



比拉斯汀口崩片项目信息

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	1	184286	184252	184603	184194	182968	184061	0.35
2	1	185375	185392				185384	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
184061.00	185384.00	0.51	数据可信



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025073121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	96612	-	96612	4.688	3.56	31.83	4.69	3.56	31.85
	2	51680	-	51680	2.508			2.51		
	3	72520	-	72520	3.519			3.52		
	4	45604	-	45604	2.213			2.21		
	5	70209	-	70209	3.407			3.41		
	6	104019	-	104019	5.048			5.05		
10min	1	136044	-	136044	6.602	6.81	3.04	6.61	6.81	3.02
	2	136613	-	136613	6.629			6.63		
	3	141071	-	141071	6.846			6.85		
	4	146849	-	146849	7.126			7.13		
	5	143321	-	143321	6.955			6.96		
	6	137832	-	137832	6.689			6.70		
15min	1	154234	-	154234	7.485	7.72	2.70	7.50	7.74	2.69
	2	159319	-	159319	7.731			7.75		
	3	155838	-	155838	7.562			7.58		
	4	165928	-	165928	8.052			8.07		
	5	161893	-	161893	7.856			7.87		
	6	157375	-	157375	7.637			7.66		
20min	1	167260	-	167260	8.117	8.27	2.31	8.15	8.30	2.30
	2	170076	-	170076	8.253			8.28		
	3	166386	-	166386	8.074			8.10		
	4	176833	-	176833	8.581			8.61		
	5	172986	-	172986	8.395			8.42		
	6	168584	-	168584	8.181			8.21		
30min	1	174831	-	174831	8.484	8.72	2.89	8.53	8.76	2.87
	2	179452	-	179452	8.708			8.75		
	3	176930	-	176930	8.586			8.63		
	4	188846	-	188846	9.164			9.21		
	5	182136	-	182136	8.839			8.88		
	6	176077	-	176077	8.545			8.59		
45min	1	180560	-	180560	8.762	8.91	2.26	8.82	8.97	2.23
	2	184189	-	184189	8.938			8.99		
	3	180427	-	180427	8.756			8.81		
	4	190675	-	190675	9.253			9.31		
	5	185765	-	185765	9.015			9.07		
	6	180235	-	180235	8.746			8.81		
60min	1	182466	-	182466	8.855	8.97	2.41	8.93	9.05	2.36
	2	185761	-	185761	9.015			9.09		
	3	181887	-	181887	8.827			8.90		
	4	193299	-	193299	9.380			9.45		
	5	184862	-	184862	8.971			9.04		
	6	181346	-	181346	8.800			8.88		
极限	1	182653	-	182653	8.864	9.03	2.27	8.95	9.12	2.28
	2	186523	-	186523	9.051			9.14		
	3	181674	-	181674	8.816			8.90		
	4	193222	-	193222	9.377			9.47		
	5	187783	-	187783	9.113			9.20		
	6	184270	-	184270	8.942			9.03		



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



比拉斯汀口崩片项目信息

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	1	182704	184299	184521	184124	185171	184164	0.50
2	1	185671	184298				184984	0.53
单位质量响应值				RSD%	判断			
184164.00				0.32	数据可信			



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025073121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	100238	-	100238	4.868	4.18	17.49	4.87	4.18	17.52
	2	76286	-	76286	3.705			3.70		
	3	88825	-	88825	4.314			4.31		
	4	62396	-	62396	3.030			3.03		
	5	102477	-	102477	4.977			4.98		
	6	86805	-	86805	4.216			4.22		
10min	1	137584	-	137584	6.682	6.77	2.42	6.69	6.78	2.45
	2	139819	-	139819	6.790			6.80		
	3	135794	-	135794	6.595			6.60		
	4	136918	-	136918	6.650			6.65		
	5	142018	-	142018	6.897			6.91		
	6	144649	-	144649	7.025			7.03		
15min	1	158032	-	158032	7.675	7.71	1.12	7.69	7.73	1.12
	2	159635	-	159635	7.753			7.77		
	3	158328	-	158328	7.689			7.71		
	4	156839	-	156839	7.617			7.63		
	5	161927	-	161927	7.864			7.88		
	6	158149	-	158149	7.681			7.70		
20min	1	169791	-	169791	8.246	8.31	1.34	8.28	8.34	1.34
	2	171093	-	171093	8.309			8.34		
	3	171537	-	171537	8.331			8.36		
	4	167283	-	167283	8.124			8.15		
	5	173208	-	173208	8.412			8.44		
	6	173322	-	173322	8.418			8.45		
30min	1	180333	-	180333	8.758	8.76	0.62	8.80	8.81	0.64
	2	179683	-	179683	8.727			8.77		
	3	182455	-	182455	8.861			8.91		
	4	179304	-	179304	8.708			8.75		
	5	180682	-	180682	8.775			8.82		
	6	180012	-	180012	8.742			8.79		
45min	1	185346	-	185346	9.002	8.99	0.86	9.06	9.06	0.84
	2	183608	-	183608	8.917			8.98		
	3	186744	-	186744	9.069			9.13		
	4	187391	-	187391	9.101			9.16		
	5	183789	-	183789	8.926			8.99		
	6	184319	-	184319	8.952			9.01		
60min	1	185553	-	185553	9.012	9.01	1.15	9.09	9.08	1.16
	2	184626	-	184626	8.967			9.04		
	3	188935	-	188935	9.176			9.25		
	4	182861	-	182861	8.881			8.95		
	5	186765	-	186765	9.070			9.15		
	6	184353	-	184353	8.953			9.03		
极限	1	185964	-	185964	9.032	9.06	0.96	9.12	9.14	0.96
	2	185774	-	185774	9.022			9.11		
	3	189913	-	189913	9.223			9.31		
	4	185455	-	185455	9.007			9.09		
	5	186758	-	186758	9.070			9.16		
	6	184962	-	184962	8.983			9.07		



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



比拉斯汀口崩片项目信息

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	1	183821	183577	184250	184060	184952	184132	0.29
2	1	185302	185389				185346	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
184132.00				0.47	数据可信			



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025080121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	95326	-	95326	4.626	4.77	3.55	4.63	4.77	3.53
	2	92955	-	92955	4.510			4.51		
	3	98778	-	98778	4.793			4.79		
	4	99268	-	99268	4.817			4.82		
	5	101618	-	101618	4.931			4.93		
	6	101596	-	101596	4.930			4.93		
10min	1	134899	-	134899	6.546	6.62	2.46	6.55	6.63	2.47
	2	131208	-	131208	6.367			6.37		
	3	135112	-	135112	6.556			6.56		
	4	138835	-	138835	6.737			6.74		
	5	139813	-	139813	6.784			6.79		
	6	139234	-	139234	6.756			6.76		
15min	1	154723	-	154723	7.508	7.60	3.04	7.53	7.62	3.04
	2	149435	-	149435	7.251			7.27		
	3	155764	-	155764	7.558			7.58		
	4	159519	-	159519	7.740			7.76		
	5	163572	-	163572	7.937			7.96		
	6	156207	-	156207	7.580			7.60		
20min	1	168137	-	168137	8.159	8.02	1.92	8.19	8.05	1.92
	2	159149	-	159149	7.722			7.75		
	3	165927	-	165927	8.051			8.08		
	4	166523	-	166523	8.080			8.11		
	5	166620	-	166620	8.085			8.12		
	6	164775	-	164775	7.995			8.03		
30min	1	173148	-	173148	8.402	8.42	1.51	8.45	8.47	1.51
	2	168904	-	168904	8.196			8.24		
	3	175486	-	175486	8.515			8.56		
	4	173644	-	173644	8.426			8.47		
	5	173707	-	173707	8.429			8.48		
	6	176476	-	176476	8.563			8.61		
45min	1	177253	-	177253	8.601	8.63	1.38	8.66	8.69	1.37
	2	173948	-	173948	8.440			8.50		
	3	181327	-	181327	8.799			8.86		
	4	177193	-	177193	8.598			8.66		
	5	178889	-	178889	8.680			8.74		
	6	178742	-	178742	8.673			8.73		
60min	1	180656	-	180656	8.766	8.77	2.17	8.84	8.84	2.13
	2	175682	-	175682	8.525			8.60		
	3	180935	-	180935	8.780			8.85		
	4	179754	-	179754	8.722			8.80		
	5	187739	-	187739	9.110			9.18		
	6	179873	-	179873	8.728			8.80		
极限	1	183230	-	183230	8.891	8.82	1.10	8.98	8.90	1.12
	2	178231	-	178231	8.648			8.73		
	3	183231	-	183231	8.891			8.98		
	4	182550	-	182550	8.858			8.95		
	5	180341	-	180341	8.751			8.84		
	6	182471	-	182471	8.854			8.94		



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



比拉斯汀口崩片项目信息

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	1	185794	185426	184680	183813	184865	184916	0.42
2	1	185601	186354				185978	0.29
单位质量响应值				RSD%	判断			
184916.00				0.41	数据可信			



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025080121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	101947	-	101947	4.928	4.98	4.11	4.93	4.98	4.08
	2	103278	-	103278	4.992			4.99		
	3	110742	-	110742	5.353			5.35		
	4	101710	-	101710	4.916			4.92		
	5	102794	-	102794	4.969			4.97		
	6	97823	-	97823	4.729			4.73		
10min	1	135011	-	135011	6.526	6.72	2.92	6.53	6.73	2.92
	2	142721	-	142721	6.899			6.91		
	3	144018	-	144018	6.961			6.97		
	4	138977	-	138977	6.718			6.73		
	5	139458	-	139458	6.741			6.75		
	6	133791	-	133791	6.467			6.48		
15min	1	153837	-	153837	7.436	7.65	3.18	7.46	7.67	3.16
	2	162550	-	162550	7.857			7.88		
	3	164044	-	164044	7.930			7.95		
	4	160432	-	160432	7.755			7.77		
	5	157920	-	157920	7.633			7.65		
	6	151213	-	151213	7.309			7.33		
20min	1	164603	-	164603	7.957	8.19	2.45	7.99	8.22	2.42
	2	174213	-	174213	8.421			8.45		
	3	172434	-	172434	8.335			8.37		
	4	171749	-	171749	8.302			8.33		
	5	169549	-	169549	8.196			8.23		
	6	164382	-	164382	7.946			7.98		
30min	1	177316	-	177316	8.571	8.63	2.67	8.62	8.68	2.67
	2	183216	-	183216	8.856			8.90		
	3	181638	-	181638	8.780			8.83		
	4	181219	-	181219	8.760			8.81		
	5	178282	-	178282	8.618			8.66		
	6	169992	-	169992	8.217			8.26		
45min	1	179195	-	179195	8.662	8.81	2.83	8.72	8.87	2.83
	2	187105	-	187105	9.044			9.11		
	3	184263	-	184263	8.907			8.97		
	4	186246	-	186246	9.003			9.06		
	5	183469	-	183469	8.868			8.93		
	6	173389	-	173389	8.381			8.44		
60min	1	180359	-	180359	8.718	8.86	2.99	8.79	8.93	3.00
	2	188324	-	188324	9.103			9.18		
	3	185363	-	185363	8.960			9.04		
	4	187394	-	187394	9.058			9.13		
	5	184255	-	184255	8.906			8.98		
	6	173633	-	173633	8.393			8.46		
极限	1	182356	-	182356	8.815	8.94	2.91	8.90	9.03	2.92
	2	190850	-	190850	9.225			9.32		
	3	185353	-	185353	8.960			9.05		
	4	189141	-	189141	9.143			9.23		
	5	186271	-	186271	9.004			9.09		
	6	175825	-	175825	8.499			8.58		



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



比拉斯汀口崩片项目信息

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	1	184981	184629	185534	186243	184519	185181	0.39
2	1	184293	186279				185286	0.76
单位质量响应值			RSD%	判断				
185181.00			0.05	数据可信				



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025080122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	96205	-	96205	4.656	4.86	5.32	4.66	4.87	5.31
	2	98312	-	98312	4.758			4.76		
	3	98736	-	98736	4.778			4.78		
	4	99931	-	99931	4.836			4.84		
	5	98692	-	98692	4.776			4.78		
	6	111110	-	111110	5.377			5.38		
10min	1	139486	-	139486	6.750	6.89	2.22	6.76	6.90	2.24
	2	139042	-	139042	6.729			6.74		
	3	144175	-	144175	6.977			6.99		
	4	141477	-	141477	6.846			6.85		
	5	142143	-	142143	6.879			6.89		
	6	147490	-	147490	7.137			7.15		
15min	1	157104	-	157104	7.603	7.73	1.58	7.62	7.75	1.60
	2	155899	-	155899	7.544			7.56		
	3	161385	-	161385	7.810			7.83		
	4	161627	-	161627	7.822			7.84		
	5	161276	-	161276	7.805			7.82		
	6	160904	-	160904	7.787			7.81		
20min	1	165631	-	165631	8.015	8.07	1.84	8.05	8.10	1.84
	2	162646	-	162646	7.871			7.90		
	3	166590	-	166590	8.062			8.09		
	4	169545	-	169545	8.205			8.24		
	5	170914	-	170914	8.271			8.30		
	6	164867	-	164867	7.978			8.01		
30min	1	168197	-	168197	8.140	8.34	1.95	8.18	8.39	1.94
	2	169925	-	169925	8.223			8.27		
	3	174170	-	174170	8.429			8.47		
	4	176524	-	176524	8.543			8.59		
	5	175198	-	175198	8.478			8.52		
	6	170279	-	170279	8.240			8.29		
45min	1	171528	-	171528	8.301	8.56	3.12	8.36	8.62	3.11
	2	172726	-	172726	8.359			8.42		
	3	177177	-	177177	8.574			8.63		
	4	178859	-	178859	8.656			8.72		
	5	186603	-	186603	9.030			9.09		
	6	174073	-	174073	8.424			8.48		
60min	1	171517	-	171517	8.300	8.55	2.46	8.37	8.62	2.46
	2	174757	-	174757	8.457			8.53		
	3	178289	-	178289	8.628			8.70		
	4	182709	-	182709	8.842			8.92		
	5	179938	-	179938	8.708			8.78		
	6	172905	-	172905	8.367			8.44		
极限	1	173263	-	173263	8.385	8.61	1.82	8.47	8.70	1.80
	2	176665	-	176665	8.549			8.64		
	3	178767	-	178767	8.651			8.74		
	4	180898	-	180898	8.754			8.84		
	5	181895	-	181895	8.802			8.89		
	6	175987	-	175987	8.517			8.61		



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



比拉斯汀口崩片项目信息

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	1	184902	184915	184090	185371	185443	184944	0.30
2	1	185810	186086				185948	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
184944.00				0.39	数据可信			



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025080122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	102353	-	102353	4.948	4.77	3.22	4.95	4.78	3.23
	2	99623	-	99623	4.816			4.82		
	3	95301	-	95301	4.607			4.61		
	4	98353	-	98353	4.754			4.75		
	5	94947	-	94947	4.590			4.59		
	6	101941	-	101941	4.928			4.93		
10min	1	141004	-	141004	6.816	6.80	1.53	6.82	6.80	1.54
	2	142580	-	142580	6.892			6.90		
	3	138430	-	138430	6.691			6.70		
	4	143563	-	143563	6.940			6.95		
	5	138516	-	138516	6.696			6.70		
	6	139617	-	139617	6.749			6.76		
15min	1	159007	-	159007	7.686	7.67	2.17	7.71	7.69	2.18
	2	164174	-	164174	7.936			7.96		
	3	154463	-	154463	7.466			7.49		
	4	160507	-	160507	7.759			7.78		
	5	157800	-	157800	7.628			7.65		
	6	156074	-	156074	7.544			7.56		
20min	1	166530	-	166530	8.050	8.09	2.85	8.08	8.12	2.87
	2	172655	-	172655	8.346			8.38		
	3	163276	-	163276	7.892			7.92		
	4	173669	-	173669	8.395			8.43		
	5	165108	-	165108	7.981			8.01		
	6	162592	-	162592	7.859			7.89		
30min	1	171225	-	171225	8.277	8.38	2.57	8.32	8.43	2.56
	2	179861	-	179861	8.694			8.74		
	3	172019	-	172019	8.315			8.36		
	4	177692	-	177692	8.589			8.64		
	5	171759	-	171759	8.302			8.35		
	6	167992	-	167992	8.120			8.17		
45min	1	175027	-	175027	8.460	8.50	2.98	8.52	8.56	2.97
	2	182027	-	182027	8.799			8.86		
	3	172369	-	172369	8.332			8.39		
	4	182213	-	182213	8.808			8.87		
	5	174604	-	174604	8.440			8.50		
	6	169229	-	169229	8.180			8.24		
60min	1	175042	-	175042	8.461	8.59	2.82	8.53	8.66	2.82
	2	182777	-	182777	8.835			8.91		
	3	175228	-	175228	8.470			8.54		
	4	184844	-	184844	8.935			9.01		
	5	175858	-	175858	8.501			8.57		
	6	172098	-	172098	8.319			8.39		
极限	1	178237	-	178237	8.616	8.65	2.59	8.70	8.74	2.60
	2	184921	-	184921	8.939			9.03		
	3	174822	-	174822	8.451			8.54		
	4	184275	-	184275	8.907			9.00		
	5	176976	-	176976	8.555			8.64		
	6	174284	-	174284	8.425			8.51		



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-543-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 11:51:14

实验者: wangdan

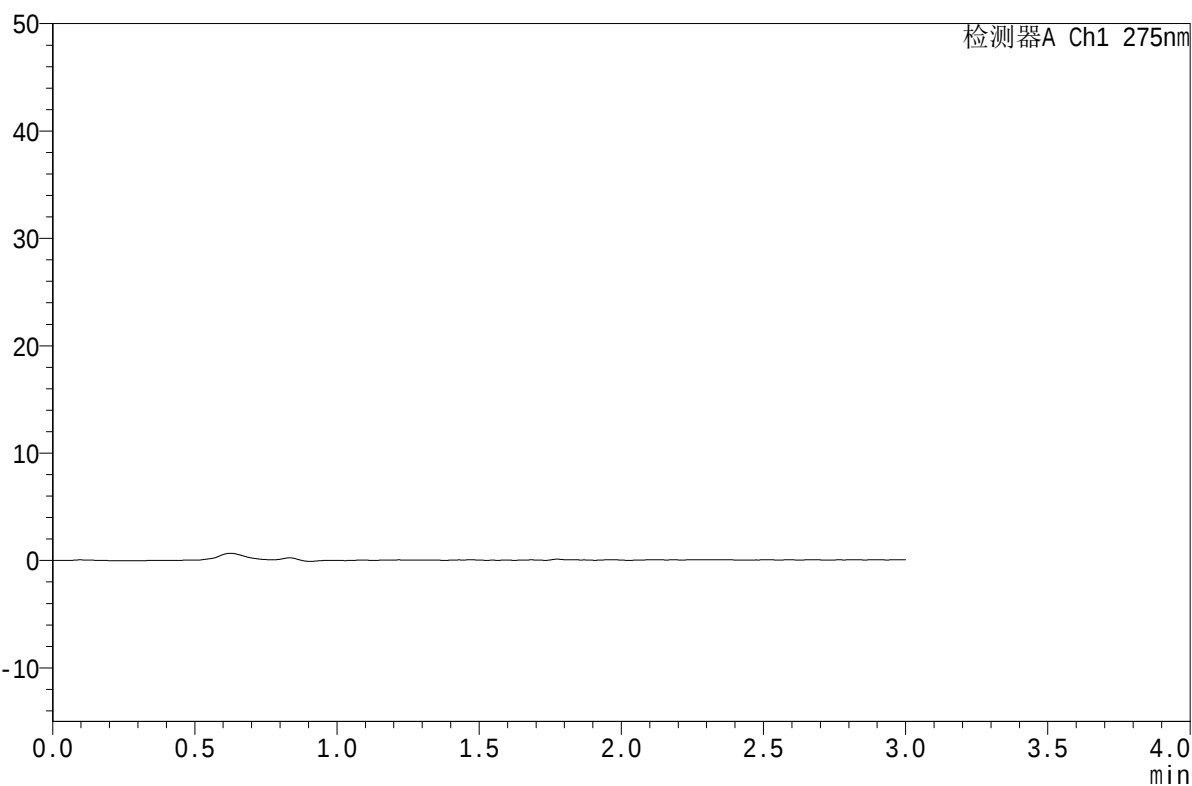
处理时间(V2): 2026/03/03 11:10:38

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-544-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 11:54:38

处理时间(V2): 2026/03/03 11:10:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

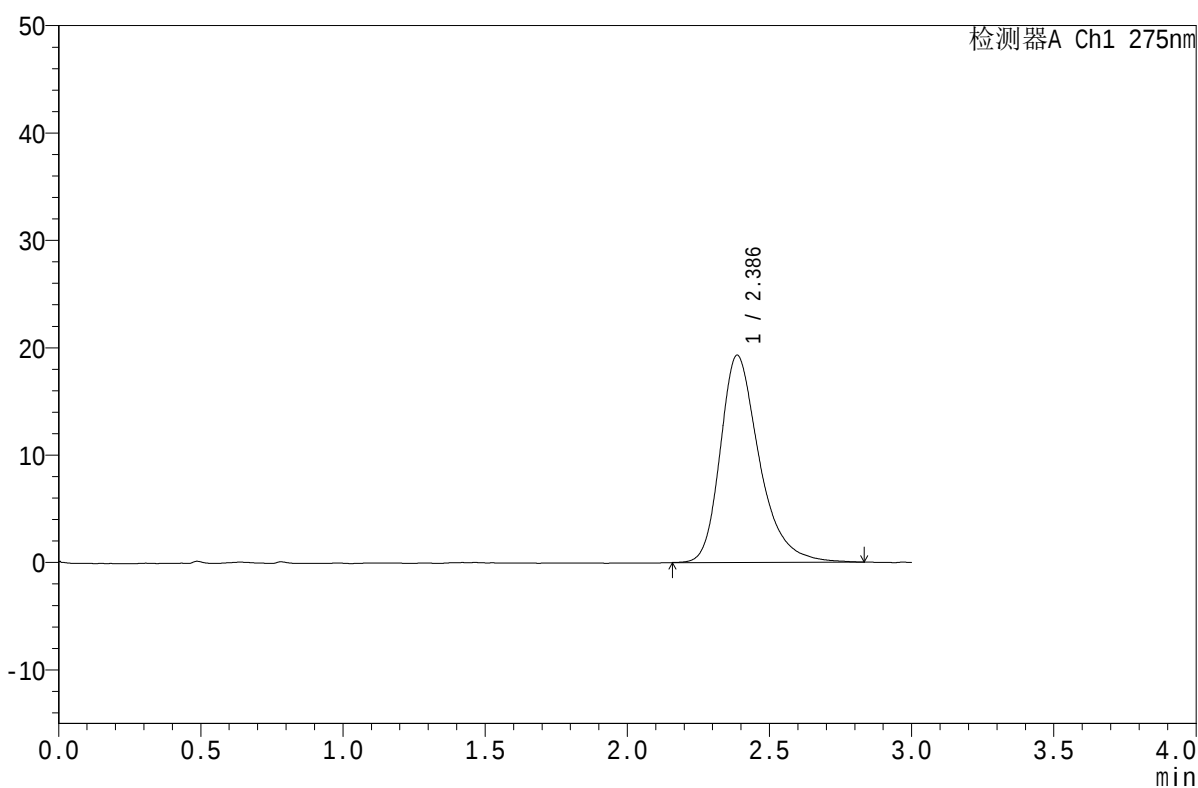
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.386	184286	100.000	19300	1551	1.327	--
总计		184286	100.000	19300			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-545-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 11:58:02

处理时间(V2): 2026/03/03 11:10:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

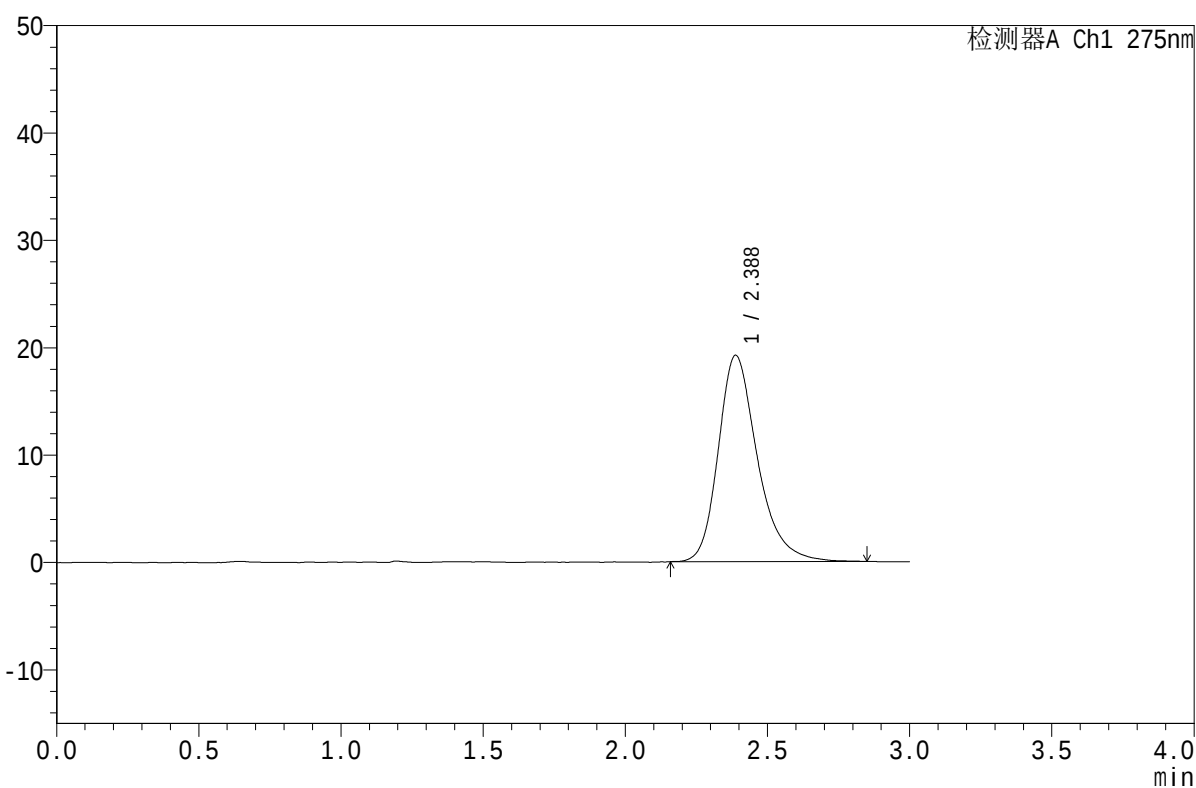
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.388	184252	100.000	19236	1544	1.282	--
总计		184252	100.000	19236			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-546-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 12:01:25

处理时间(V2): 2026/03/03 11:11:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

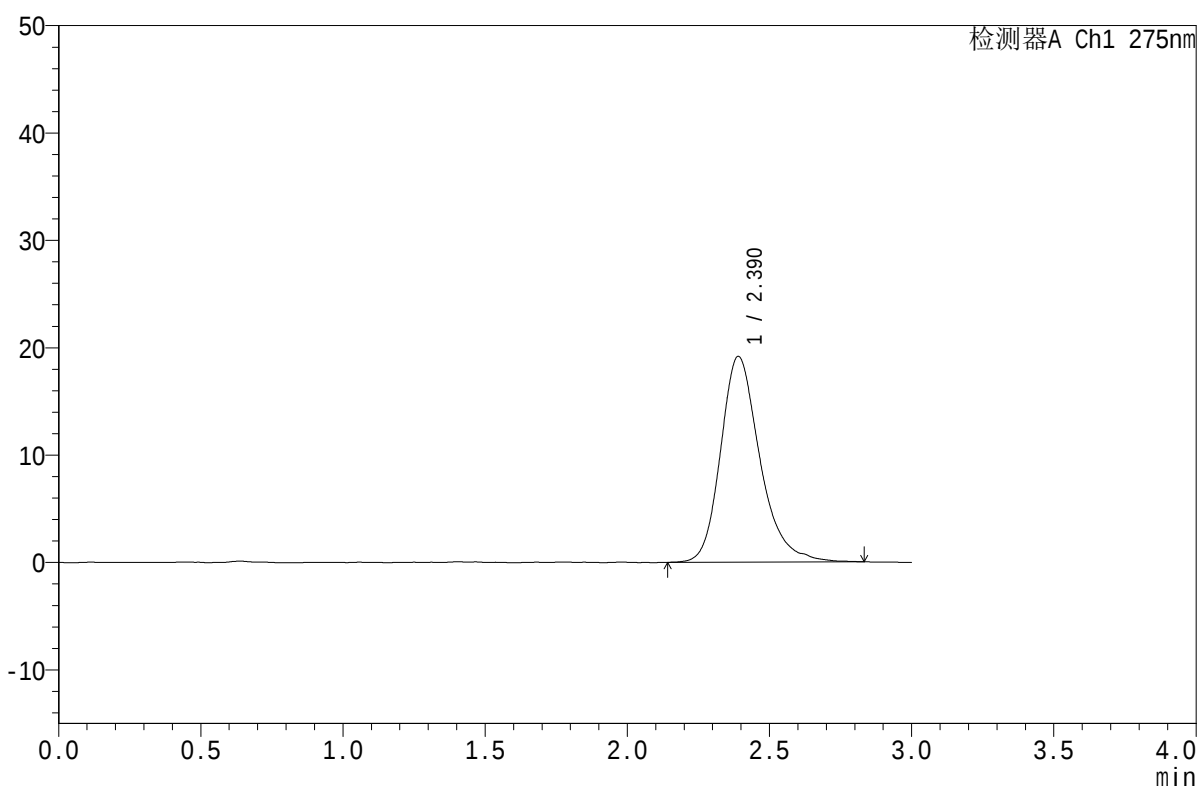
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.390	184603	100.000	19172	1532	1.247	--
总计		184603	100.000	19172			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-547-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:04:49

处理时间(V2): 2026/03/03 11:11:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

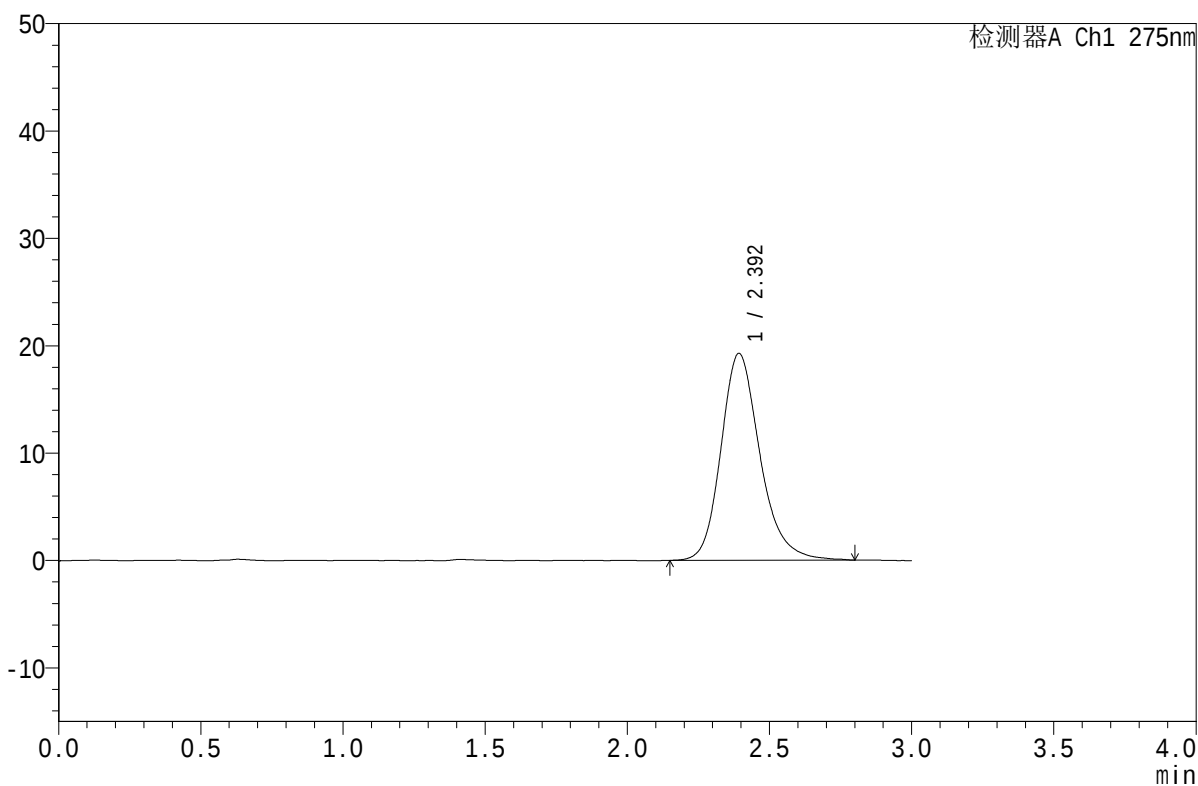
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	184194	100.000	19232	1541	1.212	--
总计		184194	100.000	19232			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-548-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:08:13

处理时间(V2): 2026/03/03 11:11:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

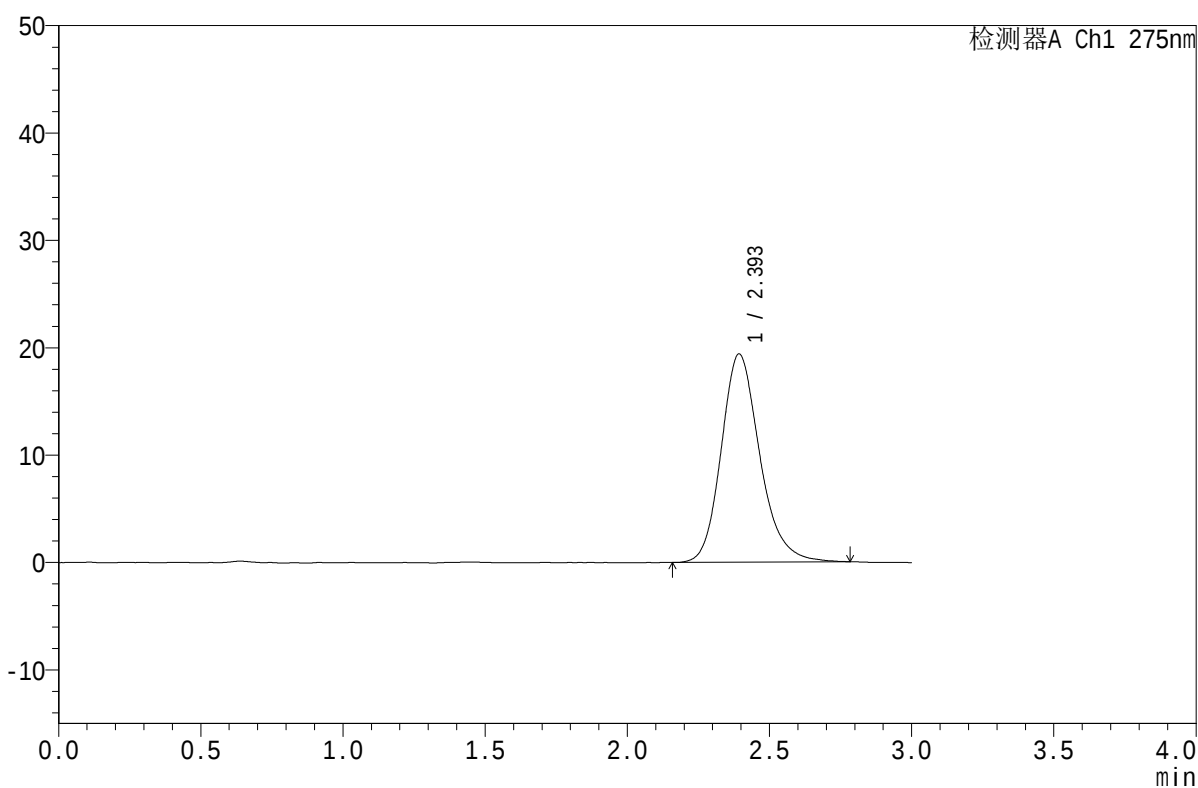
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.393	182968	100.000	19363	1560	1.196	--
总计		182968	100.000	19363			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



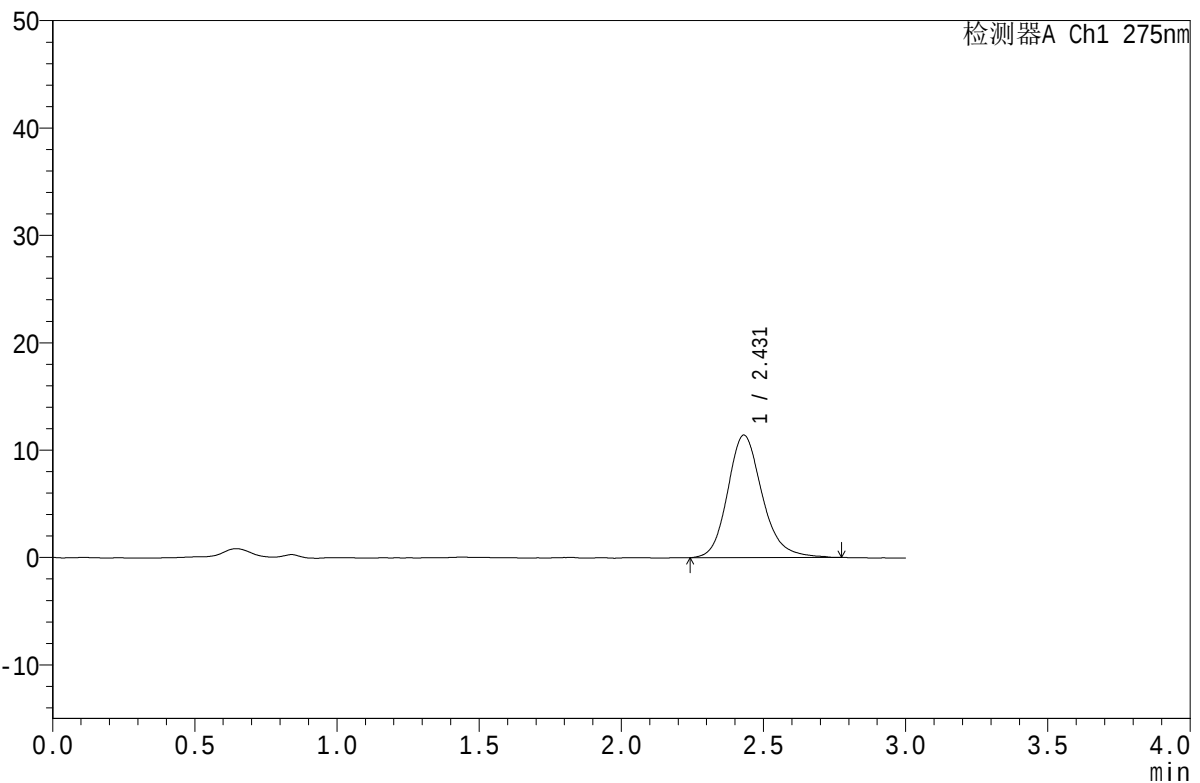
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-549-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 12:11:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:11:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	96612	100.000	11422	2026	1.187	--
总计		96612	100.000	11422			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-550-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:15:00

处理时间(V2): 2026/03/03 11:11:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

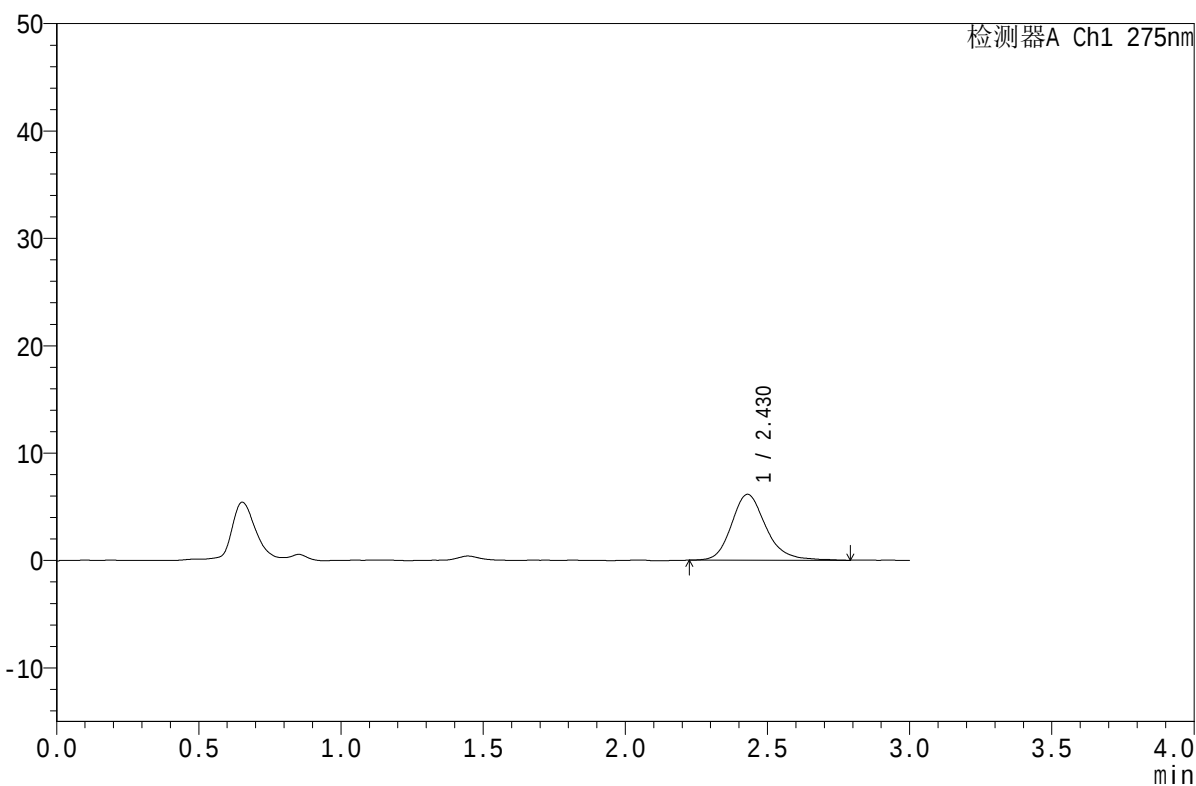
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	51680	100.000	6136	2026	1.202	--
总计		51680	100.000	6136			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-551-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:18:23

处理时间(V2): 2026/03/03 11:11:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

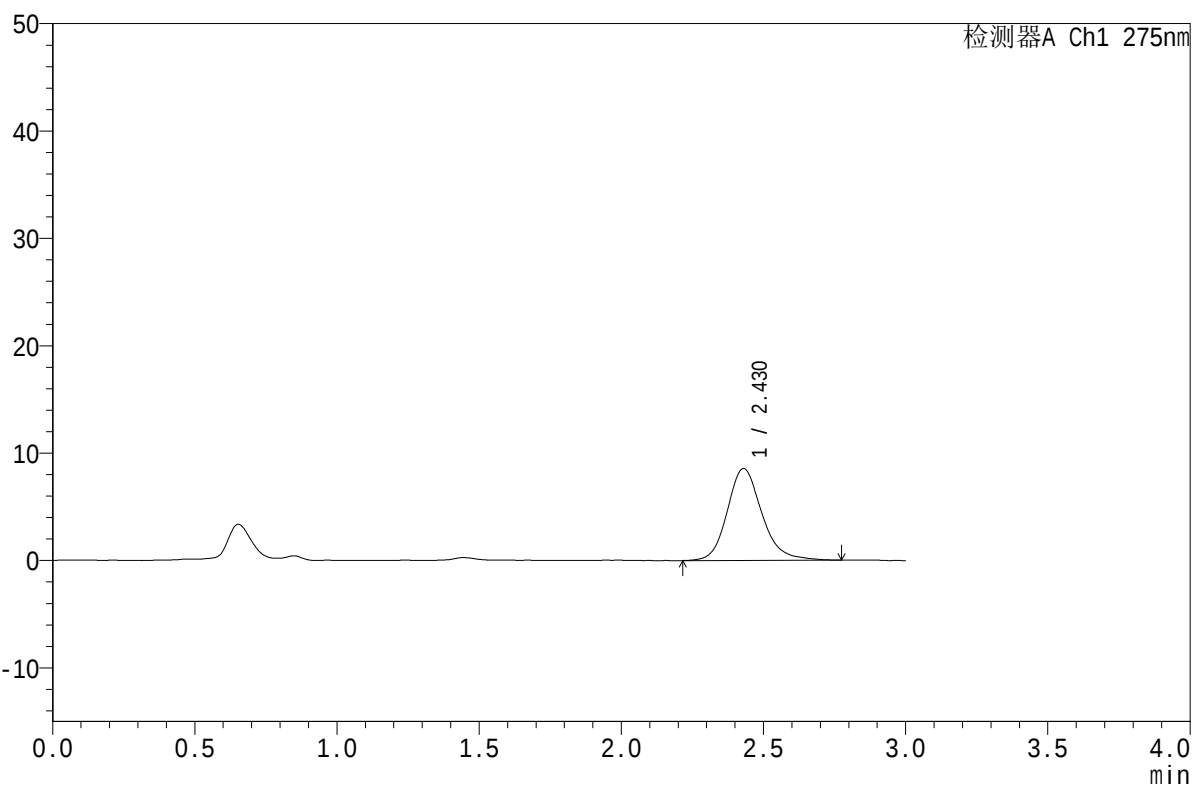
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	72520	100.000	8559	2008	1.174	--
总计		72520	100.000	8559			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-552-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:21:45

处理时间(V2): 2026/03/03 11:11:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

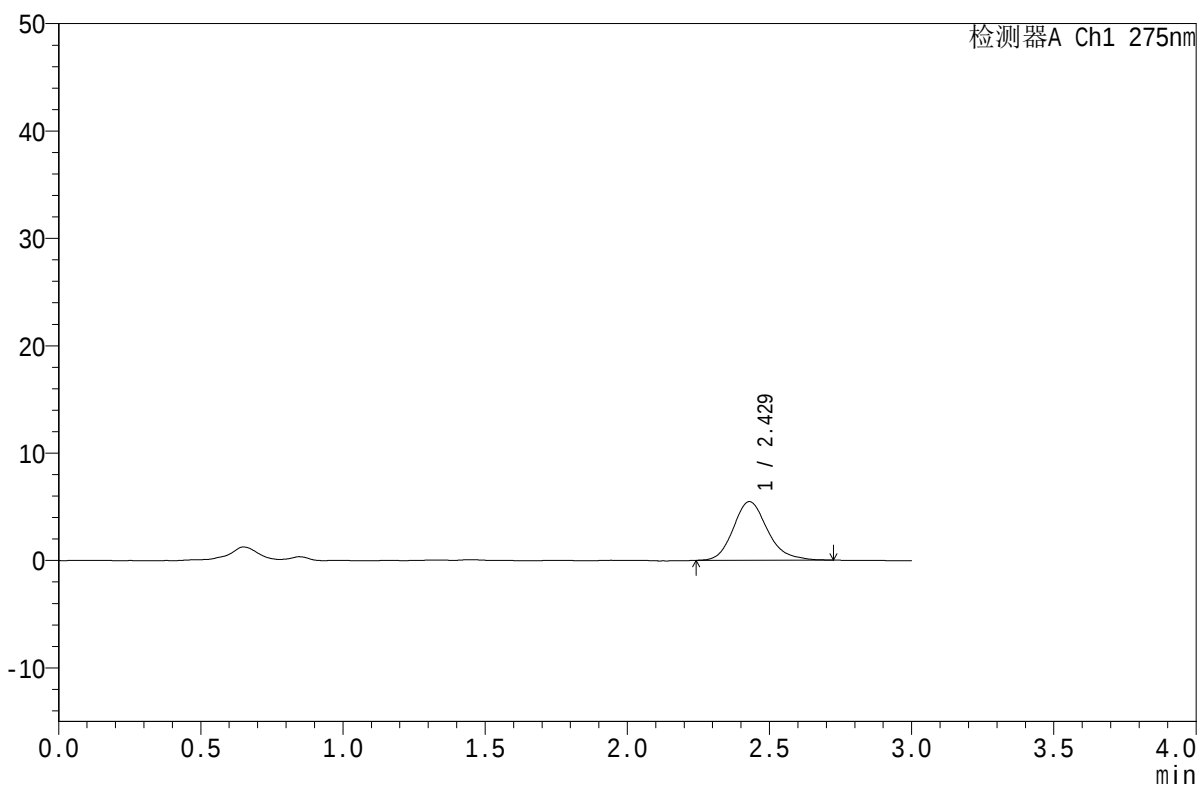
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	45604	100.000	5459	2064	1.192	--
总计		45604	100.000	5459			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-553-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:25:08

处理时间(V2): 2026/03/03 11:11:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

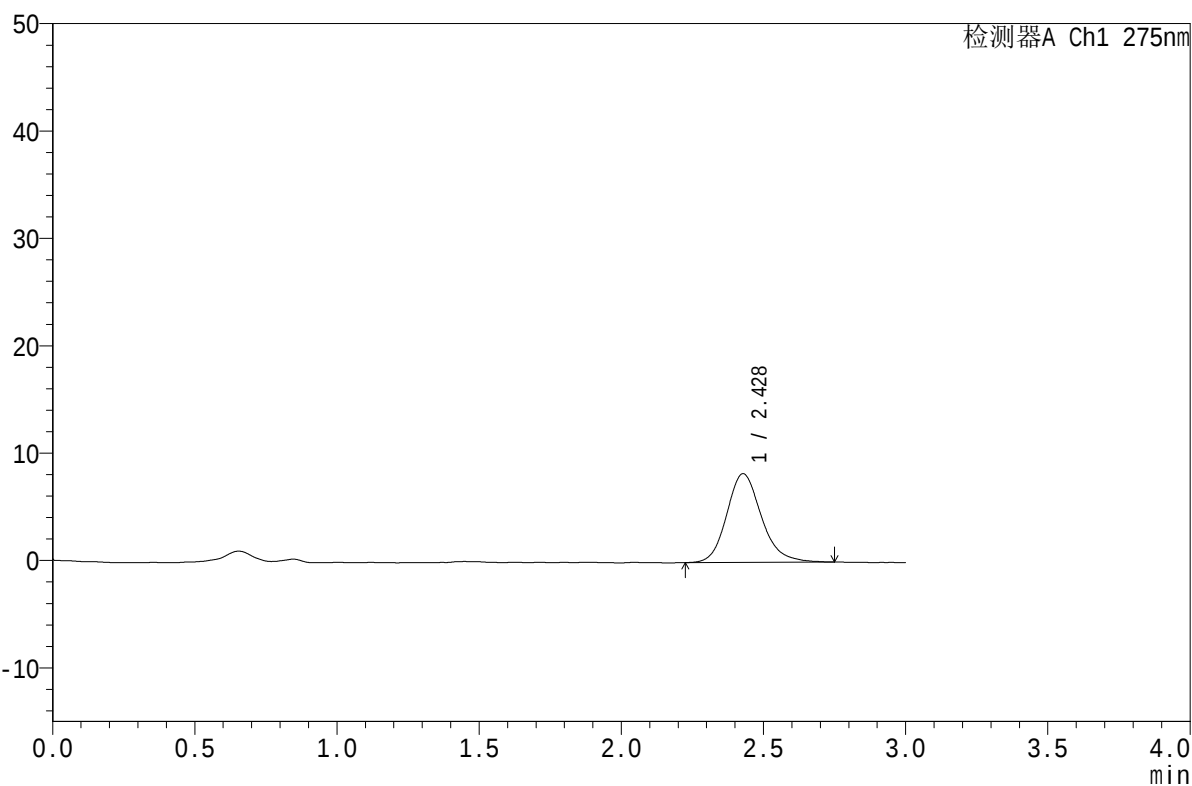
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	70209	100.000	8267	1986	1.177	--
总计		70209	100.000	8267			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-554-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:28:30

处理时间(V2): 2026/03/03 11:12:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

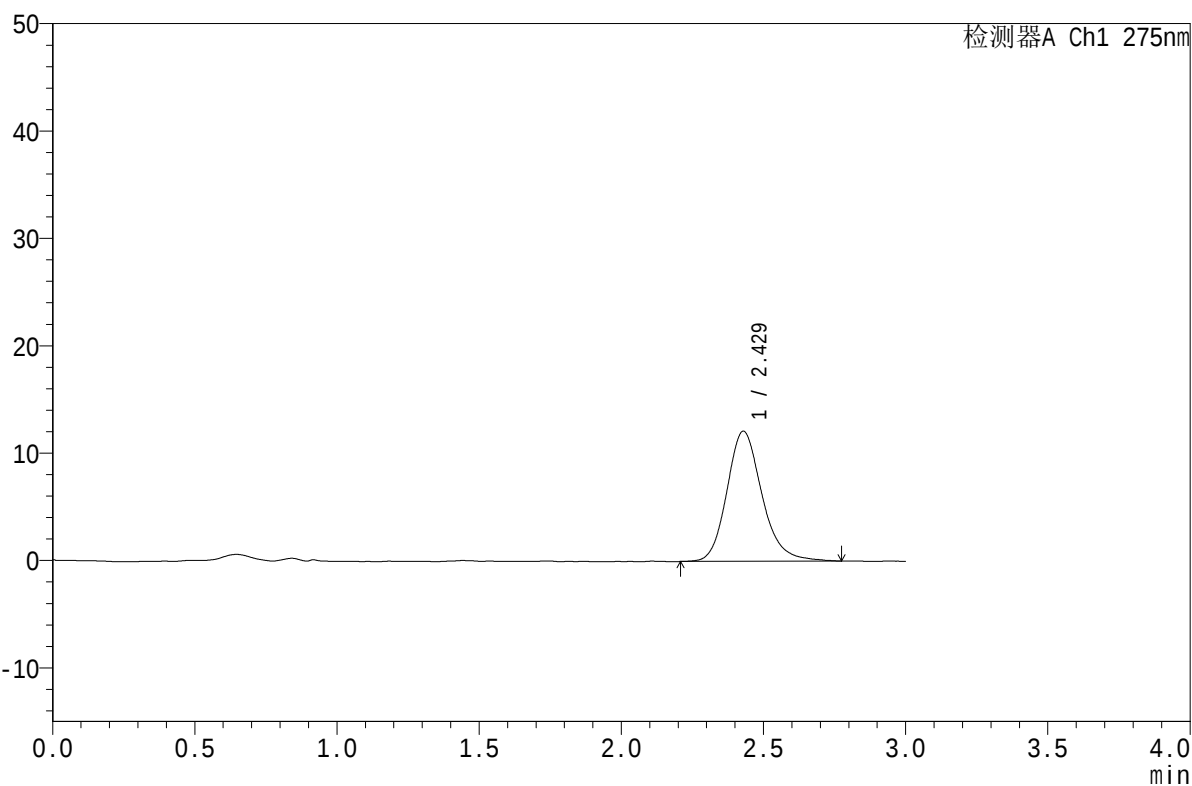
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	104019	100.000	12129	1954	1.185	--
总计		104019	100.000	12129			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-555-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 12:31:52

处理时间(V2): 2026/03/03 11:12:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

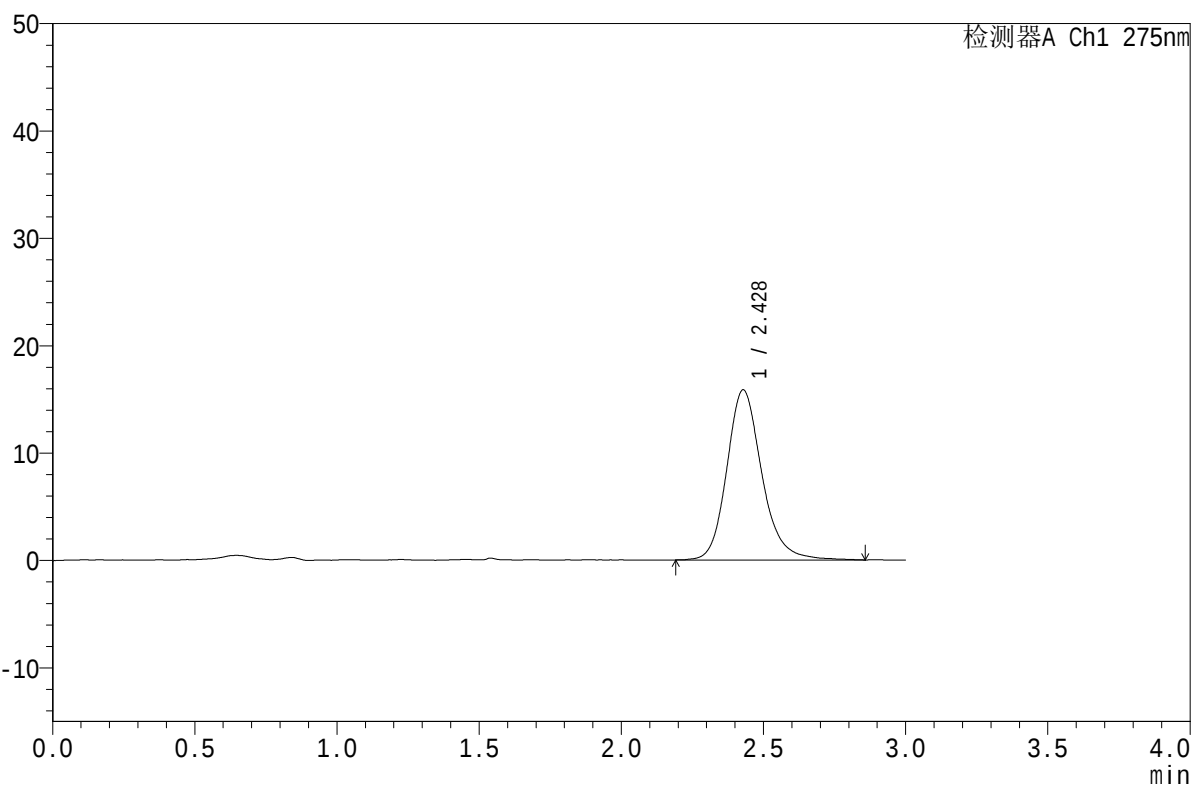
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	136044	100.000	15849	1980	1.187	--
总计		136044	100.000	15849			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-556-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:35:15

处理时间(V2): 2026/03/03 11:12:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

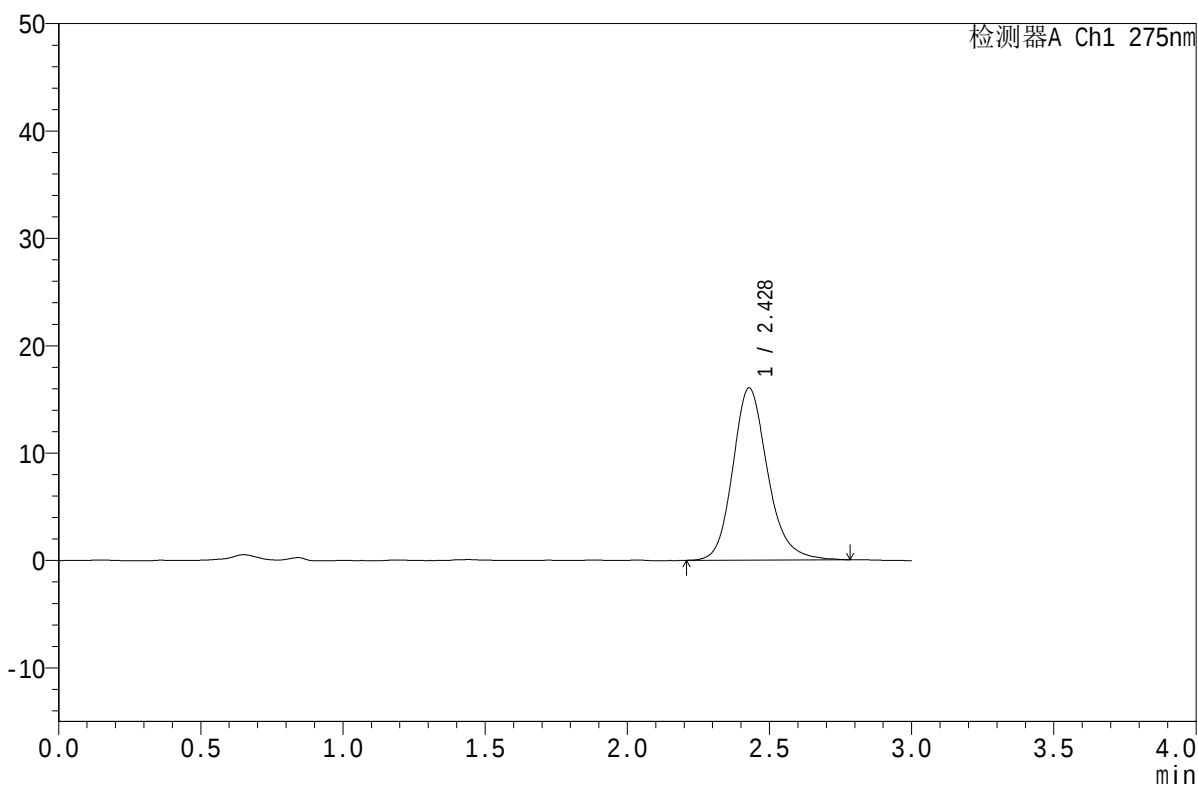
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	136613	100.000	16036	1976	1.185	--
总计		136613	100.000	16036			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



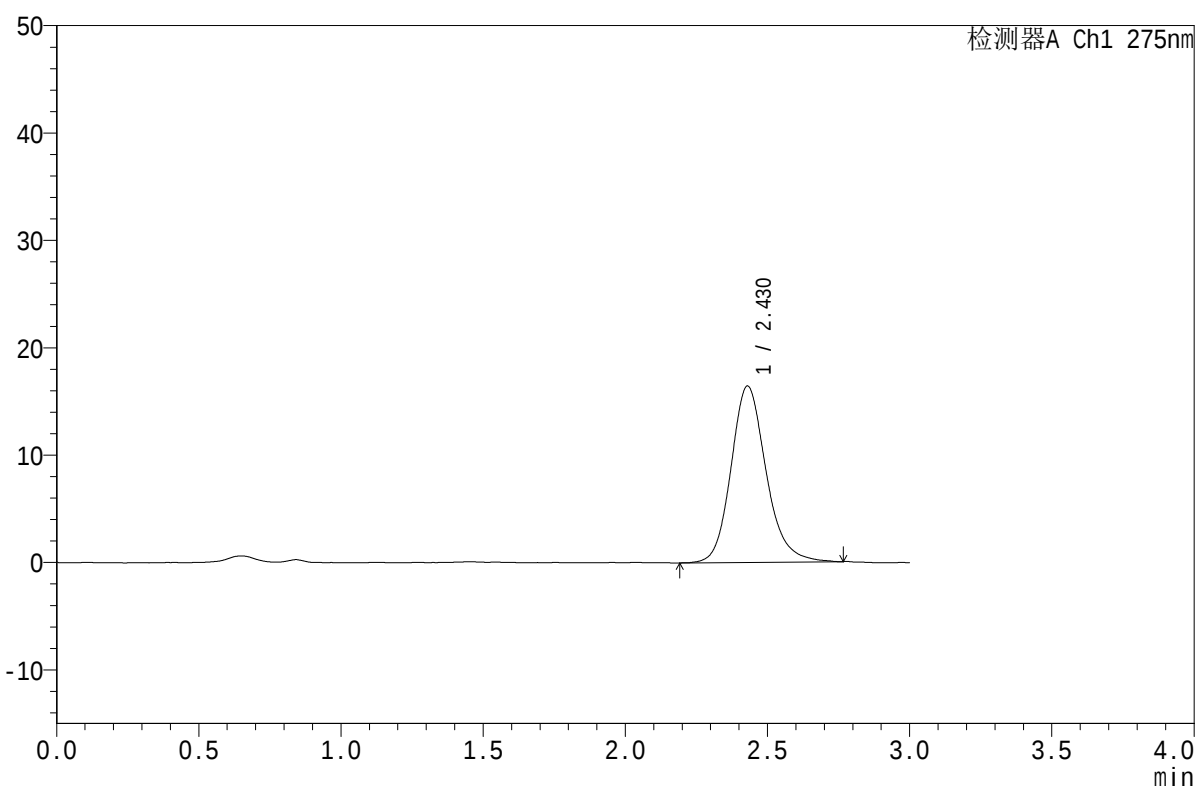
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-557-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 12:38:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:12:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	141071	100.000	16436	1953	1.173	--
总计		141071	100.000	16436			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-558-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:42:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:12:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

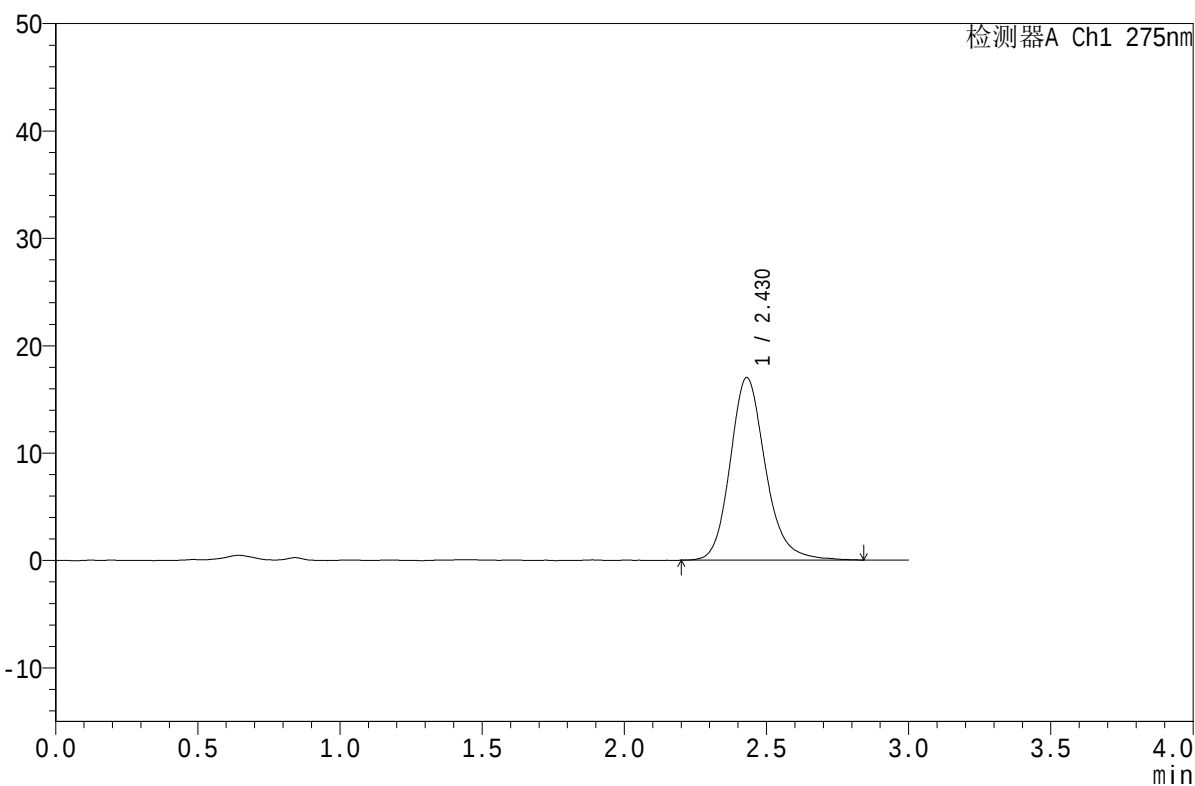
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	146849	100.000	17021	1946	1.179	--
总计		146849	100.000	17021			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-559-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 12:45:24

处理时间(V2): 2026/03/03 11:12:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

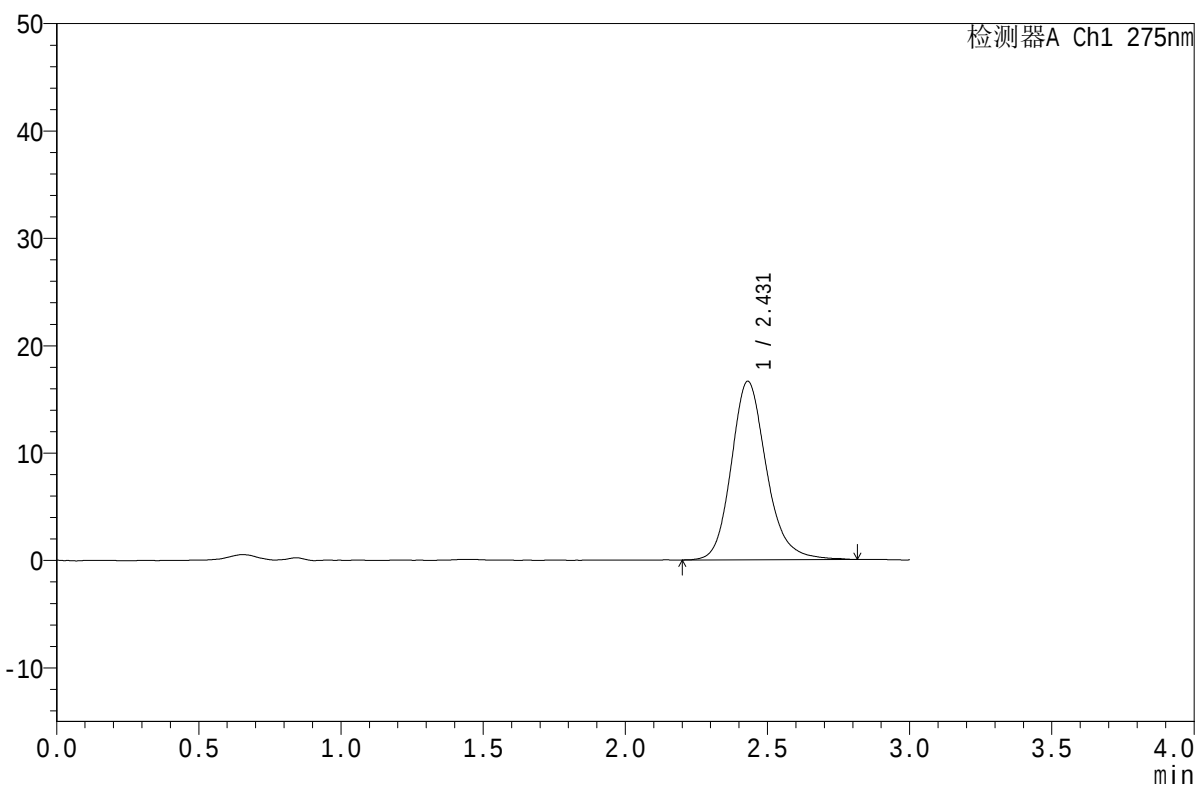
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	143321	100.000	16642	1958	1.183	--
总计		143321	100.000	16642			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-560-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:48:47

处理时间(V2): 2026/03/03 11:12:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

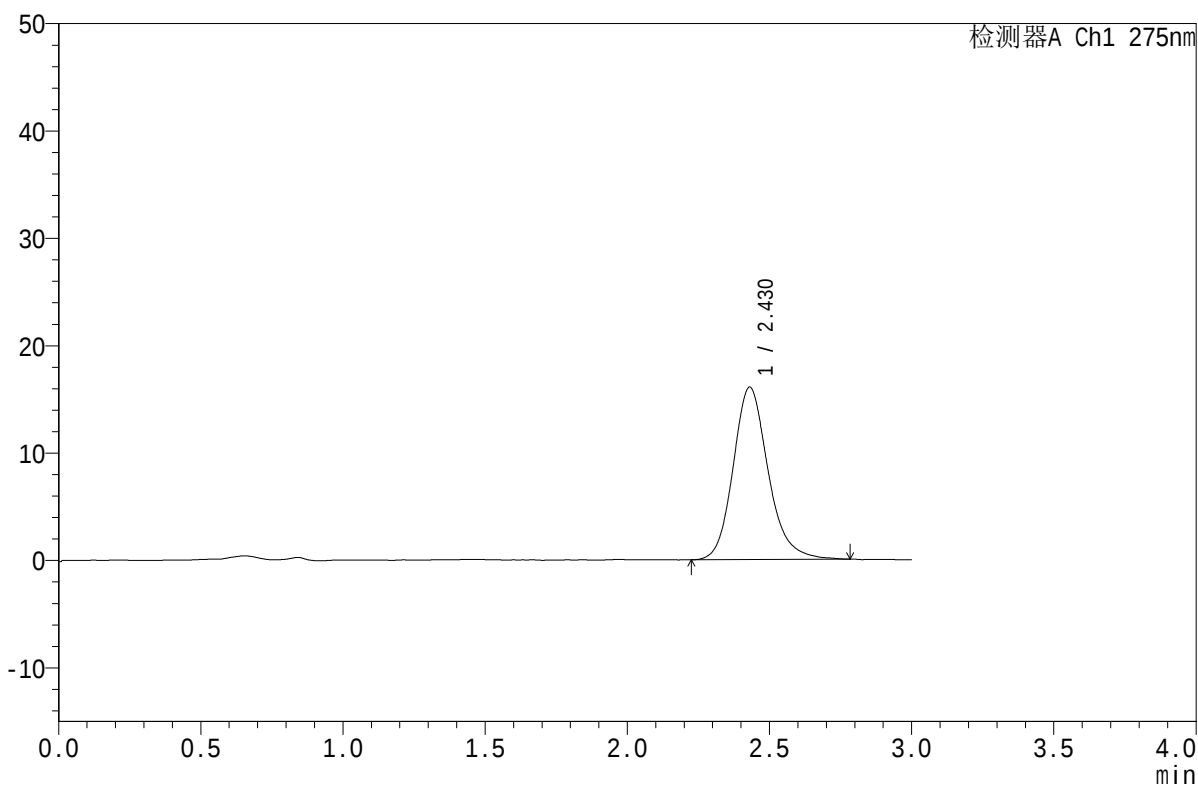
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	137832	100.000	16070	1970	1.179	--
总计		137832	100.000	16070			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-561-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:52:10

处理时间(V2): 2026/03/03 11:12:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

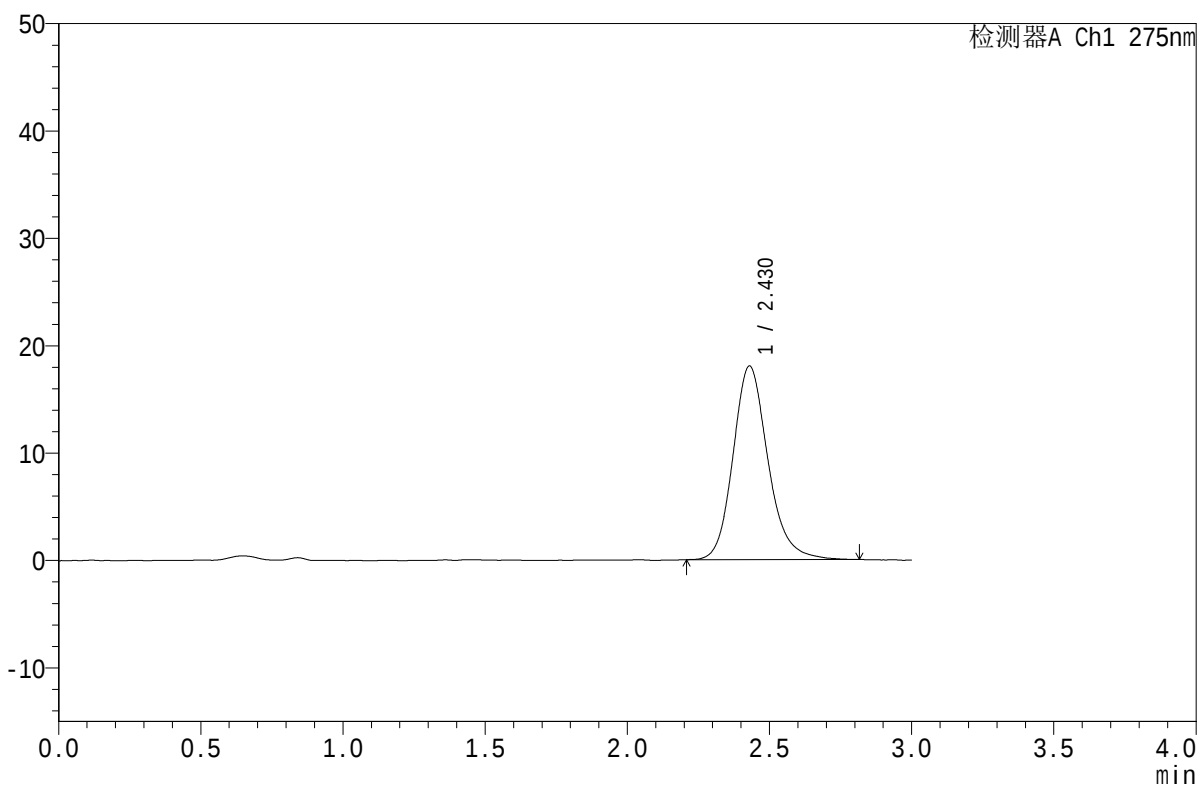
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	154234	100.000	18041	1971	1.177	--
总计		154234	100.000	18041			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-562-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:55:33

处理时间(V2): 2026/03/03 11:13:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

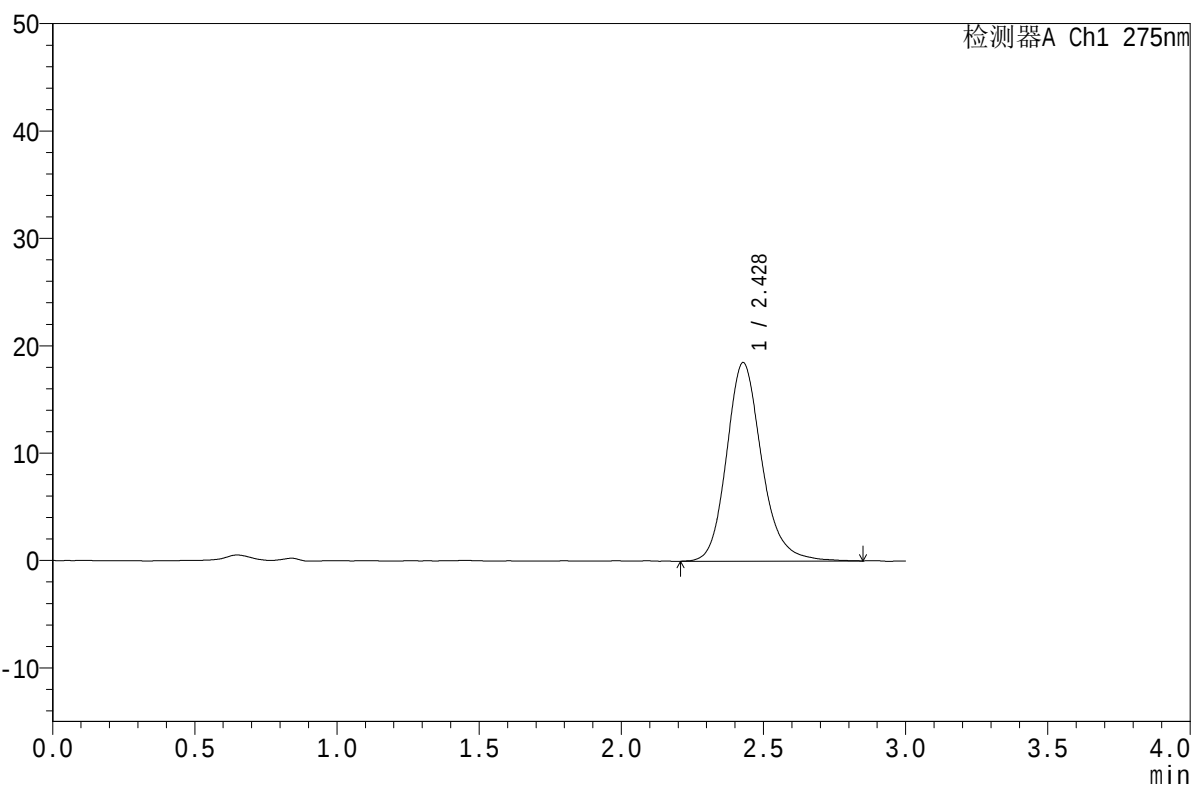
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	159319	100.000	18499	1969	1.180	--
总计		159319	100.000	18499			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-563-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 12:58:55

处理时间(V2): 2026/03/03 11:13:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

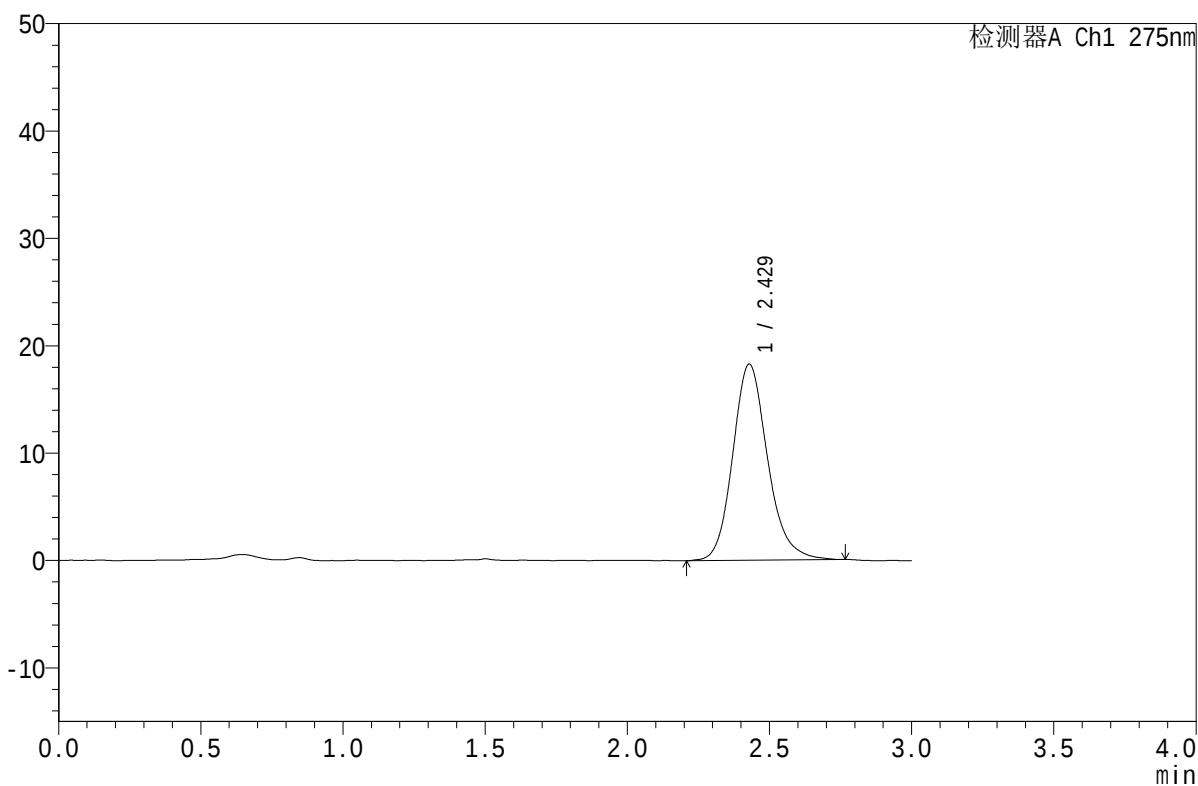
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	155838	100.000	18283	1965	1.171	--
总计		155838	100.000	18283			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-564-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:02:19

处理时间(V2): 2026/03/03 11:13:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

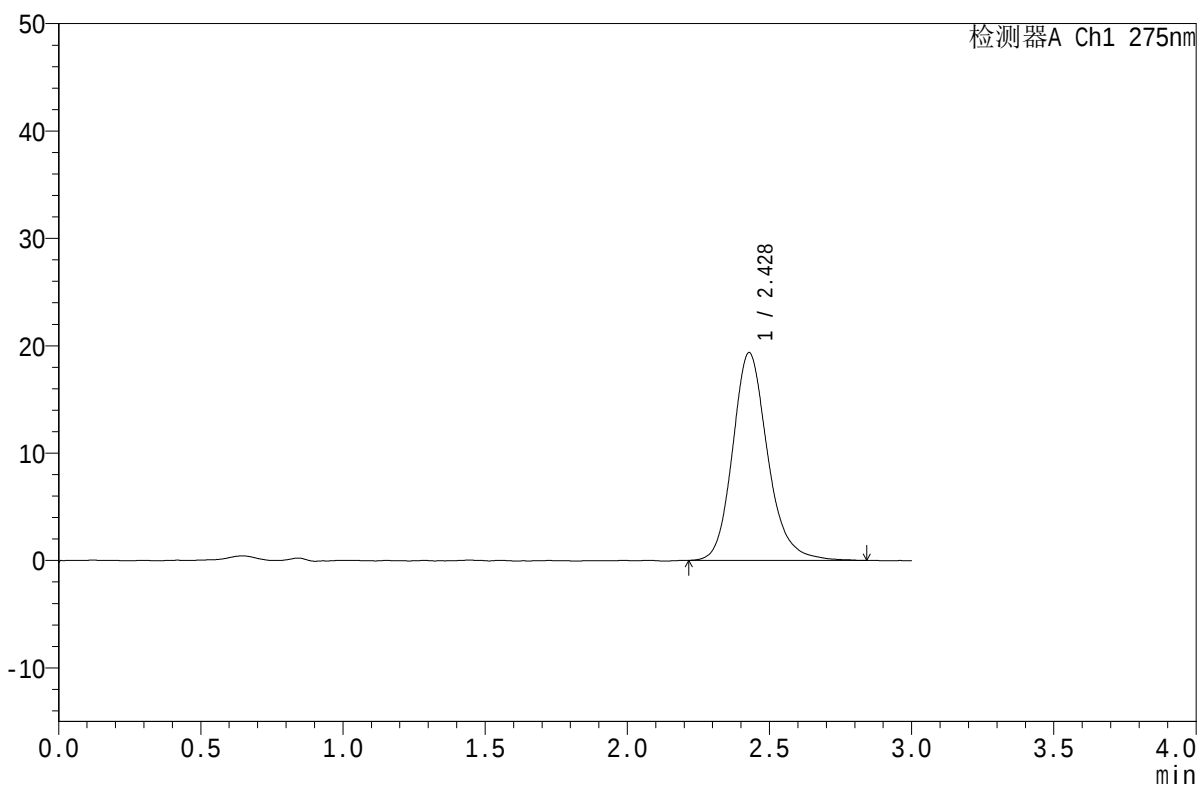
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	165928	100.000	19354	1973	1.185	--
总计		165928	100.000	19354			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-565-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:05:42

处理时间(V2): 2026/03/03 11:13:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

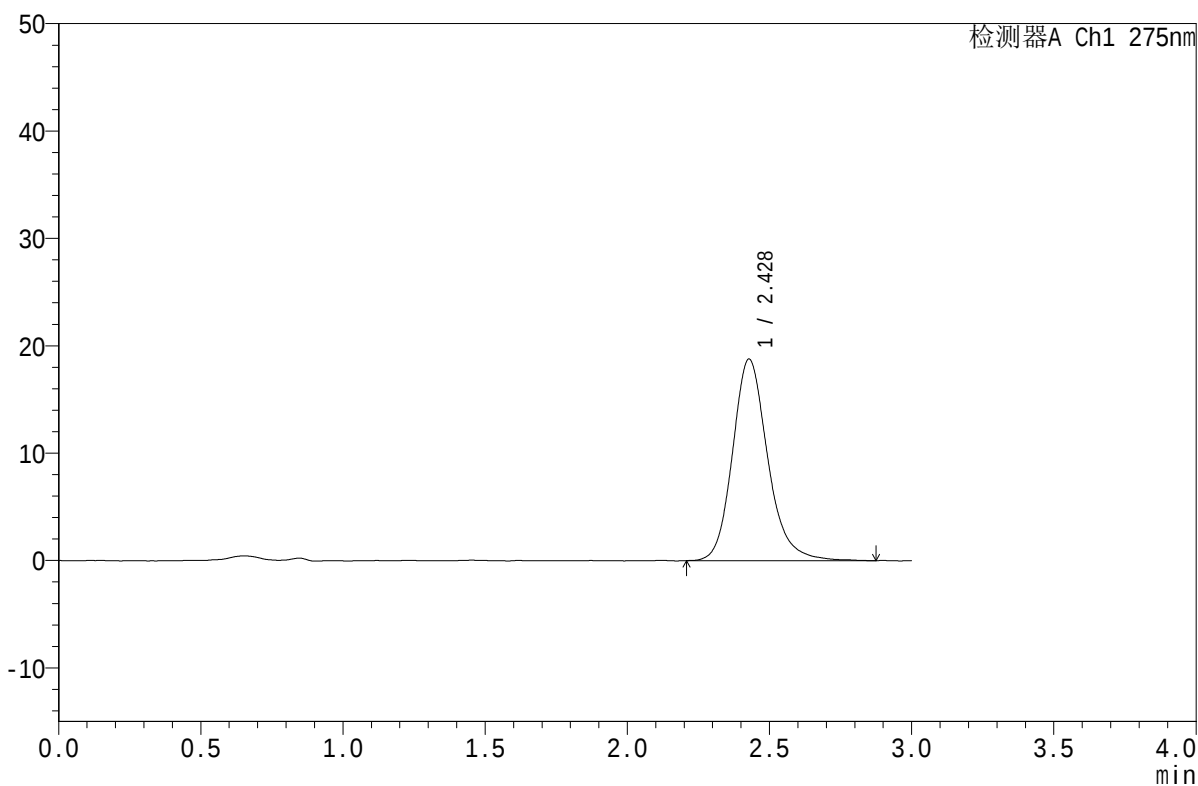
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	161893	100.000	18779	1951	1.187	--
总计		161893	100.000	18779			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-566-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:09:04

处理时间(V2): 2026/03/03 11:13:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

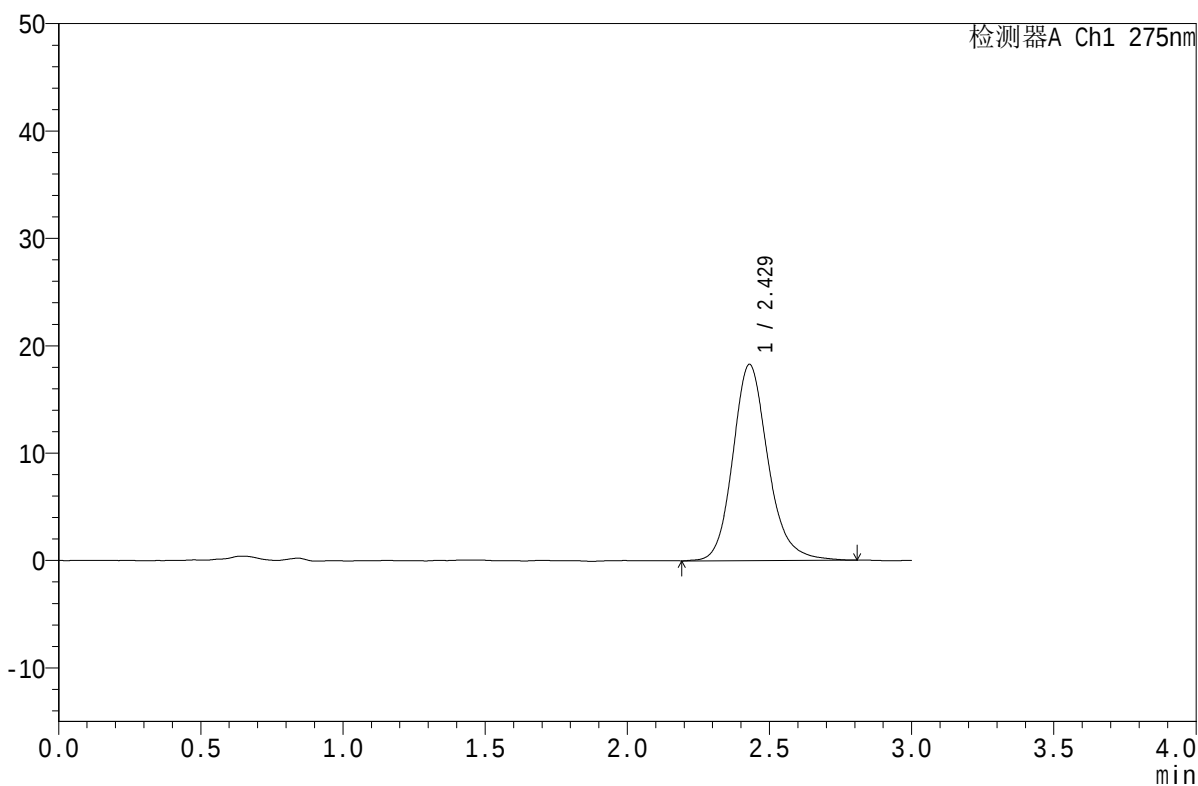
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	157375	100.000	18288	1963	1.174	--
总计		157375	100.000	18288			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-567-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:12:28

处理时间(V2): 2026/03/03 11:13:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

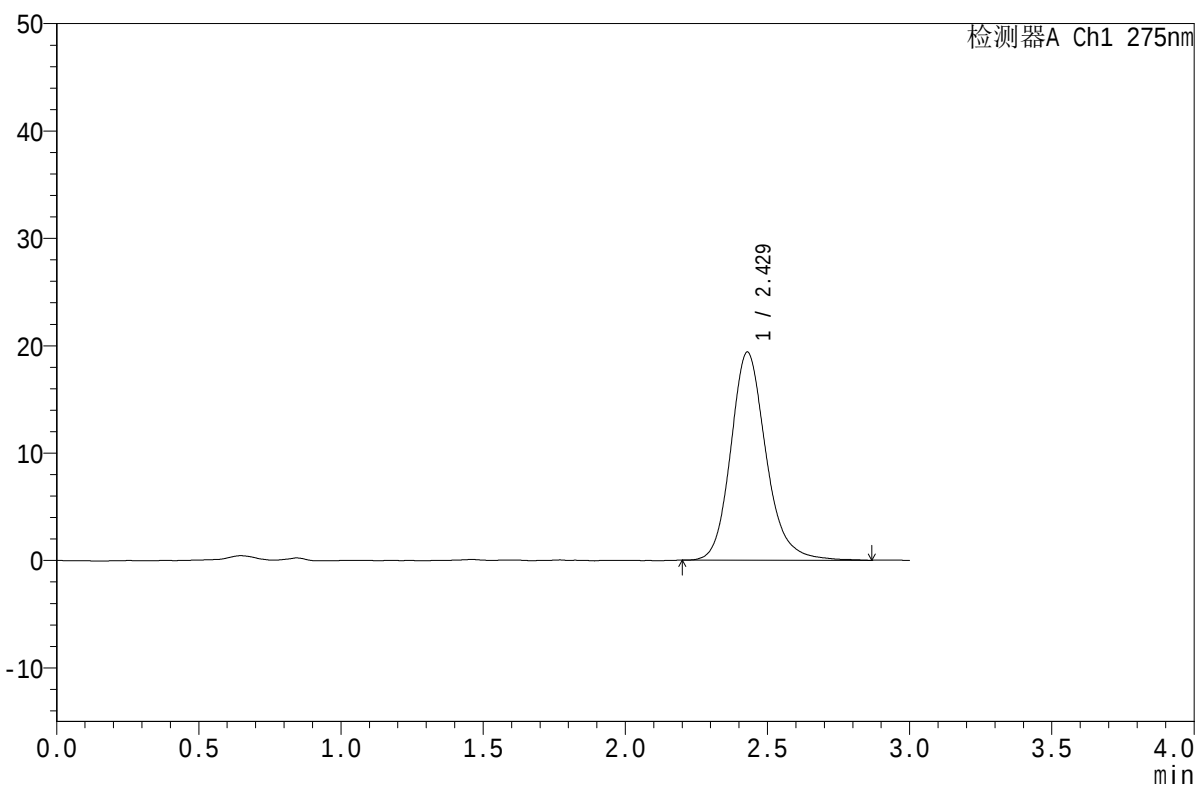
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	167260	100.000	19393	1955	1.182	--
总计		167260	100.000	19393			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-568-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:15:51

处理时间(V2): 2026/03/03 11:13:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

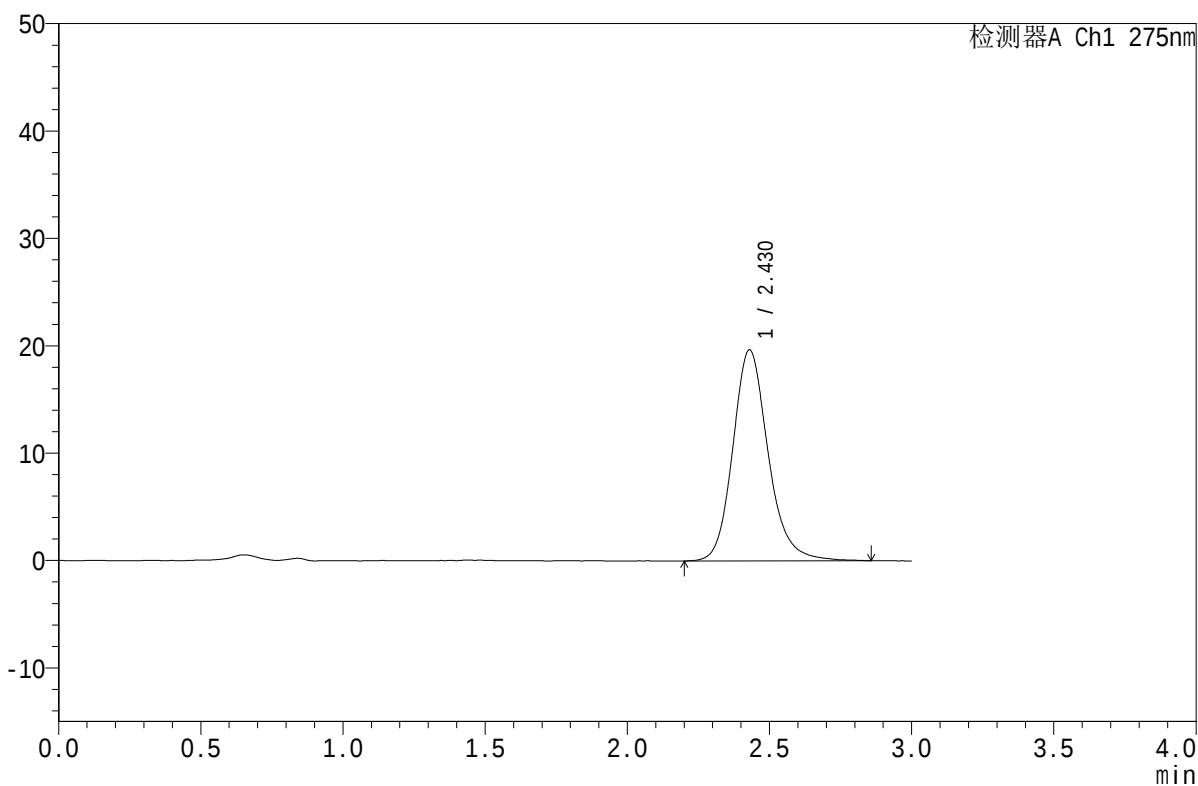
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	170076	100.000	19671	1946	1.174	--
总计		170076	100.000	19671			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-569-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:19:13

处理时间(V2): 2026/03/03 11:13:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

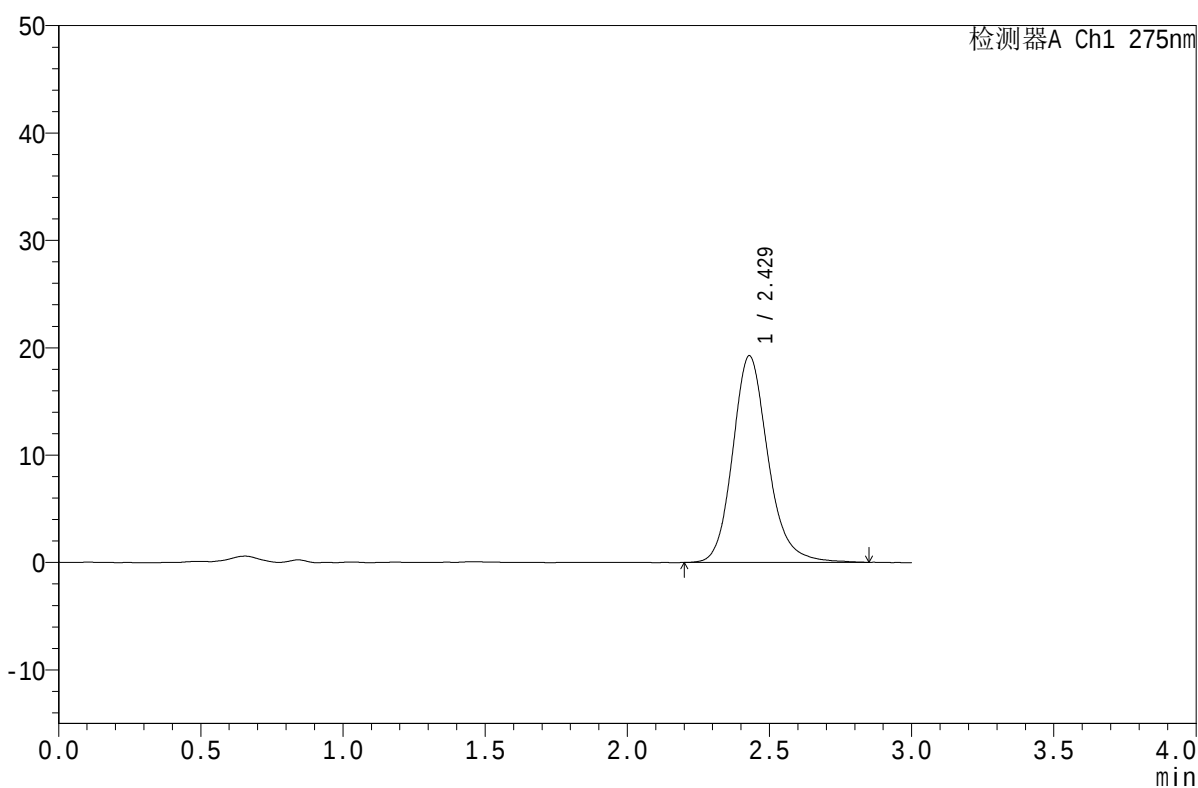
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	166386	100.000	19258	1938	1.171	--
总计		166386	100.000	19258			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-570-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:22:37

处理时间(V2): 2026/03/03 11:14:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

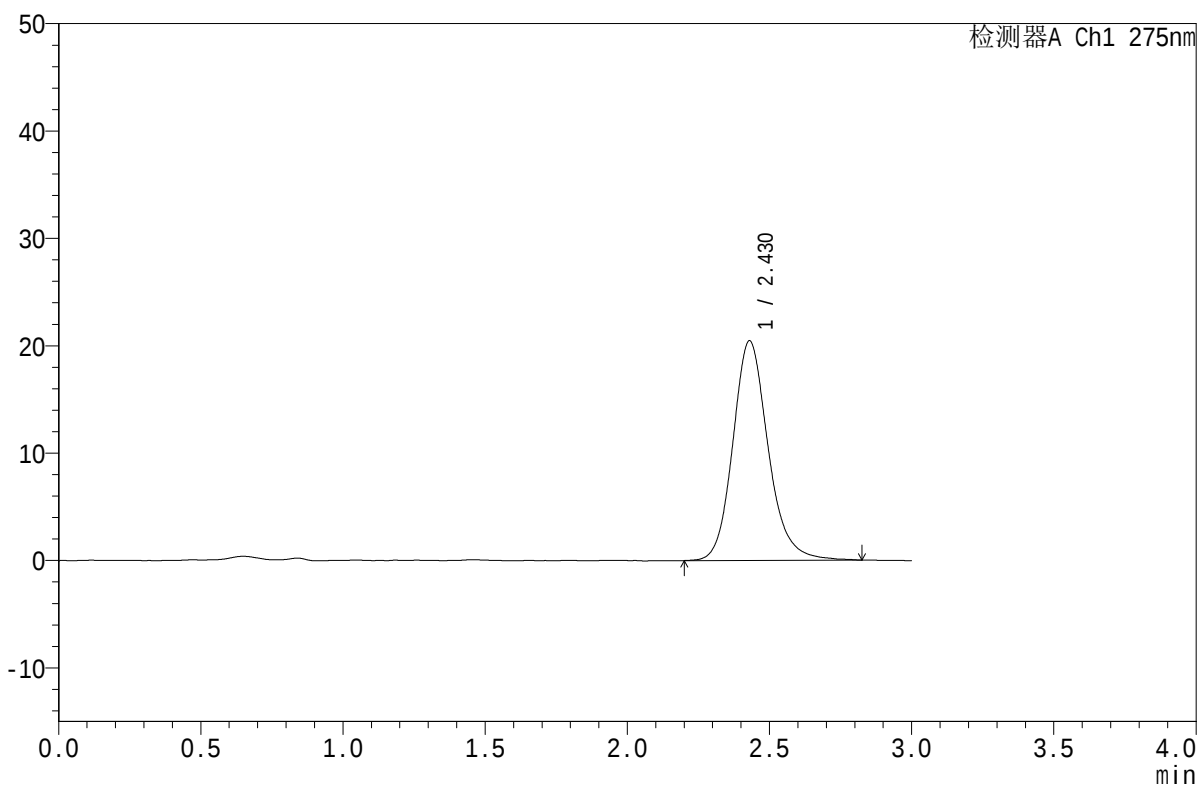
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	176833	100.000	20467	1943	1.169	--
总计		176833	100.000	20467			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-571-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 13:25:59

处理时间(V2): 2026/03/03 11:14:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

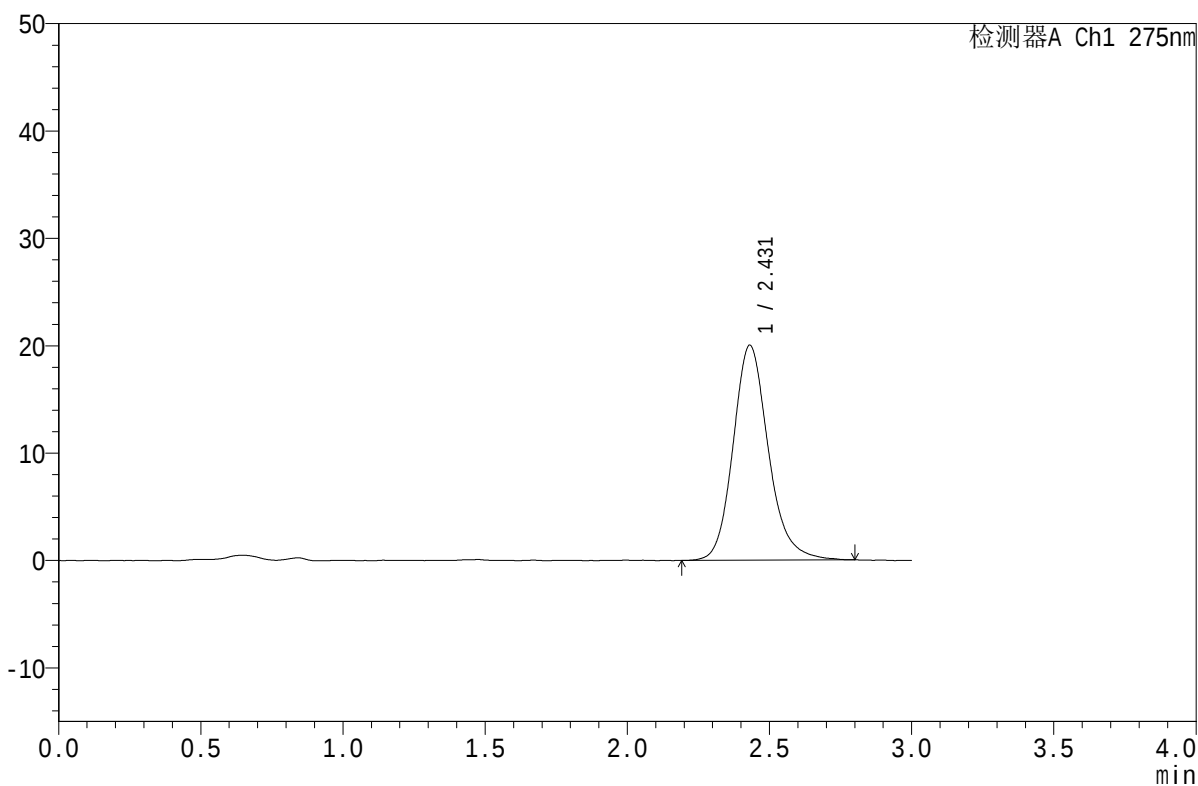
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	172986	100.000	20042	1943	1.174	--
总计		172986	100.000	20042			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-572-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 13:29:23

处理时间(V2): 2026/03/03 11:14:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

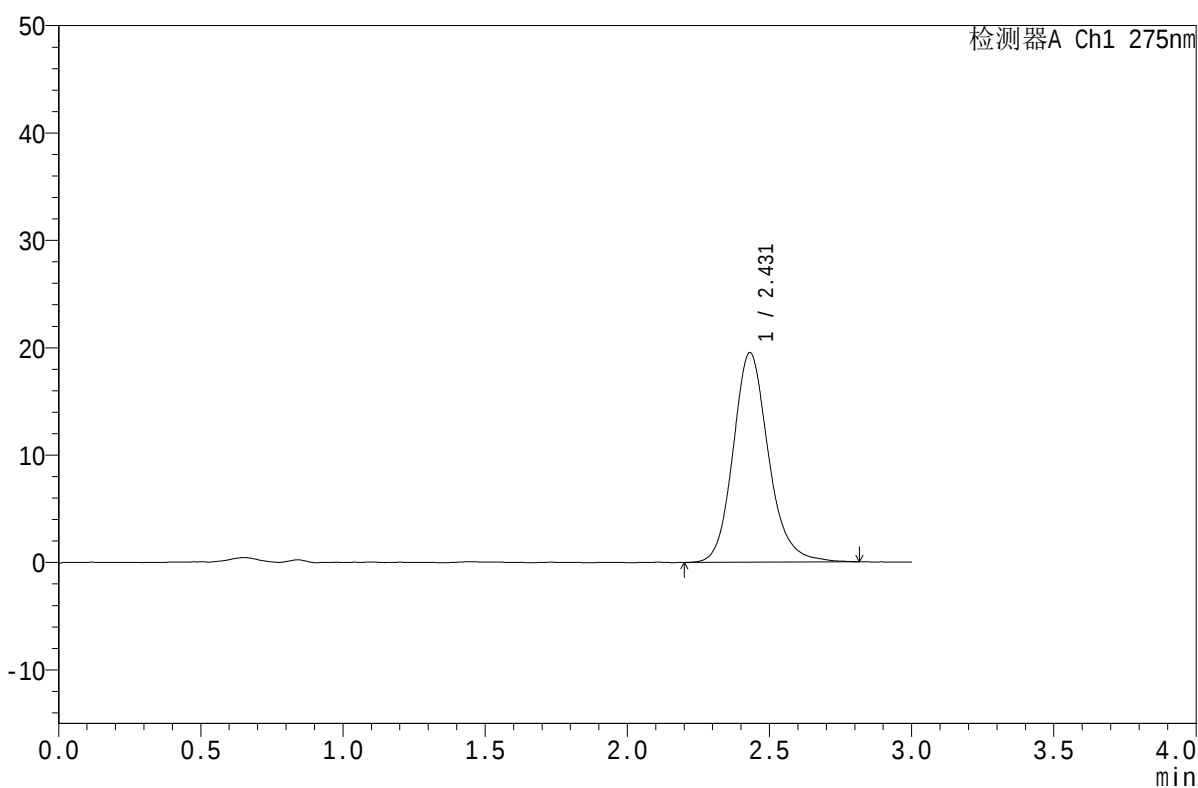
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	168584	100.000	19522	1937	1.162	--
总计		168584	100.000	19522			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-573-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 13:32:46

处理时间(V2): 2026/03/03 11:14:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

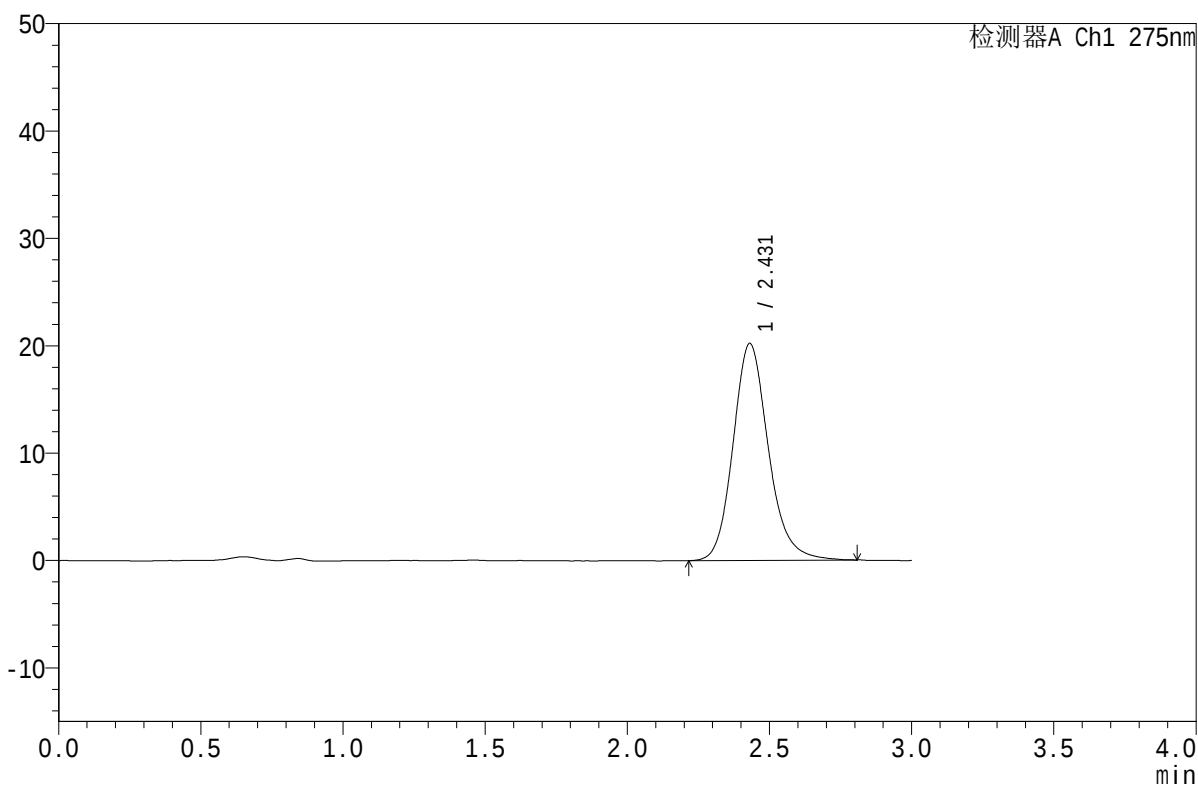
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	174831	100.000	20226	1928	1.166	--
总计		174831	100.000	20226			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-574-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:36:09

处理时间(V2): 2026/03/03 11:14:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

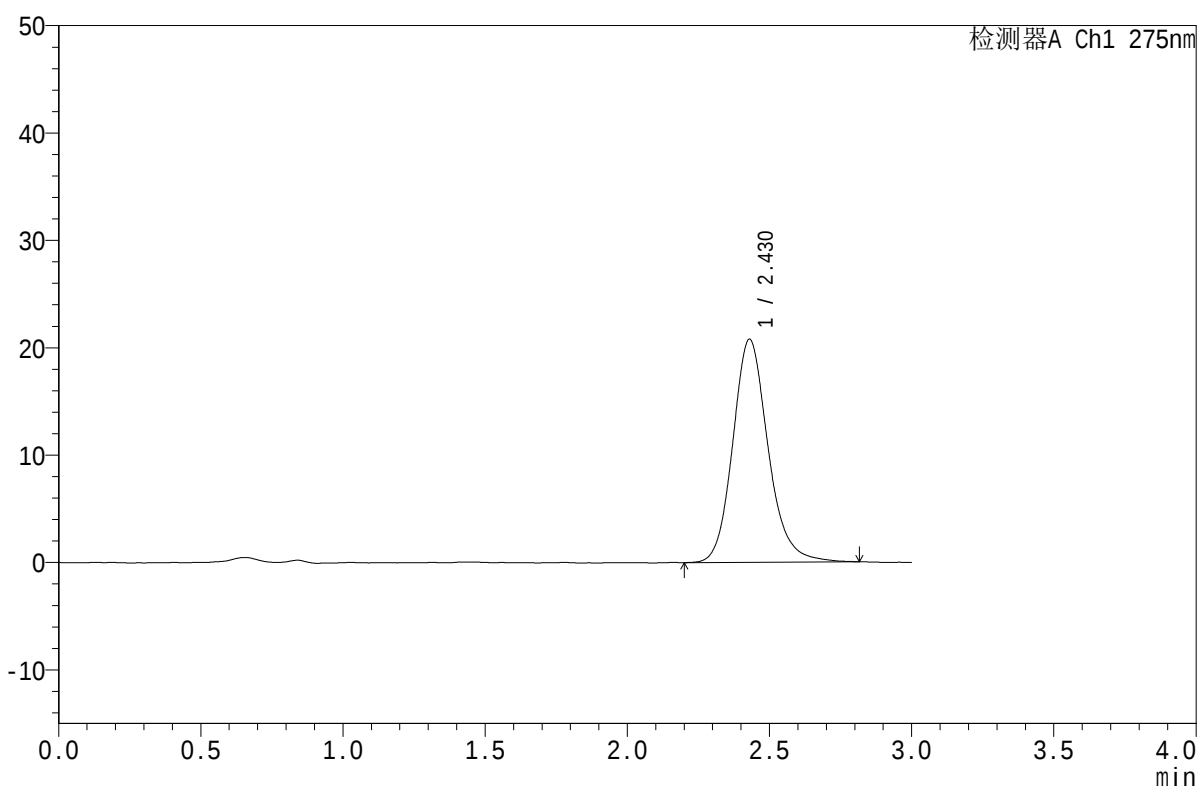
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	179452	100.000	20788	1935	1.162	--
总计		179452	100.000	20788			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-575-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:39:31

处理时间(V2): 2026/03/03 11:14:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

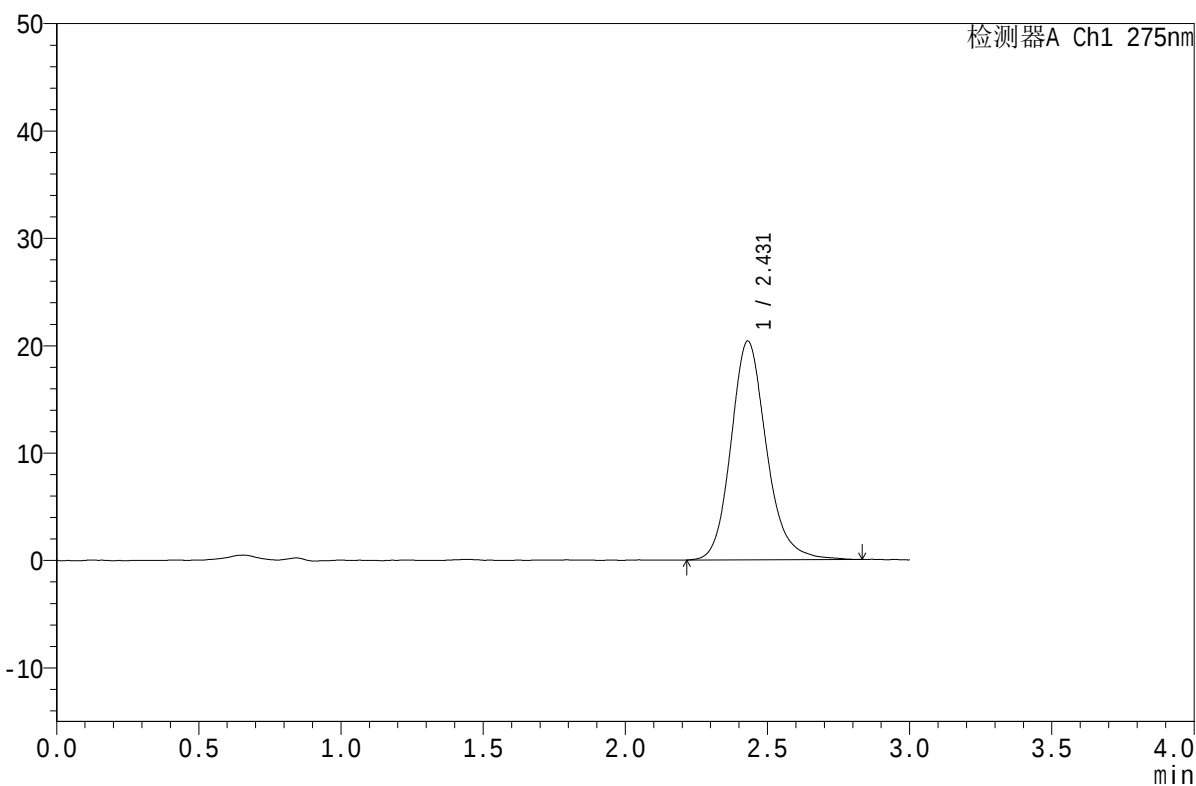
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	176930	100.000	20388	1921	1.167	--
总计		176930	100.000	20388			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-576-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:42:55

处理时间(V2): 2026/03/03 11:14:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

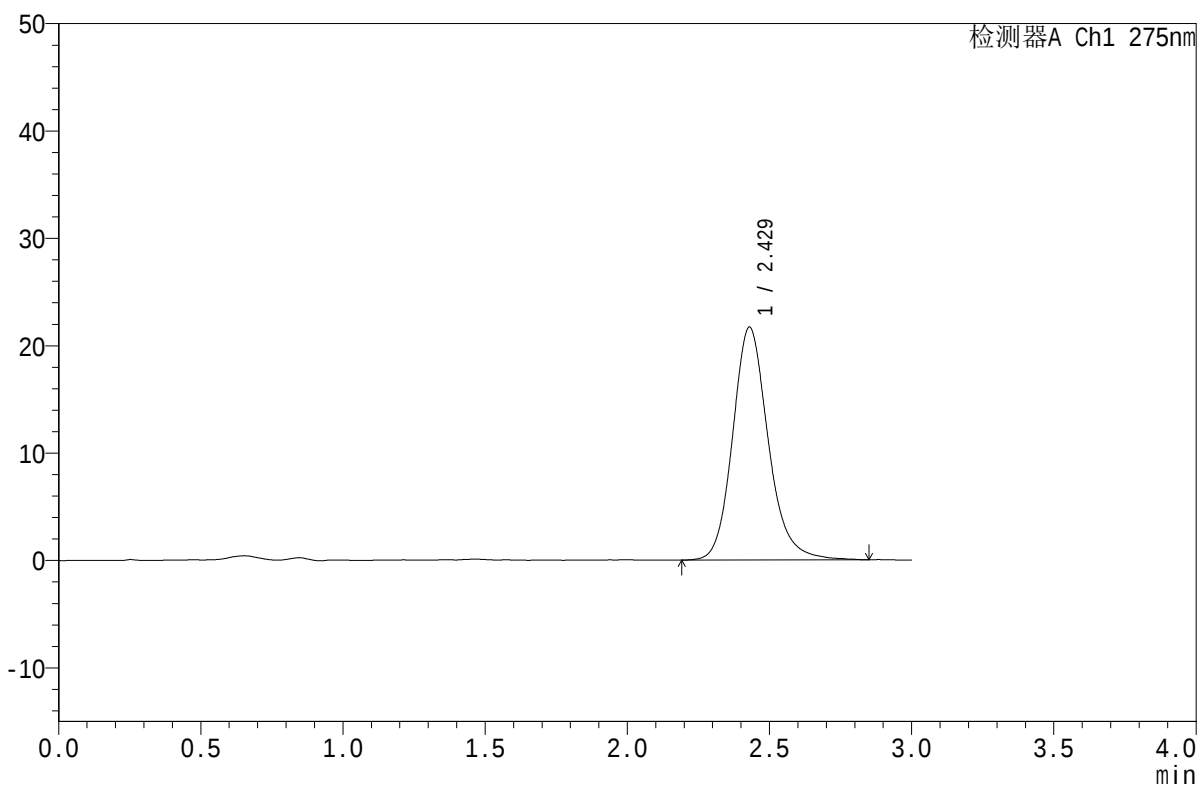
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	188846	100.000	21694	1910	1.169	--
总计		188846	100.000	21694			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-577-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 13:46:18

处理时间(V2): 2026/03/03 11:14:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

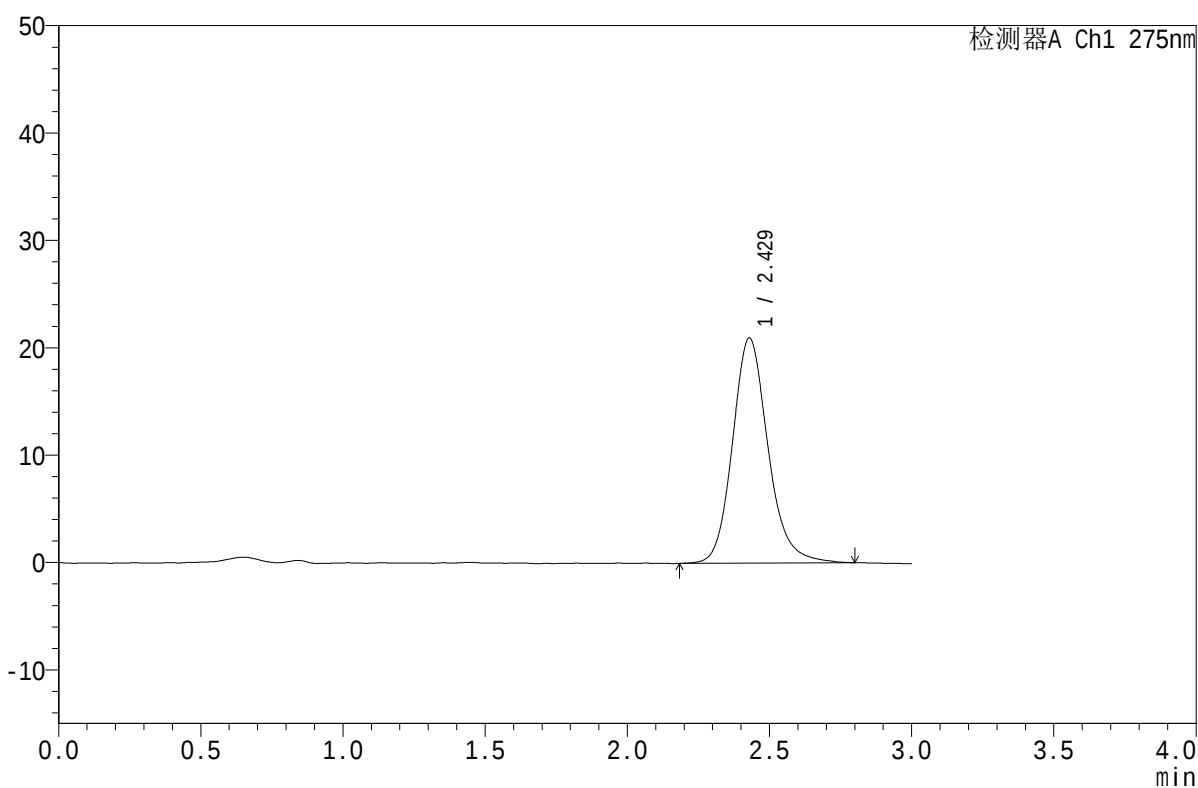
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	182136	100.000	20979	1909	1.163	--
总计		182136	100.000	20979			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-578-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:49:41

处理时间(V2): 2026/03/03 11:15:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

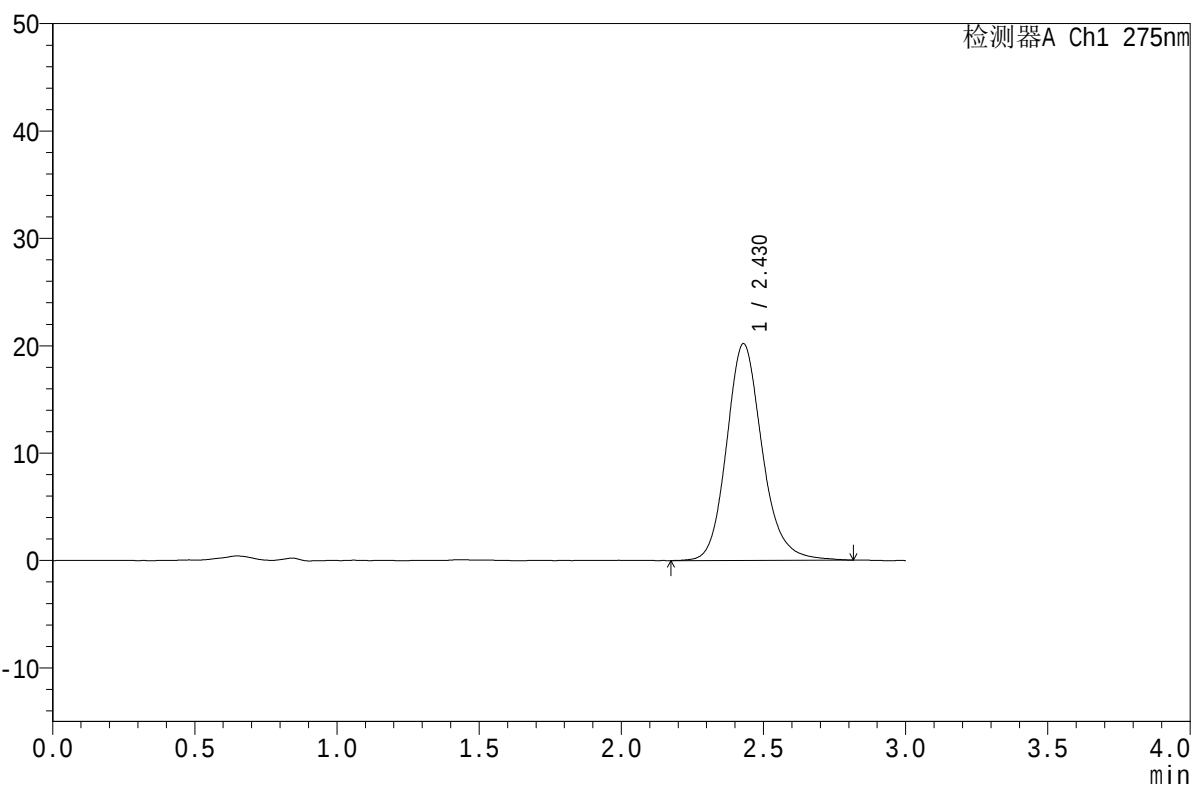
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	176077	100.000	20202	1901	1.164	--
总计		176077	100.000	20202			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



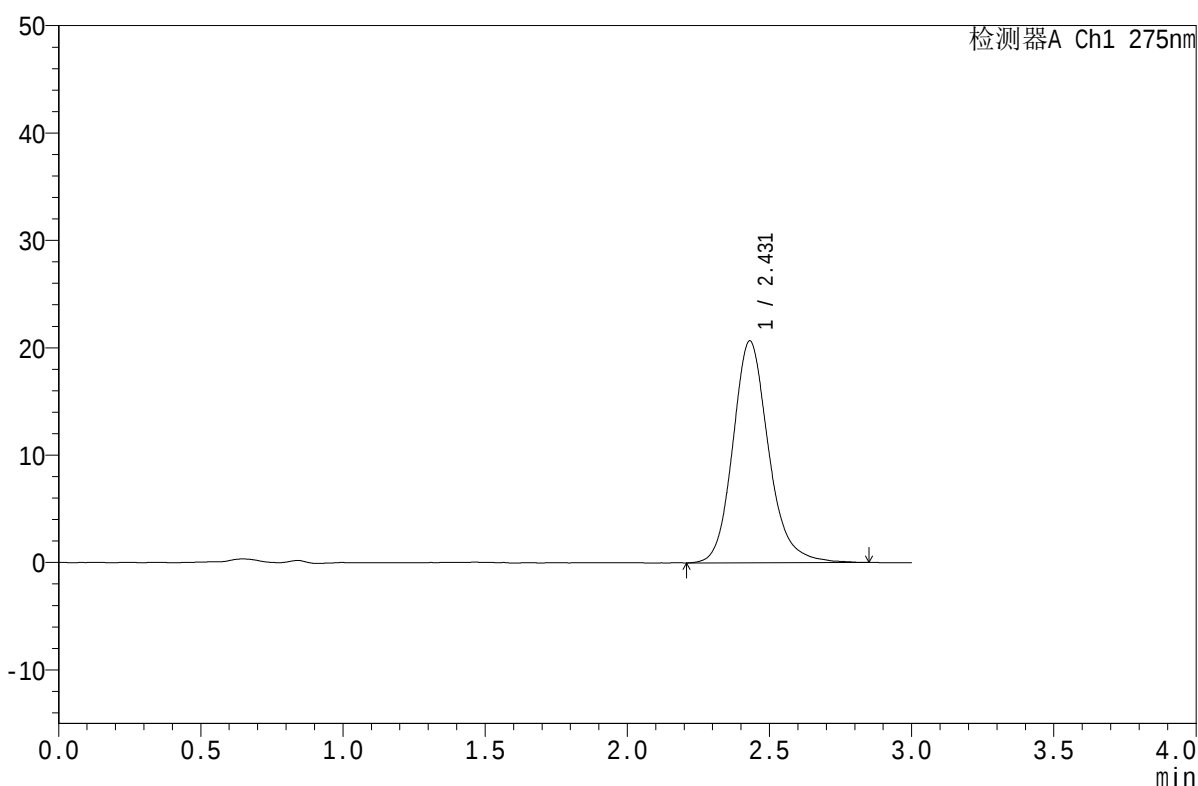
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-579-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 13:53:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:15:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	180560	100.000	20676	1898	1.174	--
总计		180560	100.000	20676			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-580-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:56:26

处理时间(V2): 2026/03/03 11:15:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

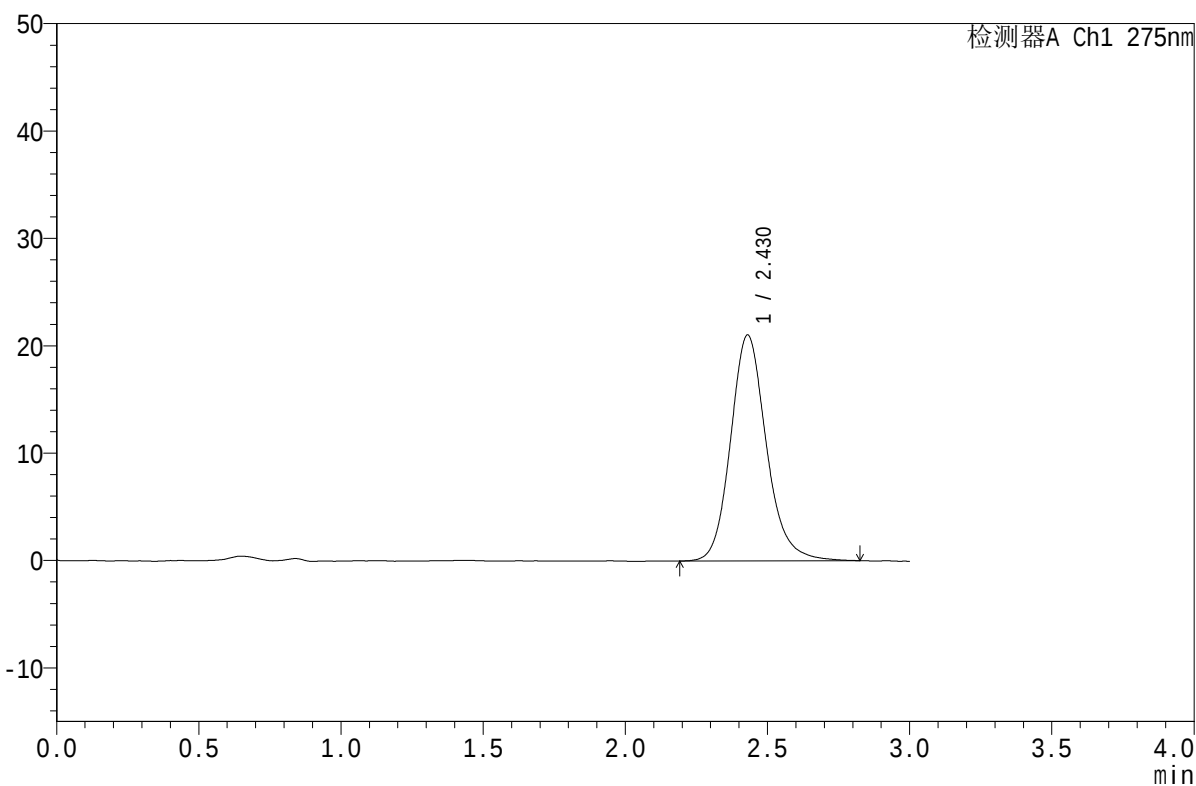
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	184189	100.000	21046	1883	1.155	--
总计		184189	100.000	21046			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

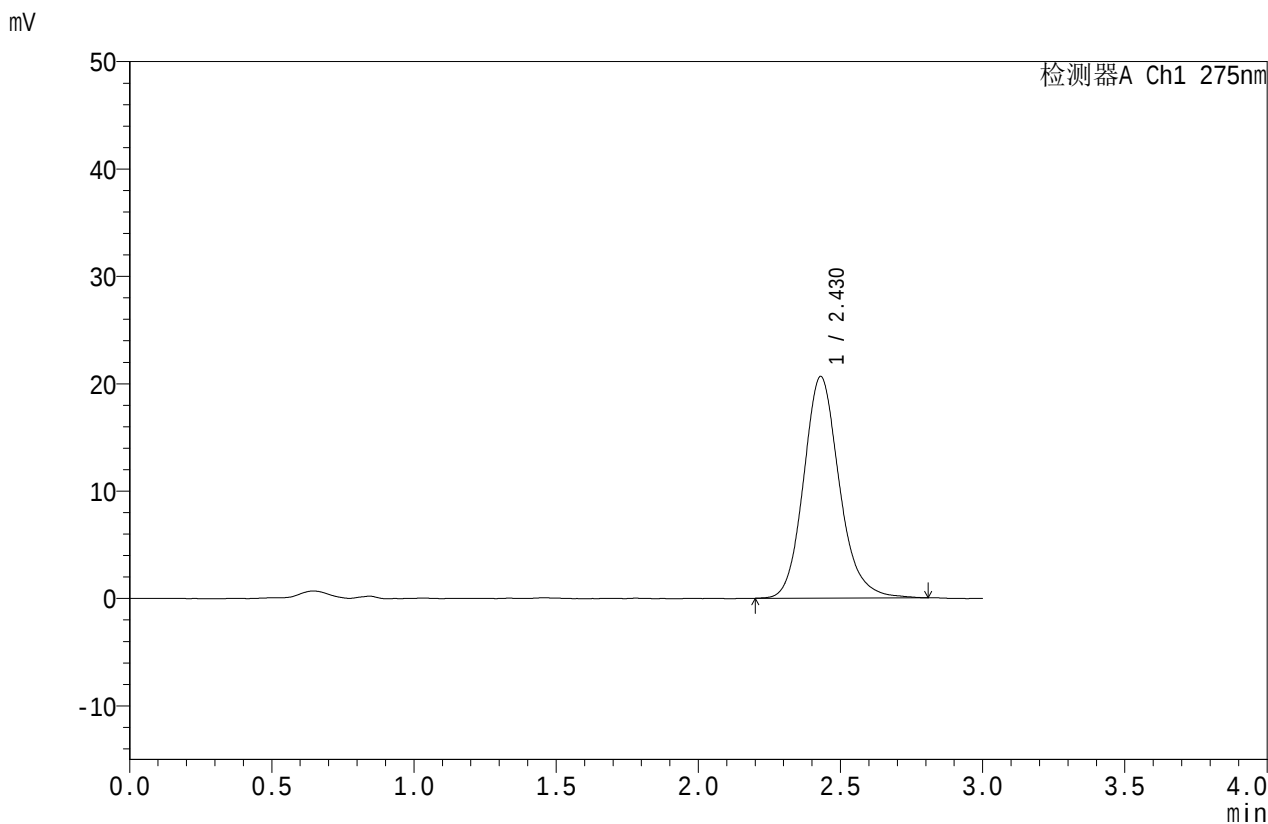


QTL-380

<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-380 - 0-57/28-581-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 13:59:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:15:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	180427	100.000	20656	1877	1.158	--
总计		180427	100.000	20656			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-582-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:03:13

处理时间(V2): 2026/03/03 11:15:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

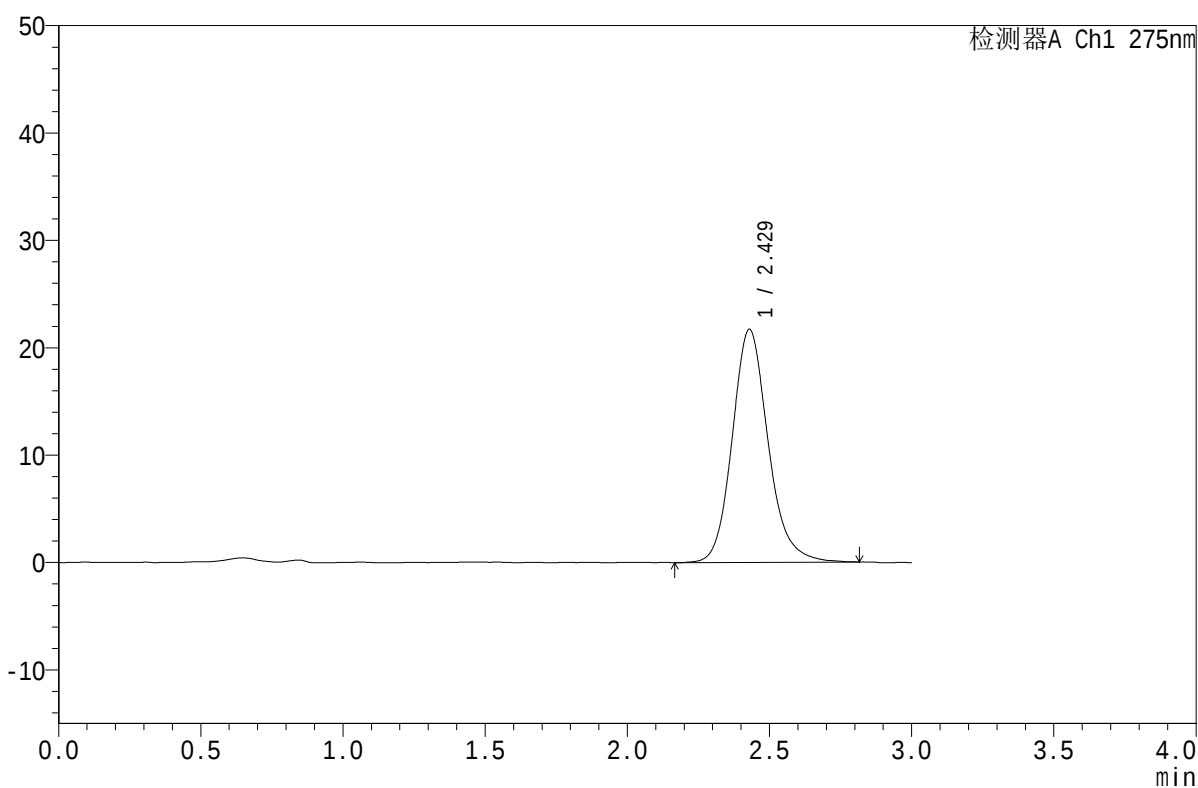
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	190675	100.000	21726	1872	1.156	--
总计		190675	100.000	21726			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-583-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:06:36

处理时间(V2): 2026/03/03 11:15:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

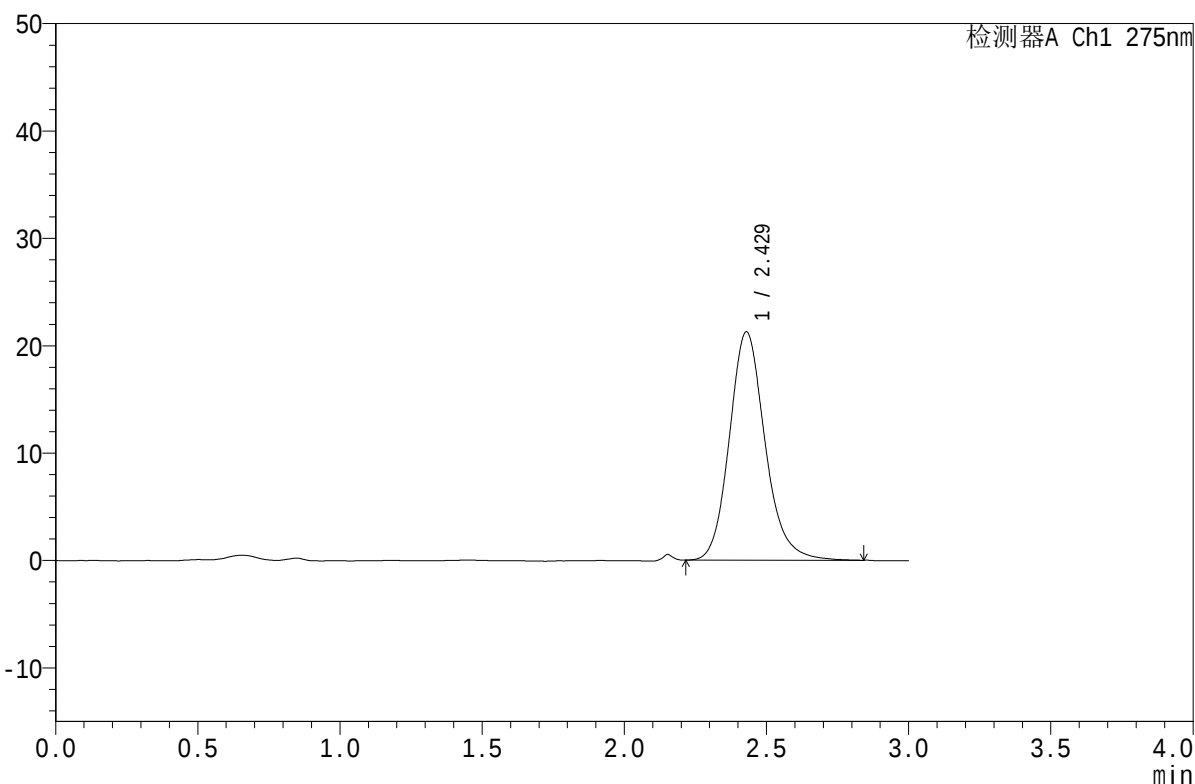
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	185765	100.000	21286	1879	1.157	--
总计		185765	100.000	21286			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-584-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 14:09:59

处理时间(V2): 2026/03/03 11:15:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

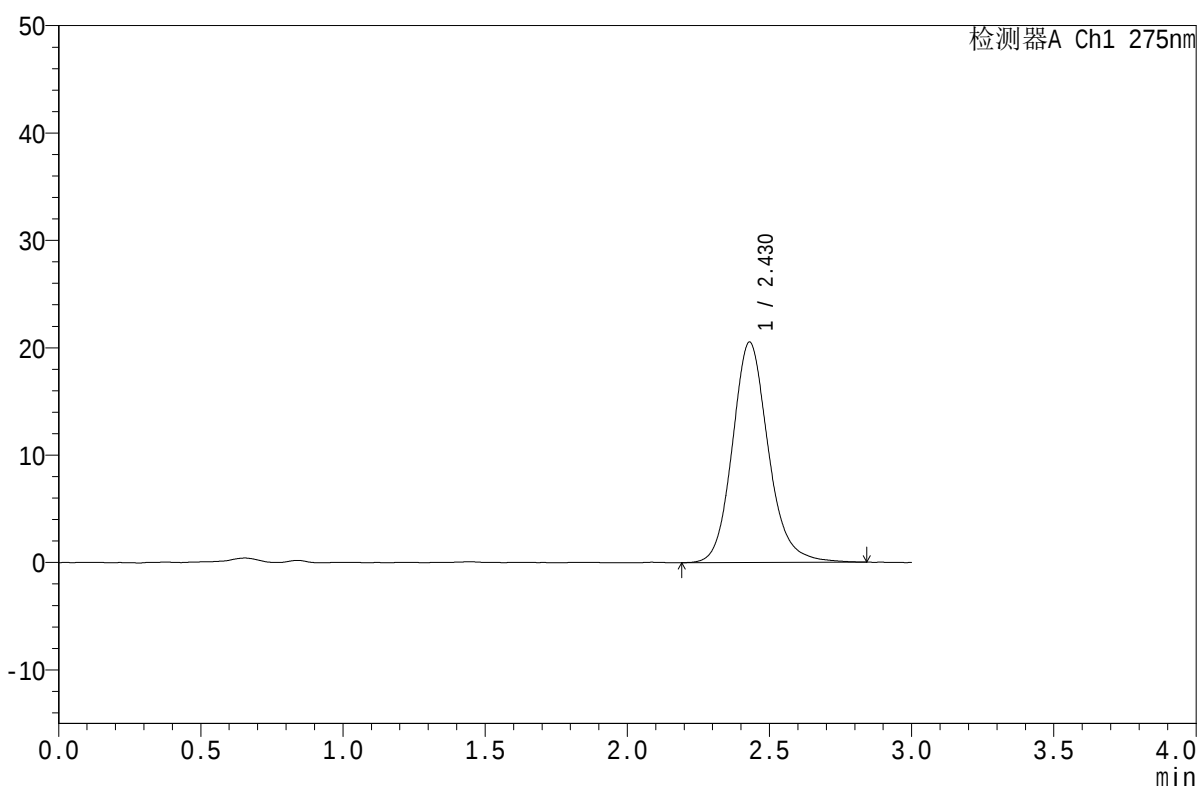
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	180235	100.000	20543	1865	1.152	--
总计		180235	100.000	20543			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-585-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 14:13:22

处理时间(V2): 2026/03/03 11:15:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

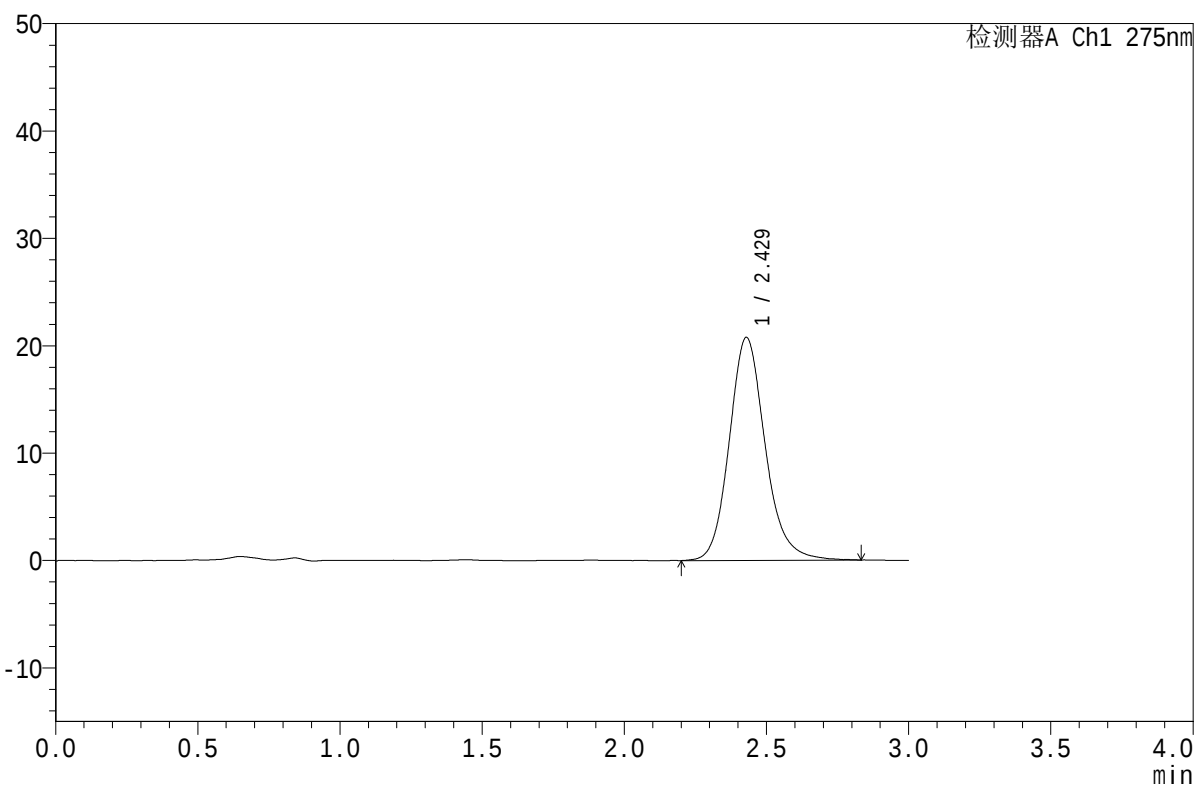
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	182466	100.000	20775	1867	1.157	--
总计		182466	100.000	20775			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-586-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:16:45

处理时间(V2): 2026/03/03 11:16:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

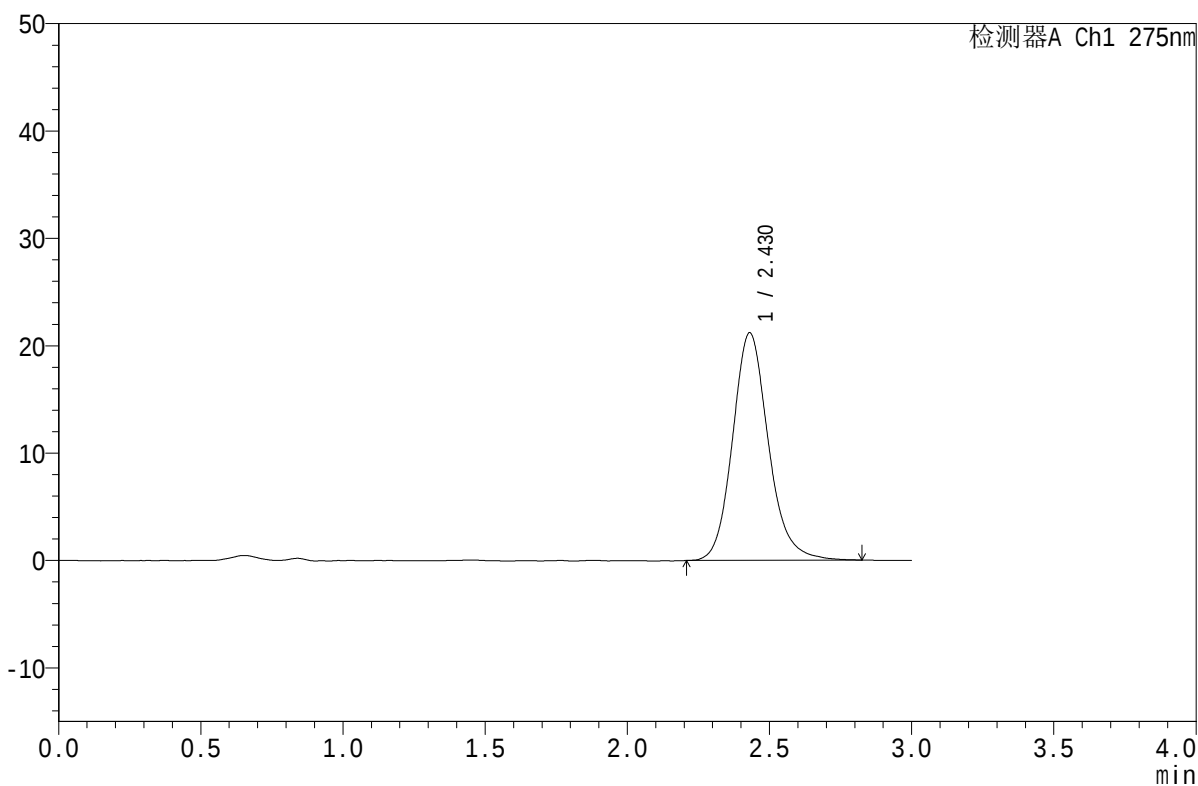
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	185761	100.000	21206	1871	1.151	--
总计		185761	100.000	21206			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-587-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:20:08

处理时间(V2): 2026/03/03 11:16:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

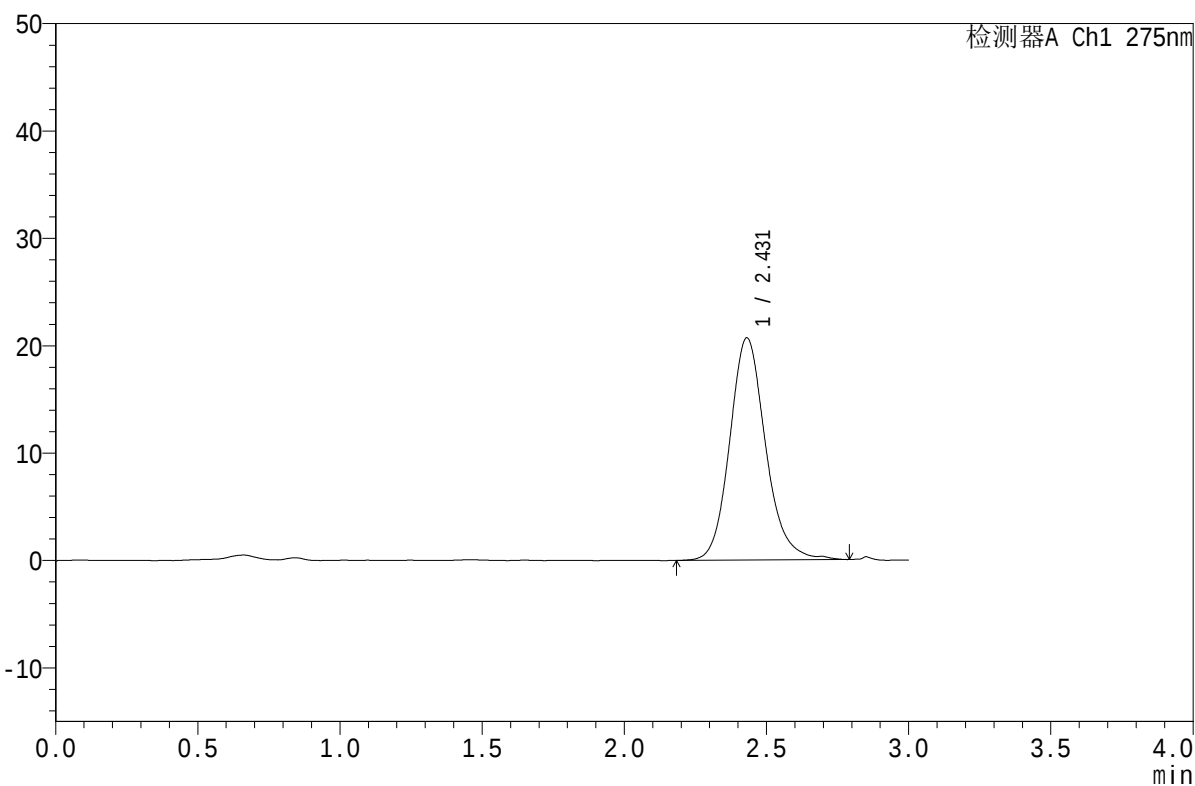
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	181887	100.000	20709	1872	1.148	--
总计		181887	100.000	20709			

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-588-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:23:31

处理时间(V2): 2026/03/03 11:16:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

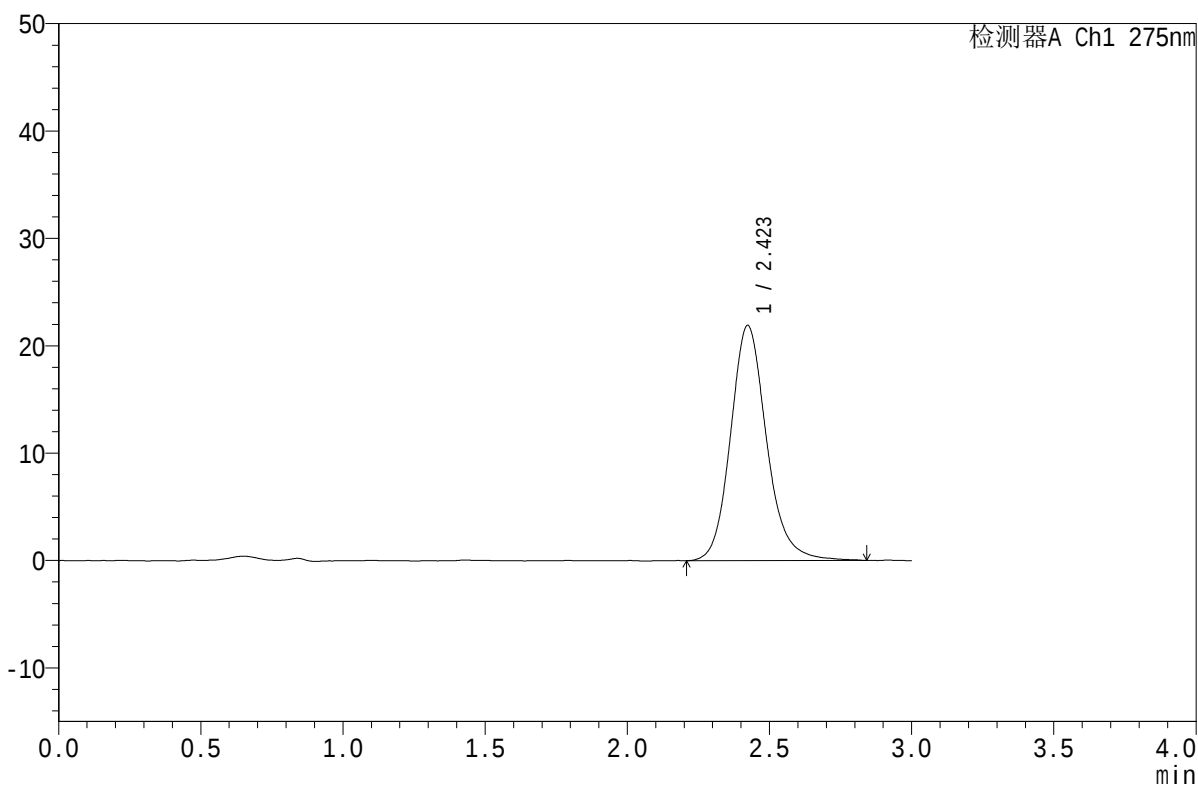
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.423	193299	100.000	21906	1858	1.155	--
总计		193299	100.000	21906			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-589-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:26:53

处理时间(V2): 2026/03/03 11:16:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

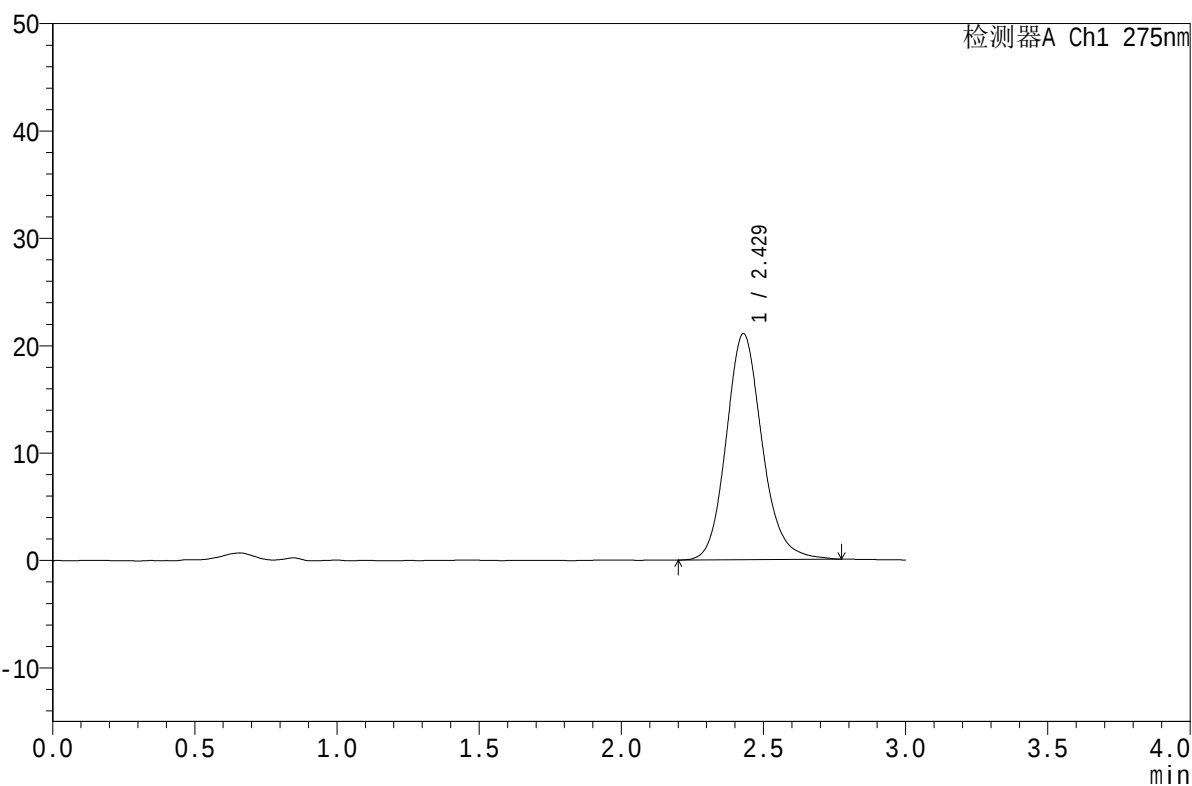
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	184862	100.000	21069	1856	1.145	--
总计		184862	100.000	21069			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-590-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 14:30:15

处理时间(V2): 2026/03/03 11:16:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

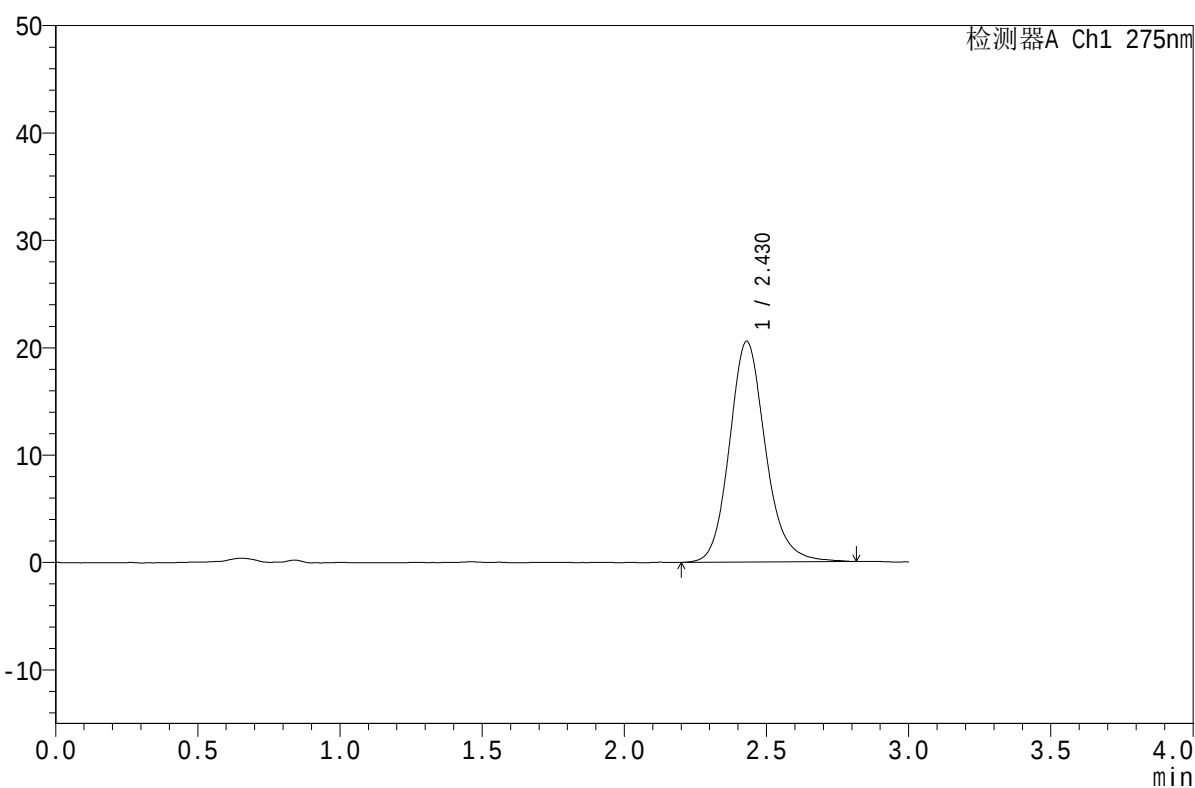
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	181346	100.000	20579	1858	1.148	--
总计		181346	100.000	20579			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-591-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:33:40

处理时间(V2): 2026/03/03 11:16:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

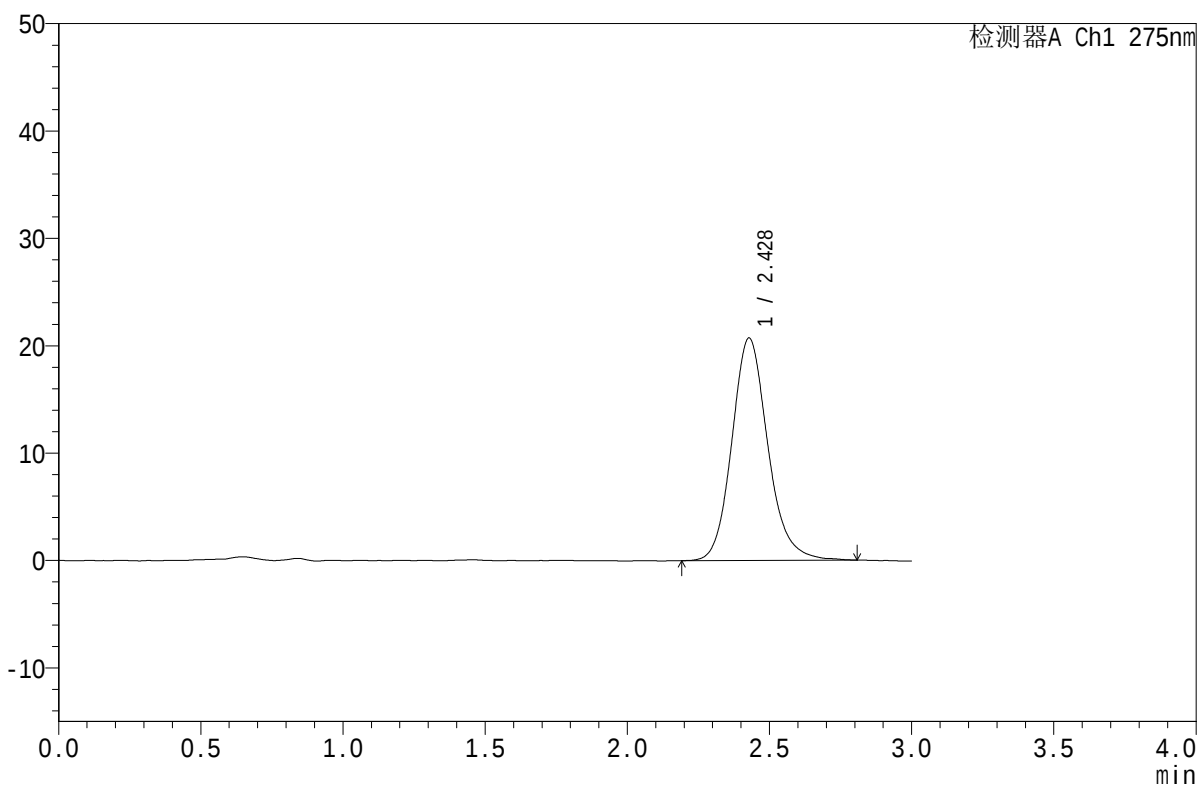
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	182653	100.000	20726	1850	1.152	--
总计		182653	100.000	20726			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-592-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 14:37:04

处理时间(V2): 2026/03/03 11:16:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

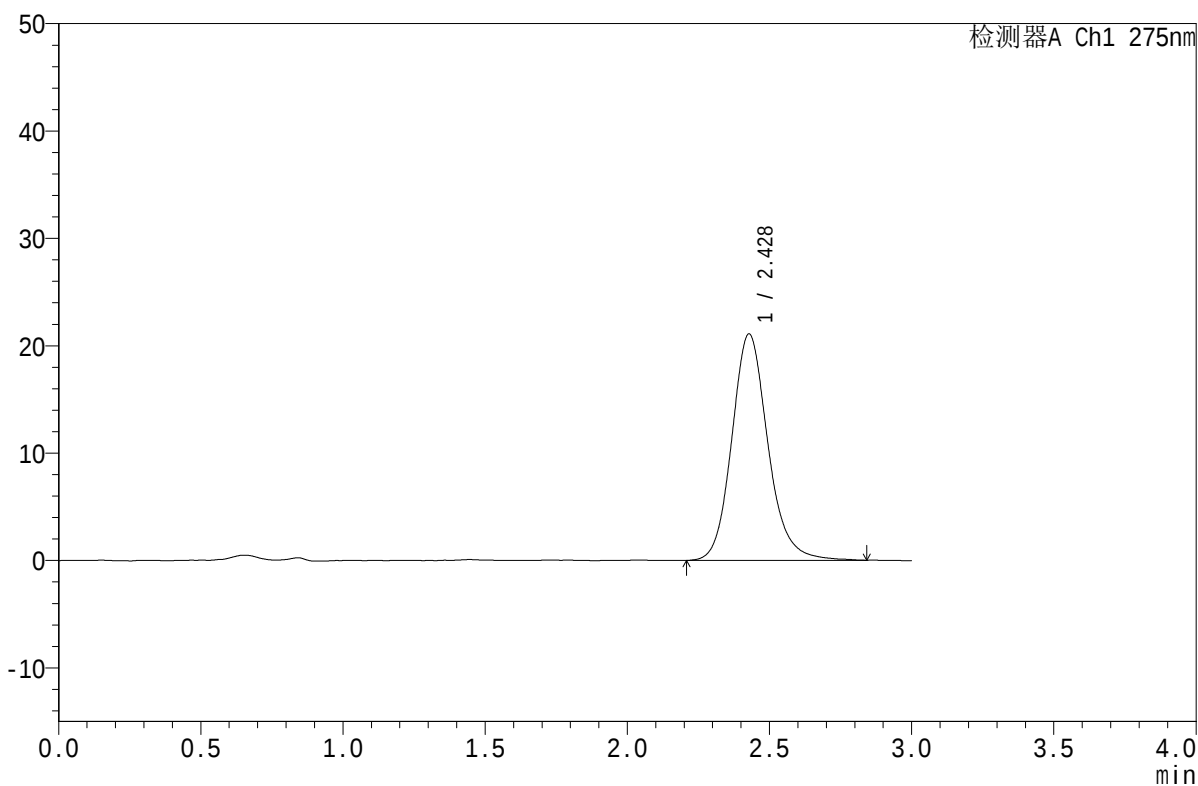
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	186523	100.000	21087	1846	1.154	--
总计		186523	100.000	21087			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-593-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:40:27

处理时间(V2): 2026/03/03 11:16:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

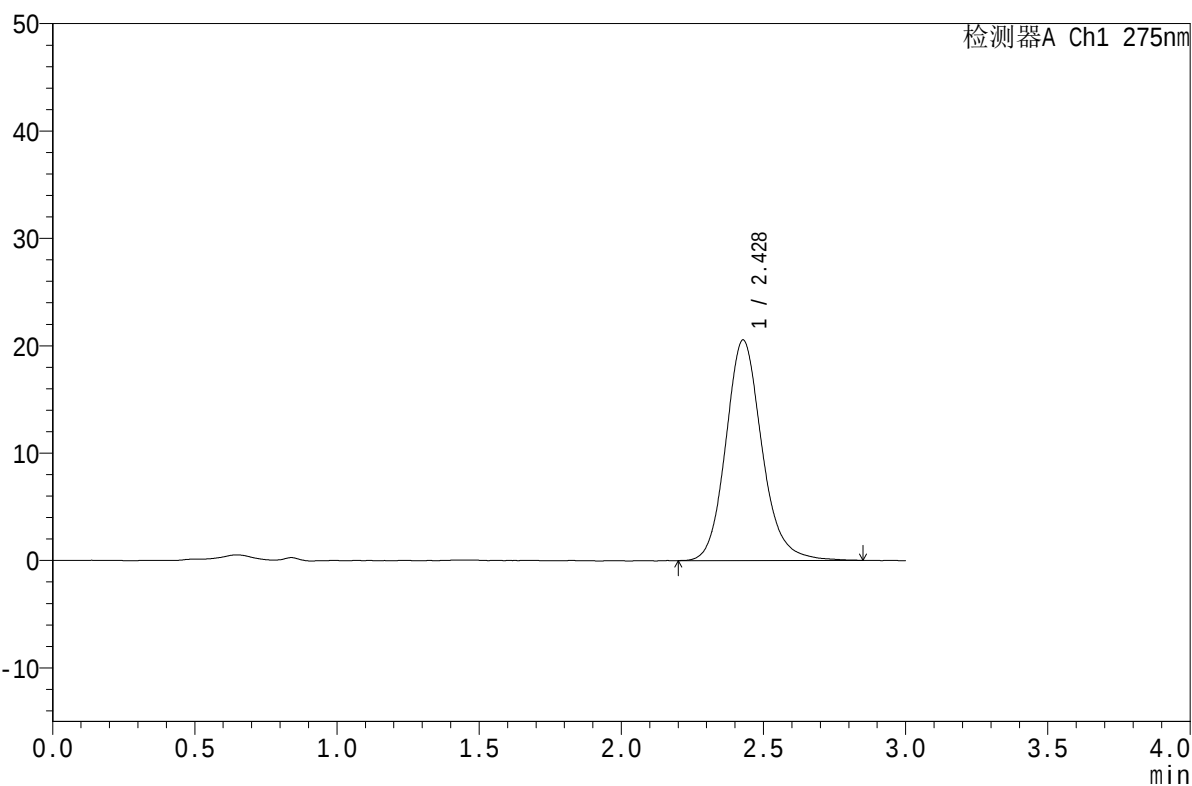
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	181674	100.000	20545	1848	1.151	--
总计		181674	100.000	20545			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-594-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:43:50

处理时间(V2): 2026/03/03 11:17:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

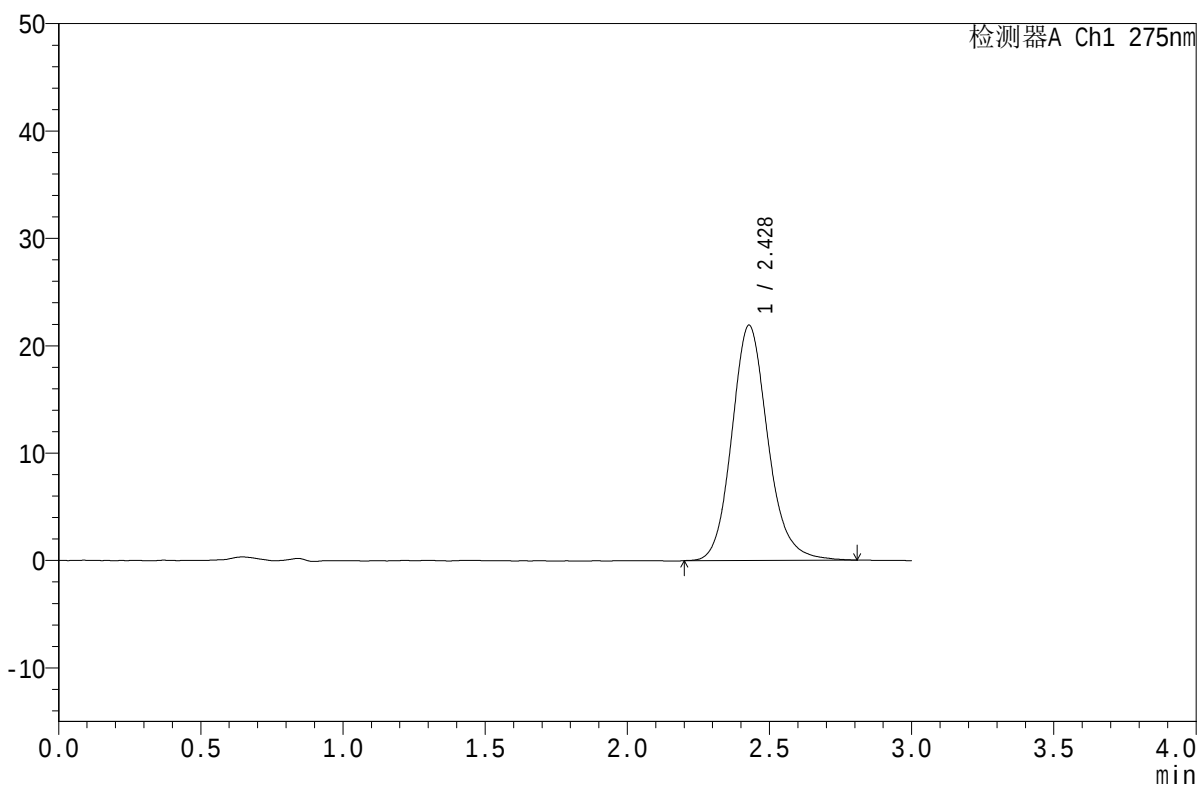
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	193222	100.000	21912	1848	1.148	--
总计		193222	100.000	21912			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-595-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 14:47:15

处理时间(V2): 2026/03/03 11:17:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

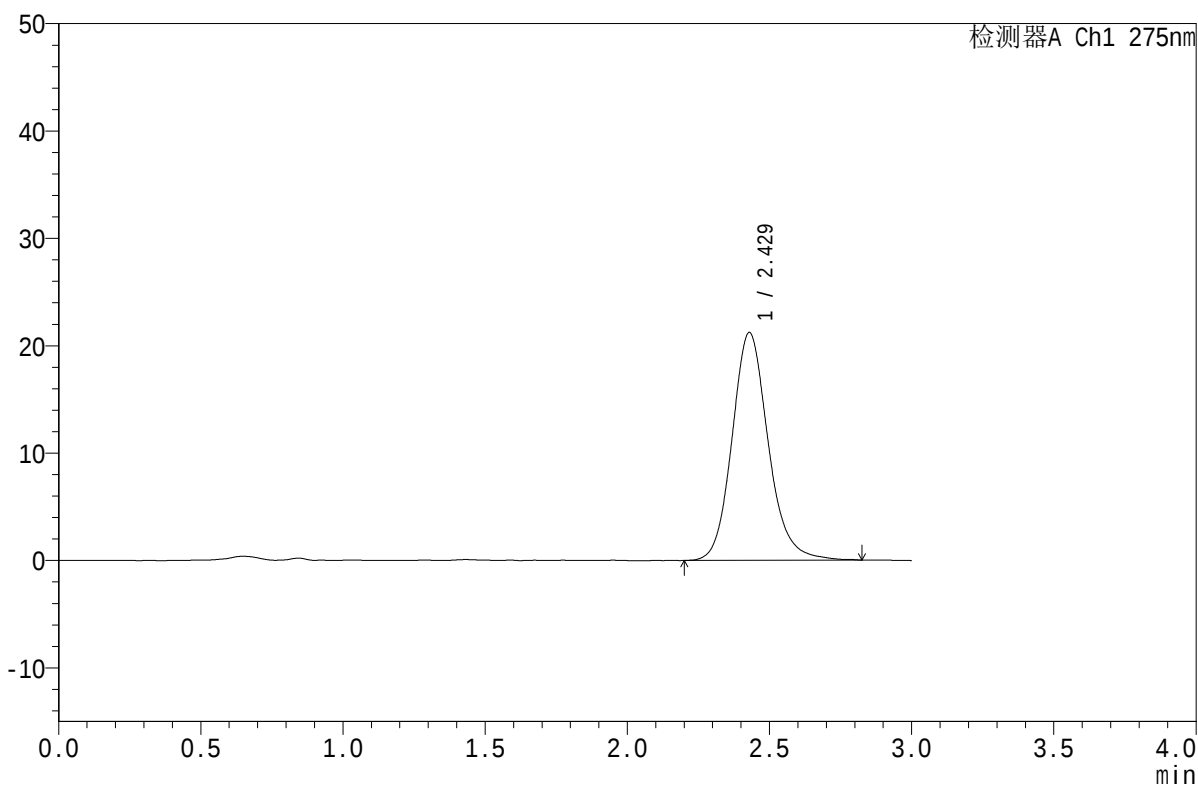
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	187783	100.000	21228	1838	1.149	--
总计		187783	100.000	21228			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-596-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:50:38

处理时间(V2): 2026/03/03 11:17:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

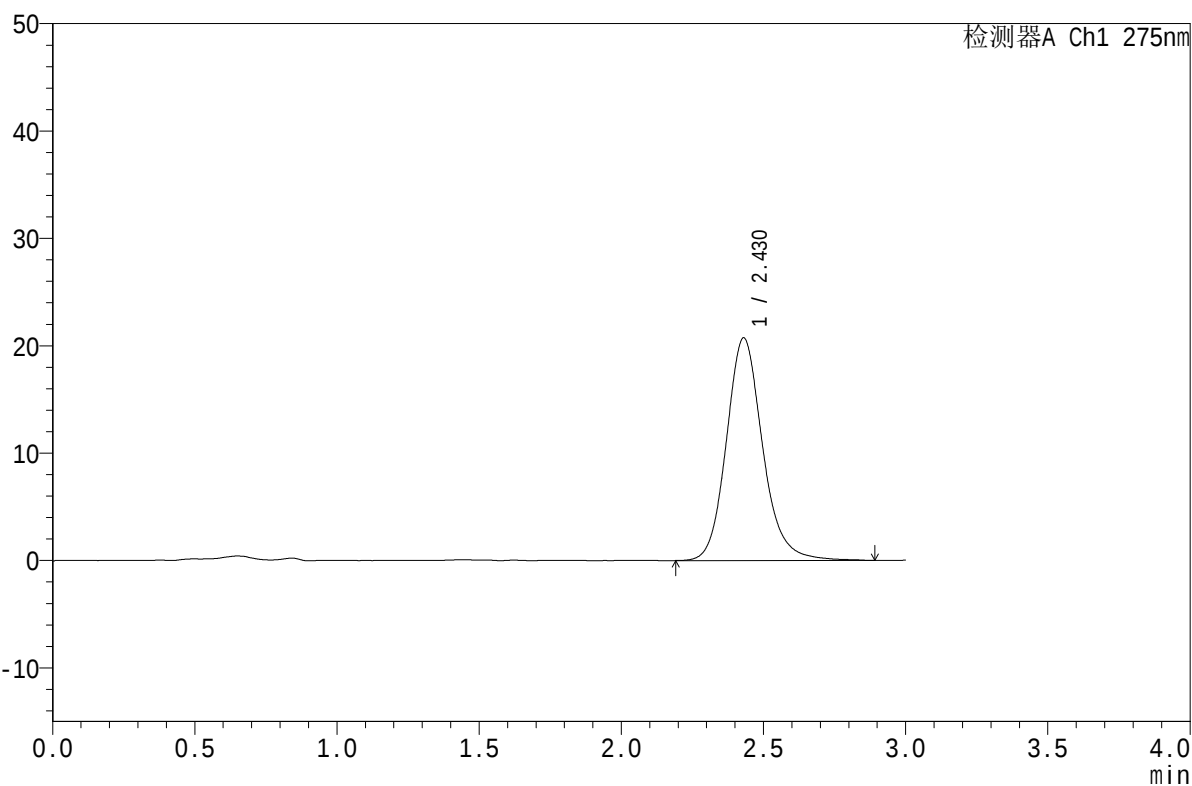
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	184270	100.000	20750	1841	1.152	--
总计		184270	100.000	20750			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-597-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:54:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:17:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

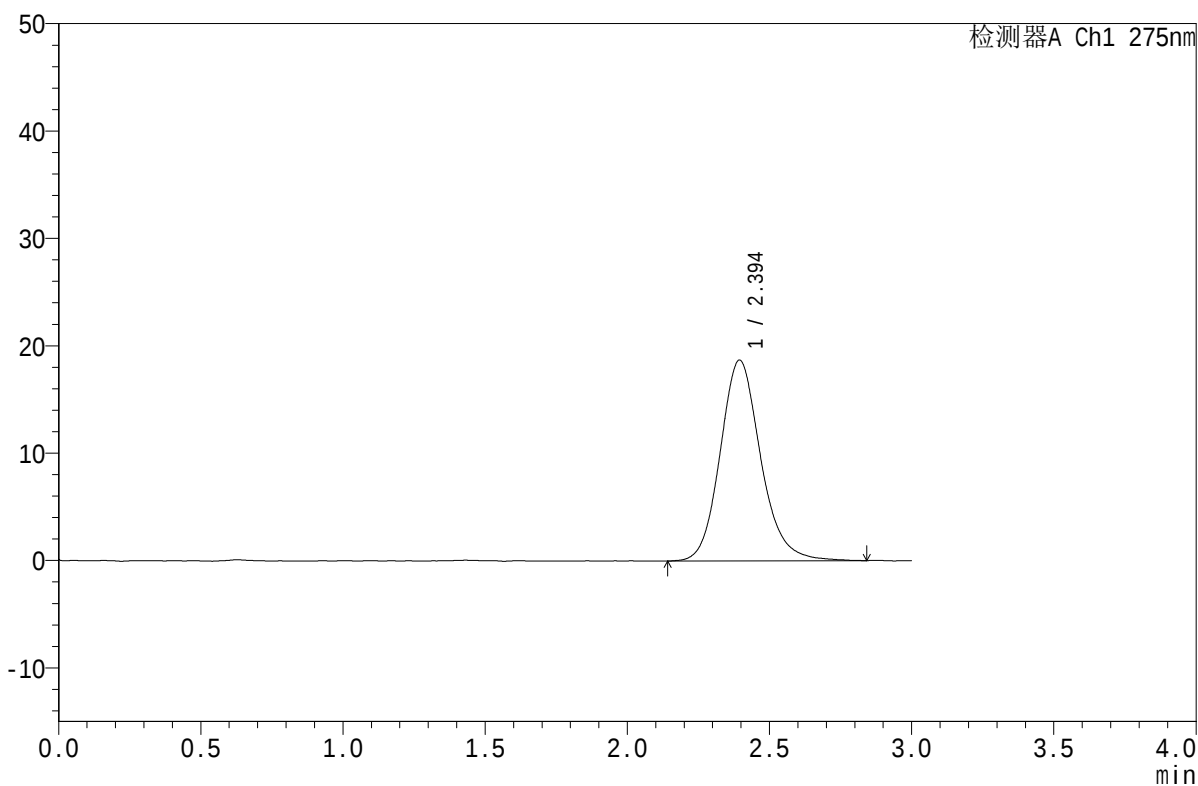
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.394	185375	100.000	18694	1422	1.150	--
总计		185375	100.000	18694			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-598-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:57:26

处理时间(V2): 2026/03/03 11:17:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

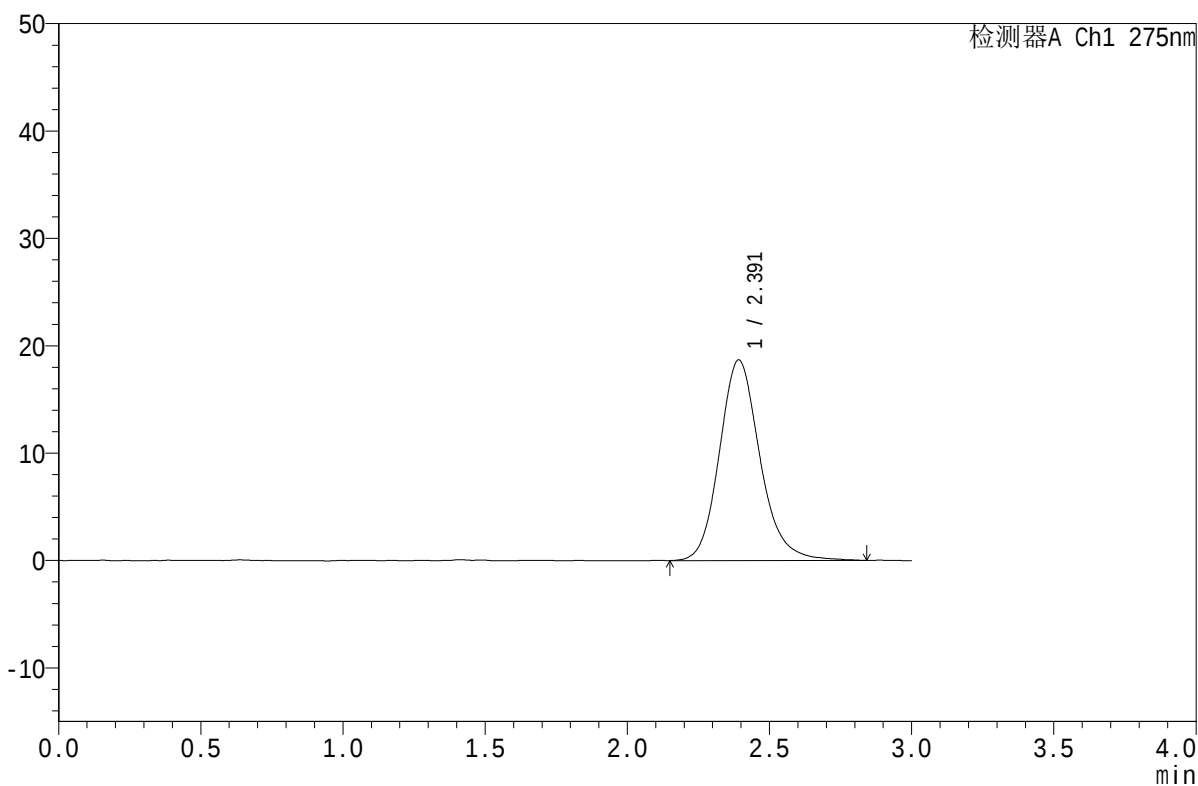
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.391	185392	100.000	18666	1414	1.165	--
总计		185392	100.000	18666			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-599-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 15:00:51

实验者: wangdan

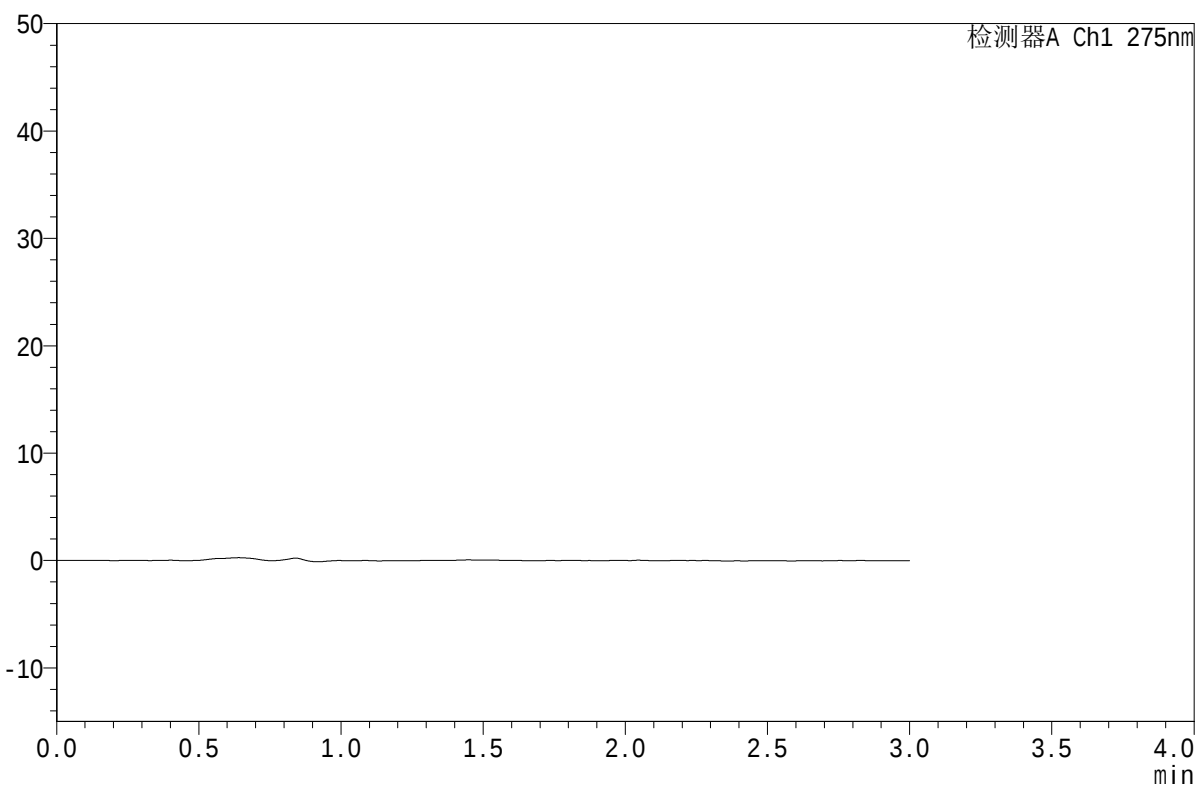
处理时间(V2): 2026/03/03 11:17:42

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-600-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:04:16

处理时间(V2): 2026/03/03 11:17:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

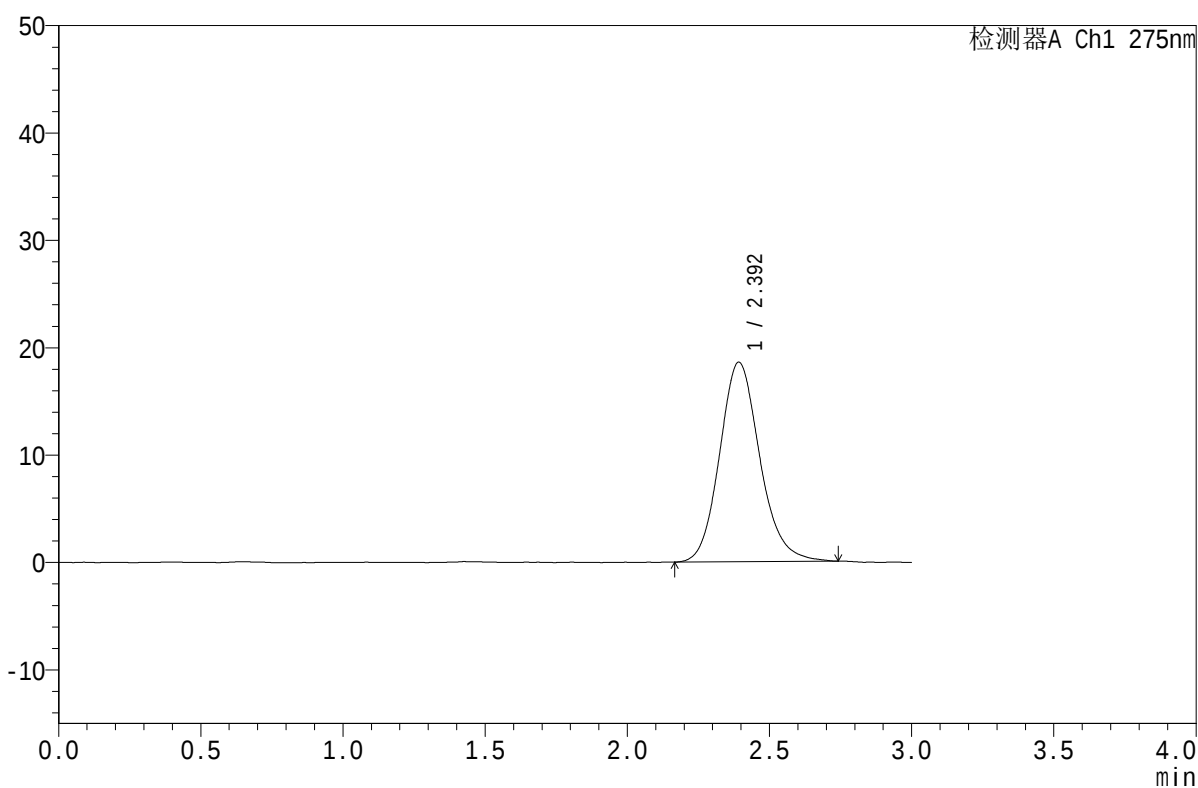
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	182704	100.000	18559	1426	1.147	--
总计		182704	100.000	18559			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-601-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:07:42

处理时间(V2): 2026/03/03 11:17:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

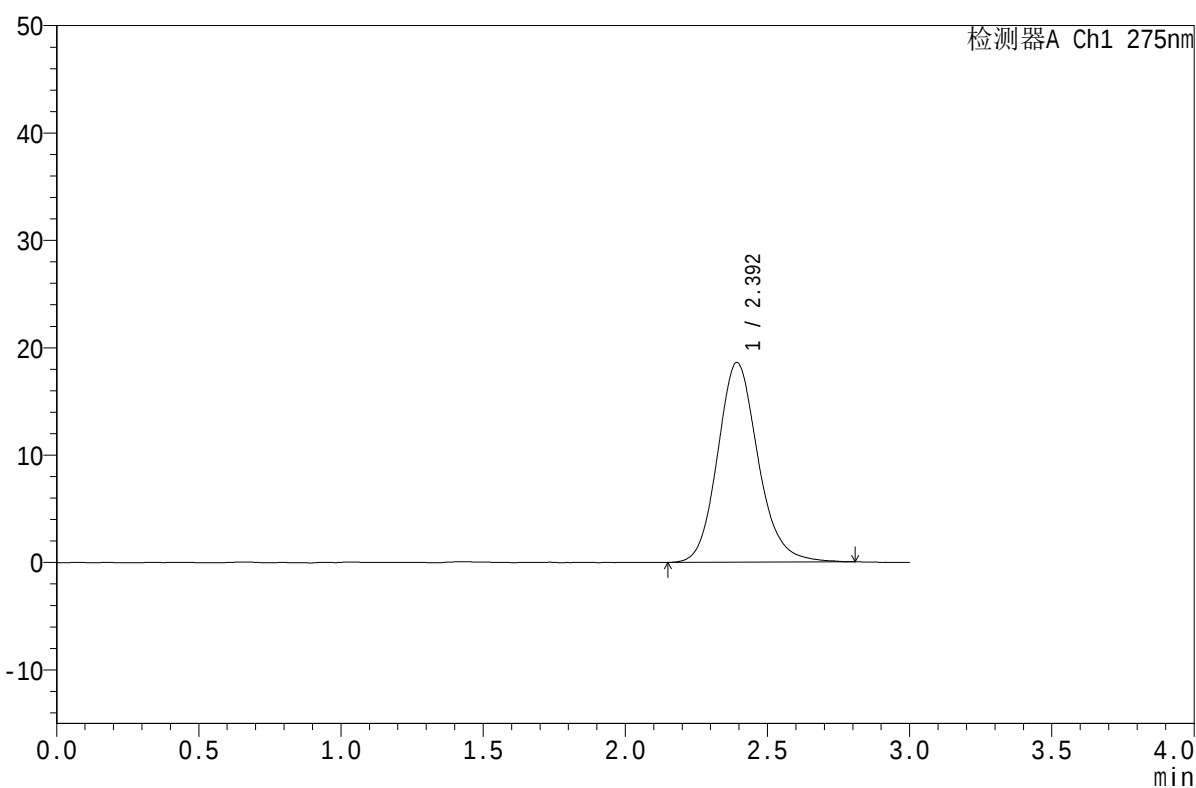
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	184299	100.000	18578	1404	1.147	--
总计		184299	100.000	18578			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-602-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:11:07

处理时间(V2): 2026/03/03 11:18:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

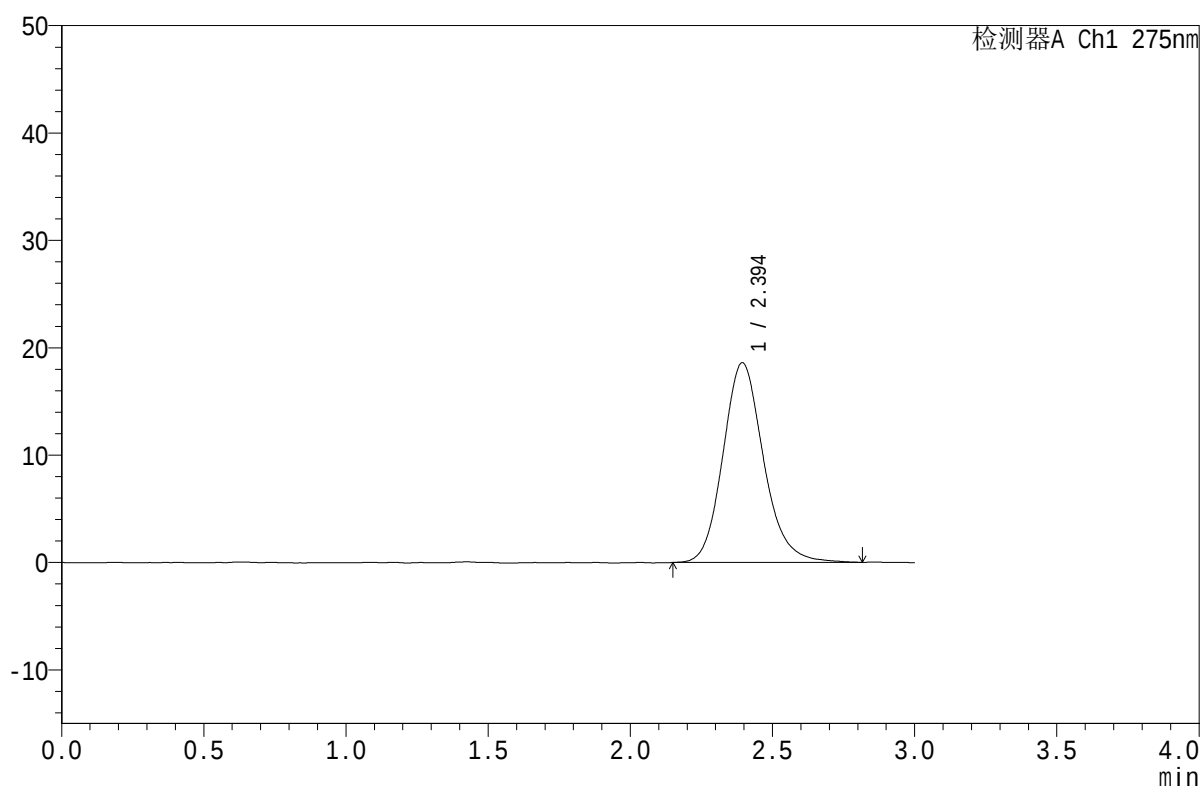
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.394	184521	100.000	18580	1397	1.153	--
总计		184521	100.000	18580			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-603-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:14:31

处理时间(V2): 2026/03/03 11:18:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

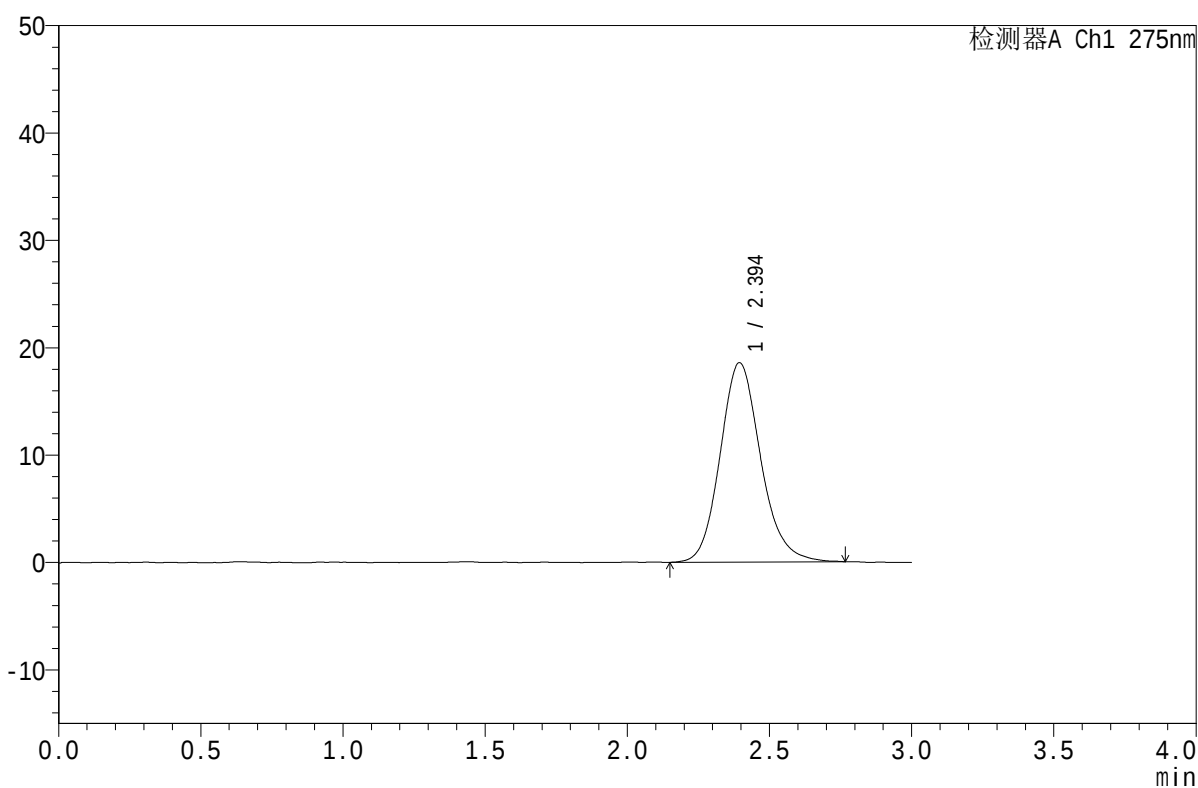
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.394	184124	100.000	18564	1405	1.147	--
总计		184124	100.000	18564			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-604-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:17:56

处理时间(V2): 2026/03/03 11:18:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

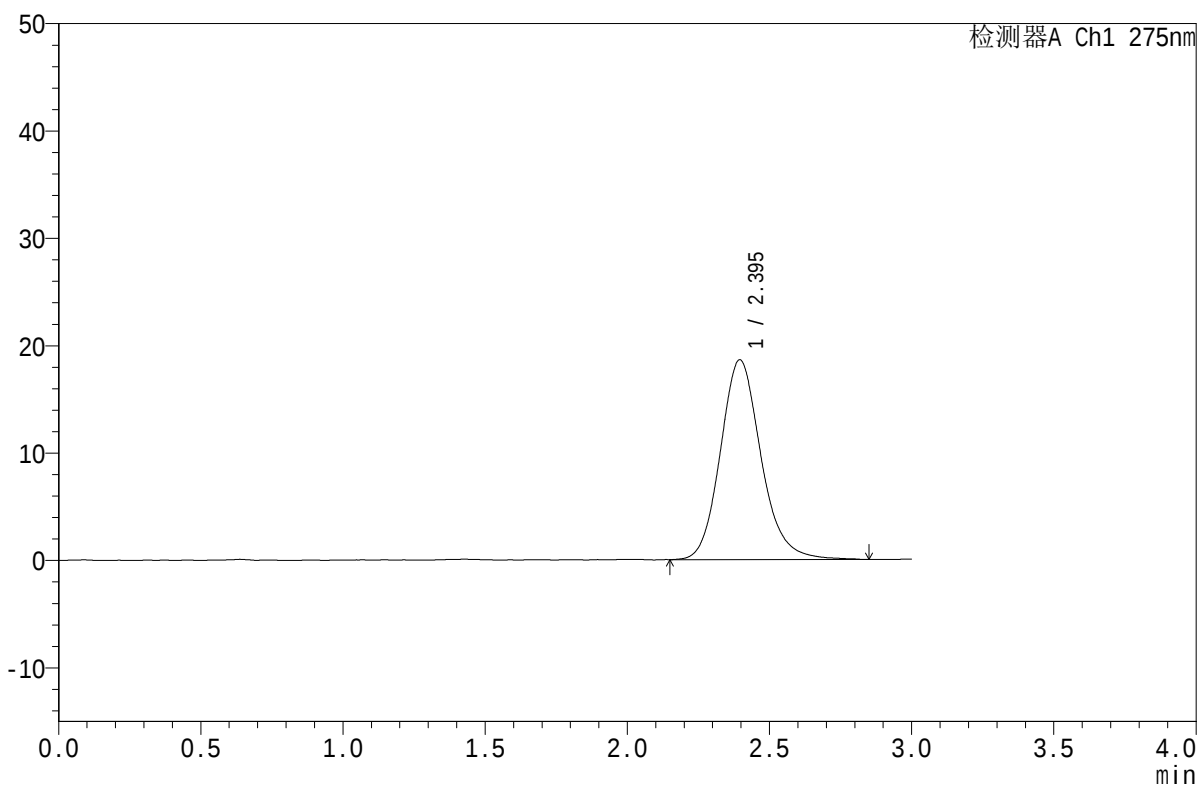
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.395	185171	100.000	18611	1404	1.150	--
总计		185171	100.000	18611			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-605-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:21:20

处理时间(V2): 2026/03/03 11:18:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

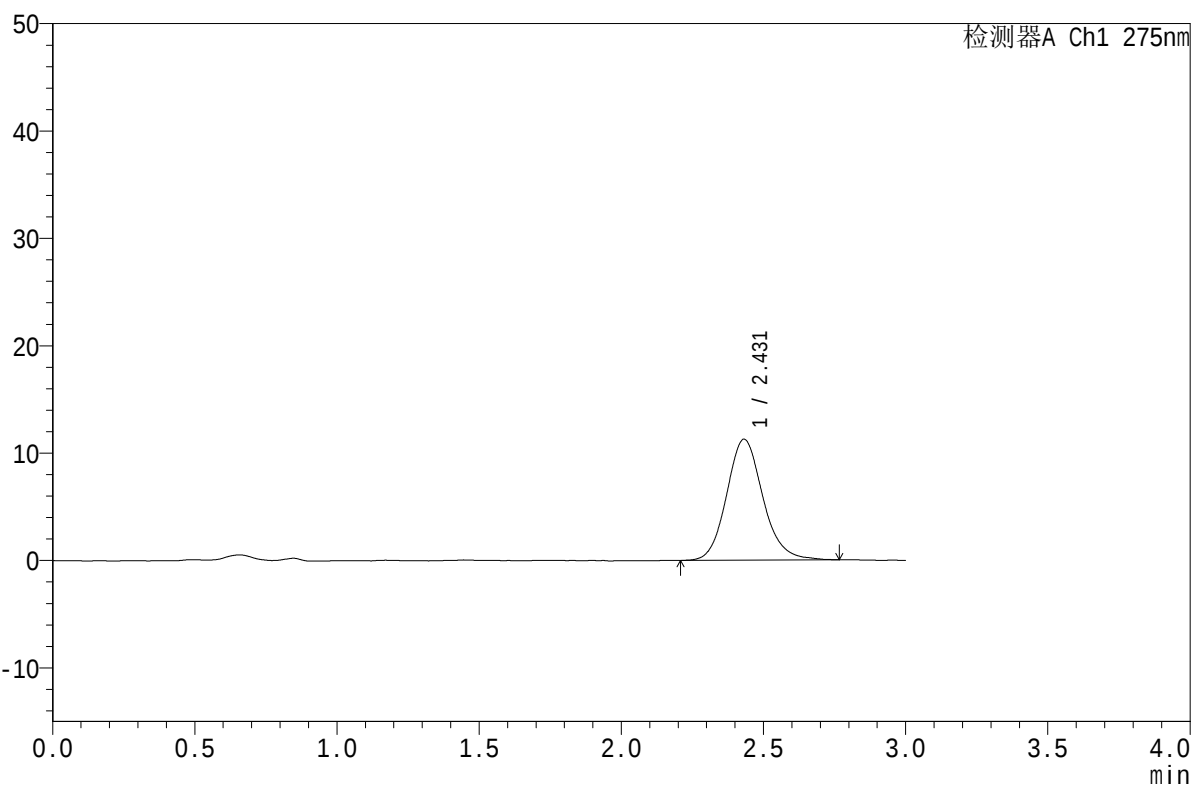
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	100238	100.000	11279	1810	1.134	--
总计		100238	100.000	11279			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-606-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:24:44

处理时间(V2): 2026/03/03 11:18:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

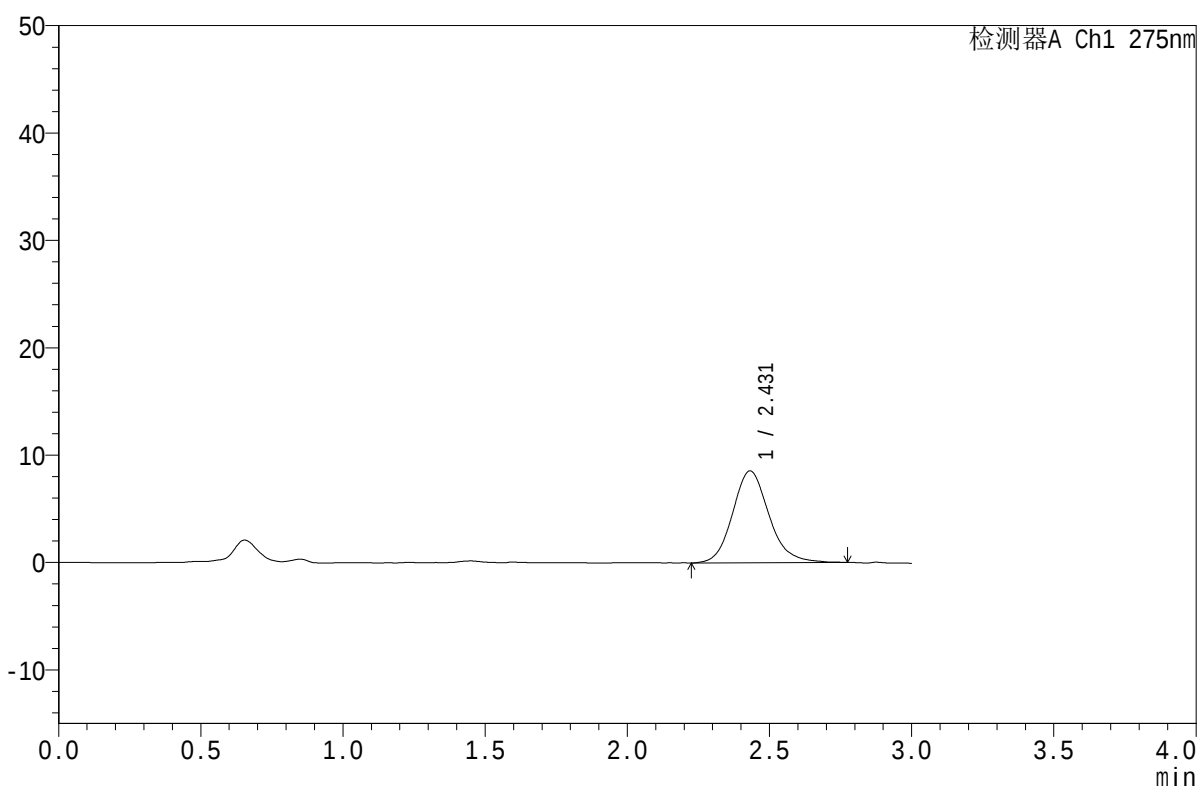
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	76286	100.000	8566	1786	1.145	--
总计		76286	100.000	8566			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-607-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:28:08

处理时间(V2): 2026/03/03 11:18:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

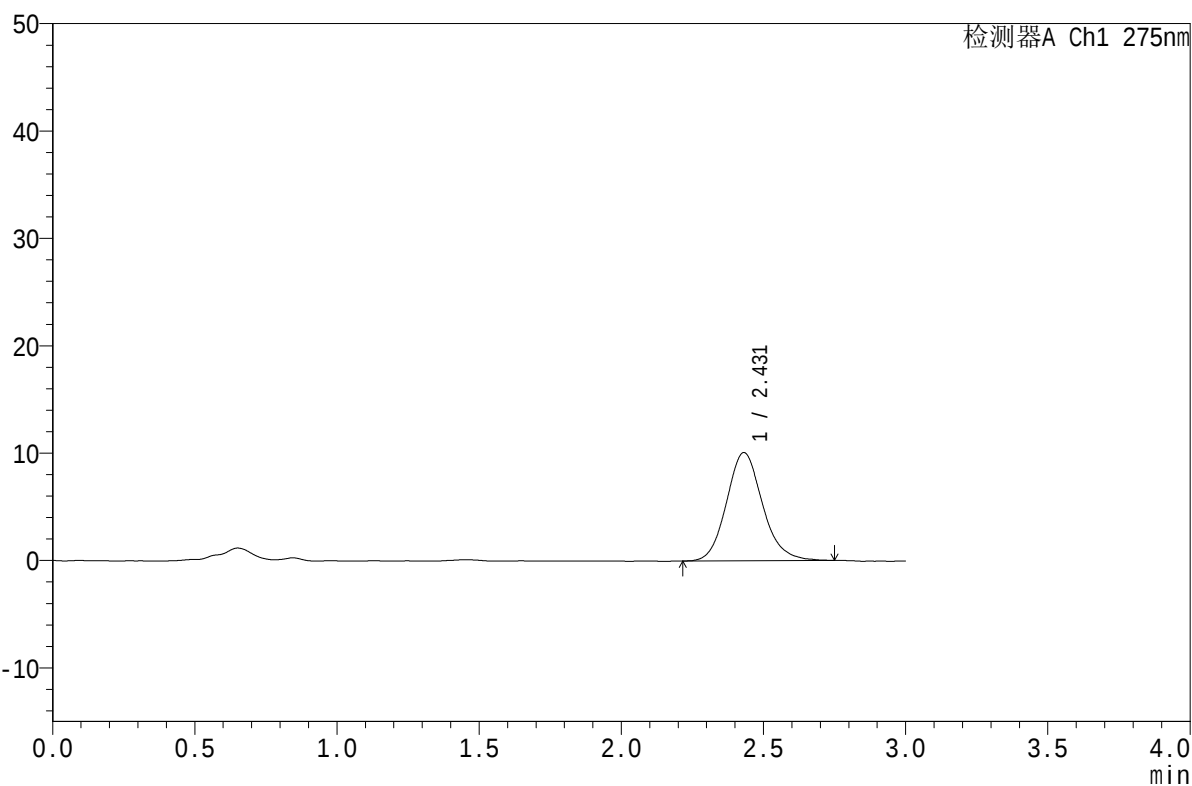
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	88825	100.000	10087	1801	1.133	--
总计		88825	100.000	10087			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-608-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:31:32

处理时间(V2): 2026/03/03 11:18:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

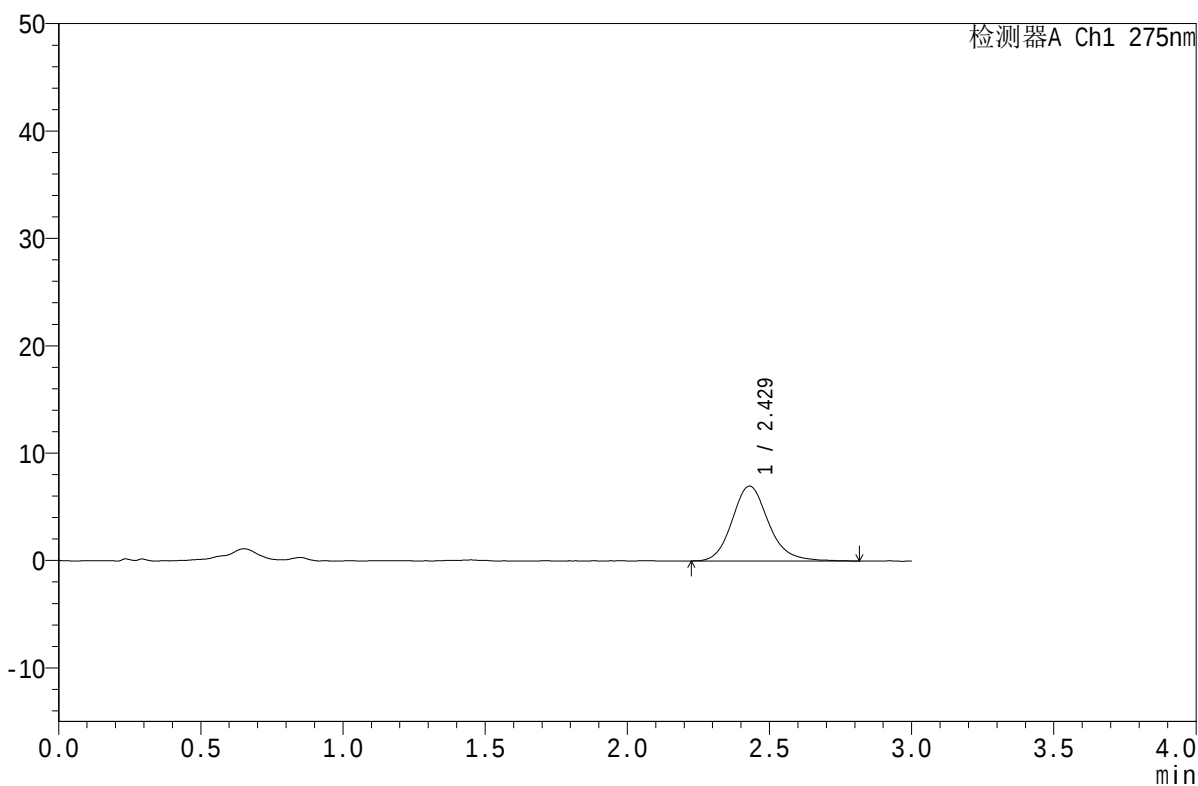
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	62396	100.000	6984	1808	1.165	--
总计		62396	100.000	6984			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-609-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:34:56

处理时间(V2): 2026/03/03 11:18:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

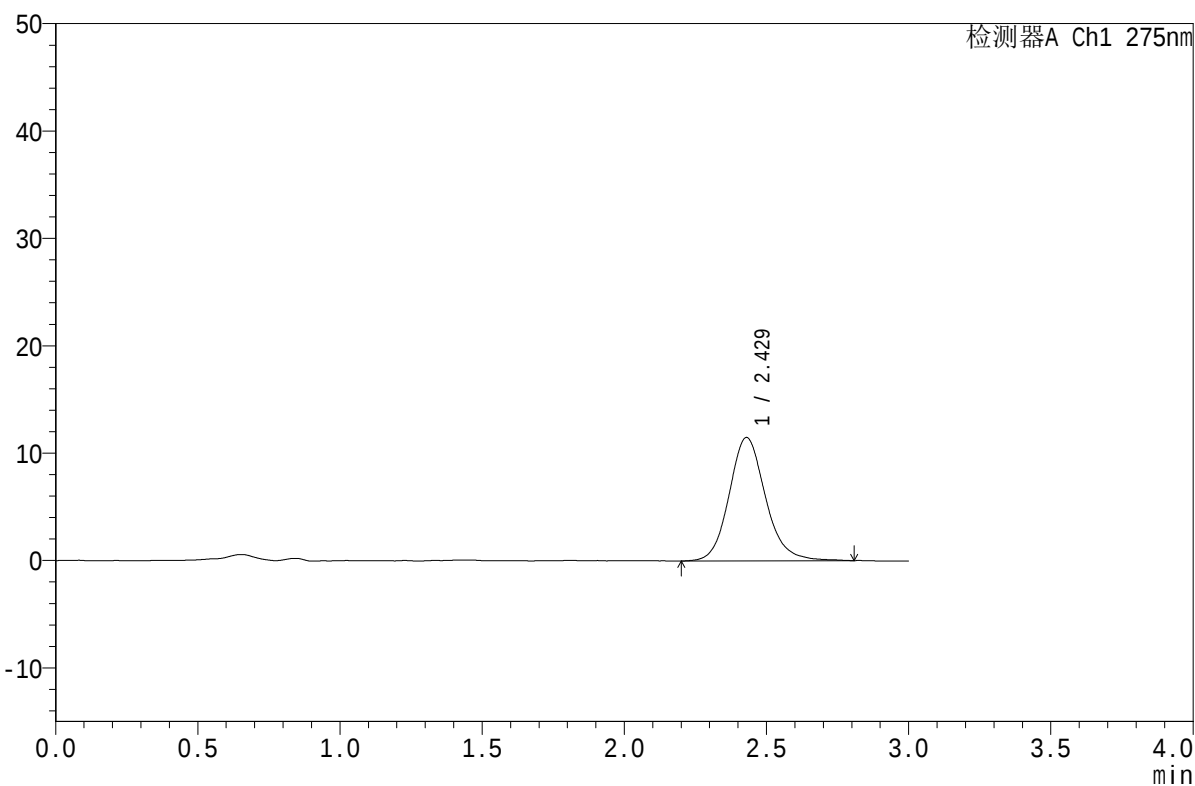
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	102477	100.000	11503	1803	1.136	--
总计		102477	100.000	11503			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-610-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:38:19

处理时间(V2): 2026/03/03 11:19:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

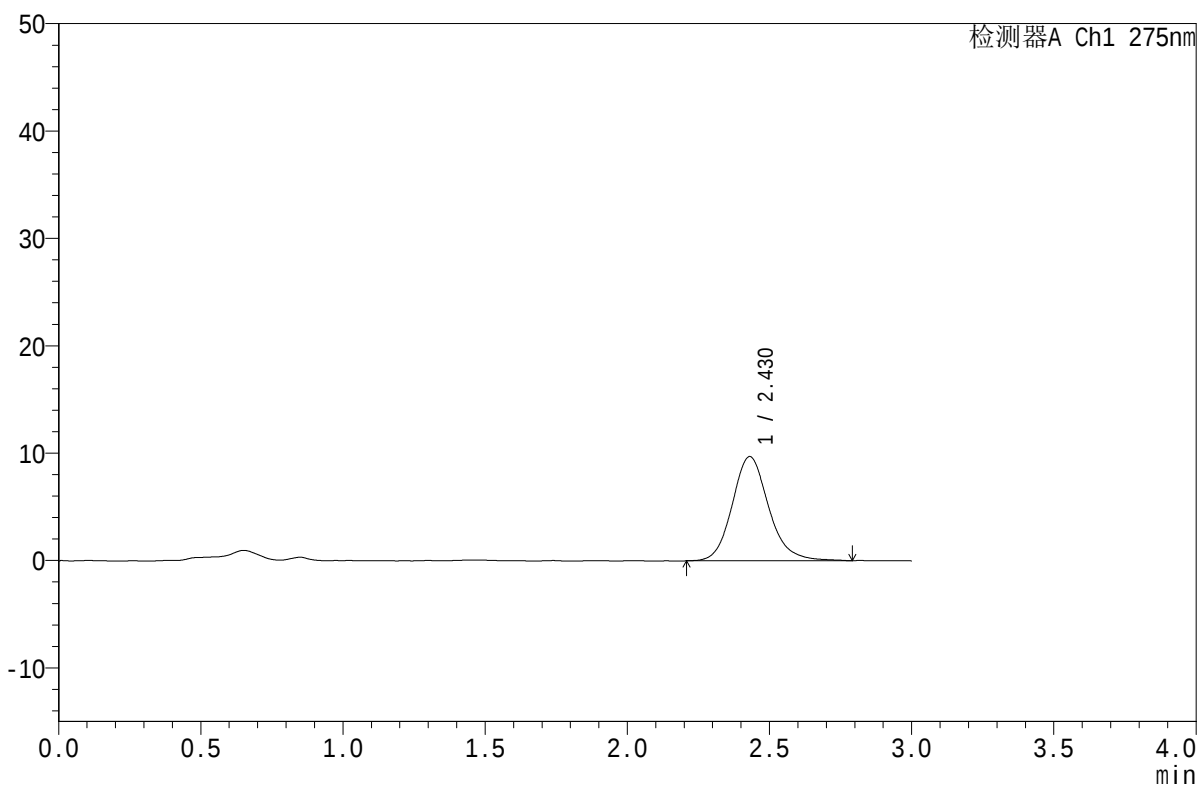
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	86805	100.000	9718	1812	1.151	--
总计		86805	100.000	9718			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-611-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:41:43

处理时间(V2): 2026/03/03 11:19:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

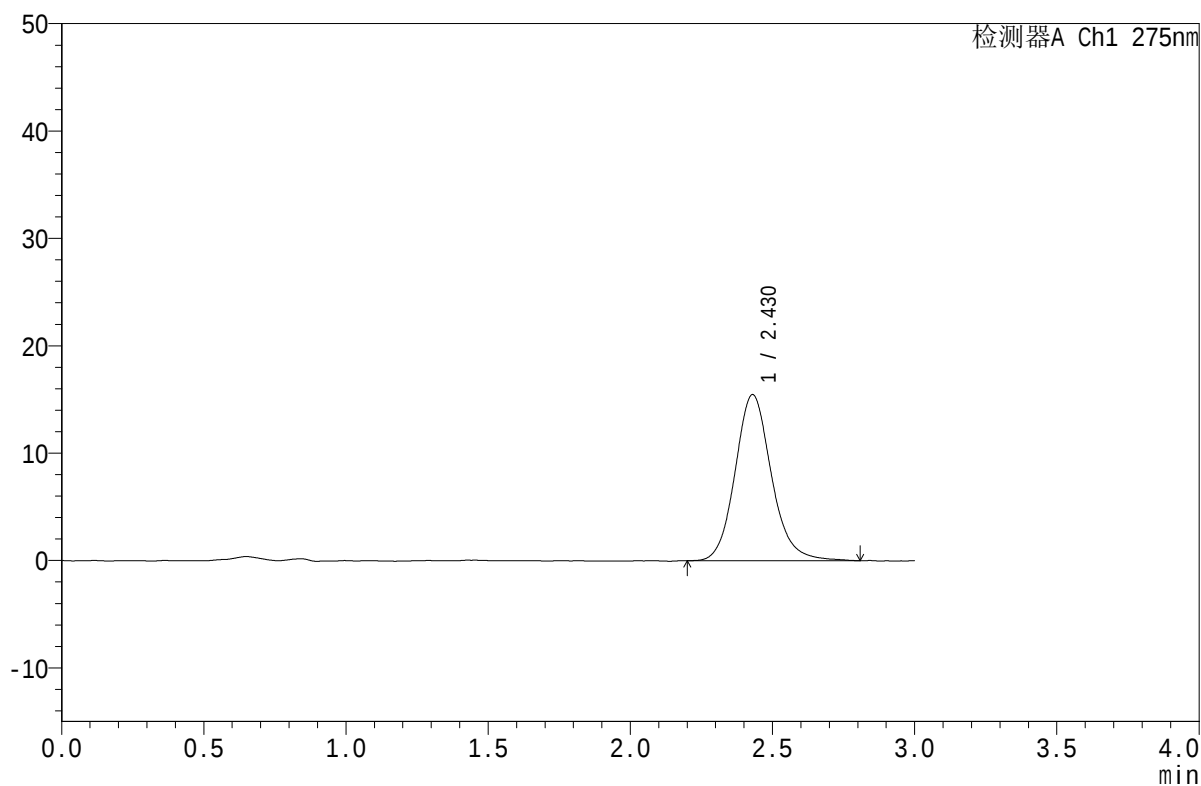
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	137584	100.000	15484	1830	1.136	--
总计		137584	100.000	15484			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-612-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:45:07

处理时间(V2): 2026/03/03 11:19:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

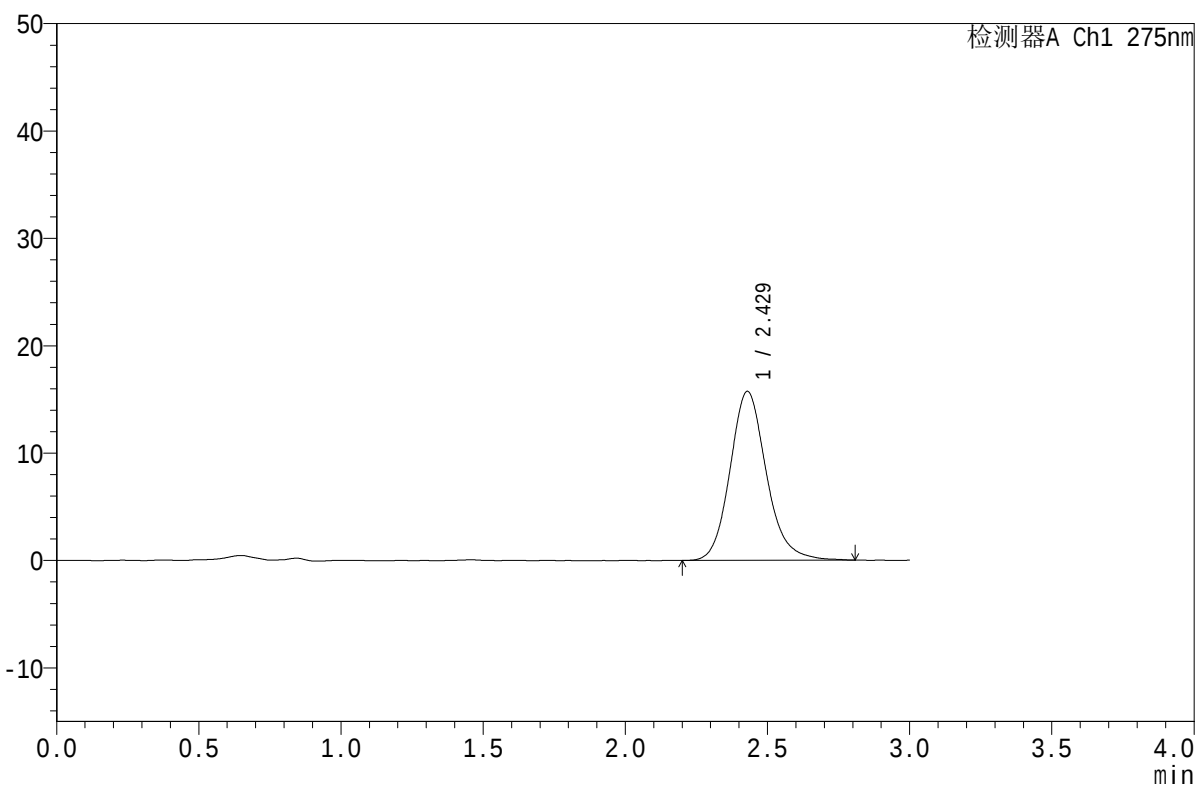
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	139819	100.000	15738	1812	1.152	--
总计		139819	100.000	15738			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-613-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:48:30

处理时间(V2): 2026/03/03 11:19:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

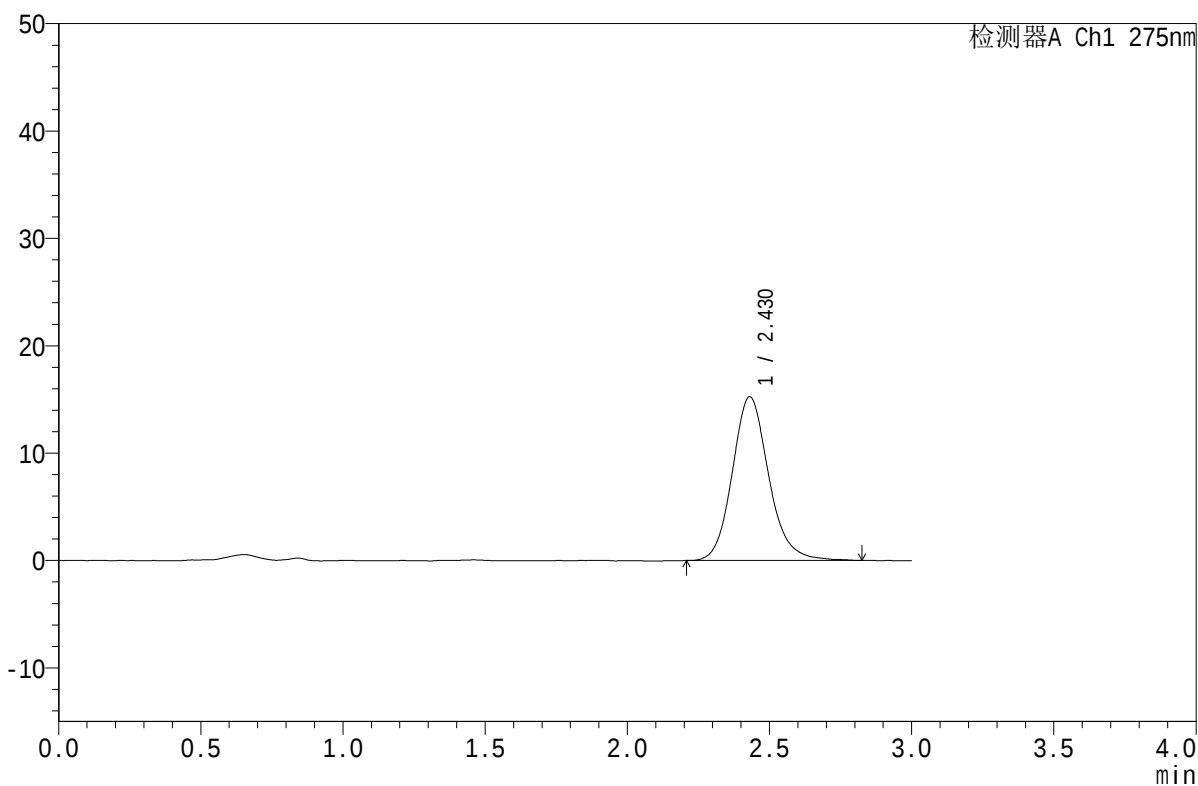
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	135794	100.000	15260	1809	1.144	--
总计		135794	100.000	15260			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-614-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:51:54

处理时间(V2): 2026/03/03 11:19:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

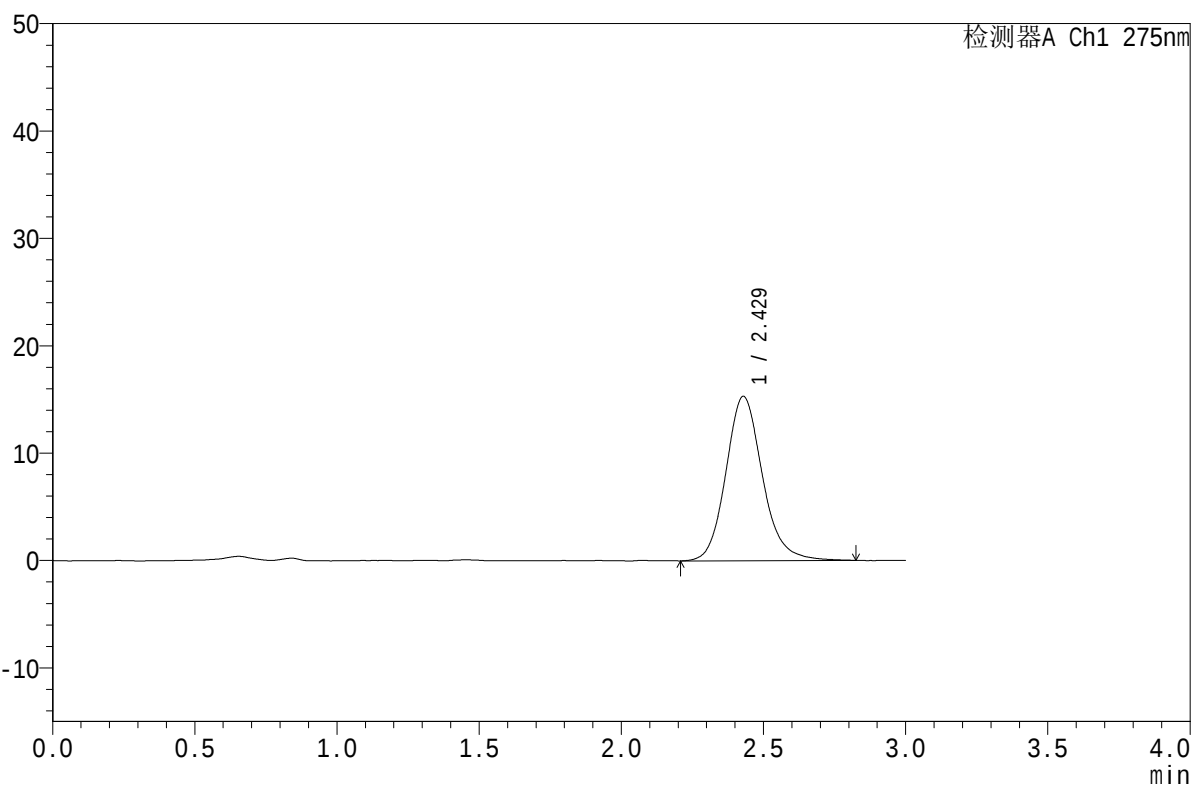
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	136918	100.000	15319	1801	1.147	--
总计		136918	100.000	15319			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-615-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:55:18

处理时间(V2): 2026/03/03 11:19:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

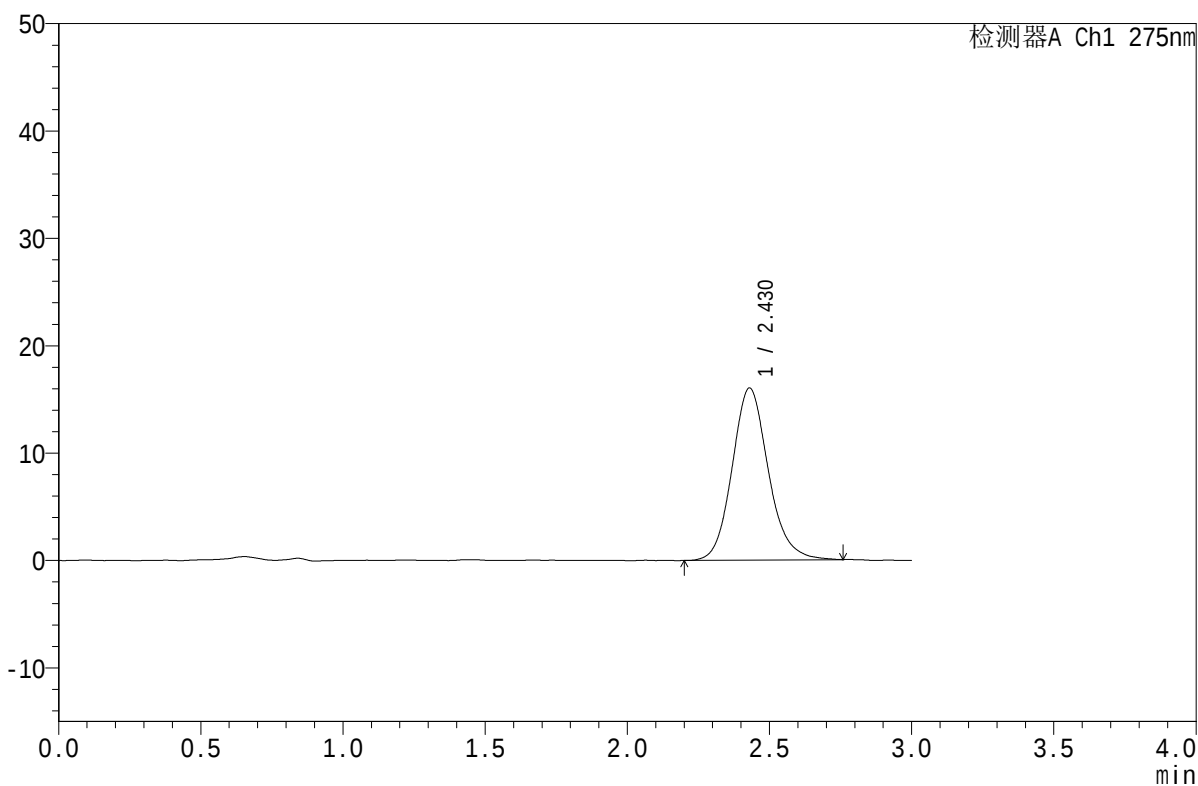
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	142018	100.000	16042	1811	1.137	--
总计		142018	100.000	16042			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

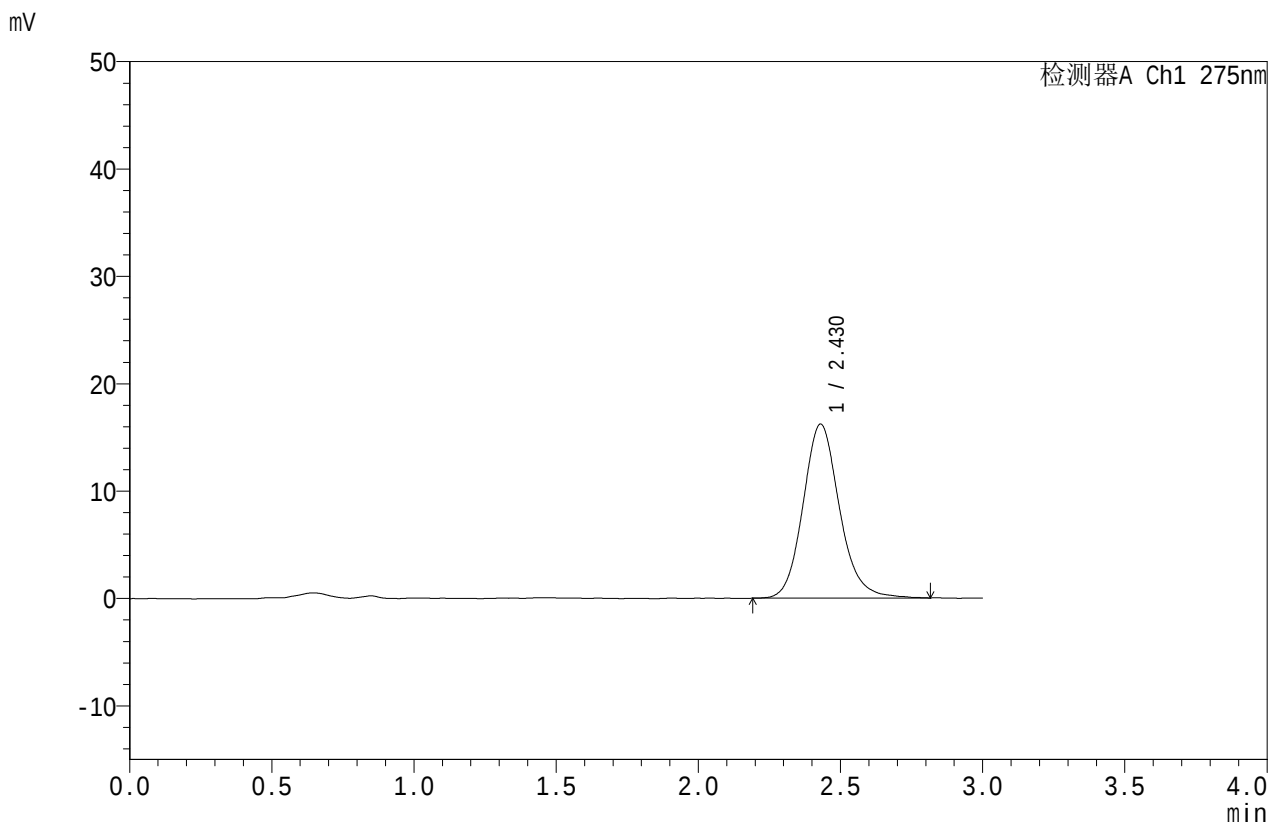


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱 温 :30℃ 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-616-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 15:58:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:19:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	144649	100.000	16222	1806	1.139	--
总计		144649	100.000	16222			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-617-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:02:06

处理时间(V2): 2026/03/03 11:19:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

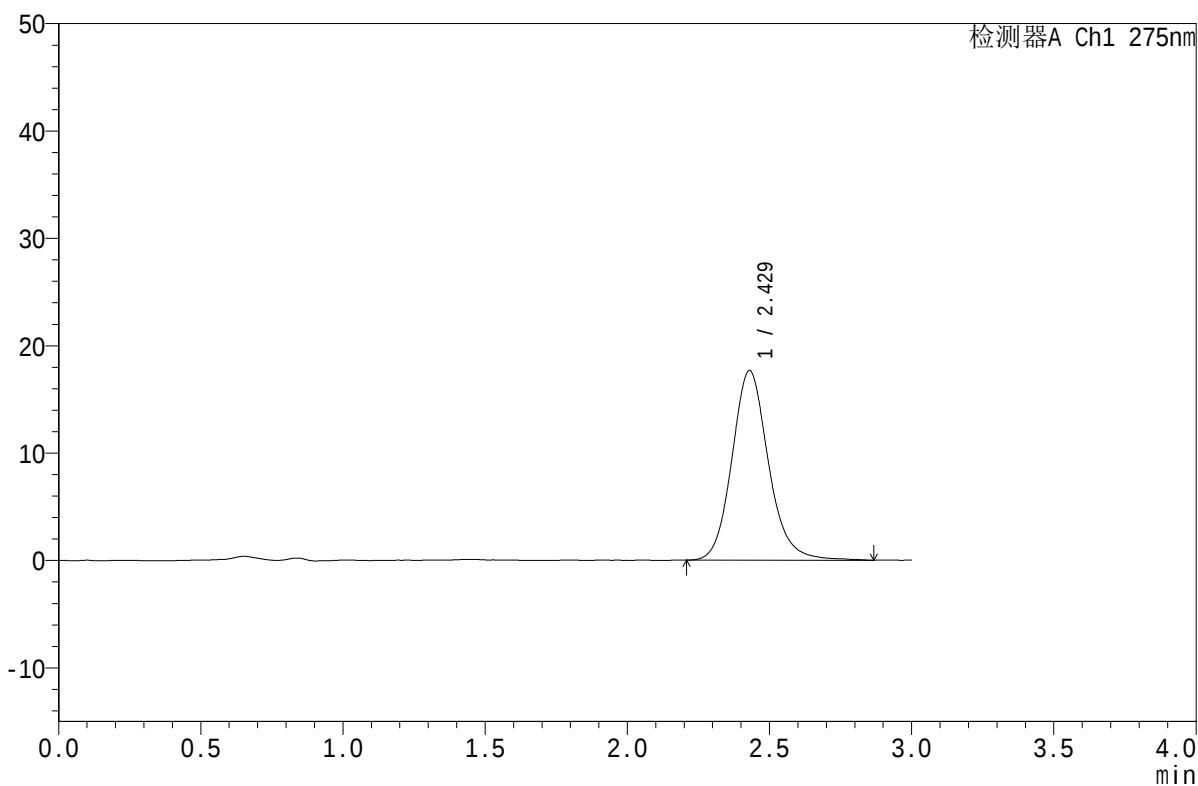
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	158032	100.000	17678	1803	1.140	--
总计		158032	100.000	17678			

图75 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-618-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:05:30

处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

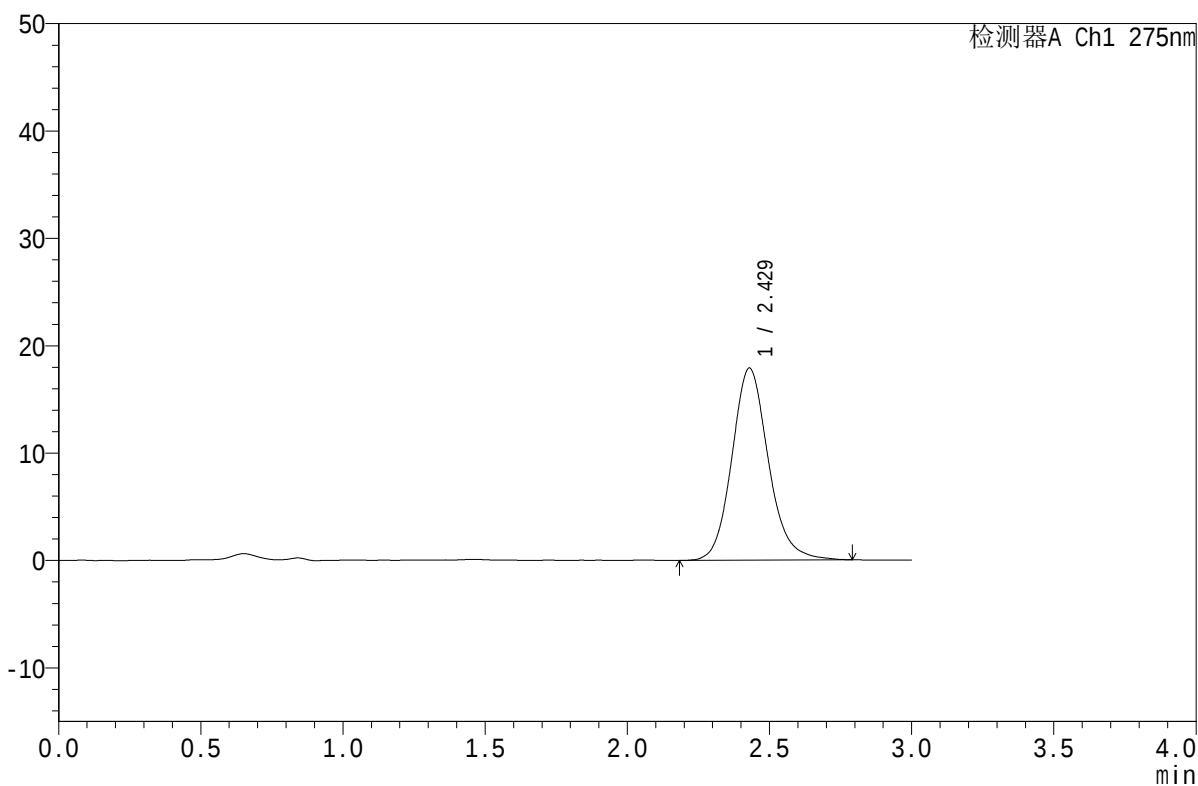
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	159635	100.000	17897	1795	1.137	--
总计		159635	100.000	17897			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-619-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:08:54

处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

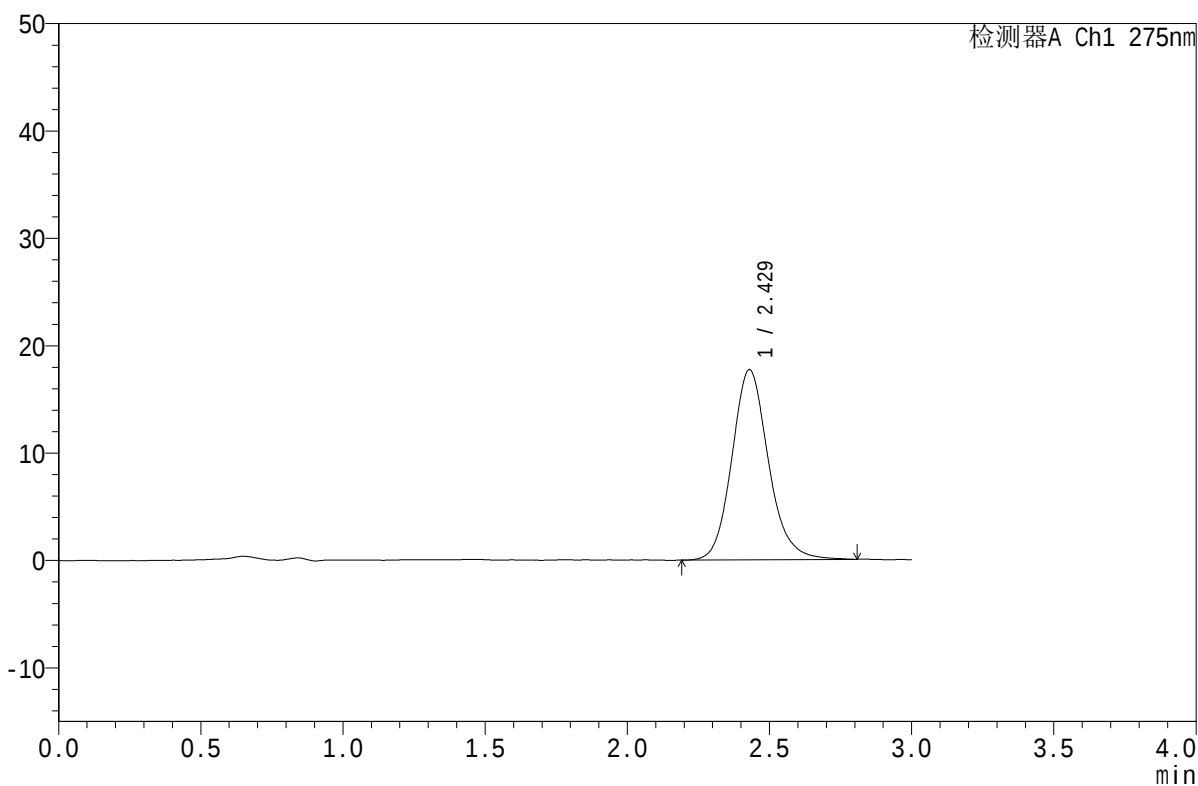
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	158328	100.000	17723	1787	1.140	--
总计		158328	100.000	17723			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-620-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:12:18

处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

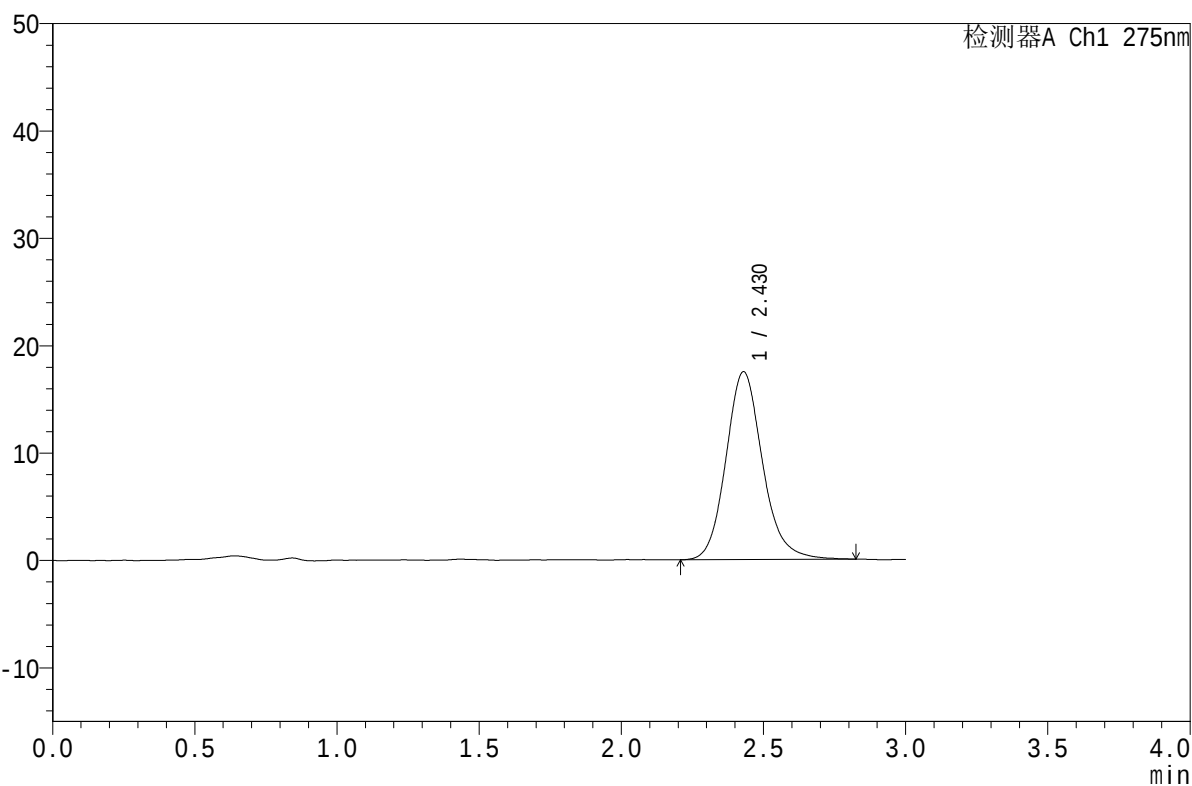
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	156839	100.000	17502	1782	1.146	--
总计		156839	100.000	17502			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-621-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 16:15:42

实验者: wangdan

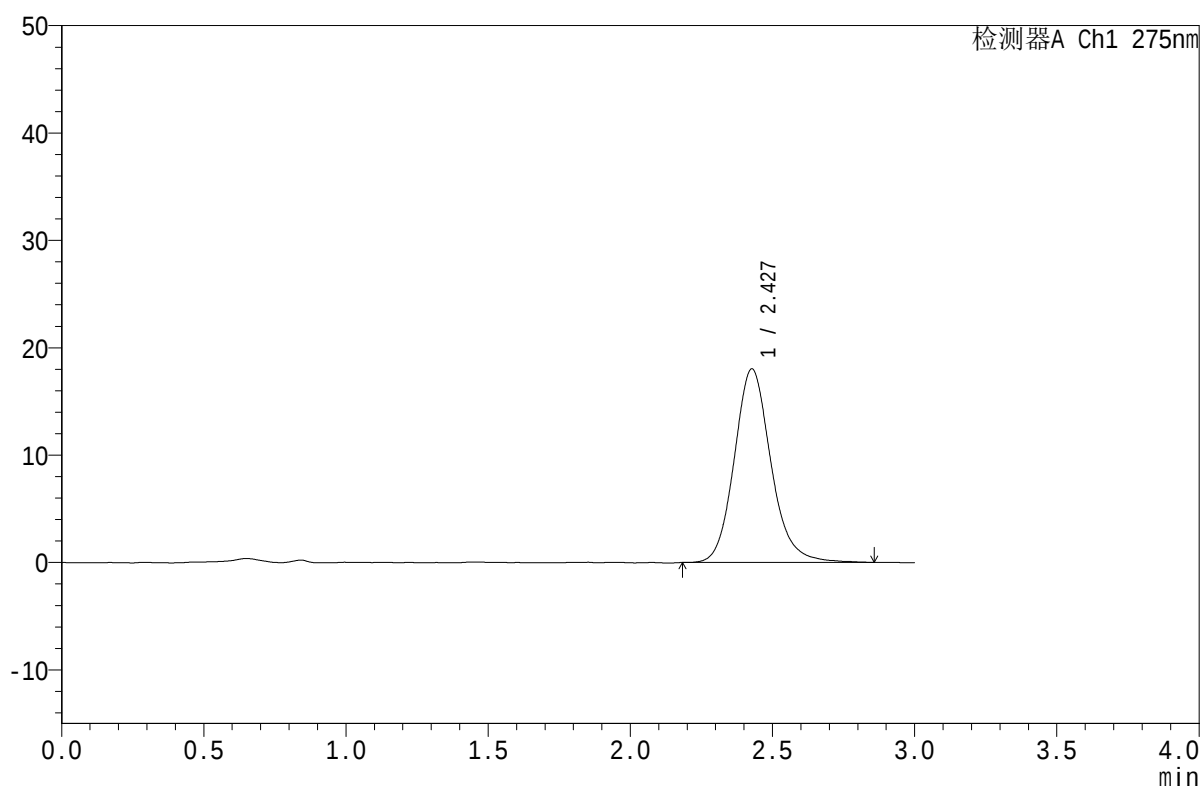
处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:28

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.427	161927	100.000	18021	1787	1.146	--
总计		161927	100.000	18021			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-622-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:19:06

处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

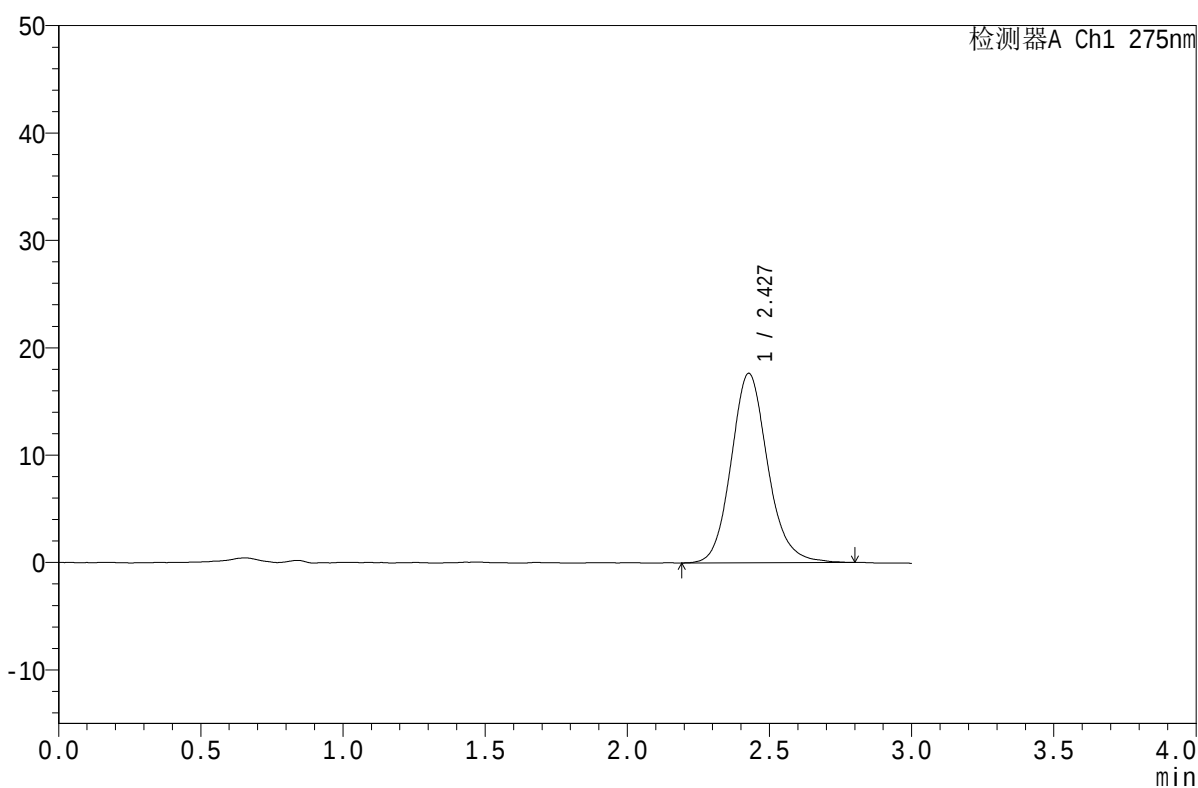
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.427	158149	100.000	17641	1787	1.136	--
总计		158149	100.000	17641			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-623-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:22:30

处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

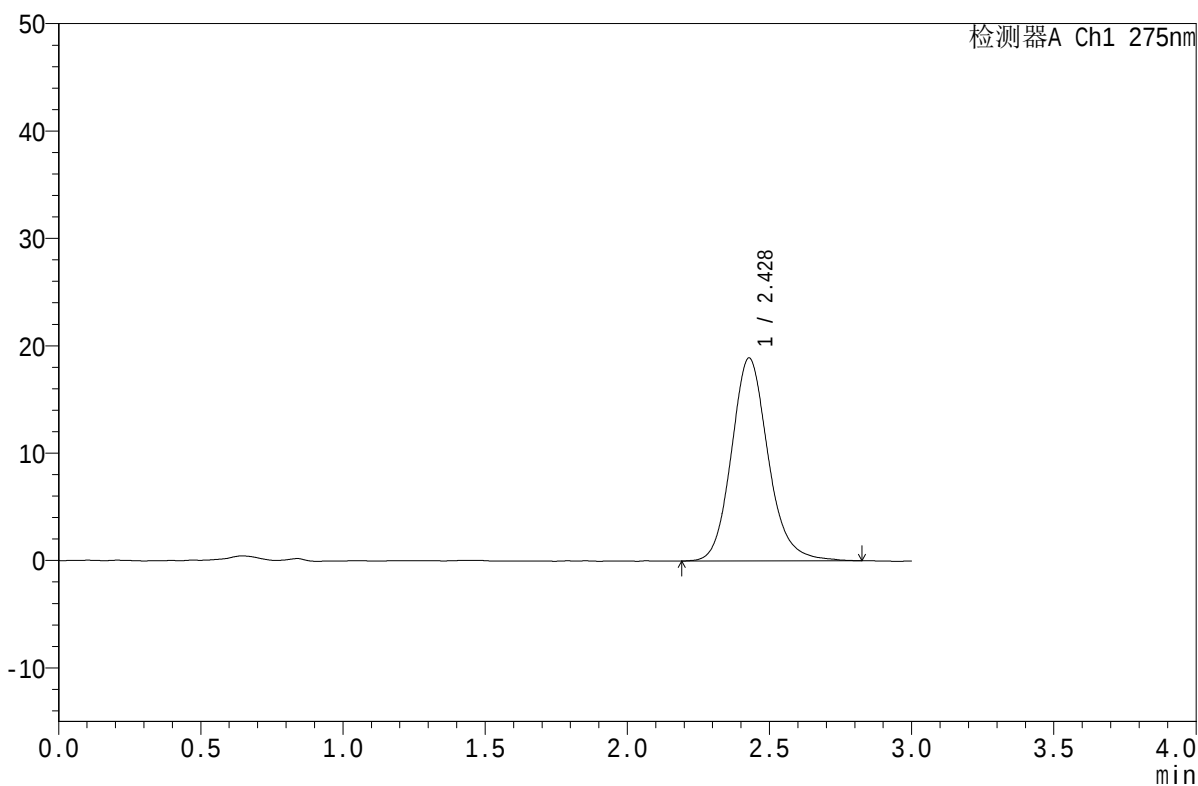
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	169791	100.000	18910	1779	1.146	--
总计		169791	100.000	18910			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-624-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:25:54

处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

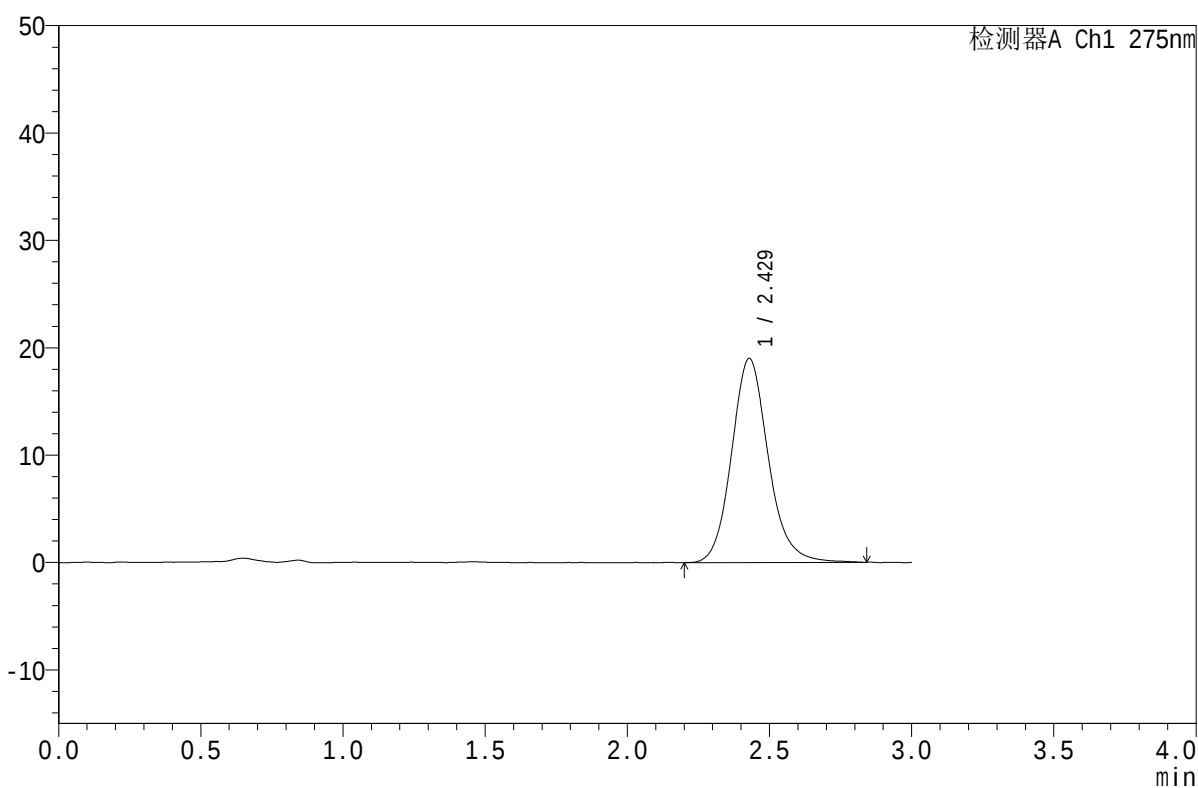
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	171093	100.000	19024	1778	1.136	--
总计		171093	100.000	19024			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-625-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:29:18

处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

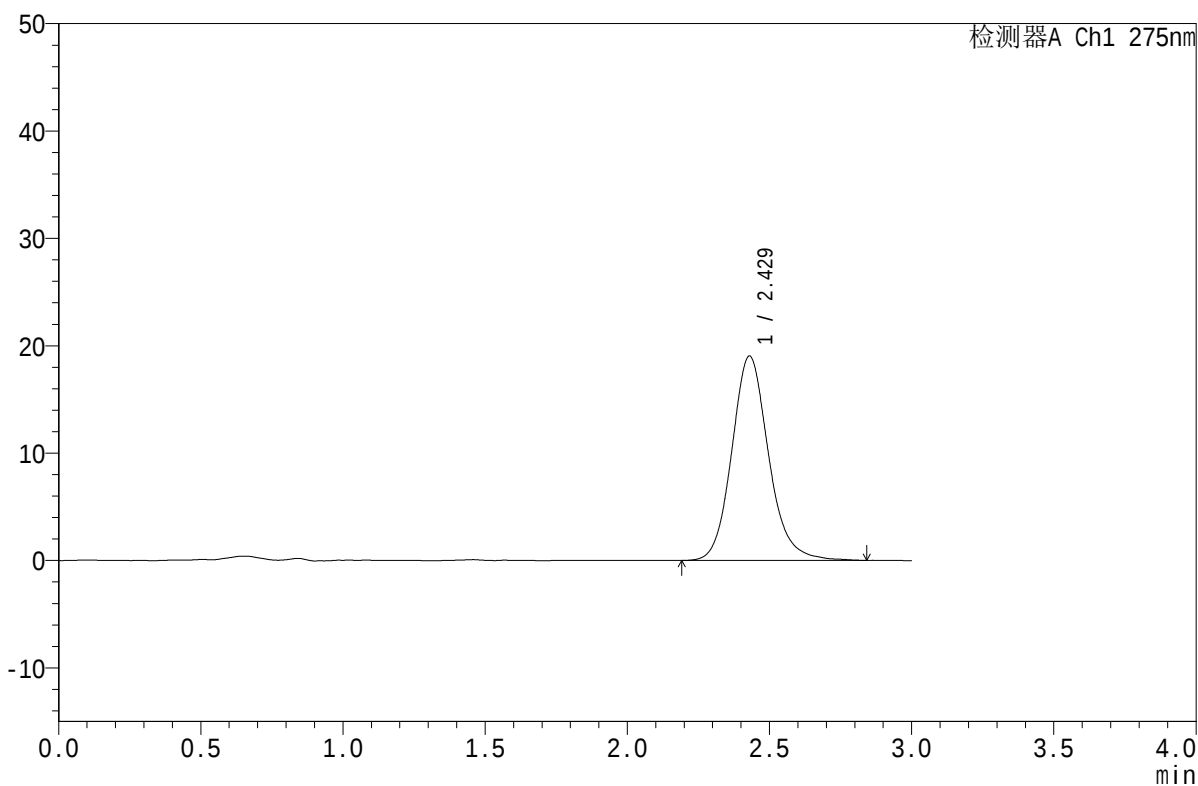
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	171537	100.000	19049	1773	1.142	--
总计		171537	100.000	19049			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-626-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:32:42

处理时间(V2): 2026/03/03 11:21:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

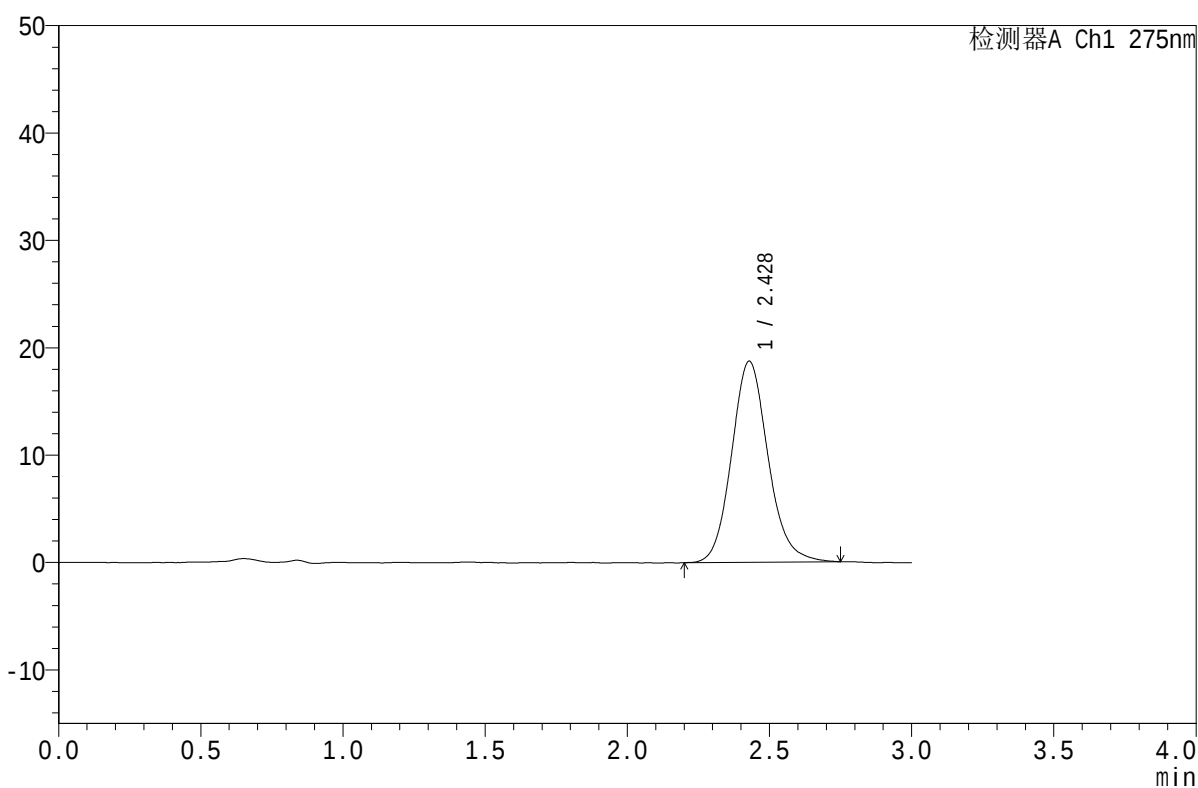
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	167283	100.000	18743	1775	1.127	--
总计		167283	100.000	18743			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-627-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:36:06

处理时间(V2): 2026/03/03 11:21:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

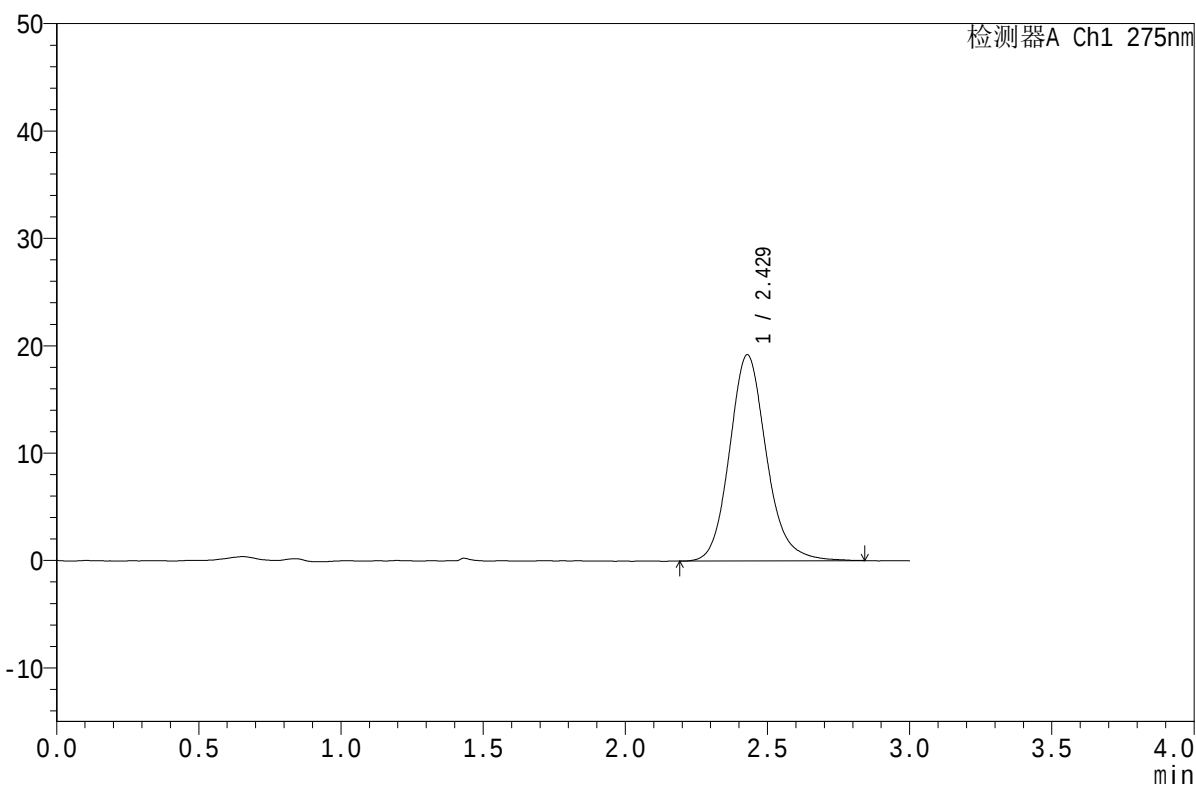
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	173208	100.000	19210	1765	1.144	--
总计		173208	100.000	19210			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-628-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:39:30

处理时间(V2): 2026/03/03 11:21:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

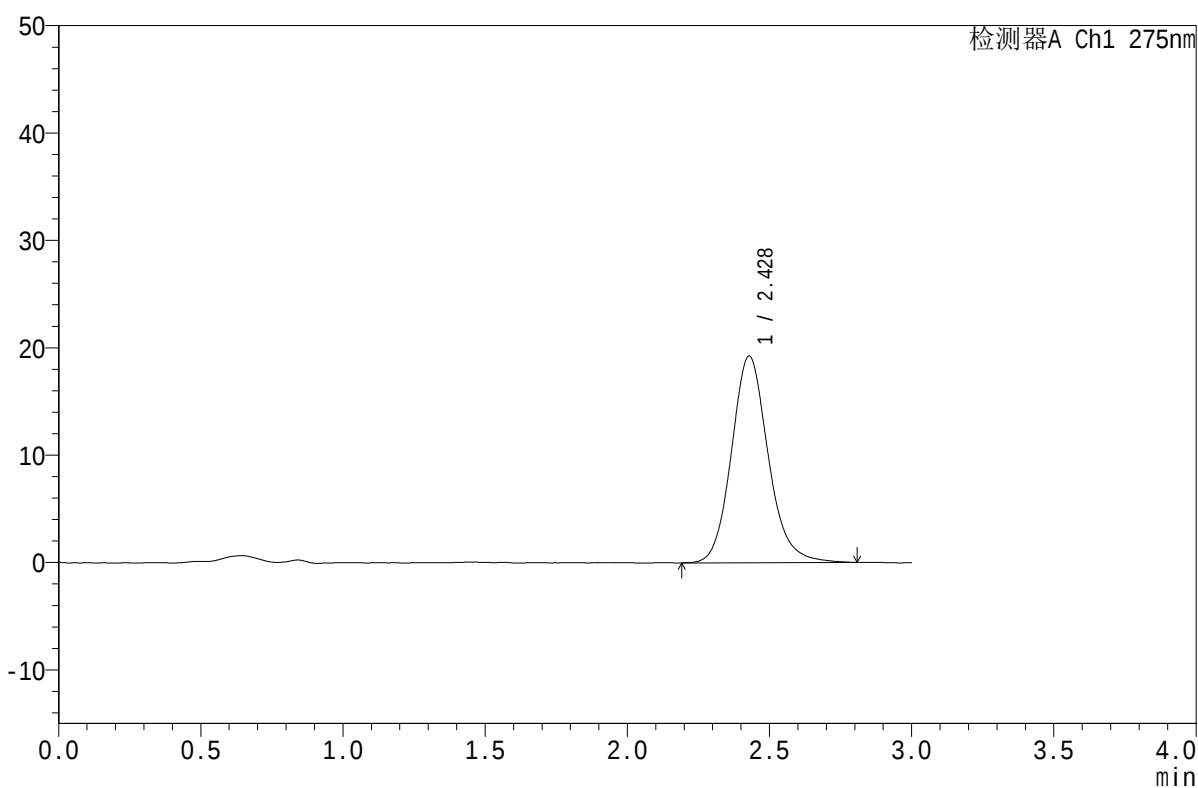
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	173322	100.000	19257	1759	1.140	--
总计		173322	100.000	19257			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-629-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 16:42:54

实验者: wangdan

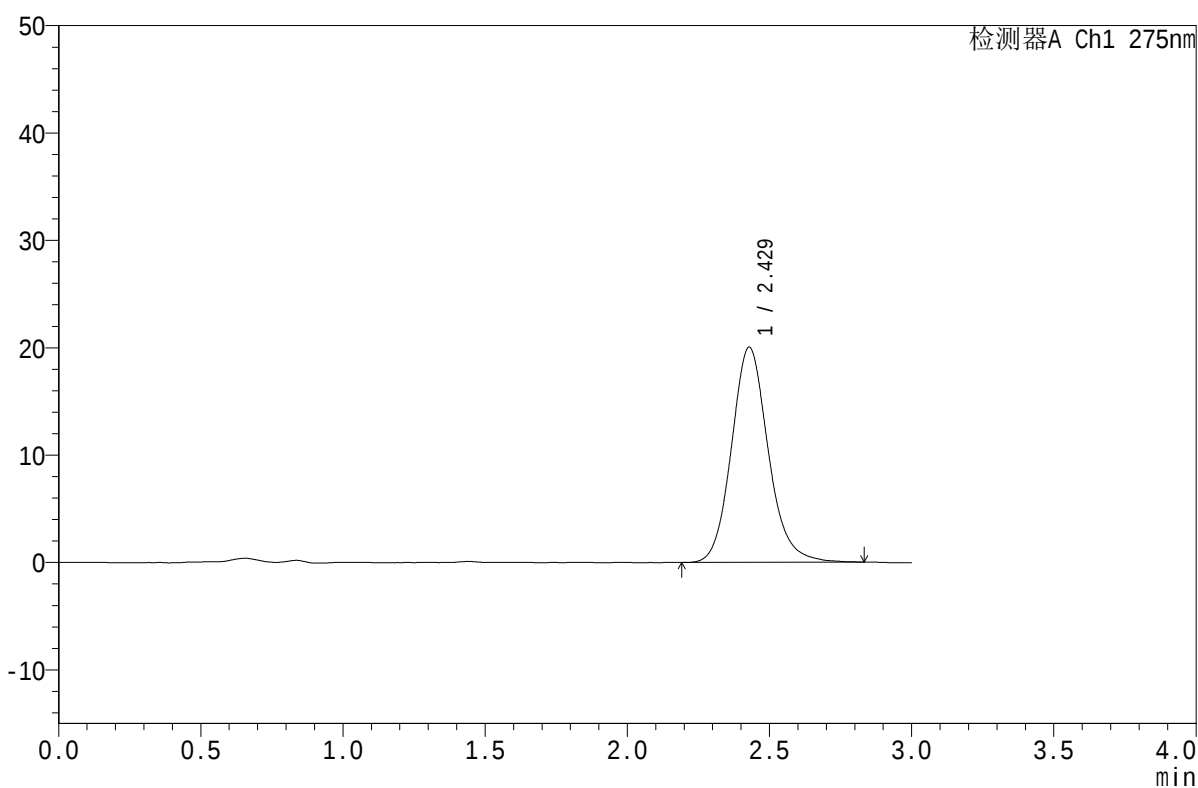
处理时间(V2): 2026/03/03 11:21:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	180333	100.000	20050	1765	1.133	--
总计		180333	100.000	20050			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-630-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:46:22

处理时间(V2): 2026/03/03 11:21:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

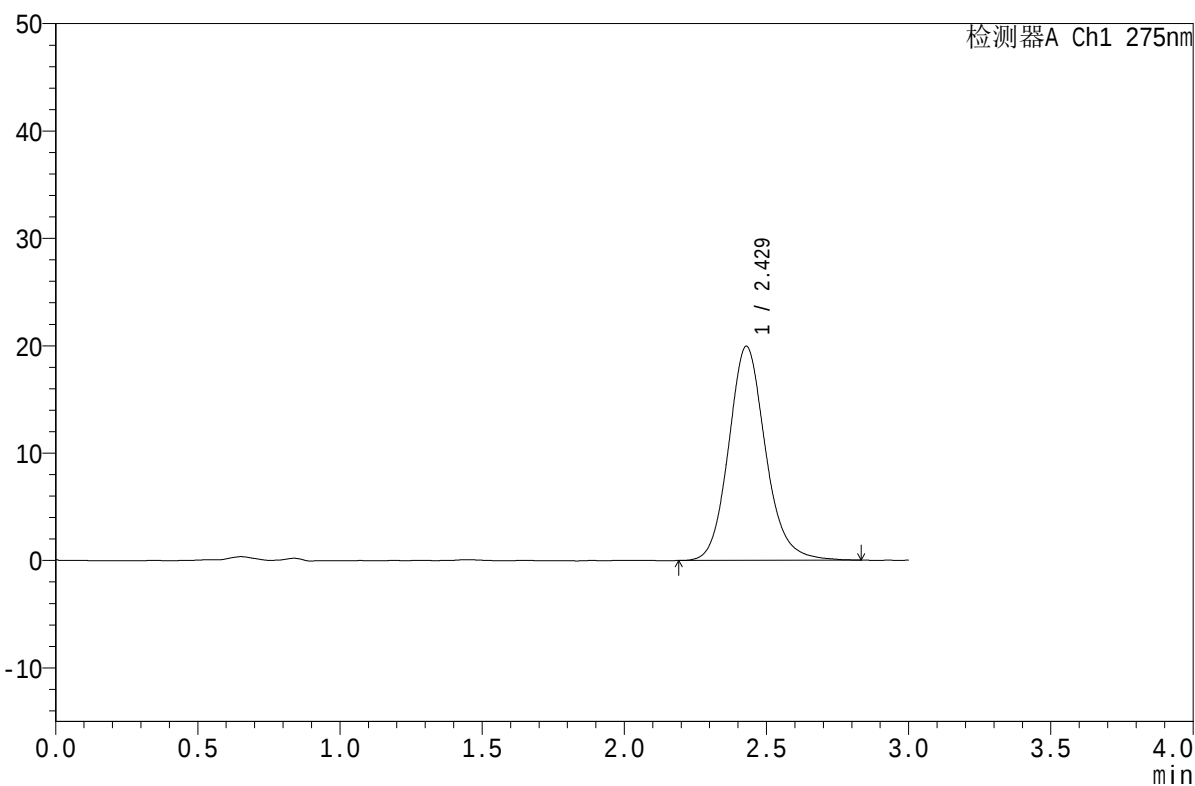
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	179683	100.000	19954	1767	1.138	--
总计		179683	100.000	19954			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-631-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:49:46

处理时间(V2): 2026/03/03 11:21:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

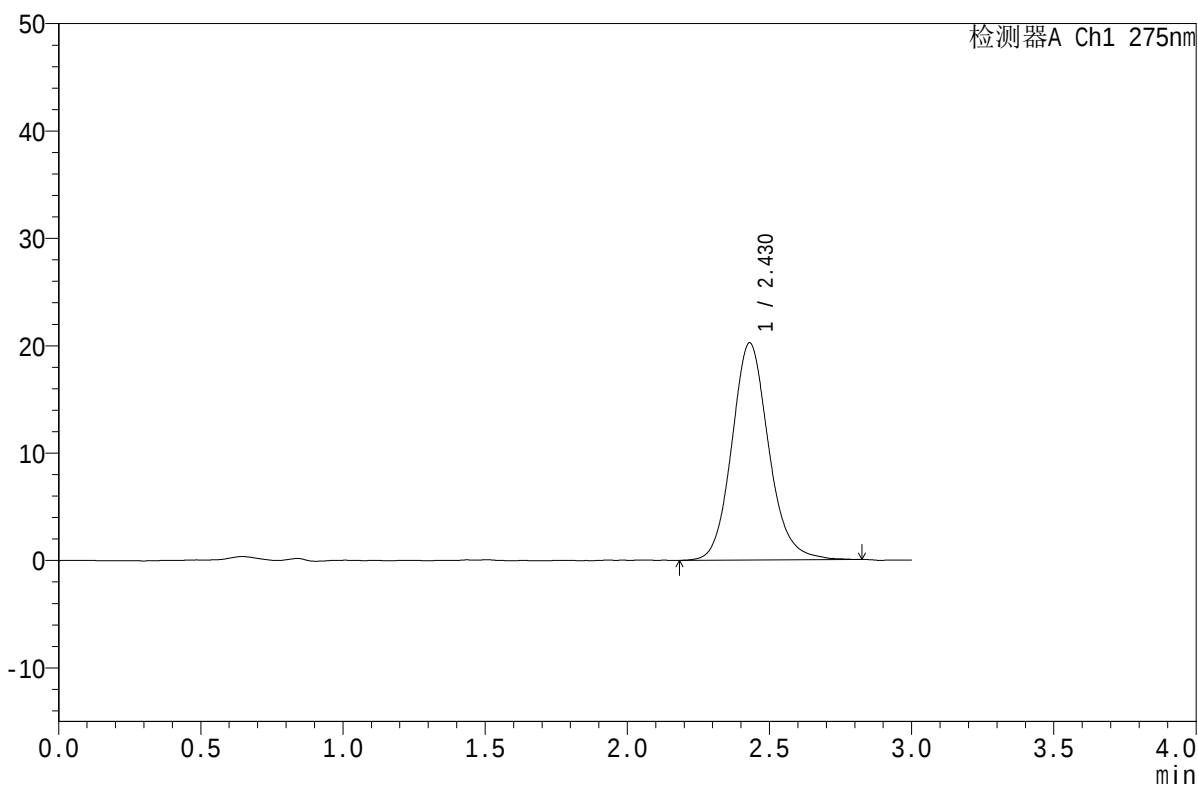
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	182455	100.000	20244	1762	1.130	--
总计		182455	100.000	20244			

图89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-632-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:53:10

处理时间(V2): 2026/03/03 11:21:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

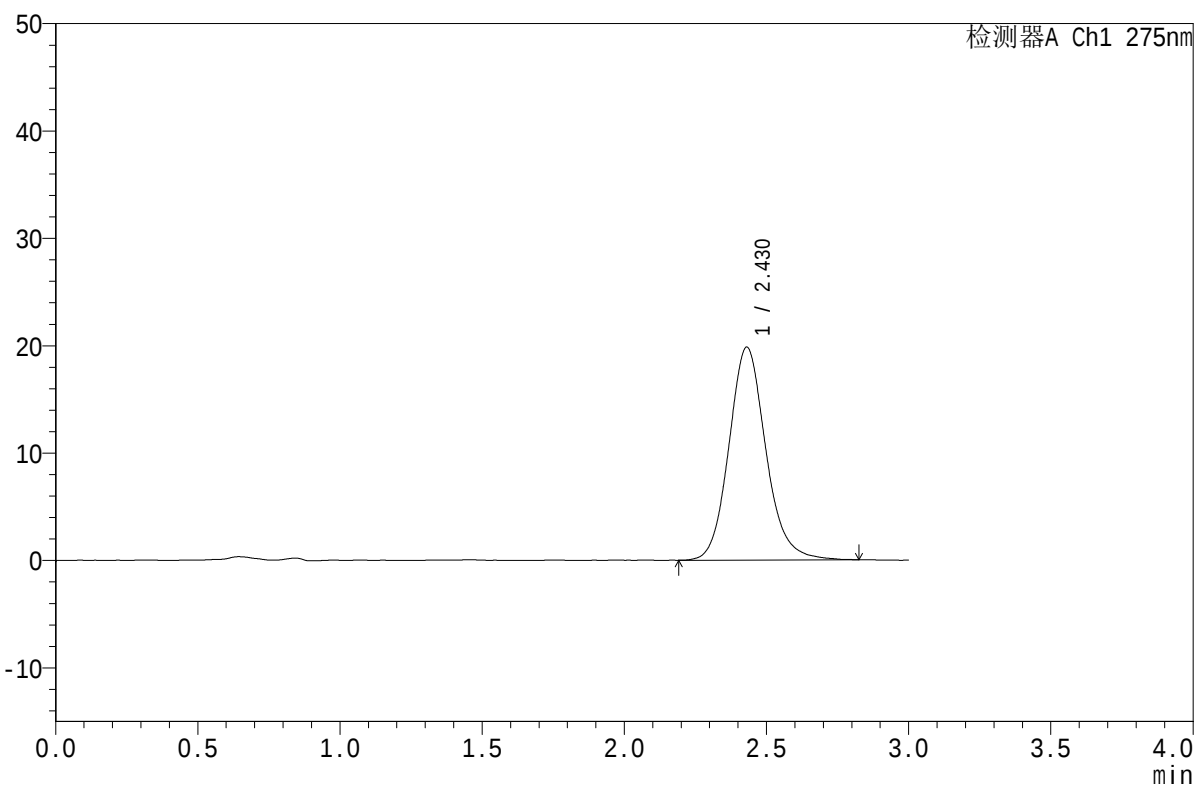
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	179304	100.000	19842	1750	1.134	--
总计		179304	100.000	19842			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-633-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:56:35

处理时间(V2): 2026/03/03 11:22:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

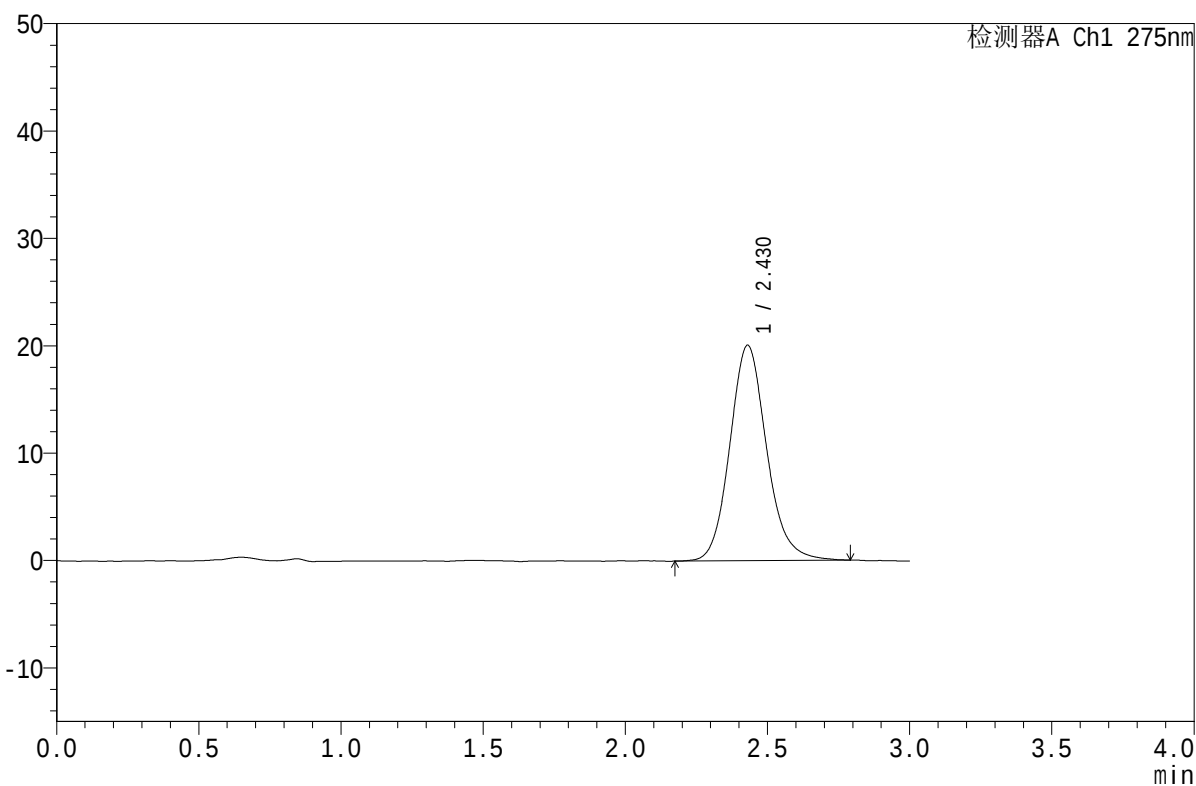
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	180682	100.000	20077	1757	1.131	--
总计		180682	100.000	20077			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-634-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:00:00

处理时间(V2): 2026/03/03 11:22:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

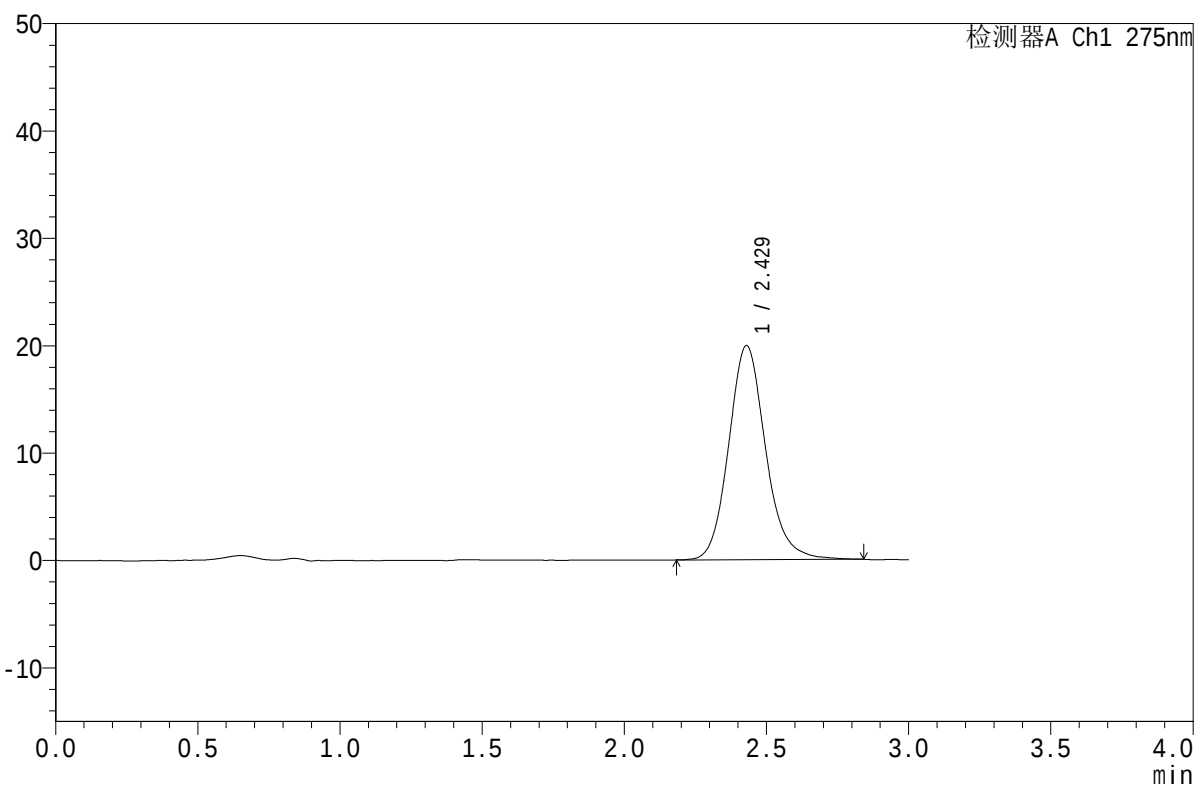
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	180012	100.000	19947	1752	1.138	--
总计		180012	100.000	19947			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-635-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:03:25

处理时间(V2): 2026/03/03 11:22:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

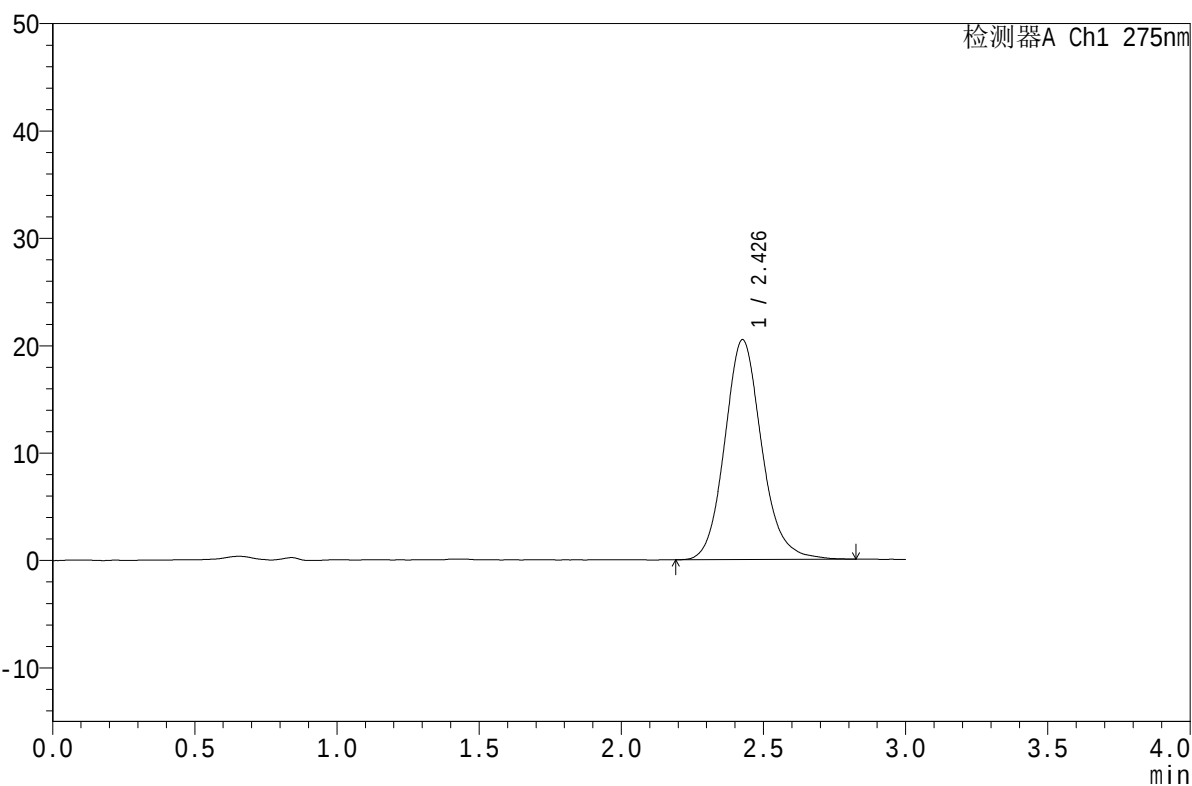
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.426	185346	100.000	20453	1745	1.133	--
总计		185346	100.000	20453			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-636-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:06:51

处理时间(V2): 2026/03/03 11:22:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

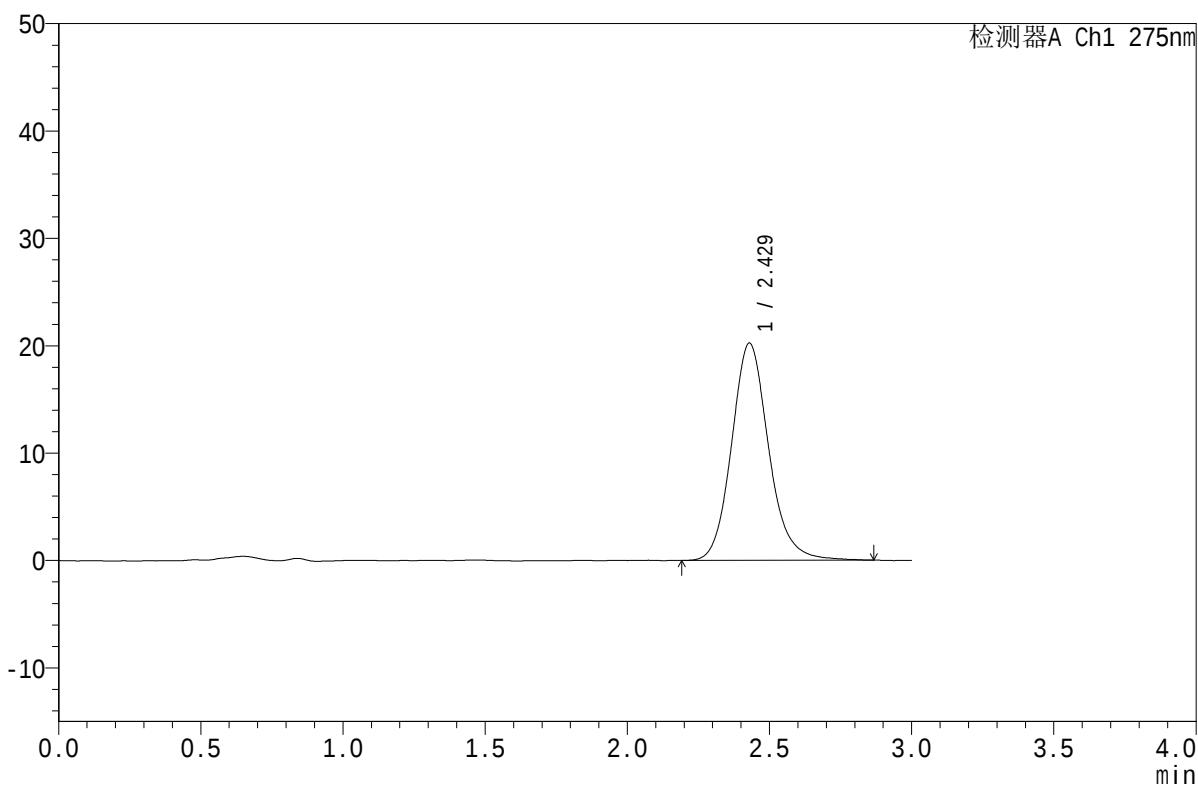
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	183608	100.000	20241	1747	1.137	--
总计		183608	100.000	20241			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-637-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:10:16

处理时间(V2): 2026/03/03 11:22:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

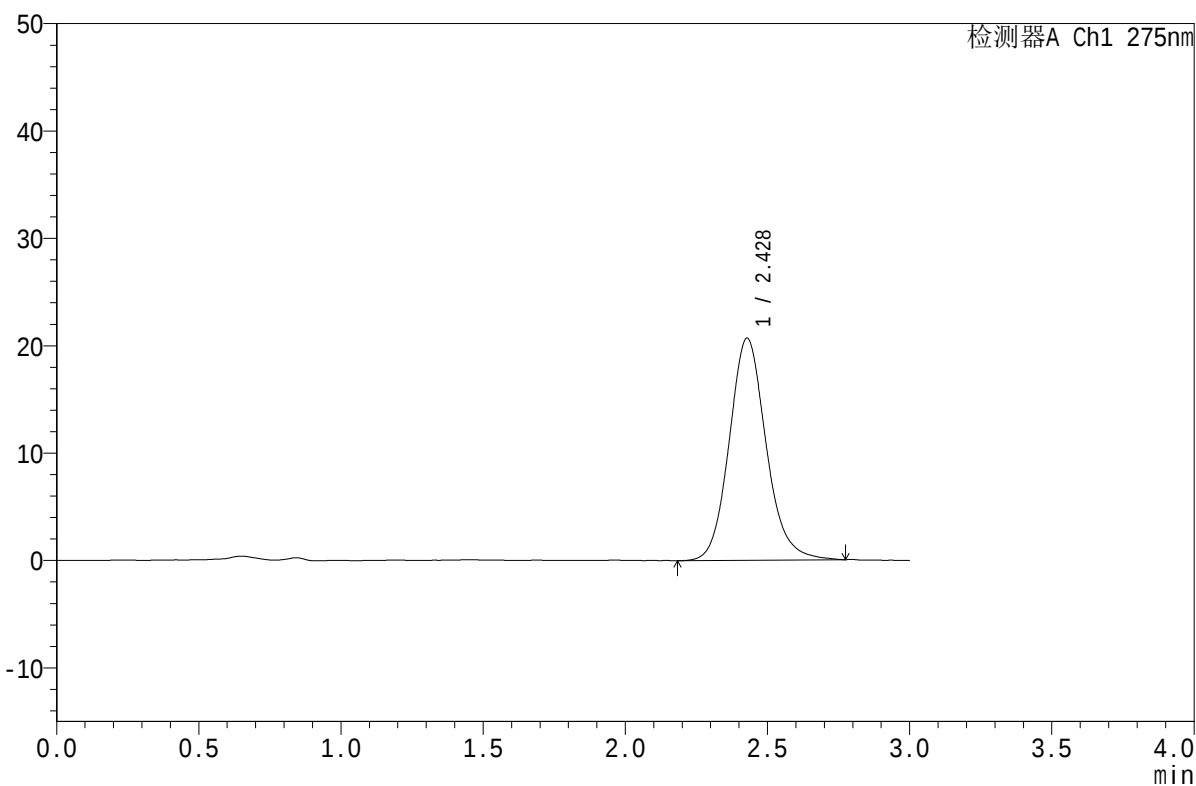
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	186744	100.000	20675	1750	1.130	--
总计		186744	100.000	20675			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-638-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:13:40

处理时间(V2): 2026/03/03 11:22:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

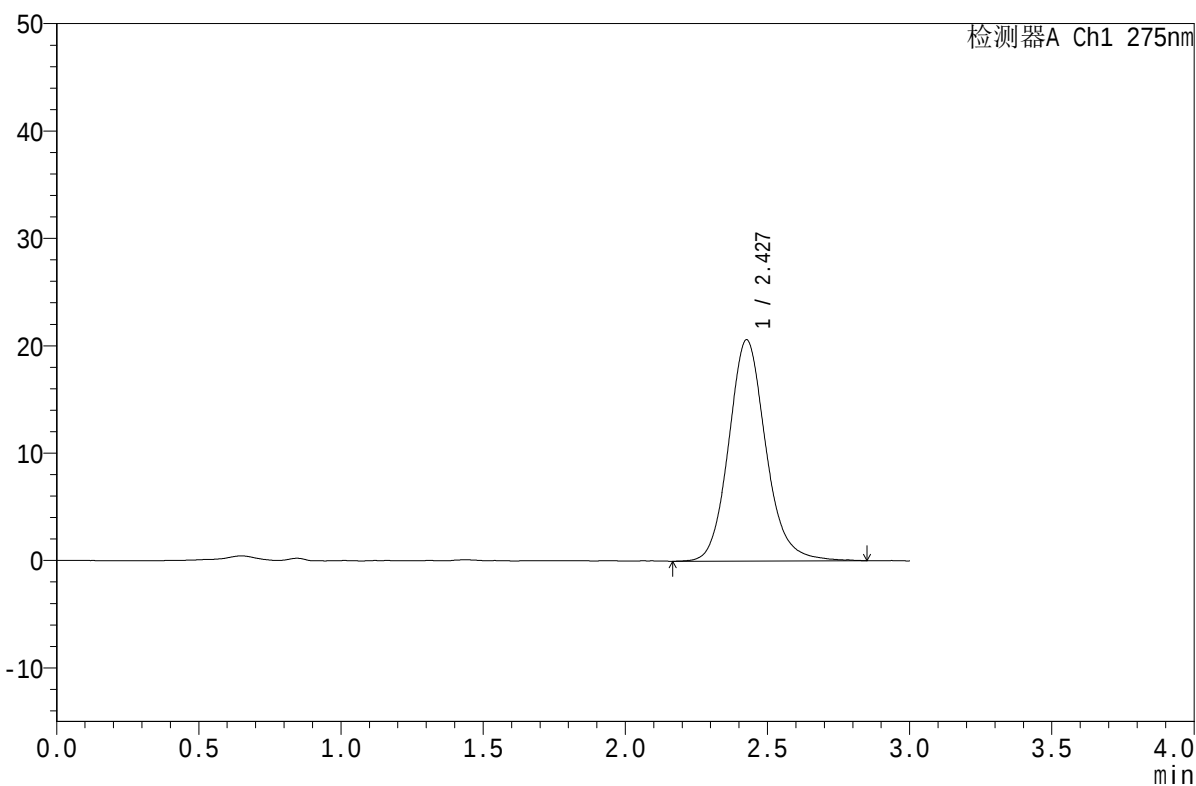
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.427	187391	100.000	20587	1741	1.133	--
总计		187391	100.000	20587			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-639-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:17:05

处理时间(V2): 2026/03/03 11:22:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

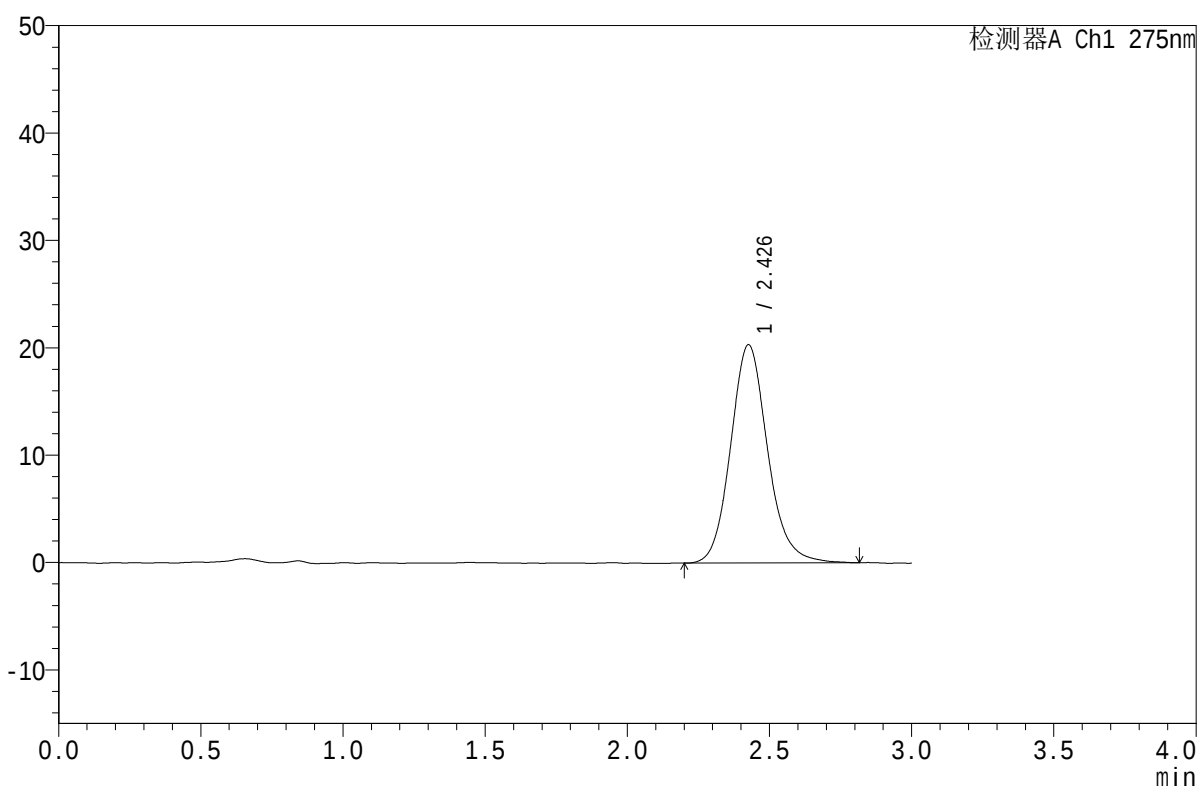
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.426	183789	100.000	20293	1742	1.131	--
总计		183789	100.000	20293			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-640-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:20:29

处理时间(V2): 2026/03/03 11:22:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

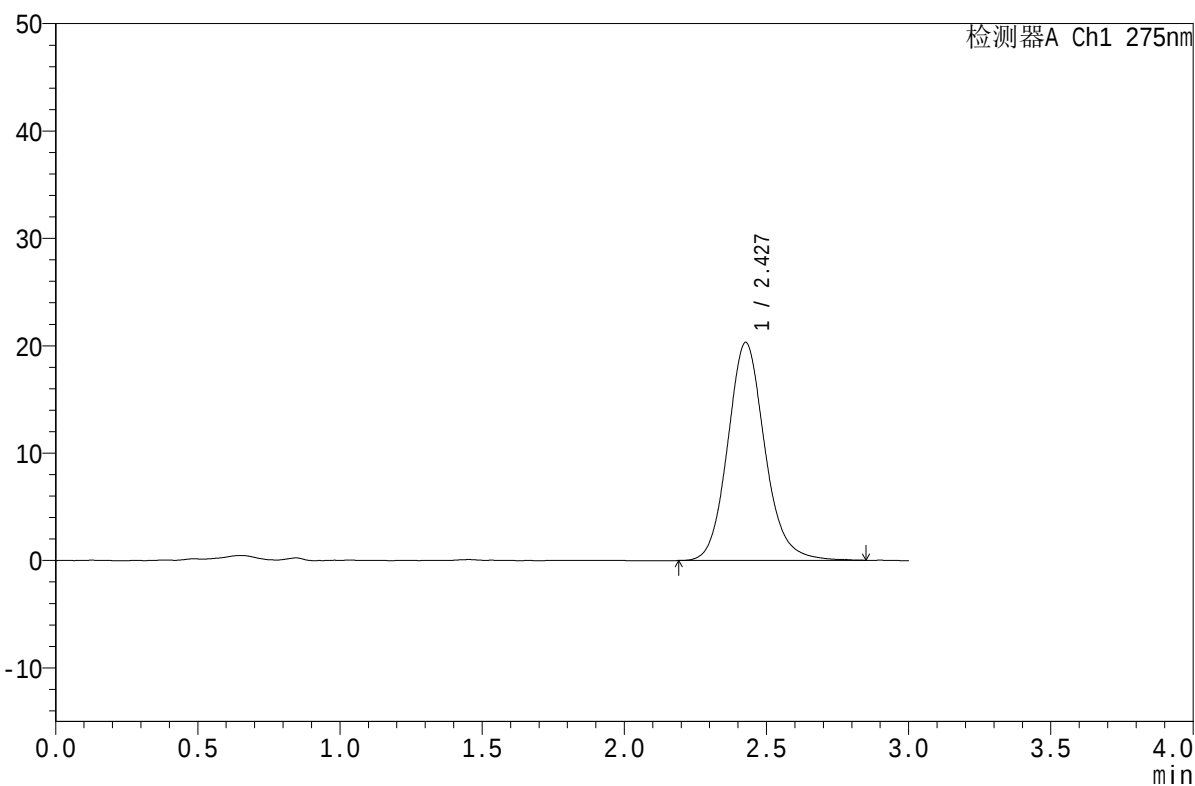
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.427	184319	100.000	20282	1735	1.129	--
总计		184319	100.000	20282			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-641-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:23:54

处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

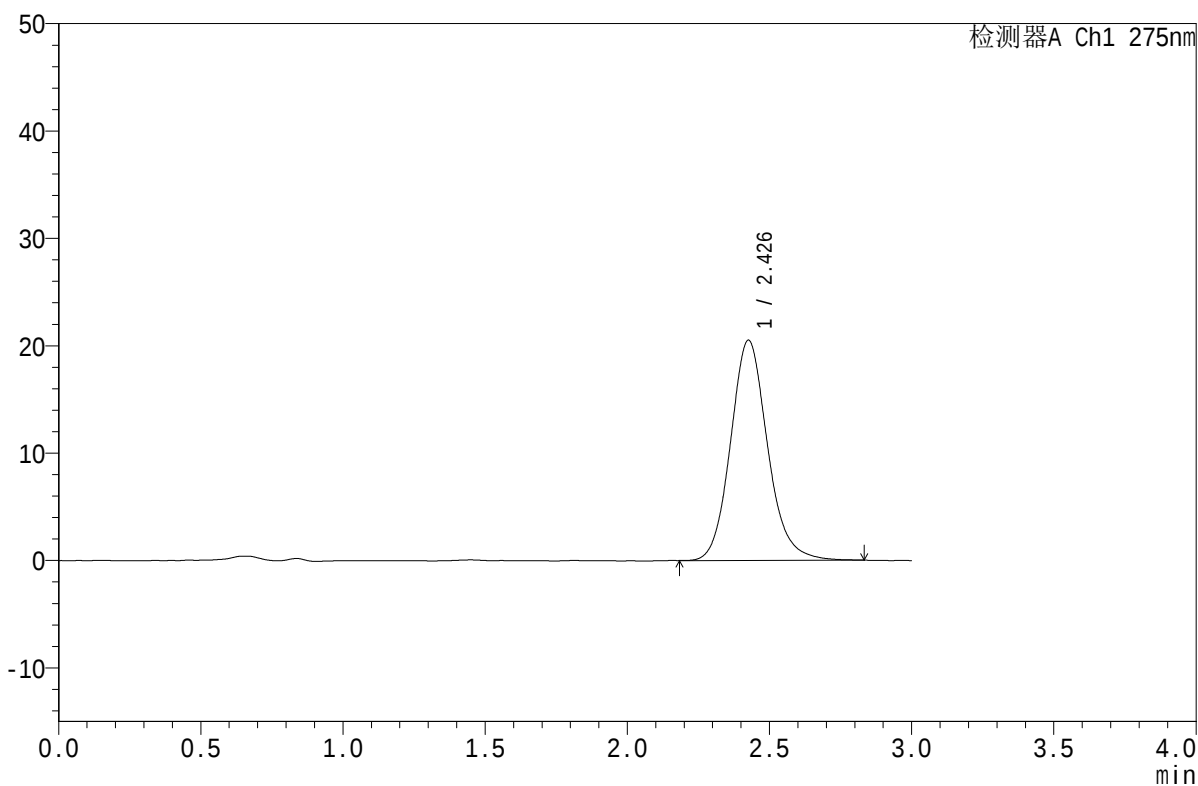
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.426	185553	100.000	20470	1731	1.130	--
总计		185553	100.000	20470			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-642-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:27:19

处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

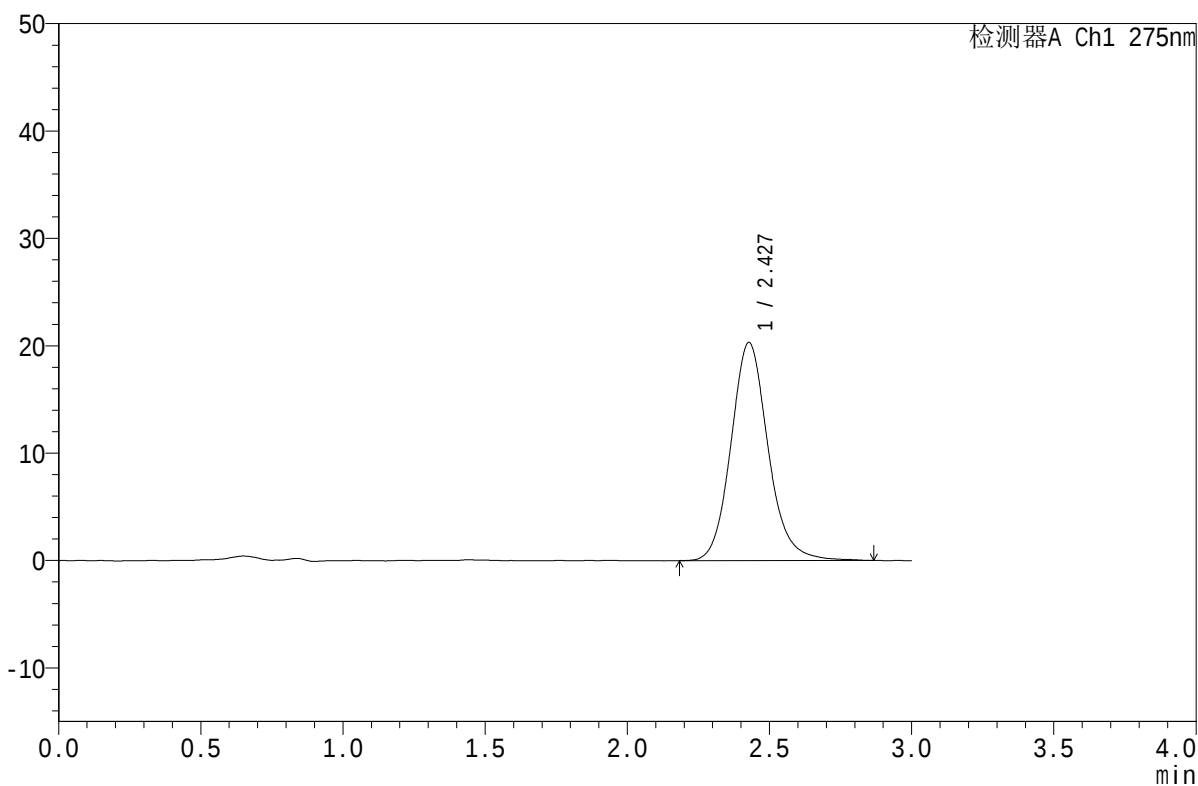
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.427	184626	100.000	20301	1739	1.130	--
总计		184626	100.000	20301			



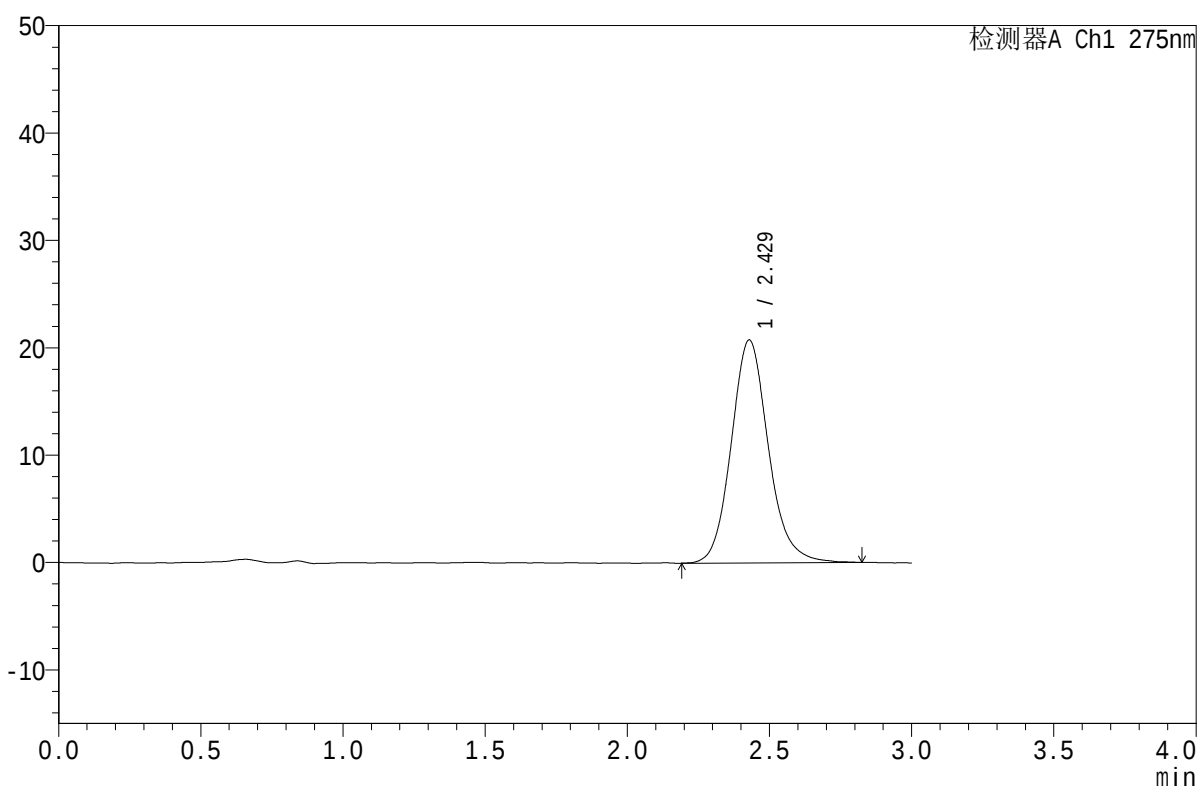
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-643-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 17:30:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	188935	100.000	20769	1737	1.132	--
总计		188935	100.000	20769			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-644-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:34:08

处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

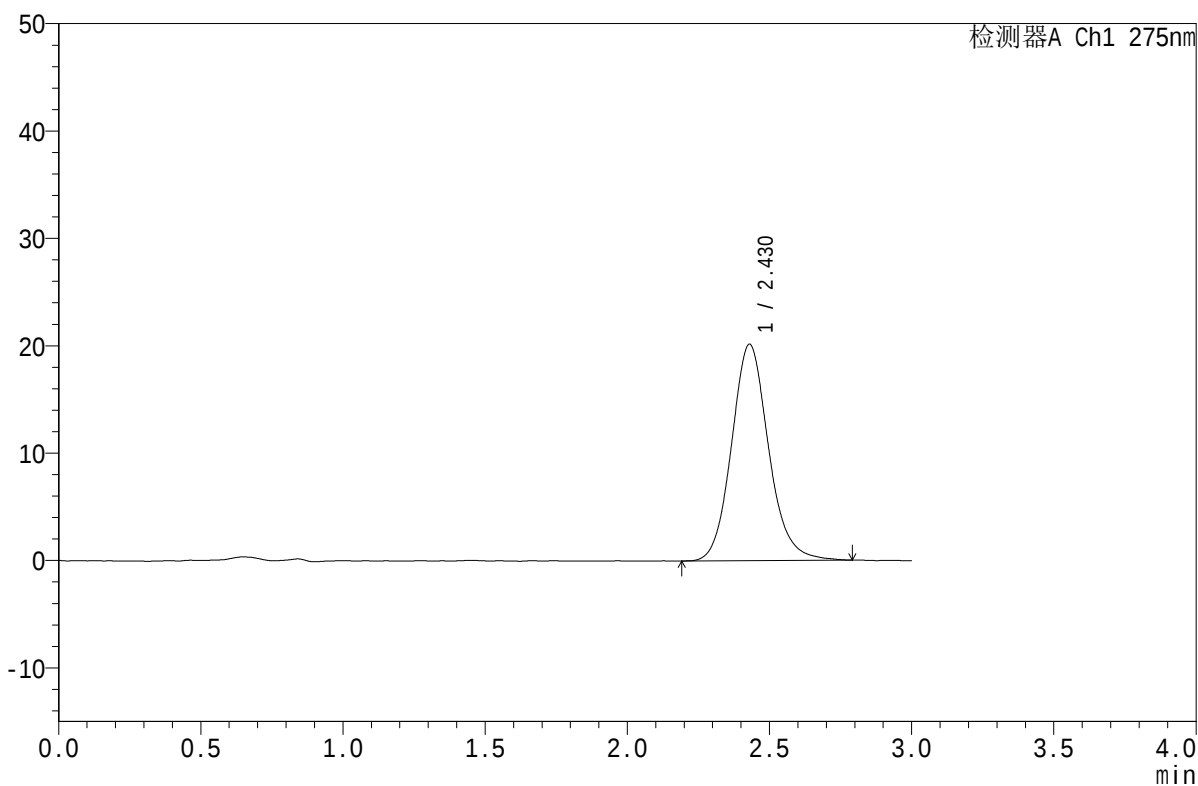
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	182861	100.000	20170	1737	1.124	--
总计		182861	100.000	20170			



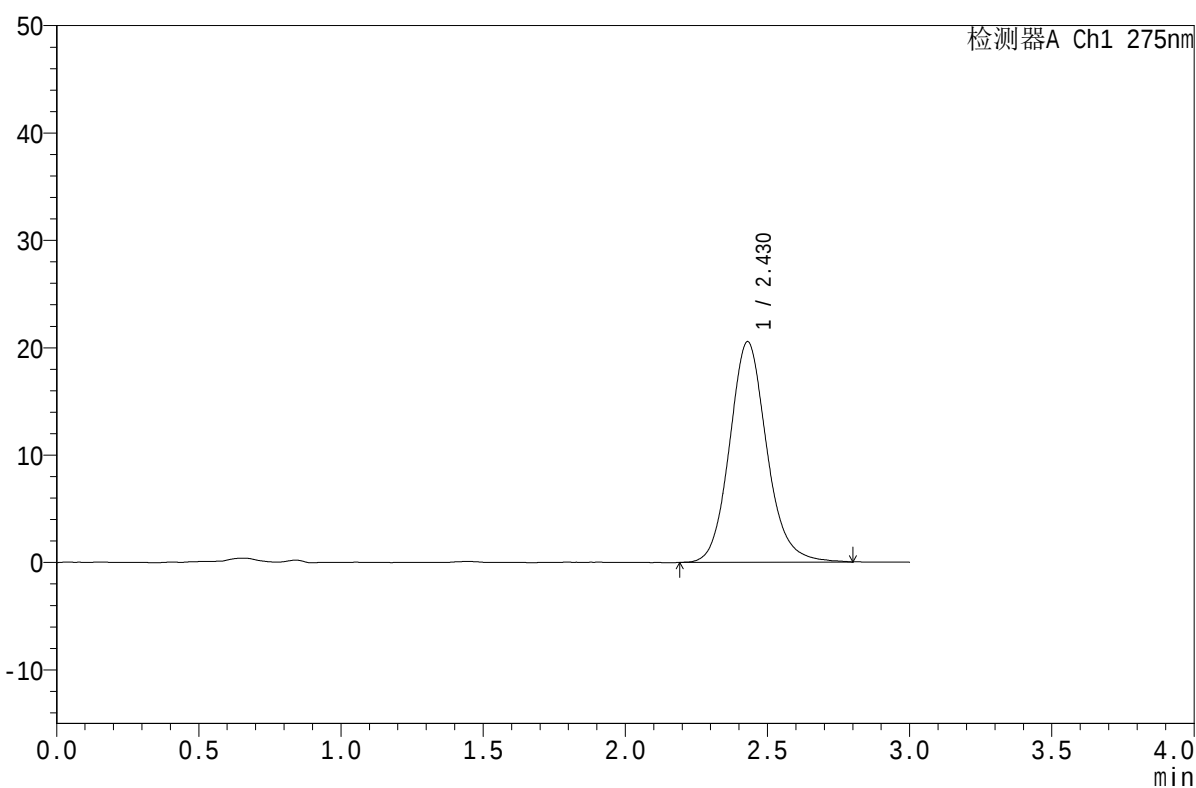
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-645-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 17:37:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	186765	100.000	20556	1734	1.126	--
总计		186765	100.000	20556			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-646-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:40:57

处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

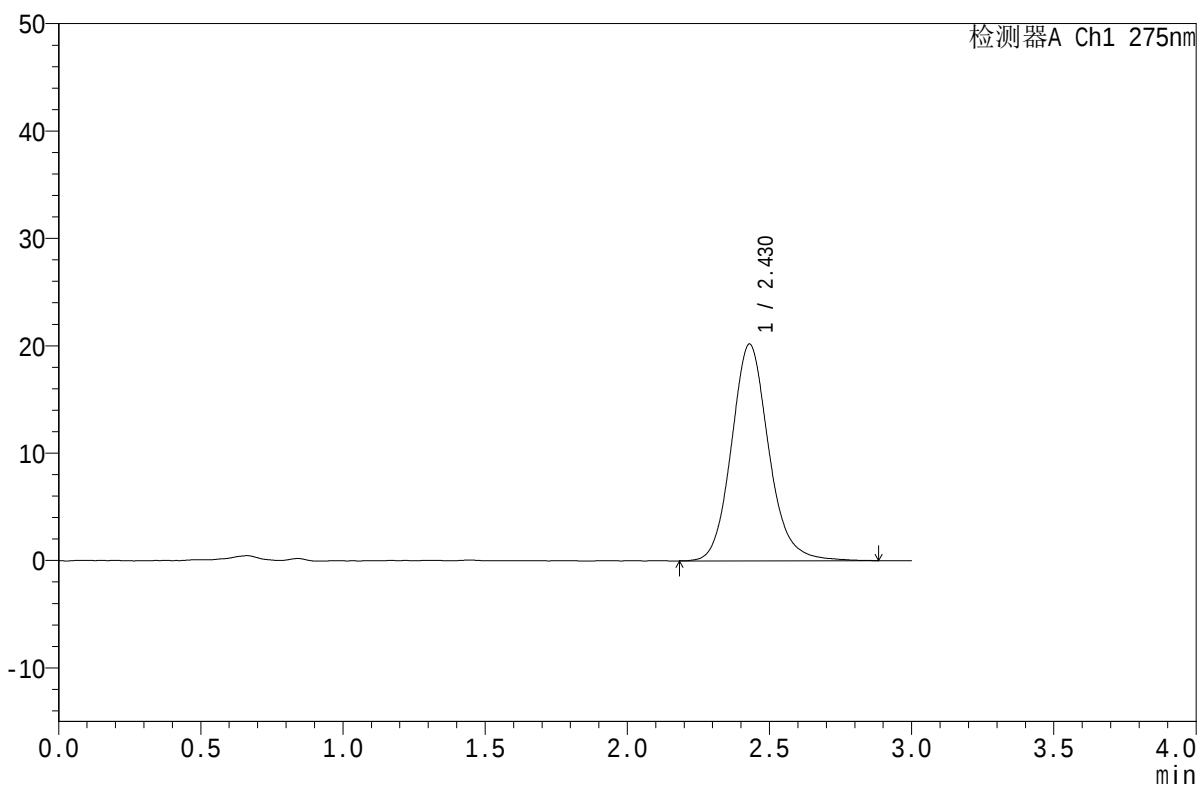
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	184353	100.000	20200	1728	1.134	--
总计		184353	100.000	20200			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-647-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:44:21

处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

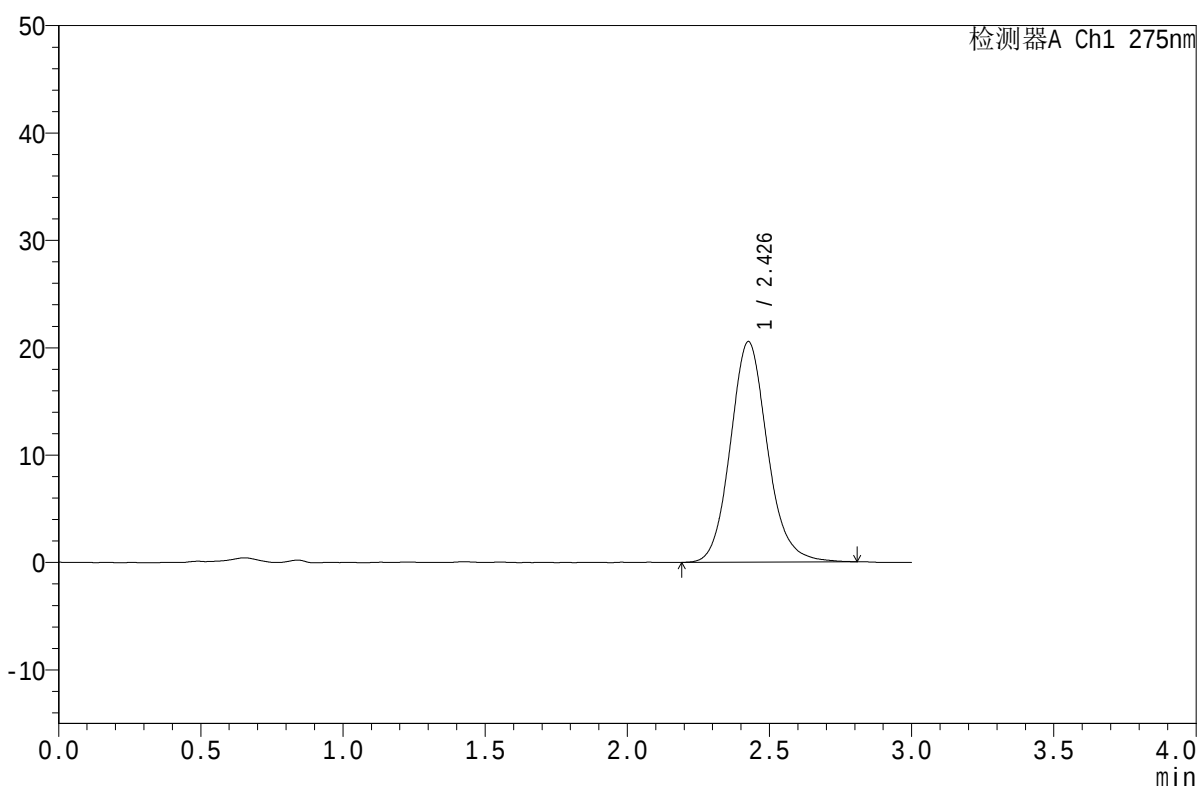
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.426	185964	100.000	20497	1733	1.123	--
总计		185964	100.000	20497			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-648-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:47:45

处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

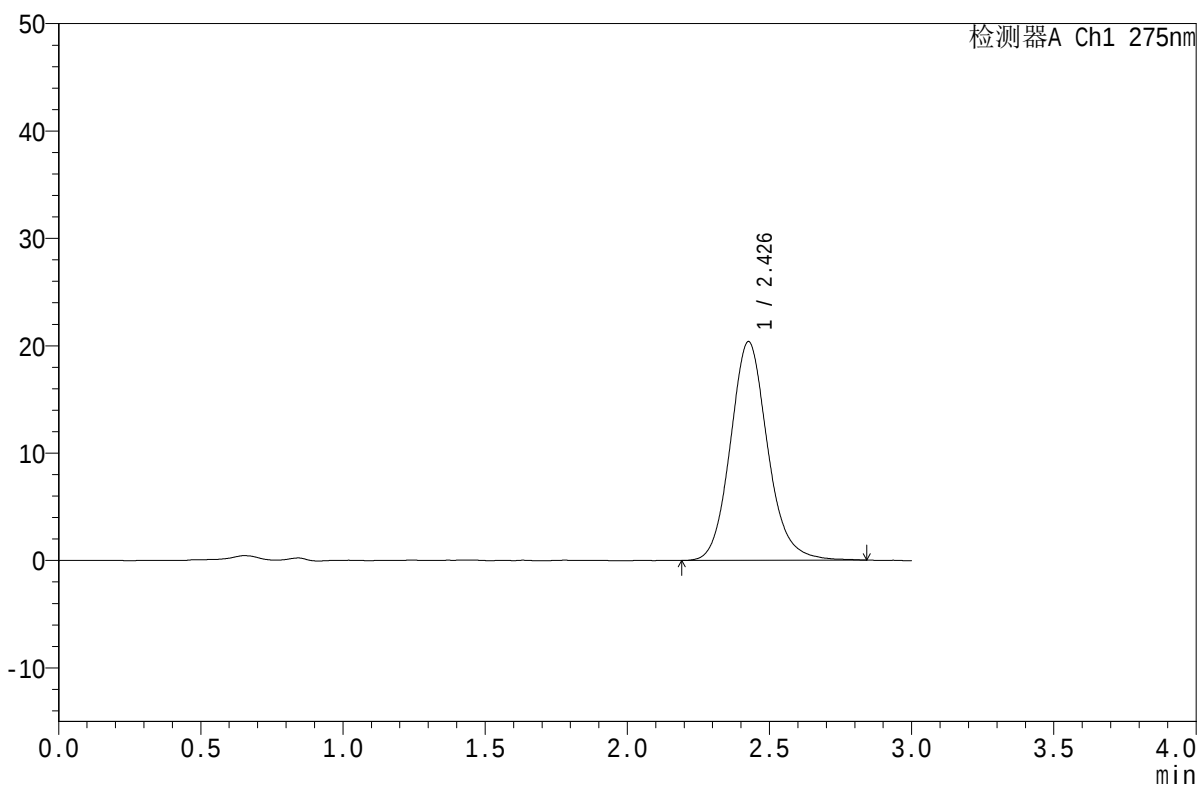
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.426	185774	100.000	20345	1719	1.130	--
总计		185774	100.000	20345			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-649-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:51:09

处理时间(V2): 2026/03/03 11:24:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

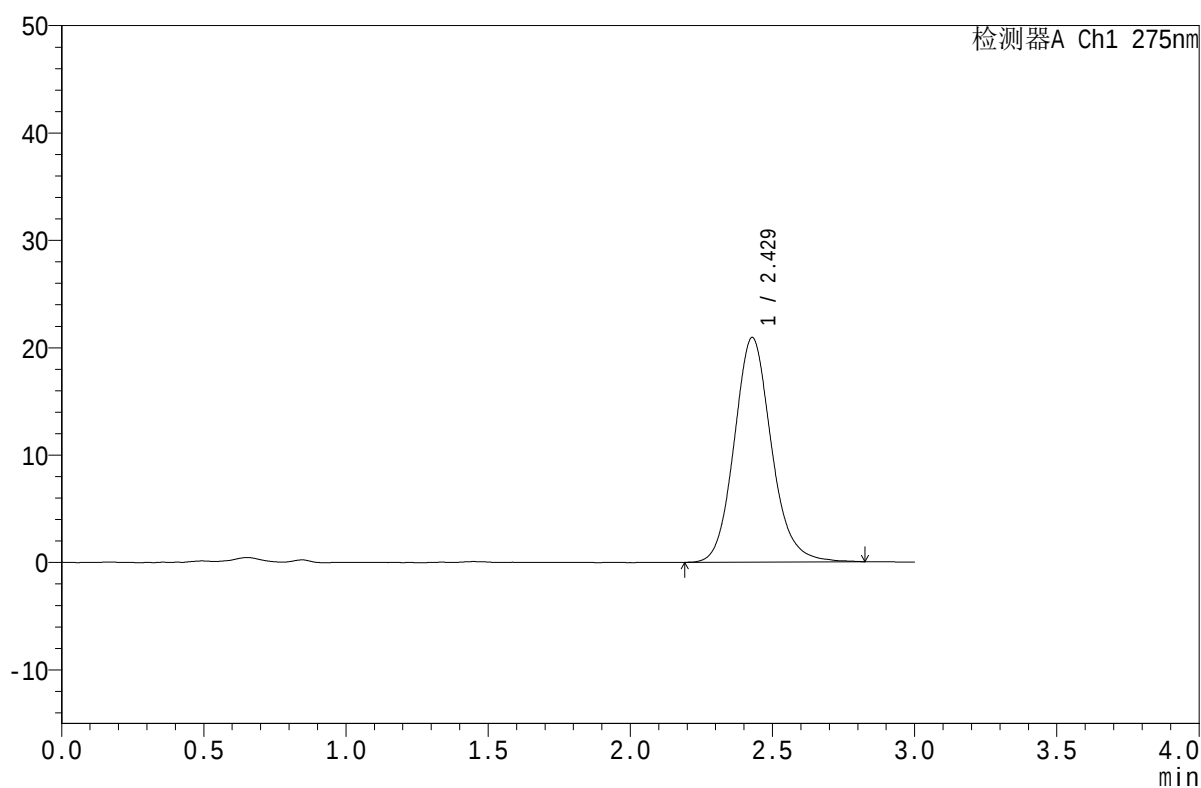
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	189913	100.000	20926	1723	1.129	--
总计		189913	100.000	20926			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-650-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:54:34

处理时间(V2): 2026/03/03 11:24:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

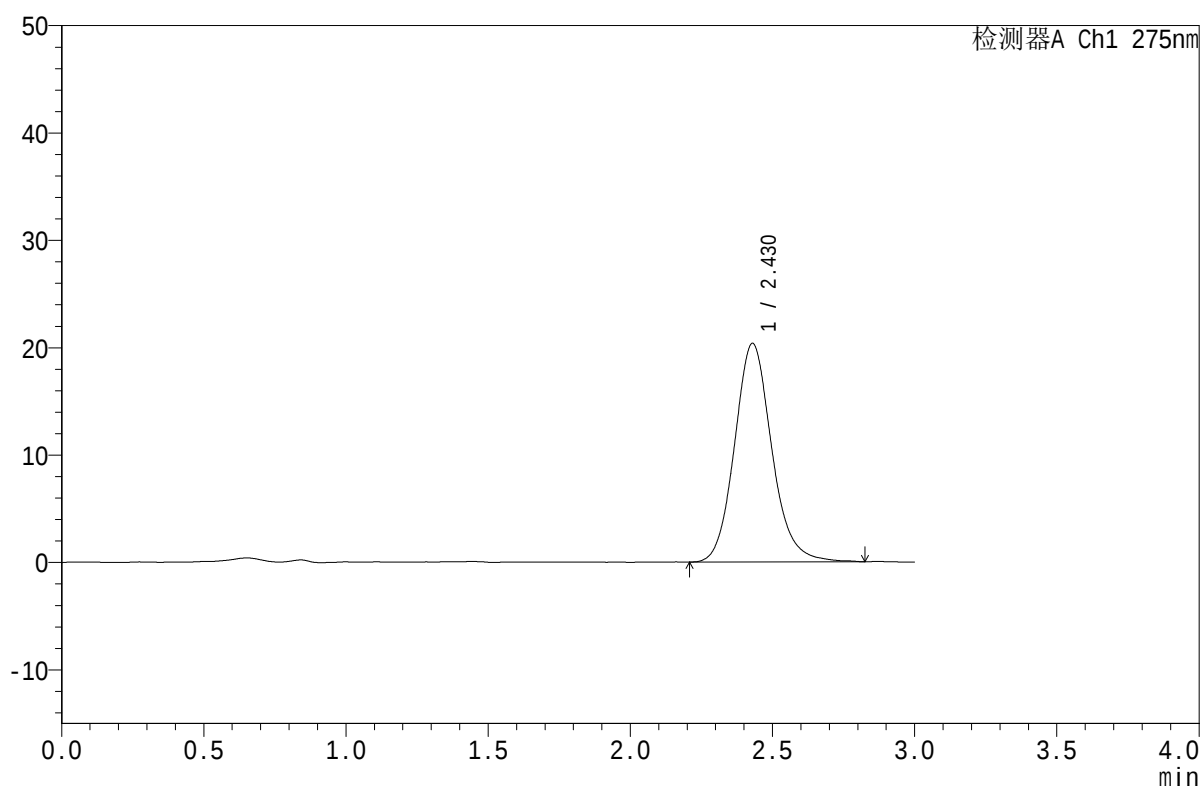
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	185455	100.000	20367	1729	1.136	--
总计		185455	100.000	20367			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-651-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:57:59

处理时间(V2): 2026/03/03 11:24:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

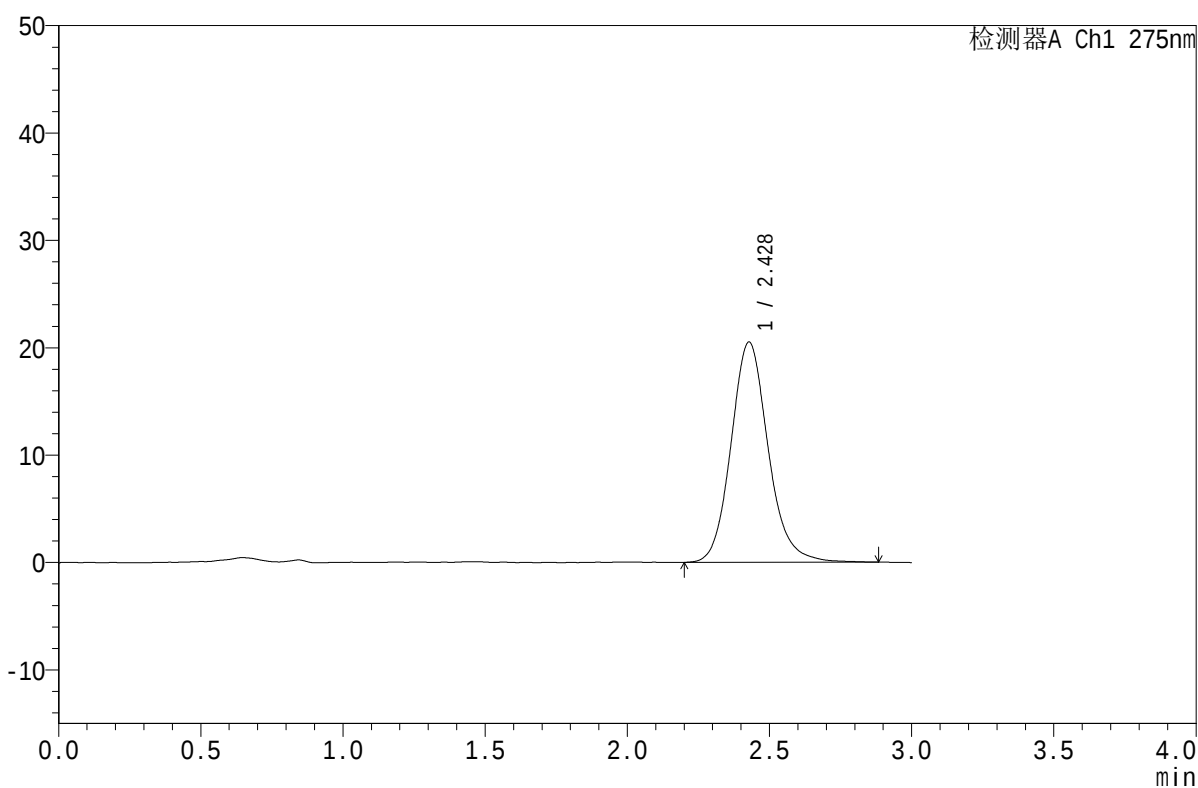
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.428	186758	100.000	20516	1741	1.133	--
总计		186758	100.000	20516			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-652-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:01:24

处理时间(V2): 2026/03/03 11:24:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

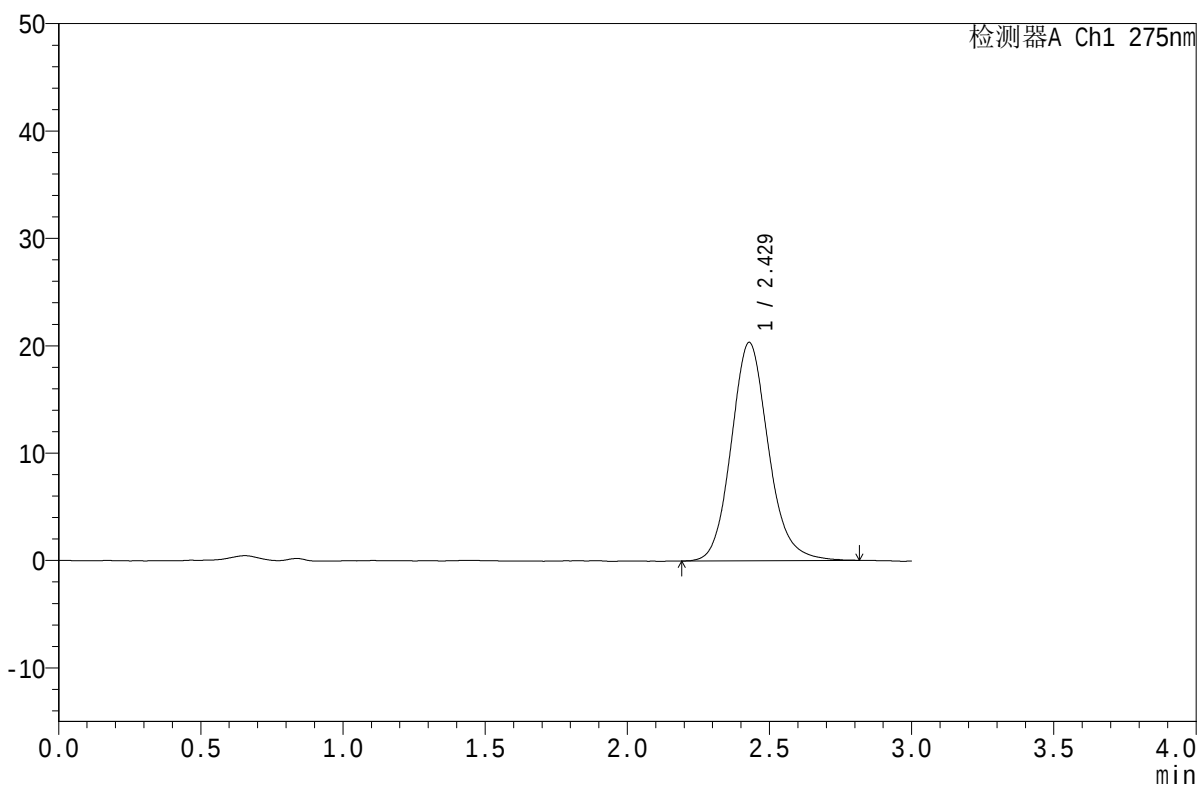
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	184962	100.000	20347	1719	1.132	--
总计		184962	100.000	20347			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-653-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:04:49

处理时间(V2): 2026/03/03 11:24:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

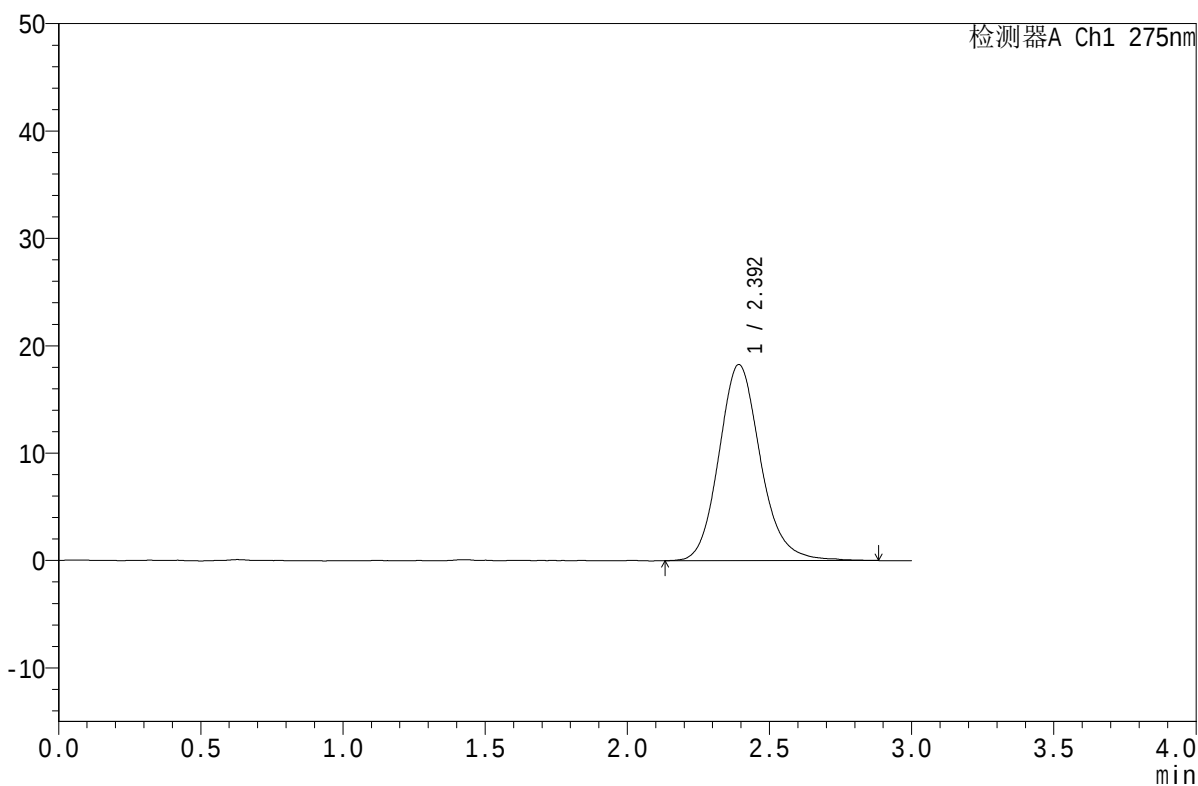
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.392	185671	100.000	18237	1342	1.146	--
总计		185671	100.000	18237			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-654-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:08:14

处理时间(V2): 2026/03/03 11:24:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

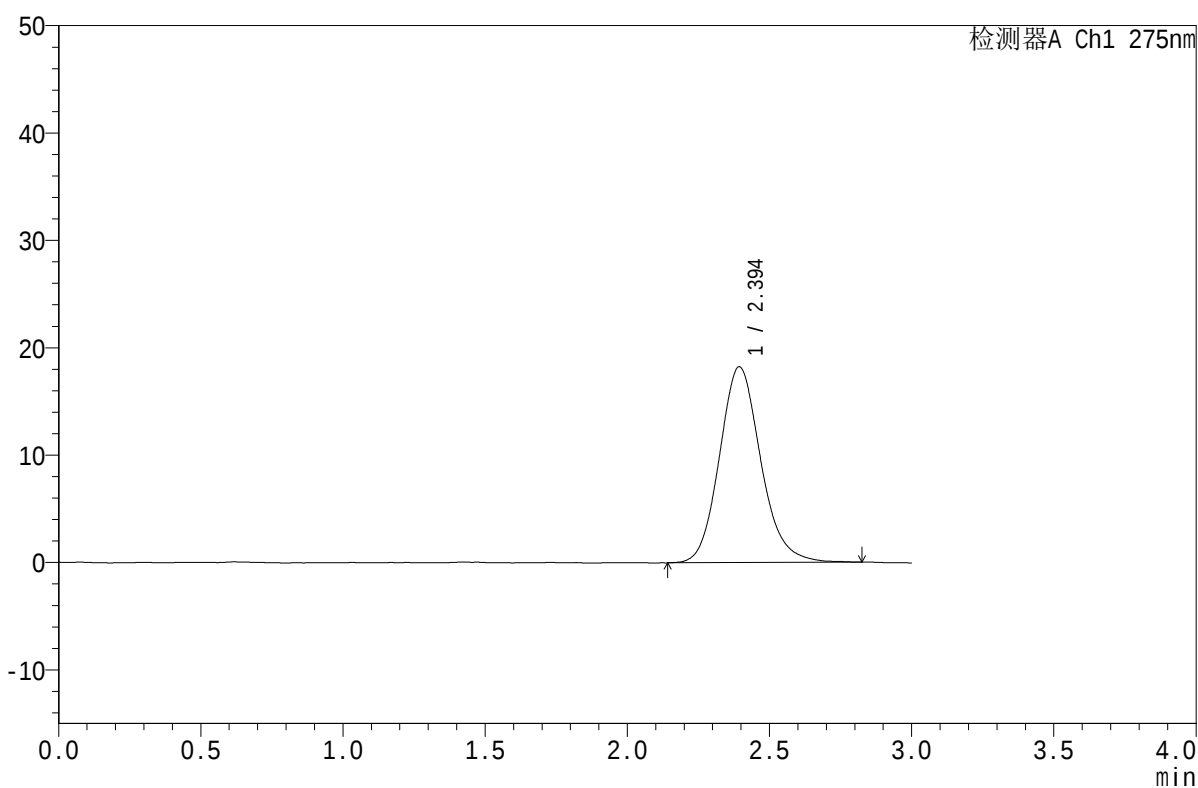
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.394	184298	100.000	18217	1343	1.140	--
总计		184298	100.000	18217			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-655-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 18:11:37

实验者: wangdan

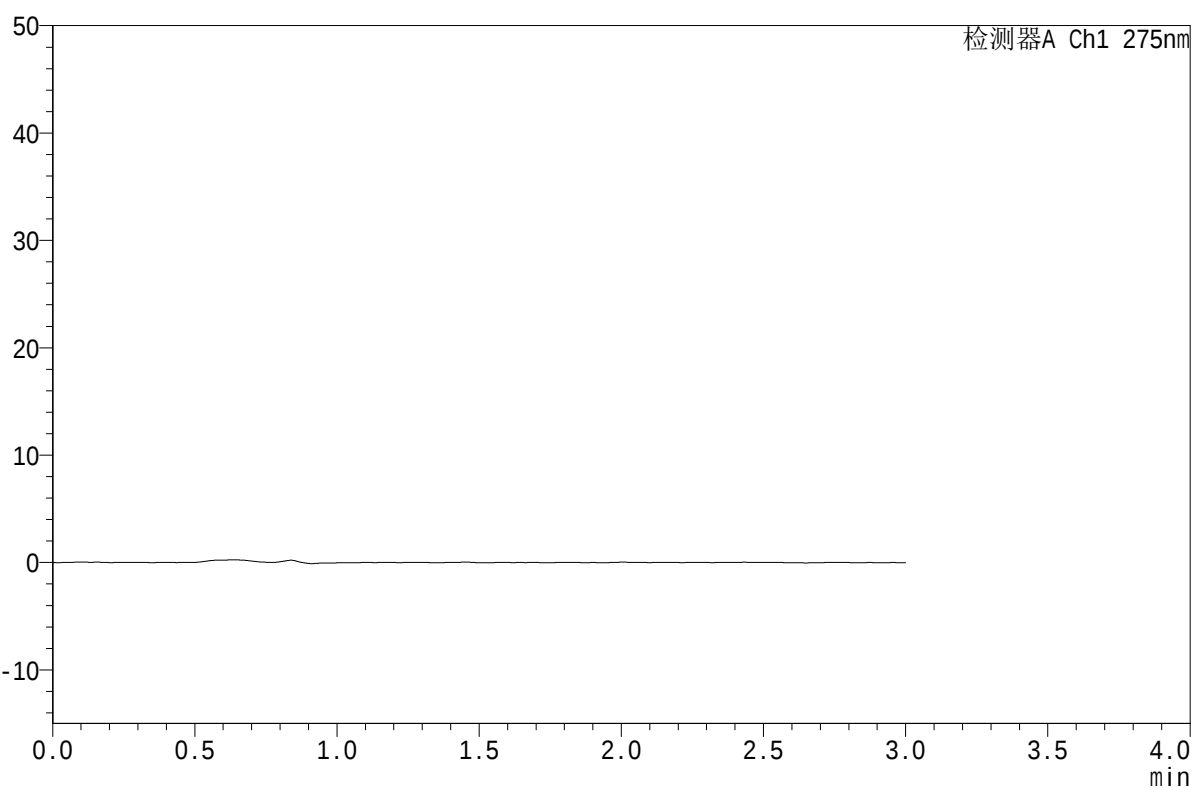
处理时间(V2): 2026/03/03 11:24:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-656-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:15:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:24:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

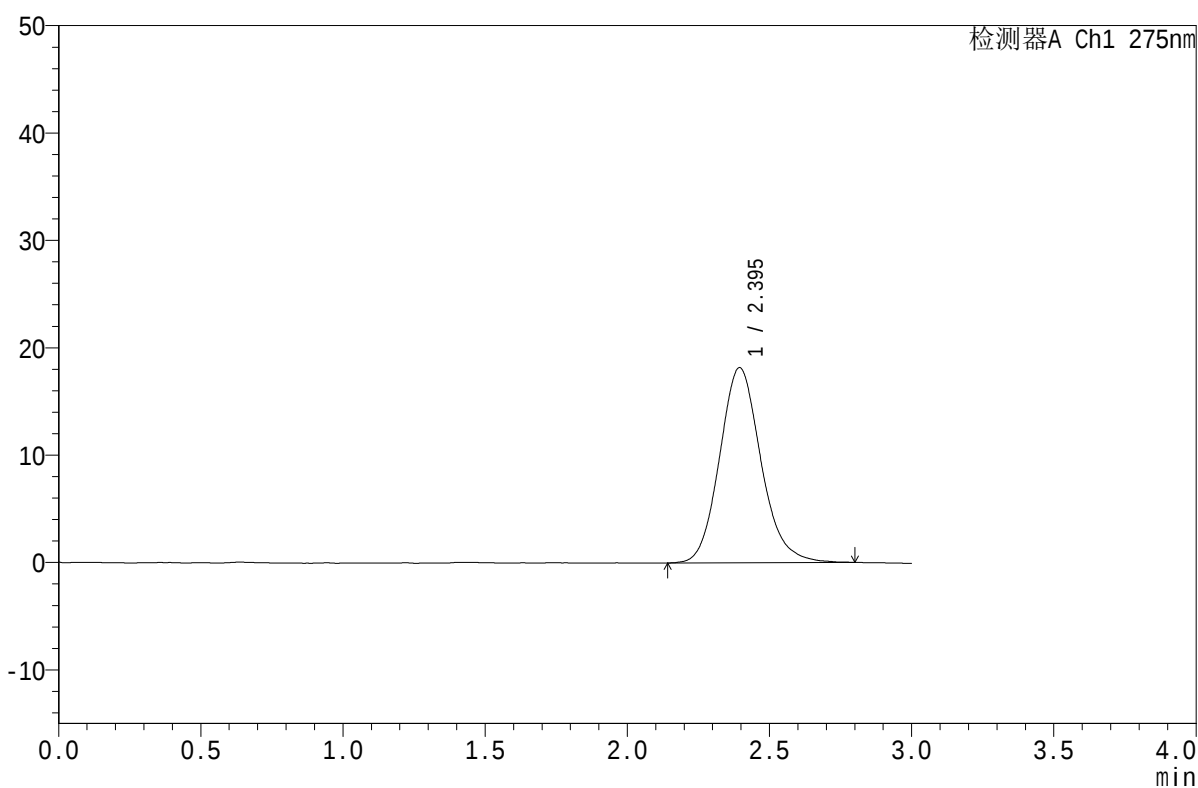
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.395	183821	100.000	18170	1338	1.137	--
总计		183821	100.000	18170			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-657-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:18:24

处理时间(V2): 2026/03/03 11:25:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

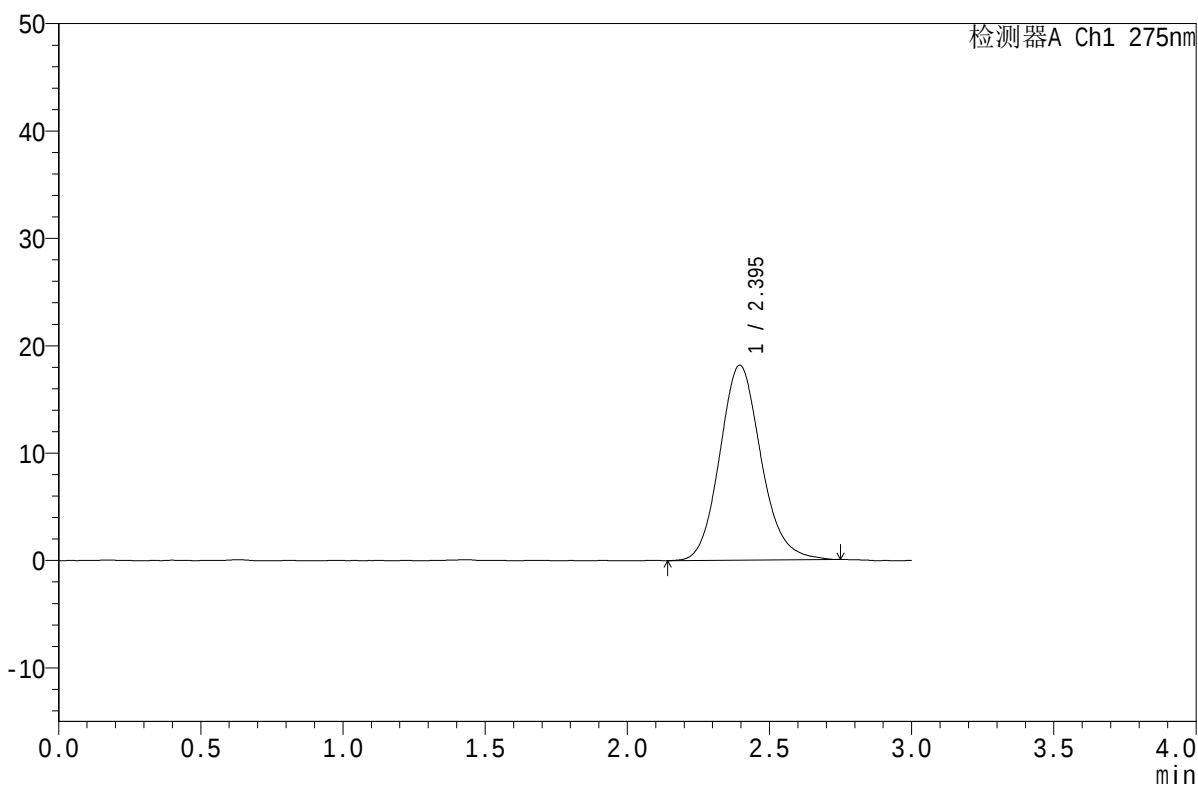
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.395	183577	100.000	18161	1340	1.128	--
总计		183577	100.000	18161			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-658-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:21:48

处理时间(V2): 2026/03/03 11:25:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

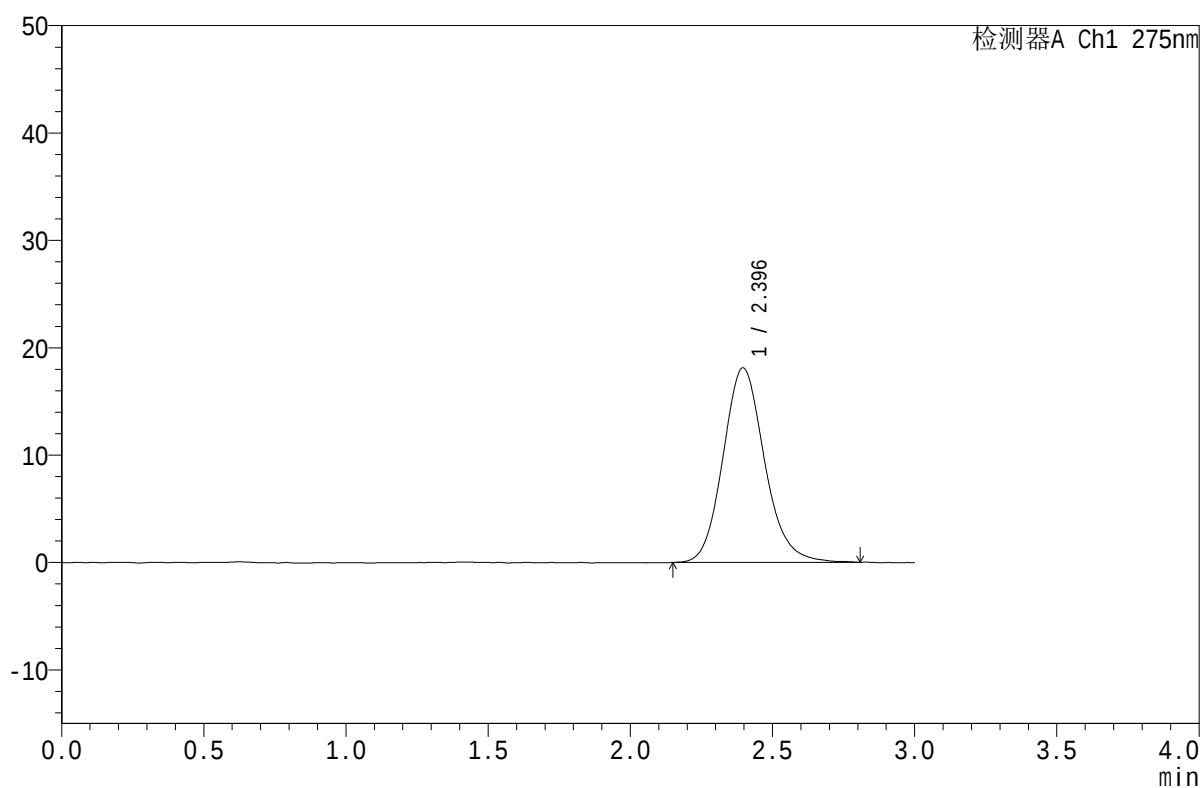
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	184250	100.000	18122	1333	1.138	--
总计		184250	100.000	18122			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-659-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:25:11

处理时间(V2): 2026/03/03 11:25:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

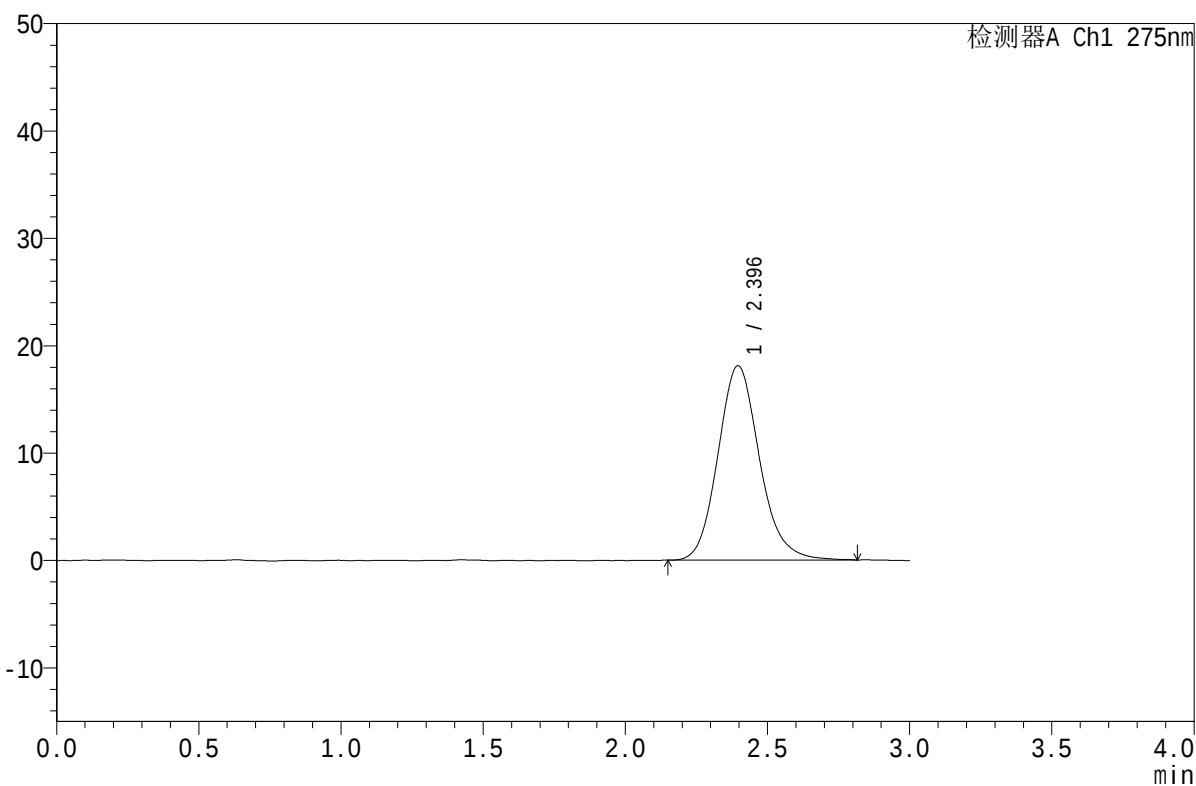
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	184060	100.000	18106	1329	1.138	--
总计		184060	100.000	18106			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-660-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:28:35

处理时间(V2): 2026/03/03 11:25:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

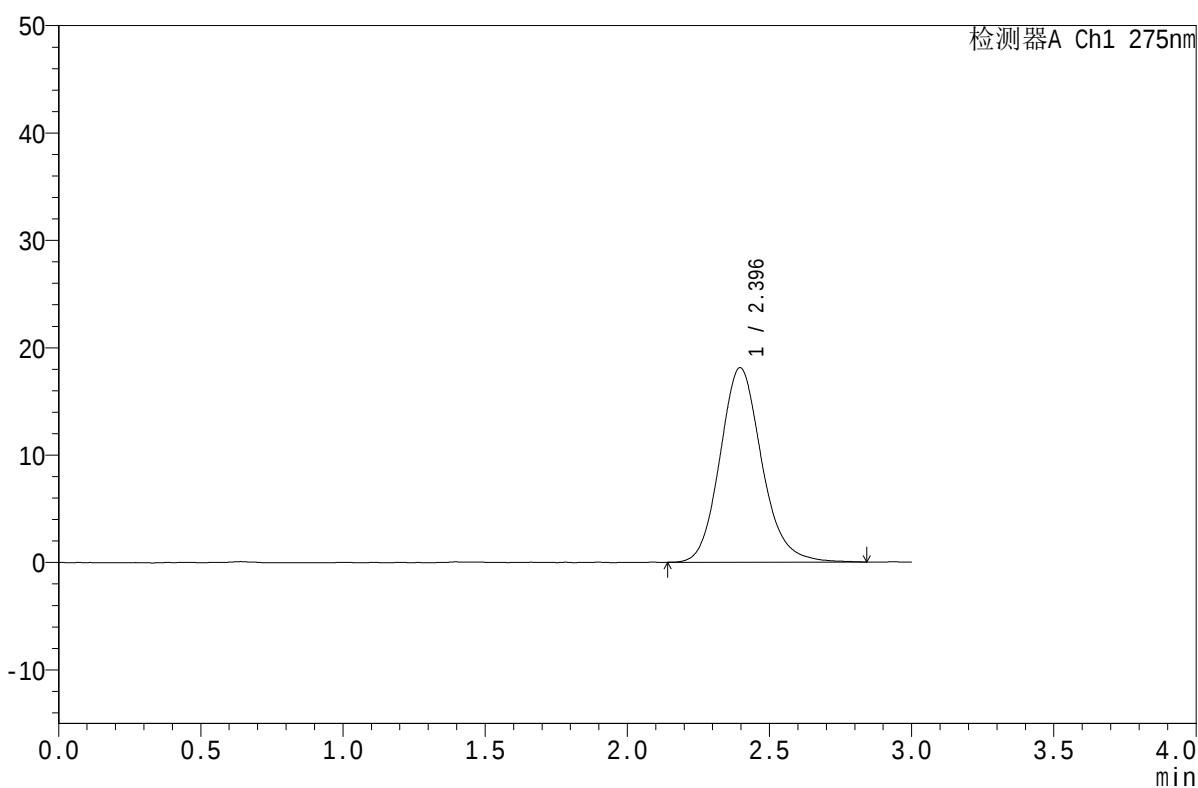
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	184952	100.000	18119	1328	1.142	--
总计		184952	100.000	18119			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-661-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:31:58

处理时间(V2): 2026/03/03 11:25:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

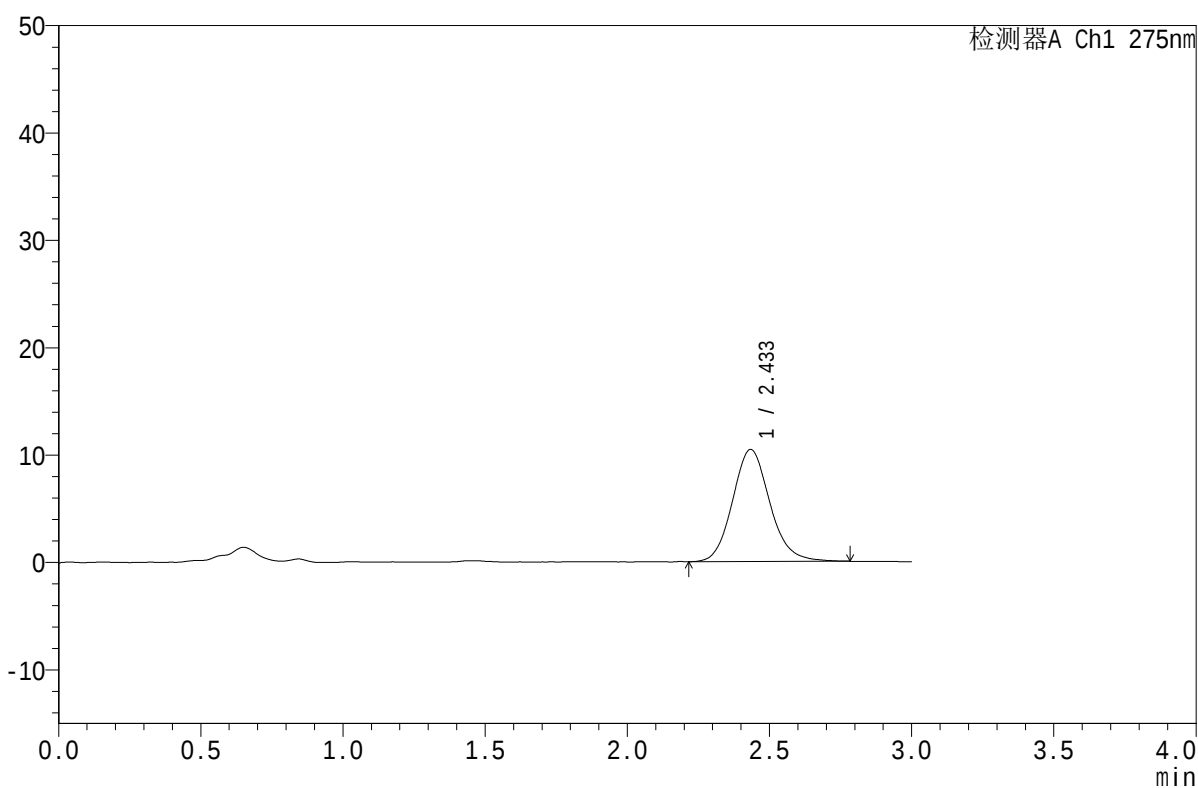
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	95326	100.000	10430	1690	1.126	--
总计		95326	100.000	10430			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-662-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 18:35:21

处理时间(V2): 2026/03/03 11:25:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

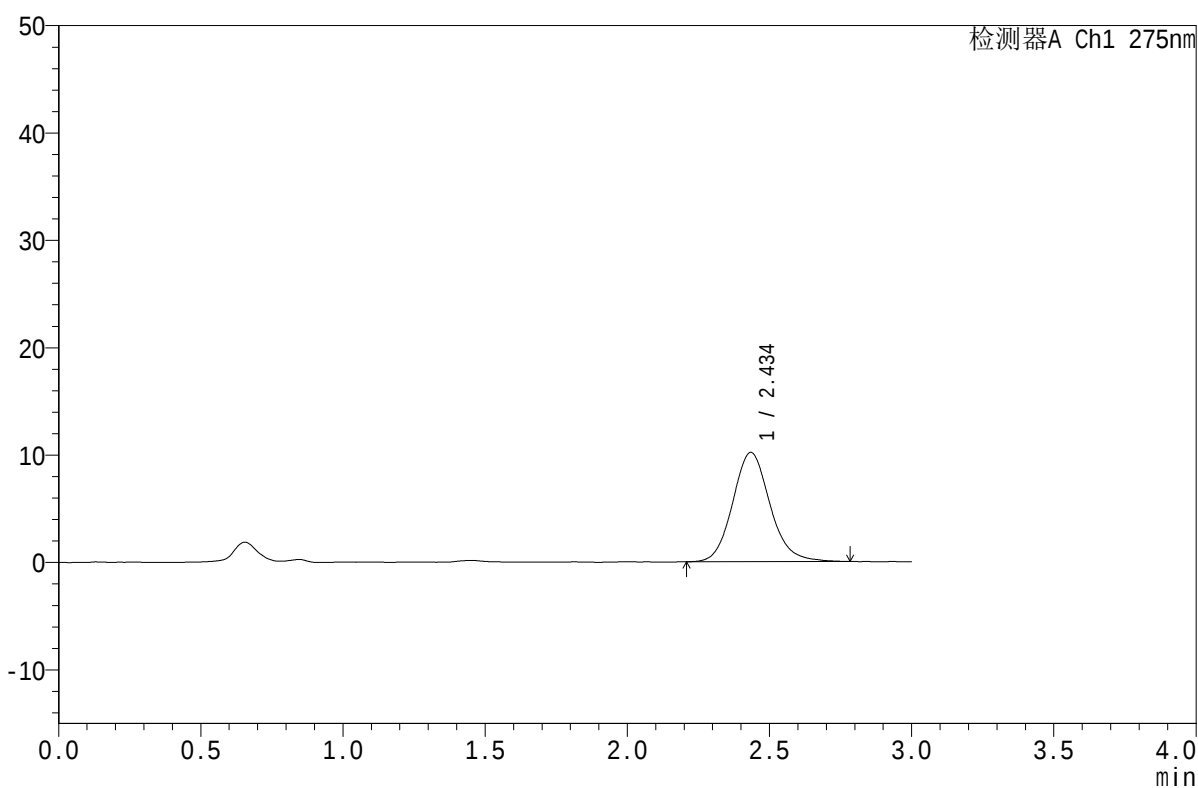
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	92955	100.000	10156	1715	1.126	--
总计		92955	100.000	10156			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-663-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:38:44

处理时间(V2): 2026/03/03 11:25:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

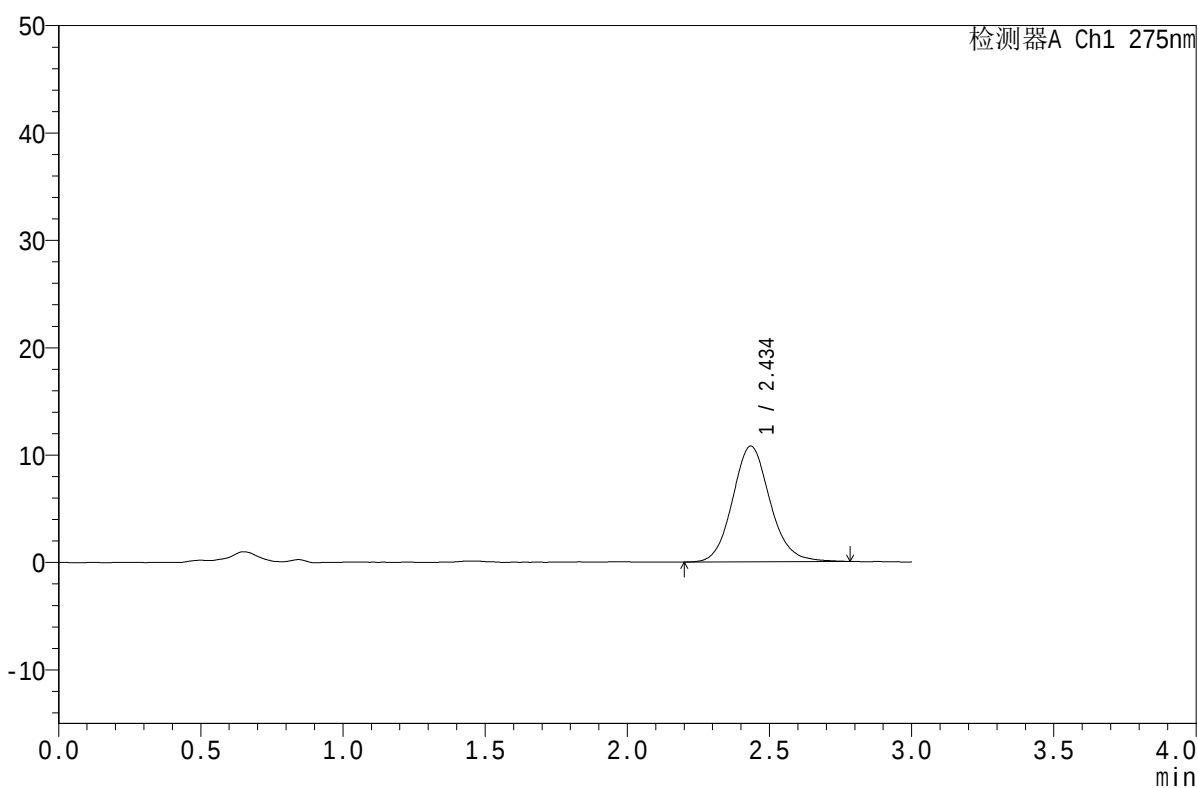
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	98778	100.000	10760	1693	1.107	--
总计		98778	100.000	10760			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-664-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:42:07

处理时间(V2): 2026/03/03 11:25:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

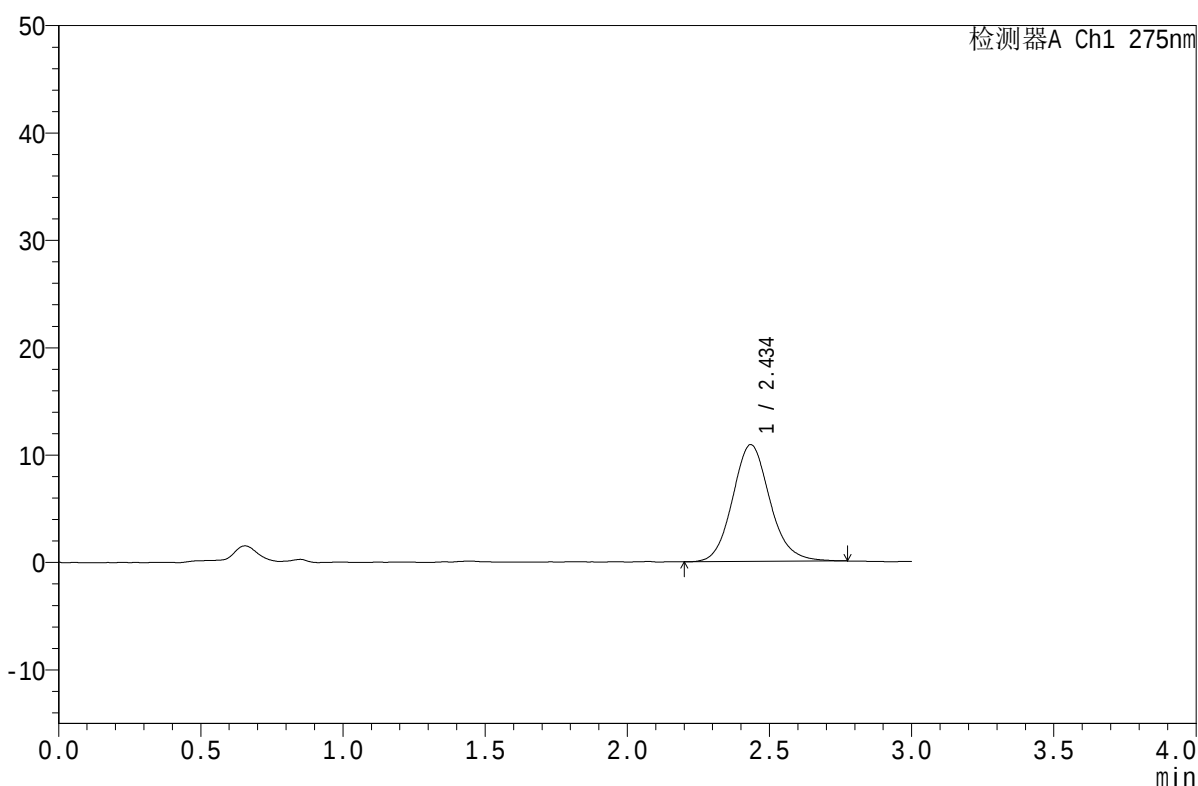
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	99268	100.000	10863	1714	1.118	--
总计		99268	100.000	10863			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-665-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:45:30

处理时间(V2): 2026/03/03 11:26:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

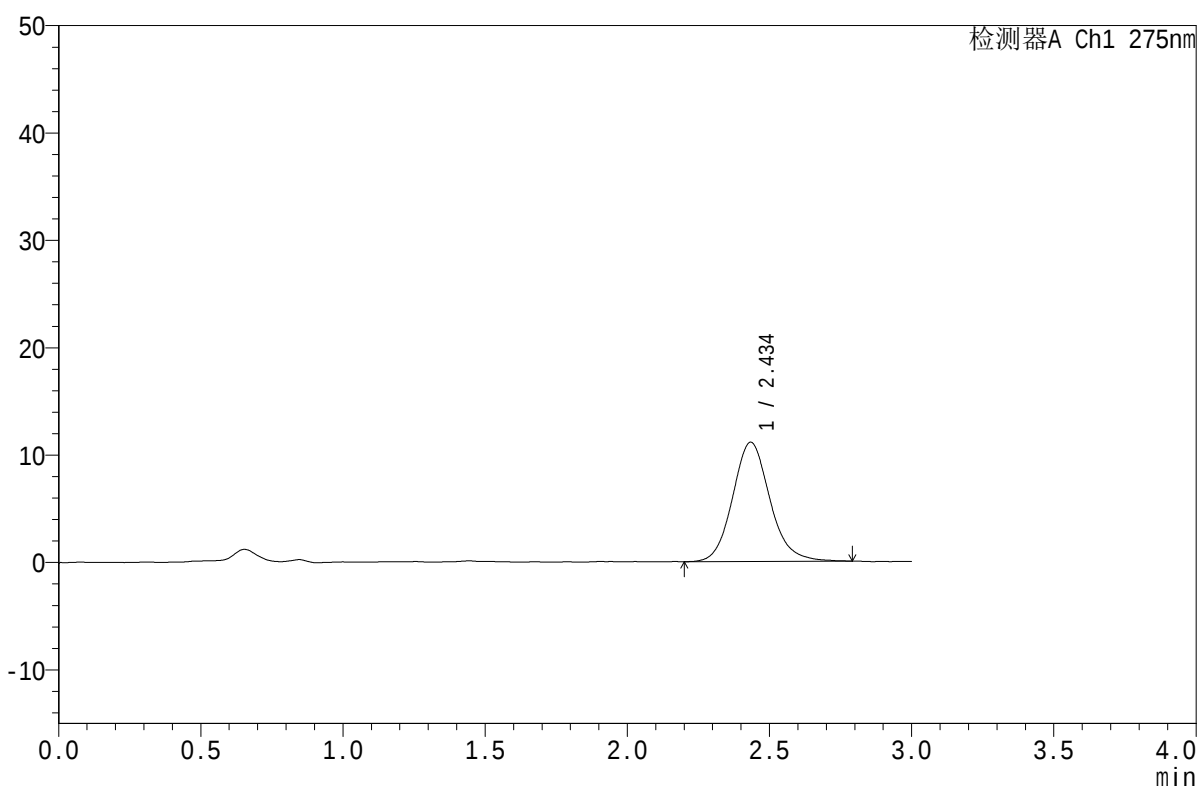
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	101618	100.000	11097	1701	1.122	--
总计		101618	100.000	11097			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-666-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 18:48:53

处理时间(V2): 2026/03/03 11:26:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

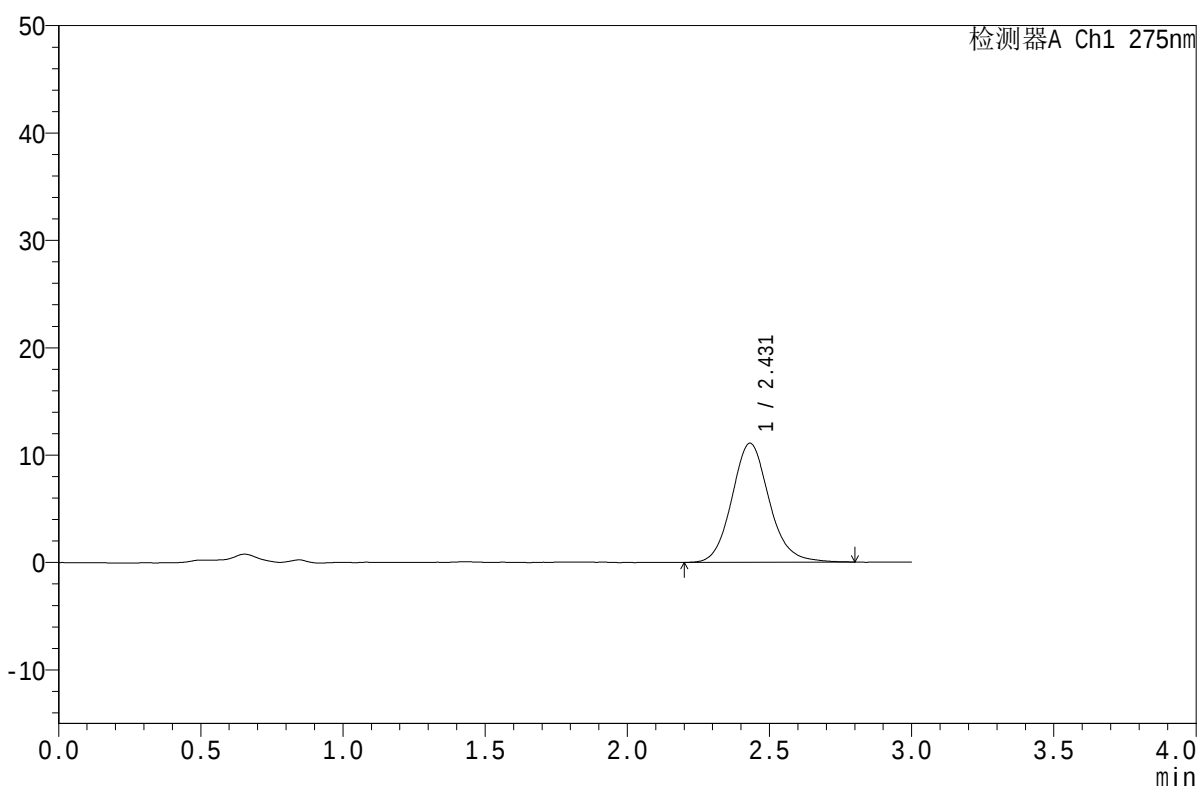
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.431	101596	100.000	11099	1702	1.119	--
总计		101596	100.000	11099			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-667-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:52:16

处理时间(V2): 2026/03/03 11:26:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

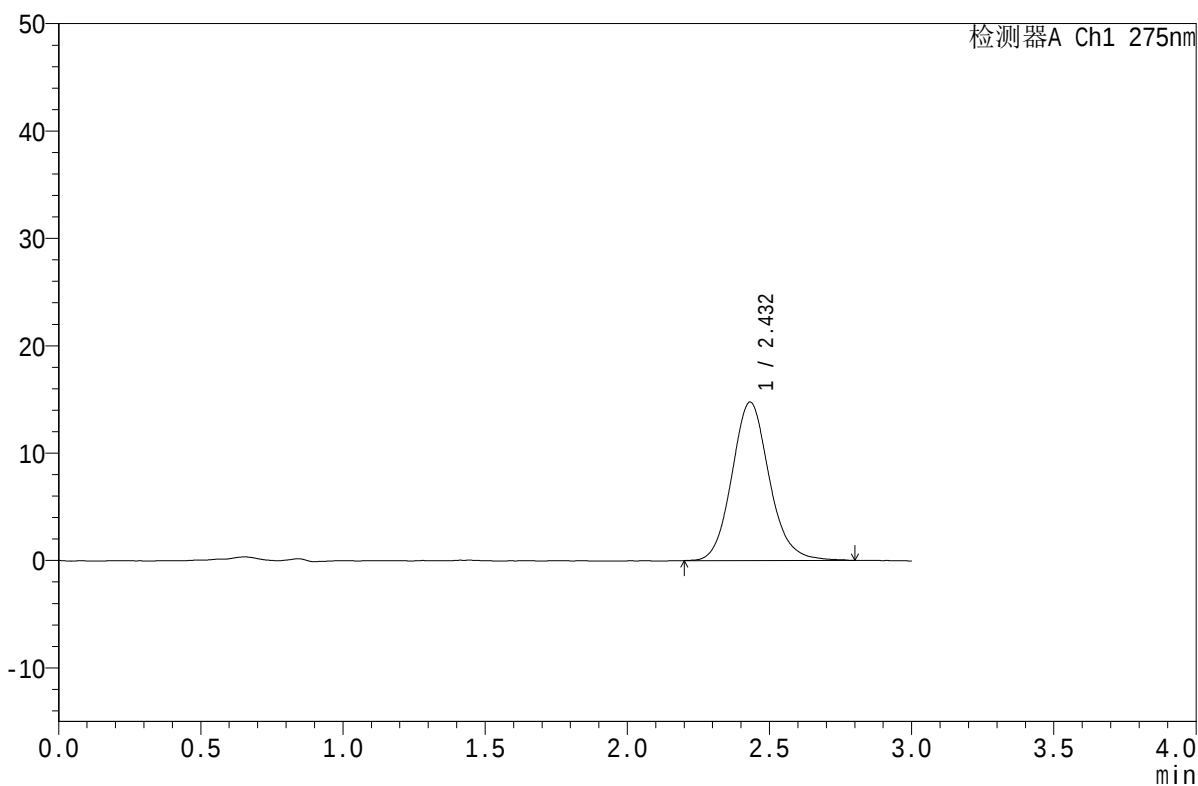
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.432	134899	100.000	14763	1703	1.121	--
总计		134899	100.000	14763			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-668-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:55:38

处理时间(V2): 2026/03/03 11:26:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

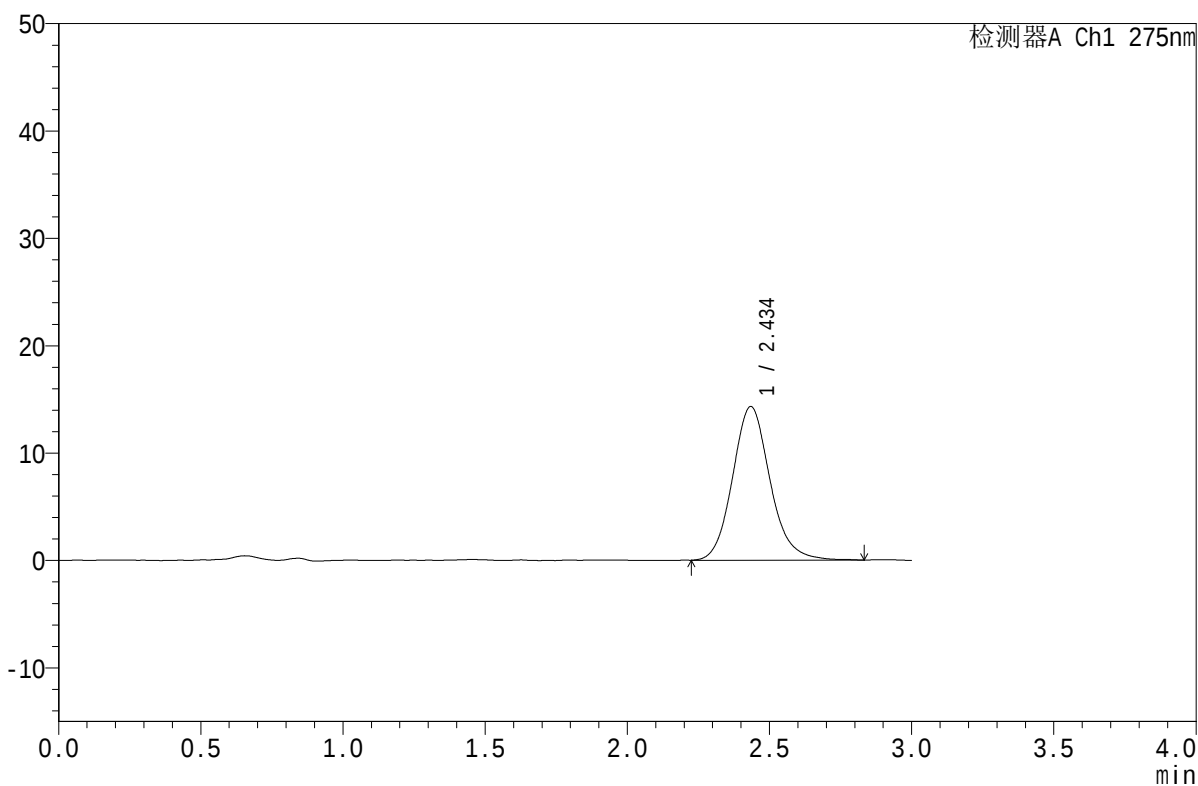
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	131208	100.000	14284	1708	1.129	--
总计		131208	100.000	14284			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-669-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:59:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:26:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

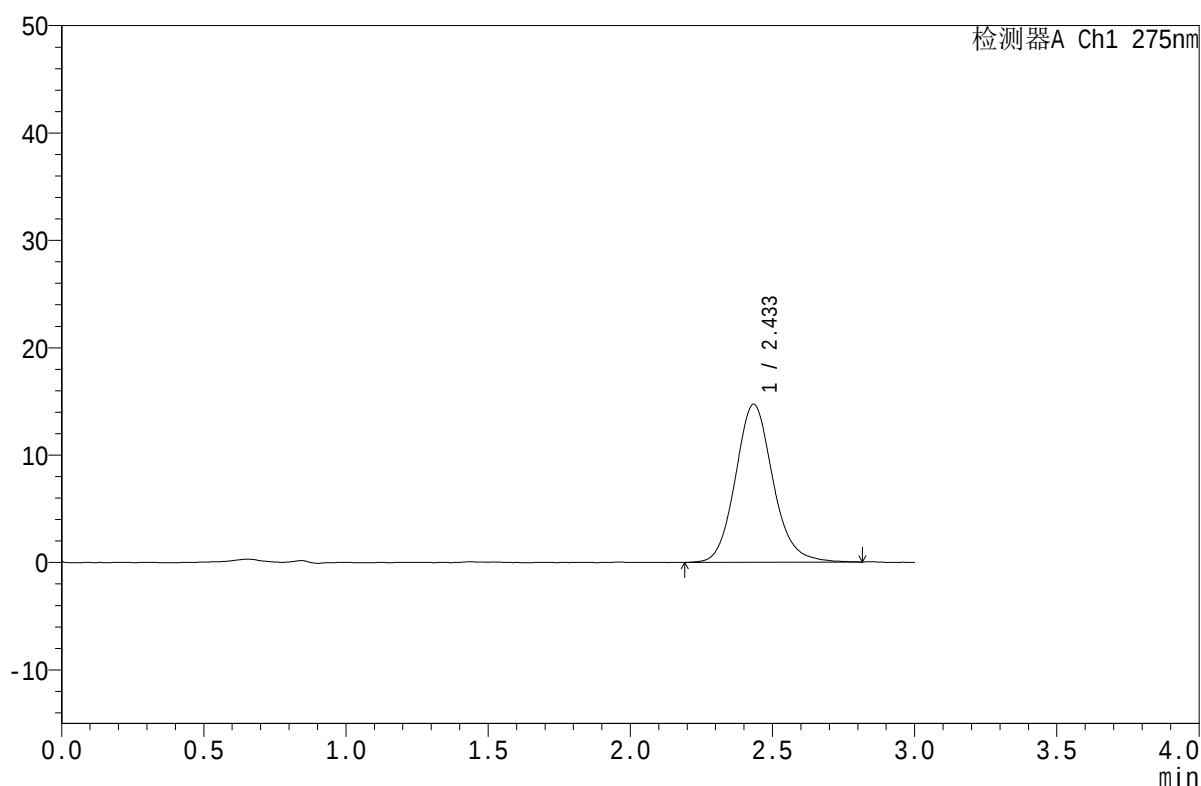
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	135112	100.000	14699	1705	1.125	--
总计		135112	100.000	14699			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-670-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:02:24

处理时间(V2): 2026/03/03 11:26:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

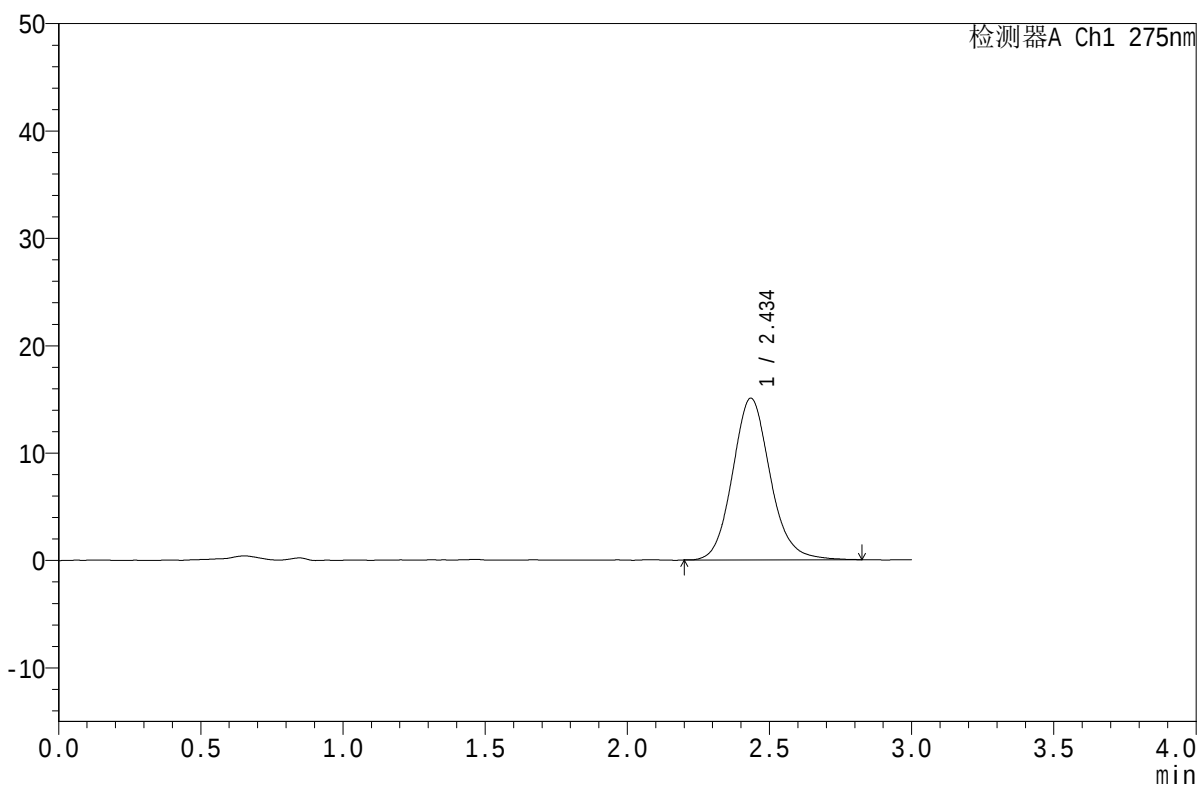
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	138835	100.000	15036	1677	1.124	--
总计		138835	100.000	15036			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-671-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:05:46

处理时间(V2): 2026/03/03 11:26:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

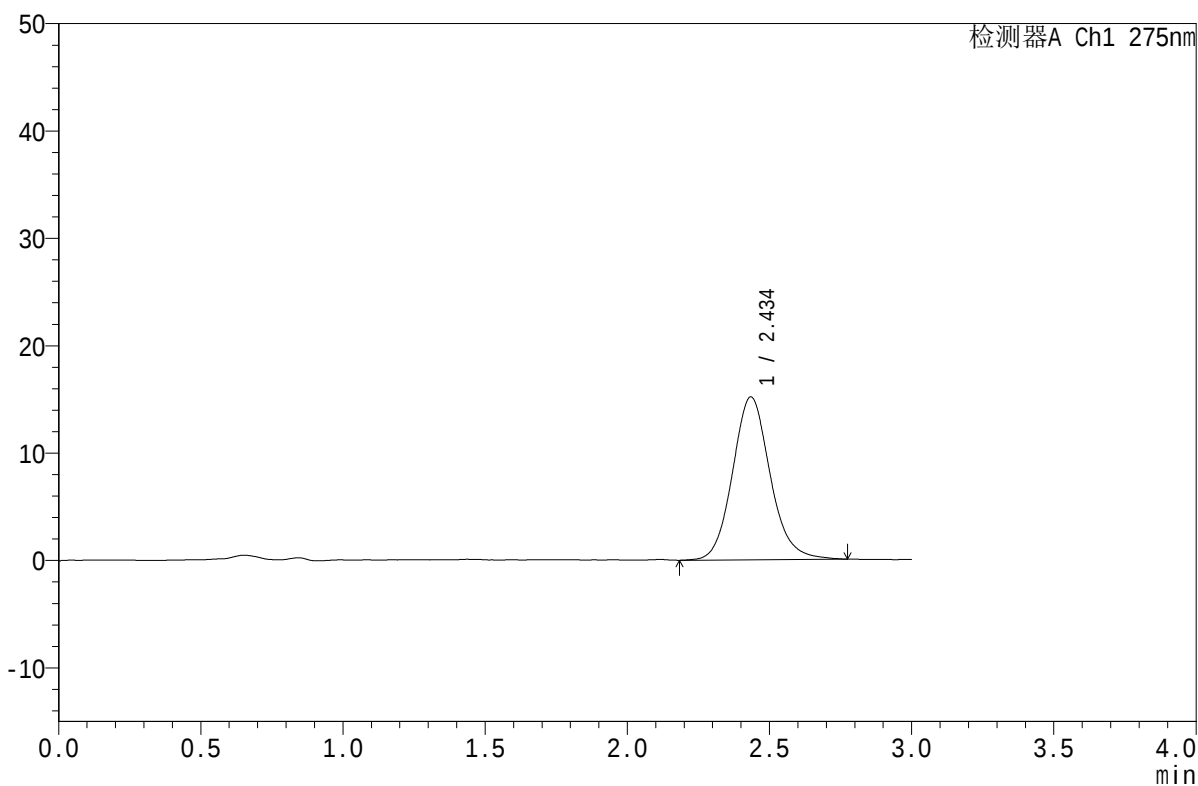
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	139813	100.000	15142	1690	1.119	--
总计		139813	100.000	15142			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-672-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:09:08

处理时间(V2): 2026/03/03 11:26:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

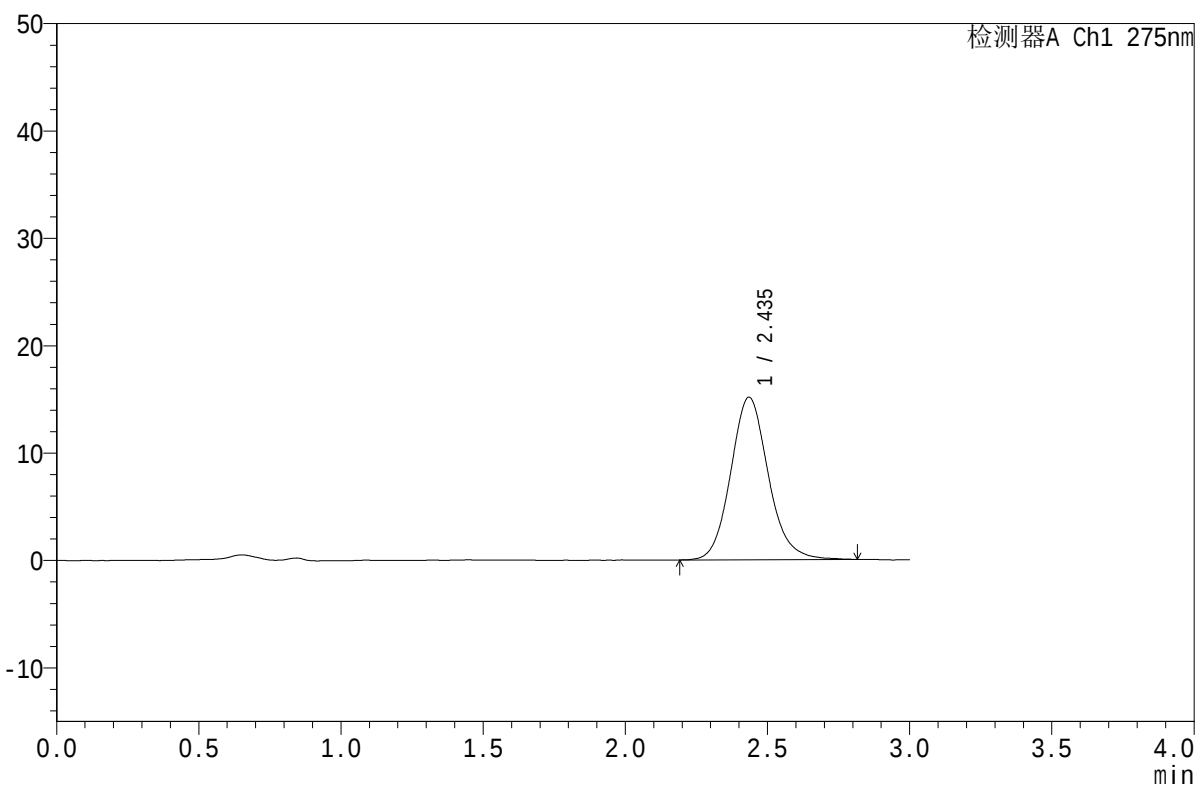
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	139234	100.000	15114	1682	1.122	--
总计		139234	100.000	15114			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-673-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:12:31

处理时间(V2): 2026/03/03 11:27:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

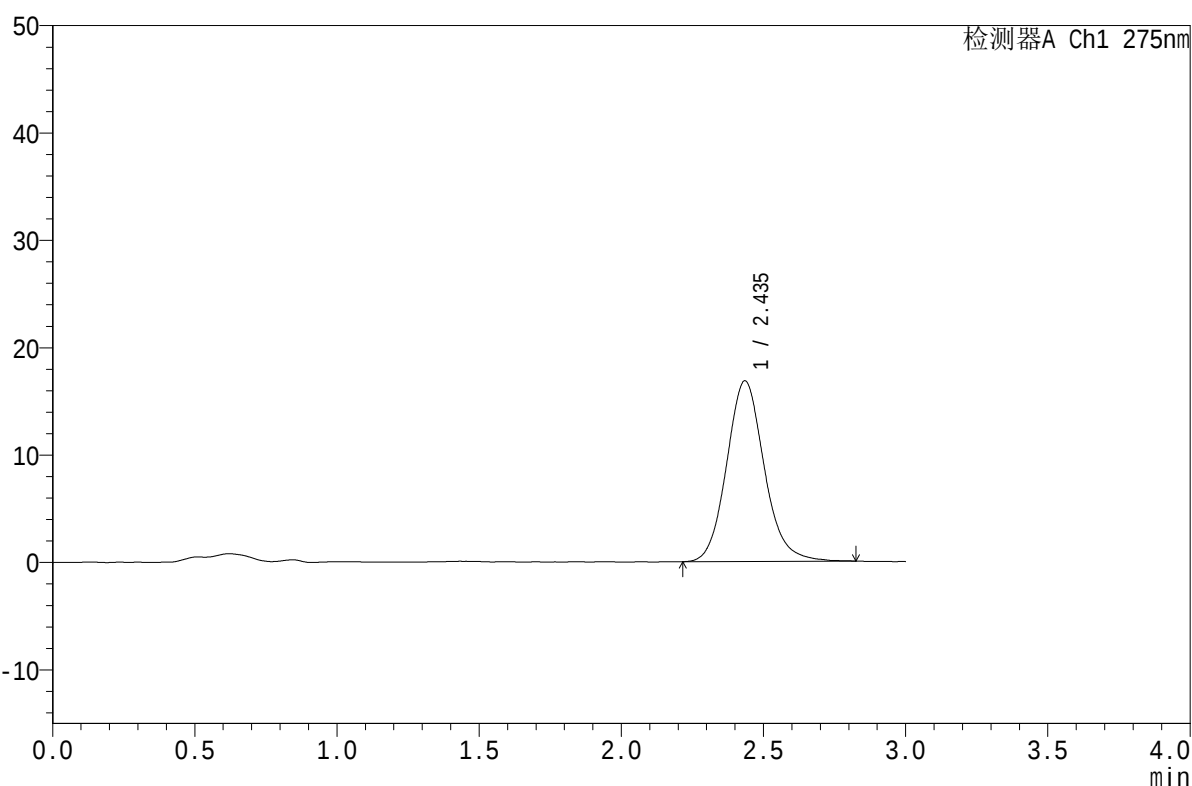
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	154723	100.000	16796	1681	1.122	--
总计		154723	100.000	16796			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



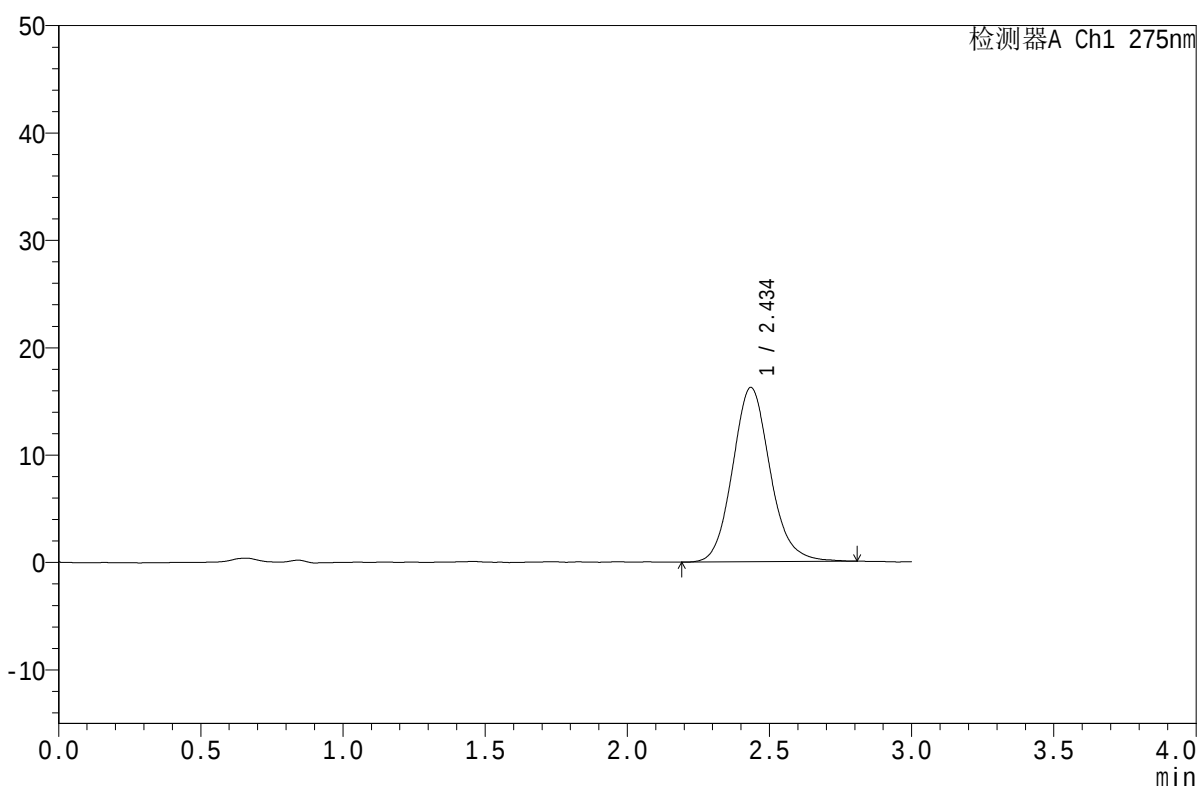
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-674-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 19:15:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:27:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	149435	100.000	16208	1675	1.123	--
总计		149435	100.000	16208			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-675-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:19:17

处理时间(V2): 2026/03/03 11:27:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

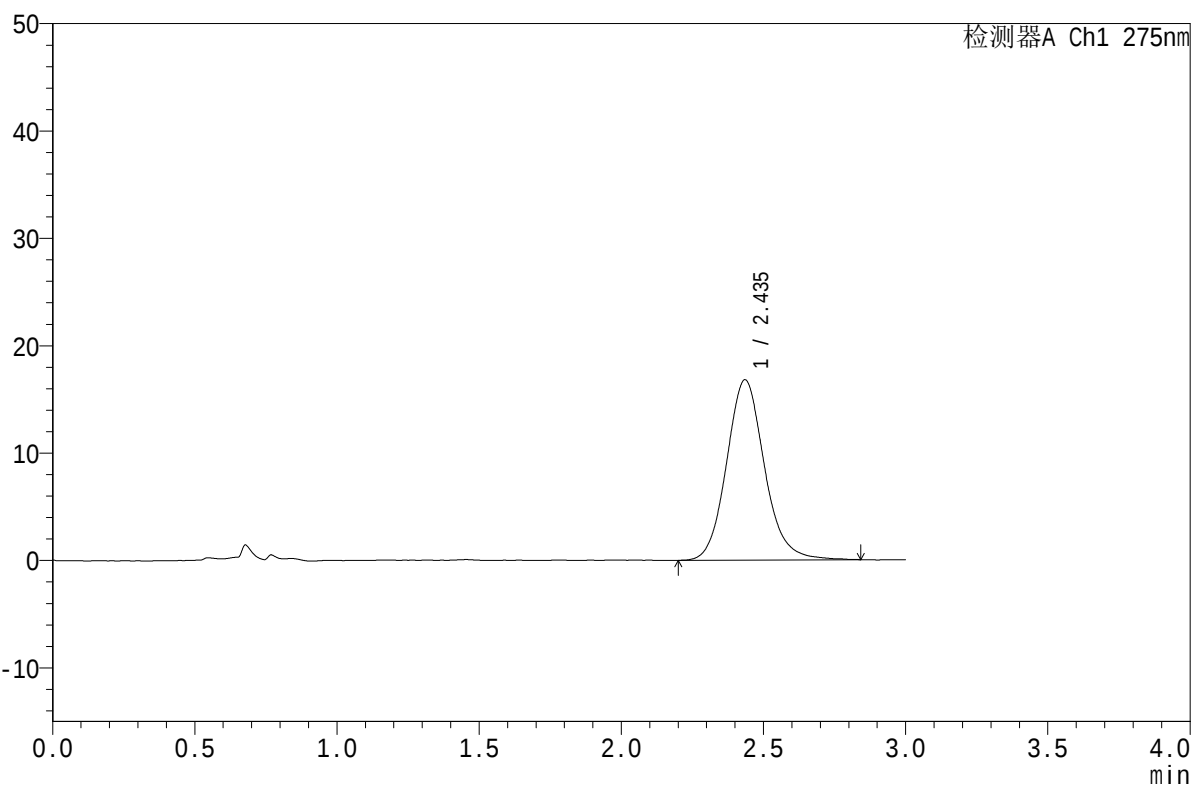
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	155764	100.000	16766	1667	1.120	--
总计		155764	100.000	16766			

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-676-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:22:42

处理时间(V2): 2026/03/03 11:27:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

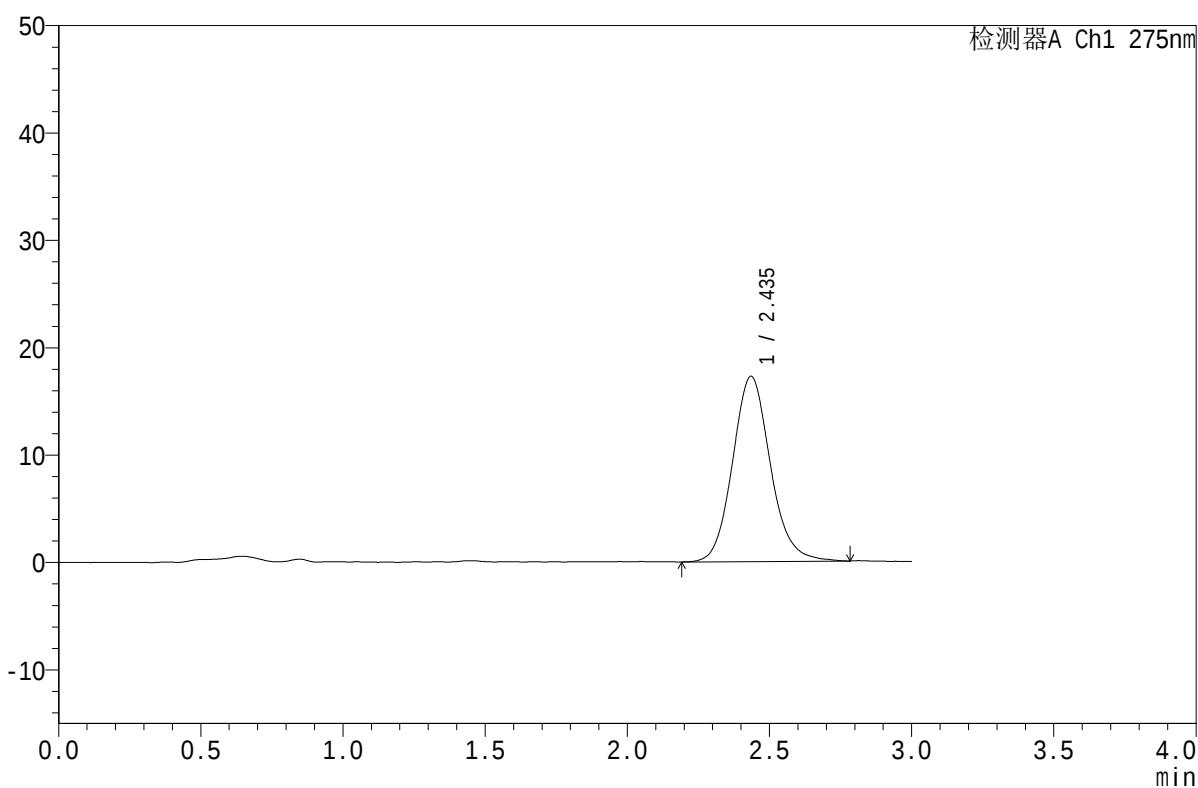
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	159519	100.000	17231	1677	1.115	--
总计		159519	100.000	17231			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-677-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:26:05

处理时间(V2): 2026/03/03 11:27:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

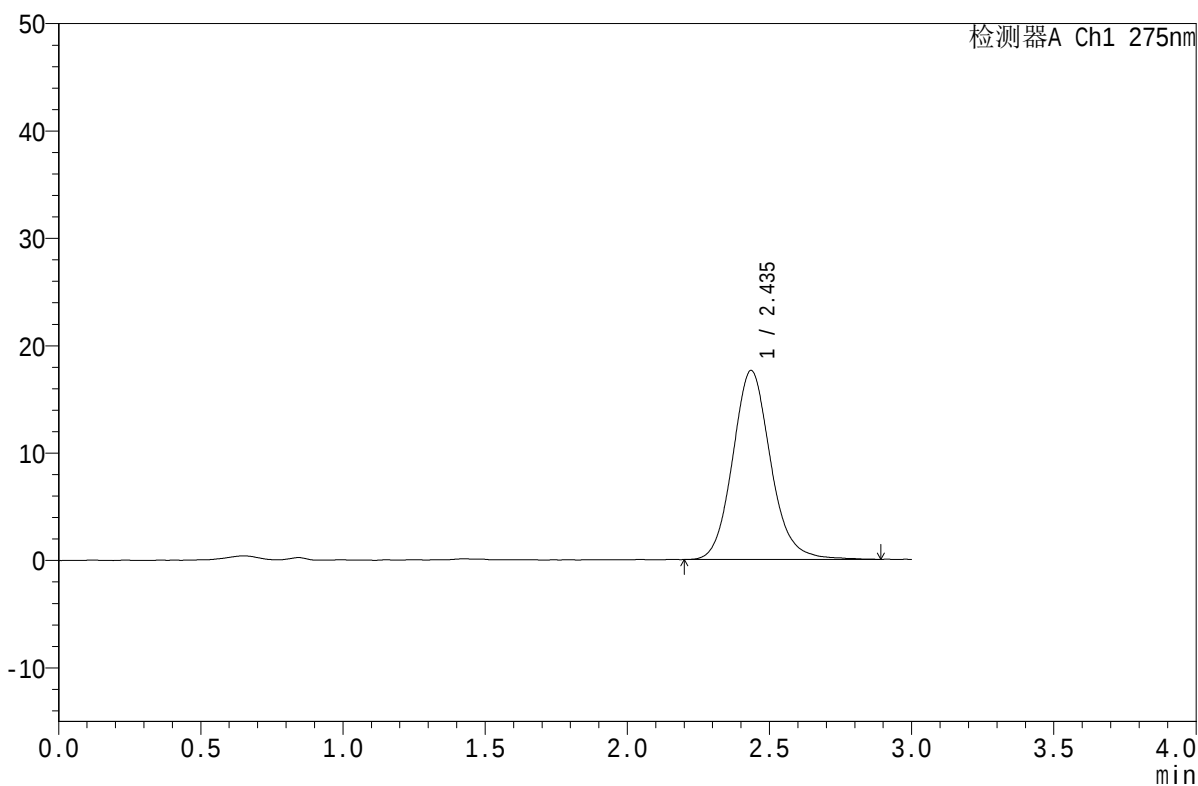
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	163572	100.000	17590	1650	1.121	--
总计		163572	100.000	17590			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-678-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:29:28

处理时间(V2): 2026/03/03 11:27:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

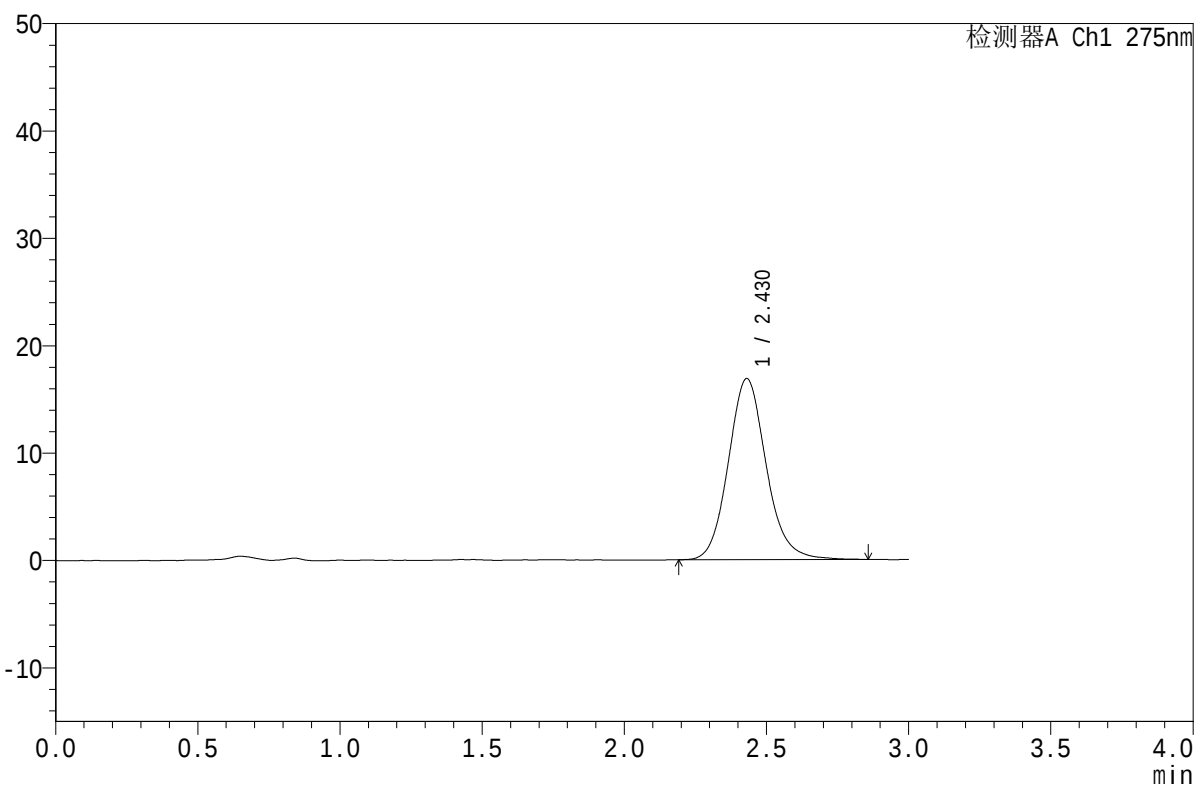
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.430	156207	100.000	16875	1655	1.120	--
总计		156207	100.000	16875			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-679-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:32:50

处理时间(V2): 2026/03/03 11:27:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

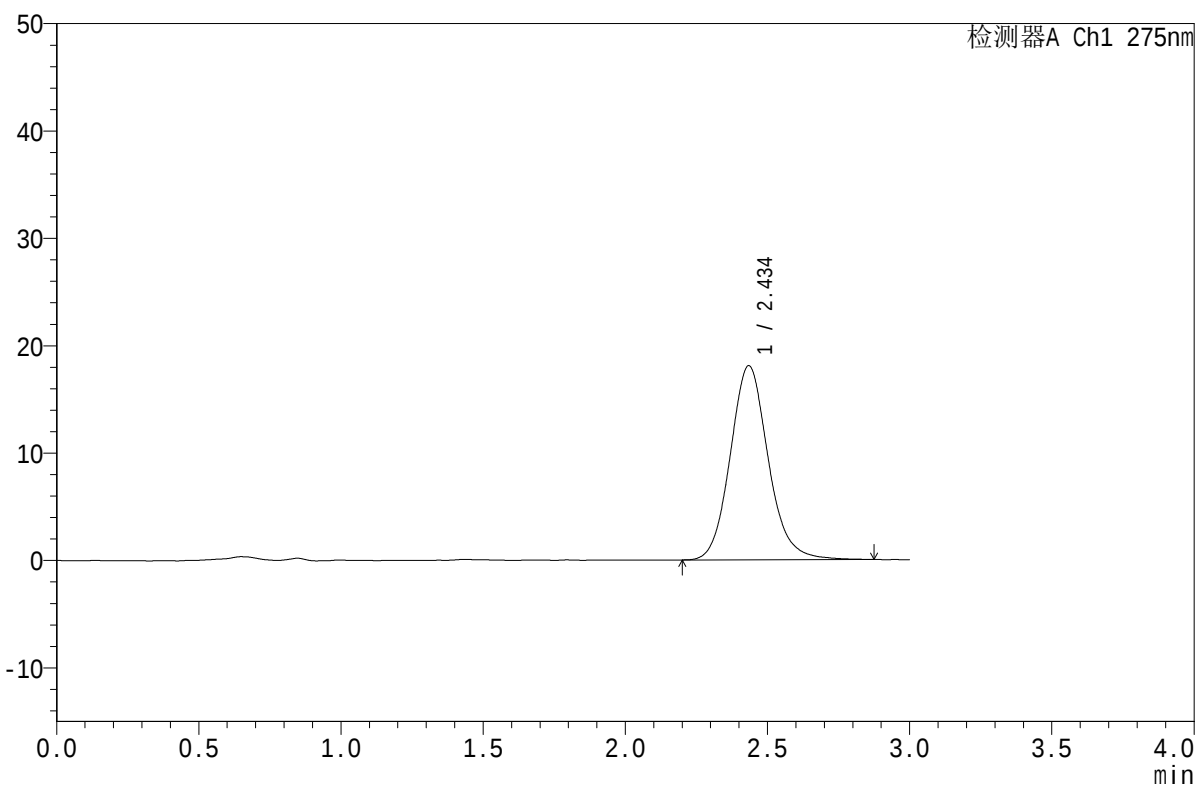
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	168137	100.000	18049	1655	1.120	--
总计		168137	100.000	18049			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-680-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:36:13

处理时间(V2): 2026/03/03 11:27:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

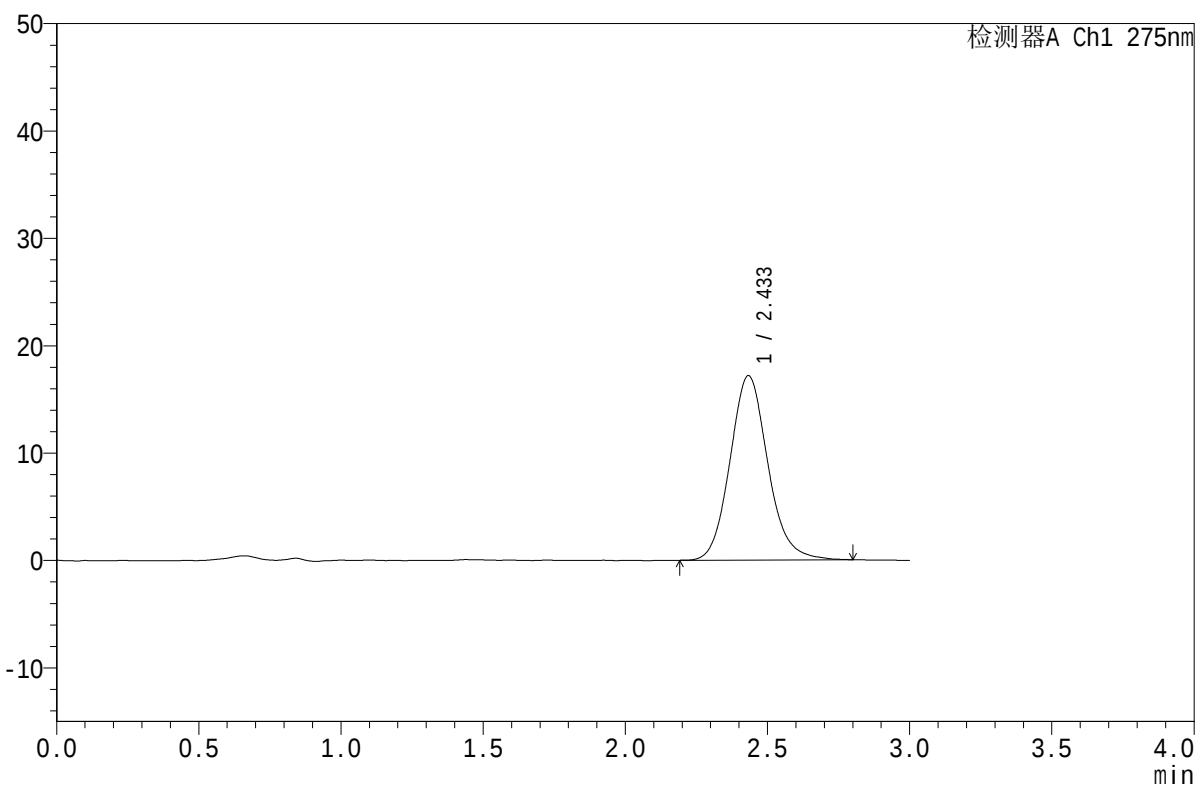
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	159149	100.000	17169	1650	1.121	--
总计		159149	100.000	17169			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



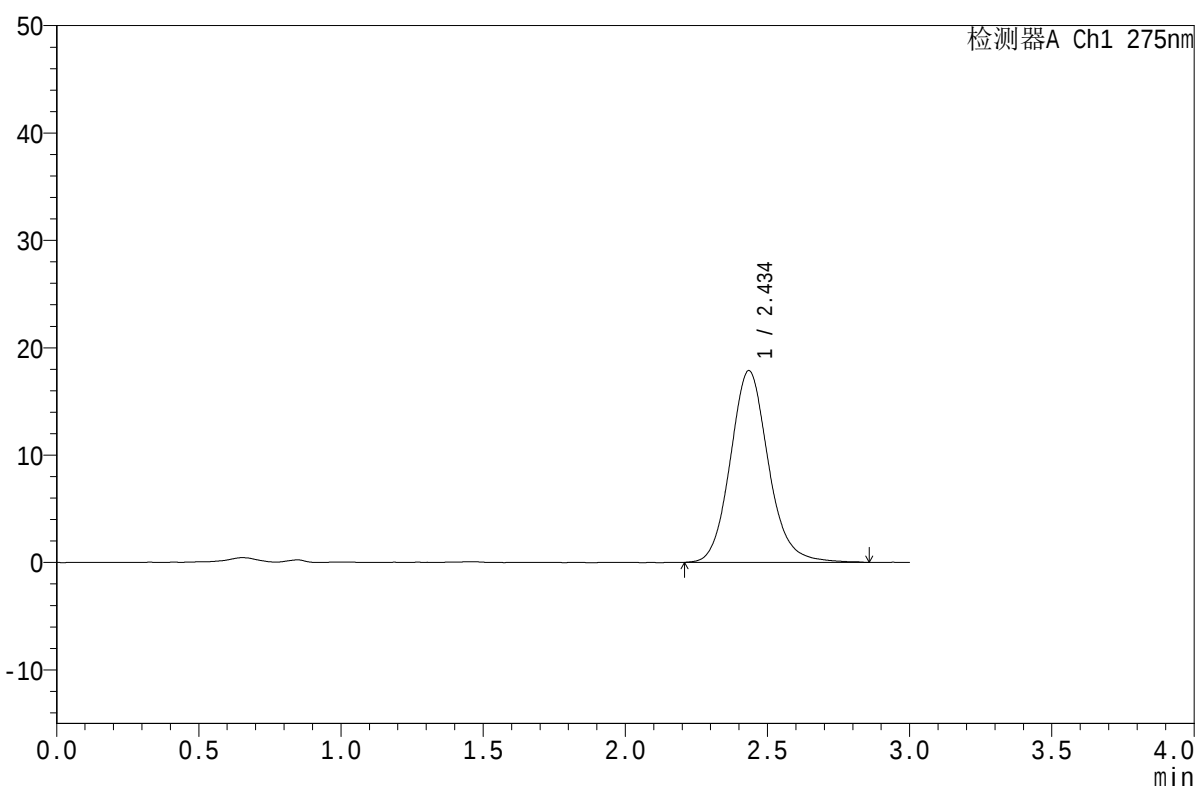
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-681-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 19:39:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:28:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	165927	100.000	17819	1659	1.124	--
总计		165927	100.000	17819			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-682-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:42:58

处理时间(V2): 2026/03/03 11:28:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

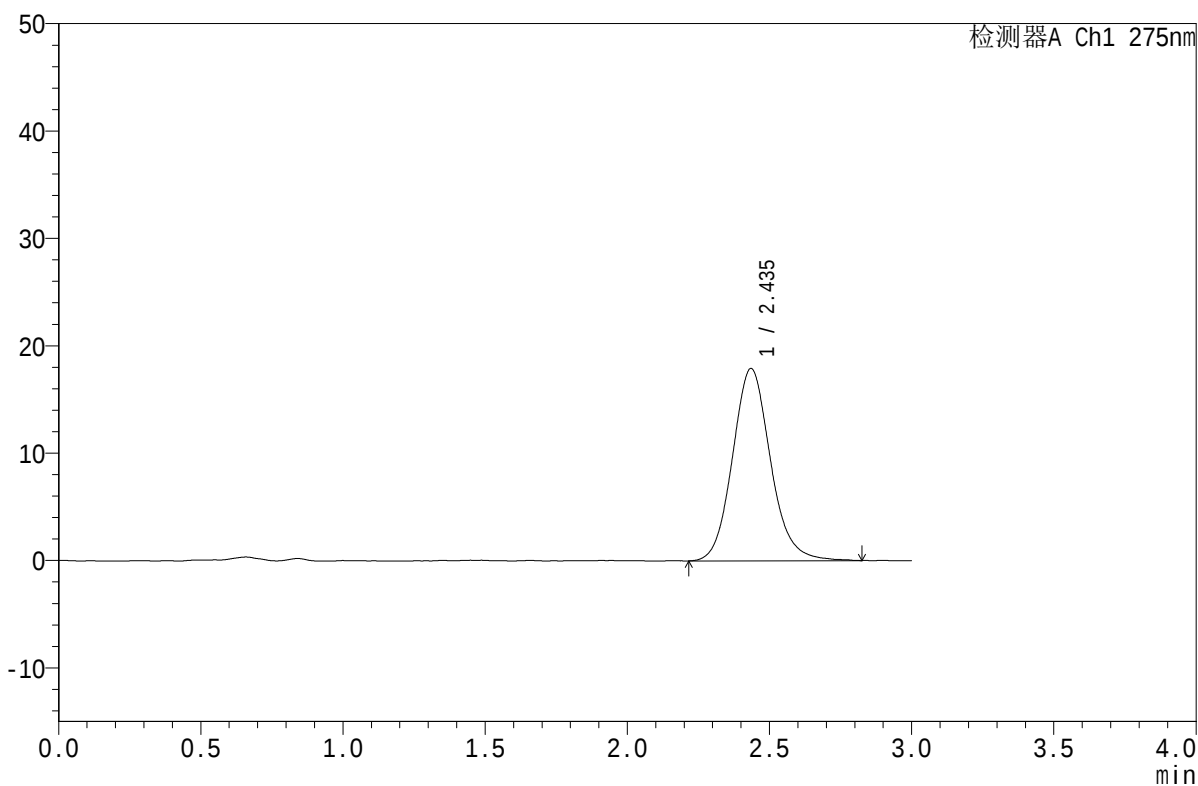
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	166523	100.000	17896	1643	1.117	--
总计		166523	100.000	17896			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-683-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:46:21

处理时间(V2): 2026/03/03 11:28:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

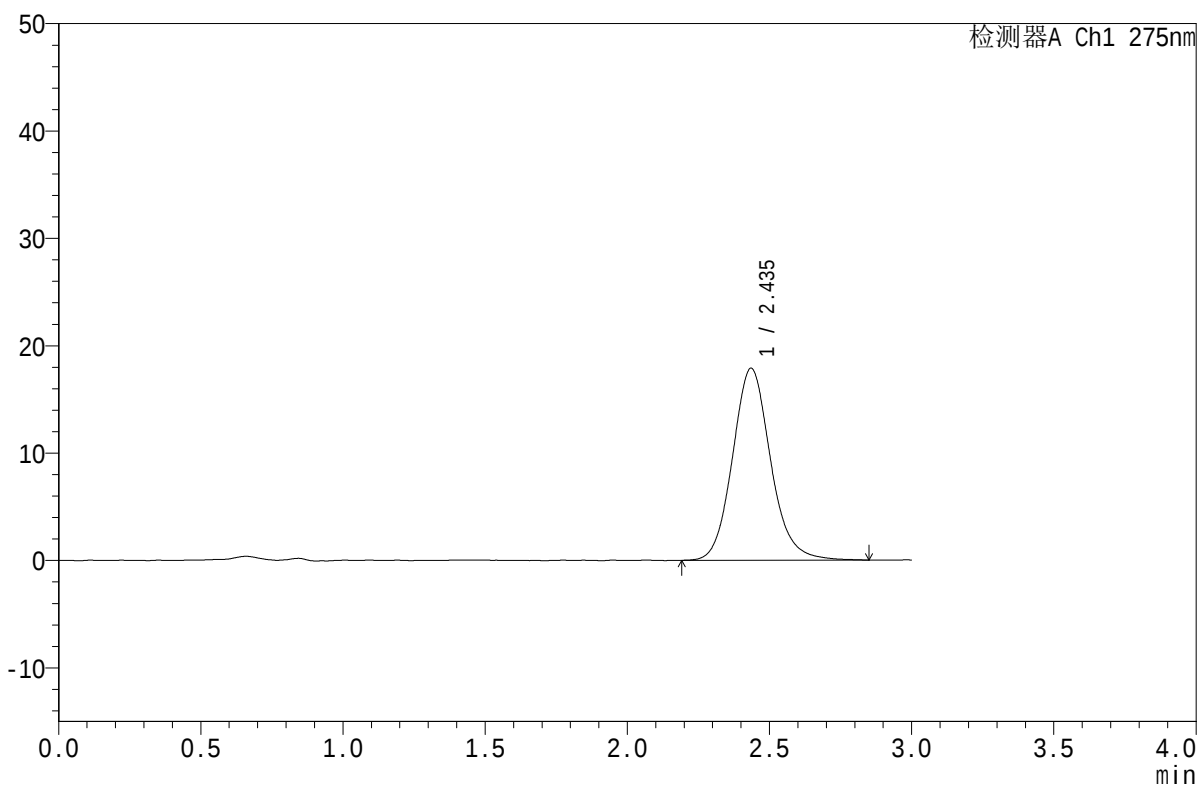
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	166620	100.000	17854	1653	1.122	--
总计		166620	100.000	17854			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-684-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:49:43

处理时间(V2): 2026/03/03 11:28:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

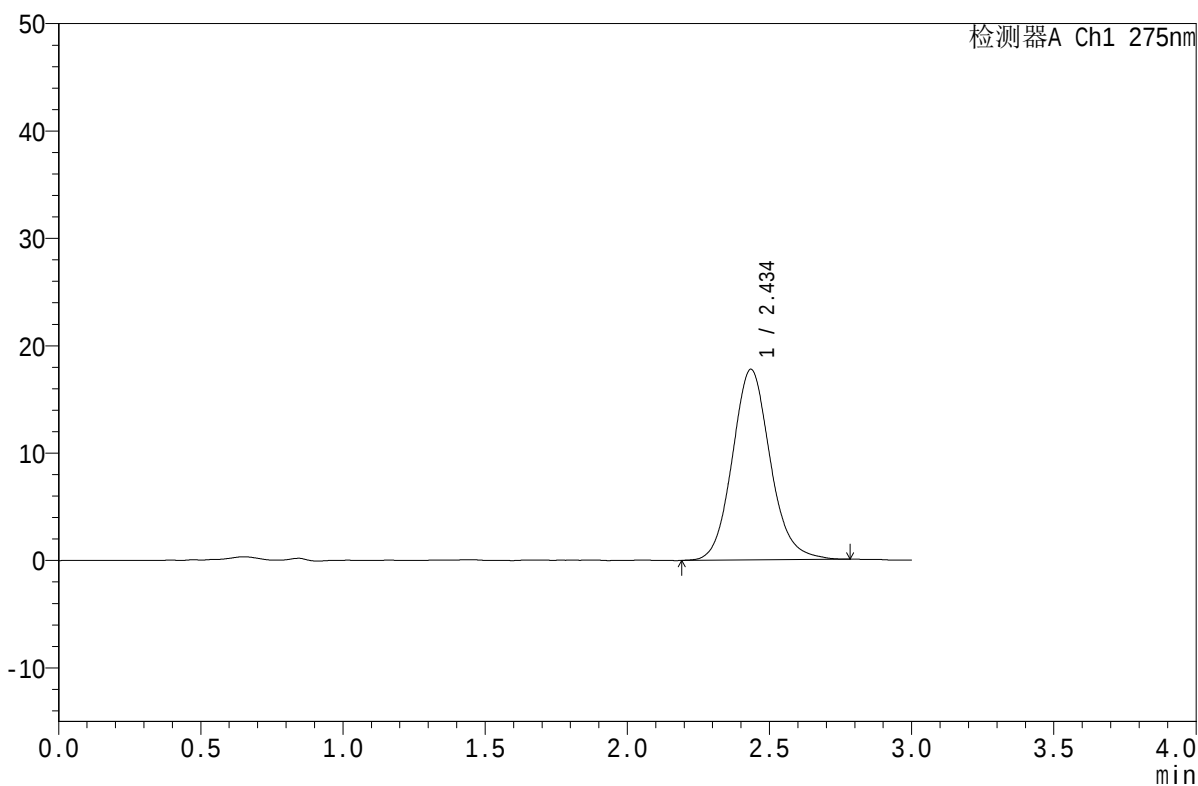
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	164775	100.000	17725	1652	1.115	--
总计		164775	100.000	17725			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-685-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:53:05

处理时间(V2): 2026/03/03 11:28:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

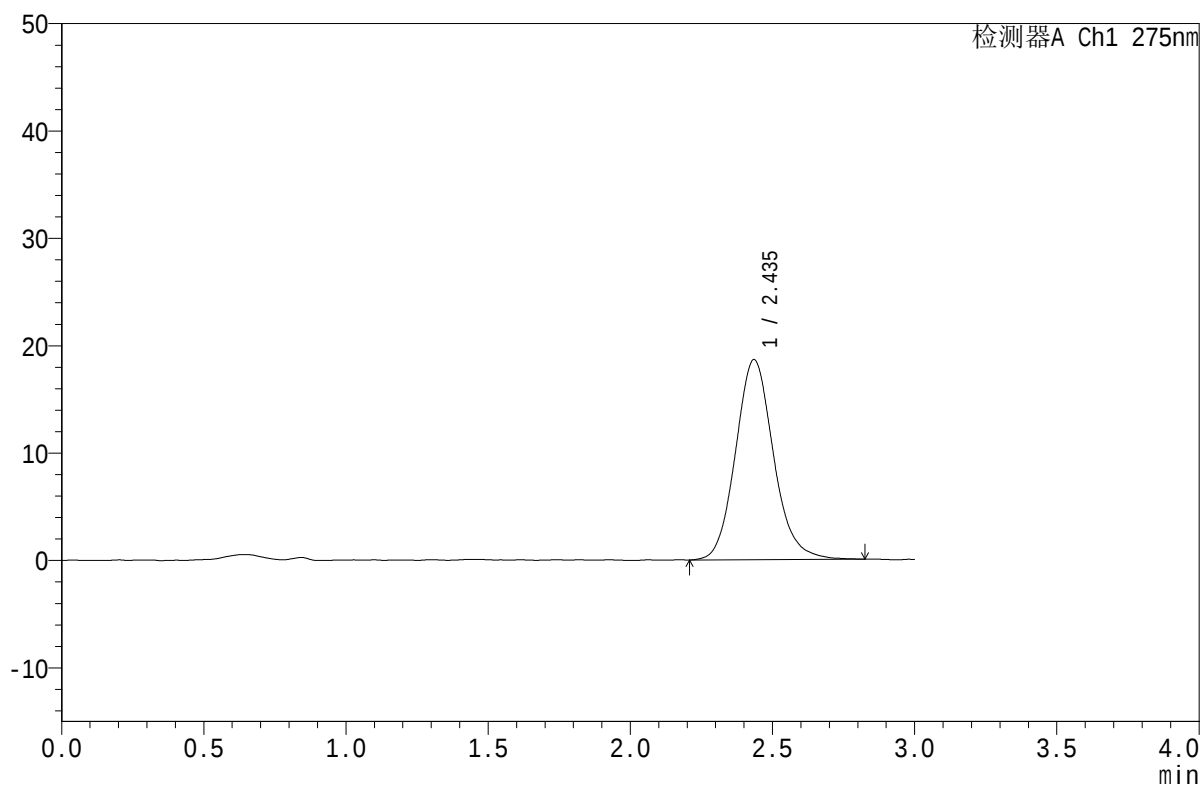
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	173148	100.000	18609	1645	1.123	--
总计		173148	100.000	18609			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-686-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:56:28

处理时间(V2): 2026/03/03 11:28:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

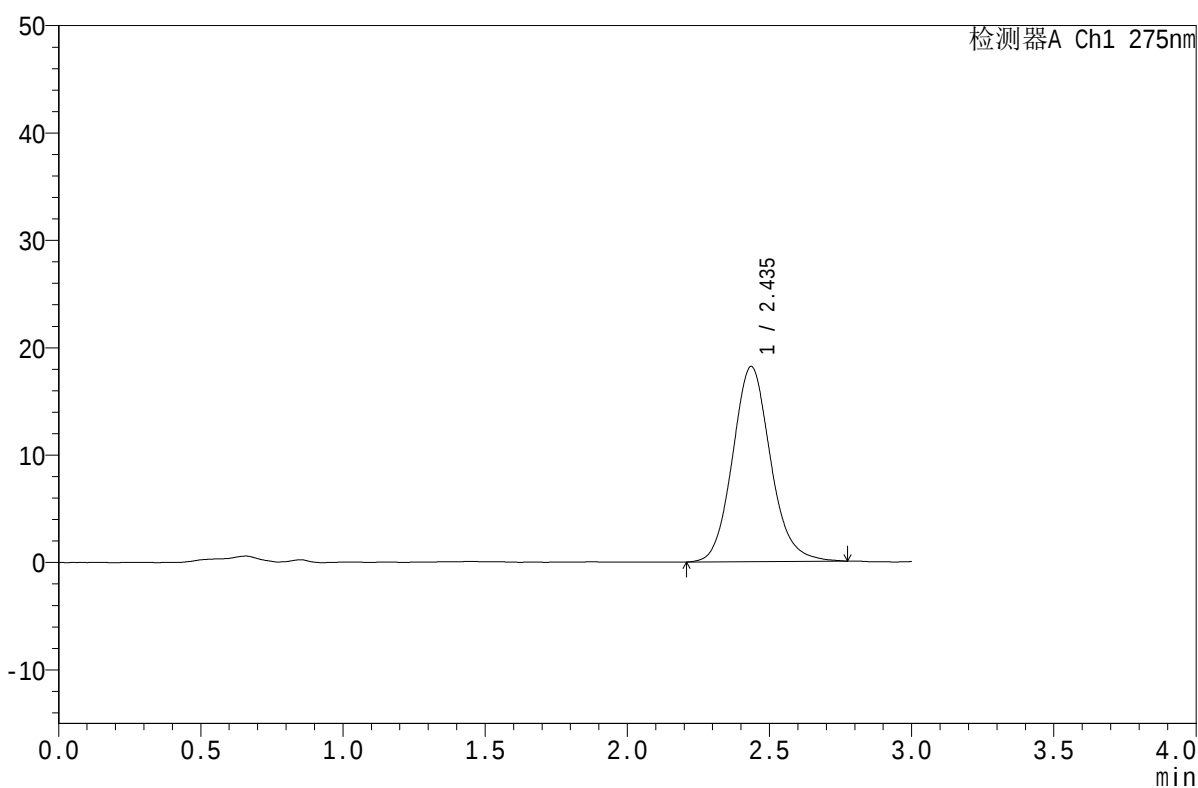
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	168904	100.000	18165	1645	1.116	--
总计		168904	100.000	18165			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-687-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:59:50

处理时间(V2): 2026/03/03 11:28:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

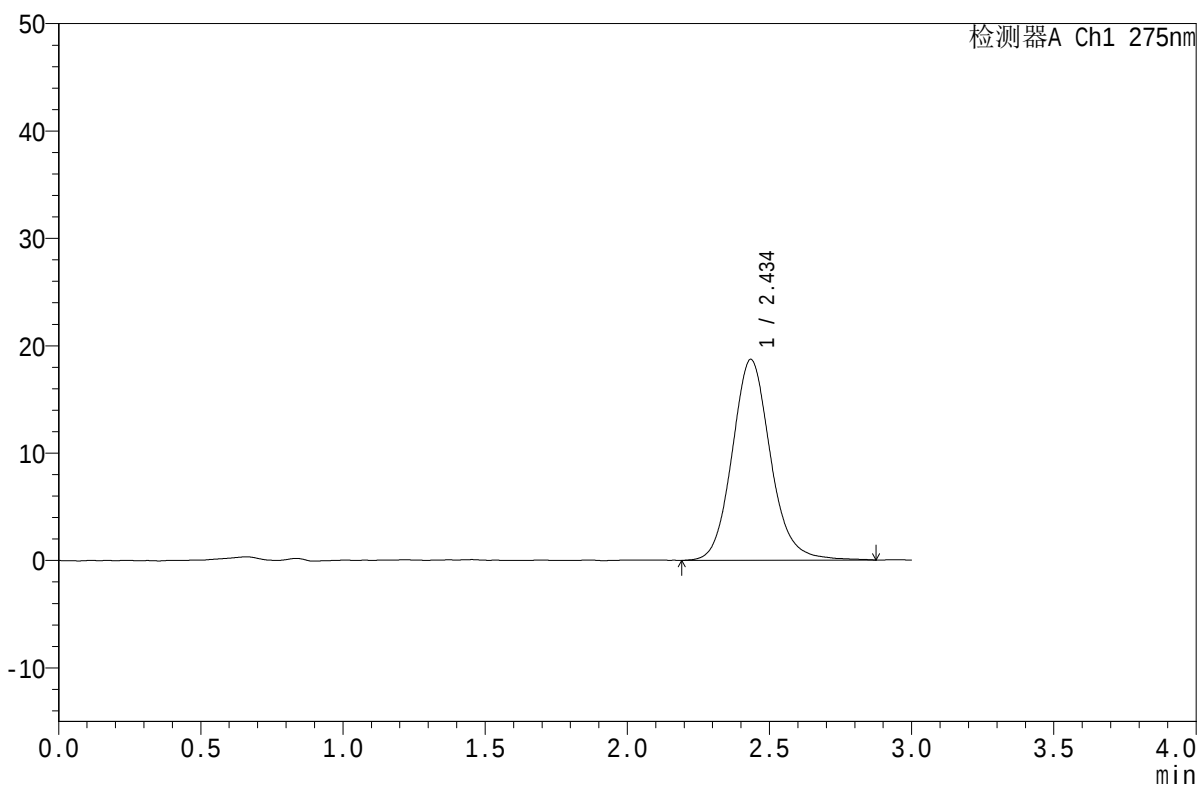
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	175486	100.000	18672	1636	1.124	--
总计		175486	100.000	18672			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-688-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:03:12

处理时间(V2): 2026/03/03 11:29:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

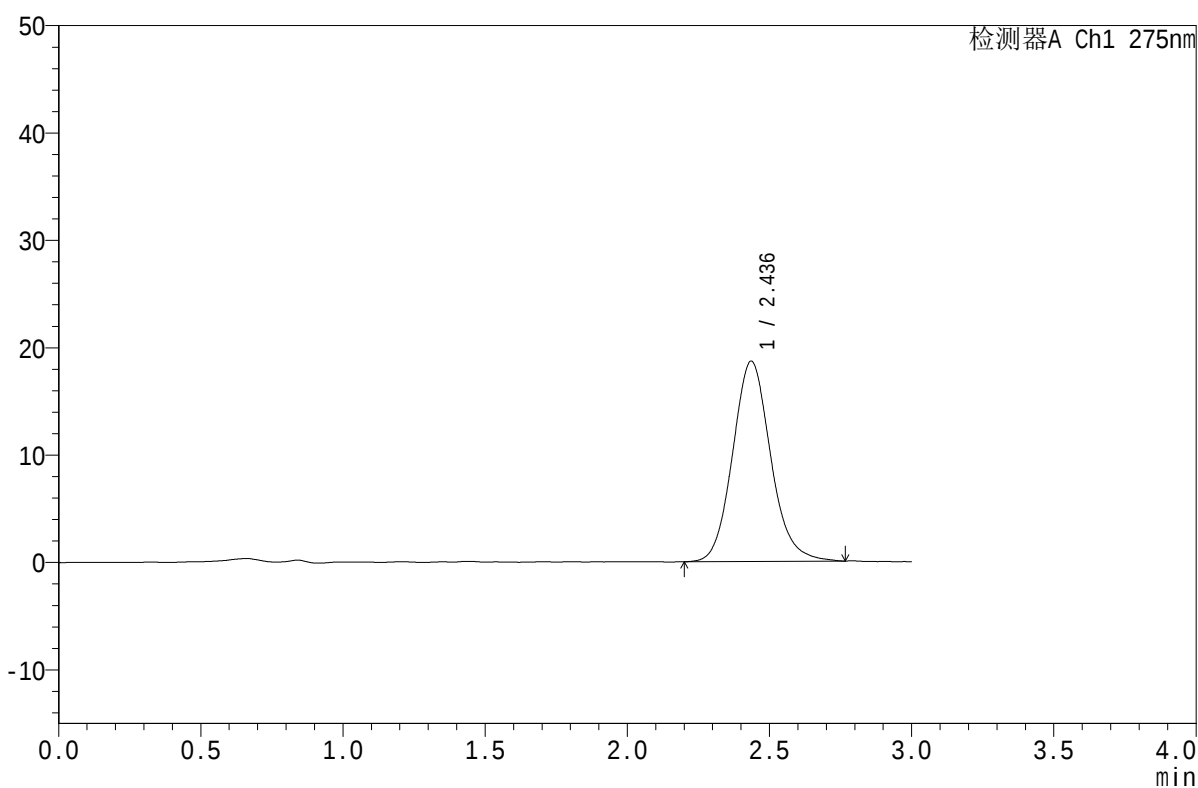
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	173644	100.000	18645	1635	1.118	--
总计		173644	100.000	18645			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-689-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:06:34

处理时间(V2): 2026/03/03 11:29:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

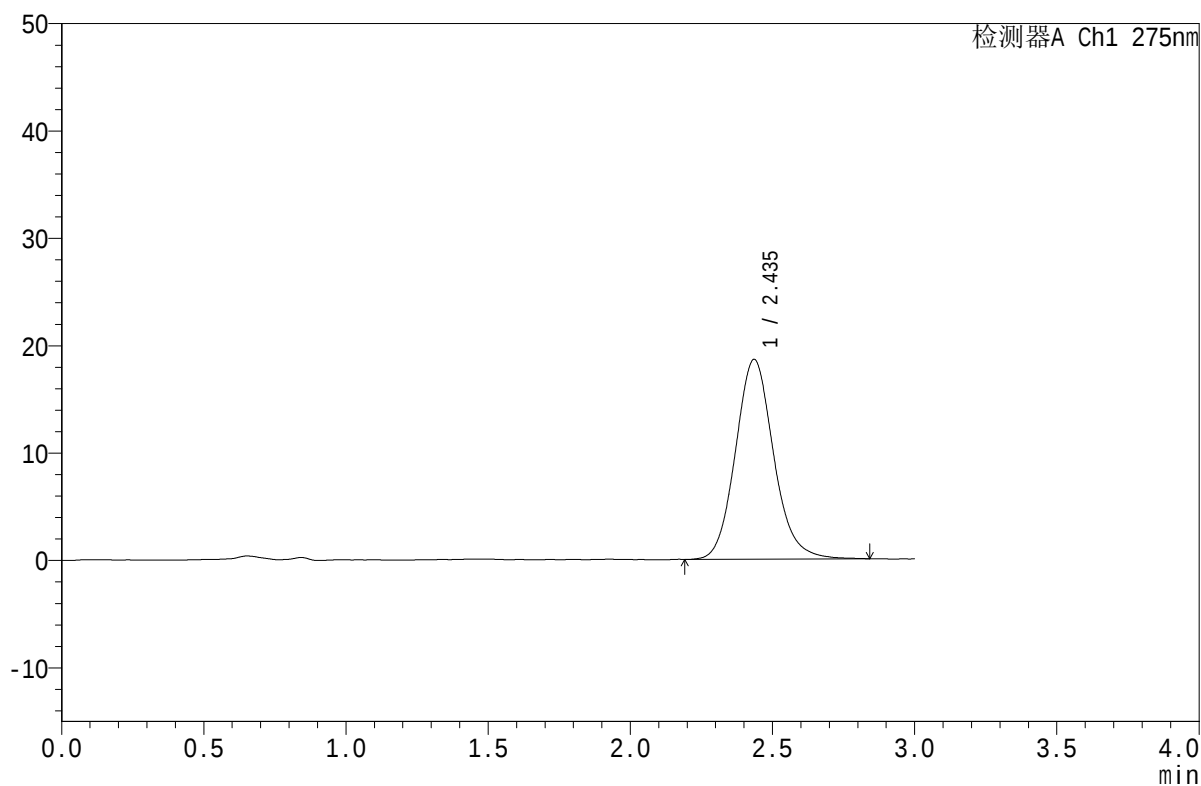
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	173707	100.000	18585	1635	1.119	--
总计		173707	100.000	18585			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-690-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:09:56

处理时间(V2): 2026/03/03 11:29:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

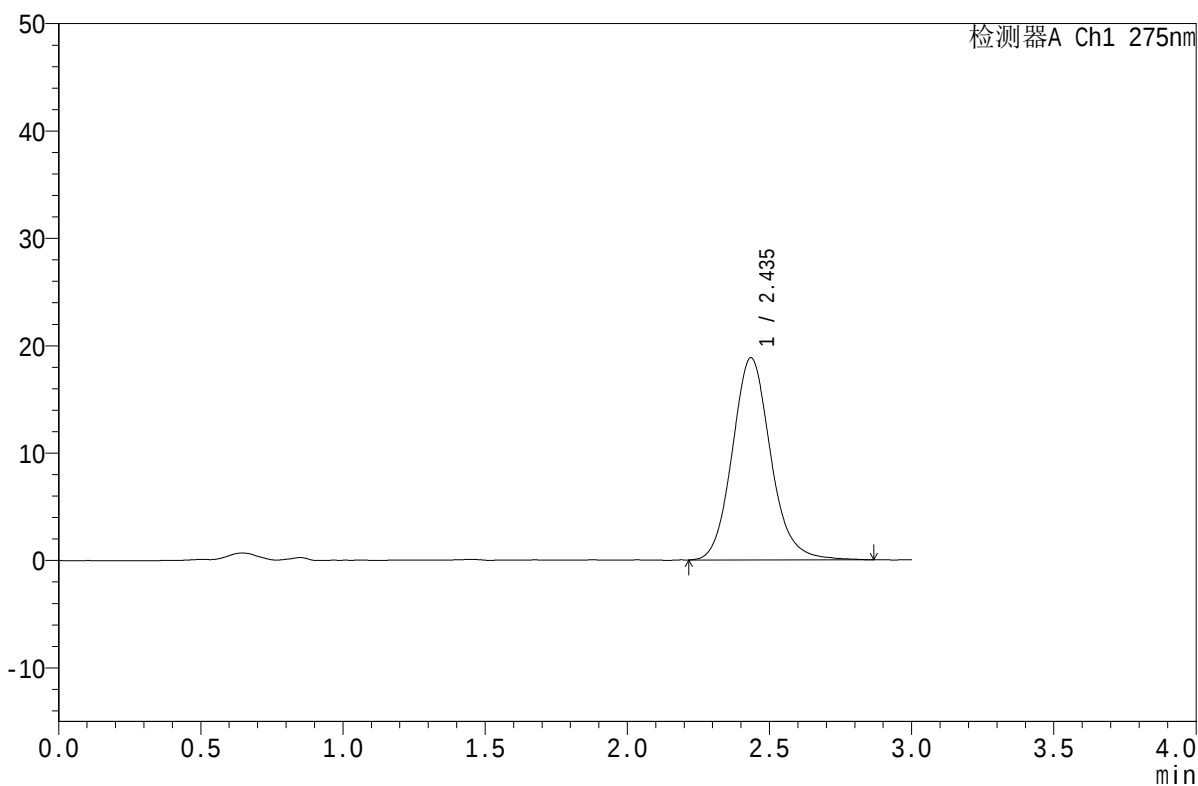
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	176476	100.000	18800	1626	1.124	--
总计		176476	100.000	18800			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-691-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:13:19

处理时间(V2): 2026/03/03 11:29:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

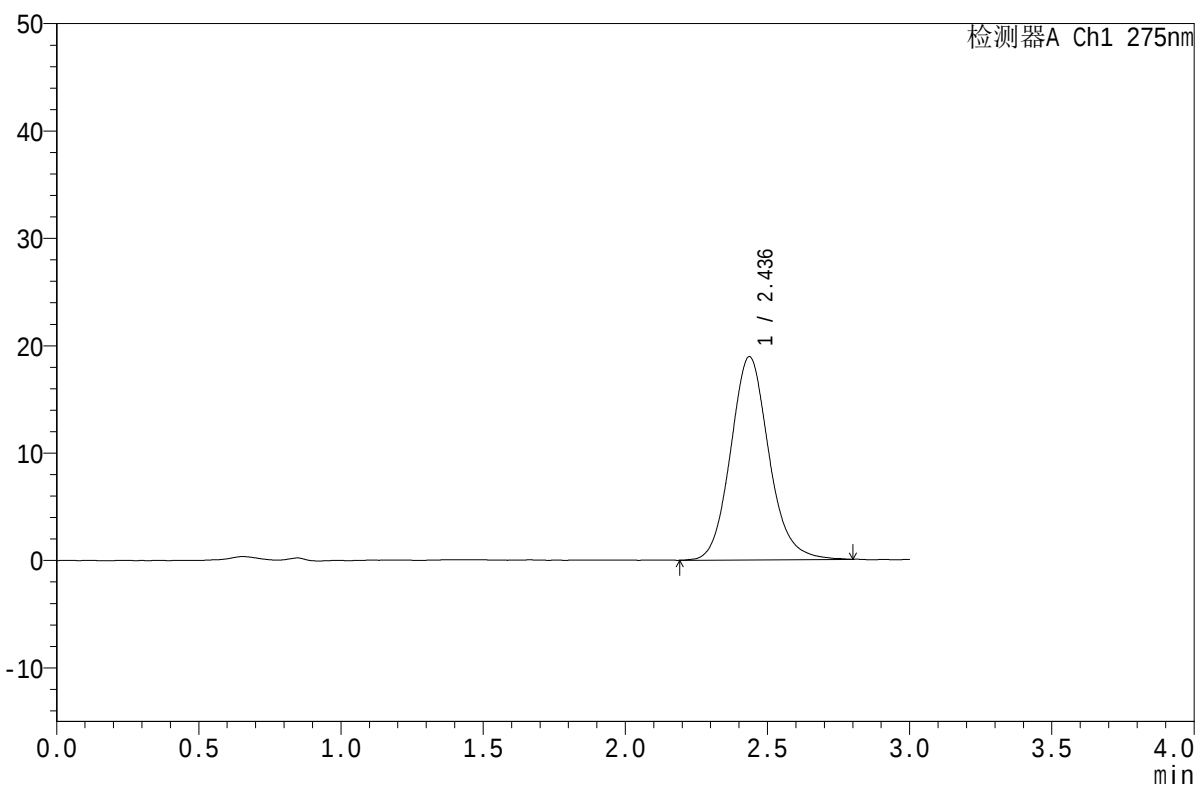
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	177253	100.000	18920	1627	1.120	--
总计		177253	100.000	18920			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-692-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:16:41

处理时间(V2): 2026/03/03 11:29:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

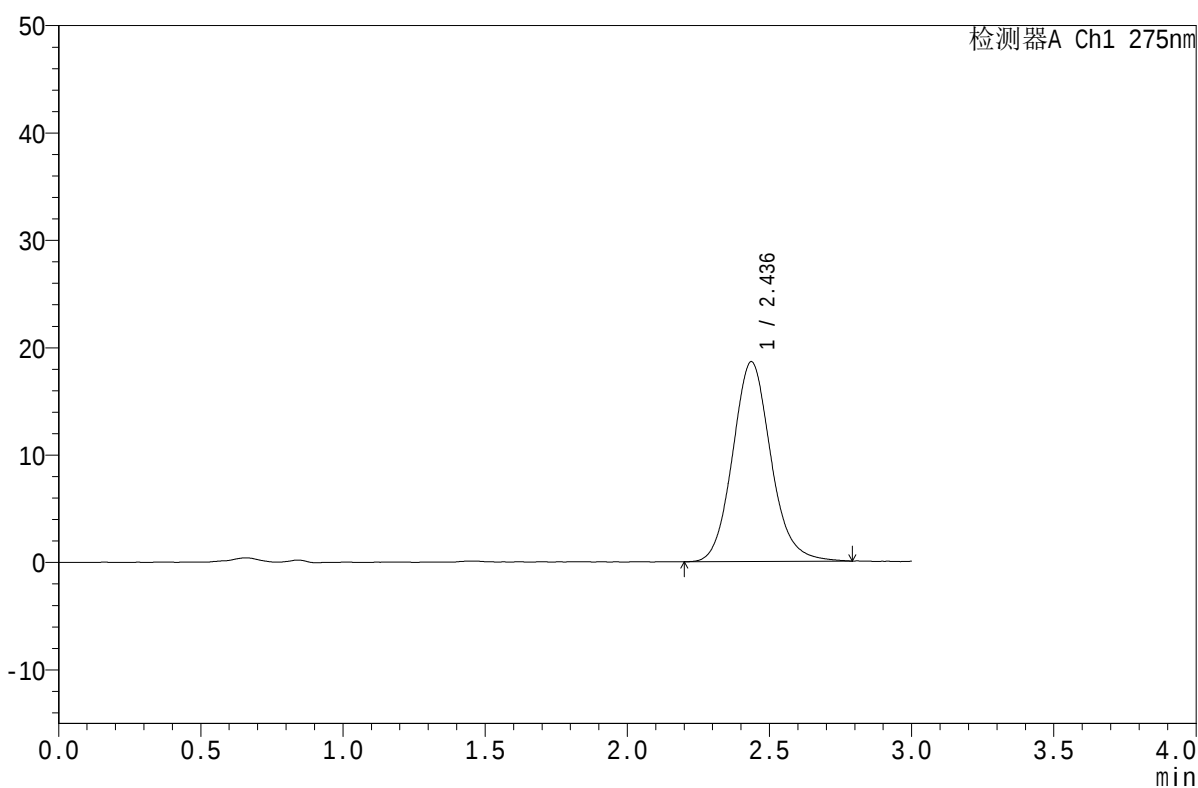
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	173948	100.000	18600	1626	1.118	--
总计		173948	100.000	18600			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-693-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:20:03

处理时间(V2): 2026/03/03 11:29:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

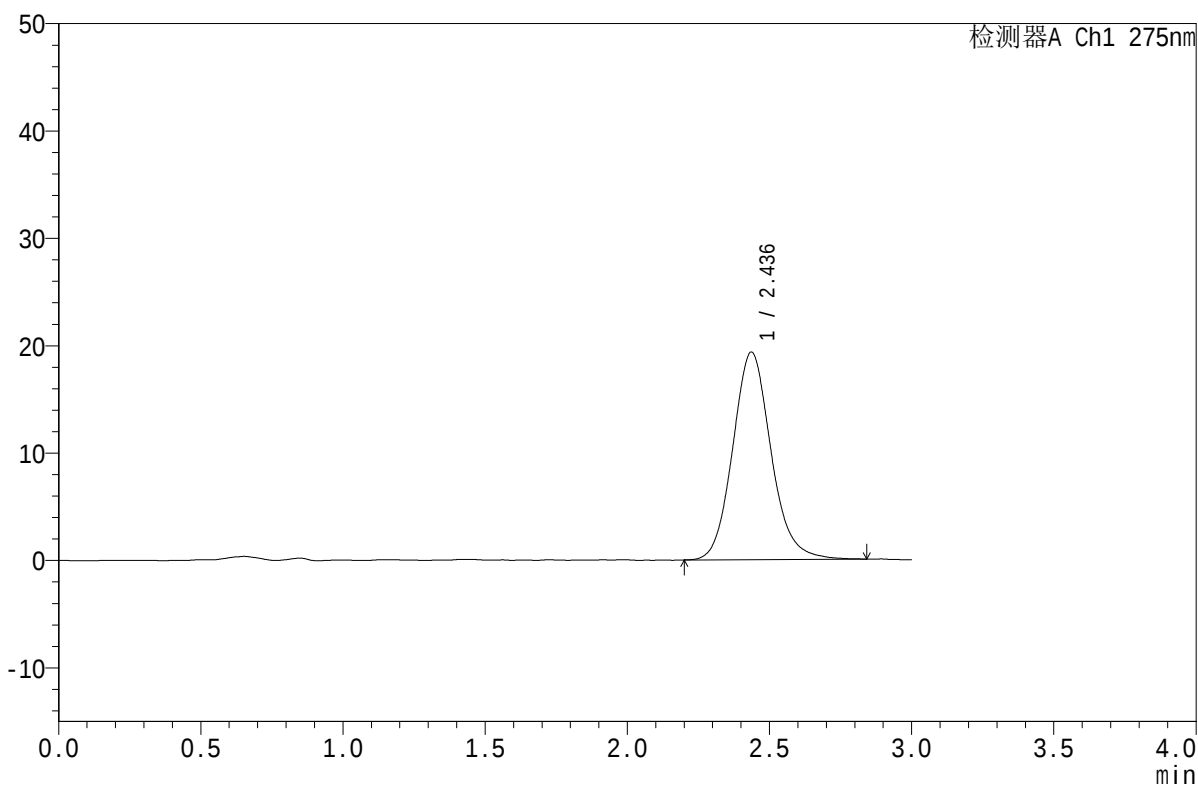
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	181327	100.000	19328	1623	1.124	--
总计		181327	100.000	19328			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-694-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:23:26

处理时间(V2): 2026/03/03 11:29:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

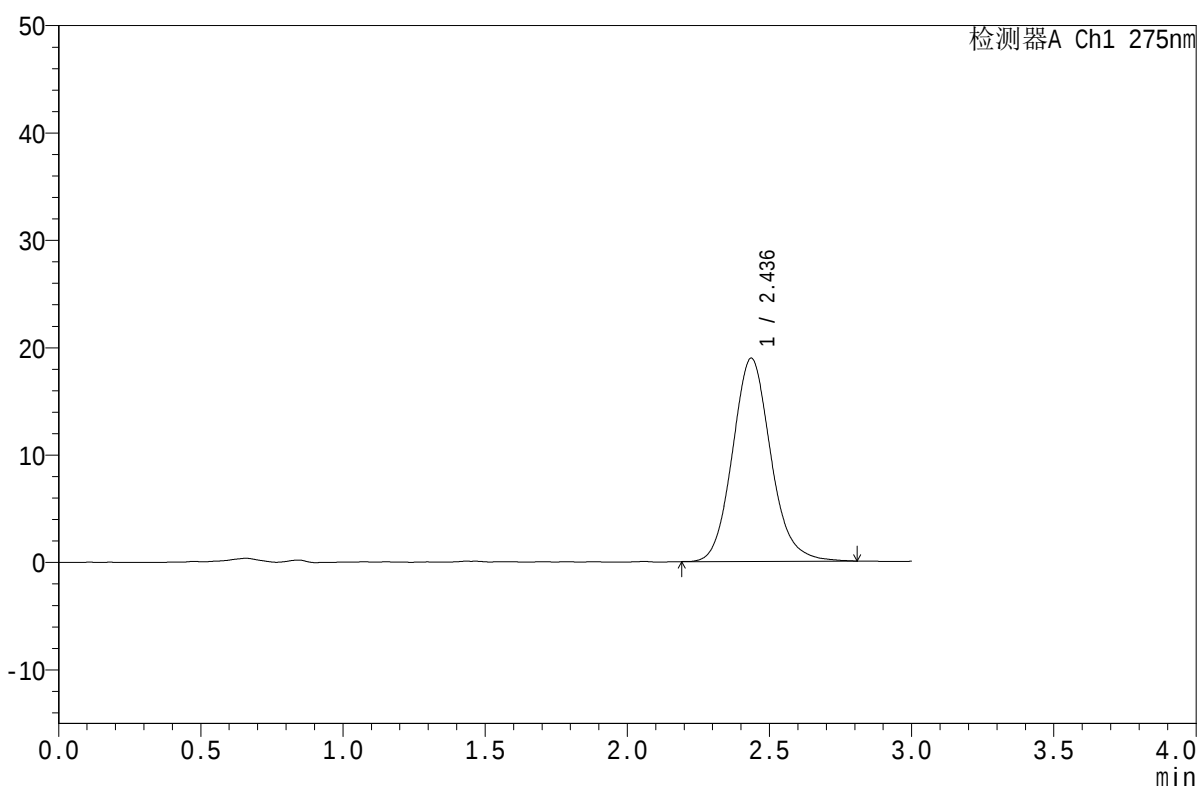
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	177193	100.000	18920	1616	1.122	--
总计		177193	100.000	18920			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-695-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 20:26:48

处理时间(V2): 2026/03/03 11:29:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

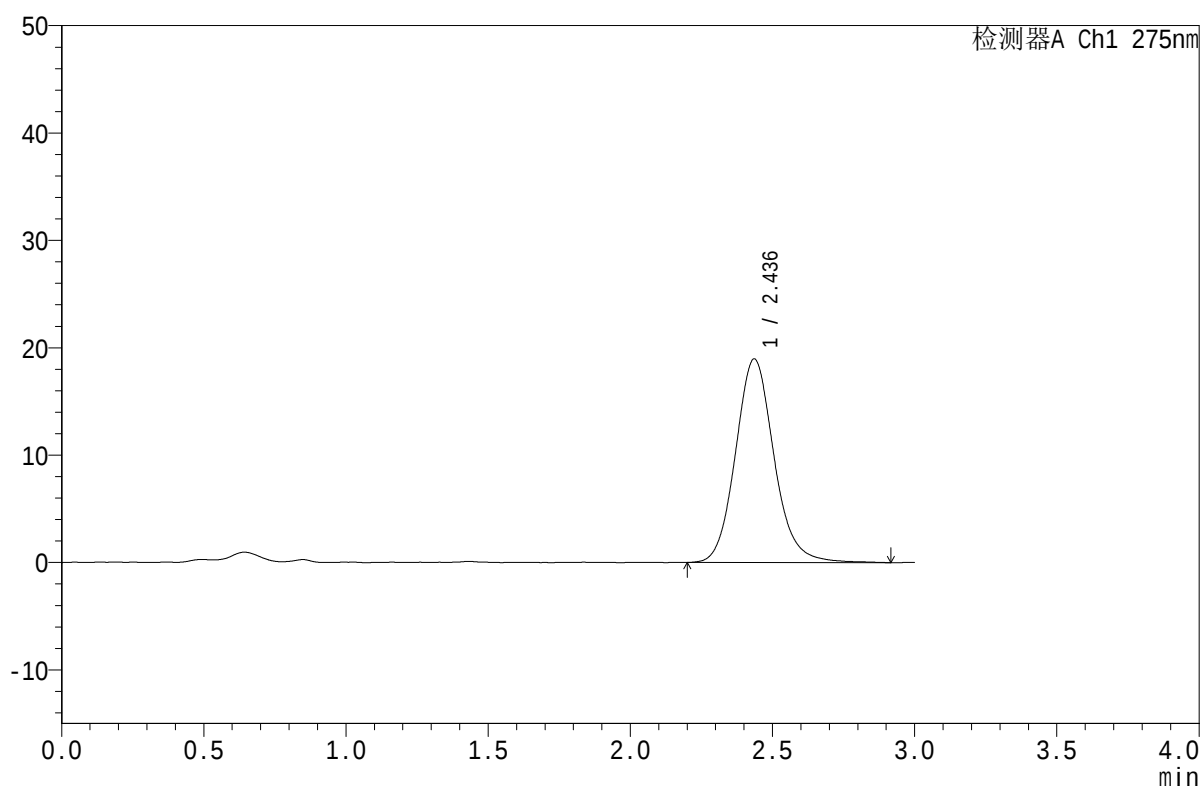
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	178889	100.000	18947	1615	1.122	--
总计		178889	100.000	18947			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-696-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:30:10

处理时间(V2): 2026/03/03 11:30:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

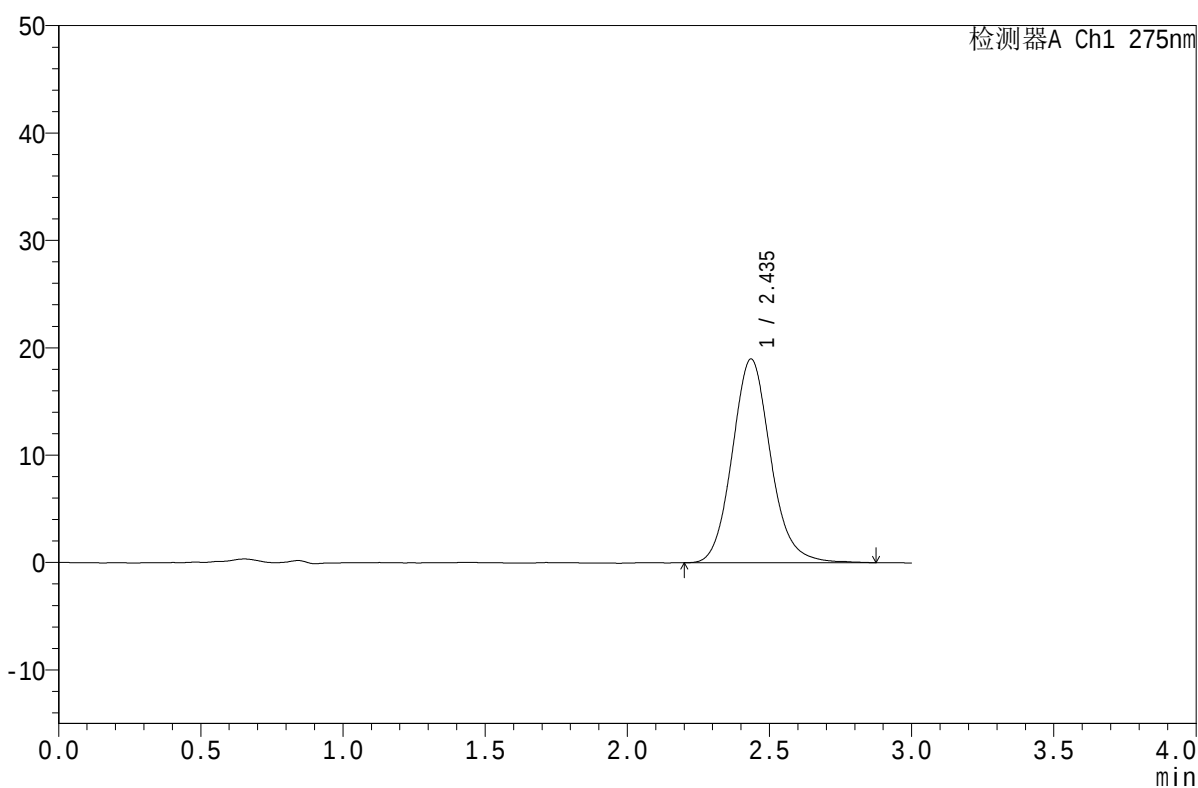
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	178742	100.000	18962	1621	1.118	--
总计		178742	100.000	18962			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-697-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:33:32

处理时间(V2): 2026/03/03 11:30:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

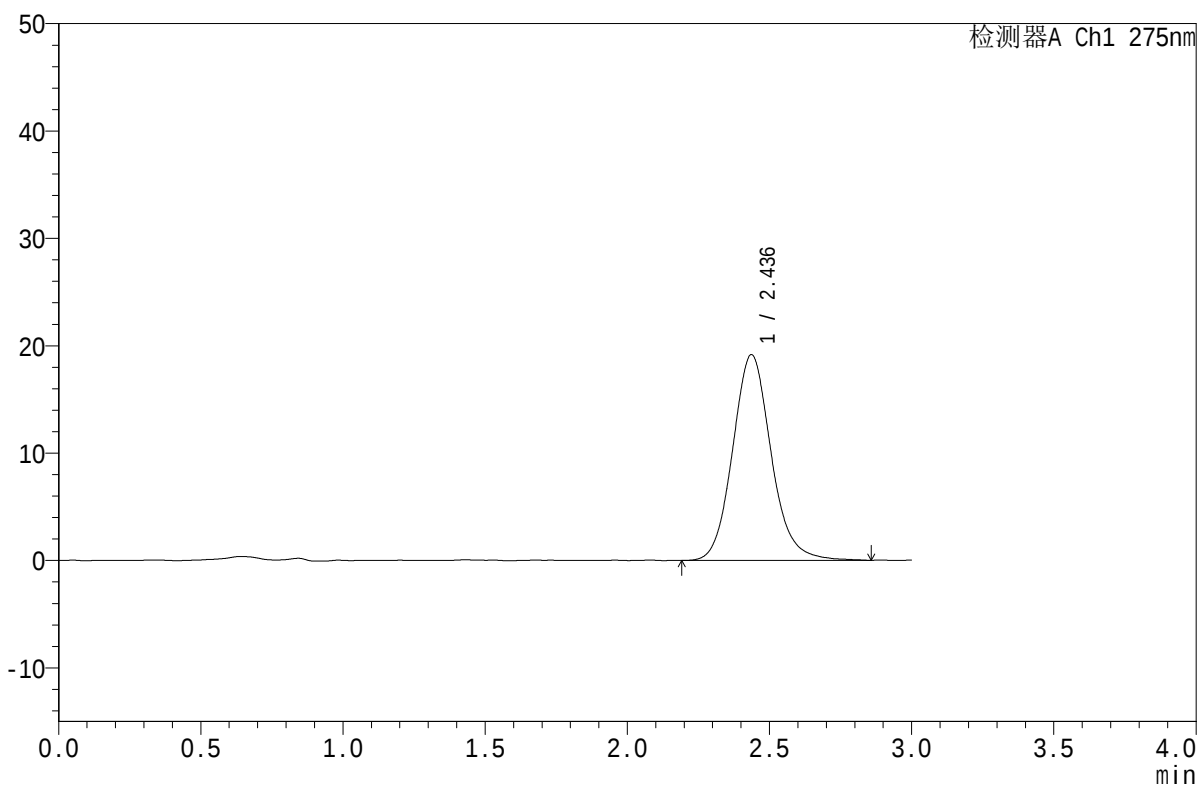
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	180656	100.000	19164	1614	1.117	--
总计		180656	100.000	19164			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-698-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:36:54

处理时间(V2): 2026/03/03 11:30:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

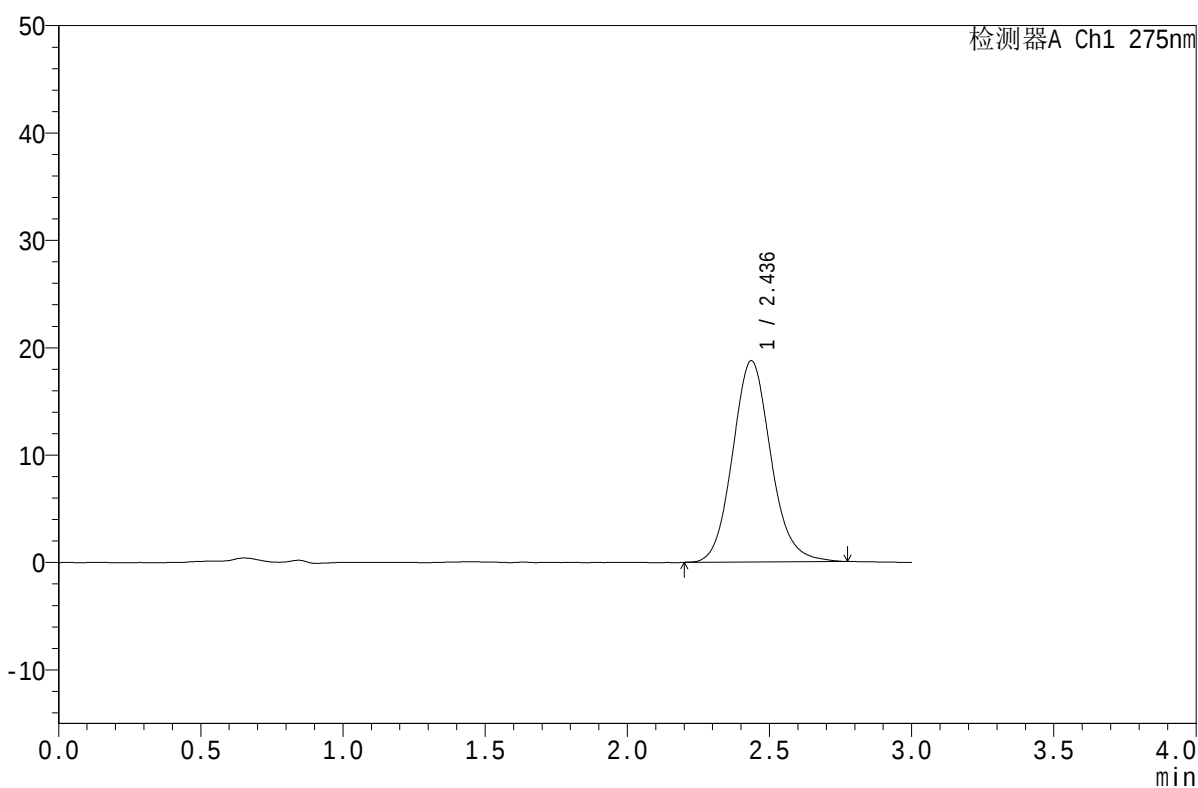
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	175682	100.000	18747	1613	1.110	--
总计		175682	100.000	18747			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-699-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:40:16

处理时间(V2): 2026/03/03 11:30:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

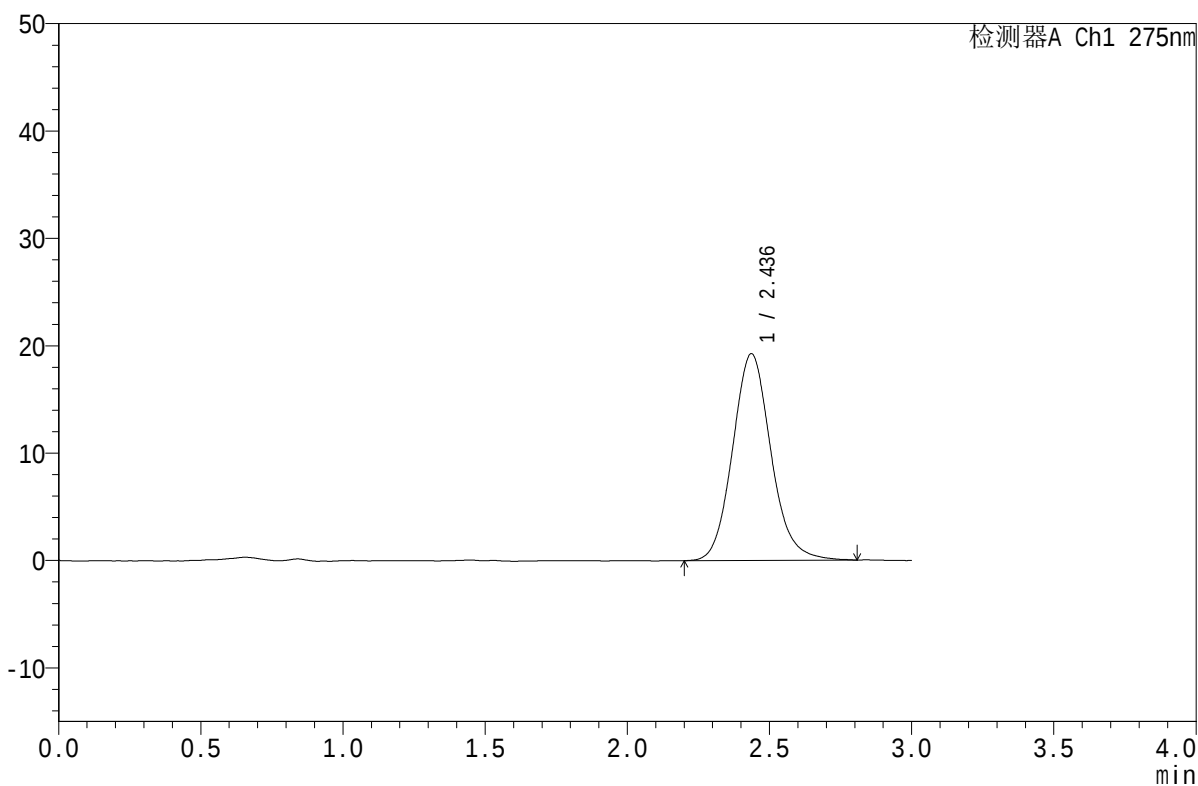
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	180935	100.000	19253	1611	1.116	--
总计		180935	100.000	19253			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-700-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:43:38

处理时间(V2): 2026/03/03 11:30:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

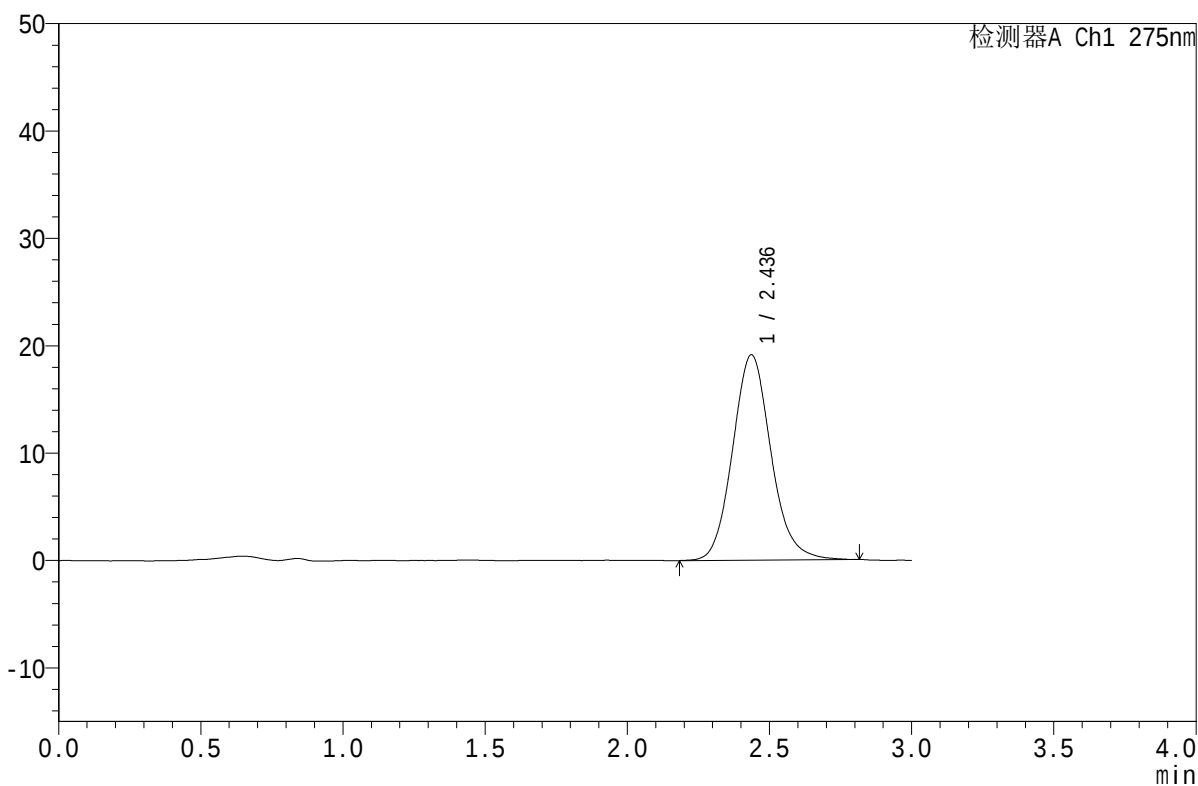
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	179754	100.000	19125	1610	1.115	--
总计		179754	100.000	19125			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-701-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:47:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:30:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

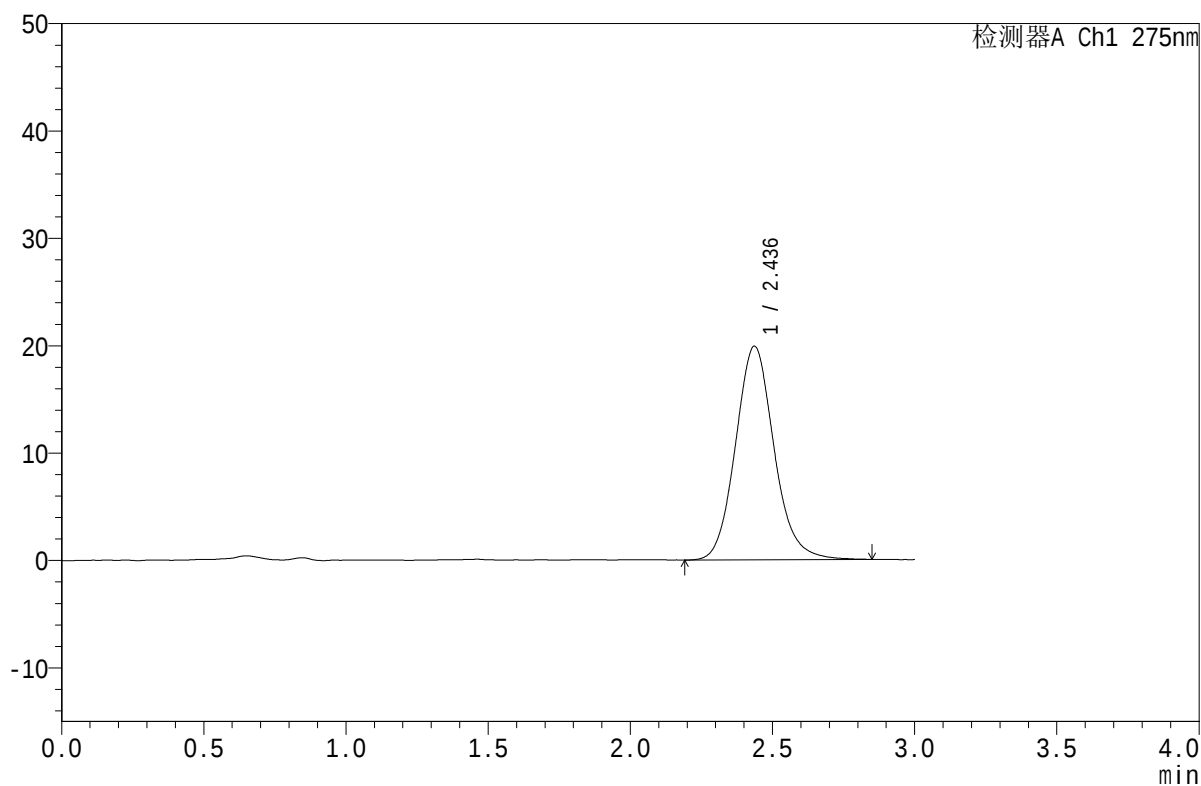
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	187739	100.000	19892	1594	1.114	--
总计		187739	100.000	19892			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-702-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:50:23

处理时间(V2): 2026/03/03 11:30:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

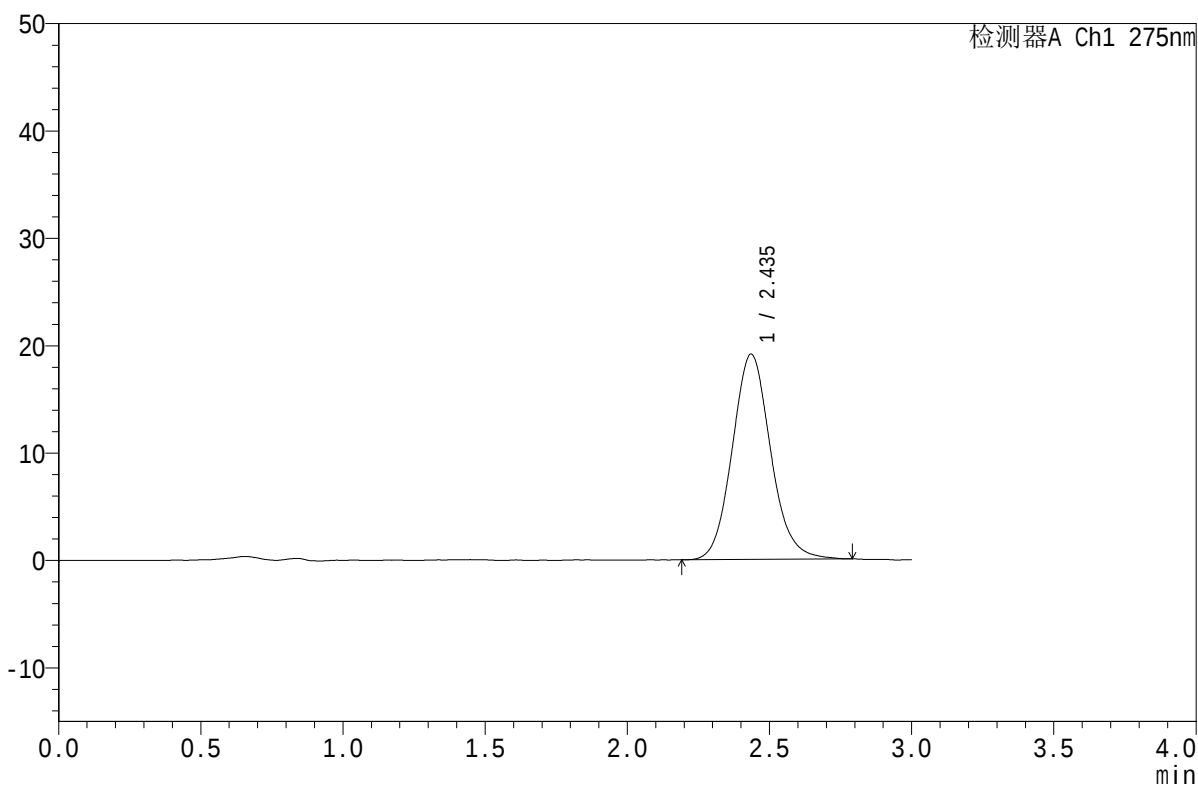
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	179873	100.000	19109	1596	1.106	--
总计		179873	100.000	19109			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-703-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:53:46

处理时间(V2): 2026/03/03 11:30:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

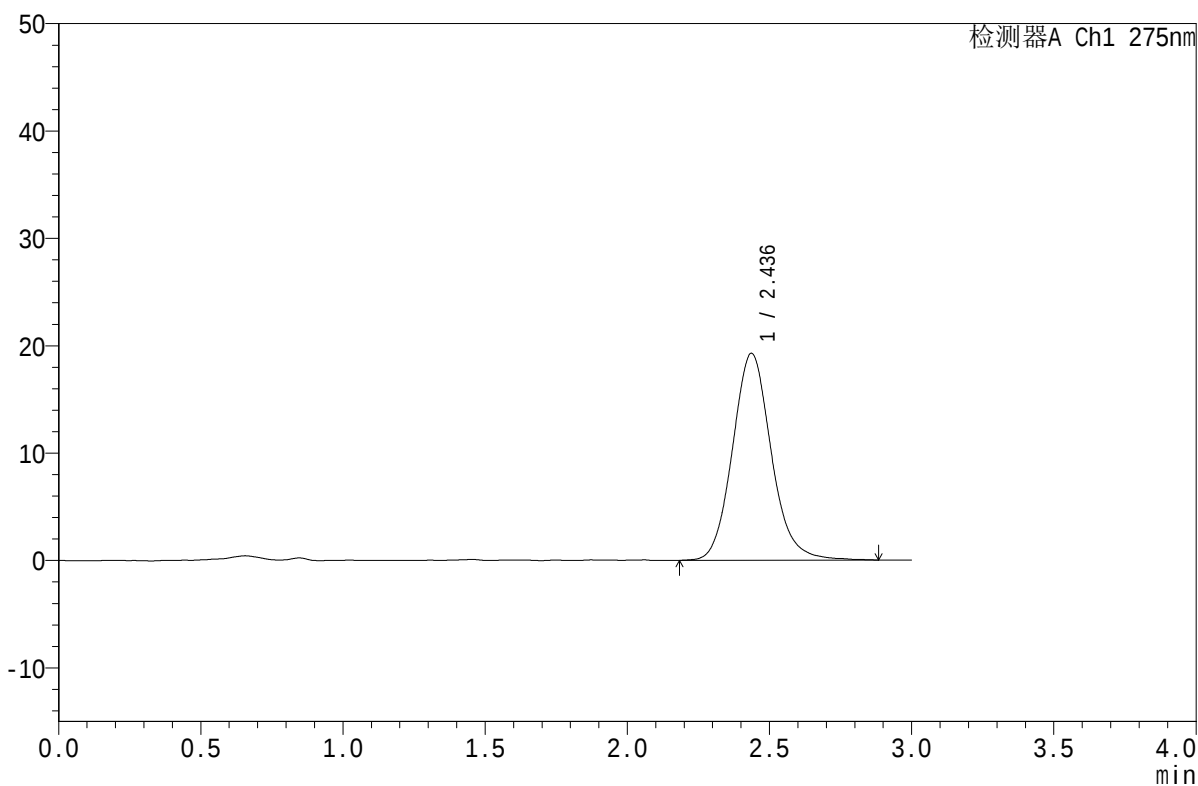
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	183230	100.000	19272	1585	1.118	--
总计		183230	100.000	19272			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-704-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:57:09

处理时间(V2): 2026/03/03 11:31:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

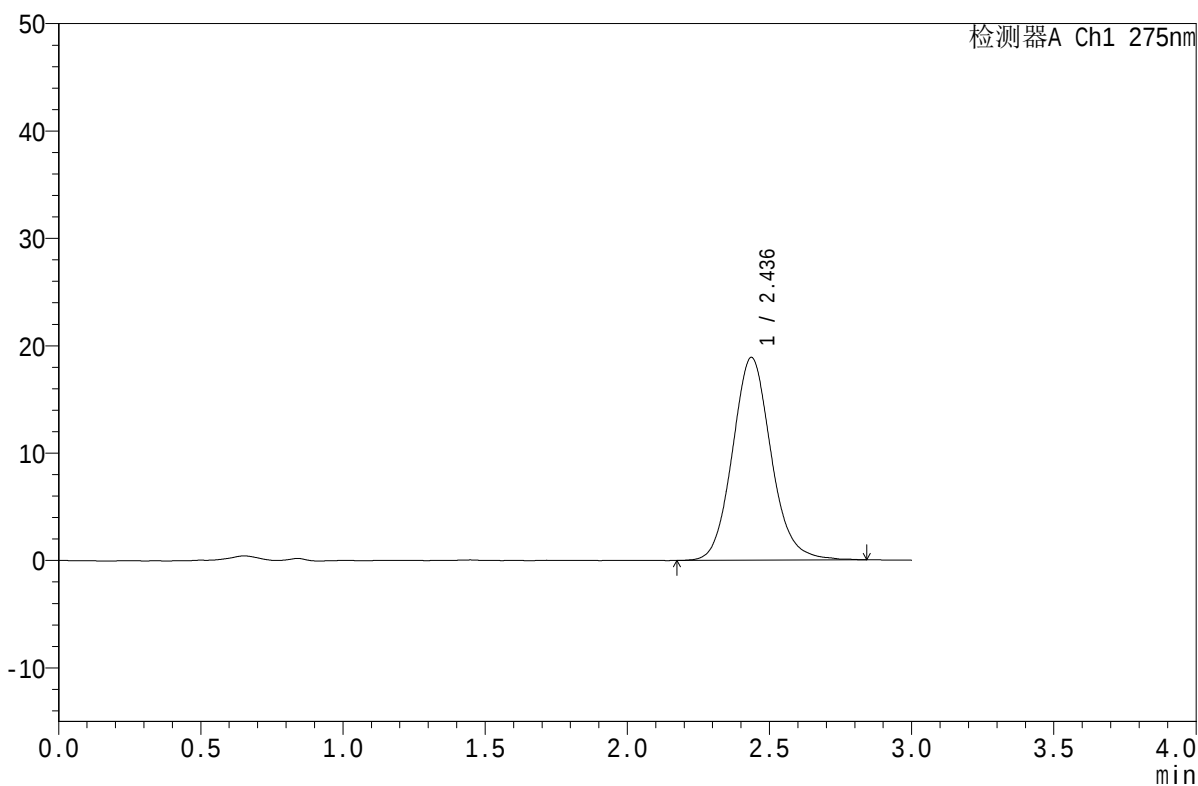
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	178231	100.000	18871	1594	1.109	--
总计		178231	100.000	18871			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

162



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-705-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:00:32

处理时间(V2): 2026/03/03 11:31:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

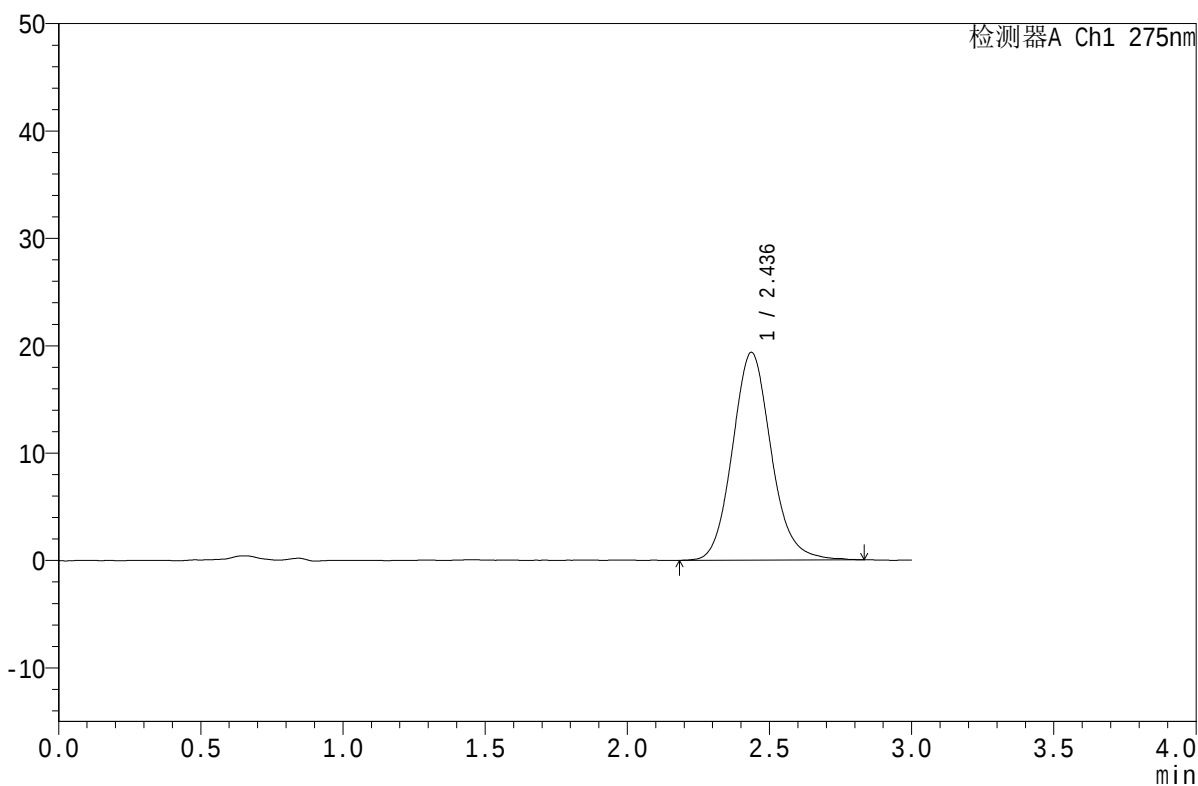
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	183231	100.000	19339	1589	1.113	--
总计		183231	100.000	19339			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-706-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 21:03:55

处理时间(V2): 2026/03/03 11:31:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

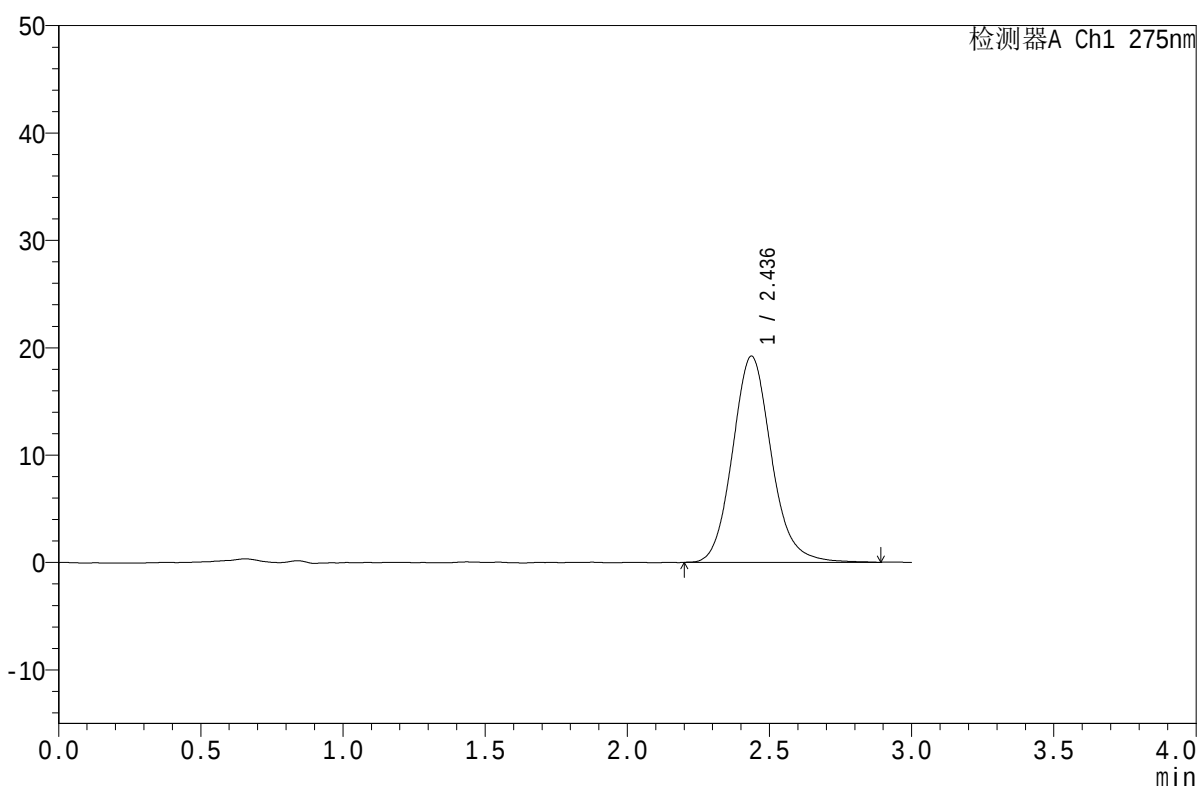
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	182550	100.000	19201	1585	1.124	--
总计		182550	100.000	19201			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-707-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:07:18

处理时间(V2): 2026/03/03 11:31:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

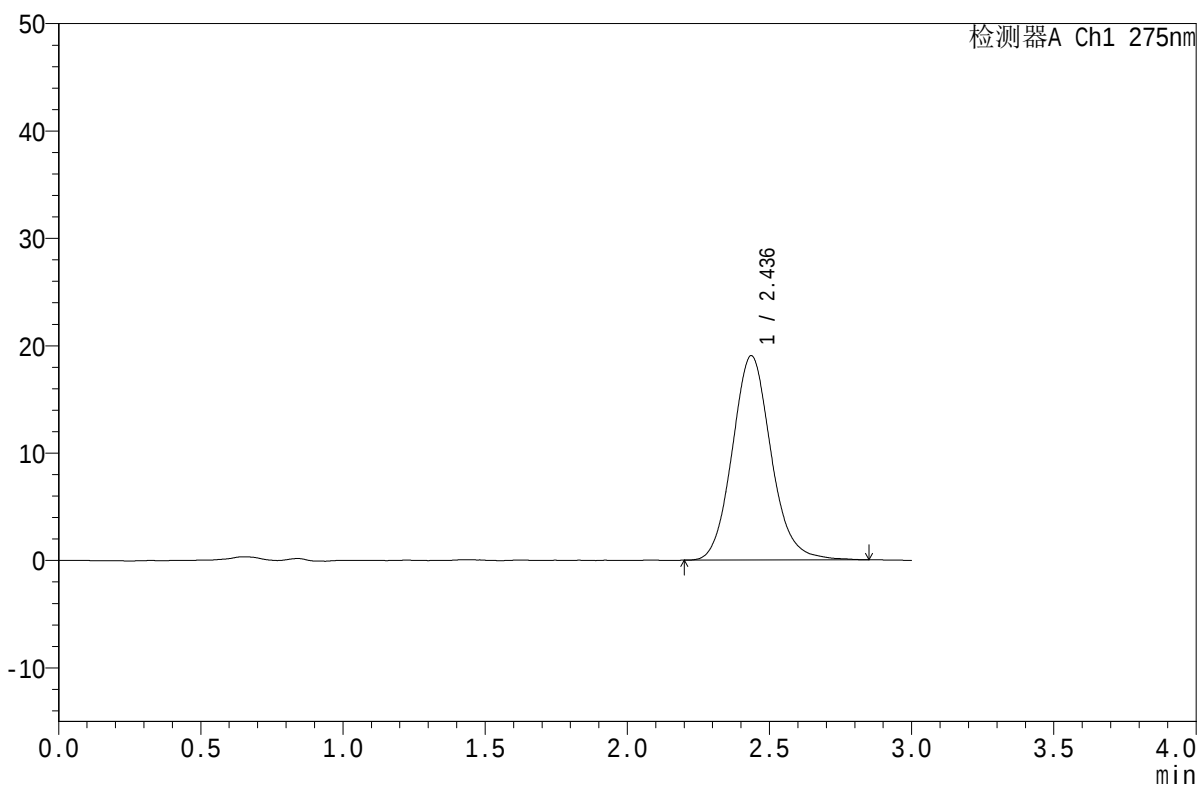
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	180341	100.000	19016	1584	1.114	--
总计		180341	100.000	19016			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-708-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:10:41

处理时间(V2): 2026/03/03 11:31:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

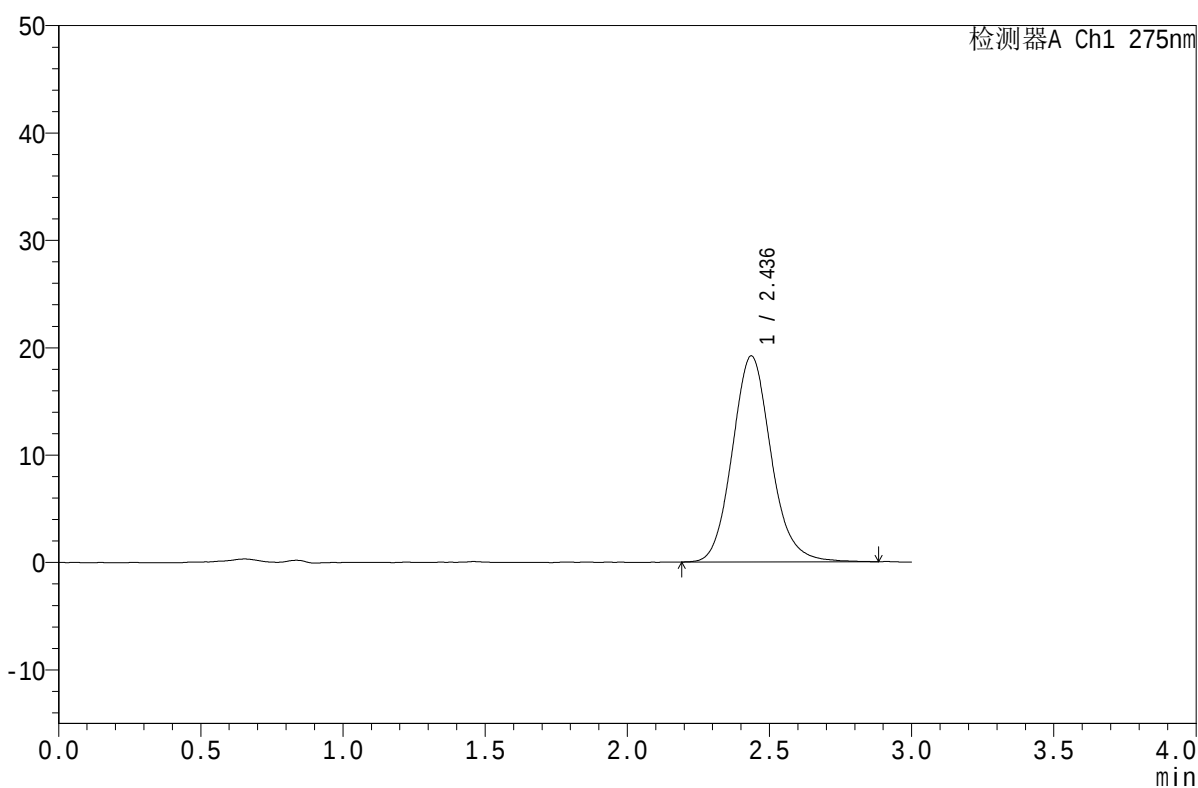
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	182471	100.000	19190	1587	1.120	--
总计		182471	100.000	19190			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-709-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:14:05

处理时间(V2): 2026/03/03 11:31:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

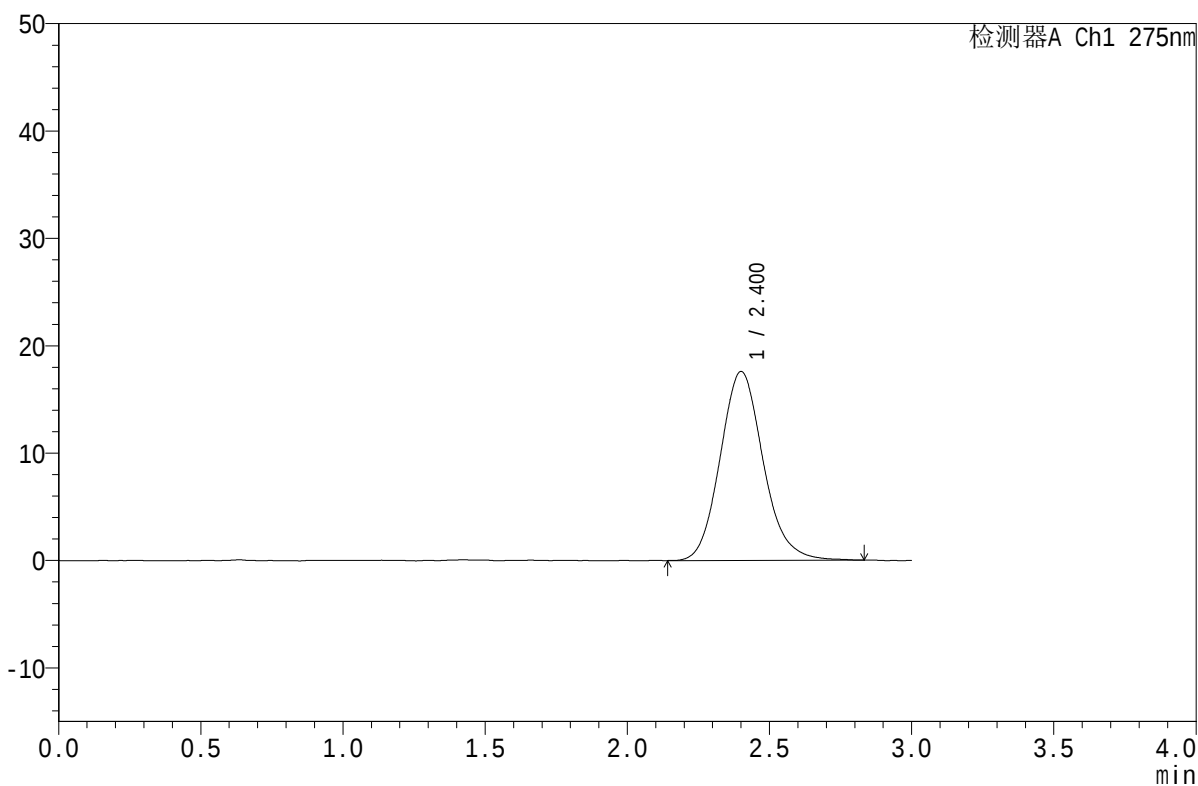
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.400	185302	100.000	17576	1237	1.126	--
总计		185302	100.000	17576			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-710-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:17:28

处理时间(V2): 2026/03/03 11:31:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

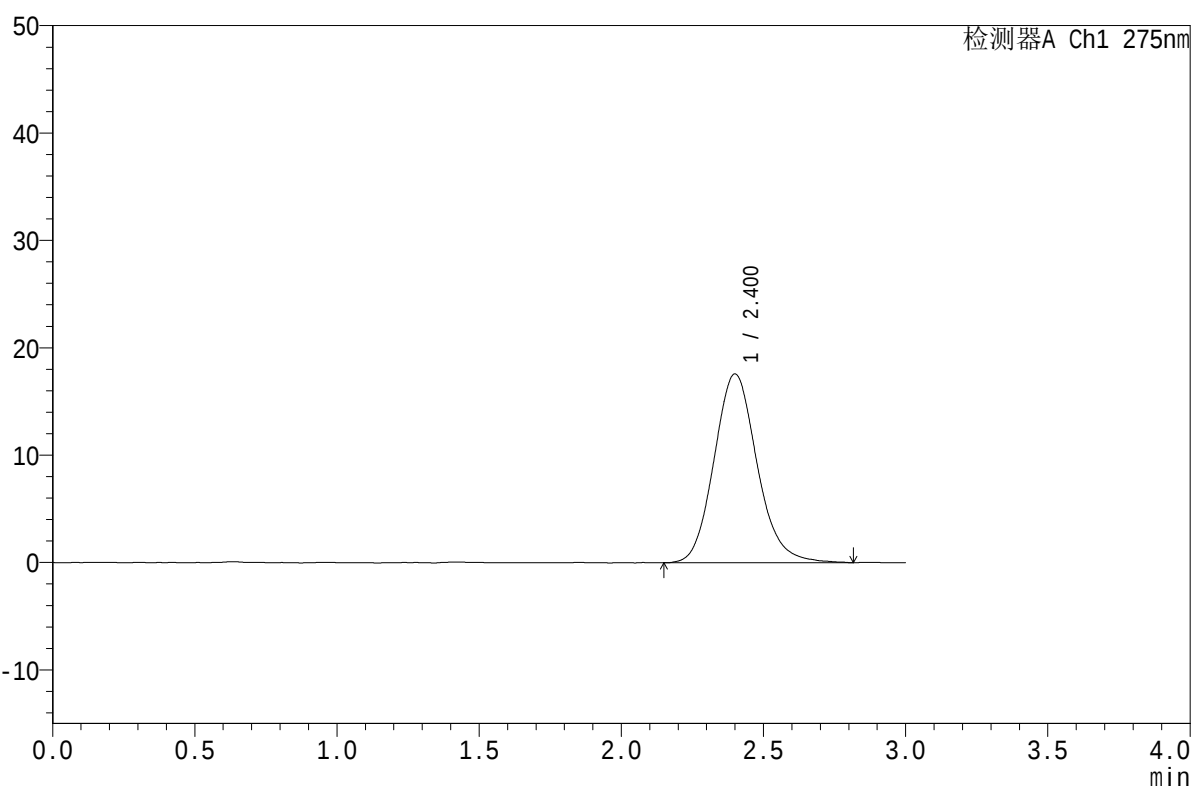
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.400	185389	100.000	17579	1239	1.132	--
总计		185389	100.000	17579			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-711-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 21:20:53

实验者: wangdan

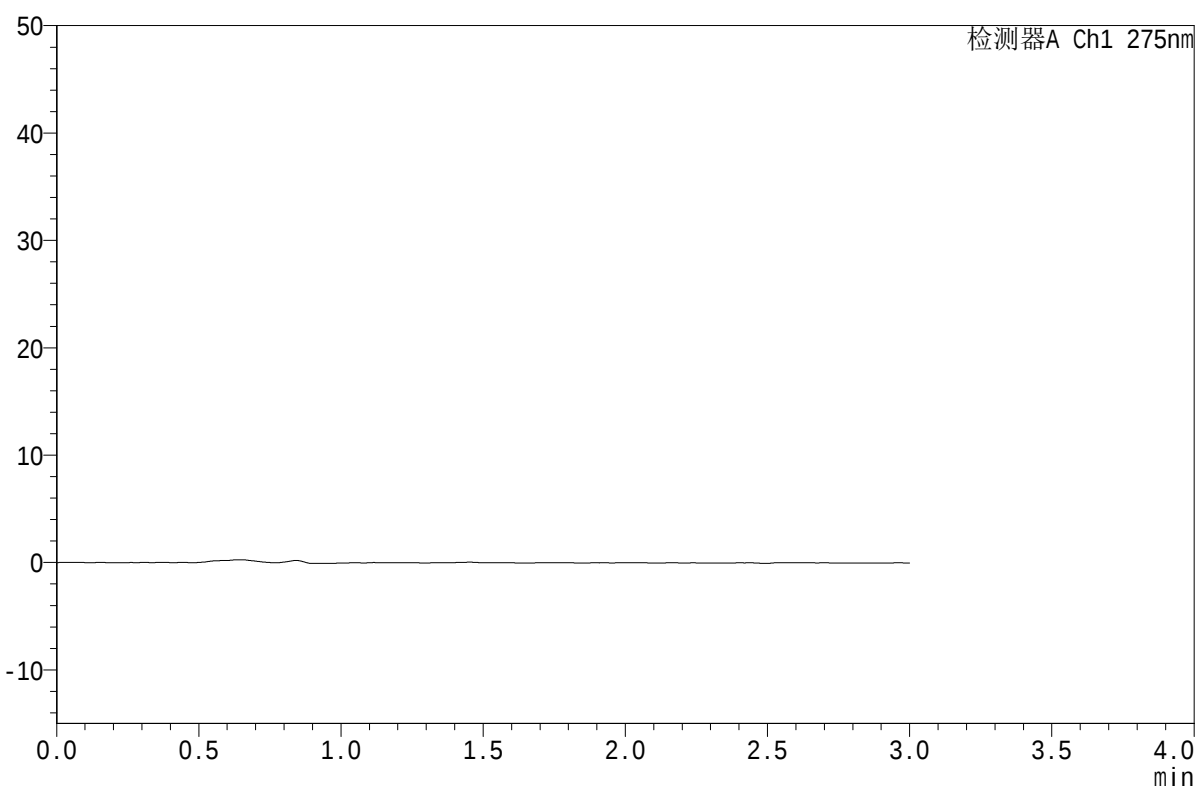
处理时间(V2): 2026/03/03 11:31:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-712-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:24:17

处理时间(V2): 2026/03/03 11:32:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

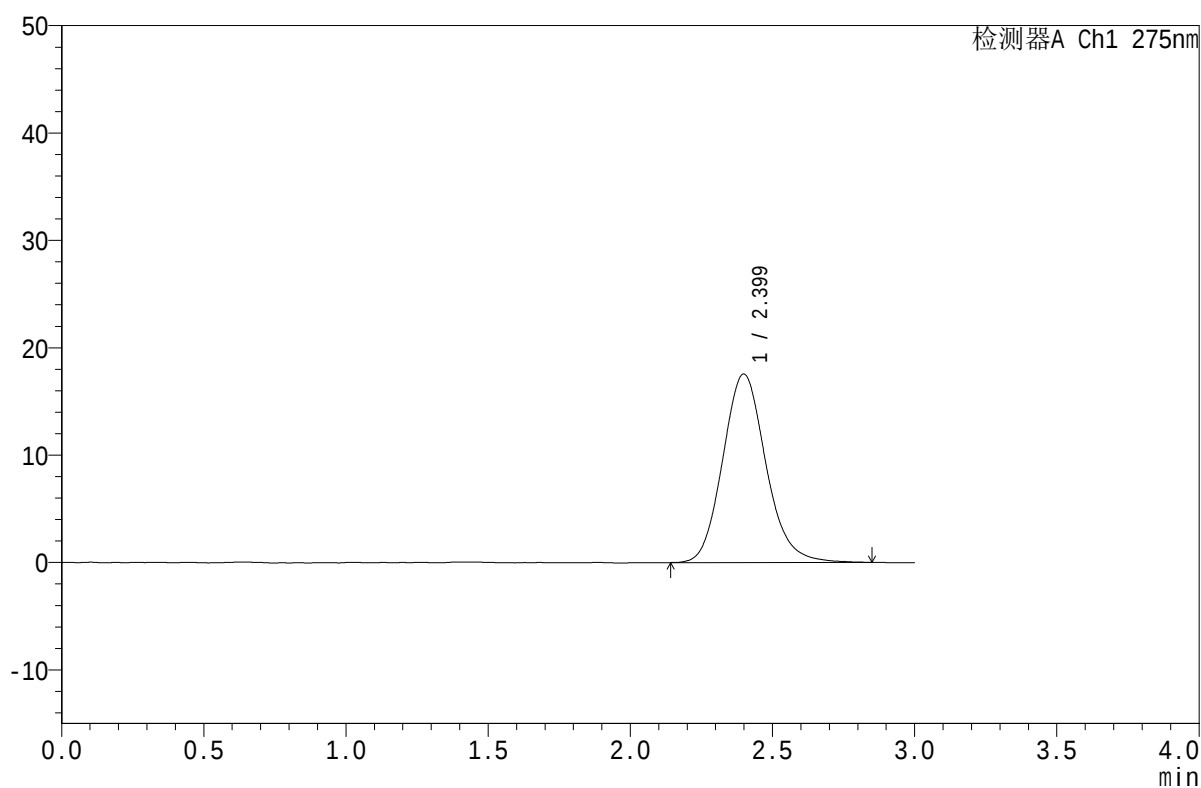
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	185794	100.000	17556	1230	1.134	--
总计		185794	100.000	17556			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-713-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:27:41

处理时间(V2): 2026/03/03 11:32:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

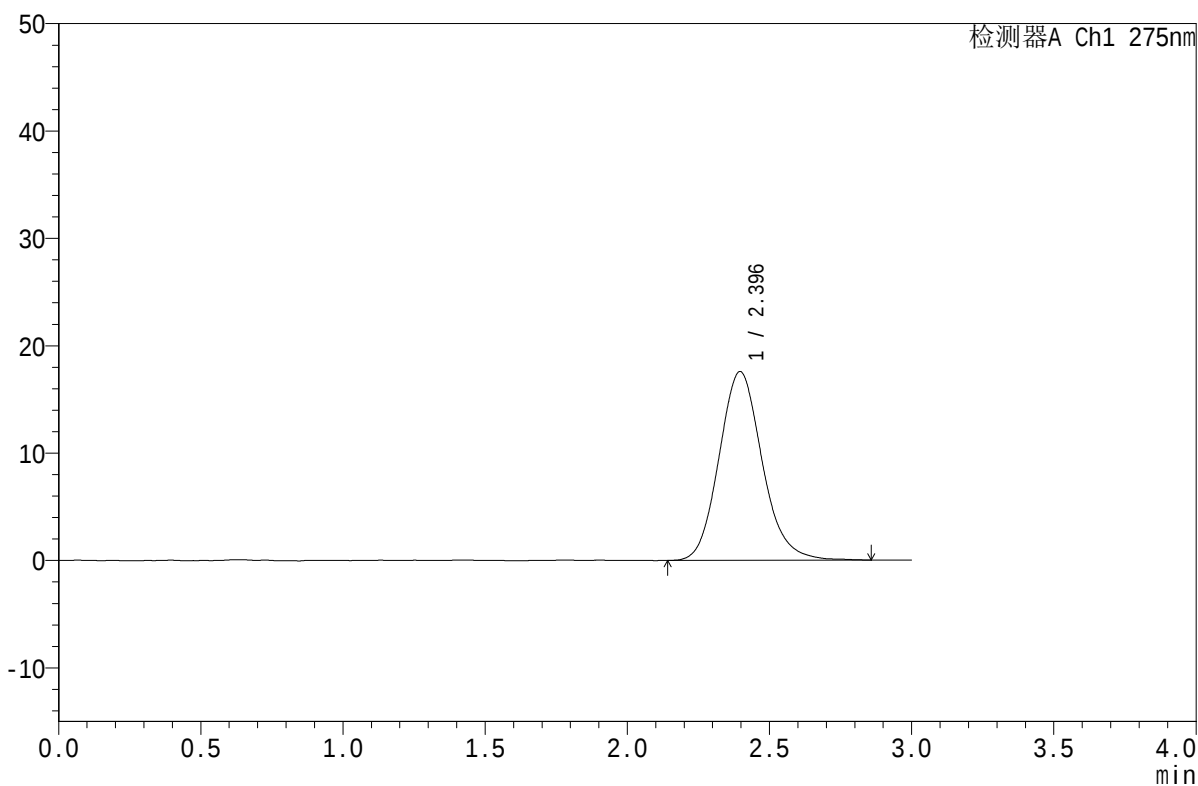
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	185426	100.000	17582	1225	1.130	--
总计		185426	100.000	17582			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-714-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 21:31:06

实验者: wangdan

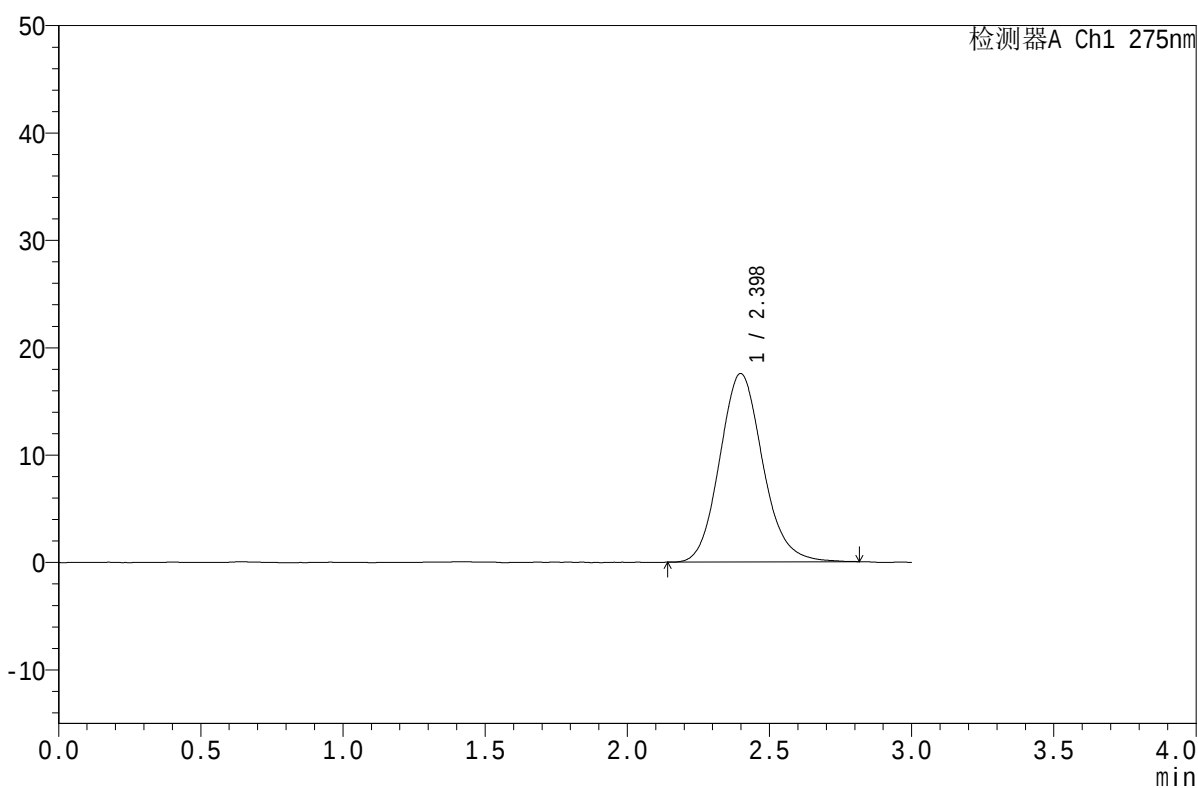
处理时间(V2): 2026/03/03 11:32:19

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	184680	100.000	17546	1234	1.125	--
总计		184680	100.000	17546			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-715-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 21:34:31

处理时间(V2): 2026/03/03 11:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

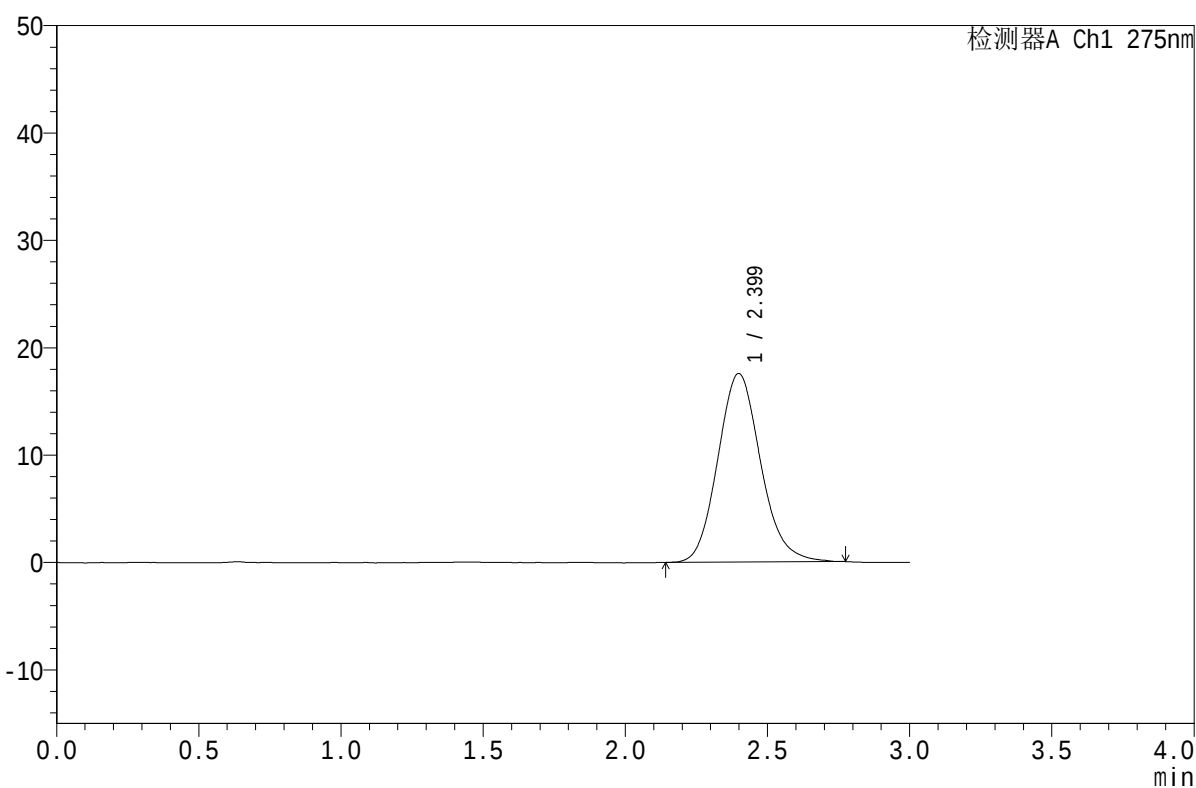
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	183813	100.000	17553	1233	1.128	--
总计		183813	100.000	17553			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-716-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:37:55

处理时间(V2): 2026/03/03 11:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

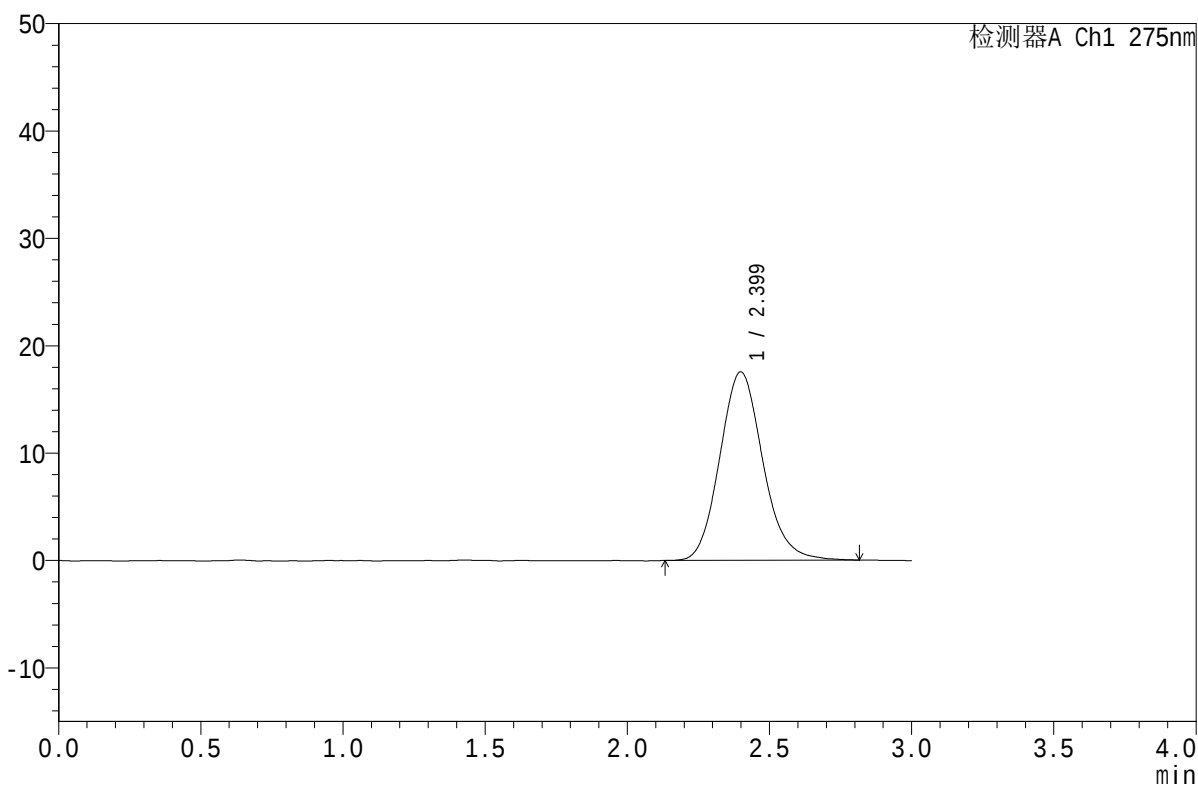
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	184865	100.000	17549	1225	1.129	--
总计		184865	100.000	17549			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-717-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:41:18

处理时间(V2): 2026/03/03 11:32:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

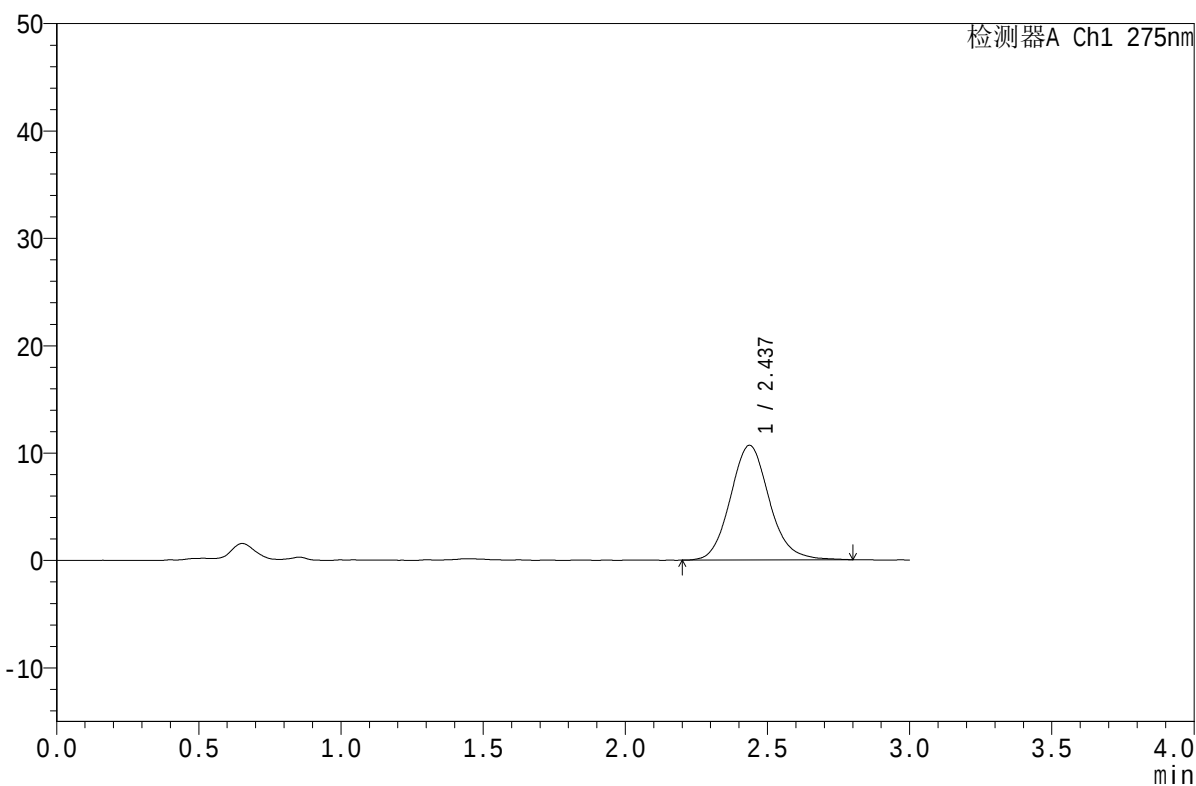
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	101947	100.000	10684	1569	1.116	--
总计		101947	100.000	10684			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-718-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 21:44:42

处理时间(V2): 2026/03/03 11:32:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

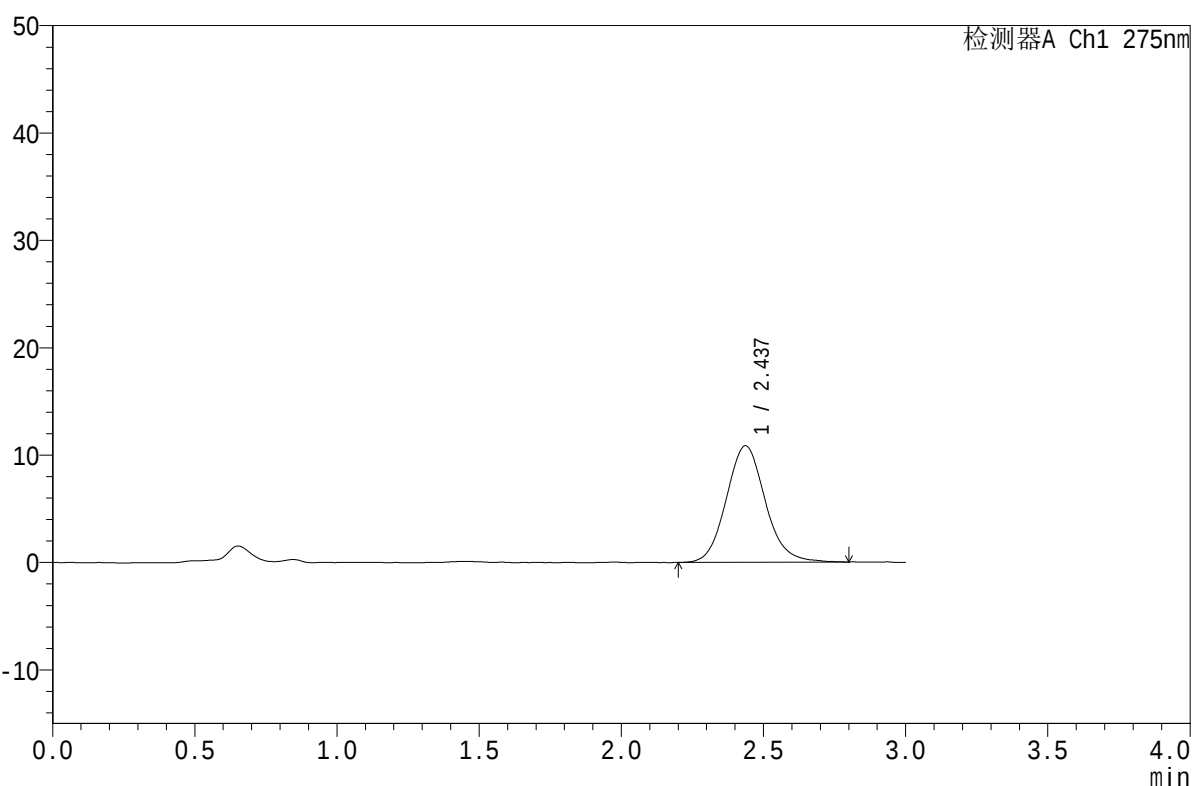
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	103278	100.000	10844	1551	1.105	--
总计		103278	100.000	10844			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-719-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:48:06

处理时间(V2): 2026/03/03 11:32:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

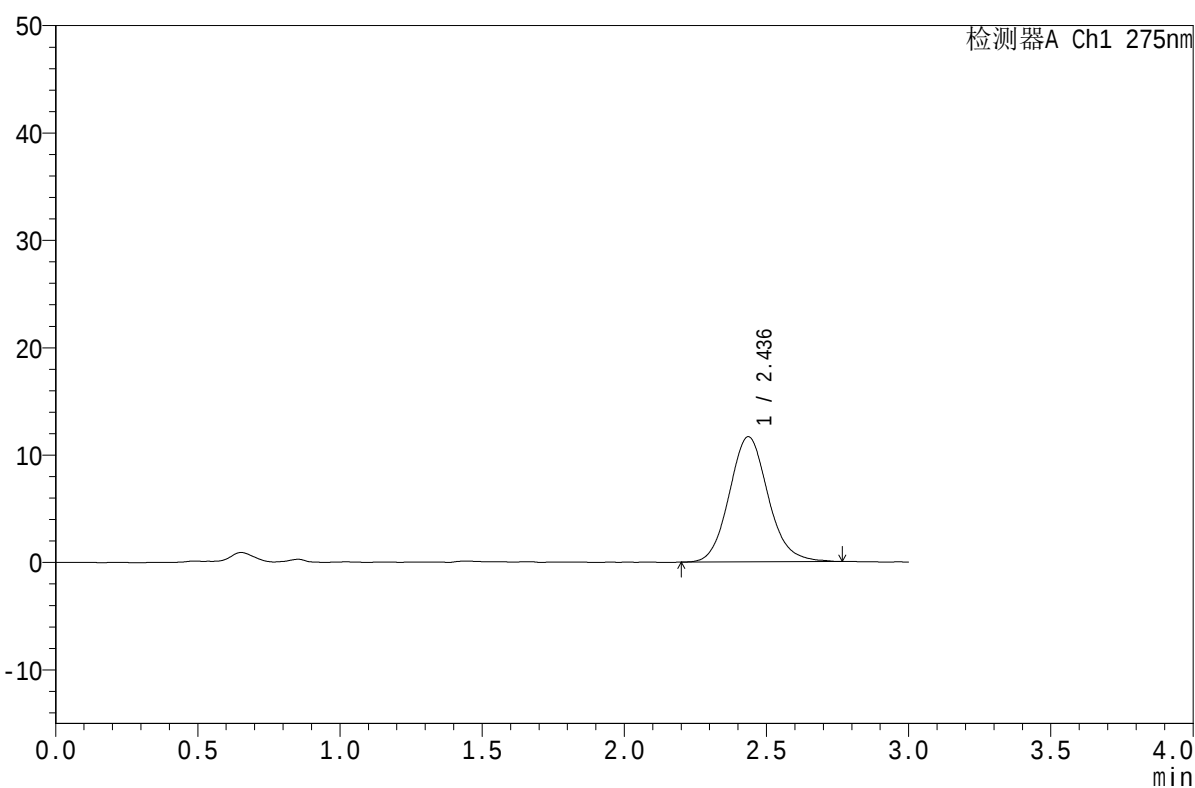
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	110742	100.000	11655	1569	1.111	--
总计		110742	100.000	11655			

图177 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-720-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:51:30

处理时间(V2): 2026/03/03 11:33:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

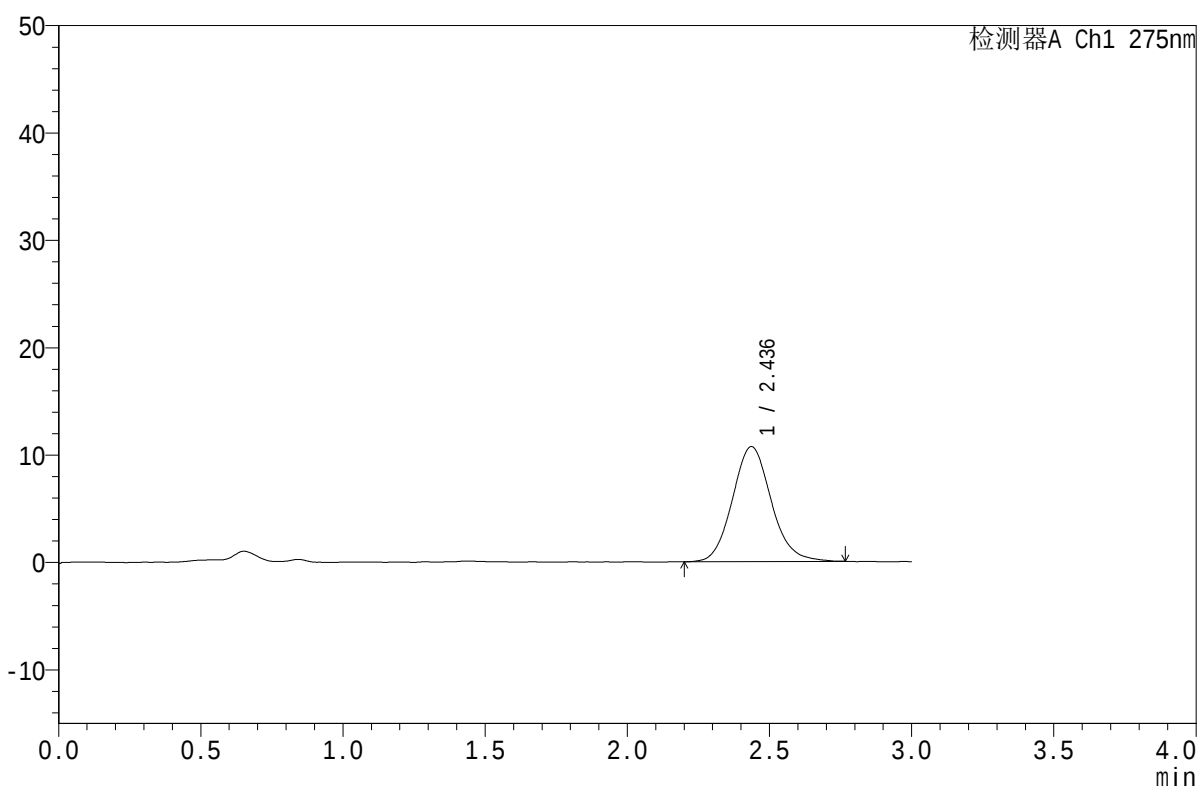
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	101710	100.000	10708	1569	1.108	--
总计		101710	100.000	10708			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-721-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:54:53

处理时间(V2): 2026/03/03 11:33:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

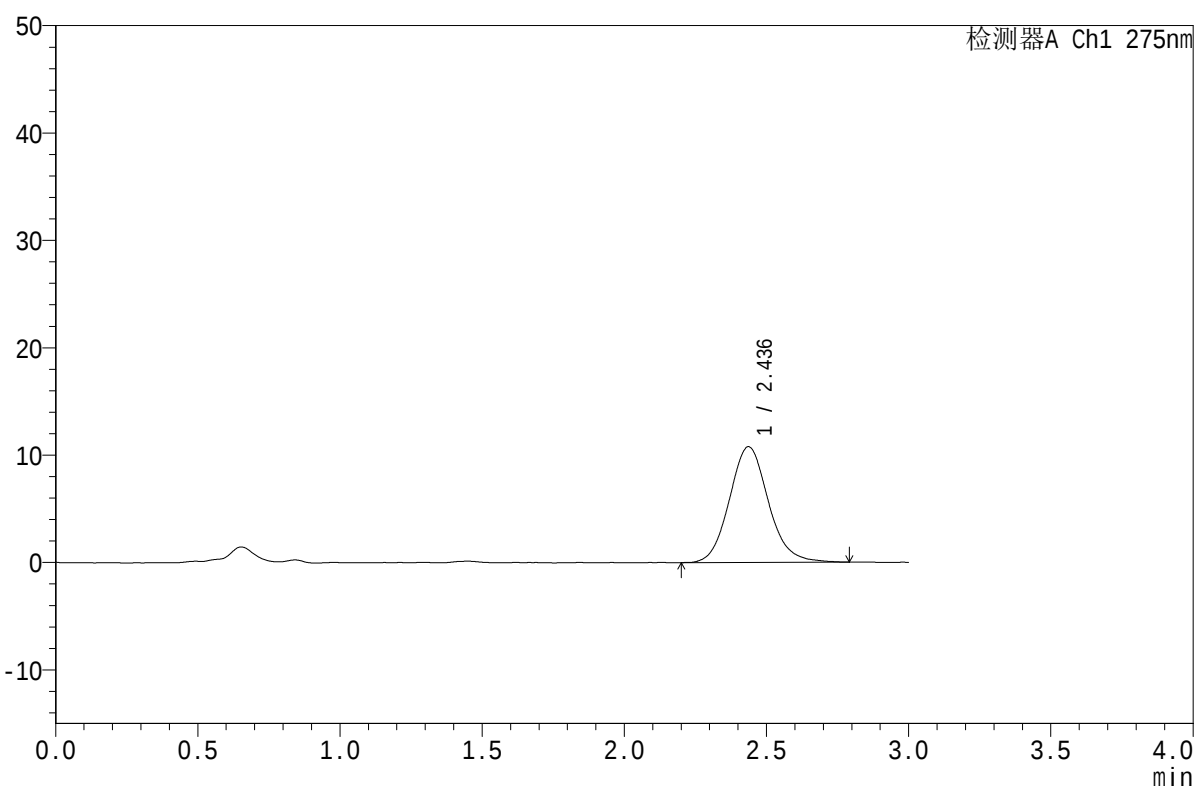
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	102794	100.000	10773	1558	1.110	--
总计		102794	100.000	10773			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-722-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:58:16

处理时间(V2): 2026/03/03 11:33:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

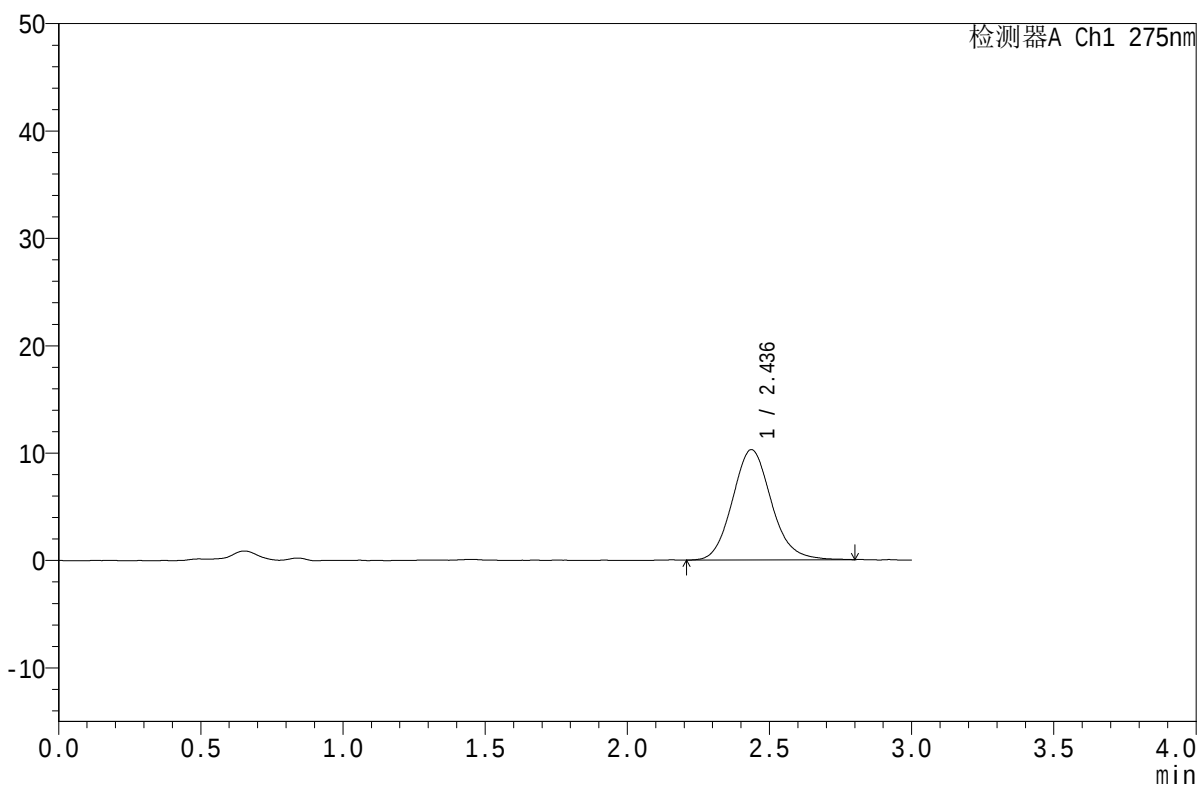
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	97823	100.000	10270	1552	1.121	--
总计		97823	100.000	10270			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-723-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:01:40

处理时间(V2): 2026/03/03 11:33:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

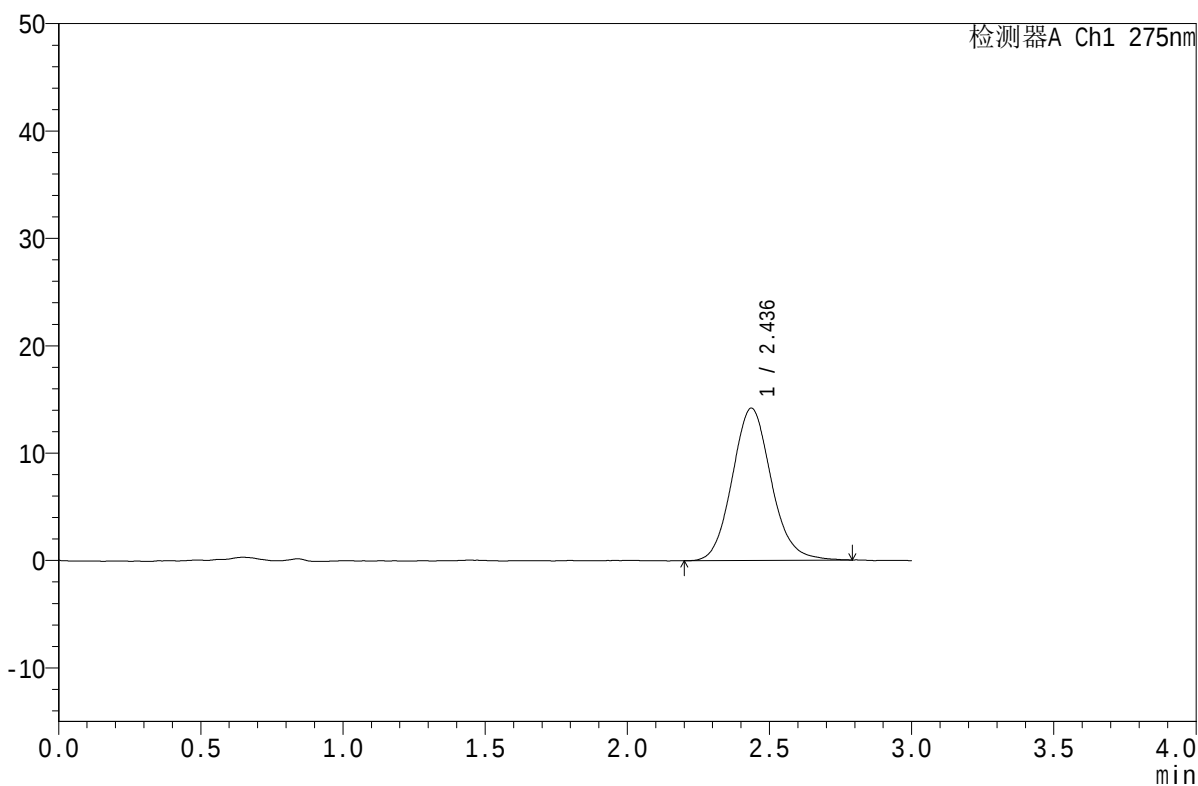
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	135011	100.000	14174	1554	1.109	--
总计		135011	100.000	14174			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-724-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 22:05:03

实验者: wangdan

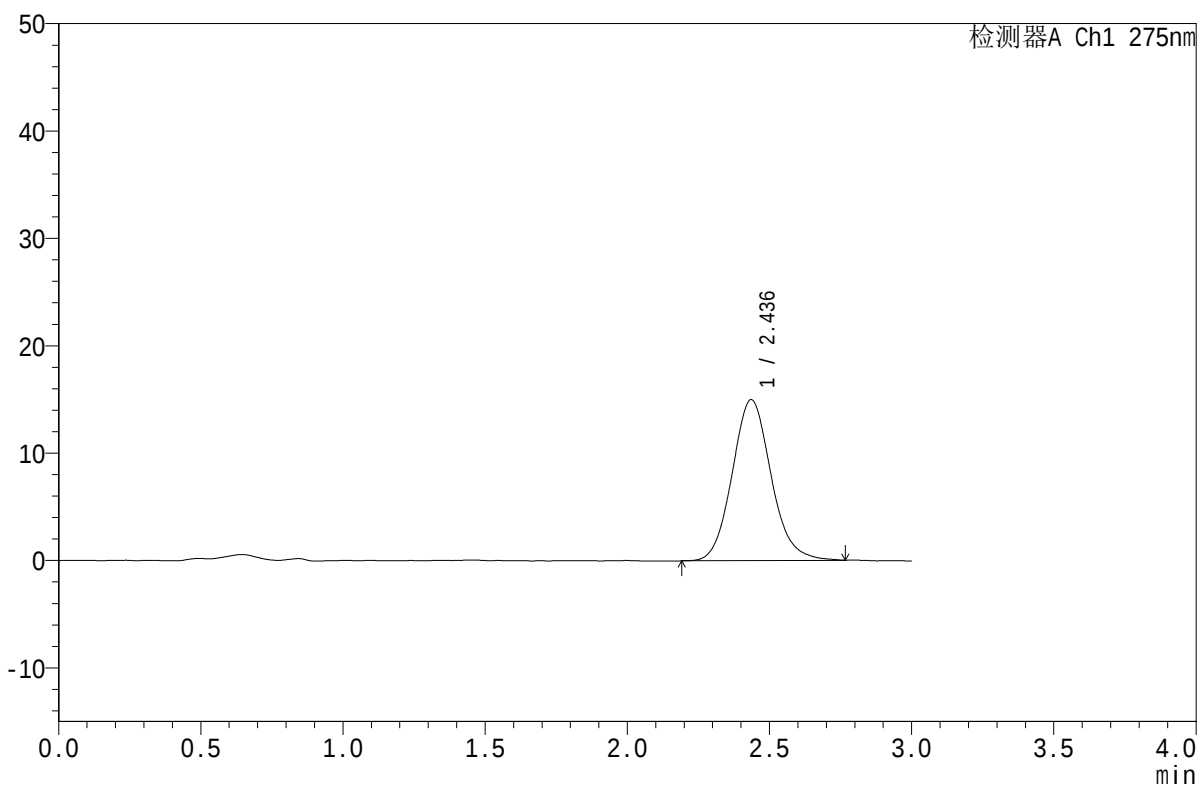
处理时间(V2): 2026/03/03 11:33:35

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	142721	100.000	14981	1561	1.109	--
总计		142721	100.000	14981			

图182 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-725-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 22:08:28

实验者: wangdan

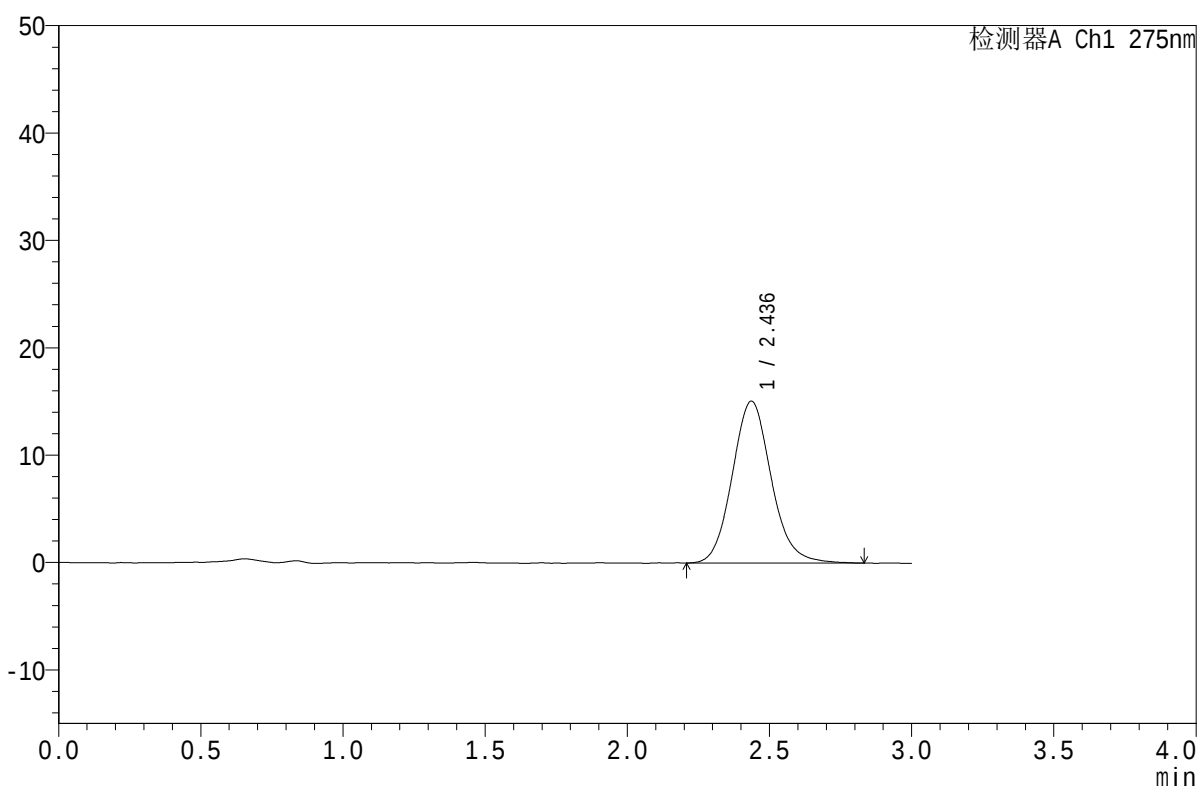
处理时间(V2): 2026/03/03 11:33:43

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	144018	100.000	15079	1559	1.112	--
总计		144018	100.000	15079			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-726-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:11:52

处理时间(V2): 2026/03/03 11:33:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

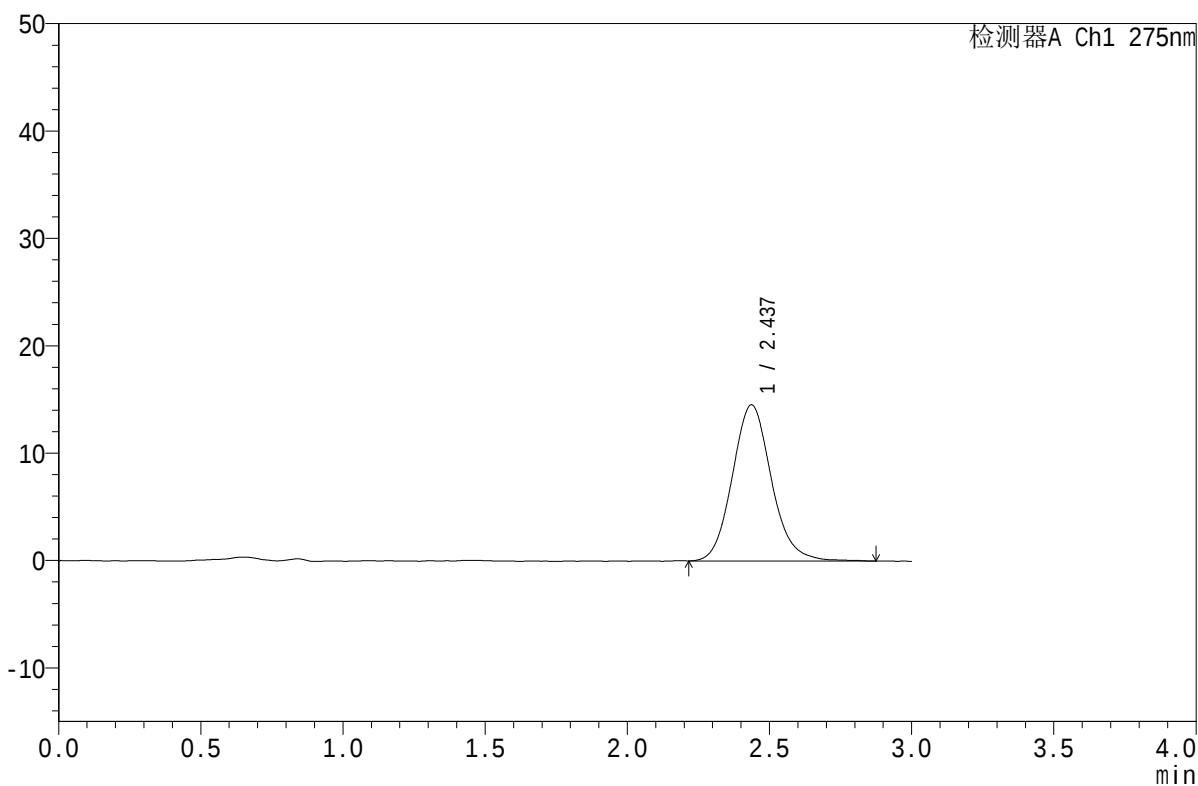
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	138977	100.000	14540	1559	1.112	--
总计		138977	100.000	14540			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



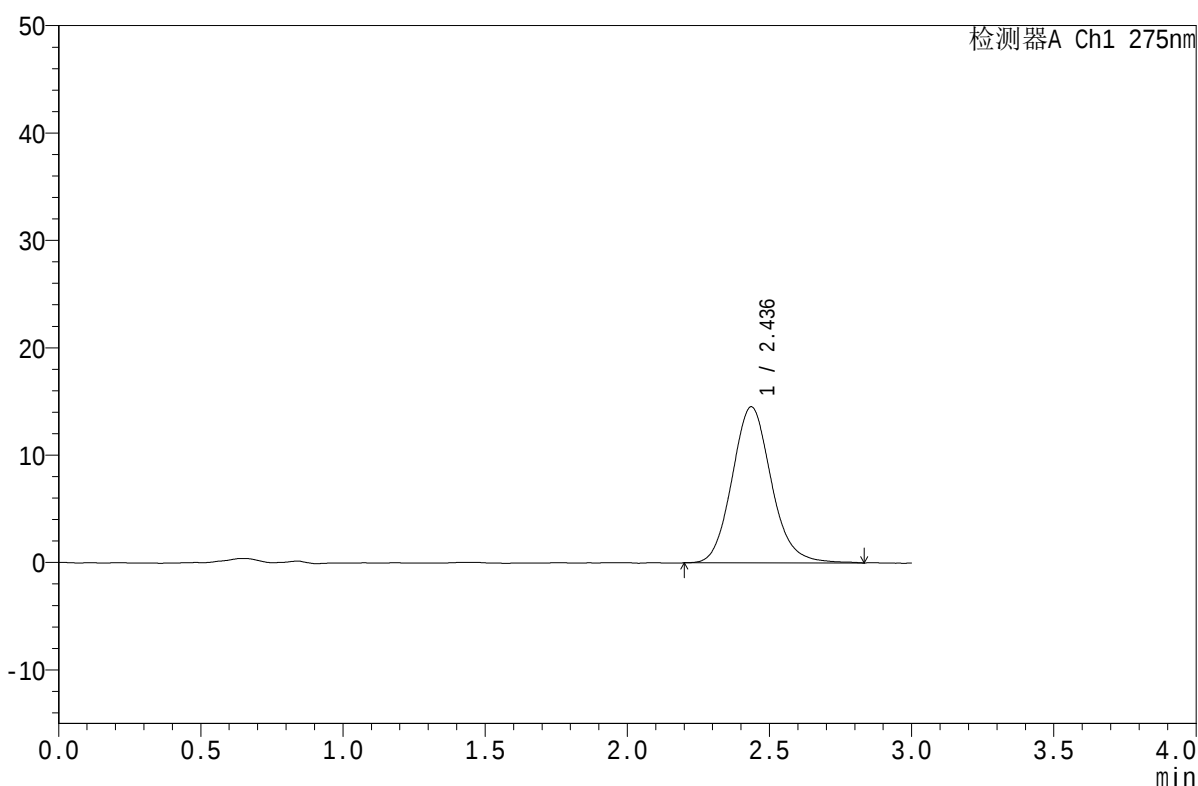
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-727-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 22:15:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:33:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	139458	100.000	14529	1546	1.121	--
总计		139458	100.000	14529			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-728-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:18:38

处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

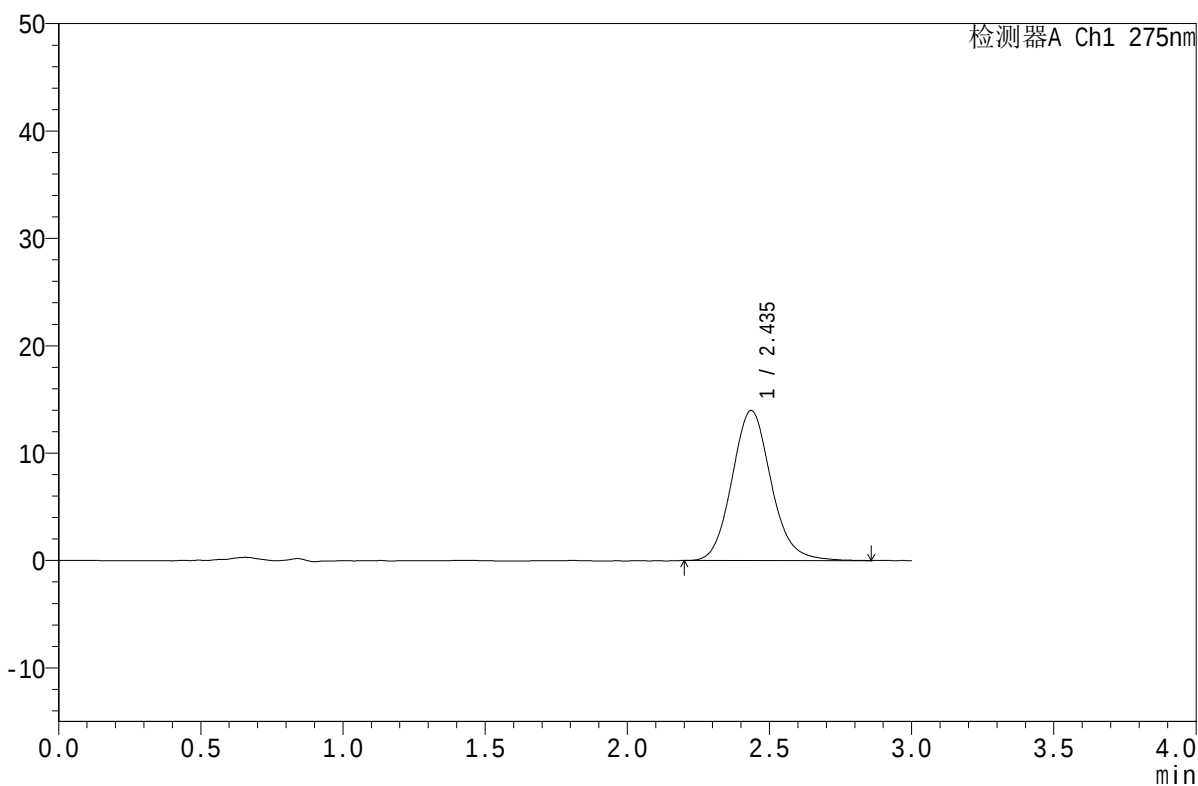
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	133791	100.000	13961	1544	1.114	--
总计		133791	100.000	13961			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-729-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:22:02

处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

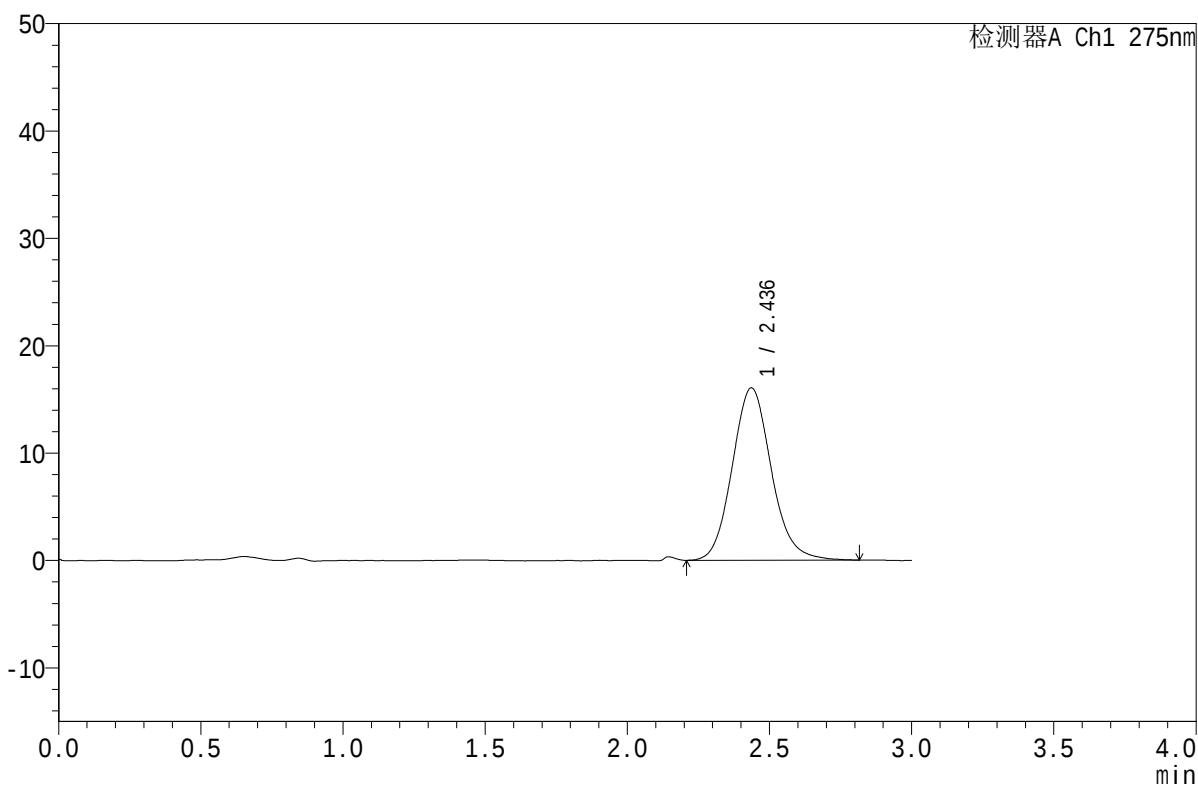
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	153837	100.000	16057	1552	1.115	--
总计		153837	100.000	16057			

图187 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-730-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 22:25:26

实验者: wangdan

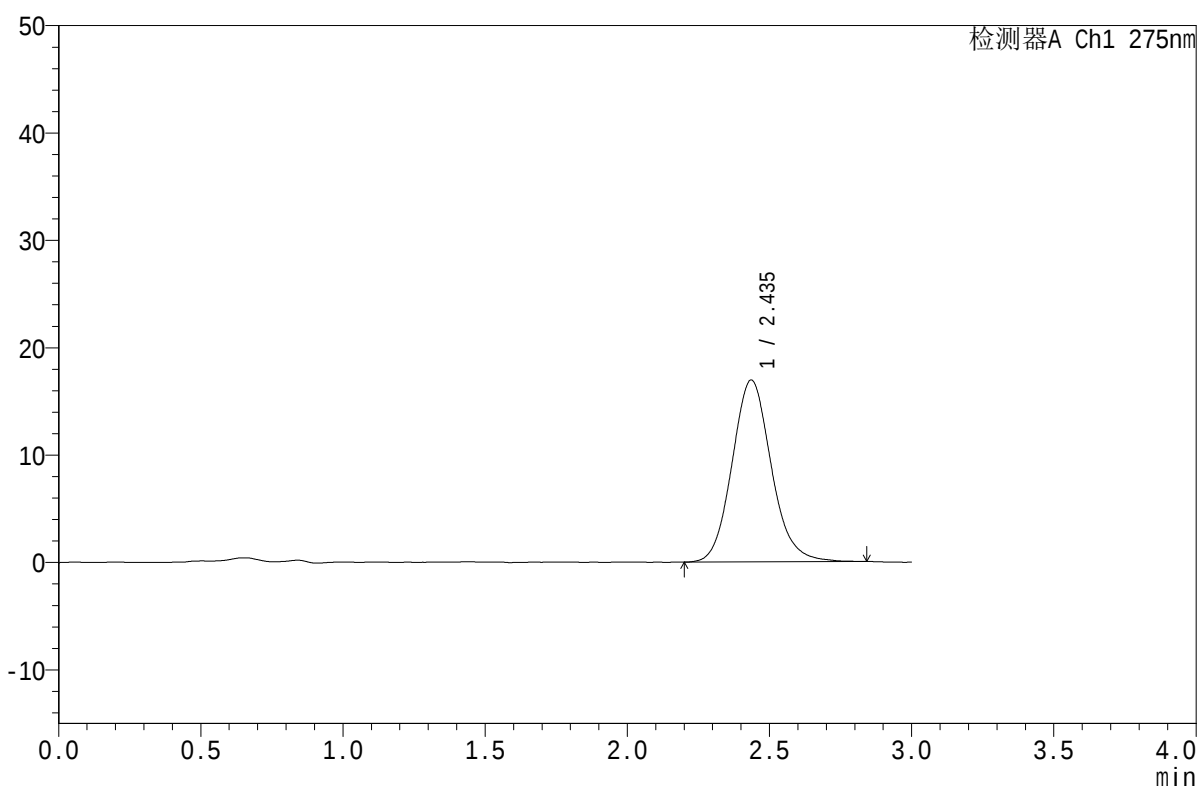
处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:20

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	162550	100.000	16931	1540	1.117	--
总计		162550	100.000	16931			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



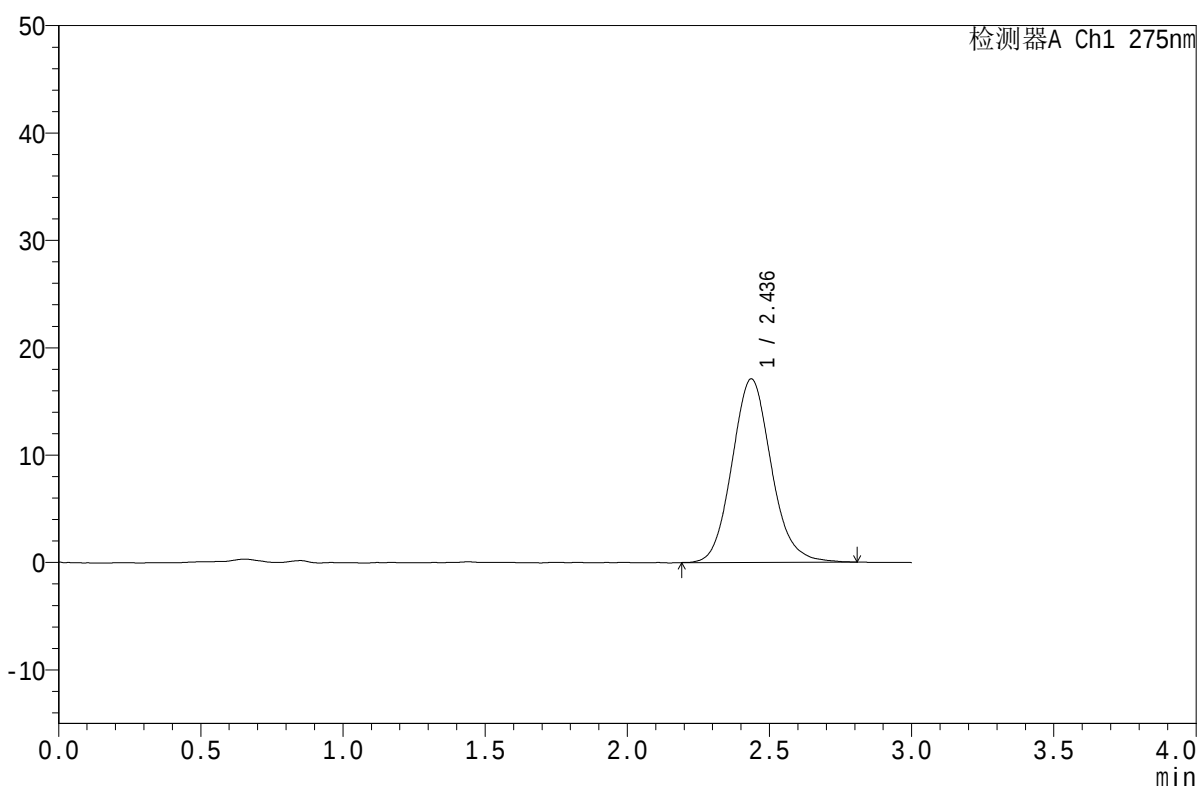
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-731-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 22:28:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	164044	100.000	17087	1523	1.111	--
总计		164044	100.000	17087			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-732-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:32:13

处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

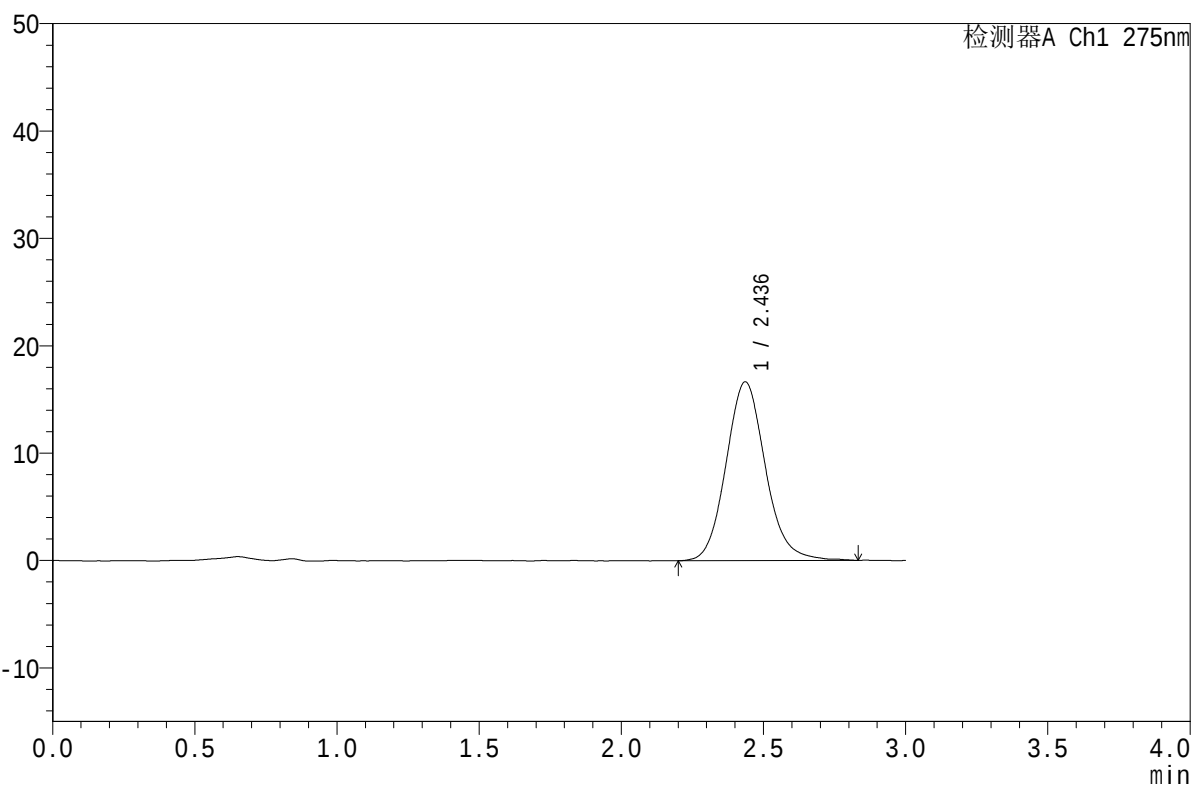
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	160432	100.000	16637	1527	1.116	--
总计		160432	100.000	16637			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-733-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:35:36

处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

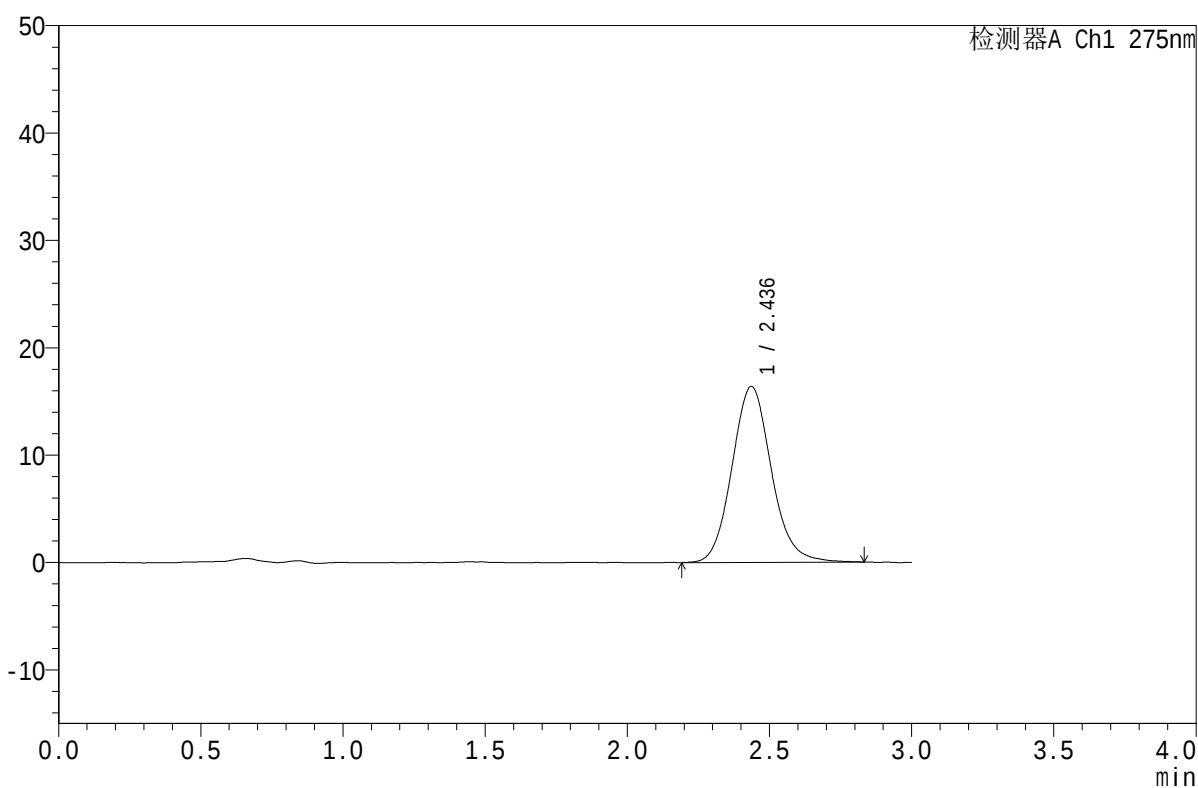
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	157920	100.000	16392	1532	1.106	--
总计		157920	100.000	16392			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-734-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:38:59

处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

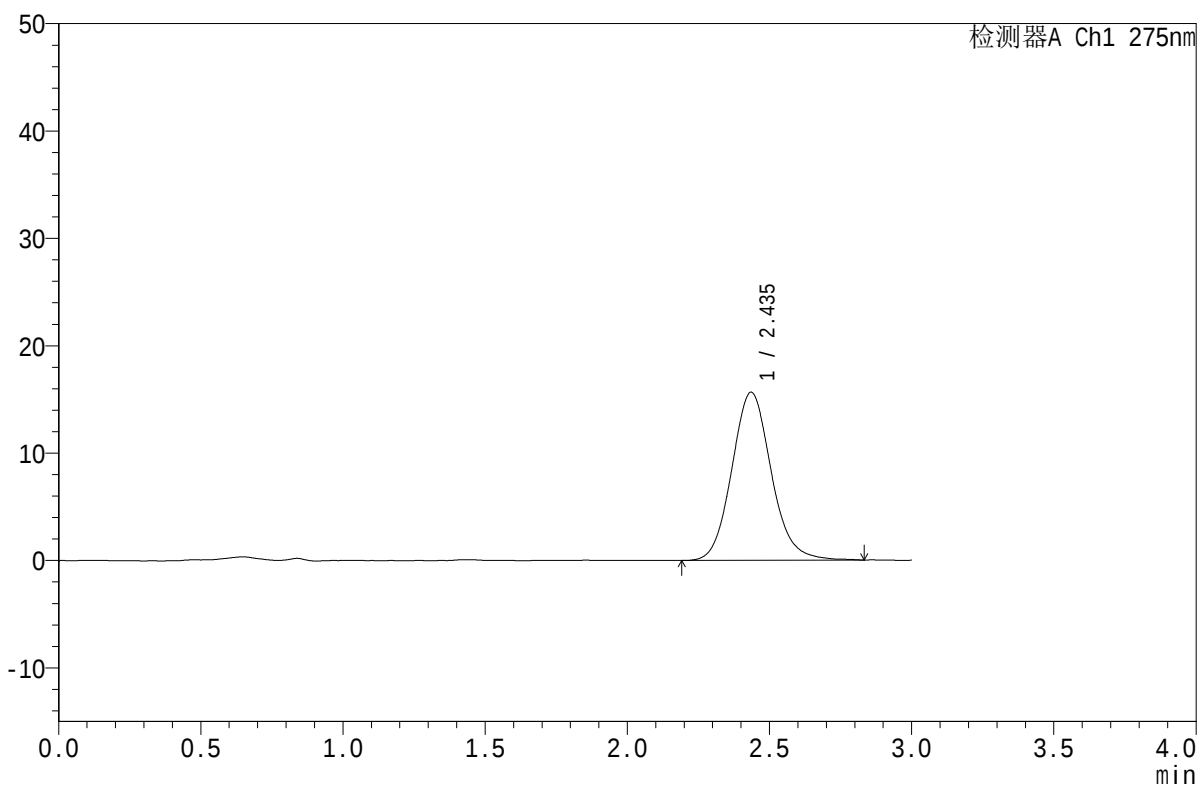
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	151213	100.000	15635	1527	1.112	--
总计		151213	100.000	15635			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-735-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 22:42:23

处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

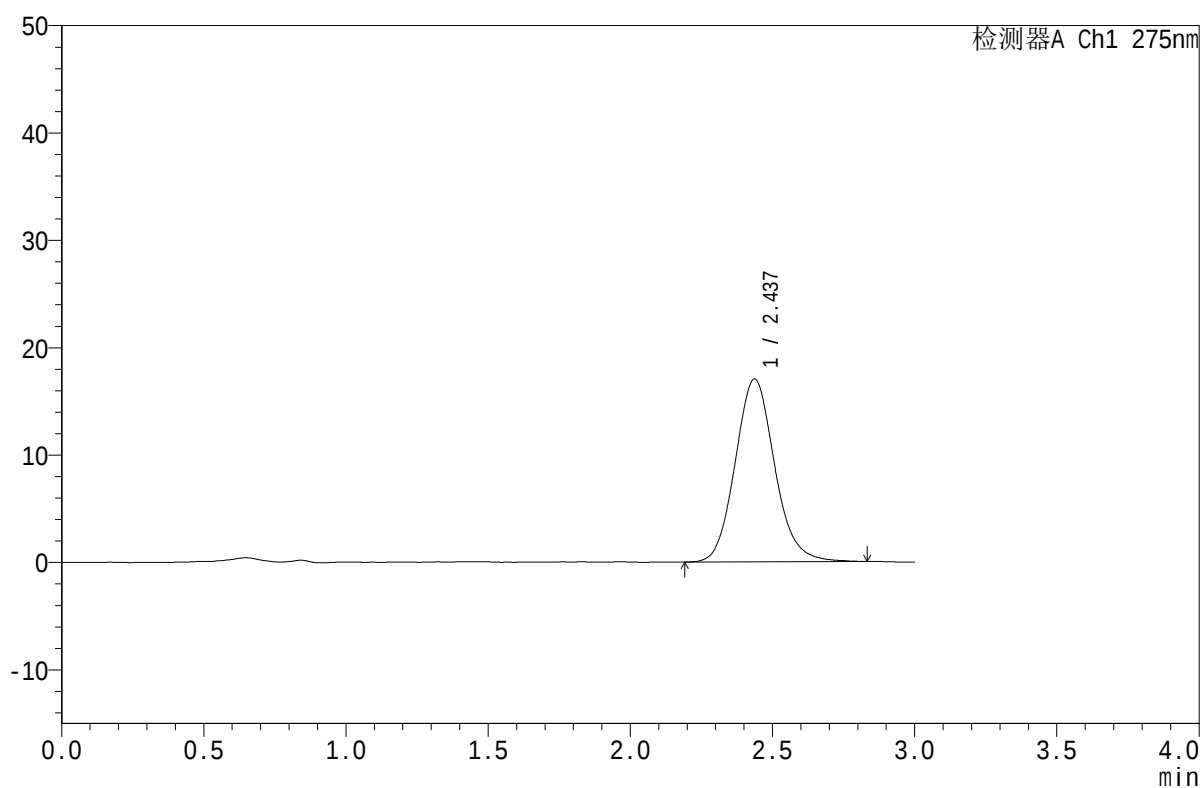
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	164603	100.000	17037	1509	1.113	--
总计		164603	100.000	17037			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



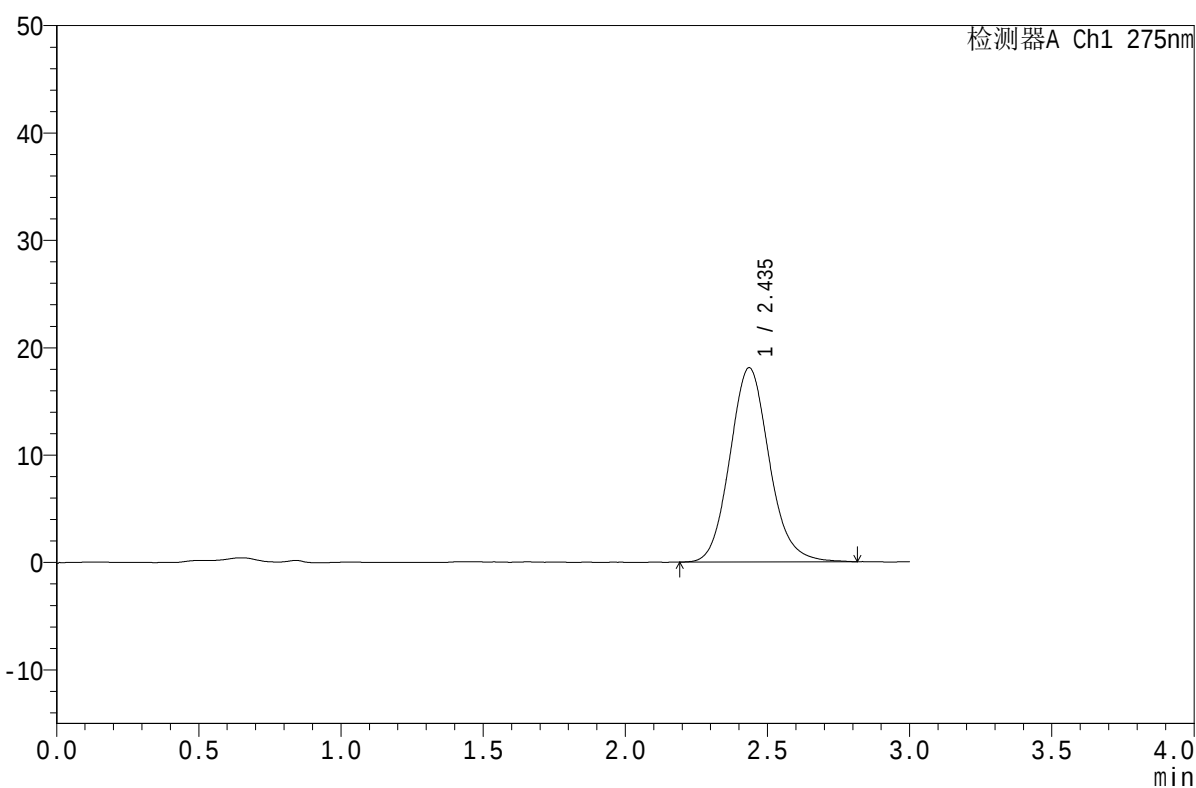
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-736-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 22:45:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:35:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	174213	100.000	18073	1526	1.115	--
总计		174213	100.000	18073			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-737-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:49:11

处理时间(V2): 2026/03/03 11:35:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

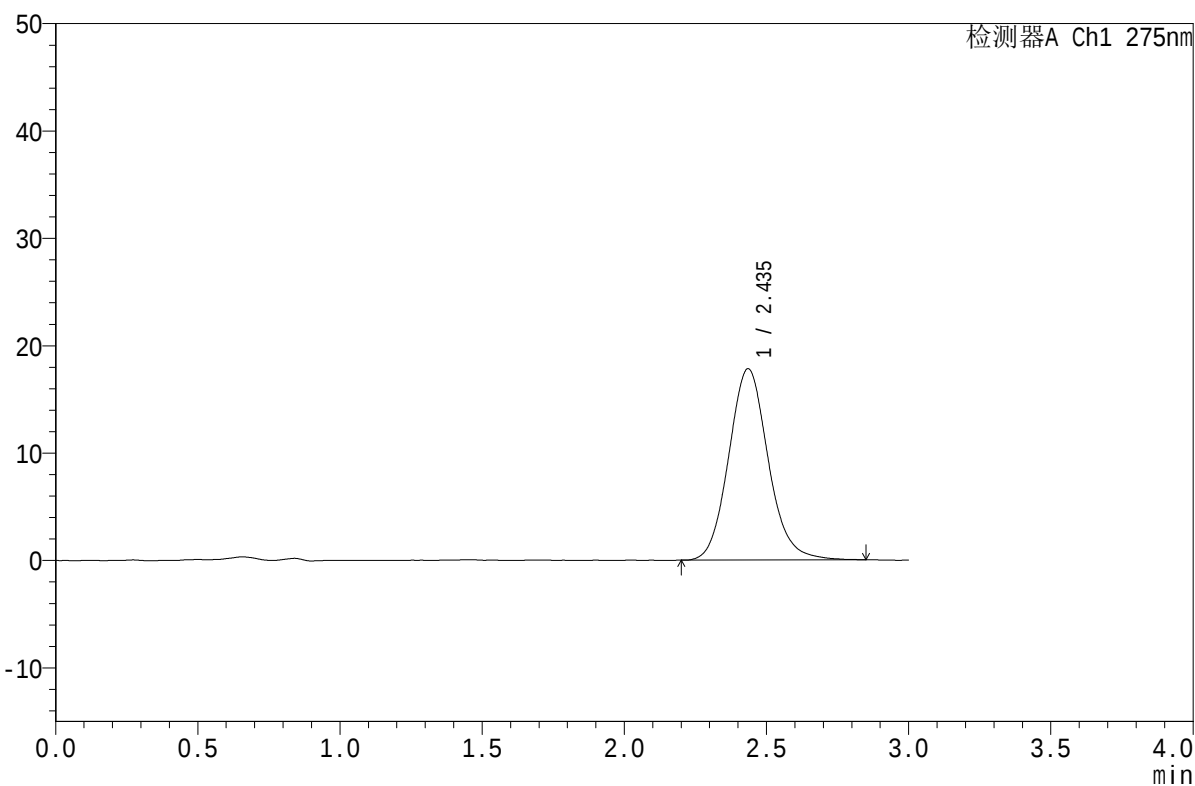
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	172434	100.000	17806	1526	1.111	--
总计		172434	100.000	17806			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



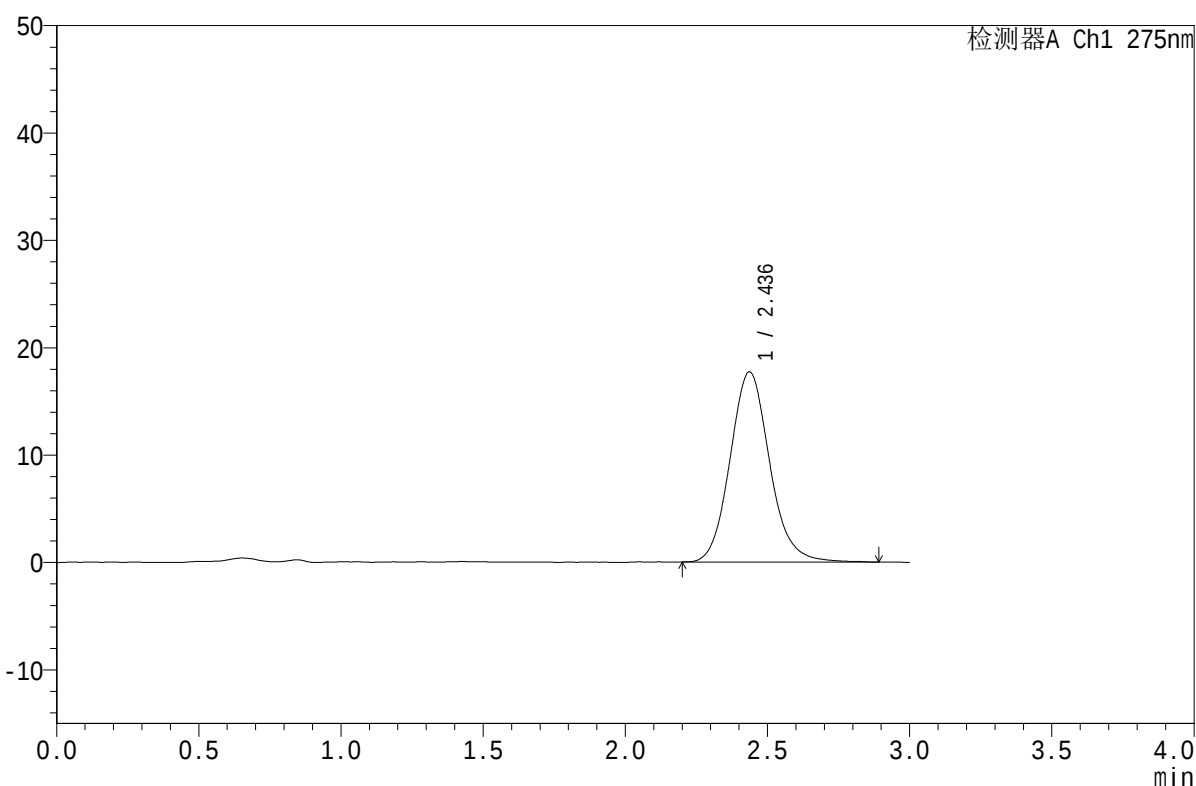
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-738-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 22:52:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:35:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	171749	100.000	17712	1519	1.116	--
总计		171749	100.000	17712			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



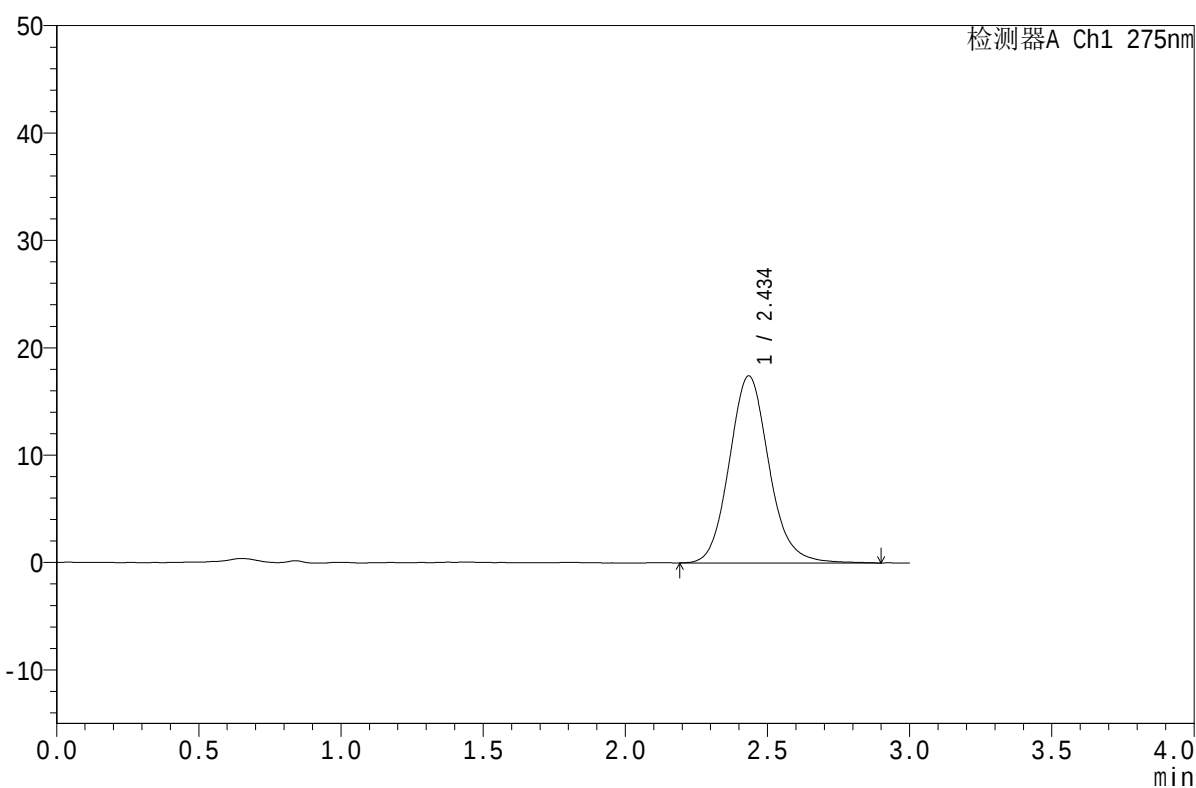
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-739-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 22:55:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:35:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	169549	100.000	17402	1509	1.116	--
总计		169549	100.000	17402			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:30℃

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-740-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 22:59:23

实验者: wangdan

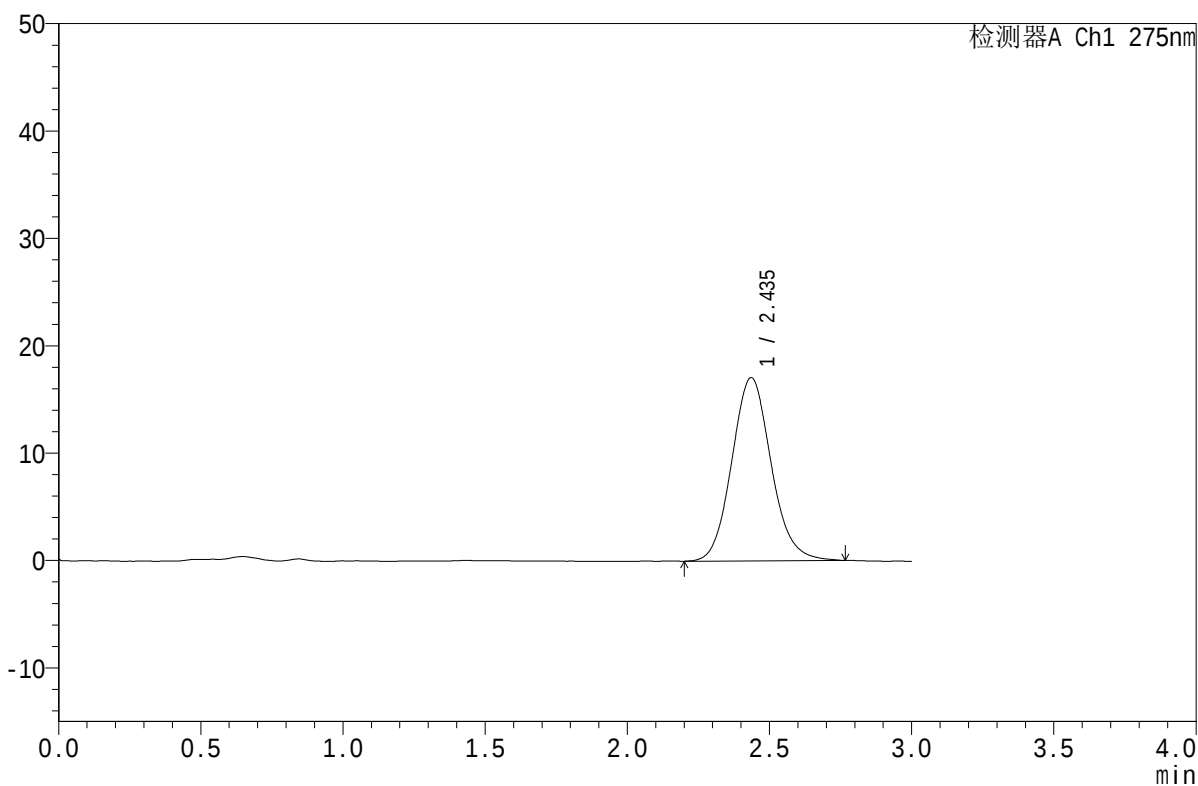
处理时间(V2): 2026/03/03 11:35:37

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	164382	100.000	17058	1515	1.103	--
总计		164382	100.000	17058			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-741-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:02:47

处理时间(V2): 2026/03/03 11:35:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

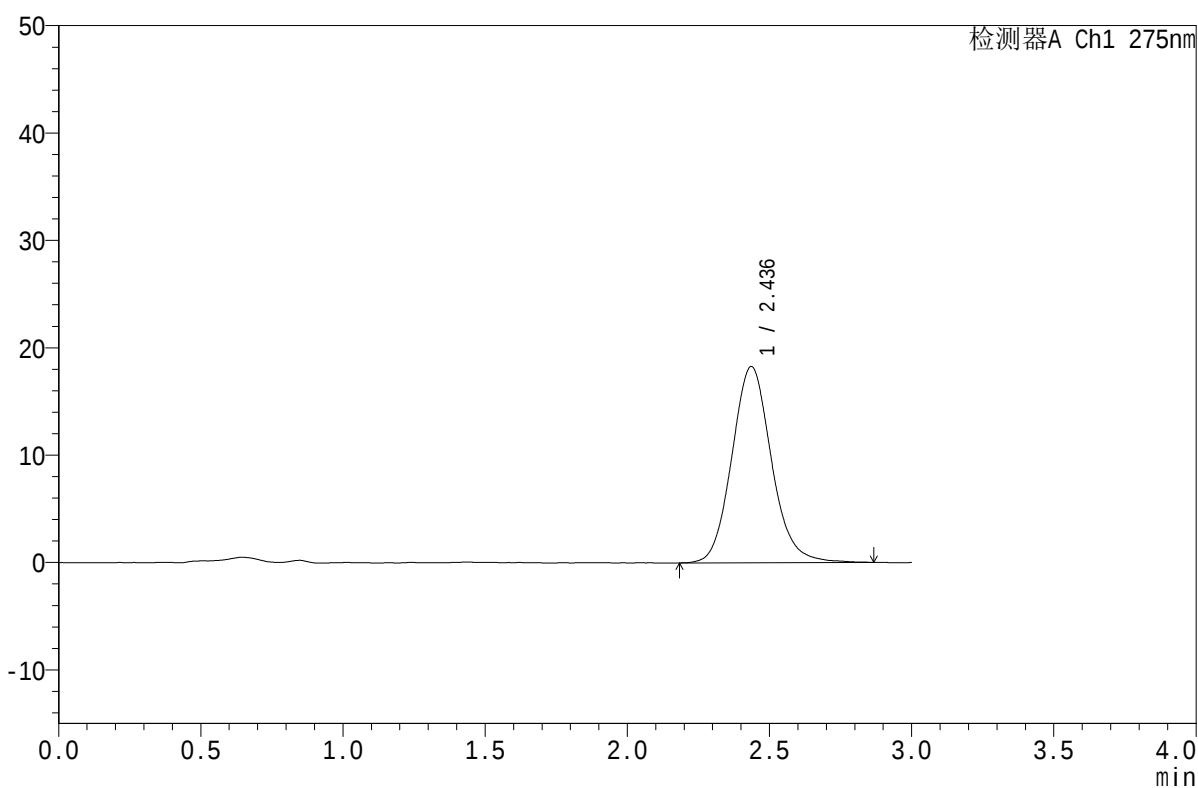
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	177316	100.000	18271	1516	1.112	--
总计		177316	100.000	18271			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-742-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 23:06:11

处理时间(V2): 2026/03/03 11:35:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

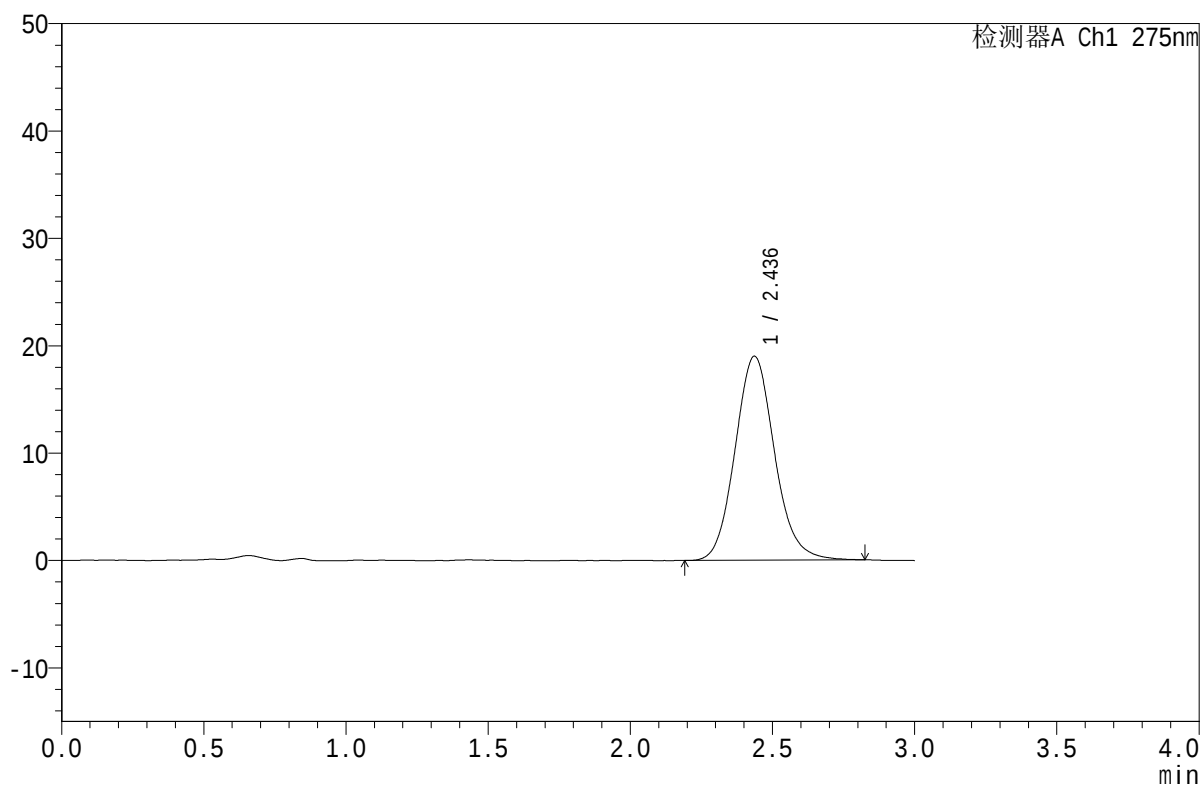
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	183216	100.000	18993	1523	1.109	--
总计		183216	100.000	18993			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-743-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:09:36

处理时间(V2): 2026/03/03 11:36:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

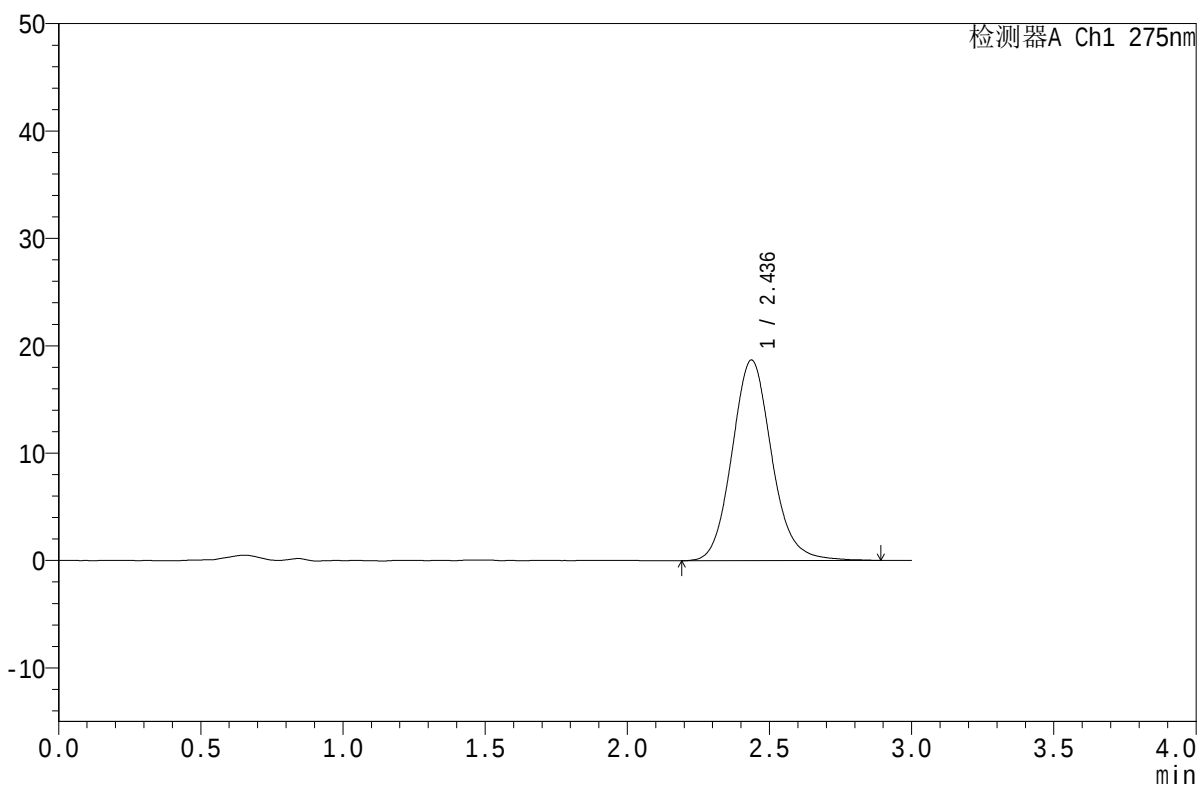
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	181638	100.000	18683	1518	1.115	--
总计		181638	100.000	18683			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-744-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:13:00

处理时间(V2): 2026/03/03 11:36:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

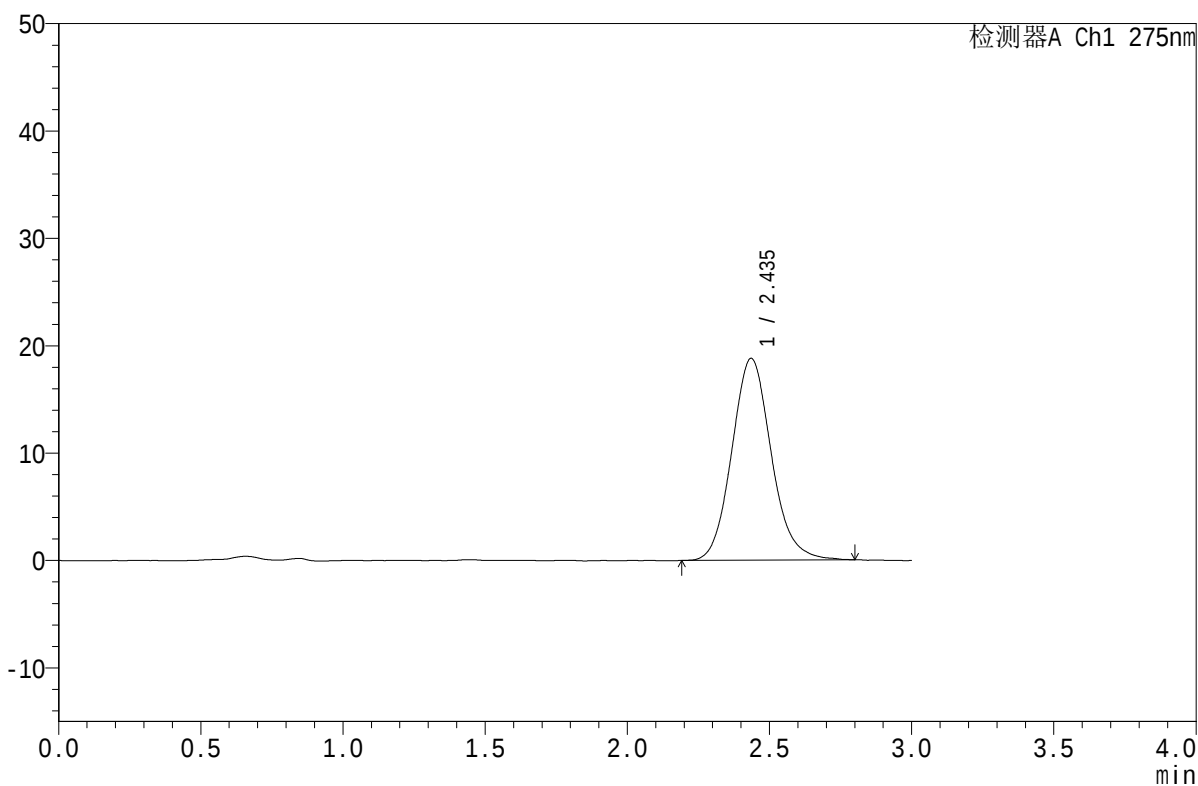
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	181219	100.000	18776	1516	1.114	--
总计		181219	100.000	18776			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-745-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:16:24

处理时间(V2): 2026/03/03 11:36:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

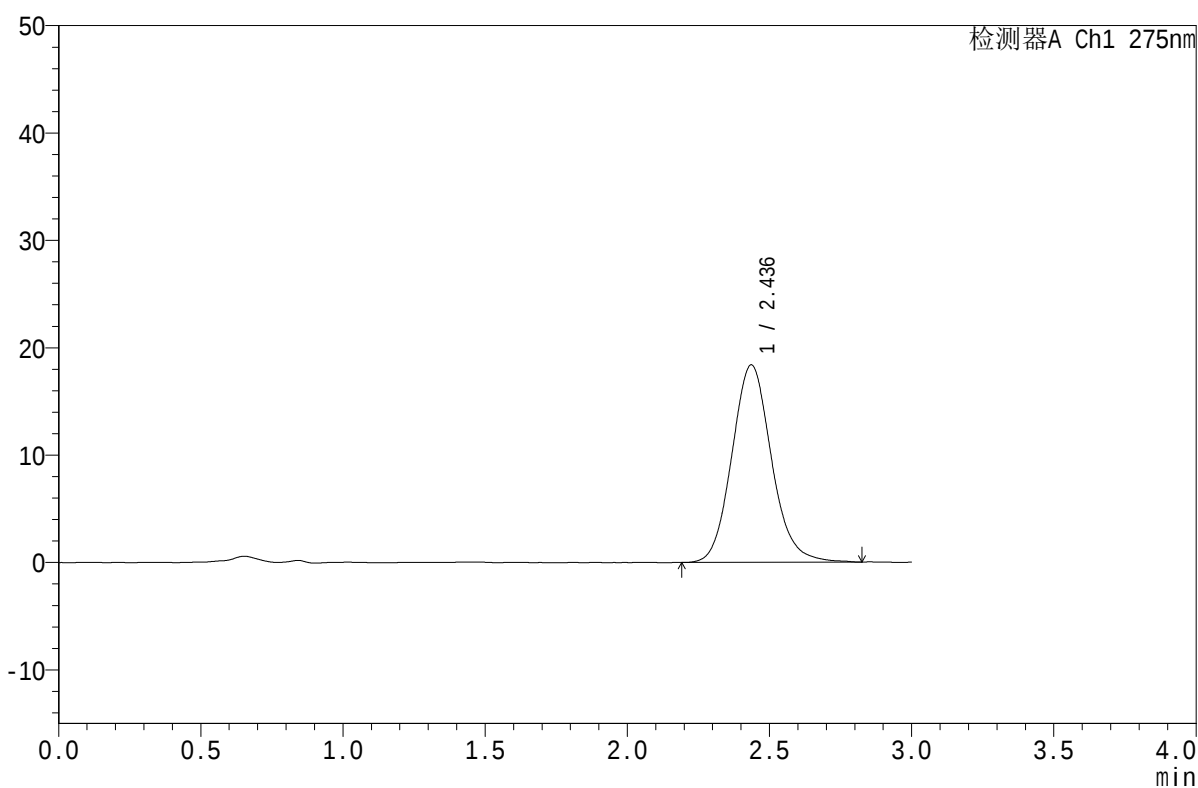
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	178282	100.000	18382	1508	1.110	--
总计		178282	100.000	18382			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-746-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:19:47

处理时间(V2): 2026/03/03 11:36:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

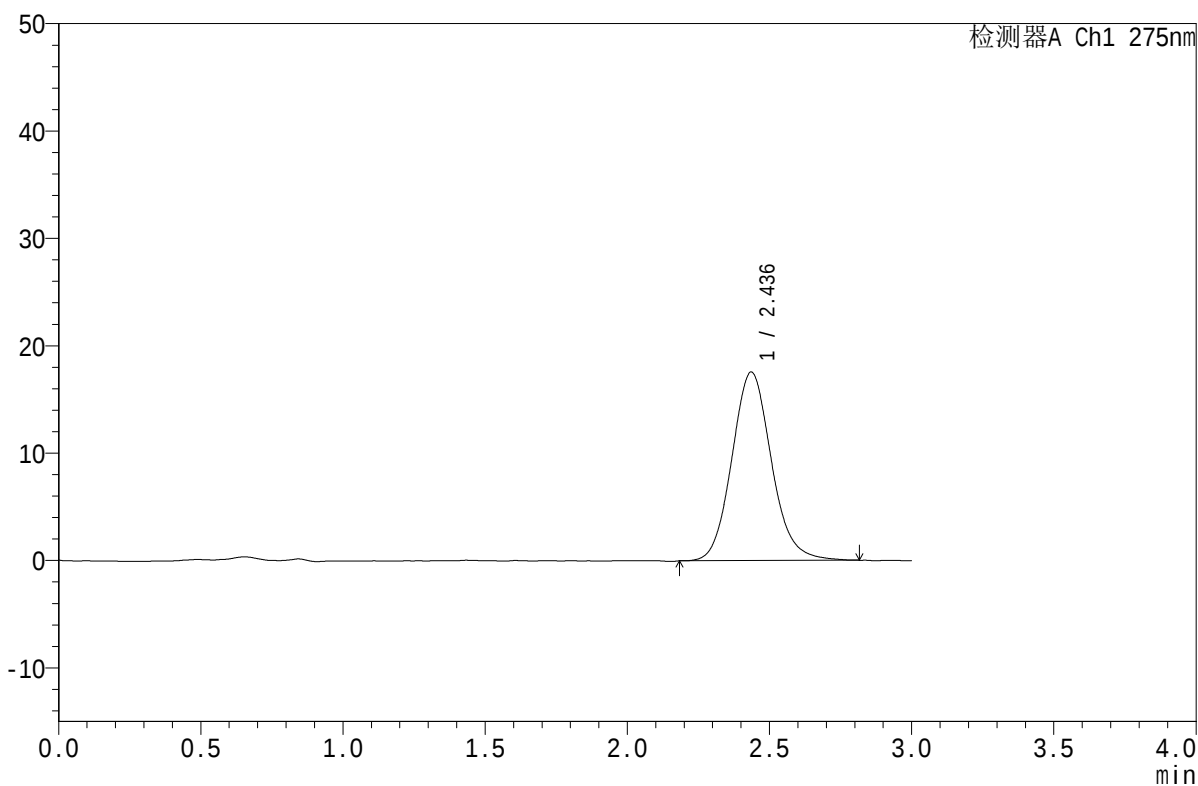
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	169992	100.000	17553	1511	1.112	--
总计		169992	100.000	17553			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-747-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:23:11

处理时间(V2): 2026/03/03 11:36:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

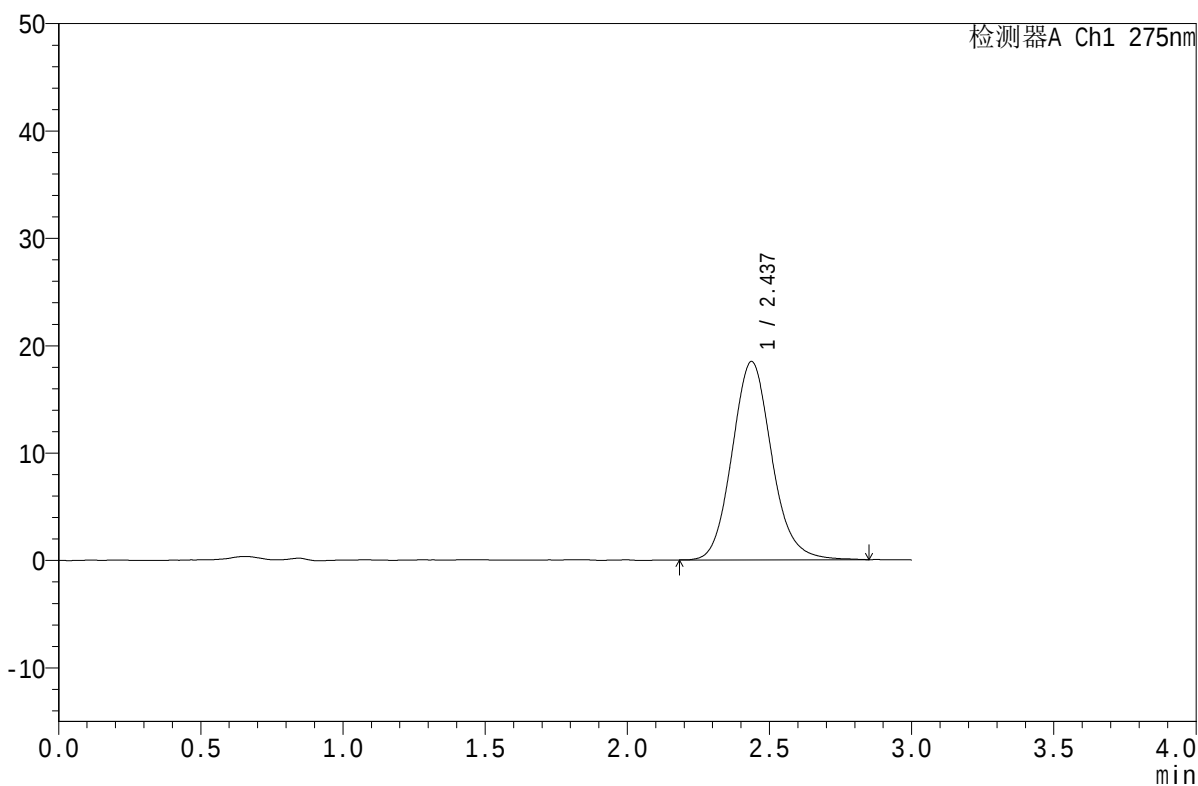
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	179195	100.000	18474	1507	1.116	--
总计		179195	100.000	18474			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-748-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:26:35

处理时间(V2): 2026/03/03 11:36:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

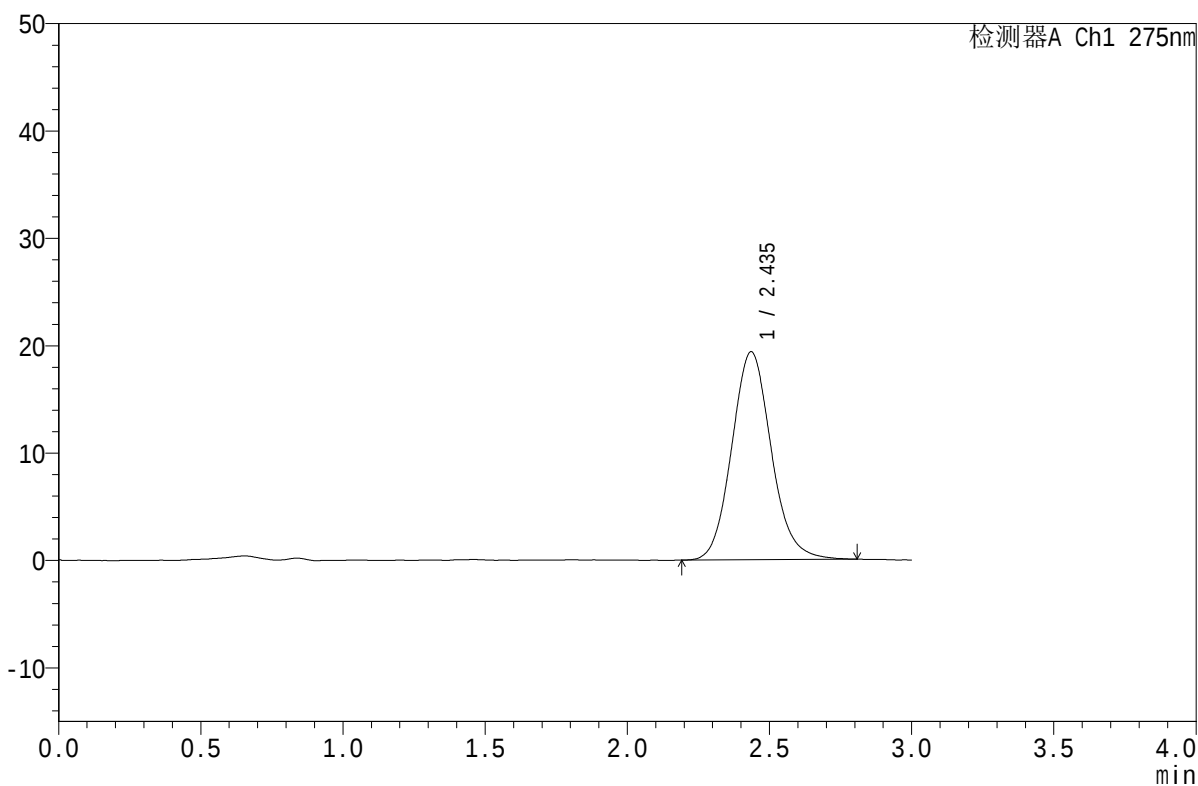
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	187105	100.000	19356	1509	1.110	--
总计		187105	100.000	19356			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-749-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:29:59

处理时间(V2): 2026/03/03 11:36:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

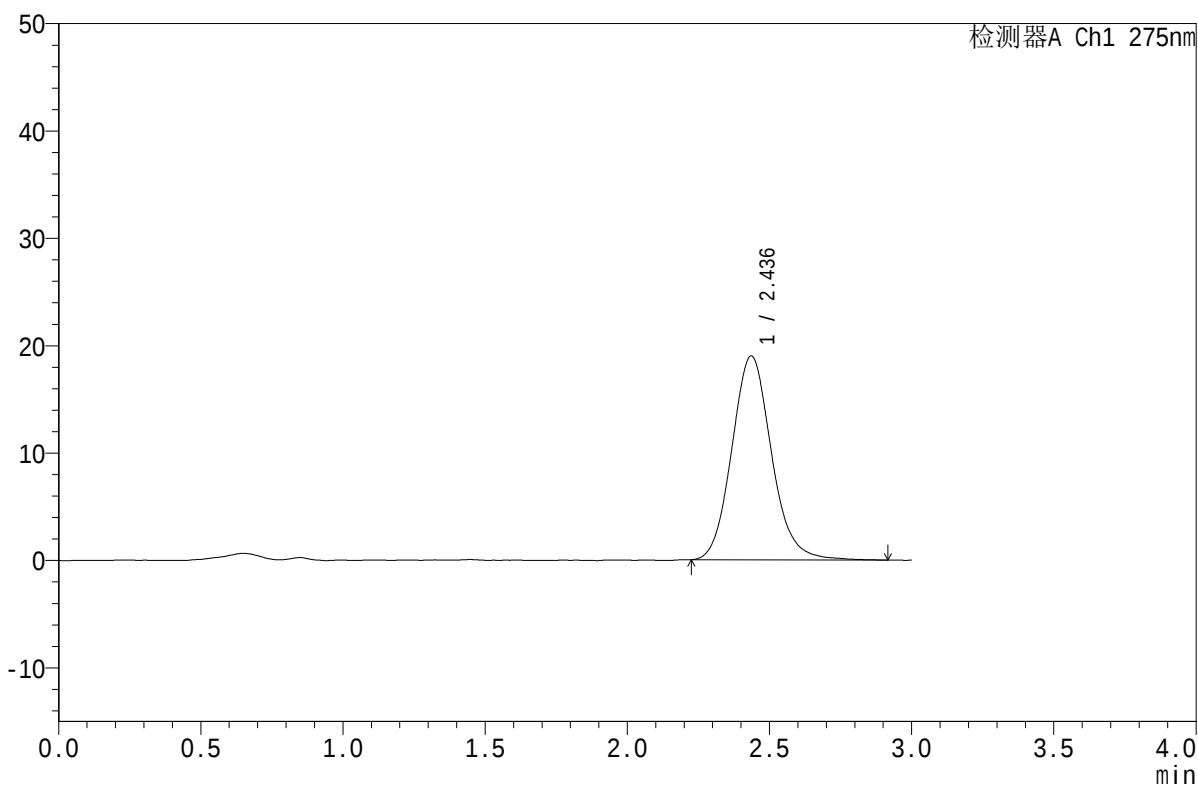
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	184263	100.000	18981	1503	1.117	--
总计		184263	100.000	18981			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-750-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:33:23

处理时间(V2): 2026/03/03 11:36:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

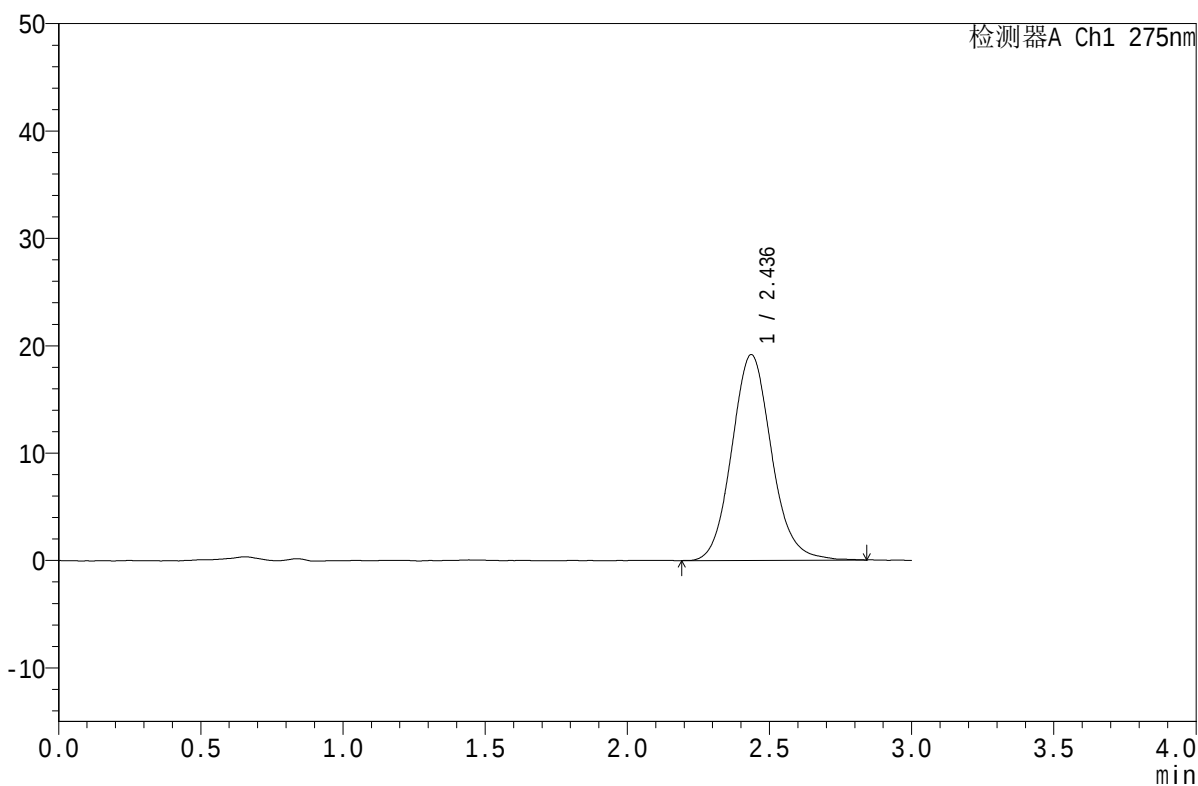
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	186246	100.000	19153	1508	1.106	--
总计		186246	100.000	19153			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-751-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:36:47

处理时间(V2): 2026/03/03 11:37:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

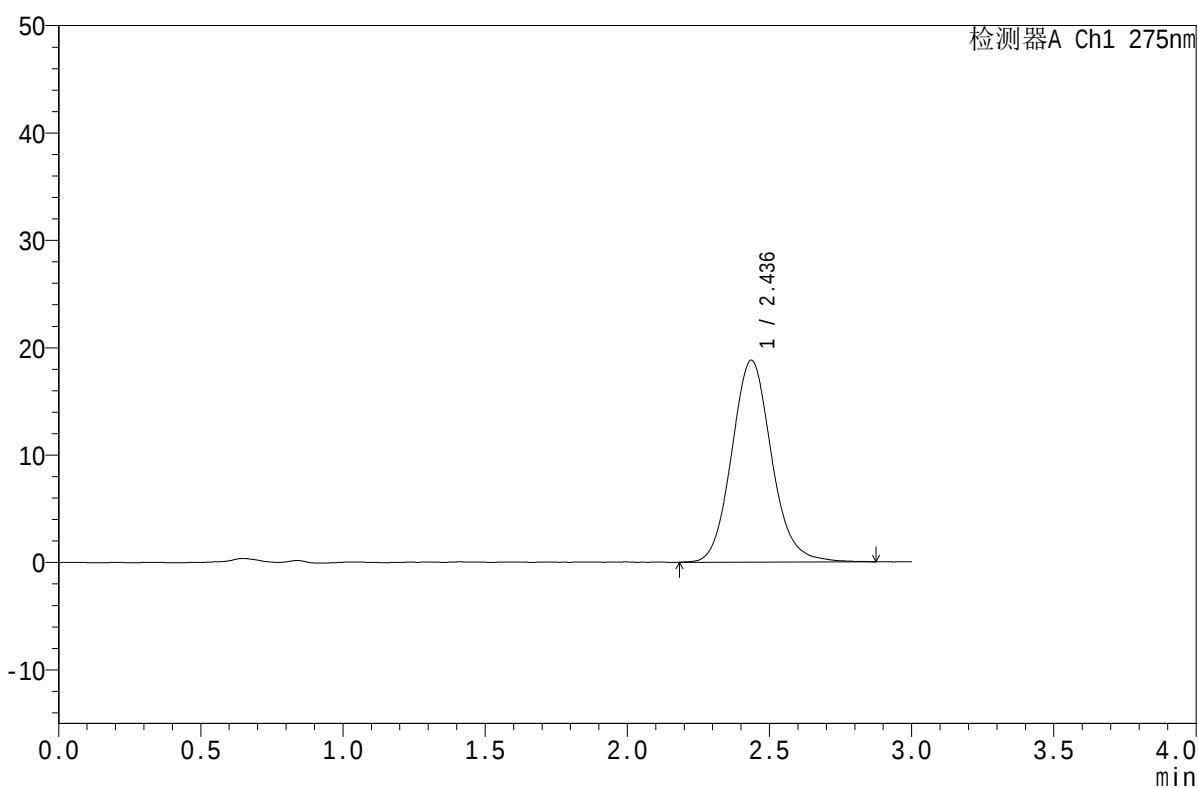
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	183469	100.000	18796	1497	1.112	--
总计		183469	100.000	18796			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-752-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:40:11

处理时间(V2): 2026/03/03 11:37:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

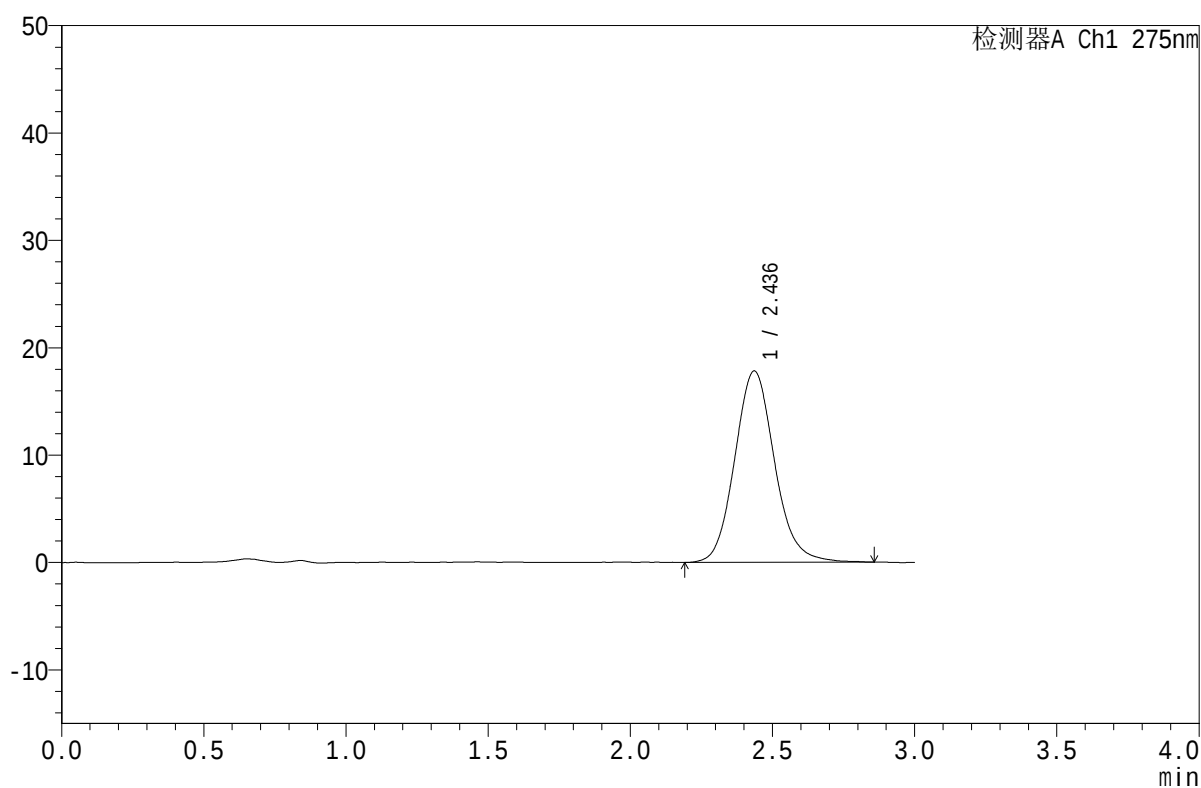
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	173389	100.000	17810	1498	1.113	--
总计		173389	100.000	17810			



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-753-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 23:43:35

实验者: wangdan

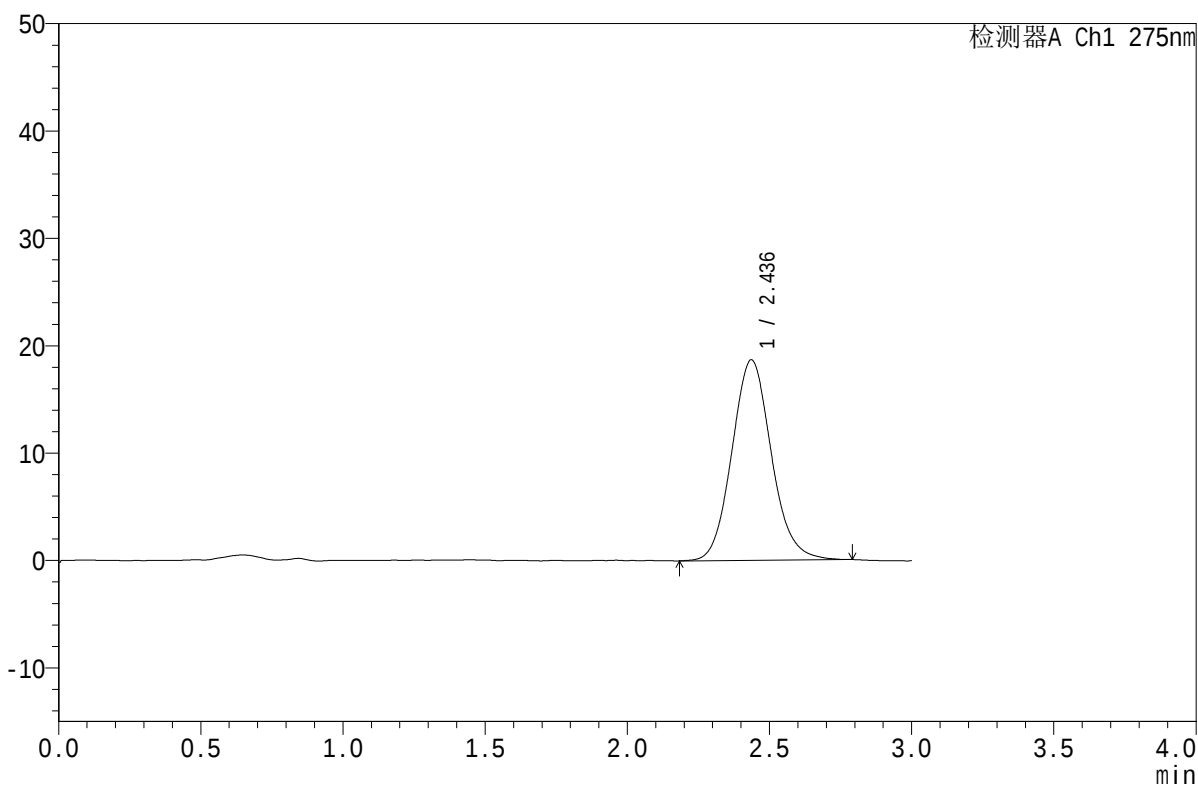
处理时间(V2): 2026/03/03 11:37:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	180359	100.000	18665	1508	1.100	--
总计		180359	100.000	18665			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-754-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:46:59

处理时间(V2): 2026/03/03 11:37:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

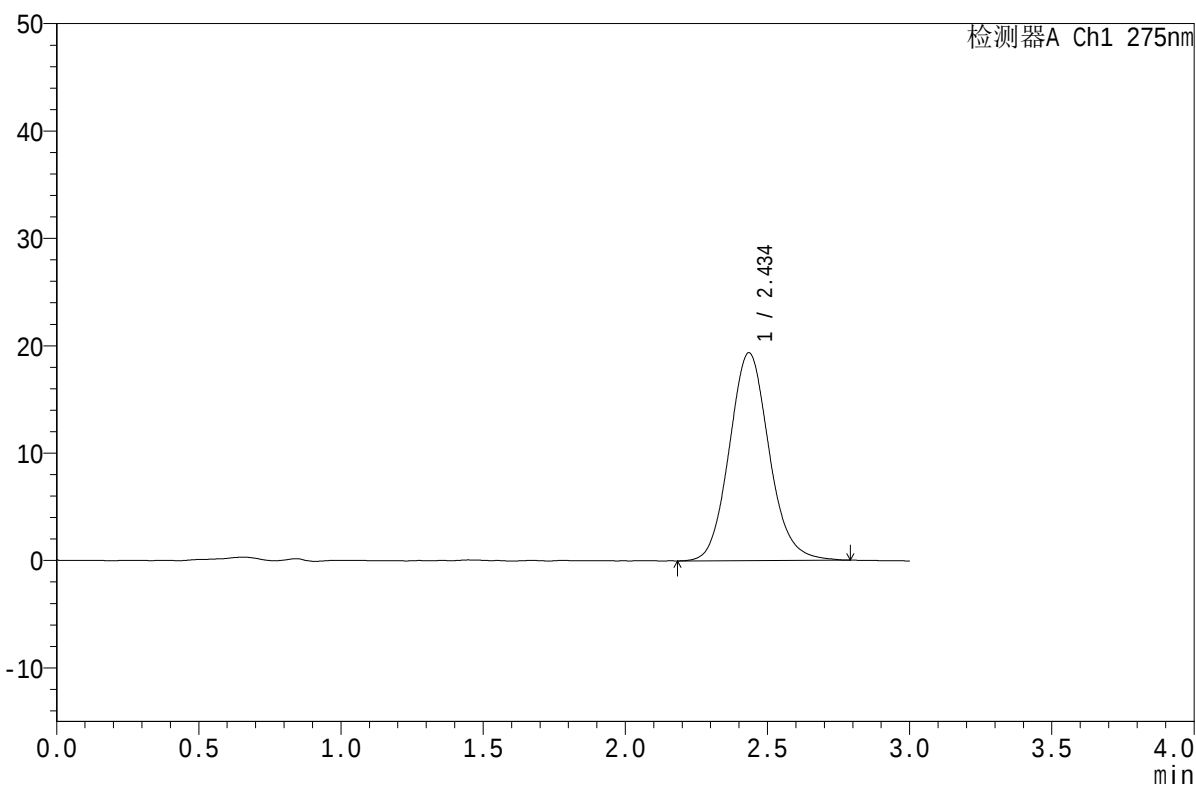
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	188324	100.000	19330	1495	1.107	--
总计		188324	100.000	19330			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-755-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:50:23

处理时间(V2): 2026/03/03 11:37:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

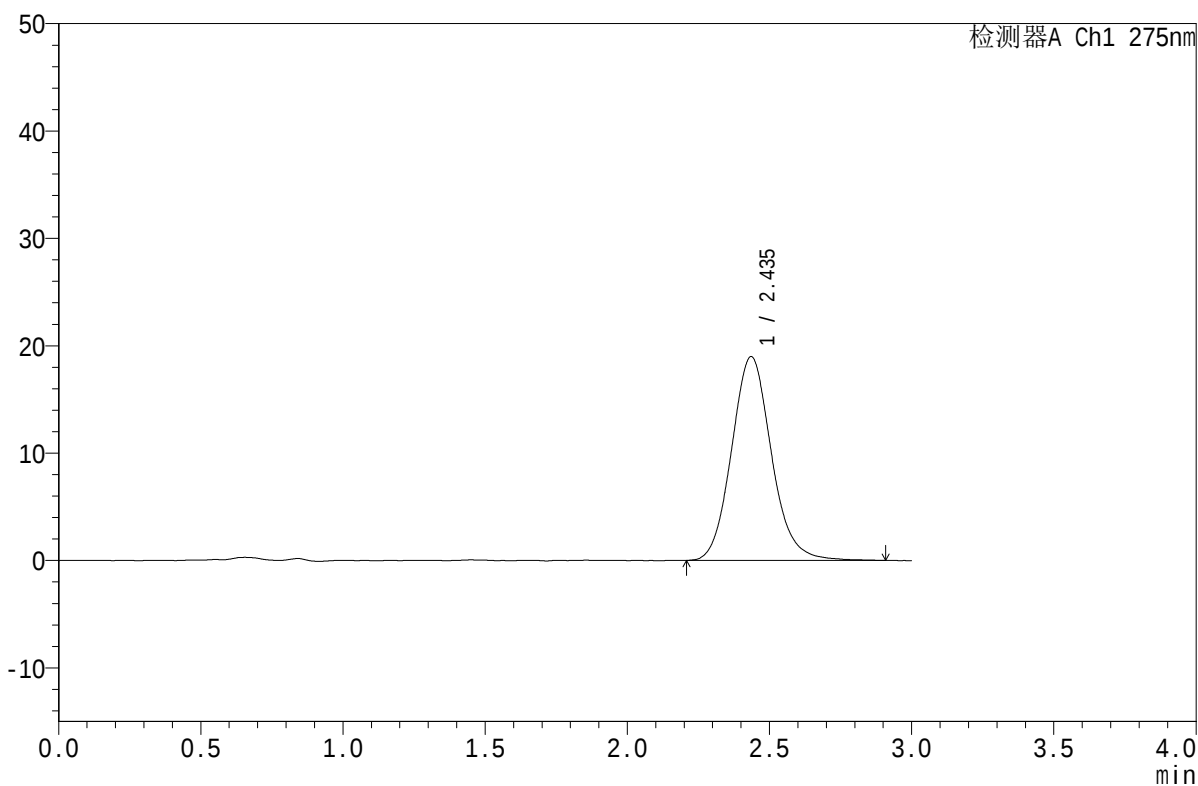
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	185363	100.000	18973	1491	1.113	--
总计		185363	100.000	18973			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-756-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:53:48

处理时间(V2): 2026/03/03 11:37:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

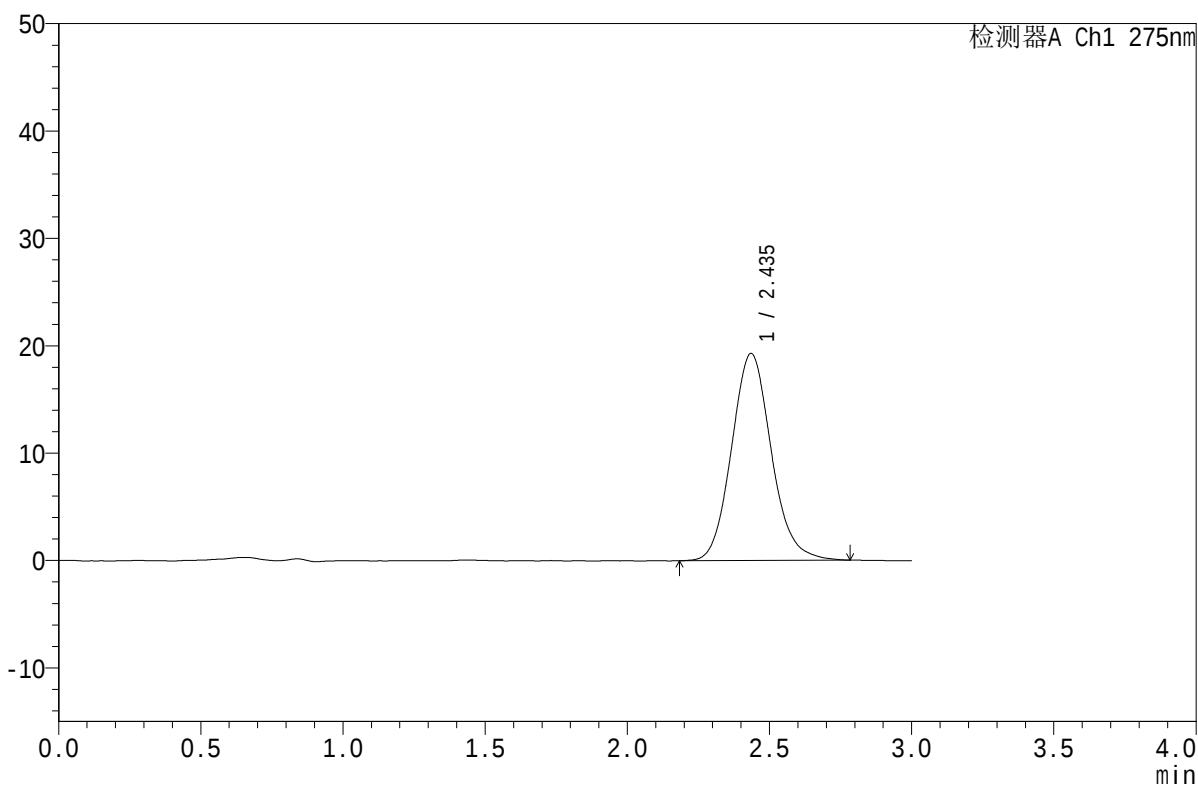
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	187394	100.000	19269	1497	1.112	--
总计		187394	100.000	19269			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-757-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:57:12

处理时间(V2): 2026/03/03 11:37:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

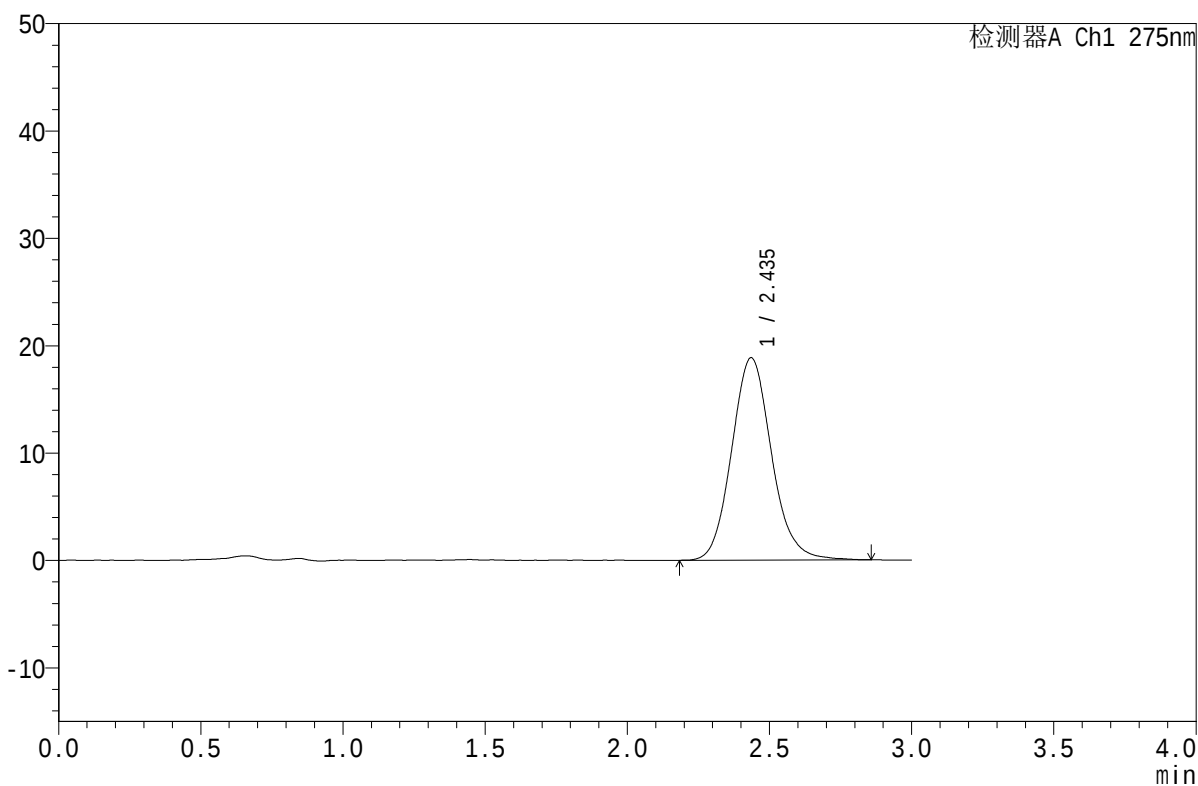
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	184255	100.000	18840	1489	1.114	--
总计		184255	100.000	18840			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-758-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:00:36

处理时间(V2): 2026/03/03 11:37:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

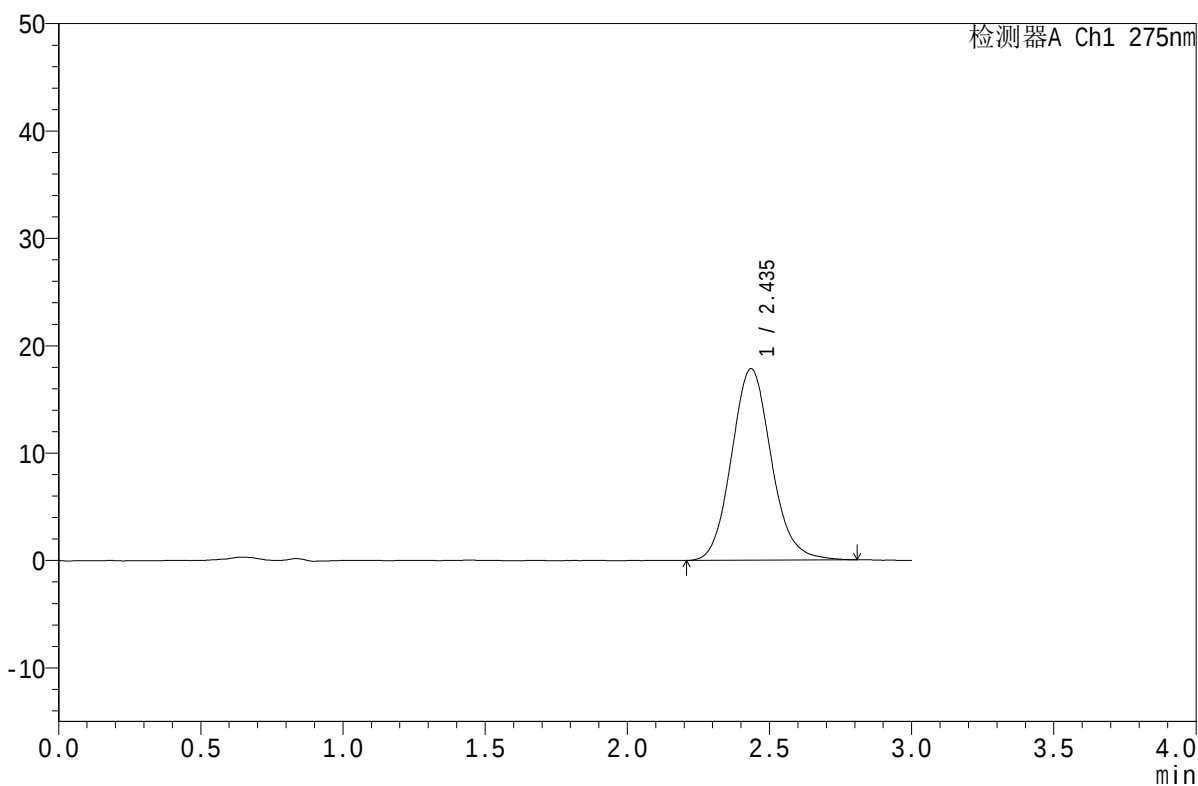
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	173633	100.000	17821	1488	1.109	--
总计		173633	100.000	17821			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-759-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:04:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:38:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

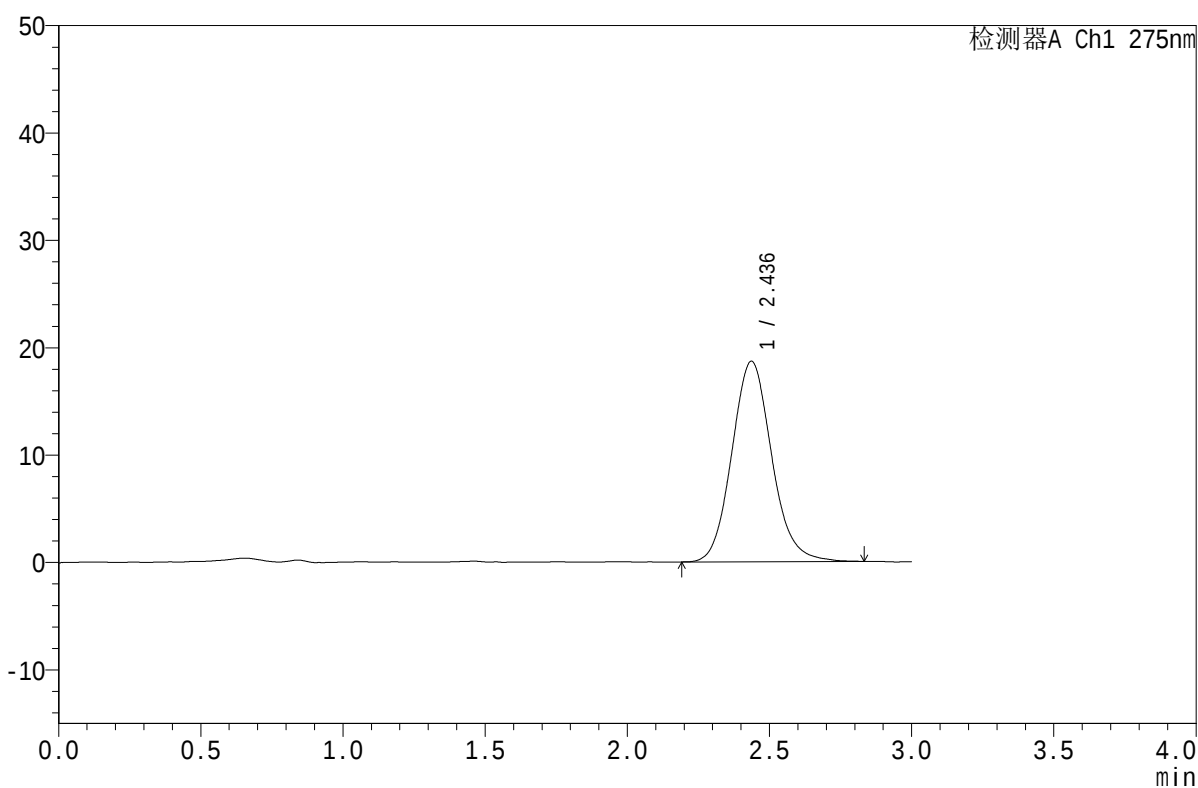
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	182356	100.000	18677	1486	1.112	--
总计		182356	100.000	18677			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

217



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-760-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:07:26

处理时间(V2): 2026/03/03 11:38:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

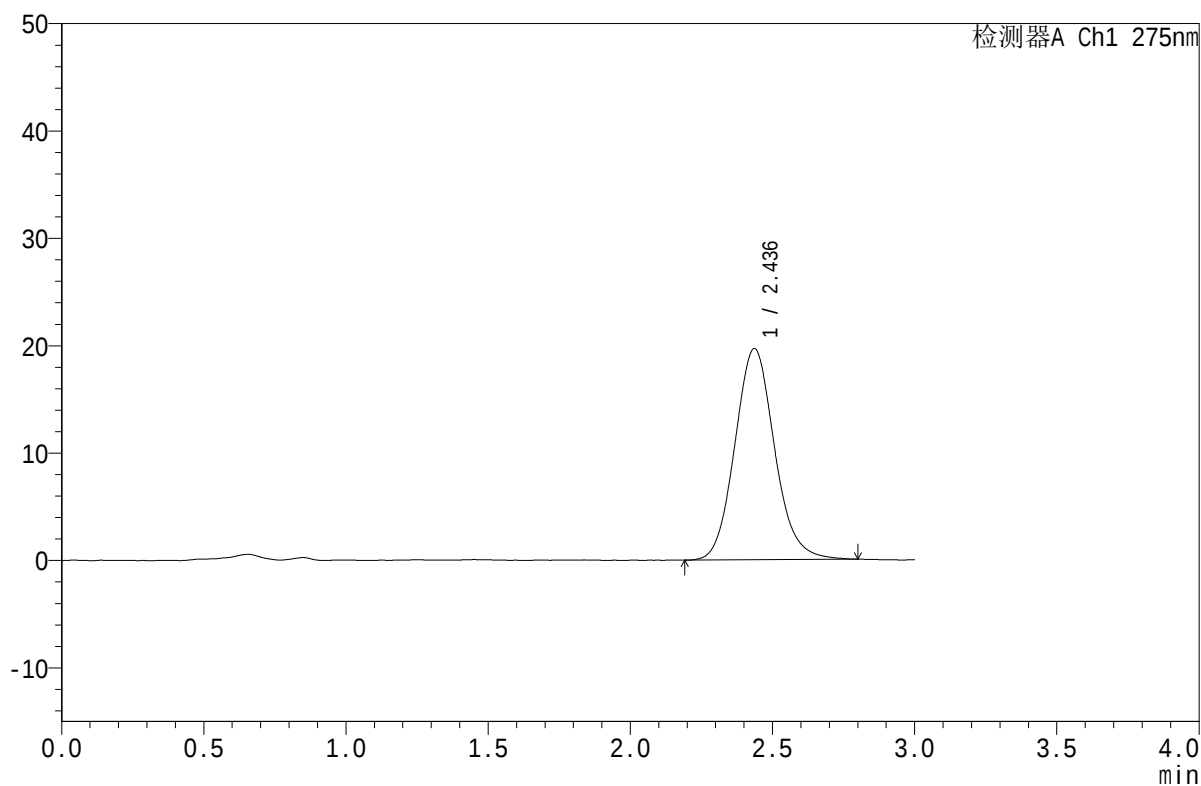
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	190850	100.000	19656	1493	1.107	--
总计		190850	100.000	19656			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

218



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-761-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/03 00:10:51

处理时间(V2): 2026/03/03 11:38:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

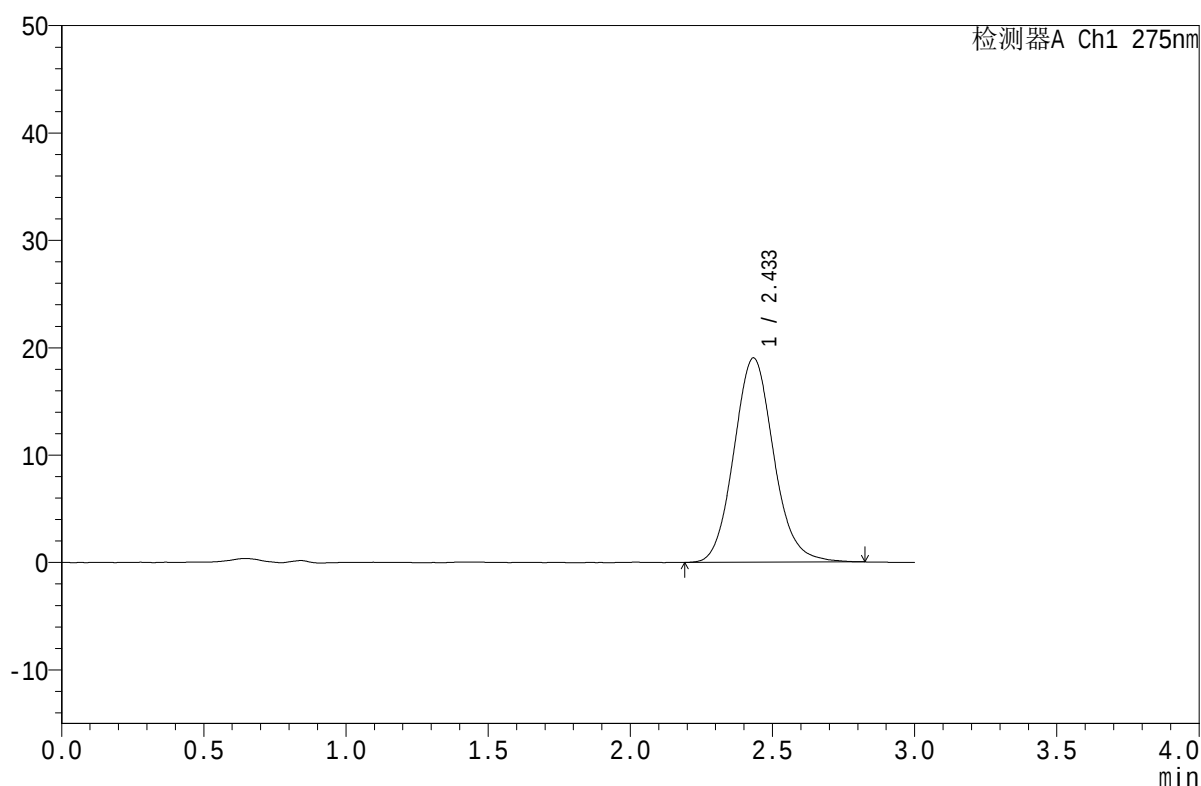
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	185353	100.000	19023	1491	1.106	--
总计		185353	100.000	19023			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-762-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:14:15

处理时间(V2): 2026/03/03 11:38:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

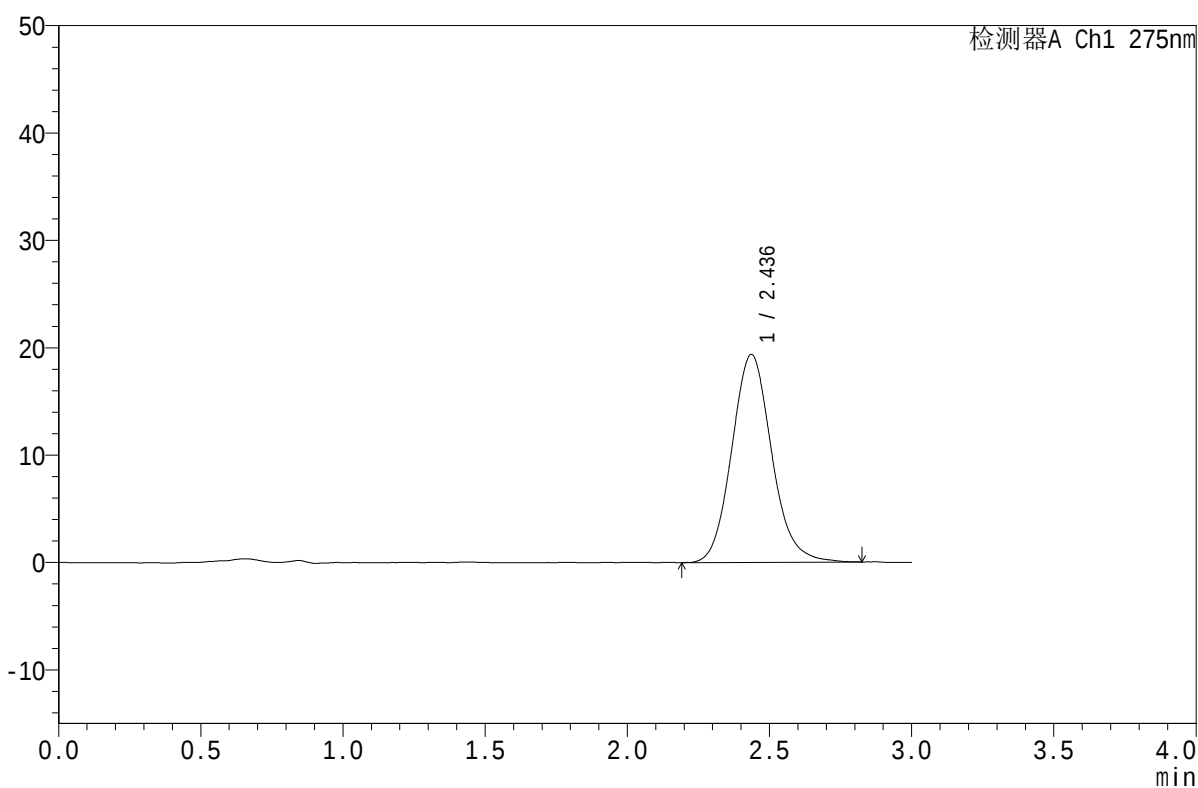
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	189141	100.000	19361	1485	1.112	--
总计		189141	100.000	19361			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-763-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:17:39

处理时间(V2): 2026/03/03 11:38:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

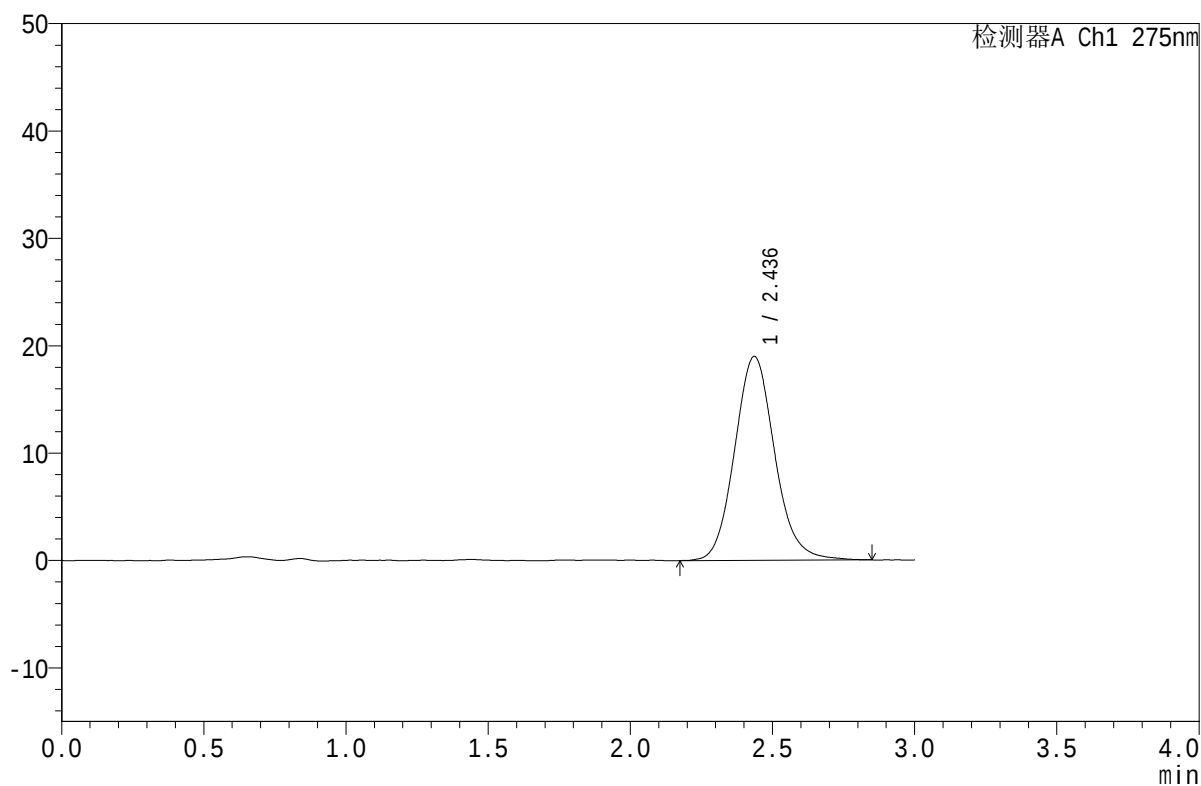
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	186271	100.000	18988	1478	1.107	--
总计		186271	100.000	18988			

图221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-764-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:21:03

处理时间(V2): 2026/03/03 11:38:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

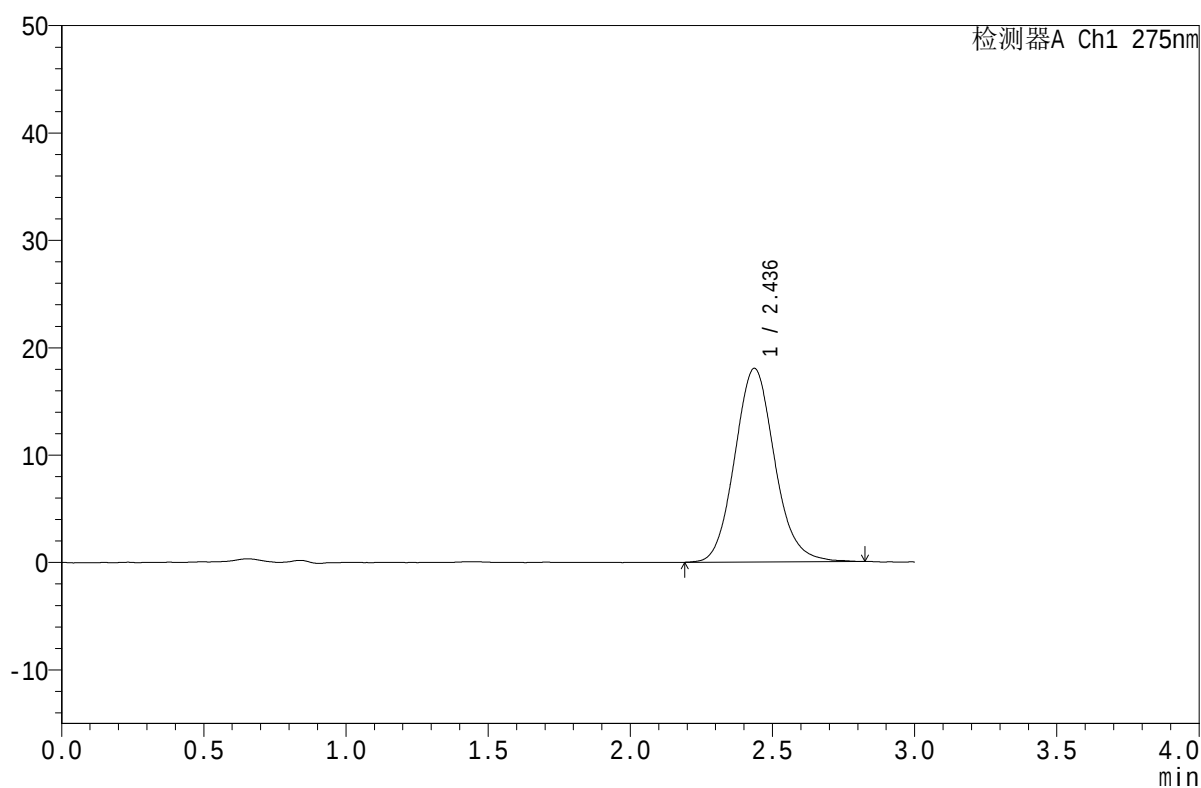
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	175825	100.000	18030	1484	1.107	--
总计		175825	100.000	18030			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-765-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:24:27

处理时间(V2): 2026/03/03 11:38:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

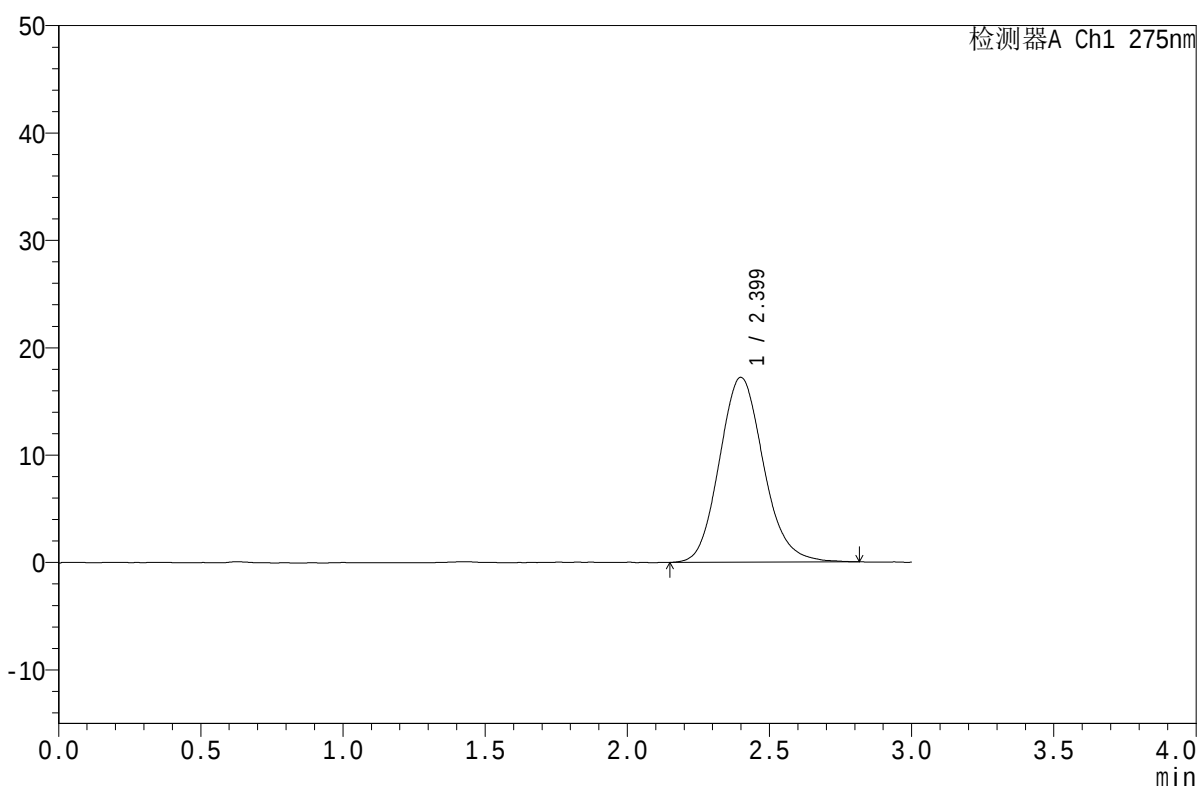
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	185601	100.000	17213	1174	1.131	--
总计		185601	100.000	17213			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-766-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:27:51

处理时间(V2): 2026/03/03 11:38:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

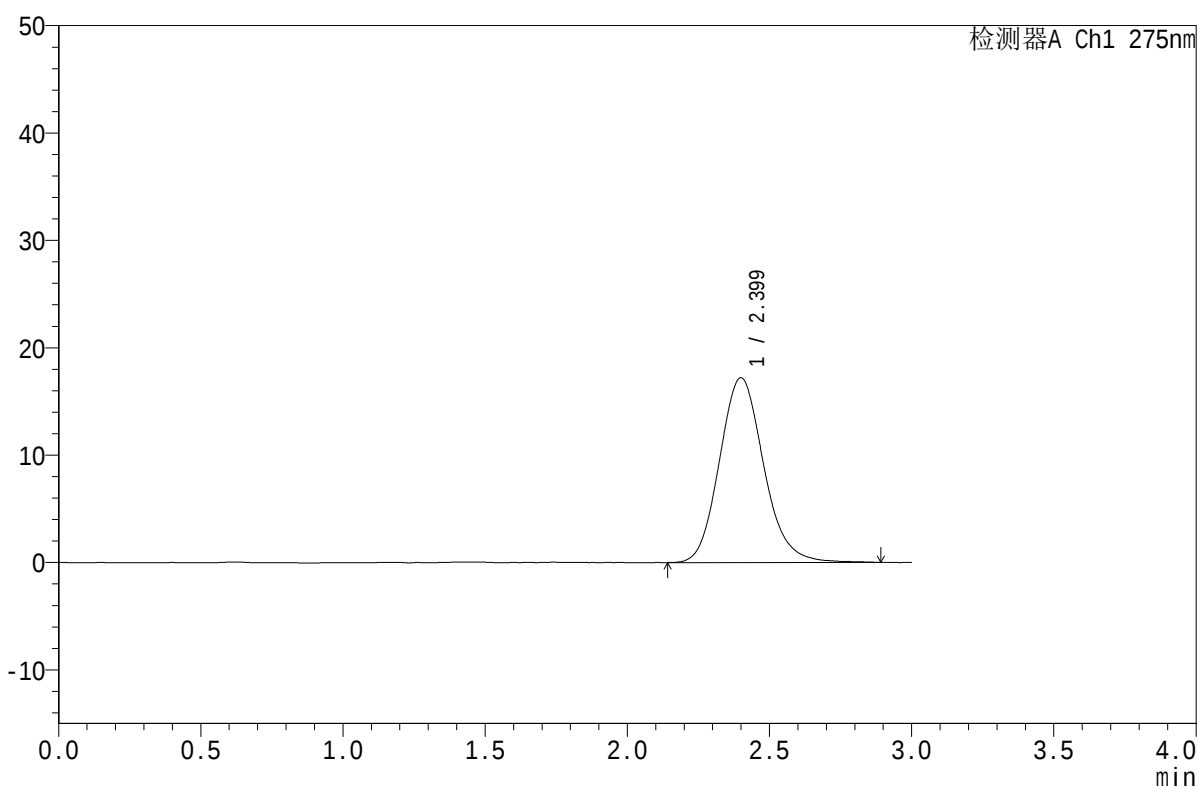
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	186354	100.000	17202	1170	1.133	--
总计		186354	100.000	17202			

图224 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-767-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:31:15

处理时间(V2): 2026/03/03 11:39:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

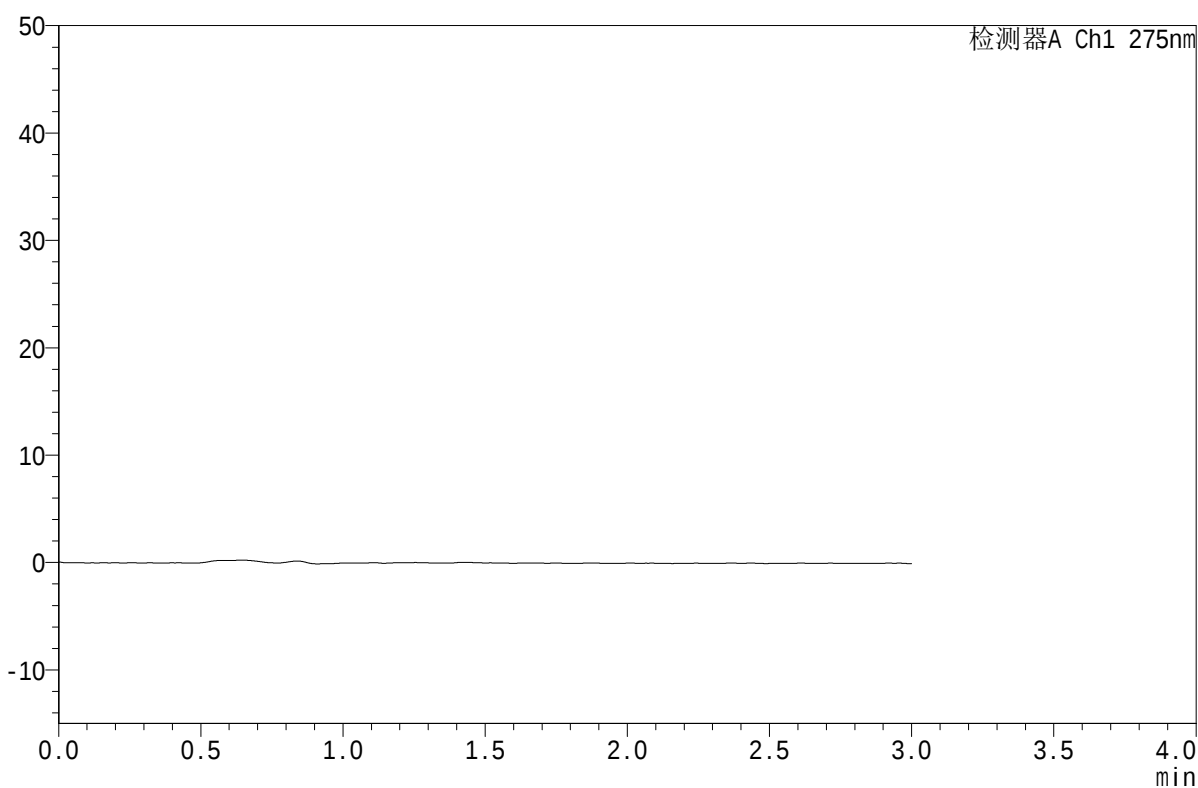
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-768-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:34:39

处理时间(V2): 2026/03/03 11:39:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

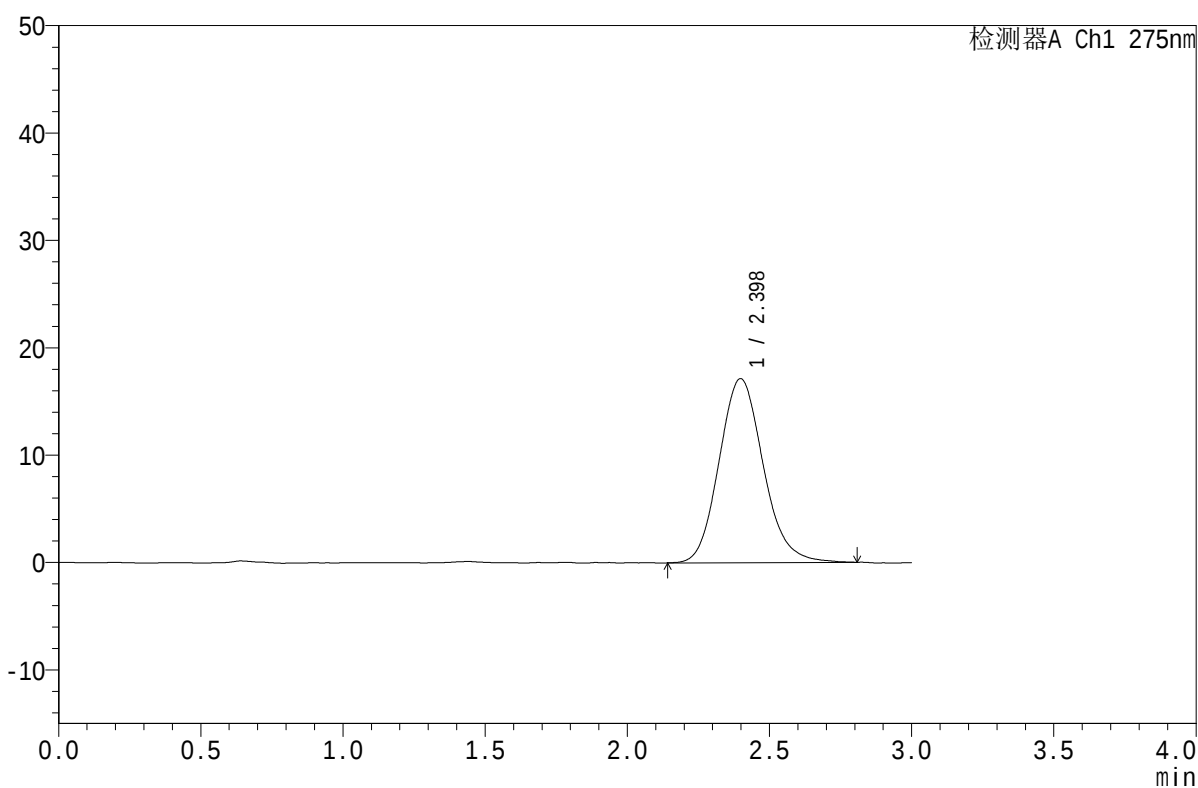
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	184981	100.000	17139	1163	1.131	--
总计		184981	100.000	17139			

图226 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-769-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:38:03

处理时间(V2): 2026/03/03 11:39:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

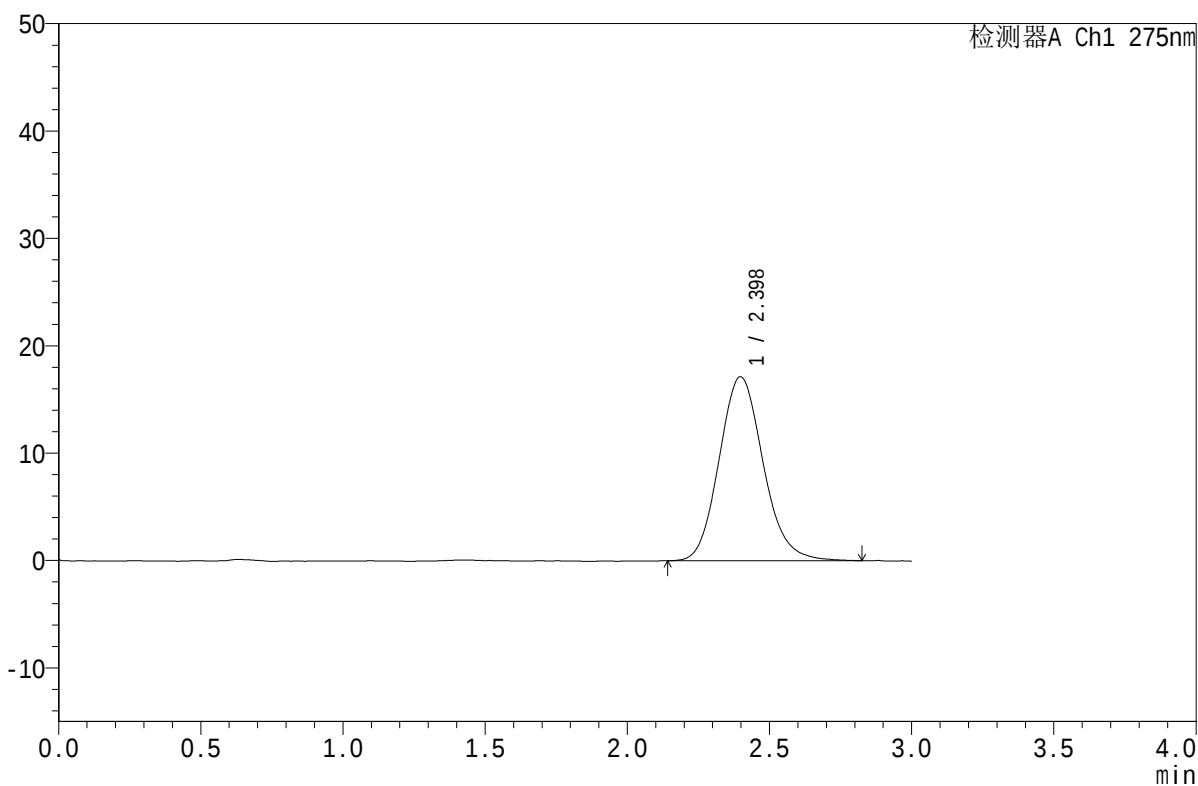
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	184629	100.000	17144	1170	1.127	--
总计		184629	100.000	17144			

图227 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-770-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:41:27

处理时间(V2): 2026/03/03 11:39:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

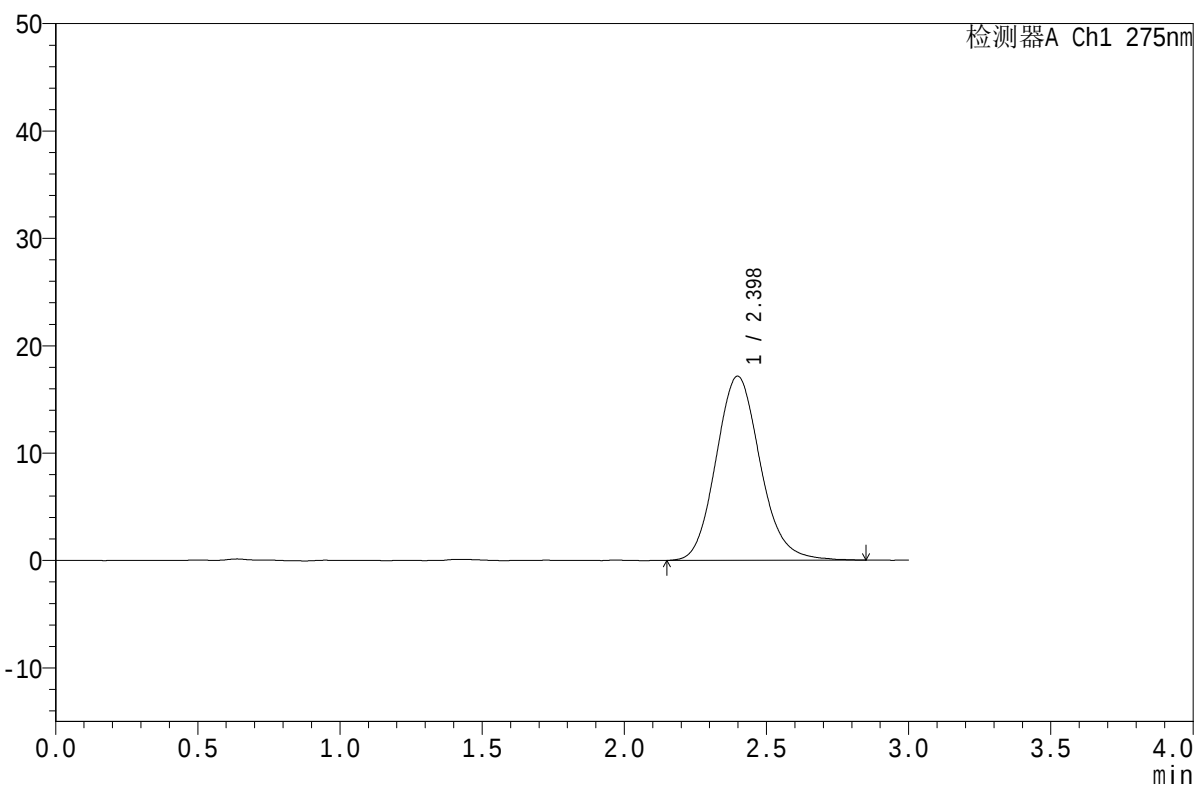
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	185534	100.000	17156	1169	1.128	--
总计		185534	100.000	17156			

图228 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-771-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:44:51

处理时间(V2): 2026/03/03 11:39:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

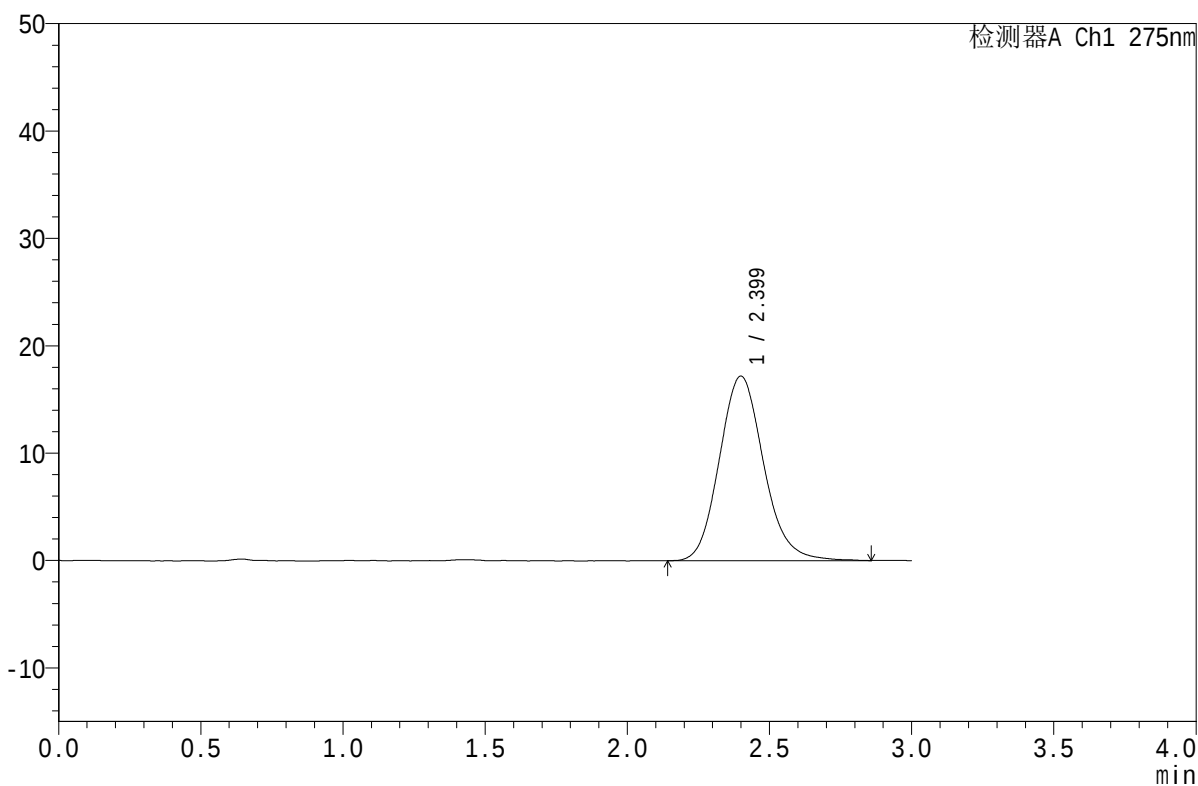
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	186243	100.000	17183	1165	1.131	--
总计		186243	100.000	17183			

图229 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-772-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/03 00:48:15

处理时间(V2): 2026/03/03 11:39:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

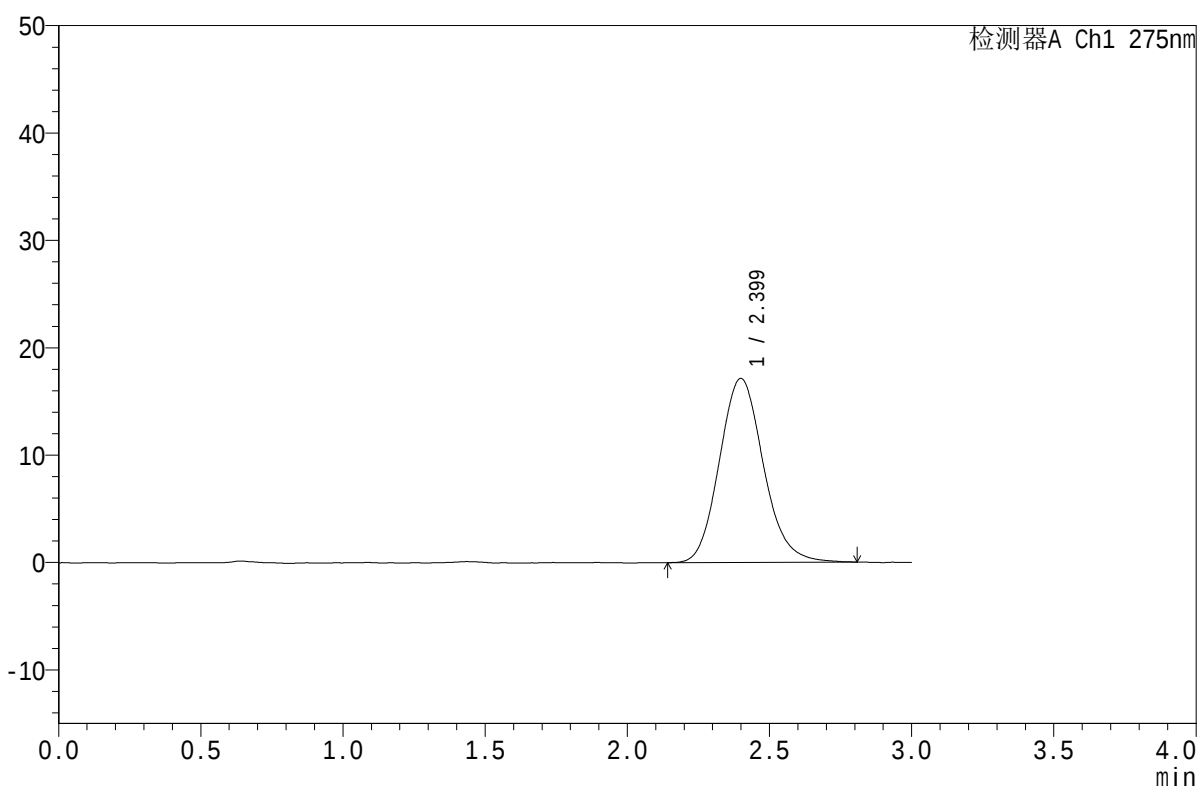
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	184519	100.000	17133	1179	1.129	--
总计		184519	100.000	17133			

图230 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-773-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:51:38

处理时间(V2): 2026/03/03 11:39:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

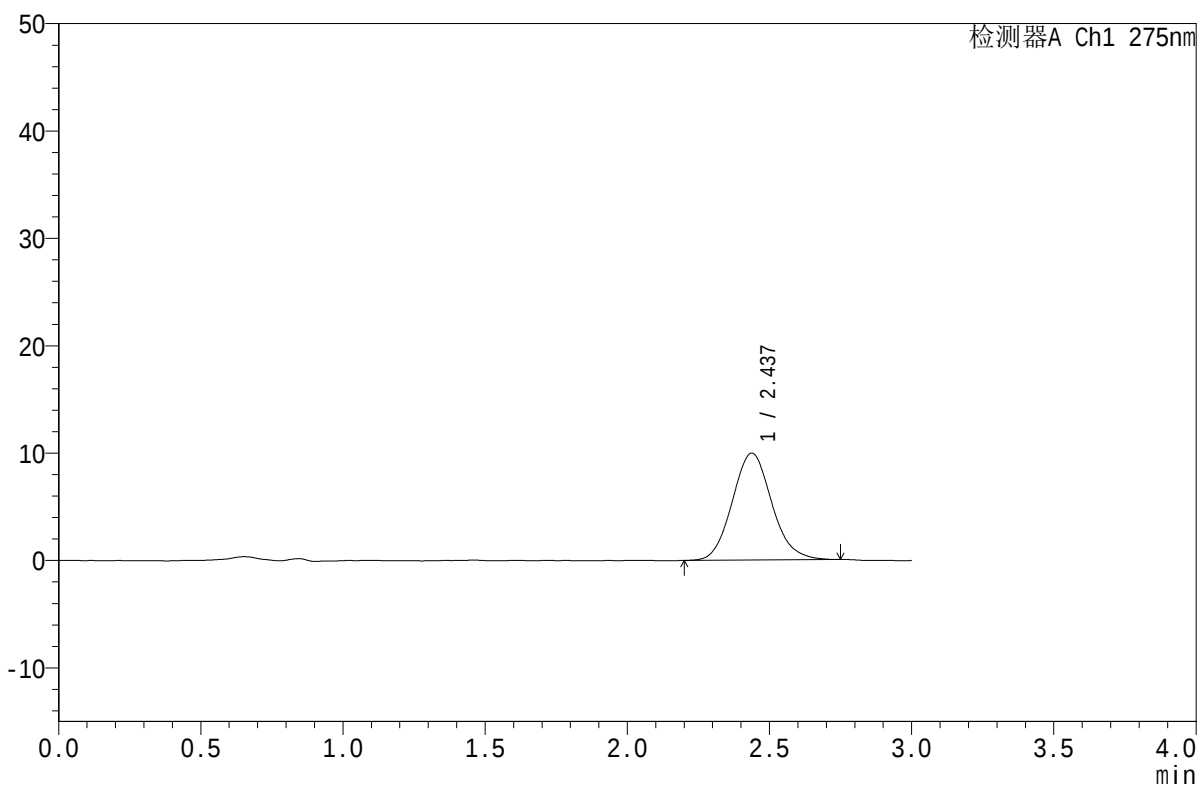
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	96205	100.000	9958	1492	1.105	--
总计		96205	100.000	9958			

图231 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-774-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:55:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:39:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

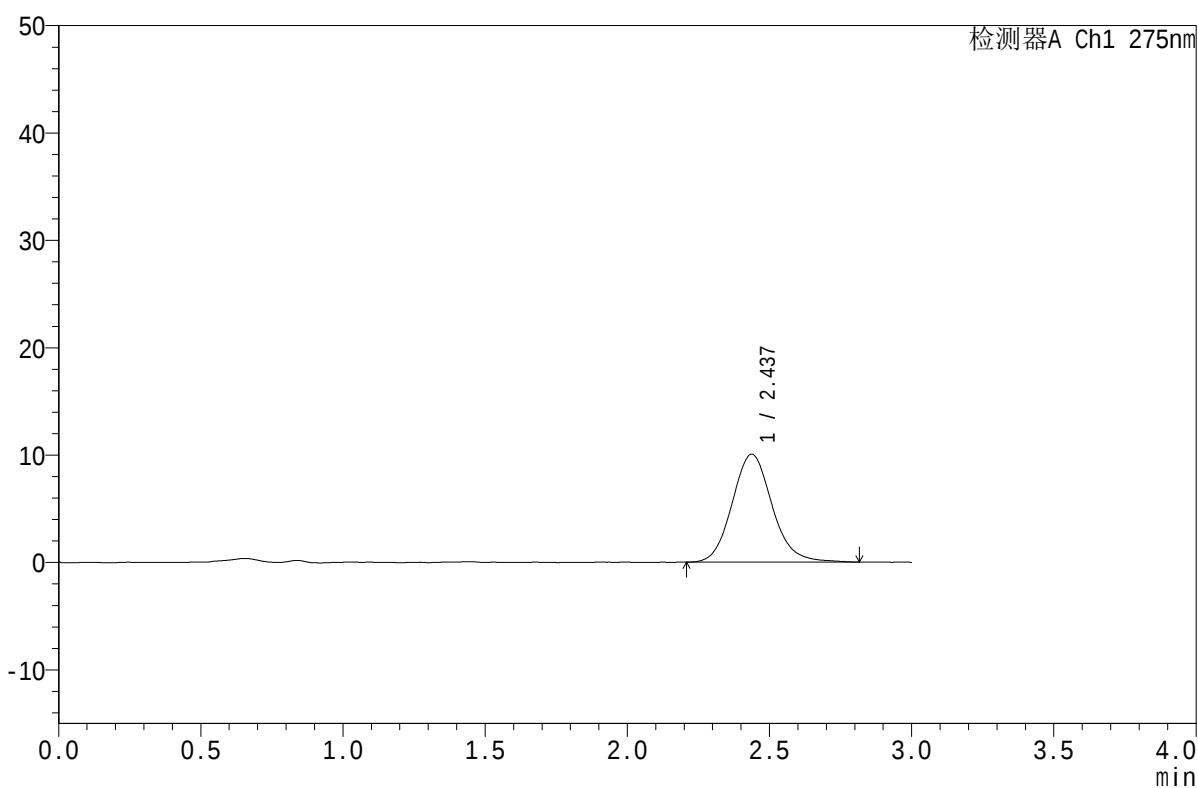
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	98312	100.000	10055	1482	1.121	--
总计		98312	100.000	10055			

图232 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-775-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:58:24

处理时间(V2): 2026/03/03 11:40:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

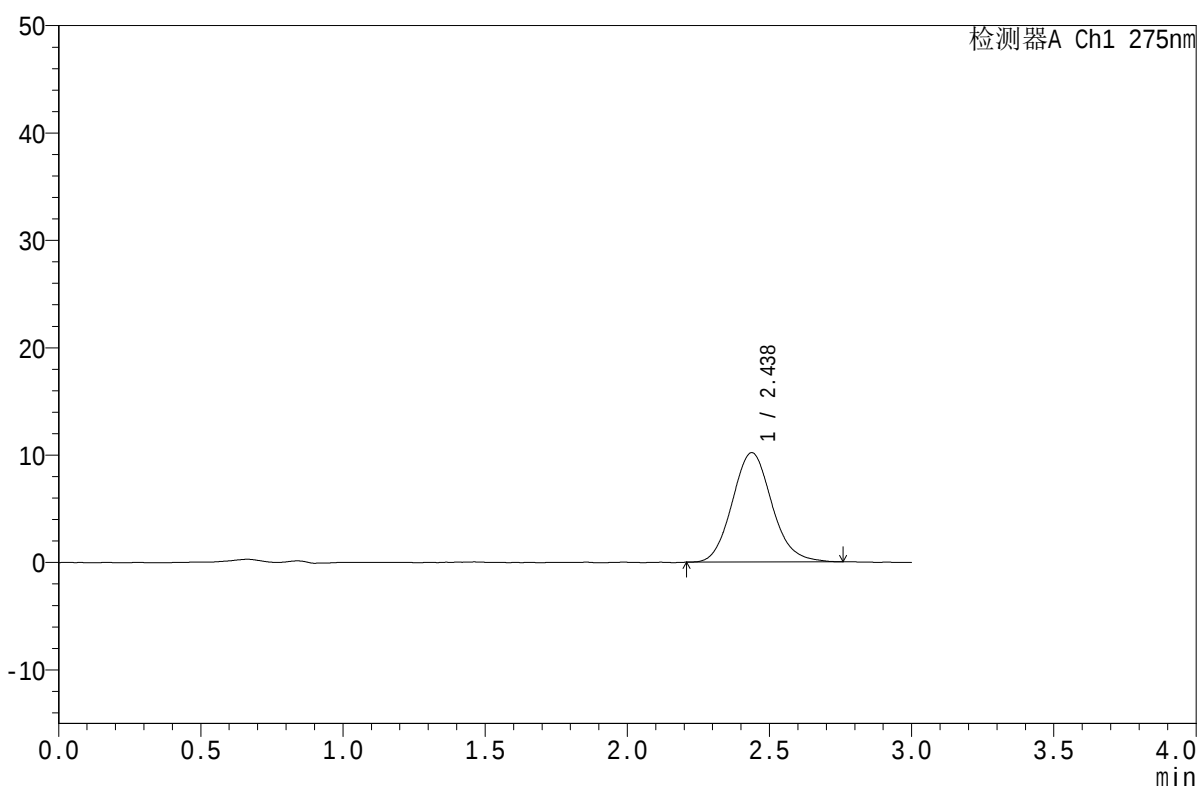
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.438	98736	100.000	10184	1497	1.110	--
总计		98736	100.000	10184			

图233 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-776-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:01:48

处理时间(V2): 2026/03/03 11:40:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

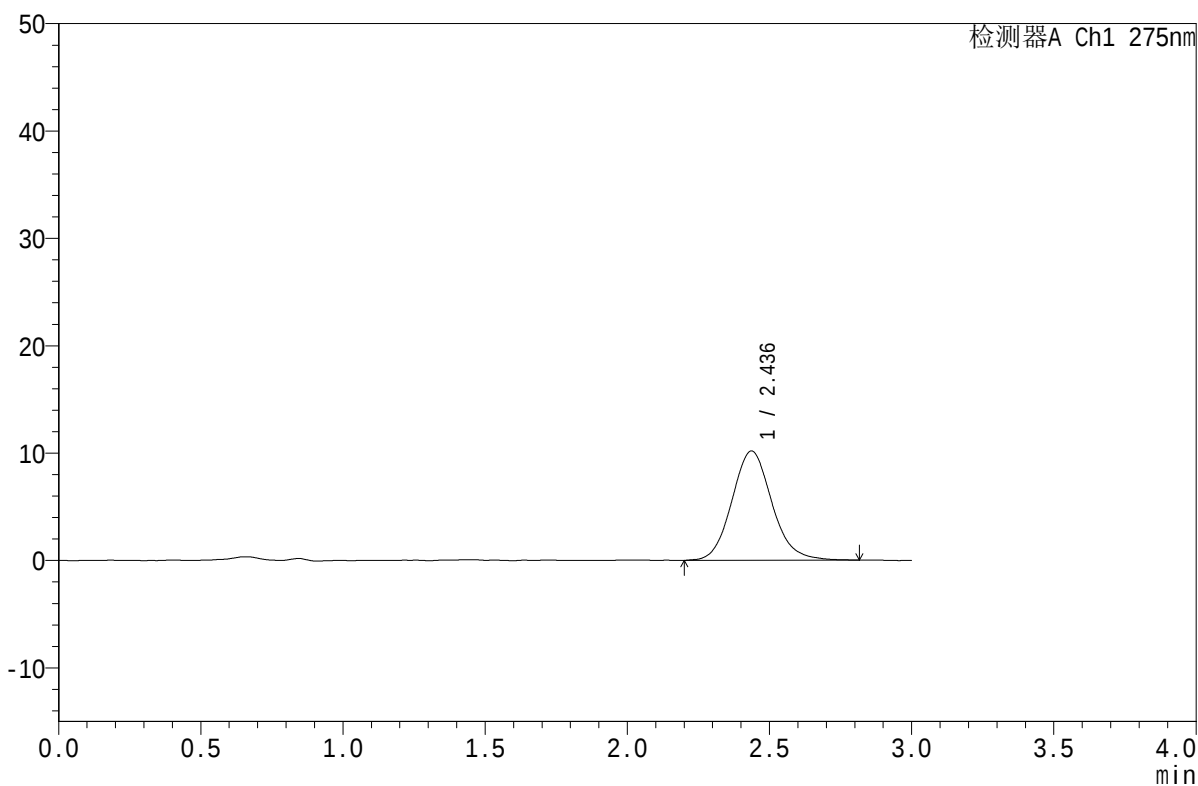
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	99931	100.000	10188	1466	1.108	--
总计		99931	100.000	10188			

图234 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-777-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:05:11

处理时间(V2): 2026/03/03 11:40:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

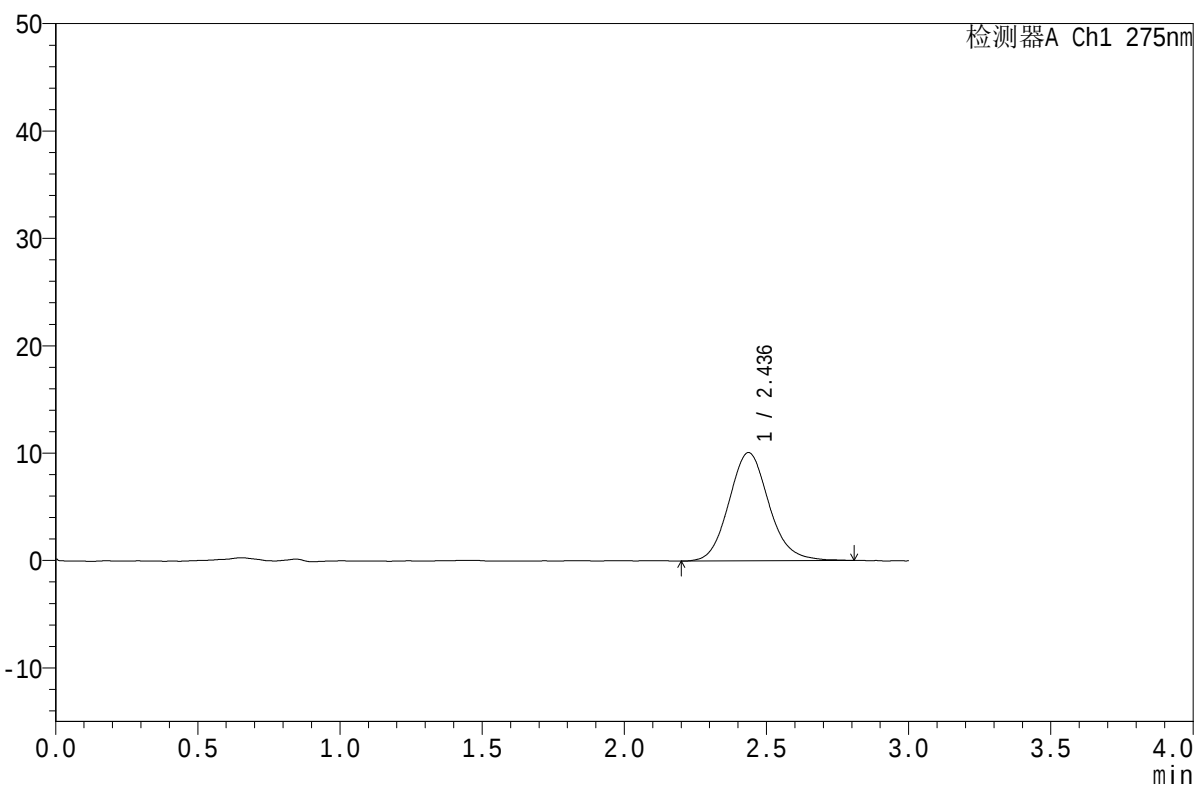
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	98692	100.000	10080	1474	1.117	--
总计		98692	100.000	10080			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-778-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:08:34

处理时间(V2): 2026/03/03 11:40:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

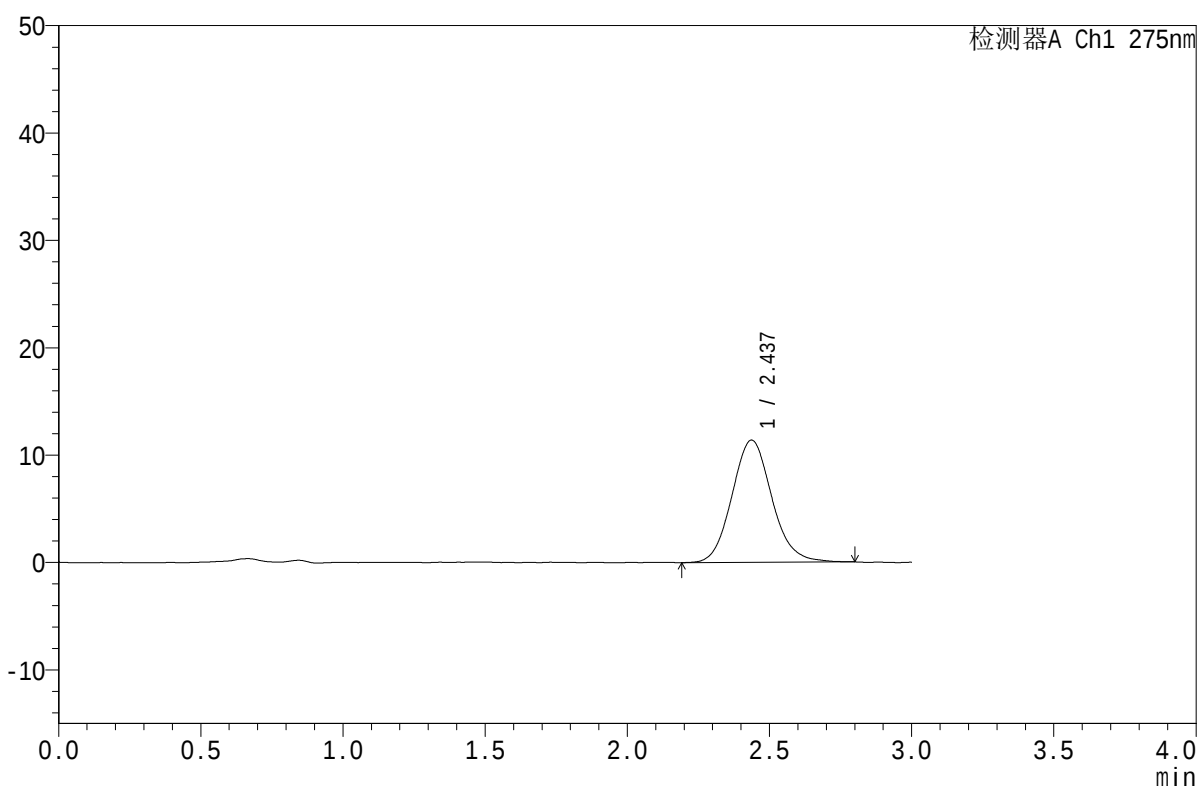
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	111110	100.000	11390	1473	1.105	--
总计		111110	100.000	11390			

图236 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-779-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:11:57

处理时间(V2): 2026/03/03 11:40:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

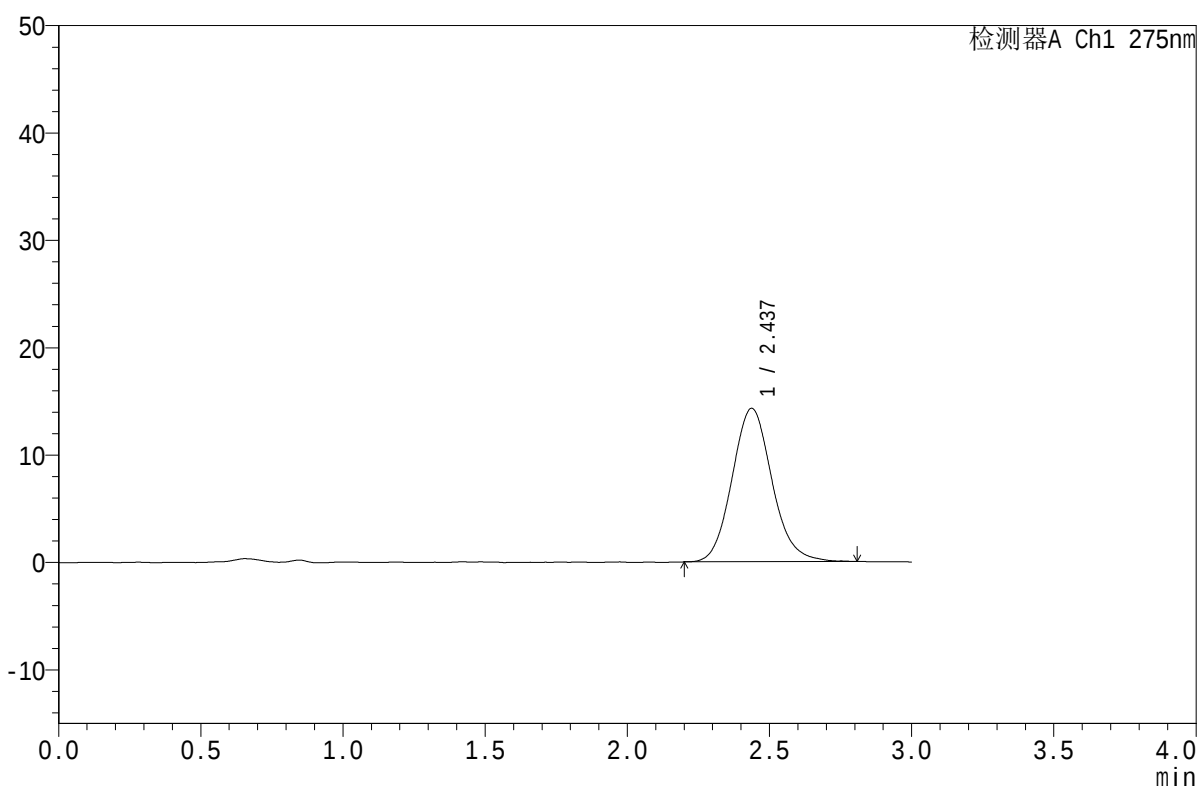
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	139486	100.000	14288	1487	1.111	--
总计		139486	100.000	14288			

图237 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-780-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:15:21

处理时间(V2): 2026/03/03 11:40:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

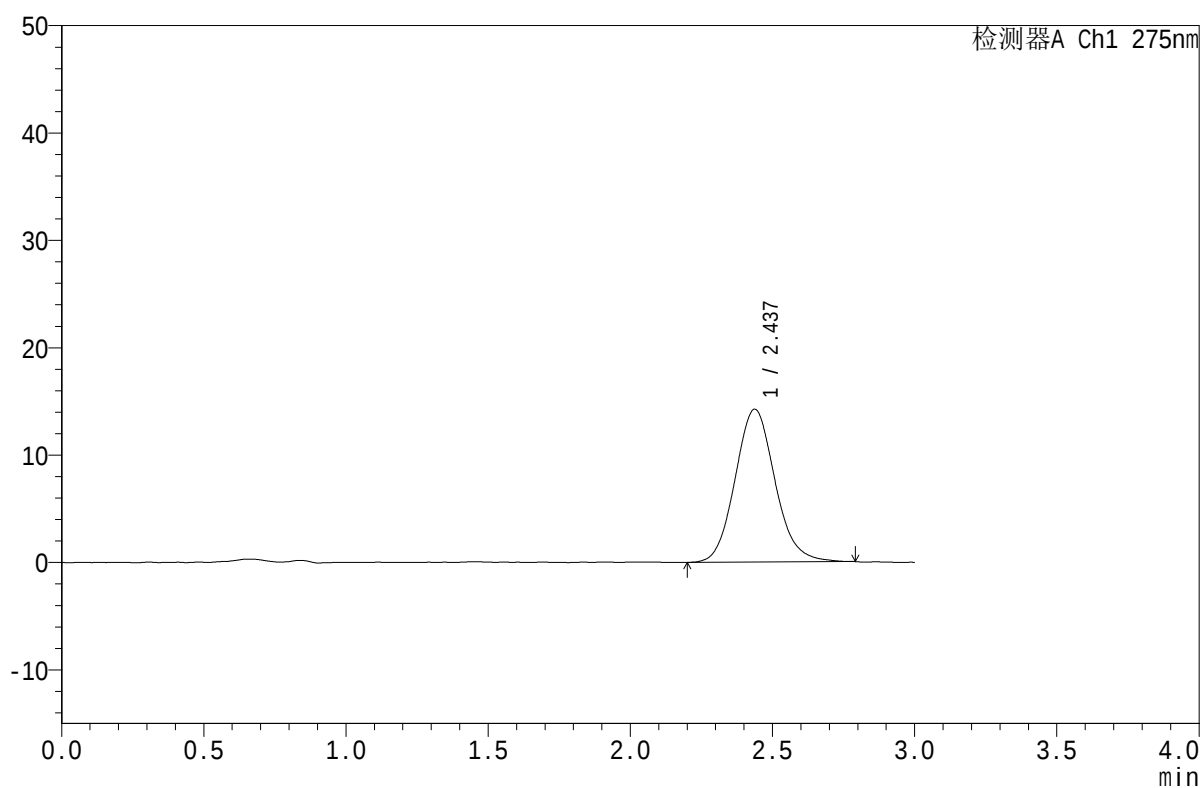
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	139042	100.000	14242	1475	1.105	--
总计		139042	100.000	14242			

图238 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-781-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:18:44

处理时间(V2): 2026/03/03 11:40:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

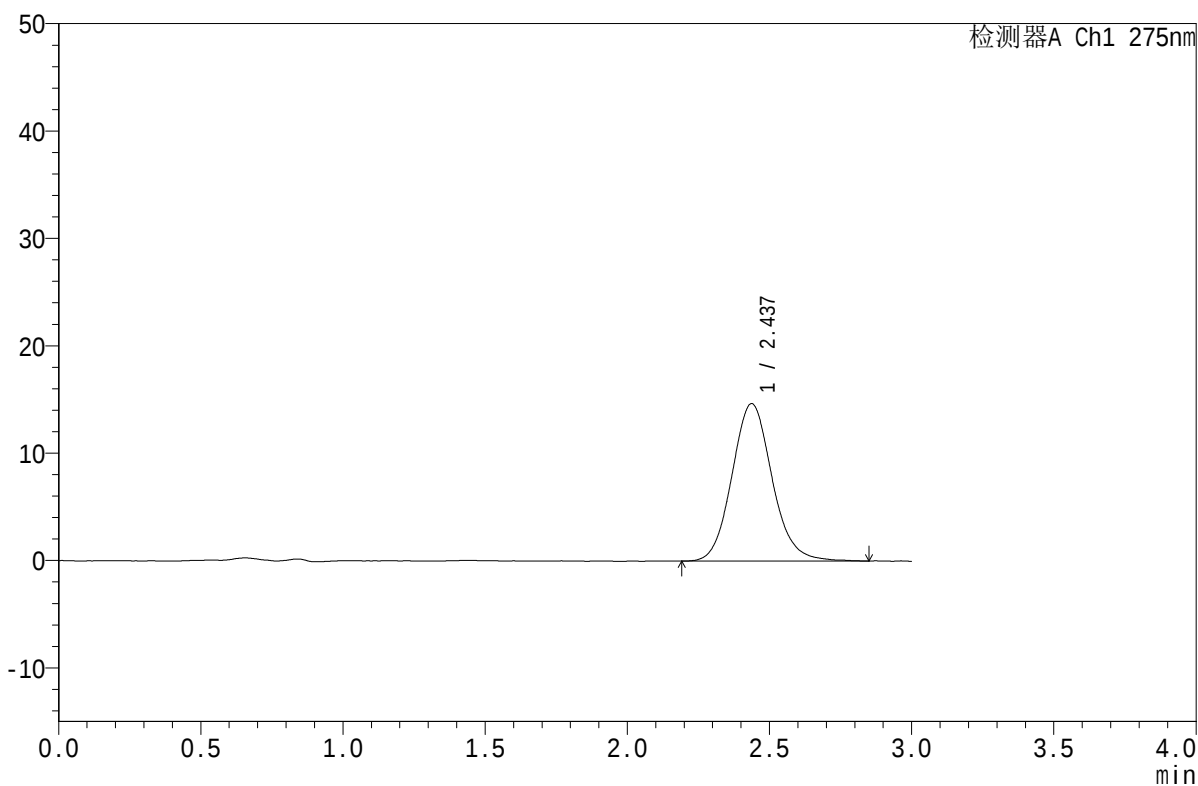
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	144175	100.000	14666	1471	1.107	--
总计		144175	100.000	14666			

图239 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-782-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:22:07

处理时间(V2): 2026/03/03 11:41:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

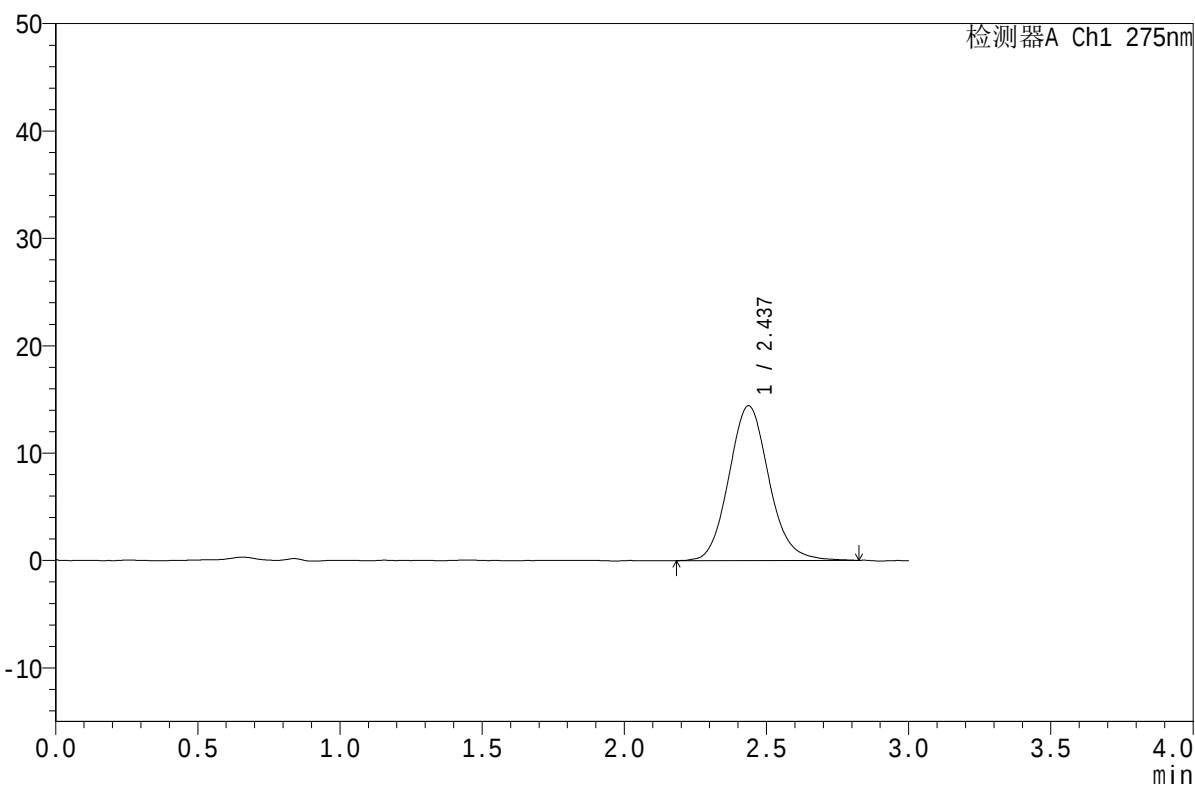
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	141477	100.000	14418	1470	1.111	--
总计		141477	100.000	14418			

图240 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-783-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:25:30

处理时间(V2): 2026/03/03 11:41:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

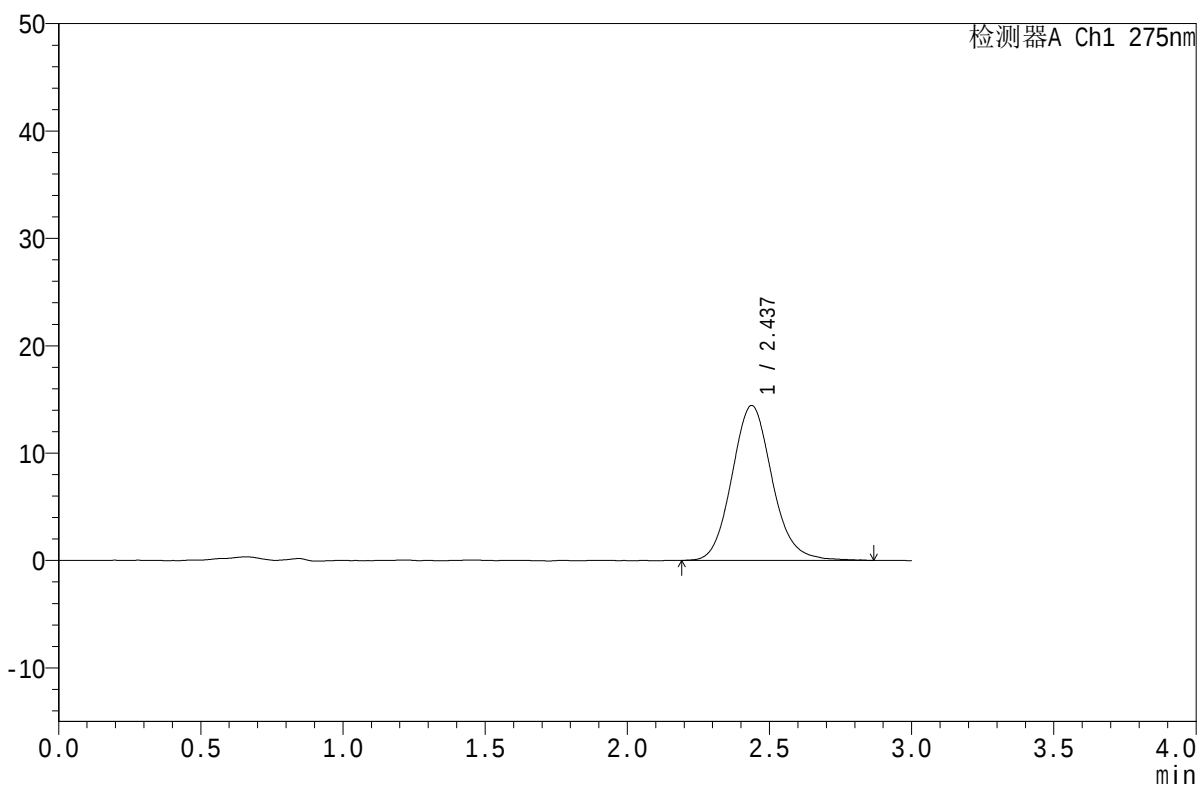
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	142143	100.000	14434	1465	1.112	--
总计		142143	100.000	14434			

图241 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-784-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:28:52

处理时间(V2): 2026/03/03 11:41:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

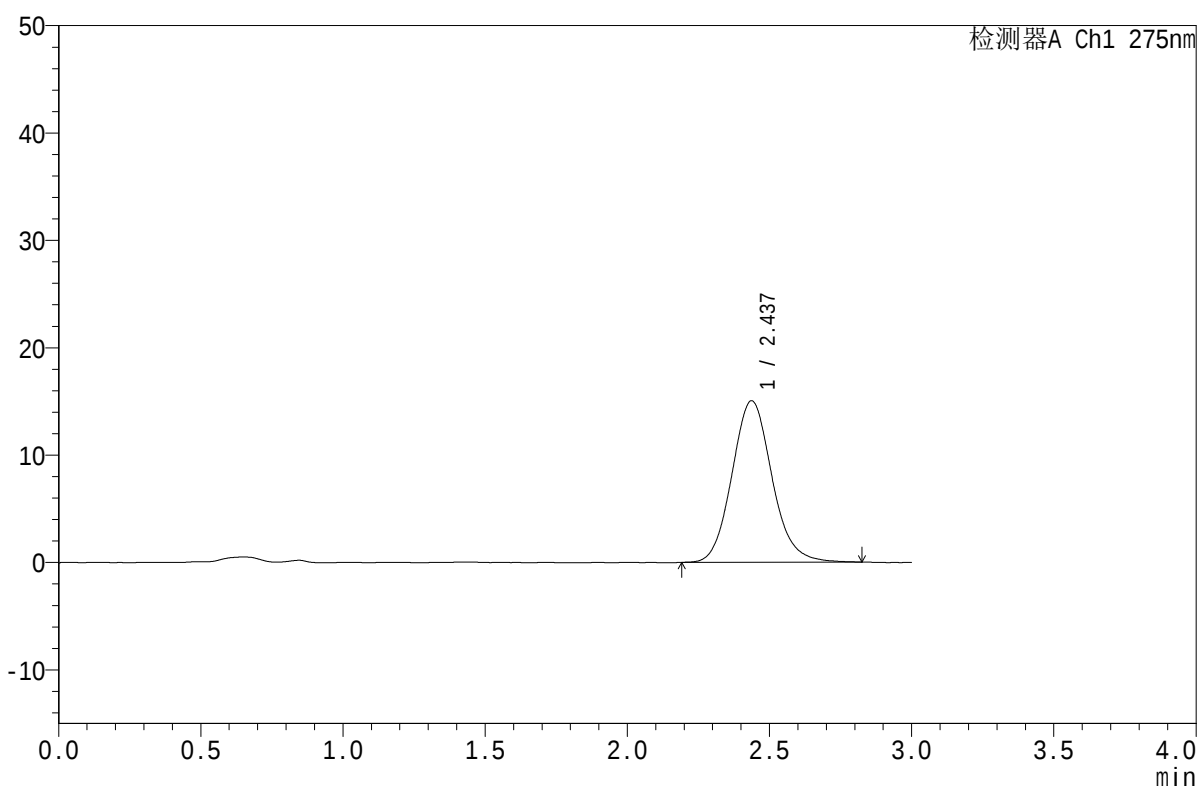
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	147490	100.000	15044	1482	1.112	--
总计		147490	100.000	15044			

图242 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-785-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:32:15

处理时间(V2): 2026/03/03 11:41:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

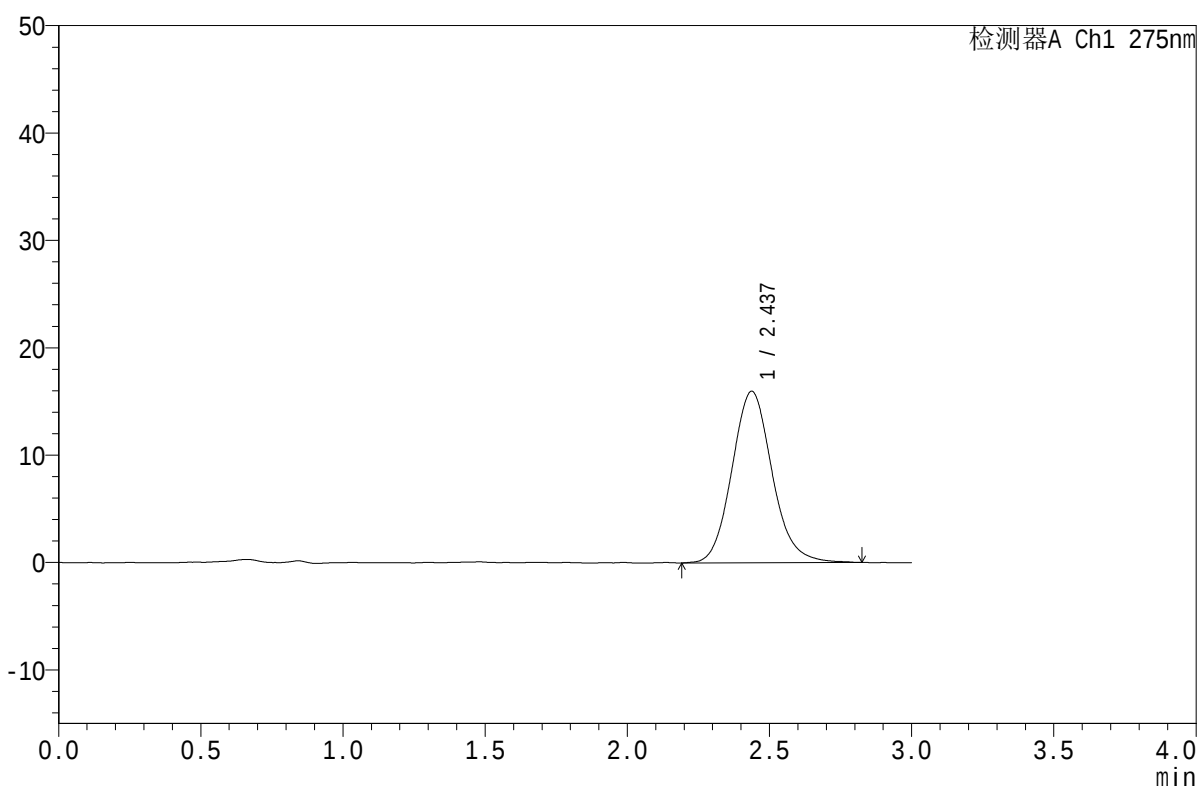
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	157104	100.000	15972	1469	1.111	--
总计		157104	100.000	15972			

图243 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-786-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:35:38

处理时间(V2): 2026/03/03 11:41:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

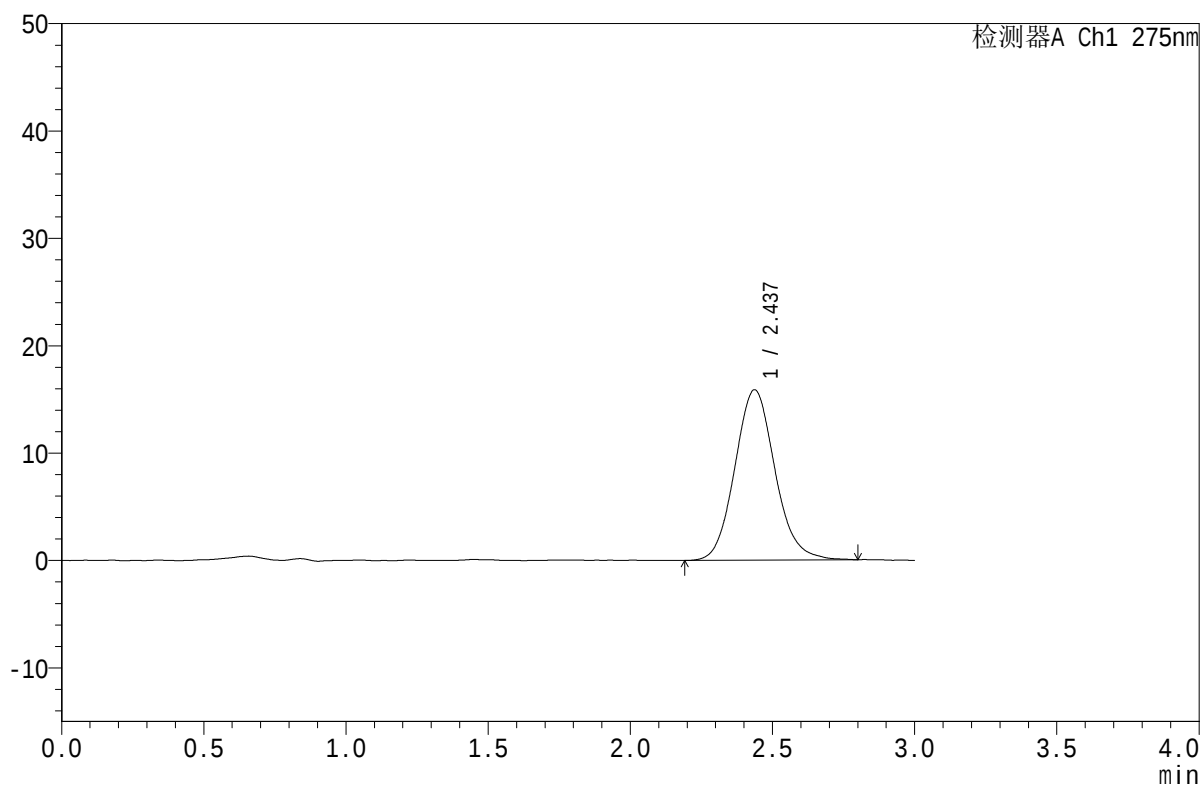
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	155899	100.000	15869	1459	1.105	--
总计		155899	100.000	15869			

图244 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-787-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:39:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:41:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

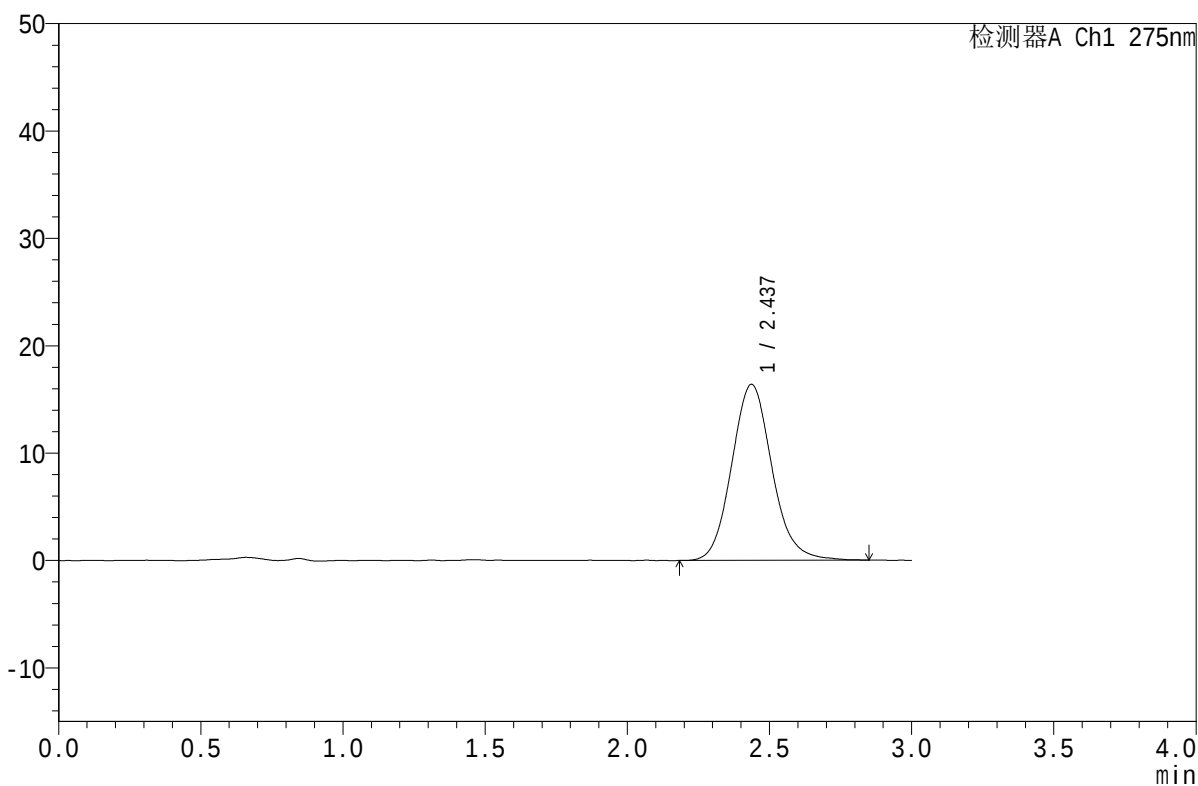
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	161385	100.000	16391	1459	1.111	--
总计		161385	100.000	16391			

图245 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-788-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:42:23

处理时间(V2): 2026/03/03 11:41:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

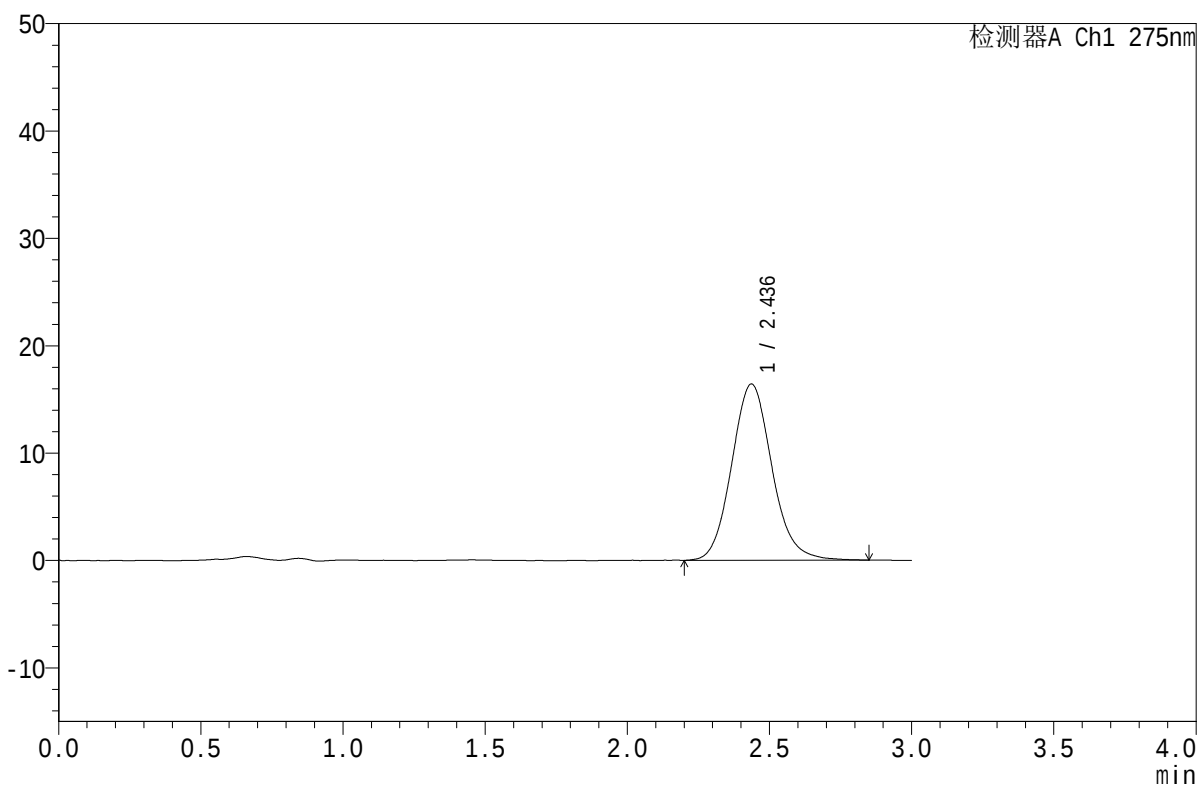
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	161627	100.000	16409	1461	1.109	--
总计		161627	100.000	16409			

图246 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-789-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/03 01:45:46

处理时间(V2): 2026/03/03 11:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

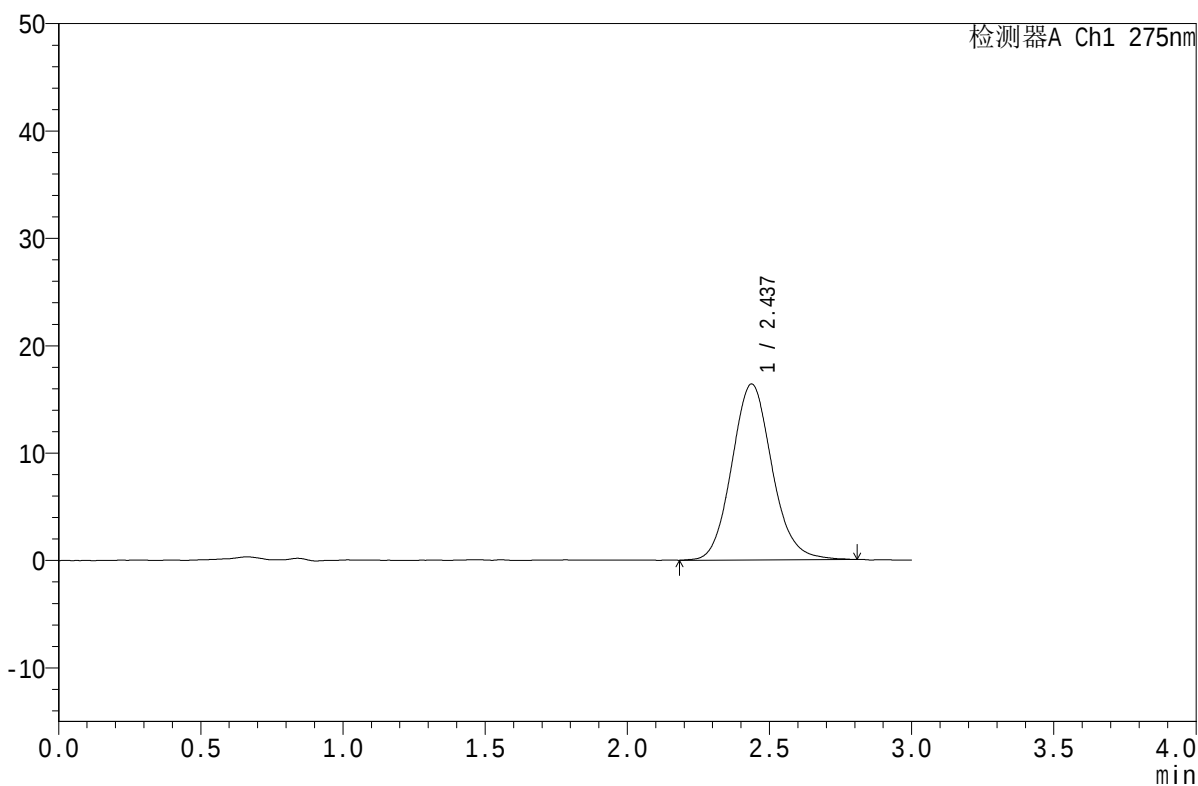
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	161276	100.000	16387	1460	1.106	--
总计		161276	100.000	16387			

图247 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-790-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:49:09

处理时间(V2): 2026/03/03 11:42:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

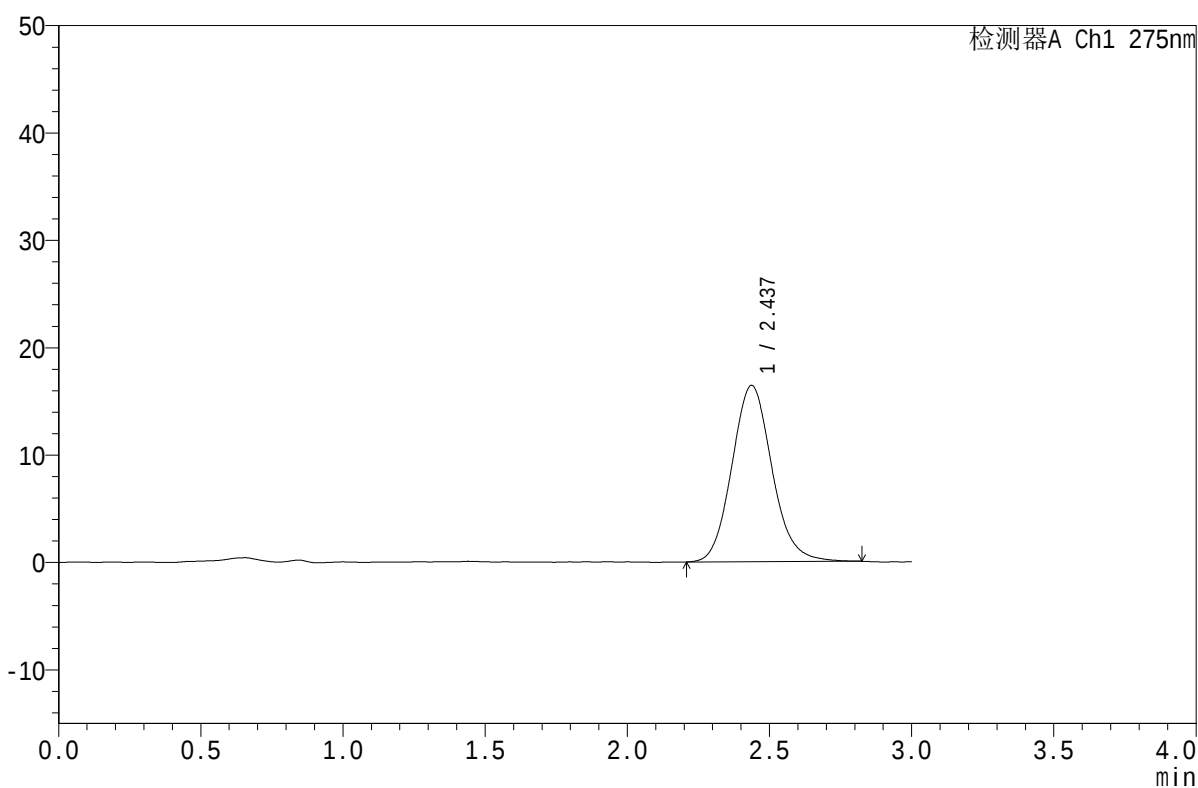
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	160904	100.000	16424	1467	1.107	--
总计		160904	100.000	16424			

图248 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-791-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:52:32

处理时间(V2): 2026/03/03 11:42:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

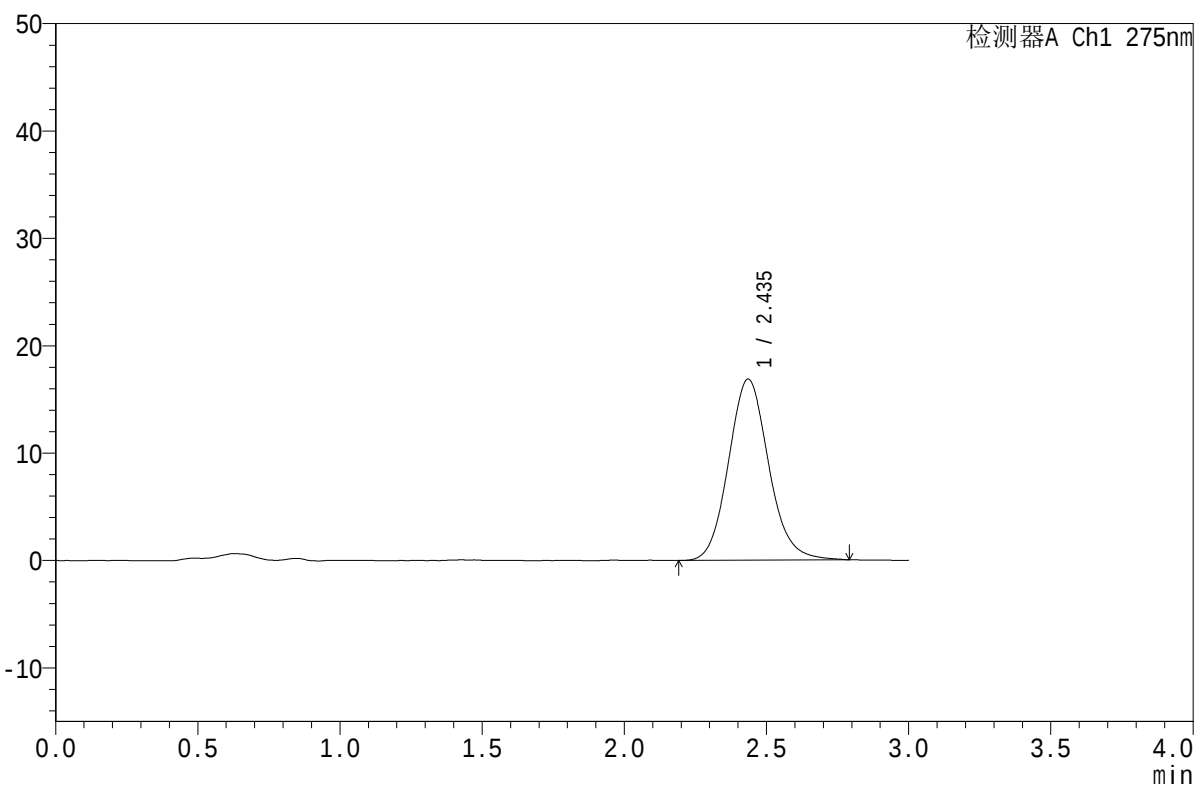
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	165631	100.000	16851	1460	1.111	--
总计		165631	100.000	16851			

图249 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-792-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:55:56

处理时间(V2): 2026/03/03 11:42:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

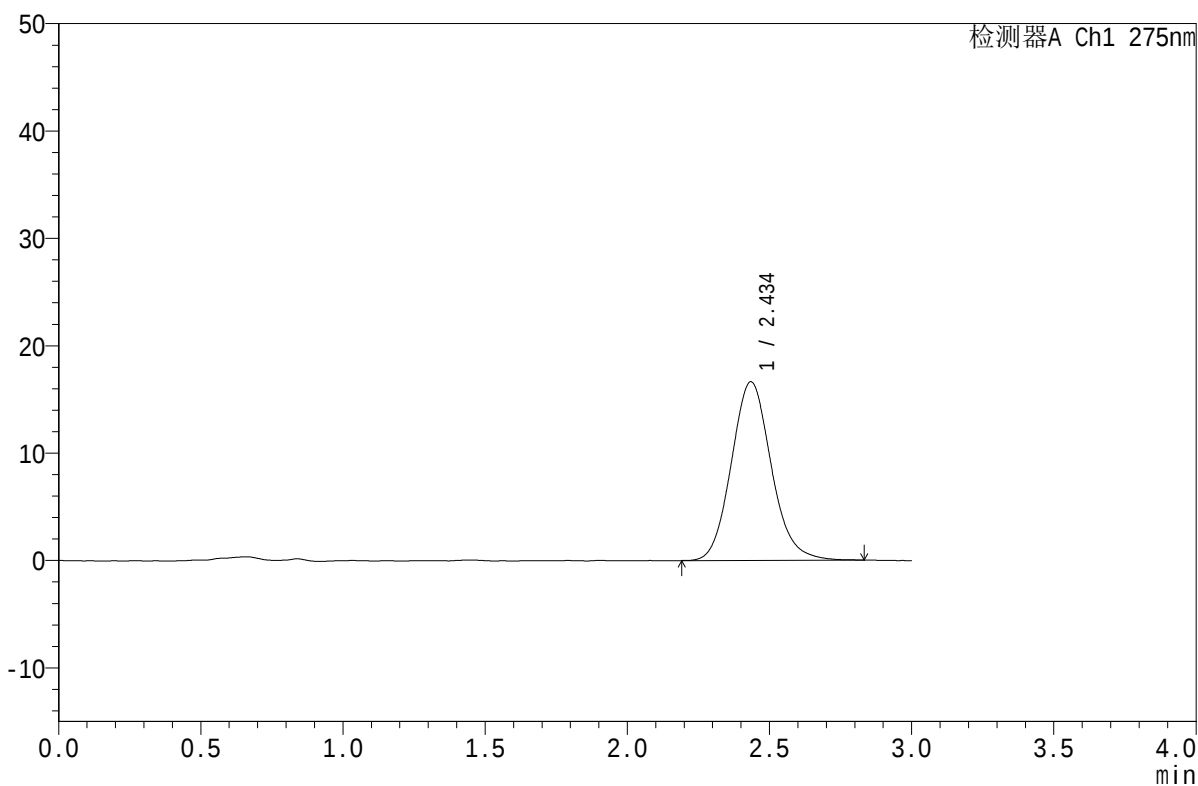
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	162646	100.000	16611	1474	1.115	--
总计		162646	100.000	16611			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-793-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:59:18

处理时间(V2): 2026/03/03 11:42:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

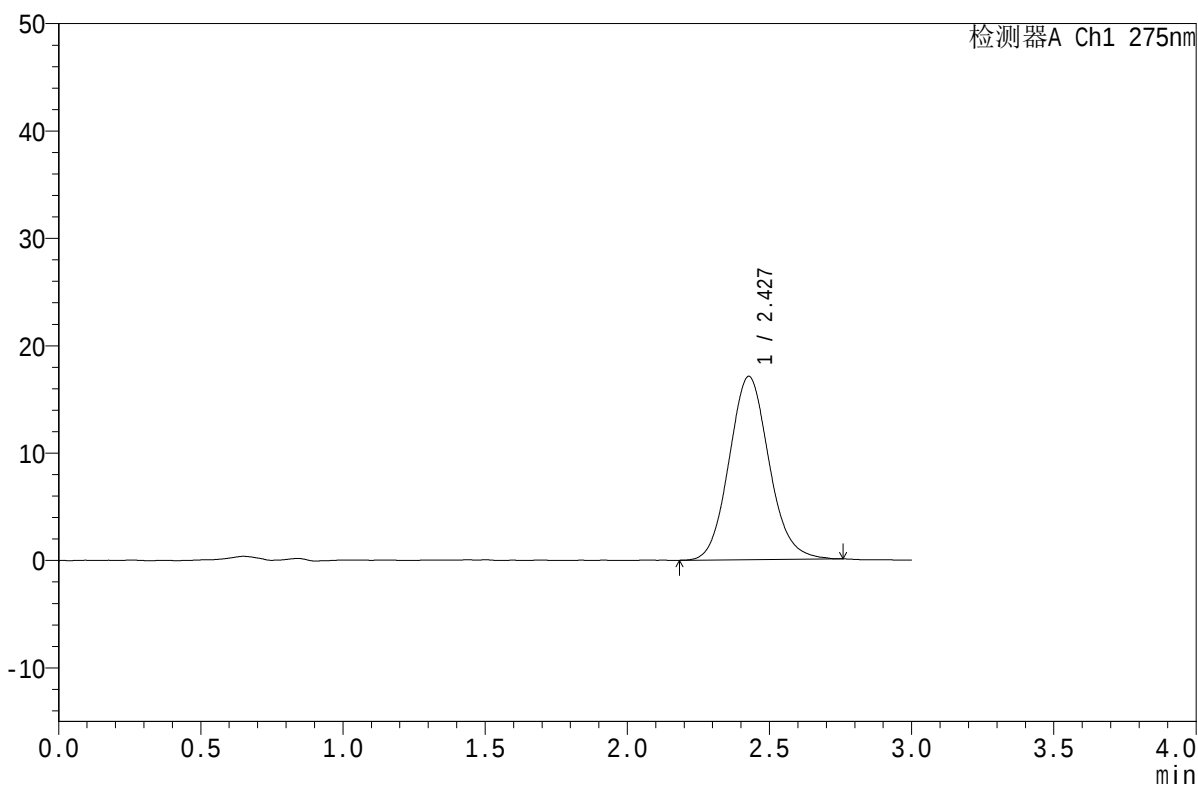
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.427	166590	100.000	17064	1455	1.100	--
总计		166590	100.000	17064			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-794-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:02:42

处理时间(V2): 2026/03/03 11:42:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

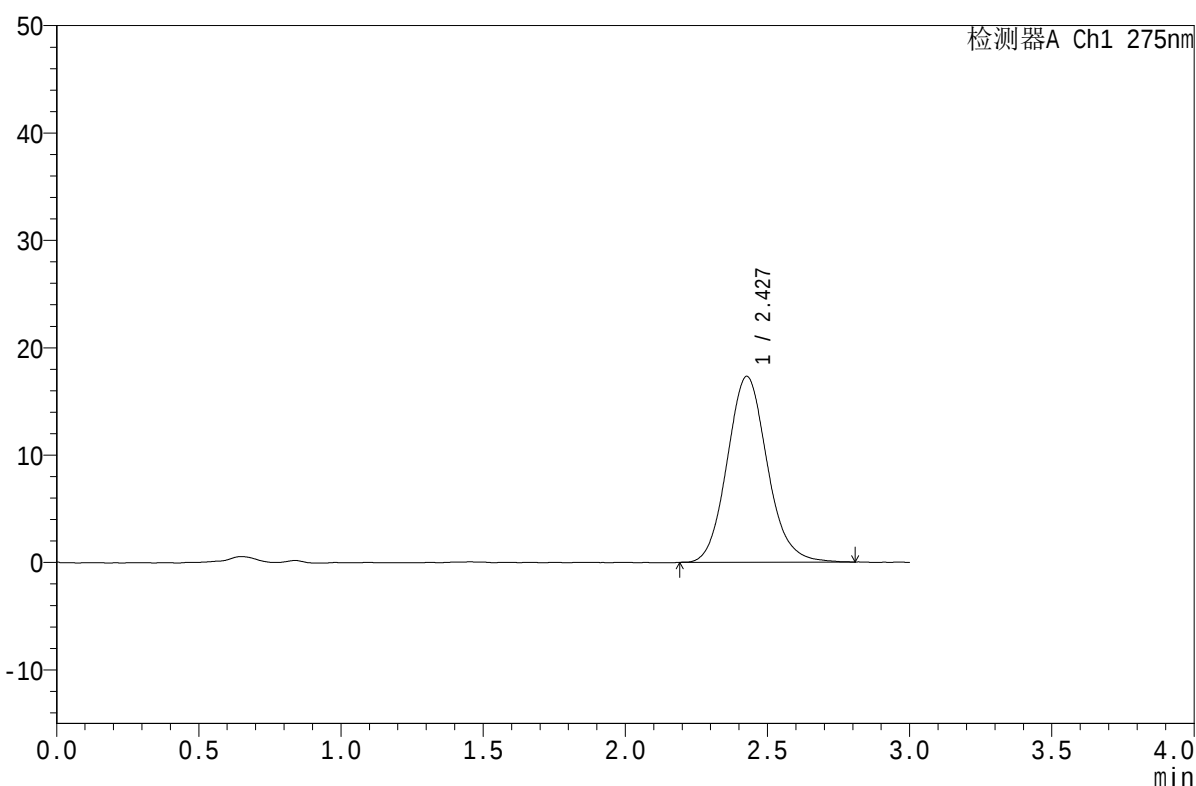
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.427	169545	100.000	17305	1463	1.113	--
总计		169545	100.000	17305			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-795-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:06:05

处理时间(V2): 2026/03/03 11:42:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

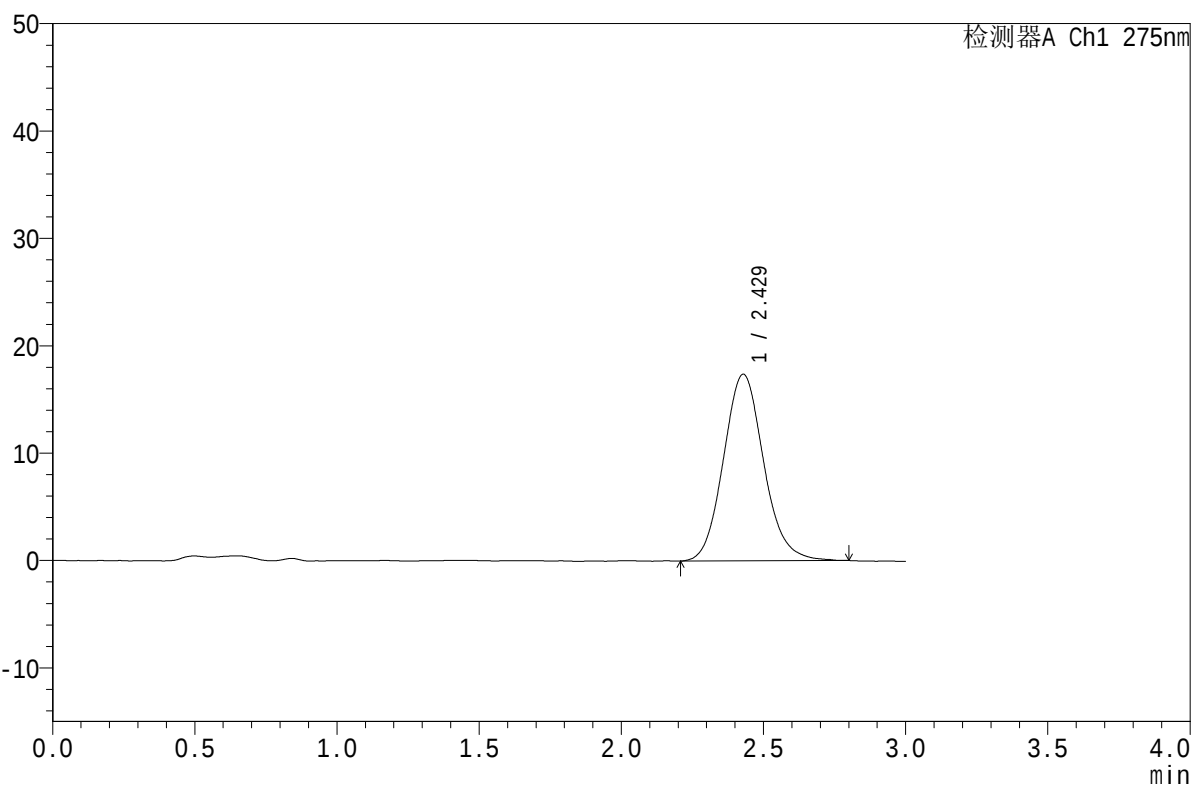
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.429	170914	100.000	17388	1454	1.109	--
总计		170914	100.000	17388			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-796-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:09:28

处理时间(V2): 2026/03/03 11:42:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

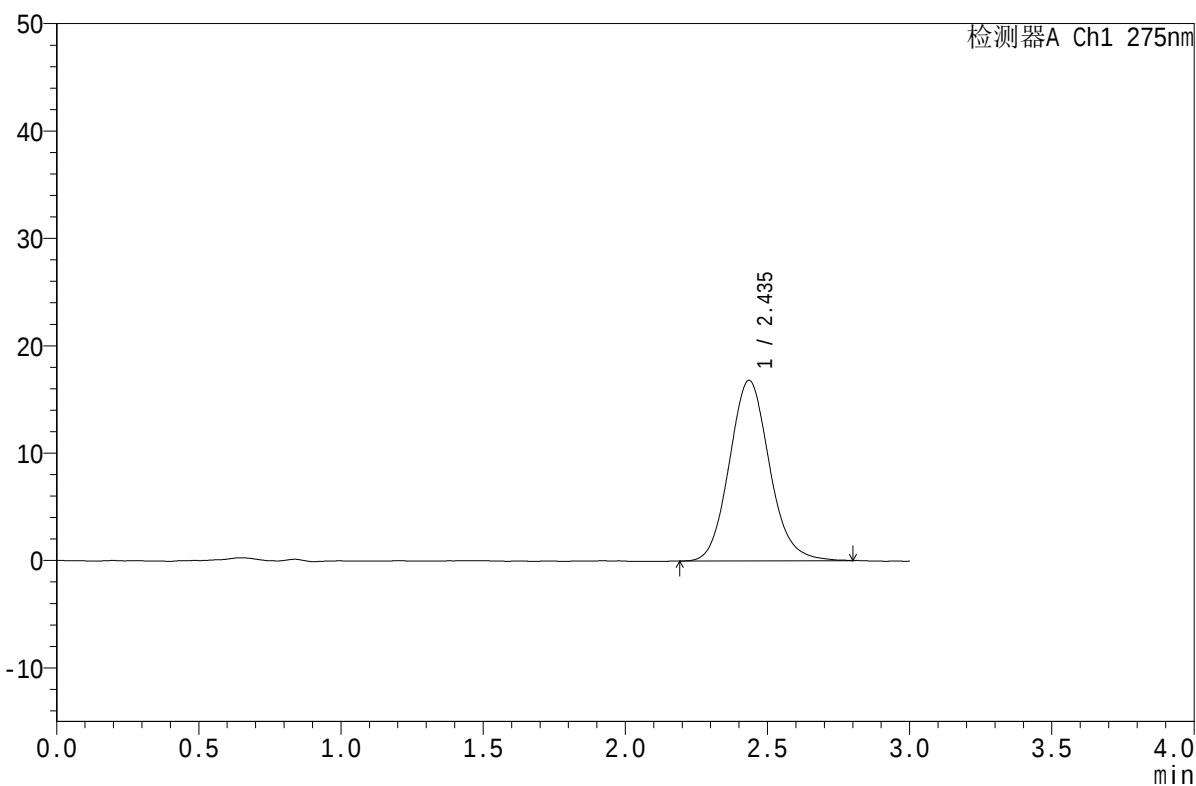
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	164867	100.000	16790	1457	1.114	--
总计		164867	100.000	16790			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-797-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:12:51

处理时间(V2): 2026/03/03 11:42:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

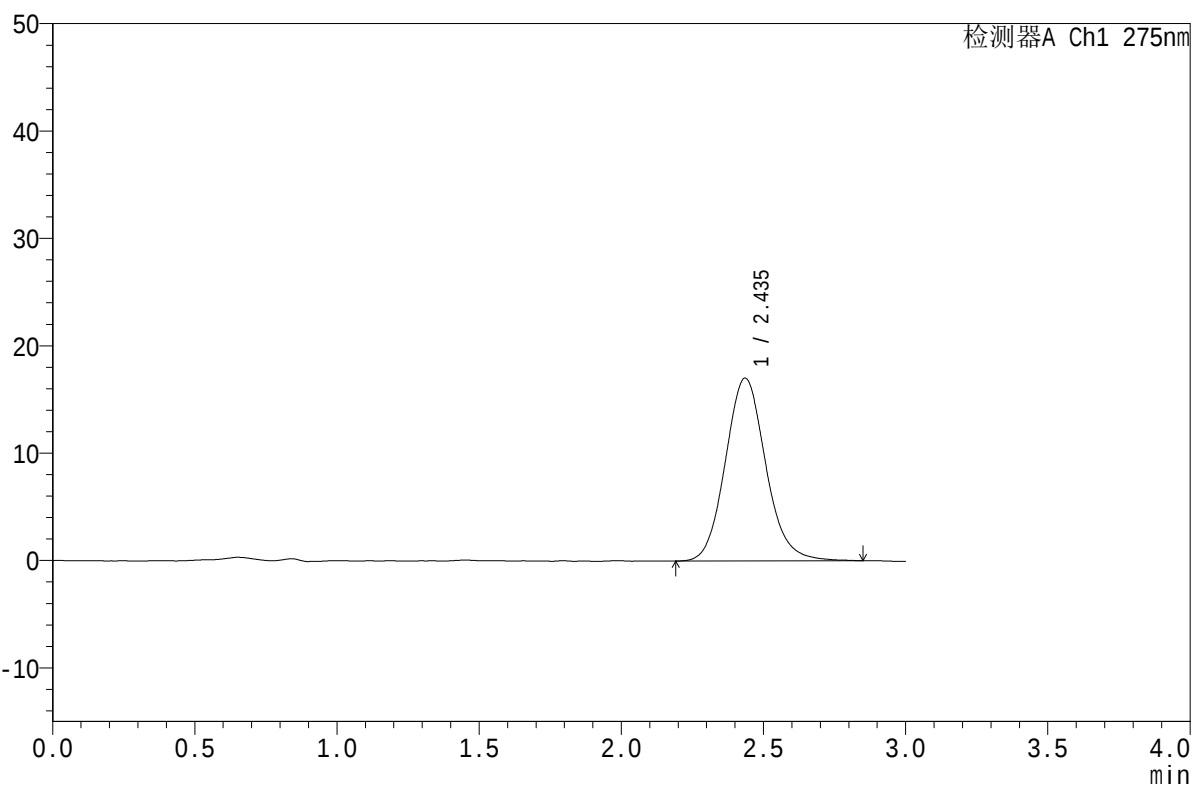
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	168197	100.000	17017	1447	1.111	--
总计		168197	100.000	17017			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-798-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:16:14

处理时间(V2): 2026/03/03 11:43:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

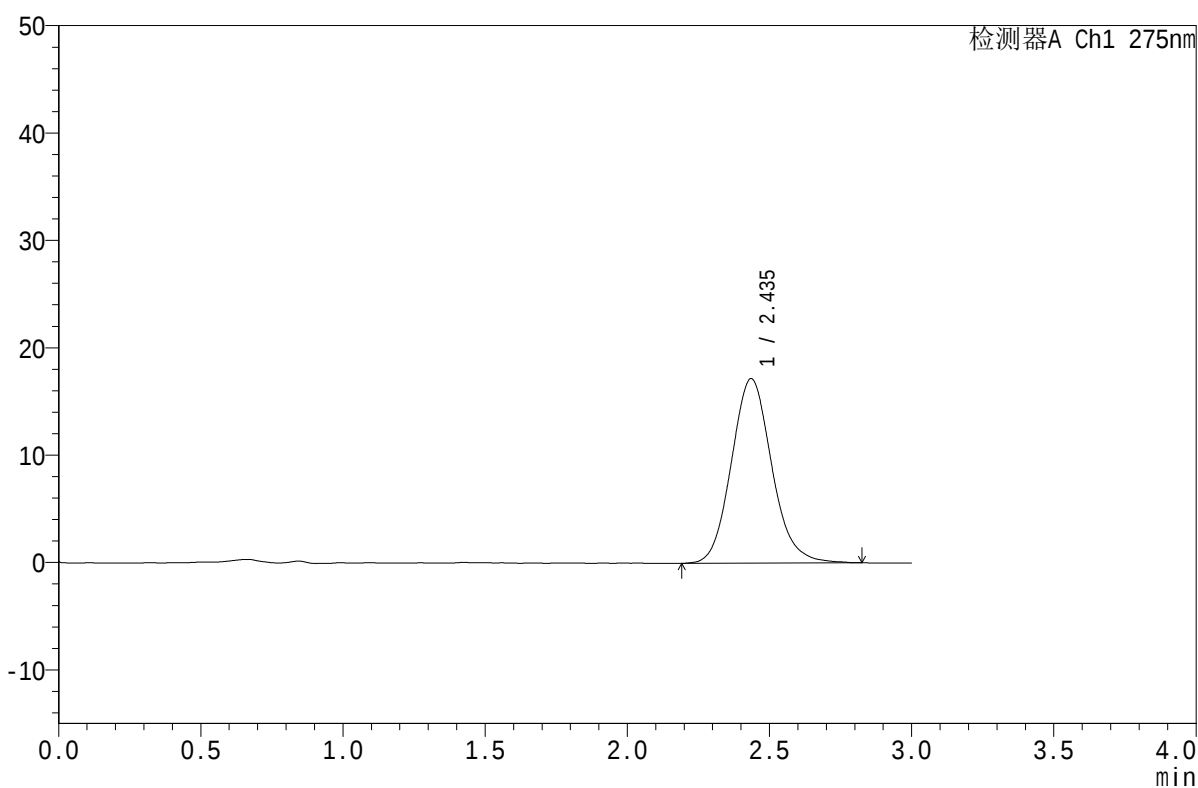
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	169925	100.000	17171	1437	1.116	--
总计		169925	100.000	17171			

图256 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-799-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:19:37

处理时间(V2): 2026/03/03 11:43:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

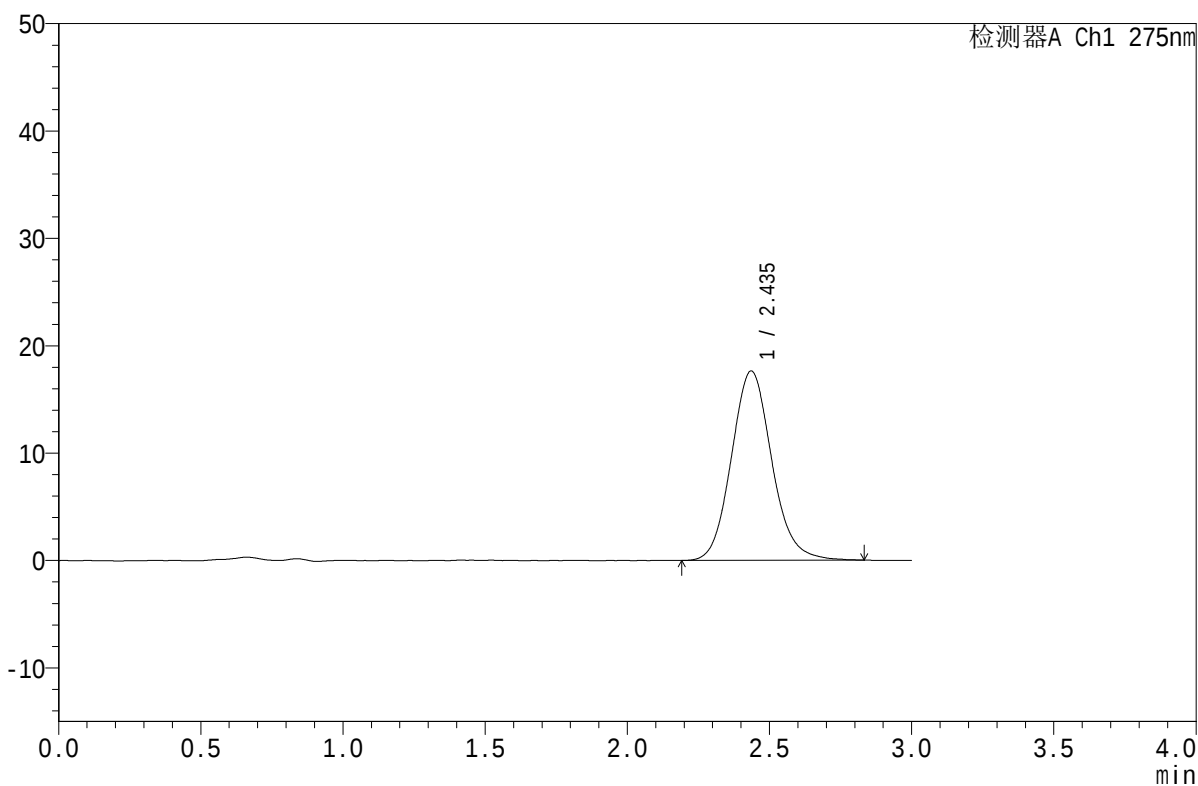
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	174170	100.000	17622	1451	1.112	--
总计		174170	100.000	17622			

图257 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-800-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:23:00

处理时间(V2): 2026/03/03 11:43:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

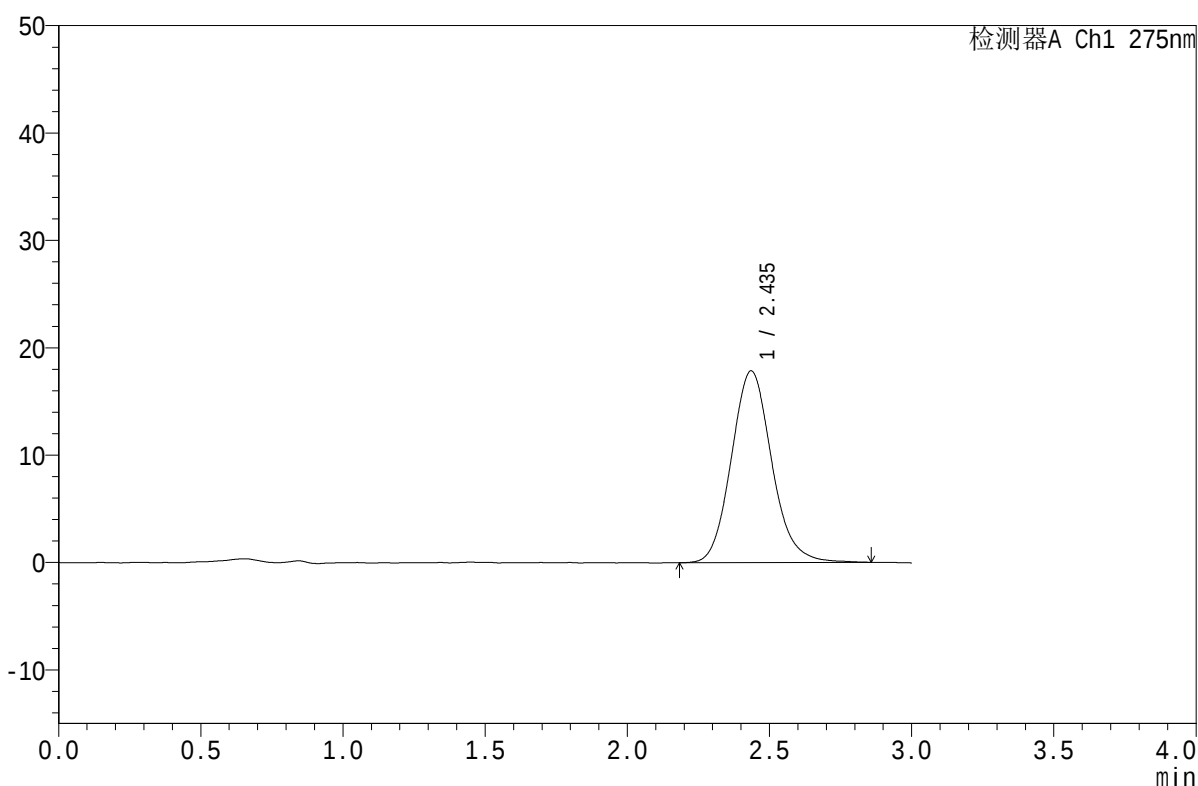
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	176524	100.000	17843	1450	1.118	--
总计		176524	100.000	17843			



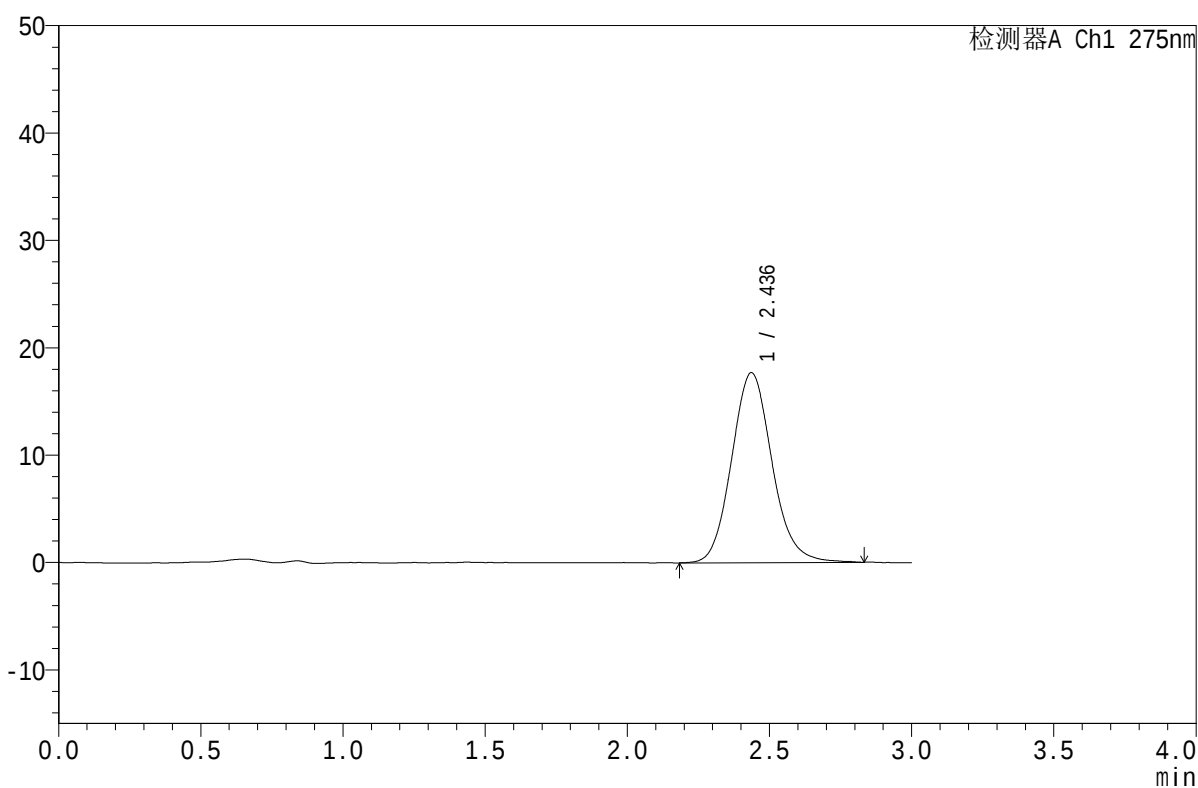
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-801-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 02:26:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:43:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	175198	100.000	17688	1446	1.113	--
总计		175198	100.000	17688			

图259 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-802-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:29:46

处理时间(V2): 2026/03/03 11:43:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

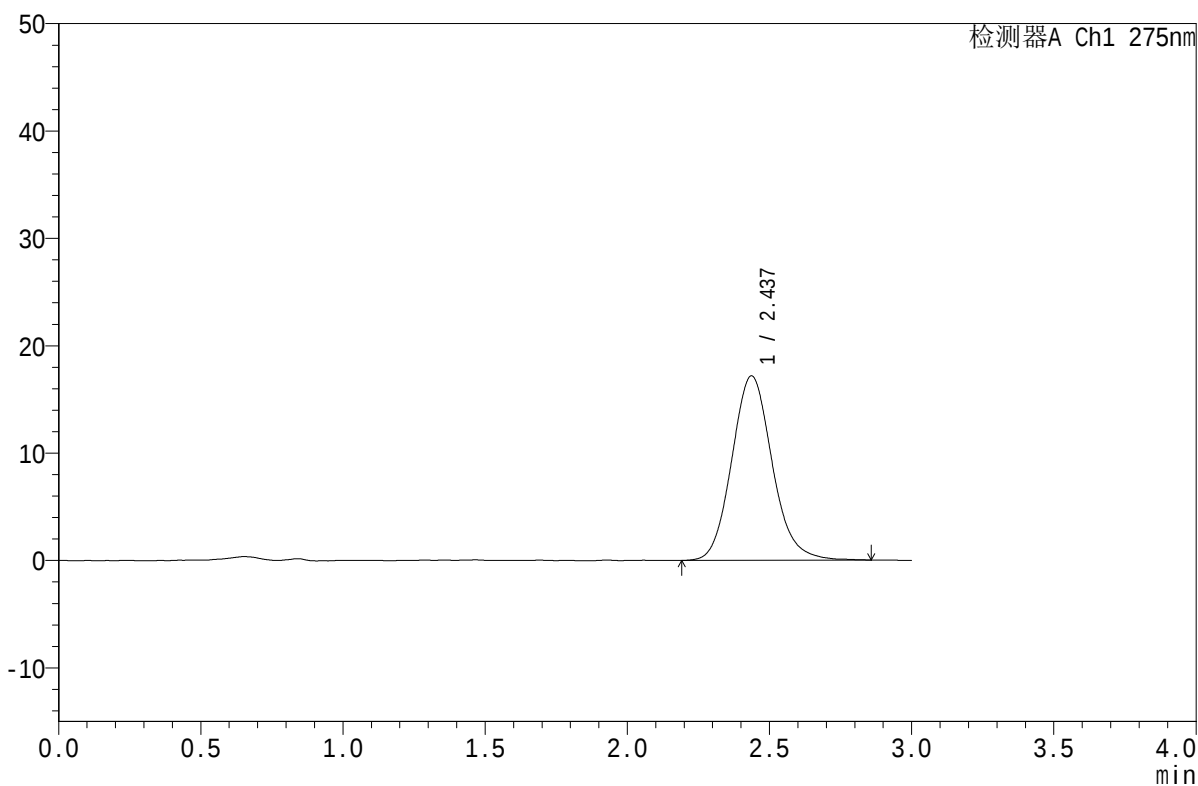
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	170279	100.000	17188	1454	1.121	--
总计		170279	100.000	17188			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-803-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:33:08

处理时间(V2): 2026/03/03 11:43:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

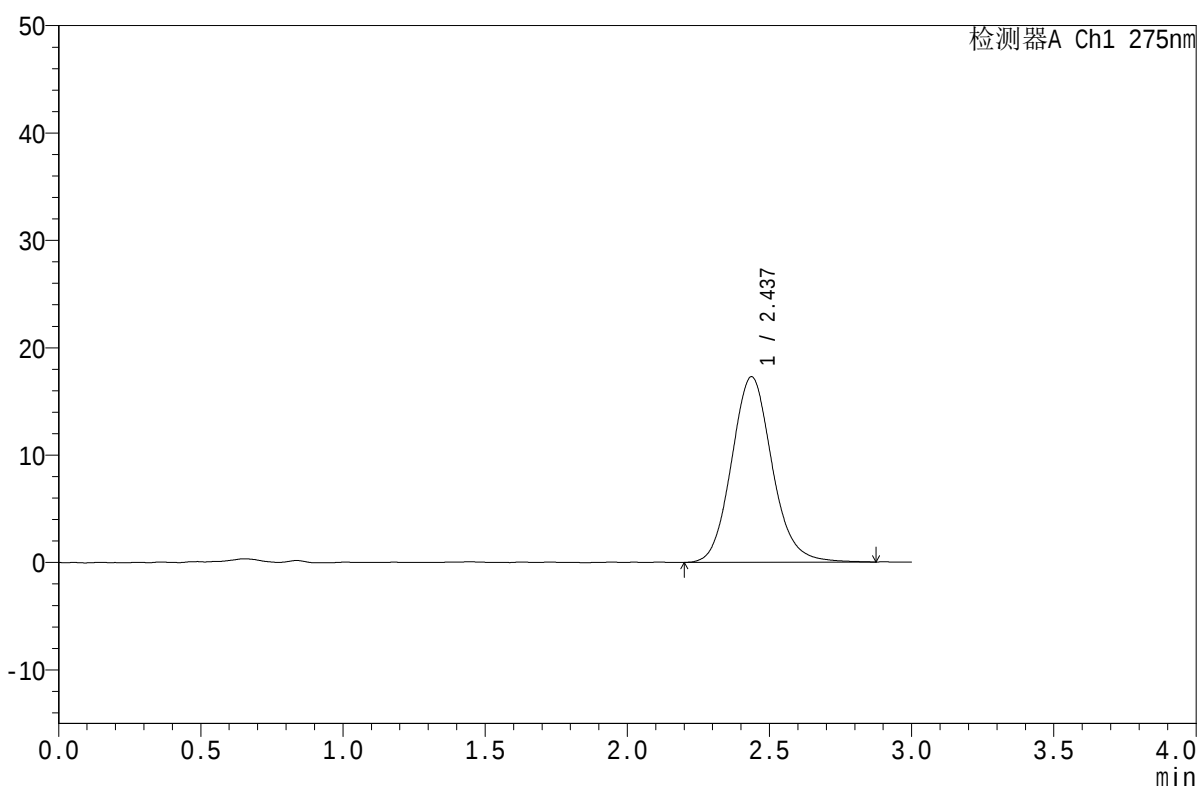
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	171528	100.000	17282	1446	1.114	--
总计		171528	100.000	17282			

图261 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-804-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:36:31

处理时间(V2): 2026/03/03 11:43:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

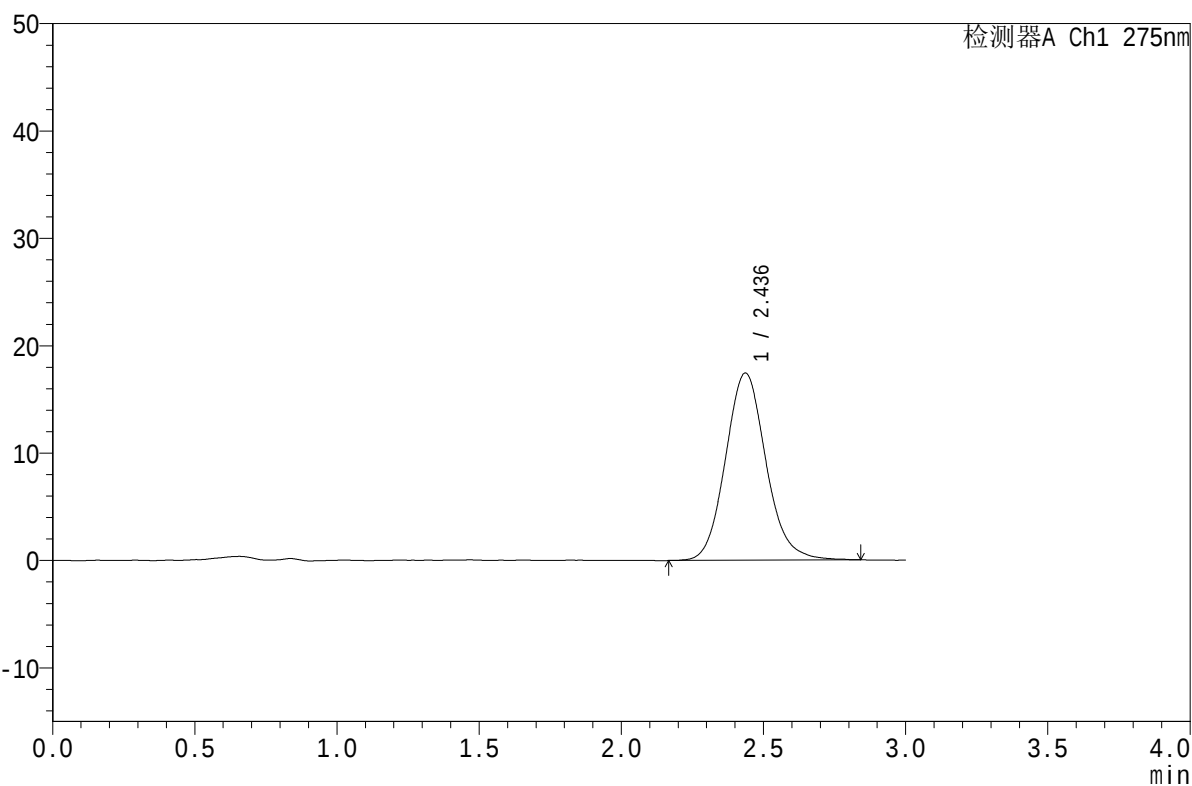
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	172726	100.000	17433	1451	1.112	--
总计		172726	100.000	17433			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-805-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/03 02:39:54

处理时间(V2): 2026/03/03 11:43:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

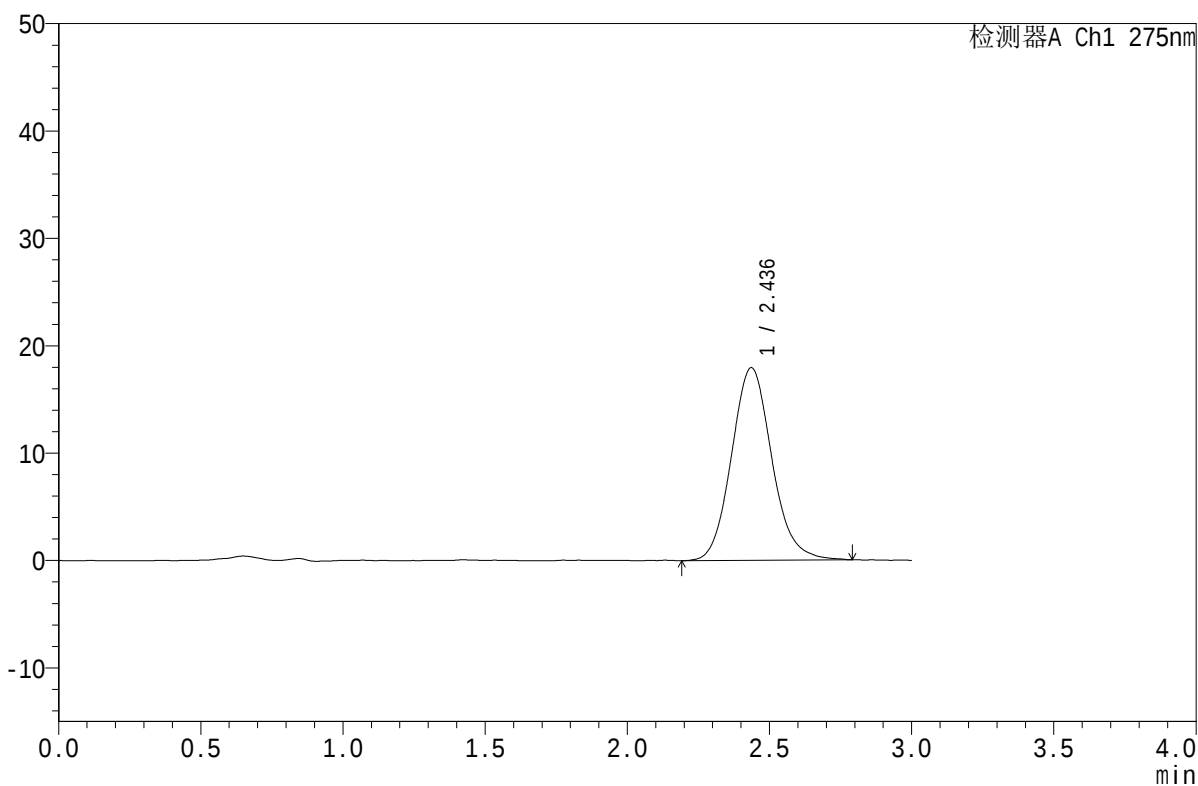
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	177177	100.000	17940	1453	1.111	--
总计		177177	100.000	17940			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-806-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:43:17

处理时间(V2): 2026/03/03 11:44:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

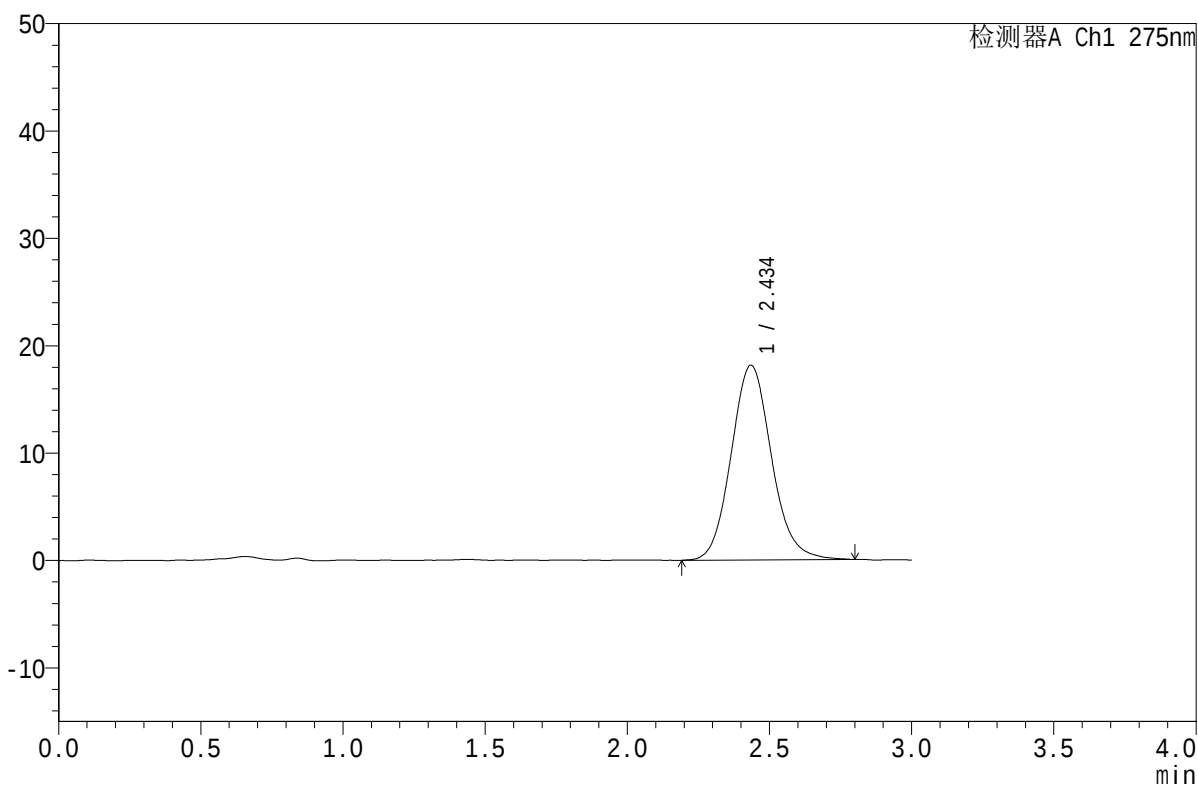
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	178859	100.000	18108	1456	1.107	--
总计		178859	100.000	18108			

图264 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-807-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:46:39

处理时间(V2): 2026/03/03 11:44:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

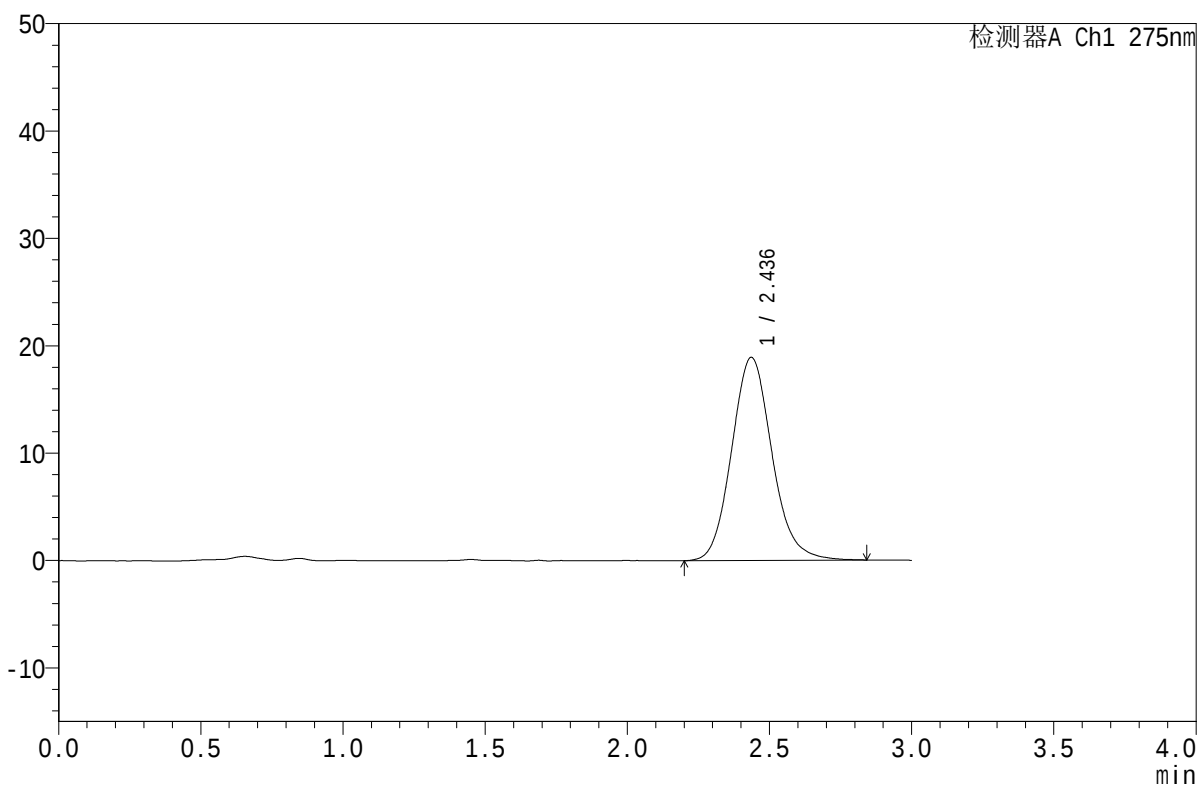
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	186603	100.000	18903	1453	1.122	--
总计		186603	100.000	18903			



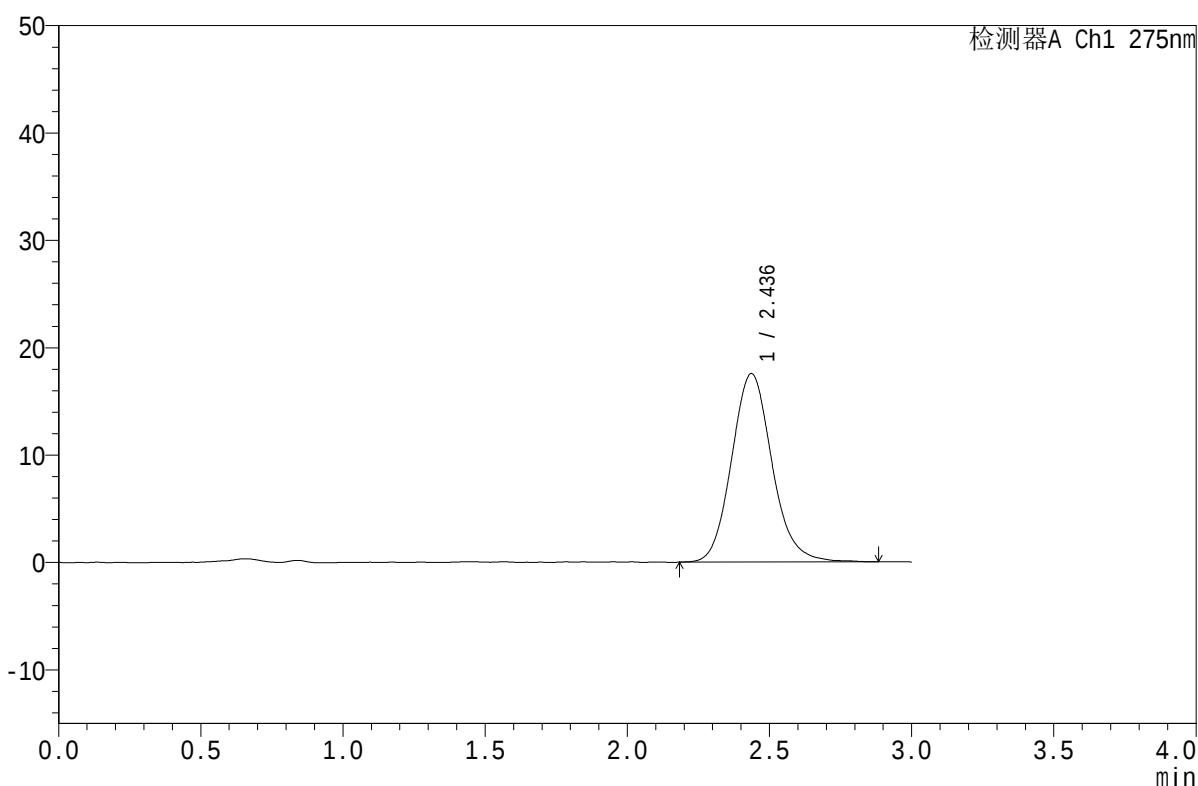
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-808-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 02:50:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:44:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	174073	100.000	17557	1456	1.121	--
总计		174073	100.000	17557			

图266 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-809-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:53:25

处理时间(V2): 2026/03/03 11:44:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

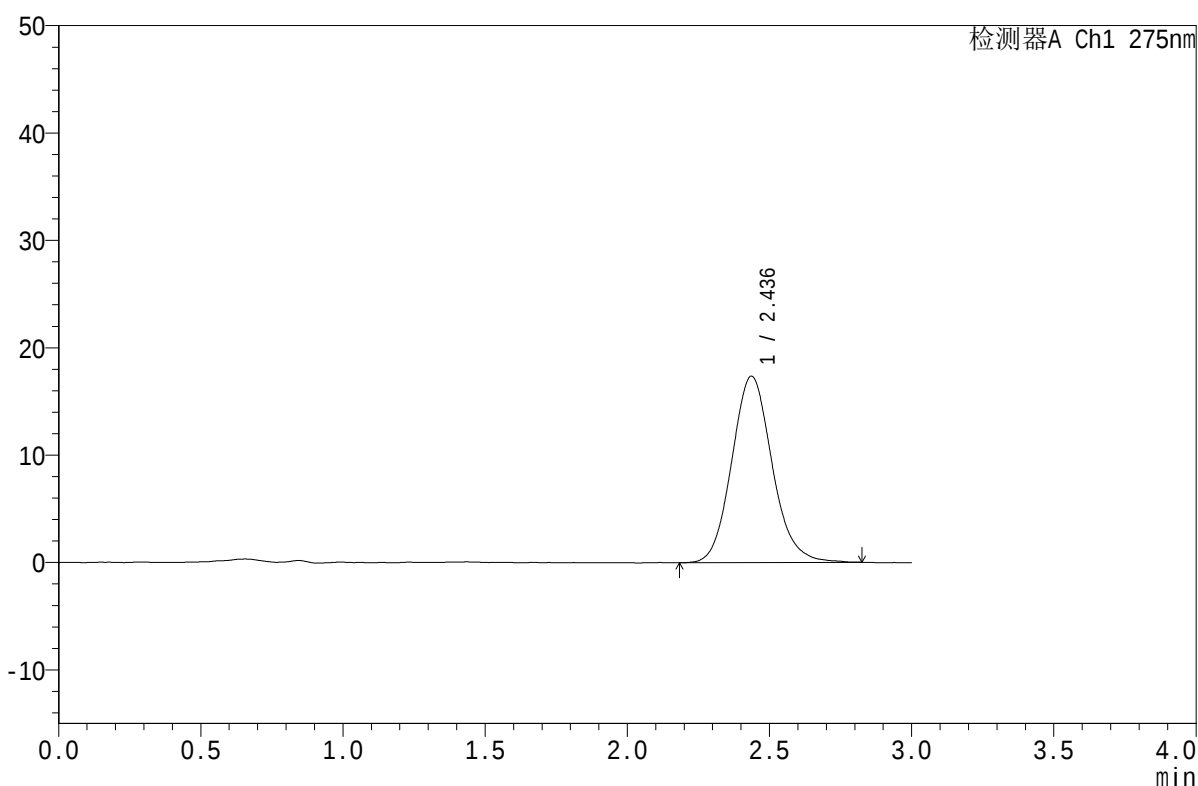
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	171517	100.000	17364	1447	1.117	--
总计		171517	100.000	17364			

图267 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-810-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 02:56:49

处理时间(V2): 2026/03/03 11:44:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

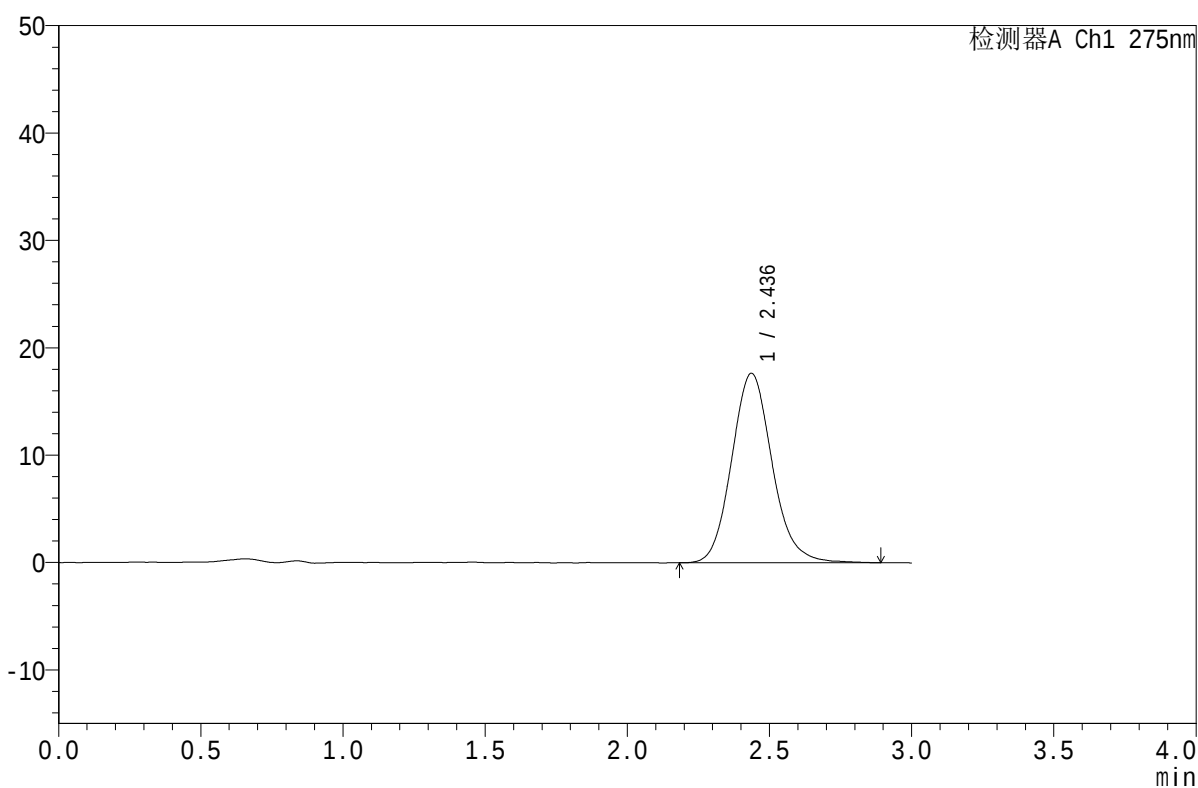
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	174757	100.000	17645	1445	1.122	--
总计		174757	100.000	17645			

图268 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-811-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/03 03:00:12

处理时间(V2): 2026/03/03 11:44:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

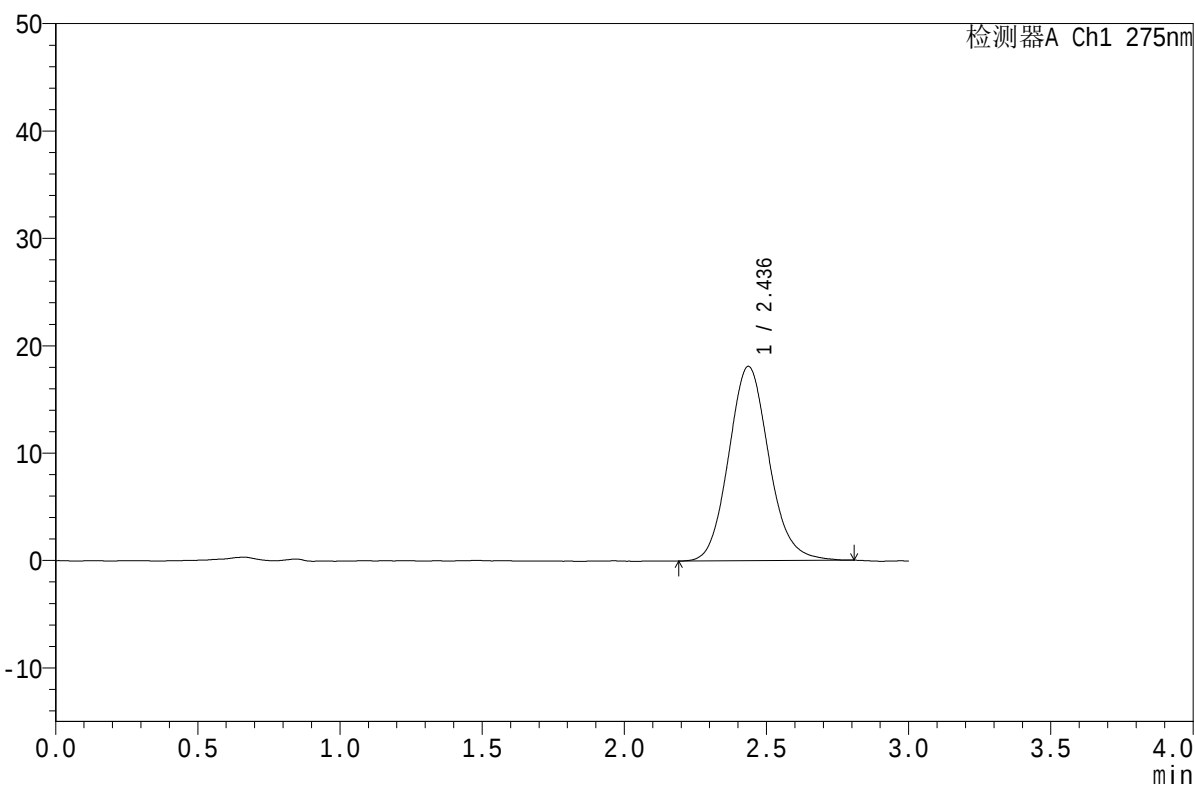
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	178289	100.000	18098	1455	1.114	--
总计		178289	100.000	18098			

图269 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-812-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:03:35

处理时间(V2): 2026/03/03 11:44:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

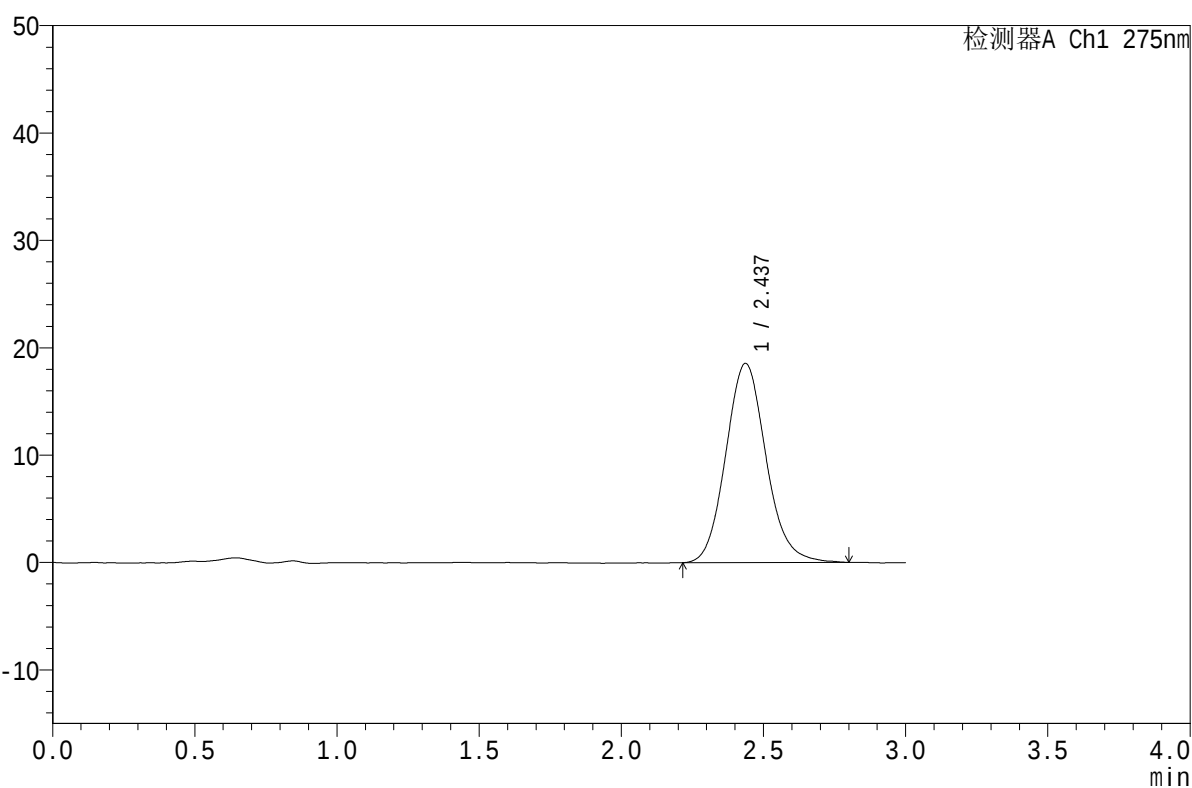
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	182709	100.000	18551	1456	1.111	--
总计		182709	100.000	18551			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-813-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:06:58

处理时间(V2): 2026/03/03 11:45:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

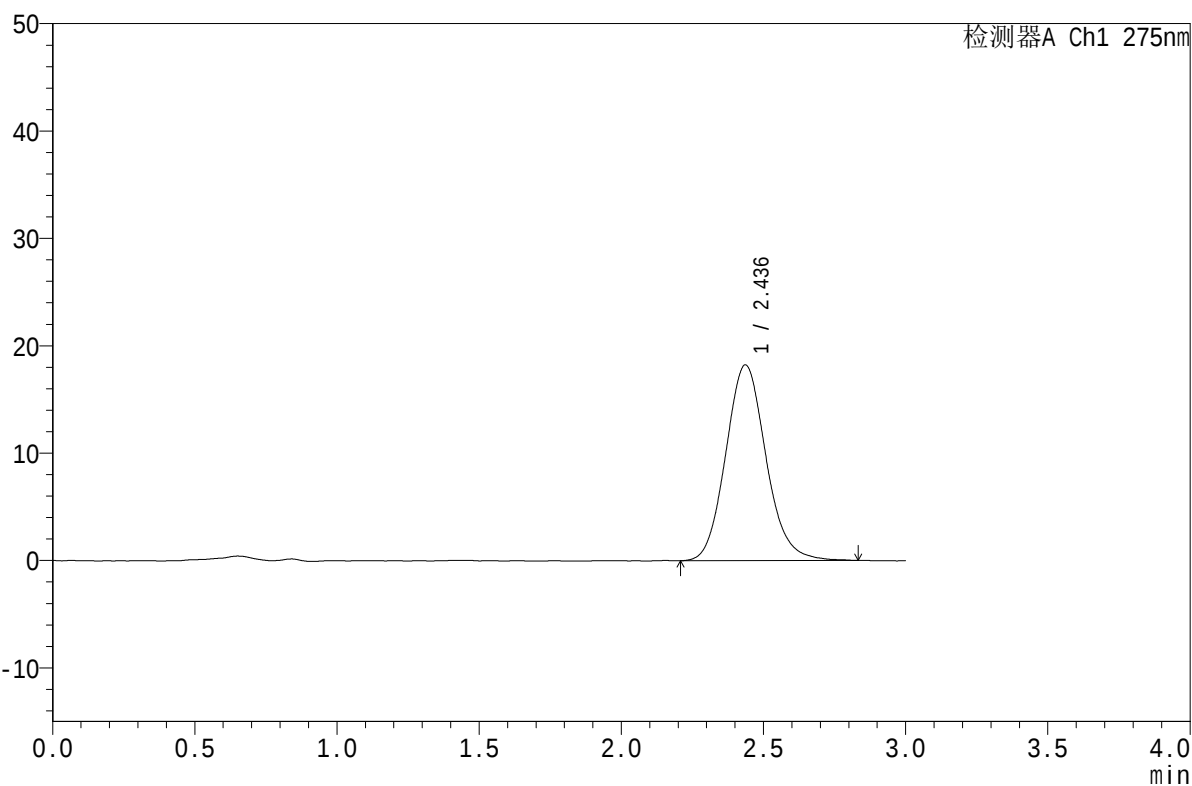
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	179938	100.000	18233	1454	1.117	--
总计		179938	100.000	18233			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-814-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:10:20

处理时间(V2): 2026/03/03 11:45:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

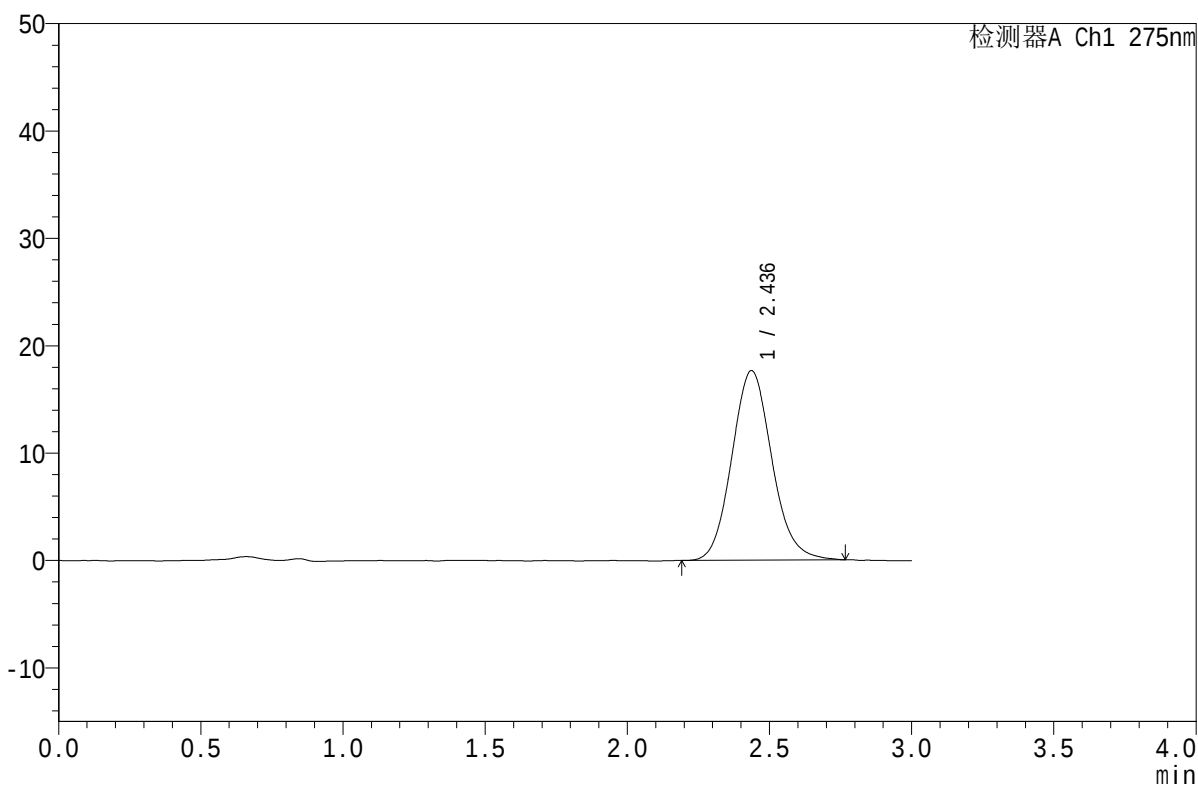
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	172905	100.000	17654	1461	1.108	--
总计		172905	100.000	17654			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-815-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:13:44

处理时间(V2): 2026/03/03 11:45:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

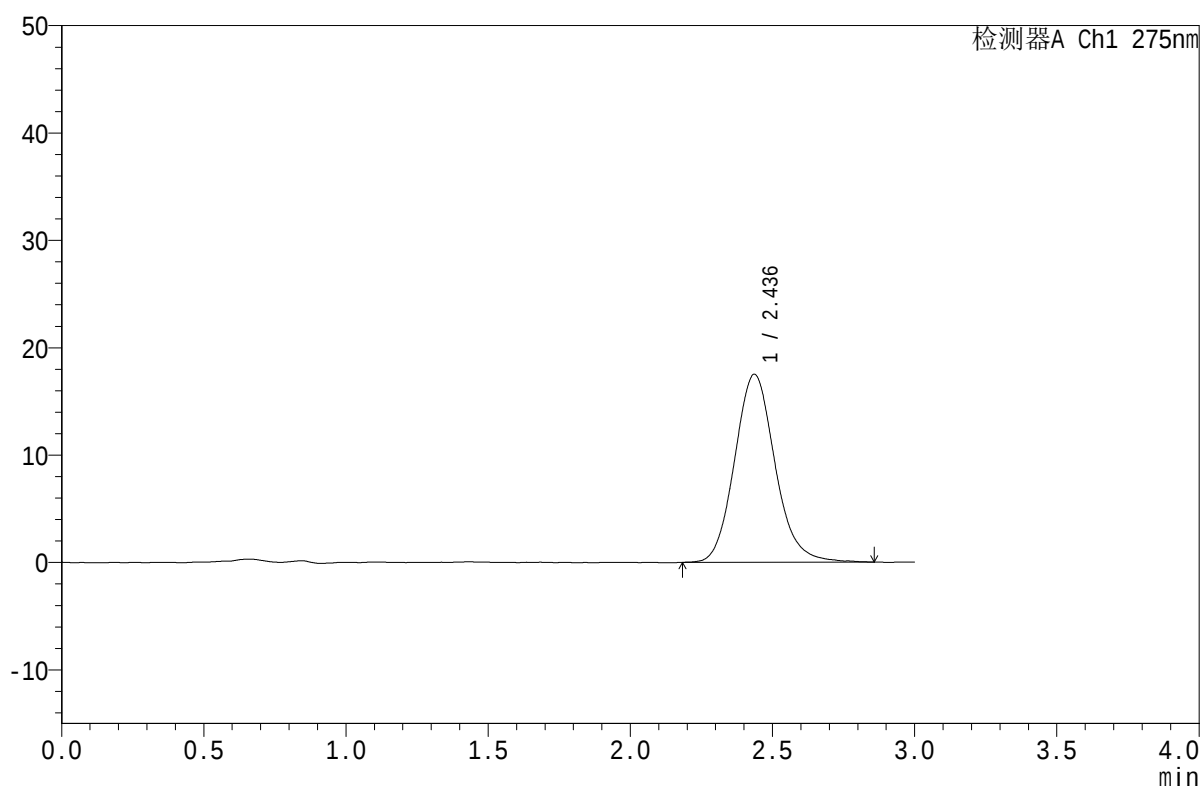
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	173263	100.000	17514	1454	1.122	--
总计		173263	100.000	17514			

图273 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

273



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-816-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:17:08

处理时间(V2): 2026/03/03 11:45:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

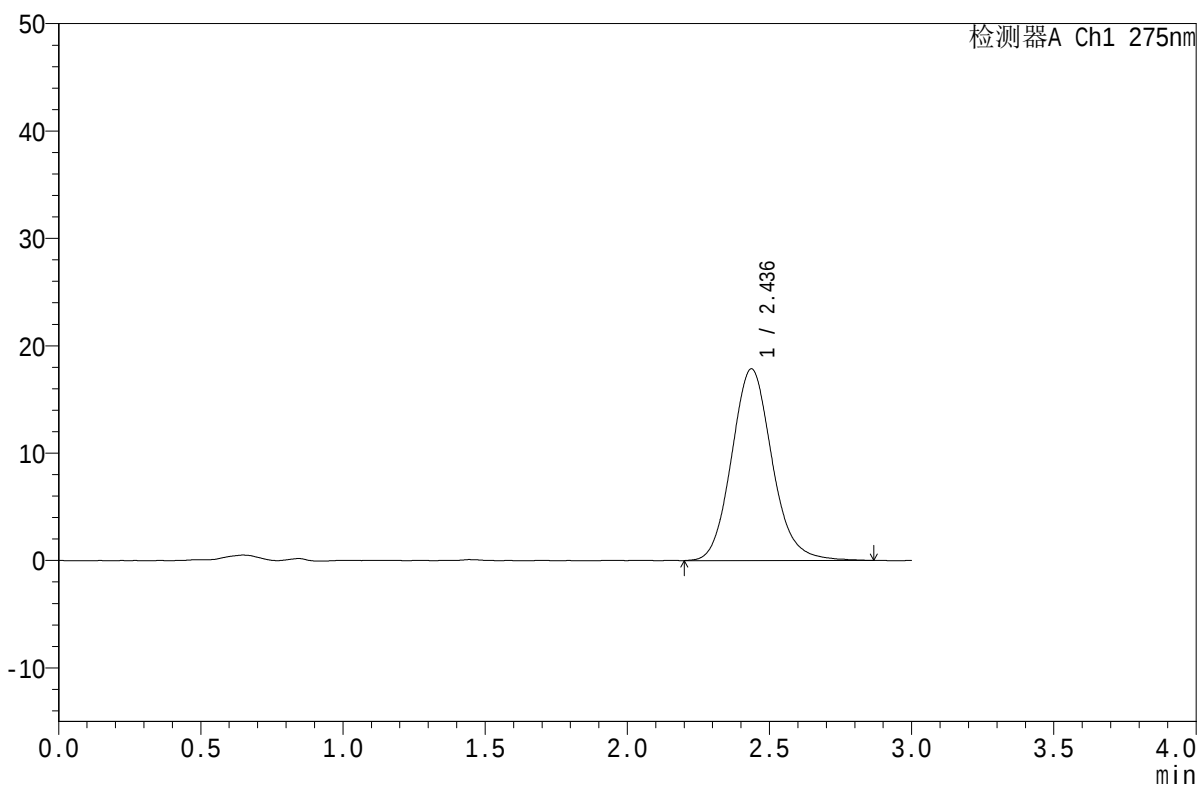
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	176665	100.000	17853	1455	1.122	--
总计		176665	100.000	17853			

图274 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-817-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:20:31

处理时间(V2): 2026/03/03 11:45:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

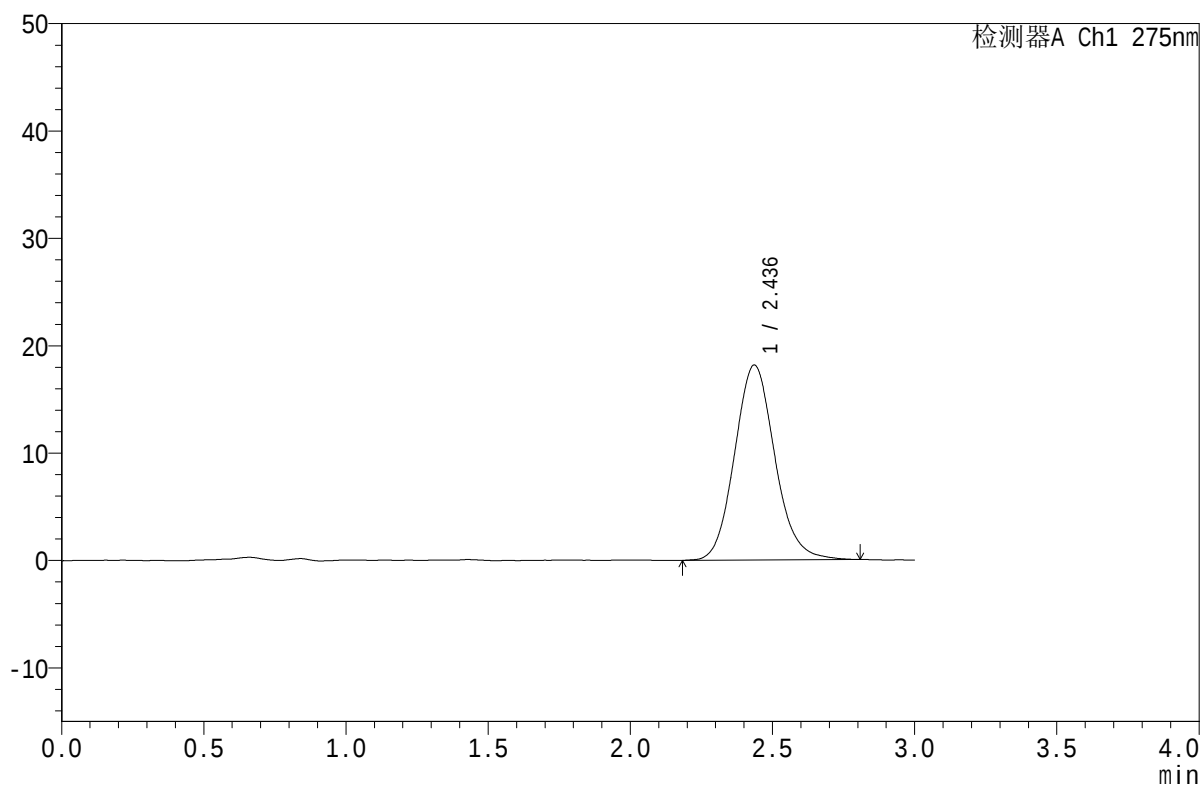
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	178767	100.000	18145	1445	1.112	--
总计		178767	100.000	18145			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-818-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/03 03:23:55

处理时间(V2): 2026/03/03 11:45:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

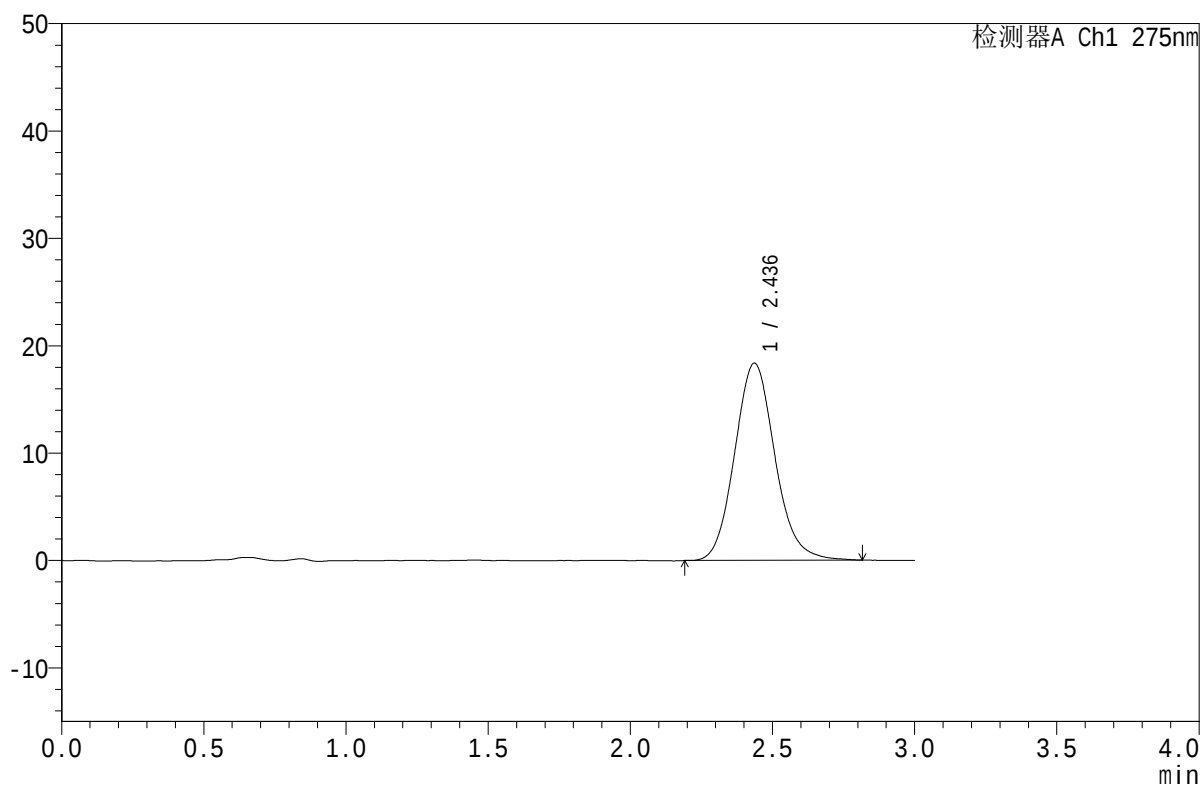
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	180898	100.000	18361	1459	1.115	--
总计		180898	100.000	18361			

图276 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

276



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-819-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:27:18

处理时间(V2): 2026/03/03 11:45:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

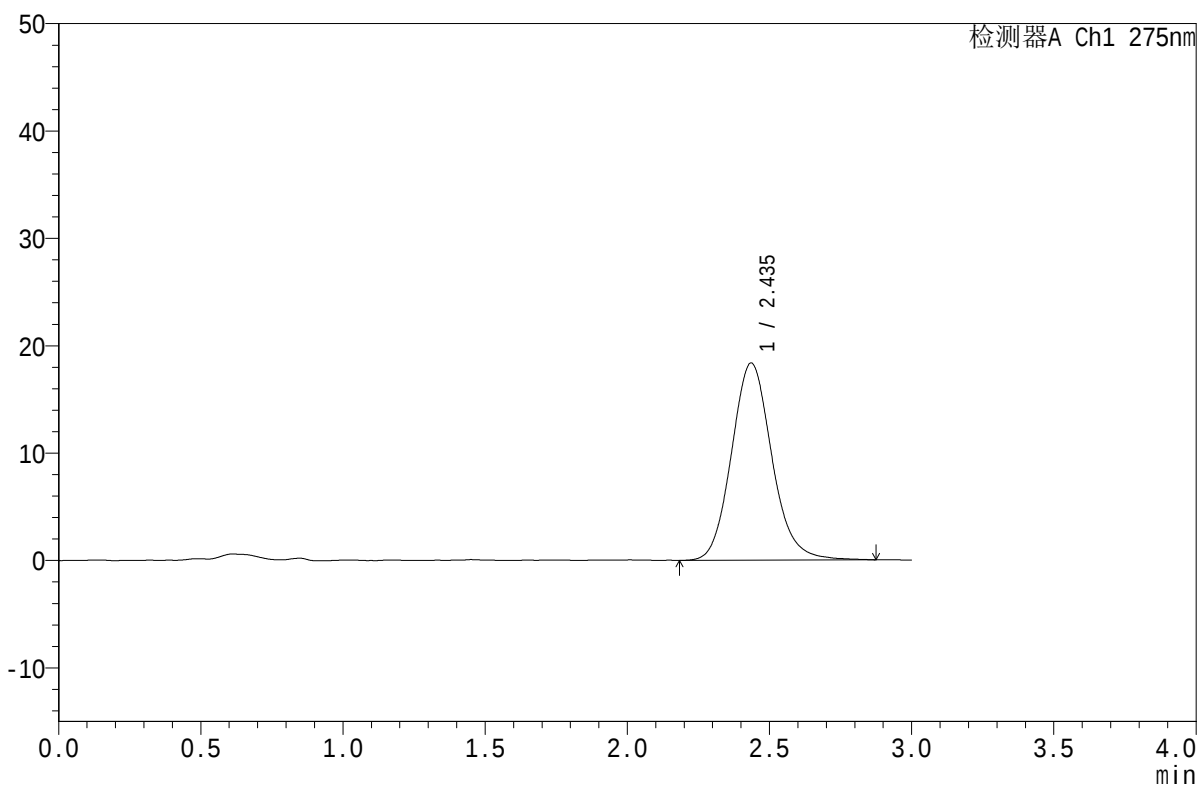
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	181895	100.000	18360	1460	1.123	--
总计		181895	100.000	18360			

图277 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

277



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-820-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:30:42

处理时间(V2): 2026/03/03 11:45:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

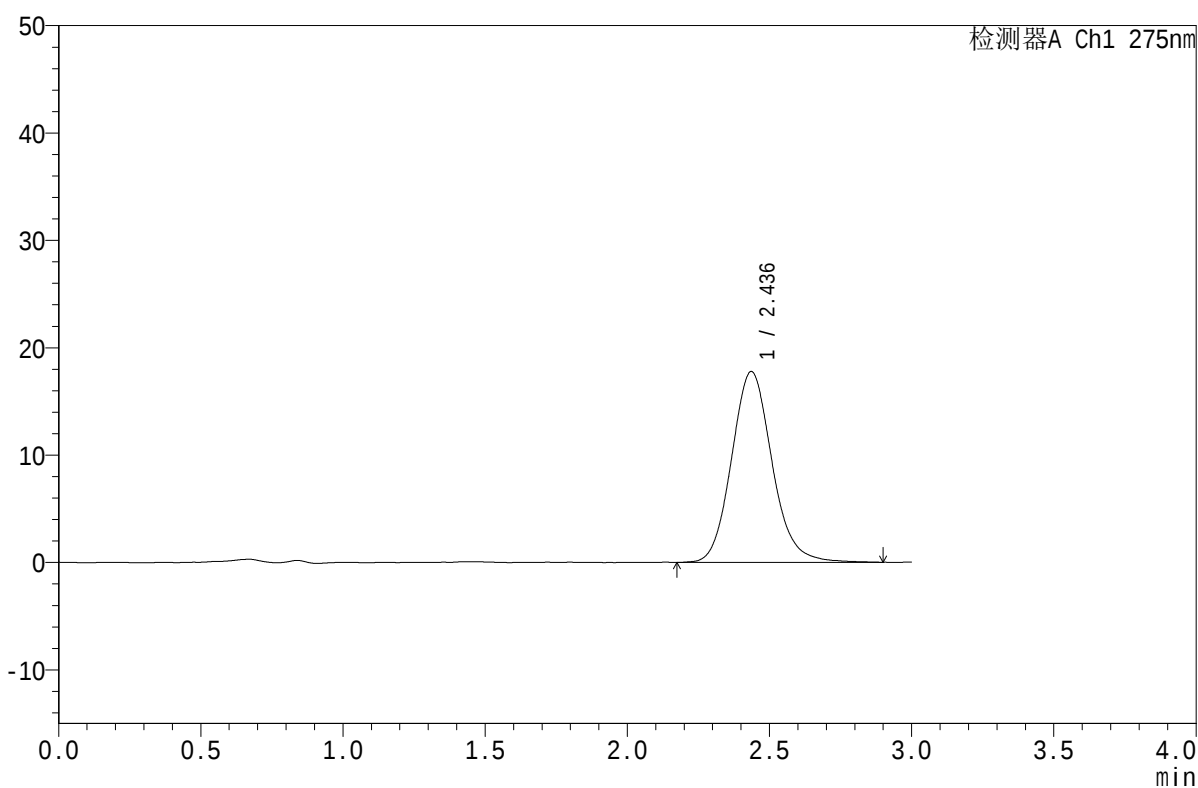
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	175987	100.000	17764	1449	1.120	--
总计		175987	100.000	17764			

图278 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-821-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:34:05

处理时间(V2): 2026/03/03 11:46:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

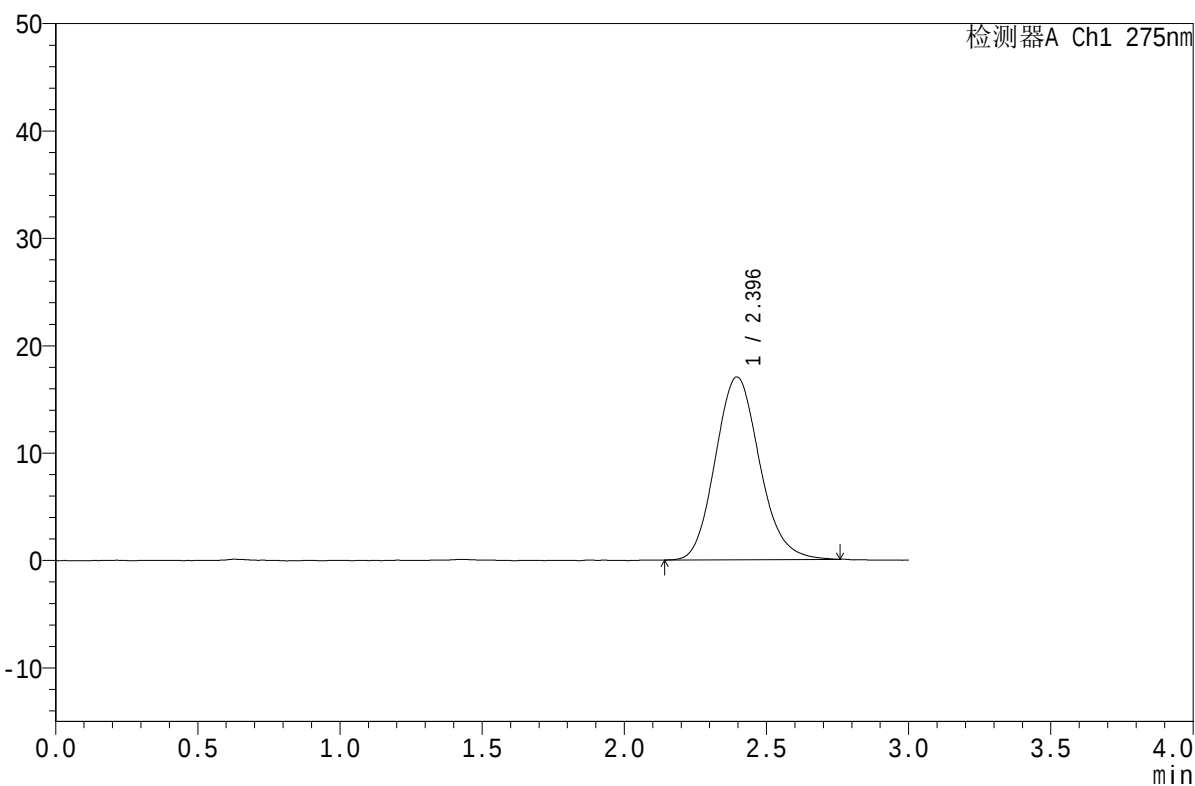
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.396	184293	100.000	17029	1155	1.128	--
总计		184293	100.000	17029			

图279 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-822-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:37:29

处理时间(V2): 2026/03/03 11:46:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

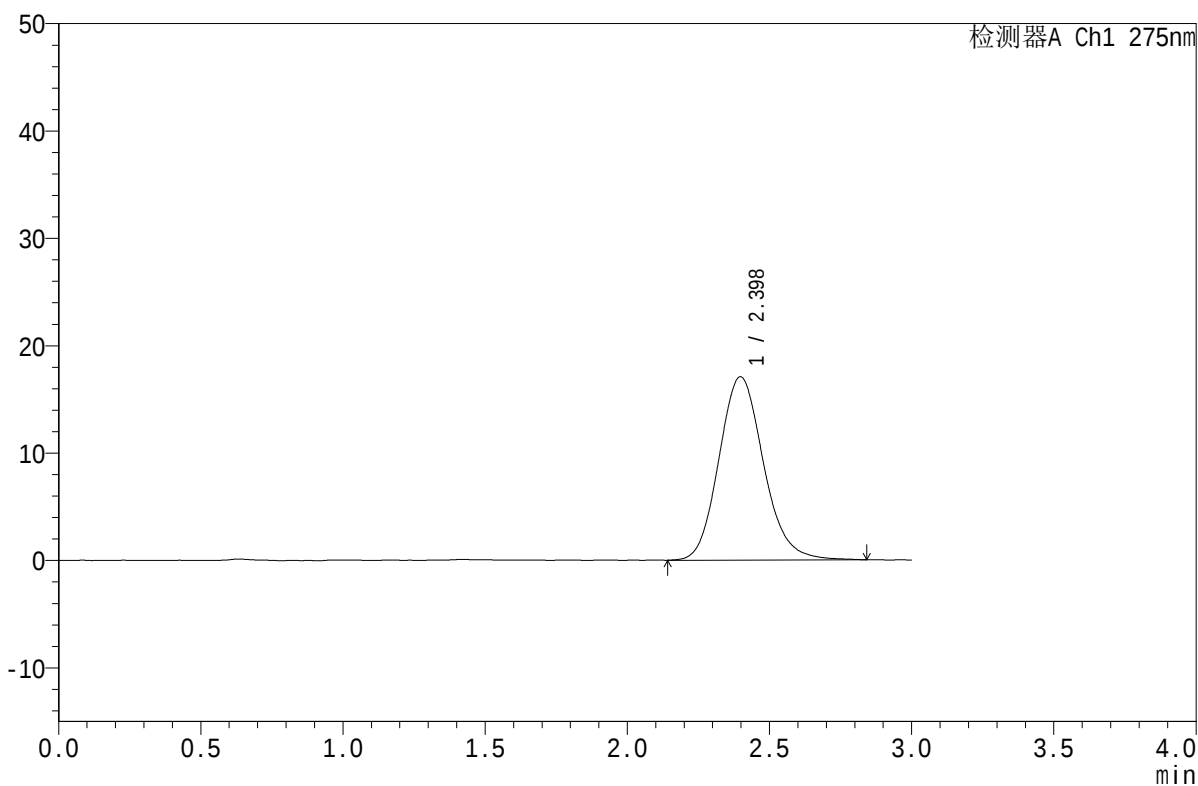
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	186279	100.000	17080	1154	1.136	--
总计		186279	100.000	17080			

图280 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-823-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 03:40:53

实验者: wangdan

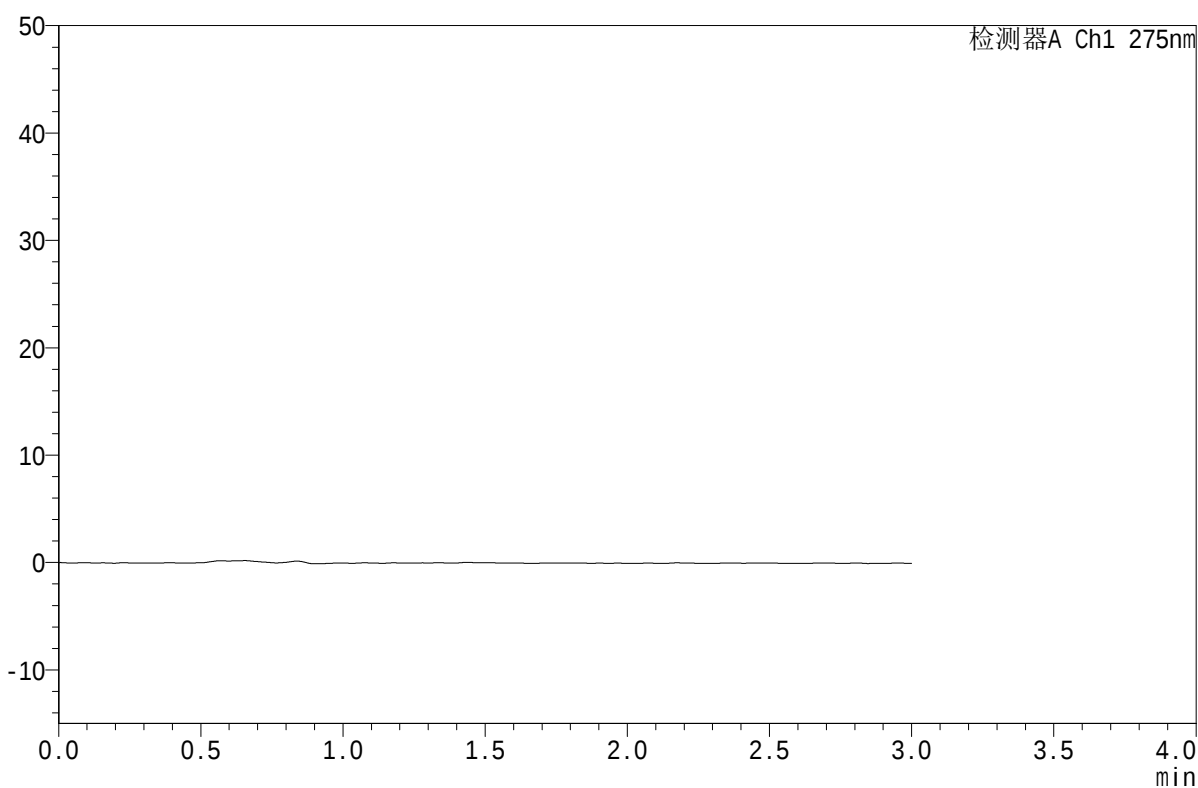
处理时间(V2): 2026/03/03 11:46:17

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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281 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-824-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:44:18

处理时间(V2): 2026/03/03 11:46:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

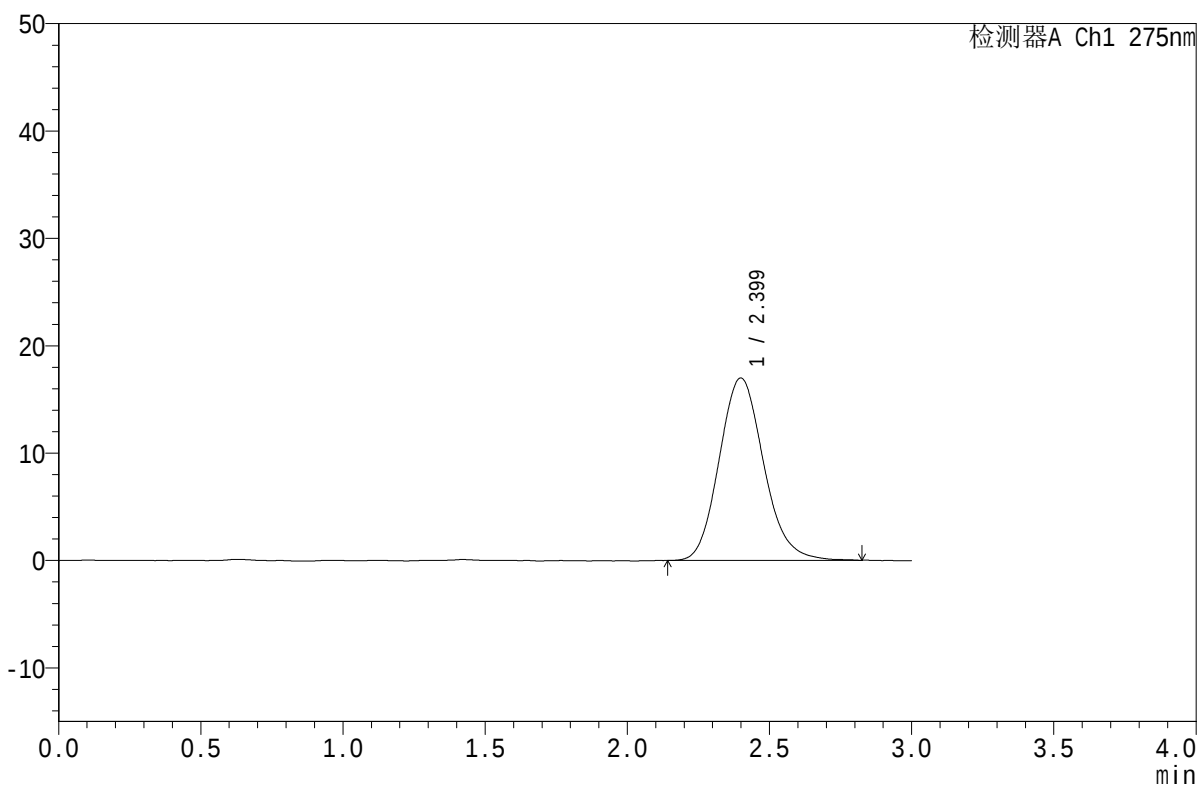
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	184902	100.000	16990	1148	1.132	--
总计		184902	100.000	16990			

图282 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-825-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:47:43

处理时间(V2): 2026/03/03 11:46:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

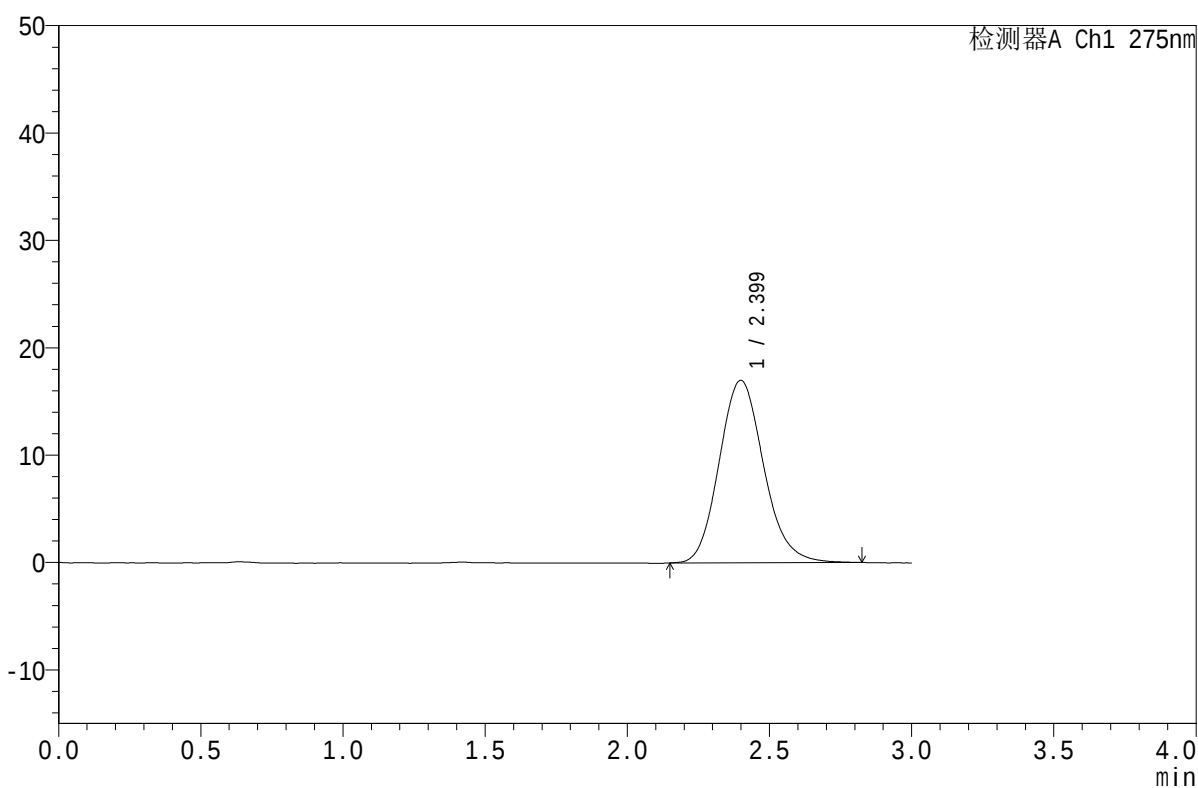
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.399	184915	100.000	16989	1152	1.135	--
总计		184915	100.000	16989			

图283 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-826-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:51:08

处理时间(V2): 2026/03/03 11:46:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

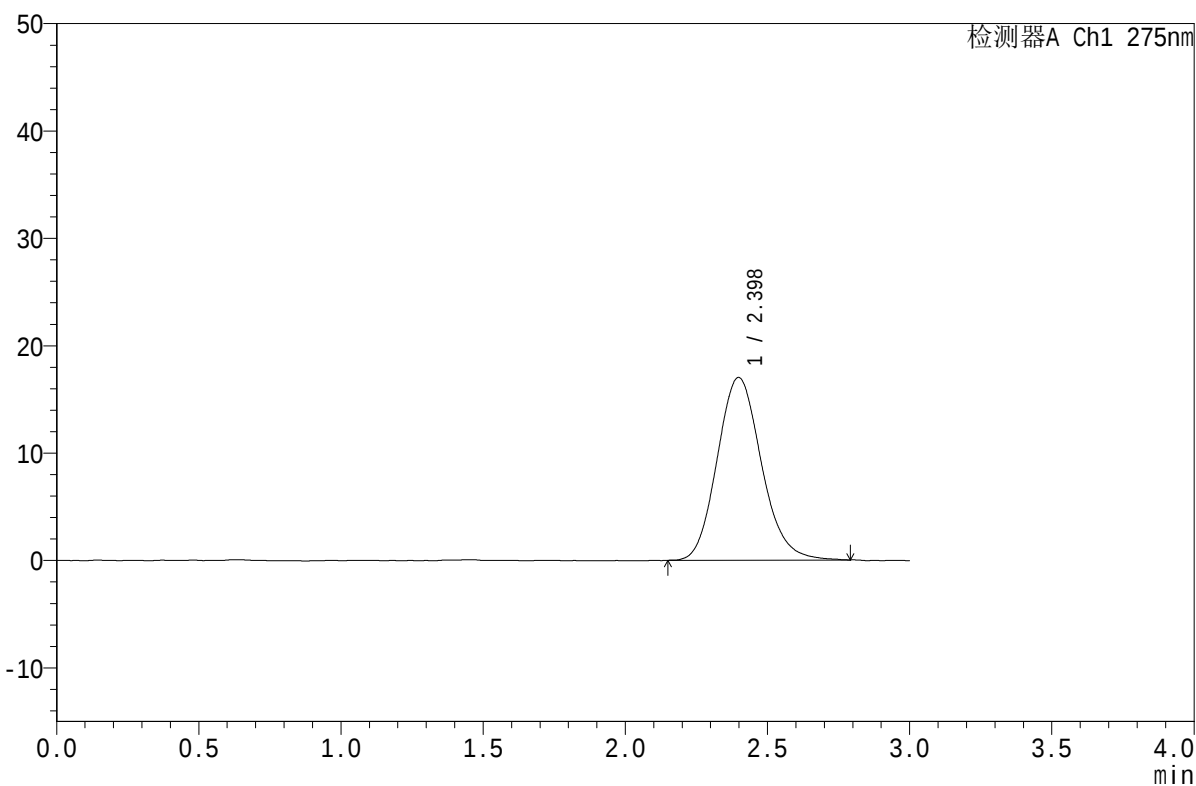
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	184090	100.000	17016	1166	1.134	--
总计		184090	100.000	17016			

图284 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-827-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:54:33

处理时间(V2): 2026/03/03 11:46:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

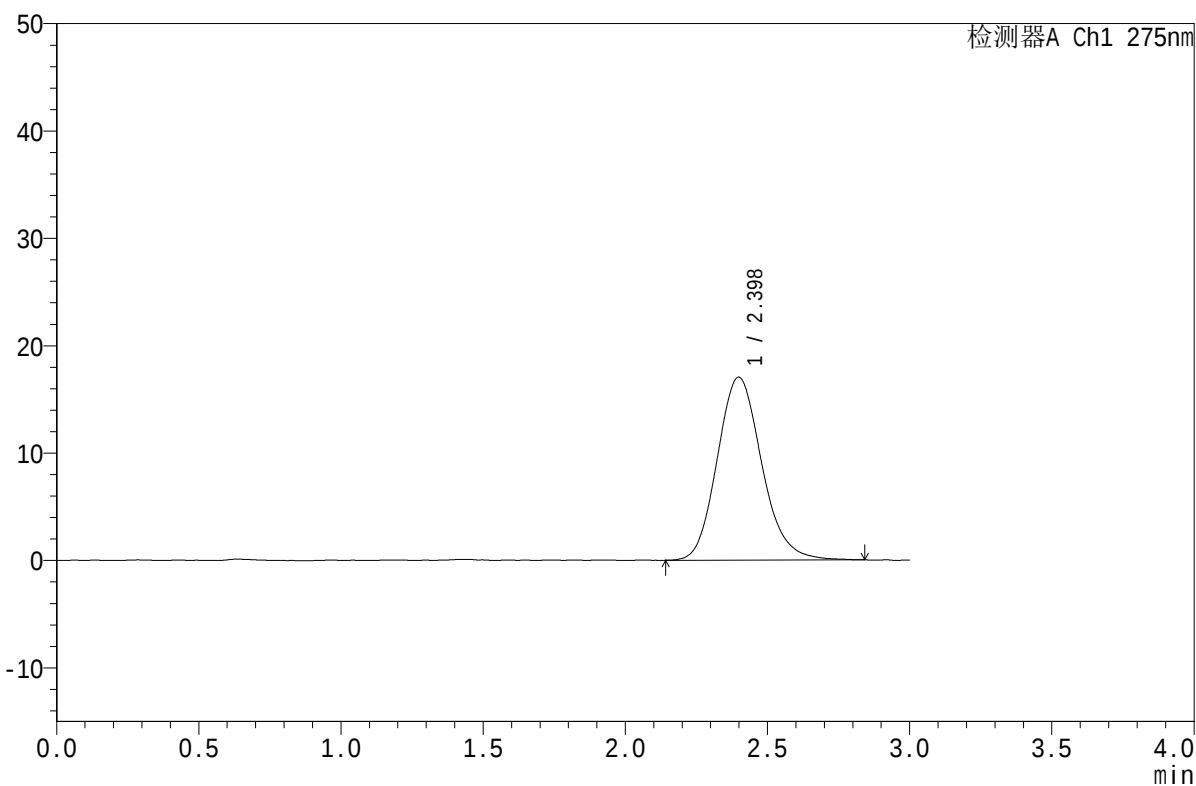
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	185371	100.000	17034	1151	1.142	--
总计		185371	100.000	17034			

图285 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-828-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 03:57:58

处理时间(V2): 2026/03/03 11:46:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

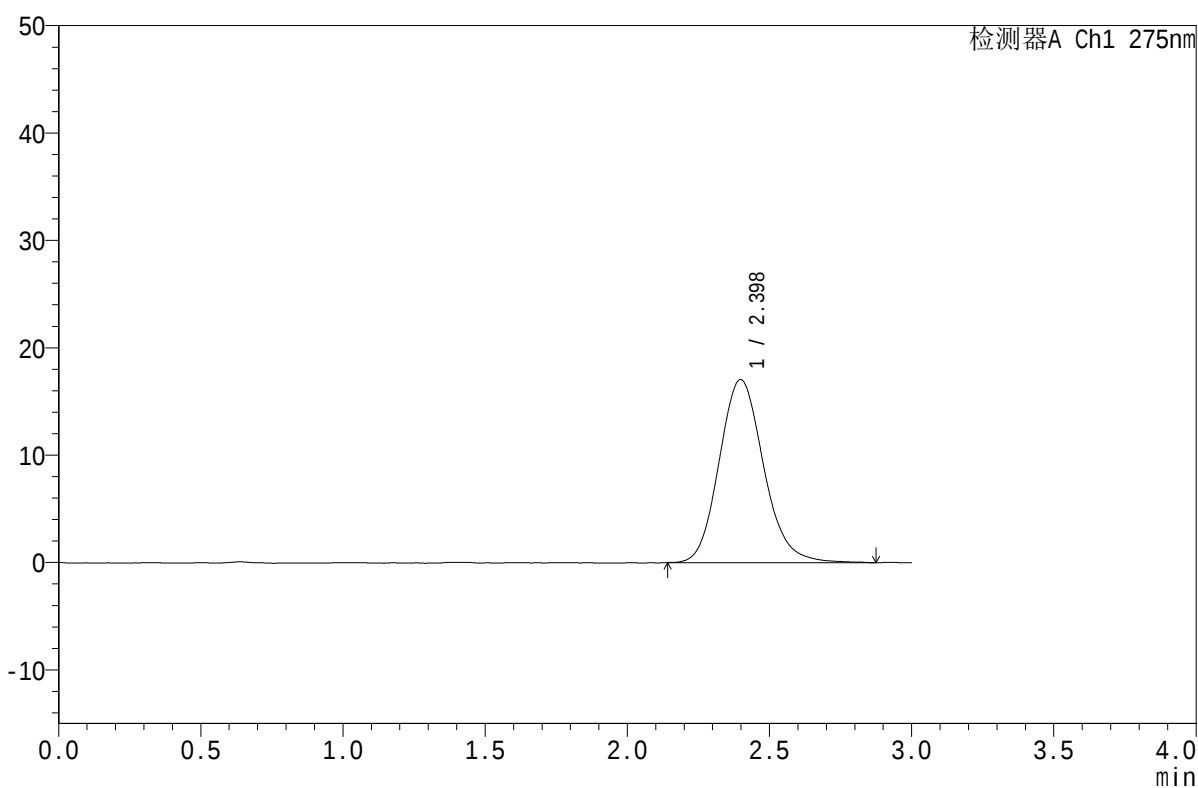
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.398	185443	100.000	17037	1157	1.139	--
总计		185443	100.000	17037			

图286 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-829-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 04:01:22

实验者: wangdan

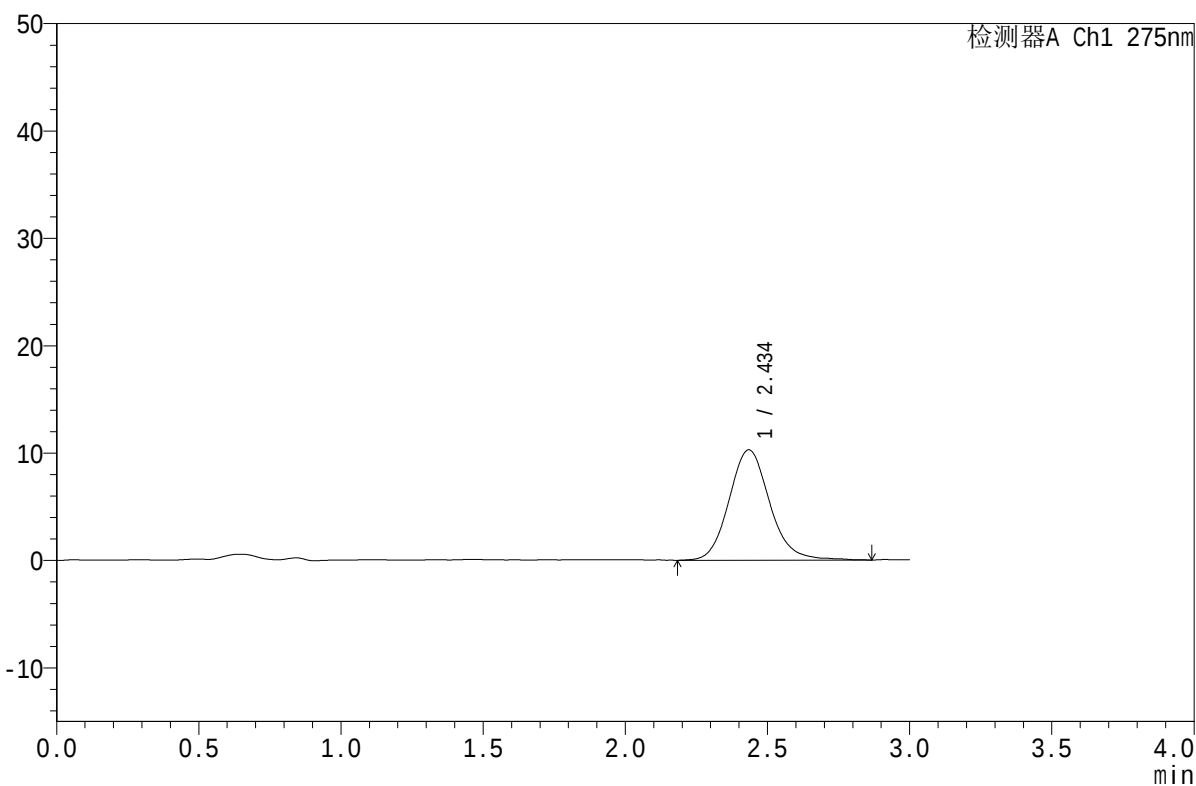
处理时间(V2): 2026/03/03 11:47:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	102353	100.000	10262	1441	1.127	--
总计		102353	100.000	10262			

图287 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速:1.0ml/min

柱温:30℃

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-830-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μl

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 04:04:46

实验者: wangdan

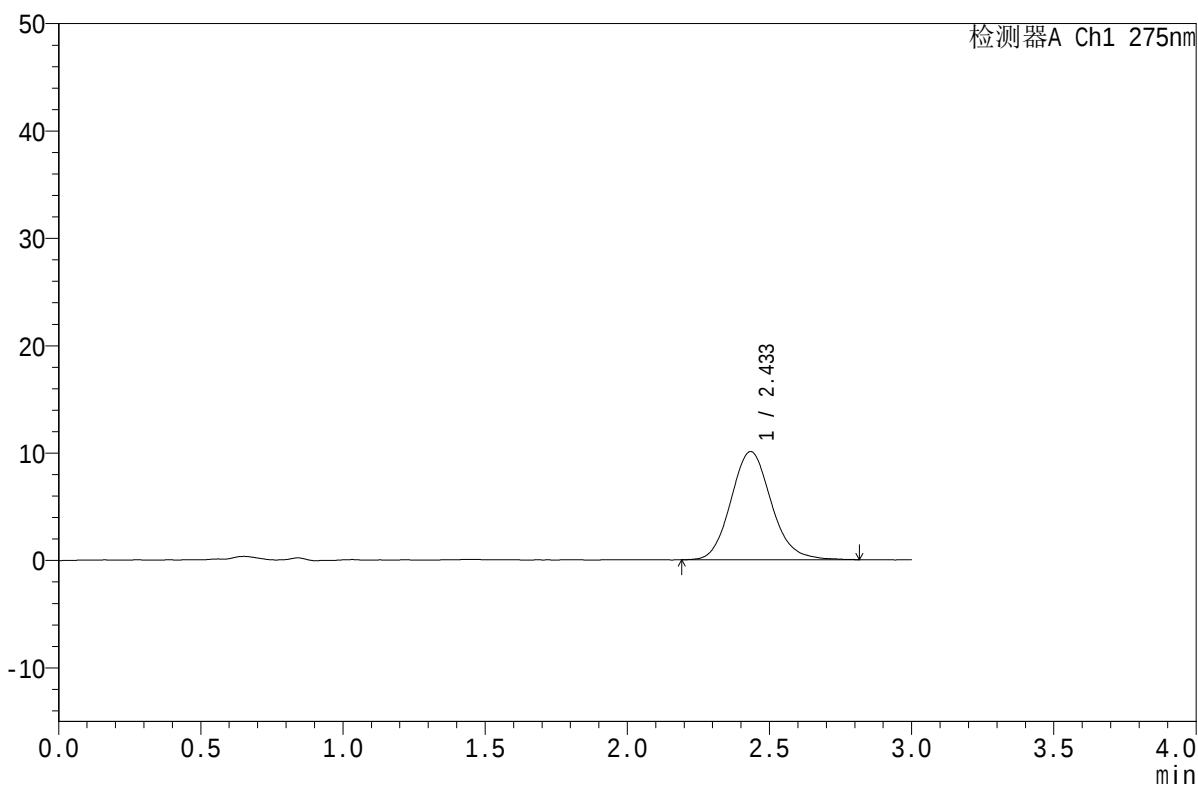
处理时间(V2): 2026/03/03 11:47:11

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	99623	100.000	10069	1450	1.119	--
总计		99623	100.000	10069			

图288 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-831-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 04:08:10

处理时间(V2): 2026/03/03 11:47:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

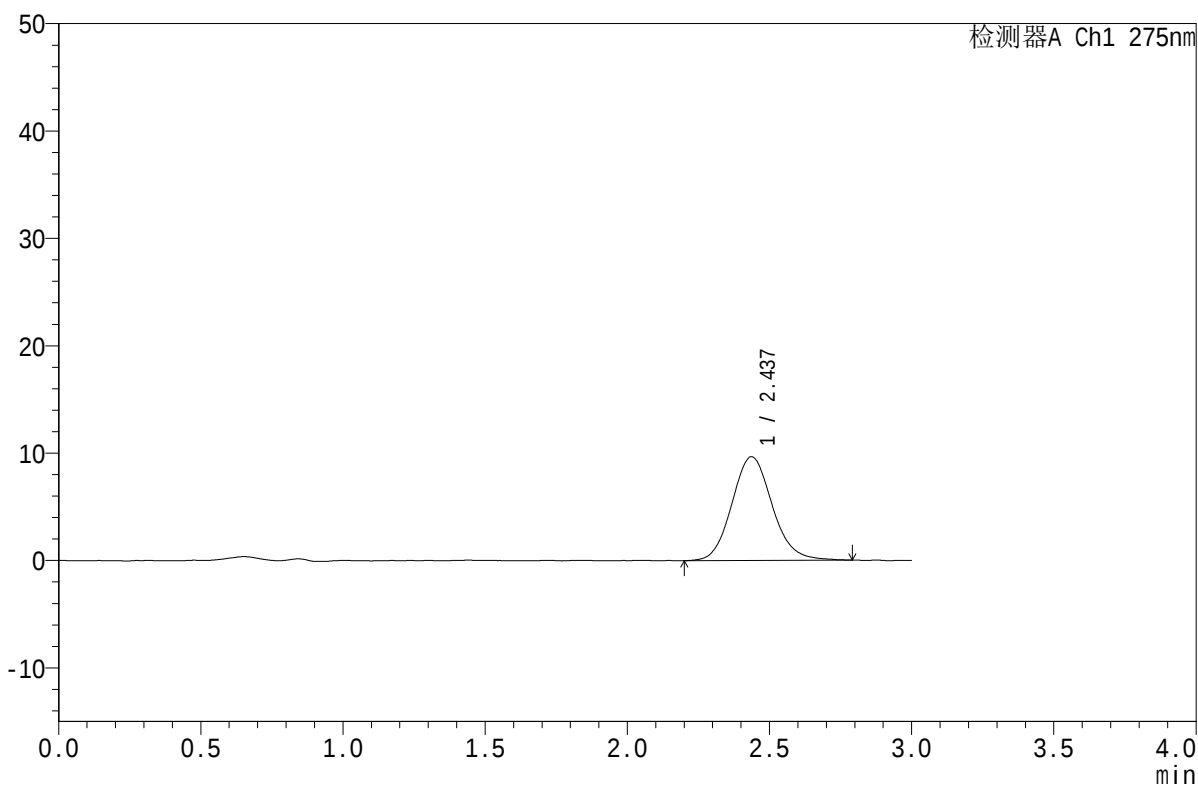
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.437	95301	100.000	9661	1455	1.111	--
总计		95301	100.000	9661			

图289 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-832-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 04:11:34

处理时间(V2): 2026/03/03 11:47:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

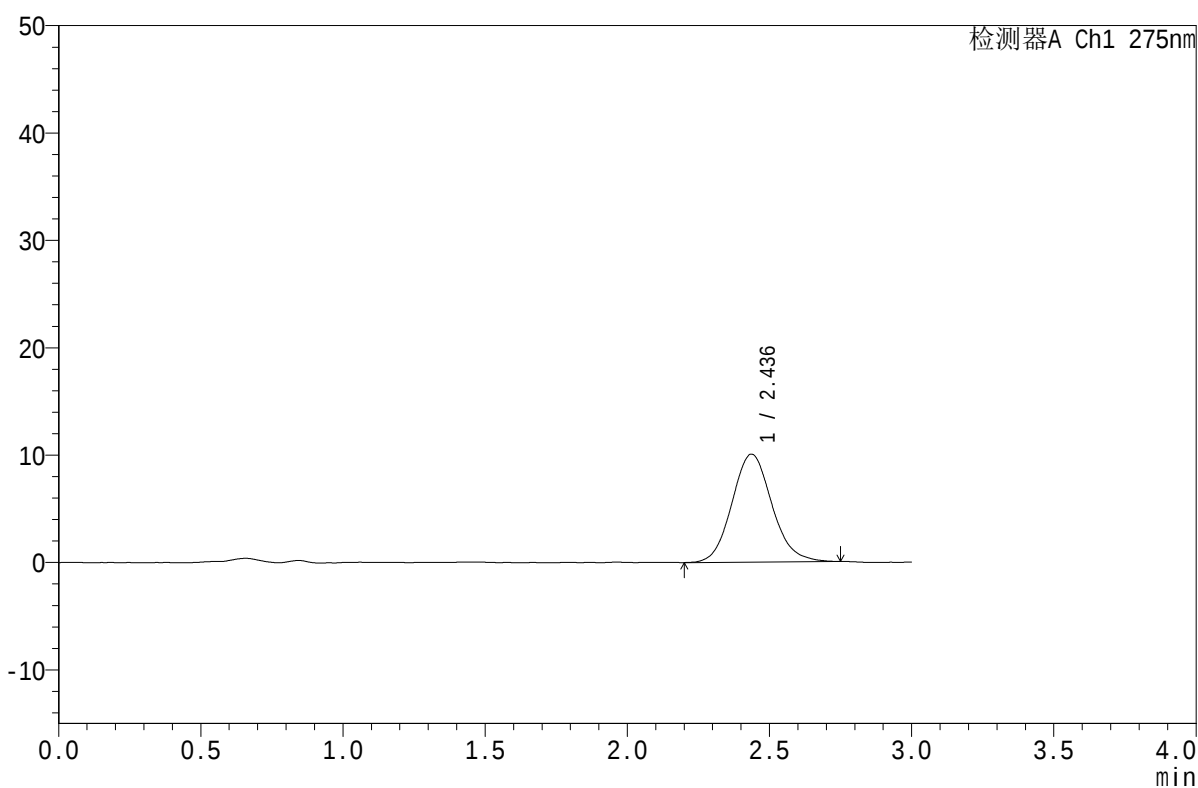
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	98353	100.000	10053	1481	1.107	--
总计		98353	100.000	10053			

图290 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-833-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 04:14:57

实验者: wangdan

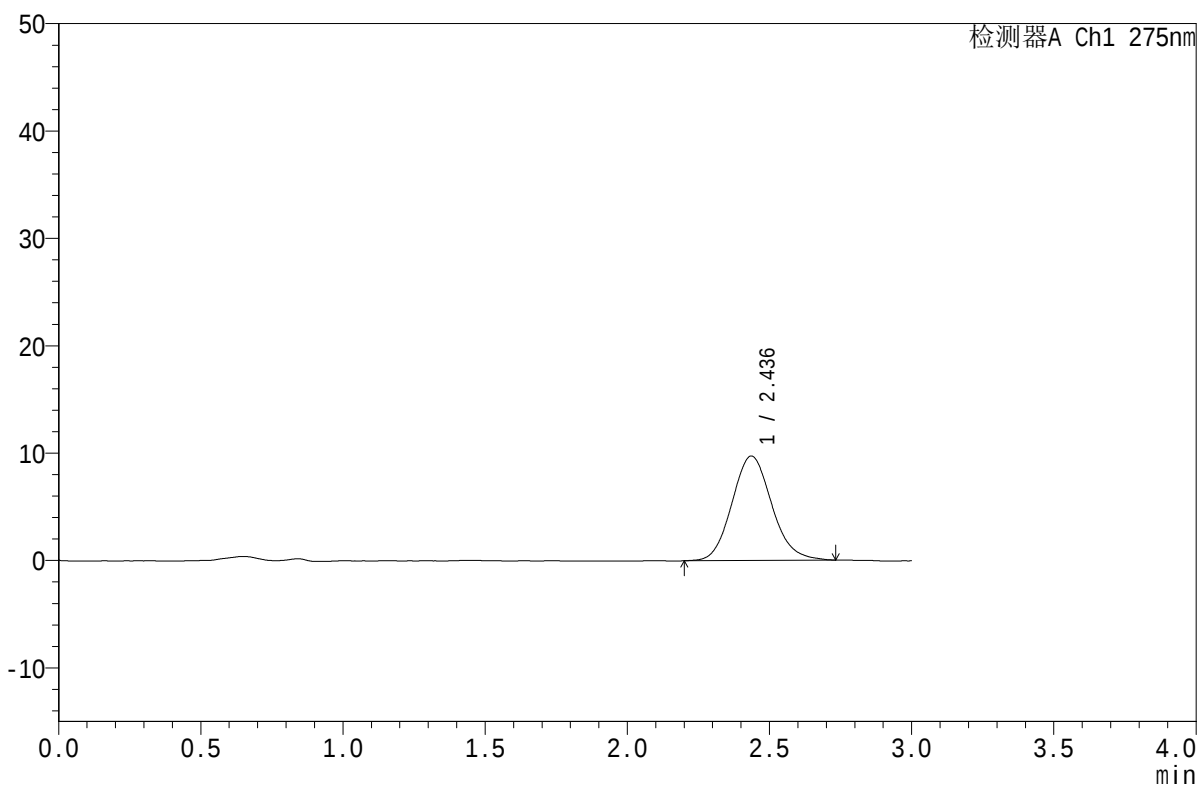
处理时间(V2): 2026/03/03 11:47:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	94947	100.000	9727	1463	1.118	--
总计		94947	100.000	9727			

图291 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-834-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 04:18:22

处理时间(V2): 2026/03/03 11:47:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

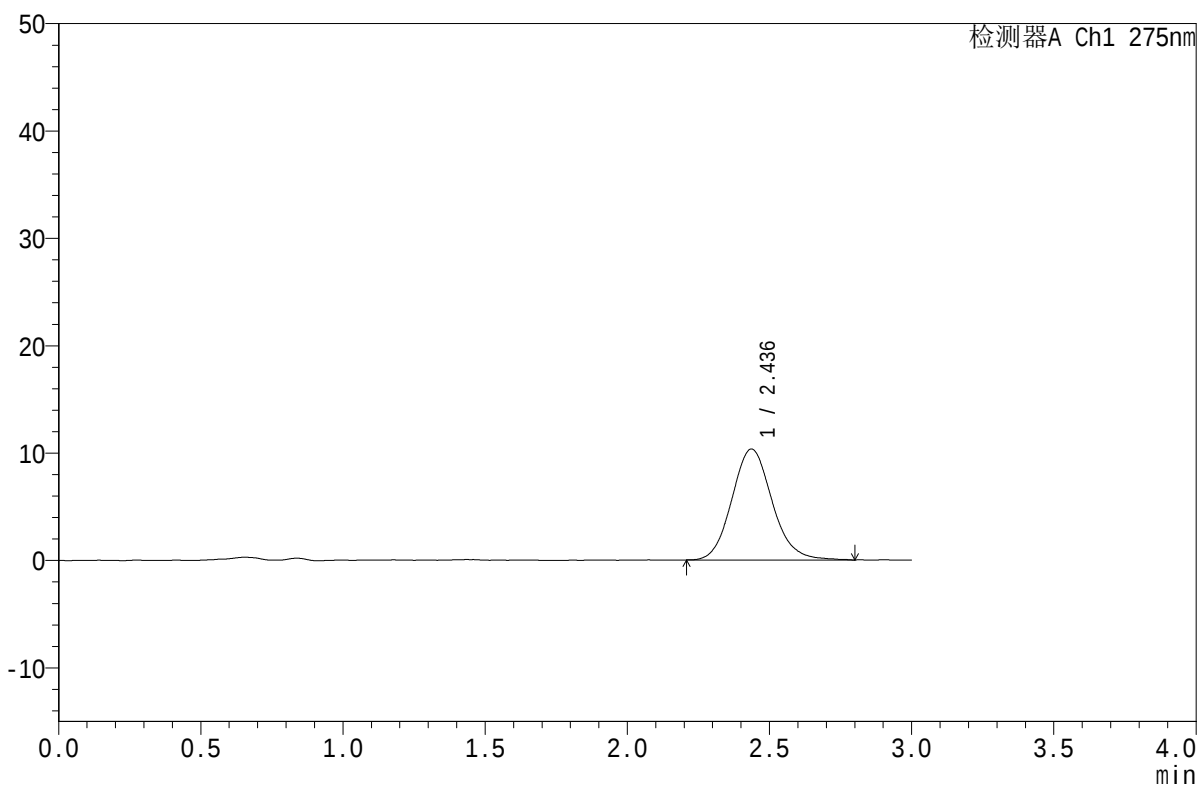
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.436	101941	100.000	10337	1450	1.114	--
总计		101941	100.000	10337			



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-835-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 04:21:47

实验者: wangdan

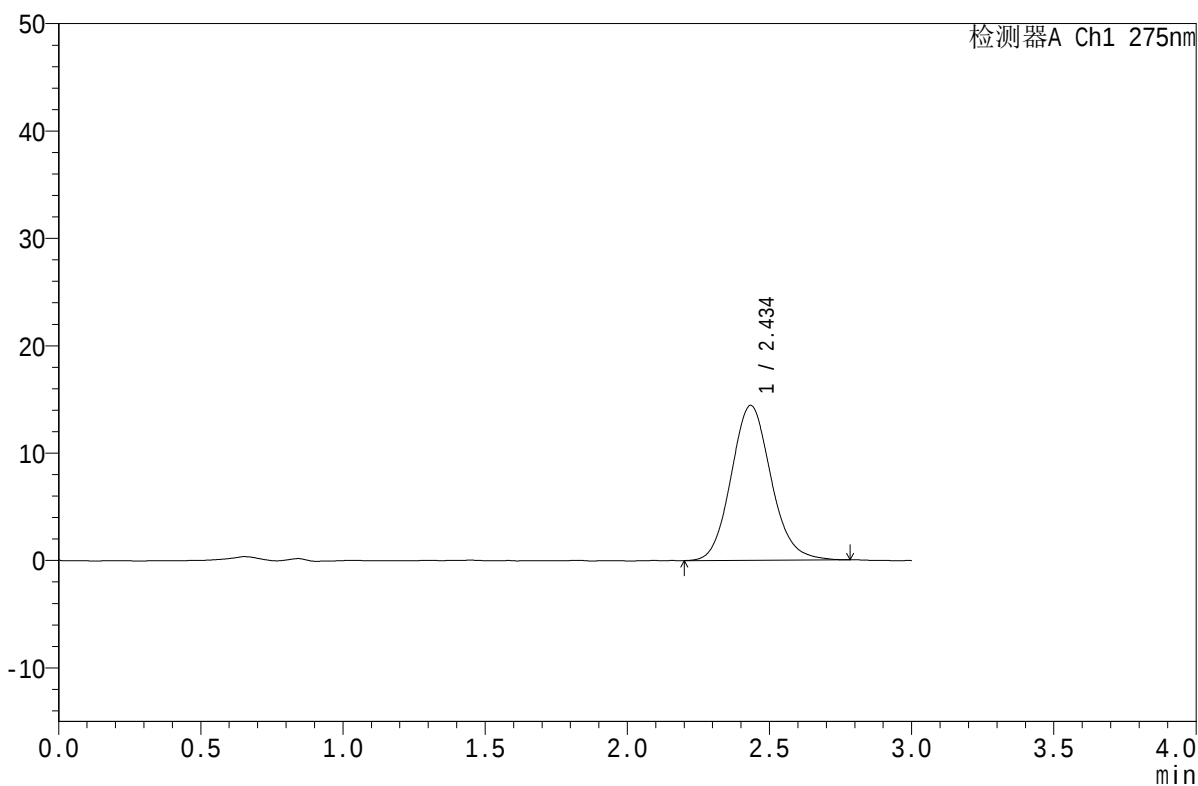
处理时间(V2): 2026/03/03 11:47:50

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	141004	100.000	14417	1469	1.113	--
总计		141004	100.000	14417			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-836-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 04:25:12

处理时间(V2): 2026/03/03 11:47:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

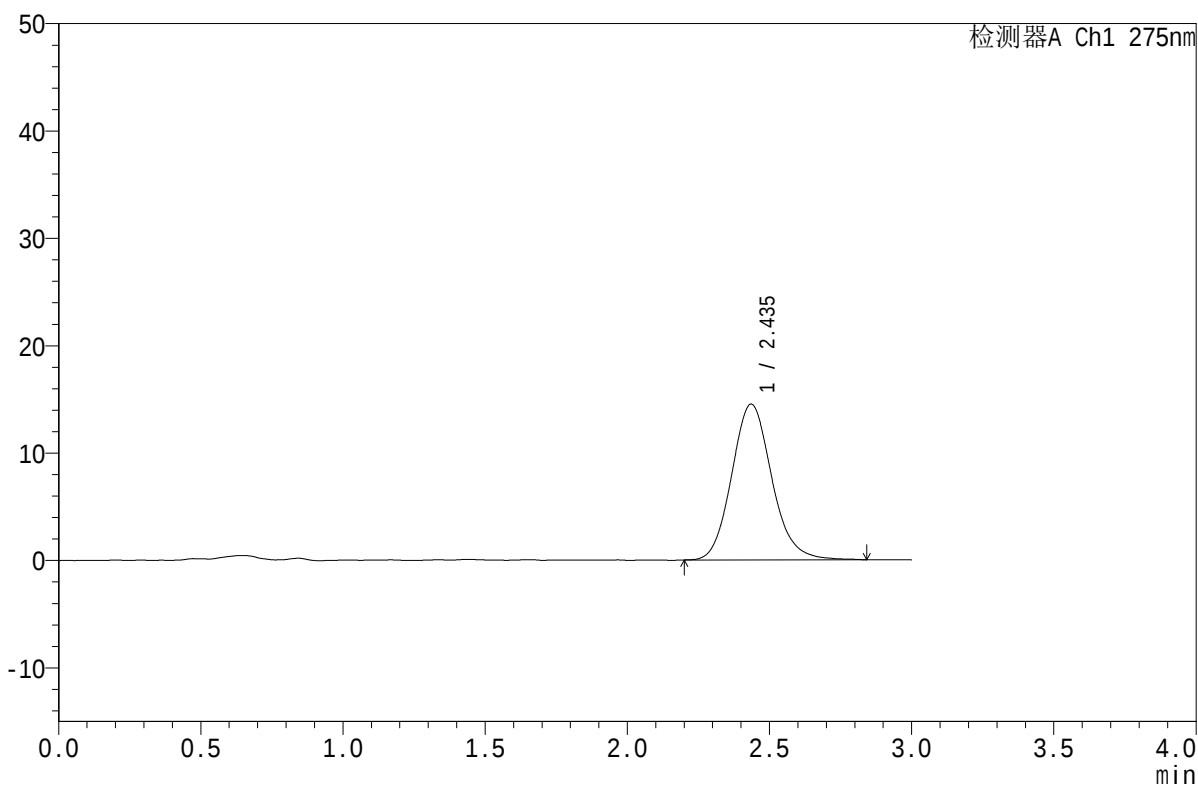
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	142580	100.000	14500	1476	1.128	--
总计		142580	100.000	14500			



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-837-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 04:28:36

实验者: wangdan

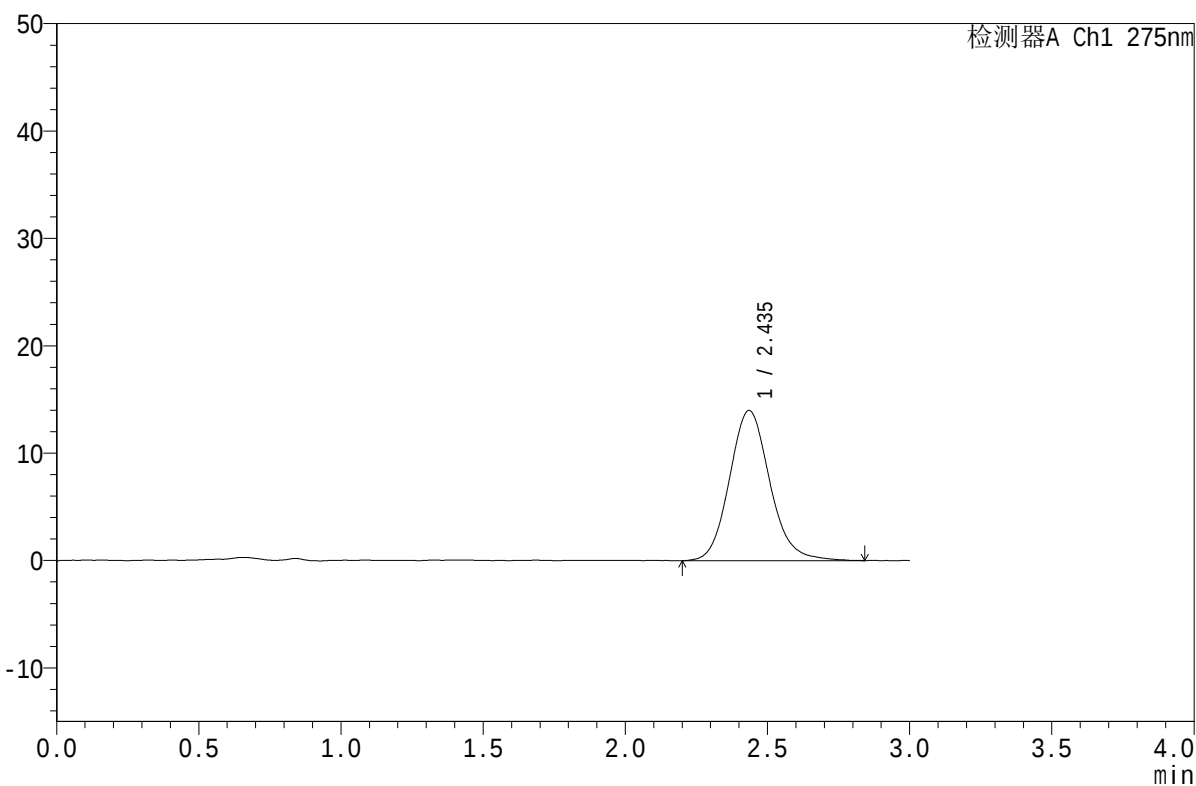
处理时间(V2): 2026/03/03 11:48:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	138430	100.000	13978	1466	1.121	--
总计		138430	100.000	13978			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-838-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 04:32:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:48:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

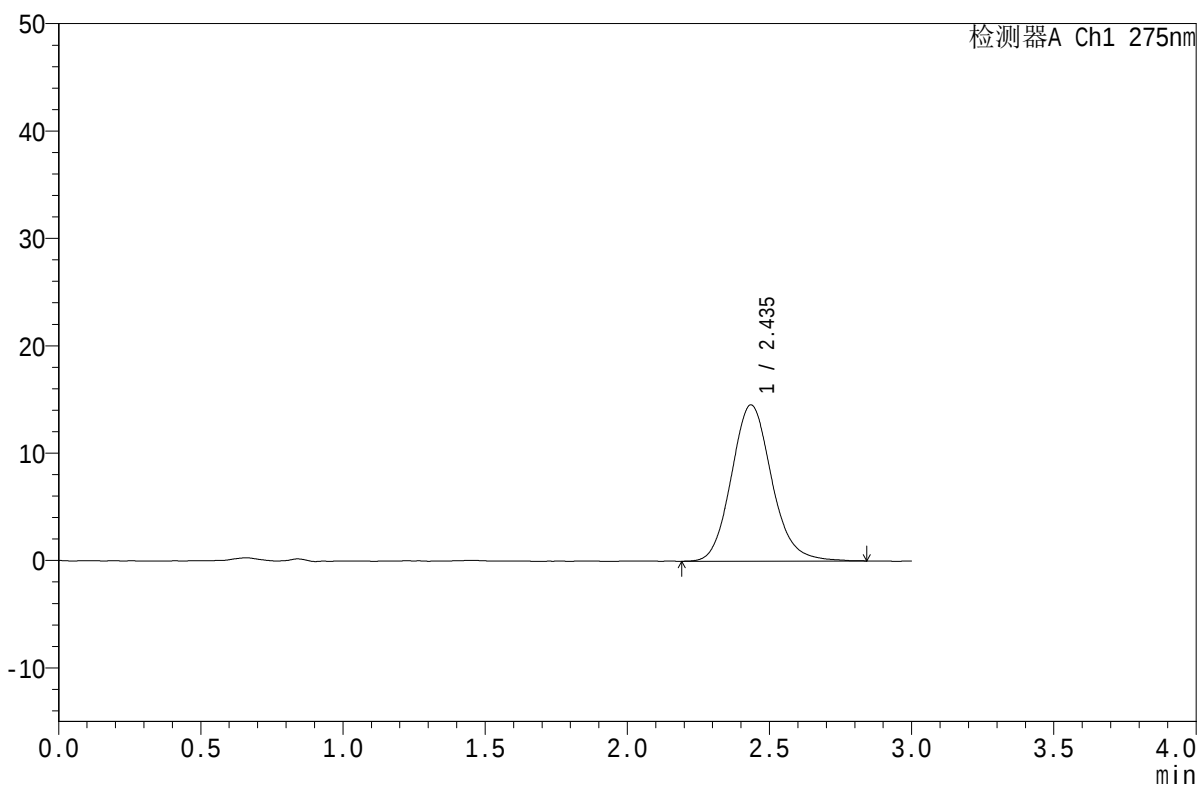
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	143563	100.000	14538	1472	1.129	--
总计		143563	100.000	14538			



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-839-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 04:35:26

实验者: wangdan

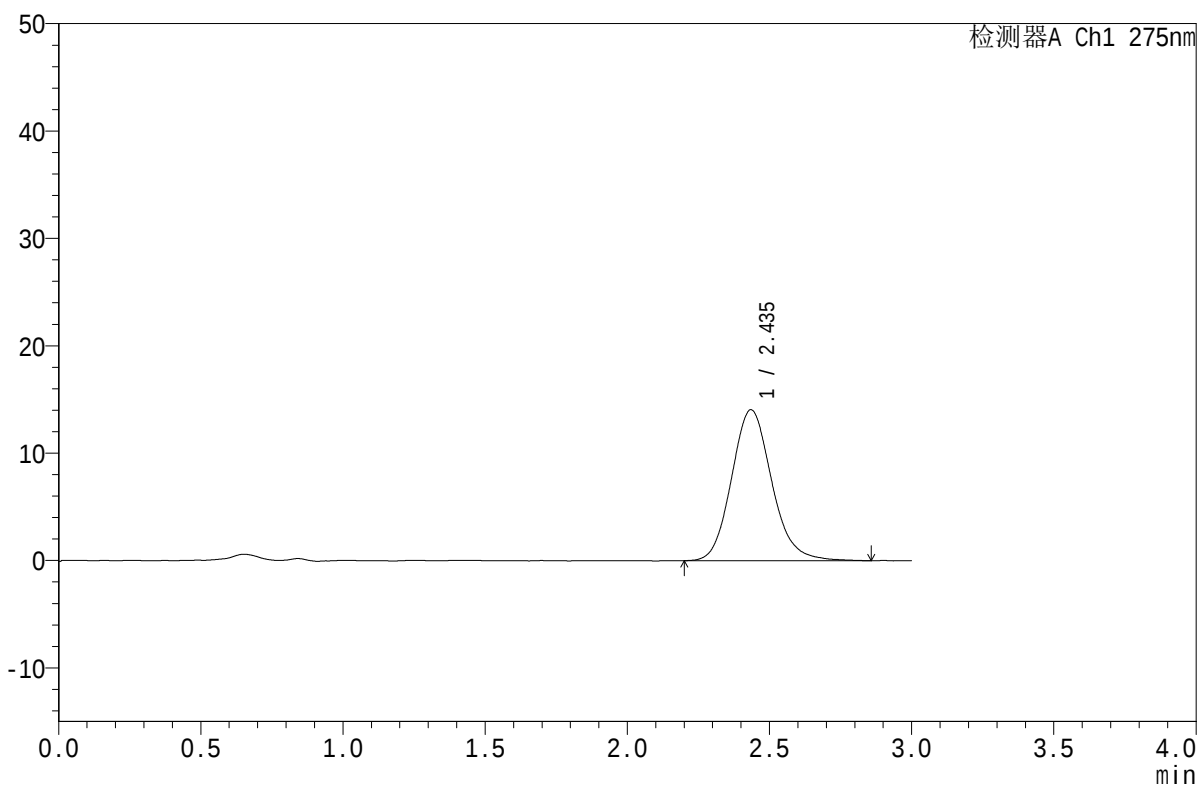
处理时间(V2): 2026/03/03 11:48:21

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	138516	100.000	14045	1462	1.135	--
总计		138516	100.000	14045			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-840-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 04:38:50

处理时间(V2): 2026/03/03 11:48:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

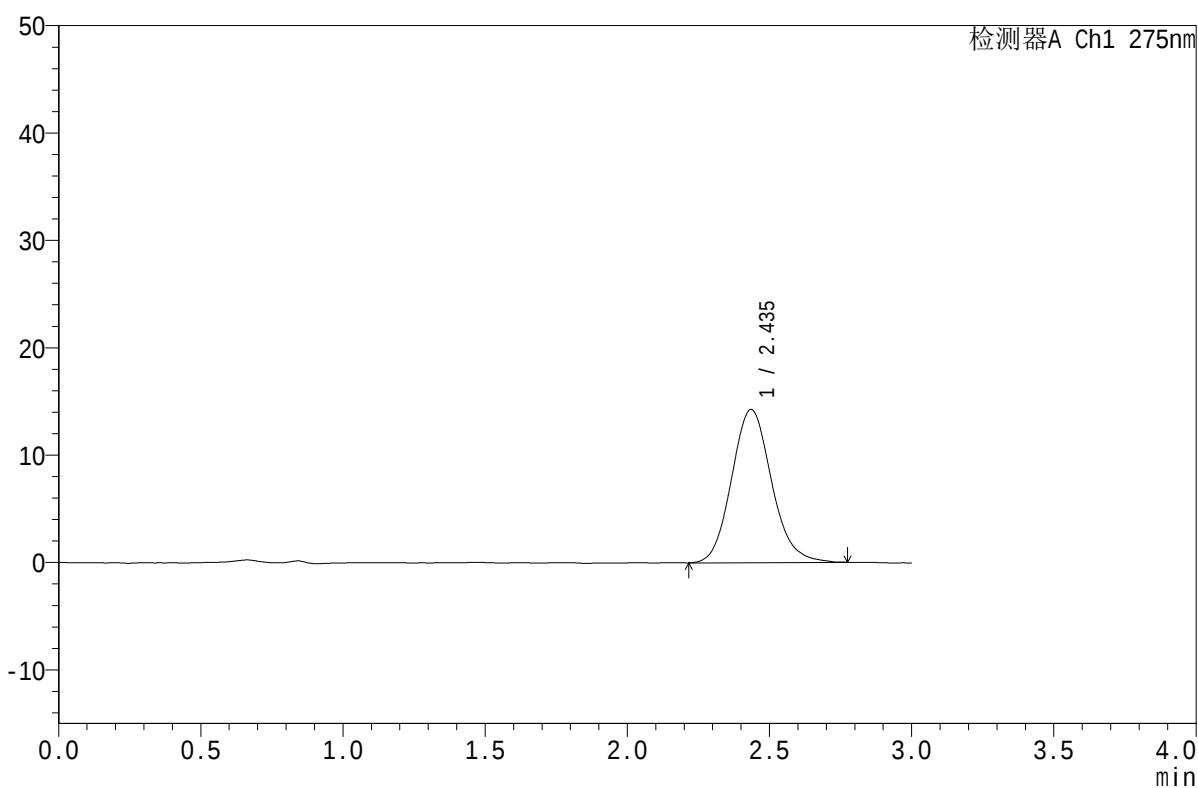
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	139617	100.000	14254	1474	1.123	--
总计		139617	100.000	14254			



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-841-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 04:42:14

实验者: wangdan

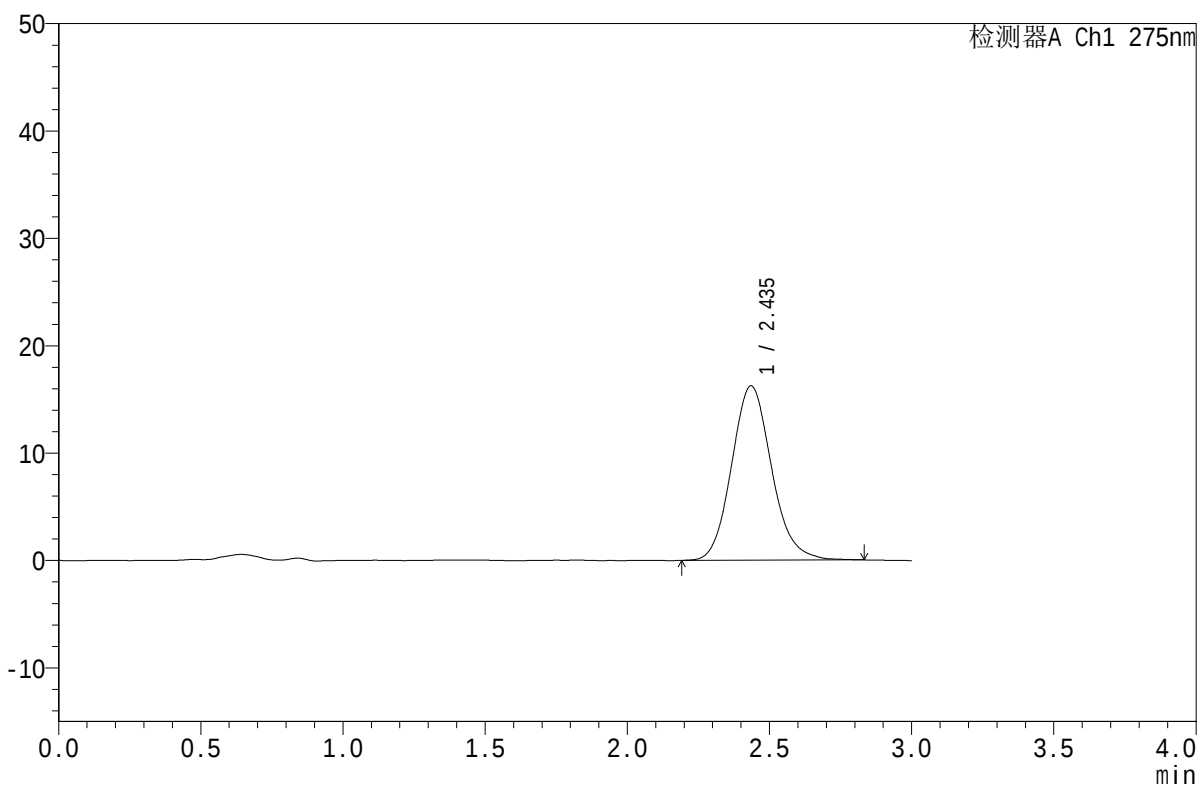
处理时间(V2): 2026/03/03 11:48:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	159007	100.000	16220	1466	1.125	--
总计		159007	100.000	16220			

图299 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



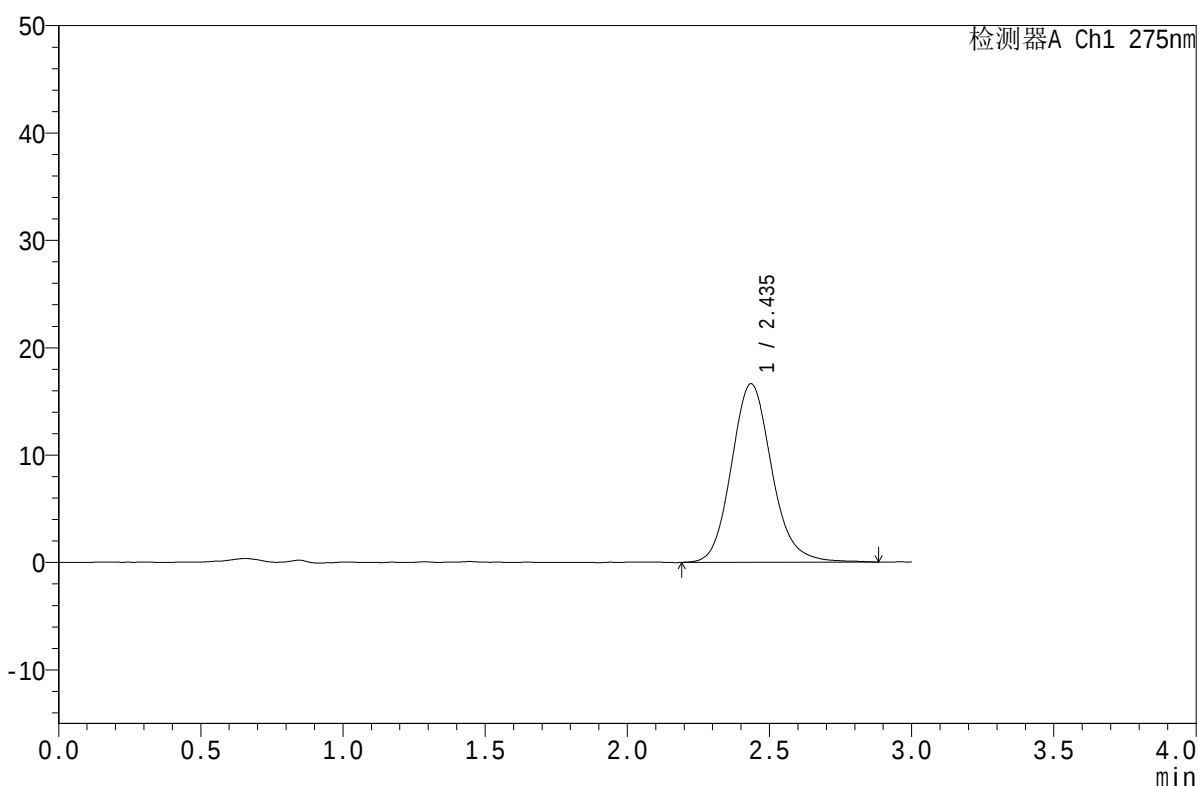
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-842-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 04:45:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:48:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	164174	100.000	16606	1471	1.133	--
总计		164174	100.000	16606			

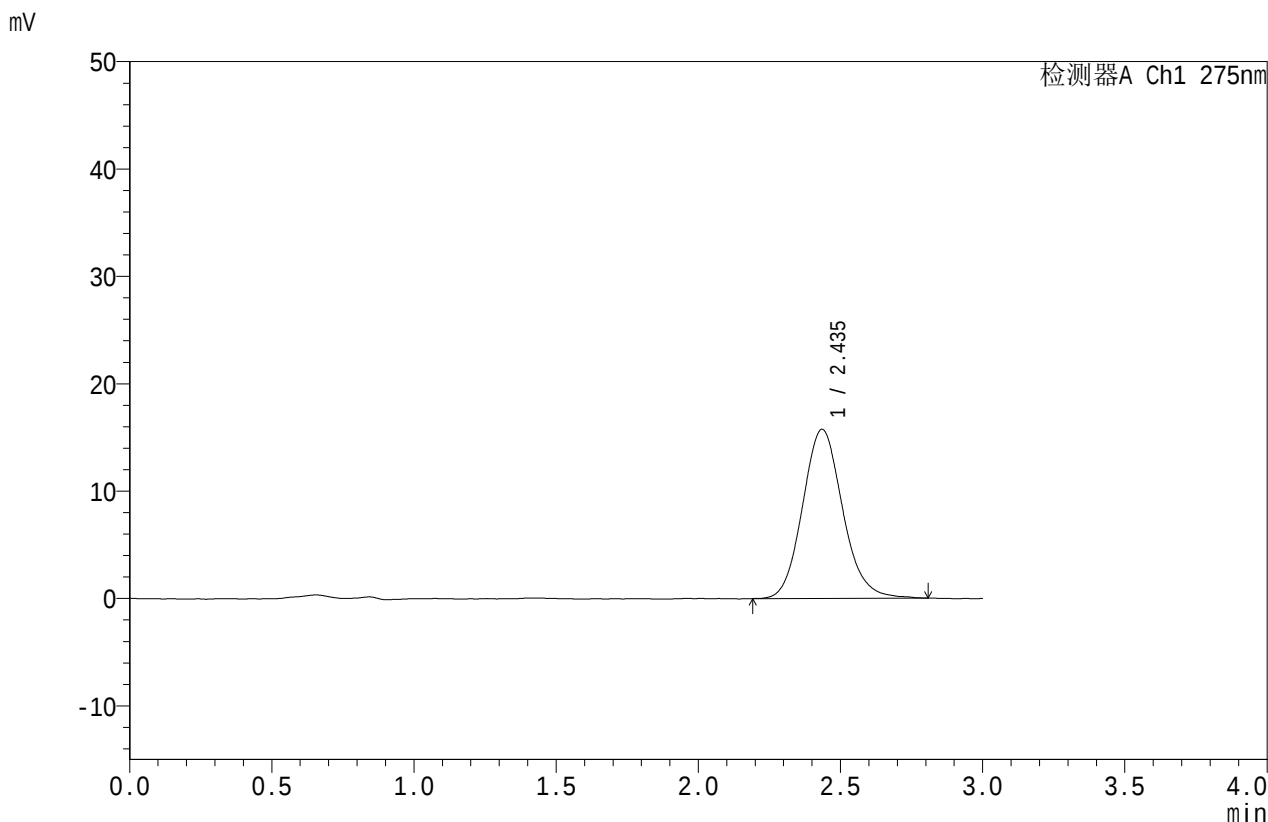


QTL-380

<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-380 - 0-57/28-843-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 04:49:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 11:48:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	154463	100.000	15731	1463	1.116	--
总计		154463	100.000	15731			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-844-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 04:52:29

处理时间(V2): 2026/03/03 11:48:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

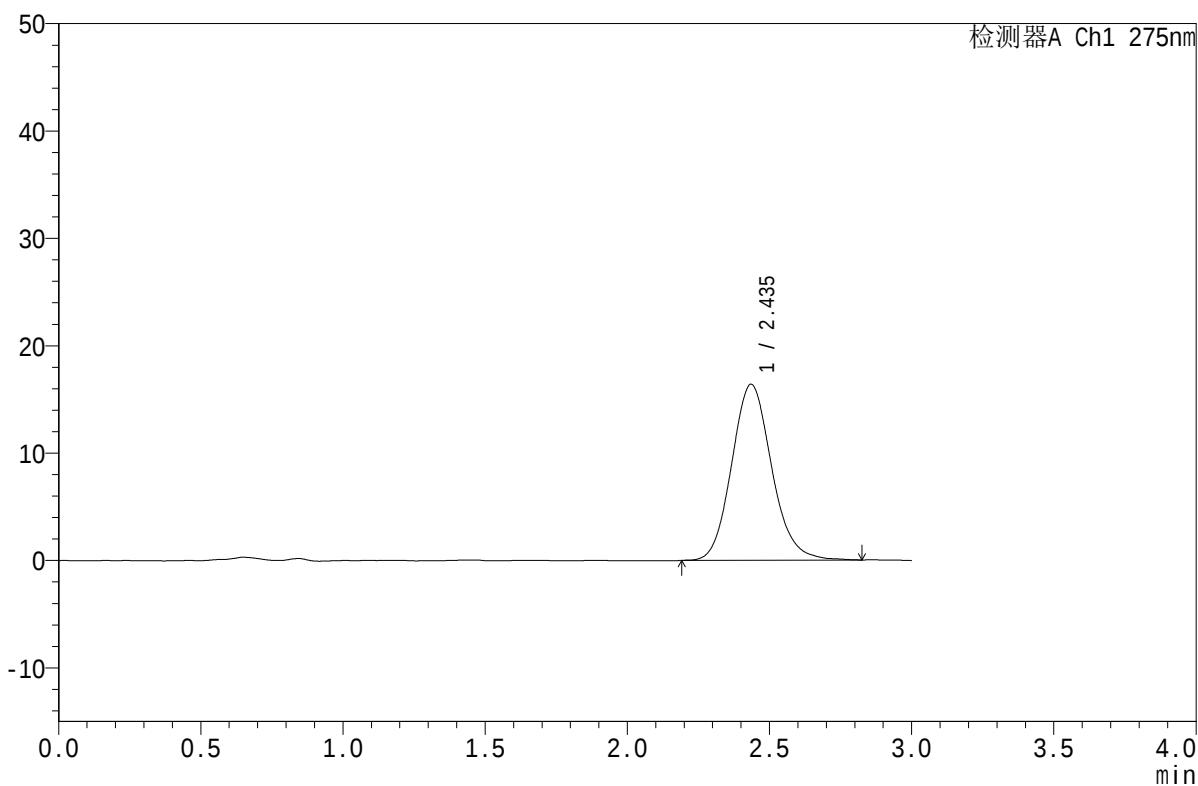
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	160507	100.000	16371	1475	1.123	--
总计		160507	100.000	16371			



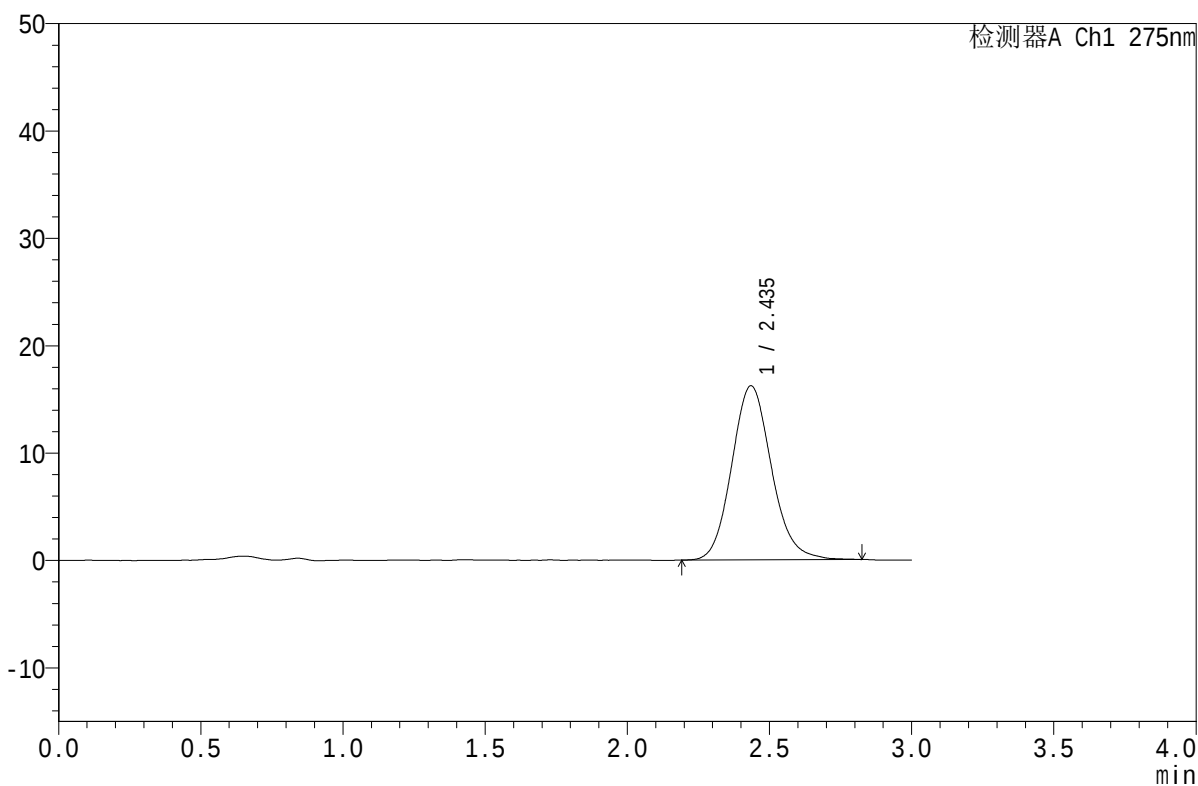
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-845-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 04:55:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:49:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	157800	100.000	16194	1493	1.123	--
总计		157800	100.000	16194			



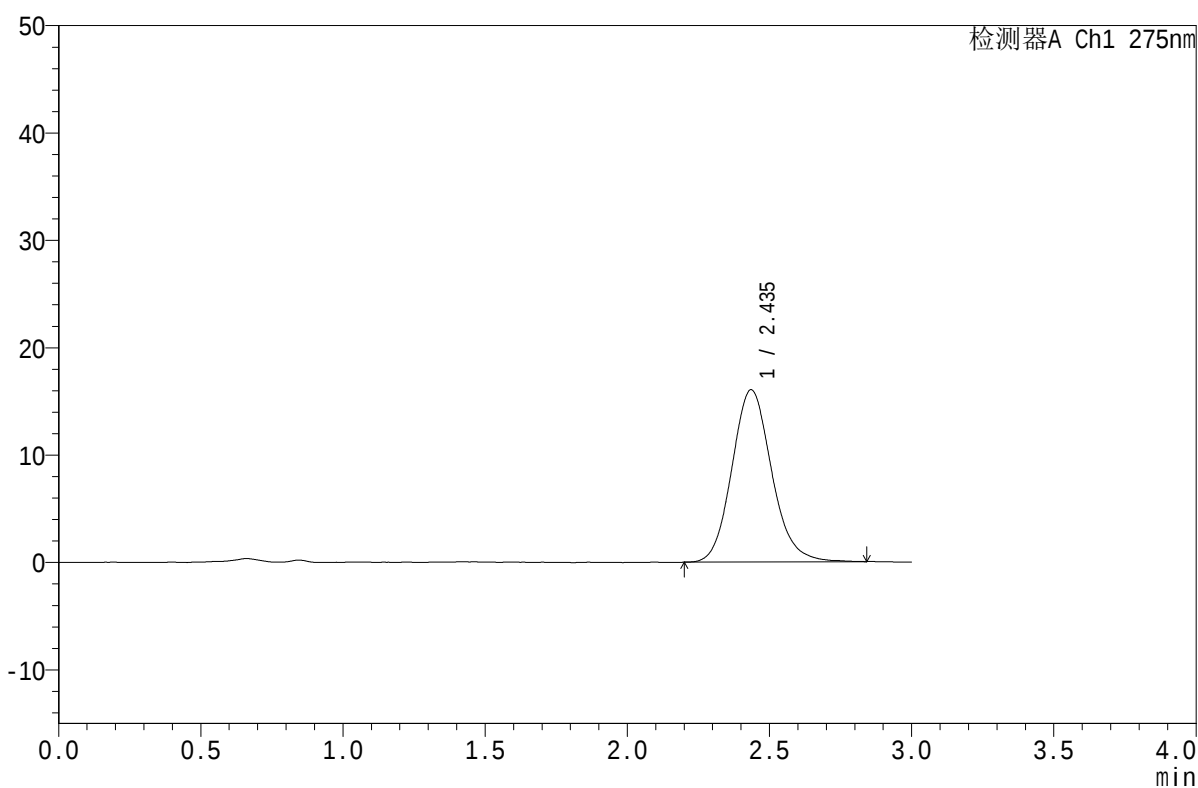
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-846-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 04:59:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:49:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	156074	100.000	16031	1499	1.128	--
总计		156074	100.000	16031			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-847-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:02:44

处理时间(V2): 2026/03/03 11:49:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

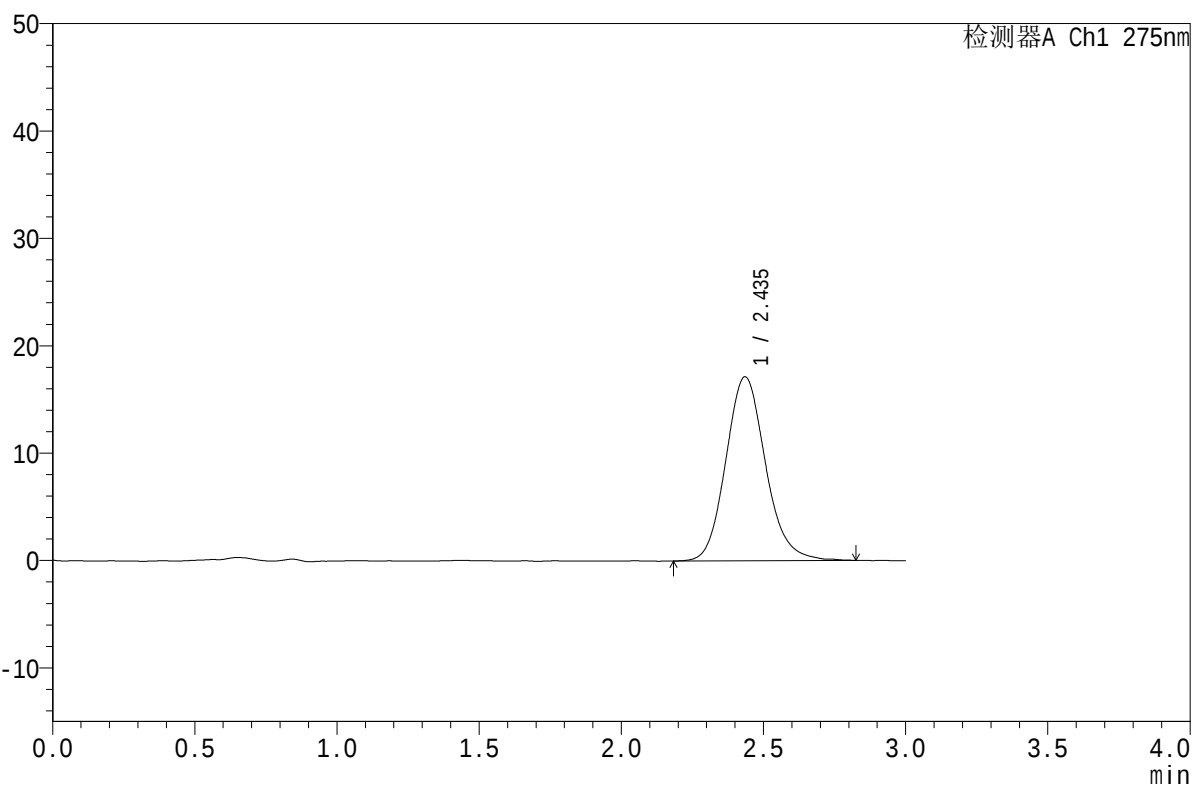
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	166530	100.000	17118	1499	1.134	--
总计		166530	100.000	17118			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-848-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:06:09

处理时间(V2): 2026/03/03 11:49:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

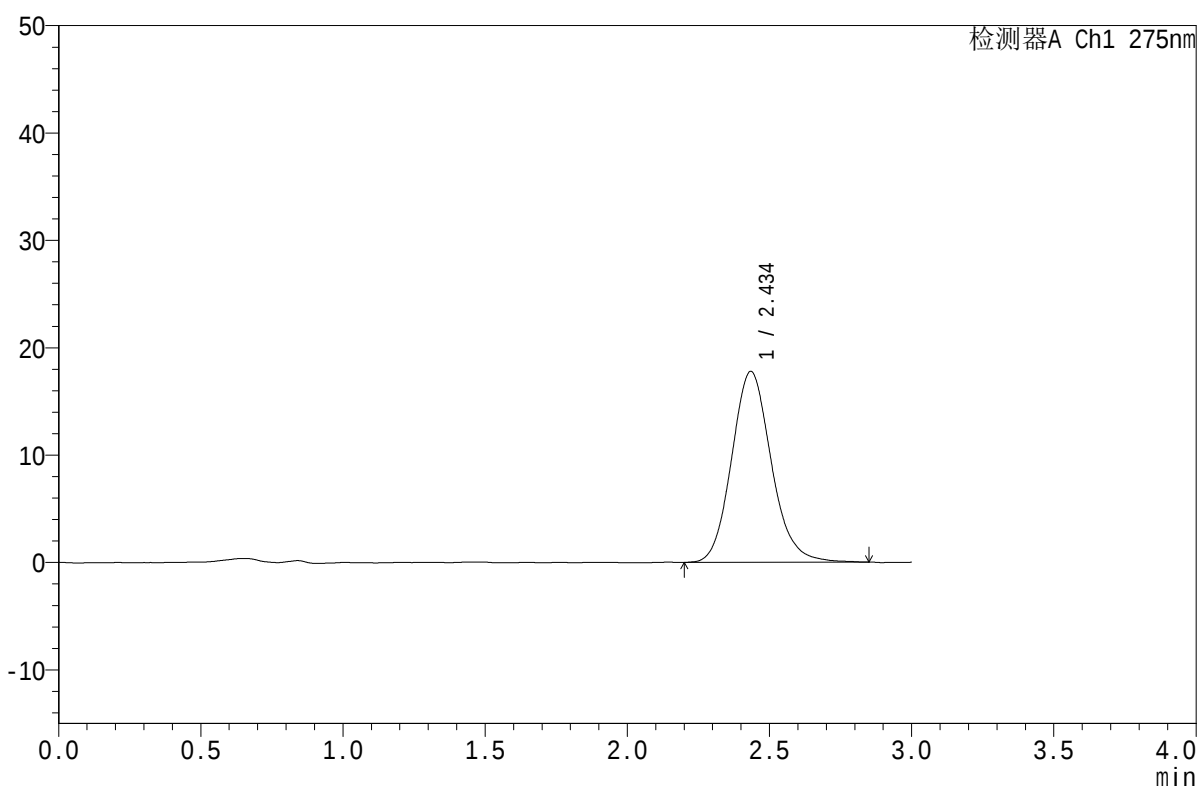
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	172655	100.000	17759	1504	1.130	--
总计		172655	100.000	17759			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-849-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:09:34

处理时间(V2): 2026/03/03 11:49:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

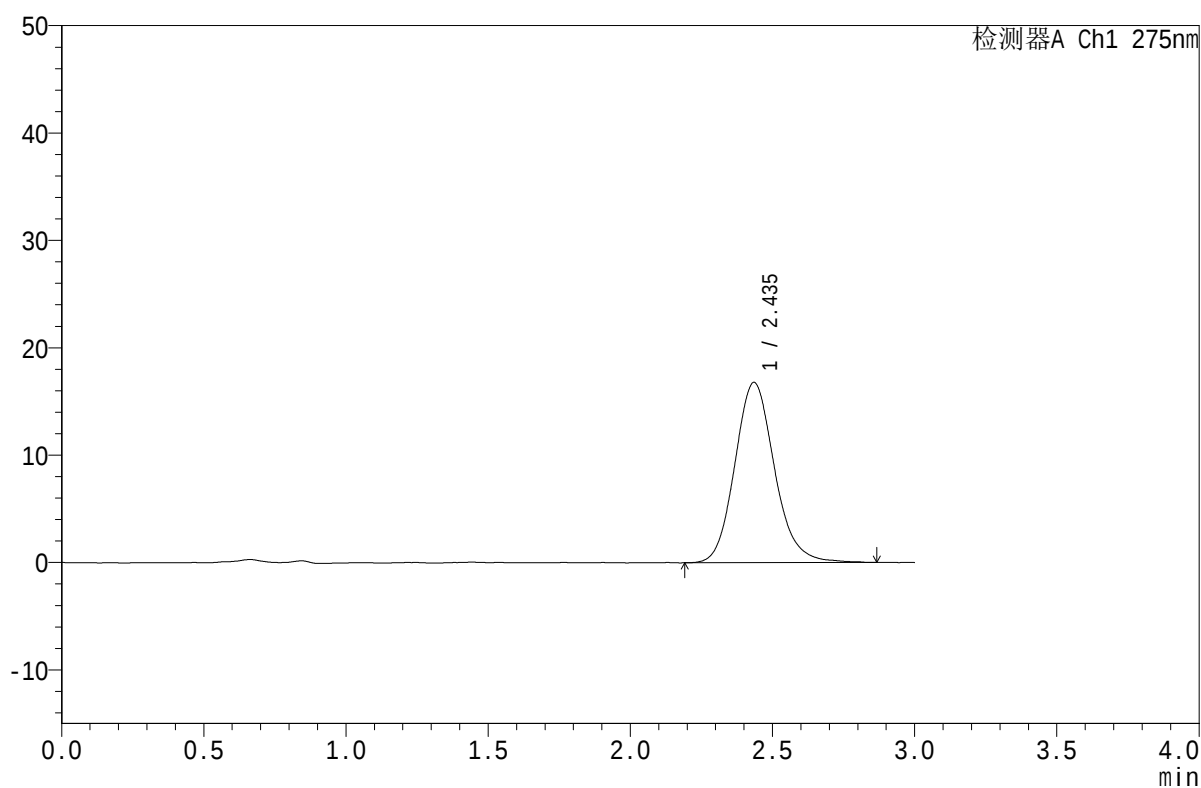
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	163276	100.000	16770	1513	1.138	--
总计		163276	100.000	16770			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-850-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:12:59

处理时间(V2): 2026/03/03 11:49:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

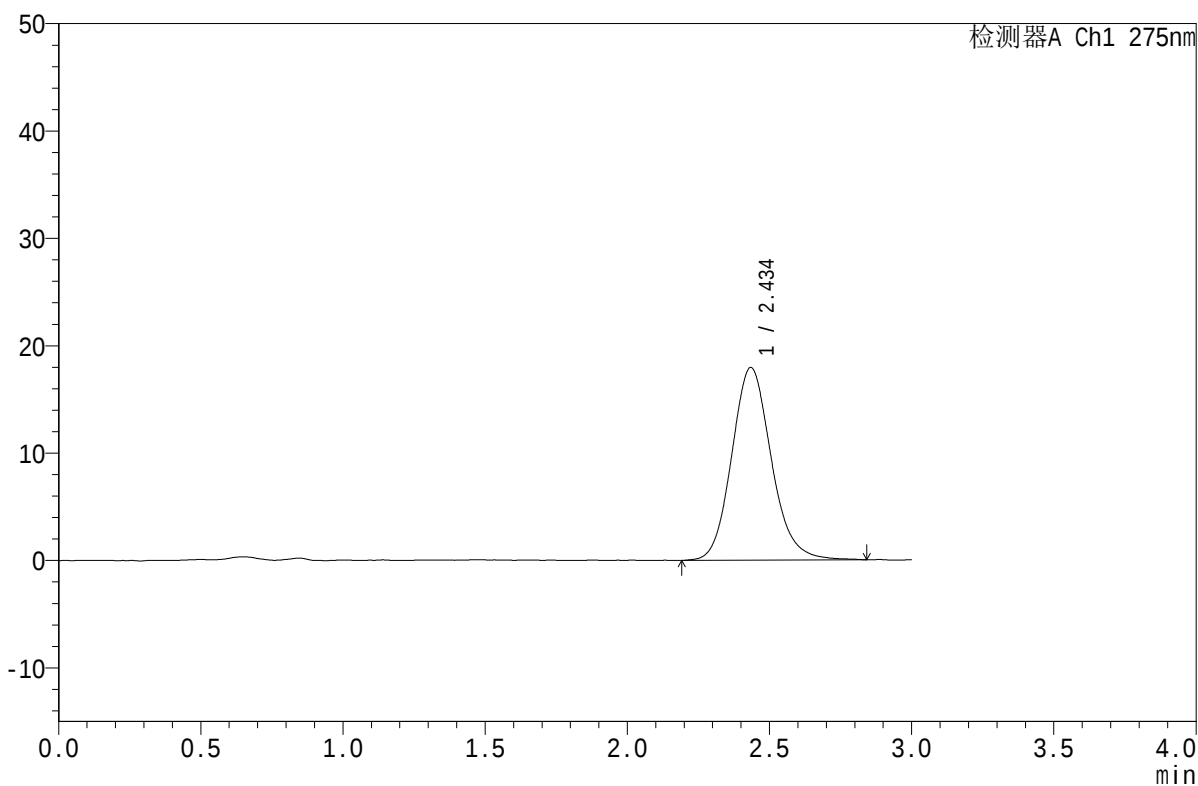
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	173669	100.000	17906	1507	1.134	--
总计		173669	100.000	17906			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-851-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:16:24

处理时间(V2): 2026/03/03 11:49:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

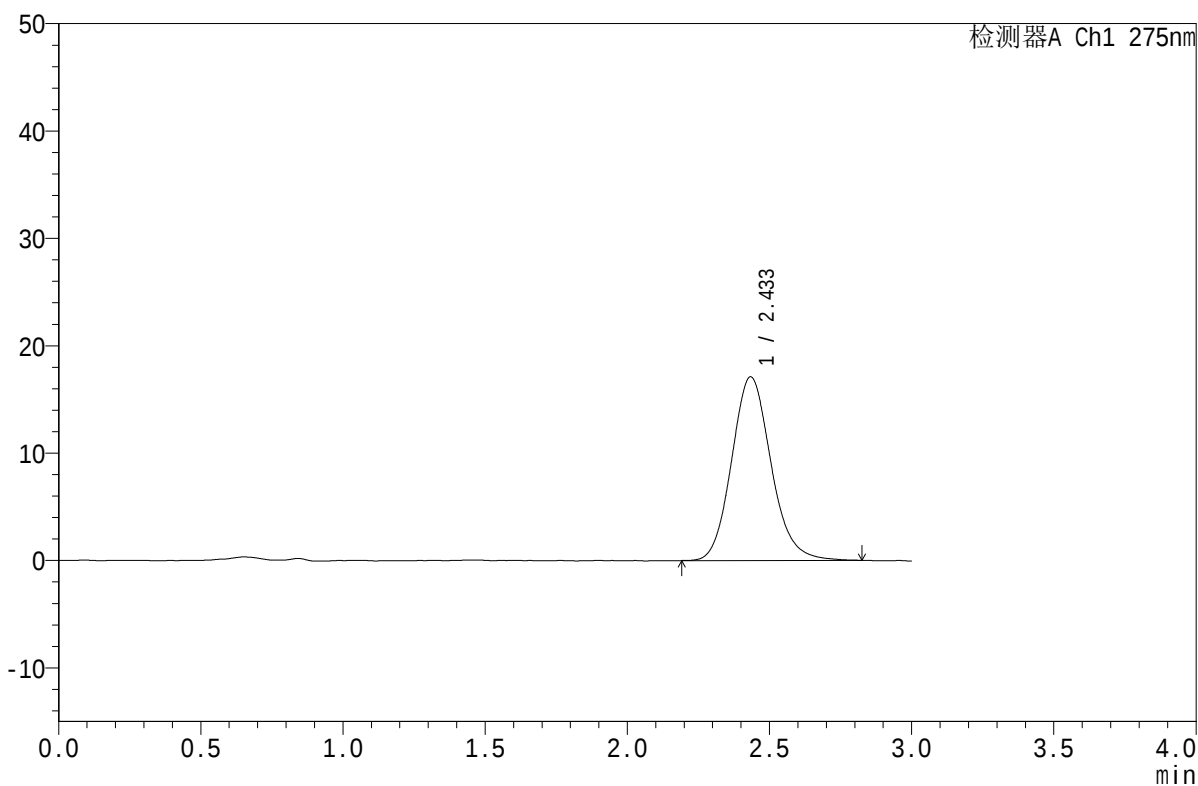
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	165108	100.000	17092	1518	1.133	--
总计		165108	100.000	17092			



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-852-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 05:19:49

实验者: wangdan

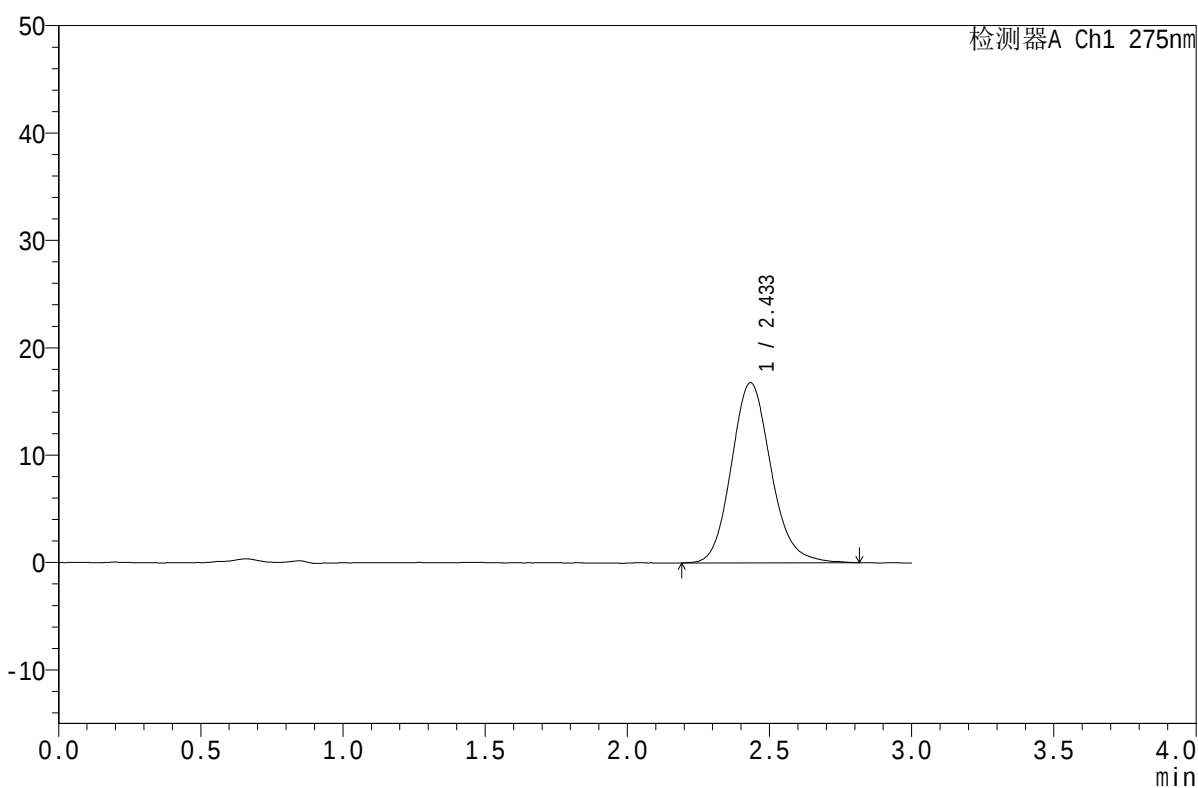
处理时间(V2): 2026/03/03 11:50:01

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	162592	100.000	16773	1512	1.133	--
总计		162592	100.000	16773			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-853-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:23:14

处理时间(V2): 2026/03/03 11:50:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

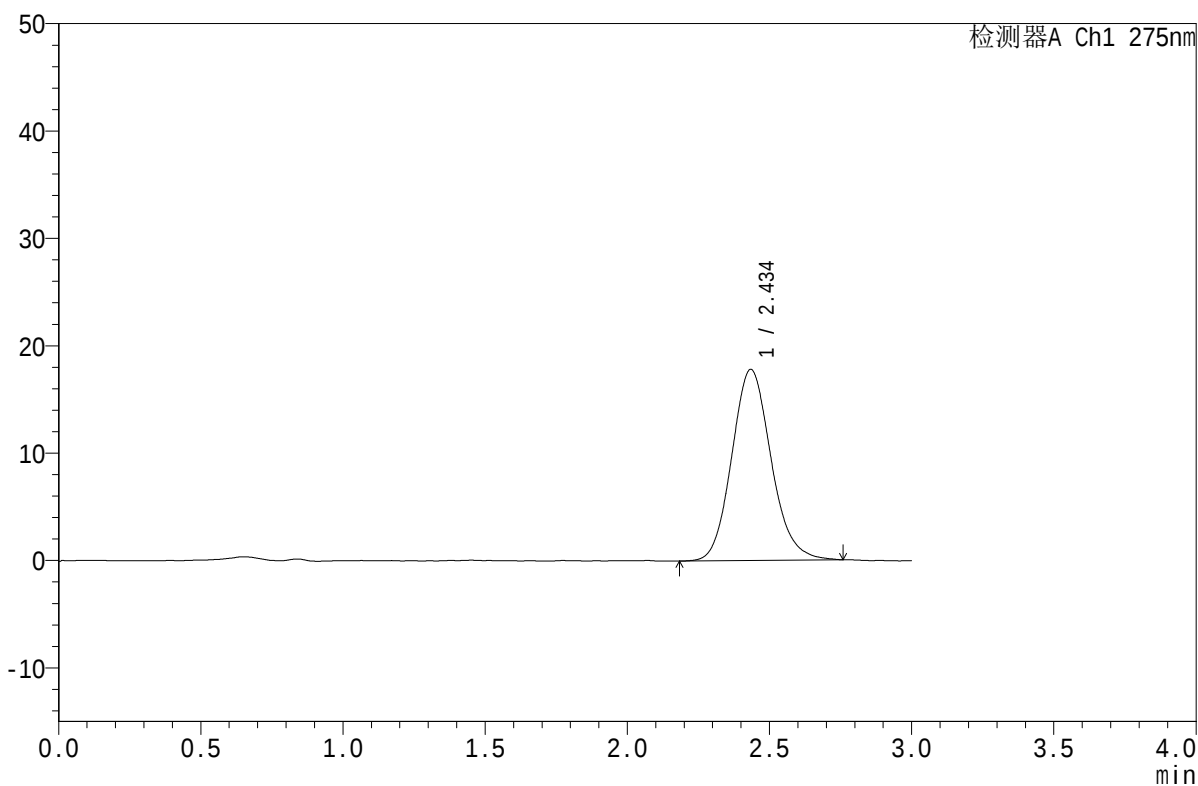
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	171225	100.000	17776	1521	1.129	--
总计		171225	100.000	17776			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-854-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:26:40

处理时间(V2): 2026/03/03 11:50:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

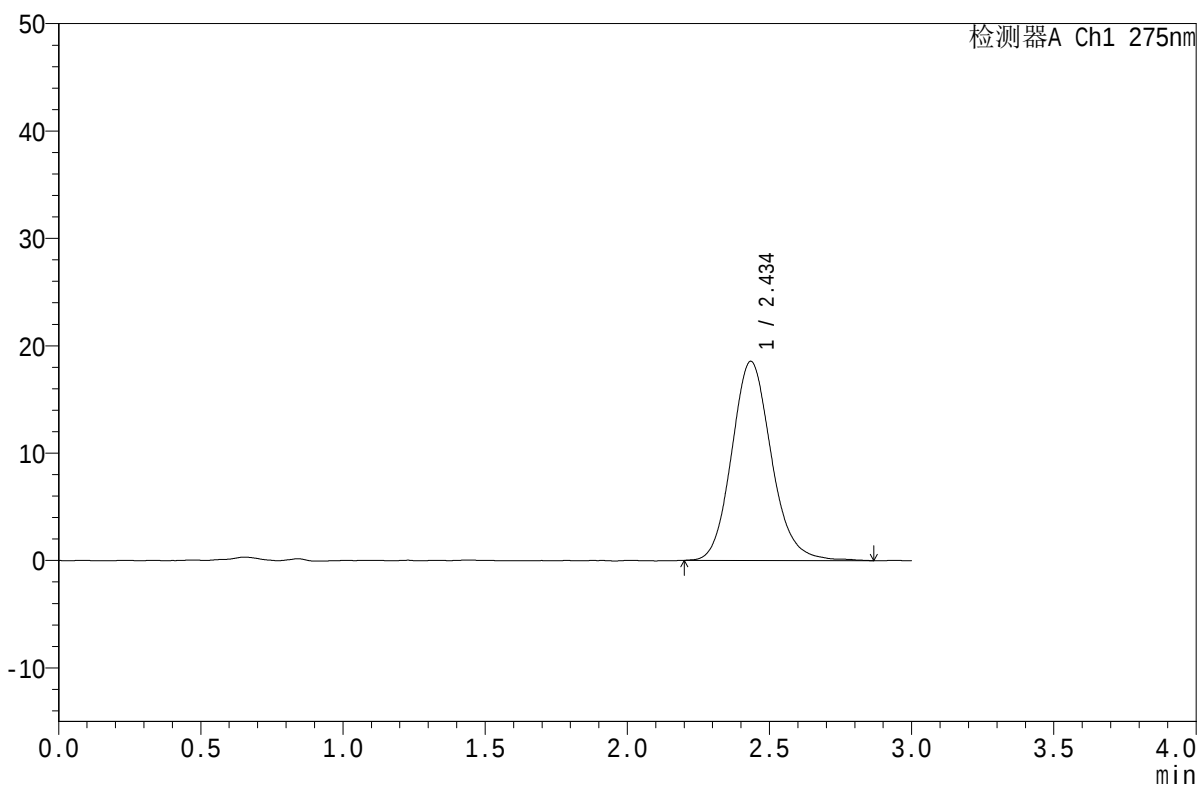
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	179861	100.000	18520	1512	1.139	--
总计		179861	100.000	18520			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-855-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:30:05

处理时间(V2): 2026/03/03 11:50:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

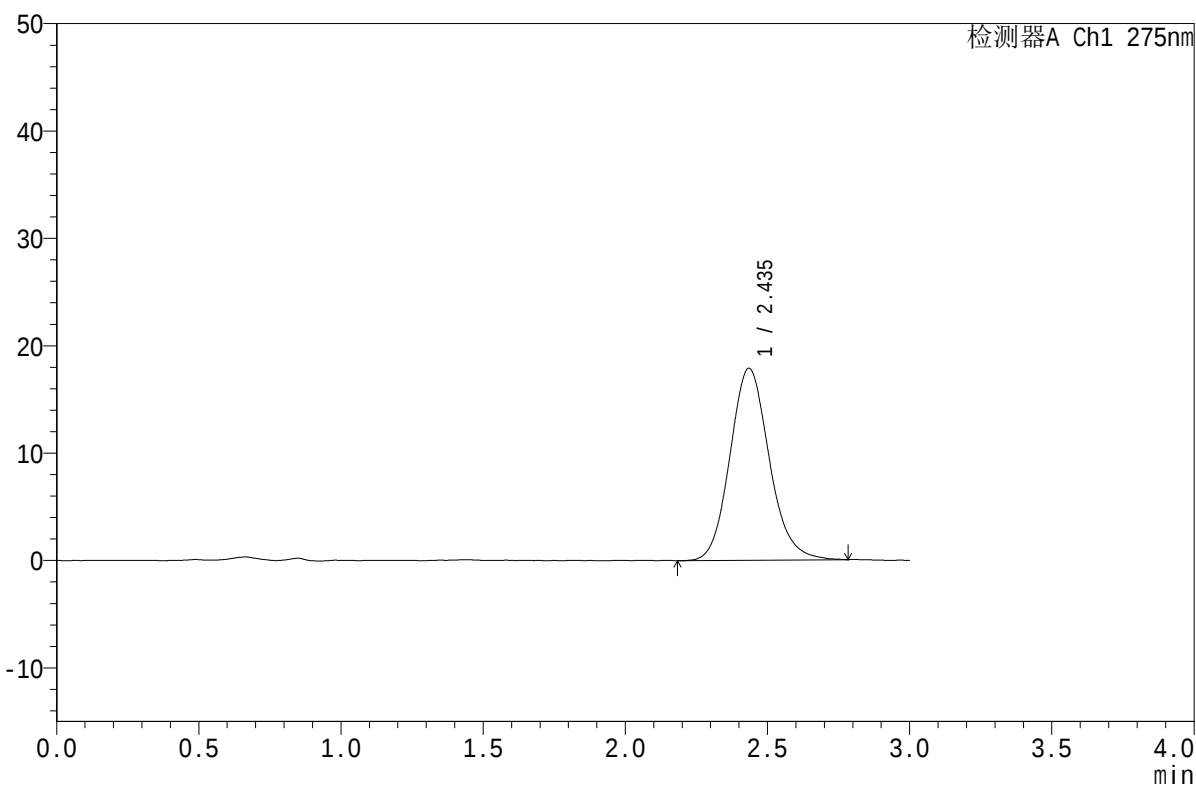
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	172019	100.000	17853	1529	1.130	--
总计		172019	100.000	17853			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-856-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:33:30

处理时间(V2): 2026/03/03 11:50:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

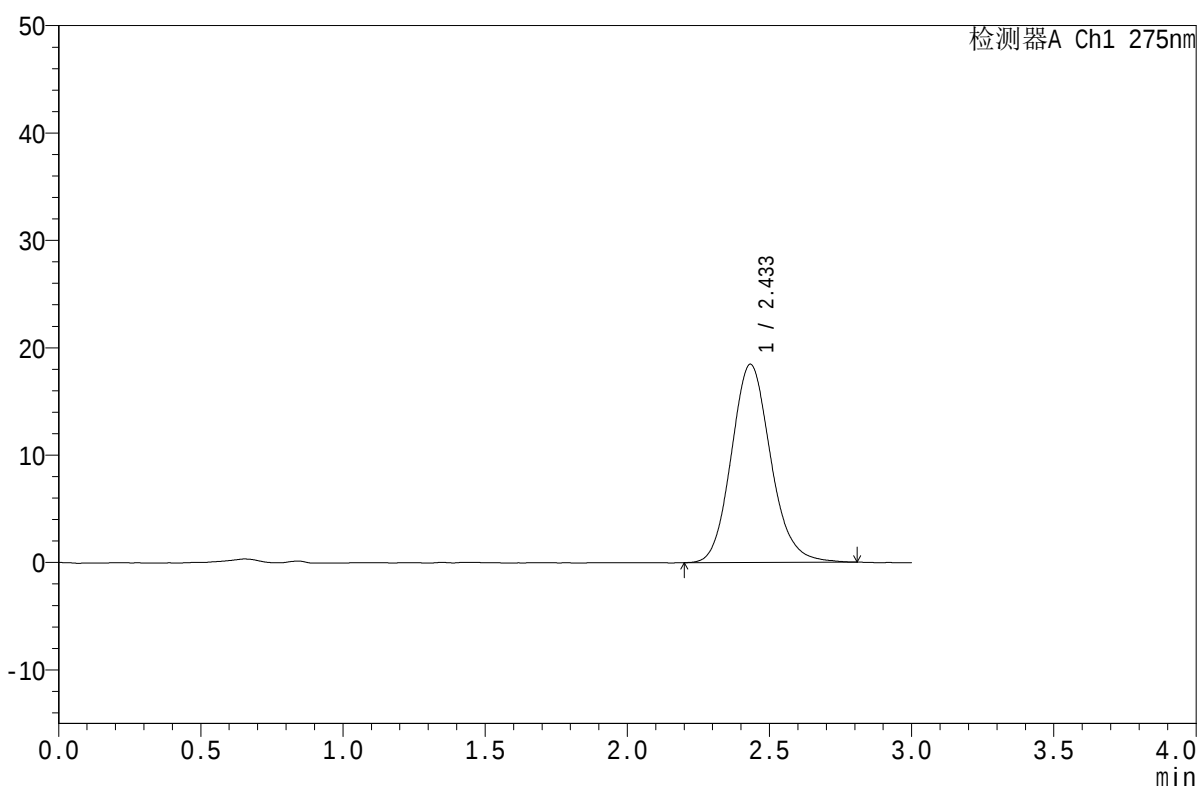
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	177692	100.000	18460	1523	1.131	--
总计		177692	100.000	18460			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-857-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:36:55

处理时间(V2): 2026/03/03 11:50:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

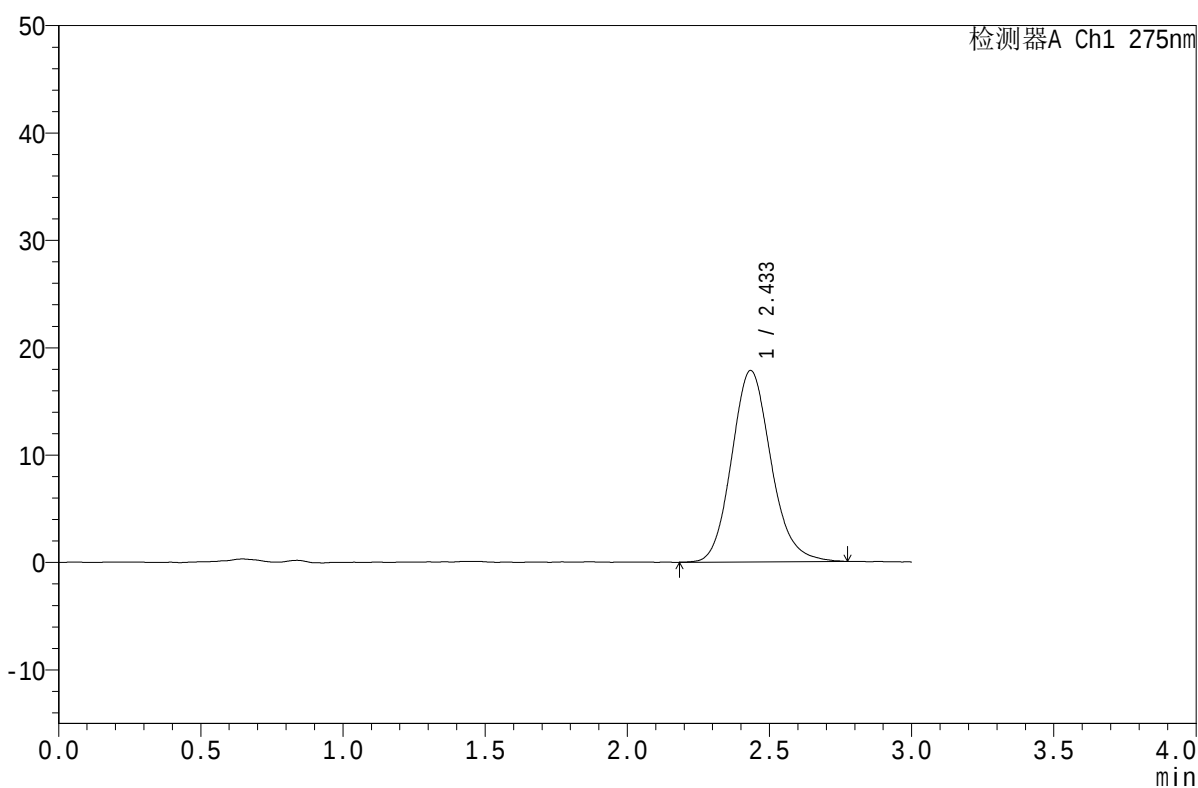
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	171759	100.000	17816	1521	1.137	--
总计		171759	100.000	17816			



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-858-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 05:40:20

实验者: wangdan

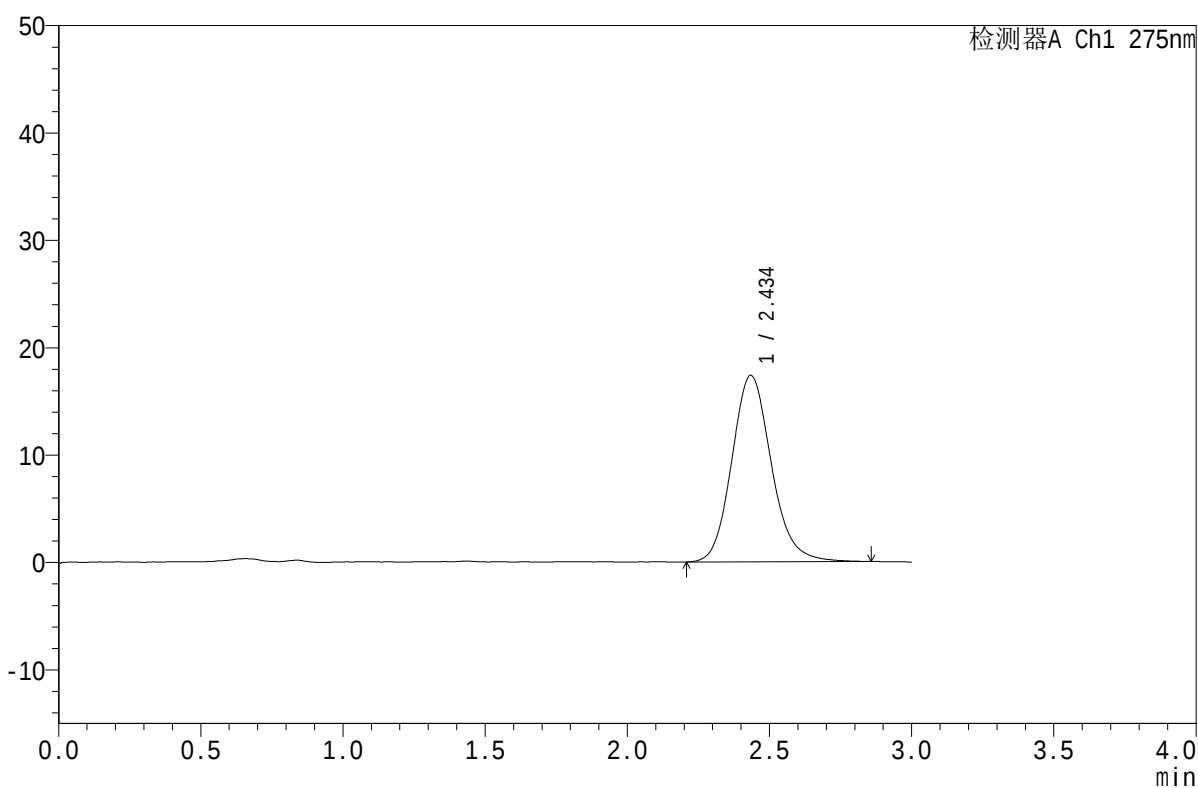
处理时间(V2): 2026/03/03 11:50:47

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	167992	100.000	17343	1518	1.144	--
总计		167992	100.000	17343			

图316 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-859-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:43:45

处理时间(V2): 2026/03/03 11:50:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

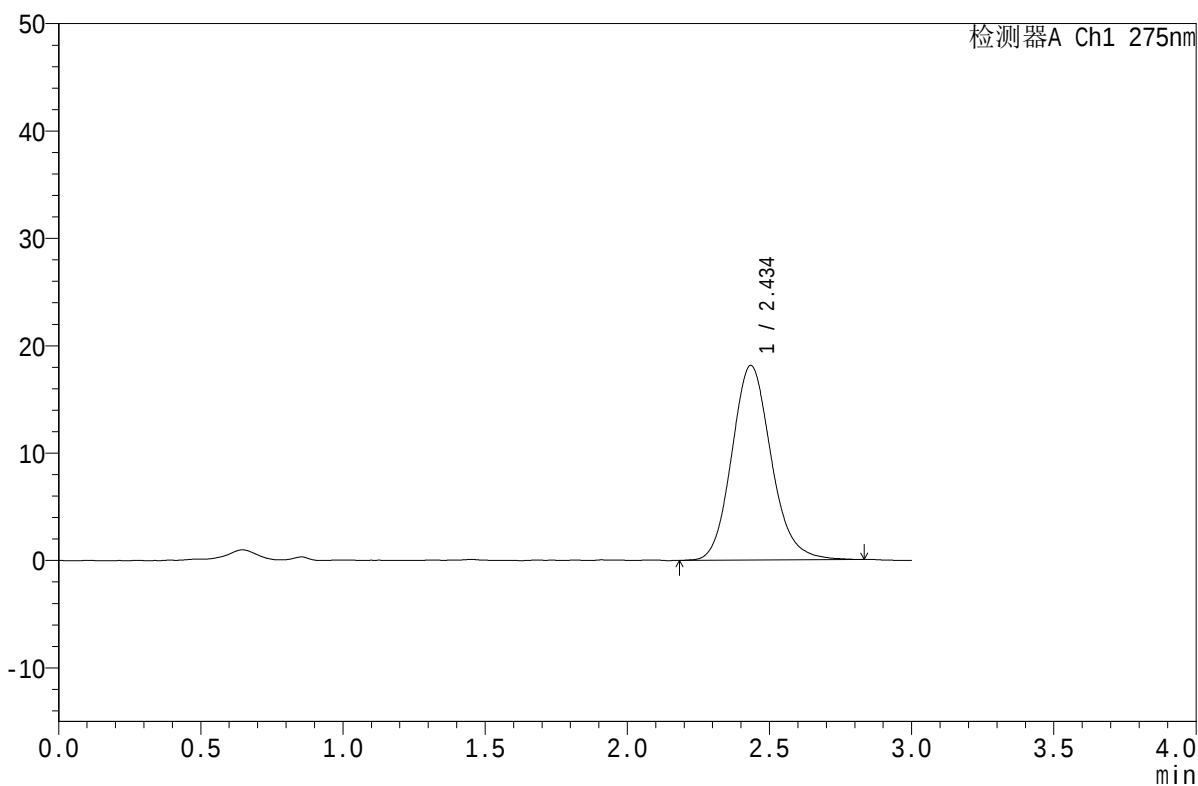
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	175027	100.000	18109	1521	1.139	--
总计		175027	100.000	18109			



QTL-380

<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-380 - 0-57/28-860-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/03 05:47:10

实验者: wangdan

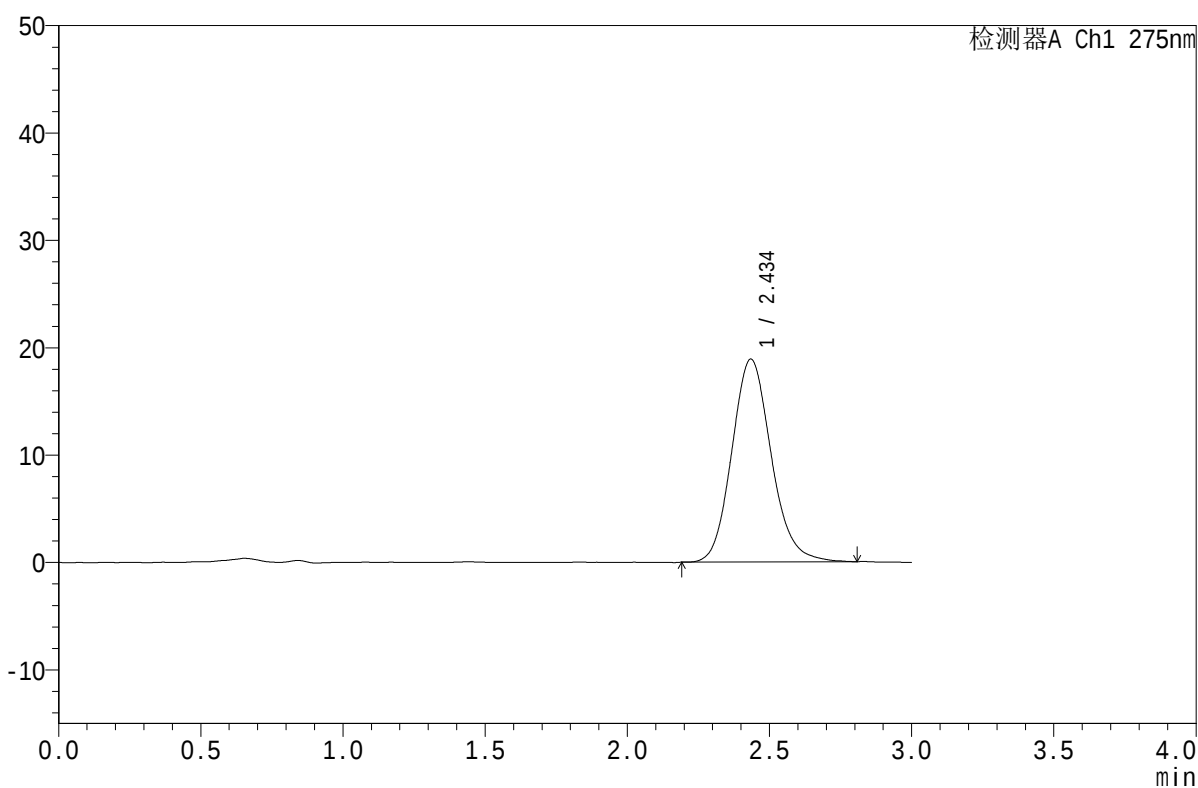
处理时间(V2): 2026/03/03 11:51:04

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	182027	100.000	18861	1522	1.135	--
总计		182027	100.000	18861			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-861-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:50:35

处理时间(V2): 2026/03/03 11:51:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

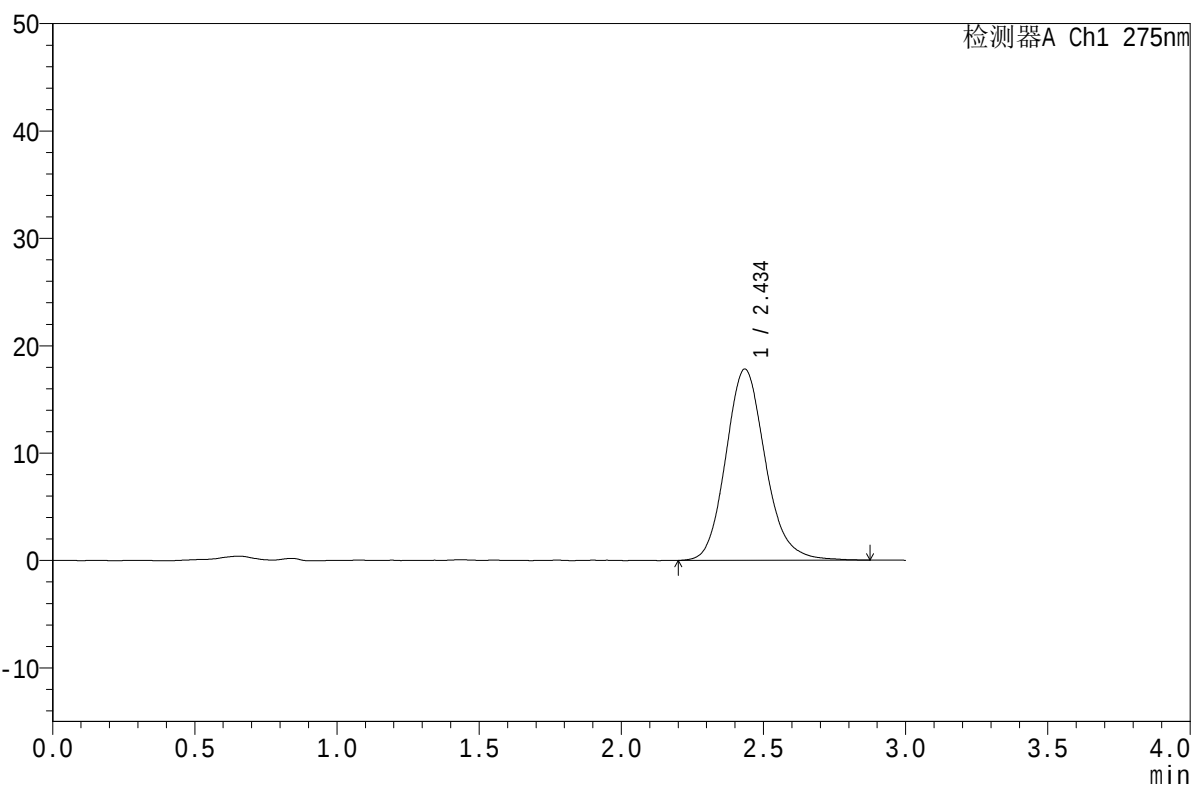
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	172369	100.000	17782	1522	1.144	--
总计		172369	100.000	17782			

图319 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-862-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 05:54:01

处理时间(V2): 2026/03/03 11:51:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

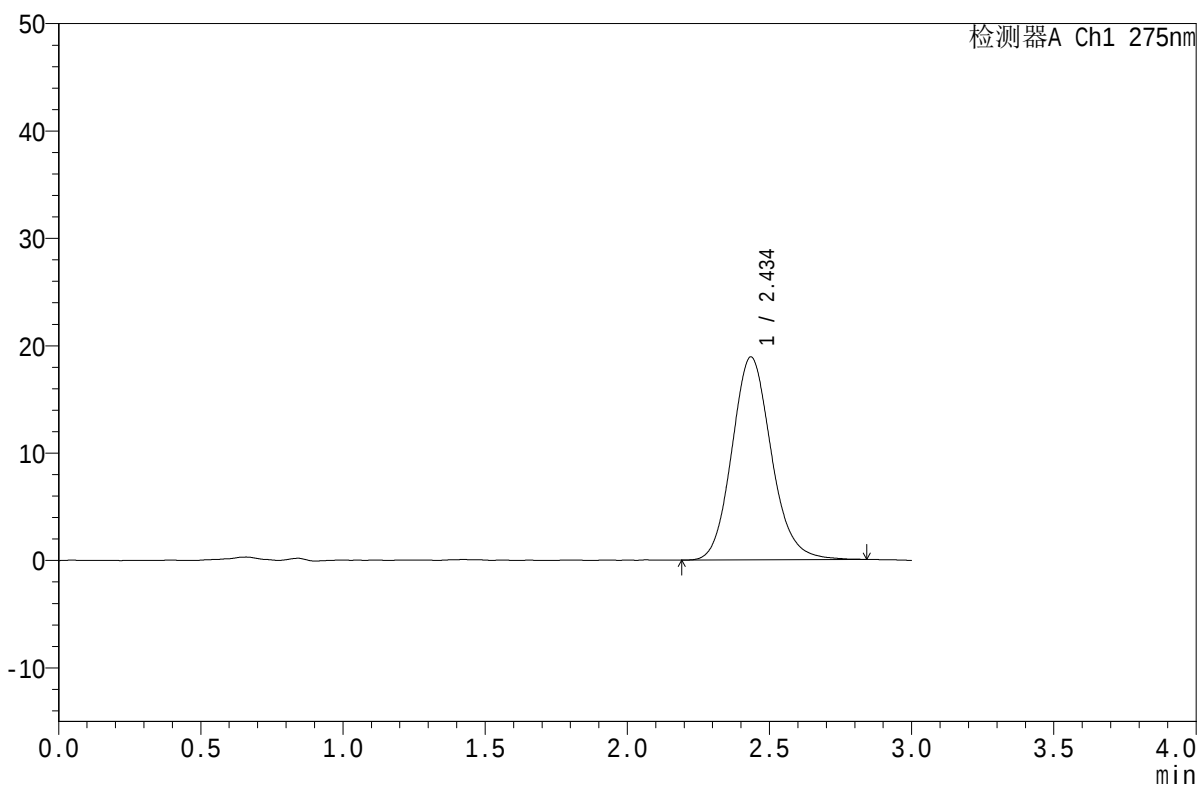
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	182213	100.000	18868	1525	1.133	--
总计		182213	100.000	18868			



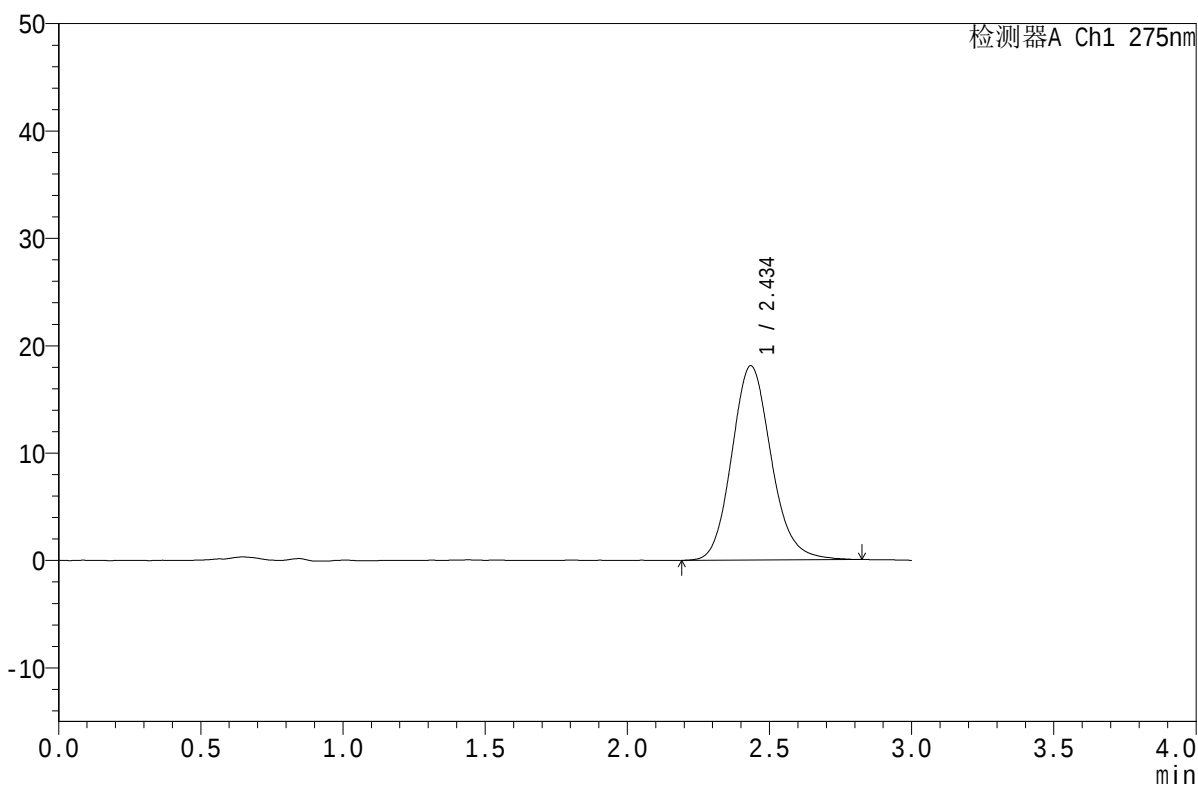
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-863-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 05:57:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:51:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	174604	100.000	18063	1524	1.137	--
总计		174604	100.000	18063			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-864-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:00:50

处理时间(V2): 2026/03/03 11:51:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

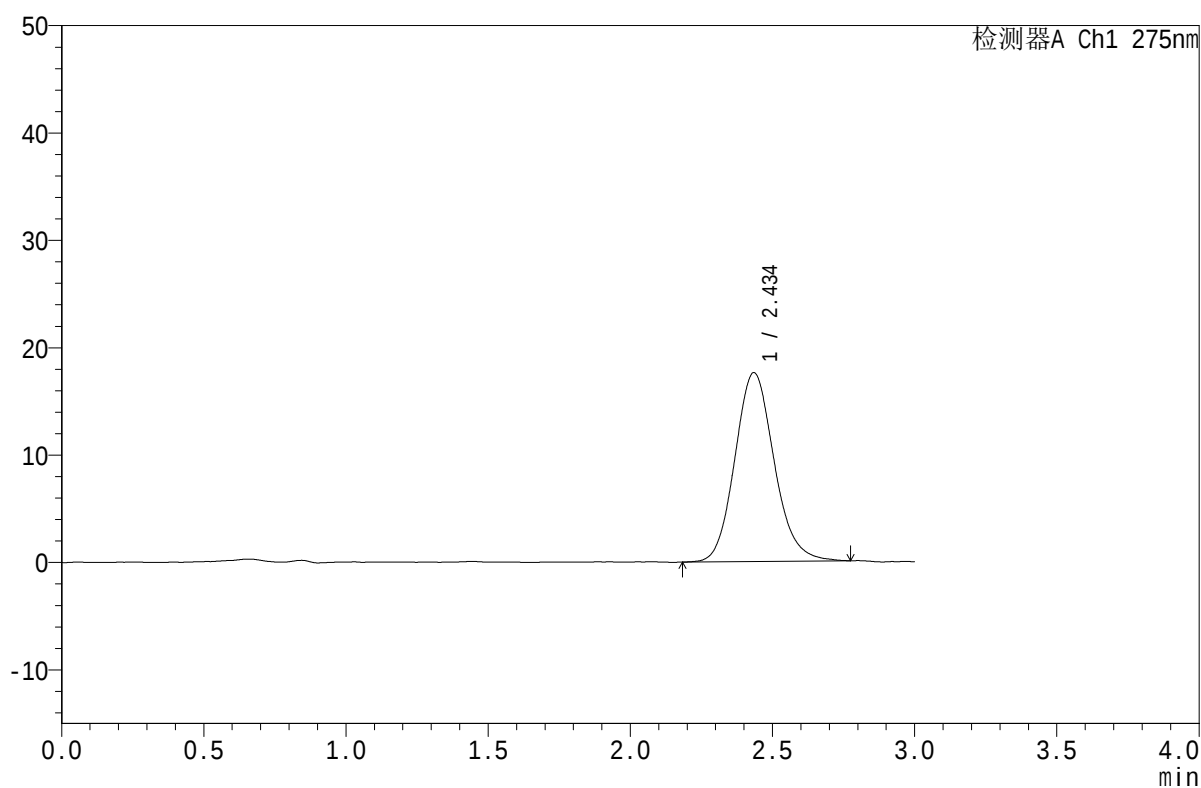
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	169229	100.000	17568	1520	1.129	--
总计		169229	100.000	17568			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-865-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:04:16

处理时间(V2): 2026/03/03 11:51:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

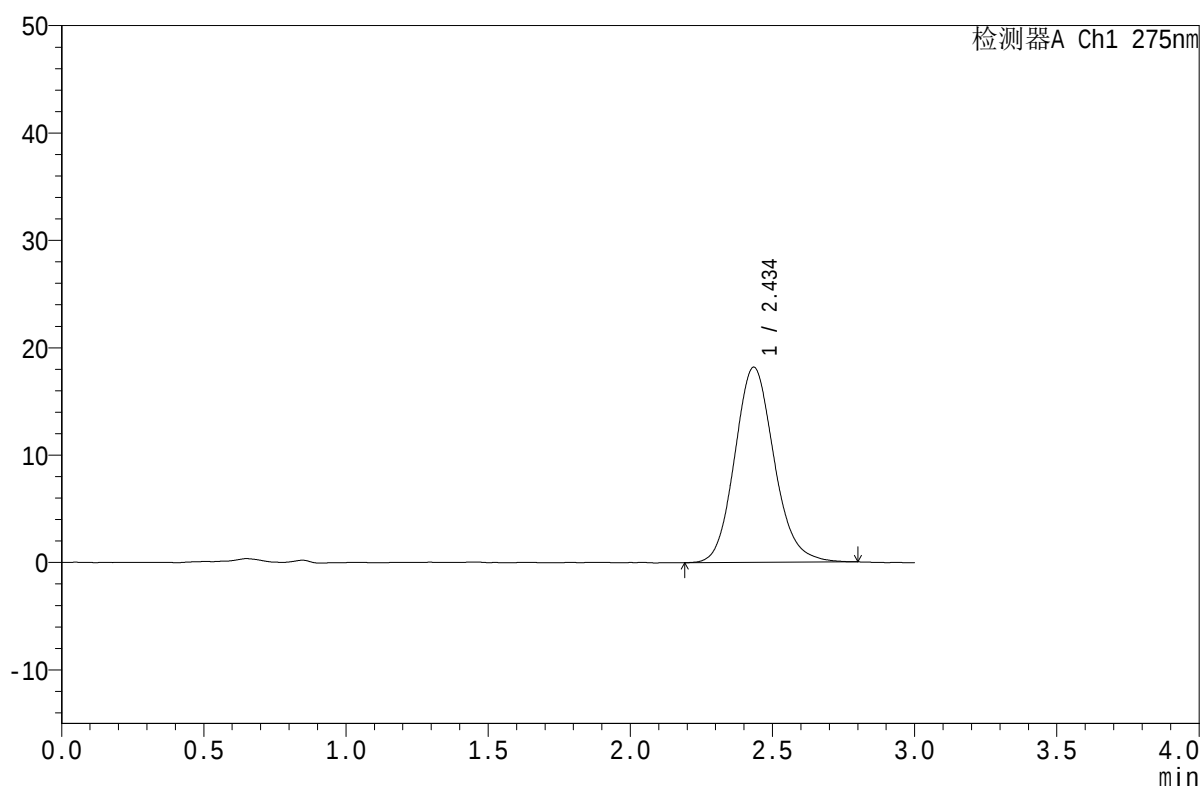
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	175042	100.000	18157	1516	1.131	--
总计		175042	100.000	18157			

图323 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-866-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:07:40

处理时间(V2): 2026/03/03 11:51:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

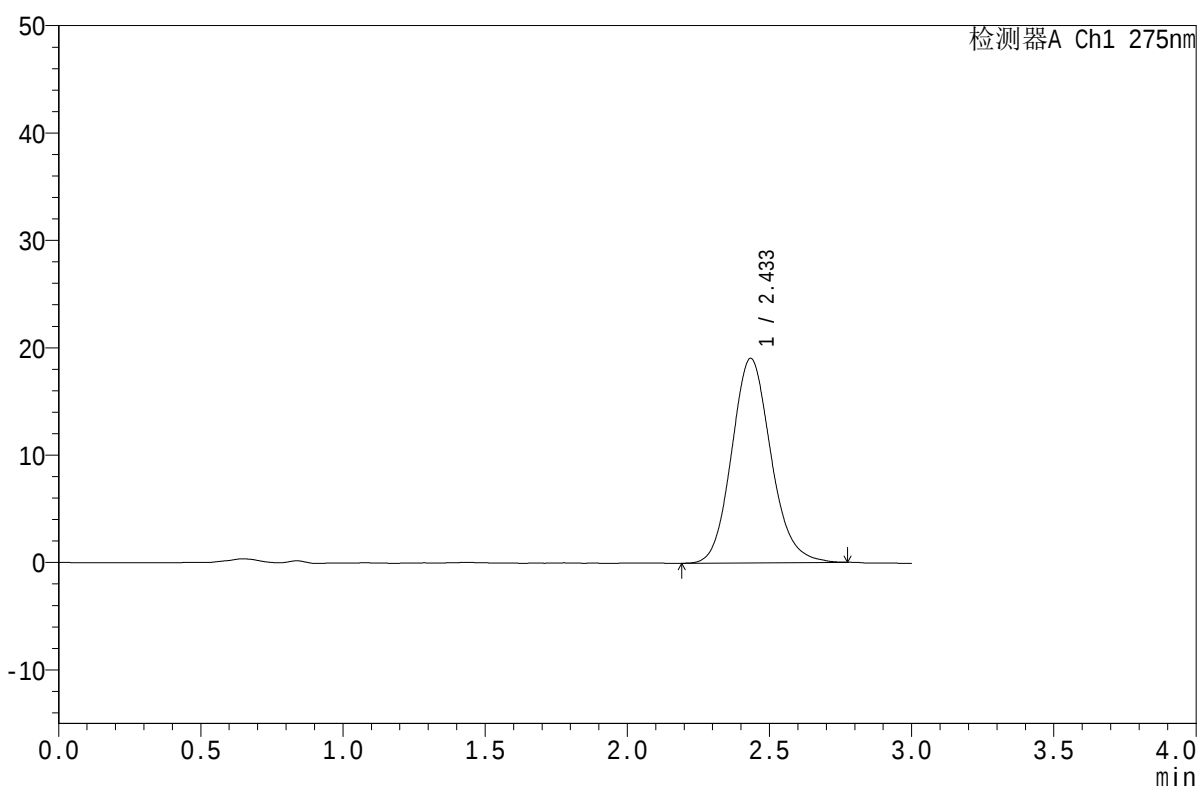
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	182777	100.000	19033	1529	1.129	--
总计		182777	100.000	19033			

图324 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-867-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:11:05

处理时间(V2): 2026/03/03 11:51:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

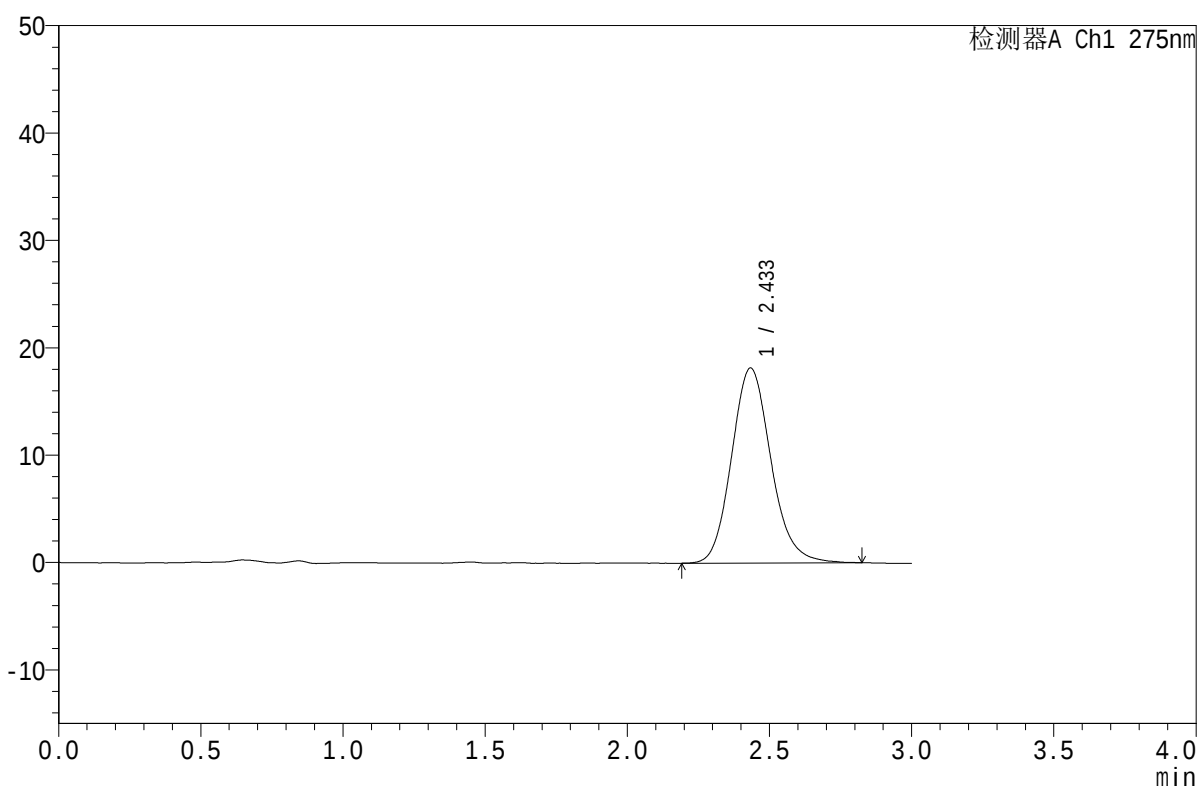
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	175228	100.000	18149	1527	1.140	--
总计		175228	100.000	18149			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-868-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:14:29

处理时间(V2): 2026/03/03 11:52:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

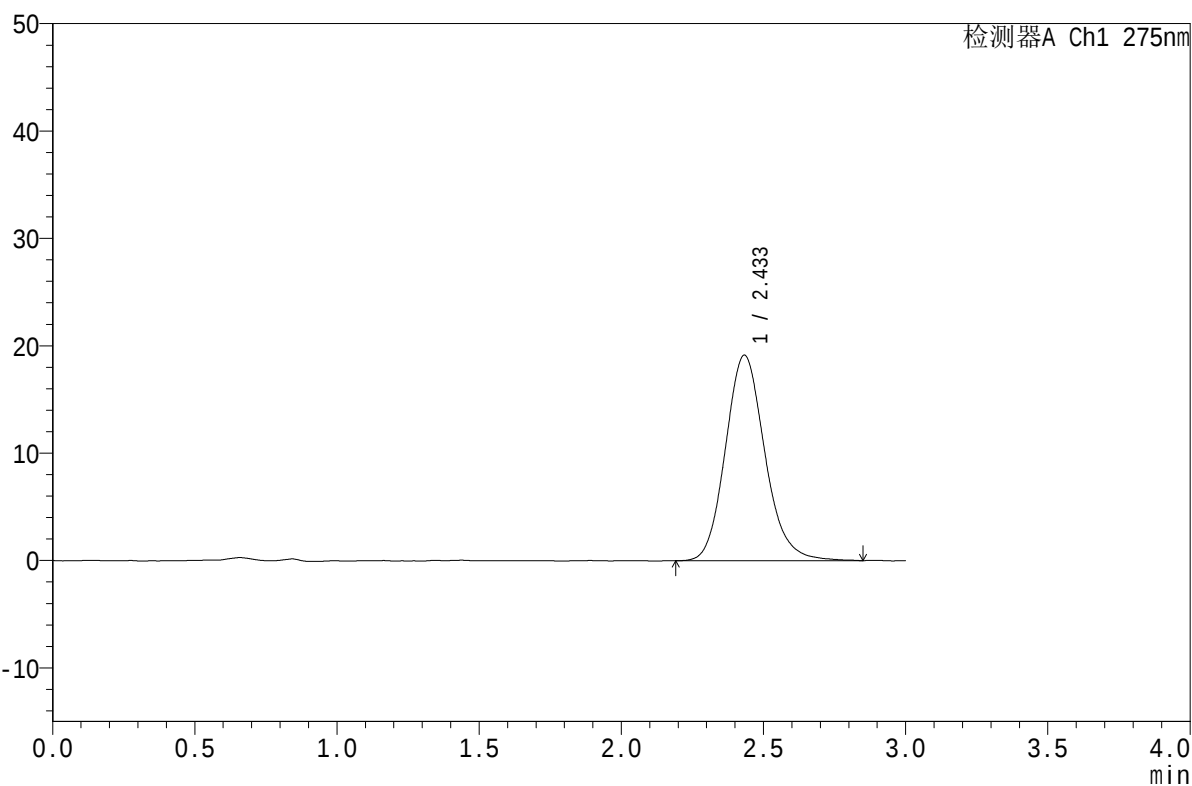
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	184844	100.000	19140	1518	1.144	--
总计		184844	100.000	19140			

图326 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-869-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:17:55

处理时间(V2): 2026/03/03 11:52:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

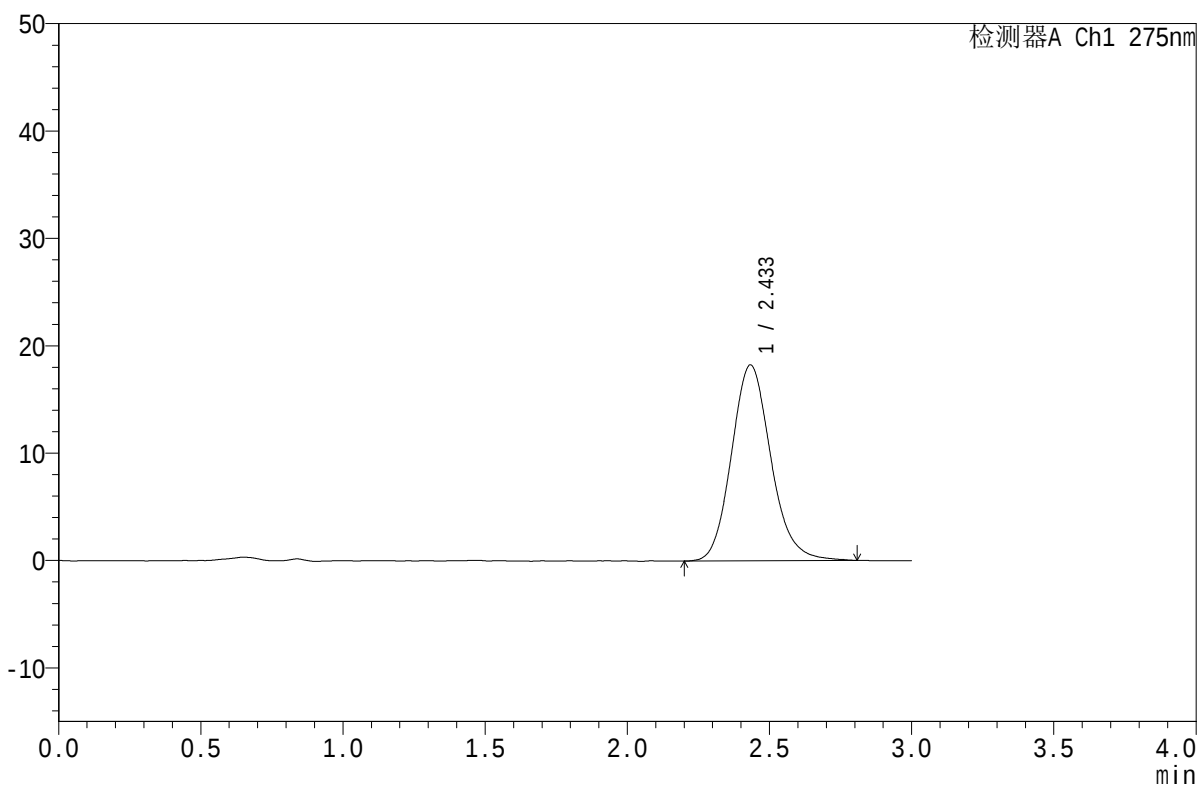
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	175858	100.000	18233	1523	1.141	--
总计		175858	100.000	18233			



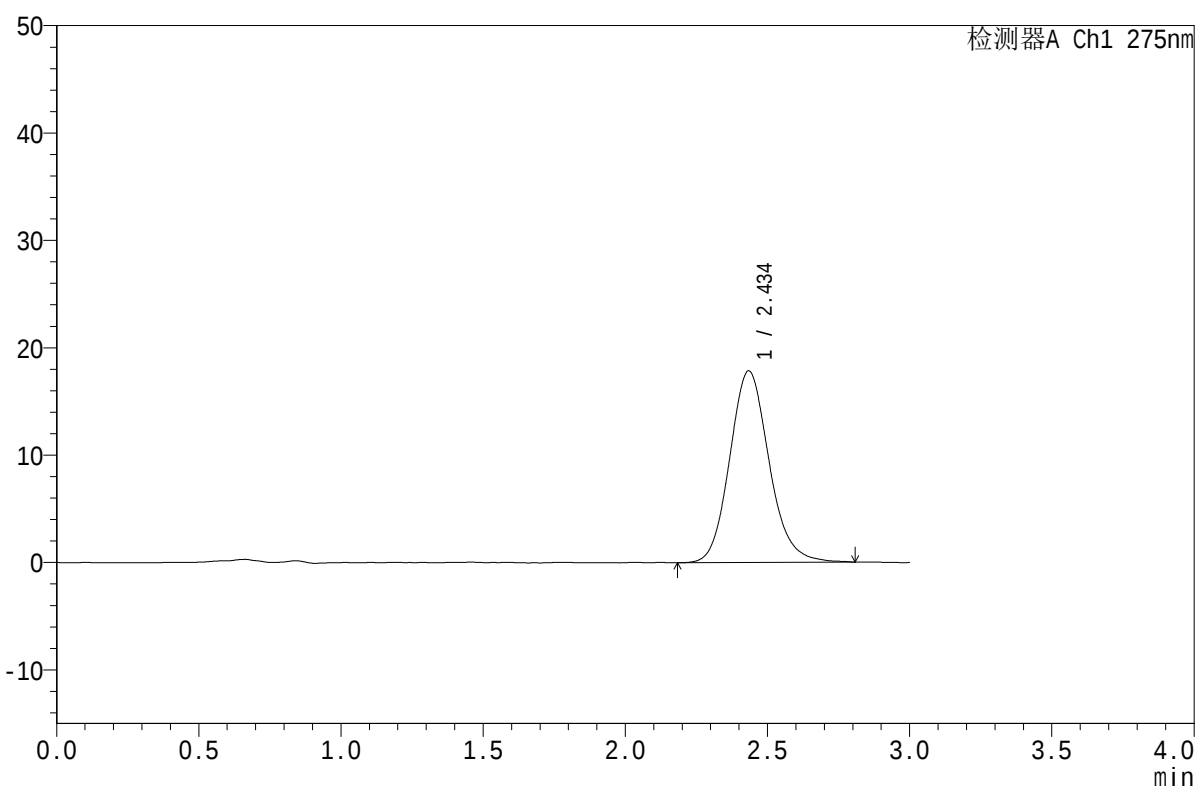
QTL-380

<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-380 - 0-57/28-870-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 06:21:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 11:52:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	172098	100.000	17826	1525	1.134	--
总计		172098	100.000	17826			



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-871-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:24:45

处理时间(V2): 2026/03/03 11:52:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

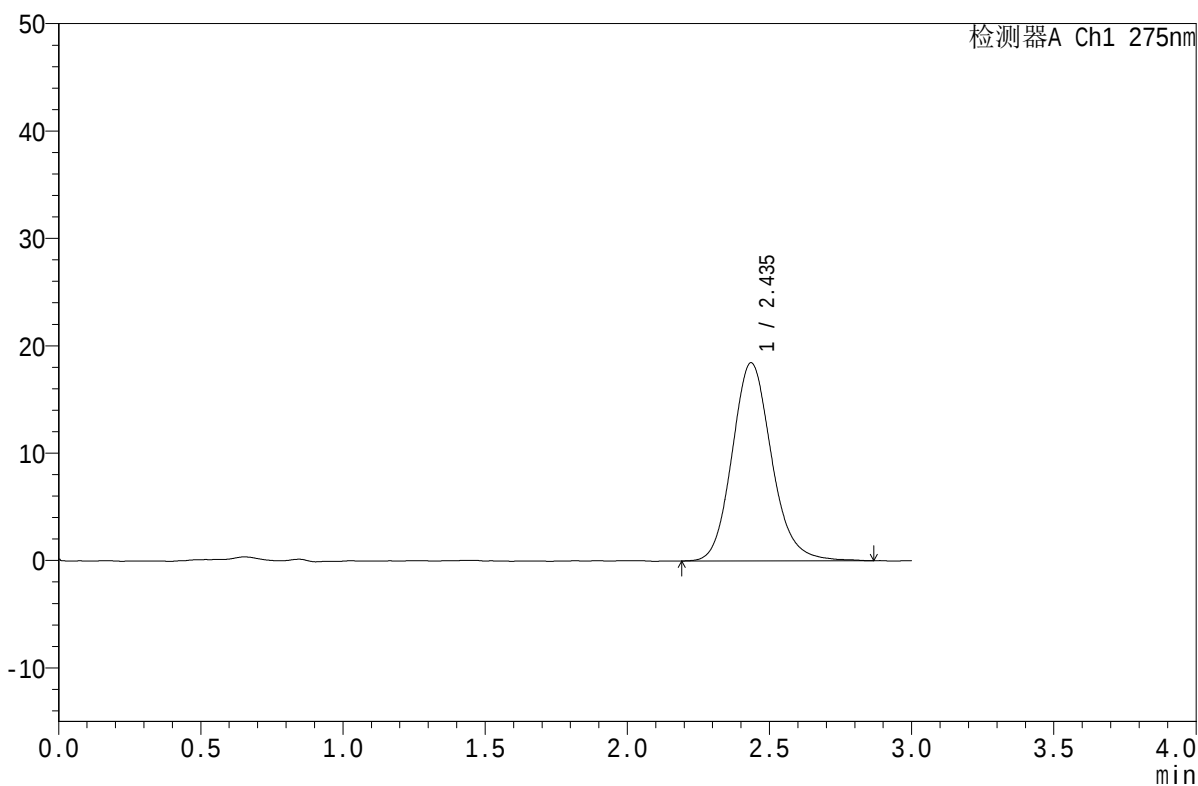
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.435	178237	100.000	18432	1535	1.142	--
总计		178237	100.000	18432			

图329 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-872-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:28:10

处理时间(V2): 2026/03/03 11:52:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

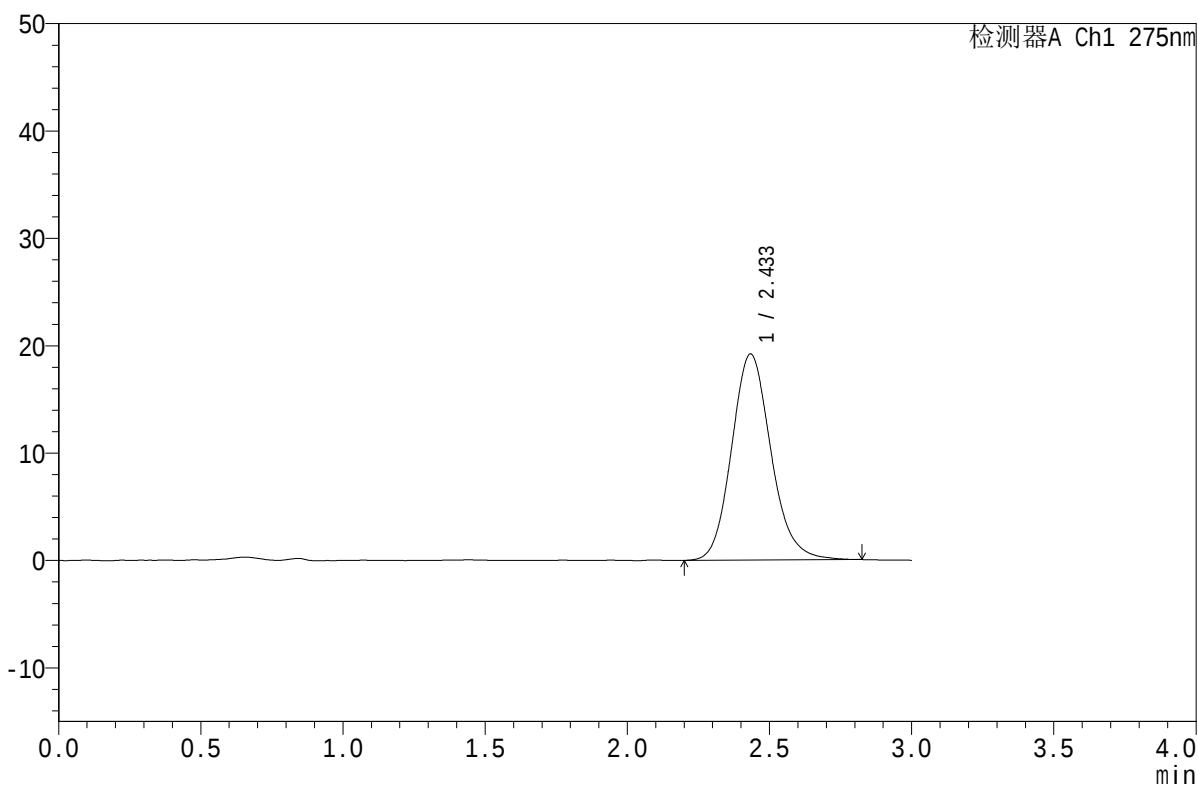
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	184921	100.000	19187	1527	1.137	--
总计		184921	100.000	19187			

图330 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

330



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-873-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:31:34

处理时间(V2): 2026/03/03 11:52:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

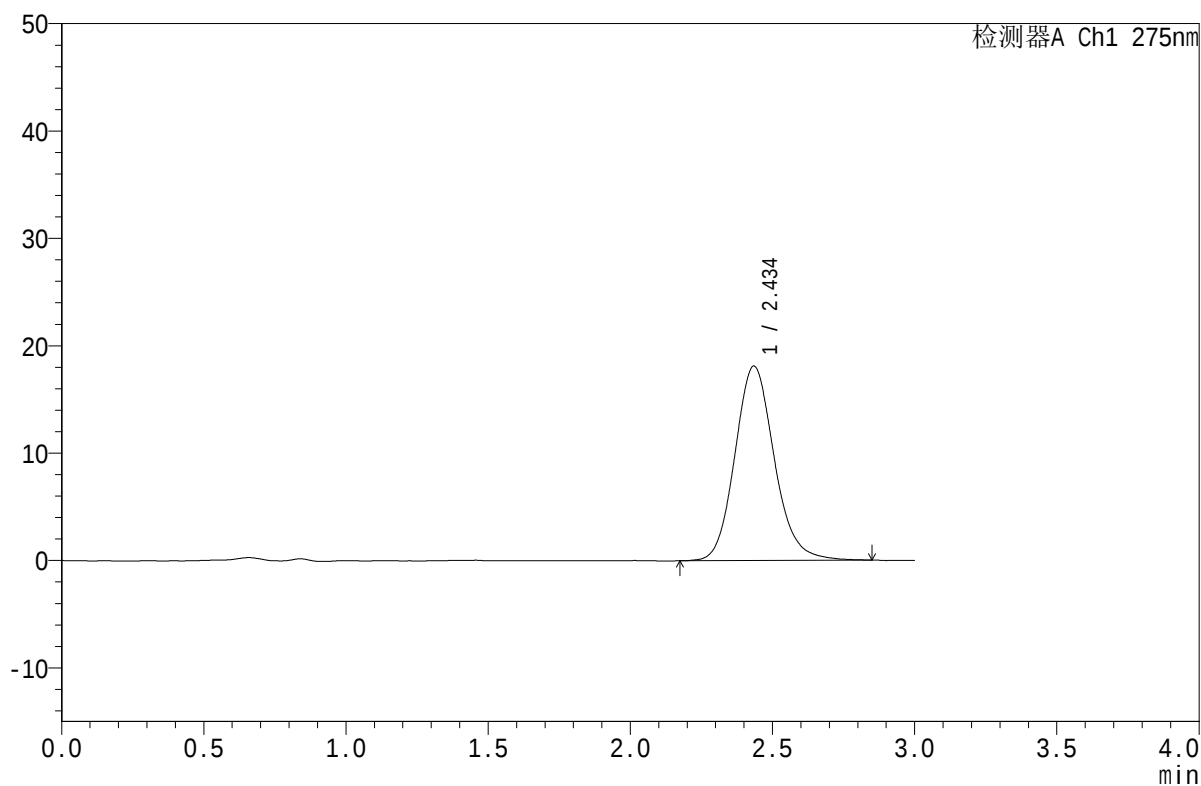
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	174822	100.000	18079	1534	1.137	--
总计		174822	100.000	18079			

图331 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

331



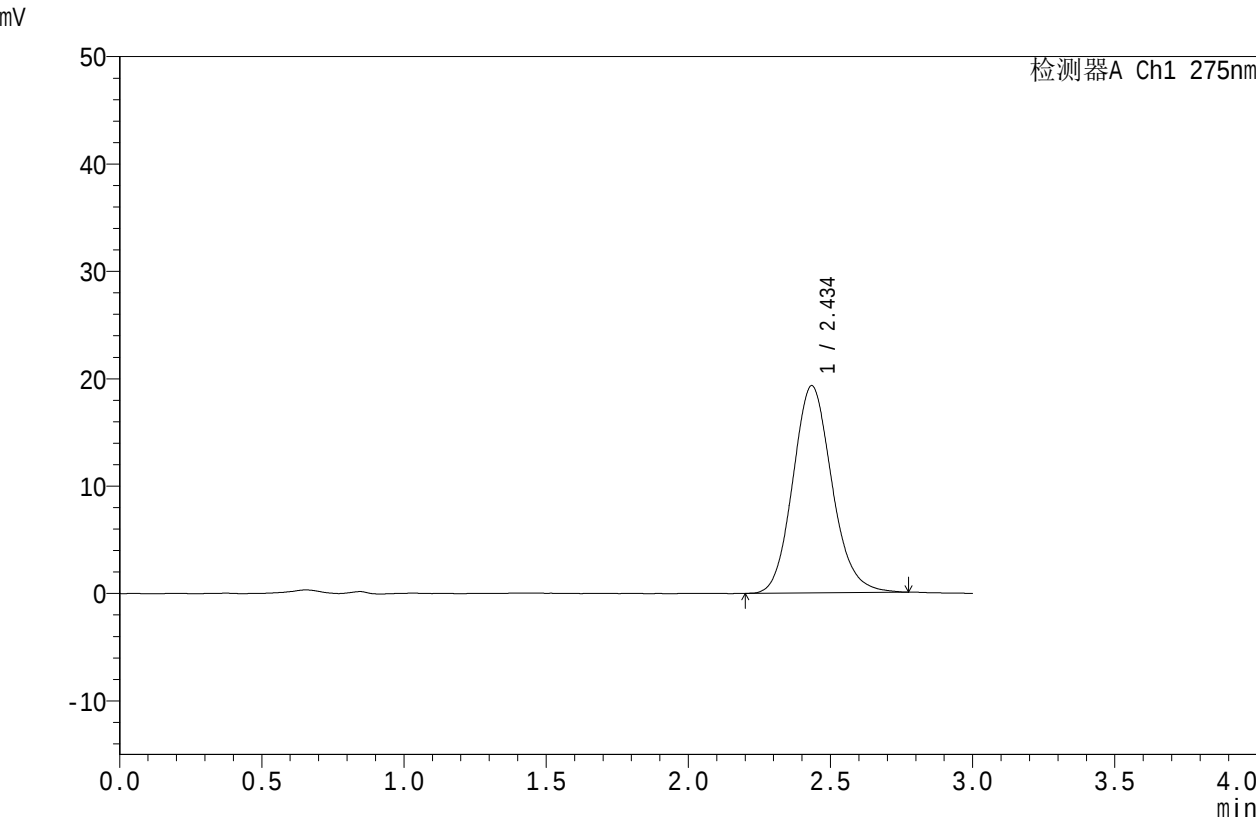
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱 温 :30℃
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-874-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μl
进样时间: 2026/03/03 06:34:59
处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:52:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min
波长:275nm
版本号:6.115
实验者: wangdan
处理者: wangdan

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	184275	100.000	19263	1535	1.130	--
总计		184275	100.000	19263			

图332 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-875-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/03 06:38:24

处理时间(V2): 2026/03/03 11:53:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

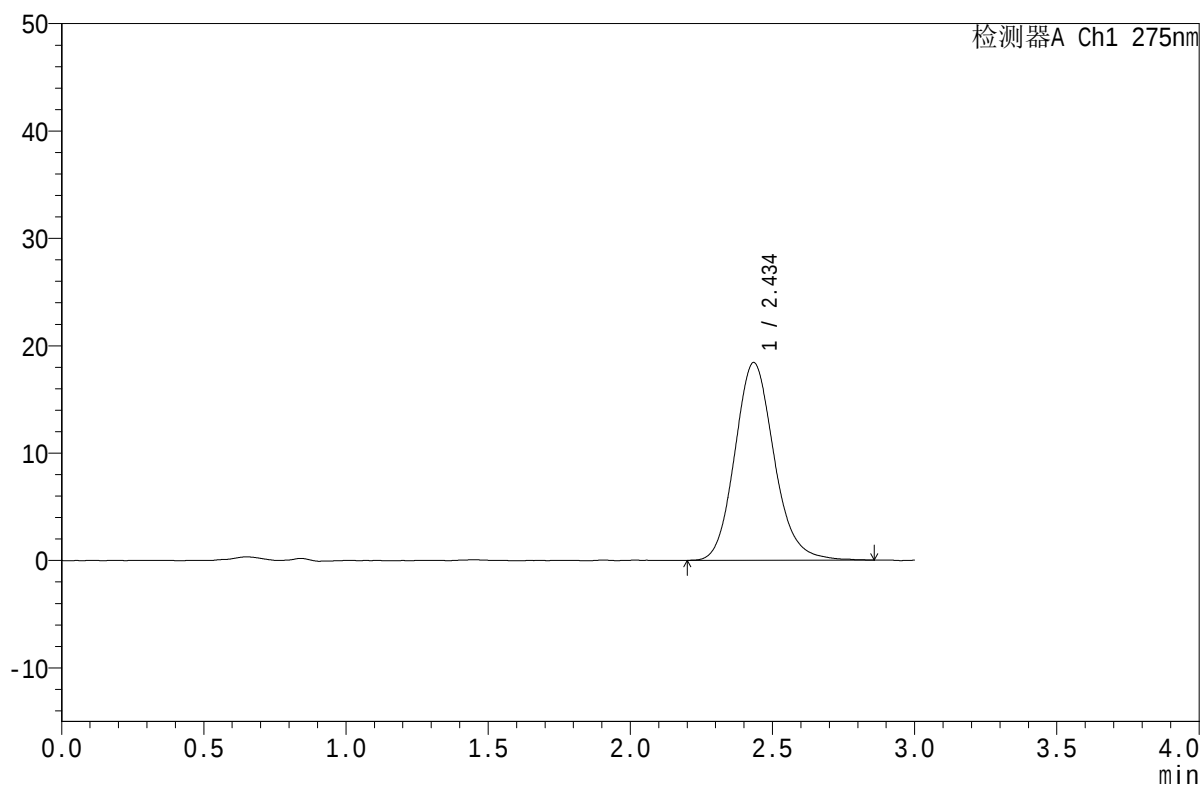
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.434	176976	100.000	18394	1536	1.142	--
总计		176976	100.000	18394			

图333 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

333



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-876-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:41:48

处理时间(V2): 2026/03/03 11:53:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

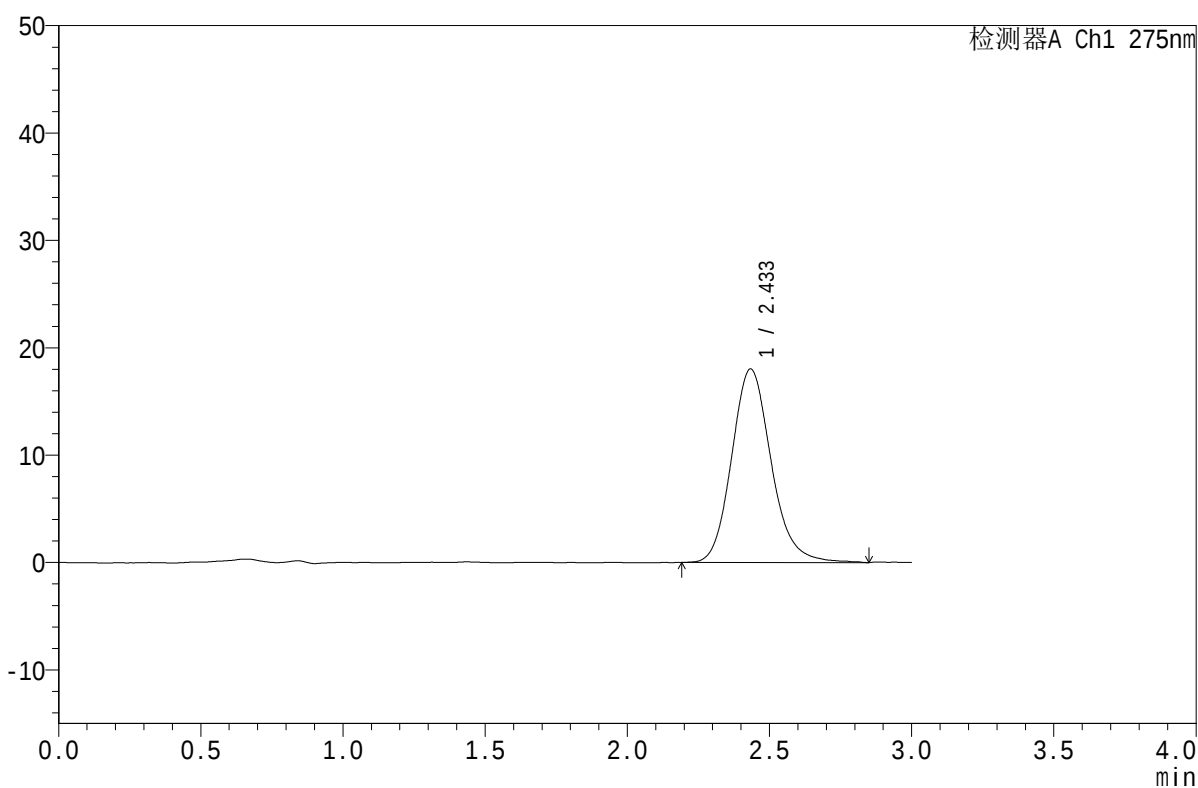
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.433	174284	100.000	18008	1532	1.154	--
总计		174284	100.000	18008			

图334 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-877-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:45:13

处理时间(V2): 2026/03/03 11:53:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

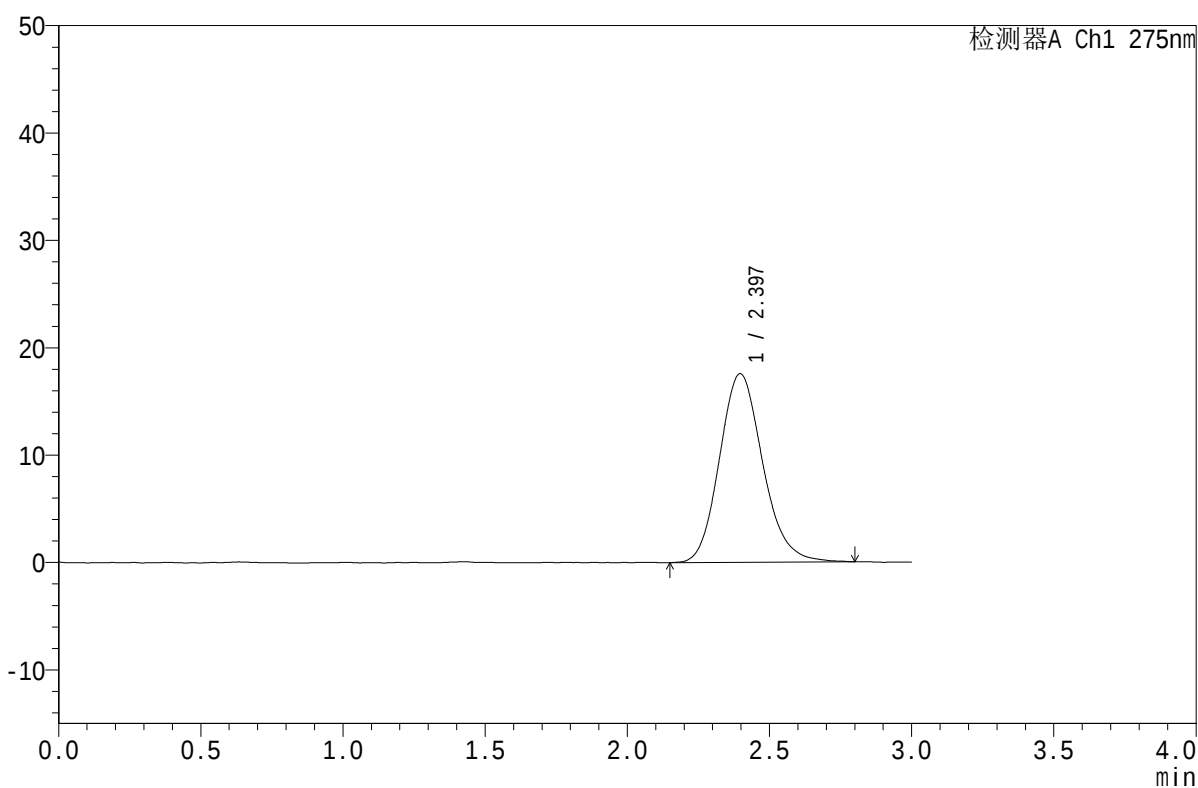
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.397	185810	100.000	17570	1216	1.150	--
总计		185810	100.000	17570			

图335 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-878-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 06:48:39

处理时间(V2): 2026/03/03 11:53:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

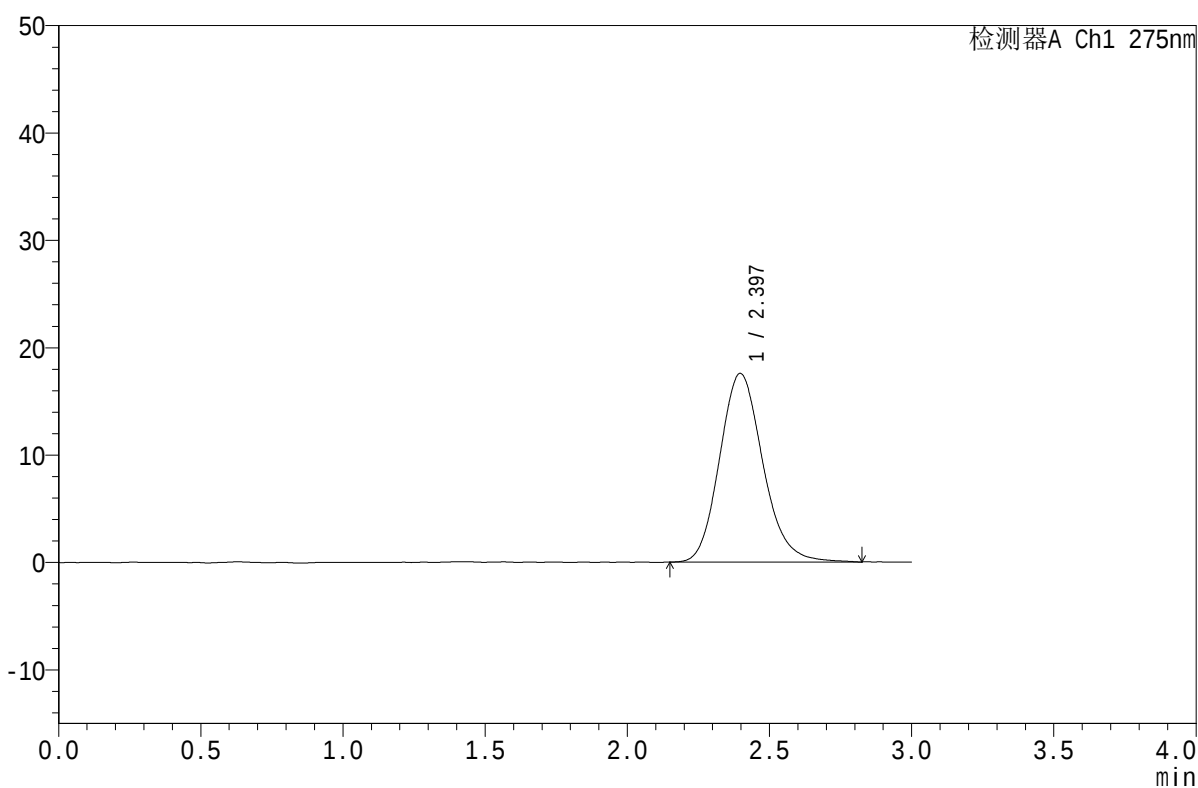
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.397	186086	100.000	17577	1214	1.154	--
总计		186086	100.000	17577			

图336 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2