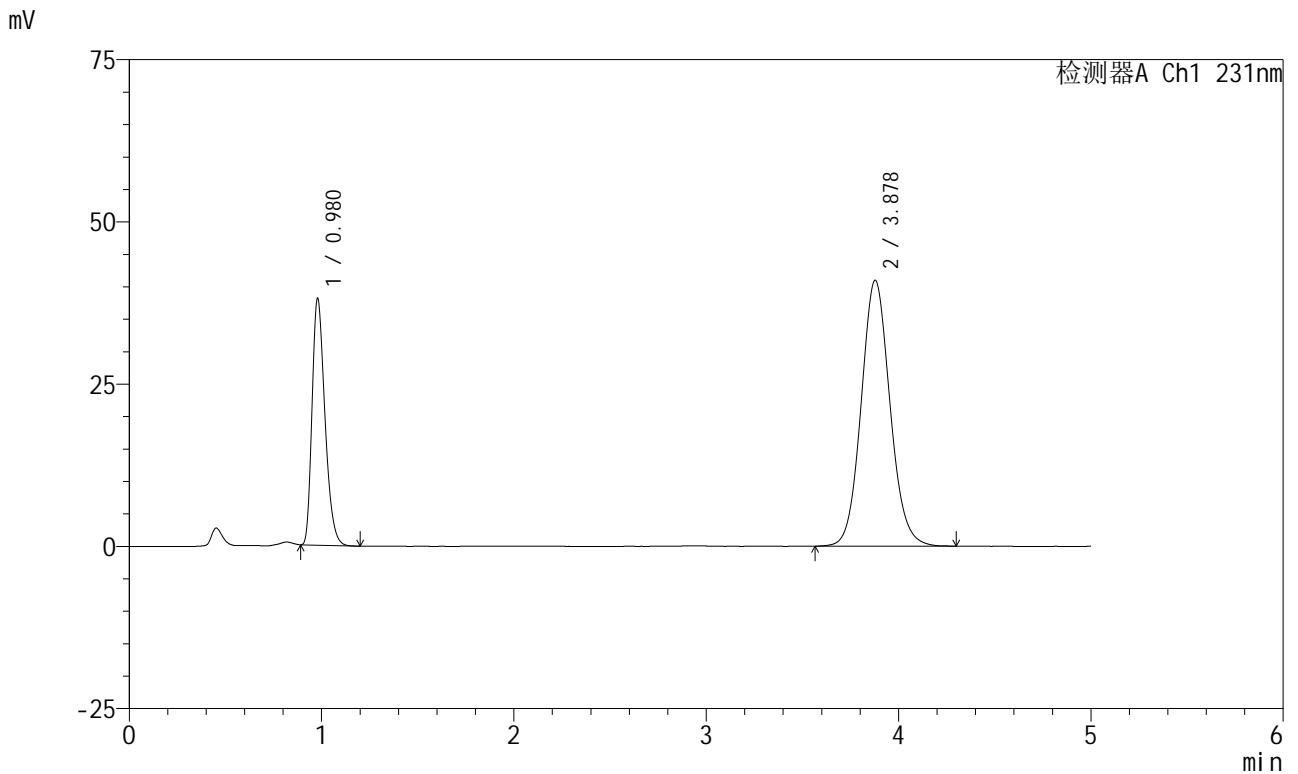


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1245-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	176933	29.290	38038	1031	1.310	--
2	3.878	427132	70.710	40967	3272	1.091	14.735
总计		604065	100.000	79005			

图115 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

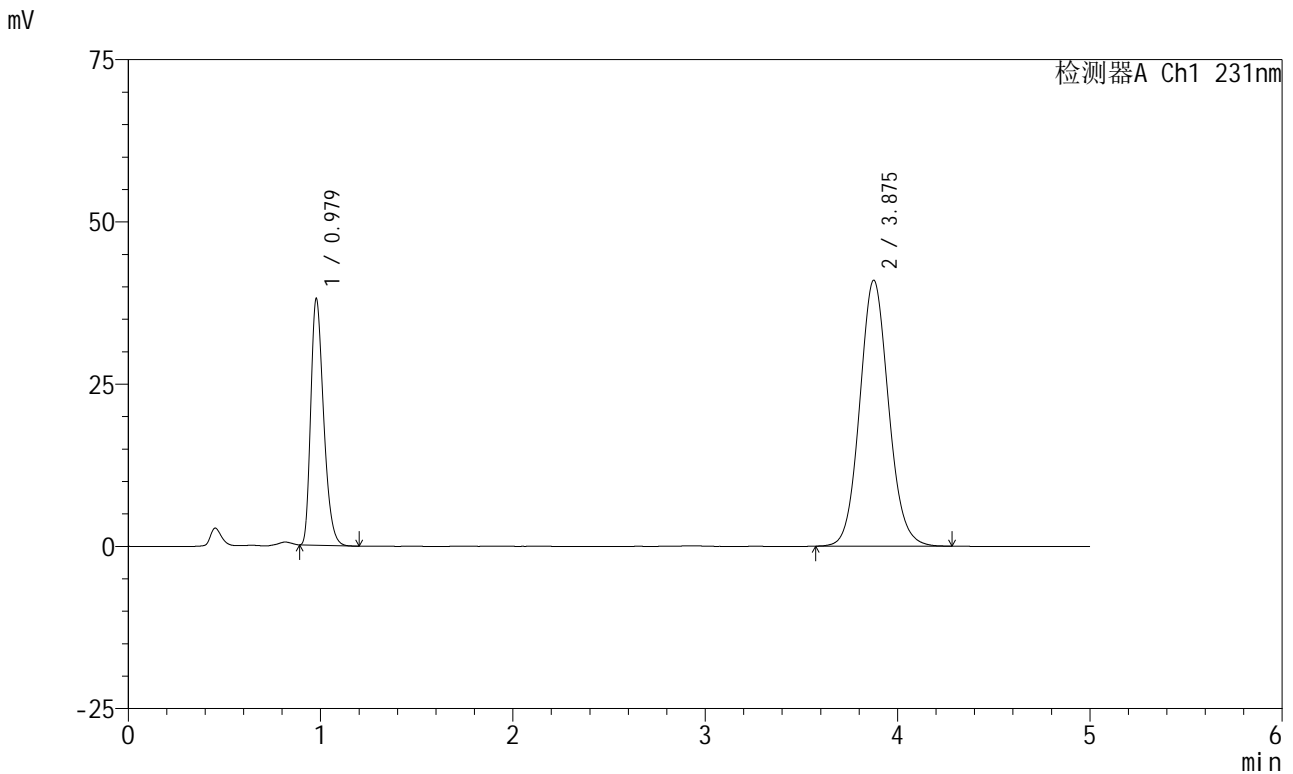


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1246-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	176642	29.286	37950	1030	1.313	--
2	3.875	426515	70.714	40924	3267	1.092	14.736
总计		603156	100.000	78873			

图116 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

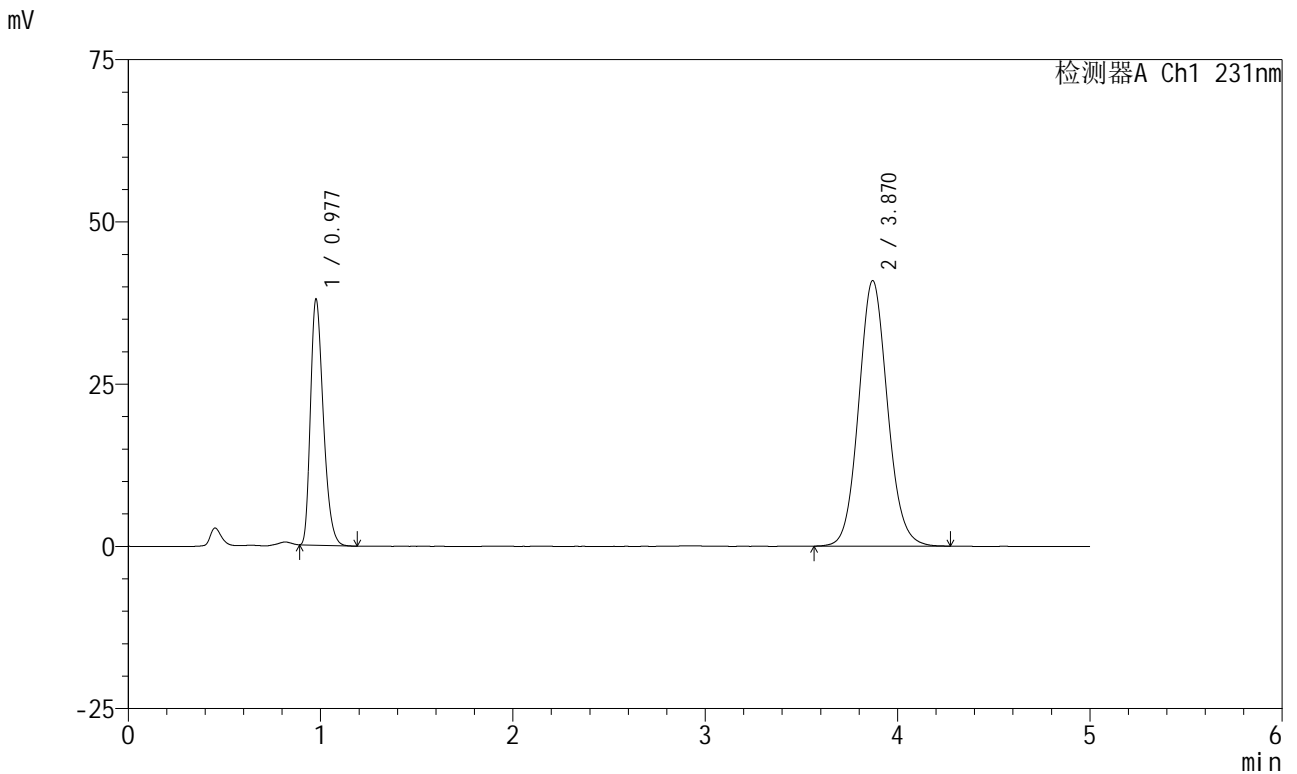


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1247-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	176106	29.288	37728	1028	1.311	--
2	3.870	425190	70.712	40919	3272	1.091	14.741
总计		601297	100.000	78647			

图117 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

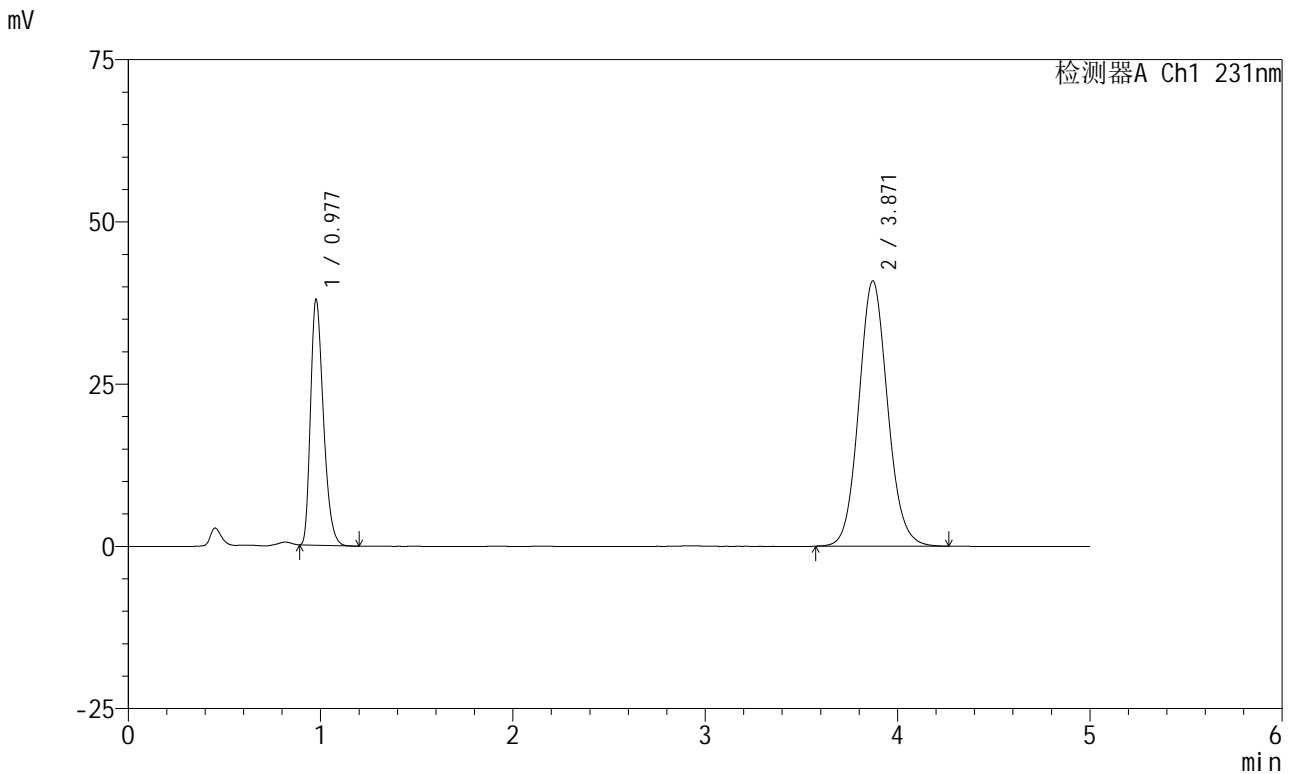


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1248-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.977	175906	29.239	37732	1029	1.313	--
2	3.871	425698	70.761	40890	3260	1.092	14.722
总计		601604	100.000	78622			

图118 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

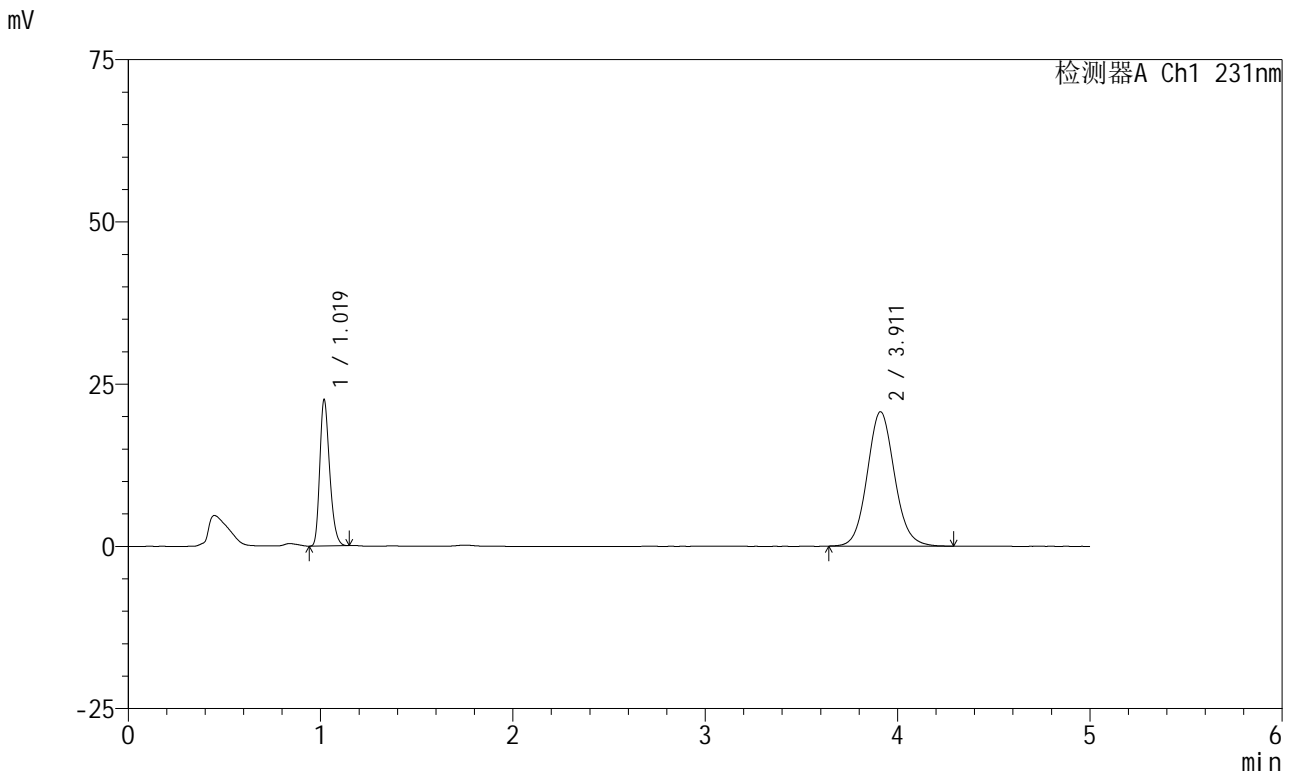


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1249-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	80280	28.186	22417	1906	1.266	--
2	3.911	204541	71.814	20700	3719	1.091	16.527
总计		284821	100.000	43117			

图119 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

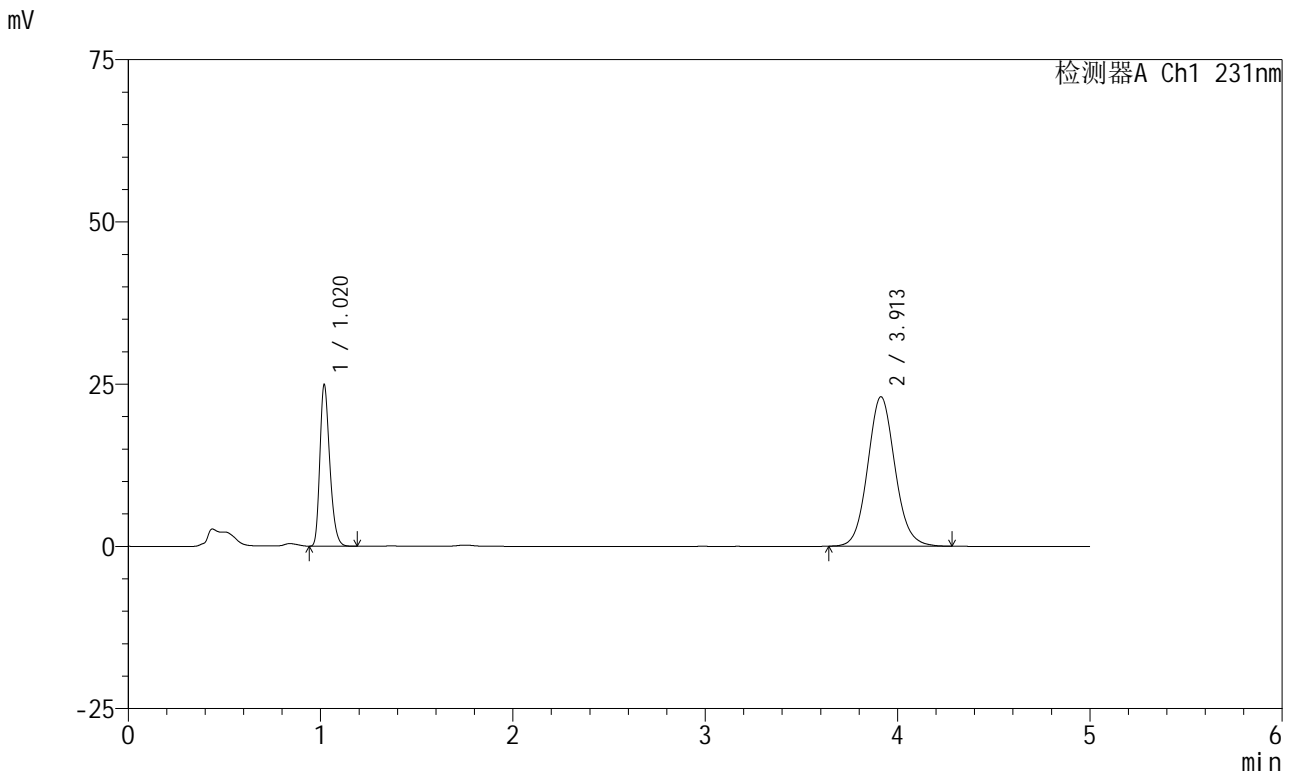


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1250-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	89007	28.145	24789	1900	1.276	--
2	3.913	227236	71.855	23041	3734	1.091	16.545
总计		316243	100.000	47830			

图120 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

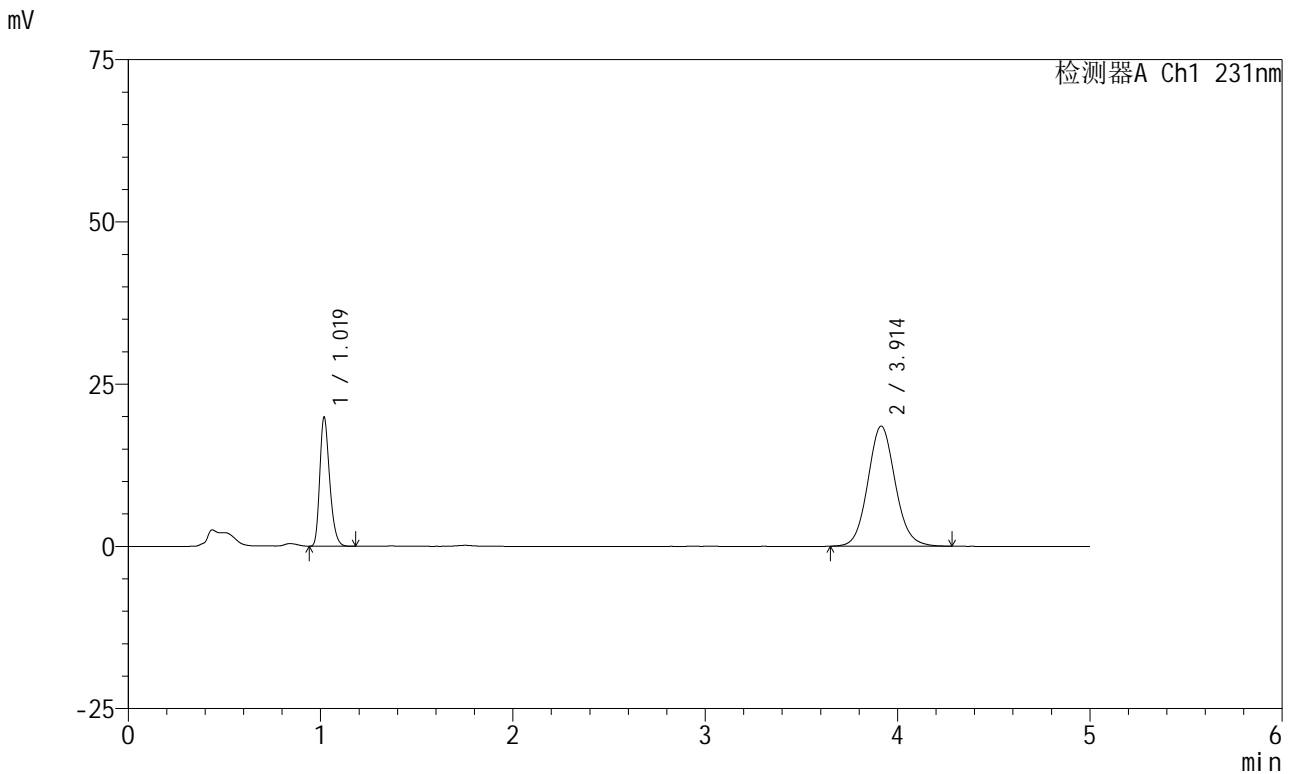


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1251-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	70906	27.911	19746	1903	1.272	--
2	3.914	183139	72.089	18512	3710	1.088	16.520
总计		254045	100.000	38258			

图121 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

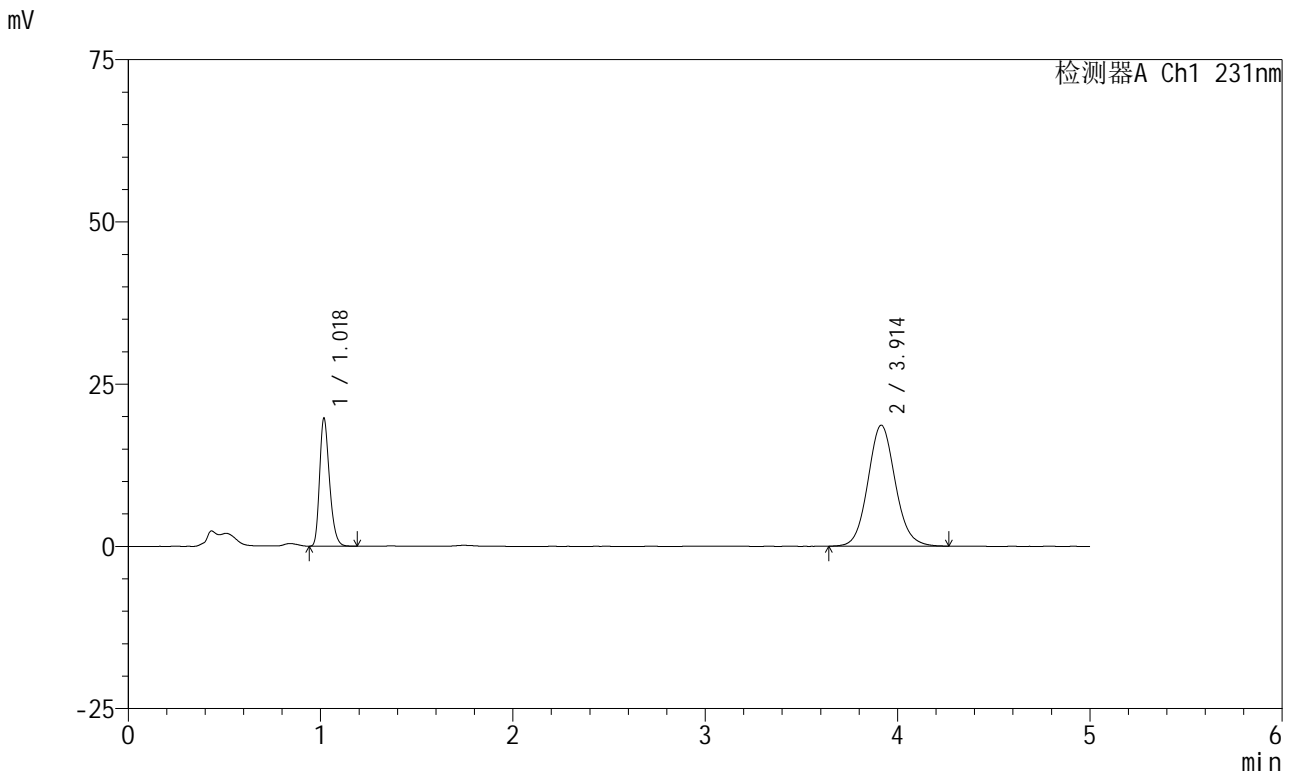


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1252-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	70321	27.639	19483	1904	1.277	--
2	3.914	184105	72.361	18652	3734	1.089	16.569
总计		254426	100.000	38135			

图122 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

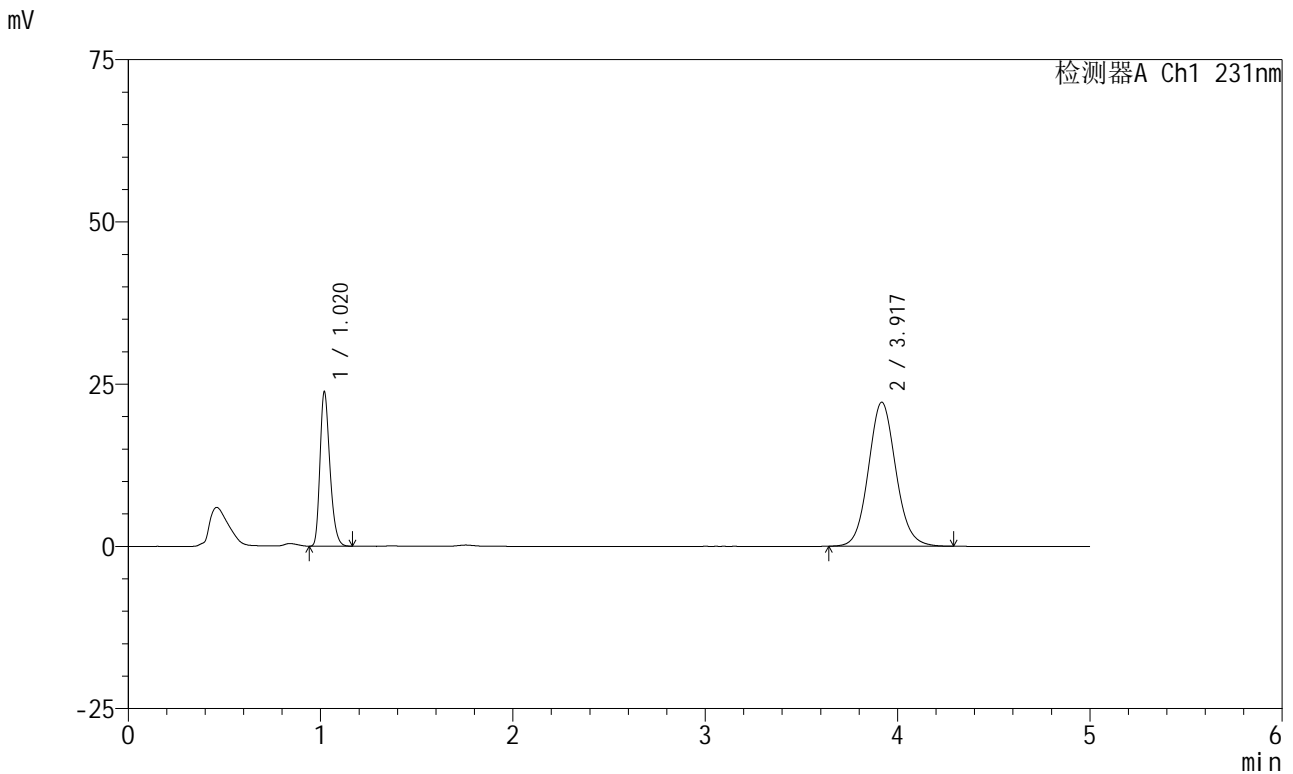


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1253-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	85191	27.898	23761	1892	1.270	--
2	3.917	220172	72.102	22161	3702	1.091	16.488
总计		305363	100.000	45922			

图123 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

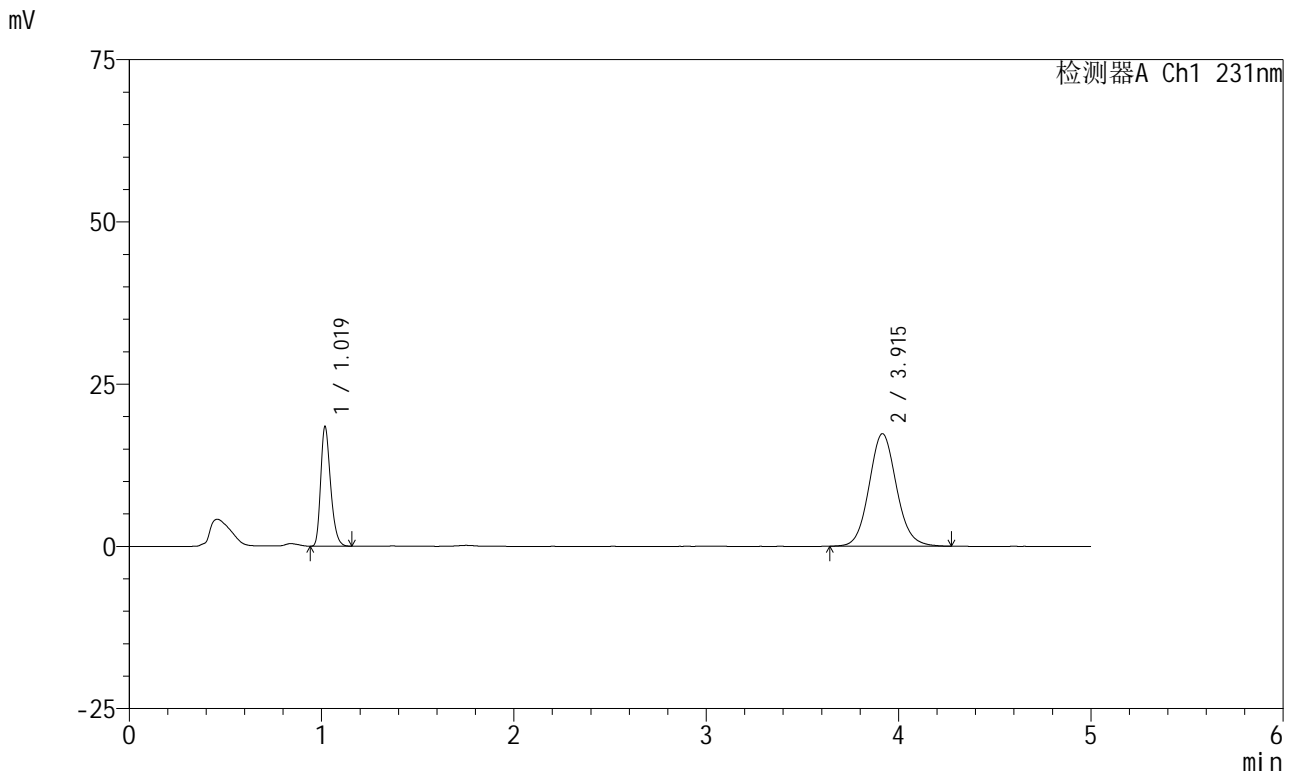


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1254-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-5min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	65818	27.686	18282	1899	1.275	--
2	3.915	171911	72.314	17339	3709	1.091	16.521
总计		237730	100.000	35620			

图124 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

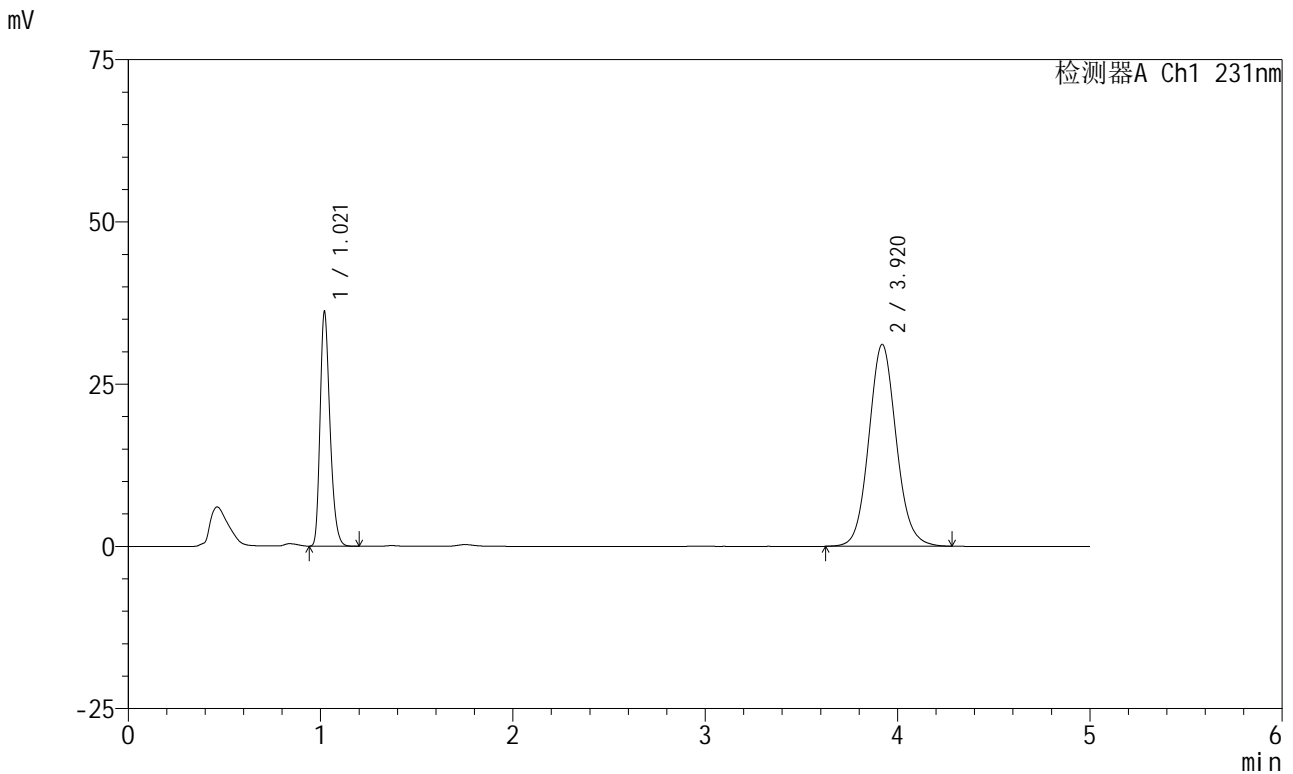


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1255-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

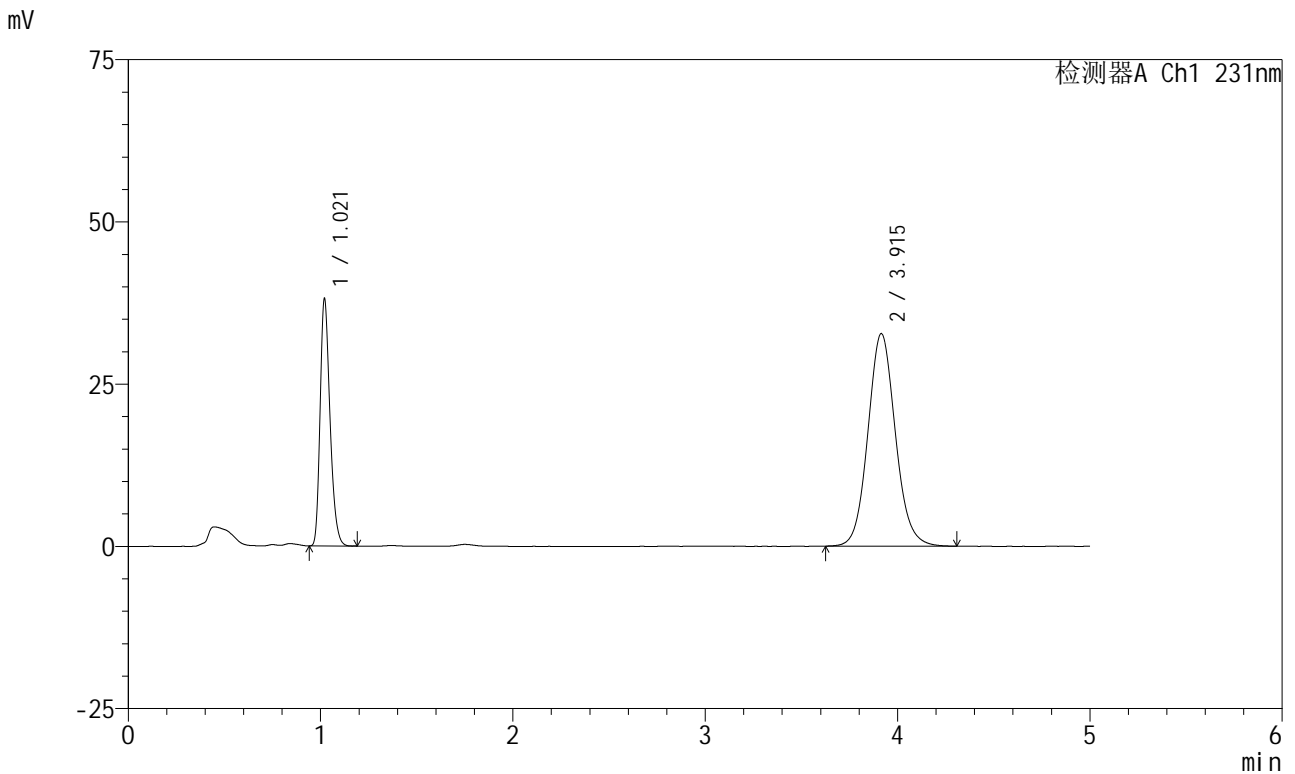
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	129274	29.526	36083	1902	1.275	--
2	3.920	308562	70.474	31097	3712	1.092	16.517
总计		437836	100.000	67180			

图125 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1256-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	136055	29.487	38065	1907	1.274	--
2	3.915	325357	70.513	32751	3691	1.092	16.476
总计		461412	100.000	70816			

图126 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

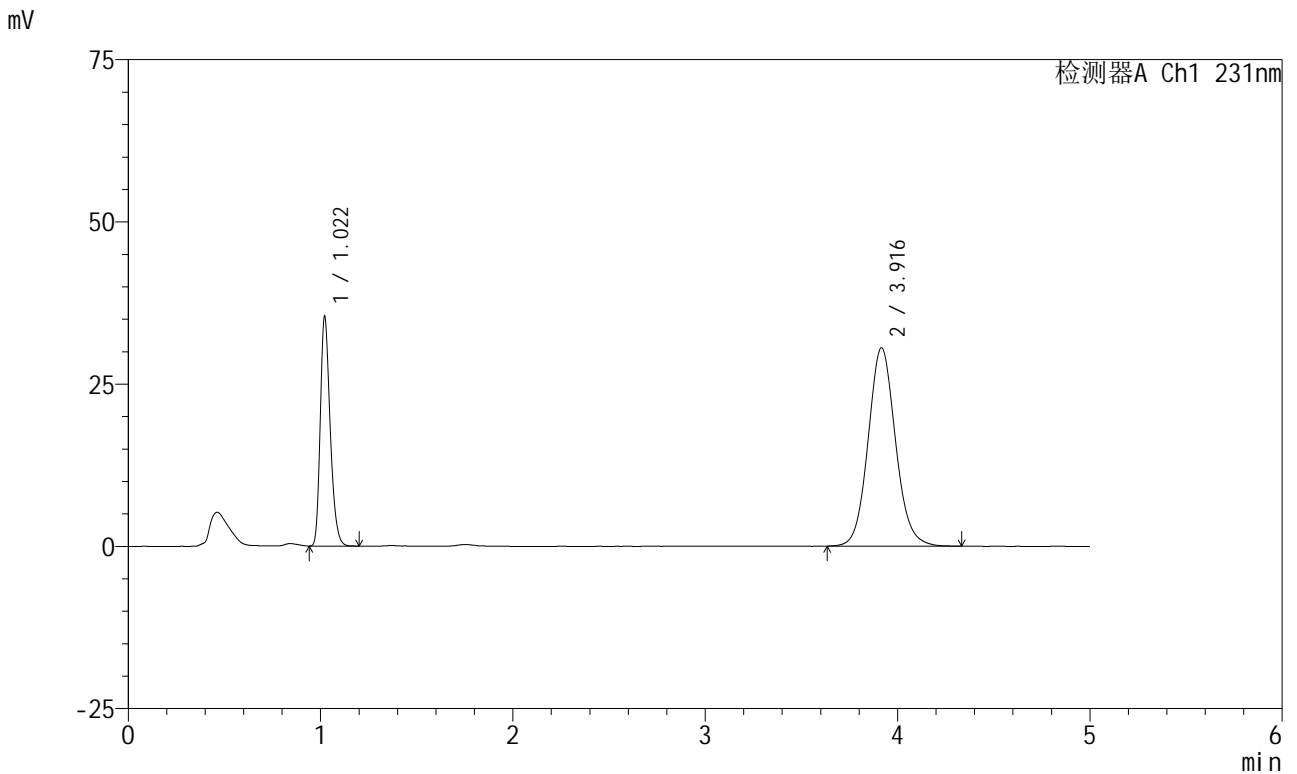


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1257-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	126575	29.470	35340	1902	1.274	--
2	3.916	302926	70.530	30559	3724	1.093	16.517
总计		429501	100.000	65898			

图127 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

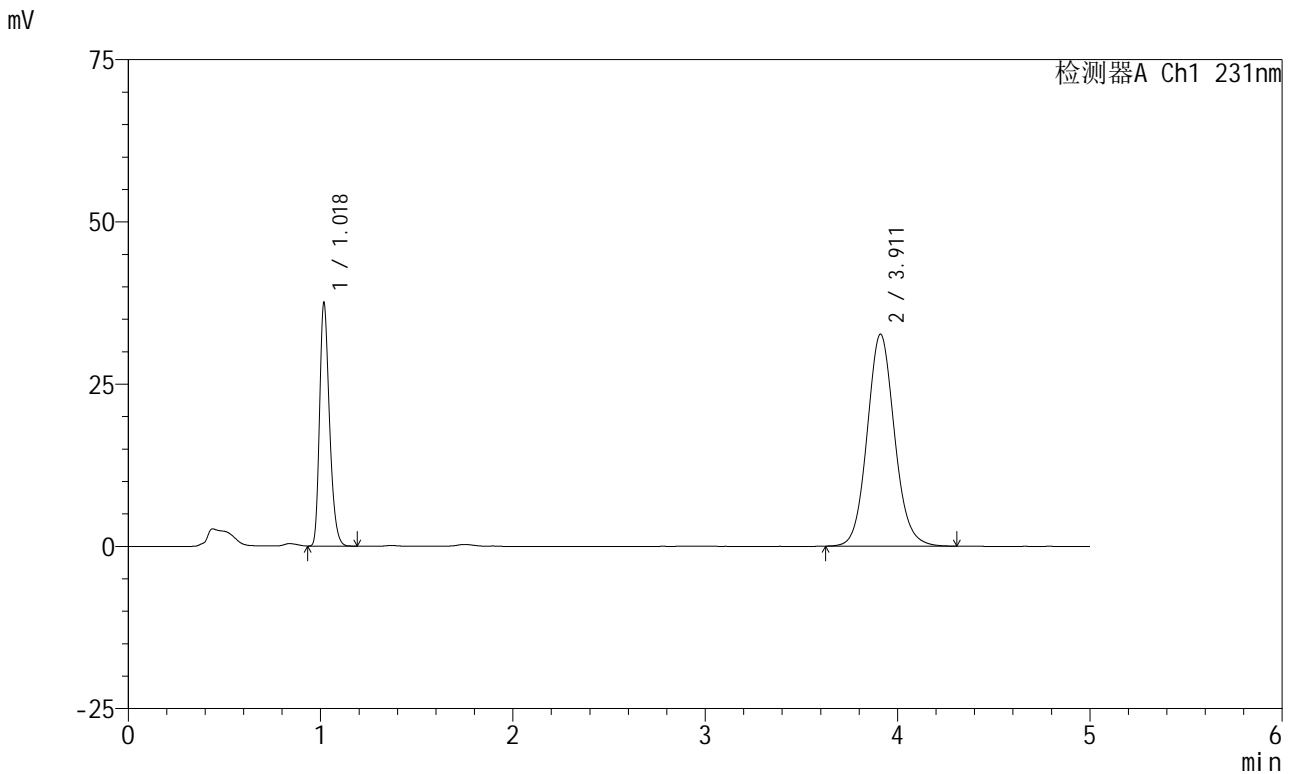


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1258-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	134051	29.346	36988	1890	1.278	--
2	3.911	322749	70.654	32642	3731	1.096	16.540
总计		456799	100.000	69630			

图128 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

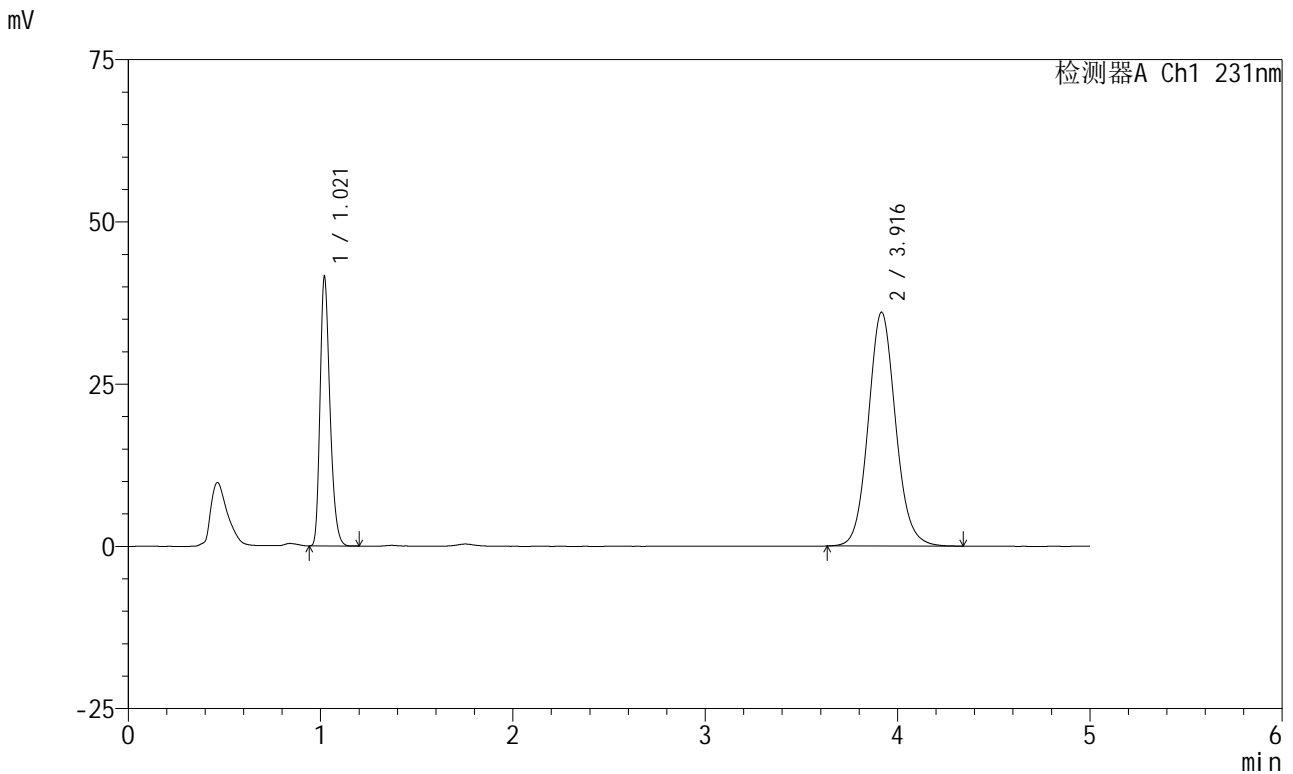


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1259-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

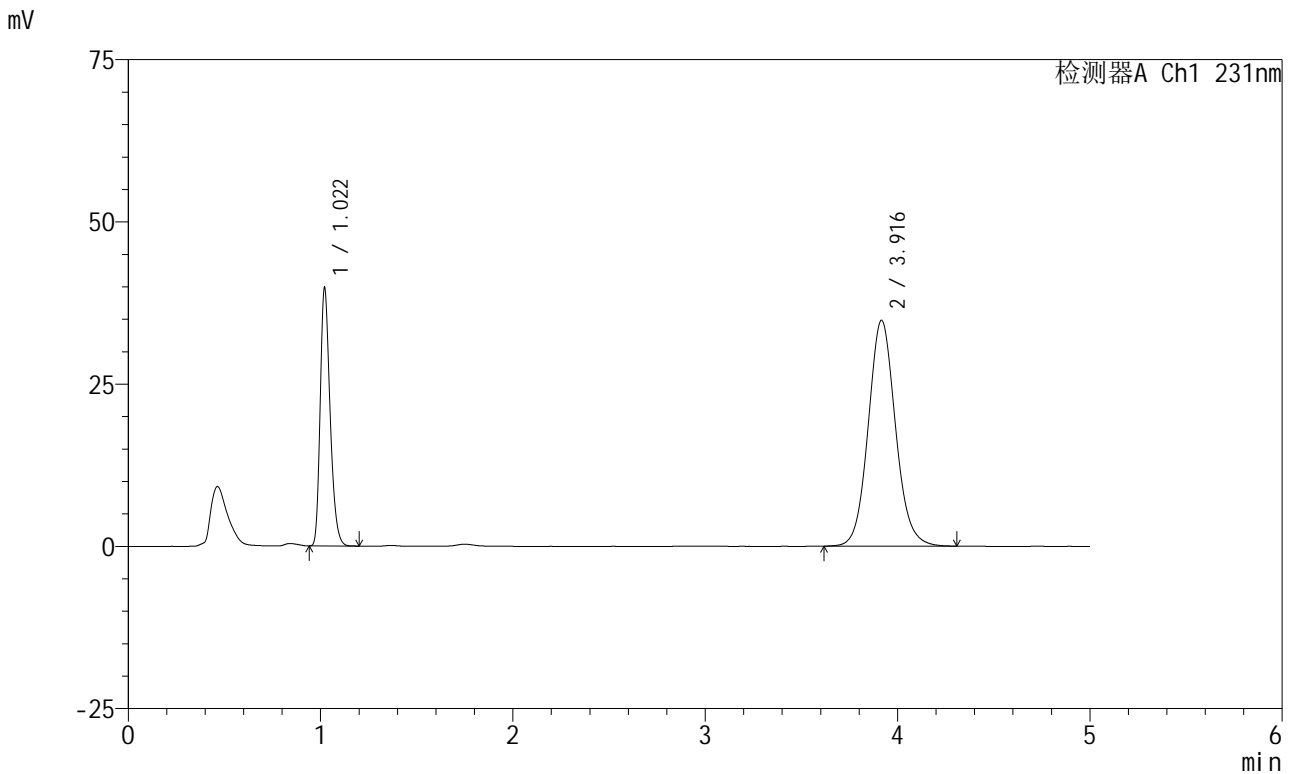
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	148374	29.427	41410	1901	1.273	--
2	3.916	355829	70.573	36008	3745	1.095	16.562
总计		504203	100.000	77418			

图129 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1260-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-10min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	142190	29.311	39762	1908	1.275	--
2	3.916	342917	70.689	34787	3765	1.091	16.595
总计		485107	100.000	74549			

图130 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

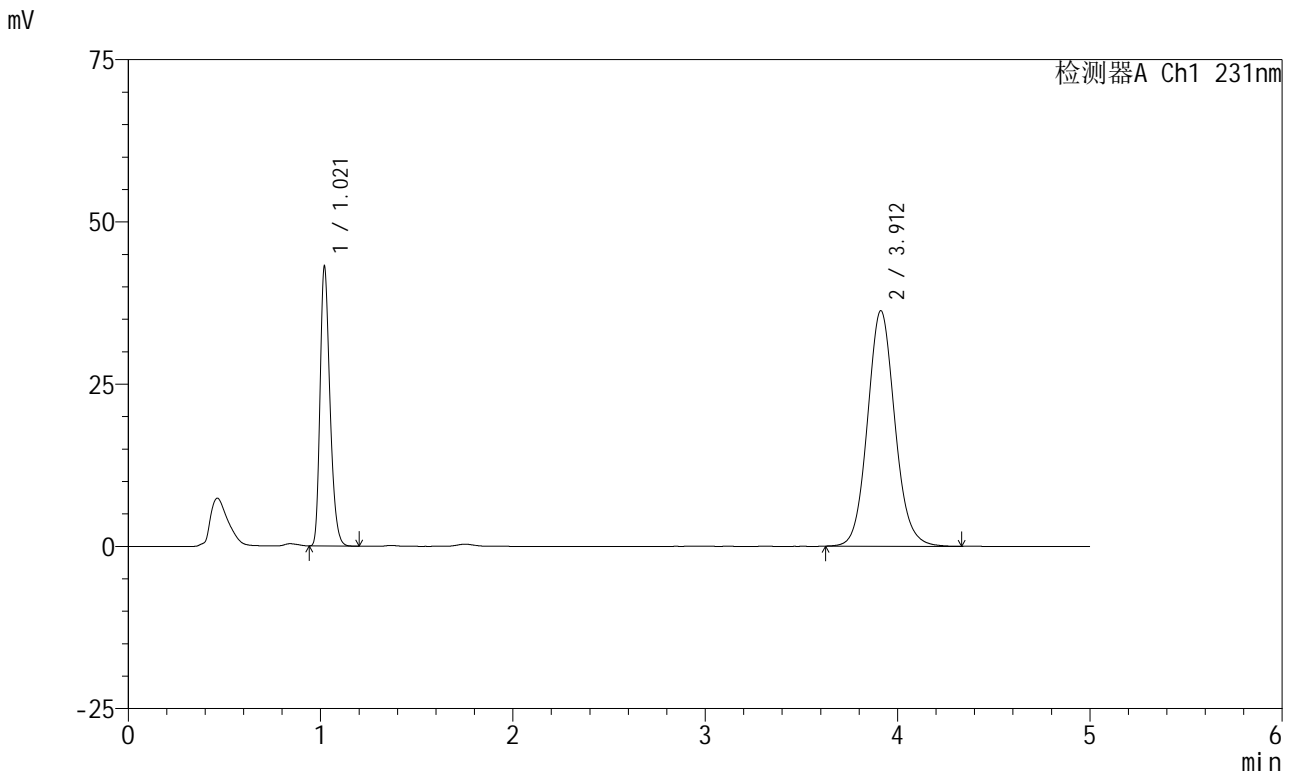


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1261-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	154068	30.029	43005	1902	1.274	--
2	3.912	359002	69.971	36303	3729	1.095	16.527
总计		513070	100.000	79308			

图131 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

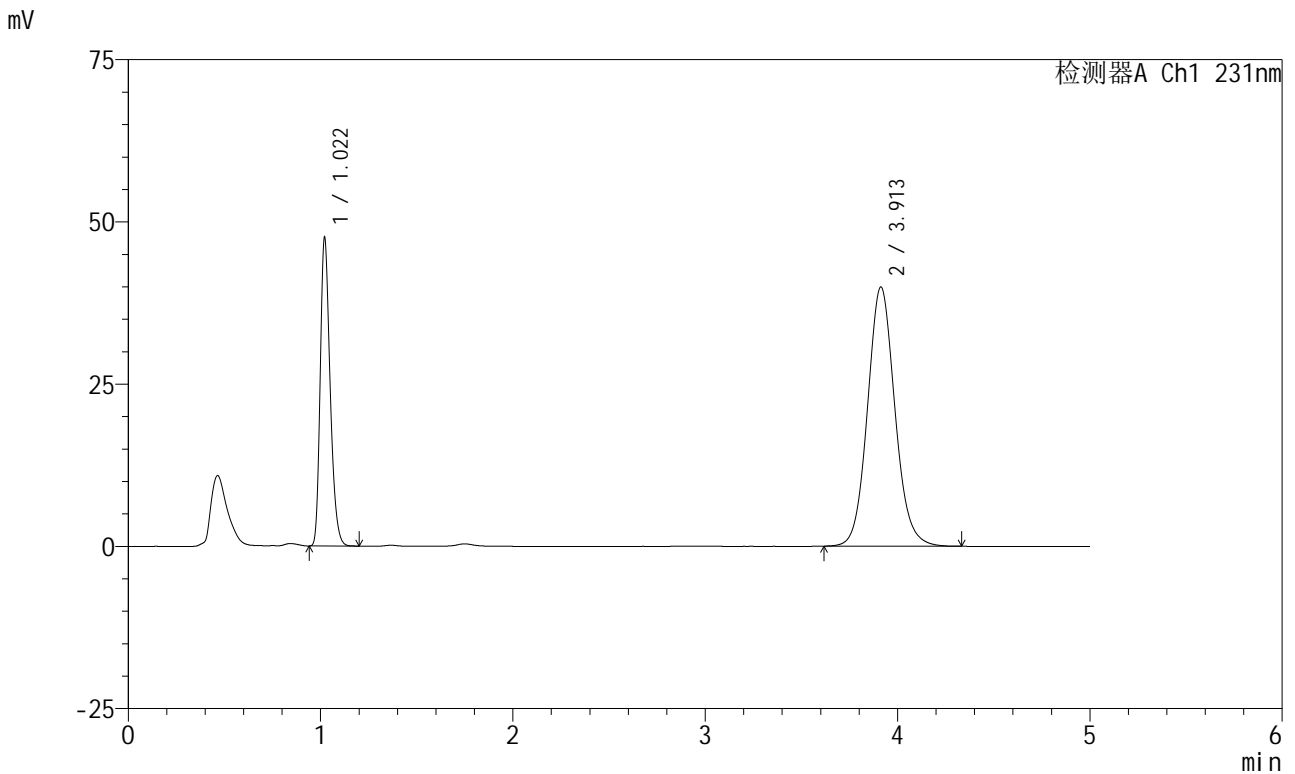


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1262-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	170319	30.129	47507	1897	1.274	--
2	3.913	394980	69.871	39941	3724	1.093	16.507
总计		565299	100.000	87447			

图132 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

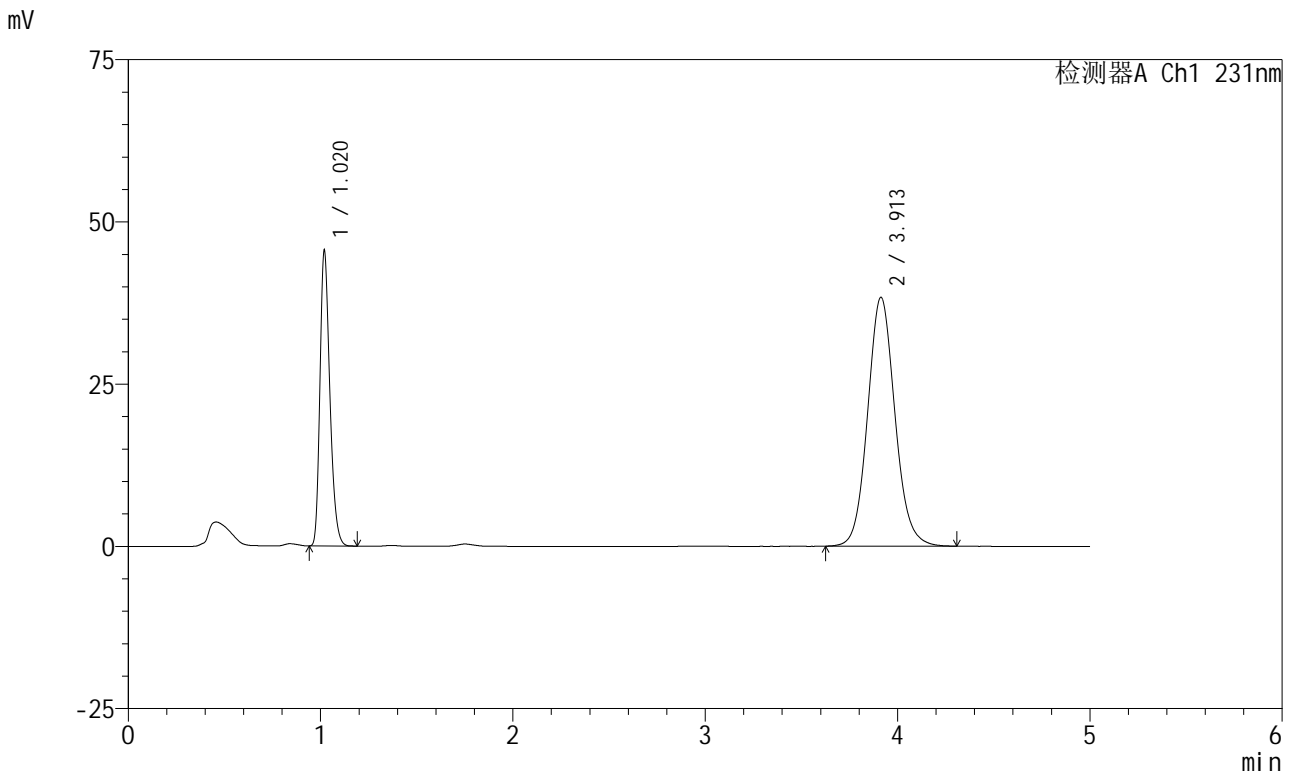


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1263-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	162844	30.082	45363	1896	1.273	--
2	3.913	378489	69.918	38360	3740	1.094	16.547
总计		541333	100.000	83723			

图133 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

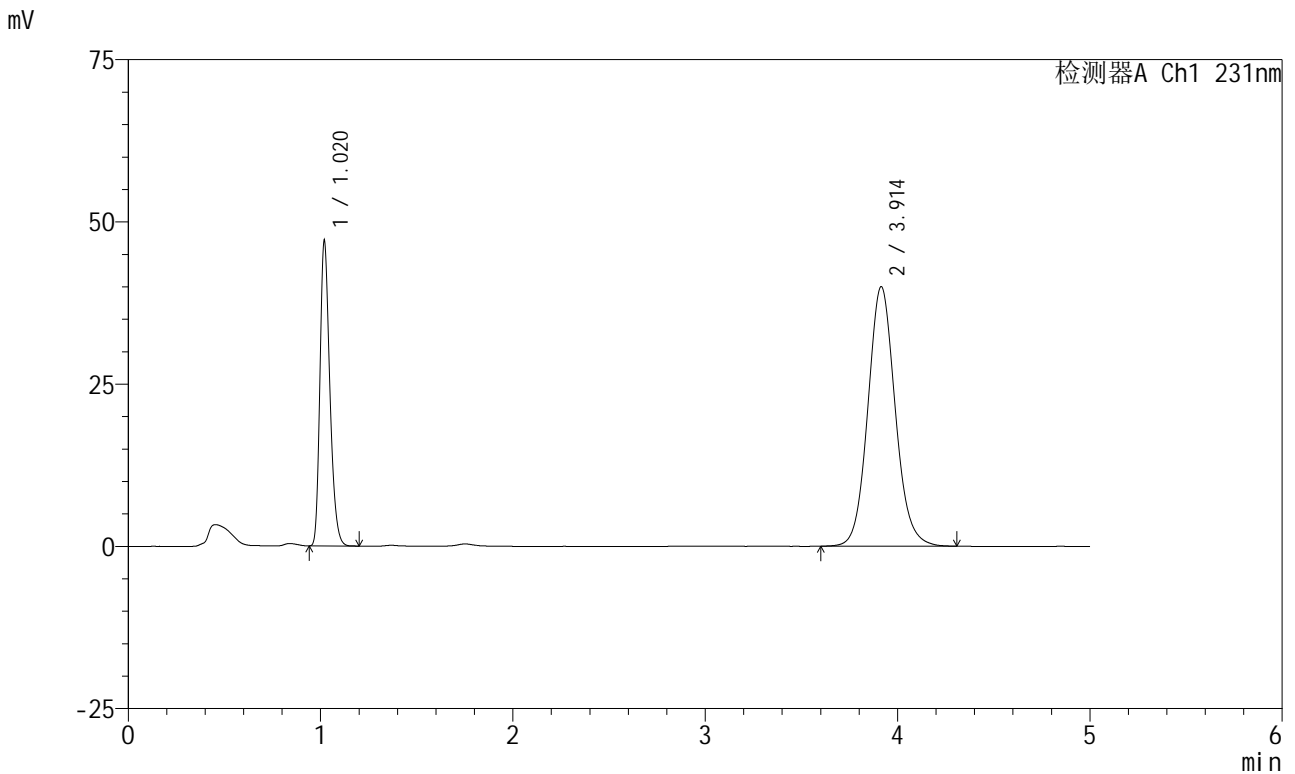


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1264-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	168238	29.857	46845	1896	1.274	--
2	3.914	395234	70.143	39991	3738	1.095	16.547
总计		563472	100.000	86836			

图134 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

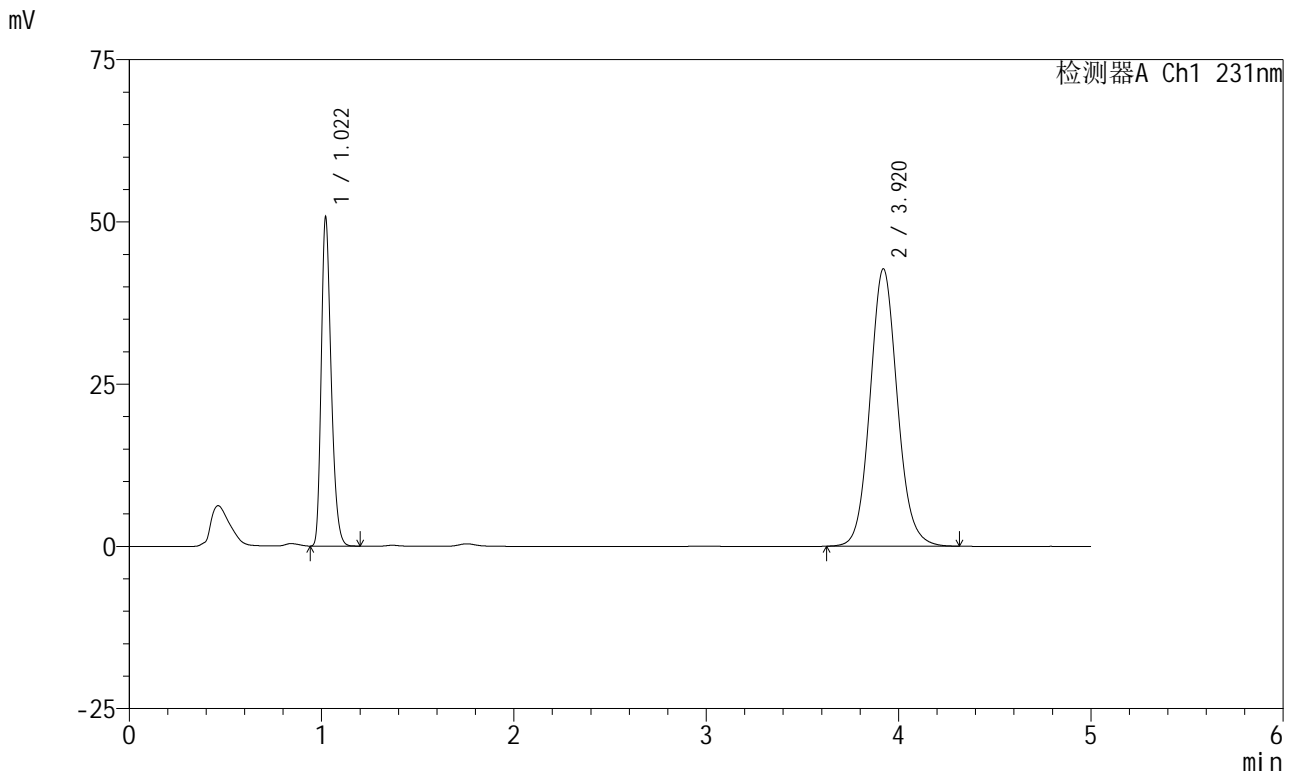


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1265-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:48:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	181646	30.086	50637	1896	1.274	--
2	3.920	422107	69.914	42754	3759	1.097	16.580
总计		603753	100.000	93391			

图135 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

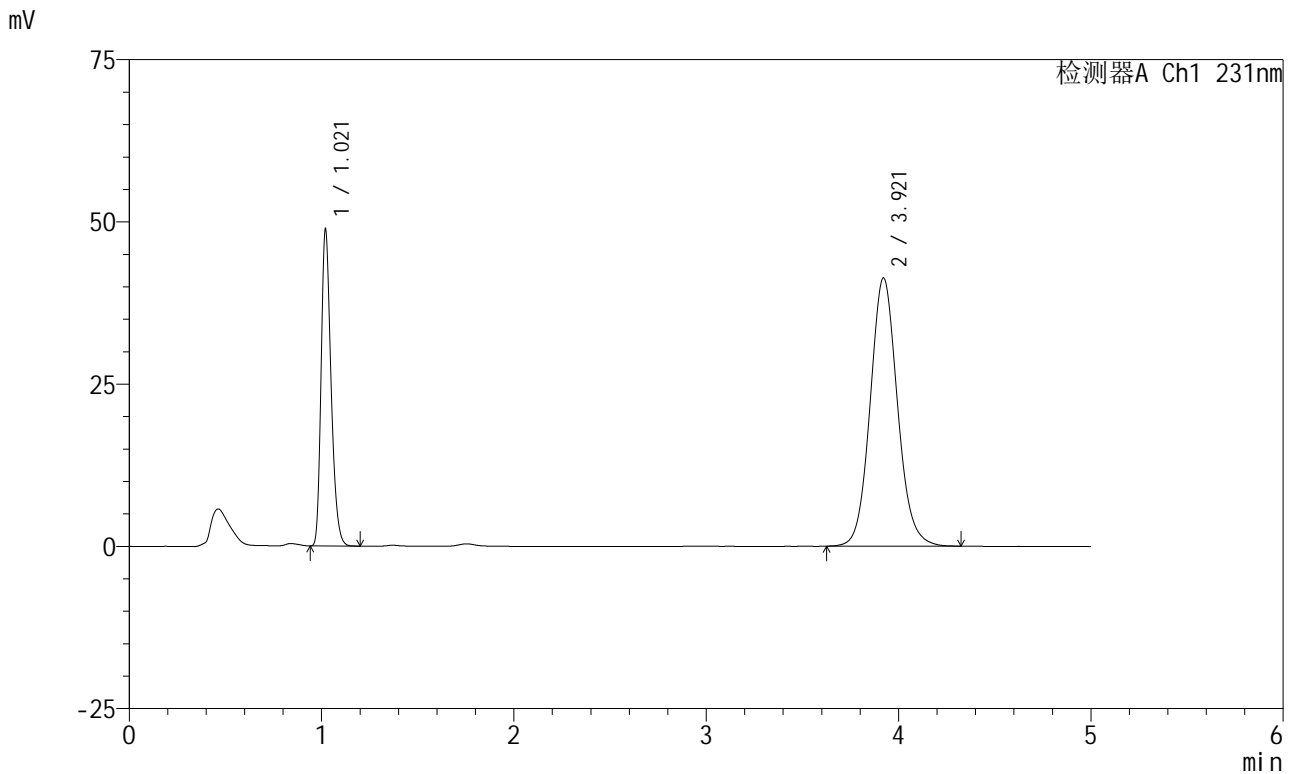


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1266-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-15min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 23:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

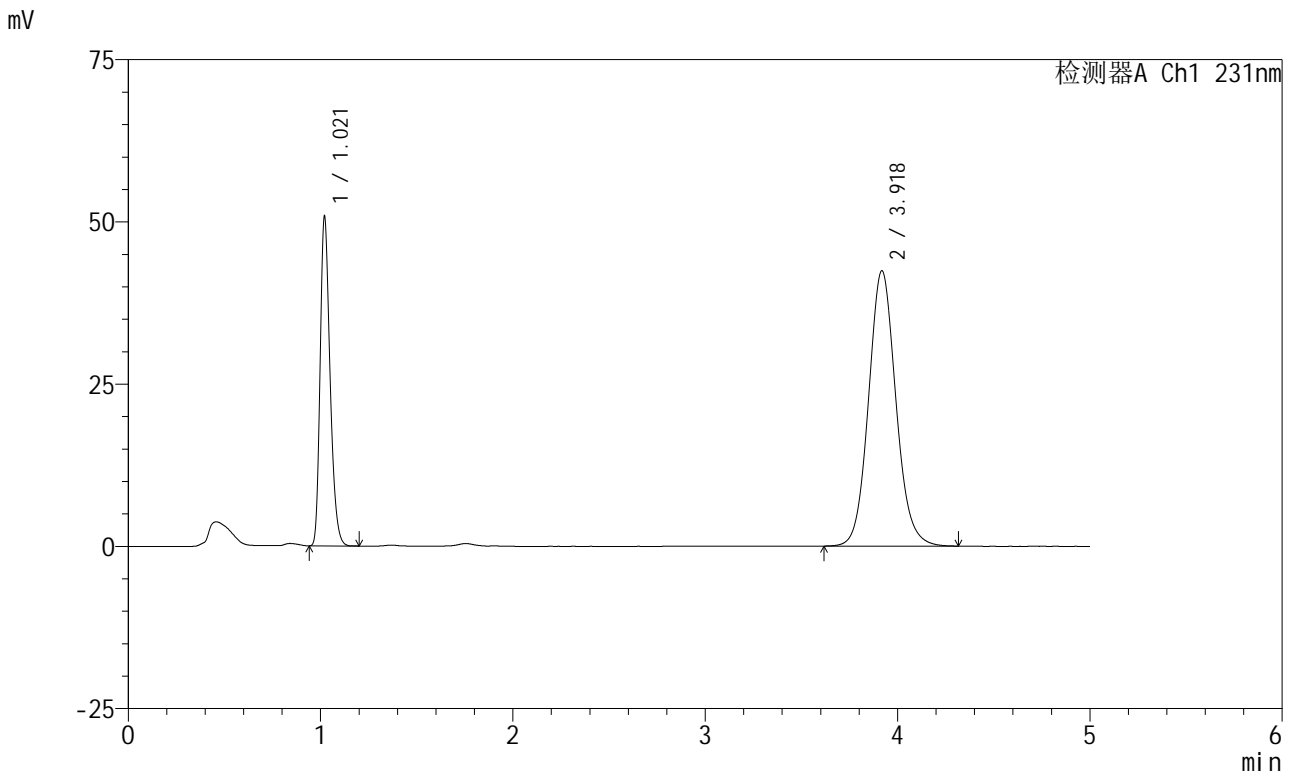
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	174866	30.007	48744	1896	1.274	--
2	3.921	407895	69.993	41355	3763	1.095	16.595
总计		582762	100.000	90099			

图136 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1267-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 23:59:20	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:27:20	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	181679	30.254	50701	1899	1.275	--
2	3.918	418834	69.746	42356	3749	1.096	16.567
总计		600513	100.000	93057			

图137 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

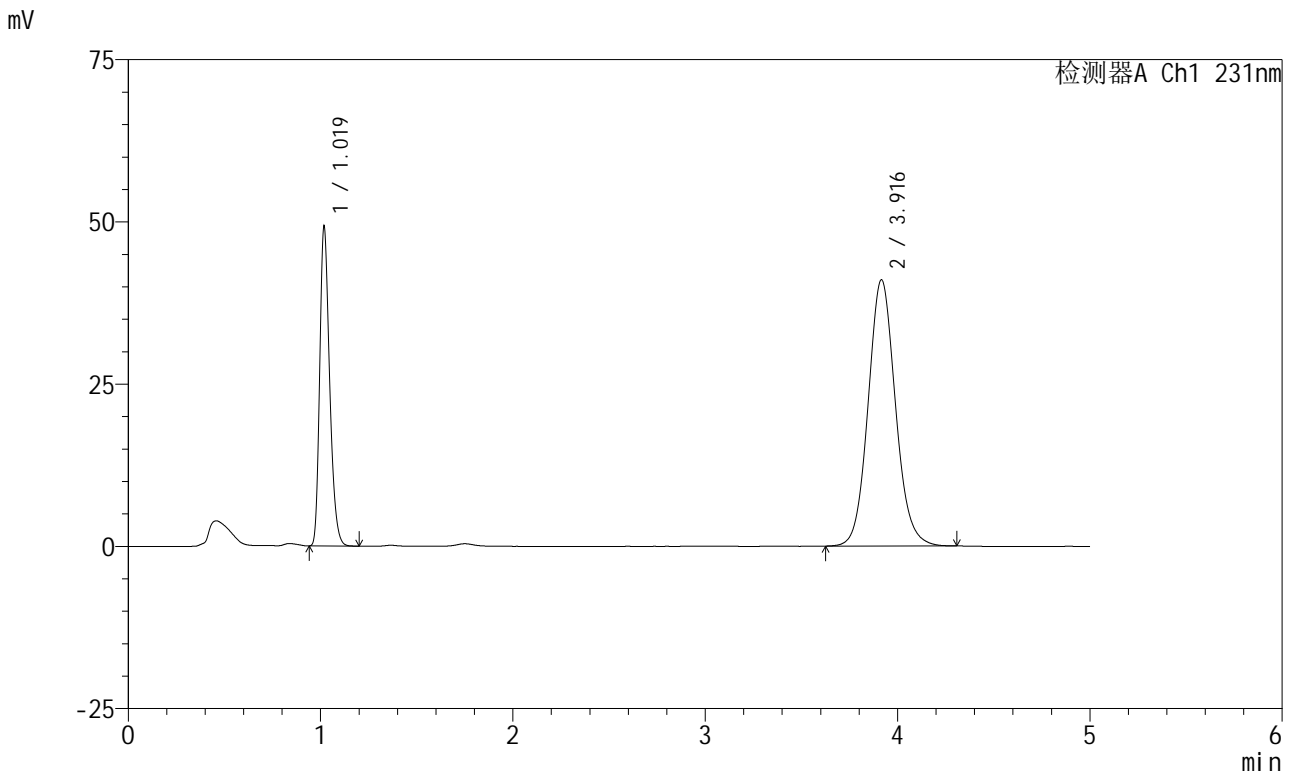


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1268-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	176496	30.355	48784	1884	1.276	--
2	3.916	404950	69.645	41011	3738	1.094	16.548
总计		581445	100.000	89795			

图138 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

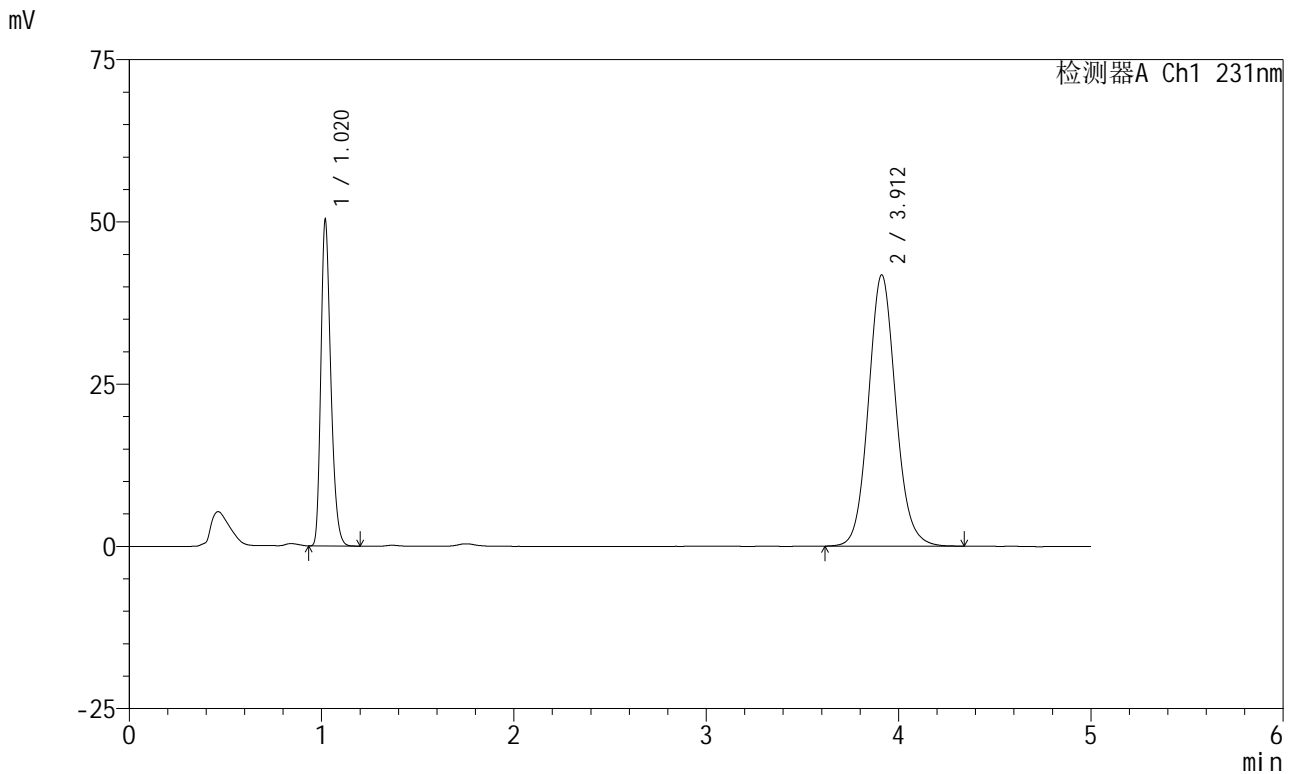


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1269-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	180369	30.438	50019	1883	1.275	--
2	3.912	412210	69.562	41810	3754	1.096	16.554
总计		592579	100.000	91829			

图139 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

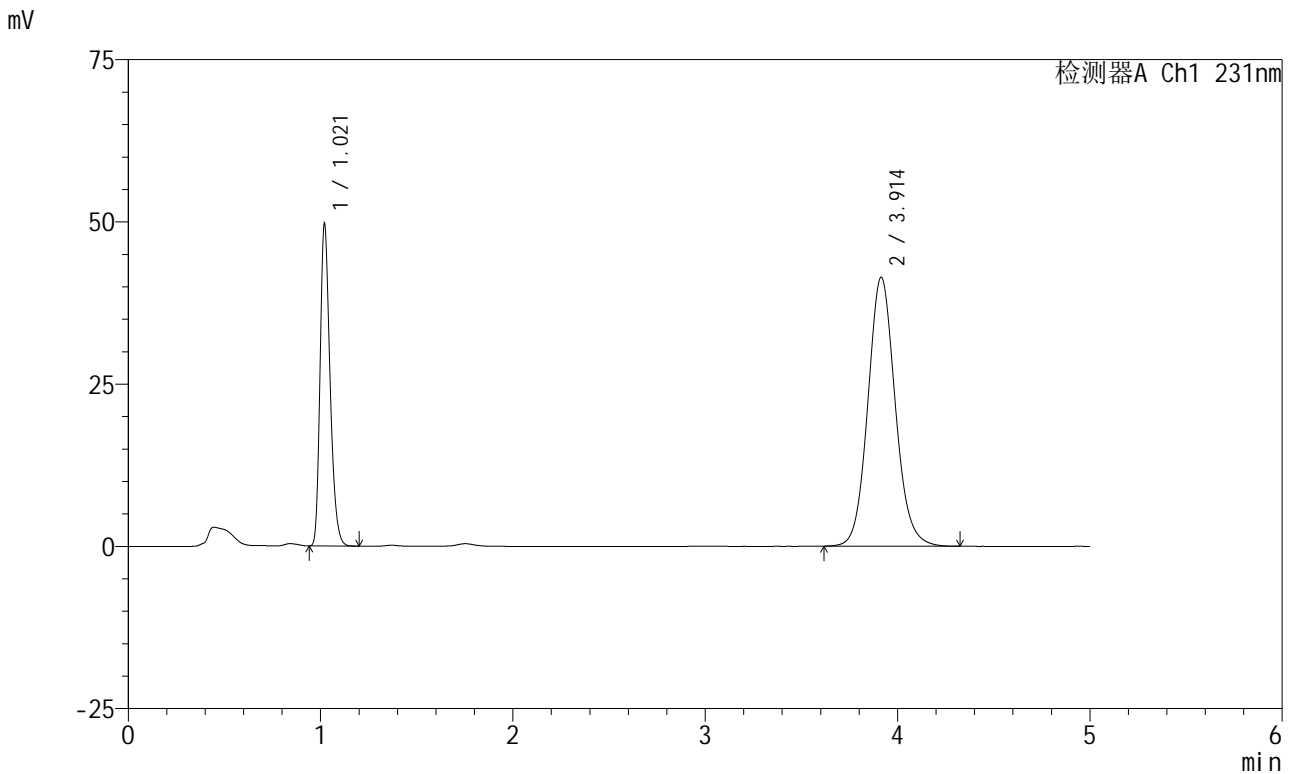


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1270-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

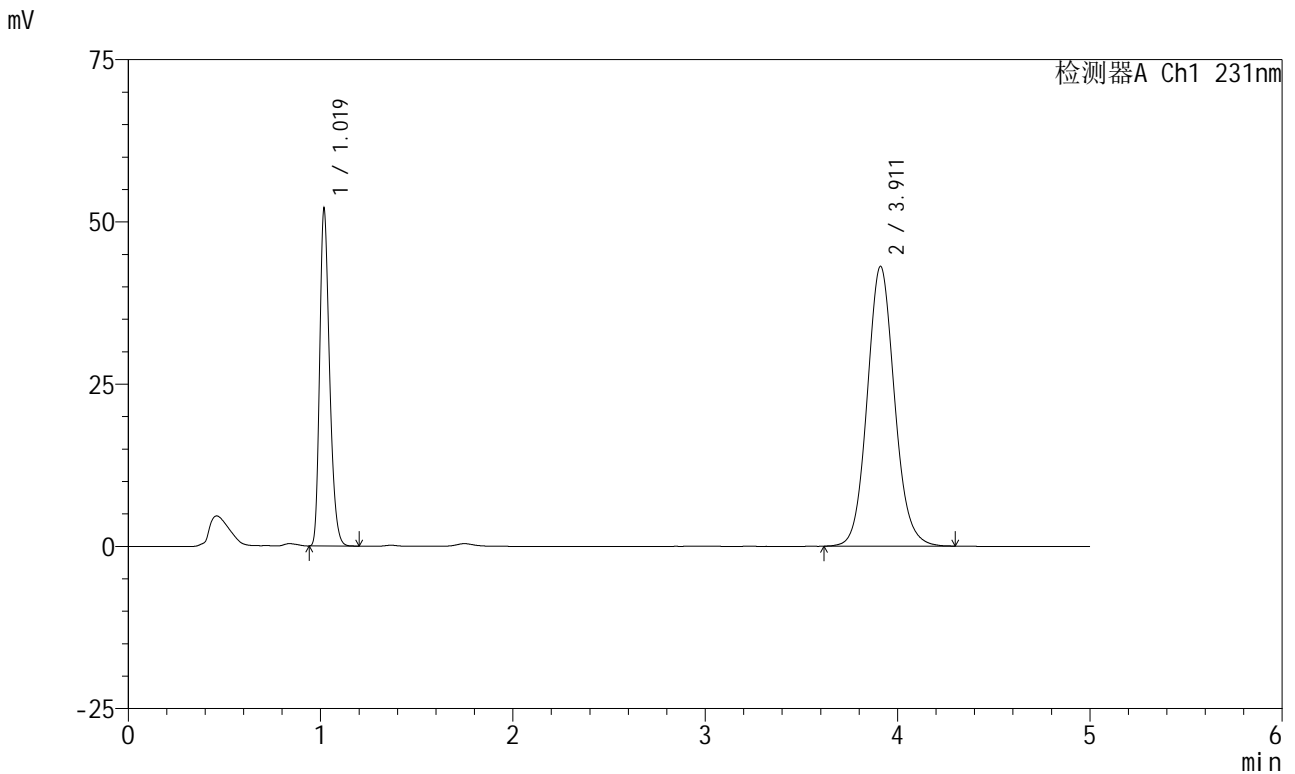
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	178577	30.342	49581	1881	1.273	--
2	3.914	409976	69.658	41469	3732	1.097	16.510
总计		588554	100.000	91050			

图140 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1271-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	186502	30.478	51406	1874	1.272	--
2	3.911	425428	69.522	43090	3739	1.095	16.528
总计		611929	100.000	94496			

图141 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

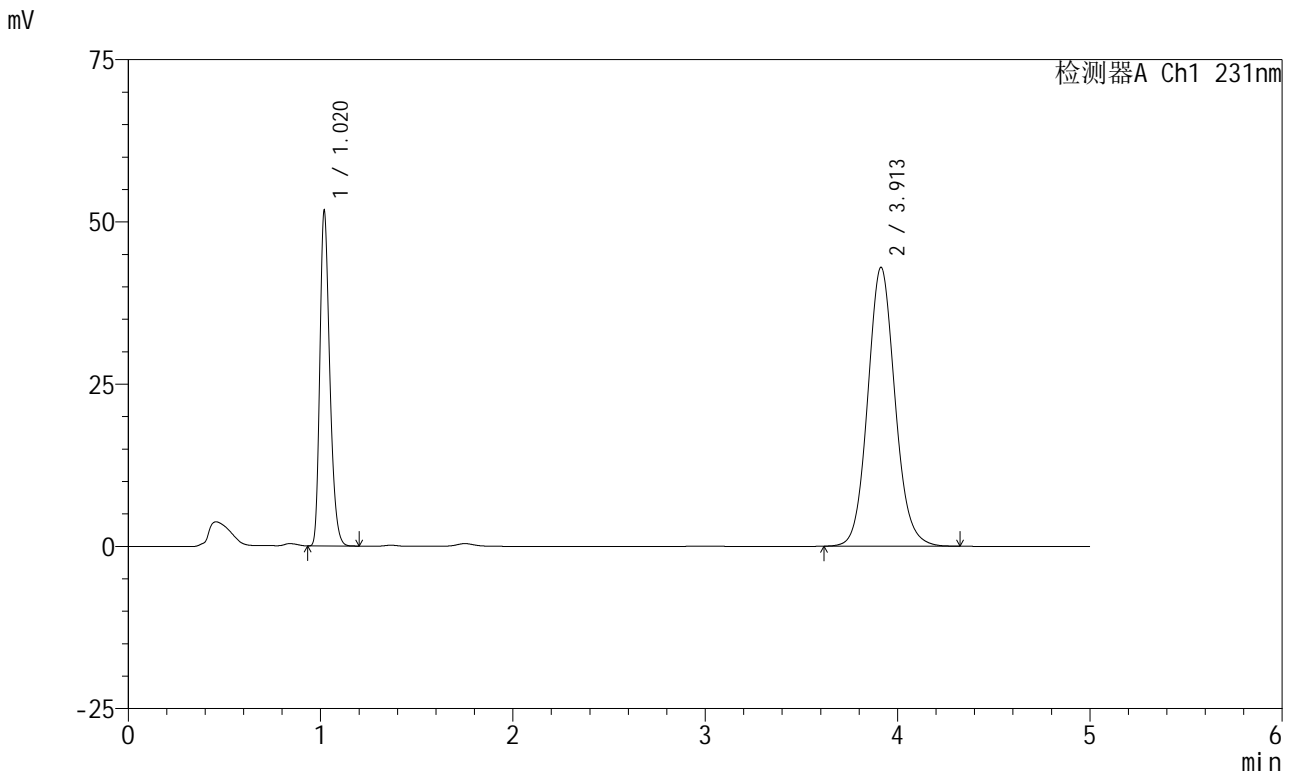


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1272-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-20min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	185499	30.433	51370	1880	1.272	--
2	3.913	424031	69.567	42995	3747	1.097	16.544
总计		609530	100.000	94364			

图142 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

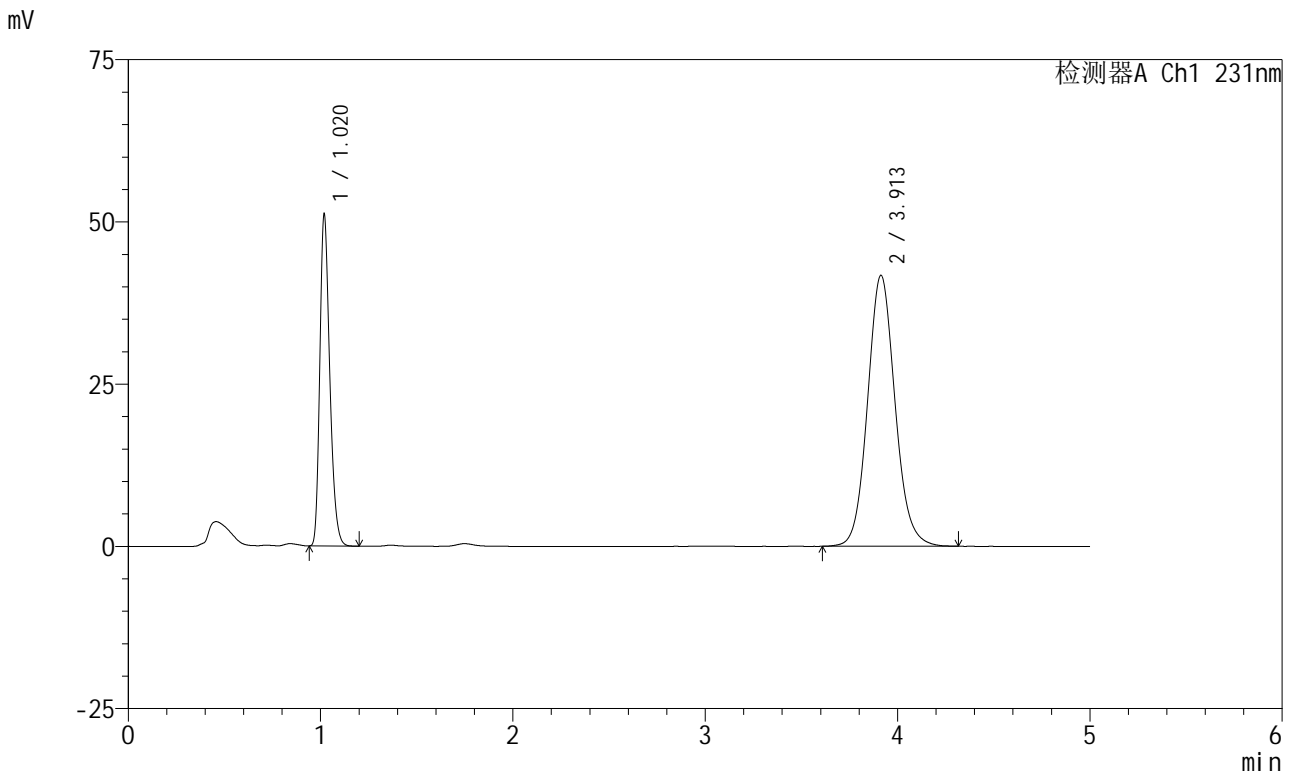


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1273-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

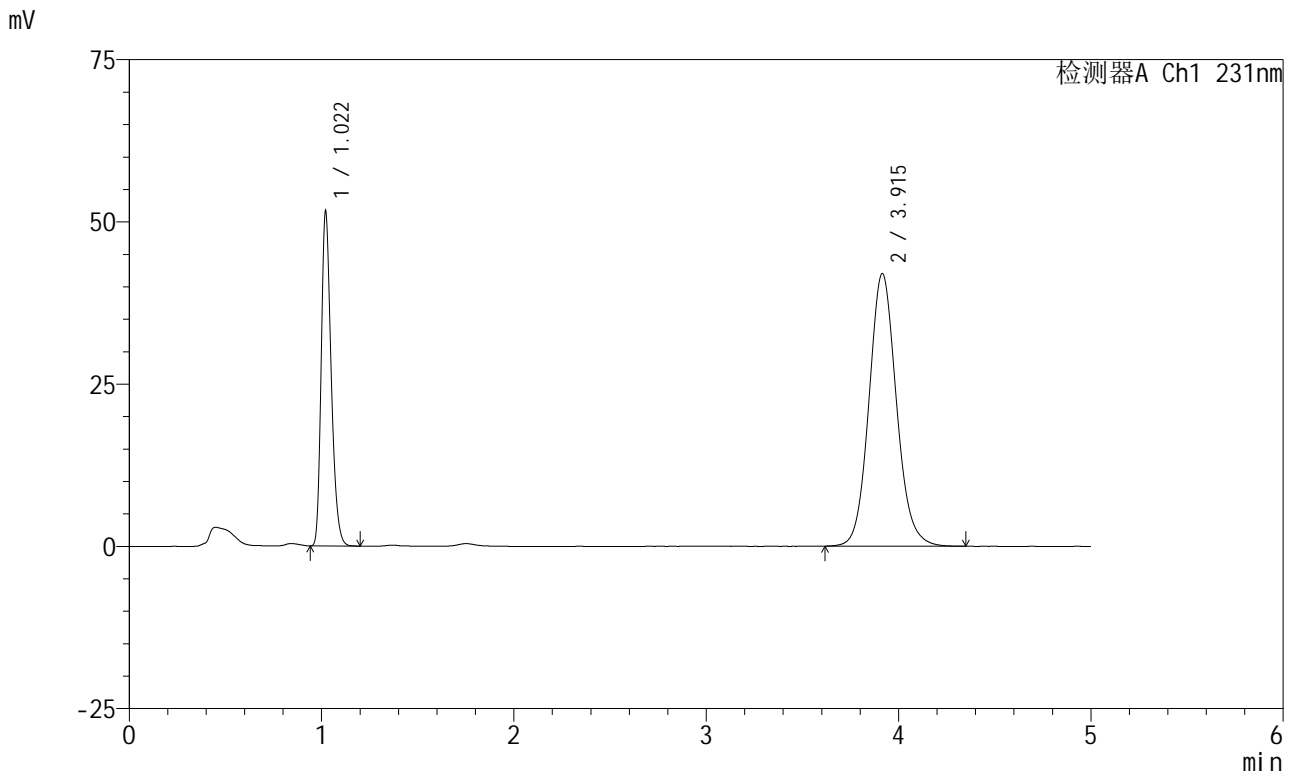
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	183700	30.710	50842	1880	1.273	--
2	3.913	414481	69.290	41758	3700	1.097	16.468
总计		598181	100.000	92600			

图143 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1274-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/09 00:37:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:40	处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	185426	30.806	51525	1882	1.270	--
2	3.915	416499	69.194	42012	3716	1.101	16.481
总计		601925	100.000	93537			

图144 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

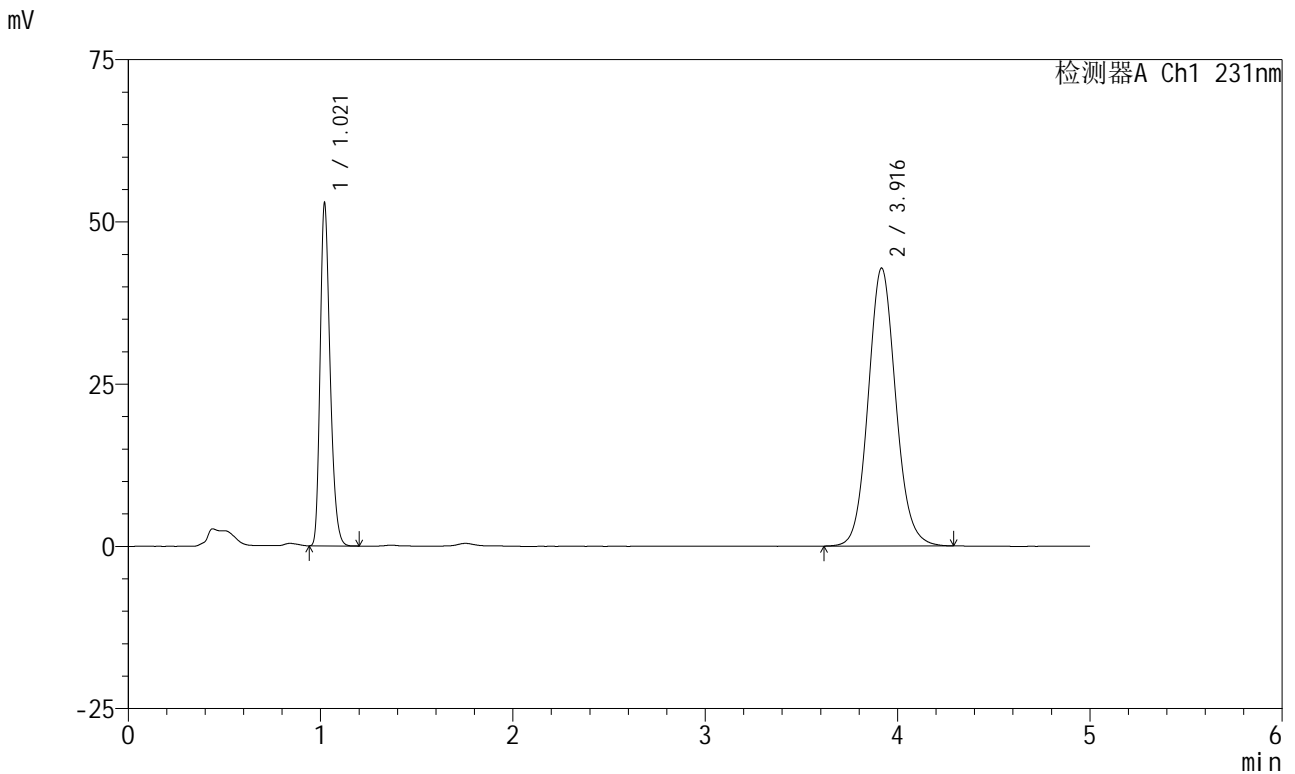


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1275-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	190114	30.850	52765	1878	1.270	--
2	3.916	426141	69.150	42793	3680	1.095	16.425
总计		616255	100.000	95558			

图145 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

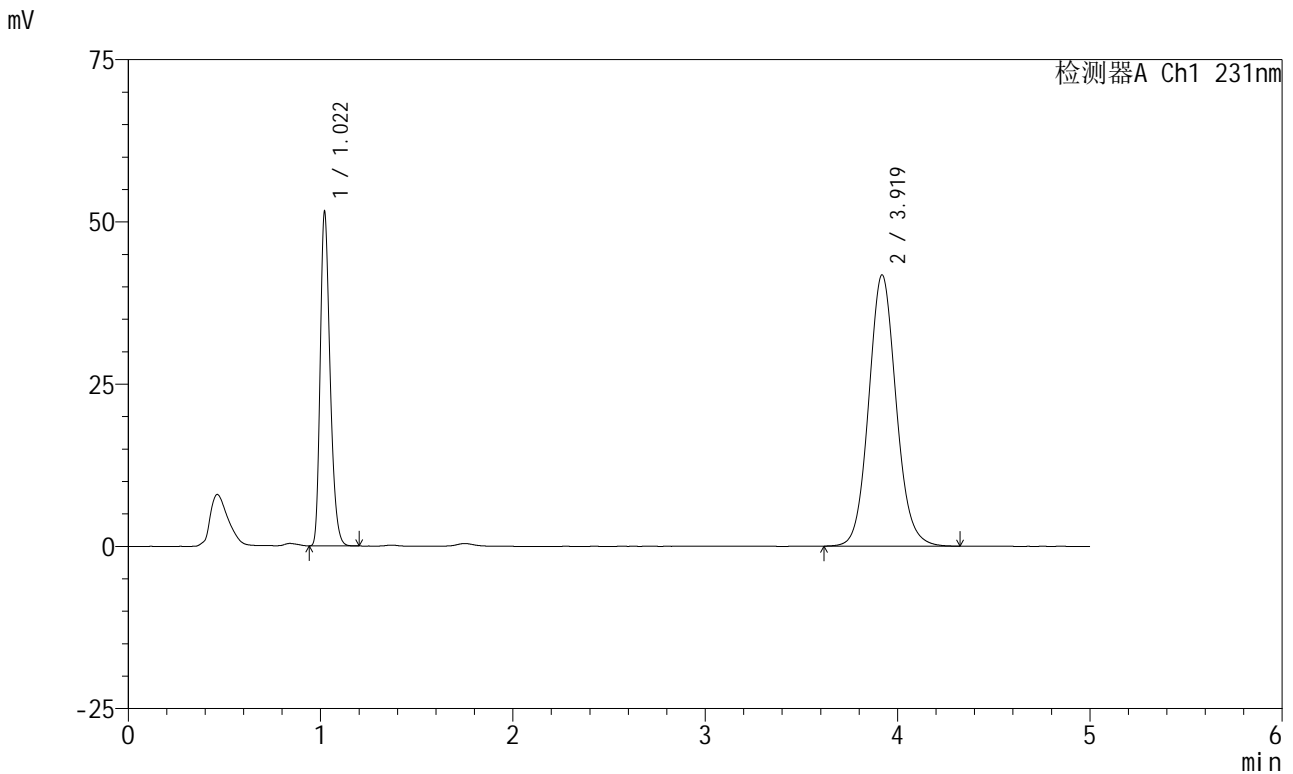


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1276-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

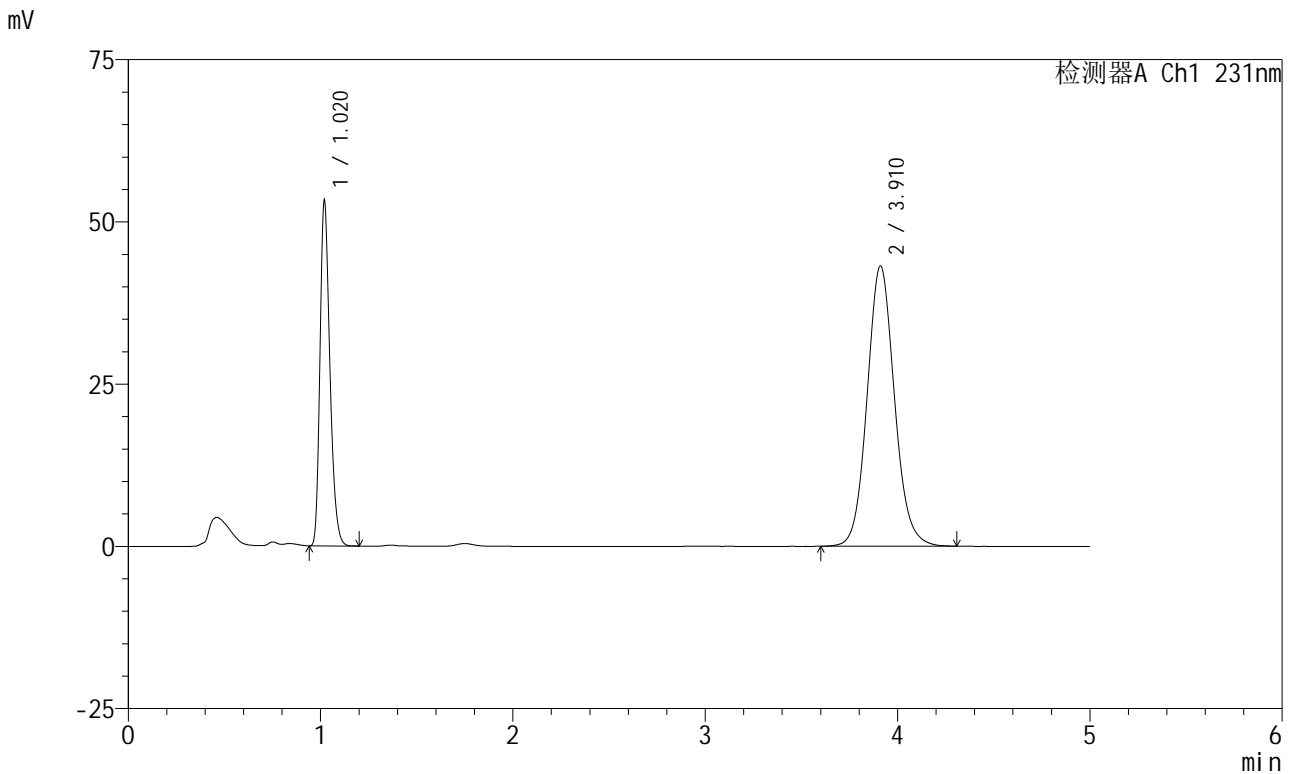
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	183999	30.743	51432	1904	1.273	--
2	3.919	414507	69.257	41770	3717	1.094	16.521
总计		598506	100.000	93202			

图146 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1277-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

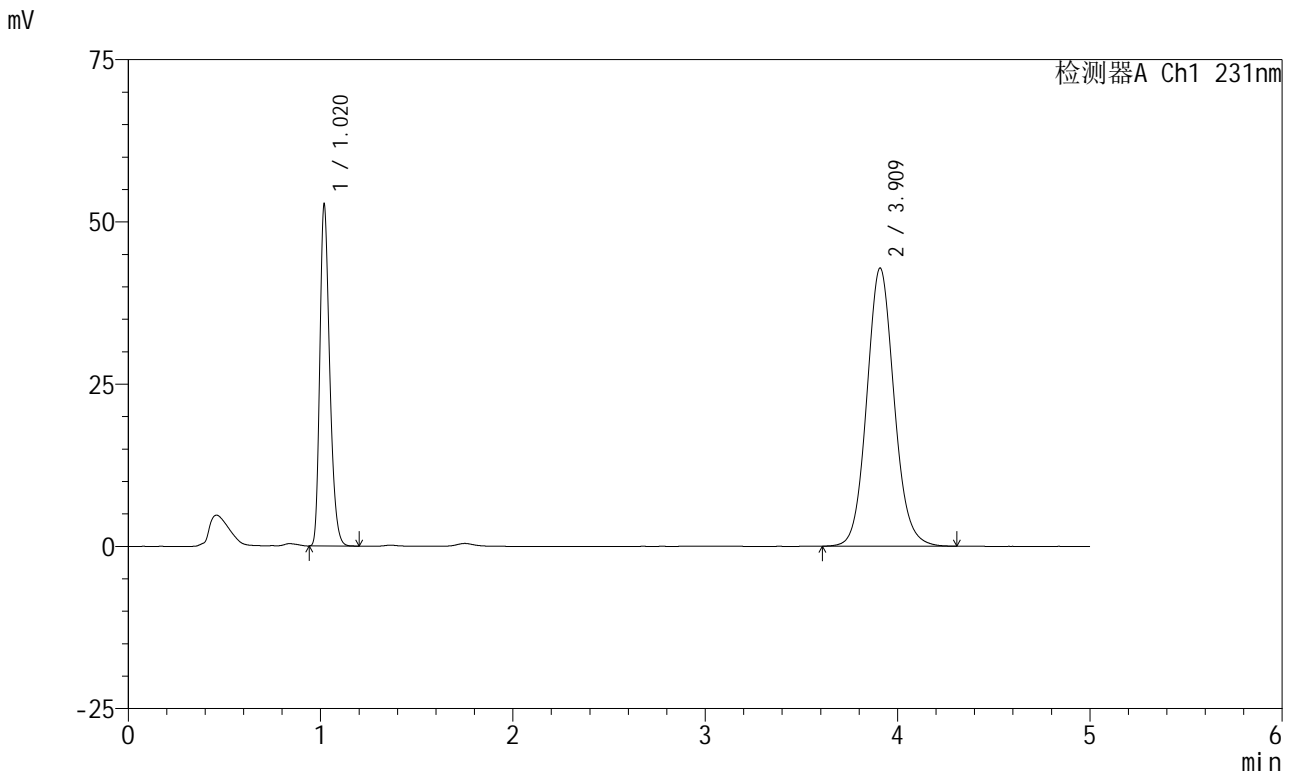
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	190611	30.869	53054	1888	1.272	--
2	3.910	426873	69.131	43147	3723	1.094	16.500
总计		617484	100.000	96202			

图147 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1278-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-30min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 00:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

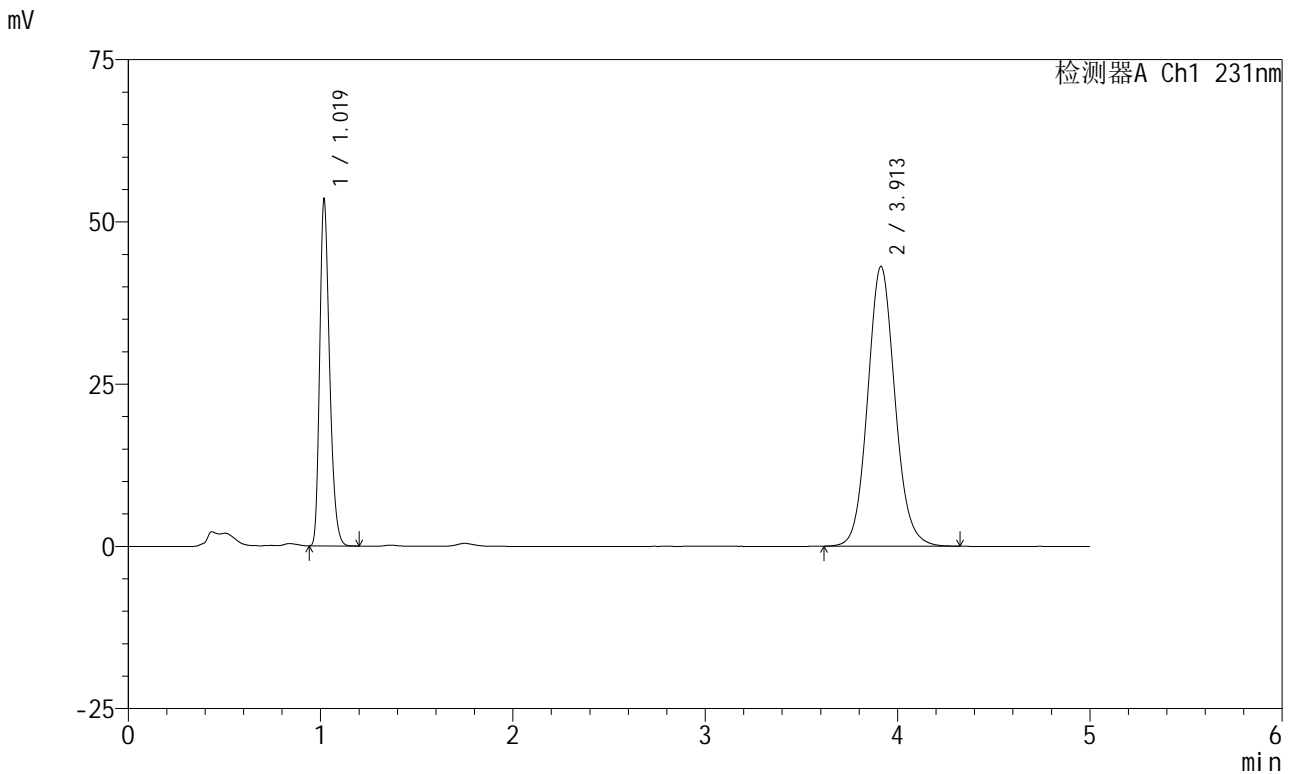
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	188360	30.804	52302	1894	1.274	--
2	3.909	423121	69.196	42805	3729	1.094	16.523
总计		611481	100.000	95107			

图148 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1279-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	191190	31.008	52884	1888	1.274	--
2	3.913	425402	68.992	43123	3743	1.094	16.554
总计		616592	100.000	96007			

图149 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

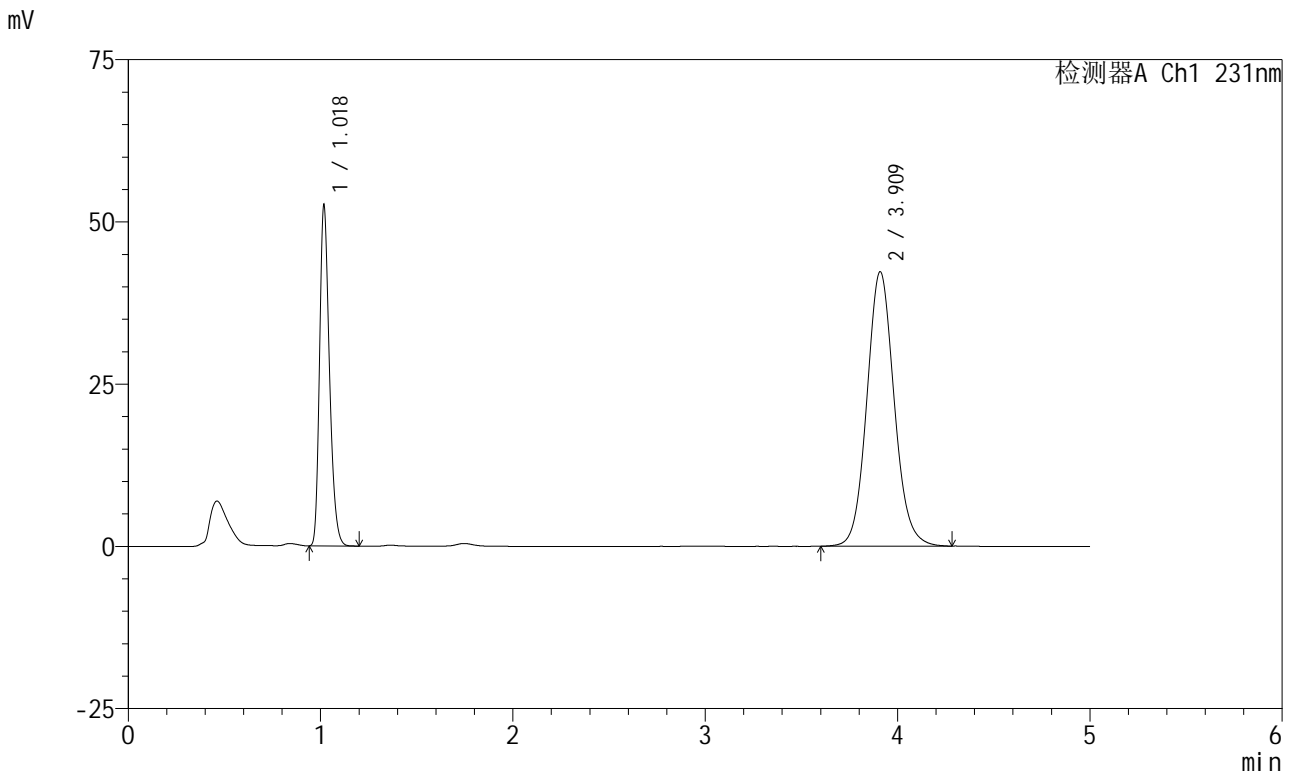


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1280-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	187932	31.015	51758	1888	1.276	--
2	3.909	417997	68.985	42222	3722	1.091	16.519
总计		605929	100.000	93980			

图150 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

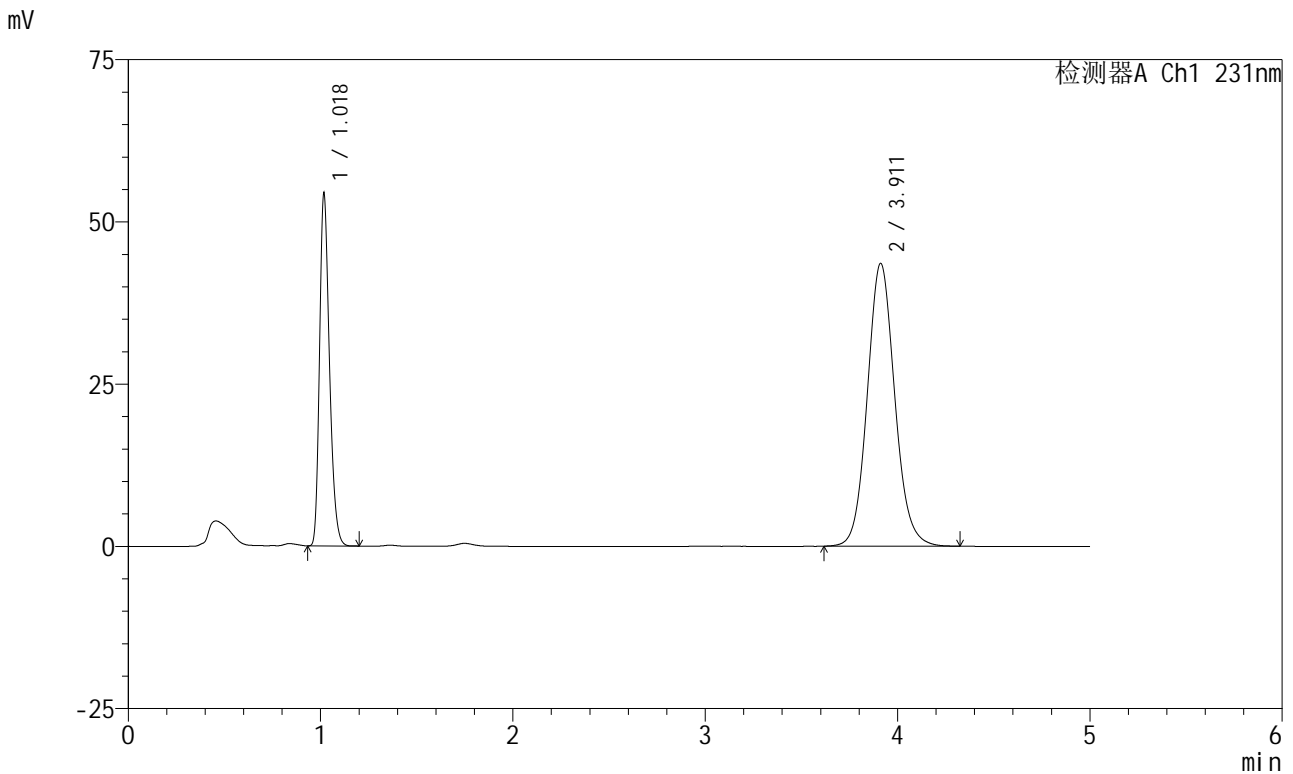


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1281-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	194729	31.036	53555	1880	1.273	--
2	3.911	432695	68.964	43580	3693	1.096	16.469
总计		627424	100.000	97135			

图151 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

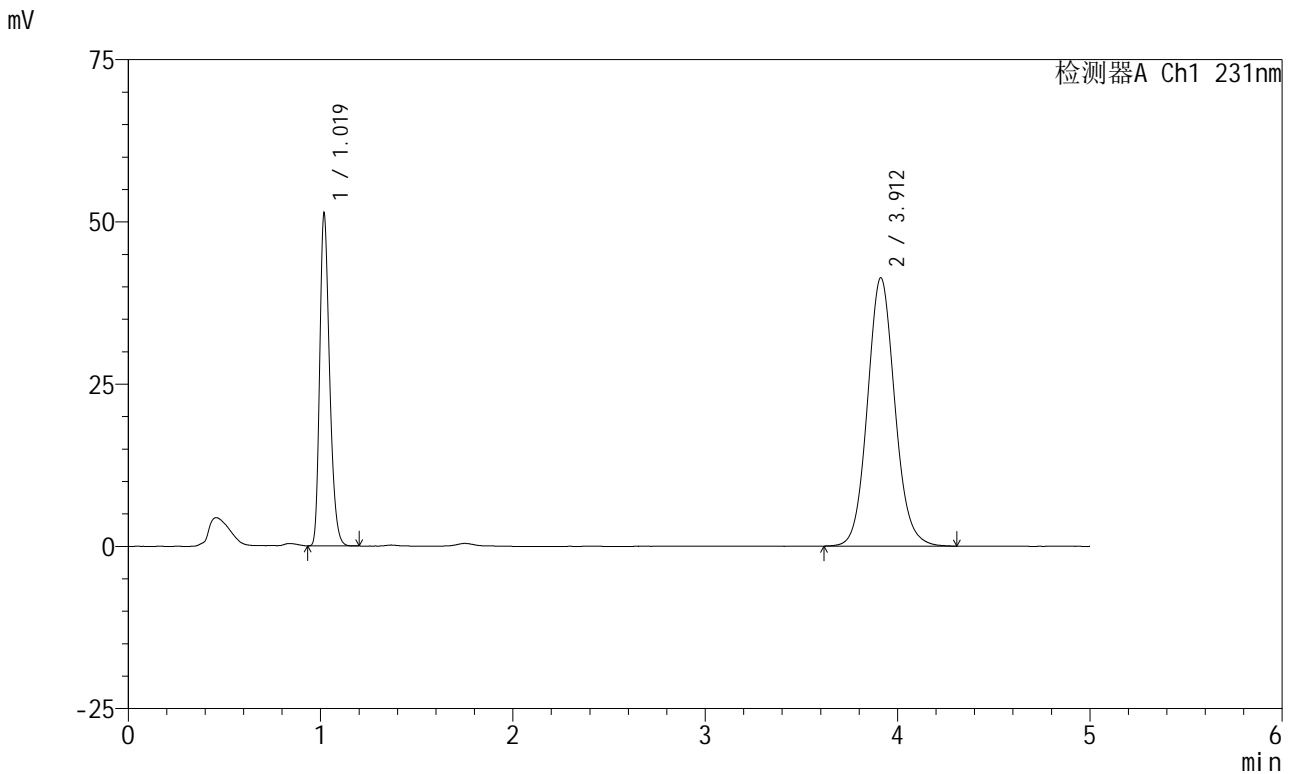


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1282-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	183279	30.927	50740	1889	1.271	--
2	3.912	409340	69.073	41355	3715	1.092	16.510
总计		592620	100.000	92095			

图152 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

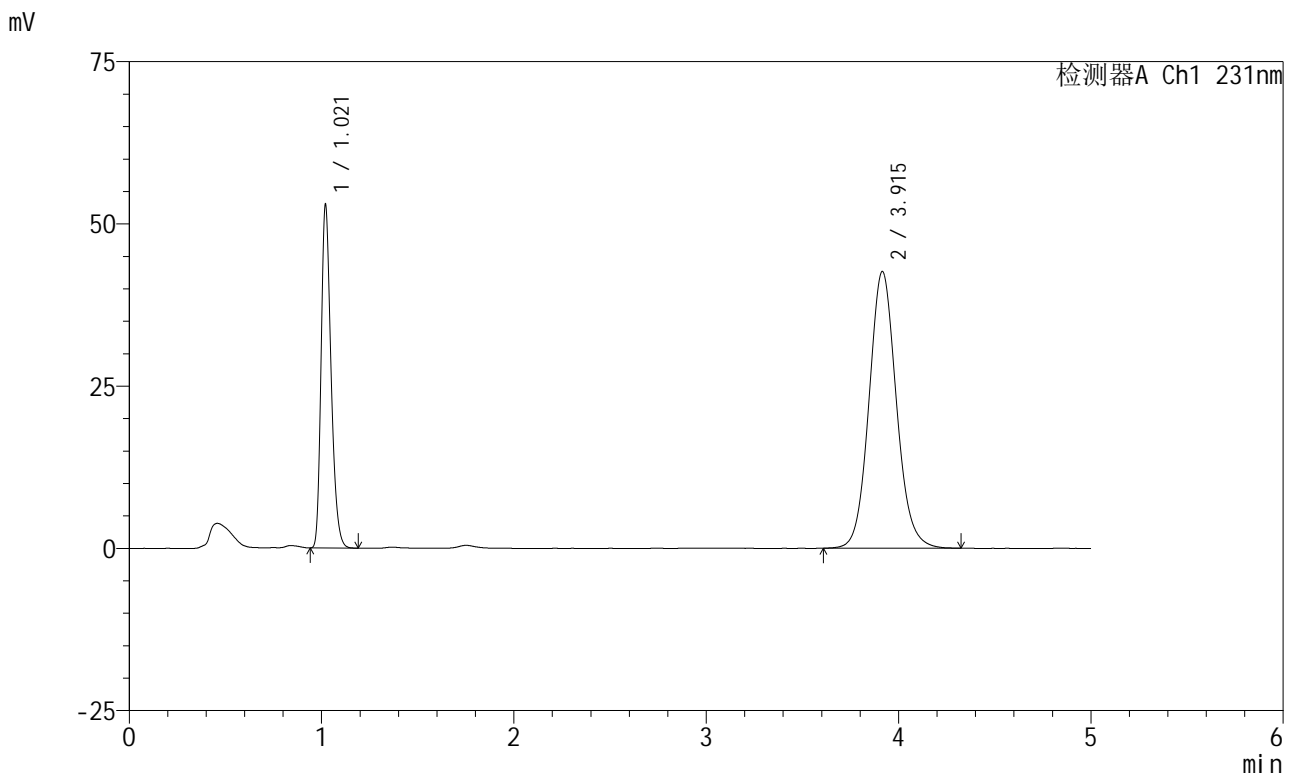


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1283-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	189797	31.031	52826	1890	1.270	--
2	3.915	421843	68.969	42639	3730	1.094	16.520
总计		611641	100.000	95464			

图153 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

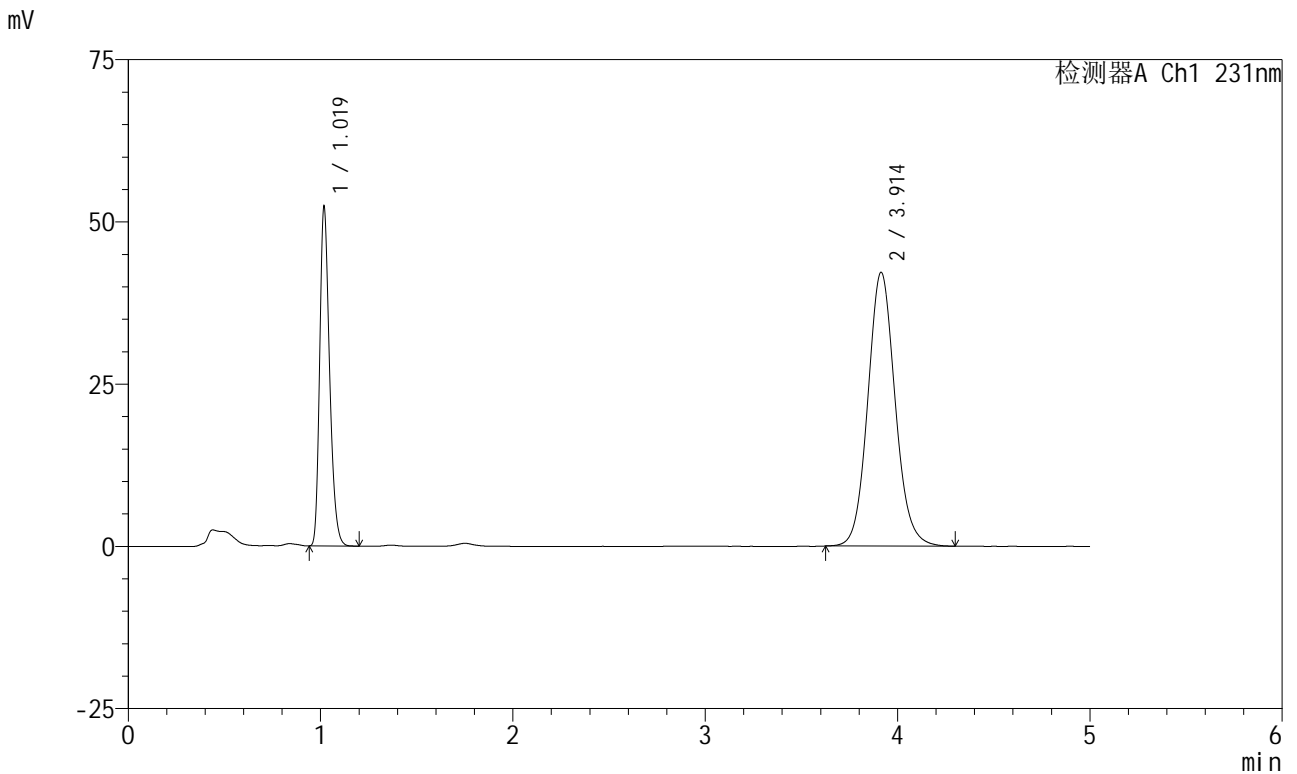


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1284-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-45min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	187216	31.008	51750	1884	1.272	--
2	3.914	416542	68.992	42191	3734	1.095	16.539
总计		603758	100.000	93942			

图154 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

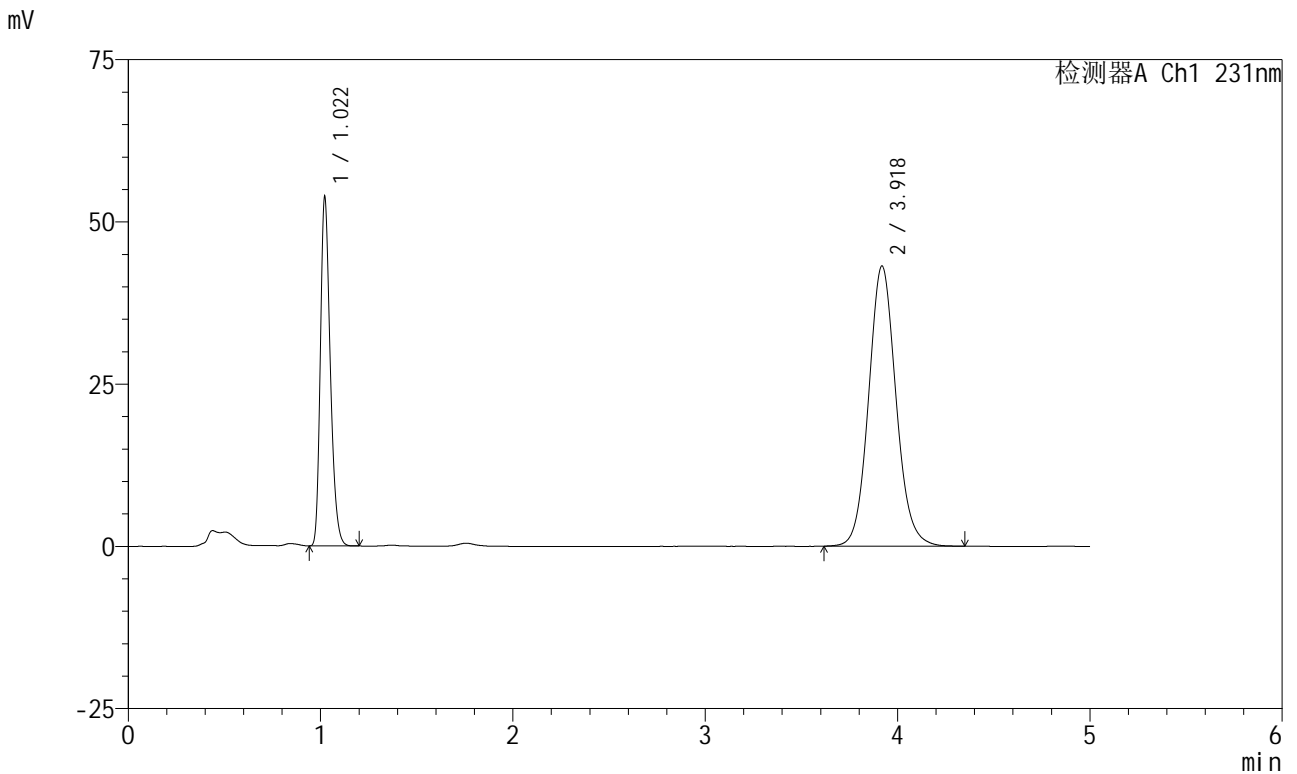


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1285-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

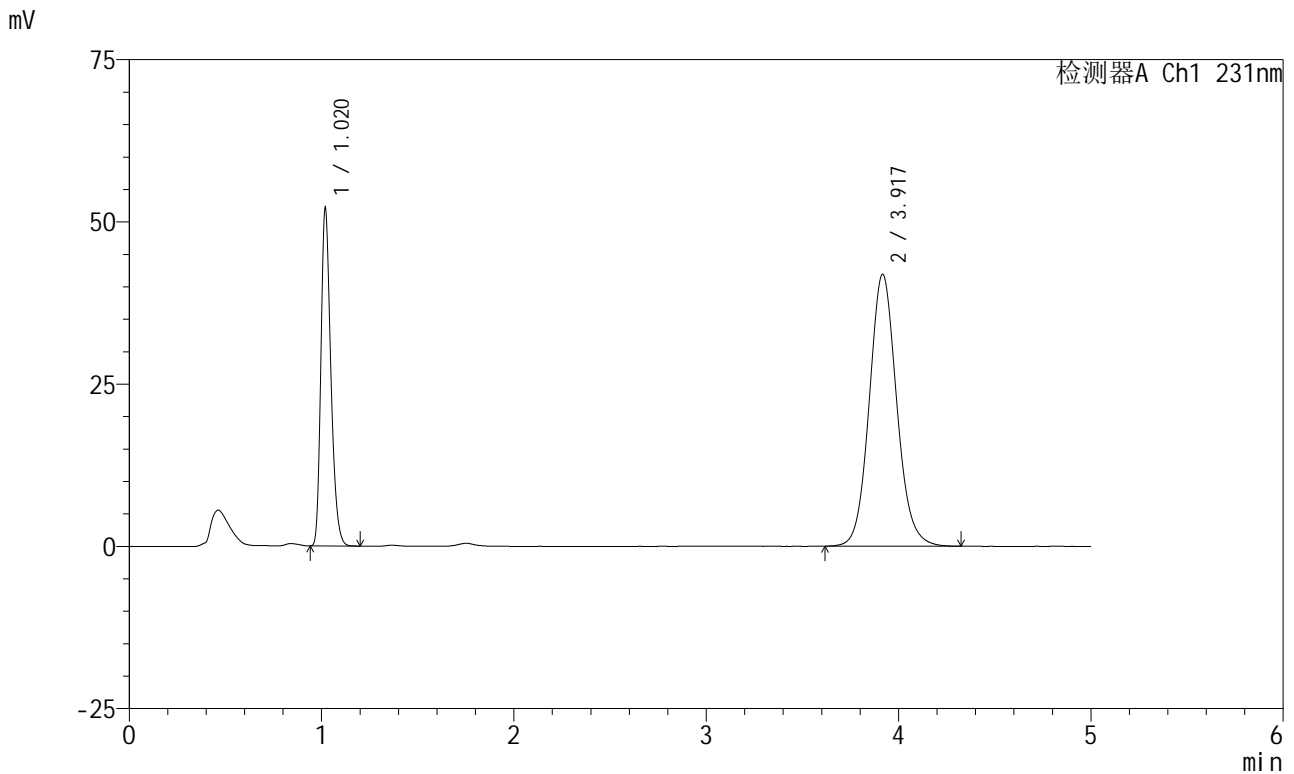
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.022	192888	31.103	53706	1892	1.270	--
2	3.918	427263	68.897	43132	3735	1.094	16.526
总计		620150	100.000	96838			

图155 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1286-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/09 01:41:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

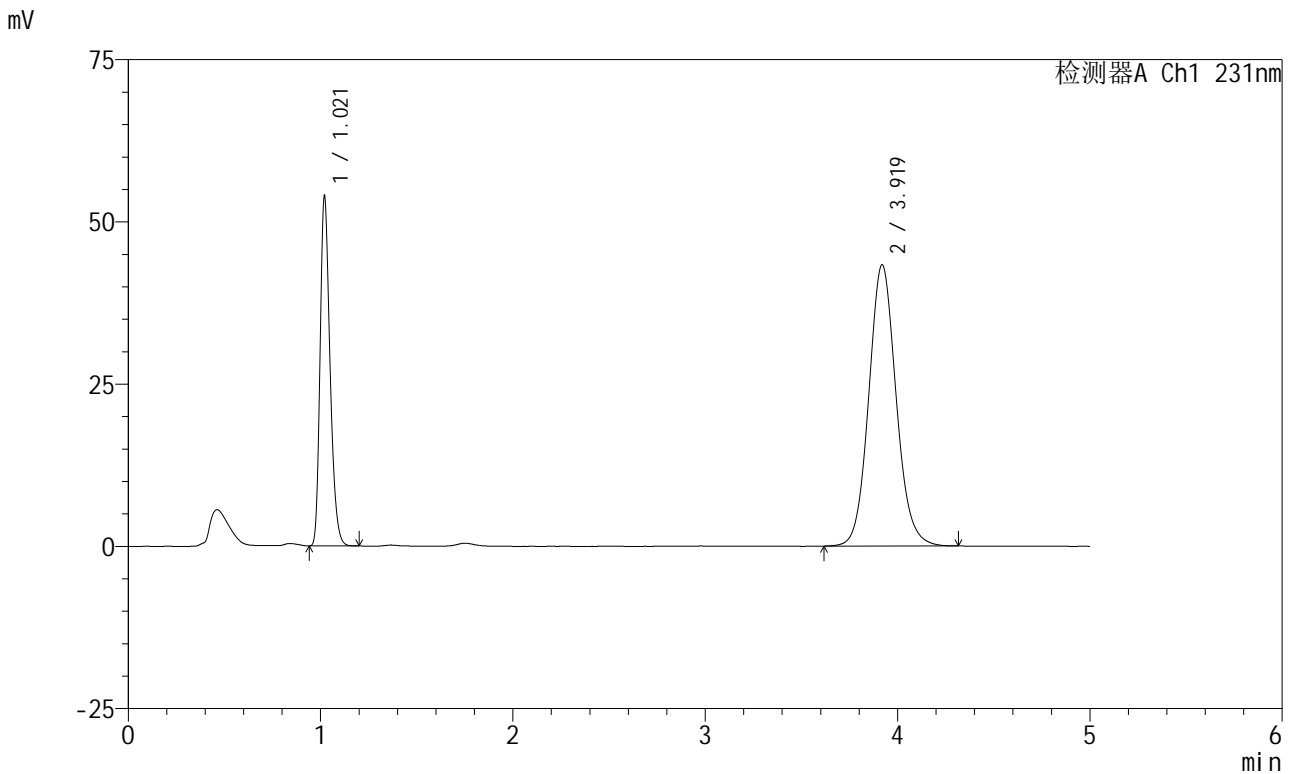
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	187042	31.053	51858	1882	1.271	--
2	3.917	415296	68.947	41868	3722	1.096	16.511
总计		602338	100.000	93725			

图156 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1287-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/11/09 01:47:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/11 10:28:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	193615	31.116	53813	1886	1.271	--
2	3.919	428630	68.884	43310	3730	1.094	16.526
总计		622245	100.000	97124			

图157 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

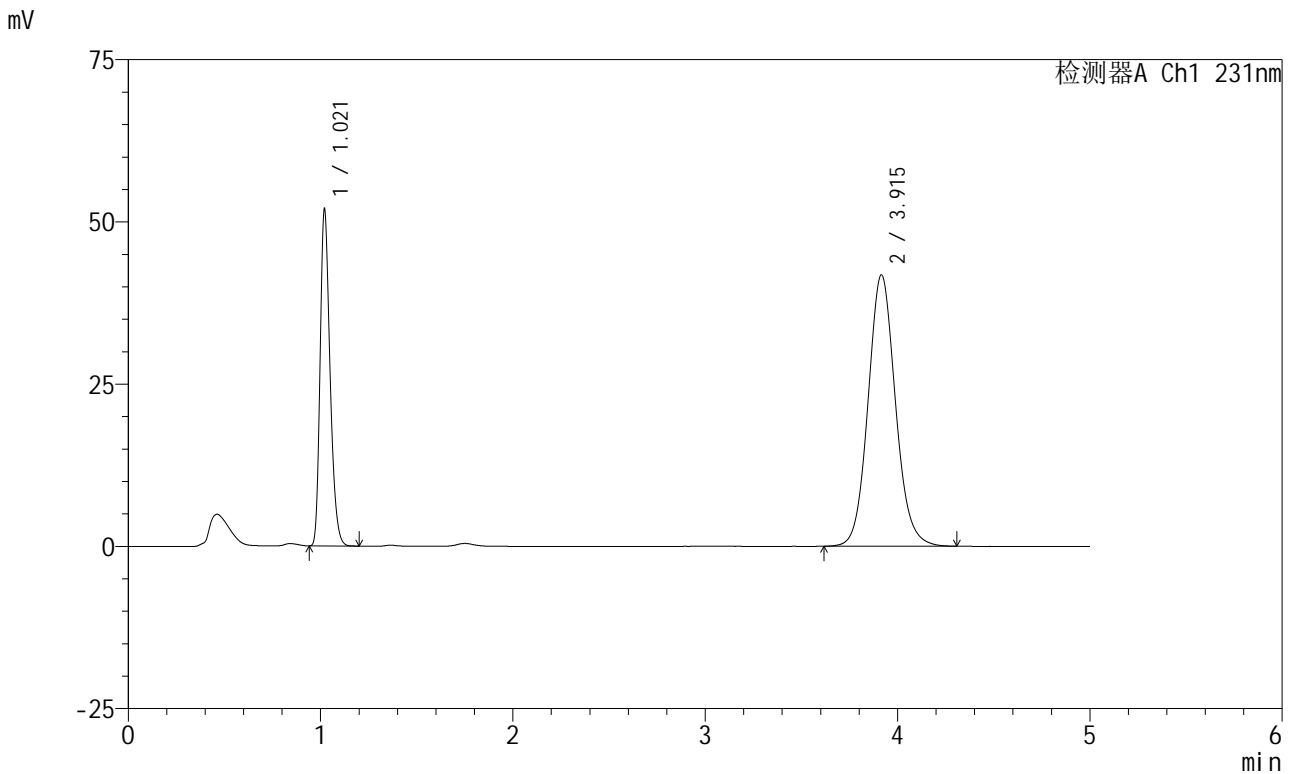


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1288-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:52:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.021	186064	31.025	51818	1890	1.270	--
2	3.915	413649	68.975	41797	3732	1.095	16.523
总计		599713	100.000	93615			

图158 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

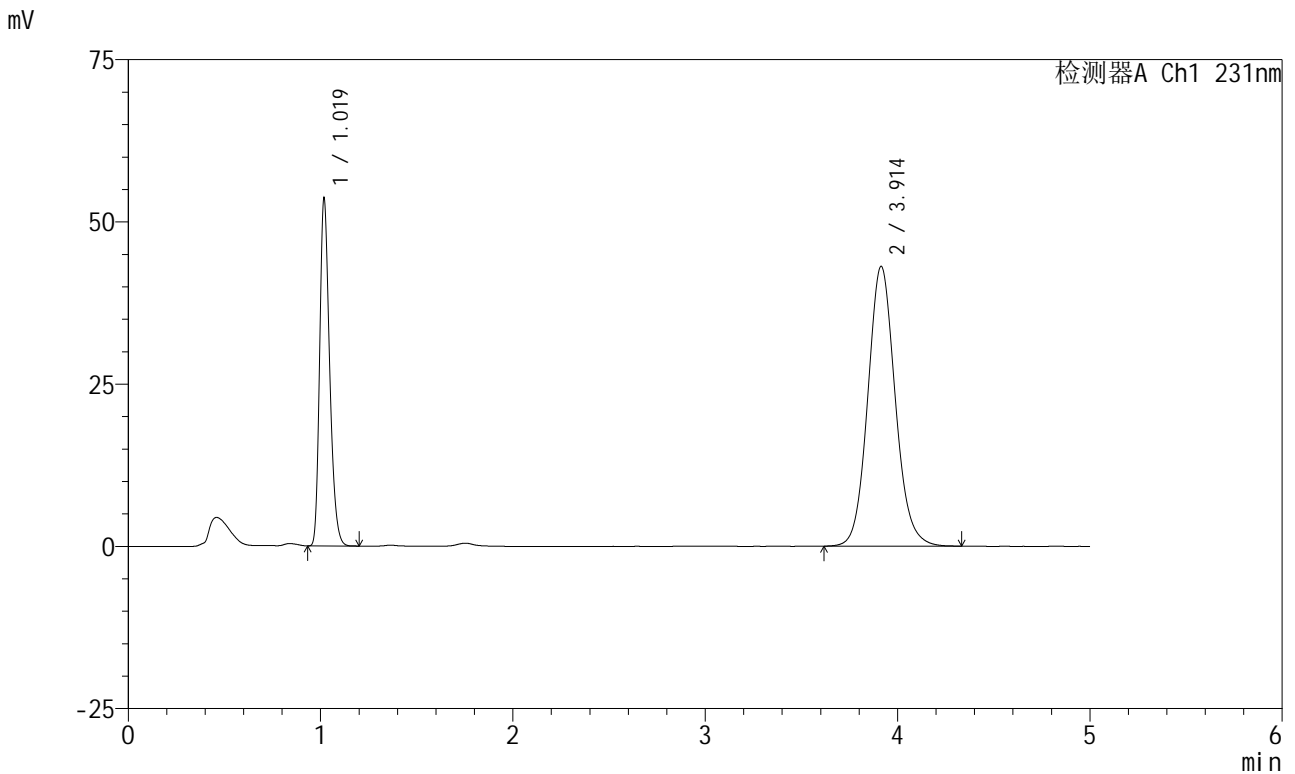


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1289-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 01:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	193066	31.102	53060	1859	1.270	--
2	3.914	427676	68.898	43129	3711	1.100	16.472
总计		620742	100.000	96189			

图159 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

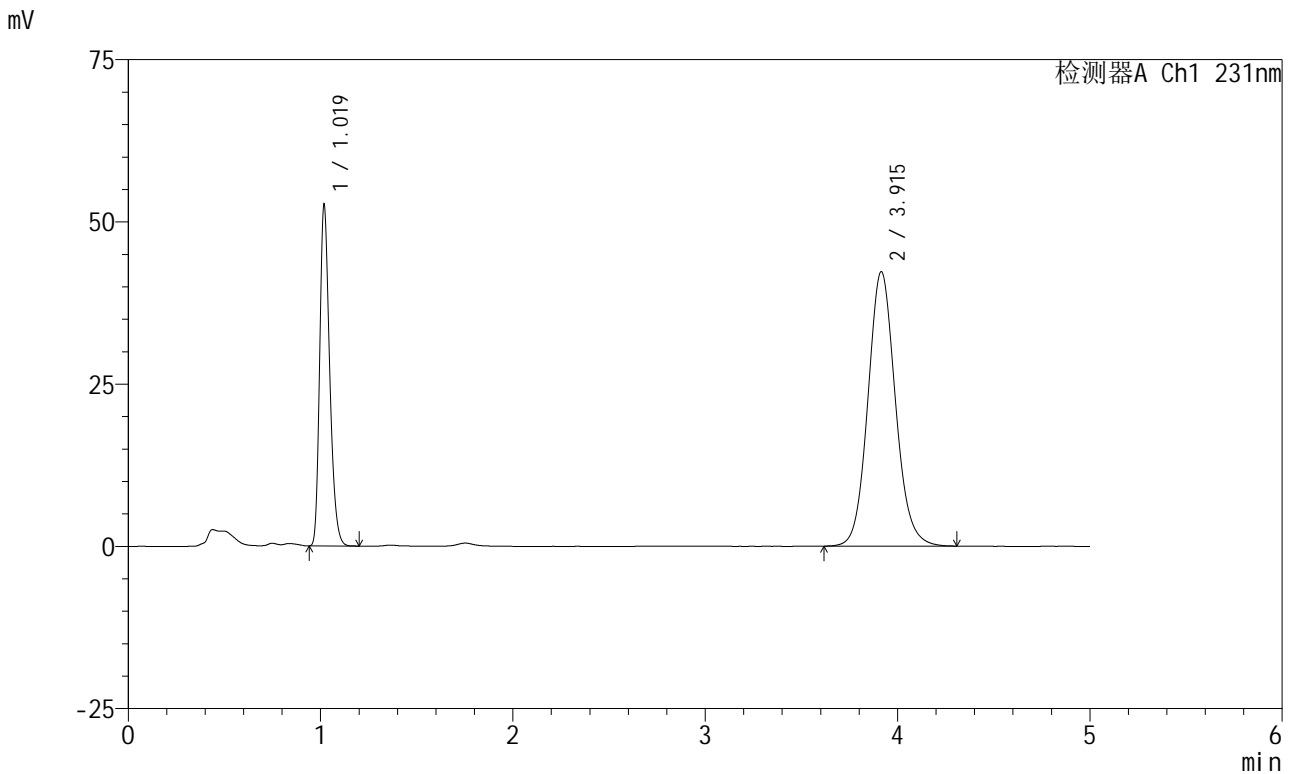


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1290-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-60min-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

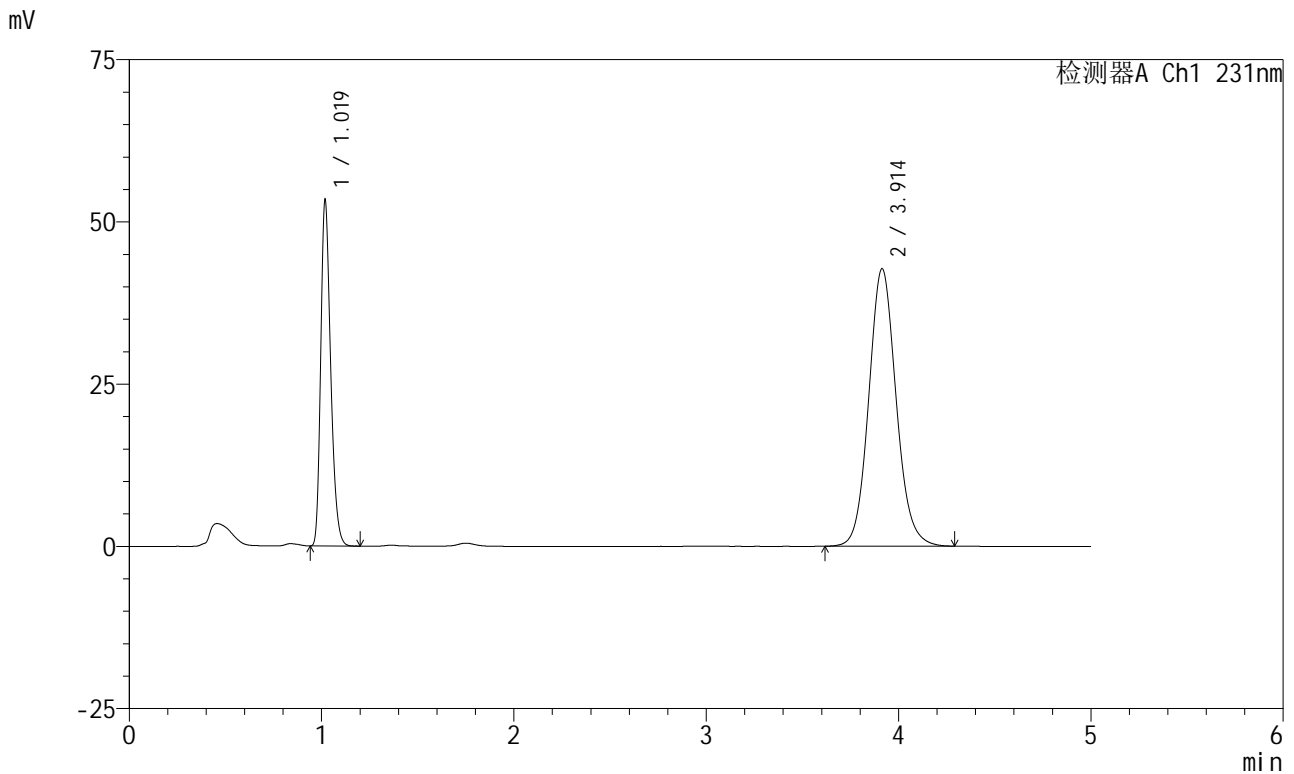
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	189497	31.087	52129	1864	1.272	--
2	3.915	420082	68.913	42298	3696	1.099	16.455
总计		609579	100.000	94427			

图160 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1291-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	191428	31.137	52895	1879	1.273	--
2	3.914	423373	68.863	42769	3716	1.098	16.499
总计		614801	100.000	95664			

图161 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

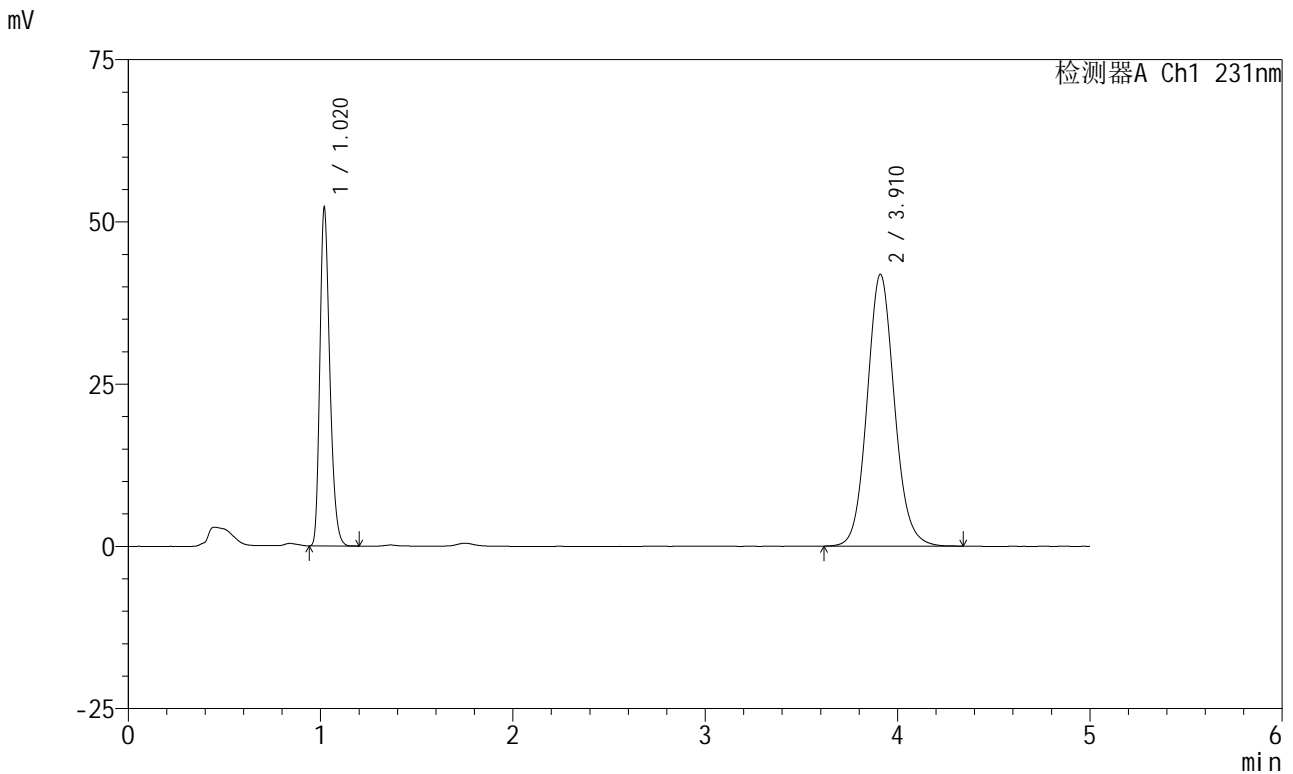


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1292-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.020	187333	31.169	51889	1879	1.272	--
2	3.910	413698	68.831	41846	3735	1.095	16.514
总计		601032	100.000	93736			

图162 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

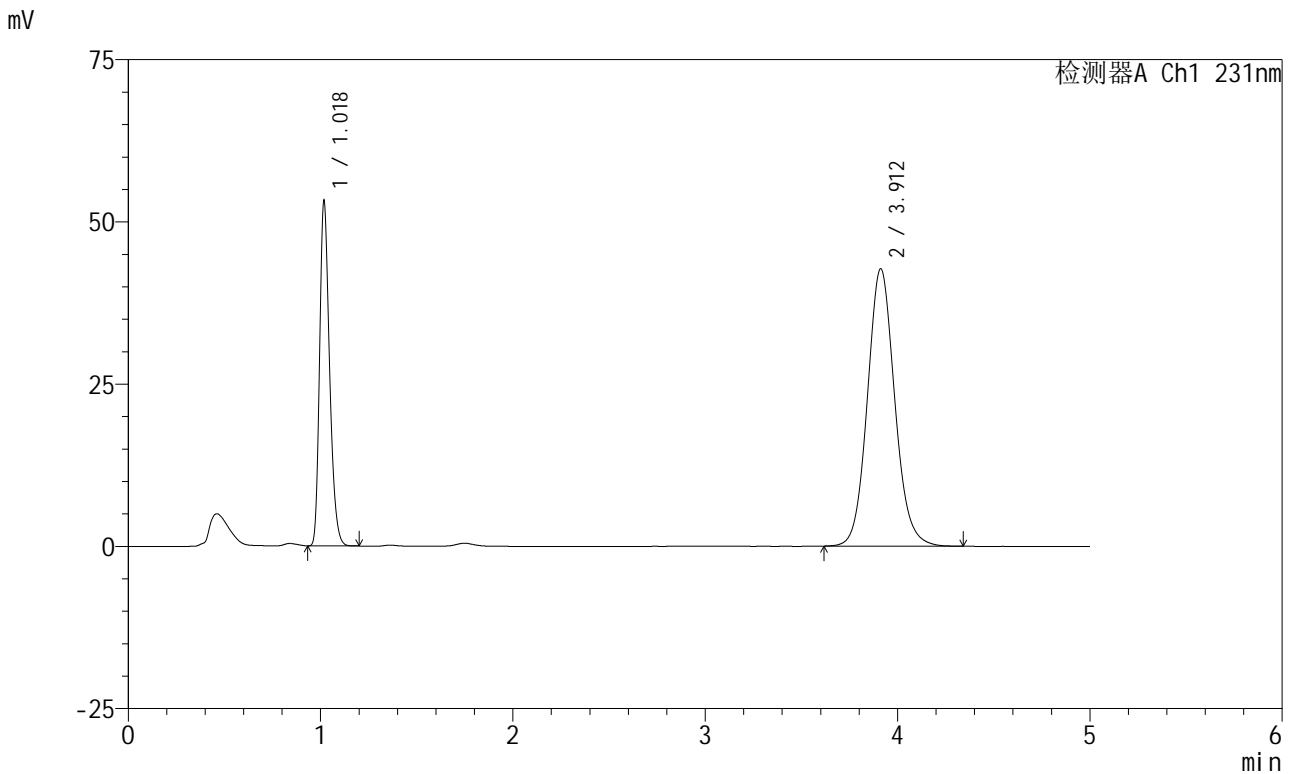


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1293-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

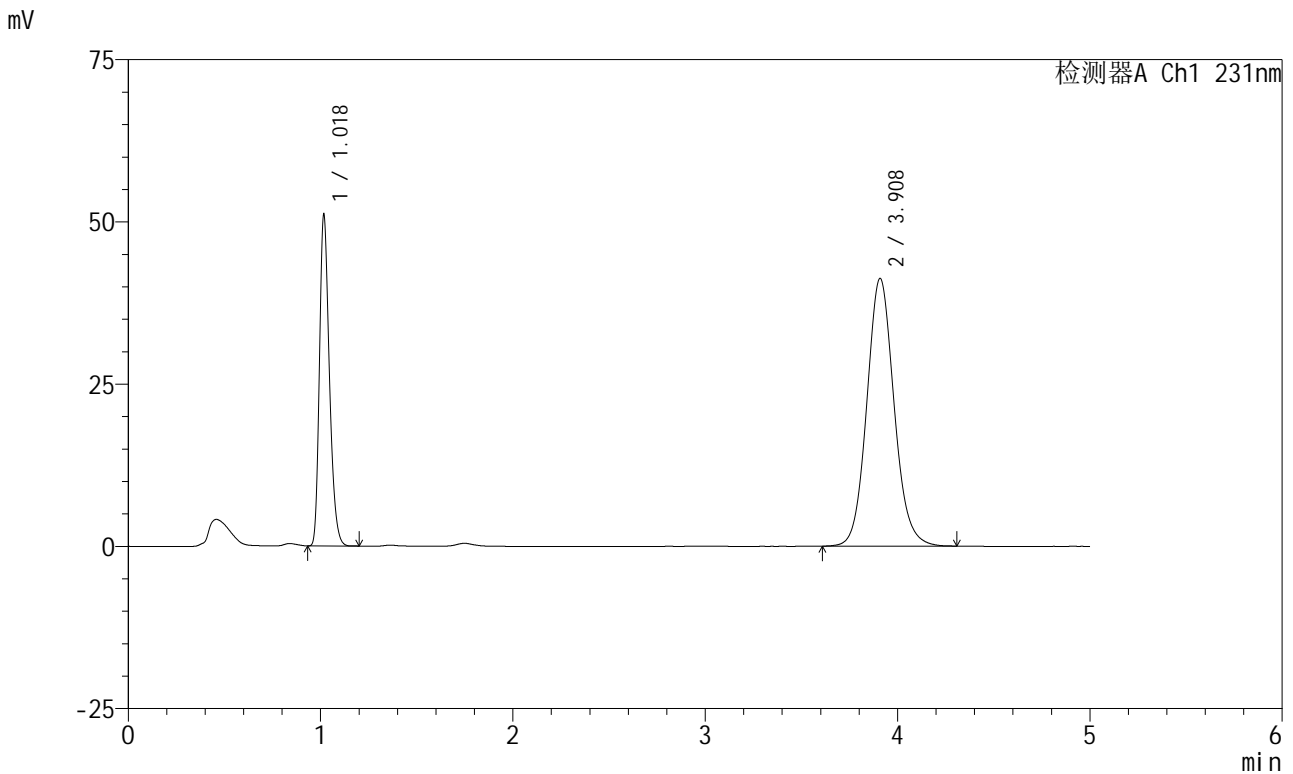
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	191219	31.175	52527	1863	1.274	--
2	3.912	422158	68.825	42740	3737	1.096	16.517
总计		613377	100.000	95268			

图163 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1294-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.018	183348	31.114	50167	1872	1.276	--
2	3.908	405935	68.886	41201	3757	1.098	16.561
总计		589283	100.000	91368			

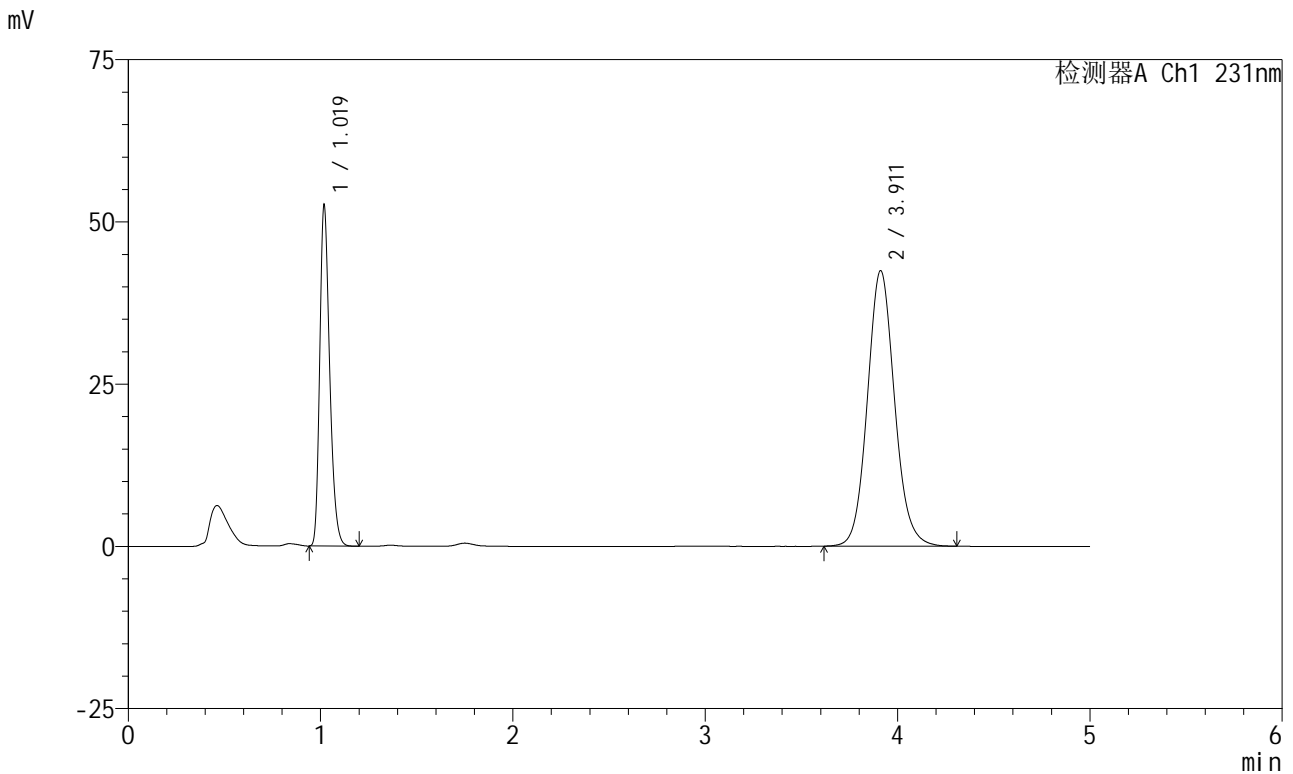


SMF-4036

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1295-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

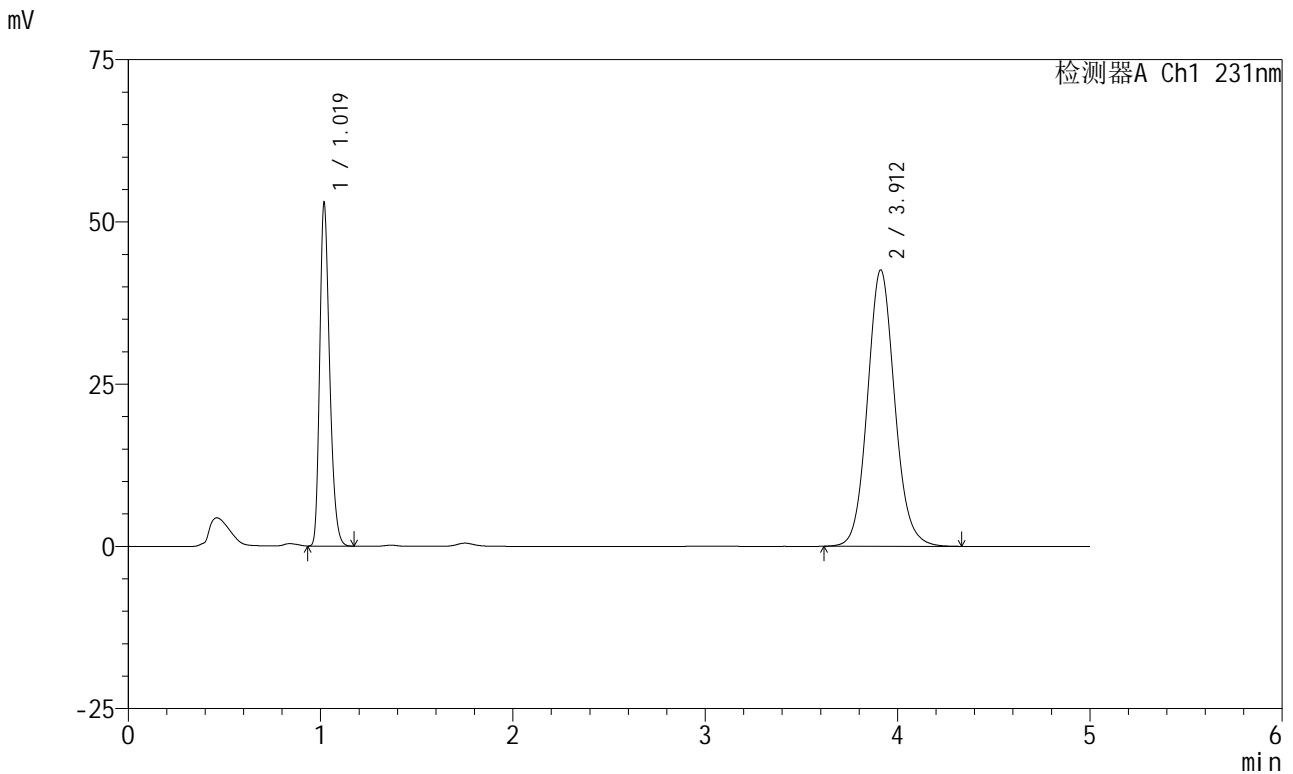
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	188796	31.157	52141	1878	1.273	--
2	3.911	417162	68.843	42451	3782	1.098	16.598
总计		605958	100.000	94592			

图165 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1296-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

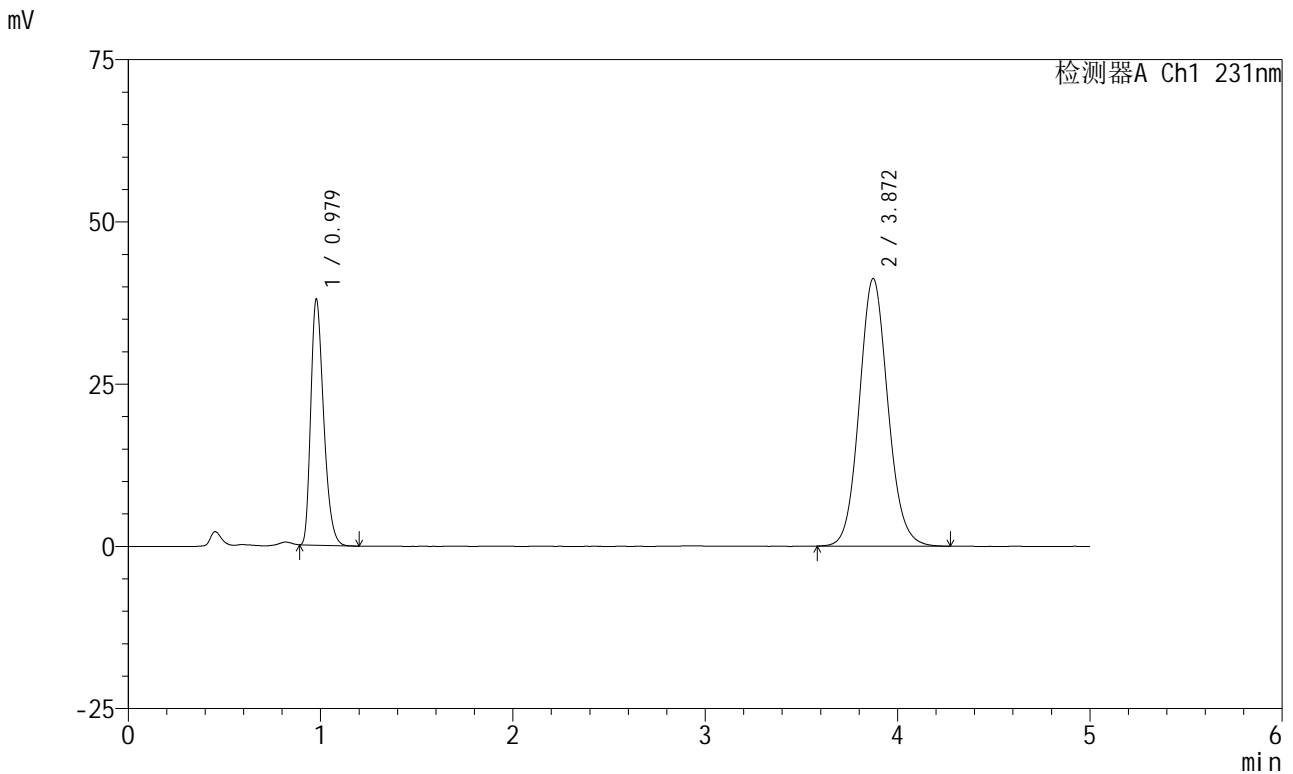
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.019	189578	31.150	52426	1883	1.271	--
2	3.912	419009	68.850	42588	3776	1.097	16.597
总计		608587	100.000	95015			

图166 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:231nm
 数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1297-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/09 02:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

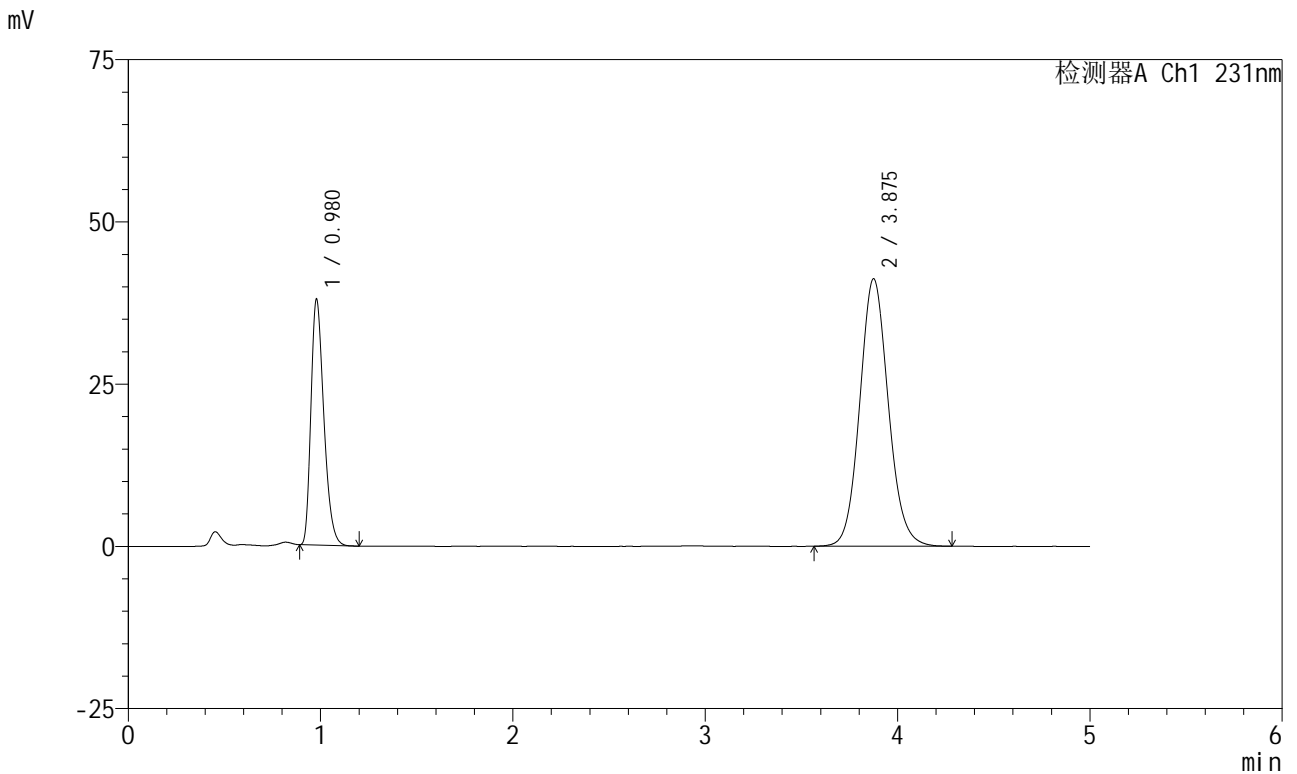
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.979	176182	29.250	37863	1029	1.313	--
2	3.872	426142	70.750	41238	3320	1.098	14.806
总计		602324	100.000	79102			

图167 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温:30°C	波长:231nm
数据文件名: RC\$SMF-4036 - 0-149/24-1298-2 - zzp-2024012921p-rcqx-pH7.0+sdsjz-jf50z-sds-pp2-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-4036-20241108-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/09 02:46:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/11/11 10:28:49	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 231nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.980	176477	29.292	37892	1027	1.314	--
2	3.875	425993	70.708	41188	3325	1.099	14.805
总计		602469	100.000	79080			

图168 依折麦布辛伐他汀片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2024012921批-jf50z(内含%SDS)介质-SDS品牌阿拉丁-桨法-50转
对照品溶液-2-2