



比拉斯汀片项目信息

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	D1BSF0200923	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

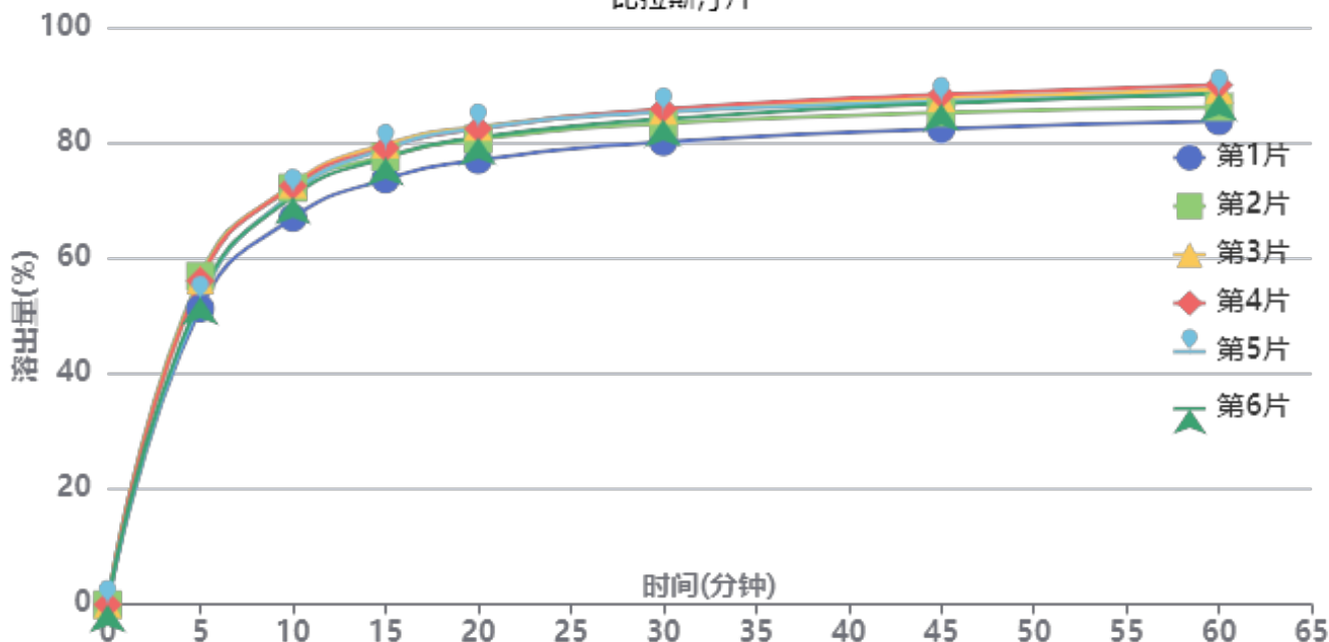
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.99	374674	375109	375257	374922	374458	374884	0.09
2	11.07	374137	373957				374047	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
34111.37	33789.25	0.68
		数据可信

溶出曲线测定

比拉斯汀片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24062601批-pH6.8

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	194339	-	194339	51.313	54.40	4.20	51.31	54.40	4.20
	2	215426	-	215426	56.881			56.88		
	3	212783	-	212783	56.183			56.18		
	4	212389	-	212389	56.079			56.08		
	5	199465	-	199465	52.667			52.67		
	6	201701	-	201701	53.257			53.26		
10min	1	253374	-	253374	66.901	70.98	3.04	66.99	71.07	3.03
	2	273070	-	273070	72.101			72.20		
	3	275372	-	275372	72.709			72.80		
	4	274271	-	274271	72.418			72.51		
	5	269517	-	269517	71.163			71.25		
	6	267317	-	267317	70.582			70.67		
15min	1	278237	-	278237	73.465	77.53	2.82	73.66	77.74	2.82
	2	293074	-	293074	77.383			77.60		
	3	301125	-	301125	79.509			79.72		
	4	298701	-	298701	78.869			79.08		
	5	298310	-	298310	78.765			78.97		
	6	292323	-	292323	77.185			77.39		
20min	1	290407	-	290407	76.679	80.70	2.69	77.00	81.04	2.69
	2	304018	-	304018	80.273			80.62		
	3	312075	-	312075	82.400			82.75		
	4	310896	-	310896	82.089			82.43		
	5	311285	-	311285	82.191			82.53		
	6	305198	-	305198	80.584			80.92		
30min	1	301756	-	301756	79.675	83.58	2.56	80.12	84.05	2.56
	2	313809	-	313809	82.858			83.34		
	3	322198	-	322198	85.073			85.56		
	4	323342	-	323342	85.375			85.86		
	5	321338	-	321338	84.846			85.32		
	6	316741	-	316741	83.632			84.10		
45min	1	309830	-	309830	81.807	85.65	2.52	82.39	86.26	2.52
	2	320355	-	320355	84.586			85.20		
	3	329850	-	329850	87.093			87.72		
	4	332195	-	332195	87.712			88.34		
	5	327589	-	327589	86.496			87.11		
	6	326473	-	326473	86.202			86.81		
60min	1	314392	-	314392	83.012	86.93	2.65	83.73	87.69	2.64
	2	323631	-	323631	85.451			86.21		
	3	334932	-	334932	88.435			89.21		
	4	337905	-	337905	89.220			89.99		
	5	332214	-	332214	87.717			88.48		
	6	332333	-	332333	87.749			88.50		
极限	1	366874	-	366874	96.869	98.82	1.48	97.72	99.71	1.49
	2	370078	-	370078	97.715			98.61		
	3	378516	-	378516	99.943			100.86		
	4	371268	-	371268	98.029			98.95		
	5	378354	-	378354	99.900			100.81		
	6	380382	-	380382	100.436			101.33		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-16

复核者:

未审阅版本



比拉斯汀片项目信息

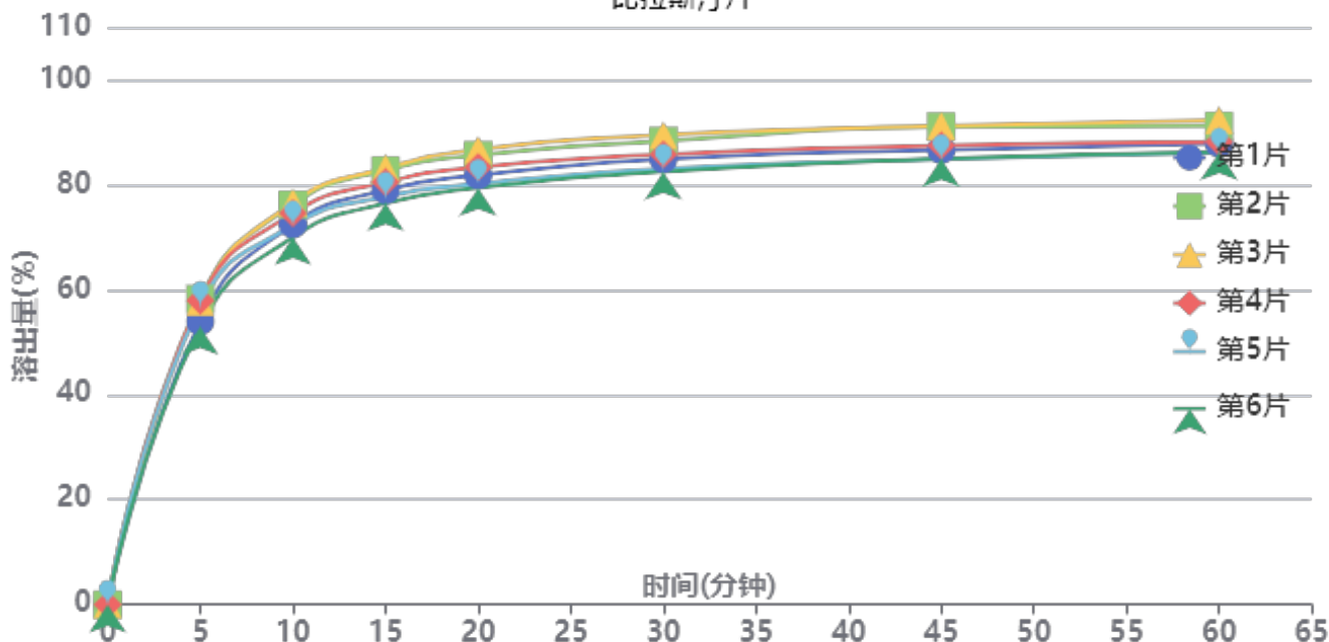
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D1BSF0200923	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.99	374655	374934	374705	375120	375542	374991	0.10
2	11.07	375647	375464				375556	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
34121.11		33925.56		0.41	数据可信			

溶出曲线测定

比拉斯汀片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24071001批-pH6.8

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	204939	-	204939	53.995	56.30	4.01	53.99	56.30	4.02
	2	221084	-	221084	58.249			58.25		
	3	218943	-	218943	57.685			57.68		
	4	219951	-	219951	57.950			57.95		
	5	216197	-	216197	56.961			56.96		
	6	200940	-	200940	52.941			52.94		
10min	1	274564	-	274564	72.339	73.59	3.49	72.43	73.68	3.49
	2	288939	-	288939	76.126			76.22		
	3	290452	-	290452	76.525			76.62		
	4	282637	-	282637	74.466			74.56		
	5	273895	-	273895	72.163			72.26		
	6	265358	-	265358	69.913			70.00		
15min	1	298916	-	298916	78.755	79.70	3.37	78.97	79.92	3.37
	2	313207	-	313207	82.520			82.74		
	3	314685	-	314685	82.910			83.13		
	4	304590	-	304590	80.250			80.47		
	5	294230	-	294230	77.520			77.74		
	6	289479	-	289479	76.269			76.47		
20min	1	309214	-	309214	81.468	82.49	3.54	81.81	82.84	3.54
	2	323663	-	323663	85.275			85.64		
	3	327644	-	327644	86.324			86.69		
	4	314946	-	314946	82.978			83.33		
	5	303035	-	303035	79.840			80.18		
	6	300093	-	300093	79.065			79.40		
30min	1	320417	-	320417	84.420	85.18	3.28	84.90	85.67	3.28
	2	333404	-	333404	87.841			88.35		
	3	337679	-	337679	88.968			89.47		
	4	323715	-	323715	85.289			85.78		
	5	313352	-	313352	82.558			83.04		
	6	311256	-	311256	82.006			82.47		
45min	1	326442	-	326442	86.007	87.07	3.25	86.63	87.70	3.25
	2	343244	-	343244	90.434			91.08		
	3	343669	-	343669	90.546			91.20		
	4	329569	-	329569	86.831			87.47		
	5	319823	-	319823	84.263			84.88		
	6	320104	-	320104	84.337			84.94		
60min	1	330547	-	330547	87.089	87.88	2.91	87.85	88.65	2.92
	2	343271	-	343271	90.441			91.24		
	3	347336	-	347336	91.512			92.32		
	4	331601	-	331601	87.366			88.15		
	5	323928	-	323928	85.345			86.10		
	6	324571	-	324571	85.514			86.26		
极限	1	368576	-	368576	97.108	97.78	0.83	98.01	98.70	0.85
	2	372621	-	372621	98.174			99.13		
	3	374723	-	374723	98.728			99.69		
	4	374167	-	374167	98.581			99.51		
	5	367905	-	367905	96.931			97.83		
	6	368755	-	368755	97.155			98.04		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-16

复核者:

未审阅版本



比拉斯汀片项目信息

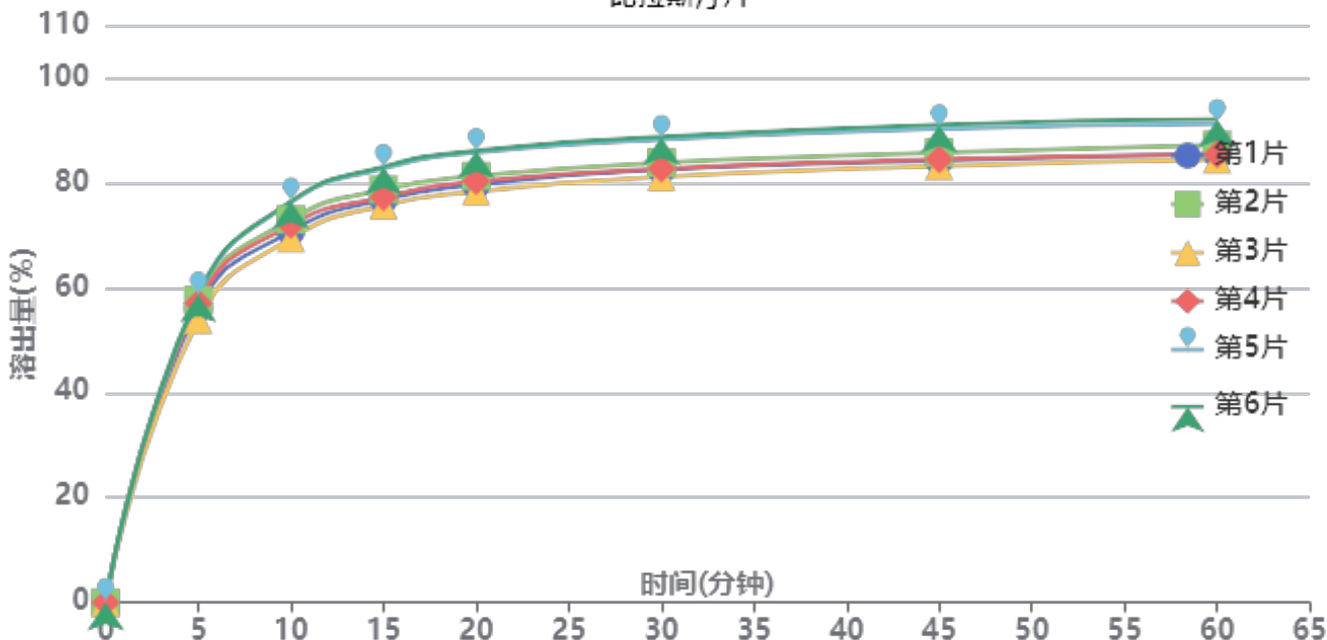
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D1BSF0200923	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.99	375525	375242	375200	375365	375167	375300	0.04
2	11.07	375788	375423				375606	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
34149.23		33930.08	0.46	数据可信				

溶出曲线测定

比拉斯汀片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24071002批-pH6.8

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	212848	-	212848	56.052	56.93	3.12	56.05	56.93	3.12
	2	218726	-	218726	57.600			57.60		
	3	204522	-	204522	53.859			53.86		
	4	216643	-	216643	57.051			57.05		
	5	221704	-	221704	58.384			58.38		
	6	222711	-	222711	58.649			58.65		
10min	1	268328	-	268328	70.662	72.87	3.98	70.76	72.97	3.98
	2	276717	-	276717	72.871			72.97		
	3	263102	-	263102	69.286			69.38		
	4	272891	-	272891	71.864			71.96		
	5	289355	-	289355	76.200			76.30		
	6	289987	-	289987	76.366			76.46		
15min	1	290798	-	290798	76.580	78.82	3.99	76.79	79.03	3.98
	2	298001	-	298001	78.476			78.69		
	3	286567	-	286567	75.465			75.67		
	4	292538	-	292538	77.038			77.25		
	5	313205	-	313205	82.480			82.70		
	6	314612	-	314612	82.851			83.08		
20min	1	301017	-	301017	79.271	81.54	4.01	79.61	81.89	4.01
	2	307362	-	307362	80.942			81.29		
	3	296067	-	296067	77.967			78.30		
	4	303562	-	303562	79.941			80.28		
	5	324169	-	324169	85.368			85.73		
	6	325670	-	325670	85.763			86.13		
30min	1	311412	-	311412	82.008	84.02	3.79	82.48	84.50	3.79
	2	316463	-	316463	83.338			83.82		
	3	306123	-	306123	80.615			81.08		
	4	312145	-	312145	82.201			82.68		
	5	333048	-	333048	87.706			88.21		
	6	335012	-	335012	88.223			88.73		
45min	1	317468	-	317468	83.603	85.86	3.89	84.21	86.48	3.88
	2	323097	-	323097	85.085			85.71		
	3	313533	-	313533	82.567			83.16		
	4	318386	-	318386	83.845			84.46		
	5	340309	-	340309	89.618			90.27		
	6	343361	-	343361	90.422			91.07		
60min	1	321963	-	321963	84.787	86.88	3.74	85.53	87.65	3.73
	2	328183	-	328183	86.425			87.19		
	3	317733	-	317733	83.673			84.41		
	4	321316	-	321316	84.616			85.37		
	5	343485	-	343485	90.454			91.25		
	6	346808	-	346808	91.329			92.13		
极限	1	368284	-	368284	96.985	97.60	0.93	97.87	98.51	0.95
	2	371451	-	371451	97.819			98.73		
	3	370719	-	370719	97.626			98.50		
	4	365656	-	365656	96.293			97.19		
	5	371821	-	371821	97.916			98.87		
	6	375766	-	375766	98.955			99.91		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-16

复核者:

未审阅版本



比拉斯汀片项目信息

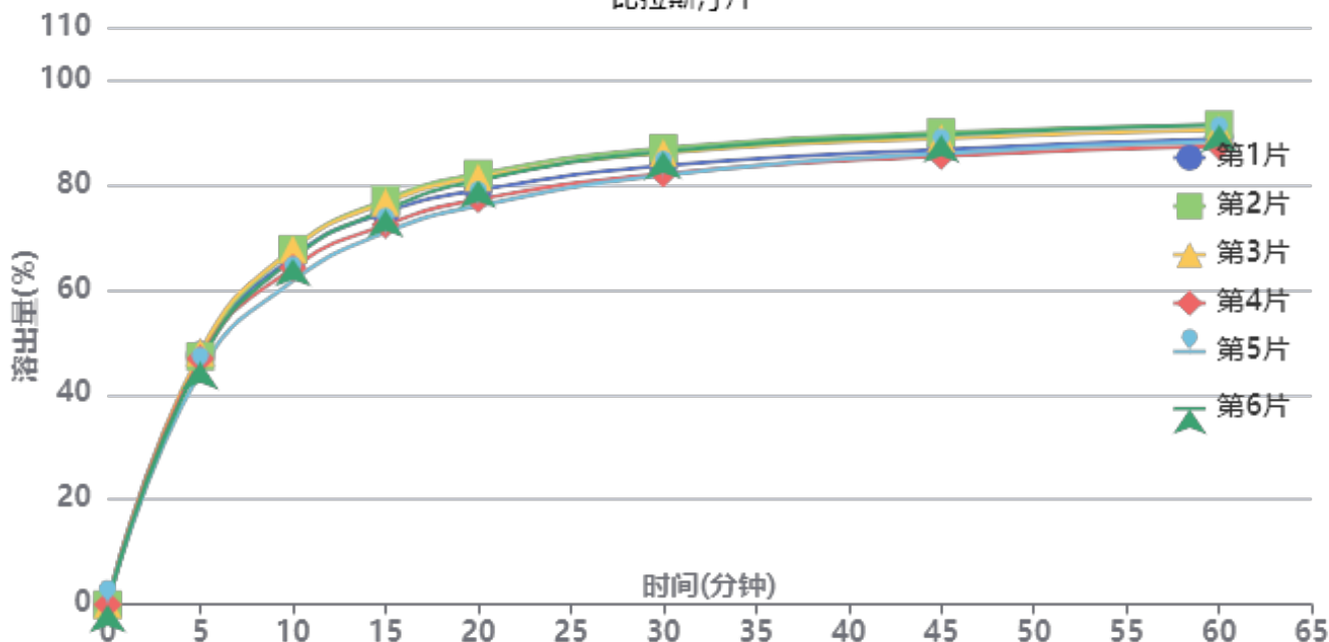
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D1BSF0200923	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.99	374155	374397	374856	374912	375014	374667	0.10
2	11.07	376315	376451				376383	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
34091.63		34000.27		0.19	数据可信			

溶出曲线测定

比拉斯汀片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-3401B批-pH6.8

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	180464	-	180464	47.515	46.72	2.80	47.51	46.72	2.80
	2	179585	-	179585	47.283			47.28		
	3	182653	-	182653	48.091			48.09		
	4	177853	-	177853	46.827			46.83		
	5	168570	-	168570	44.383			44.38		
	6	175637	-	175637	46.244			46.24		
10min	1	251354	-	251354	66.179	65.48	3.57	66.26	65.56	3.57
	2	256950	-	256950	67.653			67.73		
	3	256901	-	256901	67.640			67.72		
	4	243322	-	243322	64.065			64.14		
	5	233881	-	233881	61.579			61.65		
	6	249866	-	249866	65.788			65.86		
15min	1	283084	-	283084	74.534	74.30	3.25	74.72	74.48	3.25
	2	292042	-	292042	76.892			77.08		
	3	290256	-	290256	76.422			76.61		
	4	274066	-	274066	72.159			72.34		
	5	268649	-	268649	70.733			70.91		
	6	284979	-	284979	75.033			75.22		
20min	1	298638	-	298638	78.629	79.09	3.09	78.94	79.40	3.09
	2	310572	-	310572	81.771			82.09		
	3	307911	-	307911	81.070			81.39		
	4	292074	-	292074	76.901			77.21		
	5	287421	-	287421	75.676			75.97		
	6	305772	-	305772	80.507			80.82		
30min	1	315826	-	315826	83.154	84.02	2.70	83.60	84.46	2.70
	2	328578	-	328578	86.512			86.97		
	3	325051	-	325051	85.583			86.04		
	4	310078	-	310078	81.641			82.07		
	5	309002	-	309002	81.358			81.78		
	6	326207	-	326207	85.888			86.33		
45min	1	327073	-	327073	86.116	87.16	2.20	86.70	87.74	2.21
	2	339307	-	339307	89.337			89.94		
	3	335244	-	335244	88.267			88.86		
	4	322421	-	322421	84.891			85.46		
	5	324408	-	324408	85.414			85.97		
	6	337717	-	337717	88.918			89.51		
60min	1	334258	-	334258	88.007	88.89	1.95	88.73	89.61	1.95
	2	344478	-	344478	90.698			91.45		
	3	340836	-	340836	89.739			90.48		
	4	328993	-	328993	86.621			87.33		
	5	332551	-	332551	87.558			88.26		
	6	344454	-	344454	90.692			91.43		
极限	1	359787	-	359787	94.729	96.24	1.32	95.60	97.11	1.31
	2	362489	-	362489	95.440			96.34		
	3	368089	-	368089	96.915			97.81		
	4	361536	-	361536	95.189			96.04		
	5	370611	-	370611	97.579			98.42		
	6	370557	-	370557	97.565			98.45		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-16

复核者:

未审阅版本

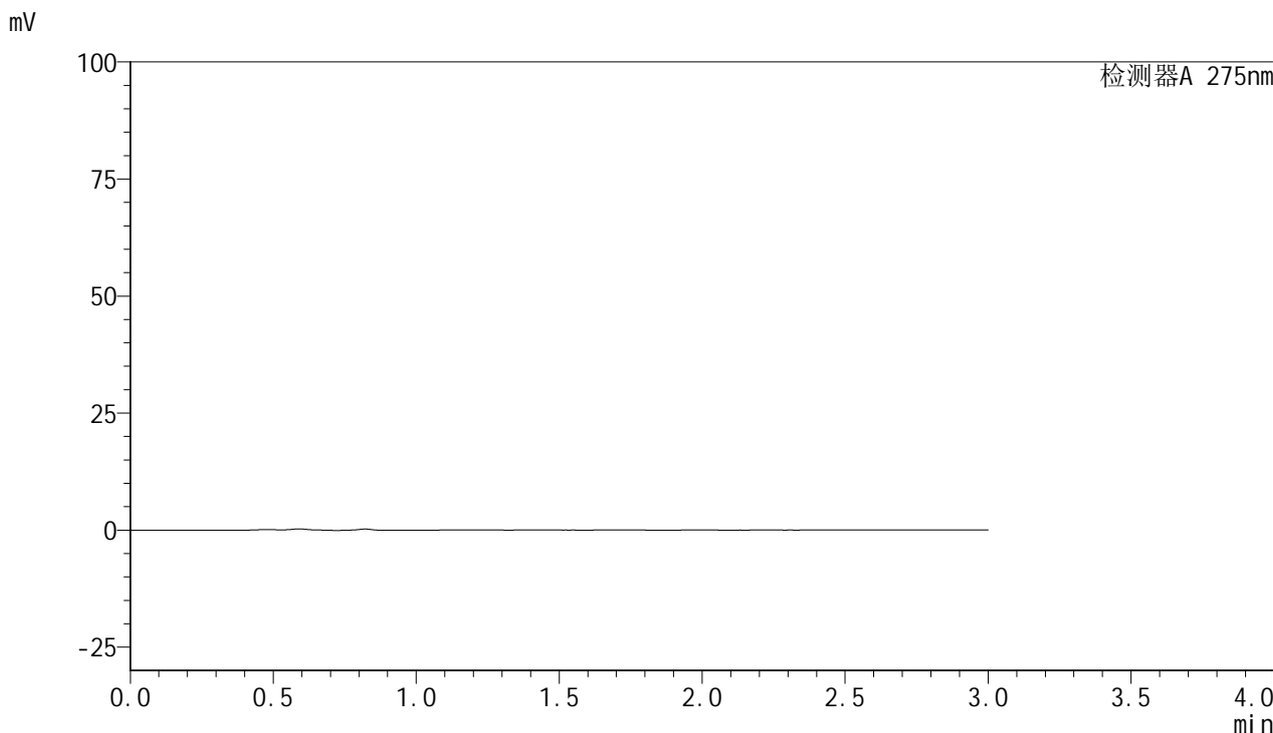


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 26-1/26-1-1 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 11:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2024/07/15 11:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

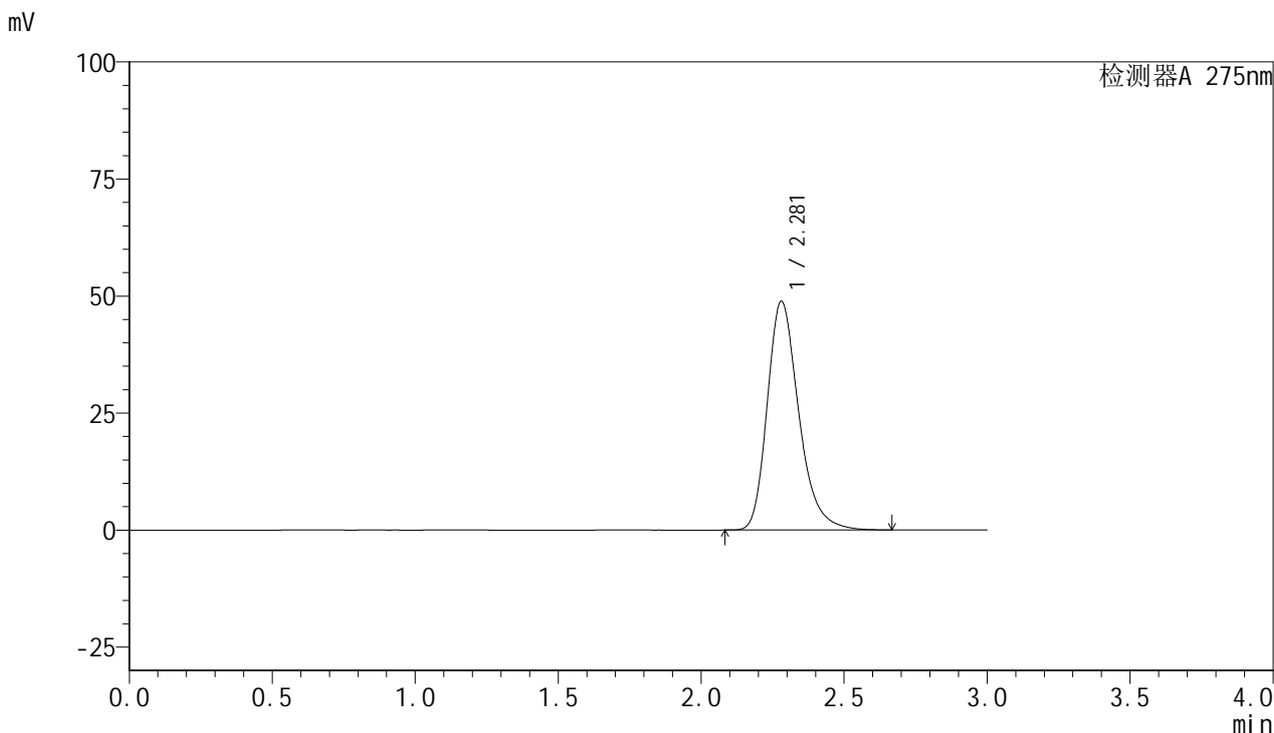


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-2-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

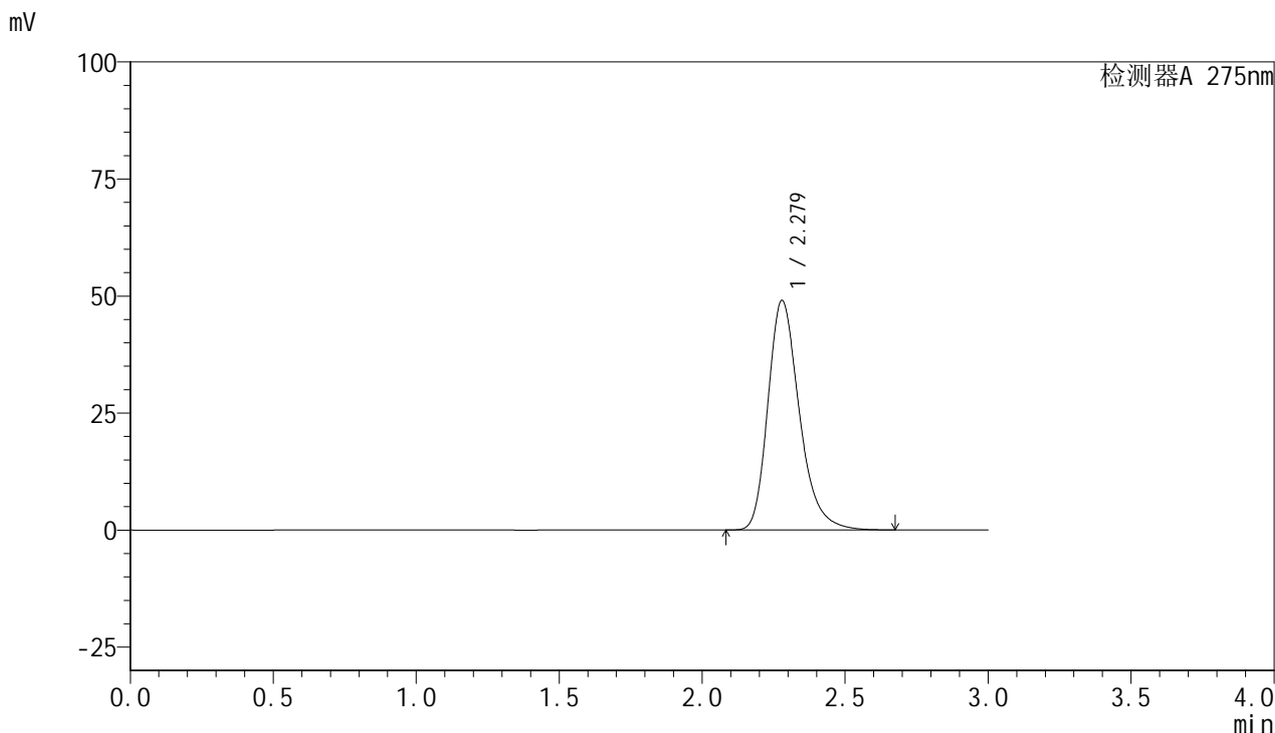
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	374674	100.000	48895	2144	1.273	--
总计		374674	100.000	48895			

图2 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-3-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

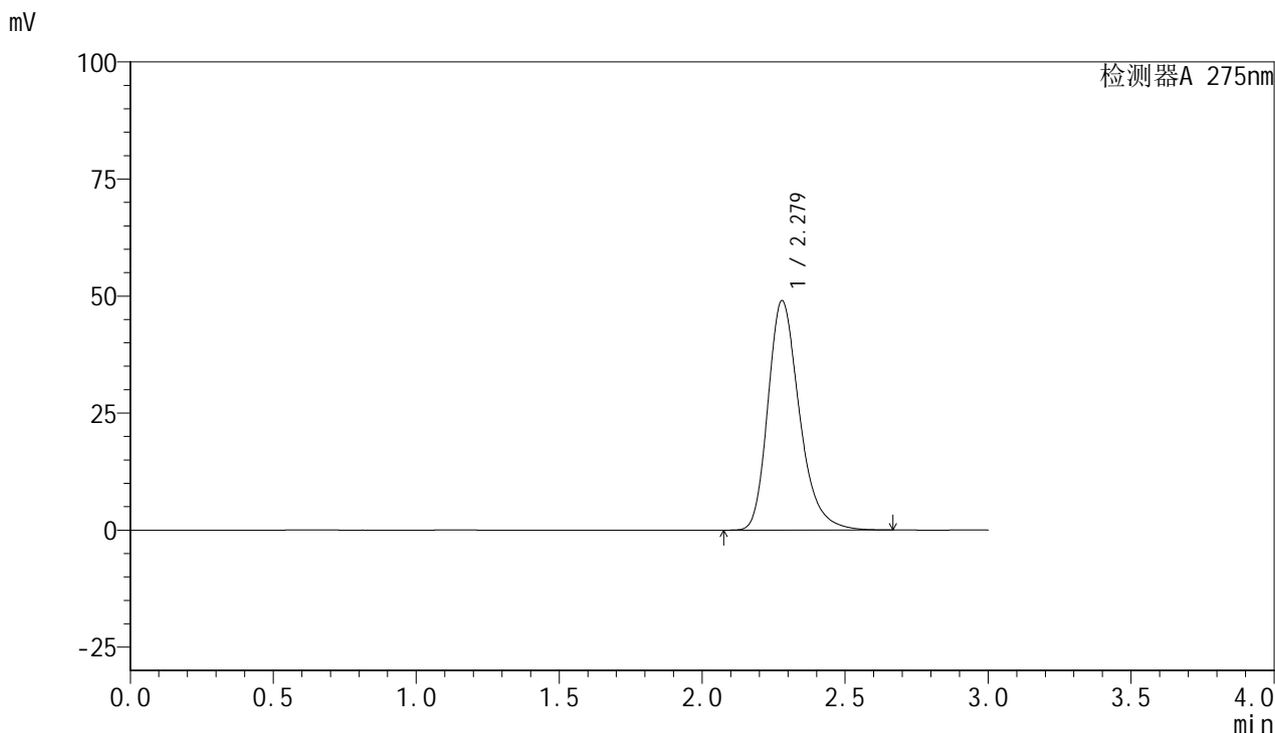
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	375109	100.000	49039	2152	1.275	--
总计		375109	100.000	49039			

图3 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-4-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

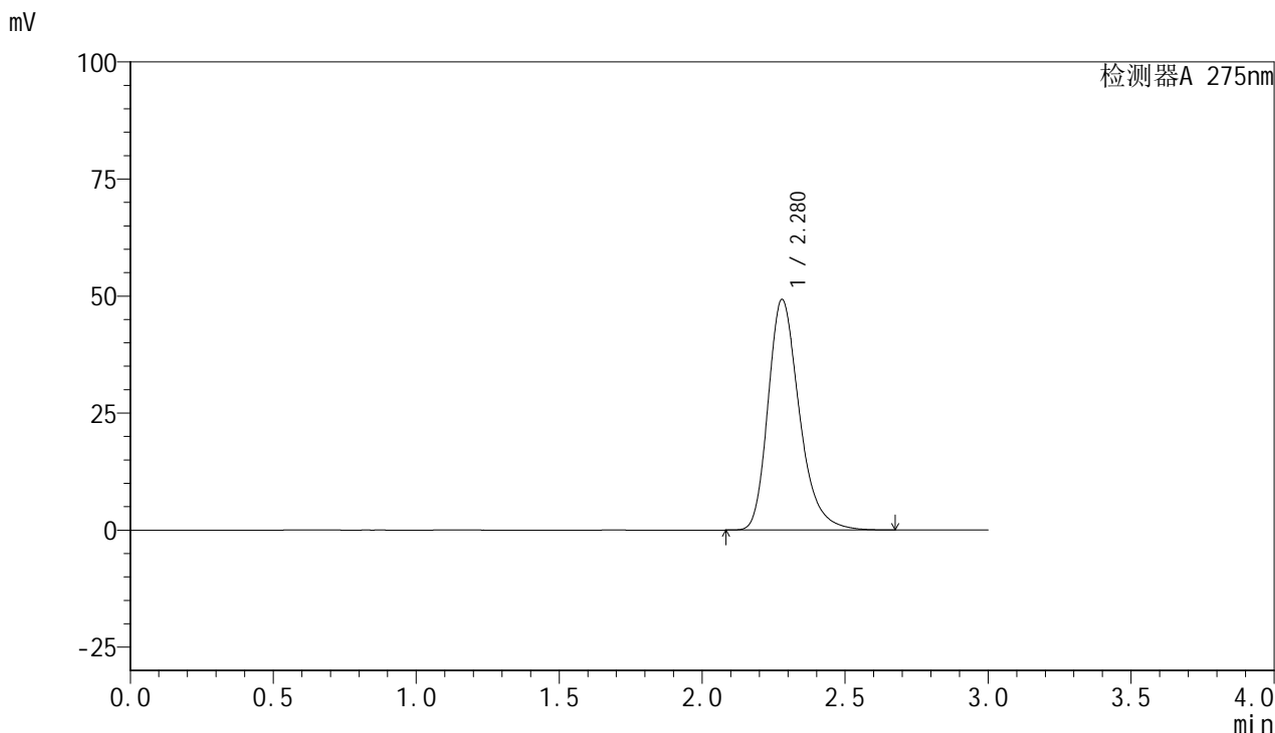
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	375257	100.000	49038	2150	1.274	--
总计		375257	100.000	49038			

图4 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-5-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

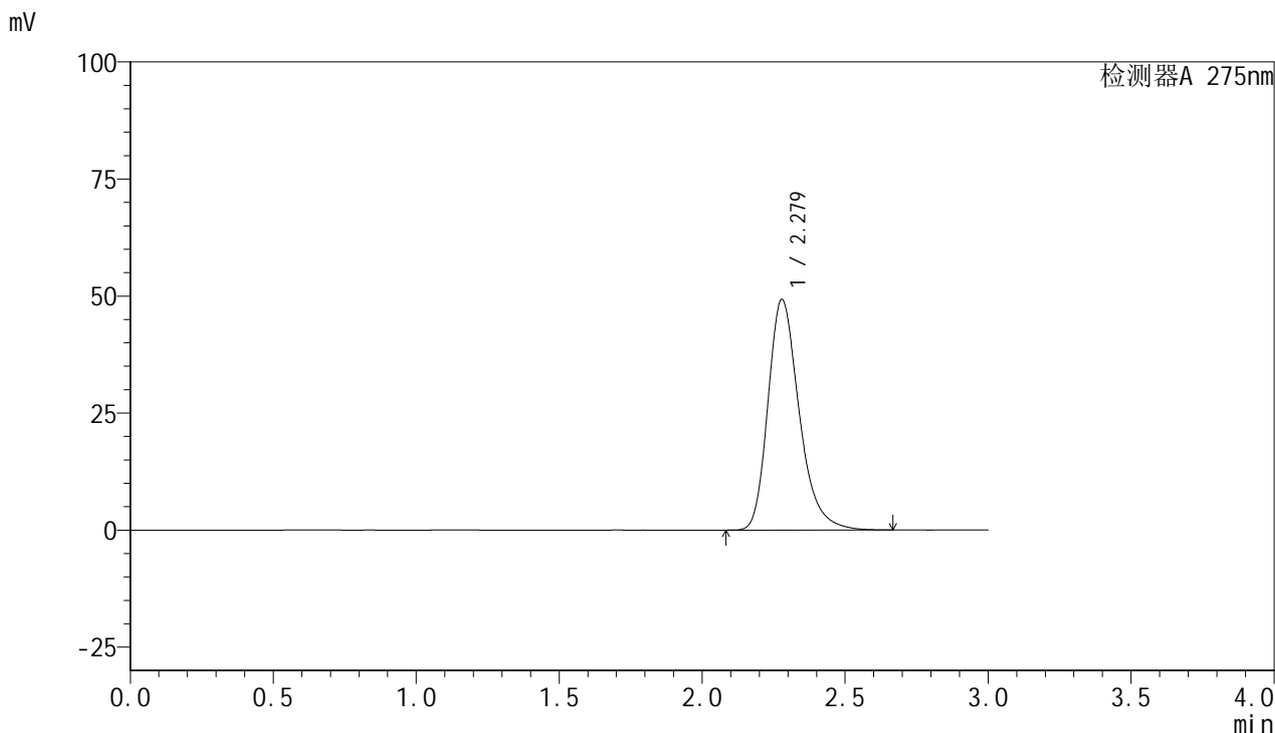
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	374922	100.000	49296	2178	1.279	--
总计		374922	100.000	49296			

图5 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-6-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	374458	100.000	49294	2184	1.281	--
总计		374458	100.000	49294			

图6 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

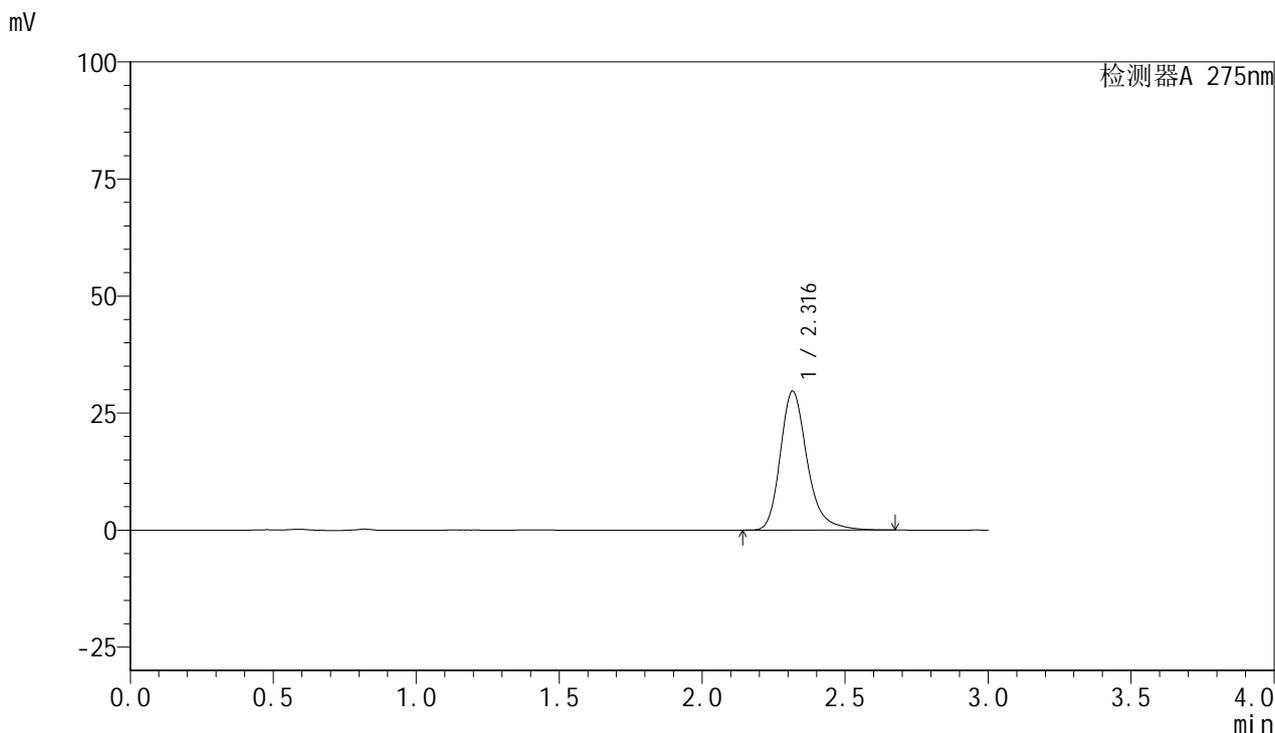


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-7-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

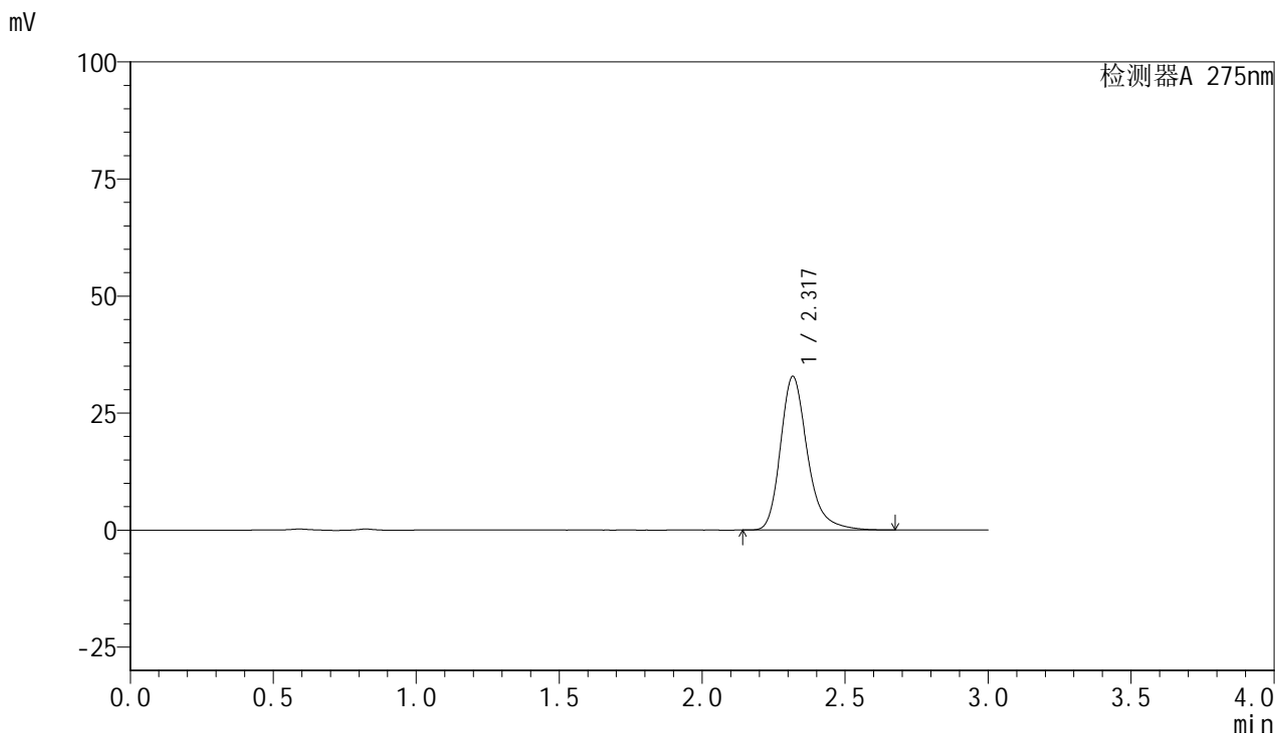
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	194339	100.000	29644	3108	1.271	--
总计		194339	100.000	29644			

图7 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-8-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

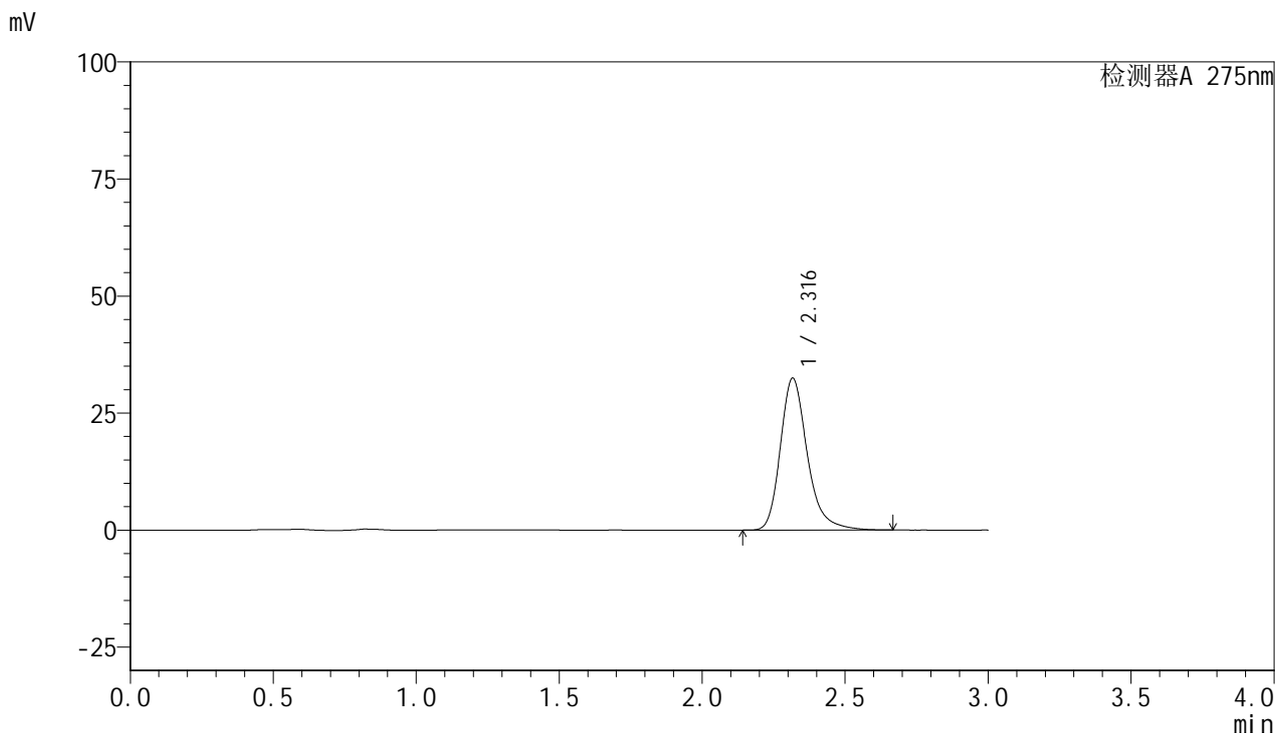
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	215426	100.000	32727	3093	1.270	--
总计		215426	100.000	32727			

图8 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-9-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	212783	100.000	32386	3096	1.268	--
总计		212783	100.000	32386			

图9 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

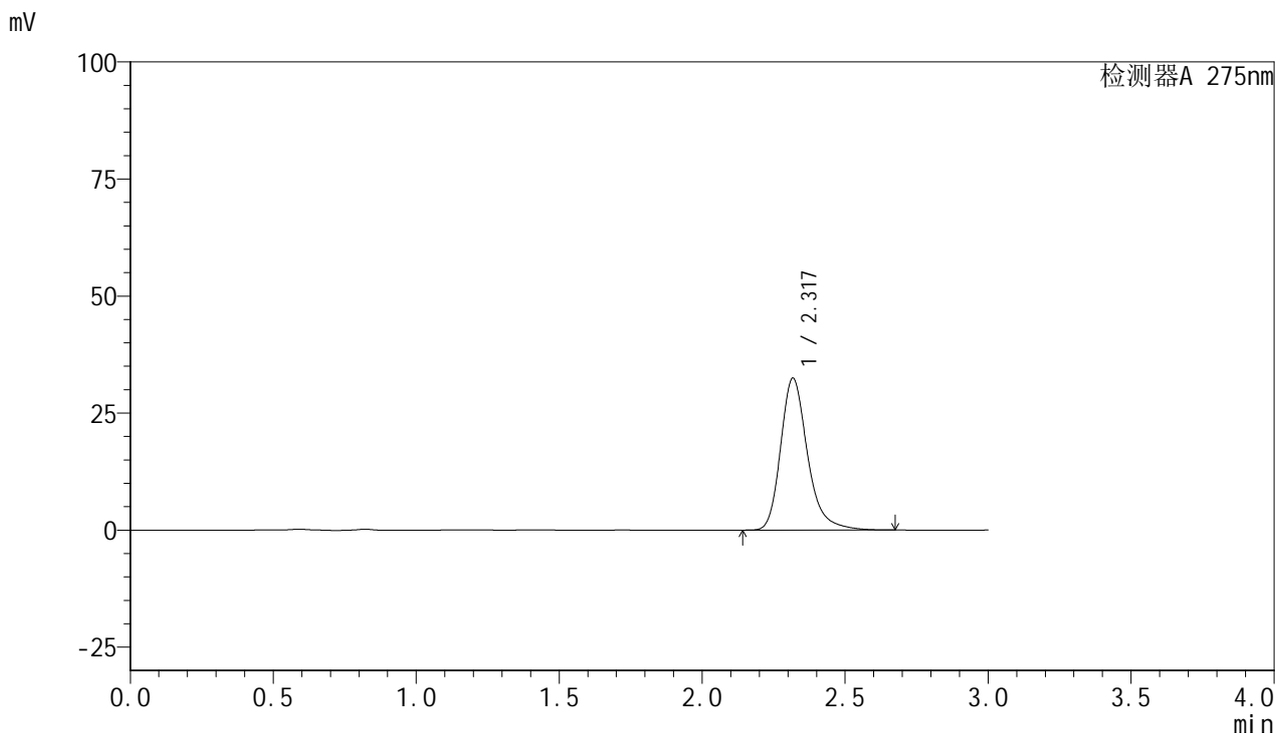


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-10-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	212389	100.000	32342	3116	1.271	--
总计		212389	100.000	32342			

图10 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

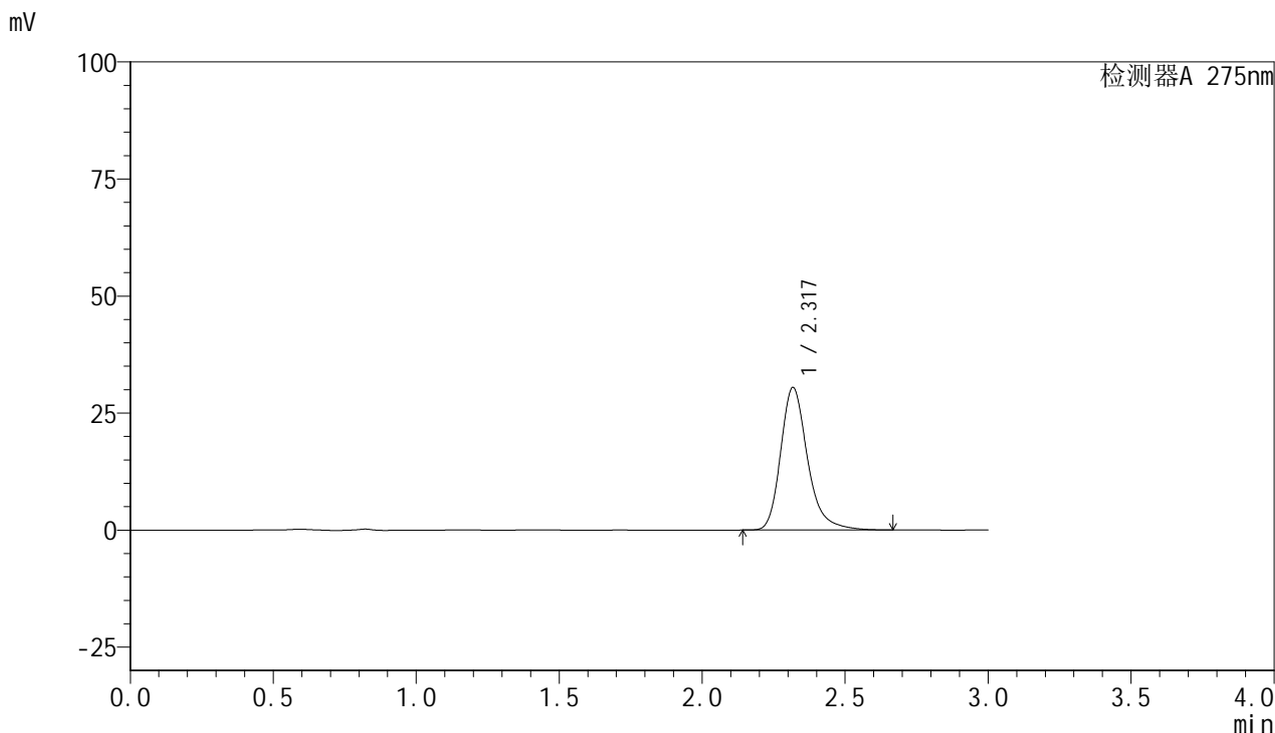


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-11-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

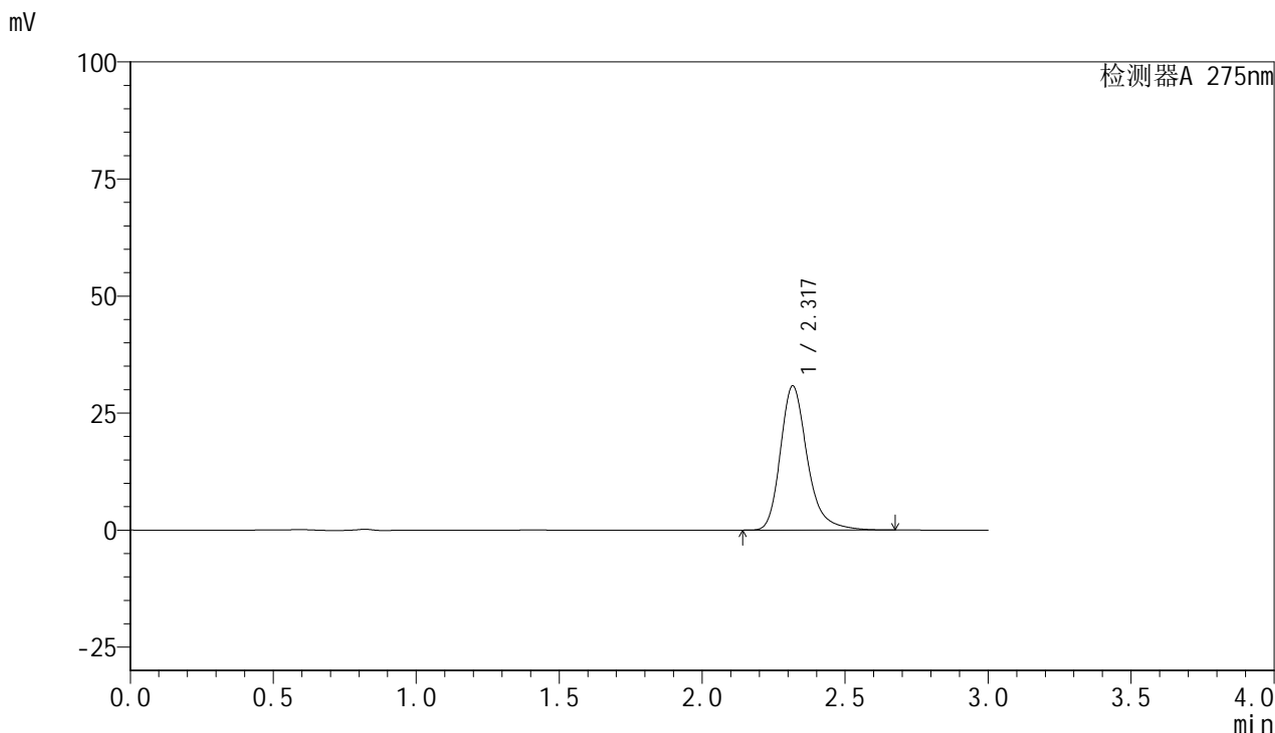
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	199465	100.000	30343	3113	1.269	--
总计		199465	100.000	30343			

图11 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-12-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

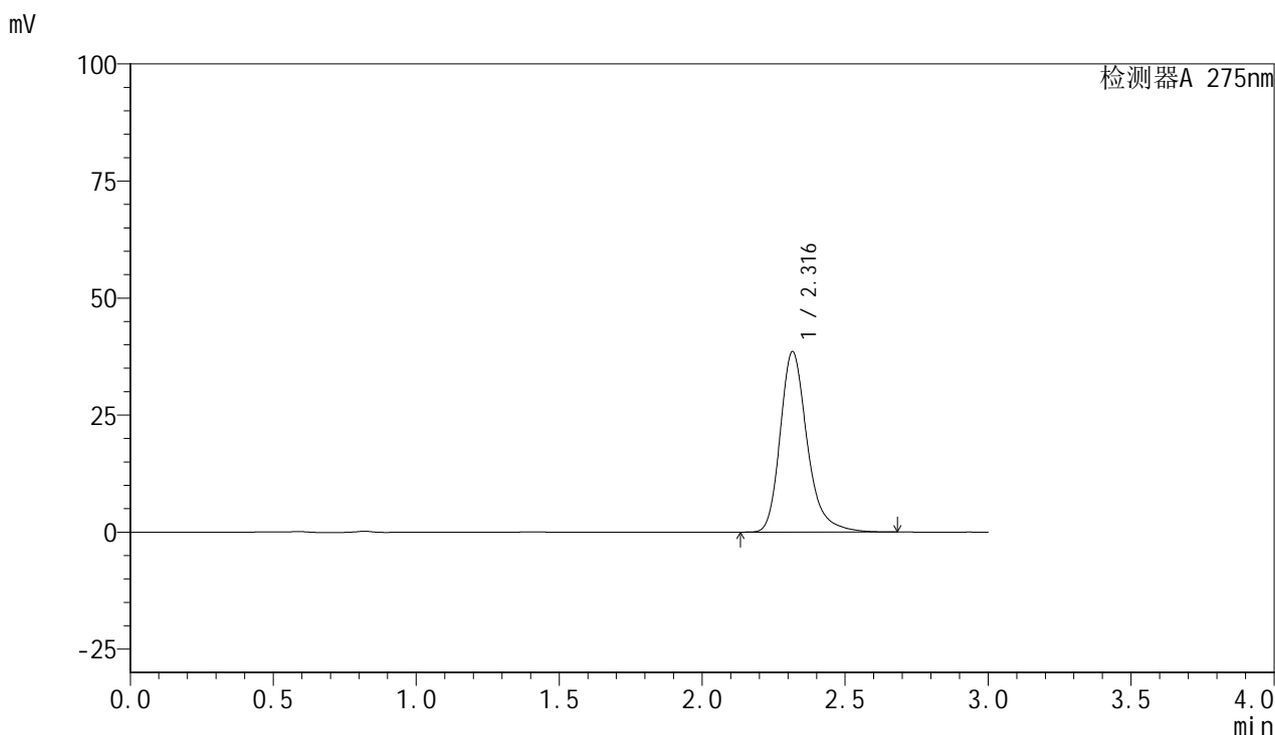
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	201701	100.000	30735	3108	1.271	--
总计		201701	100.000	30735			

图12 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-13-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

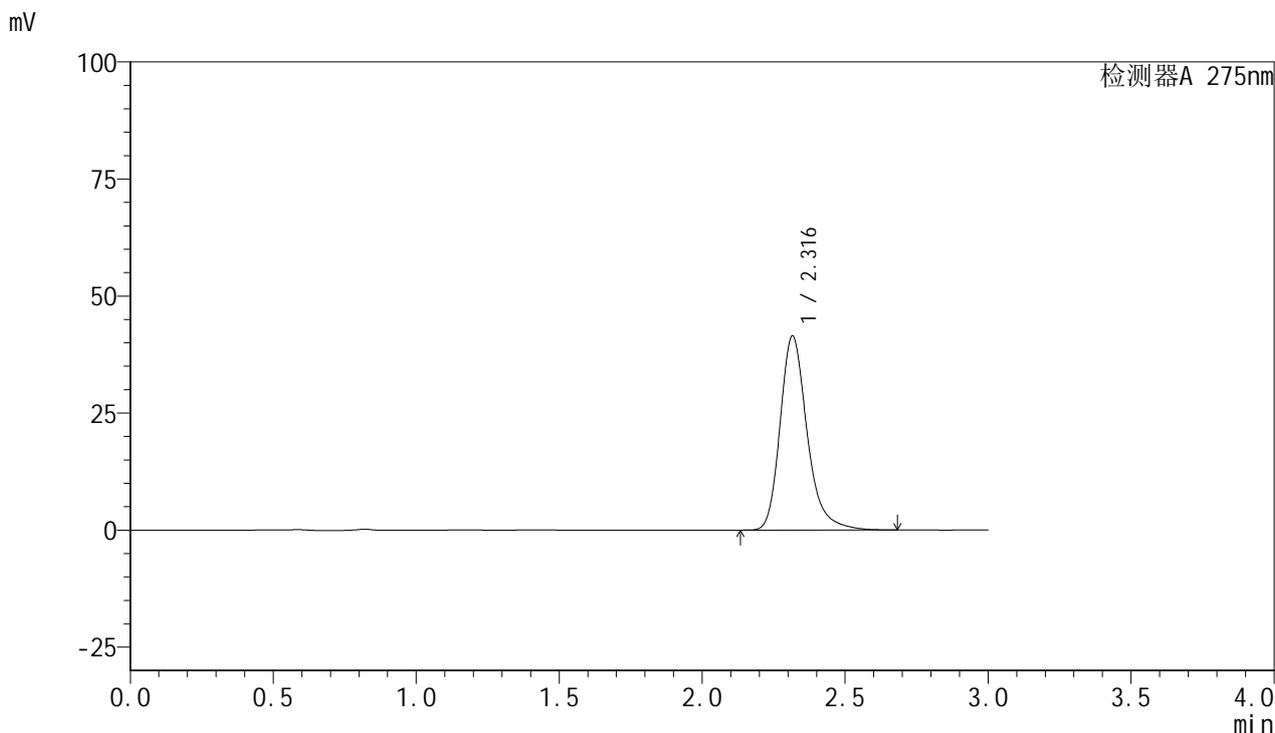
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	253374	100.000	38526	3085	1.270	--
总计		253374	100.000	38526			

图13 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-14-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

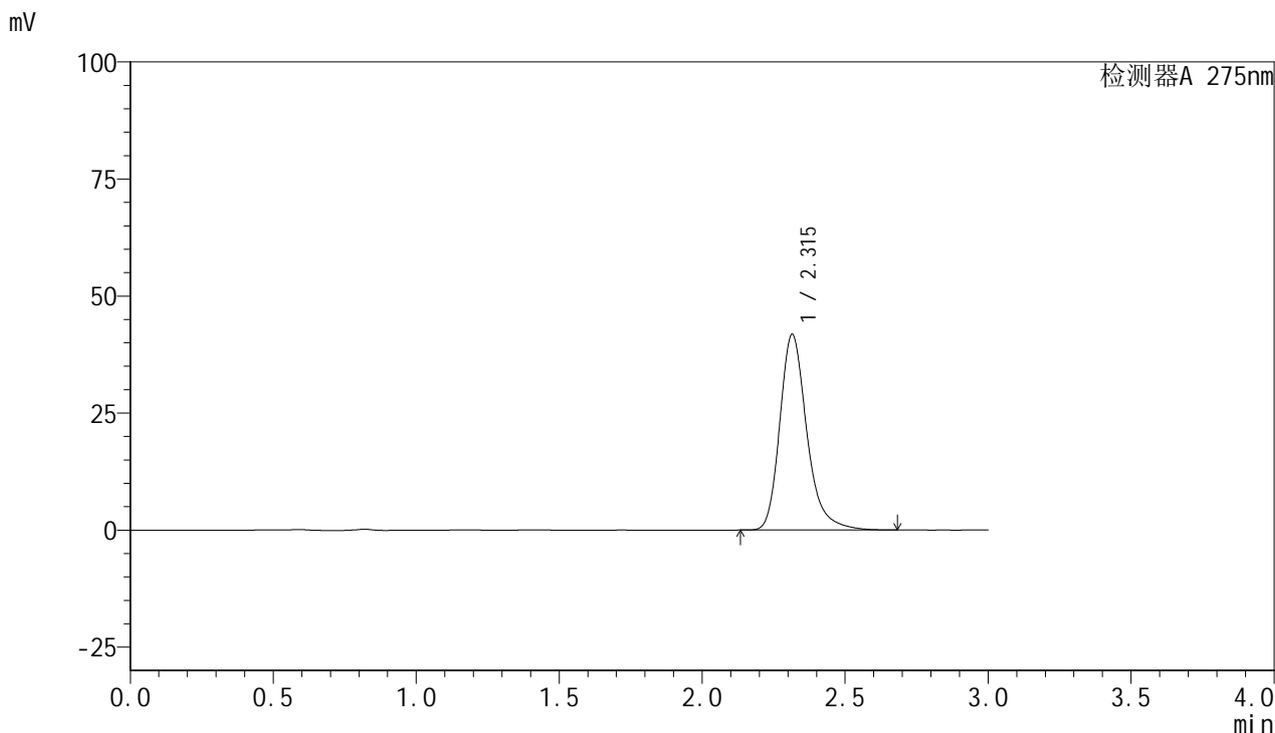
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	273070	100.000	41443	3072	1.266	--
总计		273070	100.000	41443			

图14 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-15-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

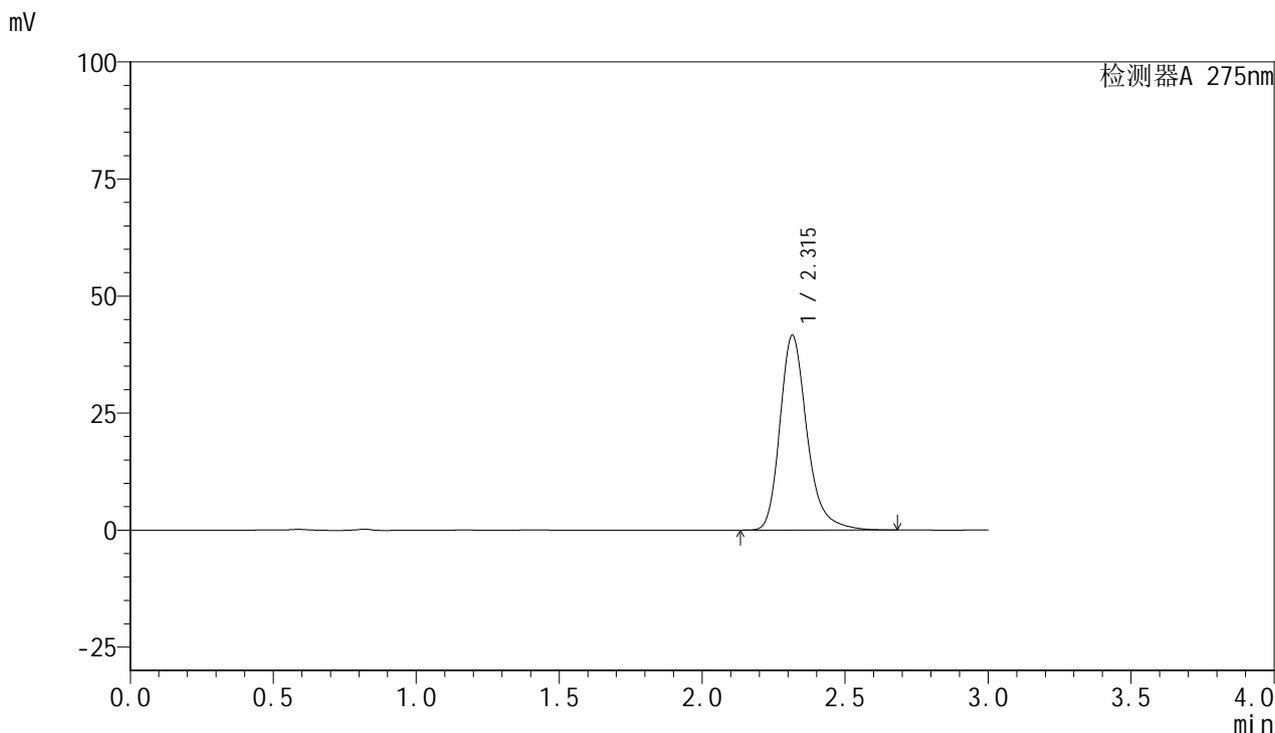
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	275372	100.000	41835	3064	1.264	--
总计		275372	100.000	41835			

图15 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-16-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

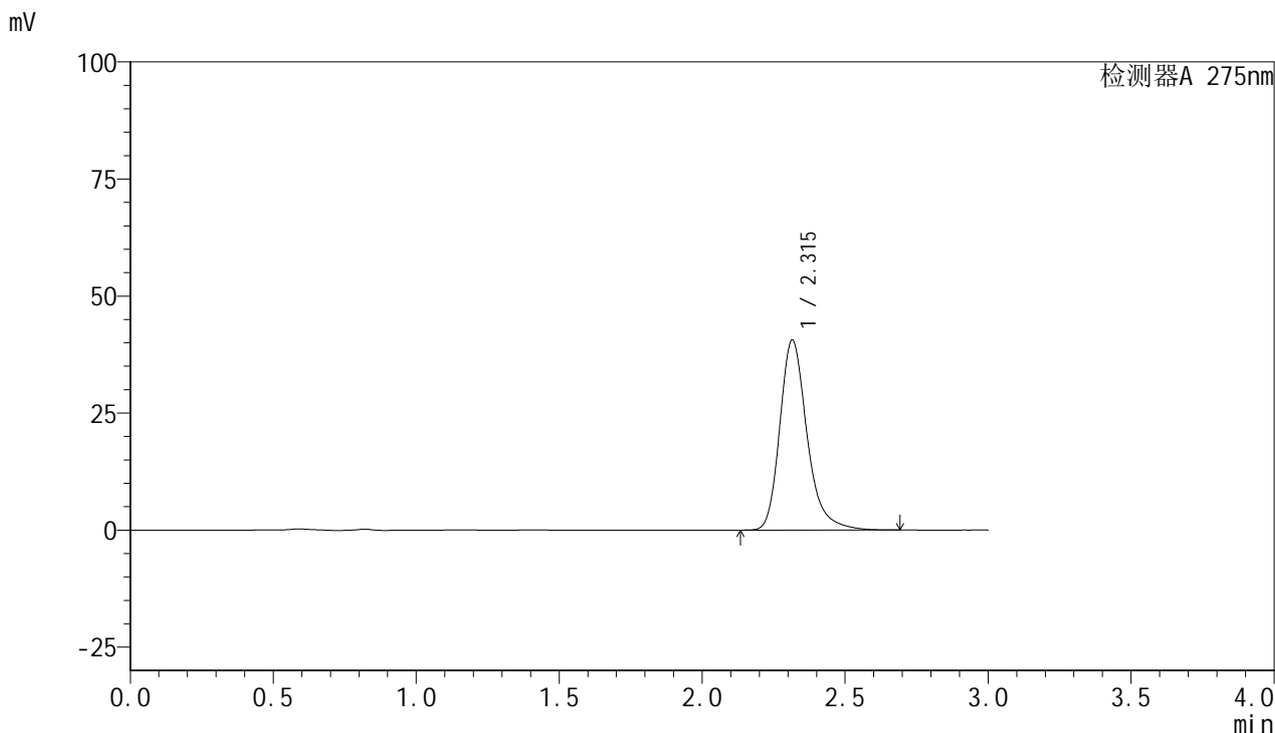
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	274271	100.000	41589	3058	1.266	--
总计		274271	100.000	41589			

图16 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-17-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

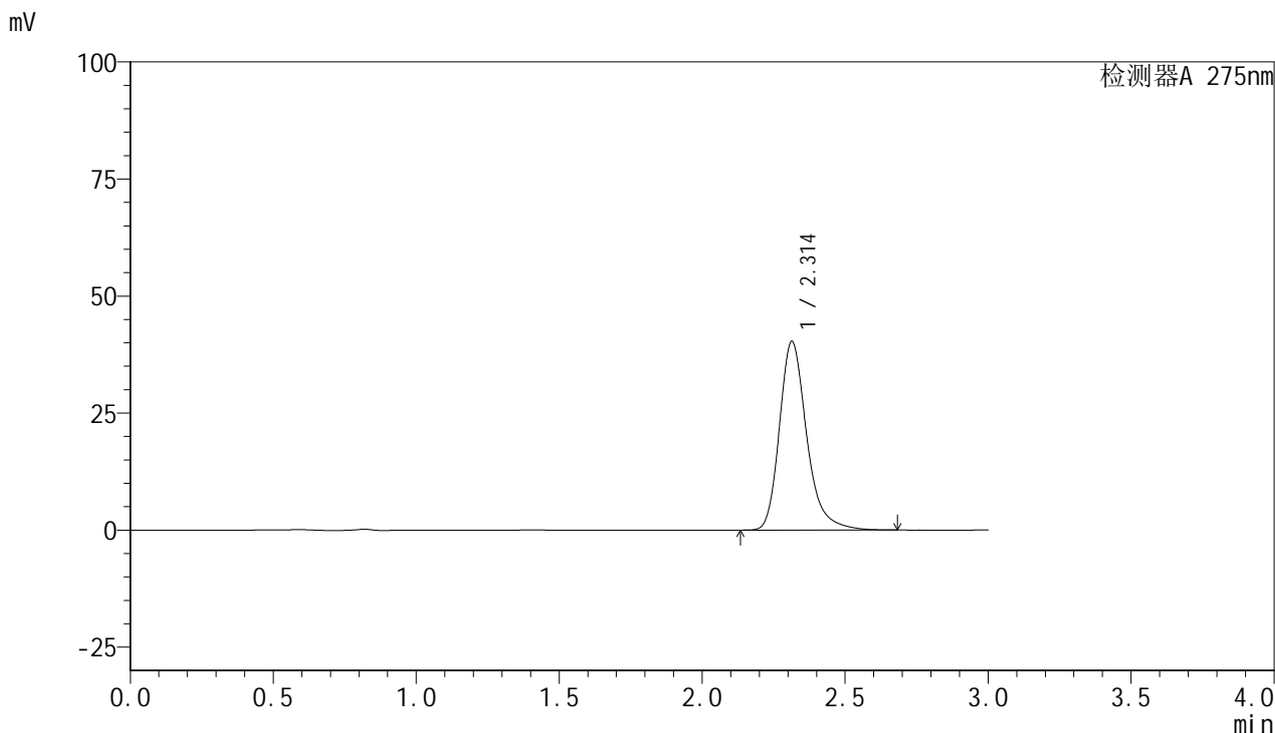
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	269517	100.000	40622	3022	1.268	--
总计		269517	100.000	40622			

图17 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-18-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

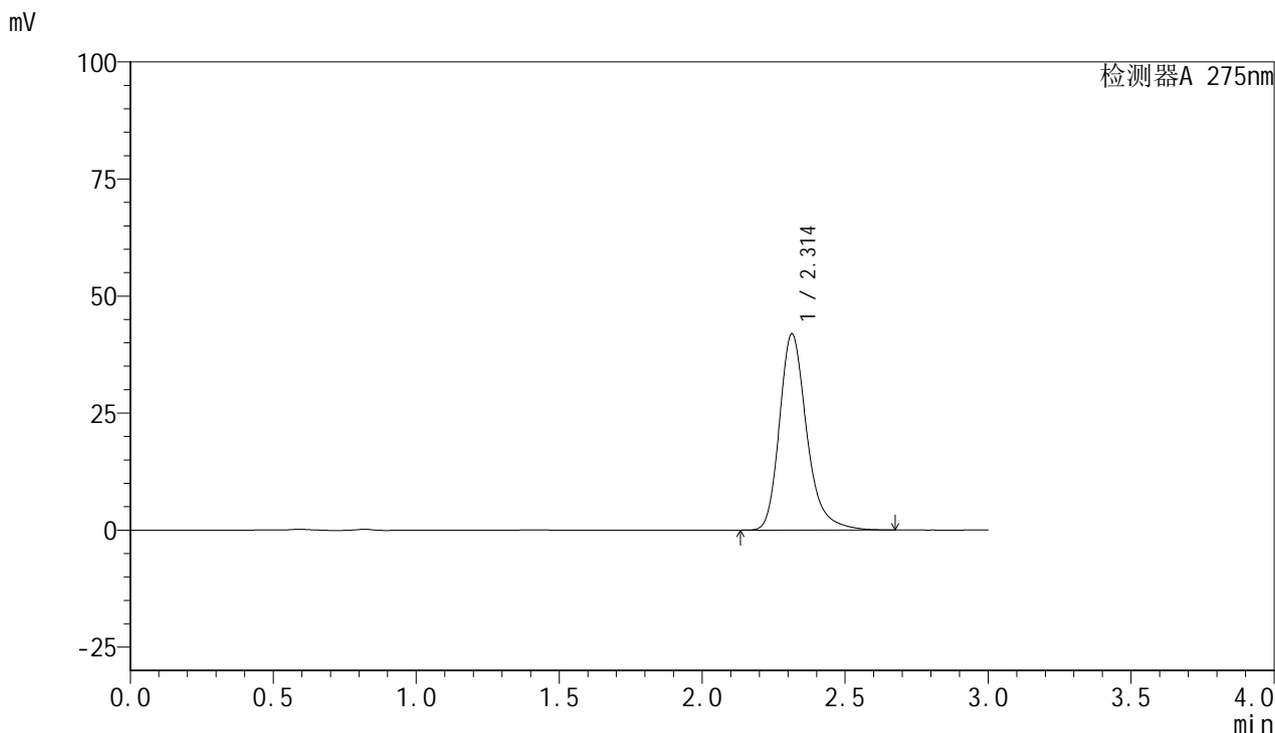
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	267317	100.000	40353	3022	1.269	--
总计		267317	100.000	40353			

图18 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-19-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 12:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

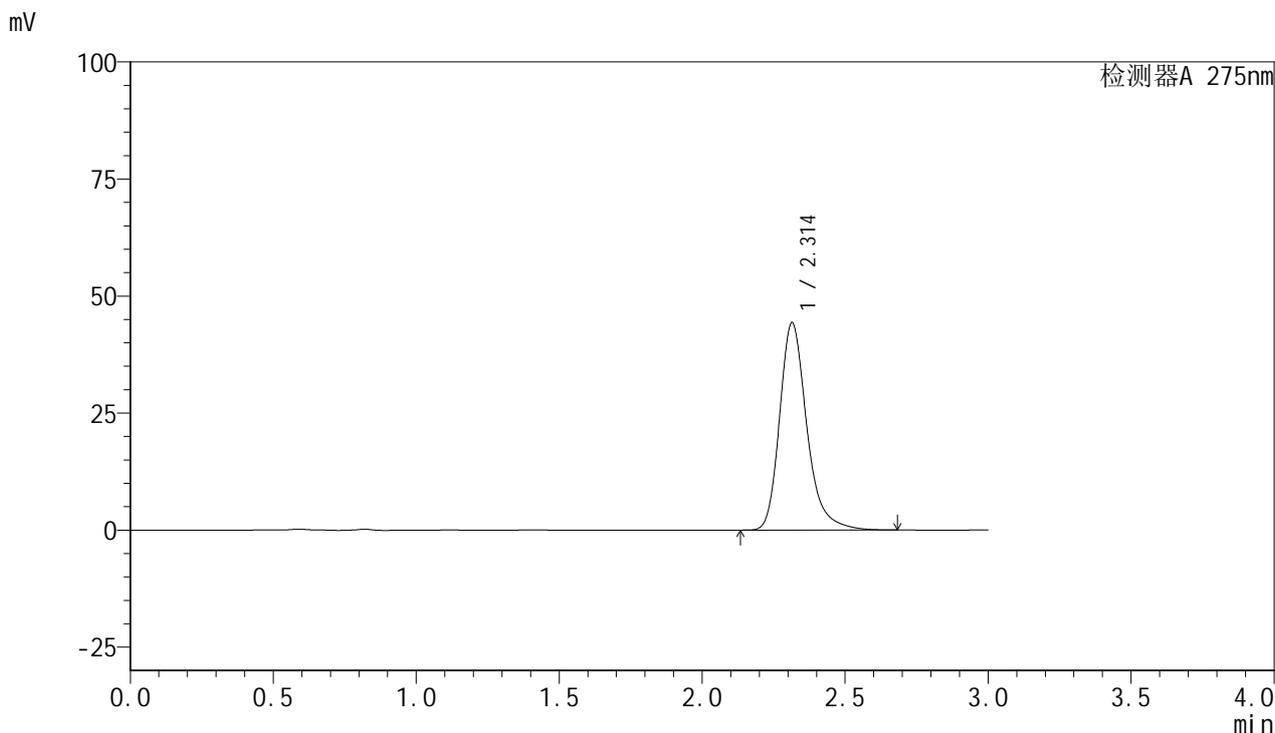
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	278237	100.000	41969	3012	1.267	--
总计		278237	100.000	41969			

图19 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-20-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	293074	100.000	44342	3038	1.269	--
总计		293074	100.000	44342			

图20 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

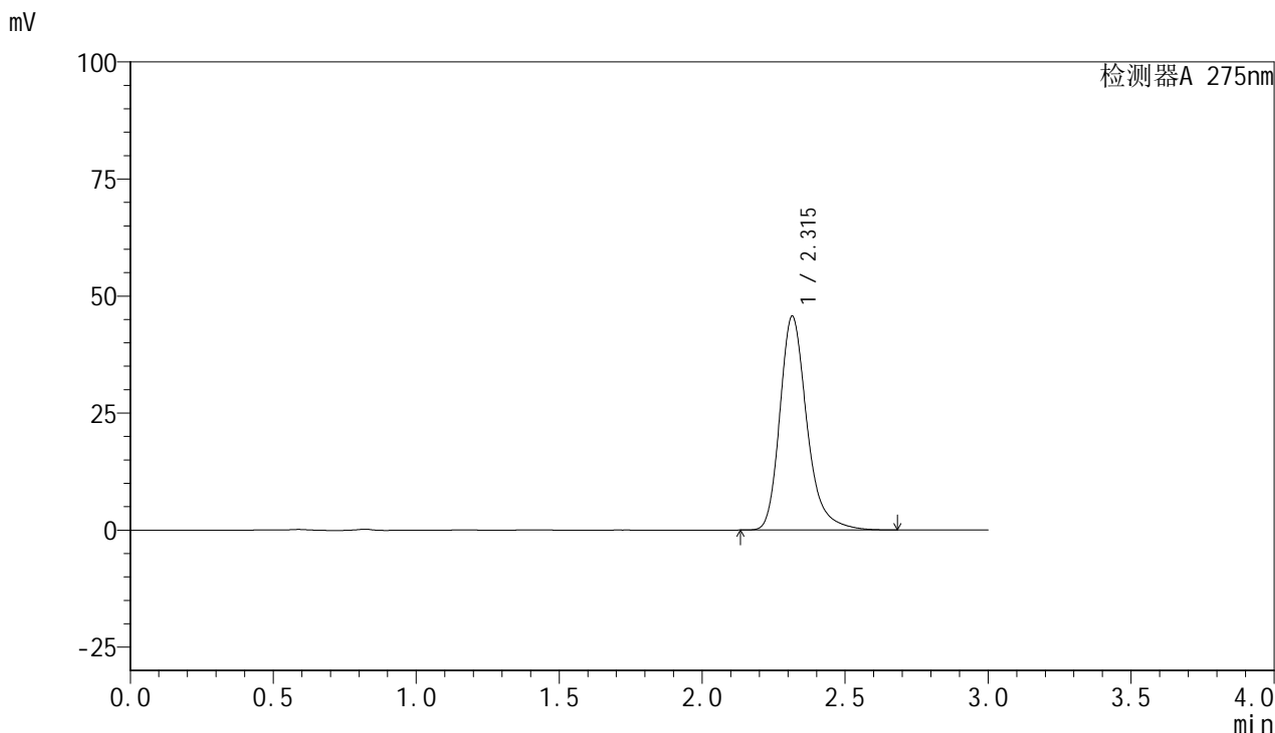


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-21-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

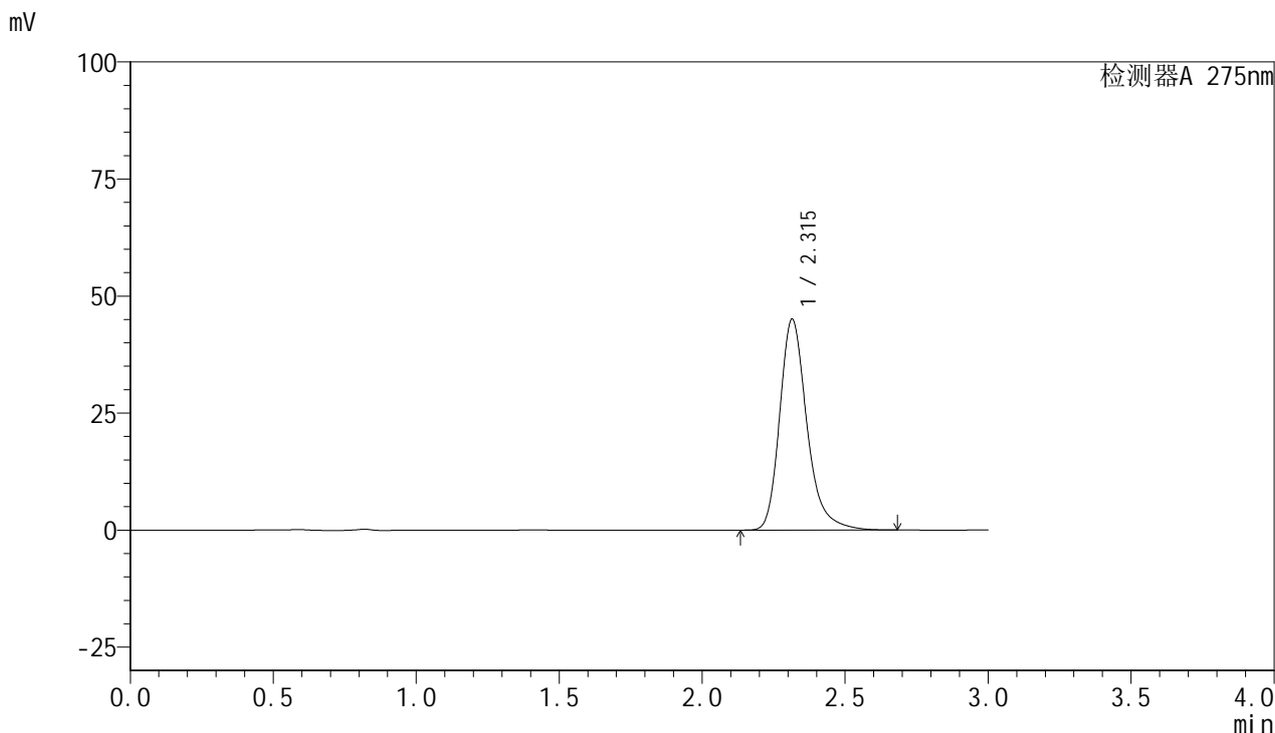
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	301125	100.000	45698	3062	1.269	--
总计		301125	100.000	45698			

图21 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-22-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

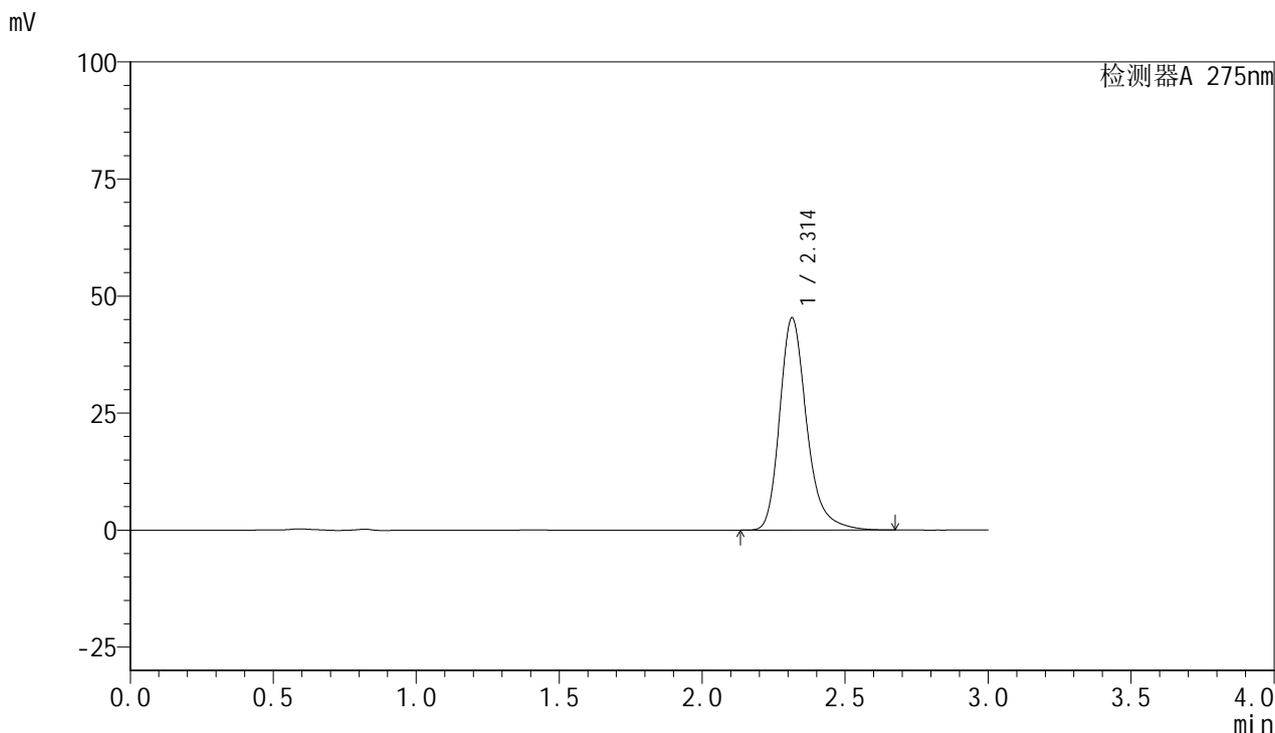
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	298701	100.000	45087	3026	1.269	--
总计		298701	100.000	45087			

图22 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-23-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

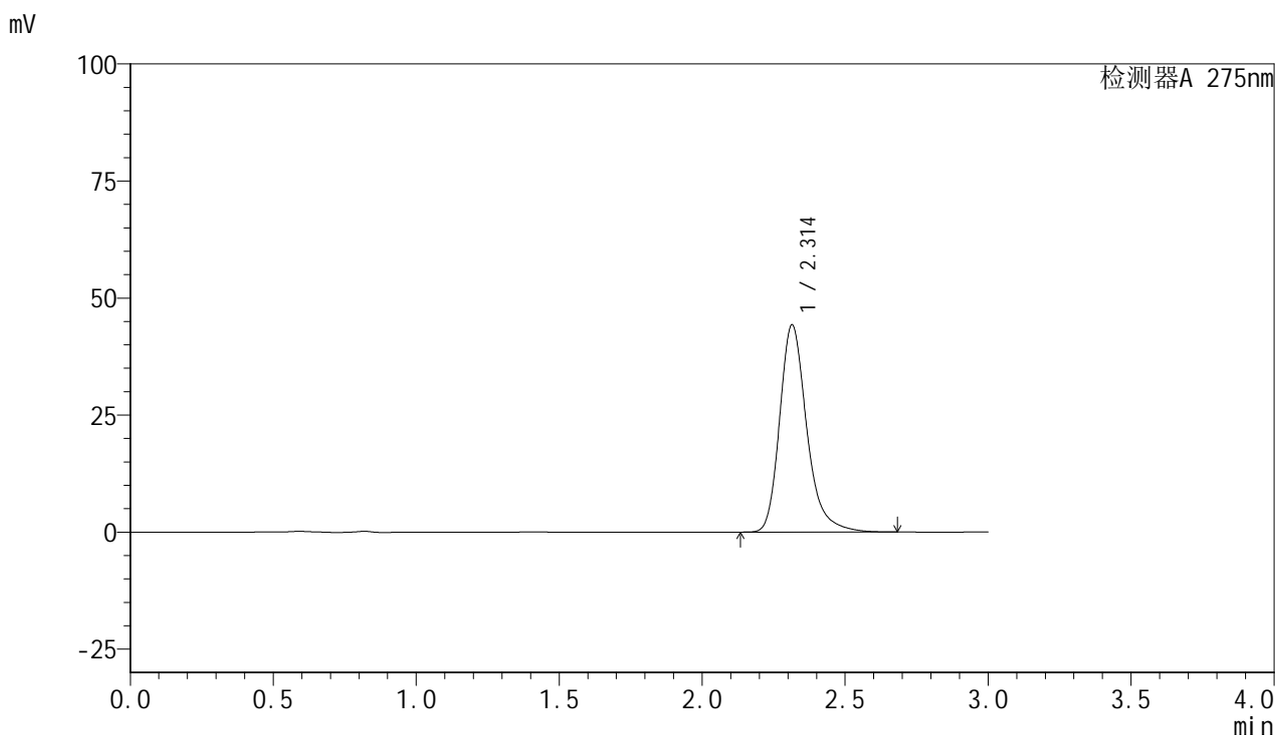
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	298310	100.000	45357	3066	1.267	--
总计		298310	100.000	45357			

图23 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-24-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

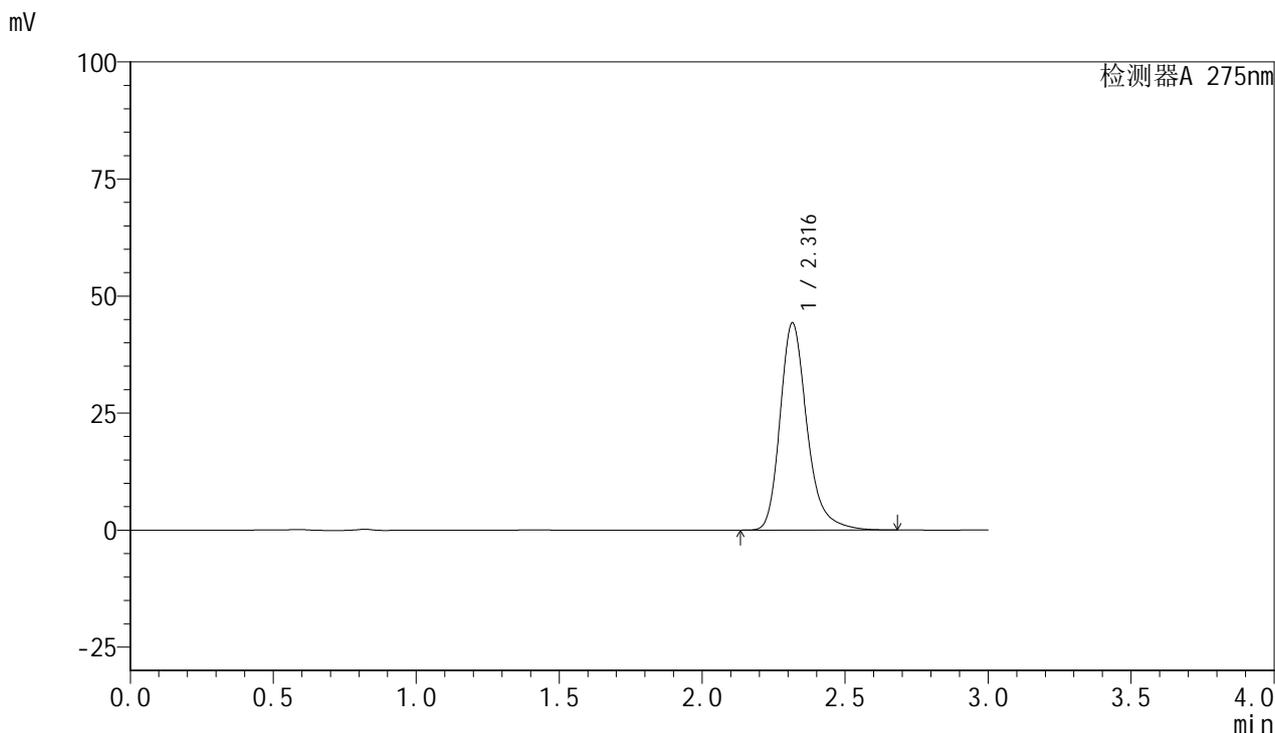
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	292323	100.000	44320	3049	1.268	--
总计		292323	100.000	44320			

图24 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-25-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	290407	100.000	44246	3094	1.266	--
总计		290407	100.000	44246			

图25 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

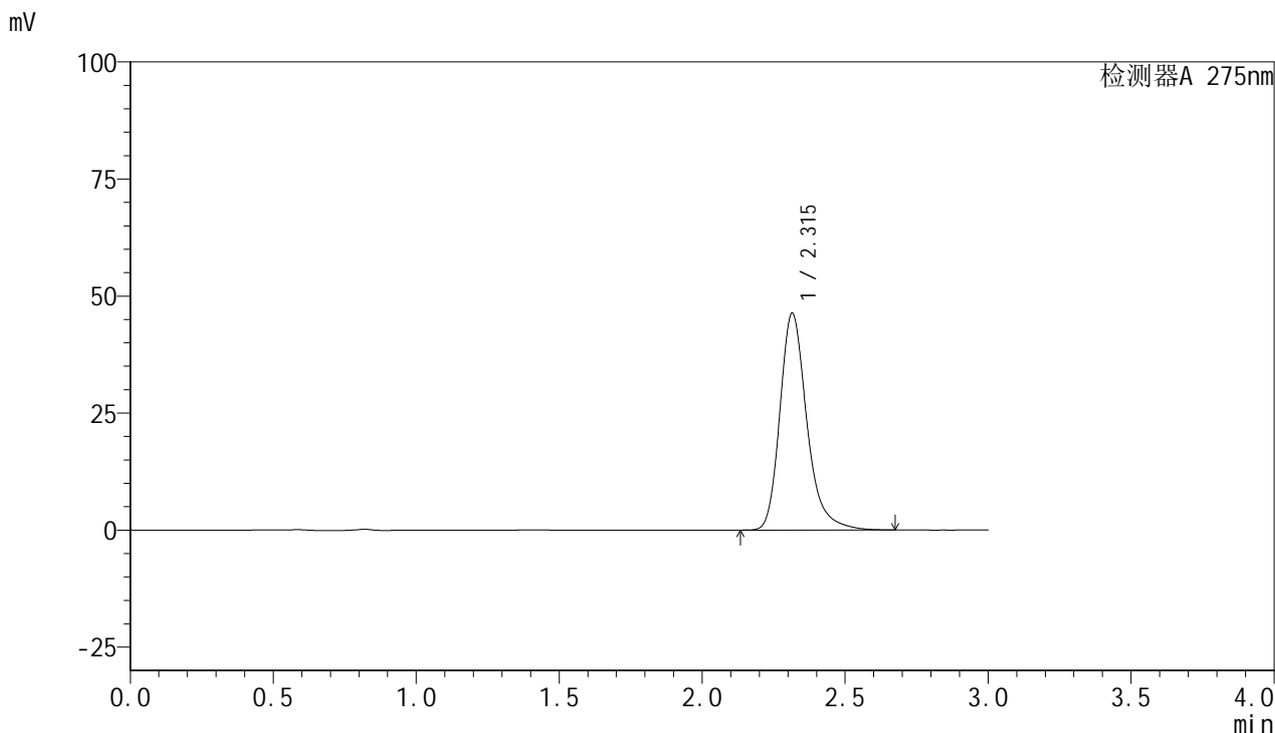


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-26-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	304018	100.000	46361	3092	1.268	--
总计		304018	100.000	46361			

图26 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

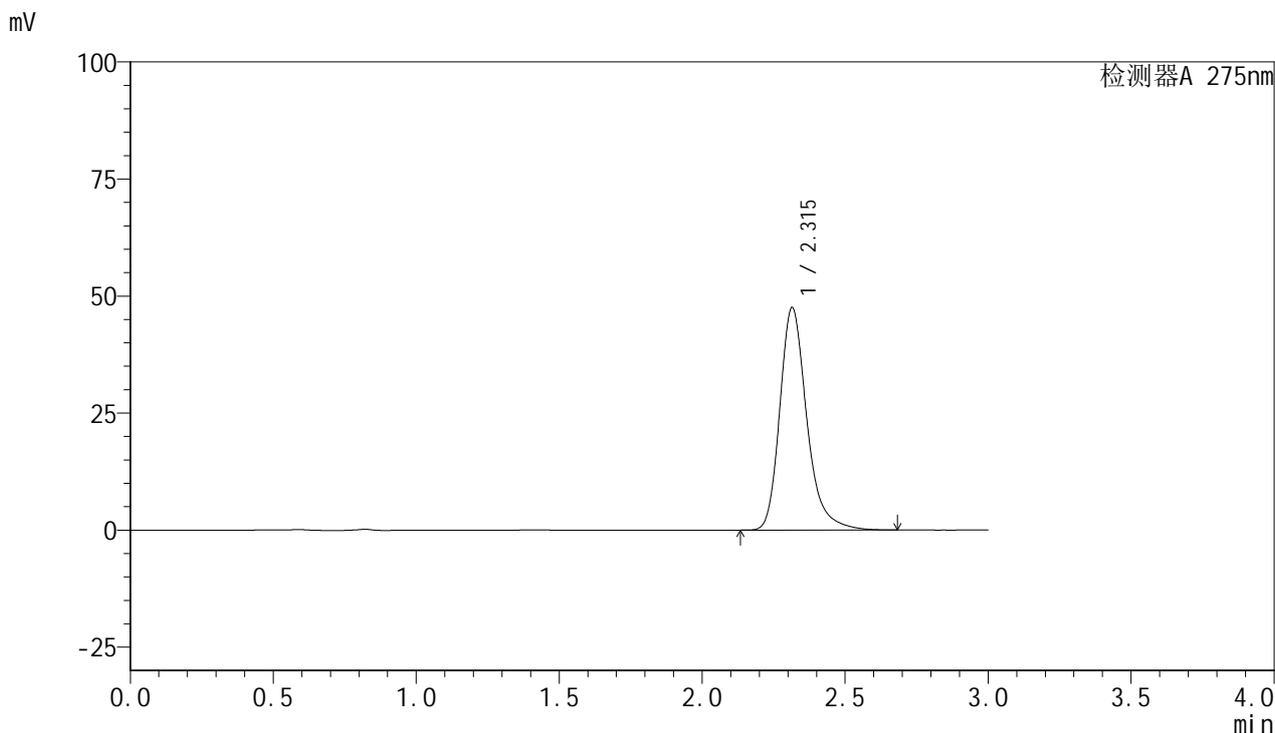


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-27-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

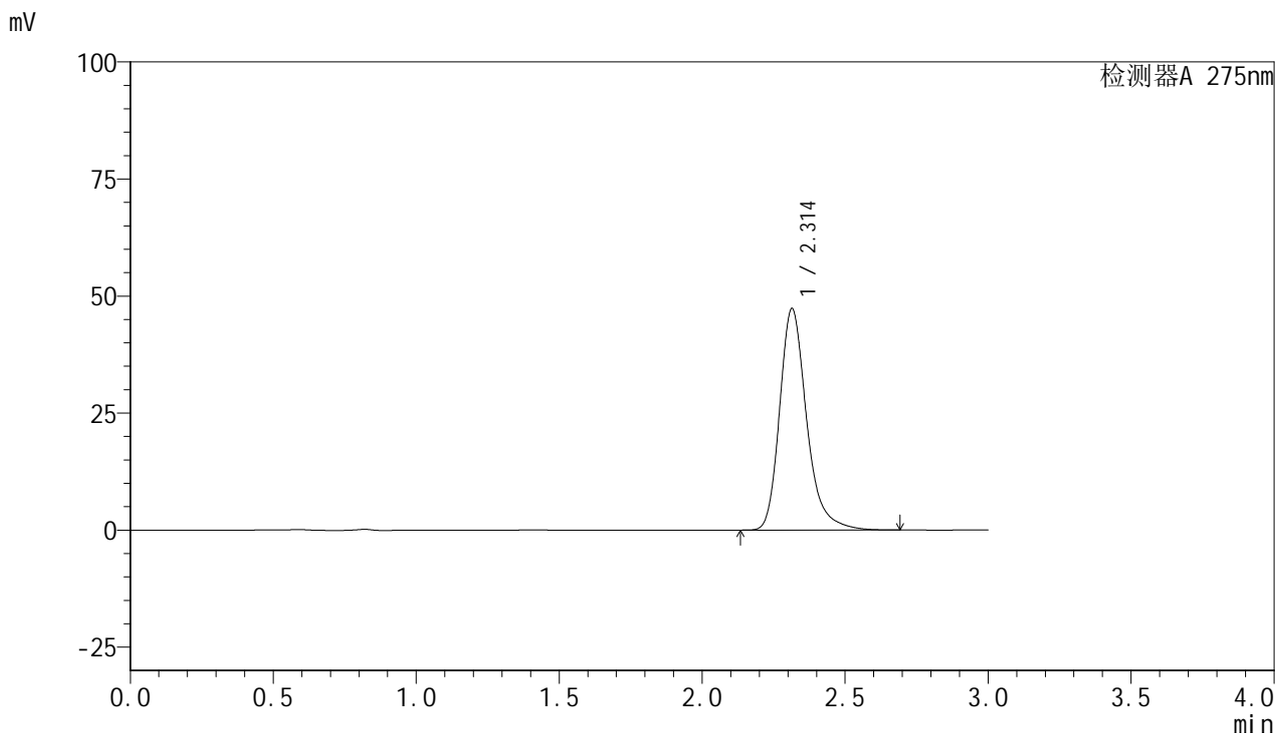
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	312075	100.000	47566	3086	1.268	--
总计		312075	100.000	47566			

图27 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-28-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

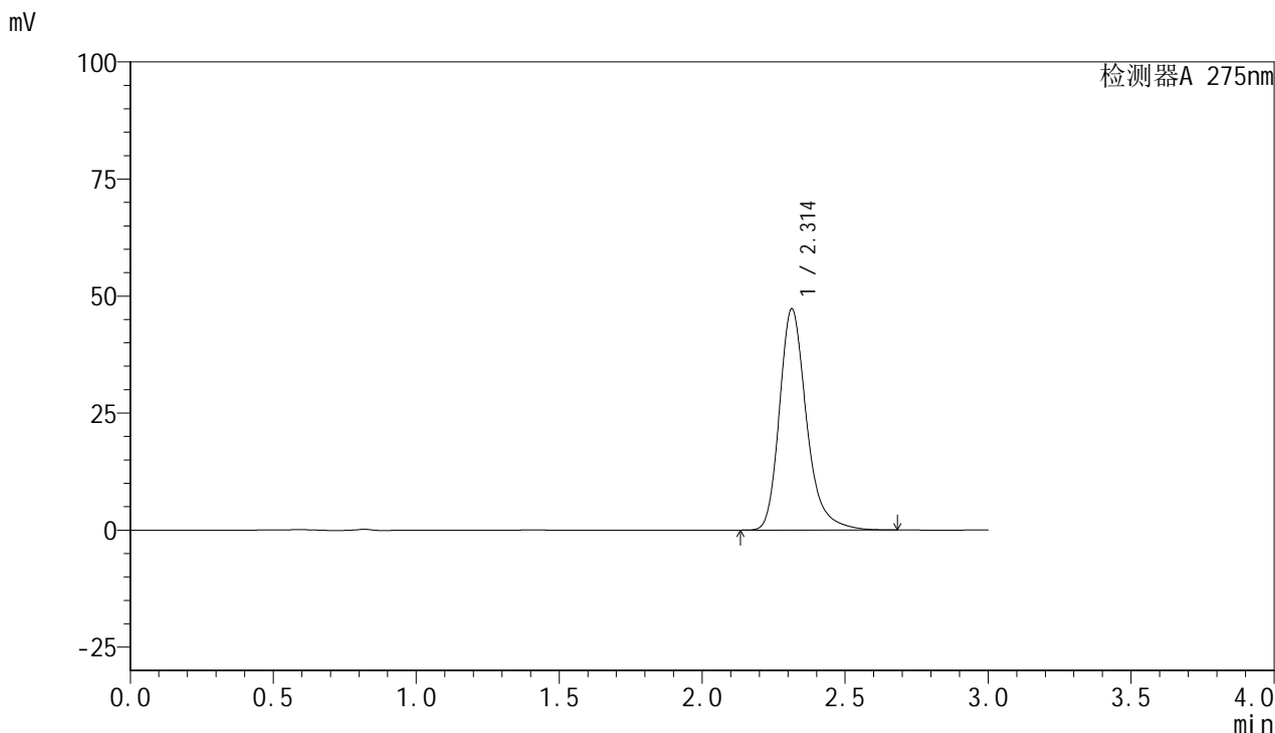
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	310896	100.000	47360	3083	1.268	--
总计		310896	100.000	47360			

图28 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-29-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

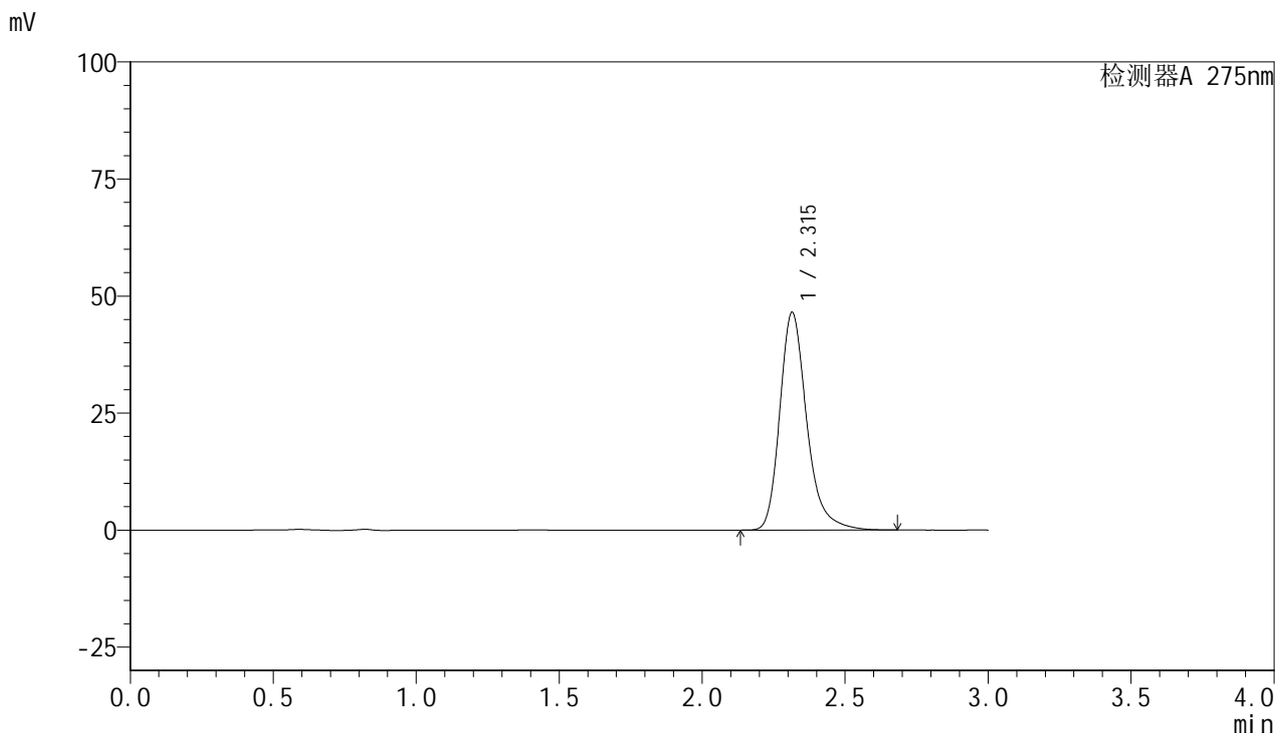
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	311285	100.000	47322	3064	1.268	--
总计		311285	100.000	47322			

图29 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-30-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	305198	100.000	46538	3088	1.269	--
总计		305198	100.000	46538			

图30 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

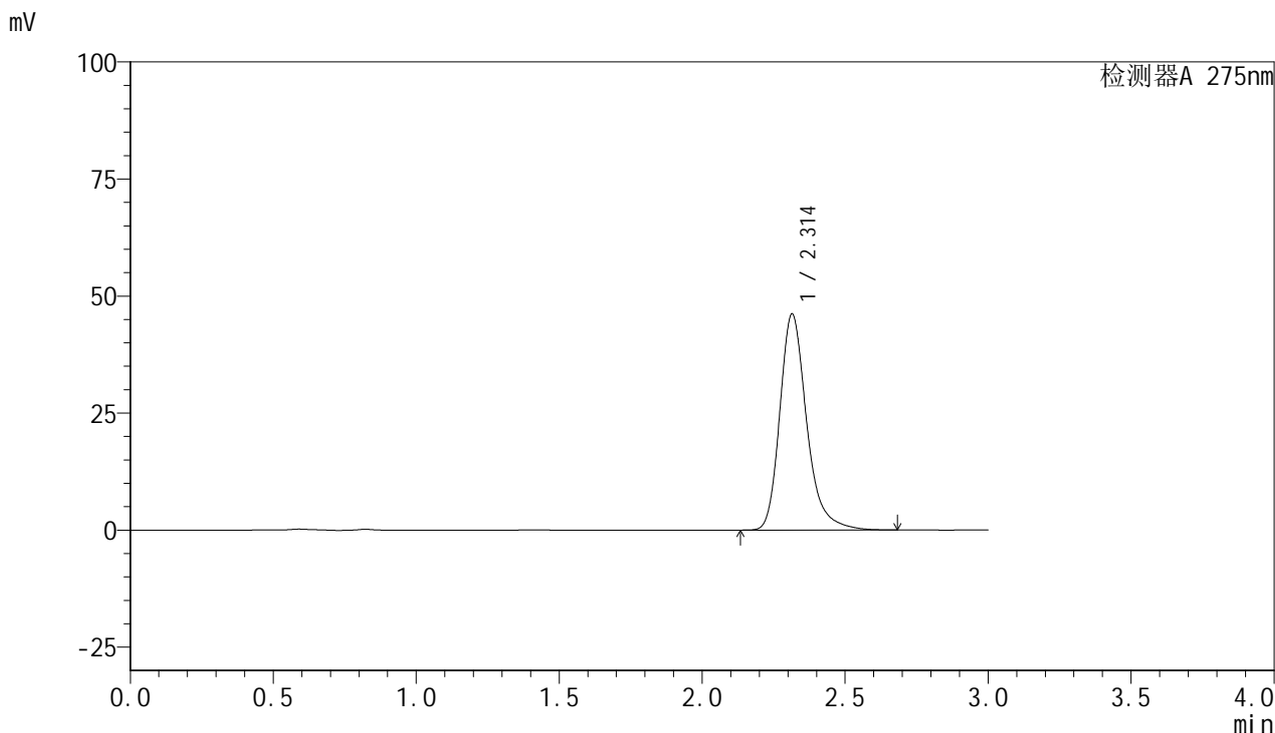


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-31-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

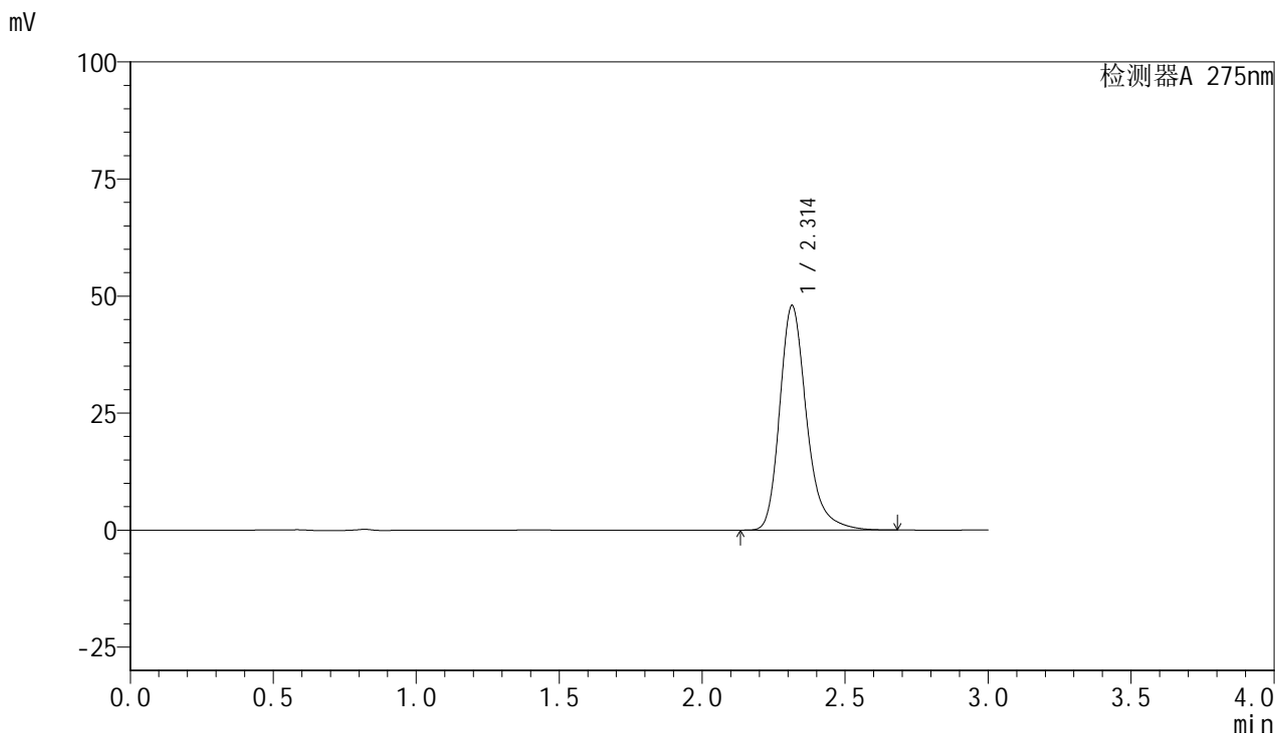
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	301756	100.000	46192	3115	1.270	--
总计		301756	100.000	46192			

图31 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-32-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

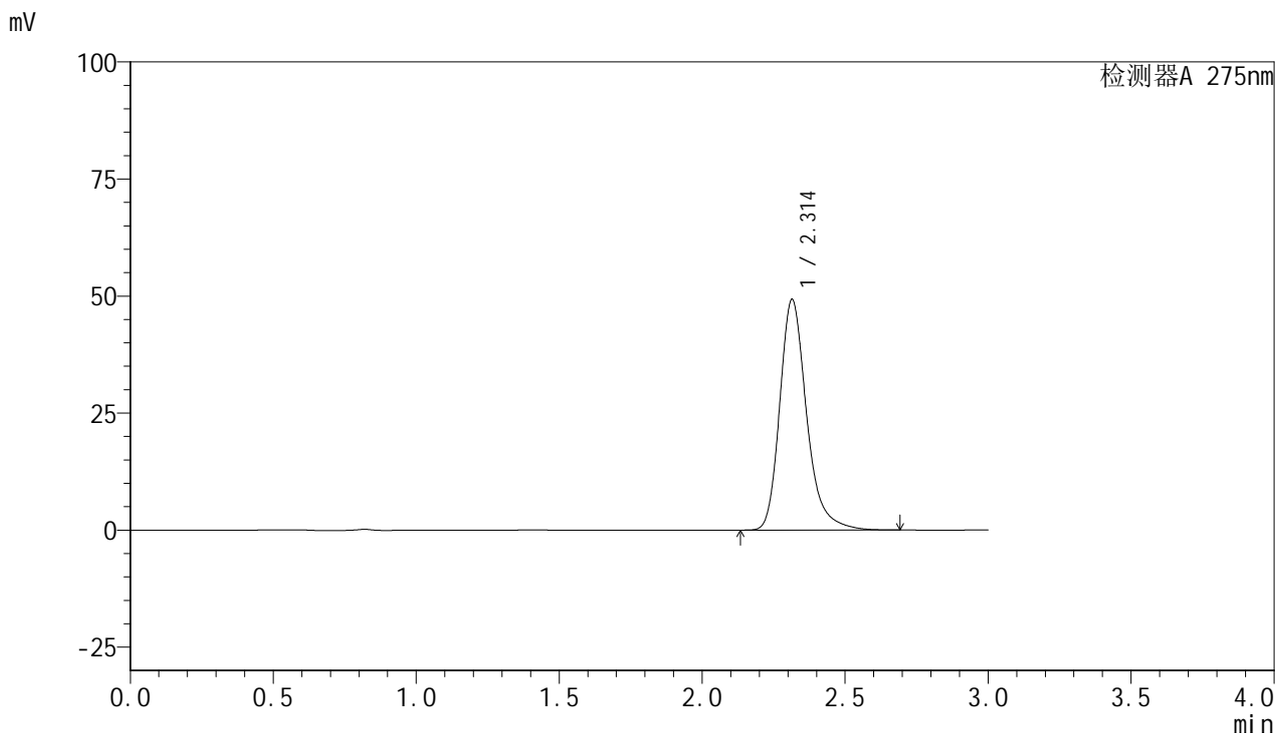
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	313809	100.000	48005	3107	1.267	--
总计		313809	100.000	48005			

图32 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-33-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

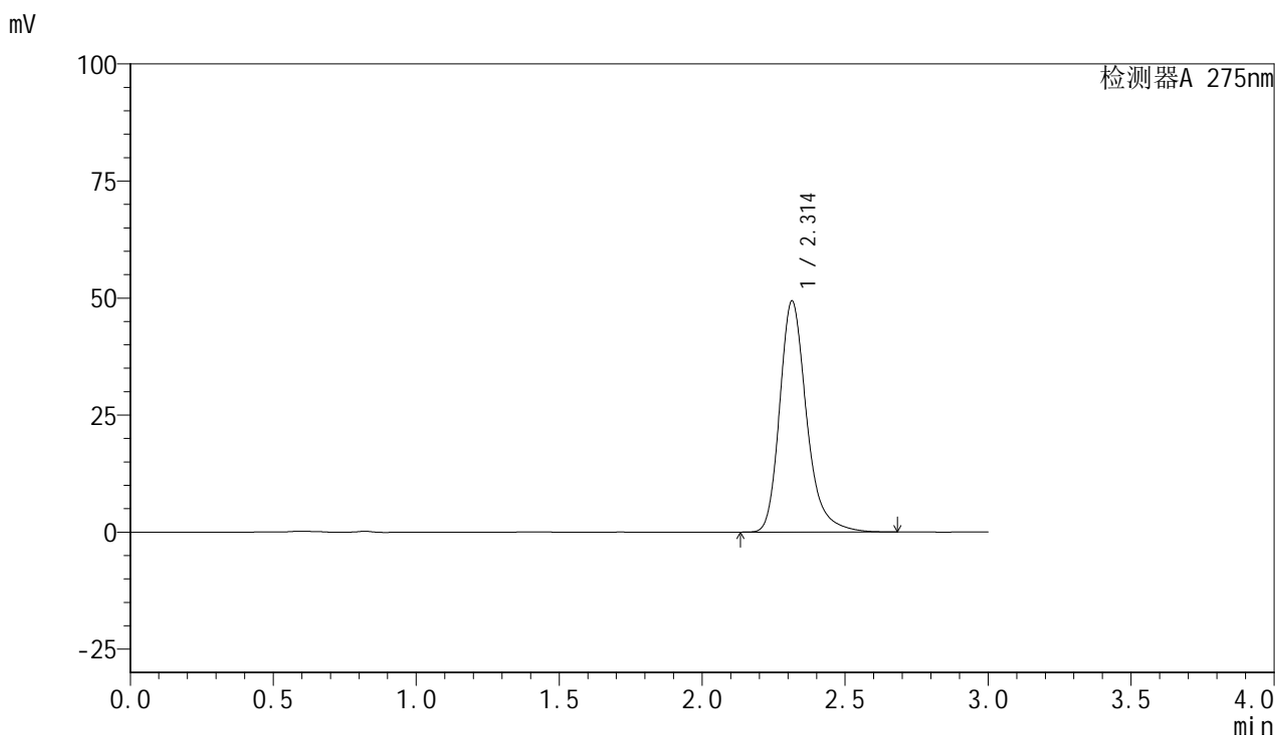
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	322198	100.000	49305	3109	1.265	--
总计		322198	100.000	49305			

图33 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-34-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

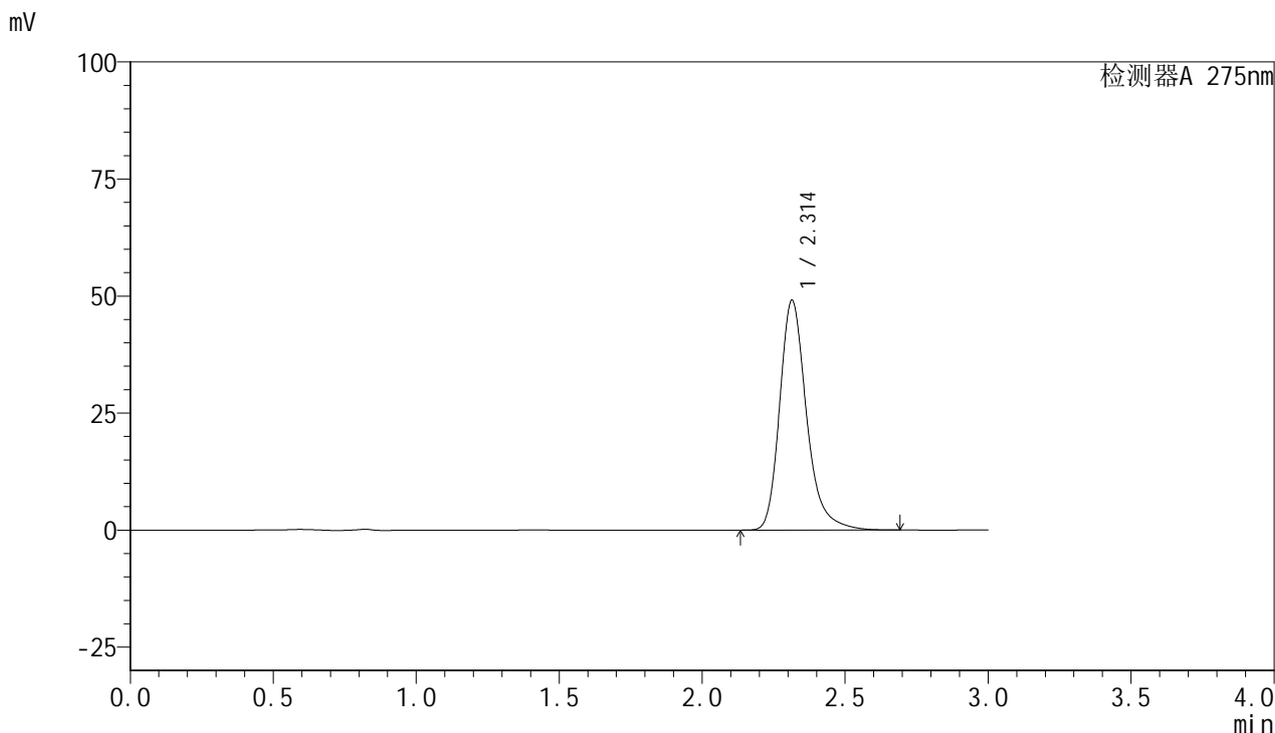
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	323342	100.000	49420	3100	1.266	--
总计		323342	100.000	49420			

图34 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-35-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:53:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	321338	100.000	49134	3104	1.267	--
总计		321338	100.000	49134			

图35 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

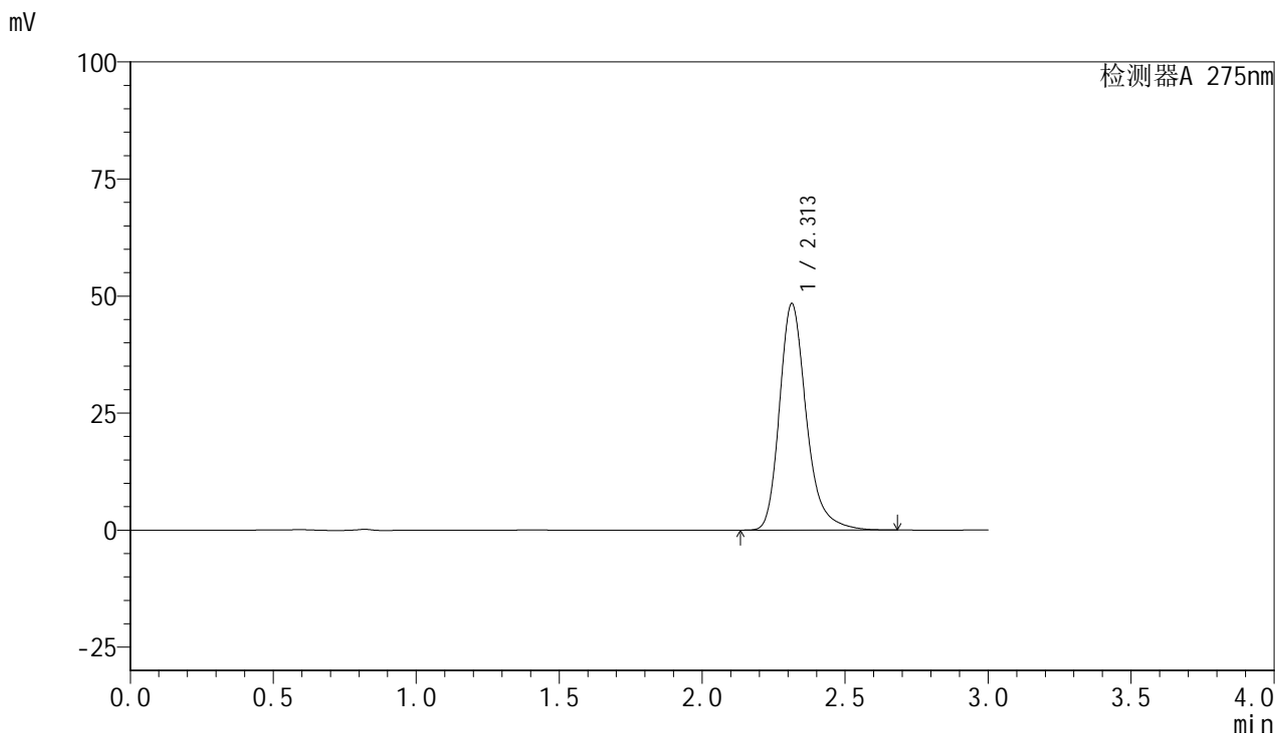


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-36-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 13:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	316741	100.000	48437	3100	1.265	--
总计		316741	100.000	48437			

图36 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

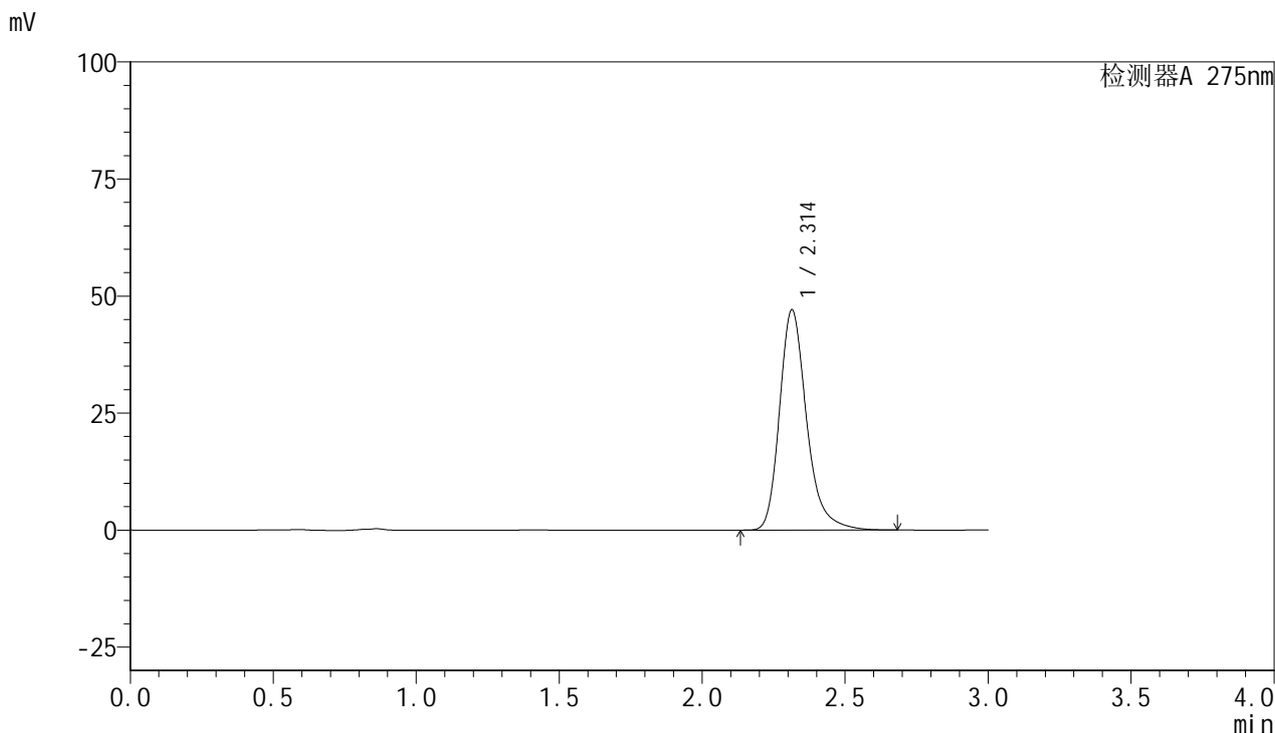


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-37-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

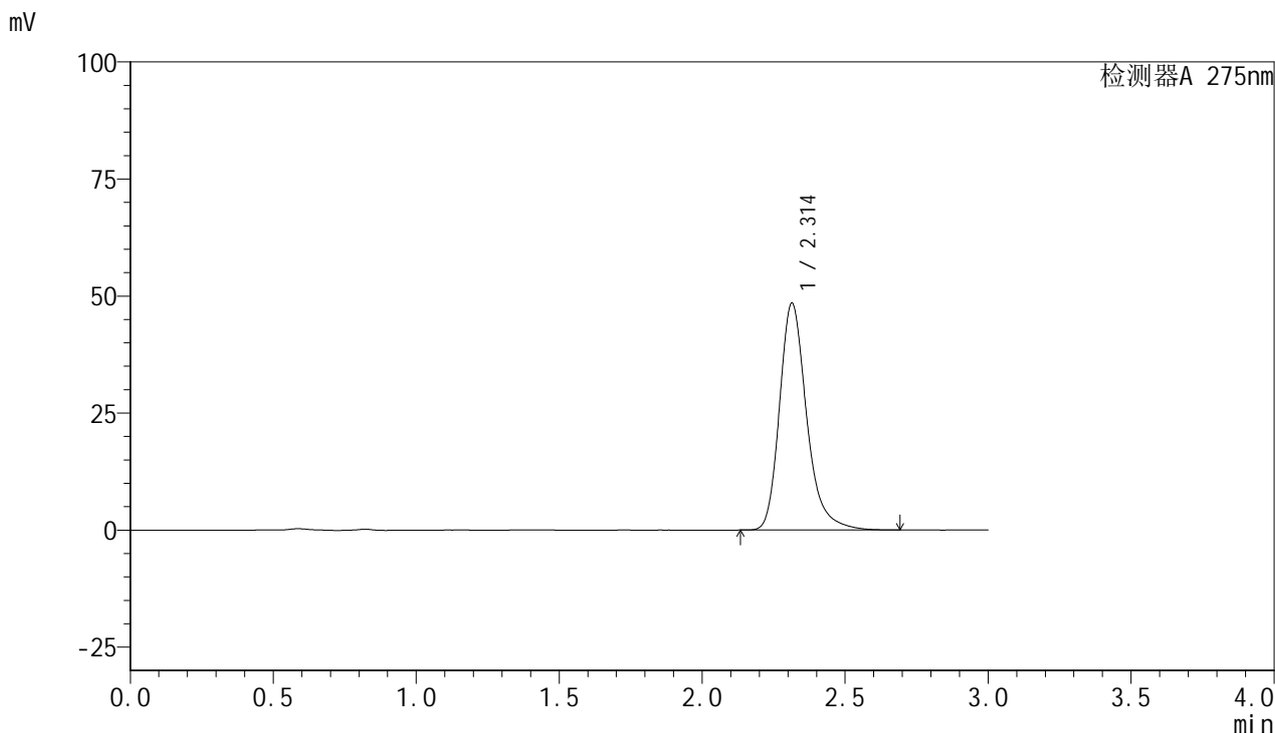
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	309830	100.000	47112	3063	1.264	--
总计		309830	100.000	47112			

图37 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-38-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	320355	100.000	48524	3039	1.266	--
总计		320355	100.000	48524			

图38 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

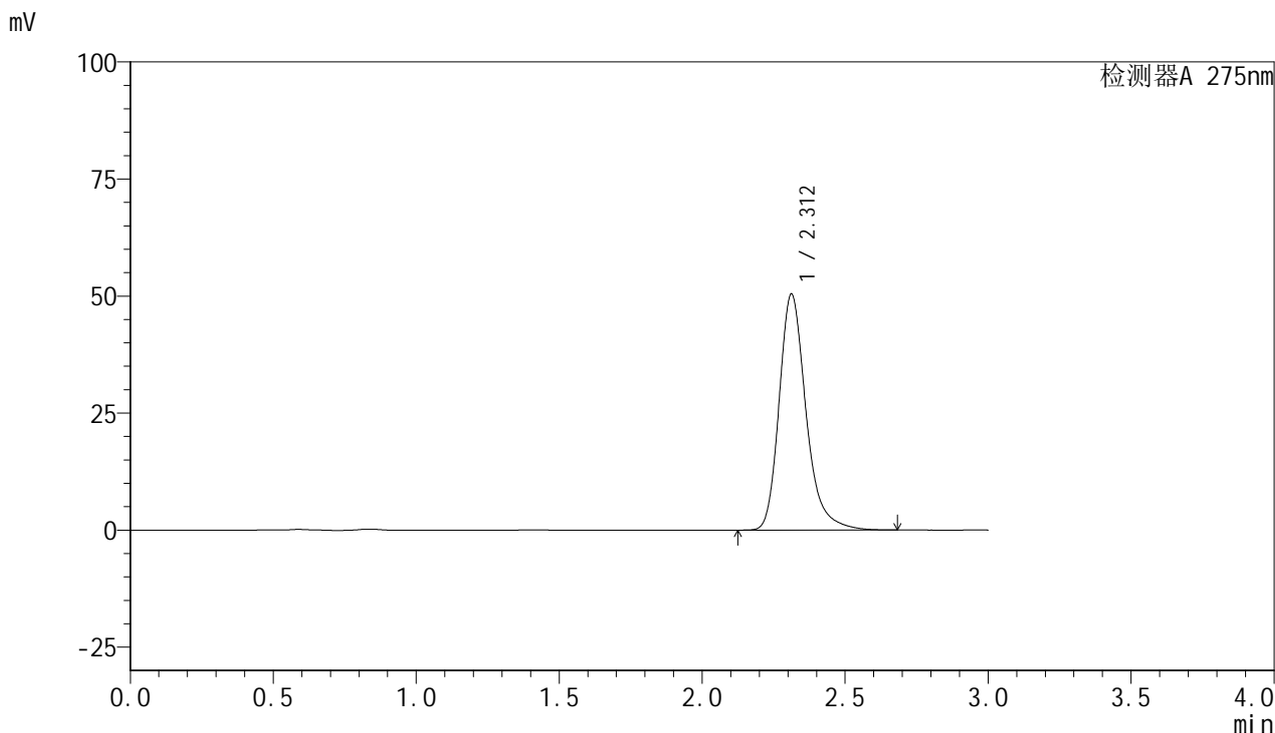


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-39-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

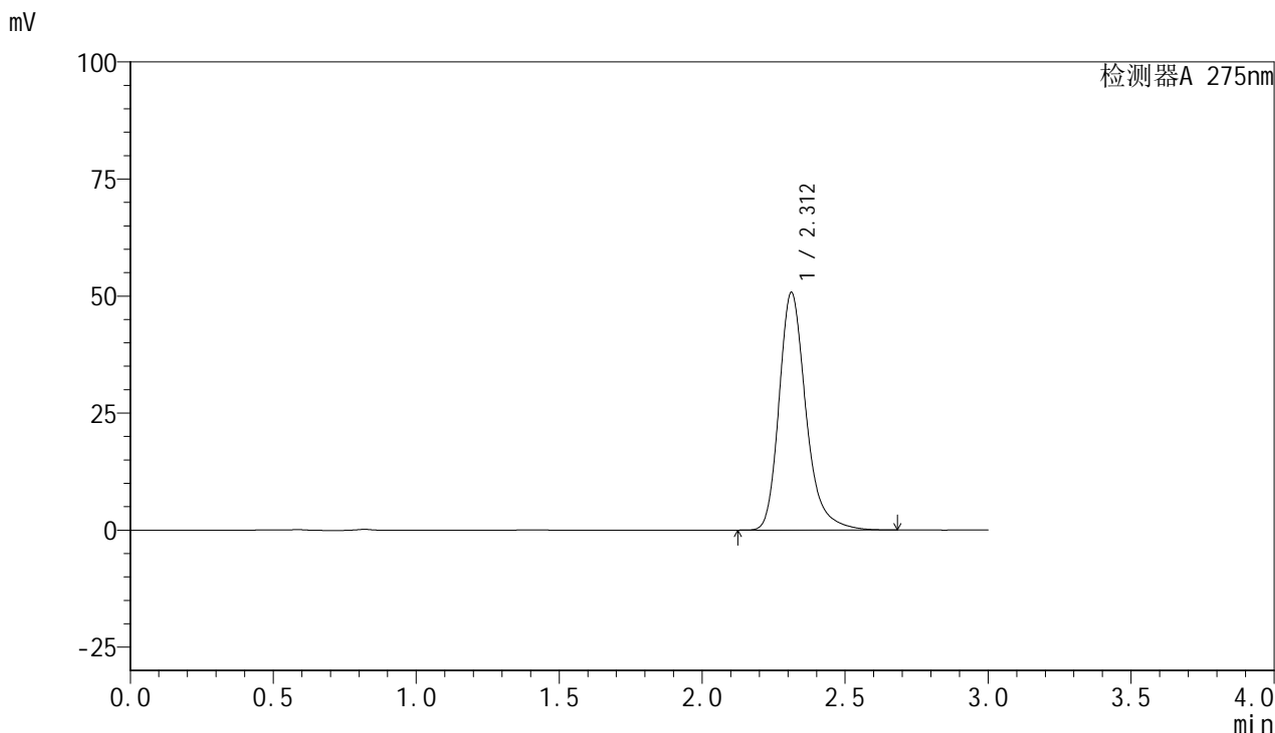
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	329850	100.000	50455	3101	1.265	--
总计		329850	100.000	50455			

图39 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-40-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

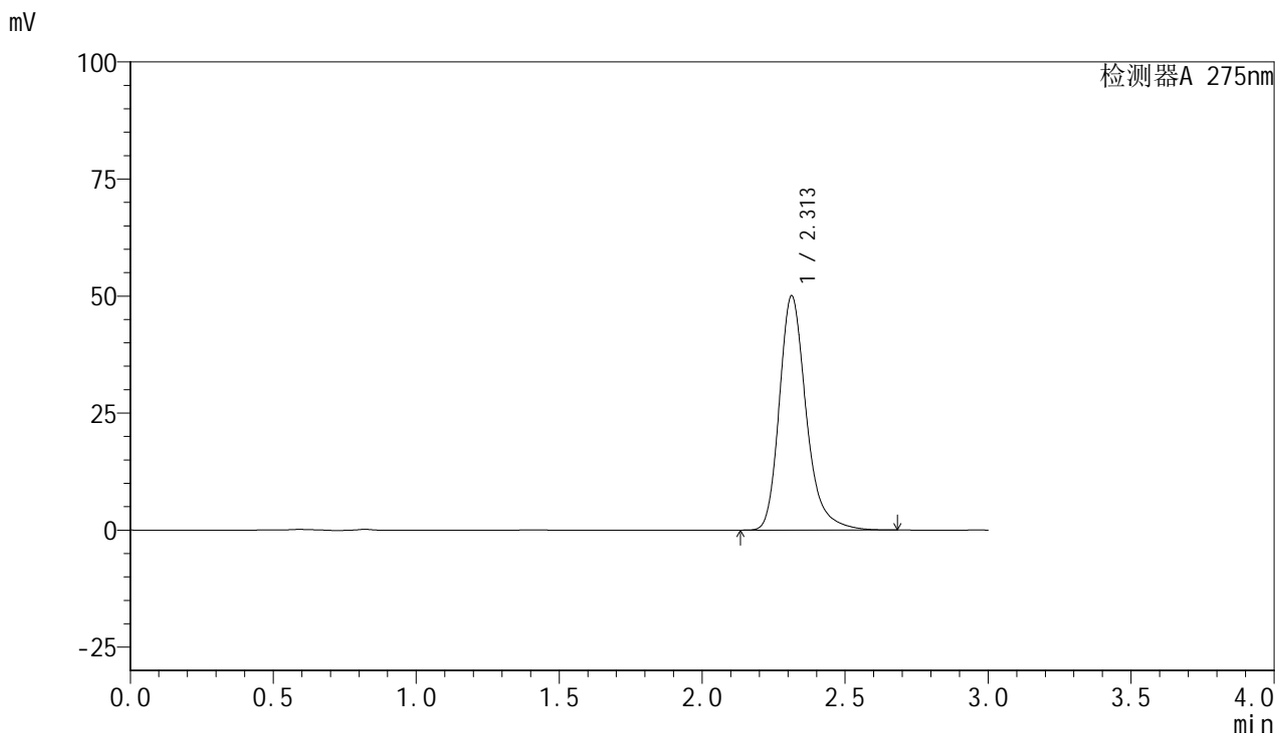
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	332195	100.000	50789	3098	1.263	--
总计		332195	100.000	50789			

图40 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-41-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	327589	100.000	50104	3098	1.264	--
总计		327589	100.000	50104			

图41 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

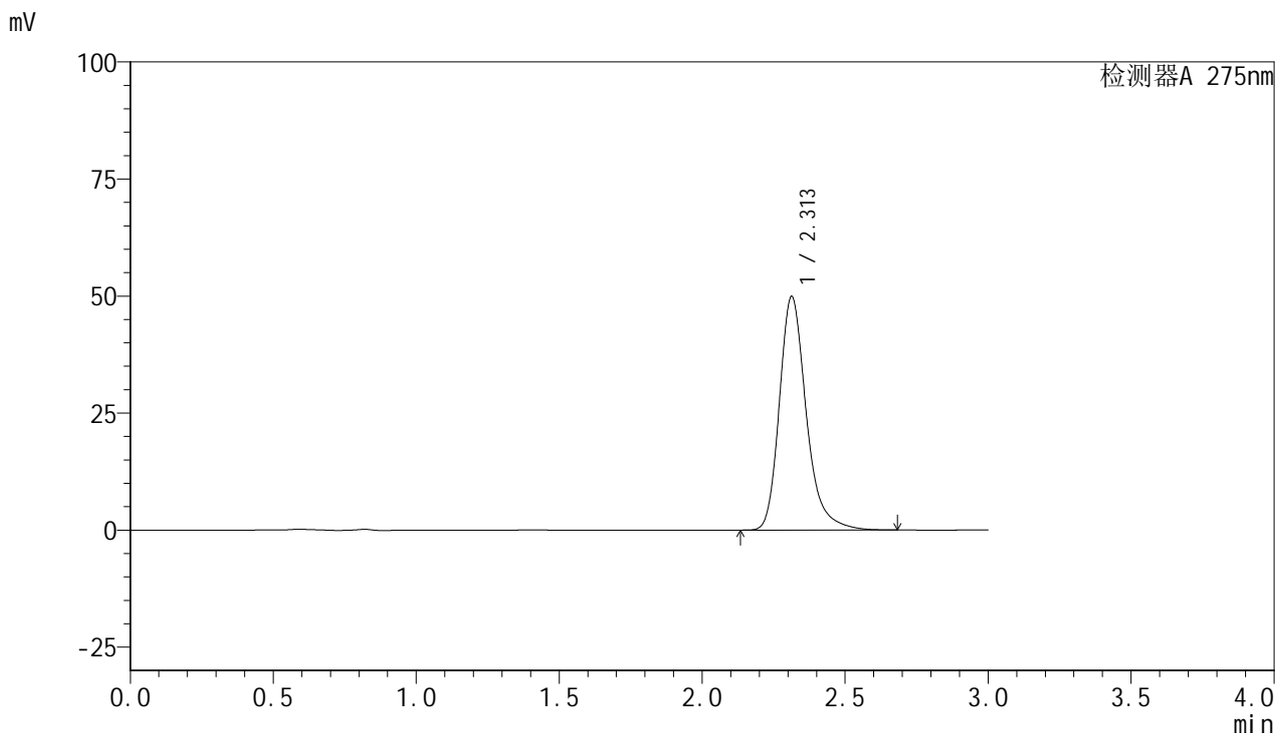


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-42-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

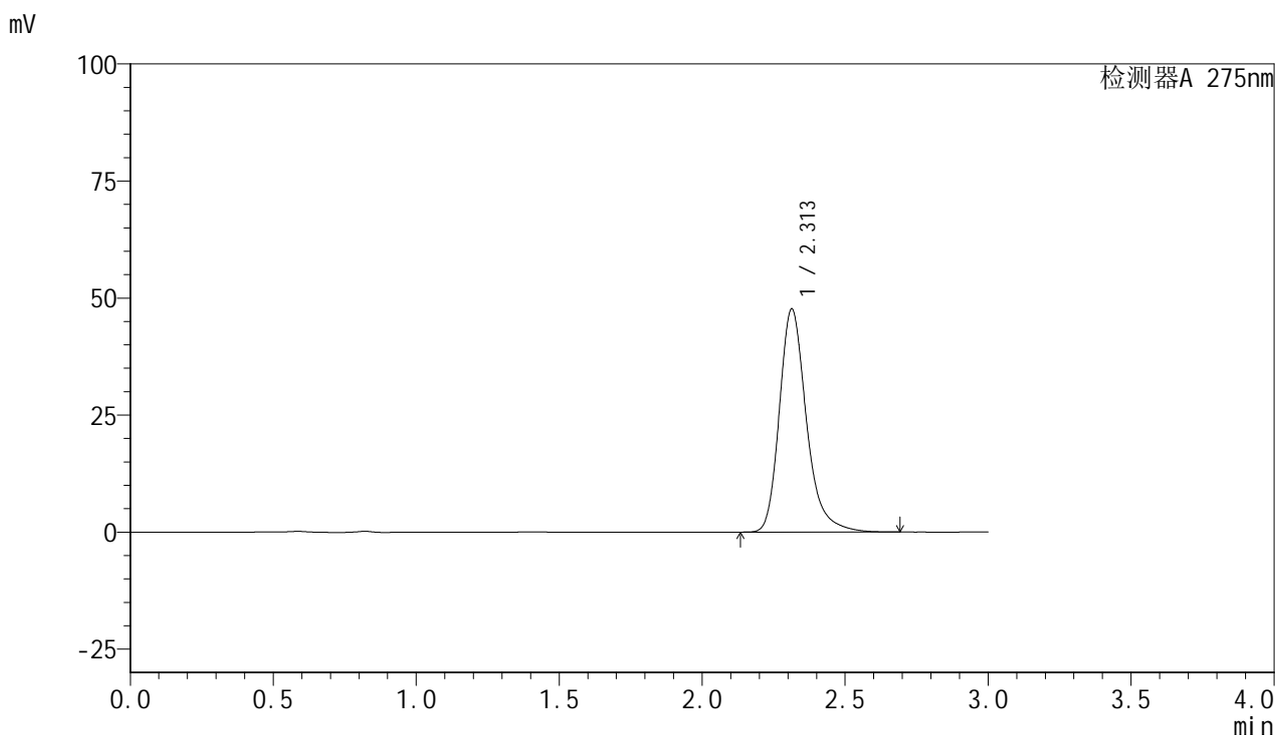
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	326473	100.000	49969	3104	1.266	--
总计		326473	100.000	49969			

图42 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-43-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:20:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

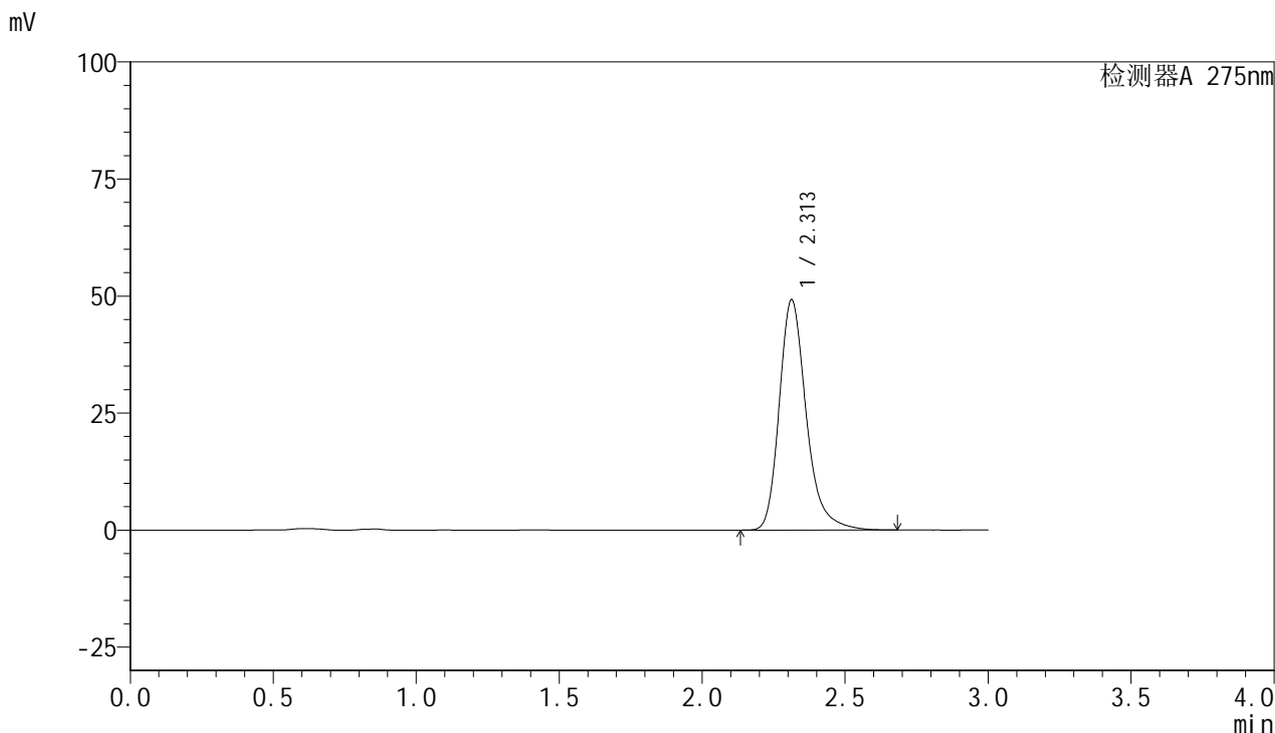
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	314392	100.000	47733	3056	1.267	--
总计		314392	100.000	47733			

图43 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-44-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

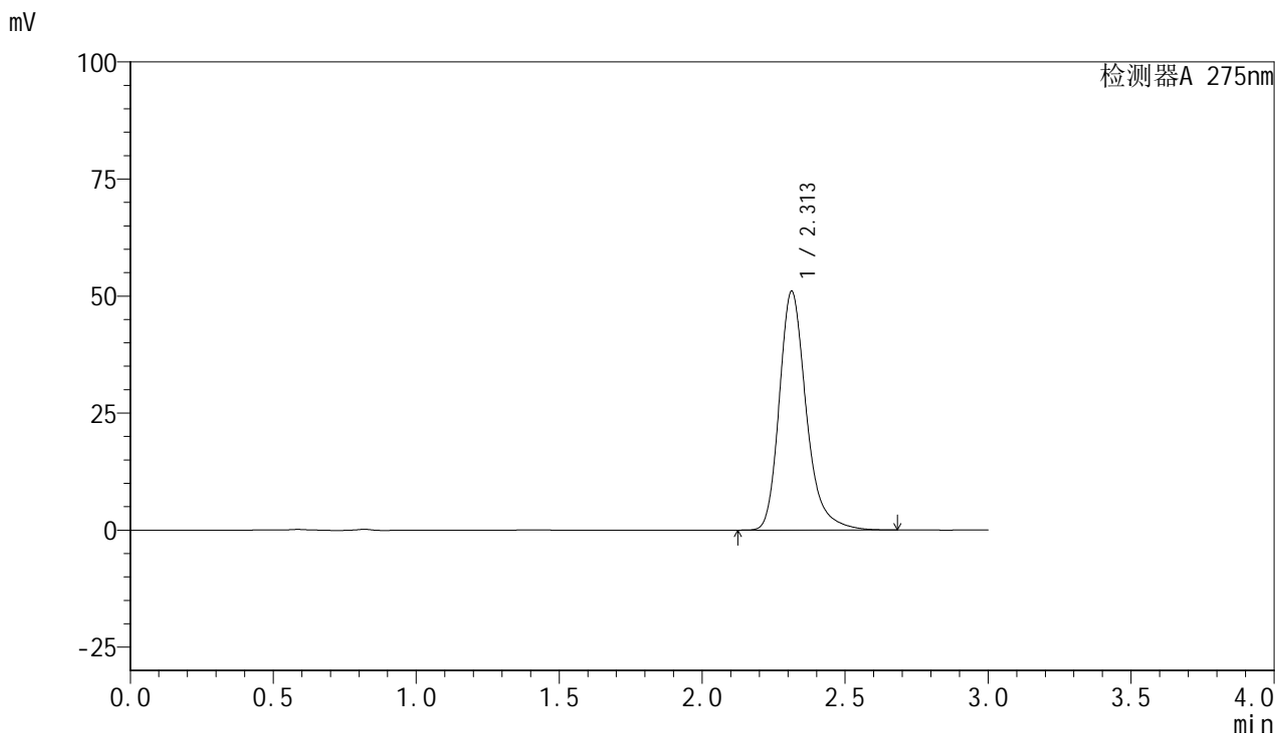
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	323631	100.000	49235	3066	1.267	--
总计		323631	100.000	49235			

图44 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-45-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

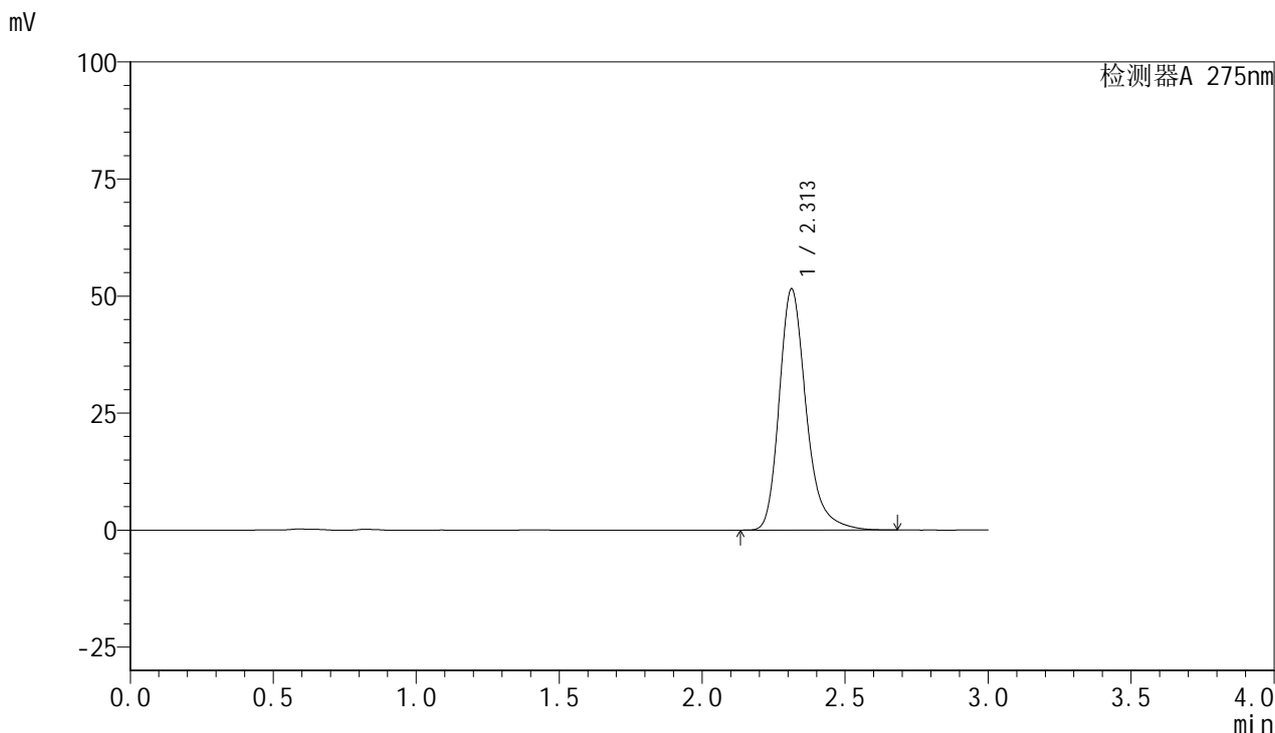
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	334932	100.000	51072	3080	1.265	--
总计		334932	100.000	51072			

图45 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-46-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

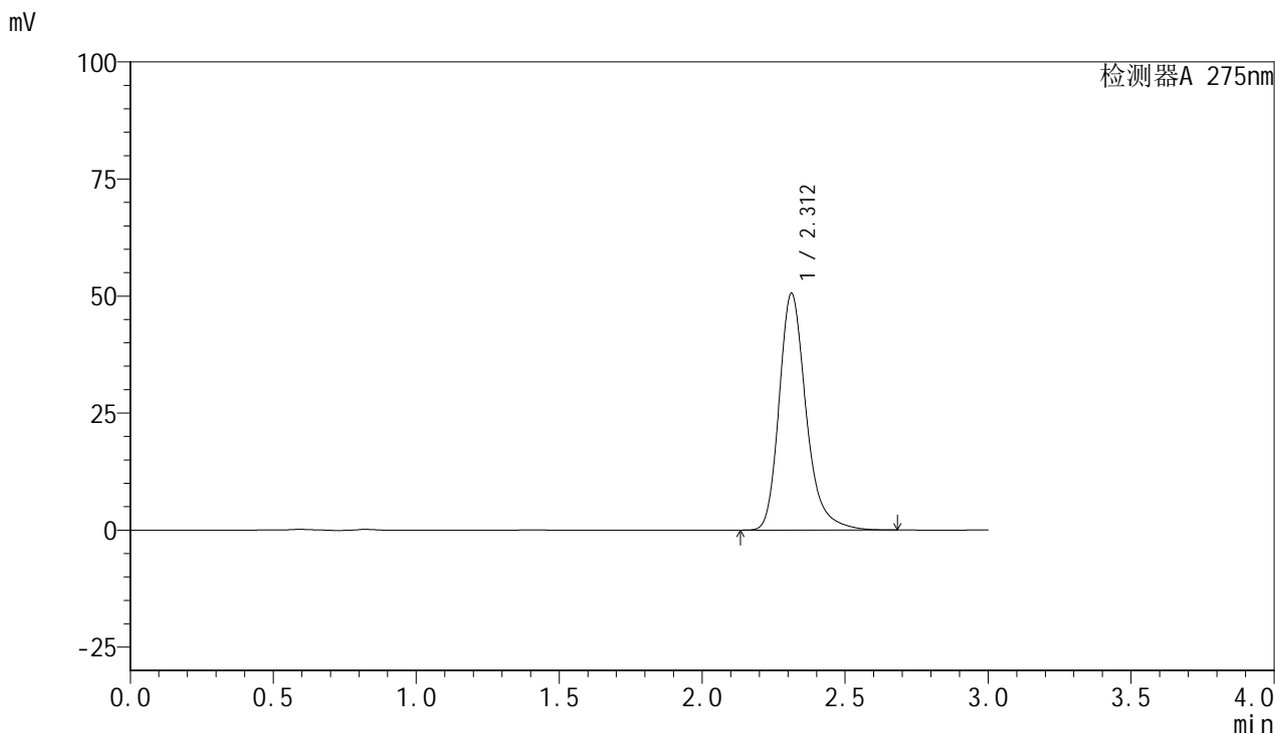
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	337905	100.000	51578	3087	1.268	--
总计		337905	100.000	51578			

图46 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-47-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

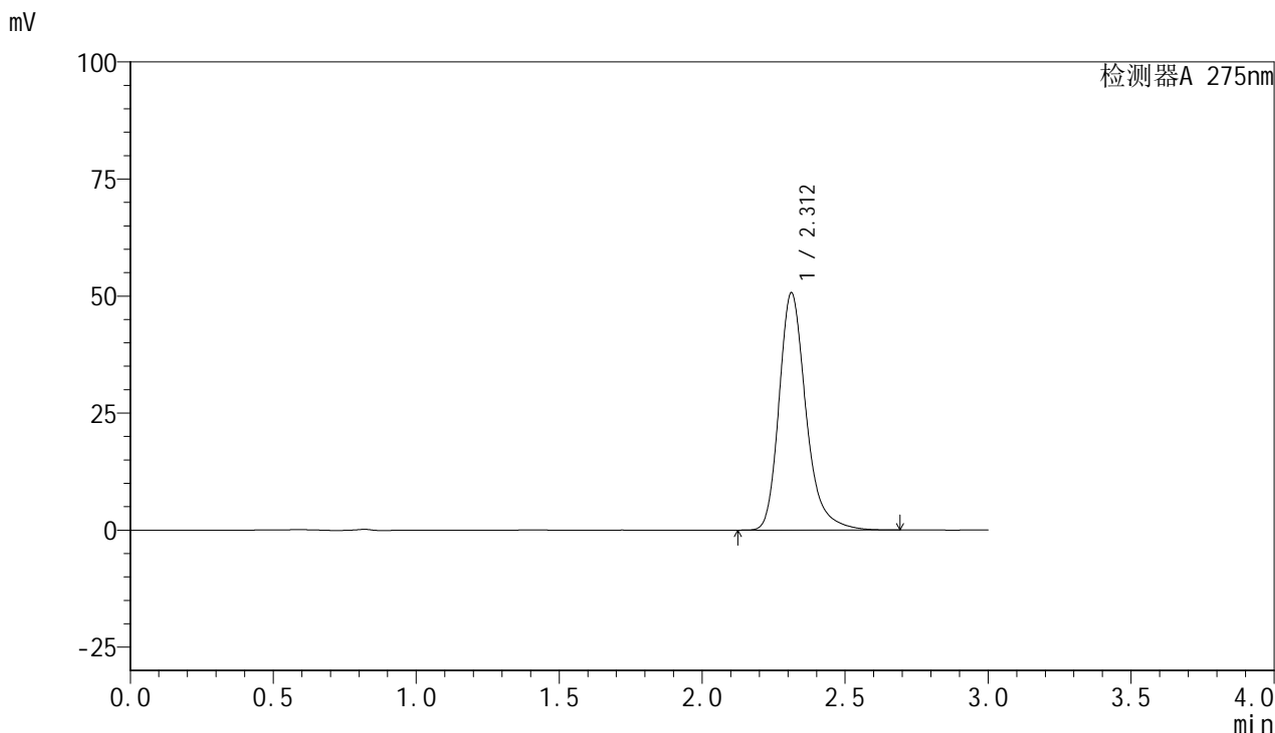
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	332214	100.000	50601	3073	1.263	--
总计		332214	100.000	50601			

图47 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-48-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	332333	100.000	50717	3088	1.266	--
总计		332333	100.000	50717			

图48 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

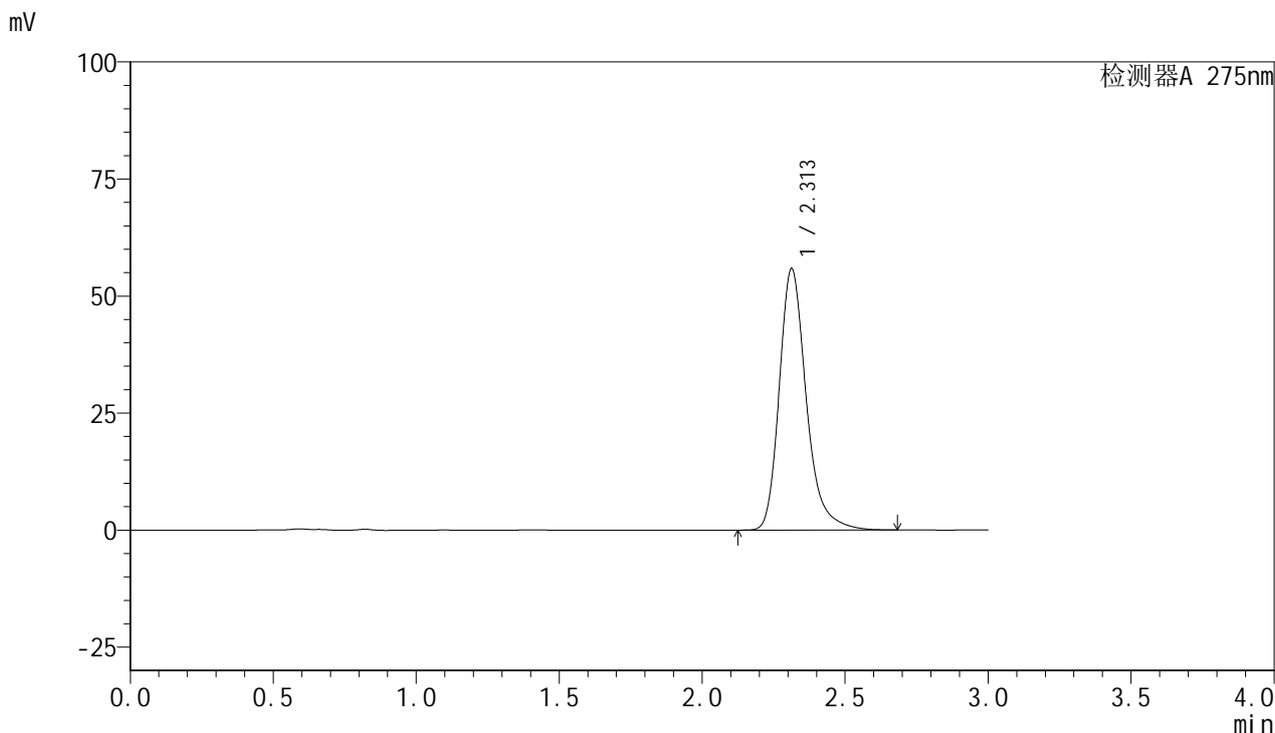


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-49-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:40:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	366874	100.000	55908	3075	1.265	--
总计		366874	100.000	55908			

图49 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

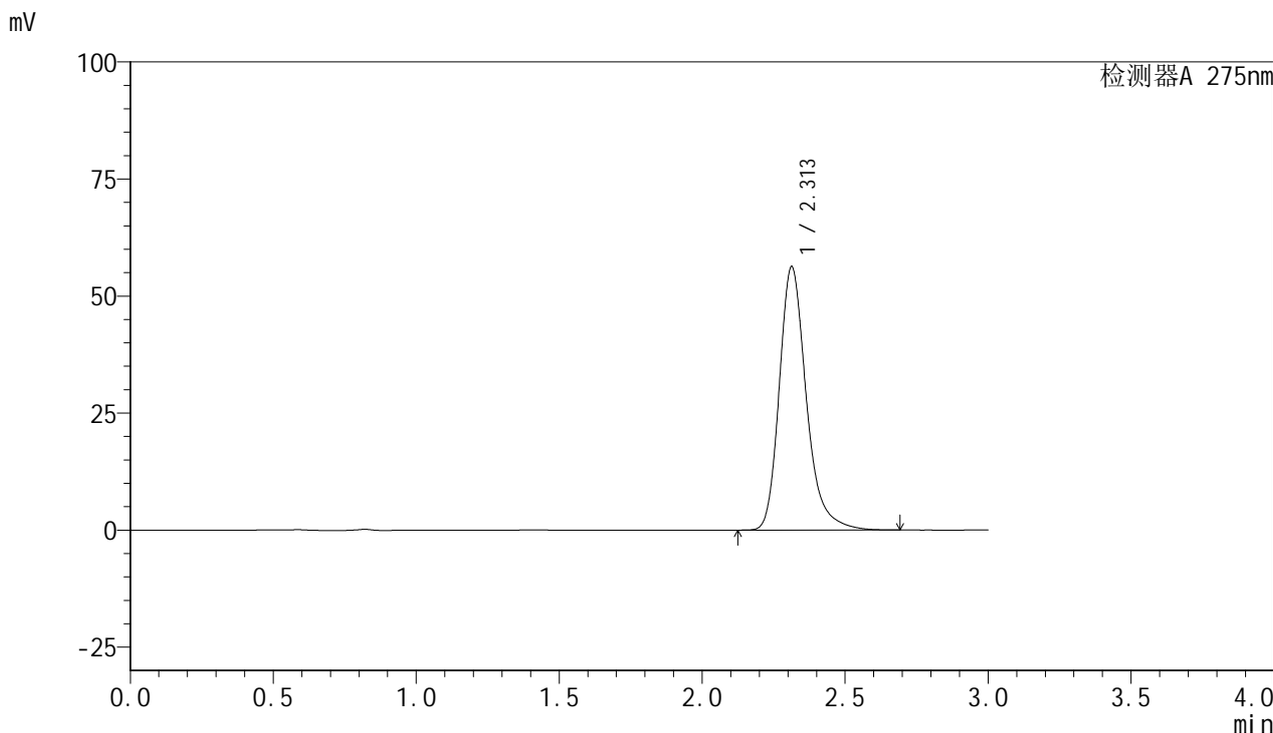


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-50-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

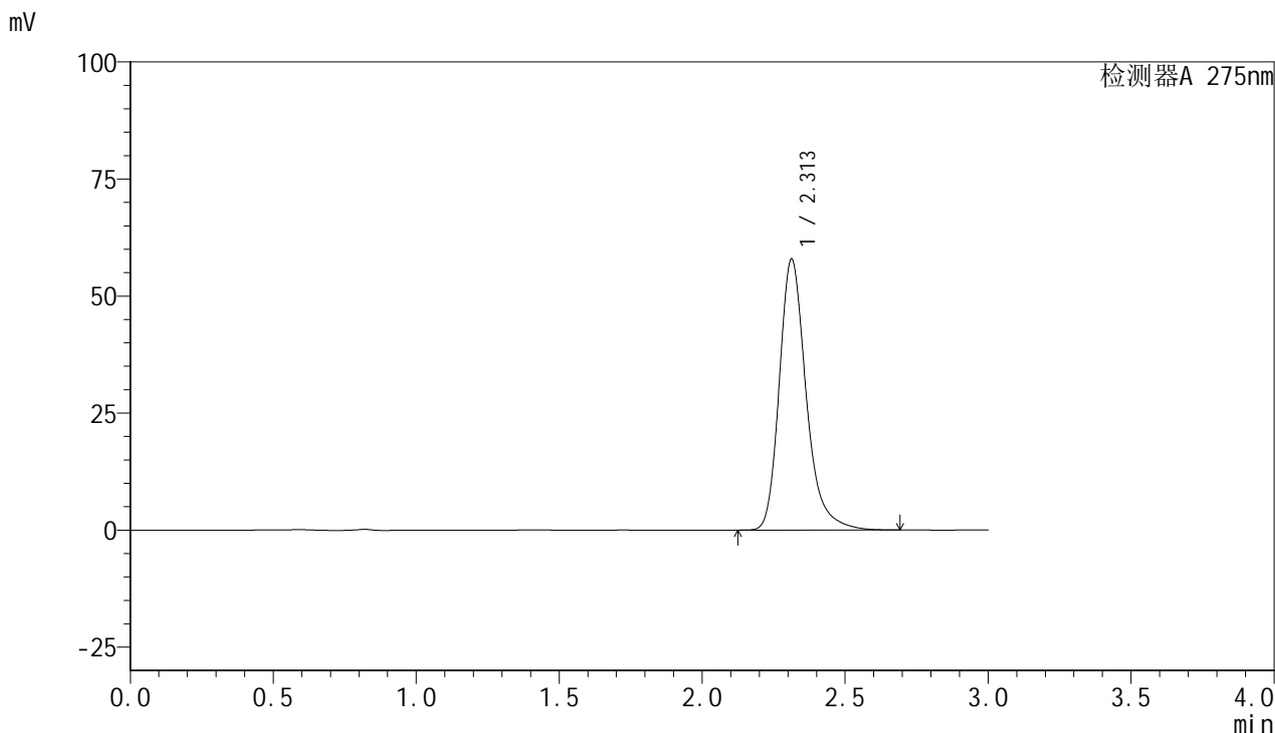
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	370078	100.000	56323	3067	1.264	--
总计		370078	100.000	56323			

图50 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-51-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	378516	100.000	57947	3108	1.267	--
总计		378516	100.000	57947			

图51 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

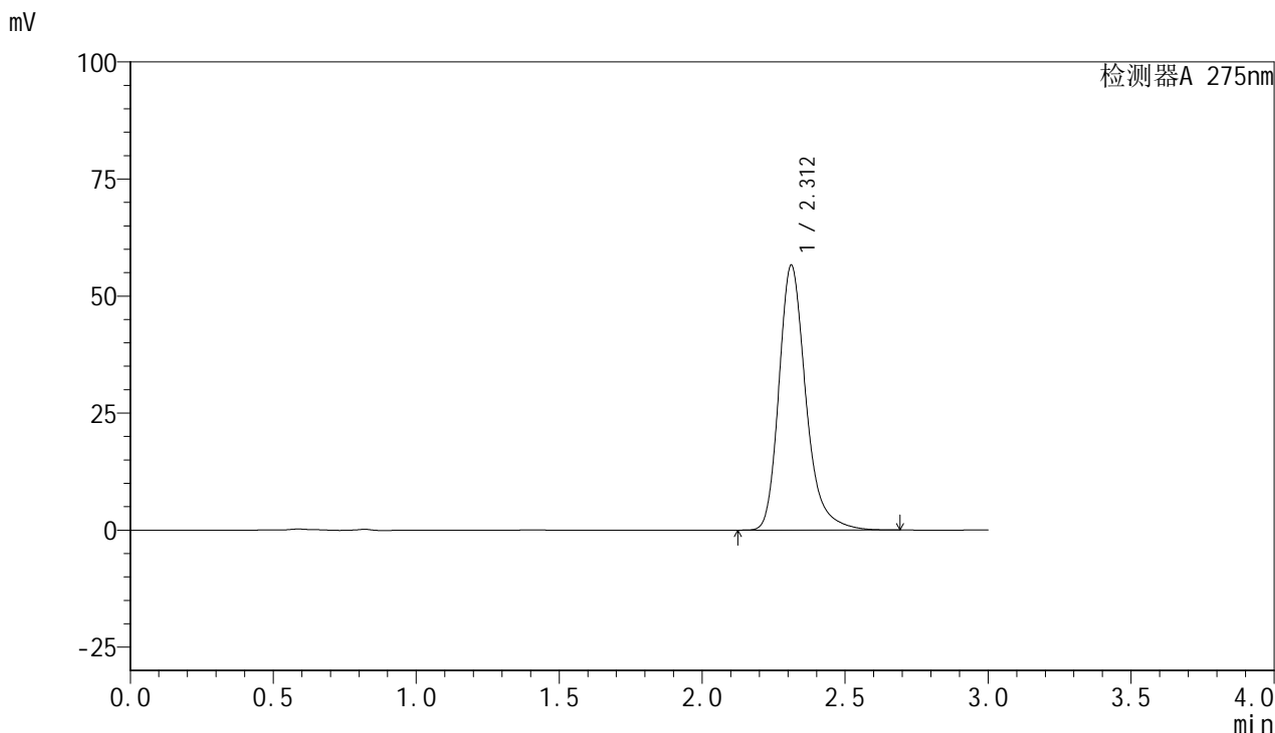


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-52-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

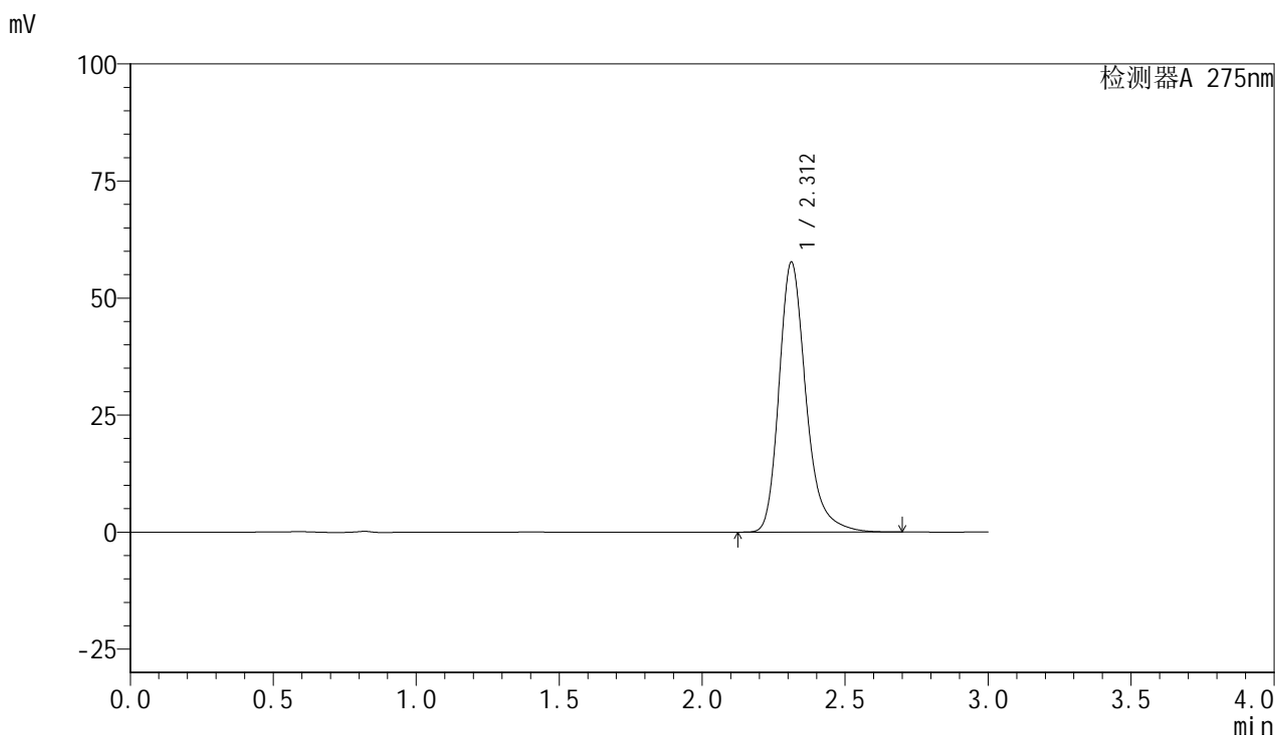
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	371268	100.000	56592	3080	1.265	--
总计		371268	100.000	56592			

图52 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-53-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

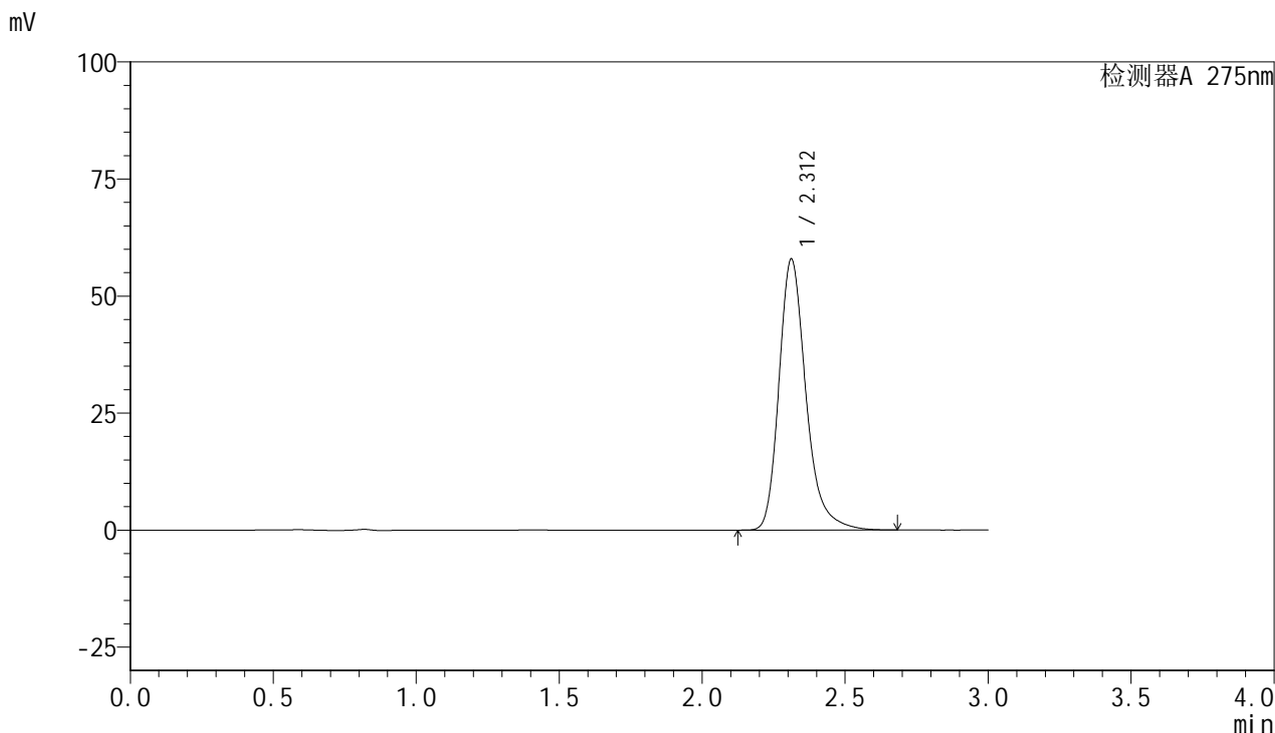
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378354	100.000	57716	3088	1.267	--
总计		378354	100.000	57716			

图53 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-54-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 14:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

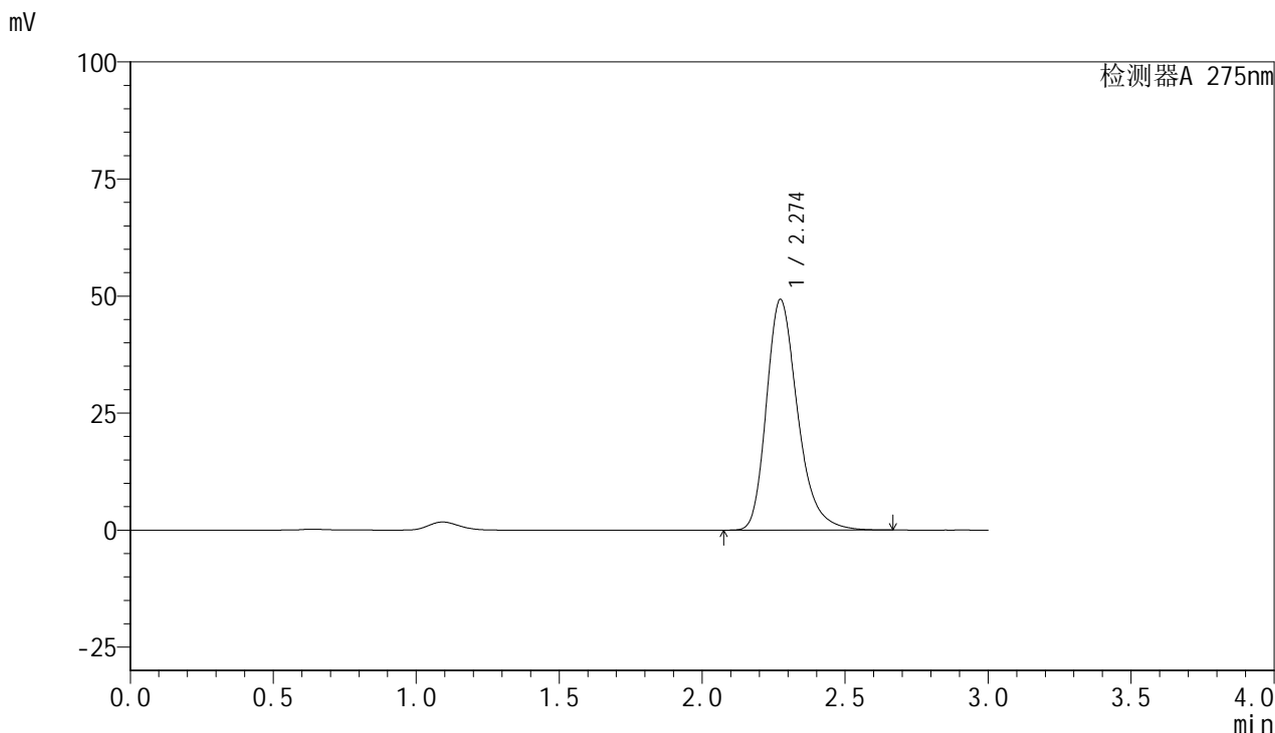
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	380382	100.000	57911	3073	1.268	--
总计		380382	100.000	57911			

图54 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-55-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

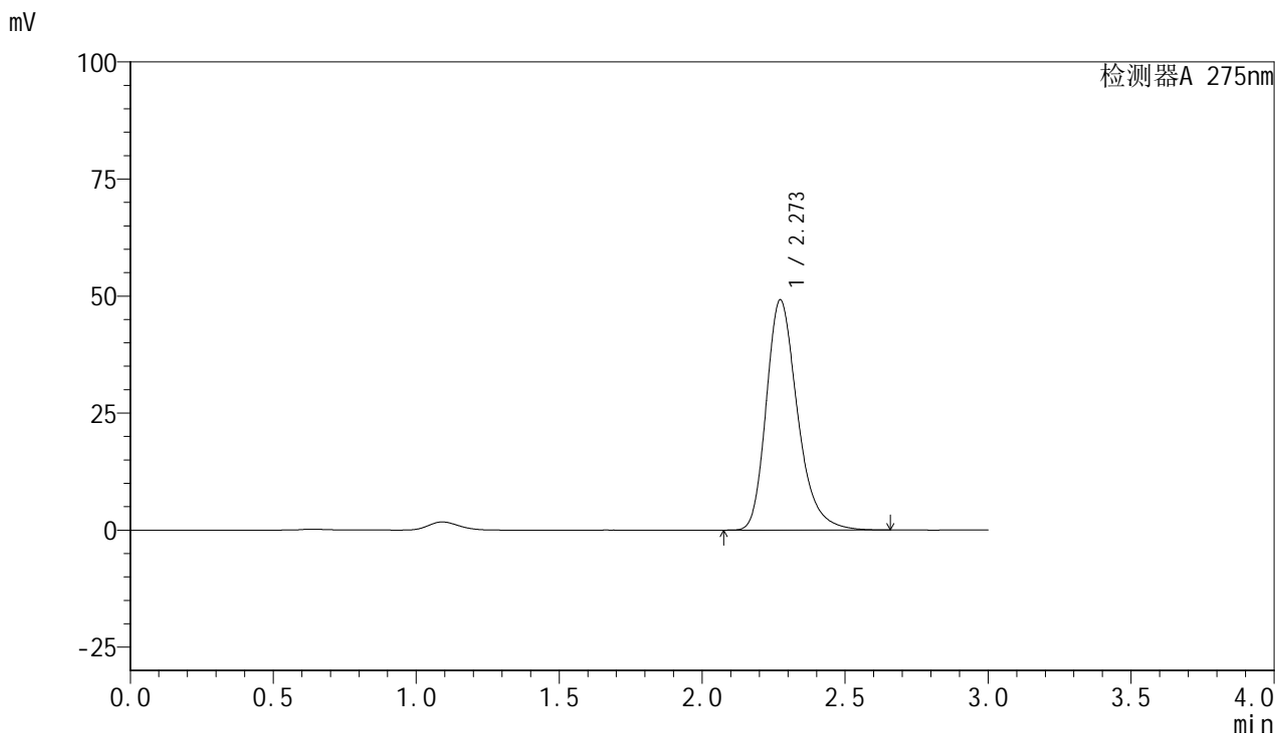
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	374137	100.000	49260	2179	1.281	--
总计		374137	100.000	49260			

图55 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-56-2 - zzp-24062601p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:04:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	373957	100.000	49185	2170	1.279	--
总计		373957	100.000	49185			

图56 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

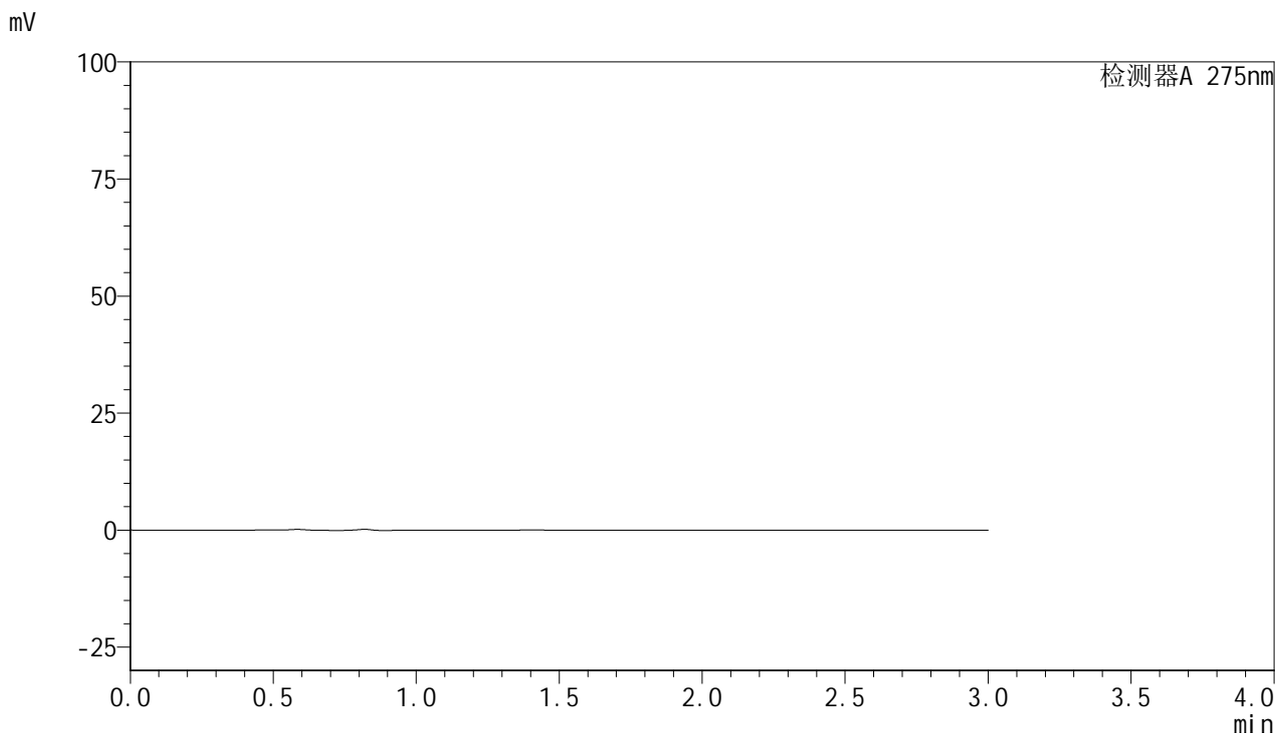


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-57-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

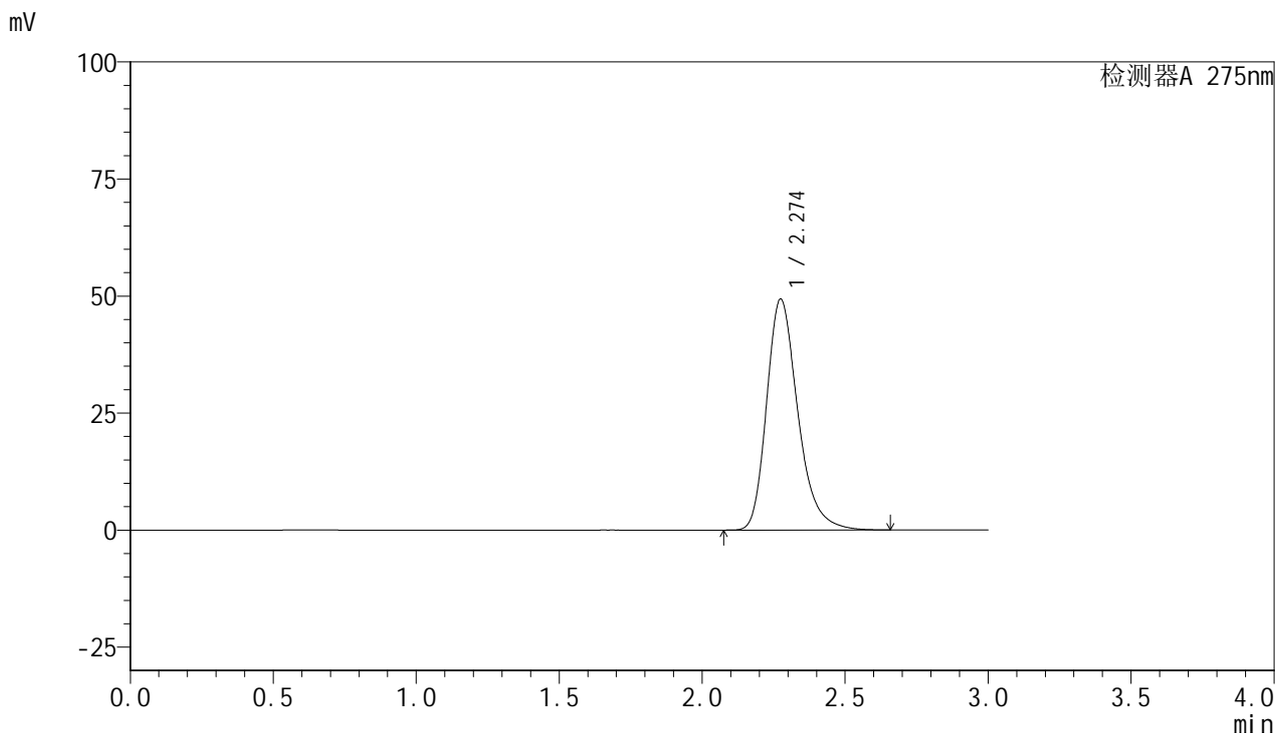


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-58-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

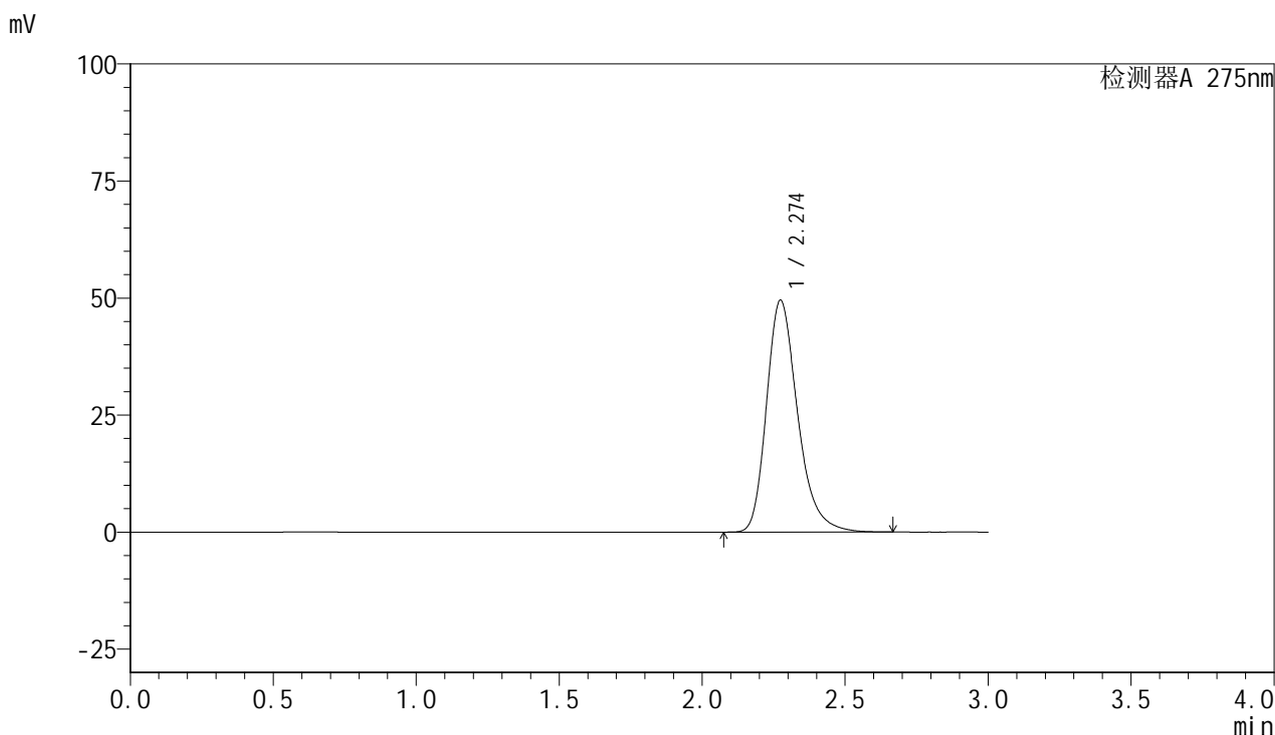
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	374655	100.000	49302	2179	1.277	--
总计		374655	100.000	49302			

图58 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-59-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

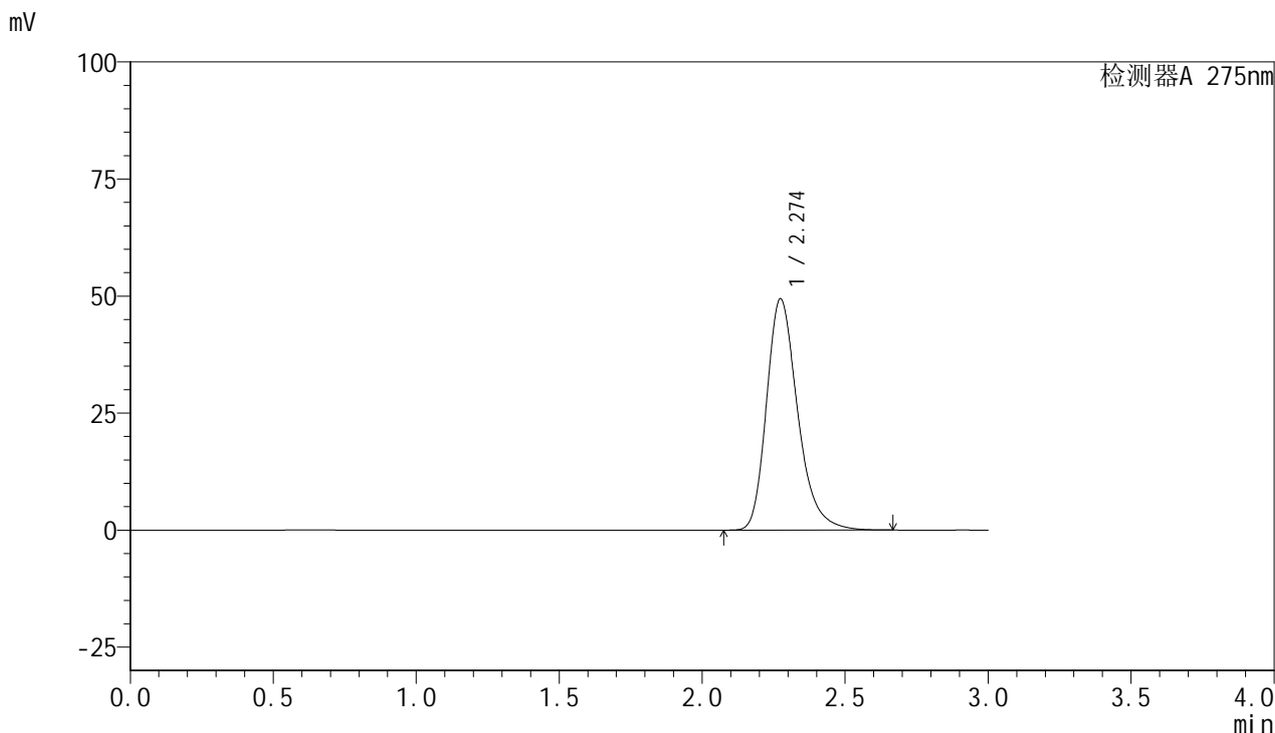
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	374934	100.000	49505	2193	1.276	--
总计		374934	100.000	49505			

图59 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-60-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

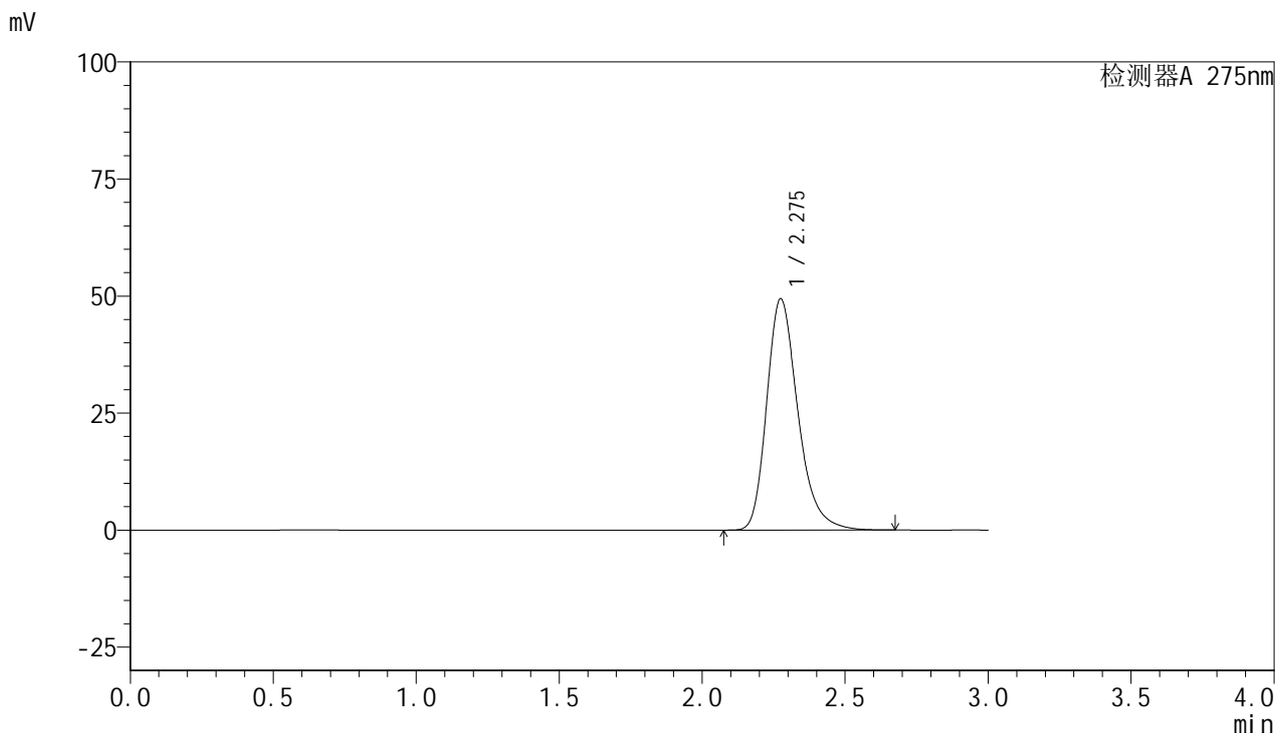
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	374705	100.000	49393	2185	1.276	--
总计		374705	100.000	49393			

图60 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-61-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:21:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

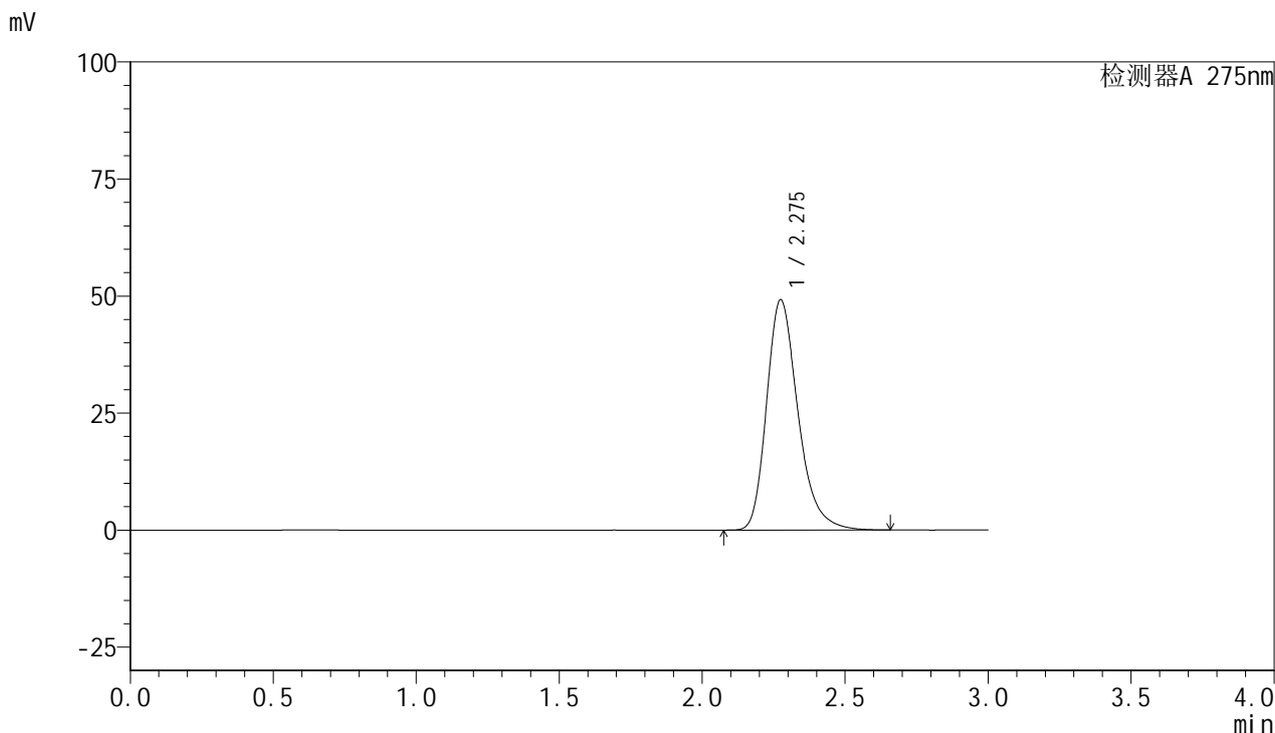
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	375120	100.000	49354	2182	1.277	--
总计		375120	100.000	49354			

图61 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-62-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

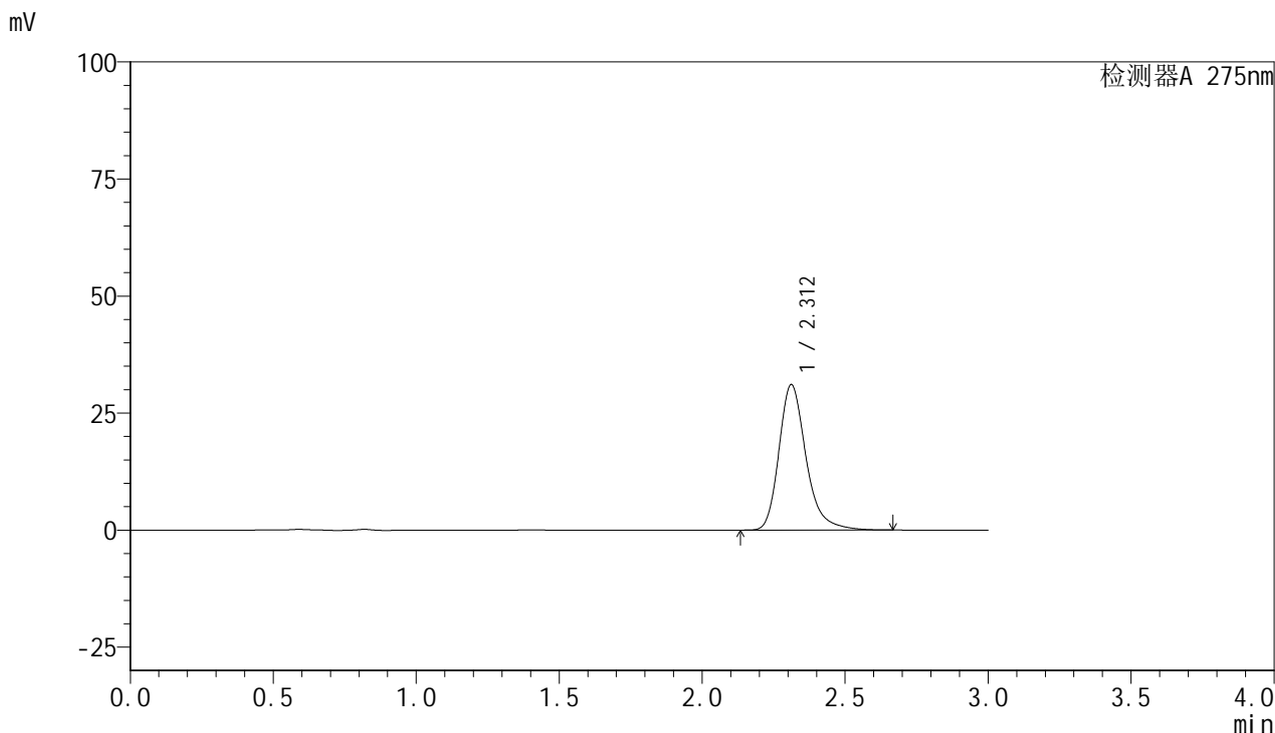
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	375542	100.000	49154	2157	1.278	--
总计		375542	100.000	49154			

图62 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-63-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

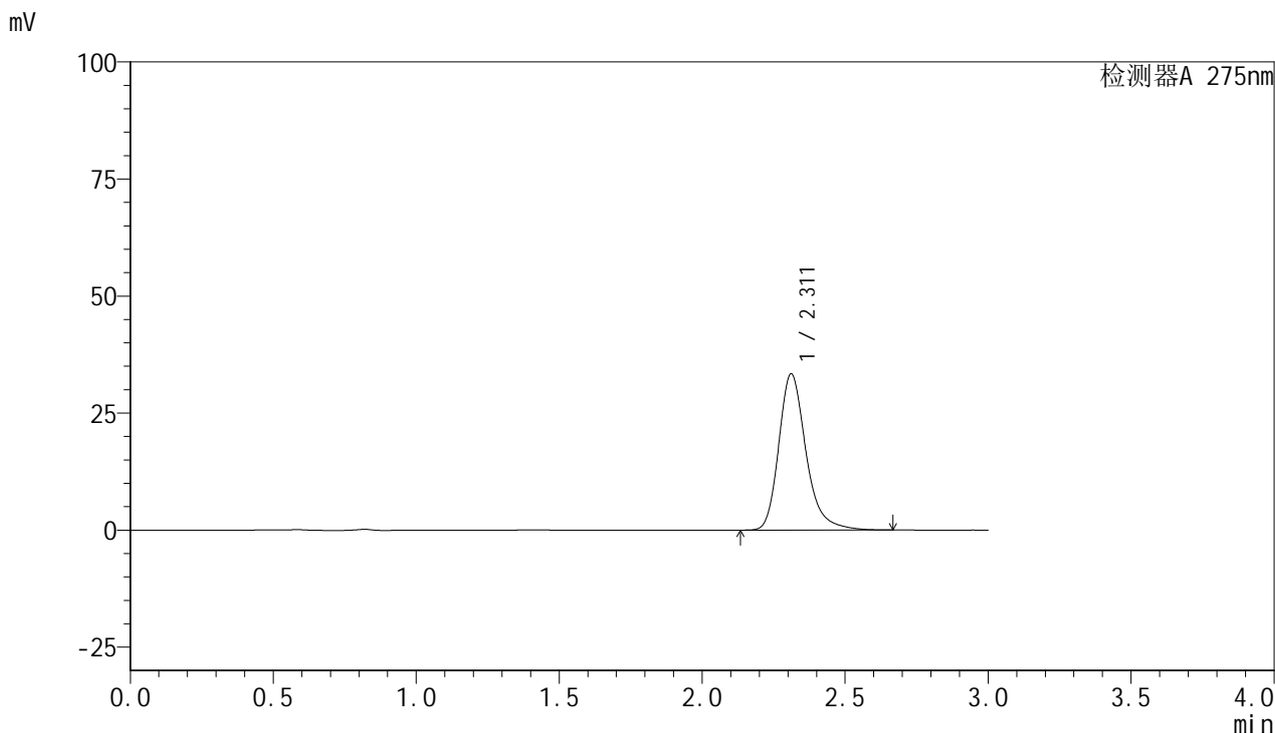
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	204939	100.000	31101	3053	1.270	--
总计		204939	100.000	31101			

图63 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-64-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

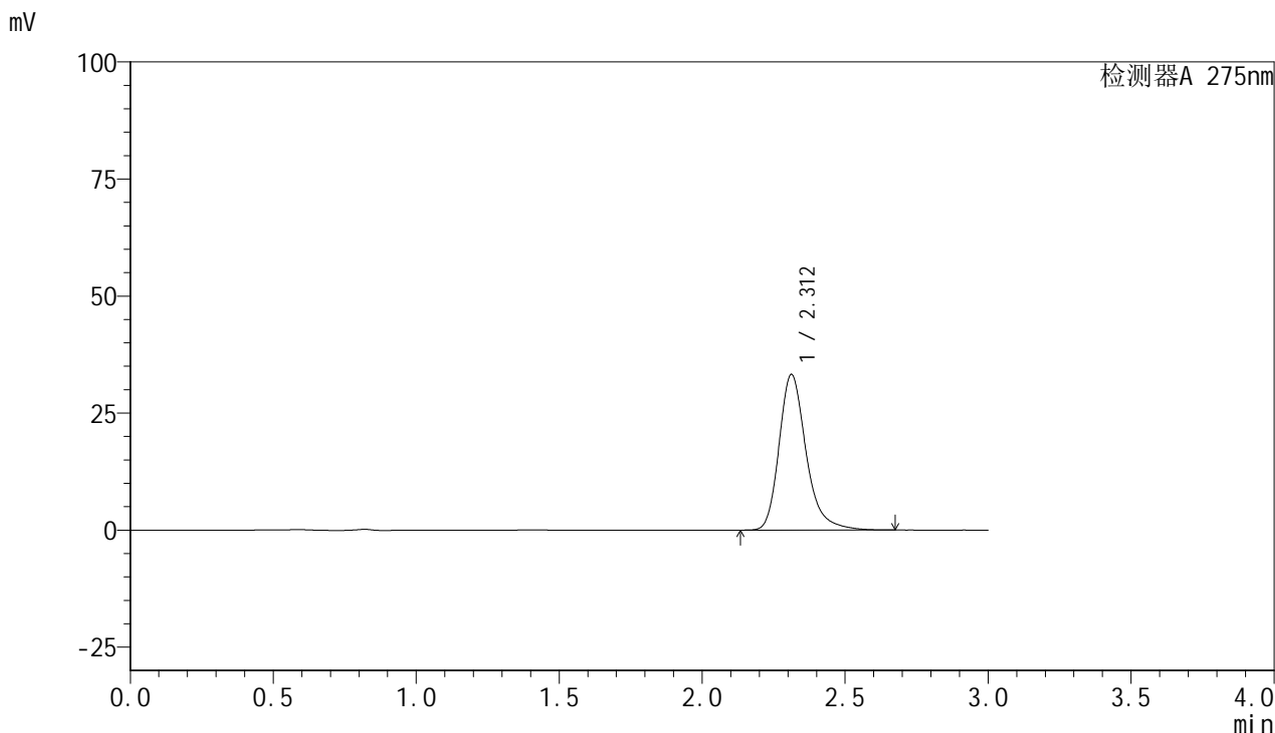
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	221084	100.000	33388	3023	1.267	--
总计		221084	100.000	33388			

图64 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-65-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

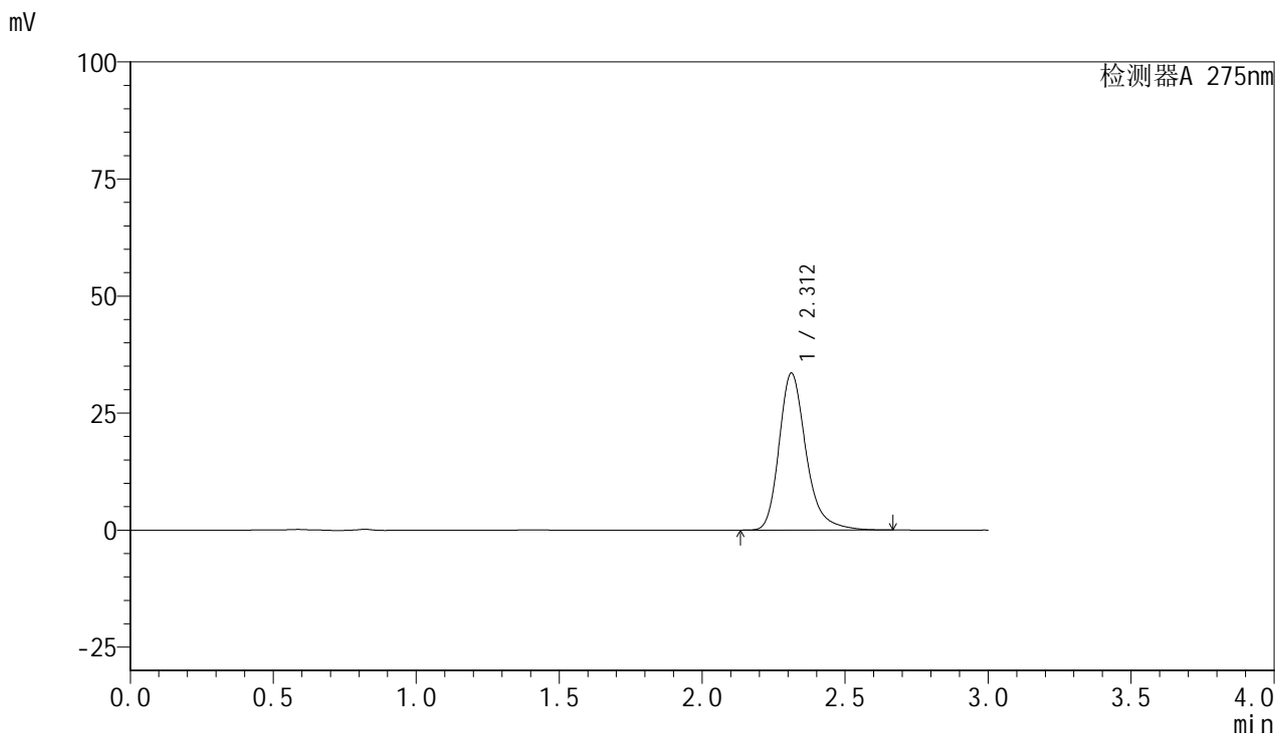
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	218943	100.000	33288	3071	1.271	--
总计		218943	100.000	33288			

图65 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-66-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	219951	100.000	33563	3091	1.271	--
总计		219951	100.000	33563			

图66 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

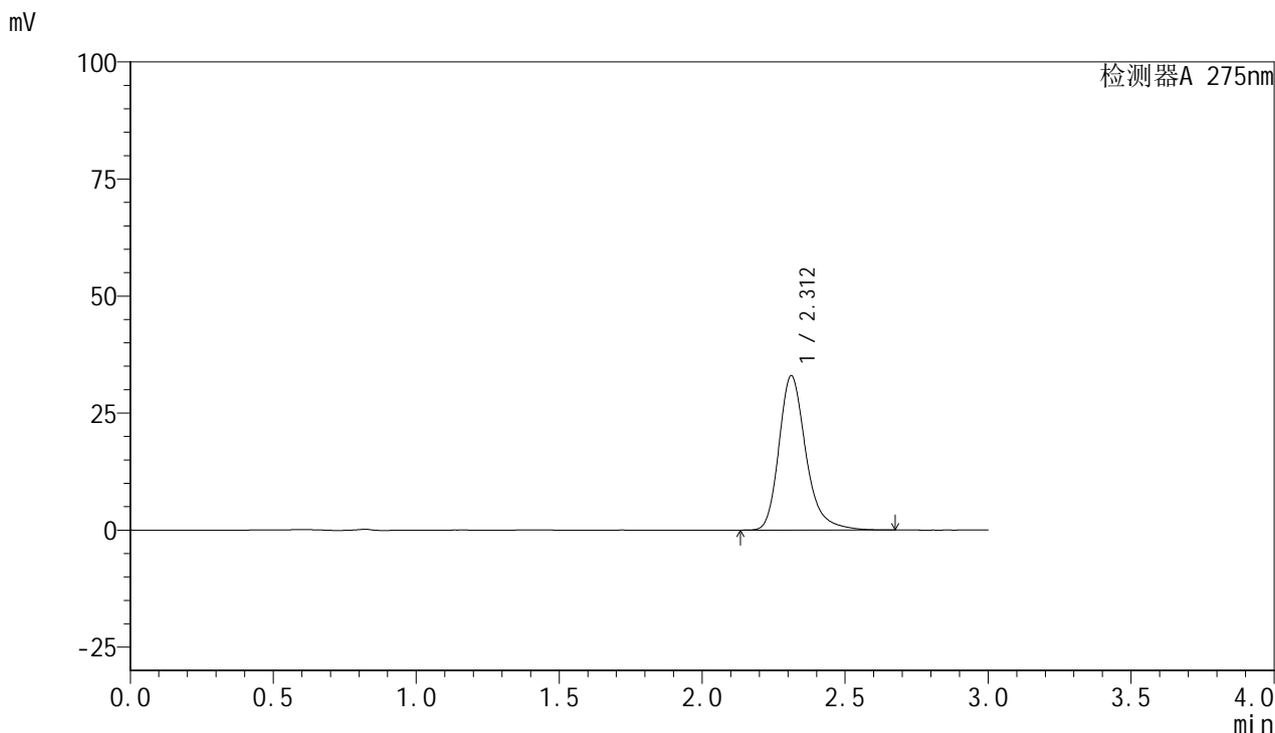


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-67-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

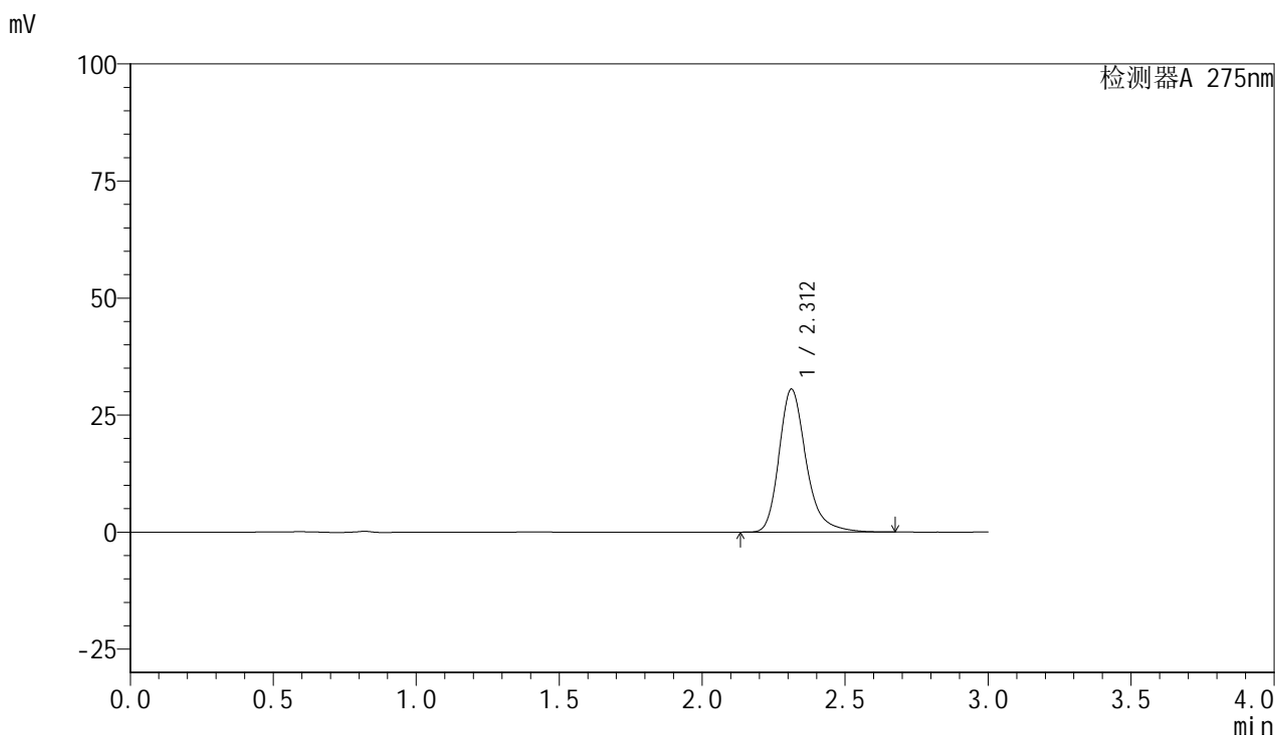
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	216197	100.000	32989	3089	1.267	--
总计		216197	100.000	32989			

图67 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-68-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

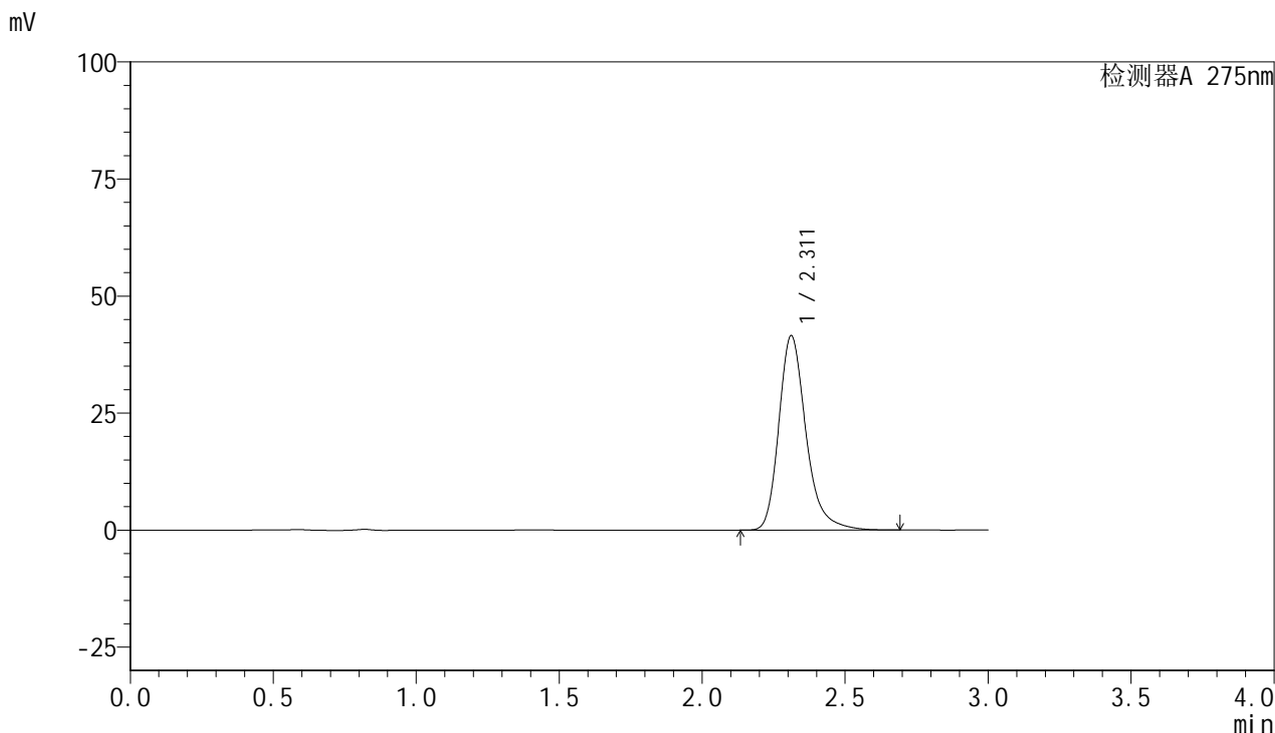
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	200940	100.000	30563	3072	1.268	--
总计		200940	100.000	30563			

图68 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-69-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	274564	100.000	41528	3036	1.271	--
总计		274564	100.000	41528			

图69 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

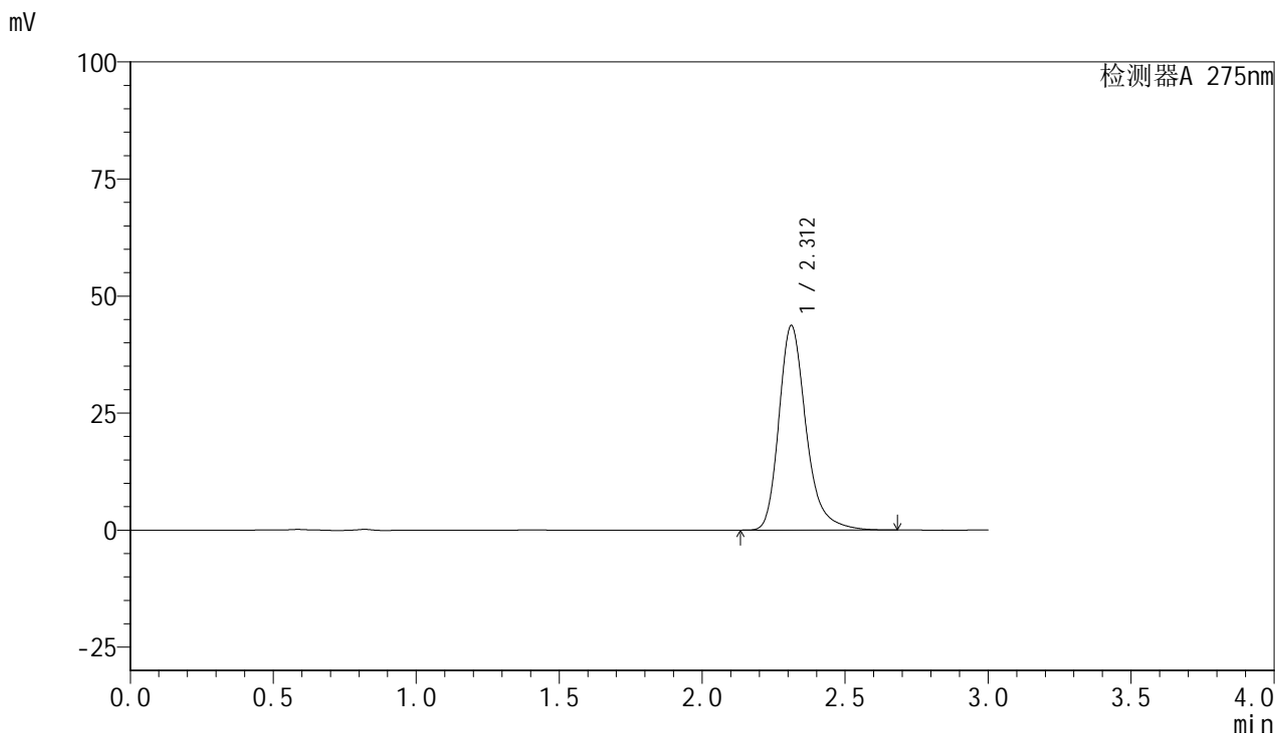


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-70-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	288939	100.000	43717	3036	1.274	--
总计		288939	100.000	43717			

图70 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

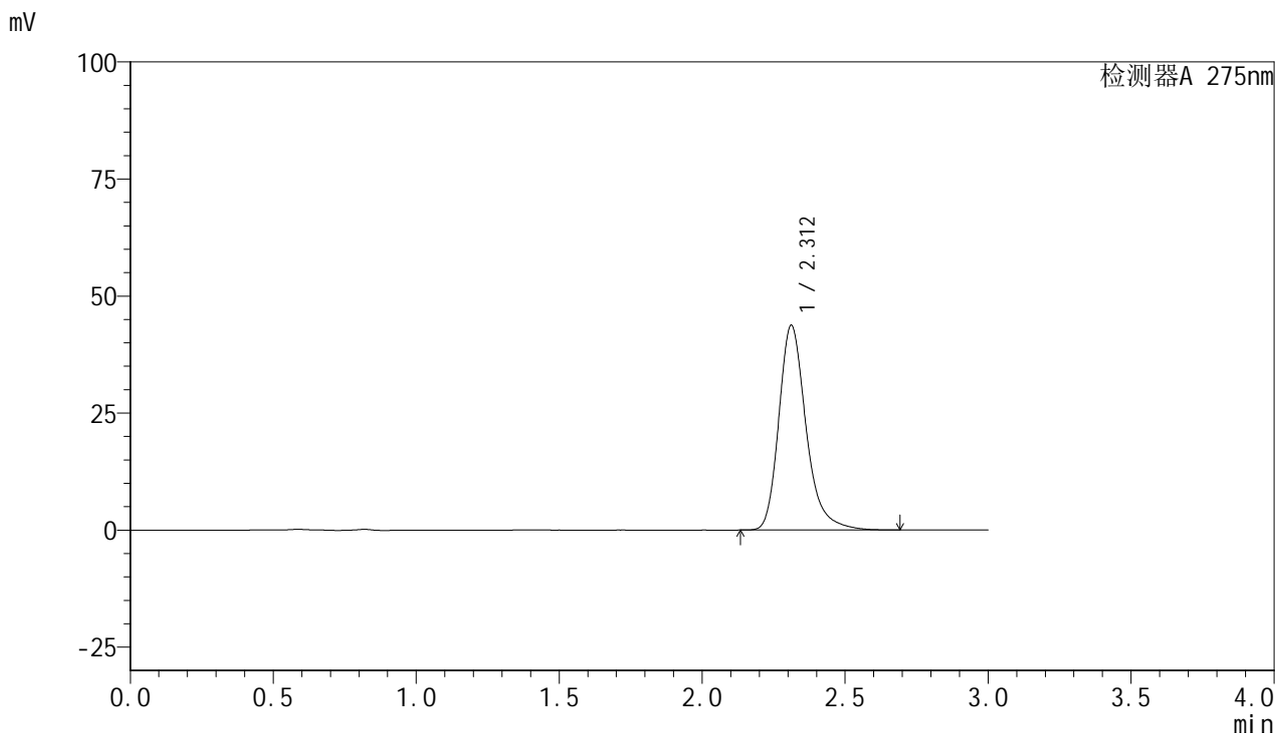


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-71-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	290452	100.000	43749	3011	1.271	--
总计		290452	100.000	43749			

图71 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

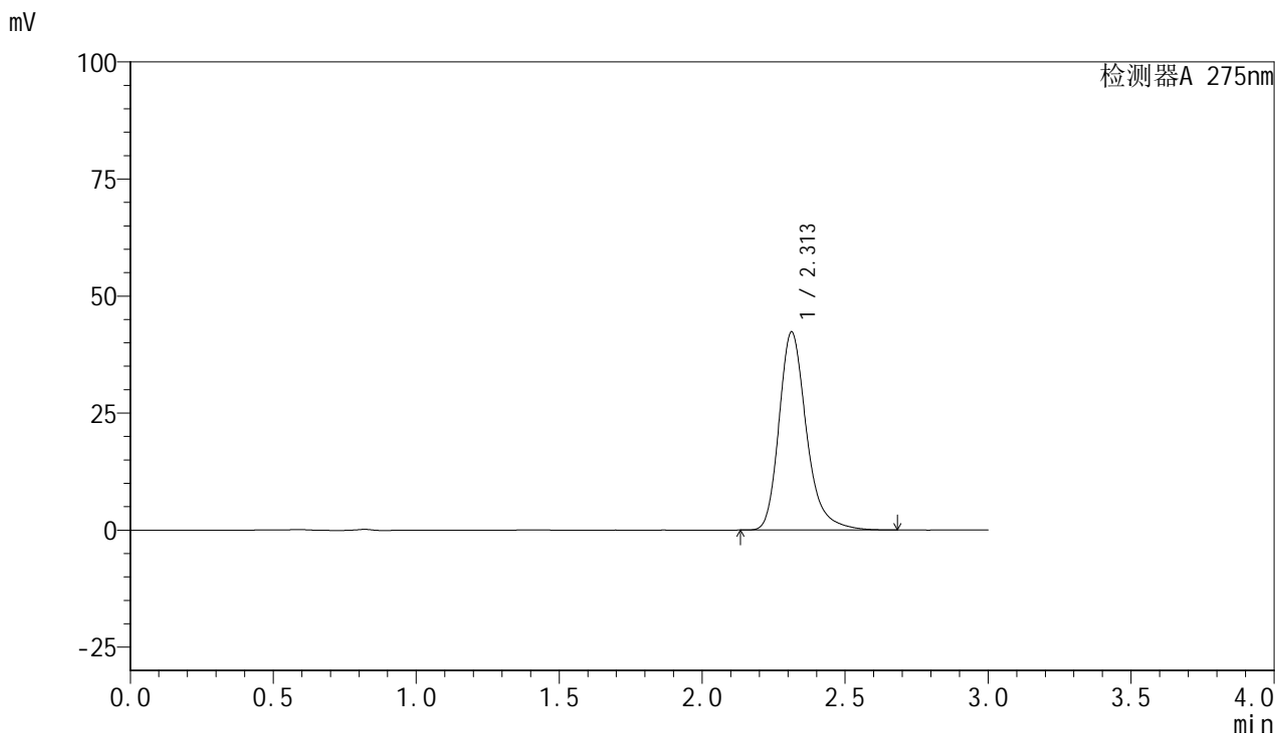


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-72-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 15:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	282637	100.000	42362	2974	1.267	--
总计		282637	100.000	42362			

图72 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

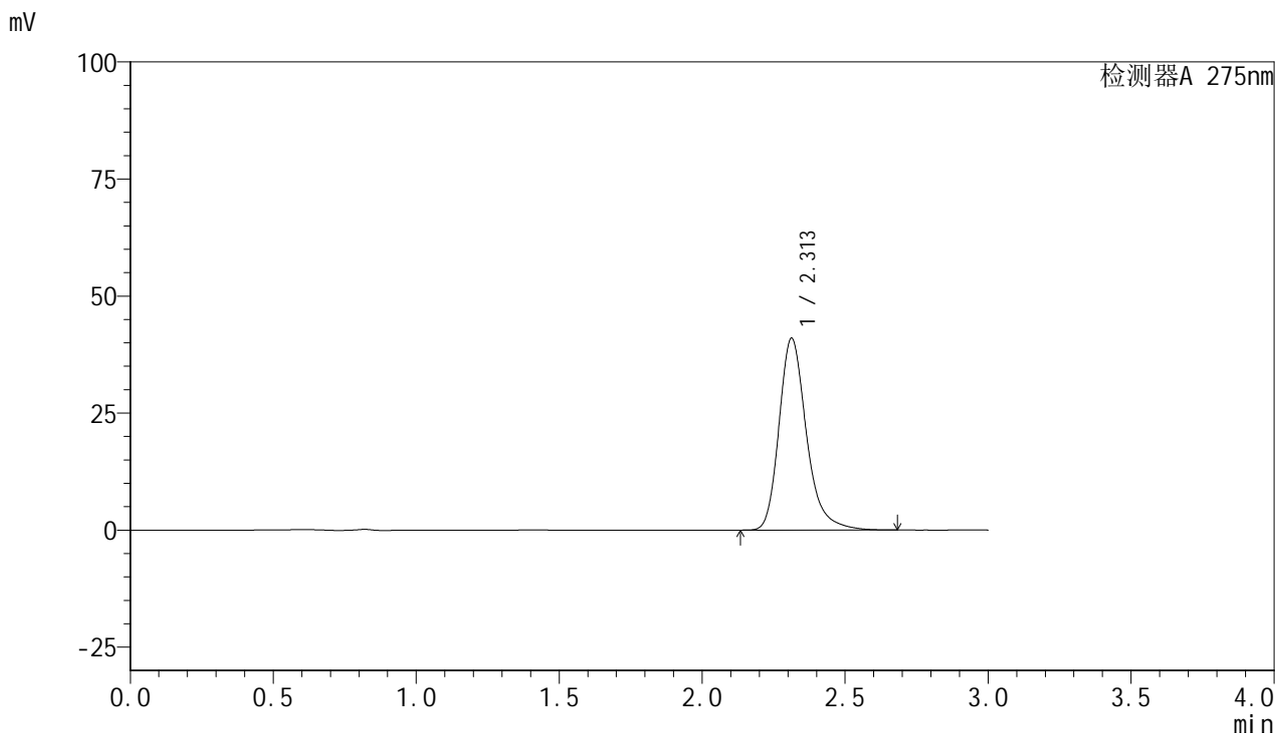


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-73-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

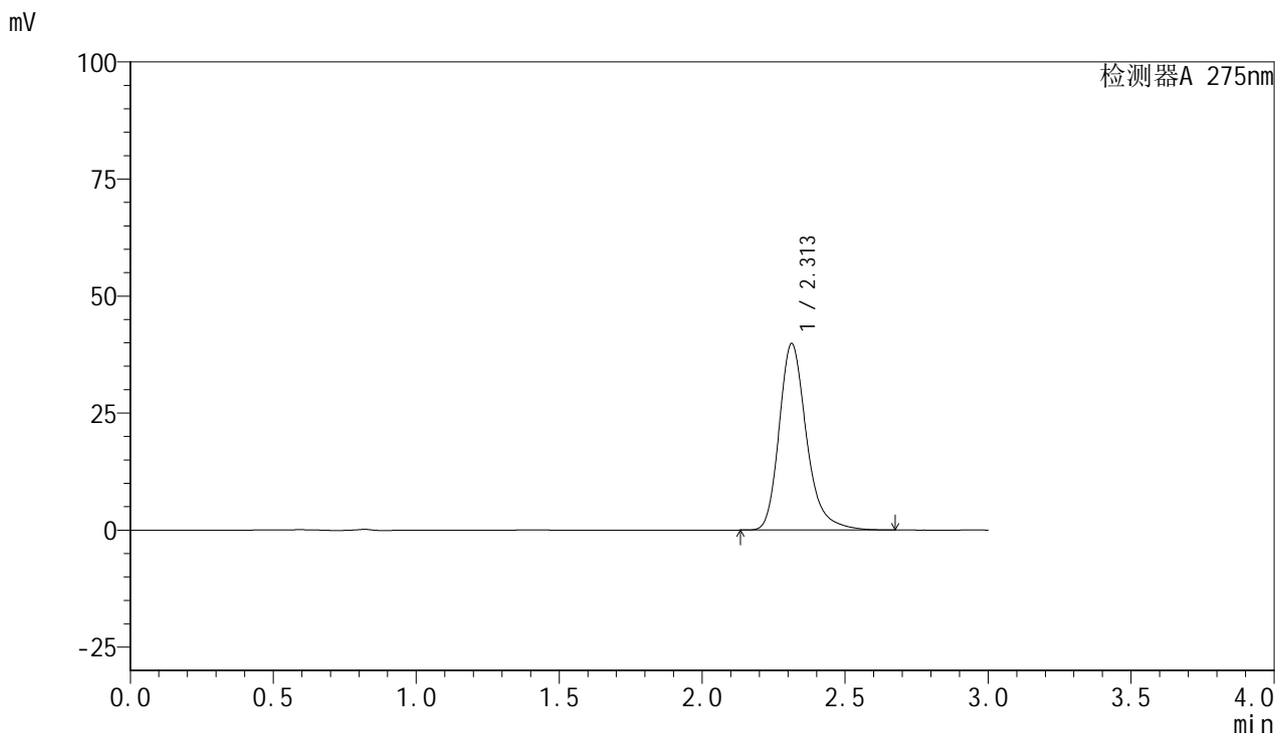
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	273895	100.000	41033	2968	1.265	--
总计		273895	100.000	41033			

图73 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-74-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

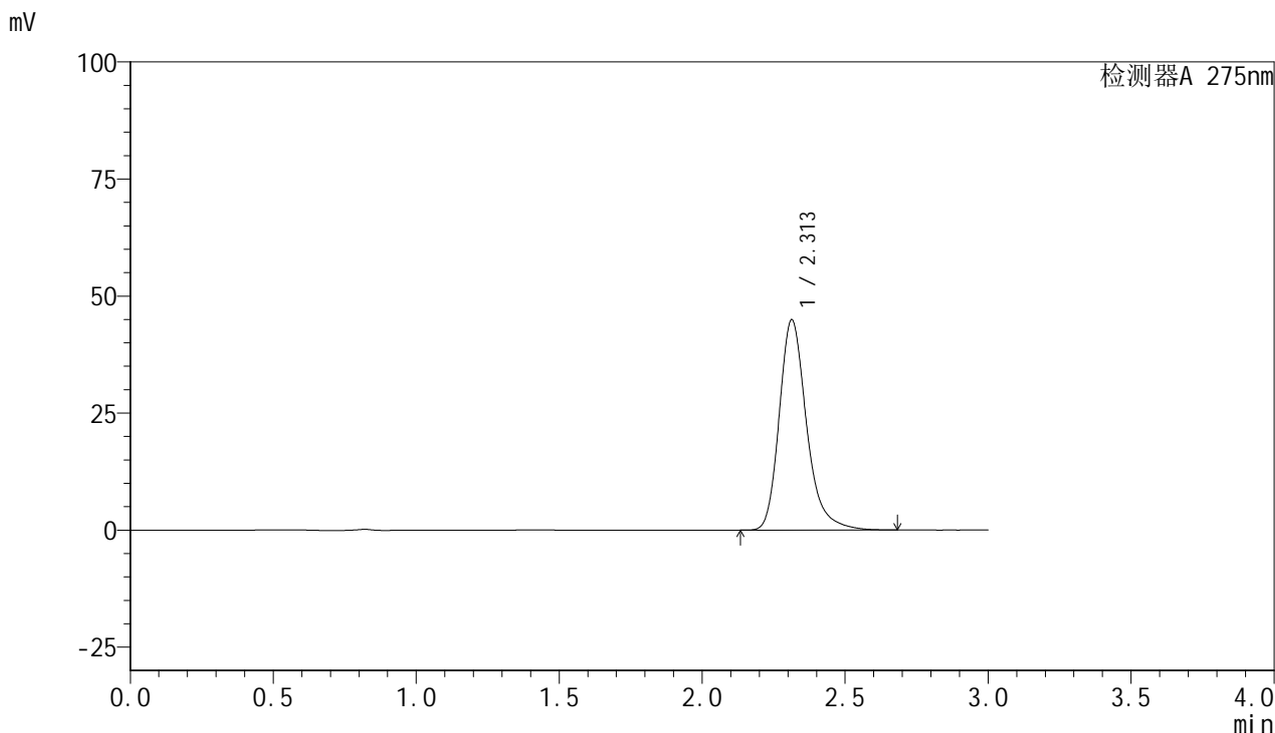
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	265358	100.000	39885	2988	1.263	--
总计		265358	100.000	39885			

图74 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-75-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

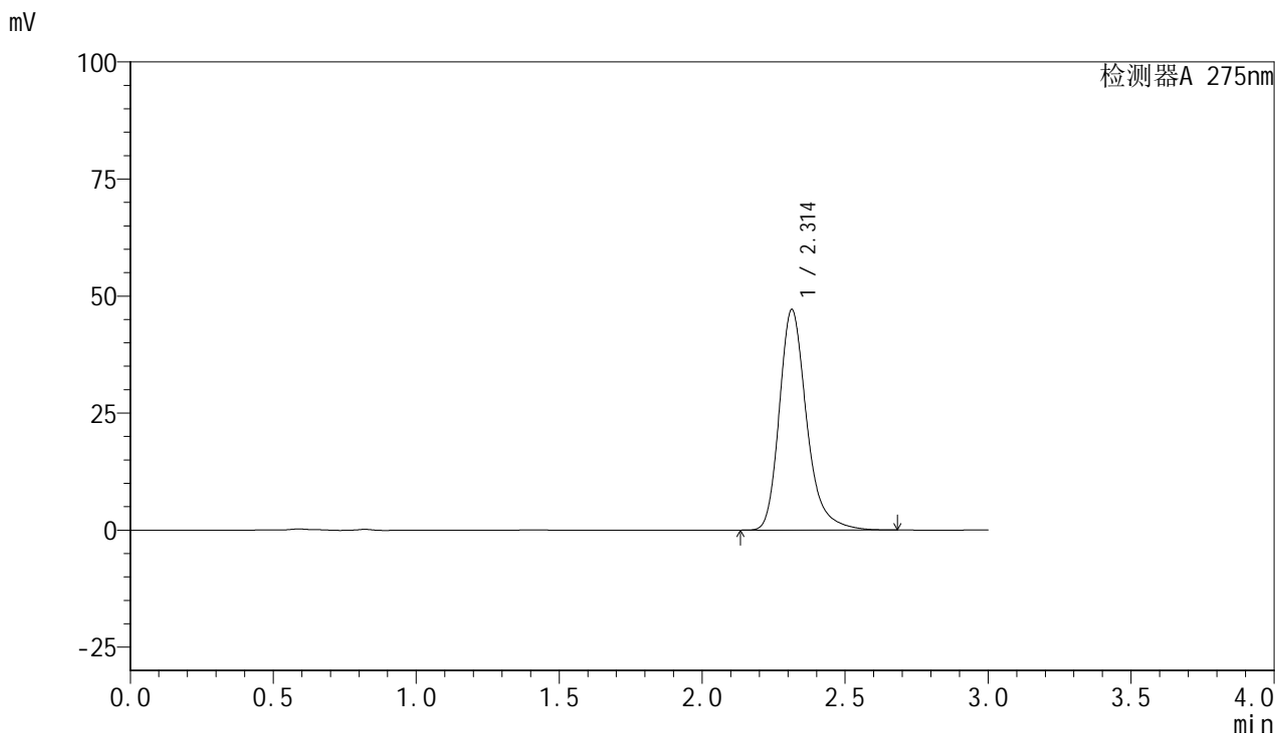
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	298916	100.000	44975	2996	1.263	--
总计		298916	100.000	44975			

图75 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-76-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	313207	100.000	47164	3006	1.269	--
总计		313207	100.000	47164			

图76 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

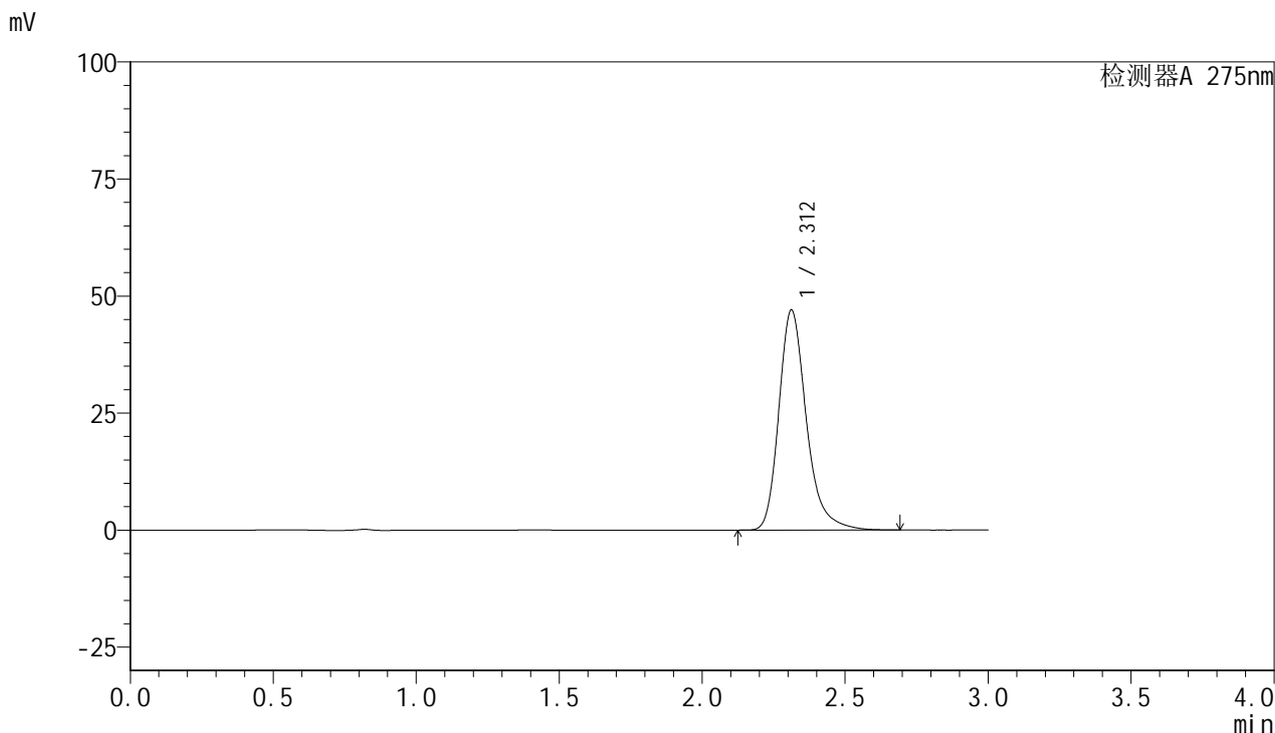


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-77-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

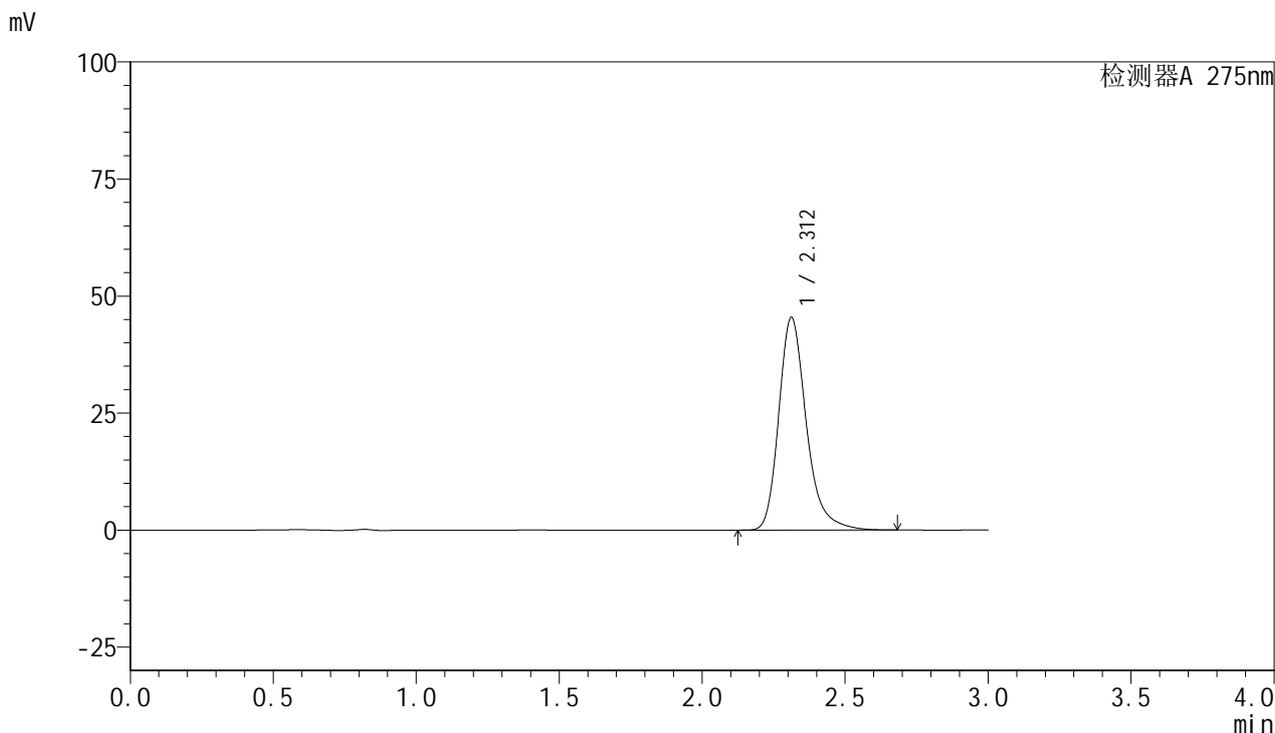
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	314685	100.000	47039	2960	1.268	--
总计		314685	100.000	47039			

图77 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-78-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	304590	100.000	45457	2948	1.266	--
总计		304590	100.000	45457			

图78 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

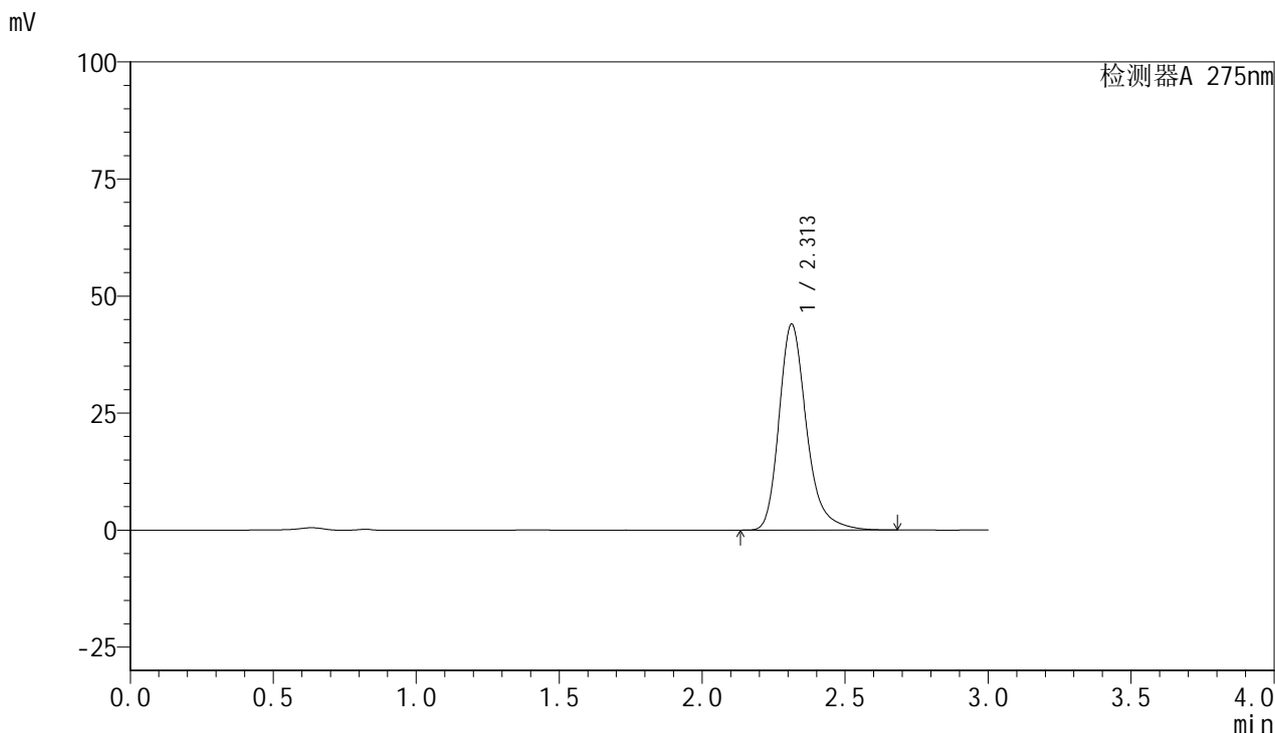


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-79-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

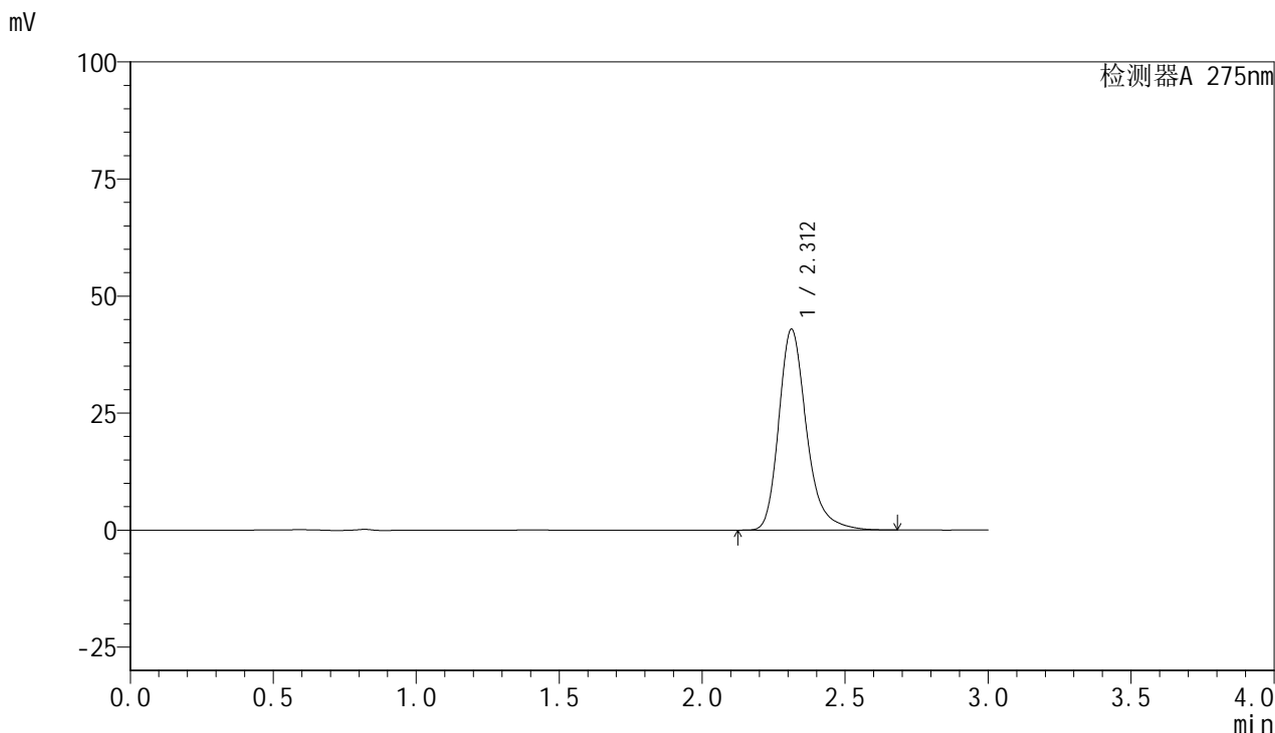
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	294230	100.000	44043	2970	1.268	--
总计		294230	100.000	44043			

图79 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-80-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	289479	100.000	42957	2915	1.268	--
总计		289479	100.000	42957			

图80 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

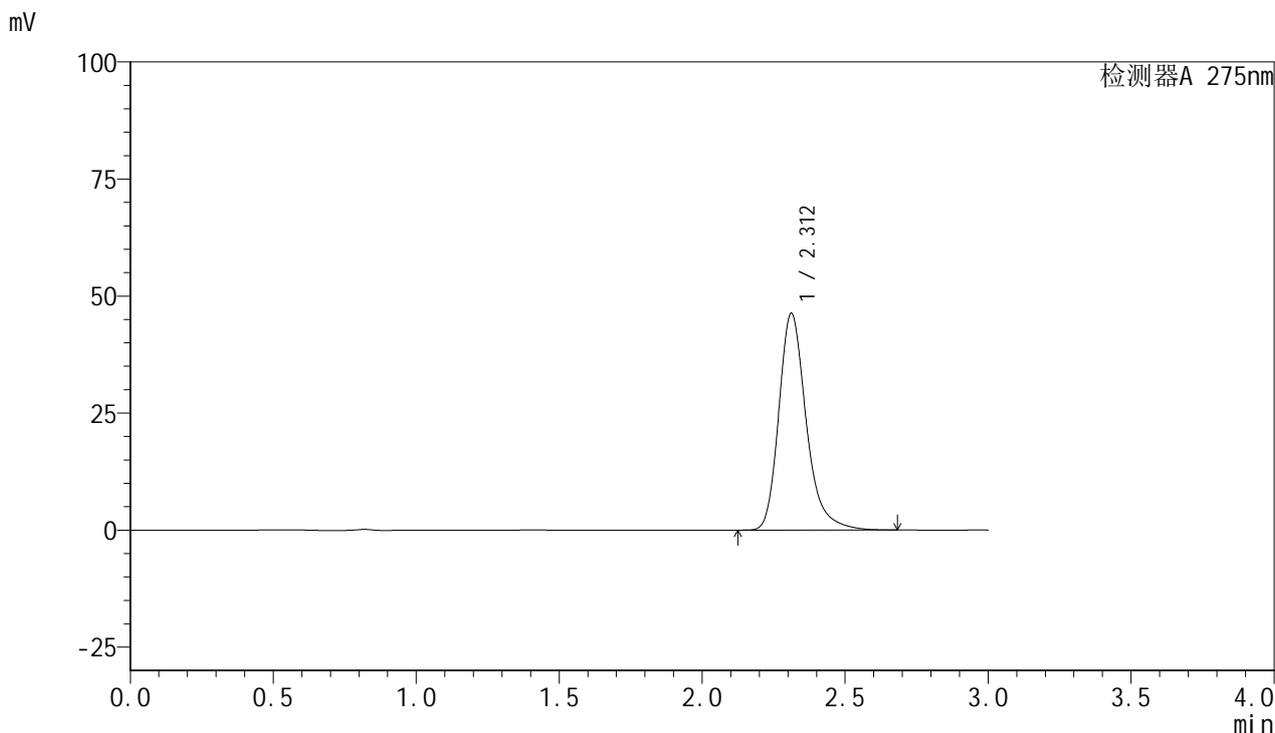


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-81-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

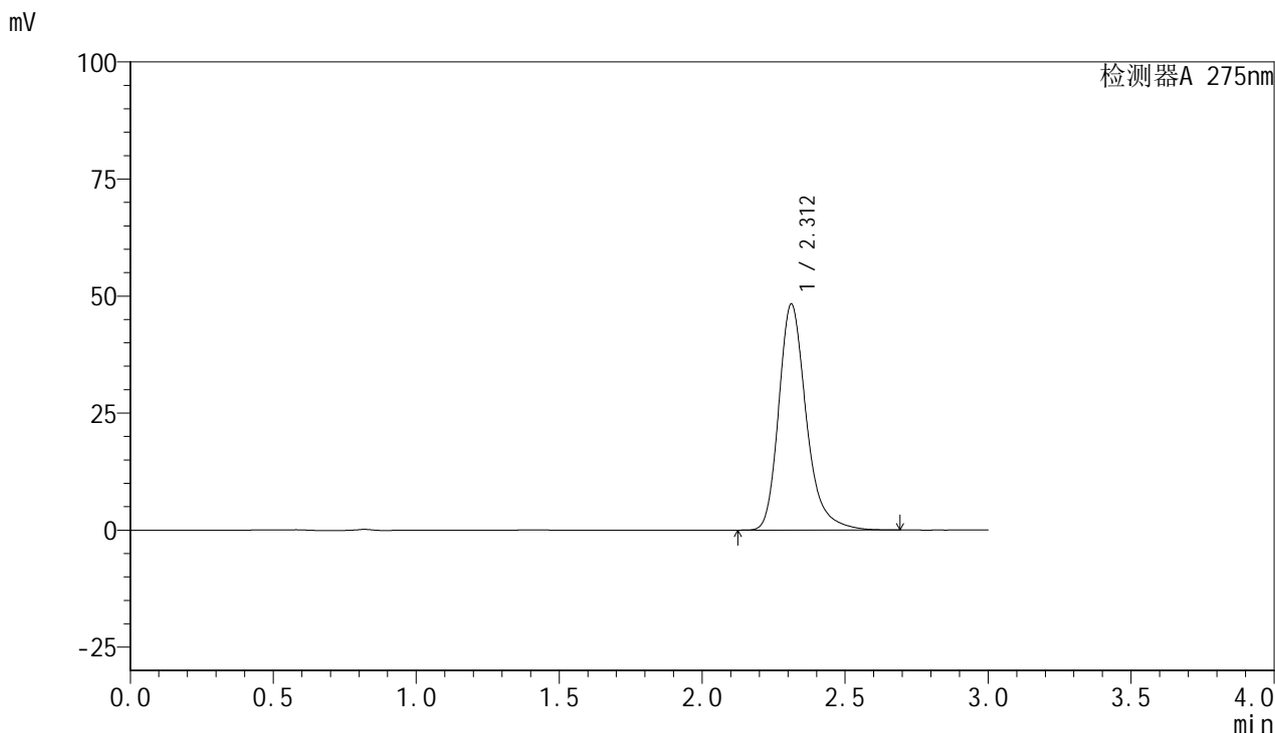
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	309214	100.000	46340	2976	1.267	--
总计		309214	100.000	46340			

图81 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-82-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

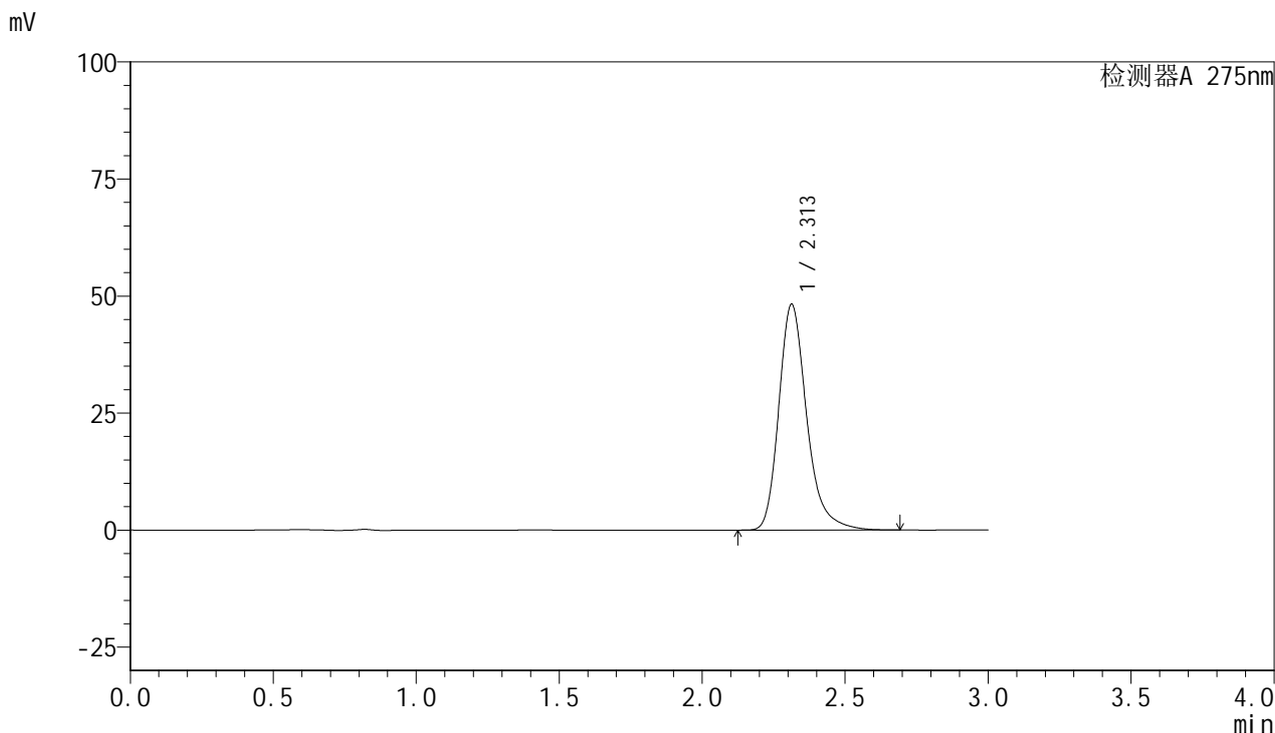
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	323663	100.000	48296	2953	1.269	--
总计		323663	100.000	48296			

图82 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-83-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

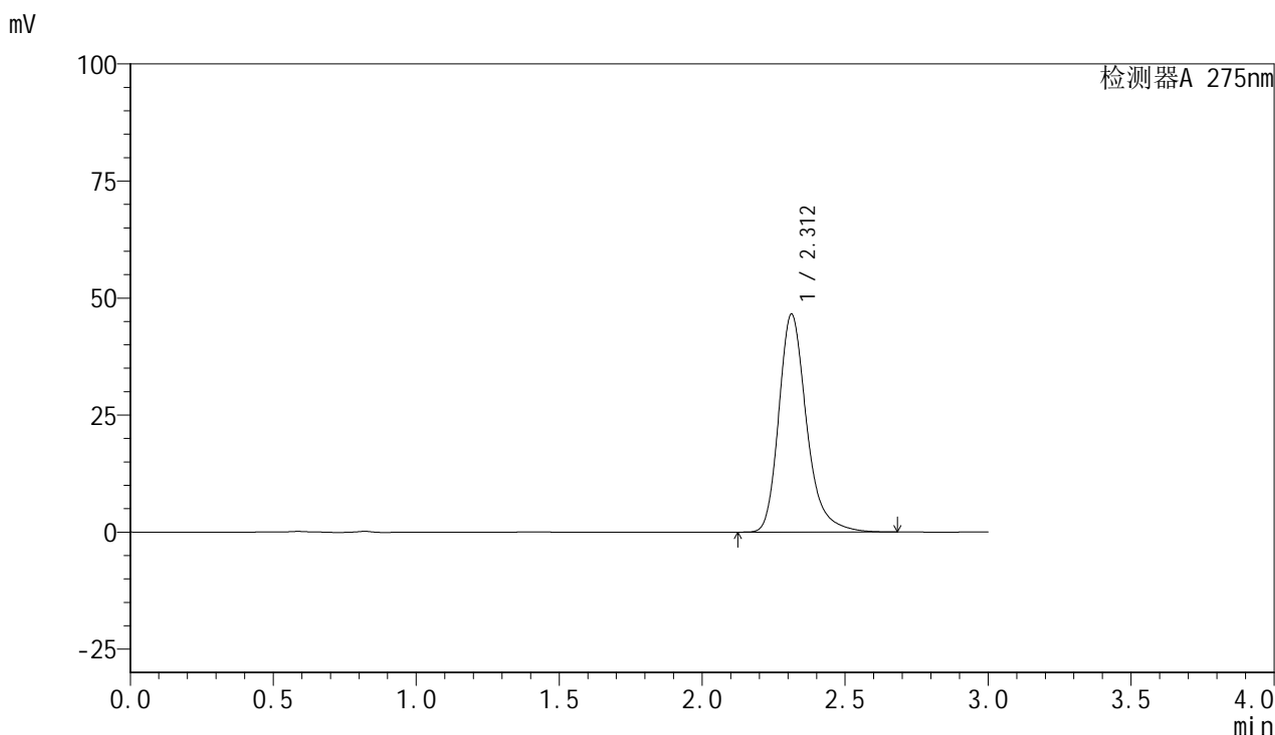
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	327644	100.000	48289	2873	1.265	--
总计		327644	100.000	48289			

图83 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-84-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

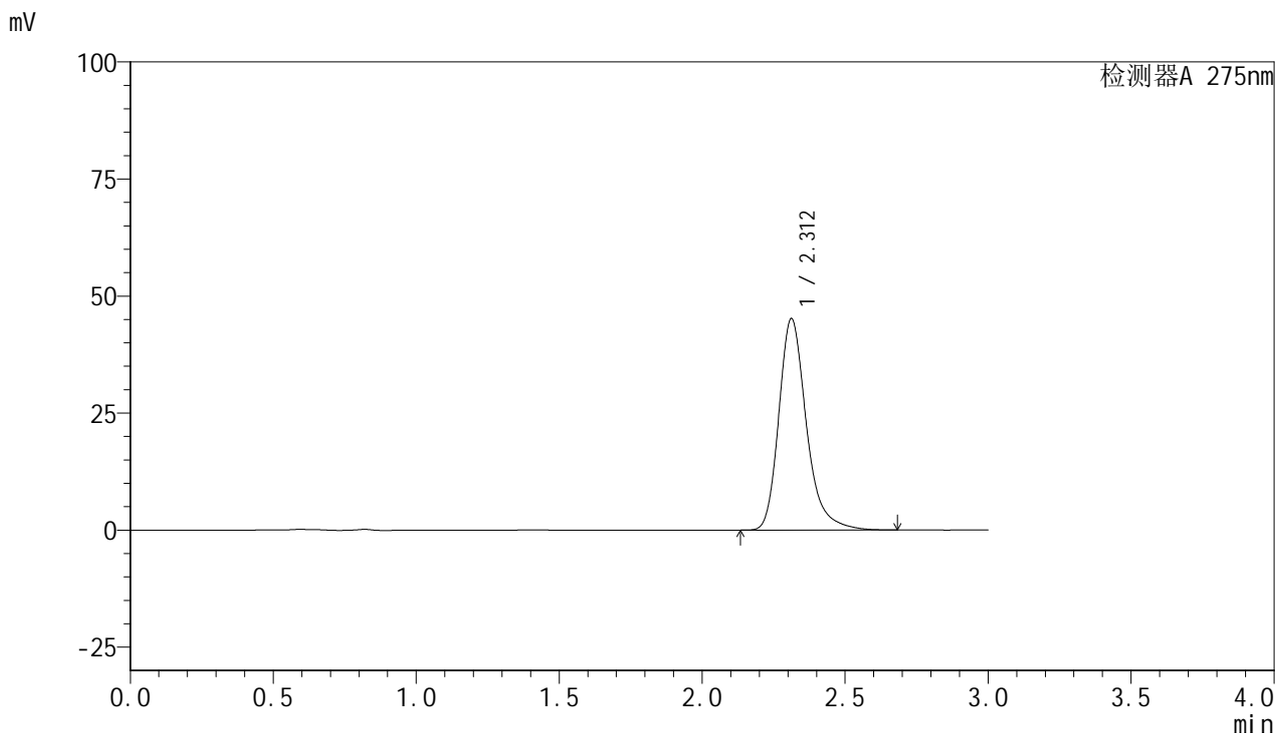
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	314946	100.000	46604	2899	1.270	--
总计		314946	100.000	46604			

图84 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-85-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

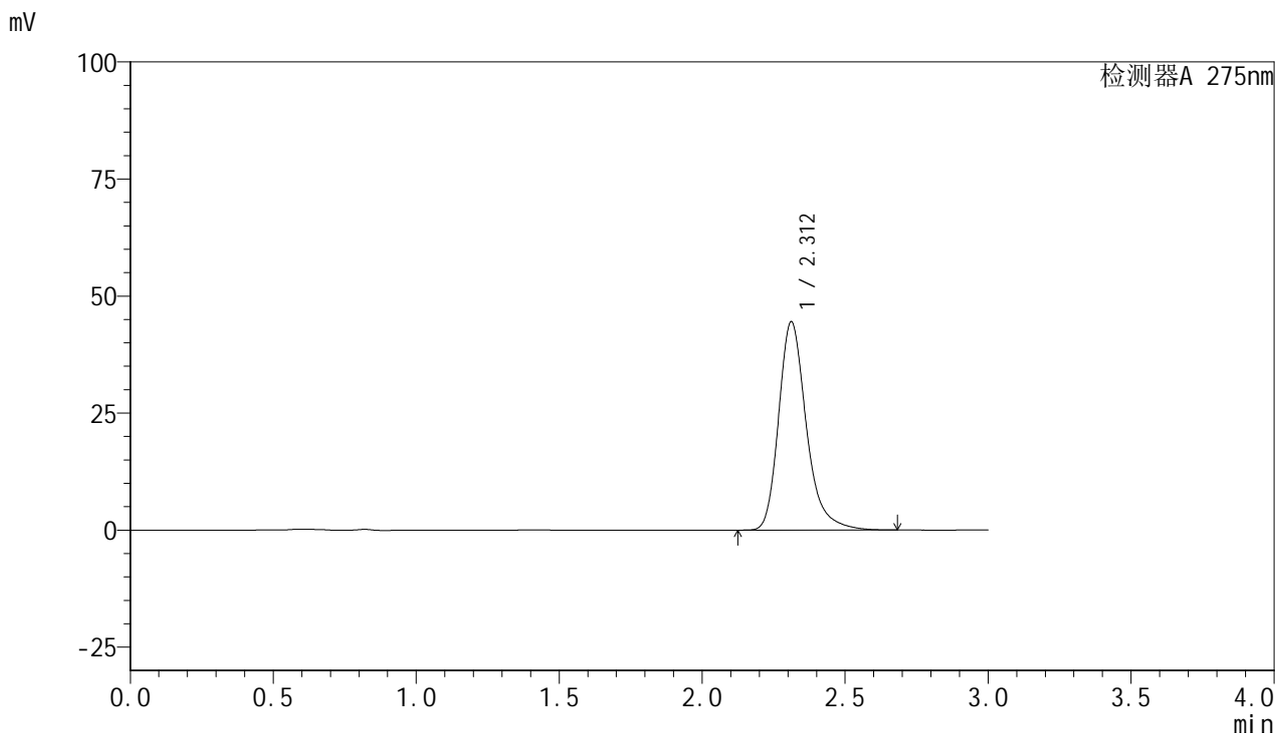
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	303035	100.000	45211	2955	1.273	--
总计		303035	100.000	45211			

图85 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-86-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

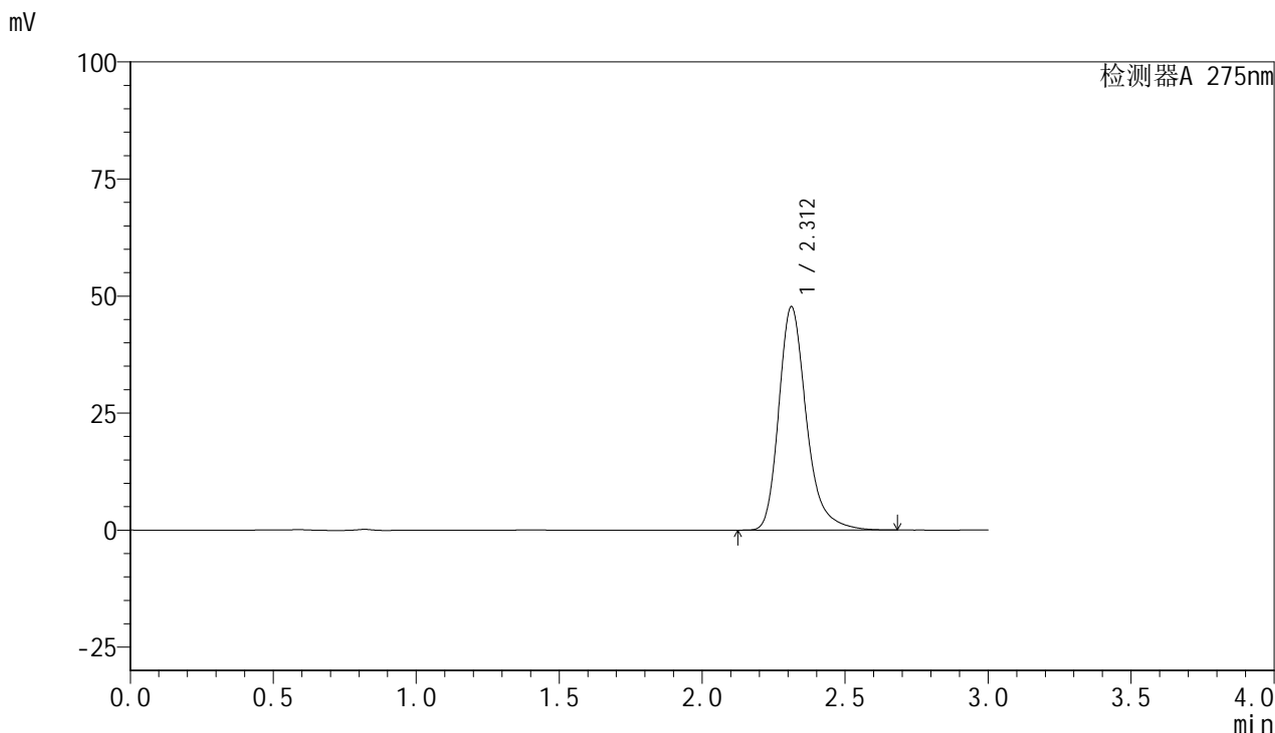
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	300093	100.000	44524	2922	1.275	--
总计		300093	100.000	44524			

图86 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-87-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

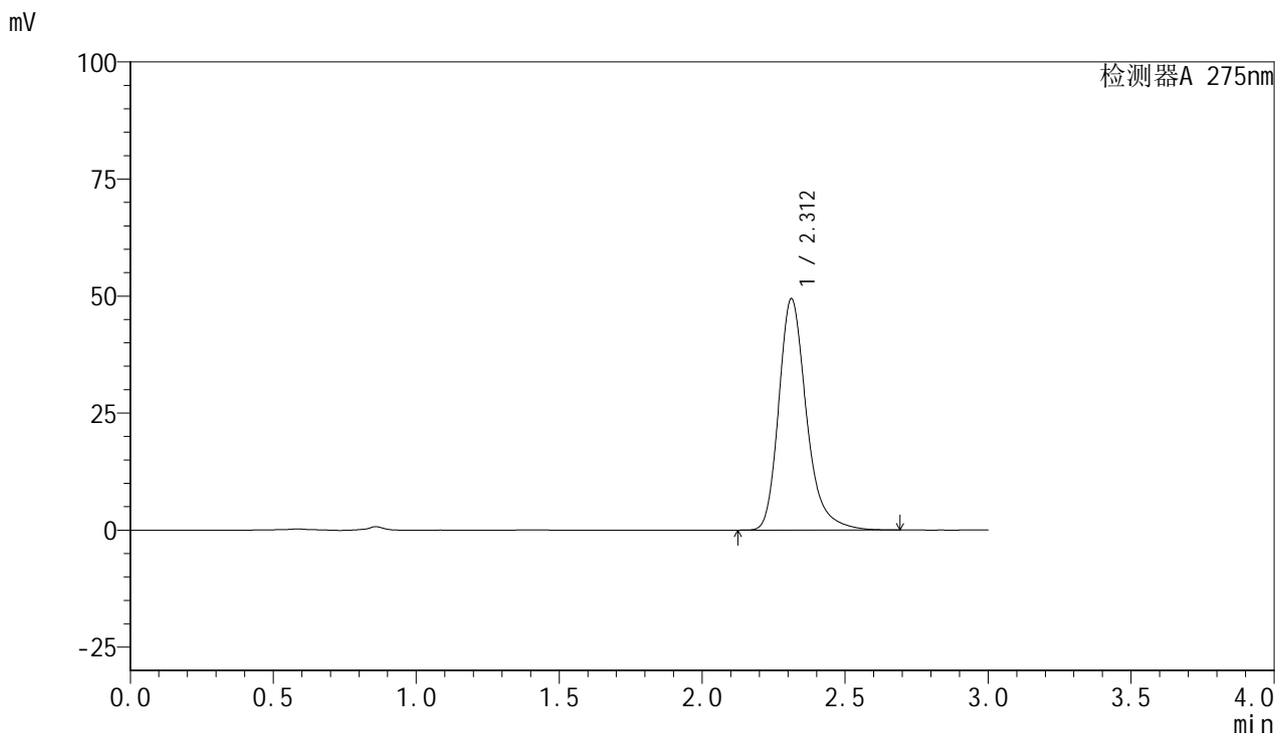
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	320417	100.000	47750	2943	1.274	--
总计		320417	100.000	47750			

图87 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-88-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	333404	100.000	49466	2916	1.269	--
总计		333404	100.000	49466			

图88 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

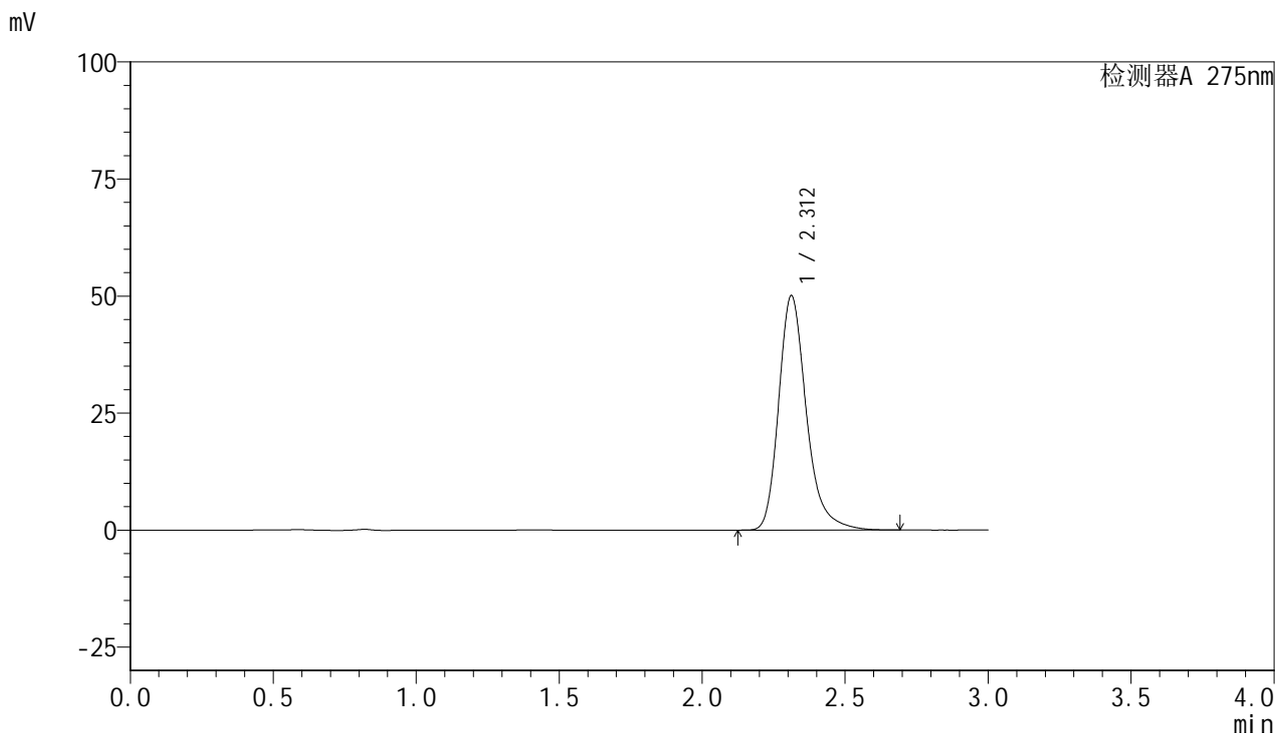


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-89-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 16:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

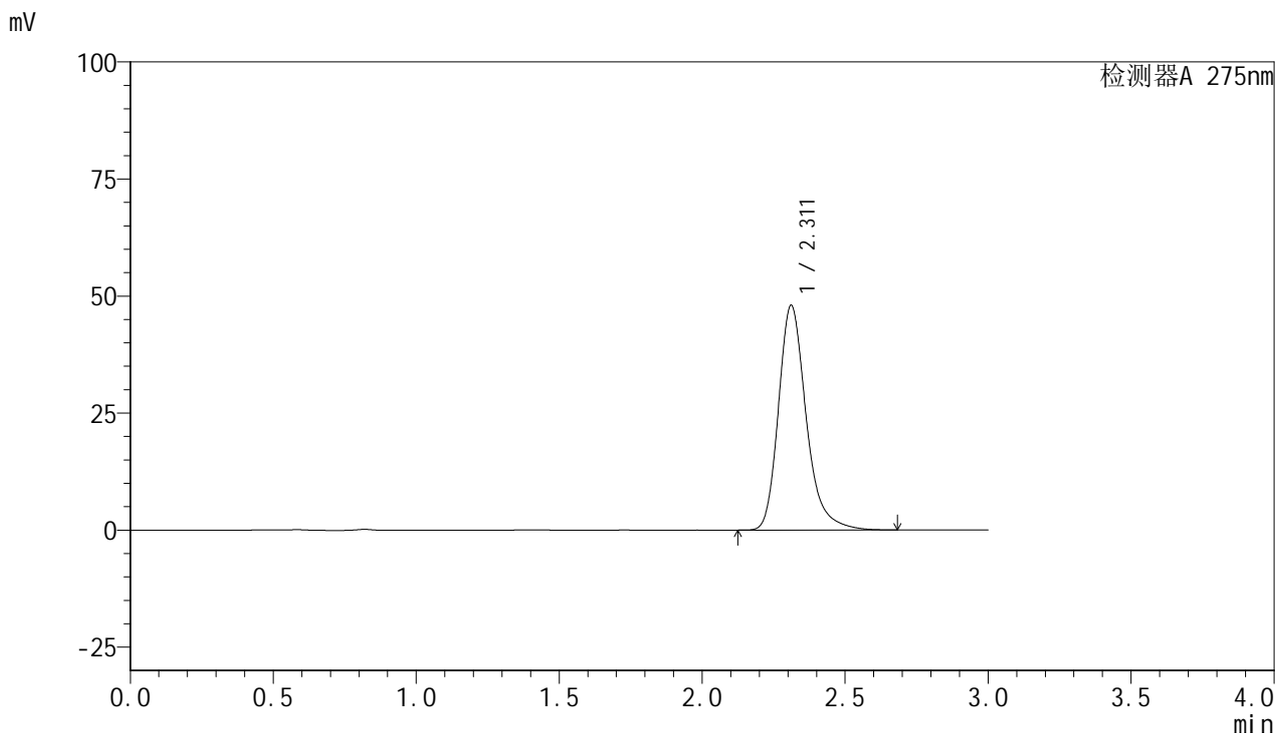
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	337679	100.000	50097	2913	1.266	--
总计		337679	100.000	50097			

图89 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-90-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

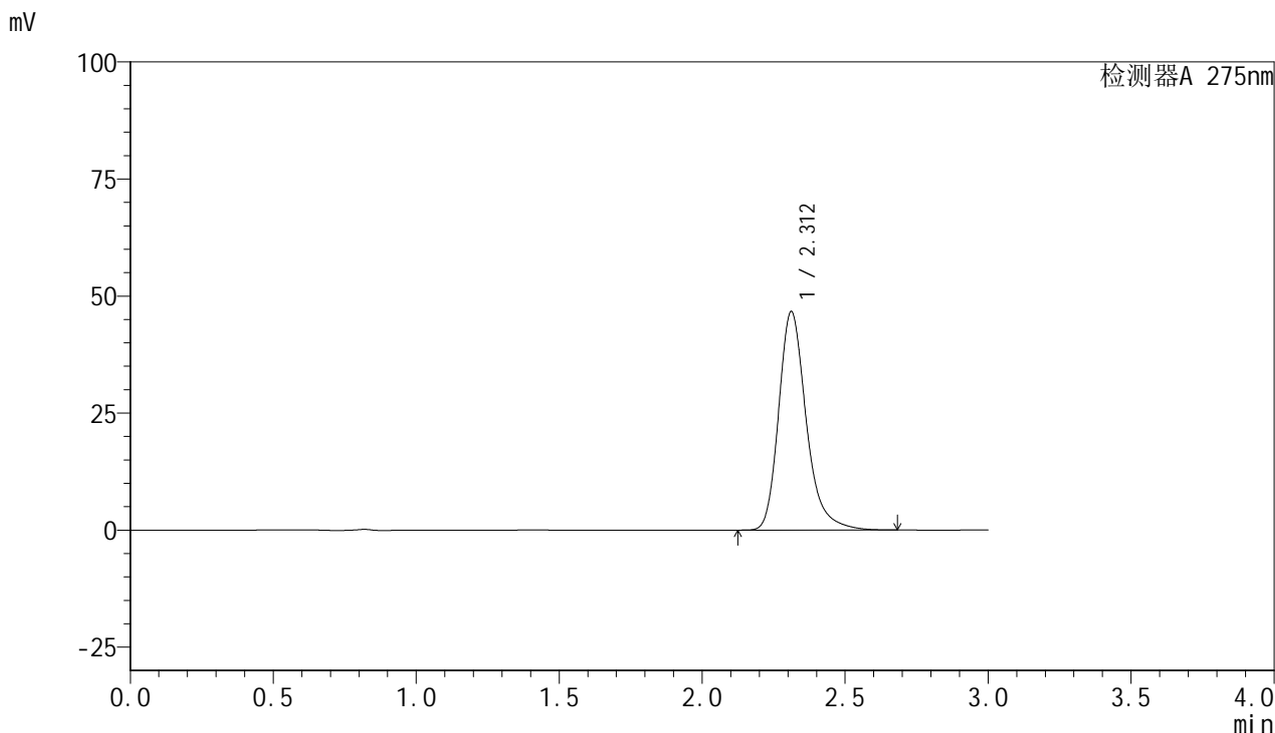
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	323715	100.000	48003	2909	1.262	--
总计		323715	100.000	48003			

图90 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-91-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

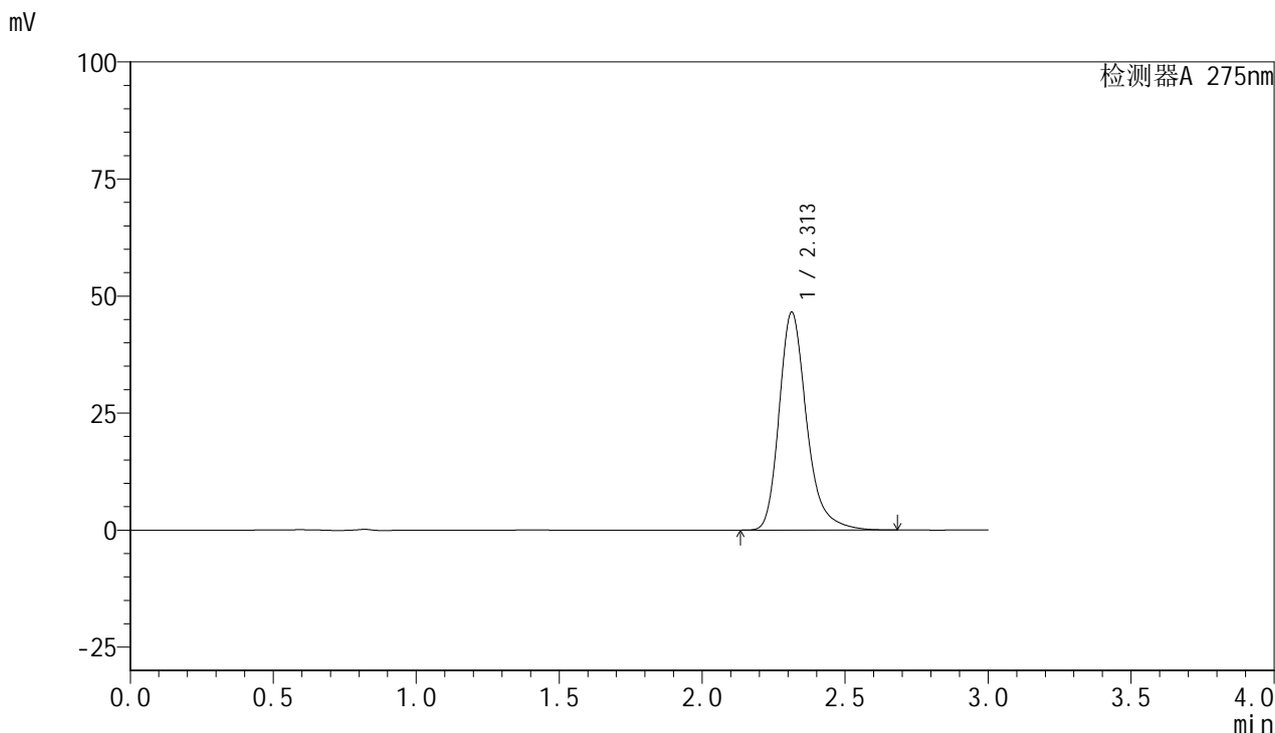
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	313352	100.000	46694	2941	1.267	--
总计		313352	100.000	46694			

图91 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-92-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

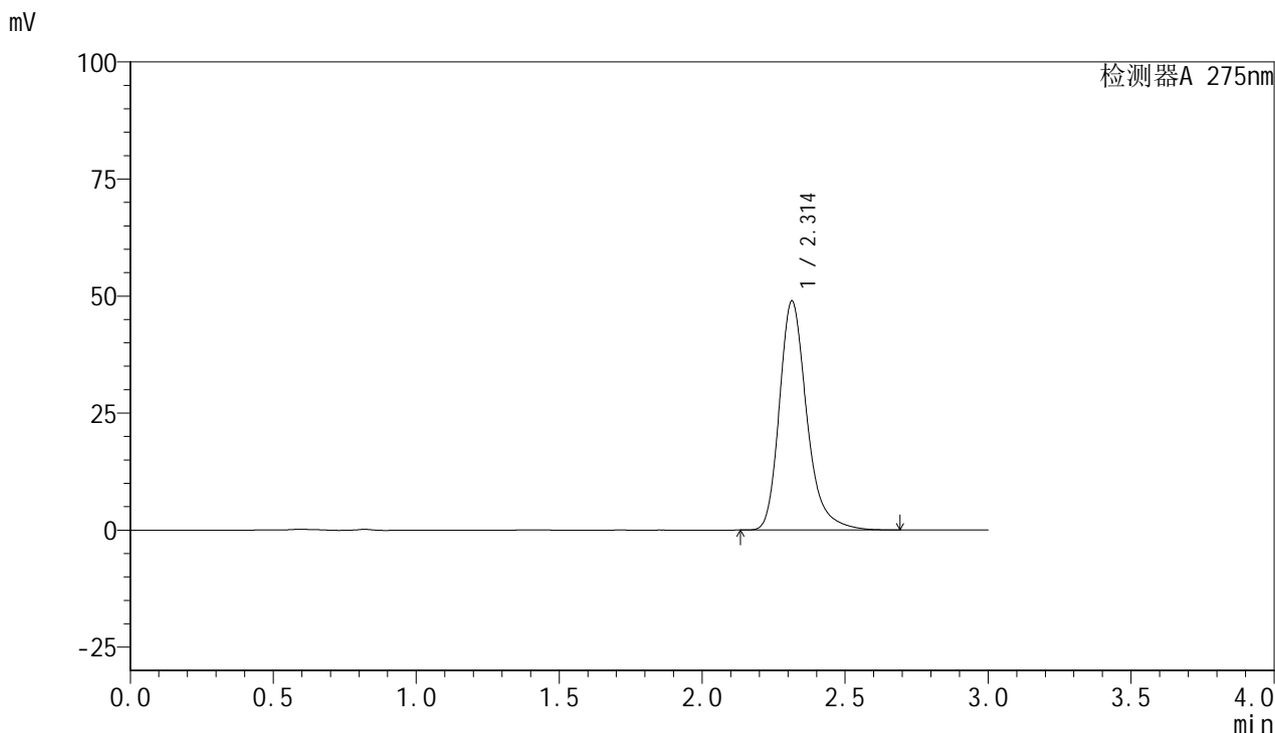
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	311256	100.000	46602	2970	1.268	--
总计		311256	100.000	46602			

图92 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-93-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

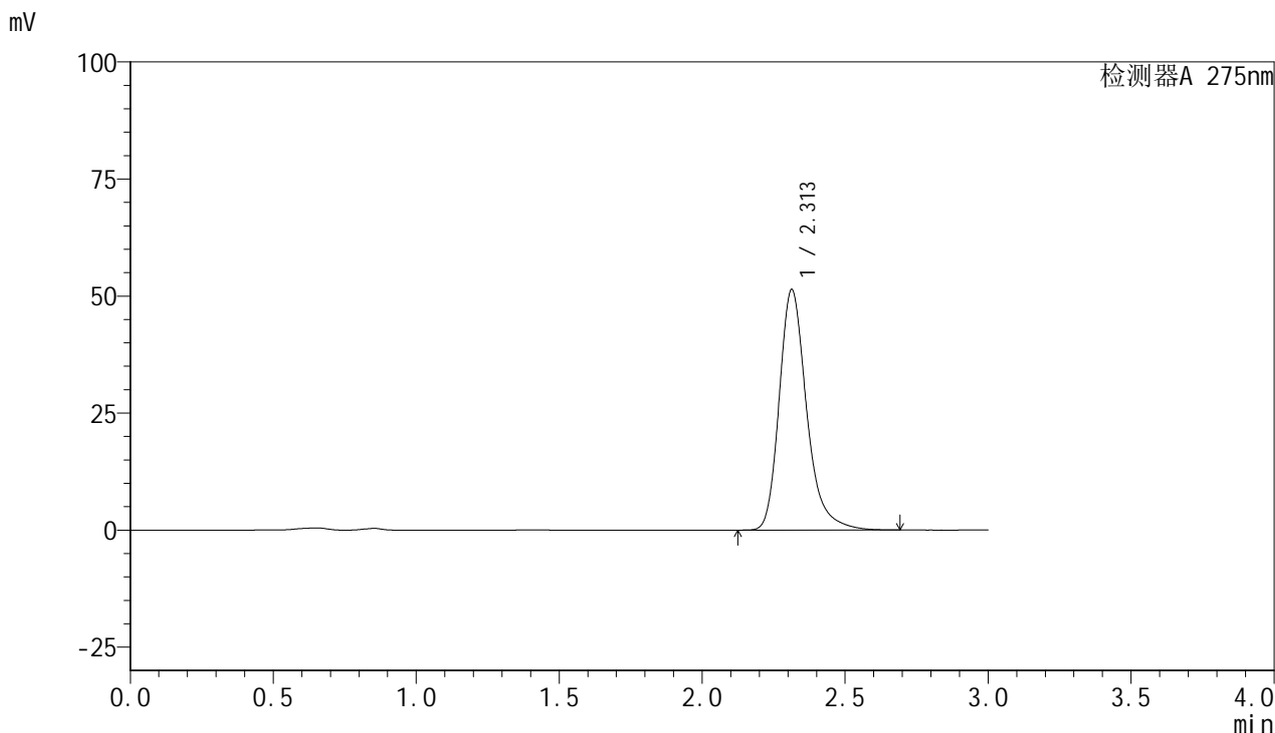
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	326442	100.000	48976	2983	1.271	--
总计		326442	100.000	48976			

图93 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-94-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

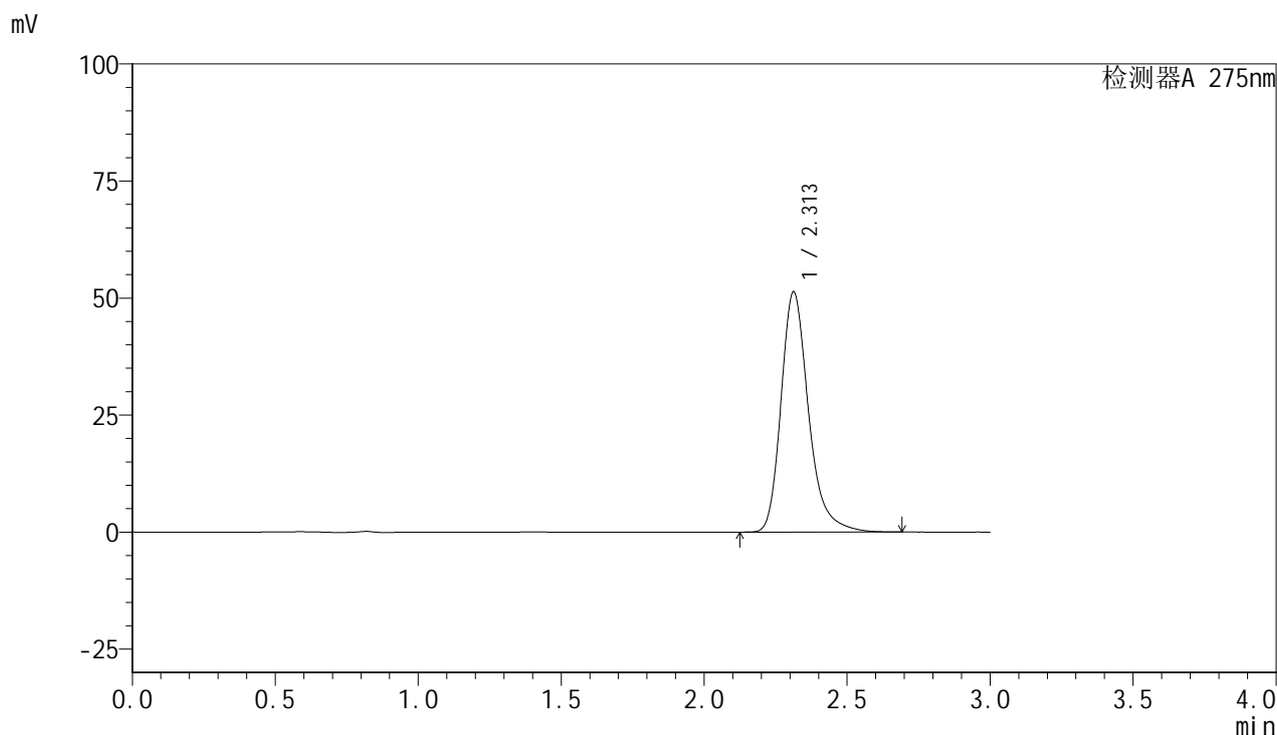
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343244	100.000	51429	2978	1.274	--
总计		343244	100.000	51429			

图94 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-95-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

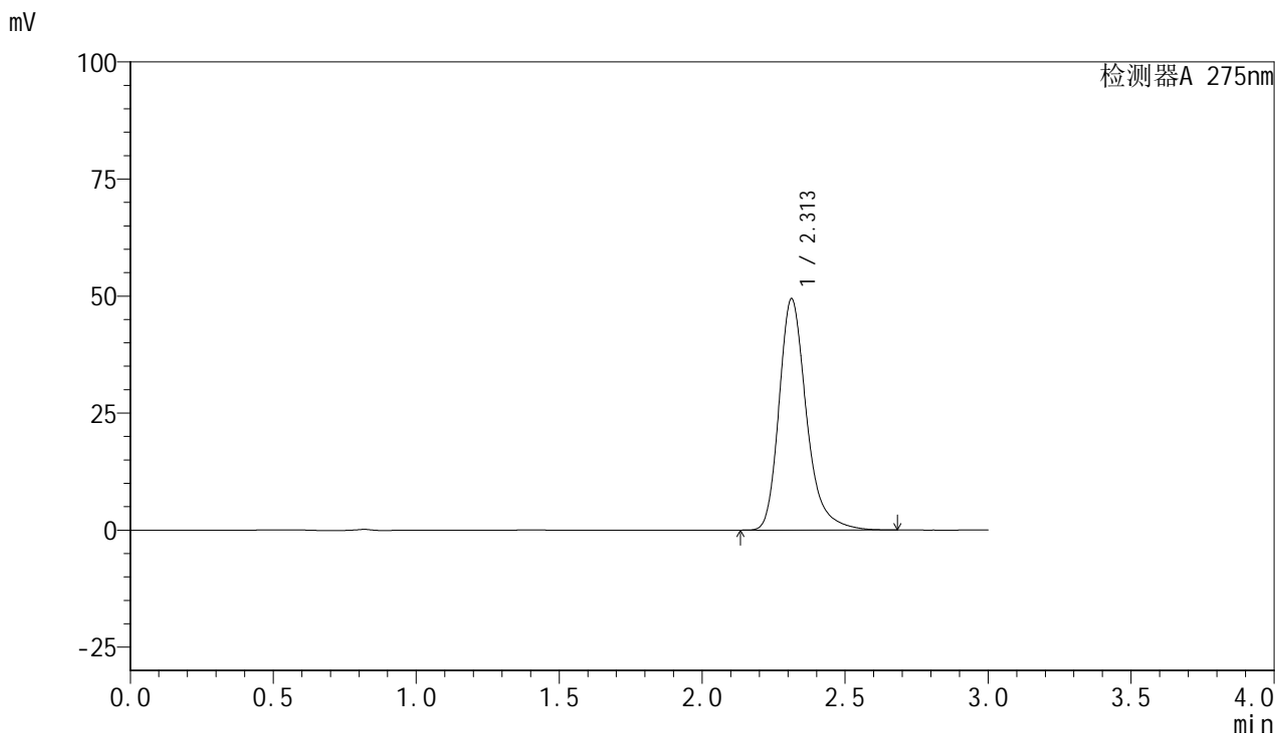
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343669	100.000	51366	2959	1.274	--
总计		343669	100.000	51366			

图95 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-96-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

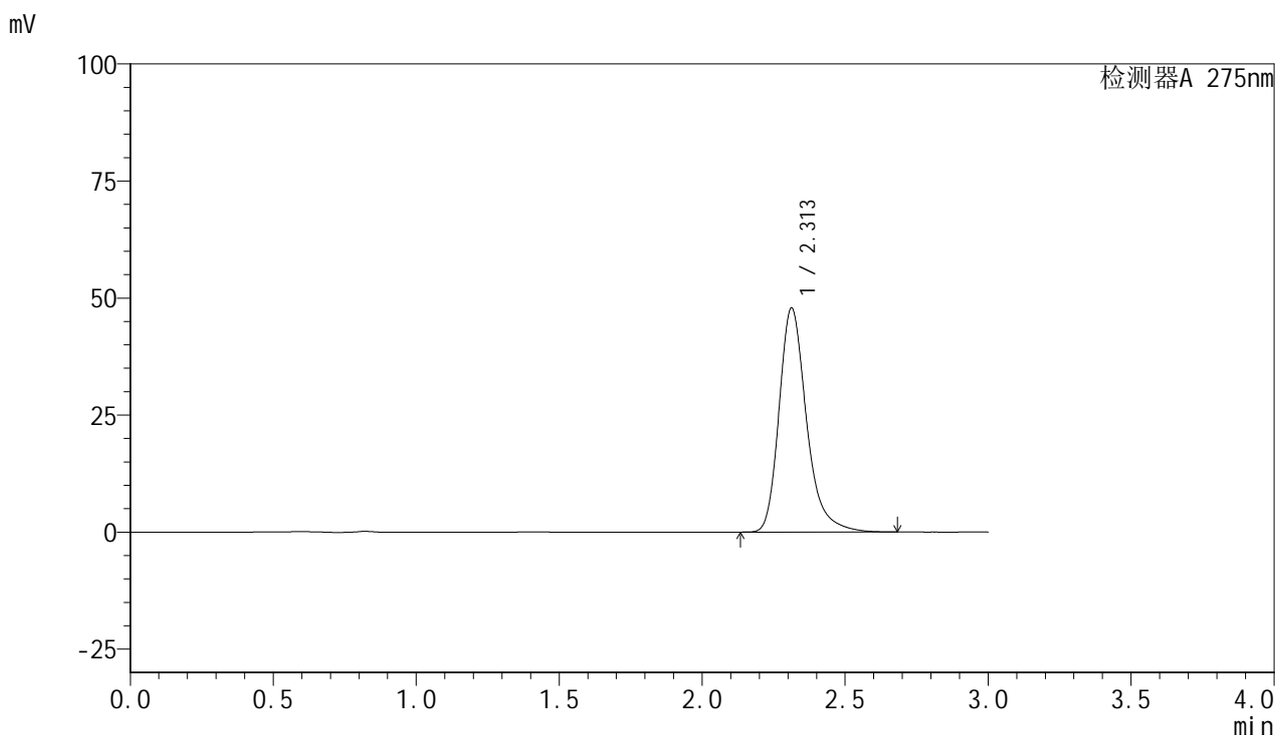
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	329569	100.000	49456	2984	1.278	--
总计		329569	100.000	49456			

图96 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-97-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

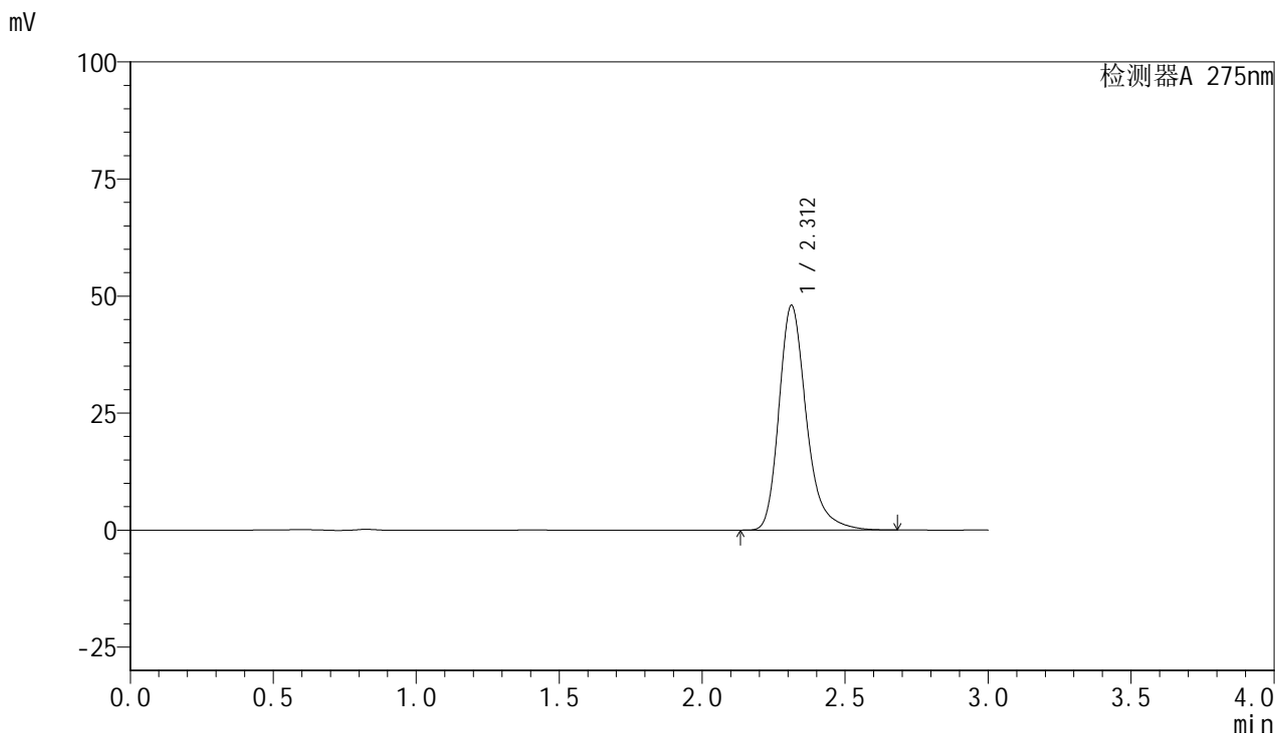
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	319823	100.000	47924	2978	1.281	--
总计		319823	100.000	47924			

图97 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-98-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

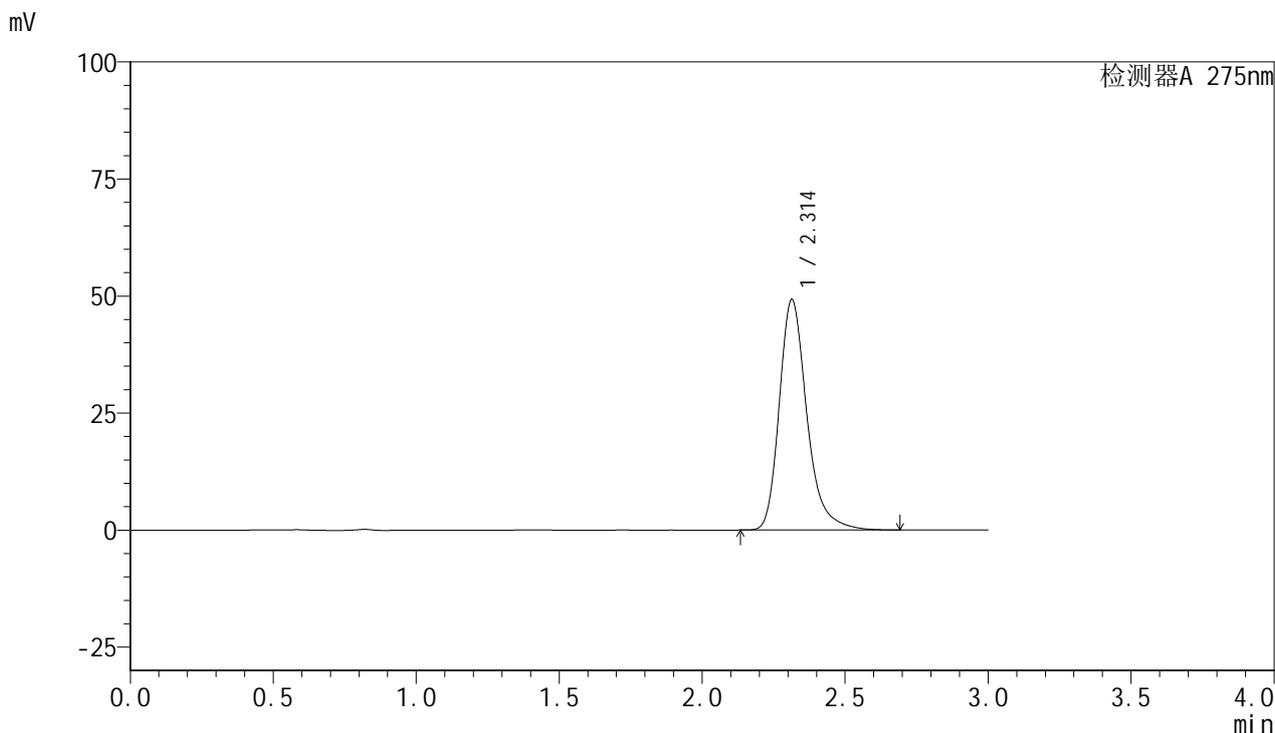
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	320104	100.000	48040	2986	1.277	--
总计		320104	100.000	48040			

图98 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-99-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

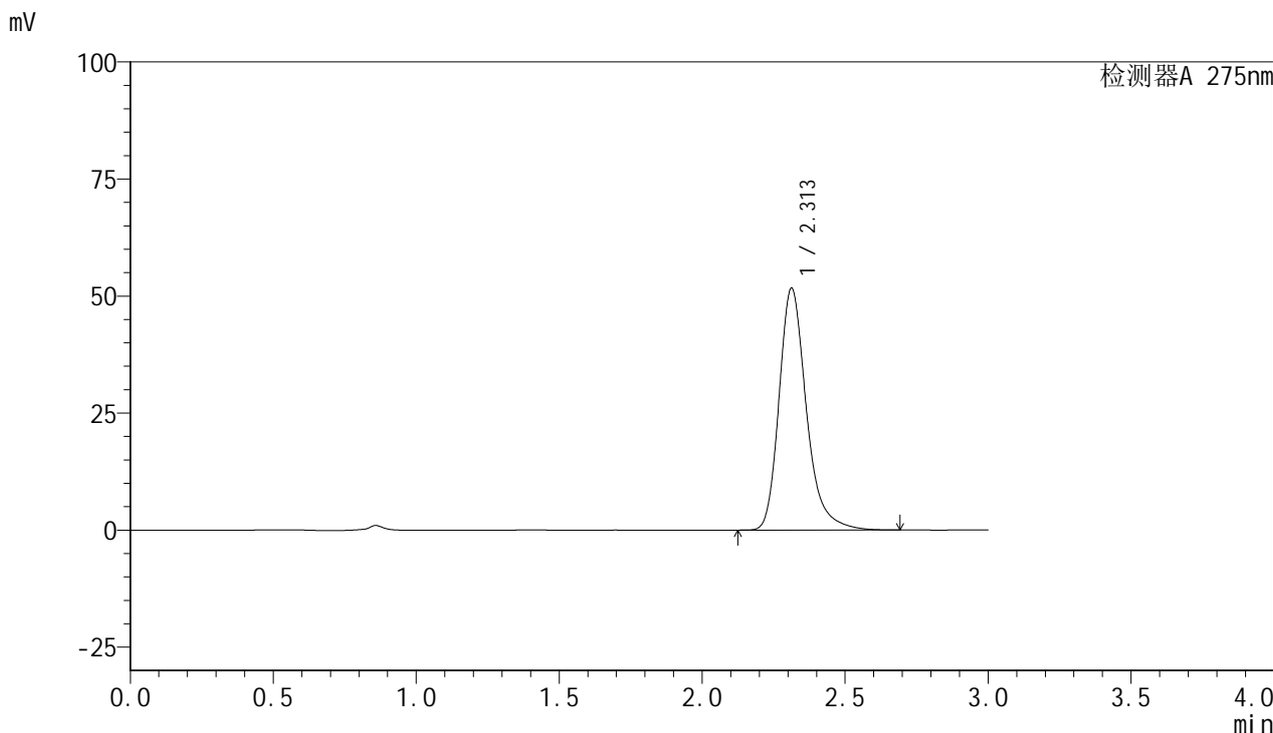
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	330547	100.000	49315	2950	1.277	--
总计		330547	100.000	49315			

图99 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-100-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343271	100.000	51722	3009	1.271	--
总计		343271	100.000	51722			

图100 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

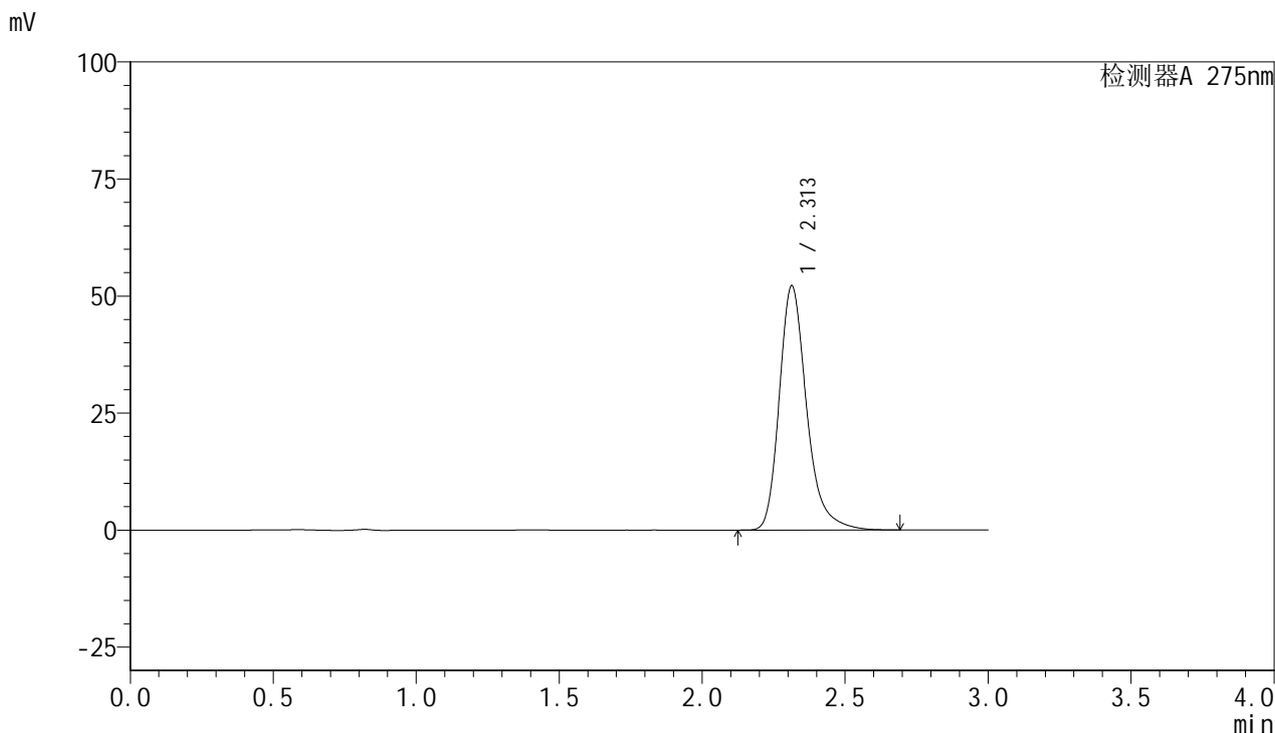


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-101-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	347336	100.000	52228	2999	1.274	--
总计		347336	100.000	52228			

图101 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

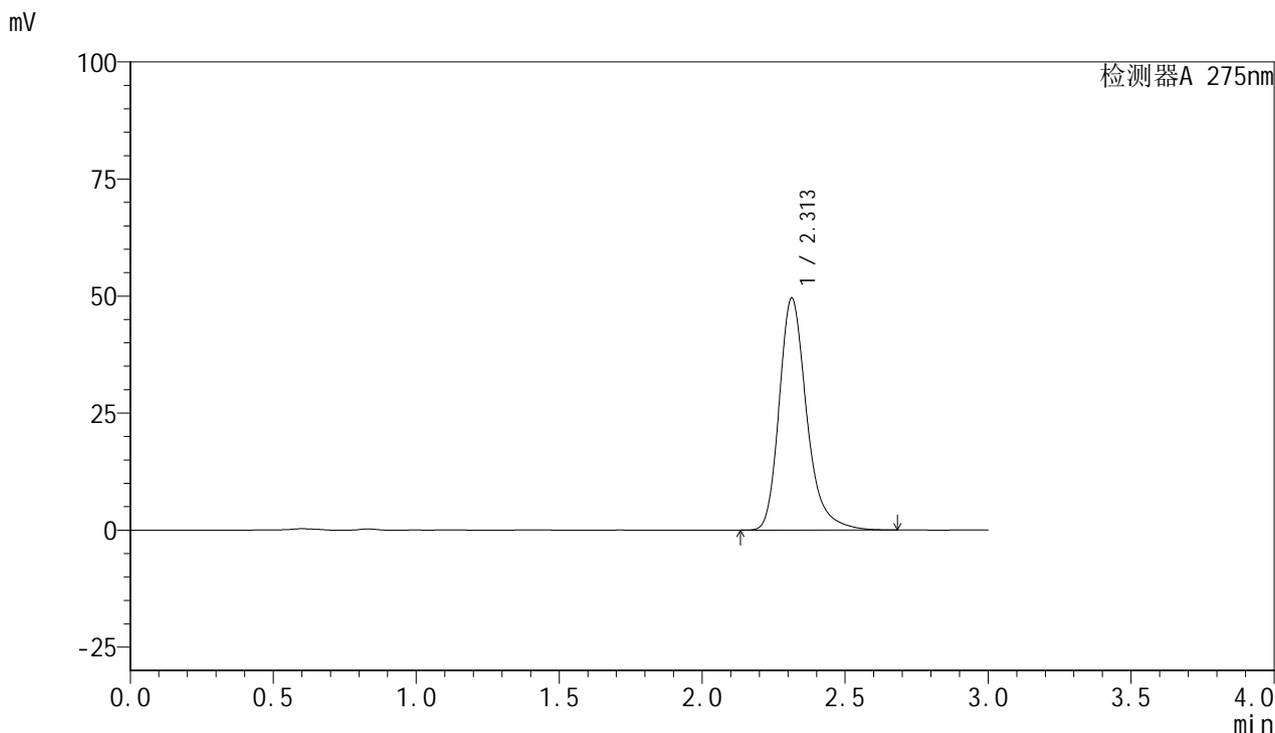


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-102-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	331601	100.000	49628	2971	1.275	--
总计		331601	100.000	49628			

图102 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

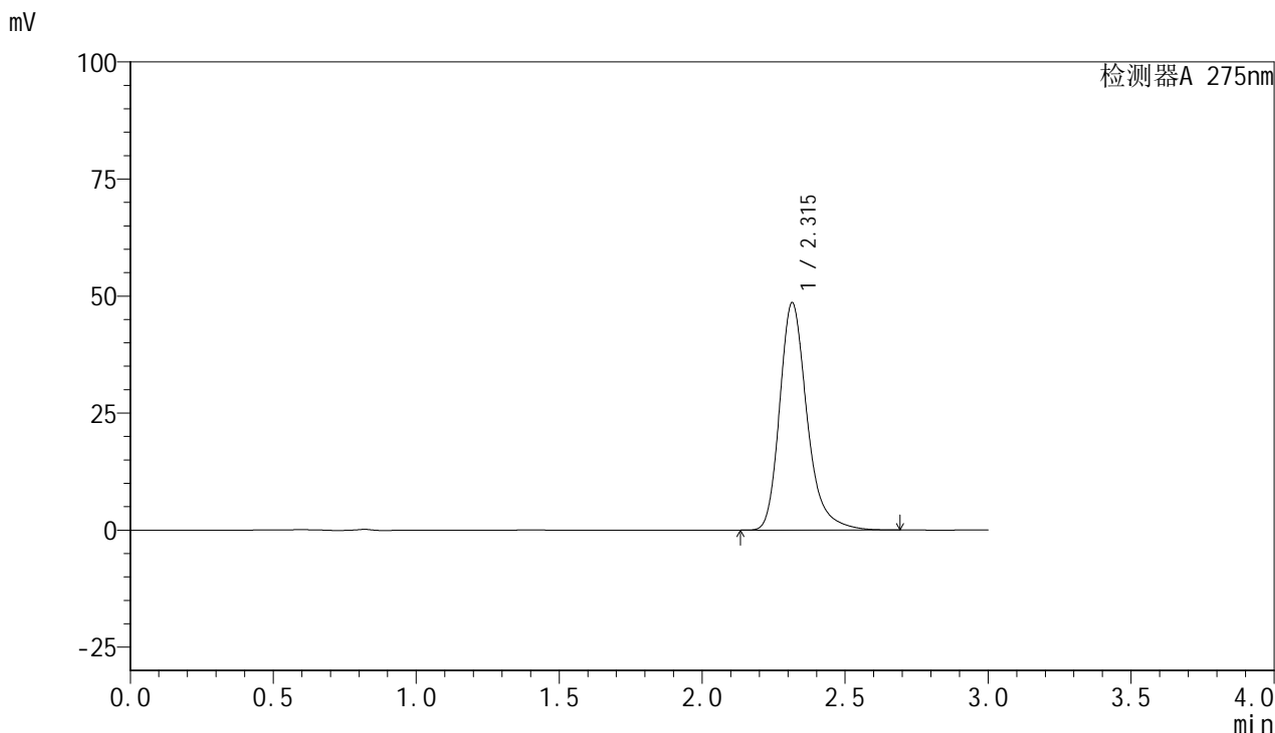


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-103-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

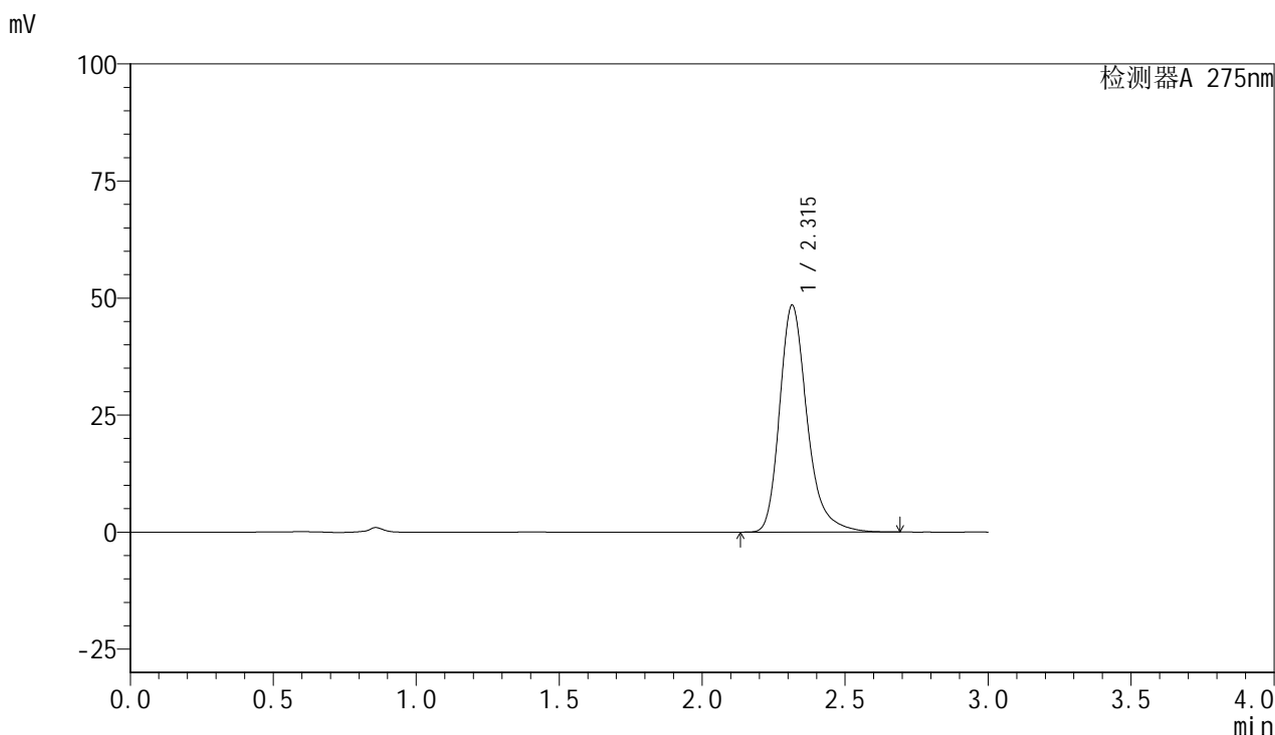
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	323928	100.000	48590	2990	1.272	--
总计		323928	100.000	48590			

图103 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-104-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

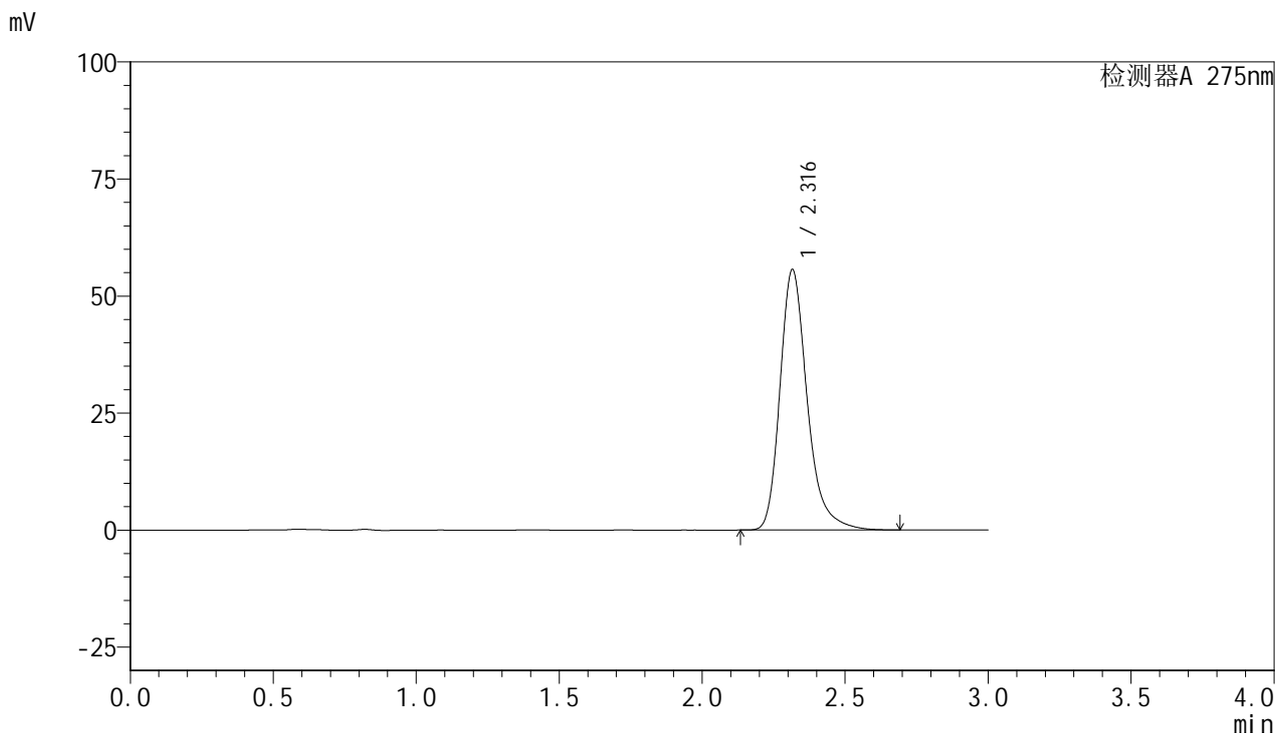
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	324571	100.000	48498	2967	1.278	--
总计		324571	100.000	48498			

图104 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-105-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

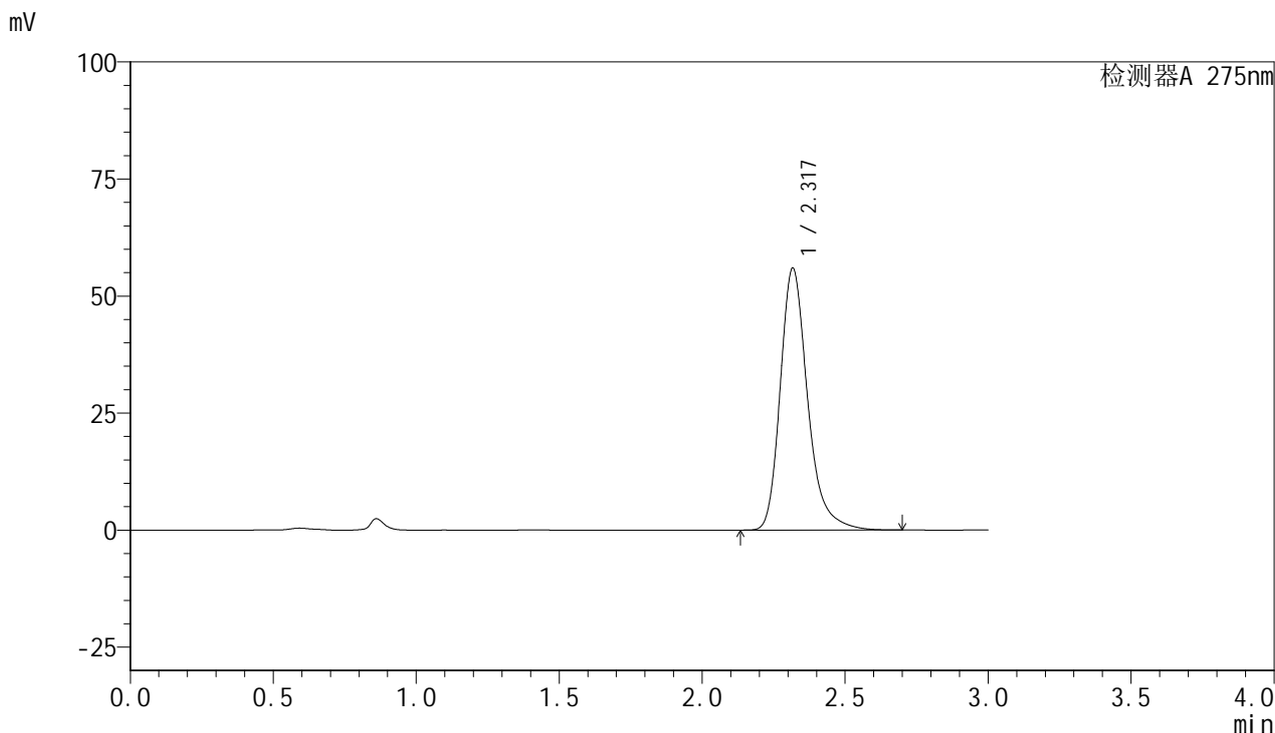
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	368576	100.000	55616	3035	1.276	--
总计		368576	100.000	55616			

图105 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-106-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	372621	100.000	55832	3006	1.275	--
总计		372621	100.000	55832			

图106 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

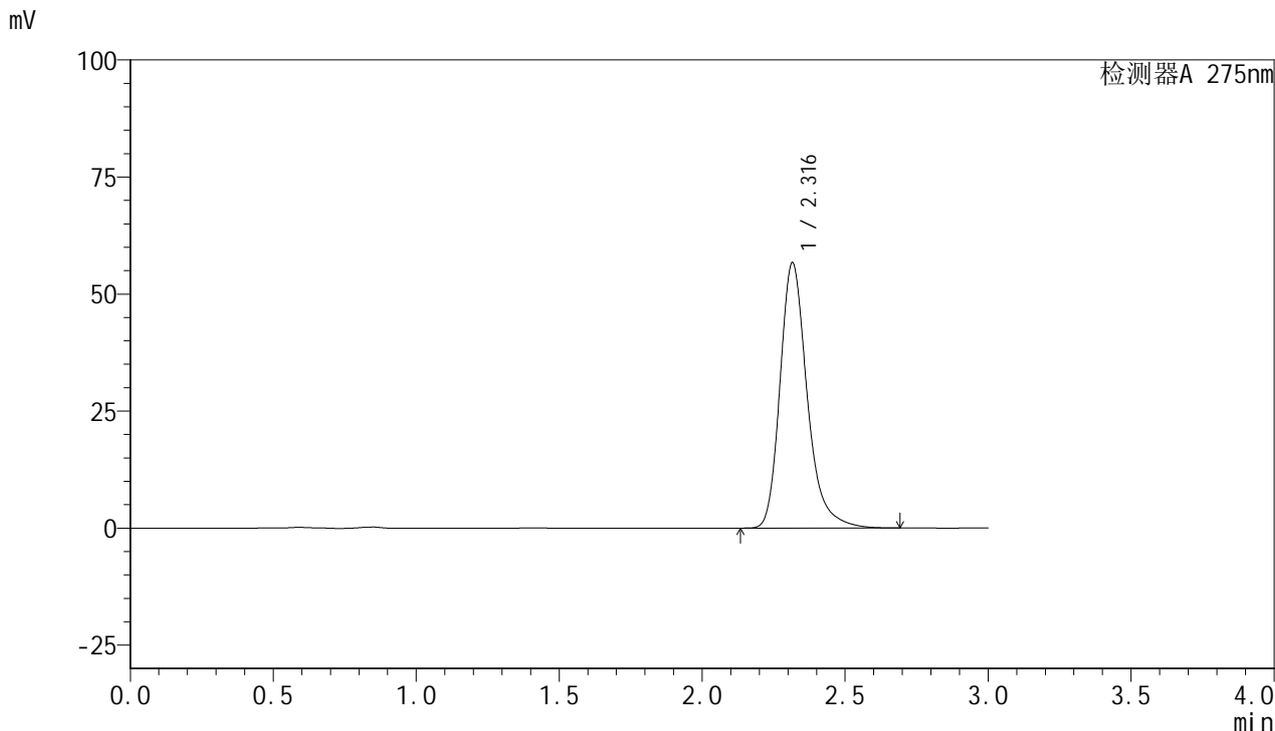


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-107-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 17:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	374723	100.000	56654	3046	1.271	--
总计		374723	100.000	56654			

图107 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

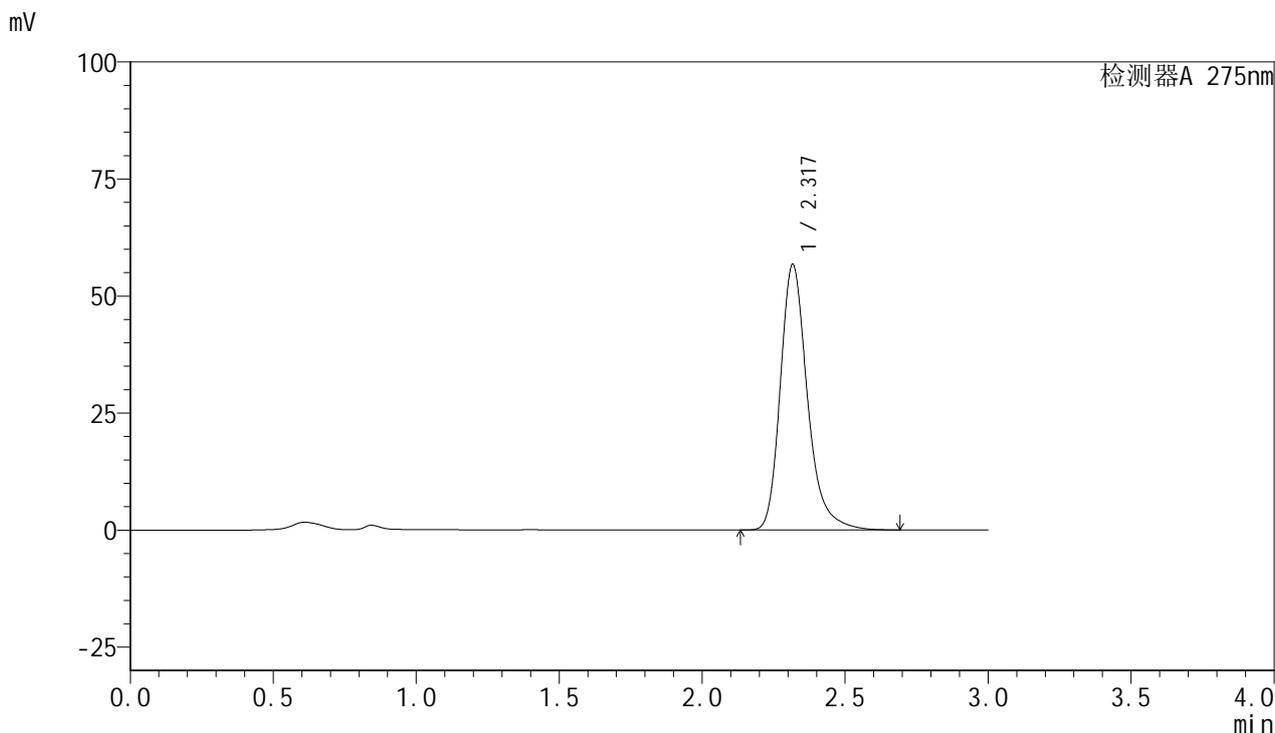


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-108-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

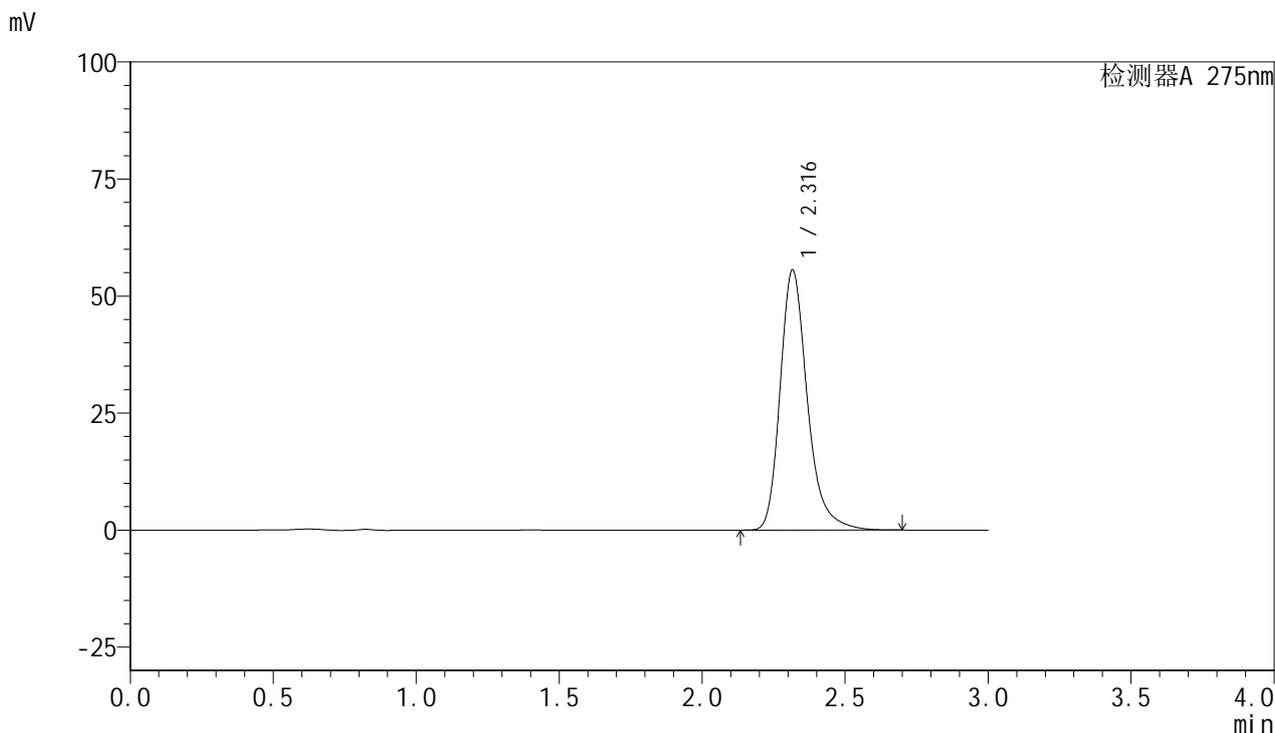
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	374167	100.000	56618	3060	1.272	--
总计		374167	100.000	56618			

图108 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-109-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

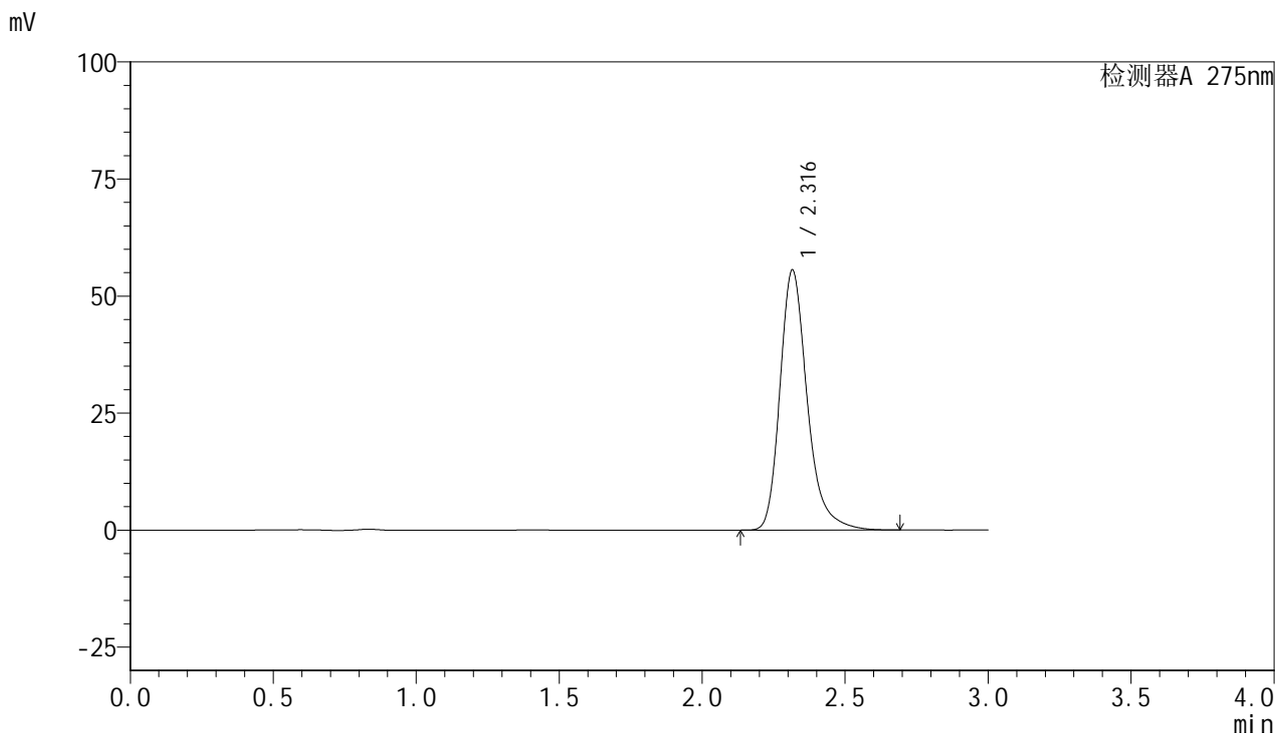
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	367905	100.000	55514	3036	1.274	--
总计		367905	100.000	55514			

图109 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-110-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

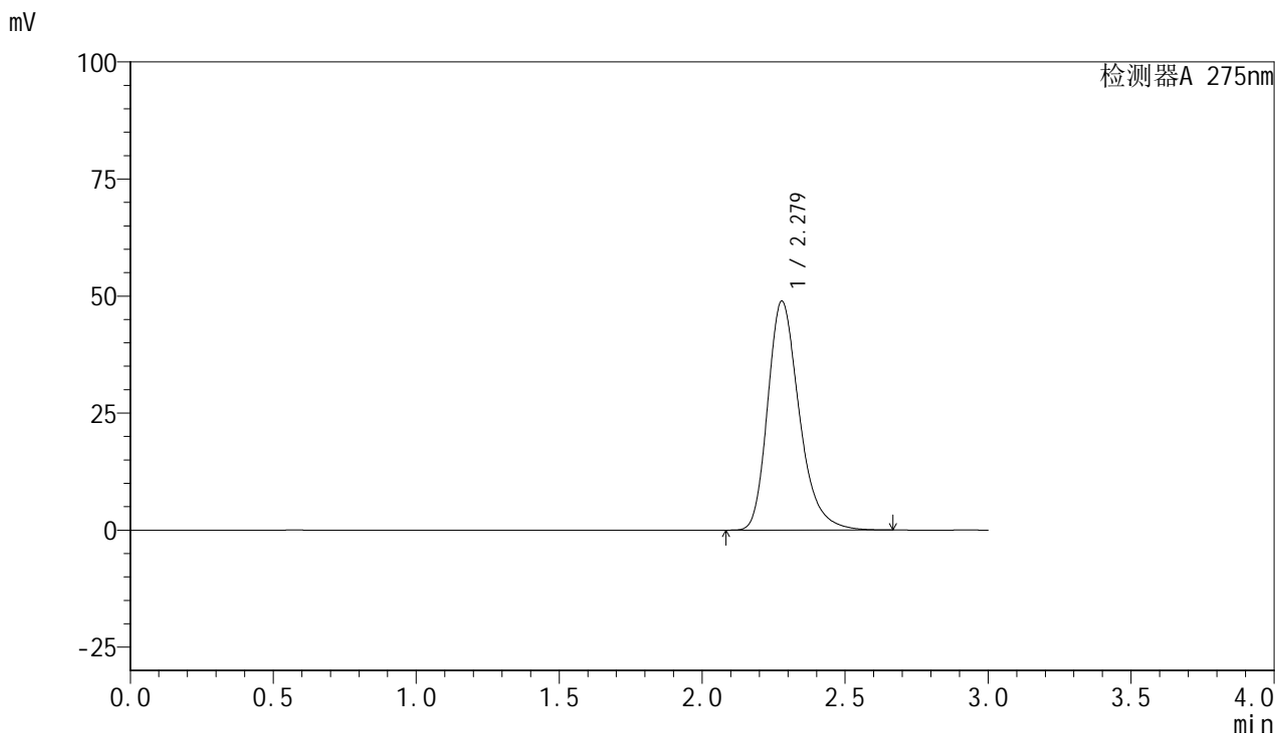
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	368755	100.000	55532	3021	1.275	--
总计		368755	100.000	55532			

图110 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-111-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

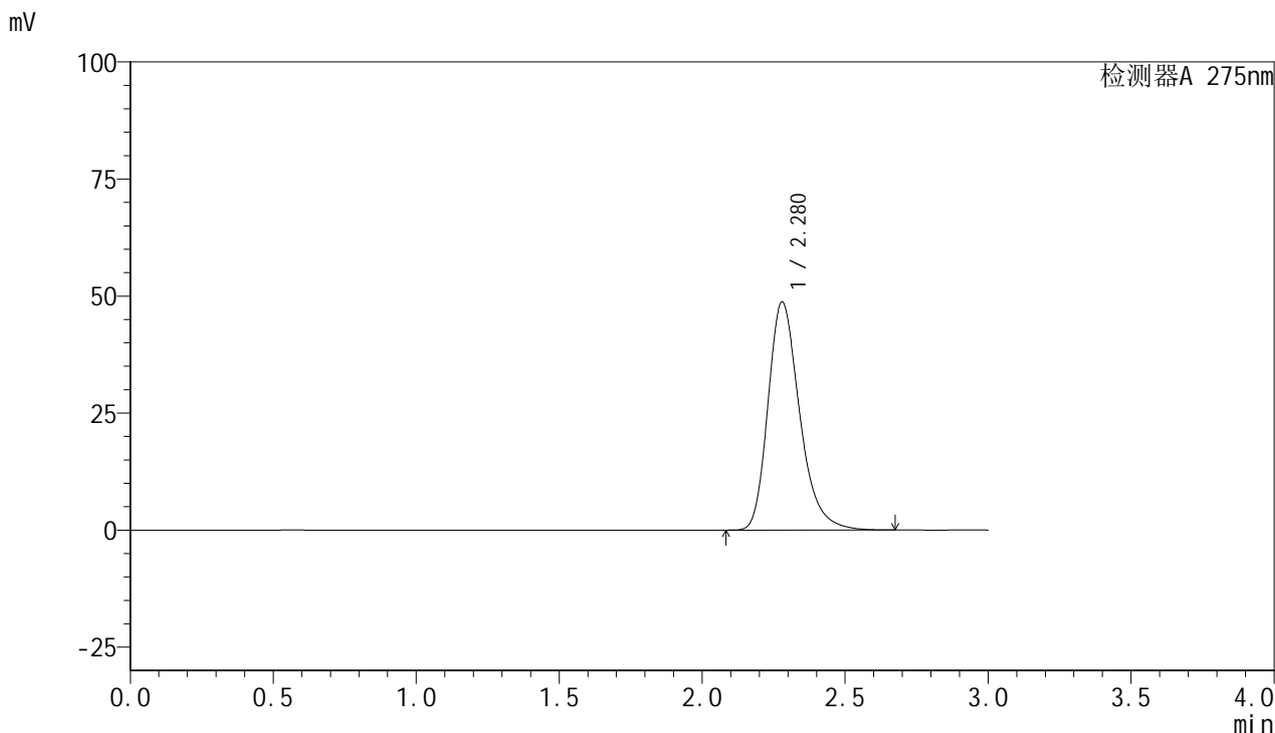
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	375647	100.000	48922	2134	1.279	--
总计		375647	100.000	48922			

图111 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-112-2 - zzp-24071001p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

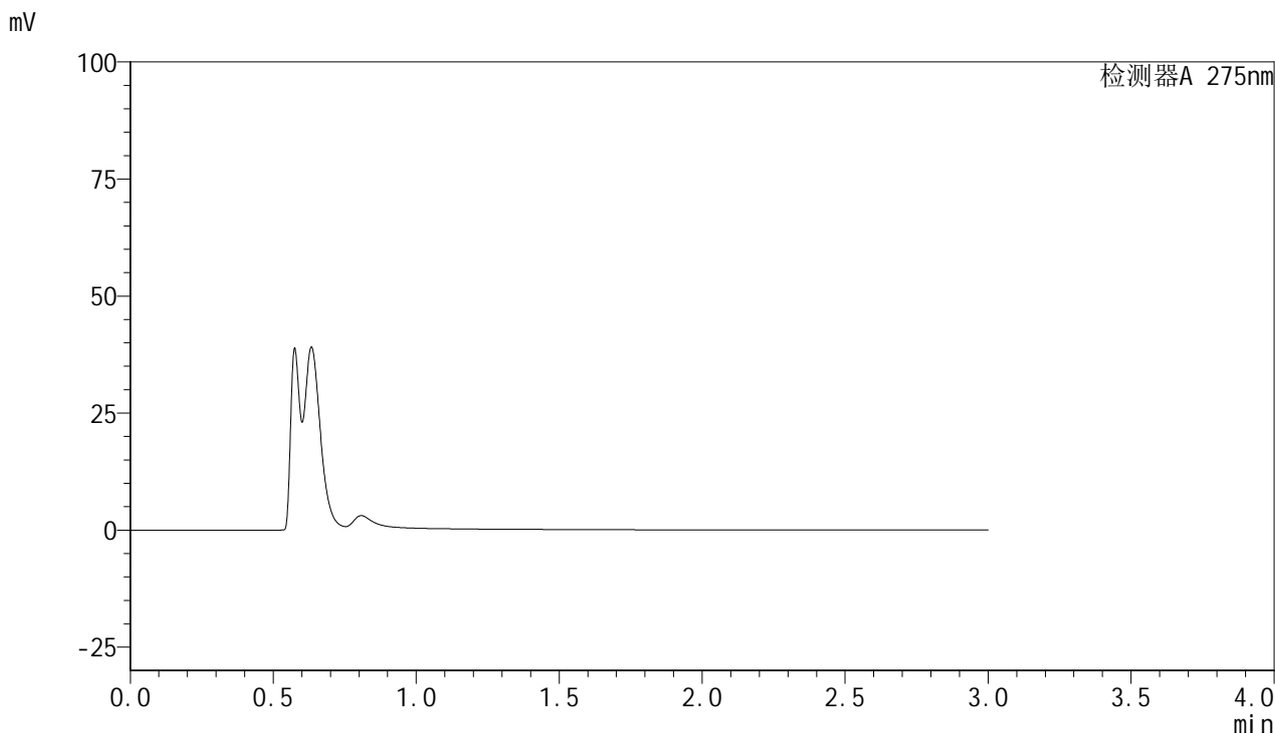
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	375464	100.000	48749	2122	1.280	--
总计		375464	100.000	48749			

图112 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071001批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-113-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

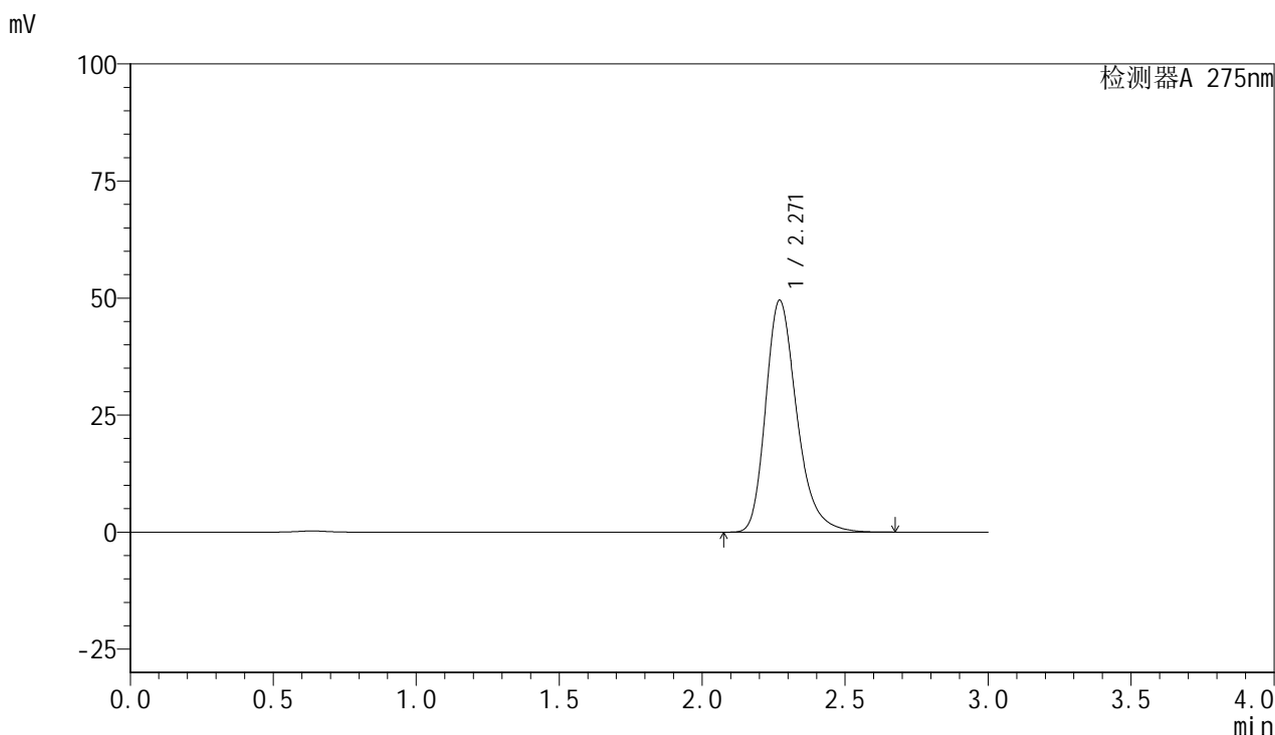
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-114-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

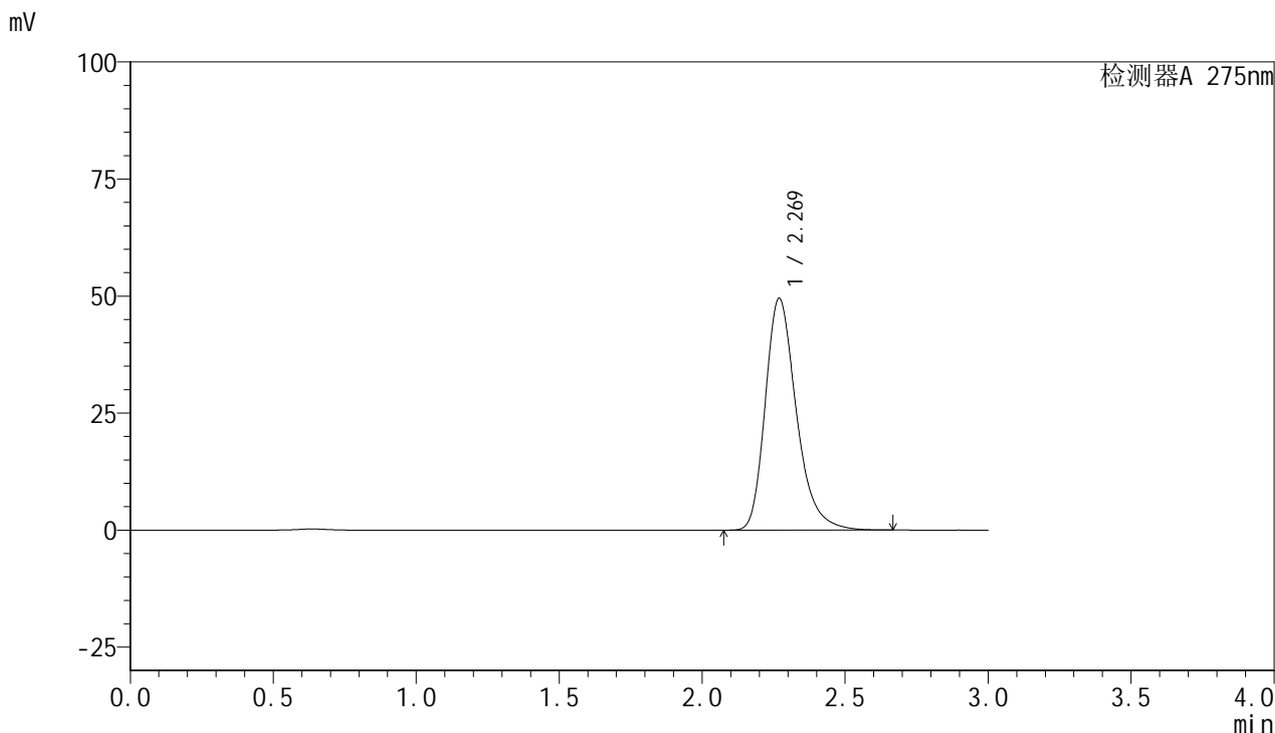
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	375525	100.000	49579	2185	1.281	--
总计		375525	100.000	49579			

图114 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-115-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

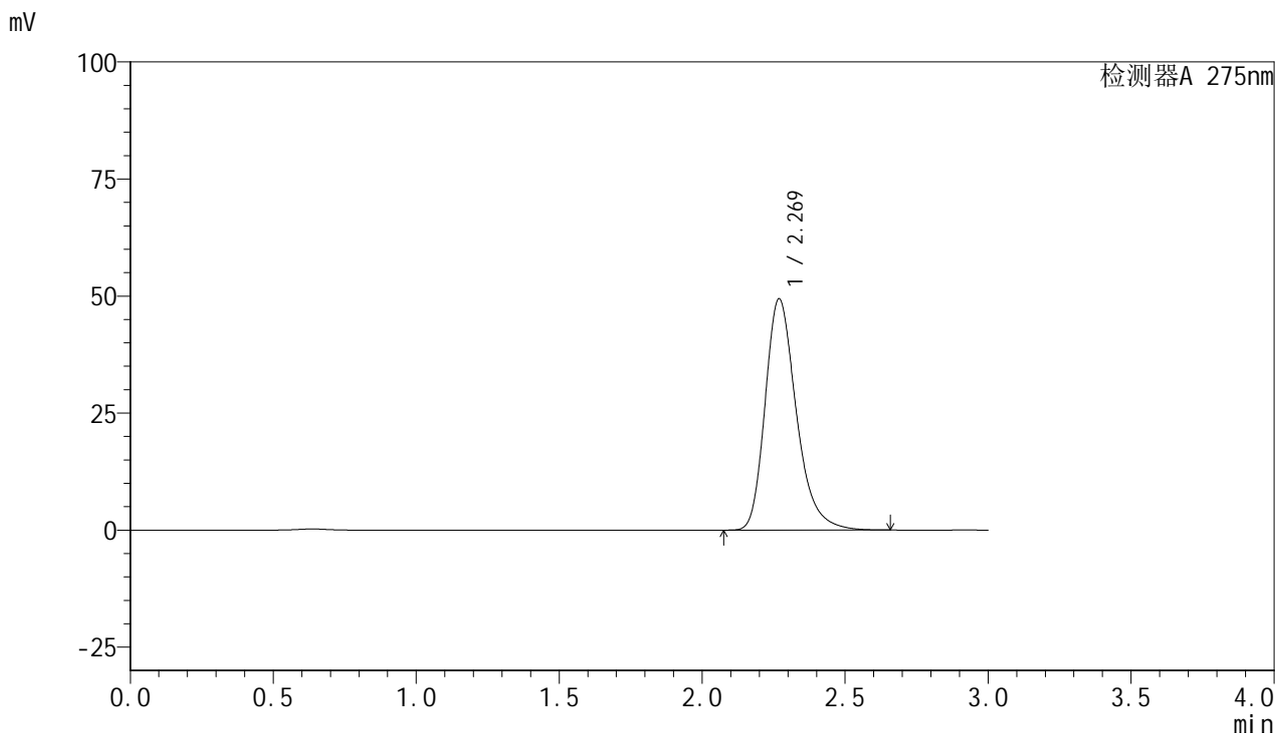
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	375242	100.000	49493	2183	1.285	--
总计		375242	100.000	49493			

图115 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-116-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

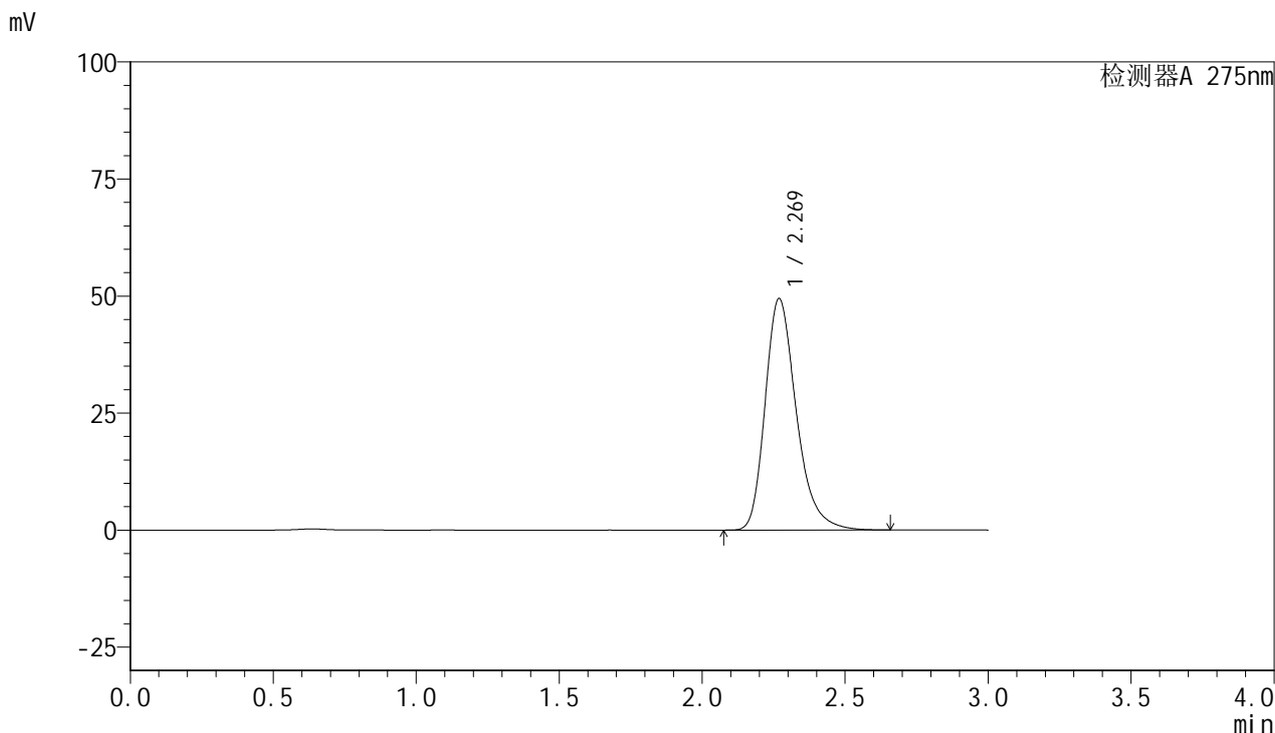
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	375200	100.000	49384	2174	1.284	--
总计		375200	100.000	49384			

图116 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-117-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

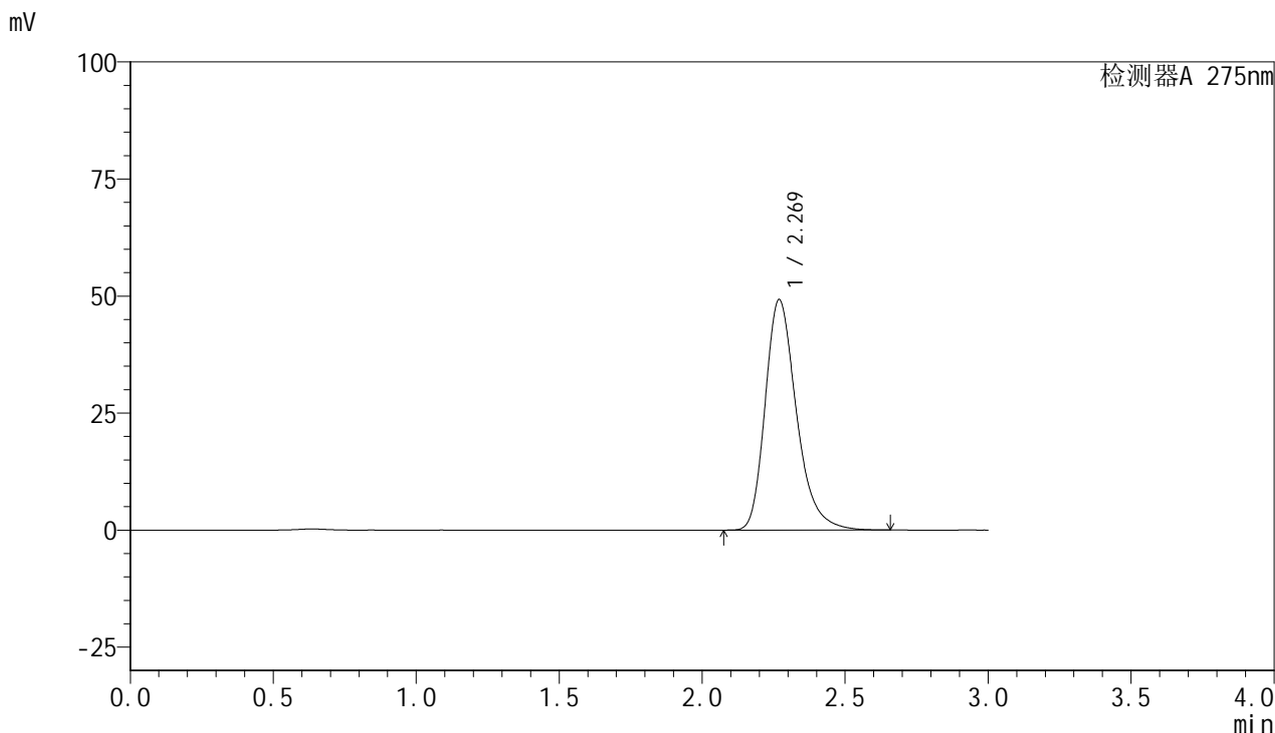
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	375365	100.000	49429	2176	1.285	--
总计		375365	100.000	49429			

图117 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-118-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

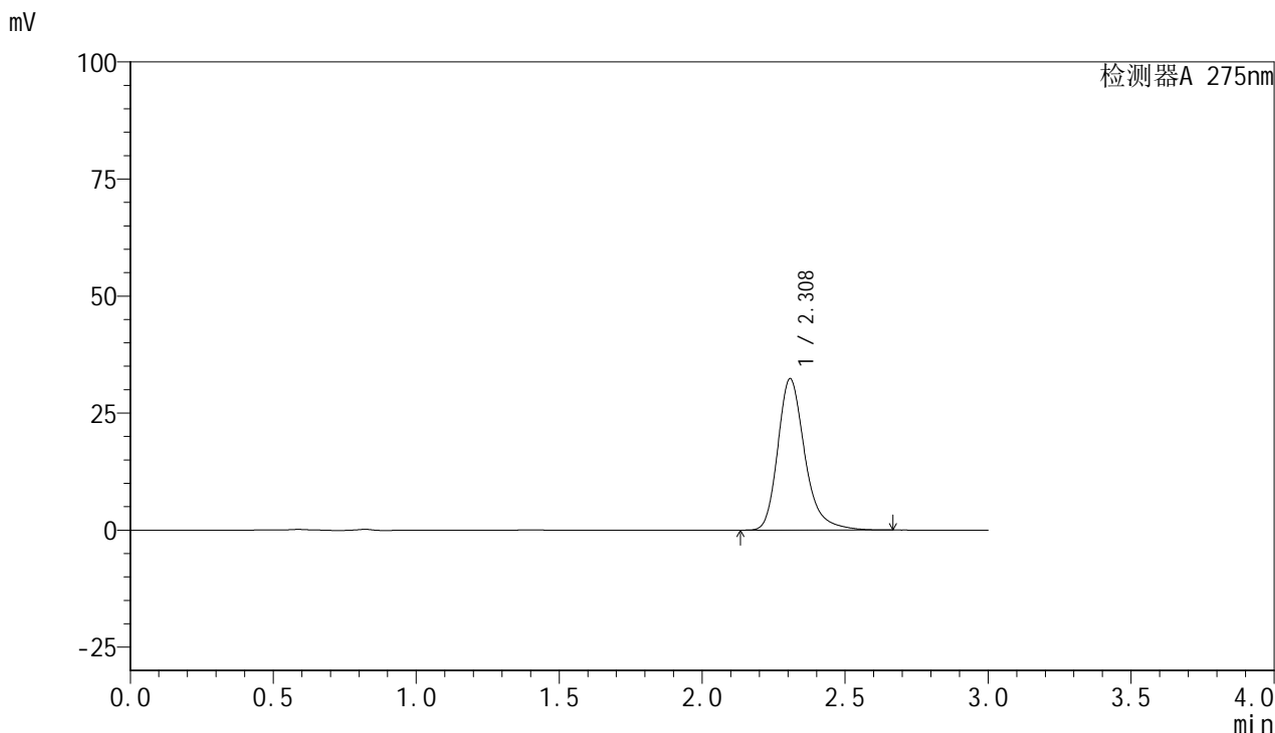
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	375167	100.000	49204	2155	1.285	--
总计		375167	100.000	49204			

图118 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-119-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

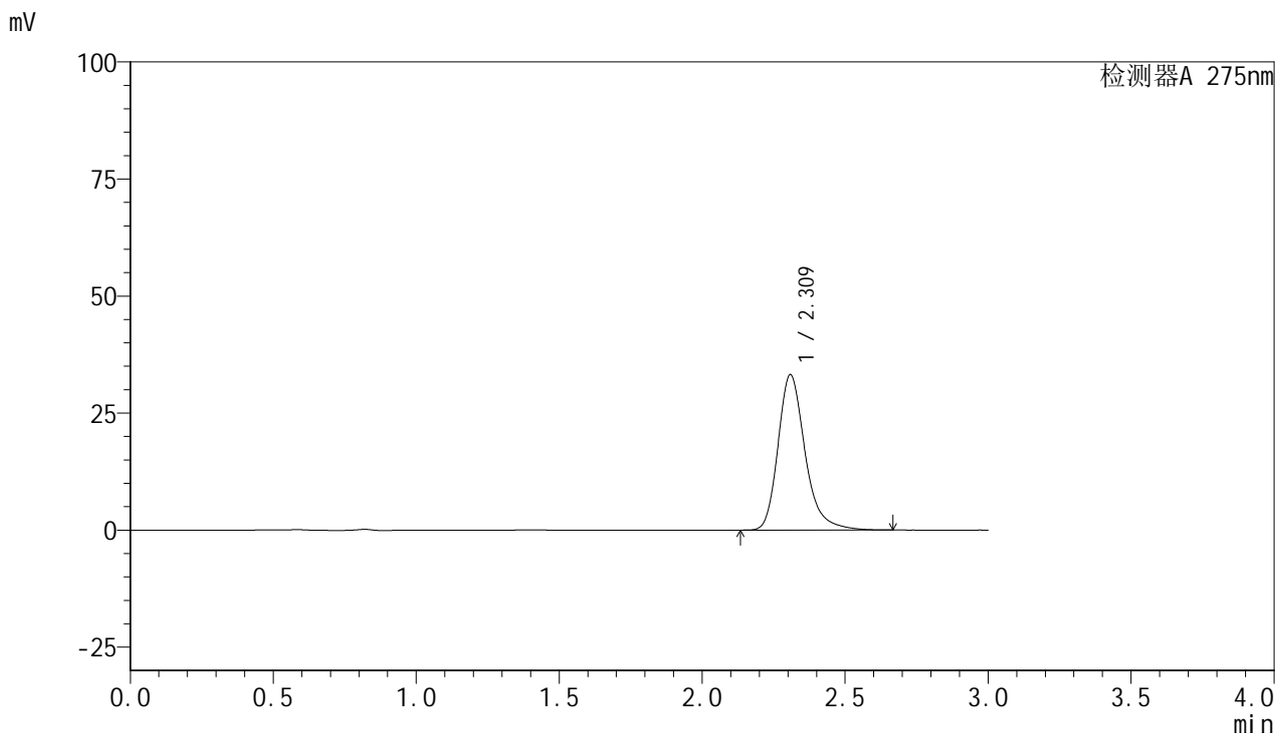
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	212848	100.000	32313	3054	1.274	--
总计		212848	100.000	32313			

图119 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-120-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

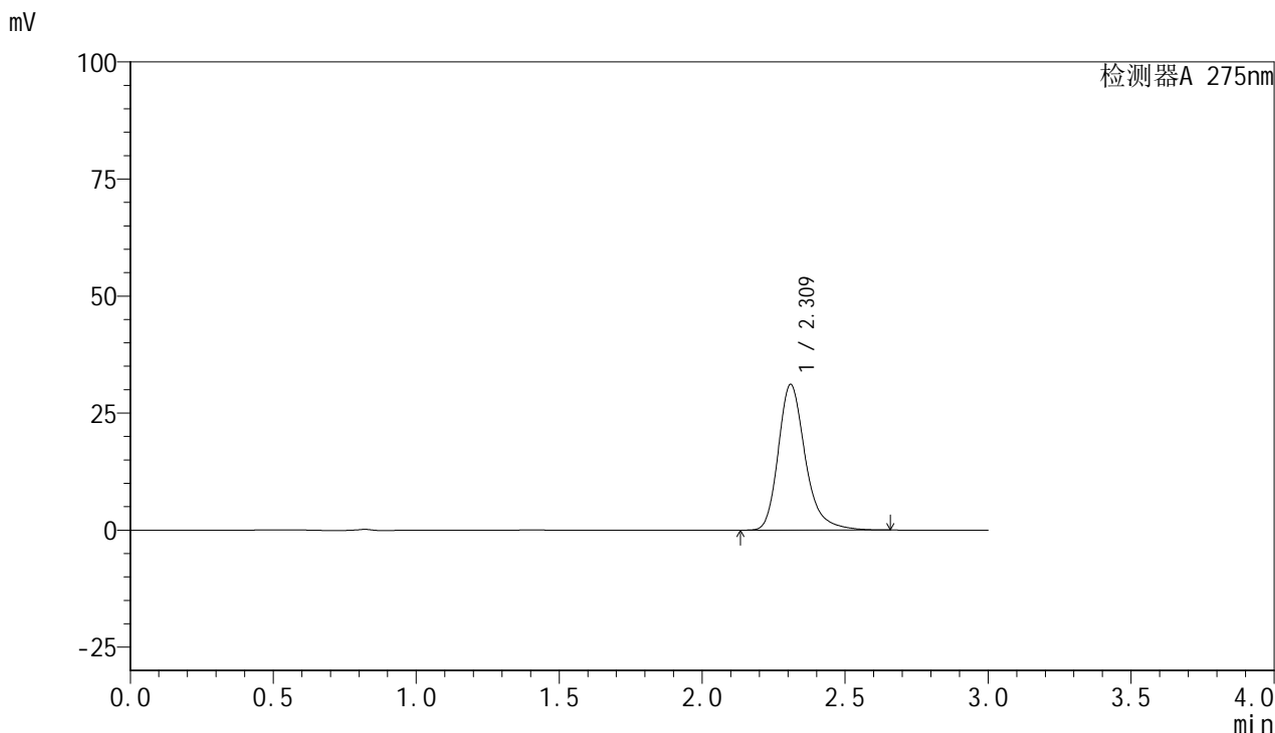
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	218726	100.000	33111	3047	1.270	--
总计		218726	100.000	33111			

图120 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-121-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

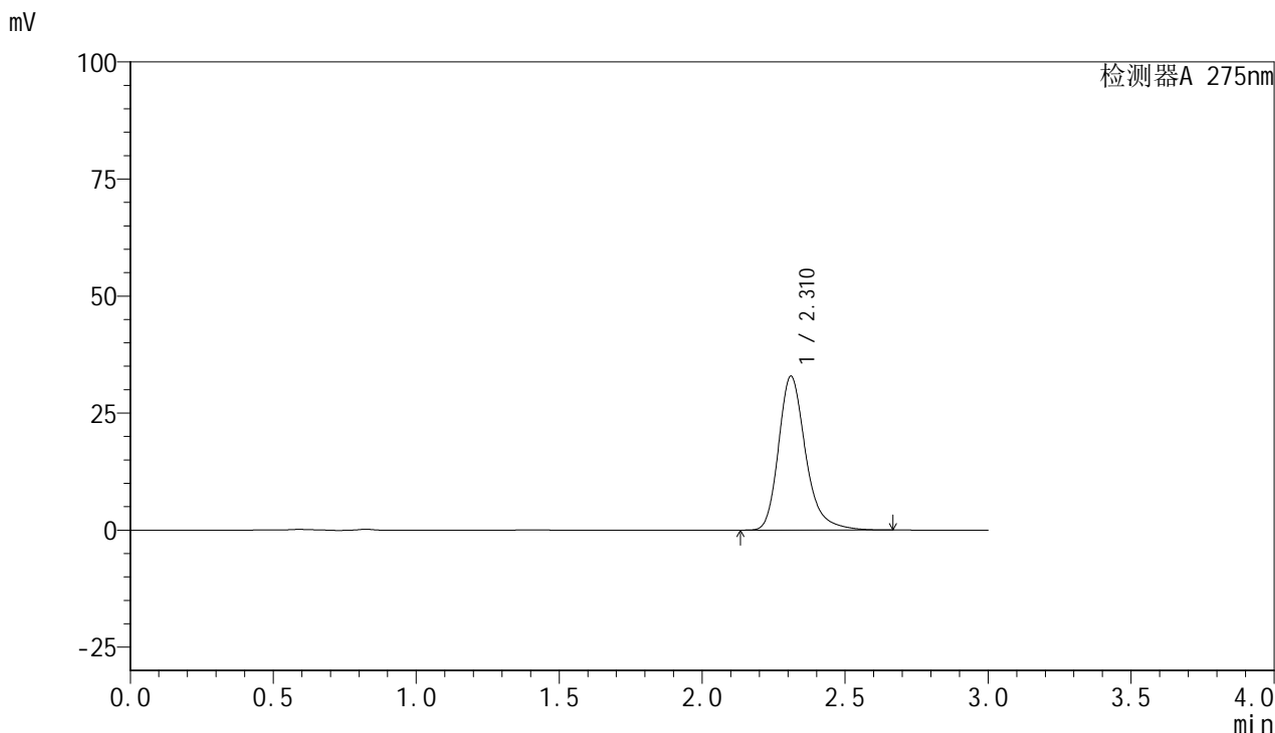
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	204522	100.000	31017	3068	1.270	--
总计		204522	100.000	31017			

图121 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-122-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

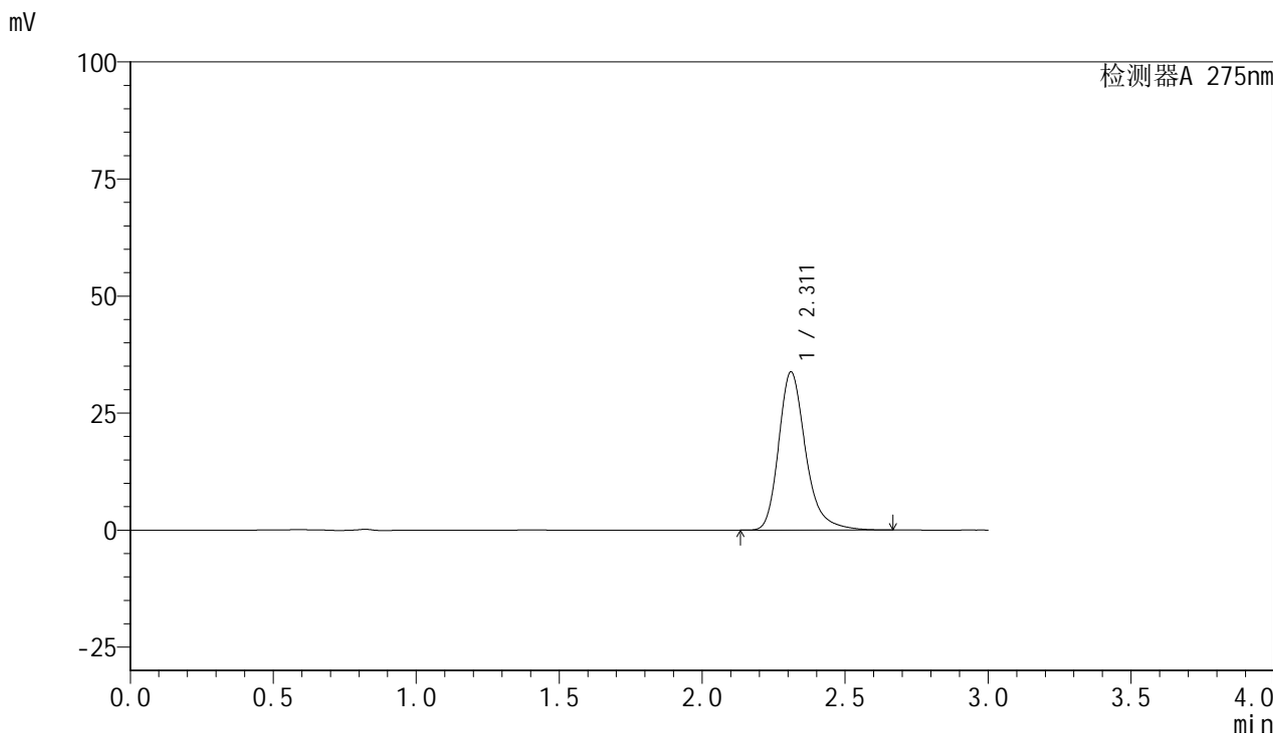
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	216643	100.000	32840	3050	1.268	--
总计		216643	100.000	32840			

图122 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-123-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

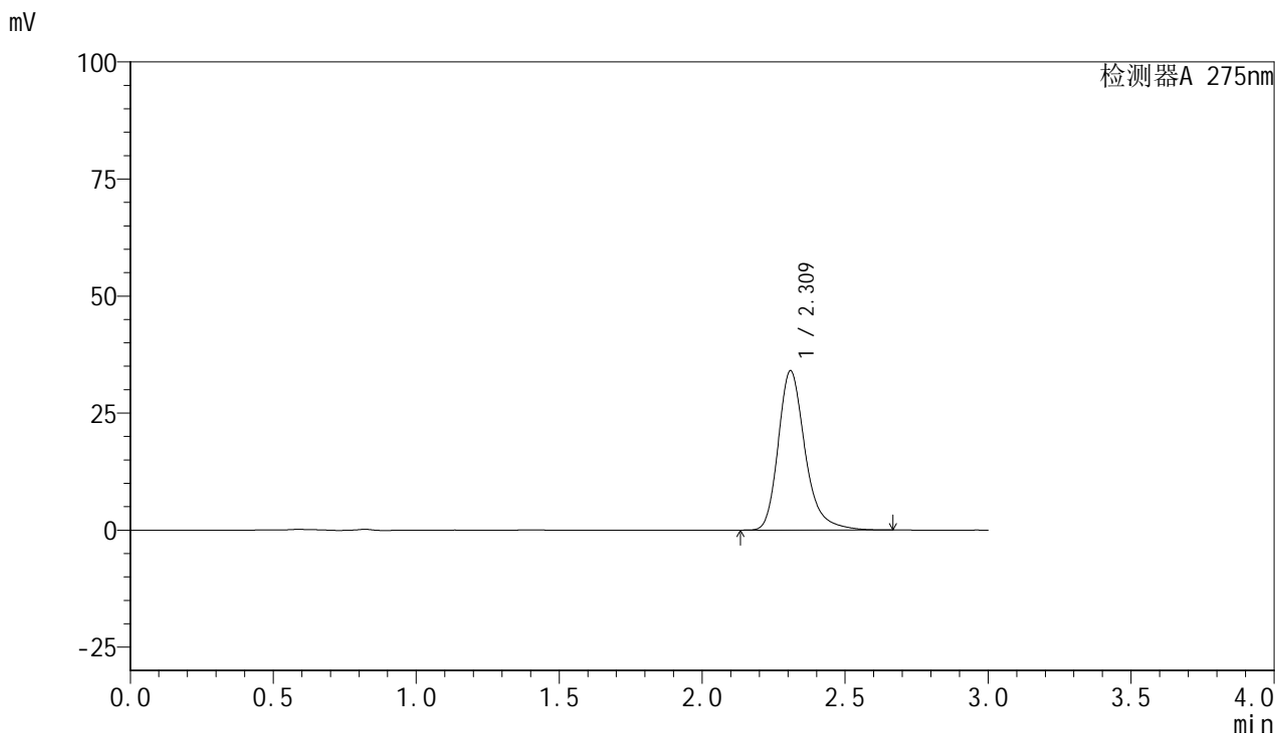
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	221704	100.000	33759	3085	1.271	--
总计		221704	100.000	33759			

图123 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-124-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

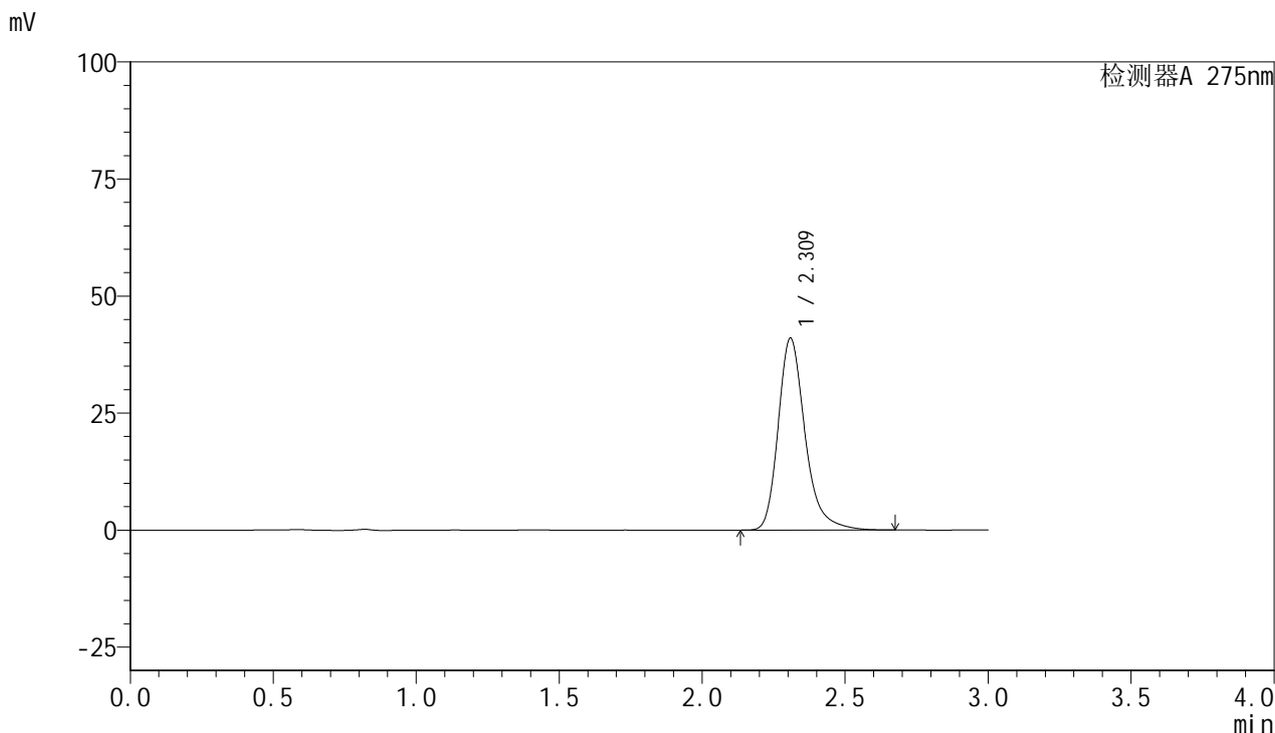
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	222711	100.000	33925	3100	1.276	--
总计		222711	100.000	33925			

图124 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-125-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 18:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

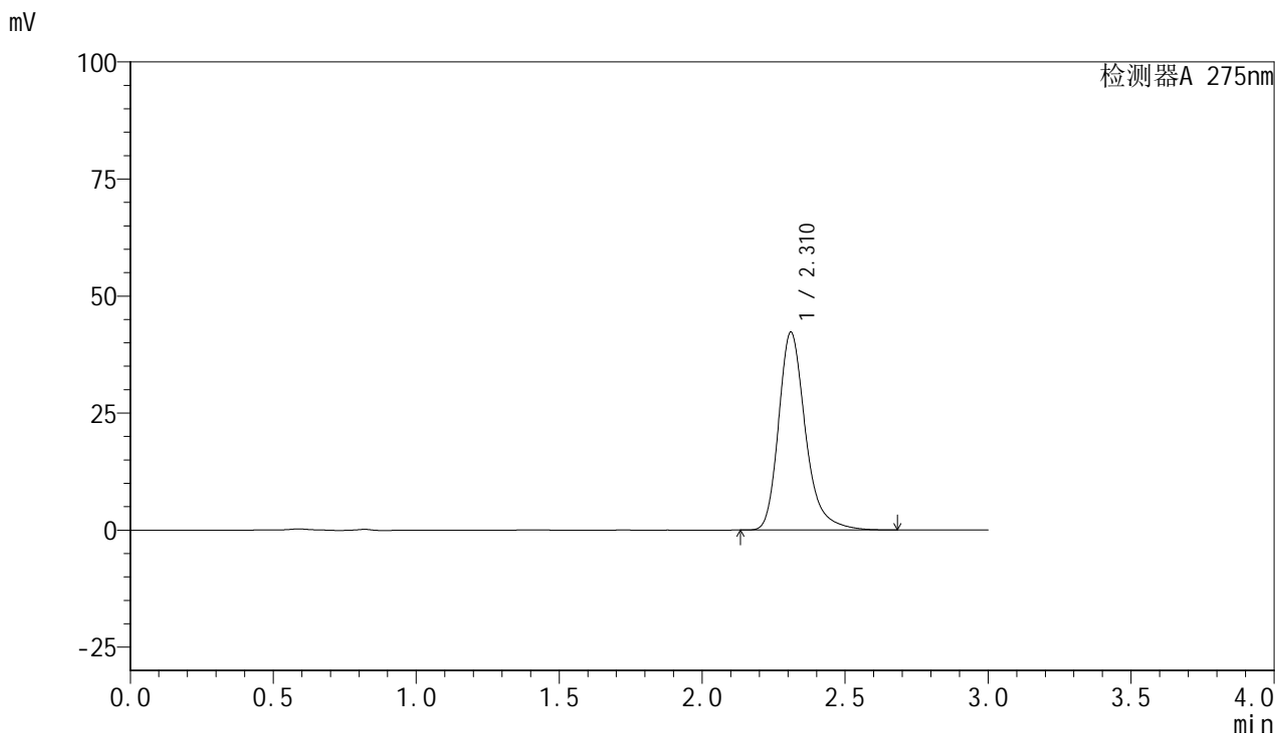
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	268328	100.000	40880	3102	1.279	--
总计		268328	100.000	40880			

图125 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-126-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

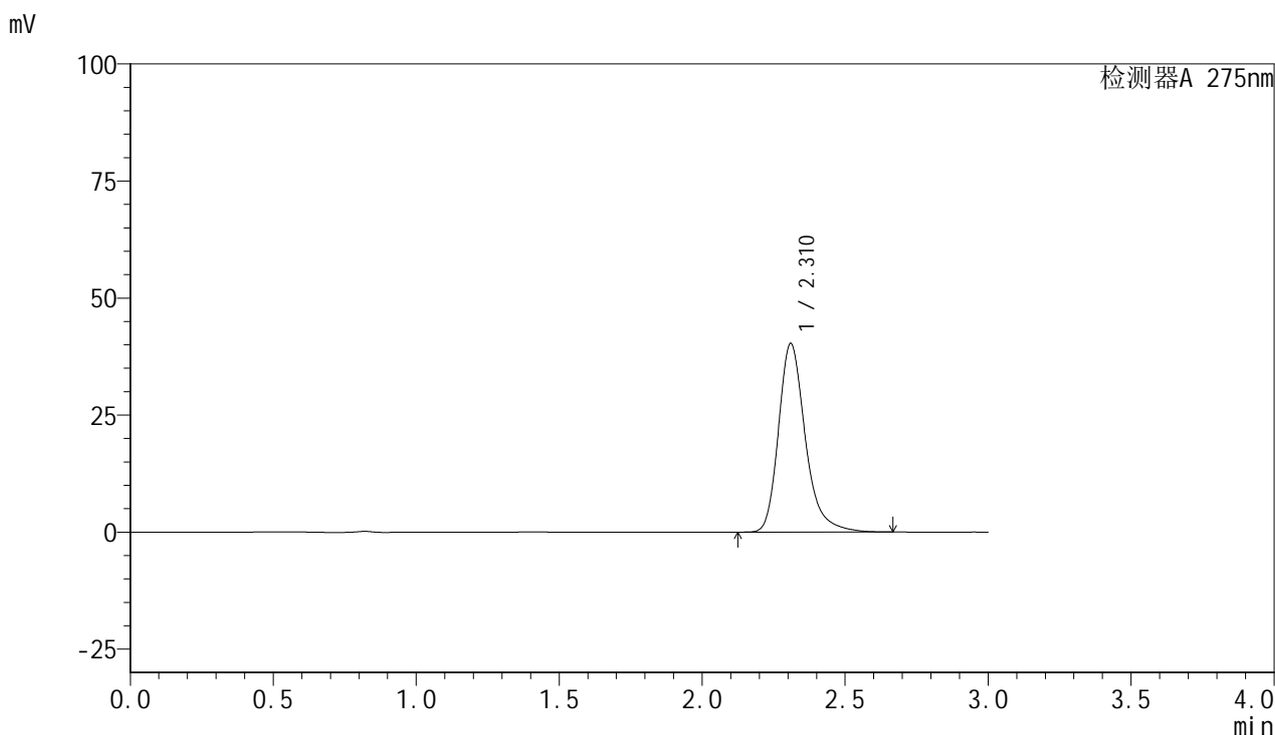
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	276717	100.000	42202	3105	1.276	--
总计		276717	100.000	42202			

图126 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-127-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

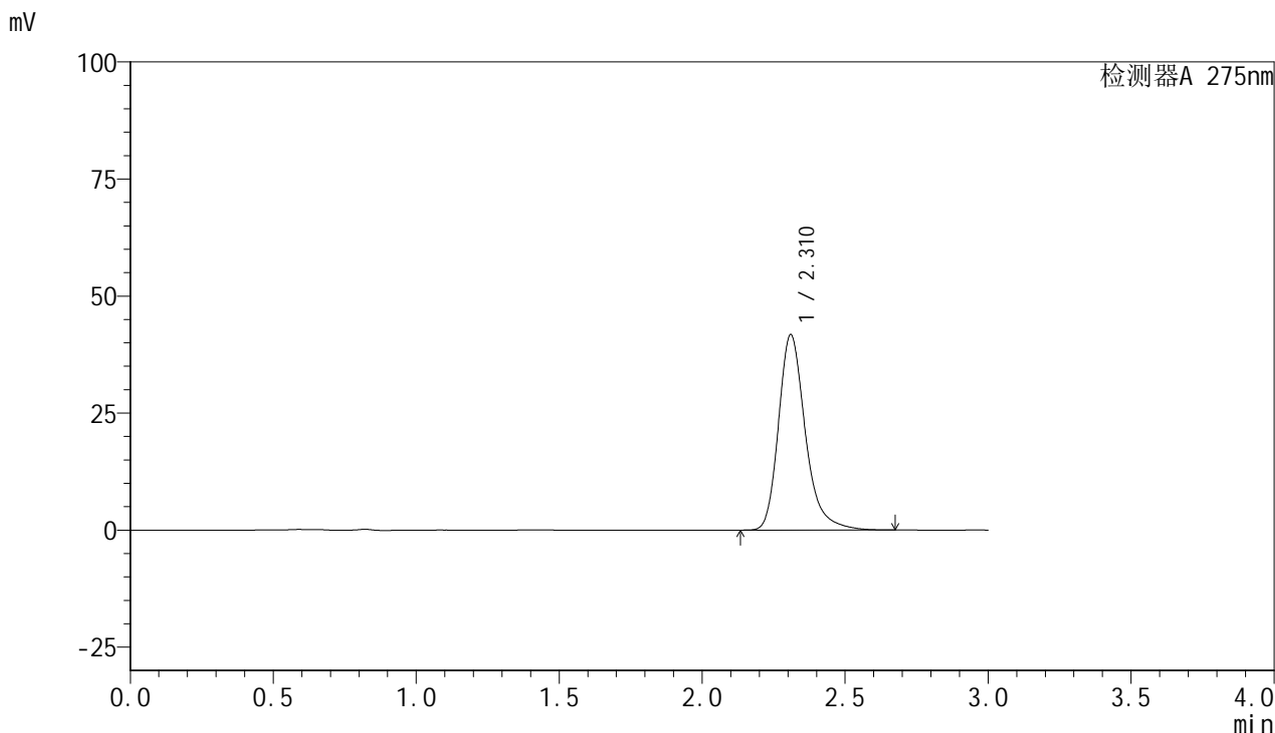
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	263102	100.000	40172	3111	1.275	--
总计		263102	100.000	40172			

图127 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-128-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	272891	100.000	41629	3106	1.276	--
总计		272891	100.000	41629			

图128 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

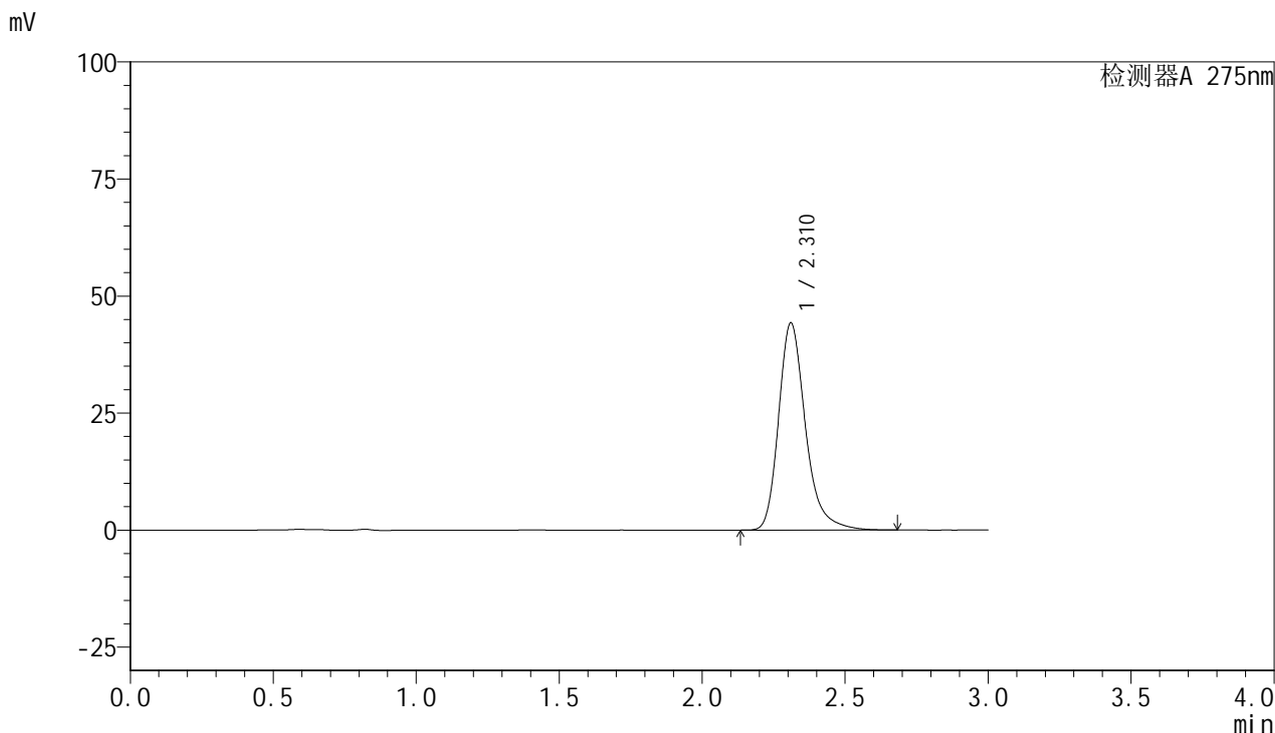


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-129-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

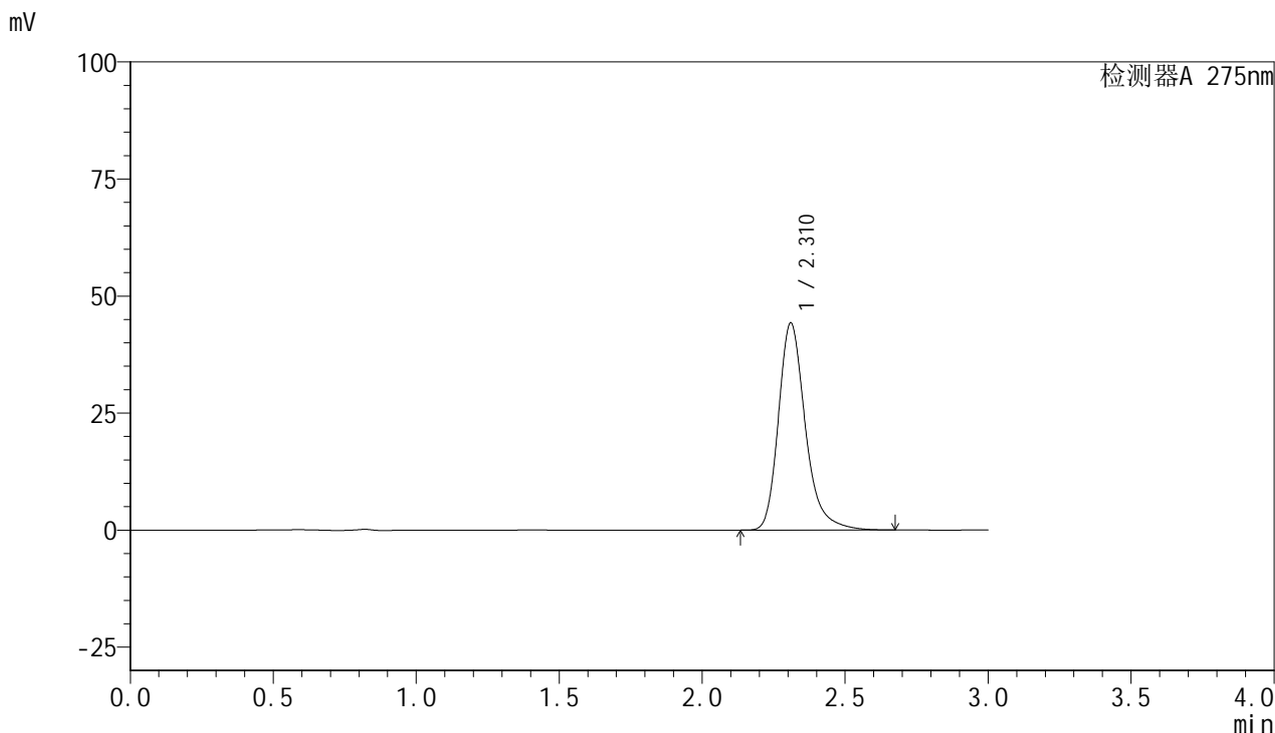
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	289355	100.000	44181	3109	1.273	--
总计		289355	100.000	44181			

图129 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-130-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

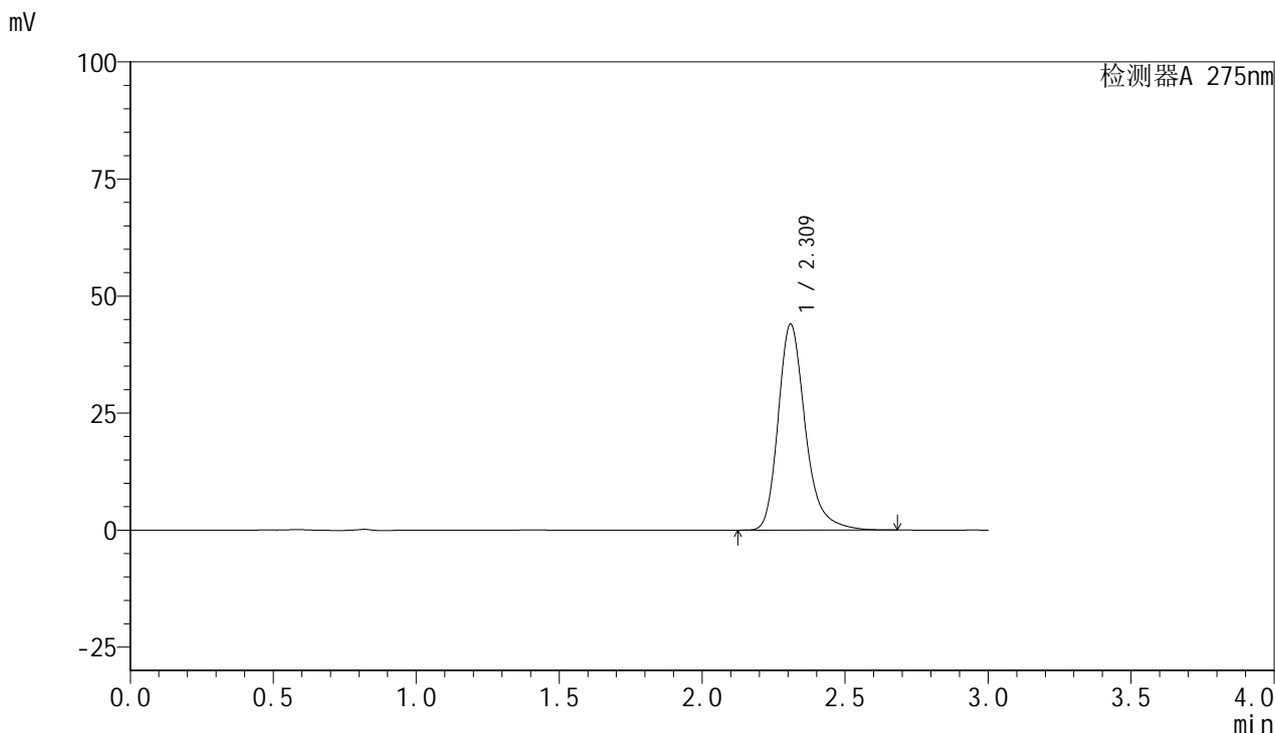
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	289987	100.000	44121	3086	1.271	--
总计		289987	100.000	44121			

图130 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-131-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

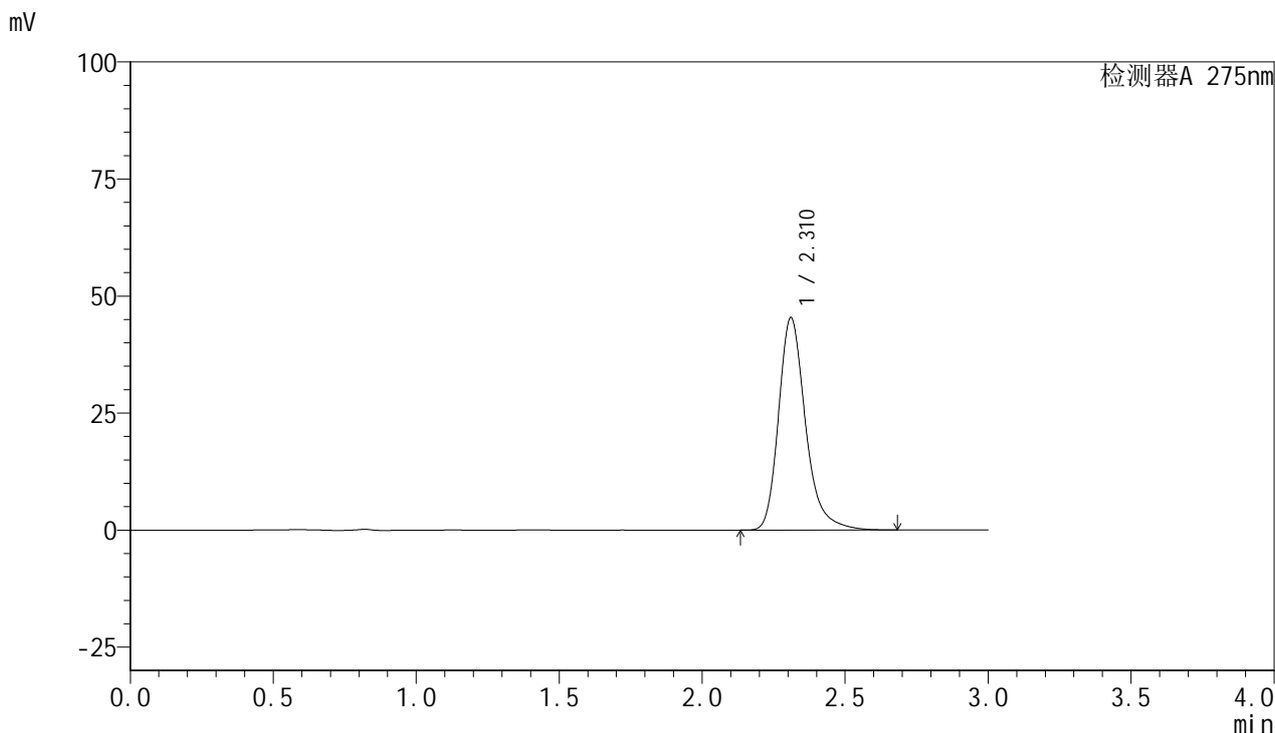
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	290798	100.000	43827	3032	1.269	--
总计		290798	100.000	43827			

图131 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-132-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

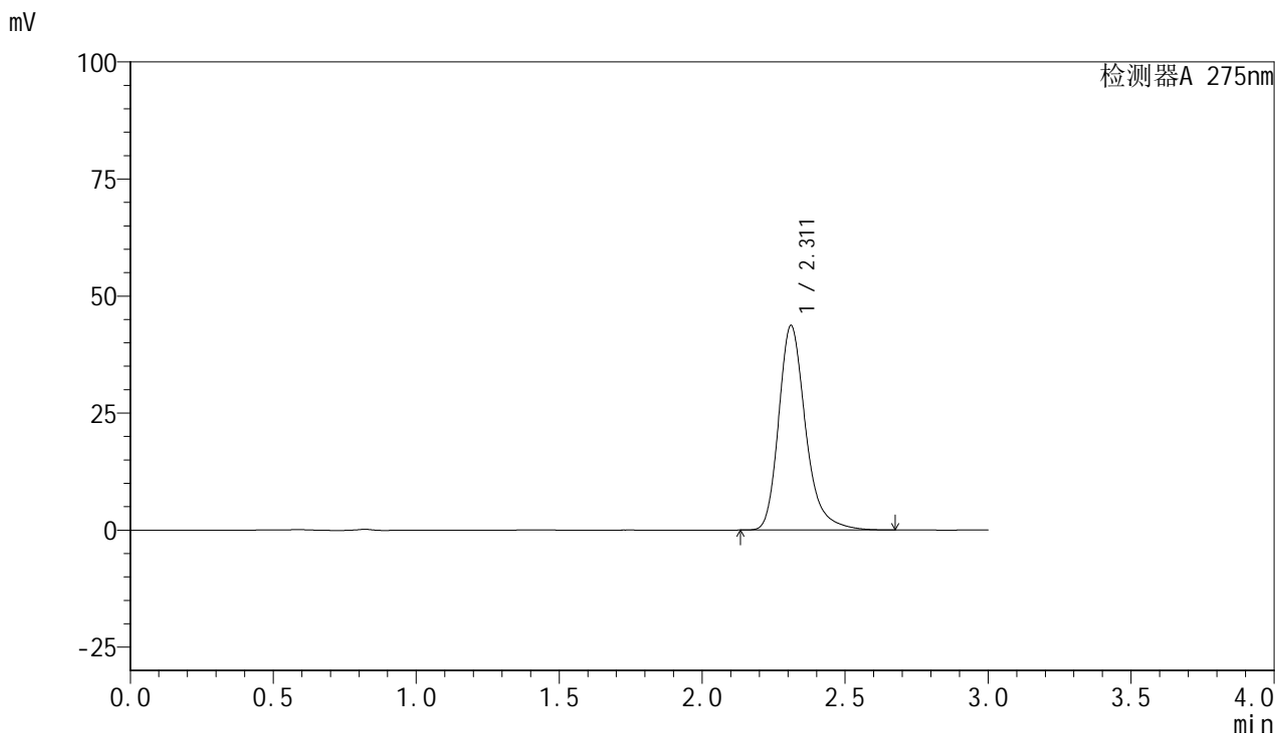
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	298001	100.000	45302	3078	1.269	--
总计		298001	100.000	45302			

图132 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-133-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

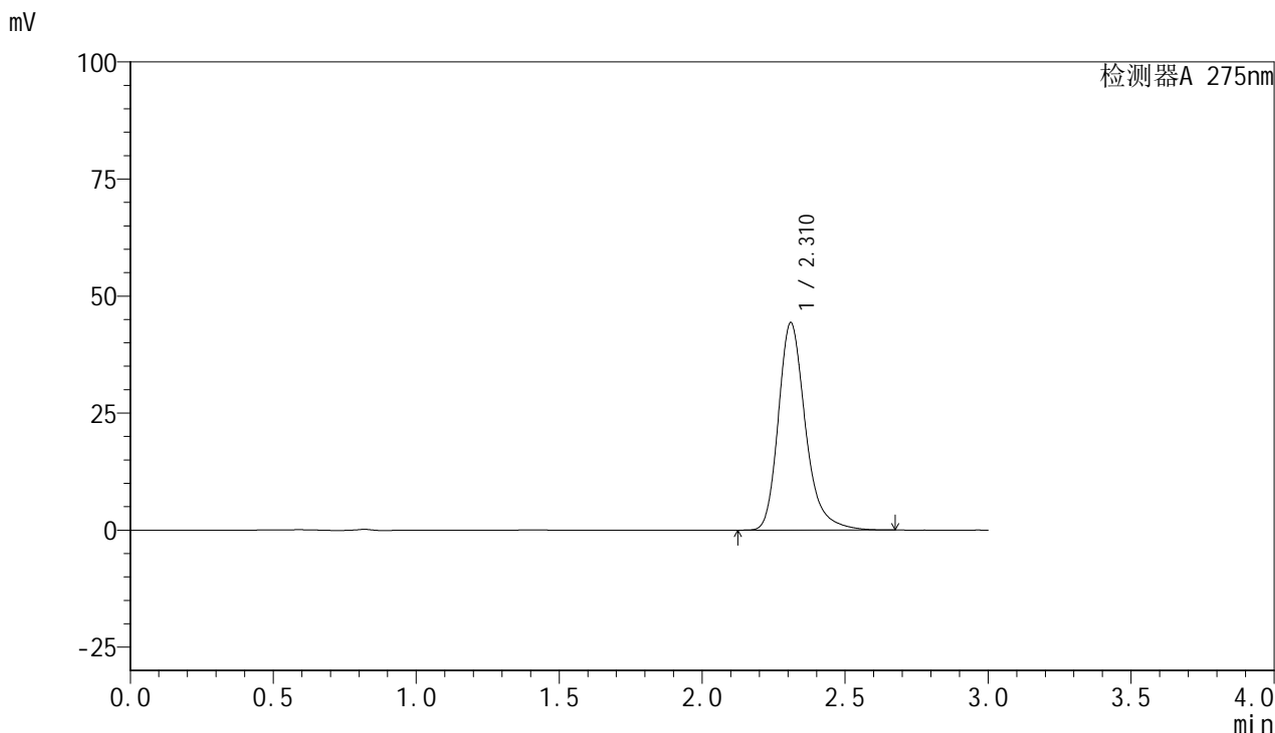
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	286567	100.000	43651	3086	1.269	--
总计		286567	100.000	43651			

图133 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-134-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

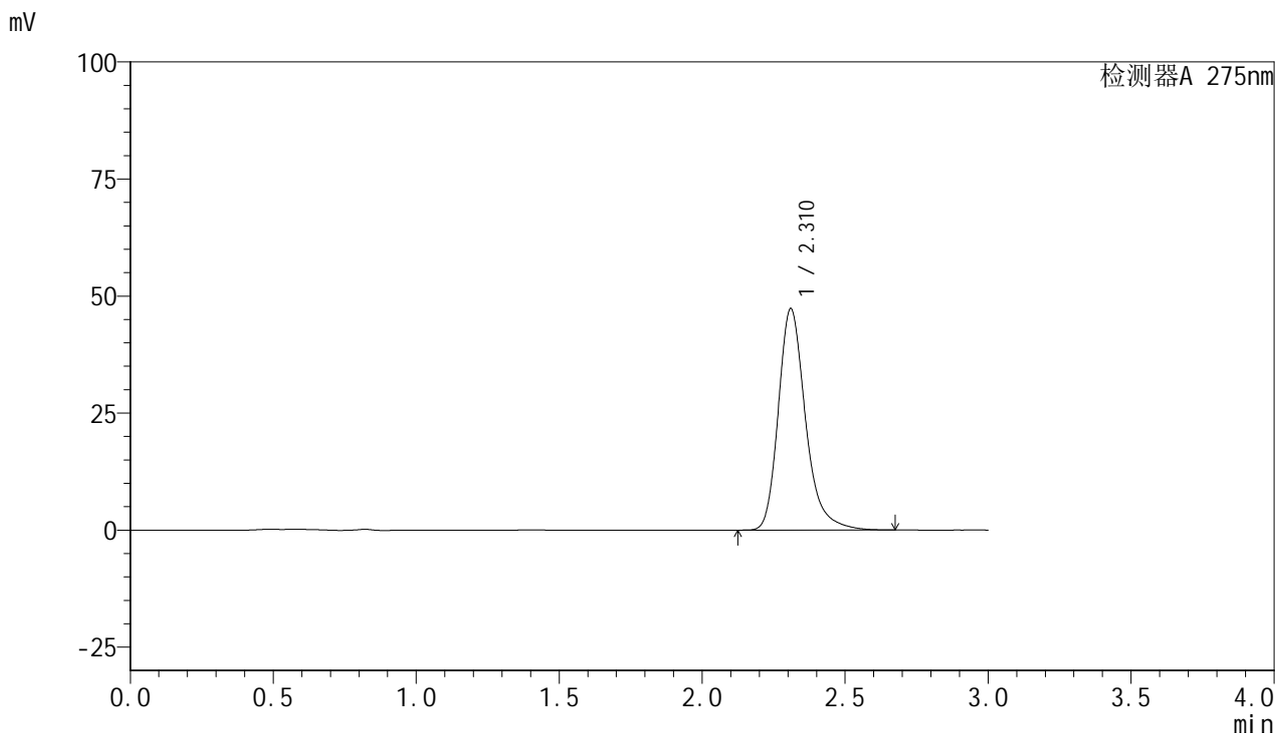
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	292538	100.000	44201	3039	1.267	--
总计		292538	100.000	44201			

图134 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-135-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

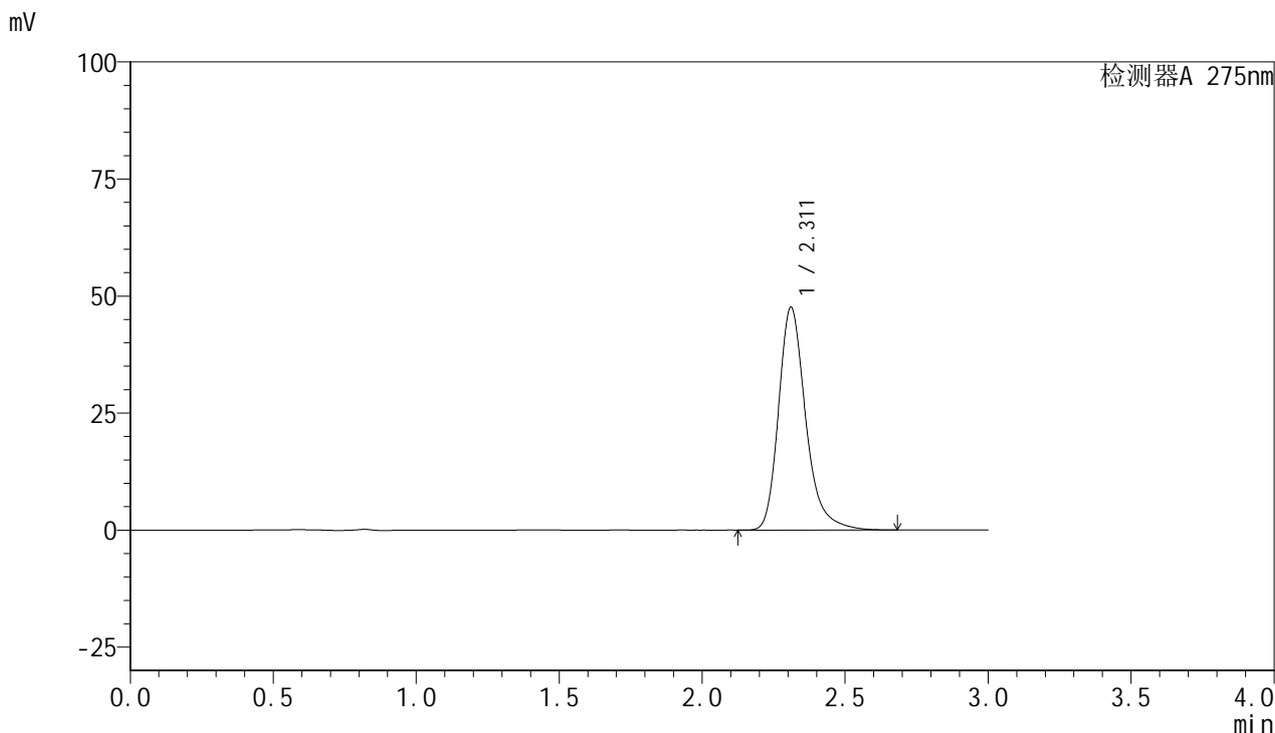
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	313205	100.000	47192	3023	1.269	--
总计		313205	100.000	47192			

图135 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-136-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

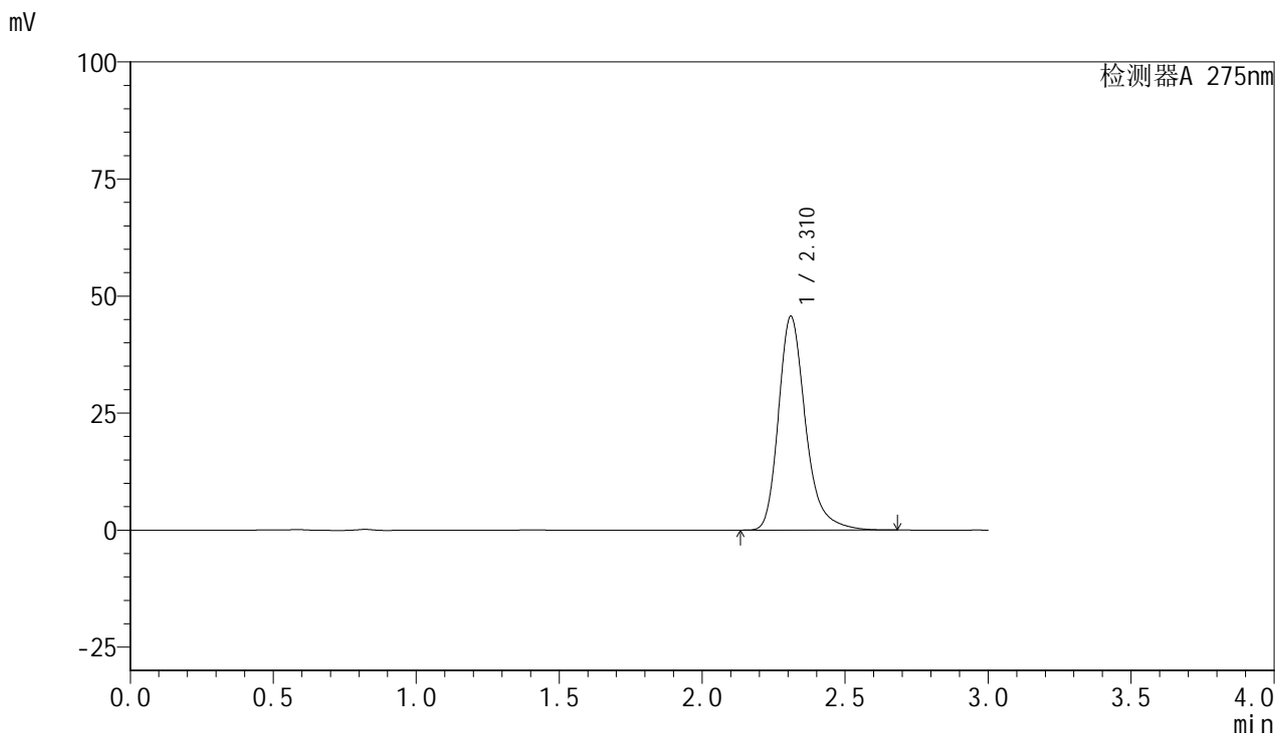
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	314612	100.000	47524	3033	1.273	--
总计		314612	100.000	47524			

图136 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-137-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

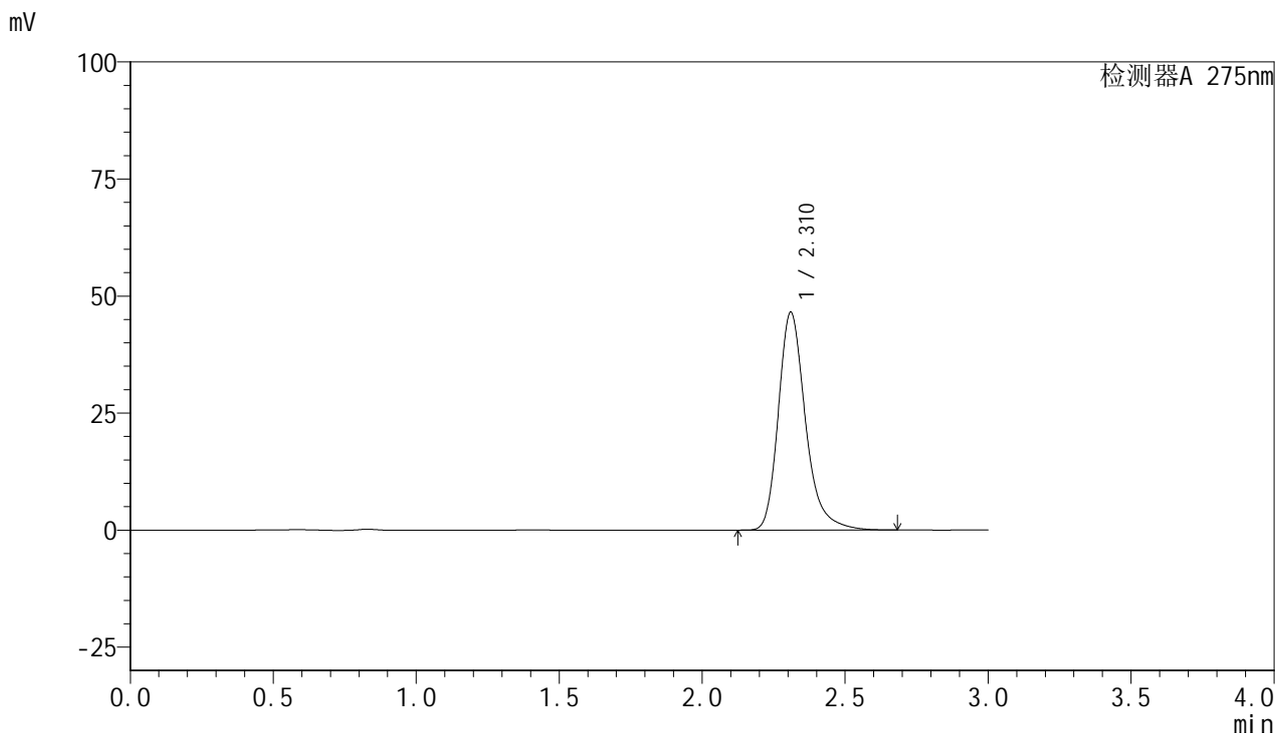
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	301017	100.000	45573	3053	1.275	--
总计		301017	100.000	45573			

图137 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-138-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

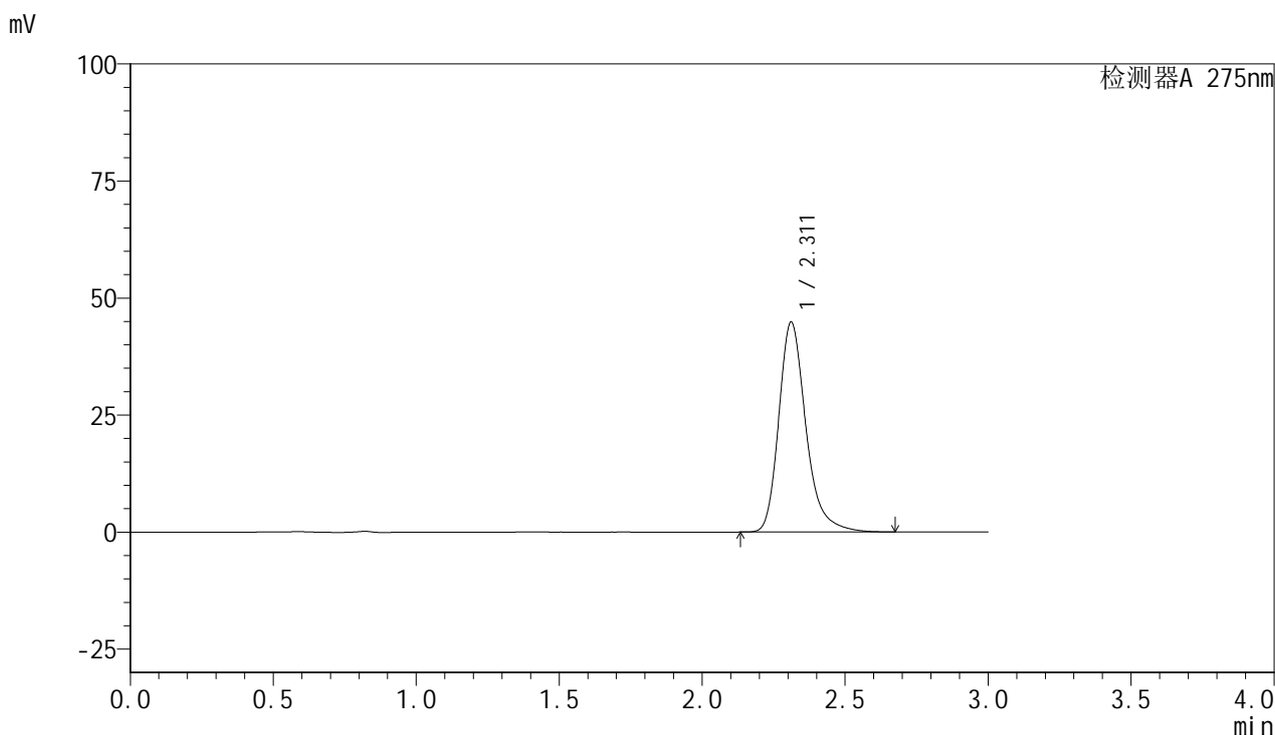
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	307362	100.000	46427	3042	1.276	--
总计		307362	100.000	46427			

图138 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-139-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

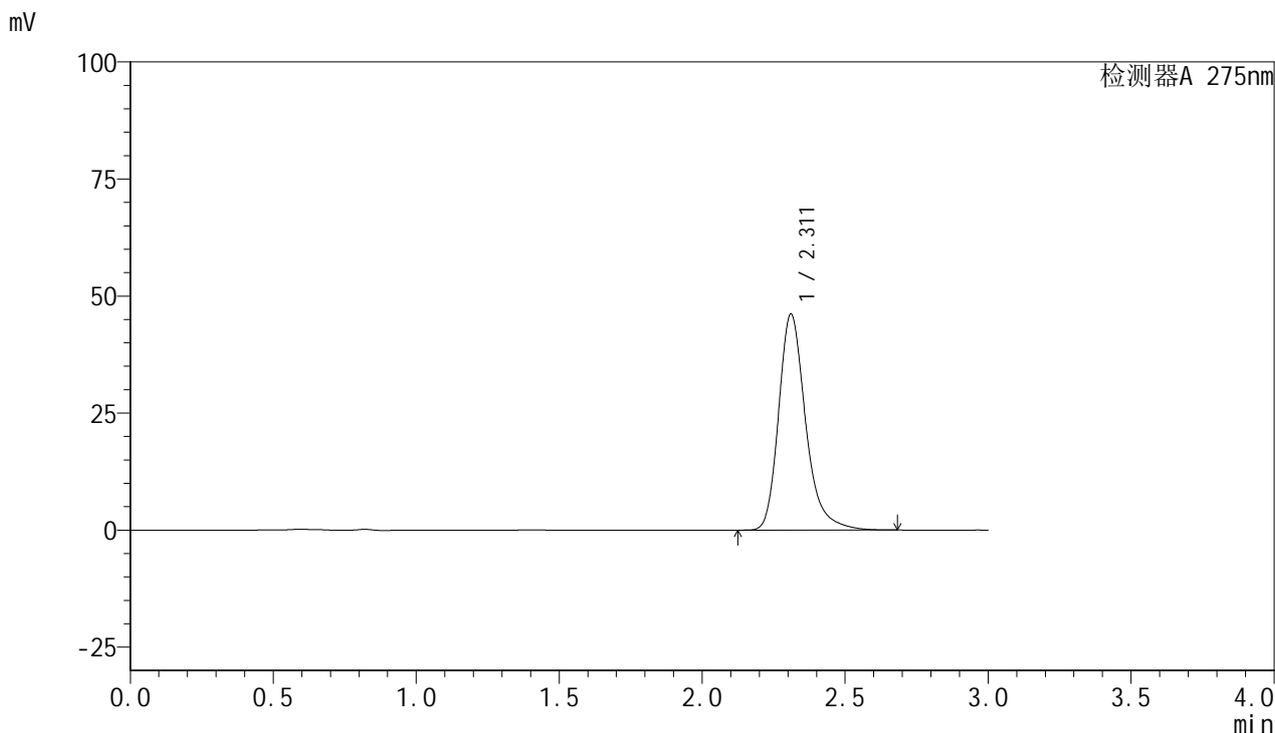
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	296067	100.000	44849	3045	1.272	--
总计		296067	100.000	44849			

图139 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-140-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

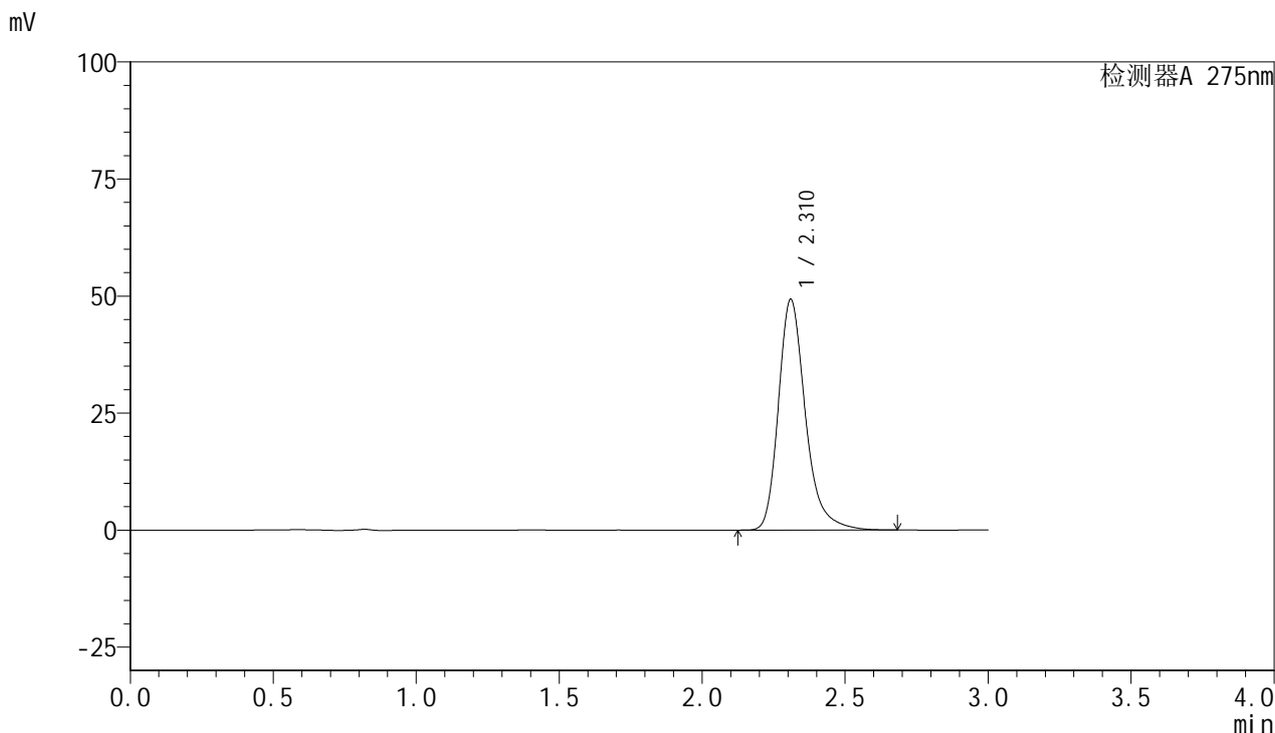
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	303562	100.000	46090	3071	1.274	--
总计		303562	100.000	46090			

图140 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-141-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

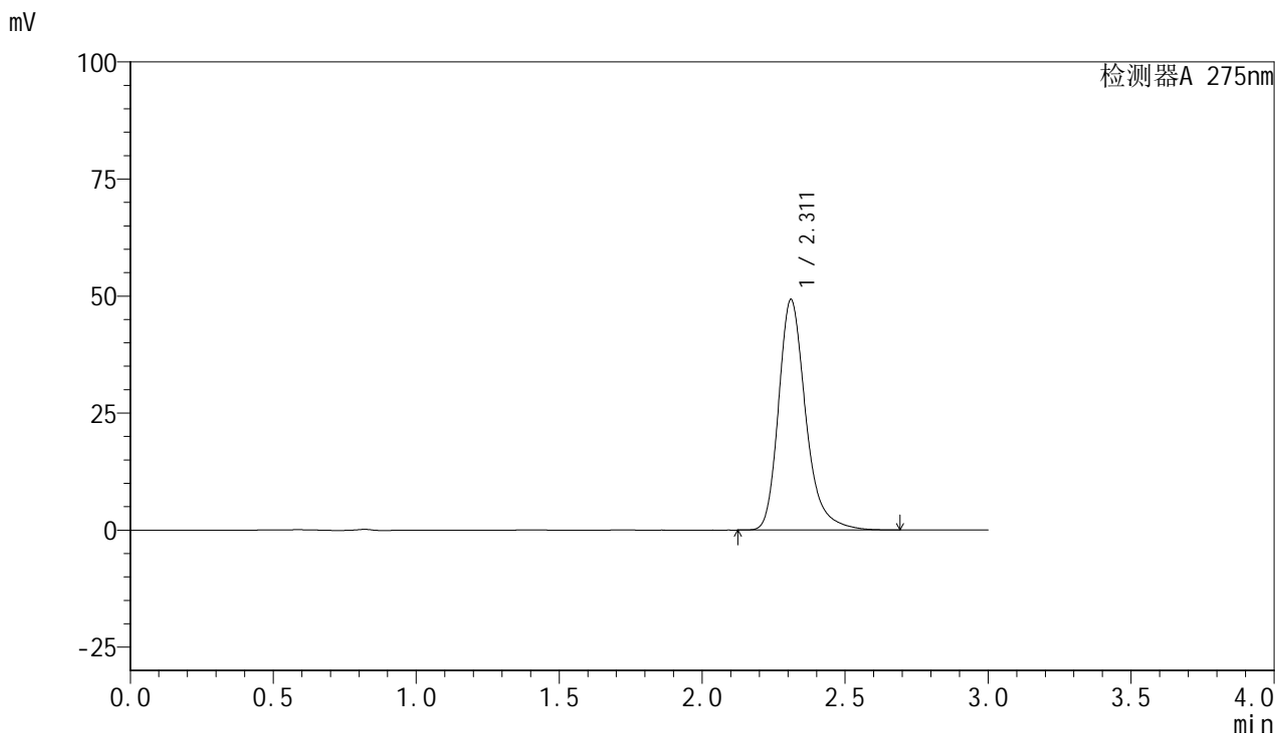
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	324169	100.000	49158	3069	1.276	--
总计		324169	100.000	49158			

图141 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-142-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

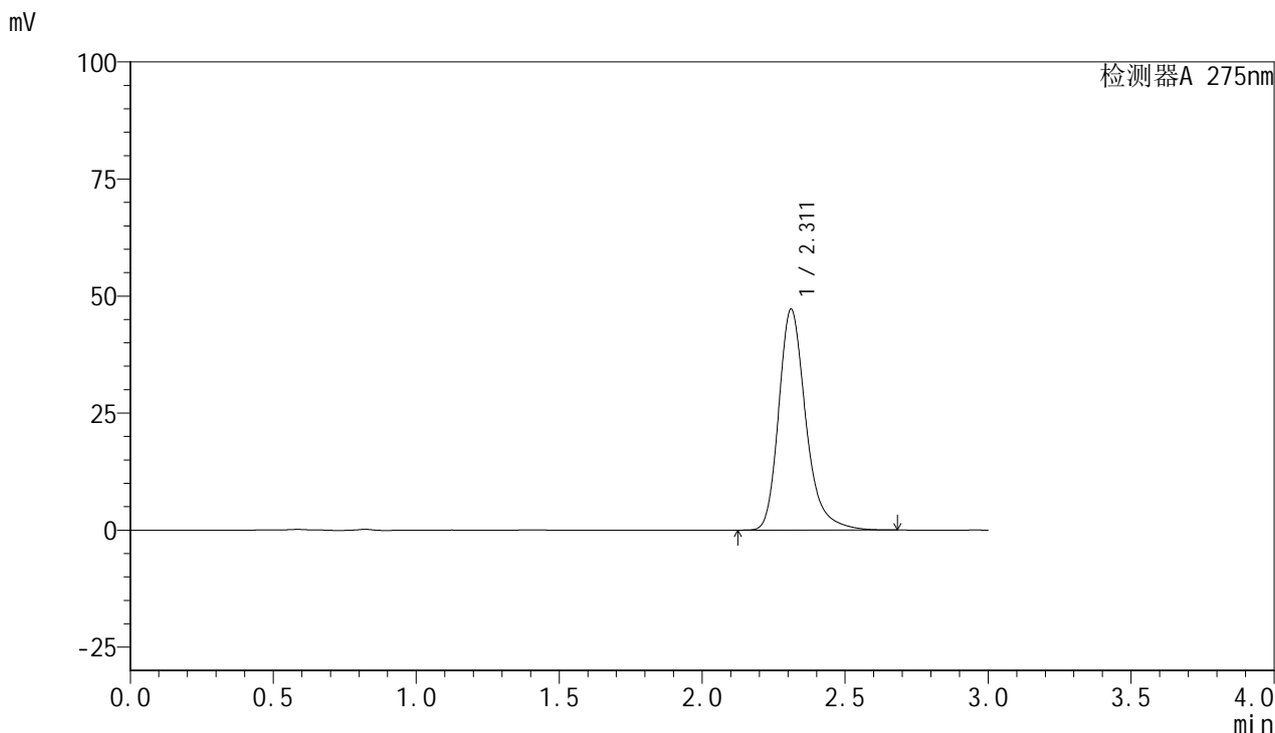
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	325670	100.000	49177	3032	1.275	--
总计		325670	100.000	49177			

图142 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-143-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 19:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

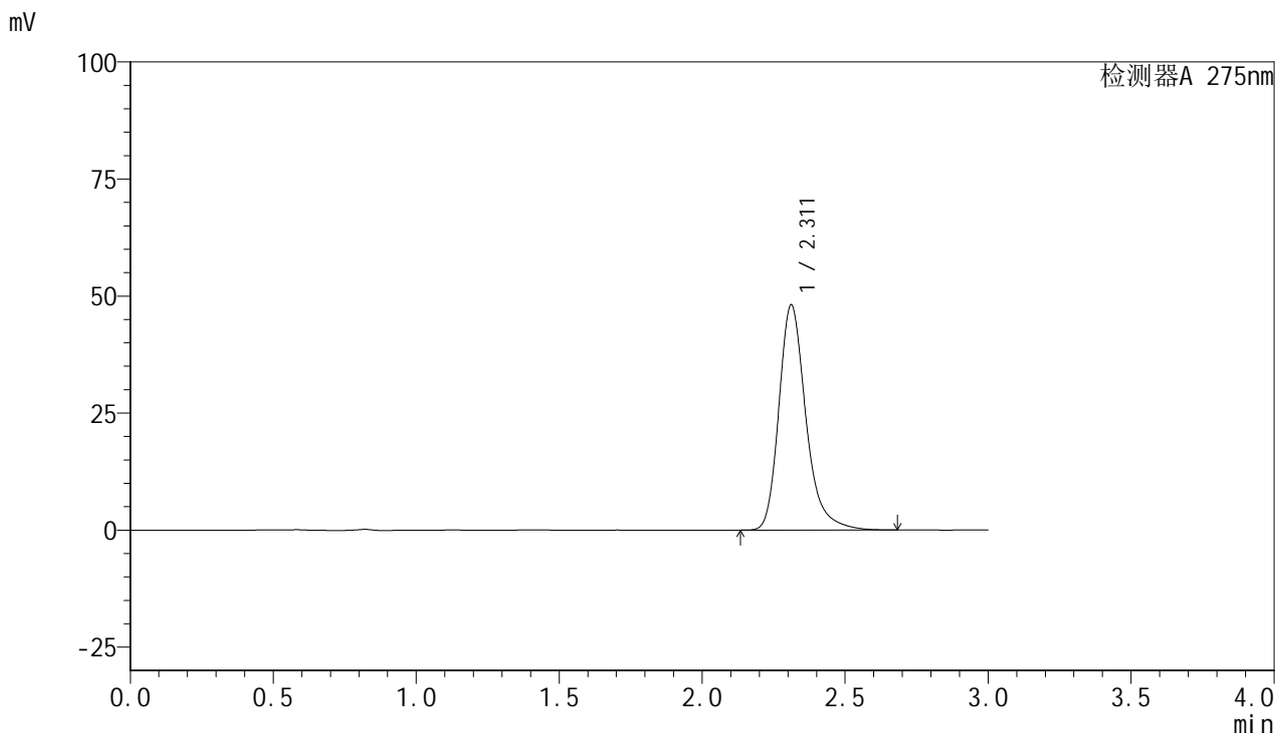
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	311412	100.000	47175	3047	1.272	--
总计		311412	100.000	47175			

图143 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-144-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

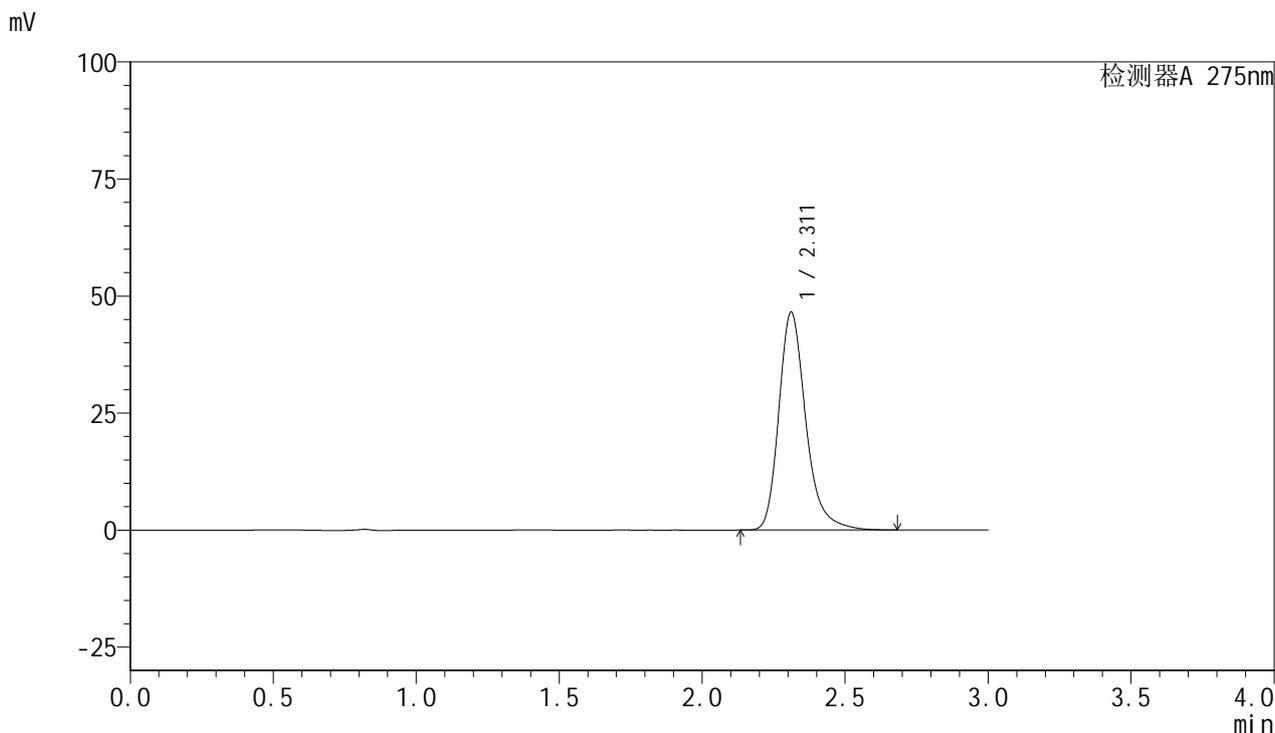
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	316463	100.000	48103	3069	1.272	--
总计		316463	100.000	48103			

图144 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-145-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

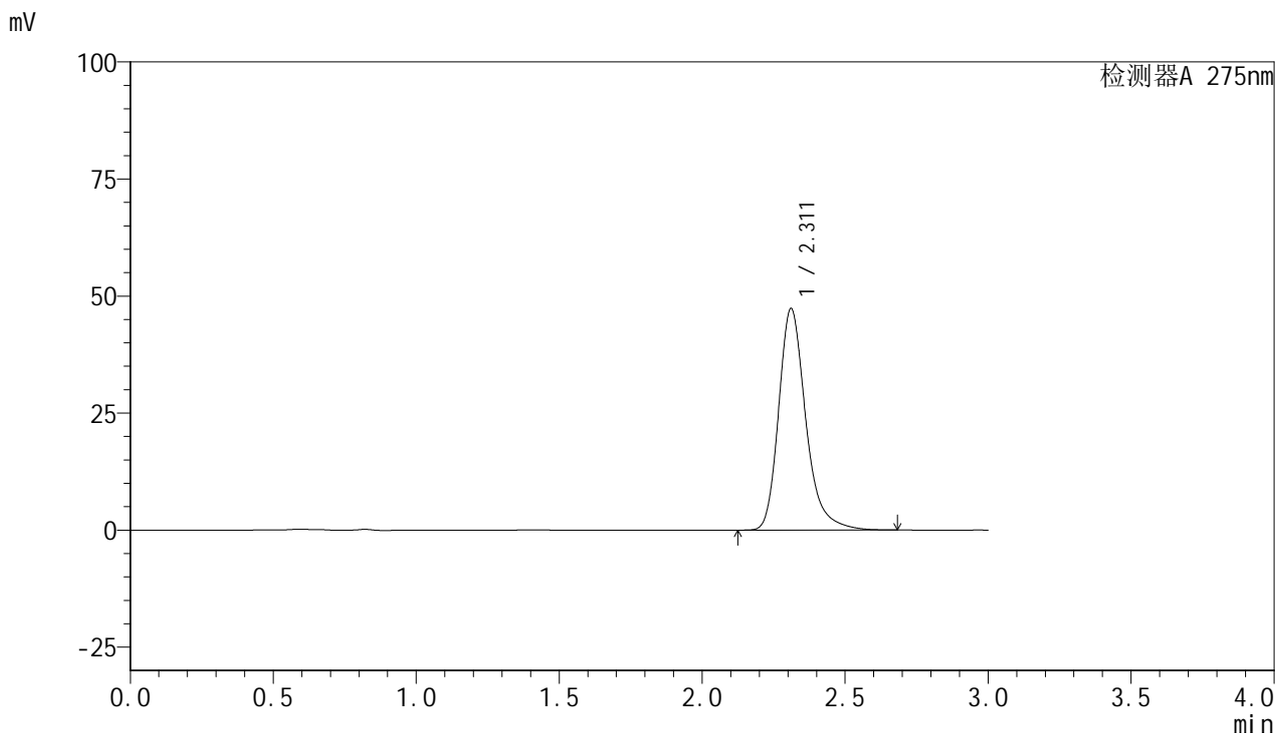
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	306123	100.000	46525	3068	1.272	--
总计		306123	100.000	46525			

图145 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-146-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

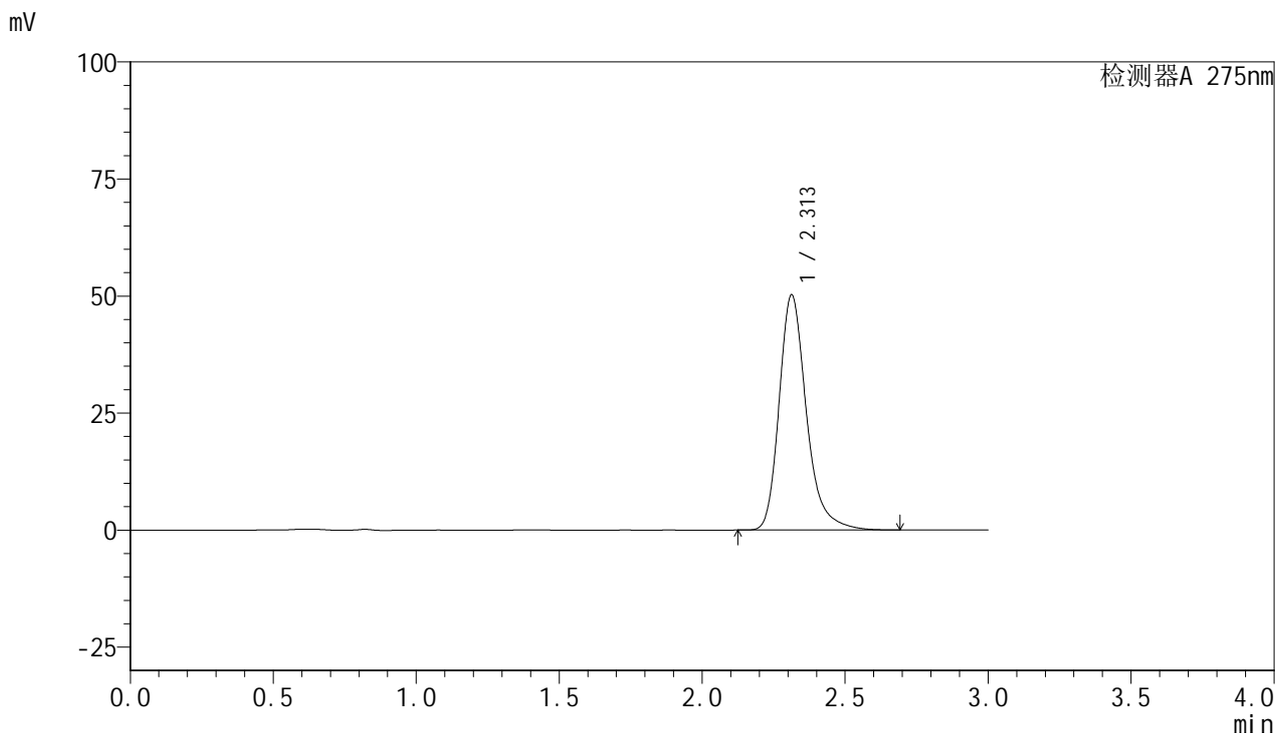
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	312145	100.000	47289	3053	1.270	--
总计		312145	100.000	47289			

图146 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-147-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

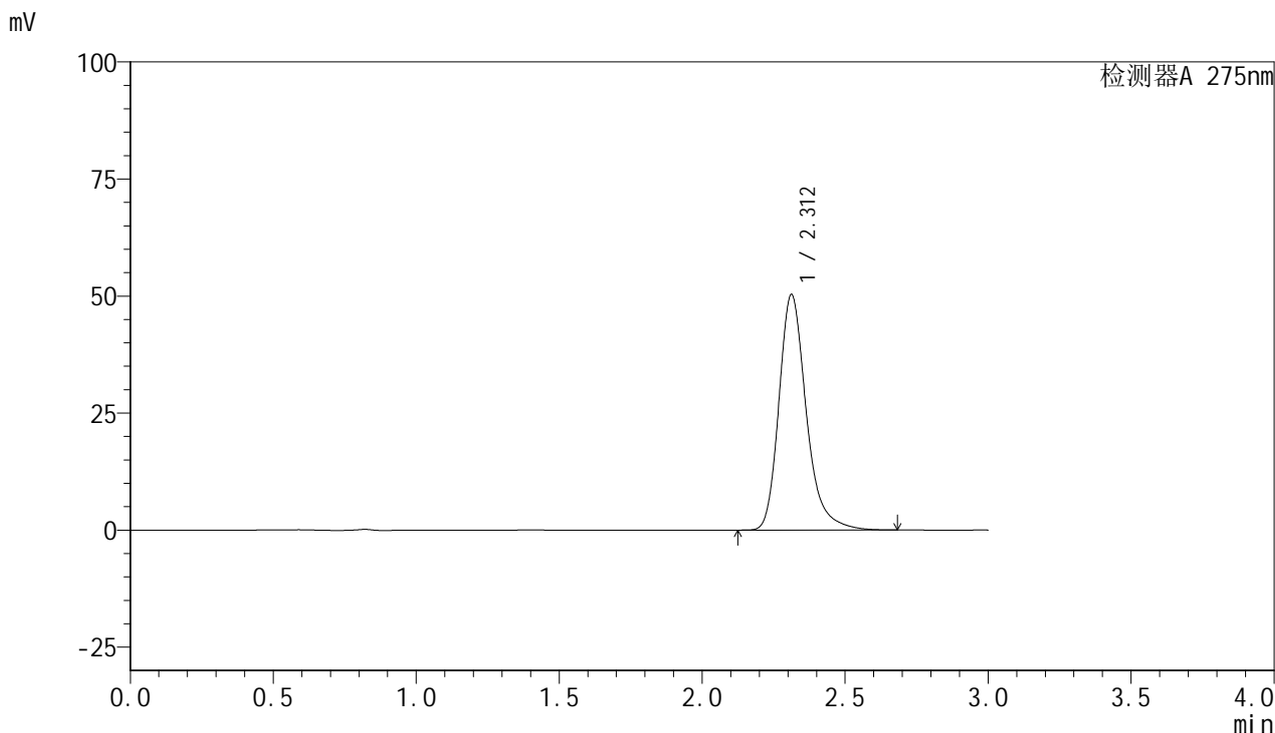
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	333048	100.000	50307	3029	1.271	--
总计		333048	100.000	50307			

图147 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-148-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

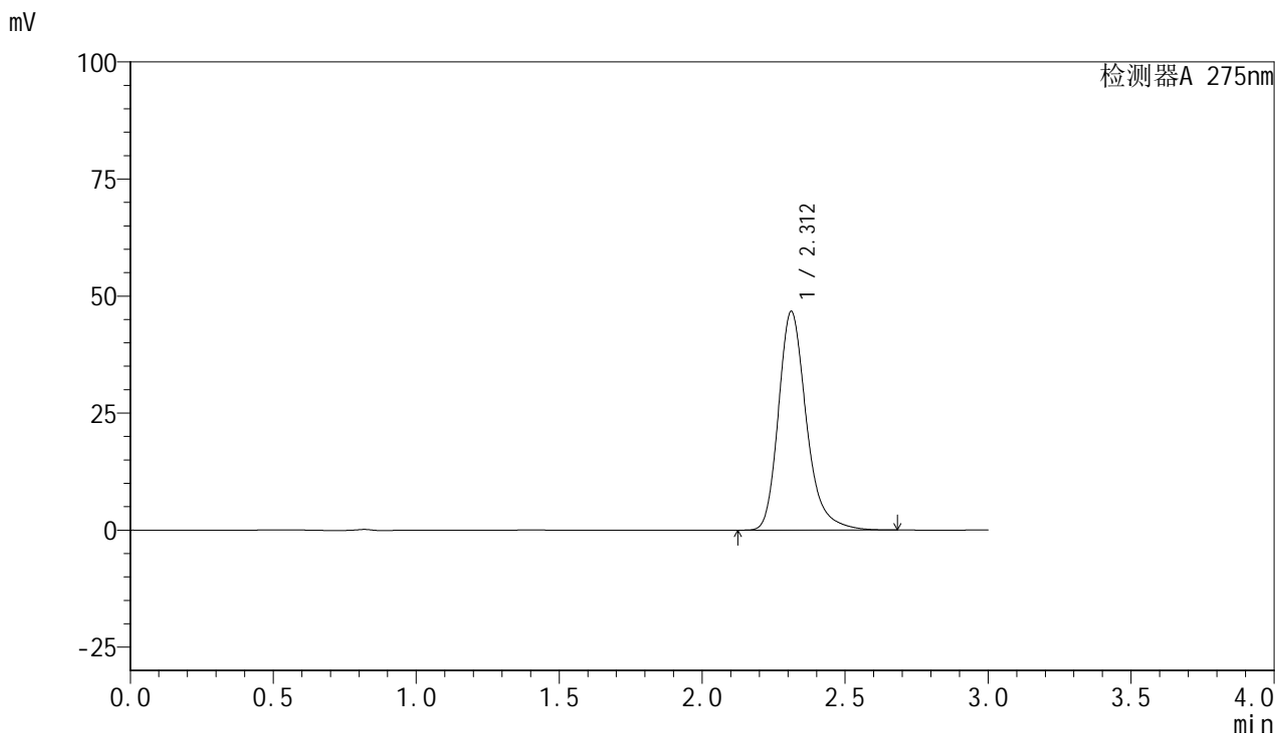
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	335012	100.000	50372	2995	1.267	--
总计		335012	100.000	50372			

图148 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-149-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	317468	100.000	46723	2856	1.260	--
总计		317468	100.000	46723			

图149 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

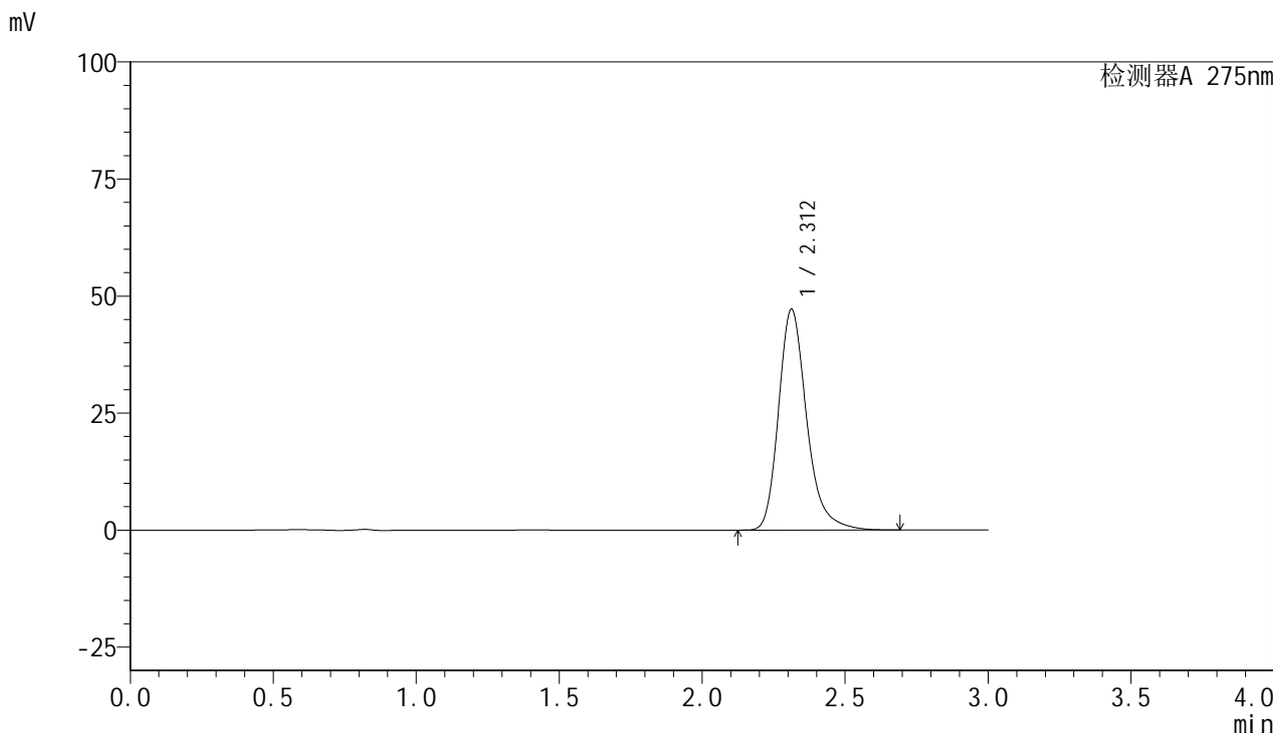


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-150-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

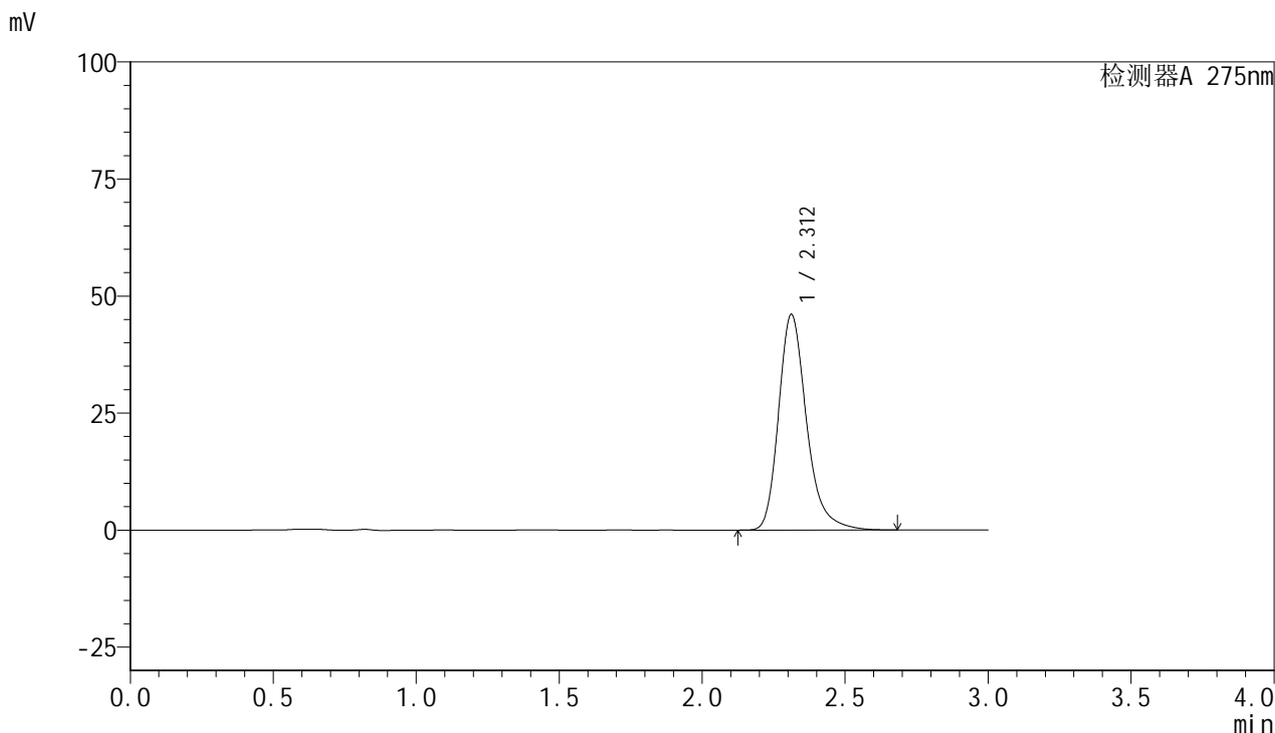
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	323097	100.000	47216	2812	1.258	--
总计		323097	100.000	47216			

图150 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-151-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	313533	100.000	46087	2850	1.266	--
总计		313533	100.000	46087			

图151 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

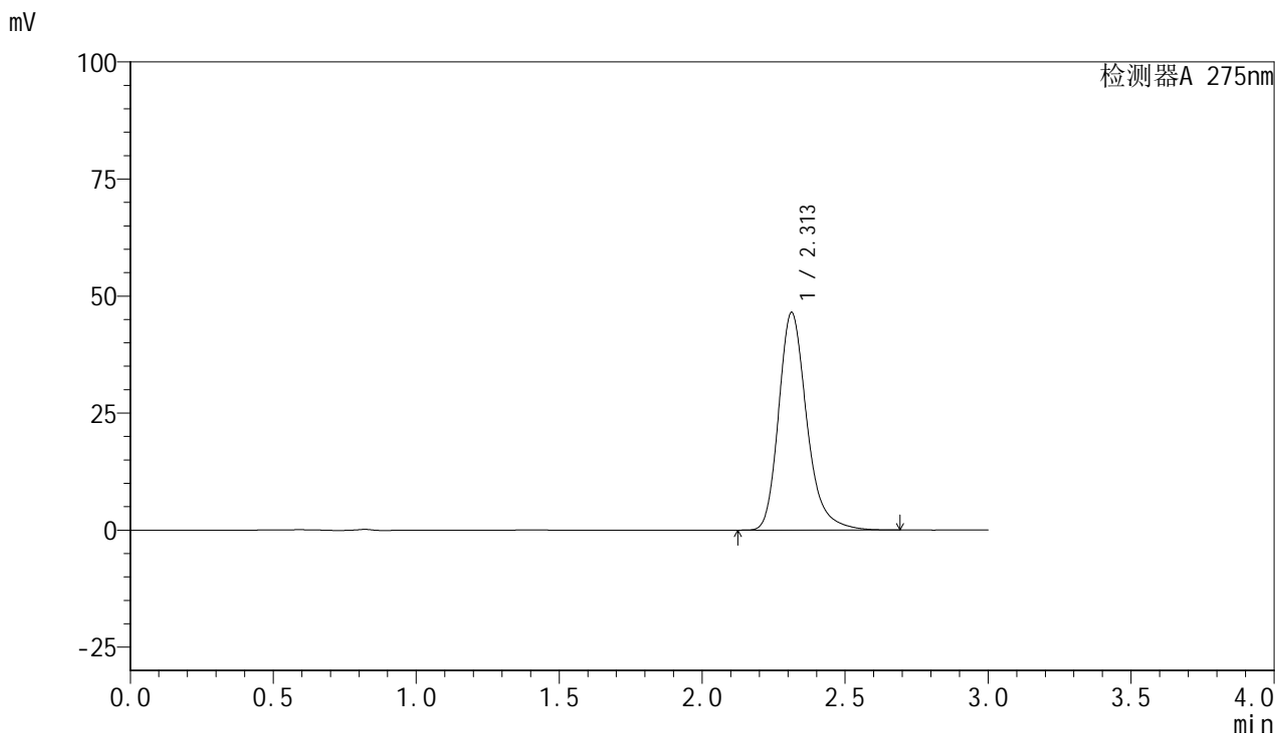


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-152-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

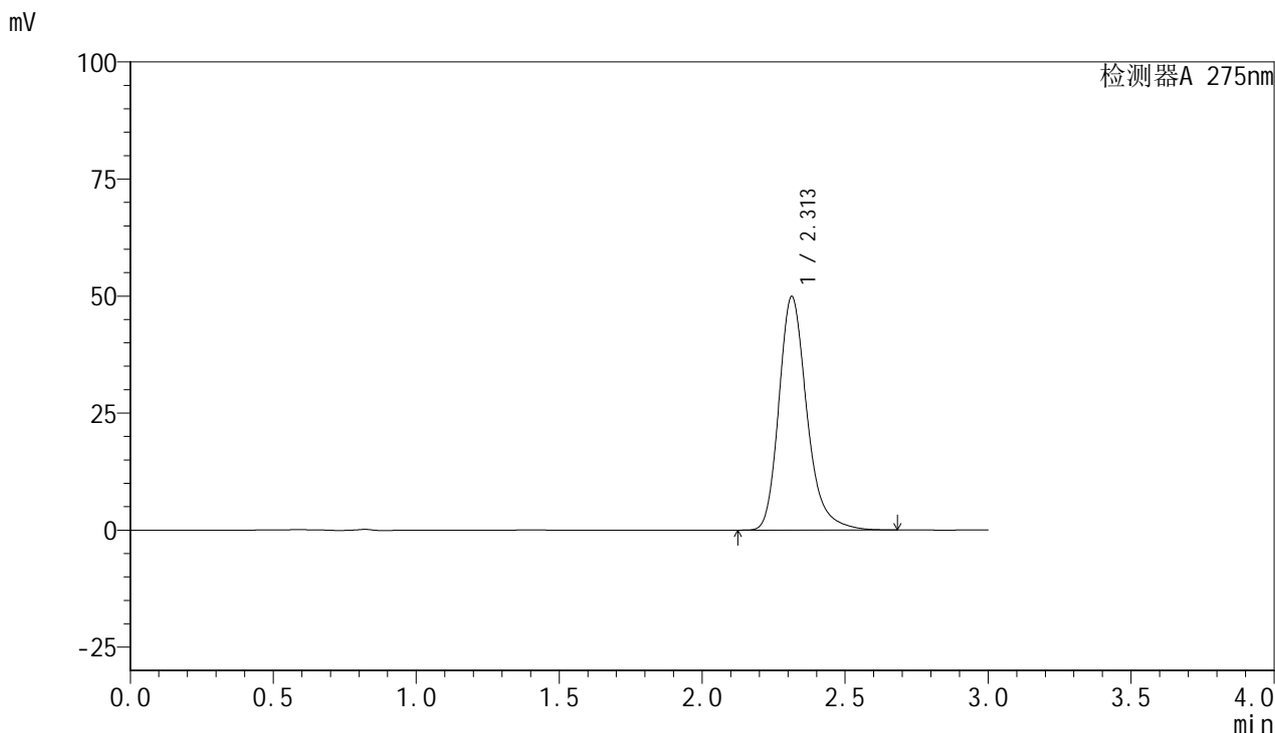
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	318386	100.000	46527	2807	1.253	--
总计		318386	100.000	46527			

图152 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-153-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

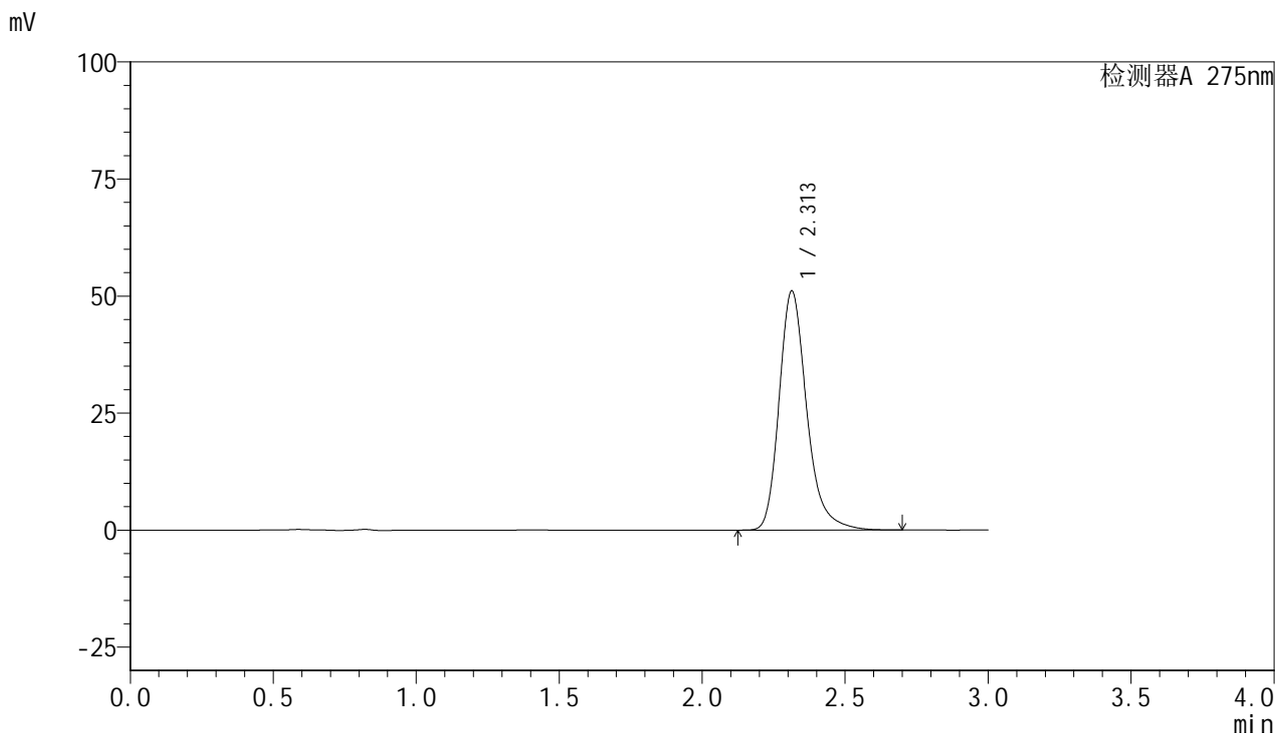
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	340309	100.000	49950	2835	1.253	--
总计		340309	100.000	49950			

图153 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-154-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

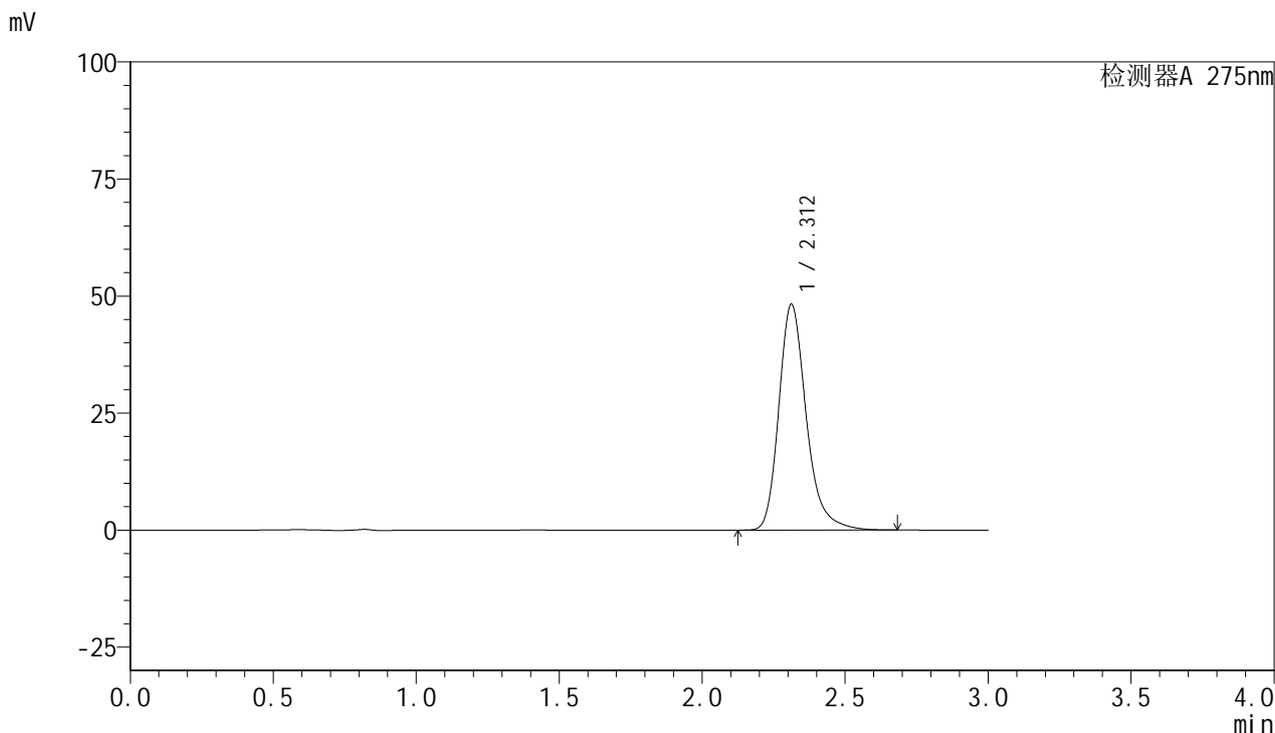
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343361	100.000	51139	2926	1.258	--
总计		343361	100.000	51139			

图154 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-155-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

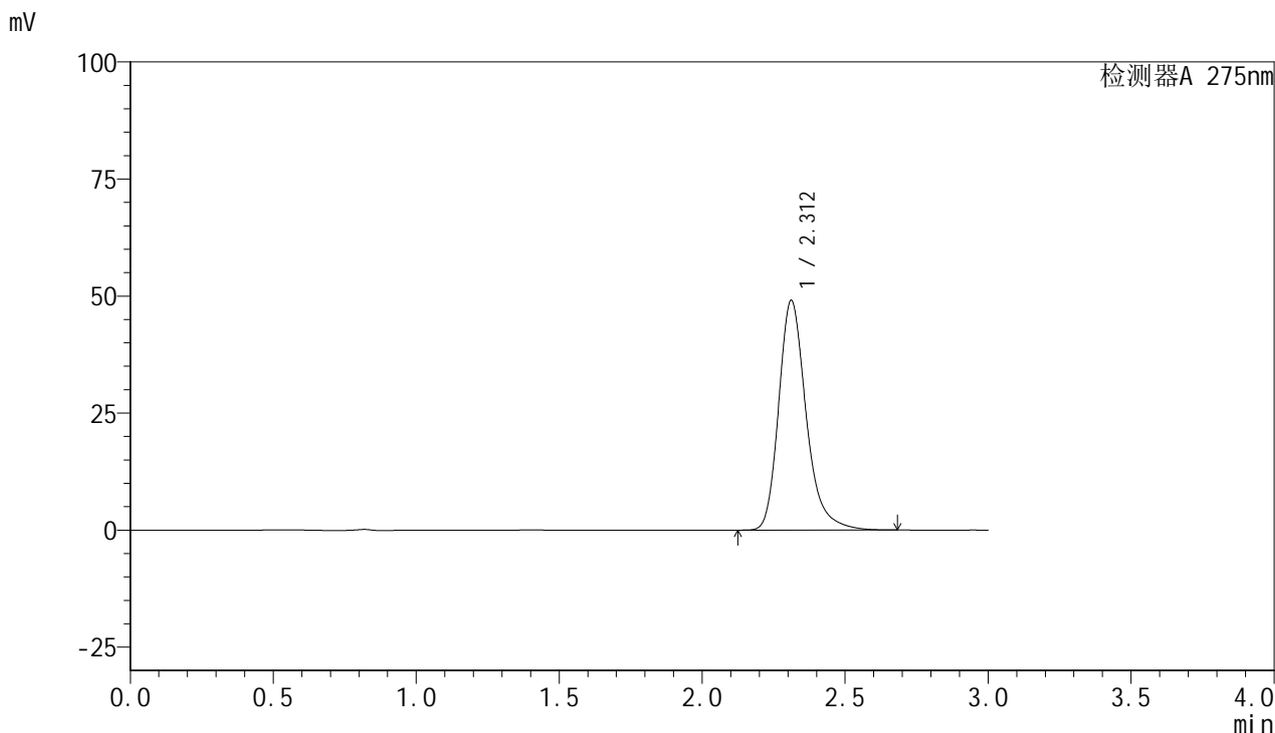
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	321963	100.000	48282	2969	1.257	--
总计		321963	100.000	48282			

图155 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-156-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

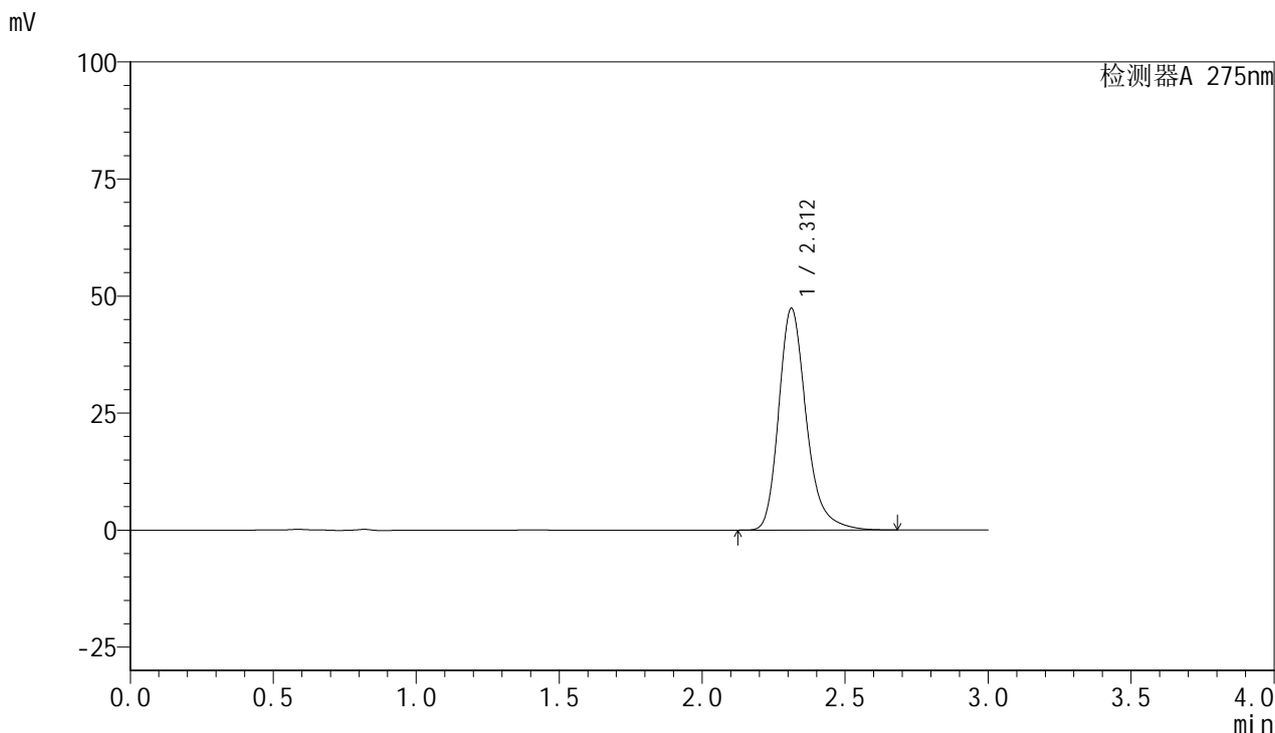
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	328183	100.000	49082	2957	1.263	--
总计		328183	100.000	49082			

图156 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-157-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

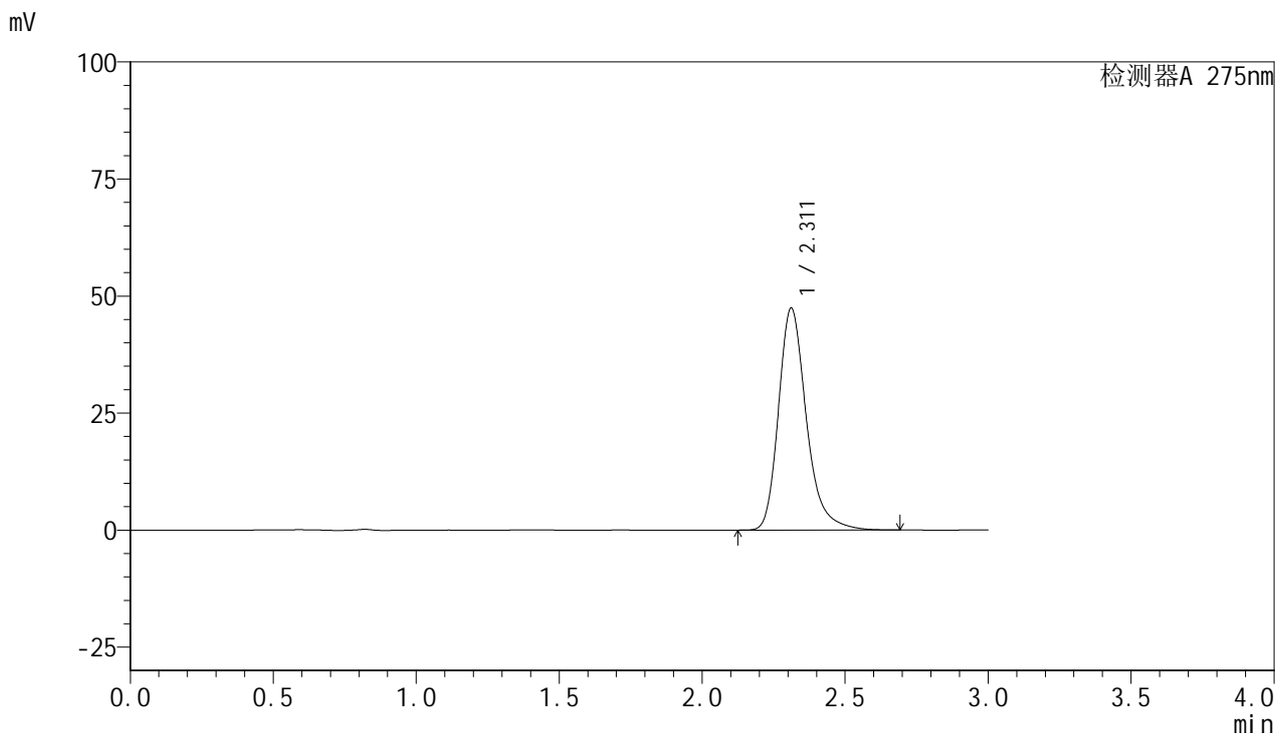
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	317733	100.000	47412	2938	1.259	--
总计		317733	100.000	47412			

图157 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-158-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

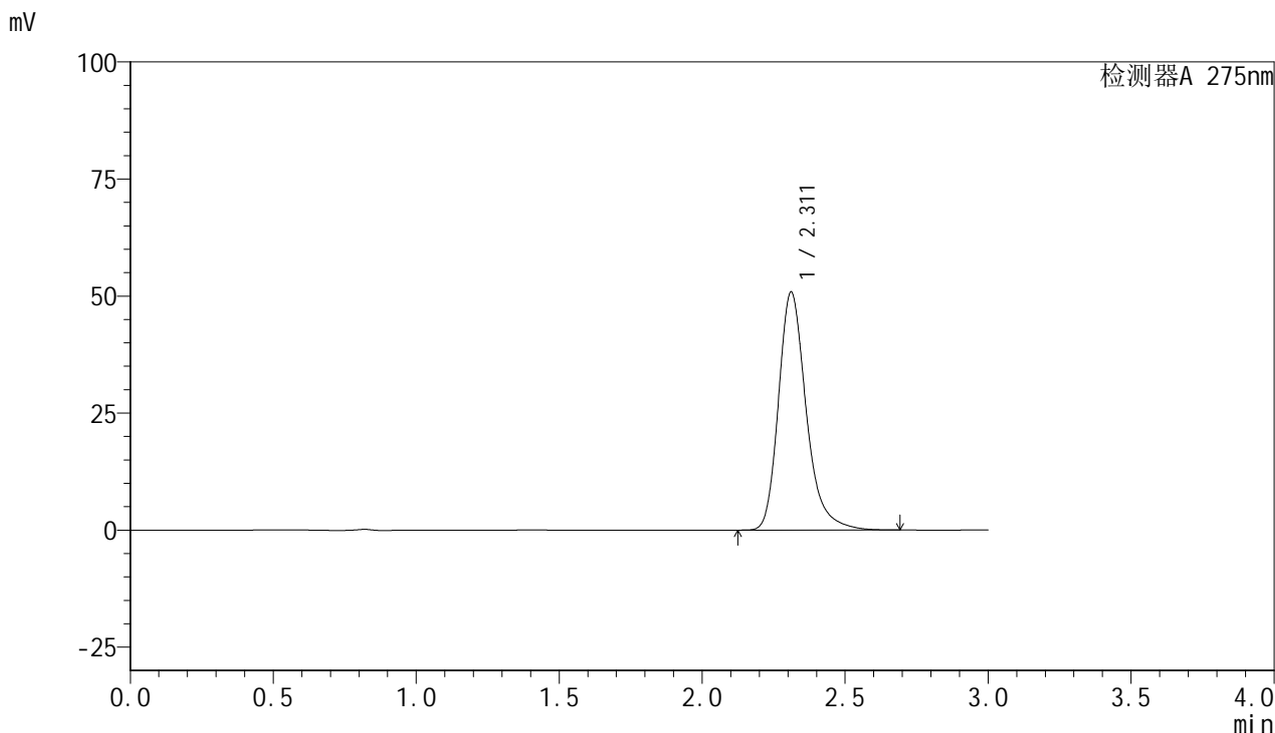
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	321316	100.000	47426	2877	1.270	--
总计		321316	100.000	47426			

图158 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-159-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

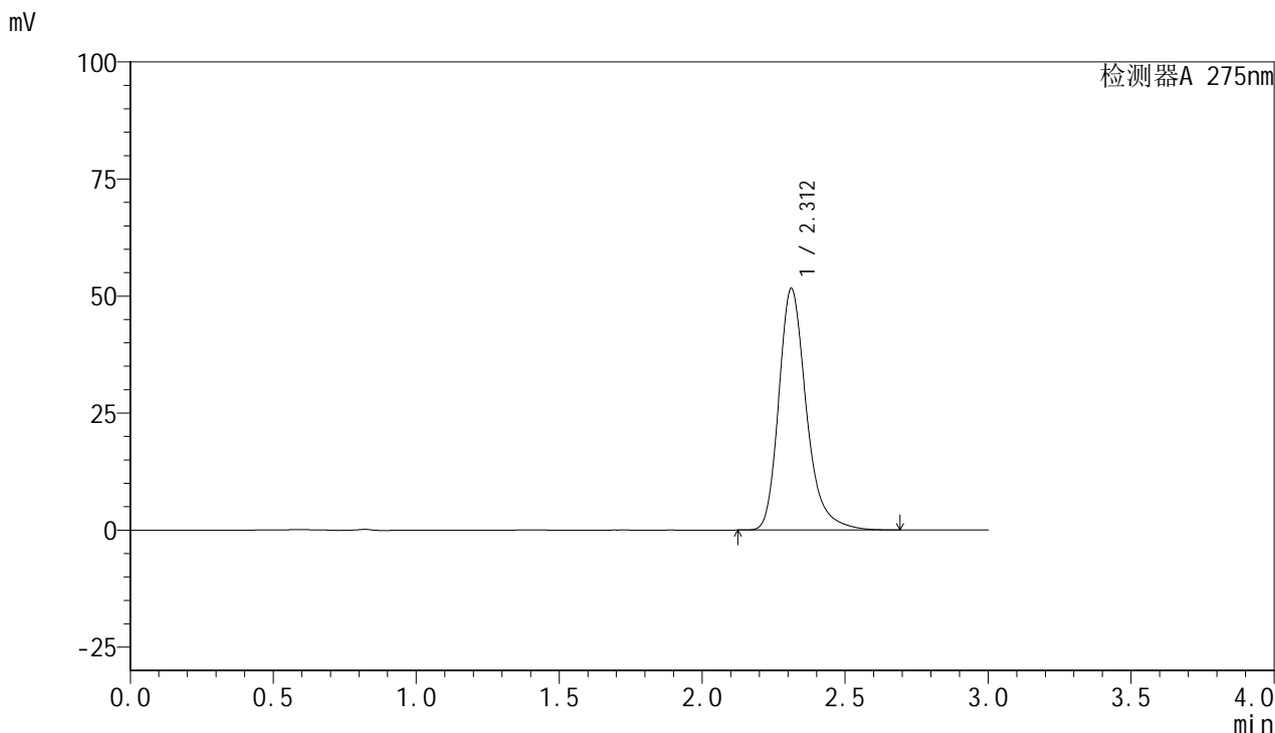
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	343485	100.000	50819	2898	1.271	--
总计		343485	100.000	50819			

图159 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-160-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 20:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

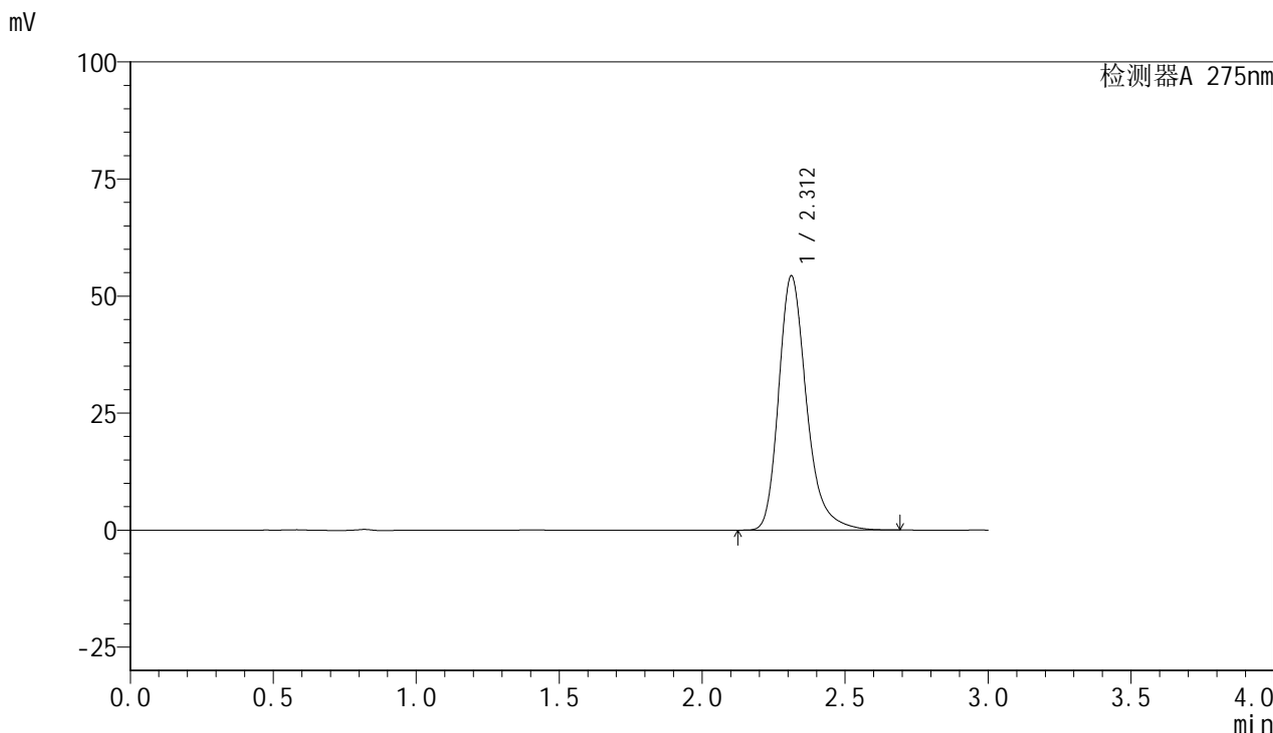
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	346808	100.000	51627	2932	1.273	--
总计		346808	100.000	51627			

图160 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-161-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

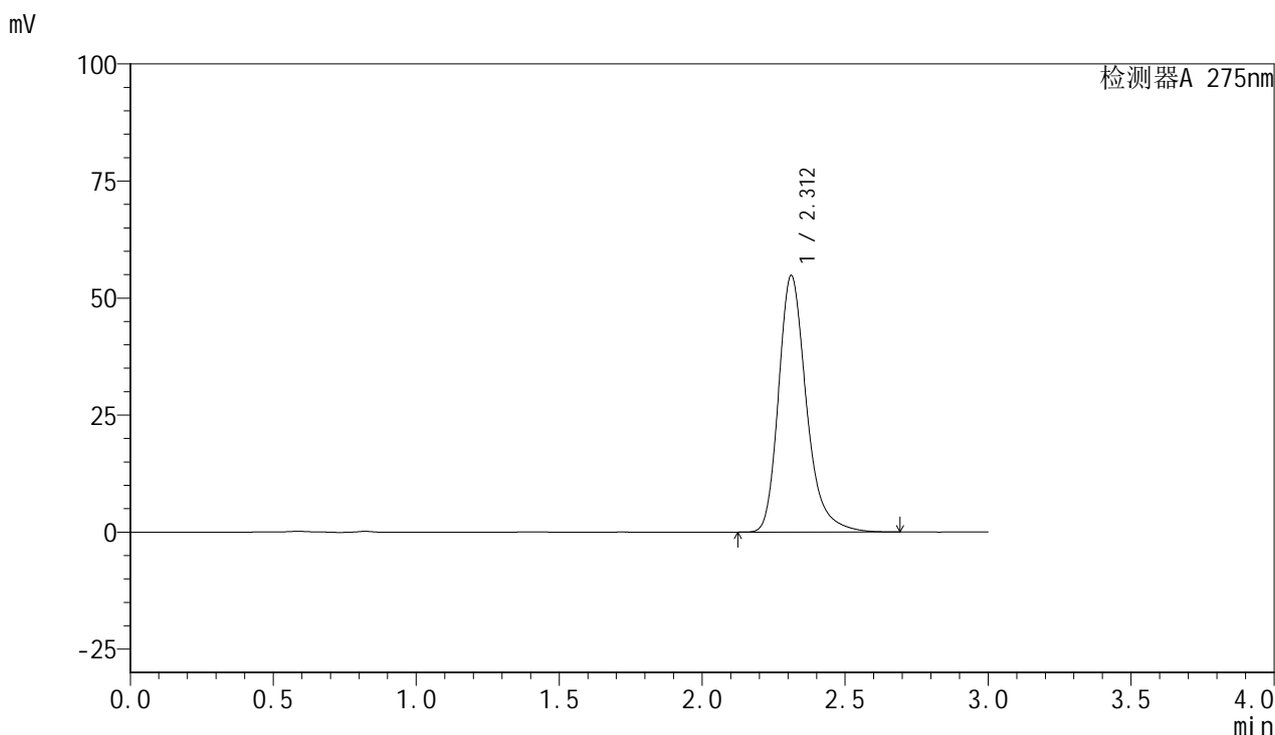
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	368284	100.000	54337	2880	1.276	--
总计		368284	100.000	54337			

图161 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-162-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

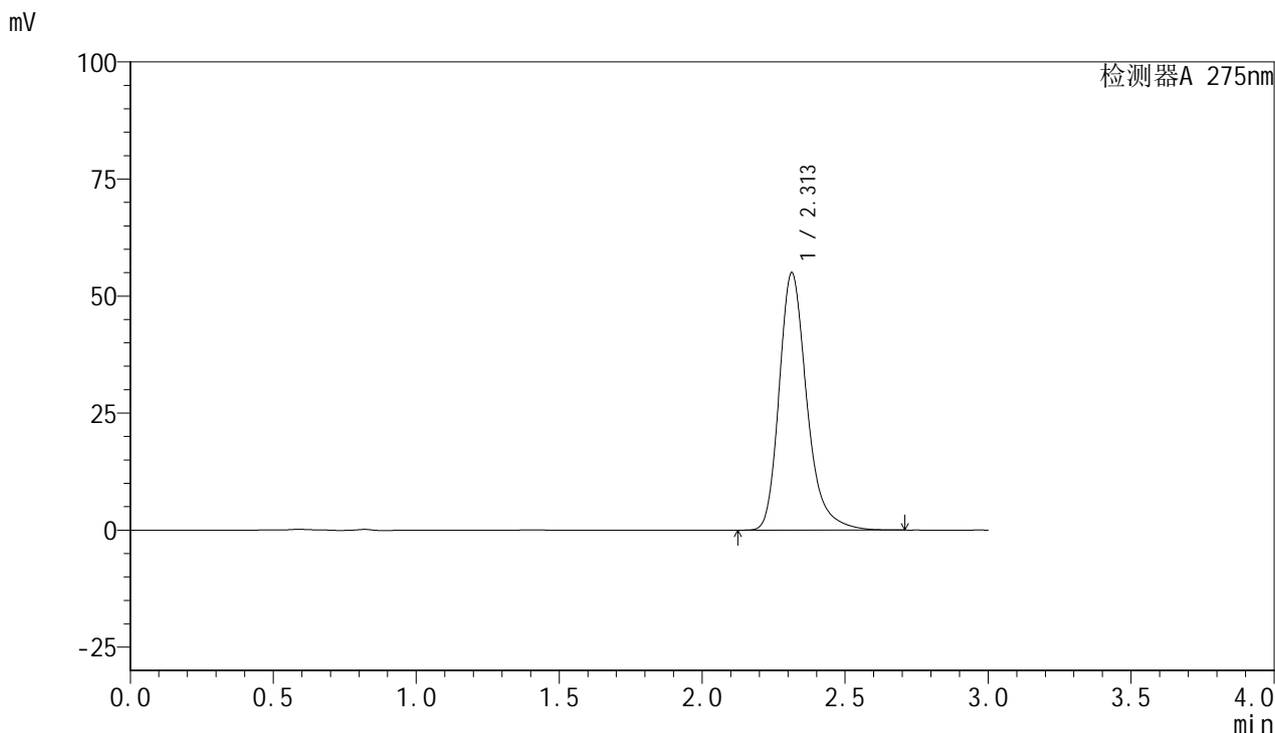
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	371451	100.000	54813	2877	1.273	--
总计		371451	100.000	54813			

图162 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-163-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

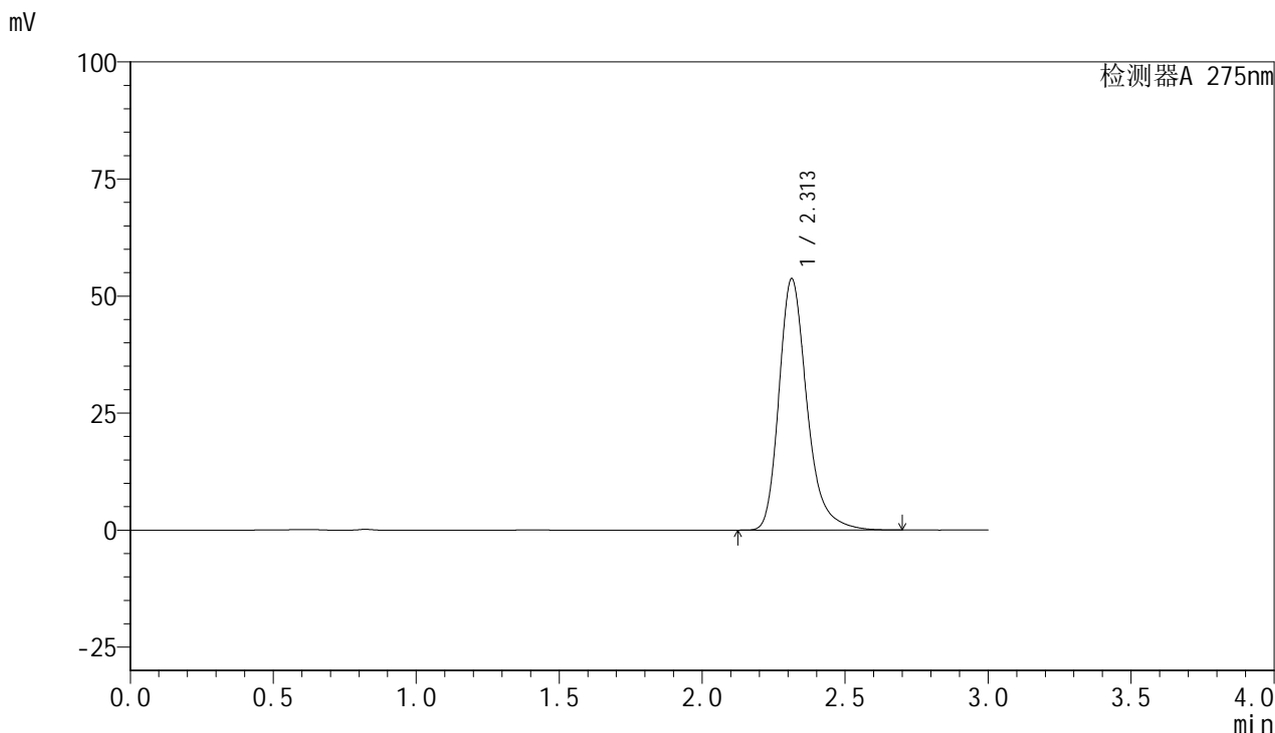
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	370719	100.000	55047	2917	1.274	--
总计		370719	100.000	55047			

图163 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-164-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

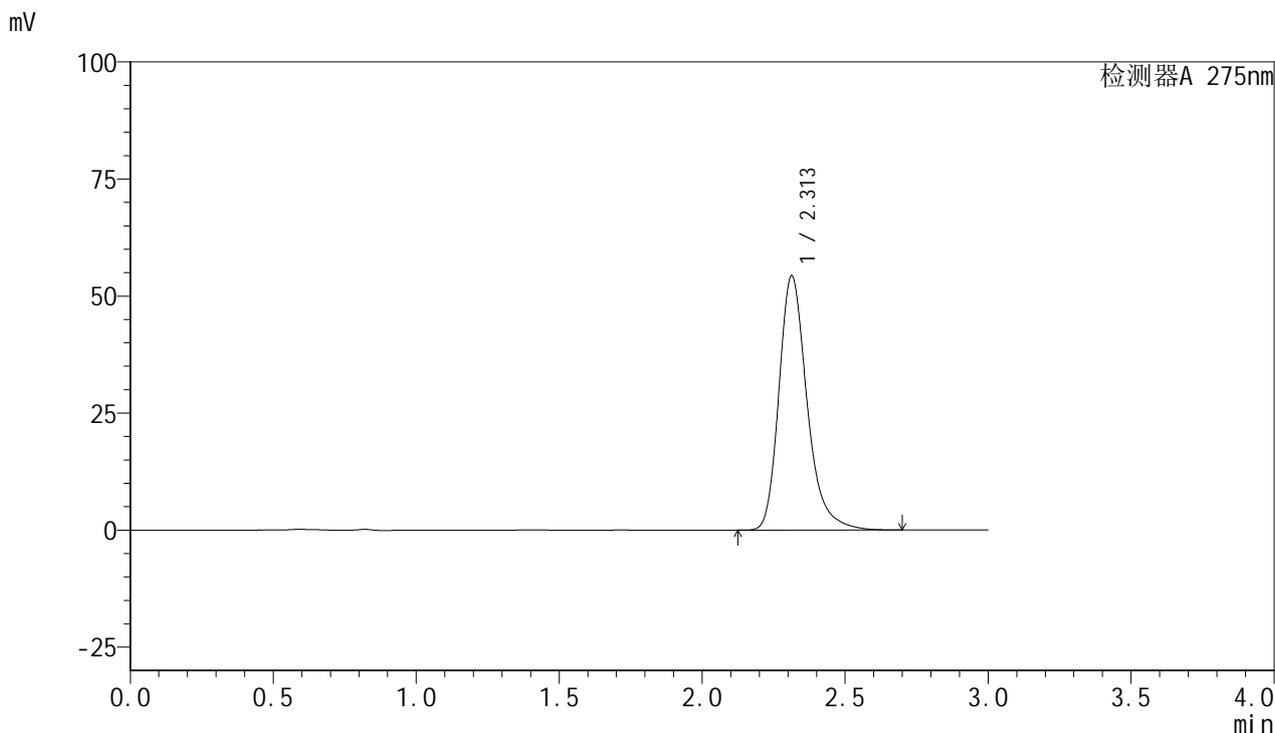
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	365656	100.000	53759	2854	1.276	--
总计		365656	100.000	53759			

图164 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-165-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

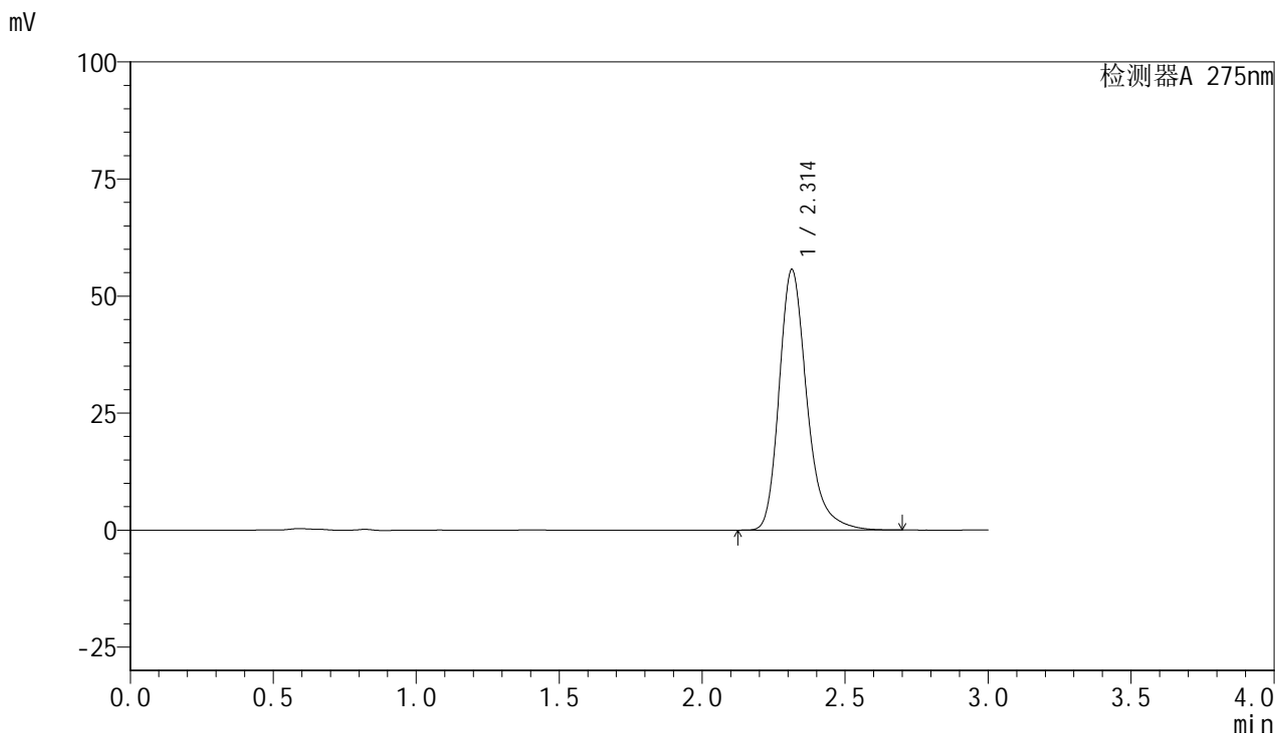
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	371821	100.000	54378	2821	1.276	--
总计		371821	100.000	54378			

图165 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-166-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

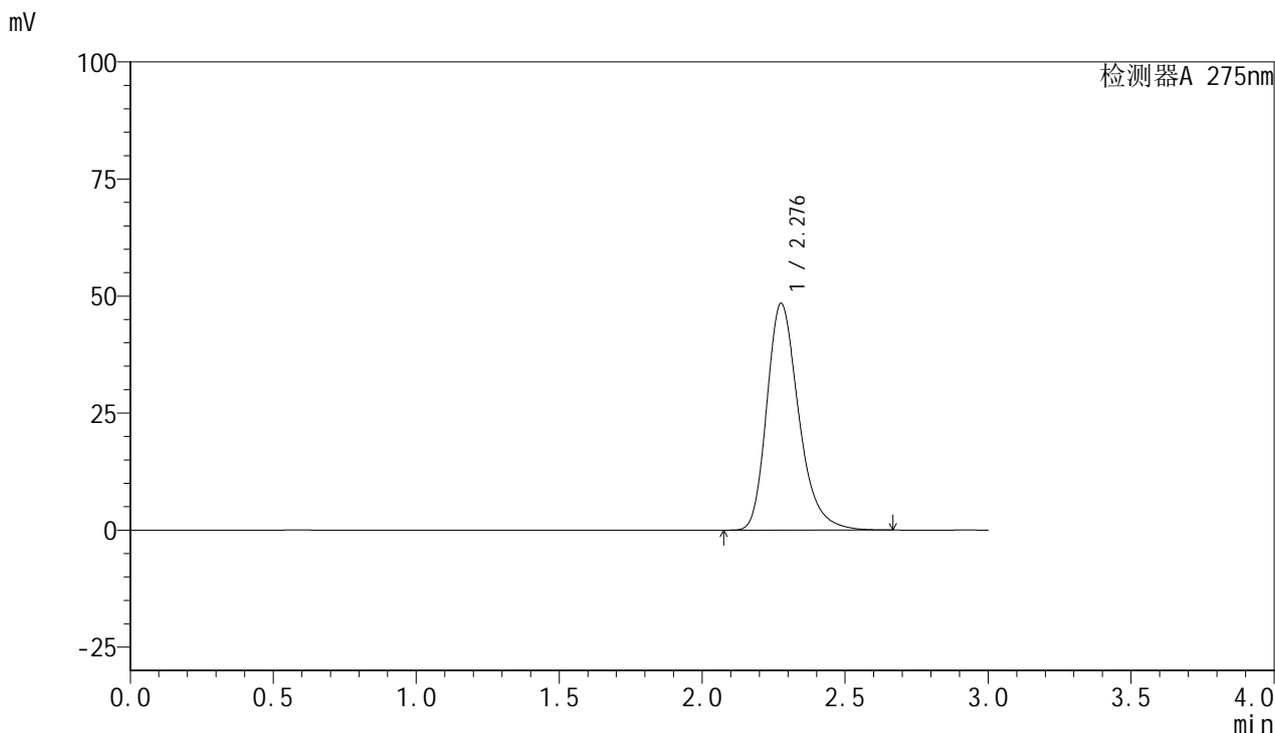
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	375766	100.000	55710	2912	1.274	--
总计		375766	100.000	55710			

图166 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-167-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

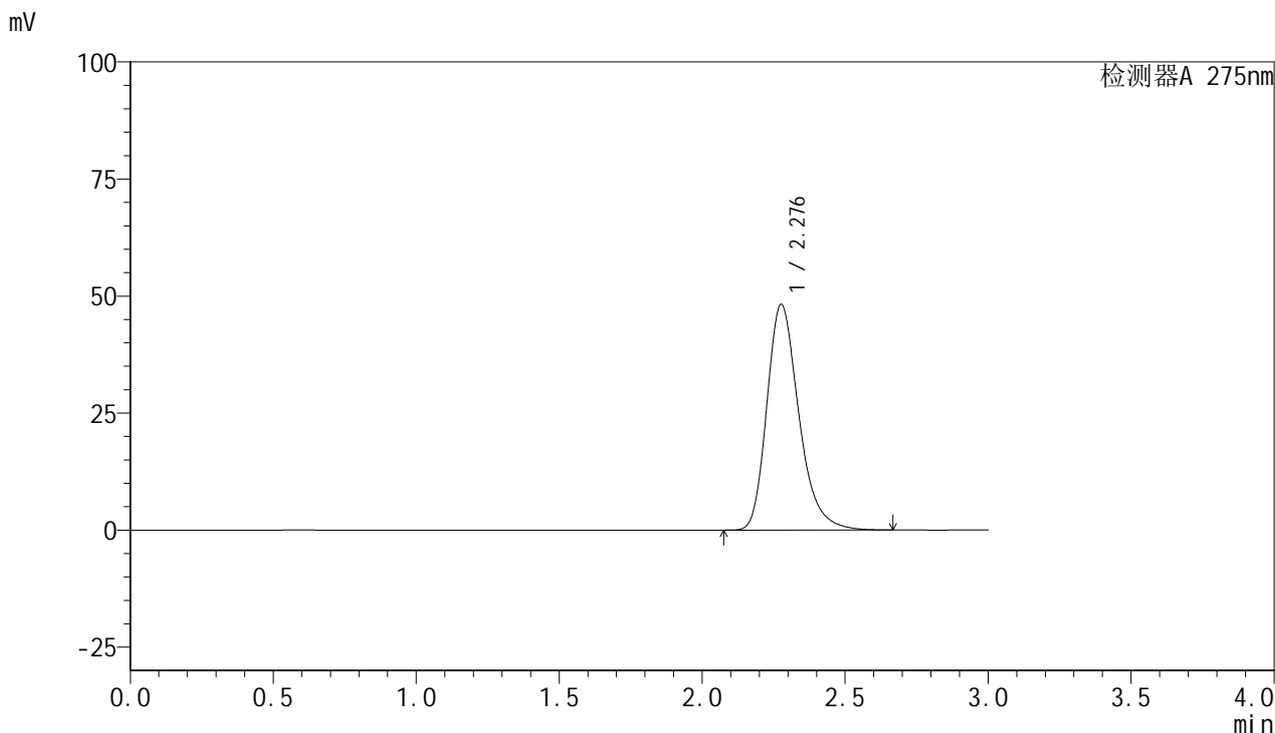
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	375788	100.000	48312	2087	1.278	--
总计		375788	100.000	48312			

图167 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-168-2 - zzp-24071002p-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

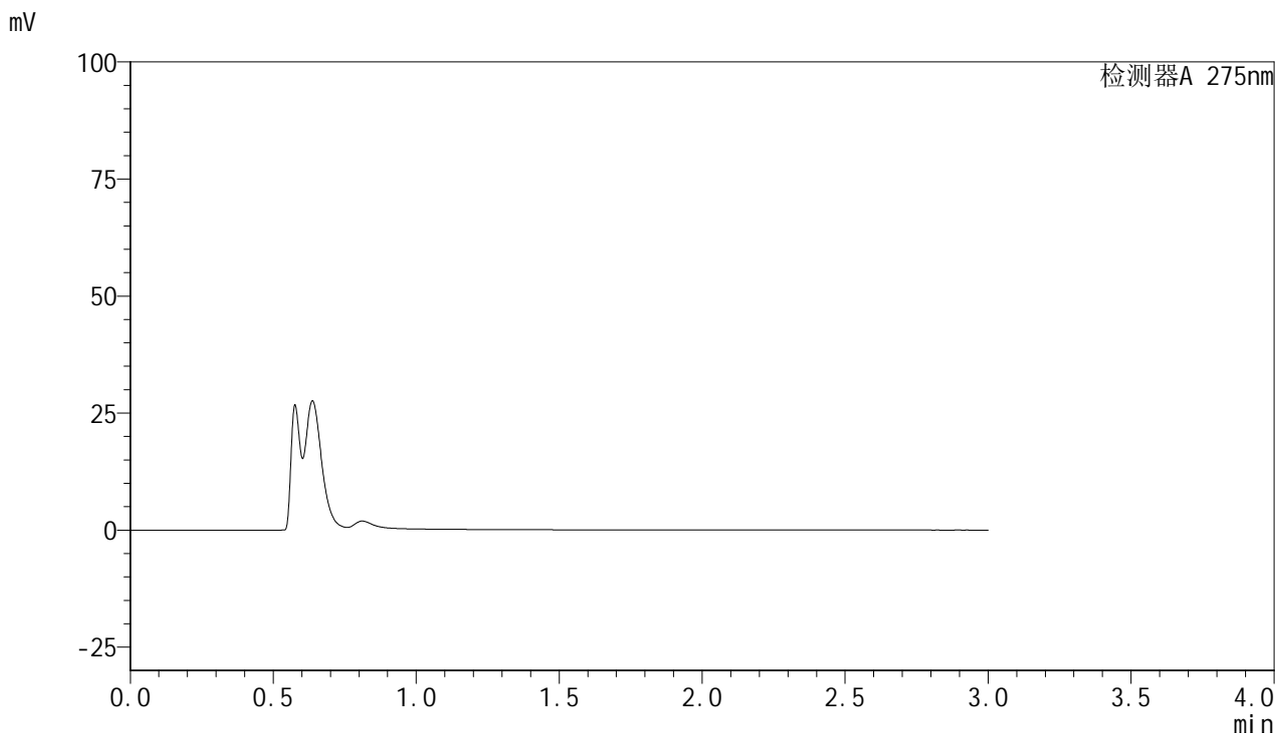
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	375423	100.000	48107	2068	1.275	--
总计		375423	100.000	48107			

图168 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071002批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-169-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

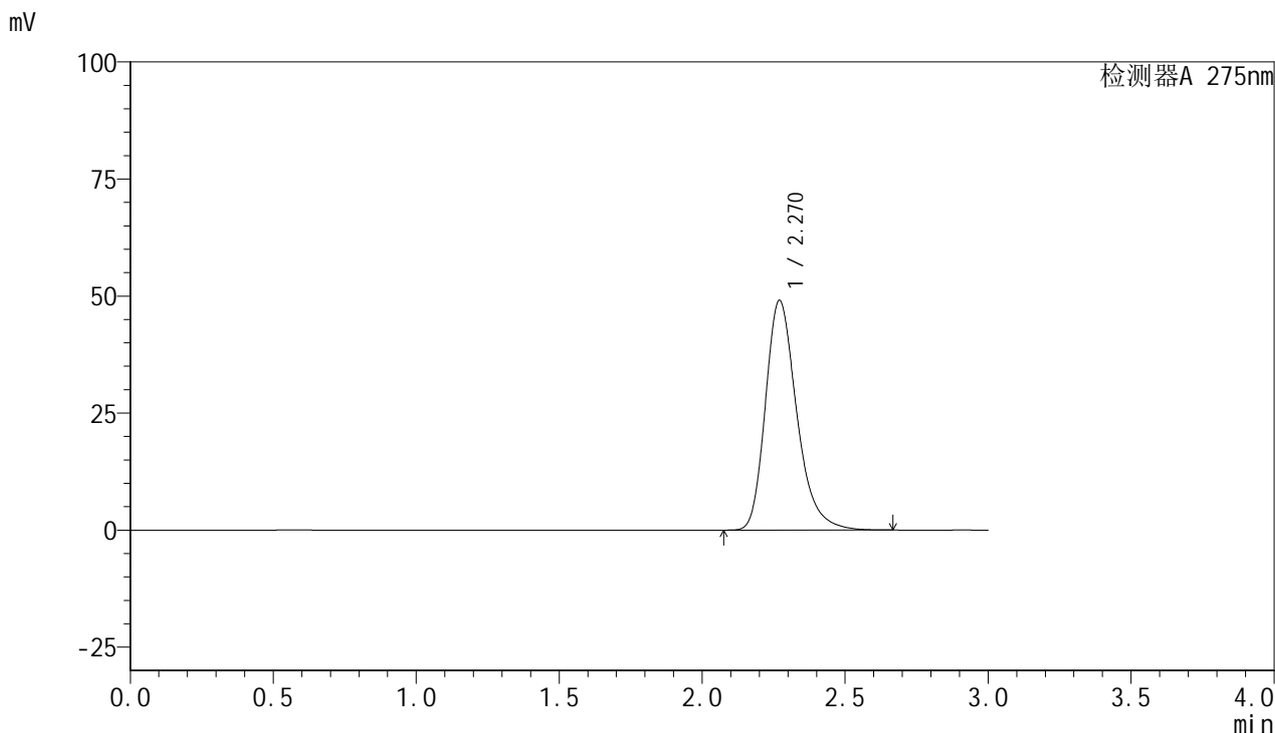
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-170-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	374155	100.000	49098	2155	1.277	--
总计		374155	100.000	49098			

图170 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

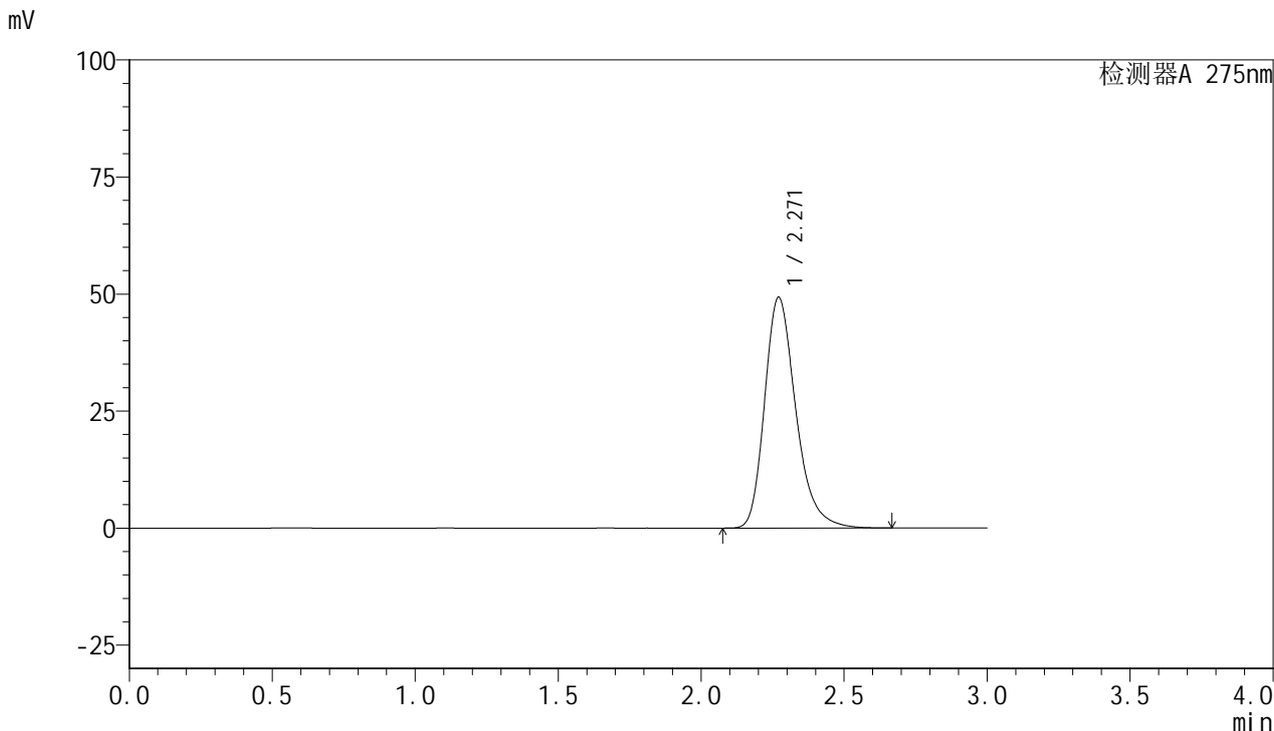


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-171-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

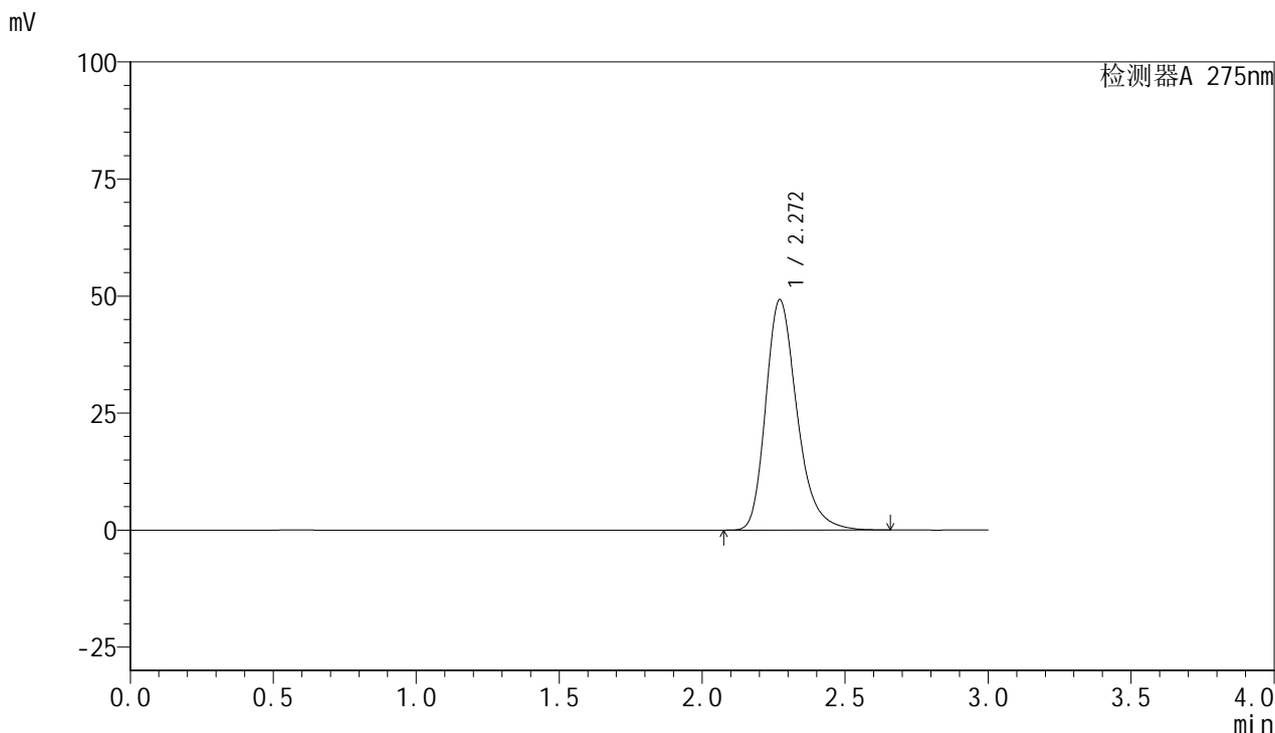
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	374397	100.000	49331	2171	1.275	--
总计		374397	100.000	49331			

图171 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-172-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:37:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	374856	100.000	49253	2159	1.275	--
总计		374856	100.000	49253			

图172 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

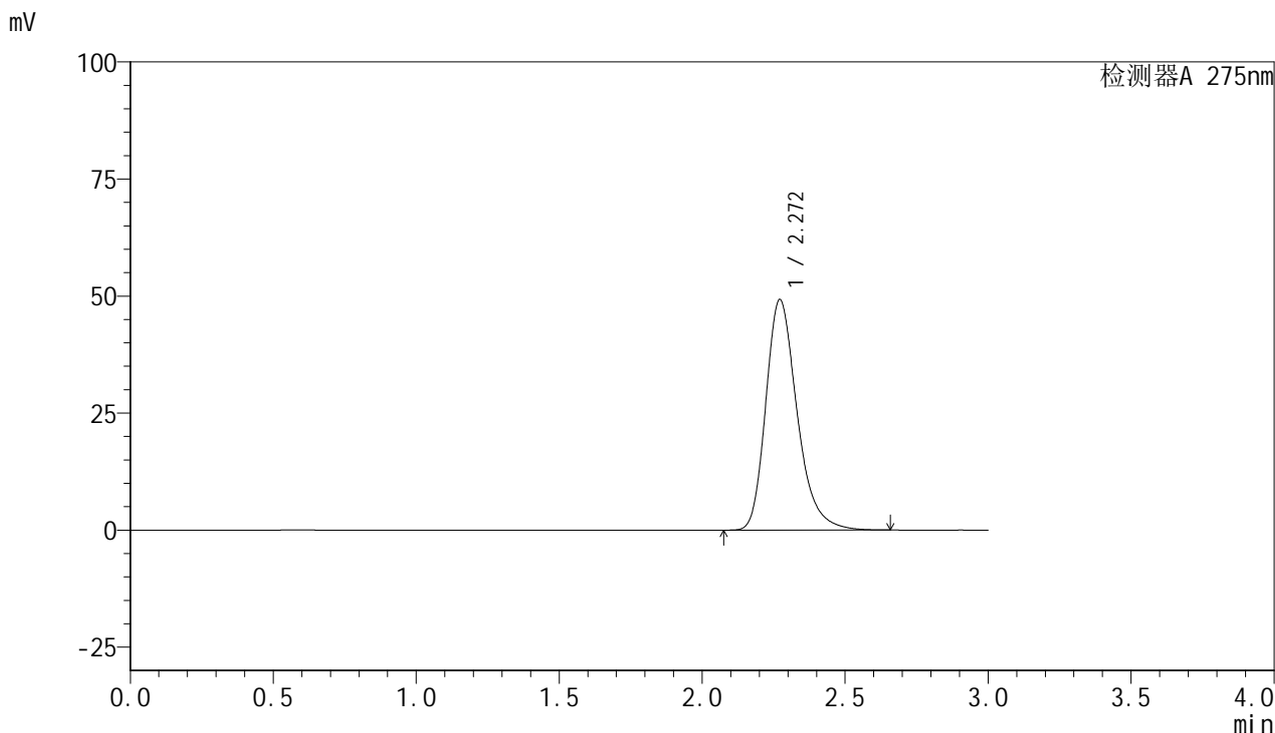


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-173-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

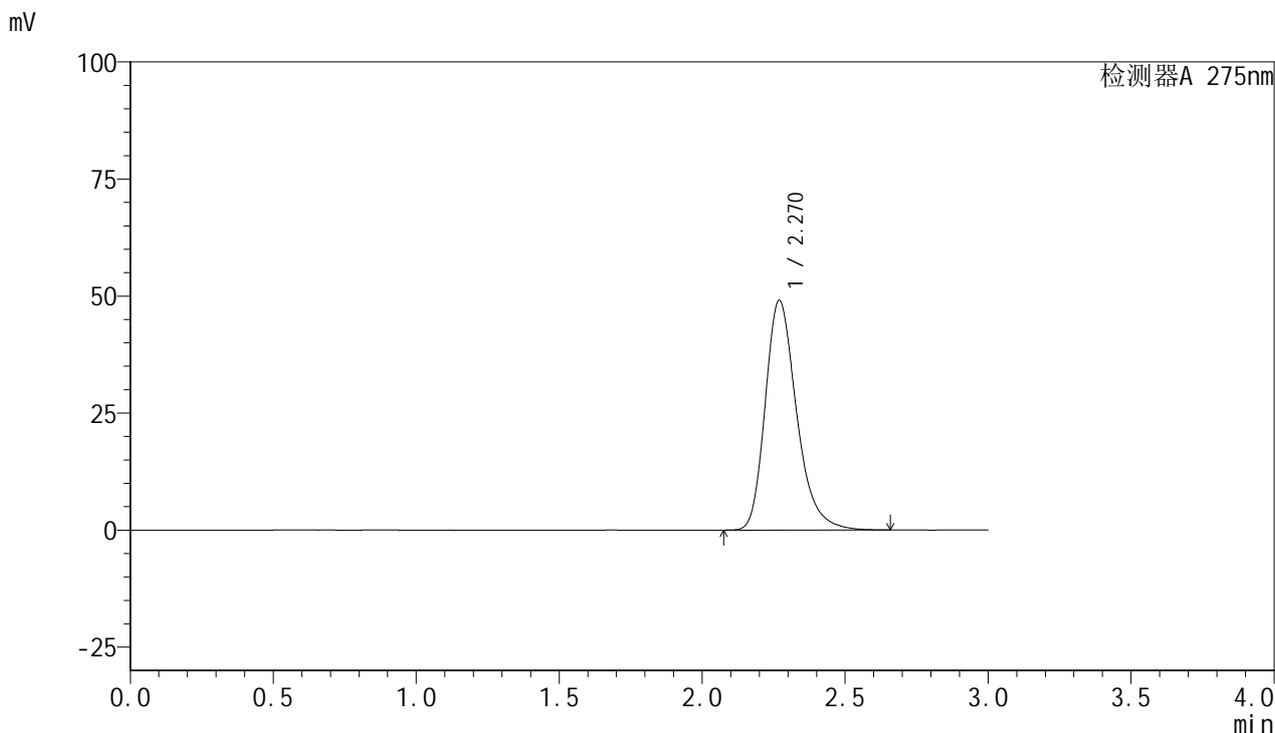
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	374912	100.000	49285	2161	1.278	--
总计		374912	100.000	49285			

图173 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-174-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

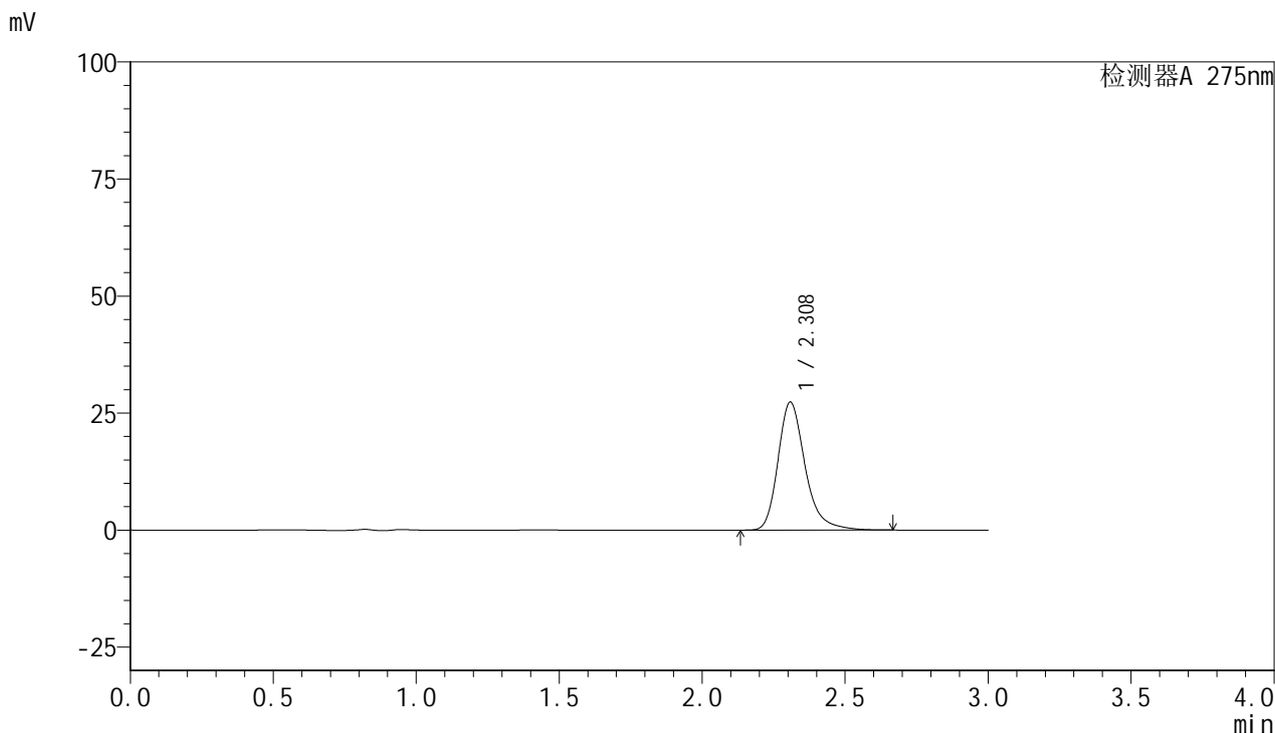
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	375014	100.000	49068	2143	1.279	--
总计		375014	100.000	49068			

图174 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-175-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

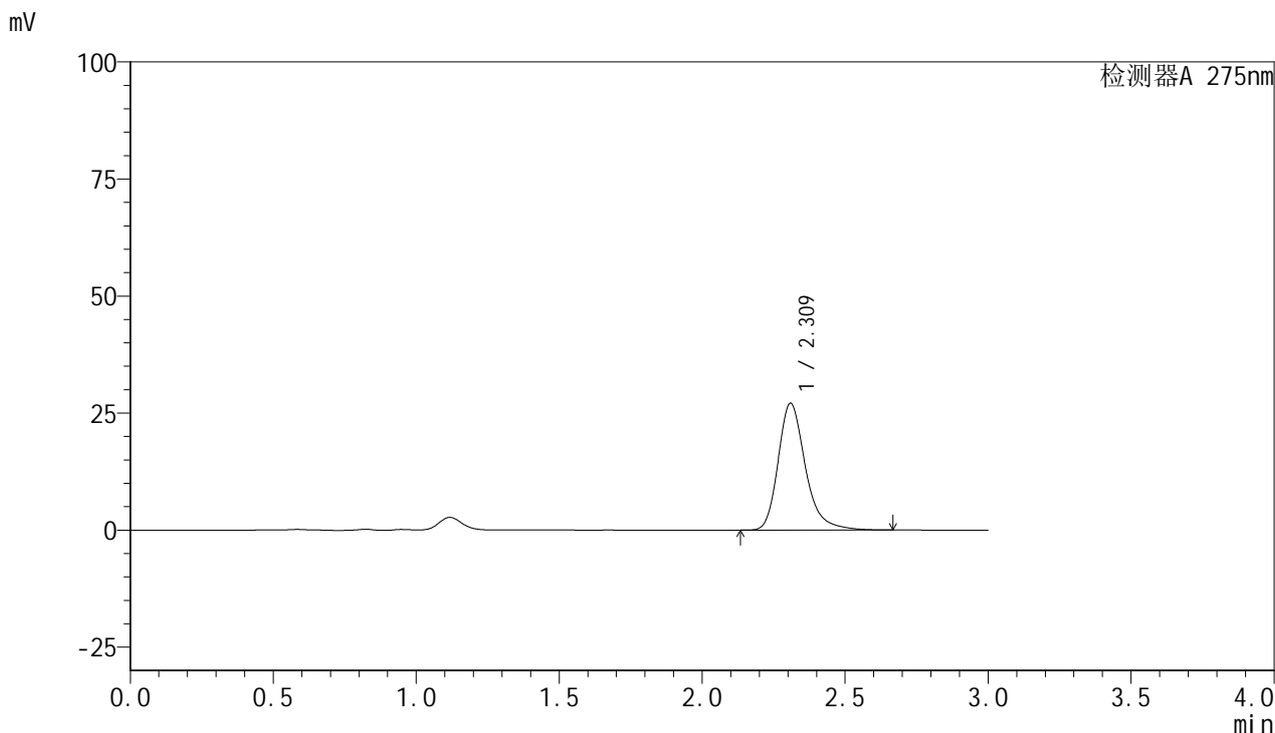
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	180464	100.000	27294	3042	1.274	--
总计		180464	100.000	27294			

图175 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-176-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

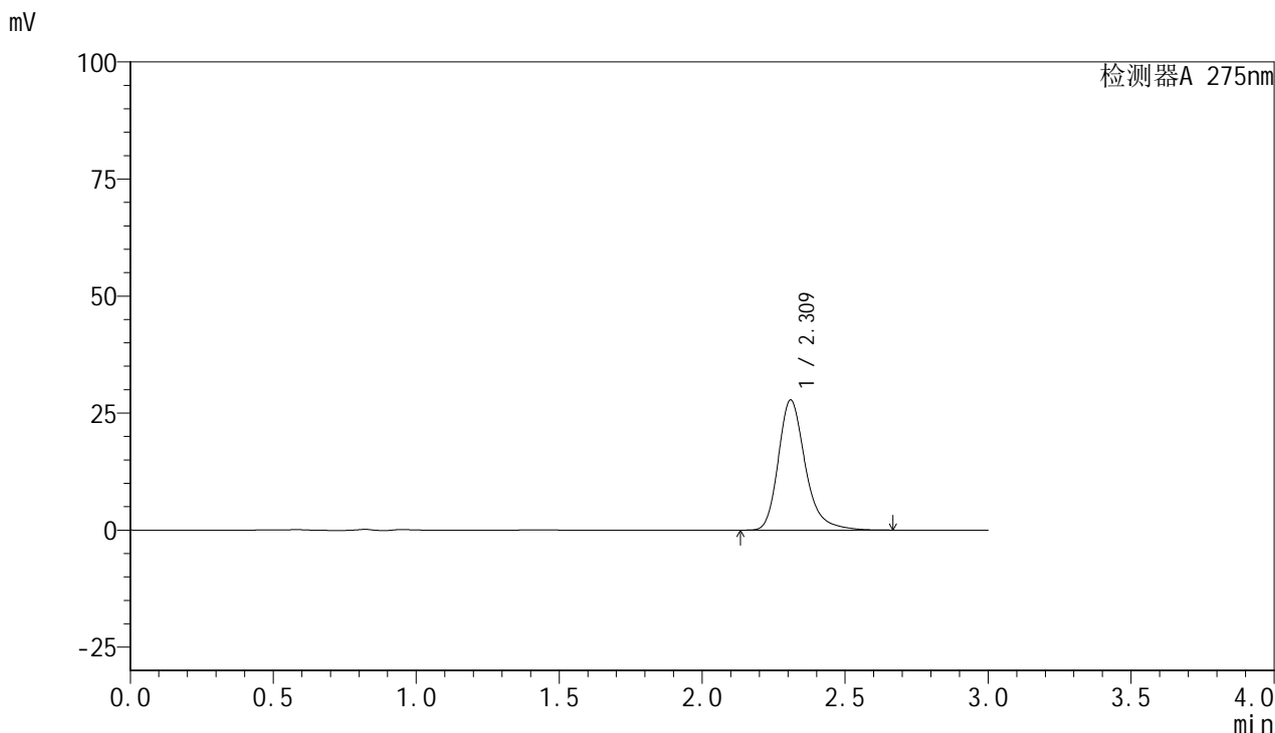
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	179585	100.000	27011	3019	1.276	--
总计		179585	100.000	27011			

图176 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-177-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

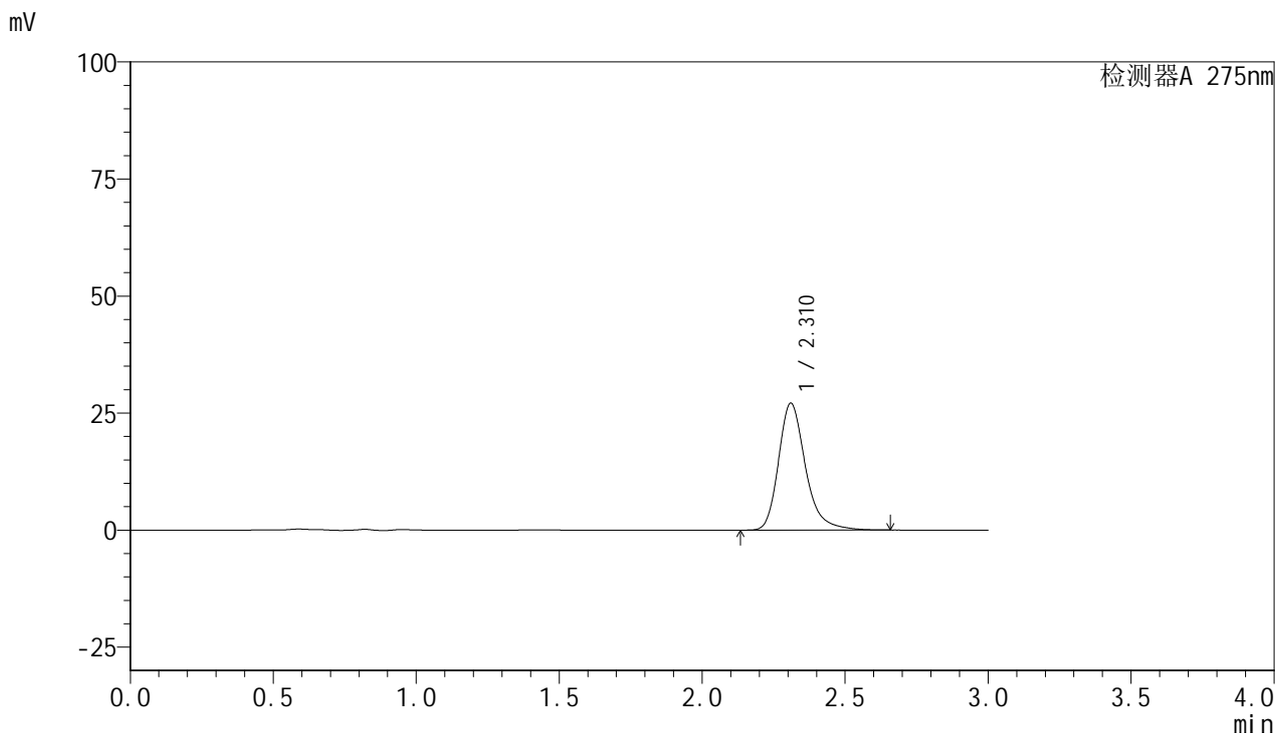
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	182653	100.000	27715	3076	1.273	--
总计		182653	100.000	27715			

图177 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-178-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 21:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

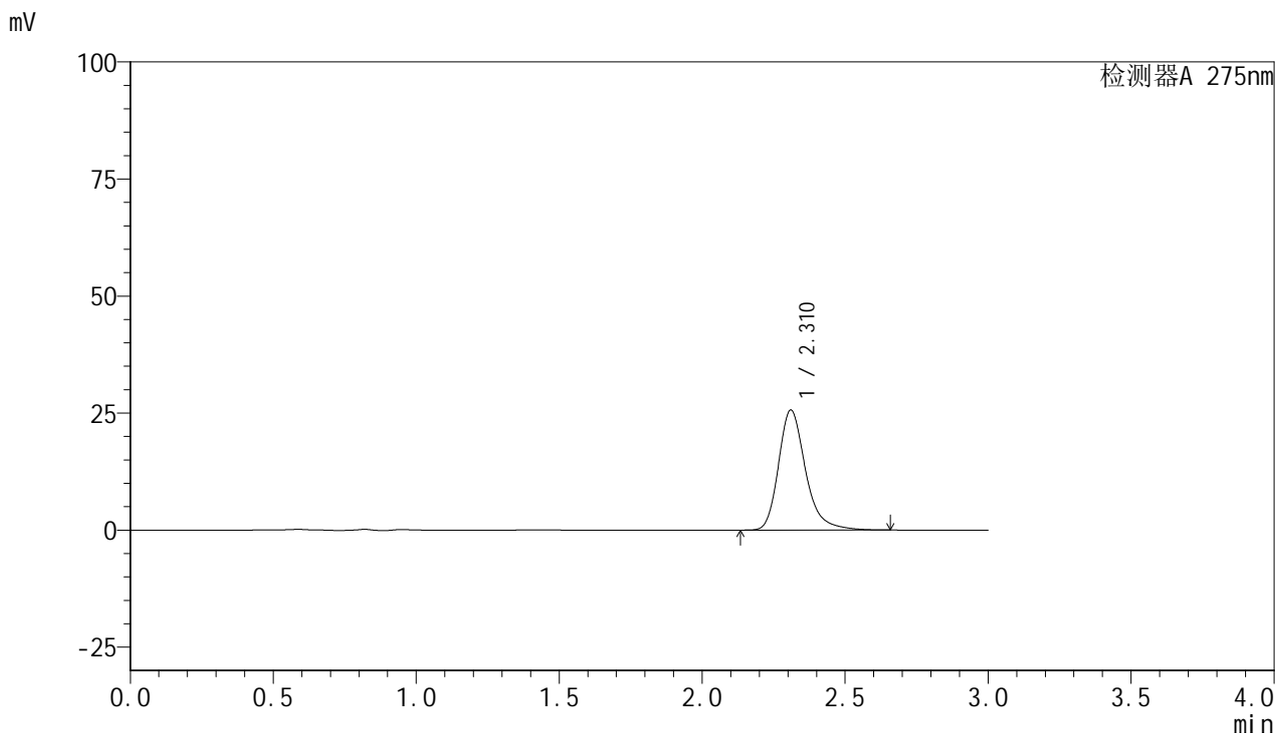
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	177853	100.000	27066	3084	1.271	--
总计		177853	100.000	27066			

图178 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-179-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	168570	100.000	25604	3073	1.275	--
总计		168570	100.000	25604			

图179 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

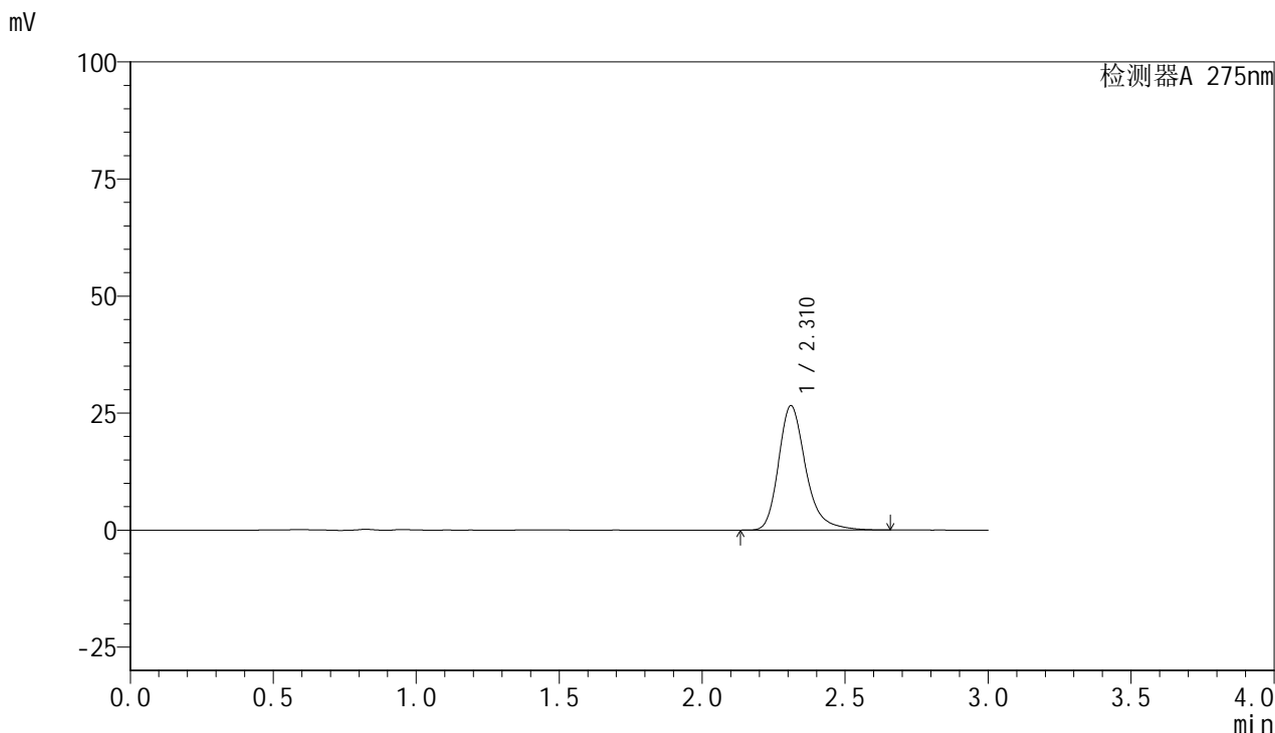


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-180-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

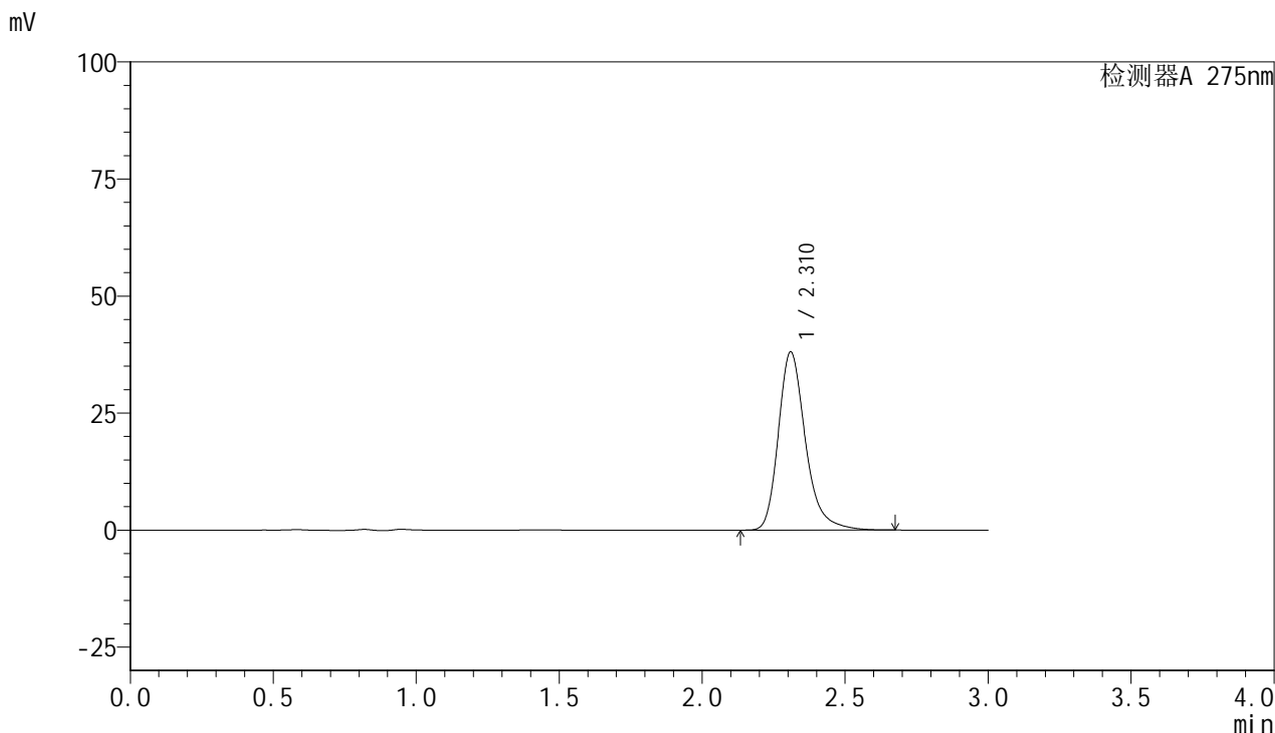
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	175637	100.000	26528	3033	1.278	--
总计		175637	100.000	26528			

图180 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-181-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	251354	100.000	37953	3038	1.275	--
总计		251354	100.000	37953			

图181 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

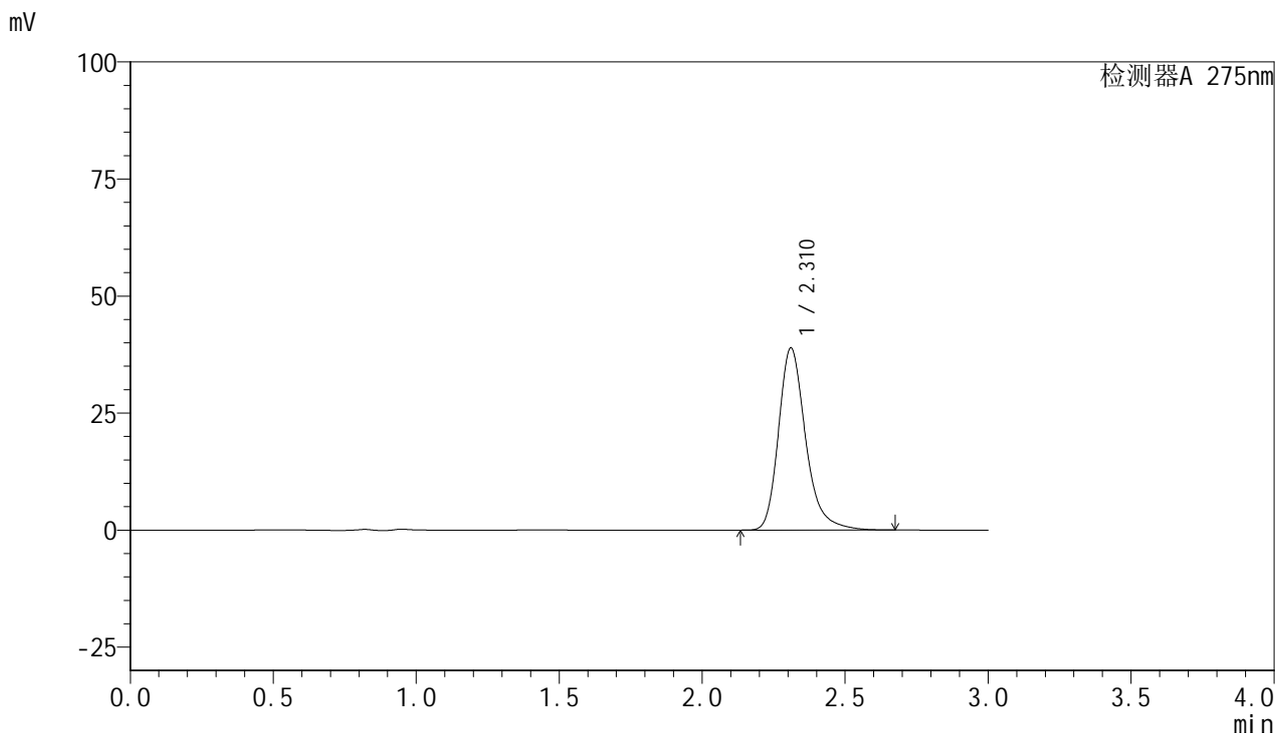


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-182-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	256950	100.000	38845	3037	1.272	--
总计		256950	100.000	38845			

图182 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

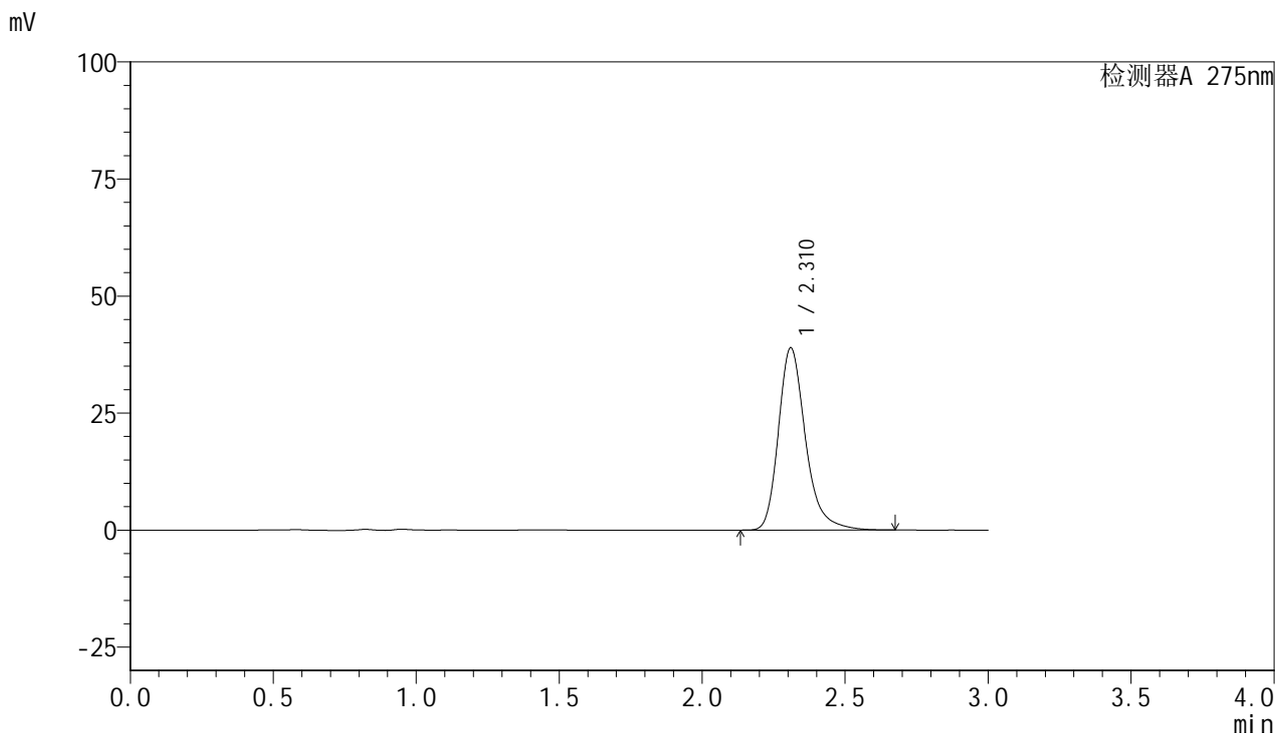


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-183-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

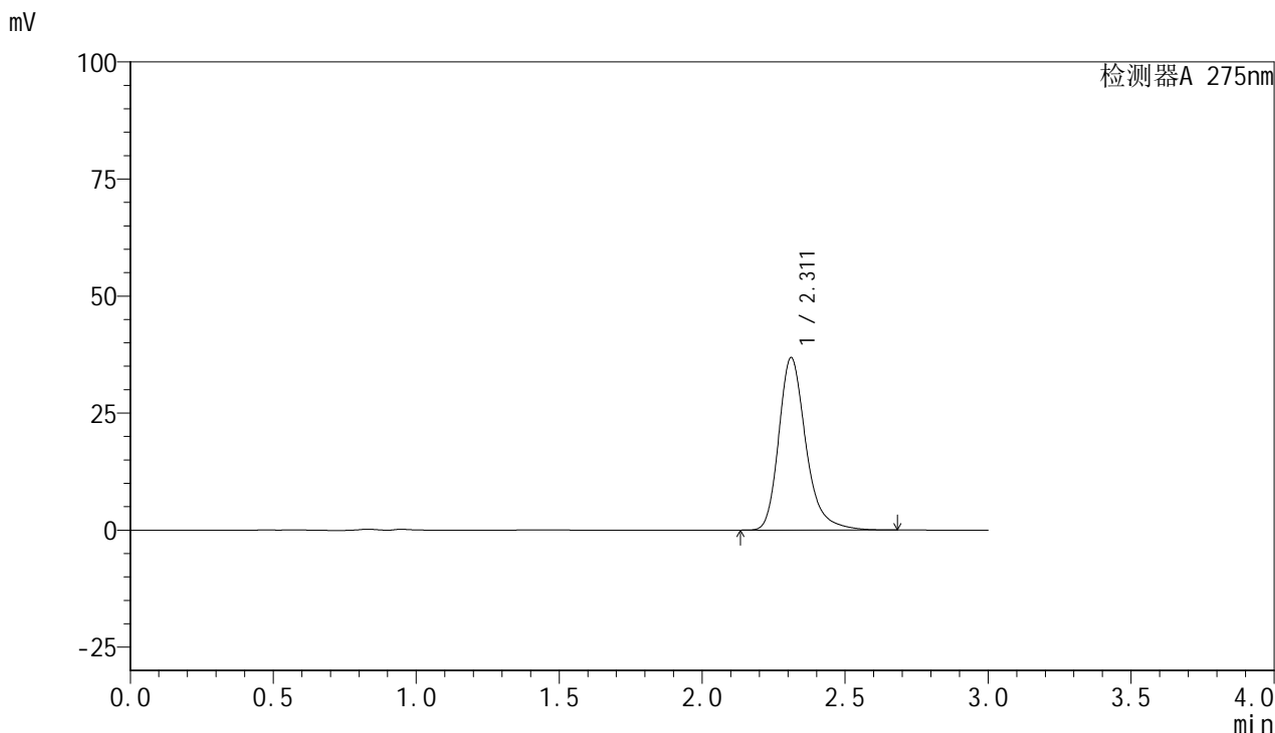
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	256901	100.000	38836	3046	1.275	--
总计		256901	100.000	38836			

图183 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-184-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

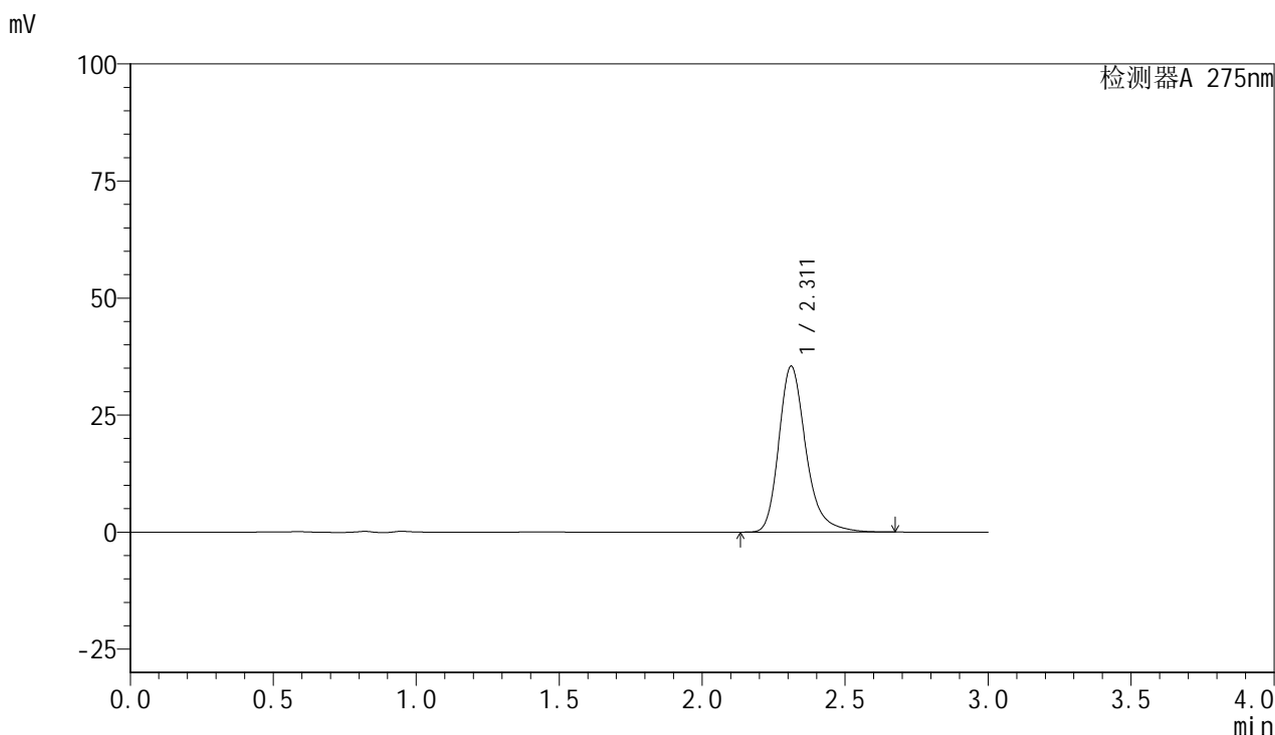
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	243322	100.000	36842	3044	1.273	--
总计		243322	100.000	36842			

图184 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-185-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

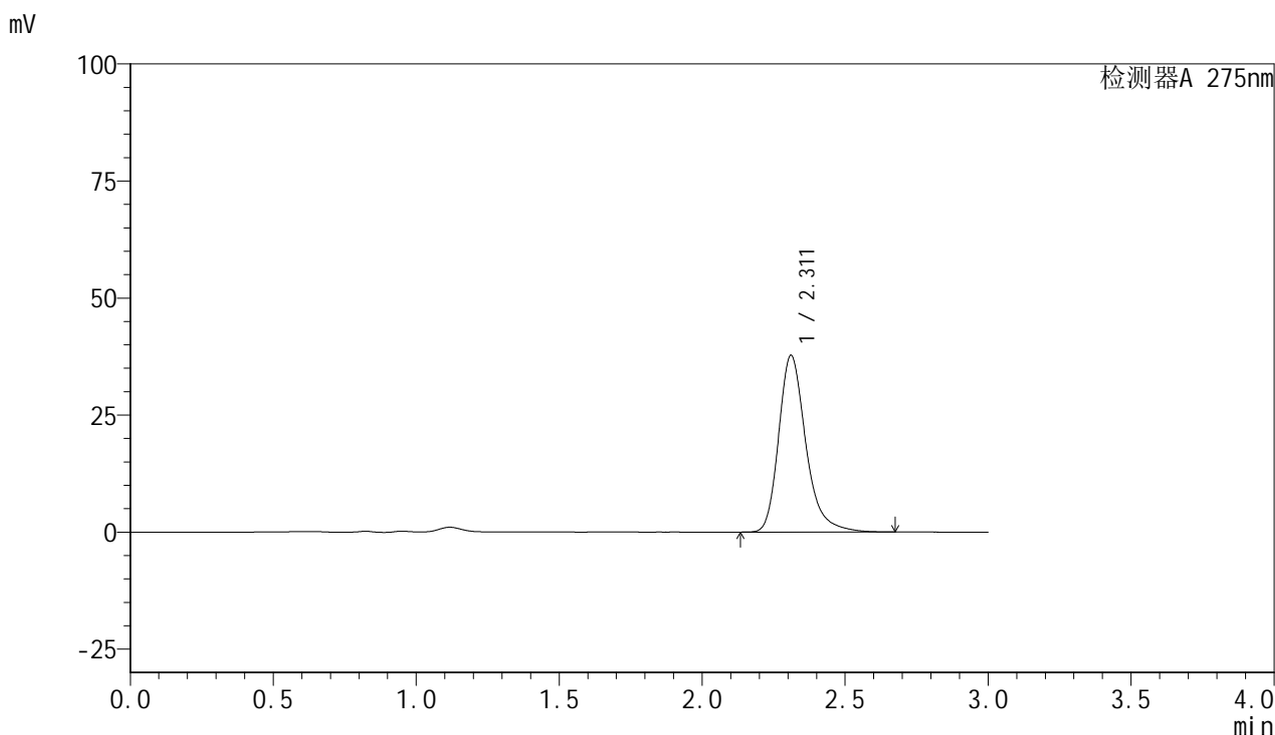
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	233881	100.000	35435	3046	1.274	--
总计		233881	100.000	35435			

图185 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-186-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

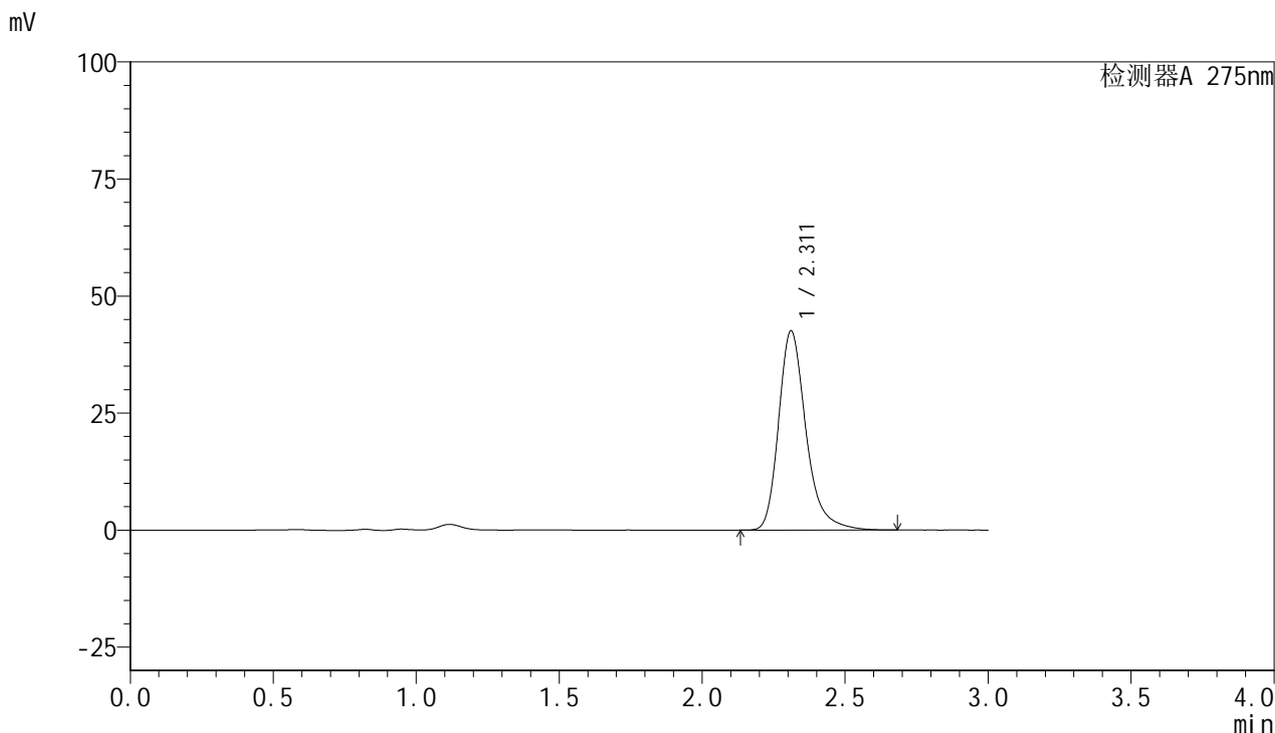
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	249866	100.000	37714	3031	1.281	--
总计		249866	100.000	37714			

图186 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-187-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

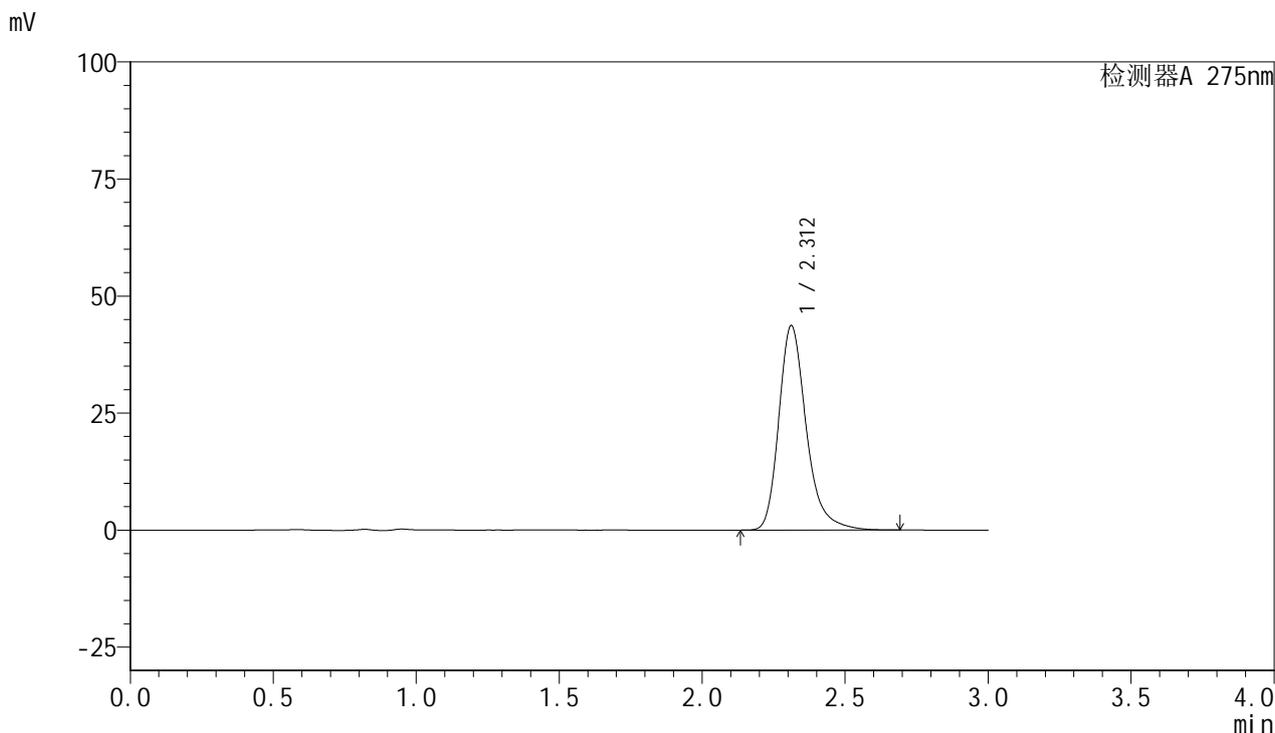
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	283084	100.000	42518	2998	1.281	--
总计		283084	100.000	42518			

图187 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-188-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

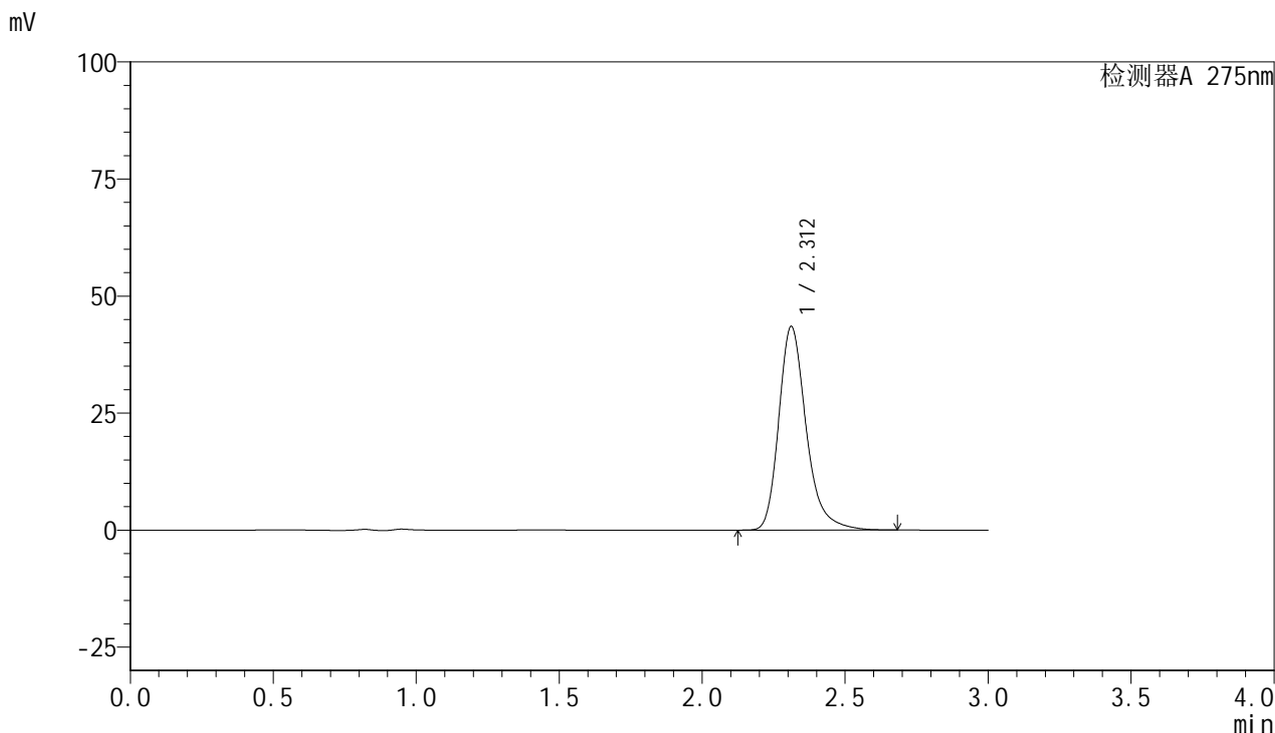
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	292042	100.000	43702	2973	1.280	--
总计		292042	100.000	43702			

图188 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-189-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

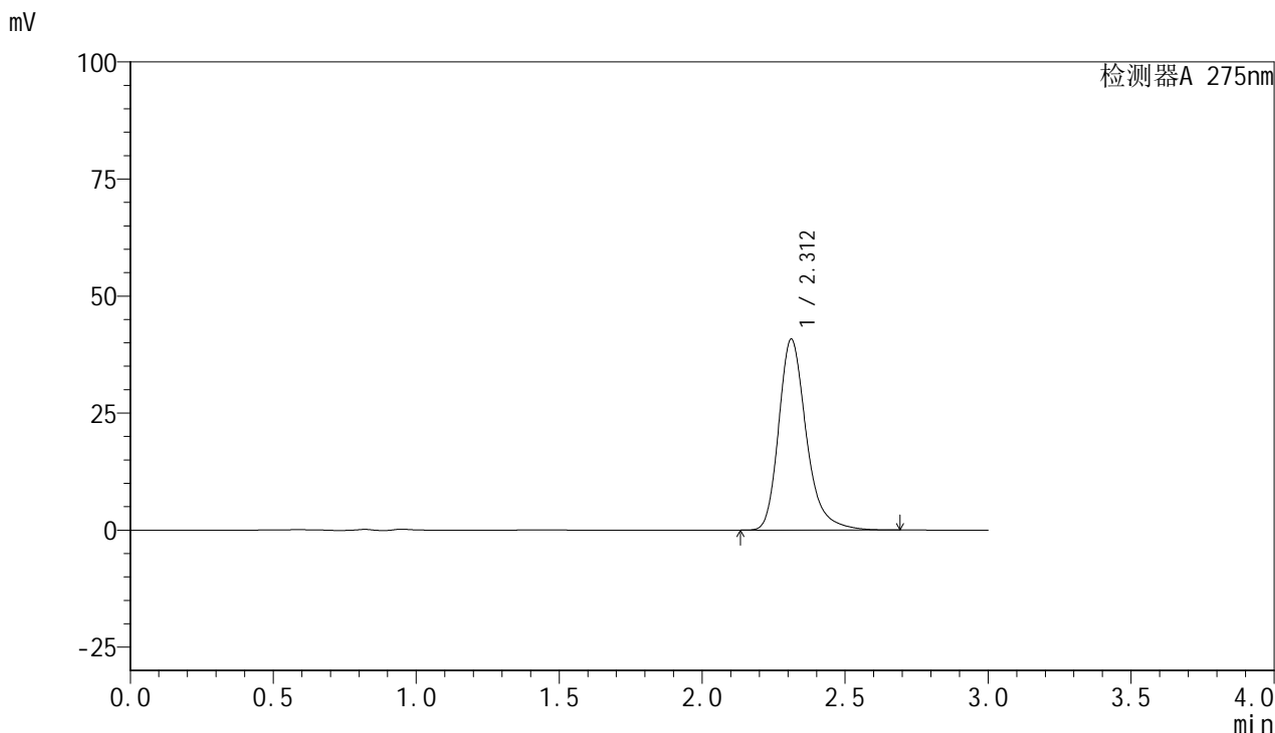
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	290256	100.000	43506	2979	1.276	--
总计		290256	100.000	43506			

图189 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-190-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

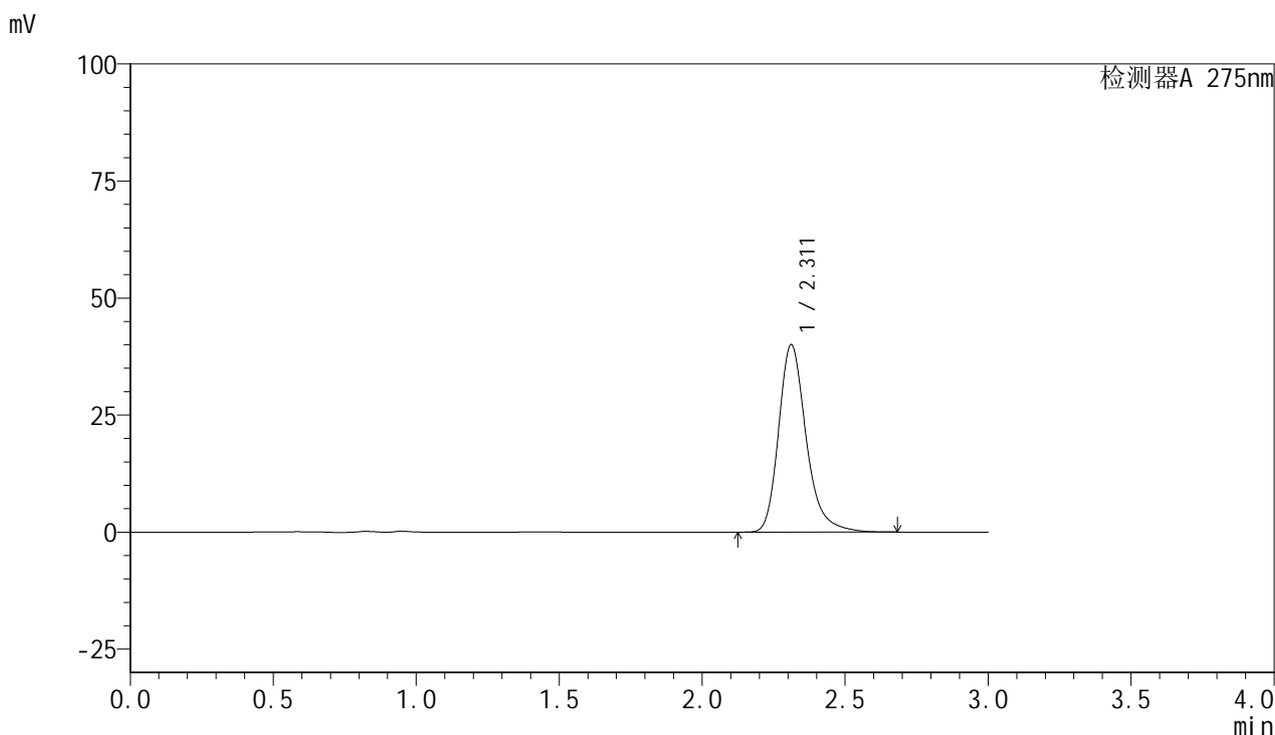
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	274066	100.000	40803	2935	1.273	--
总计		274066	100.000	40803			

图190 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-191-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

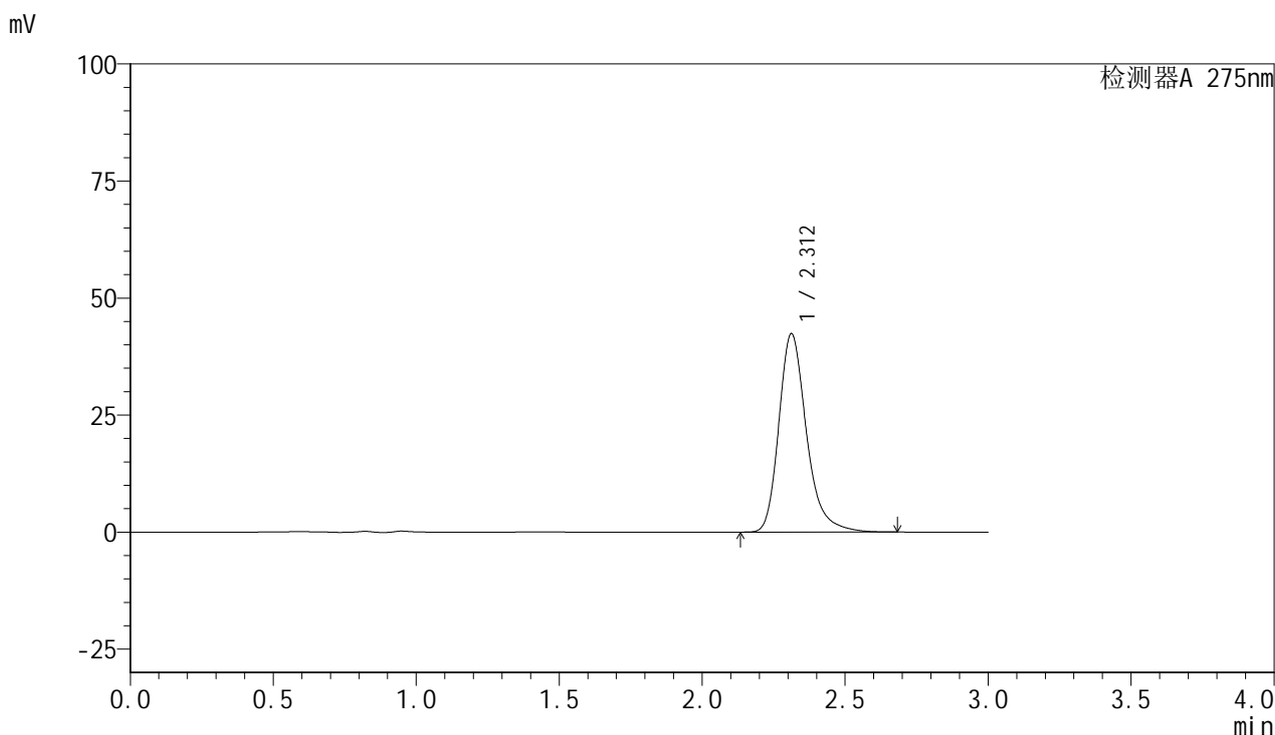
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	268649	100.000	40034	2937	1.265	--
总计		268649	100.000	40034			

图191 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-192-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

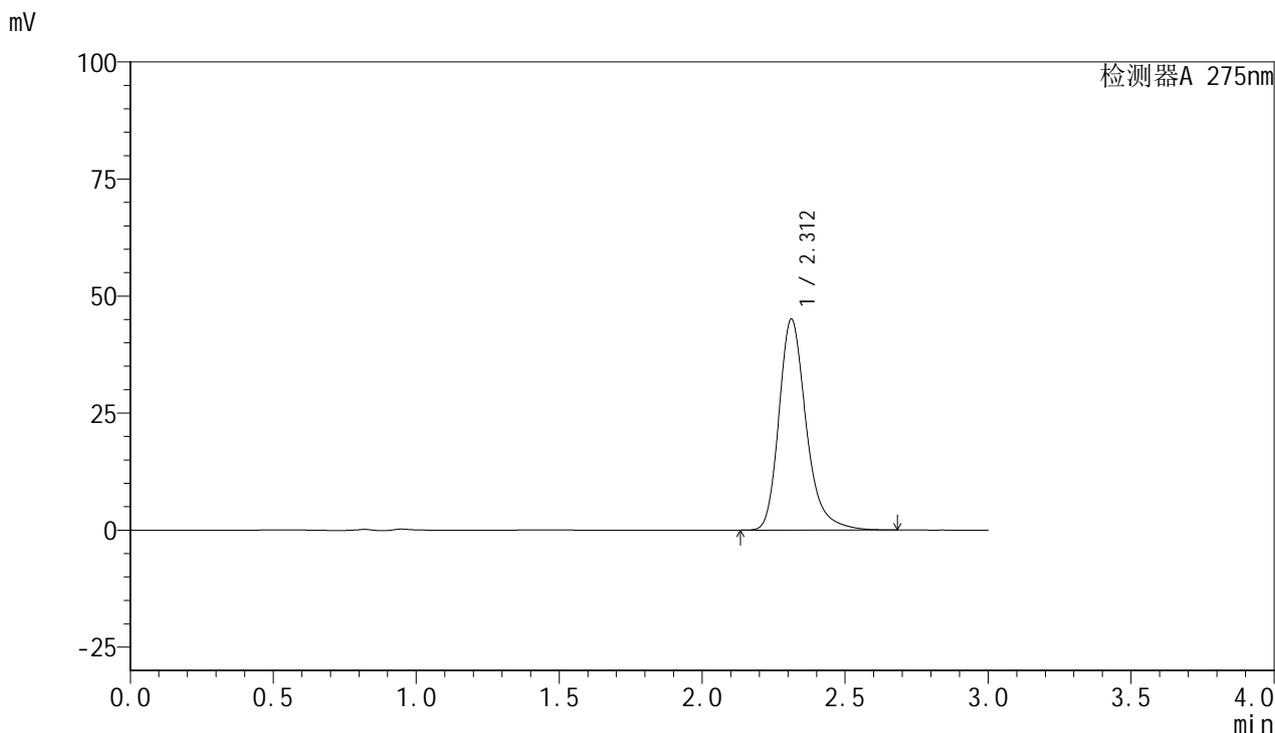
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	284979	100.000	42423	2929	1.271	--
总计		284979	100.000	42423			

图192 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-193-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

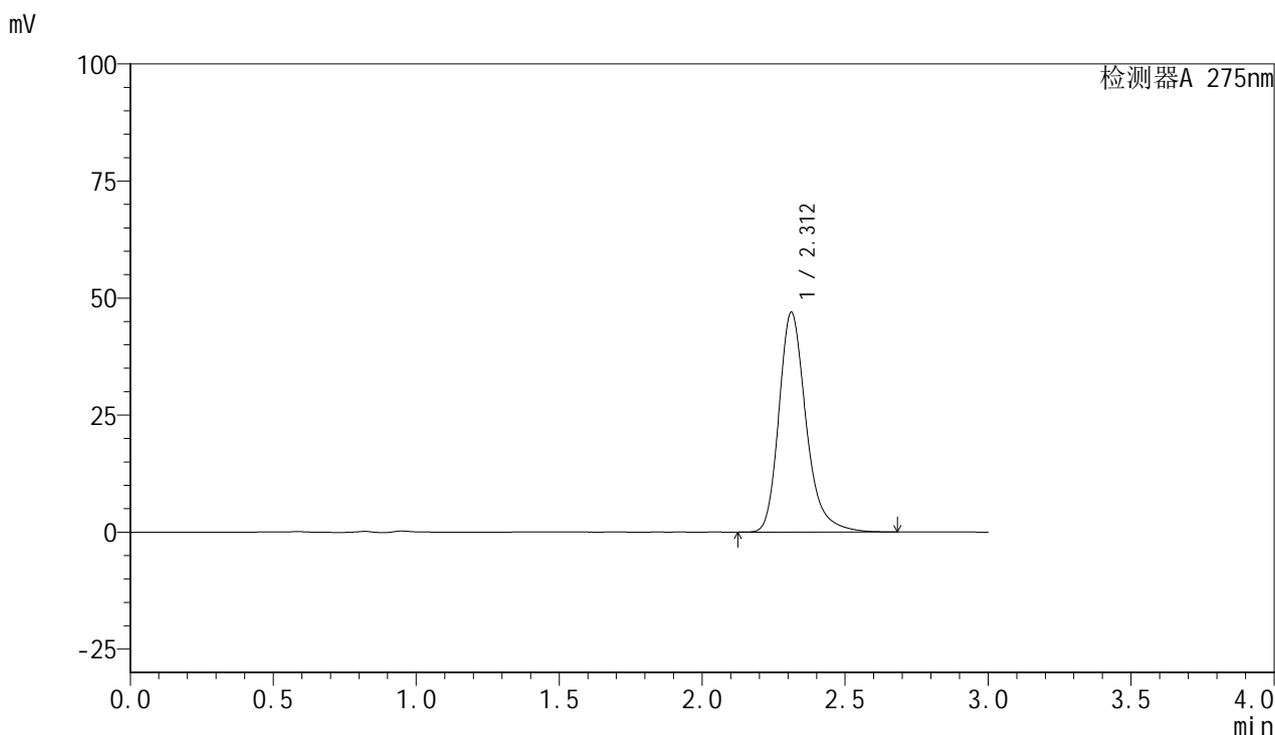
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	298638	100.000	45093	3018	1.268	--
总计		298638	100.000	45093			

图193 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-194-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

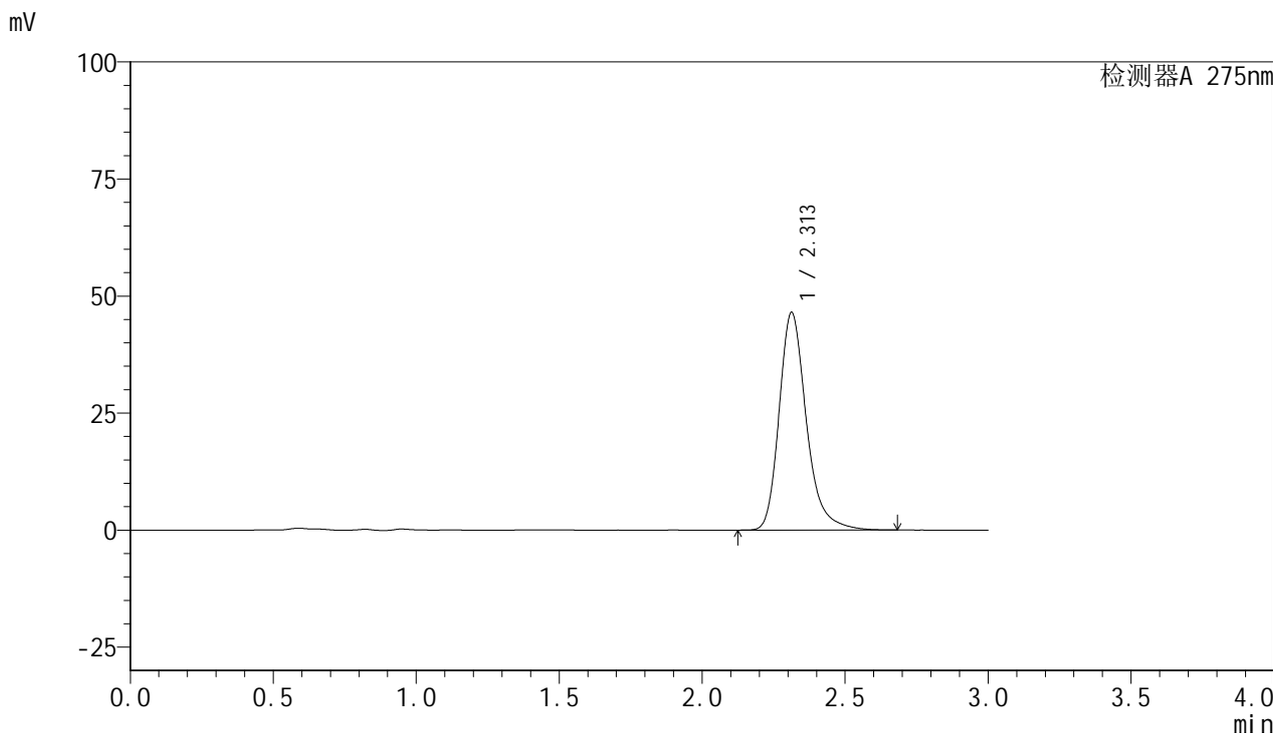
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	310572	100.000	46981	3025	1.261	--
总计		310572	100.000	46981			

图194 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-195-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

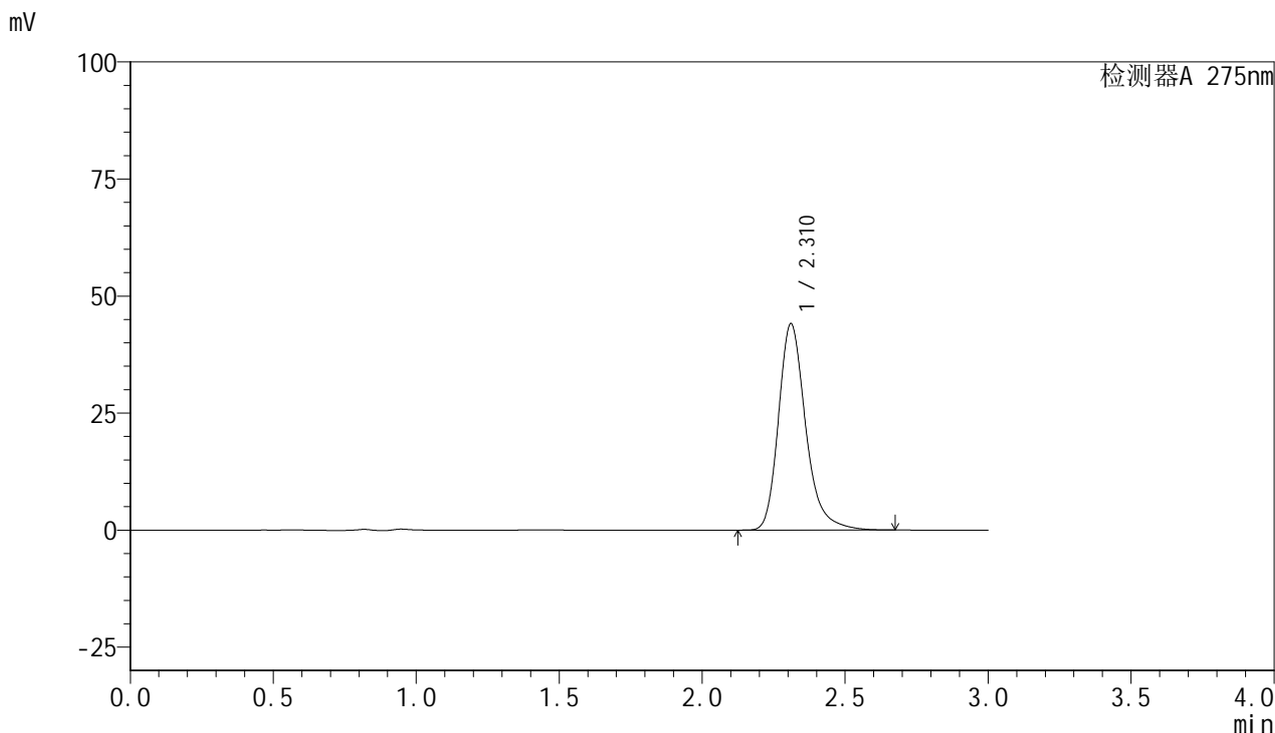
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	307911	100.000	46532	3022	1.265	--
总计		307911	100.000	46532			

图195 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-196-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 22:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

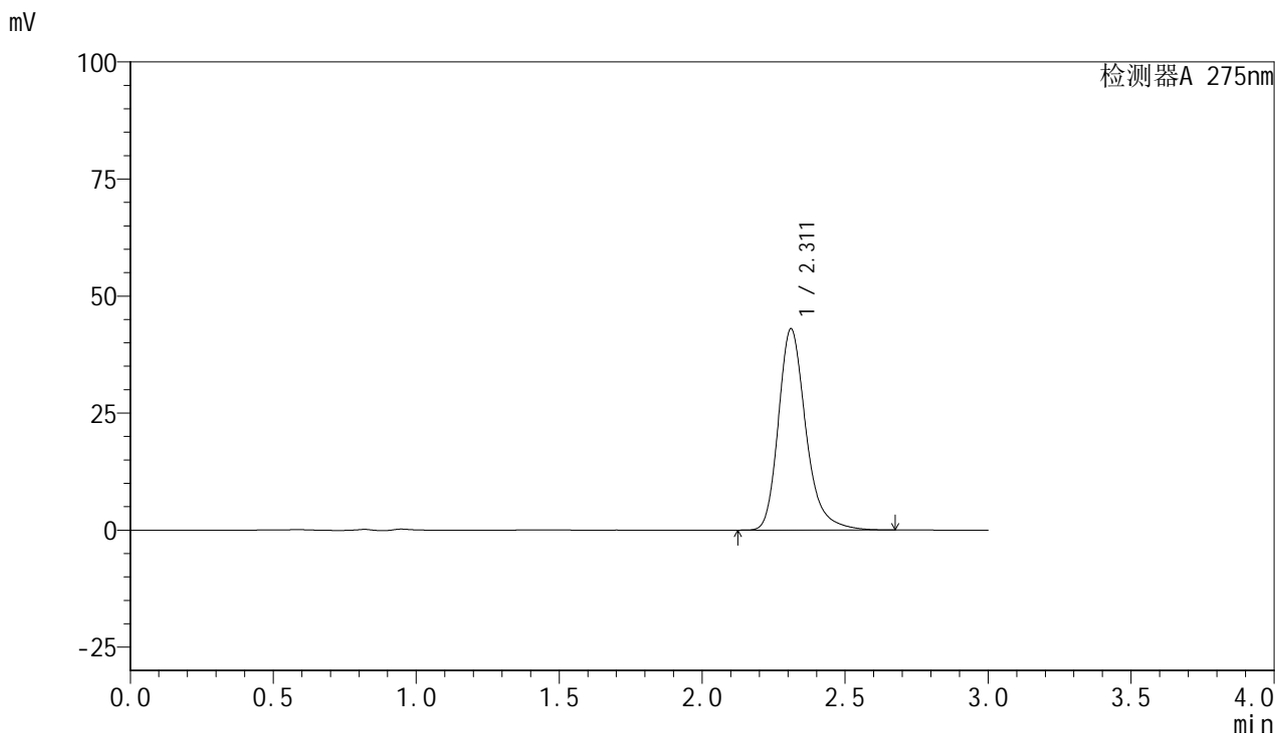
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	292074	100.000	44023	3013	1.263	--
总计		292074	100.000	44023			

图196 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-197-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

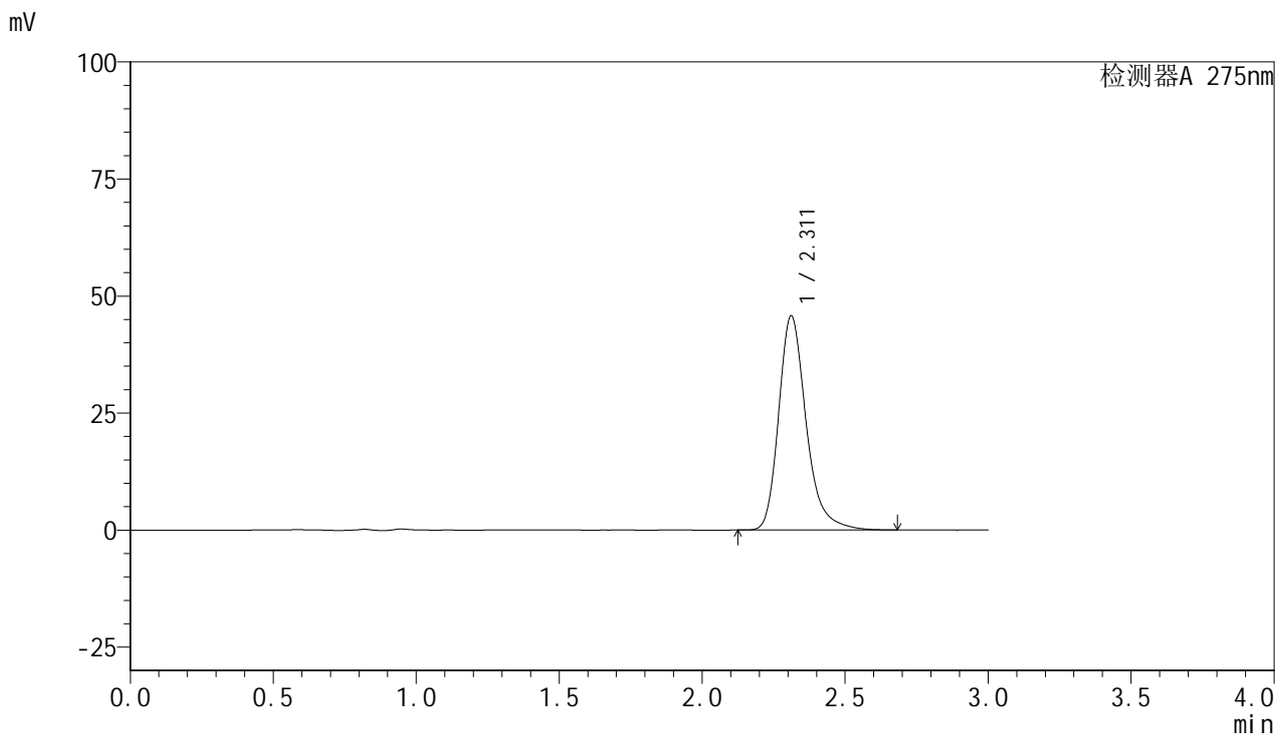
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	287421	100.000	42950	2956	1.264	--
总计		287421	100.000	42950			

图197 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-198-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

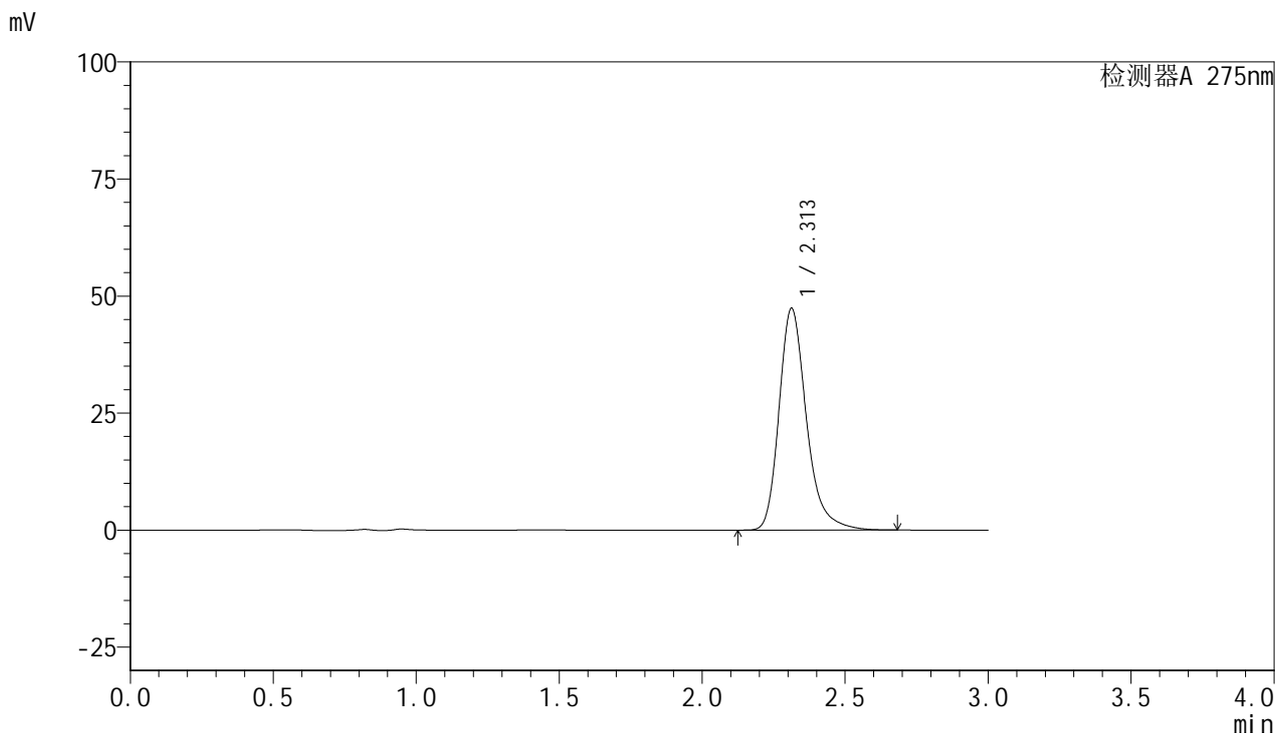
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	305772	100.000	45767	2971	1.271	--
总计		305772	100.000	45767			

图198 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-199-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

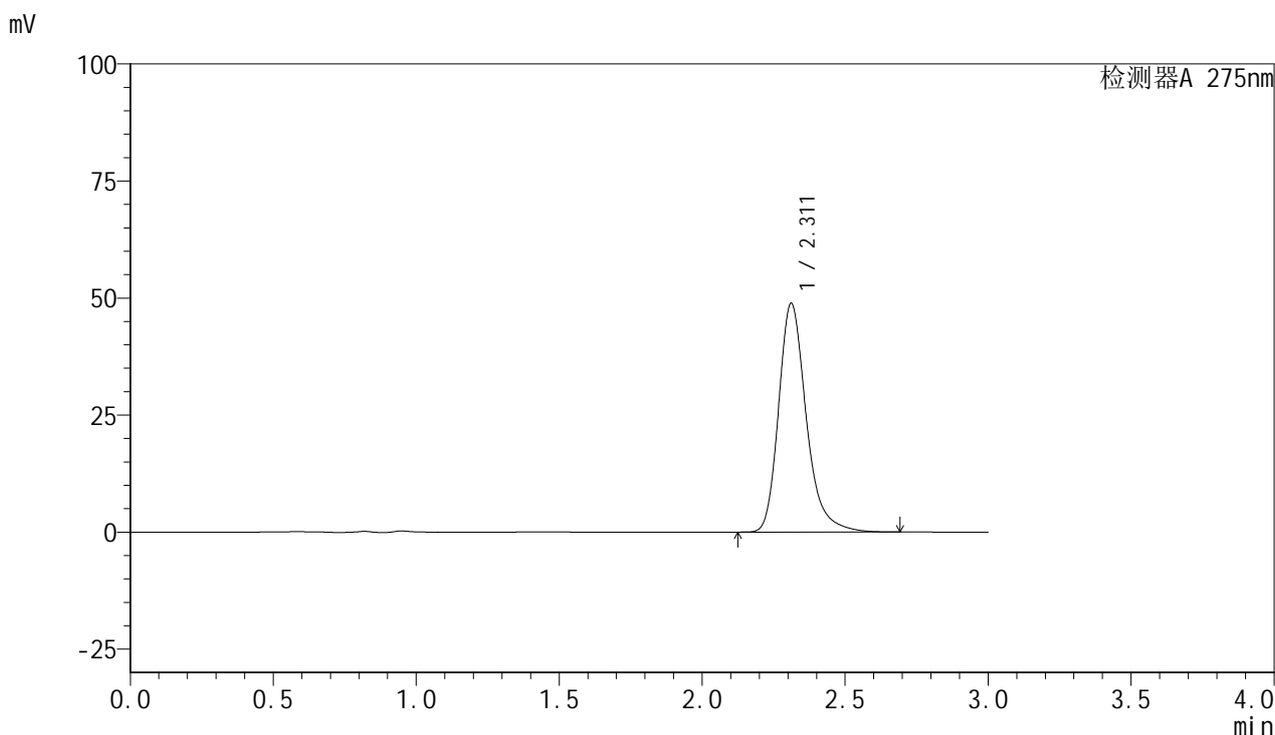
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	315826	100.000	47419	2986	1.272	--
总计		315826	100.000	47419			

图199 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-200-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	328578	100.000	48883	2929	1.268	--
总计		328578	100.000	48883			

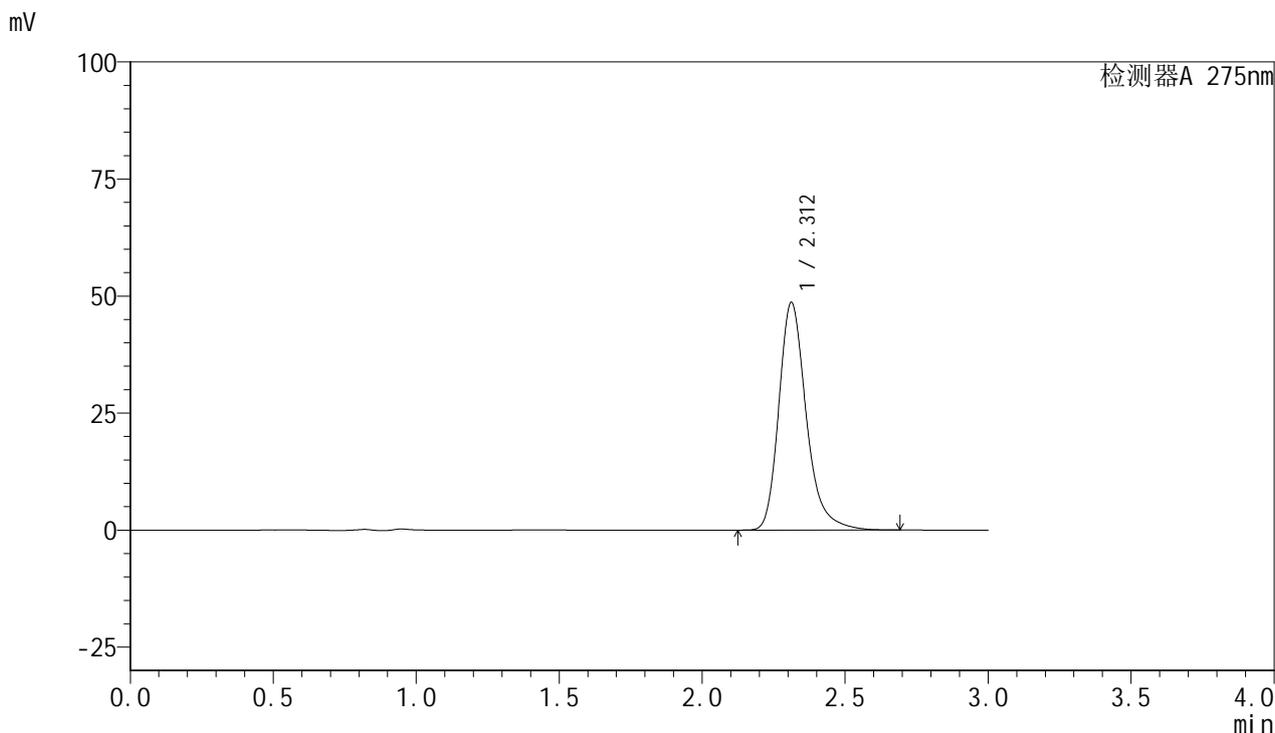


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-201-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	325051	100.000	48657	2966	1.268	--
总计		325051	100.000	48657			

图201 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

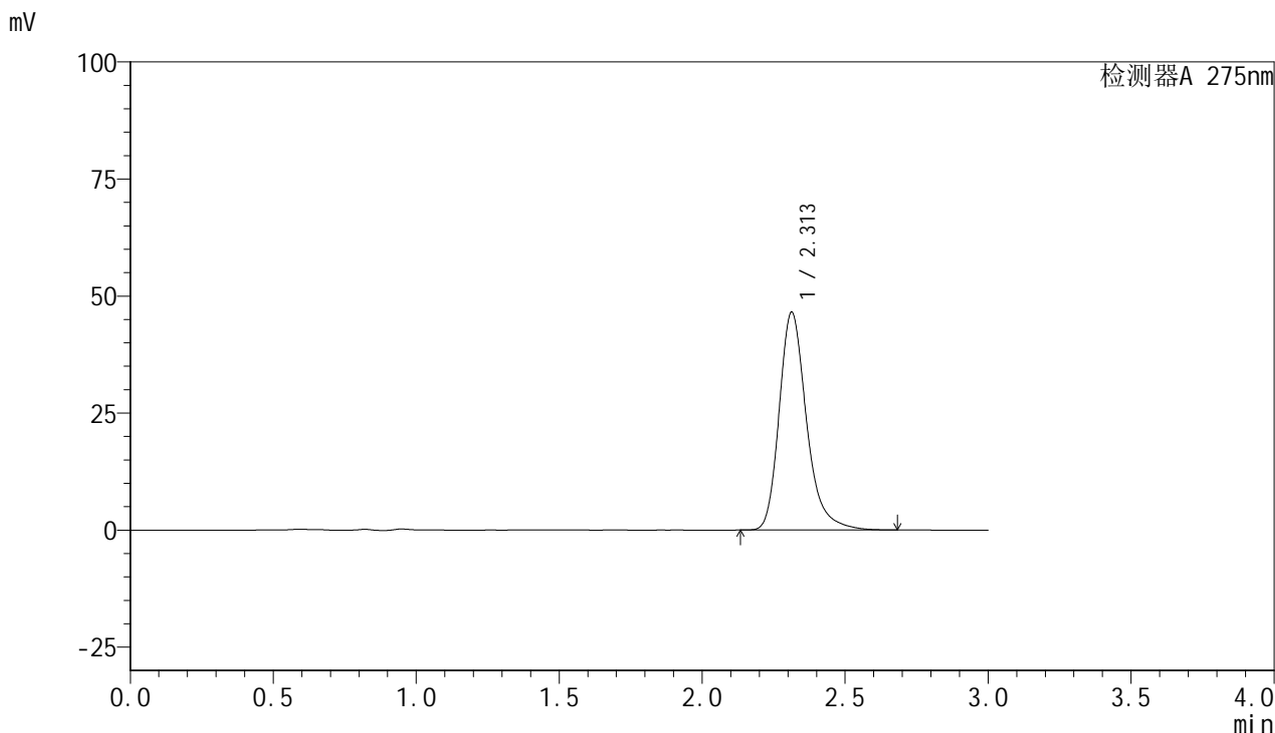


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-202-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

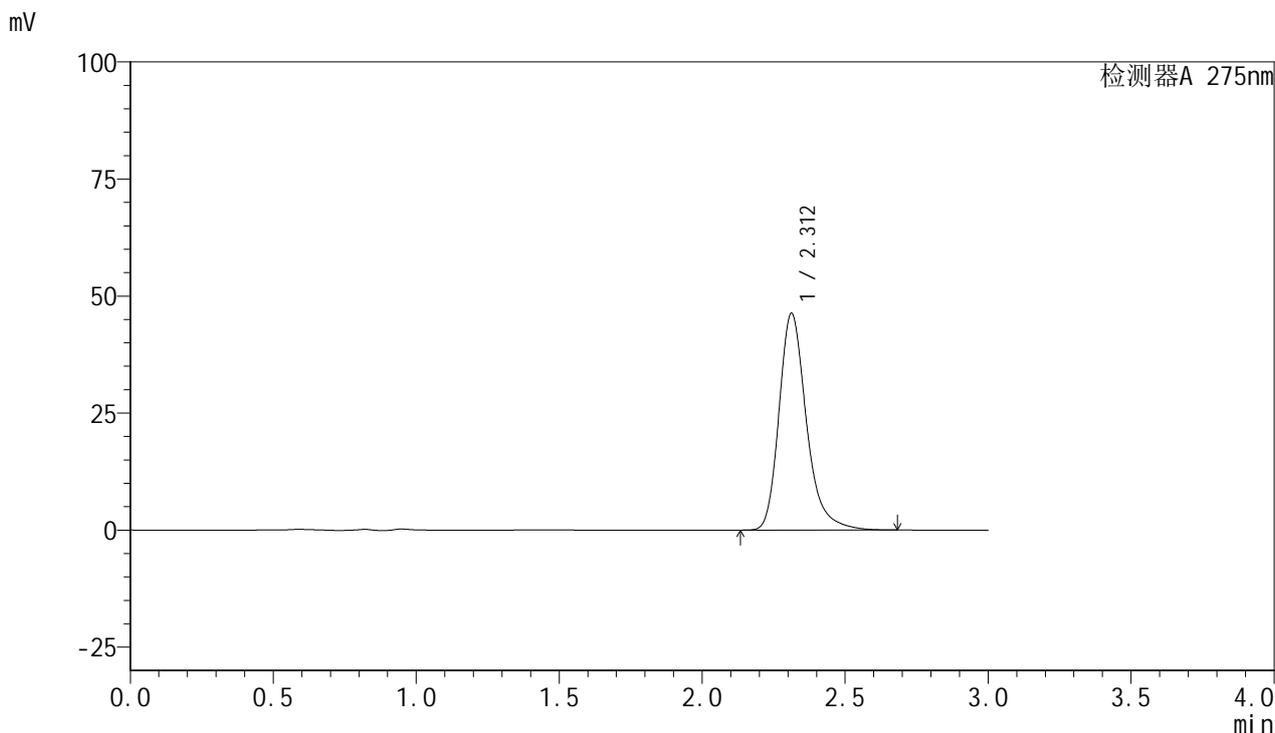
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	310078	100.000	46595	2989	1.271	--
总计		310078	100.000	46595			

图202 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-203-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	309002	100.000	46352	2980	1.274	--
总计		309002	100.000	46352			

图203 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

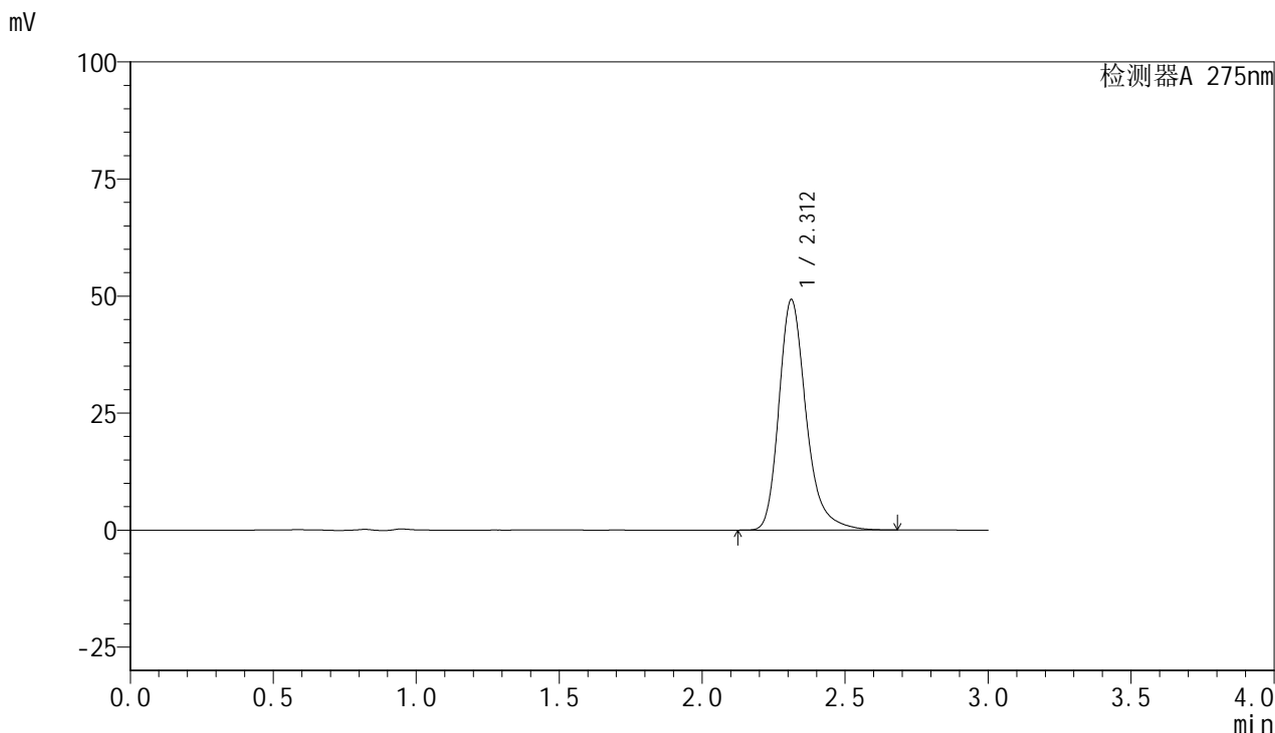


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-204-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

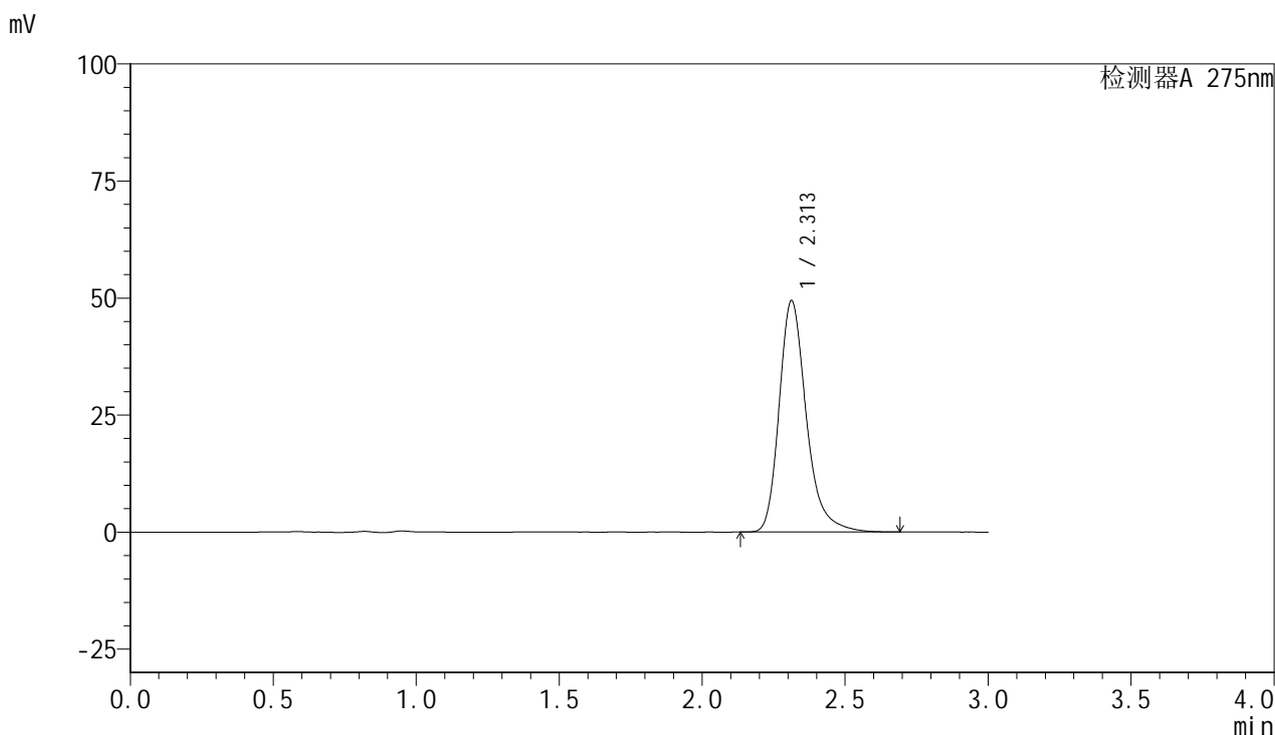
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	326207	100.000	49241	3023	1.274	--
总计		326207	100.000	49241			

图204 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-205-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	327073	100.000	49482	3039	1.277	--
总计		327073	100.000	49482			

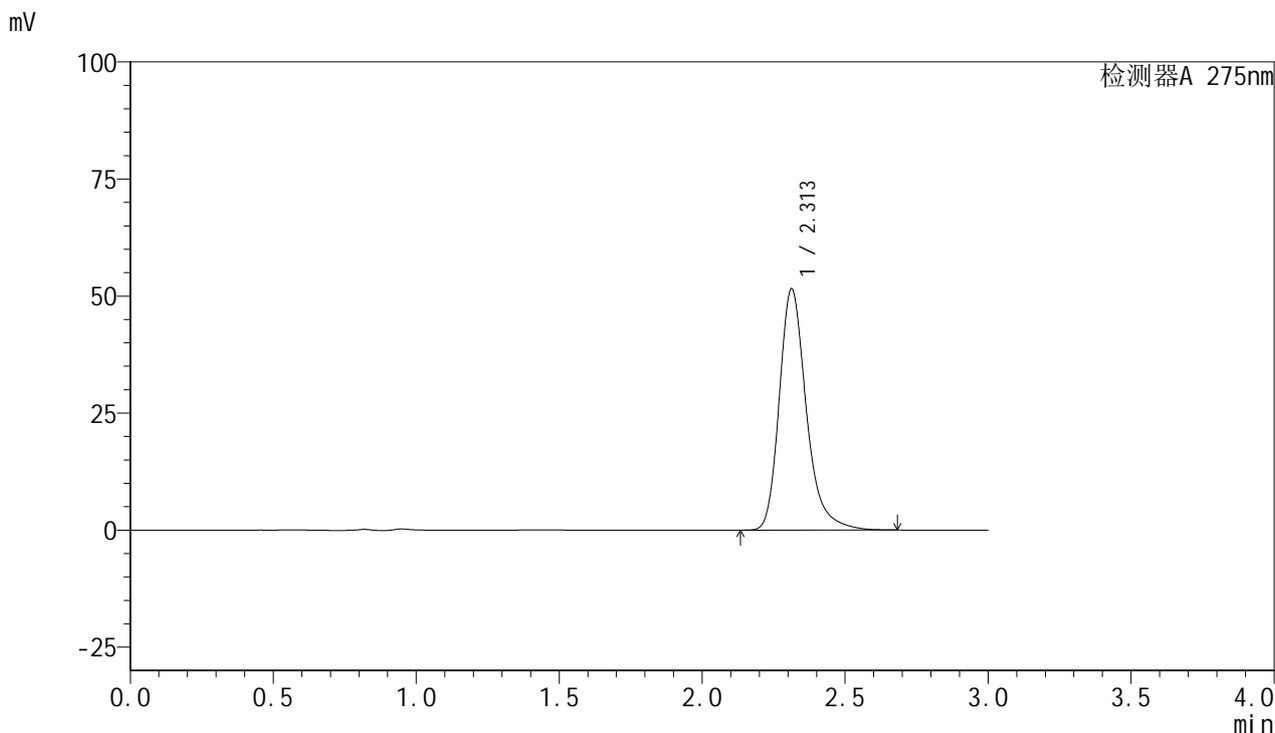


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-206-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

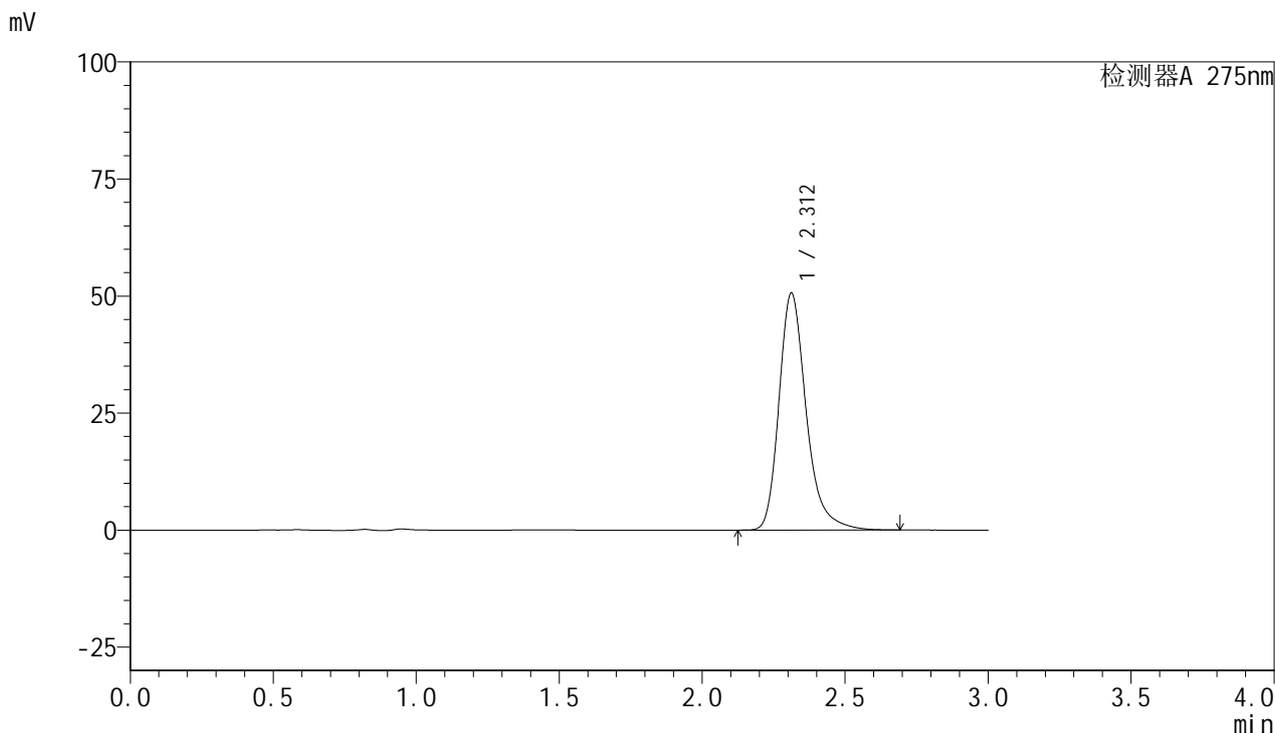
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	339307	100.000	51605	3071	1.276	--
总计		339307	100.000	51605			

图206 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-207-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	335244	100.000	50639	3031	1.280	--
总计		335244	100.000	50639			

图207 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

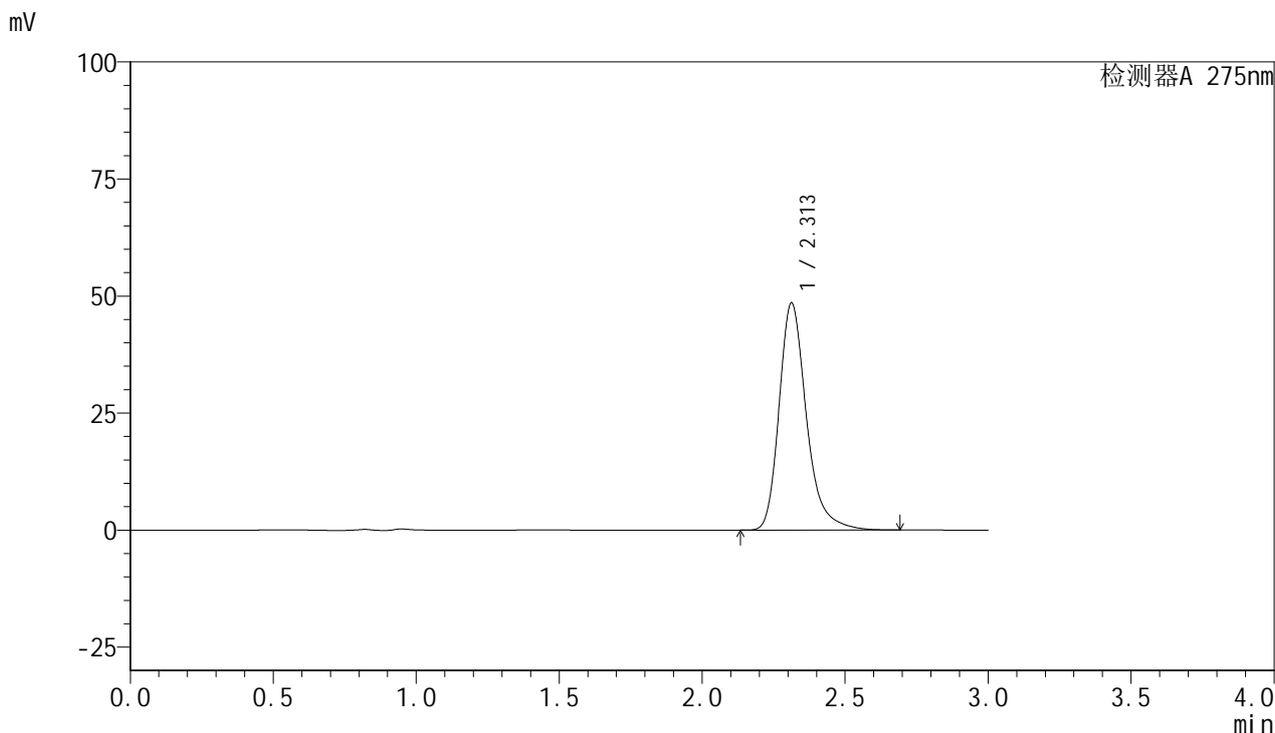


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-208-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

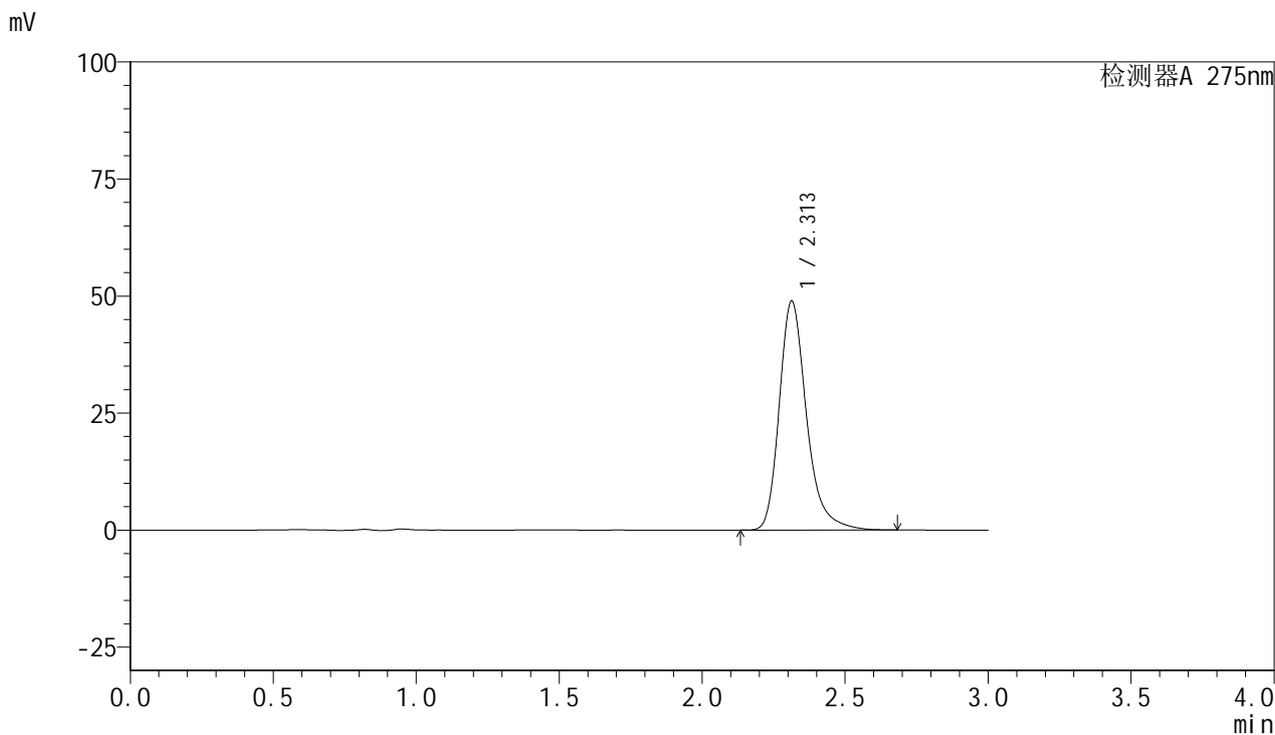
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	322421	100.000	48566	3015	1.281	--
总计		322421	100.000	48566			

图208 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-209-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

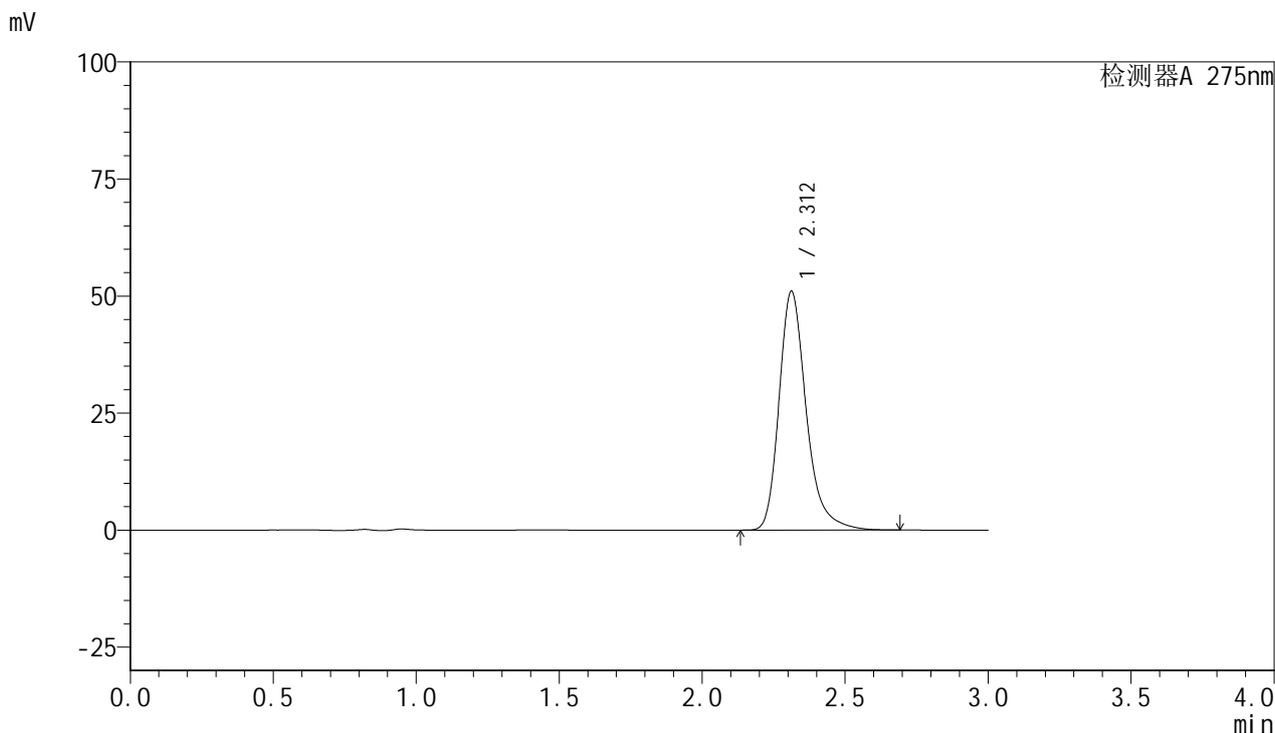
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	324408	100.000	48978	3028	1.279	--
总计		324408	100.000	48978			

图209 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-210-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

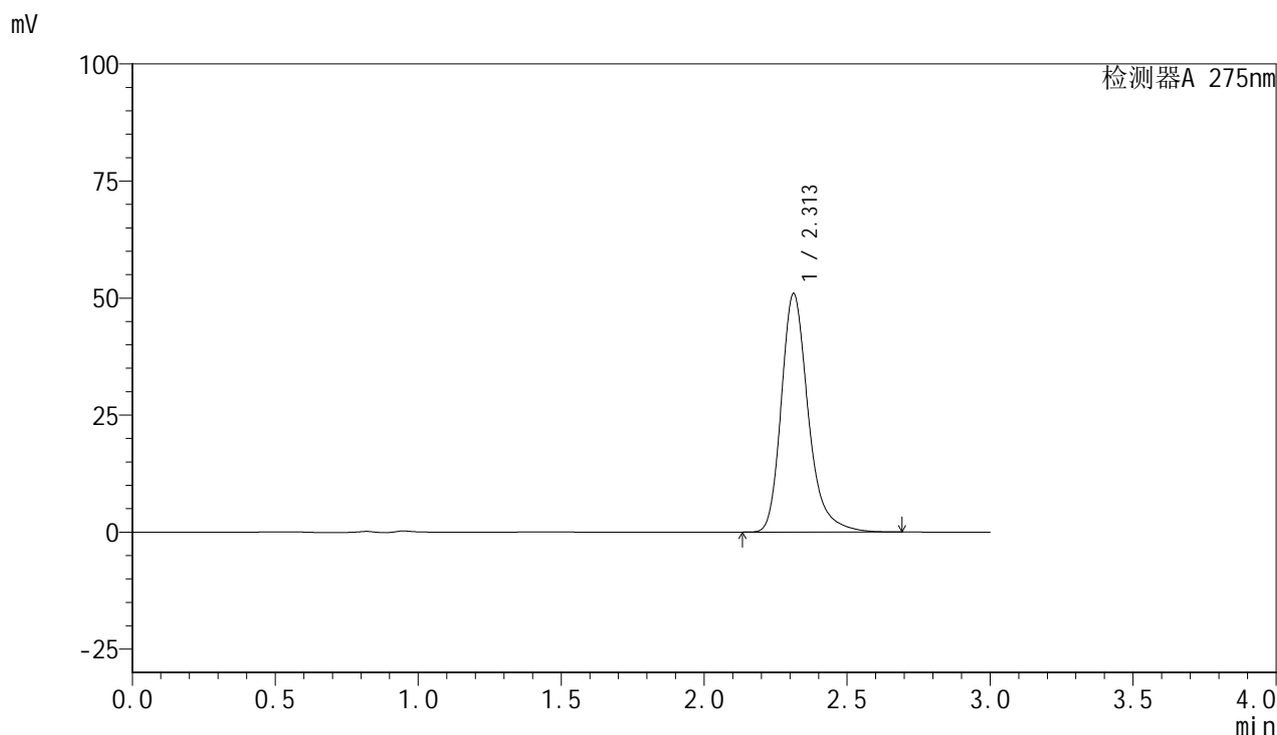
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	337717	100.000	51059	3042	1.282	--
总计		337717	100.000	51059			

图210 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-211-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	334258	100.000	51002	3096	1.275	--
总计		334258	100.000	51002			

图211 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

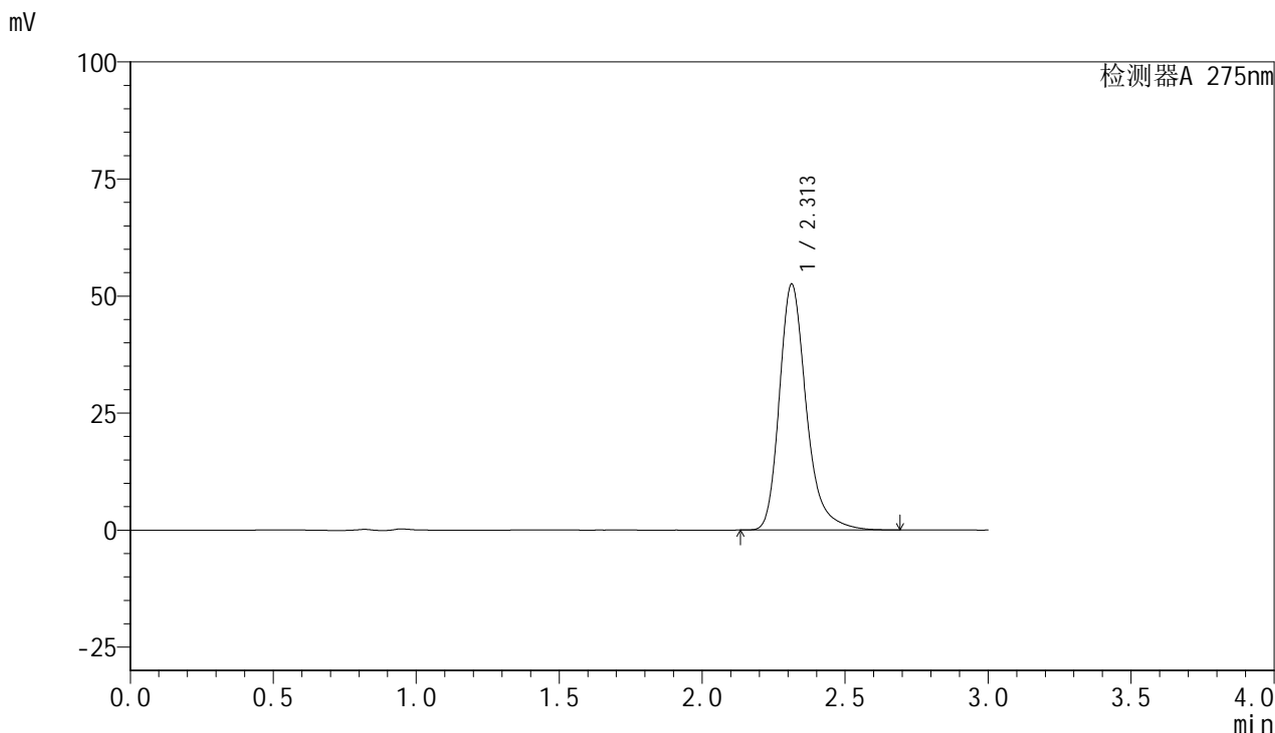


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-212-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

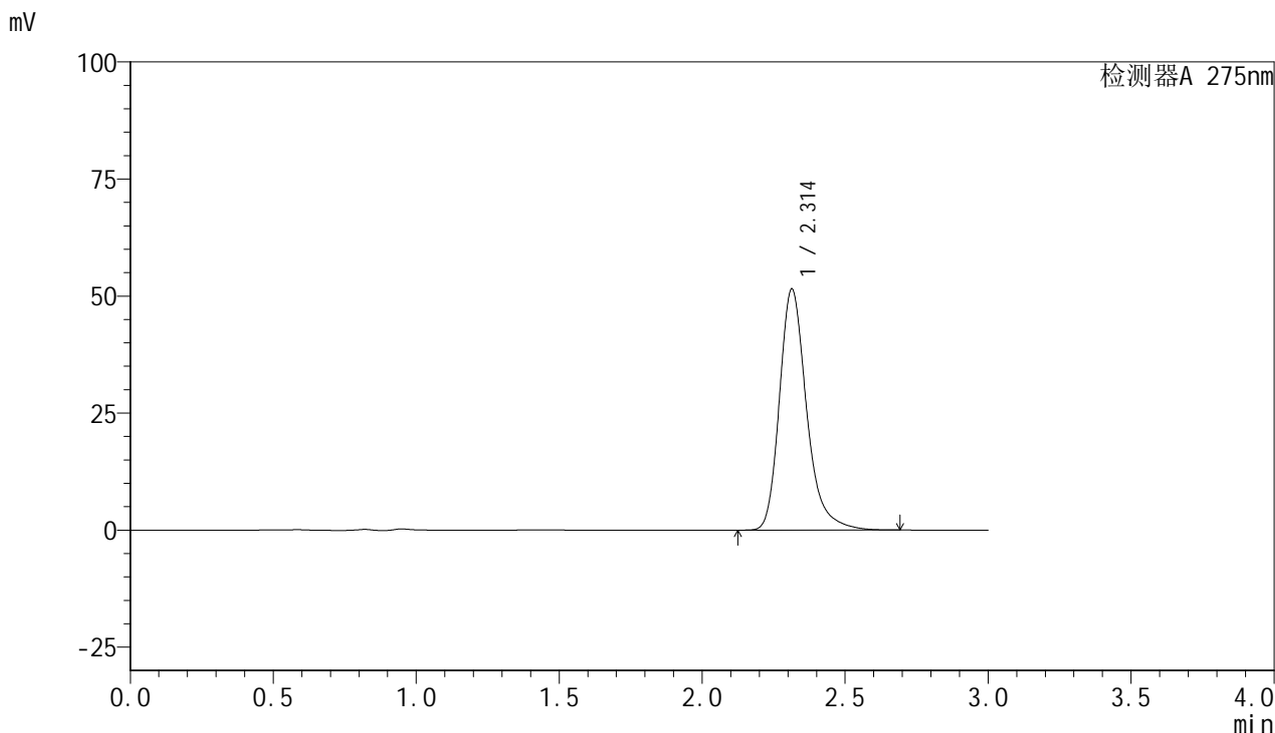
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	344478	100.000	52599	3099	1.277	--
总计		344478	100.000	52599			

图212 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-213-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

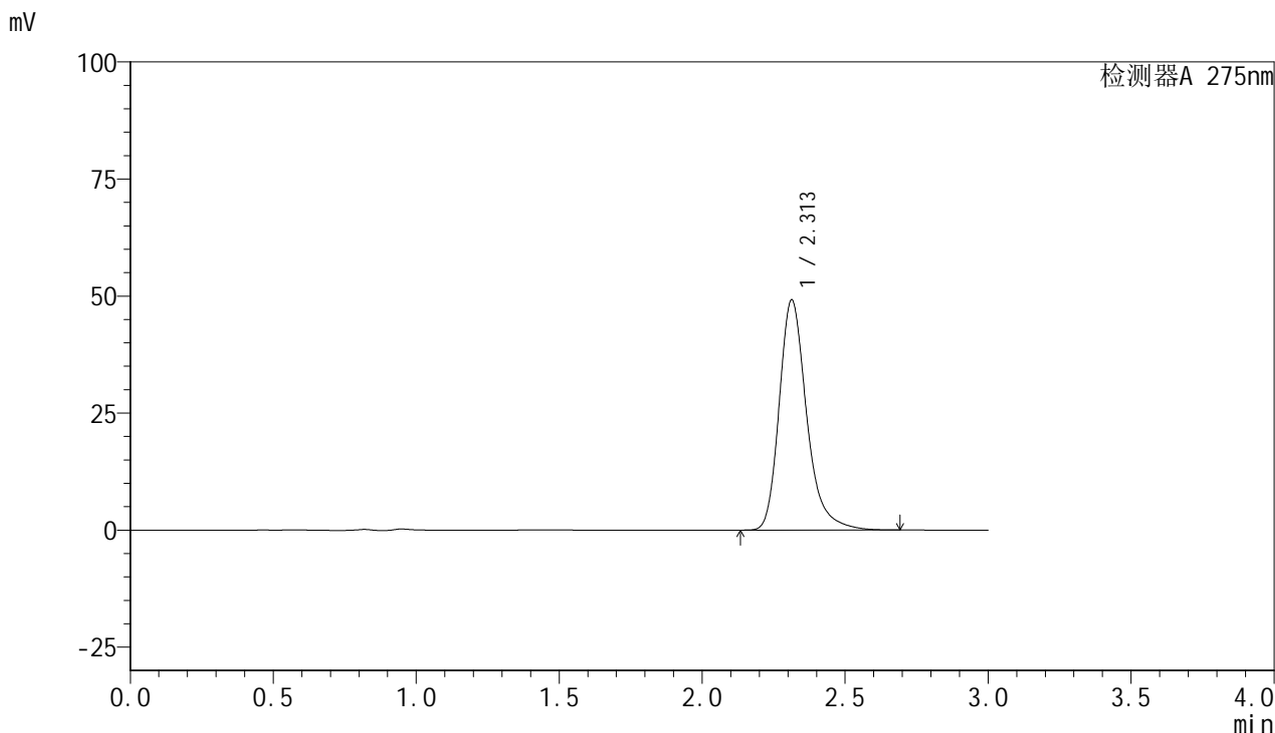
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	340836	100.000	51559	3037	1.273	--
总计		340836	100.000	51559			

图213 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-214-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/15 23:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

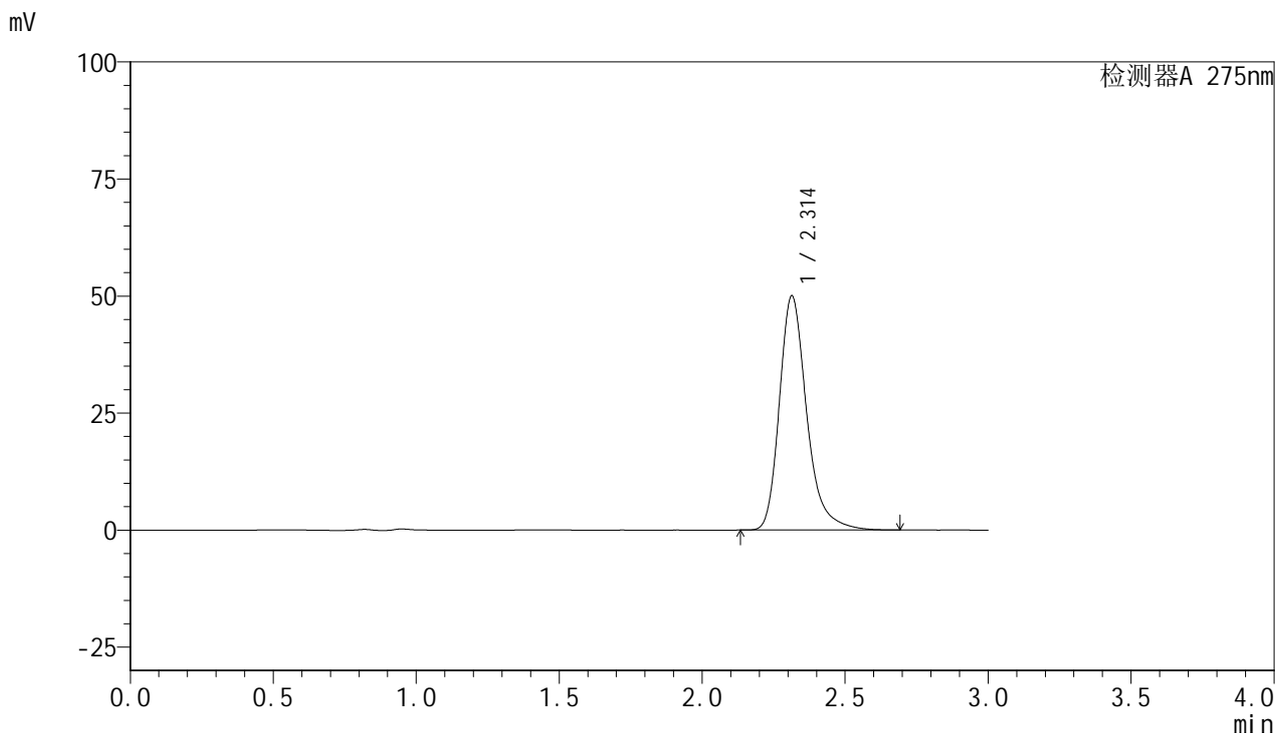
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	328993	100.000	49230	2974	1.279	--
总计		328993	100.000	49230			

图214 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-215-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	332551	100.000	50090	3015	1.278	--
总计		332551	100.000	50090			

图215 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

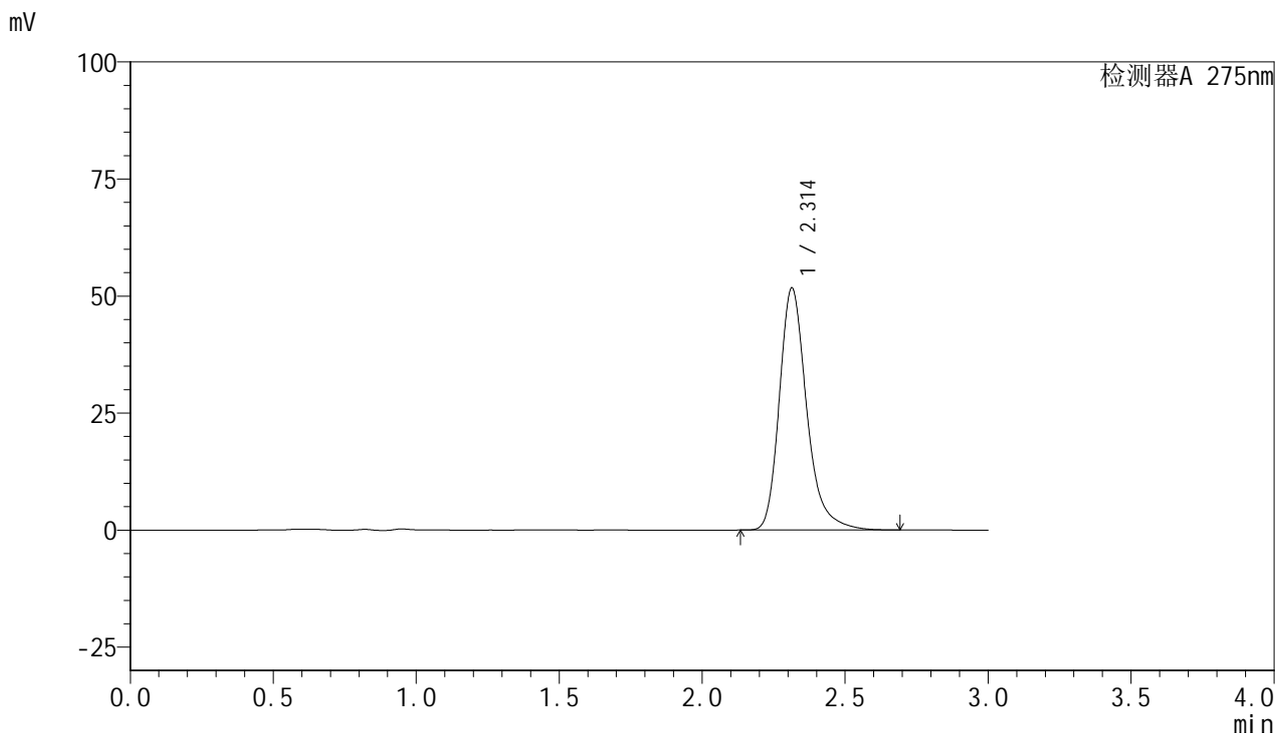


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-216-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

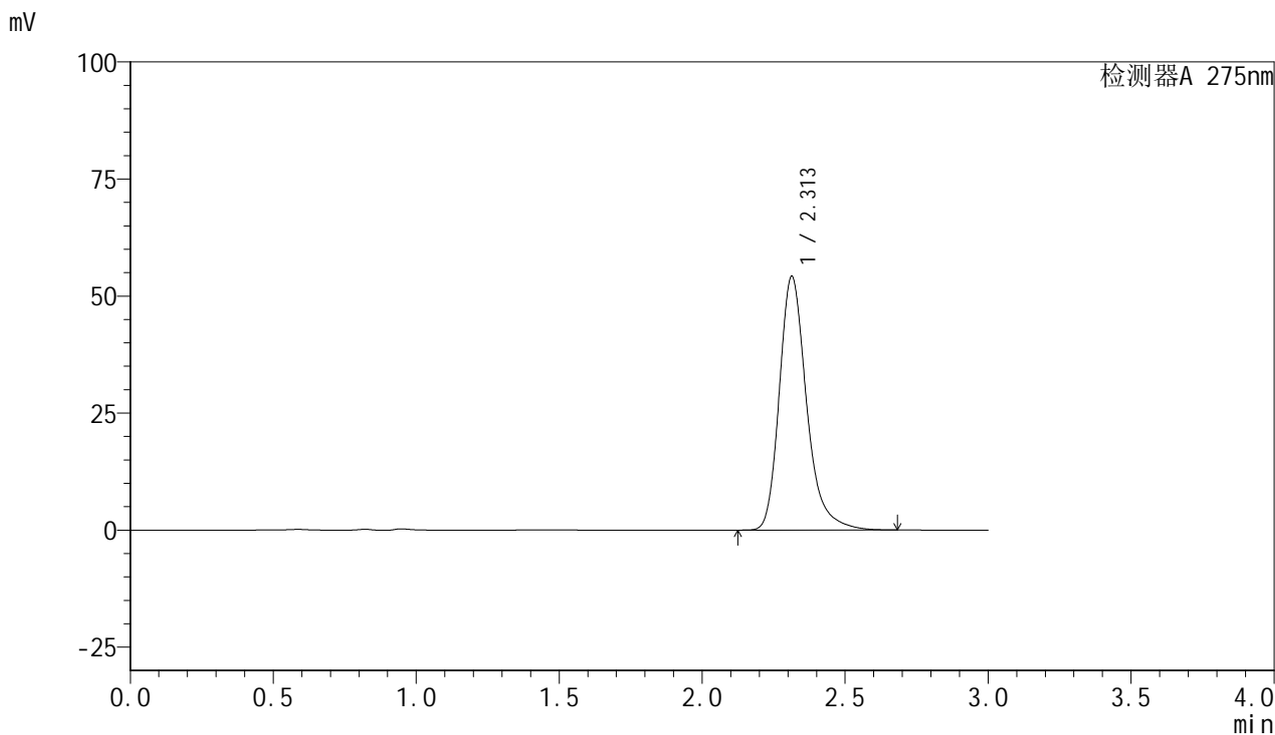
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	344454	100.000	51758	2996	1.273	--
总计		344454	100.000	51758			

图216 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-217-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

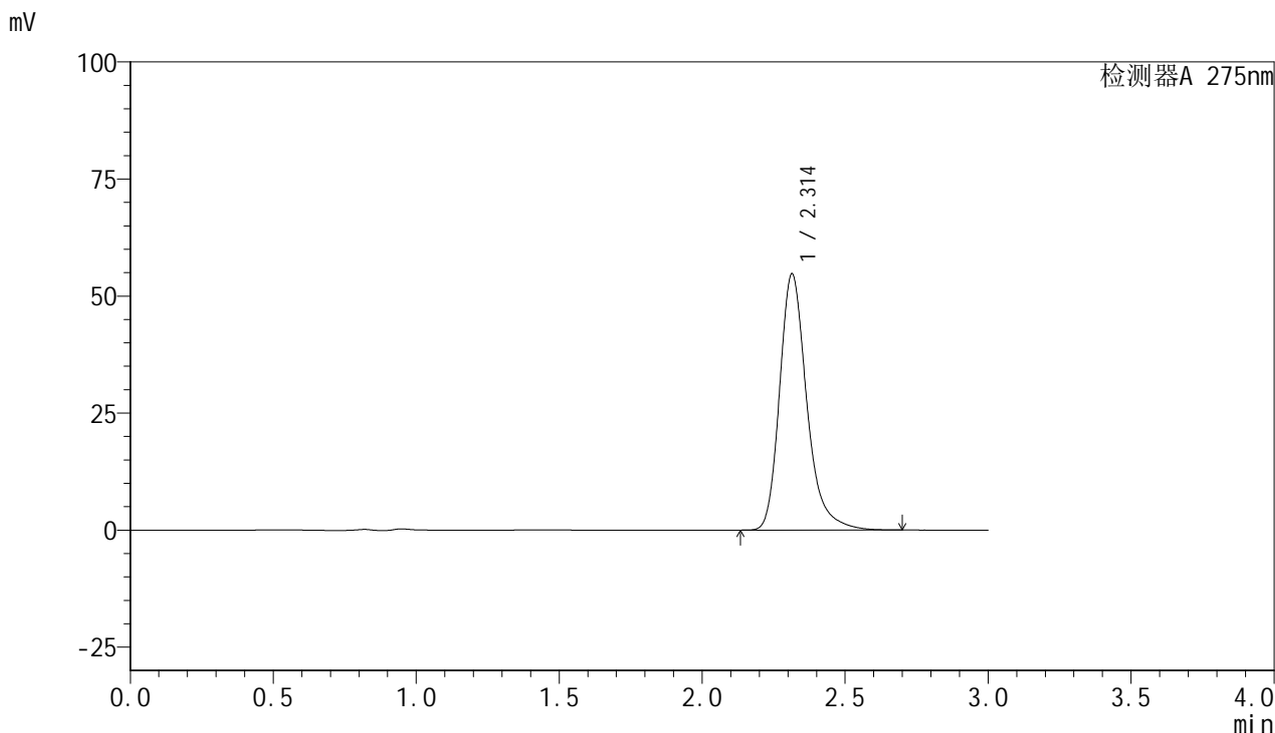
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	359787	100.000	54254	3018	1.273	--
总计		359787	100.000	54254			

图217 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-218-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

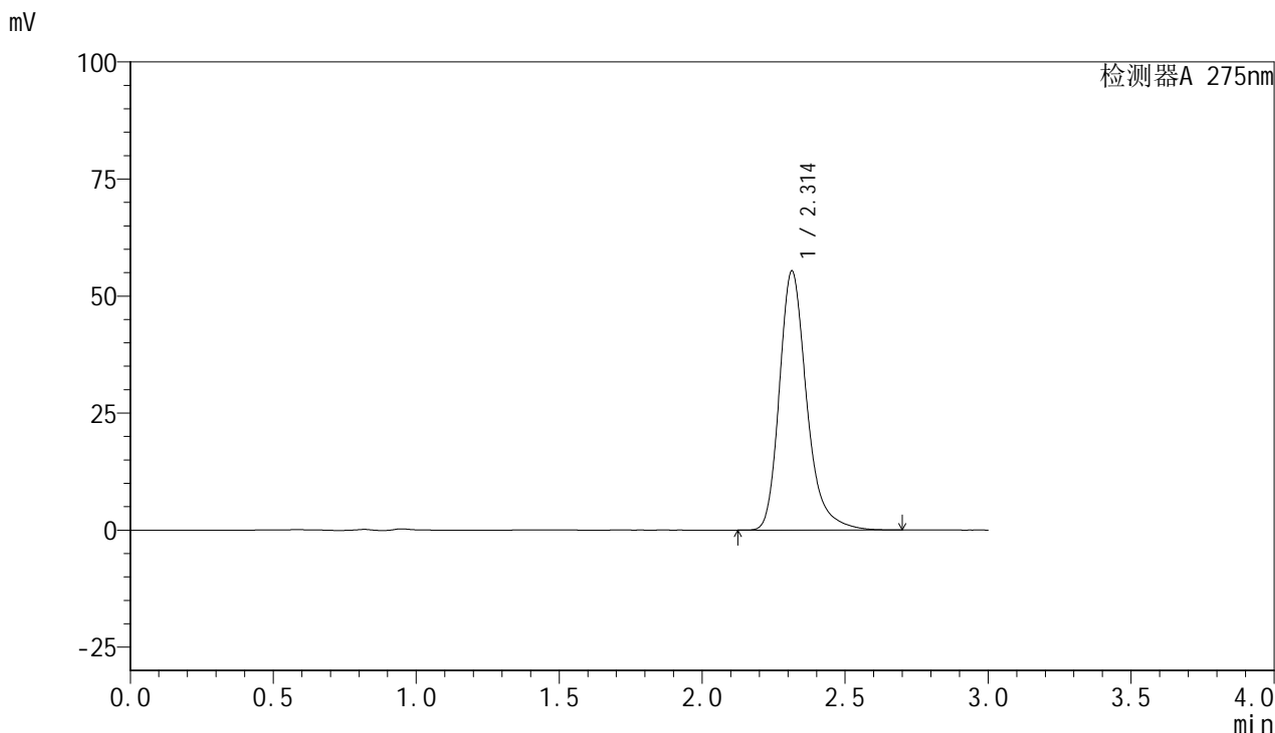
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	362489	100.000	54772	3035	1.275	--
总计		362489	100.000	54772			

图218 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-219-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	368089	100.000	55392	3007	1.271	--
总计		368089	100.000	55392			

图219 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

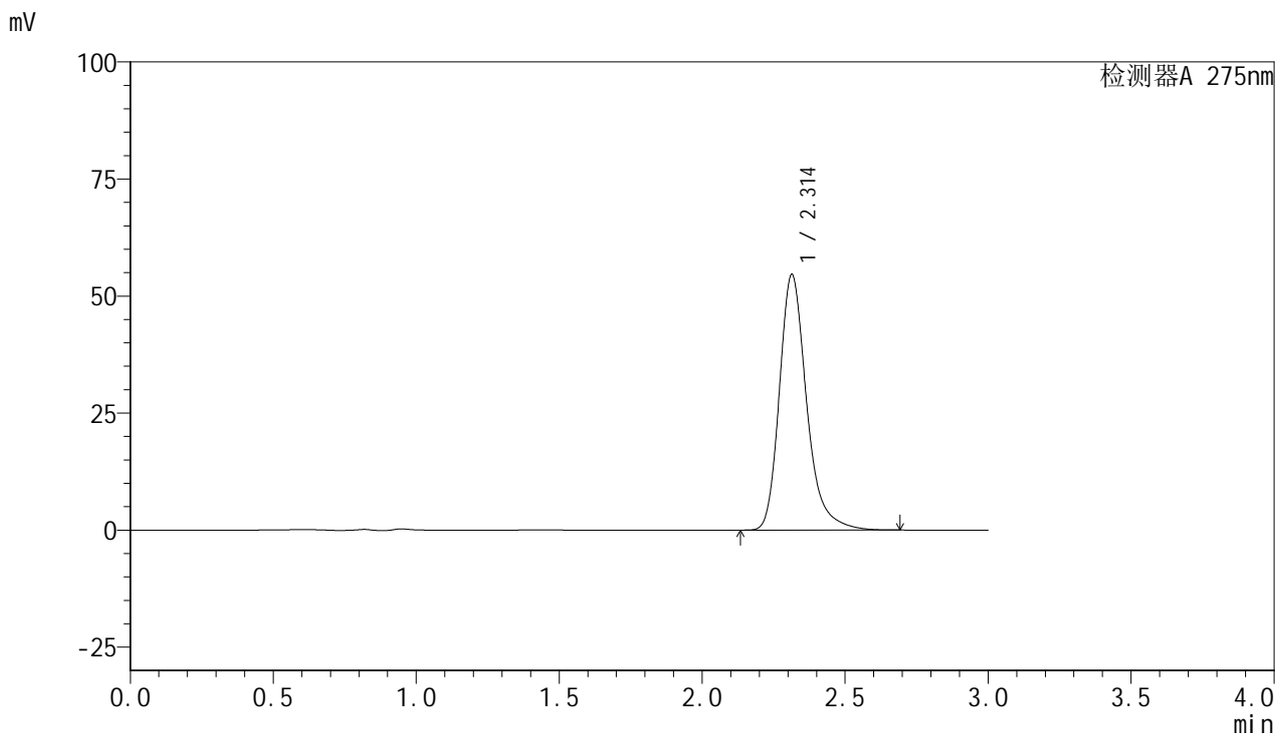


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-220-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

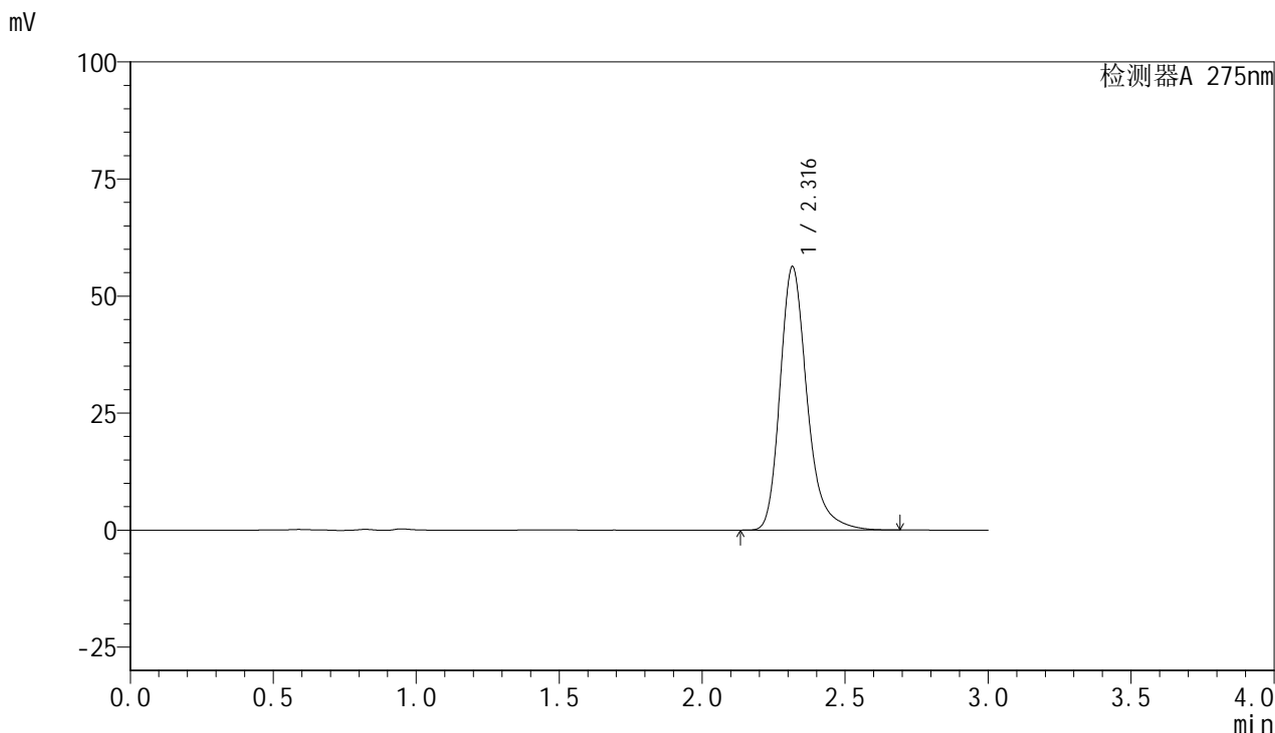
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	361536	100.000	54657	3033	1.271	--
总计		361536	100.000	54657			

图220 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-221-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	370611	100.000	56232	3071	1.270	--
总计		370611	100.000	56232			

图221 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

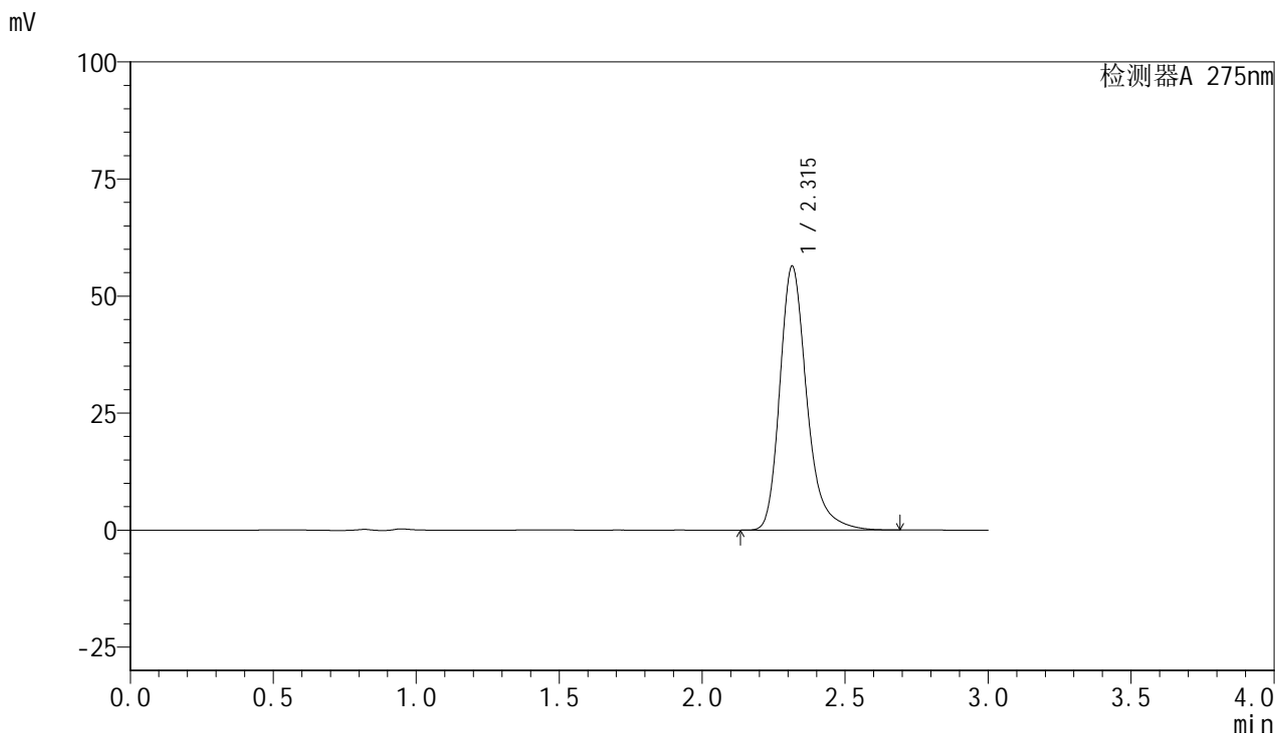


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-222-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

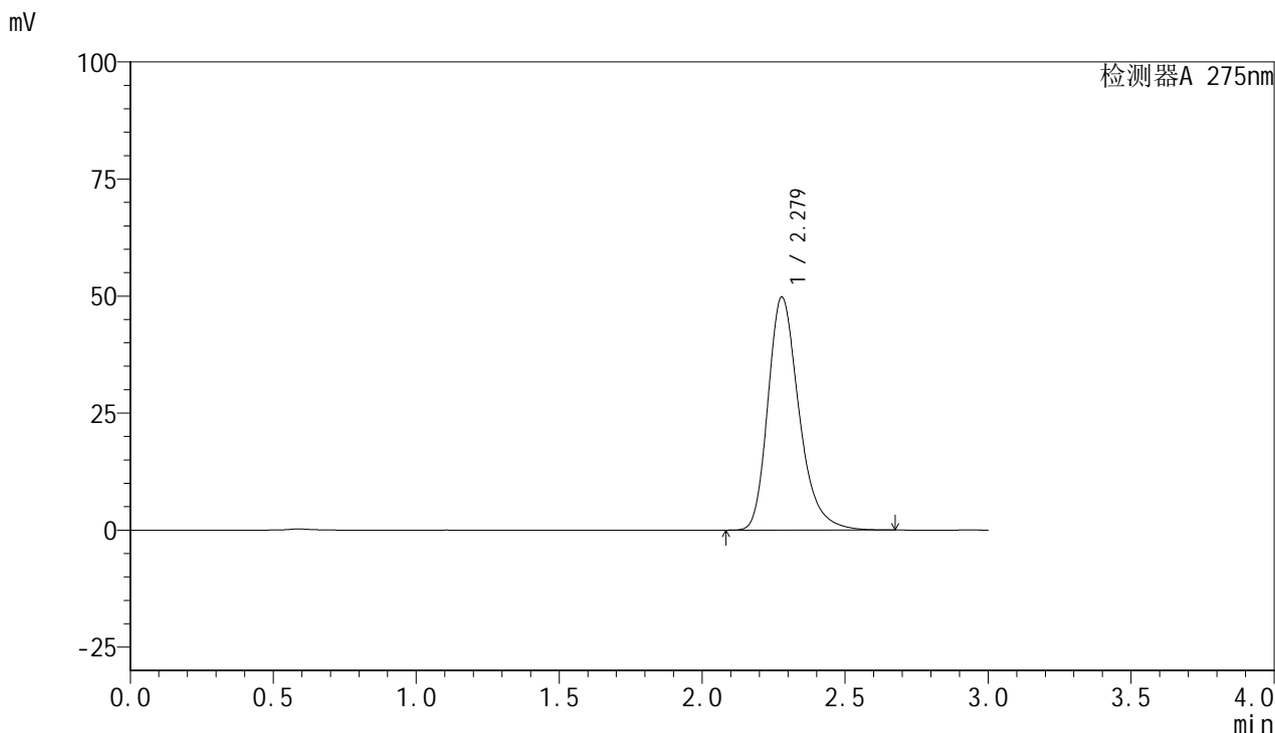
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	370557	100.000	56407	3085	1.275	--
总计		370557	100.000	56407			

图222 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-223-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

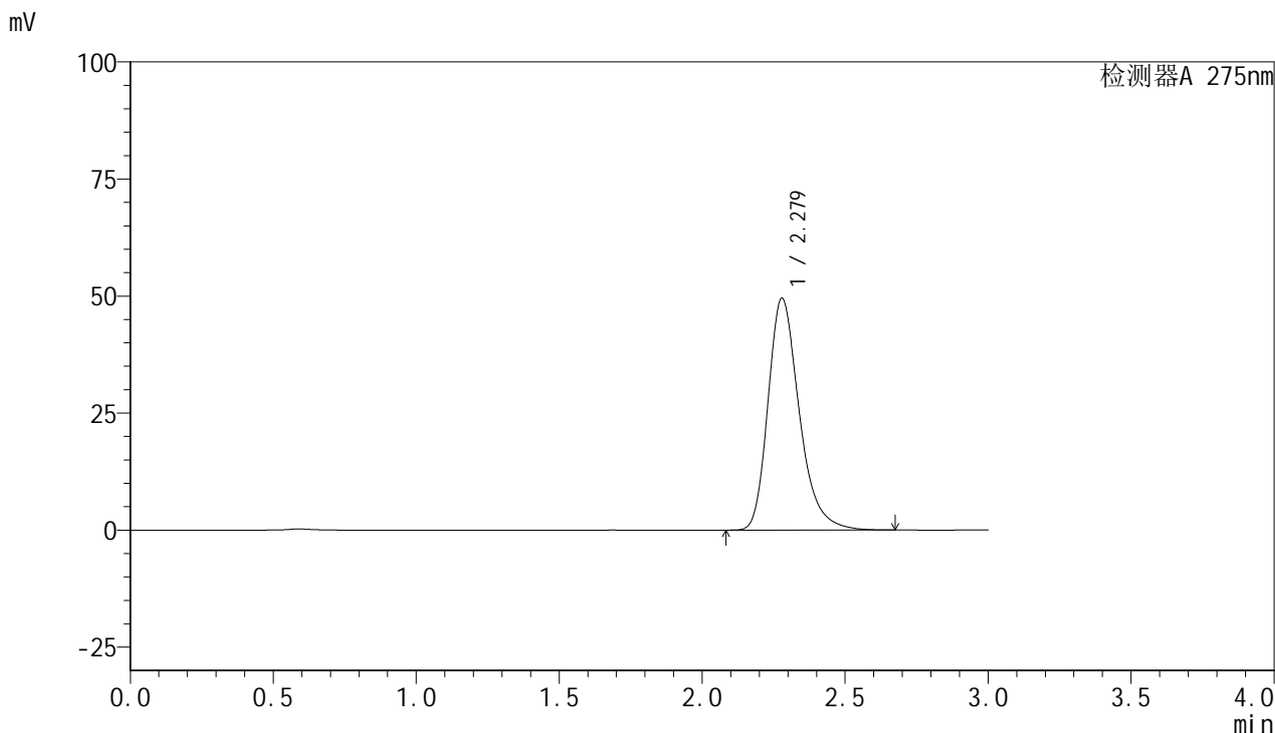
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	376315	100.000	49799	2213	1.282	--
总计		376315	100.000	49799			

图223 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 0-4/26-224-2 - cbzj-3401Bp-rcqx-20mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20240715-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/16 00:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/16 09:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	376451	100.000	49535	2189	1.288	--
总计		376451	100.000	49535			

图224 比拉斯汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3401B批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2