



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.96

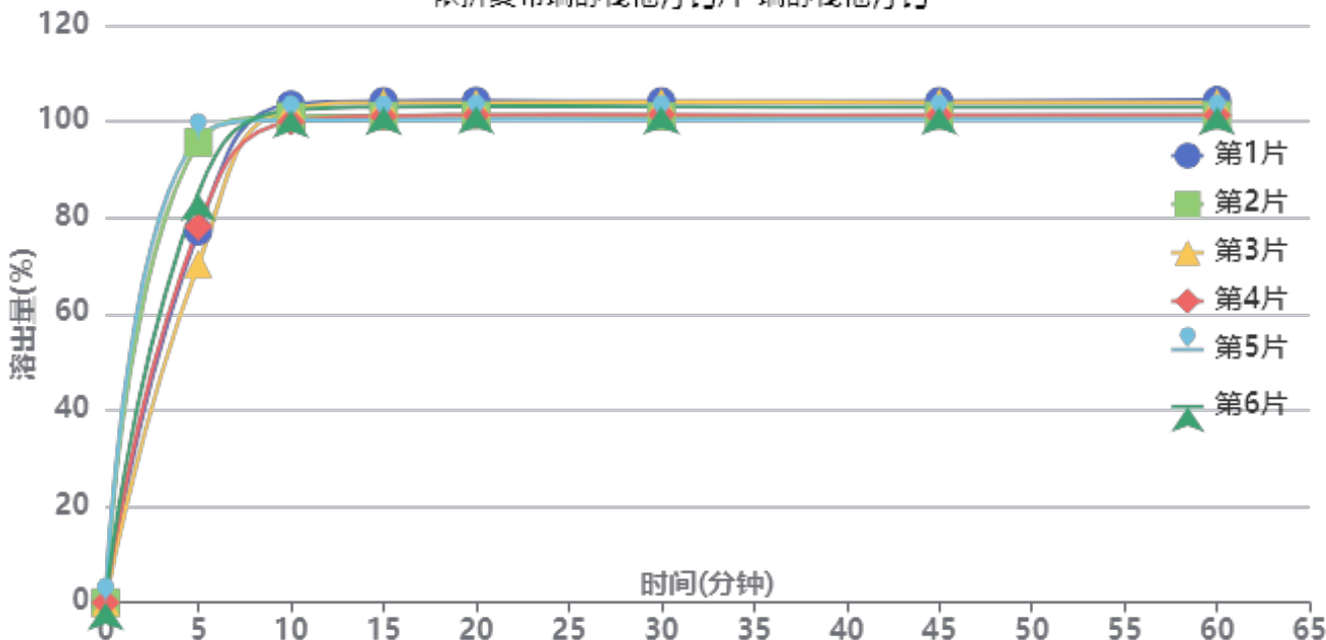
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.31	474142	473683	473776	473740	473849	473838	0.04
2	11.34	473827	473989				473908	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
41895.49	41790.83	0.18
		数据可信

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030921批-瑞舒伐他汀钙-pH7.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	377829	-	377829	77.158	83.81	12.69	77.16	83.81	12.69
	2	468365	-	468365	95.647			95.65		
	3	344224	-	344224	70.295			70.30		
	4	382494	-	382494	78.111			78.11		
	5	473130	-	473130	96.620			96.62		
	6	416410	-	416410	85.037			85.04		
10min	1	506502	-	506502	103.435	101.49	1.43	103.56	101.63	1.42
	2	493632	-	493632	100.807			100.97		
	3	502199	-	502199	102.556			102.67		
	4	488826	-	488826	99.825			99.96		
	5	490335	-	490335	100.133			100.29		
	6	500325	-	500325	102.174			102.32		
15min	1	509125	-	509125	103.971	101.97	1.64	104.27	102.28	1.62
	2	493674	-	493674	100.815			101.14		
	3	507162	-	507162	103.570			103.86		
	4	493459	-	493459	100.771			101.07		
	5	489576	-	489576	99.978			100.31		
	6	502919	-	502919	102.703			103.02		
20min	1	508624	-	508624	103.868	101.91	1.56	104.34	102.39	1.55
	2	493483	-	493483	100.776			101.27		
	3	505932	-	505932	103.319			103.78		
	4	493842	-	493842	100.850			101.31		
	5	489517	-	489517	99.966			100.46		
	6	502884	-	502884	102.696			103.18		
30min	1	507256	-	507256	103.589	101.72	1.61	104.24	102.37	1.59
	2	491566	-	491566	100.385			101.05		
	3	506106	-	506106	103.354			103.99		
	4	493600	-	493600	100.800			101.43		
	5	488365	-	488365	99.731			100.39		
	6	501722	-	501722	102.459			103.11		
45min	1	506623	-	506623	103.460	101.56	1.57	104.28	102.38	1.55
	2	491707	-	491707	100.414			101.24		
	3	505230	-	505230	103.175			103.98		
	4	492006	-	492006	100.475			101.28		
	5	488149	-	488149	99.687			100.51		
	6	500305	-	500305	102.169			102.99		
60min	1	506678	-	506678	103.471	101.42	1.60	104.46	102.41	1.58
	2	491100	-	491100	100.290			101.29		
	3	504052	-	504052	102.935			103.91		
	4	491424	-	491424	100.356			101.32		
	5	487068	-	487068	99.466			100.46		
	6	499563	-	499563	102.018			103.01		
极限	1	504923	-	504923	103.113	101.19	1.61	104.28	102.34	1.60
	2	489995	-	489995	100.064			101.23		
	3	503118	-	503118	102.744			103.89		
	4	491176	-	491176	100.305			101.44		
	5	484994	-	484994	99.043			100.20		
	6	498768	-	498768	101.856			103.02		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

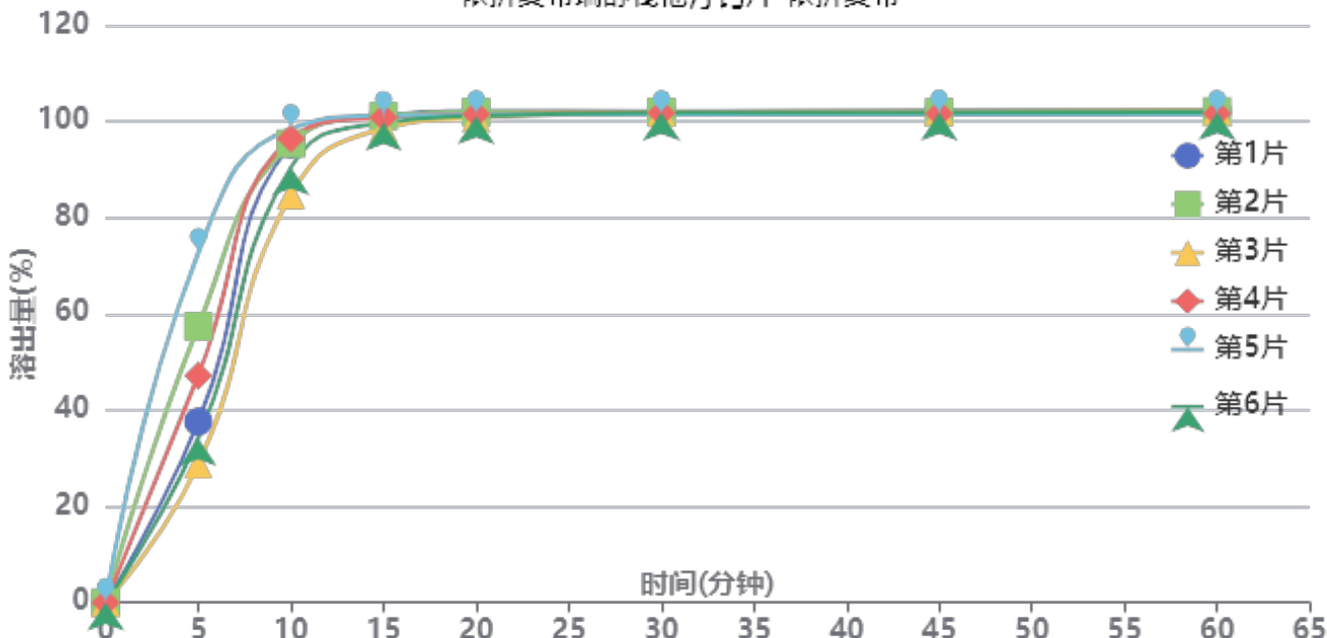
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.69	411830	411340	411500	411525	410953	411430	0.08
2	10.73	411584	411394				411489	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
38487.37	38349.39	0.26	数据可信

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030921批-依折麦布-pH7.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	160603	-	160603	37.623	46.32	35.49	37.62	46.32	35.50
	2	245089	-	245089	57.415			57.42		
	3	122784	-	122784	28.764			28.76		
	4	201378	-	201378	47.176			47.18		
	5	310412	-	310412	72.718			72.72		
	6	146051	-	146051	34.214			34.21		
10min	1	406371	-	406371	95.198	93.39	5.37	95.26	93.46	5.39
	2	406800	-	406800	95.298			95.39		
	3	361442	-	361442	84.673			84.72		
	4	411391	-	411391	96.374			96.45		
	5	419984	-	419984	98.387			98.51		
	6	385910	-	385910	90.405			90.46		
15min	1	430974	-	430974	100.962	100.20	1.09	101.18	100.43	1.11
	2	430743	-	430743	100.907			101.16		
	3	419663	-	419663	98.312			98.50		
	4	429342	-	429342	100.579			100.82		
	5	430966	-	430966	100.960			101.24		
	6	424600	-	424600	99.468			99.68		
20min	1	434375	-	434375	101.758	101.09	0.51	102.15	101.50	0.52
	2	433597	-	433597	101.576			102.00		
	3	428605	-	428605	100.407			100.76		
	4	431578	-	431578	101.103			101.51		
	5	431004	-	431004	100.969			101.42		
	6	430079	-	430079	100.752			101.13		
30min	1	433207	-	433207	101.485	101.25	0.25	102.04	101.81	0.23
	2	432851	-	432851	101.401			101.99		
	3	432475	-	432475	101.313			101.83		
	4	431884	-	431884	101.175			101.75		
	5	430241	-	430241	100.790			101.41		
	6	432465	-	432465	101.311			101.85		
45min	1	433149	-	433149	101.471	101.13	0.28	102.20	101.87	0.26
	2	432106	-	432106	101.227			101.99		
	3	432769	-	432769	101.382			102.07		
	4	430552	-	430552	100.863			101.61		
	5	430107	-	430107	100.758			101.55		
	6	431572	-	431572	101.102			101.81		
60min	1	432963	-	432963	101.427	101.02	0.35	102.32	101.93	0.32
	2	431949	-	431949	101.190			102.12		
	3	432243	-	432243	101.259			102.12		
	4	429917	-	429917	100.714			101.63		
	5	429049	-	429049	100.511			101.47		
	6	431294	-	431294	101.036			101.92		
极限	1	432570	-	432570	101.335	100.83	0.39	102.40	101.90	0.37
	2	430812	-	430812	100.924			102.02		
	3	431186	-	431186	101.011			102.04		
	4	429561	-	429561	100.631			101.71		
	5	427610	-	427610	100.173			101.30		
	6	430623	-	430623	100.879			101.93		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

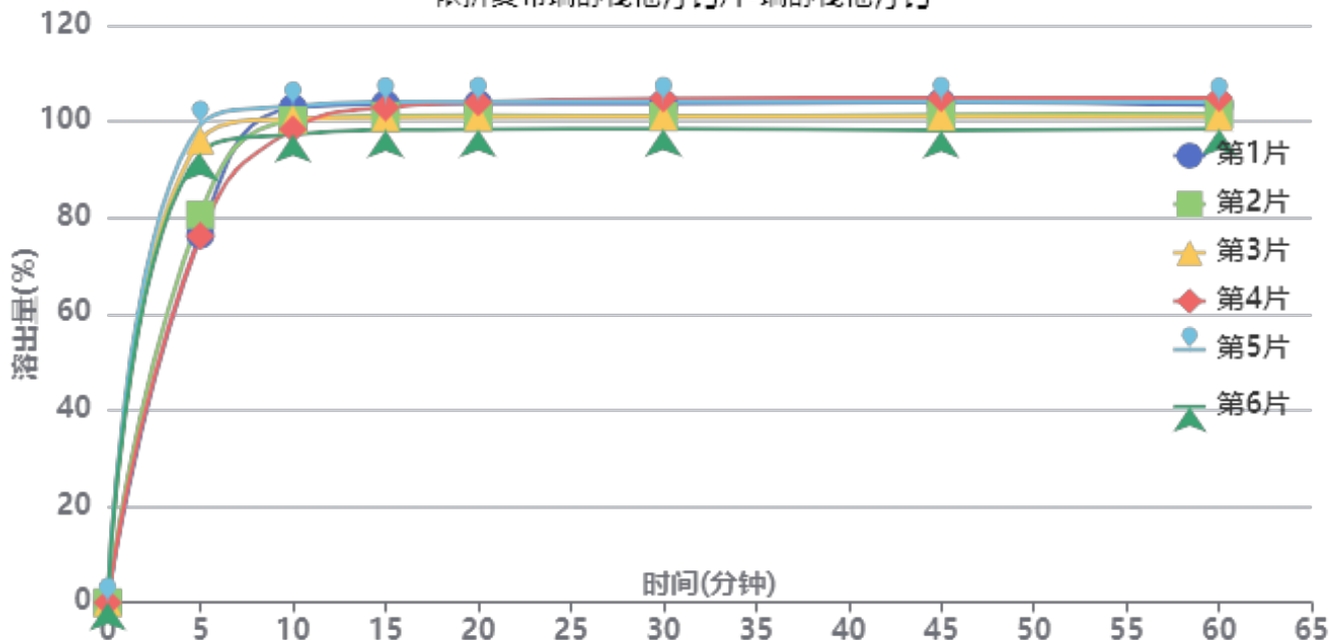
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.96

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	11.31	473742	473502	473434	473858	473694	473646	0.04
2	11.34	474744	474345				474544	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
41878.51		41846.91		0.06	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024031021批-瑞舒伐他汀钙-pH7.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	374585	-	374585	76.460	86.98	11.95	76.46	86.98	11.95
	2	394984	-	394984	80.624			80.62		
	3	470737	-	470737	96.086			96.09		
	4	373372	-	373372	76.212			76.21		
	5	486055	-	486055	99.213			99.21		
	6	457067	-	457067	93.296			93.30		
10min	1	502954	-	502954	102.662	100.27	2.34	102.79	100.41	2.33
	2	490416	-	490416	100.103			100.24		
	3	491786	-	491786	100.383			100.54		
	4	481254	-	481254	98.233			98.36		
	5	504878	-	504878	103.055			103.22		
	6	476029	-	476029	97.166			97.32		
15min	1	506097	-	506097	103.304	101.49	2.15	103.60	101.80	2.14
	2	494228	-	494228	100.881			101.18		
	3	492132	-	492132	100.453			100.78		
	4	502729	-	502729	102.616			102.91		
	5	508246	-	508246	103.742			104.08		
	6	479790	-	479790	97.934			98.25		
20min	1	505704	-	505704	103.224	101.57	2.28	103.69	102.05	2.26
	2	494032	-	494032	100.841			101.31		
	3	491780	-	491780	100.381			100.88		
	4	507045	-	507045	103.497			103.96		
	5	507751	-	507751	103.641			104.15		
	6	479310	-	479310	97.836			98.32		
30min	1	504787	-	504787	103.036	101.55	2.38	103.68	102.20	2.37
	2	492118	-	492118	100.450			101.09		
	3	491563	-	491563	100.337			101.00		
	4	510149	-	510149	104.131			104.77		
	5	507057	-	507057	103.500			104.18		
	6	479294	-	479294	97.833			98.48		
45min	1	505581	-	505581	103.199	101.46	2.51	104.01	102.28	2.49
	2	492902	-	492902	100.610			101.42		
	3	490678	-	490678	100.157			100.99		
	4	509714	-	509714	104.042			104.85		
	5	506265	-	506265	103.338			104.19		
	6	477123	-	477123	97.390			98.20		
60min	1	501898	-	501898	102.447	101.24	2.34	103.43	102.22	2.32
	2	493096	-	493096	100.650			101.62		
	3	489607	-	489607	99.938			100.93		
	4	509063	-	509063	103.909			104.89		
	5	504645	-	504645	103.007			104.03		
	6	477561	-	477561	97.479			98.45		
极限	1	501930	-	501930	102.453	100.96	2.53	103.61	102.12	2.51
	2	492355	-	492355	100.499			101.64		
	3	488409	-	488409	99.693			100.86		
	4	508117	-	508117	103.716			104.87		
	5	502893	-	502893	102.650			103.85		
	6	473883	-	473883	96.728			97.86		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

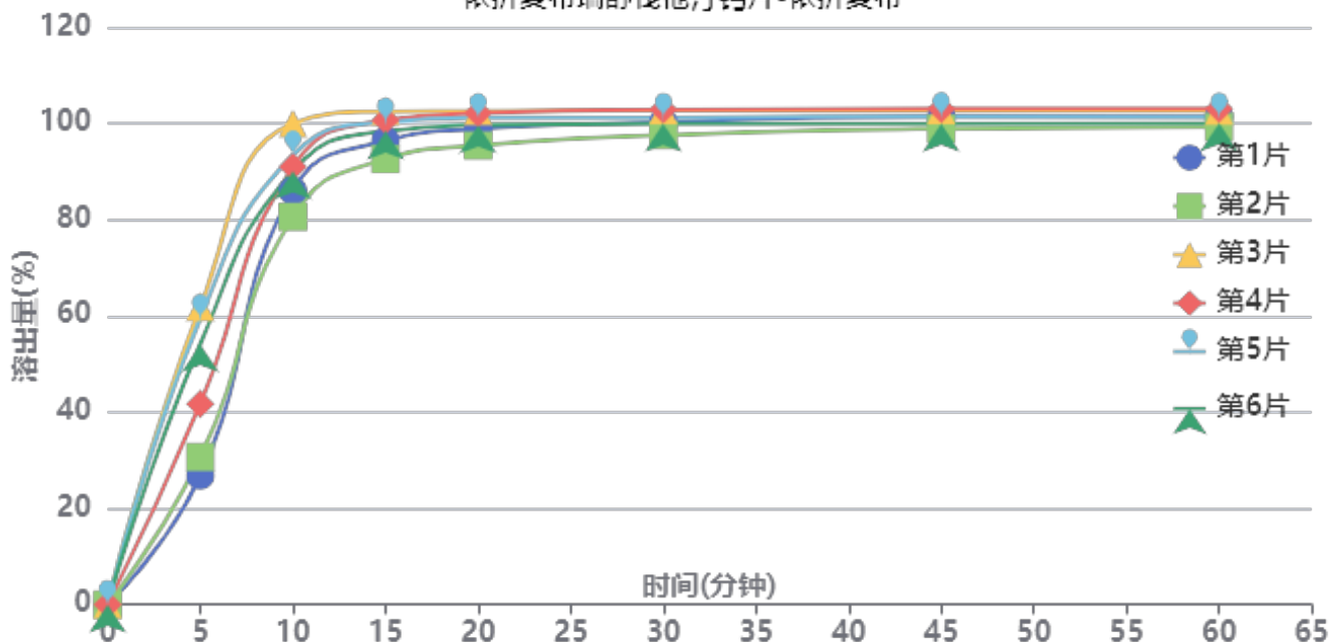
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.69	411067	411171	411034	411221	411373	411173	0.04
2	10.73	412282	412202				412242	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
38463.33			38419.57		0.09 数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024031021批-依折麦布-pH7.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	114534	-	114534	26.815	45.78	32.68	26.81	45.78	32.69
	2	131078	-	131078	30.688			30.69		
	3	264137	-	264137	61.840			61.84		
	4	178169	-	178169	41.713			41.71		
	5	253956	-	253956	59.457			59.46		
	6	231258	-	231258	54.143			54.14		
10min	1	367181	-	367181	85.965	90.11	7.29	86.01	90.19	7.31
	2	344050	-	344050	80.550			80.60		
	3	426778	-	426778	99.918			100.02		
	4	388366	-	388366	90.925			90.99		
	5	398556	-	398556	93.311			93.41		
	6	384466	-	384466	90.012			90.10		
15min	1	410942	-	410942	96.211	98.24	3.59	96.40	98.47	3.61
	2	394685	-	394685	92.405			92.59		
	3	436597	-	436597	102.217			102.49		
	4	429045	-	429045	100.449			100.67		
	5	427184	-	427184	100.013			100.27		
	6	419294	-	419294	98.166			98.41		
20min	1	420781	-	420781	98.514	99.58	2.64	98.86	99.97	2.67
	2	406027	-	406027	95.060			95.40		
	3	436369	-	436369	102.164			102.60		
	4	434657	-	434657	101.763			102.15		
	5	430424	-	430424	100.772			101.19		
	6	423827	-	423827	99.227			99.63		
30min	1	426080	-	426080	99.755	100.22	1.97	100.27	100.78	1.99
	2	414619	-	414619	97.072			97.57		
	3	436242	-	436242	102.134			102.74		
	4	437239	-	437239	102.367			102.93		
	5	429950	-	429950	100.661			101.25		
	6	424276	-	424276	99.332			99.90		
45min	1	430307	-	430307	100.744	100.52	1.56	101.42	101.24	1.58
	2	419673	-	419673	98.255			98.91		
	3	435542	-	435542	101.970			102.75		
	4	437013	-	437013	102.315			103.04		
	5	429969	-	429969	100.665			101.42		
	6	423689	-	423689	99.195			99.93		
60min	1	429619	-	429619	100.583	100.41	1.44	101.43	101.30	1.45
	2	420550	-	420550	98.460			99.28		
	3	434370	-	434370	101.696			102.65		
	4	436490	-	436490	102.192			103.09		
	5	428806	-	428806	100.393			101.32		
	6	423374	-	423374	99.121			100.02		
极限	1	430129	-	430129	100.703	100.24	1.42	101.72	101.30	1.44
	2	420475	-	420475	98.443			99.43		
	3	433516	-	433516	101.496			102.62		
	4	435641	-	435641	101.993			103.06		
	5	426904	-	426904	99.948			101.04		
	6	422190	-	422190	98.844			99.91		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

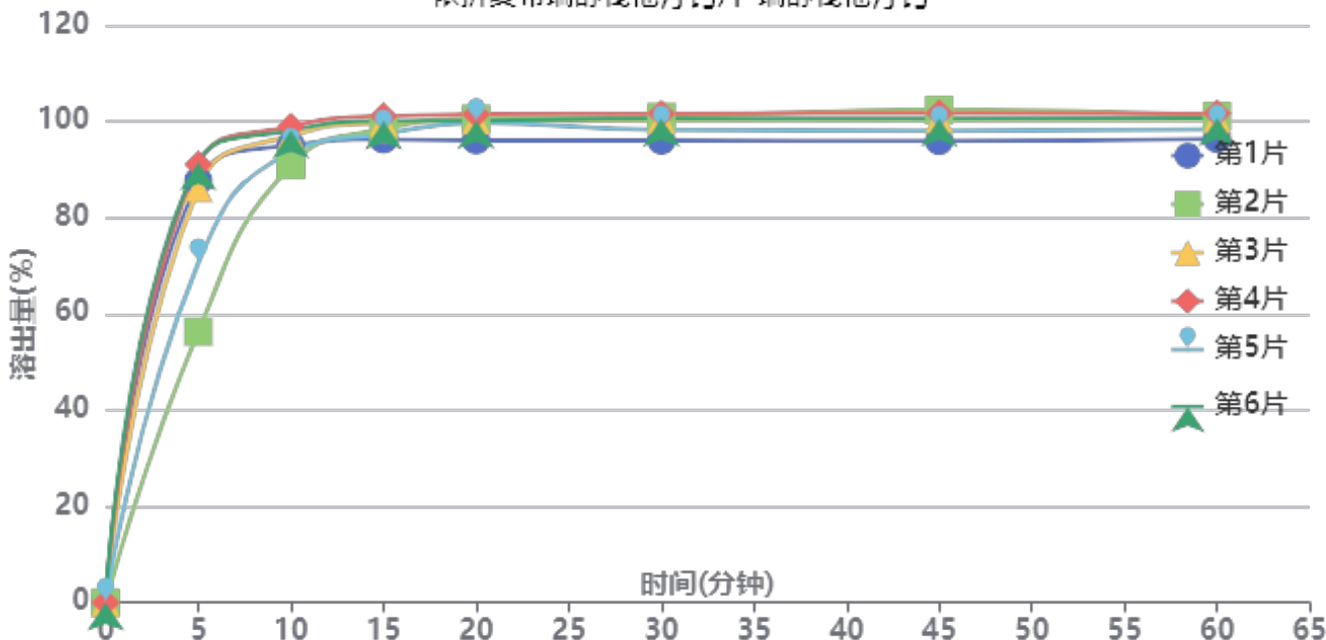
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.96

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	11.31	472788	472362	472424	472250	472338	472432	0.05
2	11.34	473086	473432				473259	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
41771.18		41733.60		0.07	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-CLB05410批-瑞舒伐他汀钙-pH7.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	428212	-	428212	87.637	80.53	17.55	87.64	80.53	17.55
	2	275146	-	275146	56.311			56.31		
	3	421020	-	421020	86.165			86.17		
	4	444933	-	444933	91.059			91.06		
	5	344767	-	344767	70.559			70.56		
	6	446839	-	446839	91.449			91.45		
10min	1	463652	-	463652	94.890	95.47	3.16	95.04	95.60	3.18
	2	443666	-	443666	90.800			90.89		
	3	473381	-	473381	96.881			97.02		
	4	482759	-	482759	98.801			98.95		
	5	456718	-	456718	93.471			93.59		
	6	478714	-	478714	97.973			98.13		
15min	1	468925	-	468925	95.969	98.54	1.83	96.27	98.83	1.84
	2	479690	-	479690	98.172			98.42		
	3	485804	-	485804	99.424			99.73		
	4	492514	-	492514	100.797			101.11		
	5	474417	-	474417	97.093			97.37		
	6	487470	-	487470	99.765			100.08		
20min	1	467272	-	467272	95.631	99.26	1.89	96.10	99.72	1.87
	2	489395	-	489395	100.159			100.57		
	3	487234	-	487234	99.716			100.19		
	4	493494	-	493494	100.998			101.48		
	5	485278	-	485278	99.316			99.75		
	6	487257	-	487257	99.721			100.20		
30min	1	466224	-	466224	95.416	99.00	2.12	96.04	99.62	2.11
	2	490502	-	490502	100.385			100.96		
	3	487042	-	487042	99.677			100.31		
	4	493322	-	493322	100.962			101.62		
	5	476989	-	476989	97.620			98.22		
	6	488231	-	488231	99.920			100.57		
45min	1	465053	-	465053	95.177	99.08	2.44	95.96	99.87	2.42
	2	496782	-	496782	101.670			102.41		
	3	486975	-	486975	99.663			100.47		
	4	493059	-	493059	100.908			101.73		
	5	475568	-	475568	97.329			98.09		
	6	487364	-	487364	99.743			100.56		
60min	1	466400	-	466400	95.453	98.84	2.03	96.39	99.79	2.02
	2	489845	-	489845	100.251			101.16		
	3	486156	-	486156	99.496			100.46		
	4	491932	-	491932	100.678			101.67		
	5	476088	-	476088	97.435			98.36		
	6	487204	-	487204	99.710			100.69		
极限	1	465507	-	465507	95.270	98.67	2.03	96.37	99.79	2.02
	2	489874	-	489874	100.257			101.34		
	3	485020	-	485020	99.263			100.40		
	4	490427	-	490427	100.370			101.53		
	5	475382	-	475382	97.291			98.38		
	6	486438	-	486438	99.553			100.70		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

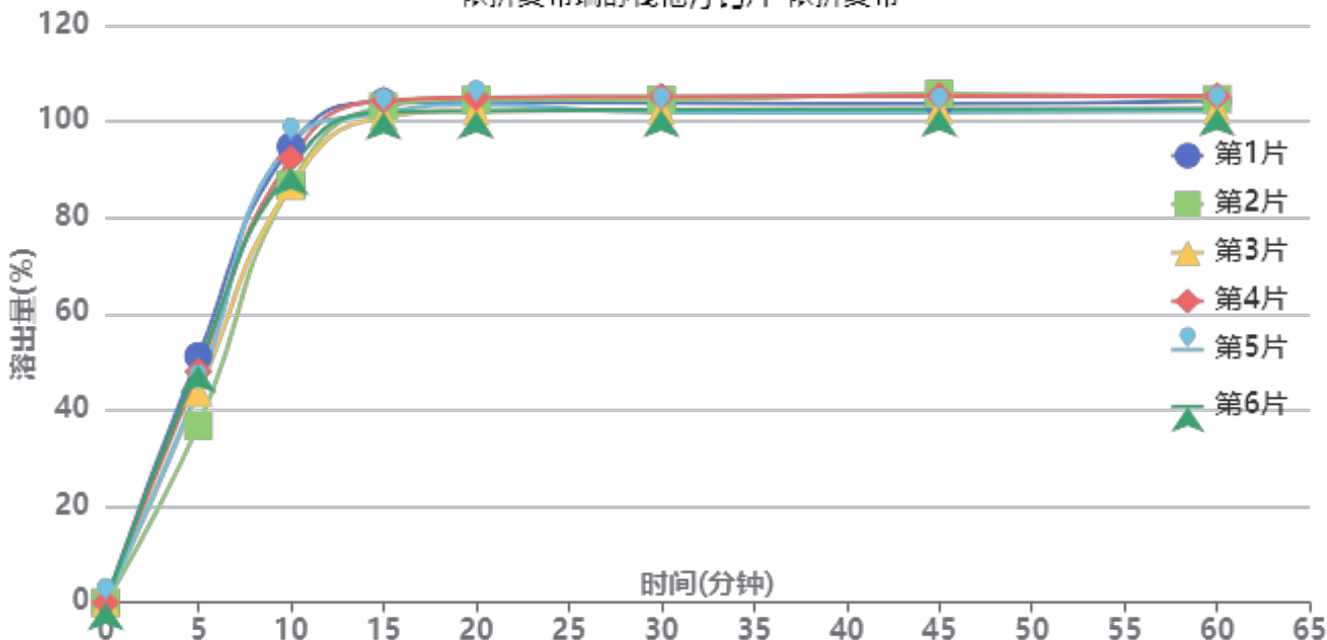
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.69	410535	410353	410422	410455	410515	410456	0.02
2	10.73	411054	410991				411022	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
38396.26		38305.87		0.17		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-CLB05410批-依折麦布-pH7.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	218261	-	218261	51.220	45.58	11.38	51.22	45.58	11.38
	2	156718	-	156718	36.778			36.78		
	3	186149	-	186149	43.684			43.68		
	4	204757	-	204757	48.051			48.05		
	5	189185	-	189185	44.397			44.40		
	6	210191	-	210191	49.326			49.33		
10min	1	403616	-	403616	94.718	91.02	4.27	94.80	91.10	4.27
	2	369429	-	369429	86.696			86.76		
	3	368844	-	368844	86.558			86.63		
	4	392955	-	392955	92.216			92.30		
	5	407436	-	407436	95.615			95.69		
	6	384874	-	384874	90.320			90.40		
15min	1	442403	-	442403	103.821	102.47	1.34	104.06	102.69	1.34
	2	438138	-	438138	102.820			103.03		
	3	429165	-	429165	100.714			100.93		
	4	443872	-	443872	104.165			104.40		
	5	432606	-	432606	101.522			101.75		
	6	433580	-	433580	101.750			101.98		
20min	1	441551	-	441551	103.621	103.18	1.17	104.04	103.58	1.17
	2	443927	-	443927	104.178			104.56		
	3	433797	-	433797	101.801			102.19		
	4	445792	-	445792	104.616			105.02		
	5	439325	-	439325	103.098			103.50		
	6	433554	-	433554	101.744			102.15		
30min	1	439921	-	439921	103.238	102.80	1.30	103.83	103.37	1.30
	2	442920	-	442920	103.942			104.49		
	3	433514	-	433514	101.735			102.29		
	4	445851	-	445851	104.630			105.21		
	5	431860	-	431860	101.346			101.92		
	6	434168	-	434168	101.888			102.46		
45min	1	438755	-	438755	102.965	102.88	1.56	103.73	103.62	1.55
	2	447459	-	447459	105.007			105.73		
	3	433488	-	433488	101.729			102.45		
	4	445613	-	445613	104.574			105.33		
	5	431158	-	431158	101.182			101.93		
	6	433829	-	433829	101.809			102.55		
60min	1	440095	-	440095	103.279	102.63	1.28	104.21	103.55	1.28
	2	442044	-	442044	103.736			104.64		
	3	432488	-	432488	101.494			102.39		
	4	444600	-	444600	104.336			105.27		
	5	431452	-	431452	101.251			102.16		
	6	433399	-	433399	101.708			102.62		
极限	1	439442	-	439442	103.126	102.40	1.23	104.23	103.48	1.23
	2	441579	-	441579	103.627			104.70		
	3	431940	-	431940	101.365			102.43		
	4	442244	-	442244	103.783			104.89		
	5	429990	-	429990	100.908			101.99		
	6	432815	-	432815	101.571			102.65		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

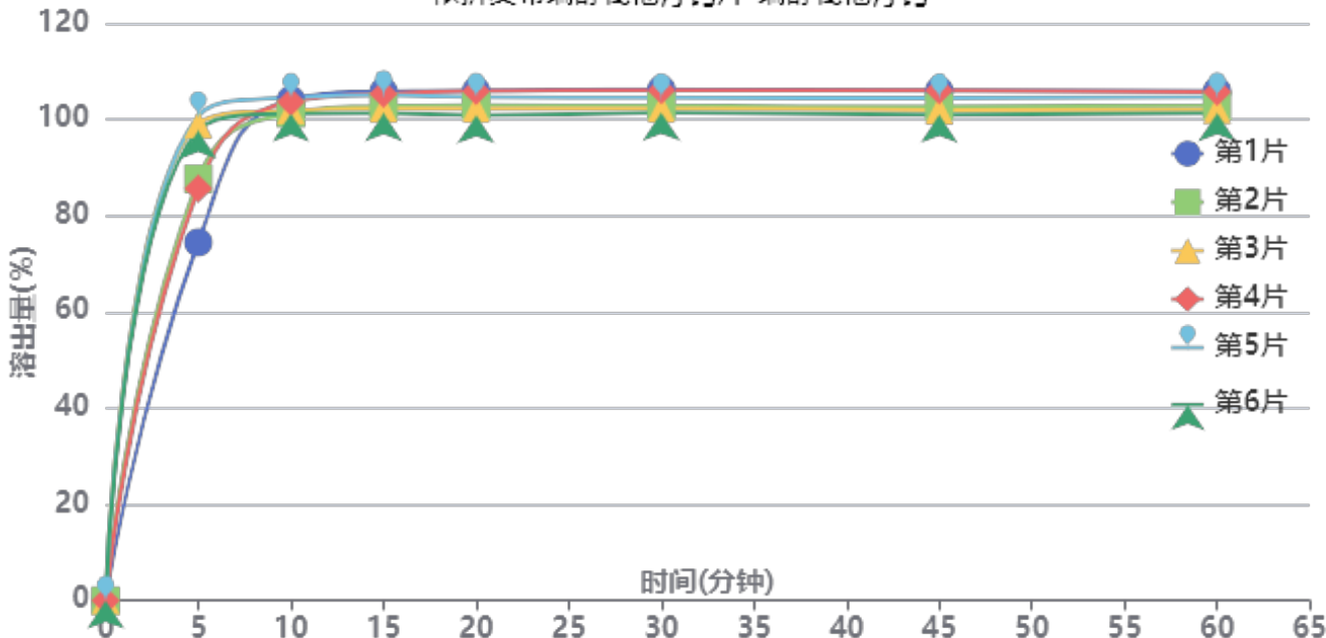
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.96

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	11.31	474171	474597	474759	474727	474688	474588	0.06
2	11.34	474928	474873				474900	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
41961.80		41878.31		0.15		数据可信		

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-瑞舒伐他汀钙



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030821批-瑞舒伐他汀钙-pH7.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	365237	-	365237	74.450	90.85	11.20	74.45	90.85	11.20
	2	429899	-	429899	87.630			87.63		
	3	485716	-	485716	99.008			99.01		
	4	419937	-	419937	85.600			85.60		
	5	494178	-	494178	100.733			100.73		
	6	479112	-	479112	97.662			97.66		
10min	1	510178	-	510178	103.994	102.63	1.47	104.12	102.78	1.47
	2	496104	-	496104	101.126			101.27		
	3	499075	-	499075	101.731			101.90		
	4	507925	-	507925	103.535			103.68		
	5	512026	-	512026	104.371			104.54		
	6	495575	-	495575	101.018			101.18		
15min	1	517587	-	517587	105.505	103.44	1.83	105.80	103.76	1.81
	2	502605	-	502605	102.451			102.77		
	3	499971	-	499971	101.914			102.25		
	4	515179	-	515179	105.014			105.33		
	5	513975	-	513975	104.768			105.11		
	6	495483	-	495483	100.999			101.33		
20min	1	517583	-	517583	105.504	103.27	2.02	105.98	103.77	2.01
	2	502706	-	502706	102.471			102.96		
	3	499261	-	499261	101.769			102.27		
	4	517190	-	517190	105.424			105.91		
	5	510711	-	510711	104.103			104.62		
	6	492348	-	492348	100.360			100.86		
30min	1	518160	-	518160	105.622	103.23	1.97	106.27	103.90	1.96
	2	501353	-	501353	102.196			102.85		
	3	498461	-	498461	101.606			102.28		
	4	517031	-	517031	105.391			106.06		
	5	509369	-	509369	103.830			104.52		
	6	494256	-	494256	100.749			101.42		
45min	1	516107	-	516107	105.203	102.85	2.10	106.03	103.68	2.09
	2	499398	-	499398	101.797			102.62		
	3	495956	-	495956	101.095			101.94		
	4	516203	-	516203	105.223			106.06		
	5	508310	-	508310	103.614			104.48		
	6	491294	-	491294	100.145			100.98		
60min	1	514700	-	514700	104.916	102.73	1.92	105.92	103.74	1.91
	2	499779	-	499779	101.875			102.87		
	3	495448	-	495448	100.992			102.00		
	4	513751	-	513751	104.723			105.74		
	5	508407	-	508407	103.633			104.67		
	6	491831	-	491831	100.255			101.26		
极限	1	513254	-	513254	104.622	102.26	1.96	105.80	103.44	1.94
	2	497381	-	497381	101.386			102.55		
	3	492258	-	492258	100.342			101.52		
	4	510614	-	510614	104.083			105.27		
	5	506536	-	506536	103.252			104.46		
	6	490100	-	490100	99.902			101.07		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

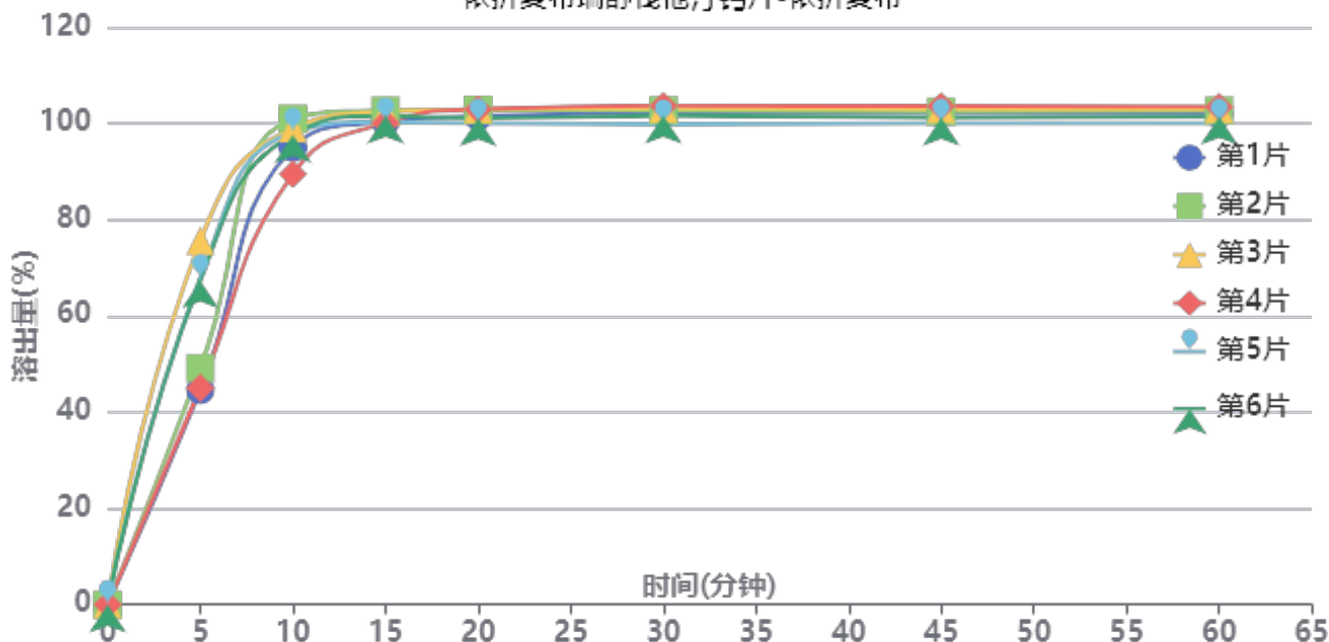
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.69	411472	411960	412189	412345	411928	411979	0.09
2	10.73	412274	412162				412218	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
38538.73		38417.33		0.23	数据可信			

溶出曲线测定

依折麦布瑞舒伐他汀钙片-依折麦布



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024030821批-依折麦布-pH7.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	190604	-	190604	44.582	58.24	23.28	44.58	58.24	23.28
	2	210100	-	210100	49.142			49.14		
	3	323123	-	323123	75.579			75.58		
	4	192440	-	192440	45.012			45.01		
	5	289492	-	289492	67.712			67.71		
	6	288183	-	288183	67.406			67.41		
10min	1	405609	-	405609	94.872	96.62	4.18	94.95	96.72	4.19
	2	431443	-	431443	100.915			101.00		
	3	422732	-	422732	98.877			99.00		
	4	382259	-	382259	89.410			89.49		
	5	419231	-	419231	98.058			98.17		
	6	417125	-	417125	97.566			97.68		
15min	1	428216	-	428216	100.160	100.99	1.12	100.39	101.25	1.13
	2	437957	-	437957	102.438			102.69		
	3	436574	-	436574	102.115			102.41		
	4	427032	-	427032	99.883			100.11		
	5	427611	-	427611	100.018			100.29		
	6	433134	-	433134	101.310			101.59		
20min	1	432188	-	432188	101.089	101.46	1.19	101.49	101.89	1.18
	2	437745	-	437745	102.389			102.81		
	3	438137	-	438137	102.480			102.94		
	4	438475	-	438475	102.559			102.95		
	5	425931	-	425931	99.625			100.07		
	6	430287	-	430287	100.644			101.09		
30min	1	434357	-	434357	101.596	101.59	1.33	102.16	102.18	1.32
	2	436637	-	436637	102.130			102.72		
	3	438006	-	438006	102.450			103.08		
	4	440808	-	440808	103.105			103.67		
	5	424384	-	424384	99.264			99.87		
	6	431685	-	431685	100.971			101.58		
45min	1	433510	-	433510	101.398	101.33	1.27	102.14	102.09	1.26
	2	435009	-	435009	101.749			102.51		
	3	436963	-	436963	102.206			103.01		
	4	439793	-	439793	102.868			103.60		
	5	424466	-	424466	99.283			100.06		
	6	429476	-	429476	100.455			101.23		
60min	1	432423	-	432423	101.144	101.18	1.24	102.05	102.11	1.23
	2	435060	-	435060	101.761			102.69		
	3	436244	-	436244	102.038			103.01		
	4	438437	-	438437	102.551			103.46		
	5	423607	-	423607	99.082			100.02		
	6	429621	-	429621	100.488			101.44		
极限	1	432116	-	432116	101.072	100.79	1.19	102.15	101.89	1.17
	2	433432	-	433432	101.380			102.48		
	3	434961	-	434961	101.738			102.88		
	4	435058	-	435058	101.760			102.84		
	5	422008	-	422008	98.708			99.81		
	6	427879	-	427879	100.081			101.20		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-06-21

复核者:

未审阅版本



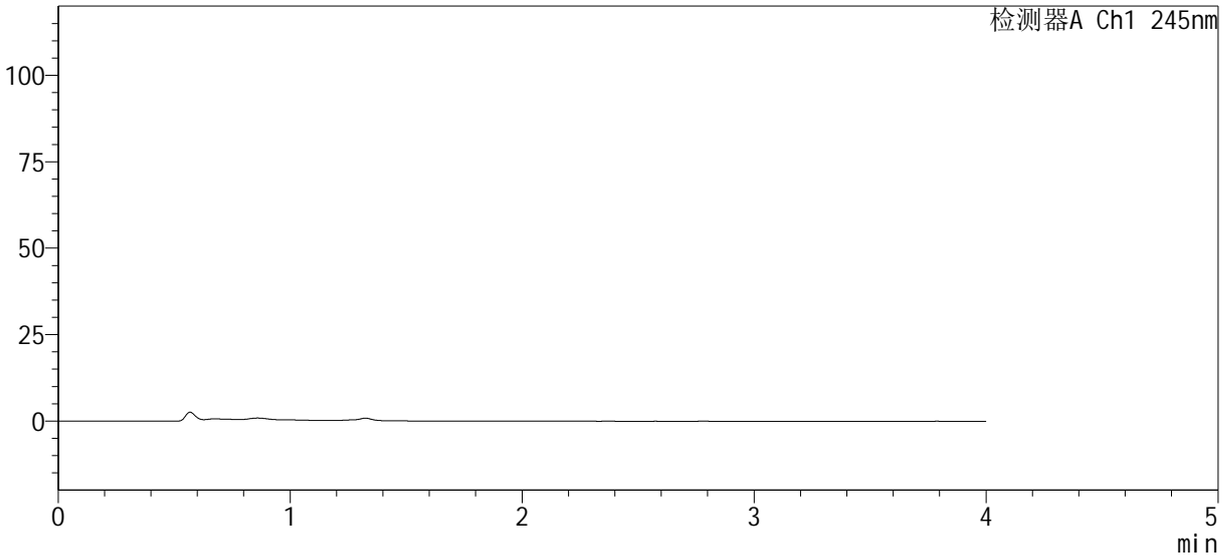
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-120-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:47:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 09:10:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

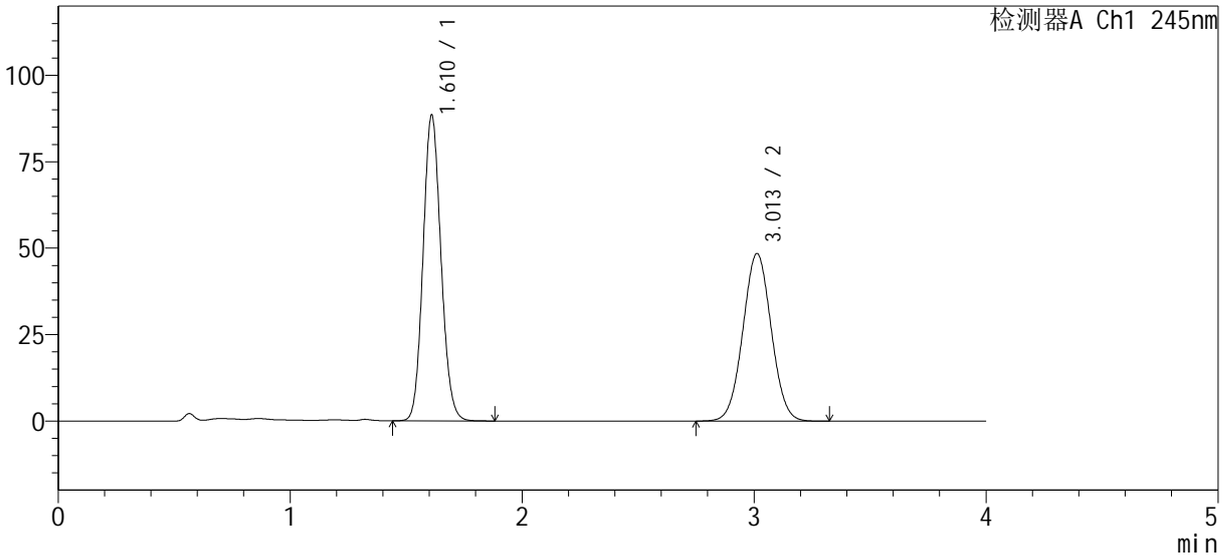
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-121-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:51:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:10:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	53.517	474142	88114	2090	1.112	--
2	3.013	46.483	411830	48489	2892	1.030	7.685
总计		100.000	885972	136603			

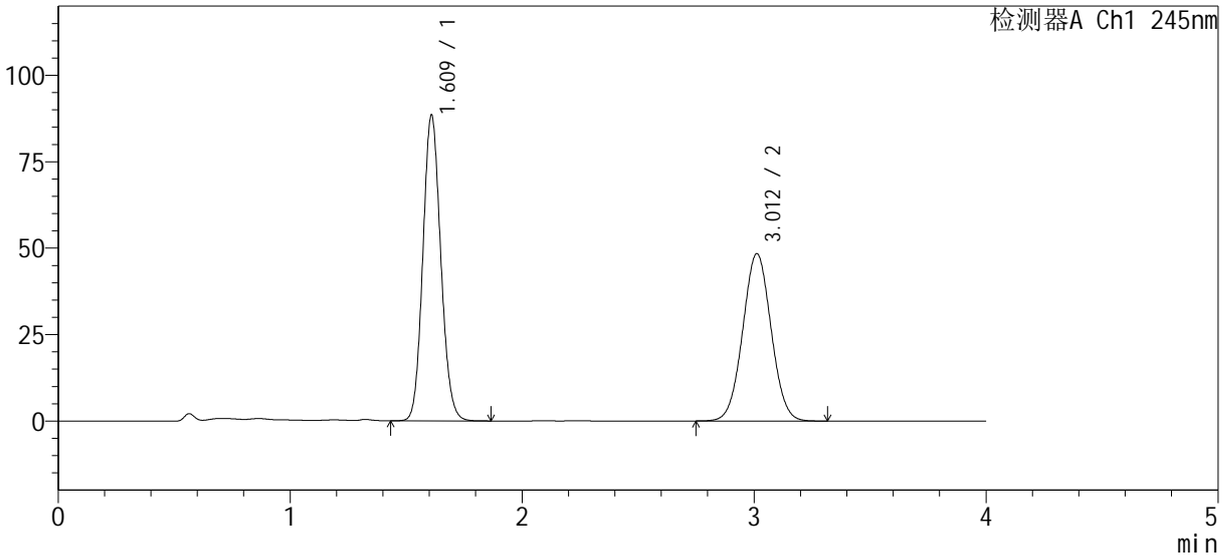
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-122-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:56:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:10:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	53.522	473683	87854	2091	1.112	--
2	3.012	46.478	411340	48414	2889	1.030	7.688
总计		100.000	885024	136268			

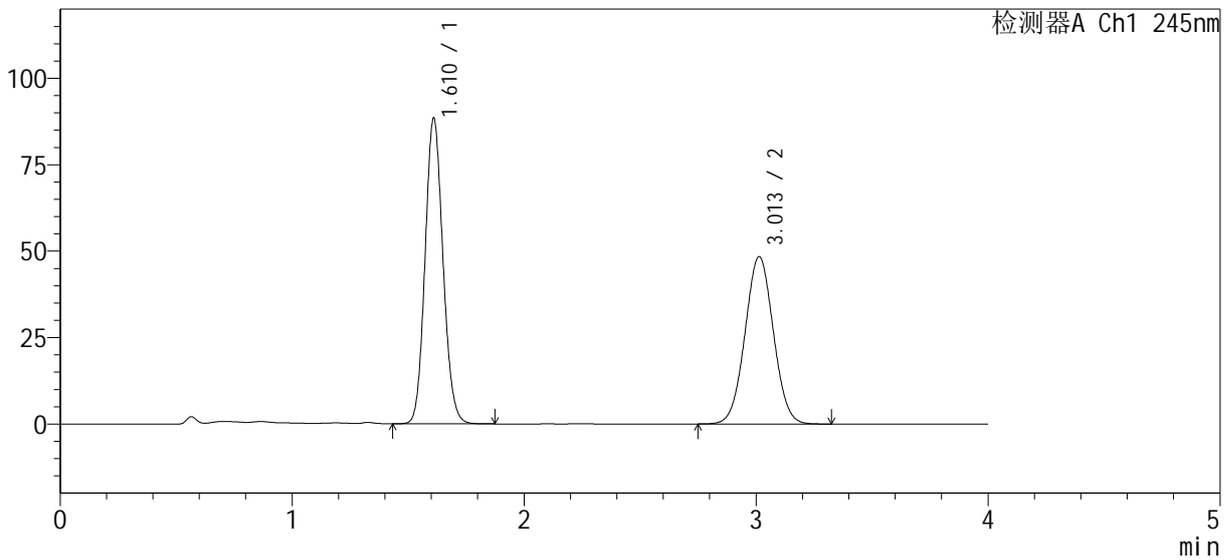
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-123-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:00:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:10:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	53.517	473776	88105	2092	1.112	--
2	3.013	46.483	411500	48443	2891	1.030	7.688
总计		100.000	885276	136548			

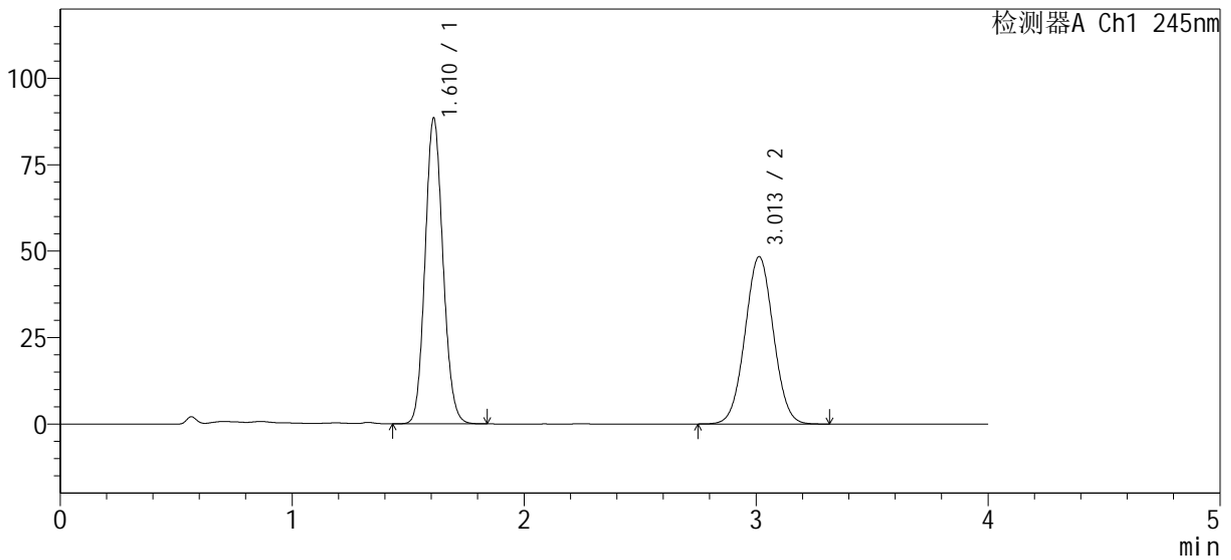
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-124-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:04:58 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	53.514	473740	88113	2092	1.111	--
2	3.013	46.486	411525	48442	2890	1.030	7.687
总计		100.000	885265	136554			

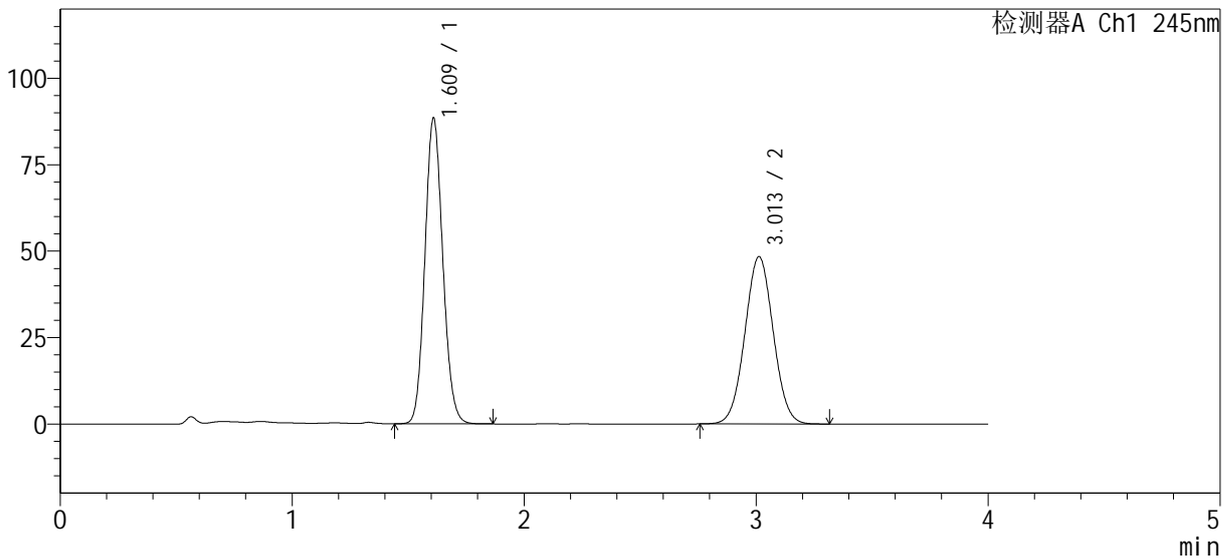
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-125-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5.1cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:09:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	53.554	473849	87929	2091	1.111	--
2	3.013	46.446	410953	48413	2892	1.030	7.691
总计		100.000	884802	136342			

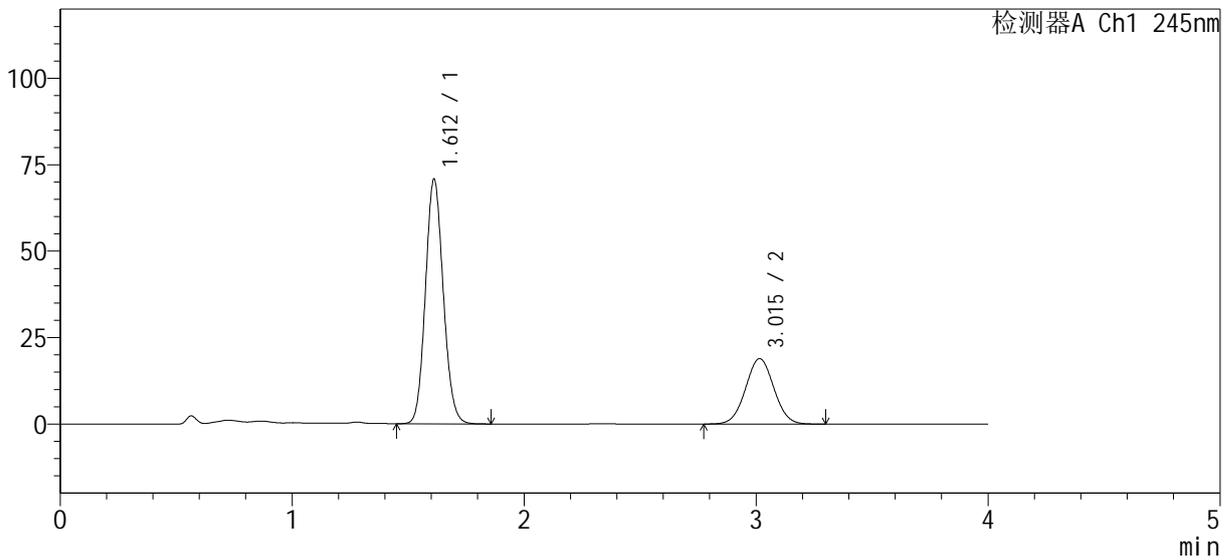
图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-126-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:13:48 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:08 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	70.172	377829	70713	2108	1.108	--
2	3.015	29.828	160603	18943	2915	1.027	7.717
总计		100.000	538432	89656			

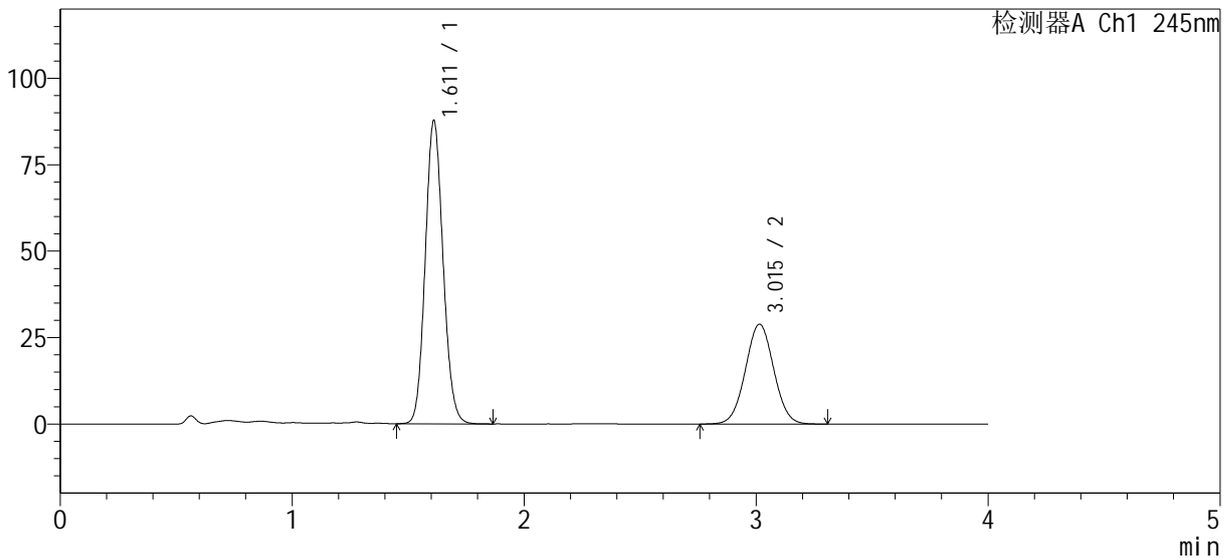
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-127-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	65.648	468365	87493	2107	1.108	--
2	3.015	34.352	245089	28899	2908	1.029	7.714
总计		100.000	713454	116392			

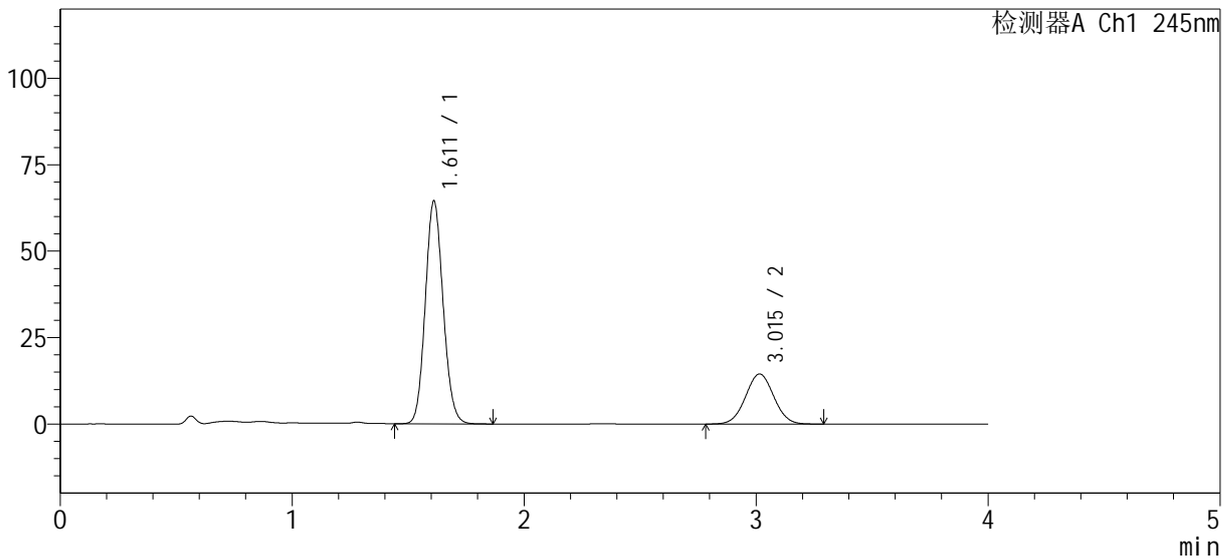
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-128-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:22:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	73.708	344224	64364	2109	1.108	--
2	3.015	26.292	122784	14491	2914	1.028	7.720
总计		100.000	467008	78855			

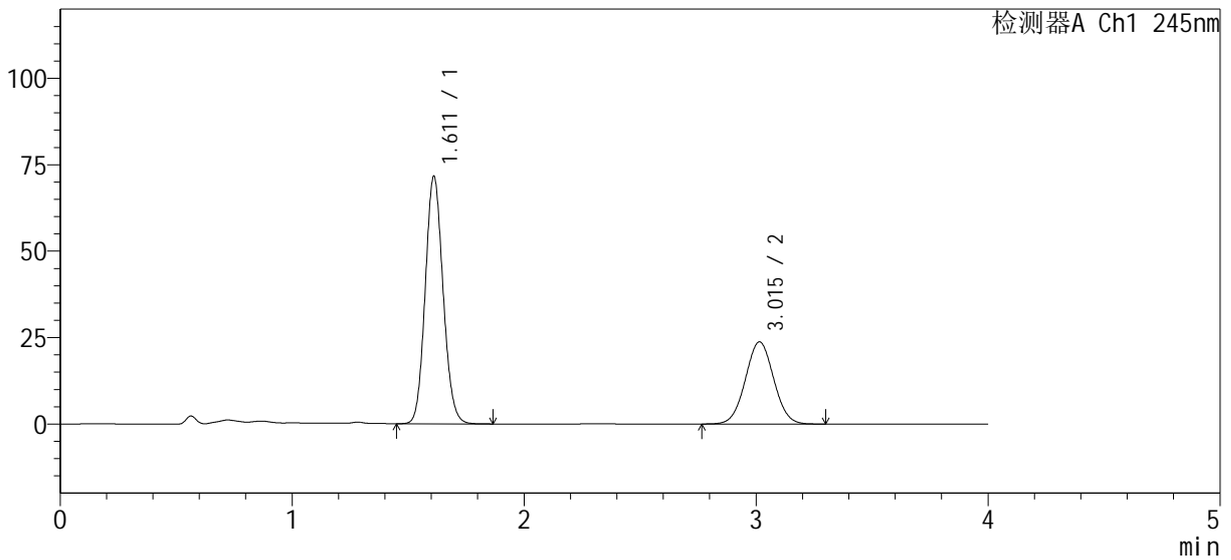
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-129-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	65.510	382494	71454	2105	1.109	--
2	3.015	34.490	201378	23767	2909	1.030	7.713
总计		100.000	583873	95220			

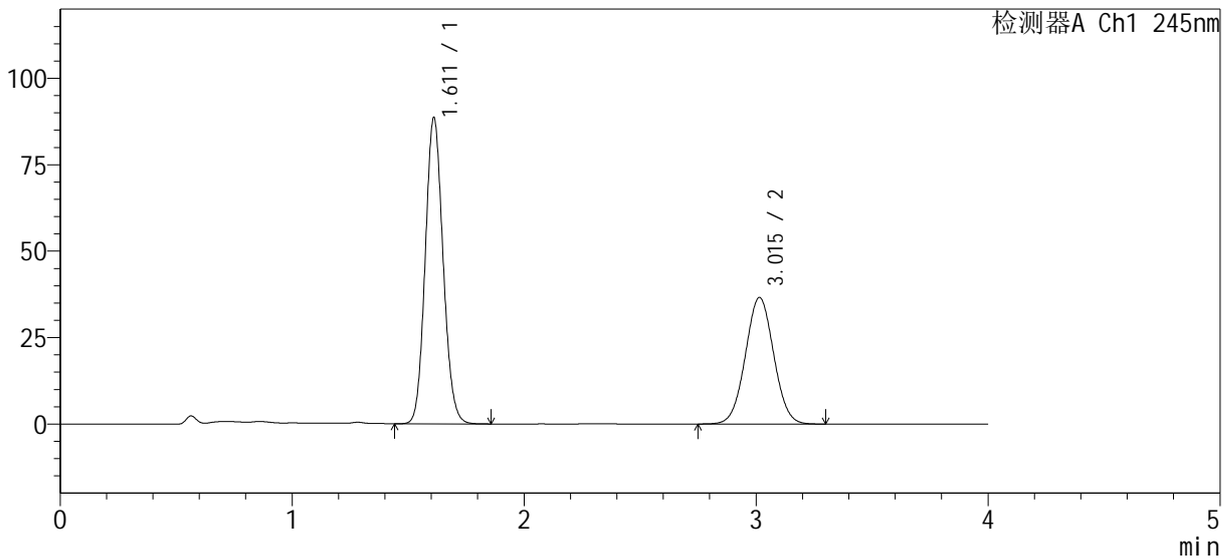
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-130-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:31:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:18 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	60.384	473130	88377	2105	1.109	--
2	3.015	39.616	310412	36610	2904	1.029	7.709
总计		100.000	783542	124987			

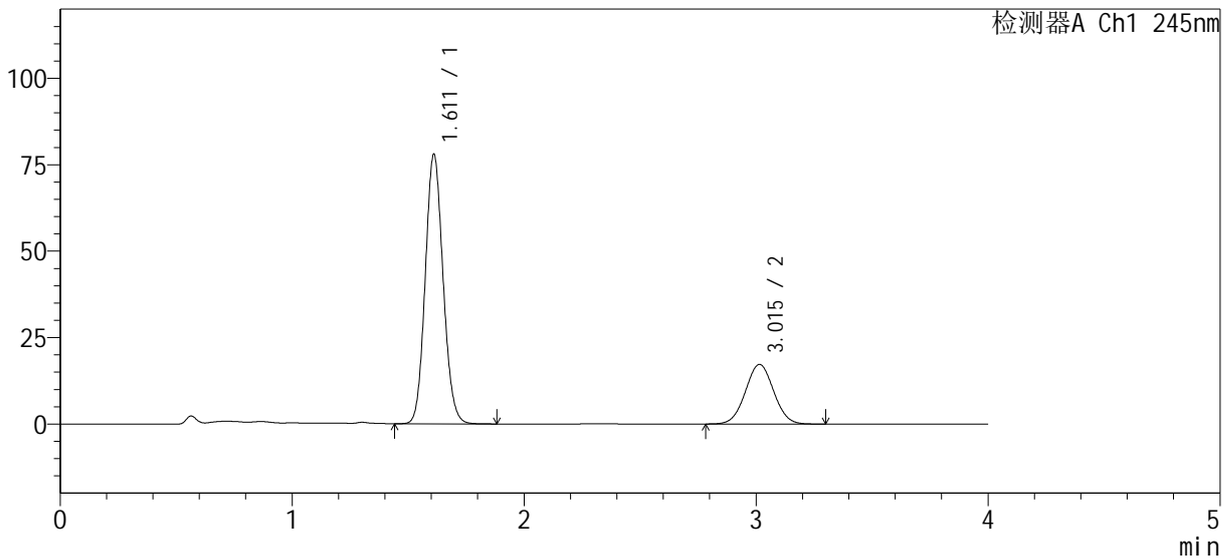
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-131-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:35:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:21 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	74.033	416410	77826	2108	1.108	--
2	3.015	25.967	146051	17258	2907	1.030	7.712
总计		100.000	562461	95085			

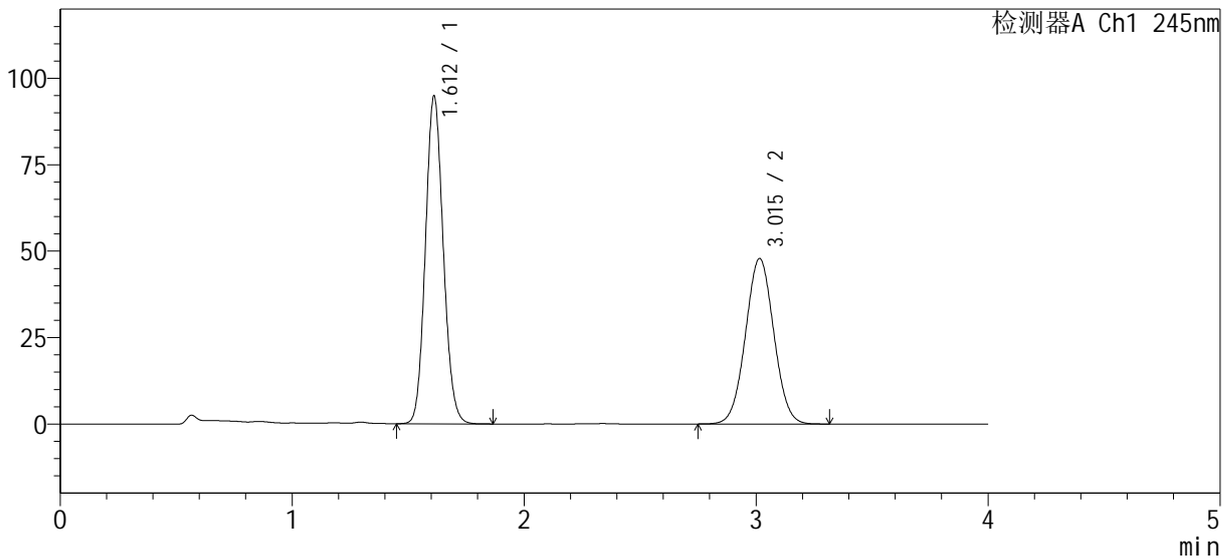
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-132-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:40:06 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:24 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	55.484	506502	94704	2105	1.108	--
2	3.015	44.516	406371	47870	2902	1.029	7.703
总计		100.000	912874	142574			

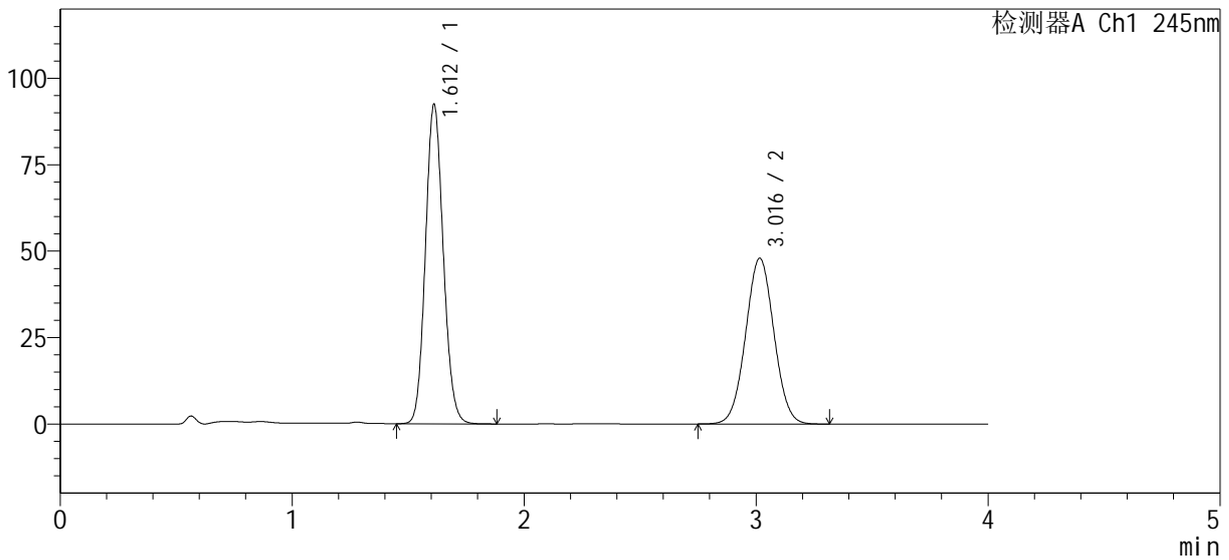
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-133-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:44:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:26 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.822	493632	92320	2108	1.109	--
2	3.016	45.178	406800	47929	2904	1.029	7.709
总计		100.000	900433	140249			

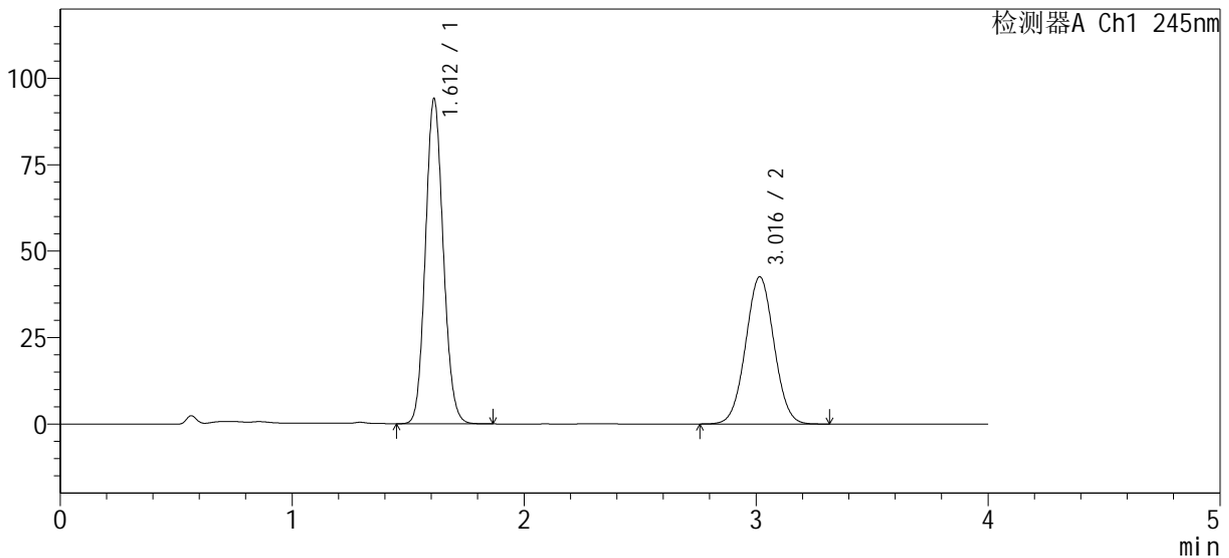
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-134-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:48:52 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	58.149	502199	93946	2107	1.108	--
2	3.016	41.851	361442	42561	2905	1.029	7.709
总计		100.000	863640	136507			

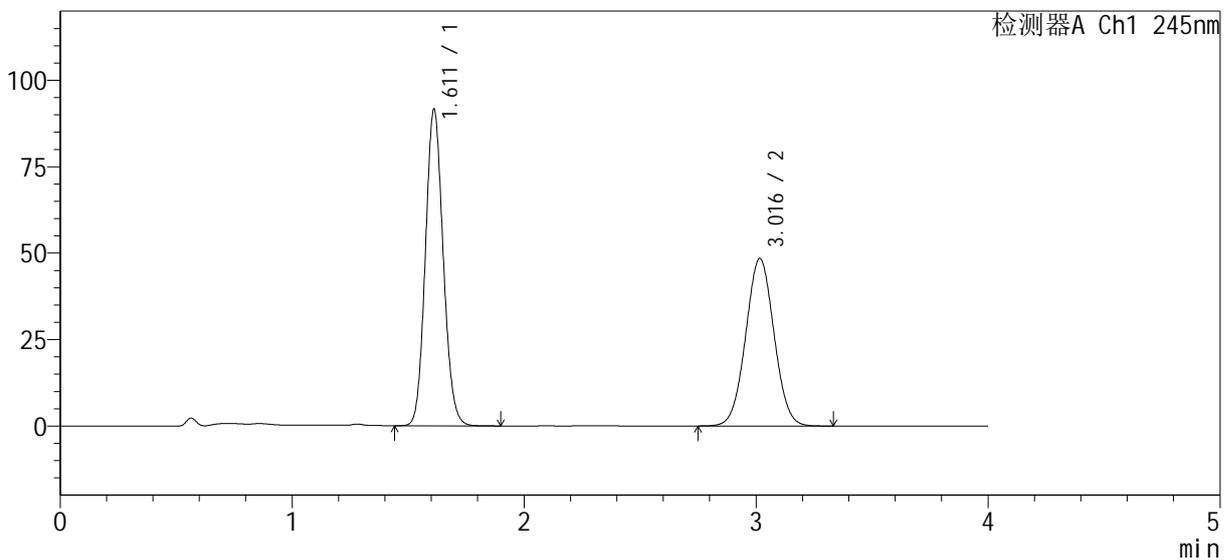
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-135-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:53:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	54.301	488826	91426	2109	1.108	--
2	3.016	45.699	411391	48428	2906	1.029	7.714
总计		100.000	900217	139854			

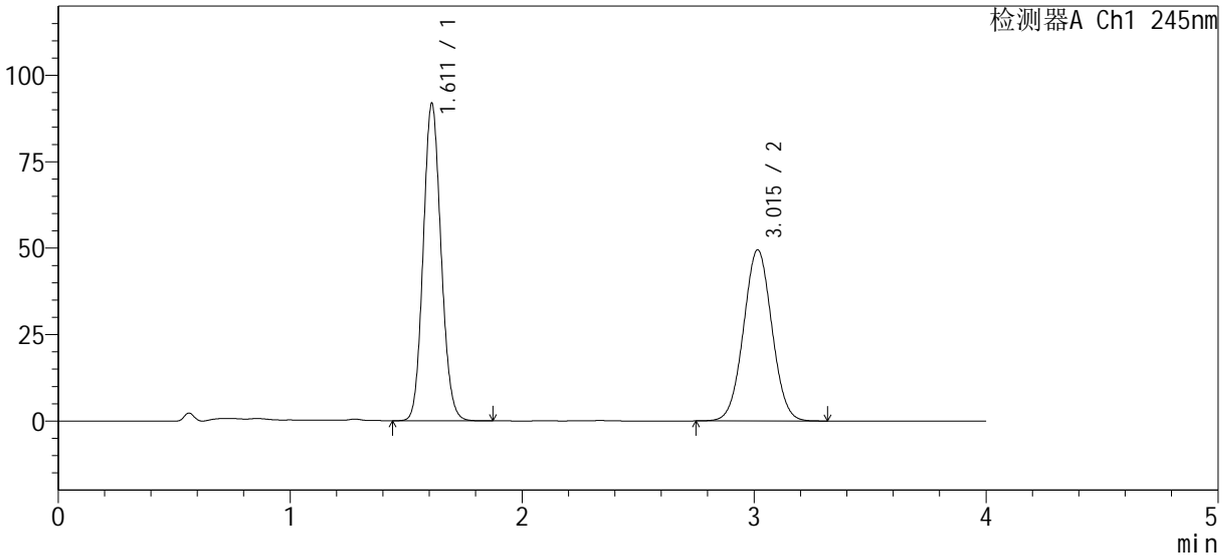
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-136-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:57:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:34 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.864	490335	91573	2106	1.109	--
2	3.015	46.136	419984	49495	2904	1.029	7.713
总计		100.000	910319	141068			

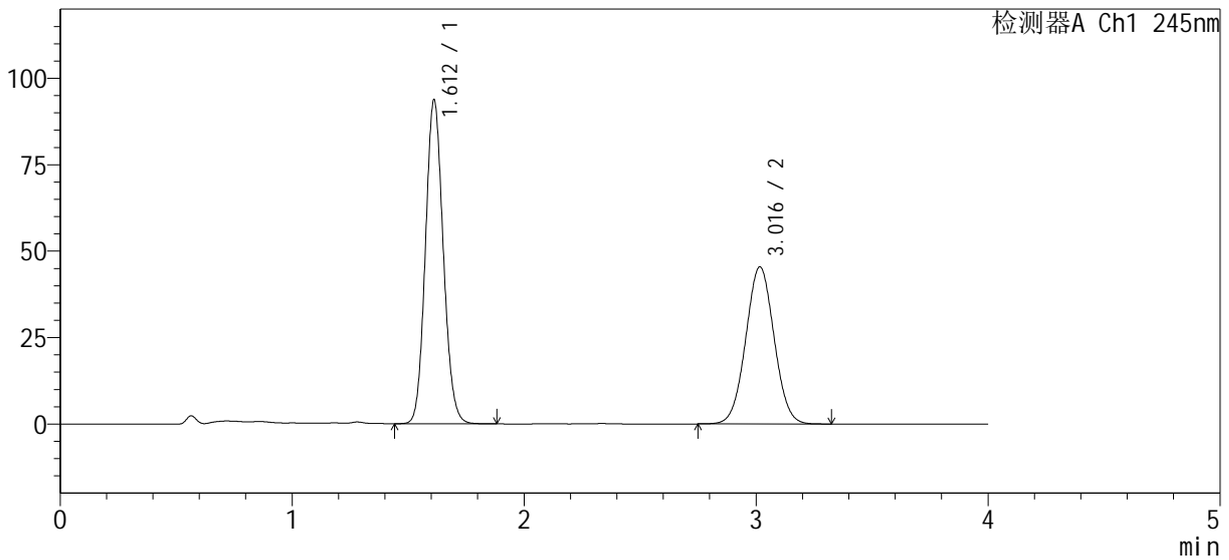
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-137-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:02:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	56.455	500325	93606	2109	1.108	--
2	3.016	43.545	385910	45426	2905	1.030	7.713
总计		100.000	886235	139033			

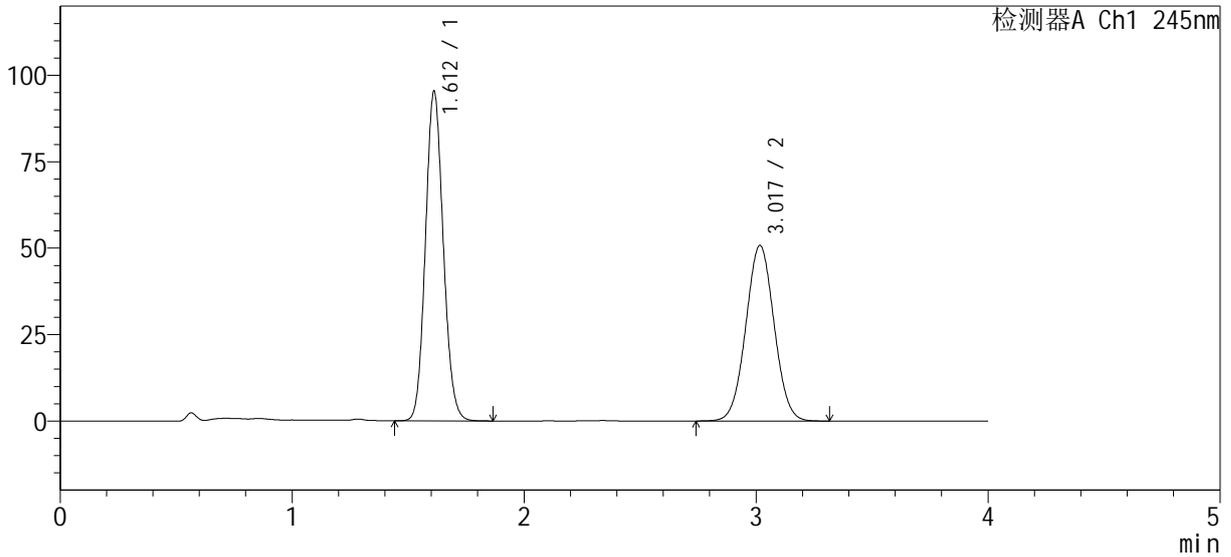
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-138-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:06:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.157	509125	95251	2108	1.107	--
2	3.017	45.843	430974	50718	2906	1.030	7.714
总计		100.000	940099	145969			

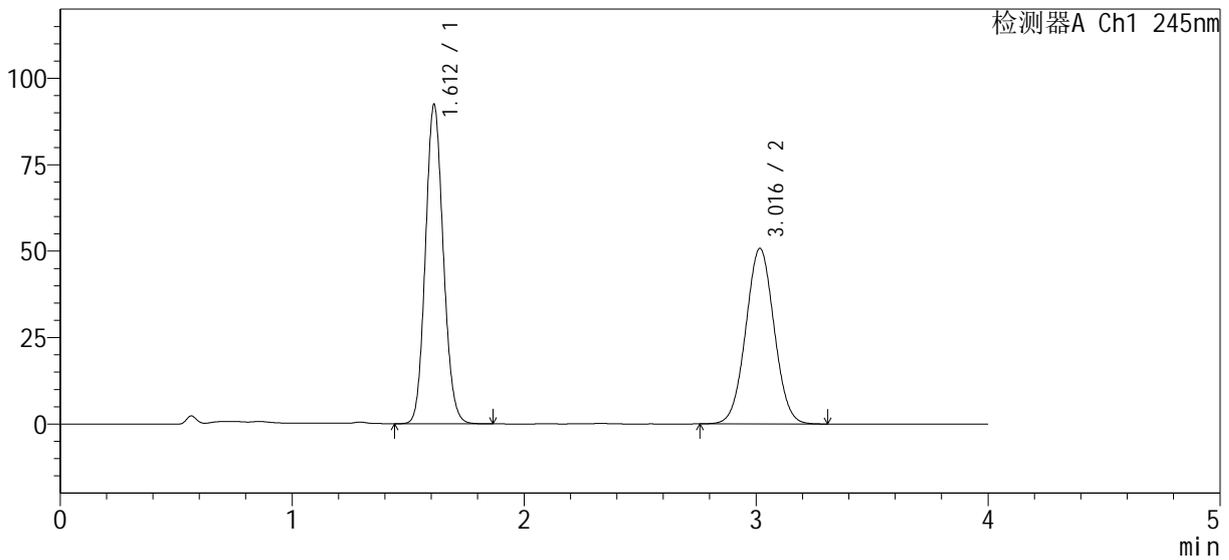
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-139-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:10:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.404	493674	92281	2104	1.108	--
2	3.016	46.596	430743	50705	2905	1.029	7.710
总计		100.000	924417	142986			

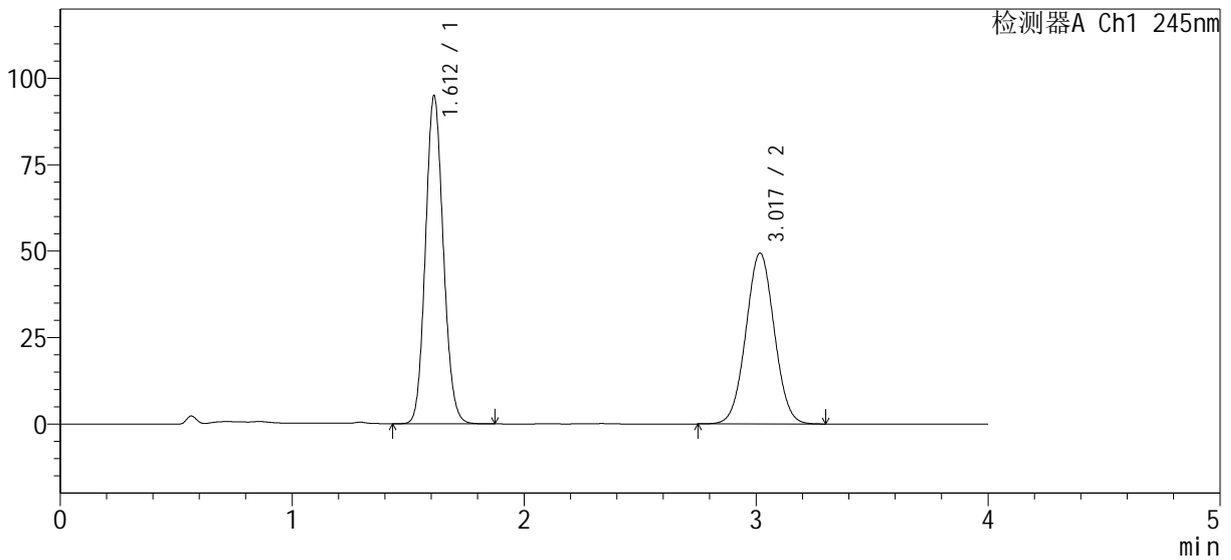
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-140-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:15:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.720	507162	94811	2105	1.108	--
2	3.017	45.280	419663	49344	2905	1.029	7.711
总计		100.000	926825	144154			

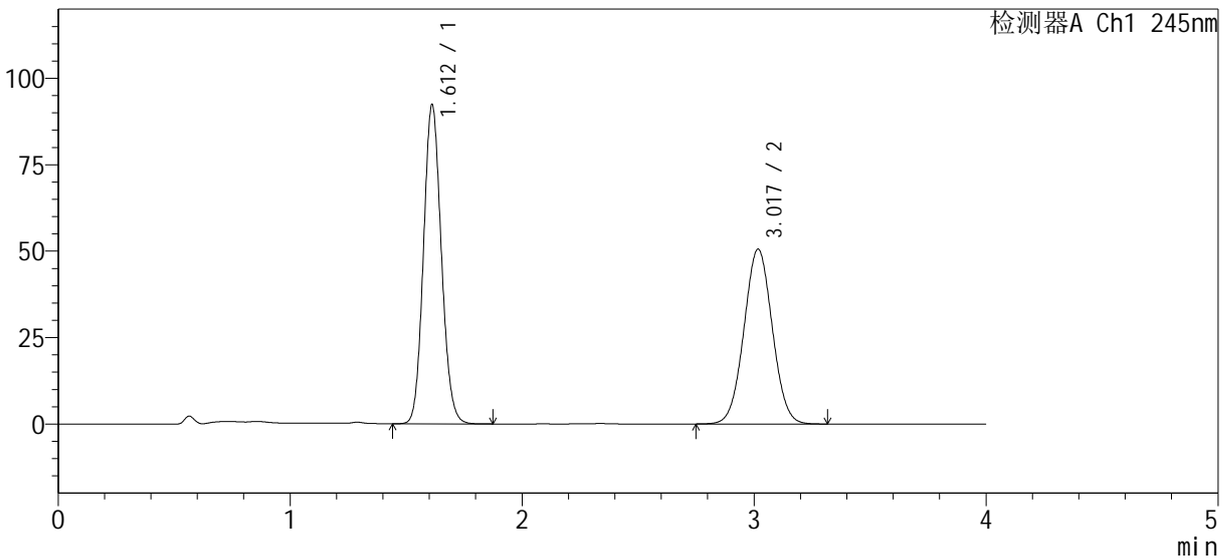
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-141-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:19:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:48 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.474	493459	92269	2105	1.108	--
2	3.017	46.526	429342	50469	2905	1.030	7.712
总计		100.000	922801	142737			

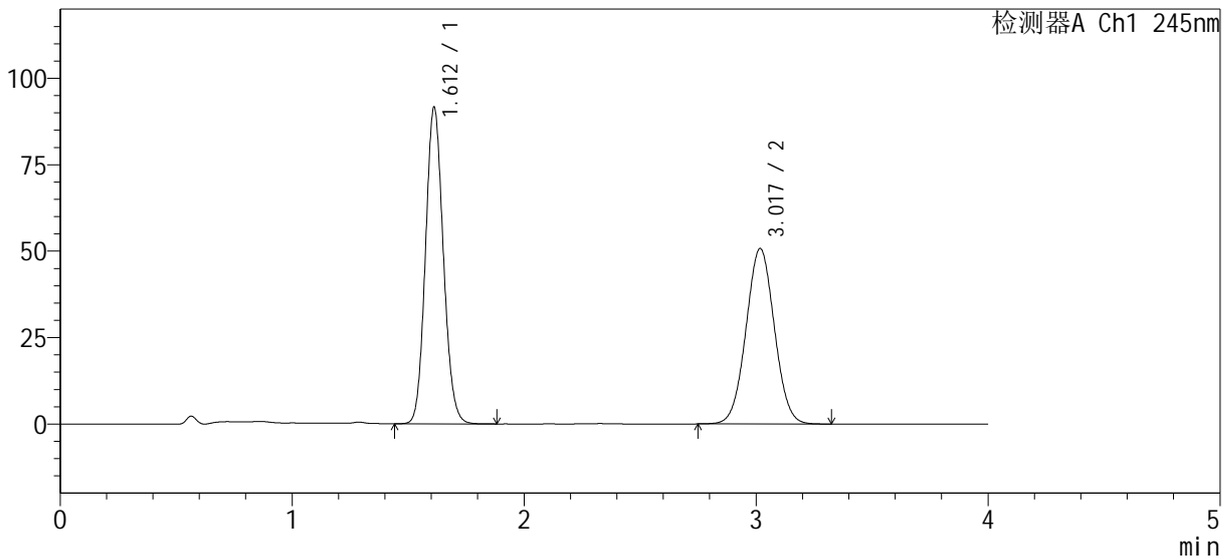
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-142-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:23:57 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.183	489576	91541	2106	1.108	--
2	3.017	46.817	430966	50623	2904	1.029	7.713
总计		100.000	920541	142164			

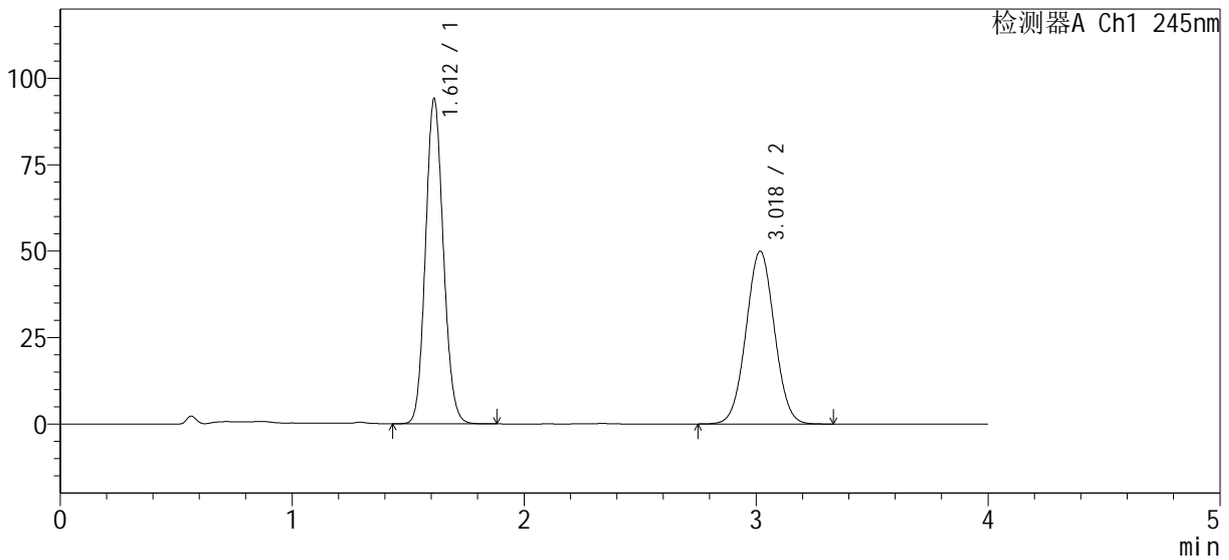
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-143-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:28:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:53 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.222	502919	94008	2105	1.108	--
2	3.018	45.778	424600	49880	2903	1.029	7.711
总计		100.000	927518	143887			

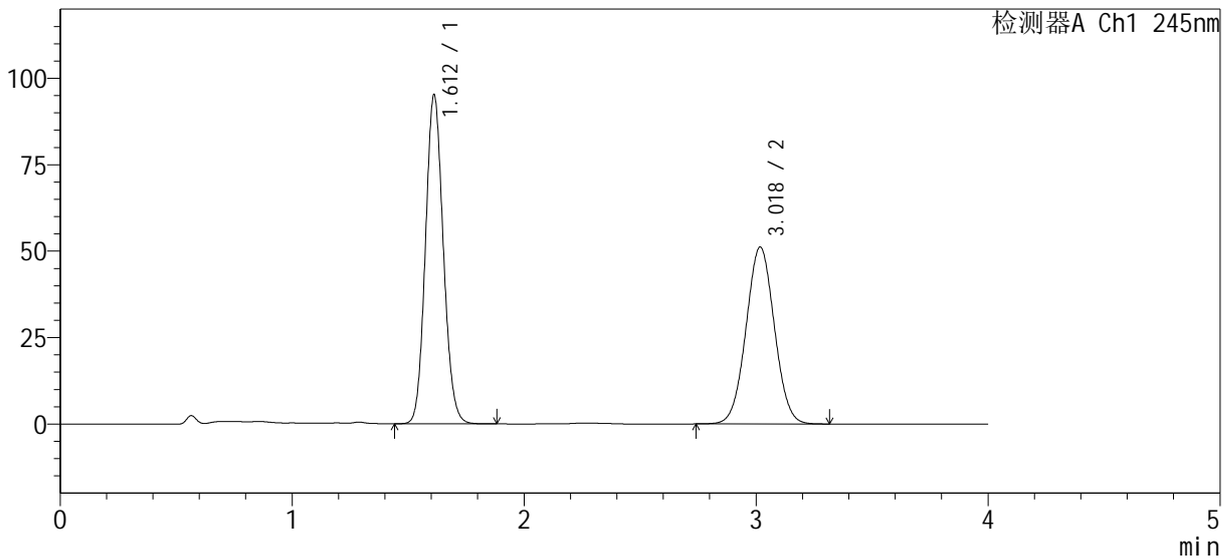
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-144-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:32:42 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:56 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.937	508624	95084	2105	1.108	--
2	3.018	46.063	434375	51053	2907	1.029	7.716
总计		100.000	942999	146137			

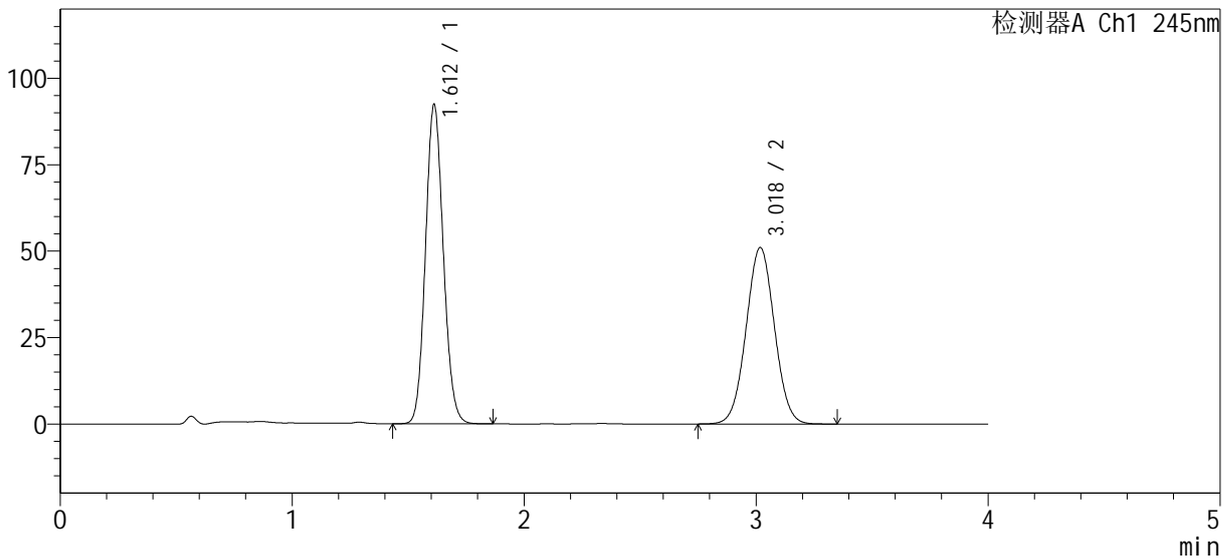
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-145-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:37:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:11:58 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.230	493483	92318	2106	1.107	--
2	3.018	46.770	433597	50933	2904	1.029	7.714
总计		100.000	927080	143251			

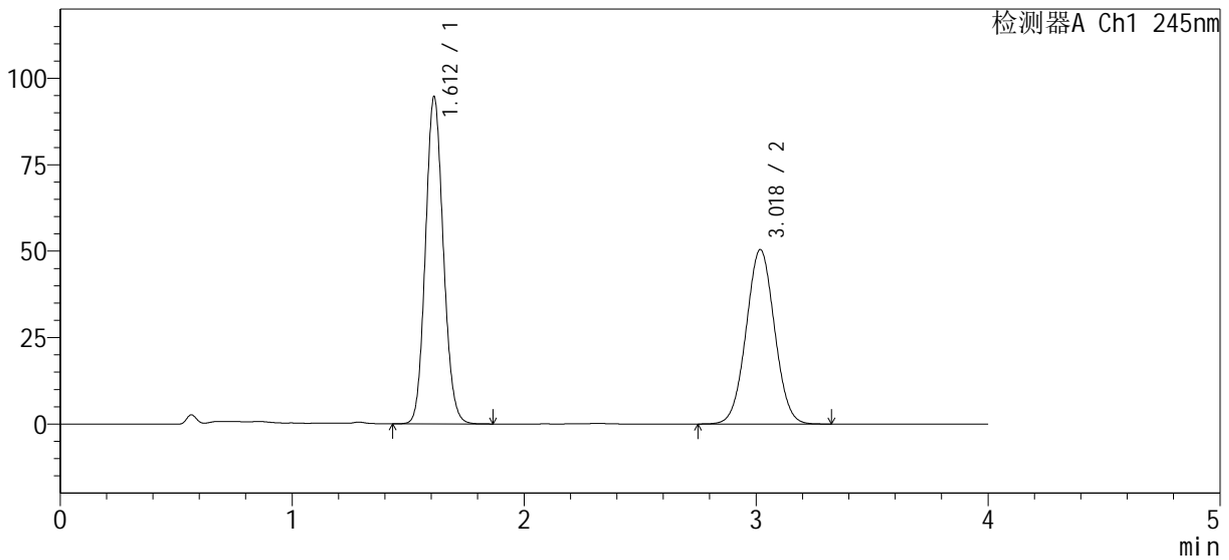
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-146-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:41:28 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:01 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.137	505932	94563	2104	1.107	--
2	3.018	45.863	428605	50383	2905	1.029	7.715
总计		100.000	934538	144945			

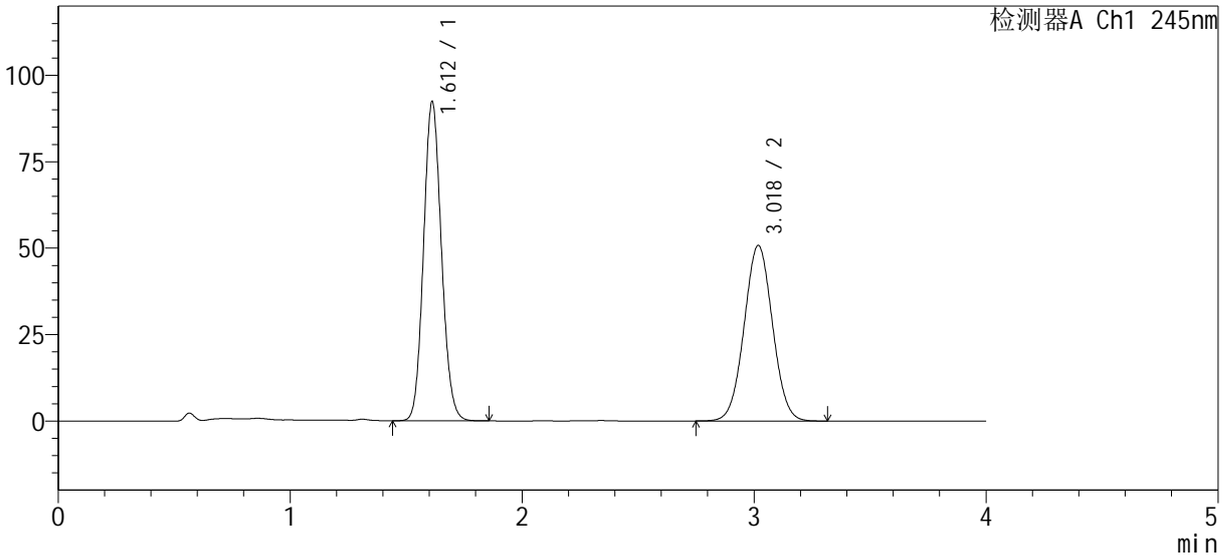
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-147-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:45:51 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.364	493842	92323	2102	1.107	--
2	3.018	46.636	431578	50689	2901	1.029	7.707
总计		100.000	925420	143012			

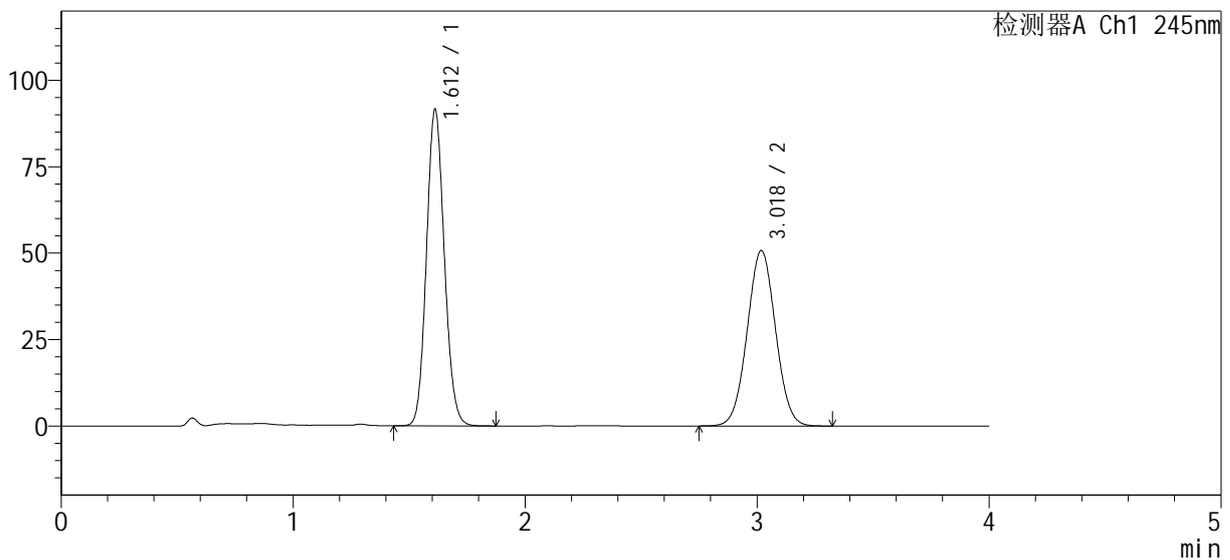
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-148-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:50:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.178	489517	91510	2105	1.107	--
2	3.018	46.822	431004	50674	2903	1.029	7.714
总计		100.000	920521	142185			

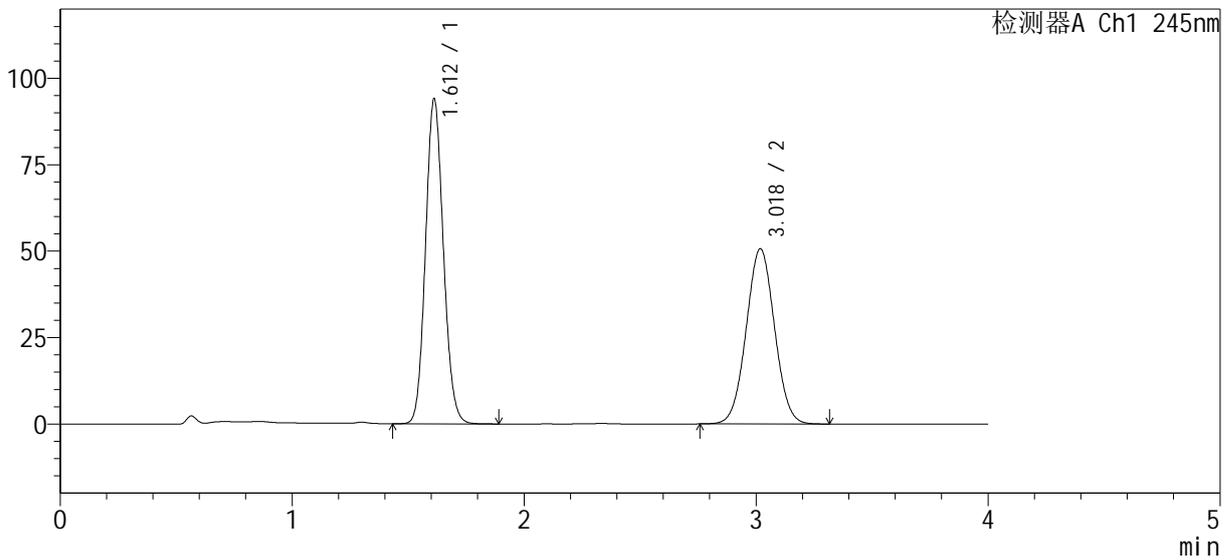
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-149-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:54:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:09 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.902	502884	93980	2103	1.108	--
2	3.018	46.098	430079	50583	2904	1.030	7.712
总计		100.000	932962	144563			

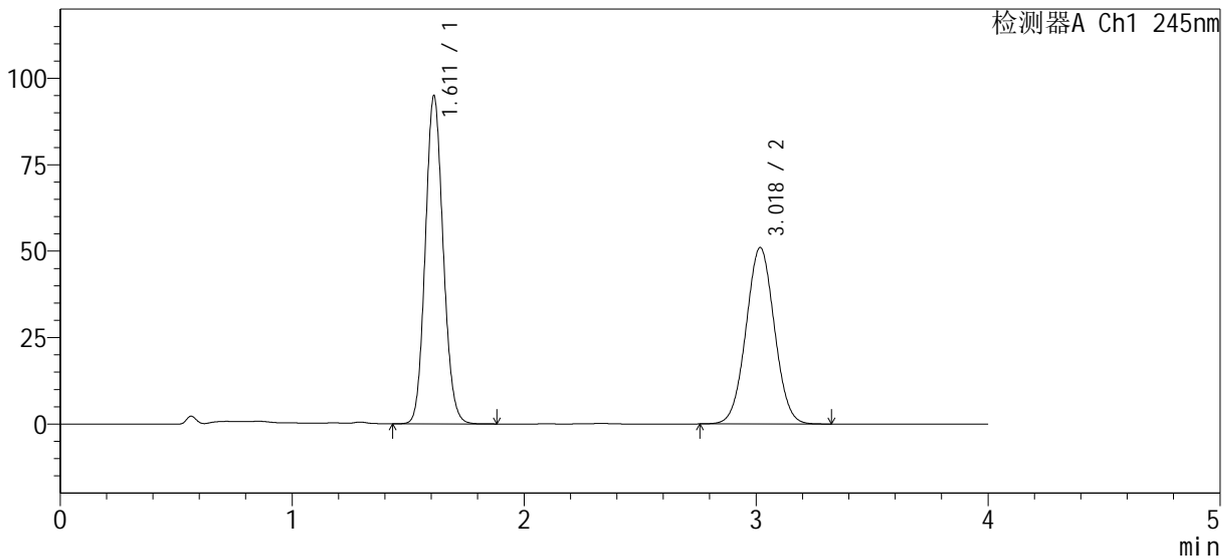
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-150-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:59:00 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:11 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.937	507256	94709	2101	1.108	--
2	3.018	46.063	433207	50893	2902	1.029	7.713
总计		100.000	940463	145602			

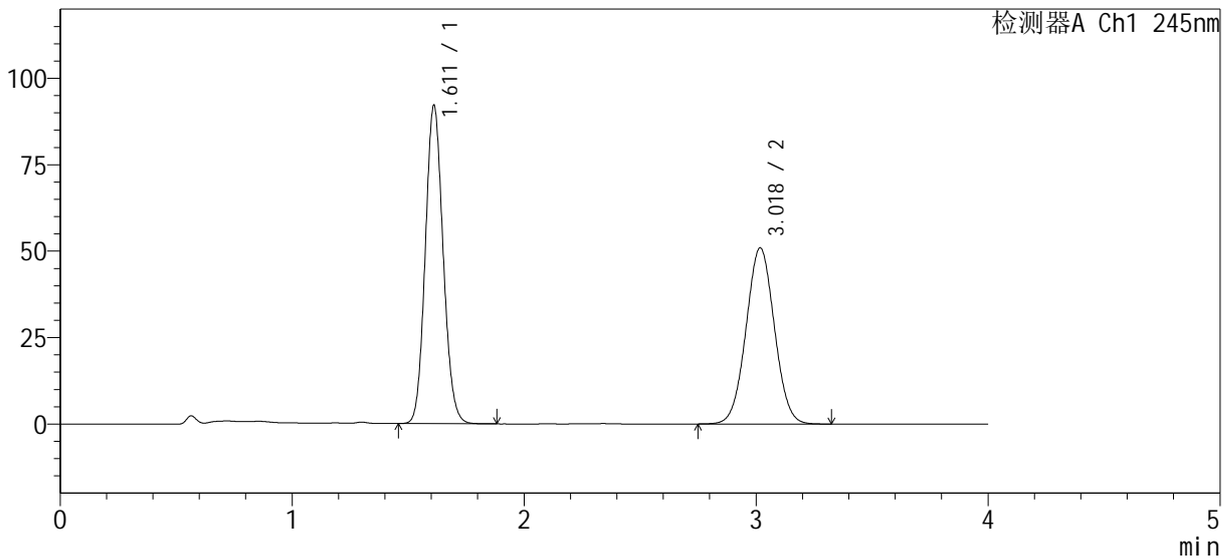
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-151-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:03:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.176	491566	91885	2104	1.108	--
2	3.018	46.824	432851	50824	2902	1.029	7.716
总计		100.000	924417	142709			

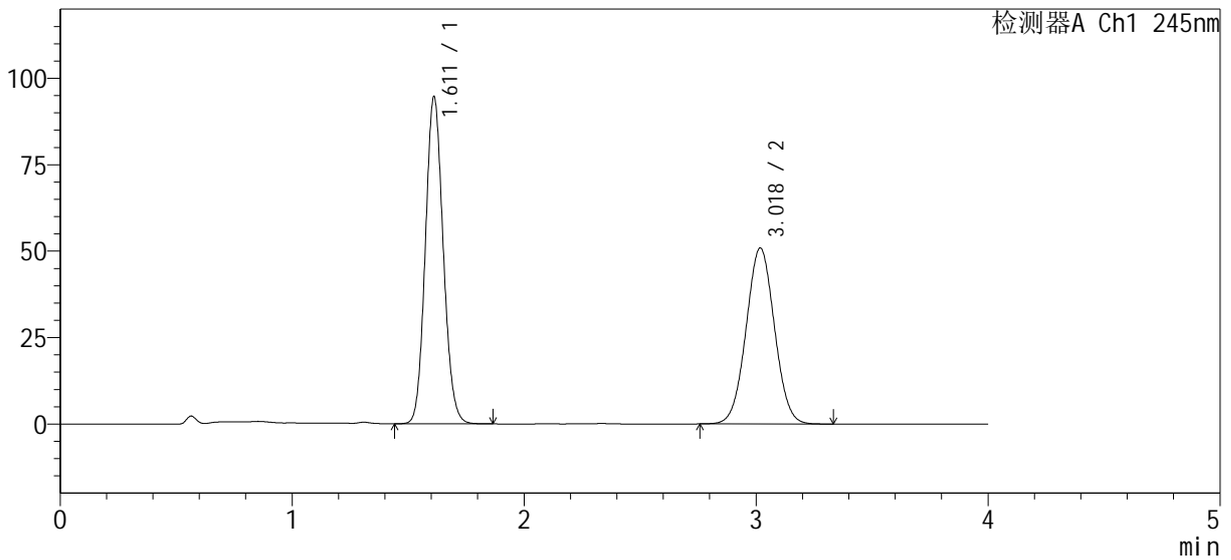
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-152-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:07:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:16 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.922	506106	94504	2100	1.107	--
2	3.018	46.078	432475	50797	2901	1.029	7.711
总计		100.000	938581	145300			

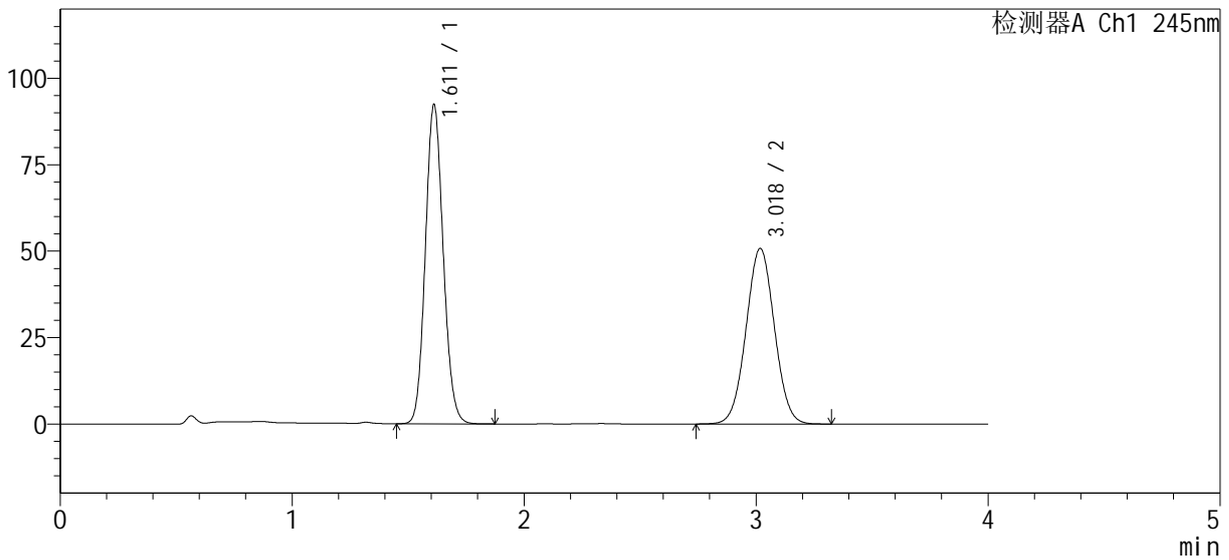
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-153-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:12:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:18 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.334	493600	92214	2102	1.107	--
2	3.018	46.666	431884	50679	2898	1.029	7.710
总计		100.000	925485	142893			

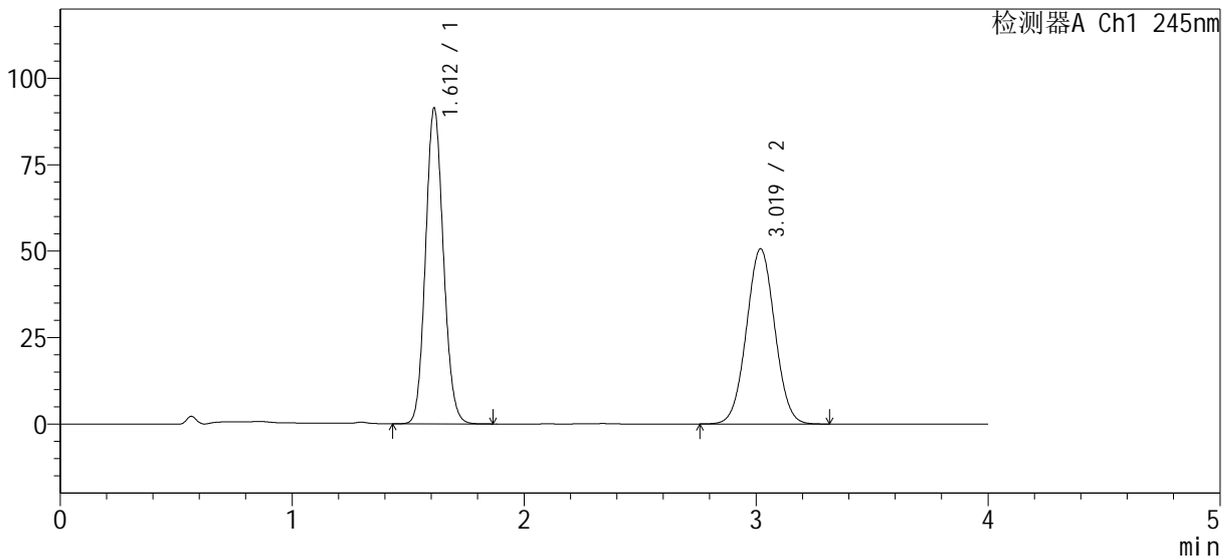
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-154-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:16:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:21 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.164	488365	91311	2104	1.108	--
2	3.019	46.836	430241	50633	2905	1.029	7.717
总计		100.000	918606	141944			

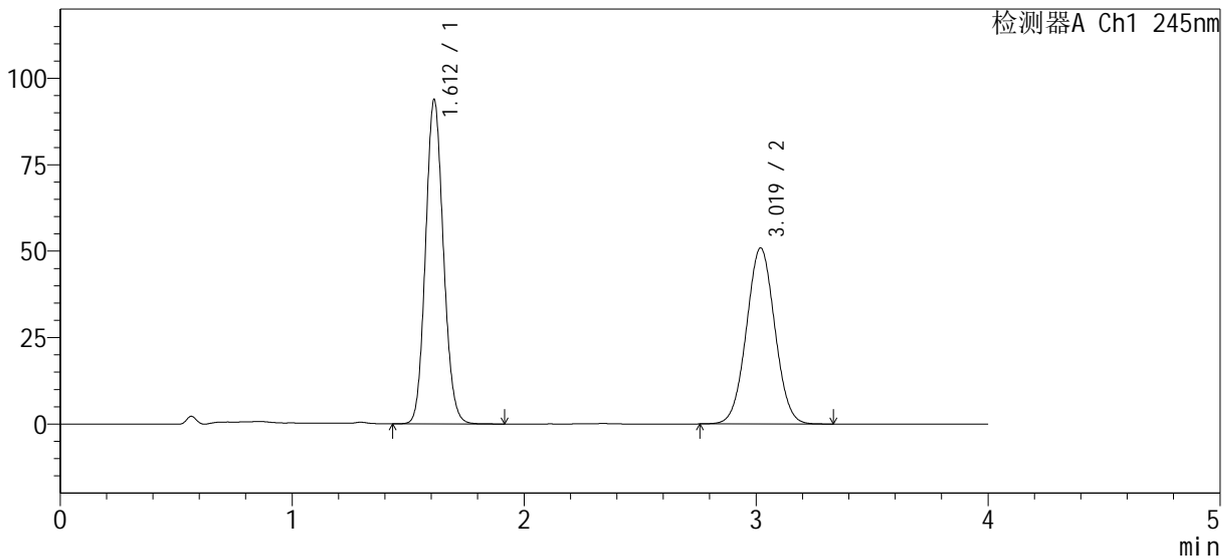
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-155-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:20:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:23 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.707	501722	93749	2104	1.109	--
2	3.019	46.293	432465	50893	2905	1.029	7.718
总计		100.000	934187	144642			

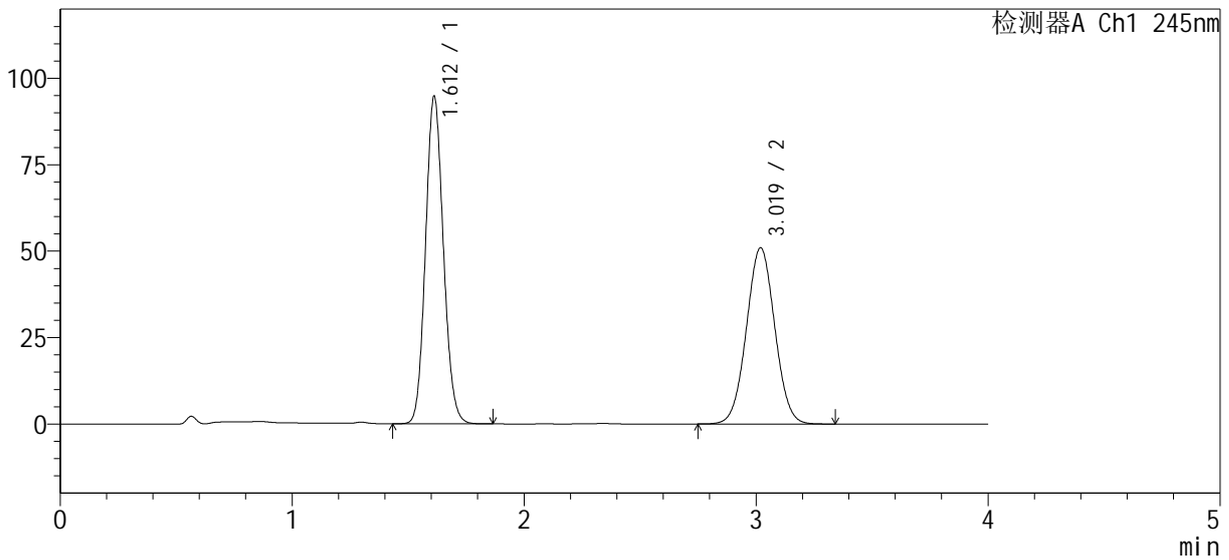
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-156-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:25:16 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.909	506623	94726	2104	1.110	--
2	3.019	46.091	433149	50946	2906	1.029	7.718
总计		100.000	939773	145672			

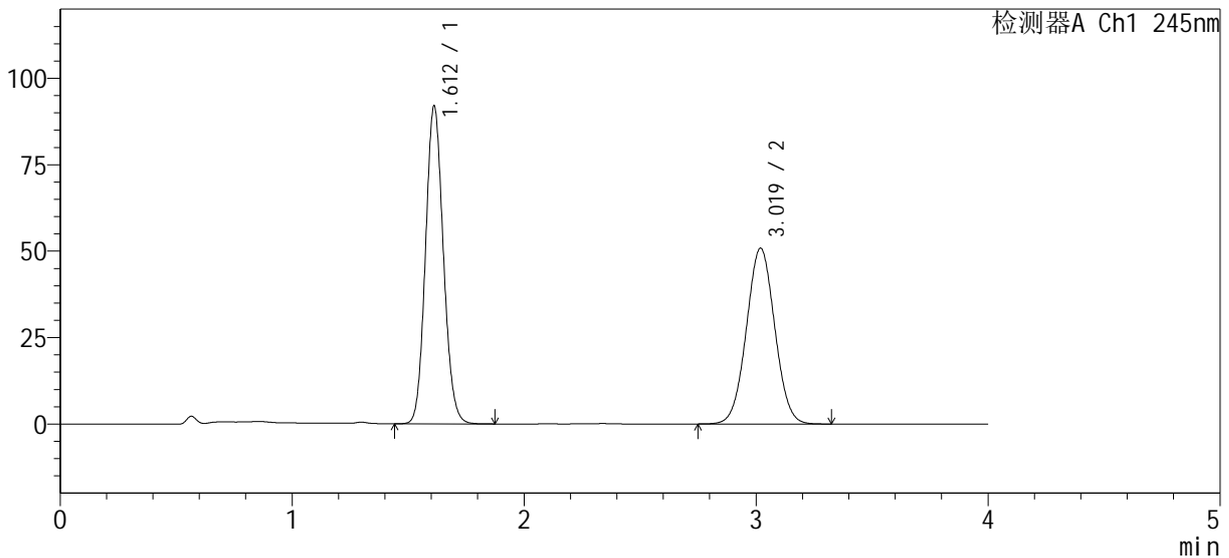
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-157-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:29:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:28 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.226	491707	91905	2103	1.109	--
2	3.019	46.774	432106	50834	2905	1.029	7.717
总计		100.000	923812	142738			

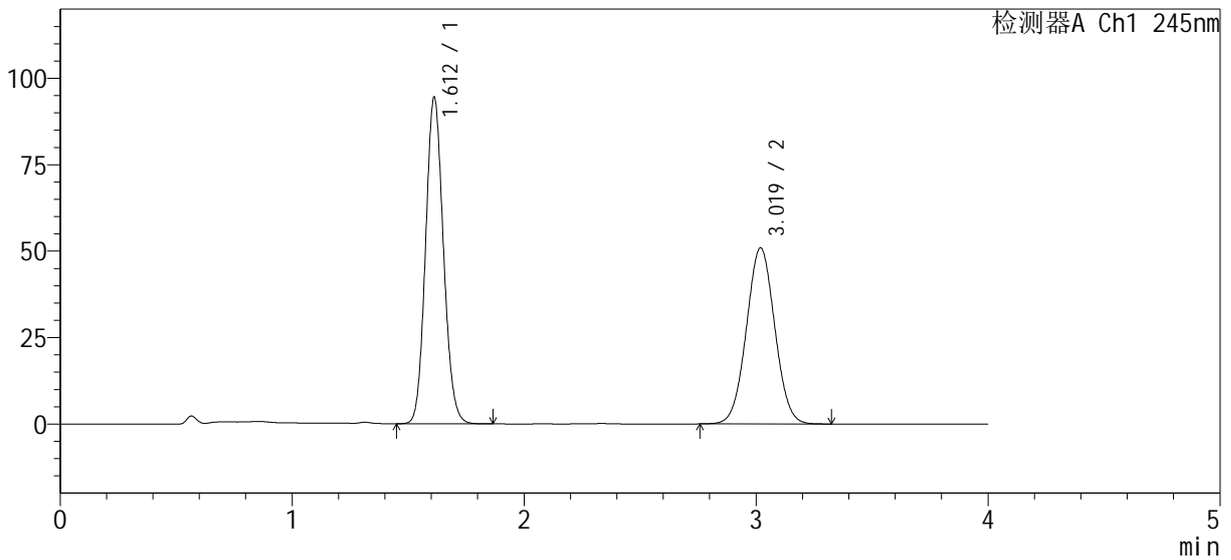
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-158-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:34:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.863	505230	94447	2102	1.109	--
2	3.019	46.137	432769	50913	2905	1.030	7.714
总计		100.000	937999	145360			

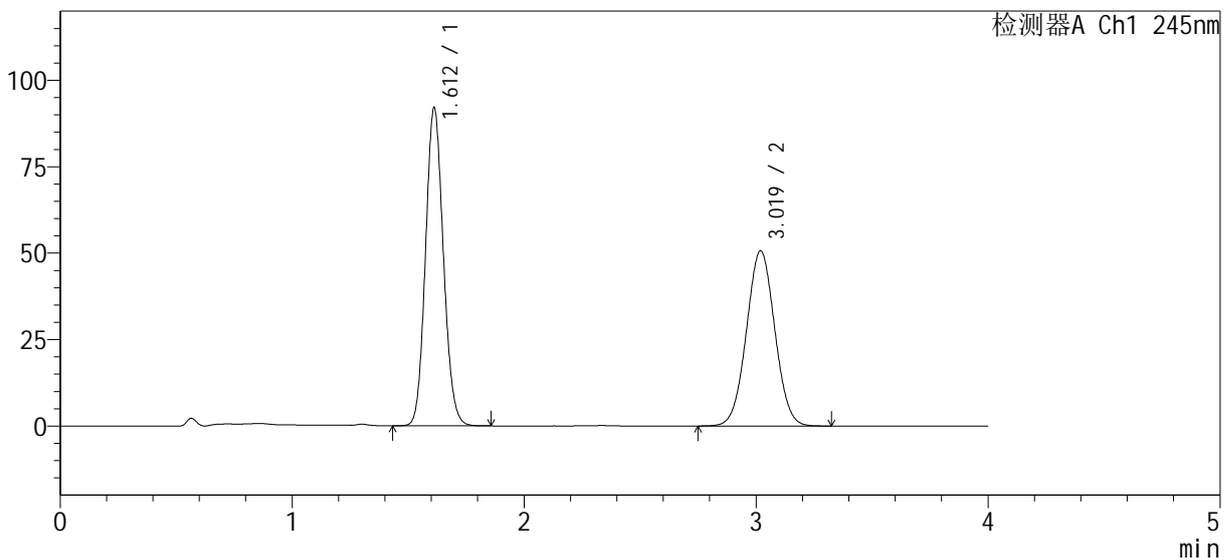
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-159-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:38:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.331	492006	91991	2103	1.109	--
2	3.019	46.669	430552	50662	2907	1.029	7.719
总计		100.000	922558	142653			

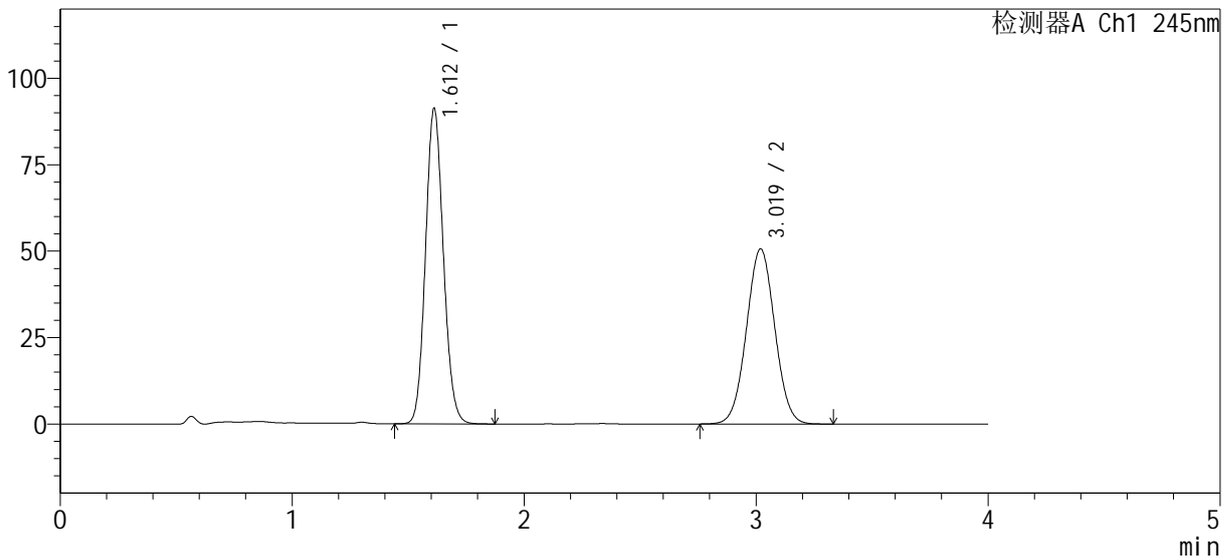
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-160-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:42:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.160	488149	91223	2103	1.109	--
2	3.019	46.840	430107	50618	2906	1.030	7.718
总计		100.000	918256	141841			

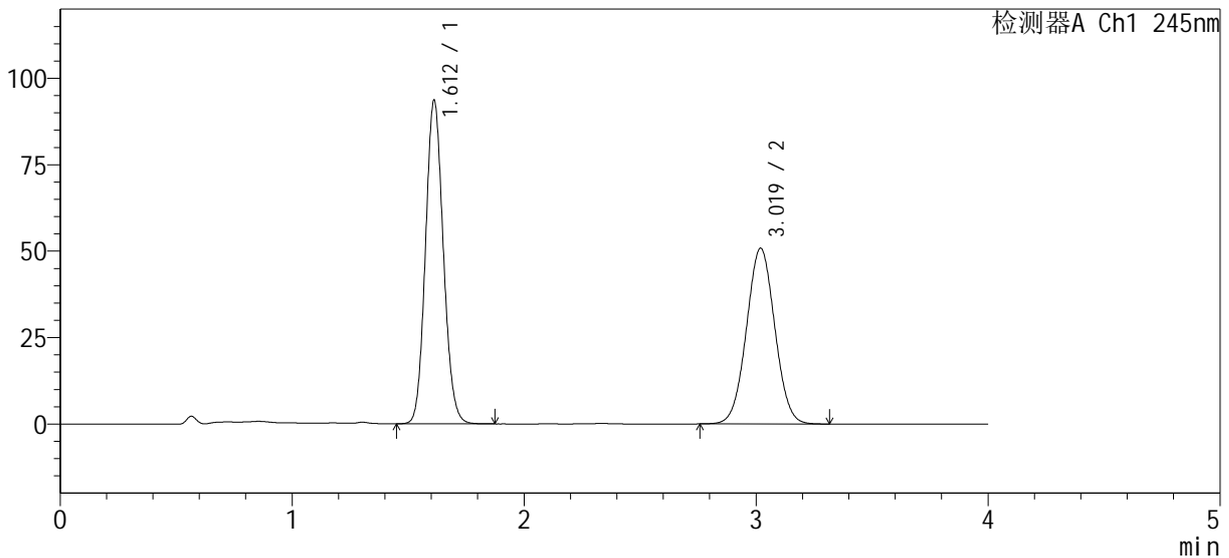
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-161-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:47:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.688	500305	93524	2104	1.109	--
2	3.019	46.312	431572	50814	2906	1.029	7.721
总计		100.000	931877	144338			

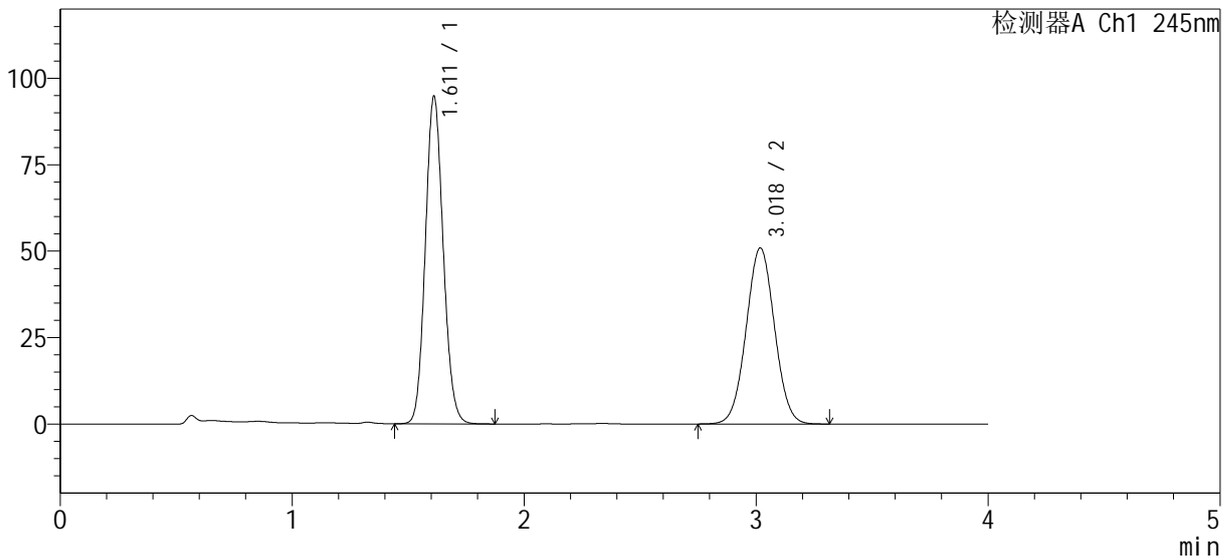
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-162-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:51:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.923	506678	94594	2098	1.108	--
2	3.018	46.077	432963	50827	2896	1.029	7.708
总计		100.000	939641	145421			

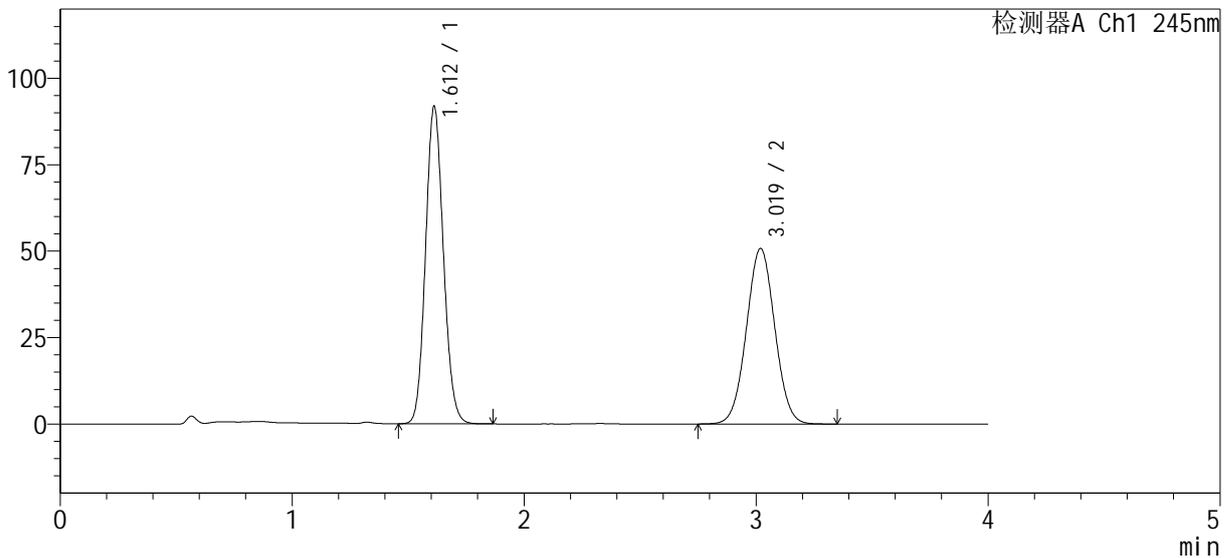
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-163-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:55:58 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.204	491100	91798	2101	1.108	--
2	3.019	46.796	431949	50757	2901	1.030	7.712
总计		100.000	923049	142554			

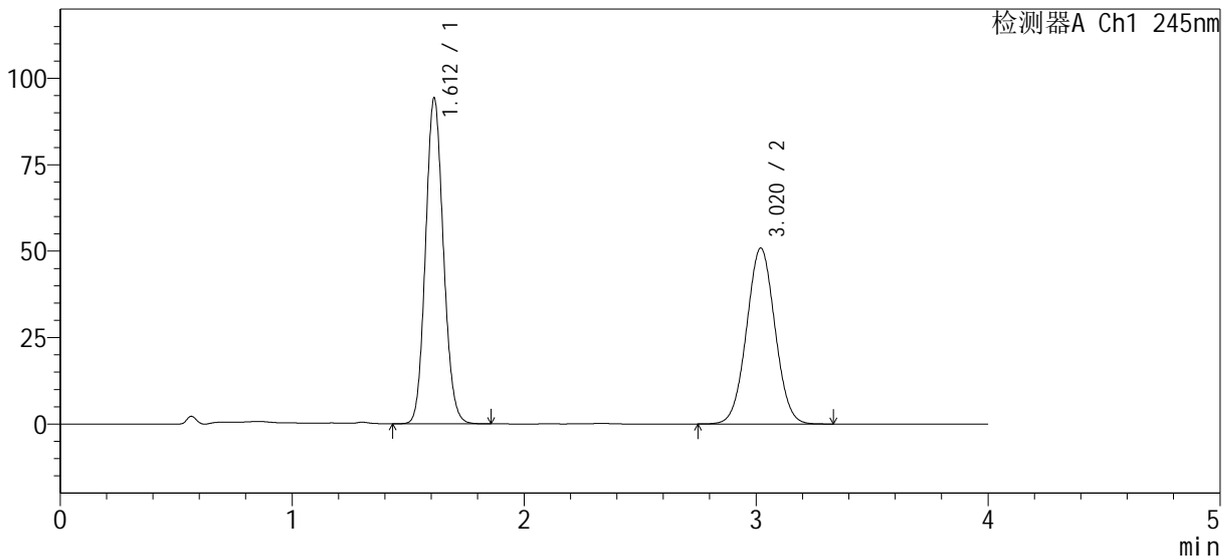
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-164-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:00:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.835	504052	94212	2103	1.109	--
2	3.020	46.165	432243	50859	2905	1.029	7.720
总计		100.000	936295	145071			

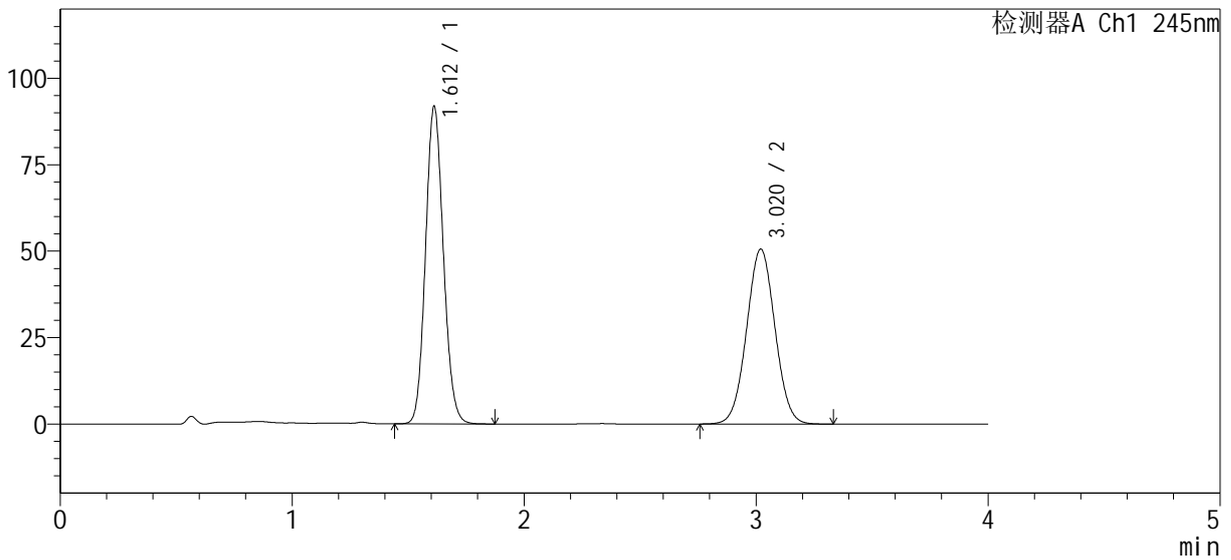
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-165-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:04:44 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.338	491424	91846	2103	1.109	--
2	3.020	46.662	429917	50591	2905	1.029	7.721
总计		100.000	921341	142437			

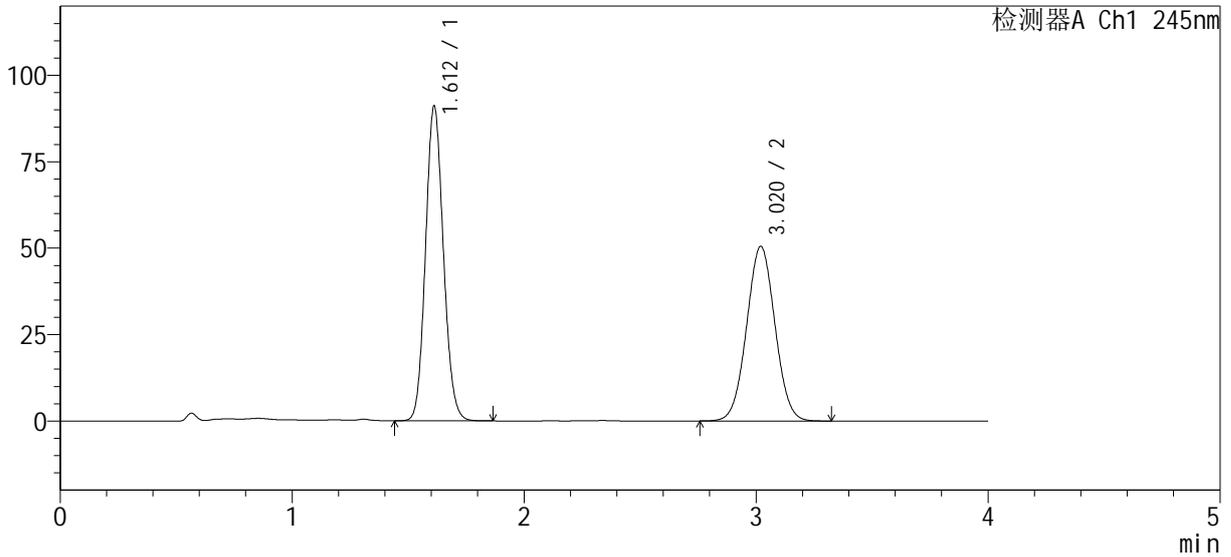
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-166-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:09:07 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.167	487068	91044	2103	1.108	--
2	3.020	46.833	429049	50501	2902	1.030	7.717
总计		100.000	916116	141546			

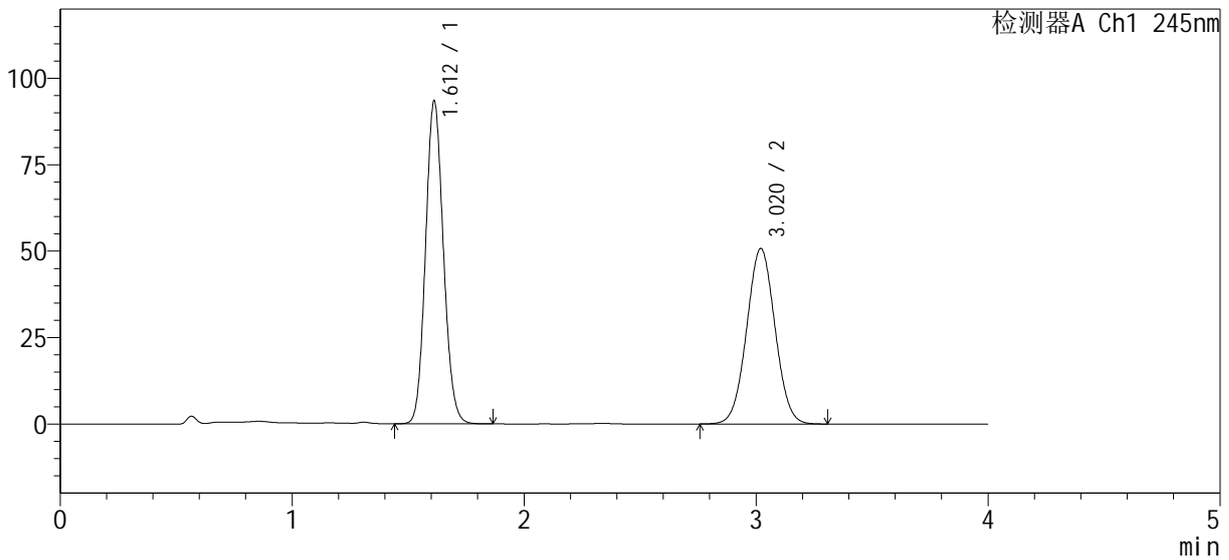
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-167-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:13:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.667	499563	93387	2103	1.109	--
2	3.020	46.333	431294	50761	2906	1.030	7.721
总计		100.000	930857	144148			

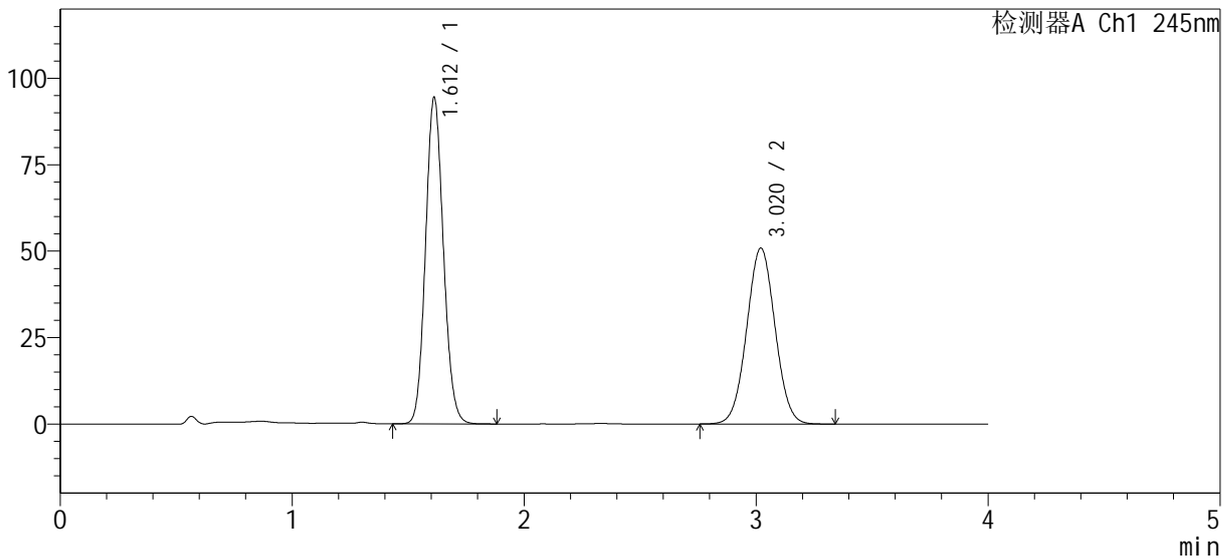
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-168-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P1-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:17:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.859	504923	94420	2105	1.108	--
2	3.020	46.141	432570	50906	2909	1.030	7.726
总计		100.000	937493	145327			

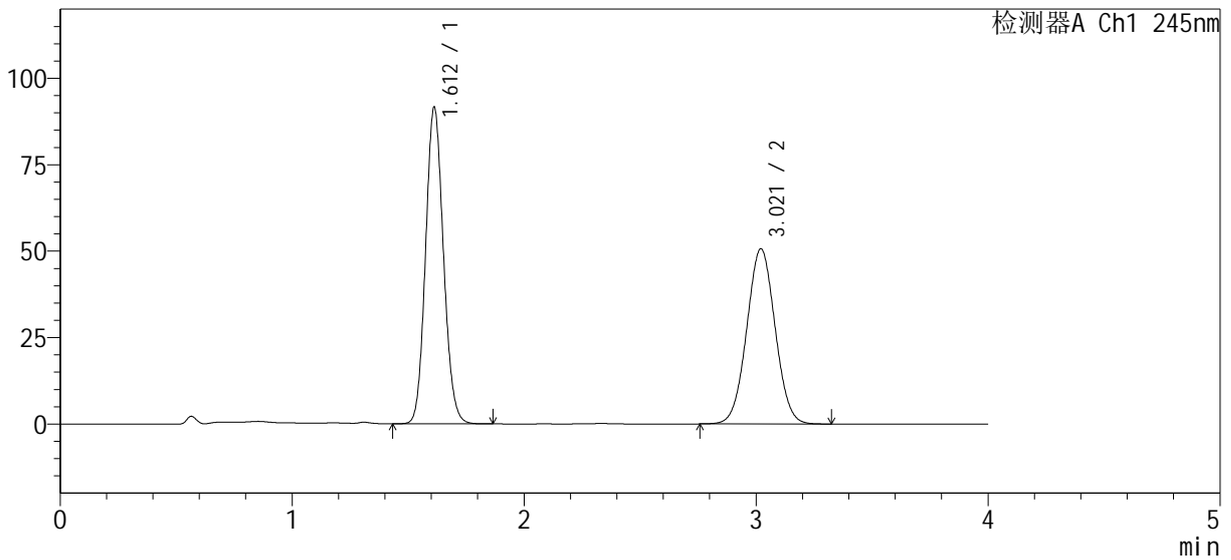
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-169-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P2-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:22:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.214	489995	91576	2102	1.109	--
2	3.021	46.786	430812	50698	2904	1.029	7.719
总计		100.000	920807	142274			

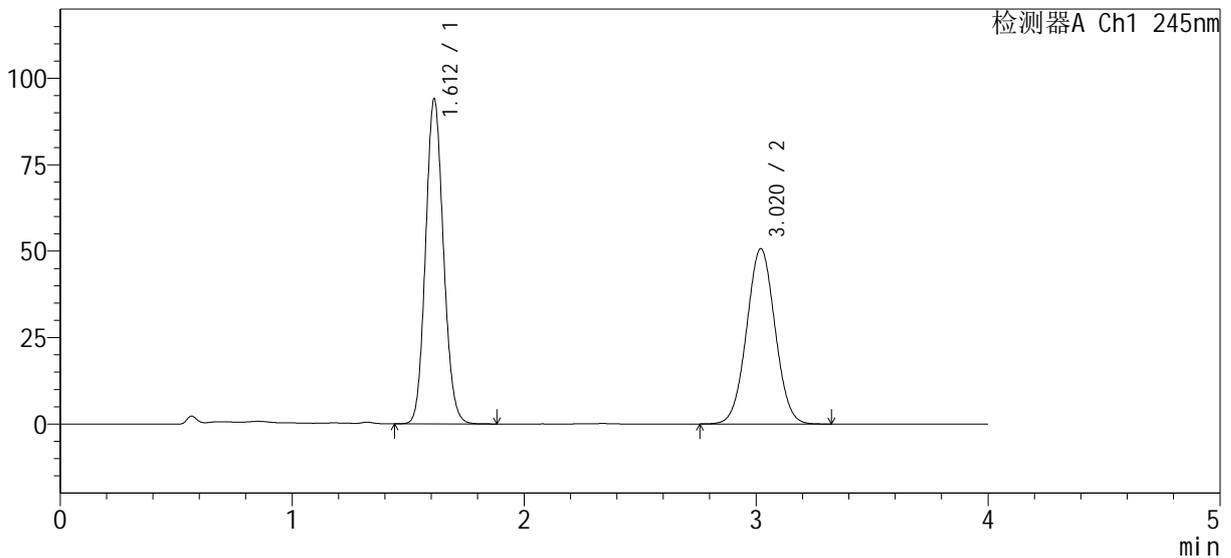
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-170-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P3-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:26:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:12:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.850	503118	94005	2101	1.109	--
2	3.020	46.150	431186	50725	2901	1.029	7.714
总计		100.000	934304	144730			

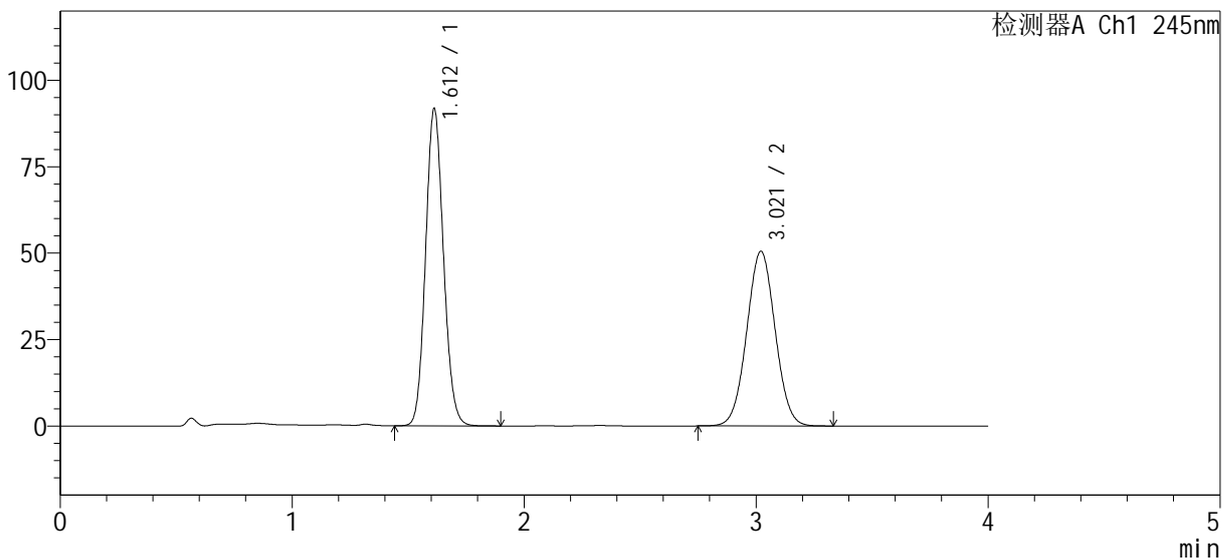
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-171-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:31:04 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.346	491176	91768	2101	1.109	--
2	3.021	46.654	429561	50535	2903	1.029	7.717
总计		100.000	920737	142304			

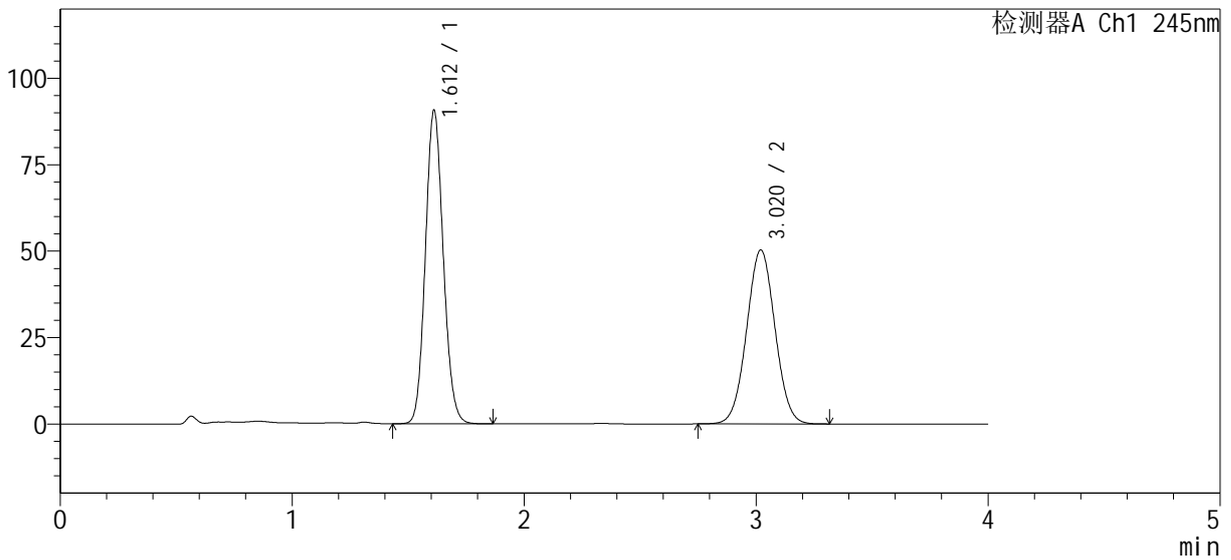
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-172-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P5-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:35:28 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.144	484994	90586	2101	1.109	--
2	3.020	46.856	427610	50316	2903	1.029	7.722
总计		100.000	912604	140902			

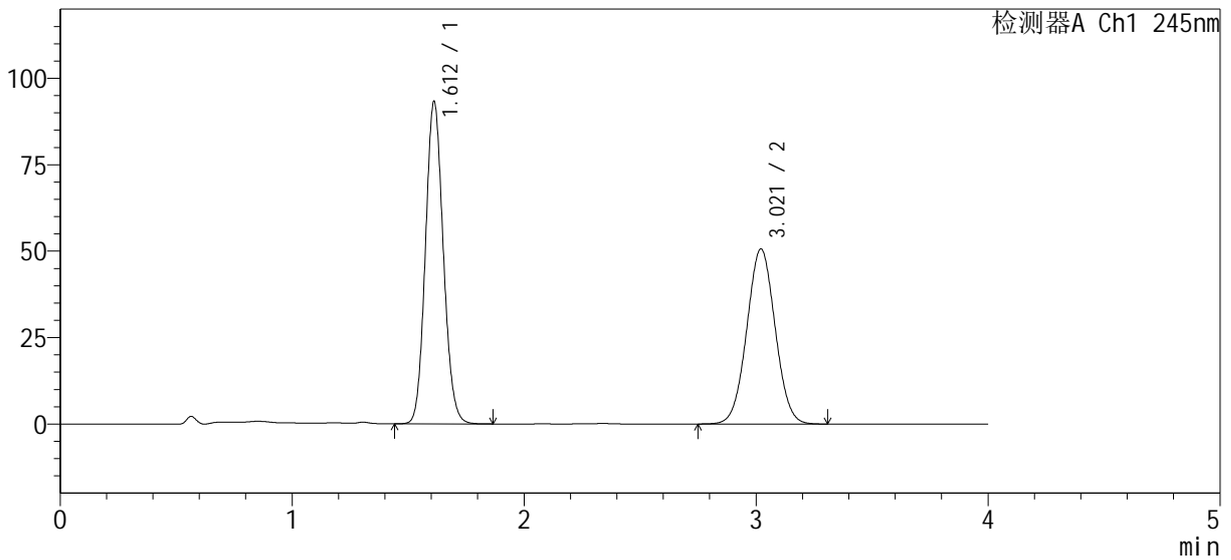
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-173-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P6-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:39:51 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.666	498768	93164	2101	1.109	--
2	3.021	46.334	430623	50661	2904	1.029	7.724
总计		100.000	929391	143825			

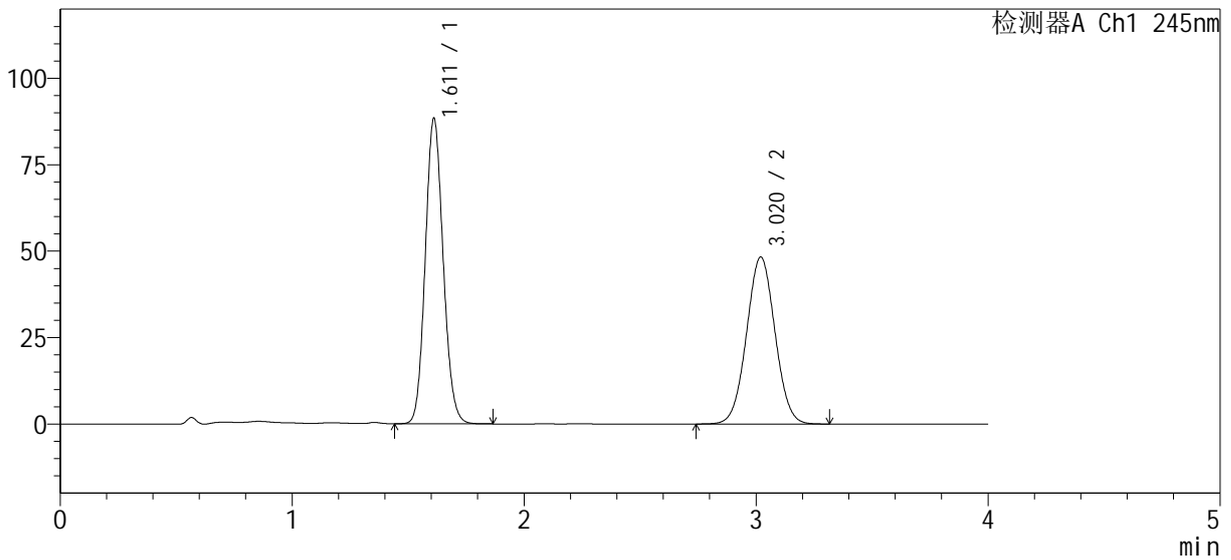
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-174-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:44:16 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:09 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.515	473827	88186	2090	1.112	--
2	3.020	46.485	411584	48314	2893	1.029	7.708
总计		100.000	885411	136500			

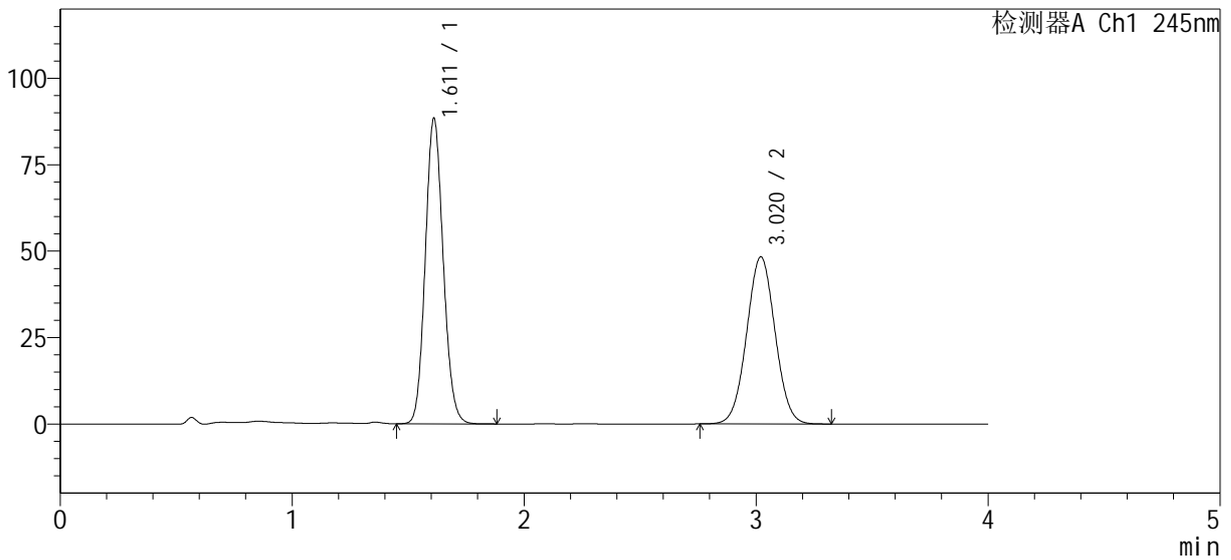
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-175-2 - zzp-2024030921p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:48:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:11 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.535	473989	88218	2090	1.112	--
2	3.020	46.465	411394	48340	2894	1.029	7.710
总计		100.000	885382	136558			

图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030921批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2



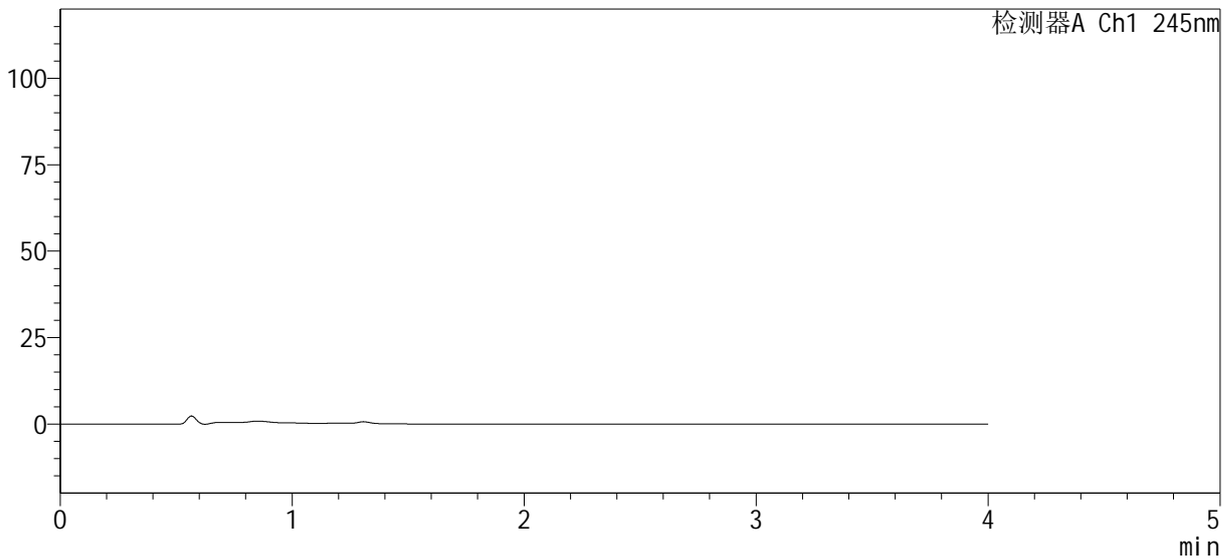
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-176-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:53:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

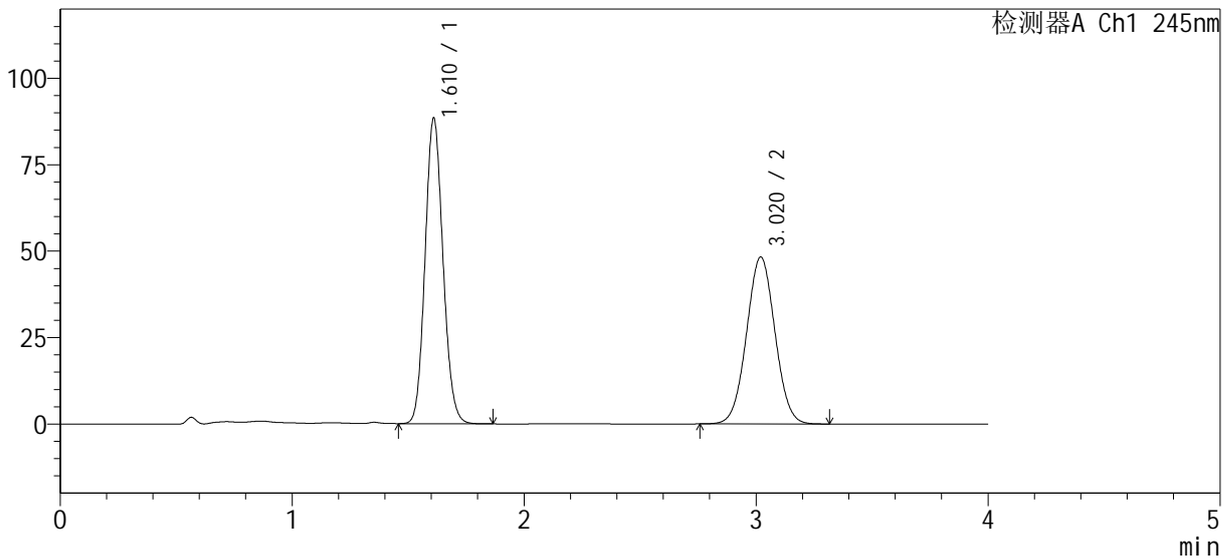
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-177-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:57:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	53.542	473742	88078	2087	1.111	--
2	3.020	46.458	411067	48299	2893	1.029	7.712
总计		100.000	884810	136377			

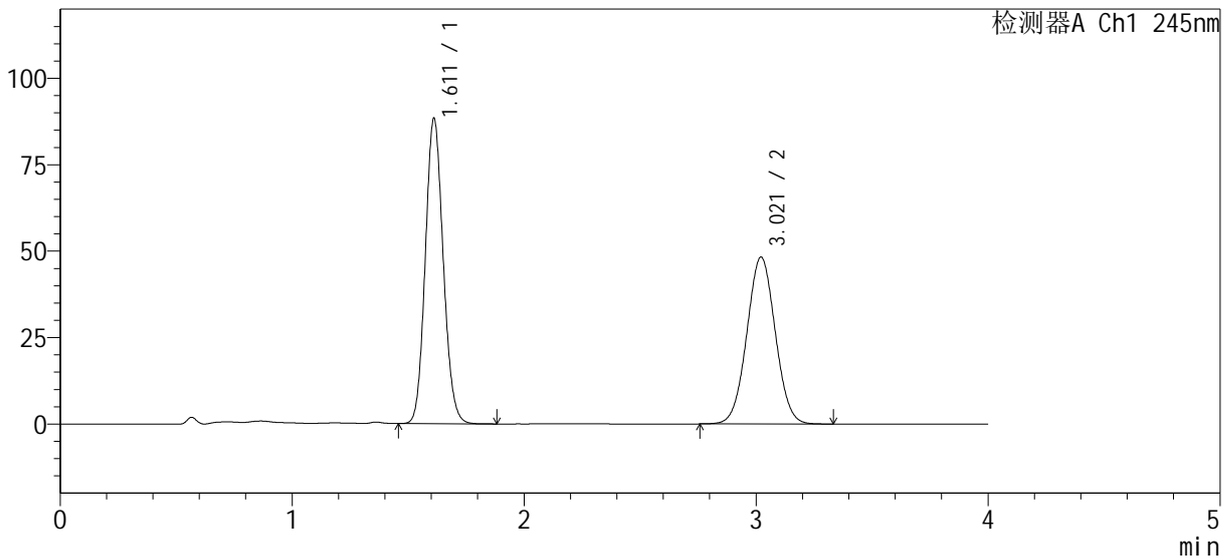
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-178-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:01:55 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.523	473502	88205	2088	1.111	--
2	3.021	46.477	411171	48291	2895	1.030	7.712
总计		100.000	884673	136496			

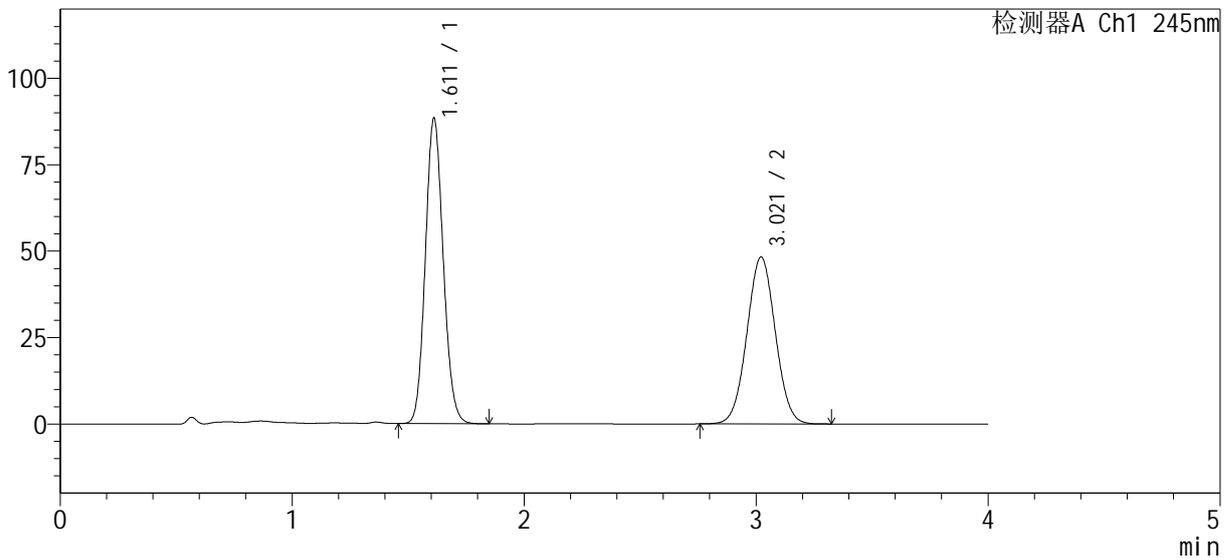
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-179-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:06:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.528	473434	88239	2089	1.111	--
2	3.021	46.472	411034	48288	2894	1.029	7.712
总计		100.000	884468	136527			

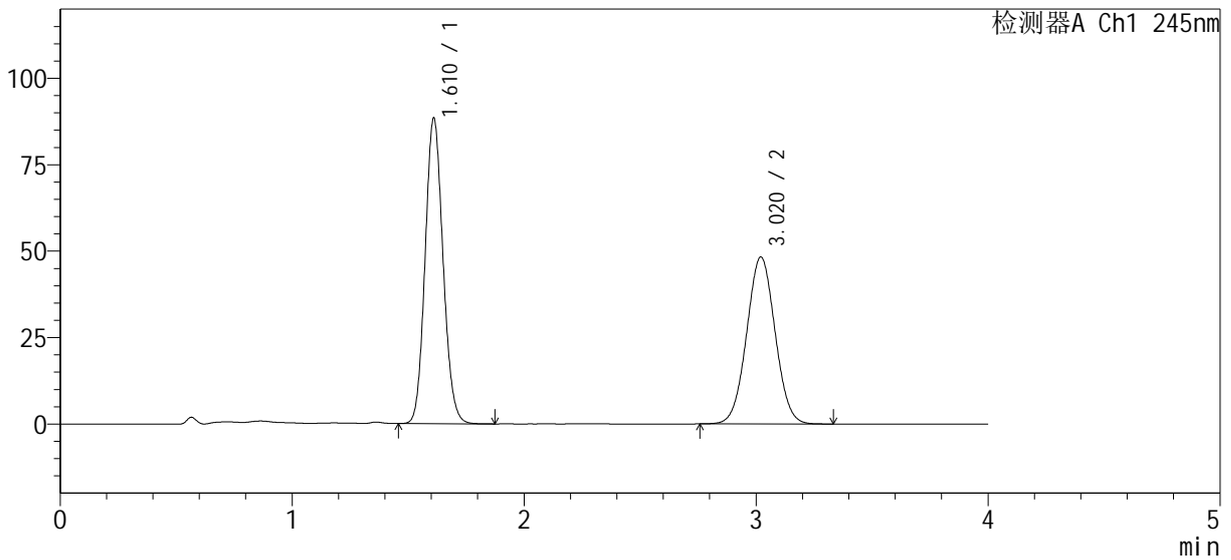
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-180-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:10:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	53.538	473858	88113	2088	1.112	--
2	3.020	46.462	411221	48304	2894	1.030	7.714
总计		100.000	885079	136417			

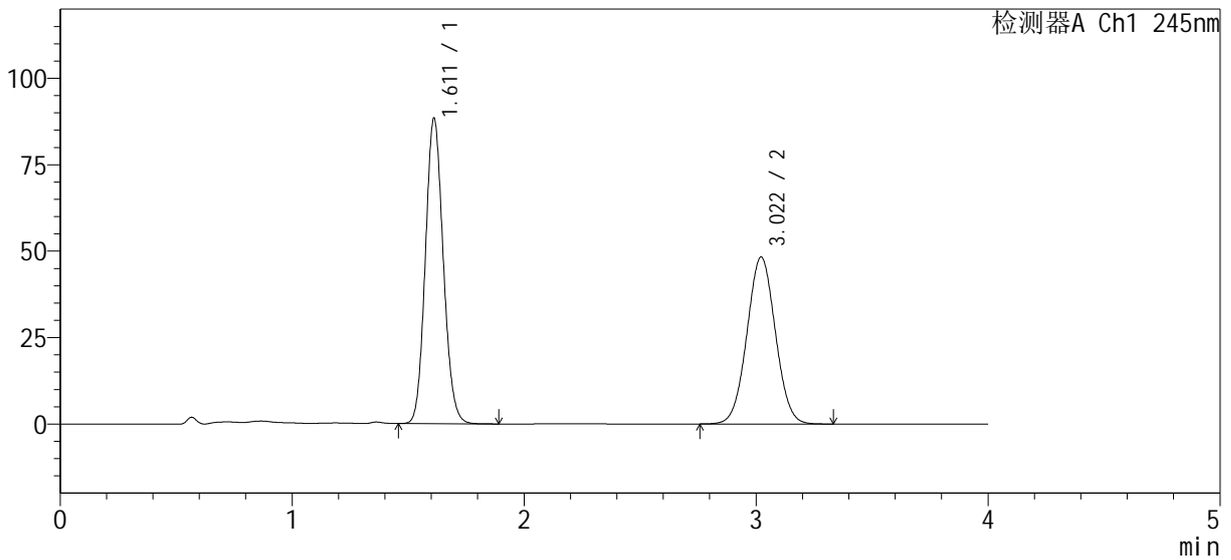
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-181-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:15:09 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.521	473694	88240	2089	1.111	--
2	3.022	46.479	411373	48300	2892	1.030	7.711
总计		100.000	885067	136540			

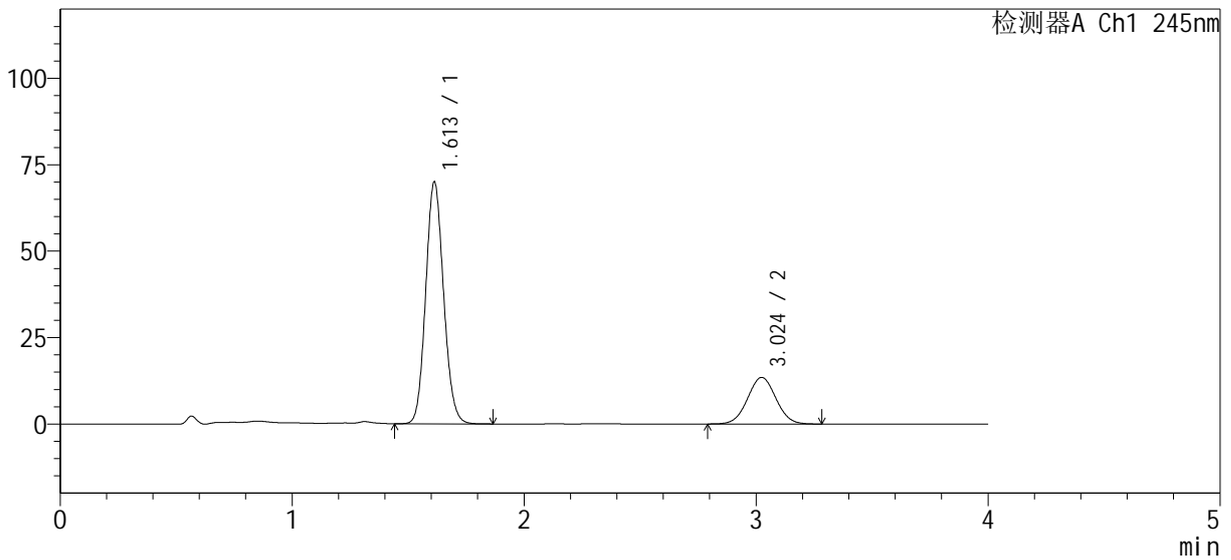
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-182-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:19:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	76.584	374585	70036	2104	1.108	--
2	3.024	23.416	114534	13472	2904	1.029	7.730
总计		100.000	489119	83508			

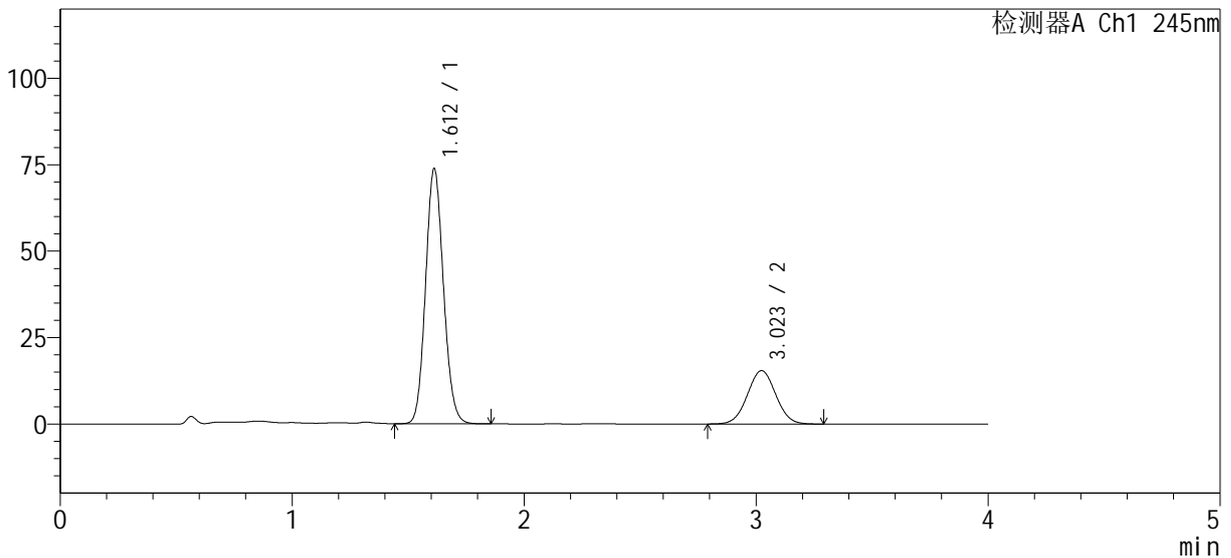
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-183-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:23:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	75.083	394984	73825	2100	1.108	--
2	3.023	24.917	131078	15438	2905	1.028	7.730
总计		100.000	526063	89263			

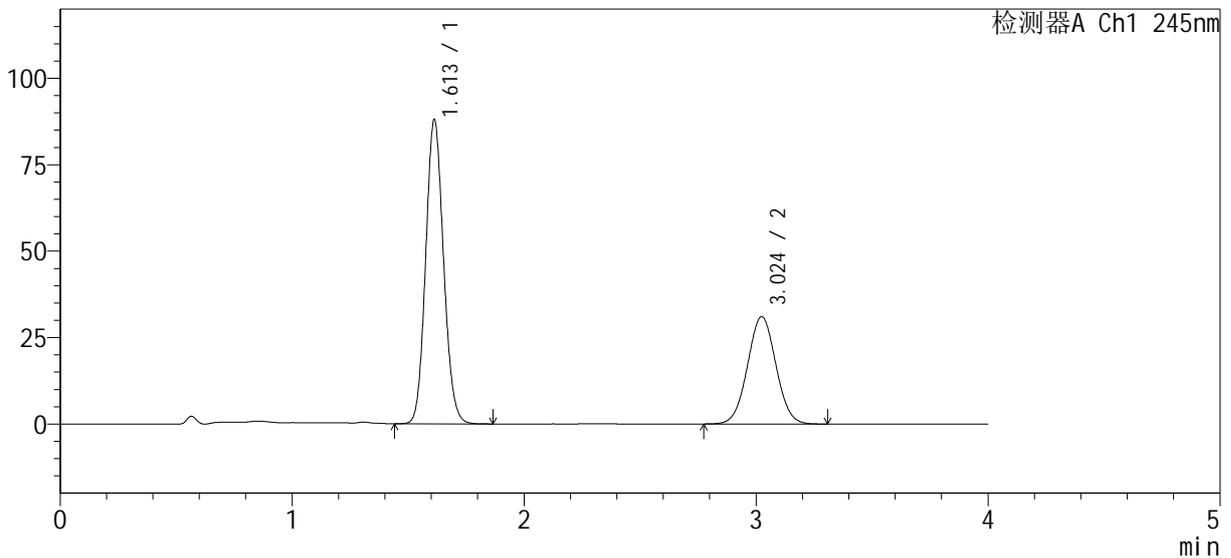
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-184-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:28:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	64.057	470737	88047	2104	1.108	--
2	3.024	35.943	264137	31060	2909	1.029	7.734
总计		100.000	734874	119107			

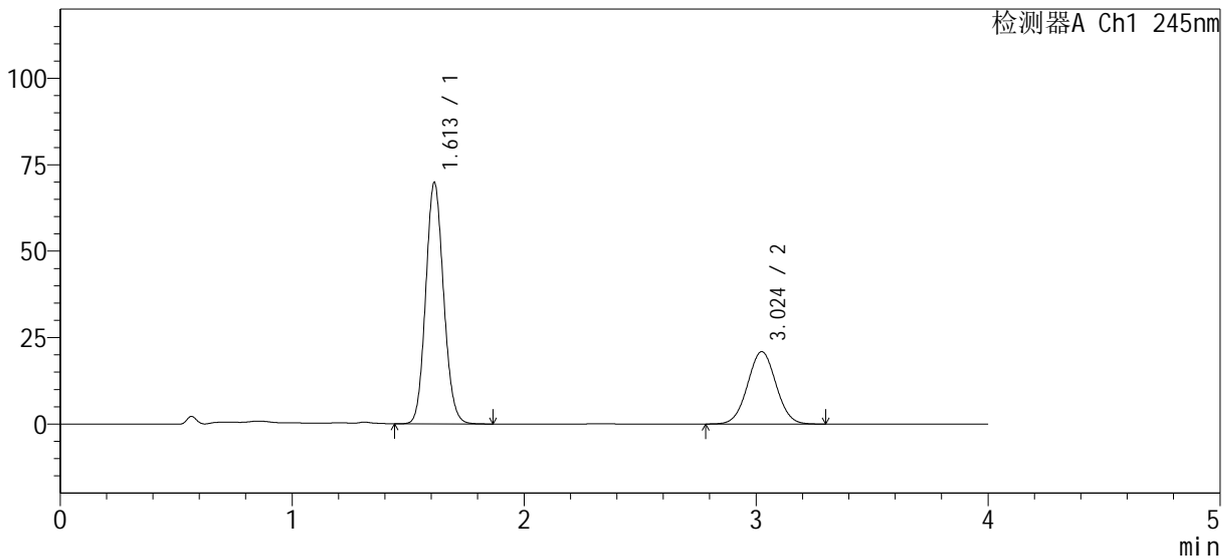
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-185-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:32:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	67.696	373372	69840	2105	1.108	--
2	3.024	32.304	178169	20937	2906	1.029	7.732
总计		100.000	551542	90777			

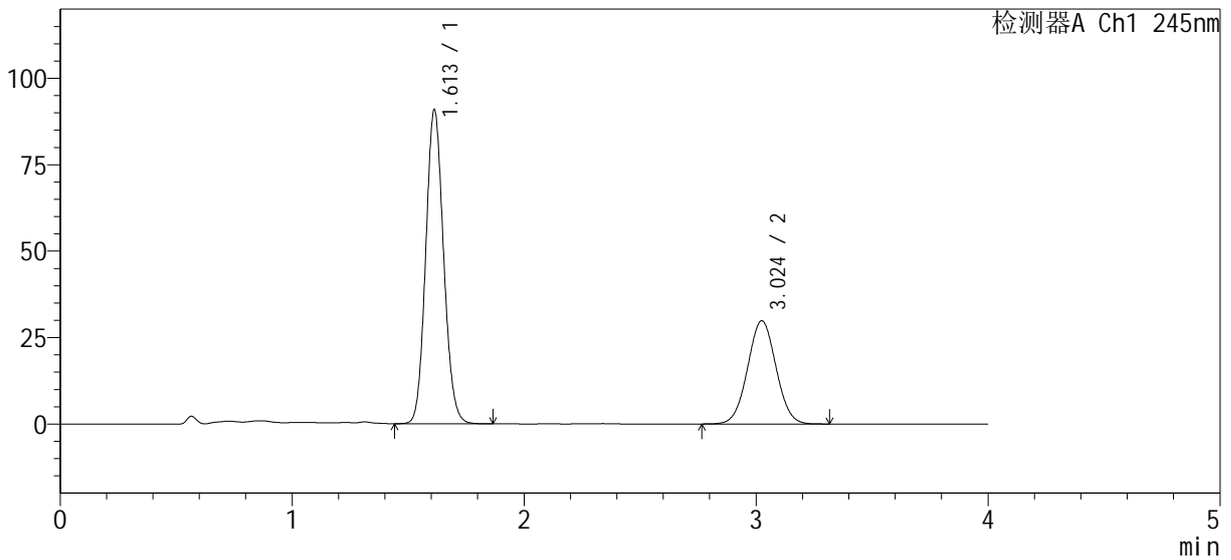
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-186-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	65.682	486055	90901	2105	1.108	--
2	3.024	34.318	253956	29843	2906	1.029	7.732
总计		100.000	740011	120744			

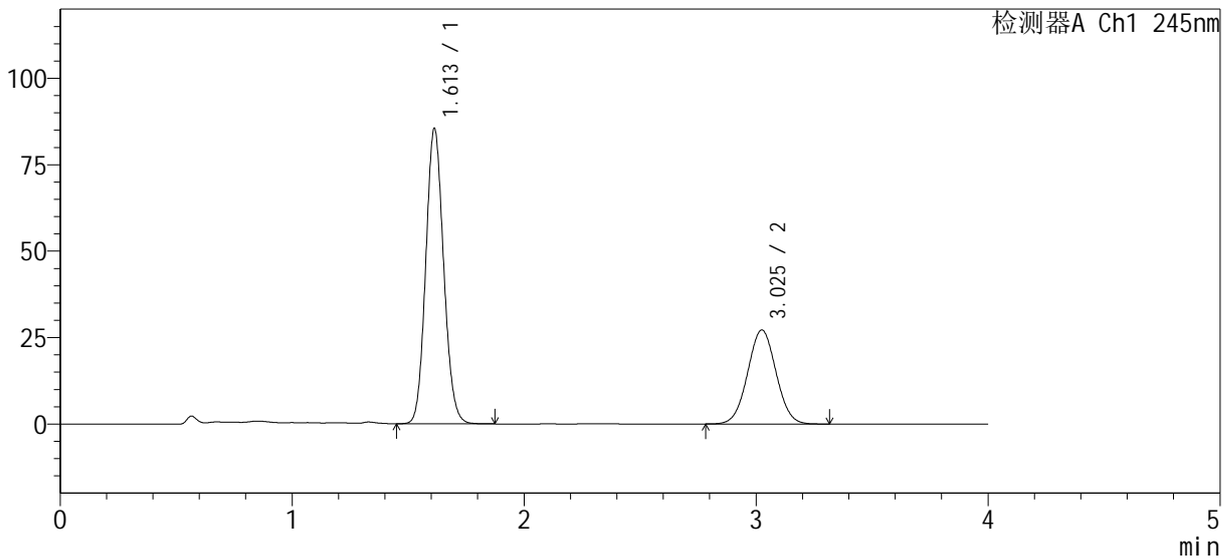
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-187-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:41:32 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	66.403	457067	85466	2104	1.108	--
2	3.025	33.597	231258	27178	2904	1.029	7.729
总计		100.000	688325	112644			

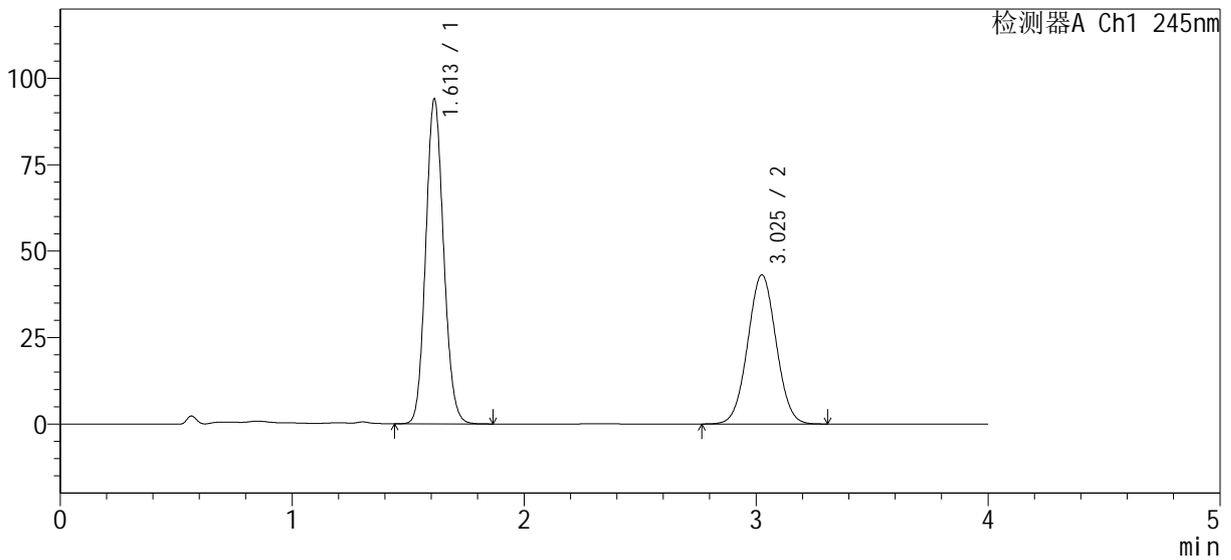
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-188-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:45:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	57.802	502954	94002	2101	1.109	--
2	3.025	42.198	367181	43105	2907	1.029	7.732
总计		100.000	870135	137106			

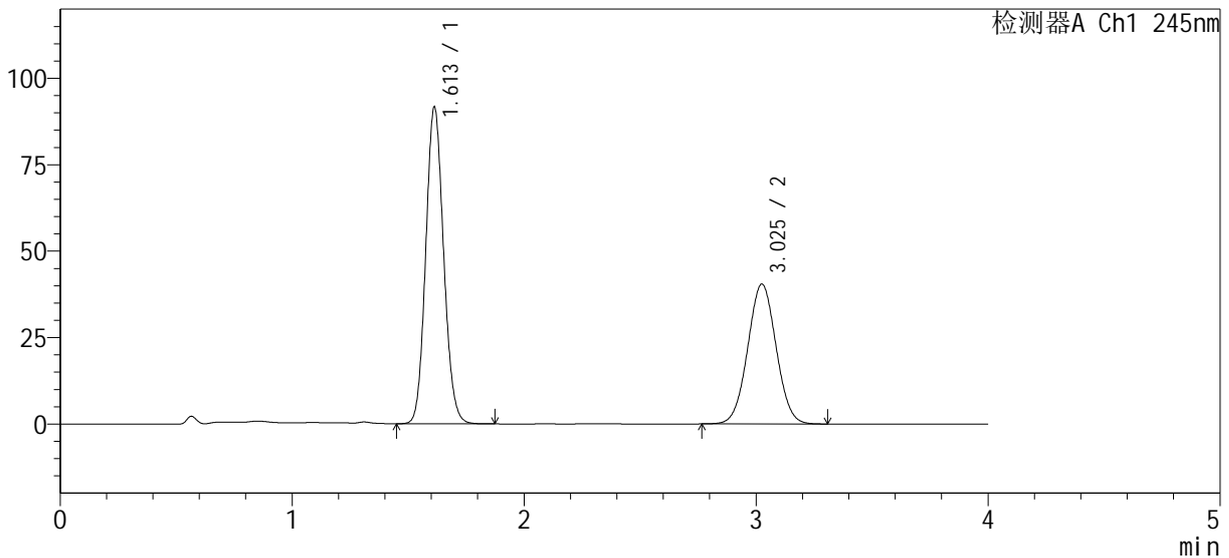
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-189-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:50:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:48 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	58.770	490416	91692	2104	1.108	--
2	3.025	41.230	344050	40417	2906	1.029	7.733
总计		100.000	834466	132109			

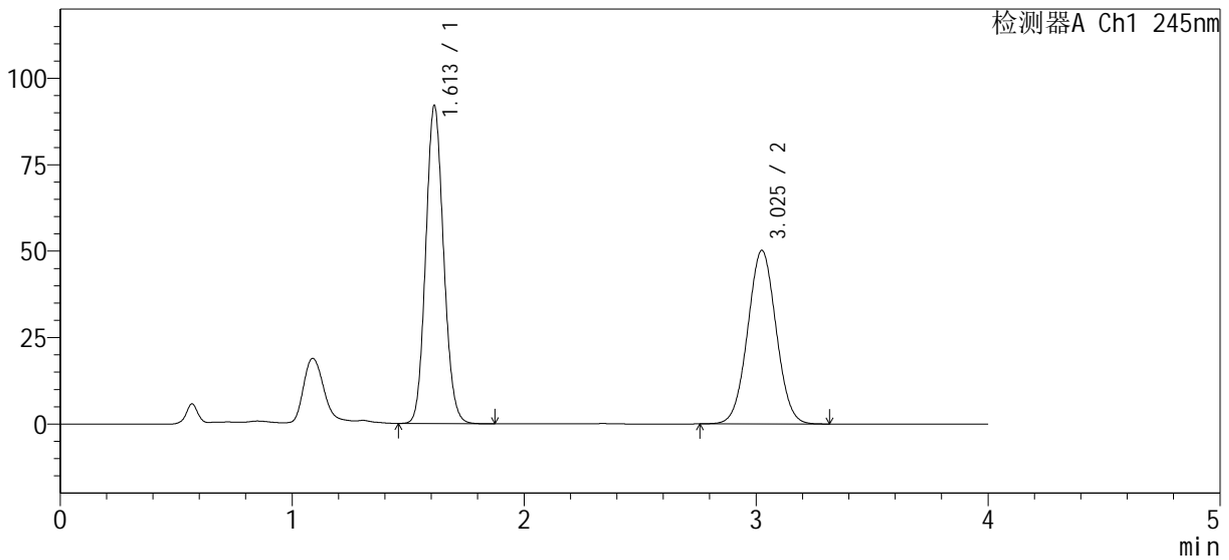
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-190-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:54:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:51 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	53.539	491786	92017	2104	1.108	--
2	3.025	46.461	426778	50131	2907	1.029	7.734
总计		100.000	918564	142148			

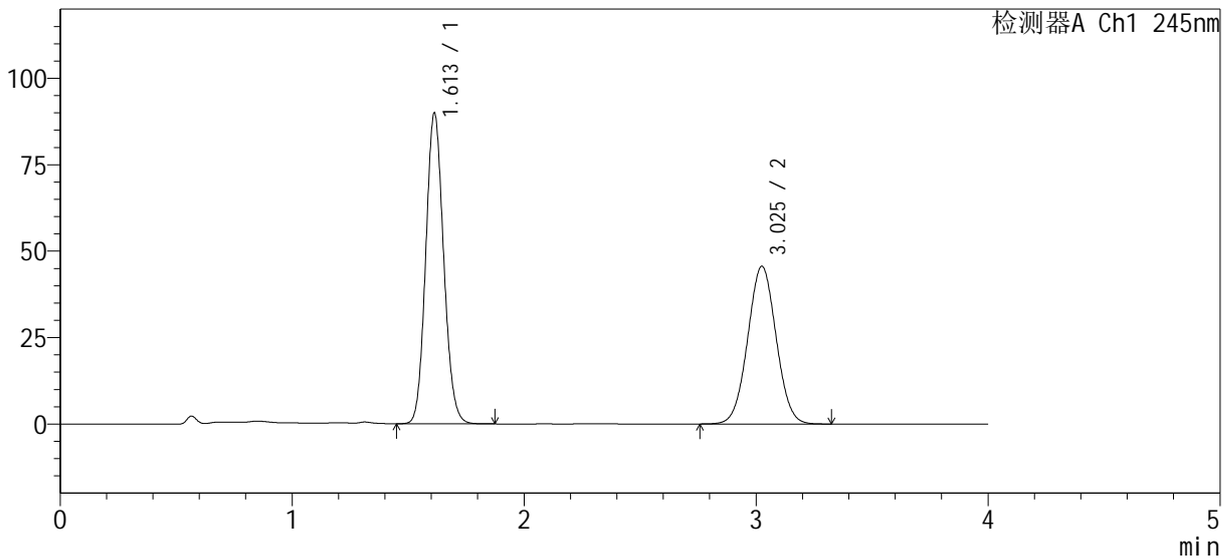
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-191-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:59:07 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	55.341	481254	89949	2102	1.109	--
2	3.025	44.659	388366	45570	2905	1.029	7.730
总计		100.000	869620	135518			

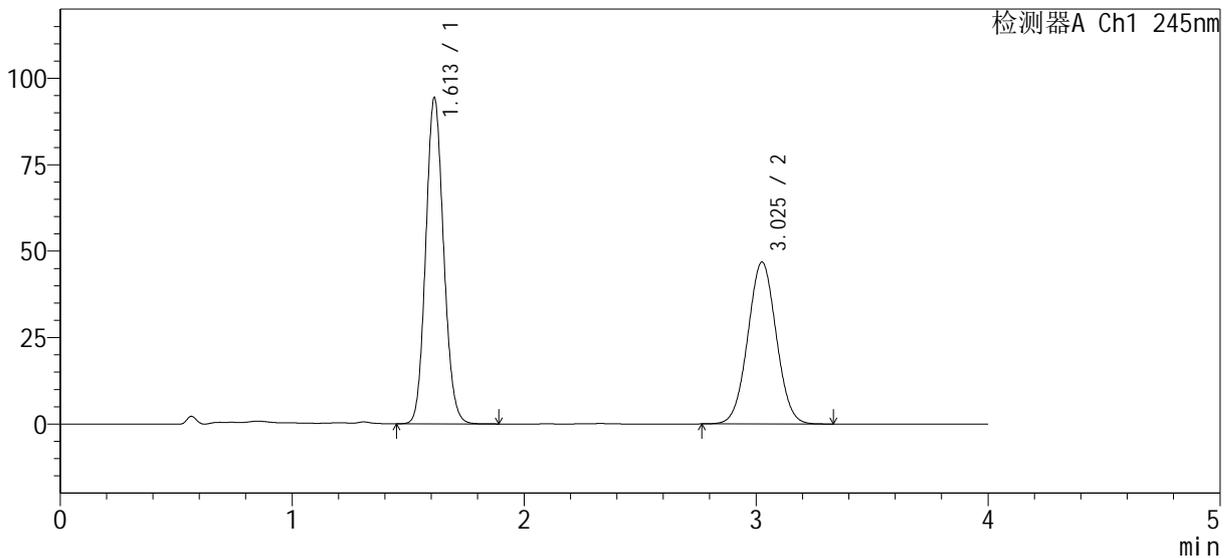
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-192-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:03:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:56 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	55.884	504878	94366	2102	1.108	--
2	3.025	44.116	398556	46752	2906	1.029	7.734
总计		100.000	903434	141117			

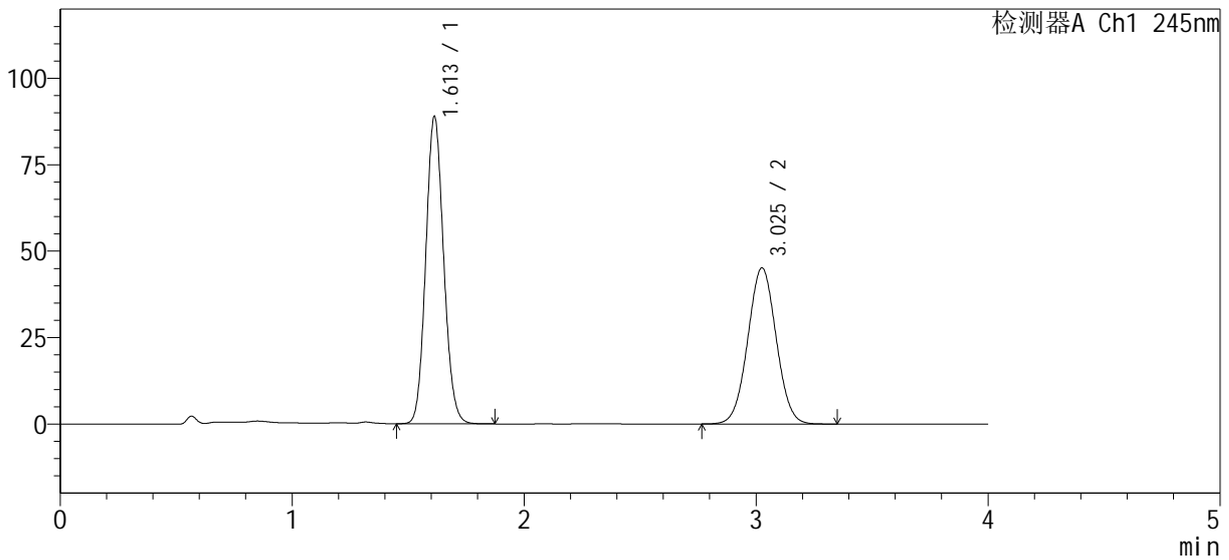
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-193-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:07:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:13:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	55.320	476029	88961	2101	1.108	--
2	3.025	44.680	384466	45090	2904	1.028	7.730
总计		100.000	860495	134051			

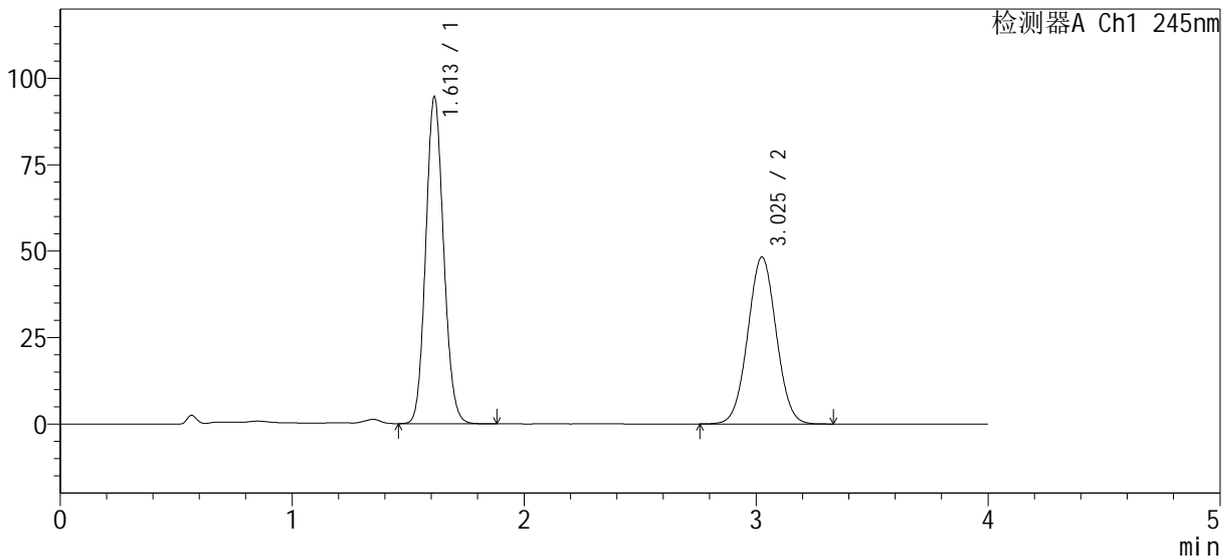
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-194-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	55.188	506097	94592	2102	1.107	--
2	3.025	44.812	410942	48196	2905	1.028	7.732
总计		100.000	917039	142788			

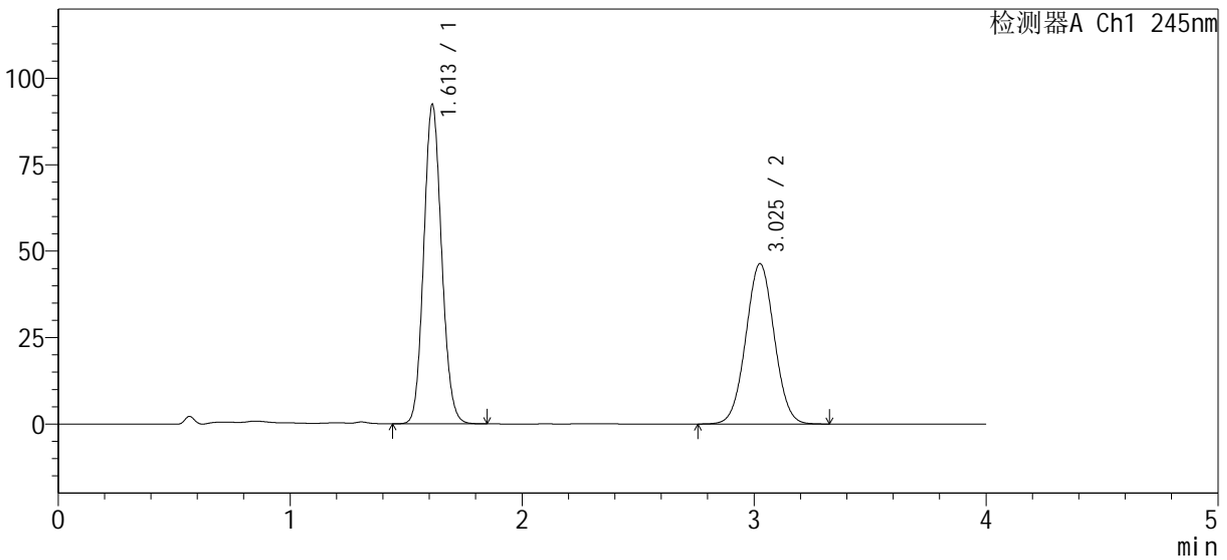
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-195-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:16:42 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	55.599	494228	92418	2103	1.107	--
2	3.025	44.401	394685	46288	2905	1.028	7.735
总计		100.000	888913	138705			

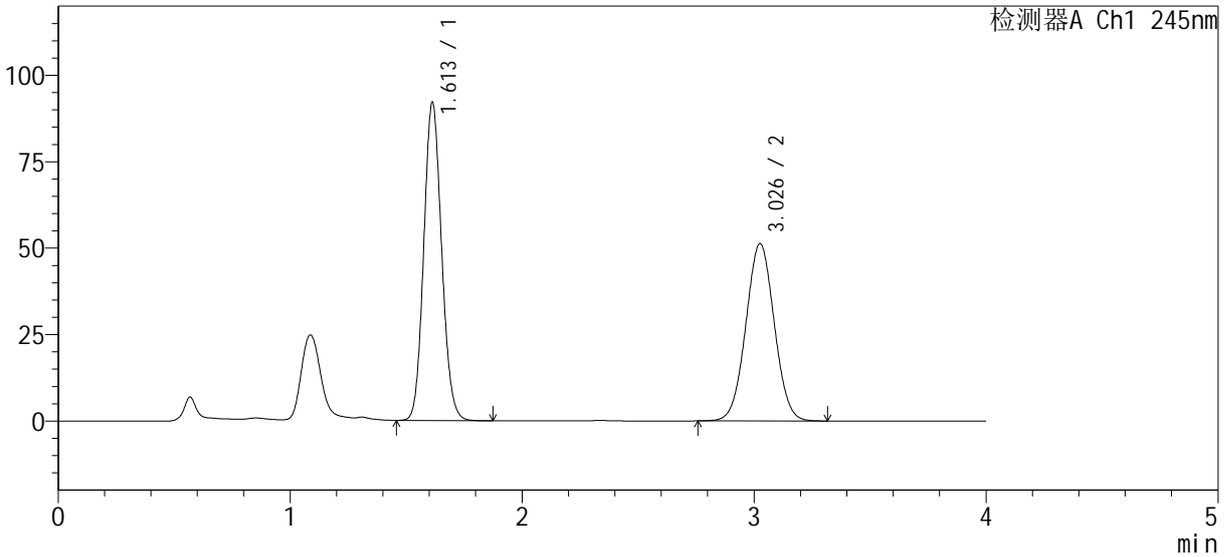
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-196-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:21:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:08 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	52.990	492132	92079	2104	1.108	--
2	3.026	47.010	436597	51188	2906	1.028	7.735
总计		100.000	928729	143267			

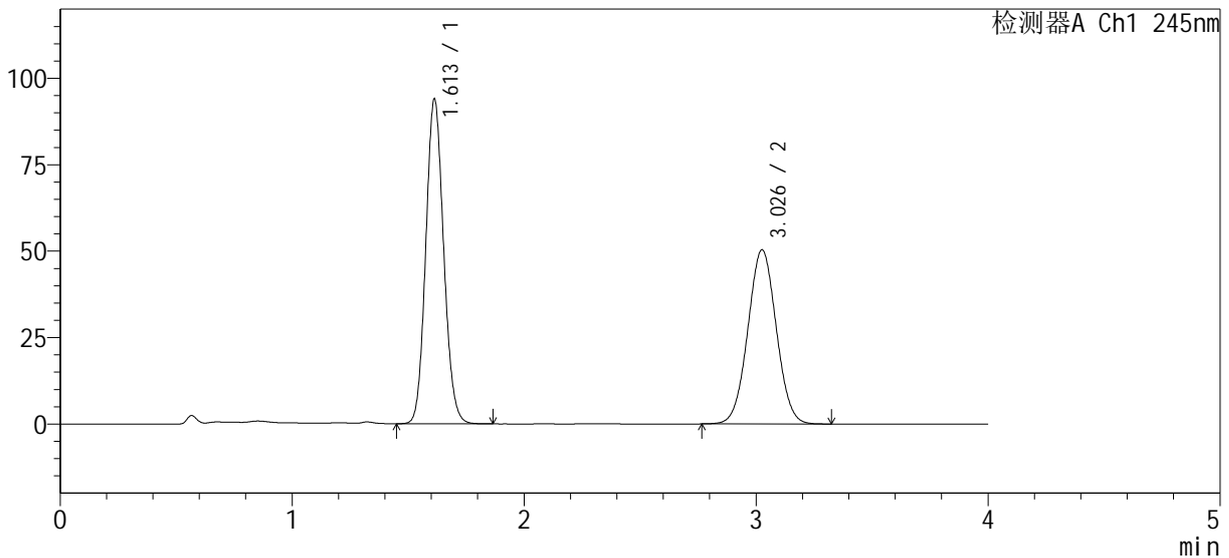
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-197-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:25:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:10 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	53.954	502729	93976	2103	1.107	--
2	3.026	46.046	429045	50286	2902	1.029	7.731
总计		100.000	931775	144262			

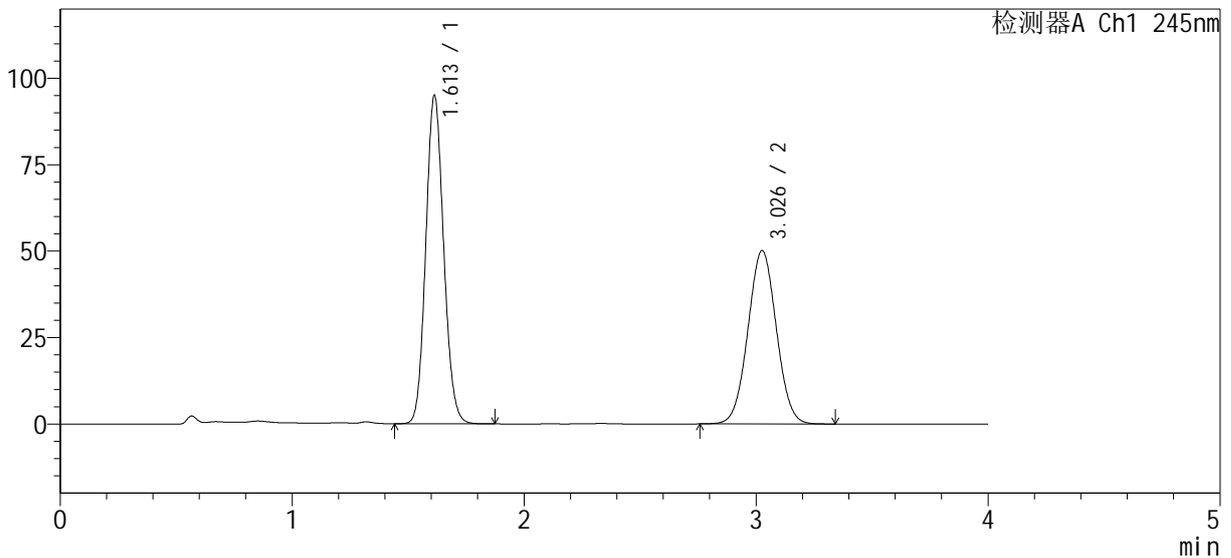
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-198-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:29:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	54.333	508246	95026	2104	1.107	--
2	3.026	45.667	427184	50036	2902	1.029	7.732
总计		100.000	935430	145062			

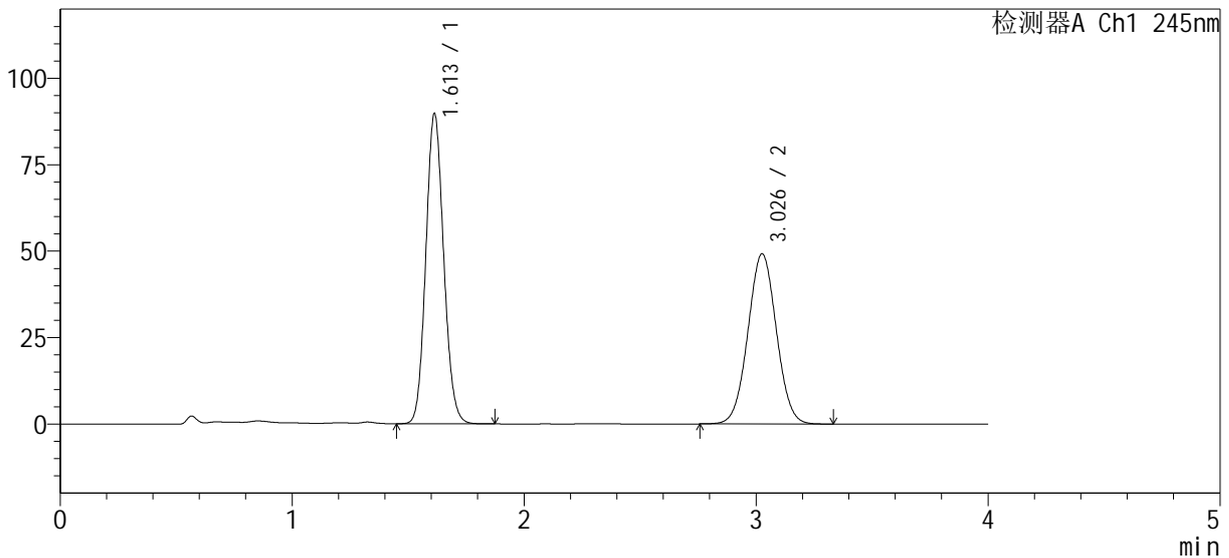
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-199-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:34:18 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	53.364	479790	89798	2109	1.106	--
2	3.026	46.636	419294	49124	2902	1.028	7.735
总计		100.000	899084	138922			

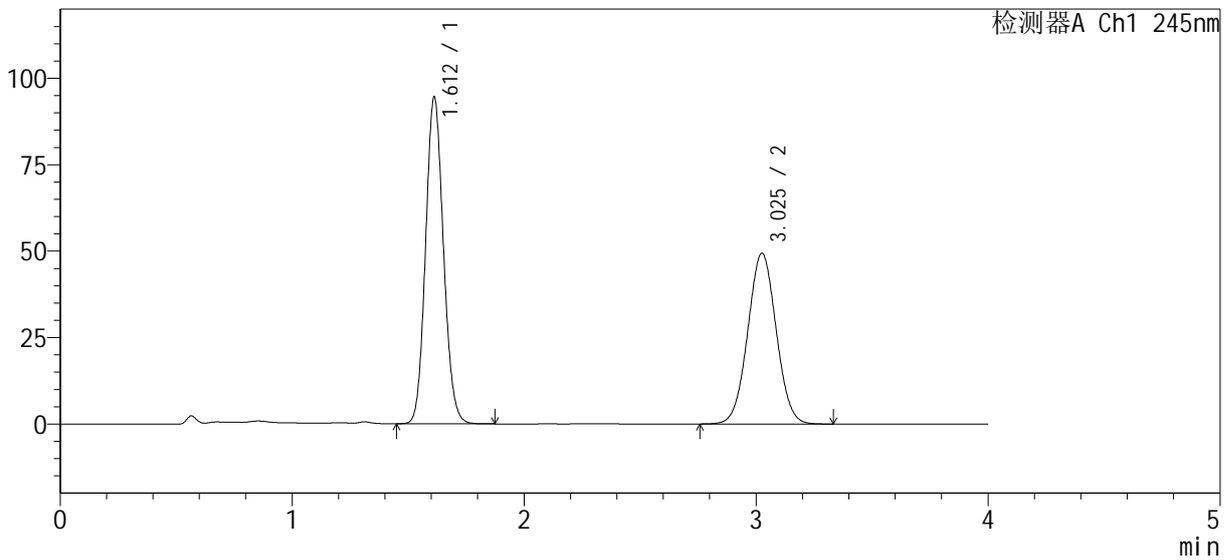
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-200-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:38:42 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:18 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.583	505704	94537	2103	1.107	--
2	3.025	45.417	420781	49310	2901	1.028	7.734
总计		100.000	926485	143847			

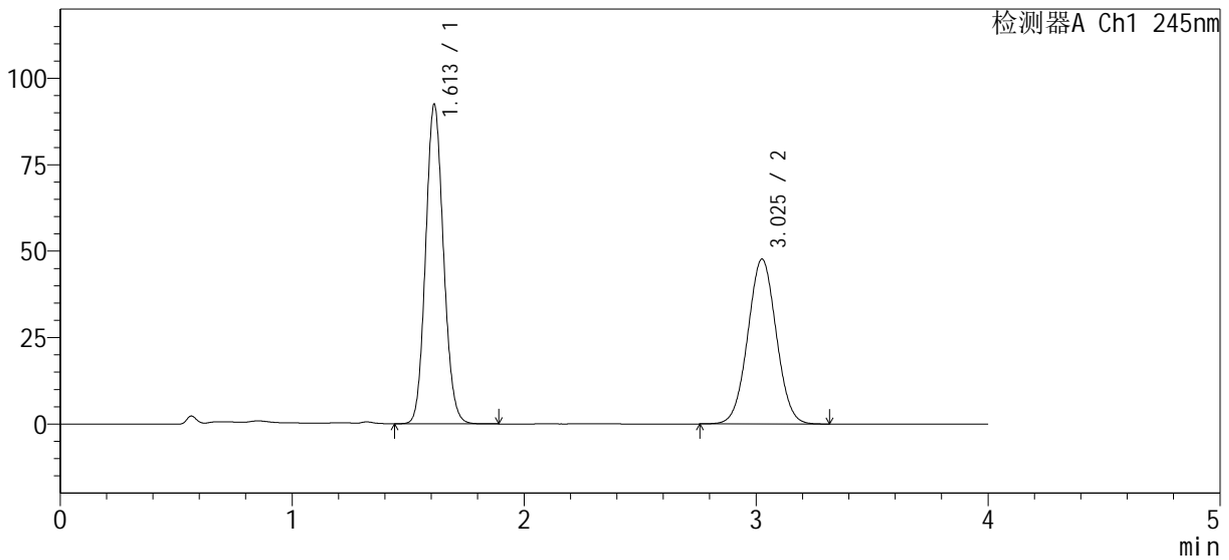
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-201-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:43:06 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	54.889	494032	92418	2107	1.106	--
2	3.025	45.111	406027	47606	2904	1.028	7.739
总计		100.000	900059	140024			

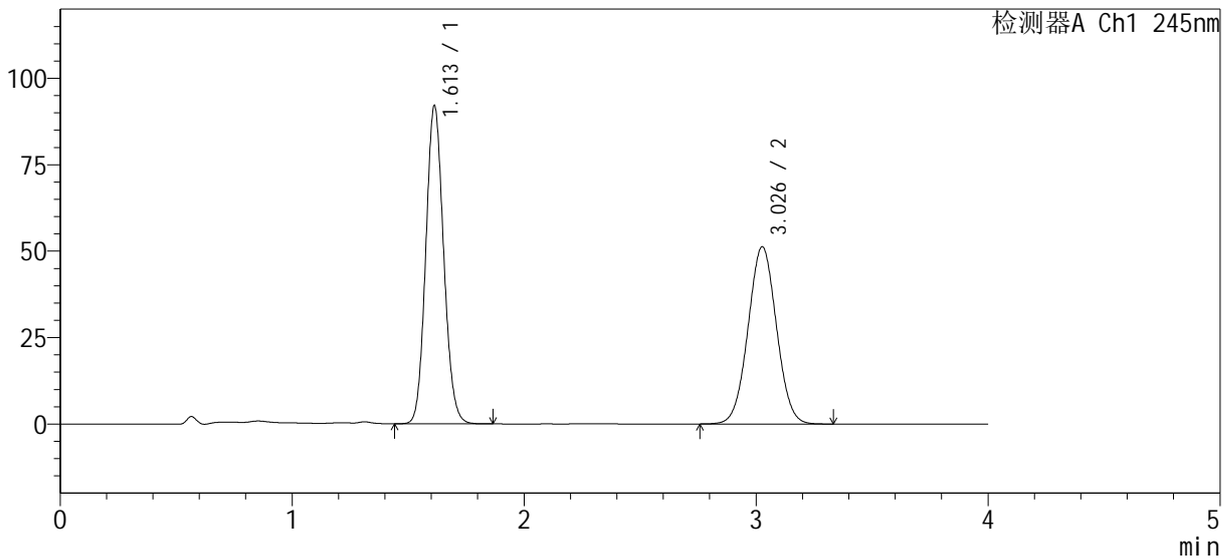
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-202-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:47:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:23 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	52.985	491780	92084	2109	1.107	--
2	3.026	47.015	436369	51179	2907	1.027	7.742
总计		100.000	928149	143263			

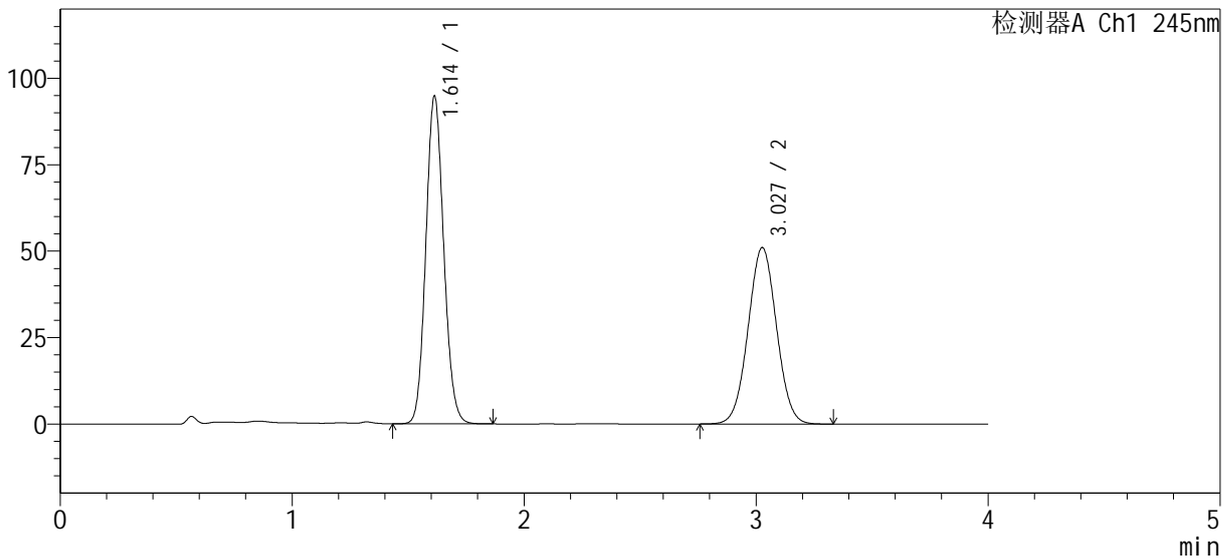
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-203-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:51:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:26 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	53.843	507045	94853	2107	1.107	--
2	3.027	46.157	434657	50957	2905	1.029	7.738
总计		100.000	941703	145809			

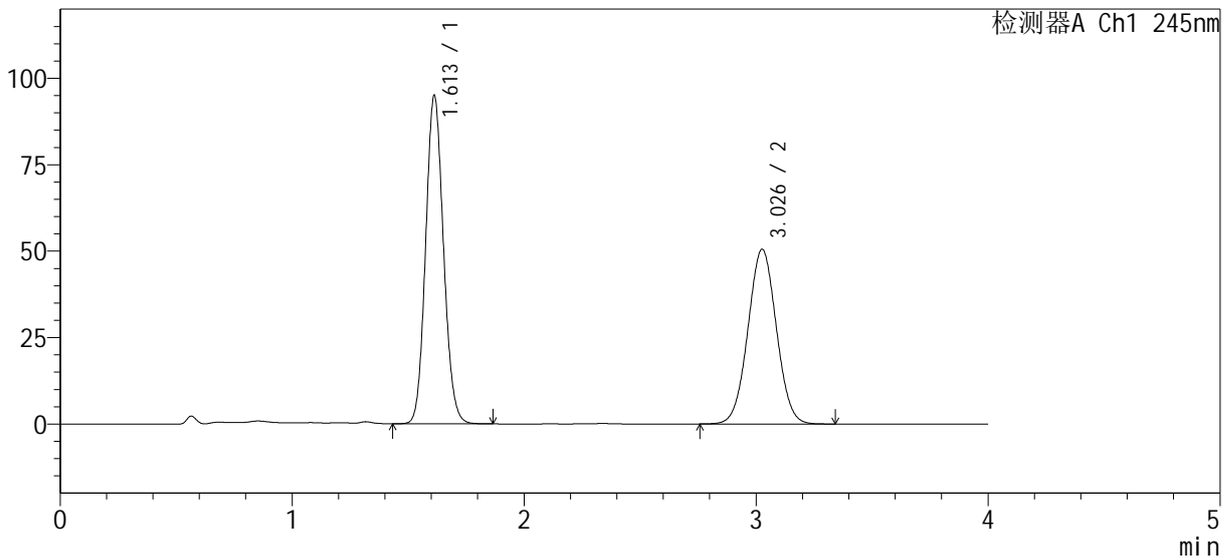
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-204-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:56:18 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	54.121	507751	94983	2106	1.107	--
2	3.026	45.879	430424	50433	2907	1.028	7.743
总计		100.000	938175	145416			

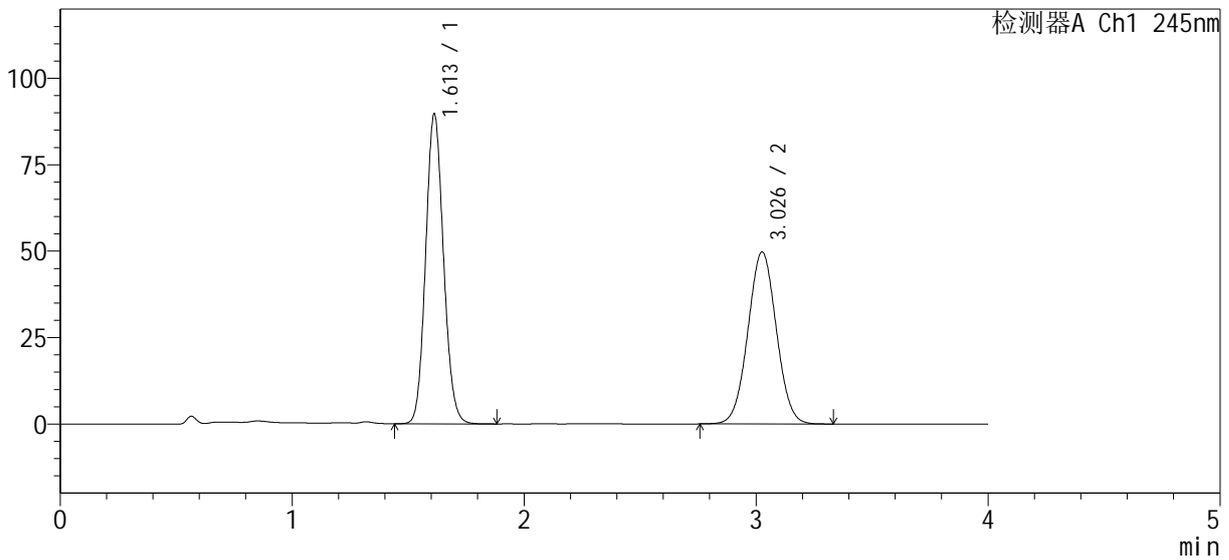
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-205-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:00:42 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	53.072	479310	89636	2105	1.107	--
2	3.026	46.928	423827	49636	2901	1.028	7.737
总计		100.000	903137	139272			

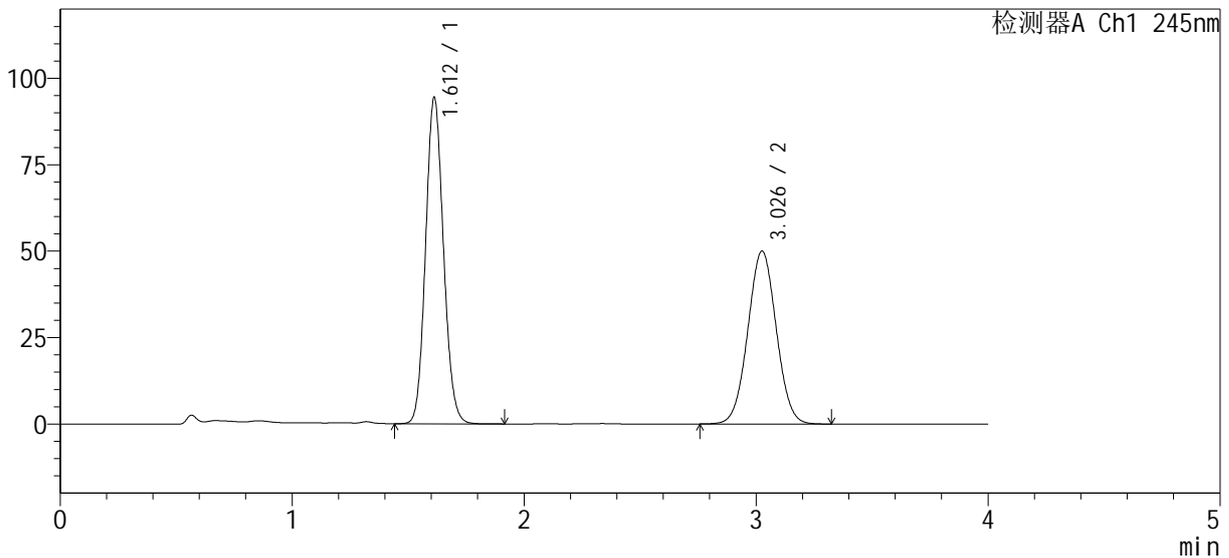
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-206-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:05:07 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:34 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.228	504787	94390	2105	1.107	--
2	3.026	45.772	426080	49930	2901	1.028	7.737
总计		100.000	930867	144320			

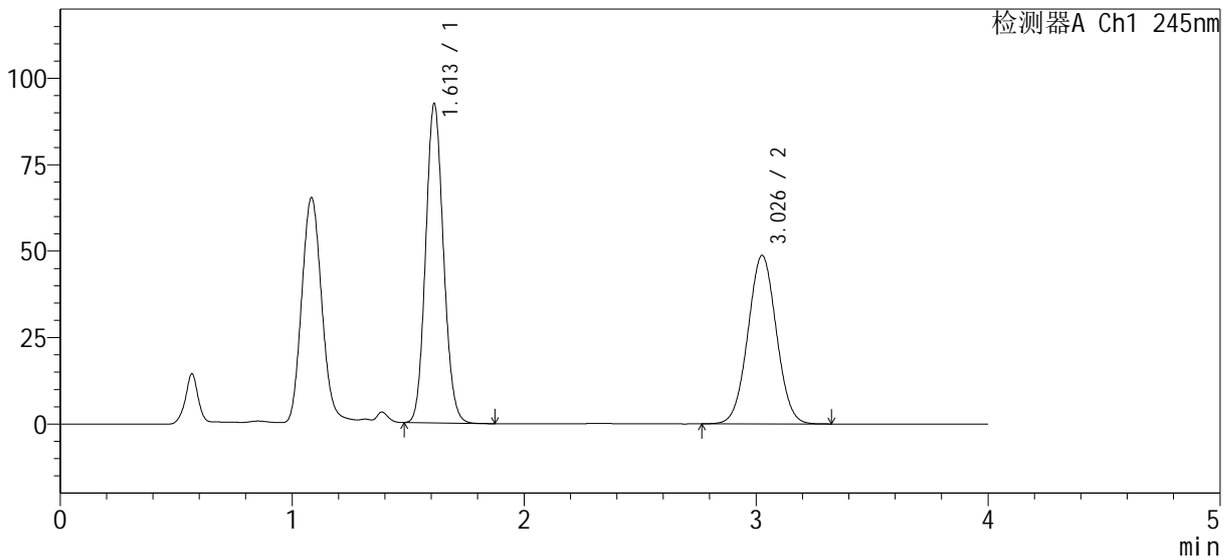
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-207-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:09:32 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	54.274	492118	92371	2111	1.107	--
2	3.026	45.726	414619	48627	2907	1.028	7.746
总计		100.000	906737	140998			

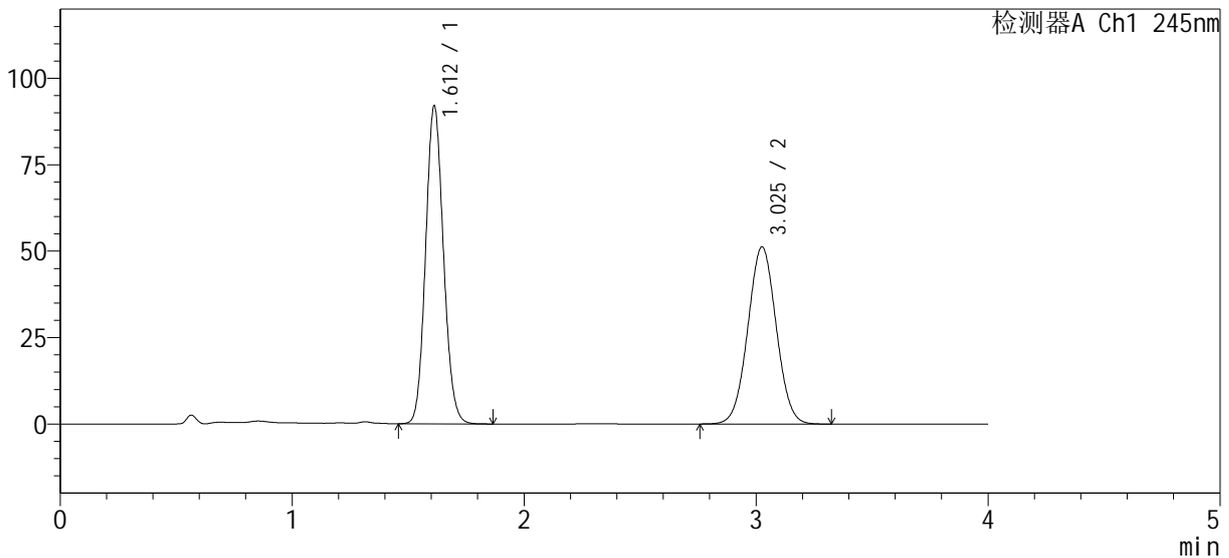
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-208-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:13:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	52.981	491563	91976	2105	1.107	--
2	3.025	47.019	436242	51163	2907	1.028	7.741
总计		100.000	927805	143139			

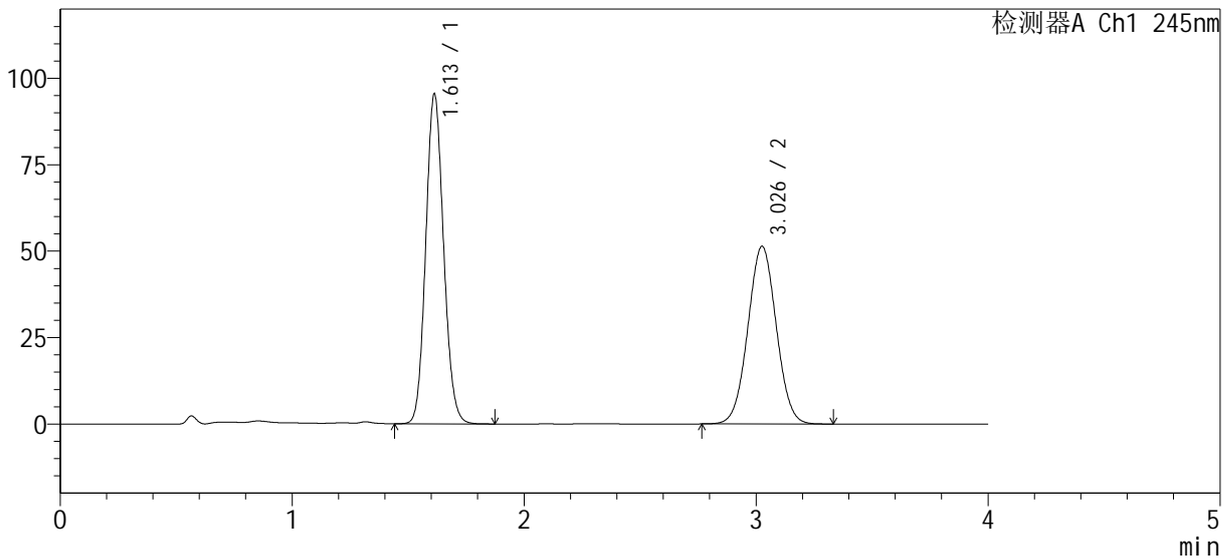
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-209-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:18:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	53.848	510149	95470	2107	1.107	--
2	3.026	46.152	437239	51292	2909	1.029	7.741
总计		100.000	947389	146762			

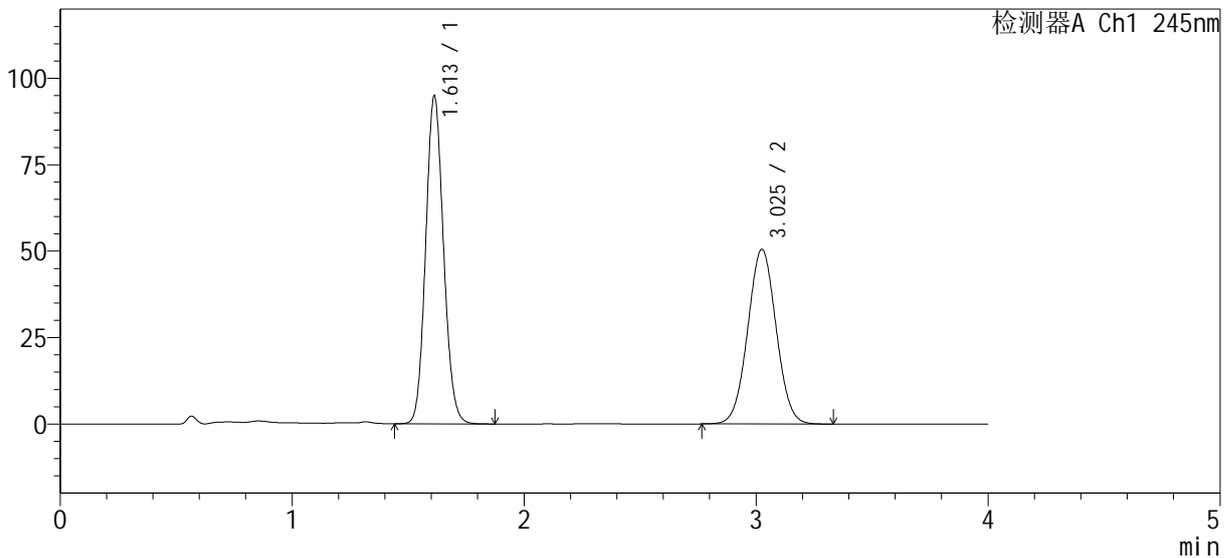
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-210-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:22:43 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	54.115	507057	94885	2110	1.107	--
2	3.025	45.885	429950	50477	2906	1.028	7.740
总计		100.000	937006	145362			

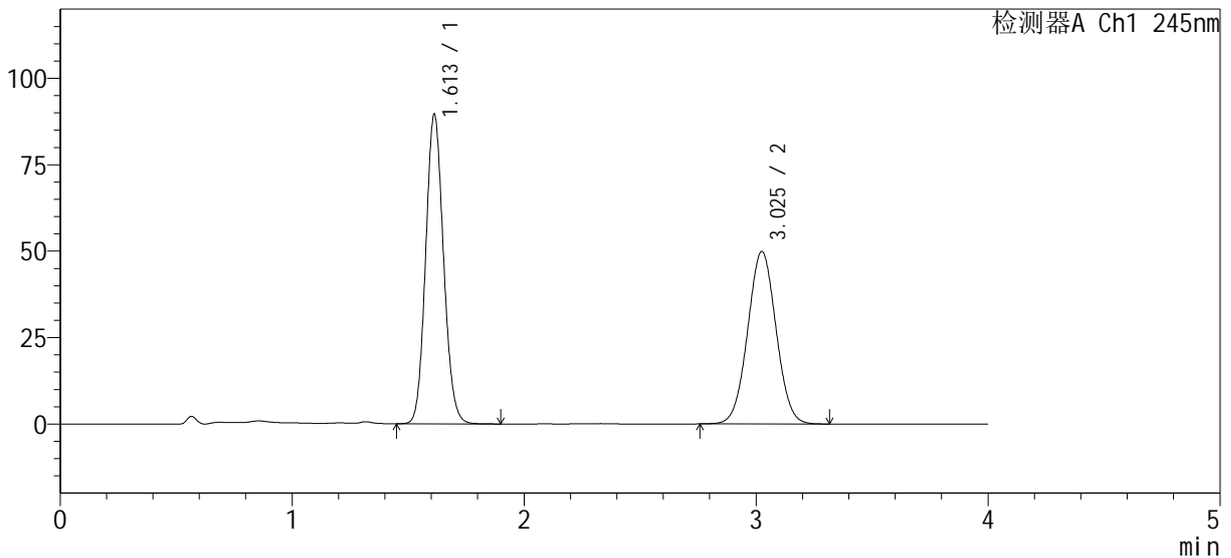
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-211-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:27:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	53.044	479294	89562	2104	1.108	--
2	3.025	46.956	424276	49836	2908	1.029	7.737
总计		100.000	903570	139398			

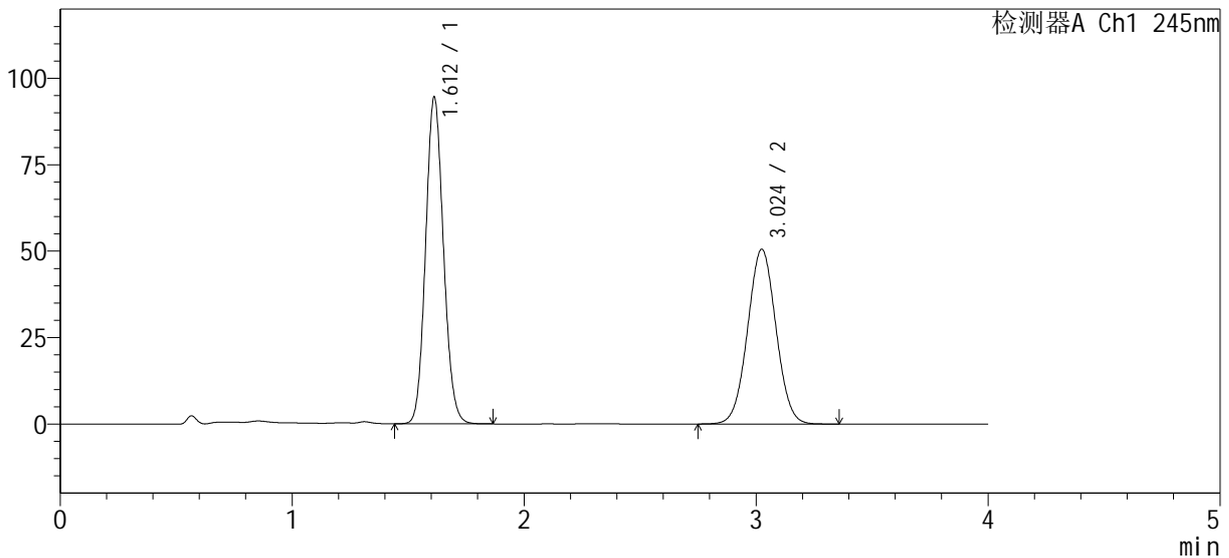
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-212-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:31:33 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.022	505581	94502	2102	1.107	--
2	3.024	45.978	430307	50521	2907	1.029	7.735
总计		100.000	935889	145023			

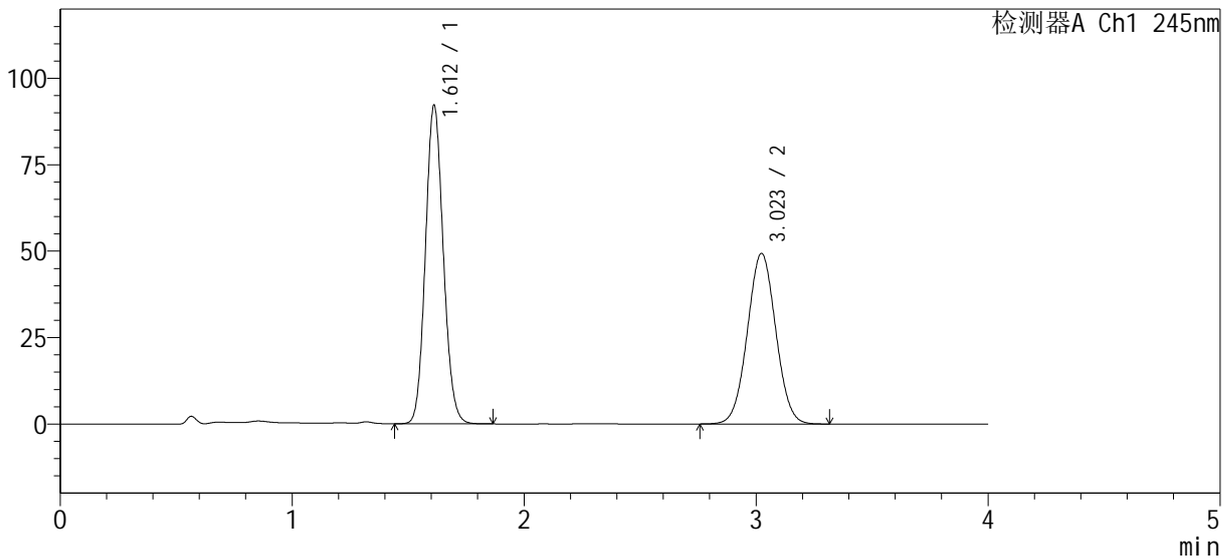
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-213-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:35:57 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:53 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.012	492902	92082	2101	1.107	--
2	3.023	45.988	419673	49344	2904	1.029	7.734
总计		100.000	912574	141426			

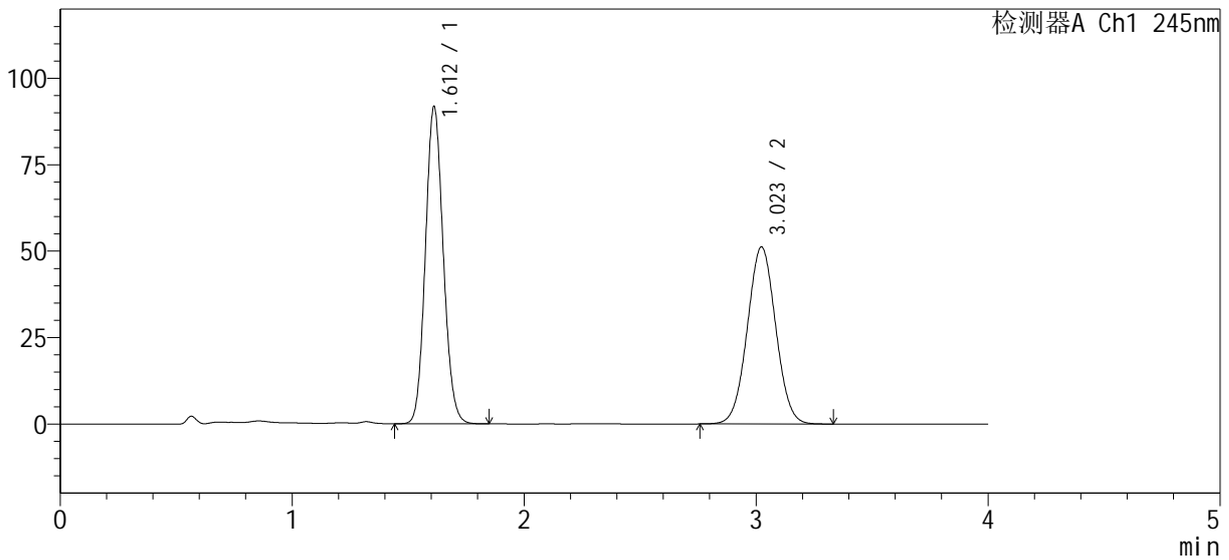
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-214-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:40:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	52.976	490678	91680	2101	1.107	--
2	3.023	47.024	435542	51210	2905	1.029	7.735
总计		100.000	926221	142889			

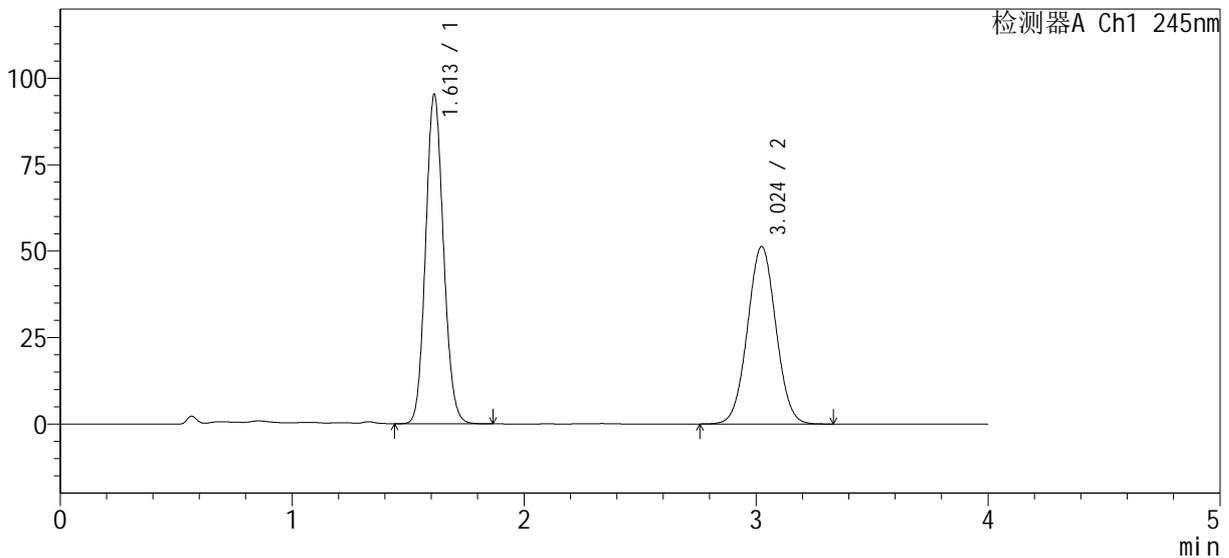
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-215-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:44:46 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:14:58 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	53.840	509714	95317	2102	1.107	--
2	3.024	46.160	437013	51331	2903	1.029	7.730
总计		100.000	946727	146648			

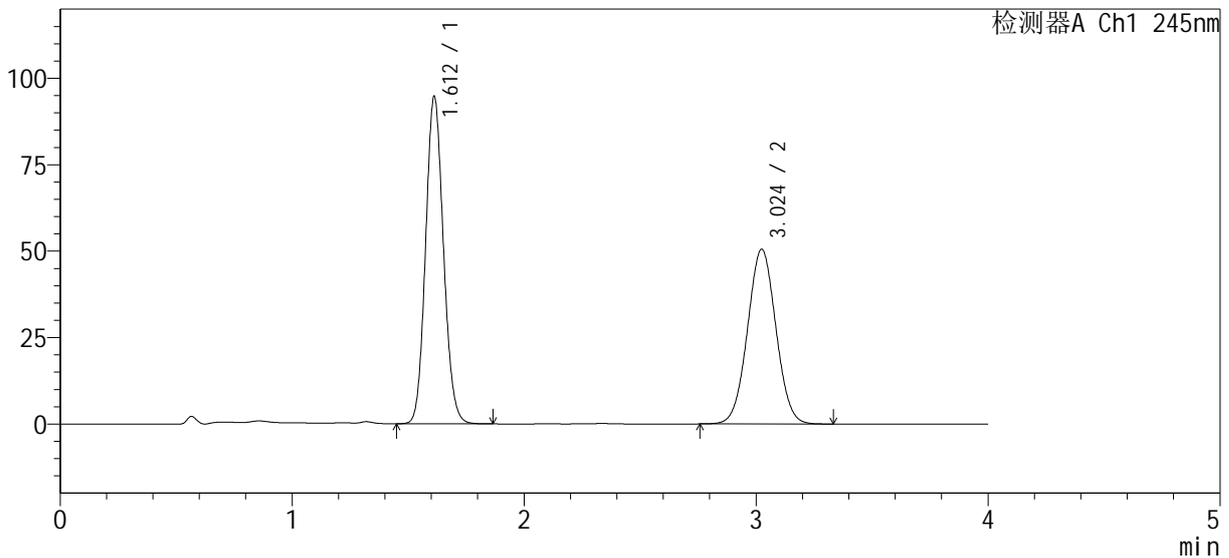
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-216-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:49:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:01 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.075	506265	94686	2103	1.107	--
2	3.024	45.925	429969	50527	2907	1.029	7.735
总计		100.000	936235	145213			

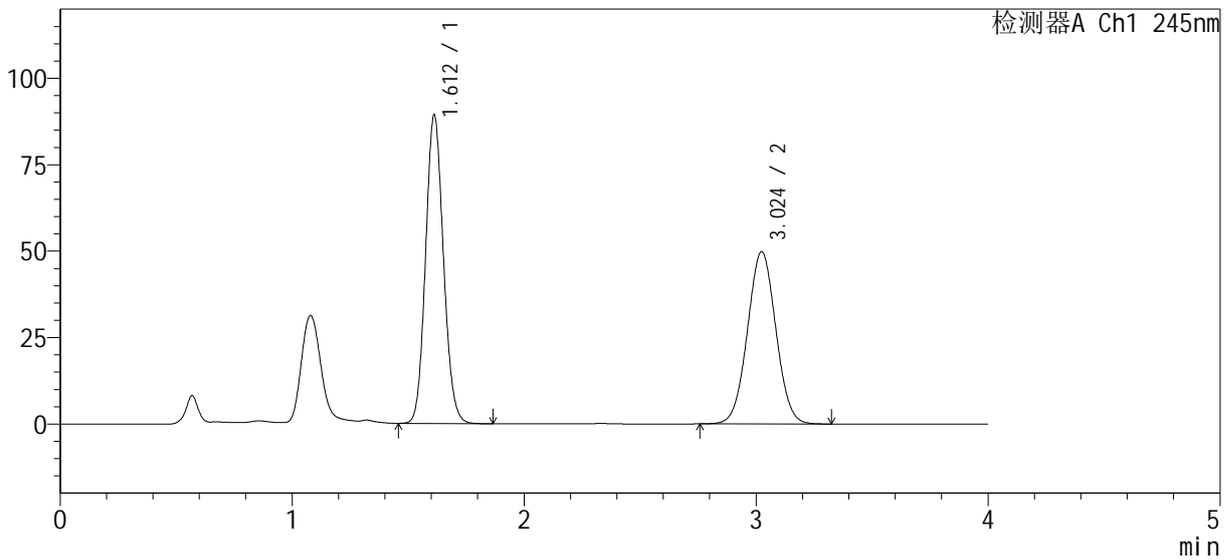
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-217-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:53:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:03 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	52.966	477123	89279	2104	1.107	--
2	3.024	47.034	423689	49810	2907	1.029	7.735
总计		100.000	900811	139089			

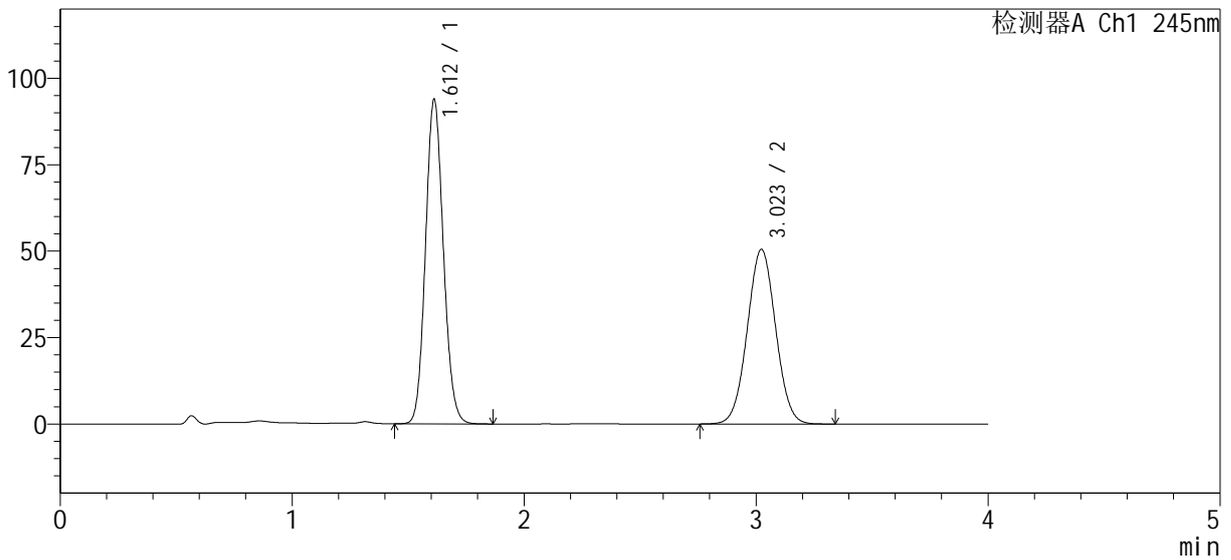
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-218-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:57:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.880	501898	93829	2103	1.107	--
2	3.023	46.120	429619	50527	2908	1.029	7.734
总计		100.000	931517	144356			

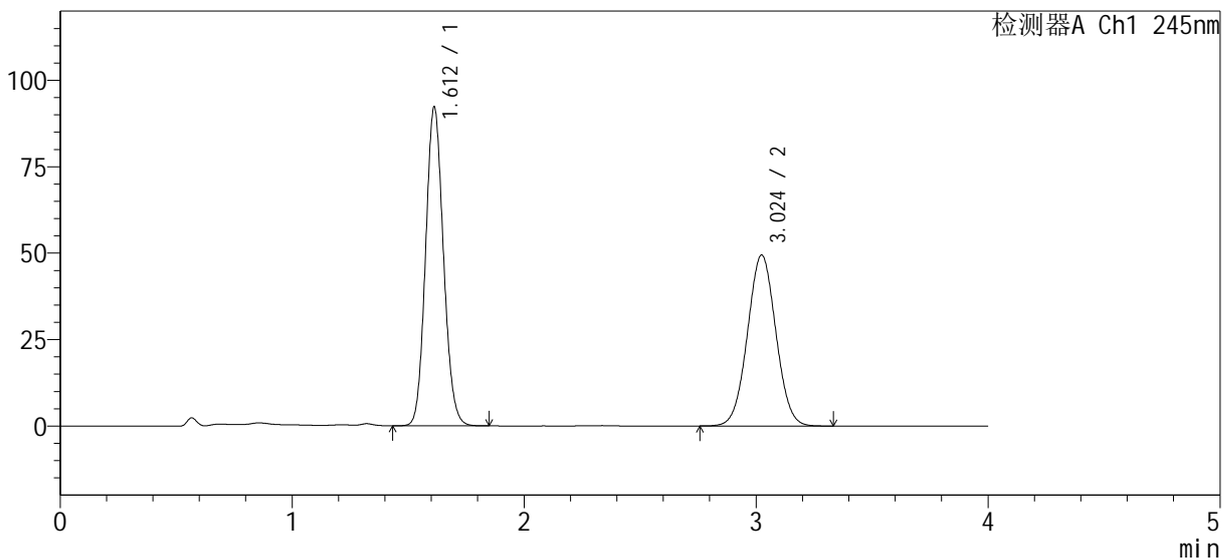
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-219-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:02:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:09 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.970	493096	92213	2103	1.107	--
2	3.024	46.030	420550	49442	2908	1.029	7.735
总计		100.000	913646	141655			

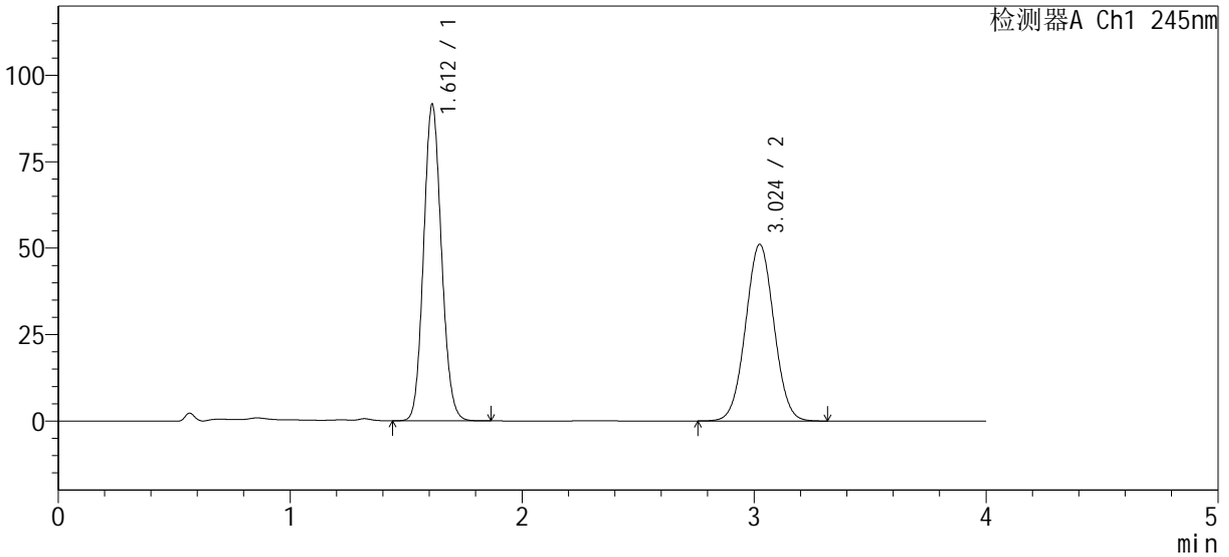
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-220-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:06:48 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:11 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	52.989	489607	91564	2103	1.107	--
2	3.024	47.011	434370	51053	2909	1.028	7.737
总计		100.000	923978	142617			

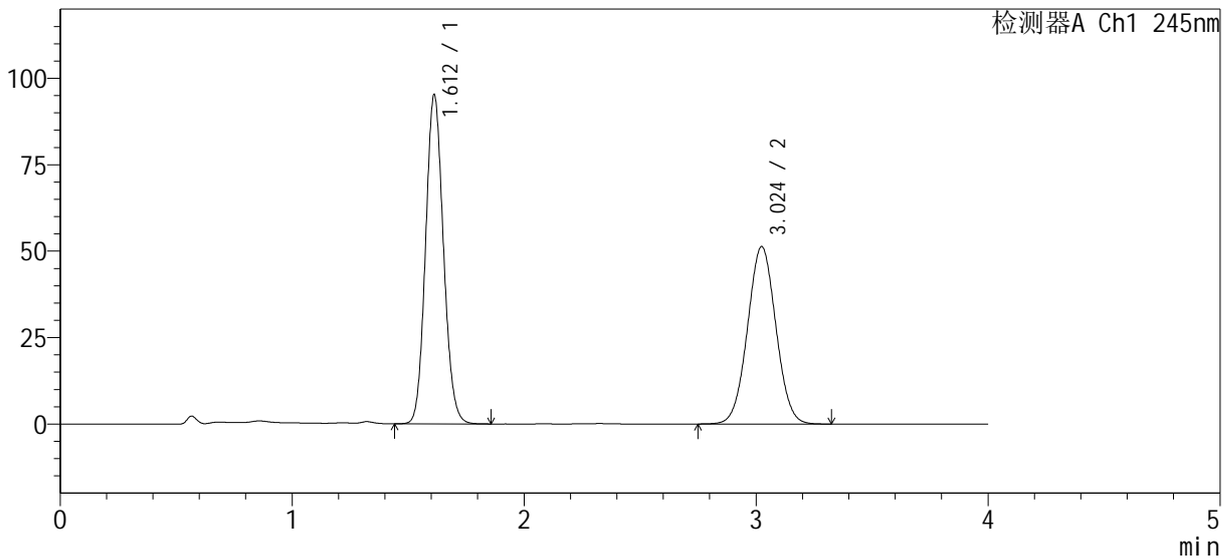
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-221-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:11:12 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.838	509063	95182	2103	1.107	--
2	3.024	46.162	436490	51289	2905	1.029	7.733
总计		100.000	945553	146471			

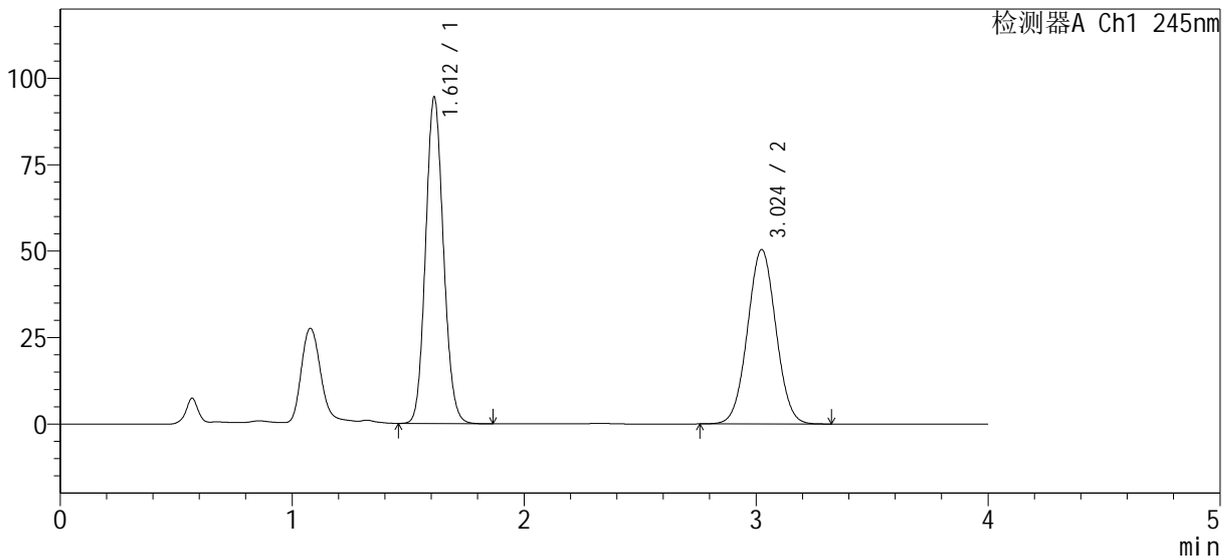
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-222-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:15:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:16 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	54.062	504645	94406	2103	1.107	--
2	3.024	45.938	428806	50410	2905	1.029	7.733
总计		100.000	933451	144816			

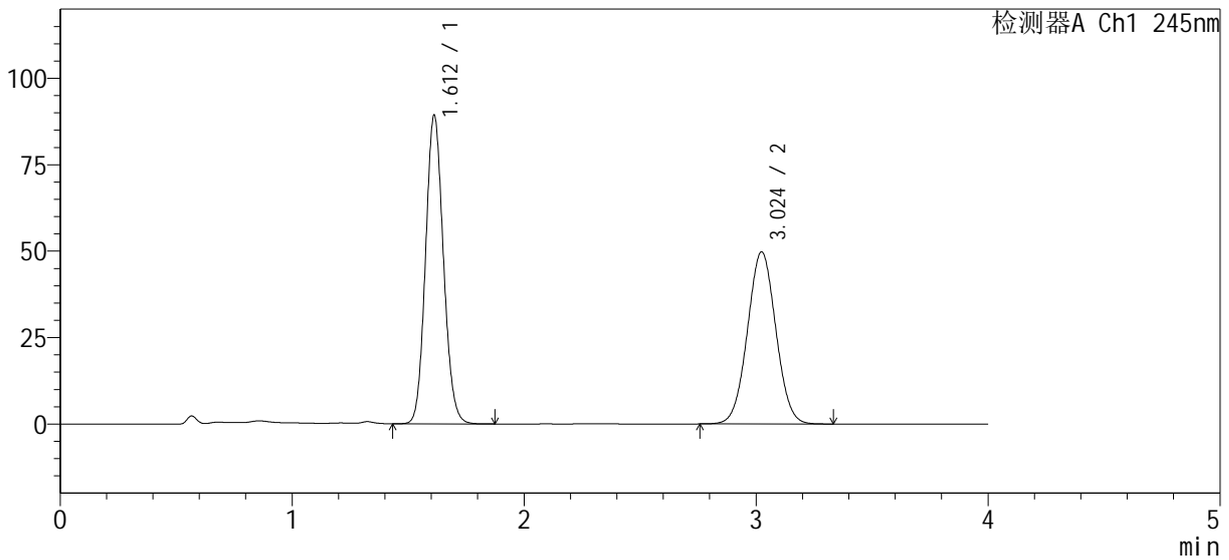
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-223-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:20:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.007	477561	89265	2103	1.107	--
2	3.024	46.993	423374	49777	2905	1.029	7.734
总计		100.000	900935	139042			

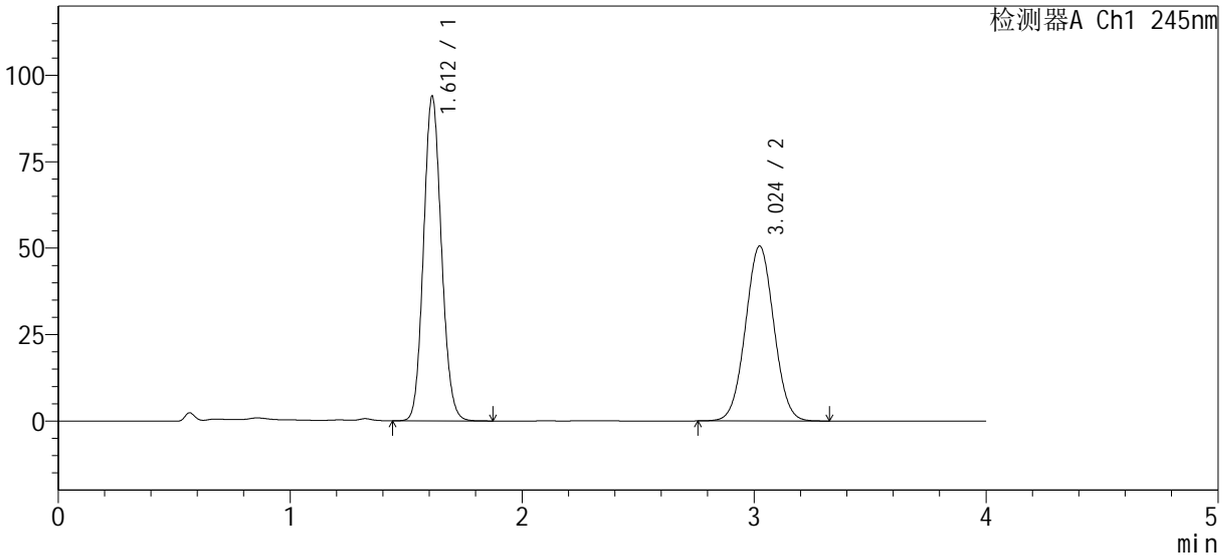
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-224-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P1-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:24:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 09:15:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.852	501930	93861	2103	1.106	--
2	3.024	46.148	430129	50580	2908	1.029	7.736
总计		100.000	932059	144441			

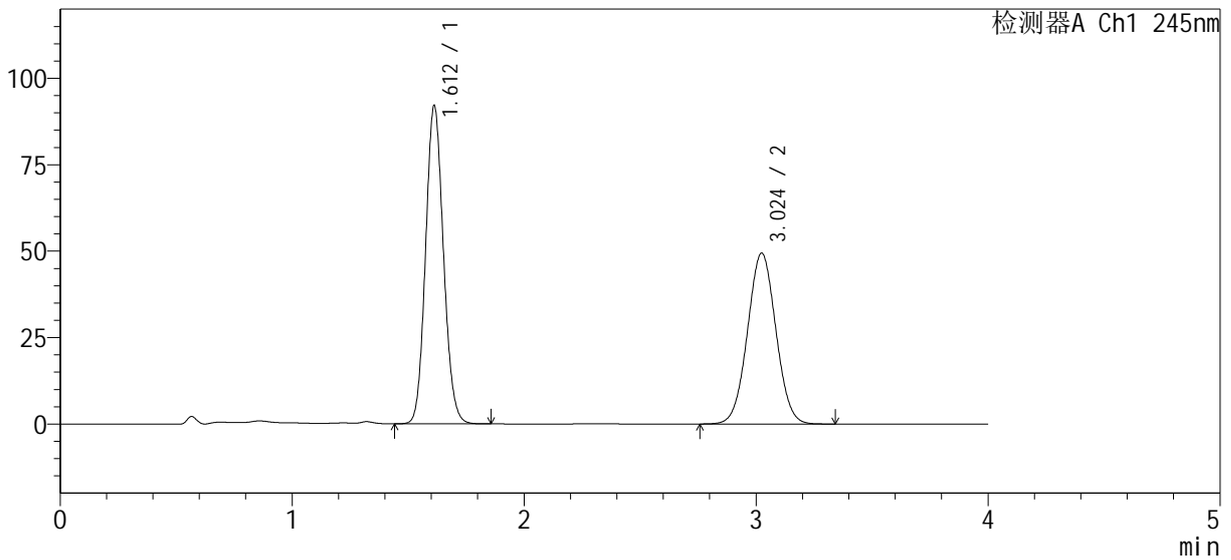
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-225-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:28:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:24 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.937	492355	92059	2102	1.107	--
2	3.024	46.063	420475	49413	2909	1.029	7.736
总计		100.000	912831	141472			

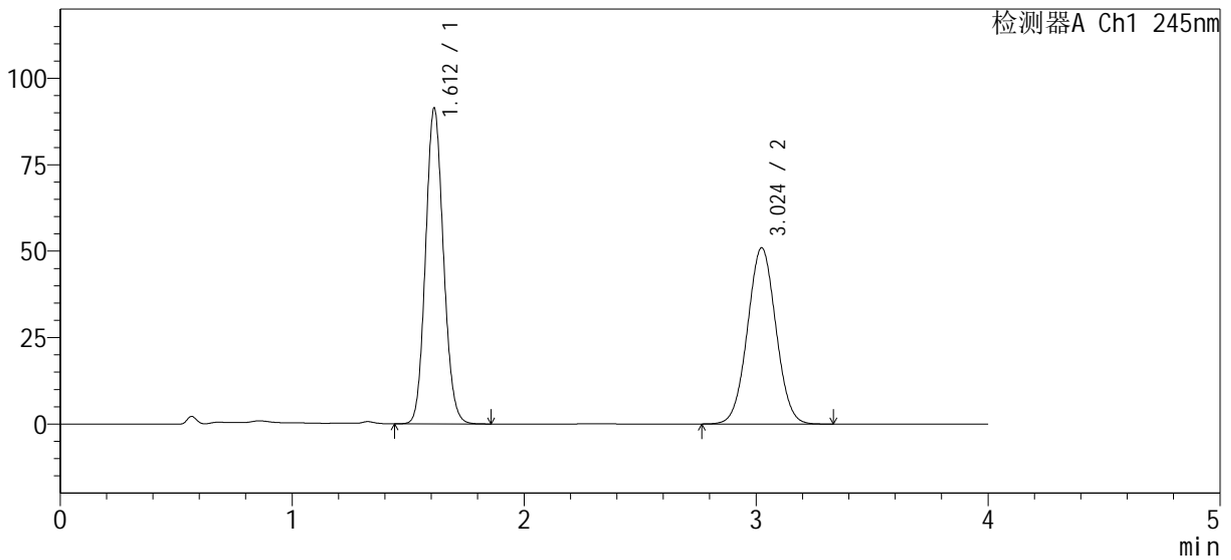
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-226-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P3-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:33:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	52.977	488409	91311	2102	1.107	--
2	3.024	47.023	433516	50952	2908	1.029	7.735
总计		100.000	921925	142263			

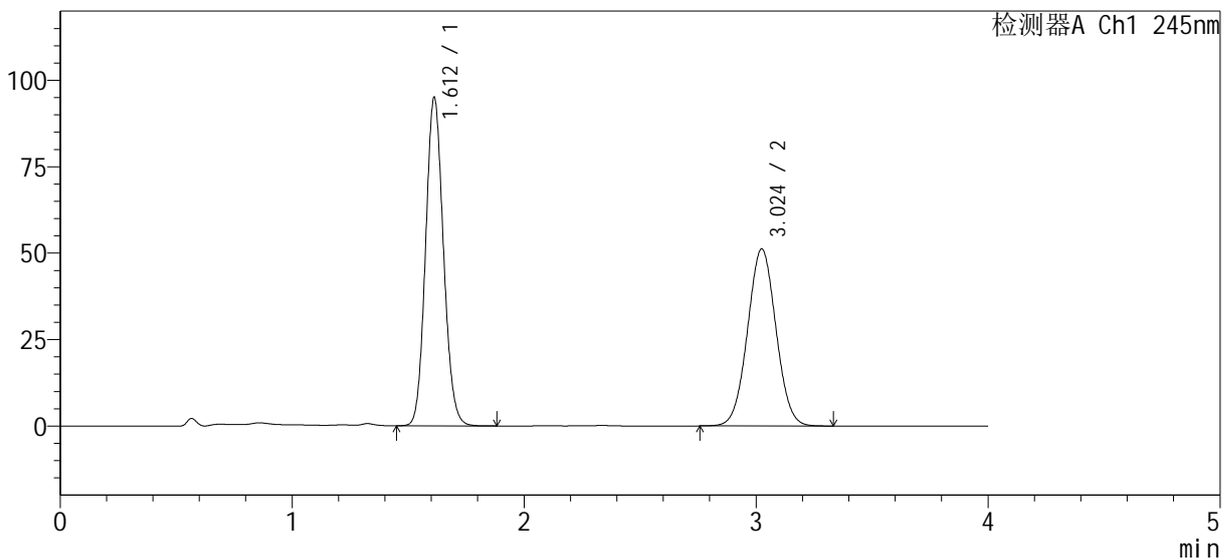
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-227-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P4-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:37:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	53.840	508117	94983	2103	1.107	--
2	3.024	46.160	435641	51174	2908	1.030	7.737
总计		100.000	943758	146157			

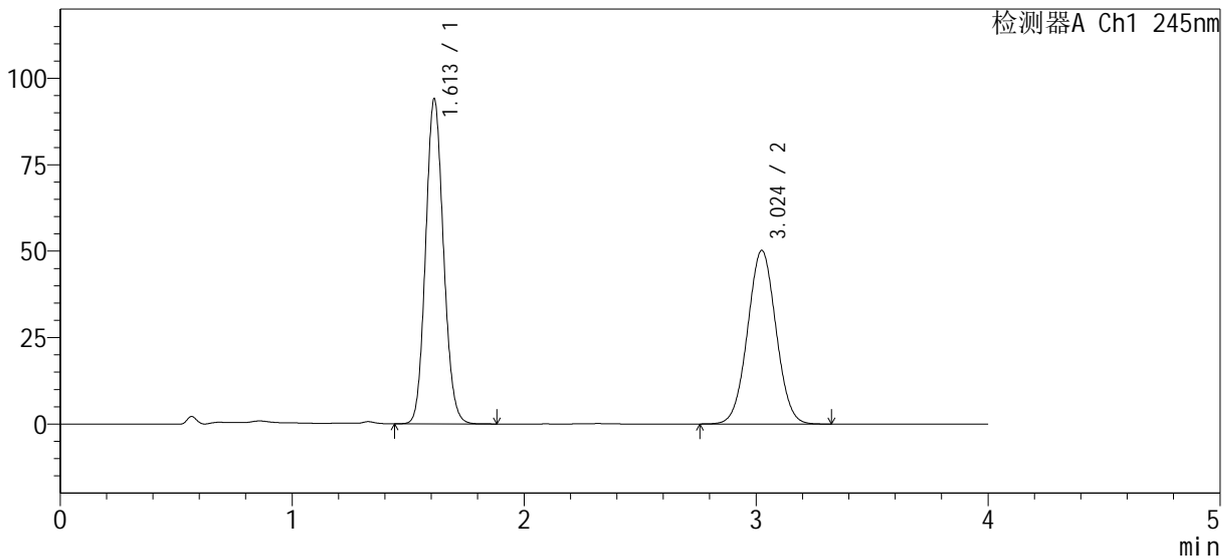
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-8/7-228-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P5-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:42:04 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:15:33 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	54.086	502893	94021	2104	1.107	--
2	3.024	45.914	426904	50169	2908	1.029	7.737
总计		100.000	929797	144191			

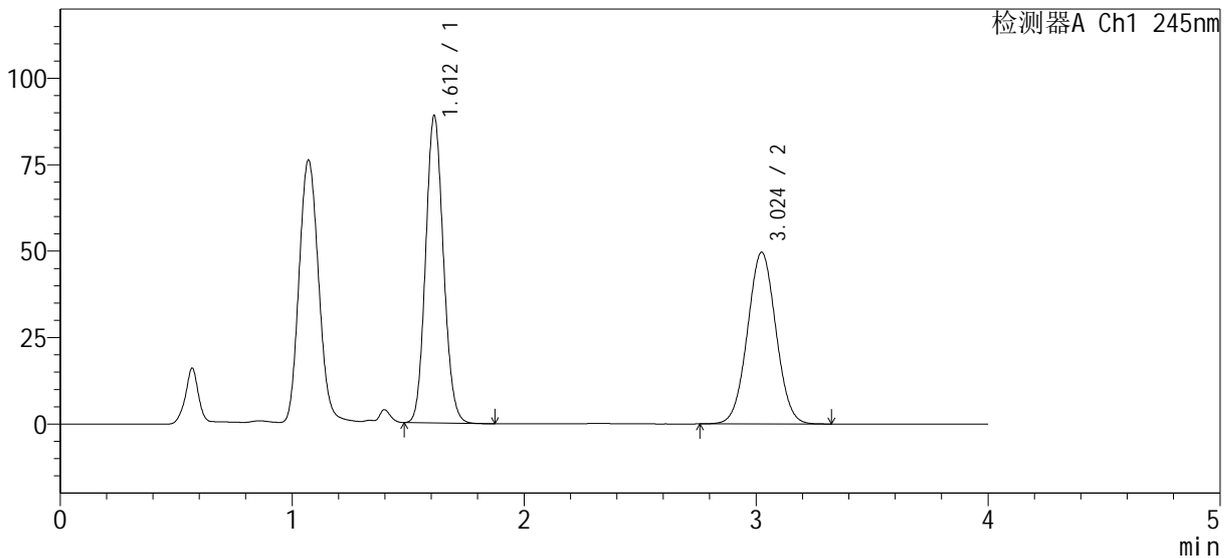
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-229-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P6-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:46:29 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:16 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	52.884	473883	88906	2107	1.108	--
2	3.024	47.116	422190	49630	2906	1.029	7.736
总计		100.000	896073	138537			

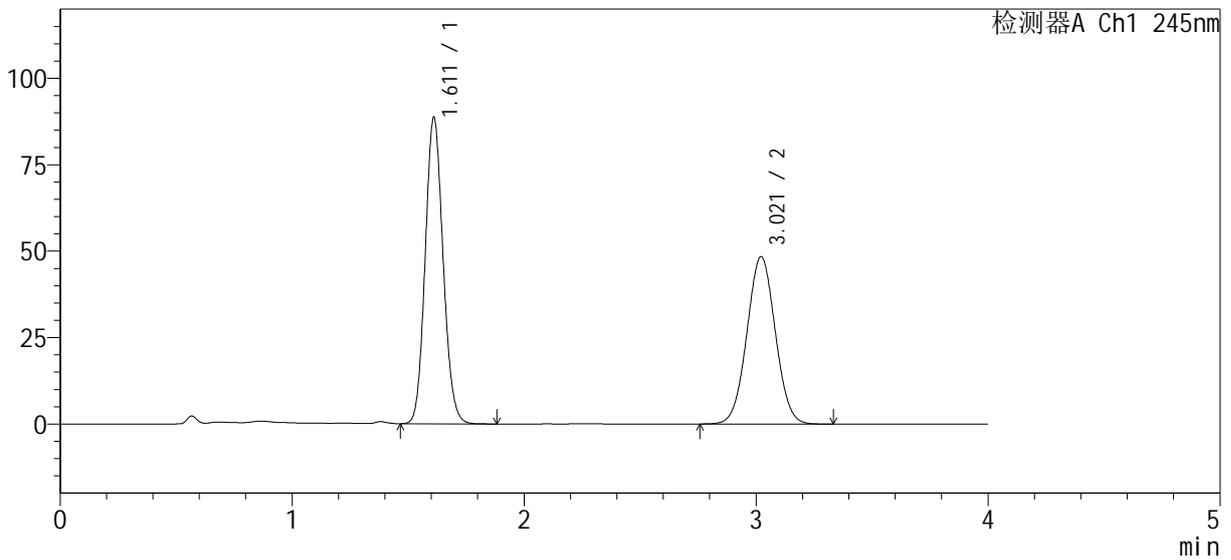
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-230-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:50:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	53.521	474744	88374	2088	1.110	--
2	3.021	46.479	412282	48444	2895	1.030	7.717
总计		100.000	887026	136818			

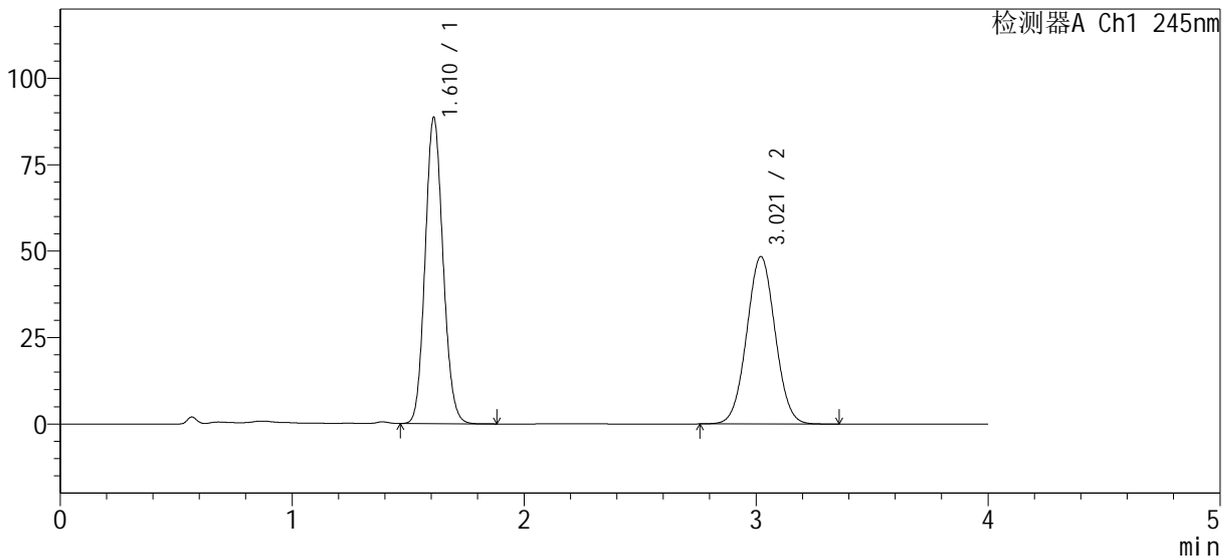
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-231-2 - zzp-2024031021p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:55:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:22 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	53.505	474345	88295	2090	1.110	--
2	3.021	46.495	412202	48438	2897	1.030	7.718
总计		100.000	886547	136733			

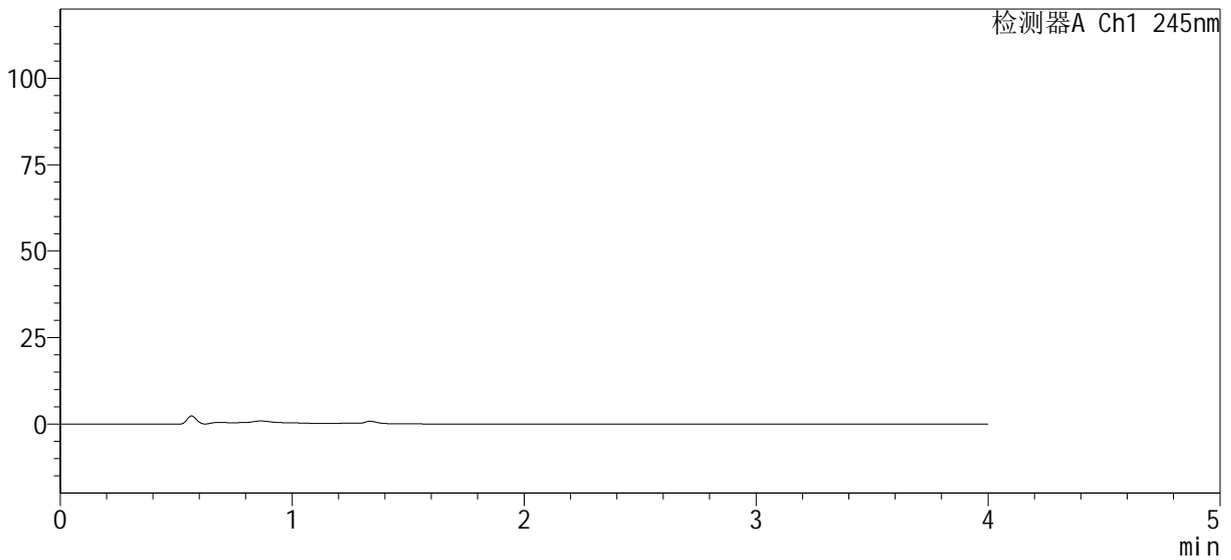
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024031021批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-232-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0jz-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 21:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

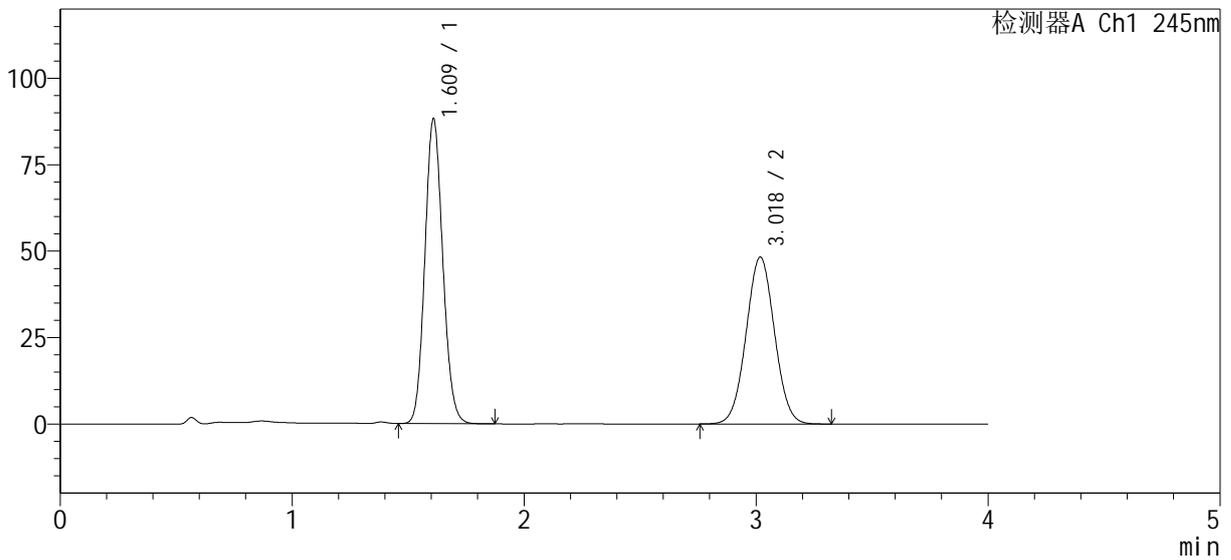
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-233-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:04:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:28 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	53.524	472788	87619	2084	1.113	--
2	3.018	46.476	410535	48181	2896	1.030	7.711
总计		100.000	883323	135801			

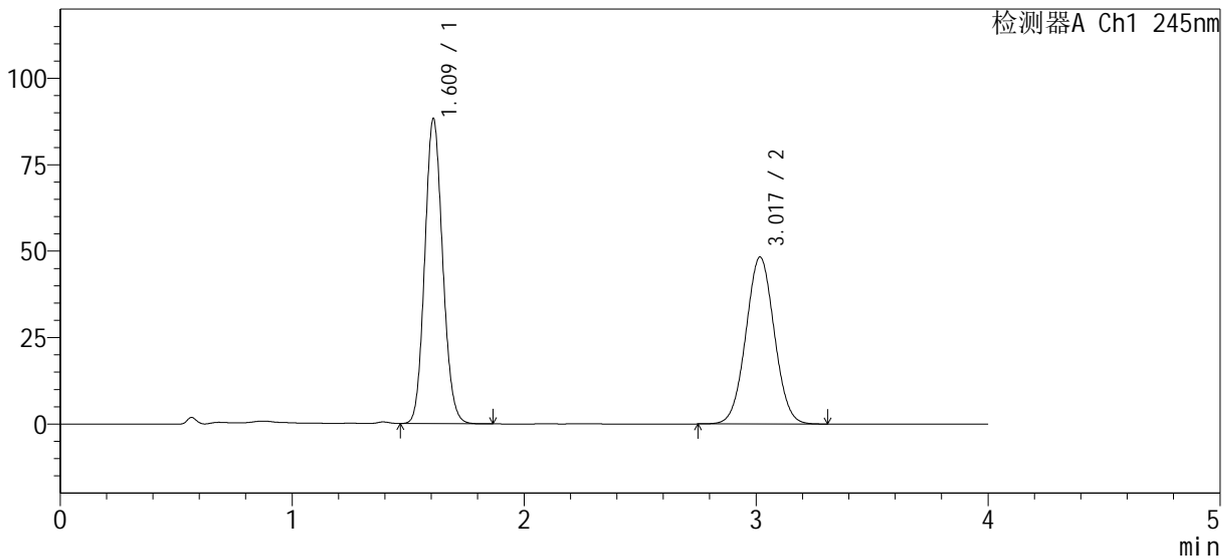
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-234-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:08:28 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	53.512	472362	87737	2085	1.112	--
2	3.017	46.488	410353	48197	2895	1.031	7.711
总计		100.000	882715	135934			

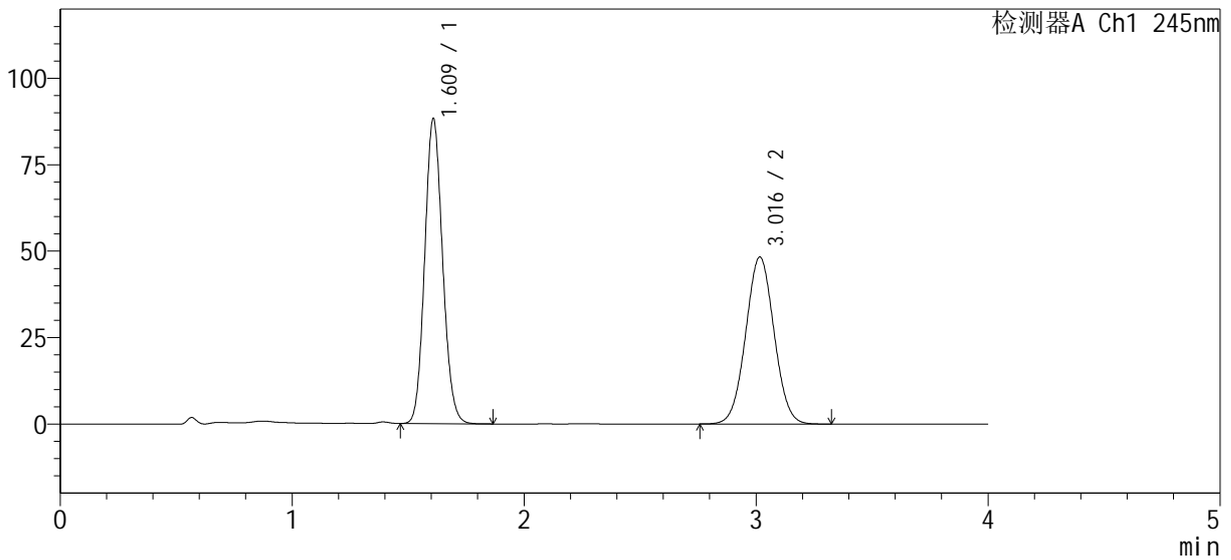
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-235-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:12:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:33 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	53.511	472424	87830	2086	1.112	--
2	3.016	46.489	410422	48264	2897	1.031	7.712
总计		100.000	882846	136094			

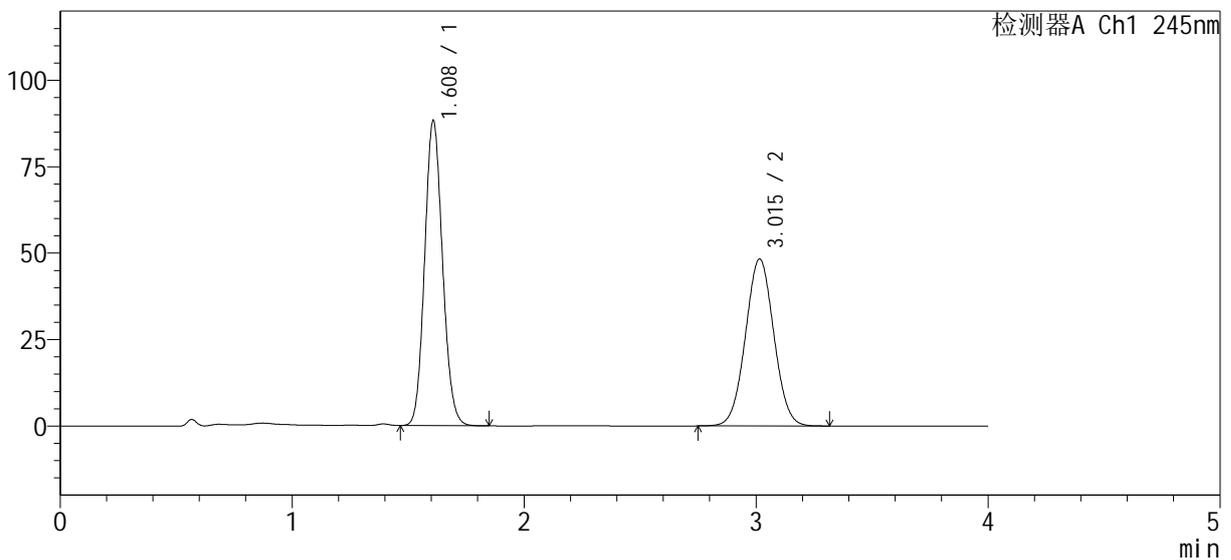
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-236-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:17:13 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:36 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	53.500	472250	87902	2085	1.111	--
2	3.015	46.500	410455	48319	2896	1.031	7.709
总计		100.000	882704	136222			

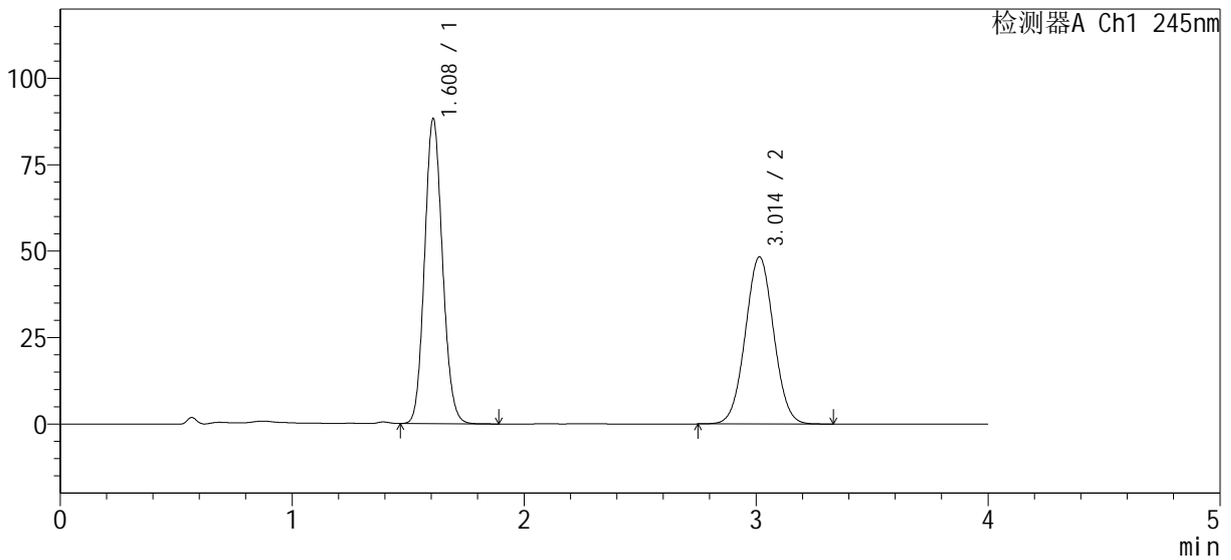
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-237-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5. lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:21:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	53.501	472338	87977	2085	1.112	--
2	3.014	46.499	410515	48345	2895	1.032	7.707
总计		100.000	882853	136322			

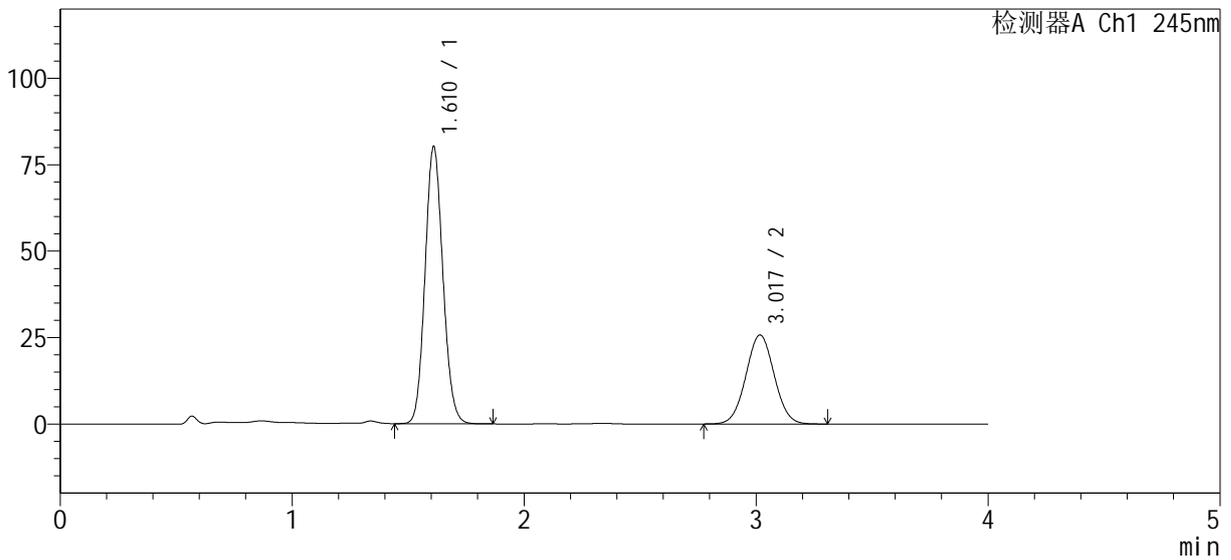
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-238-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	66.238	428212	79843	2101	1.107	--
2	3.017	33.762	218261	25714	2912	1.032	7.727
总计		100.000	646473	105557			

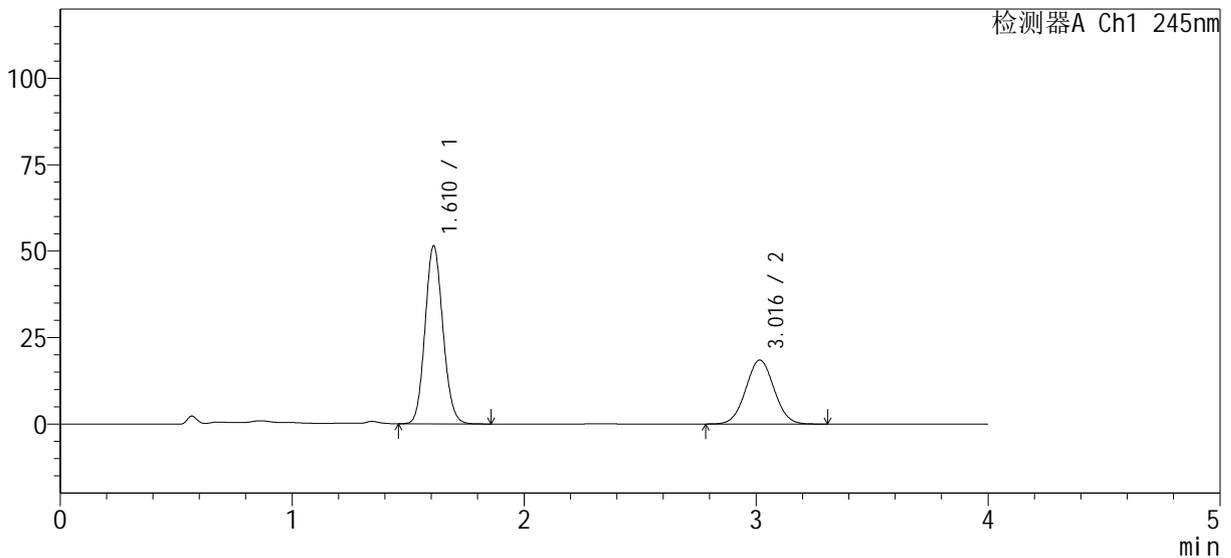
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-239-2 - cbzj - CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:30:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:44 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	63.711	275146	51277	2099	1.108	--
2	3.016	36.289	156718	18492	2911	1.032	7.722
总计		100.000	431864	69769			

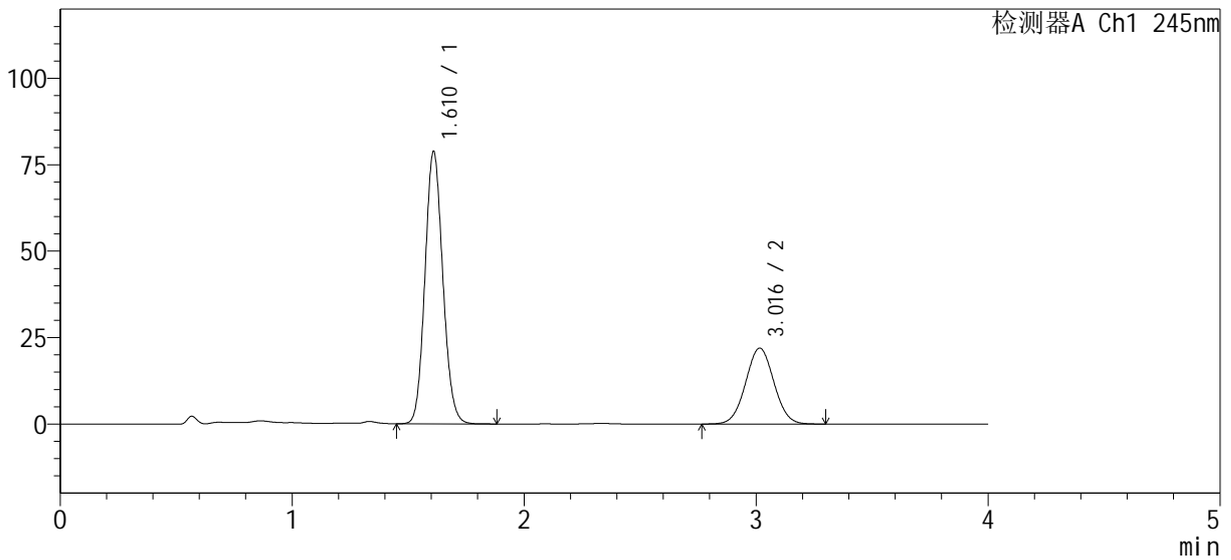
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-240-2 - cbzj - CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	69.342	421020	78386	2099	1.108	--
2	3.016	30.658	186149	21960	2915	1.032	7.726
总计		100.000	607169	100345			

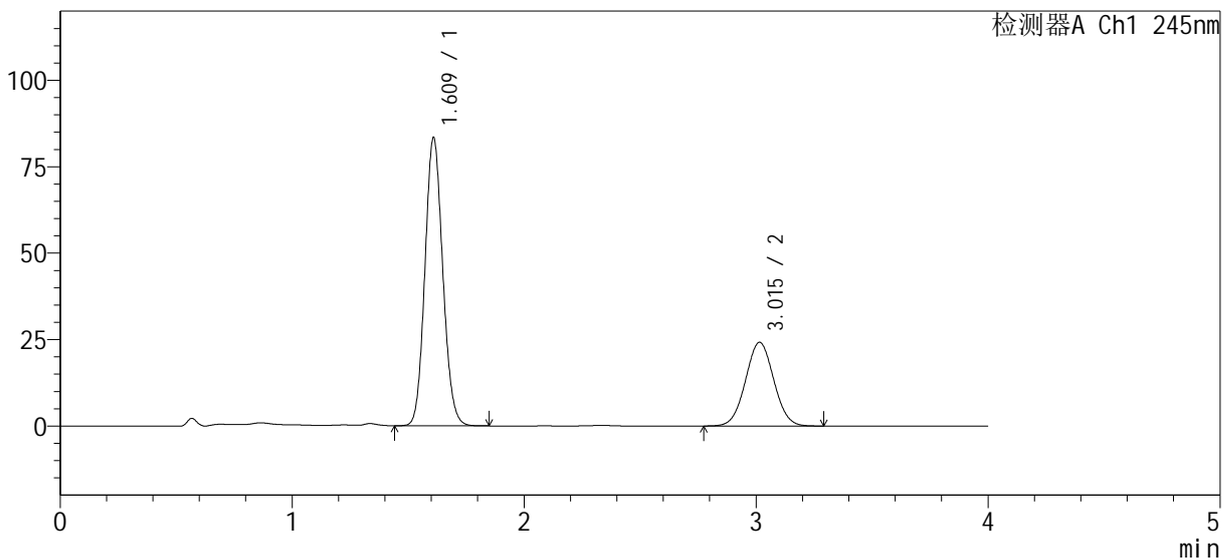
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-241-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:39:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	68.484	444933	82879	2102	1.107	--
2	3.015	31.516	204757	24196	2914	1.031	7.727
总计		100.000	649691	107075			

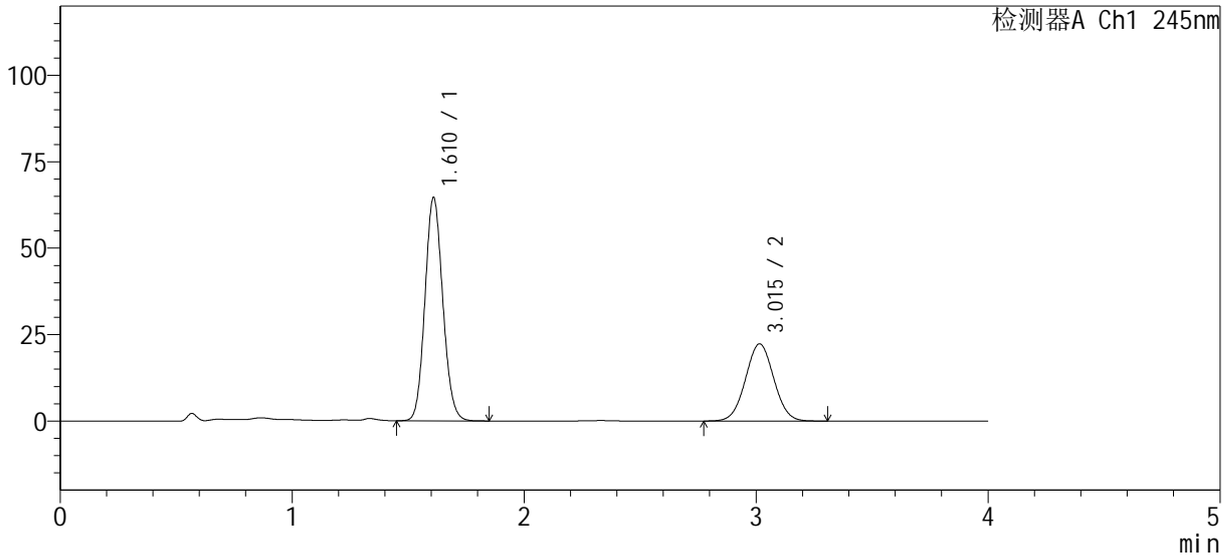
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-242-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:43:34 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	64.569	344767	64227	2102	1.108	--
2	3.015	35.431	189185	22333	2908	1.030	7.721
总计		100.000	533952	86559			

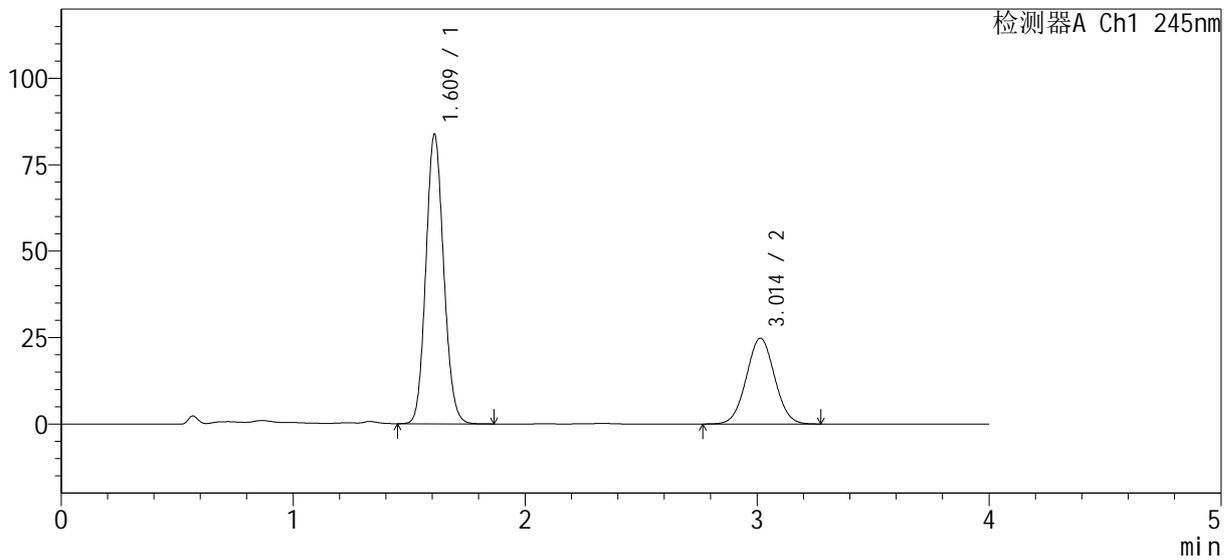
图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-243-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:47:56 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:20:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	68.009	446839	83165	2104	1.108	--
2	3.014	31.991	210191	24819	2915	1.031	7.728
总计		100.000	657031	107984			

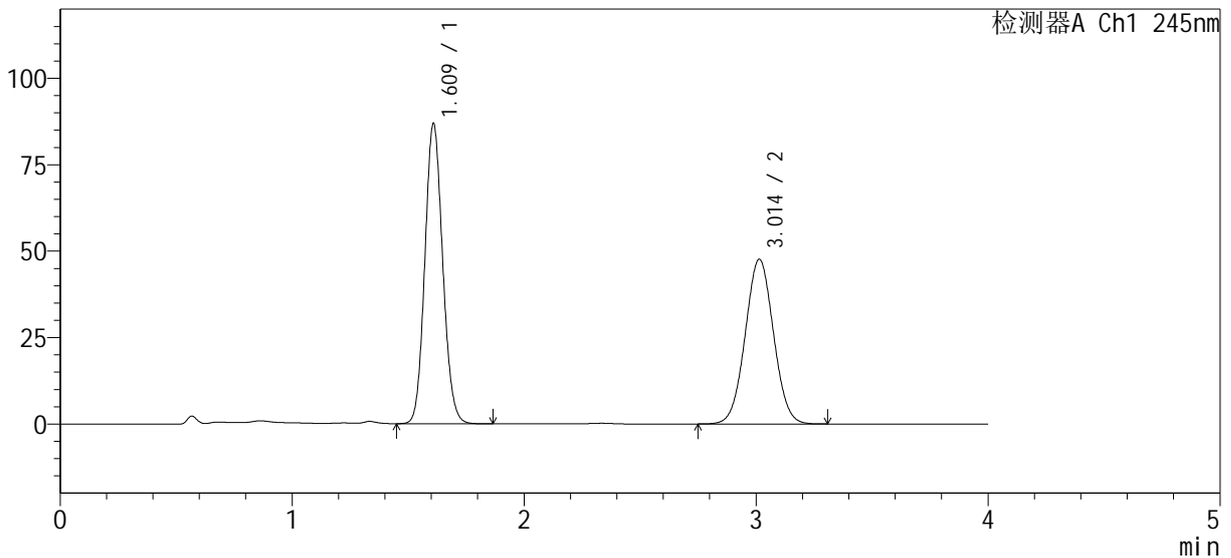
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-244-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	53.461	463652	86246	2102	1.108	--
2	3.014	46.539	403616	47655	2910	1.031	7.721
总计		100.000	867268	133901			

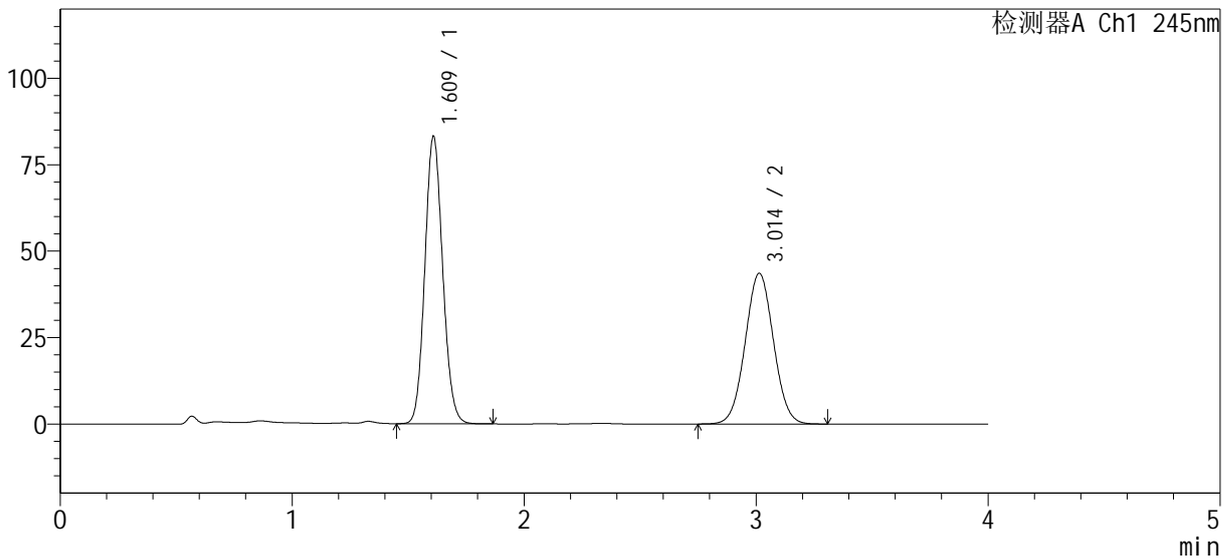
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-245-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 22:56:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:00 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	54.565	443666	82589	2103	1.107	--
2	3.014	45.435	369429	43621	2911	1.031	7.722
总计		100.000	813095	126209			

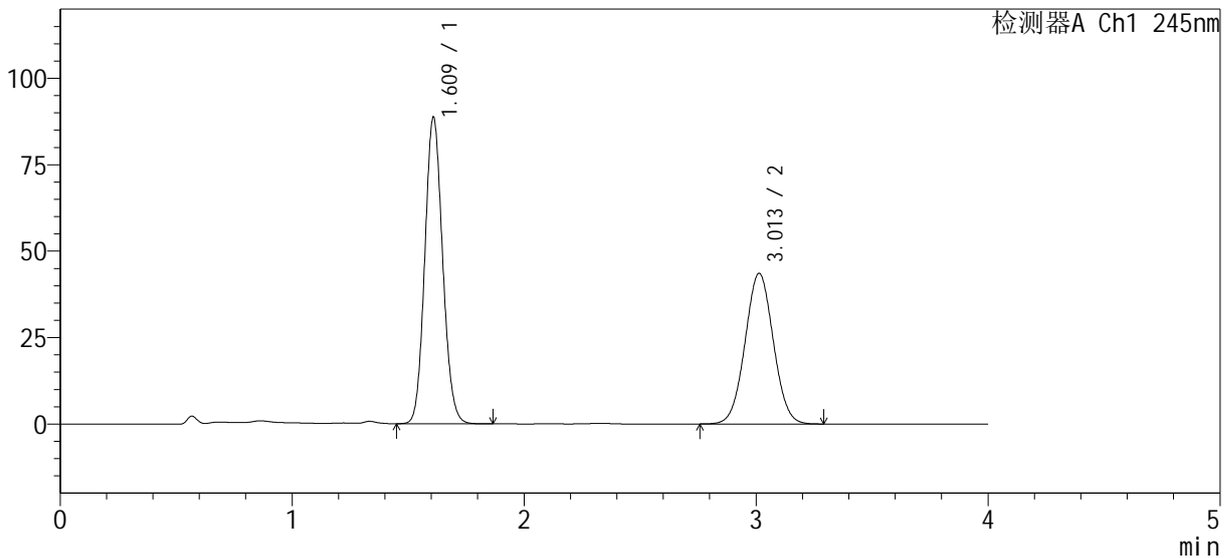
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-246-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:01:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	56.206	473381	88155	2100	1.107	--
2	3.013	43.794	368844	43579	2911	1.031	7.719
总计		100.000	842225	131735			

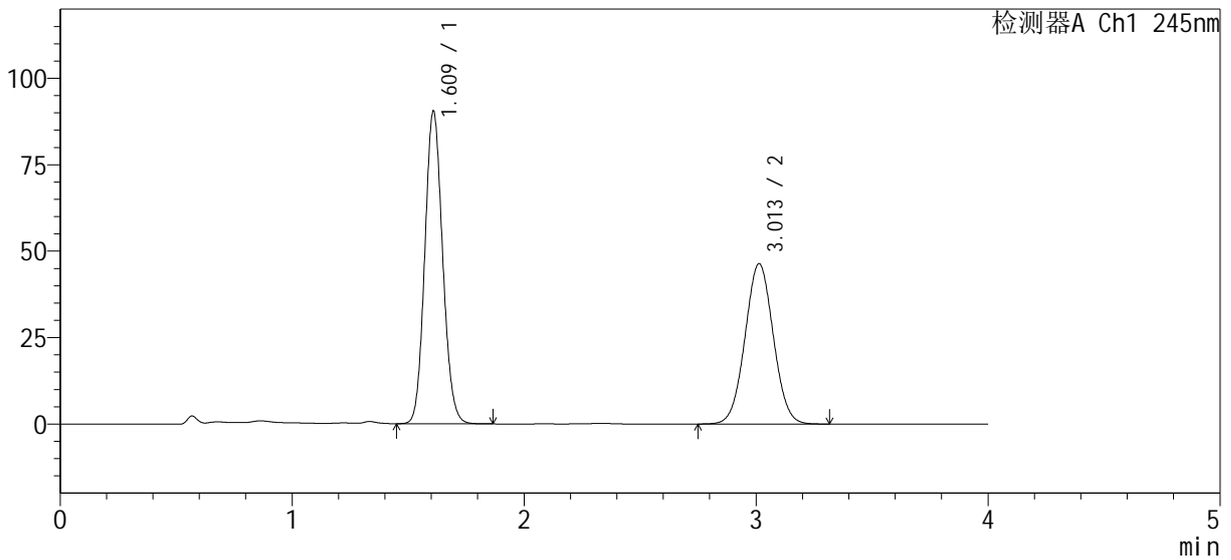
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-247-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	55.127	482759	89913	2100	1.108	--
2	3.013	44.873	392955	46400	2909	1.032	7.717
总计		100.000	875714	136313			

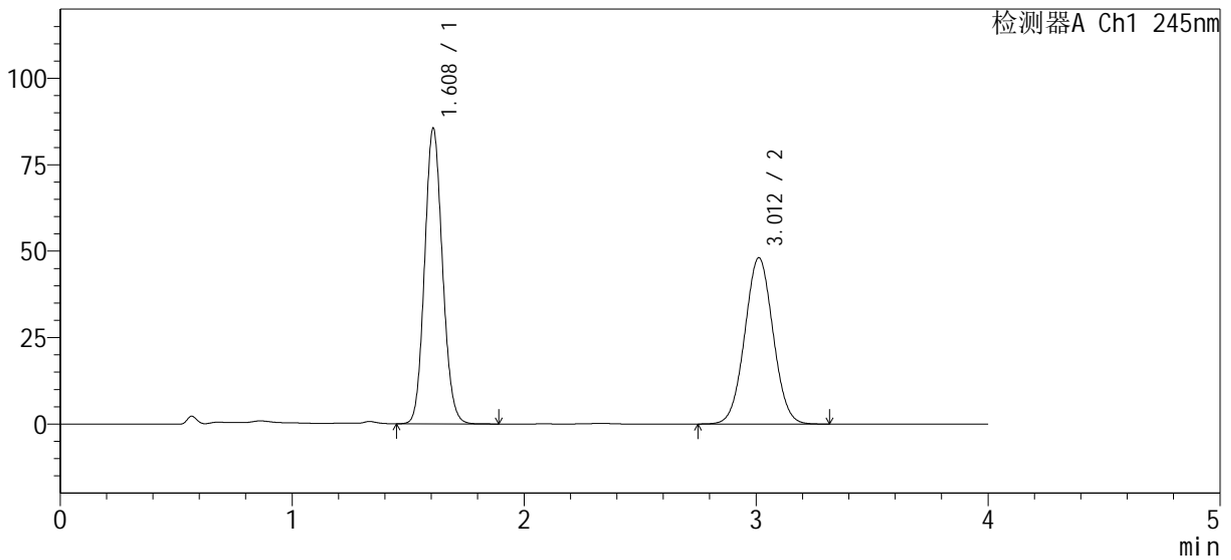
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-248-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:09:47 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:08 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	52.851	456718	85223	2097	1.108	--
2	3.012	47.149	407436	48095	2908	1.032	7.716
总计		100.000	864154	133318			

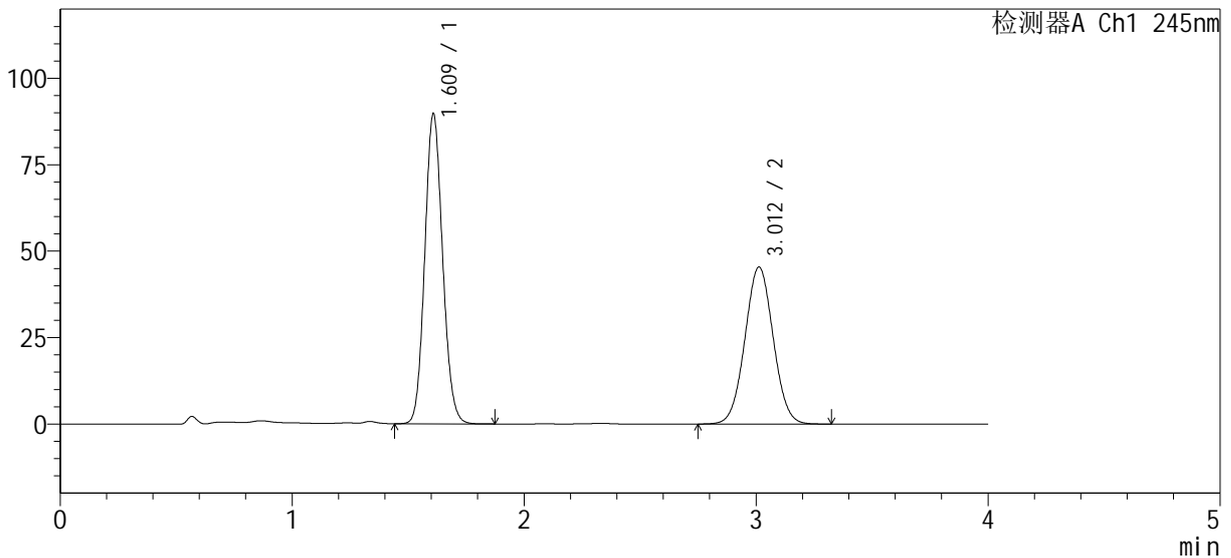
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-249-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	55.433	478714	89188	2101	1.108	--
2	3.012	44.567	384874	45443	2909	1.033	7.716
总计		100.000	863588	134631			

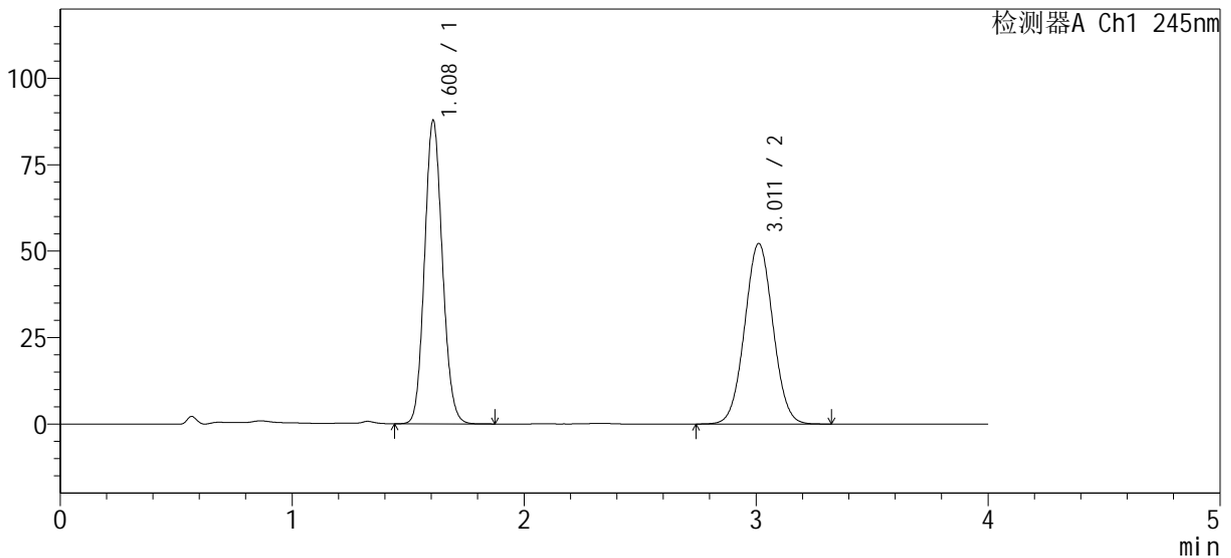
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-250-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	51.455	468925	87546	2099	1.109	--
2	3.011	48.545	442403	52217	2909	1.033	7.718
总计		100.000	911329	139763			

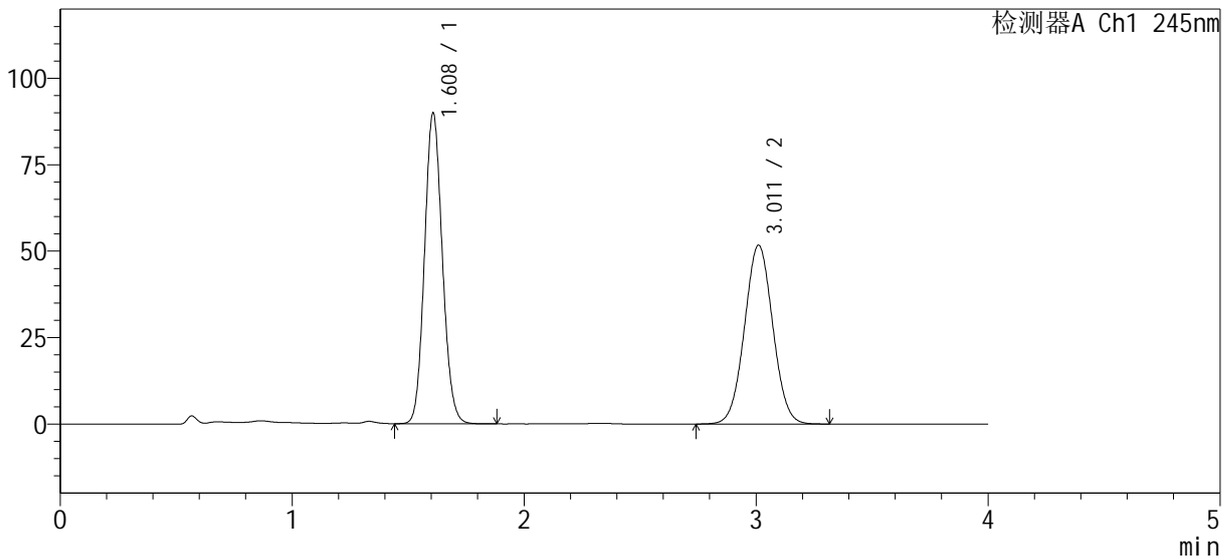
图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-251-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	52.264	479690	89674	2099	1.108	--
2	3.011	47.736	438138	51686	2908	1.031	7.716
总计		100.000	917828	141360			

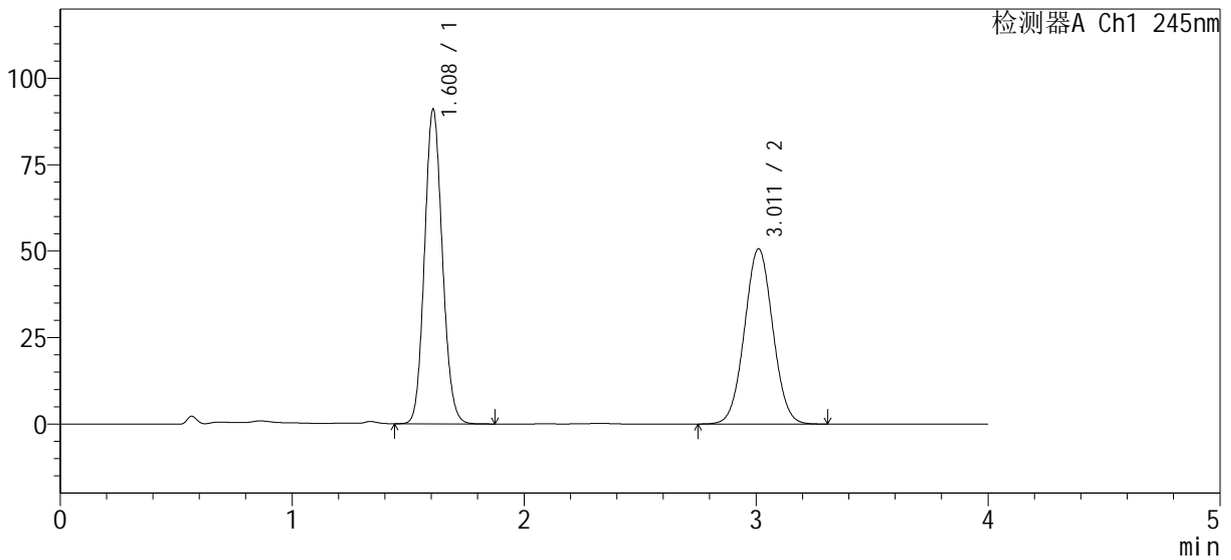
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-252-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	53.095	485804	90757	2097	1.108	--
2	3.011	46.905	429165	50643	2907	1.031	7.714
总计		100.000	914969	141400			

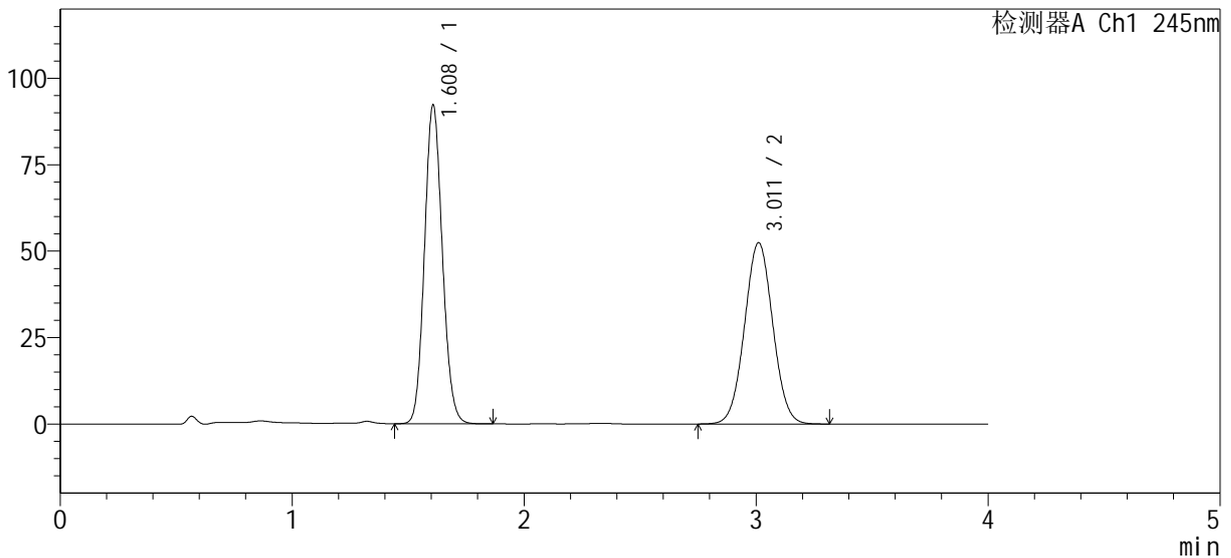
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-253-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	52.597	492514	92055	2099	1.108	--
2	3.011	47.403	443872	52401	2910	1.032	7.719
总计		100.000	936386	144456			

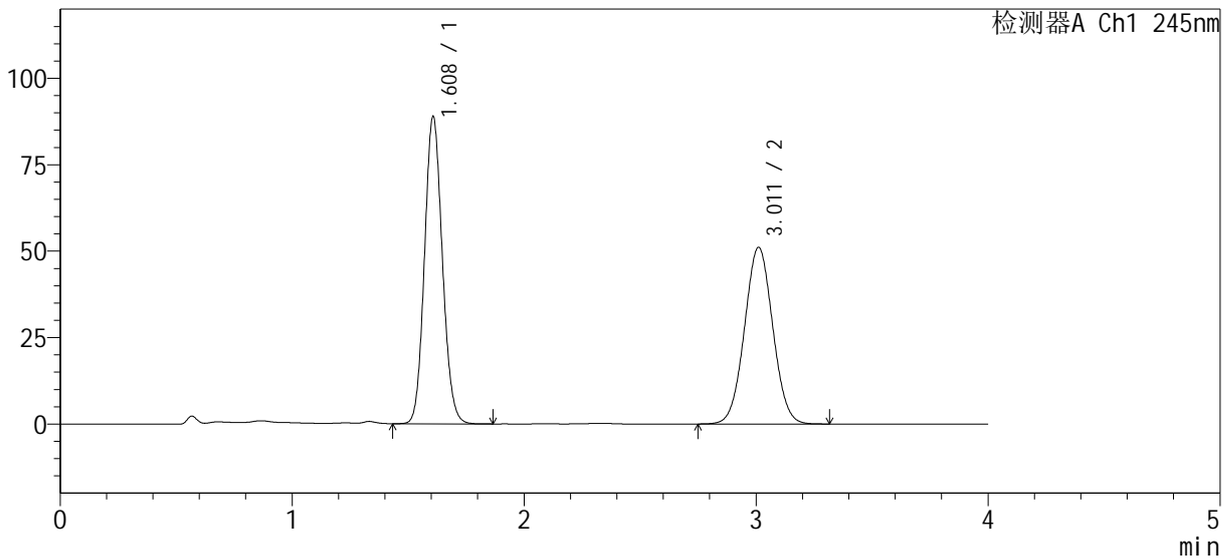
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-254-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	52.305	474417	88672	2098	1.108	--
2	3.011	47.695	432606	51061	2908	1.032	7.716
总计		100.000	907023	139733			

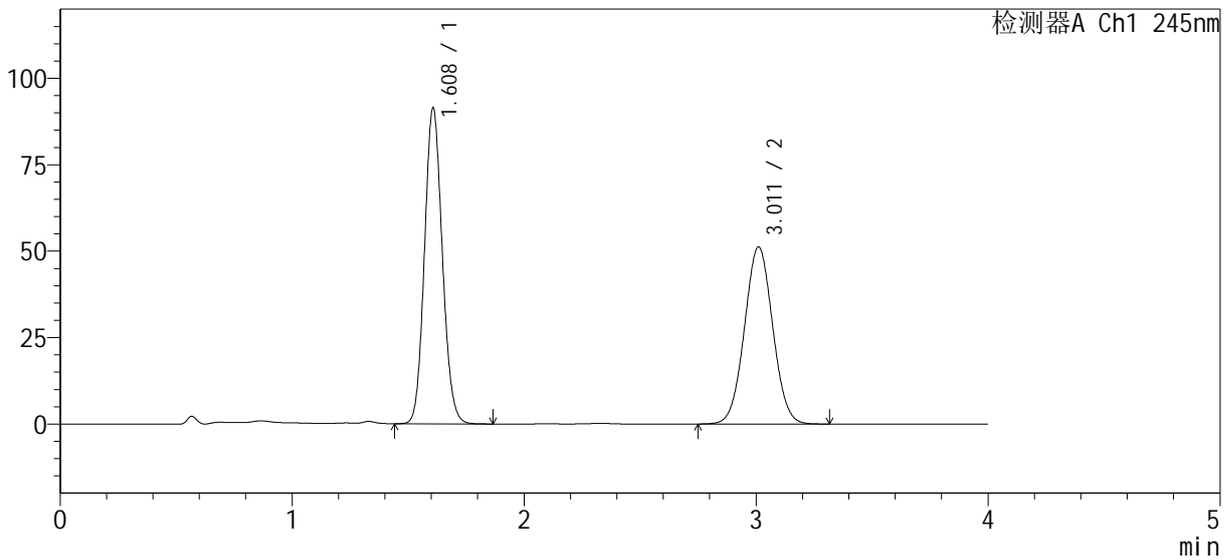
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-255-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:40:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:26 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	52.925	487470	91169	2101	1.107	--
2	3.011	47.075	433580	51190	2912	1.032	7.720
总计		100.000	921050	142359			

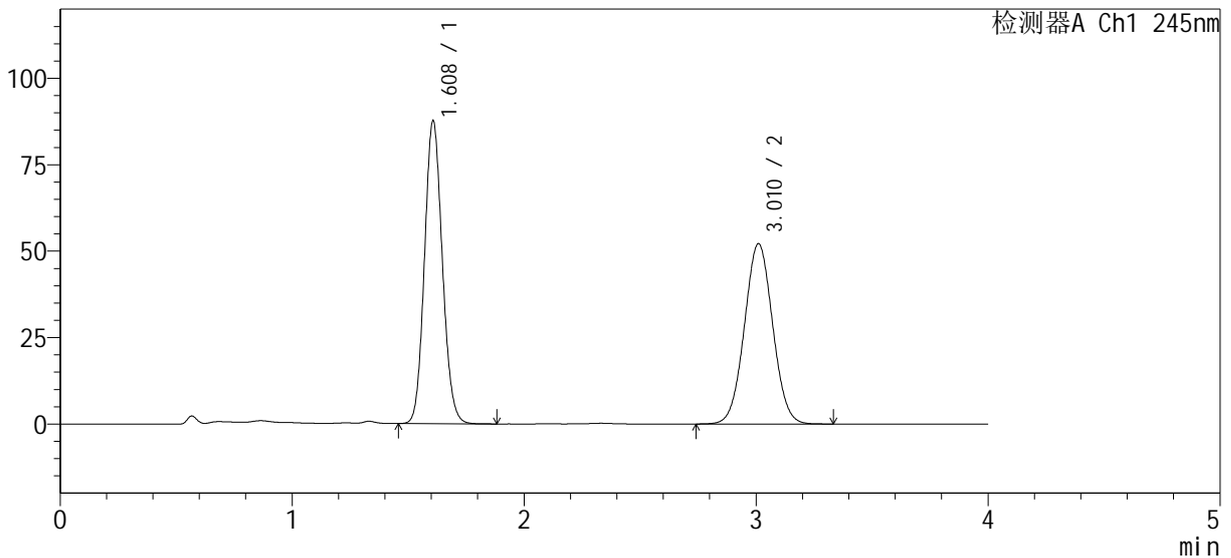
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-256-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	51.415	467272	87431	2101	1.108	--
2	3.010	48.585	441551	52099	2910	1.032	7.718
总计		100.000	908824	139530			

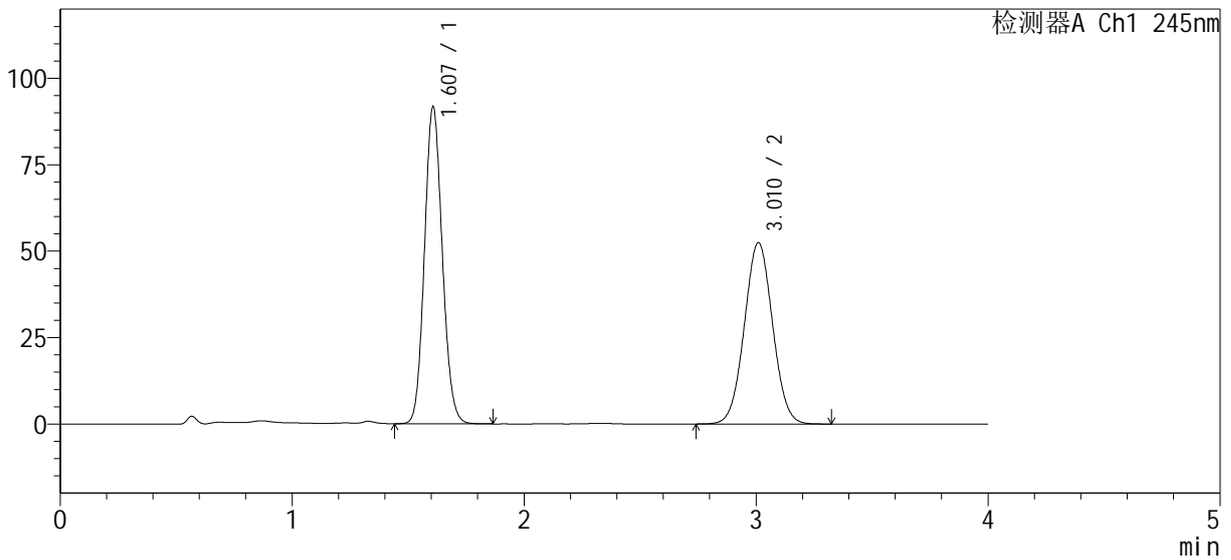
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-257-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:49:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.436	489395	91531	2099	1.107	--
2	3.010	47.564	443927	52371	2911	1.032	7.716
总计		100.000	933322	143903			

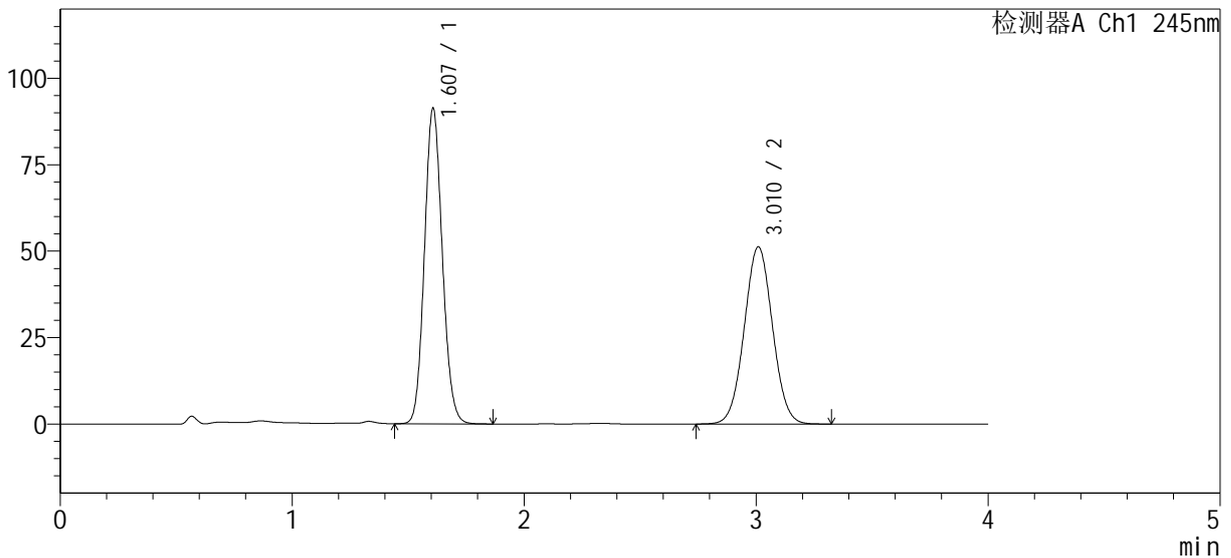
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-258-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:53:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:34 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.901	487234	91116	2097	1.108	--
2	3.010	47.099	433797	51153	2909	1.032	7.712
总计		100.000	921031	142268			

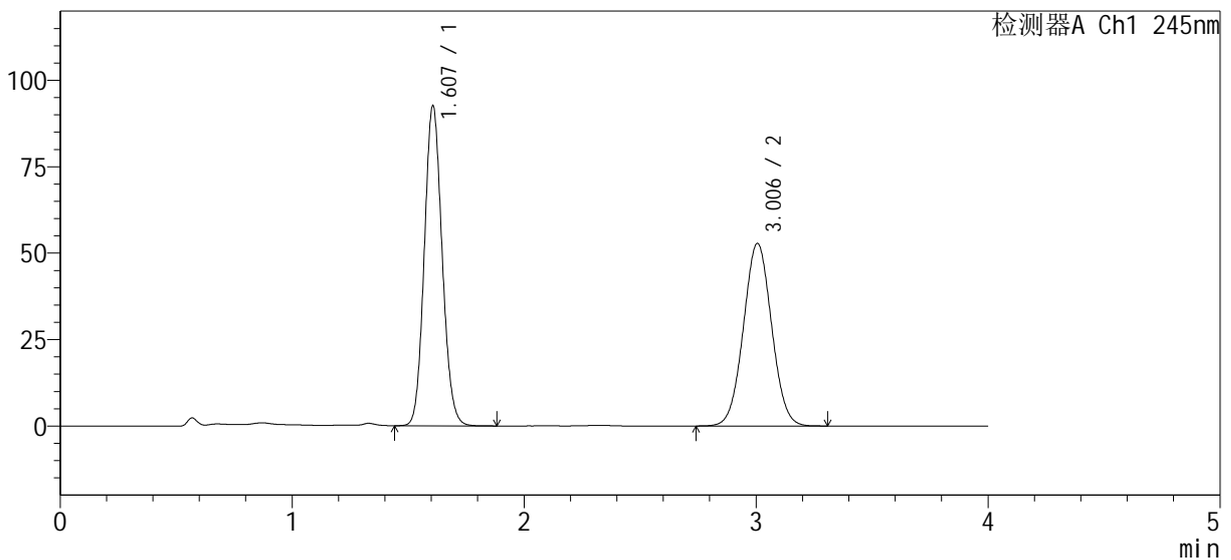
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-259-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 23:57:52 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:36 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.539	493494	92510	2101	1.107	--
2	3.006	47.461	445792	52814	2914	1.032	7.710
总计		100.000	939286	145324			

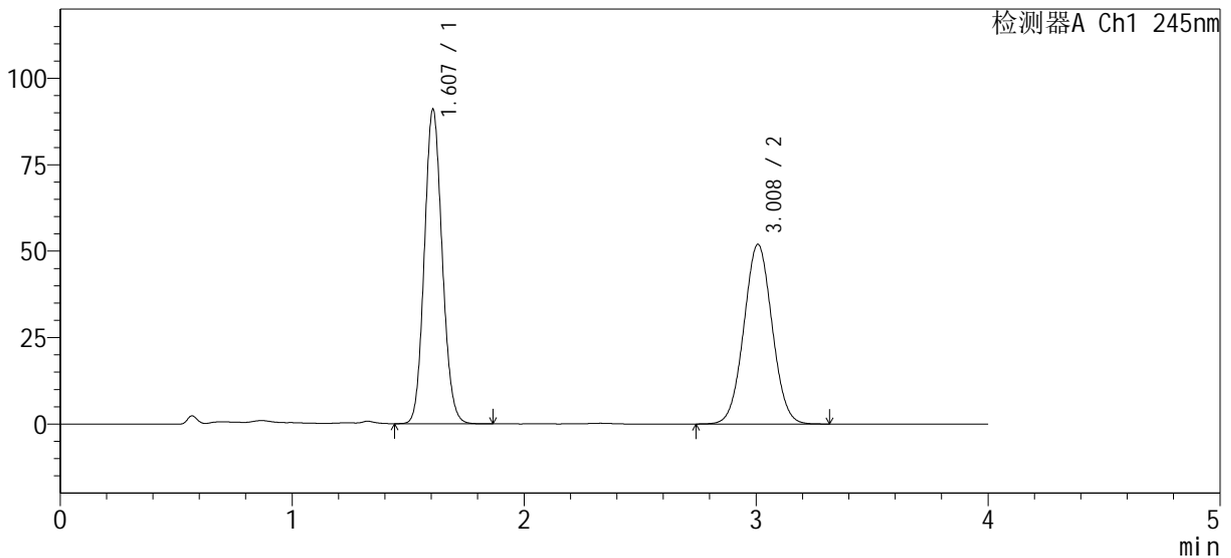
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-260-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.485	485278	90873	2098	1.107	--
2	3.008	47.515	439325	51908	2910	1.033	7.710
总计		100.000	924603	142781			

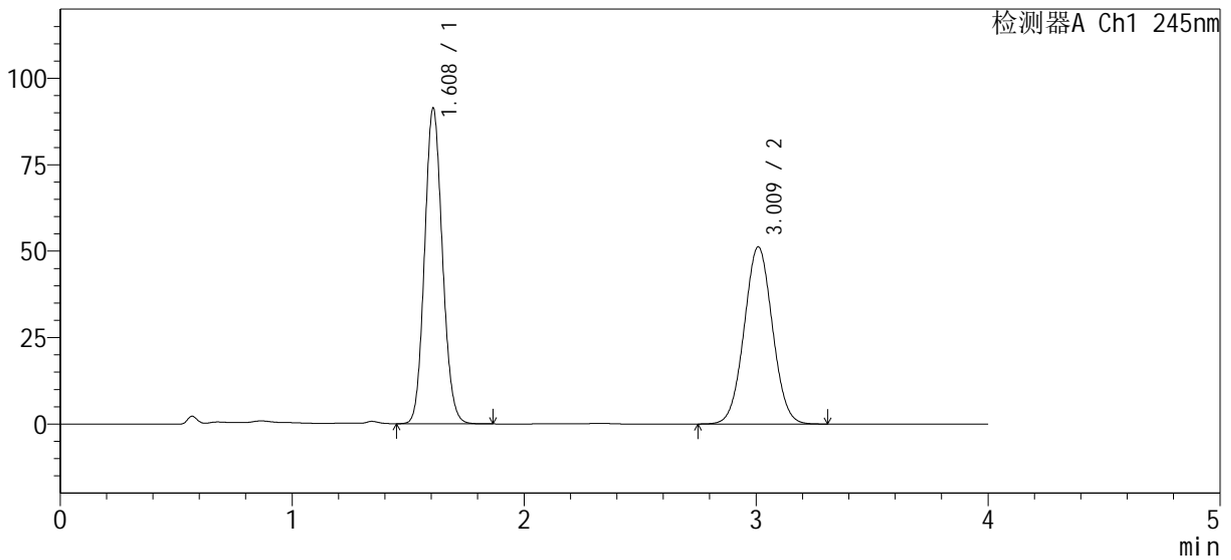
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-261-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:06:36 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	52.916	487257	91041	2098	1.107	--
2	3.009	47.084	433554	51123	2908	1.033	7.708
总计		100.000	920811	142164			

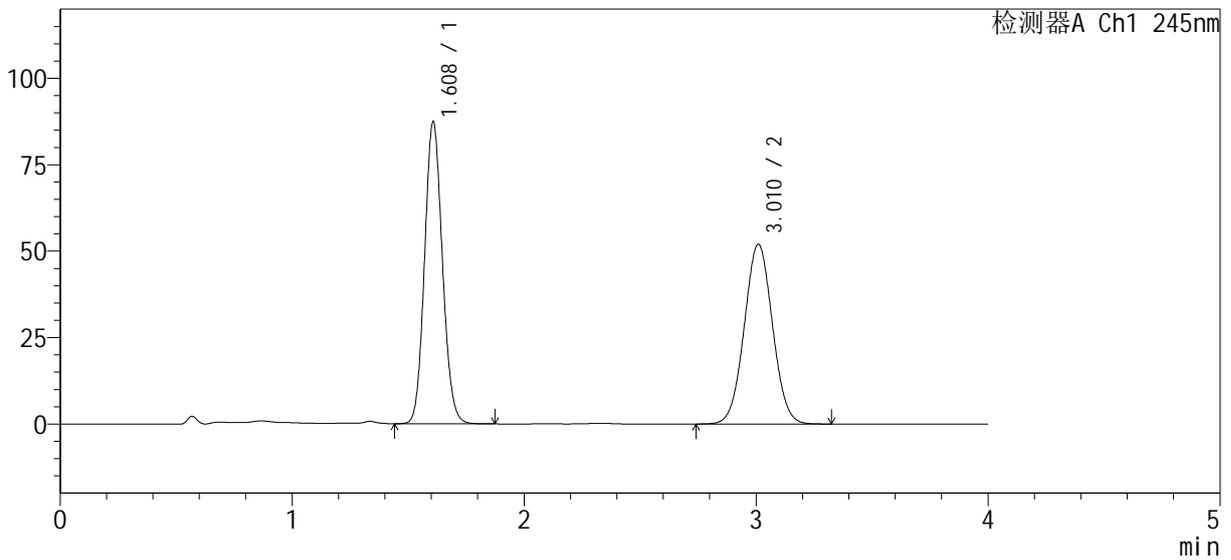
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-262-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	51.451	466224	87114	2100	1.108	--
2	3.010	48.549	439921	51911	2913	1.033	7.714
总计		100.000	906145	139025			

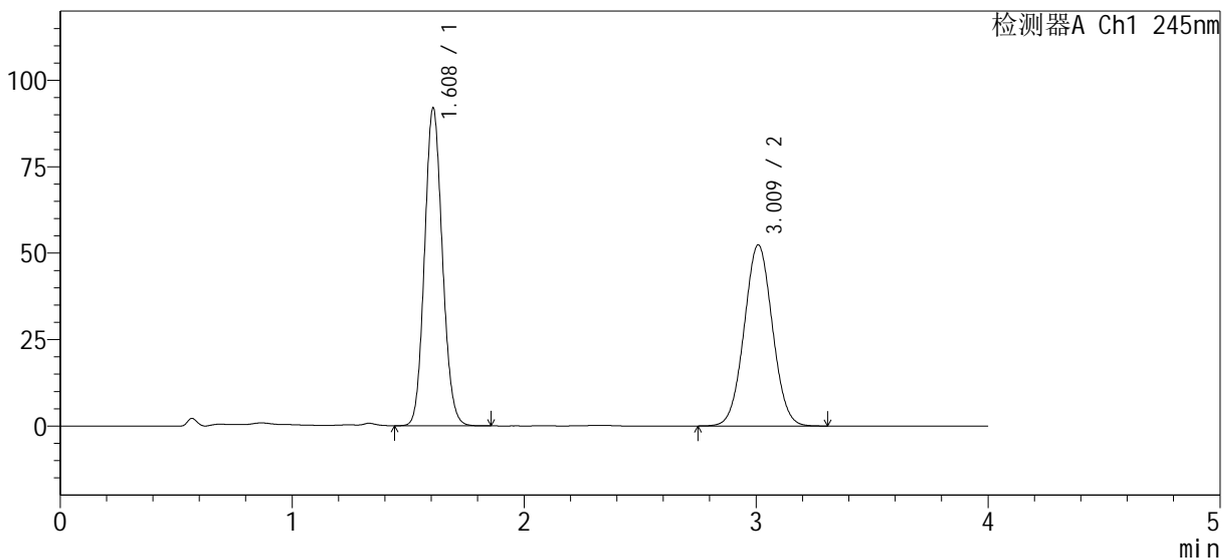
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-263-2 - cbzj - CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:15:20 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	52.549	490502	91709	2101	1.107	--
2	3.009	47.451	442920	52267	2915	1.033	7.716
总计		100.000	933422	143975			

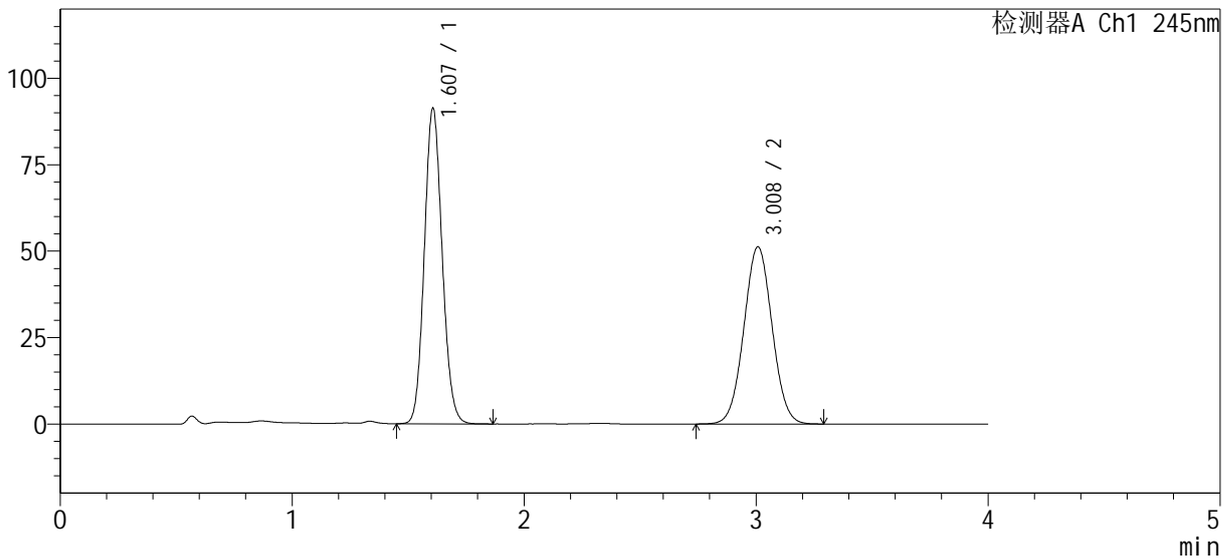
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-264-2 - cbzj - CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.907	487042	91213	2097	1.107	--
2	3.008	47.093	433514	51209	2910	1.032	7.711
总计		100.000	920555	142423			

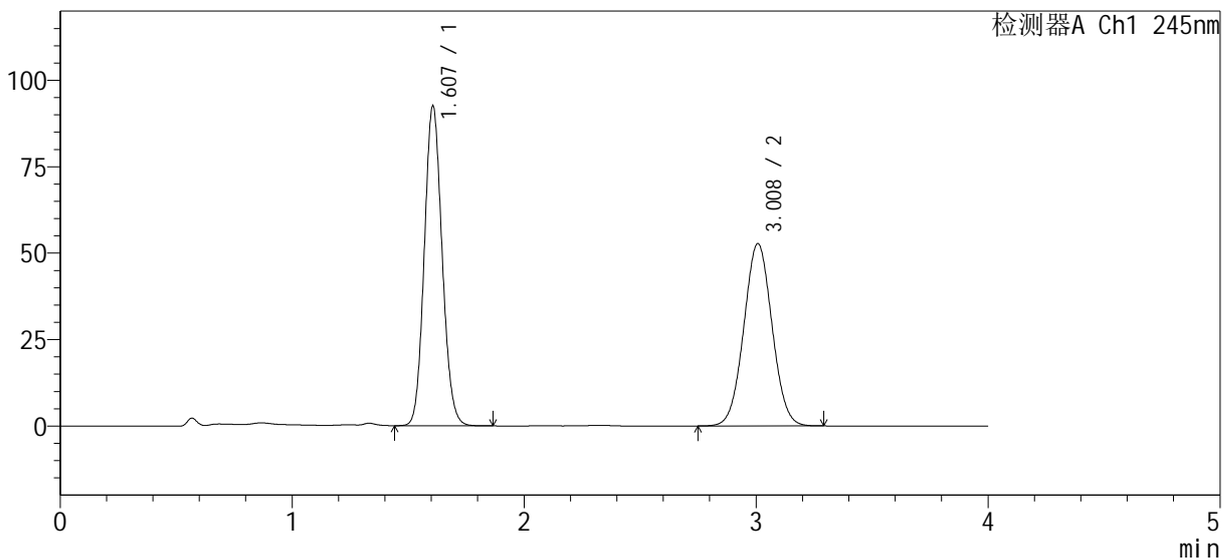
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-265-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.527	493322	92445	2097	1.107	--
2	3.008	47.473	445851	52704	2911	1.033	7.712
总计		100.000	939173	145150			

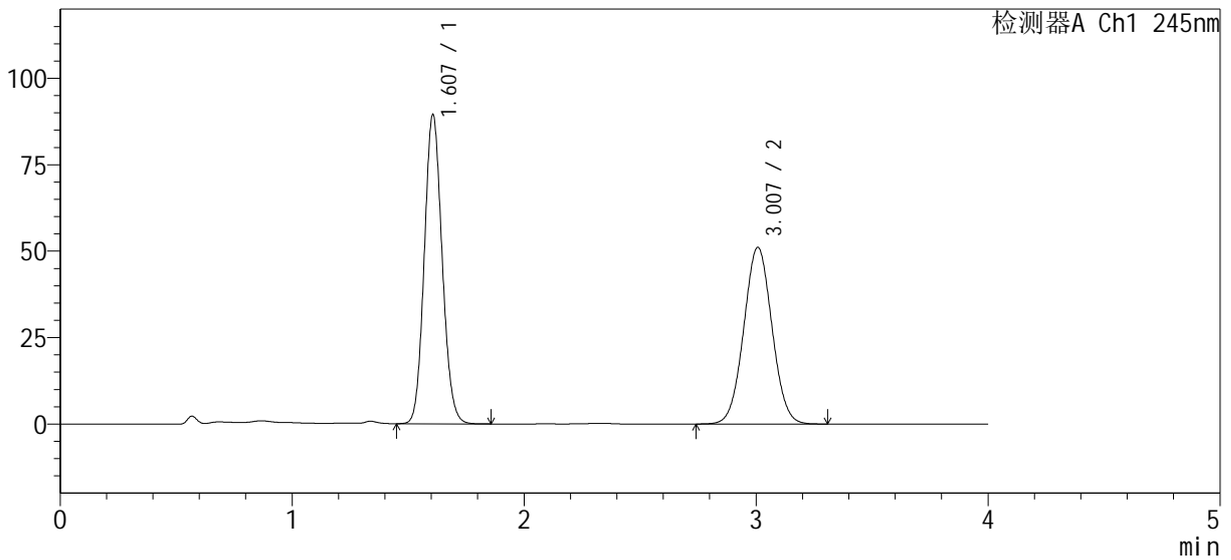
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-266-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.483	476989	89372	2097	1.107	--
2	3.007	47.517	431860	51071	2910	1.033	7.710
总计		100.000	908849	140444			

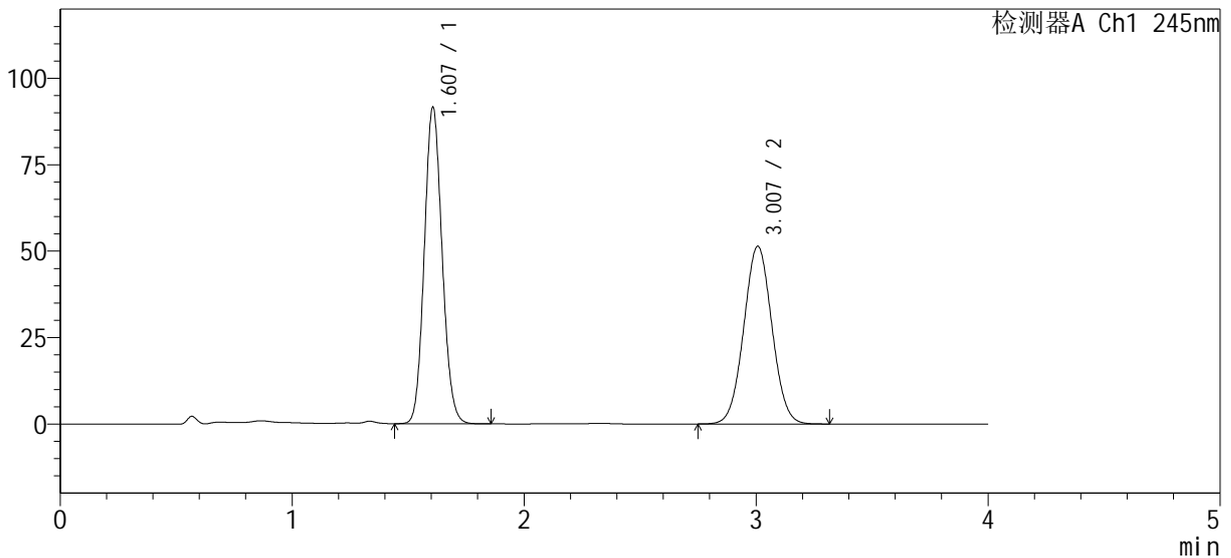
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-267-2 - cbzj - CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:32:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:21:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.931	488231	91501	2097	1.107	--
2	3.007	47.069	434168	51368	2913	1.033	7.712
总计		100.000	922399	142868			

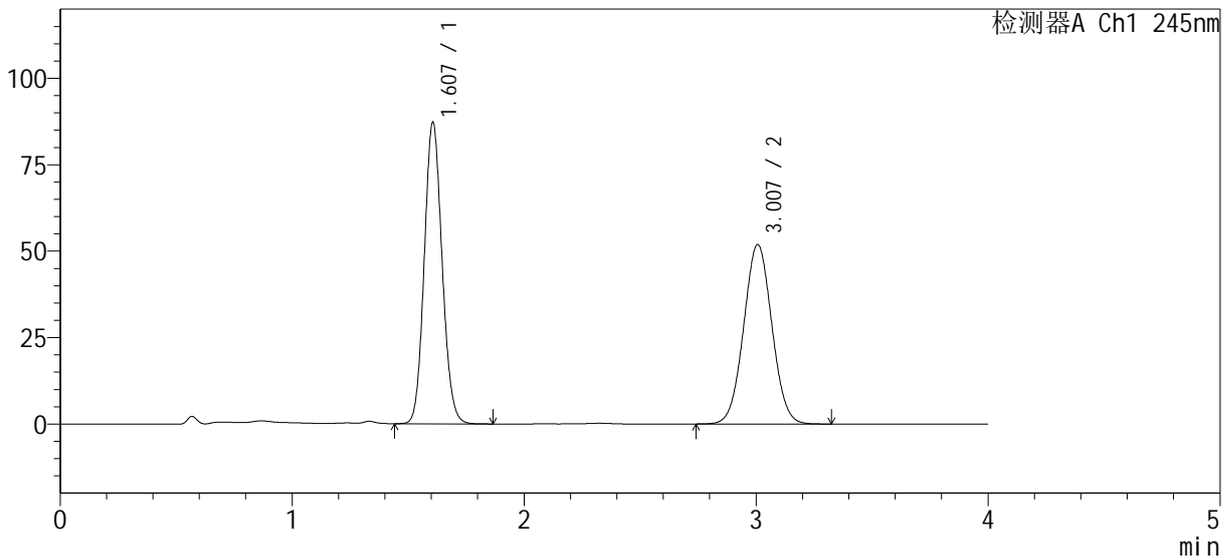
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-268-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	51.455	465053	87172	2099	1.107	--
2	3.007	48.545	438755	51901	2914	1.034	7.713
总计		100.000	903808	139073			

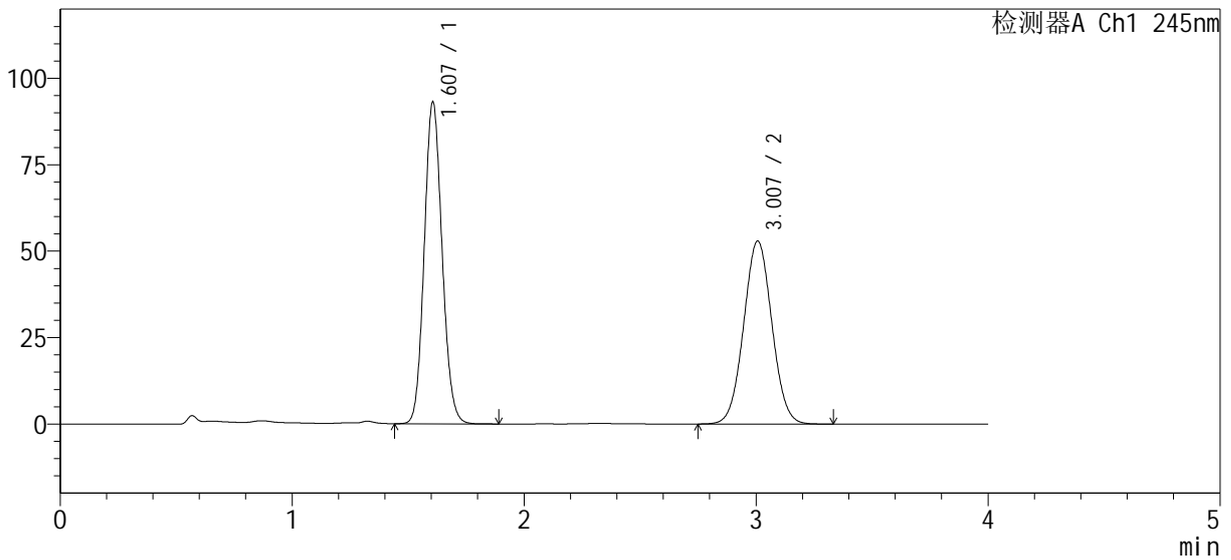
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-269-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:41:28 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:22:04 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.612	496782	93065	2096	1.108	--
2	3.007	47.388	447459	52923	2912	1.034	7.711
总计		100.000	944241	145988			

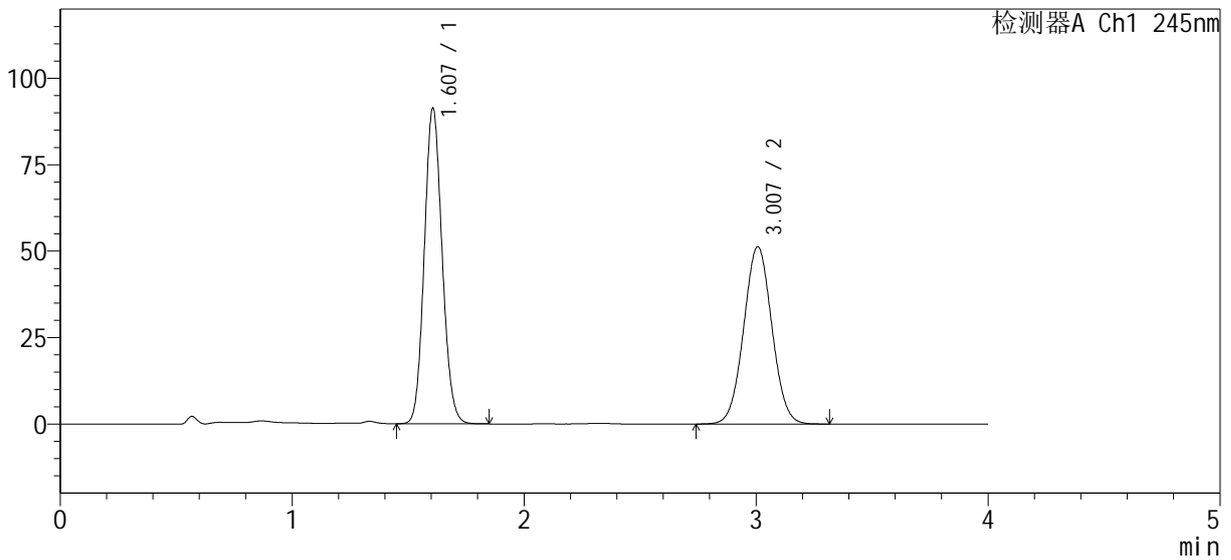
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-270-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.905	486975	91235	2096	1.107	--
2	3.007	47.095	433488	51270	2912	1.033	7.710
总计		100.000	920463	142505			

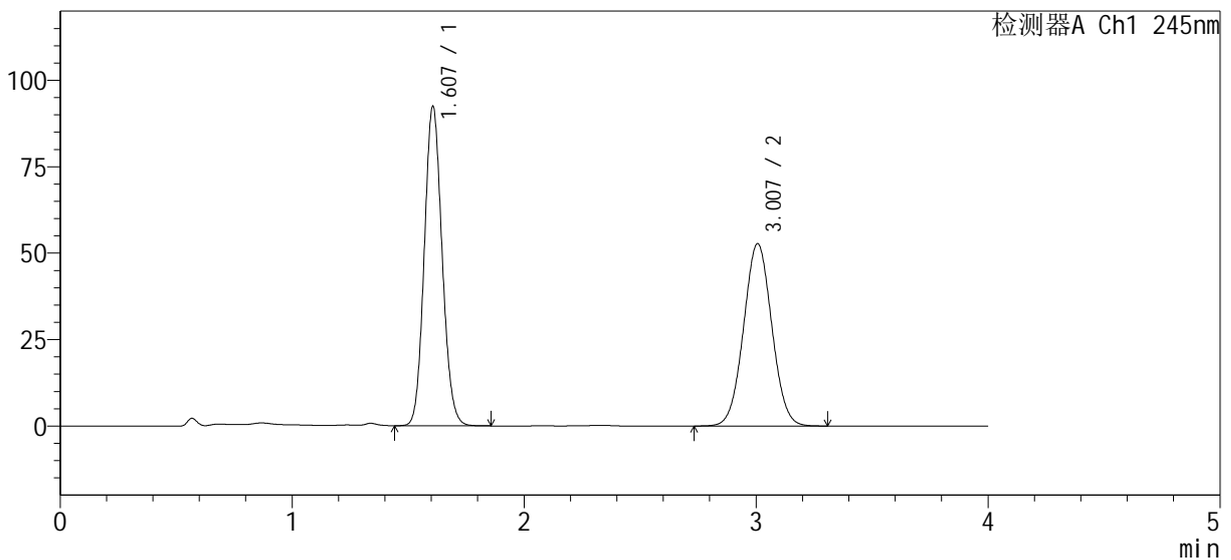
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-271-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.527	493059	92363	2096	1.107	--
2	3.007	47.473	445613	52723	2909	1.033	7.706
总计		100.000	938672	145085			

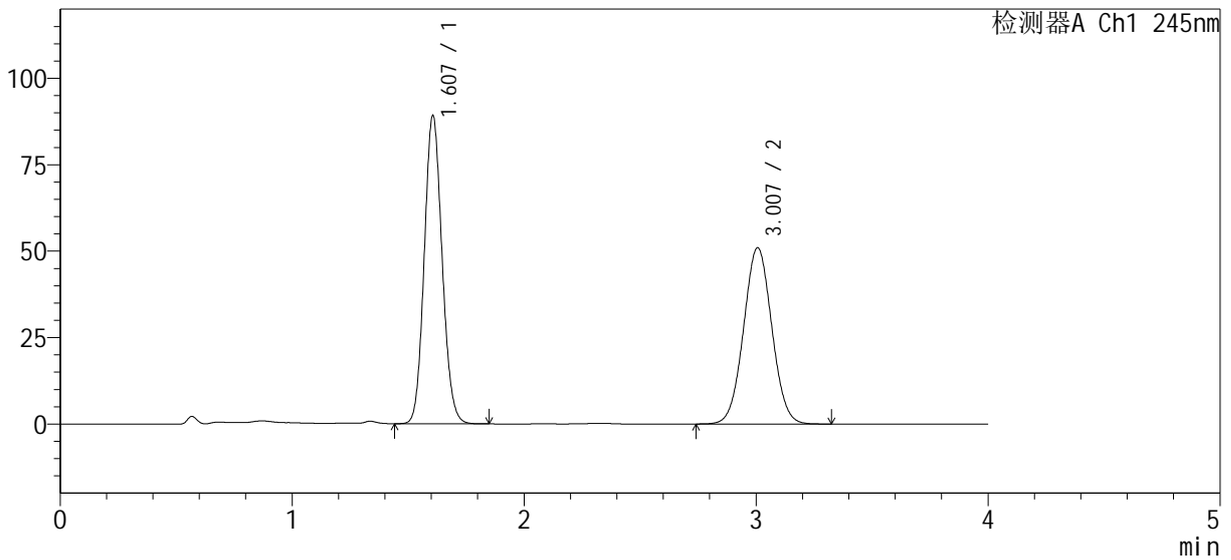
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-272-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.449	475568	89124	2097	1.107	--
2	3.007	47.551	431158	51005	2913	1.033	7.710
总计		100.000	906725	140129			

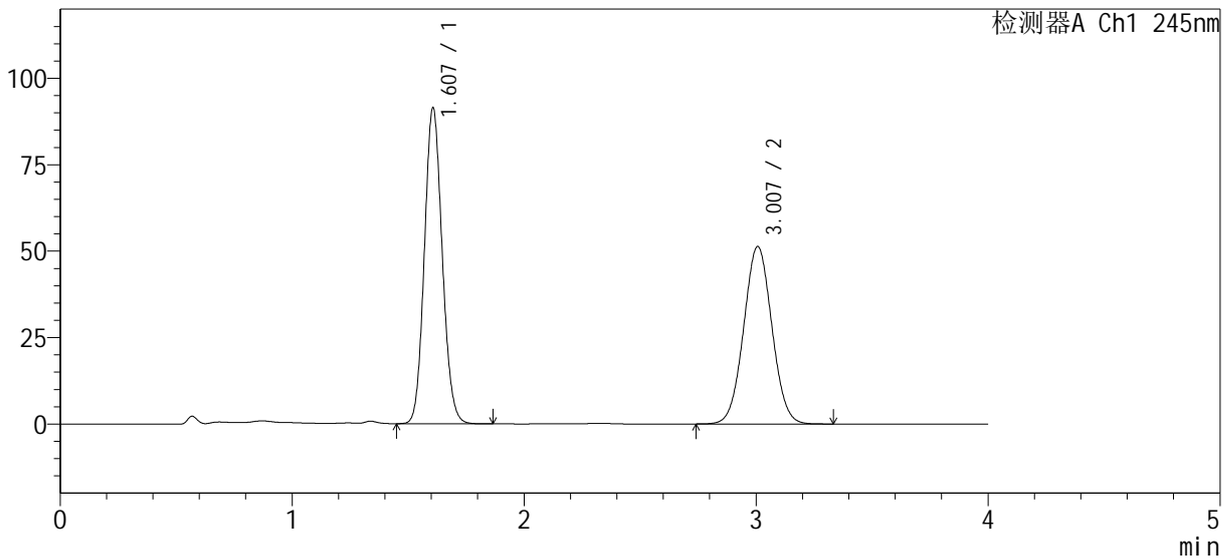
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-273-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 00:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.906	487364	91270	2098	1.107	--
2	3.007	47.094	433829	51315	2910	1.034	7.706
总计		100.000	921193	142584			

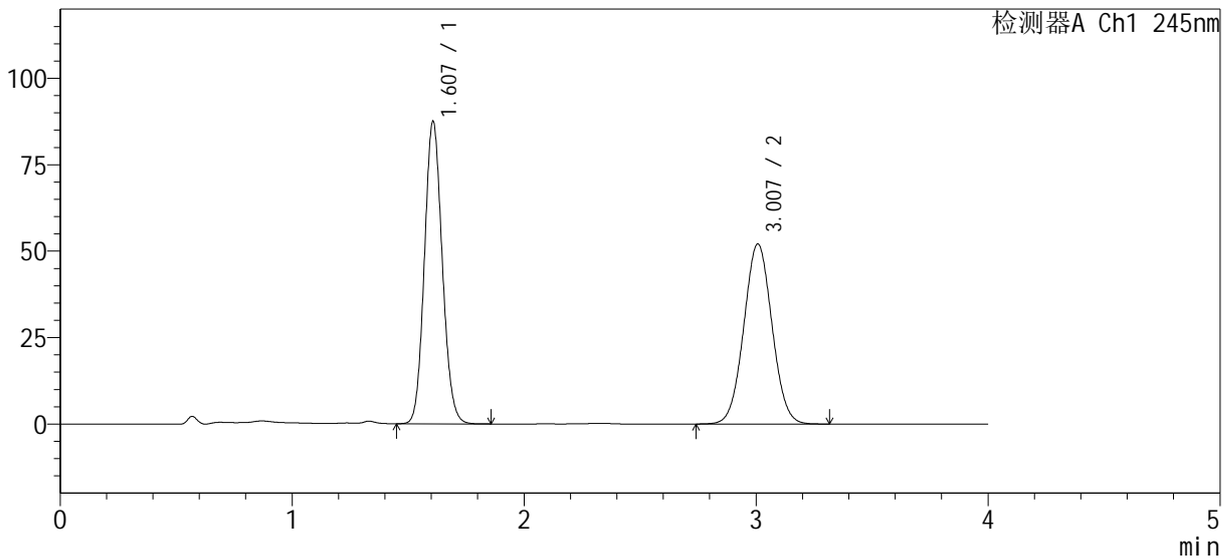
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-274-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	51.451	466400	87340	2100	1.107	--
2	3.007	48.549	440095	52063	2916	1.034	7.713
总计		100.000	906495	139403			

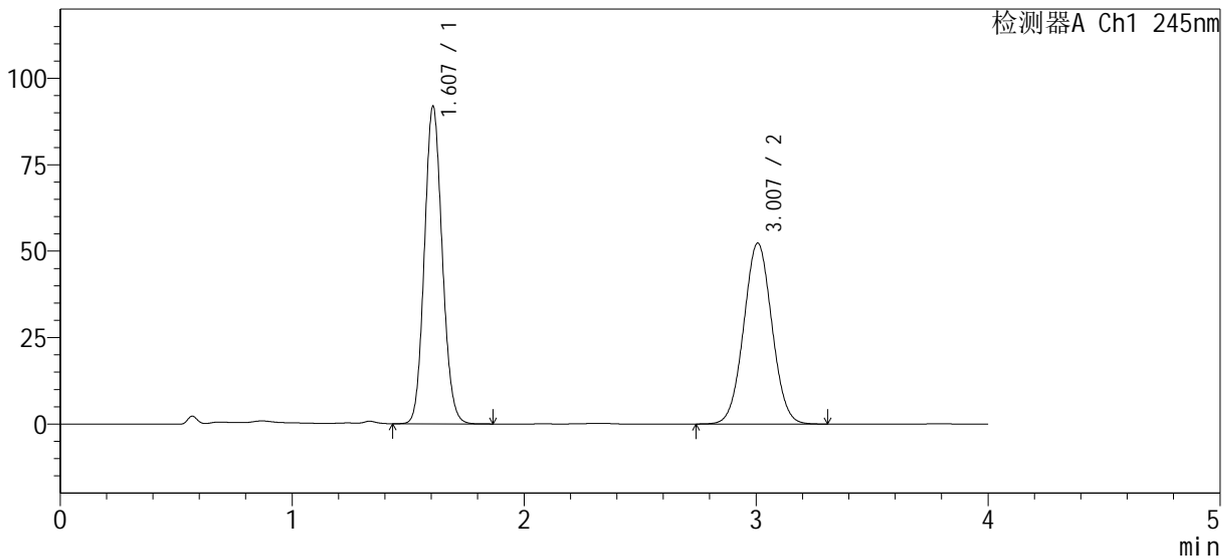
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-275-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.565	489845	91716	2099	1.107	--
2	3.007	47.435	442044	52305	2912	1.034	7.708
总计		100.000	931888	144021			

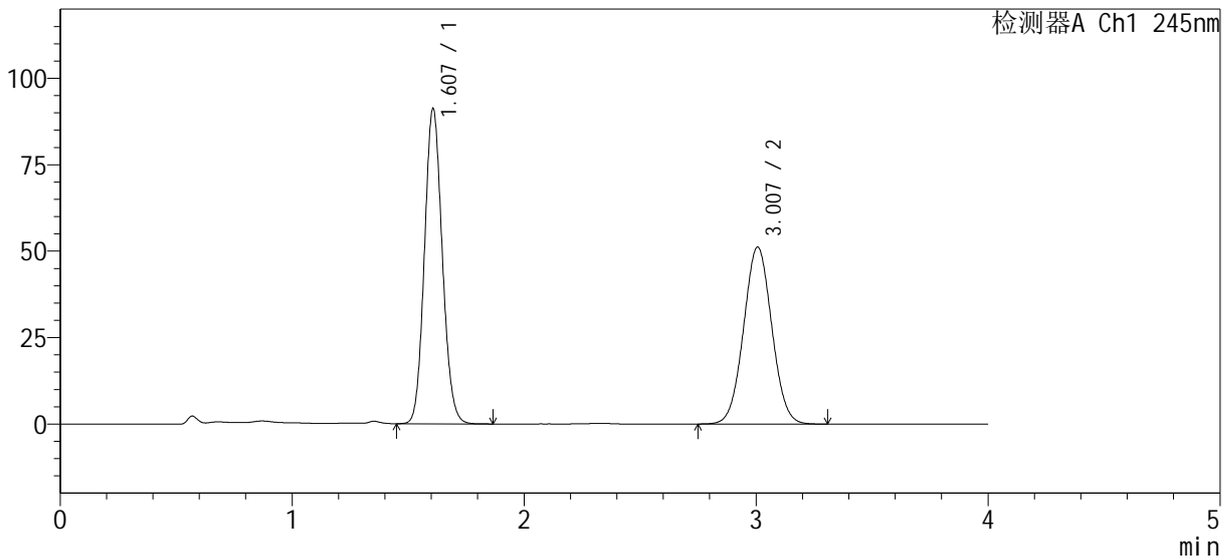
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-276-2 - cbzj -CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.921	486156	91013	2098	1.107	--
2	3.007	47.079	432488	51182	2912	1.034	7.704
总计		100.000	918644	142194			

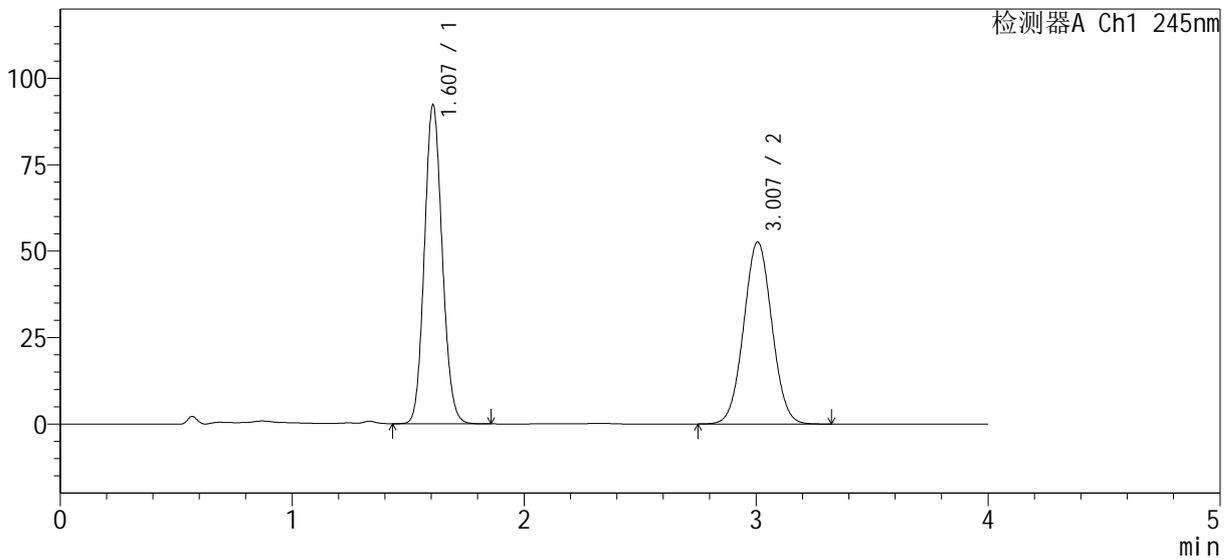
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-277-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.527	491932	92140	2100	1.107	--
2	3.007	47.473	444600	52629	2917	1.034	7.713
总计		100.000	936532	144769			

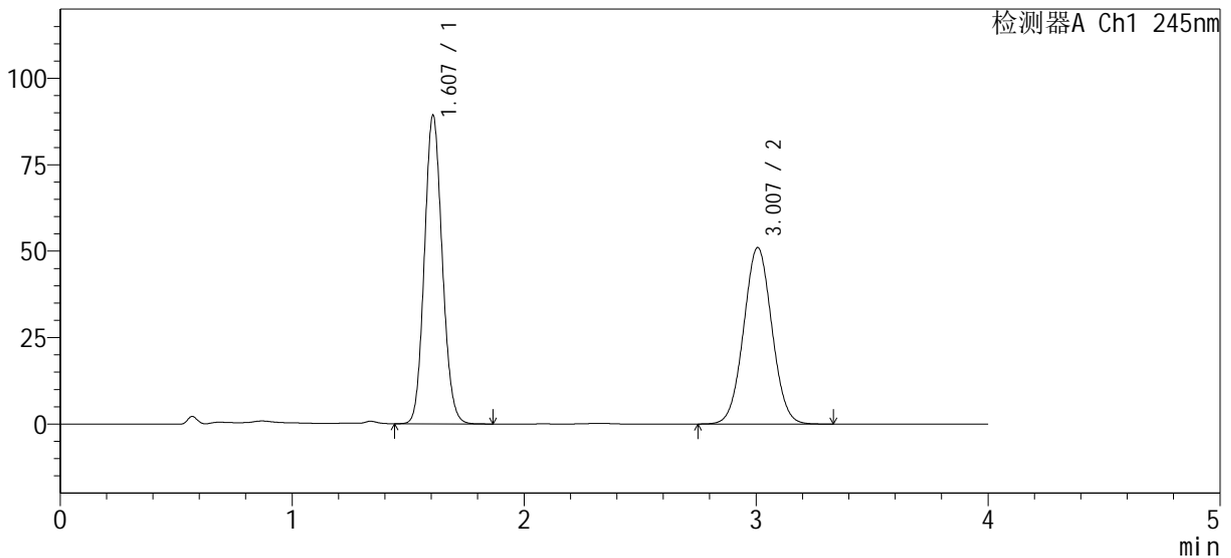
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-278-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.459	476088	89127	2098	1.107	--
2	3.007	47.541	431452	51037	2915	1.034	7.710
总计		100.000	907541	140164			

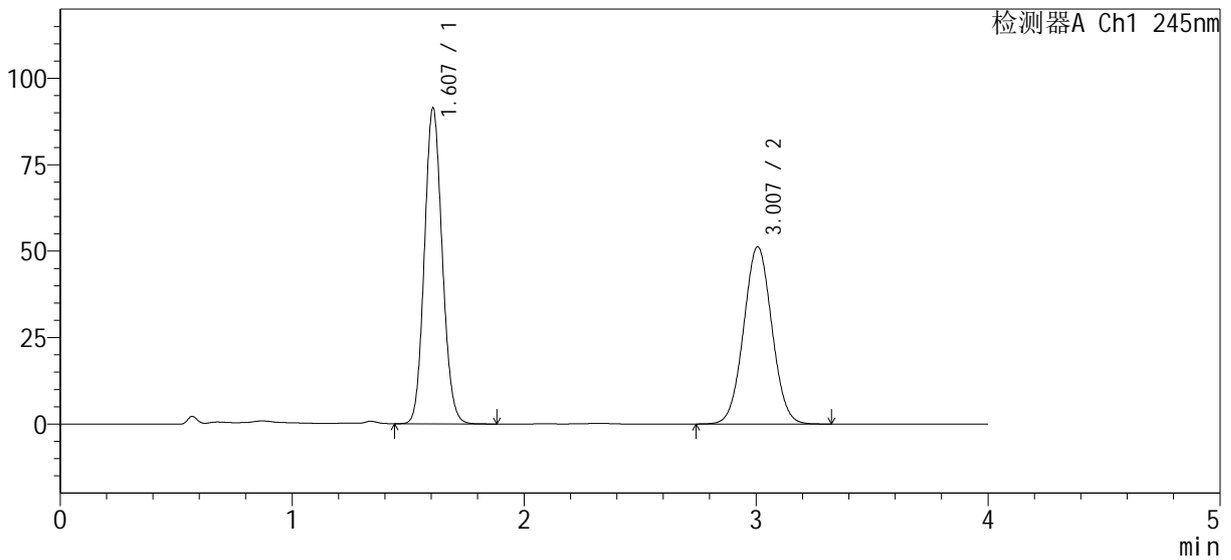
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-279-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.922	487204	91238	2099	1.107	--
2	3.007	47.078	433399	51278	2914	1.034	7.709
总计		100.000	920603	142516			

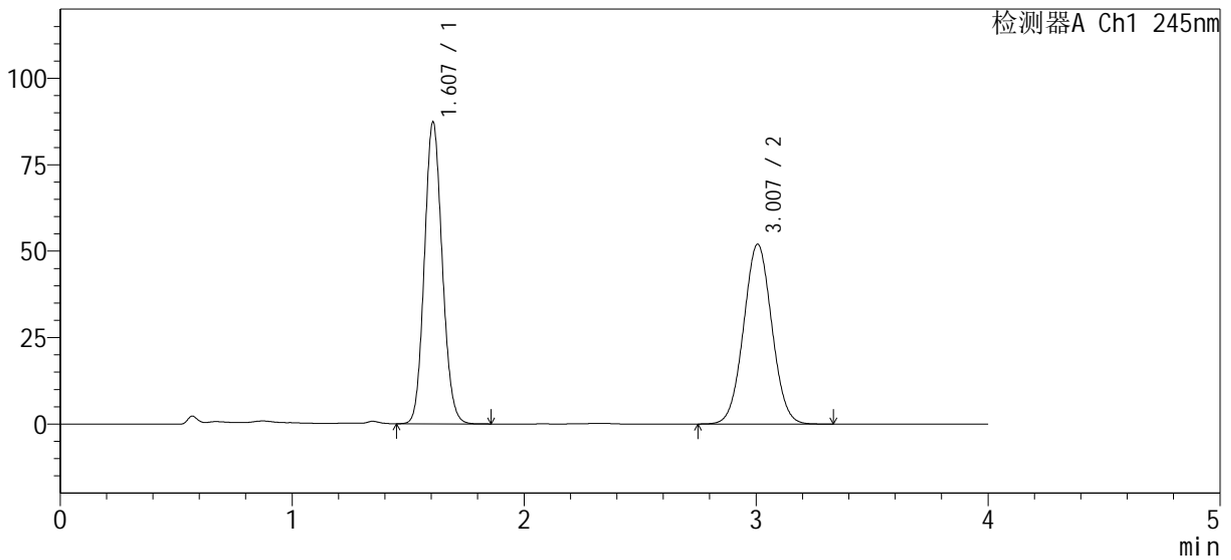
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-280-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0jz-j f75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	51.440	465507	87189	2098	1.107	--
2	3.007	48.560	439442	51995	2911	1.034	7.706
总计		100.000	904948	139183			

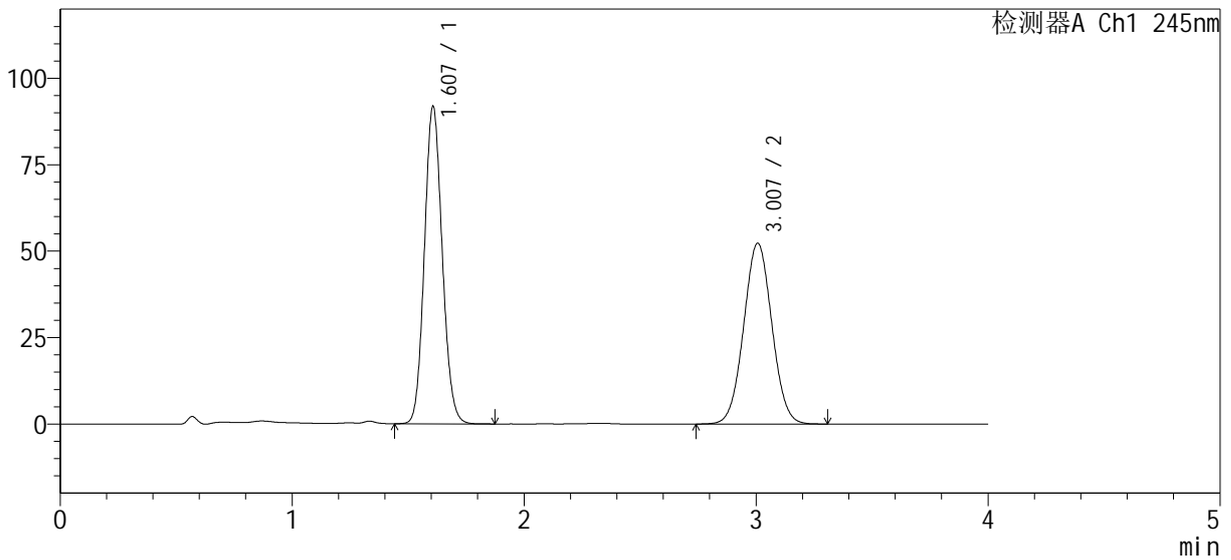
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-281-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:33:53 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:22:36 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.592	489874	91704	2099	1.107	--
2	3.007	47.408	441579	52279	2916	1.033	7.711
总计		100.000	931453	143984			

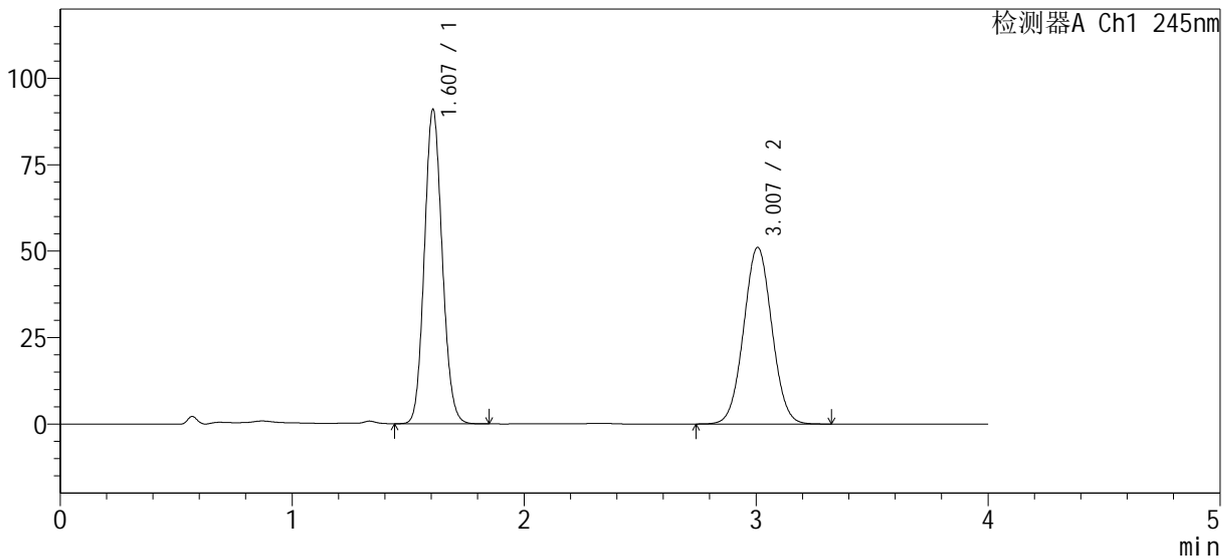
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-282-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:38:16 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:22:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.894	485020	90835	2097	1.107	--
2	3.007	47.106	431940	51080	2913	1.035	7.708
总计		100.000	916960	141916			

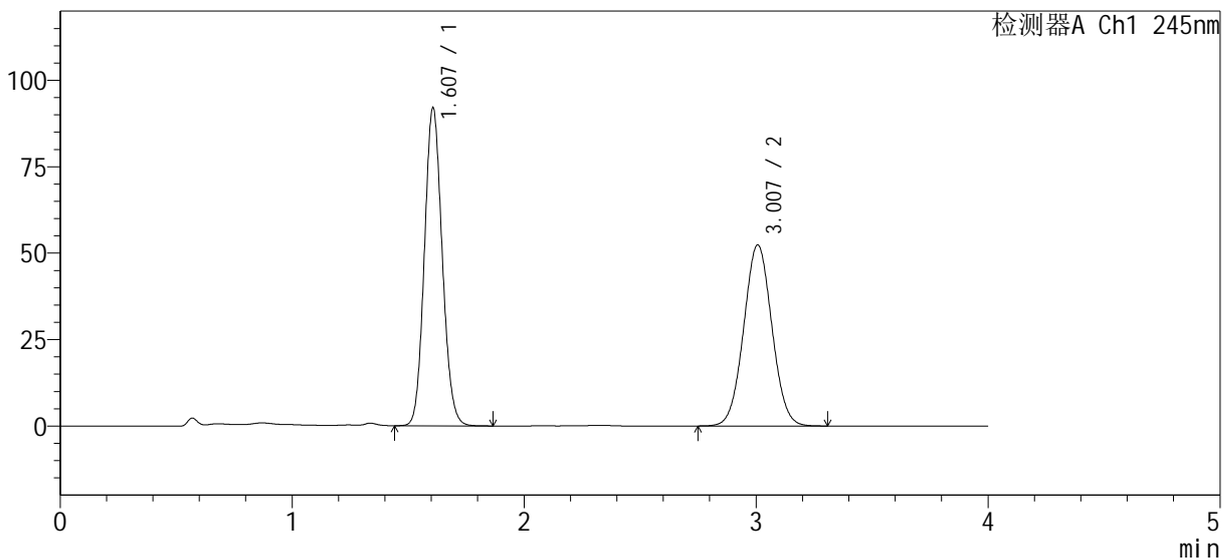
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-283-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:42:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:22:41 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.583	490427	91851	2099	1.107	--
2	3.007	47.417	442244	52360	2919	1.034	7.714
总计		100.000	932671	144211			

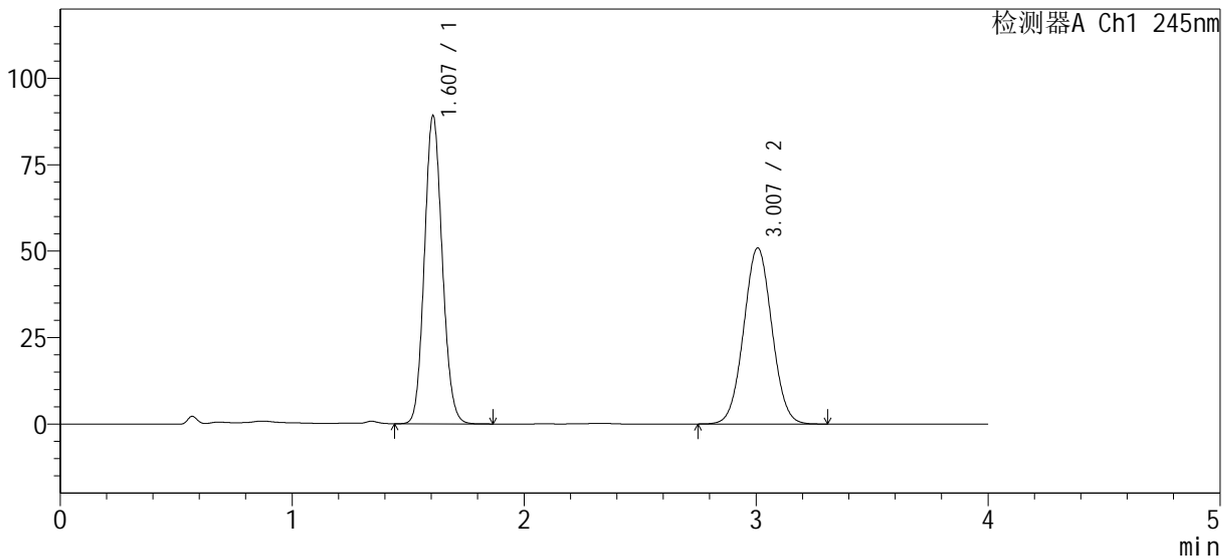
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-284-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0jz-j f75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.507	475382	88989	2098	1.108	--
2	3.007	47.493	429990	50910	2917	1.034	7.710
总计		100.000	905372	139898			

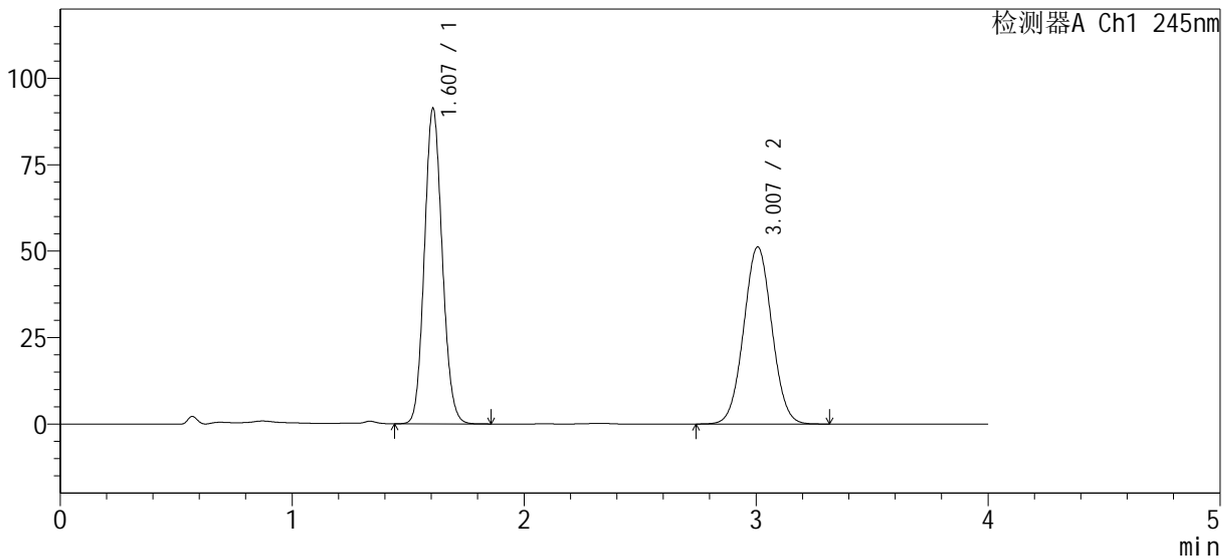
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-285-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:51:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:22:46 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	52.917	486438	91129	2099	1.107	--
2	3.007	47.083	432815	51218	2916	1.034	7.712
总计		100.000	919253	142348			

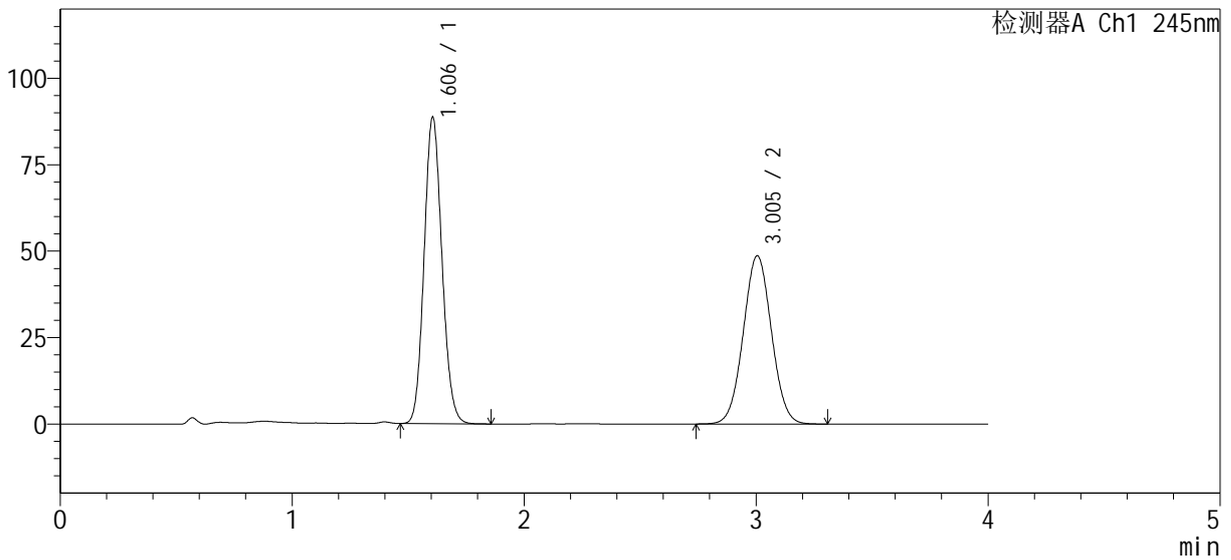
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-286-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 01:55:47 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:22:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.508	473086	88650	2090	1.111	--
2	3.005	46.492	411054	48664	2909	1.033	7.701
总计		100.000	884140	137314			

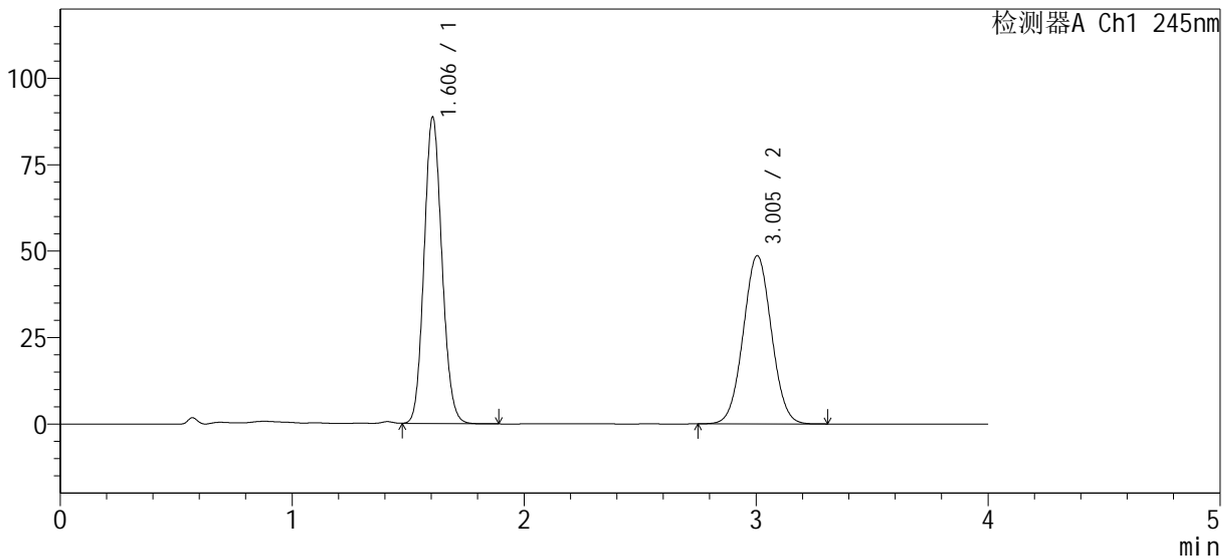
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-287-2 - cbzj-CLB05410p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:00:10 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:22:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.530	473432	88703	2089	1.111	--
2	3.005	46.470	410991	48676	2909	1.034	7.701
总计		100.000	884423	137379			

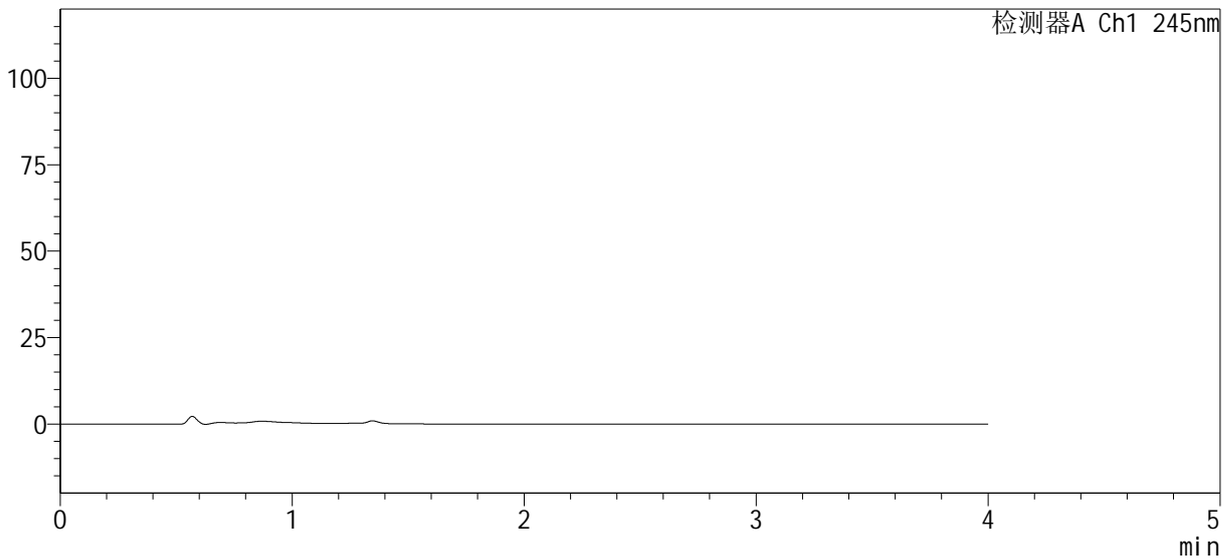
图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
参比制剂-CLB05410批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-288-2 - zzp-2024030821p-js3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 09:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

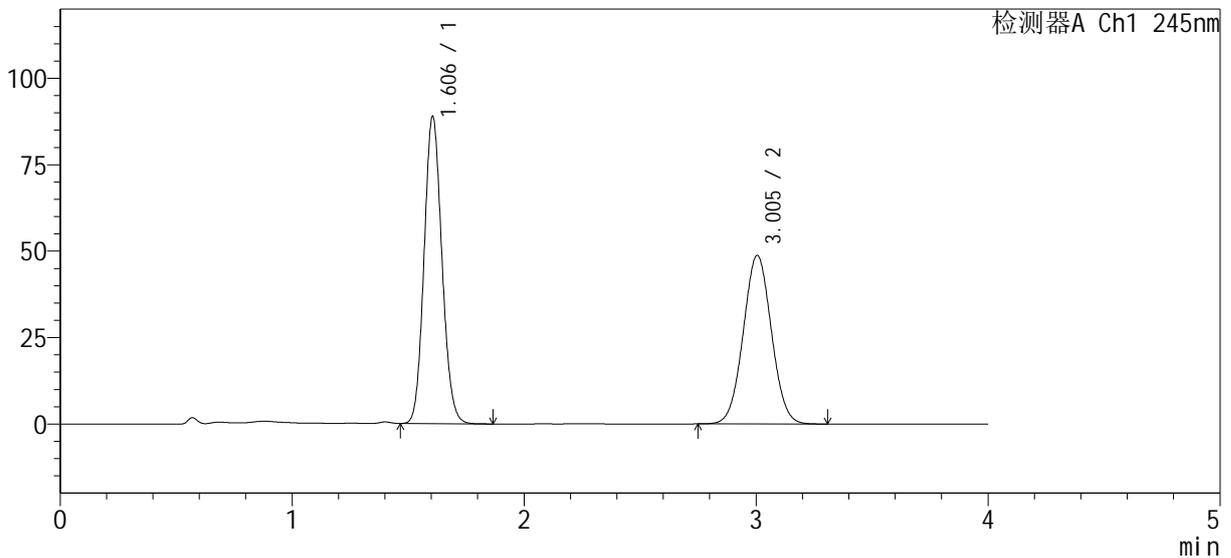
图169 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-289-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:08:59 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:22:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.540	474171	88869	2089	1.111	--
2	3.005	46.460	411472	48756	2912	1.034	7.703
总计		100.000	885643	137625			

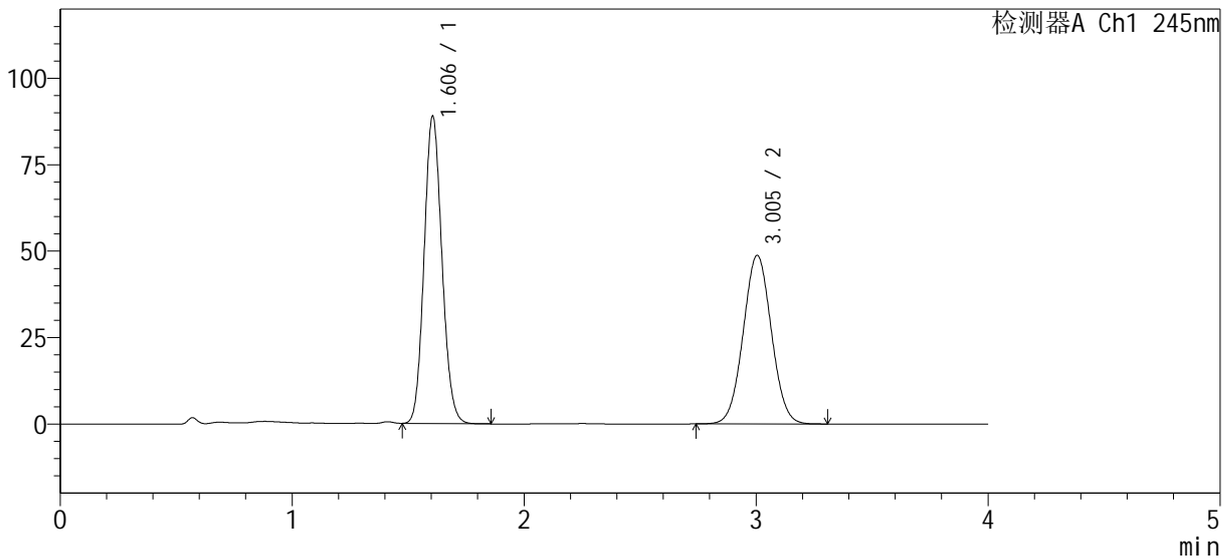
图170 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-290-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:13:23 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:00 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.533	474597	88955	2091	1.111	--
2	3.005	46.467	411960	48782	2909	1.033	7.701
总计		100.000	886557	137737			

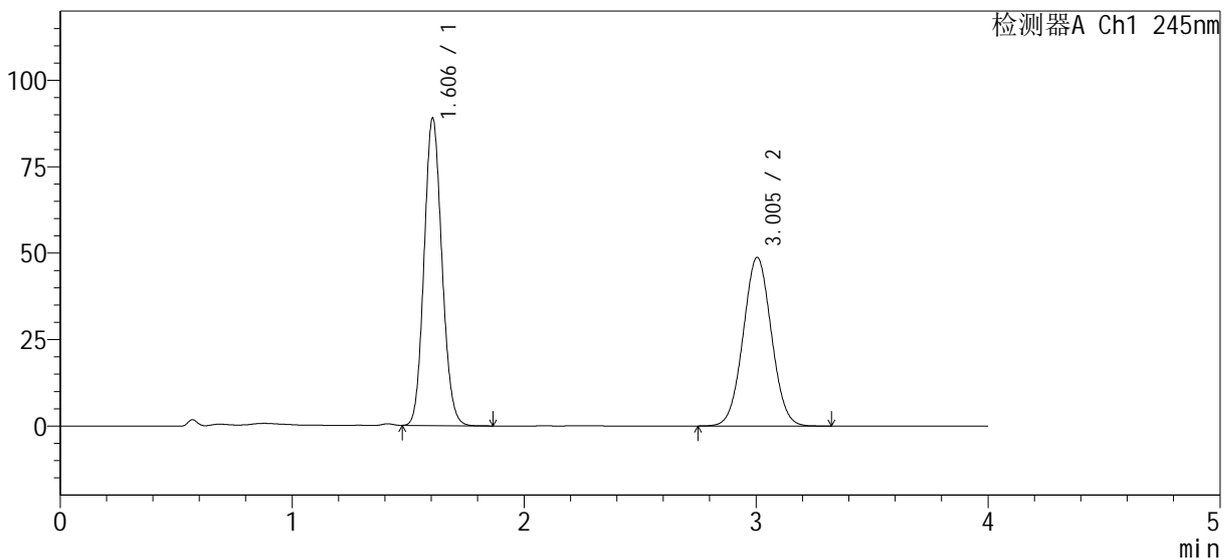
图171 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-291-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:17:47 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.527	474759	88970	2088	1.110	--
2	3.005	46.473	412189	48797	2907	1.034	7.698
总计		100.000	886948	137767			

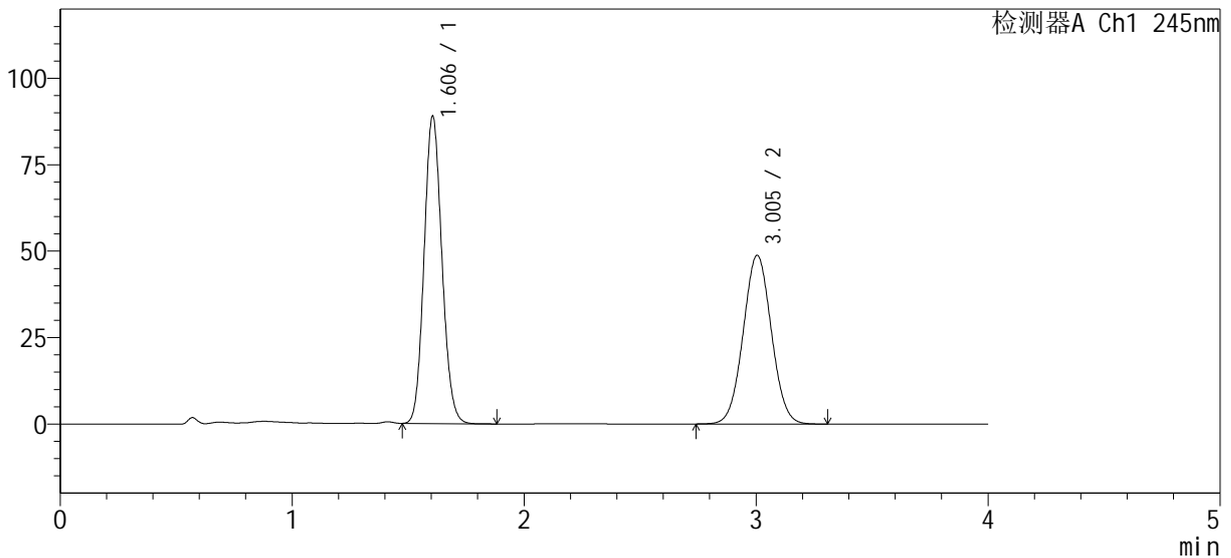
图172 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-292-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:22:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.516	474727	88986	2090	1.111	--
2	3.005	46.484	412345	48809	2909	1.034	7.701
总计		100.000	887072	137795			

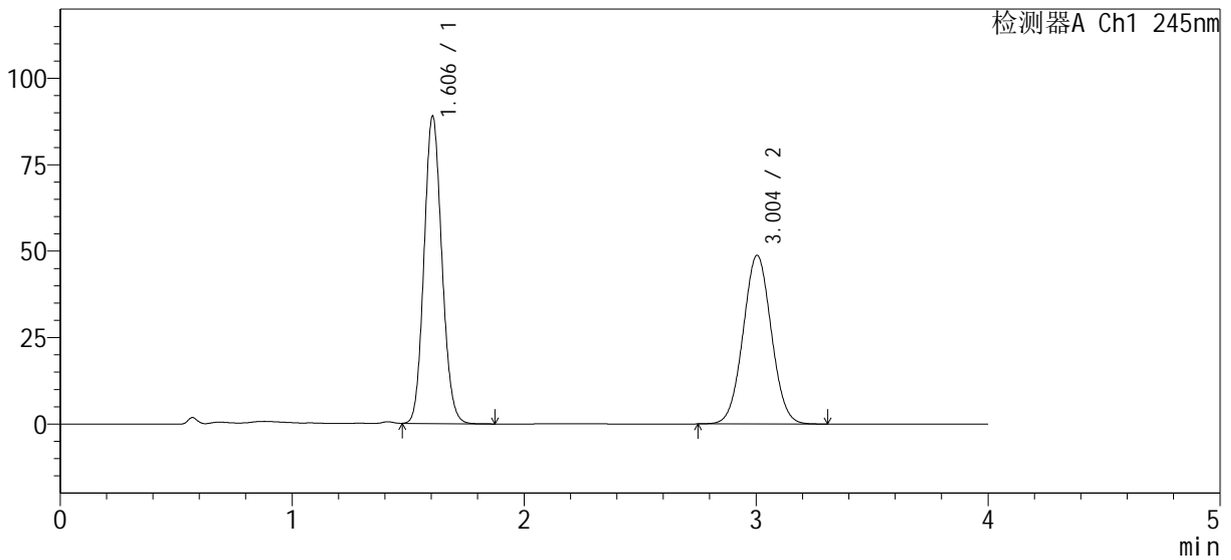
图173 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-293-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:26:36 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:08 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.539	474688	88987	2090	1.111	--
2	3.004	46.461	411928	48790	2907	1.033	7.699
总计		100.000	886616	137777			

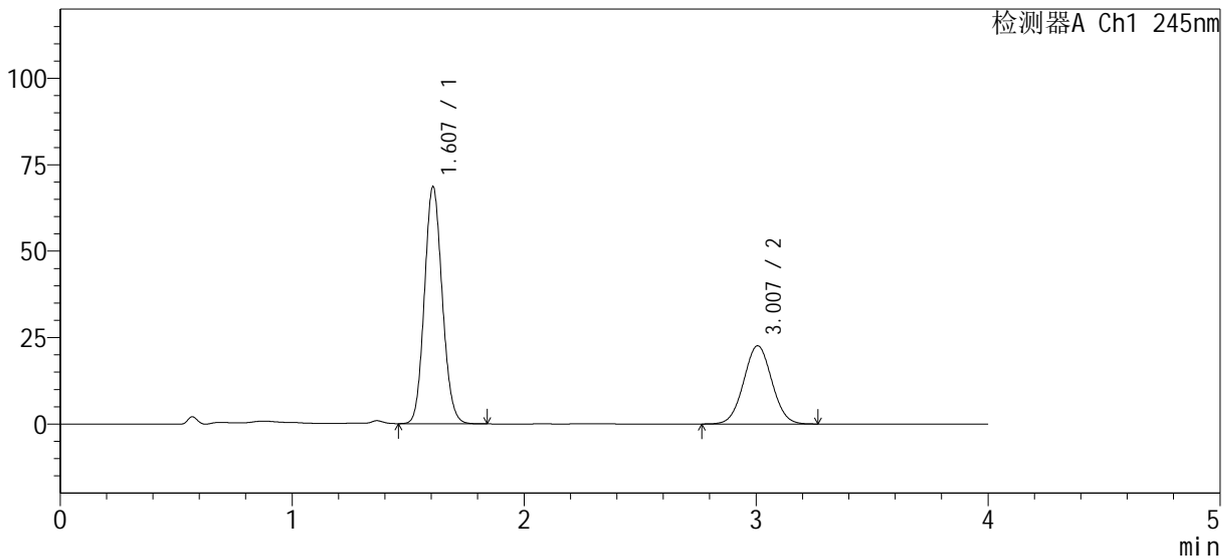
图174 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-294-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	65.709	365237	68487	2102	1.108	--
2	3.007	34.291	190604	22615	2923	1.033	7.718
总计		100.000	555841	91102			

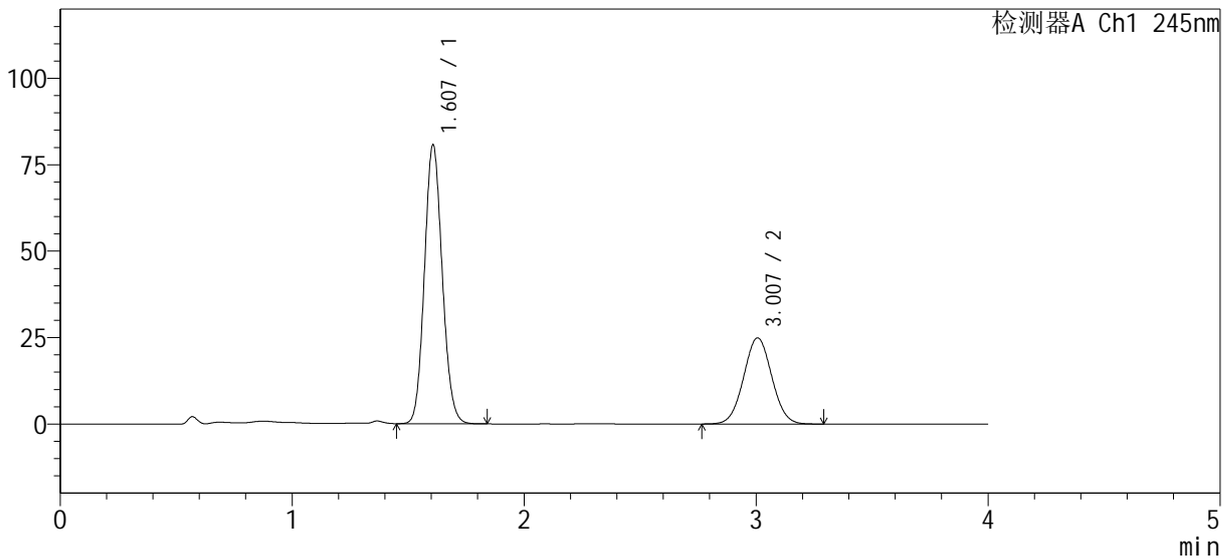
图175 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-295-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:35:22 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	67.172	429899	80552	2101	1.108	--
2	3.007	32.828	210100	24920	2920	1.033	7.714
总计		100.000	639999	105471			

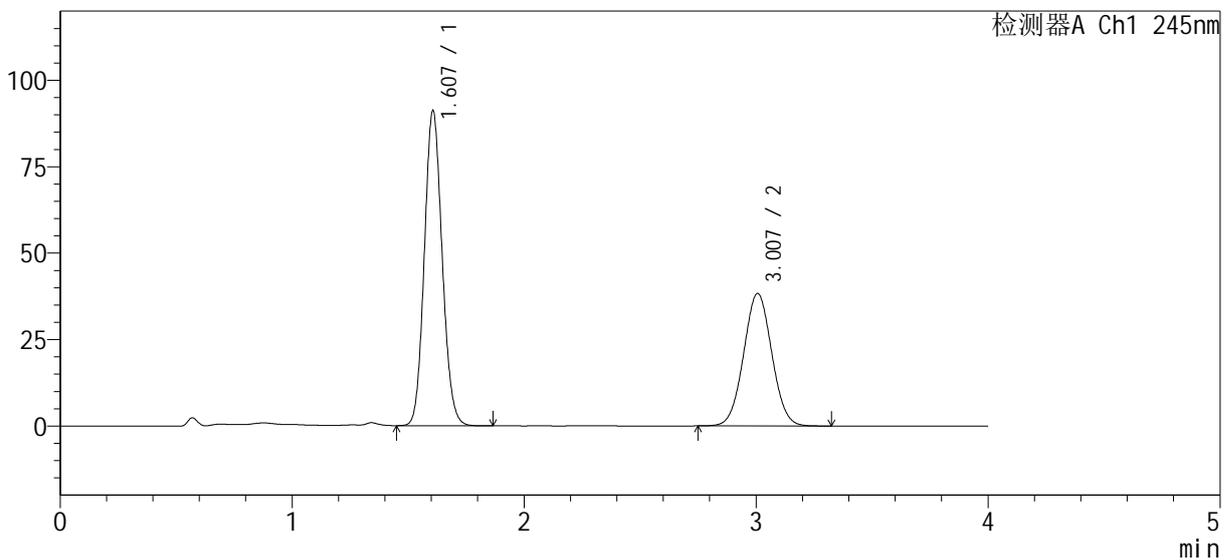
图176 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-296-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:39:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:16 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	60.051	485716	91042	2101	1.108	--
2	3.007	39.949	323123	38311	2922	1.033	7.718
总计		100.000	808839	129353			

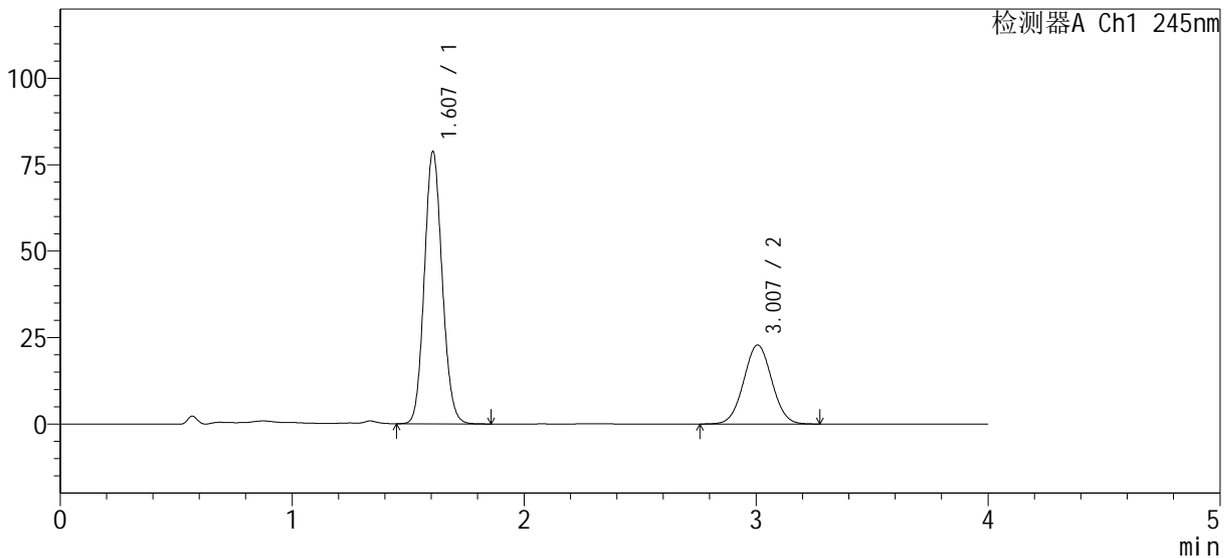
图177 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-297-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:44:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	68.575	419937	78693	2100	1.108	--
2	3.007	31.425	192440	22839	2926	1.032	7.721
总计		100.000	612377	101531			

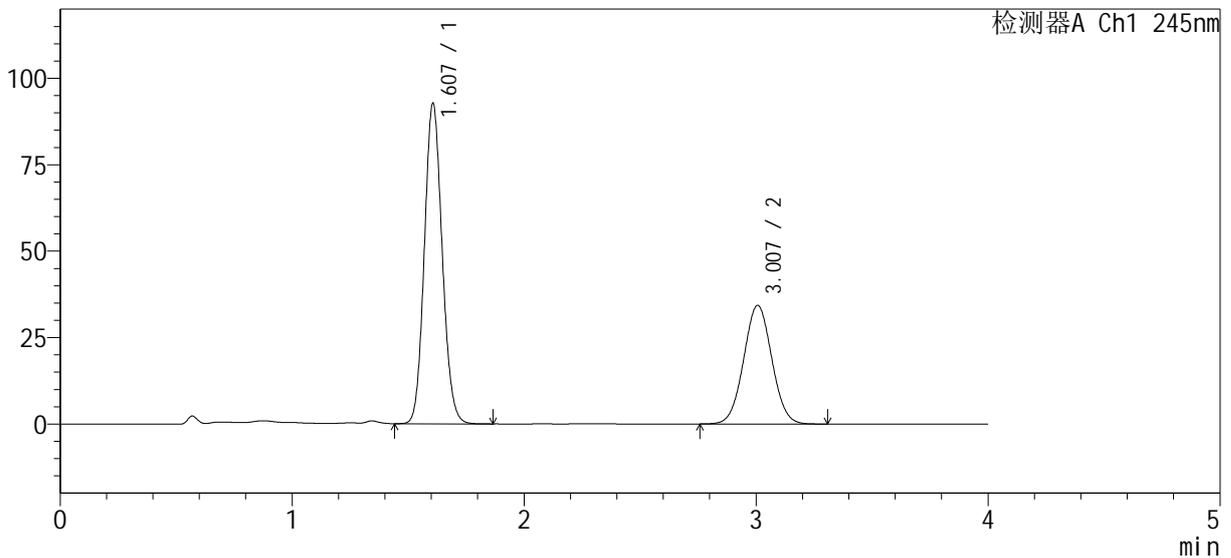
图178 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-298-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	63.059	494178	92592	2101	1.108	--
2	3.007	36.941	289492	34311	2918	1.033	7.715
总计		100.000	783669	126903			

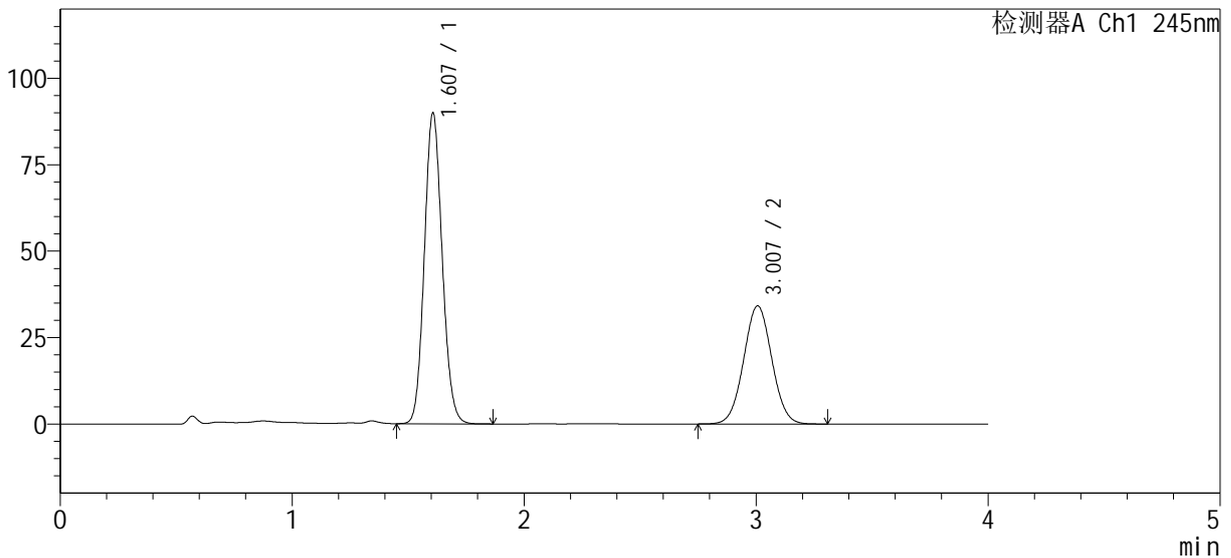
图179 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-299-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 09:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	62.442	479112	89808	2101	1.109	--
2	3.007	37.558	288183	34160	2920	1.033	7.717
总计		100.000	767295	123968			

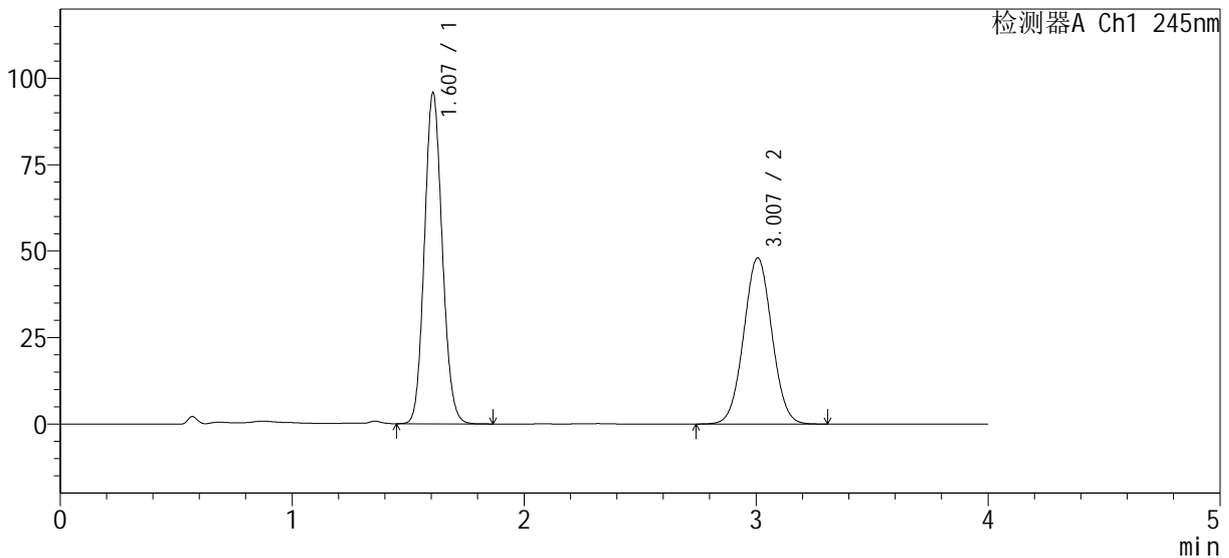
图180 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-300-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 02:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 09:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	55.709	510178	95615	2103	1.108	--
2	3.007	44.291	405609	48058	2919	1.033	7.716
总计		100.000	915787	143673			

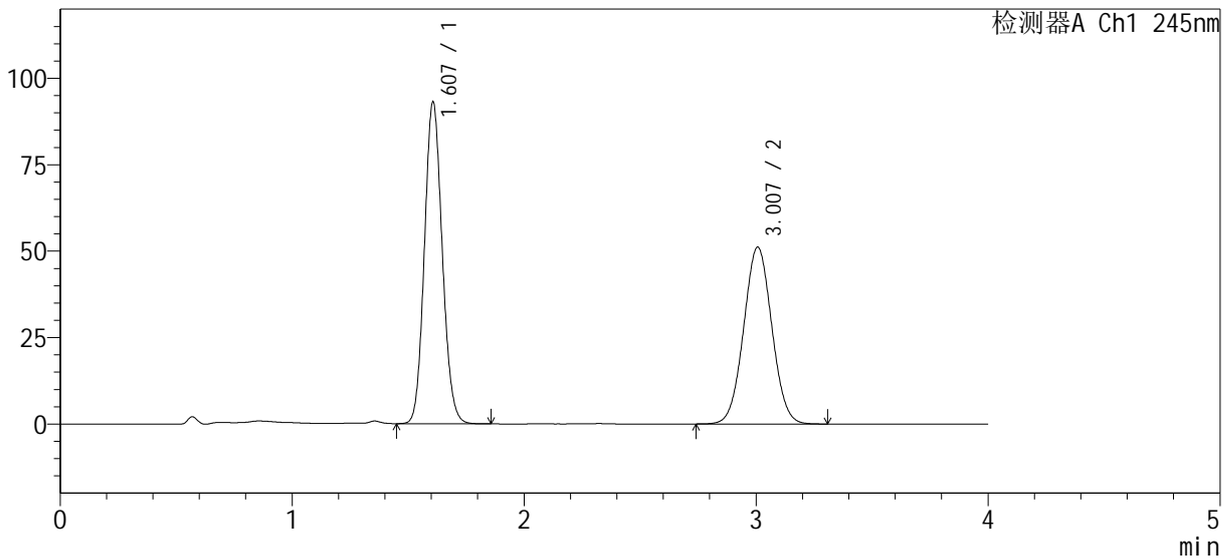
图181 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-301-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:01:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.486	496104	92946	2101	1.108	--
2	3.007	46.514	431443	51130	2919	1.033	7.714
总计		100.000	927547	144076			

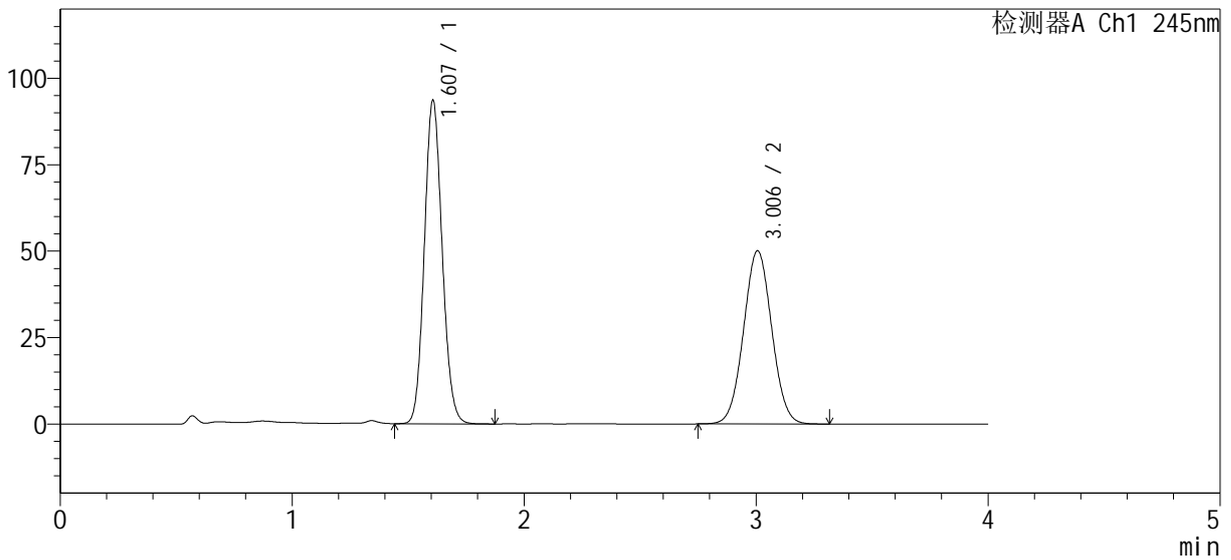
图182 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-302-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:06:03 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:32 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.141	499075	93498	2099	1.108	--
2	3.006	45.859	422732	50102	2918	1.033	7.713
总计		100.000	921808	143601			

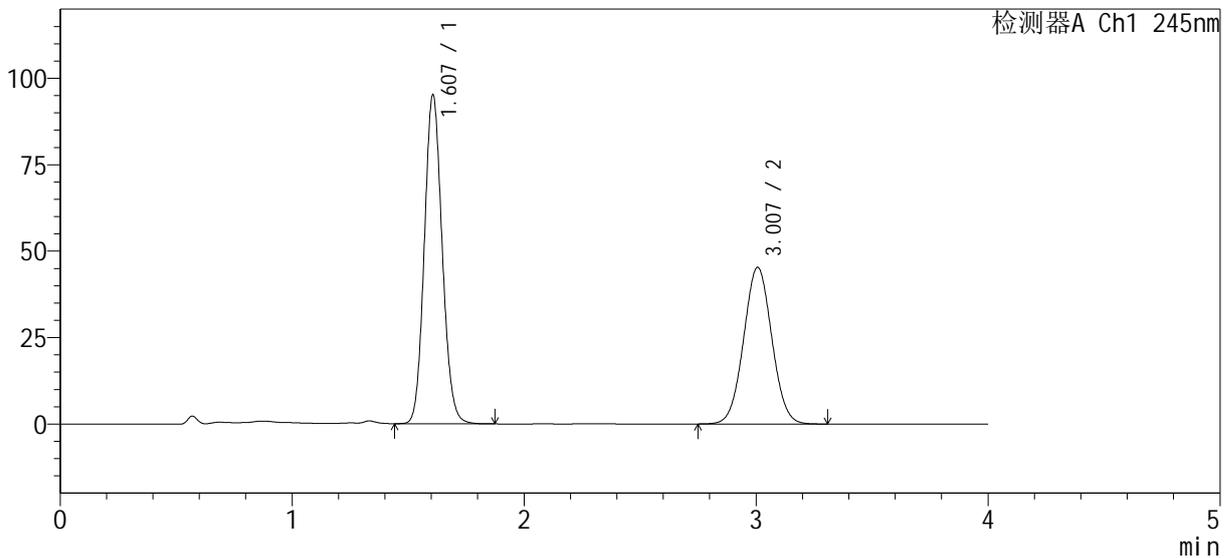
图183 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-303-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:10:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	57.058	507925	95050	2100	1.109	--
2	3.007	42.942	382259	45299	2919	1.034	7.715
总计		100.000	890184	140349			

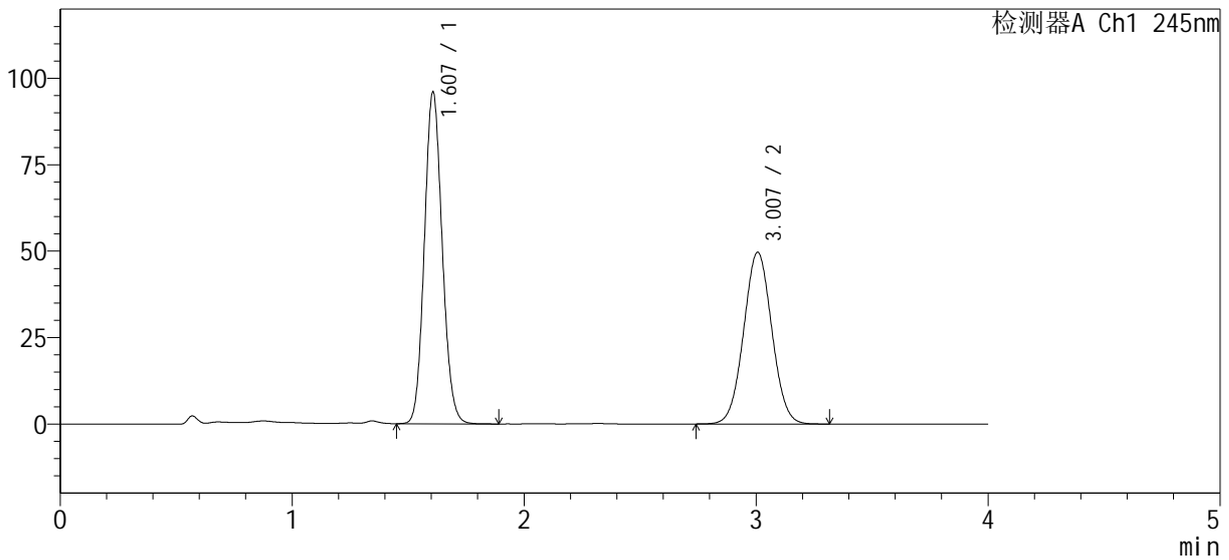
图184 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-304-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:14:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.982	512026	95873	2100	1.108	--
2	3.007	45.018	419231	49647	2918	1.033	7.714
总计		100.000	931257	145521			

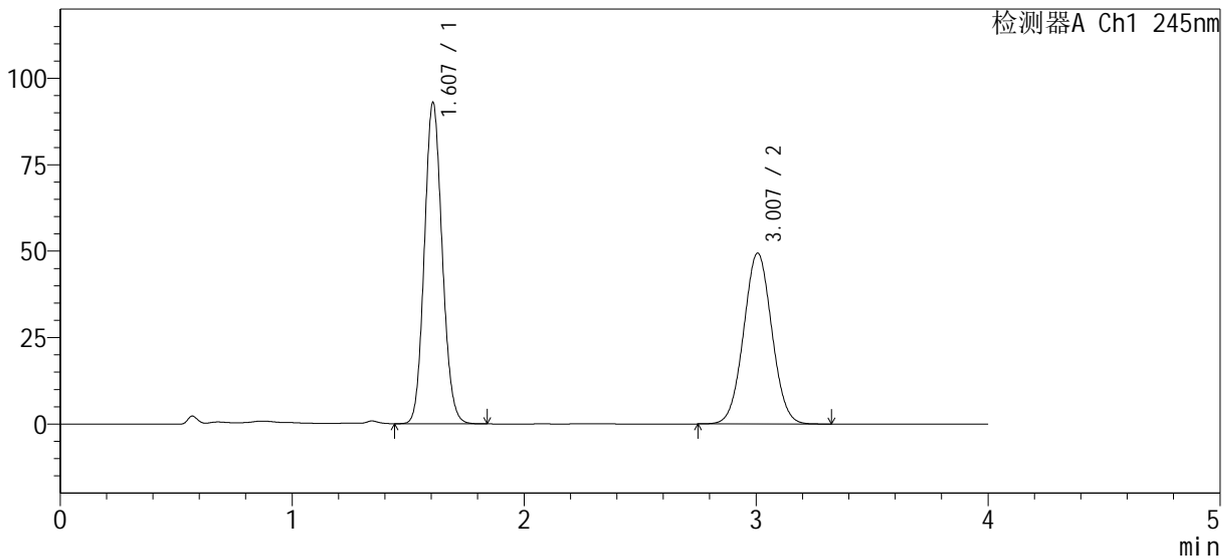
图185 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-305-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:19:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.298	495575	92838	2099	1.108	--
2	3.007	45.702	417125	49427	2923	1.034	7.717
总计		100.000	912700	142265			

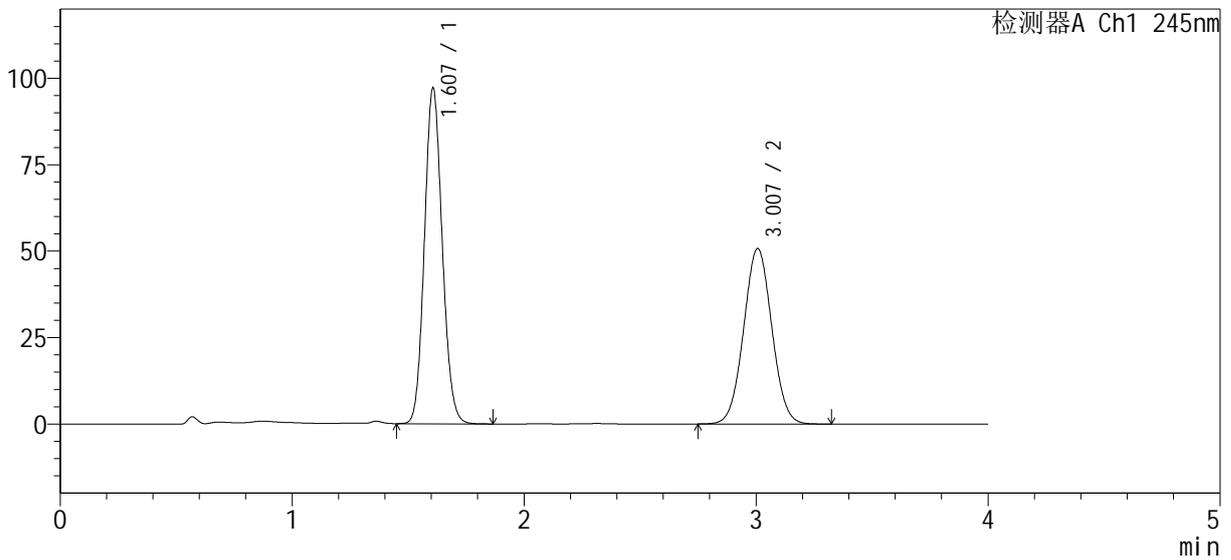
图186 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-306-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:23:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.725	517587	96969	2101	1.108	--
2	3.007	45.275	428216	50737	2918	1.033	7.713
总计		100.000	945803	147707			

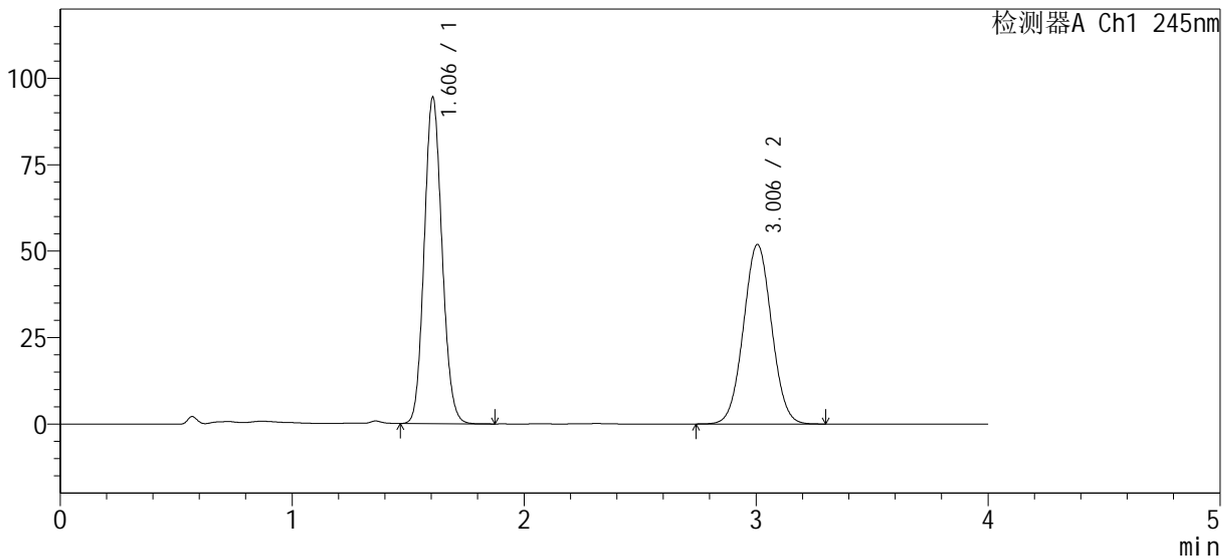
图187 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-307-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:27:58 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.437	502605	94393	2101	1.108	--
2	3.006	46.563	437957	51917	2915	1.033	7.713
总计		100.000	940562	146311			

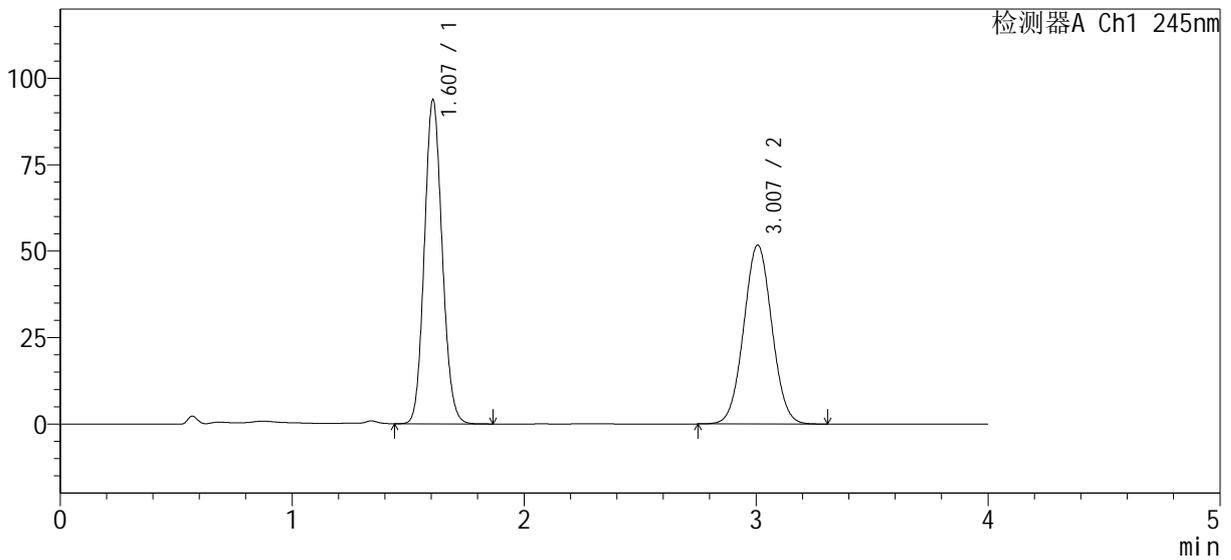
图188 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-308-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:32:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:49 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.385	499971	93662	2099	1.107	--
2	3.007	46.615	436574	51734	2920	1.034	7.715
总计		100.000	936545	145396			

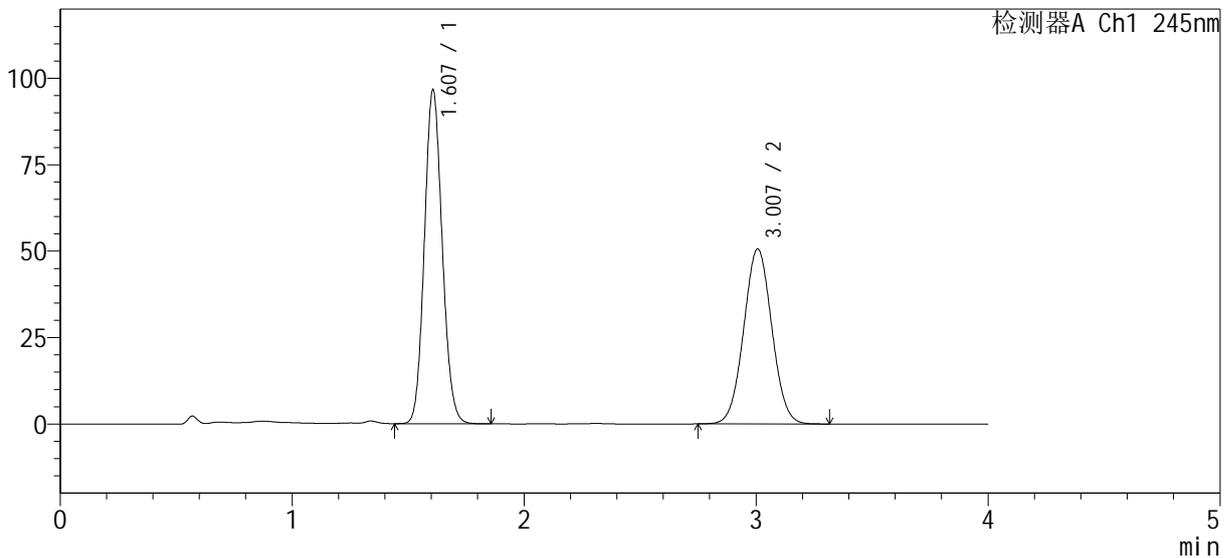
图189 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-309-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:36:45 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:51 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.678	515179	96466	2098	1.108	--
2	3.007	45.322	427032	50595	2918	1.034	7.712
总计		100.000	942211	147061			

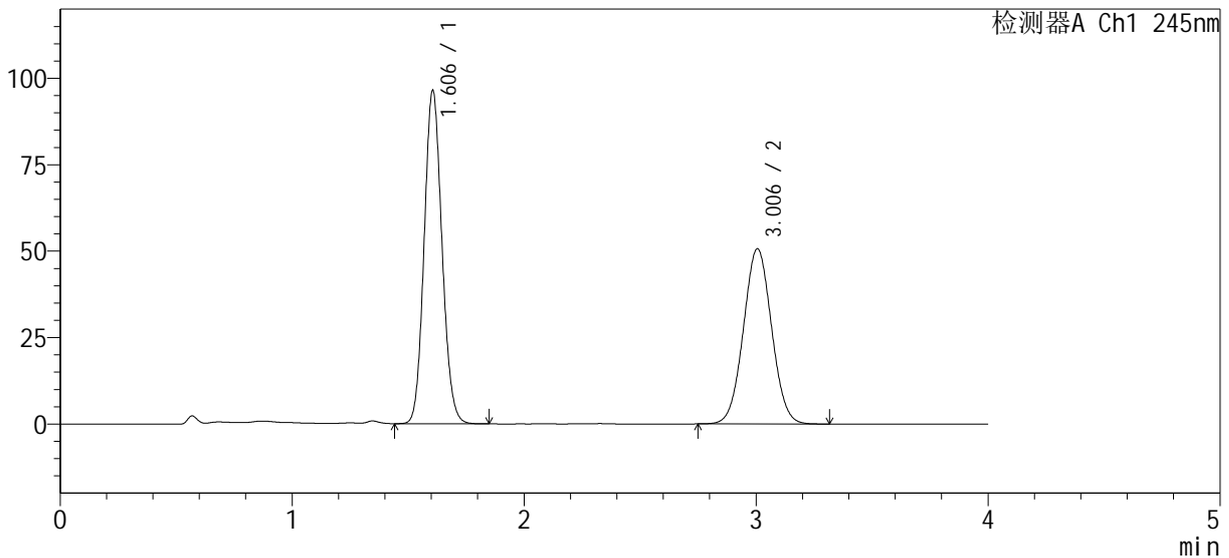
图190 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-310-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:41:08 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	54.586	513975	96401	2098	1.108	--
2	3.006	45.414	427611	50675	2916	1.033	7.714
总计		100.000	941586	147076			

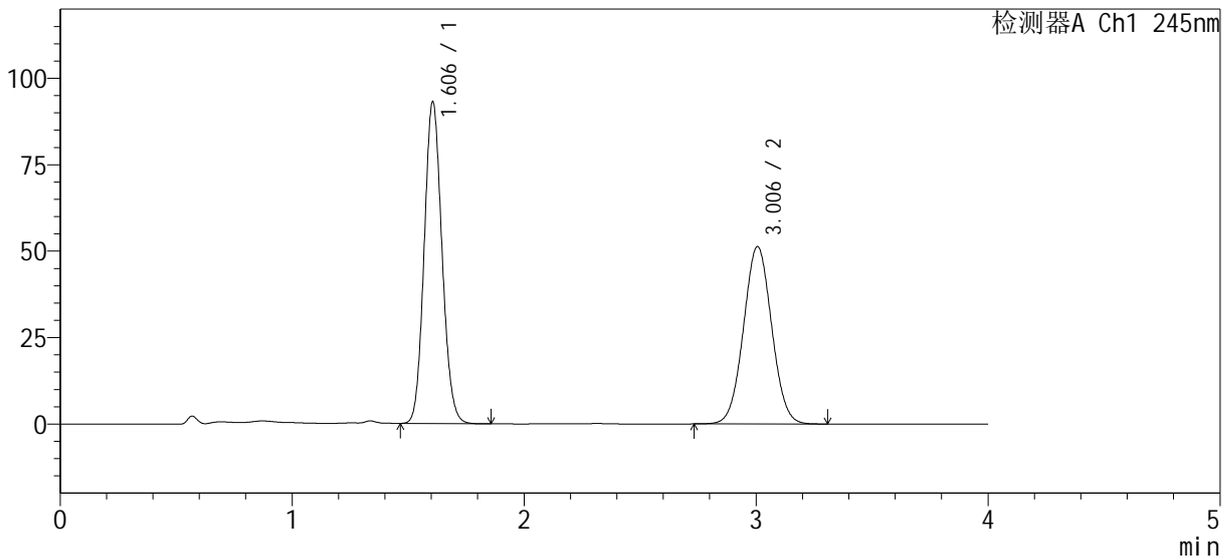
图191 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-311-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:45:31 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.357	495483	93074	2101	1.108	--
2	3.006	46.643	433134	51327	2916	1.033	7.717
总计		100.000	928617	144400			

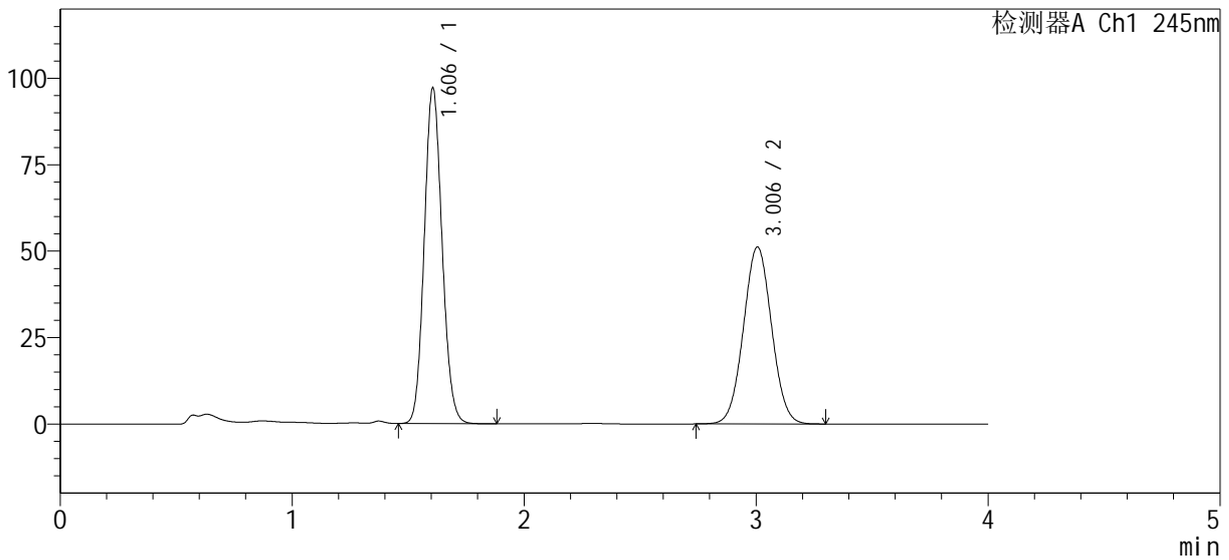
图192 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-312-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:49:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:23:59 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	54.496	517583	97063	2099	1.108	--
2	3.006	45.504	432188	51205	2913	1.033	7.709
总计		100.000	949771	148268			

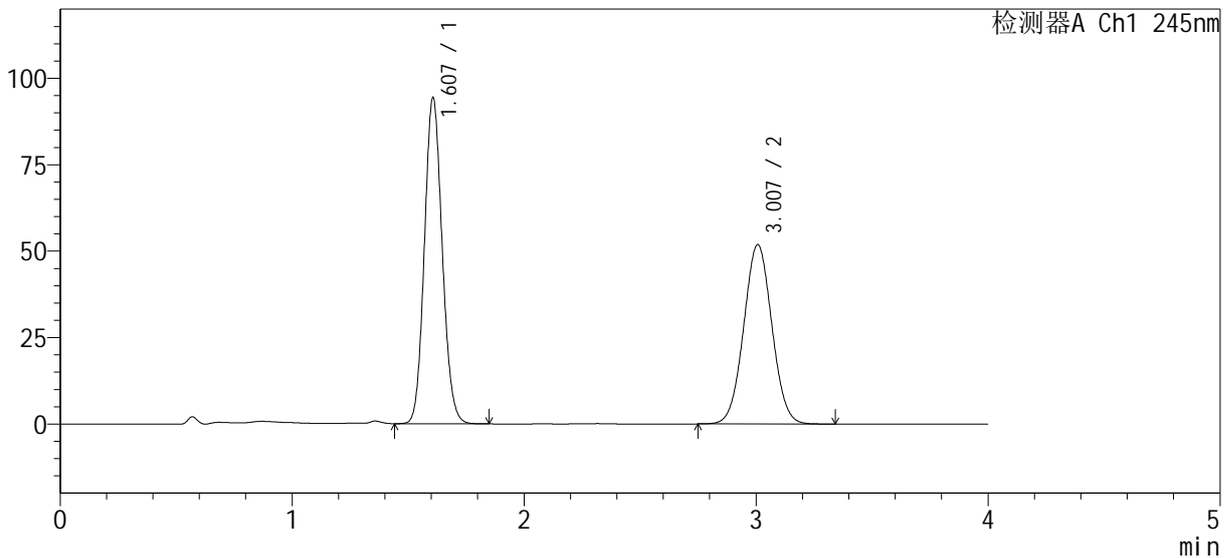
图193 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-313-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:54:17 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:02 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.454	502706	94211	2102	1.108	--
2	3.007	46.546	437745	51852	2918	1.034	7.716
总计		100.000	940451	146063			

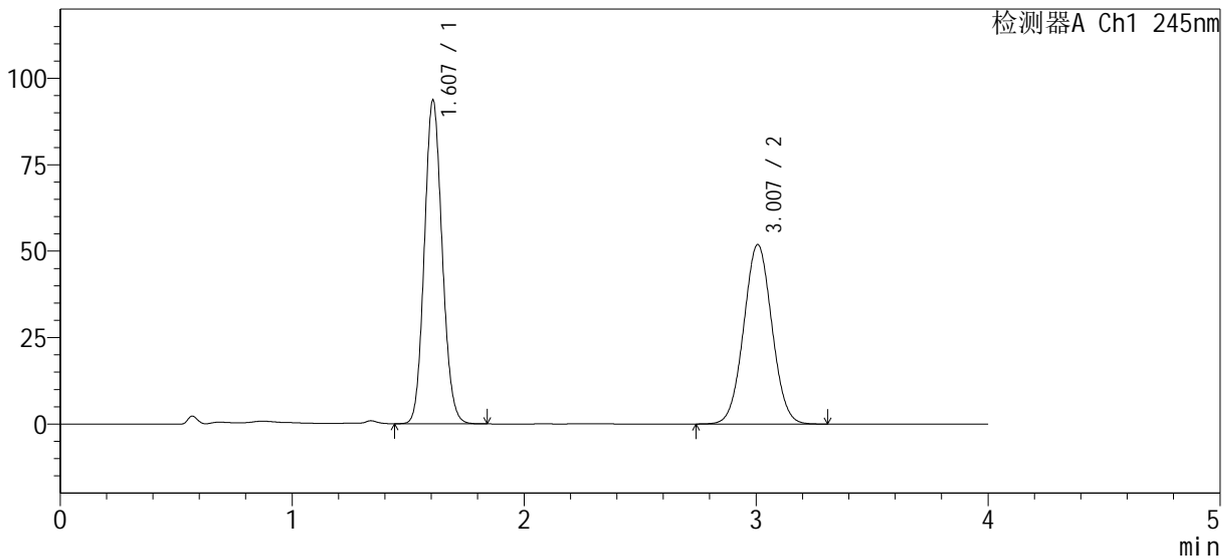
图194 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-314-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 03:58:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.260	499261	93528	2098	1.108	--
2	3.007	46.740	438137	51891	2919	1.033	7.715
总计		100.000	937398	145419			

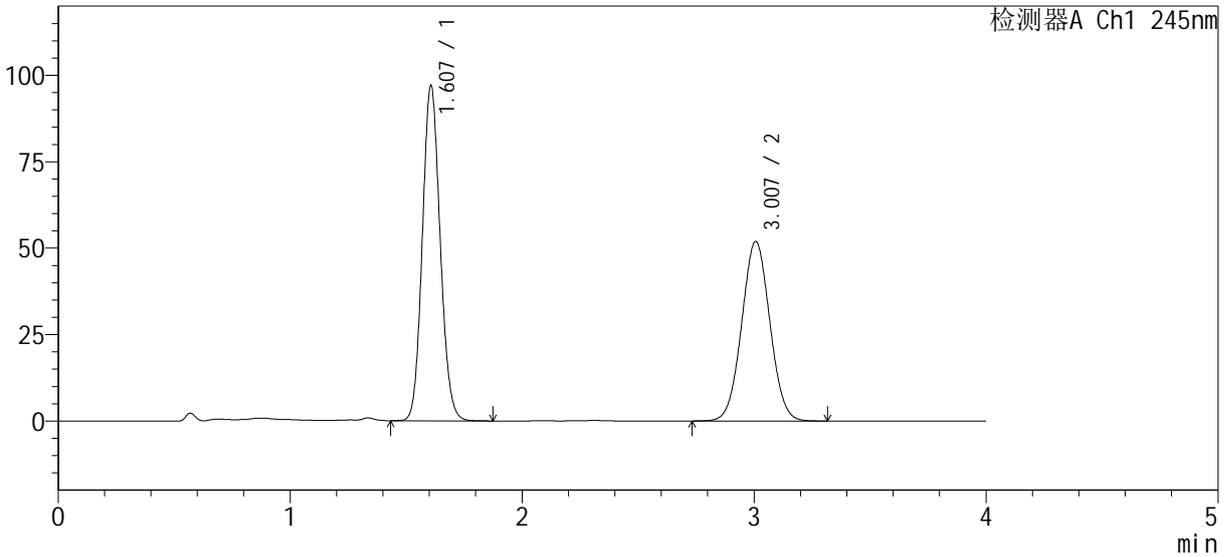
图195 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-315-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:03:03 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:07 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.118	517190	96866	2098	1.108	--
2	3.007	45.882	438475	51920	2918	1.034	7.714
总计		100.000	955665	148787			

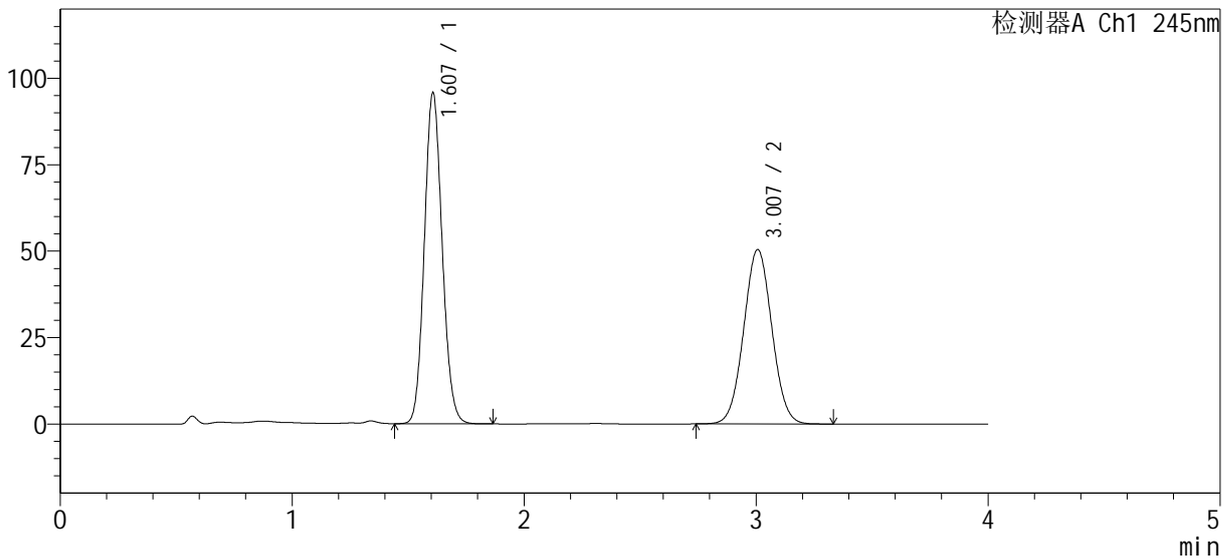
图196 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-316-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:07:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:10 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.526	510711	95677	2099	1.108	--
2	3.007	45.474	425931	50444	2917	1.034	7.714
总计		100.000	936641	146121			

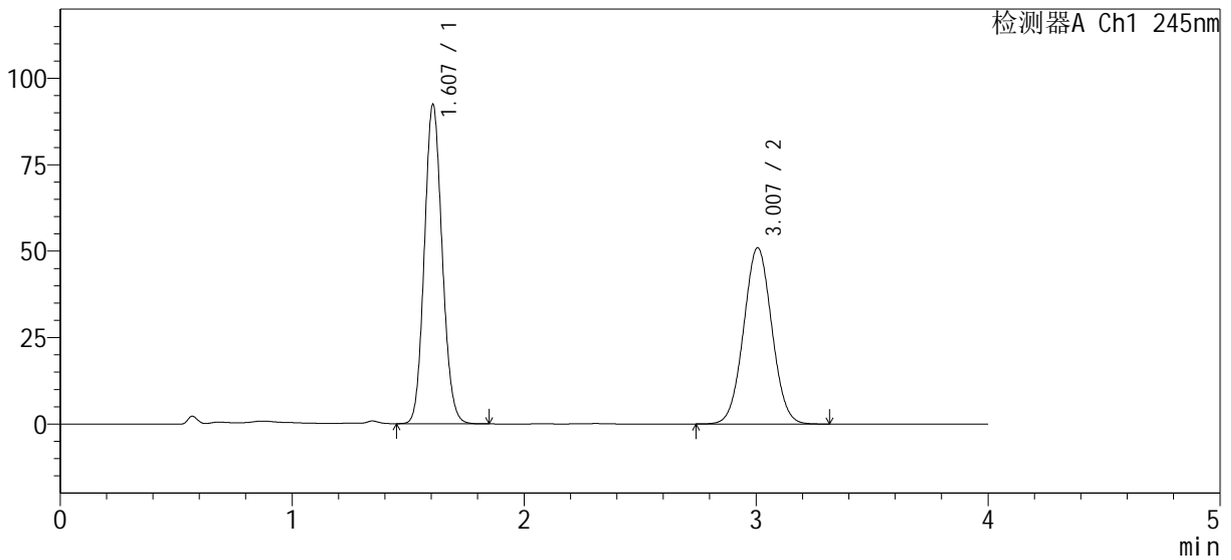
图197 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-317-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:11:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.363	492348	92272	2099	1.108	--
2	3.007	46.637	430287	50969	2918	1.034	7.714
总计		100.000	922635	143242			

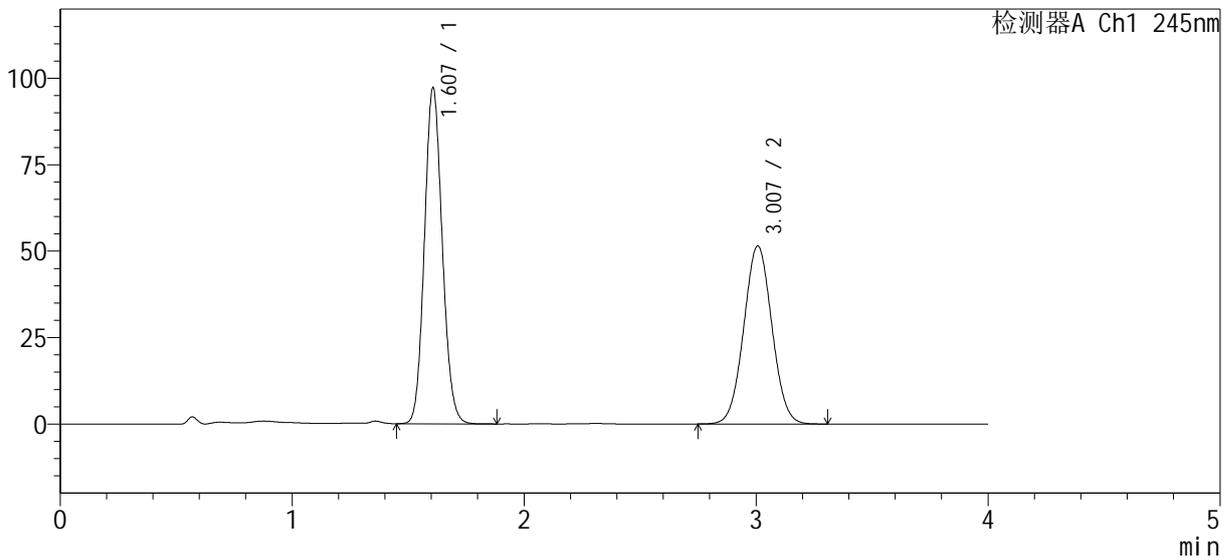
图198 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-318-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:16:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:15 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.399	518160	97059	2101	1.108	--
2	3.007	45.601	434357	51472	2919	1.034	7.715
总计		100.000	952516	148531			

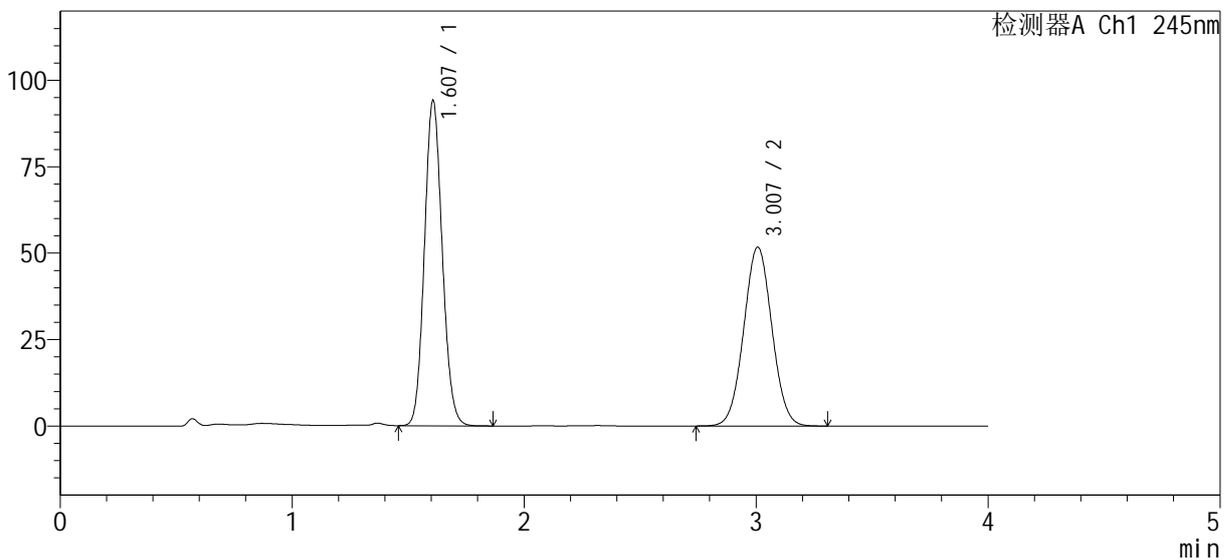
图199 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-319-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:20:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:18 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.450	501353	93932	2101	1.108	--
2	3.007	46.550	436637	51714	2917	1.034	7.714
总计		100.000	937991	145646			

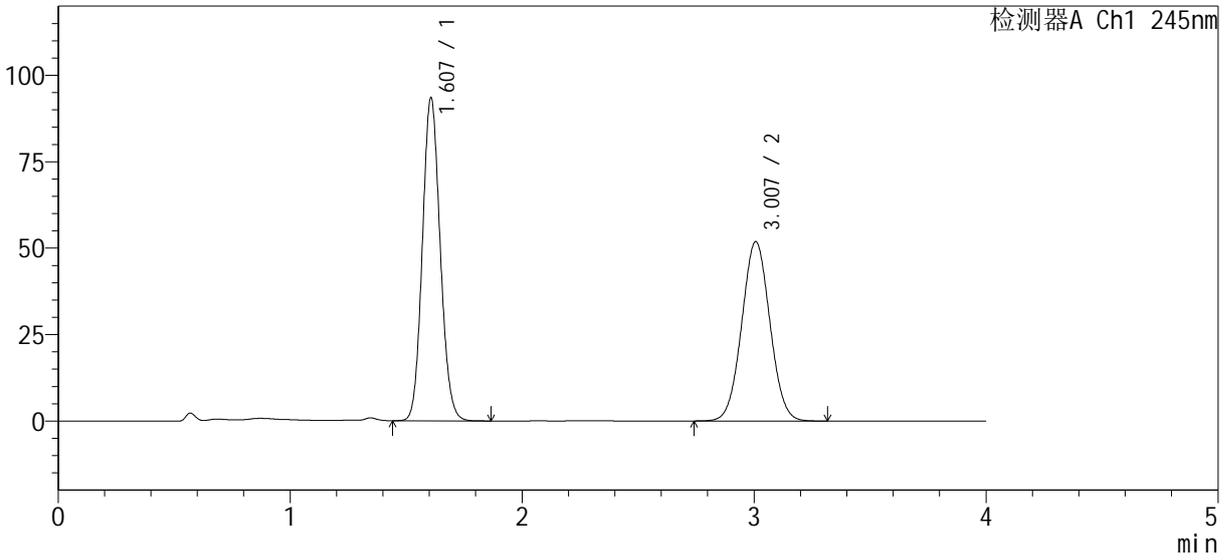
图200 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-320-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:25:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:20 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.228	498461	93327	2098	1.107	--
2	3.007	46.772	438006	51871	2917	1.033	7.713
总计		100.000	936467	145198			

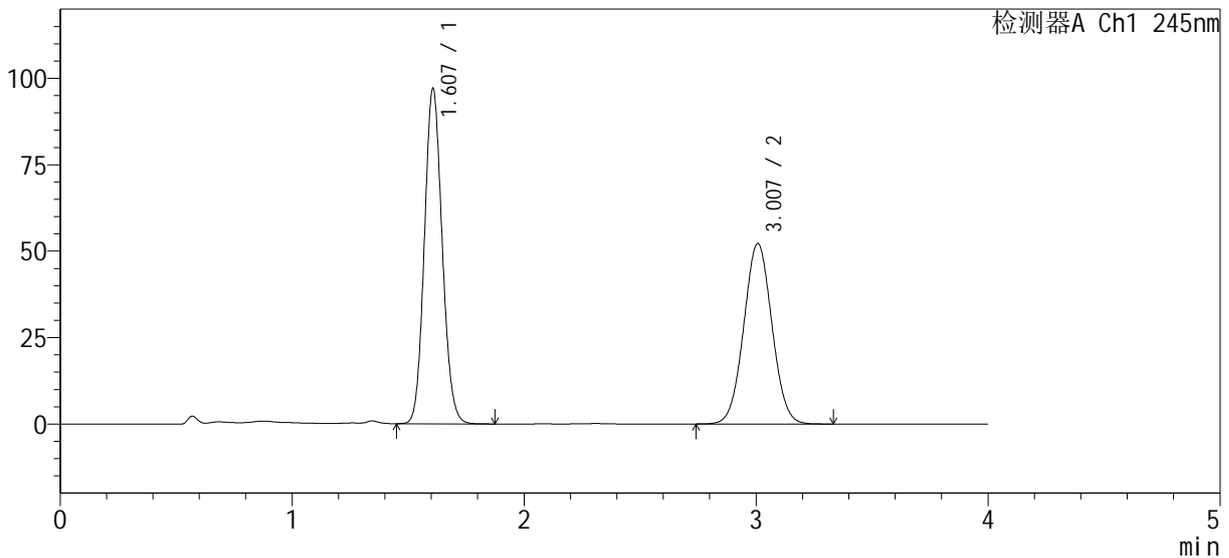
图201 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-321-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:29:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 09:24:23 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.979	517031	96826	2098	1.107	--
2	3.007	46.021	440808	52167	2915	1.034	7.712
总计		100.000	957839	148993			

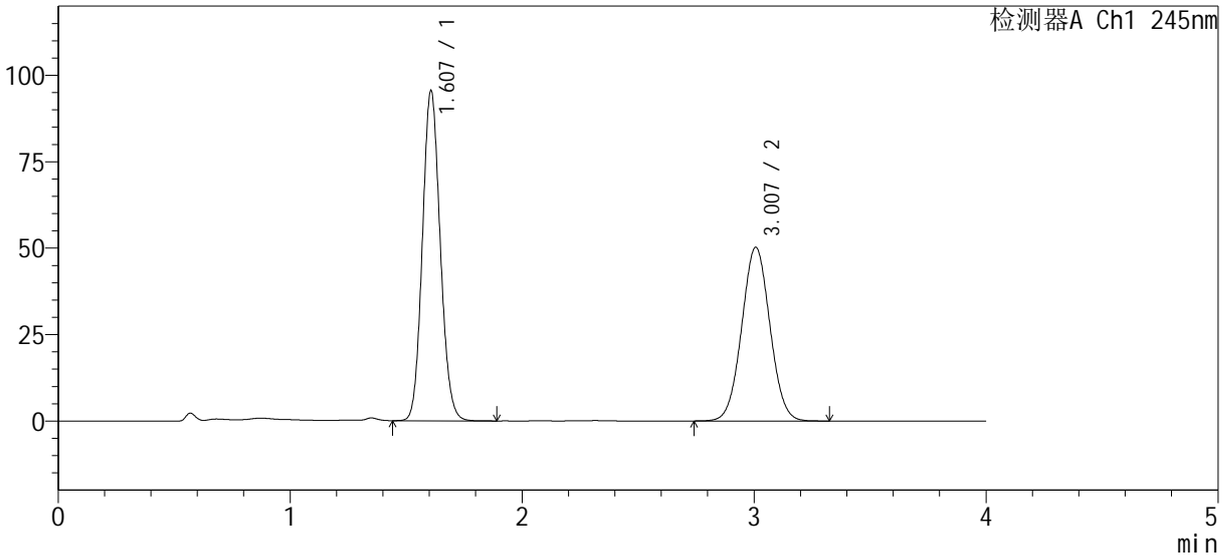
图202 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-322-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:33:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:26 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.551	509369	95347	2098	1.108	--
2	3.007	45.449	424384	50227	2917	1.033	7.712
总计		100.000	933753	145573			

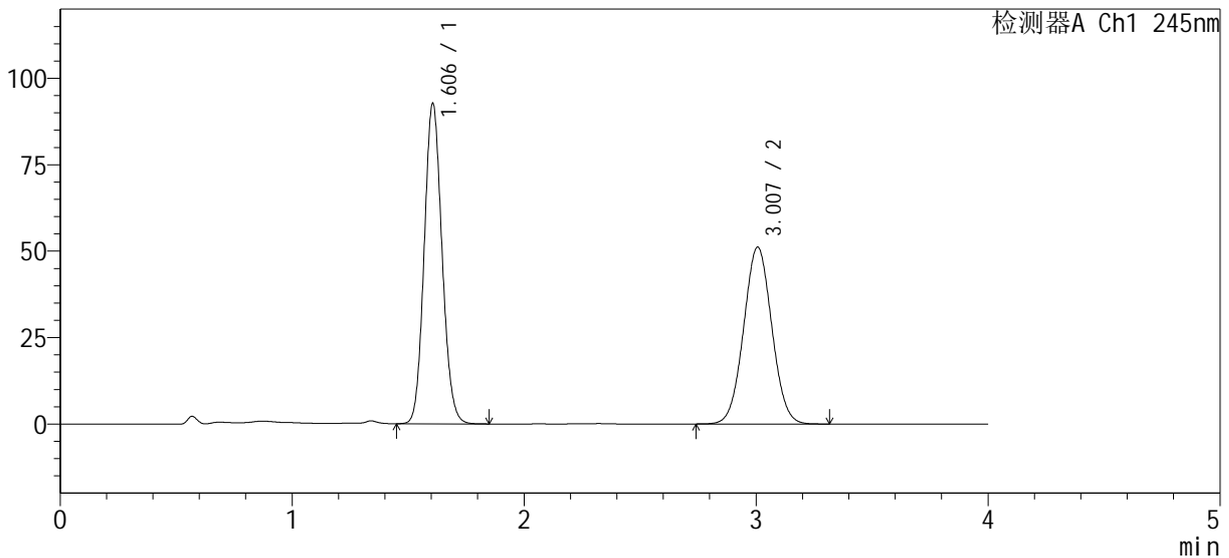
图203 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-323-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:38:13 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:29 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.379	494256	92668	2097	1.108	--
2	3.007	46.621	431685	51136	2917	1.033	7.716
总计		100.000	925941	143804			

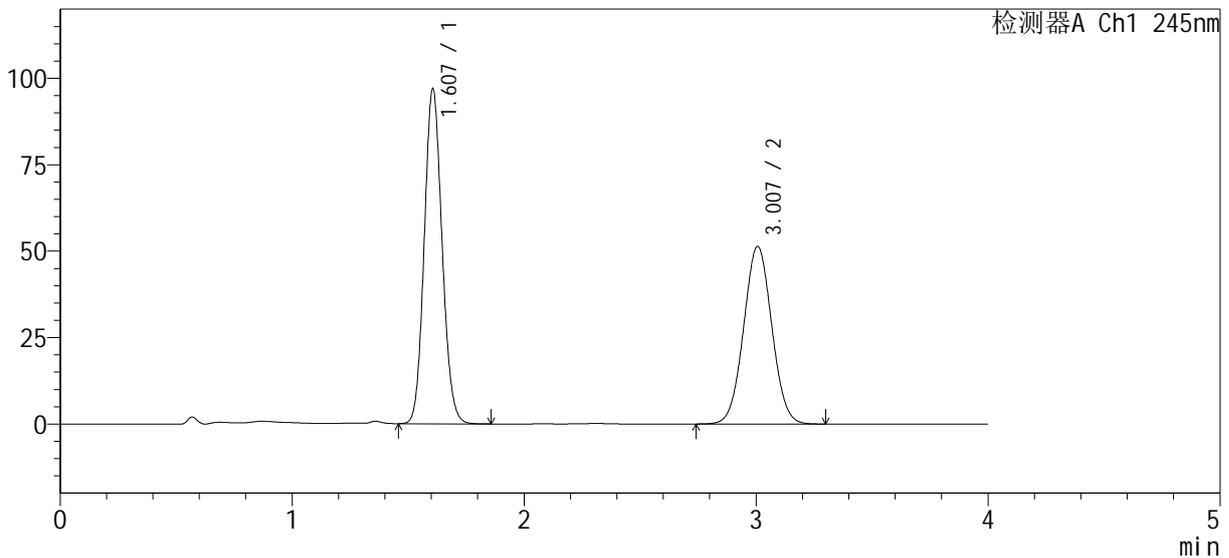
图204 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-324-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:42:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:31 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.349	516107	96832	2100	1.108	--
2	3.007	45.651	433510	51356	2918	1.033	7.717
总计		100.000	949617	148189			

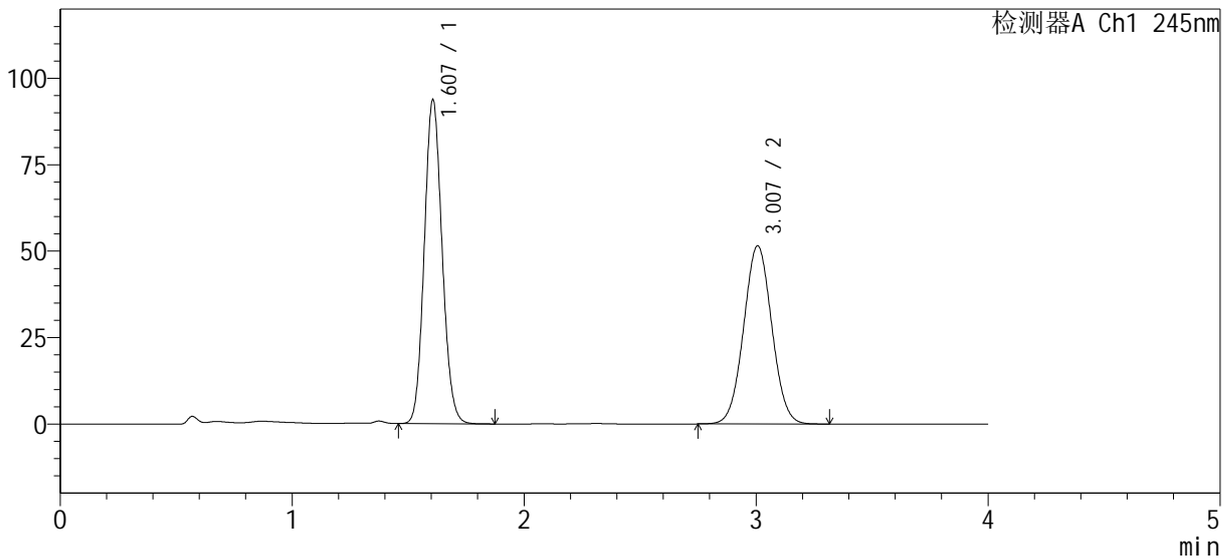
图205 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-325-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:47:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:34 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.445	499398	93651	2099	1.108	--
2	3.007	46.555	435009	51514	2916	1.033	7.714
总计		100.000	934407	145165			

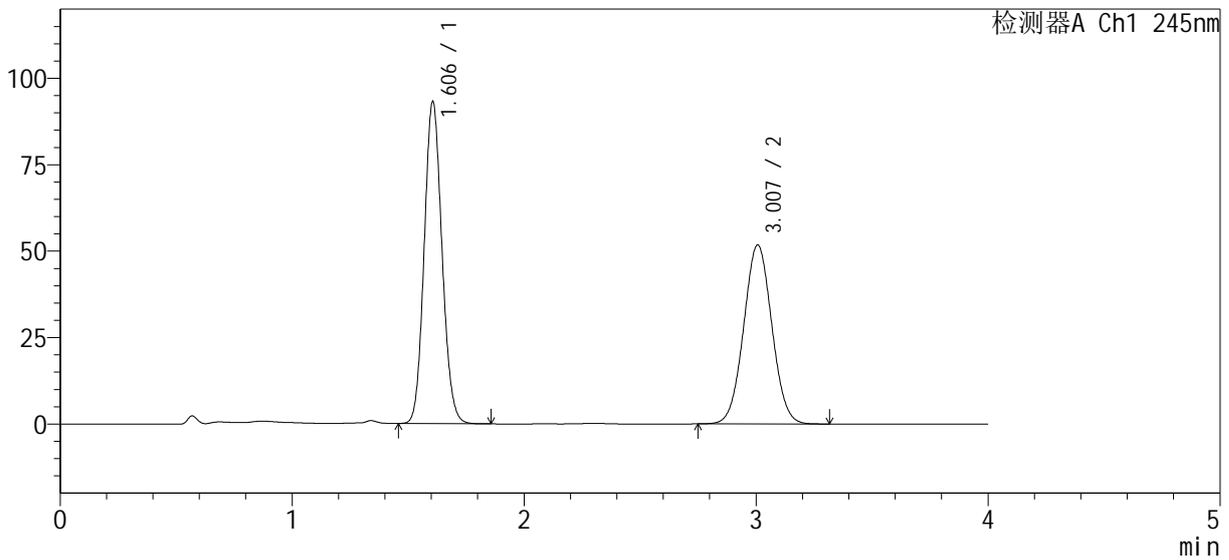
图206 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-326-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:51:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:37 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.162	495956	93112	2099	1.108	--
2	3.007	46.838	436963	51765	2918	1.035	7.720
总计		100.000	932919	144877			

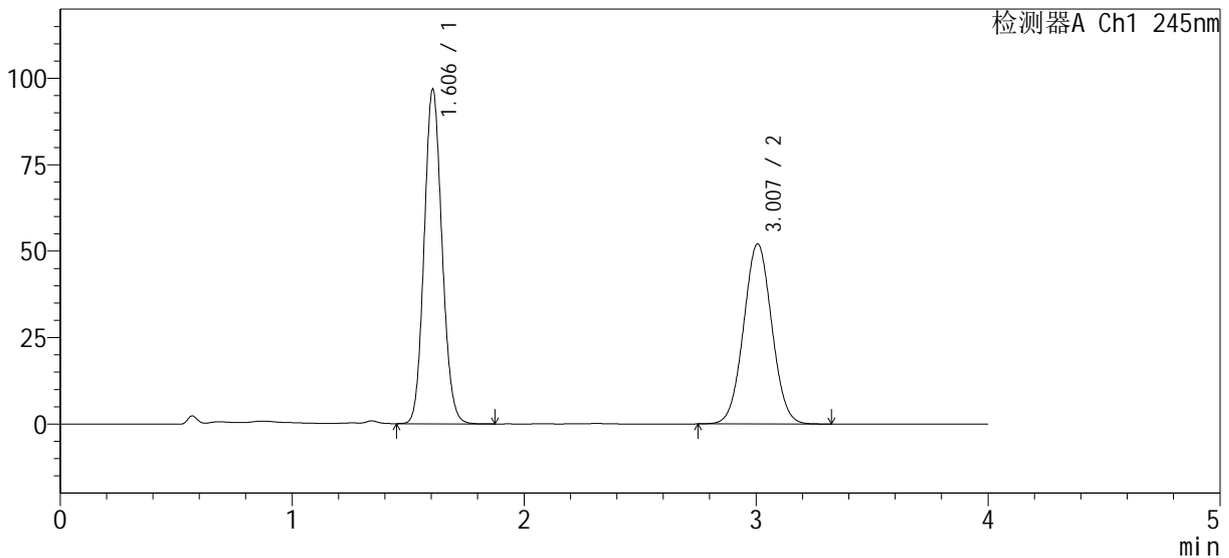
图207 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-327-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 04:55:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.996	516203	96760	2096	1.107	--
2	3.007	46.004	439793	52104	2916	1.034	7.716
总计		100.000	955996	148865			

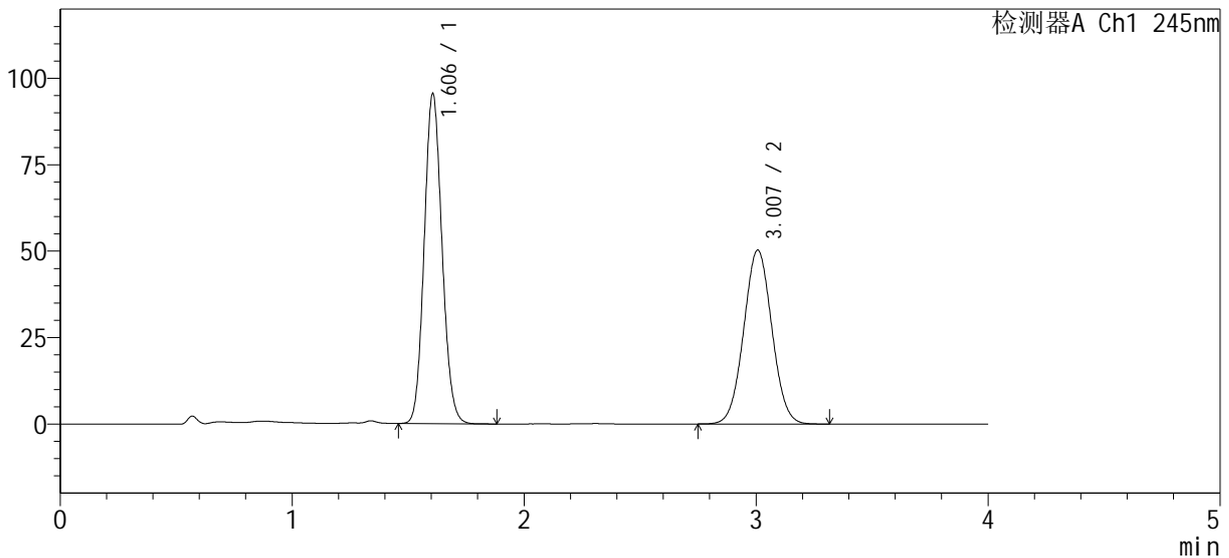
图208 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-328-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:00:13 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	54.494	508310	95441	2098	1.108	--
2	3.007	45.506	424466	50287	2916	1.034	7.718
总计		100.000	932776	145728			

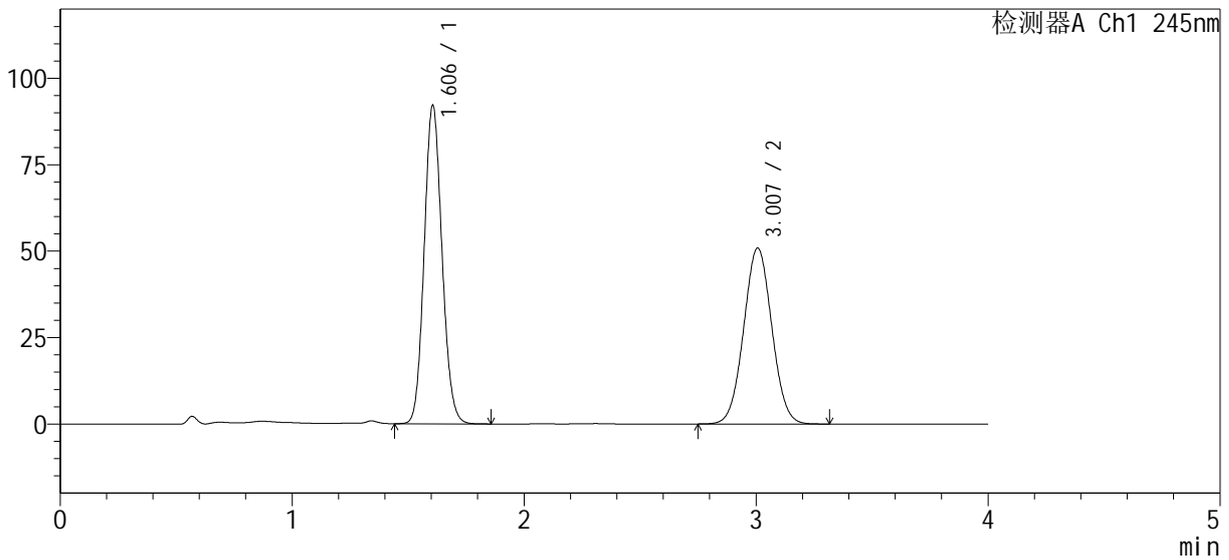
图209 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-329-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:04:37 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.357	491294	92128	2098	1.108	--
2	3.007	46.643	429476	50875	2917	1.034	7.719
总计		100.000	920771	143003			

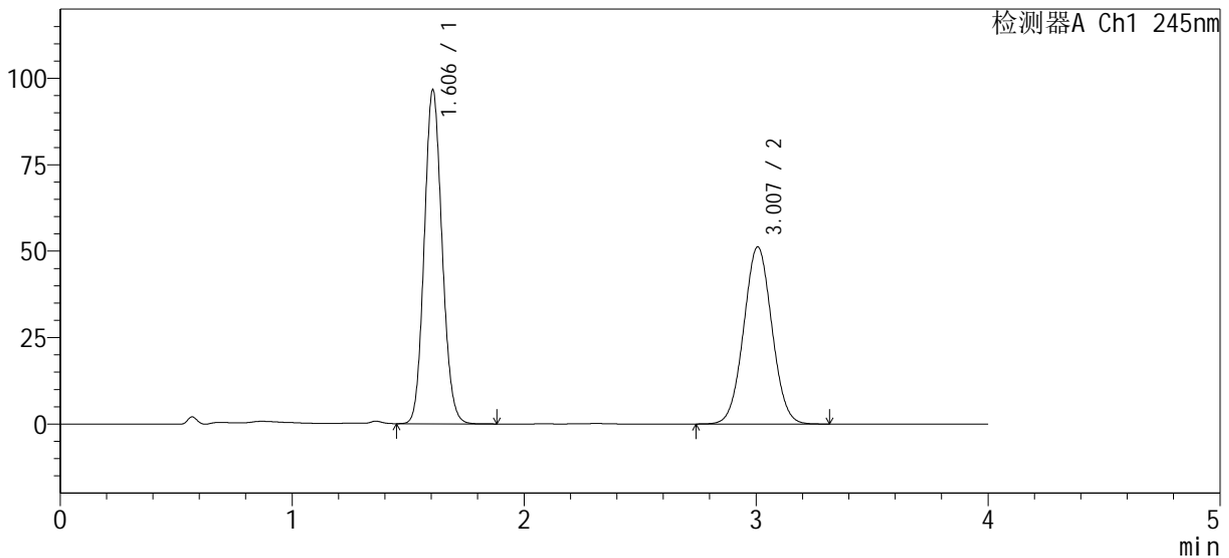
图210 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-330-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P1-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:09:01 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:47 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	54.343	514700	96535	2099	1.108	--
2	3.007	45.657	432423	51218	2919	1.034	7.718
总计		100.000	947123	147753			

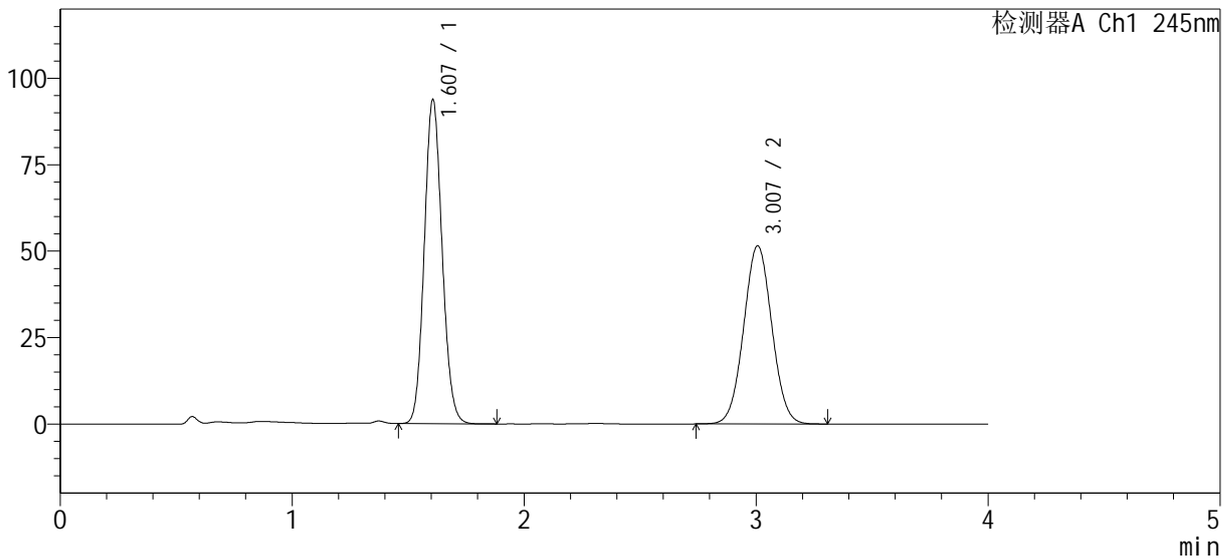
图211 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-331-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:13:25 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:50 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.461	499779	93723	2099	1.108	--
2	3.007	46.539	435060	51523	2916	1.034	7.714
总计		100.000	934839	145246			

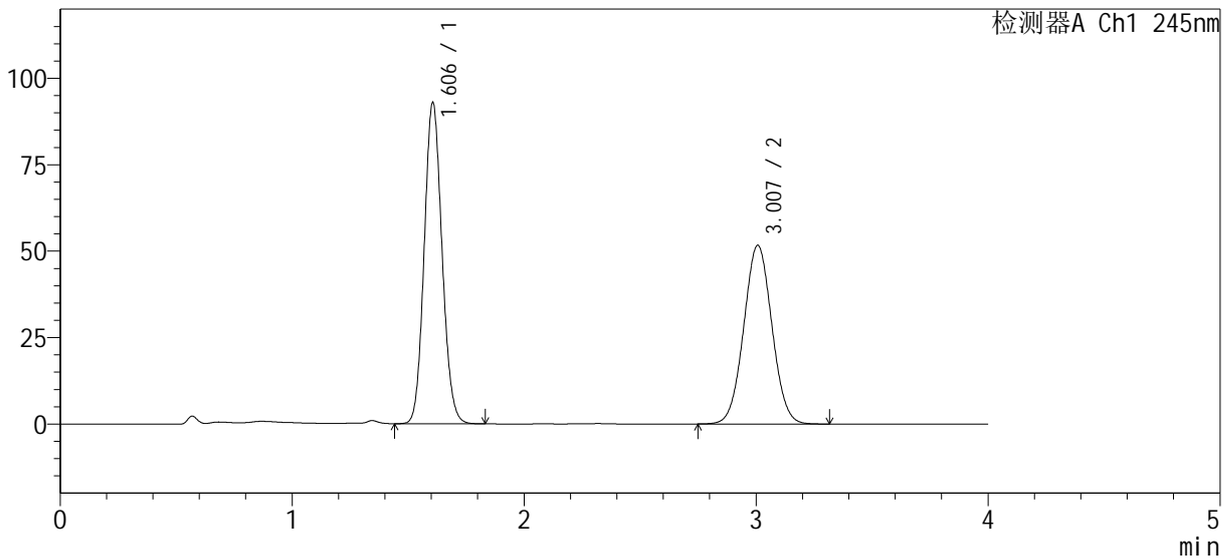
图212 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-332-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P3-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256. l cb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:17:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:52 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.177	495448	92900	2096	1.107	--
2	3.007	46.823	436244	51656	2916	1.033	7.716
总计		100.000	931692	144556			

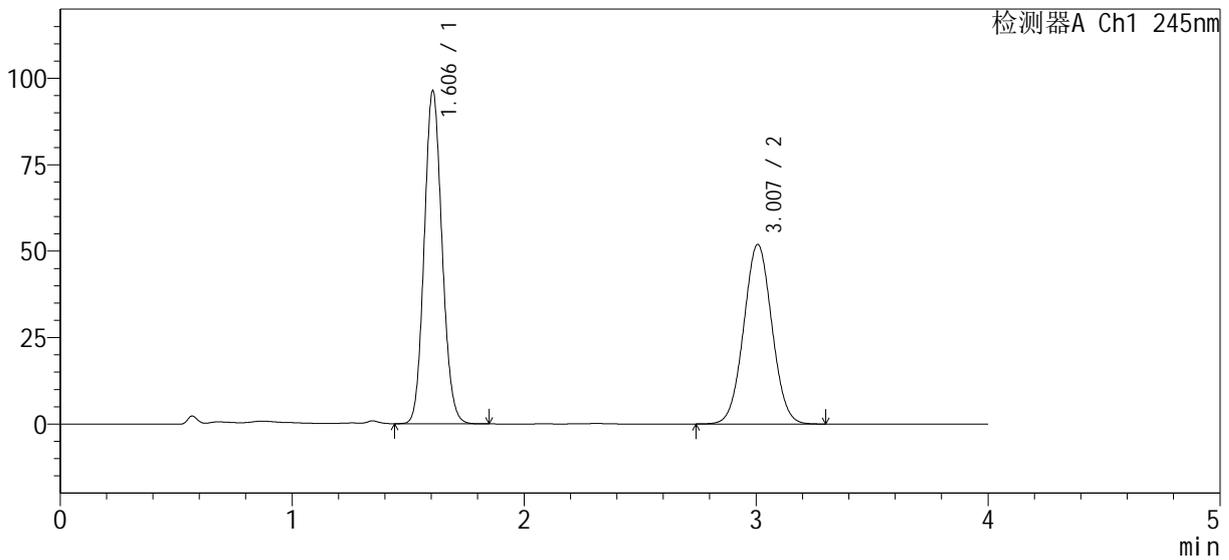
图213 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-333-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:22:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:55 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.955	513751	96329	2096	1.107	--
2	3.007	46.045	438437	51902	2915	1.033	7.715
总计		100.000	952187	148231			

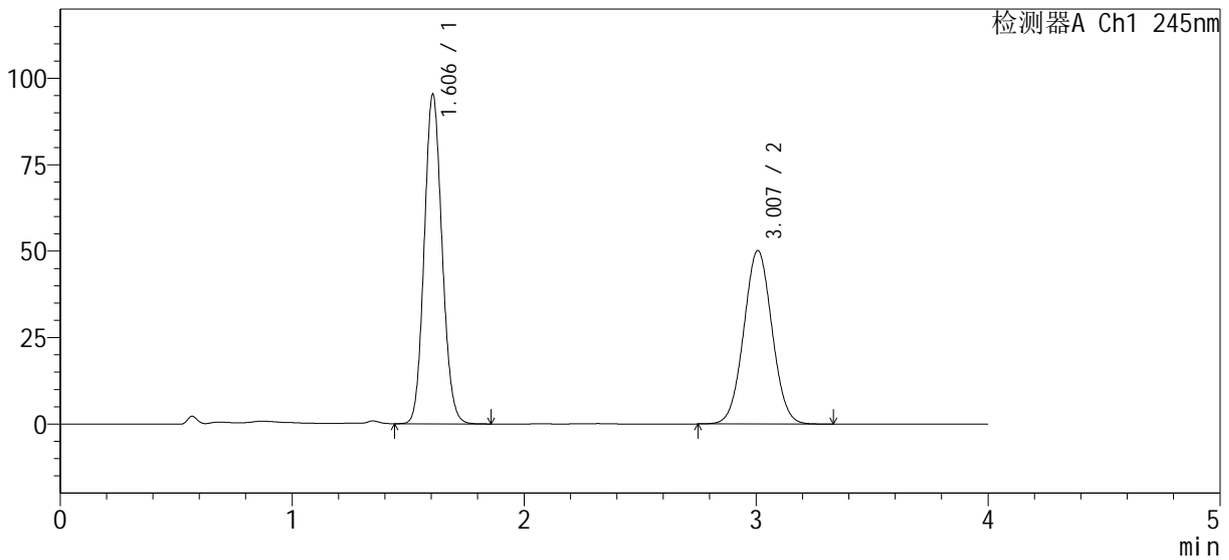
图214 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-334-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:26:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:24:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	54.549	508407	95295	2097	1.107	--
2	3.007	45.451	423607	50140	2915	1.034	7.716
总计		100.000	932014	145434			

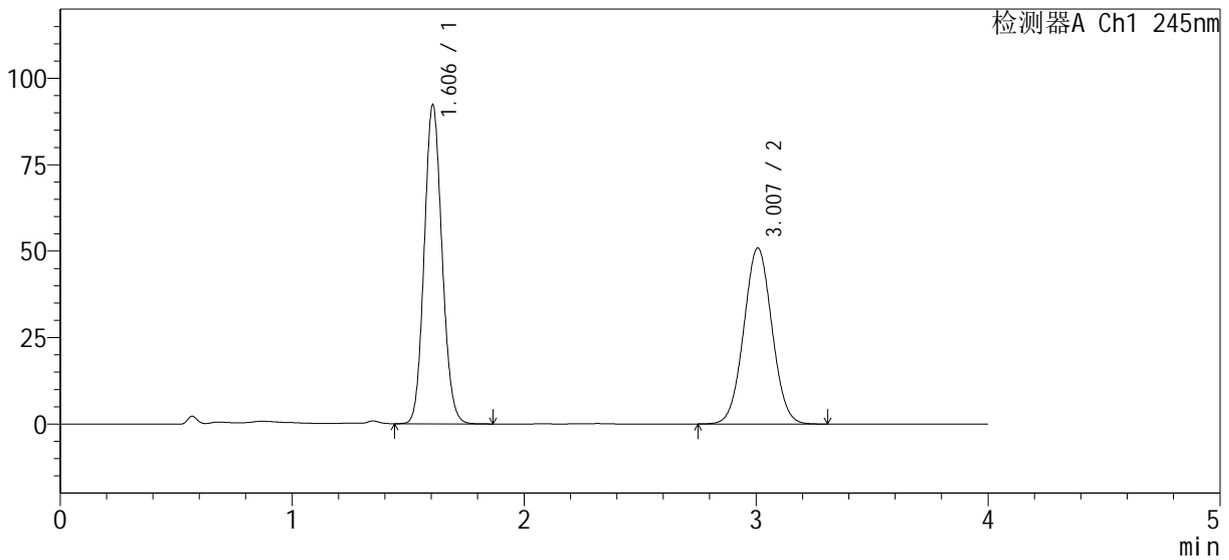
图215 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-335-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P6-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:31:02 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:25:00 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.376	491831	92247	2098	1.107	--
2	3.007	46.624	429621	50873	2916	1.033	7.718
总计		100.000	921452	143121			

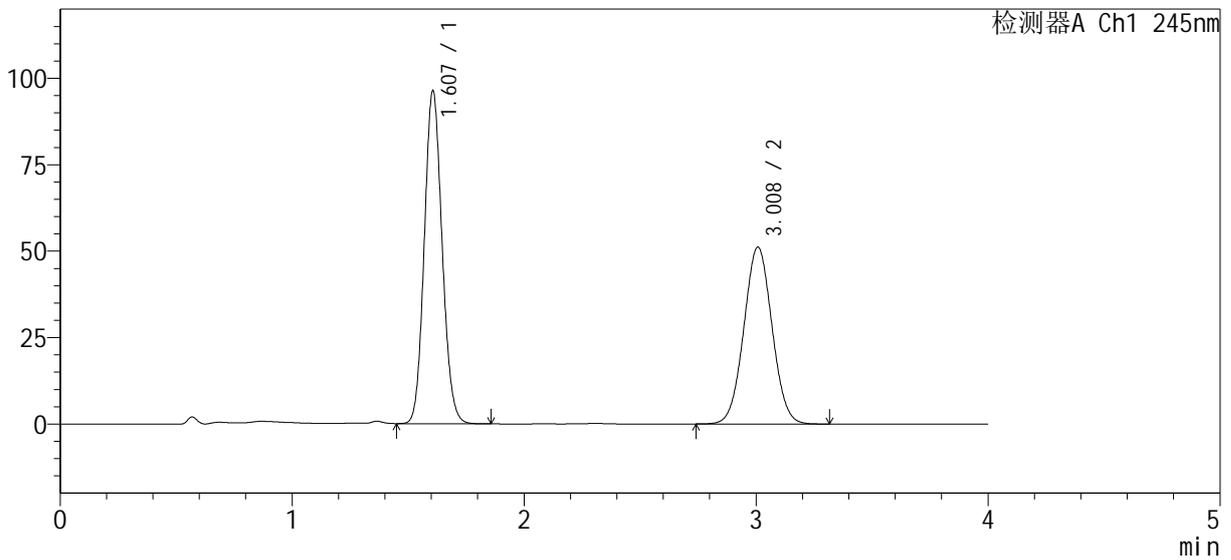
图216 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-336-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P1-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:35:26 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:25:03 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.291	513254	96249	2099	1.108	--
2	3.008	45.709	432116	51129	2917	1.034	7.718
总计		100.000	945370	147378			

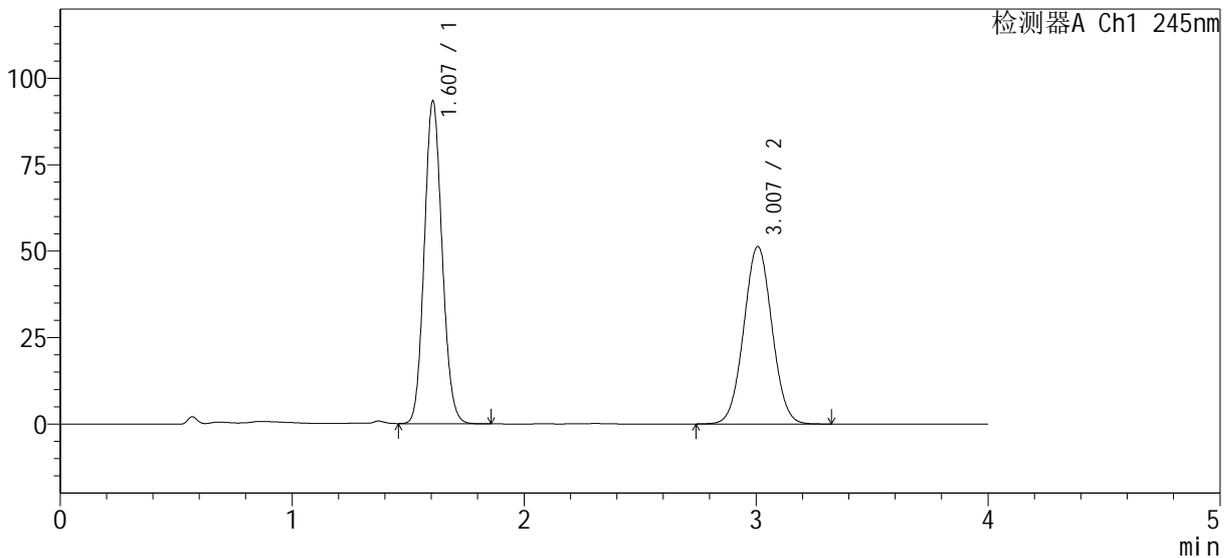
图217 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-337-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P2-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:39:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:25:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.435	497381	93286	2098	1.107	--
2	3.007	46.565	433432	51294	2915	1.033	7.715
总计		100.000	930814	144581			

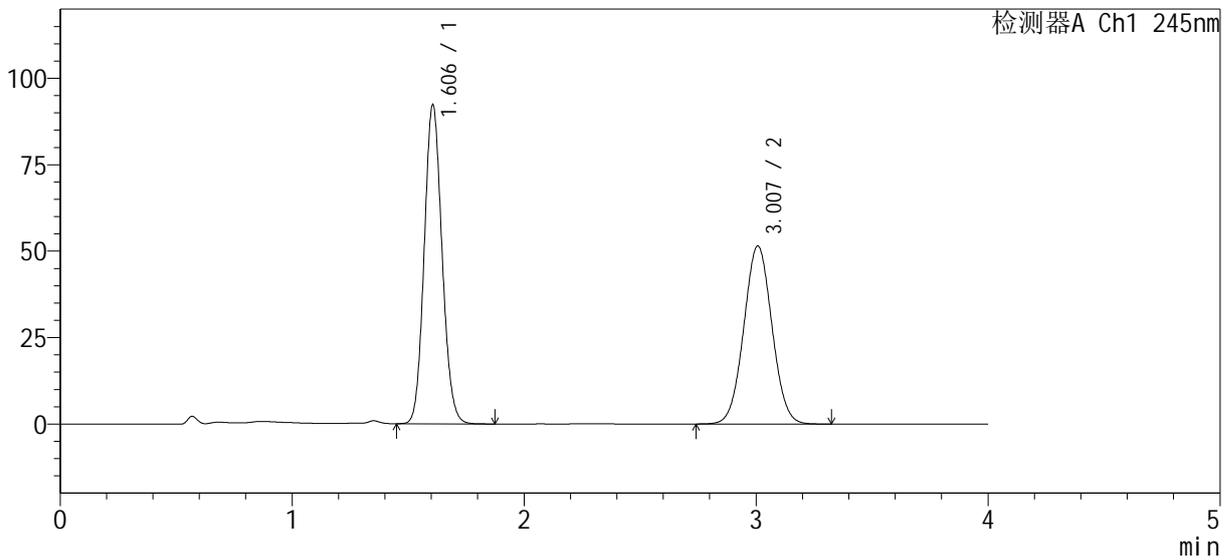
图218 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-338-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P3-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:44:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:25:08 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.090	492258	92254	2096	1.107	--
2	3.007	46.910	434961	51479	2917	1.034	7.717
总计		100.000	927218	143733			

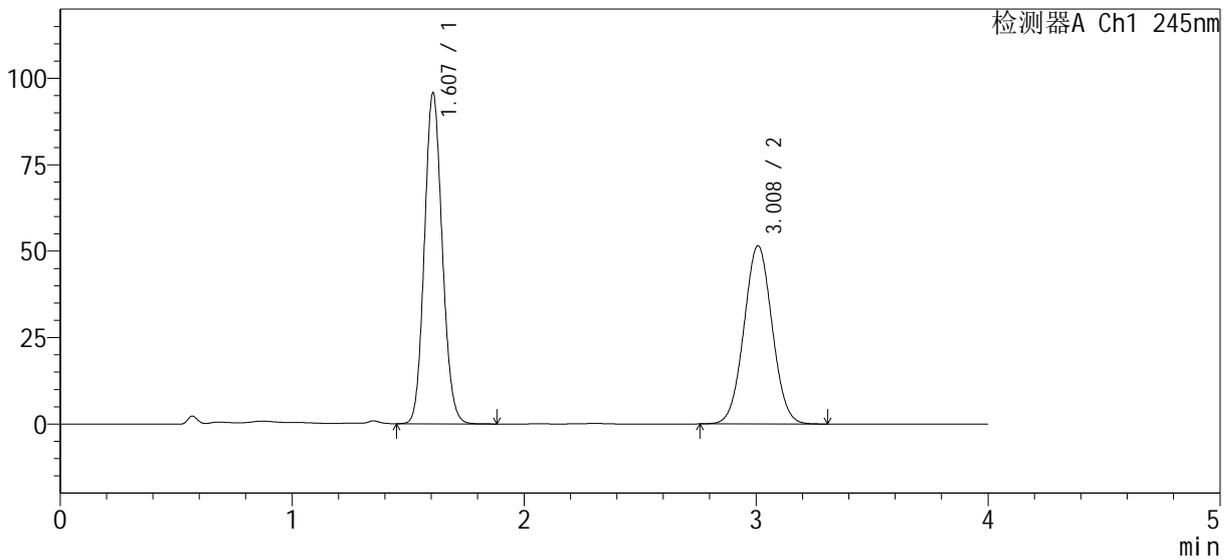
图219 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-339-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P4-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:48:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:25:10 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.995	510614	95566	2098	1.108	--
2	3.008	46.005	435058	51496	2920	1.034	7.718
总计		100.000	945672	147062			

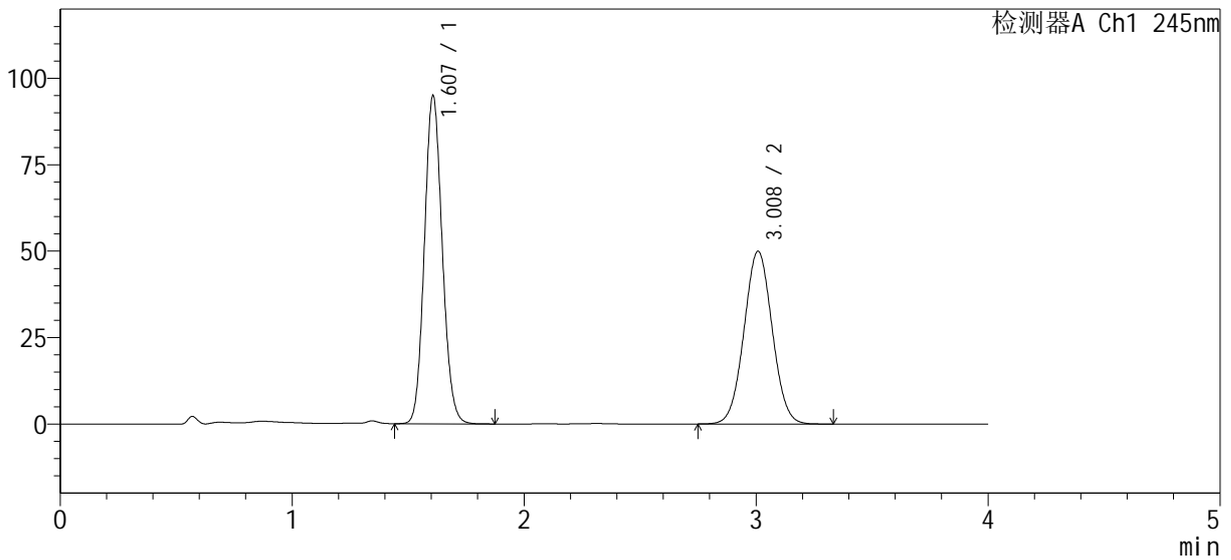
图220 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-340-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P5-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:53:03 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:25:13 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	54.552	506536	94795	2099	1.108	--
2	3.008	45.448	422008	49906	2920	1.033	7.719
总计		100.000	928544	144701			

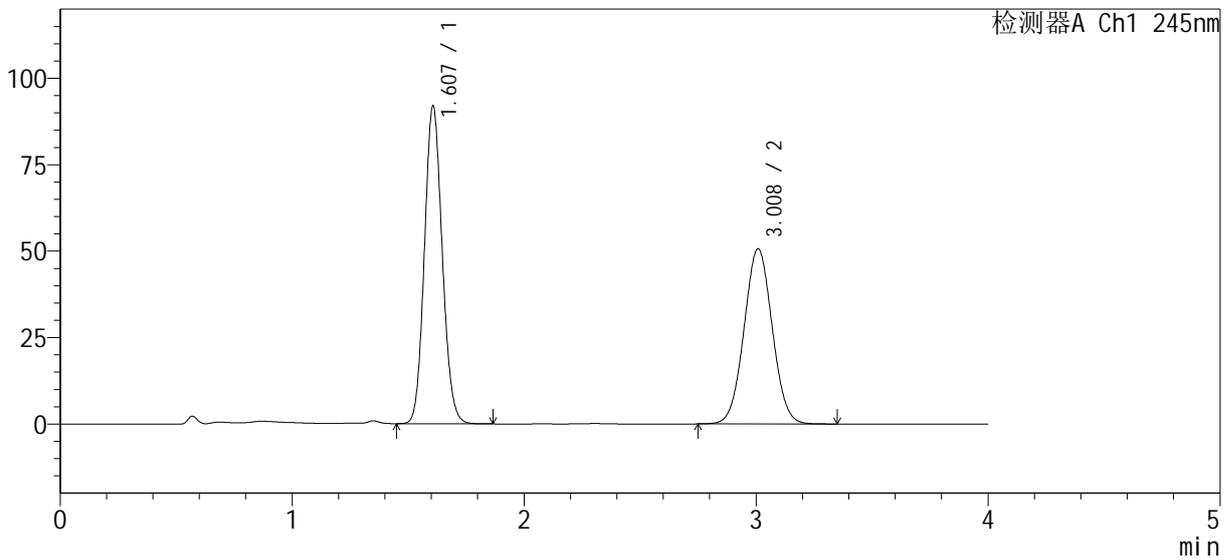
图221 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-341-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-z f75z-P6-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.l cb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 05:57:27 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:25:16 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	53.389	490100	91760	2099	1.108	--
2	3.008	46.611	427879	50587	2919	1.034	7.719
总计		100.000	917980	142346			

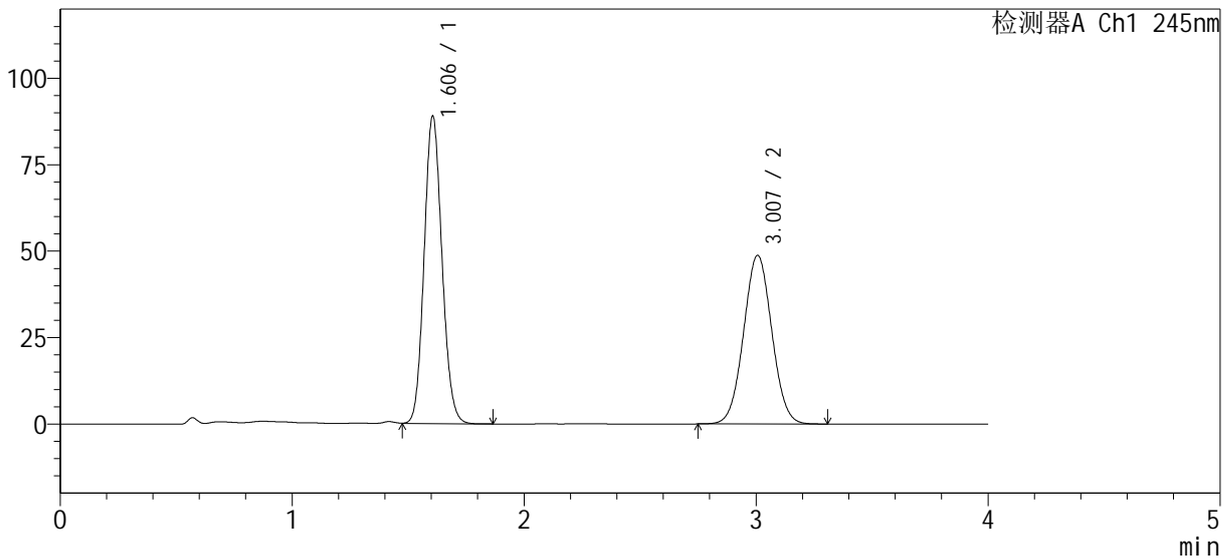
图222 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-342-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 06:01:51 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:25:18 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	53.531	474928	88987	2091	1.110	--
2	3.007	46.469	412274	48786	2911	1.034	7.708
总计		100.000	887202	137773			

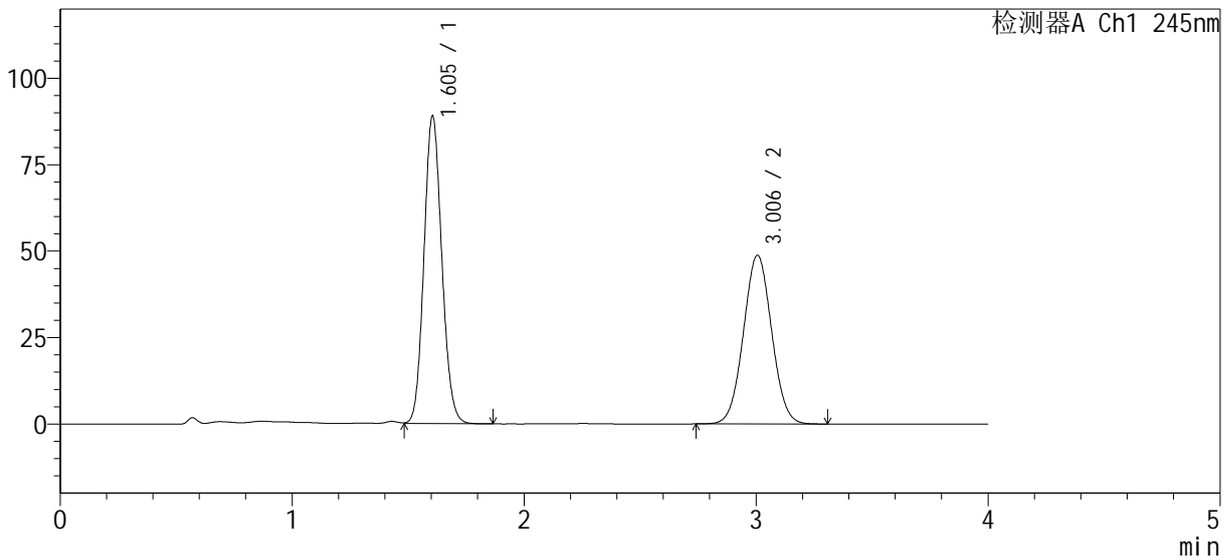
图223 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 7-9/7-343-2 - zzp-2024030821p-j s3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/21 06:06:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 09:25:21 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	53.535	474873	89028	2089	1.111	--
2	3.006	46.465	412162	48797	2907	1.034	7.707
总计		100.000	887036	137825			

图224 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024030821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2