



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

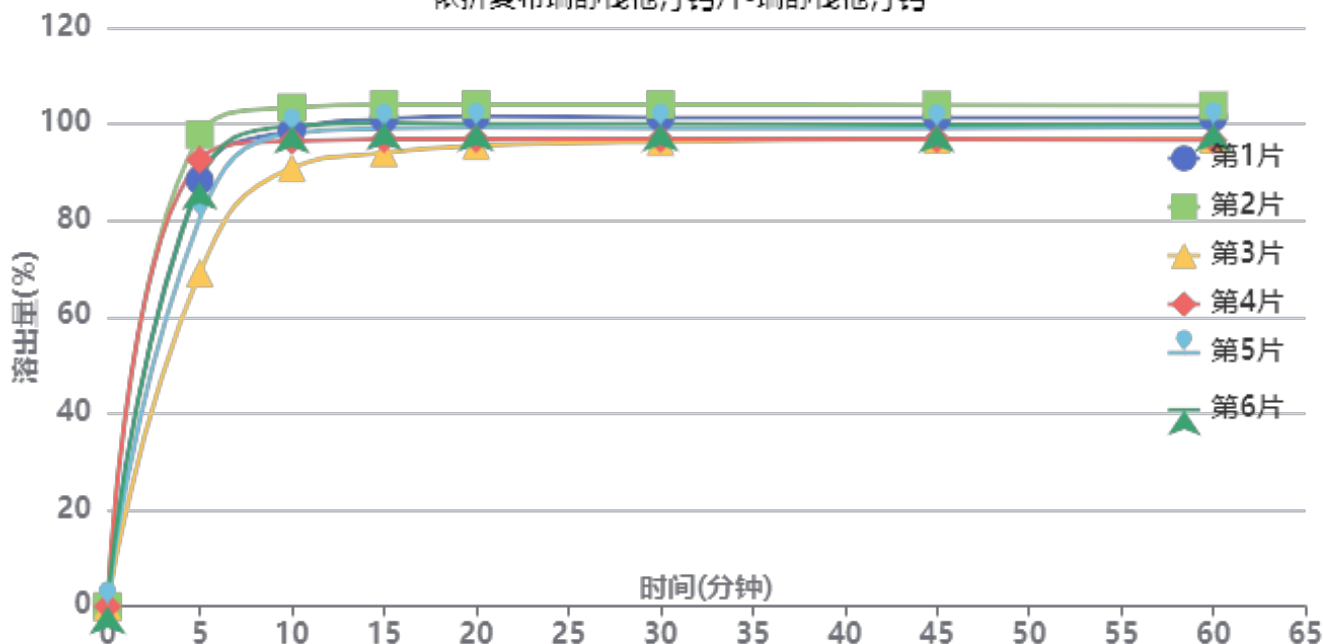
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.71	457515	458320	457783	458568	458293	458096	0.10
2	10.68	457086	457230				457158	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
42772.74	42805.06	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: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024040821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	442294	-	442294	88.326	86.02	11.77	88.33	86.02	11.77
	2	489882	-	489882	97.830			97.83		
	3	345878	-	345878	69.072			69.07		
	4	463790	-	463790	92.619			92.62		
	5	402160	-	402160	80.312			80.31		
	6	440387	-	440387	87.945			87.95		
10min	1	493661	-	493661	98.584	97.73	4.21	98.73	97.88	4.22
	2	517070	-	517070	103.259			103.42		
	3	454604	-	454604	90.785			90.90		
	4	482559	-	482559	96.367			96.52		
	5	490494	-	490494	97.952			98.09		
	6	497963	-	497963	99.443			99.59		
15min	1	504504	-	504504	100.750	98.92	3.50	101.06	99.22	3.51
	2	519493	-	519493	103.743			104.08		
	3	469504	-	469504	93.760			94.03		
	4	483494	-	483494	96.554			96.87		
	5	494620	-	494620	98.776			99.07		
	6	500315	-	500315	99.913			100.23		
20min	1	506477	-	506477	101.144	99.11	3.12	101.62	99.58	3.13
	2	518533	-	518533	103.551			104.06		
	3	476102	-	476102	95.078			95.50		
	4	482759	-	482759	96.407			96.88		
	5	494993	-	494993	98.850			99.31		
	6	498759	-	498759	99.602			100.08		
30min	1	504268	-	504268	100.703	99.00	2.88	101.35	99.64	2.89
	2	517659	-	517659	103.377			104.06		
	3	479359	-	479359	95.728			96.31		
	4	482197	-	482197	96.295			96.93		
	5	493157	-	493157	98.484			99.11		
	6	497760	-	497760	99.403			100.05		
45min	1	503160	-	503160	100.481	98.84	2.74	101.30	99.64	2.76
	2	516311	-	516311	103.108			103.96		
	3	481088	-	481088	96.073			96.81		
	4	481057	-	481057	96.067			96.86		
	5	492058	-	492058	98.264			99.05		
	6	496053	-	496053	99.062			99.87		
60min	1	502323	-	502323	100.314	98.73	2.73	101.30	99.69	2.74
	2	514845	-	514845	102.815			103.84		
	3	480474	-	480474	95.951			96.85		
	4	479253	-	479253	95.707			96.66		
	5	493255	-	493255	98.503			99.46		
	6	496081	-	496081	99.068			100.04		
极限	1	501099	-	501099	100.070	98.44	2.78	101.22	99.57	2.79
	2	513960	-	513960	102.638			103.83		
	3	479235	-	479235	95.703			96.76		
	4	477890	-	477890	95.435			96.55		
	5	490374	-	490374	97.928			99.05		
	6	495176	-	495176	98.887			100.03		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-23

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

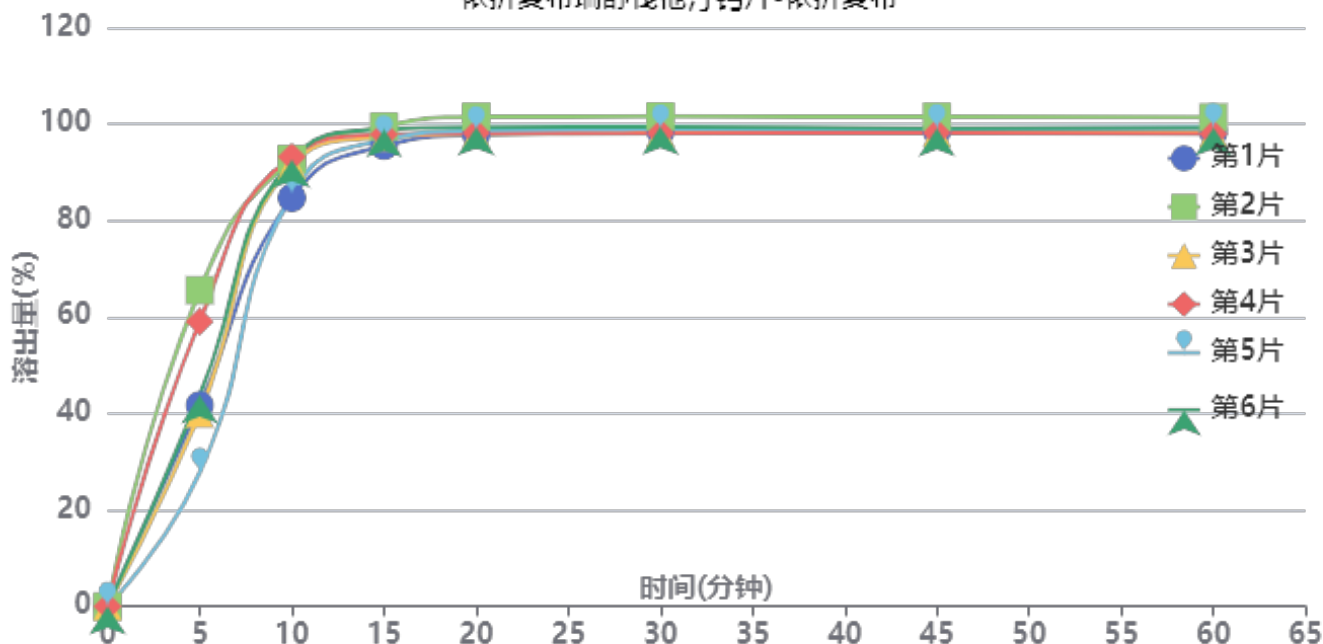
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.76	420456	421190	421222	420813	421336	421003	0.09
2	10.64	419742	420545				420144	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
39126.67	39487.22	0.65	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: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024040821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	182137	-	182137	41.704	46.30	29.70	41.70	46.30	29.70
	2	286320	-	286320	65.559			65.56		
	3	174533	-	174533	39.963			39.96		
	4	257876	-	257876	59.046			59.05		
	5	121240	-	121240	27.761			27.76		
	6	191109	-	191109	43.759			43.76		
10min	1	369588	-	369588	84.625	89.98	4.30	84.69	90.05	4.31
	2	404650	-	404650	92.654			92.76		
	3	399494	-	399494	91.473			91.54		
	4	406685	-	406685	93.119			93.22		
	5	373275	-	373275	85.470			85.52		
	6	404022	-	404022	92.510			92.58		
15min	1	416115	-	416115	95.279	97.38	1.48	95.49	97.60	1.50
	2	433392	-	433392	99.235			99.50		
	3	423676	-	423676	97.010			97.23		
	4	426075	-	426075	97.559			97.81		
	5	421592	-	421592	96.533			96.72		
	6	430818	-	430818	98.645			98.87		
20min	1	425363	-	425363	97.396	98.48	1.40	97.77	98.87	1.41
	2	441342	-	441342	101.055			101.48		
	3	426071	-	426071	97.558			97.94		
	4	426689	-	426689	97.700			98.12		
	5	429204	-	429204	98.276			98.63		
	6	431946	-	431946	98.904			99.30		
30min	1	427633	-	427633	97.916	98.56	1.31	98.45	99.11	1.32
	2	440989	-	440989	100.974			101.57		
	3	426478	-	426478	97.652			98.19		
	4	425830	-	425830	97.503			98.08		
	5	429951	-	429951	98.447			98.96		
	6	431758	-	431758	98.860			99.42		
45min	1	427011	-	427011	97.774	98.36	1.25	98.47	99.08	1.26
	2	439867	-	439867	100.717			101.48		
	3	425713	-	425713	97.476			98.18		
	4	425522	-	425522	97.433			98.17		
	5	429580	-	429580	98.362			99.04		
	6	429838	-	429838	98.421			99.14		
60min	1	425404	-	425404	97.406	98.16	1.29	98.26	99.04	1.30
	2	438701	-	438701	100.450			101.38		
	3	424891	-	424891	97.288			98.16		
	4	423731	-	423731	97.023			97.93		
	5	429849	-	429849	98.423			99.26		
	6	429610	-	429610	98.369			99.25		
极限	1	425216	-	425216	97.363	97.98	1.28	98.38	99.02	1.29
	2	438167	-	438167	100.328			101.43		
	3	423941	-	423941	97.071			98.10		
	4	423539	-	423539	96.979			98.04		
	5	427727	-	427727	97.938			98.94		
	6	428775	-	428775	98.177			99.23		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

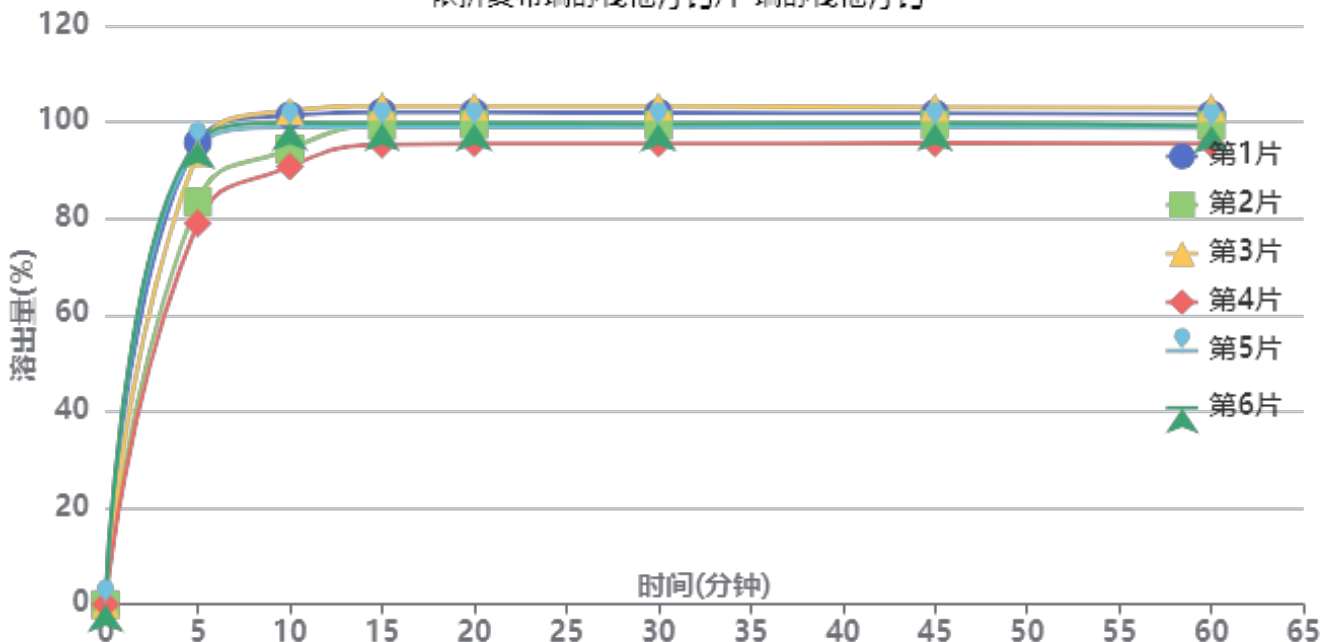
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.96

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	10.71	457395	457246	457375	457302	457186	457301	0.02
2	10.68	456565	456576				456570	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
42698.51		42750.00		0.09	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: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024040921批-瑞舒伐他汀钙

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	478817	-	478817	95.765	90.46	8.12	95.76	90.46	8.12
	2	417322	-	417322	83.465			83.47		
	3	468076	-	468076	93.616			93.62		
	4	394882	-	394882	78.977			78.98		
	5	474870	-	474870	94.975			94.98		
	6	479822	-	479822	95.966			95.97		
10min	1	505979	-	505979	101.197	97.78	4.54	101.36	97.93	4.55
	2	471285	-	471285	94.258			94.40		
	3	510658	-	510658	102.133			102.29		
	4	453190	-	453190	90.639			90.77		
	5	493935	-	493935	98.788			98.95		
	6	498174	-	498174	99.636			99.80		
15min	1	508764	-	508764	101.754	99.48	2.77	102.08	99.79	2.77
	2	494948	-	494948	98.991			99.29		
	3	514865	-	514865	102.974			103.30		
	4	475271	-	475271	95.055			95.34		
	5	493545	-	493545	98.710			99.03		
	6	496974	-	496974	99.396			99.72		
20min	1	507646	-	507646	101.531	99.38	2.66	102.03	99.86	2.67
	2	495505	-	495505	99.102			99.56		
	3	513746	-	513746	102.751			103.25		
	4	475668	-	475668	95.135			95.58		
	5	492678	-	492678	98.537			99.02		
	6	496128	-	496128	99.227			99.72		
30min	1	506340	-	506340	101.269	99.15	2.67	101.94	99.80	2.68
	2	494206	-	494206	98.843			99.47		
	3	513028	-	513028	102.607			103.28		
	4	474740	-	474740	94.949			95.55		
	5	491278	-	491278	98.257			98.91		
	6	494961	-	494961	98.994			99.65		
45min	1	504748	-	504748	100.951	98.97	2.58	101.79	99.78	2.59
	2	493551	-	493551	98.711			99.50		
	3	511227	-	511227	102.247			103.09		
	4	474158	-	474158	94.833			95.59		
	5	490826	-	490826	98.166			98.98		
	6	494425	-	494425	98.886			99.71		
60min	1	502971	-	502971	100.596	98.60	2.59	101.60	99.57	2.60
	2	491795	-	491795	98.360			99.32		
	3	510004	-	510004	102.002			103.01		
	4	472953	-	472953	94.592			95.51		
	5	488849	-	488849	97.771			98.75		
	6	491322	-	491322	98.266			99.25		
极限	1	502086	-	502086	100.419	98.45	2.65	101.59	99.59	2.66
	2	491049	-	491049	98.211			99.33		
	3	509026	-	509026	101.807			102.99		
	4	470966	-	470966	94.194			95.27		
	5	488532	-	488532	97.708			98.85		
	6	491725	-	491725	98.346			99.50		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

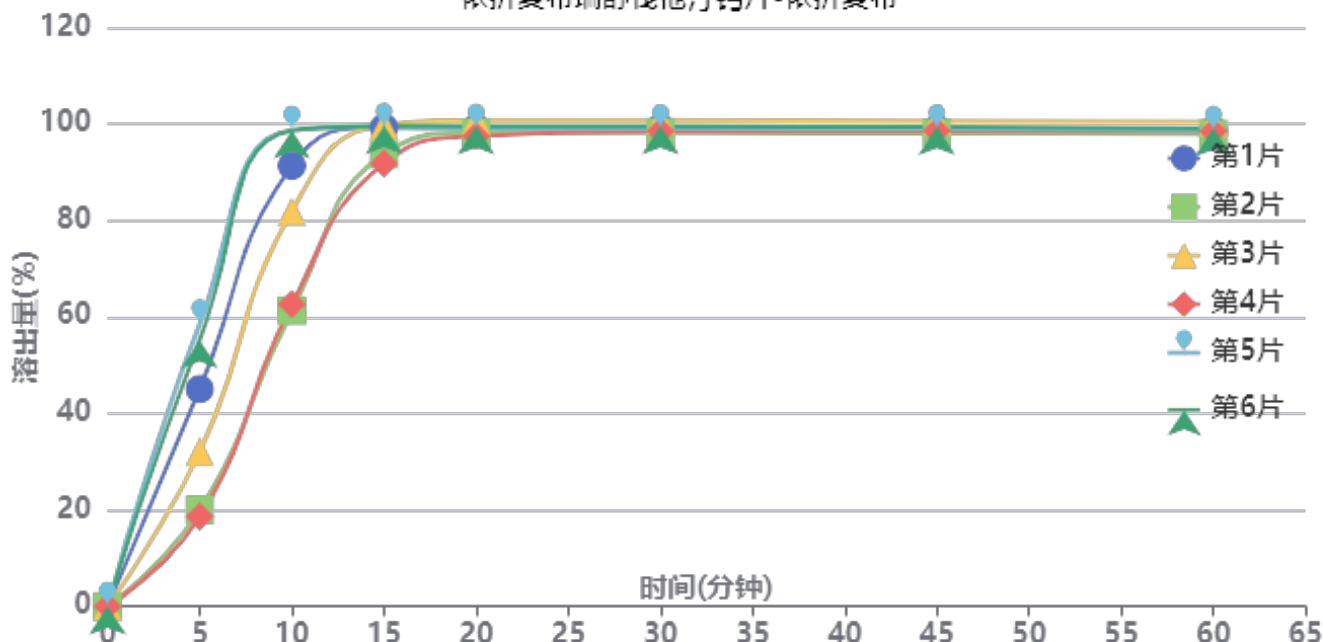
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.76	420481	420740	420516	420584	420366	420537	0.04
2	10.64	419953	419593				419773	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
39083.36		39452.35		0.67		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: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024040921批-依折麦布

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	196589	-	196589	45.058	38.25	45.34	45.06	38.25	45.33
	2	87340	-	87340	20.018			20.02		
	3	139820	-	139820	32.047			32.05		
	4	81184	-	81184	18.607			18.61		
	5	255464	-	255464	58.552			58.55		
	6	240947	-	240947	55.225			55.23		
10min	1	398314	-	398314	91.294	82.38	20.63	91.37	82.44	20.64
	2	267353	-	267353	61.277			61.31		
	3	357016	-	357016	81.828			81.88		
	4	273247	-	273247	62.628			62.66		
	5	430338	-	430338	98.634			98.73		
	6	430240	-	430240	98.611			98.70		
15min	1	432265	-	432265	99.075	97.06	3.58	99.30	97.26	3.62
	2	408558	-	408558	93.642			93.78		
	3	434489	-	434489	99.585			99.77		
	4	400028	-	400028	91.686			91.82		
	5	432068	-	432068	99.030			99.29		
	6	433410	-	433410	99.338			99.59		
20min	1	430918	-	430918	98.766	98.69	1.09	99.16	99.06	1.13
	2	427275	-	427275	97.931			98.22		
	3	437929	-	437929	100.373			100.73		
	4	424180	-	424180	97.222			97.51		
	5	430718	-	430718	98.721			99.15		
	6	432528	-	432528	99.135			99.56		
30min	1	430391	-	430391	98.646	98.68	0.88	99.20	99.20	0.90
	2	426599	-	426599	97.777			98.23		
	3	437307	-	437307	100.231			100.75		
	4	427759	-	427759	98.042			98.49		
	5	429602	-	429602	98.465			99.06		
	6	431471	-	431471	98.893			99.48		
45min	1	428725	-	428725	98.264	98.42	0.84	98.99	99.11	0.86
	2	425348	-	425348	97.490			98.11		
	3	435904	-	435904	99.909			100.60		
	4	427399	-	427399	97.960			98.57		
	5	428681	-	428681	98.254			99.01		
	6	430290	-	430290	98.623			99.37		
60min	1	426713	-	426713	97.803	98.03	0.86	98.69	98.88	0.87
	2	423929	-	423929	97.165			97.94		
	3	434575	-	434575	99.605			100.46		
	4	426321	-	426321	97.713			98.49		
	5	426423	-	426423	97.736			98.66		
	6	428247	-	428247	98.154			99.07		
极限	1	425265	-	425265	97.471	97.78	0.72	98.52	98.80	0.74
	2	423888	-	423888	97.155			98.10		
	3	432213	-	432213	99.063			100.09		
	4	424749	-	424749	97.353			98.29		
	5	425700	-	425700	97.571			98.65		
	6	427990	-	427990	98.095			99.18		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

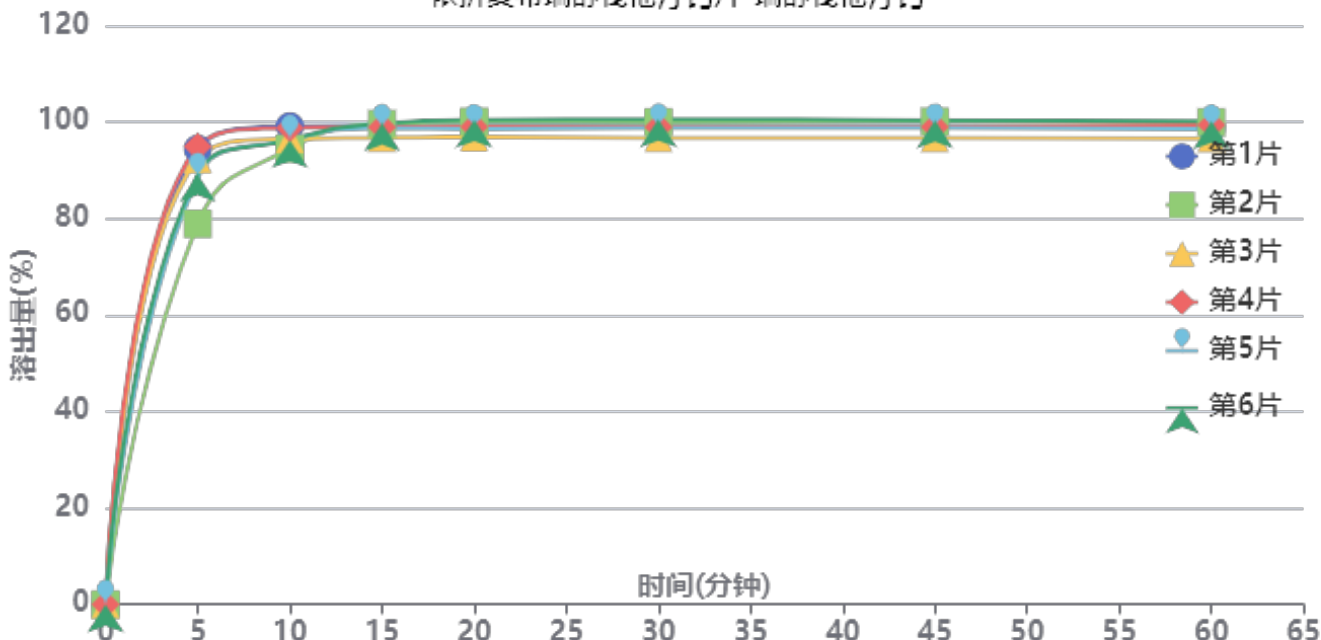
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	RSF-703-230318-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.96

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	10.71	456970	457455	456844	457135	457063	457093	0.06
2	10.68	456169	457618				456894	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
42679.08		42780.34		0.17		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: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024041021批-瑞舒伐他汀钙

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	472234	-	472234	94.436	89.72	6.59	94.44	89.72	6.60
	2	394569	-	394569	78.905			78.90		
	3	461706	-	461706	92.331			92.33		
	4	474605	-	474605	94.910			94.91		
	5	442488	-	442488	88.488			88.49		
	6	446390	-	446390	89.268			89.27		
10min	1	494853	-	494853	98.959	96.78	1.78	99.12	96.93	1.79
	2	471836	-	471836	94.356			94.49		
	3	481901	-	481901	96.369			96.52		
	4	493057	-	493057	98.600			98.76		
	5	481162	-	481162	96.221			96.37		
	6	480795	-	480795	96.148			96.30		
15min	1	495246	-	495246	99.038	98.52	1.14	99.36	98.83	1.13
	2	496713	-	496713	99.331			99.62		
	3	482017	-	482017	96.392			96.71		
	4	493157	-	493157	98.620			98.94		
	5	491888	-	491888	98.366			98.67		
	6	496892	-	496892	99.367			99.68		
20min	1	494151	-	494151	98.819	98.59	1.30	99.31	99.06	1.29
	2	498226	-	498226	99.634			100.09		
	3	482051	-	482051	96.399			96.87		
	4	492736	-	492736	98.536			99.02		
	5	490811	-	490811	98.151			98.62		
	6	500024	-	500024	99.993			100.47		
30min	1	493113	-	493113	98.611	98.41	1.37	99.26	99.04	1.36
	2	496865	-	496865	99.362			99.98		
	3	480389	-	480389	96.067			96.70		
	4	491557	-	491557	98.300			98.95		
	5	490671	-	490671	98.123			98.76		
	6	499923	-	499923	99.973			100.61		
45min	1	491811	-	491811	98.351	98.20	1.34	99.17	99.01	1.33
	2	496680	-	496680	99.325			100.11		
	3	479414	-	479414	95.872			96.67		
	4	490891	-	490891	98.167			98.98		
	5	489816	-	489816	97.952			98.75		
	6	497814	-	497814	99.551			100.36		
60min	1	489124	-	489124	97.814	97.95	1.32	98.79	98.92	1.31
	2	495204	-	495204	99.030			99.98		
	3	478409	-	478409	95.671			96.63		
	4	492186	-	492186	98.426			99.40		
	5	487956	-	487956	97.580			98.54		
	6	496040	-	496040	99.197			100.17		
极限	1	489249	-	489249	97.839	97.55	1.31	98.98	98.68	1.30
	2	493118	-	493118	98.612			99.73		
	3	477104	-	477104	95.410			96.53		
	4	485875	-	485875	97.164			98.31		
	5	486386	-	486386	97.266			98.39		
	6	495070	-	495070	99.003			100.14		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



依折麦布瑞舒伐他汀钙片项目信息

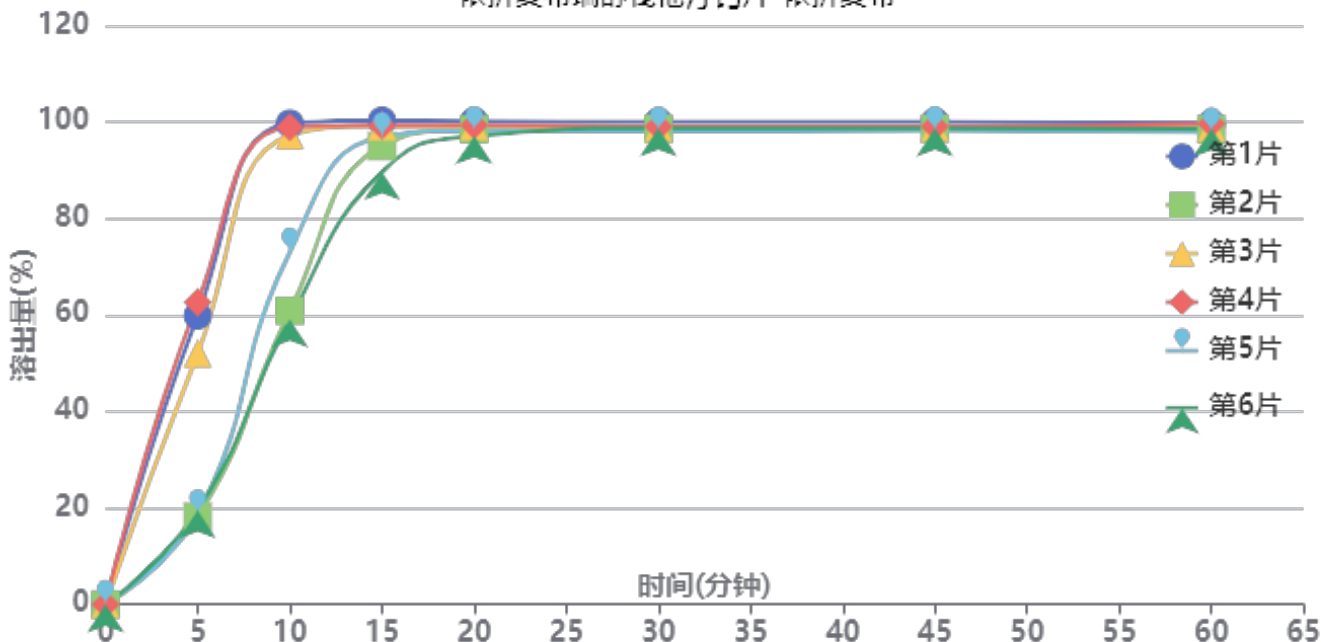
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	ZT-705-231101-1-D	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.76	420289	419950	420254	420042	420621	420231	0.07
2	10.64	419850	420427				420138	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
39054.93		39486.65		0.78	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: 2024-10-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2024041021批-依折麦布

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	261273	-	261273	59.880	38.49	56.75	59.88	38.49	56.75
	2	79326	-	79326	18.180			18.18		
	3	226985	-	226985	52.022			52.02		
	4	273235	-	273235	62.621			62.62		
	5	81932	-	81932	18.778			18.78		
	6	84967	-	84967	19.473			19.47		
10min	1	434629	-	434629	99.610	81.41	23.79	99.71	81.48	23.81
	2	265437	-	265437	60.834			60.86		
	3	423939	-	423939	97.160			97.25		
	4	431117	-	431117	98.806			98.91		
	5	318369	-	318369	72.965			73.00		
	6	257857	-	257857	59.097			59.13		
15min	1	436469	-	436469	100.032	96.52	4.03	100.30	96.72	4.08
	2	413983	-	413983	94.879			95.01		
	3	431462	-	431462	98.885			99.13		
	4	431974	-	431974	99.002			99.27		
	5	422214	-	422214	96.765			96.92		
	6	390671	-	390671	89.536			89.67		
20min	1	435239	-	435239	99.750	98.38	1.03	100.18	98.73	1.09
	2	428464	-	428464	98.197			98.49		
	3	430834	-	430834	98.741			99.15		
	4	431442	-	431442	98.880			99.31		
	5	427168	-	427168	97.900			98.21		
	6	422296	-	422296	96.784			97.06		
30min	1	433969	-	433969	99.459	98.40	0.60	100.06	98.92	0.64
	2	428546	-	428546	98.216			98.67		
	3	428759	-	428759	98.265			98.84		
	4	429575	-	429575	98.452			99.05		
	5	426273	-	426273	97.695			98.17		
	6	428856	-	428856	98.287			98.73		
45min	1	433352	-	433352	99.318	98.24	0.60	100.08	98.93	0.64
	2	427772	-	427772	98.039			98.66		
	3	428148	-	428148	98.125			98.87		
	4	428952	-	428952	98.309			99.07		
	5	425708	-	425708	97.566			98.21		
	6	427934	-	427934	98.076			98.68		
60min	1	430935	-	430935	98.764	98.03	0.64	99.69	98.88	0.70
	2	426533	-	426533	97.755			98.54		
	3	427380	-	427380	97.949			98.85		
	4	430842	-	430842	98.742			99.67		
	5	423931	-	423931	97.159			97.96		
	6	426692	-	426692	97.791			98.56		
极限	1	430610	-	430610	98.689	97.60	0.61	99.78	98.62	0.65
	2	425121	-	425121	97.431			98.37		
	3	426117	-	426117	97.660			98.73		
	4	424805	-	424805	97.359			98.45		
	5	422917	-	422917	96.926			97.89		
	6	425677	-	425677	97.559			98.49		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-10-23

复核者:

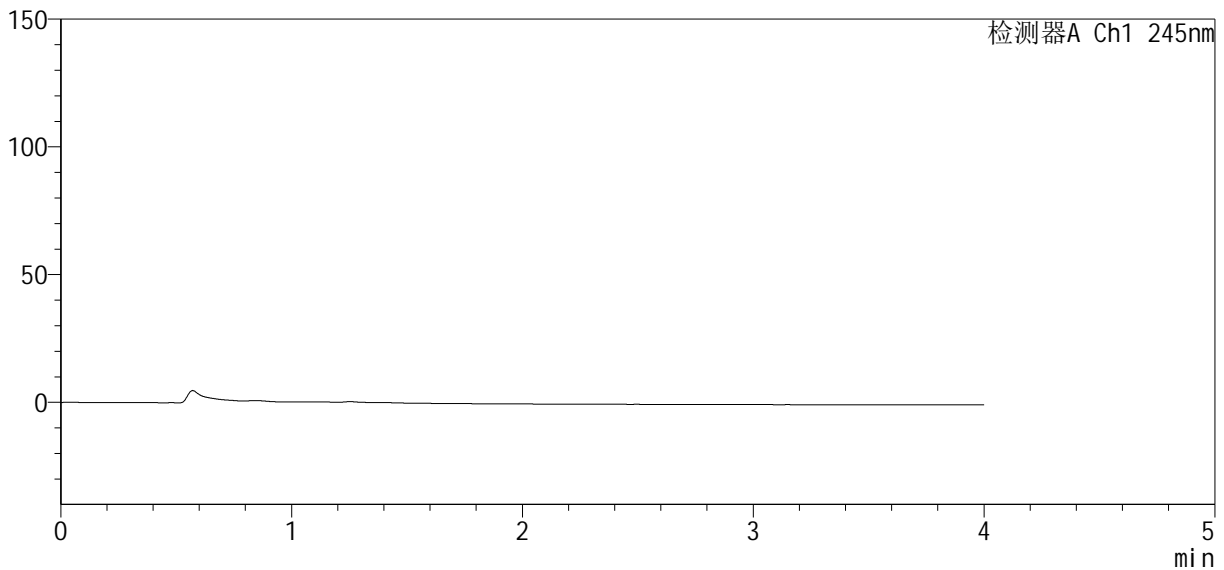
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-229-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

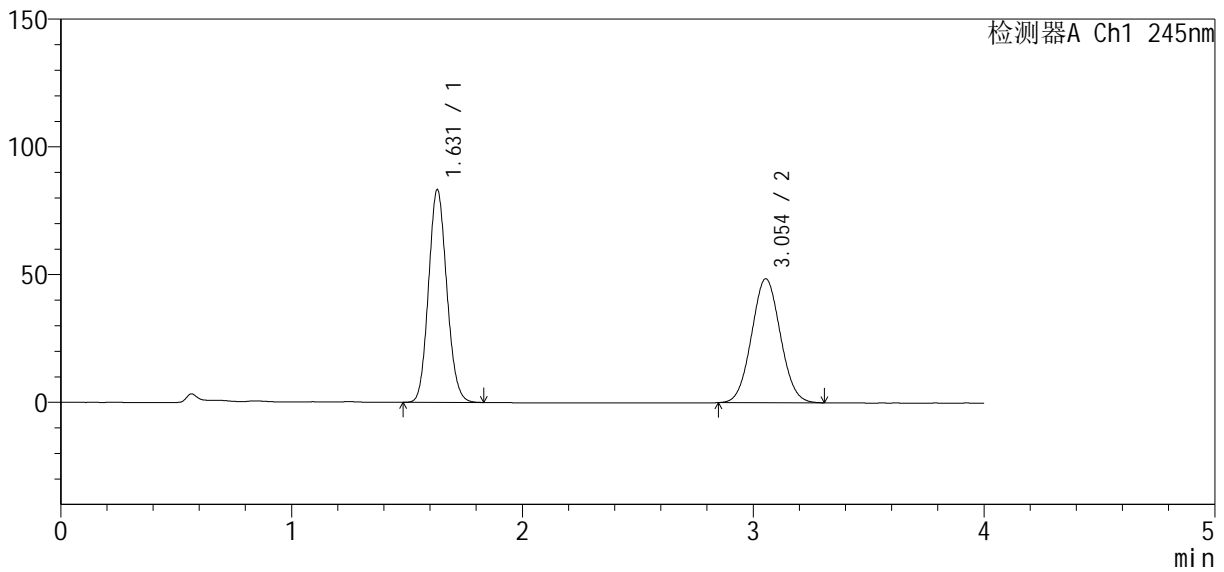
图1 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-230-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.631	457515	52.110	83271	2034	1.113	--
2	3.054	420456	47.890	48553	2840	1.050	7.612
总计		877970	100.000	131823			

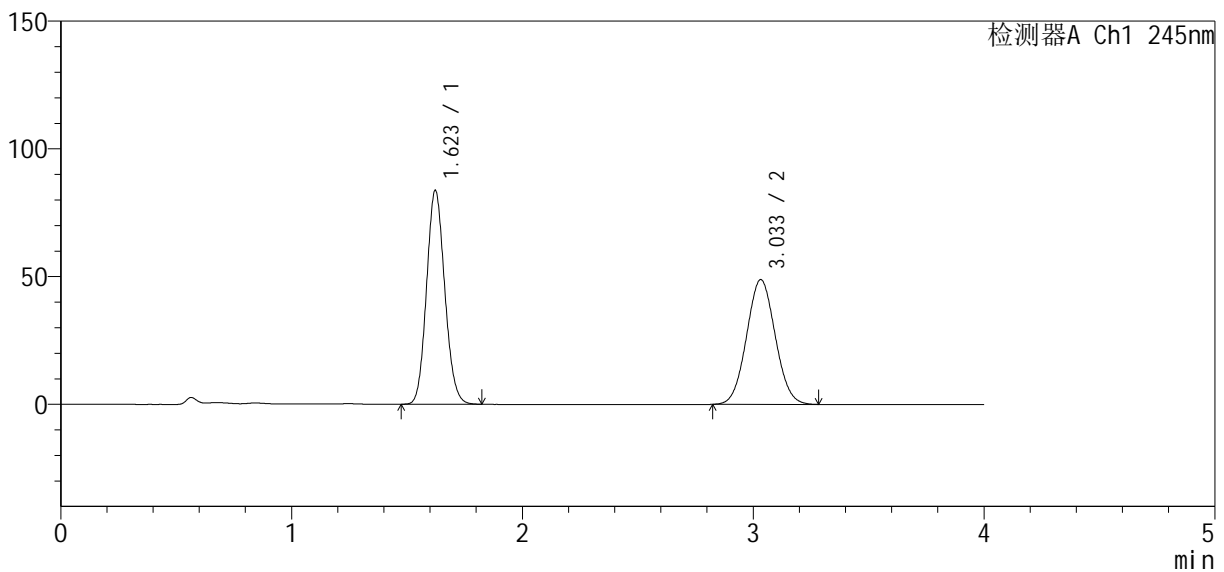
图2 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-231-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.623	458320	52.111	83732	2027	1.114	--
2	3.033	421190	47.889	48802	2826	1.051	7.573
总计		879510	100.000	132534			

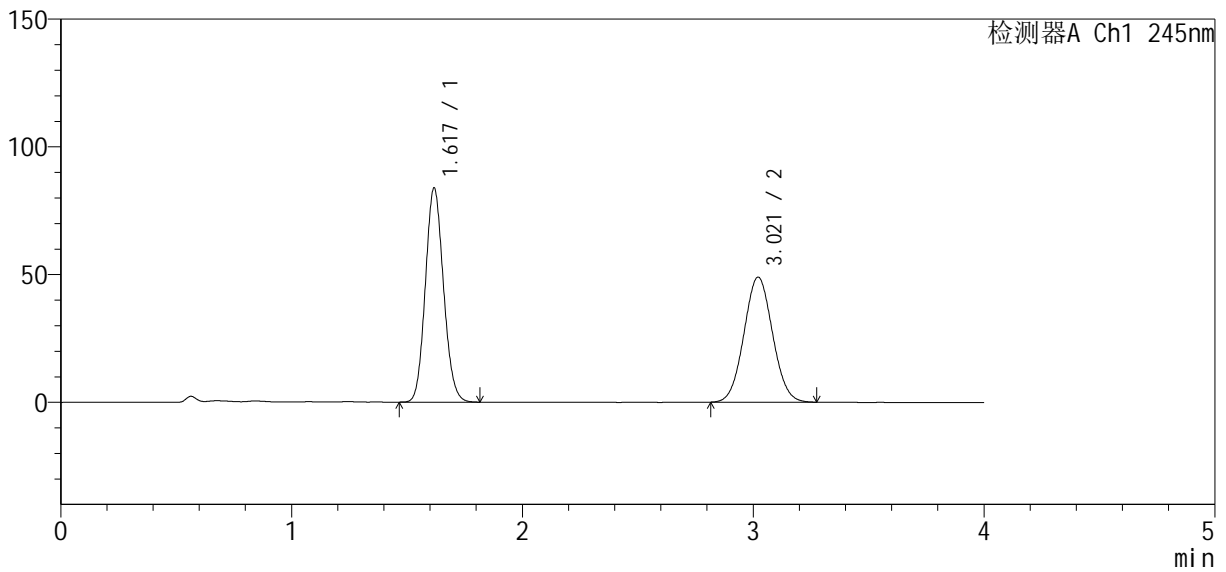
图3 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-232-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:17:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.617	457783	52.080	83338	2022	1.112	--
2	3.021	421222	47.920	48978	2820	1.049	7.559
总计		879004	100.000	132316			

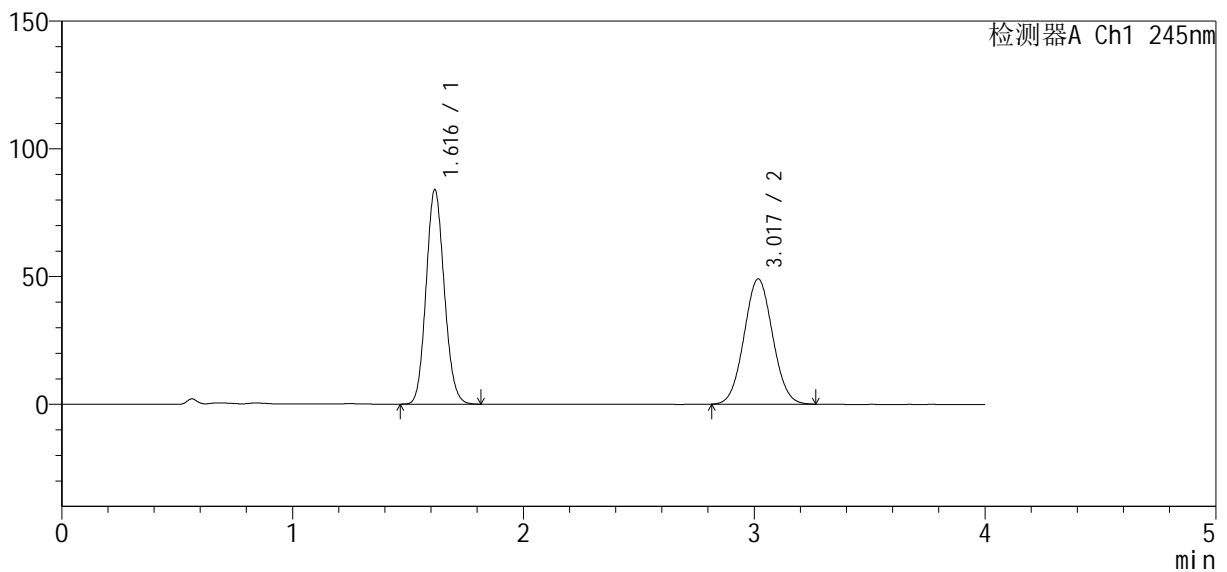
图4 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-233-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.616	458568	52.147	83761	2020	1.113	--
2	3.017	420813	47.853	48934	2823	1.050	7.553
总计		879381	100.000	132695			

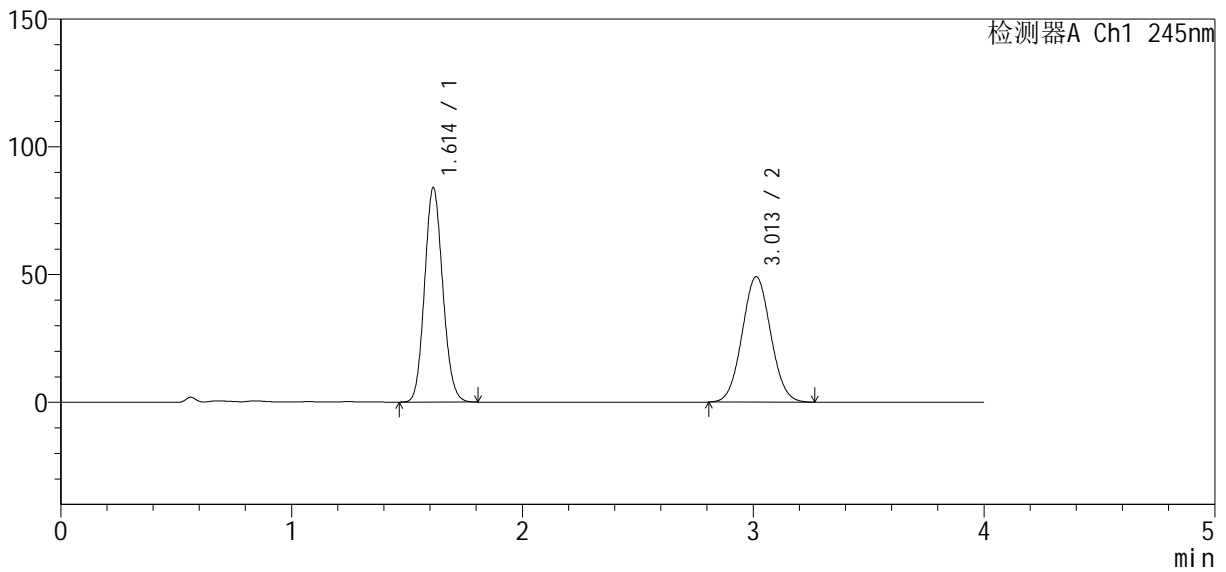
图5 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-234-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:25:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

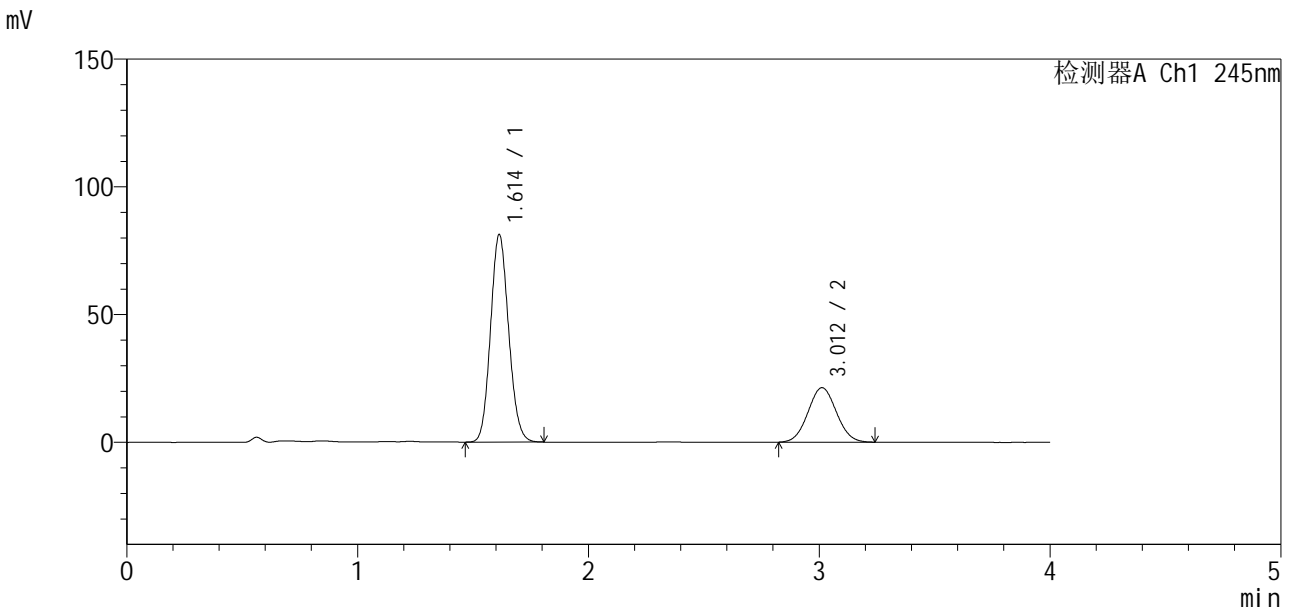
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	458293	52.101	84024	2017	1.112	--
2	3.013	421336	47.899	49113	2820	1.050	7.549
总计		879629	100.000	133137			

图6 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024040821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 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-235-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	442294	70.832	81284	2027	1.112	--
2	3.012	182137	29.168	21324	2835	1.048	7.566
总计		624431	100.000	102608			

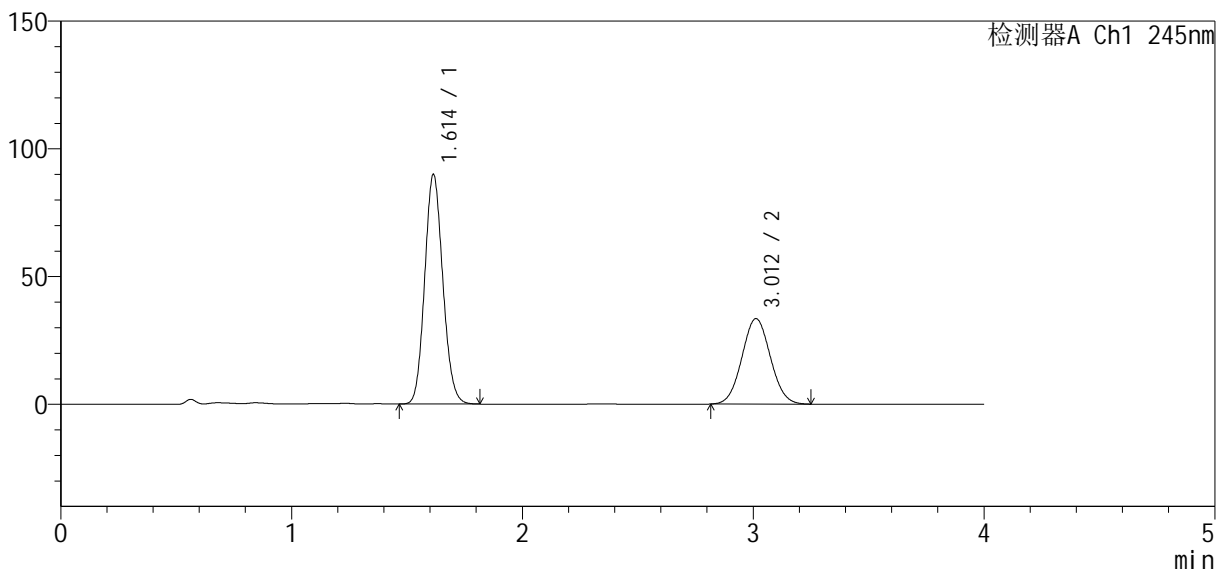
图7 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-236-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	489882	63.113	89925	2027	1.114	--
2	3.012	286320	36.887	33453	2827	1.048	7.554
总计		776202	100.000	123379			

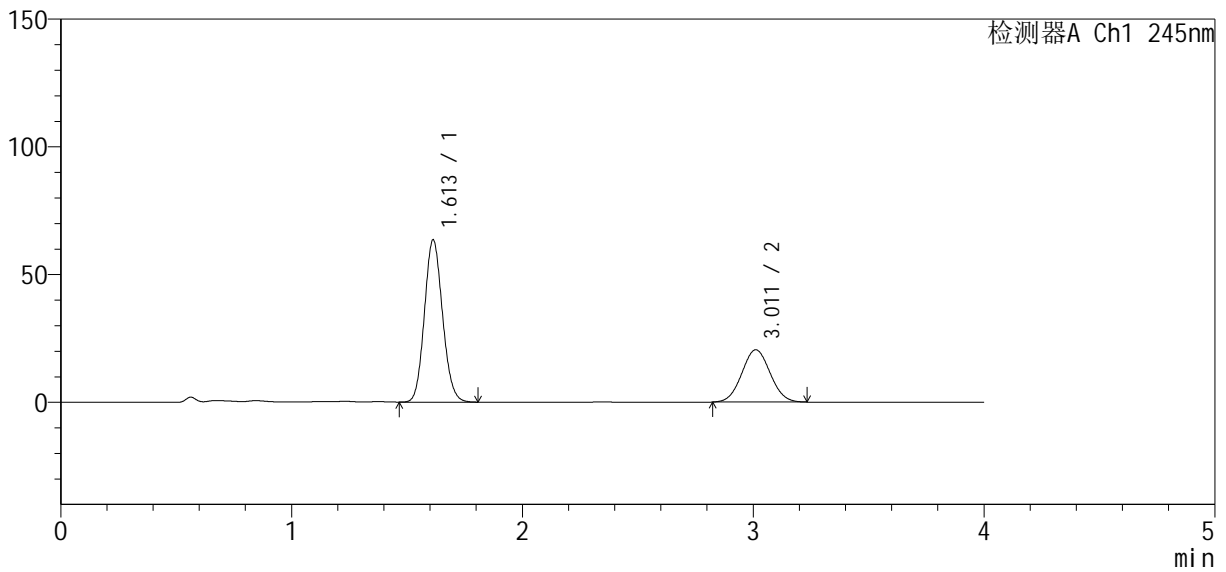
图8 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-237-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	345878	66.462	63581	2025	1.111	--
2	3.011	174533	33.538	20462	2832	1.047	7.563
总计		520411	100.000	84043			

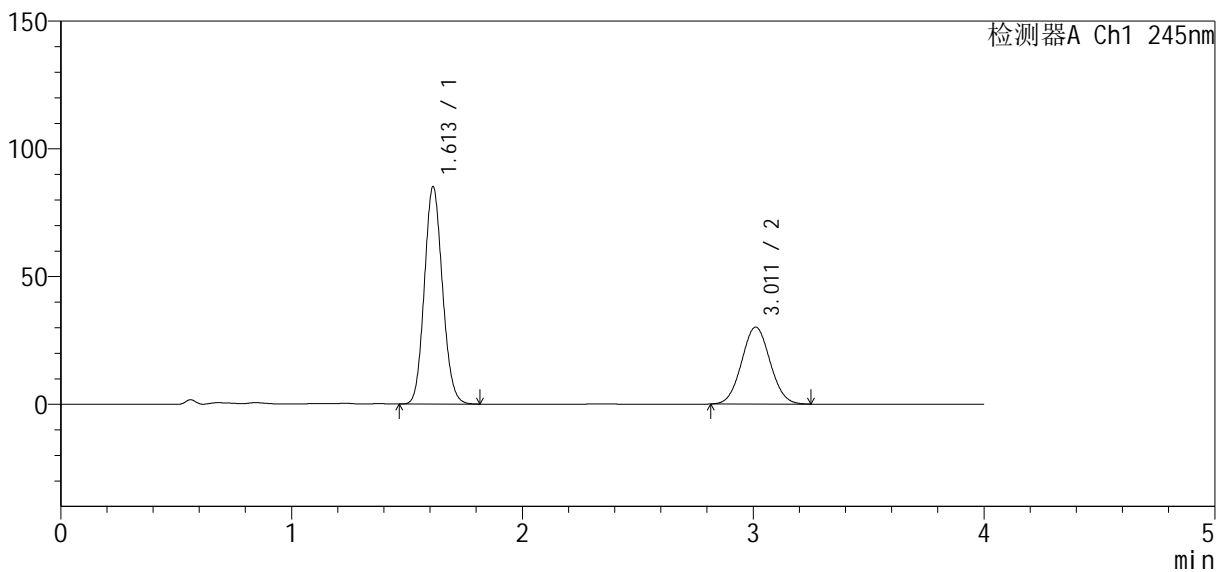
图9 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-238-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	463790	64.267	85160	2023	1.113	--
2	3.011	257876	35.733	30129	2824	1.050	7.555
总计		721666	100.000	115289			

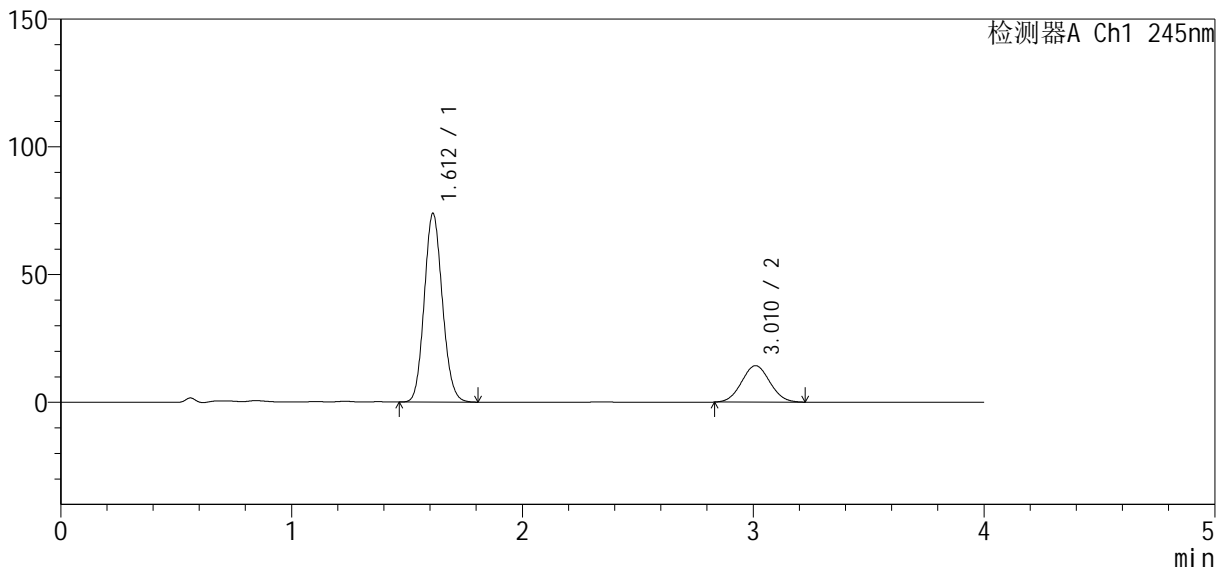
图10 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-239-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	402160	76.836	73897	2024	1.112	--
2	3.010	121240	23.164	14252	2841	1.050	7.569
总计		523400	100.000	88149			

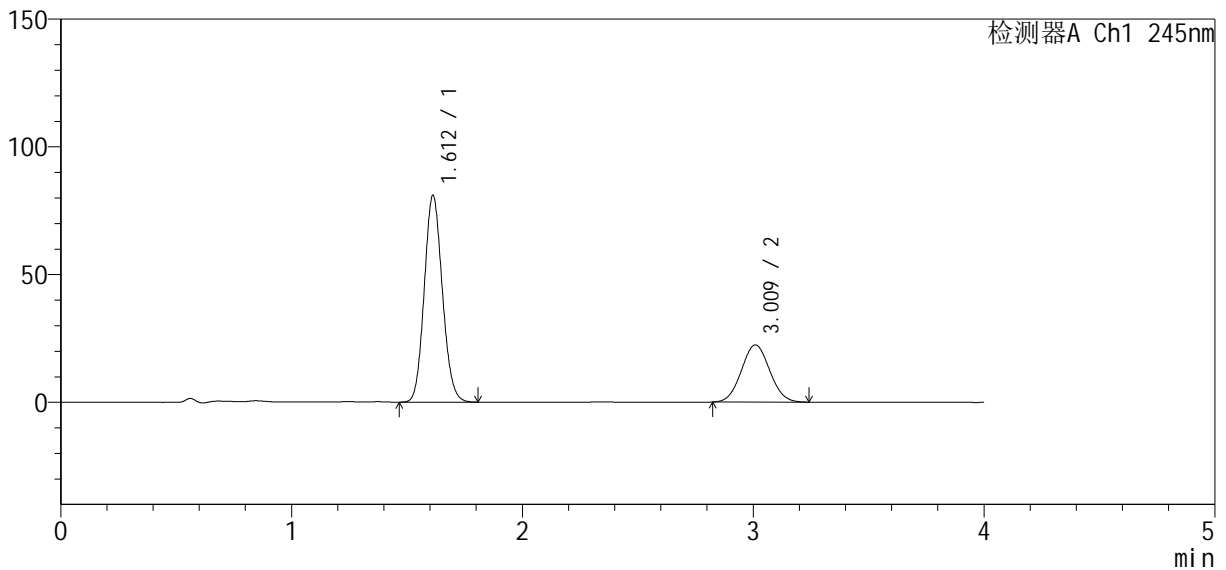
图11 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-240-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:52:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	440387	69.737	80980	2026	1.113	--
2	3.009	191109	30.263	22355	2838	1.053	7.566
总计		631495	100.000	103335			

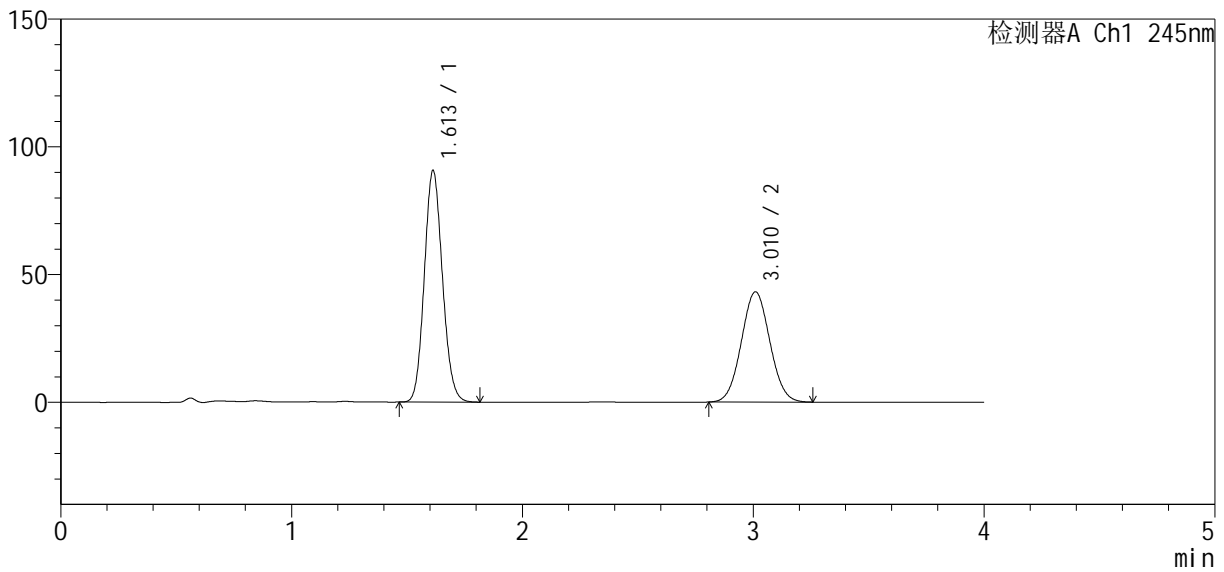
图12 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-241-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:56:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	493661	57.186	90690	2024	1.113	--
2	3.010	369588	42.814	43086	2824	1.048	7.552
总计		863248	100.000	133776			

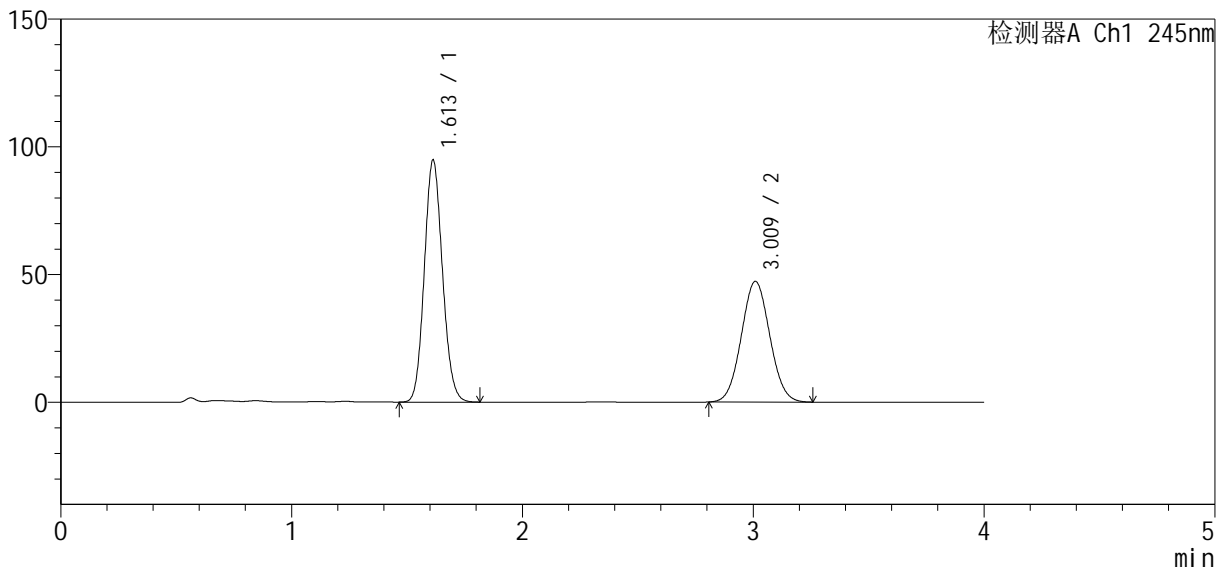
图13 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-242-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	517070	56.098	94815	2017	1.112	--
2	3.009	404650	43.902	47144	2822	1.050	7.544
总计		921720	100.000	141959			

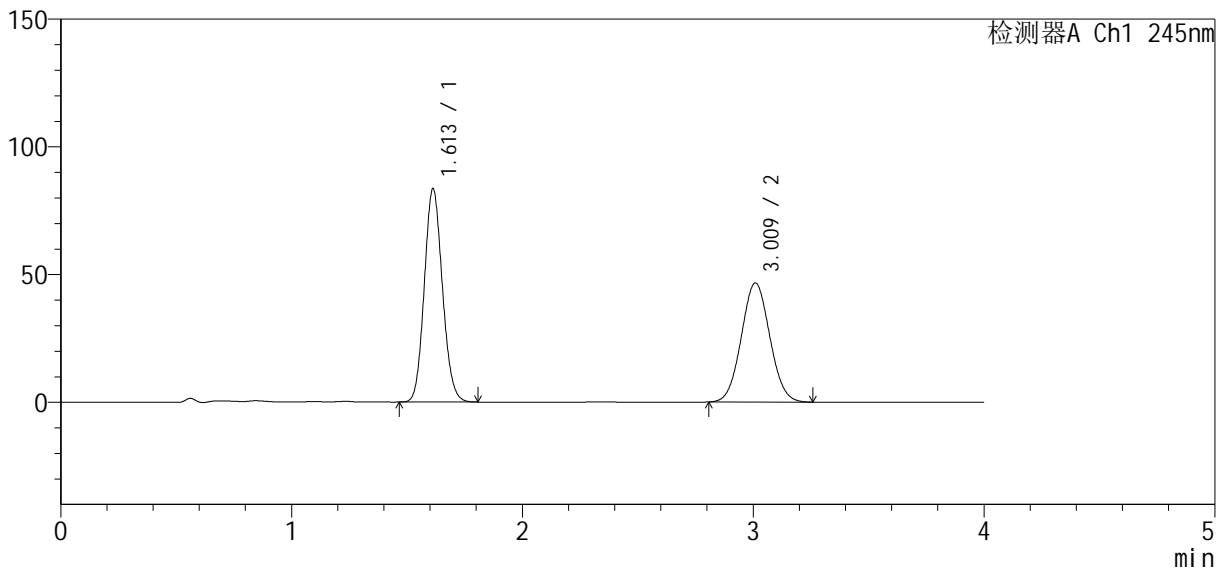
图14 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-243-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	454604	53.226	83546	2023	1.113	--
2	3.009	399494	46.774	46536	2820	1.049	7.548
总计		854099	100.000	130082			

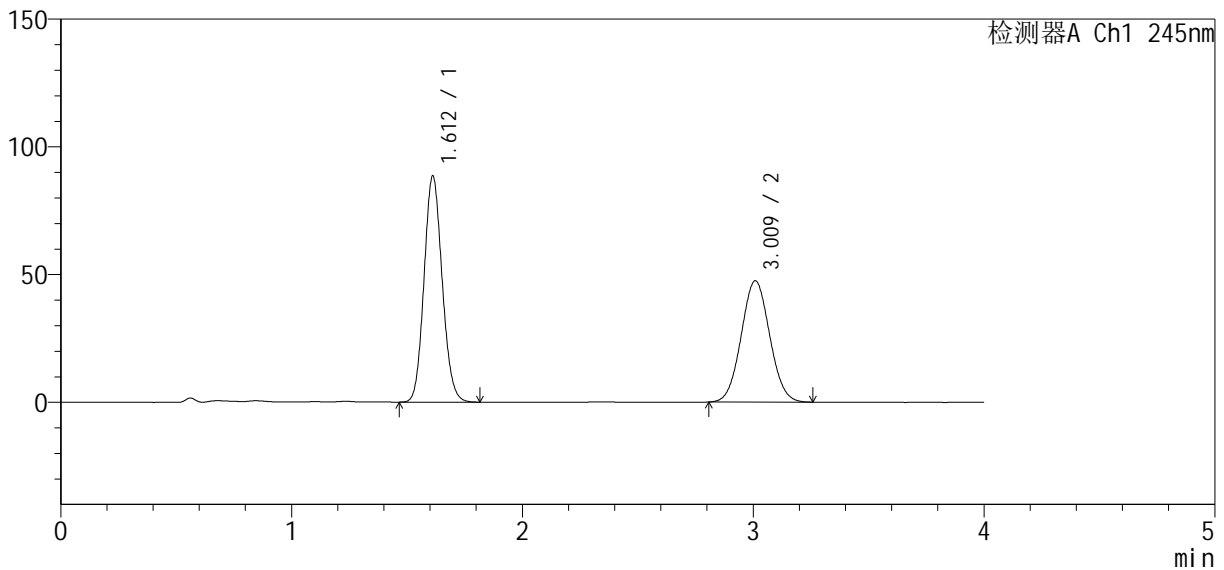
图15 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-244-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:09:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	482559	54.266	88496	2021	1.112	--
2	3.009	406685	45.734	47385	2824	1.049	7.555
总计		889244	100.000	135881			

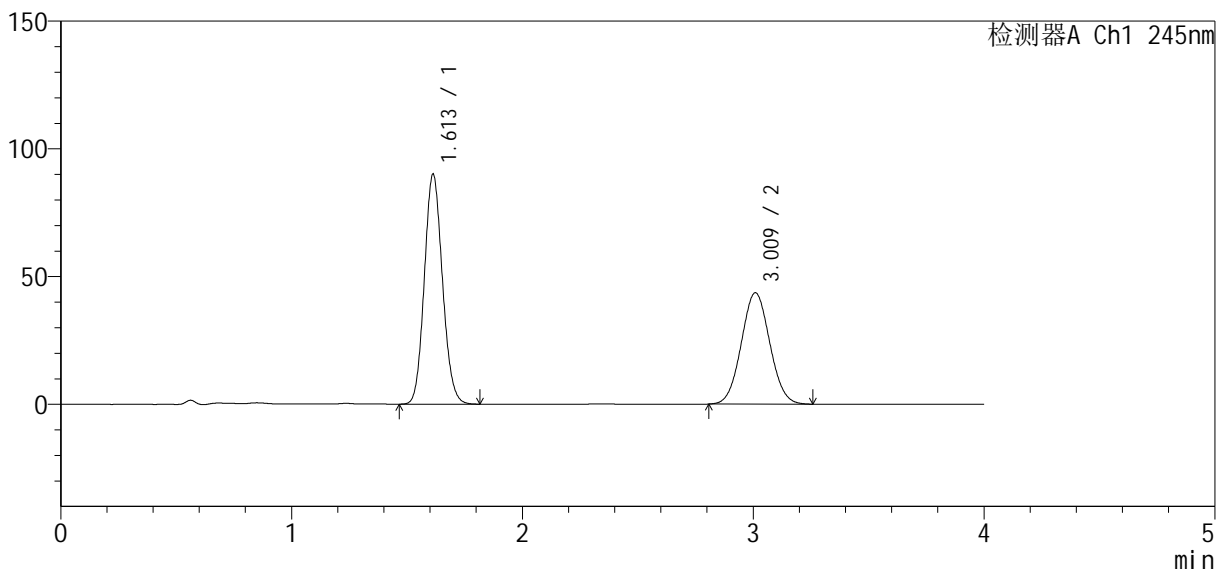
图16 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-245-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:13:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	490494	56.785	90077	2023	1.113	--
2	3.009	373275	43.215	43495	2824	1.050	7.550
总计		863768	100.000	133571			

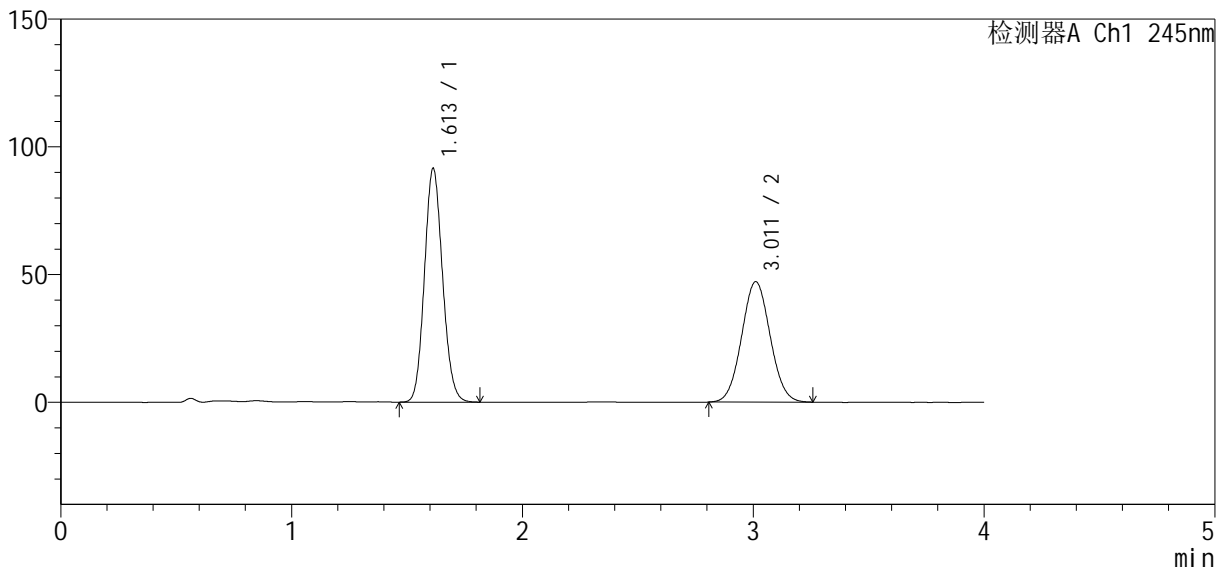
图17 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-246-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	497963	55.207	91554	2028	1.113	--
2	3.011	404022	44.793	47122	2826	1.049	7.558
总计		901985	100.000	138676			

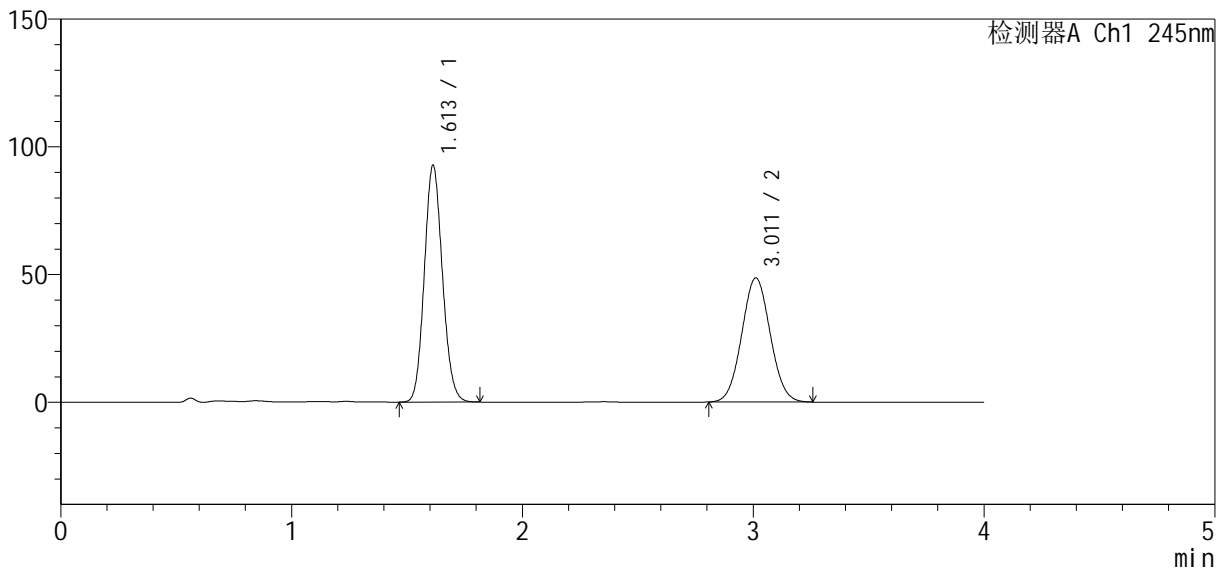
图18 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-247-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:22:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	504504	54.801	92772	2027	1.112	--
2	3.011	416115	45.199	48572	2826	1.049	7.562
总计		920619	100.000	141343			

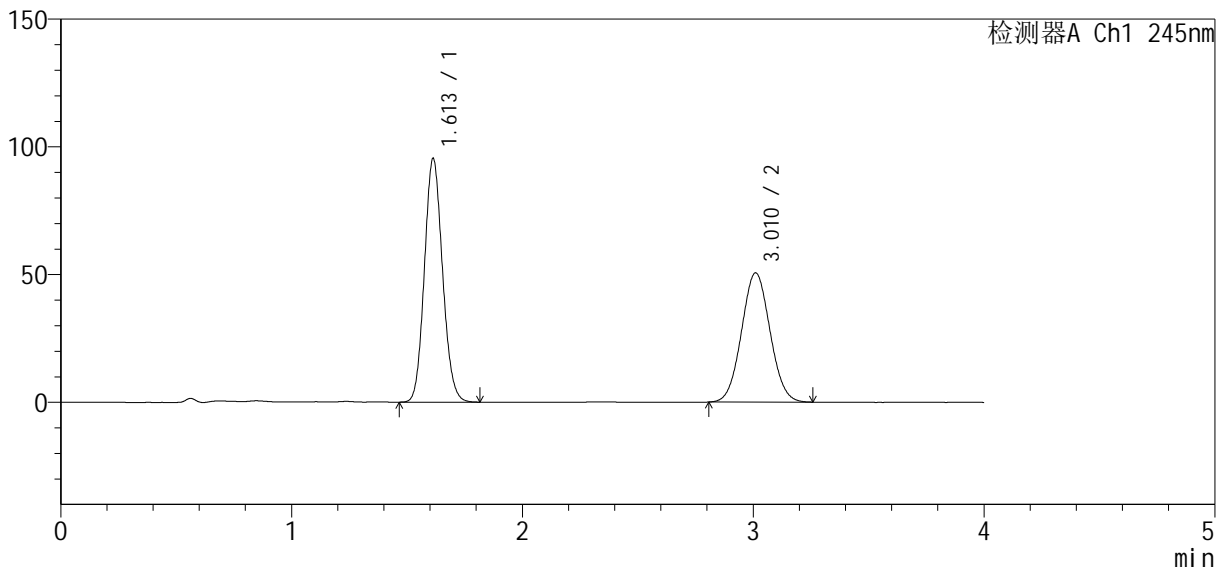
图19 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-248-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	519493	54.518	95437	2024	1.112	--
2	3.010	433392	45.482	50546	2822	1.049	7.550
总计		952885	100.000	145983			

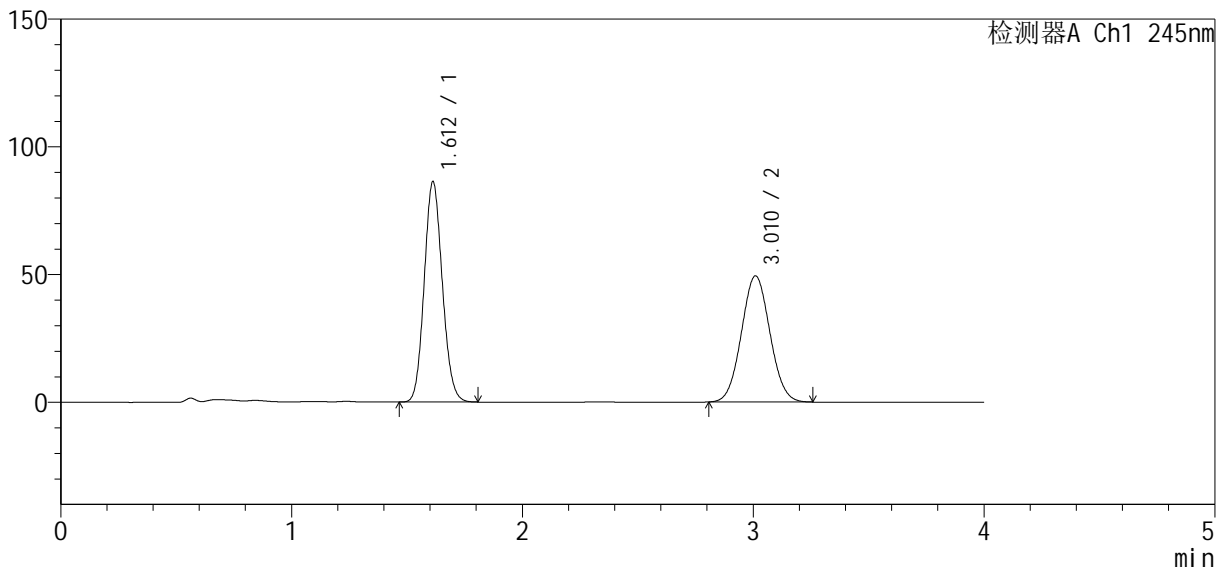
图20 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-249-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	469504	52.565	86296	2023	1.111	--
2	3.010	423676	47.435	49310	2815	1.049	7.547
总计		893180	100.000	135606			

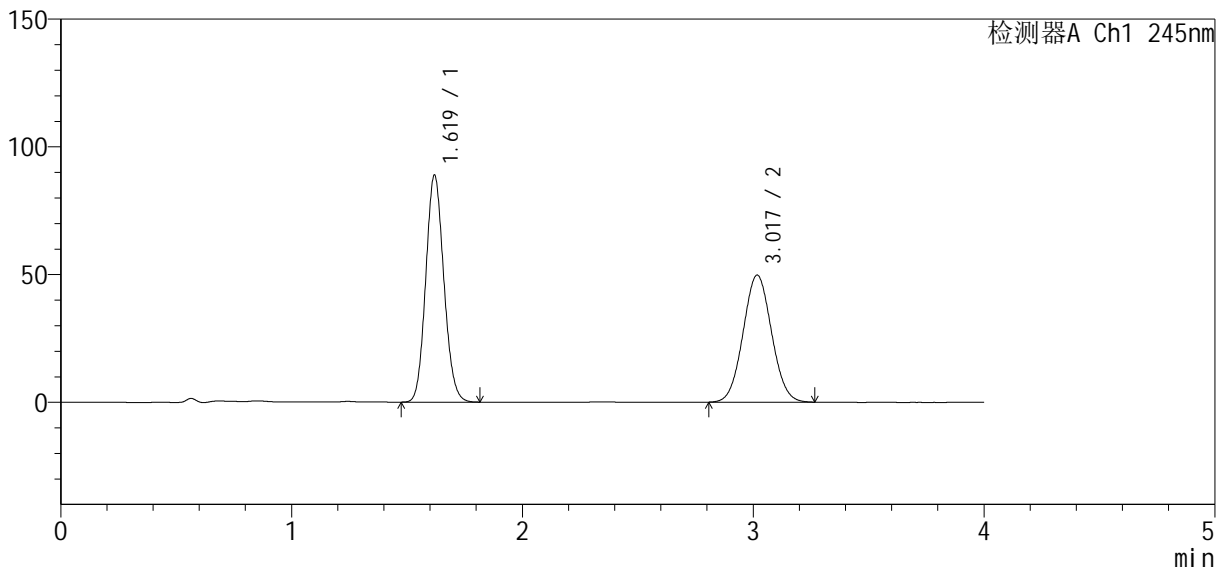
图21 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-250-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.619	483494	53.156	88646	2041	1.112	--
2	3.017	426075	46.844	49635	2837	1.049	7.559
总计		909569	100.000	138281			

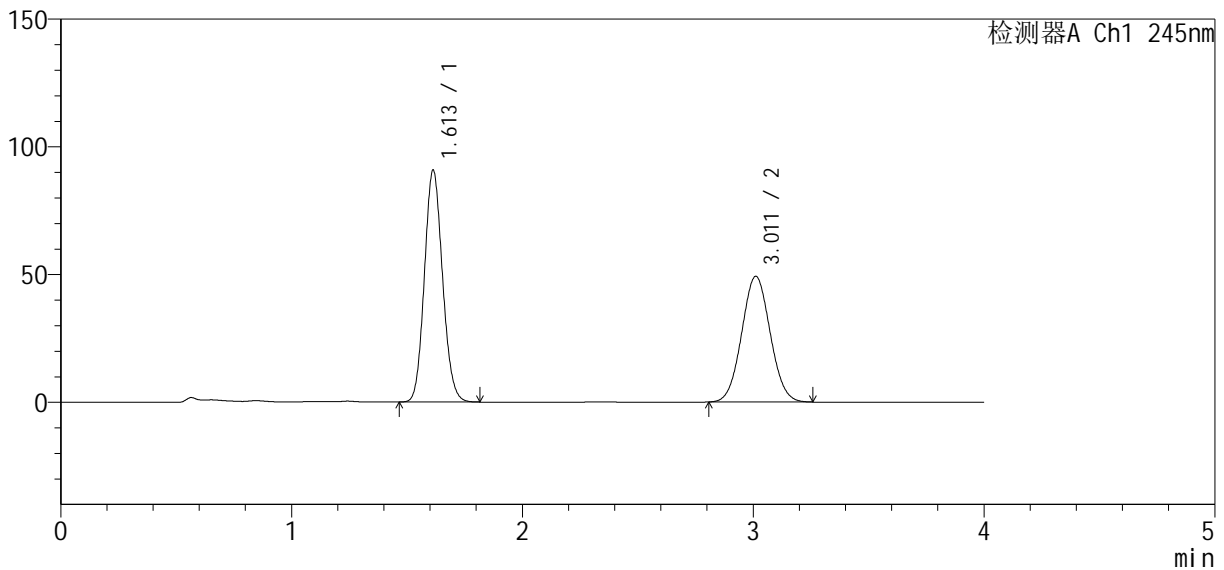
图22 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-251-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	494620	53.985	90851	2024	1.112	--
2	3.011	421592	46.015	49193	2825	1.049	7.555
总计		916212	100.000	140044			

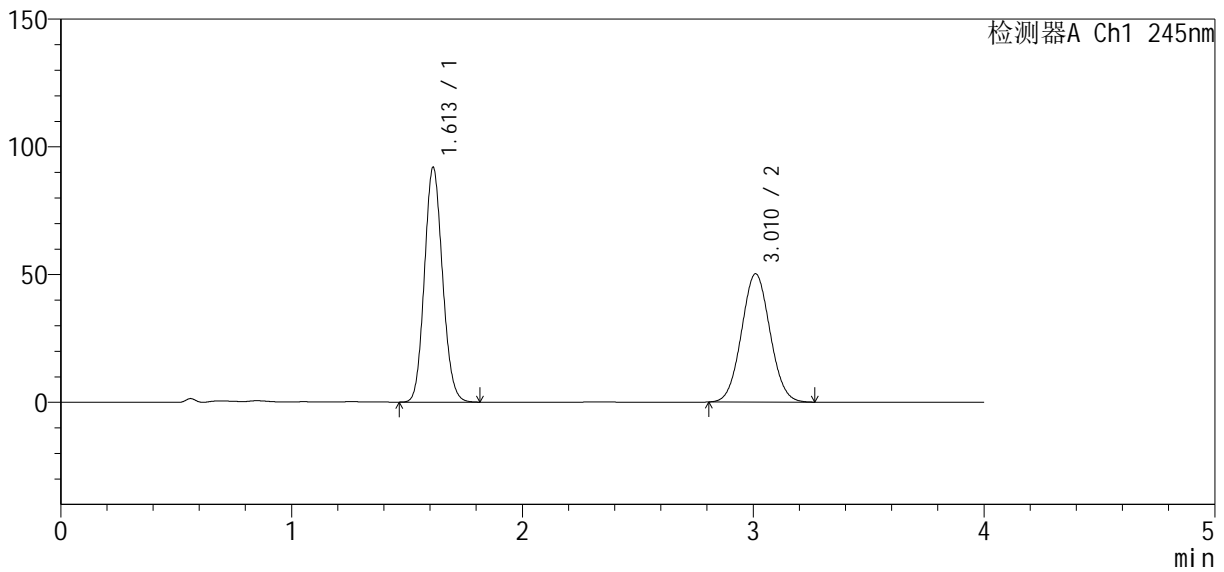
图23 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-252-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	500315	53.732	92000	2027	1.113	--
2	3.010	430818	46.268	50177	2821	1.050	7.551
总计		931133	100.000	142177			

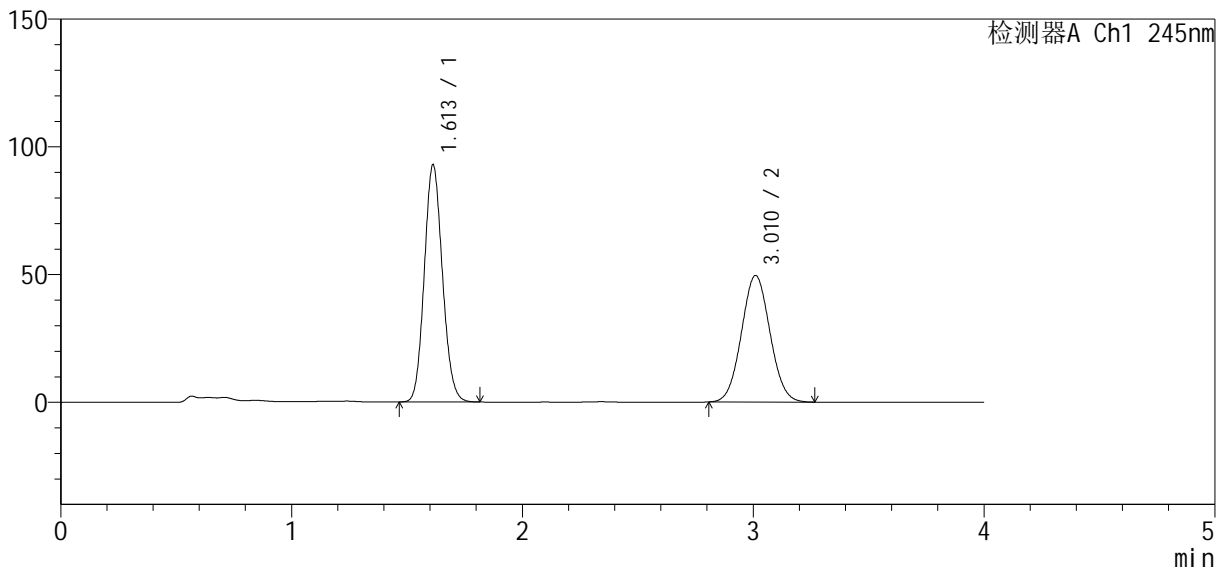
图24 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-253-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:49:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	506477	54.352	92881	2015	1.112	--
2	3.010	425363	45.648	49479	2812	1.050	7.537
总计		931840	100.000	142360			

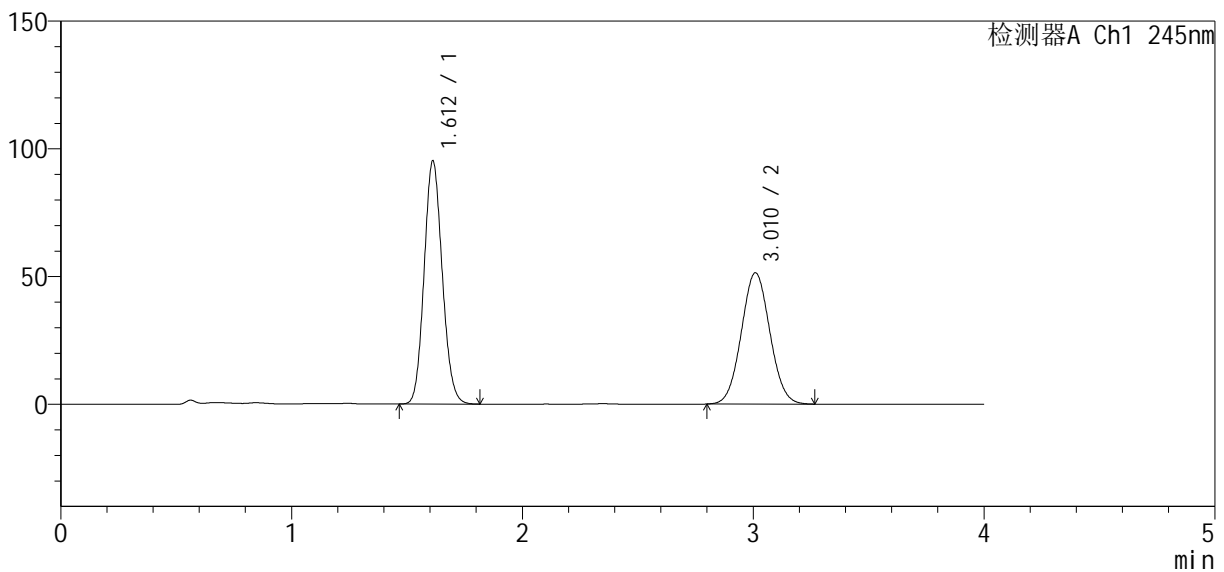
图25 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-254-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	518533	54.021	95173	2022	1.113	--
2	3.010	441342	45.979	51326	2819	1.049	7.552
总计		959875	100.000	146499			

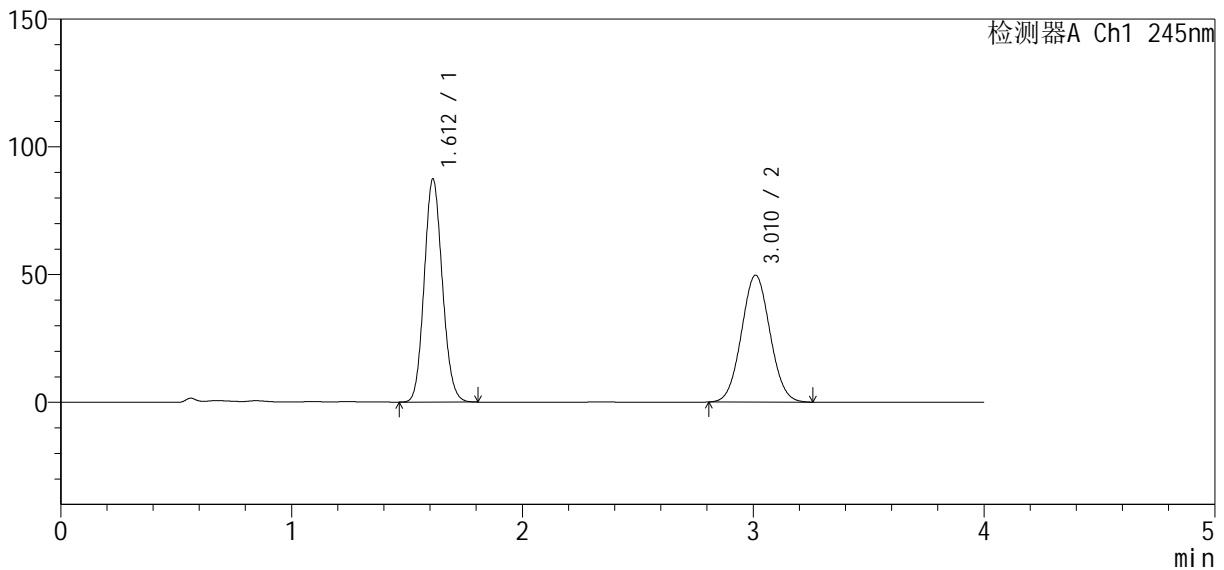
图26 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-255-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	476102	52.773	87359	2017	1.110	--
2	3.010	426071	47.227	49605	2815	1.050	7.545
总计		902173	100.000	136964			

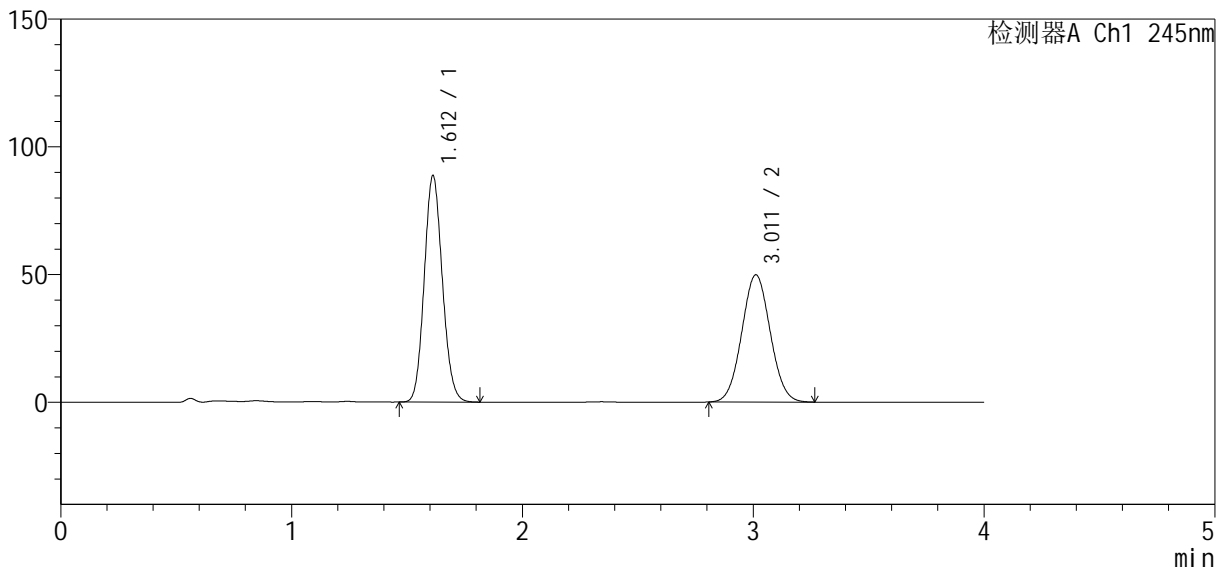
图27 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-256-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	482759	53.083	88682	2022	1.111	--
2	3.011	426689	46.917	49783	2824	1.049	7.560
总计		909448	100.000	138464			

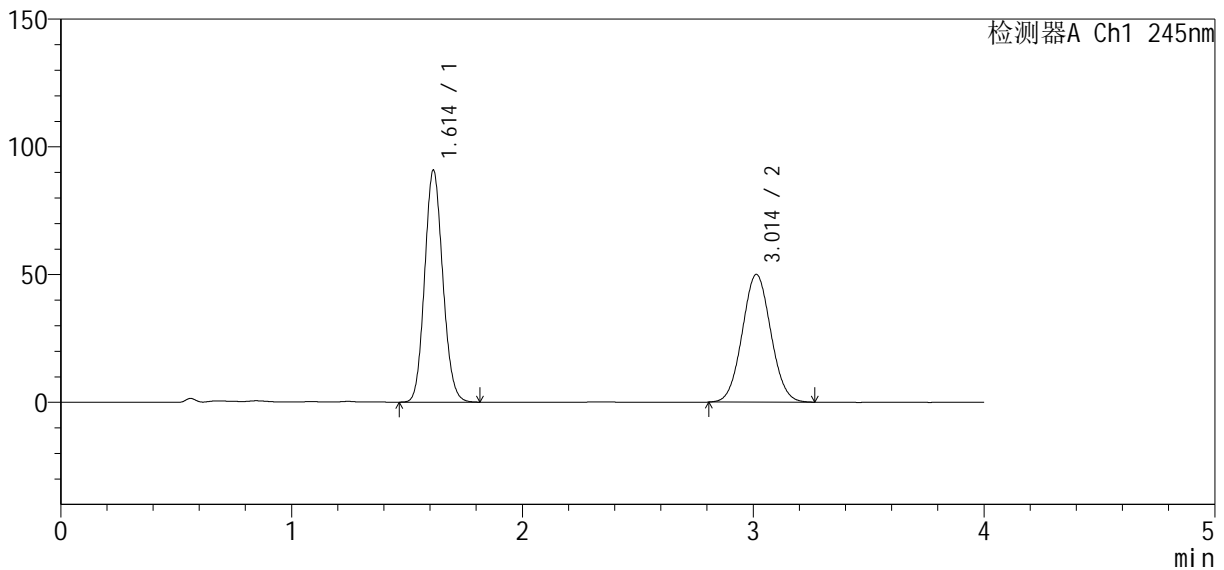
图28 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-257-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:06:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	494993	53.559	90812	2022	1.113	--
2	3.014	429204	46.441	50017	2818	1.049	7.551
总计		924197	100.000	140830			

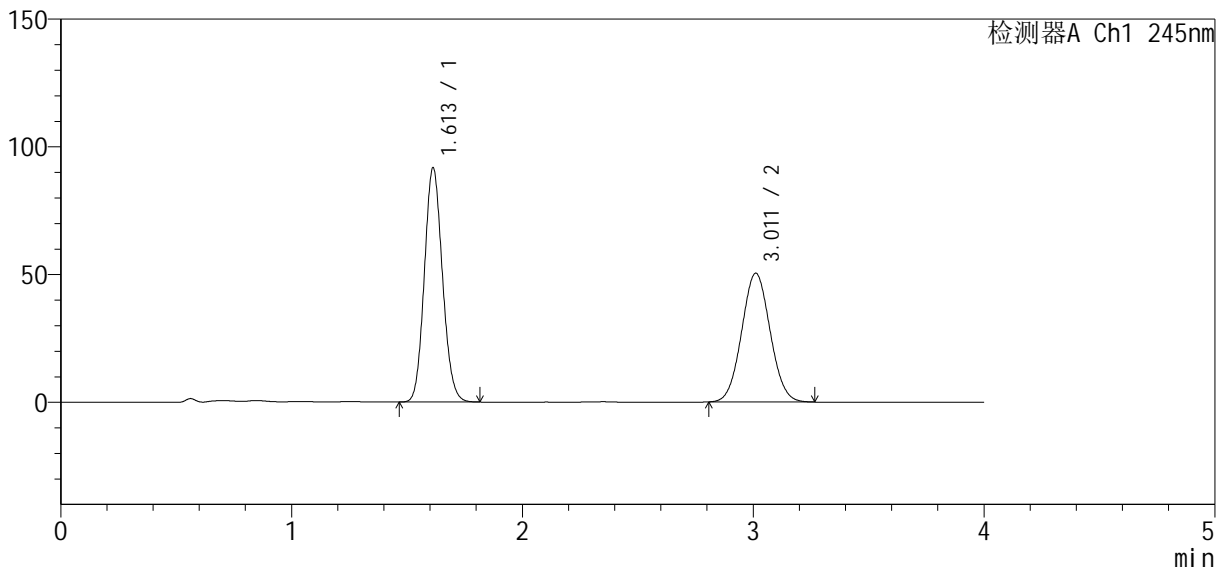
图29 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-258-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	498759	53.589	91760	2028	1.111	--
2	3.011	431946	46.411	50392	2825	1.049	7.560
总计		930705	100.000	142151			

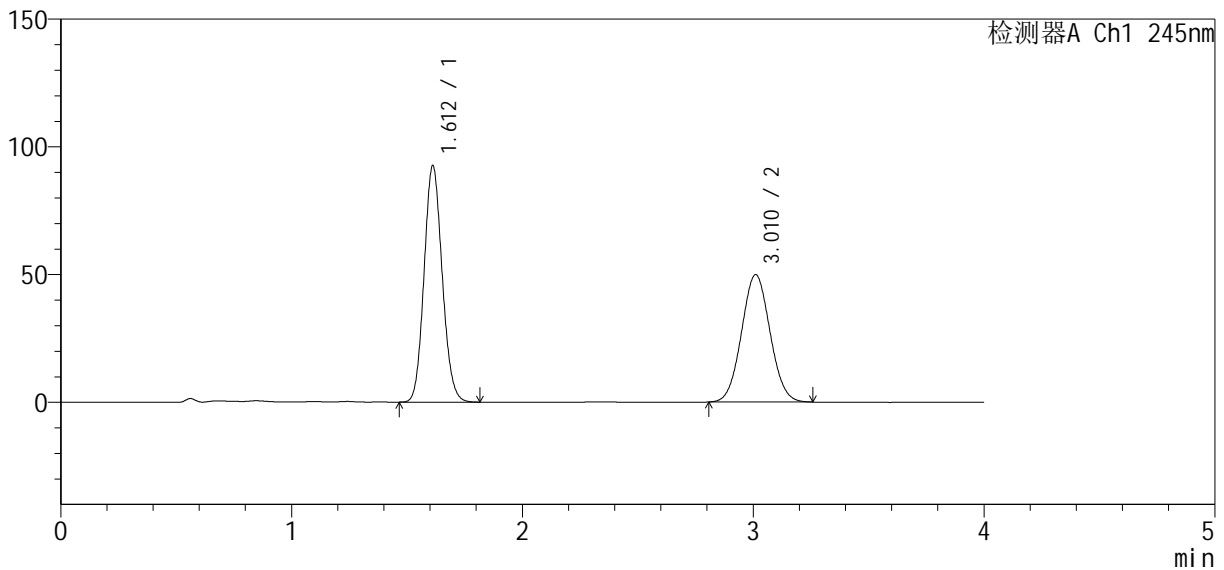
图30 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-259-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	504268	54.112	92539	2021	1.112	--
2	3.010	427633	45.888	49830	2819	1.049	7.556
总计		931901	100.000	142369			

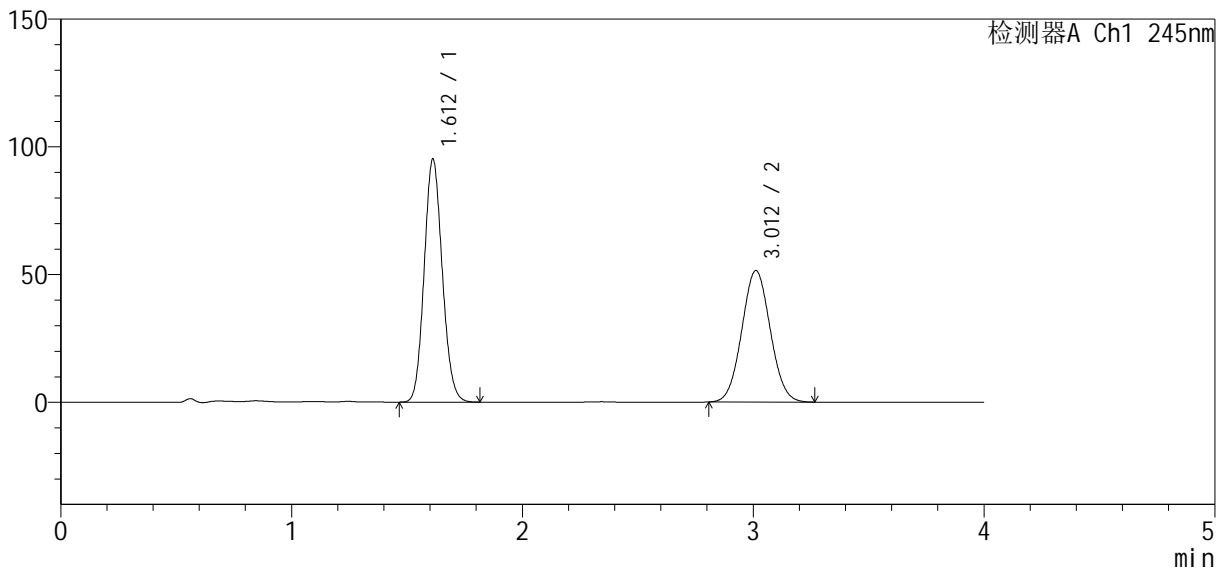
图31 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-260-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	517659	53.999	95132	2026	1.112	--
2	3.012	440989	46.001	51447	2822	1.049	7.564
总计		958648	100.000	146579			

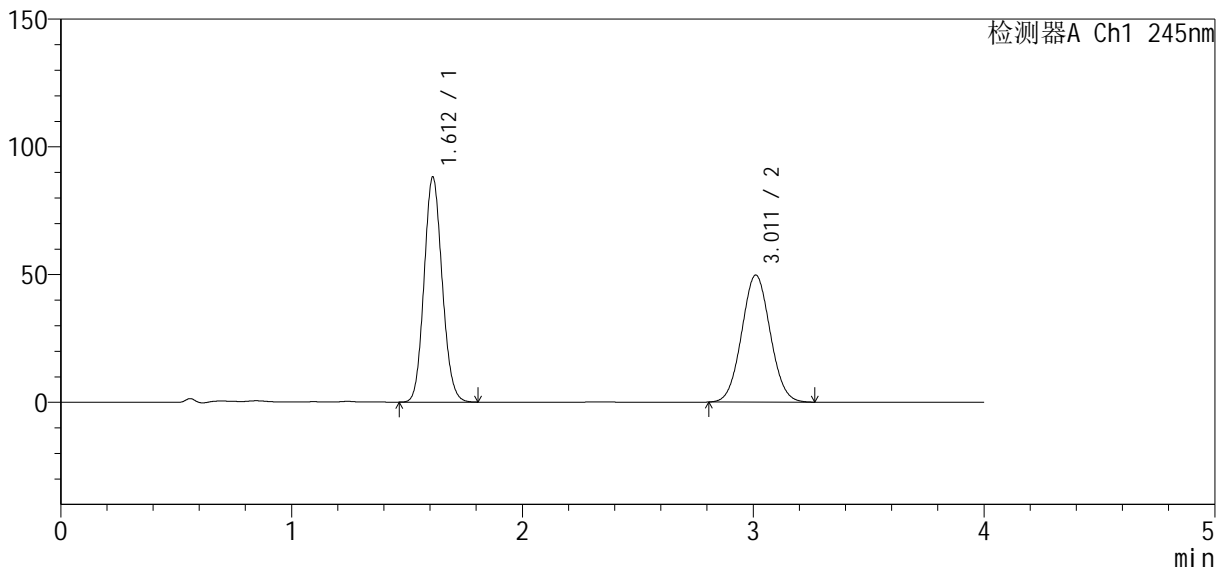
图32 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-261-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	479359	52.919	88047	2025	1.111	--
2	3.011	426478	47.081	49714	2821	1.049	7.564
总计		905837	100.000	137761			

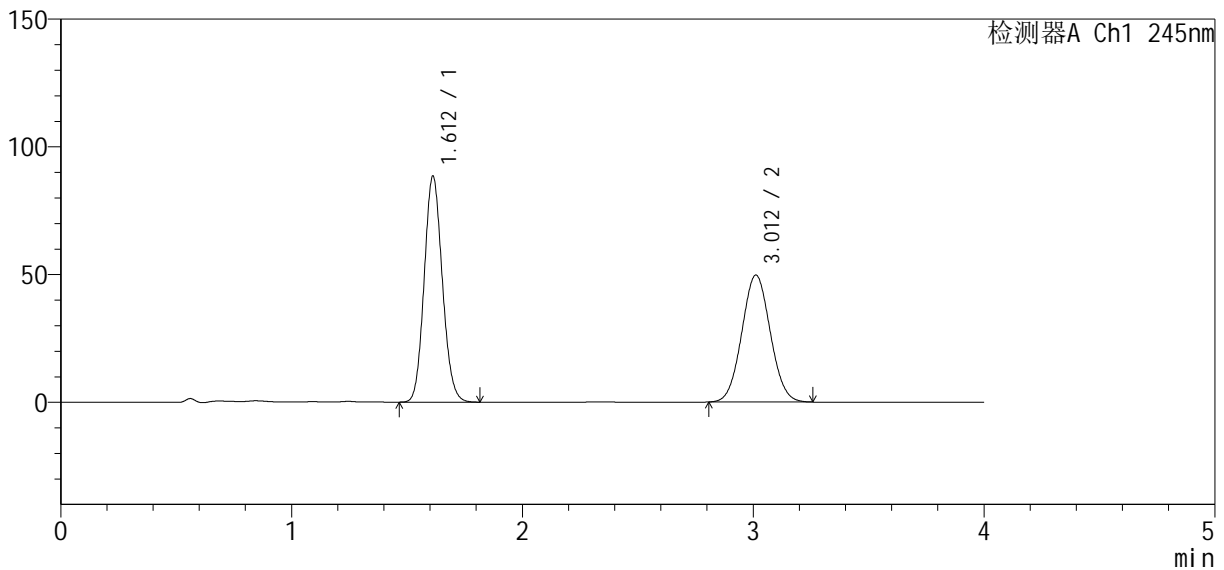
图33 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-262-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	482197	53.104	88481	2018	1.111	--
2	3.012	425830	46.896	49700	2827	1.048	7.561
总计		908027	100.000	138181			

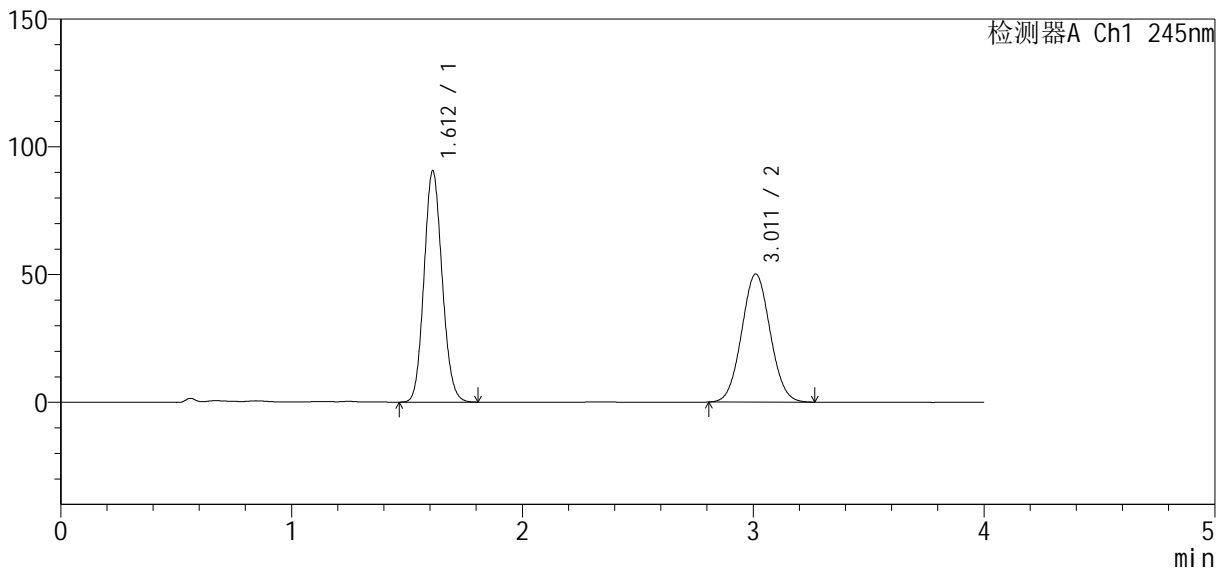
图34 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-263-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	493157	53.424	90483	2022	1.111	--
2	3.011	429951	46.576	50115	2818	1.049	7.559
总计		923109	100.000	140598			

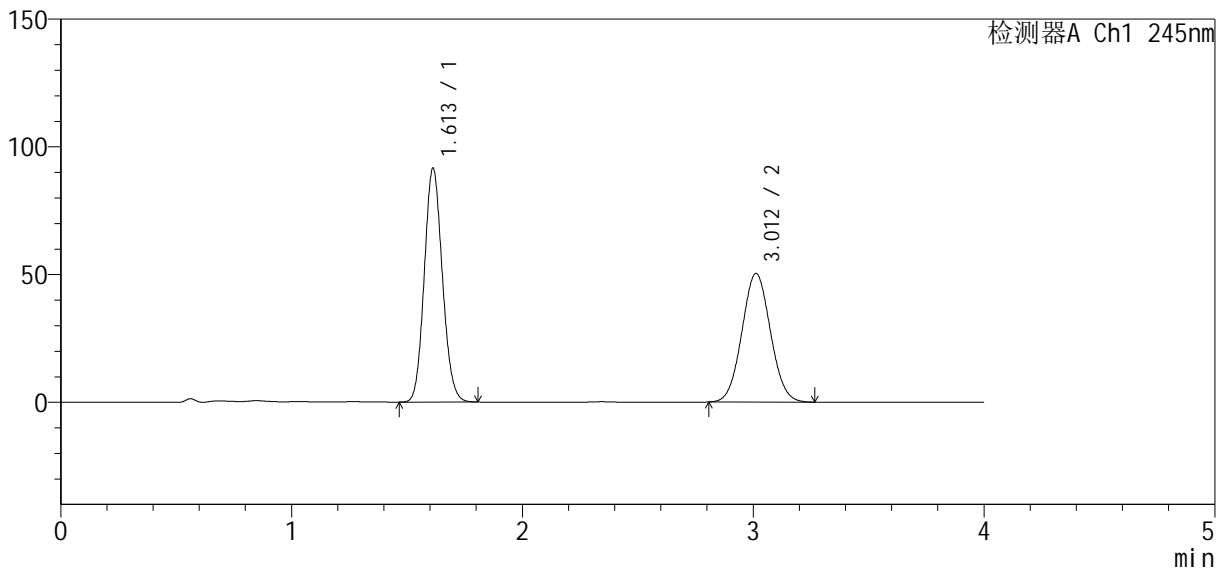
图35 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-264-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	497760	53.550	91606	2027	1.110	--
2	3.012	431758	46.450	50356	2820	1.049	7.562
总计		929517	100.000	141962			

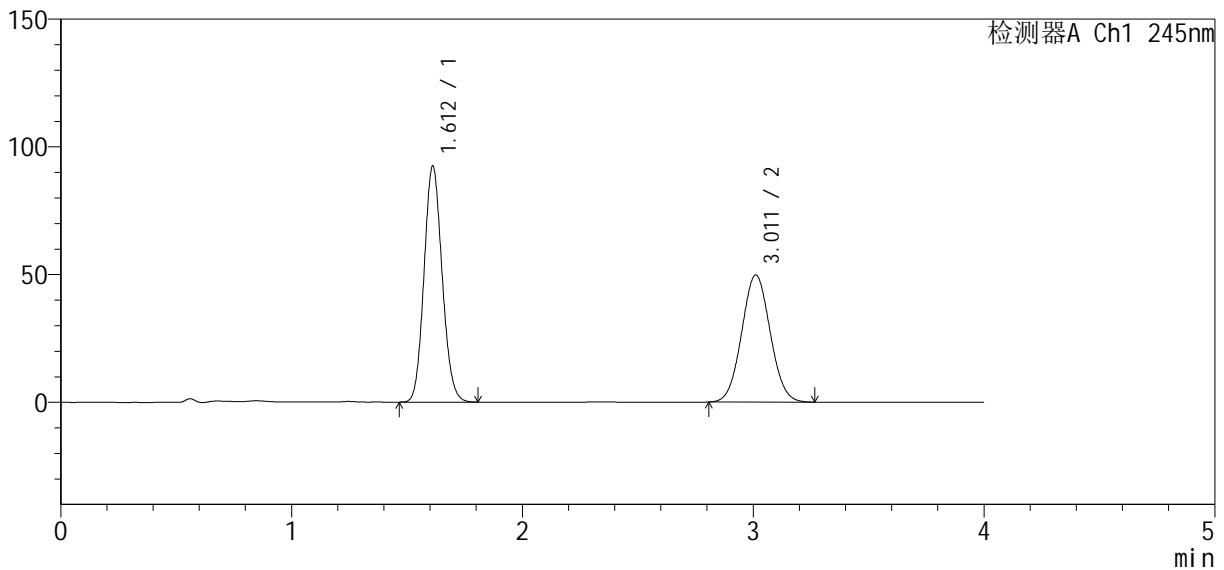
图36 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-265-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	503160	54.093	92351	2020	1.112	--
2	3.011	427011	45.907	49763	2819	1.049	7.560
总计		930171	100.000	142114			

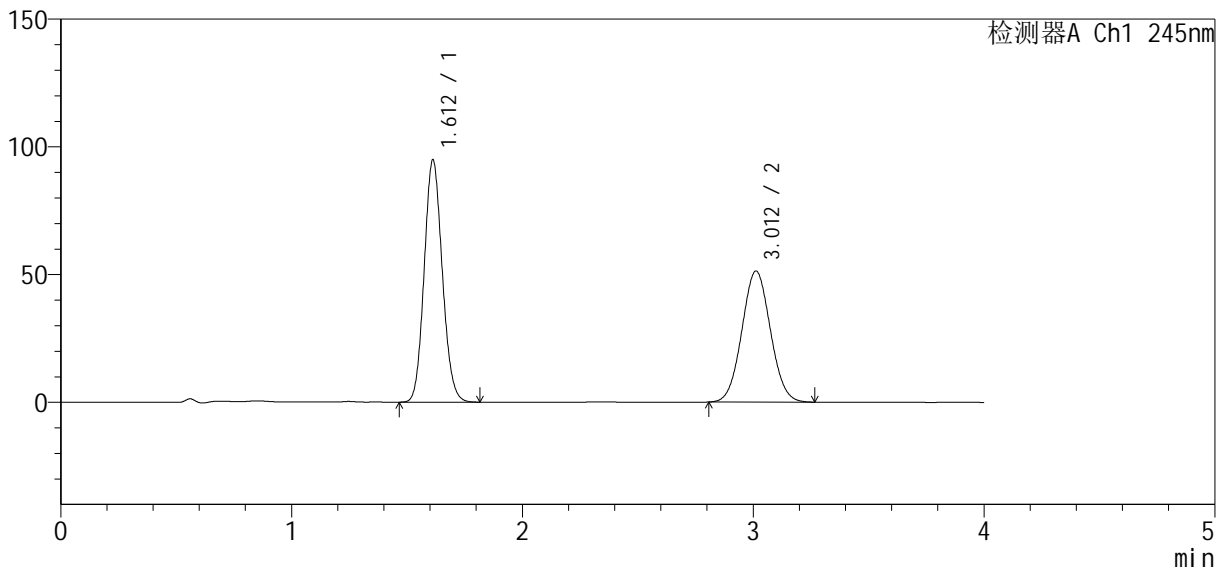
图37 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-266-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	516311	53.997	94840	2024	1.112	--
2	3.012	439867	46.003	51306	2826	1.050	7.567
总计		956178	100.000	146146			

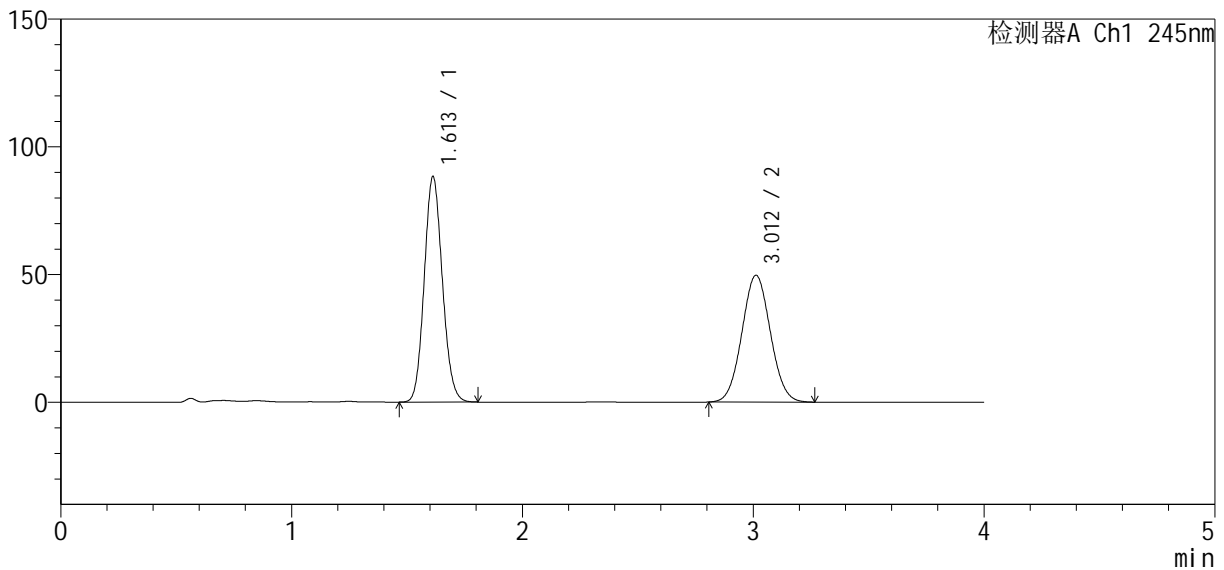
图38 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-267-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:50:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	481088	53.053	88320	2020	1.111	--
2	3.012	425713	46.947	49665	2825	1.049	7.561
总计		906802	100.000	137985			

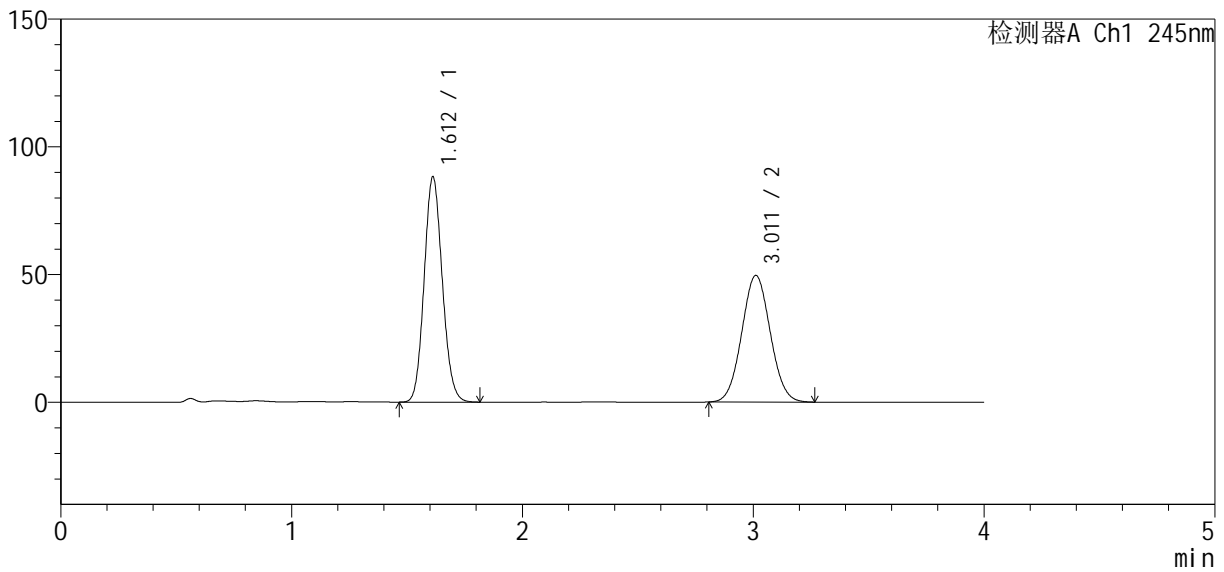
图39 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-268-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:54:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	481057	53.063	88219	2018	1.109	--
2	3.011	425522	46.937	49568	2815	1.050	7.551
总计		906578	100.000	137787			

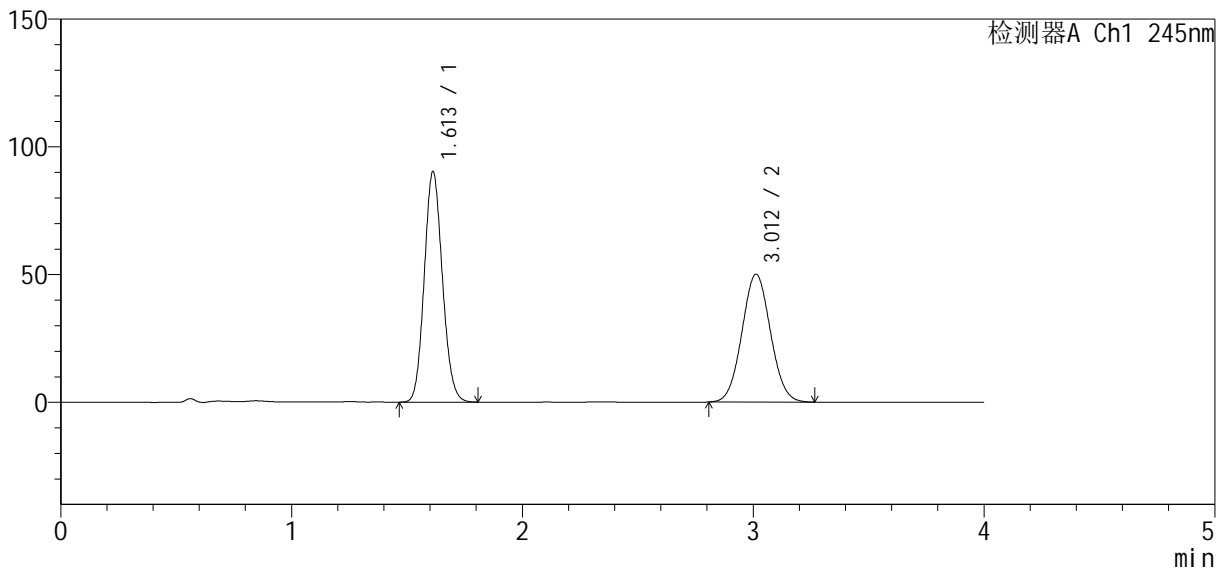
图40 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-269-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	492058	53.390	90290	2019	1.111	--
2	3.012	429580	46.610	50058	2819	1.050	7.556
总计		921638	100.000	140348			

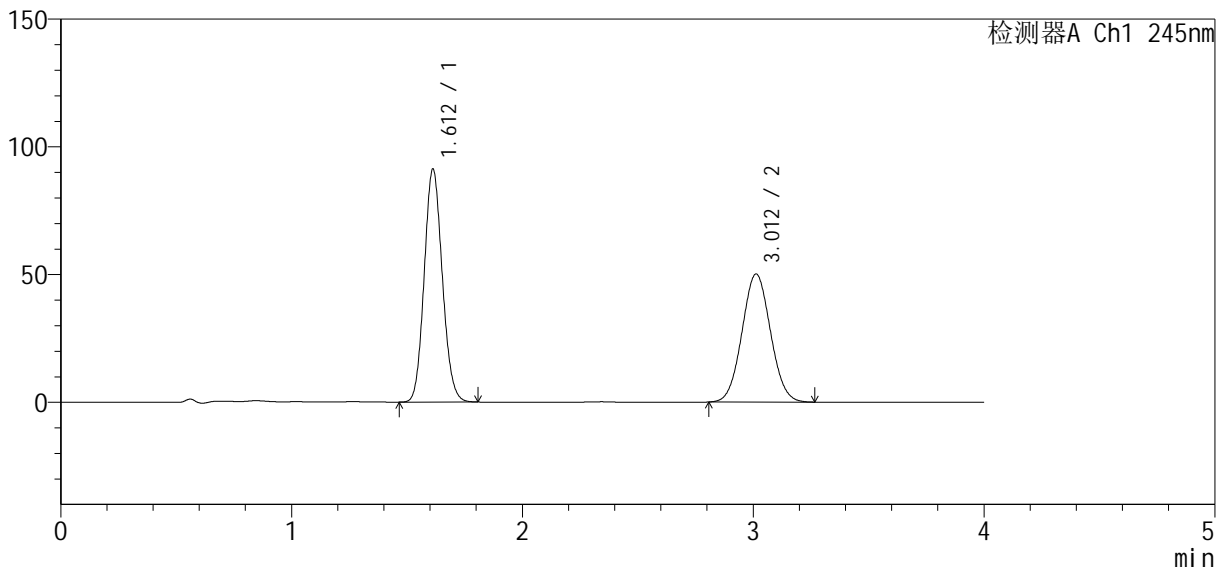
图41 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-270-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:03:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	496053	53.576	91239	2027	1.111	--
2	3.012	429838	46.424	50157	2823	1.049	7.567
总计		925891	100.000	141396			

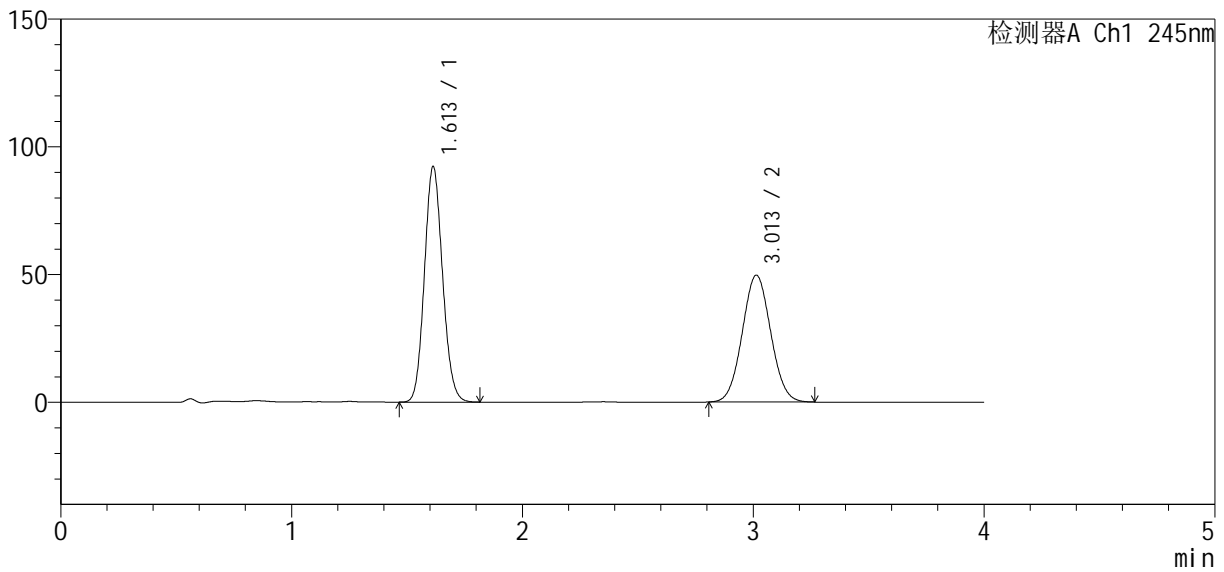
图42 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-271-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	502323	54.146	92284	2025	1.111	--
2	3.013	425404	45.854	49676	2830	1.049	7.569
总计		927726	100.000	141959			

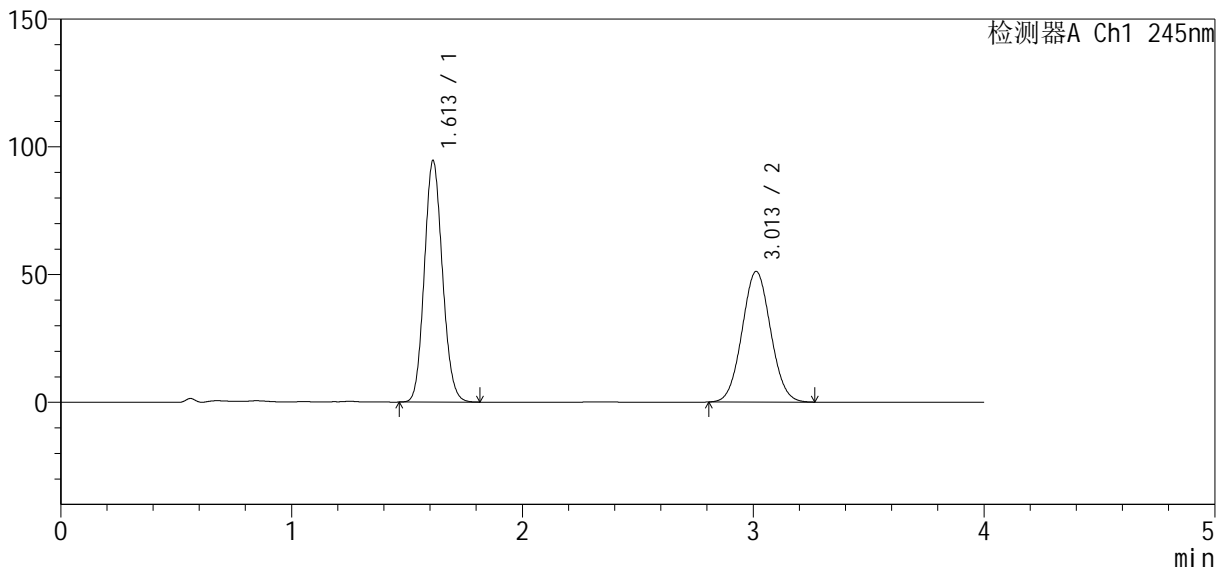
图43 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-272-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:12:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	514845	53.993	94571	2024	1.113	--
2	3.013	438701	46.007	51168	2823	1.050	7.563
总计		953546	100.000	145739			

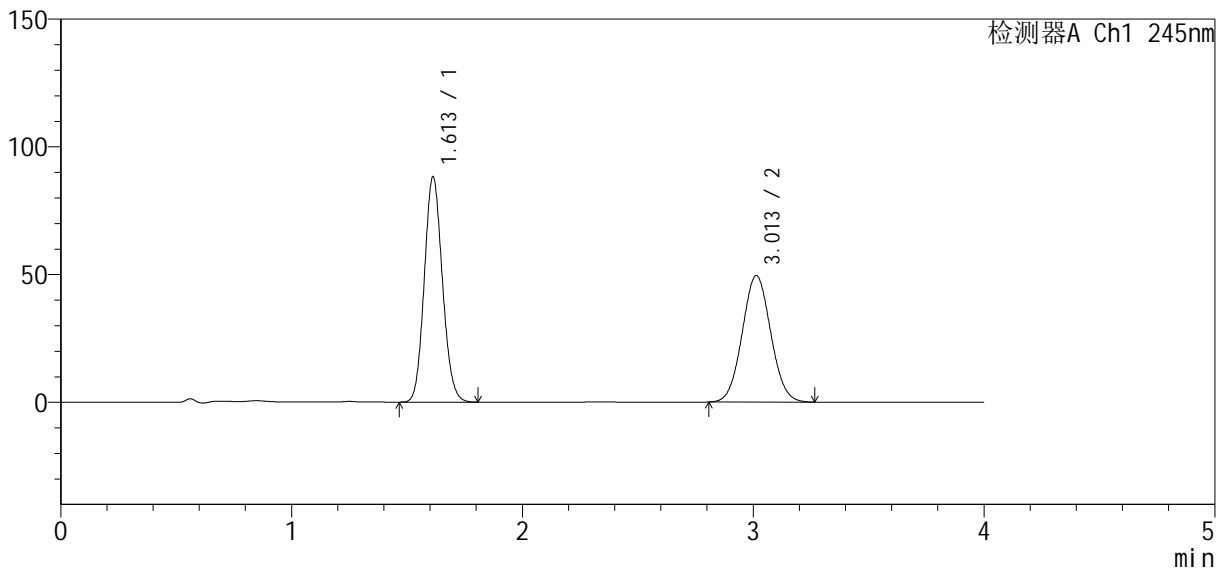
图44 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-273-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	480474	53.070	88239	2021	1.111	--
2	3.013	424891	46.930	49549	2821	1.050	7.562
总计		905365	100.000	137788			

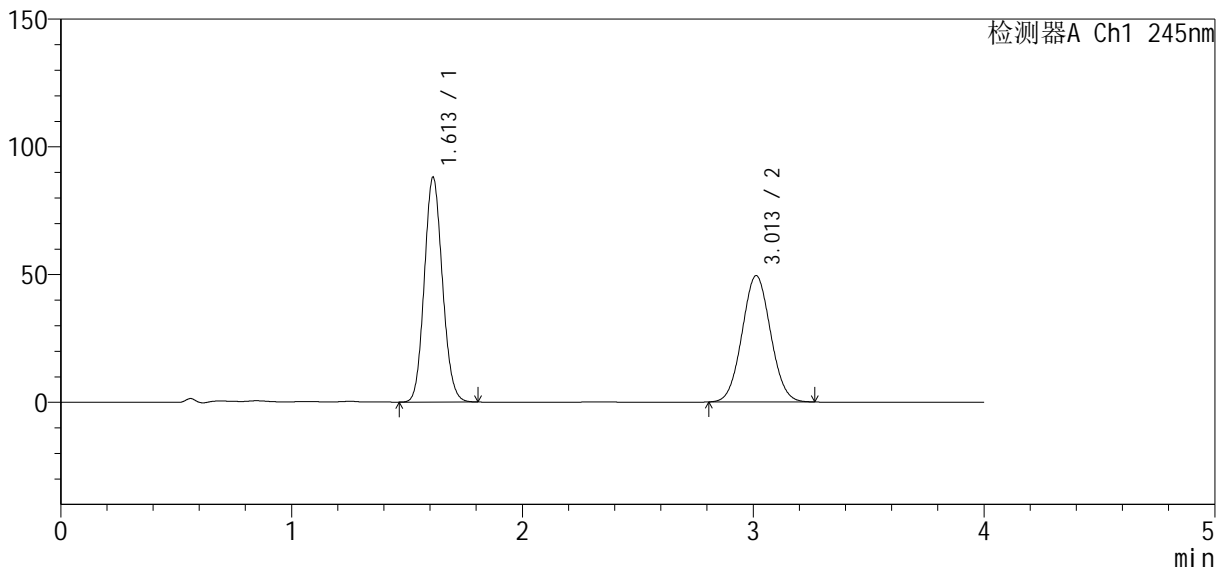
图45 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-274-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	479253	53.074	88042	2021	1.110	--
2	3.013	423731	46.926	49462	2826	1.048	7.564
总计		902984	100.000	137505			

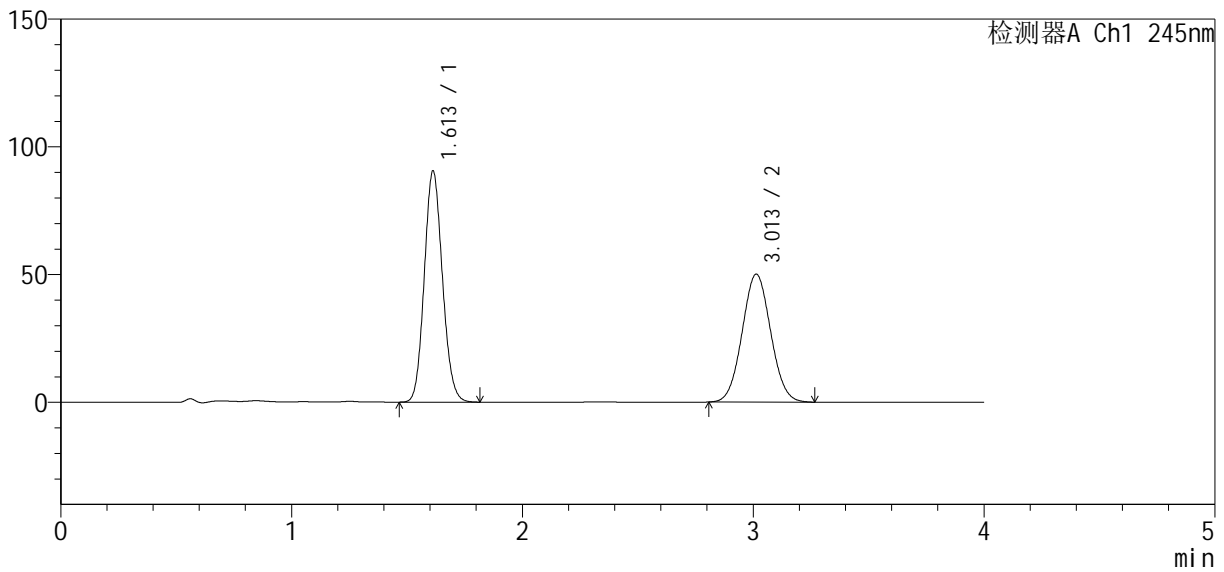
图46 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-275-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	493255	53.434	90534	2020	1.112	--
2	3.013	429849	46.566	50111	2822	1.050	7.562
总计		923104	100.000	140645			

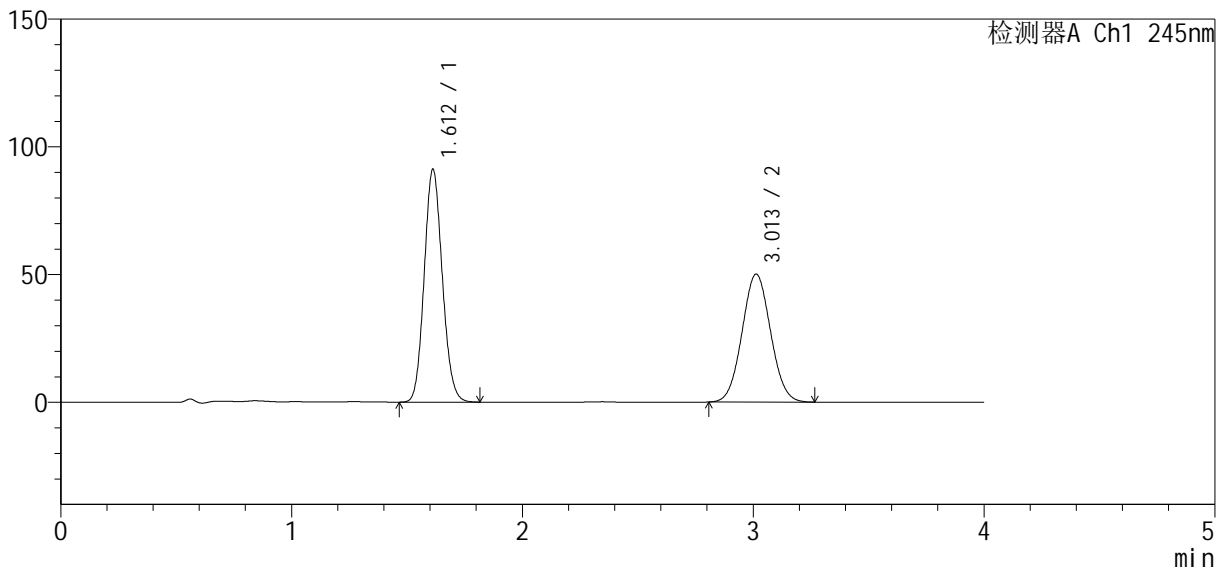
图47 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-276-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:29:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	496081	53.590	91157	2023	1.112	--
2	3.013	429610	46.410	50107	2825	1.049	7.568
总计		925691	100.000	141264			

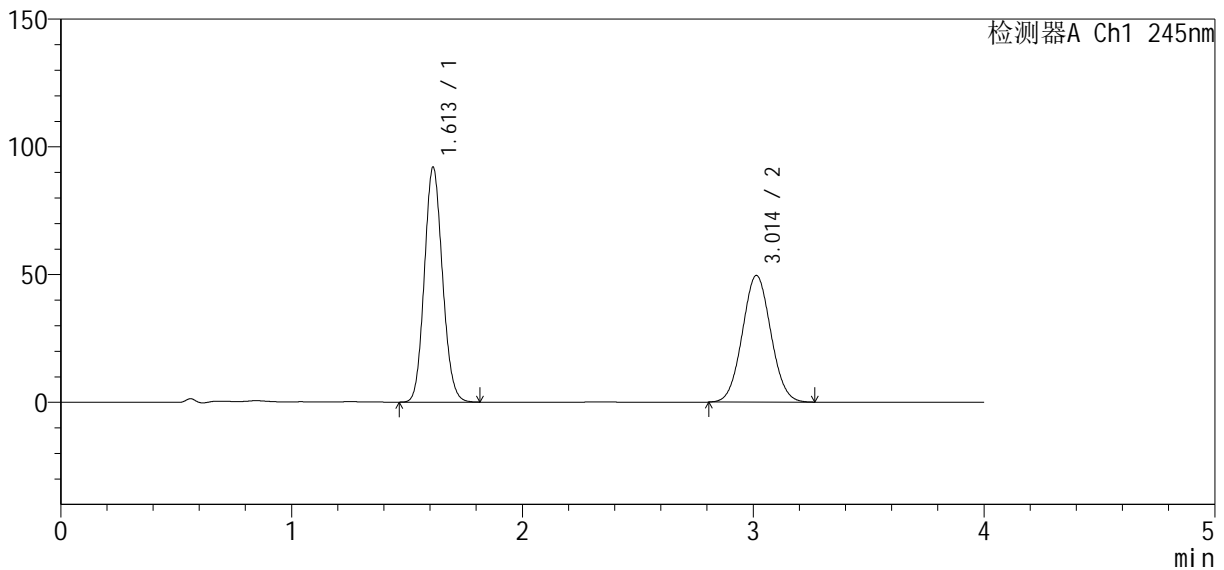
图48 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-277-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	501099	54.096	92000	2022	1.111	--
2	3.014	425216	45.904	49595	2824	1.049	7.565
总计		926315	100.000	141596			

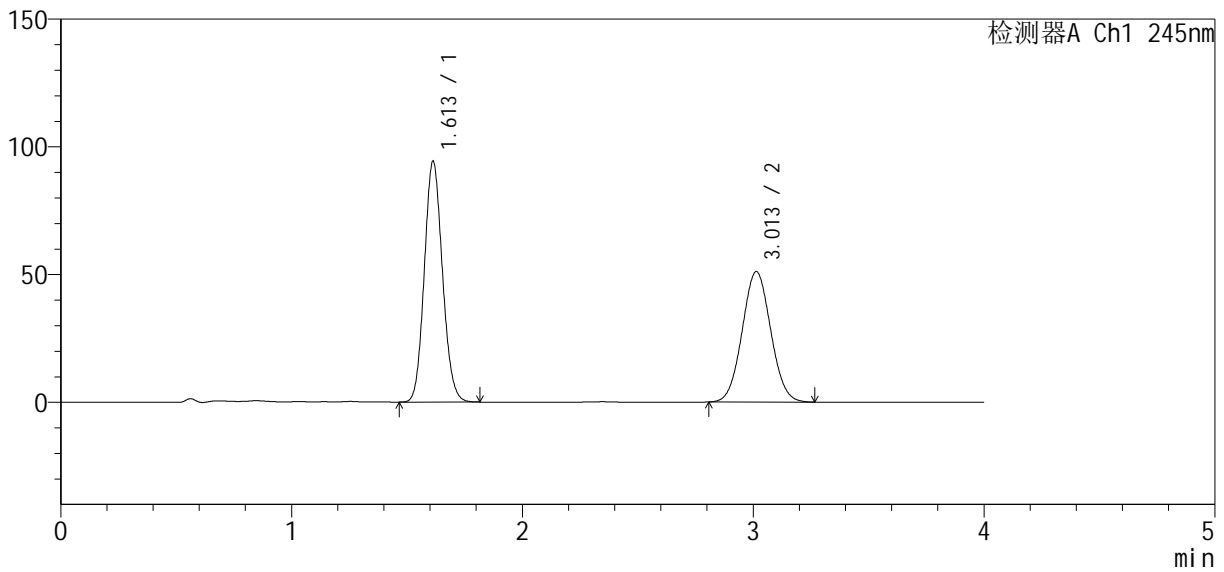
图49 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-278-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	513960	53.980	94314	2019	1.111	--
2	3.013	438167	46.020	51094	2824	1.048	7.563
总计		952128	100.000	145408			

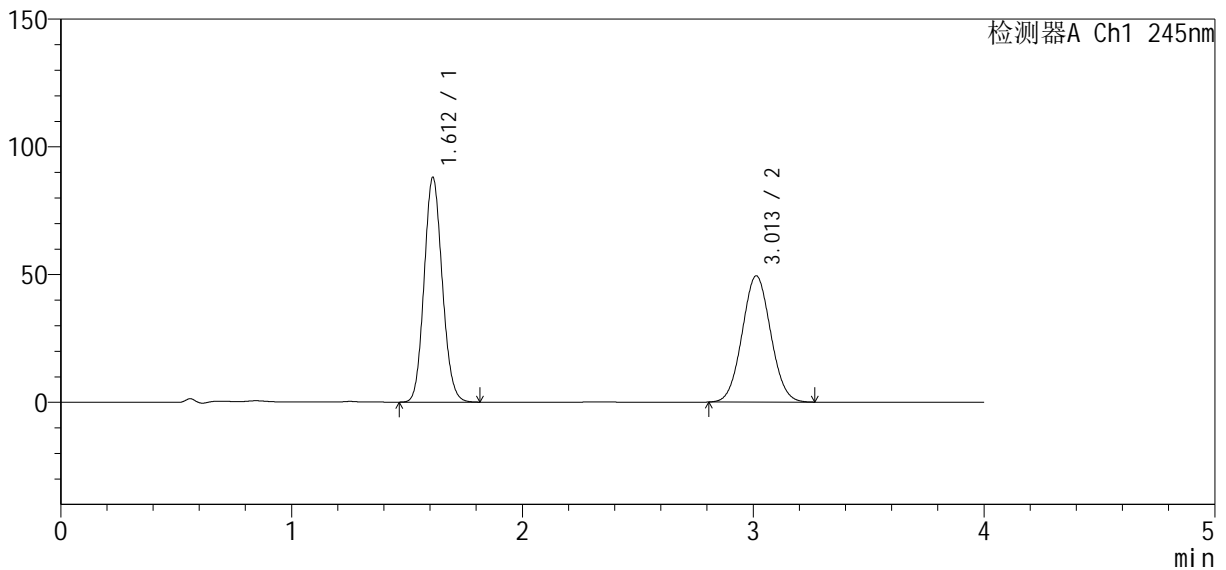
图50 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-279-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	479235	53.061	87959	2023	1.111	--
2	3.013	423941	46.939	49447	2824	1.048	7.570
总计		903176	100.000	137406			

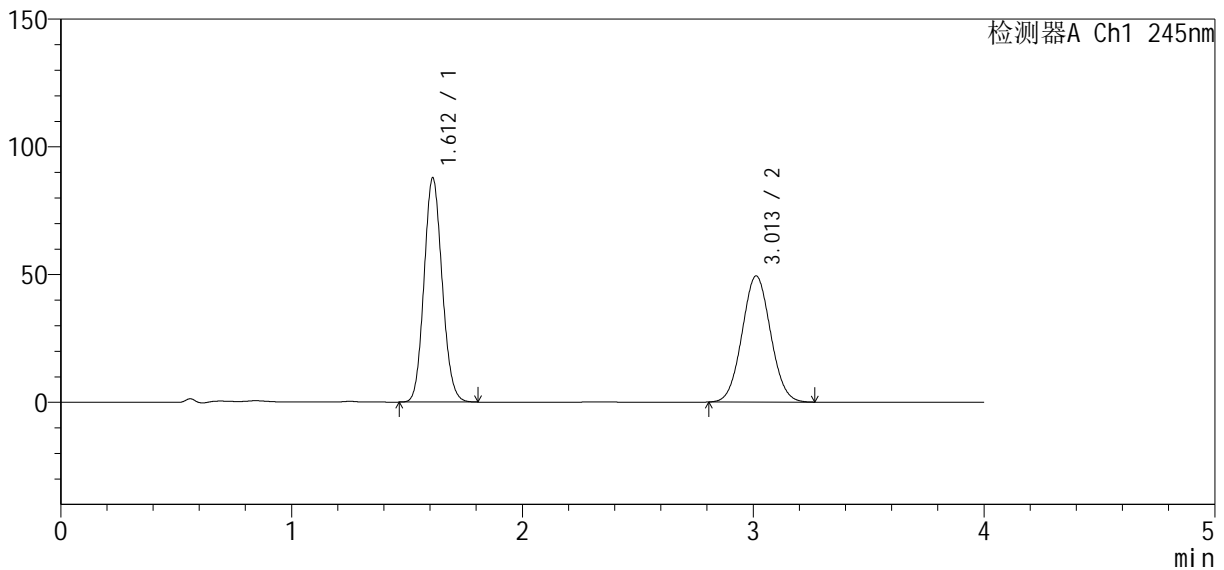
图51 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-280-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	477890	53.015	87714	2019	1.111	--
2	3.013	423539	46.985	49394	2820	1.048	7.566
总计		901429	100.000	137109			

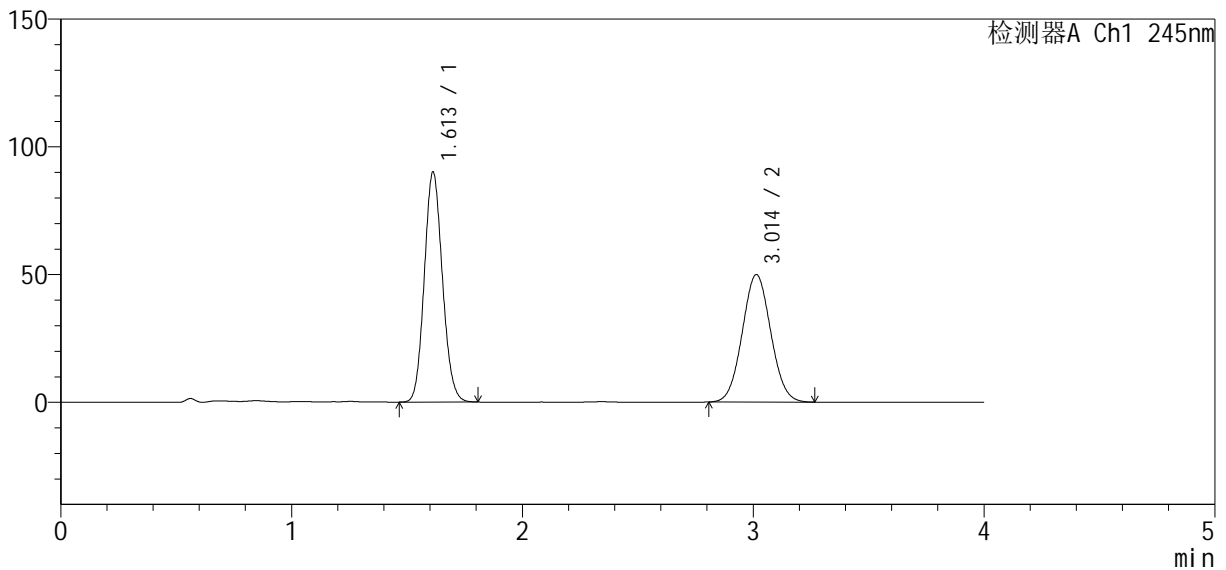
图52 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-281-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	490374	53.412	90095	2023	1.111	--
2	3.014	427727	46.588	49908	2826	1.050	7.568
总计		918101	100.000	140003			

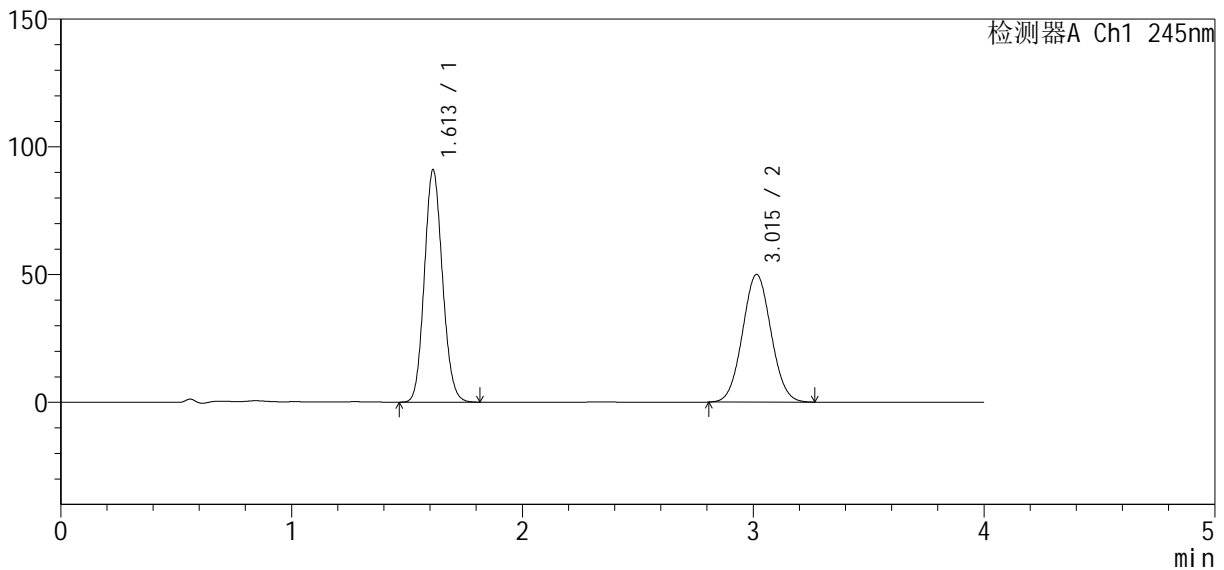
图53 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-282-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	495176	53.593	90985	2024	1.112	--
2	3.015	428775	46.407	49970	2823	1.049	7.569
总计		923951	100.000	140955			

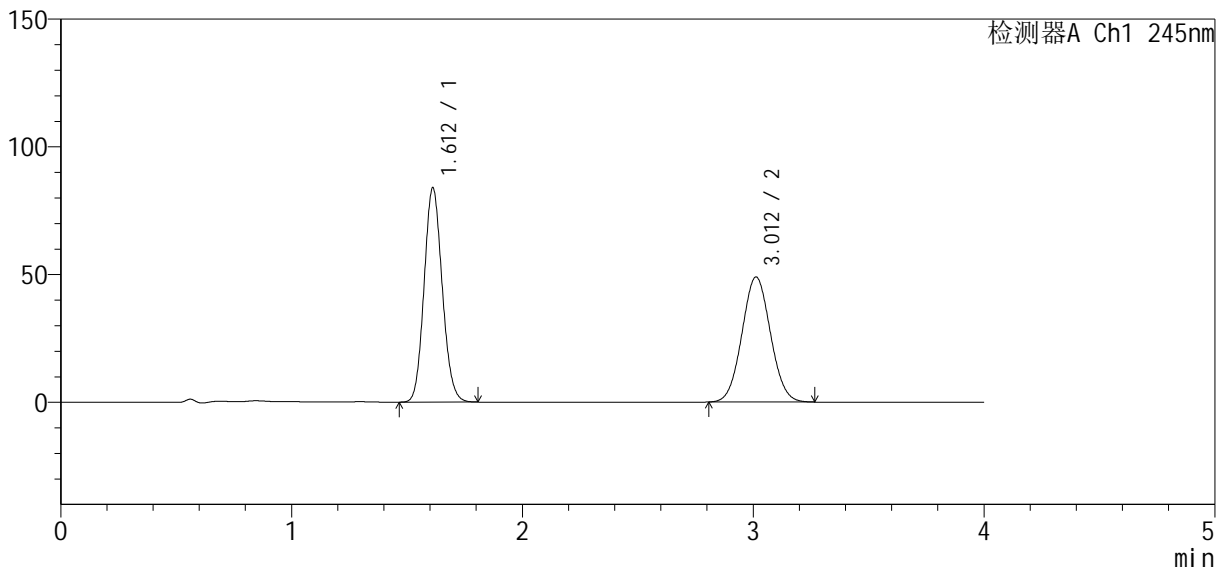
图54 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-283-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:00:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457086	52.129	83834	2020	1.113	--
2	3.012	419742	47.871	48963	2822	1.049	7.564
总计		876828	100.000	132797			

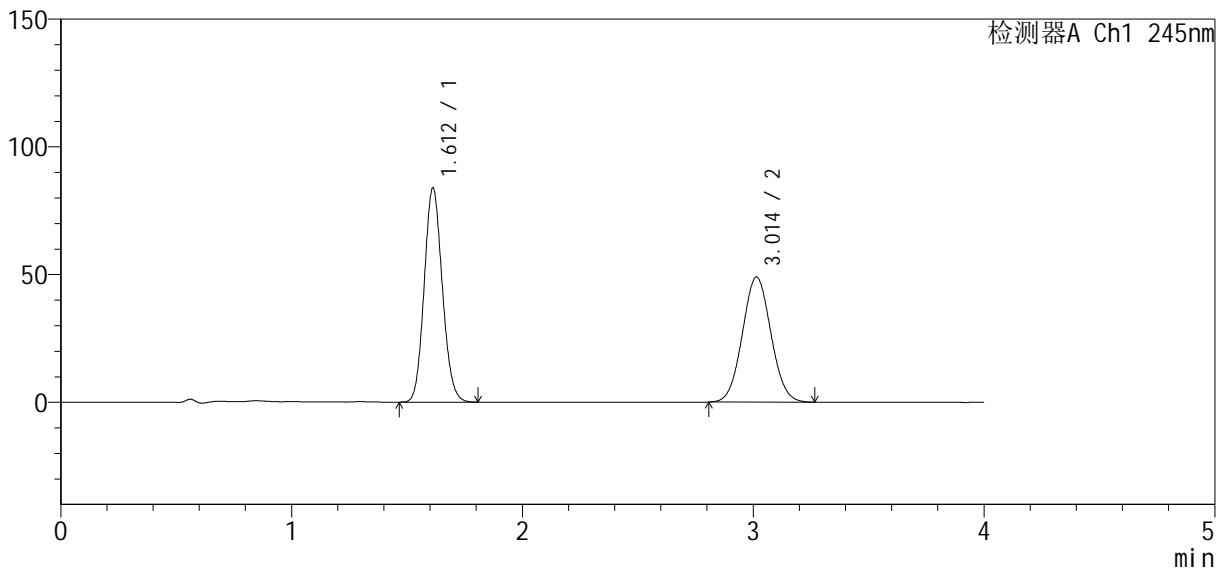
图55 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-284-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457230	52.090	83839	2014	1.113	--
2	3.014	420545	47.910	48978	2818	1.050	7.561
总计		877775	100.000	132817			

图56 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040821批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2



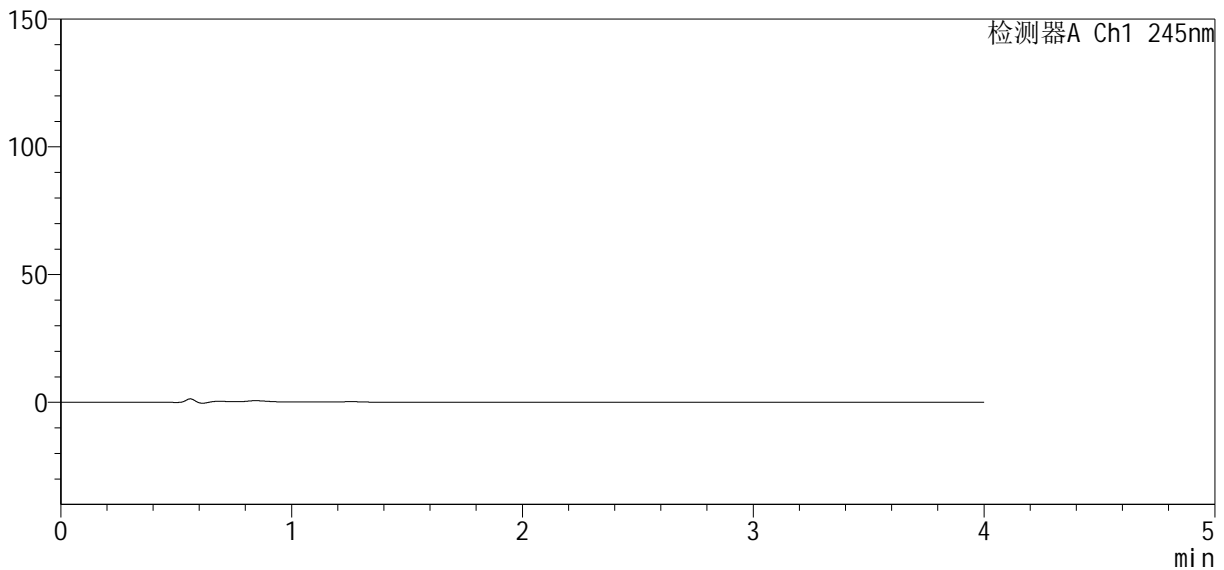
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-285-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

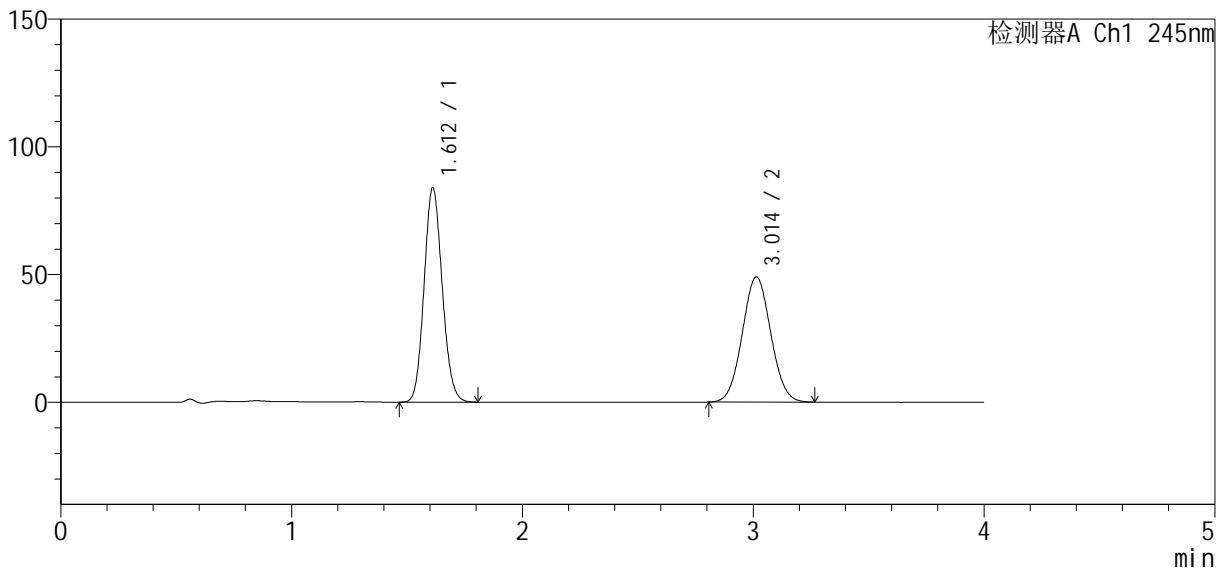
图57 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-286-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457395	52.102	83907	2019	1.112	--
2	3.014	420481	47.898	49013	2821	1.050	7.568
总计		877876	100.000	132920			

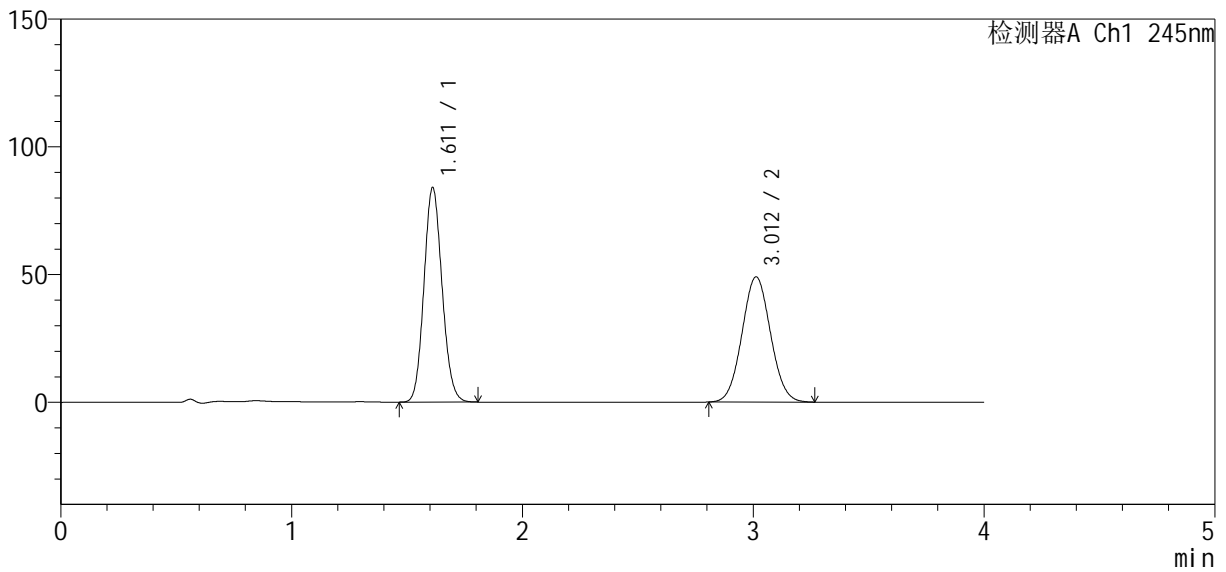
图58 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-287-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:18:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457246	52.079	83882	2020	1.111	--
2	3.012	420740	47.921	49032	2821	1.051	7.569
总计		877986	100.000	132913			

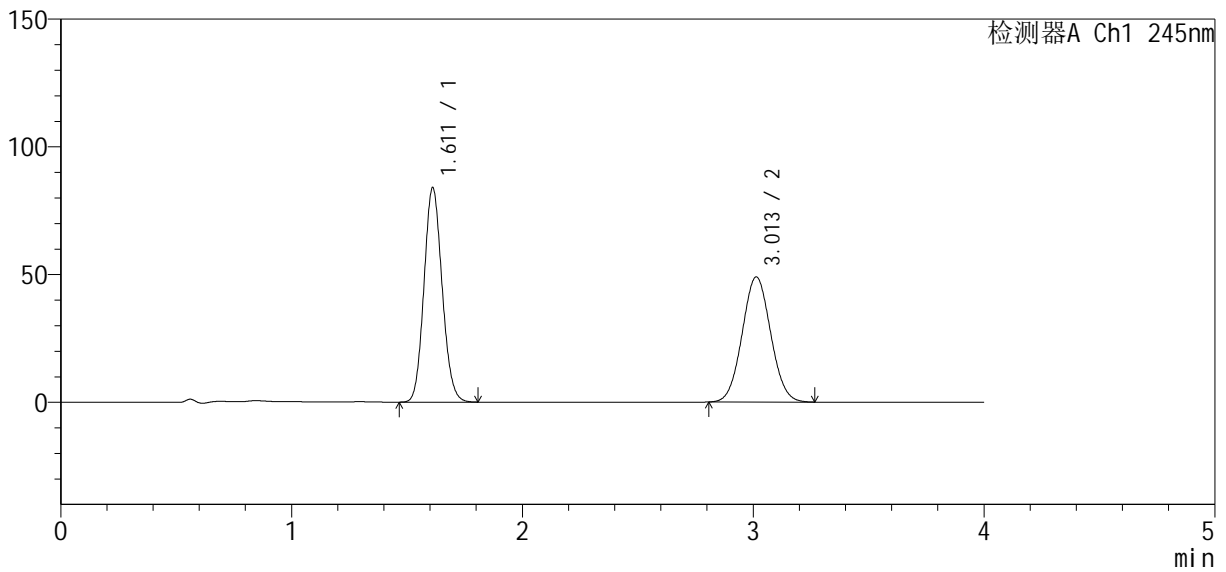
图59 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-288-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:22:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457375	52.099	83863	2016	1.111	--
2	3.013	420516	47.901	49012	2820	1.049	7.566
总计		877891	100.000	132875			

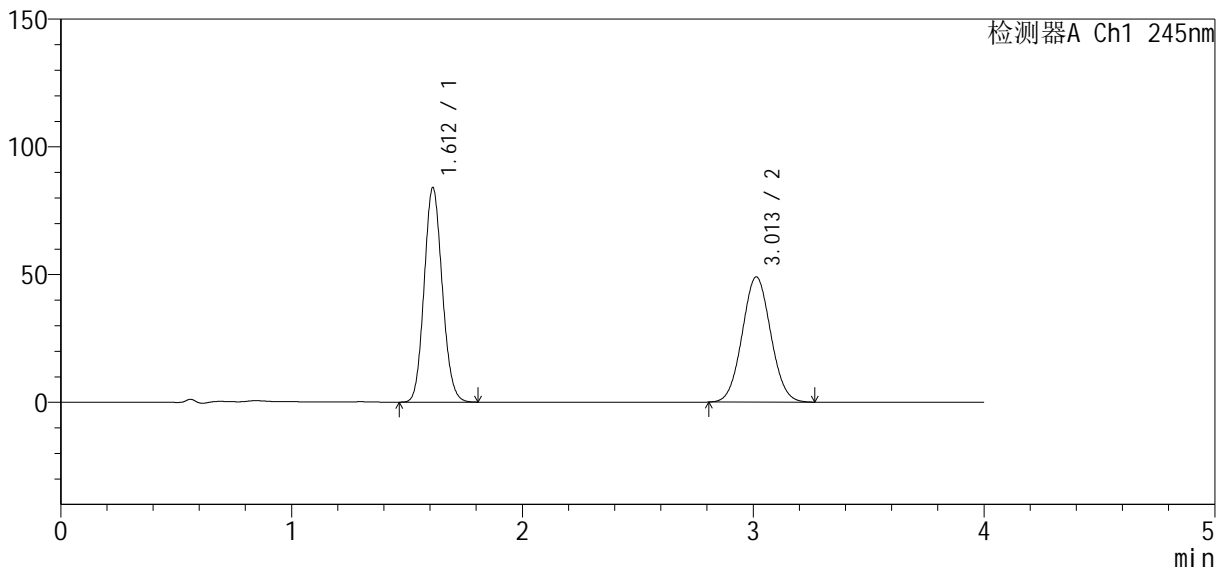
图60 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-289-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457302	52.091	83955	2021	1.112	--
2	3.013	420584	47.909	49040	2824	1.049	7.570
总计		877885	100.000	132995			

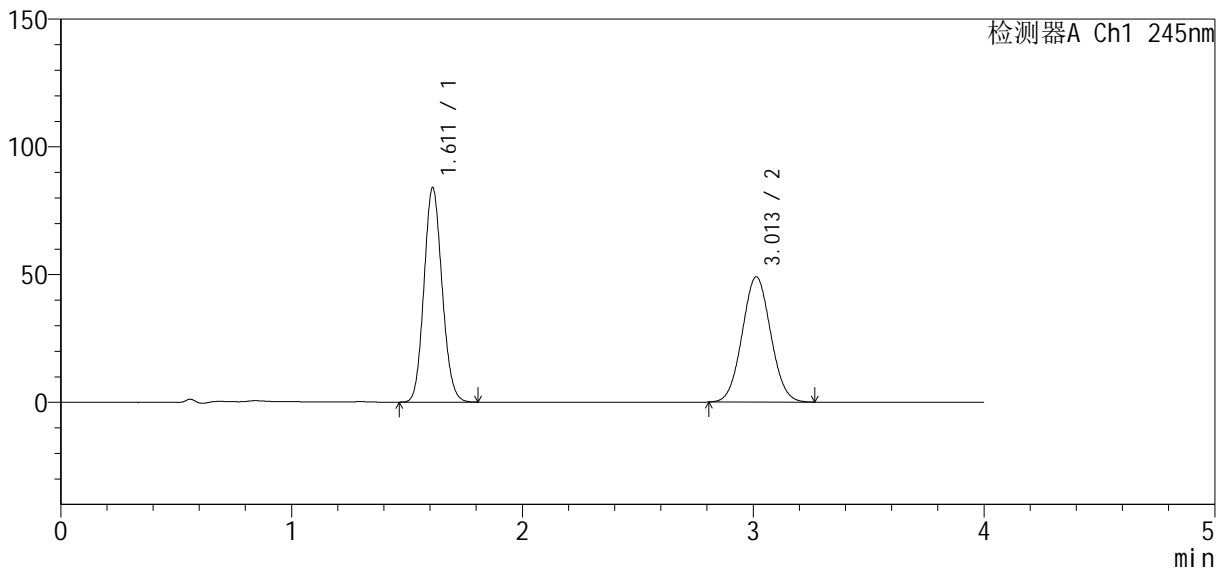
图61 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-290-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:31:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457186	52.098	83857	2018	1.111	--
2	3.013	420366	47.902	49052	2822	1.049	7.570
总计		877552	100.000	132909			

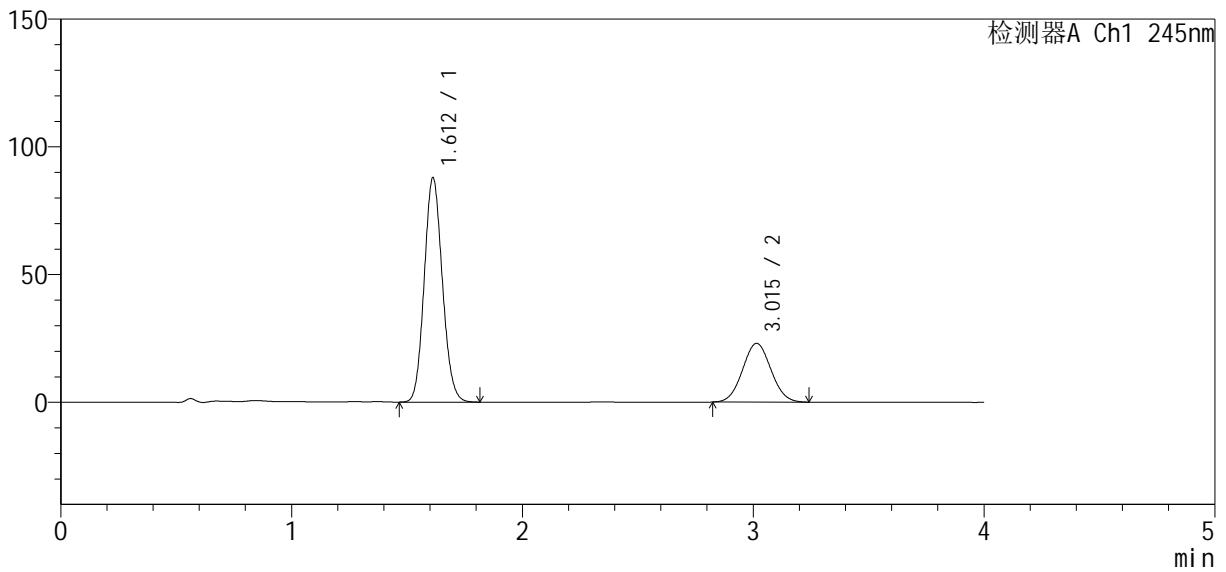
图62 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-291-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:35:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	478817	70.893	87863	2019	1.109	--
2	3.015	196589	29.107	23008	2831	1.047	7.575
总计		675406	100.000	110871			

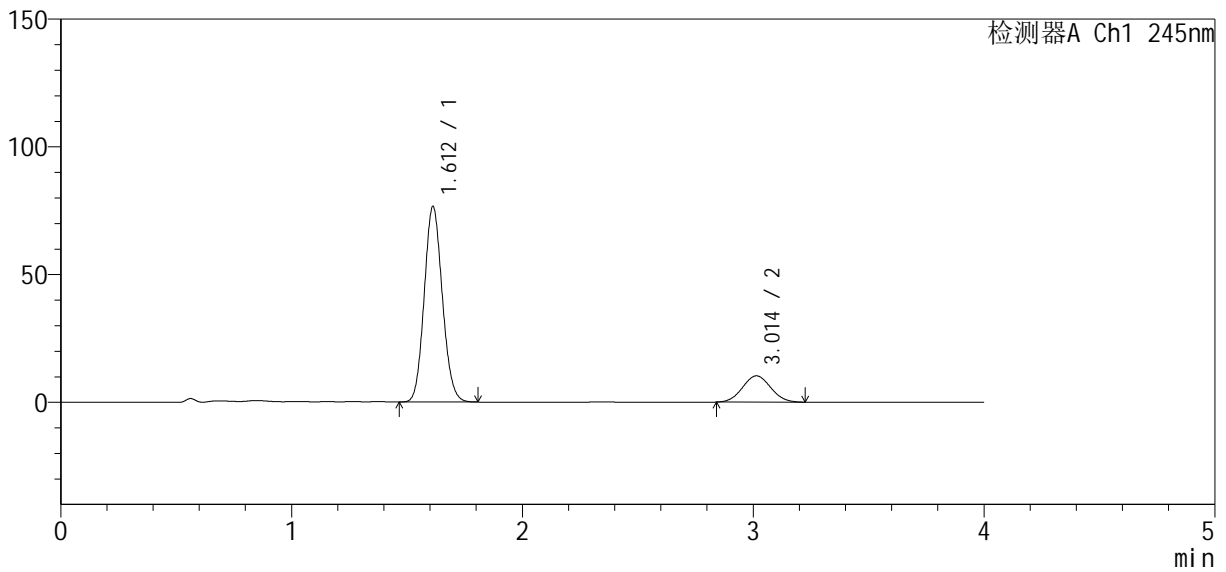
图63 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-292-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:40:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	417322	82.693	76601	2018	1.109	--
2	3.014	87340	17.307	10295	2857	1.053	7.593
总计		504662	100.000	86896			

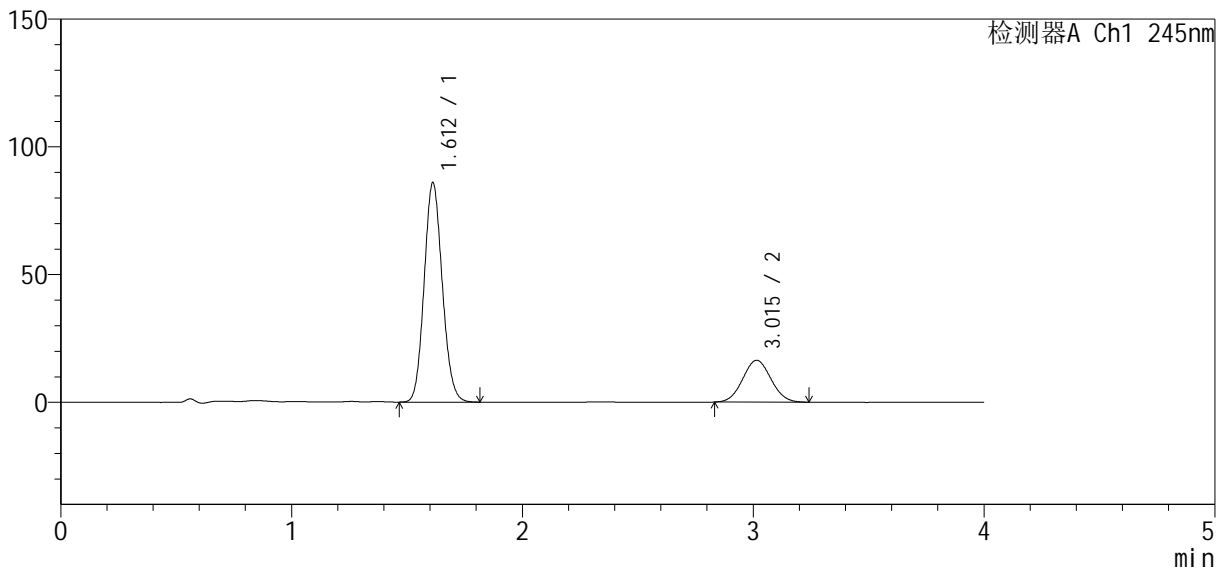
图64 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-293-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	468076	76.999	85870	2020	1.112	--
2	3.015	139820	23.001	16386	2841	1.052	7.588
总计		607896	100.000	102256			

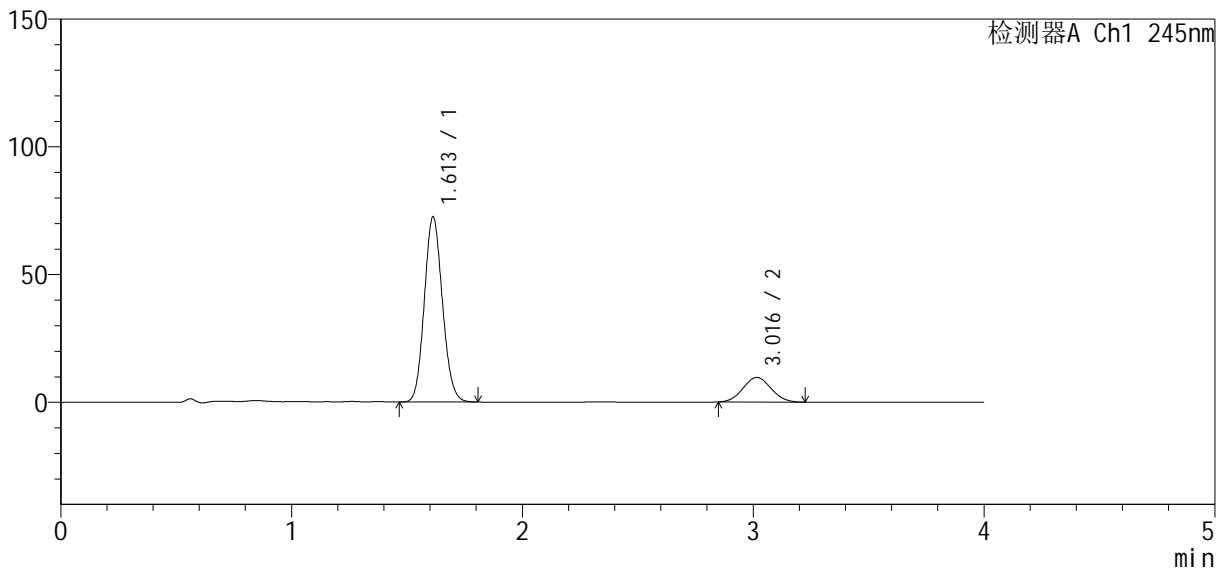
图65 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-294-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	394882	82.947	72529	2020	1.111	--
2	3.016	81184	17.053	9611	2861	1.053	7.602
总计		476066	100.000	82140			

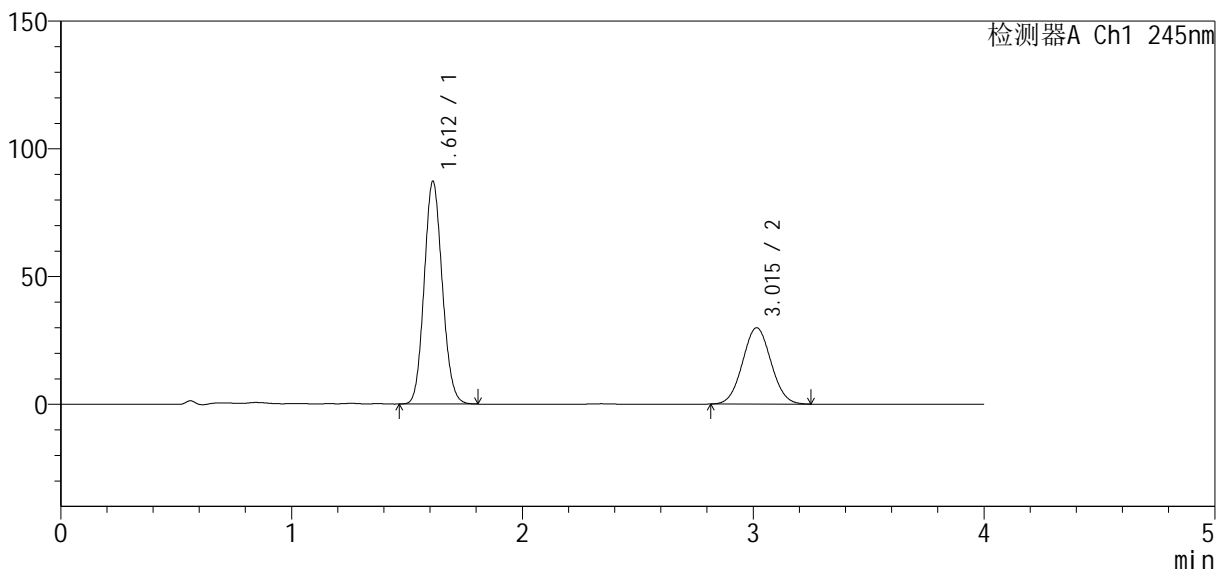
图66 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-295-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	474870	65.021	87213	2021	1.110	--
2	3.015	255464	34.979	29881	2835	1.046	7.583
总计		730334	100.000	117094			

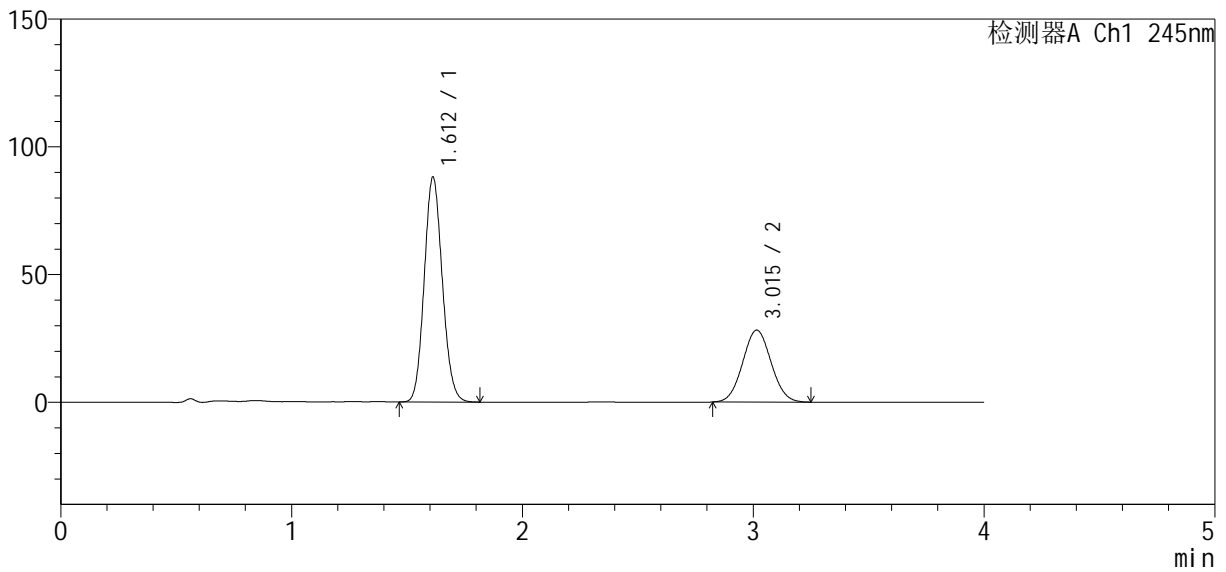
图67 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-296-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:57:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	479822	66.571	88097	2021	1.110	--
2	3.015	240947	33.429	28164	2831	1.048	7.580
总计		720769	100.000	116261			

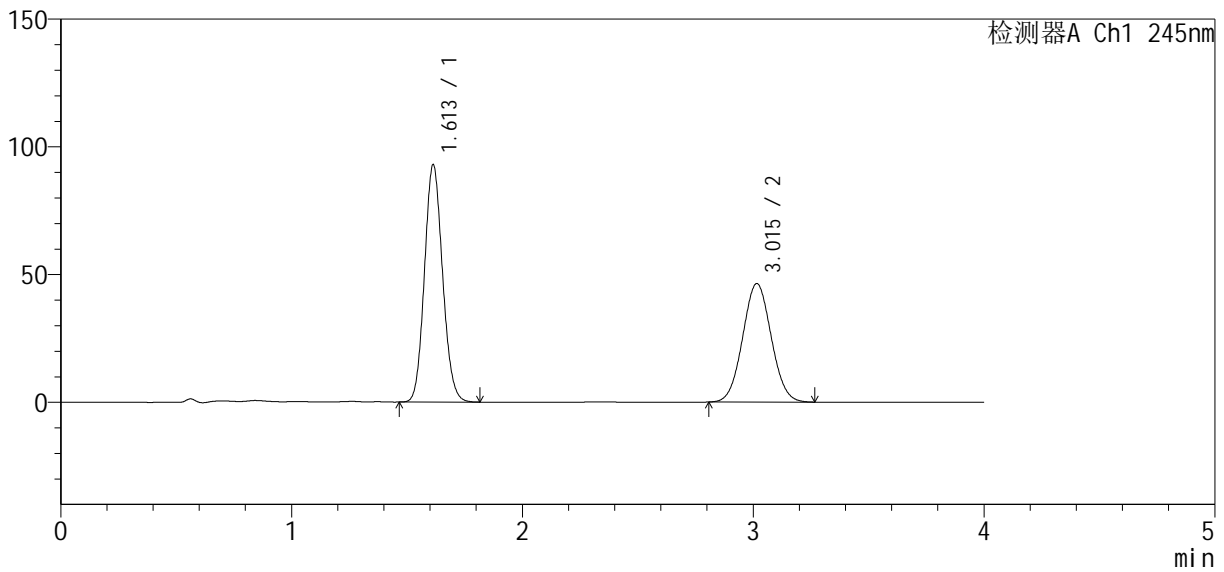
图68 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-297-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	505979	55.953	92986	2028	1.111	--
2	3.015	398314	44.047	46394	2823	1.048	7.572
总计		904292	100.000	139380			

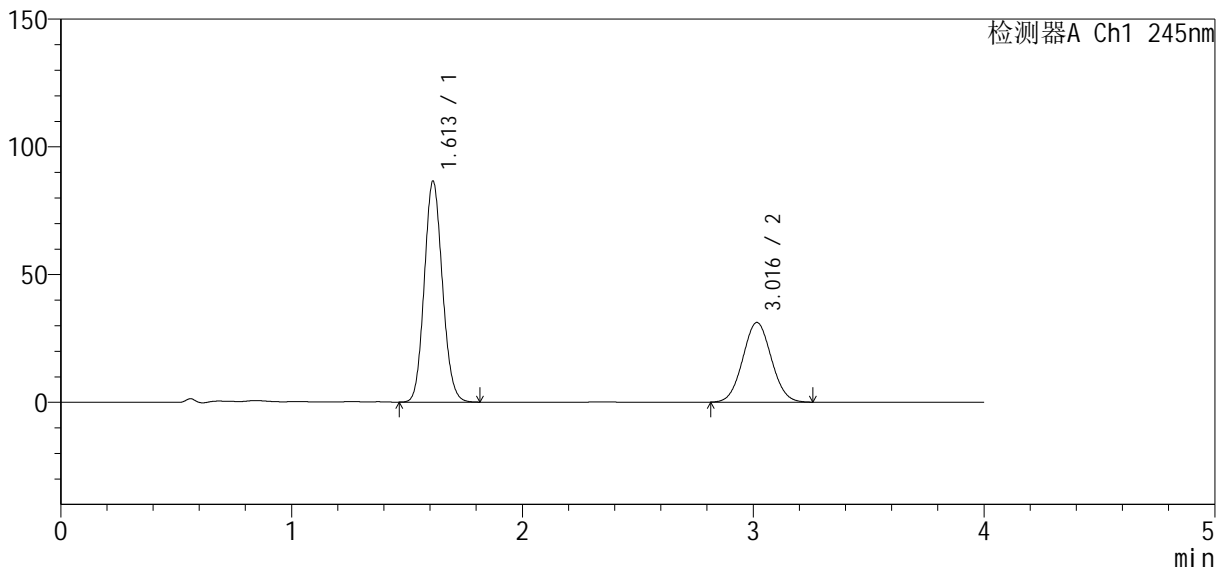
图69 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-298-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	471285	63.805	86534	2021	1.110	--
2	3.016	267353	36.195	31174	2826	1.048	7.577
总计		738638	100.000	117708			

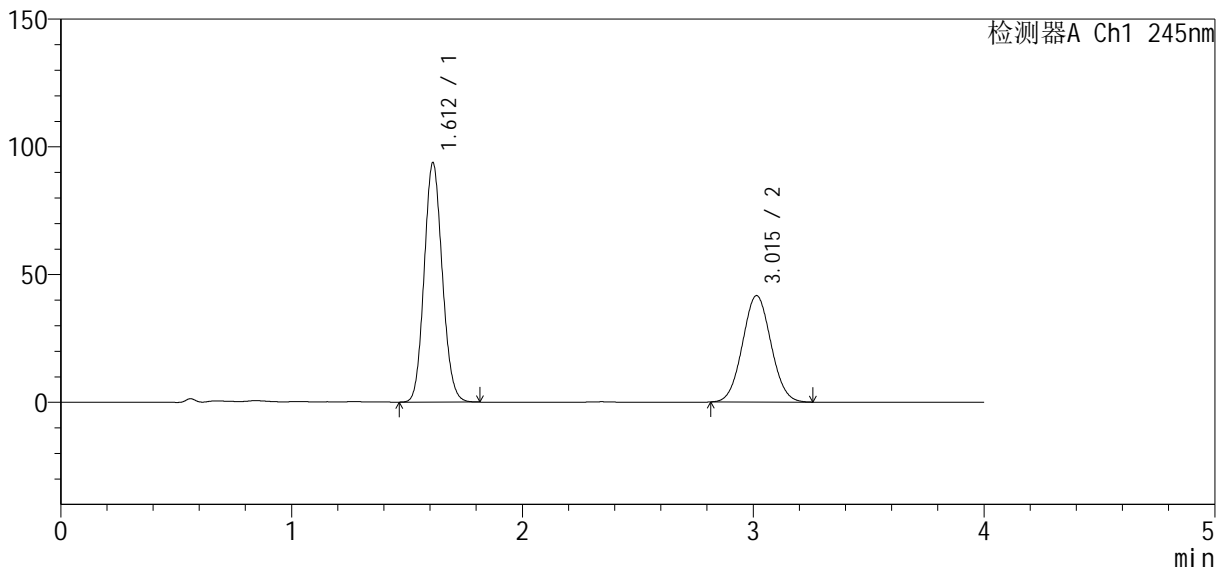
图70 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-299-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	510658	58.854	93693	2019	1.110	--
2	3.015	357016	41.146	41666	2827	1.048	7.574
总计		867674	100.000	135359			

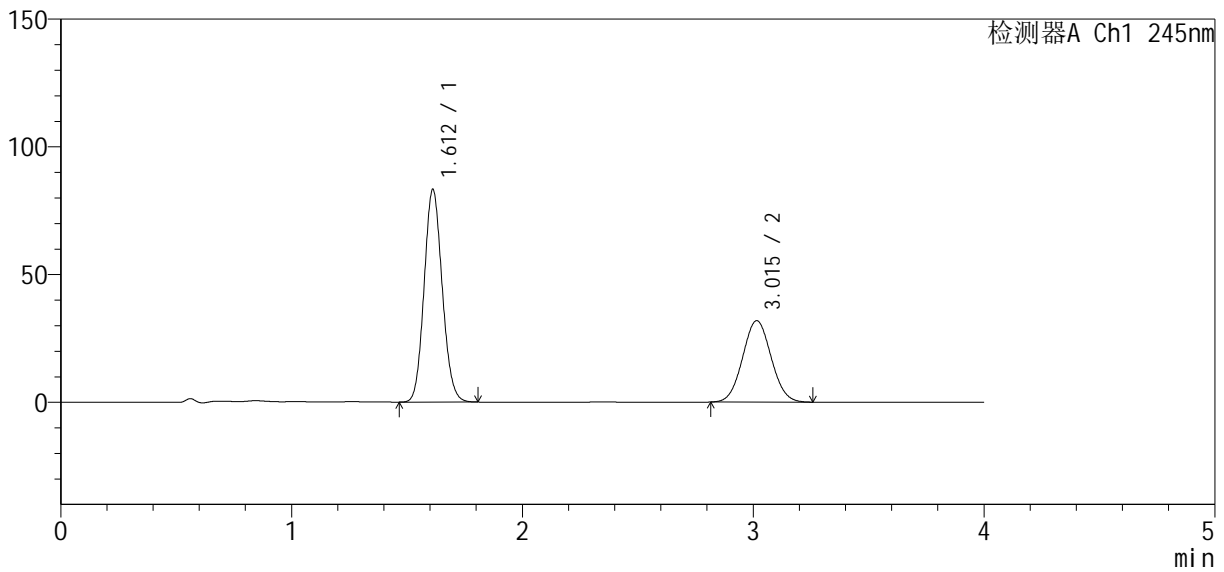
图71 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-300-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	453190	62.385	83218	2022	1.109	--
2	3.015	273247	37.615	31888	2828	1.050	7.581
总计		726436	100.000	115106			

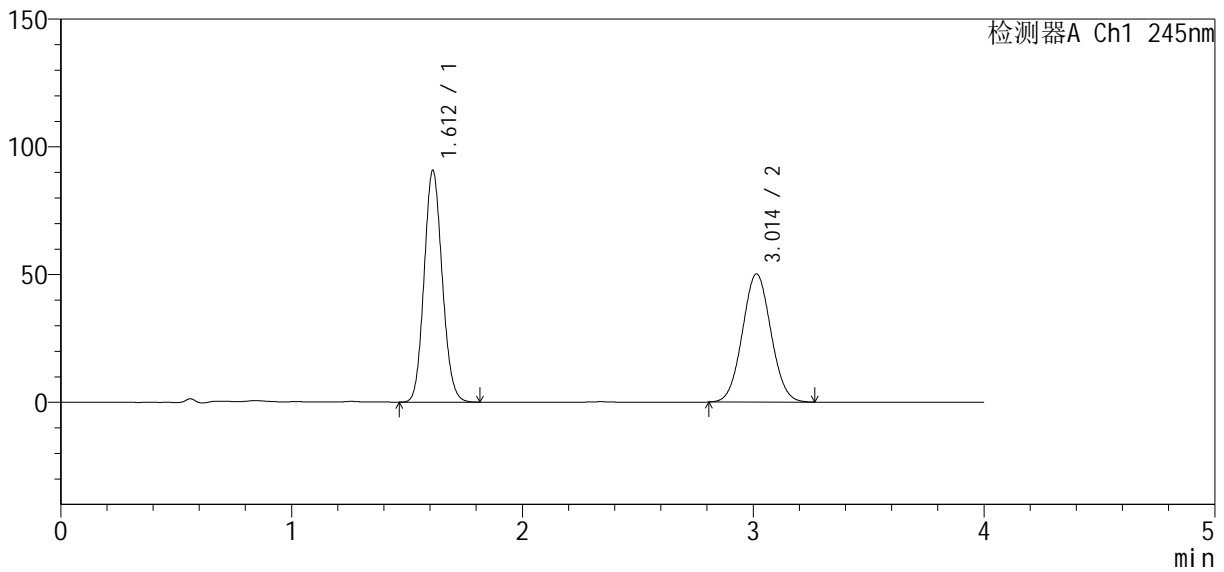
图72 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-301-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	493935	53.440	90702	2024	1.110	--
2	3.014	430338	46.560	50191	2825	1.048	7.577
总计		924273	100.000	140894			

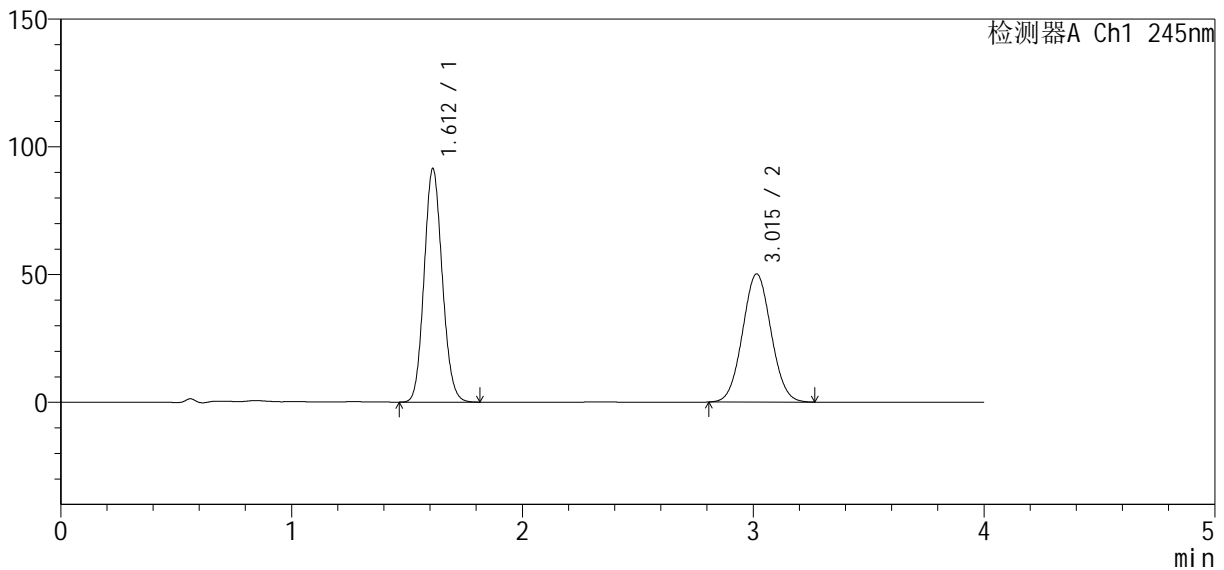
图73 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-302-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	498174	53.659	91418	2020	1.109	--
2	3.015	430240	46.341	50158	2825	1.048	7.576
总计		928415	100.000	141576			

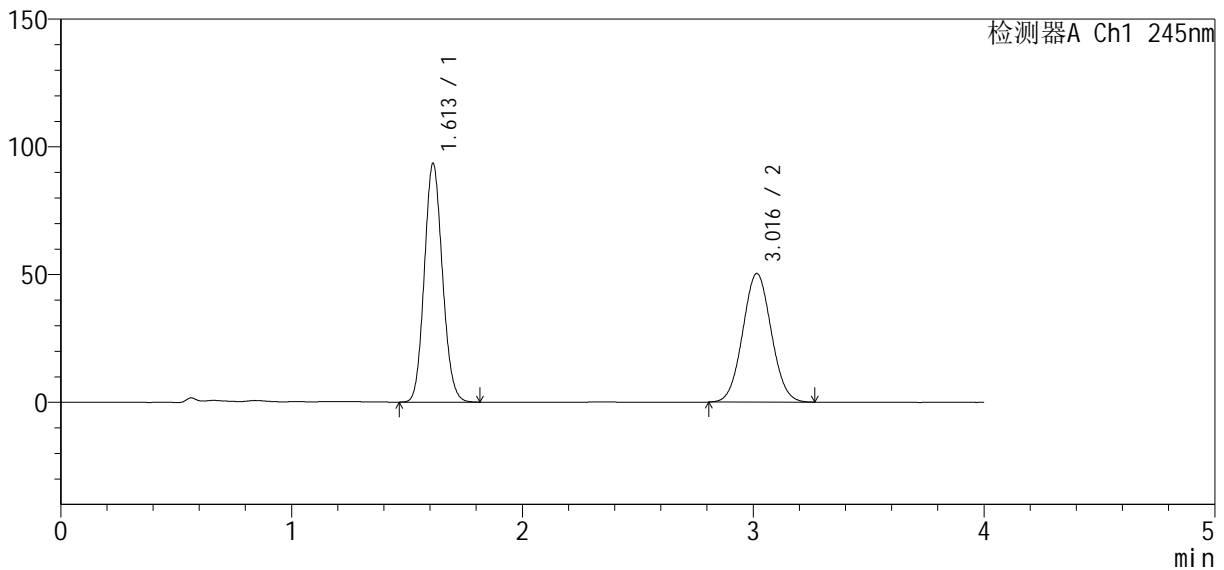
图74 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-303-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:28:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	508764	54.065	93474	2023	1.110	--
2	3.016	432265	45.935	50322	2823	1.048	7.573
总计		941028	100.000	143796			

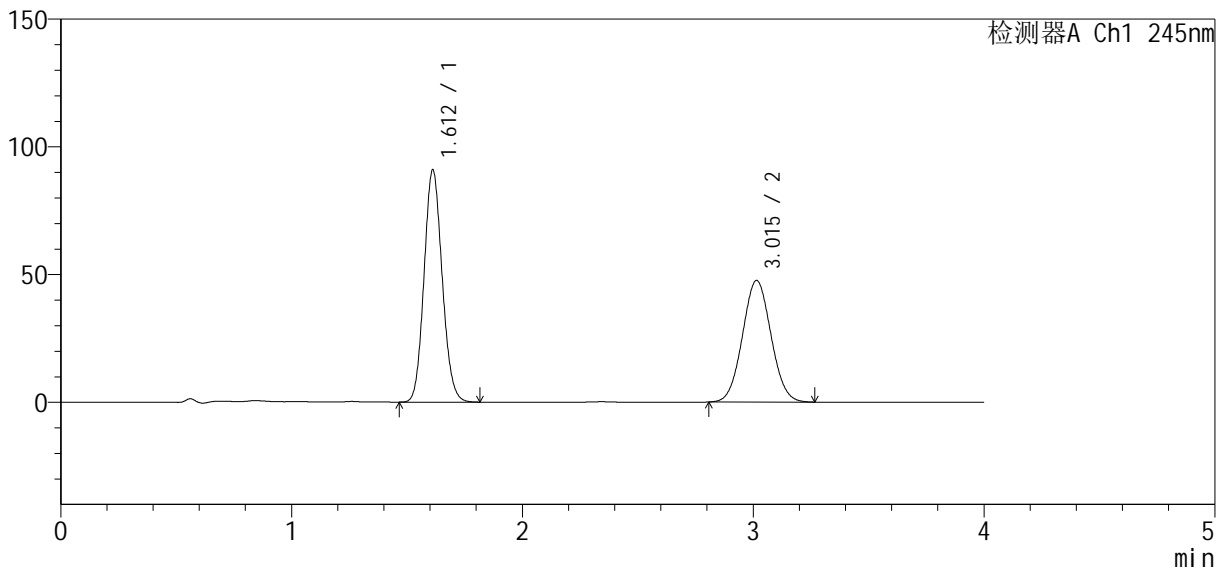
图75 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-304-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	494948	54.781	90845	2023	1.110	--
2	3.015	408558	45.219	47616	2823	1.049	7.577
总计		903506	100.000	138462			

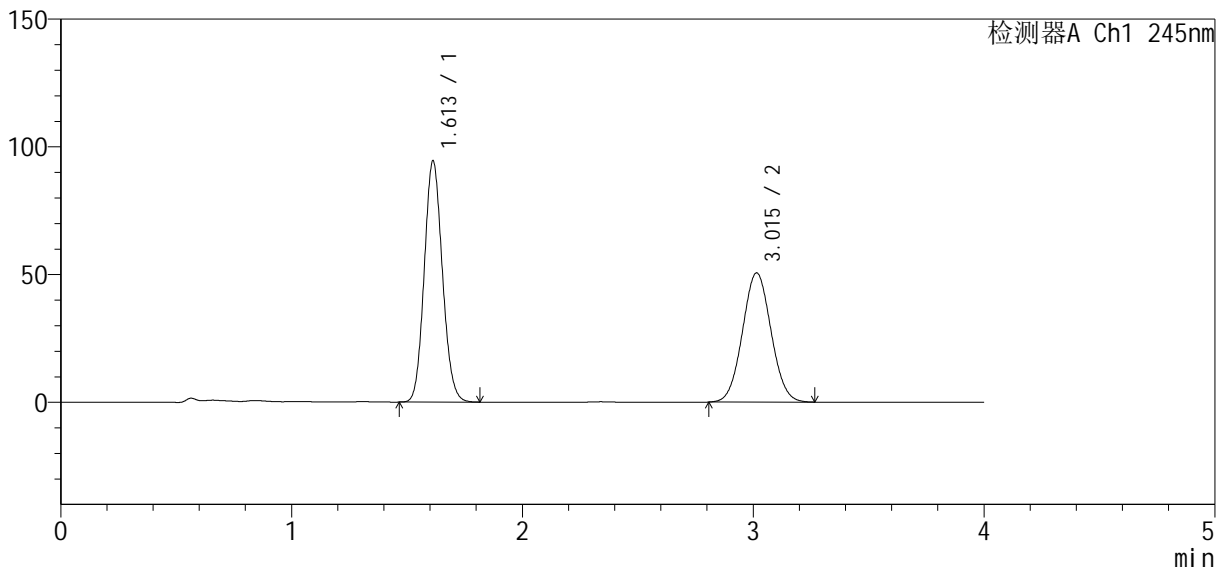
图76 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-305-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:37:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	514865	54.233	94433	2016	1.108	--
2	3.015	434489	45.767	50583	2817	1.047	7.561
总计		949354	100.000	145016			

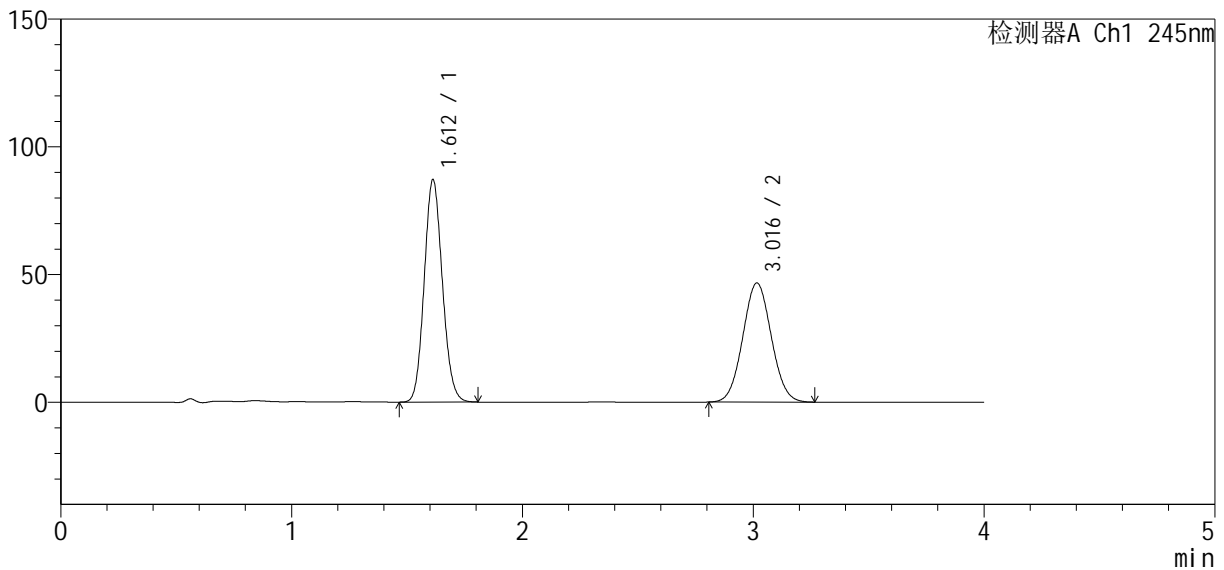
图77 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-306-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	475271	54.298	87135	2015	1.110	--
2	3.016	400028	45.702	46603	2827	1.048	7.574
总计		875299	100.000	133738			

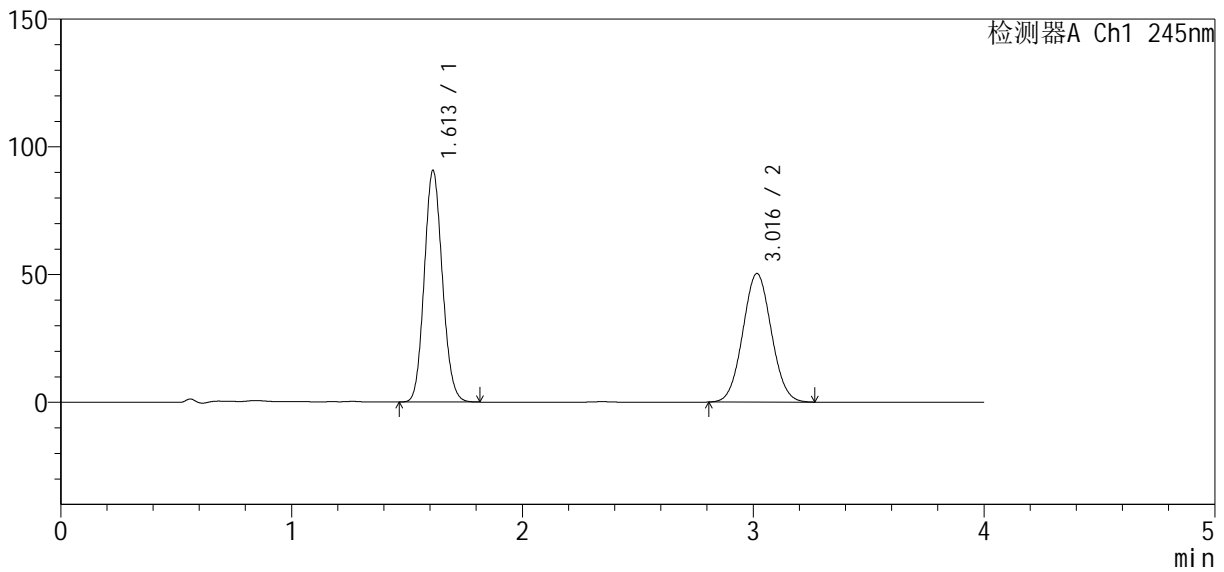
图78 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-307-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:46:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	493545	53.321	90686	2023	1.111	--
2	3.016	432068	46.679	50287	2825	1.048	7.578
总计		925613	100.000	140973			

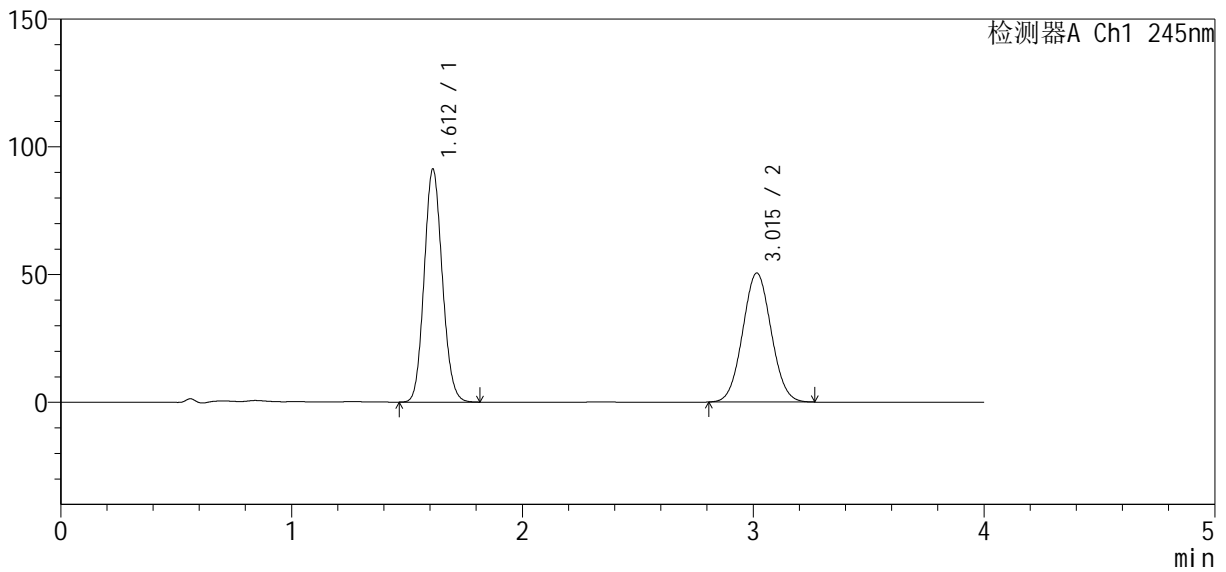
图79 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-308-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	496974	53.416	91219	2022	1.111	--
2	3.015	433410	46.584	50490	2825	1.047	7.578
总计		930384	100.000	141709			

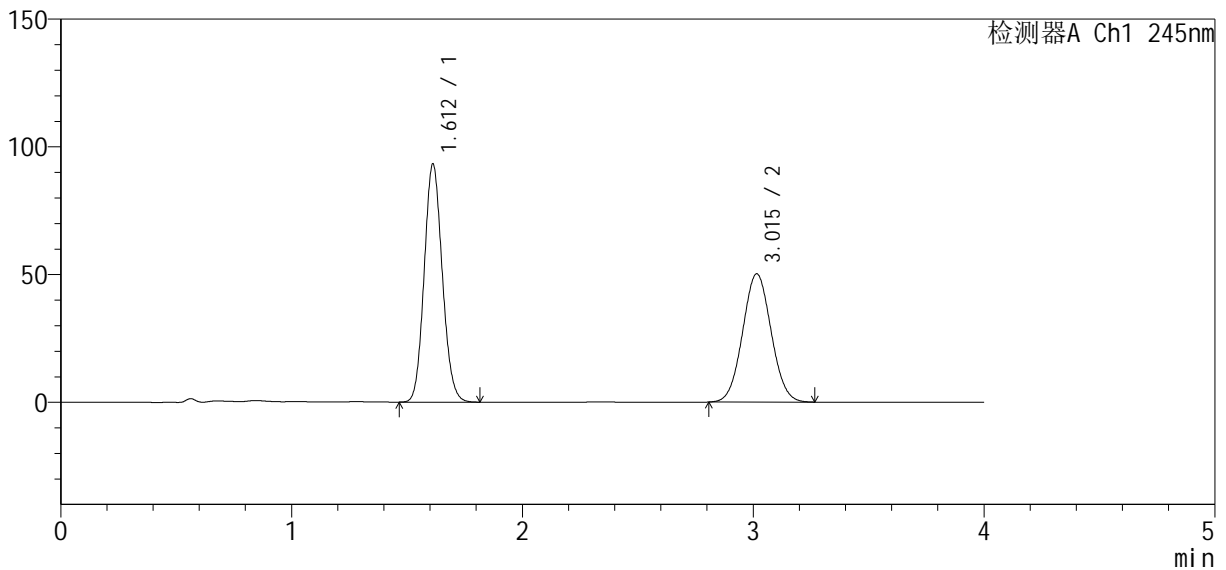
图80 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-309-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	507646	54.088	93190	2021	1.110	--
2	3.015	430918	45.912	50196	2823	1.047	7.574
总计		938564	100.000	143386			

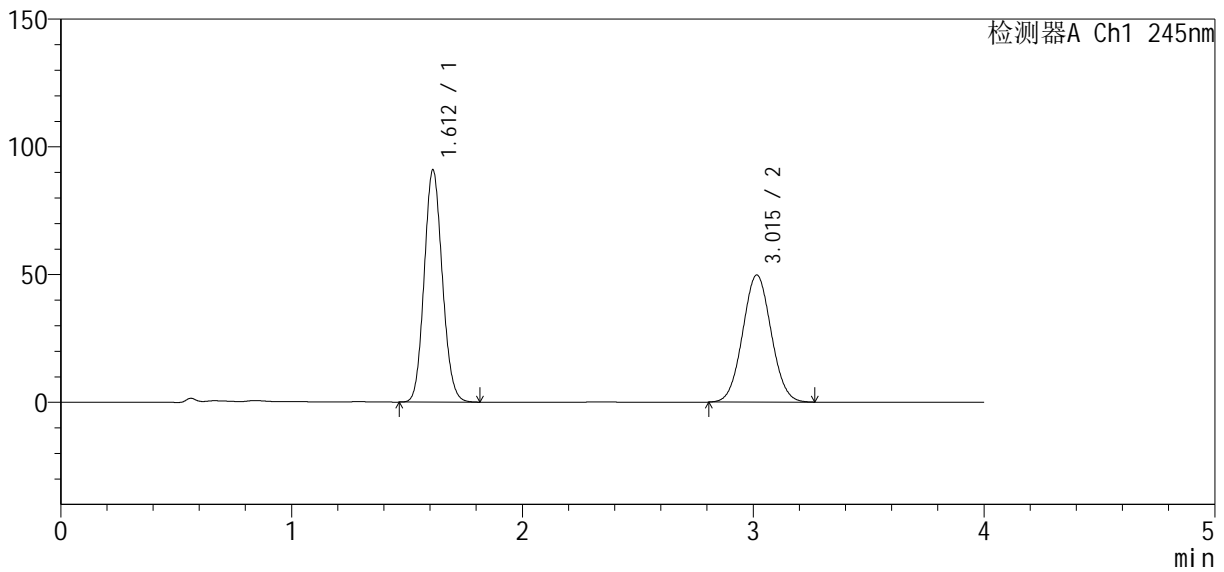
图81 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-310-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	495505	53.697	90909	2017	1.109	--
2	3.015	427275	46.303	49751	2821	1.047	7.570
总计		922780	100.000	140660			

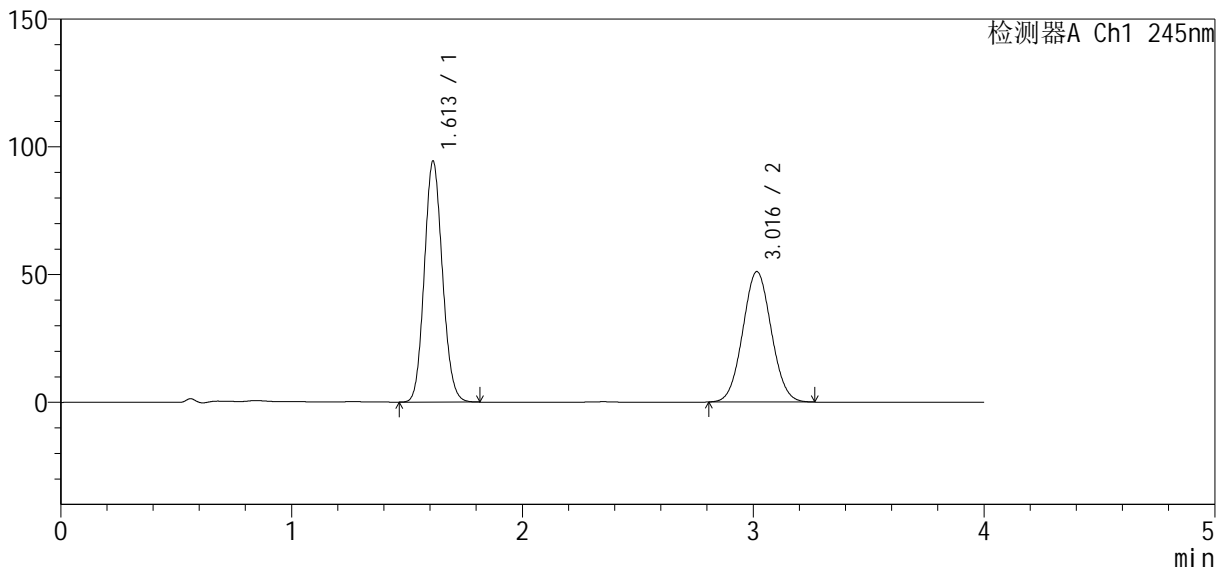
图82 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-311-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	513746	53.983	94350	2023	1.110	--
2	3.016	437929	46.017	51033	2829	1.048	7.578
总计		951675	100.000	145383			

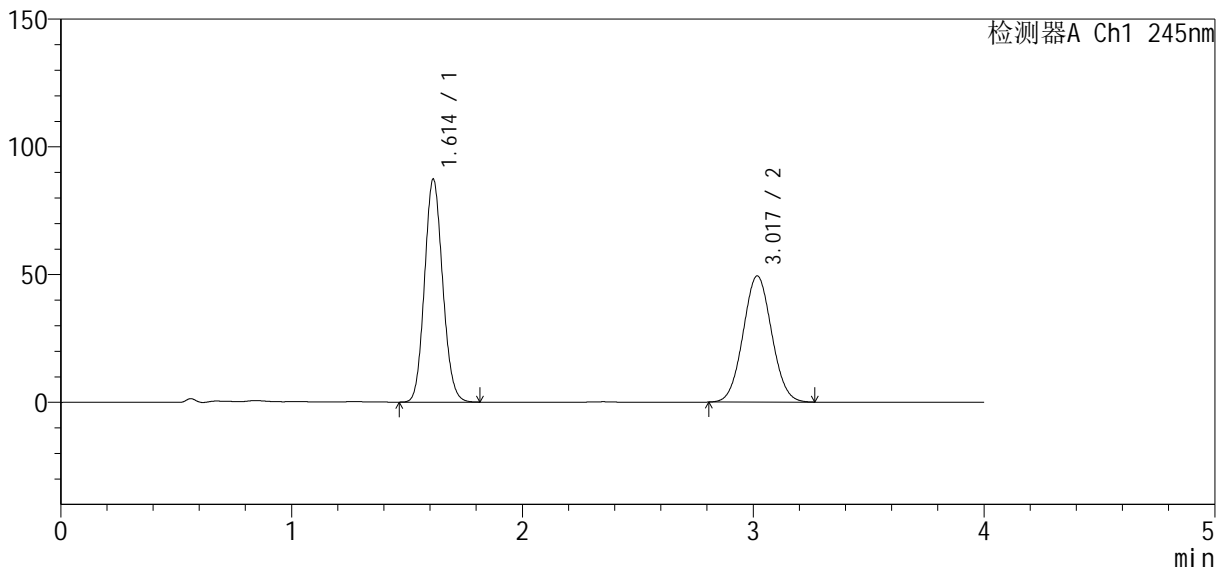
图83 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-312-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	475668	52.861	87307	2023	1.111	--
2	3.017	424180	47.139	49278	2823	1.048	7.574
总计		899848	100.000	136585			

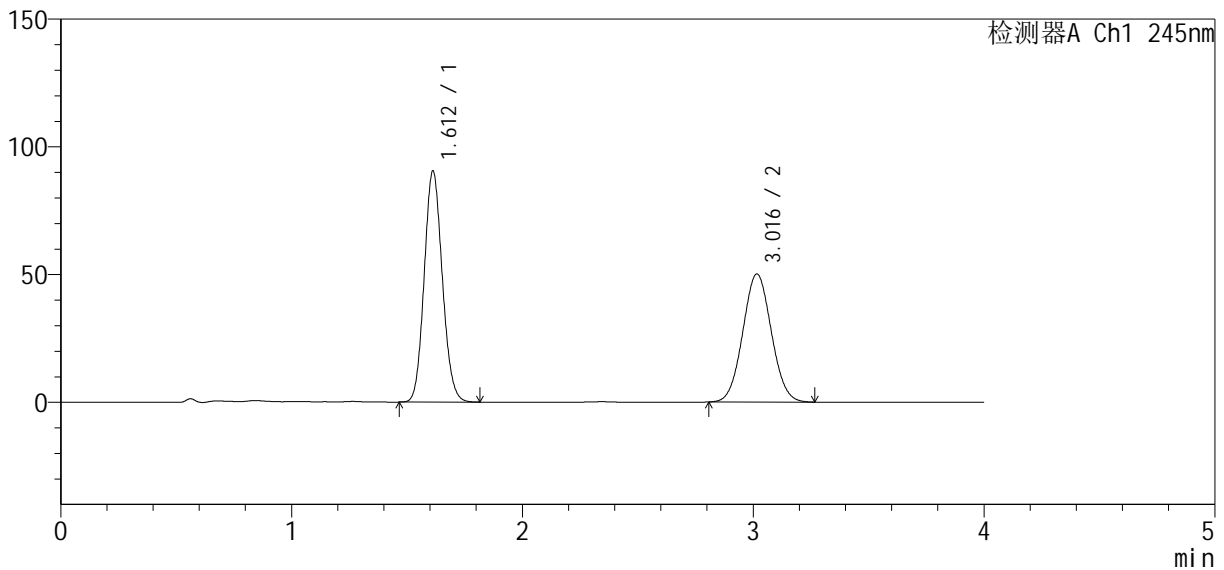
图84 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-313-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	492678	53.355	90482	2021	1.110	--
2	3.016	430718	46.645	50143	2821	1.048	7.576
总计		923396	100.000	140625			

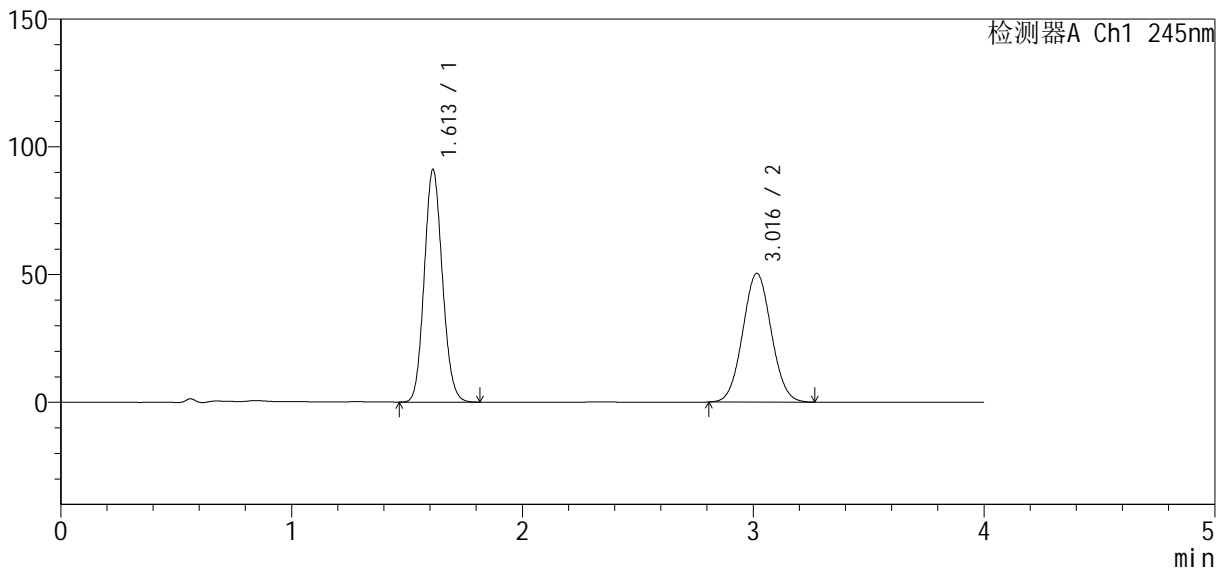
图85 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-314-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	496128	53.424	91104	2022	1.110	--
2	3.016	432528	46.576	50358	2823	1.048	7.574
总计		928656	100.000	141462			

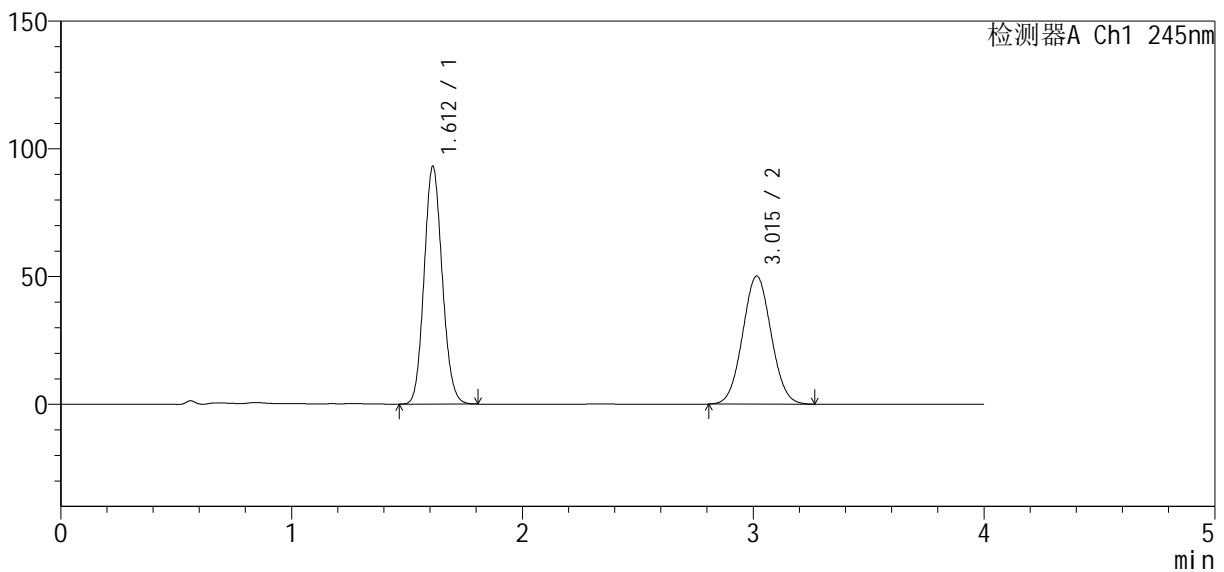
图86 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-315-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	506340	54.054	93056	2026	1.110	--
2	3.015	430391	45.946	50121	2820	1.048	7.578
总计		936731	100.000	143177			

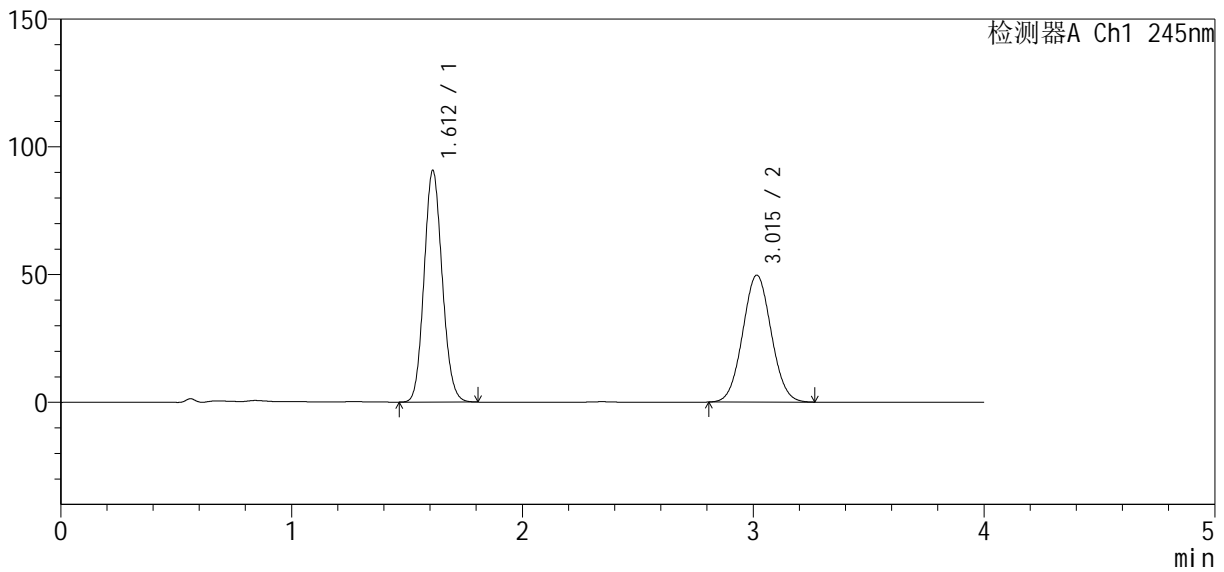
图87 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-316-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	494206	53.671	90639	2019	1.109	--
2	3.015	426599	46.329	49673	2822	1.048	7.576
总计		920805	100.000	140312			

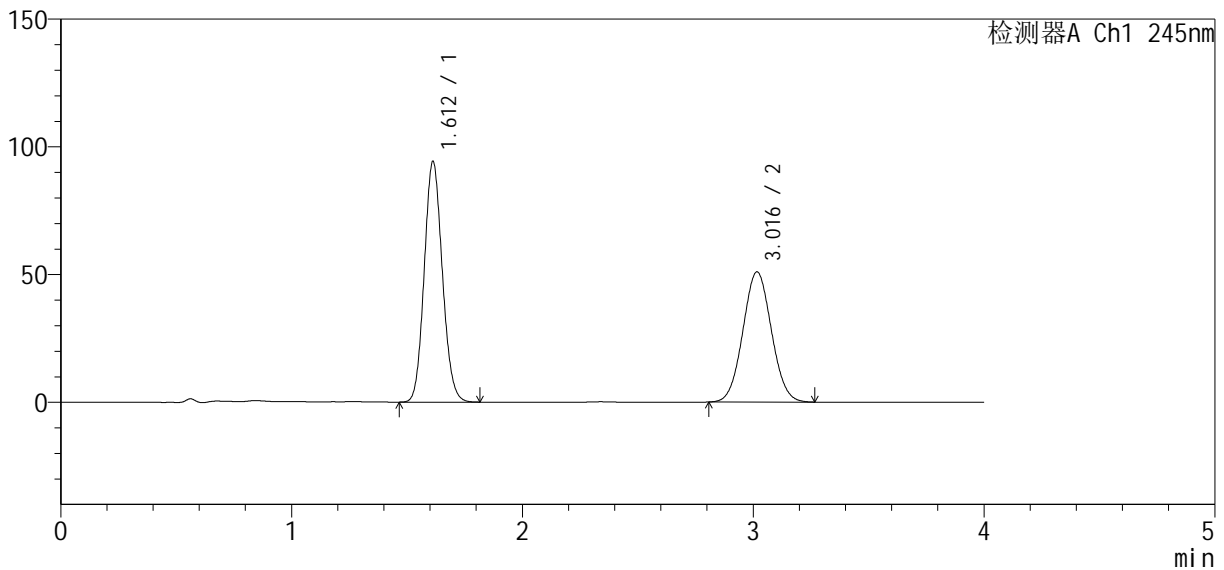
图88 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-317-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	513028	53.984	94237	2022	1.110	--
2	3.016	437307	46.016	50897	2824	1.048	7.579
总计		950335	100.000	145134			

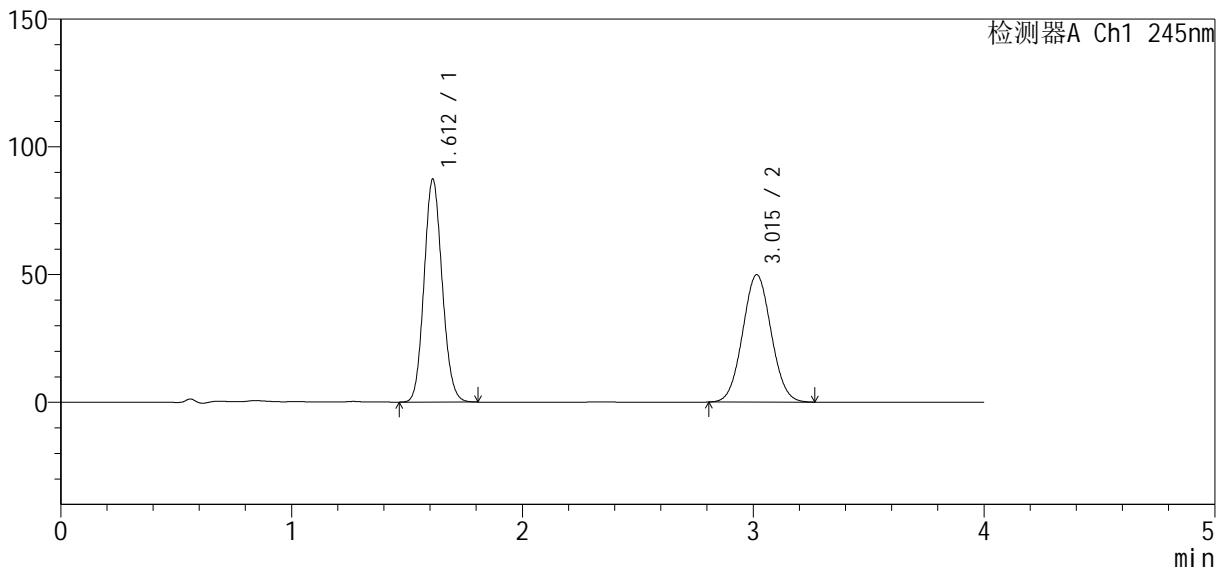
图89 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-318-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:34:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	474740	52.603	87213	2025	1.110	--
2	3.015	427759	47.397	49855	2822	1.048	7.581
总计		902499	100.000	137067			

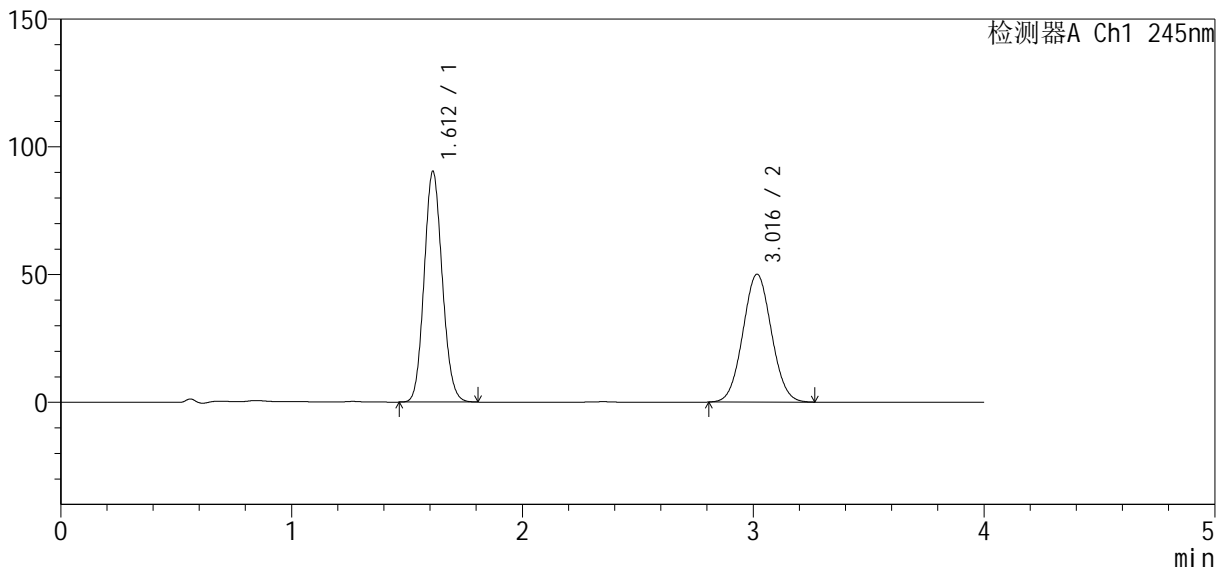
图90 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-319-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:38:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	491278	53.349	90316	2026	1.109	--
2	3.016	429602	46.651	50004	2826	1.048	7.586
总计		920880	100.000	140319			

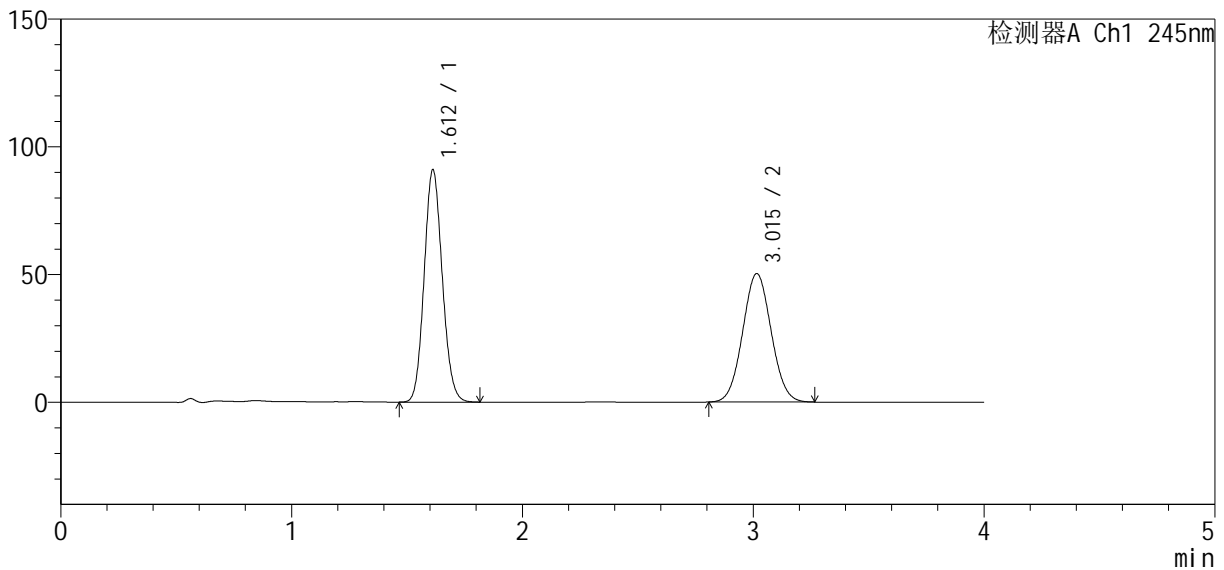
图91 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-320-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	494961	53.427	90963	2025	1.109	--
2	3.015	431471	46.573	50280	2825	1.048	7.580
总计		926433	100.000	141243			

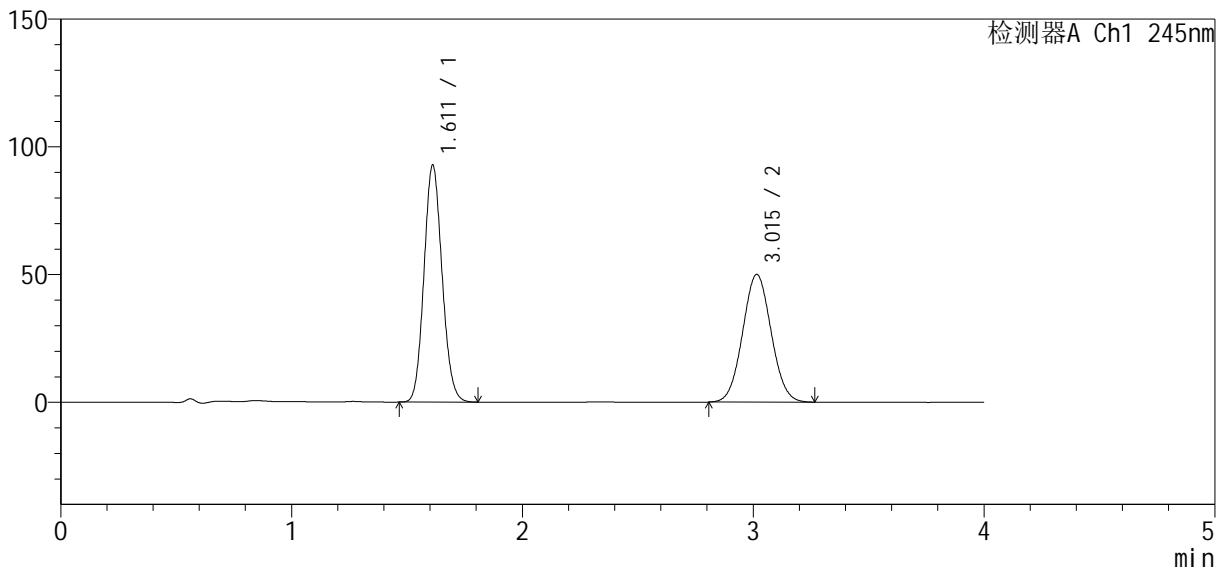
图92 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-321-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:47:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	504748	54.072	92676	2021	1.109	--
2	3.015	428725	45.928	49960	2822	1.048	7.580
总计		933472	100.000	142637			

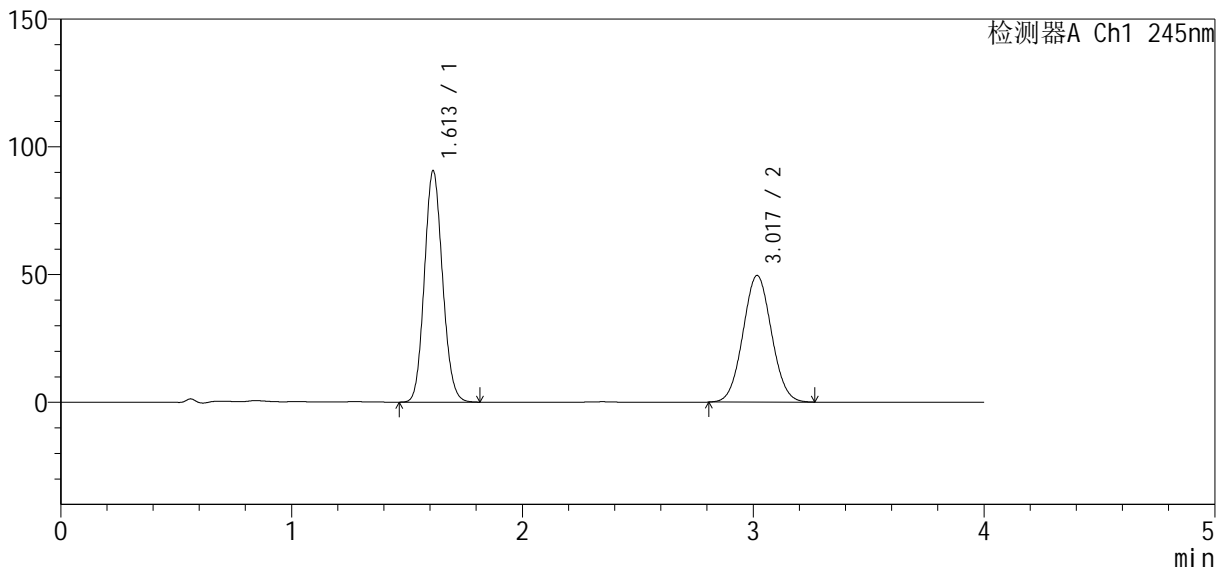
图93 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-322-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	493551	53.711	90643	2023	1.110	--
2	3.017	425348	46.289	49495	2828	1.048	7.579
总计		918899	100.000	140138			

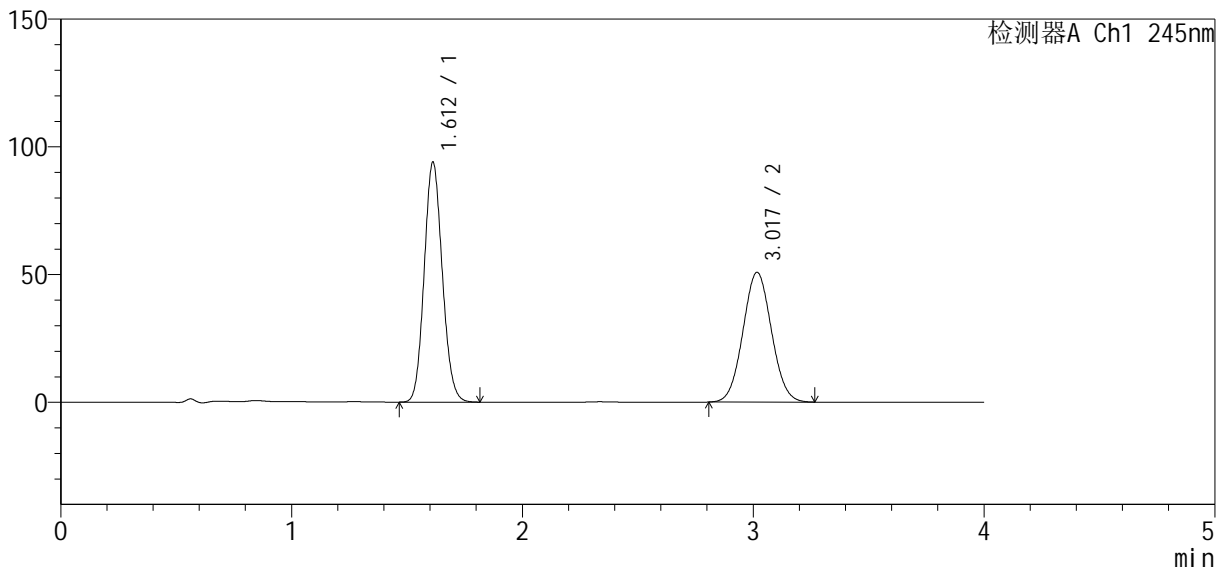
图94 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-323-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	511227	53.976	93918	2022	1.110	--
2	3.017	435904	46.024	50721	2826	1.048	7.582
总计		947131	100.000	144639			

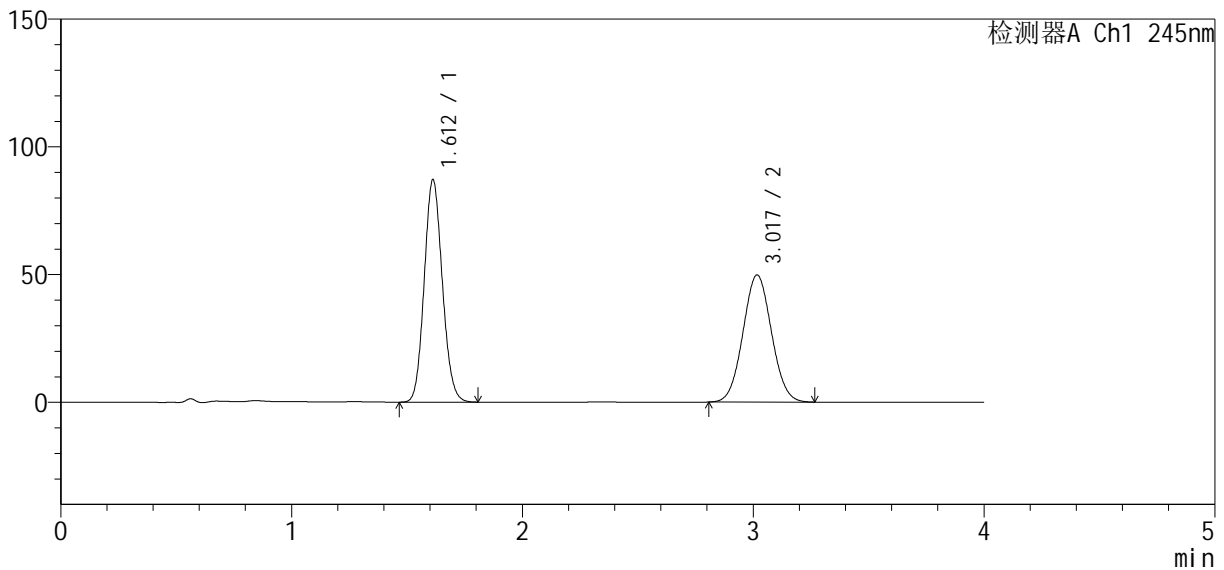
图95 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-324-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:00:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	474158	52.593	87120	2022	1.110	--
2	3.017	427399	47.407	49704	2822	1.049	7.580
总计		901557	100.000	136824			

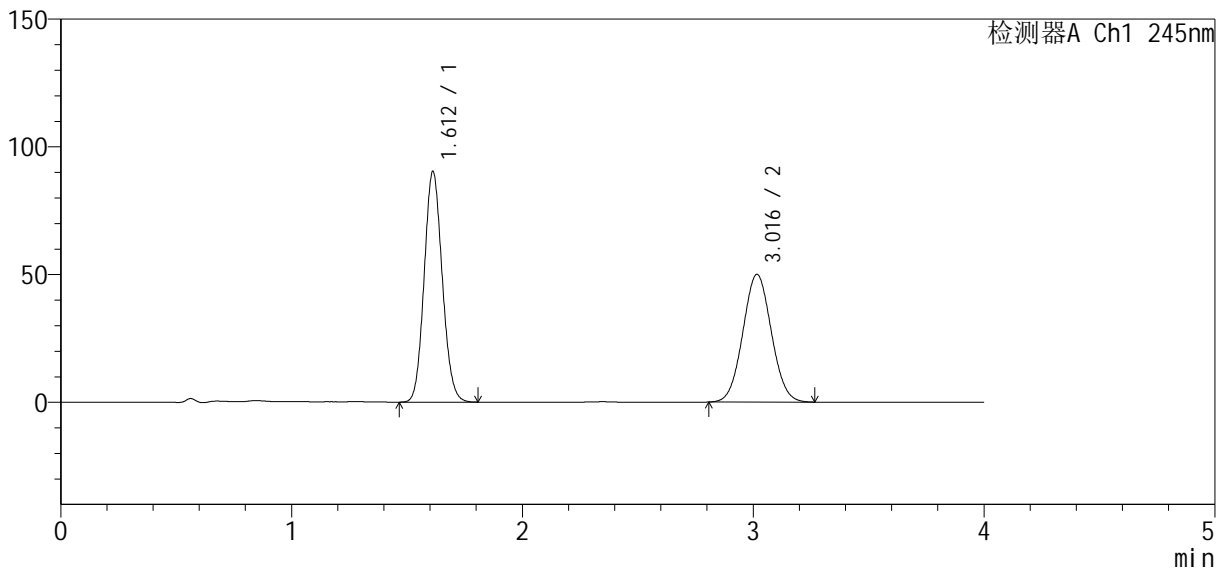
图96 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-325-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	490826	53.379	90280	2026	1.106	--
2	3.016	428681	46.621	49946	2830	1.046	7.588
总计		919507	100.000	140226			

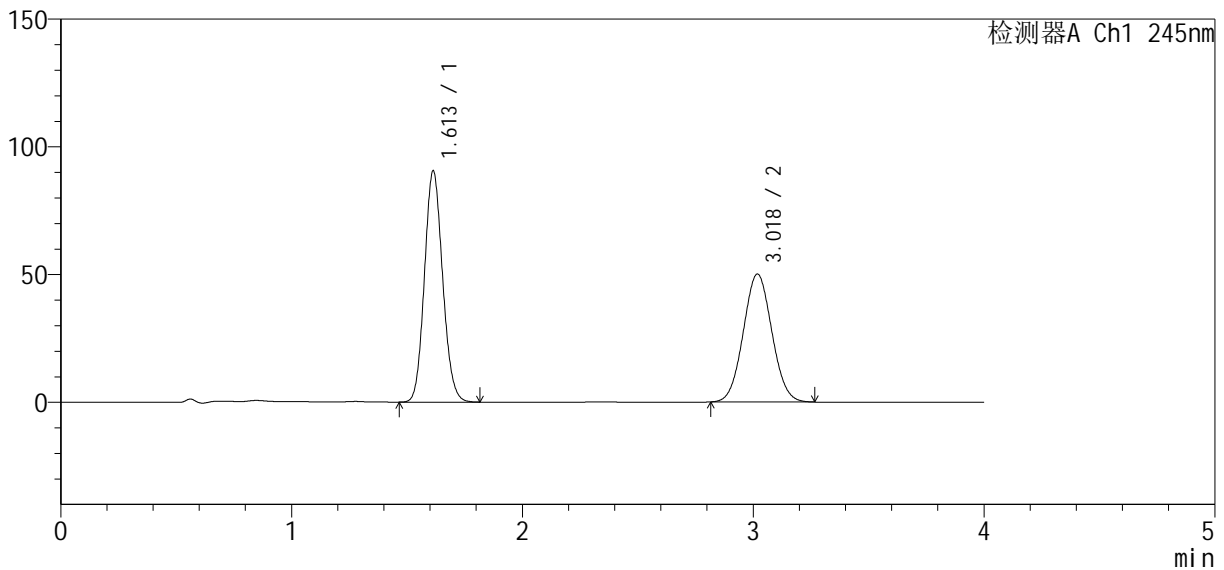
图97 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-326-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	494425	53.468	90579	2016	1.113	--
2	3.018	430290	46.532	50028	2823	1.049	7.573
总计		924715	100.000	140607			

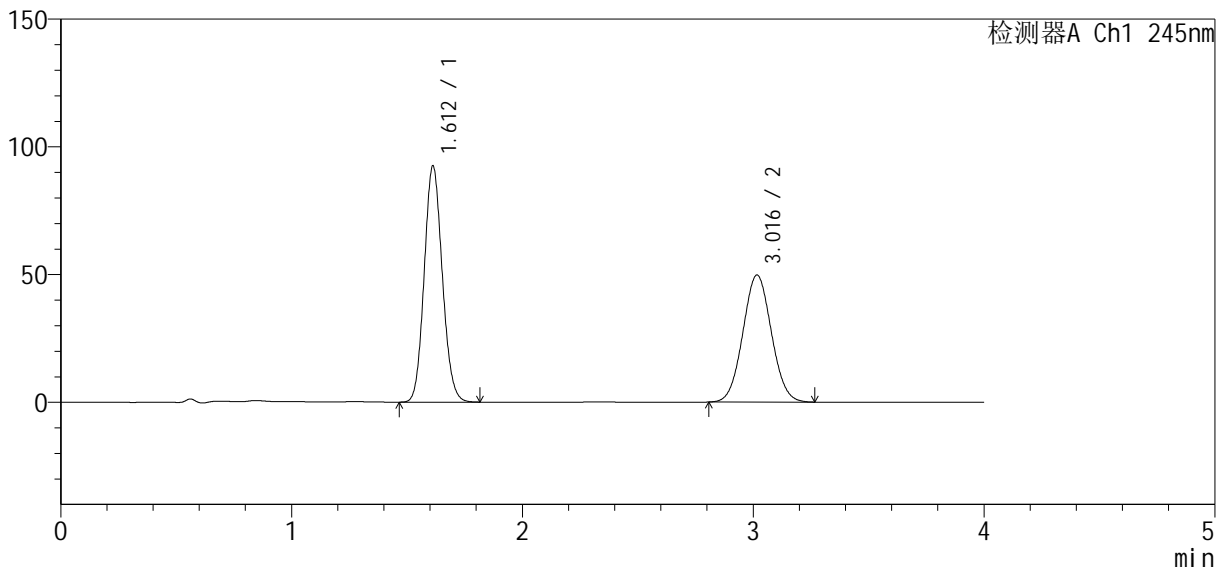
图98 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-327-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	502971	54.101	92504	2027	1.110	--
2	3.016	426713	45.899	49683	2829	1.049	7.588
总计		929684	100.000	142187			

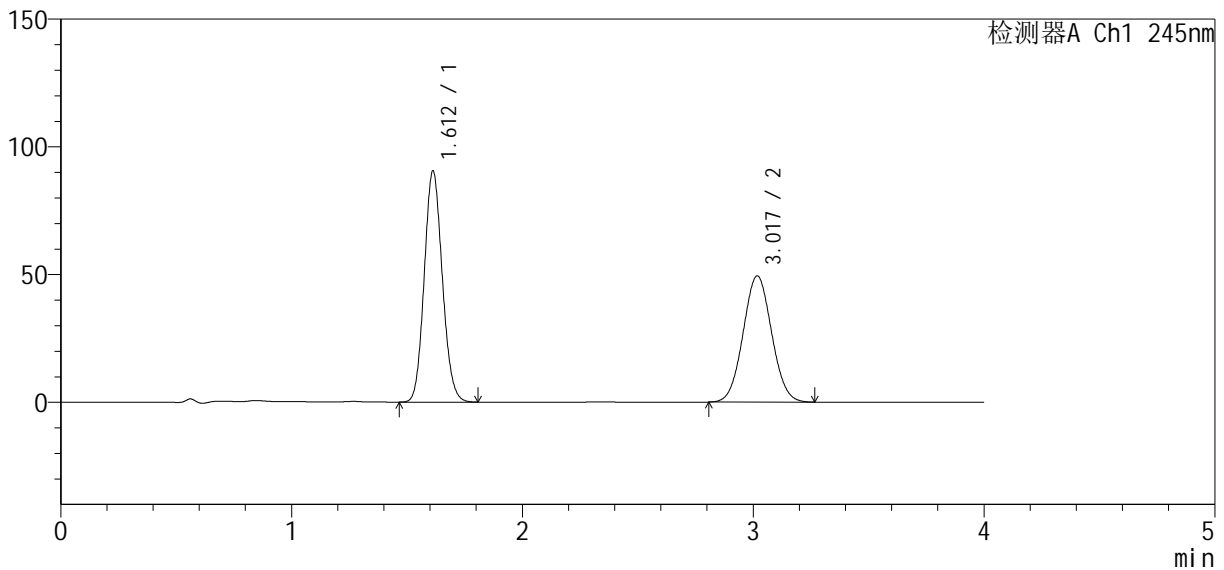
图99 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-328-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	491795	53.706	90518	2030	1.111	--
2	3.017	423929	46.294	49328	2833	1.047	7.597
总计		915724	100.000	139846			

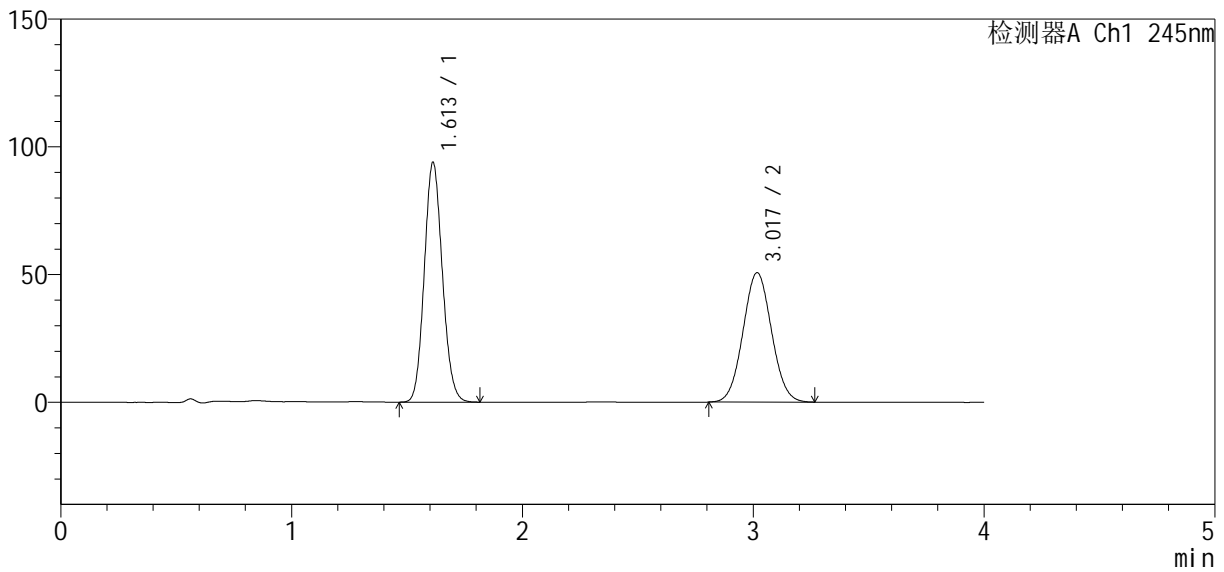
图100 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-329-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	510004	53.993	93902	2032	1.110	--
2	3.017	434575	46.007	50578	2829	1.048	7.591
总计		944578	100.000	144479			

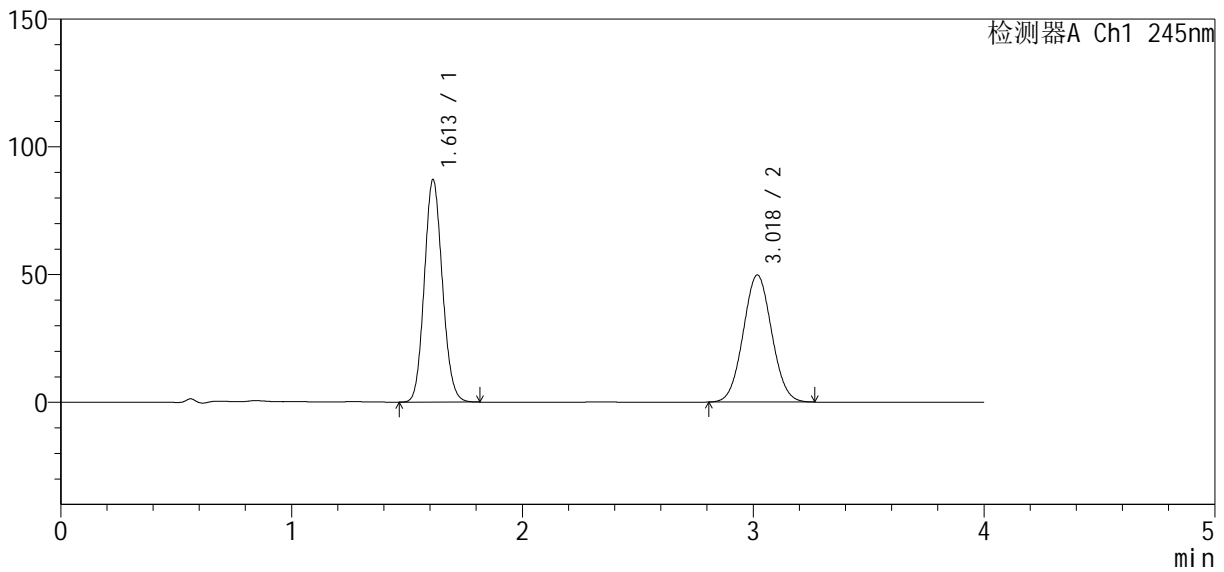
图101 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-330-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	472953	52.593	87141	2035	1.110	--
2	3.018	426321	47.407	49625	2834	1.047	7.600
总计		899274	100.000	136766			

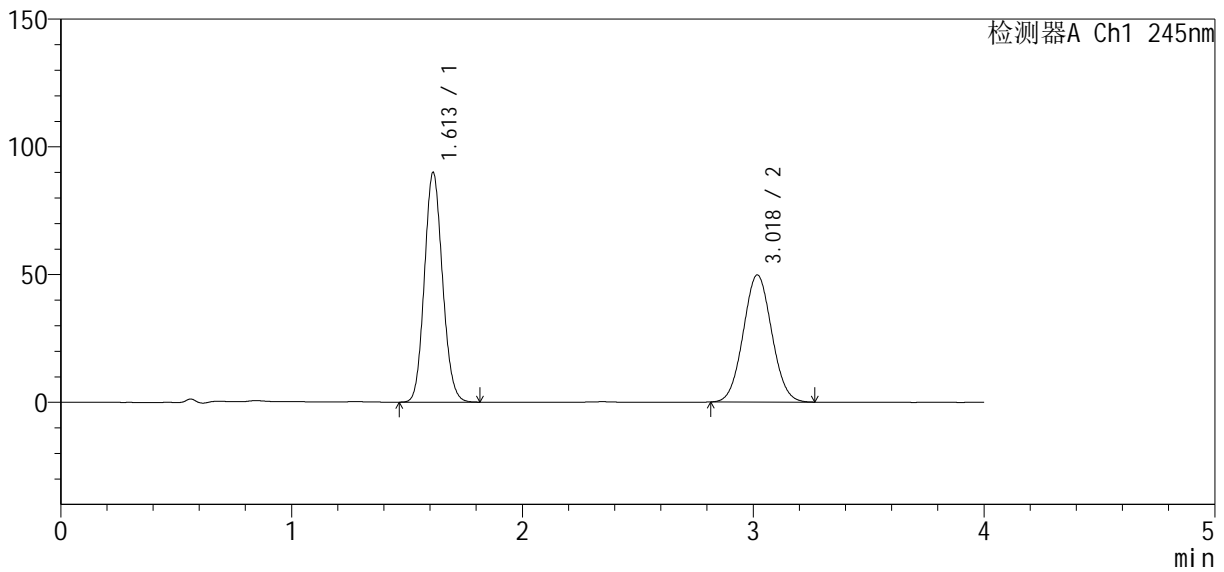
图102 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-331-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	488849	53.410	89997	2032	1.111	--
2	3.018	426423	46.590	49670	2830	1.049	7.592
总计		915273	100.000	139666			

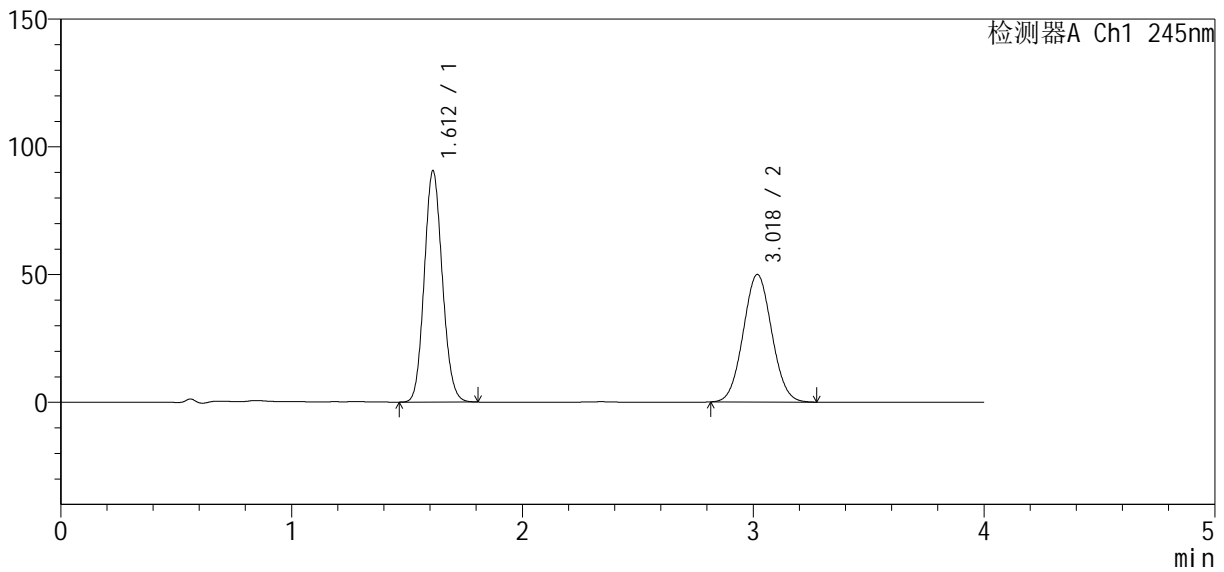
图103 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-332-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	491322	53.430	90581	2036	1.110	--
2	3.018	428247	46.570	49846	2832	1.049	7.601
总计		919569	100.000	140427			

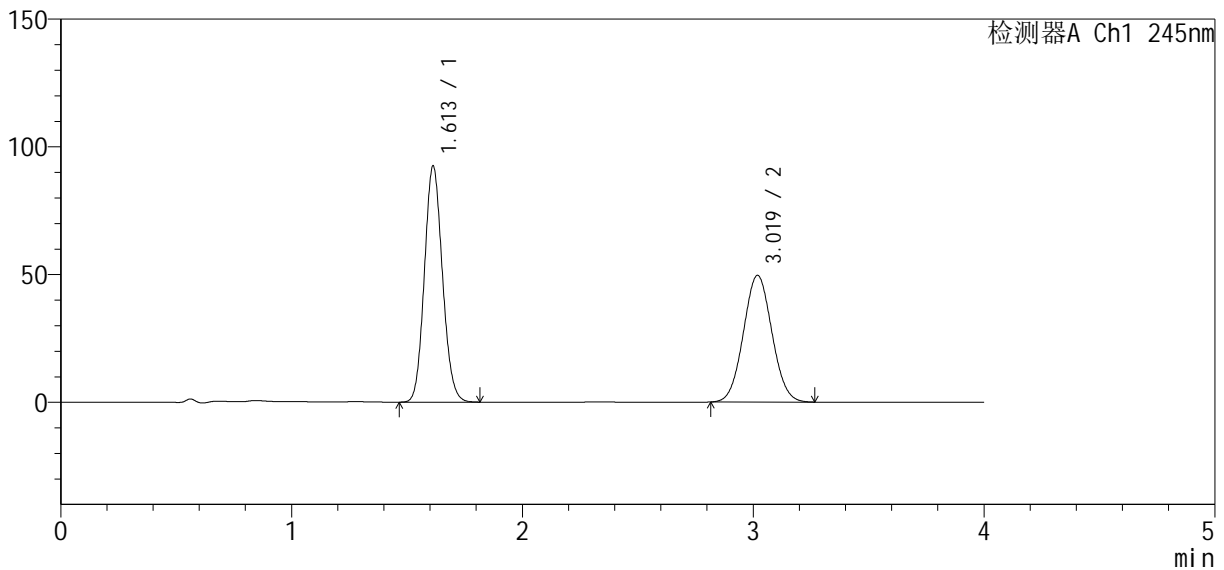
图104 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-333-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	502086	54.142	92494	2034	1.110	--
2	3.019	425265	45.858	49551	2833	1.049	7.600
总计		927351	100.000	142045			

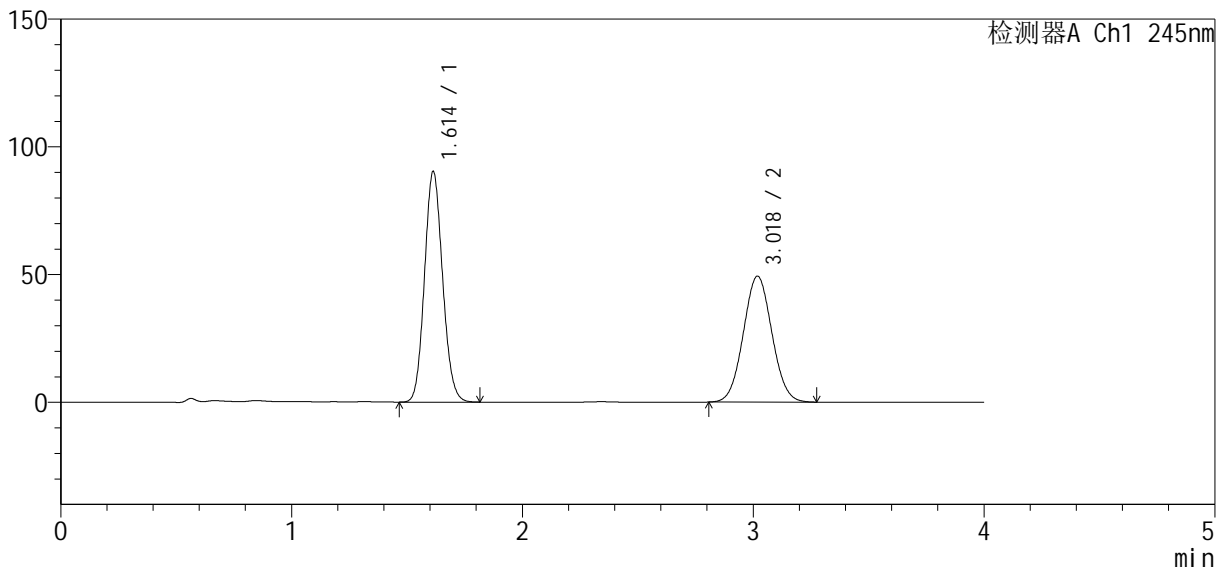
图105 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-334-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	491049	53.670	90365	2032	1.109	--
2	3.018	423888	46.330	49248	2822	1.047	7.584
总计		914937	100.000	139613			

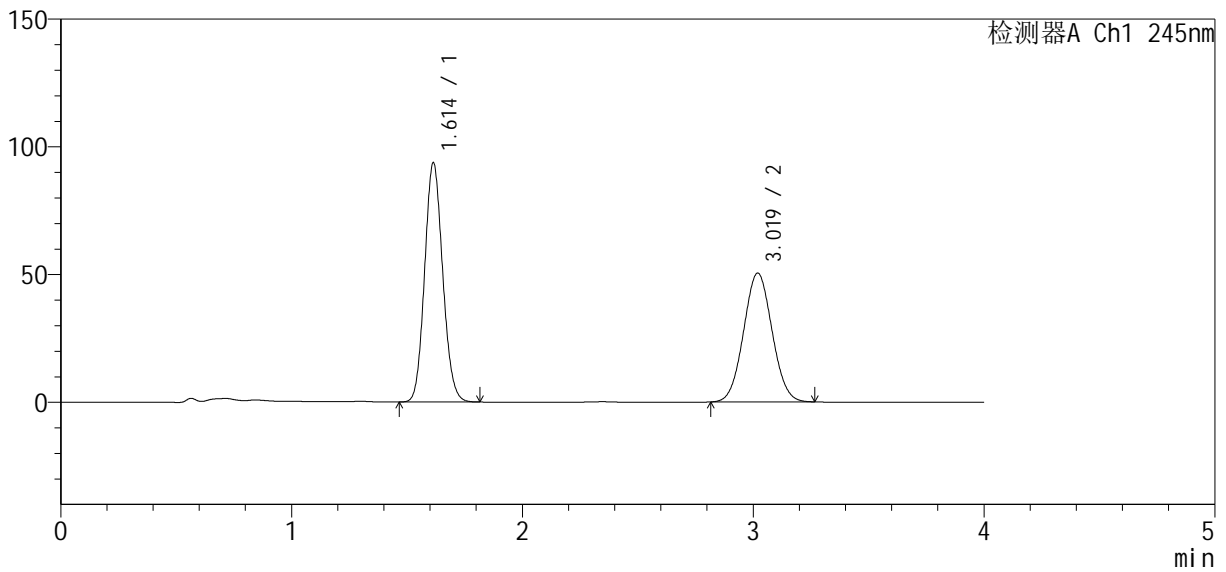
图106 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-335-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:49:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	509026	54.080	93715	2033	1.109	--
2	3.019	432213	45.920	50415	2837	1.046	7.597
总计		941239	100.000	144130			

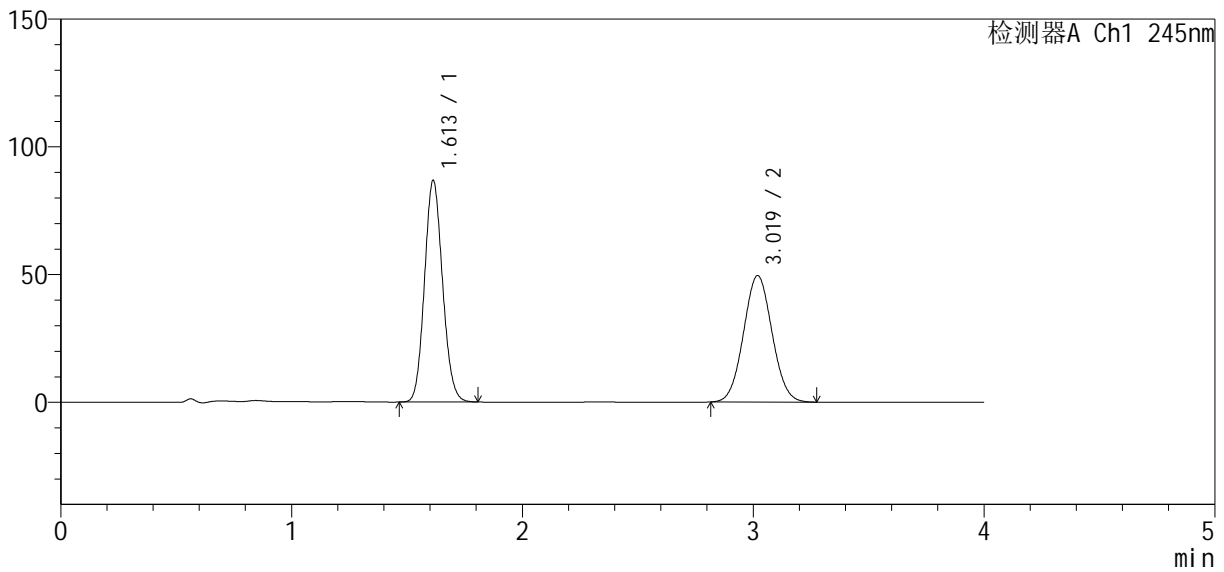
图107 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-336-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	470966	52.580	86809	2037	1.110	--
2	3.019	424749	47.420	49457	2832	1.048	7.599
总计		895715	100.000	136267			

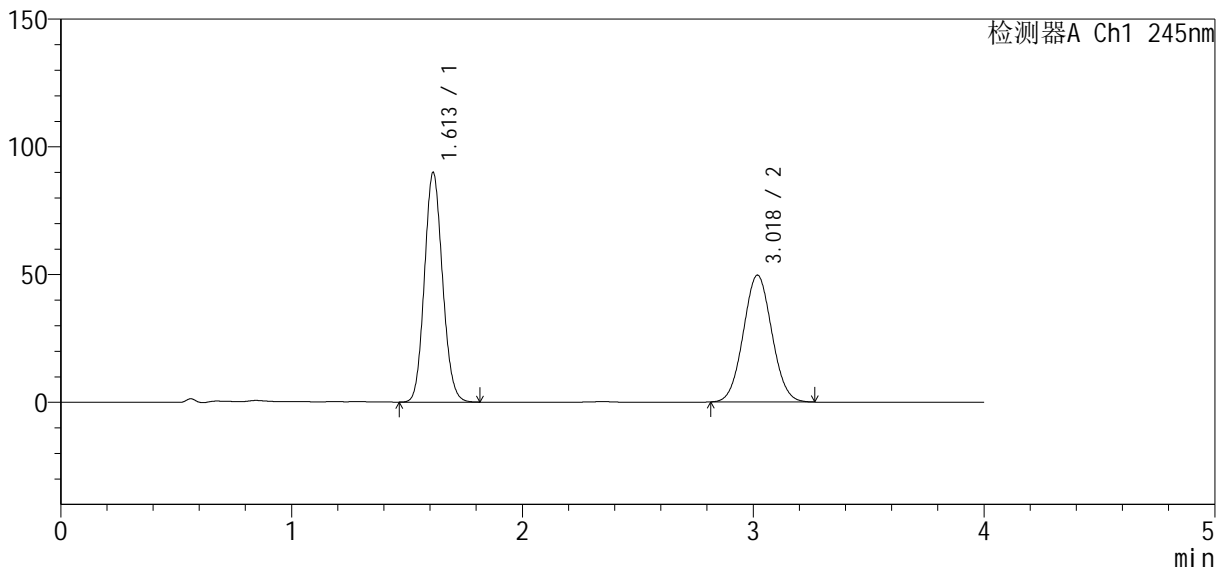
图108 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-337-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	488532	53.436	89932	2034	1.111	--
2	3.018	425700	46.564	49585	2832	1.048	7.596
总计		914232	100.000	139517			

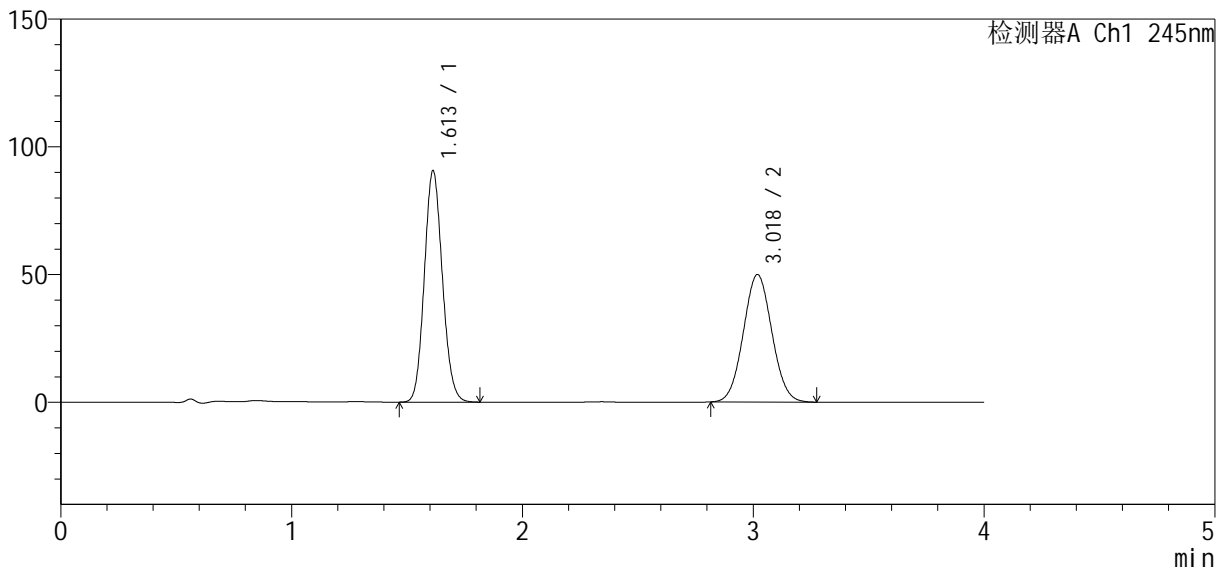
图109 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-338-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	491725	53.465	90614	2037	1.110	--
2	3.018	427990	46.535	49850	2836	1.048	7.605
总计		919715	100.000	140464			

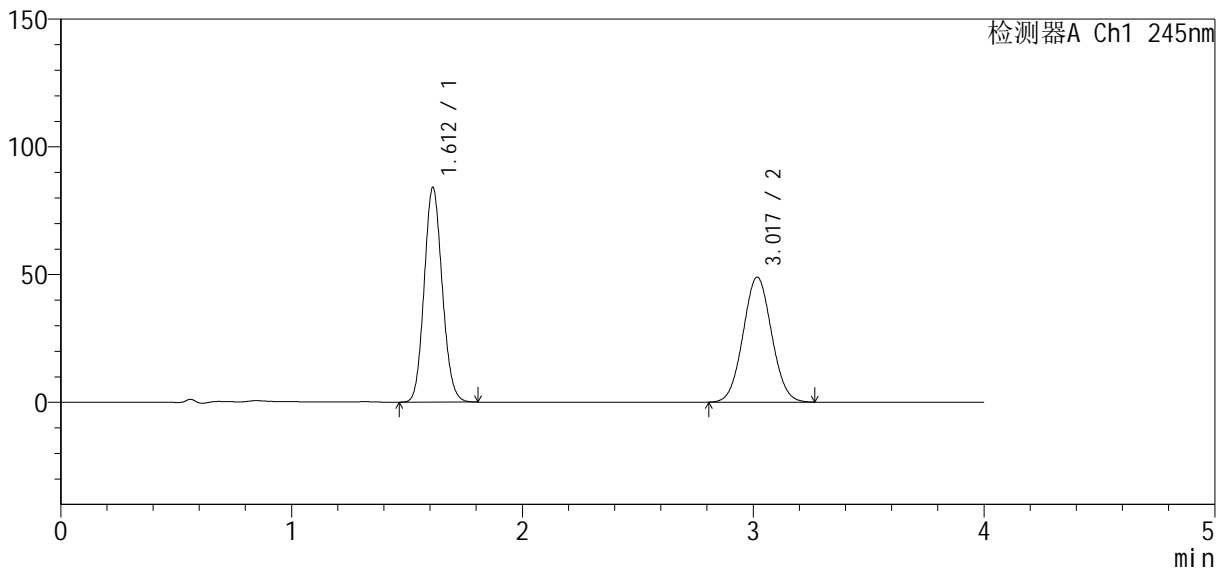
图110 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-339-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	456565	52.088	84018	2031	1.111	--
2	3.017	419953	47.912	48836	2828	1.048	7.595
总计		876518	100.000	132854			

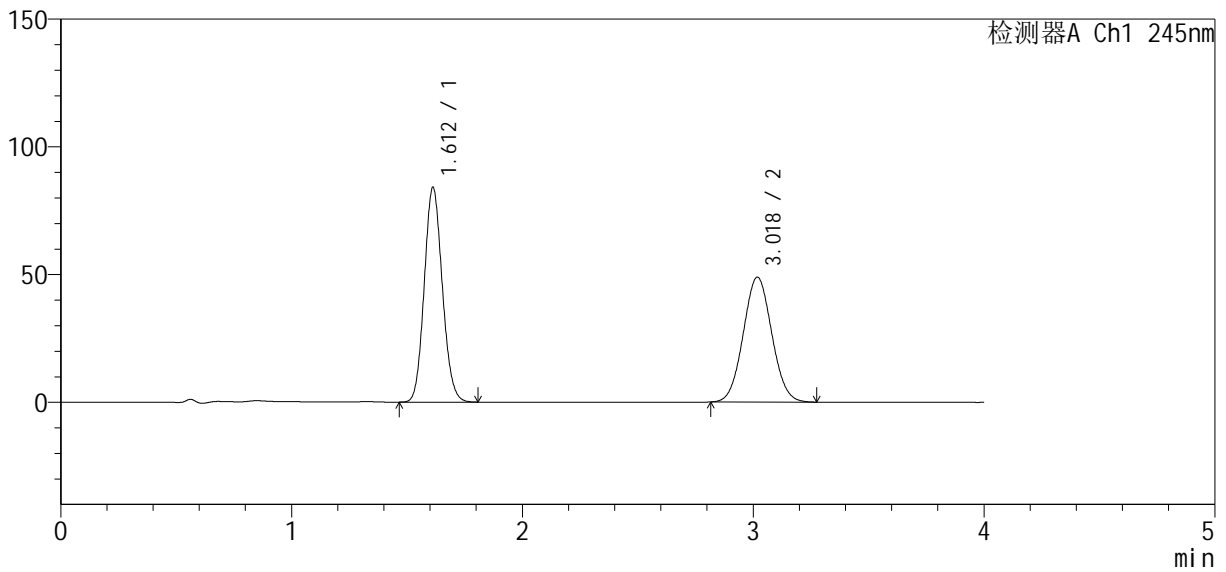
图111 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-340-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	456576	52.111	84078	2030	1.111	--
2	3.018	419593	47.889	48820	2834	1.050	7.600
总计		876169	100.000	132897			

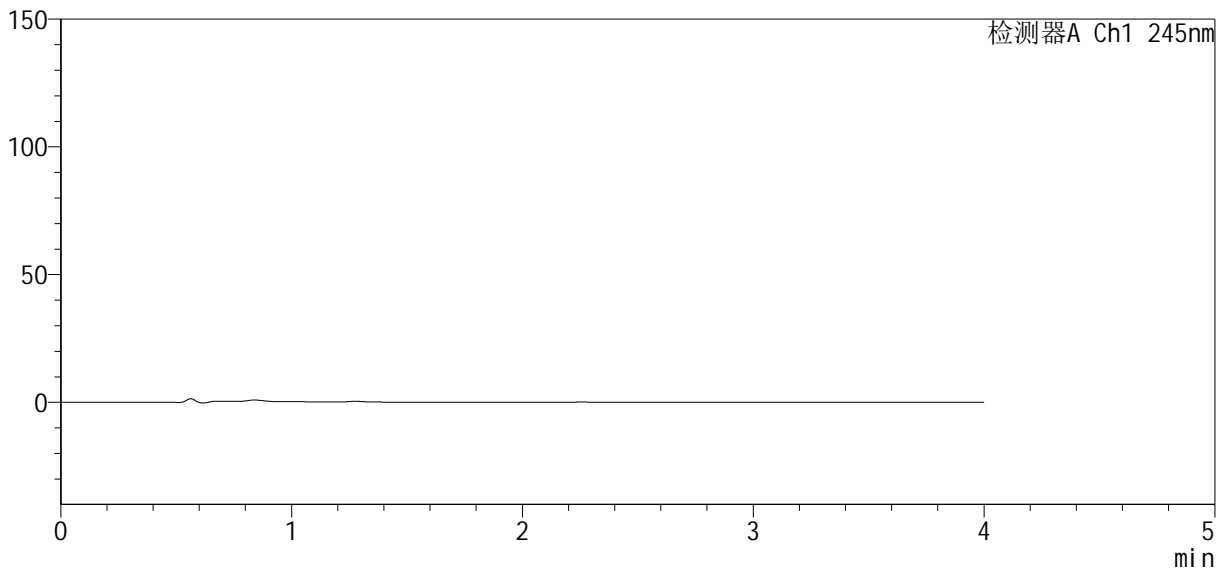
图112 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024040921批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-341-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							

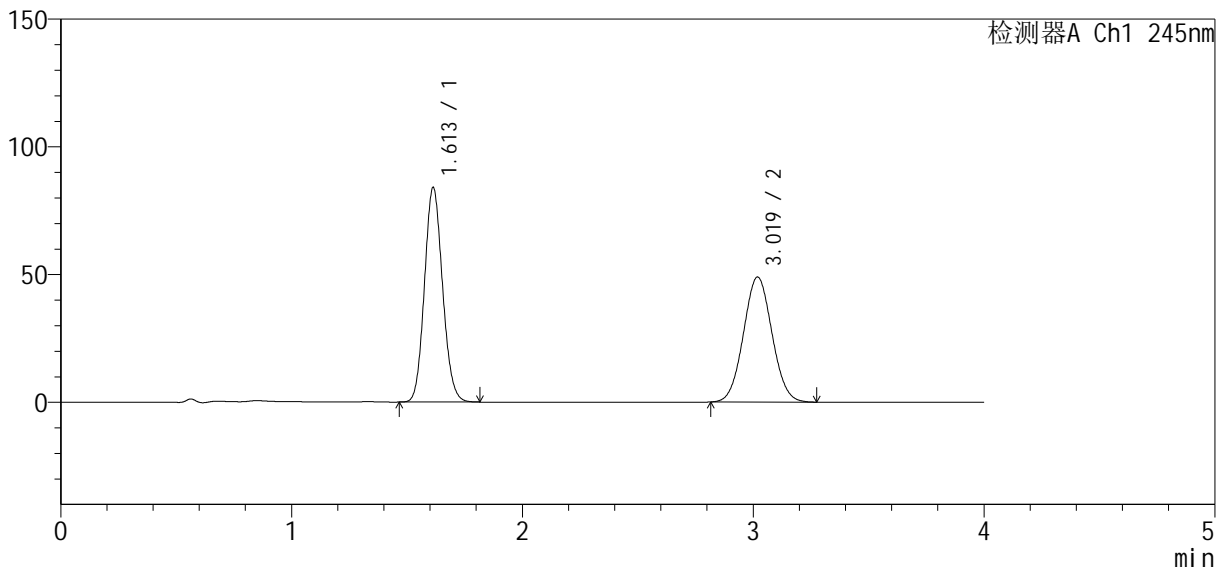
图113 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-342-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	456970	52.091	84105	2033	1.112	--
2	3.019	420289	47.909	48912	2829	1.048	7.593
总计		877259	100.000	133017			

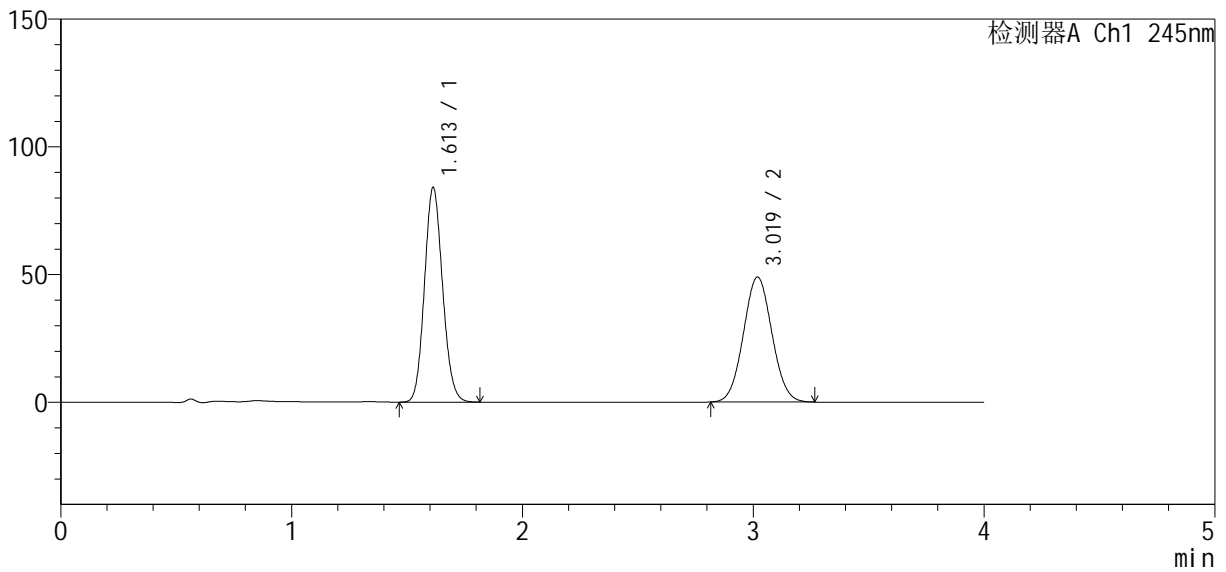
图114 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-343-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457455	52.137	84081	2028	1.113	--
2	3.019	419950	47.863	48889	2827	1.048	7.588
总计		877405	100.000	132970			

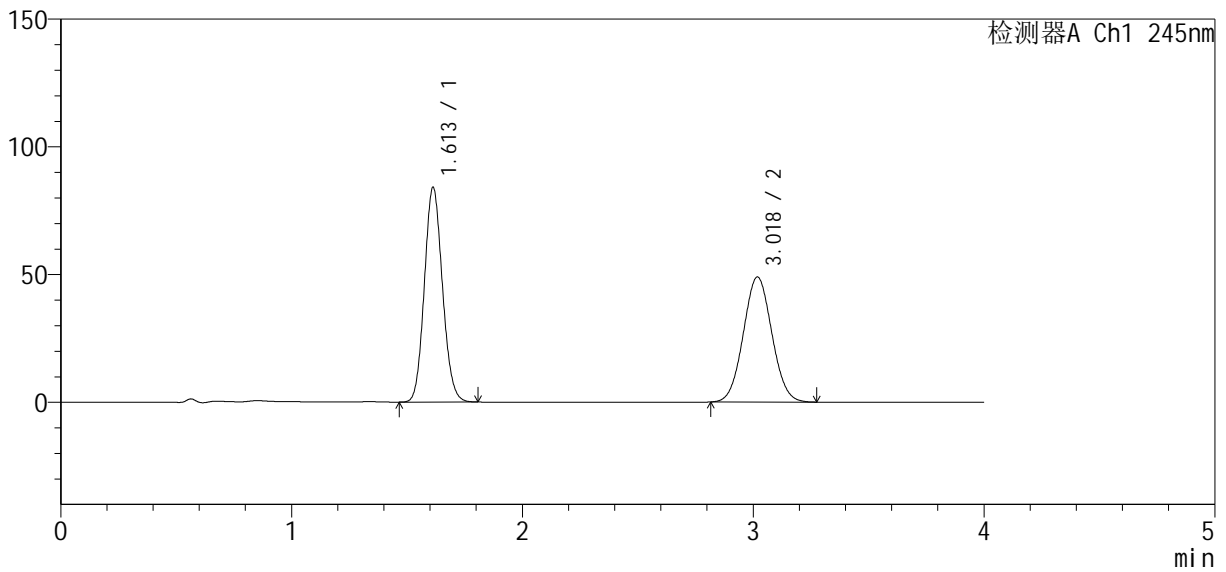
图115 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-344-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:28:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	456844	52.086	84118	2030	1.111	--
2	3.018	420254	47.914	48880	2828	1.049	7.591
总计		877098	100.000	132998			

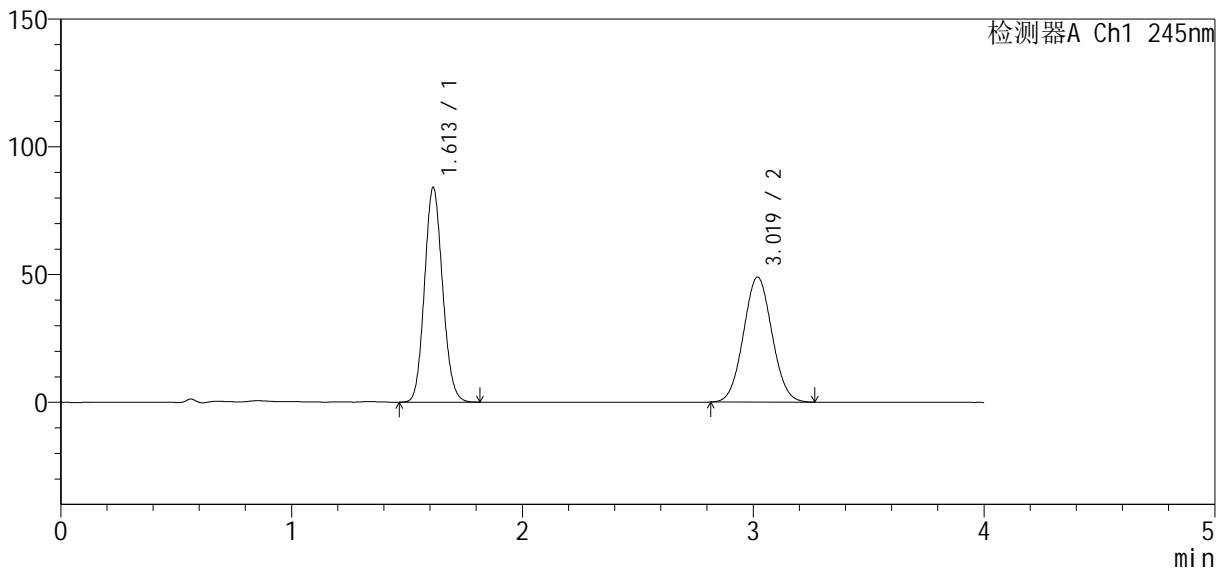
图116 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-345-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457135	52.114	84076	2031	1.112	--
2	3.019	420042	47.886	48890	2827	1.049	7.589
总计		877177	100.000	132966			

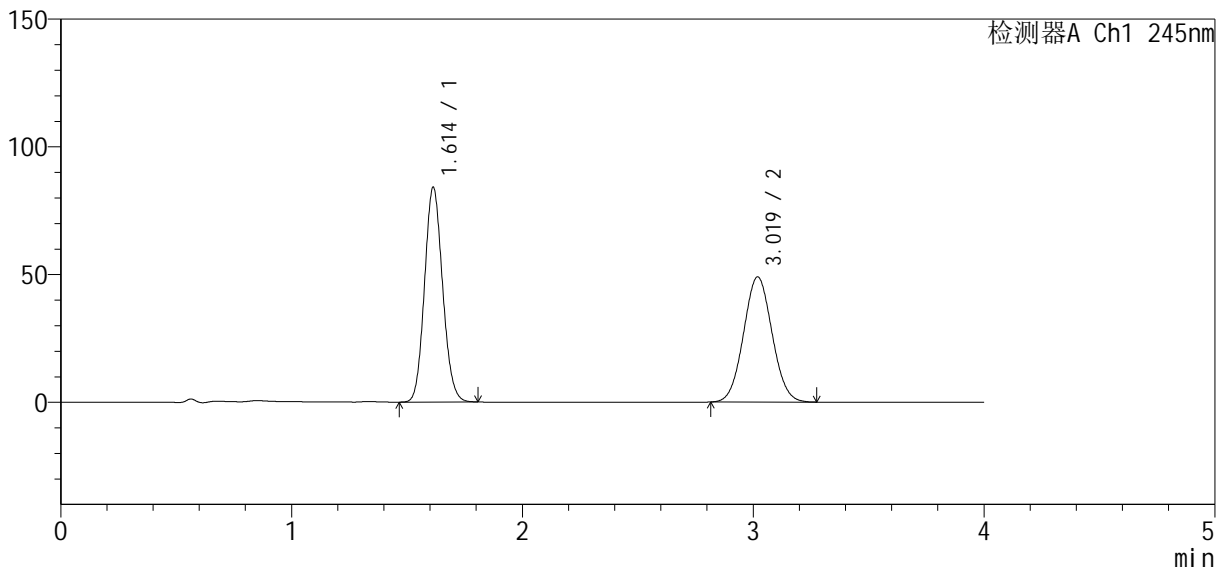
图117 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-346-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457063	52.076	84127	2031	1.111	--
2	3.019	420621	47.924	48945	2828	1.050	7.592
总计		877685	100.000	133072			

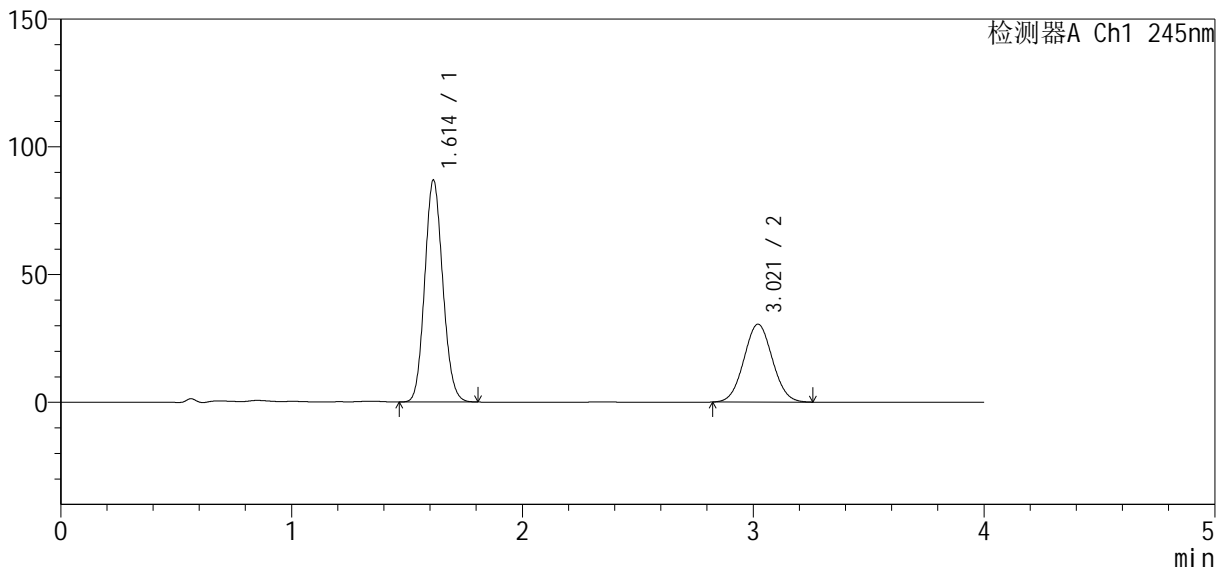
图118 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-347-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:42:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	472234	64.380	86888	2033	1.112	--
2	3.021	261273	35.620	30501	2837	1.047	7.601
总计		733507	100.000	117390			

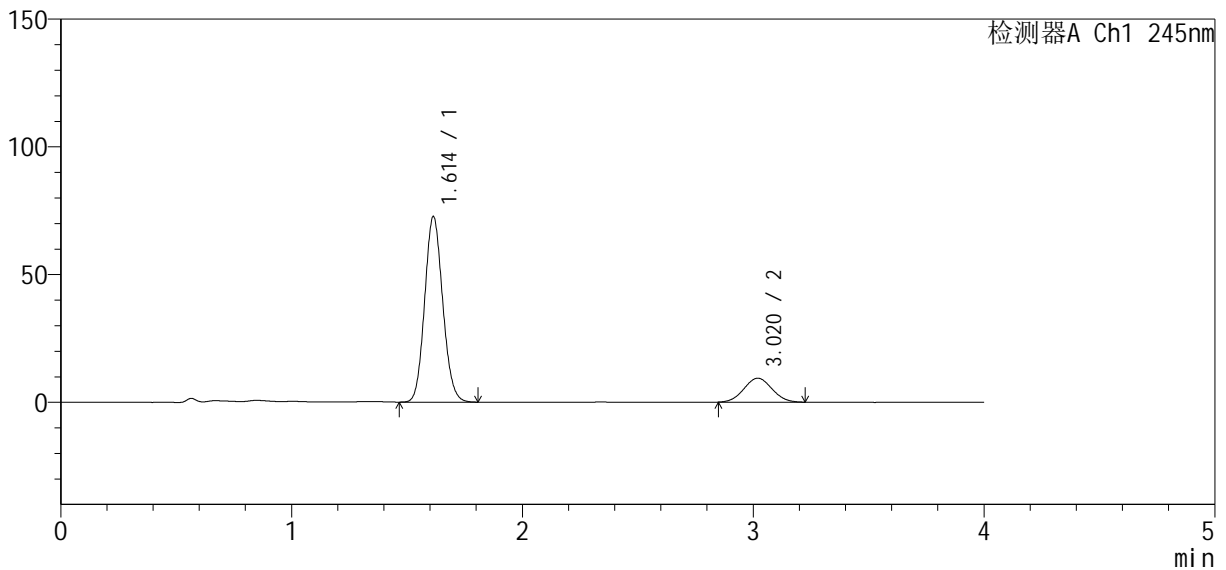
图119 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-348-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	394569	83.261	72663	2035	1.110	--
2	3.020	79326	16.739	9365	2870	1.048	7.626
总计		473895	100.000	82028			

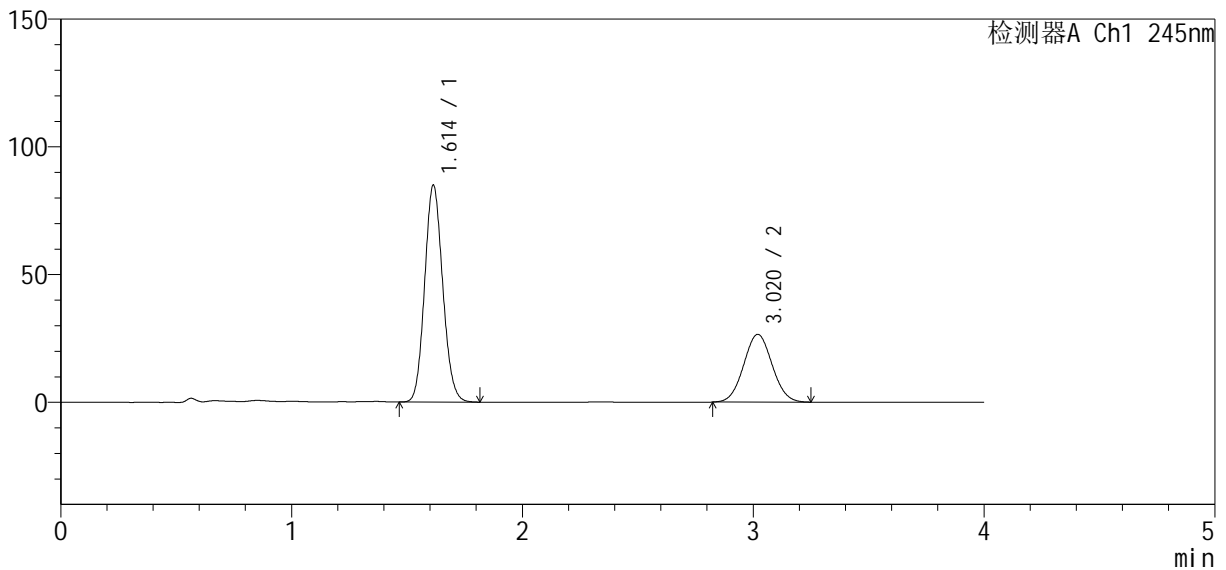
图120 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-349-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:50:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	461706	67.041	84958	2034	1.112	--
2	3.020	226985	32.959	26514	2839	1.046	7.600
总计		688691	100.000	111472			

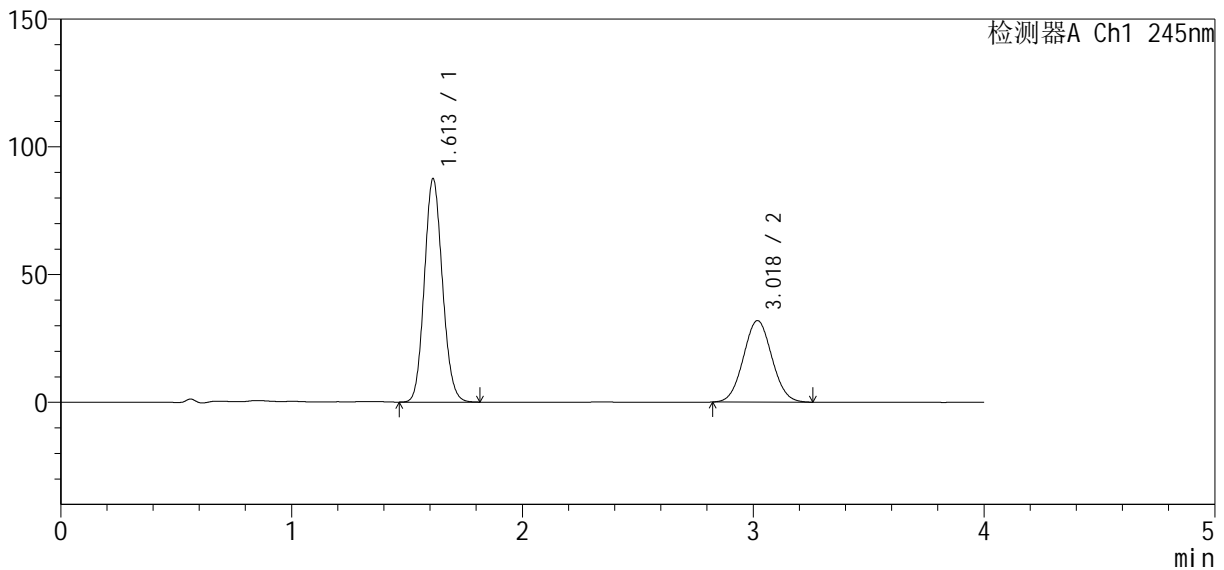
图121 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-350-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:55:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	474605	63.463	87491	2038	1.110	--
2	3.018	273235	36.537	31873	2842	1.049	7.611
总计		747840	100.000	119364			

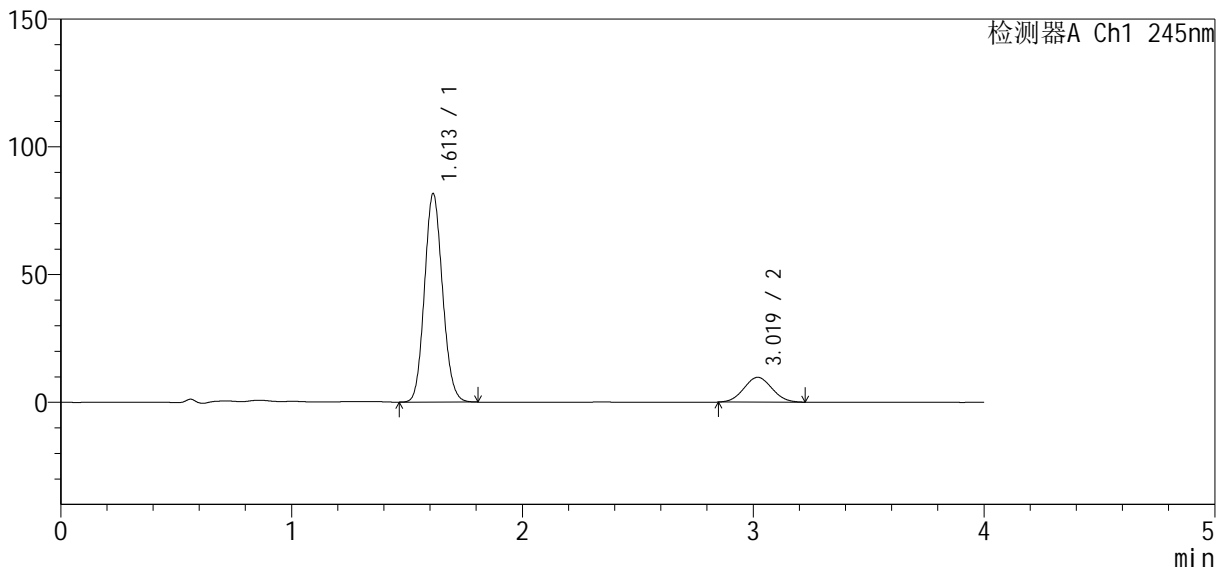
图122 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-351-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:59:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

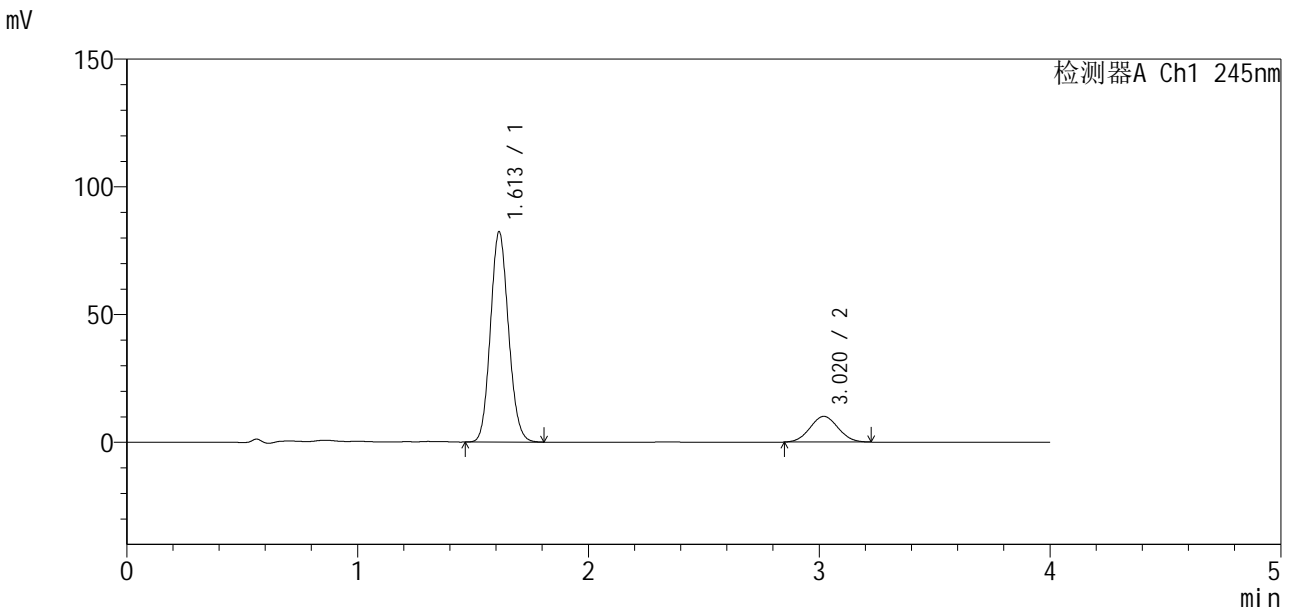
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	442488	84.377	81651	2042	1.111	--
2	3.019	81932	15.623	9698	2869	1.050	7.636
总计		524420	100.000	91349			

图123 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021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 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-352-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	446390	84.009	82350	2041	1.112	--
2	3.020	84967	15.991	10053	2875	1.045	7.644
总计		531357	100.000	92403			

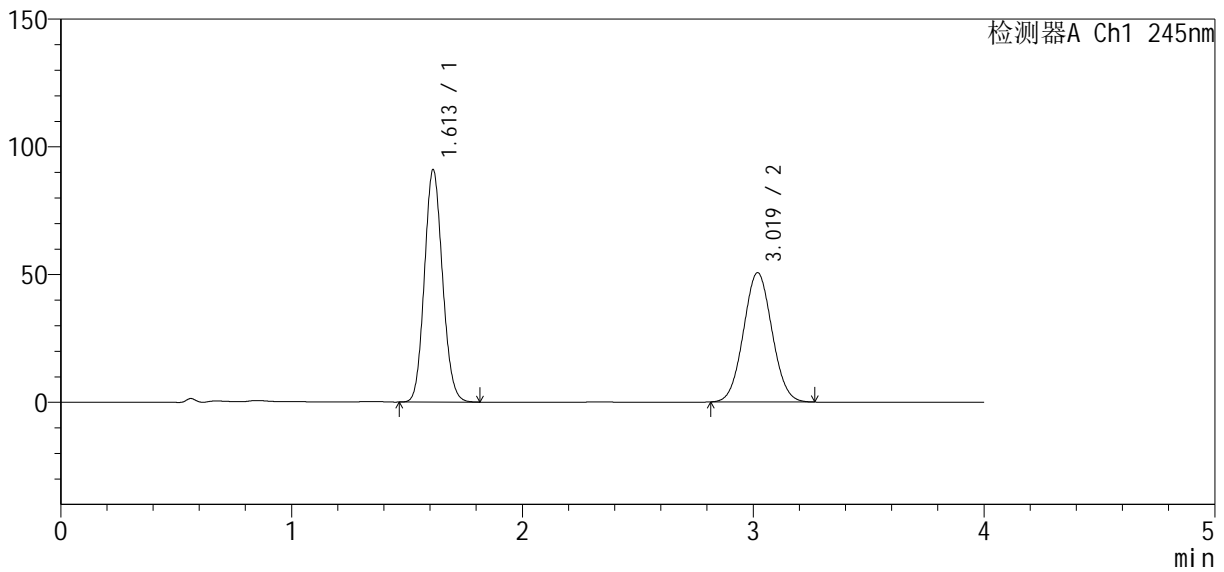
图124 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-353-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	494853	53.240	91016	2029	1.110	--
2	3.019	434629	46.760	50592	2827	1.048	7.591
总计		929481	100.000	141608			

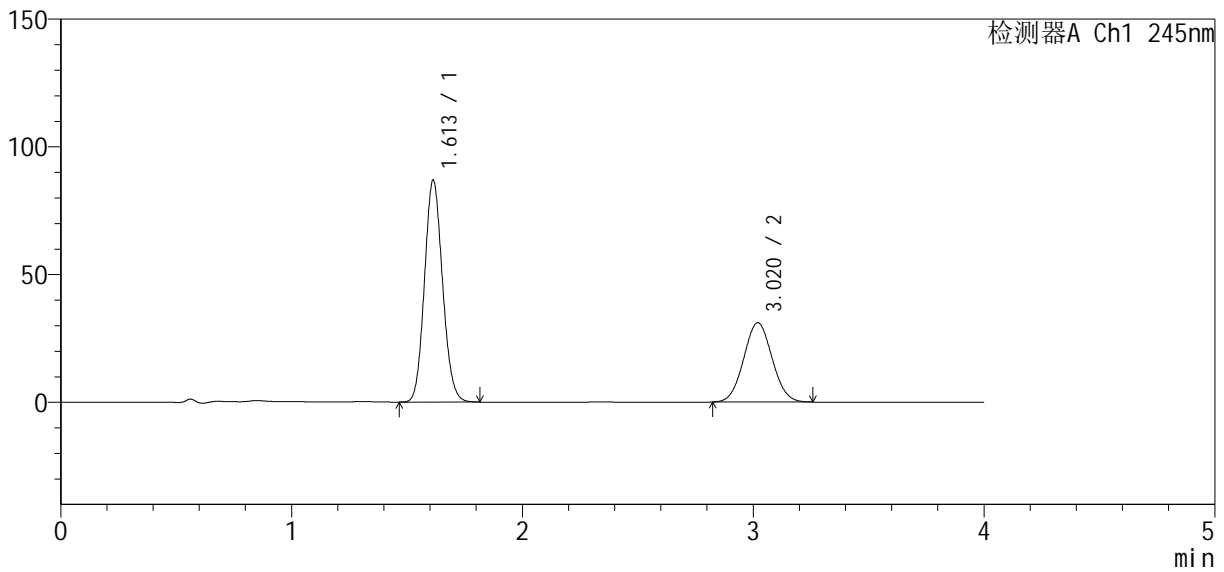
图125 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-354-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	471836	63.997	86925	2038	1.112	--
2	3.020	265437	36.003	31035	2844	1.046	7.613
总计		737272	100.000	117960			

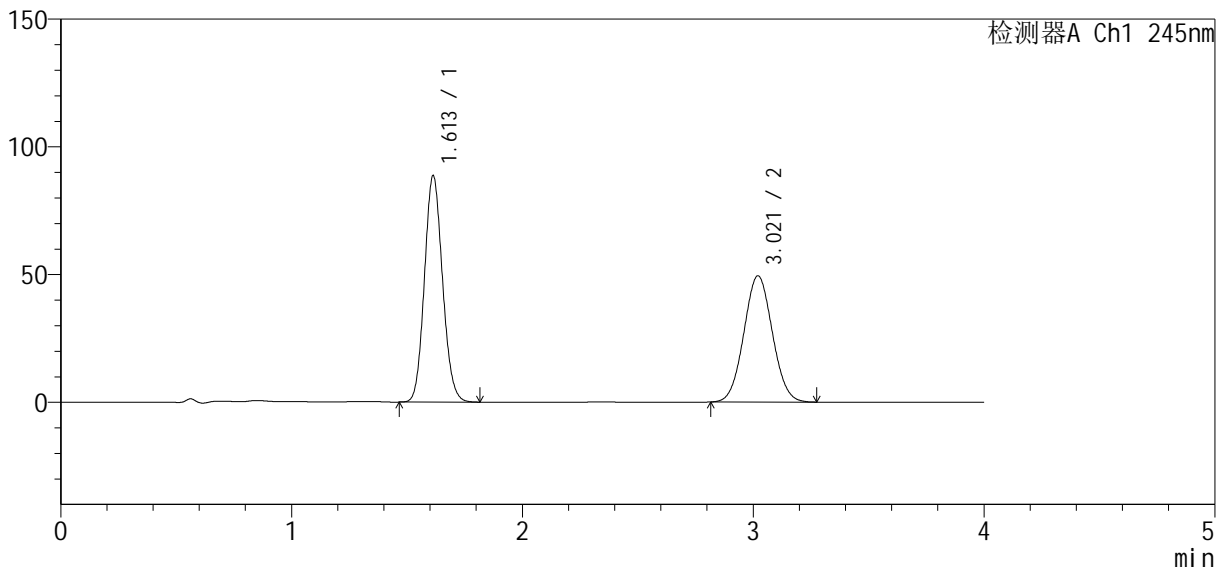
图126 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-355-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:17:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	481901	53.199	88718	2034	1.111	--
2	3.021	423939	46.801	49433	2837	1.048	7.609
总计		905841	100.000	138150			

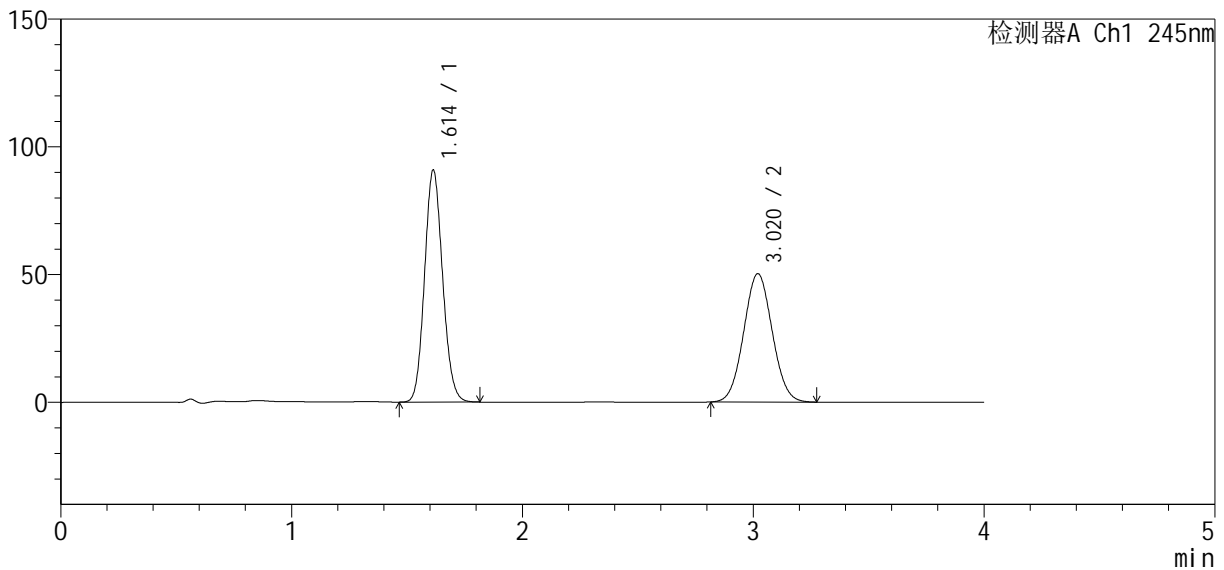
图127 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-356-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:21:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	493057	53.351	90911	2042	1.111	--
2	3.020	431117	46.649	50247	2834	1.048	7.606
总计		924174	100.000	141158			

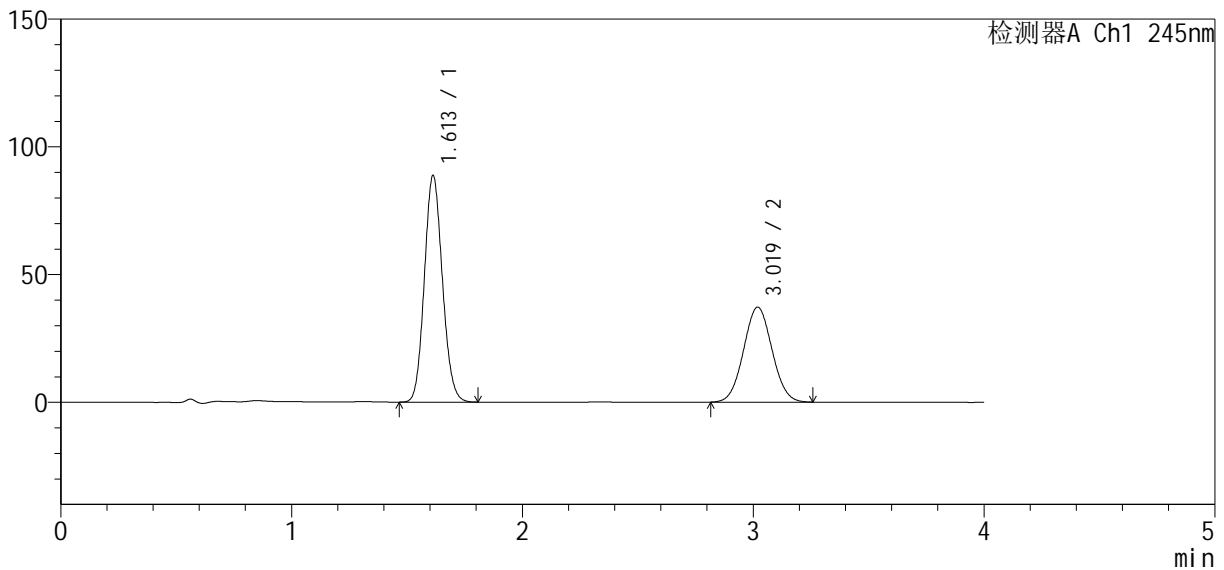
图128 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-357-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	481162	60.181	88796	2040	1.111	--
2	3.019	318369	39.819	37148	2837	1.045	7.611
总计		799531	100.000	125944			

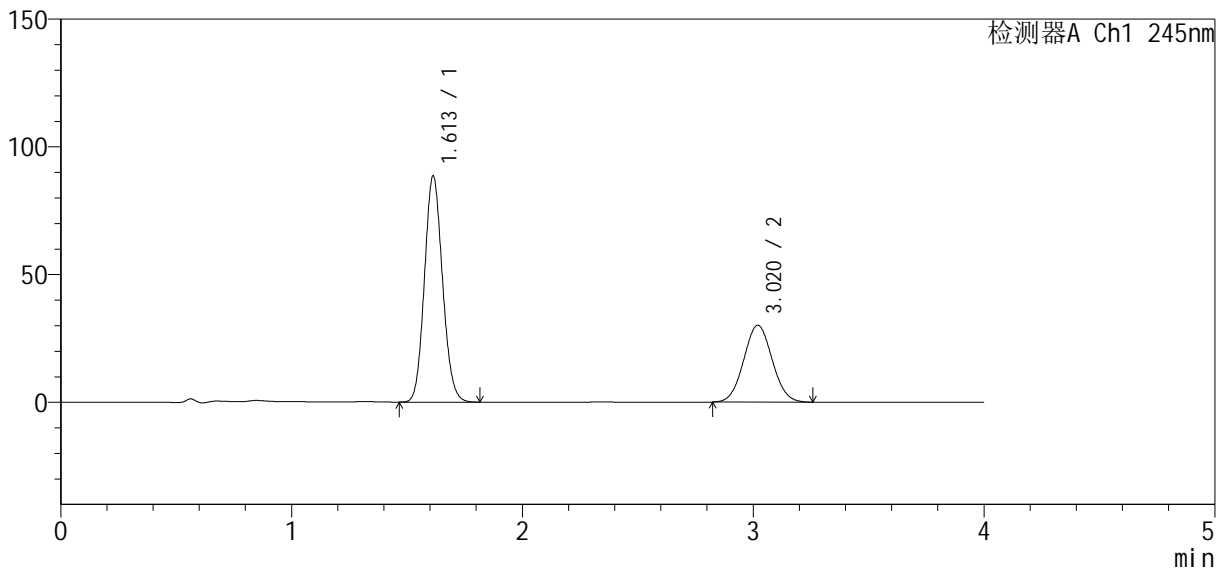
图129 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-358-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:30:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	480795	65.091	88581	2038	1.111	--
2	3.020	257857	34.909	30104	2838	1.049	7.610
总计		738653	100.000	118685			

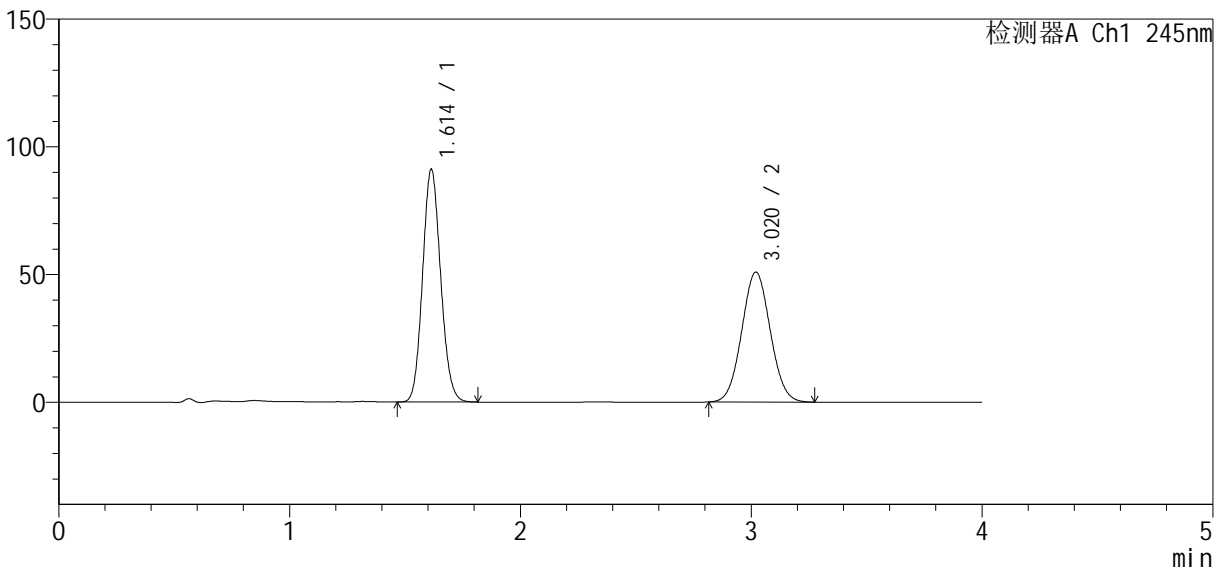
图130 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-359-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15min. lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:34:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

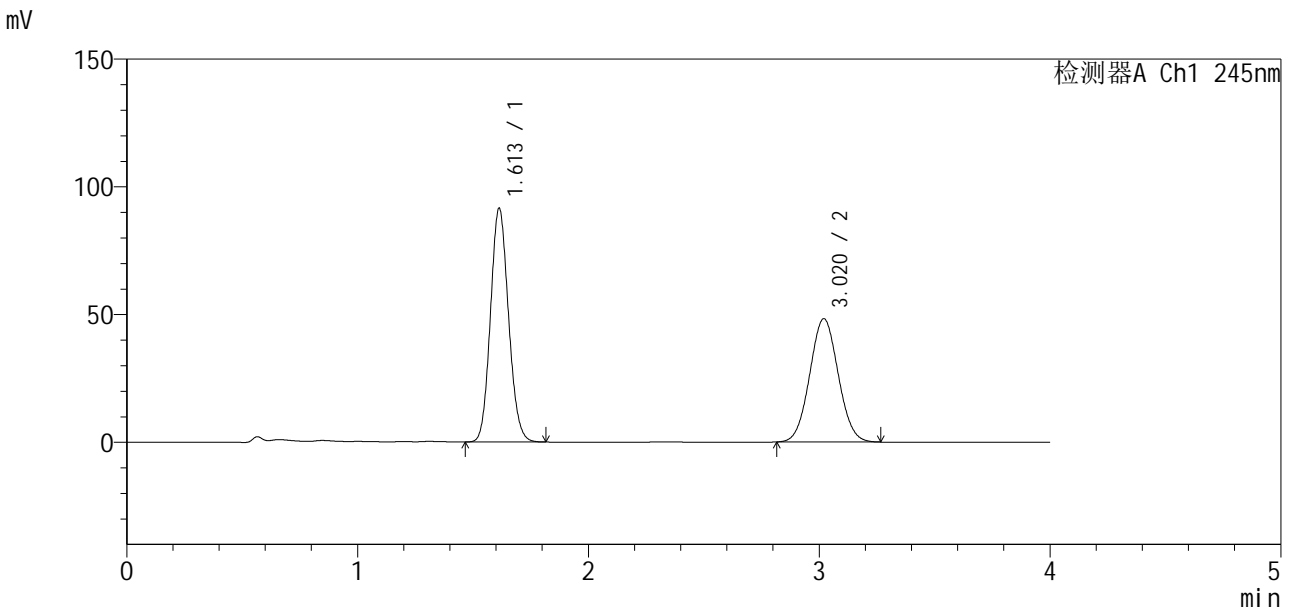
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	495246	53.154	91169	2036	1.111	--
2	3.020	436469	46.846	50873	2835	1.048	7.602
总计		931715	100.000	142042			

图131 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021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 (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-360-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<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	496713	54.542	91581	2039	1.112	--
2	3.020	413983	45.458	48279	2835	1.048	7.608
总计		910696	100.000	139861			

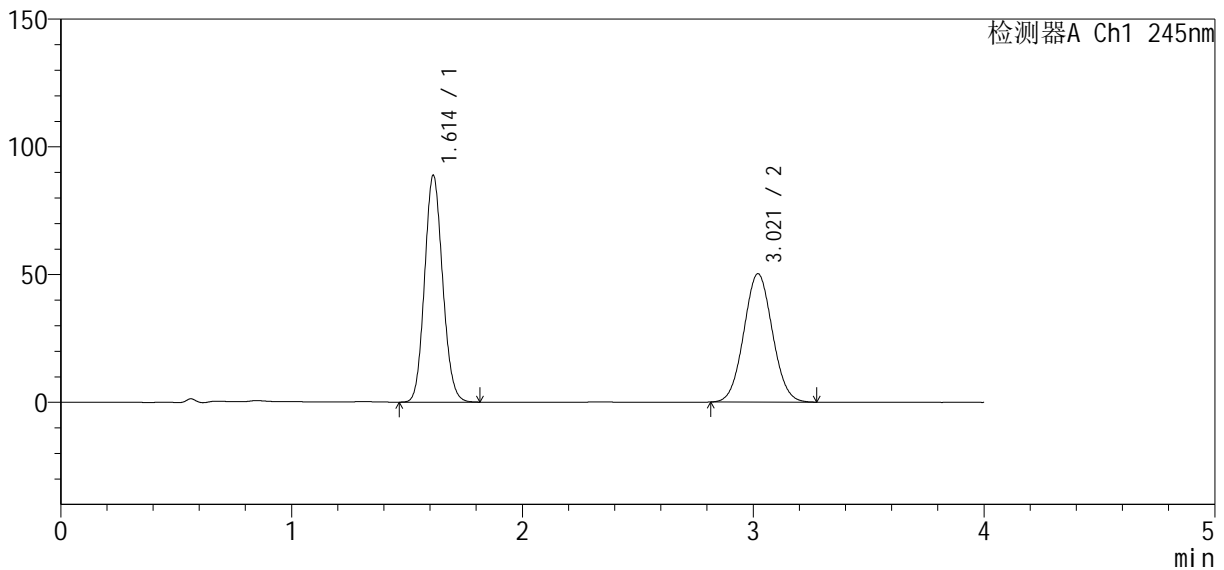
图132 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-361-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	482017	52.767	88829	2040	1.111	--
2	3.021	431462	47.233	50263	2835	1.049	7.607
总计		913479	100.000	139091			

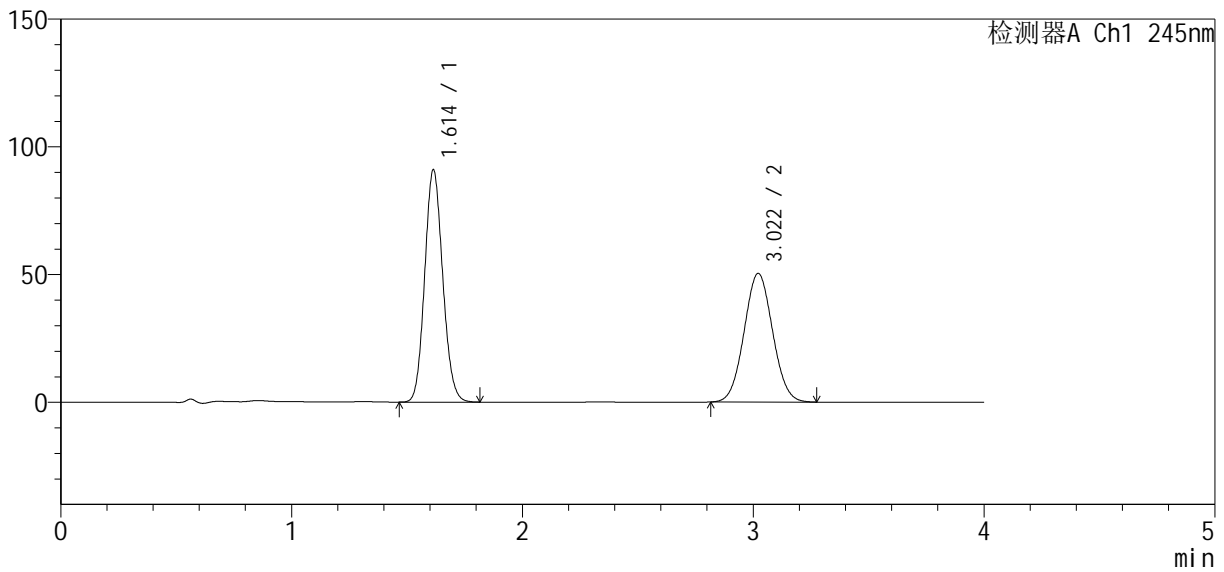
图133 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-362-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:47:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	493157	53.307	91000	2044	1.112	--
2	3.022	431974	46.693	50387	2840	1.046	7.615
总计		925132	100.000	141386			

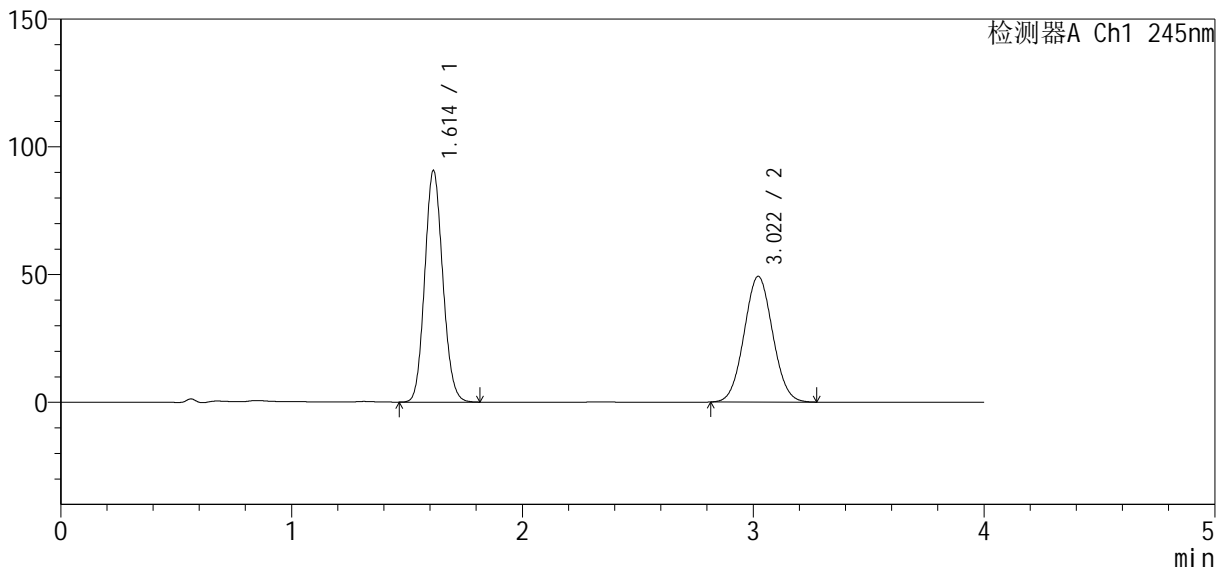
图134 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-363-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	491888	53.811	90653	2041	1.111	--
2	3.022	422214	46.189	49232	2837	1.048	7.610
总计		914102	100.000	139885			

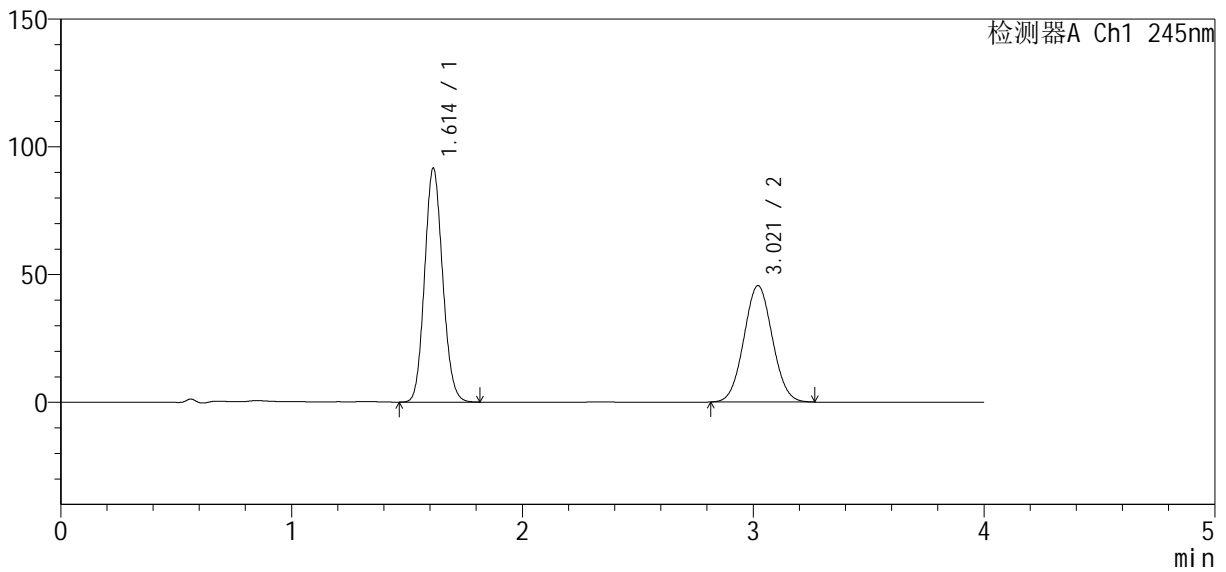
图135 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-364-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	496892	55.984	91656	2043	1.111	--
2	3.021	390671	44.016	45575	2834	1.047	7.609
总计		887563	100.000	137231			

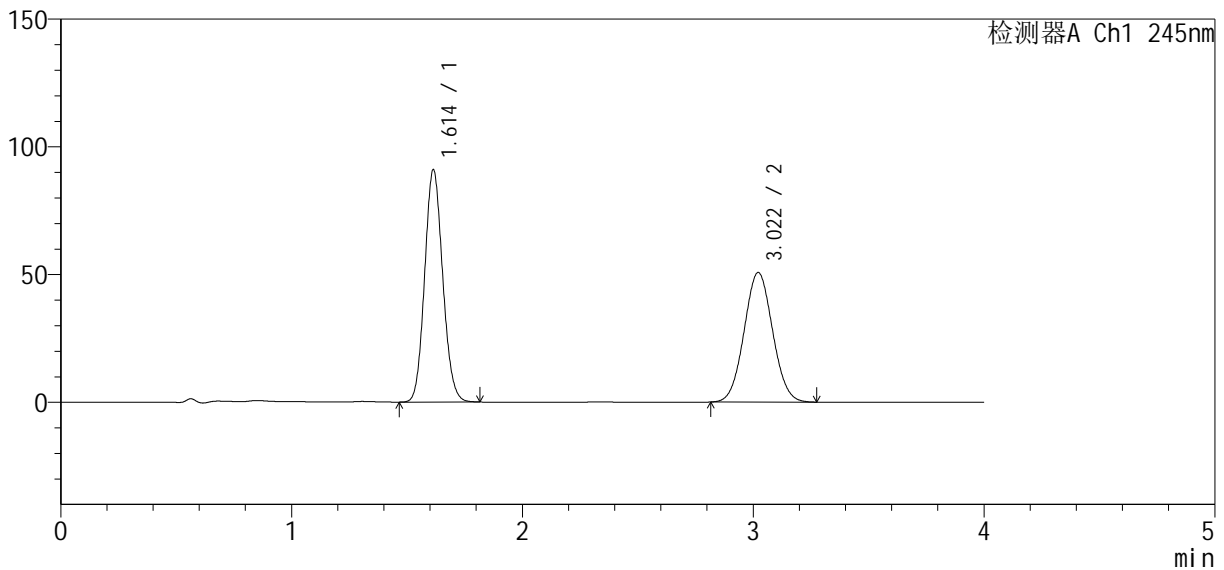
图136 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-365-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min. lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	494151	53.169	91010	2038	1.110	--
2	3.022	435239	46.831	50758	2841	1.048	7.612
总计		929390	100.000	141768			

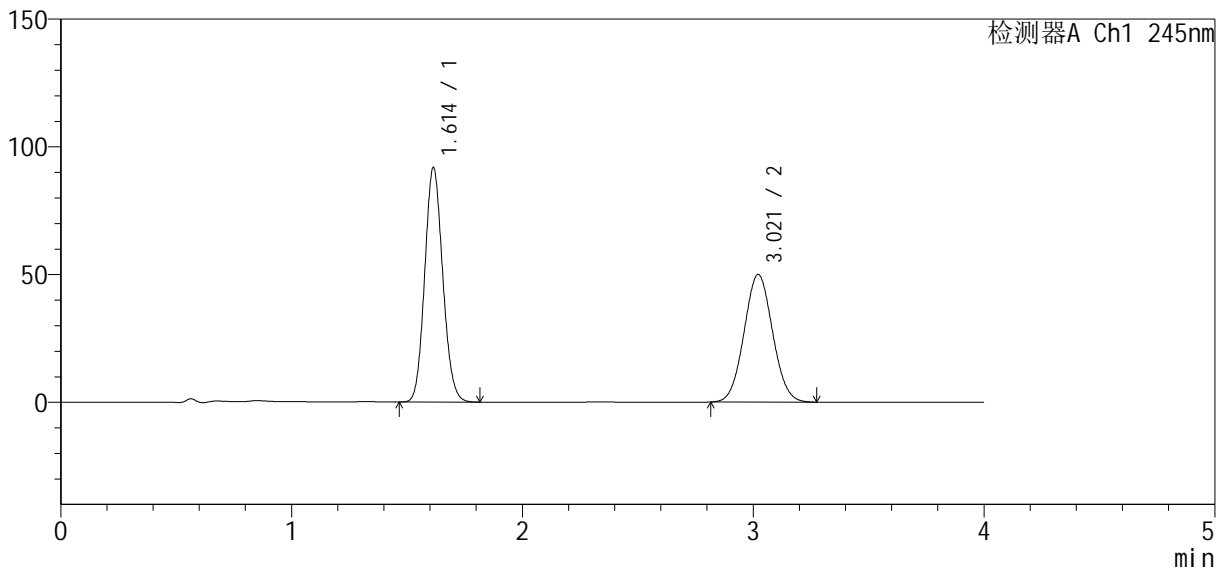
图137 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-366-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min. lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	498226	53.764	91851	2041	1.111	--
2	3.021	428464	46.236	49969	2839	1.049	7.611
总计		926690	100.000	141819			

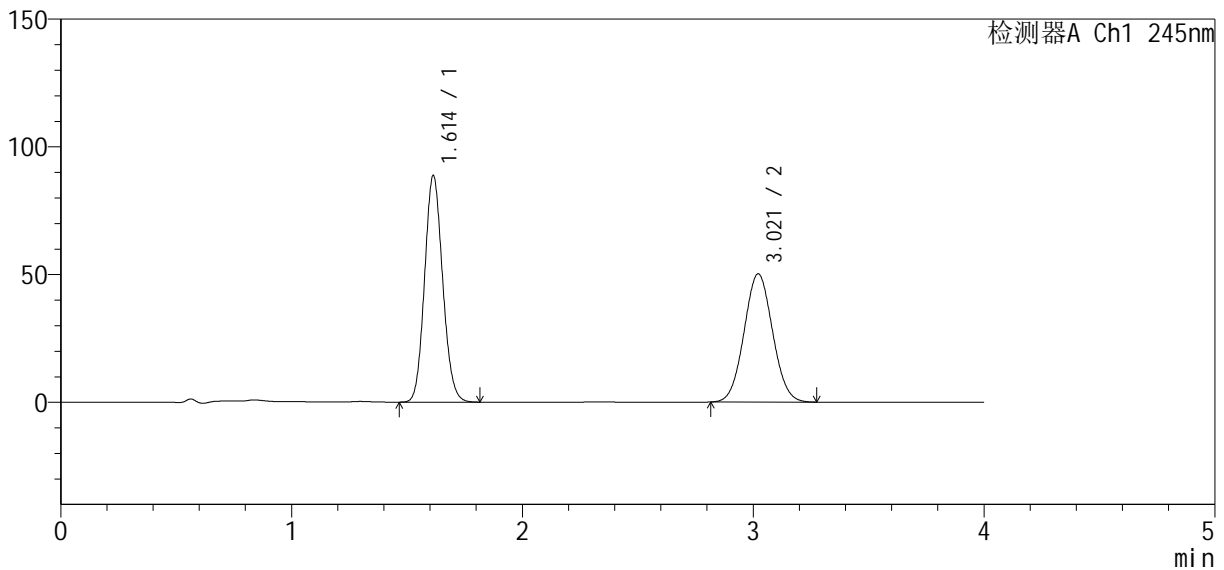
图138 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-367-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	482051	52.805	88785	2038	1.112	--
2	3.021	430834	47.195	50229	2839	1.048	7.612
总计		912884	100.000	139014			

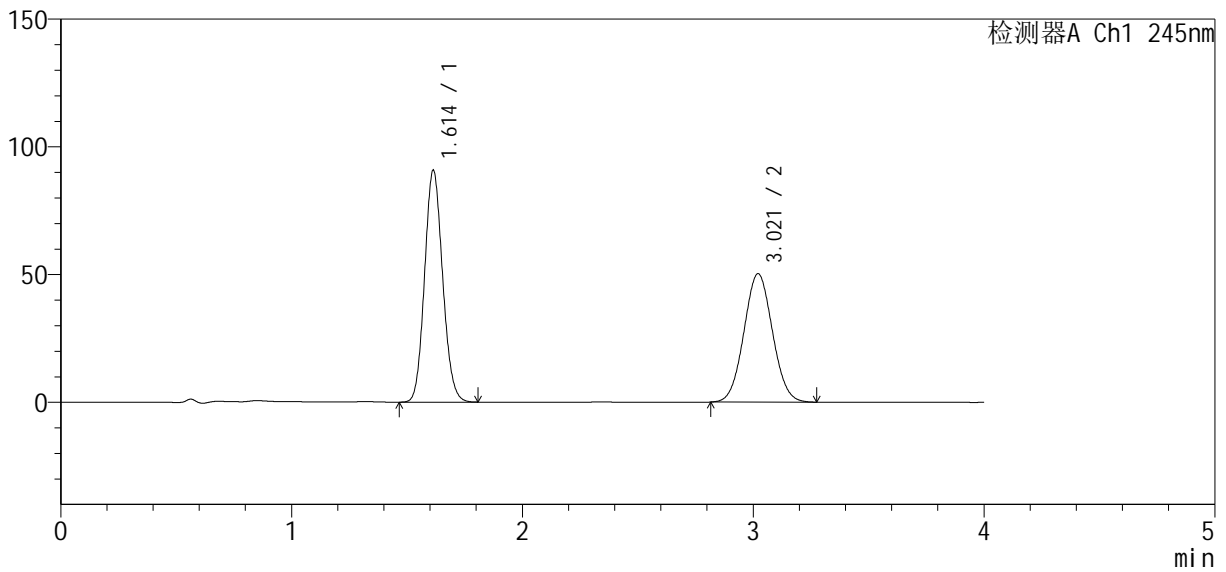
图139 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-368-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:13:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	492736	53.316	90833	2040	1.111	--
2	3.021	431442	46.684	50285	2834	1.048	7.607
总计		924178	100.000	141118			

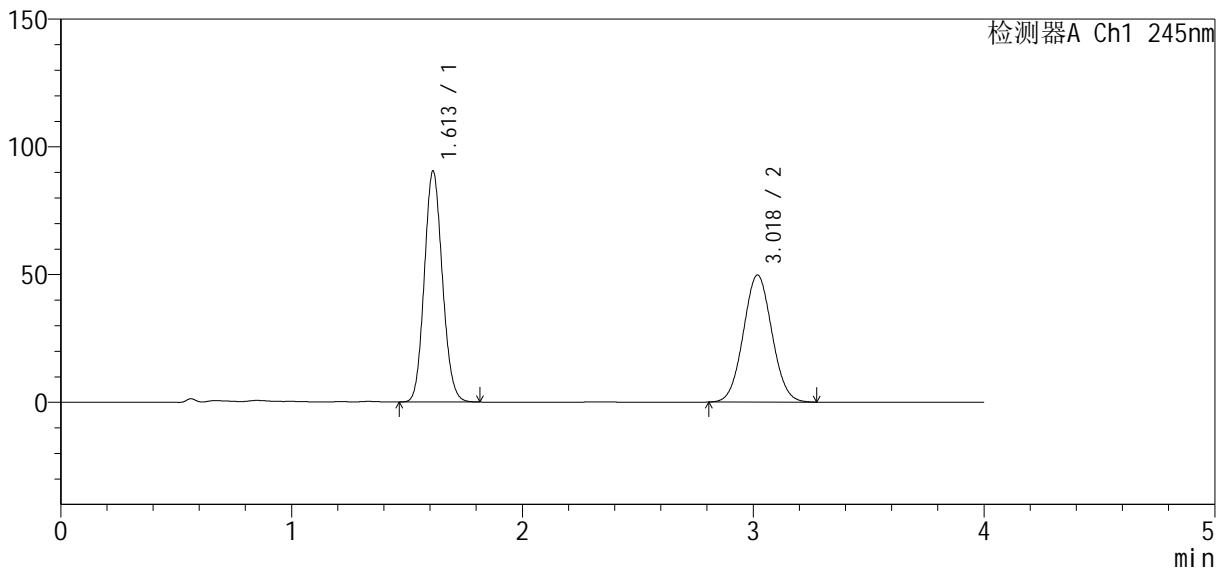
图140 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-369-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	490811	53.467	90438	2034	1.111	--
2	3.018	427168	46.533	49674	2827	1.048	7.597
总计		917979	100.000	140111			

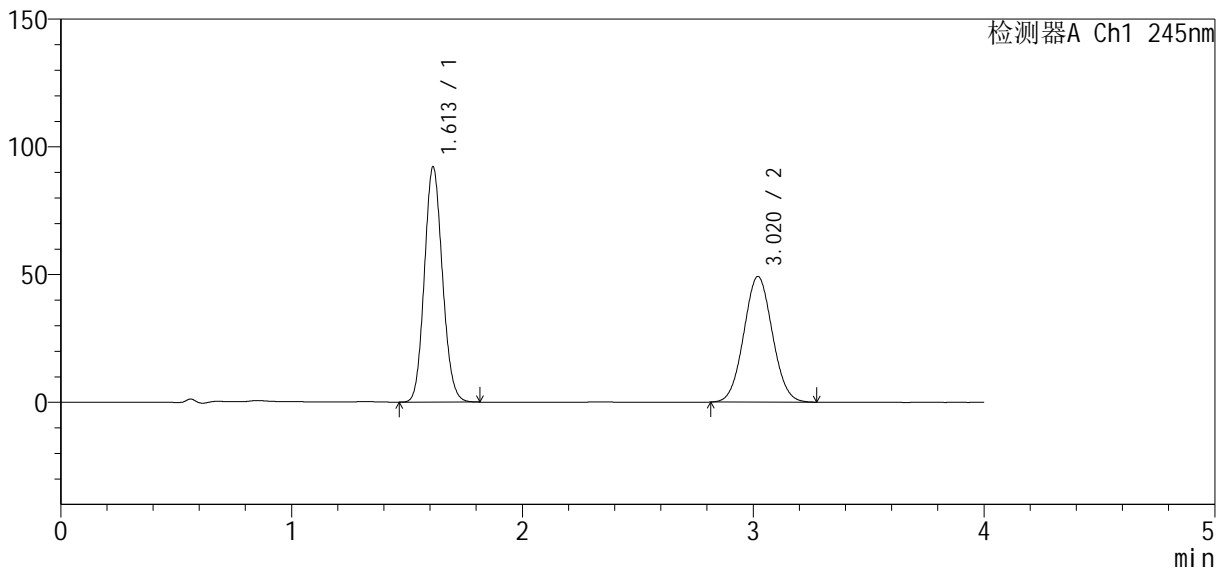
图141 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-370-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:22:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	500024	54.214	92120	2035	1.113	--
2	3.020	422296	45.786	49196	2830	1.049	7.605
总计		922320	100.000	141315			

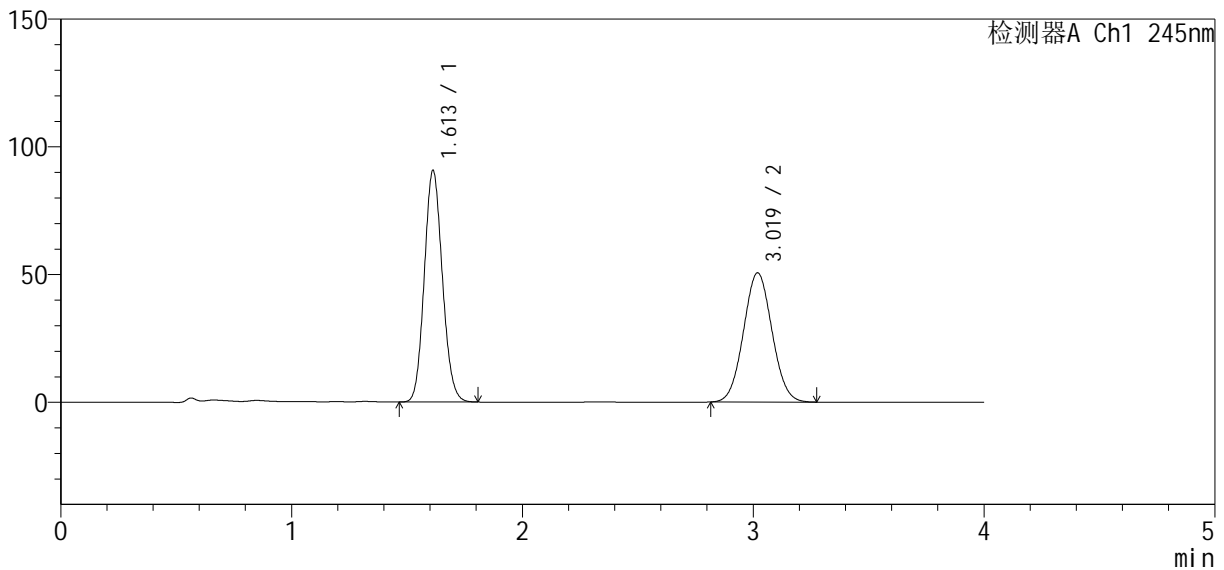
图142 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-371-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	493113	53.190	90723	2028	1.111	--
2	3.019	433969	46.810	50535	2831	1.048	7.598
总计		927082	100.000	141258			

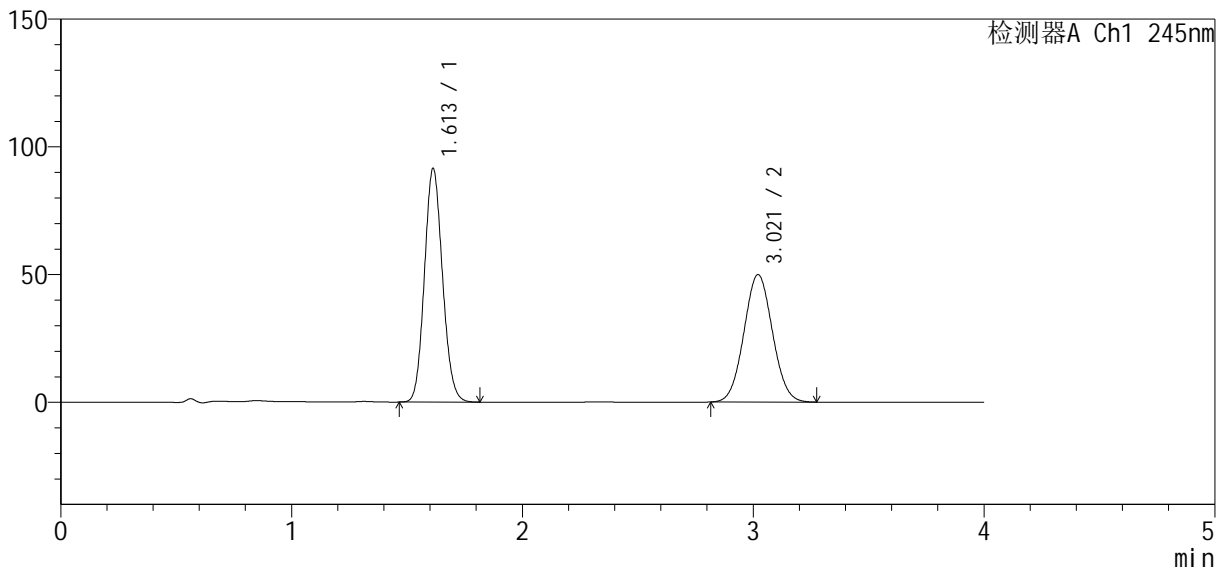
图143 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-372-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	496865	53.691	91514	2034	1.111	--
2	3.021	428546	46.309	49936	2834	1.047	7.608
总计		925411	100.000	141450			

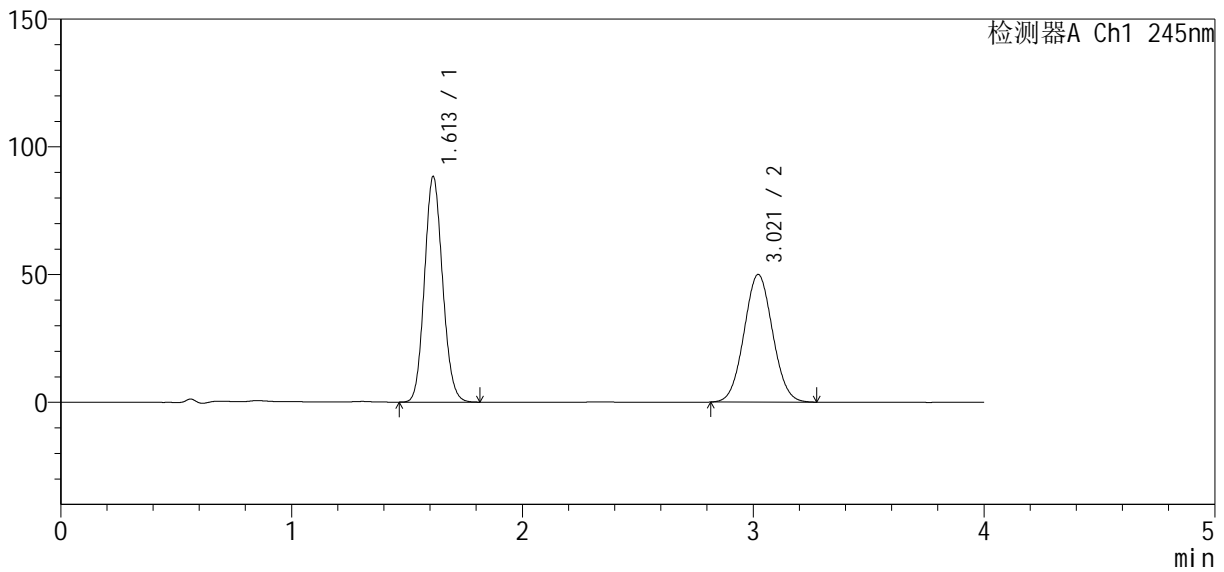
图144 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-373-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	480389	52.840	88357	2031	1.111	--
2	3.021	428759	47.160	49984	2837	1.047	7.608
总计		909148	100.000	138341			

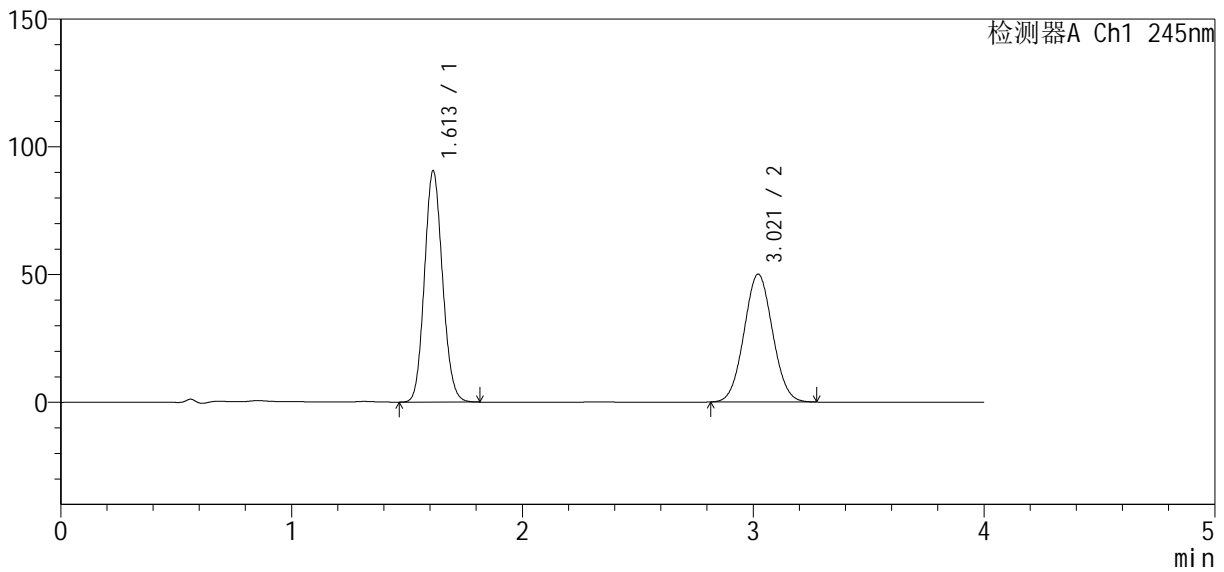
图145 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-374-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	491557	53.364	90581	2038	1.112	--
2	3.021	429575	46.636	50079	2835	1.047	7.613
总计		921132	100.000	140660			

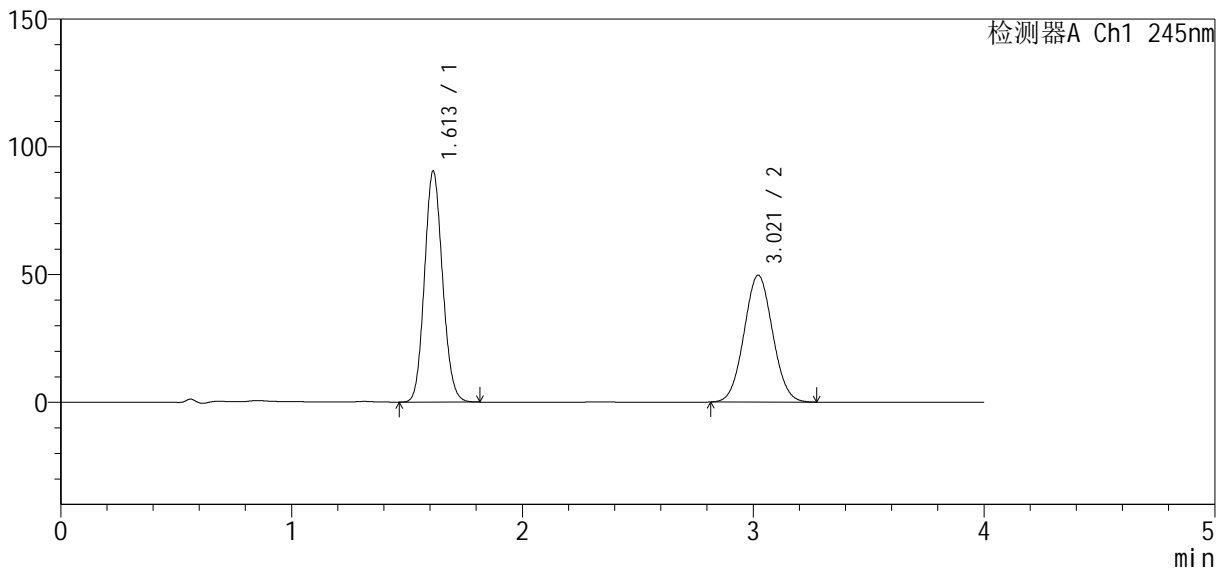
图146 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-375-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	490671	53.512	90453	2039	1.111	--
2	3.021	426273	46.488	49678	2834	1.048	7.612
总计		916944	100.000	140131			

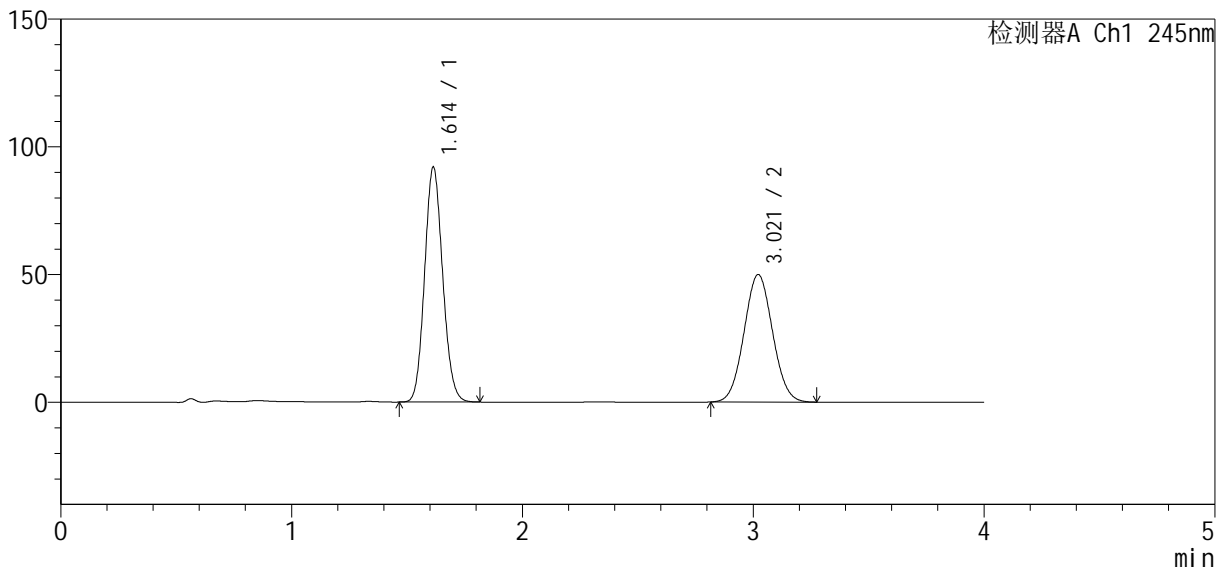
图147 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-376-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	499923	53.826	92030	2033	1.110	--
2	3.021	428856	46.174	49945	2832	1.048	7.602
总计		928779	100.000	141975			

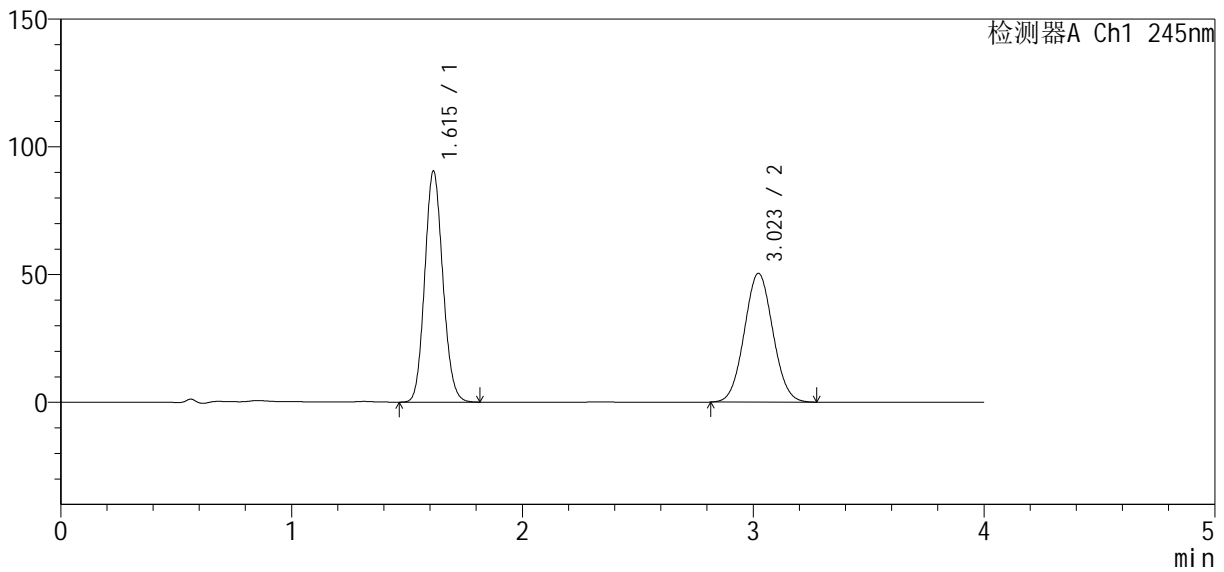
图148 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-377-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.615	491811	53.159	90466	2036	1.114	--
2	3.023	433352	46.841	50459	2830	1.049	7.603
总计		925163	100.000	140925			

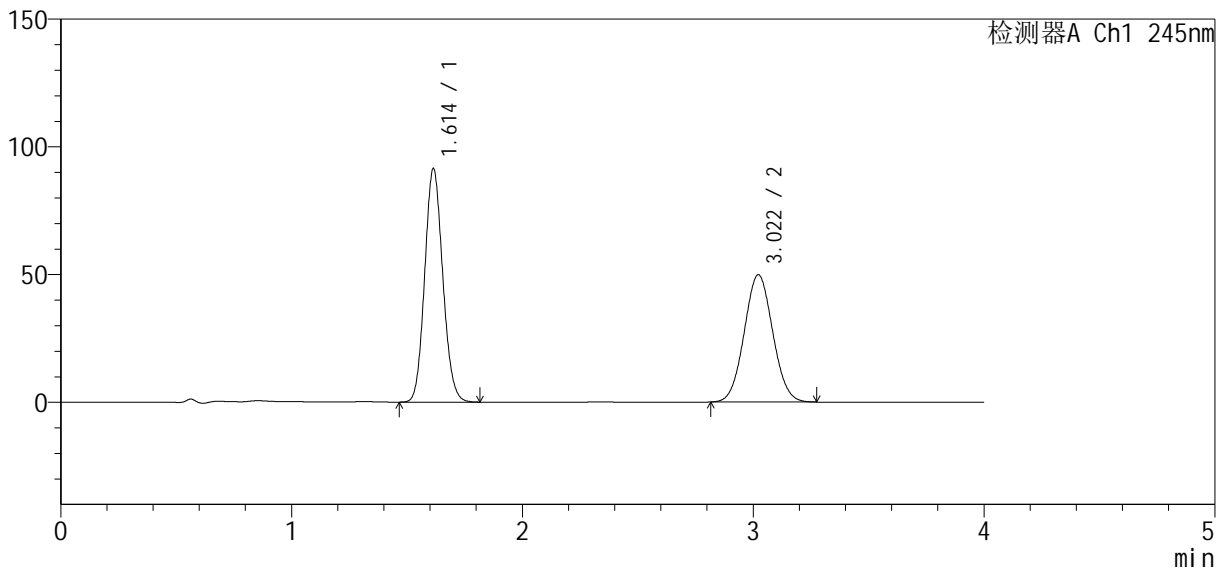
图149 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-378-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:57:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	496680	53.727	91446	2036	1.111	--
2	3.022	427772	46.273	49879	2837	1.049	7.608
总计		924452	100.000	141325			

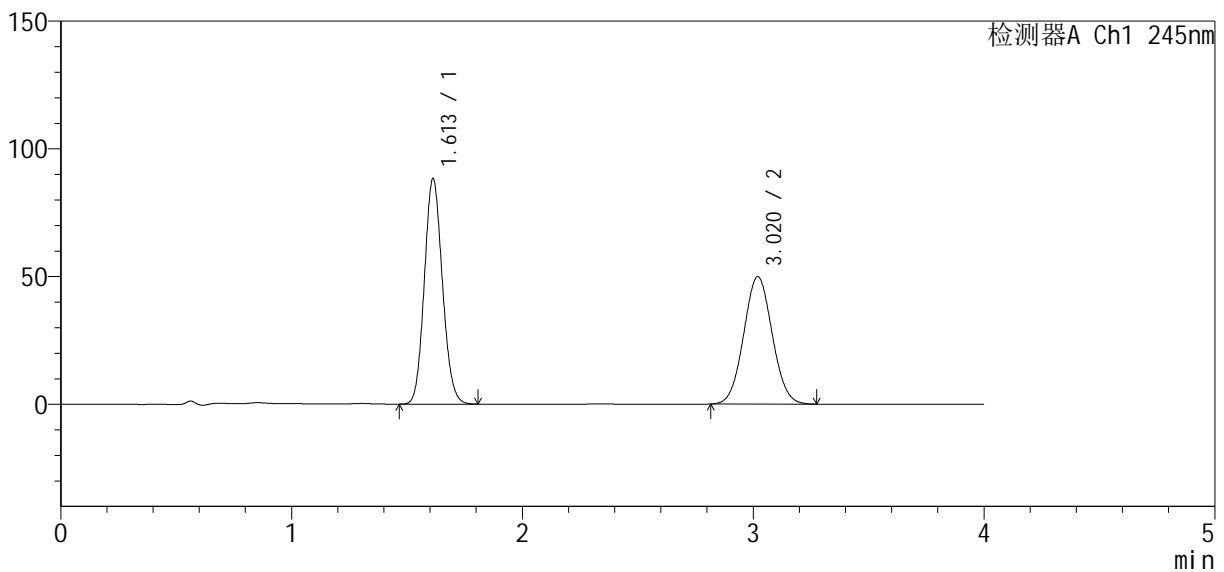
图150 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-379-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	479414	52.824	88312	2033	1.110	--
2	3.020	428148	47.176	49879	2833	1.050	7.605
总计		907563	100.000	138191			

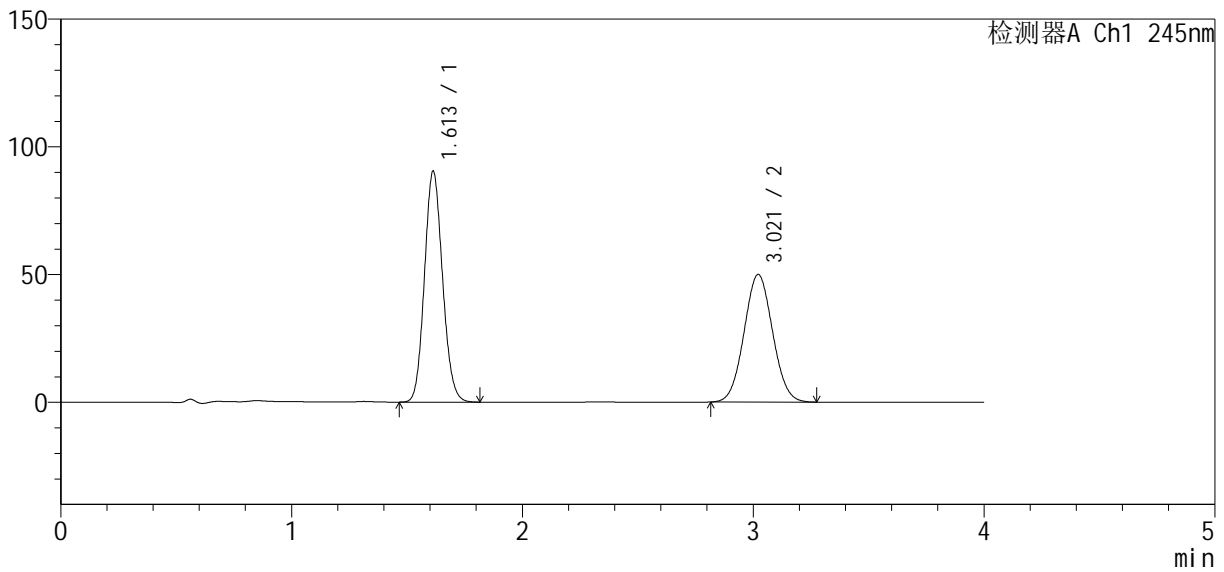
图151 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-380-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	490891	53.367	90436	2038	1.113	--
2	3.021	428952	46.633	49982	2832	1.048	7.611
总计		919843	100.000	140418			

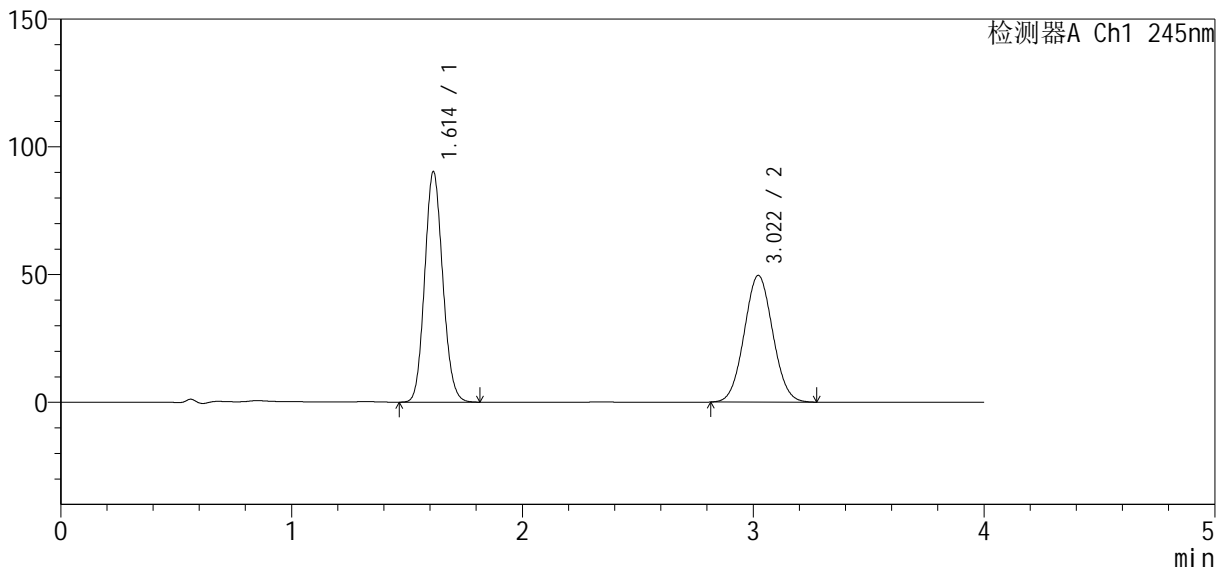
图152 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-381-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:10:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	489816	53.501	90275	2041	1.112	--
2	3.022	425708	46.499	49616	2836	1.048	7.612
总计		915523	100.000	139891			

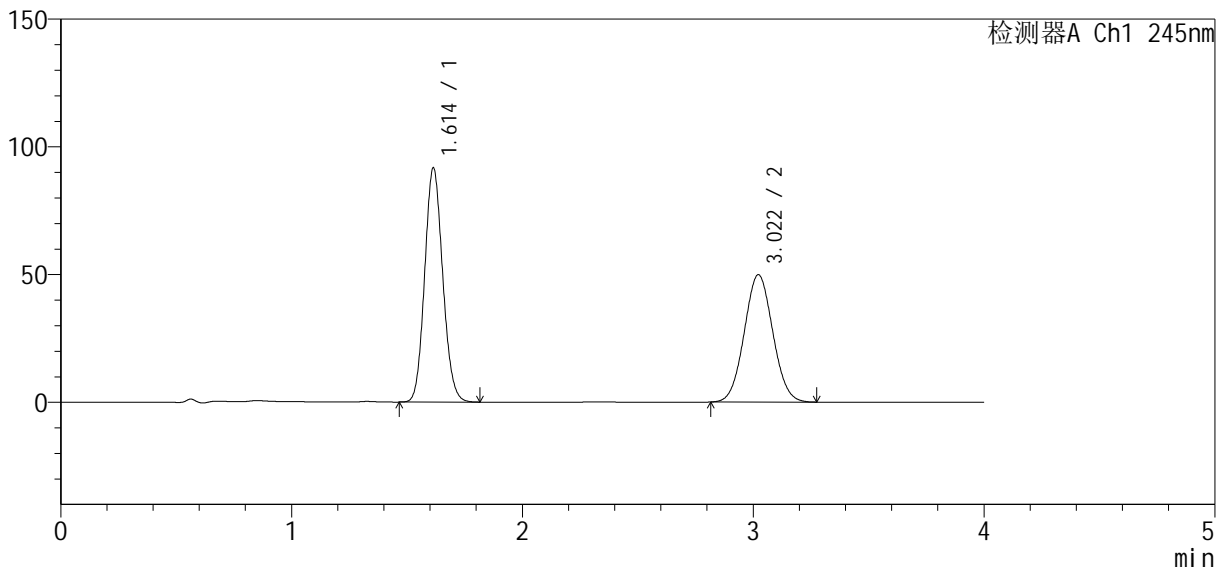
图153 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-382-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267. l cb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	497814	53.774	91742	2040	1.112	--
2	3.022	427934	46.226	49869	2835	1.048	7.611
总计		925748	100.000	141611			

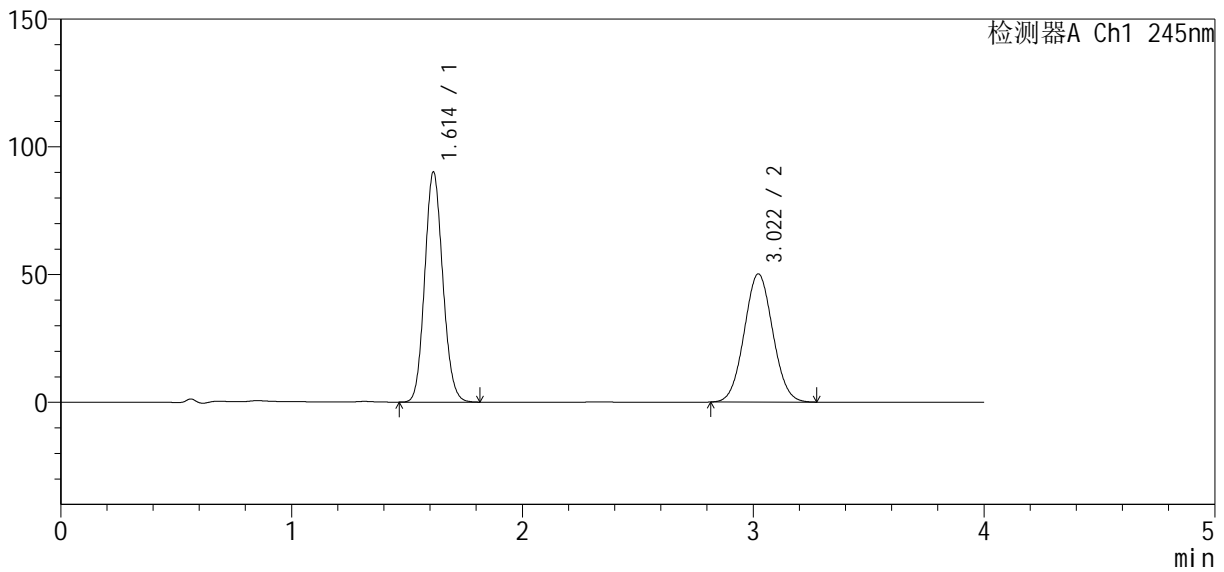
图154 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-383-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:19:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	489124	53.162	90101	2041	1.112	--
2	3.022	430935	46.838	50202	2832	1.048	7.607
总计		920059	100.000	140303			

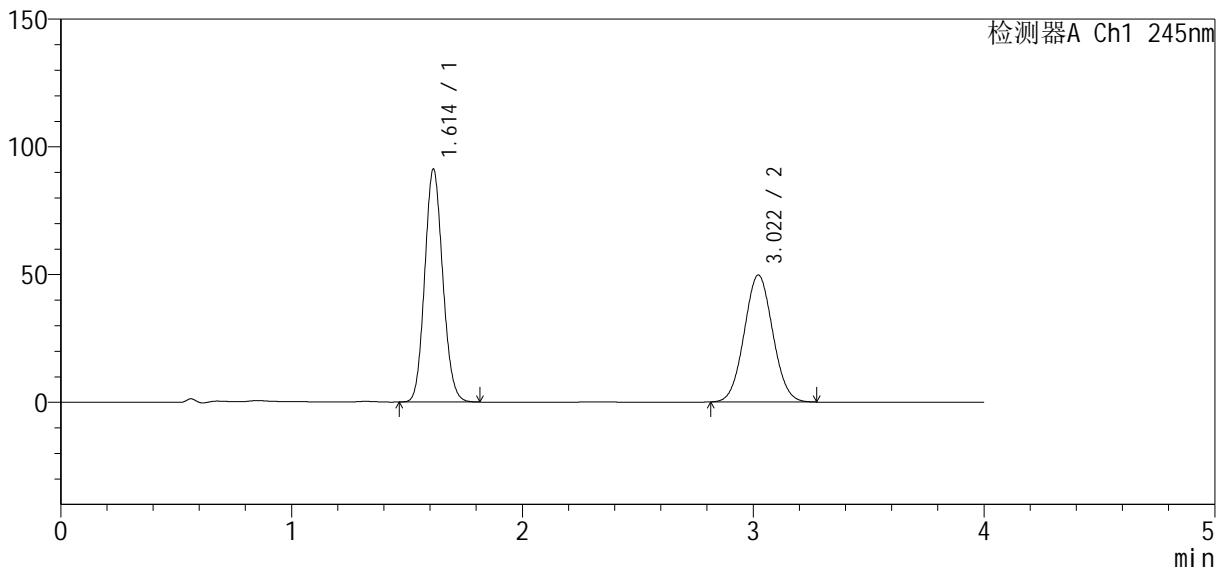
图155 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-384-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	495204	53.725	91215	2039	1.112	--
2	3.022	426533	46.275	49727	2836	1.048	7.609
总计		921737	100.000	140941			

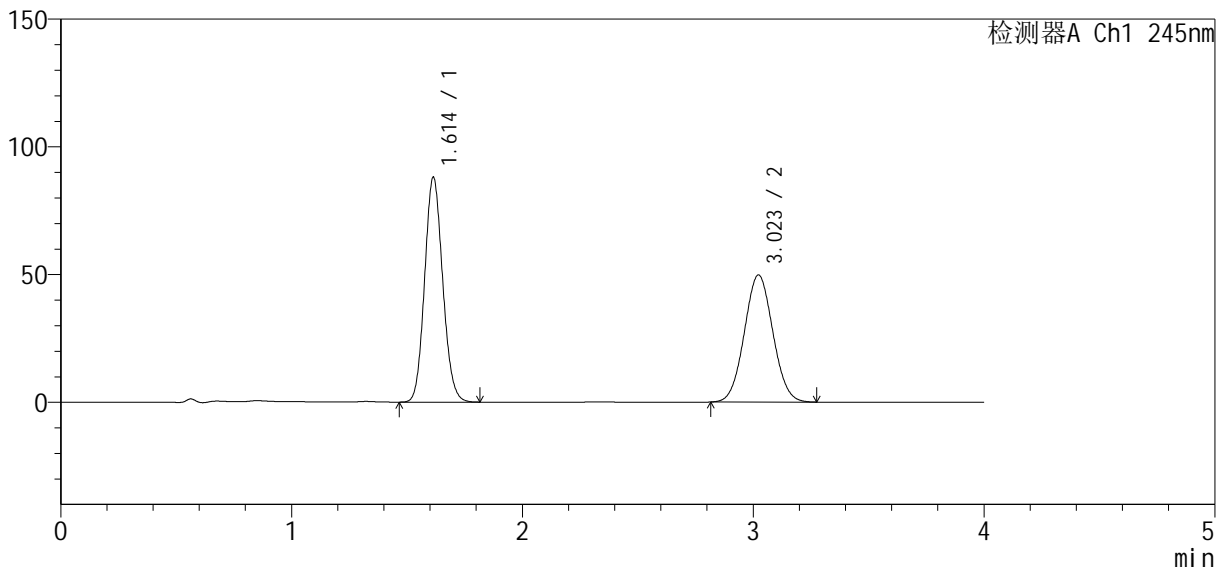
图156 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-385-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	478409	52.817	88078	2035	1.111	--
2	3.023	427380	47.183	49754	2834	1.047	7.609
总计		905789	100.000	137832			

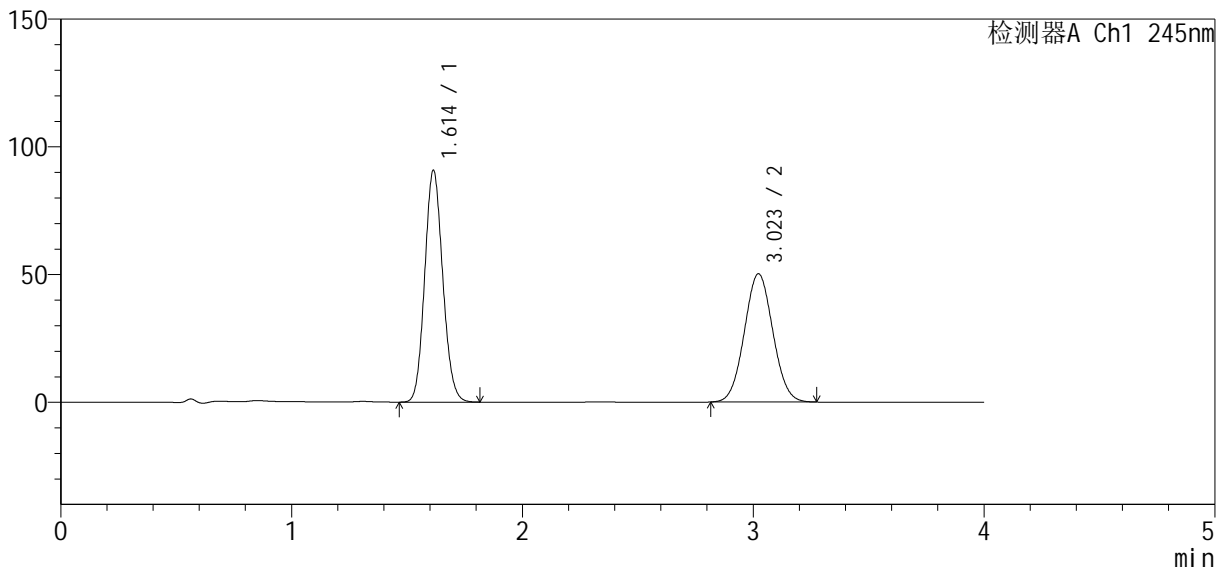
图157 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-386-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	492186	53.323	90771	2042	1.110	--
2	3.023	430842	46.677	50222	2840	1.047	7.617
总计		923028	100.000	140993			

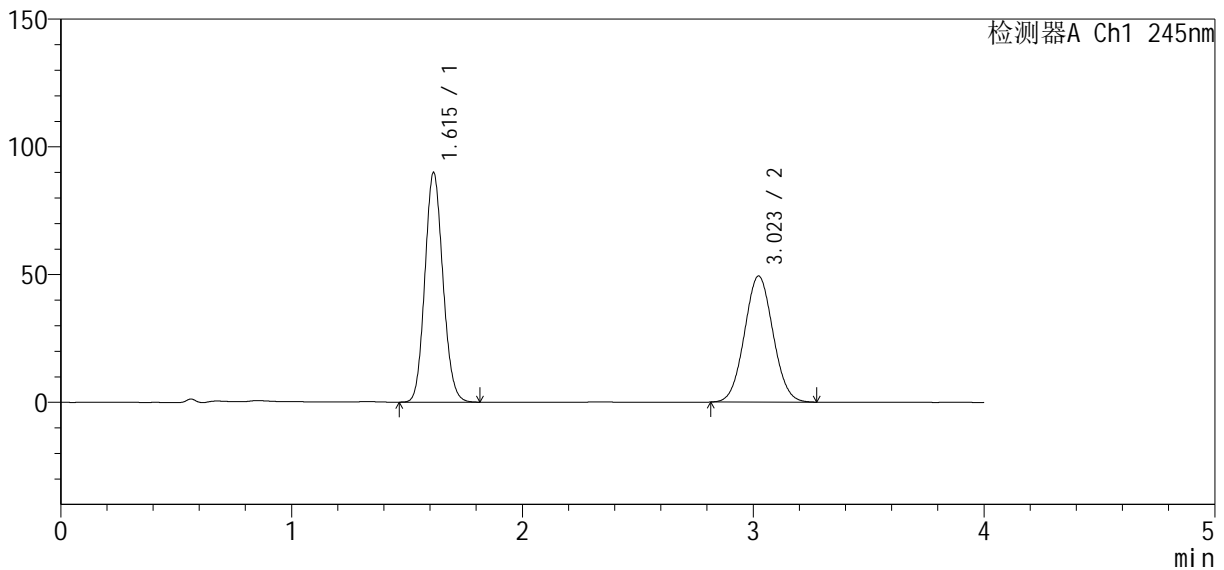
图158 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-387-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.615	487956	53.511	89841	2044	1.113	--
2	3.023	423931	46.489	49359	2832	1.049	7.609
总计		911887	100.000	139200			

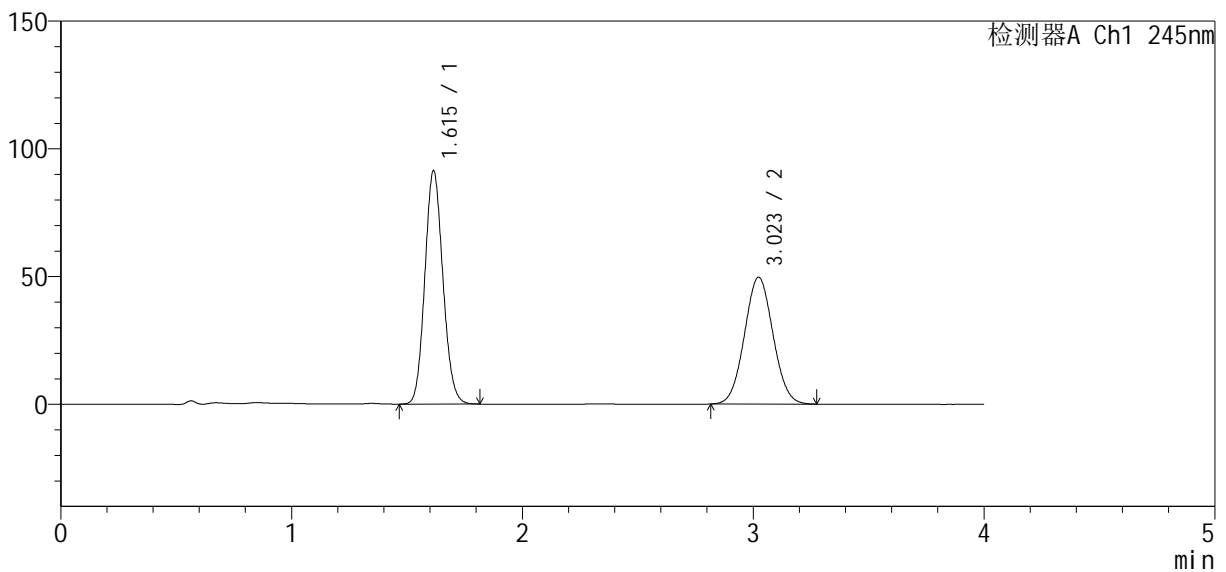
图159 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-388-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.615	496040	53.758	91314	2042	1.111	--
2	3.023	426692	46.242	49650	2830	1.047	7.607
总计		922731	100.000	140965			

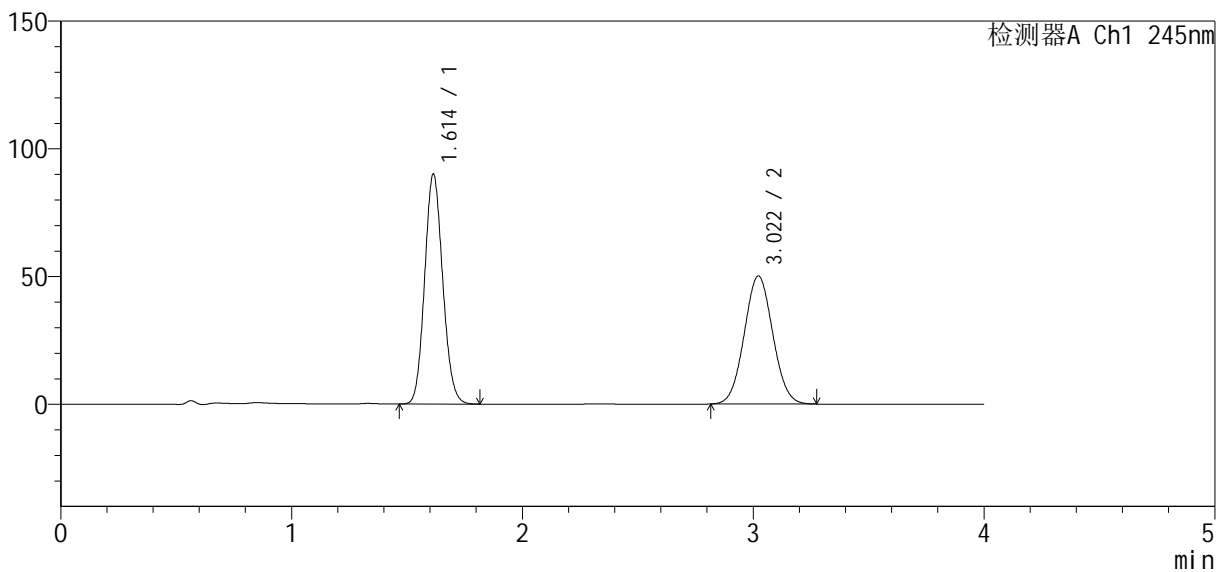
图160 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-浆法-75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-389-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:45:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	489249	53.187	90069	2035	1.109	--
2	3.022	430610	46.813	50176	2833	1.048	7.606
总计		919859	100.000	140245			

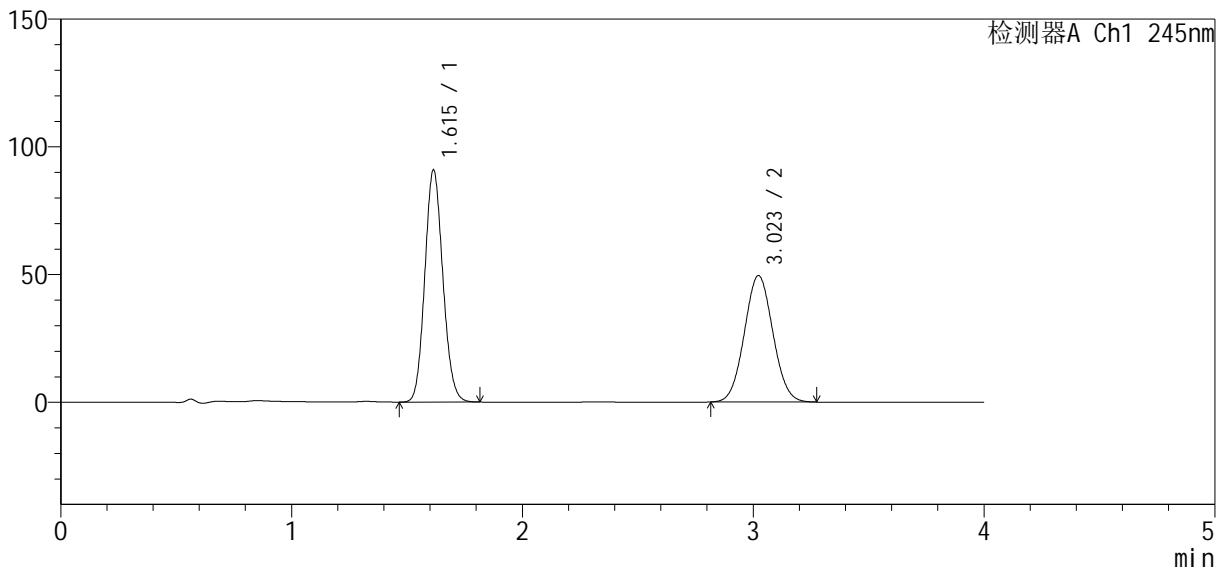
图161 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-390-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.615	493118	53.703	90860	2043	1.112	--
2	3.023	425121	46.297	49525	2838	1.048	7.614
总计		918240	100.000	140385			

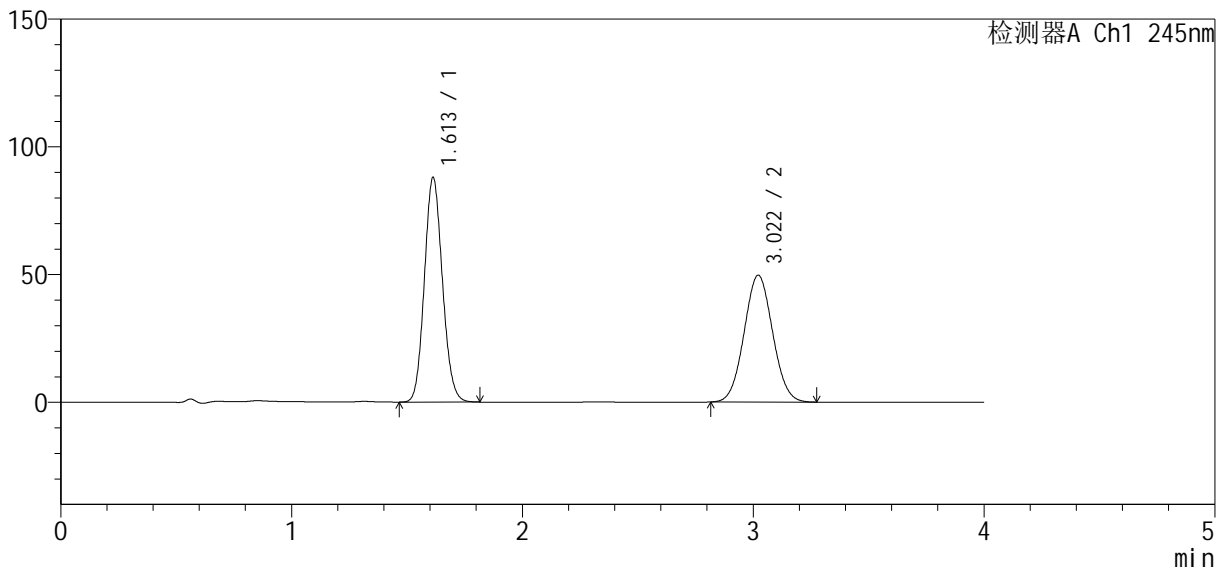
图162 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-391-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:54:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	477104	52.823	87983	2039	1.110	--
2	3.022	426117	47.177	49680	2833	1.047	7.615
总计		903222	100.000	137663			

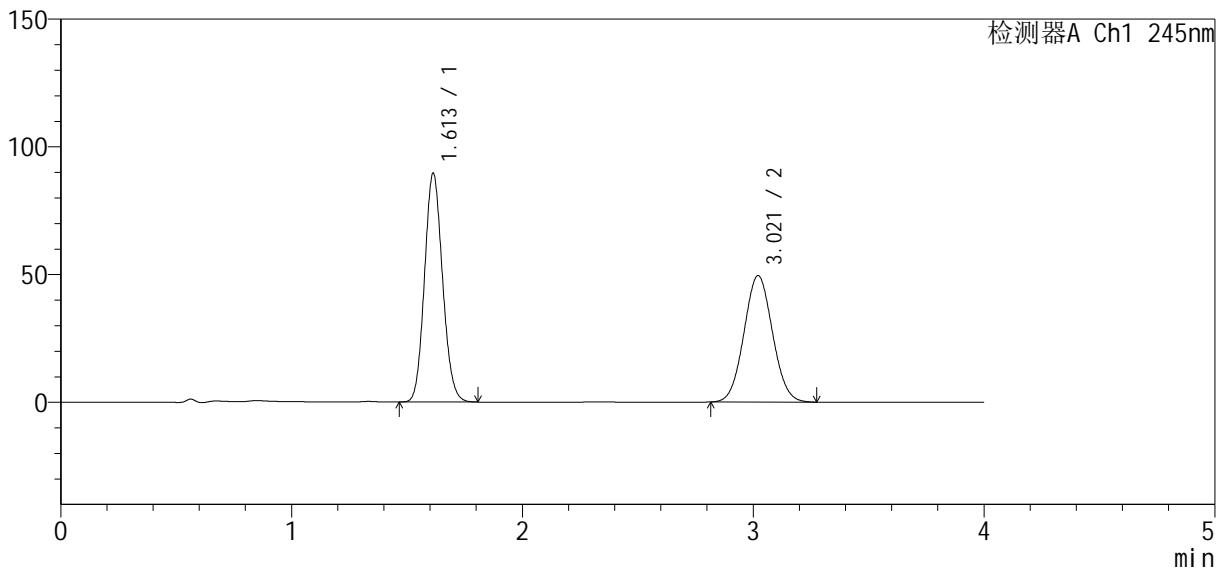
图163 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-392-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	485875	53.353	89645	2043	1.112	--
2	3.021	424805	46.647	49506	2833	1.050	7.612
总计		910680	100.000	139151			

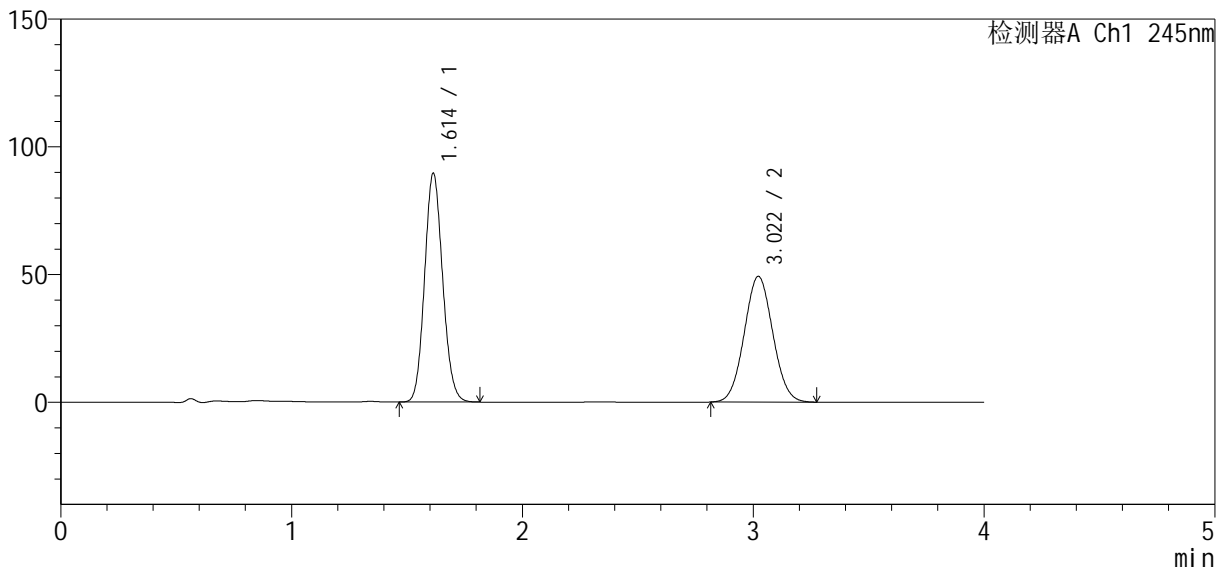
图164 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-393-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j x.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 02:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	486386	53.490	89645	2040	1.112	--
2	3.022	422917	46.510	49245	2829	1.049	7.609
总计		909302	100.000	138890			

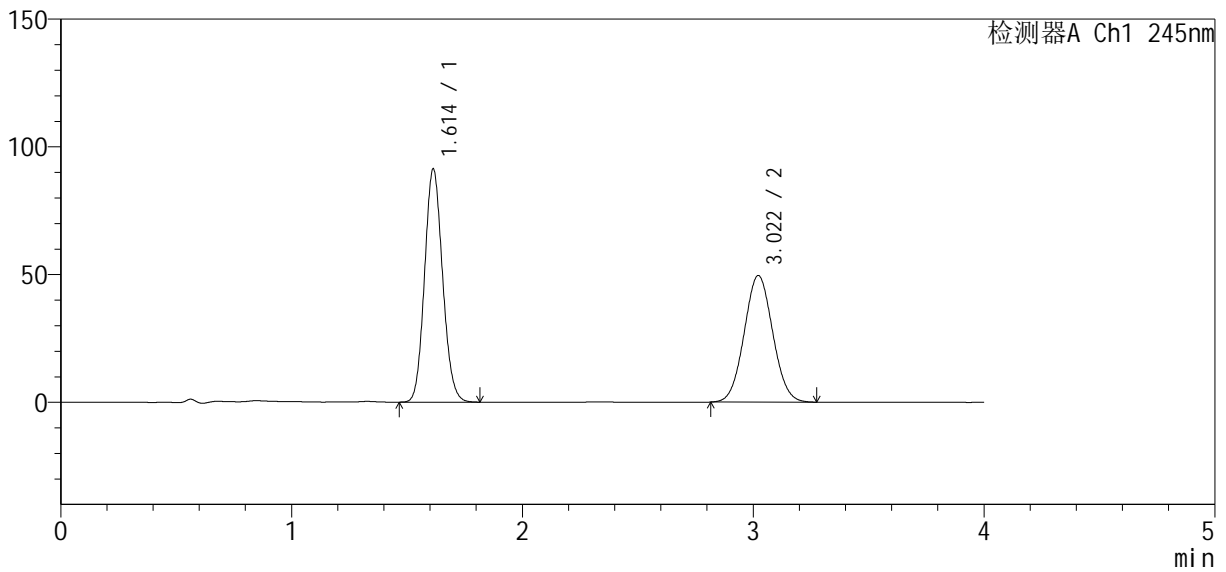
图165 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-394-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 02:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	495070	53.768	91332	2043	1.111	--
2	3.022	425677	46.232	49593	2832	1.048	7.613
总计		920746	100.000	140925			

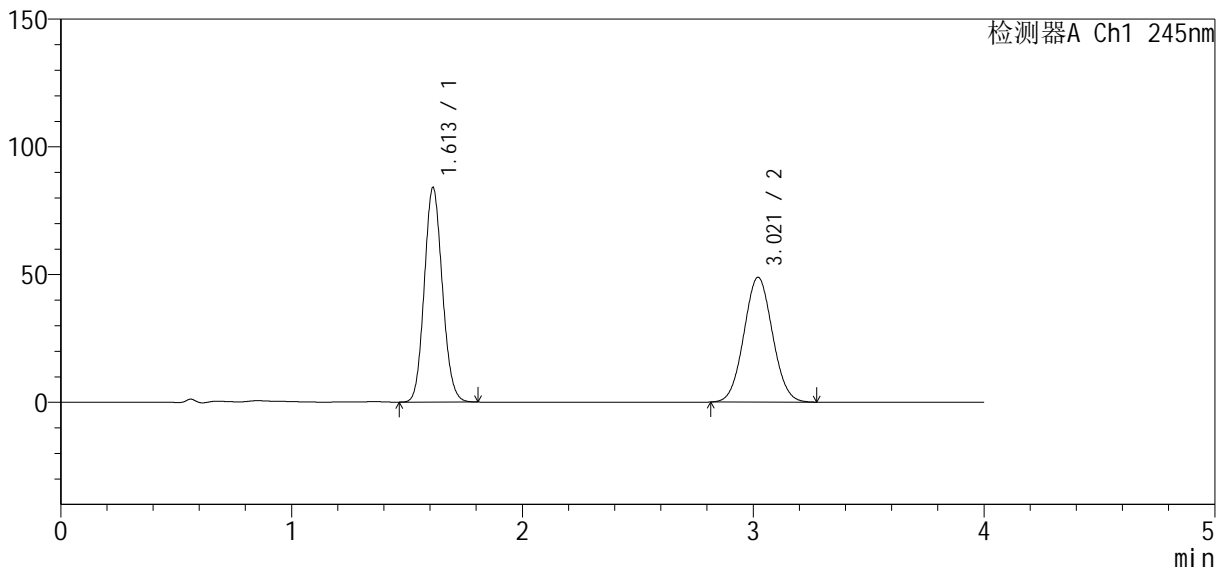
图166 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-395-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 02:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	456169	52.073	84021	2032	1.111	--
2	3.021	419850	47.927	48864	2826	1.049	7.604
总计		876019	100.000	132885			

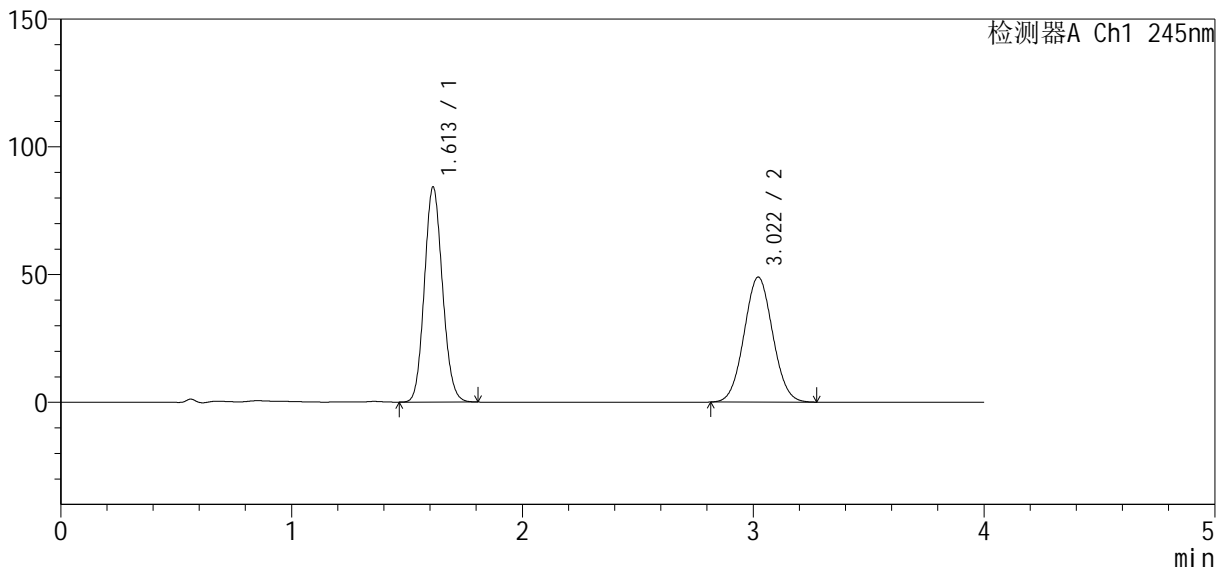
图167 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-396-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 02:16:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	457618	52.118	84249	2030	1.110	--
2	3.022	420427	47.882	48962	2831	1.048	7.607
总计		878045	100.000	133211			

图168 依折麦布瑞舒伐他汀钙片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024041021批-pH7.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2