



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	186963	187281	186985	186920	187135	187057	0.08
2	1	187223	187224				187224	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
187057.00	187224.00	0.07	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-3208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	94906	-	94906	4.546	4.35	6.19	4.55	4.35	6.19
	2	85102	-	85102	4.076			4.08		
	3	87927	-	87927	4.212			4.21		
	4	88929	-	88929	4.260			4.26		
	5	87807	-	87807	4.206			4.21		
	6	100159	-	100159	4.798			4.80		
10min	1	126541	-	126541	6.061	5.88	4.83	6.07	5.89	4.78
	2	115683	-	115683	5.541			5.55		
	3	121057	-	121057	5.799			5.81		
	4	120659	-	120659	5.780			5.79		
	5	119824	-	119824	5.740			5.75		
	6	132502	-	132502	6.347			6.35		
15min	1	149127	-	149127	7.143	7.08	3.31	7.16	7.10	3.30
	2	141339	-	141339	6.770			6.79		
	3	147497	-	147497	7.065			7.08		
	4	144883	-	144883	6.940			6.96		
	5	148633	-	148633	7.119			7.14		
	6	155977	-	155977	7.471			7.49		
20min	1	163928	-	163928	7.852	7.94	3.05	7.88	7.97	3.07
	2	160396	-	160396	7.683			7.71		
	3	171347	-	171347	8.207			8.24		
	4	159918	-	159918	7.660			7.69		
	5	169679	-	169679	8.128			8.16		
	6	169622	-	169622	8.125			8.16		
30min	1	177094	-	177094	8.483	8.58	1.98	8.53	8.62	1.95
	2	178051	-	178051	8.529			8.57		
	3	178801	-	178801	8.565			8.61		
	4	174060	-	174060	8.337			8.38		
	5	183340	-	183340	8.782			8.82		
	6	182840	-	182840	8.758			8.80		
45min	1	181584	-	181584	8.698	8.90	2.89	8.75	8.96	2.86
	2	184308	-	184308	8.828			8.88		
	3	193045	-	193045	9.247			9.30		
	4	178736	-	178736	8.561			8.62		
	5	190058	-	190058	9.104			9.16		
	6	187520	-	187520	8.982			9.04		
60min	1	182291	-	182291	8.732	9.07	3.96	8.80	9.14	3.94
	2	185736	-	185736	8.897			8.97		
	3	187476	-	187476	8.980			9.05		
	4	187806	-	187806	8.996			9.07		
	5	203860	-	203860	9.765			9.84		
	6	188708	-	188708	9.039			9.11		
极限	1	182507	-	182507	8.742	8.96	2.79	8.83	9.04	2.77
	2	185820	-	185820	8.901			8.98		
	3	189084	-	189084	9.057			9.14		
	4	179816	-	179816	8.613			8.70		
	5	192276	-	192276	9.210			9.30		
	6	192490	-	192490	9.220			9.31		



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	187128	187466	187188	186934	187248	187193	0.11
2	1	187376	187681				187528	0.12
单位质量响应值			RSD%	判断				
187193.00			0.13	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-3208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	99048	-	99048	4.739	4.71	9.23	4.74	4.70	9.22
	2	110990	-	110990	5.310			5.31		
	3	103658	-	103658	4.959			4.96		
	4	83744	-	83744	4.007			4.01		
	5	97292	-	97292	4.655			4.65		
	6	95334	-	95334	4.561			4.56		
10min	1	131375	-	131375	6.285	6.15	6.38	6.29	6.15	6.38
	2	131489	-	131489	6.291			6.30		
	3	137349	-	137349	6.571			6.58		
	4	113111	-	113111	5.412			5.42		
	5	129978	-	129978	6.219			6.23		
	6	127374	-	127374	6.094			6.10		
15min	1	154231	-	154231	7.379	7.30	4.04	7.40	7.31	4.03
	2	155518	-	155518	7.441			7.46		
	3	159148	-	159148	7.614			7.63		
	4	141588	-	141588	6.774			6.79		
	5	154744	-	154744	7.404			7.42		
	6	149622	-	149622	7.158			7.18		
20min	1	168013	-	168013	8.038	8.01	3.66	8.07	8.04	3.67
	2	172091	-	172091	8.233			8.27		
	3	171494	-	171494	8.205			8.24		
	4	155712	-	155712	7.450			7.48		
	5	170712	-	170712	8.167			8.20		
	6	166769	-	166769	7.979			8.01		
30min	1	180439	-	180439	8.633	8.60	3.09	8.68	8.65	3.10
	2	186342	-	186342	8.915			8.96		
	3	182346	-	182346	8.724			8.77		
	4	171186	-	171186	8.190			8.23		
	5	183250	-	183250	8.767			8.81		
	6	175575	-	175575	8.400			8.44		
45min	1	184912	-	184912	8.847	8.89	3.18	8.91	8.95	3.18
	2	195408	-	195408	9.349			9.41		
	3	186793	-	186793	8.937			9.00		
	4	177787	-	177787	8.506			8.56		
	5	187955	-	187955	8.992			9.05		
	6	182461	-	182461	8.730			8.79		
60min	1	185609	-	185609	8.880	8.94	2.80	8.95	9.01	2.80
	2	195376	-	195376	9.347			9.42		
	3	187149	-	187149	8.954			9.03		
	4	179568	-	179568	8.591			8.66		
	5	188919	-	188919	9.039			9.11		
	6	184553	-	184553	8.830			8.90		
极限	1	186798	-	186798	8.937	9.01	3.57	9.03	9.10	3.56
	2	200040	-	200040	9.571			9.66		
	3	187885	-	187885	8.989			9.08		
	4	179920	-	179920	8.608			8.69		
	5	190338	-	190338	9.106			9.20		
	6	185044	-	185044	8.853			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	186769	187183	186859	186599	186813	186845	0.12
2	1	187580	187740				187660	0.07
单位质量响应值			RSD%	判断				
186845.00			0.31	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-3128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	88636	-	88636	4.243	4.57	6.07	4.24	4.57	6.06
	2	93383	-	93383	4.470			4.47		
	3	101154	-	101154	4.842			4.84		
	4	90079	-	90079	4.312			4.31		
	5	97373	-	97373	4.661			4.66		
	6	102661	-	102661	4.915			4.91		
10min	1	136273	-	136273	6.524	6.58	3.43	6.53	6.58	3.43
	2	136325	-	136325	6.526			6.53		
	3	141737	-	141737	6.785			6.79		
	4	129365	-	129365	6.193			6.20		
	5	138574	-	138574	6.634			6.64		
	6	142280	-	142280	6.811			6.82		
15min	1	154062	-	154062	7.375	7.73	3.27	7.39	7.74	3.28
	2	159467	-	159467	7.634			7.65		
	3	169018	-	169018	8.091			8.11		
	4	163082	-	163082	7.807			7.82		
	5	158175	-	158175	7.572			7.59		
	6	164518	-	164518	7.876			7.90		
20min	1	164911	-	164911	7.895	8.08	2.61	7.92	8.11	2.62
	2	172728	-	172728	8.269			8.30		
	3	171042	-	171042	8.188			8.22		
	4	164356	-	164356	7.868			7.90		
	5	165148	-	165148	7.906			7.94		
	6	174097	-	174097	8.334			8.37		
30min	1	173022	-	173022	8.283	8.39	2.43	8.33	8.44	2.43
	2	176565	-	176565	8.452			8.50		
	3	176712	-	176712	8.459			8.51		
	4	171952	-	171952	8.232			8.28		
	5	171197	-	171197	8.195			8.24		
	6	182626	-	182626	8.743			8.79		
45min	1	179450	-	179450	8.591	8.55	2.32	8.65	8.61	2.32
	2	177717	-	177717	8.508			8.57		
	3	181011	-	181011	8.665			8.73		
	4	175033	-	175033	8.379			8.44		
	5	173438	-	173438	8.303			8.36		
	6	184803	-	184803	8.847			8.91		
60min	1	181459	-	181459	8.687	8.65	2.74	8.76	8.72	2.75
	2	183359	-	183359	8.778			8.85		
	3	180677	-	180677	8.649			8.72		
	4	175904	-	175904	8.421			8.49		
	5	174769	-	174769	8.366			8.44		
	6	188217	-	188217	9.010			9.09		
极限	1	179407	-	179407	8.588	8.64	2.05	8.67	8.73	2.04
	2	180425	-	180425	8.637			8.72		
	3	181369	-	181369	8.682			8.77		
	4	176310	-	176310	8.440			8.53		
	5	178435	-	178435	8.542			8.63		
	6	187171	-	187171	8.960			9.05		



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	186937	187088	187081	187129	187145	187076	0.05
2	1	187856	187623				187740	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
187076.00				0.26	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-3128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	92166	-	92166	4.408	4.64	6.43	4.41	4.64	6.46
	2	108649	-	108649	5.197			5.20		
	3	95214	-	95214	4.554			4.55		
	4	91388	-	91388	4.371			4.37		
	5	97383	-	97383	4.658			4.66		
	6	97465	-	97465	4.662			4.66		
10min	1	131259	-	131259	6.278	6.50	4.60	6.29	6.51	4.59
	2	146385	-	146385	7.002			7.01		
	3	133863	-	133863	6.403			6.41		
	4	130041	-	130041	6.220			6.23		
	5	133948	-	133948	6.407			6.41		
	6	140503	-	140503	6.720			6.73		
15min	1	150731	-	150731	7.210	7.59	5.29	7.23	7.60	5.30
	2	170294	-	170294	8.145			8.17		
	3	154762	-	154762	7.403			7.42		
	4	152299	-	152299	7.285			7.30		
	5	155449	-	155449	7.435			7.45		
	6	168001	-	168001	8.036			8.05		
20min	1	160529	-	160529	7.678	8.06	4.93	7.71	8.09	4.91
	2	181696	-	181696	8.691			8.72		
	3	163430	-	163430	7.817			7.85		
	4	161914	-	161914	7.745			7.77		
	5	169175	-	169175	8.092			8.12		
	6	174618	-	174618	8.352			8.38		
30min	1	166755	-	166755	7.976	8.42	5.22	8.02	8.47	5.21
	2	189599	-	189599	9.069			9.12		
	3	173668	-	173668	8.307			8.35		
	4	168368	-	168368	8.053			8.10		
	5	173304	-	173304	8.289			8.33		
	6	184926	-	184926	8.845			8.89		
45min	1	170316	-	170316	8.146	8.58	6.04	8.20	8.64	6.01
	2	194400	-	194400	9.298			9.36		
	3	171185	-	171185	8.188			8.25		
	4	171237	-	171237	8.191			8.25		
	5	177756	-	177756	8.502			8.56		
	6	191301	-	191301	9.150			9.21		
60min	1	176913	-	176913	8.462	8.70	6.06	8.53	8.77	6.06
	2	196090	-	196090	9.379			9.46		
	3	172053	-	172053	8.230			8.30		
	4	172288	-	172288	8.241			8.31		
	5	178785	-	178785	8.552			8.62		
	6	195414	-	195414	9.347			9.42		
极限	1	172265	-	172265	8.240	8.71	6.74	8.32	8.80	6.71
	2	197274	-	197274	9.436			9.53		
	3	172716	-	172716	8.261			8.35		
	4	172951	-	172951	8.273			8.36		
	5	179547	-	179547	8.588			8.67		
	6	197772	-	197772	9.460			9.55		



操作者:

日期: 2026-07-30

复核者:

未审阅版本



QTL-380

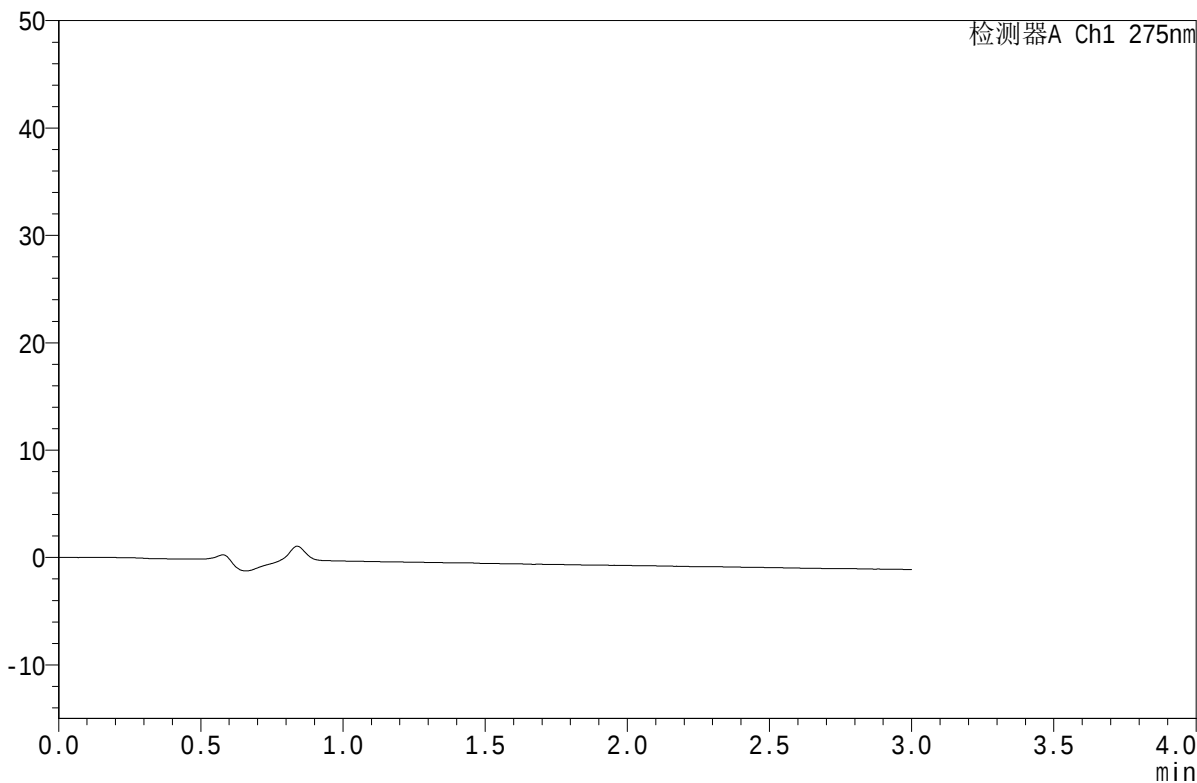
<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)
柱 温 :30 $^{\circ}$ C
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-270-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l
进样时间: 2026/03/02 13:22:39
处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:27:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min
波长:275nm
版本号:6.115
实验者: wangdan
处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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
参比制剂-3208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°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-271-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:26:03

处理时间(V2): 2026/03/03 10:28:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

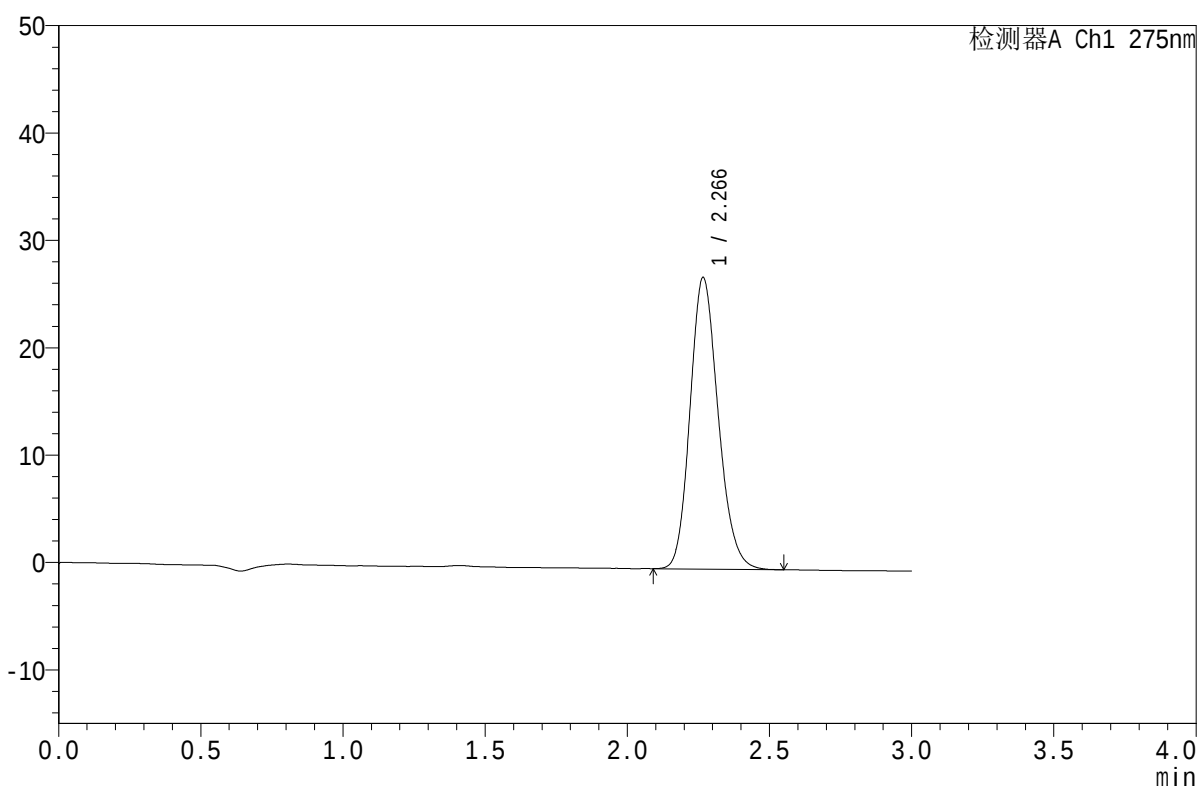
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	186963	100.000	27098	2535	1.170	--
总计		186963	100.000	27098			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-272-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 13:29:27

处理时间(V2): 2026/03/03 10:28:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

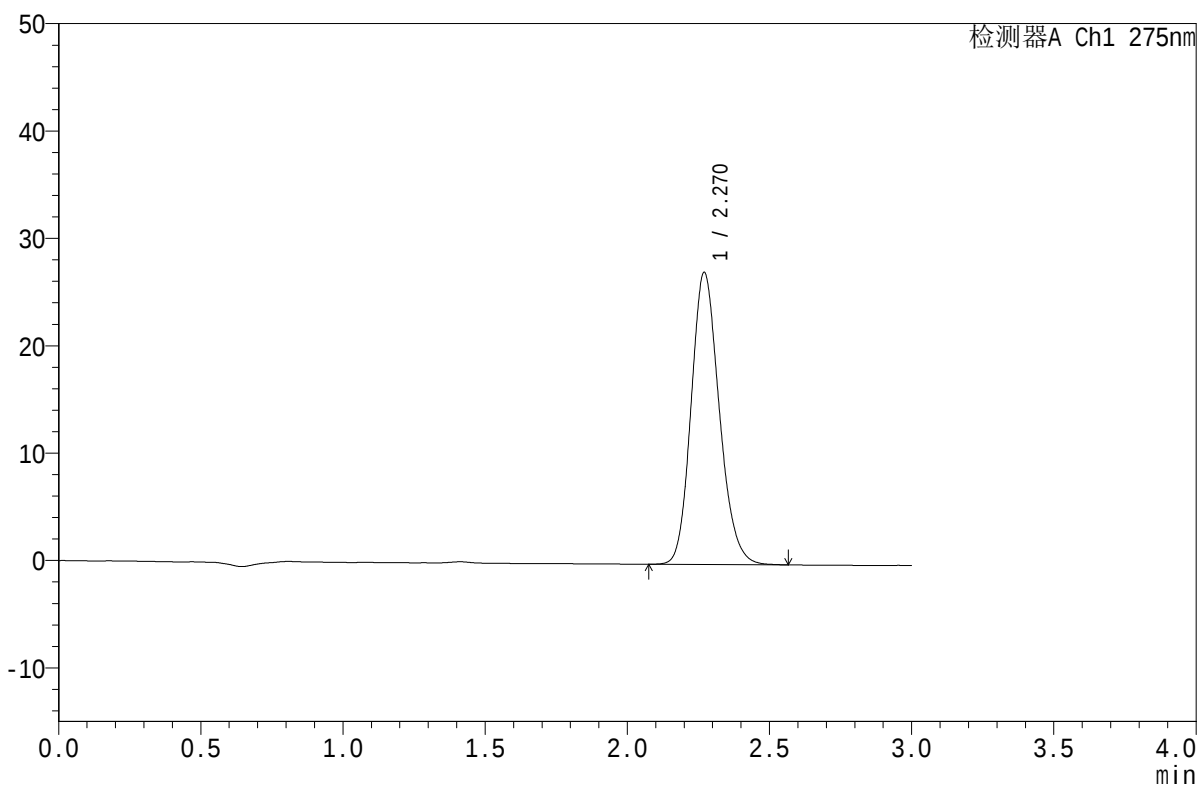
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	187281	100.000	27197	2547	1.170	--
总计		187281	100.000	27197			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-273-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:32:51

处理时间(V2): 2026/03/03 10:28:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

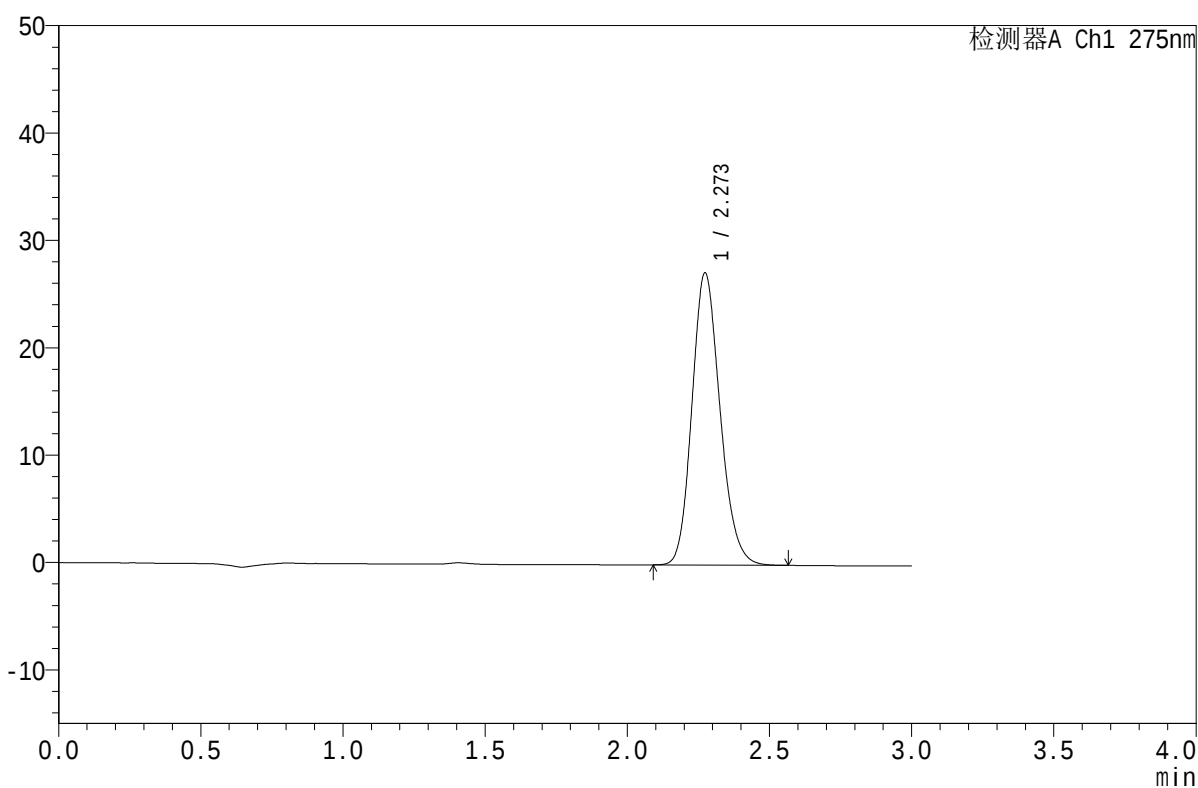
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	186985	100.000	27201	2562	1.169	--
总计		186985	100.000	27201			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-274-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 13:36:15

处理时间(V2): 2026/03/03 10:28:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

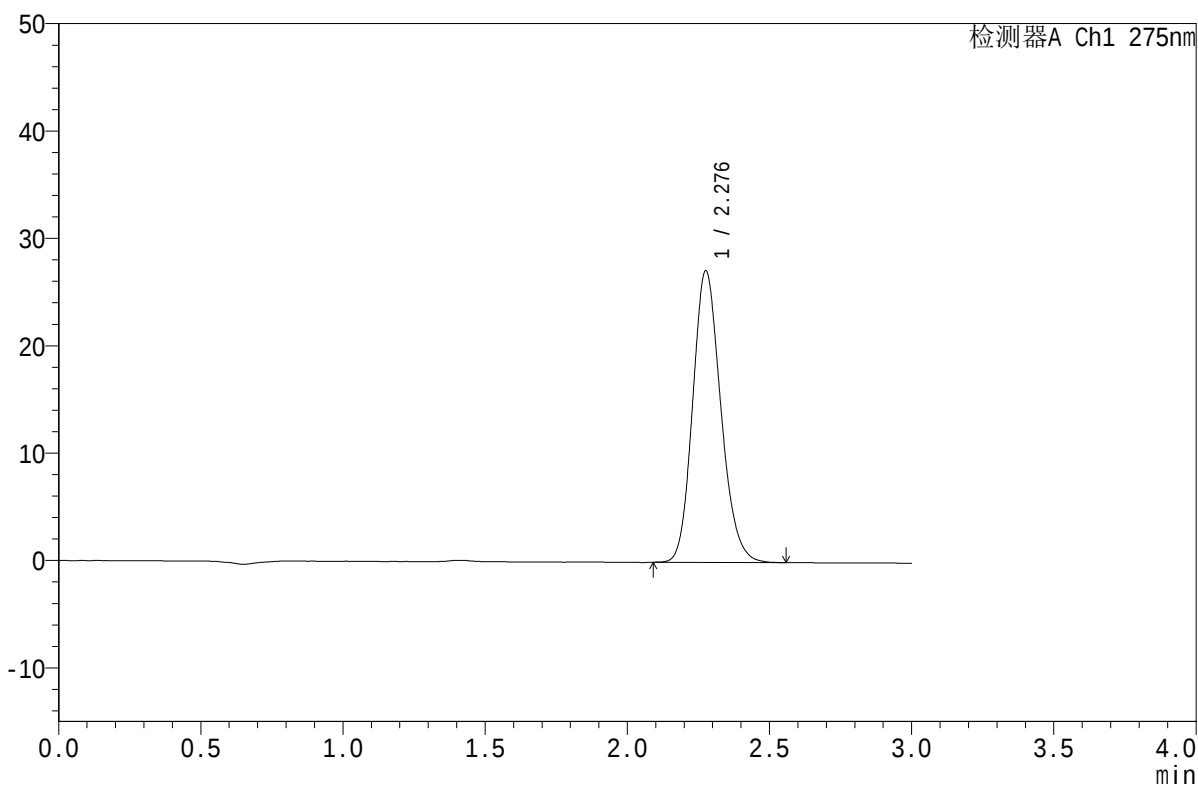
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	186920	100.000	27051	2554	1.169	--
总计		186920	100.000	27051			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-275-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:39:38

处理时间(V2): 2026/03/03 10:28:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

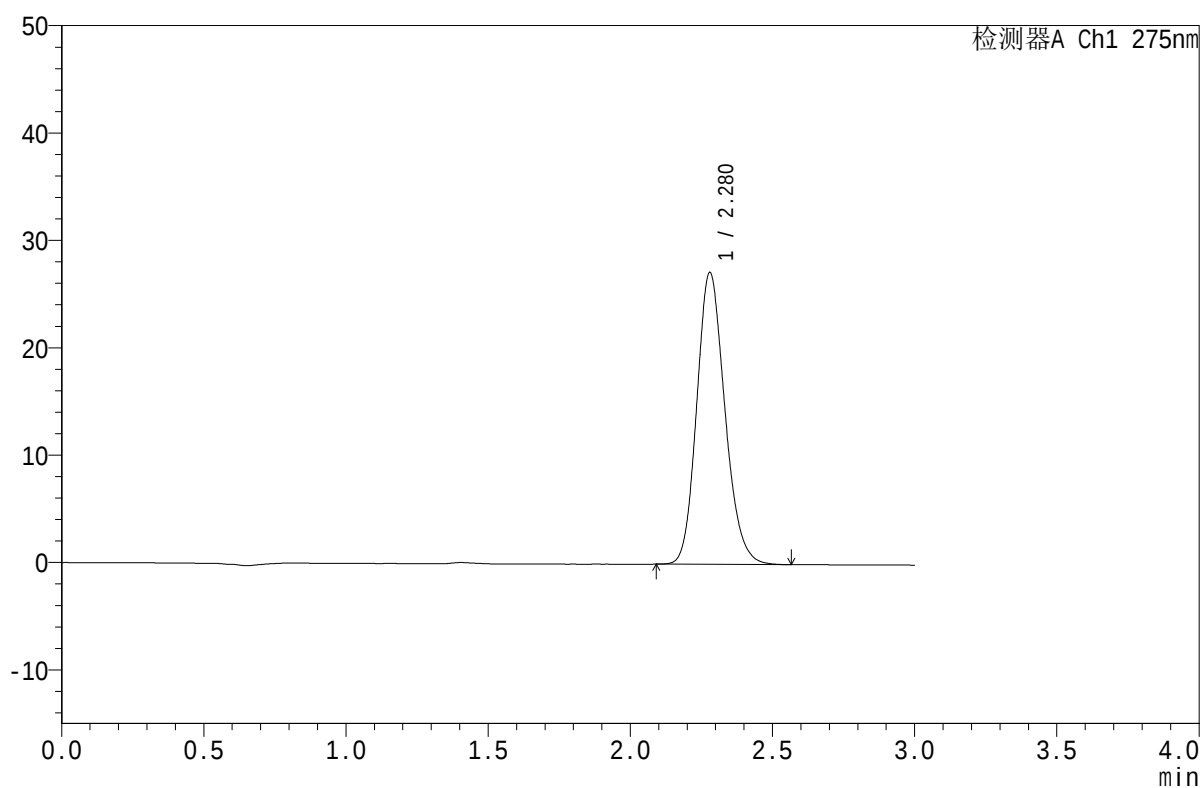
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187135	100.000	27190	2568	1.168	--
总计		187135	100.000	27190			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-276-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:43:01

处理时间(V2): 2026/03/03 10:28:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

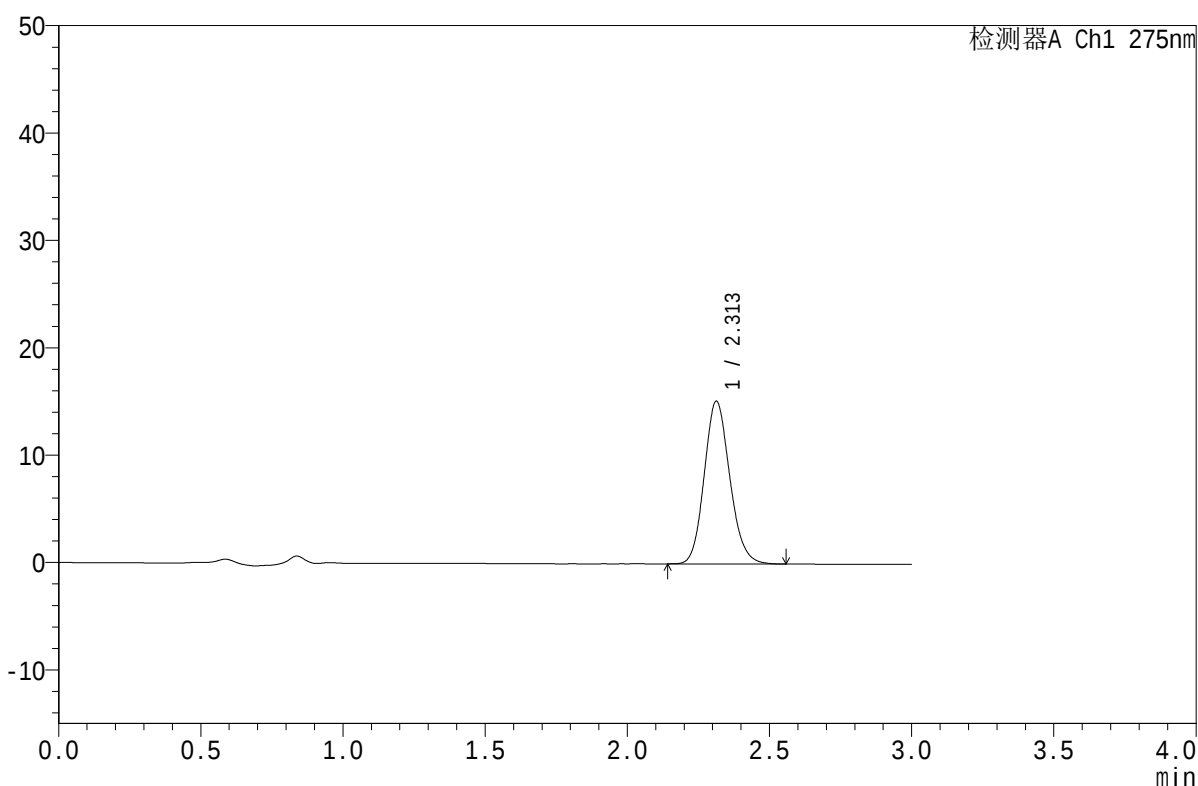
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	94906	100.000	15169	3193	1.140	--
总计		94906	100.000	15169			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



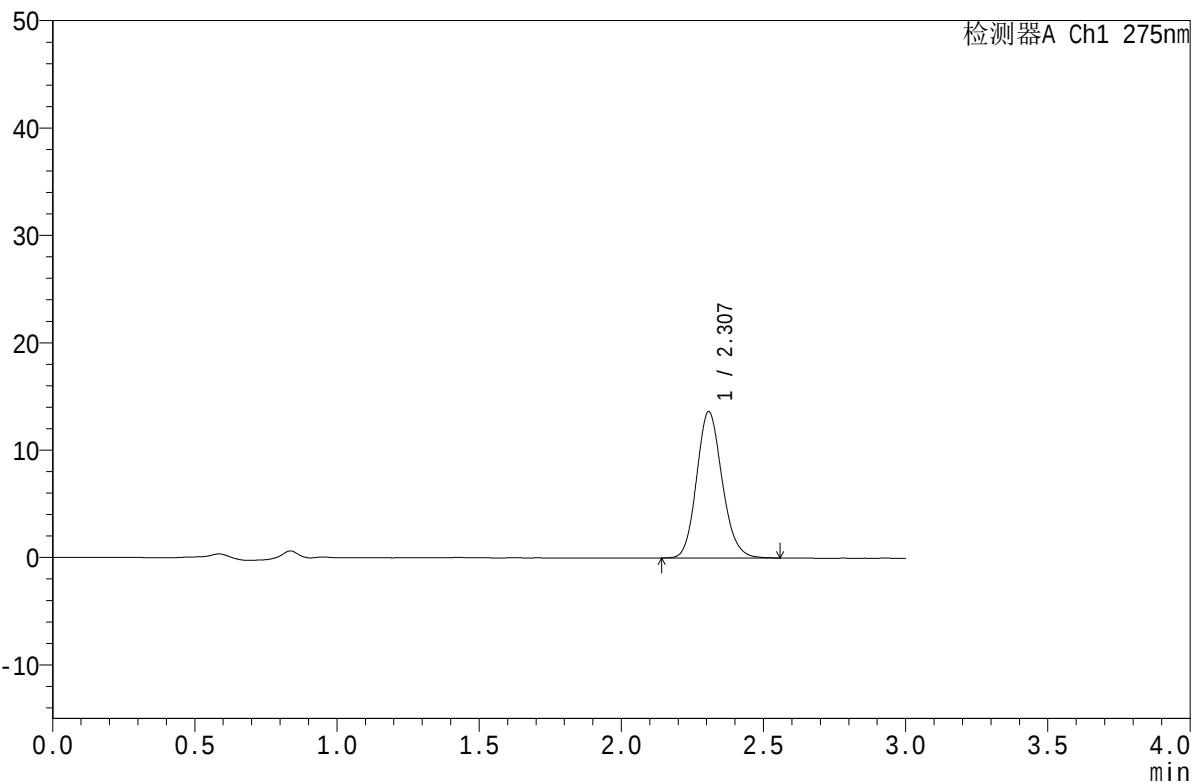
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-277-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 13:46:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 10:28:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	85102	100.000	13612	3192	1.142	--
总计		85102	100.000	13612			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-278-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:49:47

处理时间(V2): 2026/03/03 10:29:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

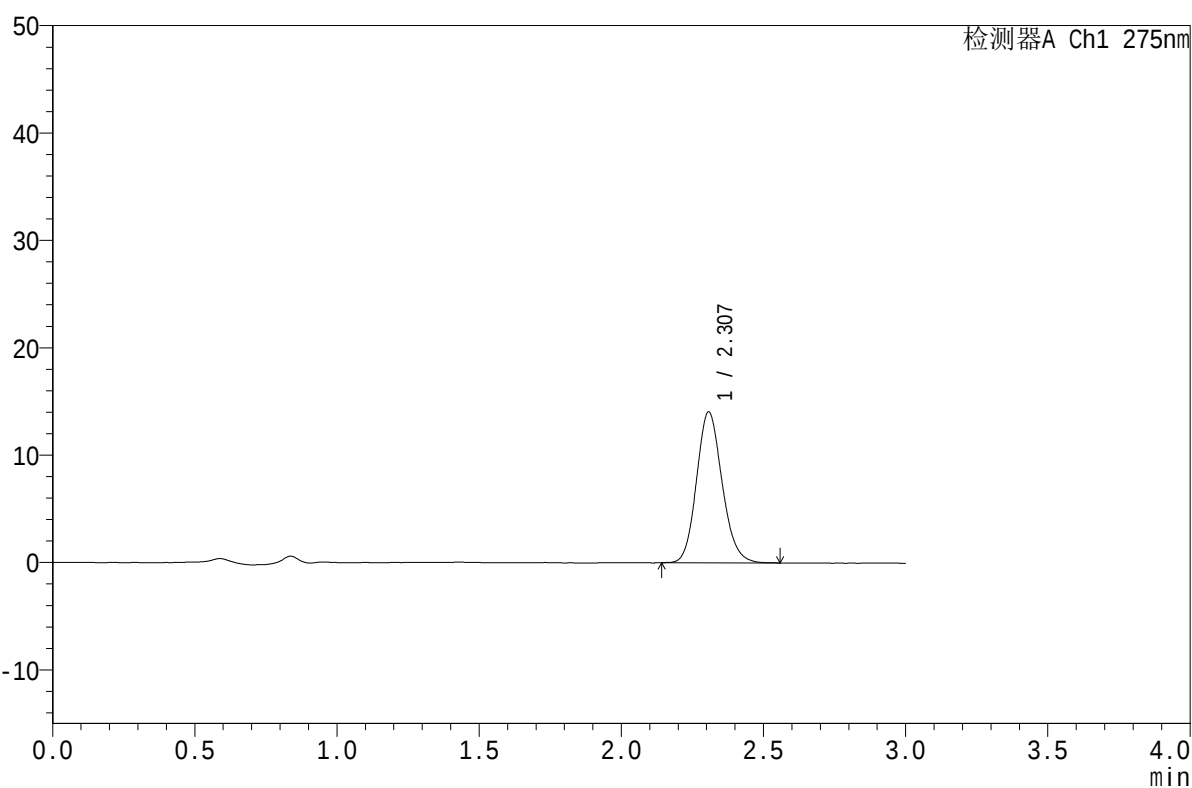
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	87927	100.000	14046	3176	1.141	--
总计		87927	100.000	14046			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-279-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:53:10

处理时间(V2): 2026/03/03 10:29:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

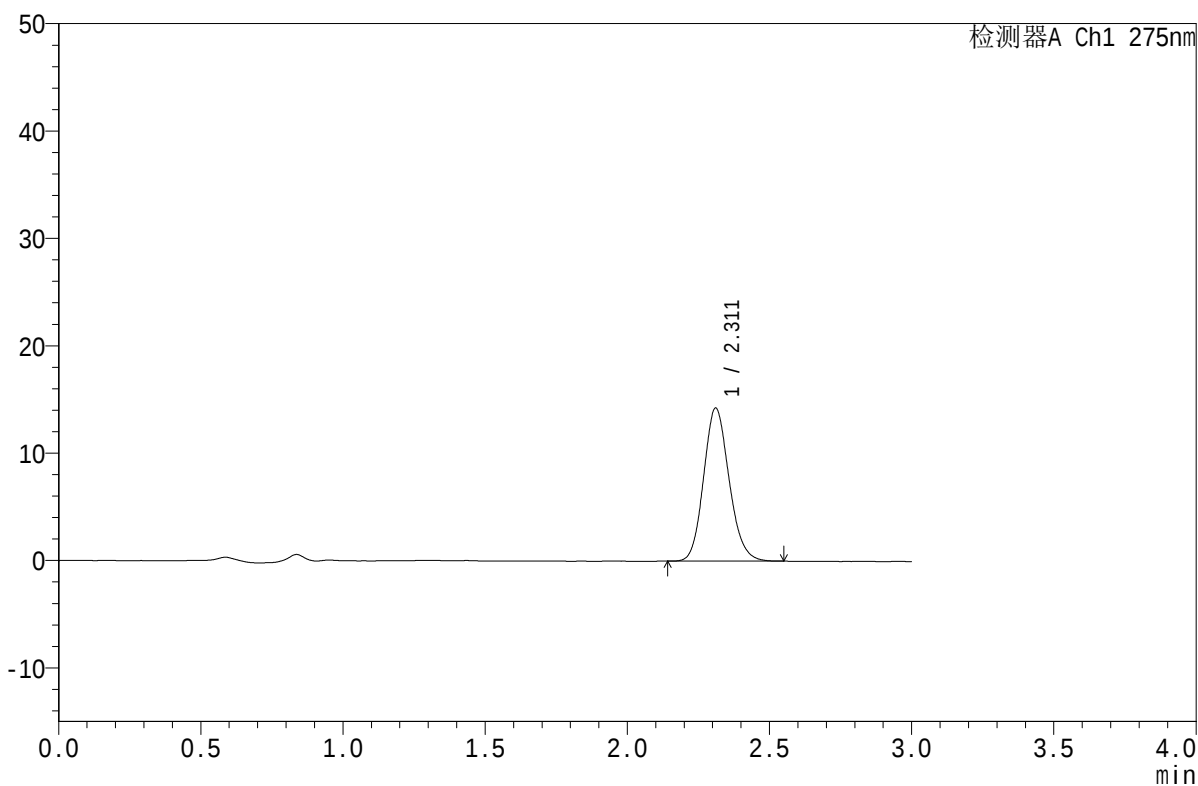
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	88929	100.000	14222	3194	1.141	--
总计		88929	100.000	14222			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-280-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 13:56:33

处理时间(V2): 2026/03/03 10:29:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

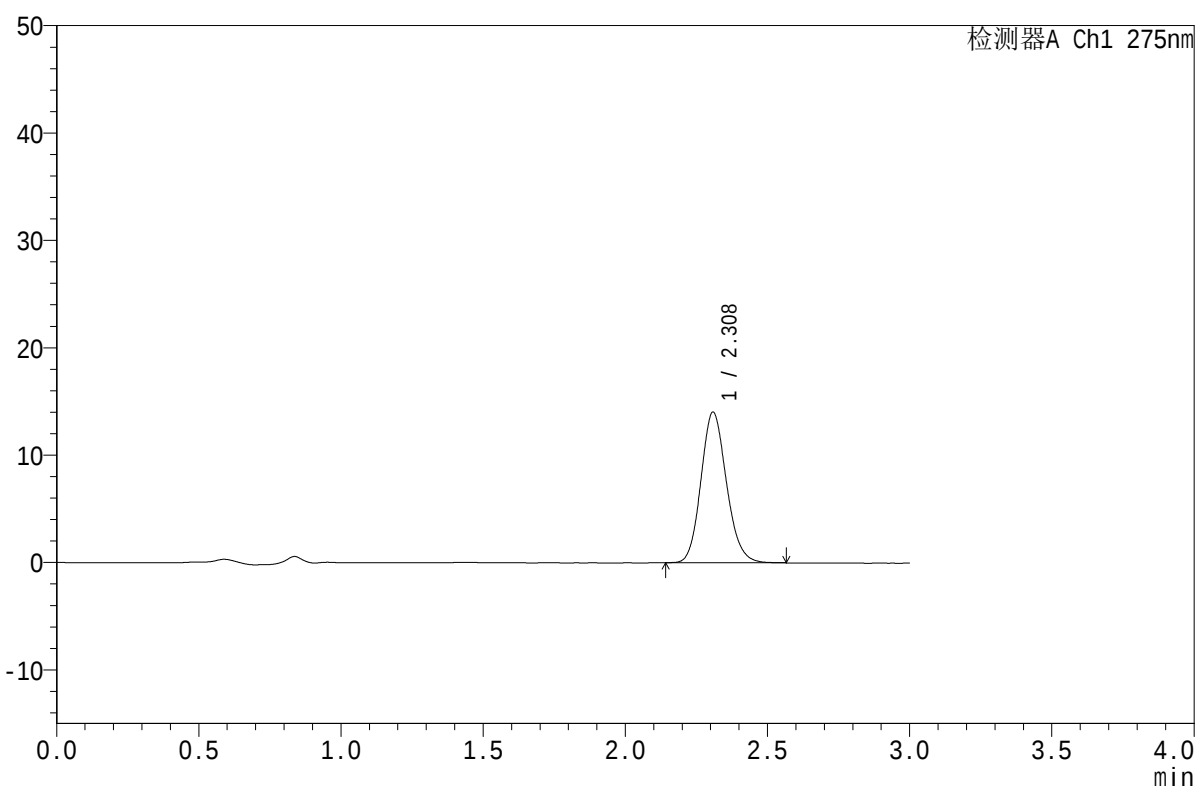
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	87807	100.000	13997	3190	1.141	--
总计		87807	100.000	13997			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-281-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 13:59:56

处理时间(V2): 2026/03/03 10:29:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

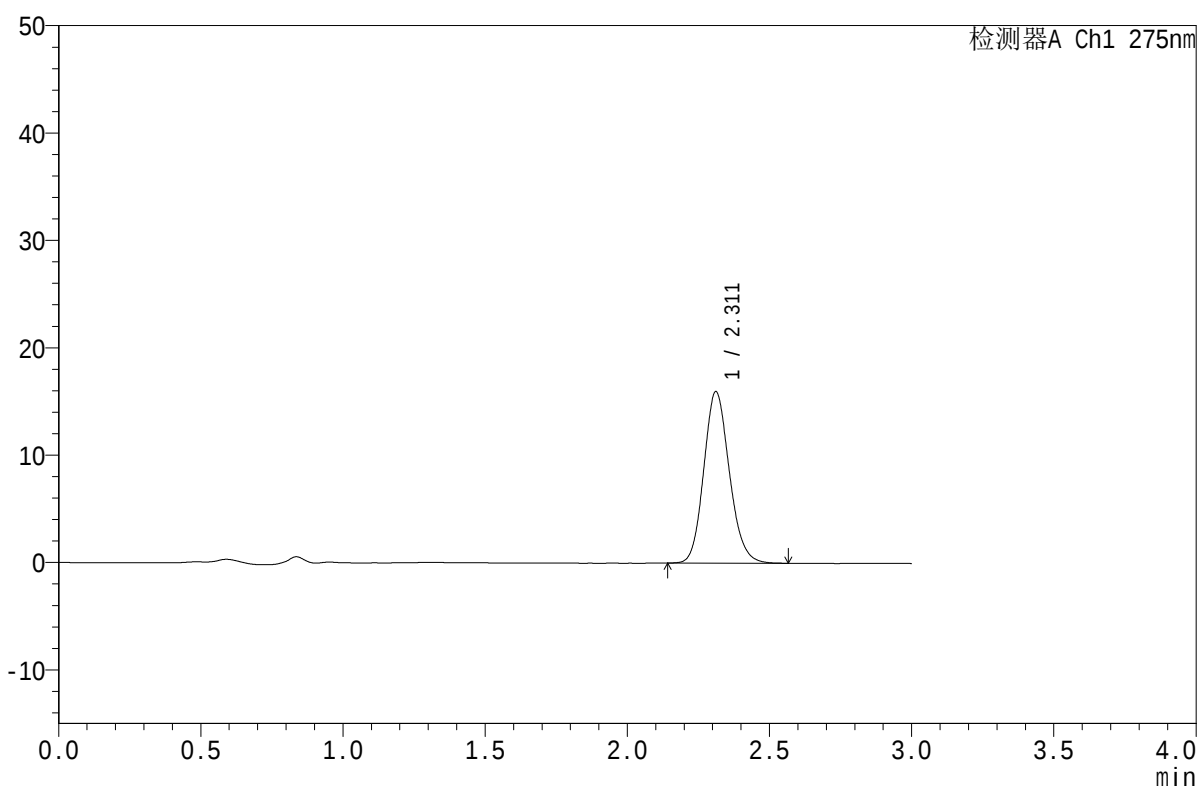
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100159	100.000	15968	3192	1.142	--
总计		100159	100.000	15968			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-282-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:03:18

处理时间(V2): 2026/03/03 10:29:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

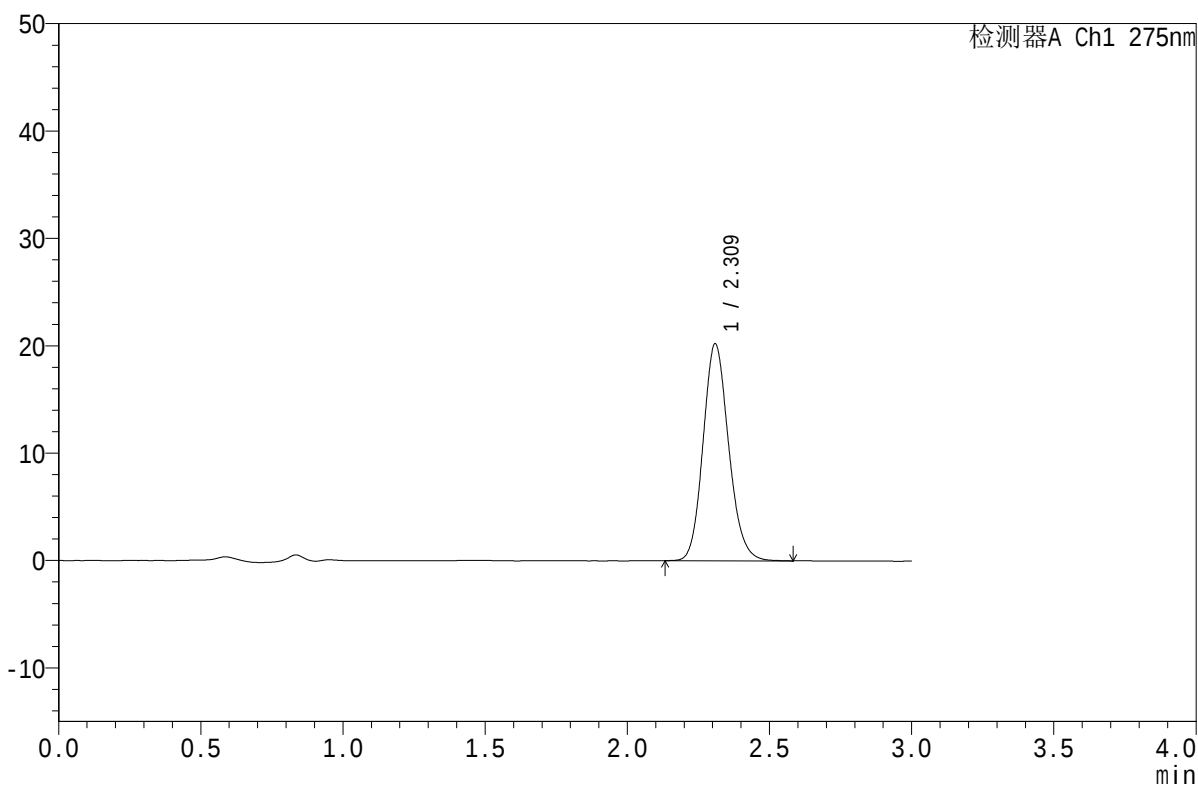
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	126541	100.000	20119	3188	1.142	--
总计		126541	100.000	20119			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-283-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:06:41

处理时间(V2): 2026/03/03 10:29:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

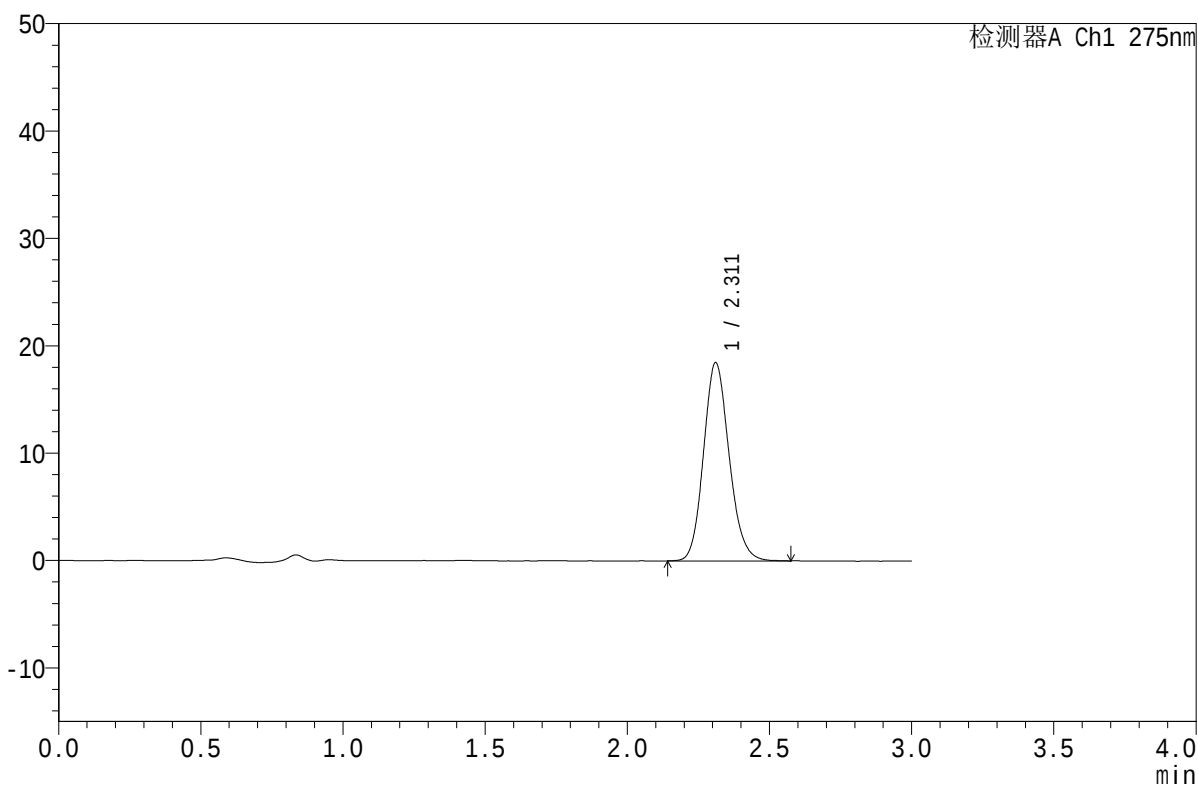
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	115683	100.000	18425	3191	1.140	--
总计		115683	100.000	18425			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-284-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:10:04

处理时间(V2): 2026/03/03 10:29:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

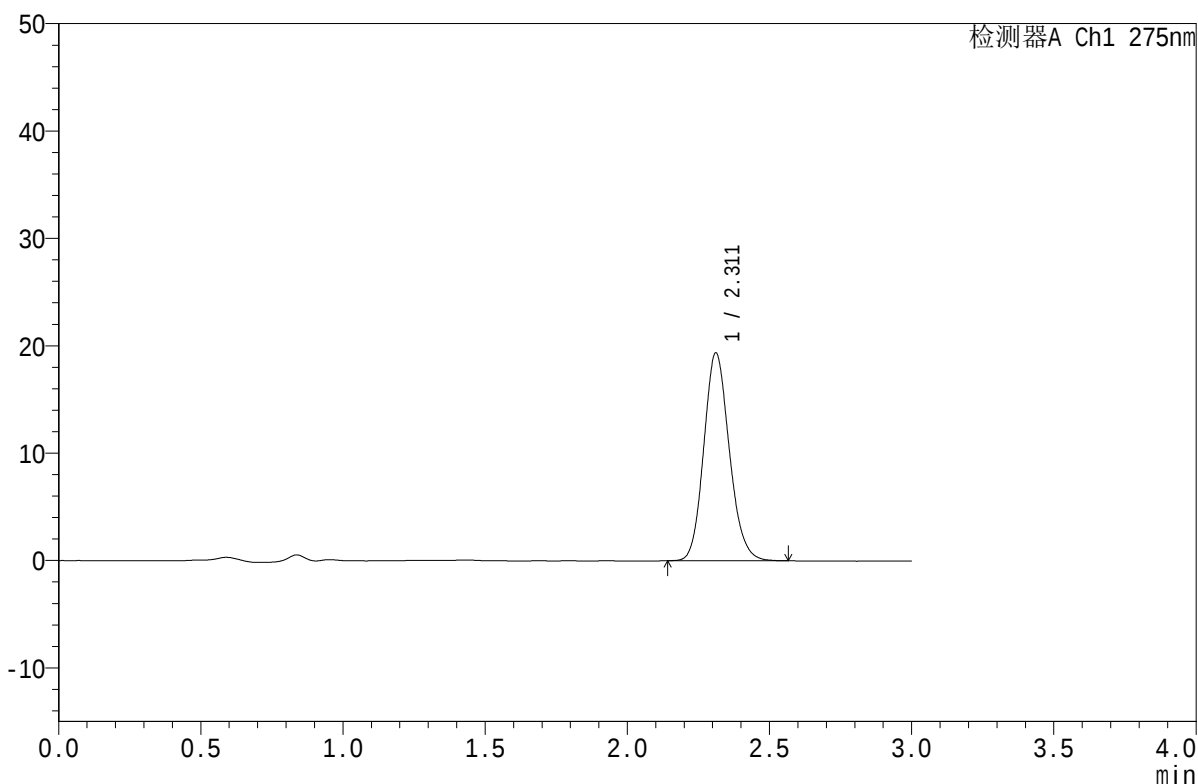
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	121057	100.000	19341	3194	1.142	--
总计		121057	100.000	19341			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-285-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:13:27

处理时间(V2): 2026/03/03 10:29:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

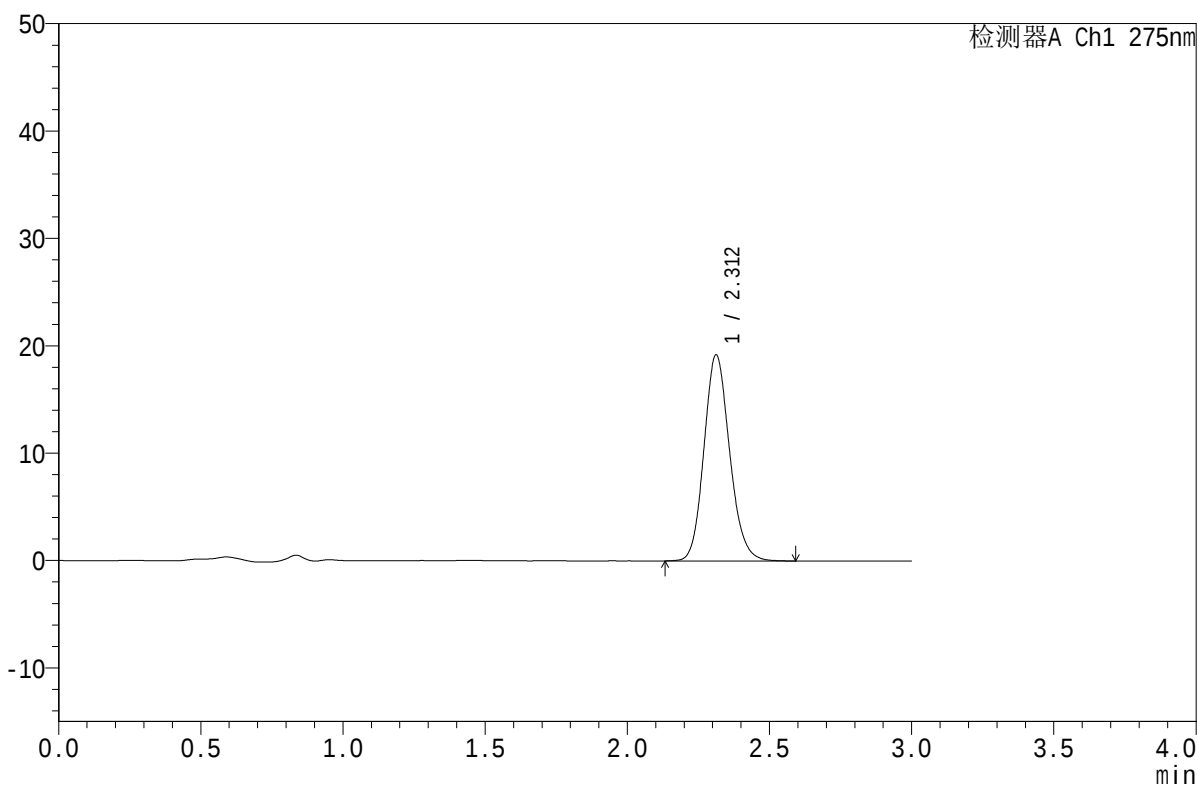
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	120659	100.000	19191	3185	1.142	--
总计		120659	100.000	19191			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-286-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:16:50

处理时间(V2): 2026/03/03 10:30:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

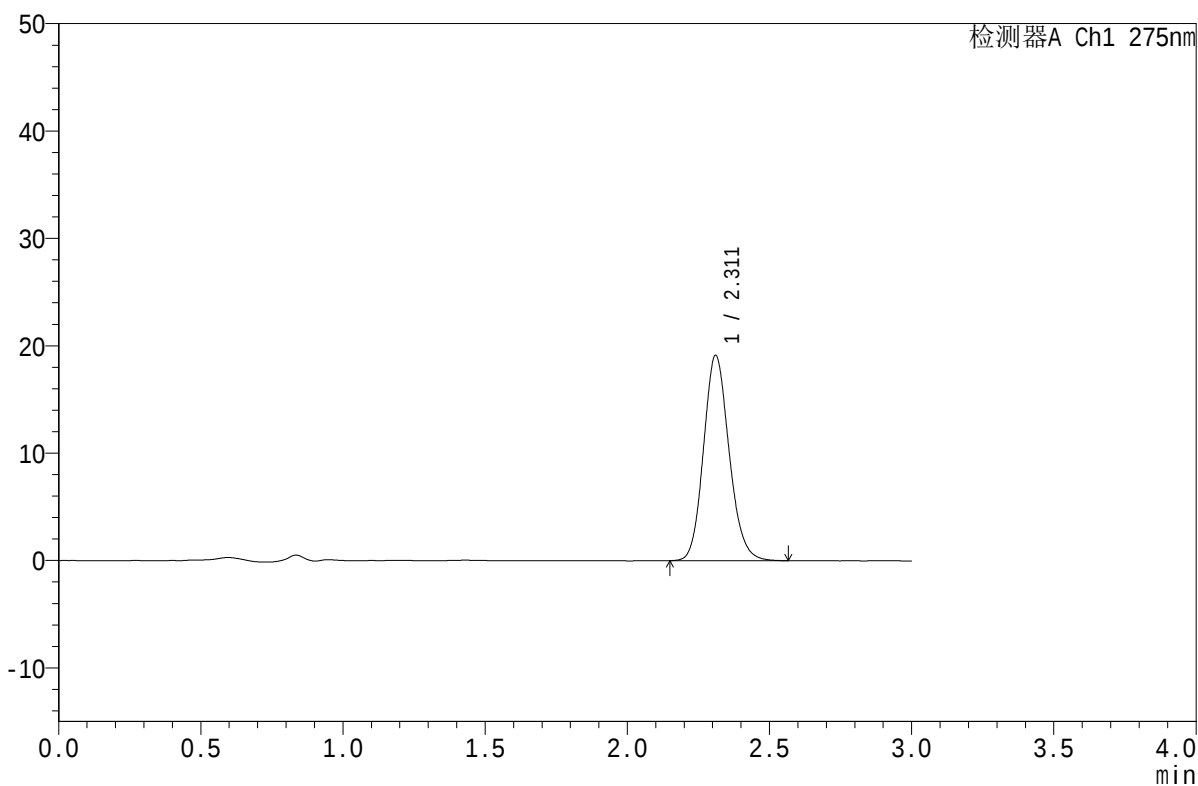
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	119824	100.000	19079	3187	1.142	--
总计		119824	100.000	19079			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-287-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:20:13

处理时间(V2): 2026/03/03 10:30:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

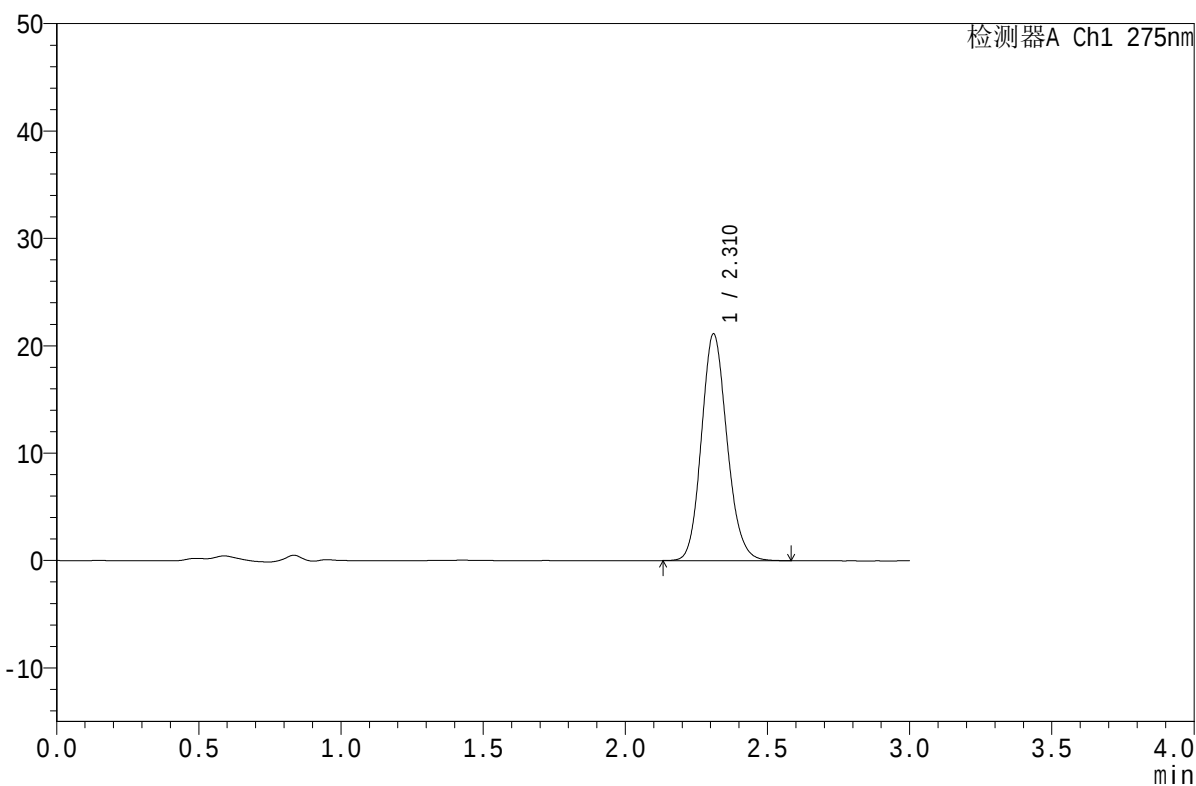
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	132502	100.000	21070	3184	1.141	--
总计		132502	100.000	21070			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-288-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:23:35

处理时间(V2): 2026/03/03 10:30:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

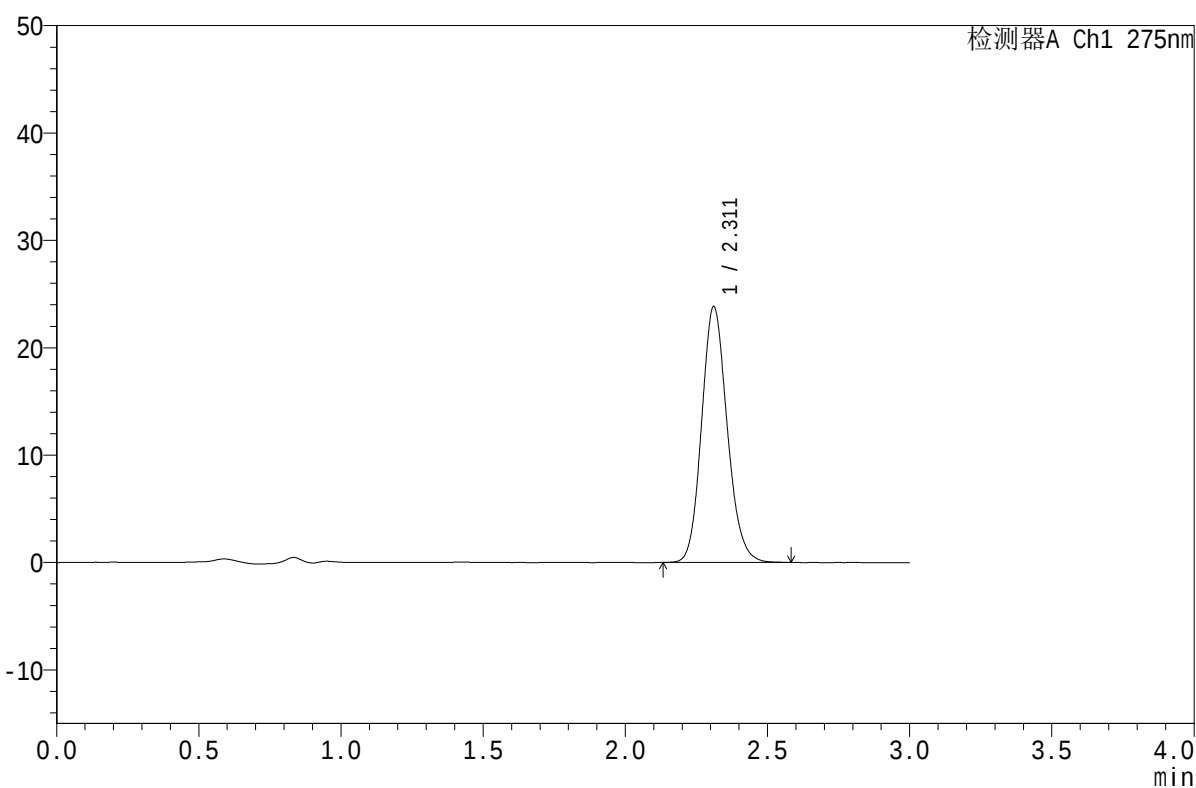
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	149127	100.000	23795	3197	1.141	--
总计		149127	100.000	23795			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-289-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 14:26:58

处理时间(V2): 2026/03/03 10:30:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

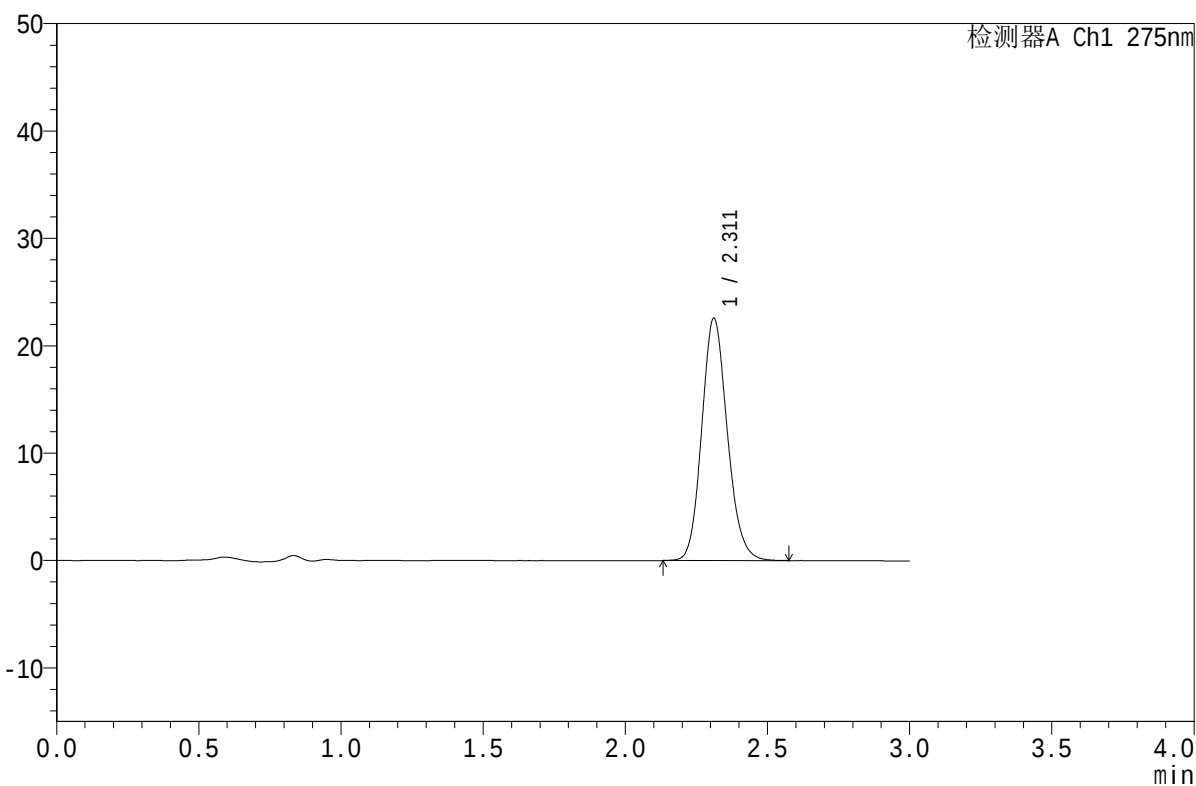
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	141339	100.000	22550	3201	1.142	--
总计		141339	100.000	22550			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-290-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:30:23

处理时间(V2): 2026/03/03 10:30:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

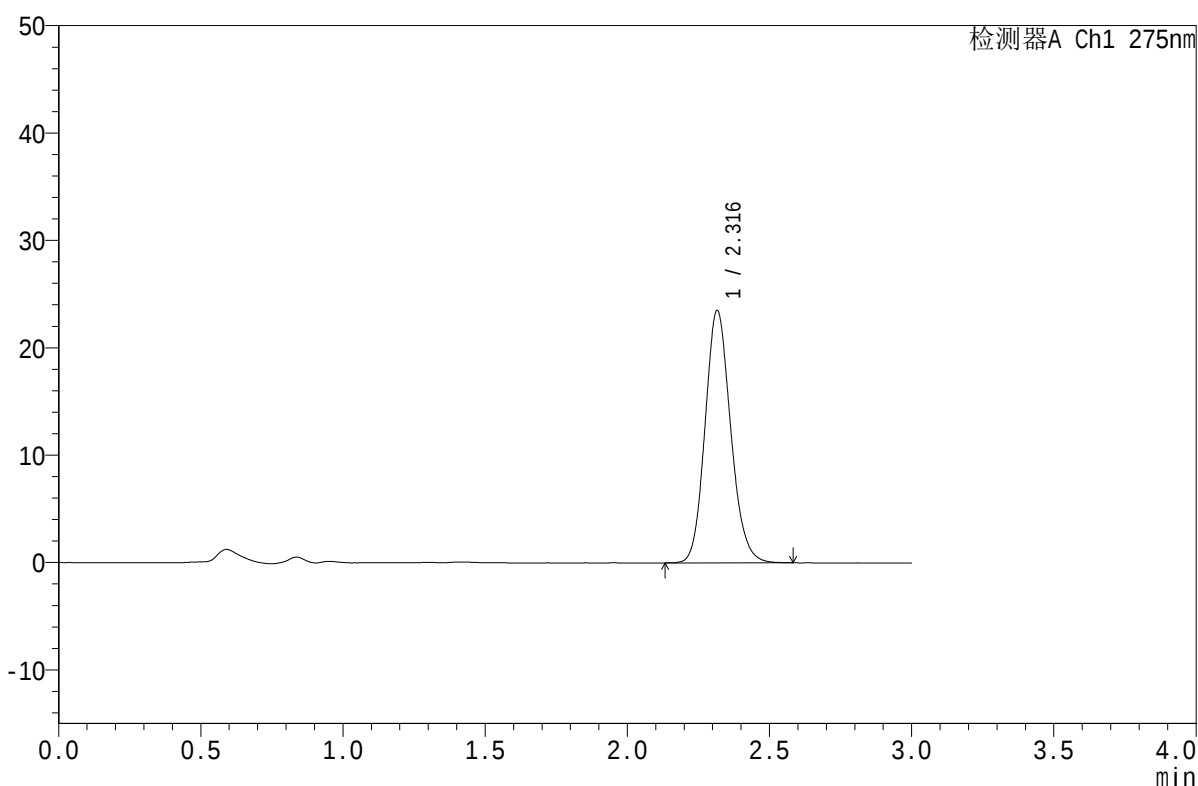
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	147497	100.000	23460	3197	1.141	--
总计		147497	100.000	23460			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-291-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:33:46

处理时间(V2): 2026/03/03 10:30:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

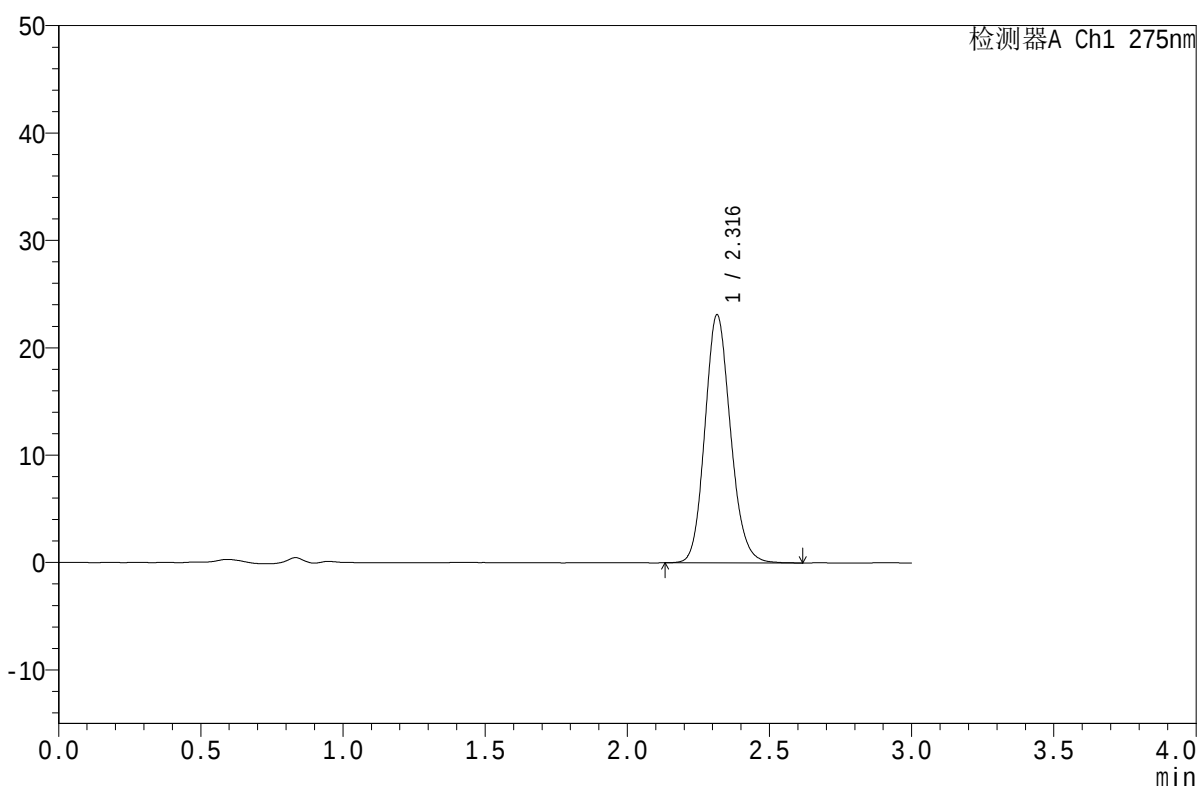
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	144883	100.000	23071	3201	1.141	--
总计		144883	100.000	23071			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-292-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:37:09

处理时间(V2): 2026/03/03 10:30:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

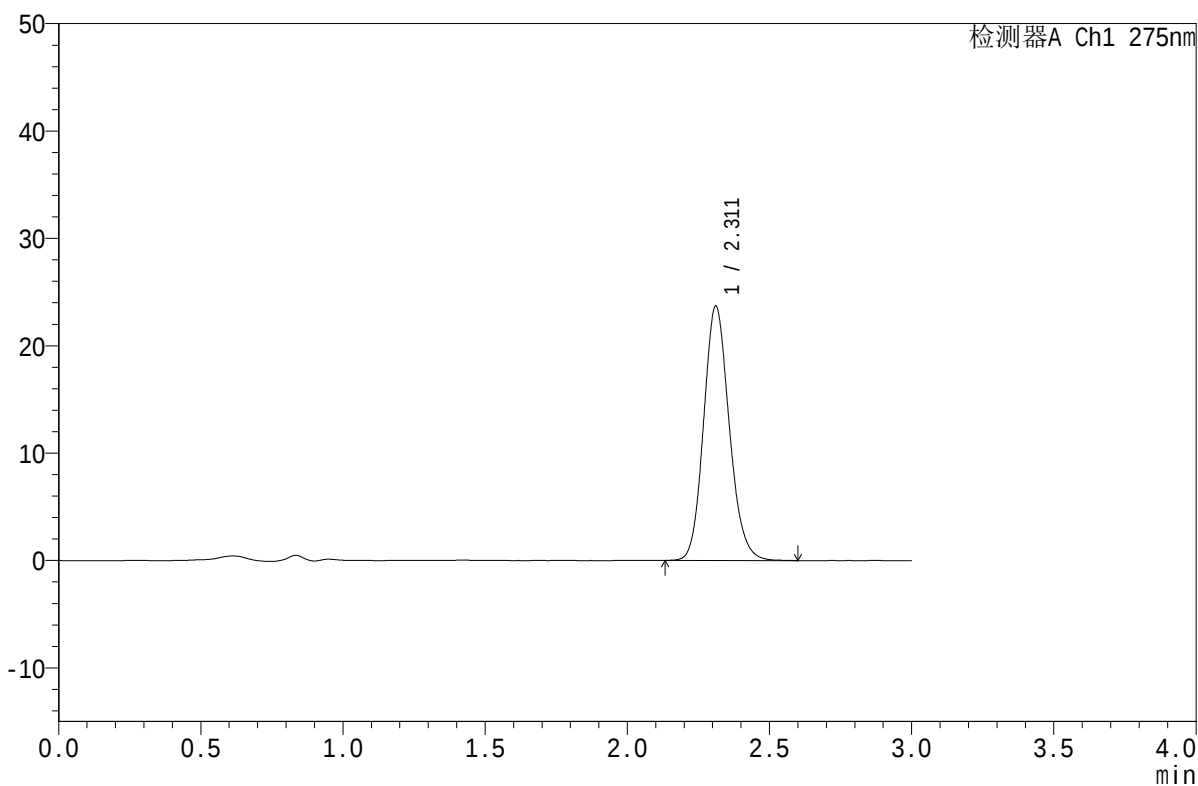
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	148633	100.000	23660	3186	1.142	--
总计		148633	100.000	23660			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-293-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 14:40:32

处理时间(V2): 2026/03/03 10:30:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

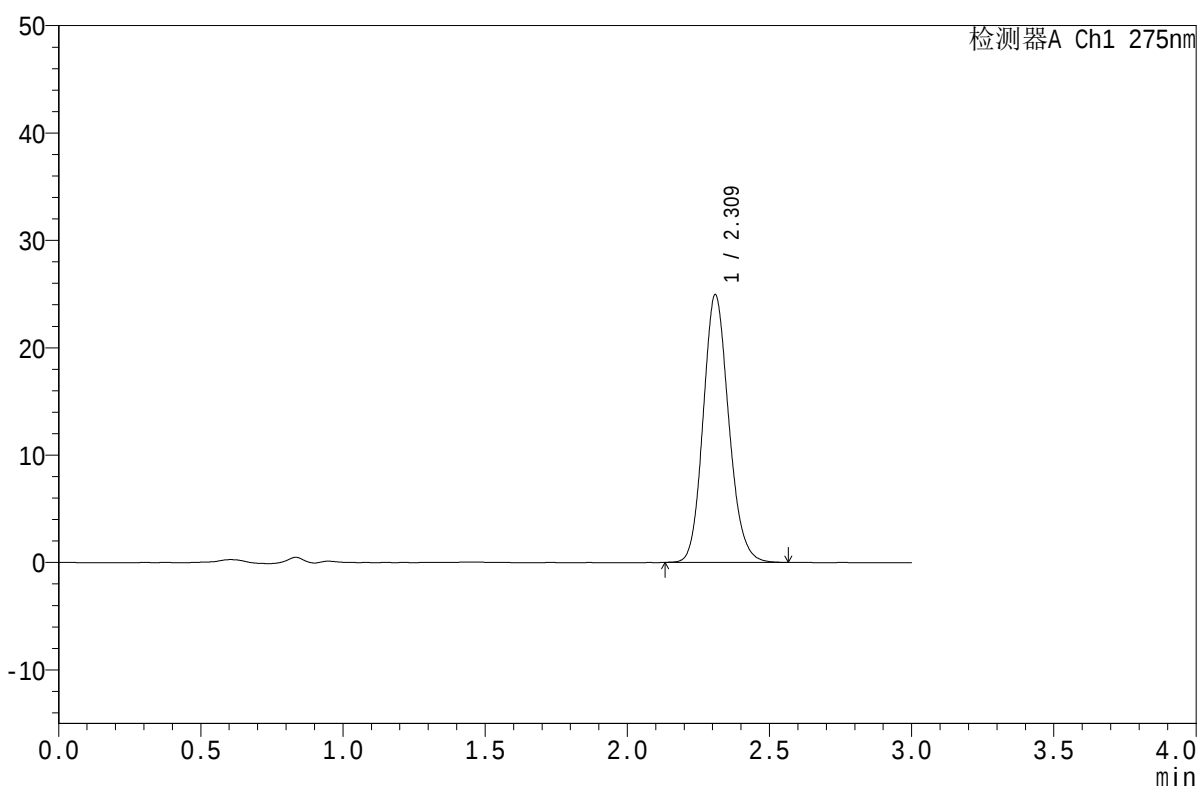
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	155977	100.000	24813	3191	1.140	--
总计		155977	100.000	24813			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-294-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:43:56

处理时间(V2): 2026/03/03 10:31:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

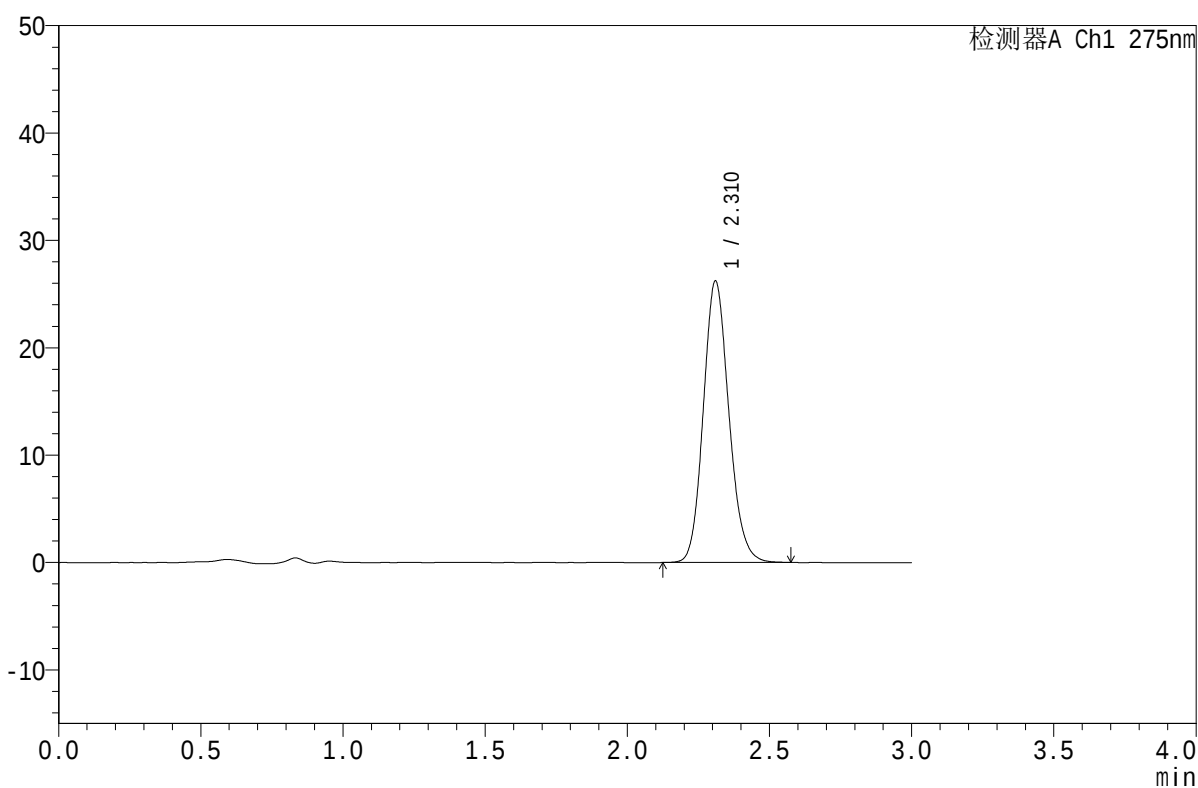
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	163928	100.000	26122	3199	1.139	--
总计		163928	100.000	26122			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-295-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:47:18

处理时间(V2): 2026/03/03 10:31:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

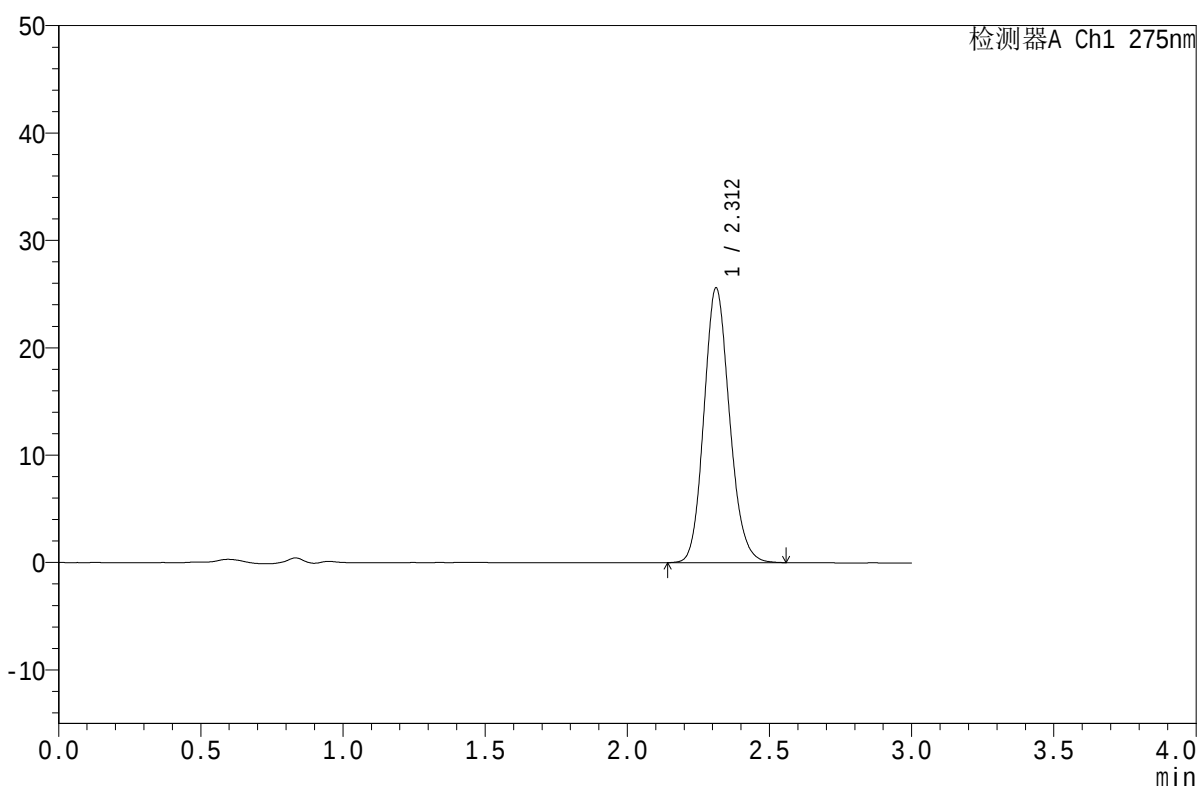
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	160396	100.000	25587	3195	1.139	--
总计		160396	100.000	25587			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-296-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 14:50:41

处理时间(V2): 2026/03/03 10:31:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

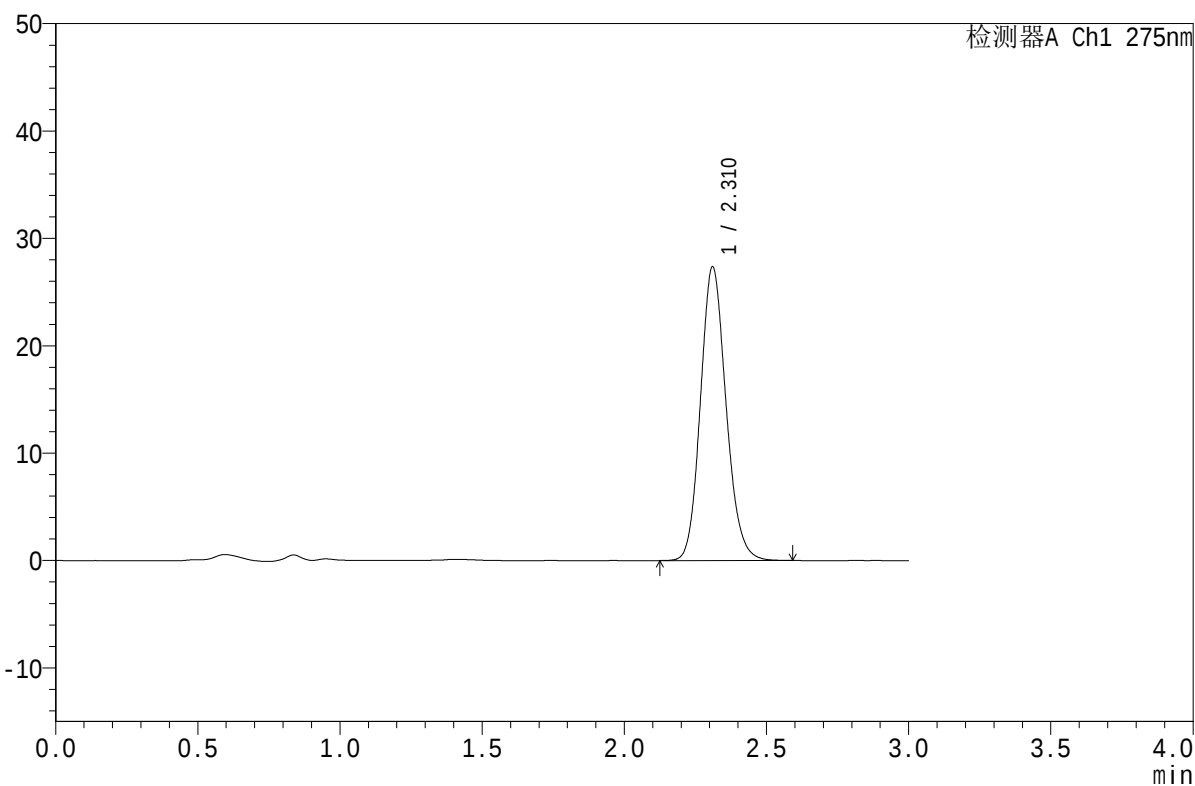
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	171347	100.000	27286	3195	1.141	--
总计		171347	100.000	27286			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-297-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:54:04

处理时间(V2): 2026/03/03 10:31:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

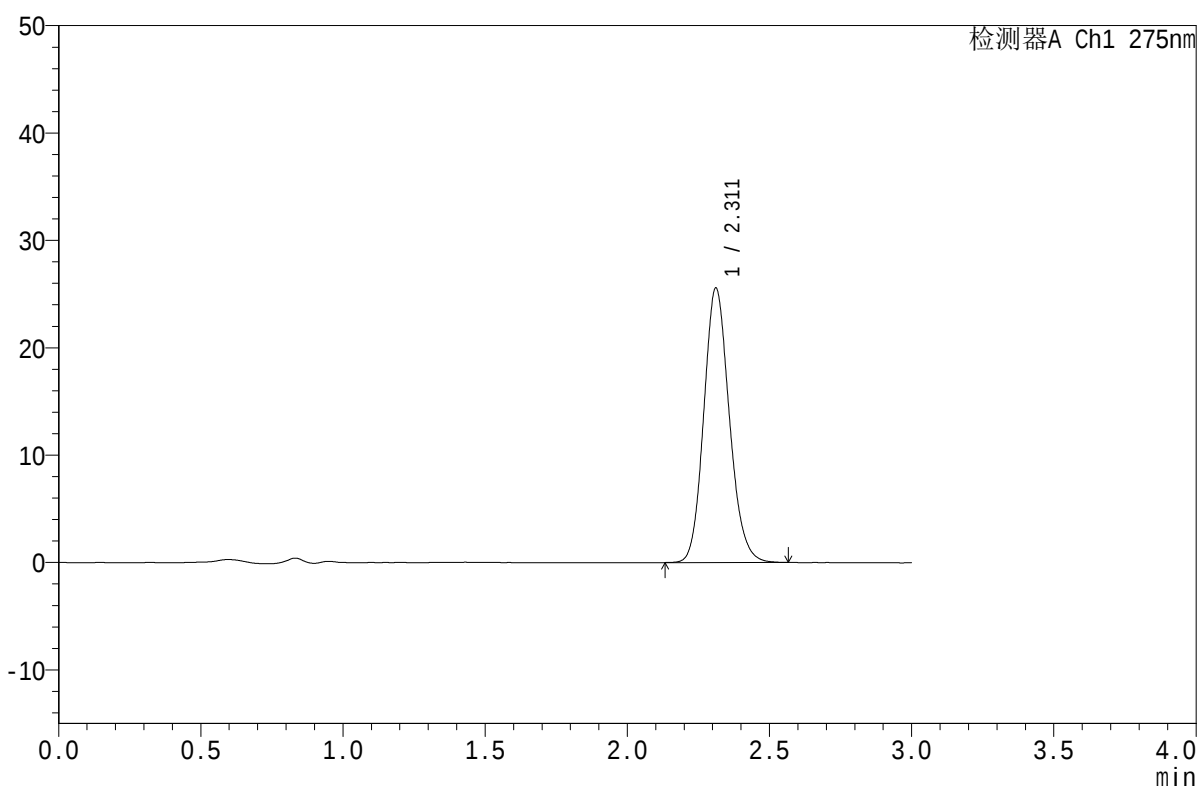
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	159918	100.000	25539	3195	1.141	--
总计		159918	100.000	25539			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-298-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 14:57:27

处理时间(V2): 2026/03/03 10:31:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

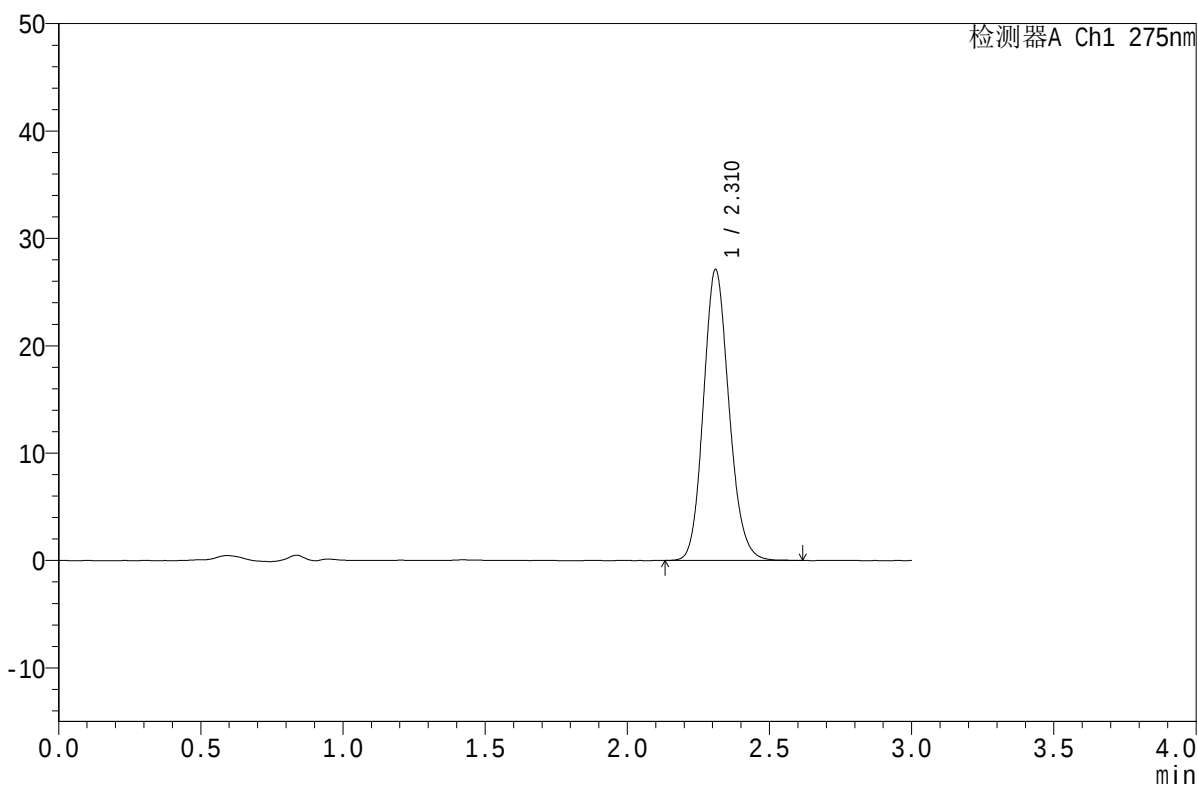
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	169679	100.000	27021	3196	1.140	--
总计		169679	100.000	27021			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-299-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:00:50

处理时间(V2): 2026/03/03 10:31:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

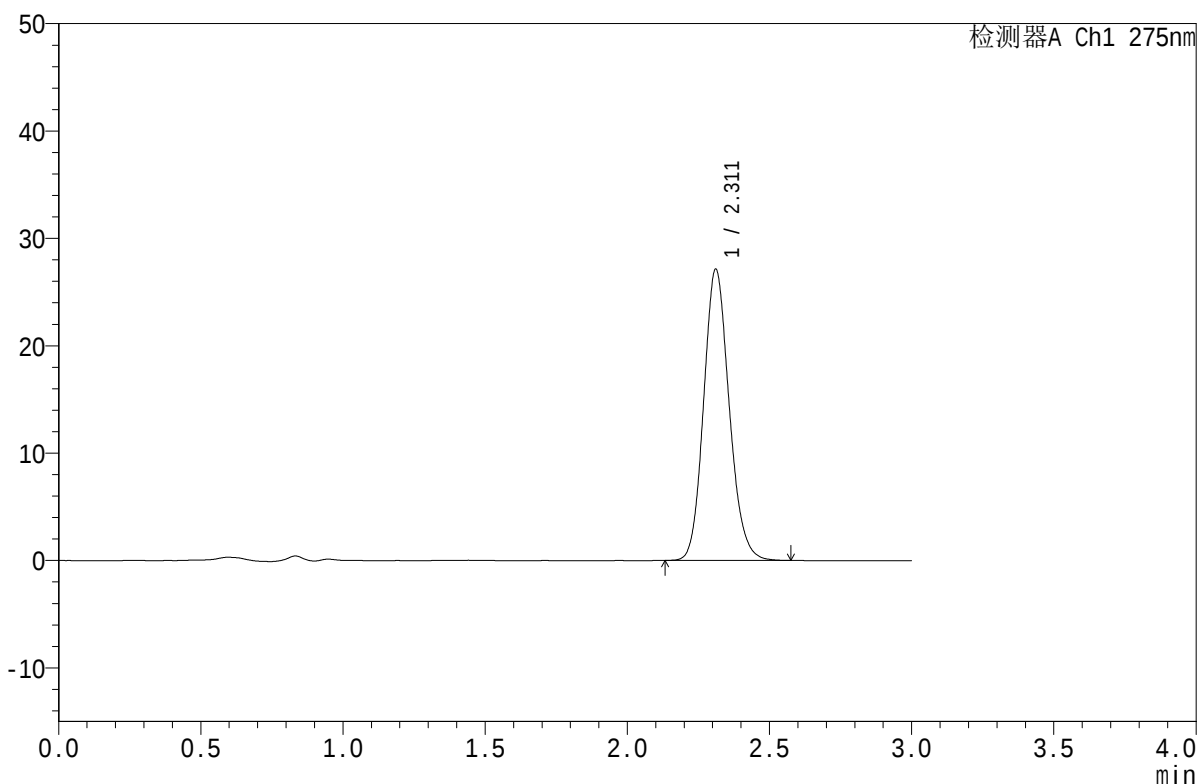
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	169622	100.000	27087	3202	1.140	--
总计		169622	100.000	27087			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-300-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:04:12

处理时间(V2): 2026/03/03 10:31:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

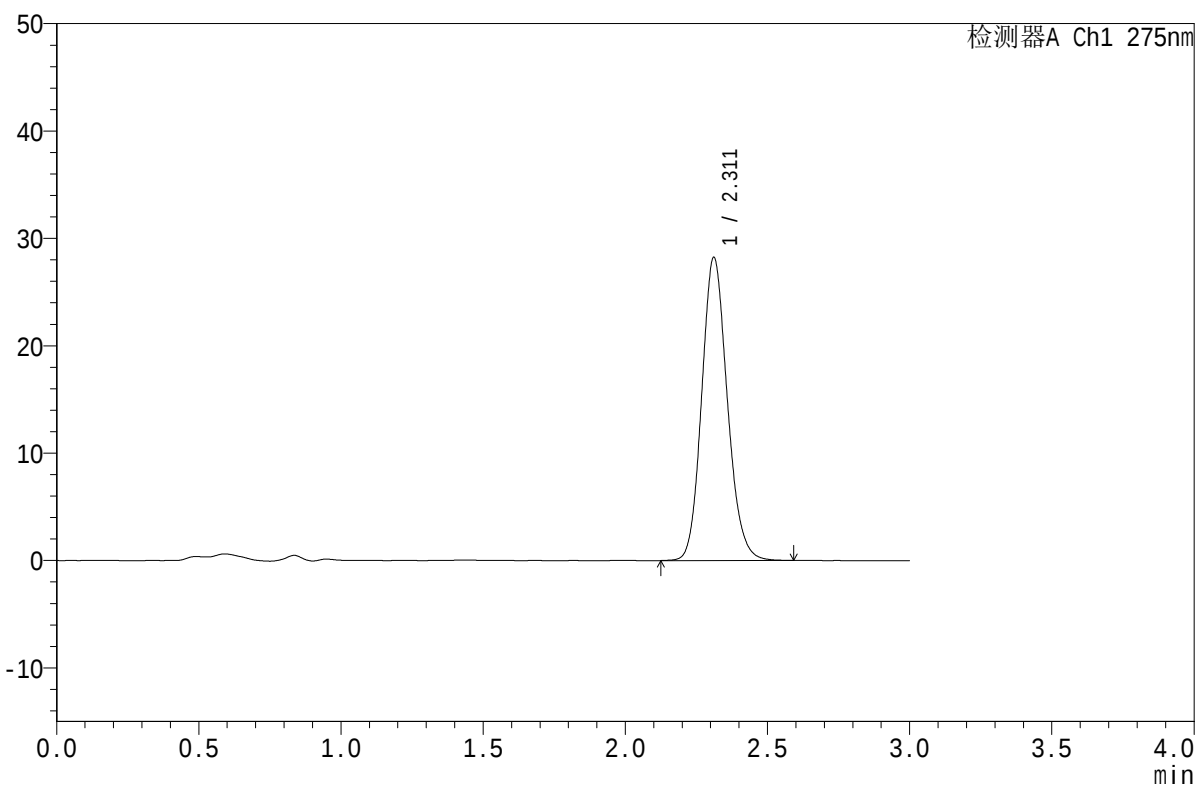
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177094	100.000	28206	3194	1.142	--
总计		177094	100.000	28206			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-301-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:07:35

处理时间(V2): 2026/03/03 10:31:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

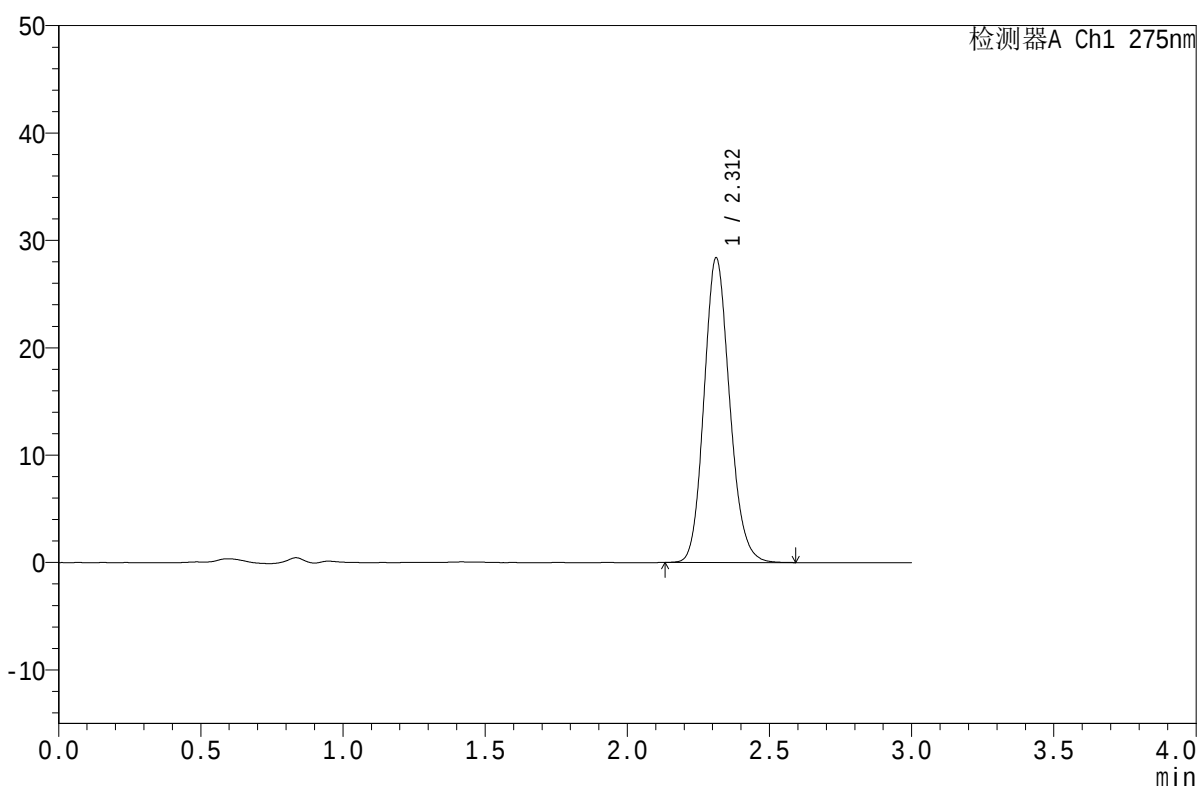
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	178051	100.000	28382	3191	1.142	--
总计		178051	100.000	28382			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-302-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:10:58

处理时间(V2): 2026/03/03 10:32:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

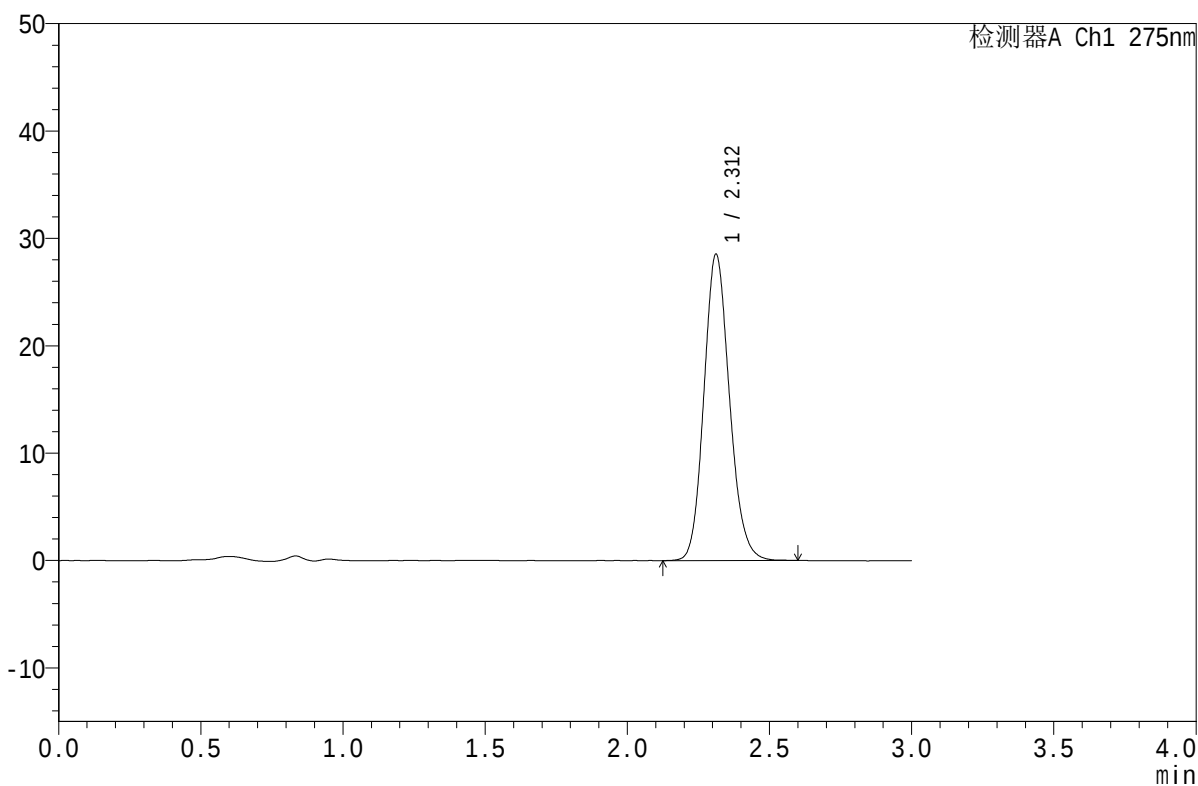
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	178801	100.000	28525	3195	1.141	--
总计		178801	100.000	28525			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-303-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 15:14:21

处理时间(V2): 2026/03/03 10:32:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

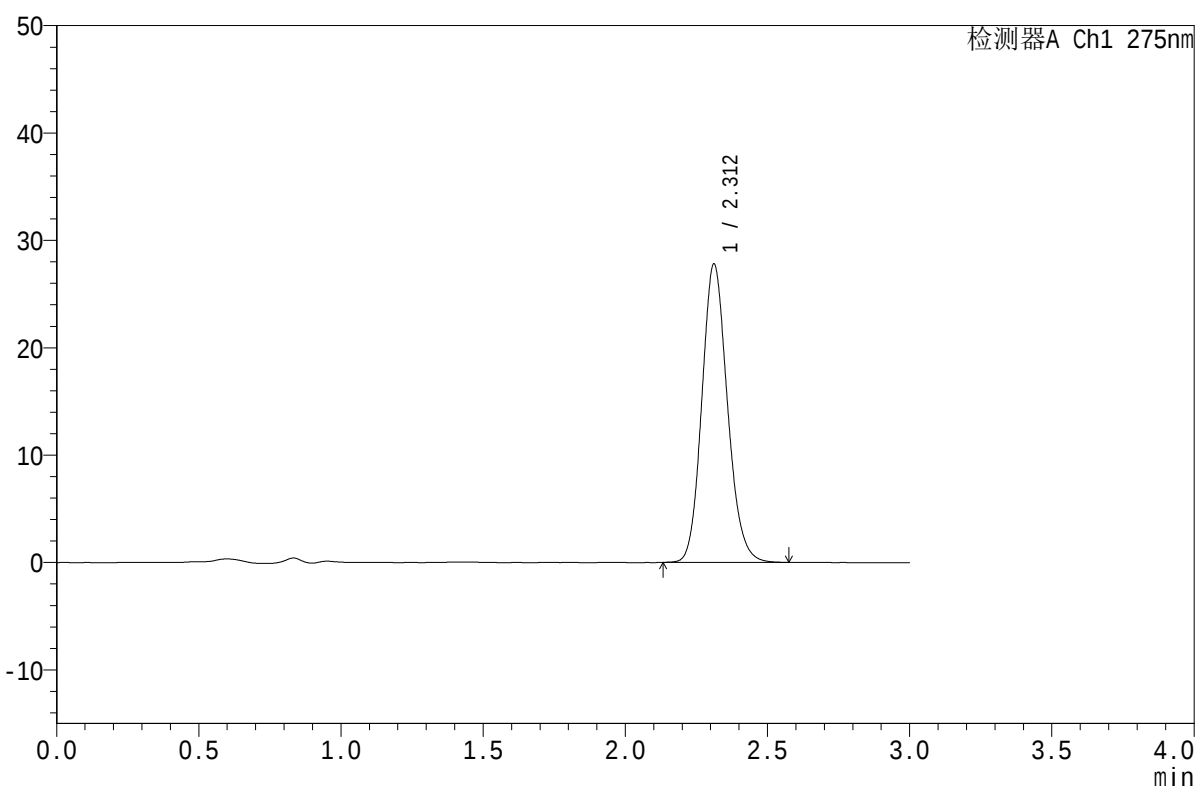
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	174060	100.000	27770	3193	1.140	--
总计		174060	100.000	27770			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-304-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:17:44

处理时间(V2): 2026/03/03 10:32:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

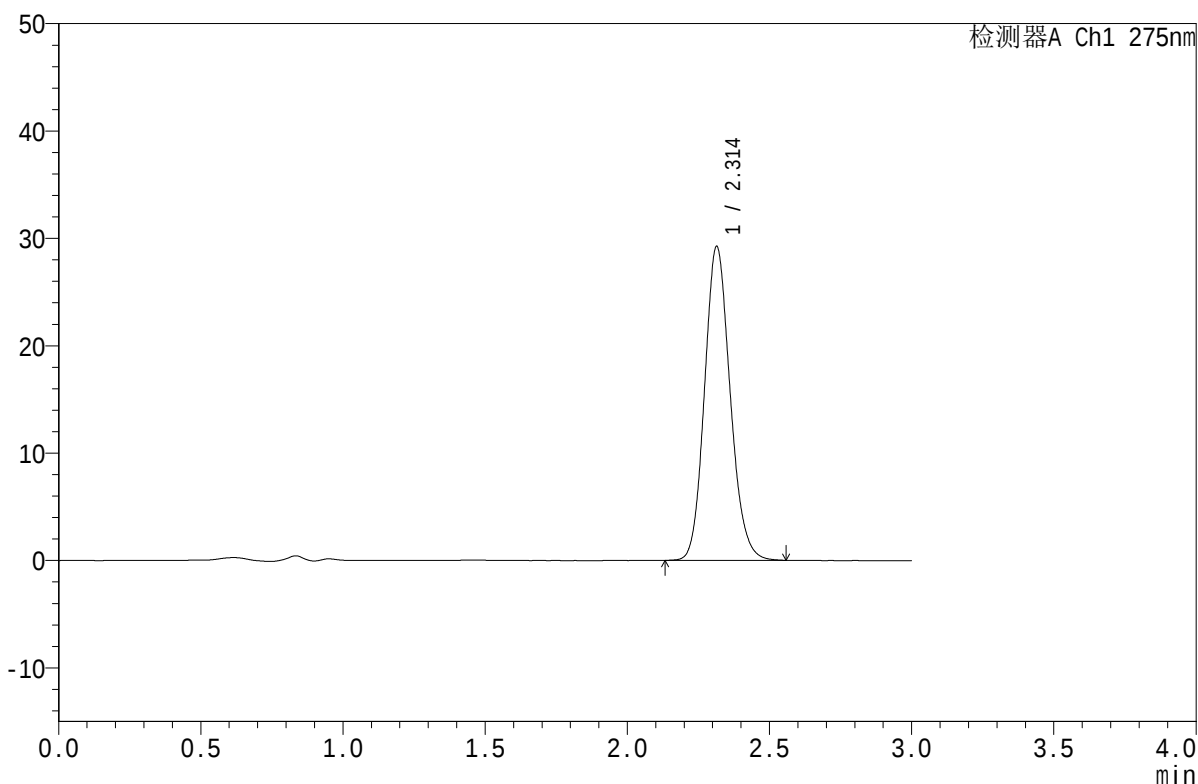
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	183340	100.000	29235	3189	1.139	--
总计		183340	100.000	29235			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-305-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:21:06

处理时间(V2): 2026/03/03 10:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

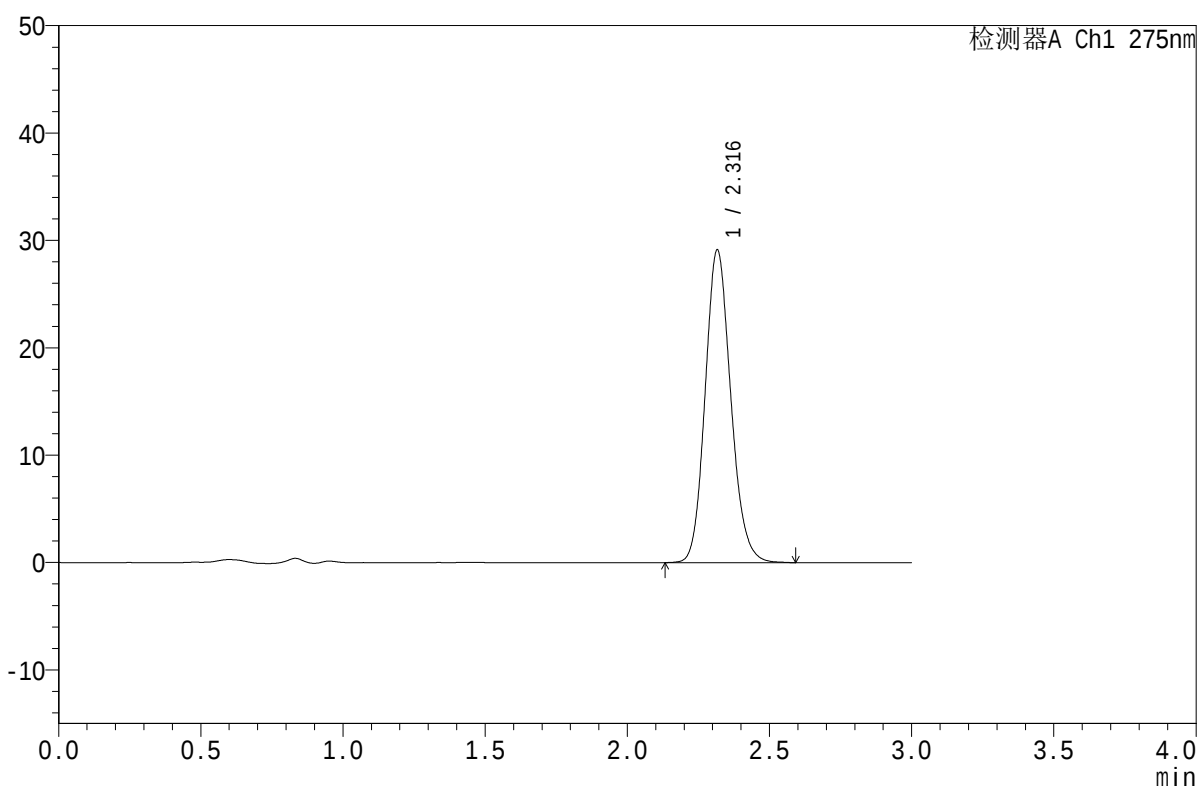
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	182840	100.000	29056	3196	1.143	--
总计		182840	100.000	29056			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-306-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 15:24:29

处理时间(V2): 2026/03/03 10:32:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

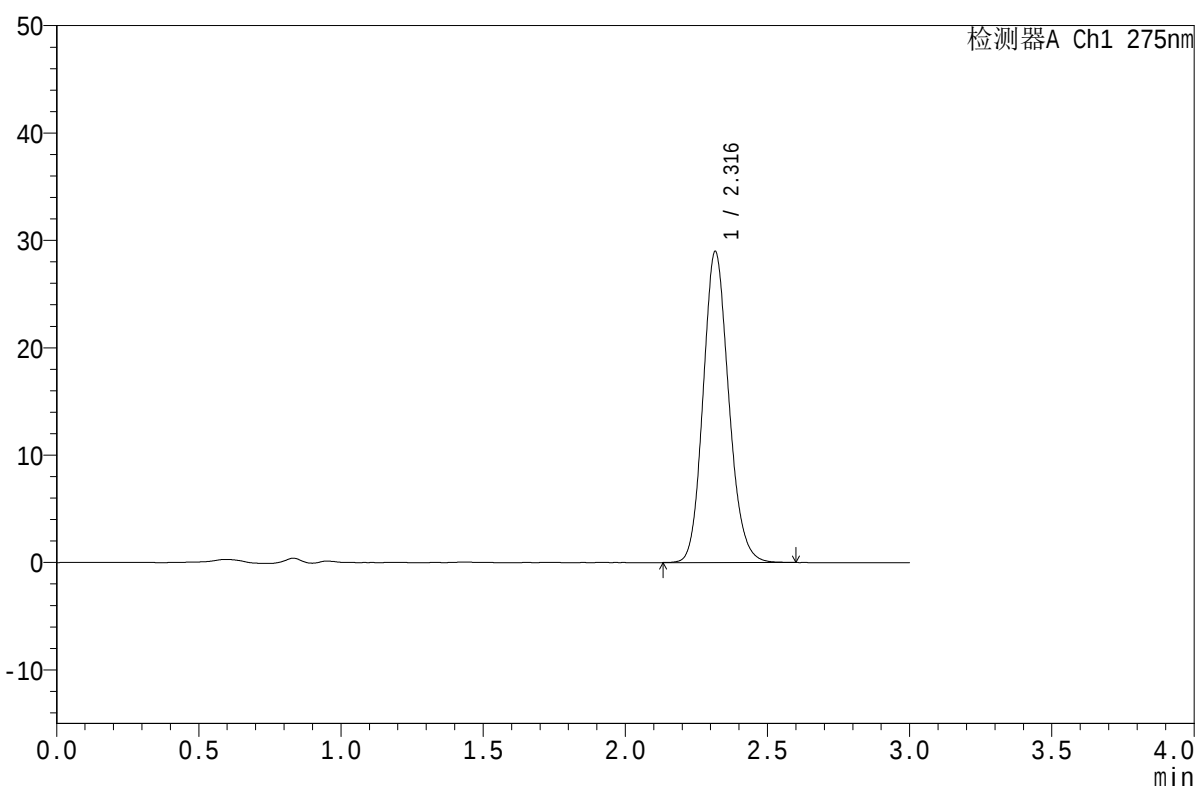
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	181584	100.000	28905	3211	1.142	--
总计		181584	100.000	28905			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-307-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:27:52

处理时间(V2): 2026/03/03 10:32:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

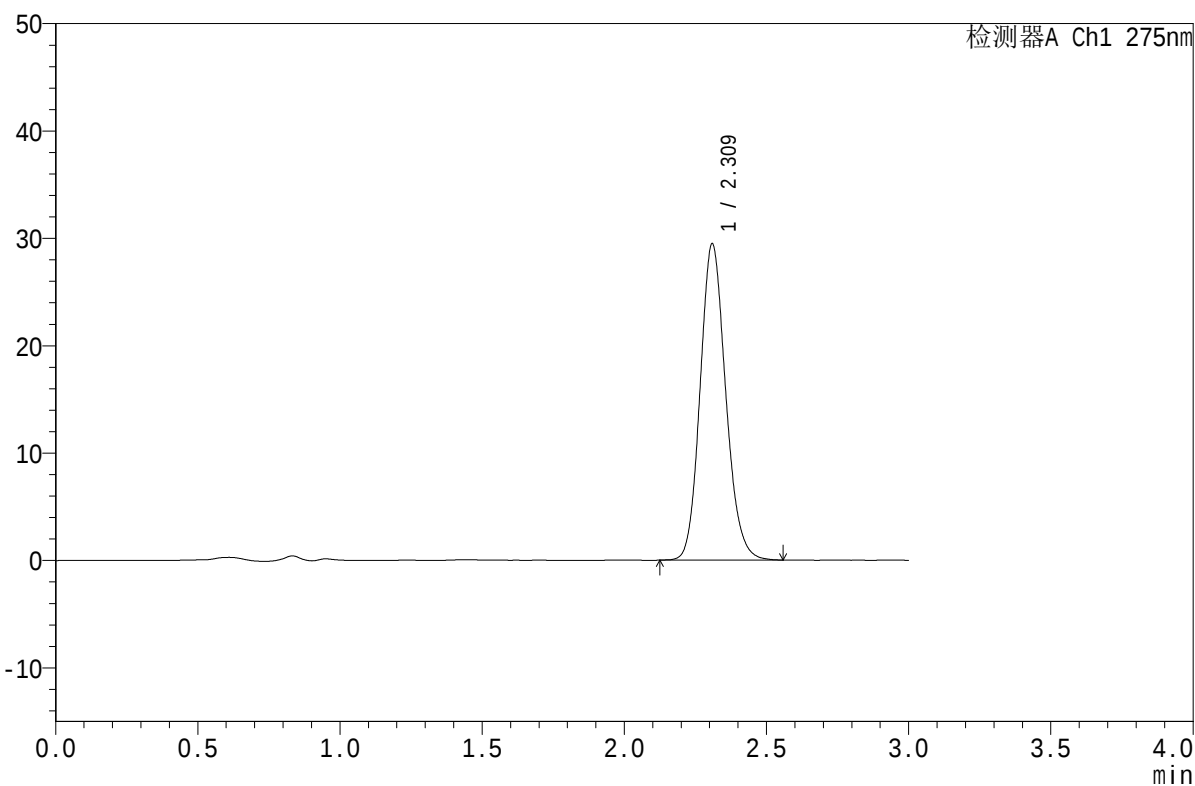
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	184308	100.000	29308	3197	1.141	--
总计		184308	100.000	29308			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-308-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:31:15

处理时间(V2): 2026/03/03 10:32:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

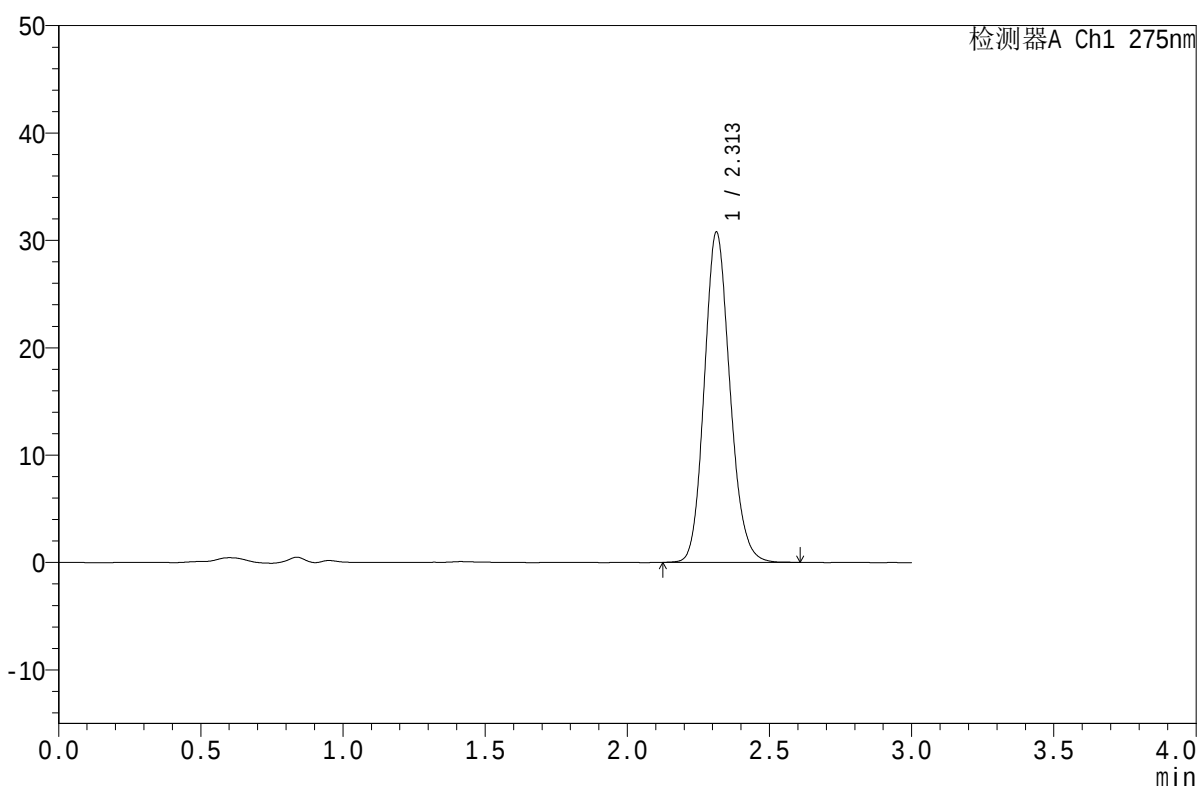
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	193045	100.000	30774	3198	1.142	--
总计		193045	100.000	30774			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-309-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 15:34:38

处理时间(V2): 2026/03/03 10:32:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

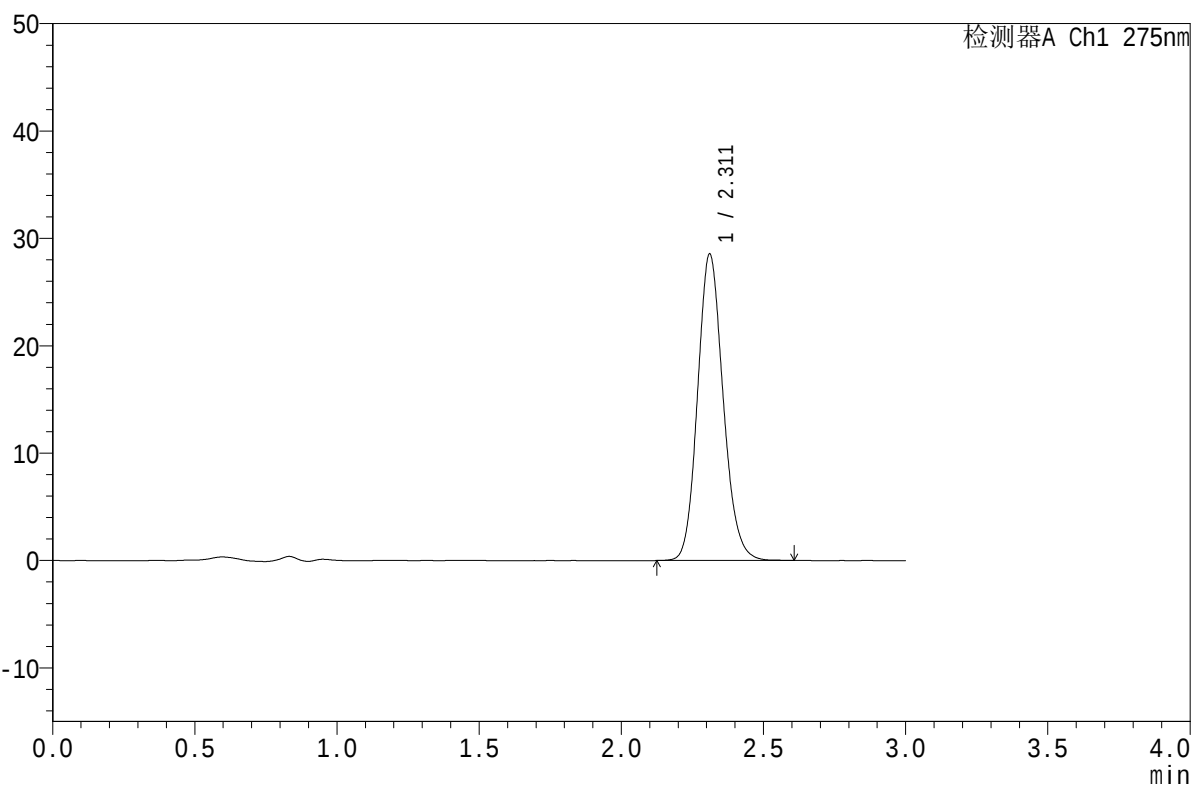
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	178736	100.000	28490	3199	1.141	--
总计		178736	100.000	28490			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-310-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:38:01

处理时间(V2): 2026/03/03 10:33:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

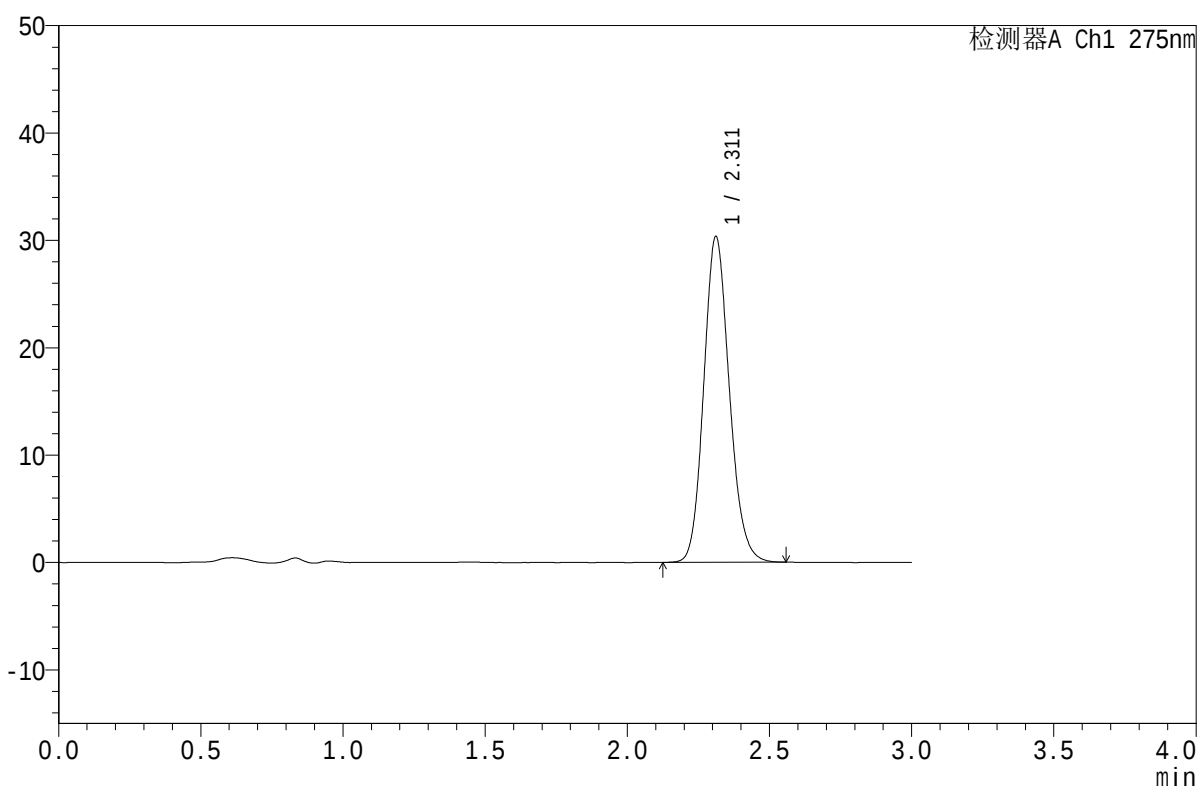
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	190058	100.000	30313	3191	1.141	--
总计		190058	100.000	30313			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-311-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:41:24

处理时间(V2): 2026/03/03 10:33:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

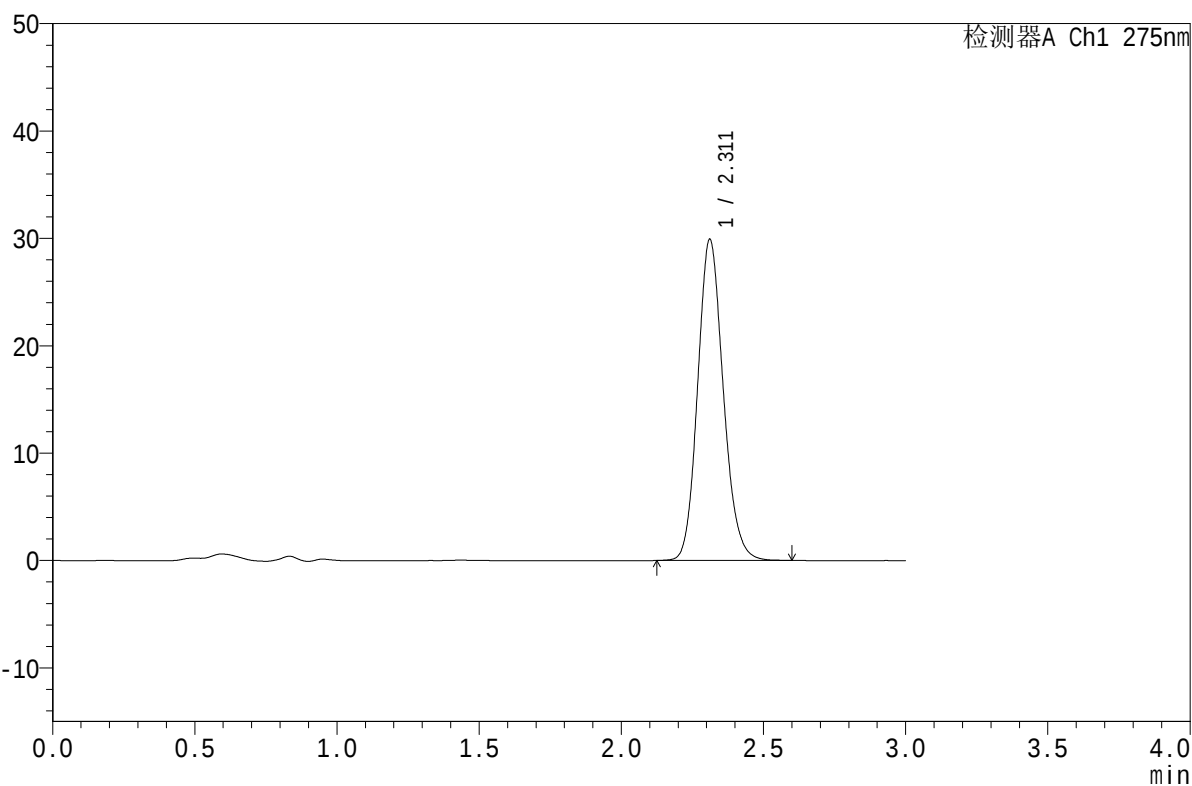
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	187520	100.000	29870	3193	1.142	--
总计		187520	100.000	29870			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-312-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:44:47

处理时间(V2): 2026/03/03 10:33:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

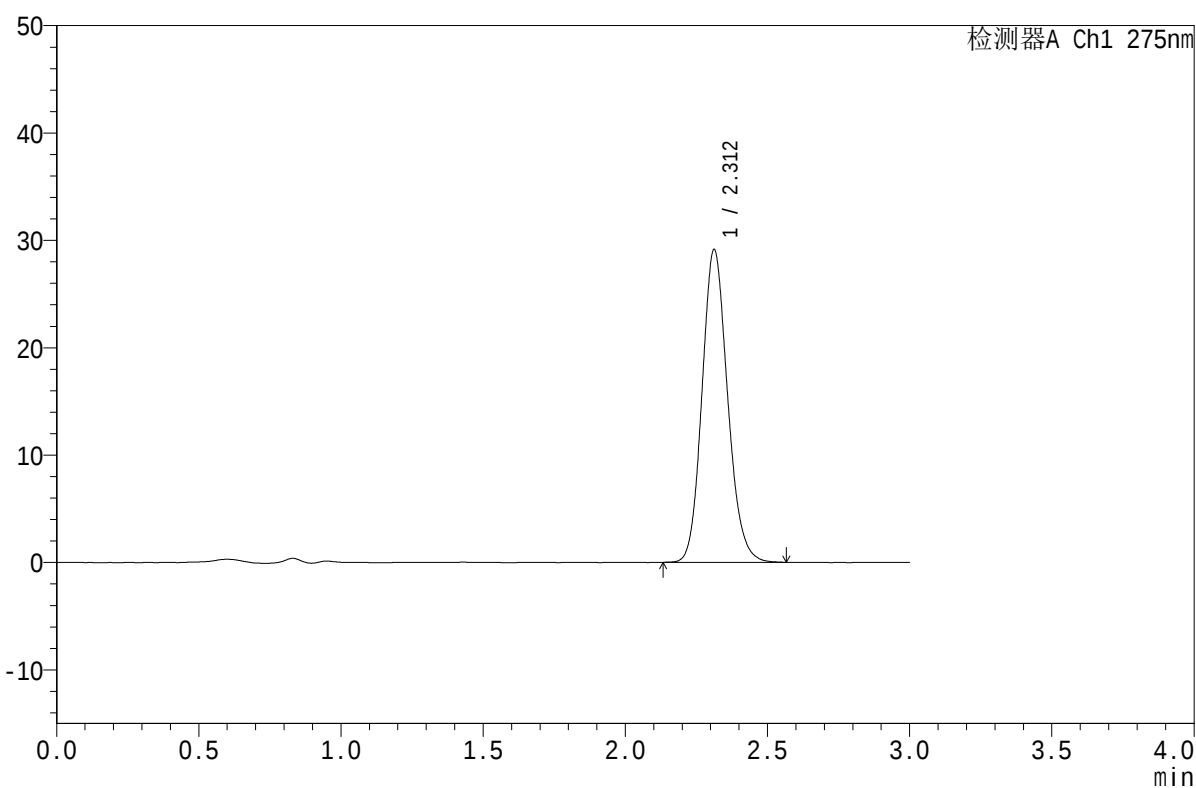
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	182291	100.000	29119	3198	1.142	--
总计		182291	100.000	29119			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-313-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:48:10

处理时间(V2): 2026/03/03 10:33:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

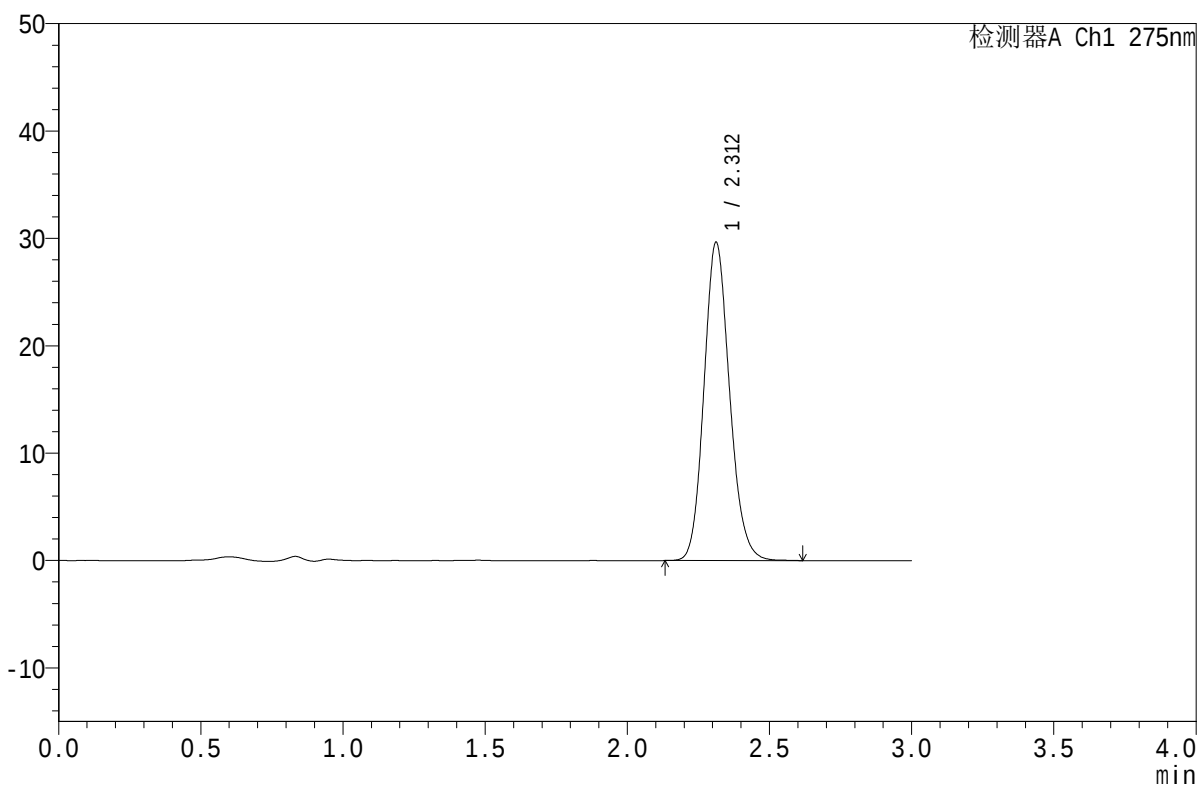
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185736	100.000	29639	3199	1.142	--
总计		185736	100.000	29639			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-314-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 15:51:33

处理时间(V2): 2026/03/03 10:33:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

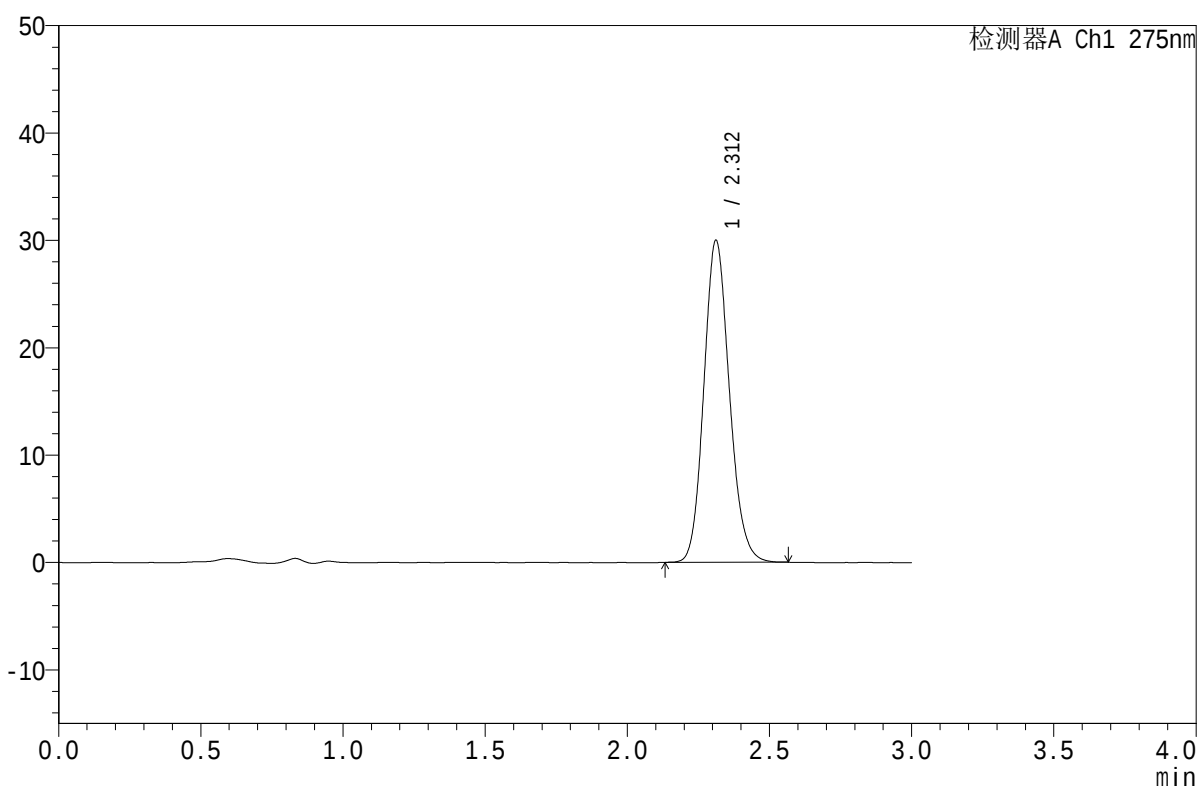
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	187476	100.000	29975	3205	1.140	--
总计		187476	100.000	29975			

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-315-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:54:56

处理时间(V2): 2026/03/03 10:33:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

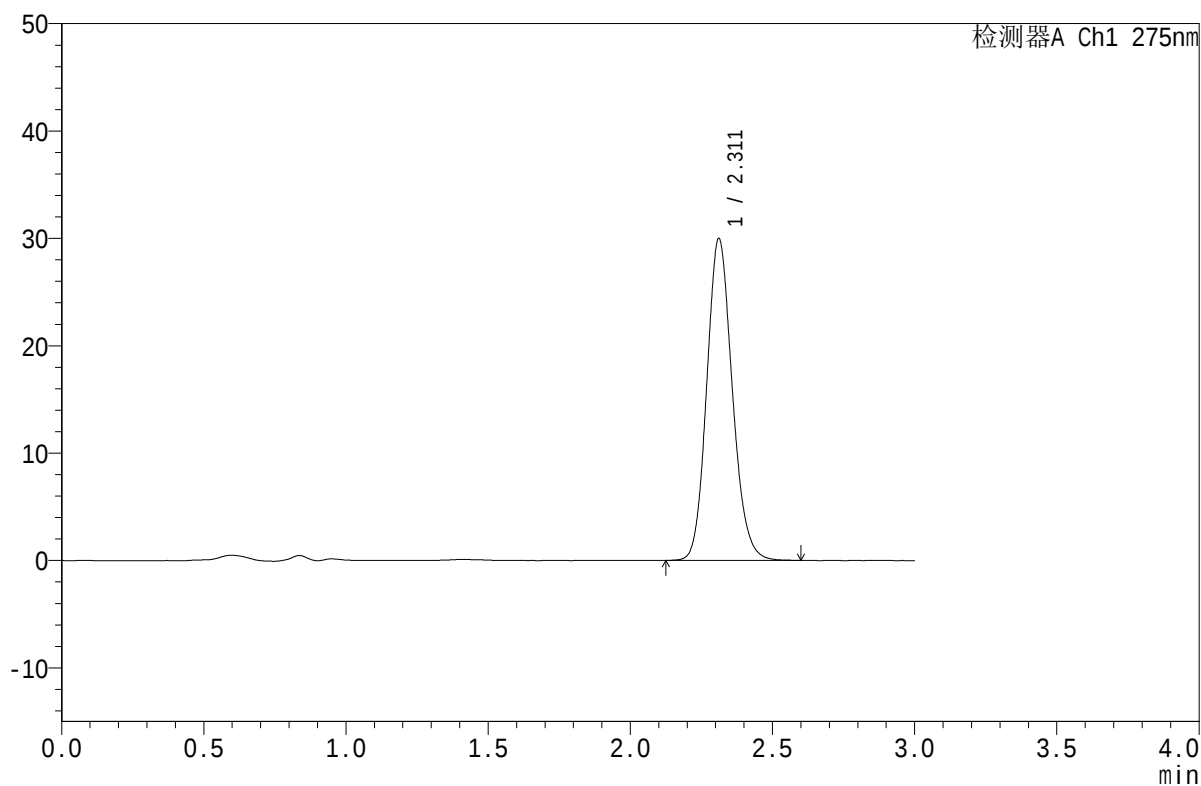
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	187806	100.000	29946	3198	1.141	--
总计		187806	100.000	29946			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-316-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:58:18

处理时间(V2): 2026/03/03 10:33:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

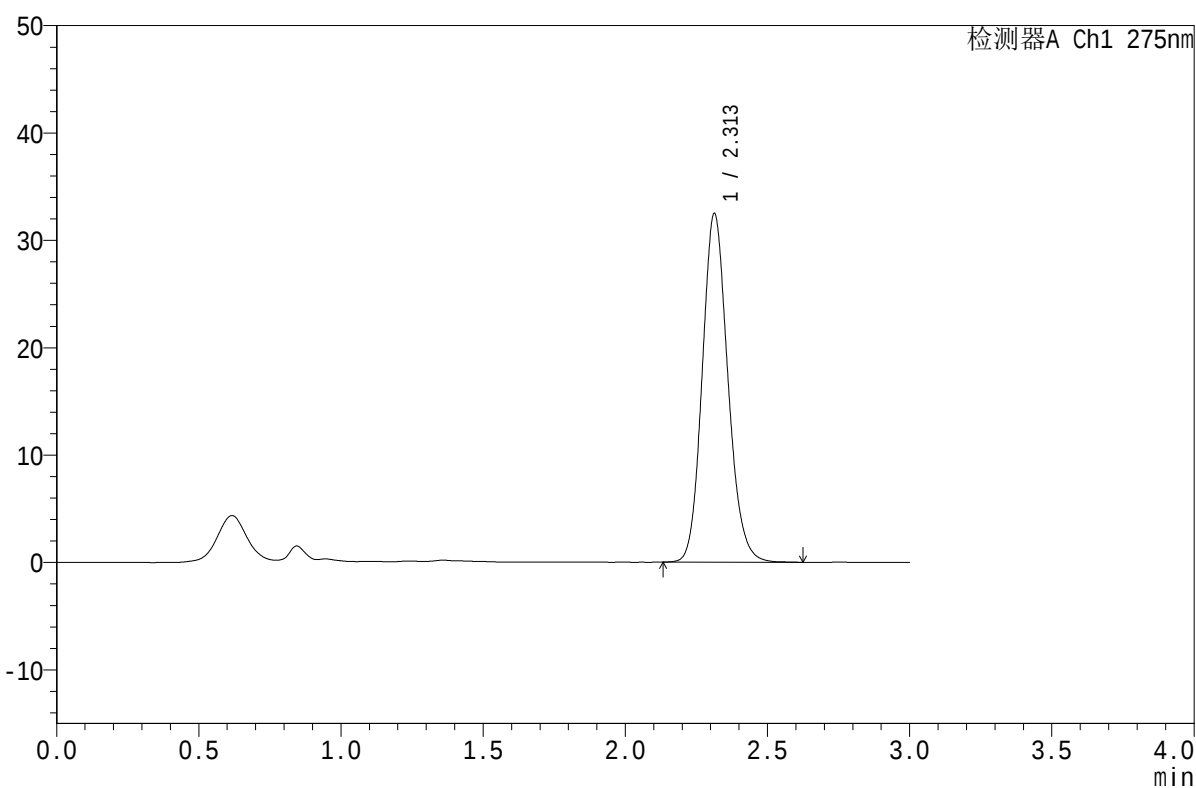
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	203860	100.000	32486	3195	1.142	--
总计		203860	100.000	32486			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-317-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:01:41

处理时间(V2): 2026/03/03 10:33:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

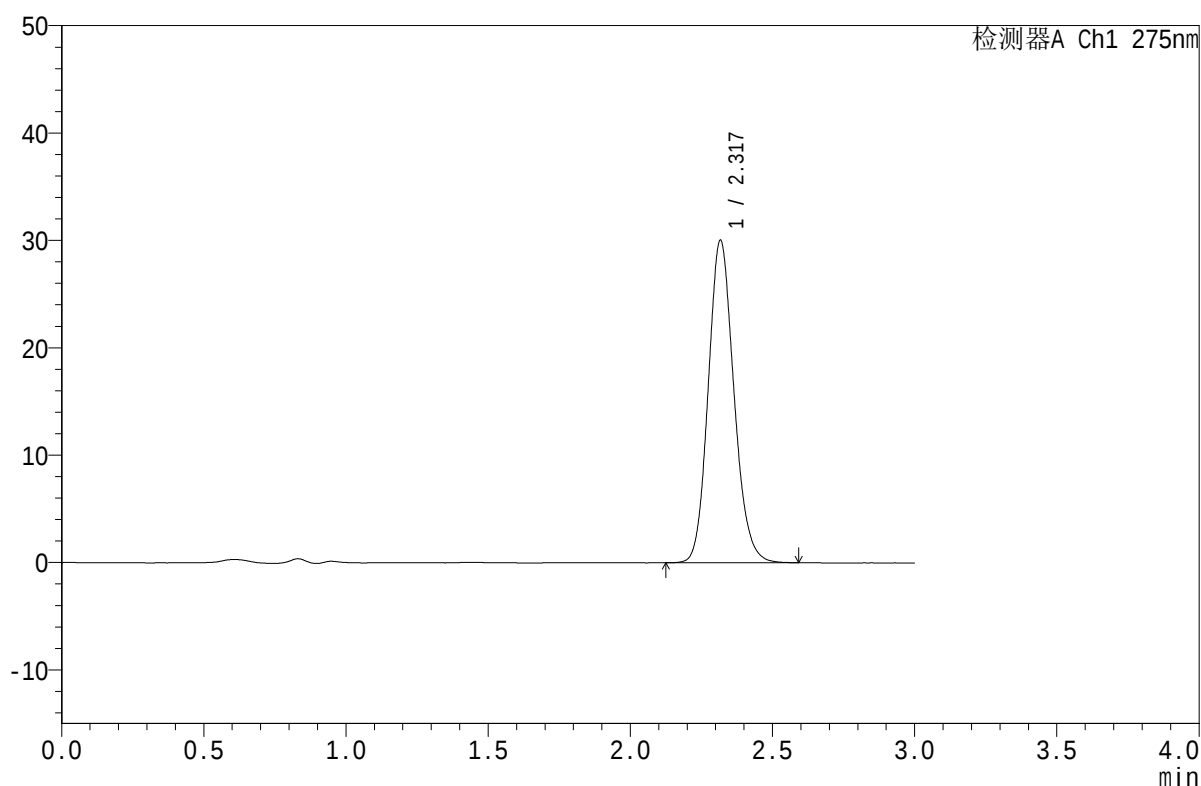
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	188708	100.000	29942	3197	1.143	--
总计		188708	100.000	29942			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-318-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:05:05

处理时间(V2): 2026/03/03 10:34:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

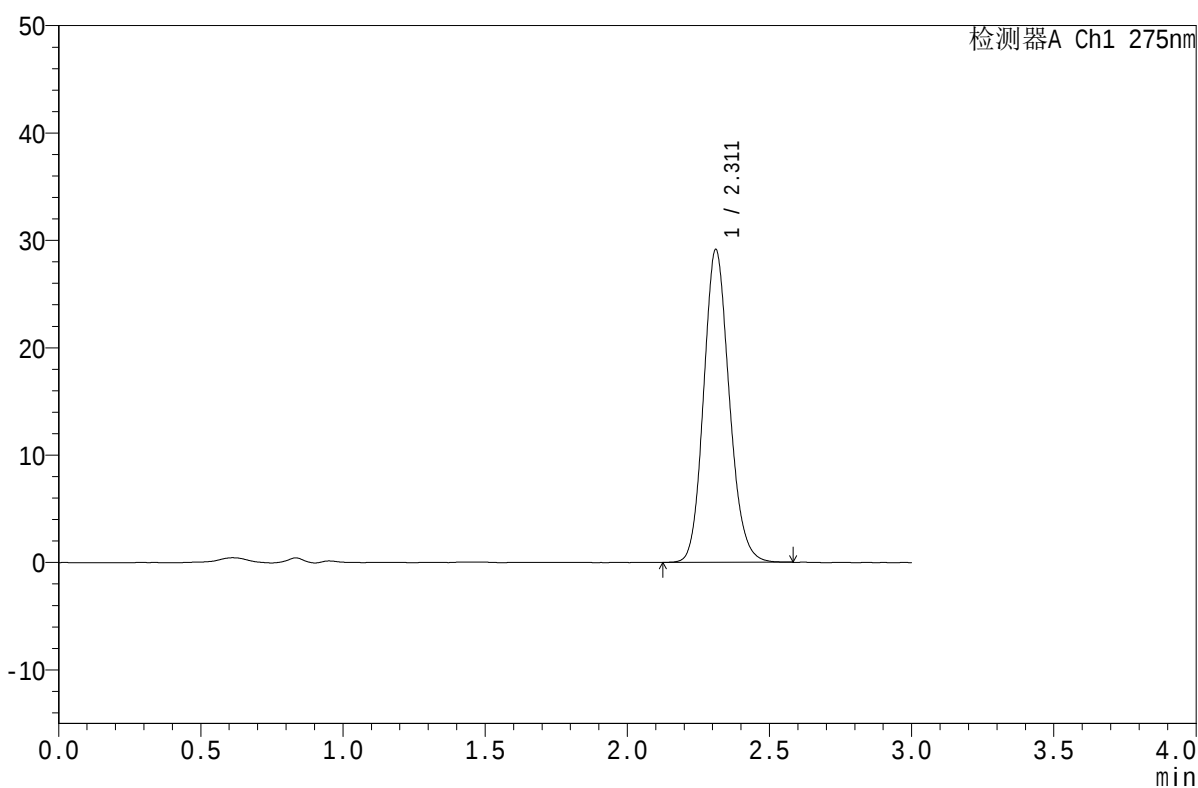
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	182507	100.000	29091	3192	1.141	--
总计		182507	100.000	29091			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-319-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 16:08:29

处理时间(V2): 2026/03/03 10:34:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

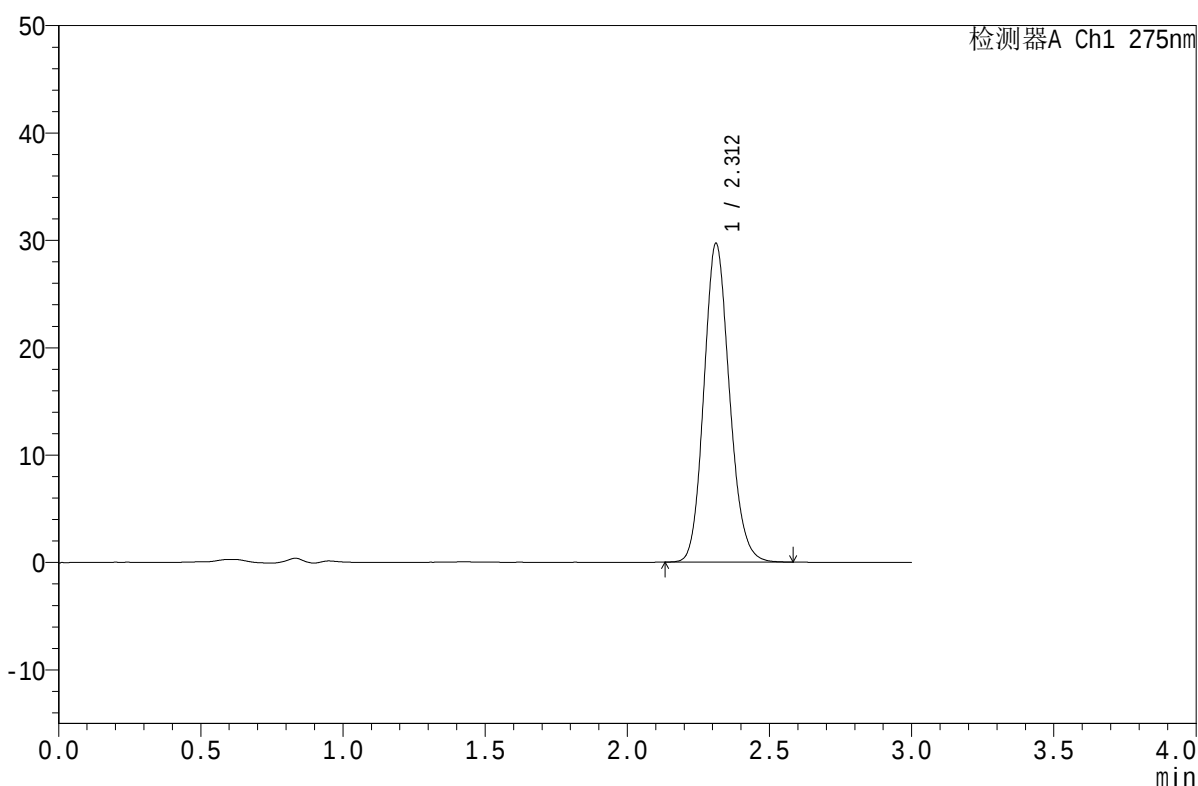
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185820	100.000	29670	3197	1.140	--
总计		185820	100.000	29670			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



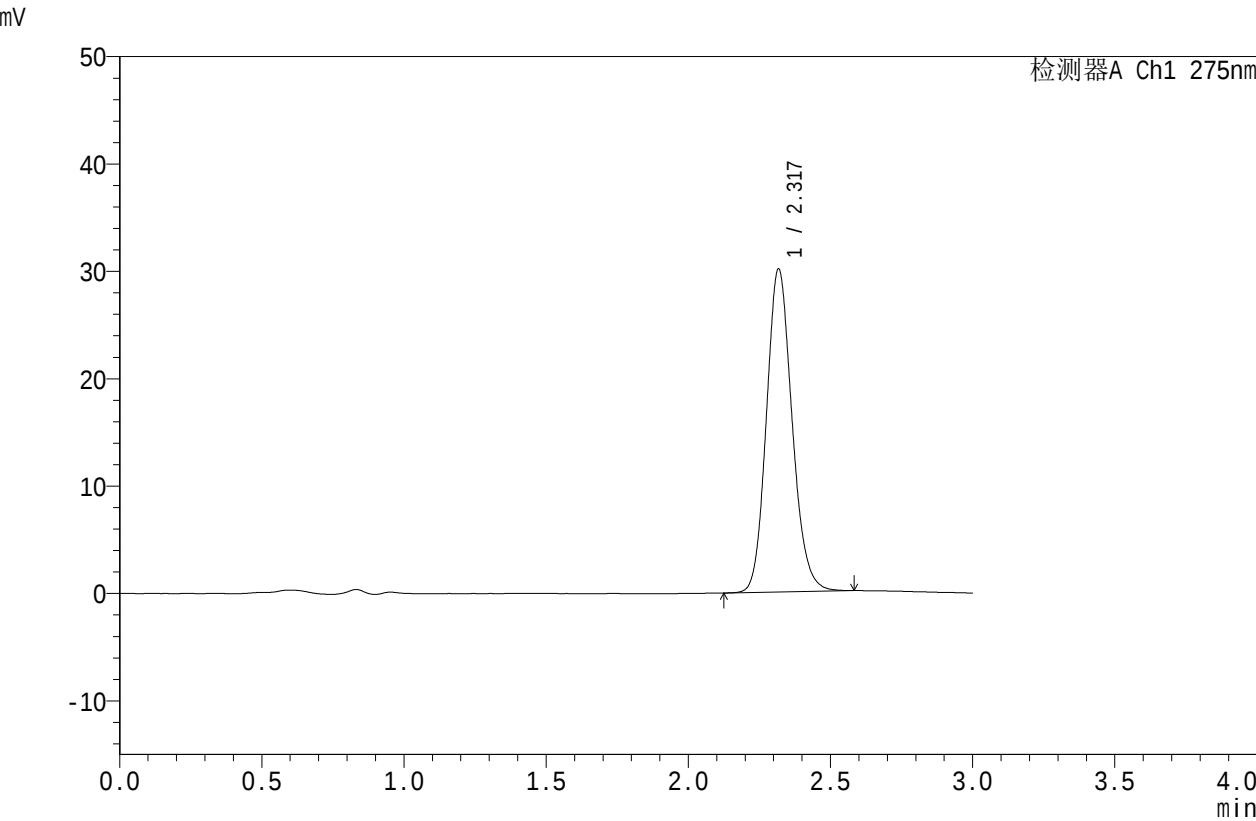
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱 温 :30℃
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-320-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μl
进样时间: 2026/03/02 16:11:53
处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:34:22
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

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	2.317	189084	100.000	29953	3202	1.145	--
总计		189084	100.000	29953			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-321-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 16:15:17

处理时间(V2): 2026/03/03 10:34:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

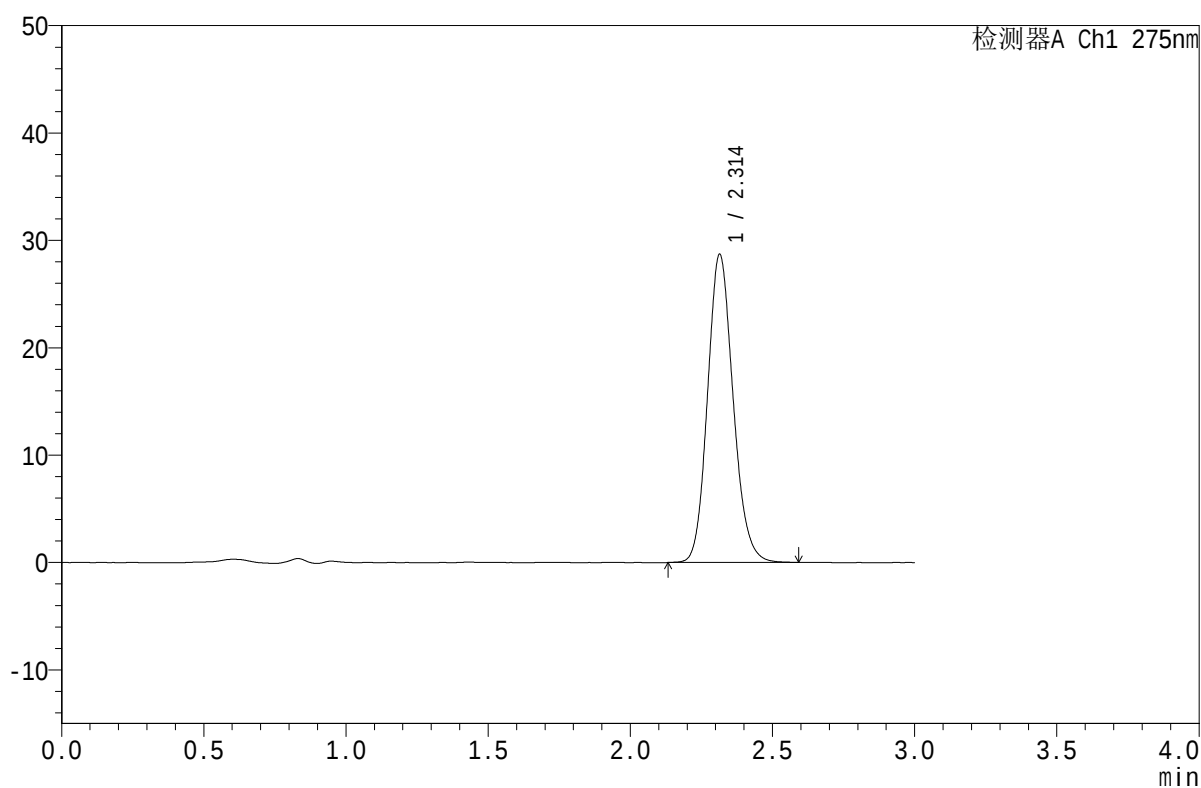
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	179816	100.000	28703	3204	1.142	--
总计		179816	100.000	28703			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-322-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:18:44

处理时间(V2): 2026/03/03 10:34:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

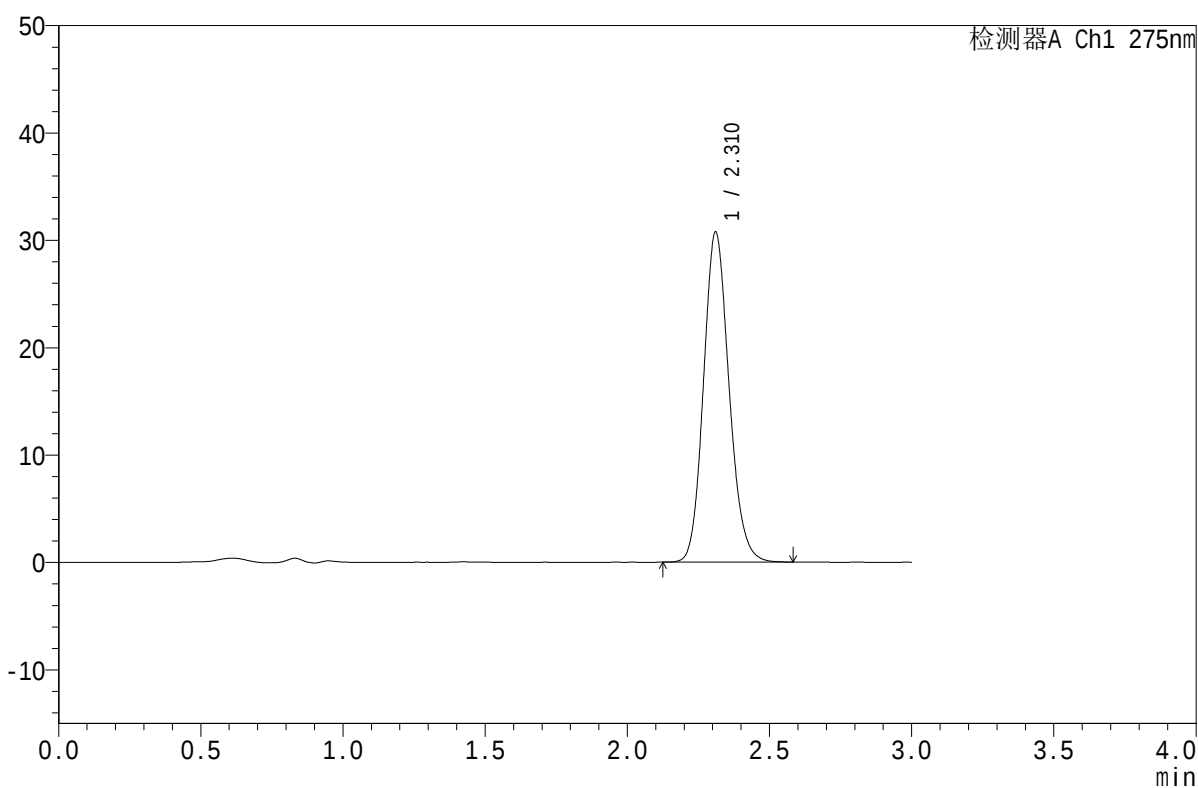
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	192276	100.000	30674	3203	1.140	--
总计		192276	100.000	30674			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-323-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:22:08

处理时间(V2): 2026/03/03 10:34:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

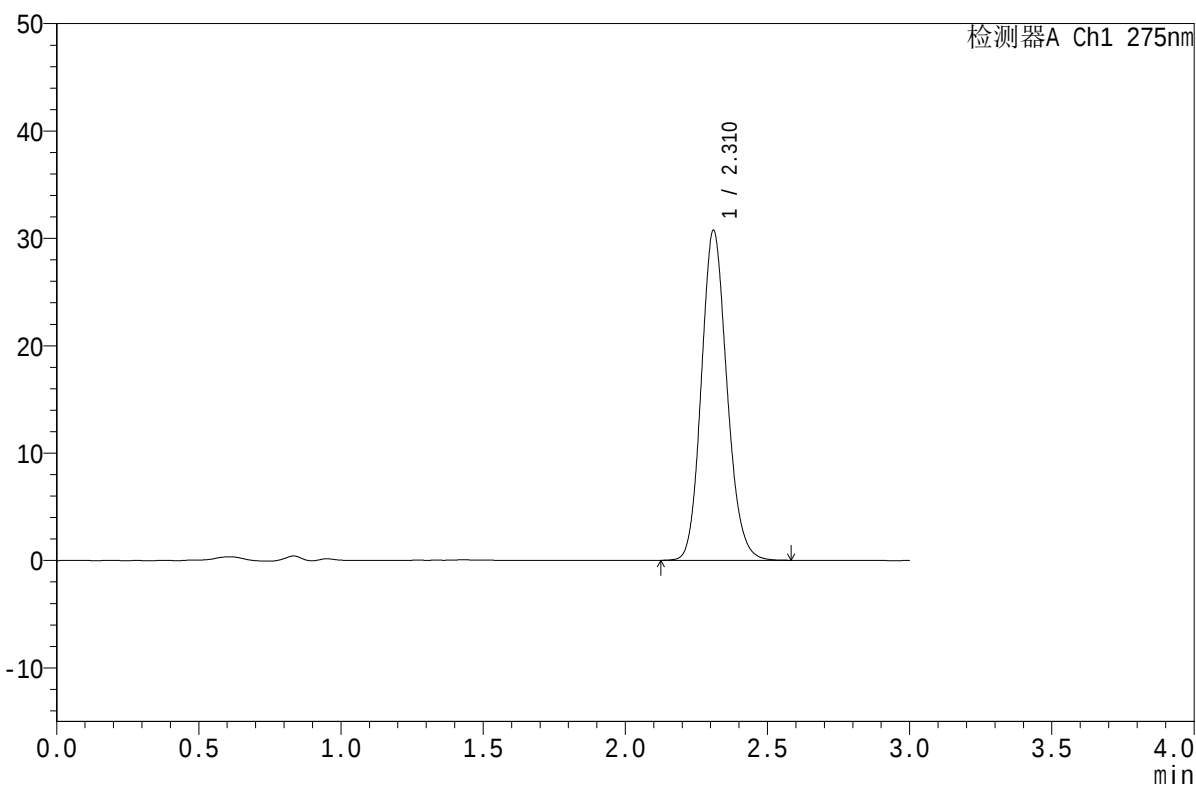
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	192490	100.000	30631	3194	1.142	--
总计		192490	100.000	30631			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-324-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:25:32

处理时间(V2): 2026/03/03 10:34:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

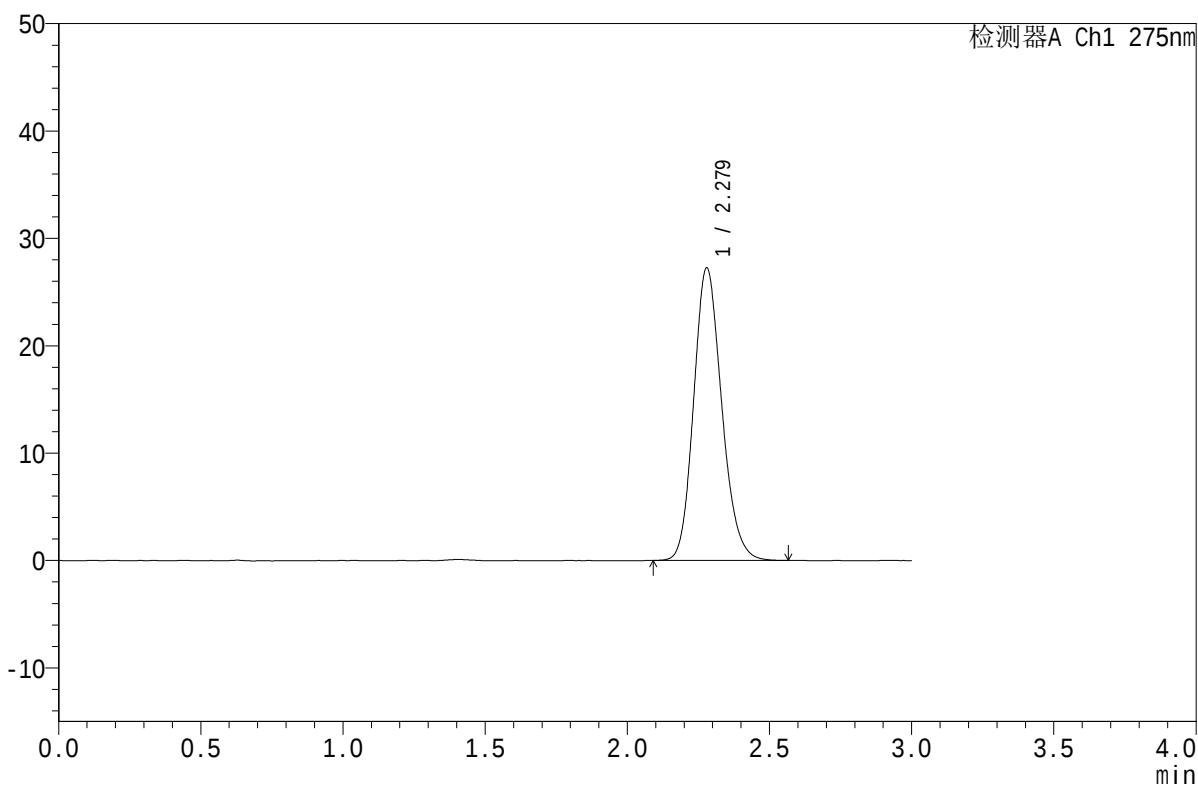
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	187223	100.000	27251	2579	1.167	--
总计		187223	100.000	27251			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-325-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:28:56

处理时间(V2): 2026/03/03 10:35:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

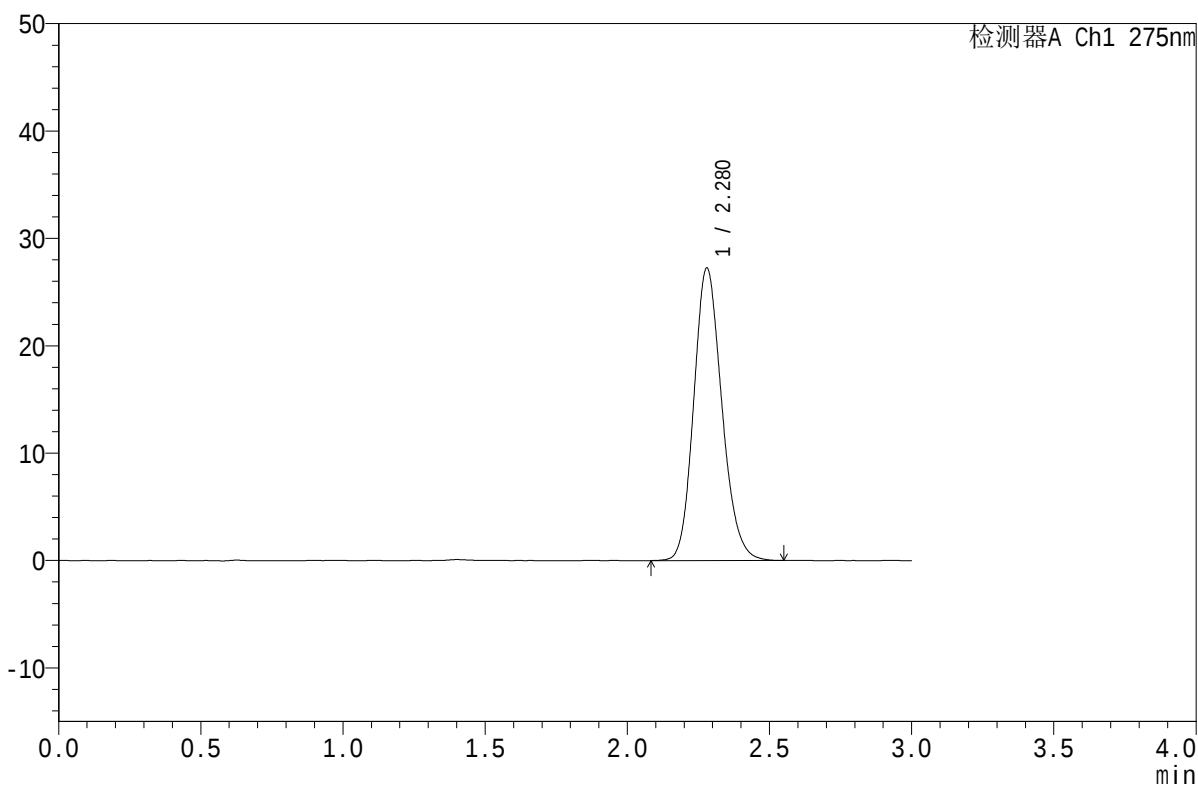
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187224	100.000	27244	2574	1.164	--
总计		187224	100.000	27244			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 $^{\circ}$ C
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-326-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l
进样时间: 2026/03/02 16:32:20
处理时间(V2): 2026/03/03 10:35:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

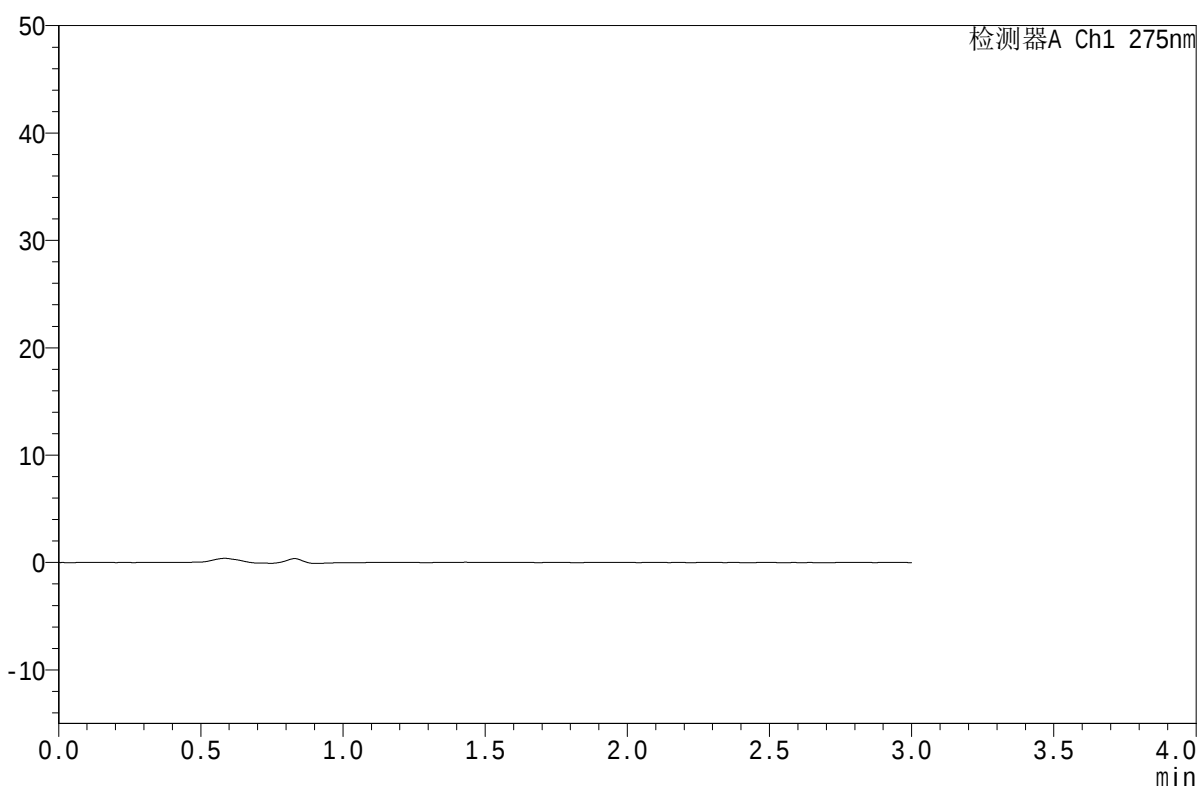
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



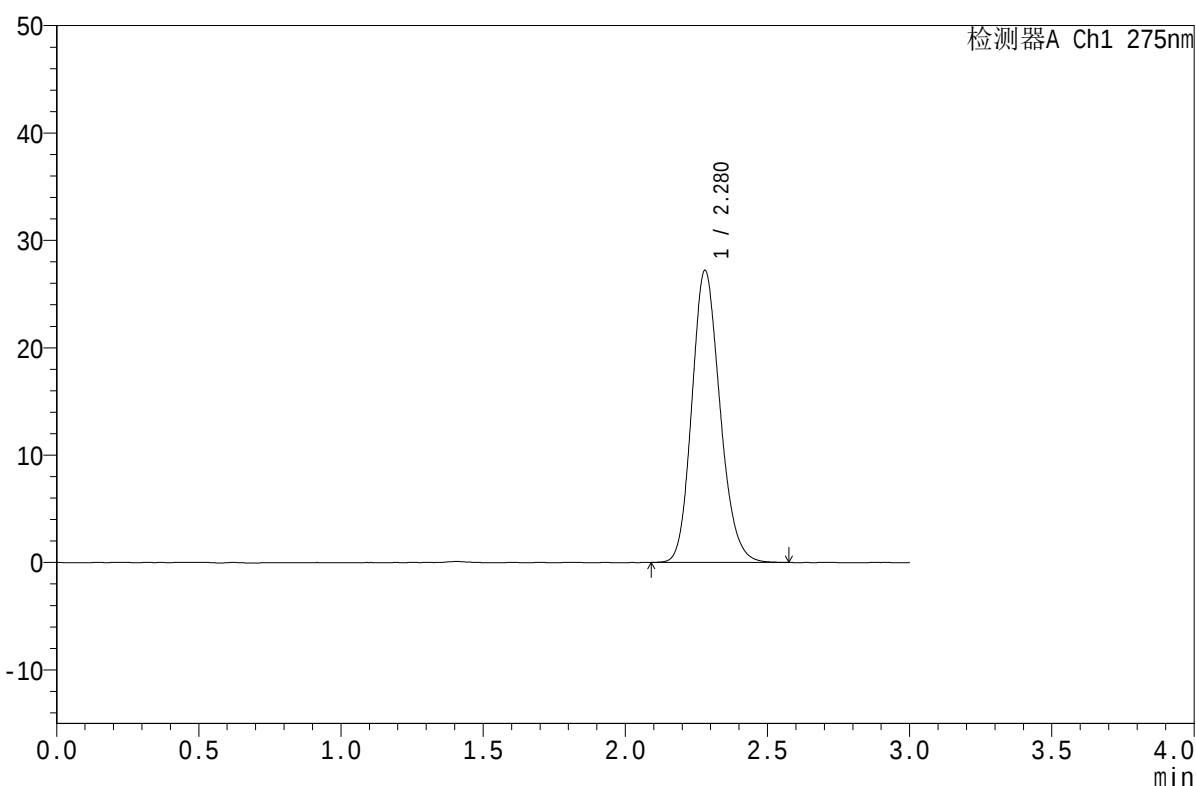
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-327-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 16:35:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 10:35:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187128	100.000	27215	2574	1.166	--
总计		187128	100.000	27215			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-328-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:39:10

处理时间(V2): 2026/03/03 10:35:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

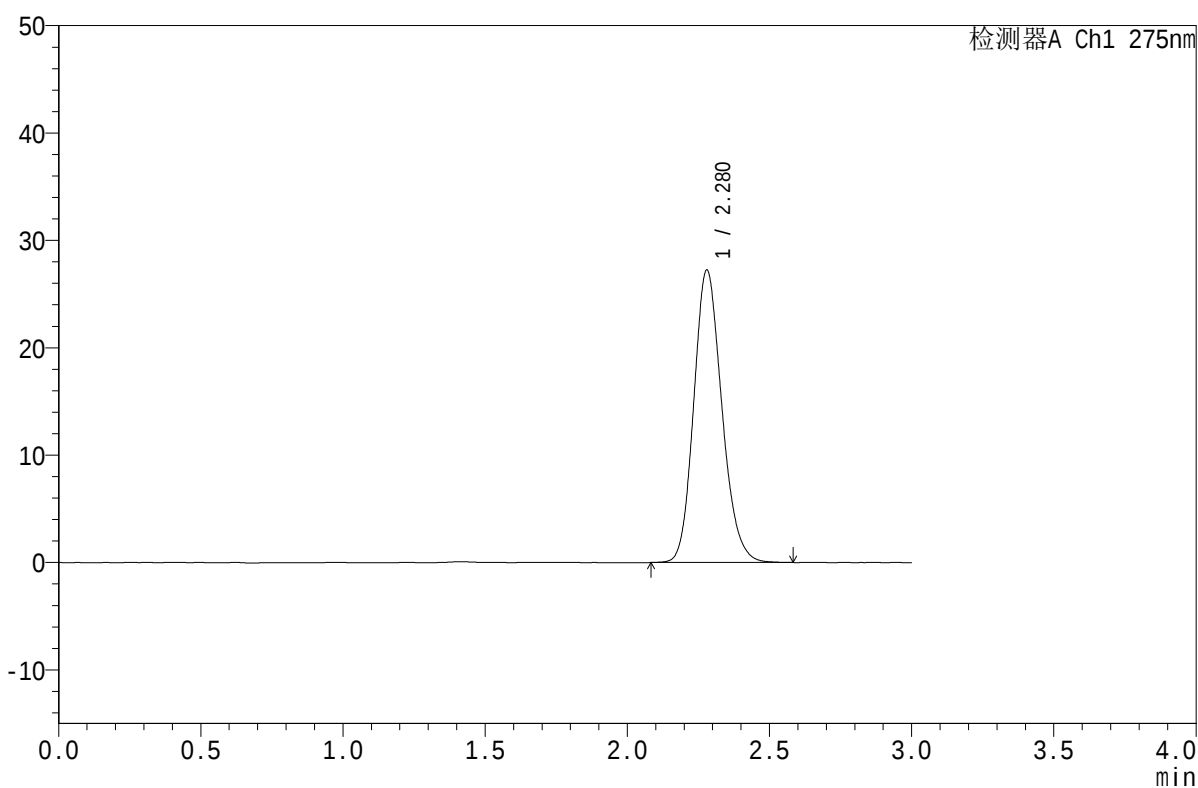
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187466	100.000	27246	2568	1.167	--
总计		187466	100.000	27246			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-329-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:42:35

处理时间(V2): 2026/03/03 10:35:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

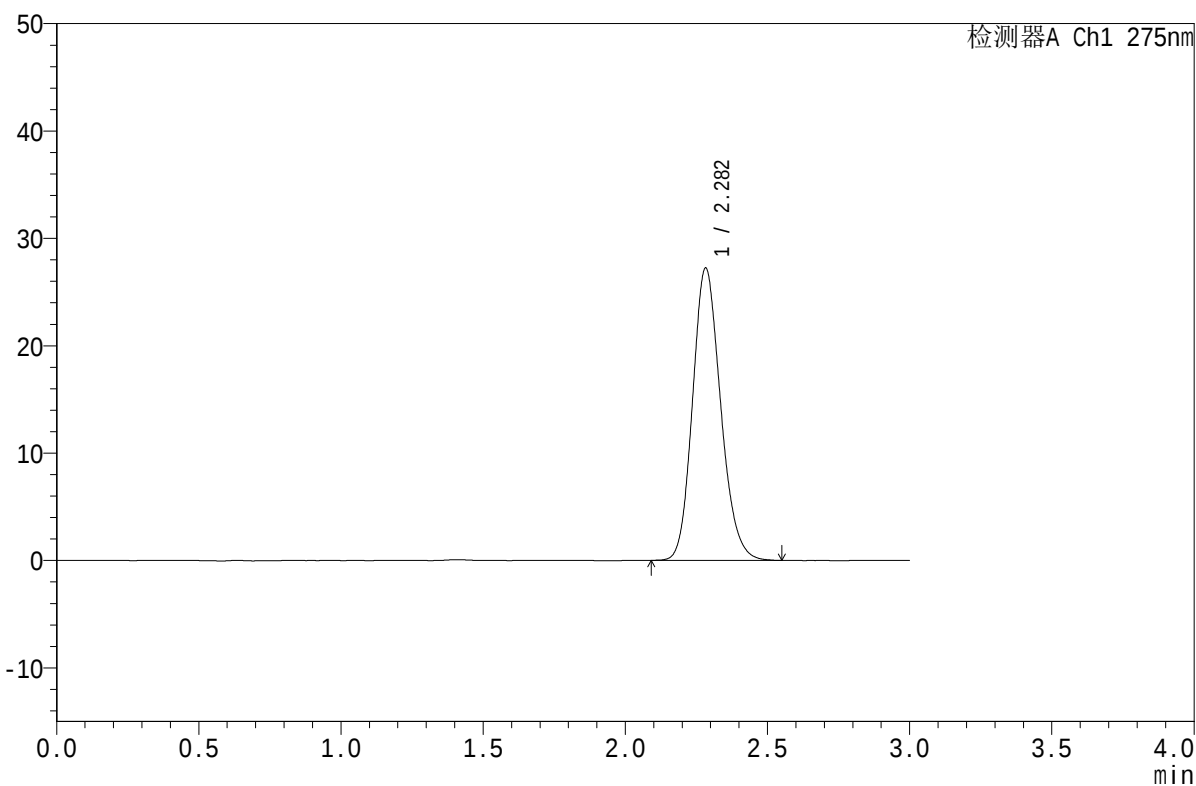
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	187188	100.000	27196	2579	1.165	--
总计		187188	100.000	27196			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-330-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:45:59

处理时间(V2): 2026/03/03 10:35:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

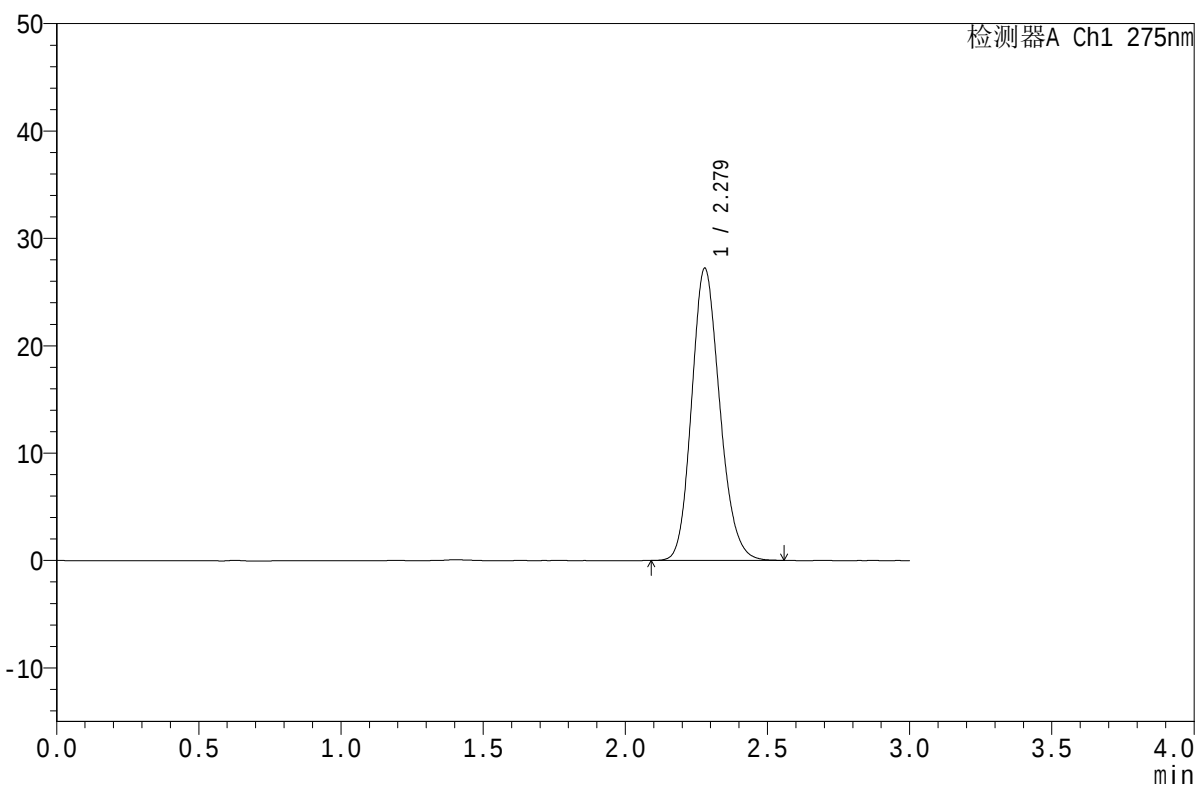
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	186934	100.000	27211	2570	1.164	--
总计		186934	100.000	27211			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-331-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 16:49:24

处理时间(V2): 2026/03/03 10:35:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

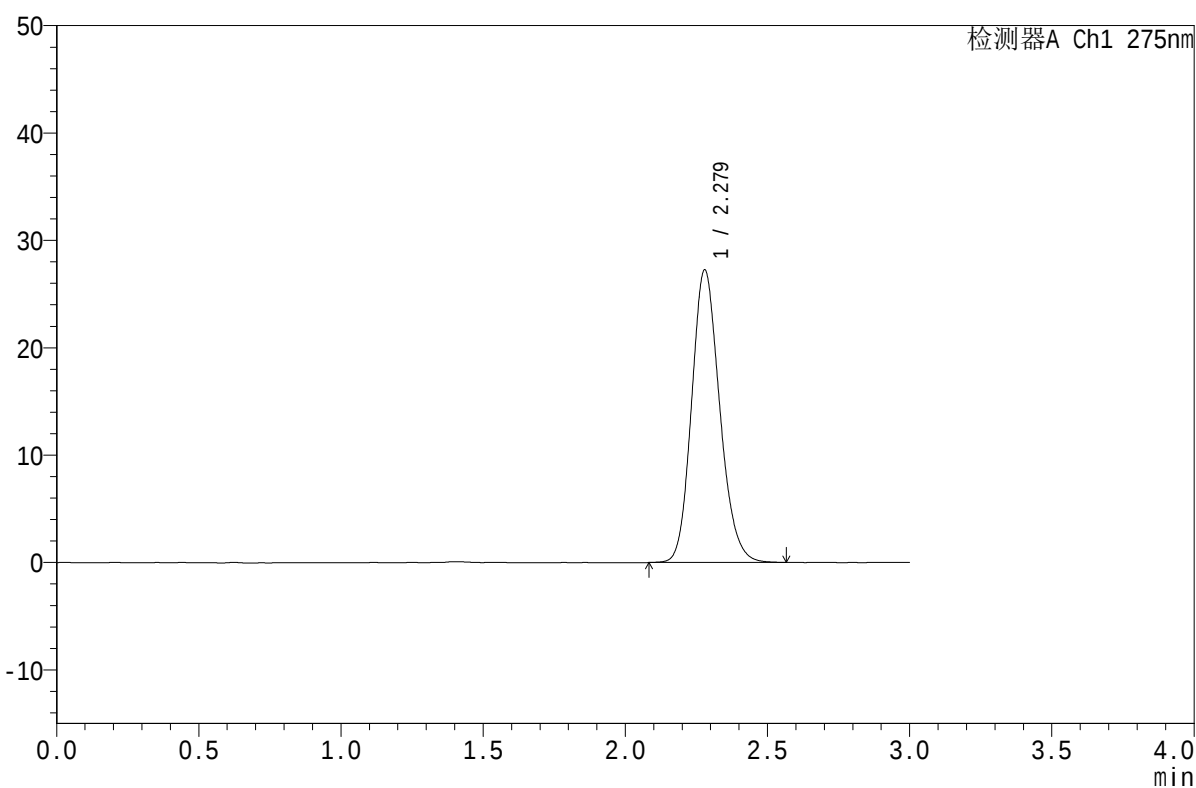
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	187248	100.000	27251	2575	1.164	--
总计		187248	100.000	27251			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-332-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:52:48

处理时间(V2): 2026/03/03 10:35:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

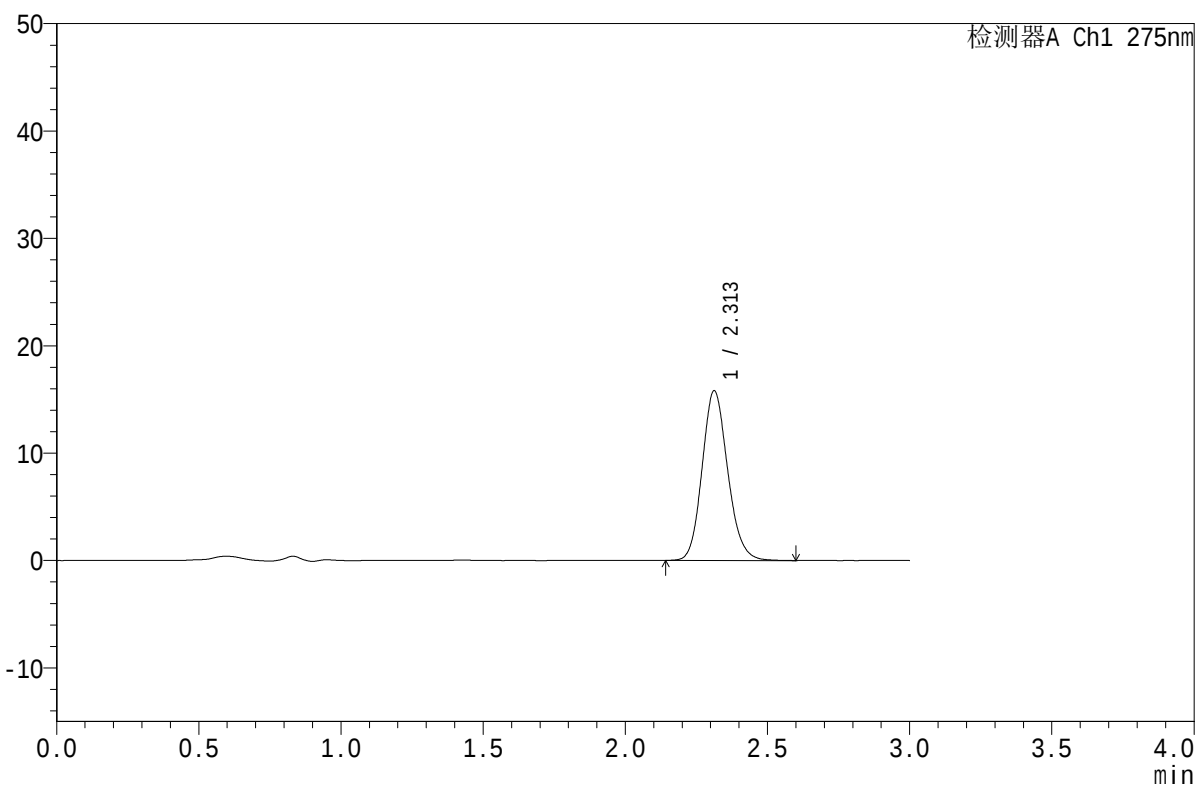
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	99048	100.000	15806	3200	1.143	--
总计		99048	100.000	15806			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-333-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 16:56:12

处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

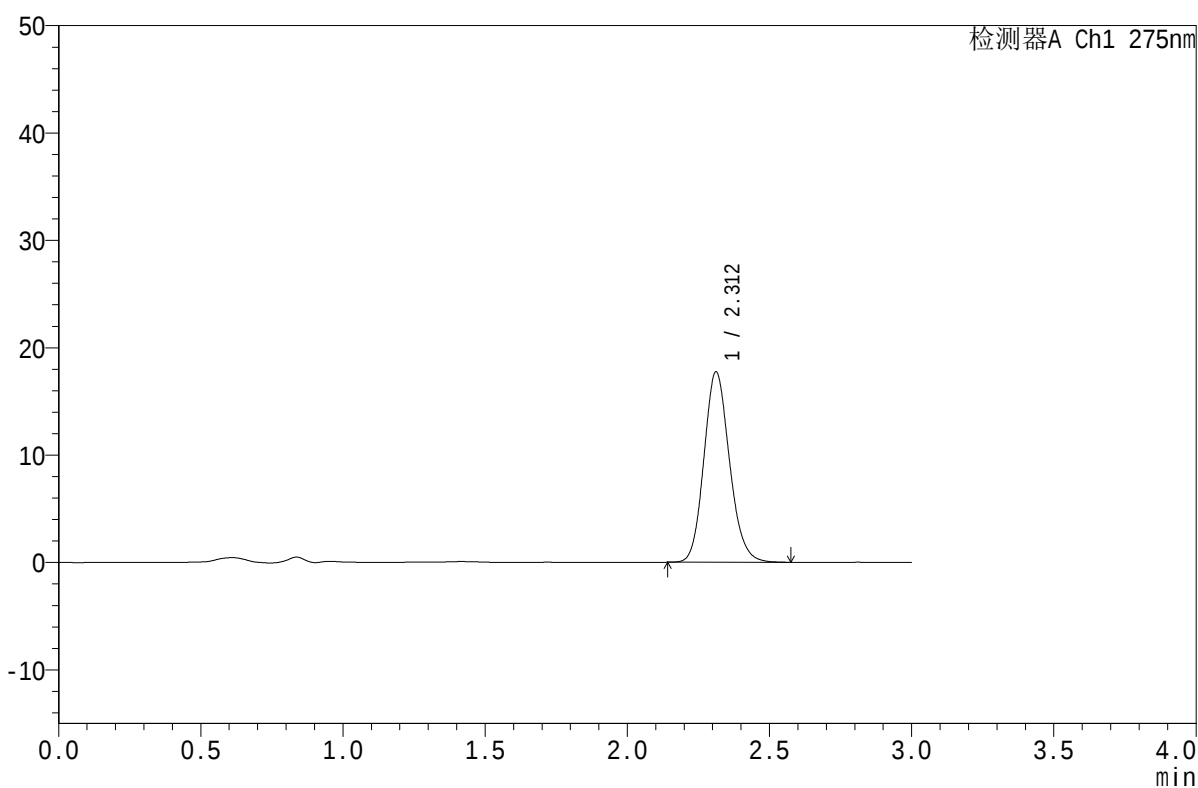
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	110990	100.000	17727	3200	1.143	--
总计		110990	100.000	17727			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

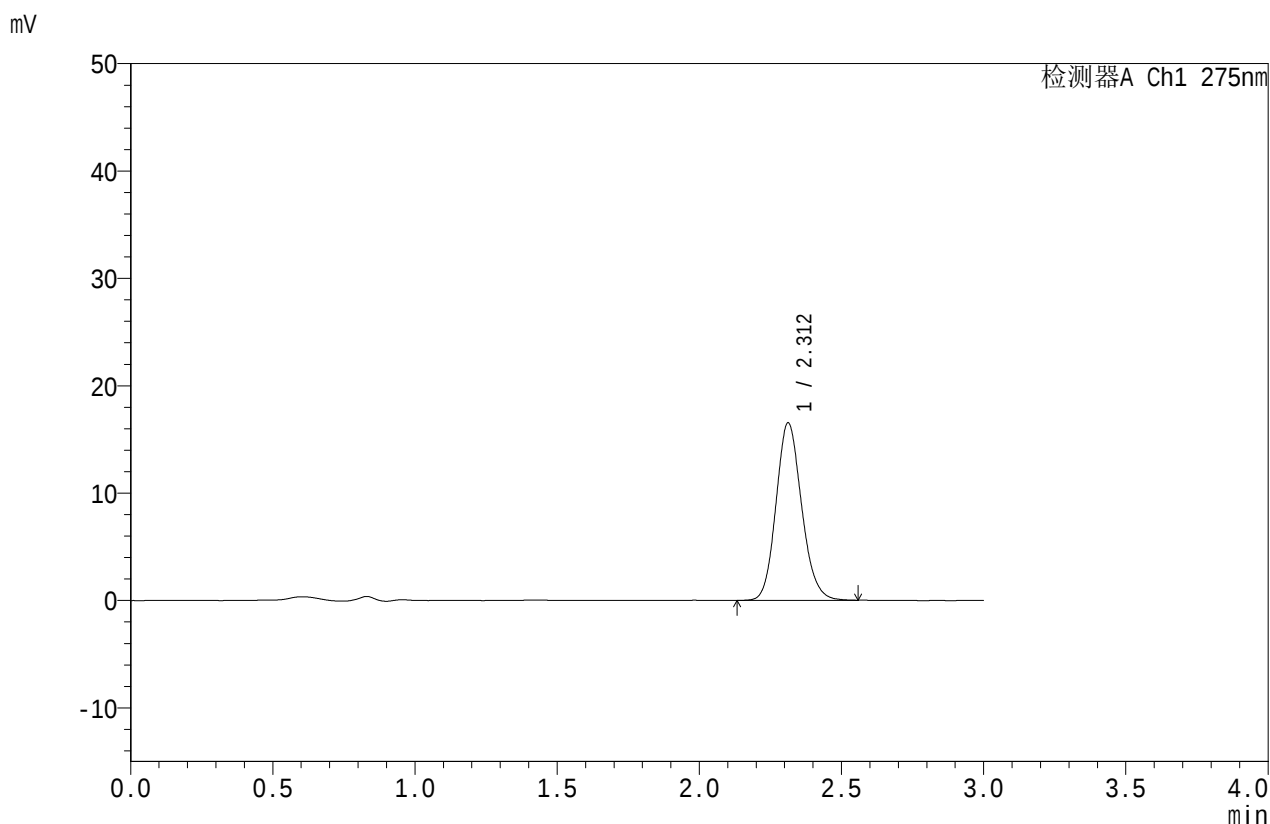


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-334-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 16:59:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.312	103658	100.000	16531	3187	1.141	--
总计		103658	100.000	16531			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-335-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:03:01

处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

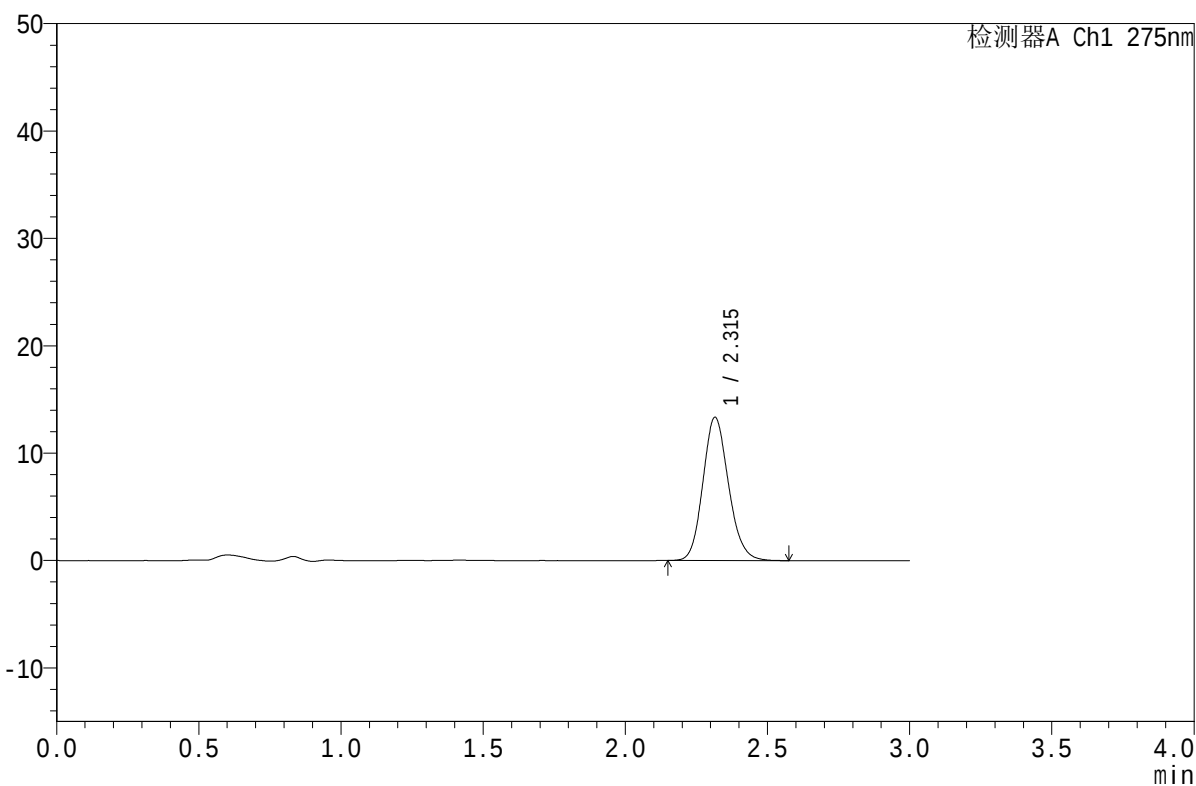
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	83744	100.000	13334	3188	1.141	--
总计		83744	100.000	13334			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-336-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:06:25

处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

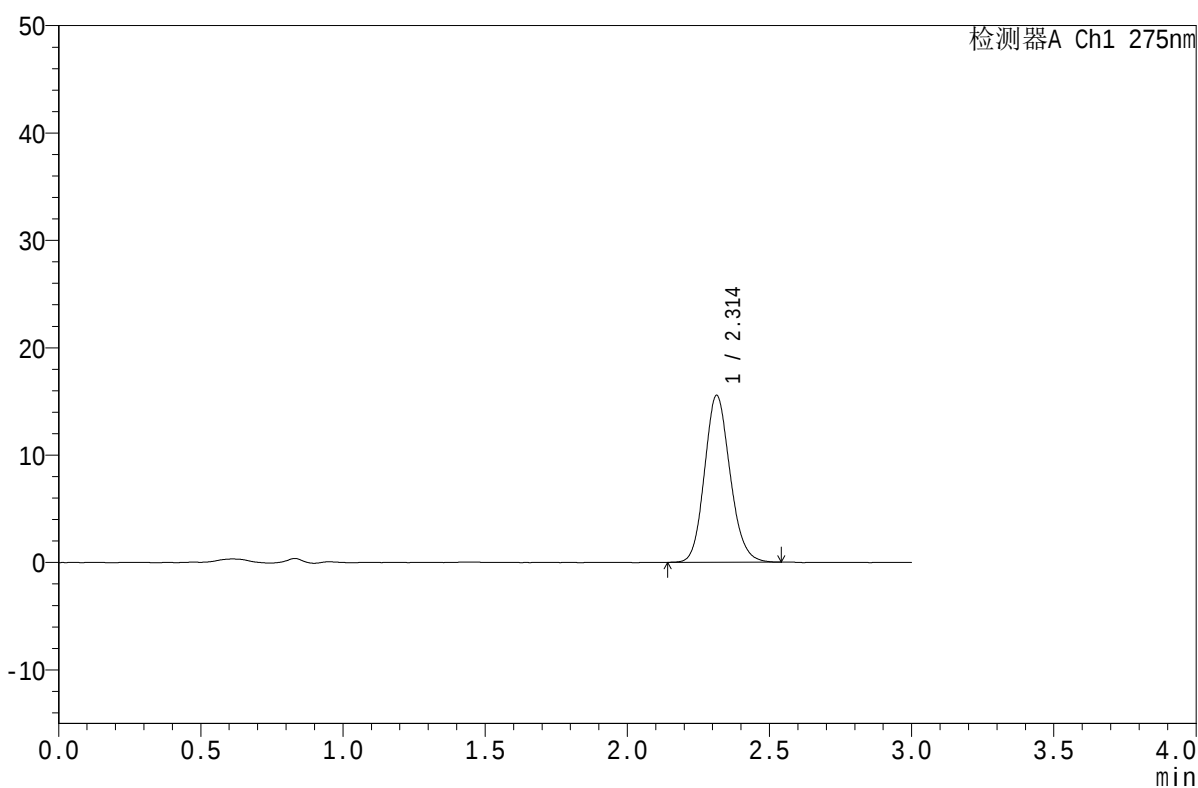
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	97292	100.000	15548	3199	1.138	--
总计		97292	100.000	15548			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-337-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:09:48

处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

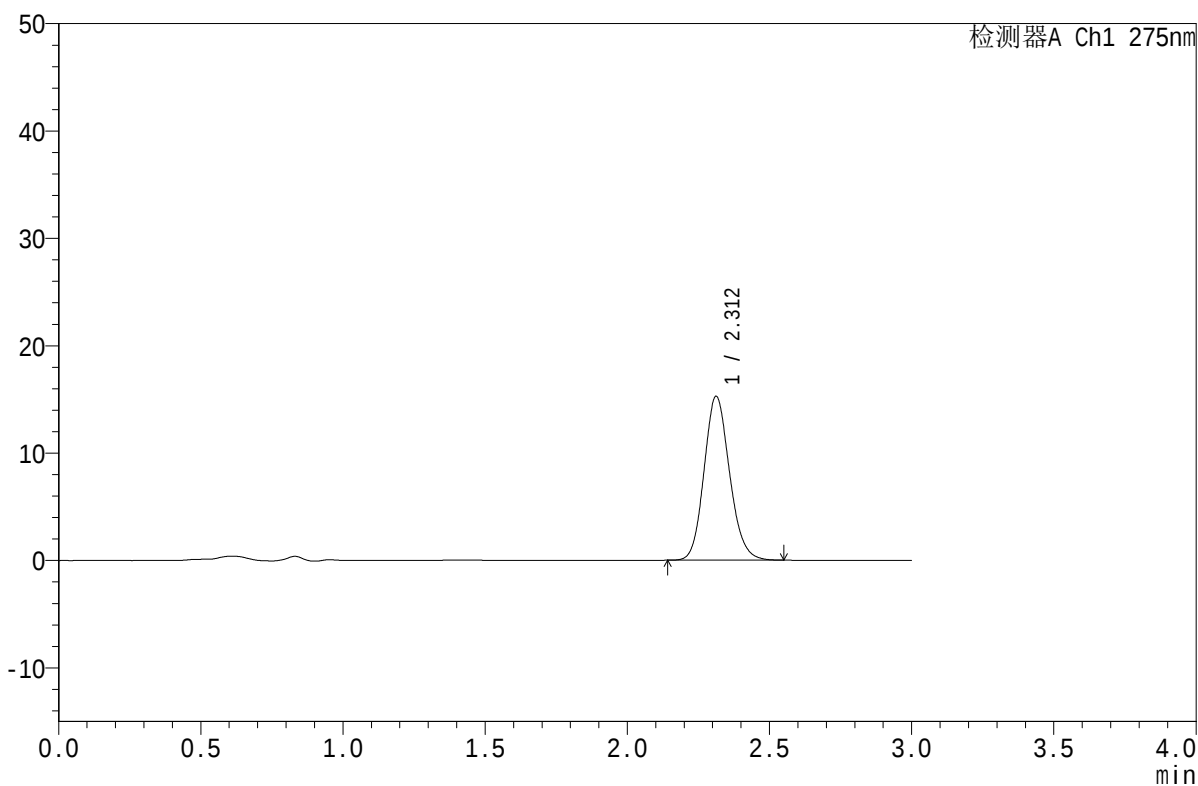
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	95334	100.000	15262	3210	1.139	--
总计		95334	100.000	15262			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-338-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:13:12

处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

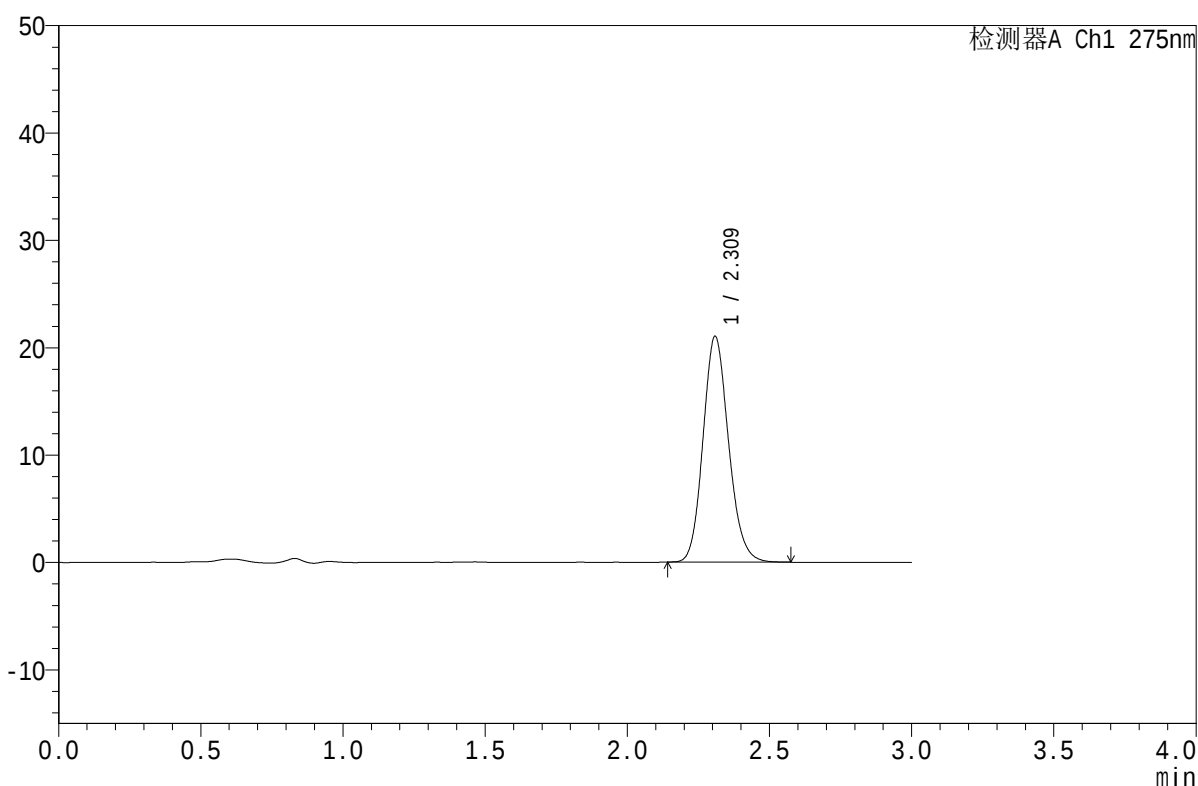
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	131375	100.000	20950	3200	1.142	--
总计		131375	100.000	20950			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-339-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:16:37

处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

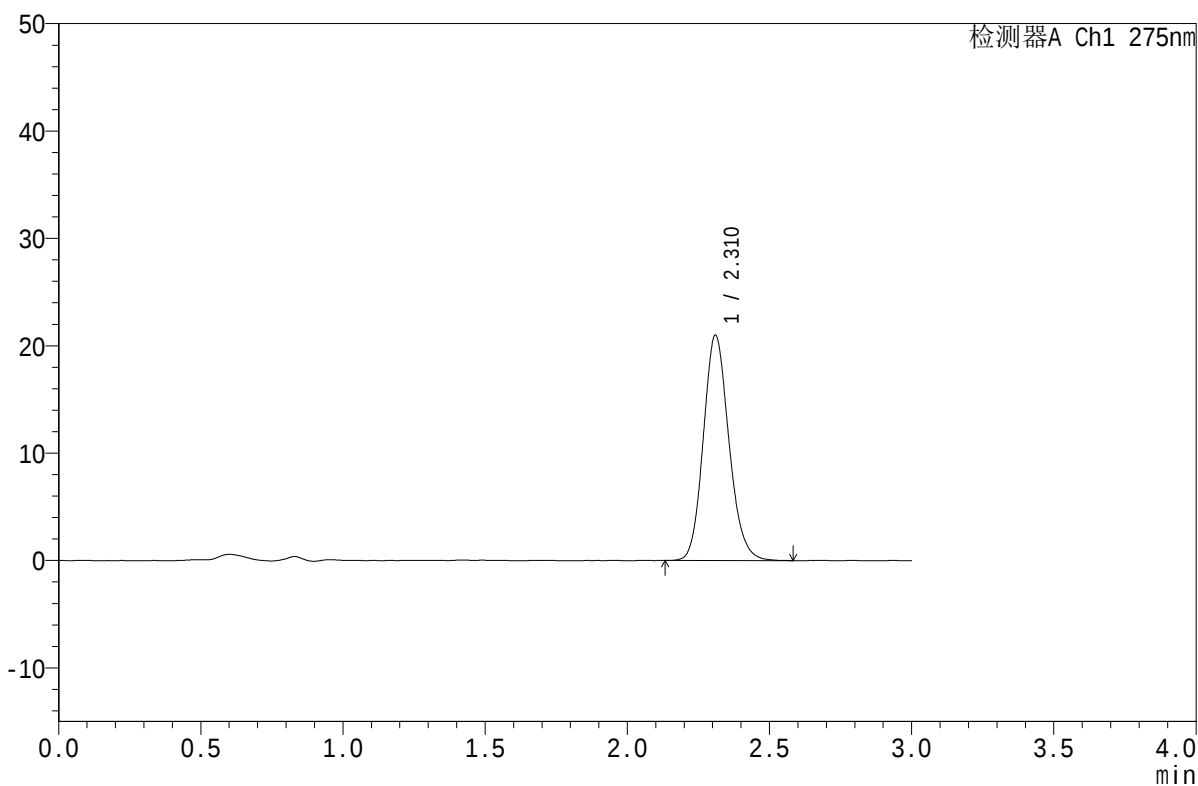
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	131489	100.000	20898	3187	1.145	--
总计		131489	100.000	20898			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-340-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:20:00

处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

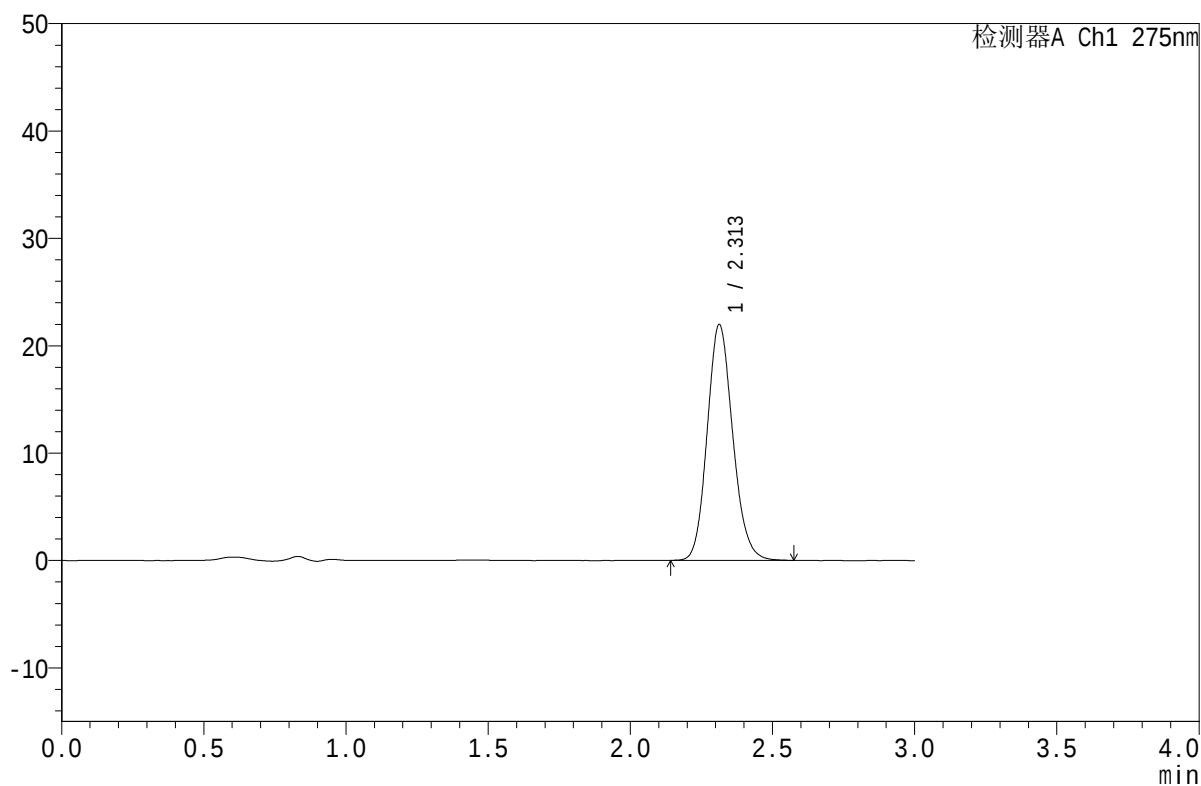
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	137349	100.000	21959	3196	1.139	--
总计		137349	100.000	21959			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-341-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:23:24

处理时间(V2): 2026/03/03 10:37:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

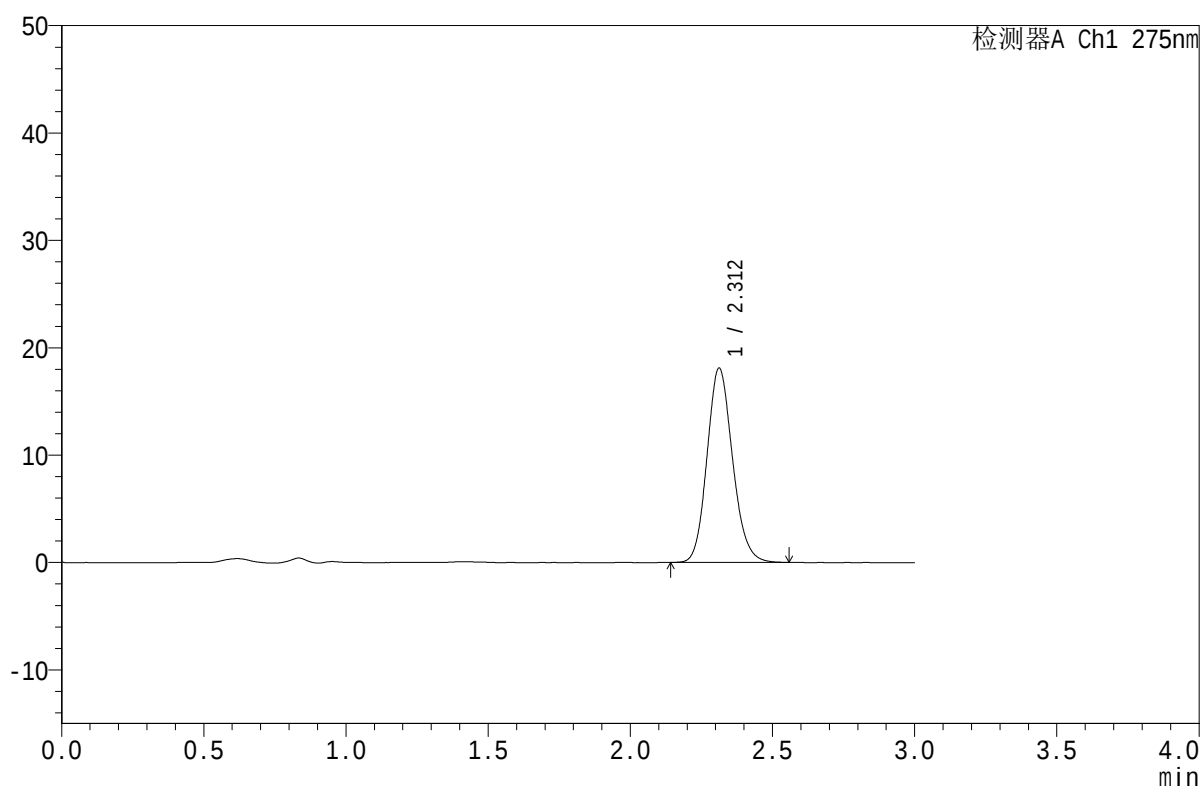
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	113111	100.000	18093	3204	1.142	--
总计		113111	100.000	18093			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-342-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:26:49

处理时间(V2): 2026/03/03 10:37:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

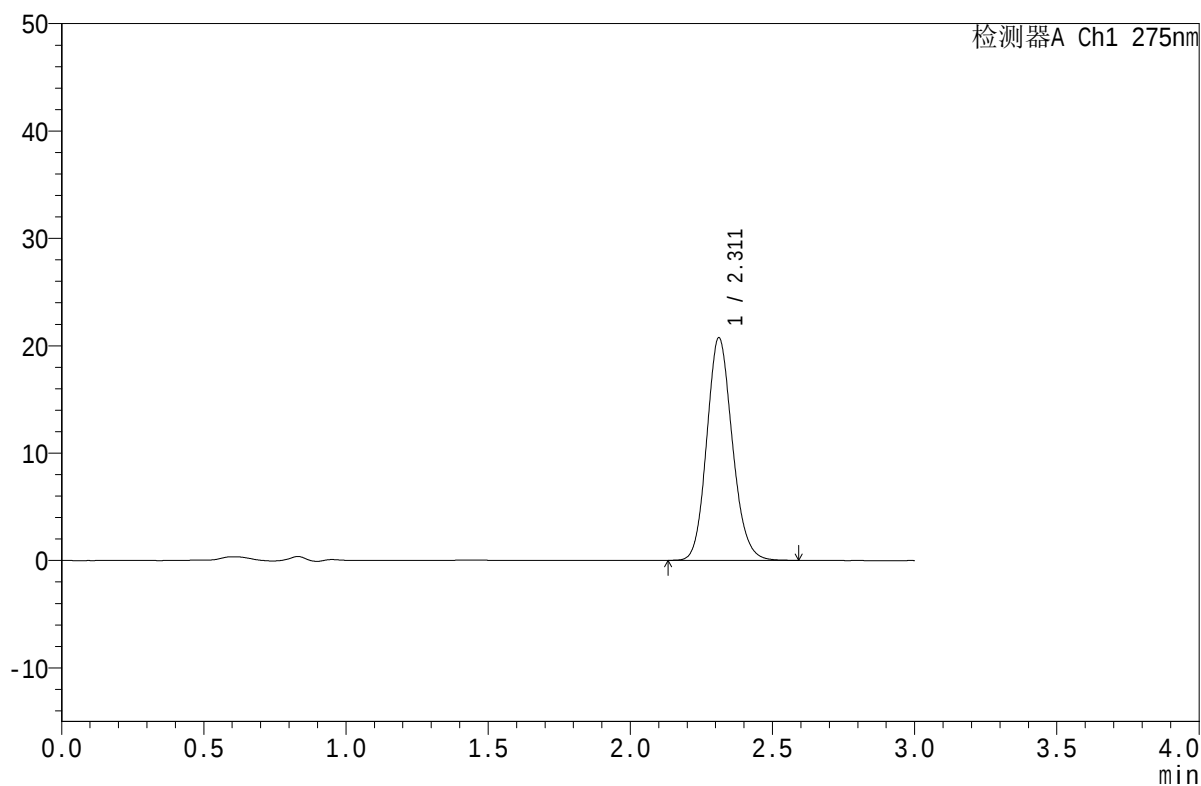
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	129978	100.000	20715	3191	1.140	--
总计		129978	100.000	20715			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-343-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:30:13

处理时间(V2): 2026/03/03 10:37:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

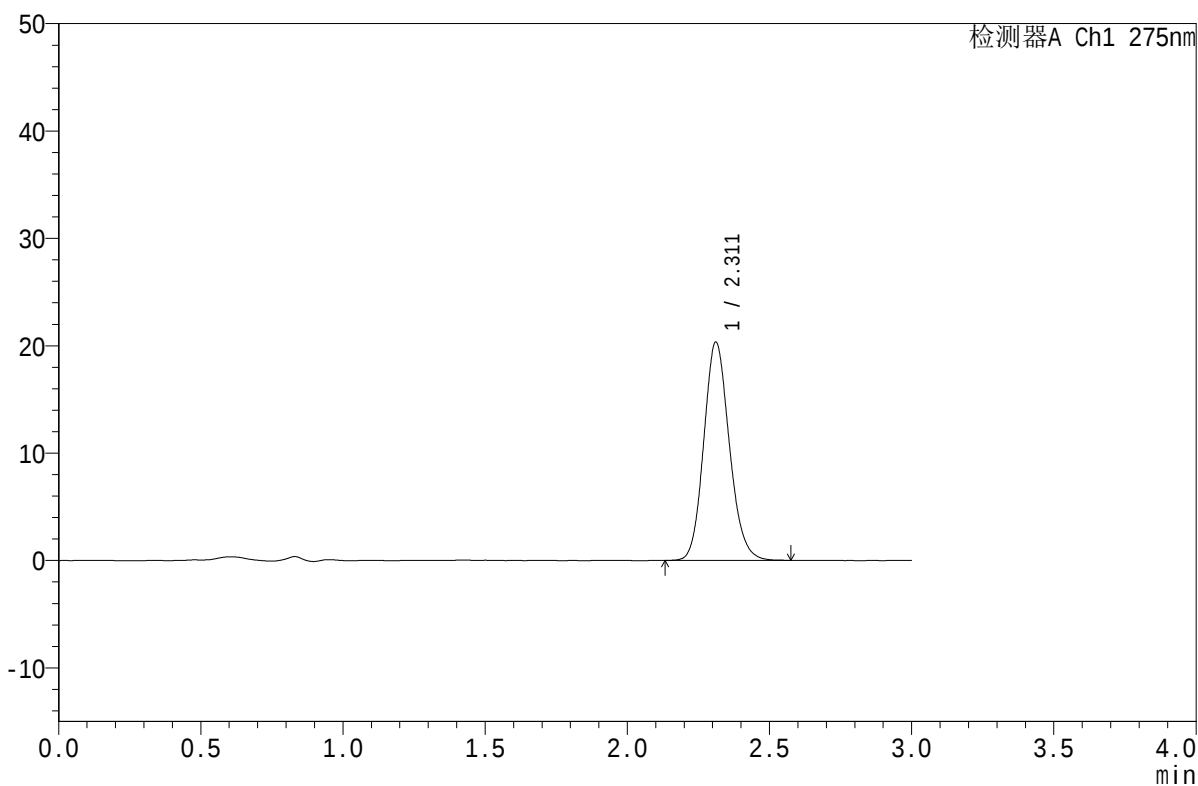
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	127374	100.000	20317	3192	1.139	--
总计		127374	100.000	20317			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-344-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:33:38

处理时间(V2): 2026/03/03 10:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

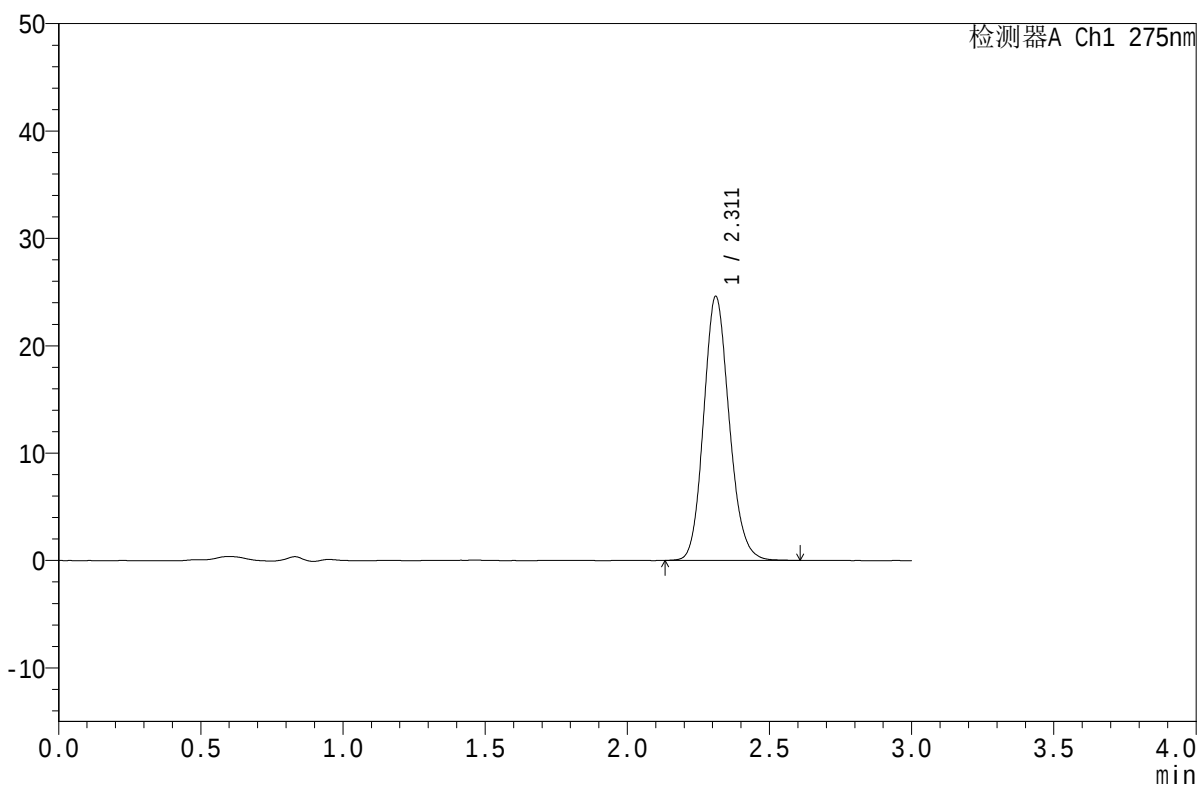
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	154231	100.000	24565	3198	1.140	--
总计		154231	100.000	24565			

图75 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-345-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:37:03

处理时间(V2): 2026/03/03 10:37:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

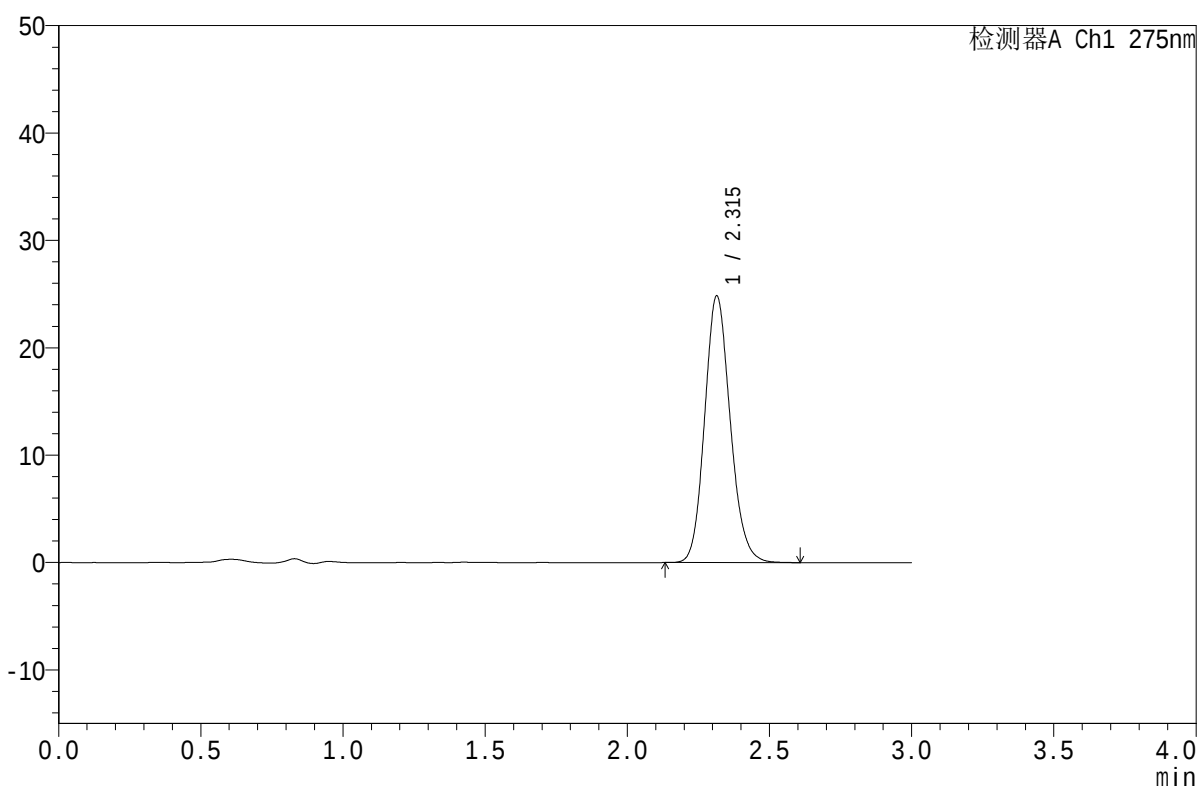
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	155518	100.000	24834	3205	1.143	--
总计		155518	100.000	24834			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-346-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:40:28

处理时间(V2): 2026/03/03 10:37:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

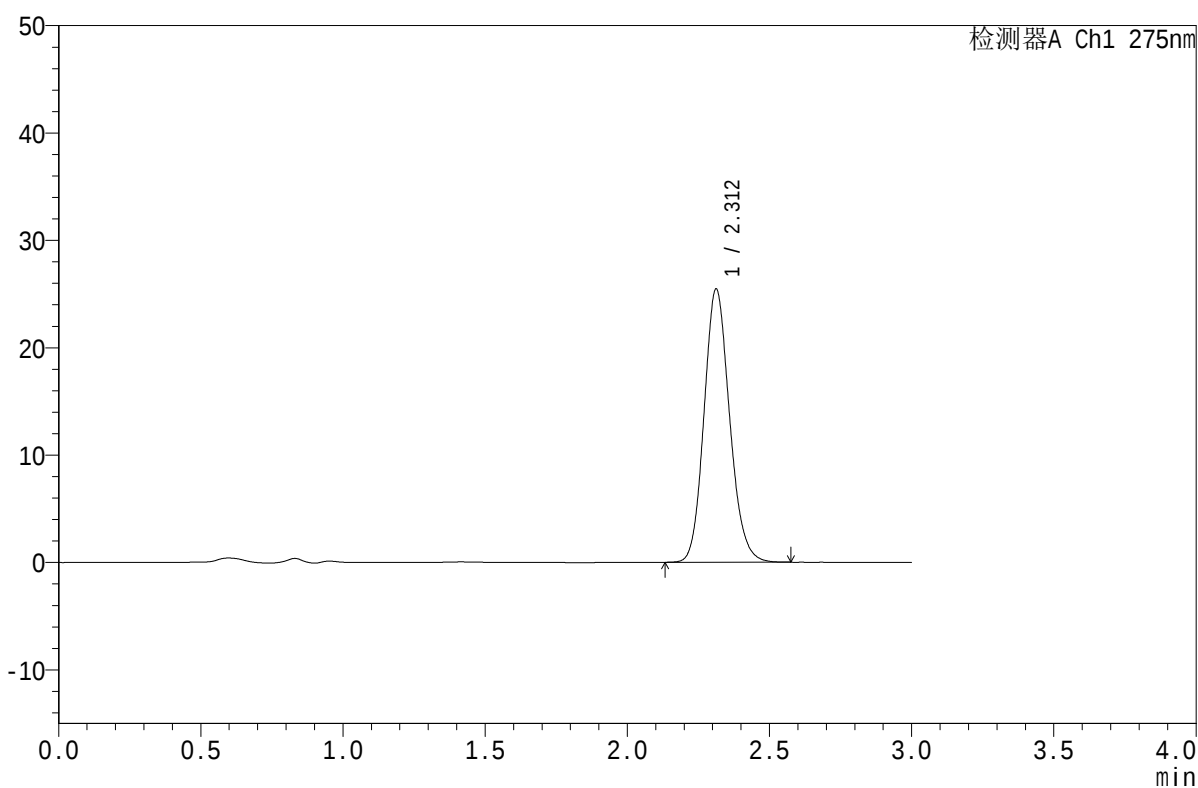
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	159148	100.000	25449	3204	1.140	--
总计		159148	100.000	25449			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-347-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:43:52

处理时间(V2): 2026/03/03 10:37:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

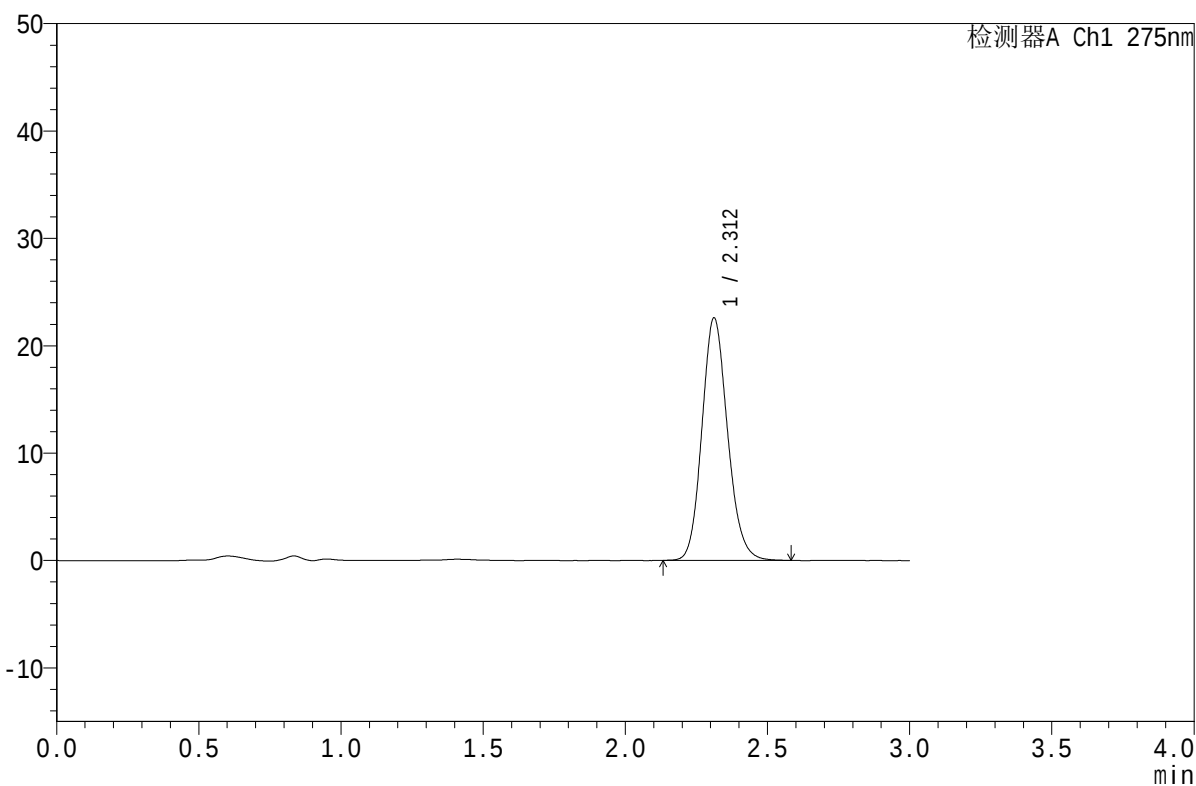
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	141588	100.000	22571	3194	1.142	--
总计		141588	100.000	22571			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-348-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 17:47:16

处理时间(V2): 2026/03/03 10:37:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

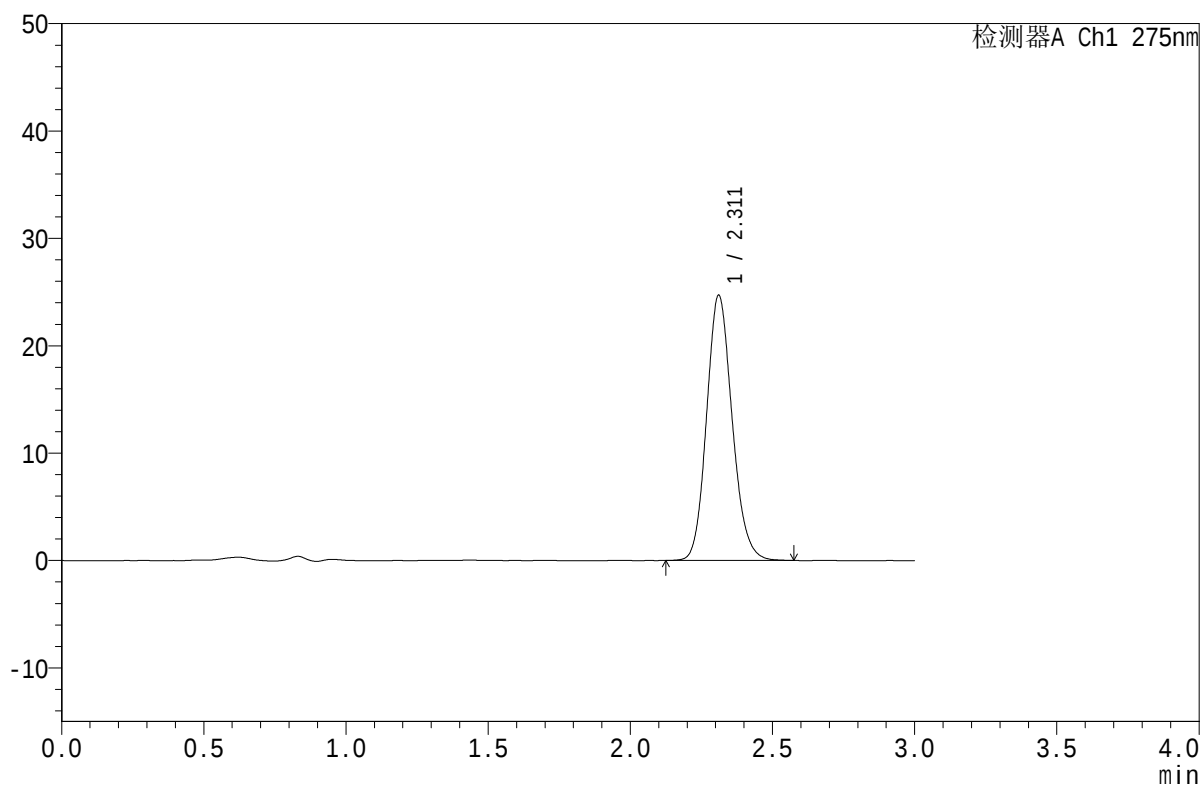
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	154744	100.000	24656	3197	1.142	--
总计		154744	100.000	24656			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-349-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:50:40

处理时间(V2): 2026/03/03 10:38:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

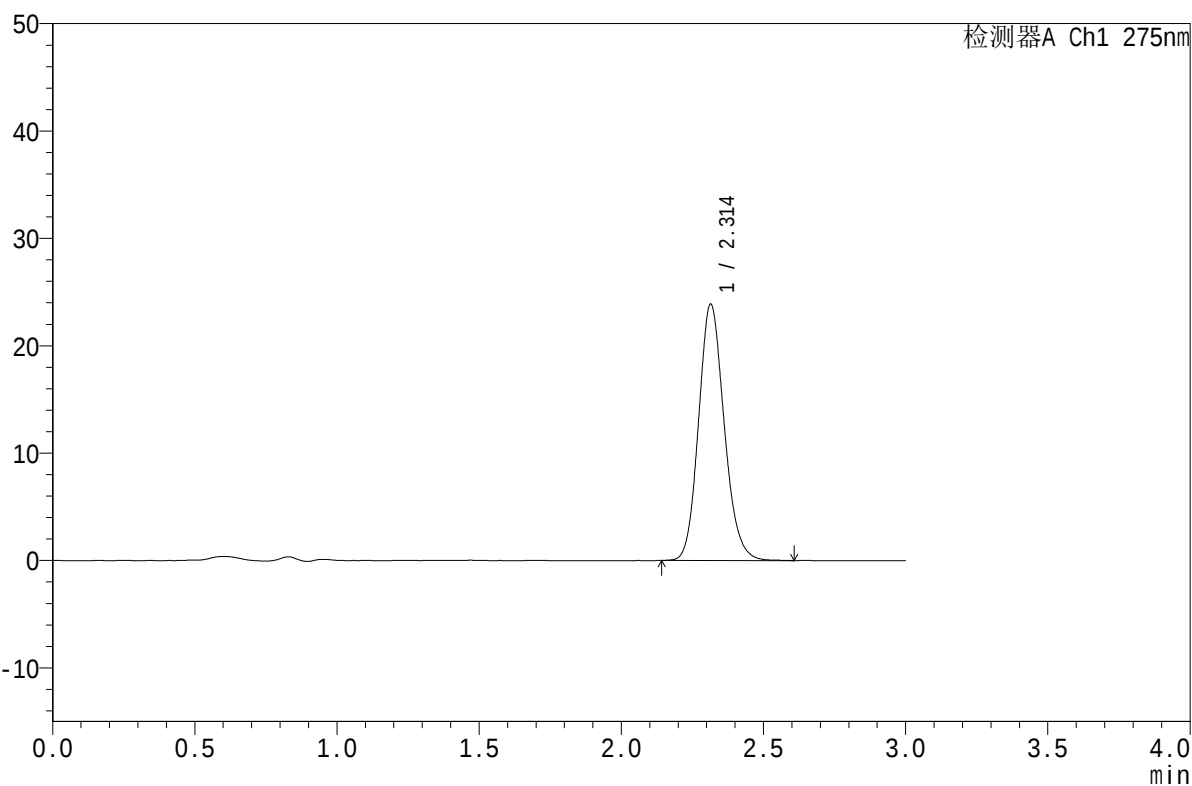
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	149622	100.000	23873	3207	1.146	--
总计		149622	100.000	23873			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-350-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:54:04

处理时间(V2): 2026/03/03 10:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

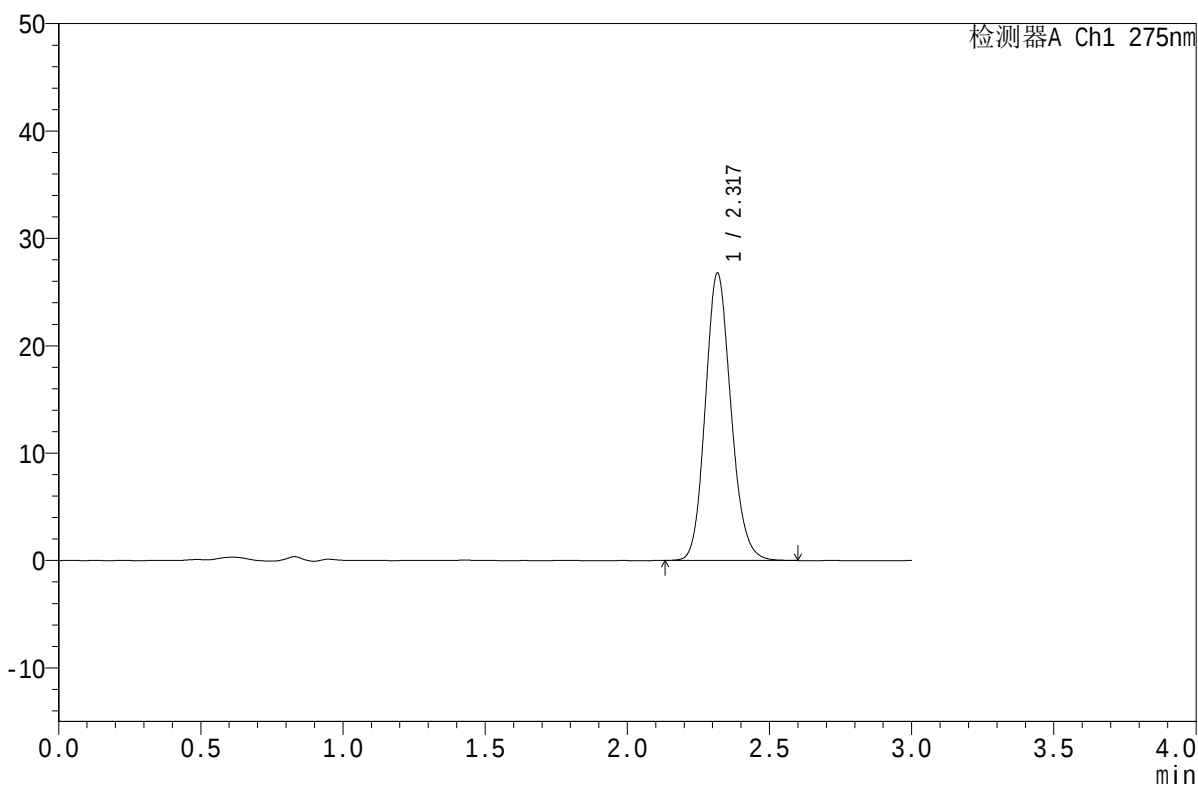
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	168013	100.000	26667	3205	1.143	--
总计		168013	100.000	26667			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-351-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 17:57:29

处理时间(V2): 2026/03/03 10:38:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

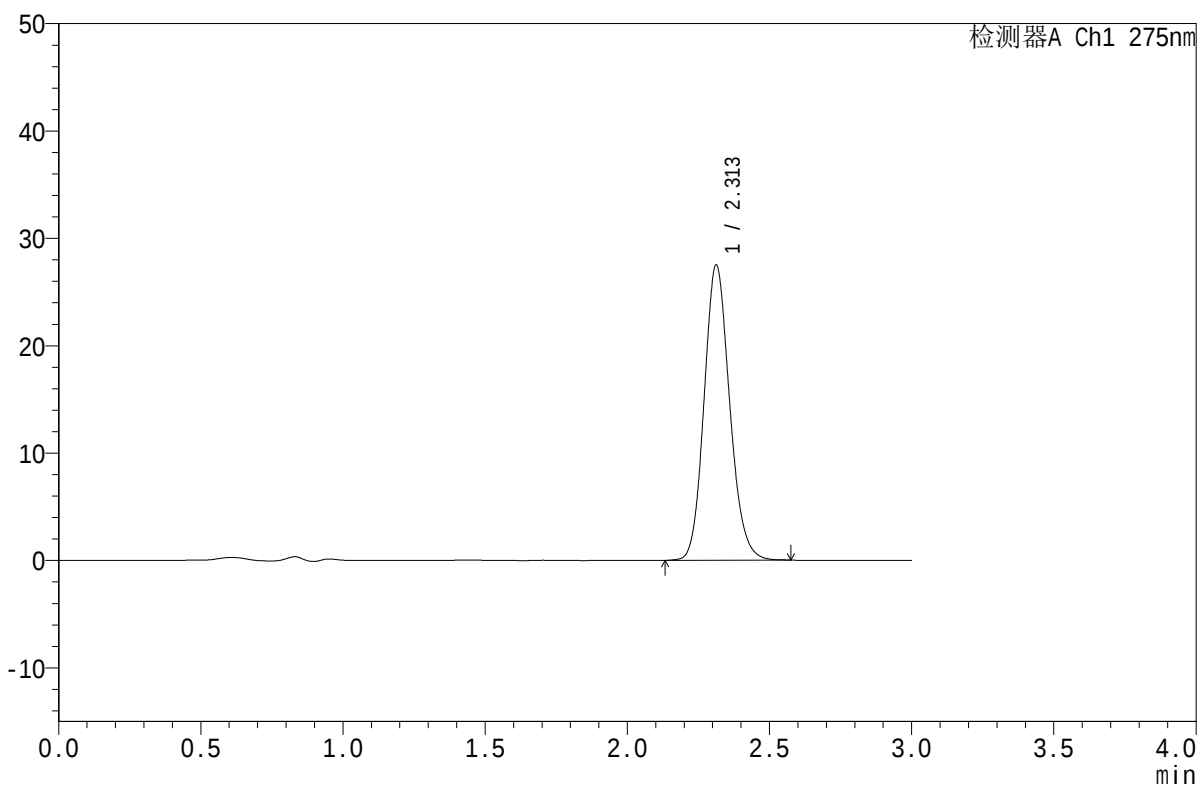
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	172091	100.000	27501	3203	1.140	--
总计		172091	100.000	27501			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-352-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 18:00:53

处理时间(V2): 2026/03/03 10:38:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

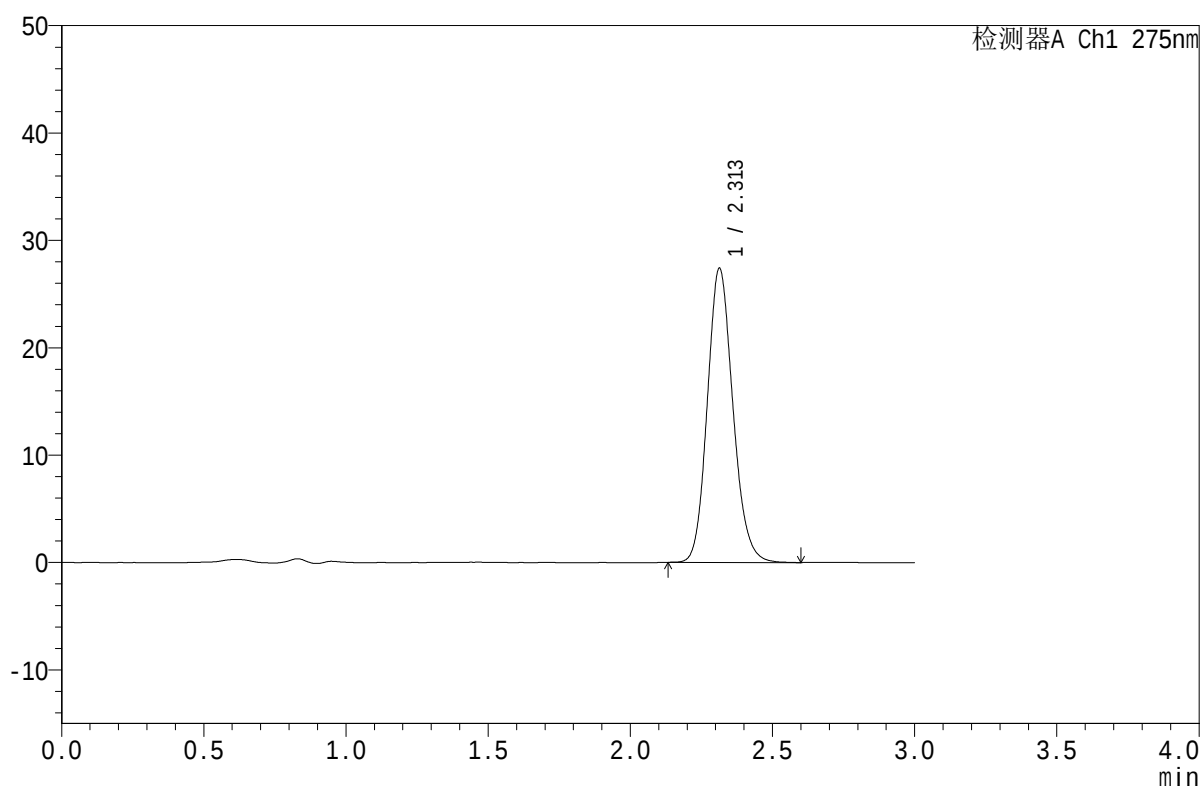
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	171494	100.000	27401	3206	1.144	--
总计		171494	100.000	27401			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-353-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:04:17

处理时间(V2): 2026/03/03 10:38:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

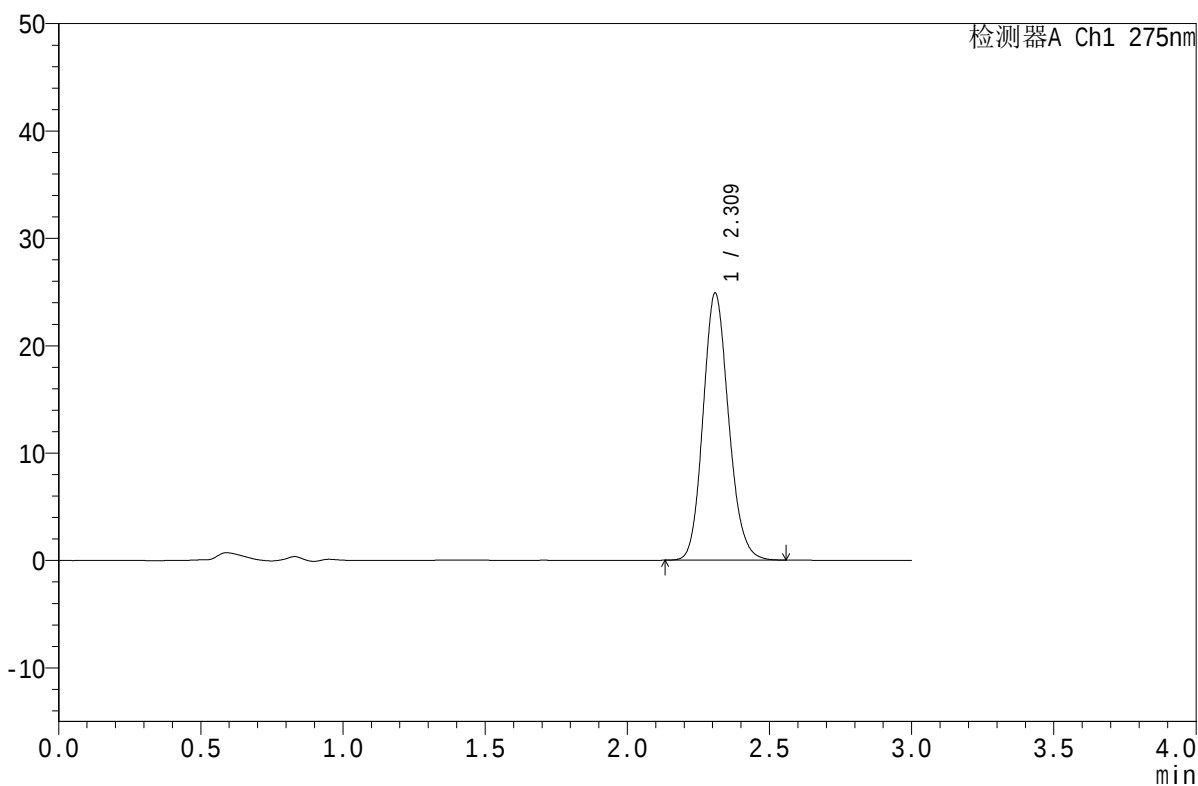
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	155712	100.000	24769	3194	1.143	--
总计		155712	100.000	24769			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-354-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:07:41

处理时间(V2): 2026/03/03 10:38:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

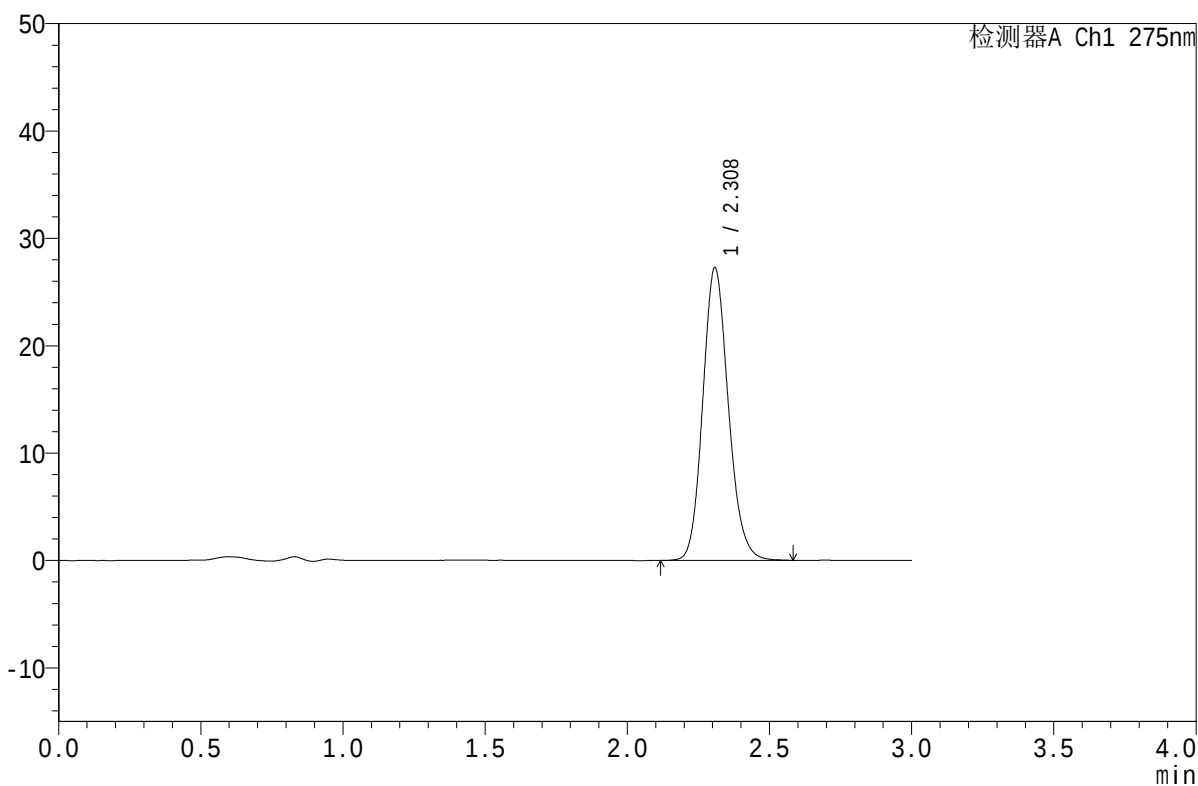
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	170712	100.000	27192	3193	1.145	--
总计		170712	100.000	27192			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-355-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 18:11:05

处理时间(V2): 2026/03/03 10:38:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

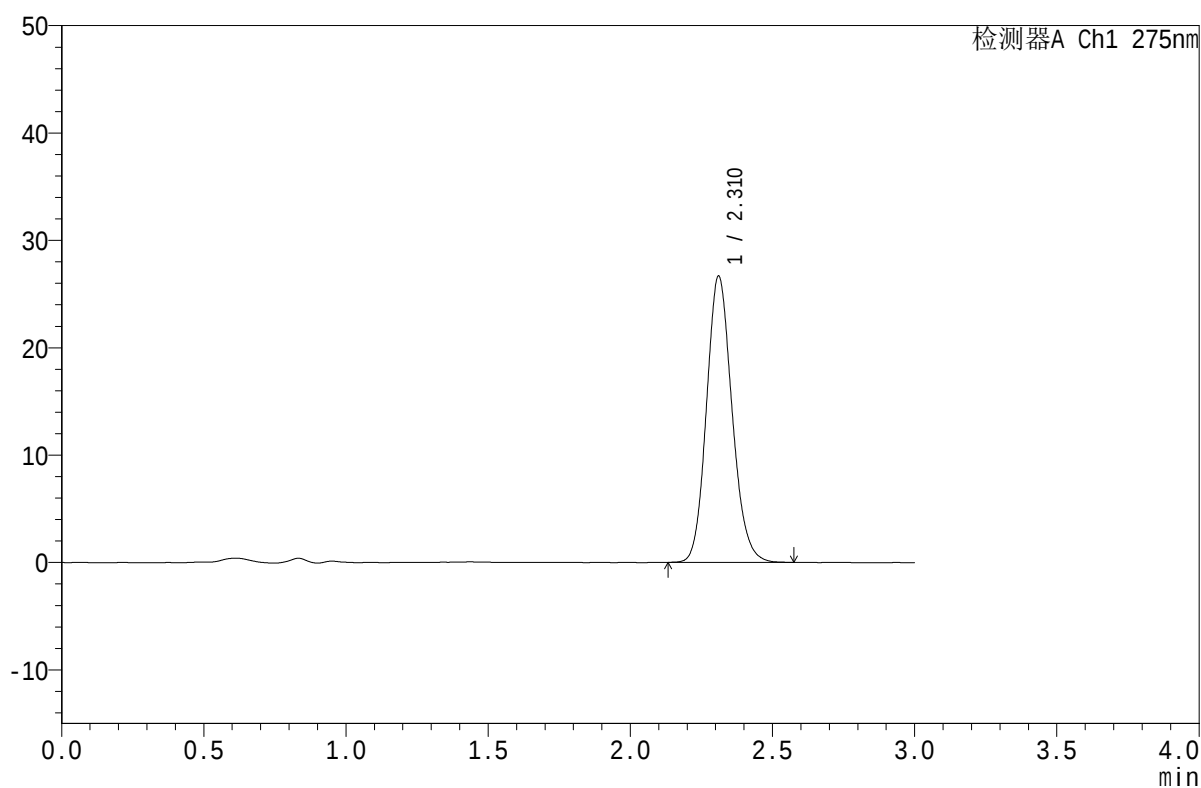
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	166769	100.000	26592	3198	1.140	--
总计		166769	100.000	26592			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-356-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:14:30

处理时间(V2): 2026/03/03 10:38:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

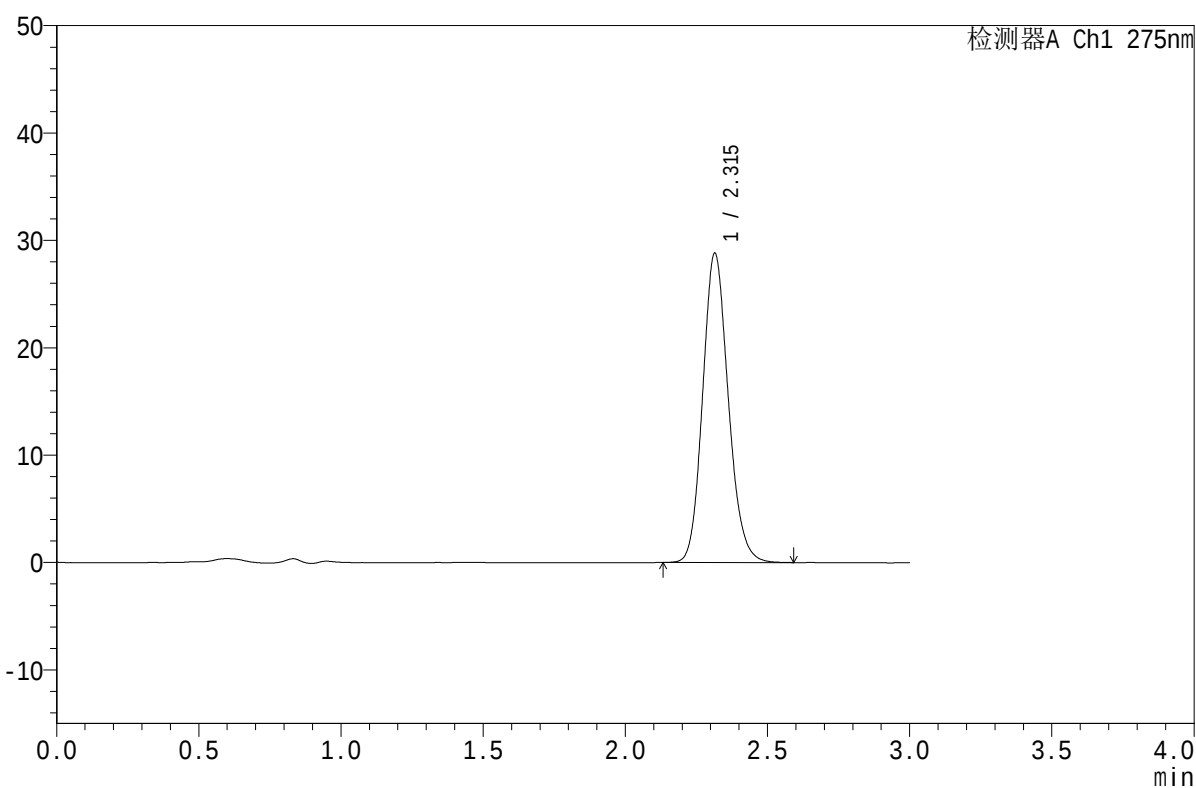
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	180439	100.000	28801	3207	1.143	--
总计		180439	100.000	28801			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-357-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 18:17:54

处理时间(V2): 2026/03/03 10:39:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

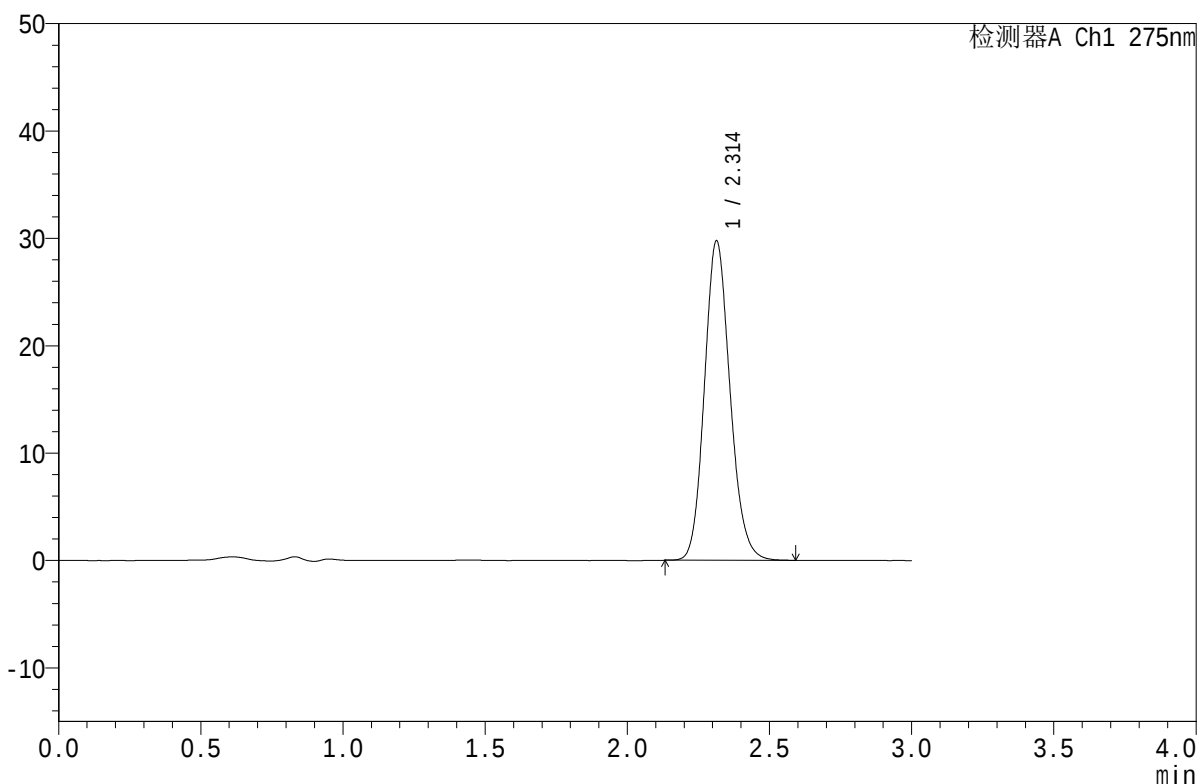
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	186342	100.000	29758	3198	1.142	--
总计		186342	100.000	29758			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-358-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:21:18

处理时间(V2): 2026/03/03 10:39:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

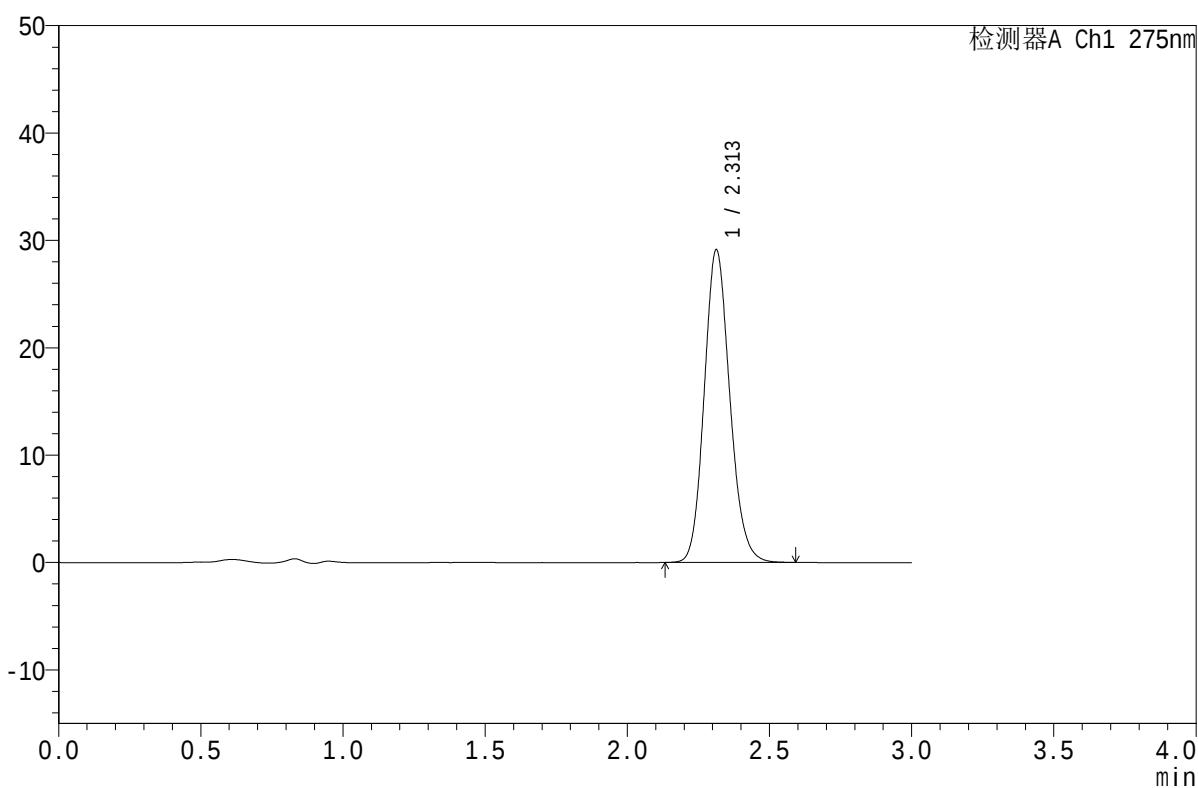
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	182346	100.000	29135	3204	1.142	--
总计		182346	100.000	29135			

图89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-359-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:24:44

处理时间(V2): 2026/03/03 10:39:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

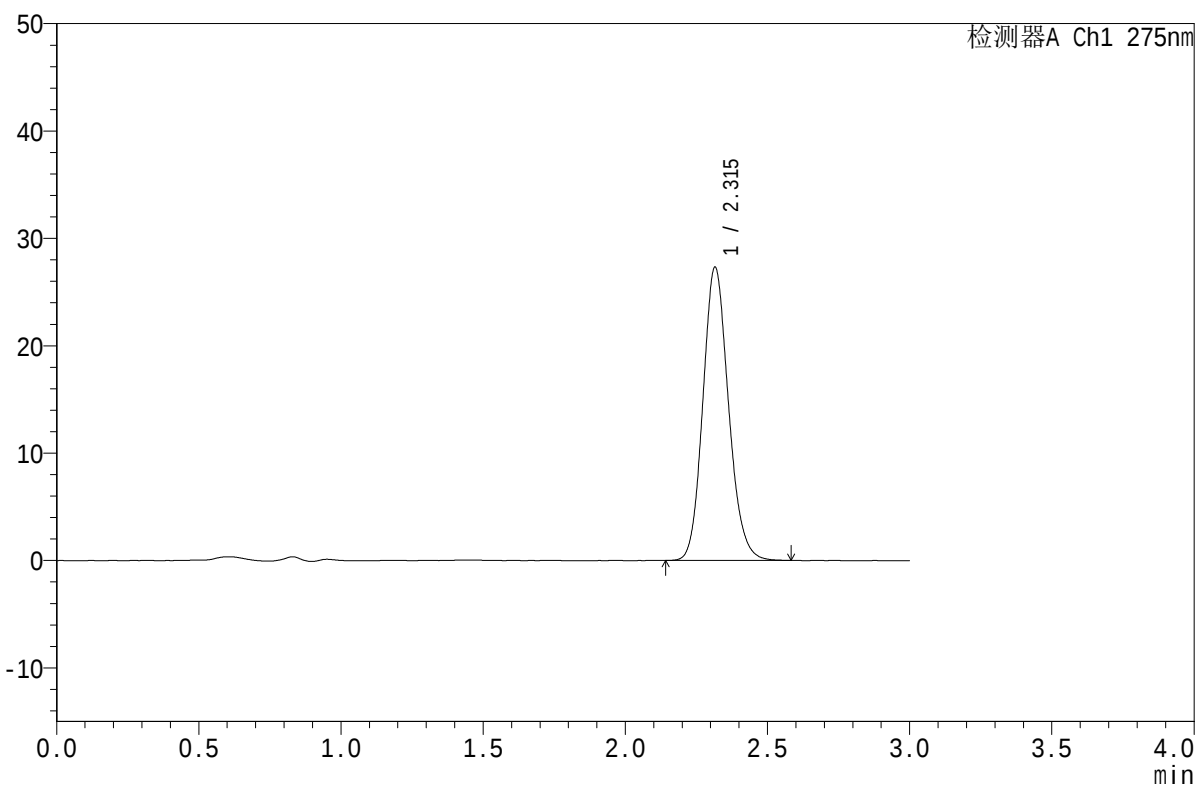
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	171186	100.000	27287	3210	1.141	--
总计		171186	100.000	27287			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-360-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 18:28:08

处理时间(V2): 2026/03/03 10:39:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

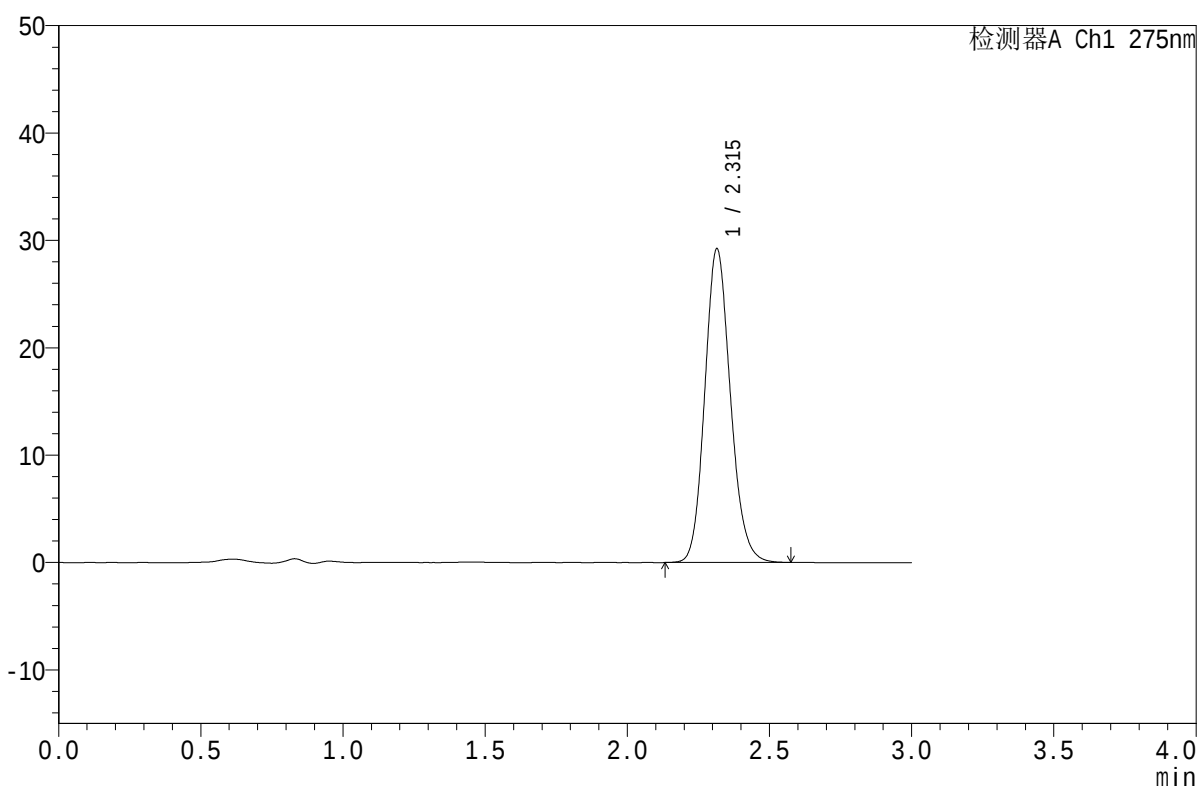
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	183250	100.000	29201	3199	1.142	--
总计		183250	100.000	29201			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-361-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 18:31:32

处理时间(V2): 2026/03/03 10:39:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

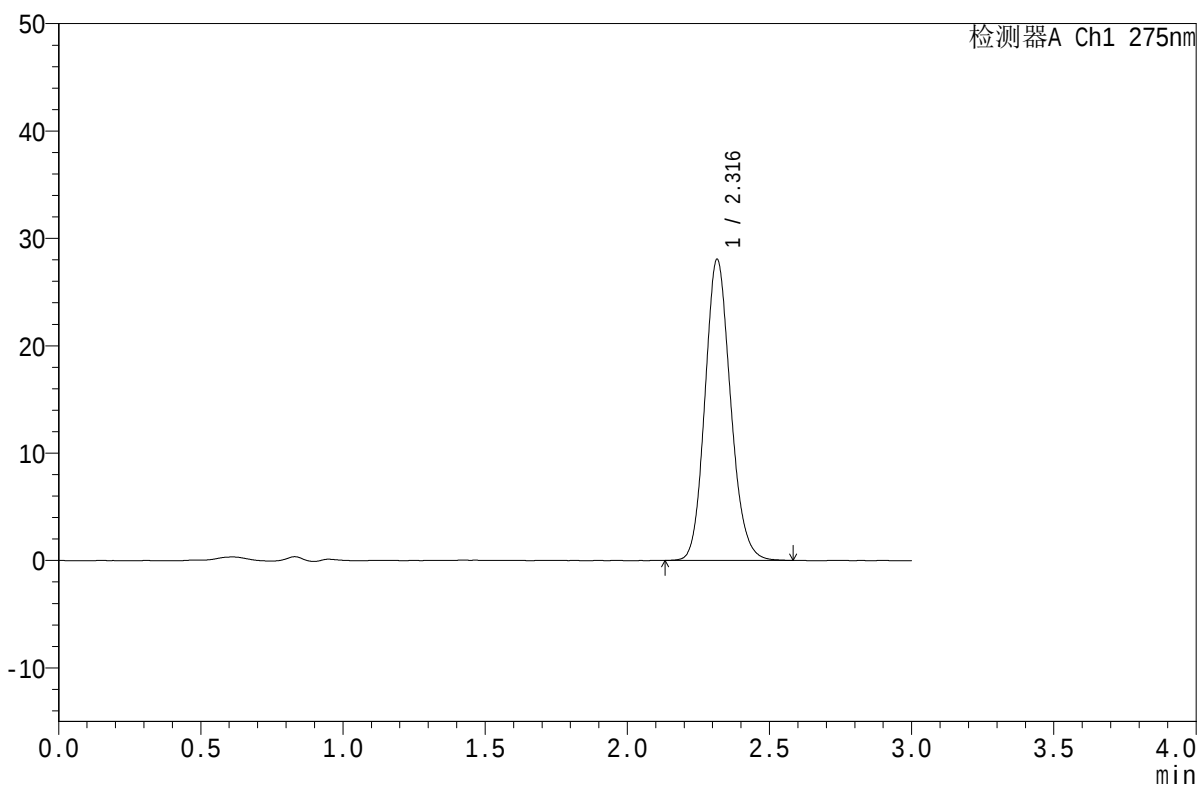
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	175575	100.000	28003	3208	1.142	--
总计		175575	100.000	28003			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-362-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:34:57

处理时间(V2): 2026/03/03 10:39:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

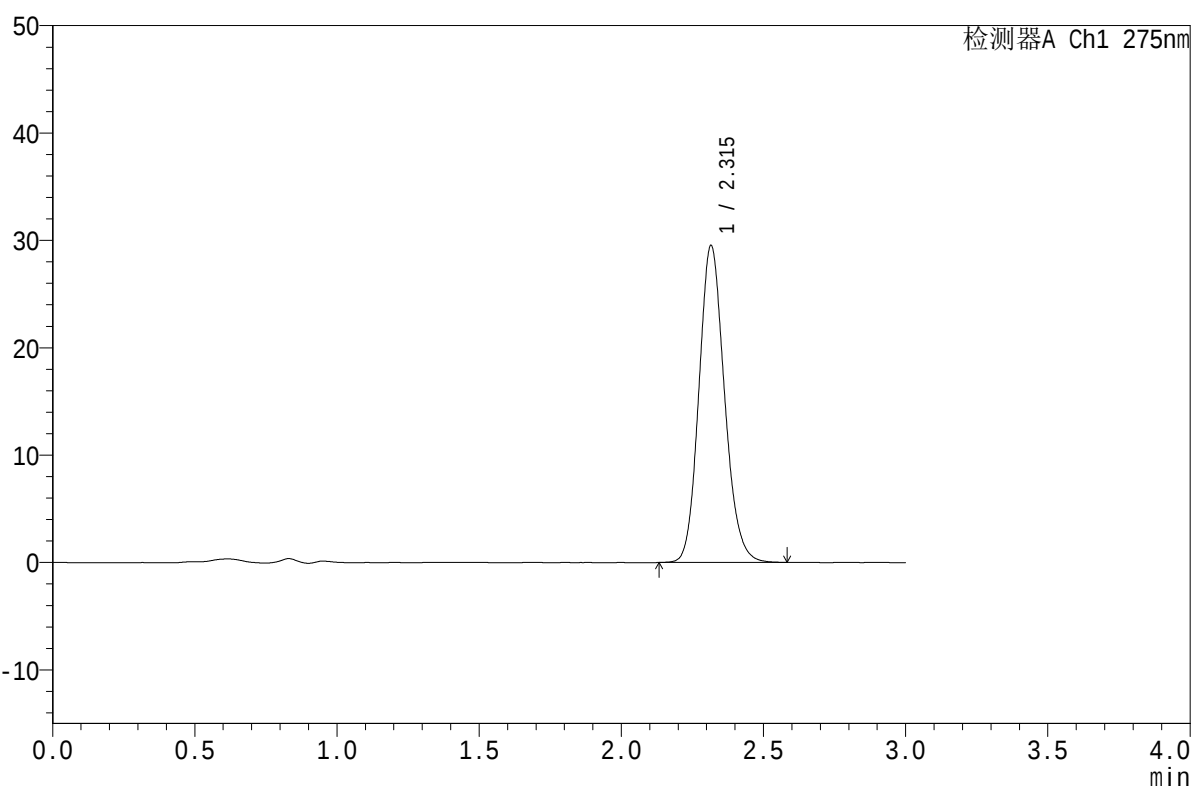
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	184912	100.000	29489	3207	1.143	--
总计		184912	100.000	29489			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-363-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:38:22

处理时间(V2): 2026/03/03 10:39:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

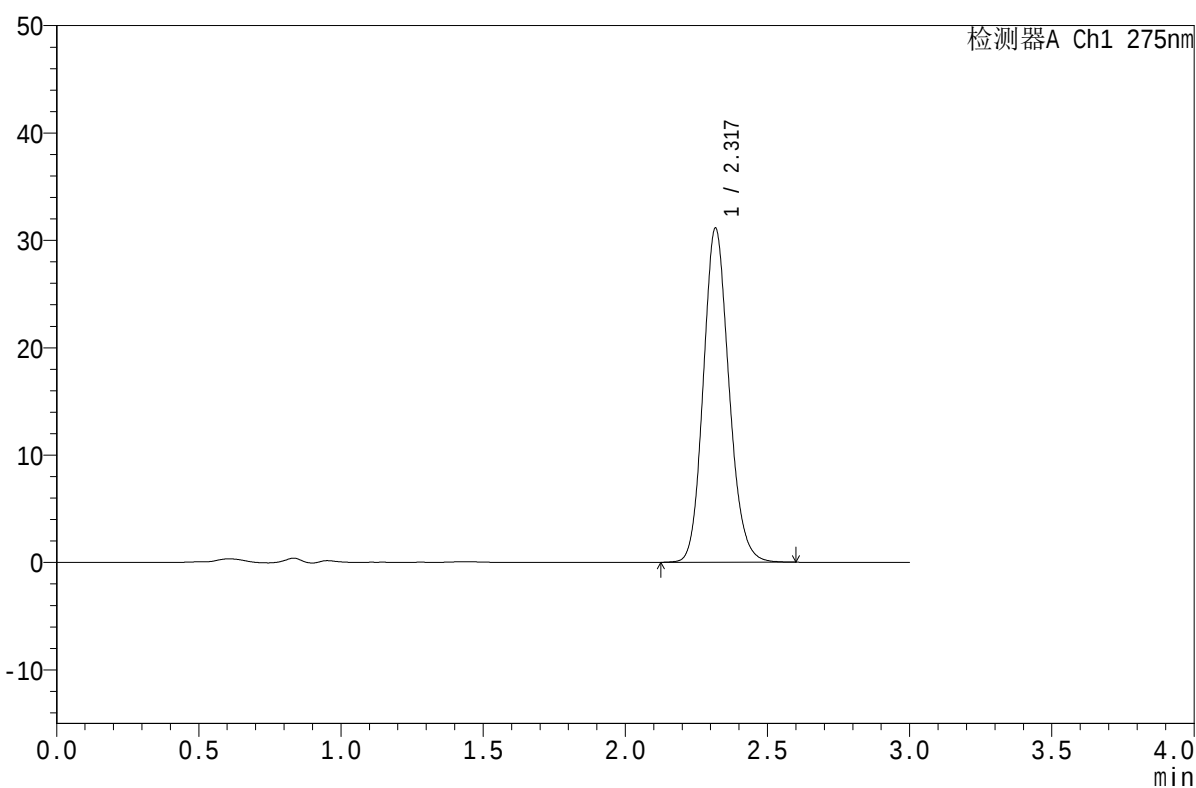
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	195408	100.000	31010	3204	1.142	--
总计		195408	100.000	31010			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-364-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:41:46

处理时间(V2): 2026/03/03 10:40:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

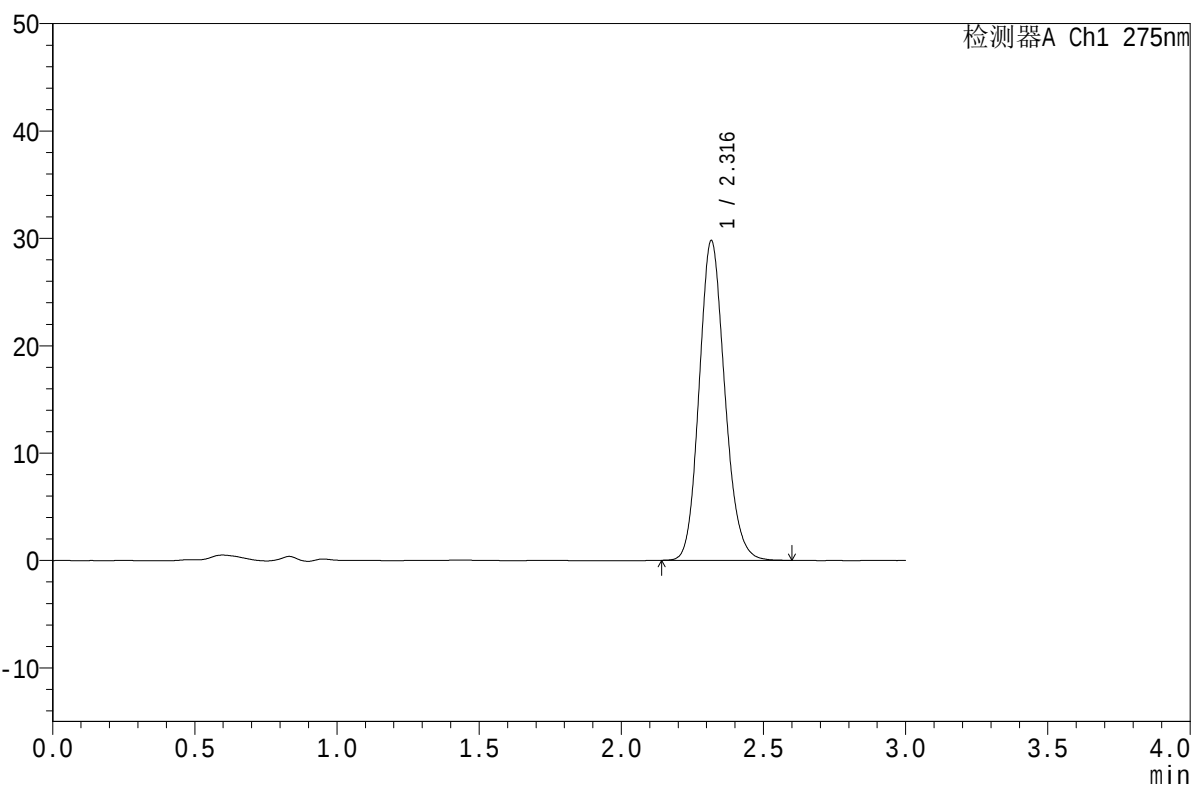
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	186793	100.000	29702	3203	1.145	--
总计		186793	100.000	29702			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-365-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:45:11

处理时间(V2): 2026/03/03 10:40:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

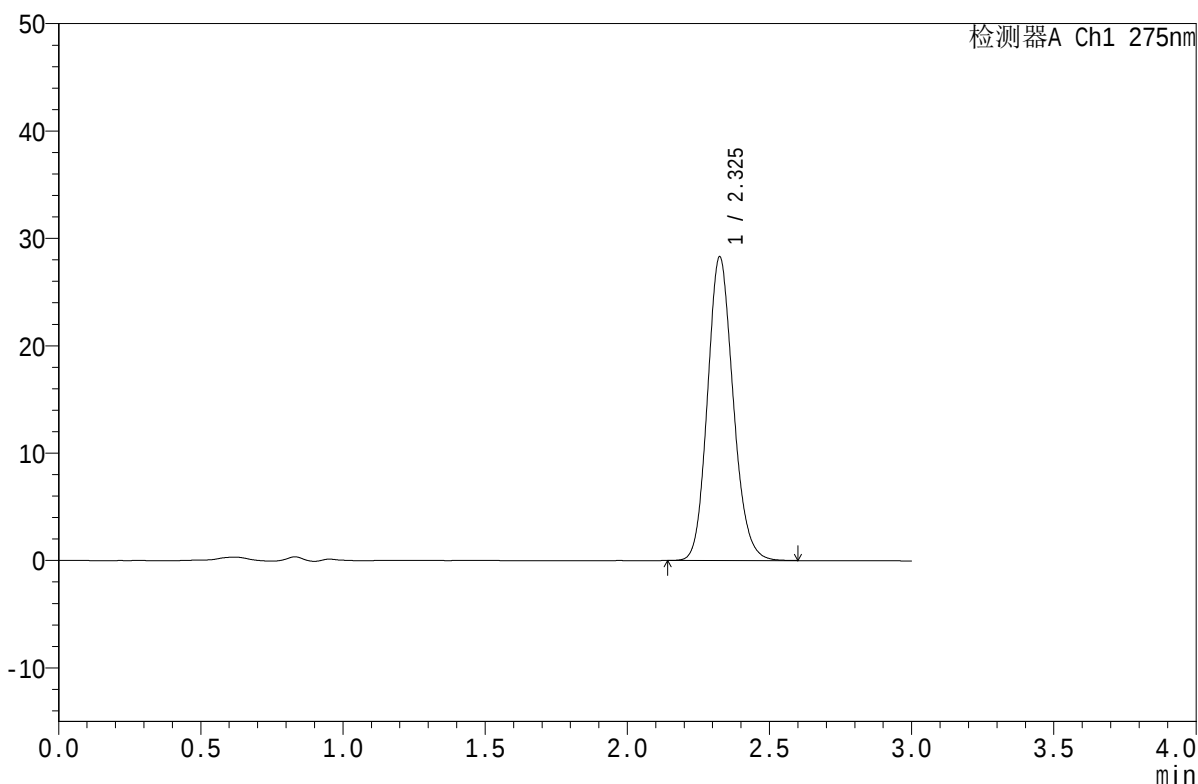
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	177787	100.000	28217	3213	1.143	--
总计		177787	100.000	28217			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-366-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:48:36

处理时间(V2): 2026/03/03 10:40:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

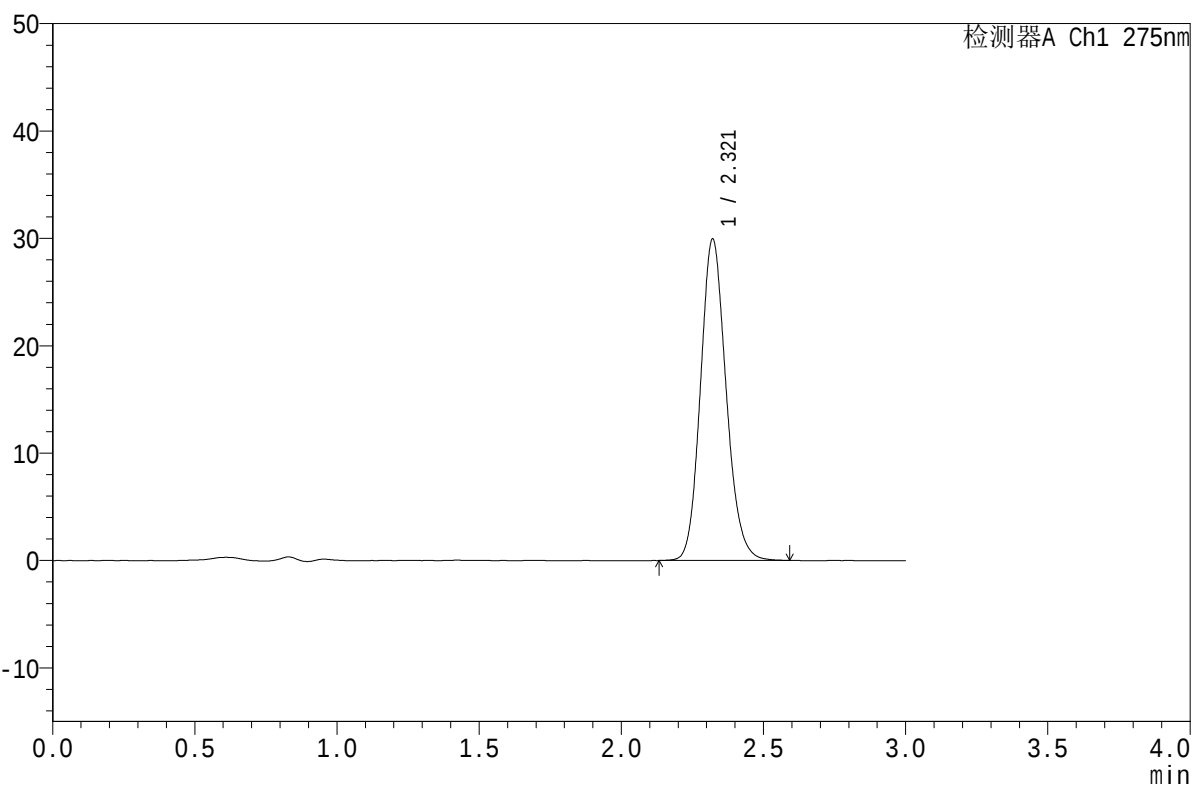
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	187955	100.000	29940	3213	1.141	--
总计		187955	100.000	29940			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-367-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 18:52:00

处理时间(V2): 2026/03/03 10:40:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

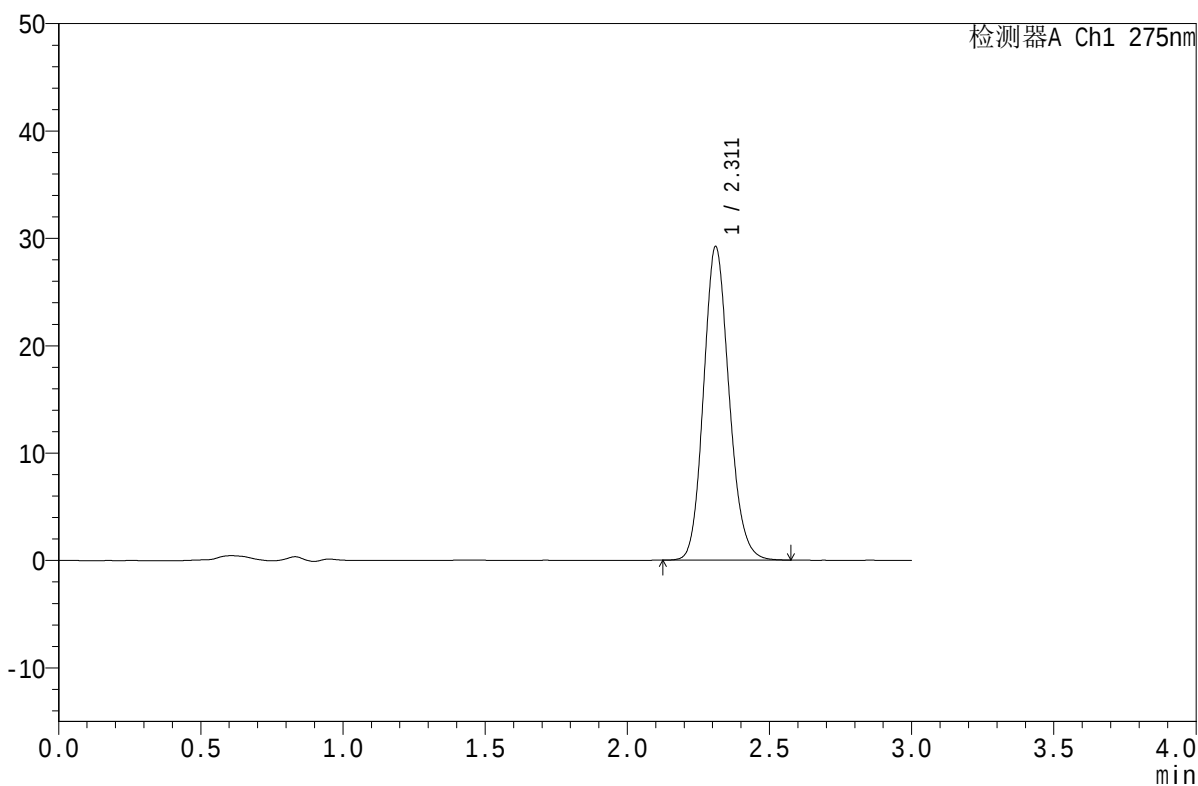
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	182461	100.000	29143	3208	1.141	--
总计		182461	100.000	29143			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-368-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 18:55:24

处理时间(V2): 2026/03/03 10:40:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

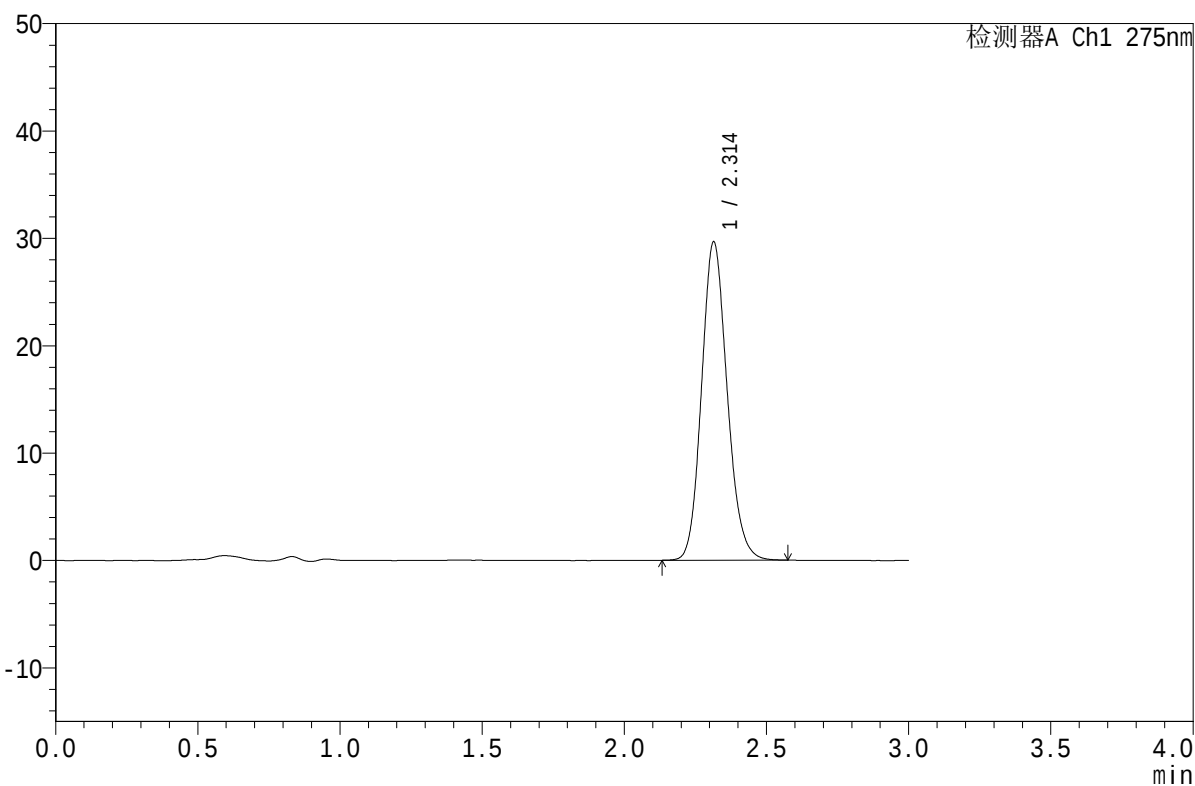
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	185609	100.000	29648	3200	1.142	--
总计		185609	100.000	29648			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-369-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 18:58:49

处理时间(V2): 2026/03/03 10:40:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

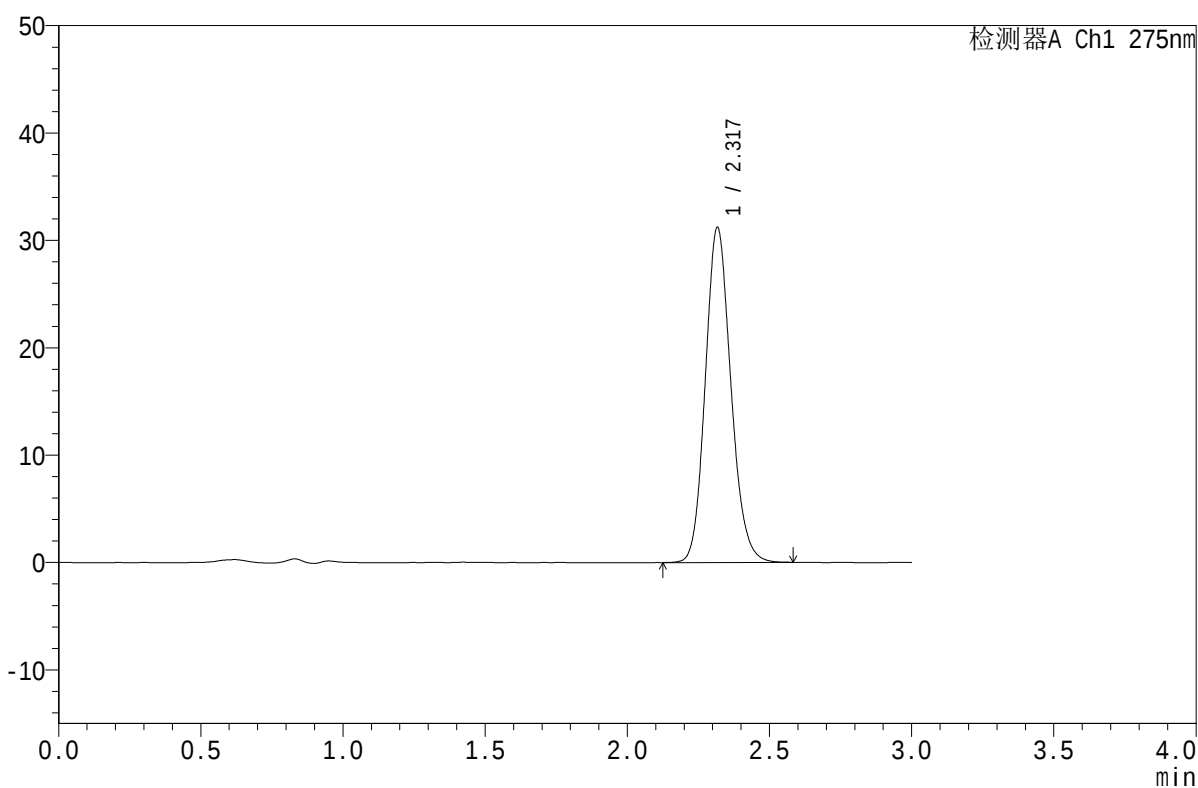
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	195376	100.000	31100	3214	1.142	--
总计		195376	100.000	31100			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-370-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:02:13

处理时间(V2): 2026/03/03 10:40:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

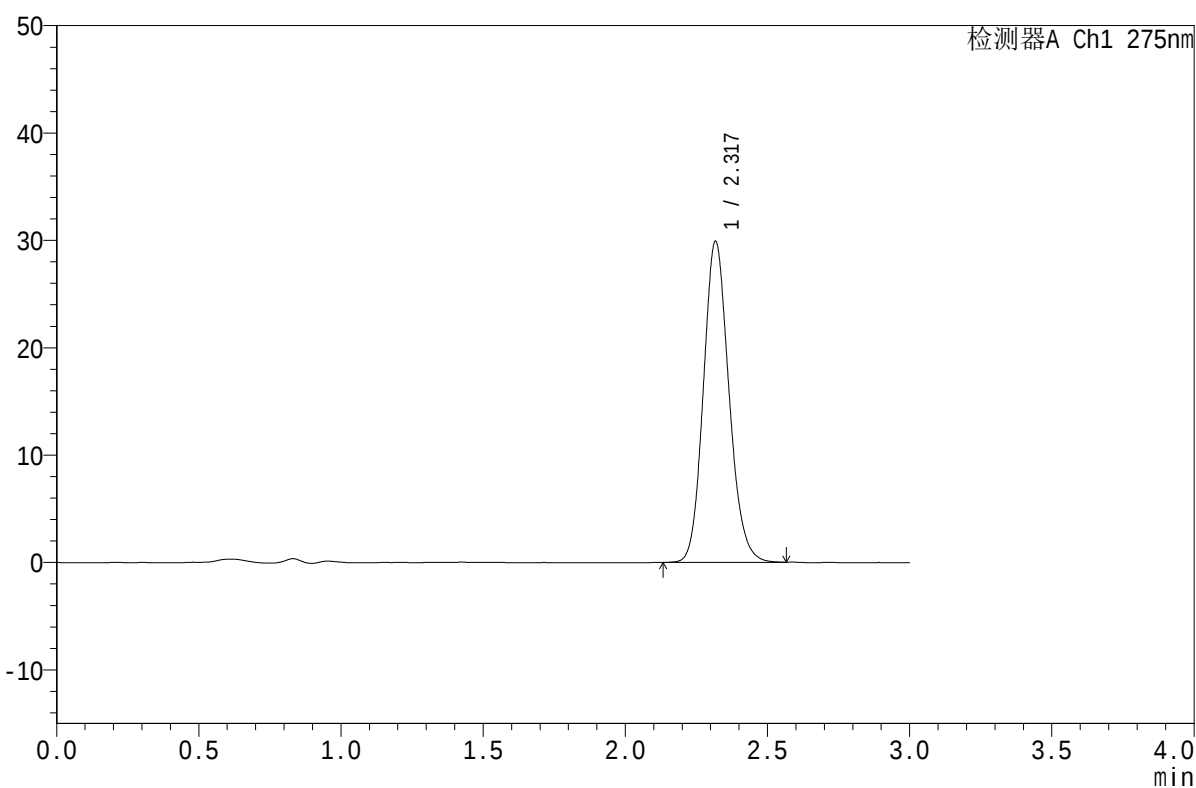
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	187149	100.000	29777	3209	1.142	--
总计		187149	100.000	29777			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-371-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:05:38

处理时间(V2): 2026/03/03 10:40:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

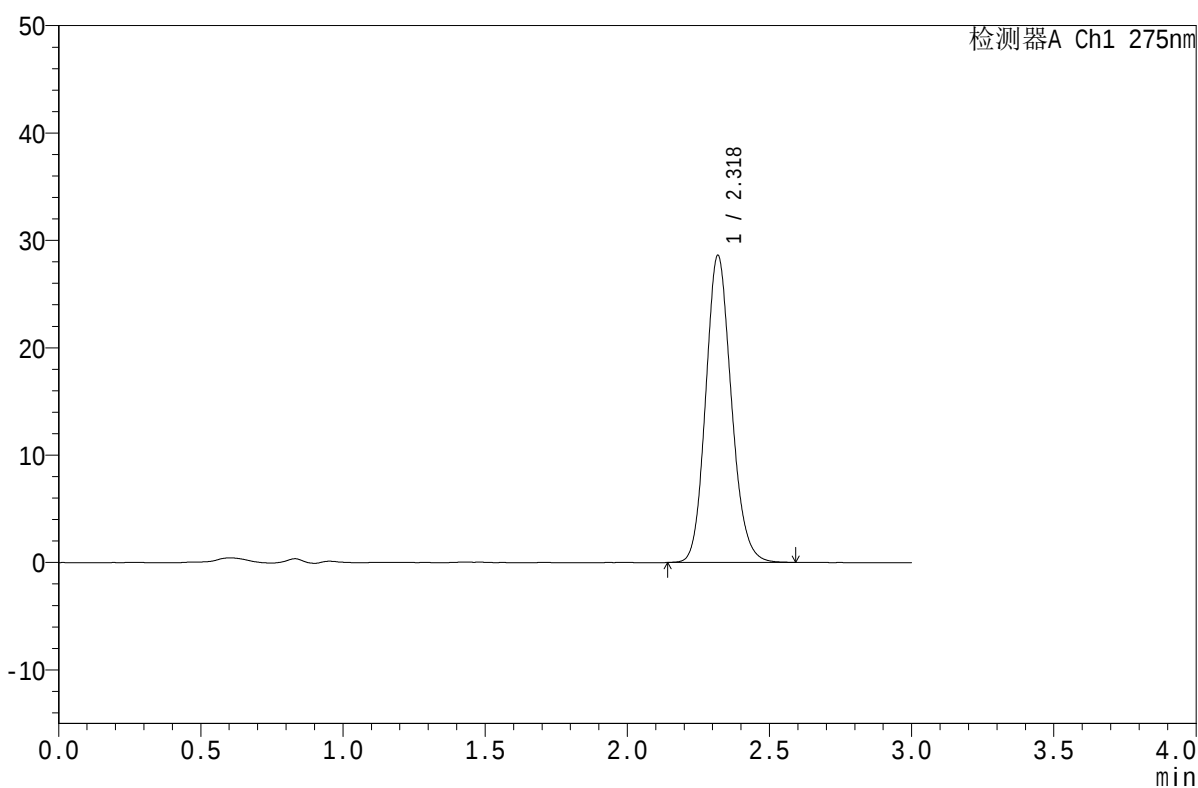
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	179568	100.000	28516	3207	1.143	--
总计		179568	100.000	28516			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-372-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:09:02

处理时间(V2): 2026/03/03 10:41:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

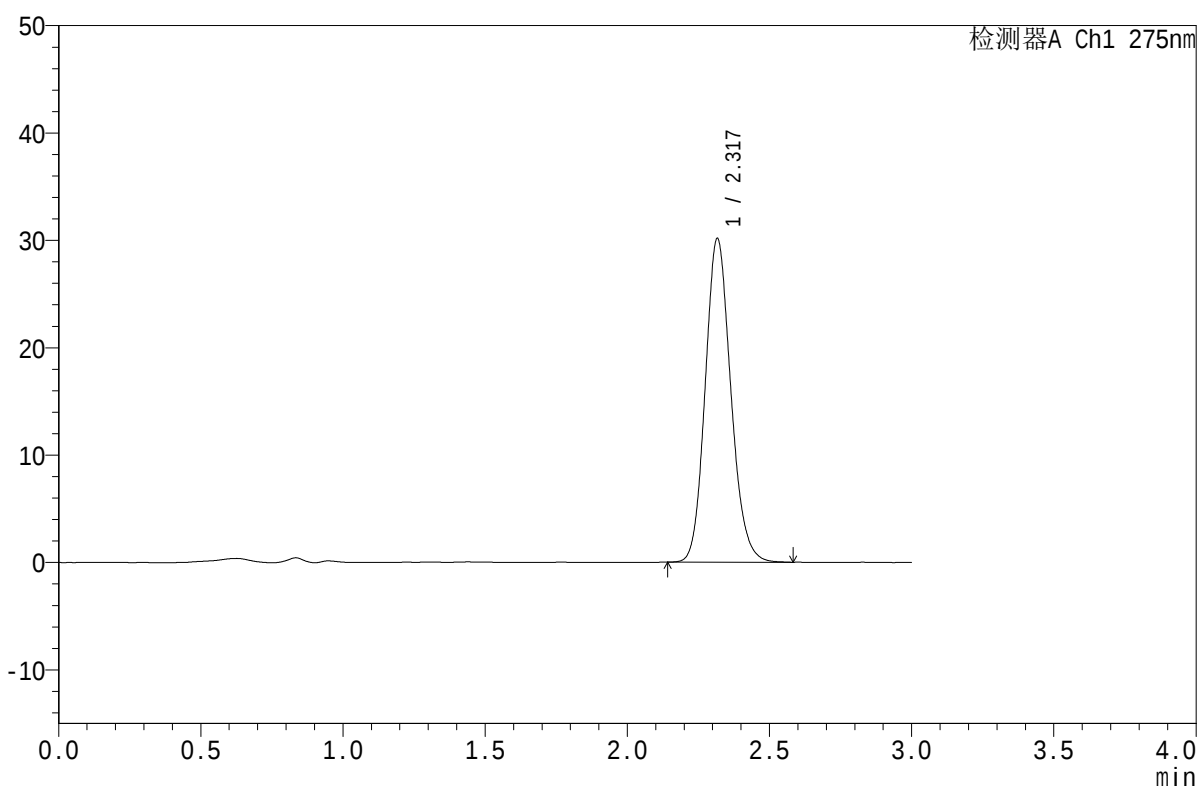
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	188919	100.000	30059	3209	1.144	--
总计		188919	100.000	30059			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-373-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:12:26

处理时间(V2): 2026/03/03 10:41:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

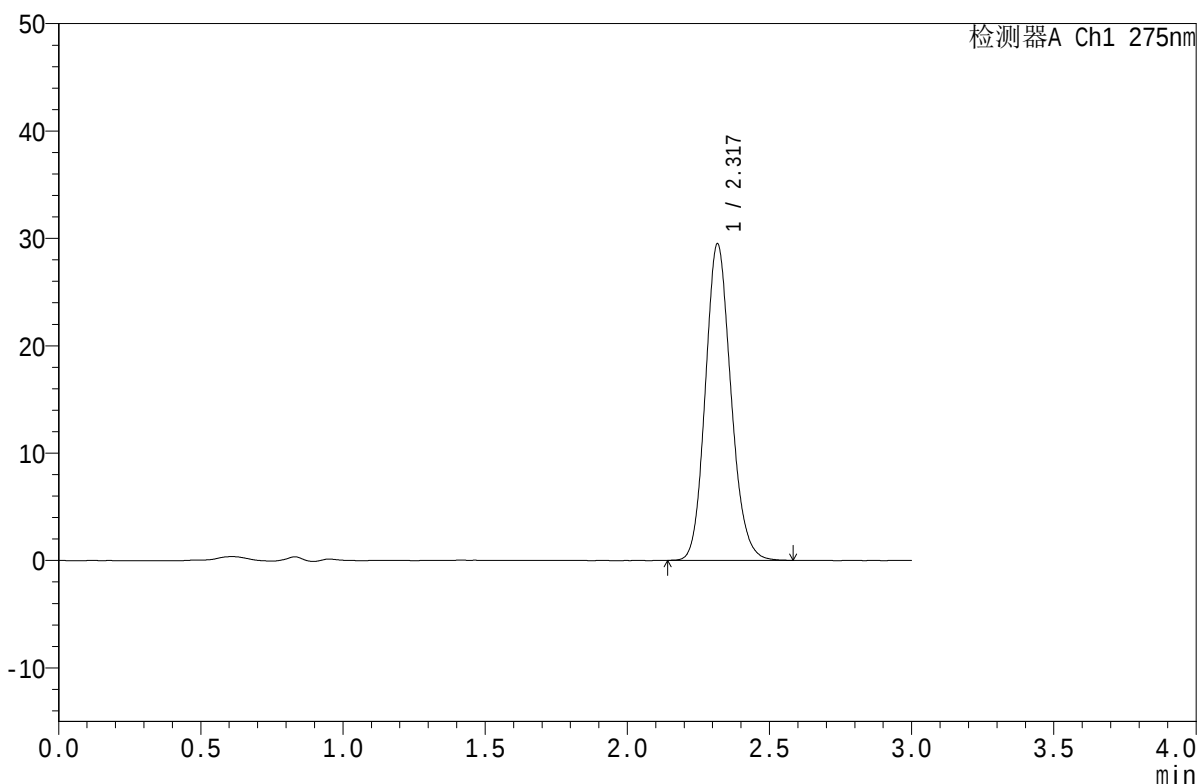
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	184553	100.000	29359	3214	1.143	--
总计		184553	100.000	29359			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



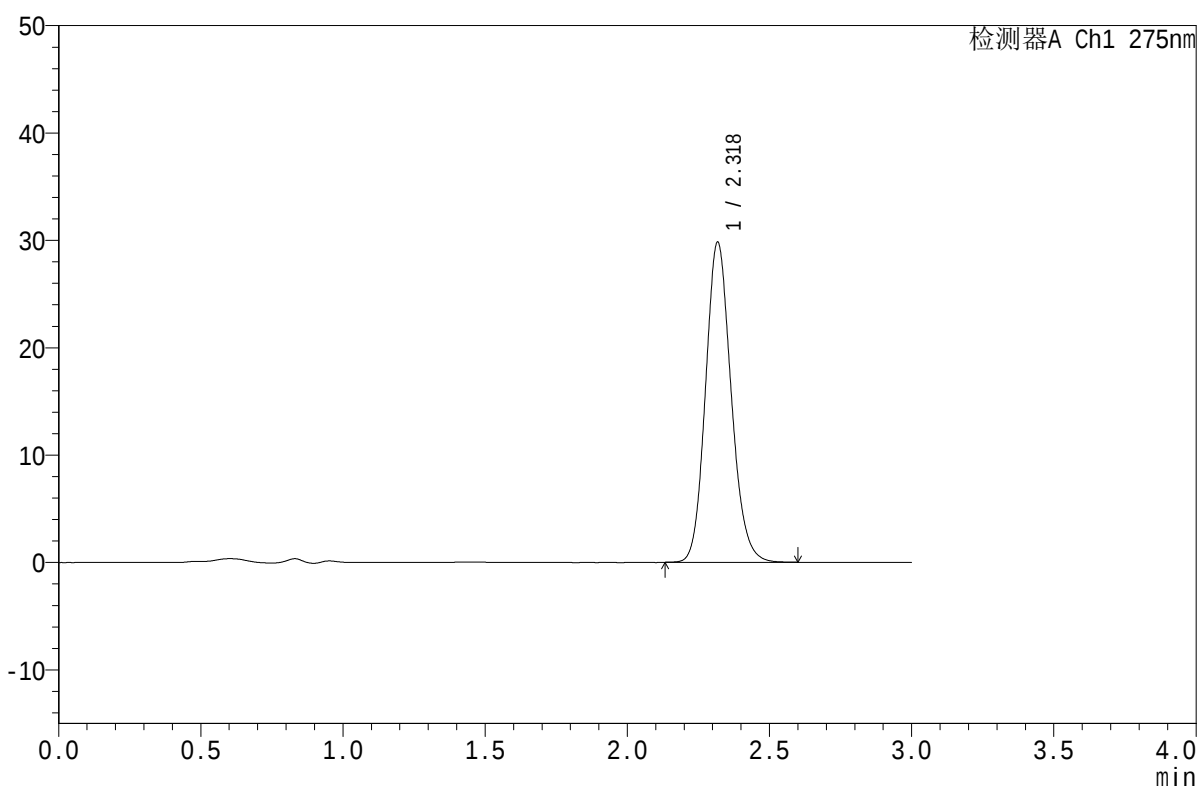
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-374-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 19:15:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/03 10:41:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	186798	100.000	29670	3216	1.143	--
总计		186798	100.000	29670			



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 - 0-56/18-375-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:19:16

处理时间(V2): 2026/03/03 10:41:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

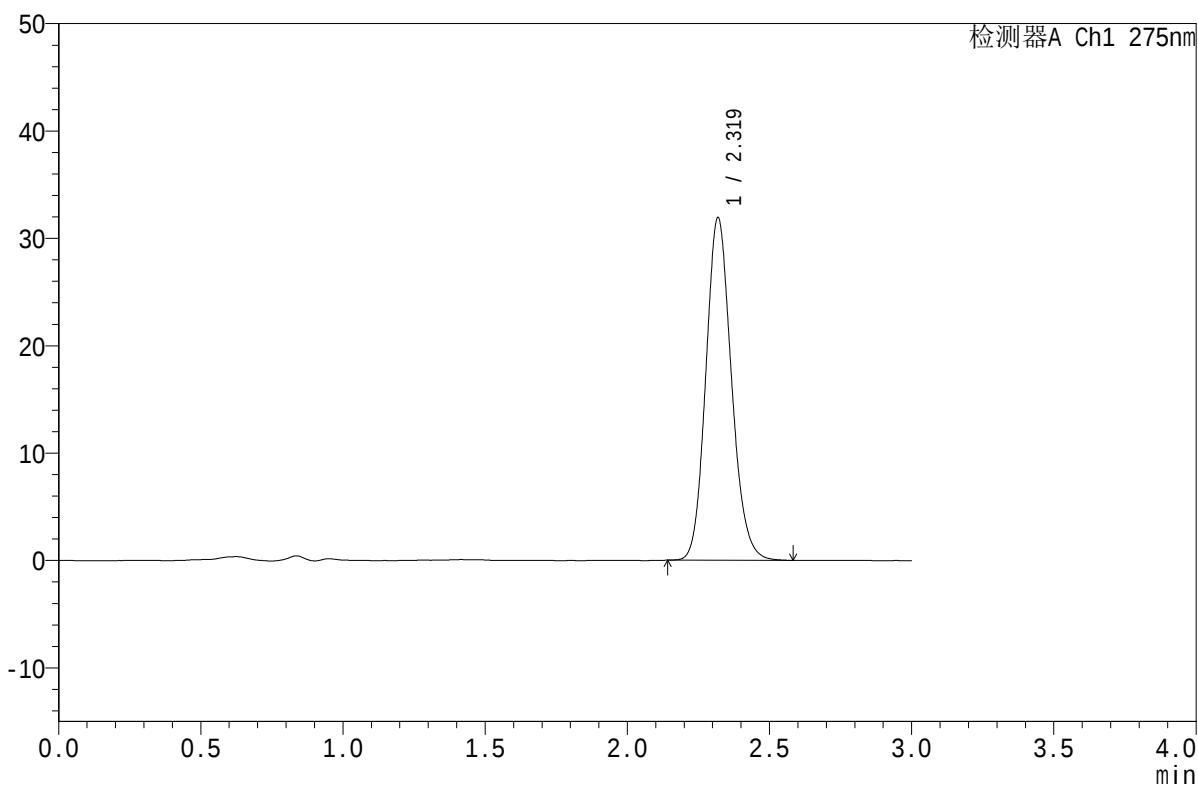
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	200040	100.000	31829	3210	1.142	--
总计		200040	100.000	31829			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-376-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:22:40

处理时间(V2): 2026/03/03 10:41:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

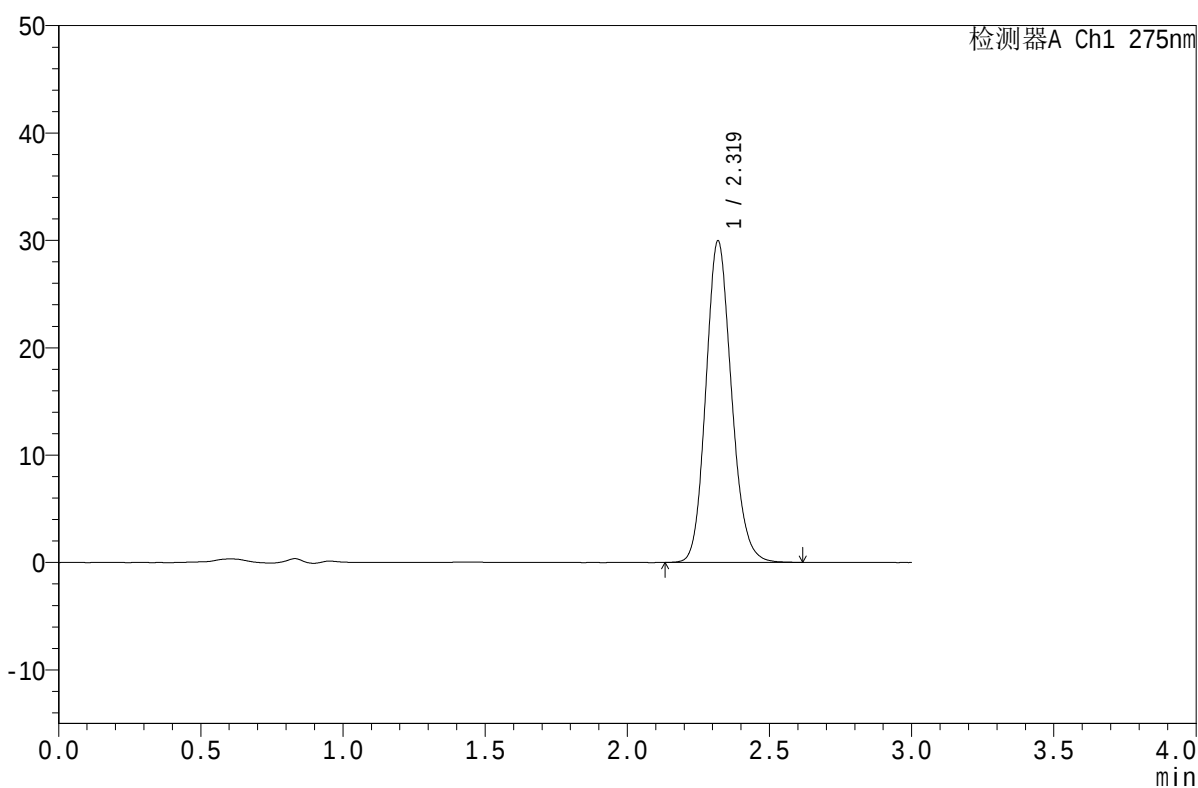
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	187885	100.000	29885	3216	1.143	--
总计		187885	100.000	29885			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-377-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:26:05

处理时间(V2): 2026/03/03 10:41:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

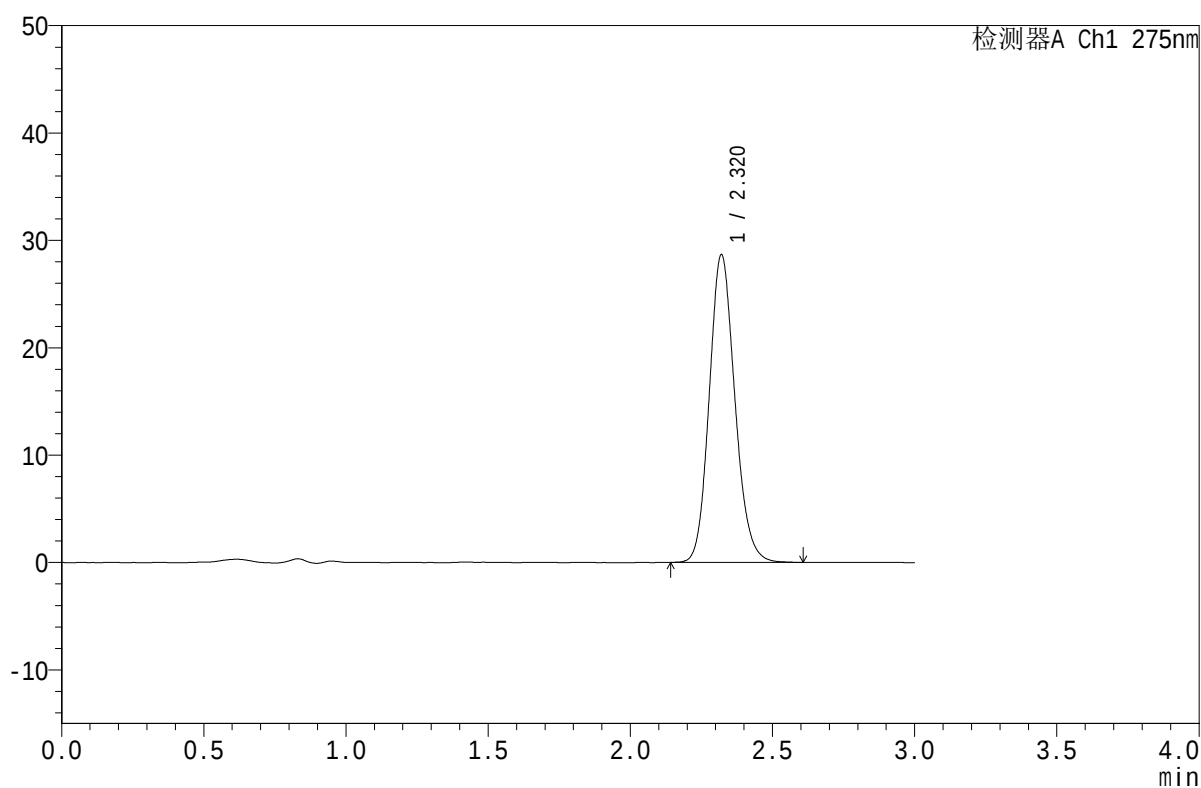
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	179920	100.000	28655	3218	1.140	--
总计		179920	100.000	28655			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-378-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:29:30

处理时间(V2): 2026/03/03 10:41:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

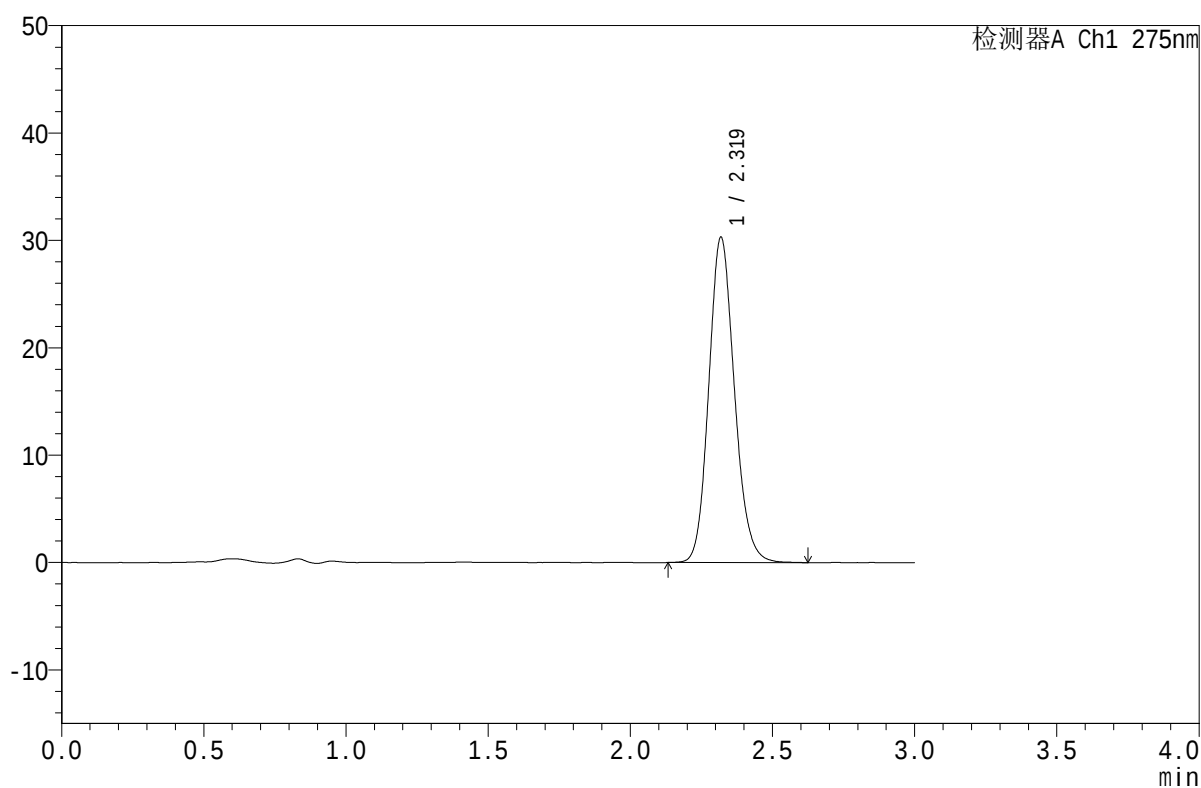
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	190338	100.000	30217	3211	1.143	--
总计		190338	100.000	30217			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-379-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:32:54

处理时间(V2): 2026/03/03 10:41:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

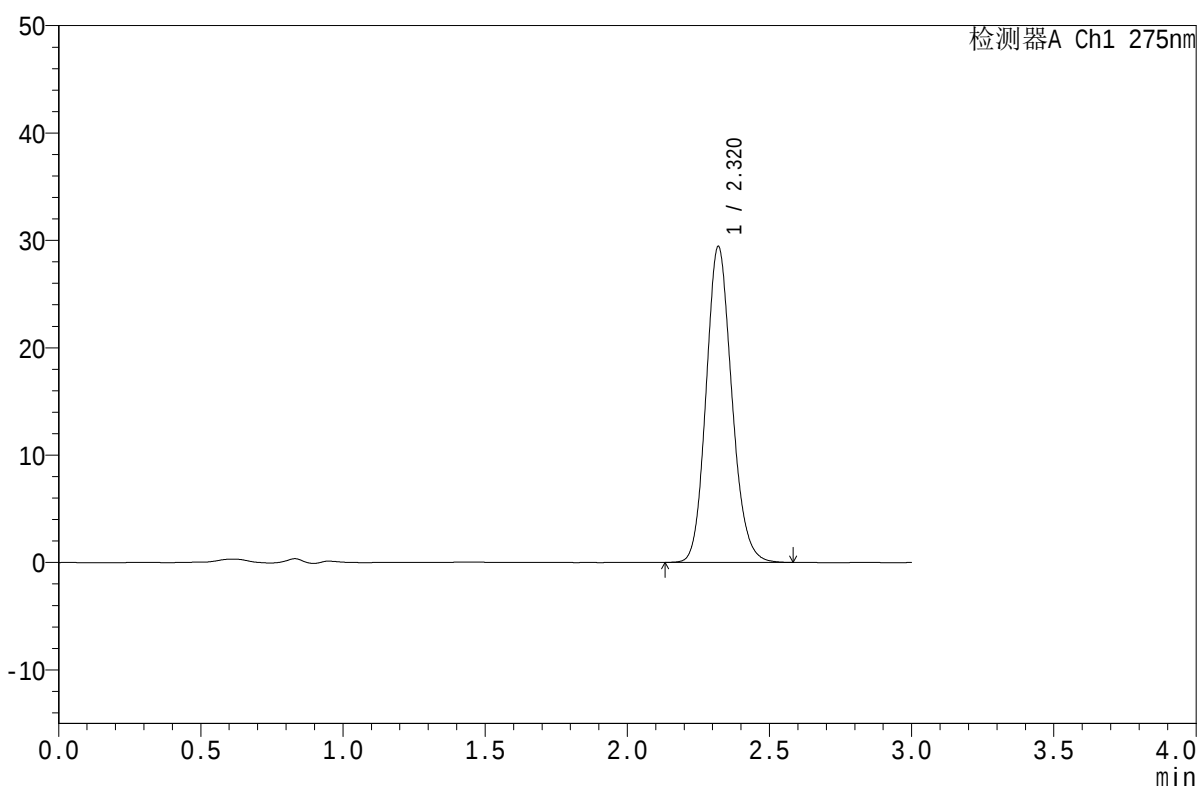
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	185044	100.000	29400	3197	1.141	--
总计		185044	100.000	29400			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-380-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:36:20

处理时间(V2): 2026/03/03 10:42:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

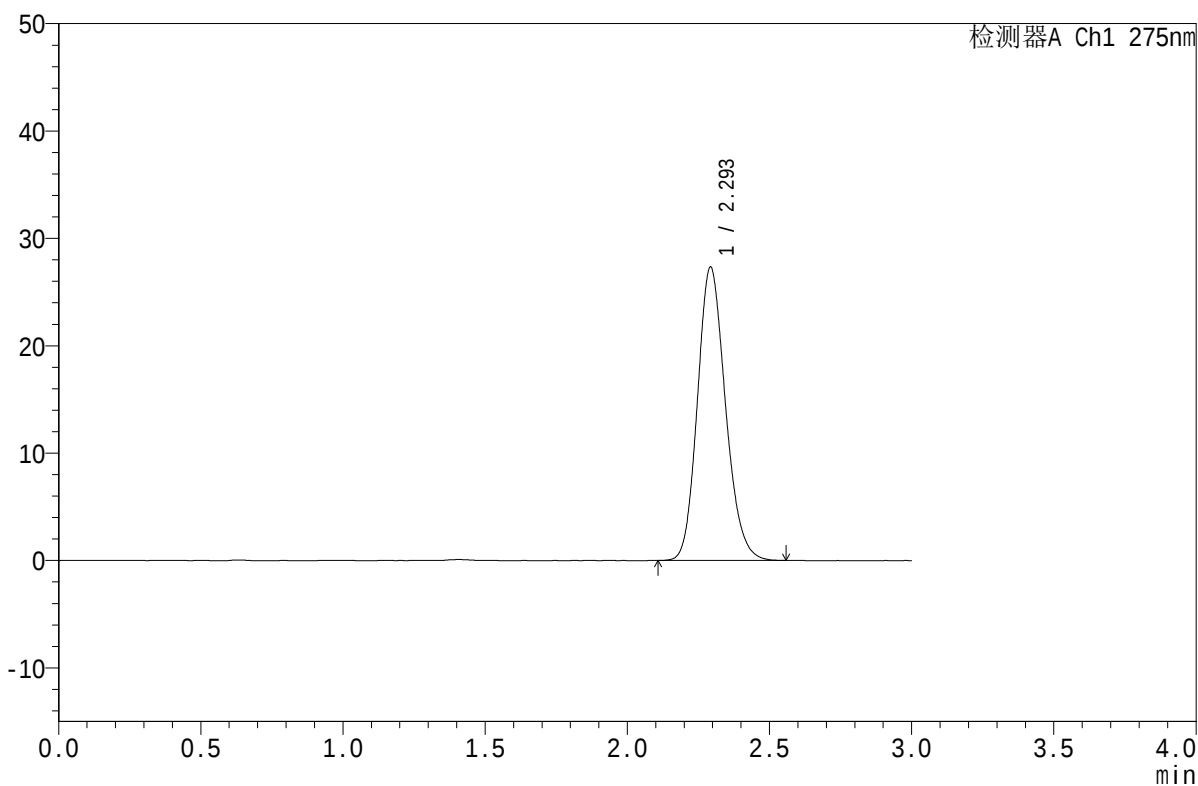
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	187376	100.000	27203	2611	1.164	--
总计		187376	100.000	27203			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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 - 0-56/18-381-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:39:44

处理时间(V2): 2026/03/03 10:42:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

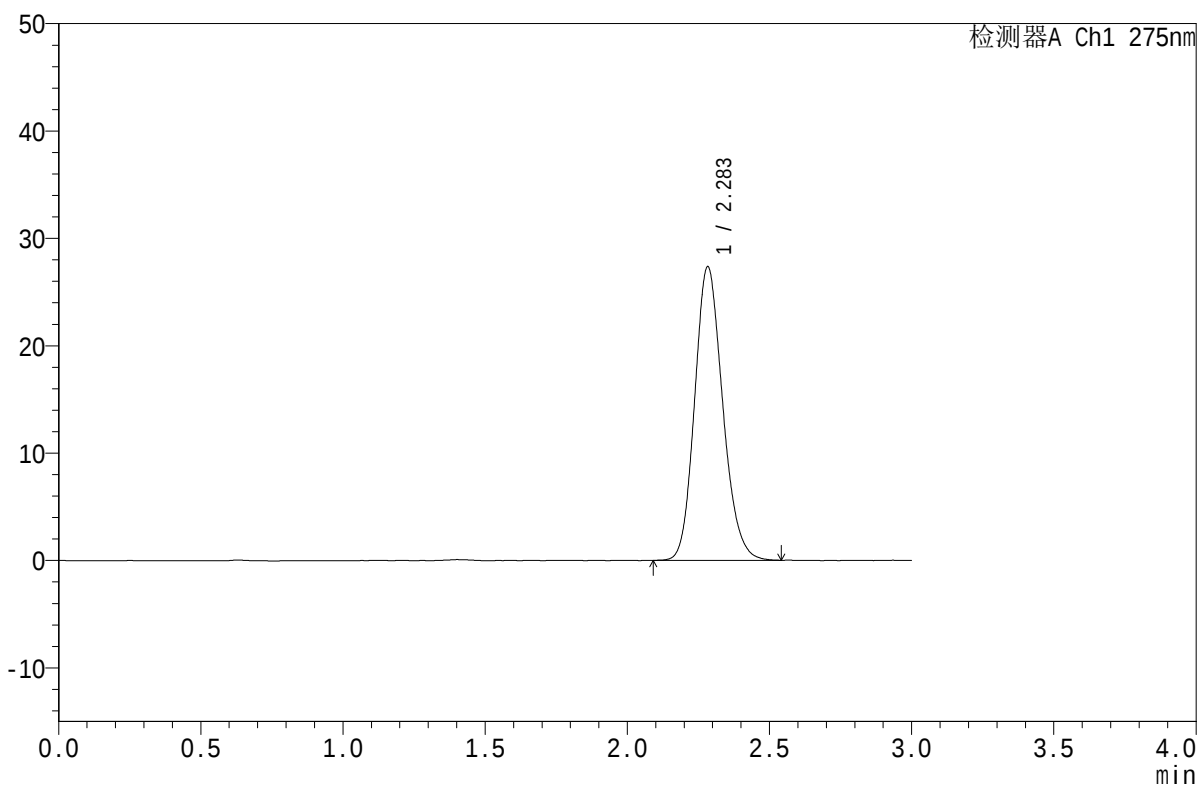
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187681	100.000	27300	2586	1.164	--
总计		187681	100.000	27300			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208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>

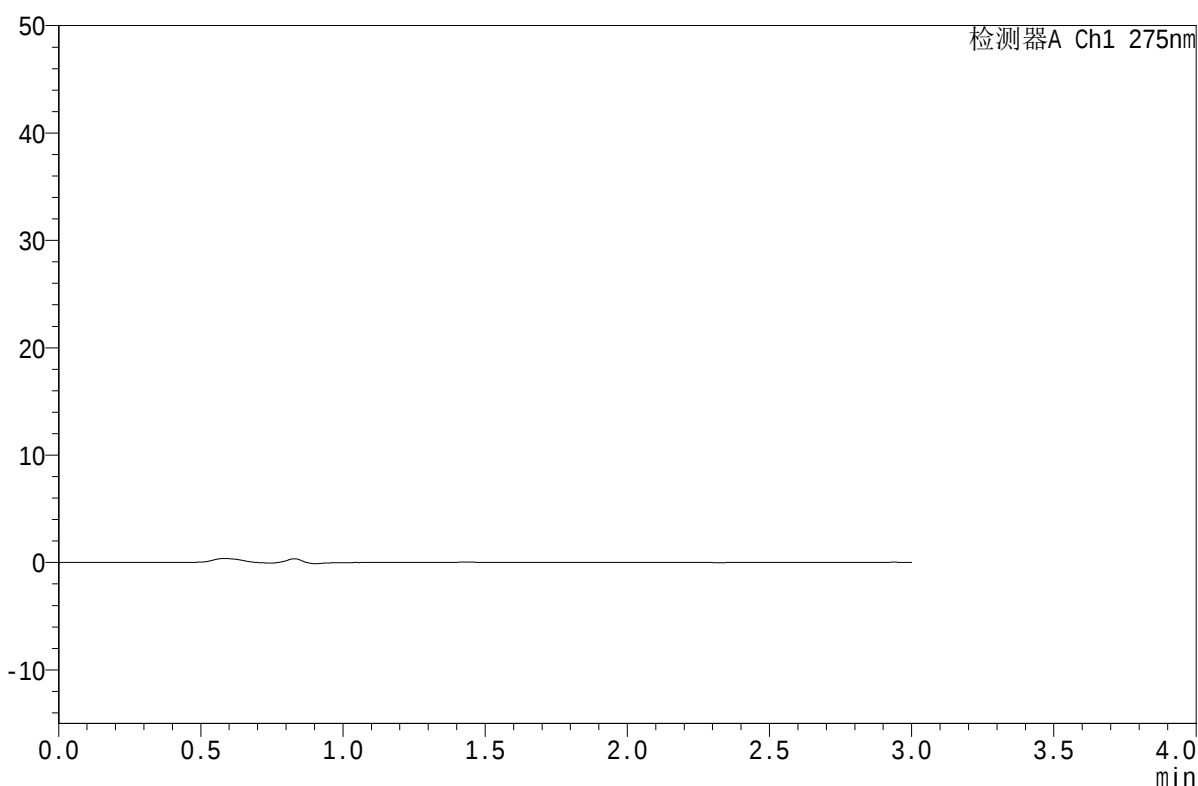
色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)
柱温:30 $^{\circ}$ C
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-382-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l
进样时间: 2026/03/02 19:43:07
处理时间(V2): 2026/03/03 10:42:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min
波长:275nm

版本号:6.115
实验者: wangdan
处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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
参比制剂-3128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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-383-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:46:29

处理时间(V2): 2026/03/03 10:42:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

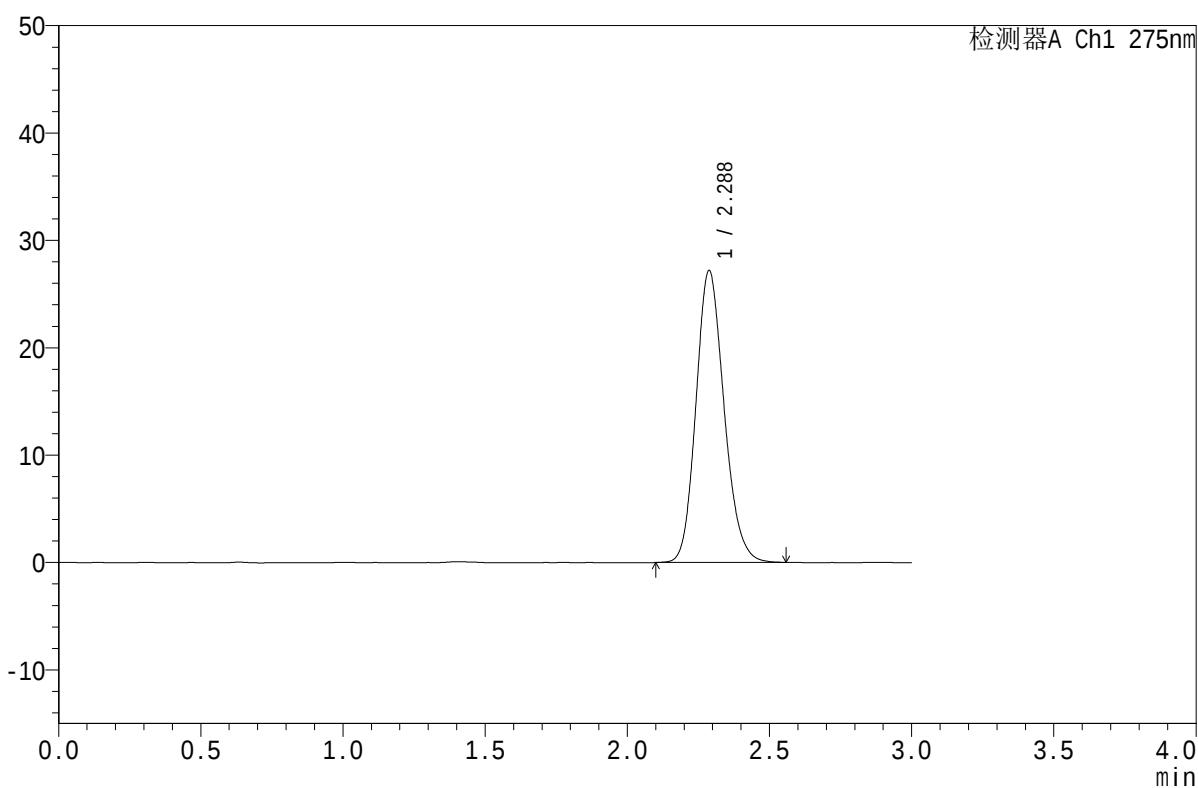
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	186769	100.000	27185	2589	1.163	--
总计		186769	100.000	27185			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-384-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:49:51

处理时间(V2): 2026/03/03 10:42:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

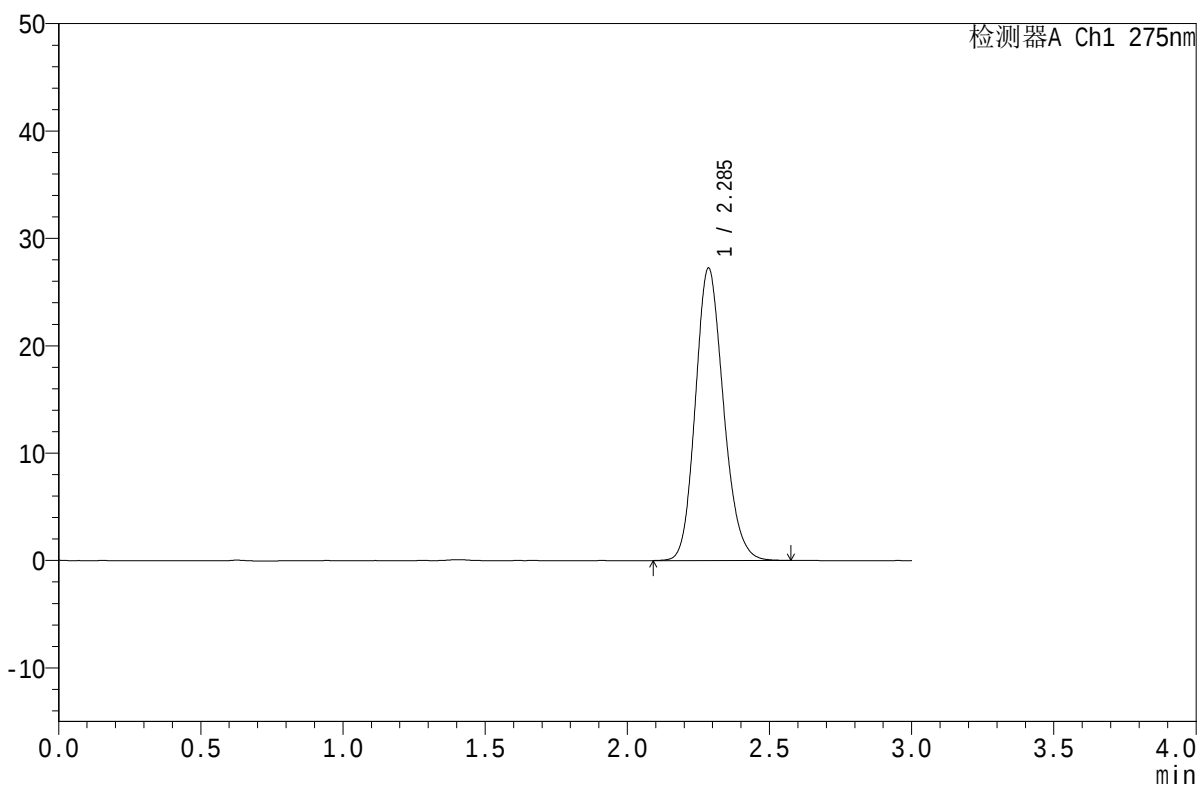
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	187183	100.000	27183	2590	1.164	--
总计		187183	100.000	27183			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-385-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 19:53:14

处理时间(V2): 2026/03/03 10:42:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

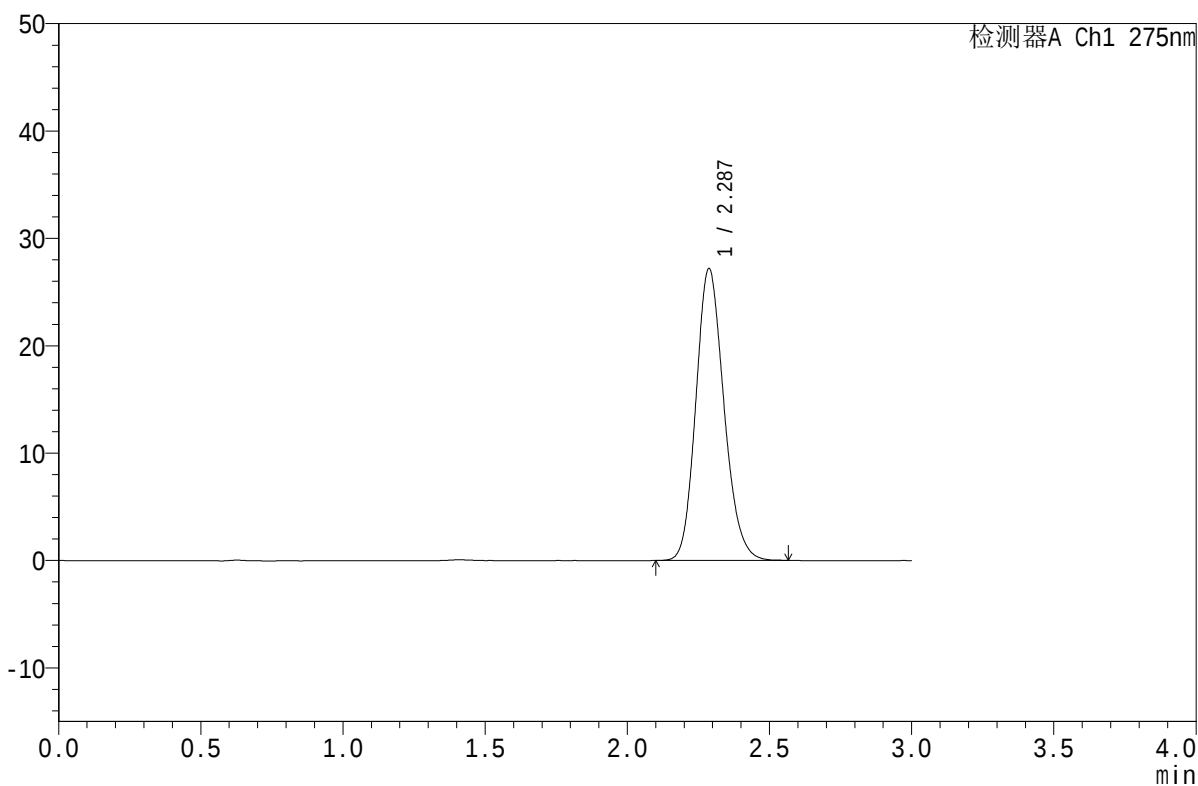
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	186859	100.000	27190	2589	1.164	--
总计		186859	100.000	27190			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-386-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 19:56:38

处理时间(V2): 2026/03/03 10:42:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

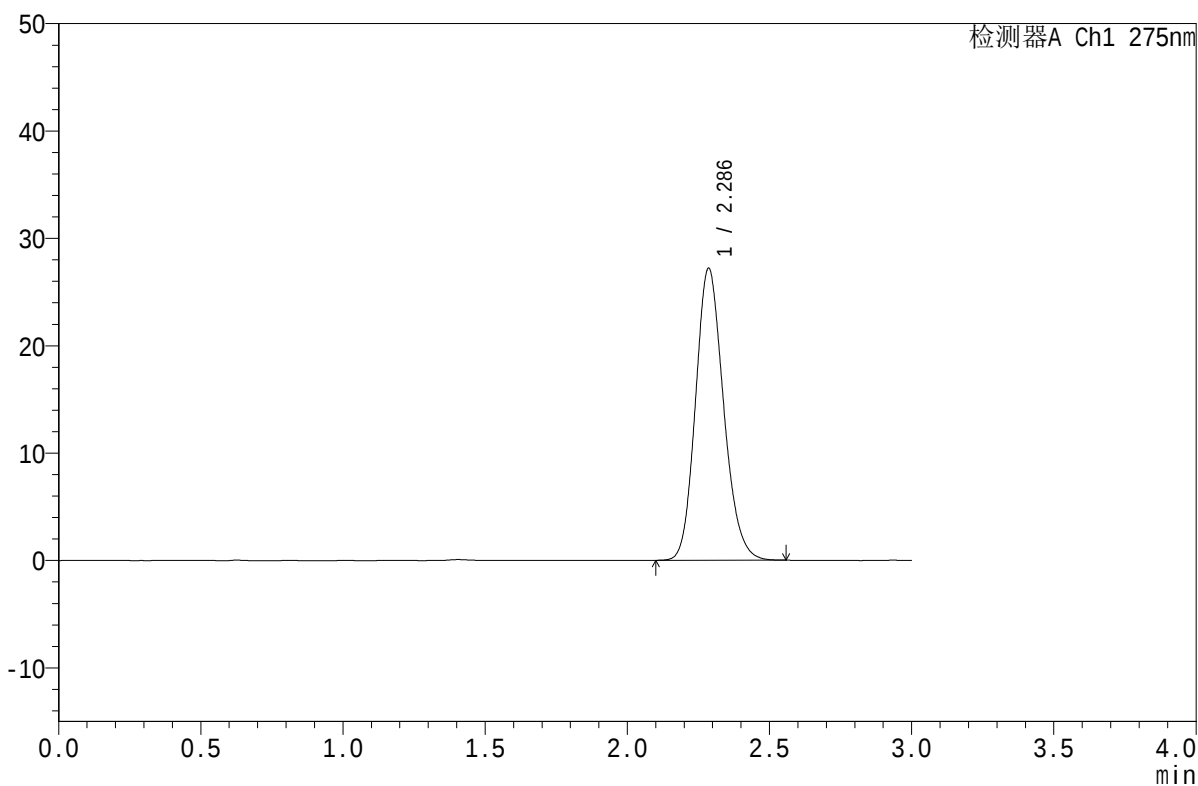
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	186599	100.000	27155	2593	1.164	--
总计		186599	100.000	27155			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-387-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 20:00:01

处理时间(V2): 2026/03/03 10:42:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

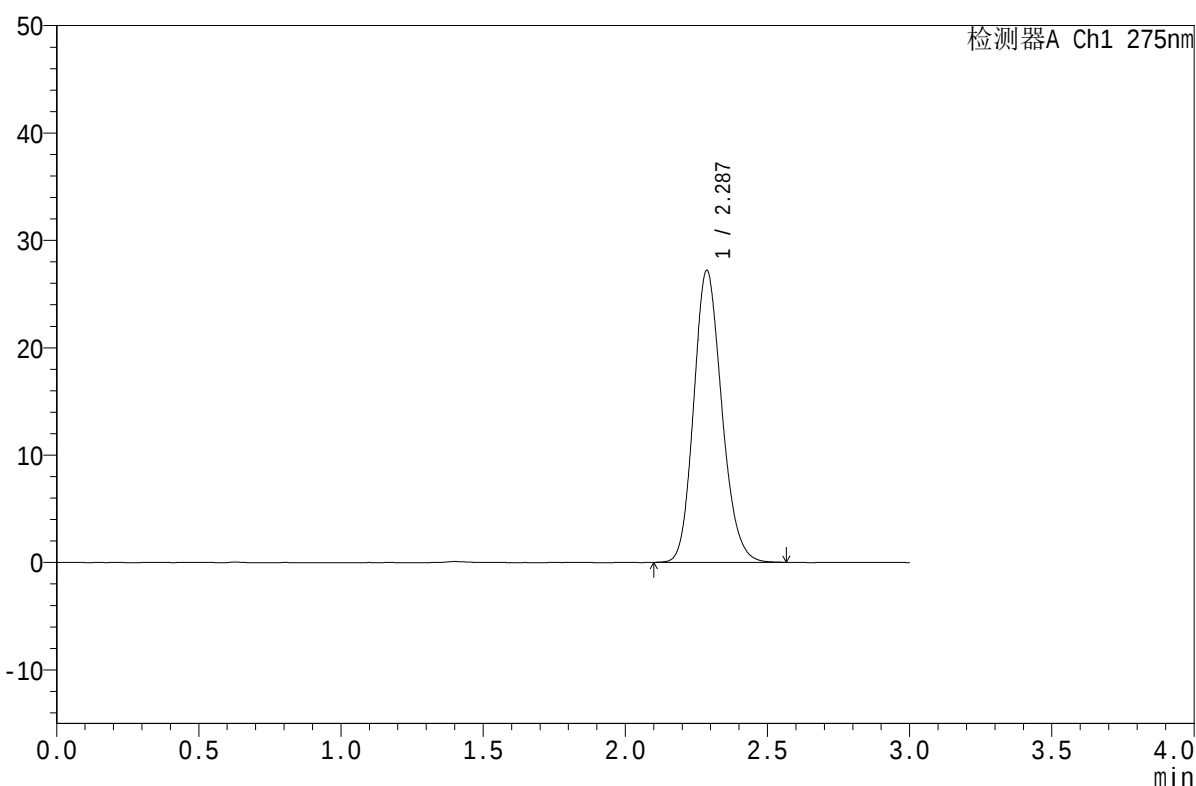
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	186813	100.000	27176	2589	1.164	--
总计		186813	100.000	27176			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-388-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:03:25

处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

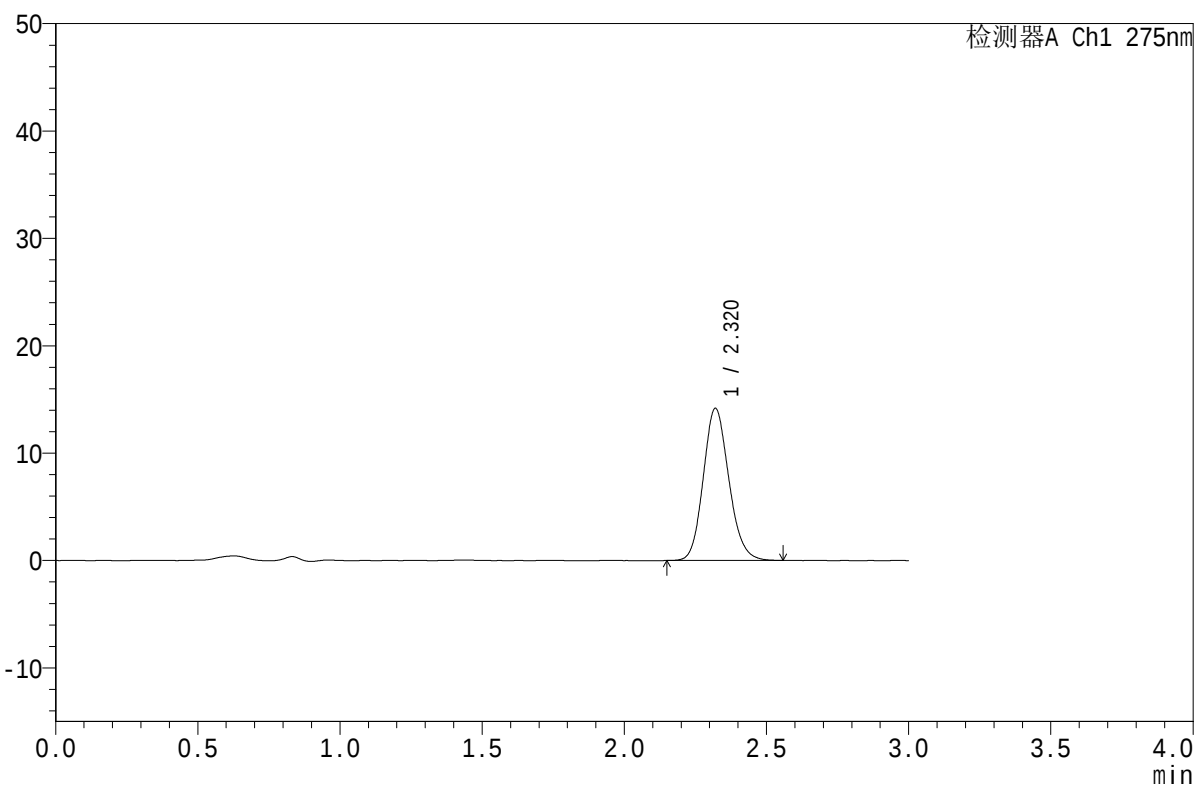
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	88636	100.000	14163	3219	1.140	--
总计		88636	100.000	14163			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-389-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 20:06:47

处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

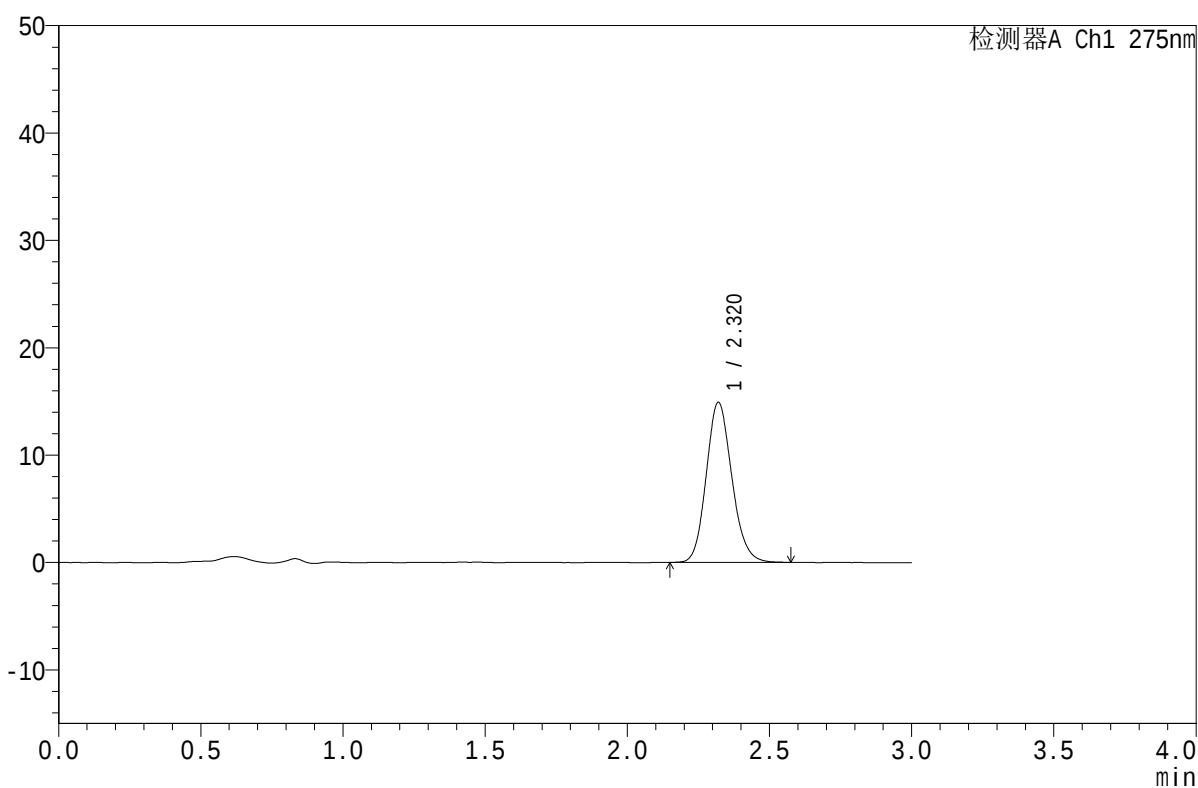
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	93383	100.000	14899	3212	1.141	--
总计		93383	100.000	14899			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-390-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:10:11

处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

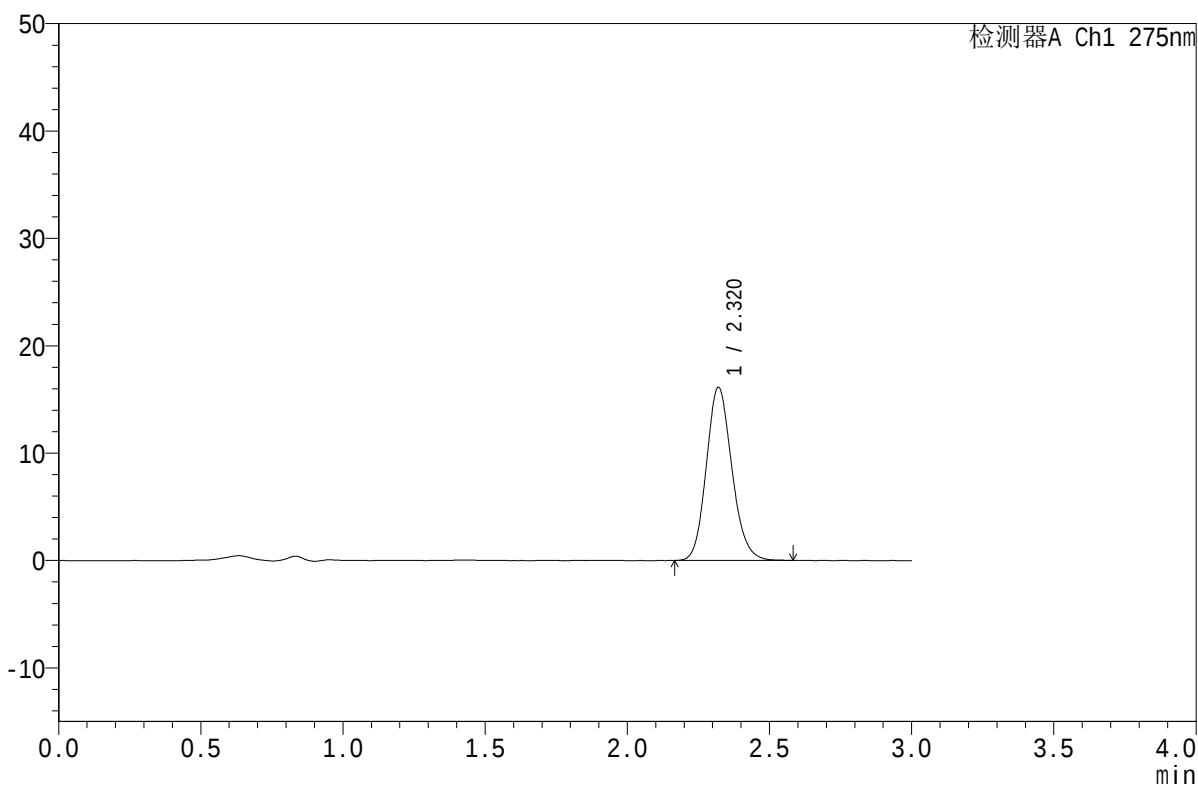
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	101154	100.000	16124	3210	1.144	--
总计		101154	100.000	16124			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-391-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:13:32

处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

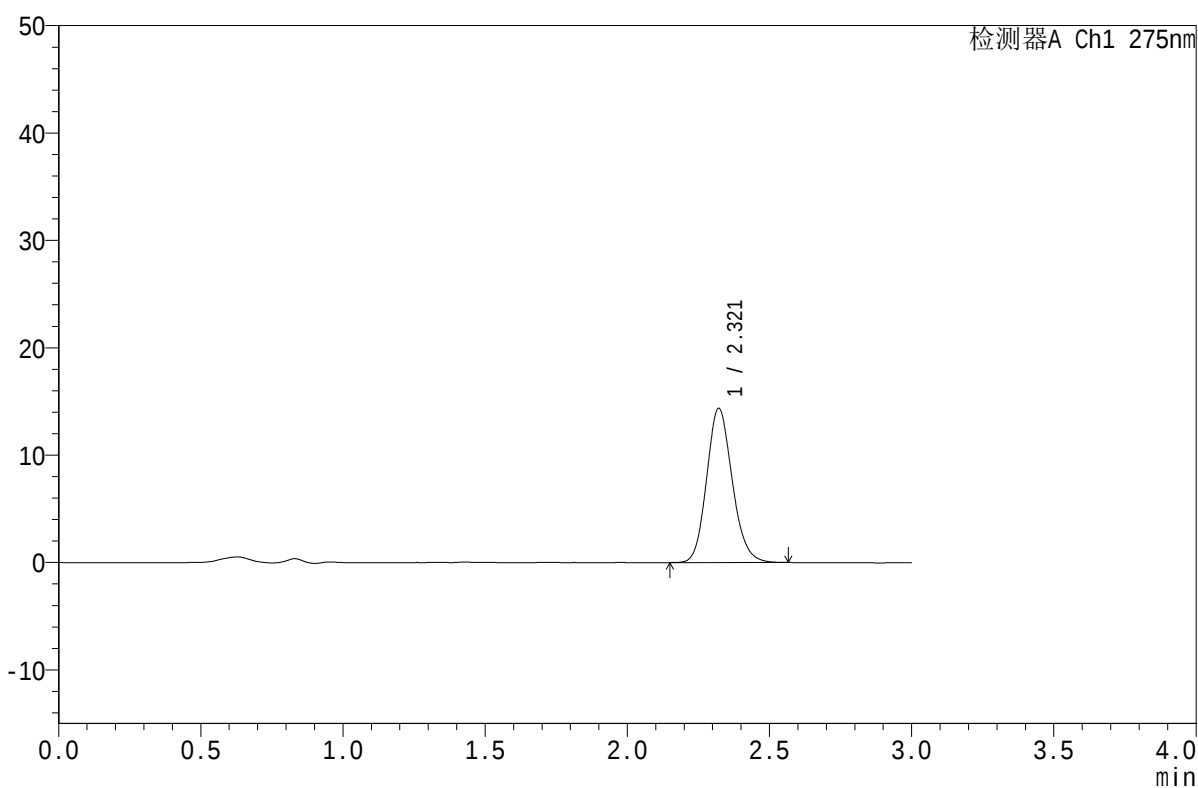
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	90079	100.000	14373	3217	1.144	--
总计		90079	100.000	14373			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-392-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 20:16:55

处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

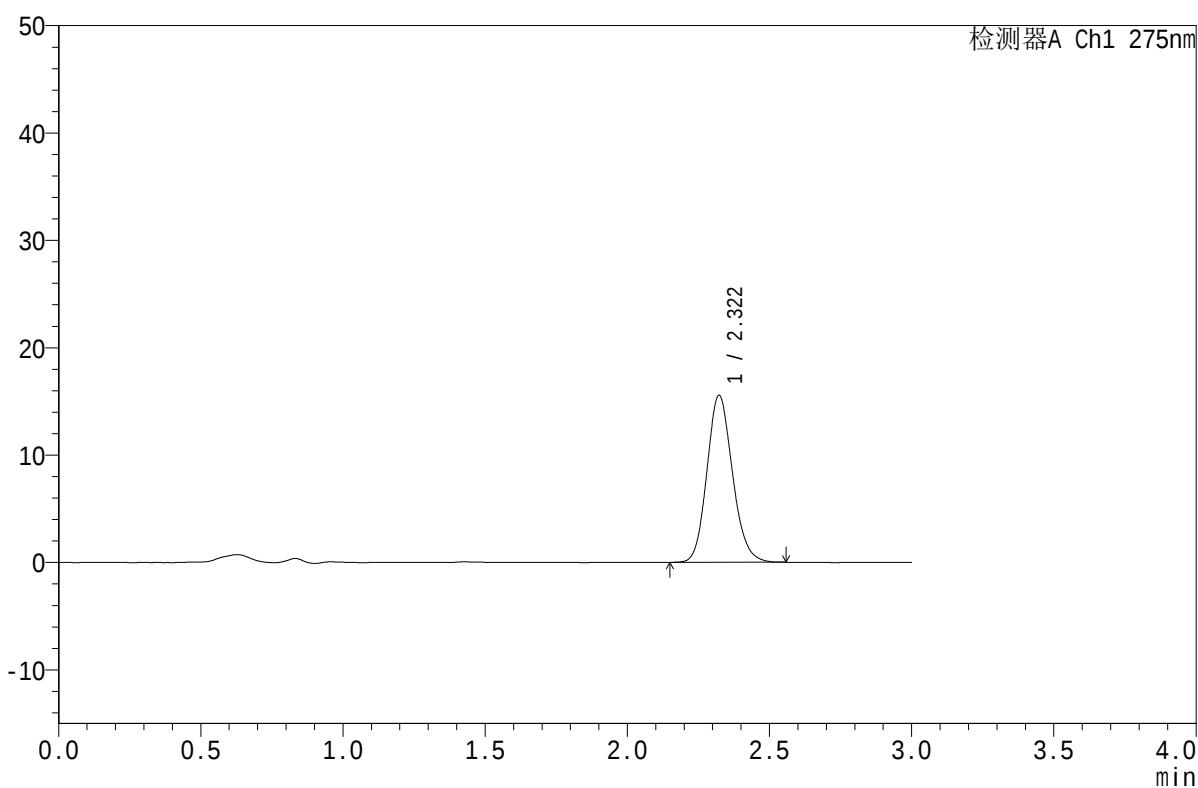
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	97373	100.000	15553	3223	1.141	--
总计		97373	100.000	15553			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-393-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:20:17

处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

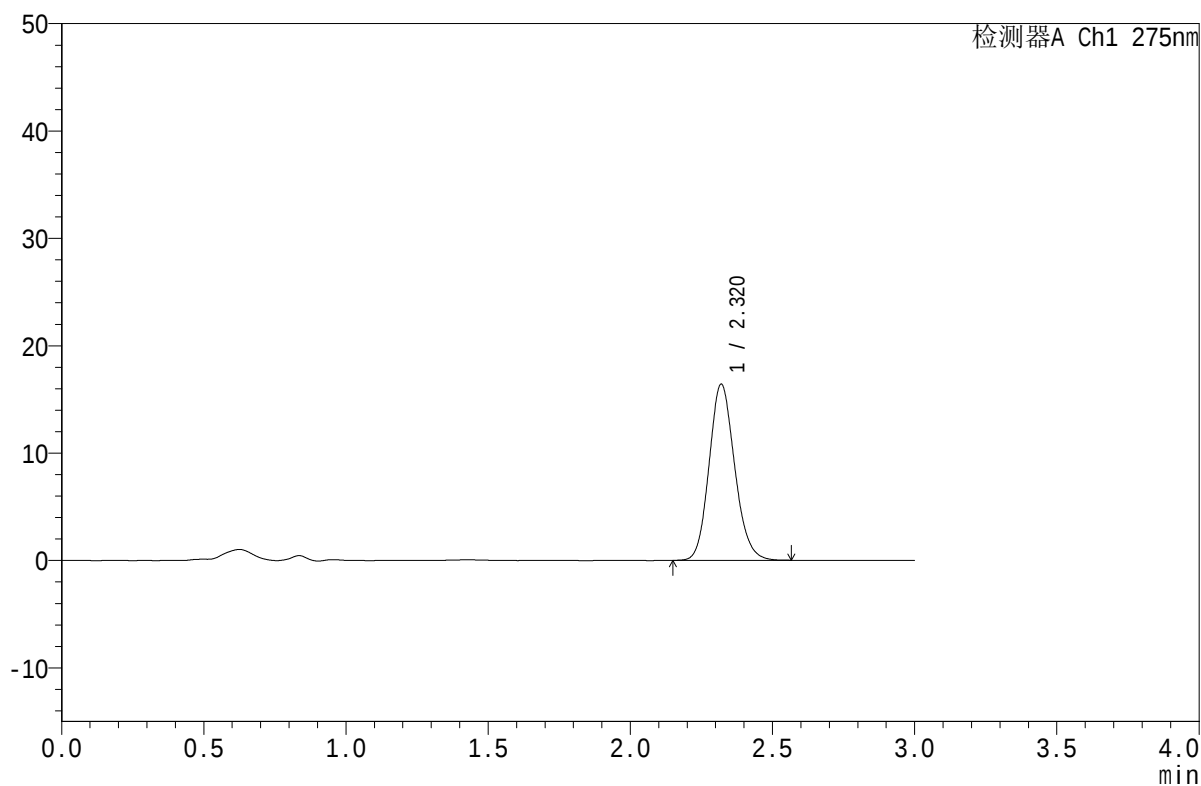
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	102661	100.000	16389	3214	1.142	--
总计		102661	100.000	16389			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-394-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:23:40

处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

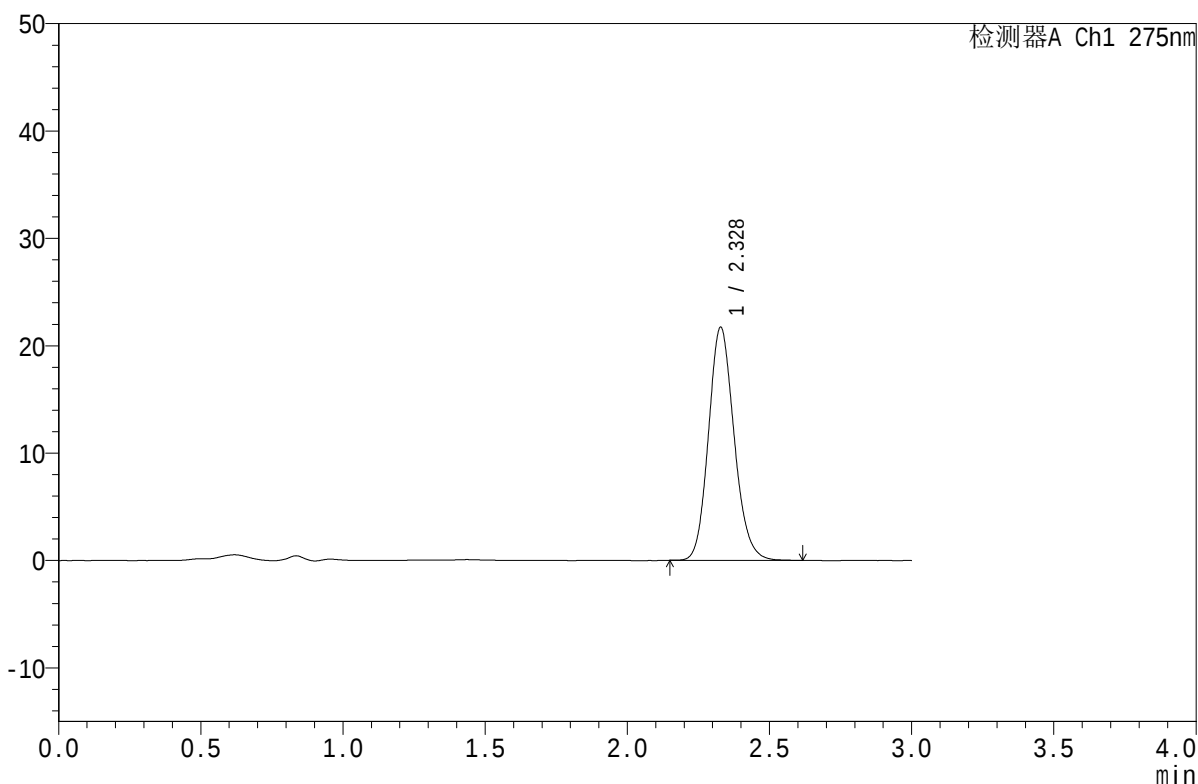
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	136273	100.000	21687	3228	1.144	--
总计		136273	100.000	21687			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-395-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:27:03

处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

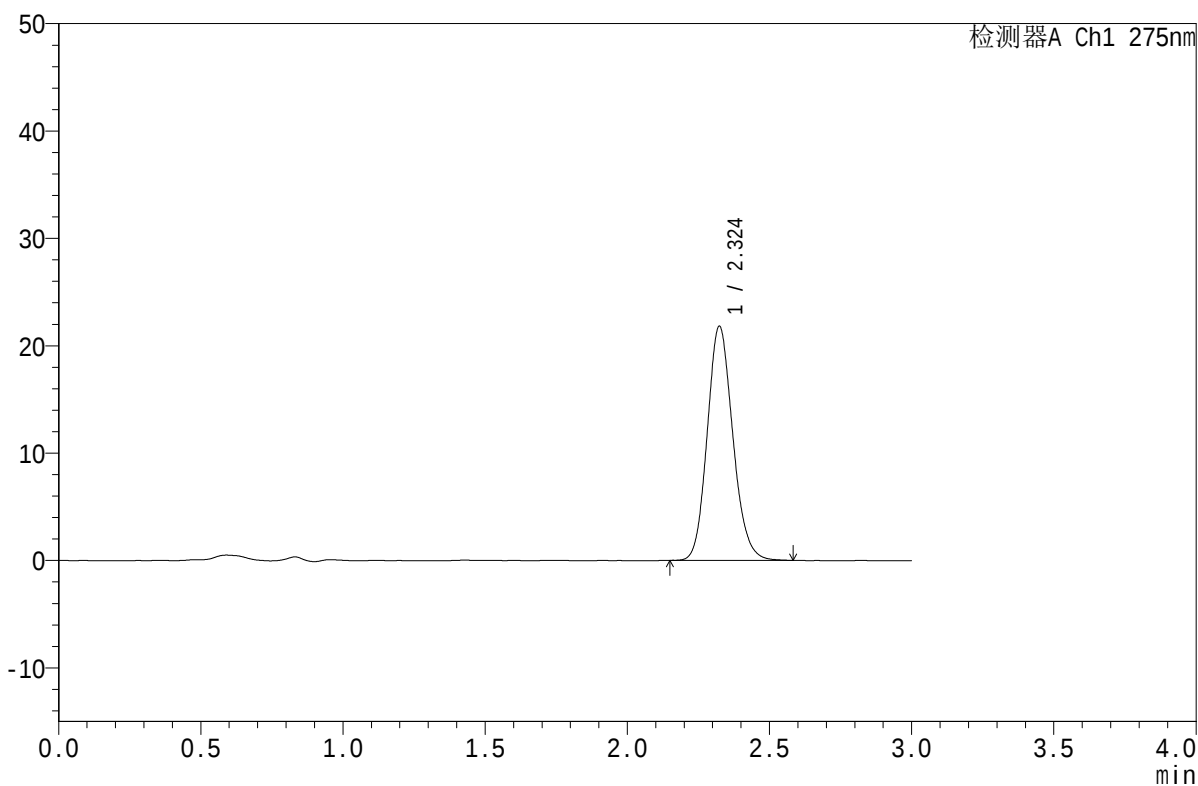
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	136325	100.000	21783	3233	1.143	--
总计		136325	100.000	21783			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-396-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:30:24

处理时间(V2): 2026/03/03 10:44:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

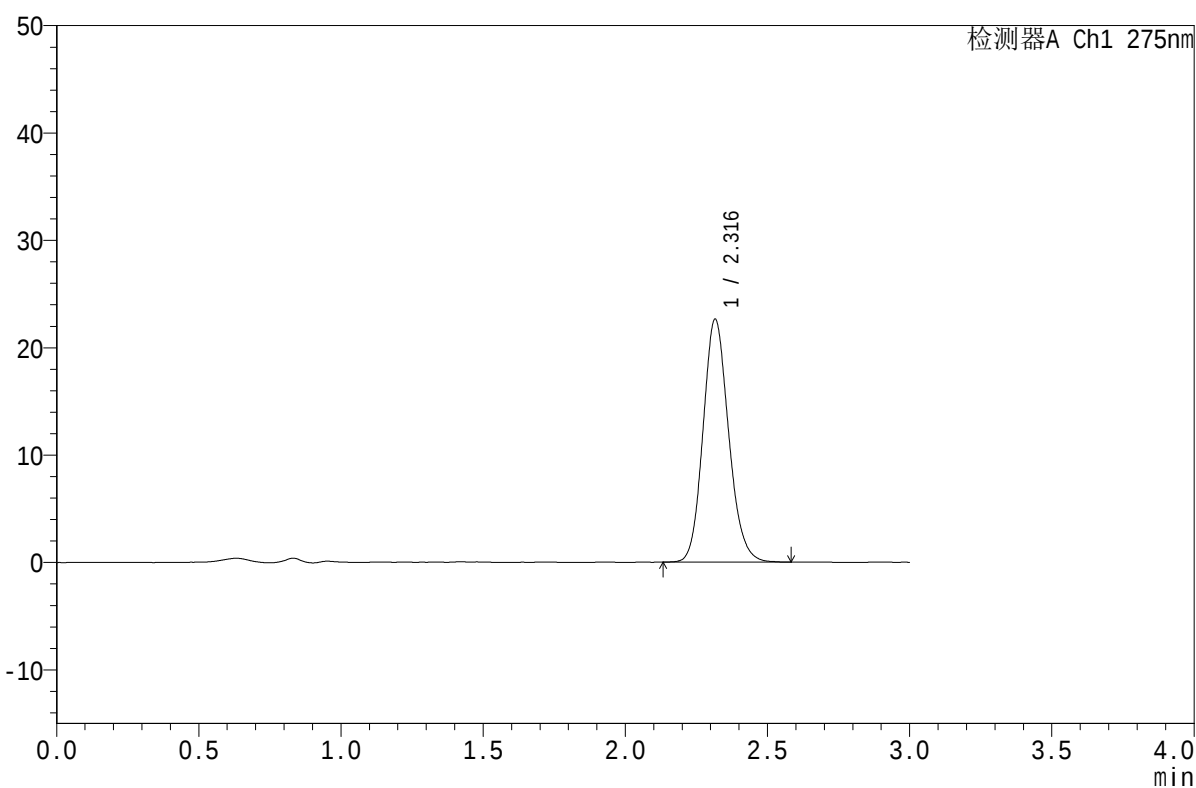
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	141737	100.000	22589	3209	1.141	--
总计		141737	100.000	22589			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-397-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:33:47

处理时间(V2): 2026/03/03 10:44:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

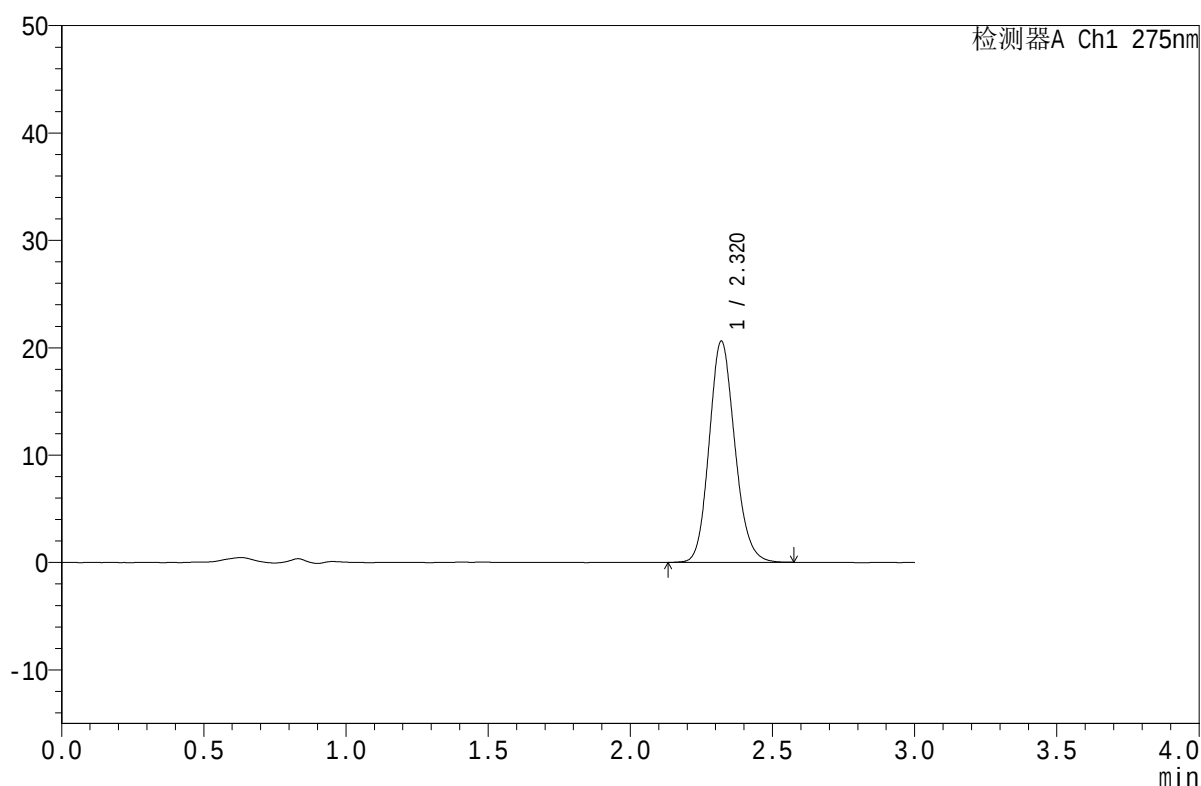
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	129365	100.000	20596	3207	1.142	--
总计		129365	100.000	20596			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-398-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:37:08

处理时间(V2): 2026/03/03 10:44:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

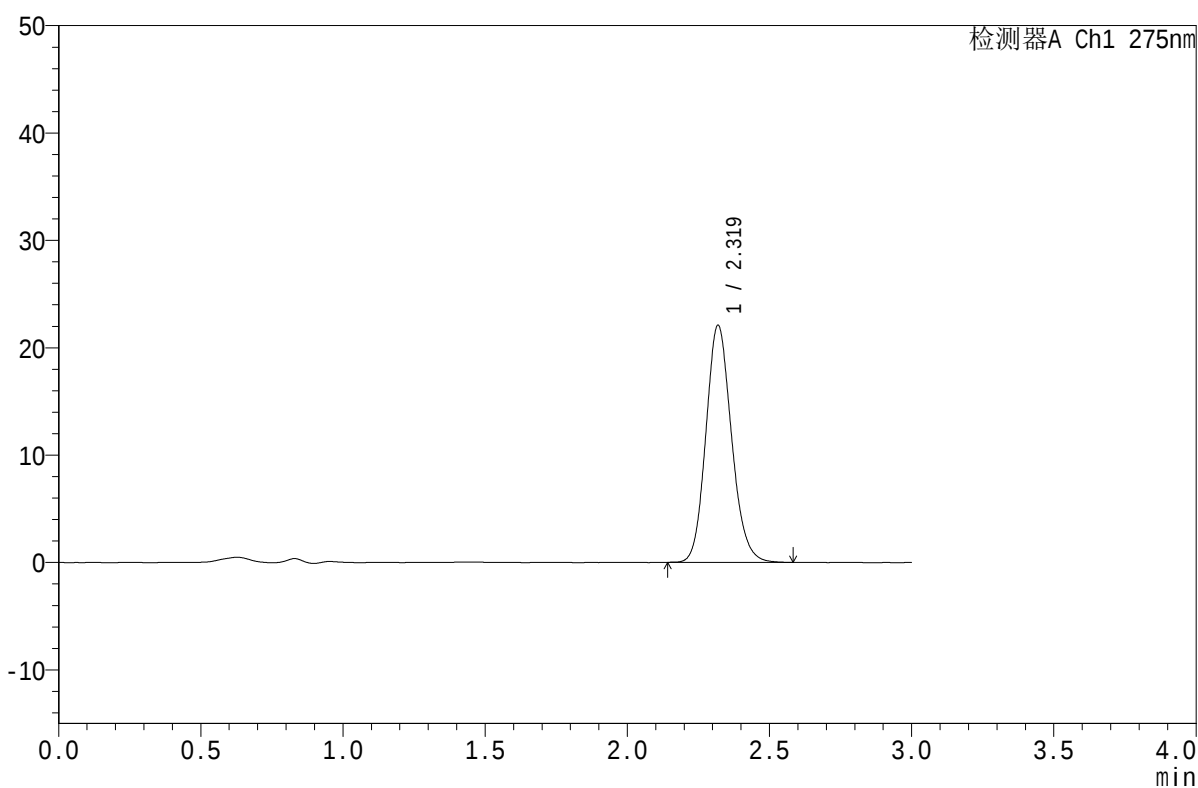
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	138574	100.000	22035	3207	1.142	--
总计		138574	100.000	22035			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-399-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:40:30

处理时间(V2): 2026/03/03 10:44:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

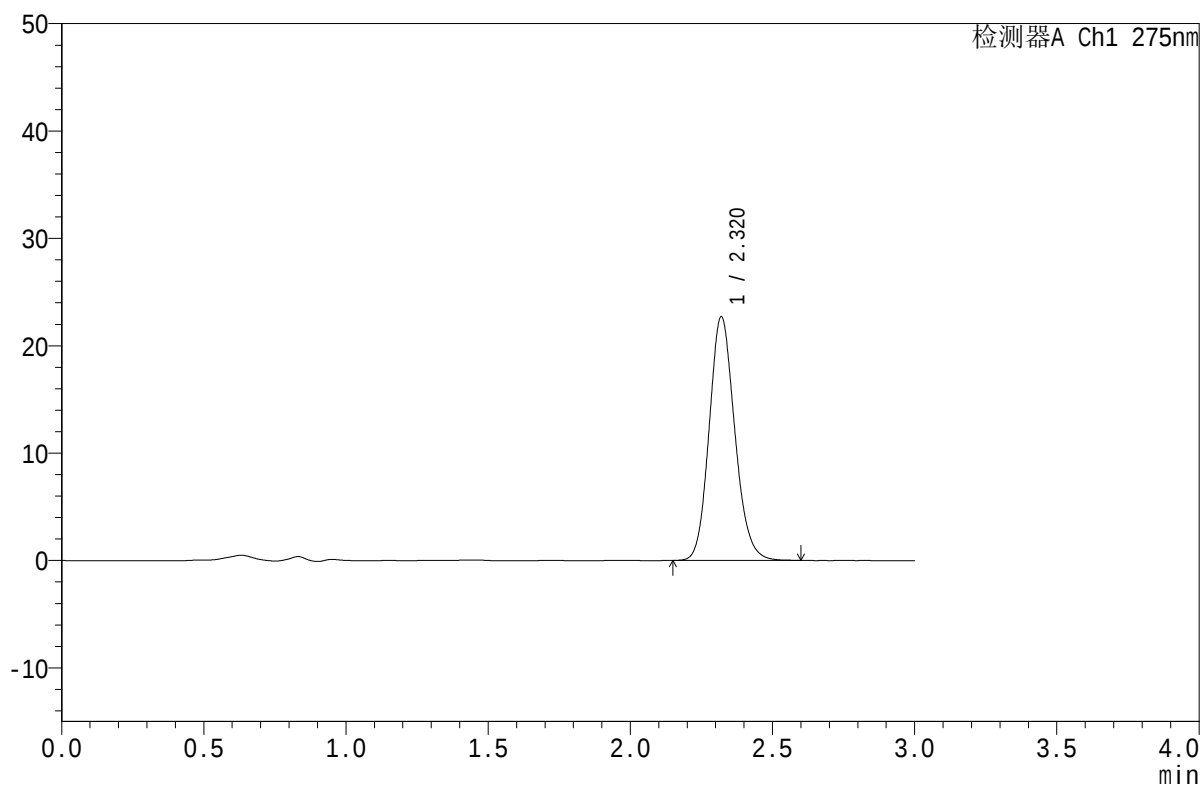
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	142280	100.000	22686	3219	1.141	--
总计		142280	100.000	22686			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-400-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:43:54

处理时间(V2): 2026/03/03 10:44:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

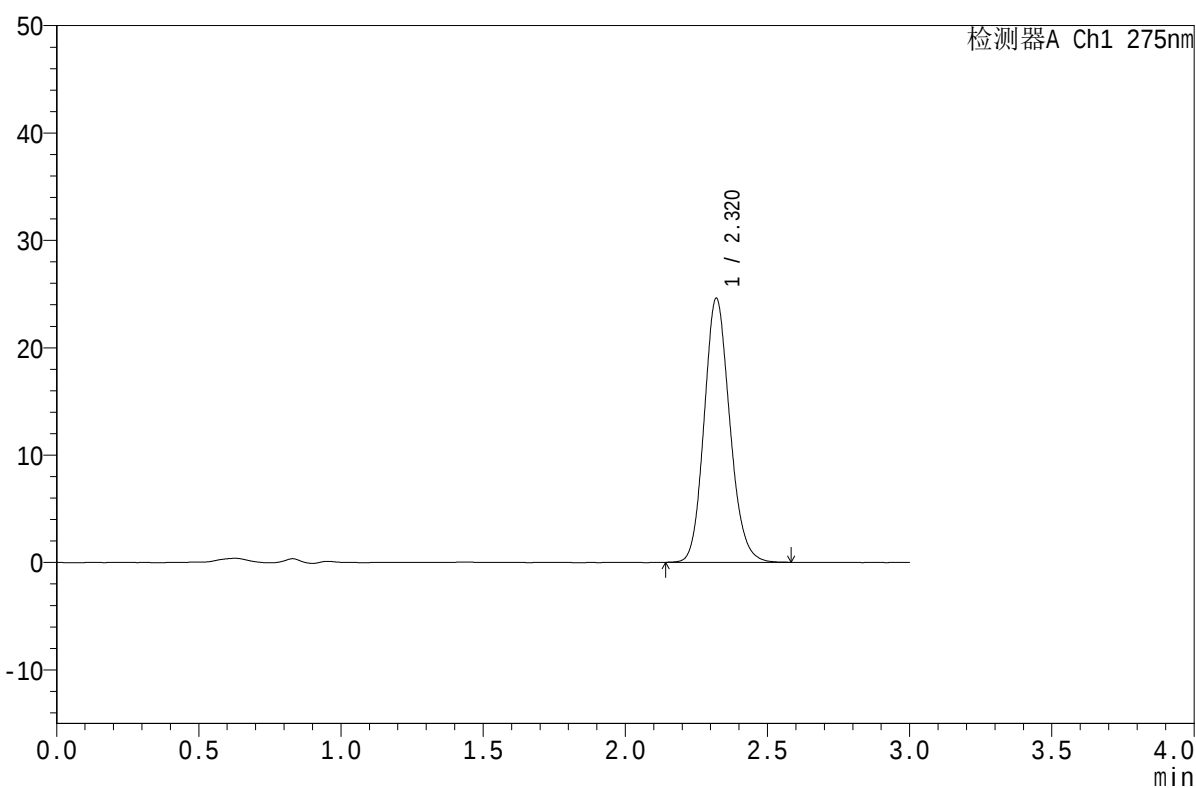
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	154062	100.000	24573	3216	1.142	--
总计		154062	100.000	24573			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-401-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:47:15

处理时间(V2): 2026/03/03 10:44:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

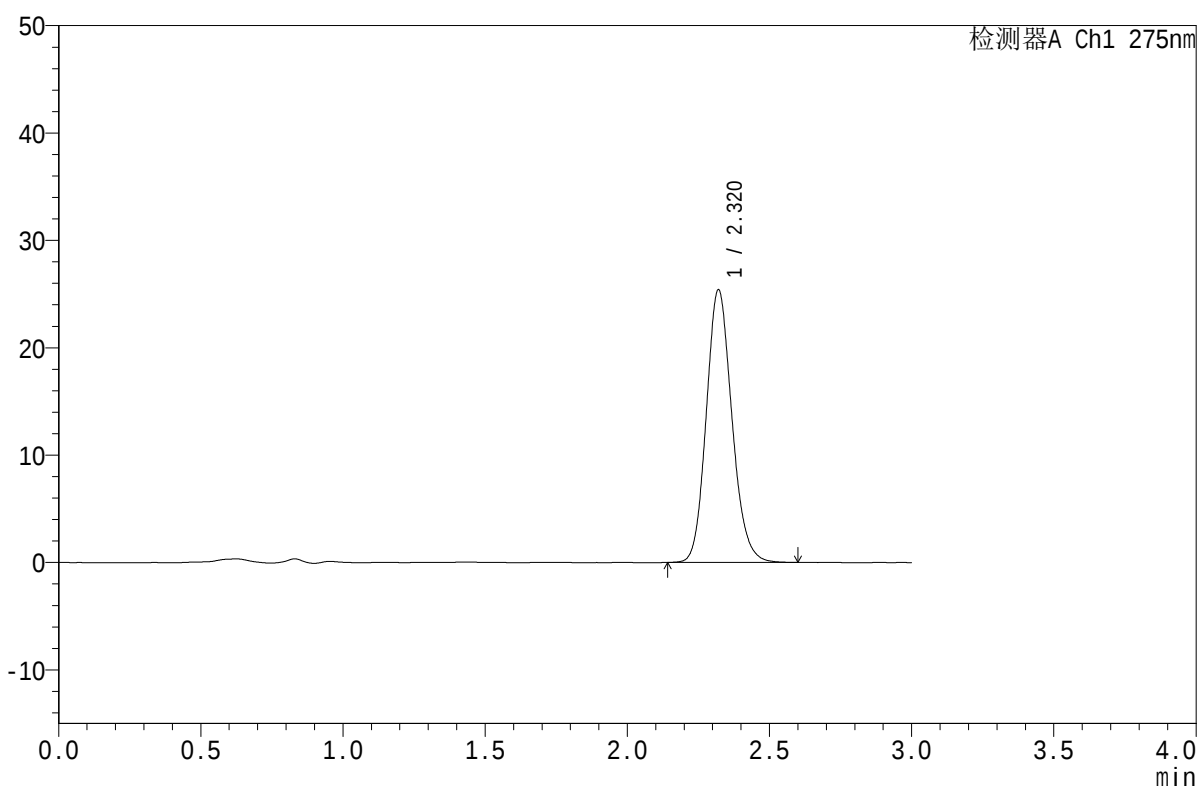
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	159467	100.000	25393	3214	1.144	--
总计		159467	100.000	25393			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-402-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:50:38

处理时间(V2): 2026/03/03 10:44:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

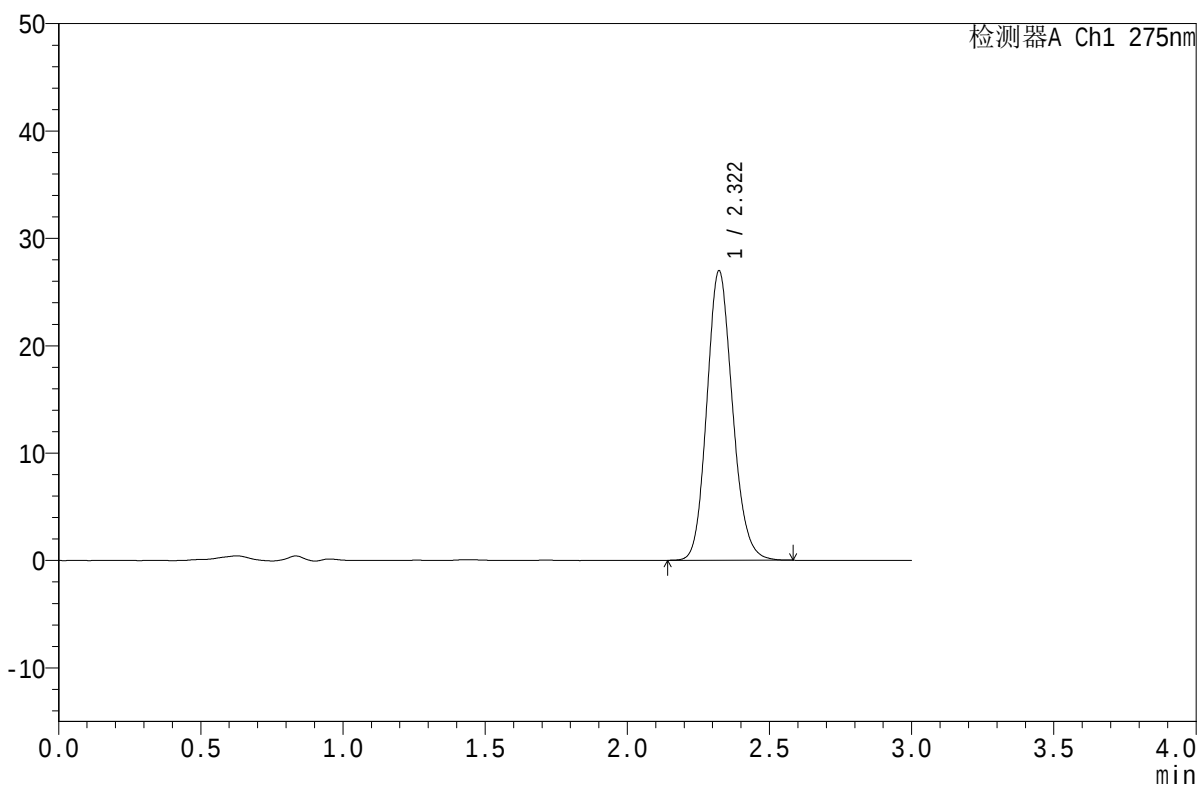
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	169018	100.000	26965	3220	1.141	--
总计		169018	100.000	26965			

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-403-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:54:00

处理时间(V2): 2026/03/03 10:44:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

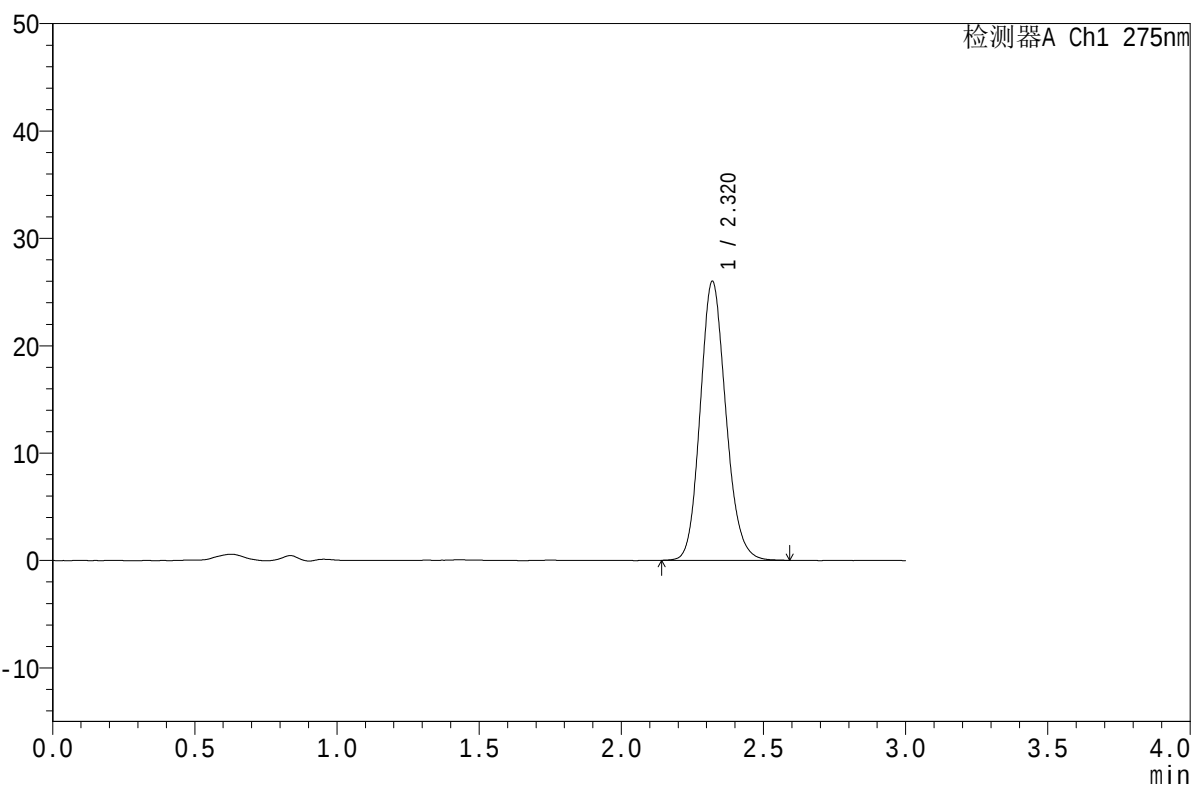
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	163082	100.000	25968	3207	1.142	--
总计		163082	100.000	25968			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-404-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:57:22

处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

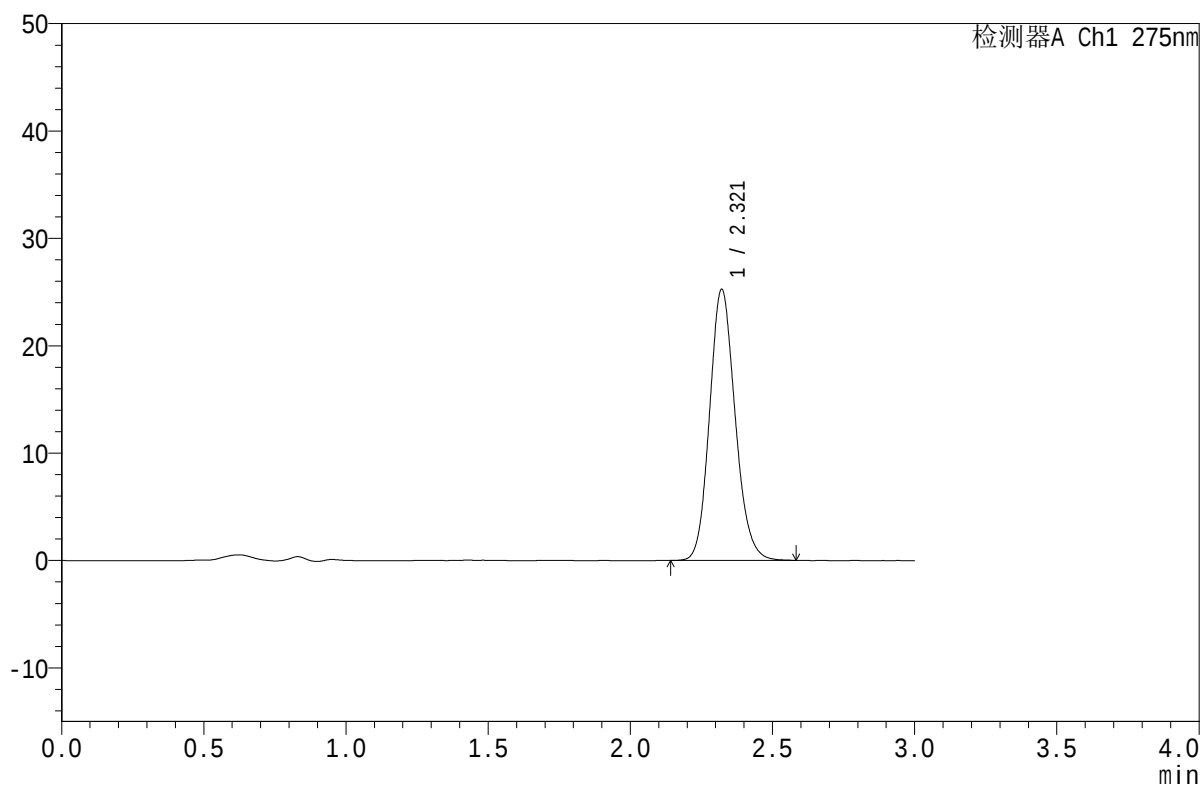
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	158175	100.000	25255	3222	1.142	--
总计		158175	100.000	25255			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-405-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:00:45

处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

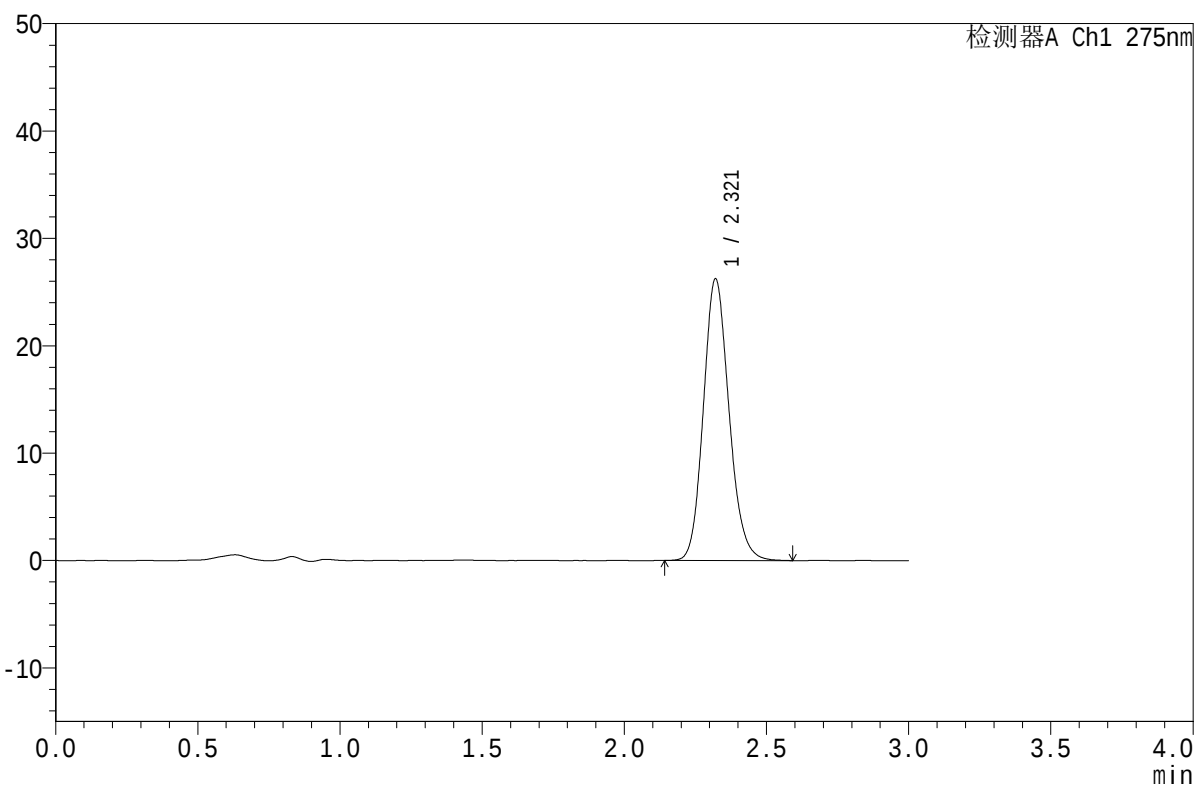
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	164518	100.000	26229	3222	1.145	--
总计		164518	100.000	26229			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-406-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:04:07

处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

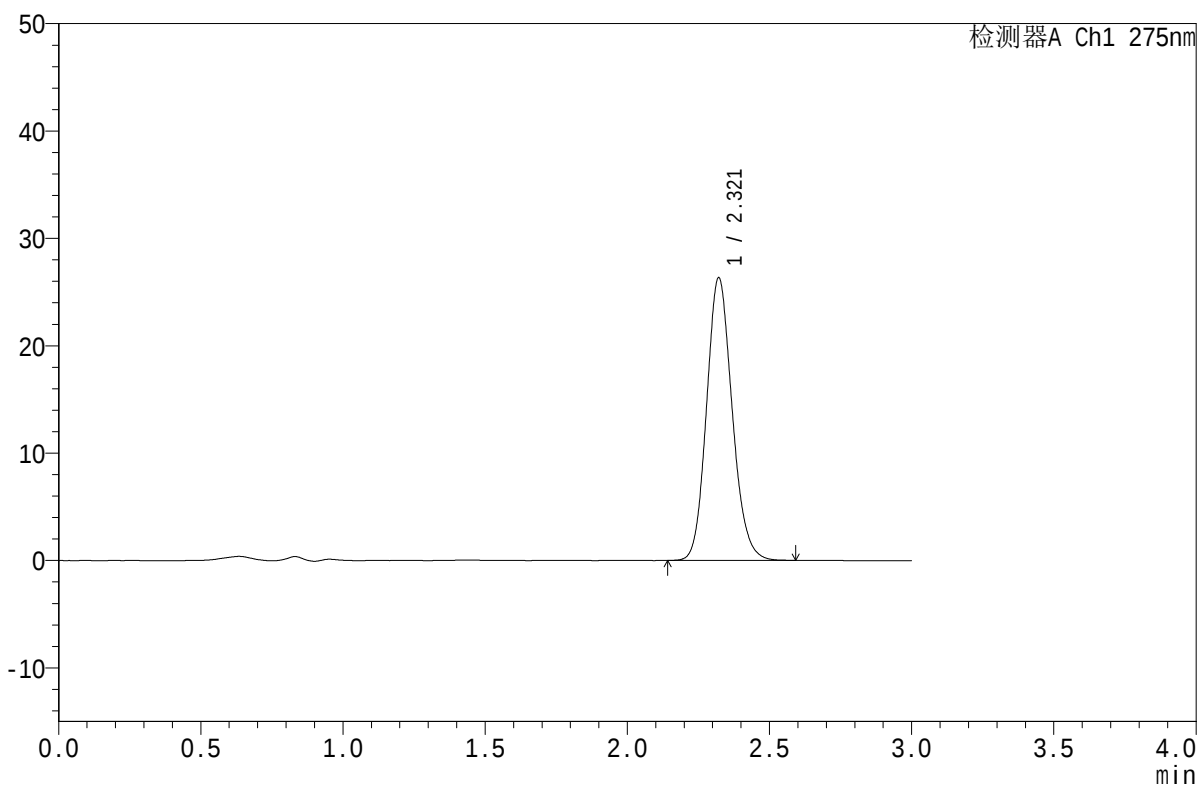
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	164911	100.000	26327	3219	1.140	--
总计		164911	100.000	26327			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-407-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:07:29

处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

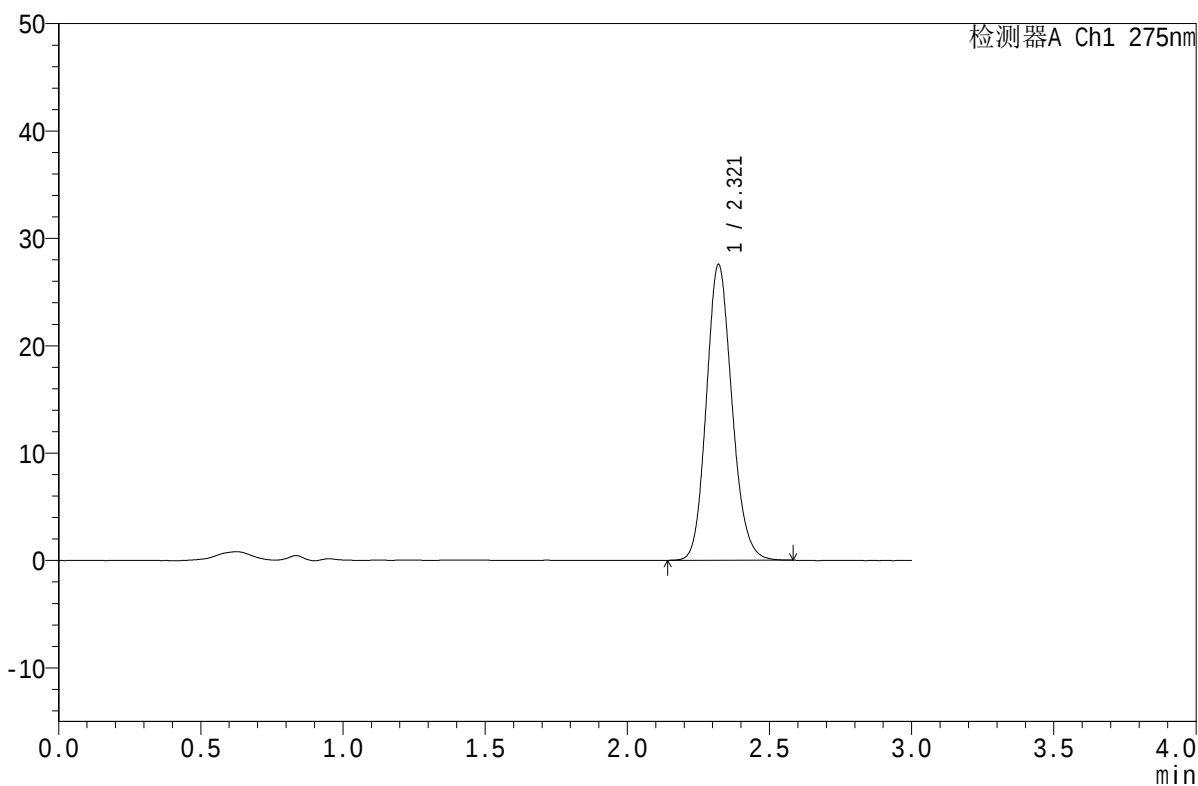
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	172728	100.000	27546	3214	1.142	--
总计		172728	100.000	27546			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-408-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:10:51

处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

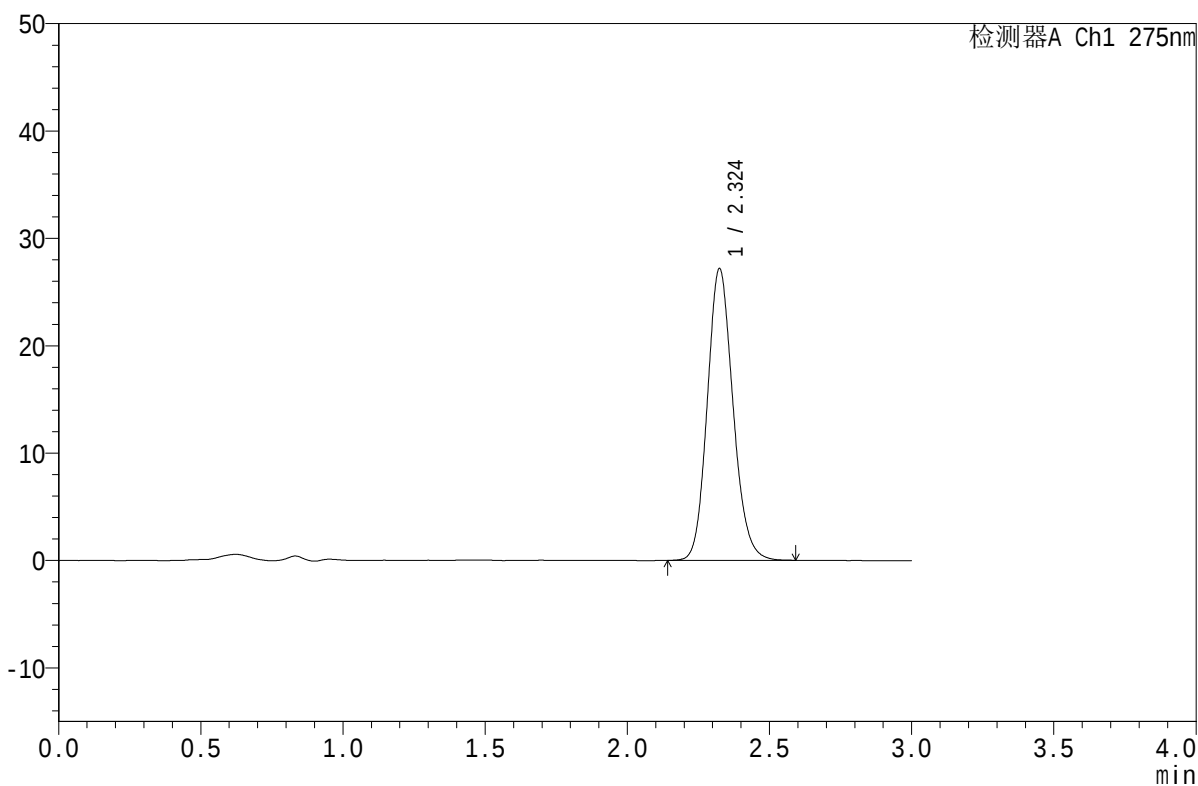
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	171042	100.000	27138	3200	1.141	--
总计		171042	100.000	27138			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-409-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:14:13

处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

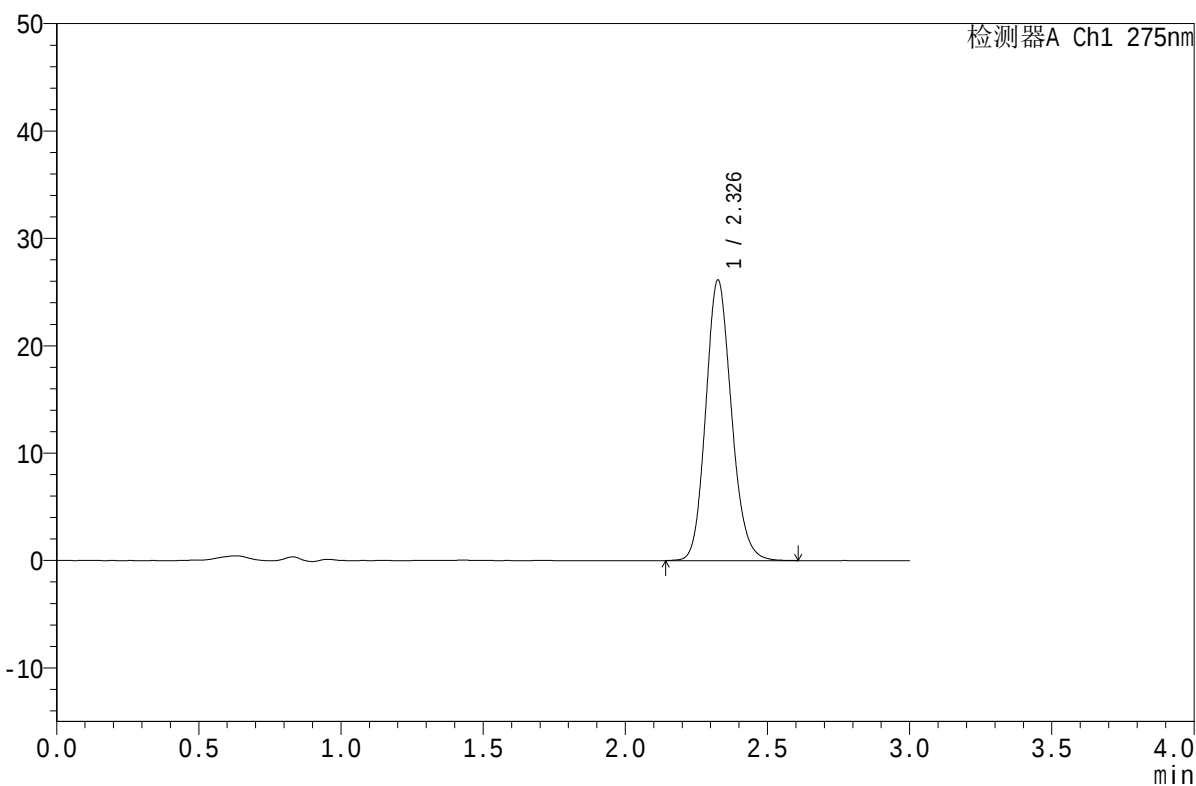
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	164356	100.000	26014	3217	1.143	--
总计		164356	100.000	26014			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-410-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:17:34

处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

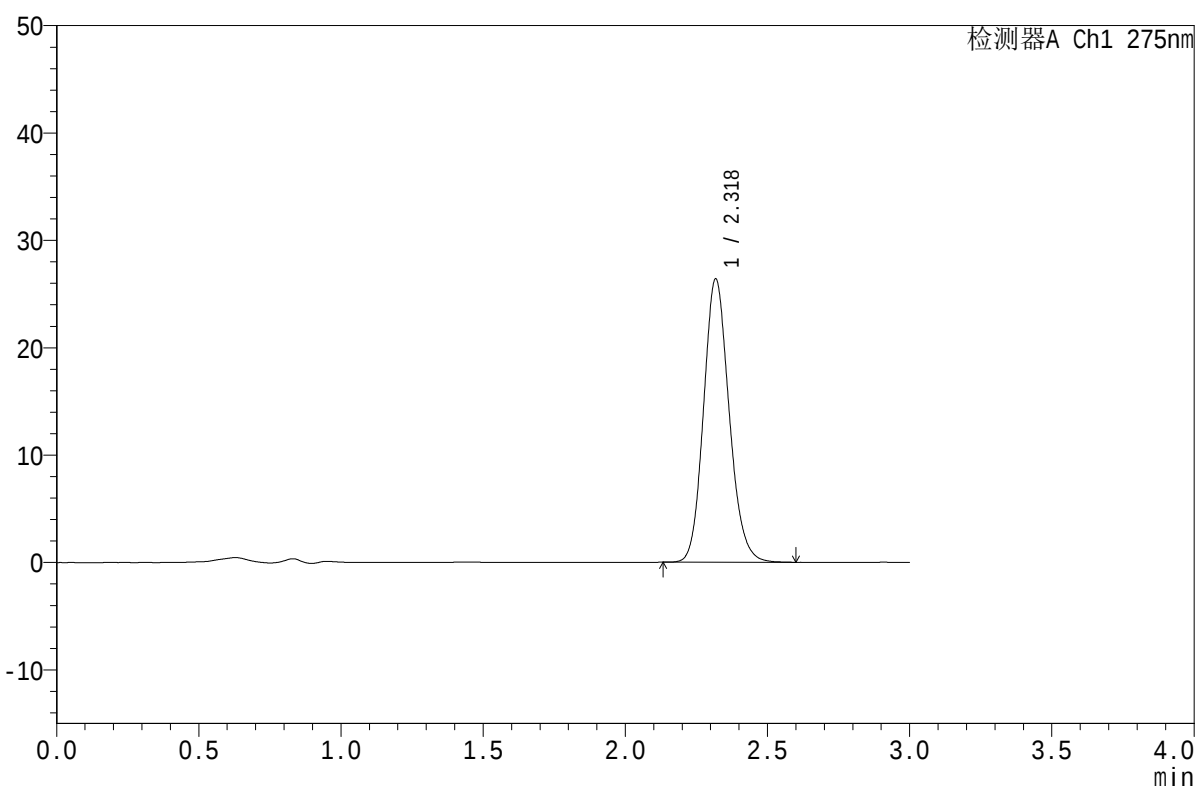
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	165148	100.000	26266	3224	1.142	--
总计		165148	100.000	26266			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-411-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:20:56

处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

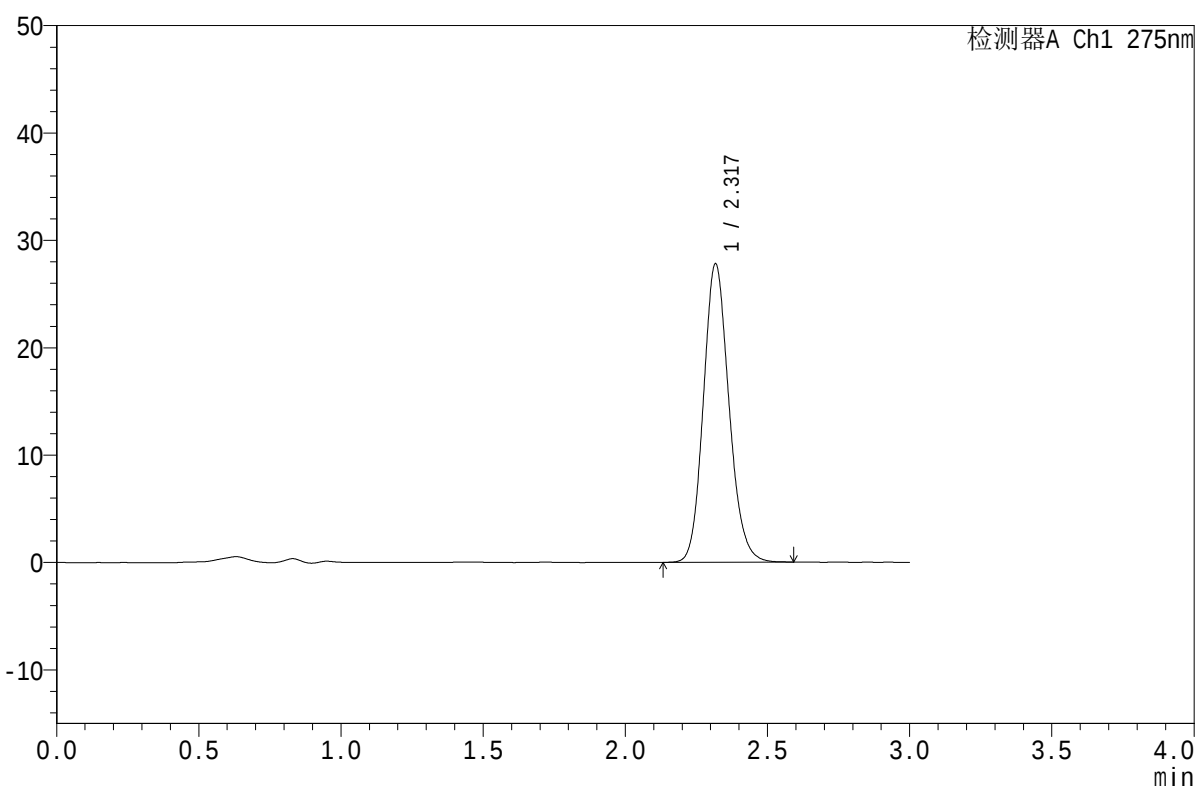
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	174097	100.000	27678	3216	1.142	--
总计		174097	100.000	27678			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-412-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:24:18

处理时间(V2): 2026/03/03 10:46:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

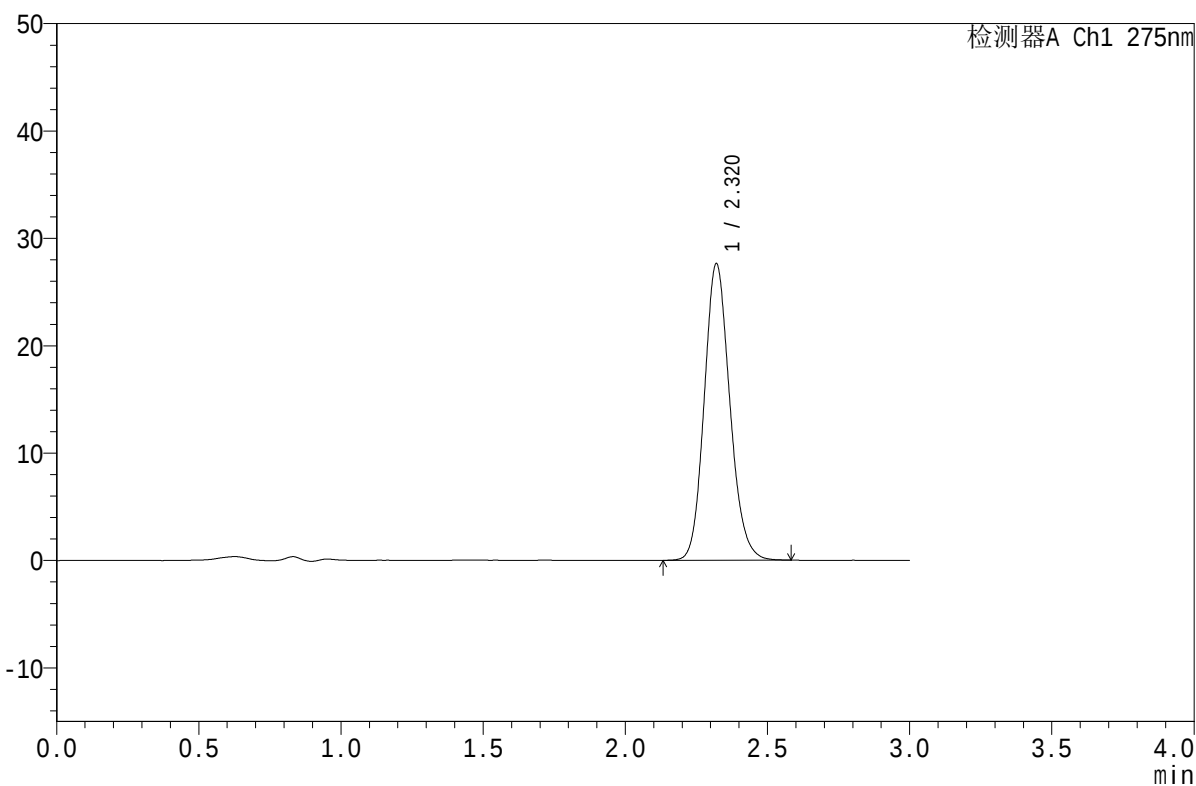
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173022	100.000	27601	3220	1.141	--
总计		173022	100.000	27601			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-413-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-14

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 10:46:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

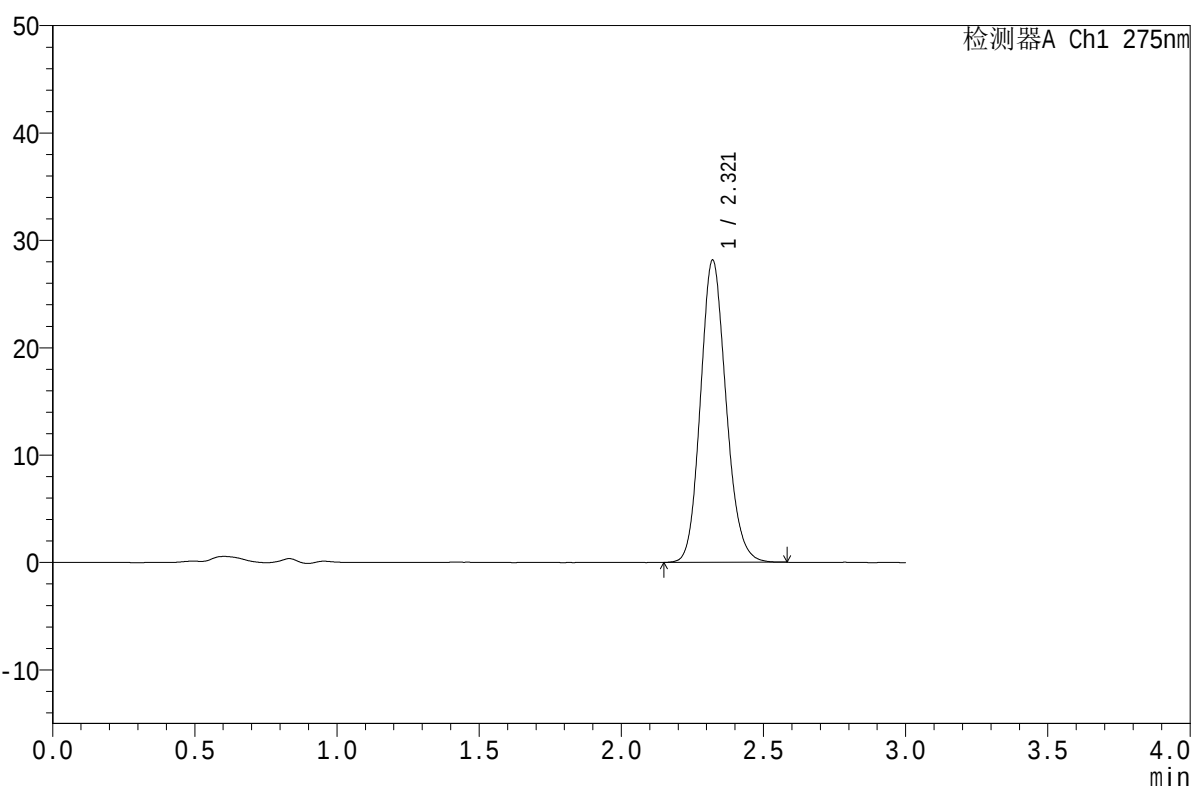
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	176565	100.000	28156	3216	1.142	--
总计		176565	100.000	28156			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-414-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:31:03

处理时间(V2): 2026/03/03 10:46:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

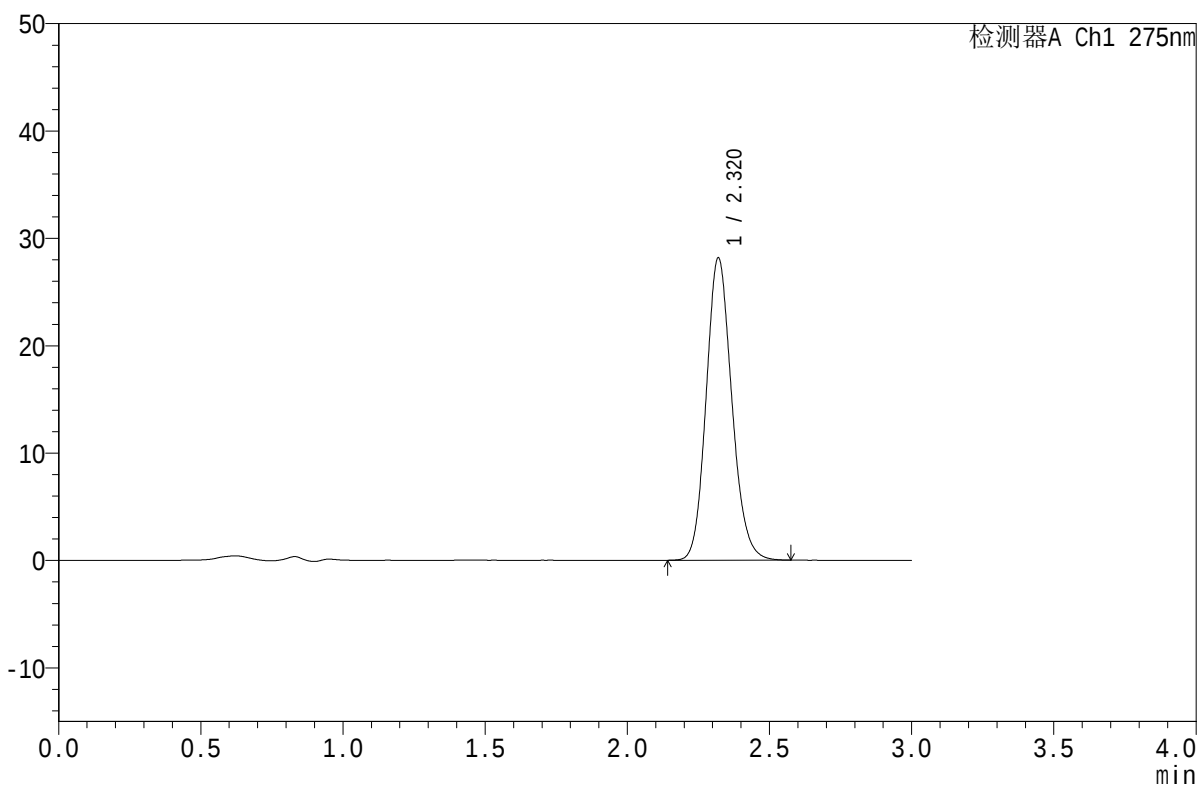
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	176712	100.000	28143	3214	1.142	--
总计		176712	100.000	28143			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-415-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:34:26

处理时间(V2): 2026/03/03 10:46:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

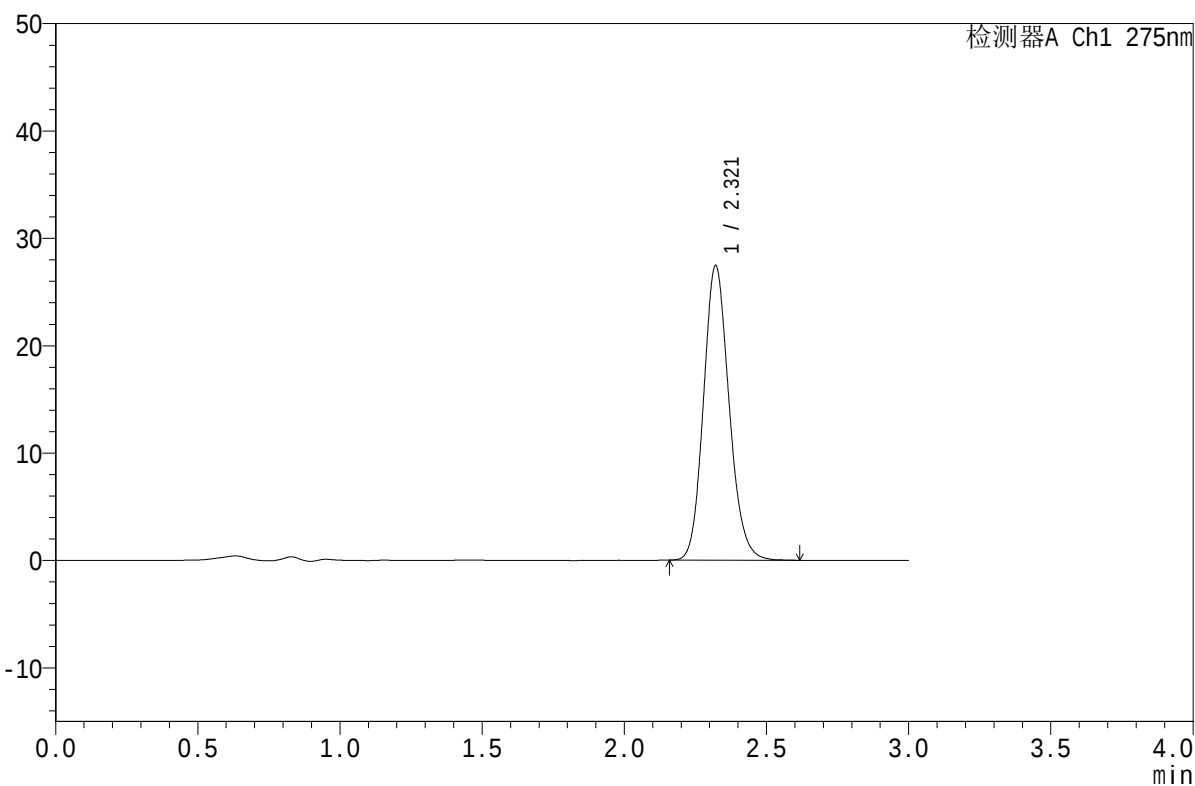
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171952	100.000	27435	3222	1.144	--
总计		171952	100.000	27435			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-416-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:37:48

处理时间(V2): 2026/03/03 10:46:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

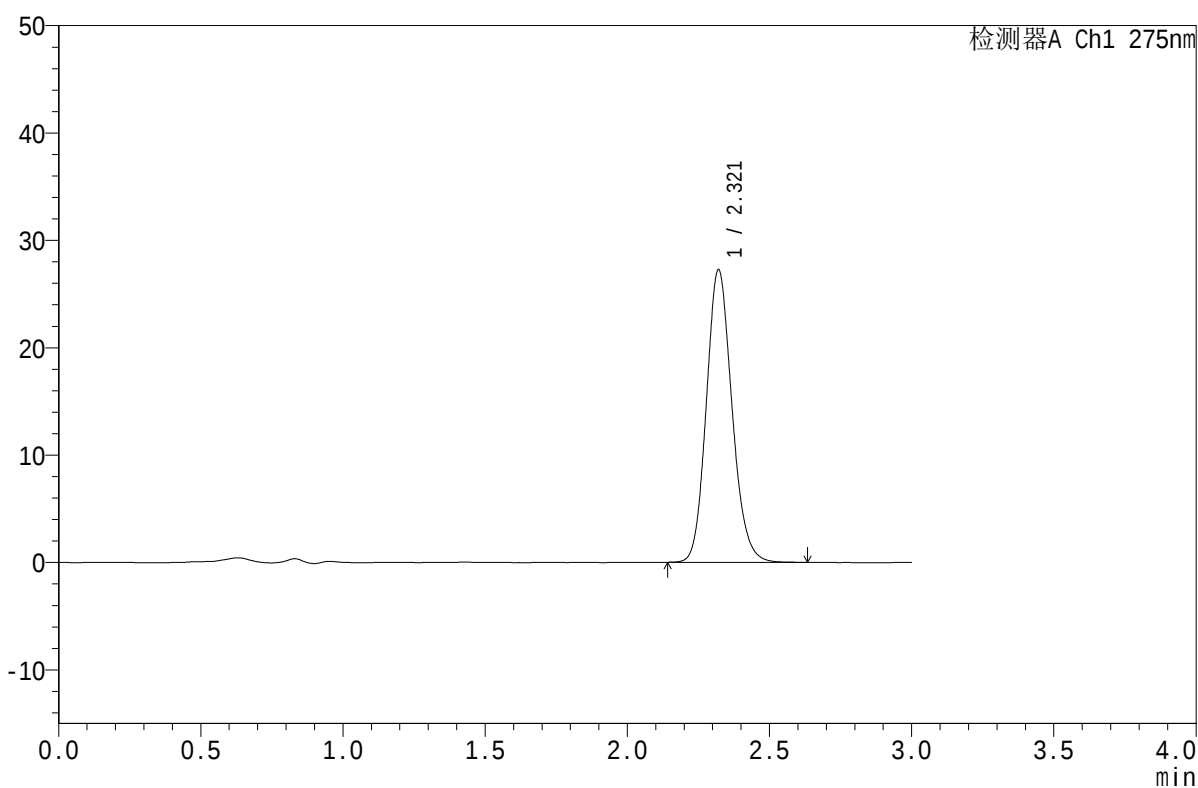
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171197	100.000	27259	3216	1.144	--
总计		171197	100.000	27259			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-417-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:41:11

处理时间(V2): 2026/03/03 10:46:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

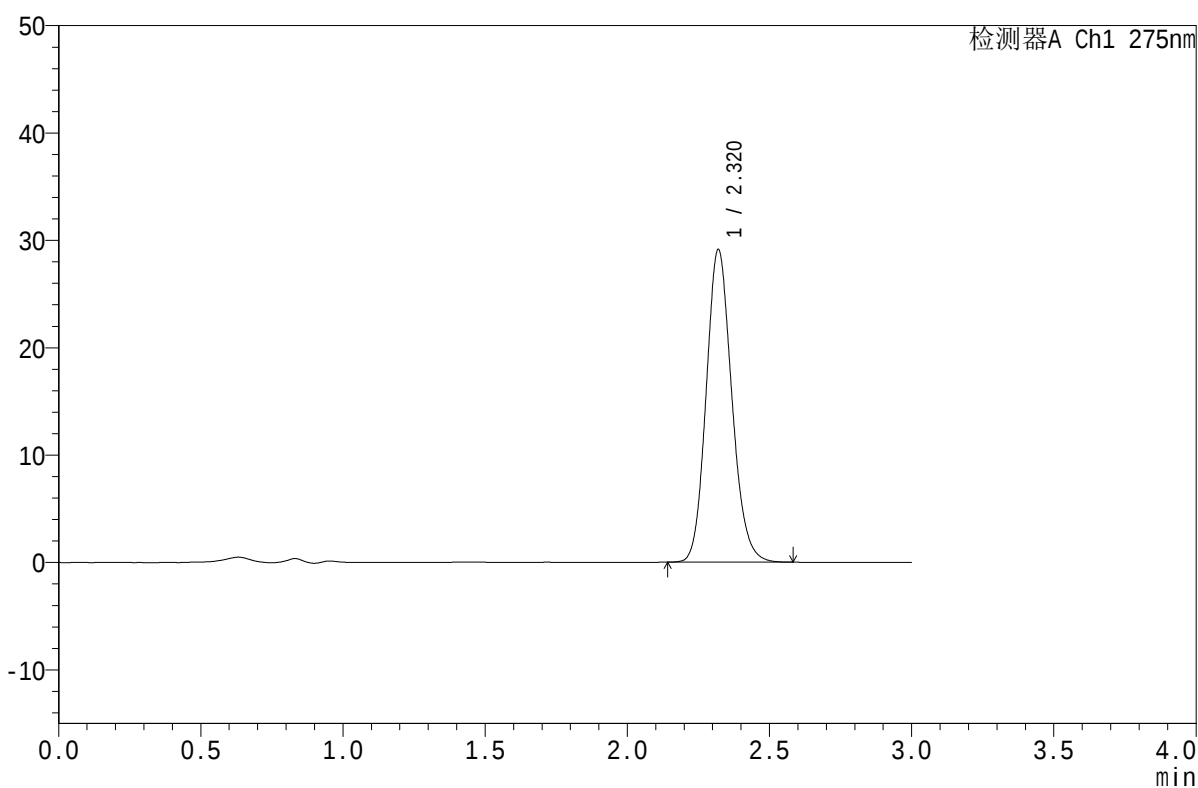
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	182626	100.000	29102	3208	1.142	--
总计		182626	100.000	29102			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-418-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:44:32

处理时间(V2): 2026/03/03 10:46:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

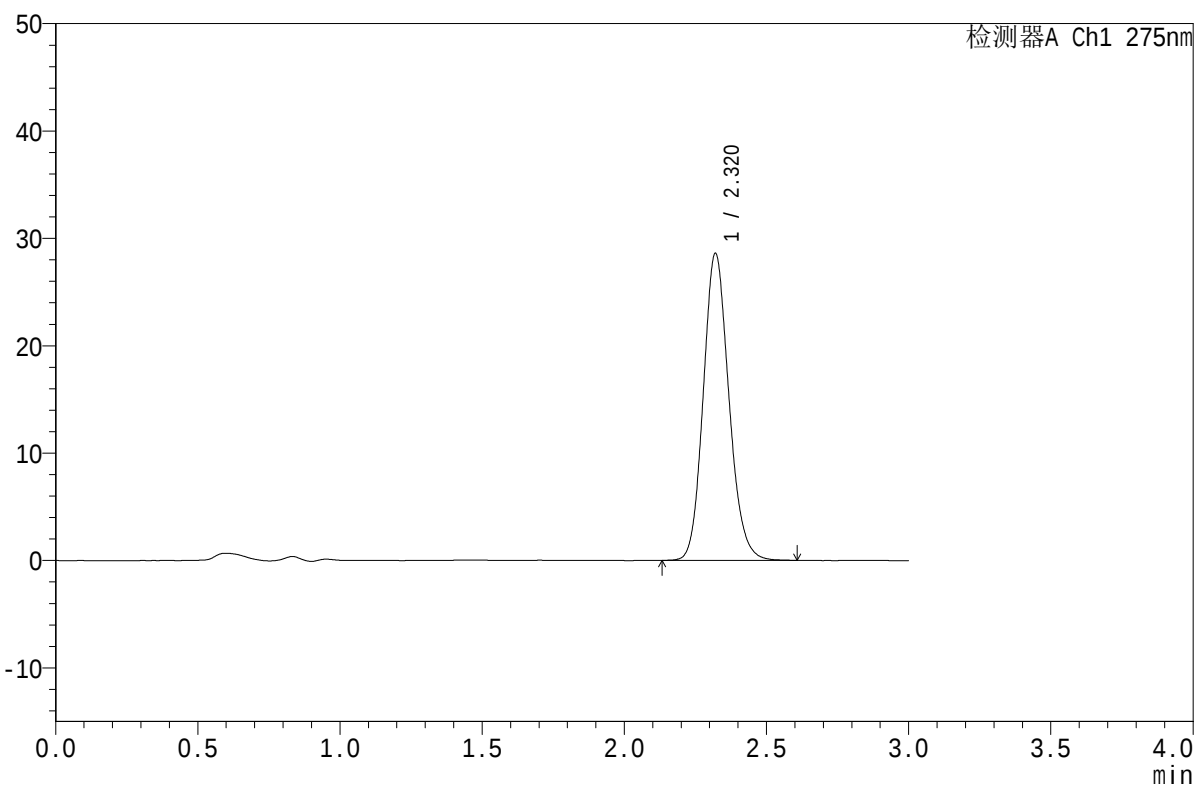
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	179450	100.000	28591	3217	1.142	--
总计		179450	100.000	28591			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-419-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:47:54

处理时间(V2): 2026/03/03 10:47:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

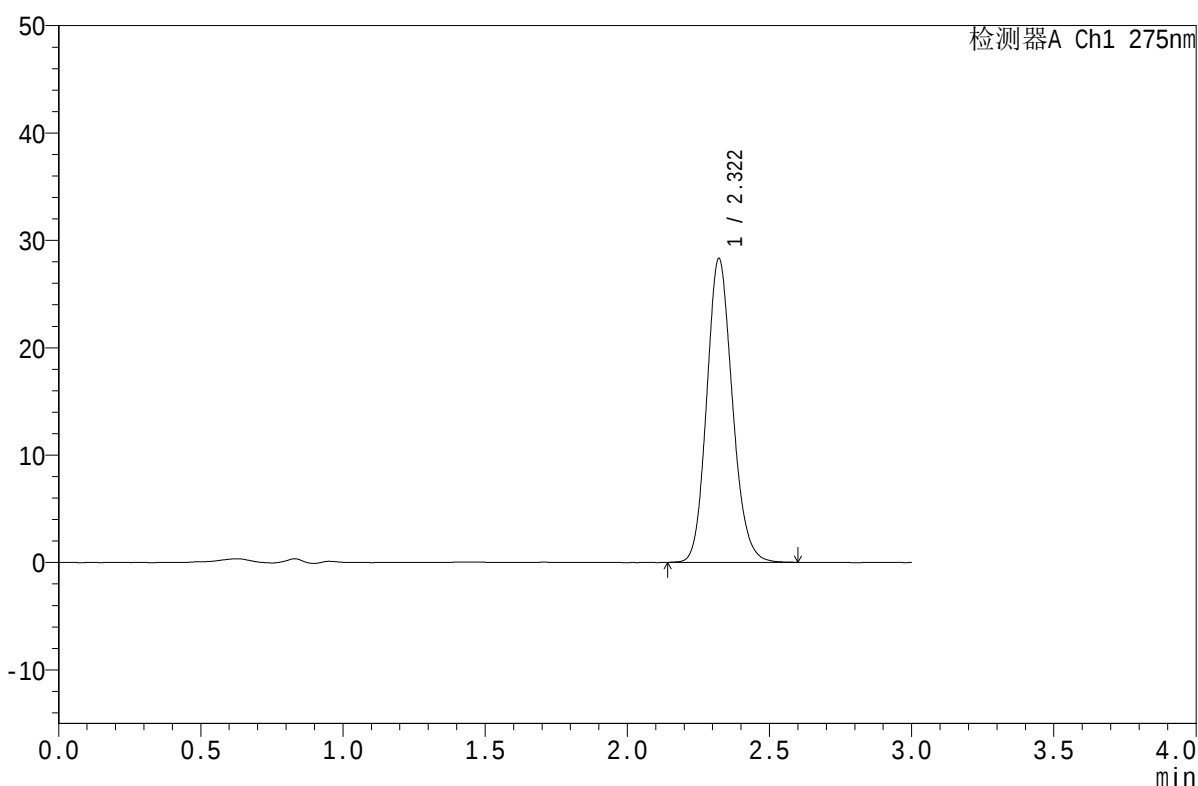
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	177717	100.000	28310	3217	1.142	--
总计		177717	100.000	28310			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-420-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:51:17

处理时间(V2): 2026/03/03 10:47:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

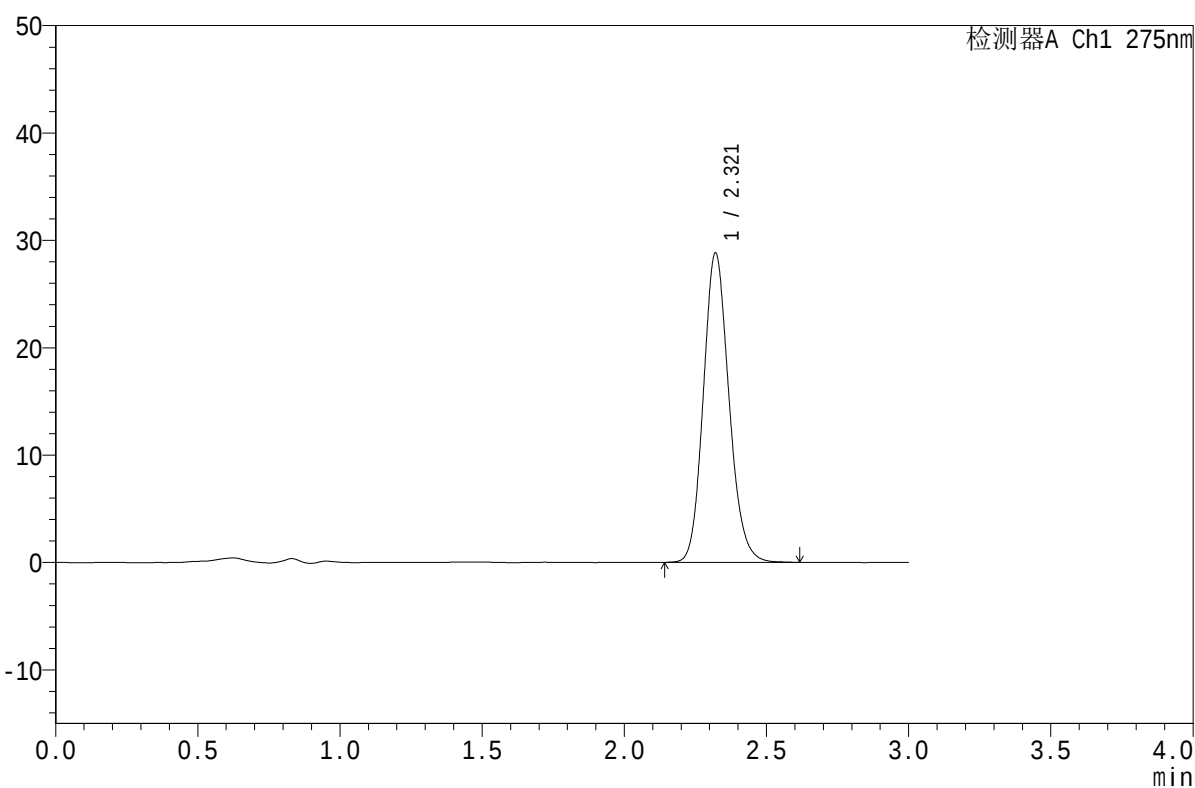
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	181011	100.000	28817	3211	1.143	--
总计		181011	100.000	28817			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



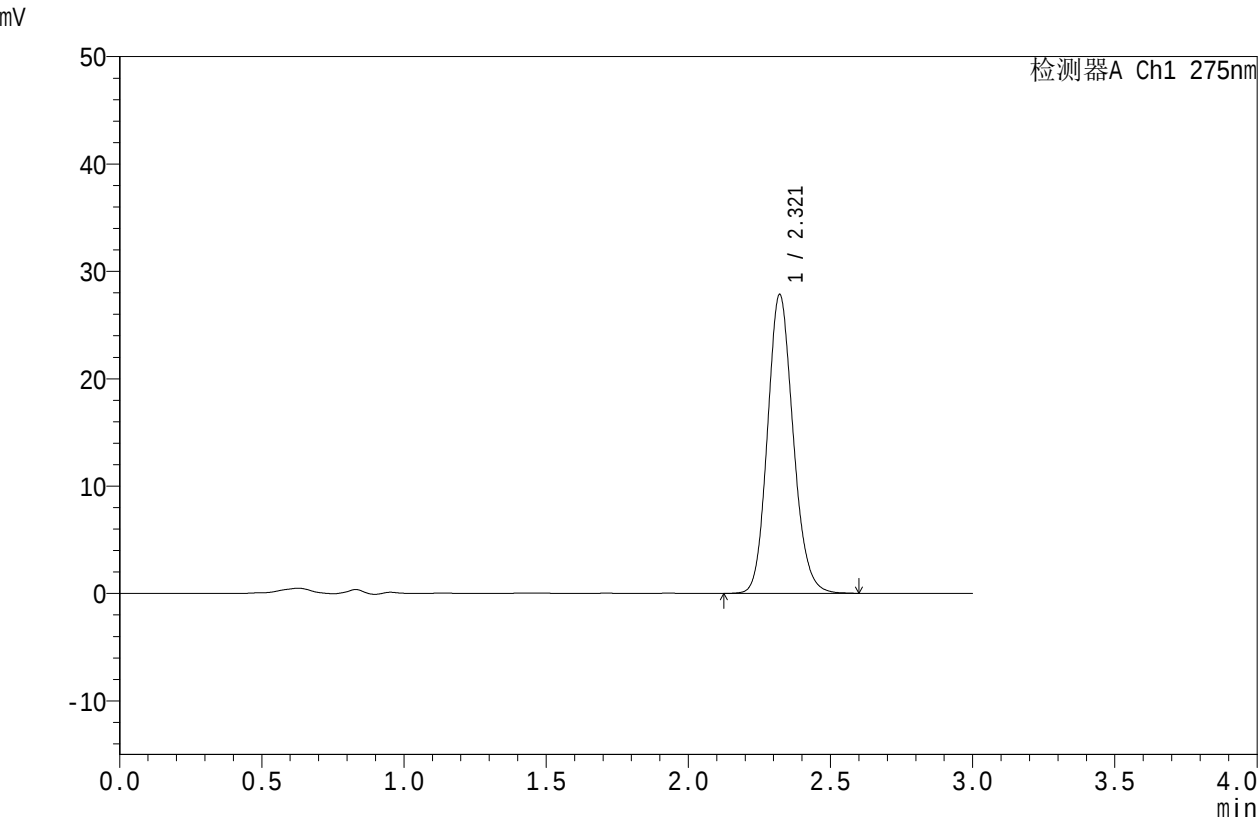
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱 温 :30℃
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-421-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μl
进样时间: 2026/03/02 21:54:39
处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:47:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

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	2.321	175033	100.000	27845	3206	1.142	--
总计		175033	100.000	27845			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-422-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 21:58:00

处理时间(V2): 2026/03/03 10:47:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

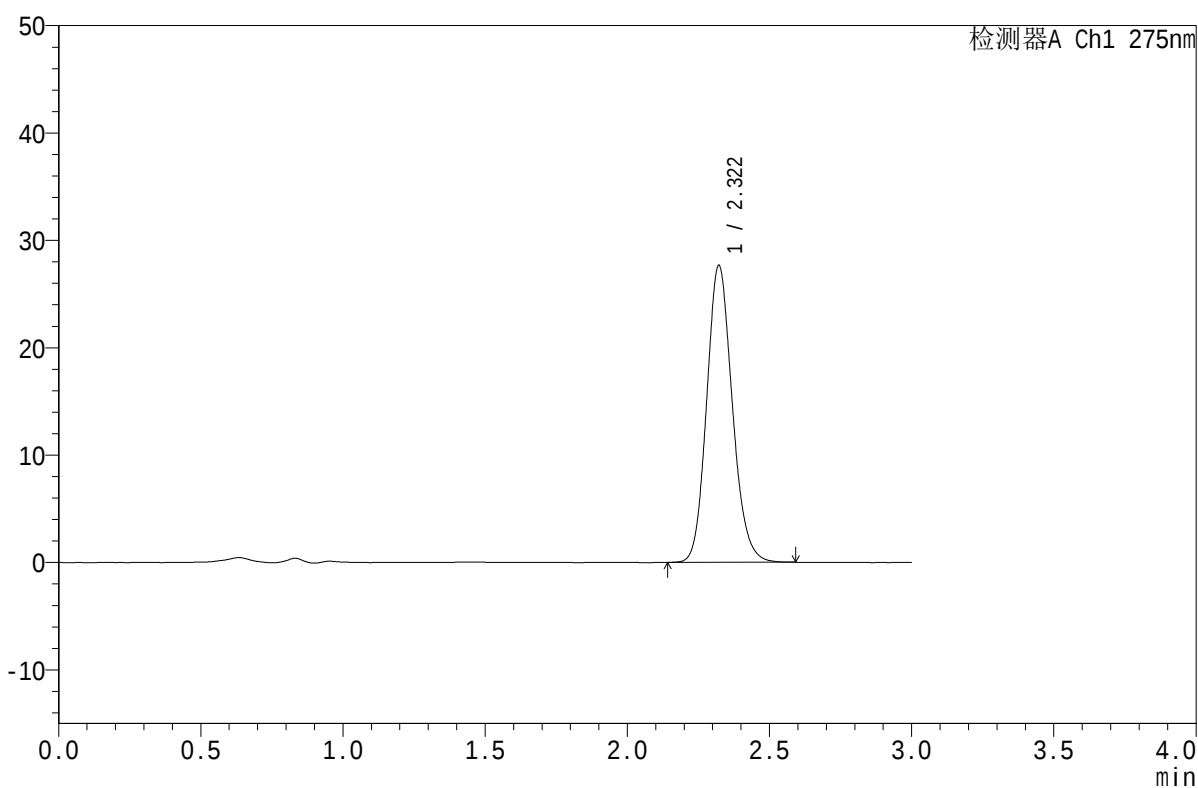
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	173438	100.000	27658	3217	1.143	--
总计		173438	100.000	27658			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



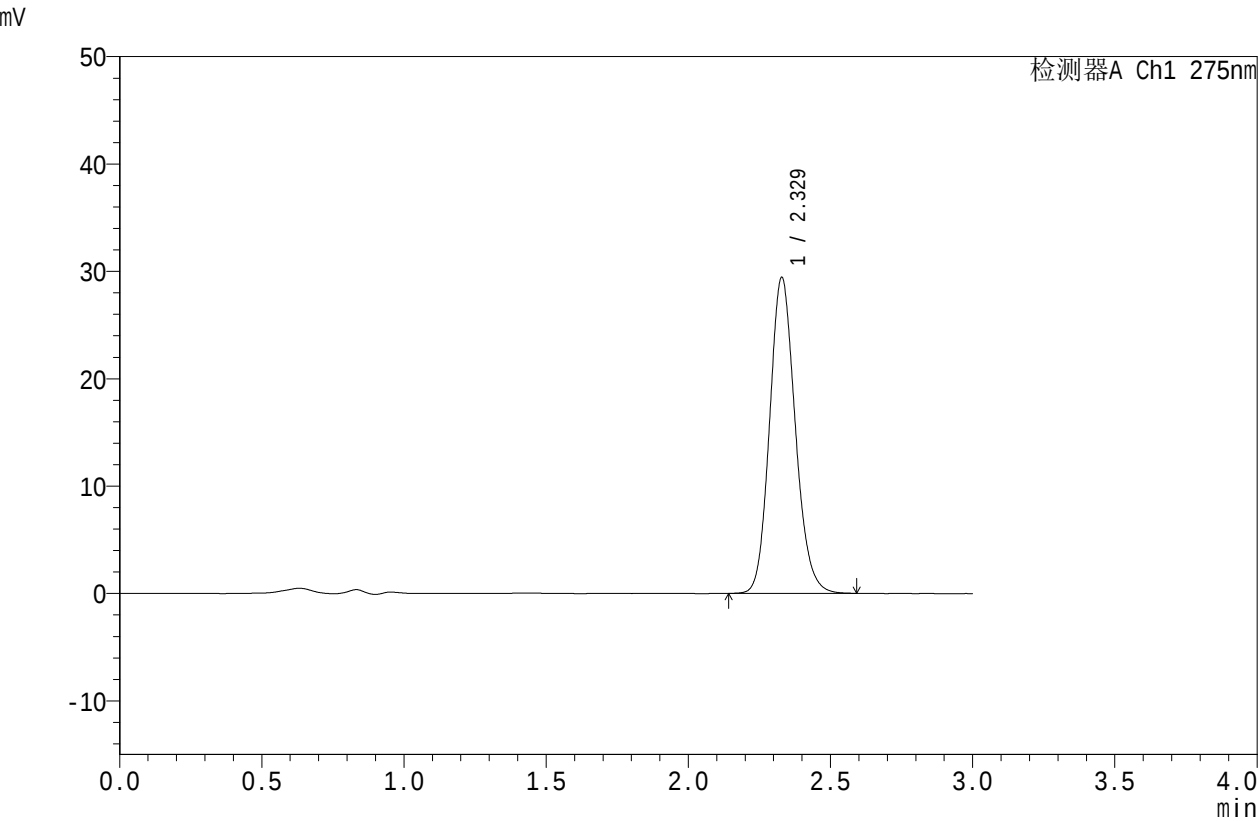
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱 温 :30℃
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-423-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μl
进样时间: 2026/03/02 22:01:22
处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:47:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

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	2.329	184803	100.000	29415	3233	1.141	--
总计		184803	100.000	29415			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-424-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:04:44

处理时间(V2): 2026/03/03 10:47:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

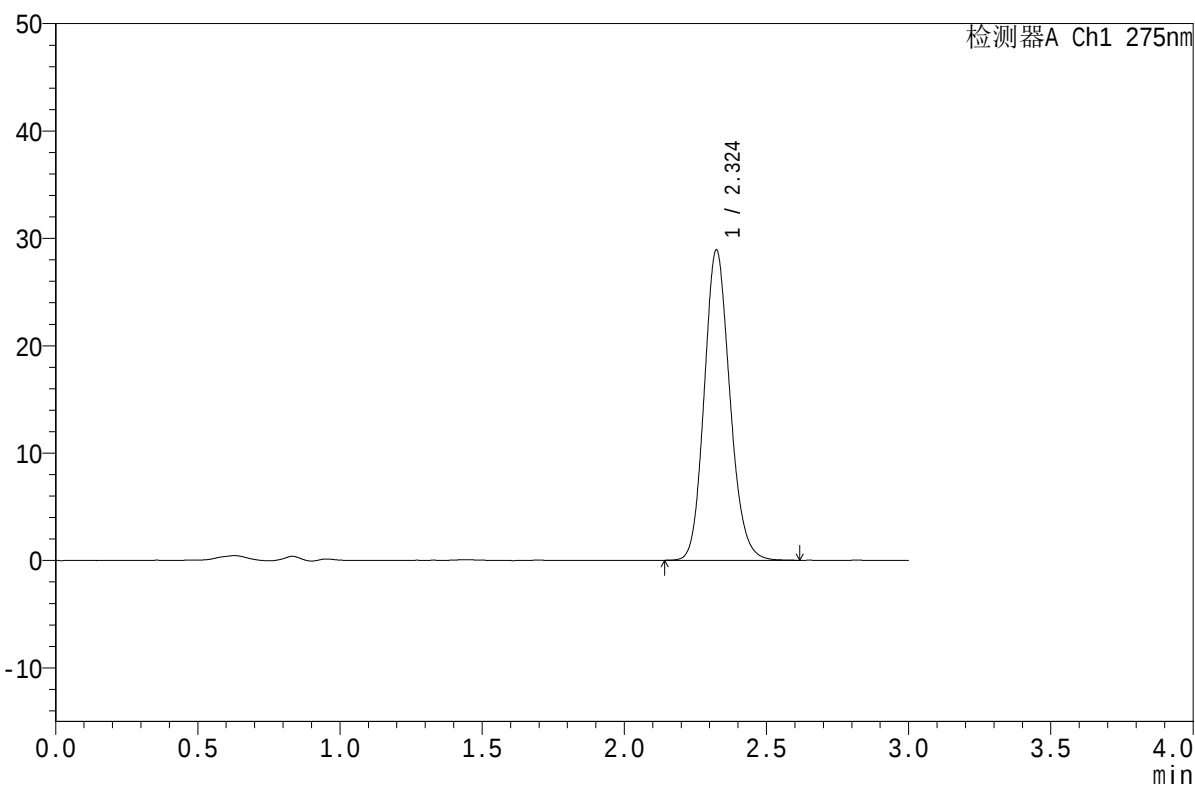
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	181459	100.000	28872	3221	1.143	--
总计		181459	100.000	28872			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-425-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:08:06

处理时间(V2): 2026/03/03 10:47:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

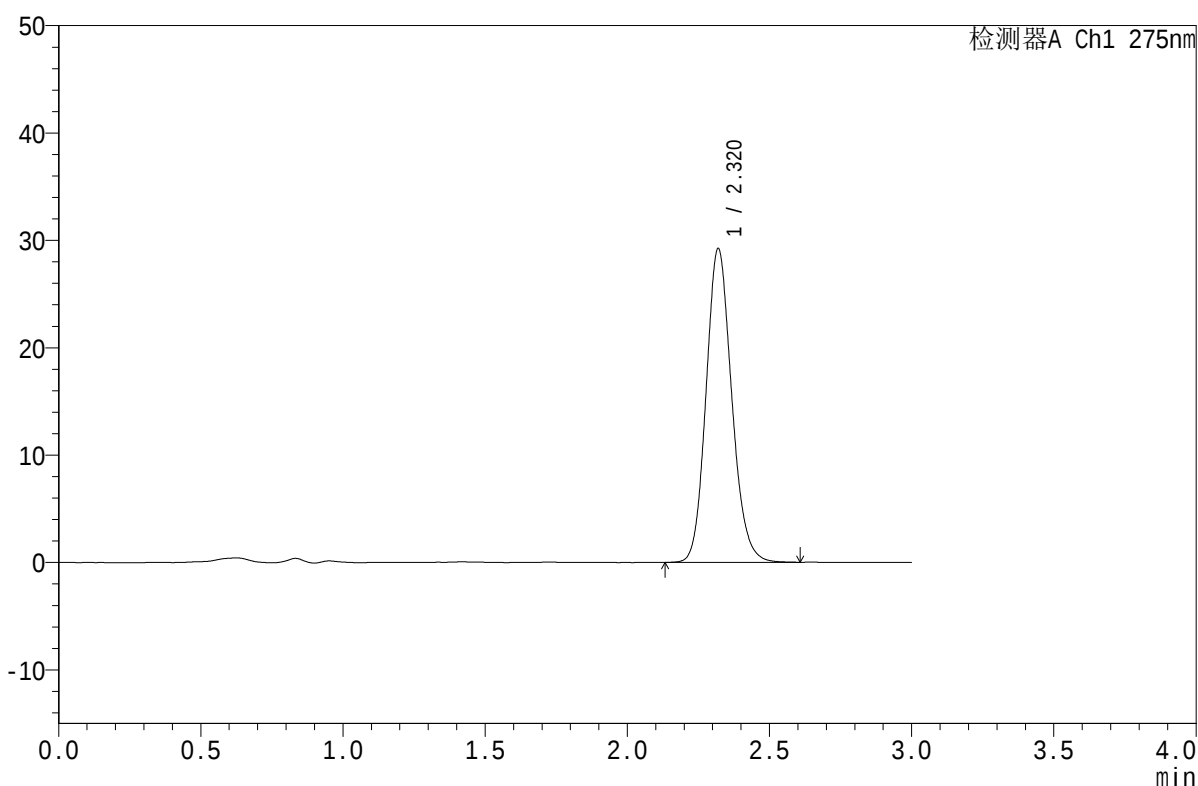
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	183359	100.000	29192	3217	1.141	--
总计		183359	100.000	29192			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-426-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:11:28

处理时间(V2): 2026/03/03 10:47:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

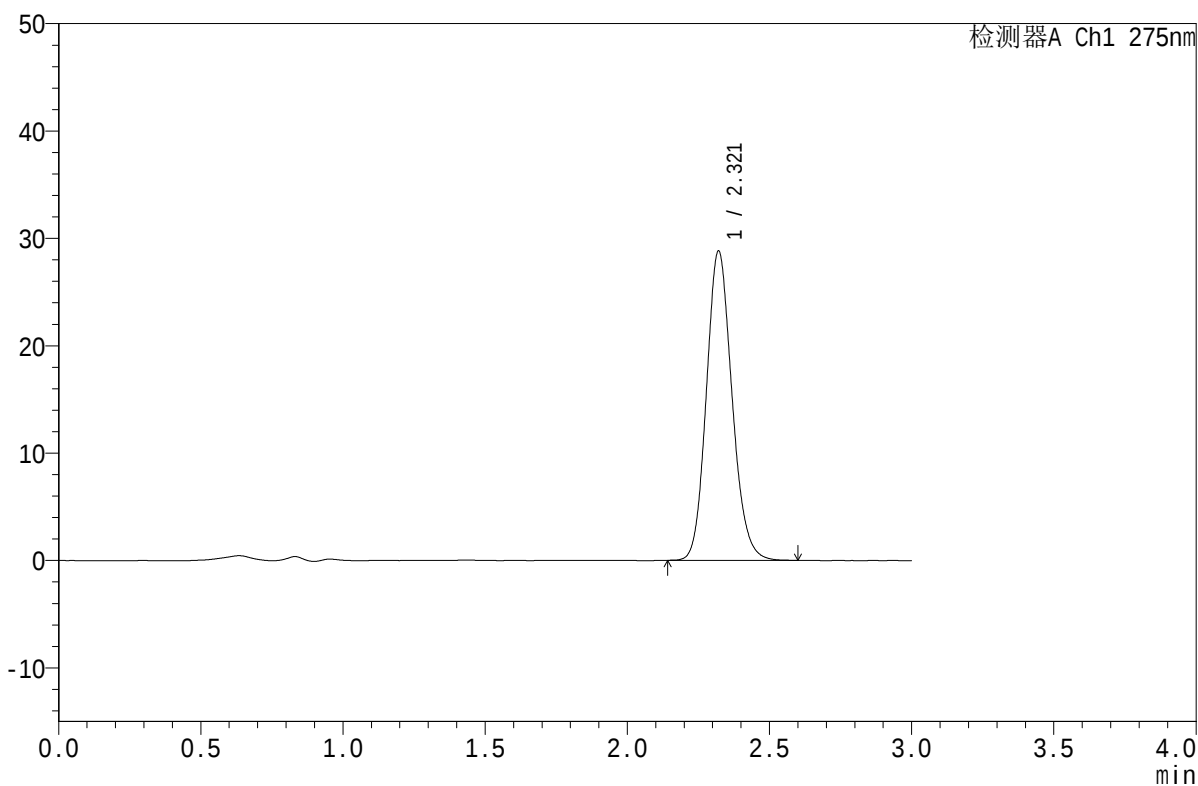
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	180677	100.000	28804	3216	1.142	--
总计		180677	100.000	28804			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-427-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:14:50

处理时间(V2): 2026/03/03 10:48:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

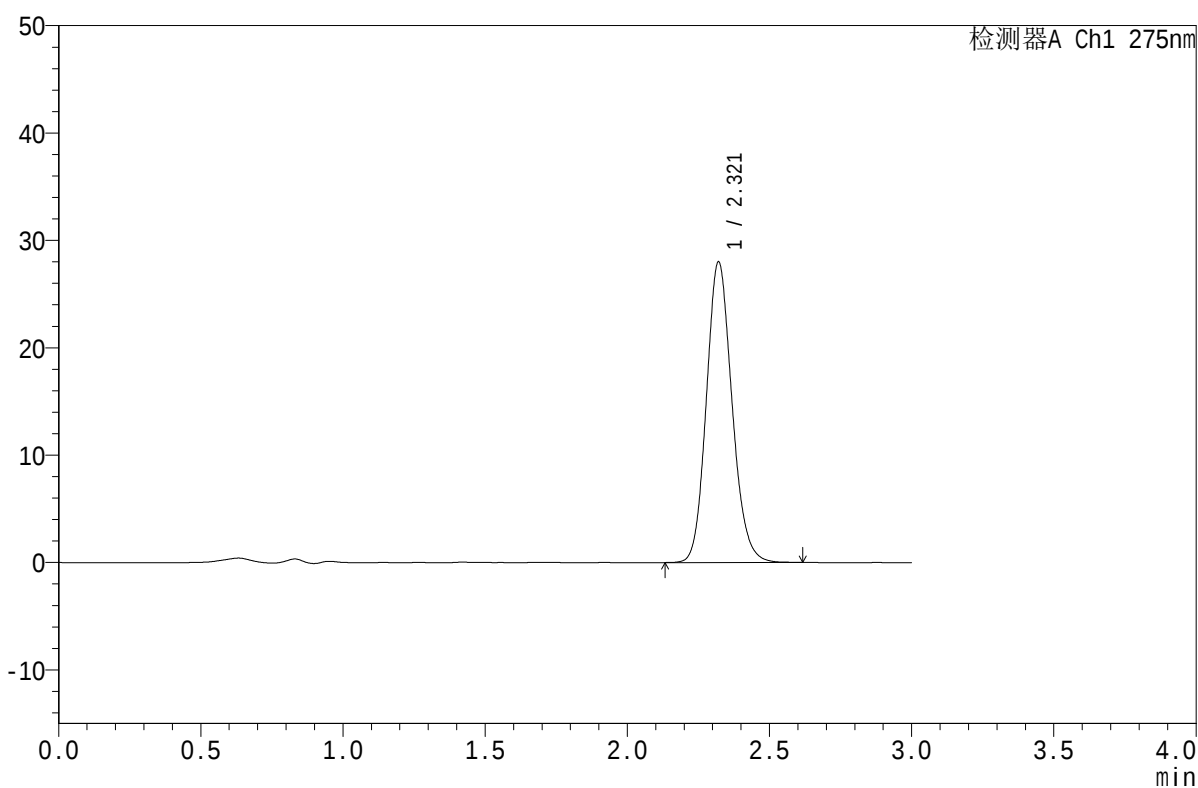
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	175904	100.000	28005	3214	1.140	--
总计		175904	100.000	28005			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-428-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:18:11

处理时间(V2): 2026/03/03 10:48:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

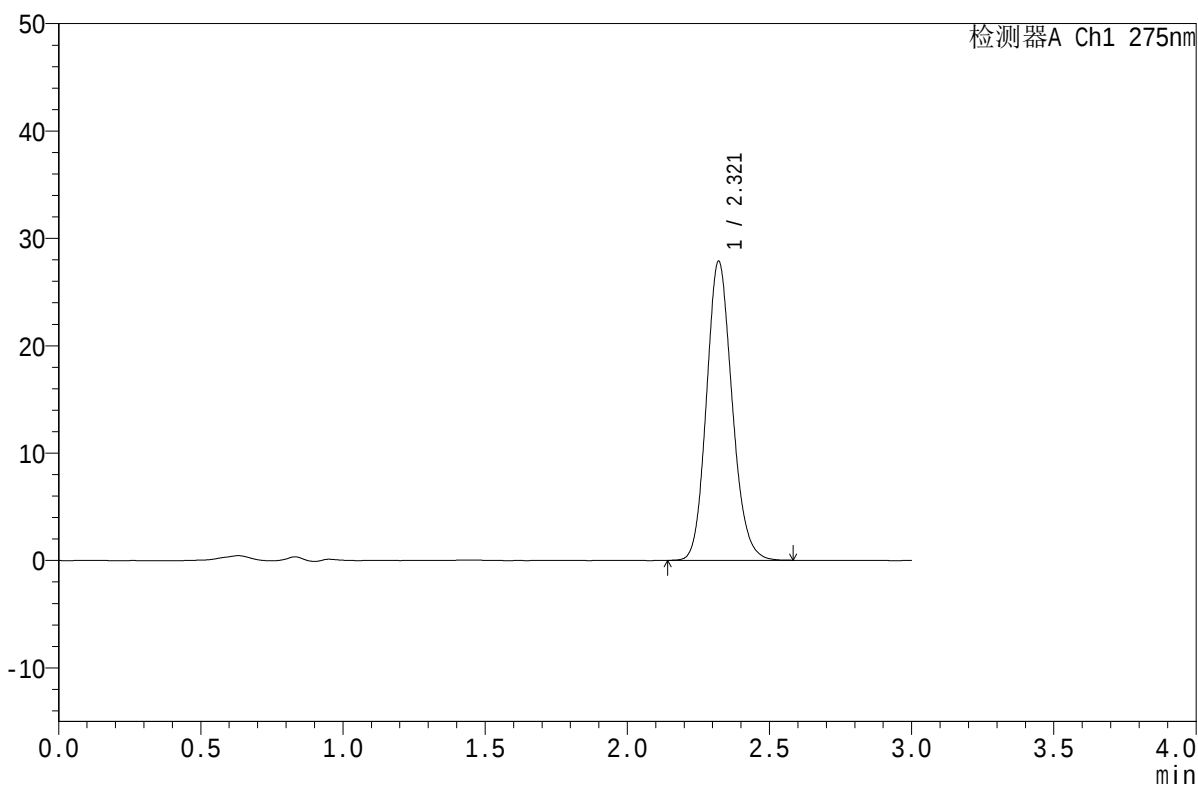
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	174769	100.000	27864	3209	1.143	--
总计		174769	100.000	27864			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-429-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:21:34

处理时间(V2): 2026/03/03 10:48:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

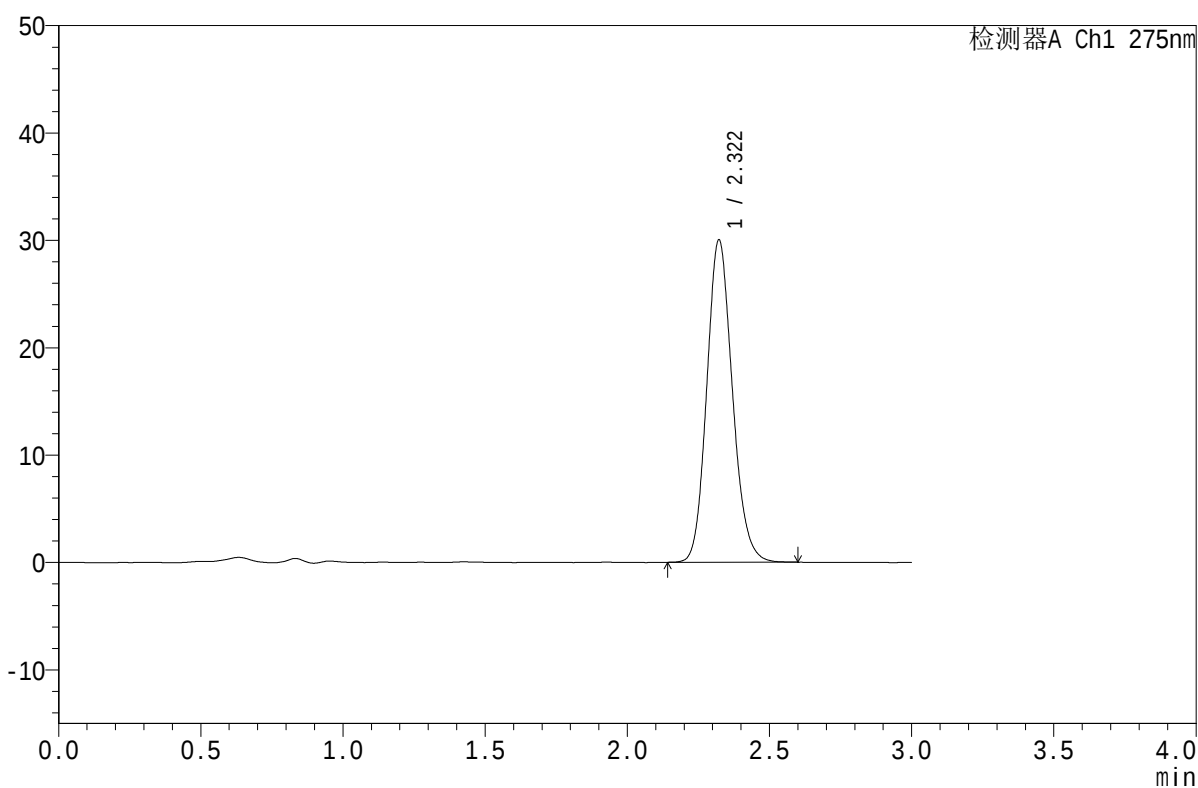
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	188217	100.000	30032	3219	1.143	--
总计		188217	100.000	30032			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-430-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:24:56

处理时间(V2): 2026/03/03 10:48:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

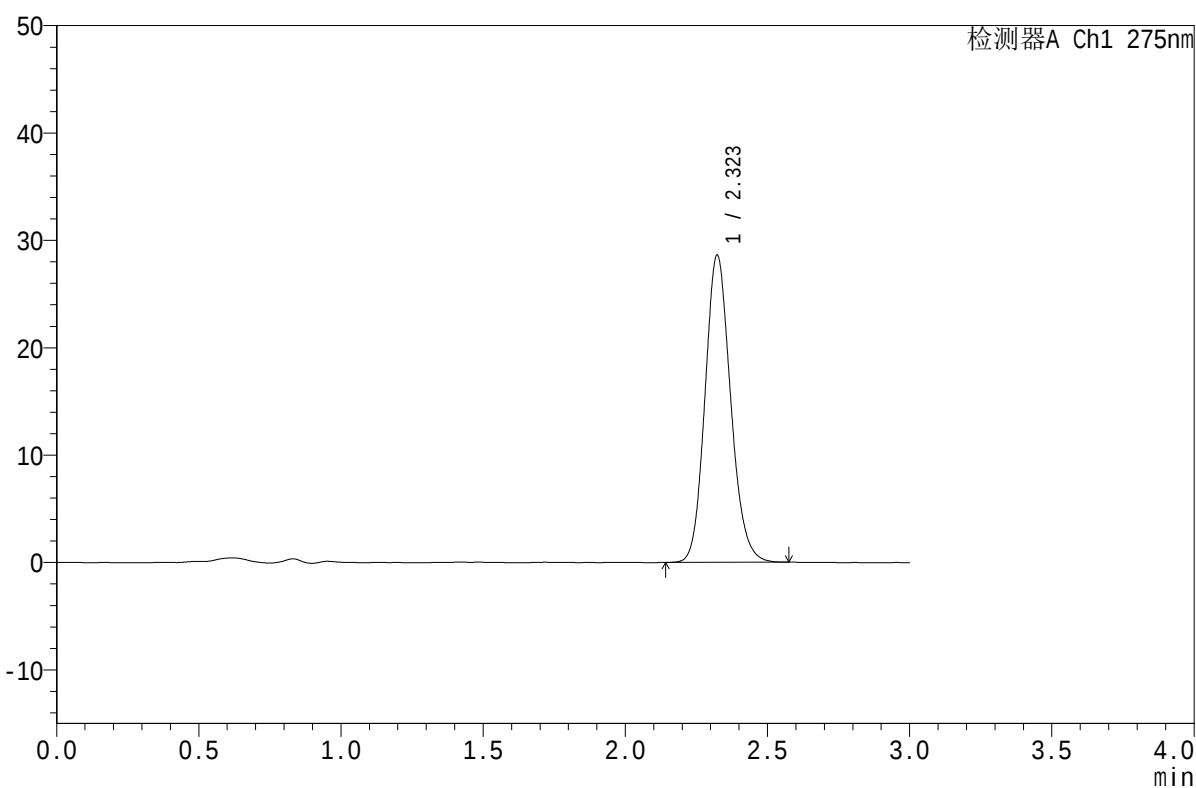
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	179407	100.000	28605	3213	1.142	--
总计		179407	100.000	28605			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-431-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:28:19

处理时间(V2): 2026/03/03 10:48:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

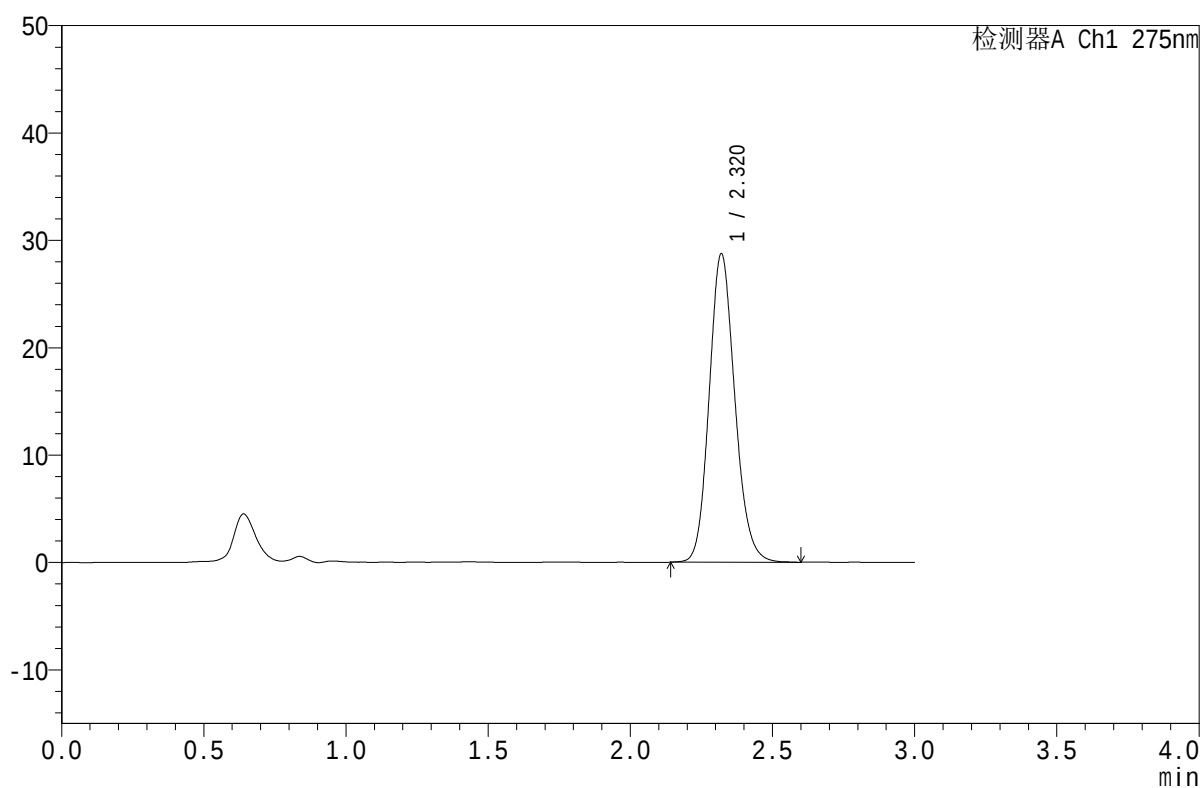
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	180425	100.000	28715	3210	1.143	--
总计		180425	100.000	28715			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-432-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:31:41

处理时间(V2): 2026/03/03 10:48:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

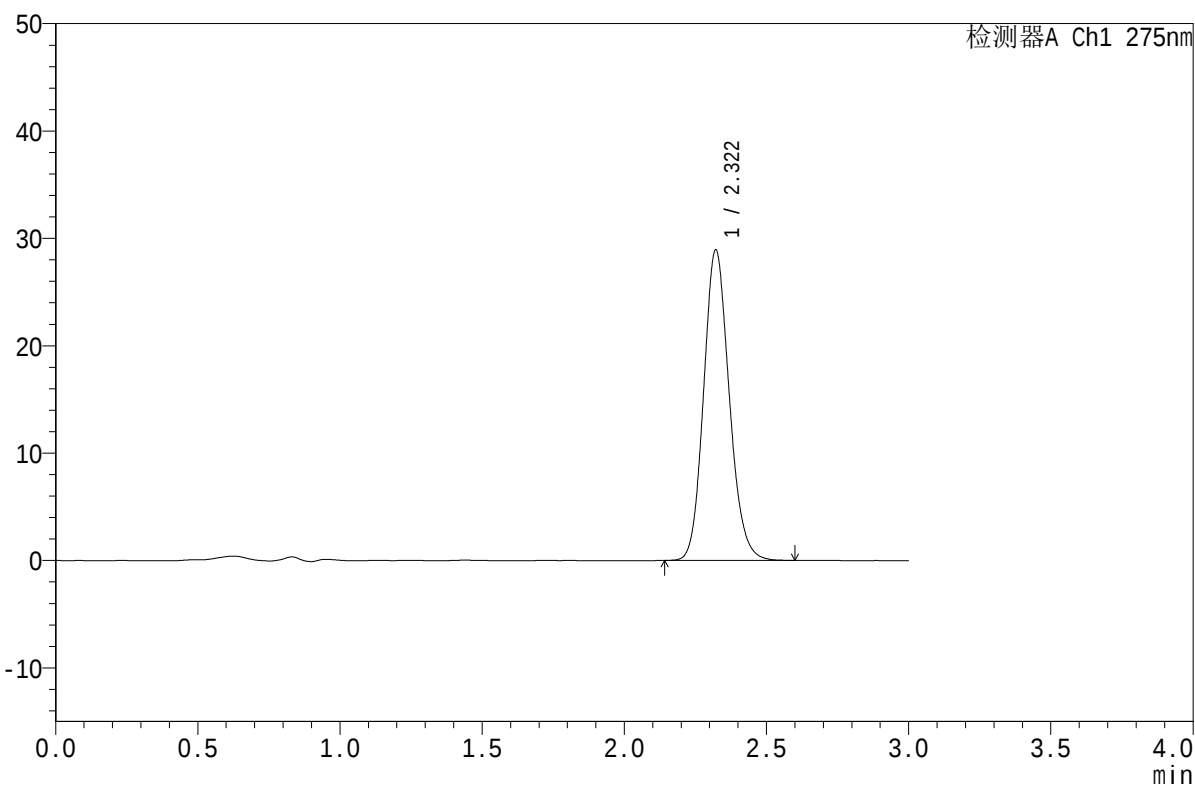
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	181369	100.000	28930	3217	1.141	--
总计		181369	100.000	28930			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



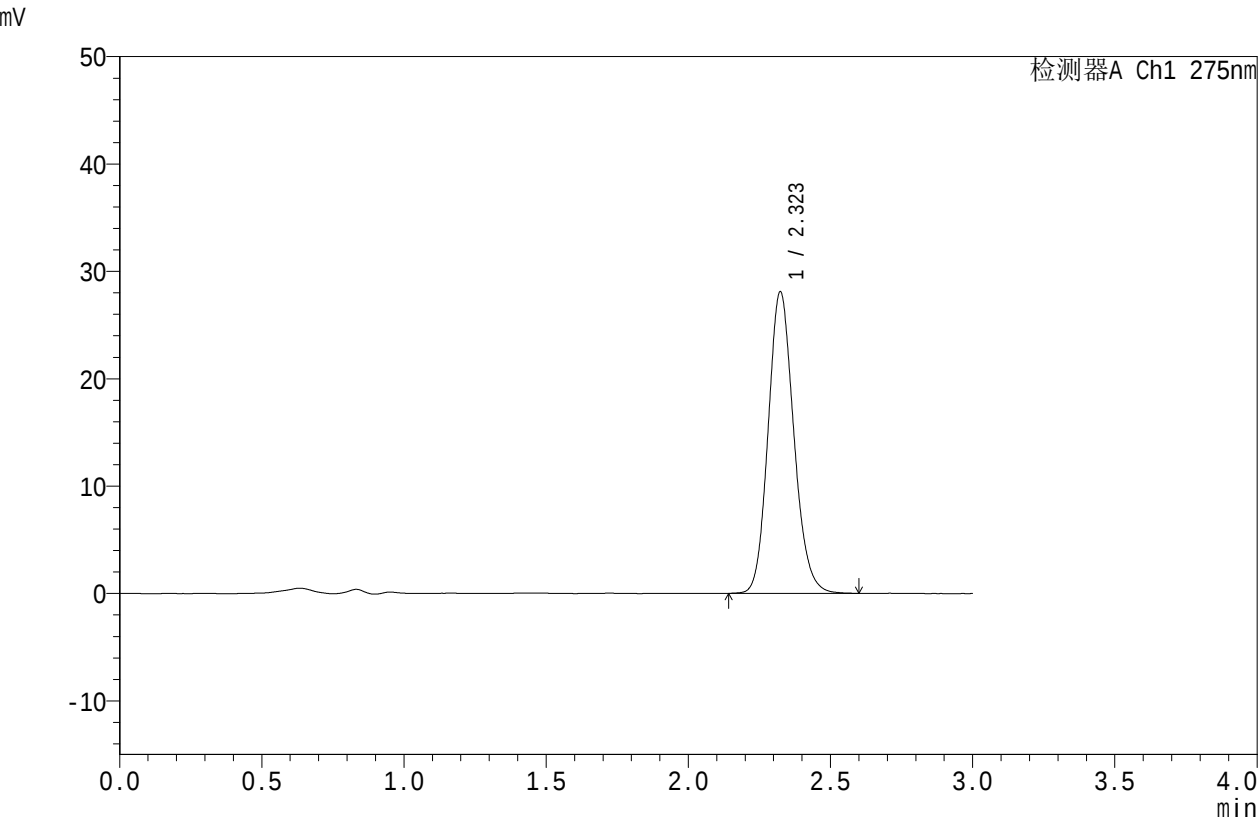
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱 温 :30℃
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-433-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μl
进样时间: 2026/03/02 22:35:05
处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:48:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

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	2.323	176310	100.000	28073	3218	1.142	--
总计		176310	100.000	28073			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



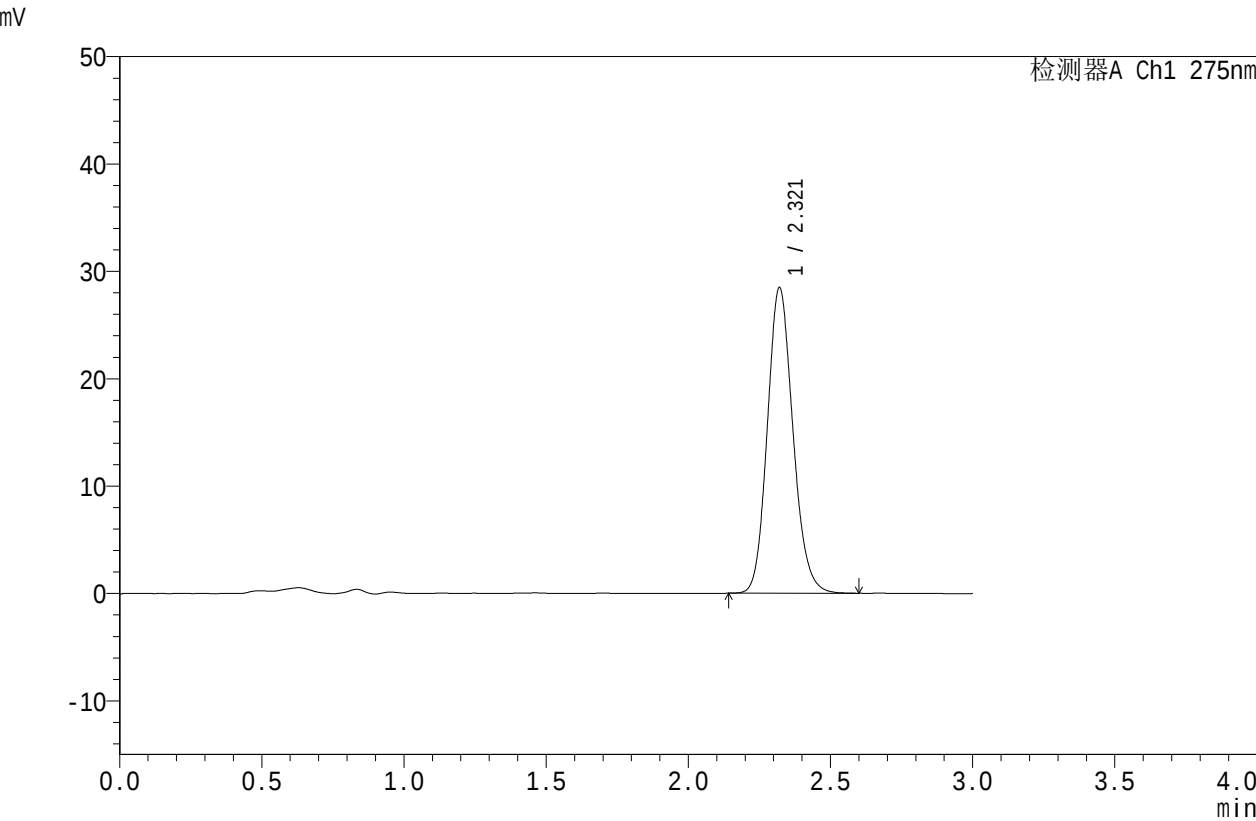
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱 温 :30℃
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-434-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μl
进样时间: 2026/03/02 22:38:26
处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:48:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

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	2.321	178435	100.000	28453	3218	1.142	--
总计		178435	100.000	28453			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-435-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:41:50

处理时间(V2): 2026/03/03 10:49:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

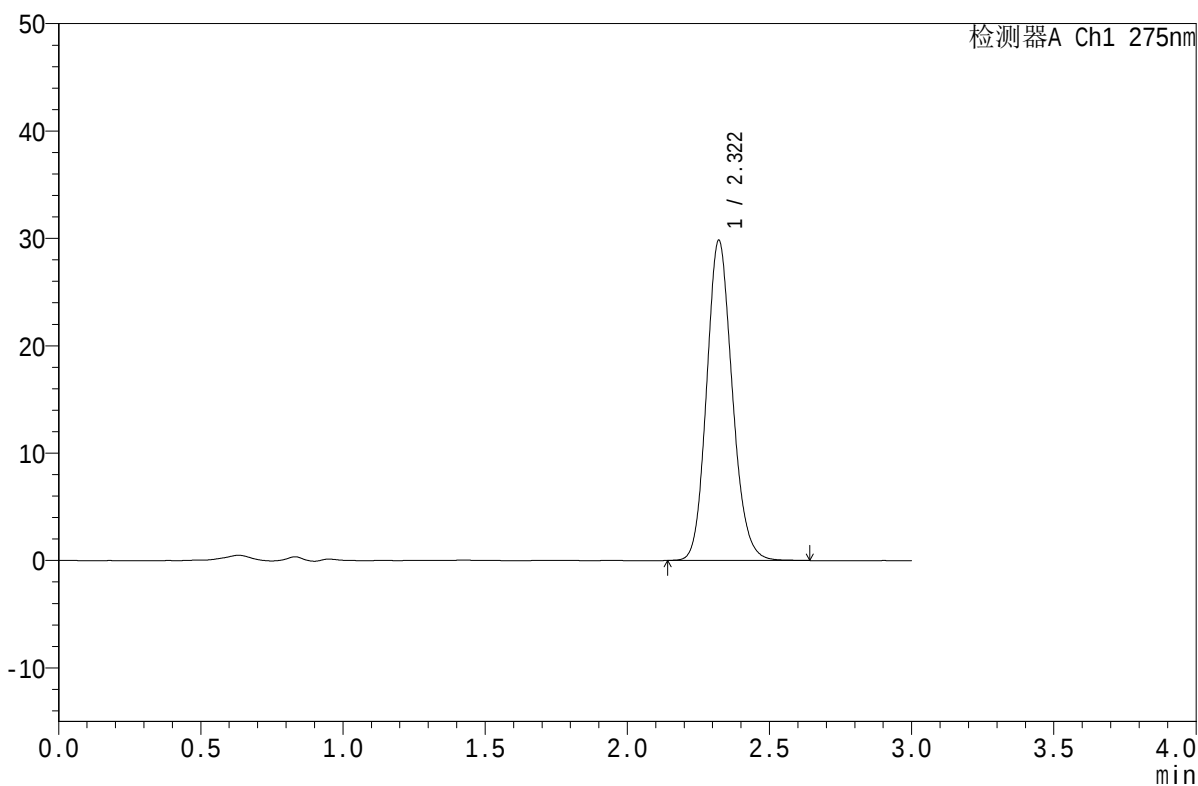
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	187171	100.000	29831	3218	1.142	--
总计		187171	100.000	29831			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-436-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:45:11

处理时间(V2): 2026/03/03 10:49:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

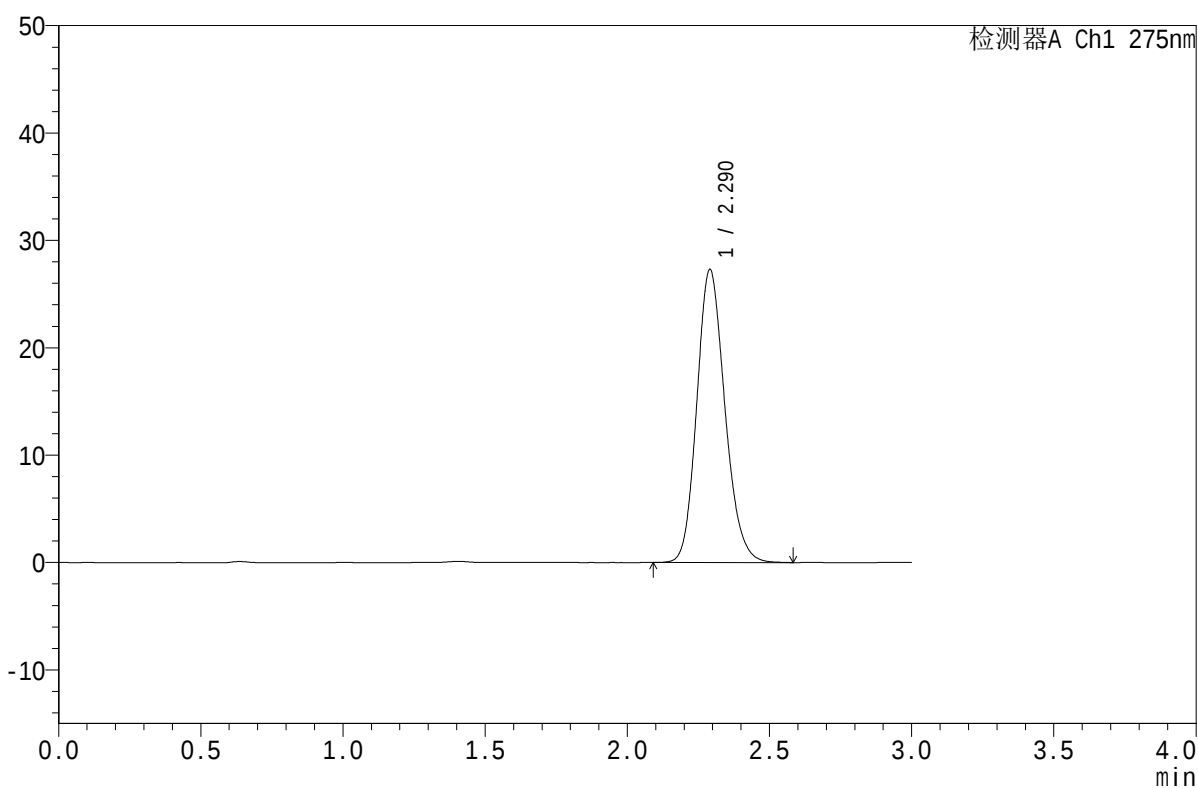
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	187580	100.000	27275	2603	1.164	--
总计		187580	100.000	27275			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-437-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:48:34

处理时间(V2): 2026/03/03 10:49:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

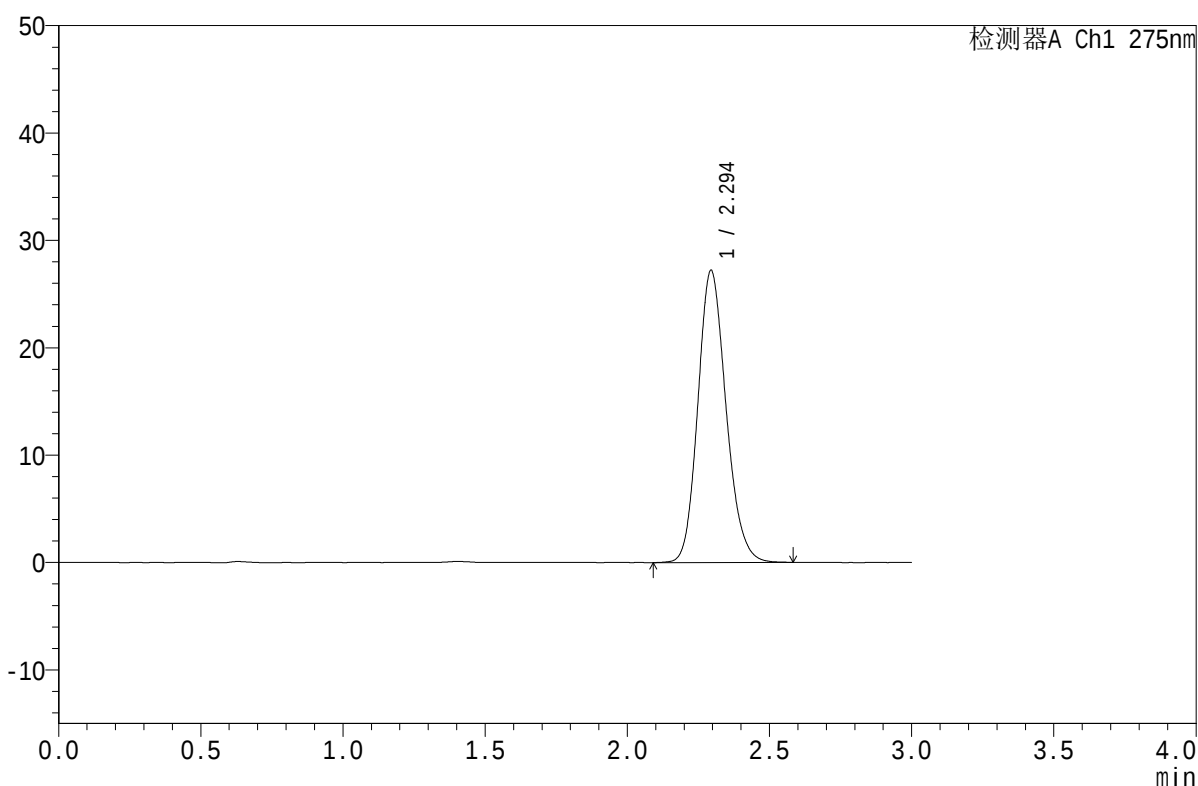
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	187740	100.000	27185	2595	1.162	--
总计		187740	100.000	27185			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-438-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:51:59

处理时间(V2): 2026/03/03 10:49:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

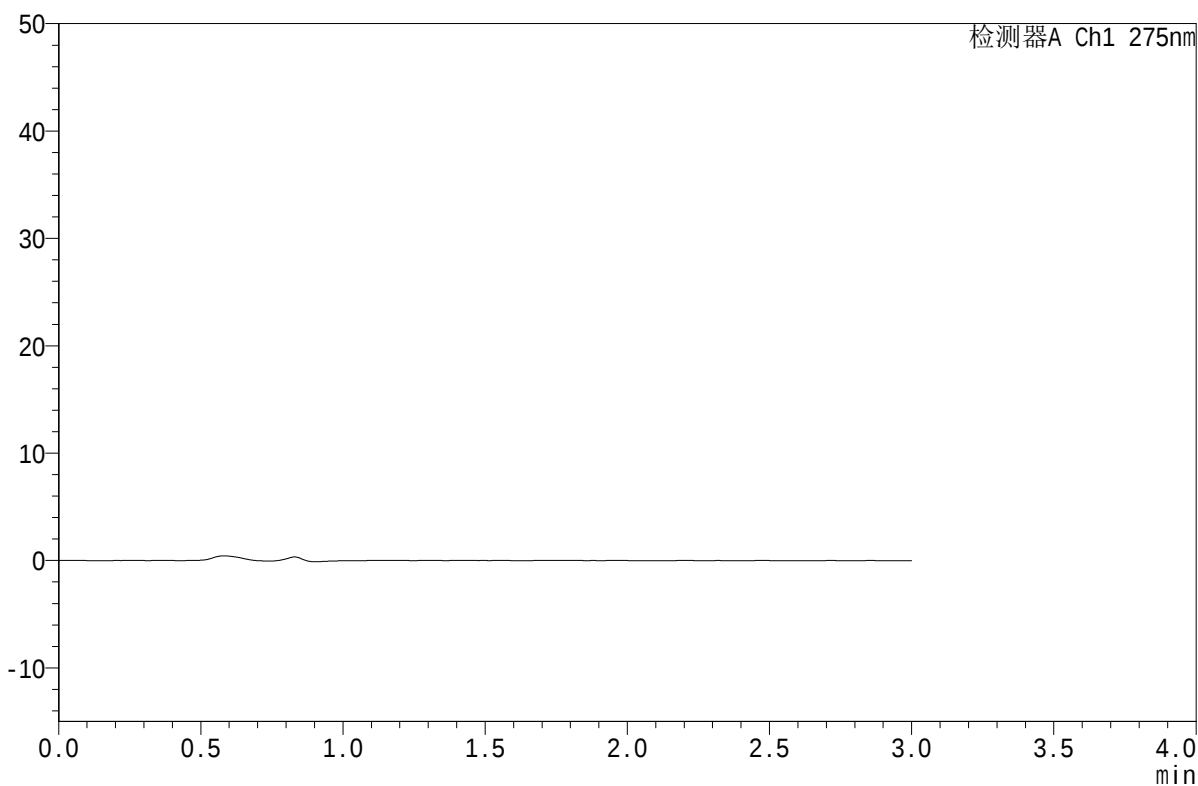
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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
参比制剂-3128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 - 0-56/18-439-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:55:23

处理时间(V2): 2026/03/03 10:49:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

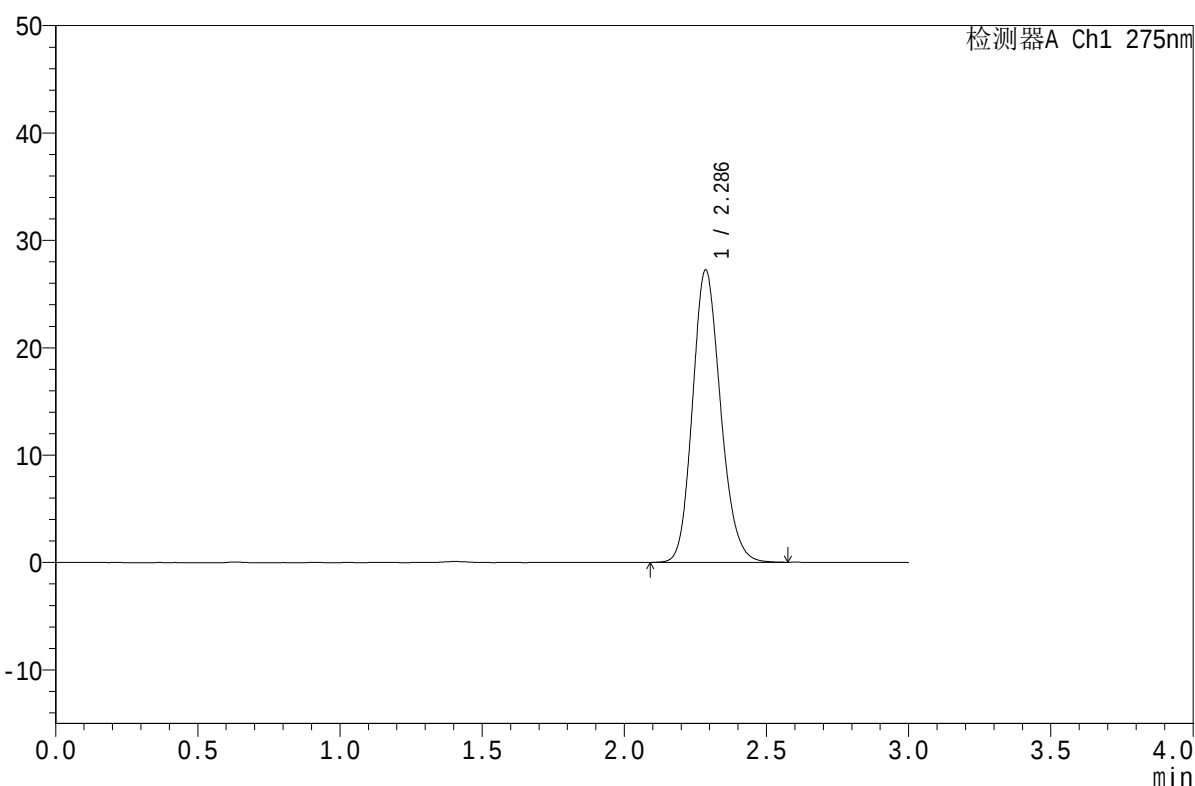
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	186937	100.000	27204	2596	1.162	--
总计		186937	100.000	27204			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-440-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 22:58:48

处理时间(V2): 2026/03/03 10:49:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

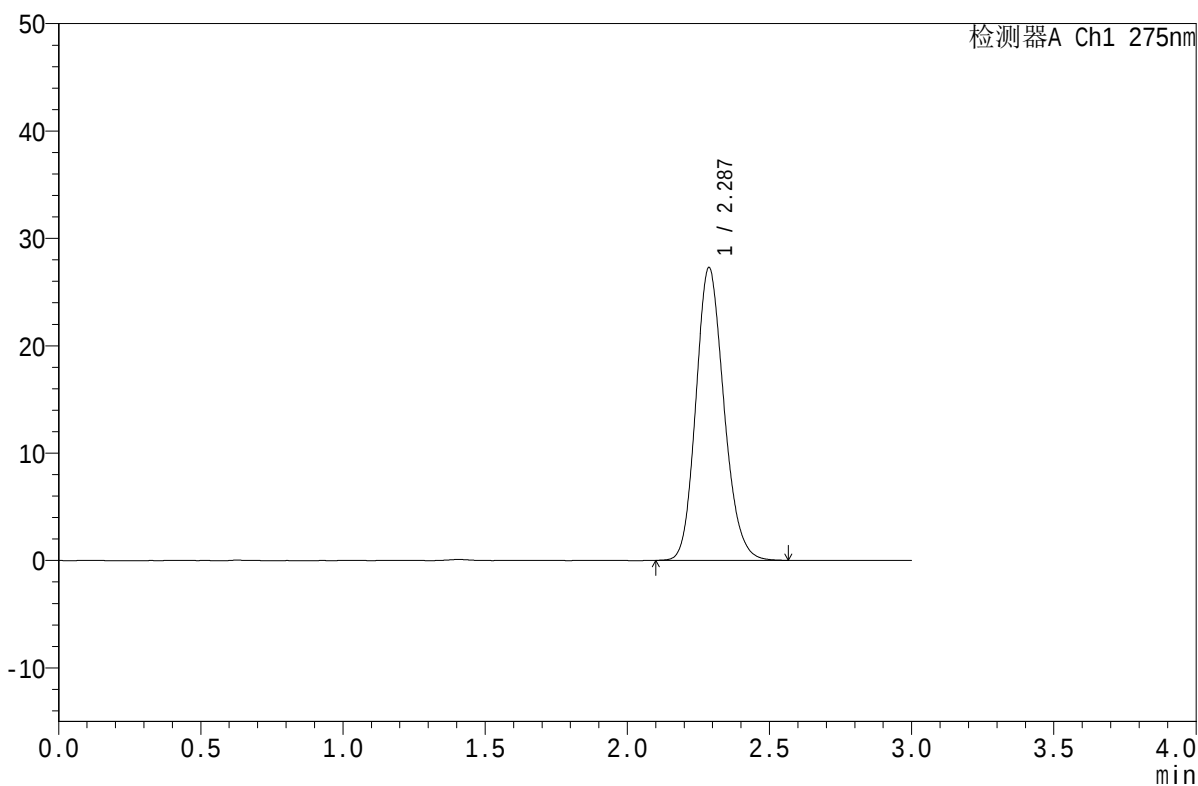
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	187088	100.000	27272	2601	1.163	--
总计		187088	100.000	27272			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-441-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:02:13

处理时间(V2): 2026/03/03 10:49:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

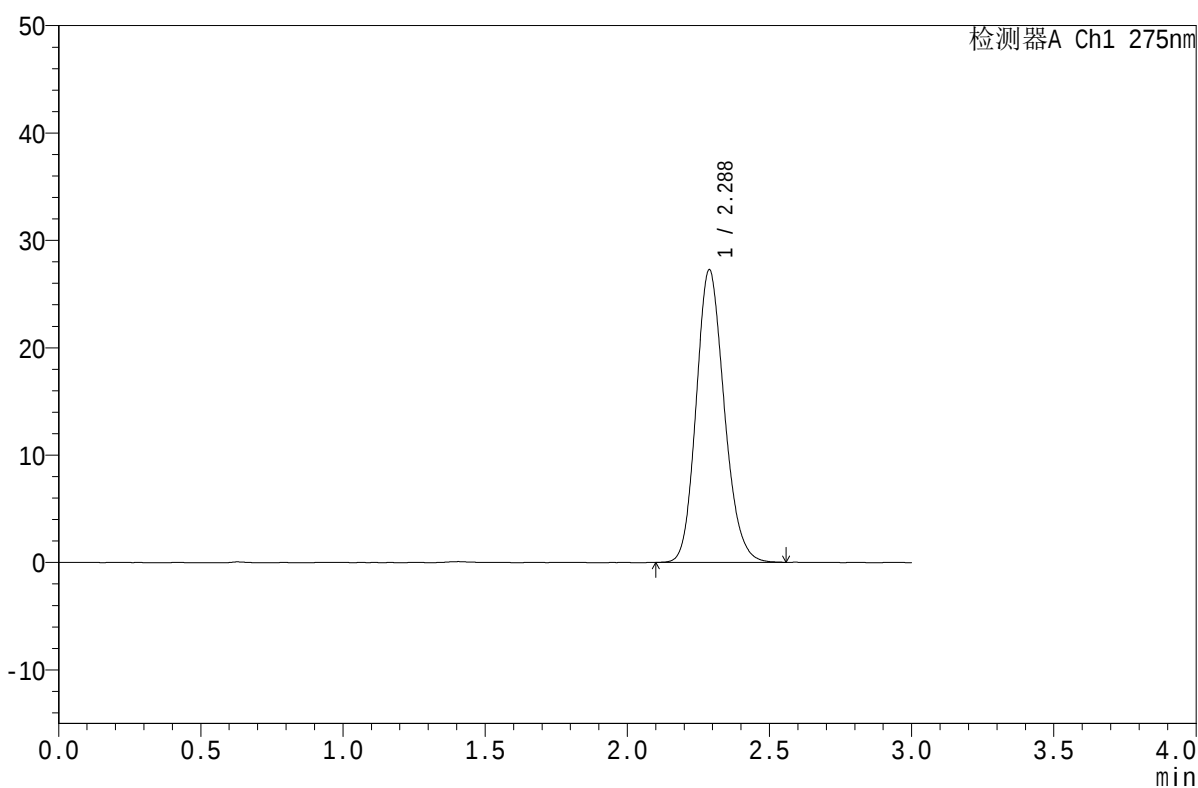
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	187081	100.000	27261	2599	1.161	--
总计		187081	100.000	27261			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-442-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 23:05:37

处理时间(V2): 2026/03/03 10:49:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

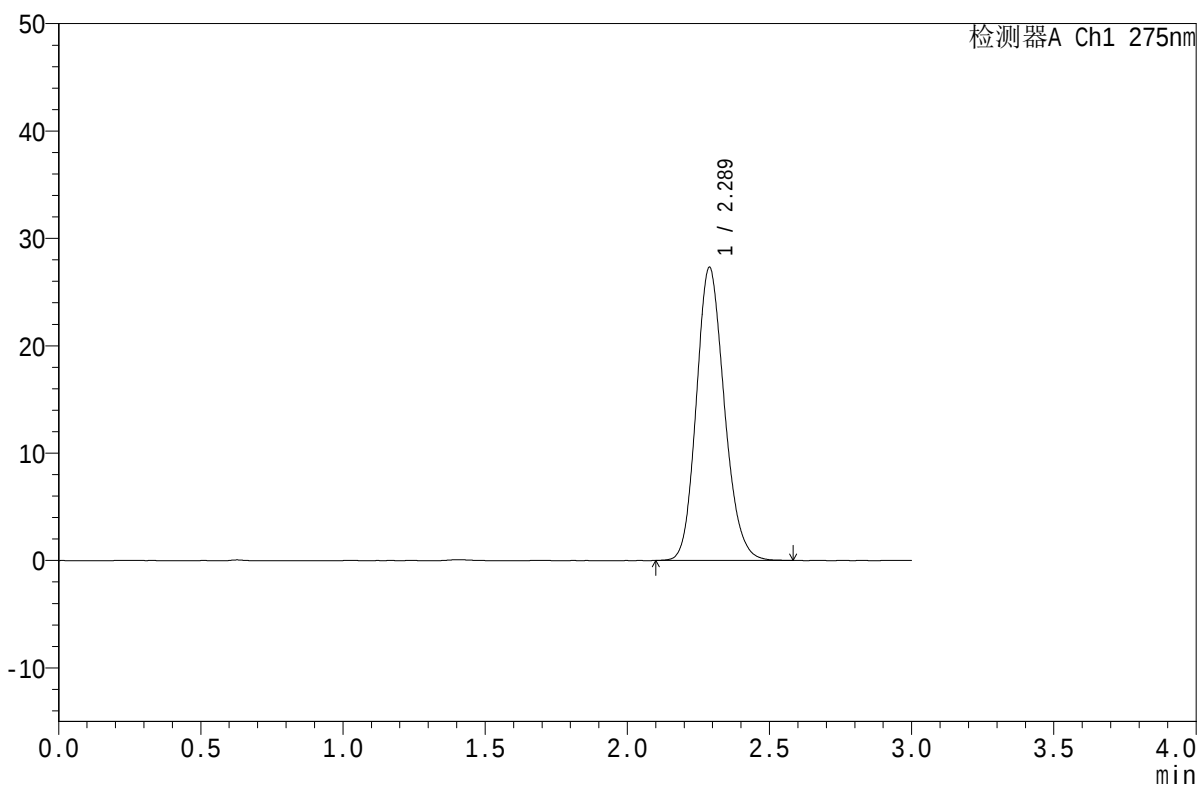
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187129	100.000	27307	2609	1.160	--
总计		187129	100.000	27307			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-443-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 23:09:03

处理时间(V2): 2026/03/03 10:50:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

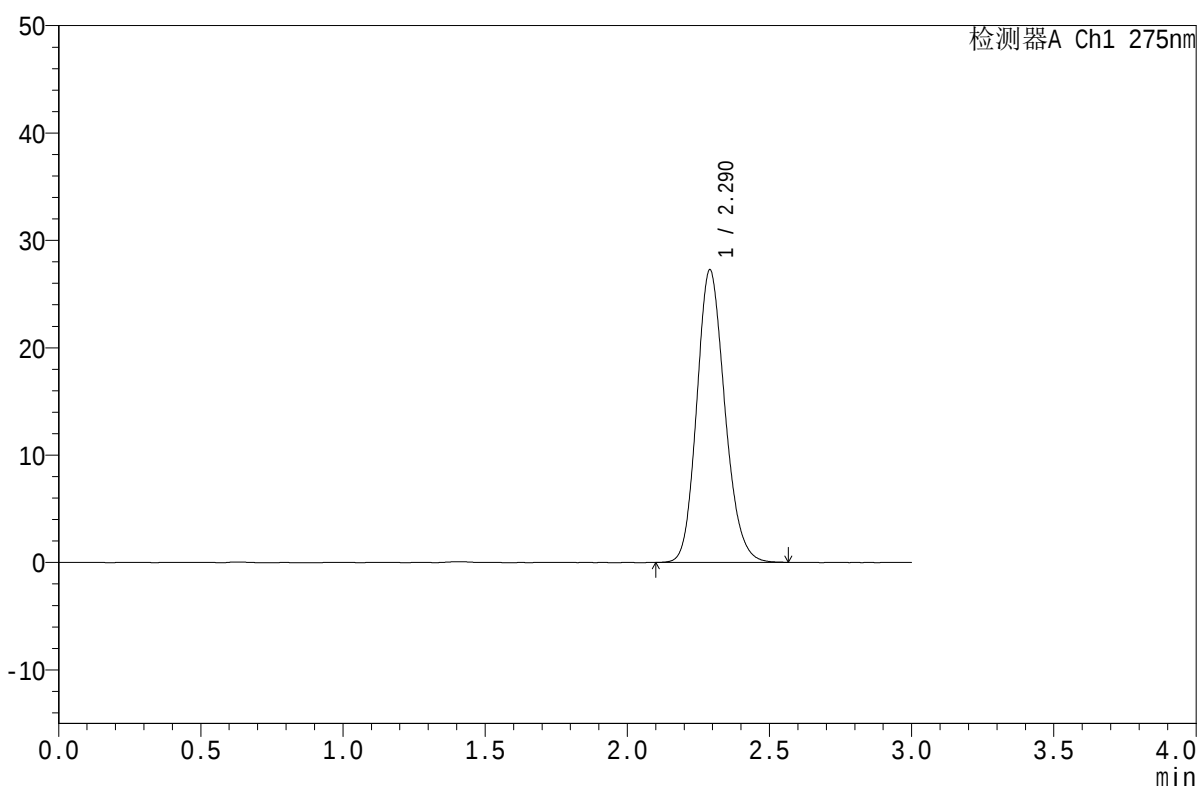
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	187145	100.000	27235	2602	1.160	--
总计		187145	100.000	27235			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-444-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:12:26

处理时间(V2): 2026/03/03 10:50:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

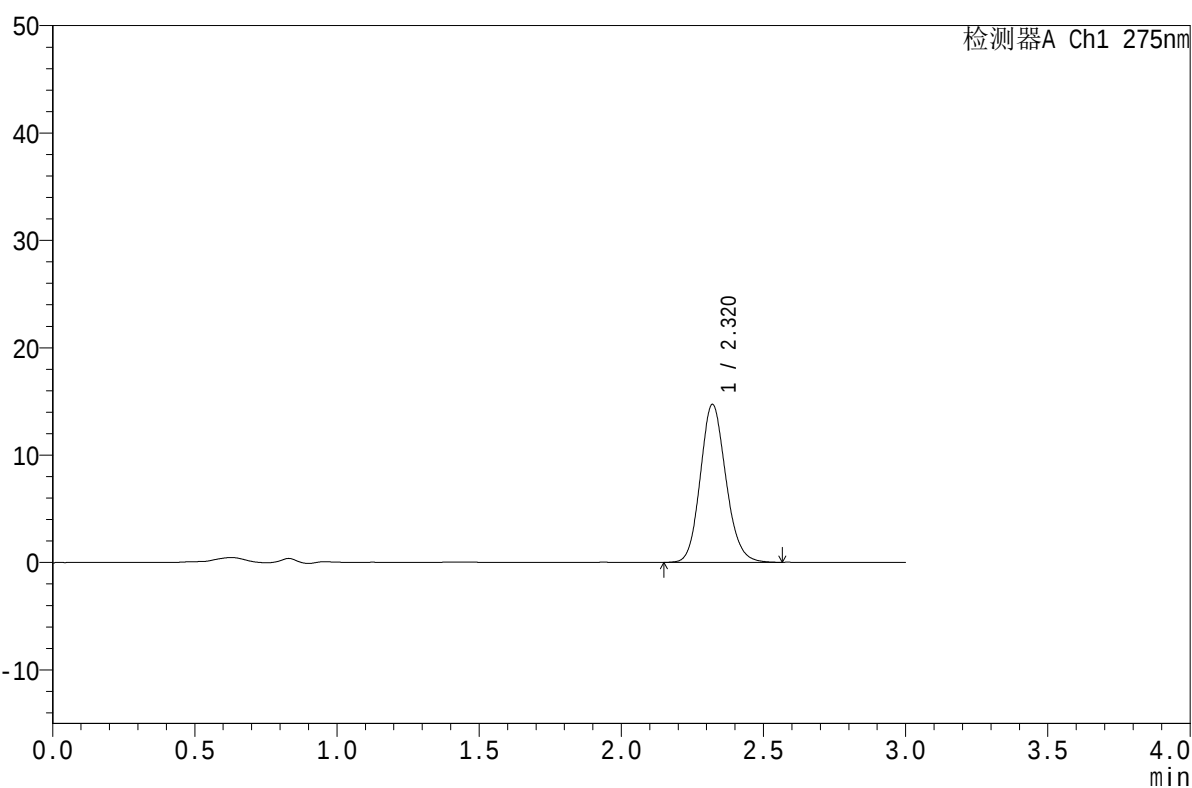
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	92166	100.000	14710	3227	1.137	--
总计		92166	100.000	14710			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-445-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 23:15:48

处理时间(V2): 2026/03/03 10:50:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

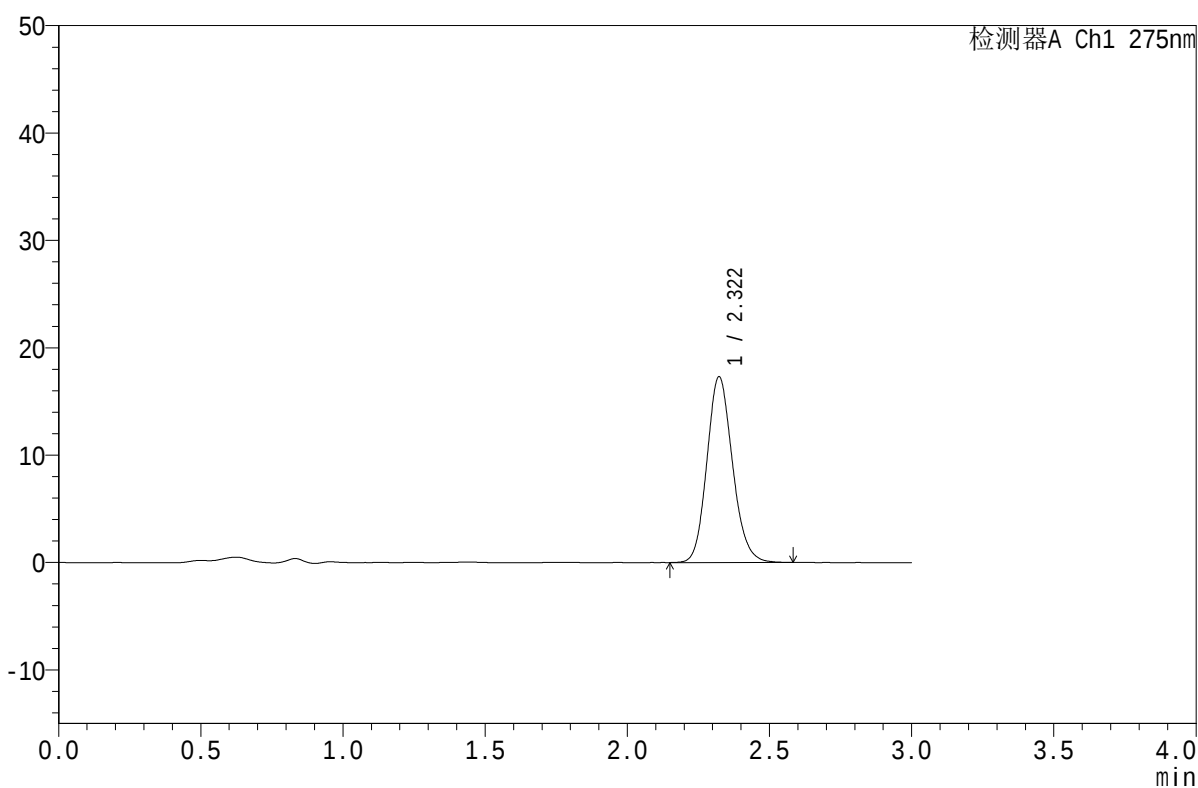
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	108649	100.000	17317	3220	1.144	--
总计		108649	100.000	17317			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-446-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 23:19:12

处理时间(V2): 2026/03/03 10:50:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

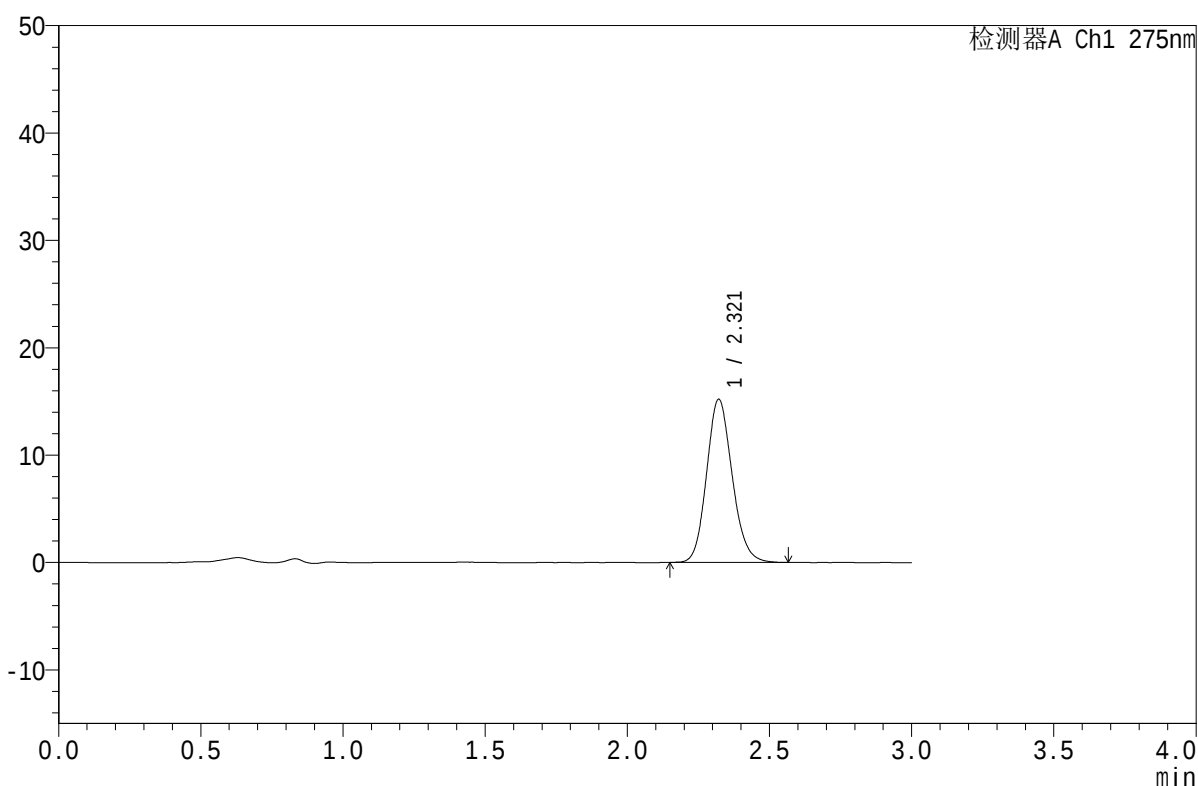
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	95214	100.000	15200	3226	1.141	--
总计		95214	100.000	15200			

图177 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-447-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 23:22:35

处理时间(V2): 2026/03/03 10:50:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

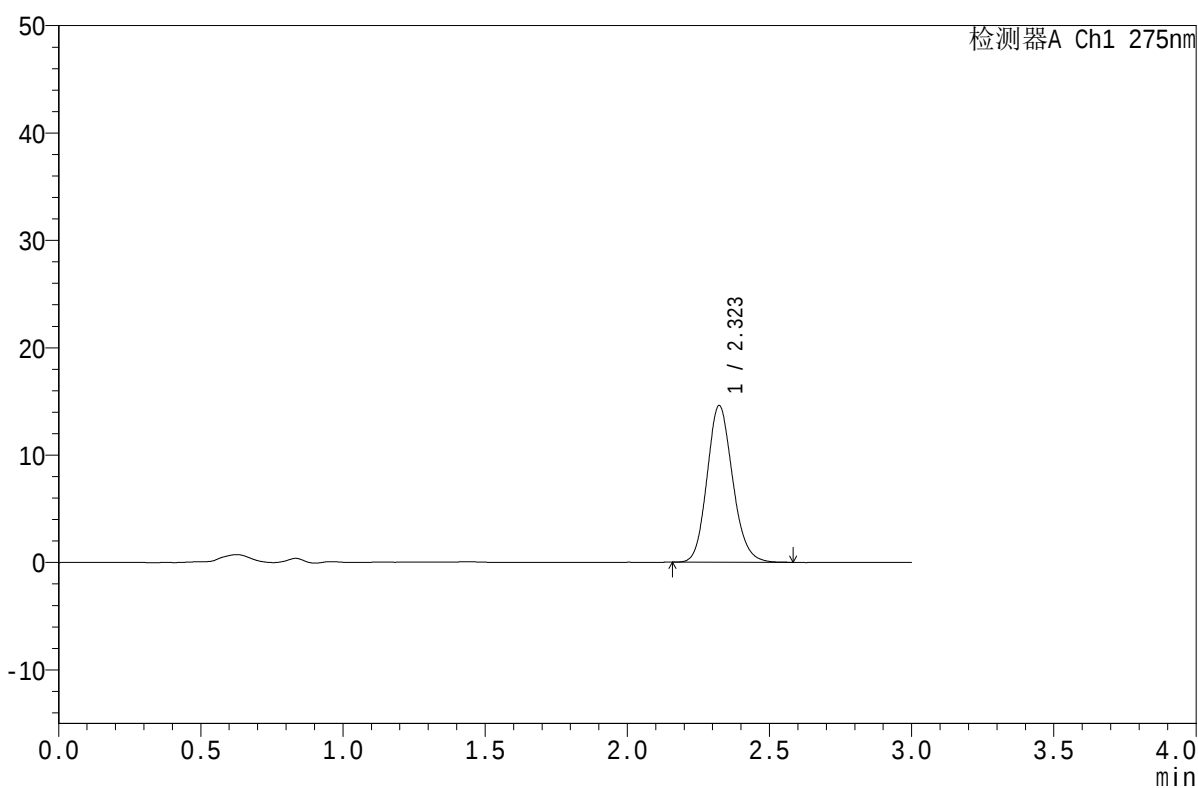
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	91388	100.000	14593	3227	1.144	--
总计		91388	100.000	14593			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-448-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:25:57

处理时间(V2): 2026/03/03 10:50:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

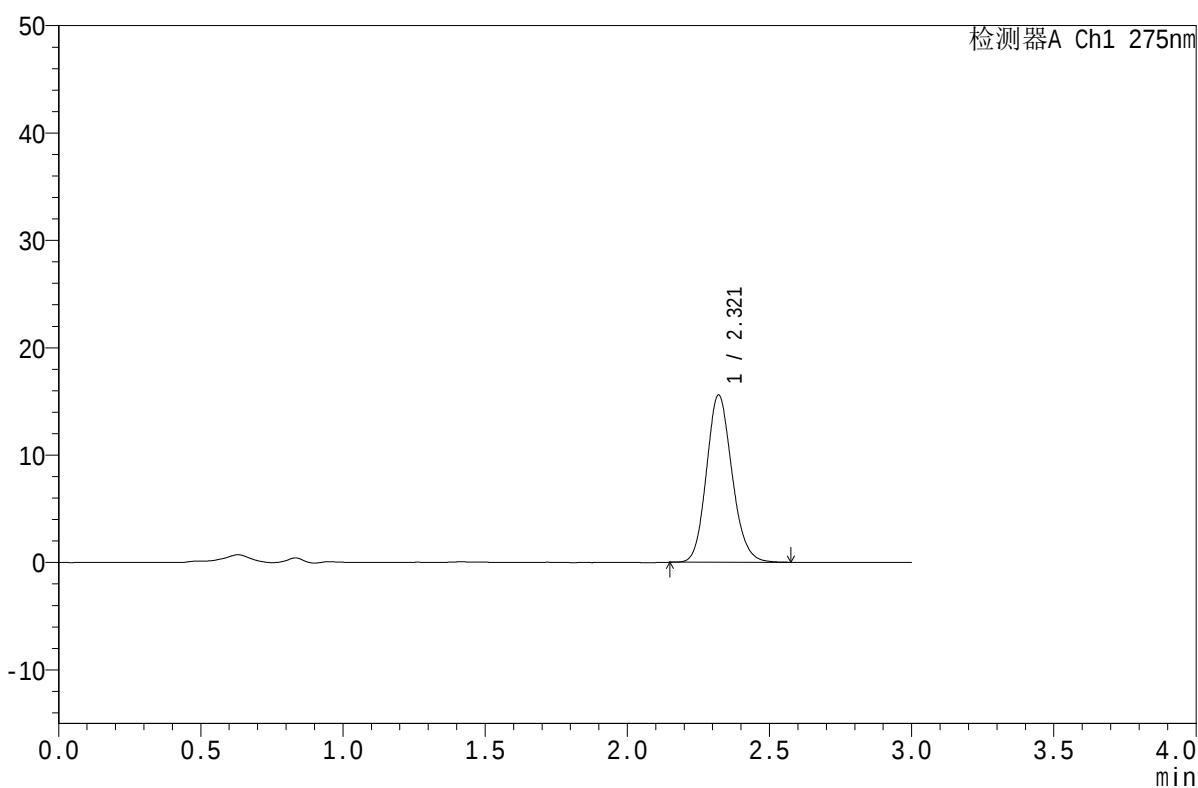
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	97383	100.000	15579	3230	1.142	--
总计		97383	100.000	15579			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-449-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:29:20

处理时间(V2): 2026/03/03 10:50:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

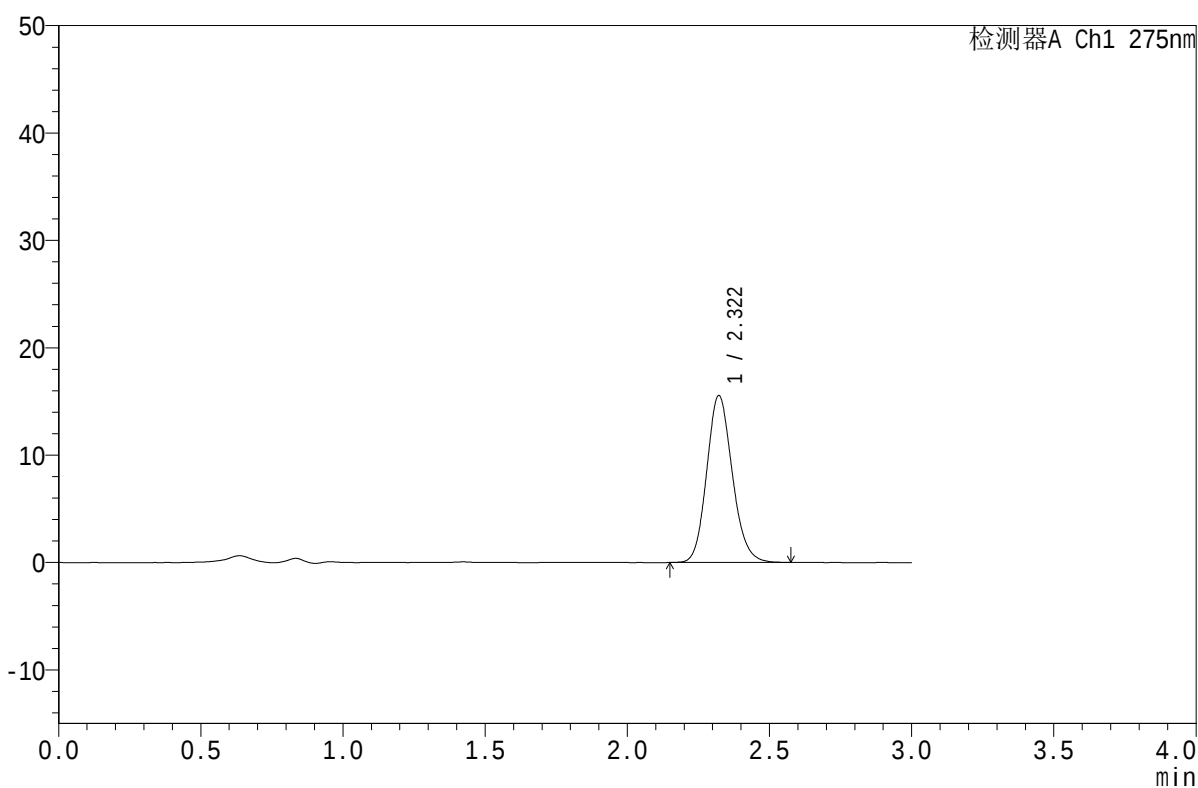
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	97465	100.000	15553	3218	1.142	--
总计		97465	100.000	15553			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-450-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 23:32:44

处理时间(V2): 2026/03/03 10:50:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

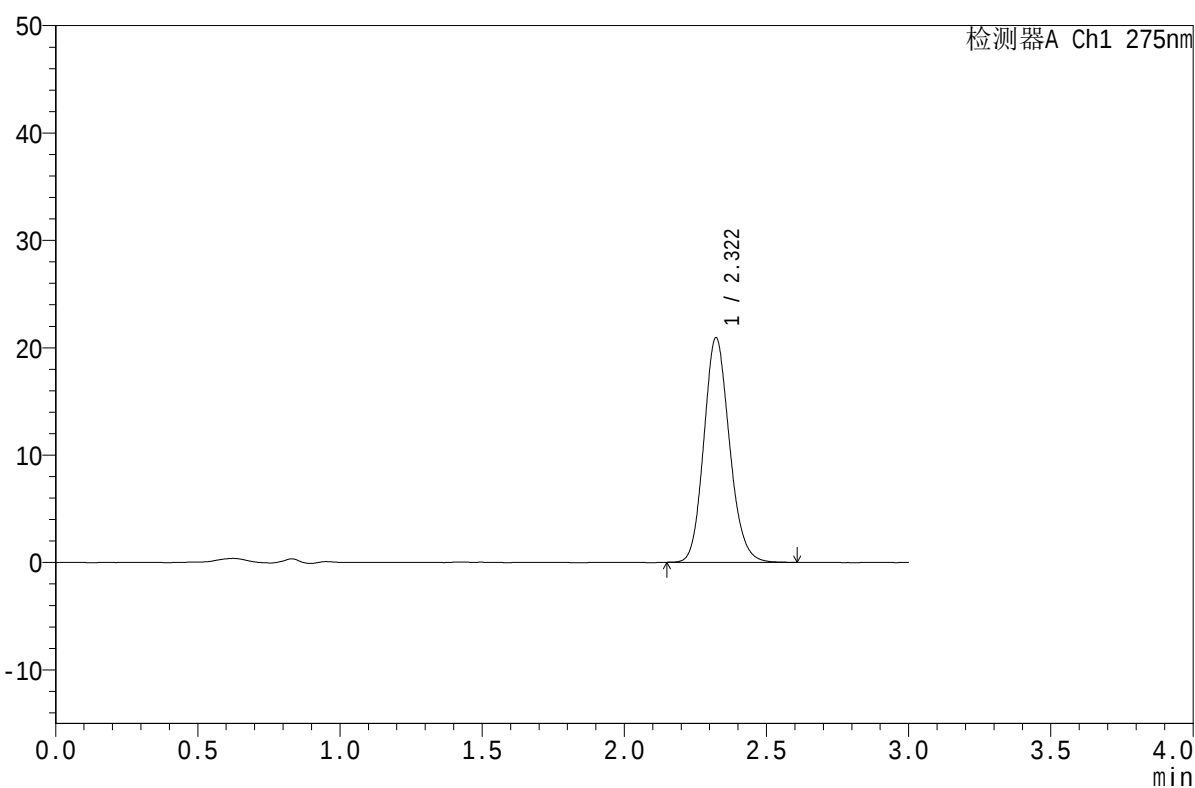
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	131259	100.000	20926	3223	1.143	--
总计		131259	100.000	20926			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-451-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:36:06

处理时间(V2): 2026/03/03 10:51:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

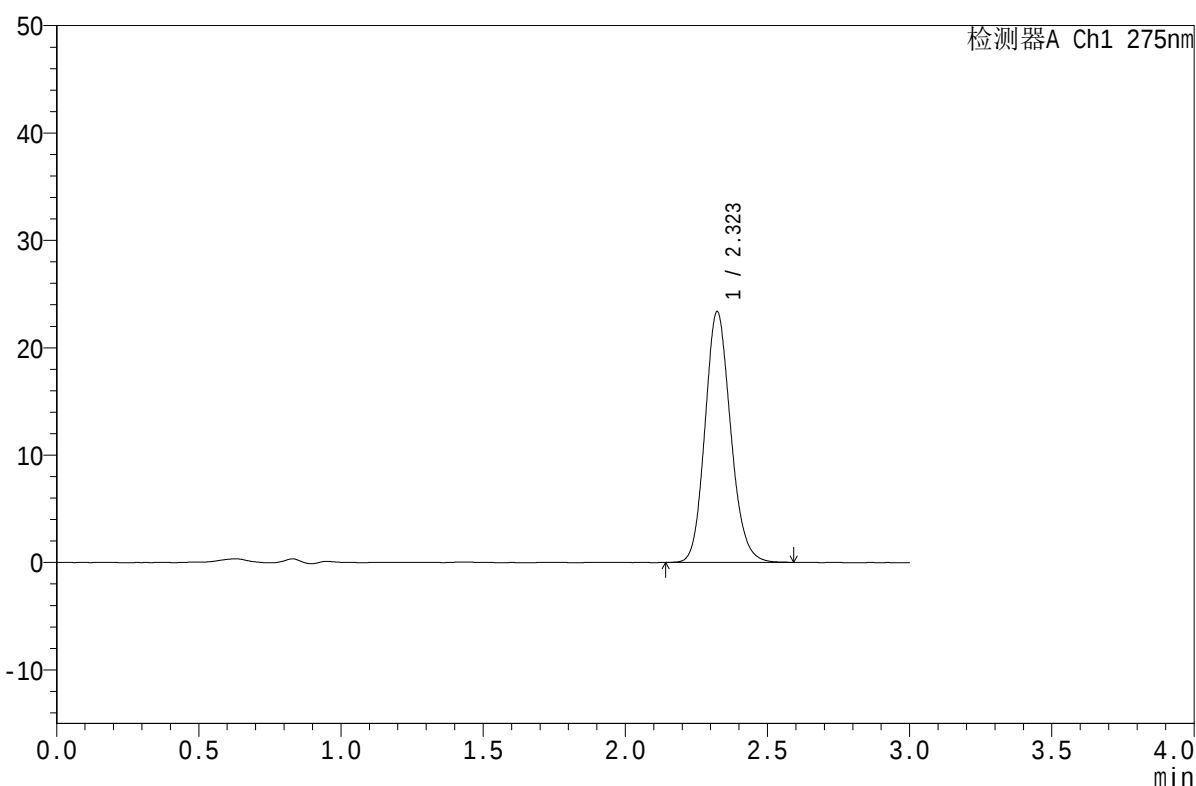
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	146385	100.000	23349	3222	1.141	--
总计		146385	100.000	23349			

图182 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-452-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:39:30

处理时间(V2): 2026/03/03 10:51:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

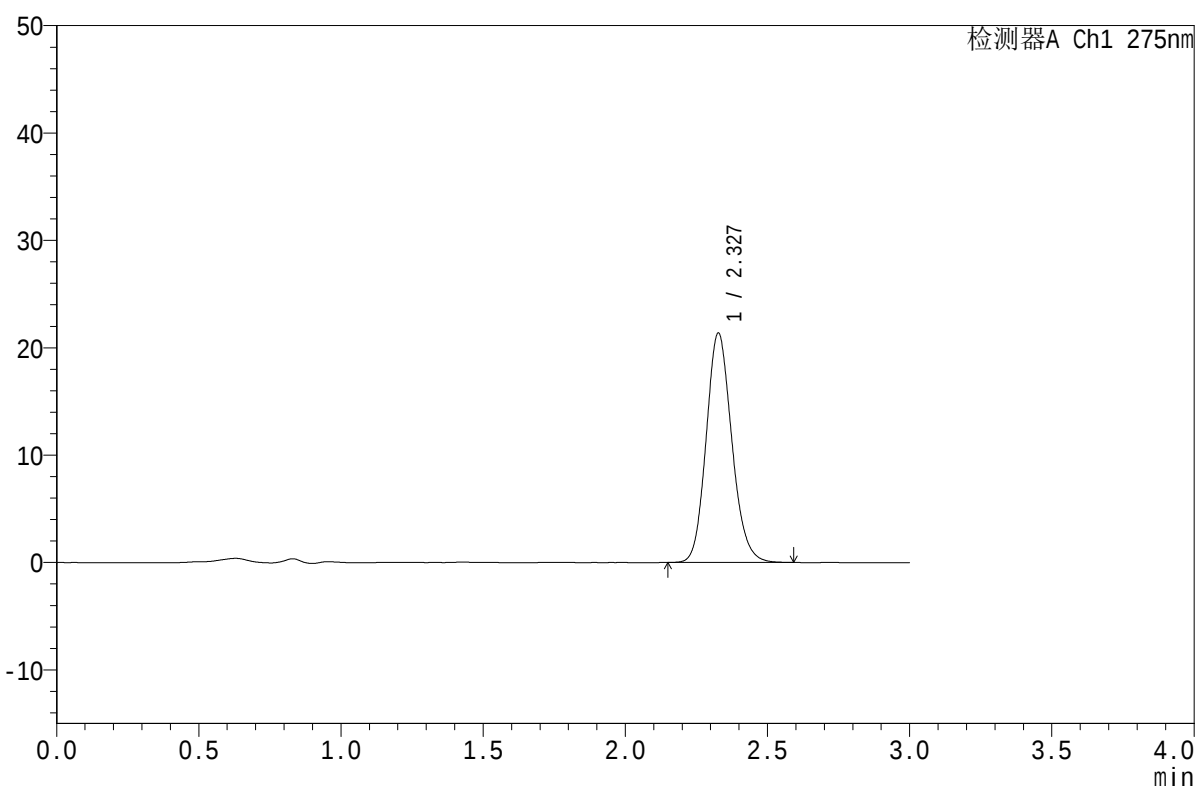
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	133863	100.000	21305	3234	1.142	--
总计		133863	100.000	21305			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-453-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/02 23:42:52

处理时间(V2): 2026/03/03 10:51:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

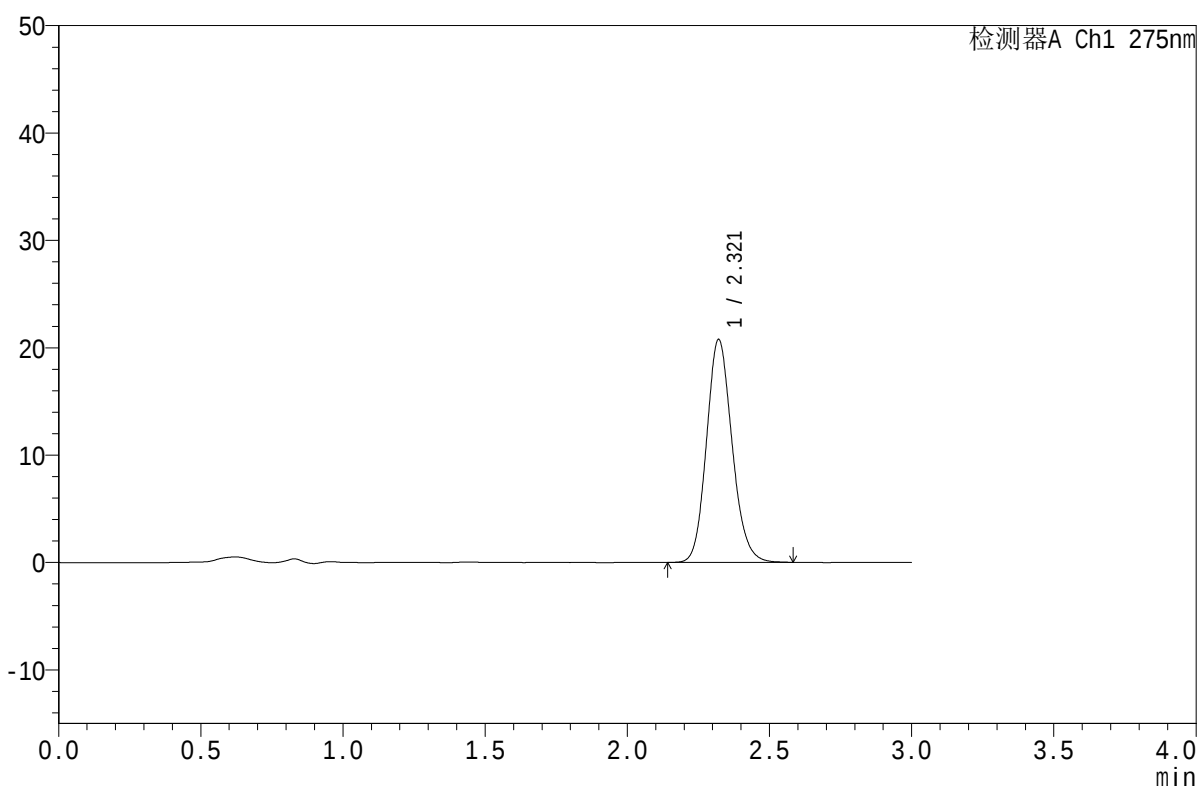
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	130041	100.000	20765	3224	1.141	--
总计		130041	100.000	20765			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-454-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:46:16

处理时间(V2): 2026/03/03 10:51:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

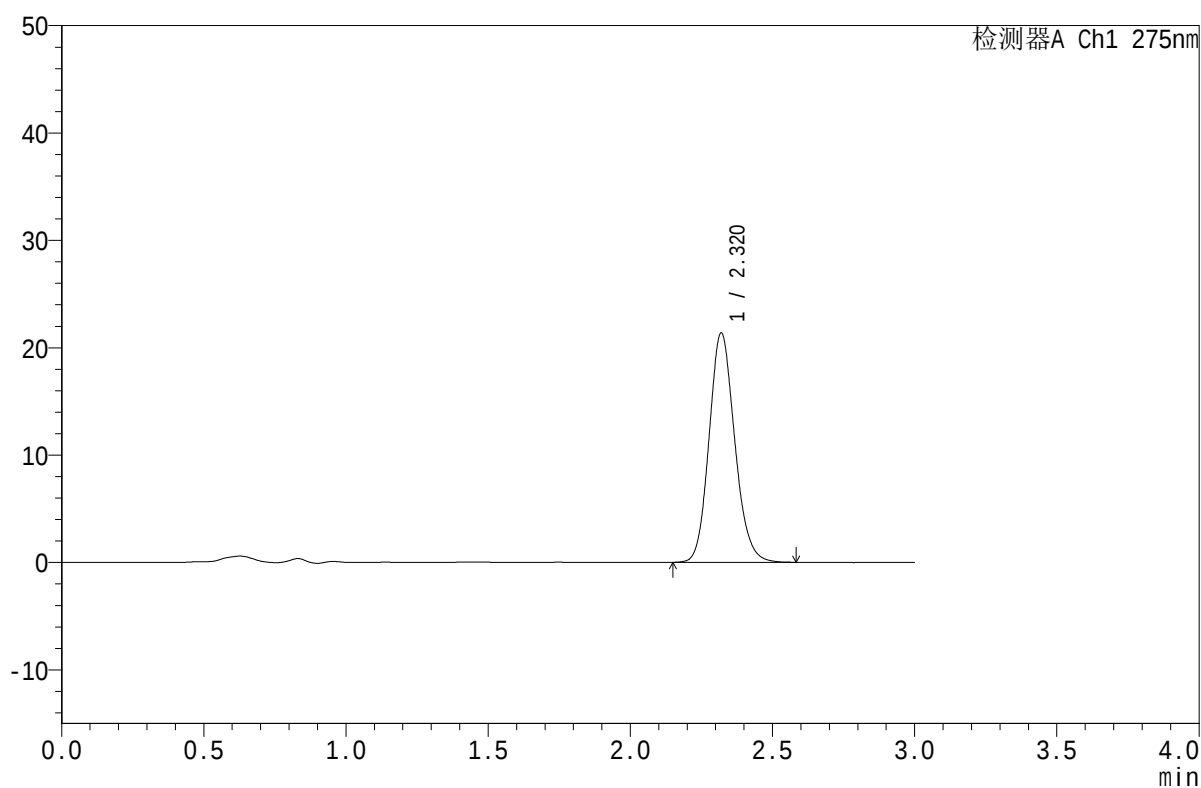
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	133948	100.000	21342	3213	1.141	--
总计		133948	100.000	21342			

图185 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-455-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:49:38

处理时间(V2): 2026/03/03 10:51:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

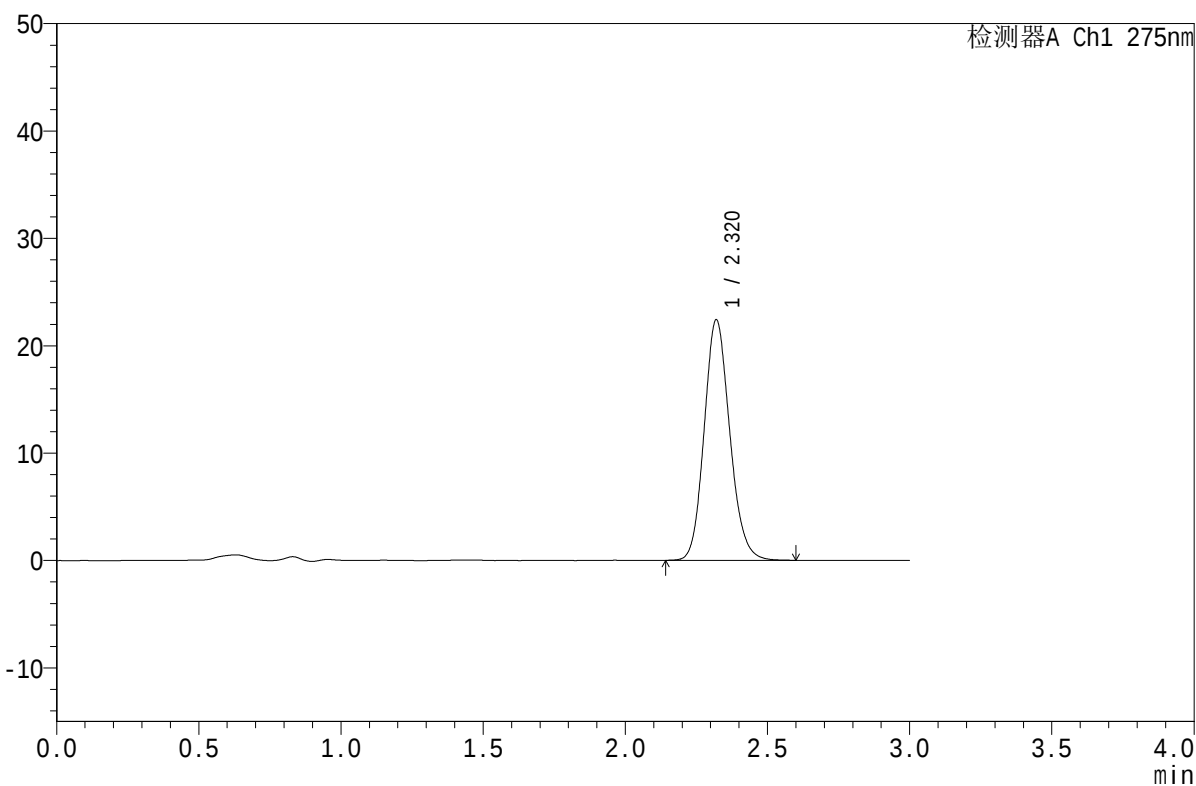
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	140503	100.000	22391	3215	1.141	--
总计		140503	100.000	22391			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-456-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:53:01

处理时间(V2): 2026/03/03 10:51:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

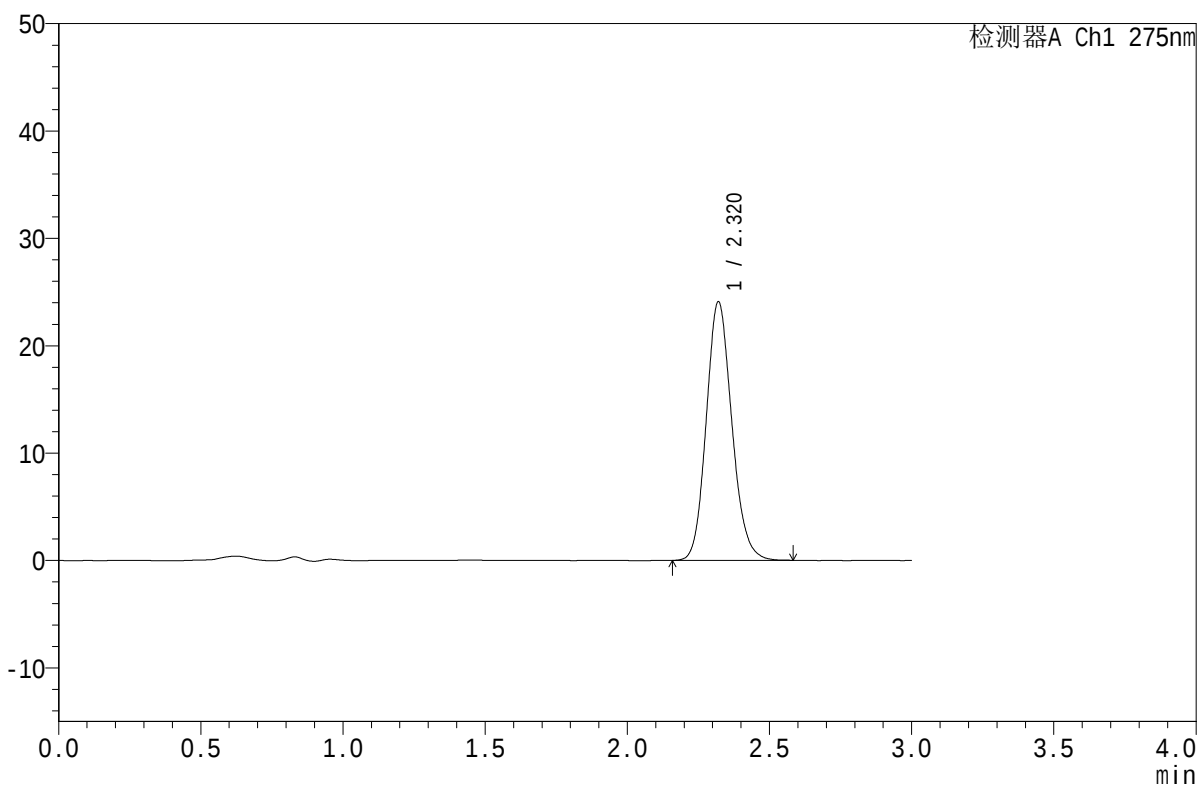
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	150731	100.000	24068	3221	1.140	--
总计		150731	100.000	24068			

图187 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-457-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:56:25

处理时间(V2): 2026/03/03 10:51:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

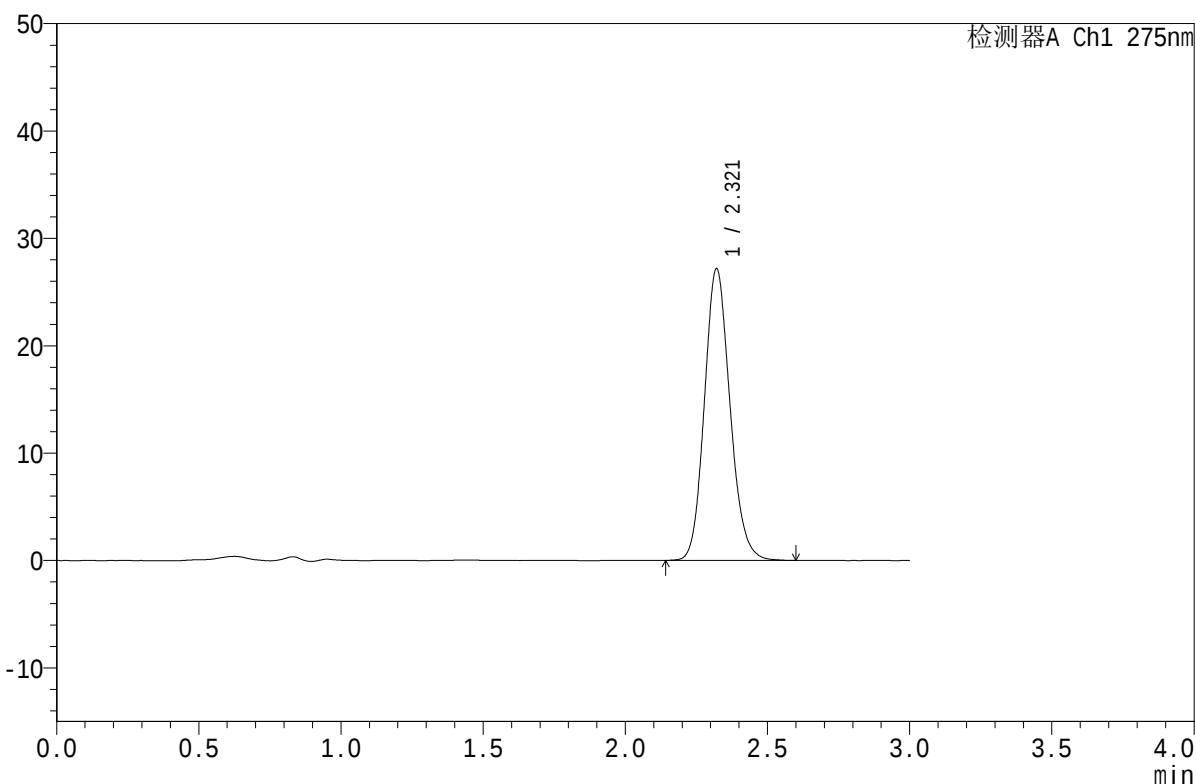
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	170294	100.000	27169	3220	1.139	--
总计		170294	100.000	27169			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-458-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 23:59:49

处理时间(V2): 2026/03/03 10:52:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

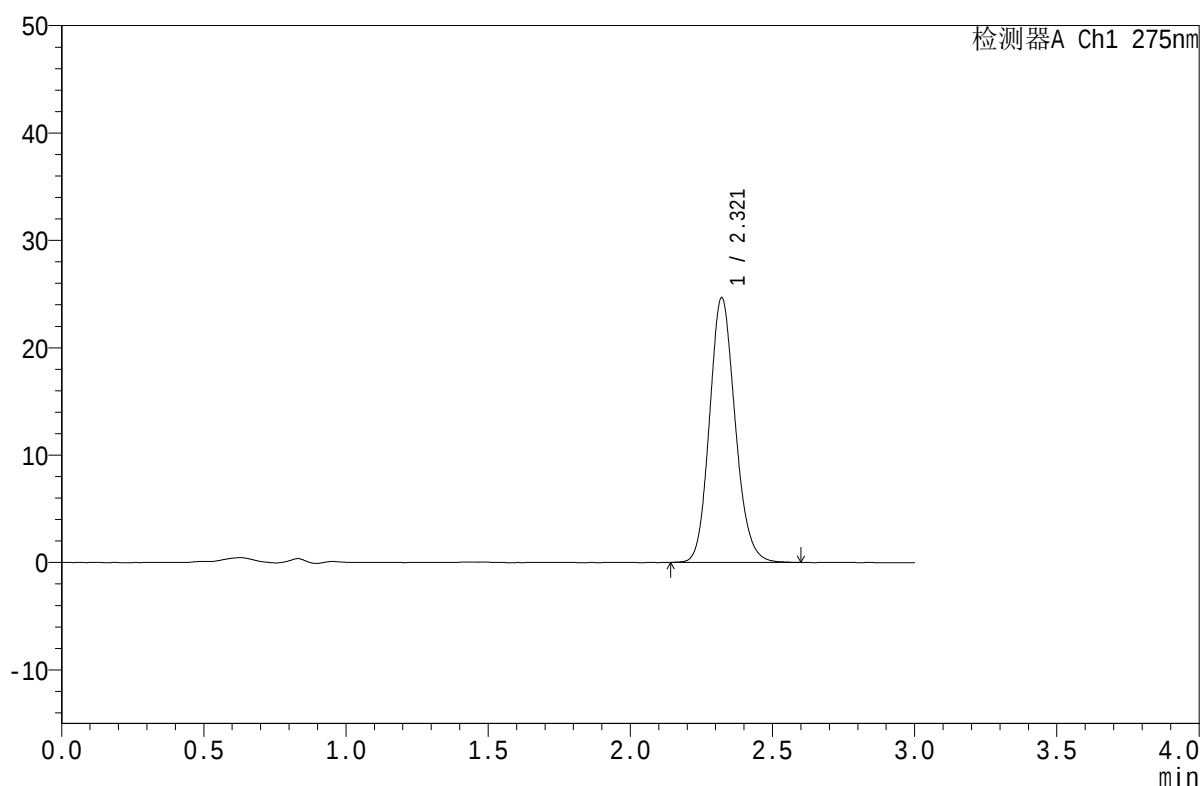
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	154762	100.000	24662	3215	1.141	--
总计		154762	100.000	24662			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-459-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:03:12

处理时间(V2): 2026/03/03 10:52:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

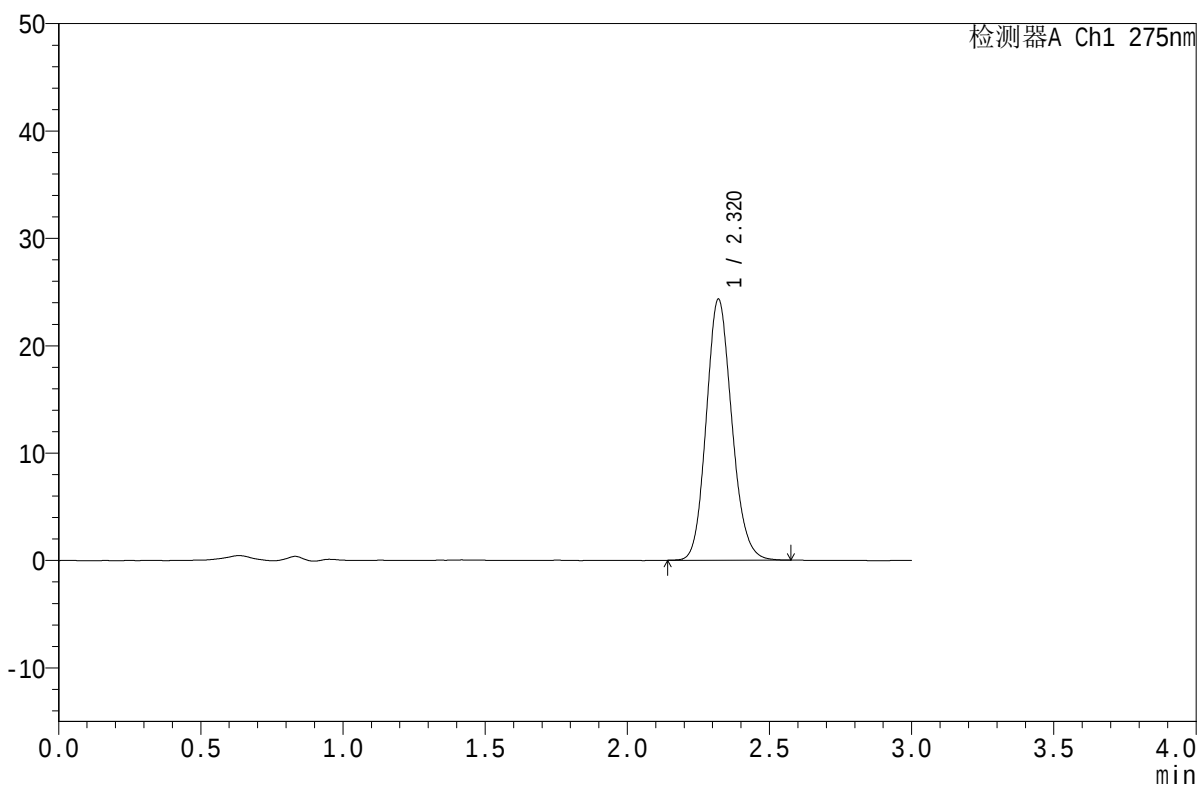
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	152299	100.000	24302	3218	1.140	--
总计		152299	100.000	24302			

图190 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-460-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:06:34

处理时间(V2): 2026/03/03 10:52:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

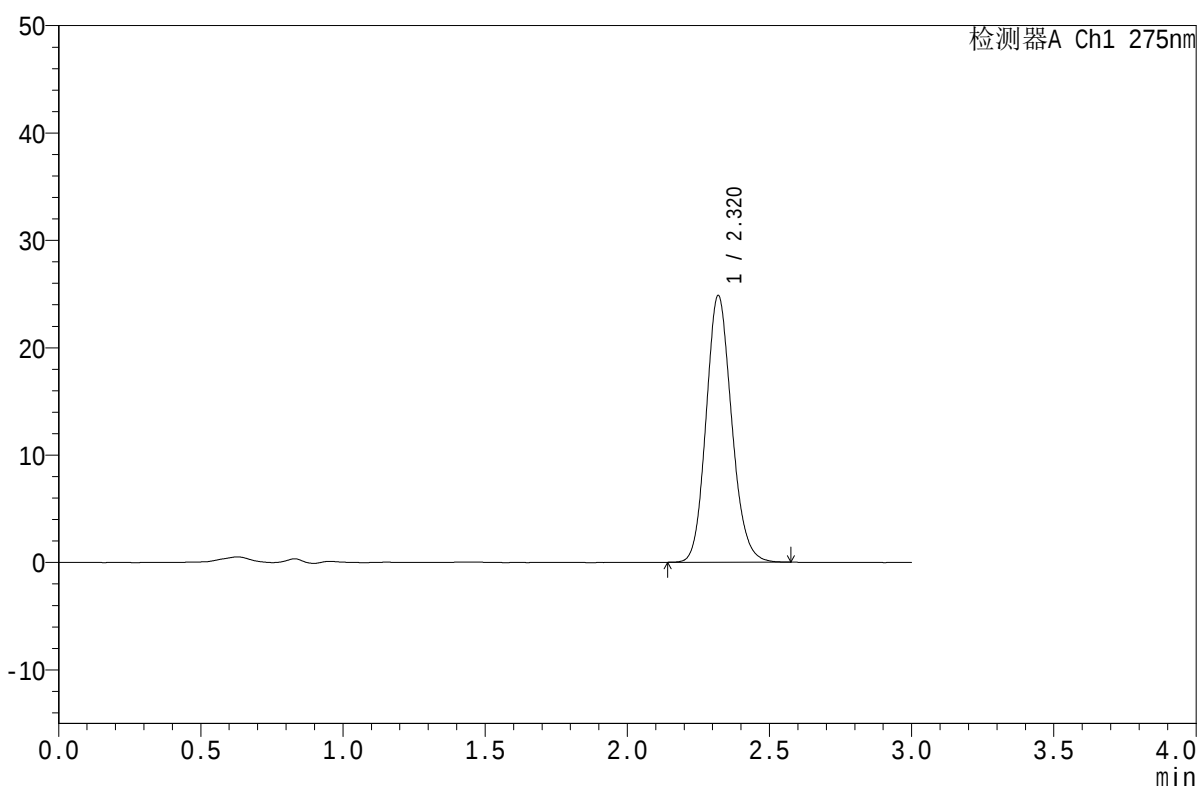
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	155449	100.000	24815	3221	1.140	--
总计		155449	100.000	24815			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-461-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:09:58

处理时间(V2): 2026/03/03 10:52:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

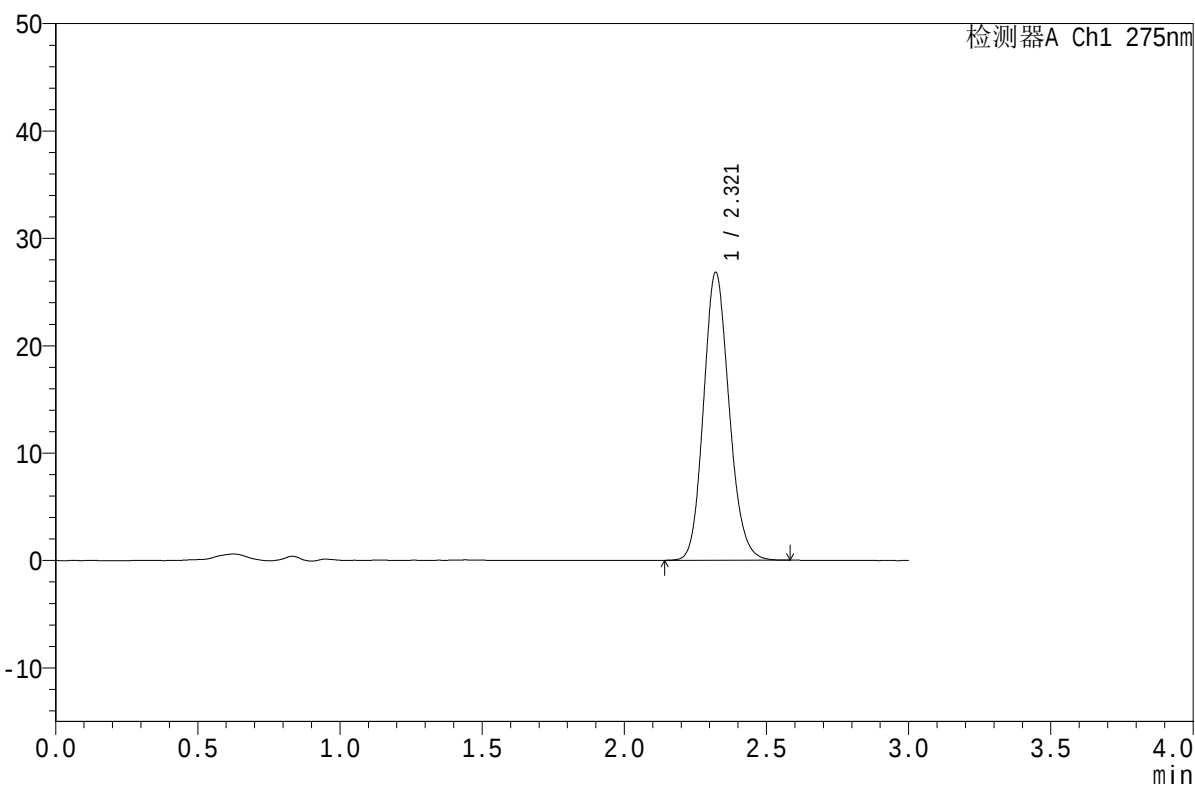
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	168001	100.000	26824	3215	1.141	--
总计		168001	100.000	26824			

图192 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-462-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:13:21

处理时间(V2): 2026/03/03 10:52:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

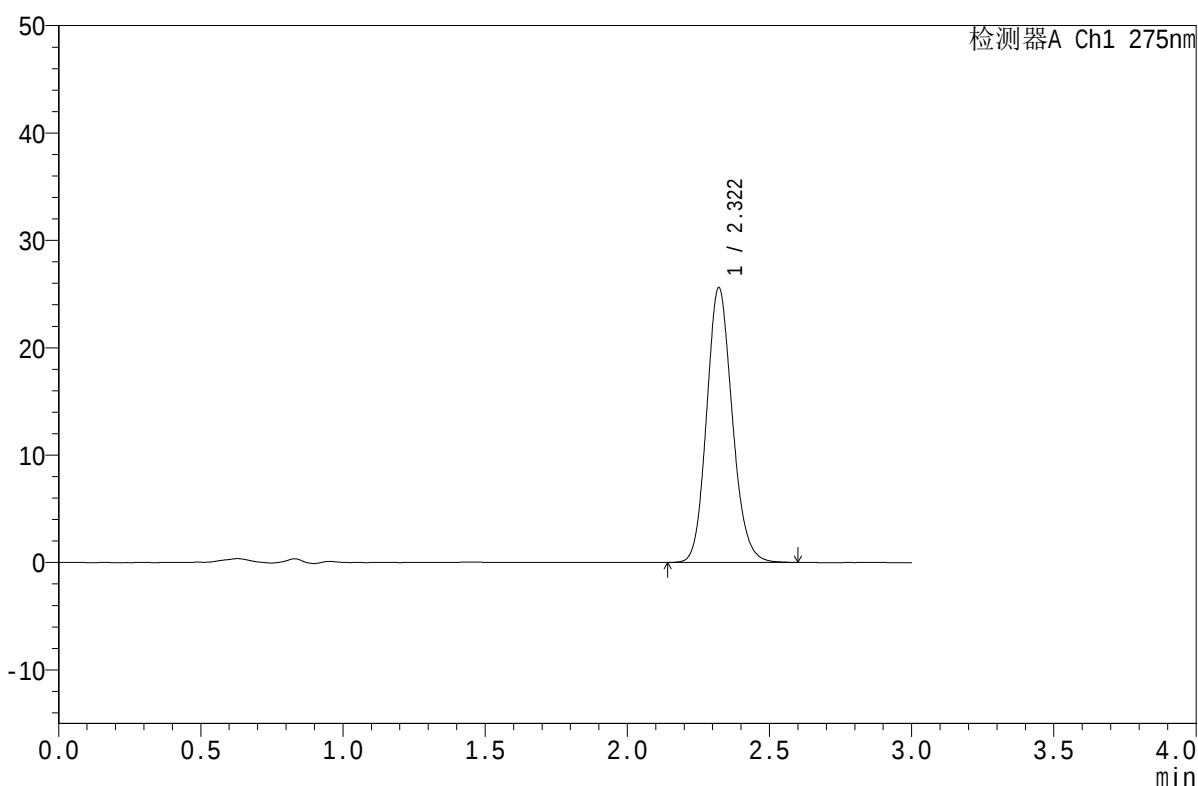
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	160529	100.000	25604	3224	1.140	--
总计		160529	100.000	25604			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-463-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:16:44

处理时间(V2): 2026/03/03 10:52:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

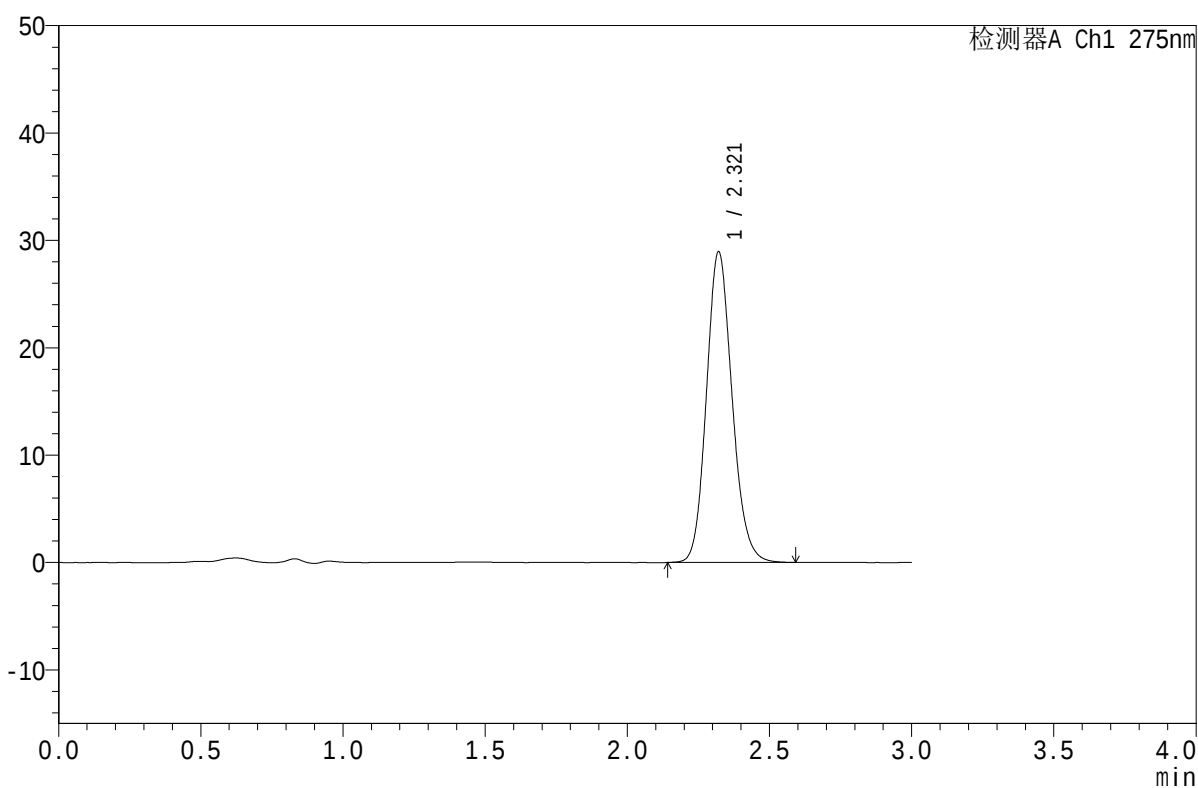
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	181696	100.000	28941	3210	1.140	--
总计		181696	100.000	28941			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-464-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:20:09

处理时间(V2): 2026/03/03 10:52:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

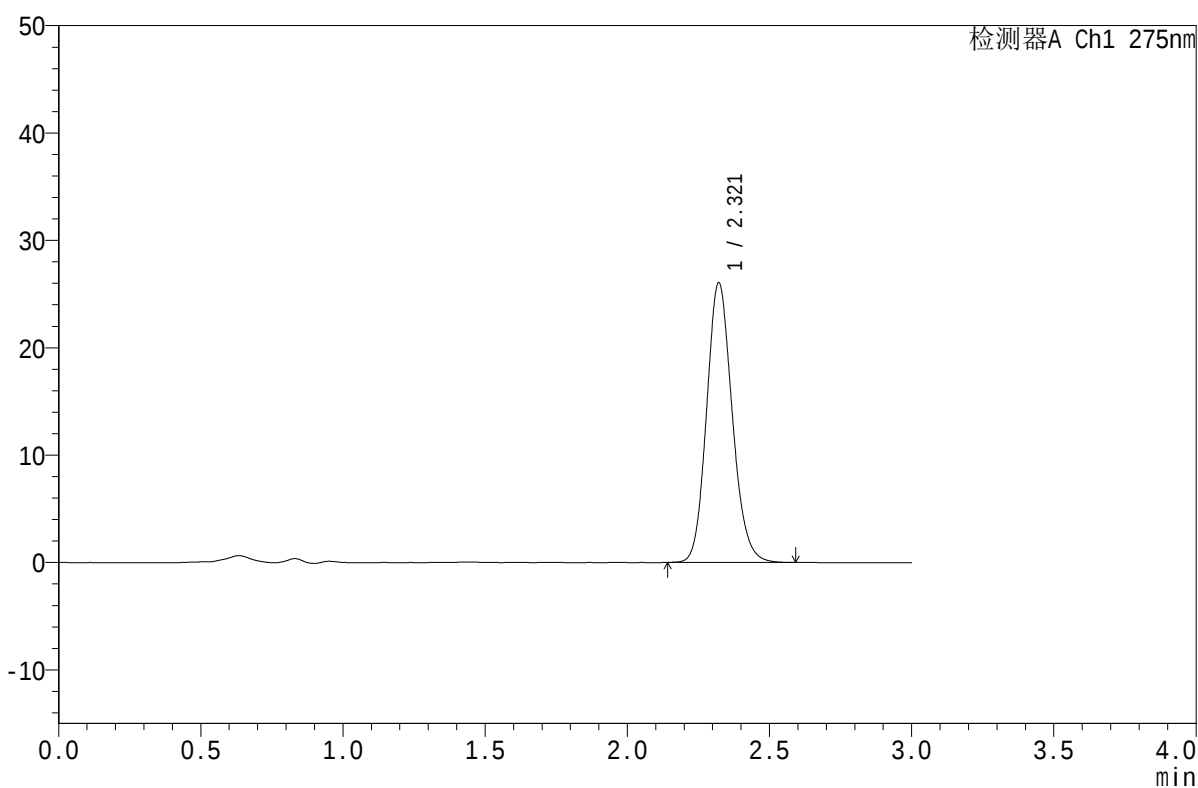
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	163430	100.000	26063	3220	1.142	--
总计		163430	100.000	26063			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-465-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:23:32

处理时间(V2): 2026/03/03 10:52:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

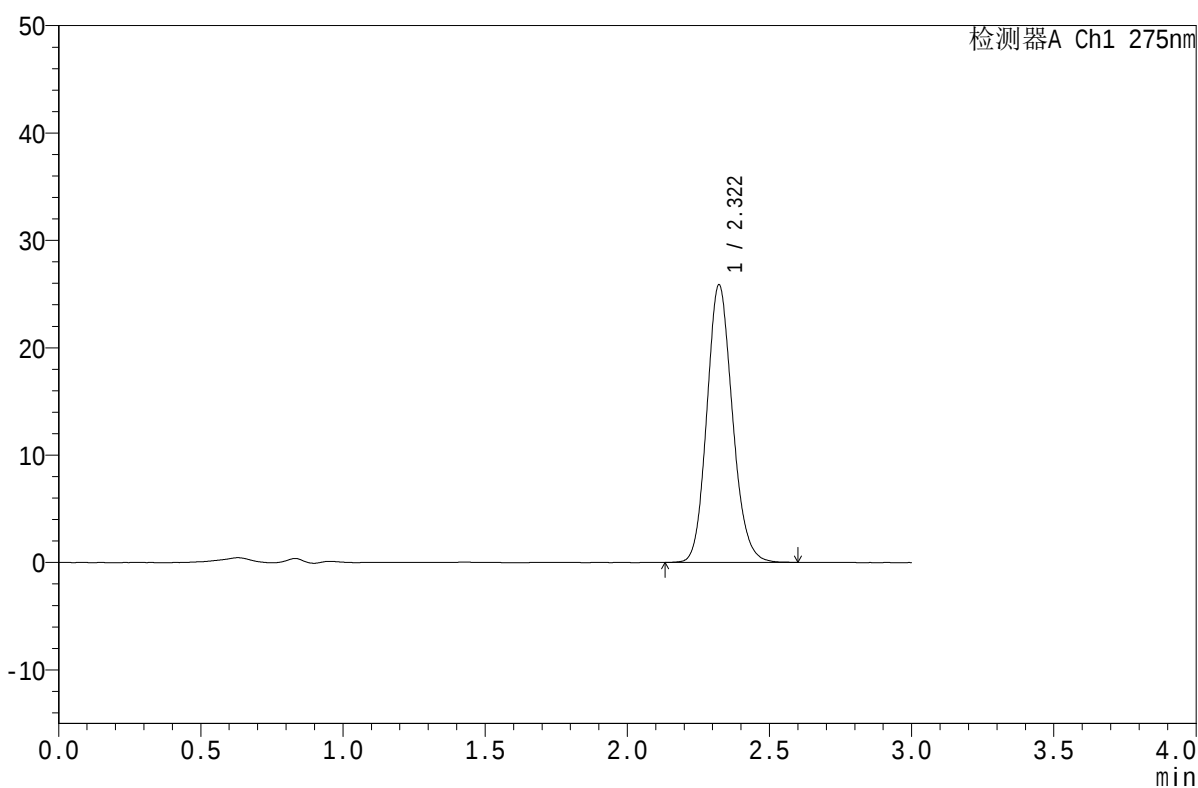
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	161914	100.000	25858	3229	1.140	--
总计		161914	100.000	25858			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-466-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:26:56

处理时间(V2): 2026/03/03 10:53:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

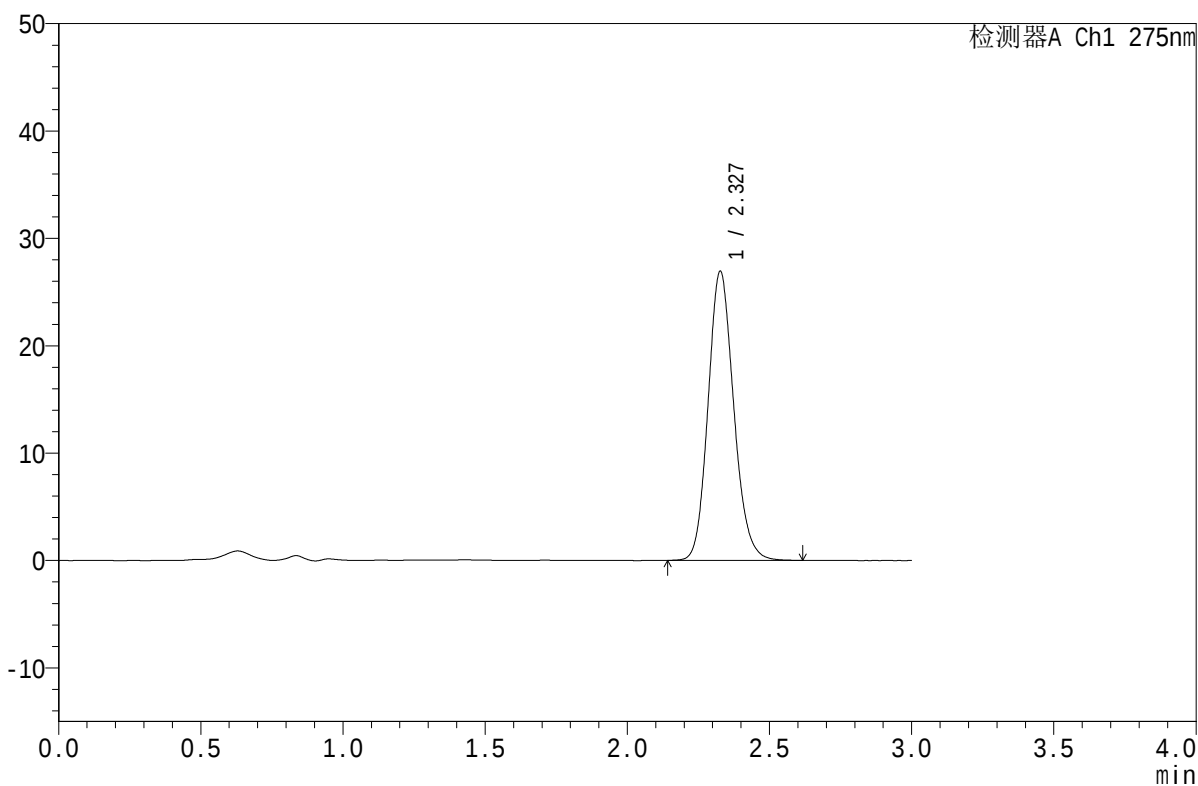
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	169175	100.000	26846	3232	1.143	--
总计		169175	100.000	26846			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-467-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:30:19

处理时间(V2): 2026/03/03 10:53:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

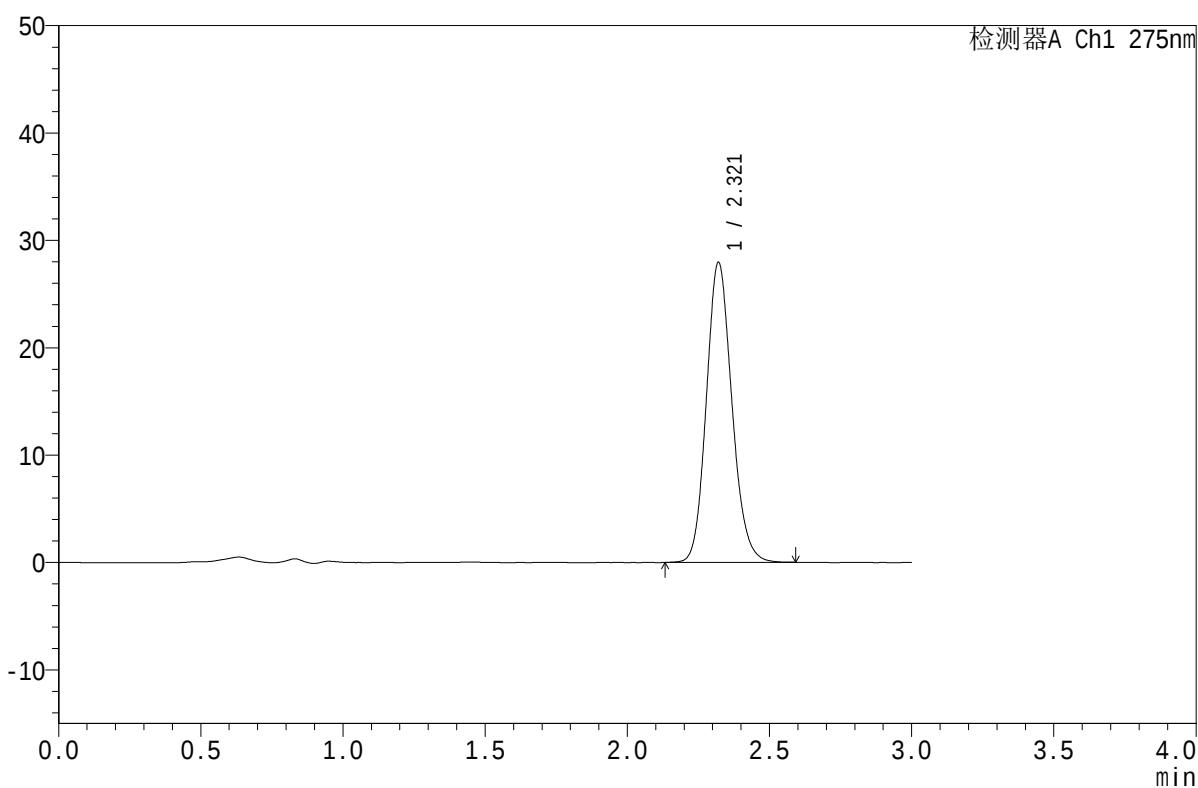
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	174618	100.000	27928	3235	1.139	--
总计		174618	100.000	27928			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-468-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:33:43

处理时间(V2): 2026/03/03 10:53:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

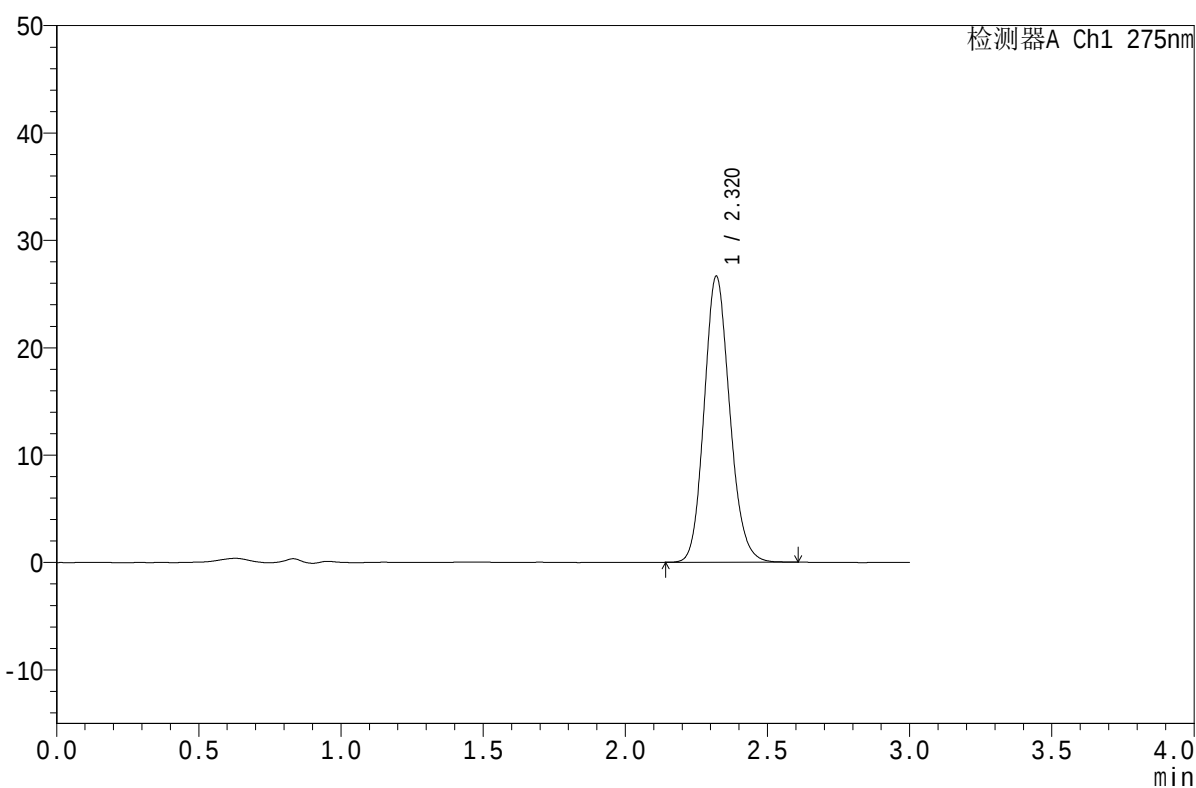
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	166755	100.000	26616	3224	1.142	--
总计		166755	100.000	26616			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-469-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:37:06

处理时间(V2): 2026/03/03 10:53:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

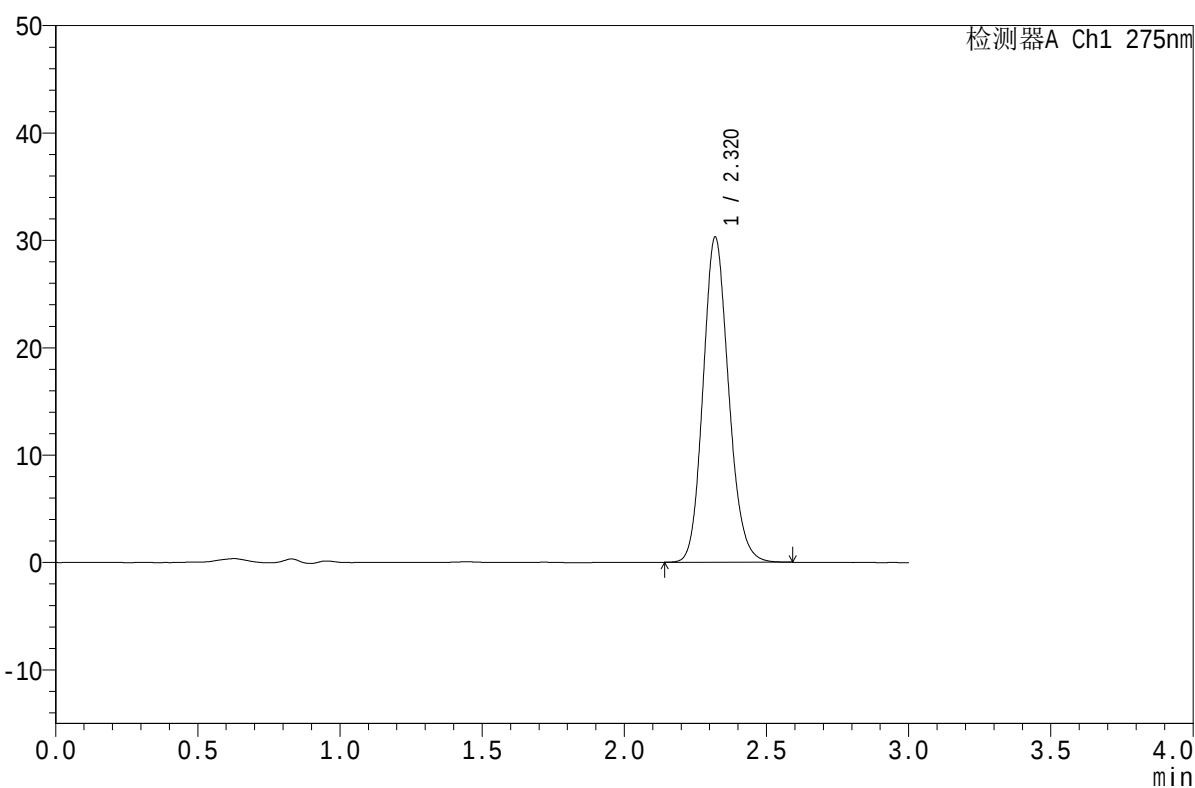
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	189599	100.000	30243	3222	1.142	--
总计		189599	100.000	30243			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

200



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 - 0-56/18-470-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:40:30

处理时间(V2): 2026/03/03 10:53:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

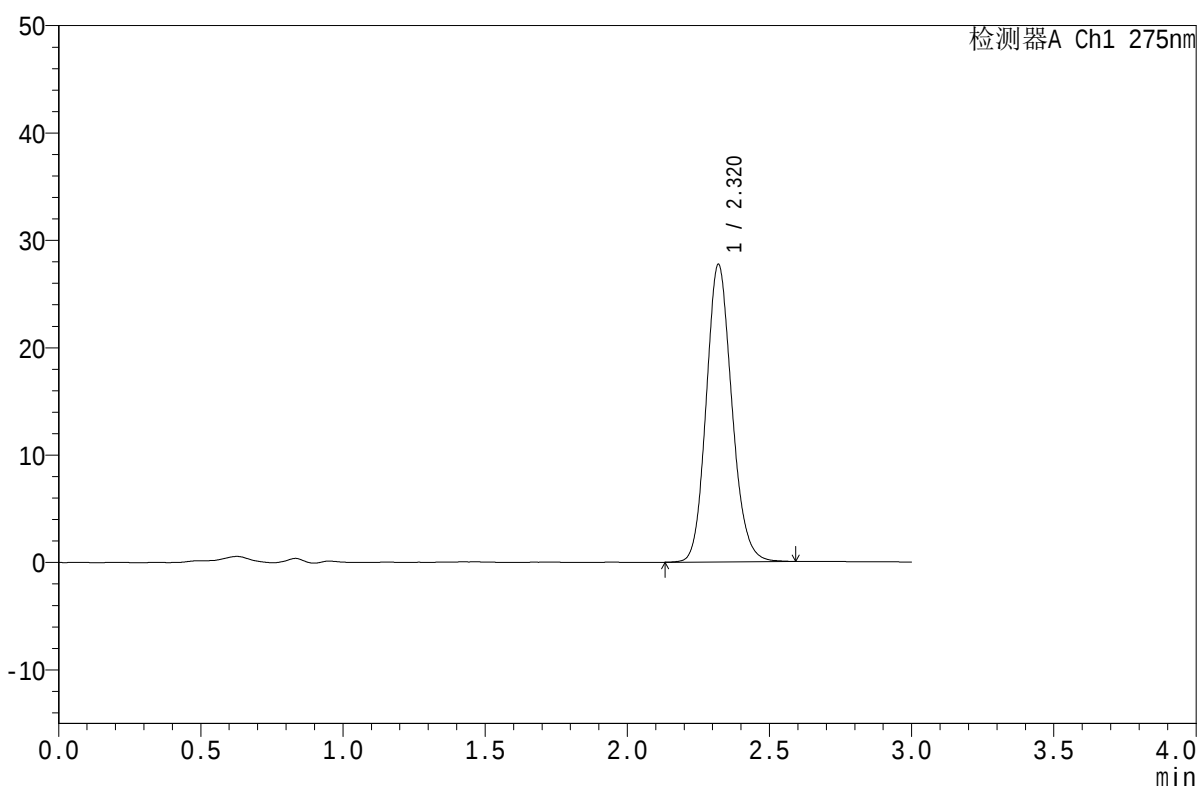
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173668	100.000	27694	3225	1.140	--
总计		173668	100.000	27694			

图201 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-471-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:43:54

处理时间(V2): 2026/03/03 10:53:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

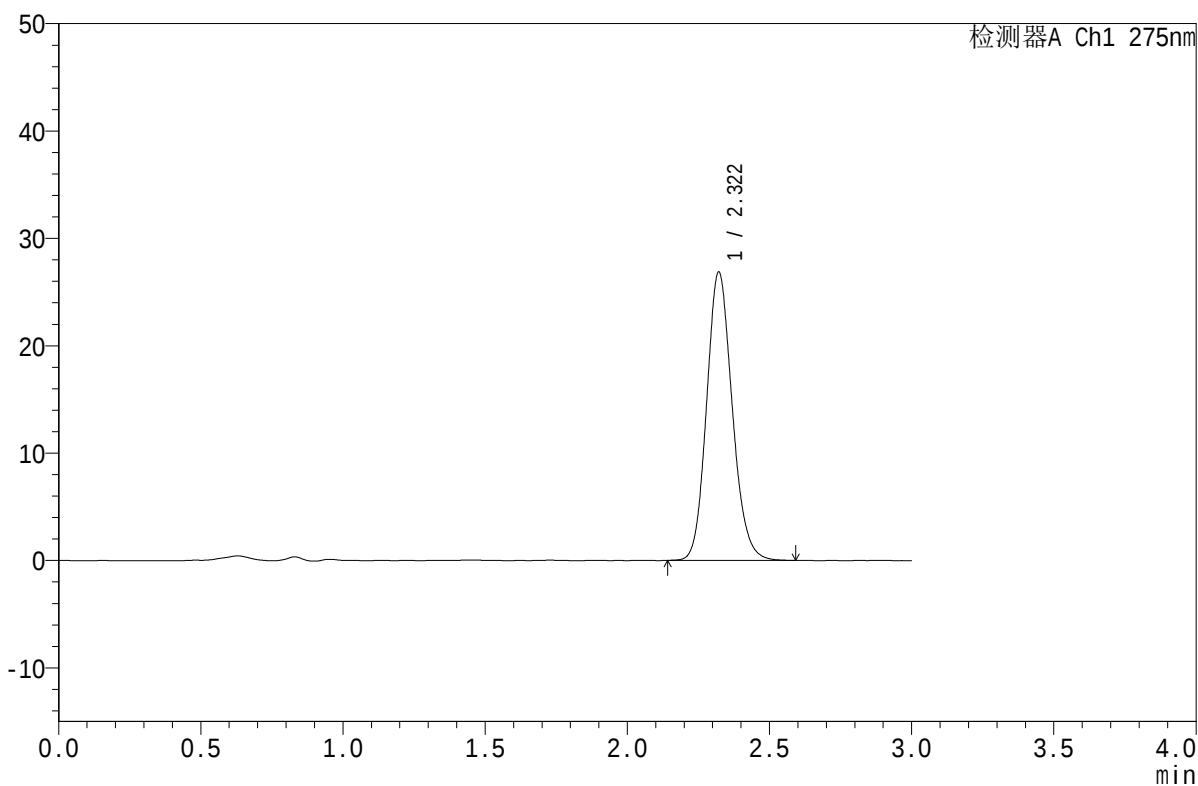
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	168368	100.000	26861	3224	1.141	--
总计		168368	100.000	26861			



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 - 0-56/18-472-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:47:18

处理时间(V2): 2026/03/03 10:53:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

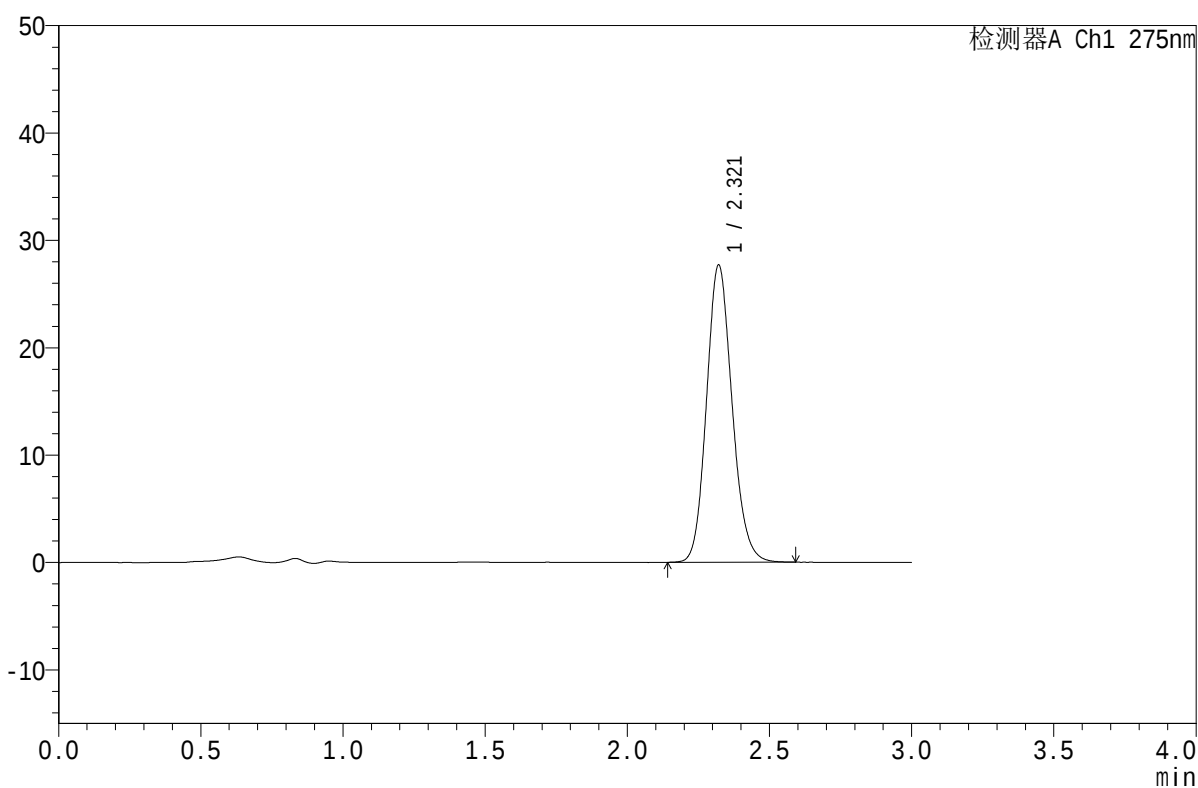
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	173304	100.000	27685	3227	1.140	--
总计		173304	100.000	27685			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-473-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:50:41

处理时间(V2): 2026/03/03 10:53:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

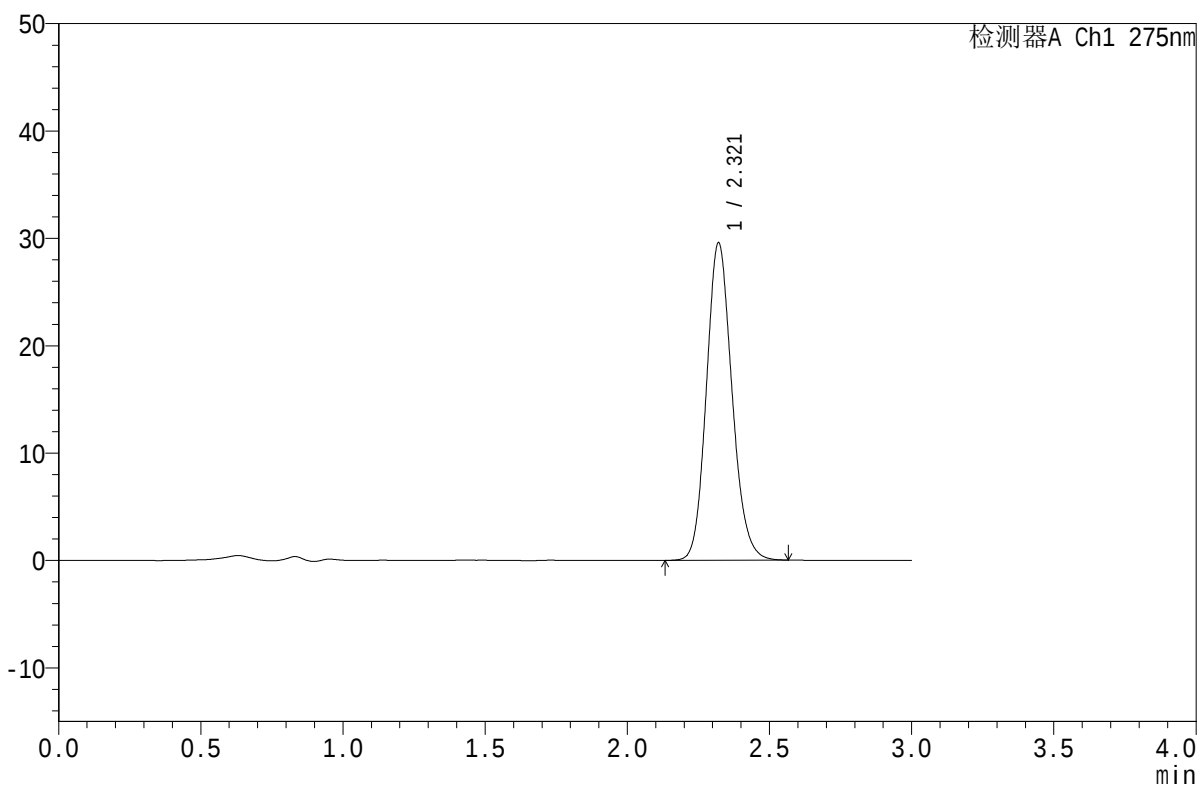
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	184926	100.000	29555	3225	1.140	--
总计		184926	100.000	29555			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-474-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:54:04

处理时间(V2): 2026/03/03 10:54:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

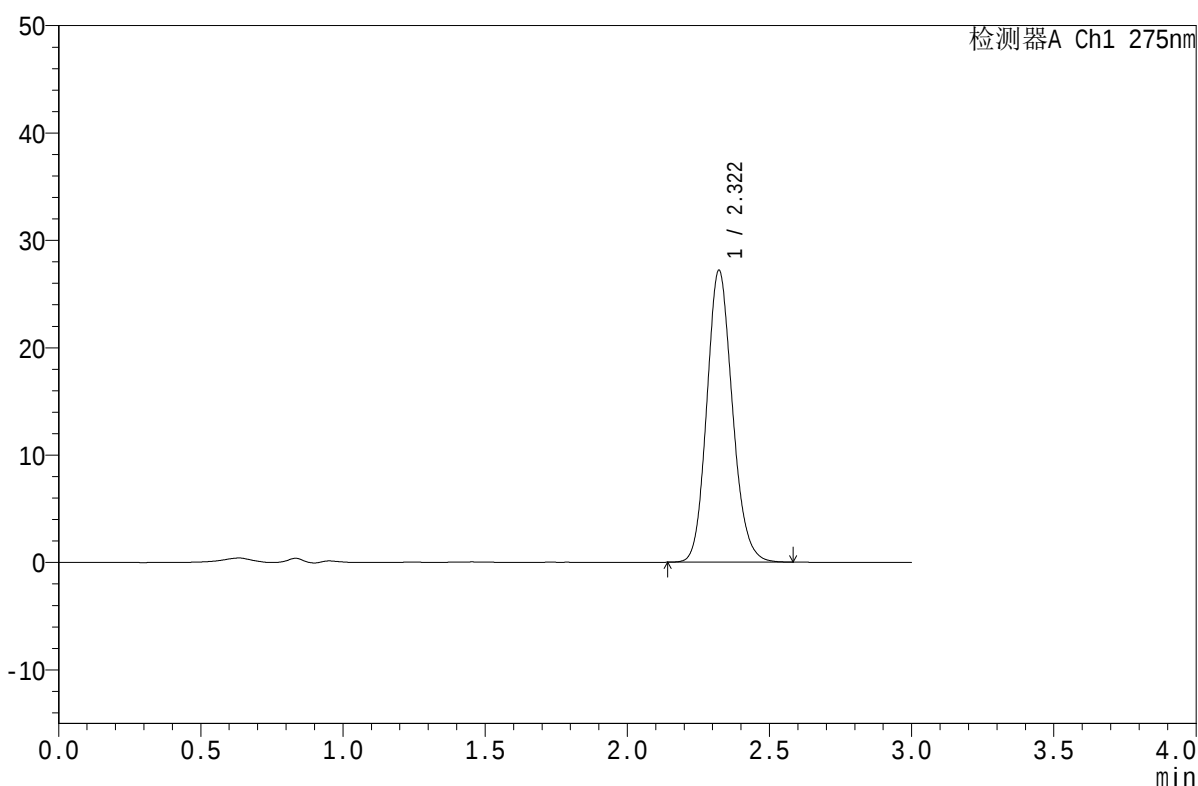
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	170316	100.000	27196	3226	1.140	--
总计		170316	100.000	27196			



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 - 0-56/18-475-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 00:57:29

处理时间(V2): 2026/03/03 10:54:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

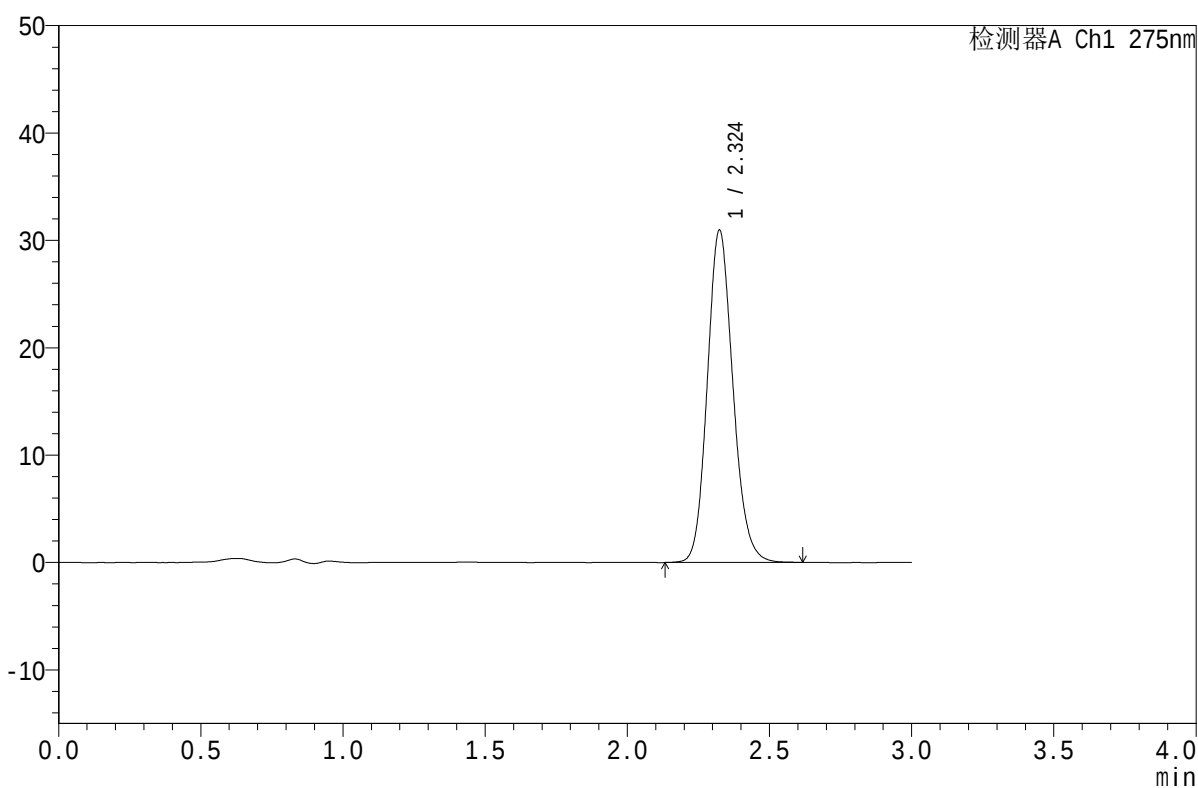
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	194400	100.000	30914	3224	1.142	--
总计		194400	100.000	30914			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-476-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:00:52

处理时间(V2): 2026/03/03 10:54:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

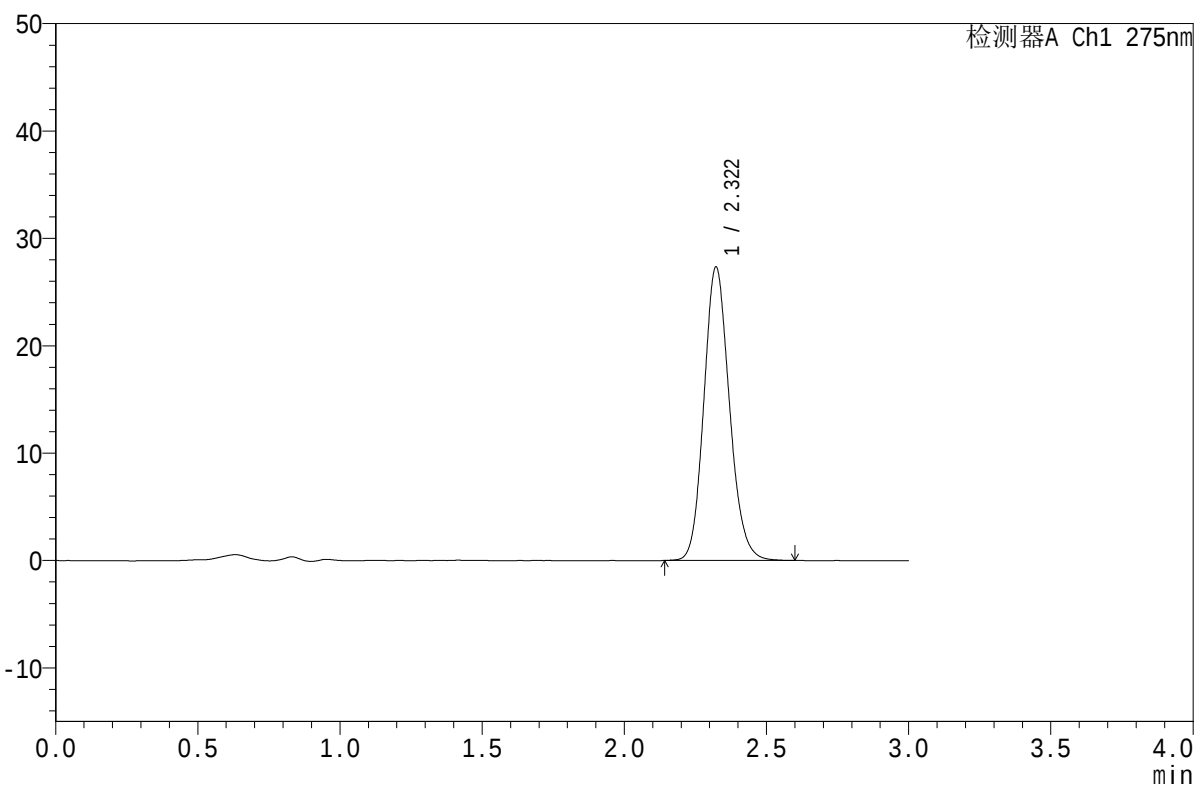
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	171185	100.000	27334	3232	1.141	--
总计		171185	100.000	27334			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-477-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:04:17

处理时间(V2): 2026/03/03 10:54:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

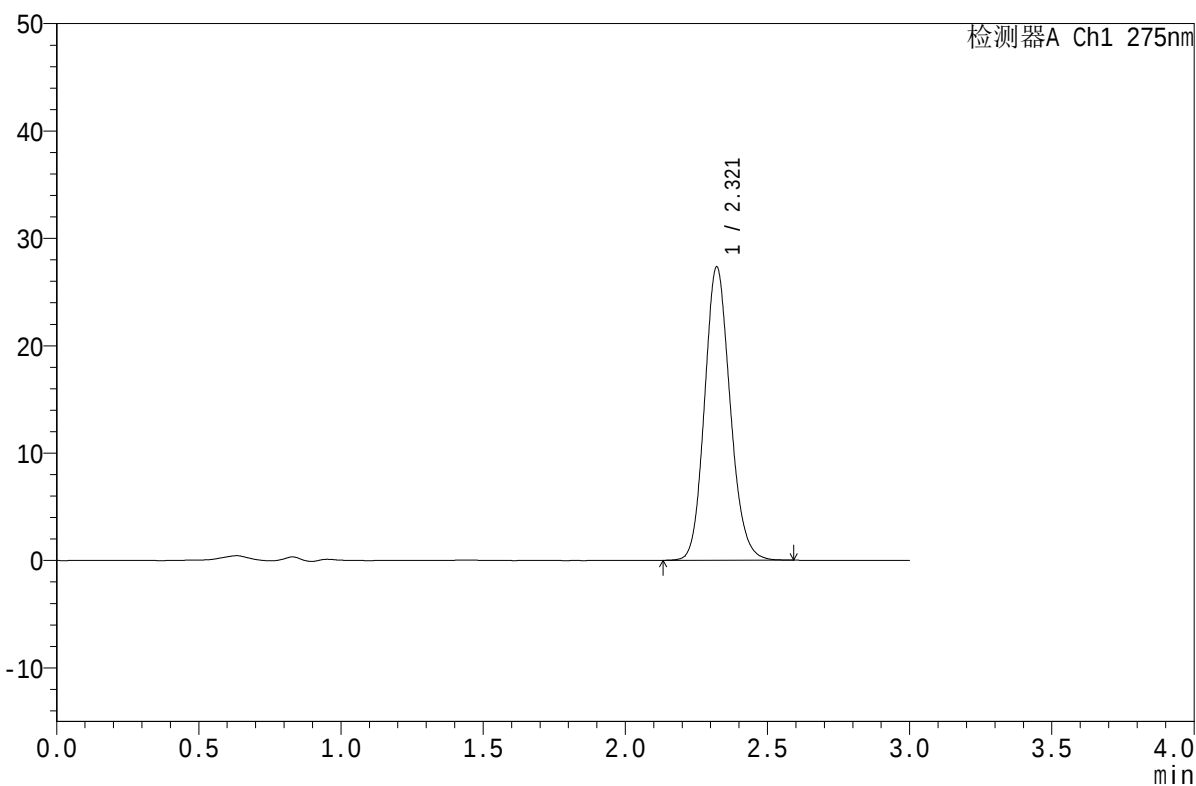
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171237	100.000	27334	3227	1.140	--
总计		171237	100.000	27334			



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 - 0-56/18-478-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:07:40

处理时间(V2): 2026/03/03 10:54:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

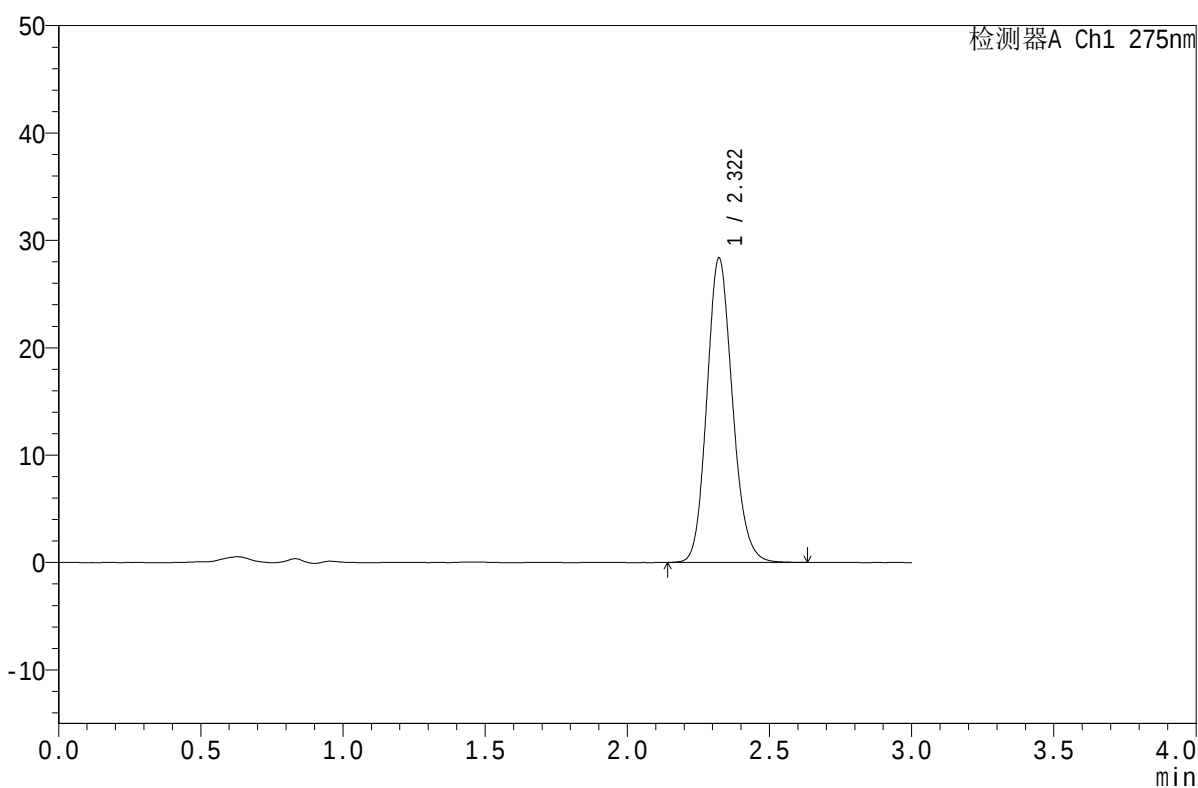
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	177756	100.000	28355	3228	1.144	--
总计		177756	100.000	28355			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-479-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:11:04

处理时间(V2): 2026/03/03 10:54:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

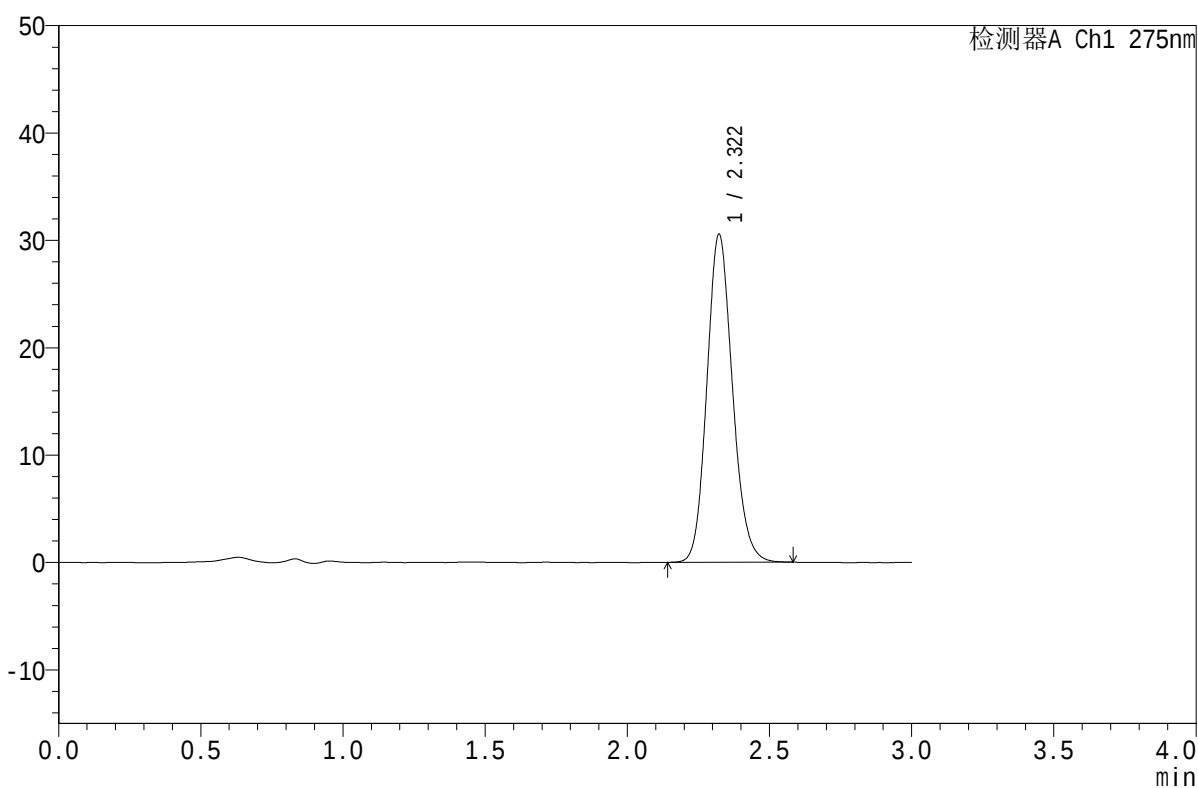
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	191301	100.000	30551	3230	1.140	--
总计		191301	100.000	30551			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-480-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:14:28

处理时间(V2): 2026/03/03 10:54:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

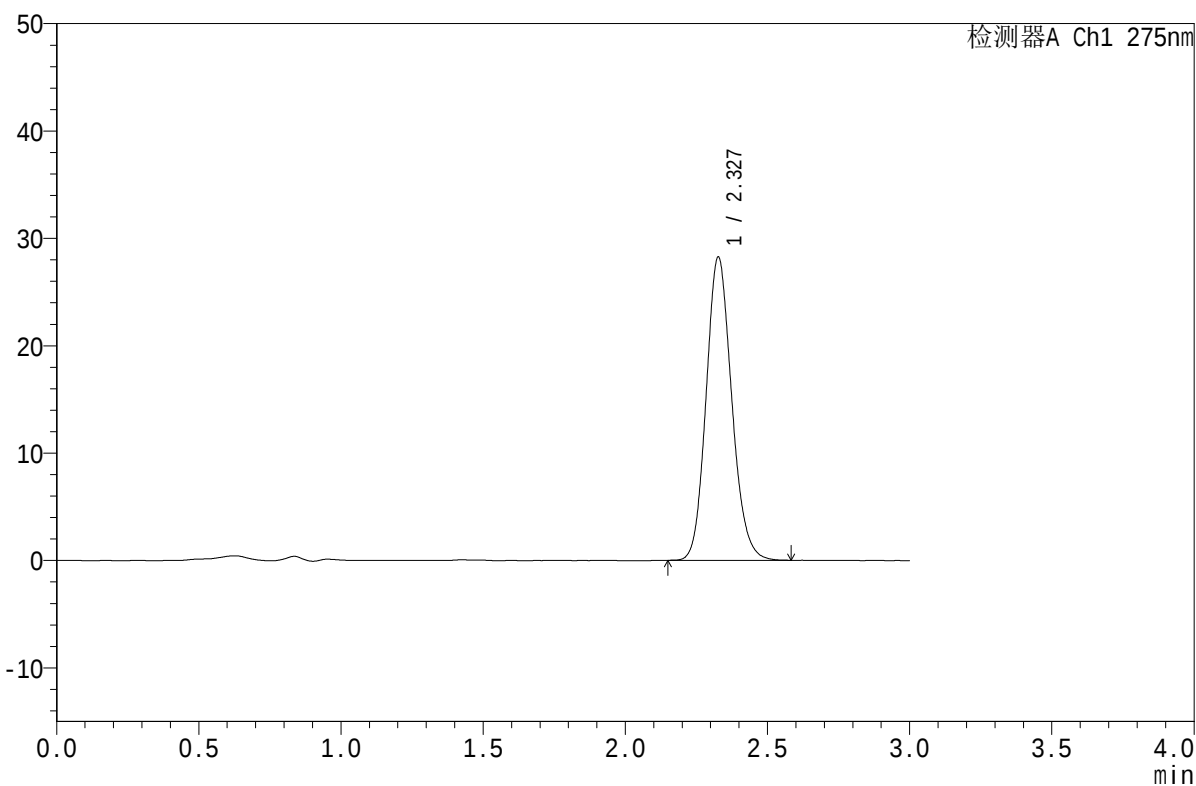
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	176913	100.000	28161	3233	1.140	--
总计		176913	100.000	28161			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-481-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:17:52

处理时间(V2): 2026/03/03 10:54:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

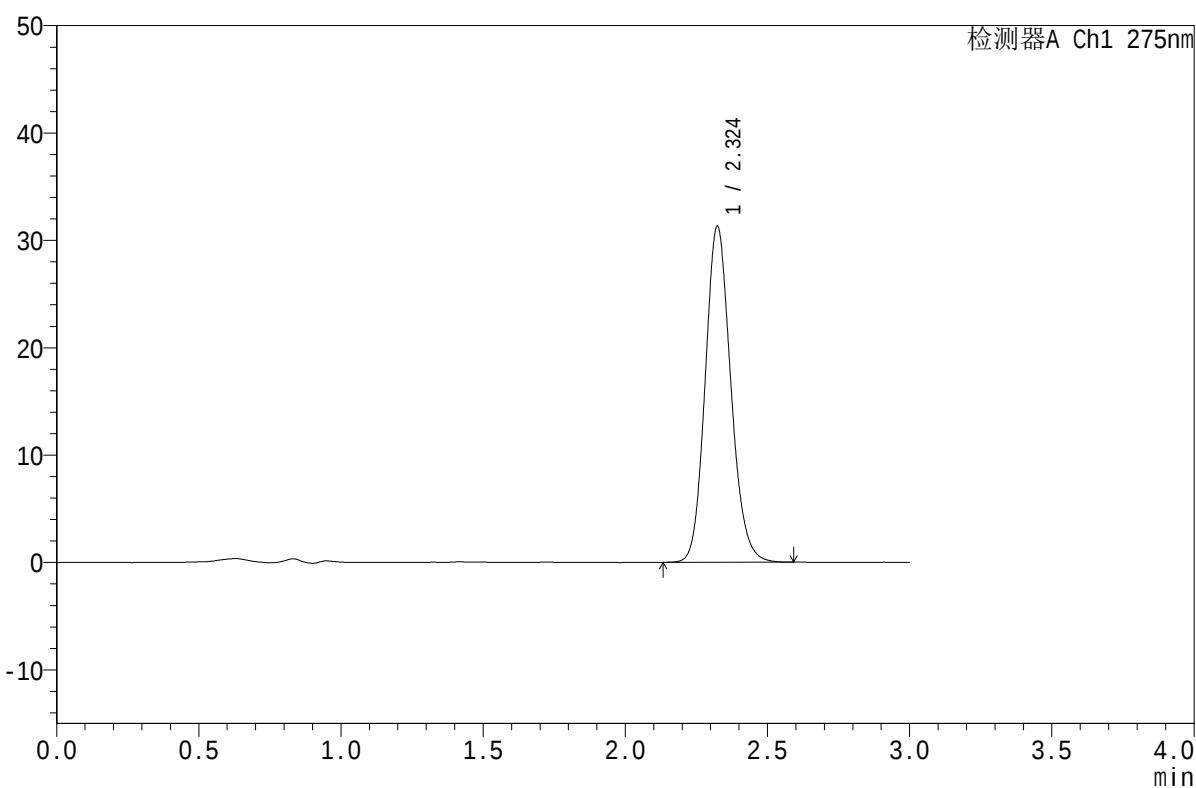
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	196090	100.000	31273	3236	1.140	--
总计		196090	100.000	31273			

图212 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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°C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-482-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/03 01:21:15

处理时间(V2): 2026/03/03 10:55:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

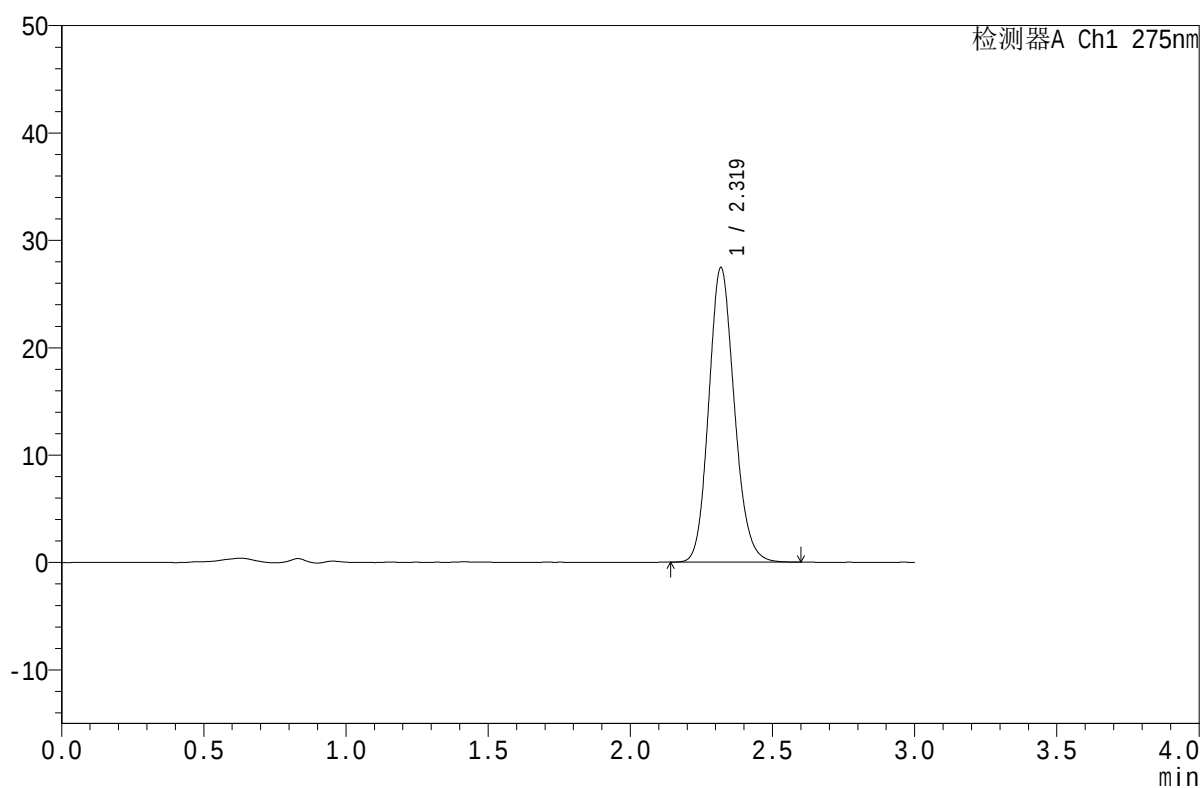
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	172053	100.000	27363	3215	1.142	--
总计		172053	100.000	27363			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-483-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:24:39

处理时间(V2): 2026/03/03 10:55:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

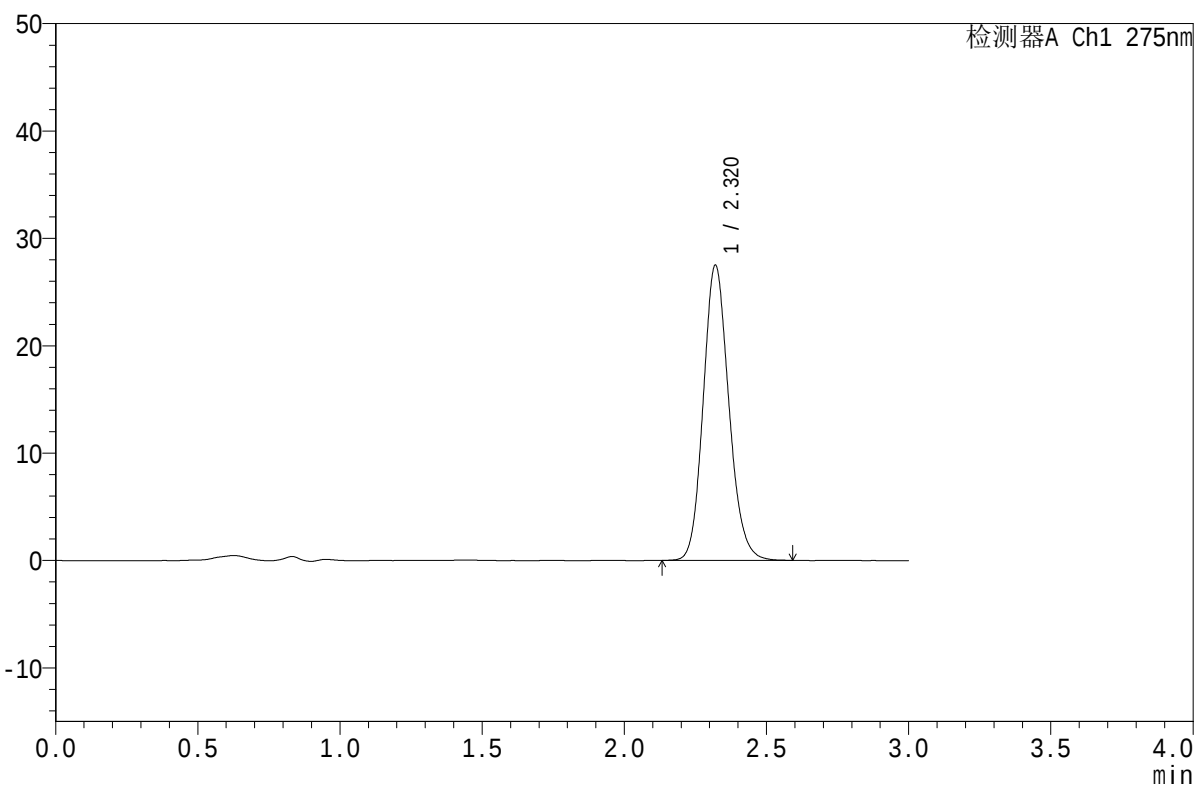
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	172288	100.000	27485	3223	1.141	--
总计		172288	100.000	27485			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-484-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:28:03

处理时间(V2): 2026/03/03 10:55:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

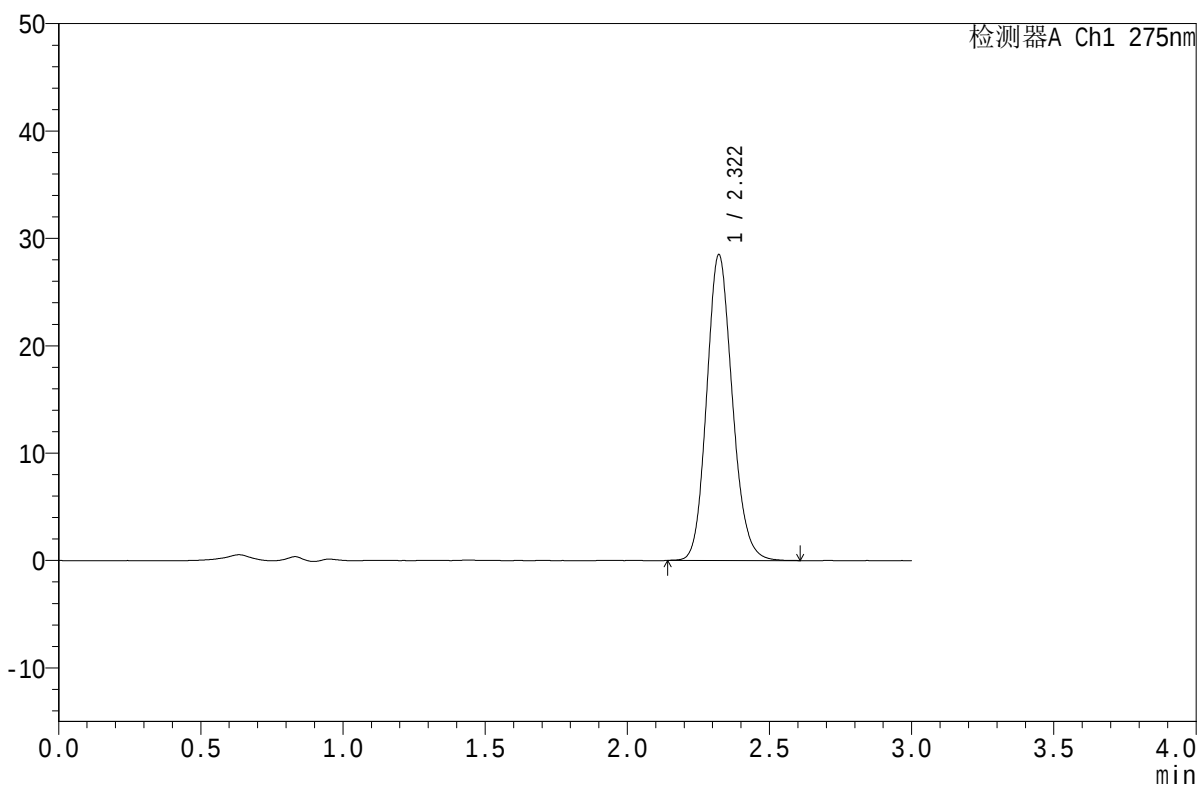
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	178785	100.000	28496	3222	1.140	--
总计		178785	100.000	28496			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-485-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:31:27

处理时间(V2): 2026/03/03 10:55:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

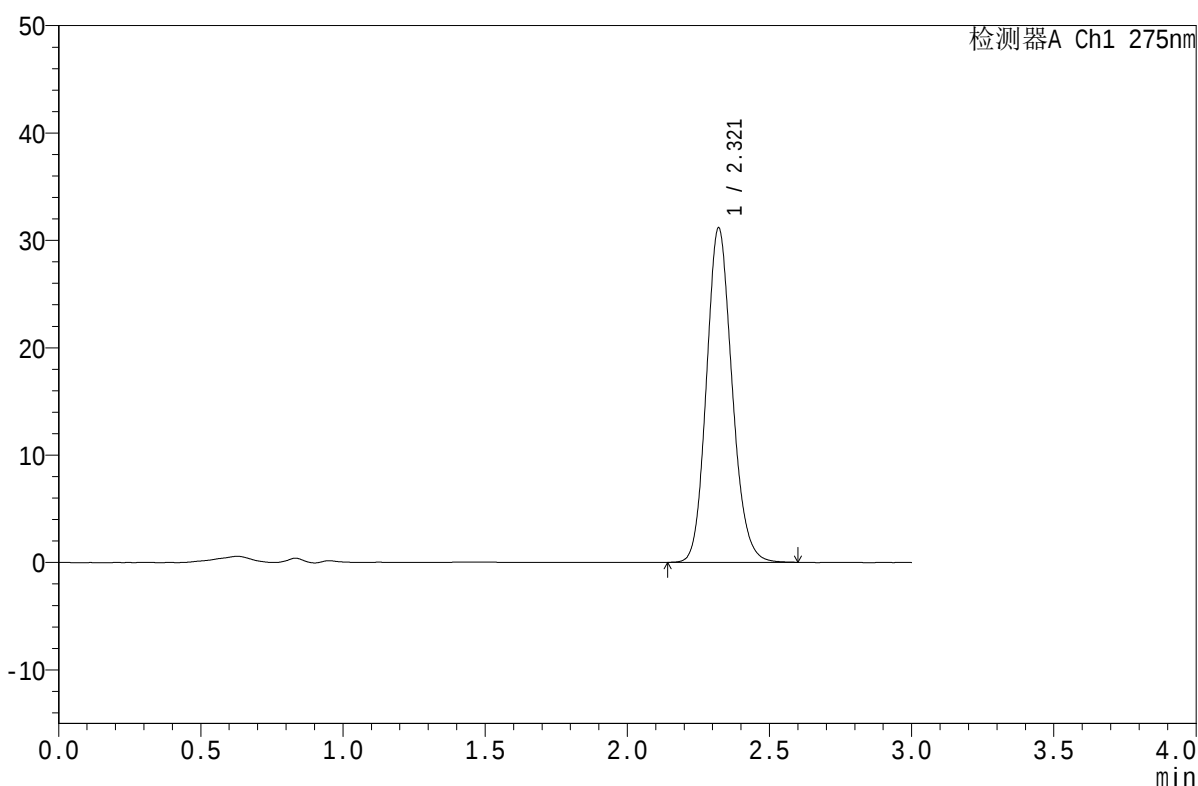
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	195414	100.000	31151	3219	1.141	--
总计		195414	100.000	31151			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-486-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:34:52

处理时间(V2): 2026/03/03 10:55:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

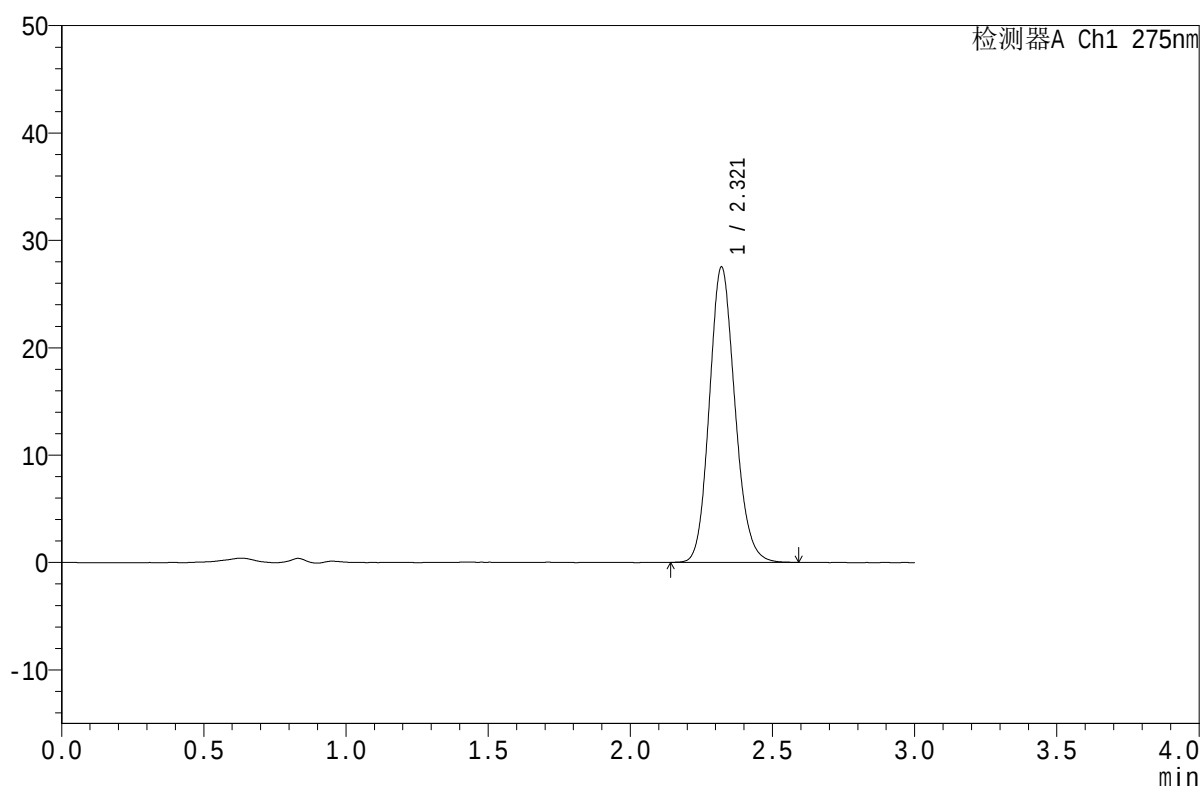
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	172265	100.000	27512	3226	1.140	--
总计		172265	100.000	27512			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-487-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:38:15

处理时间(V2): 2026/03/03 10:55:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

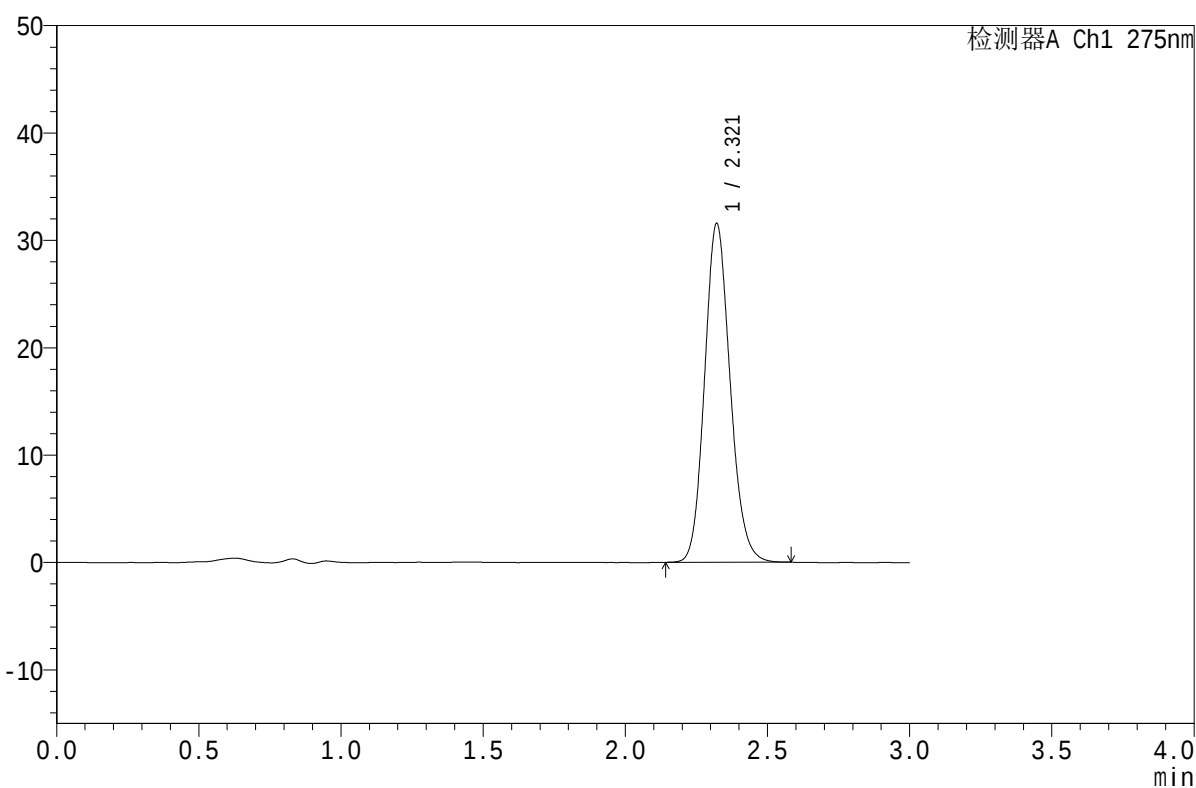
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	197274	100.000	31555	3228	1.139	--
总计		197274	100.000	31555			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-488-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:41:40

处理时间(V2): 2026/03/03 10:55:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

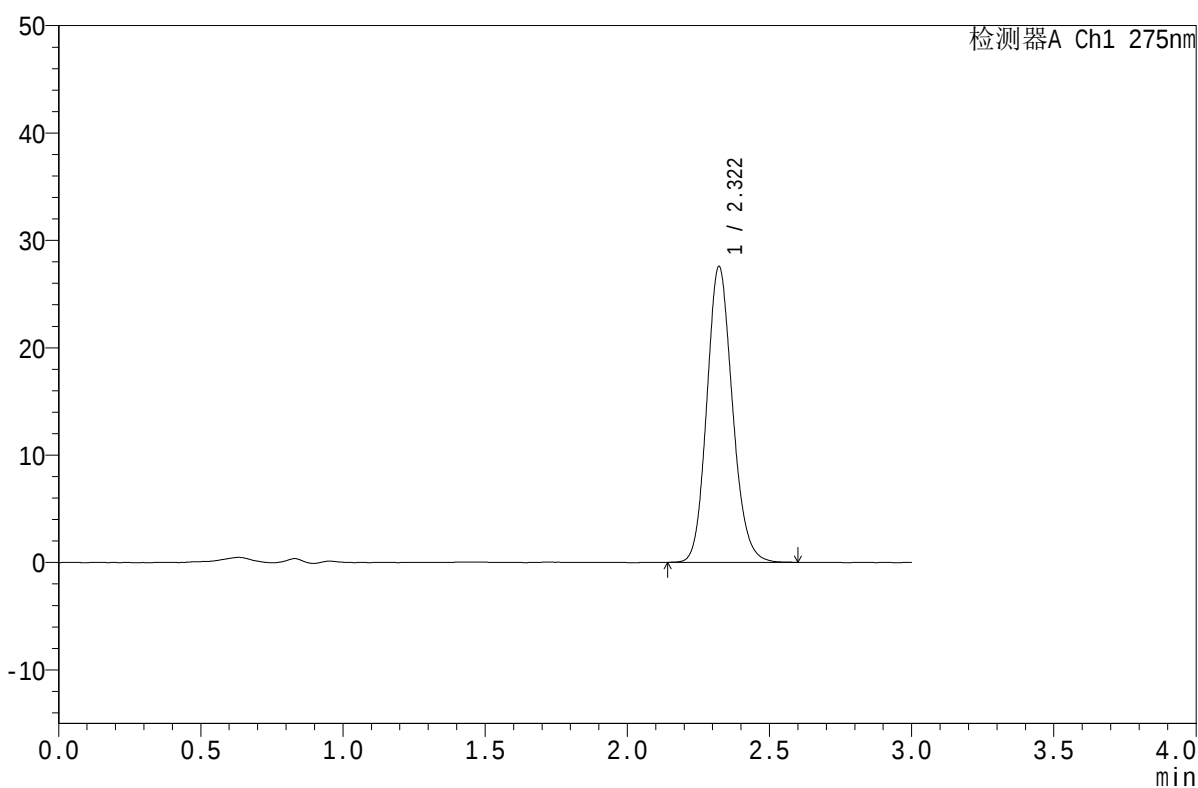
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	172716	100.000	27567	3229	1.141	--
总计		172716	100.000	27567			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-489-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/03/03 01:45:05

处理时间(V2): 2026/03/03 10:55:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

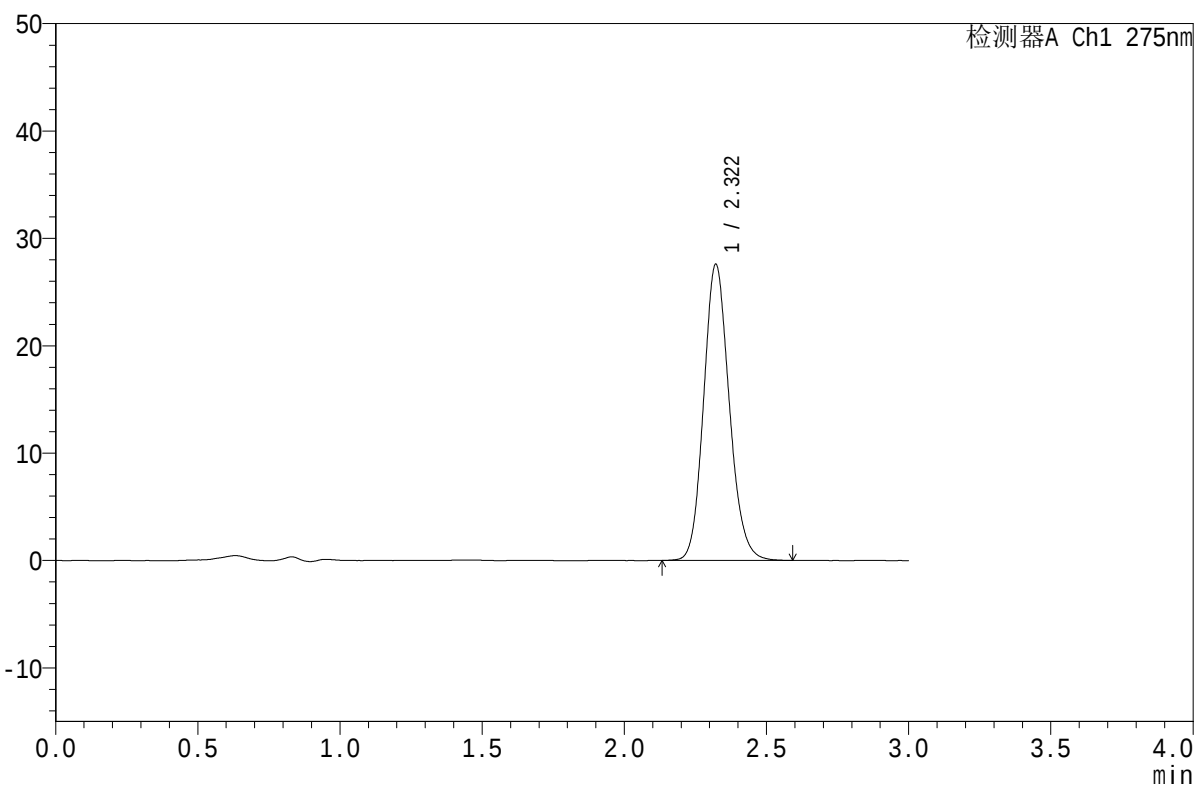
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	172951	100.000	27588	3222	1.140	--
总计		172951	100.000	27588			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-490-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:48:28

处理时间(V2): 2026/03/03 10:56:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

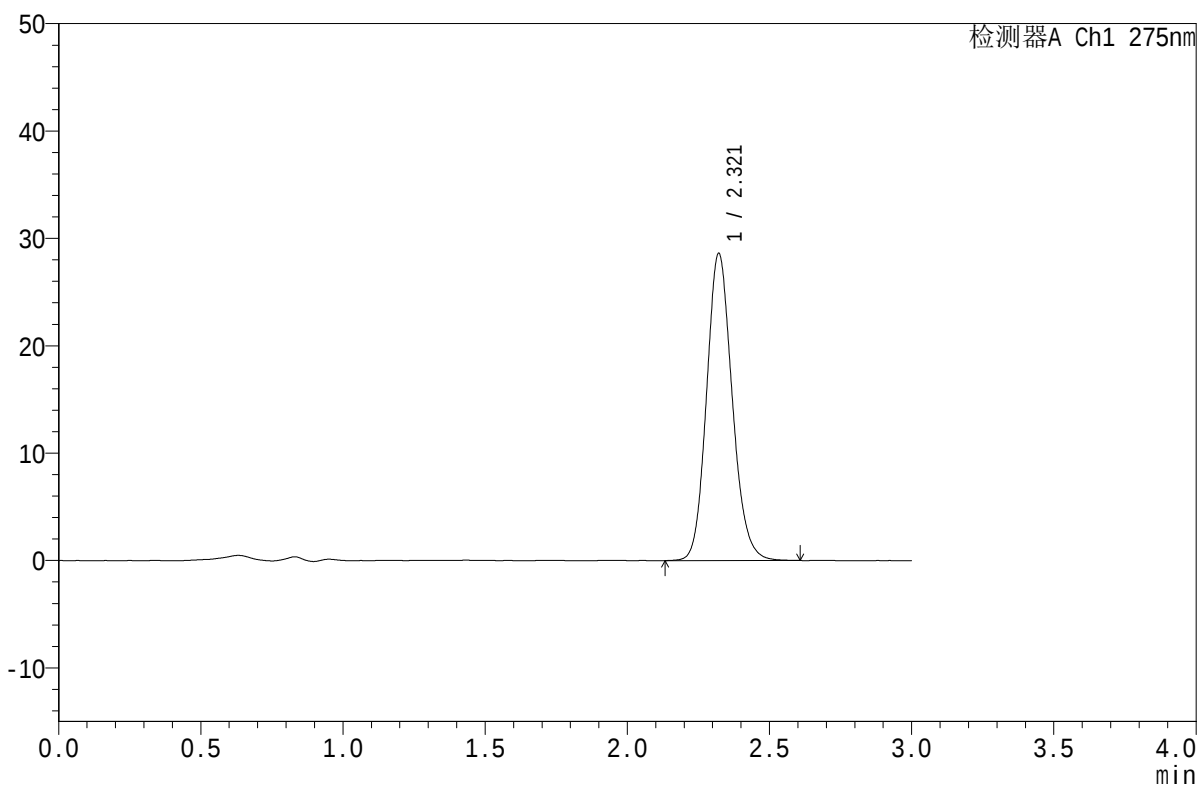
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	179547	100.000	28613	3225	1.141	--
总计		179547	100.000	28613			

图221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-491-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:51:53

处理时间(V2): 2026/03/03 10:56:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

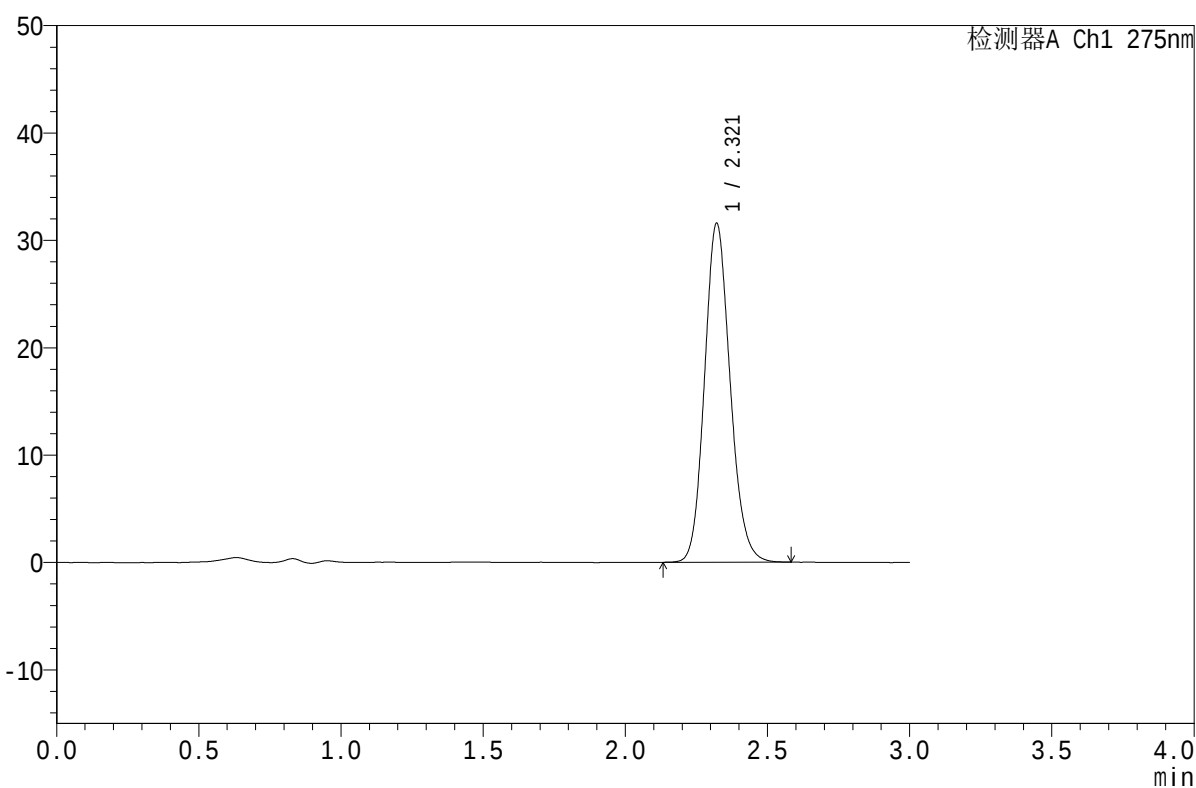
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	197772	100.000	31576	3224	1.139	--
总计		197772	100.000	31576			

图222 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-492-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:55:16

处理时间(V2): 2026/03/03 10:56:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

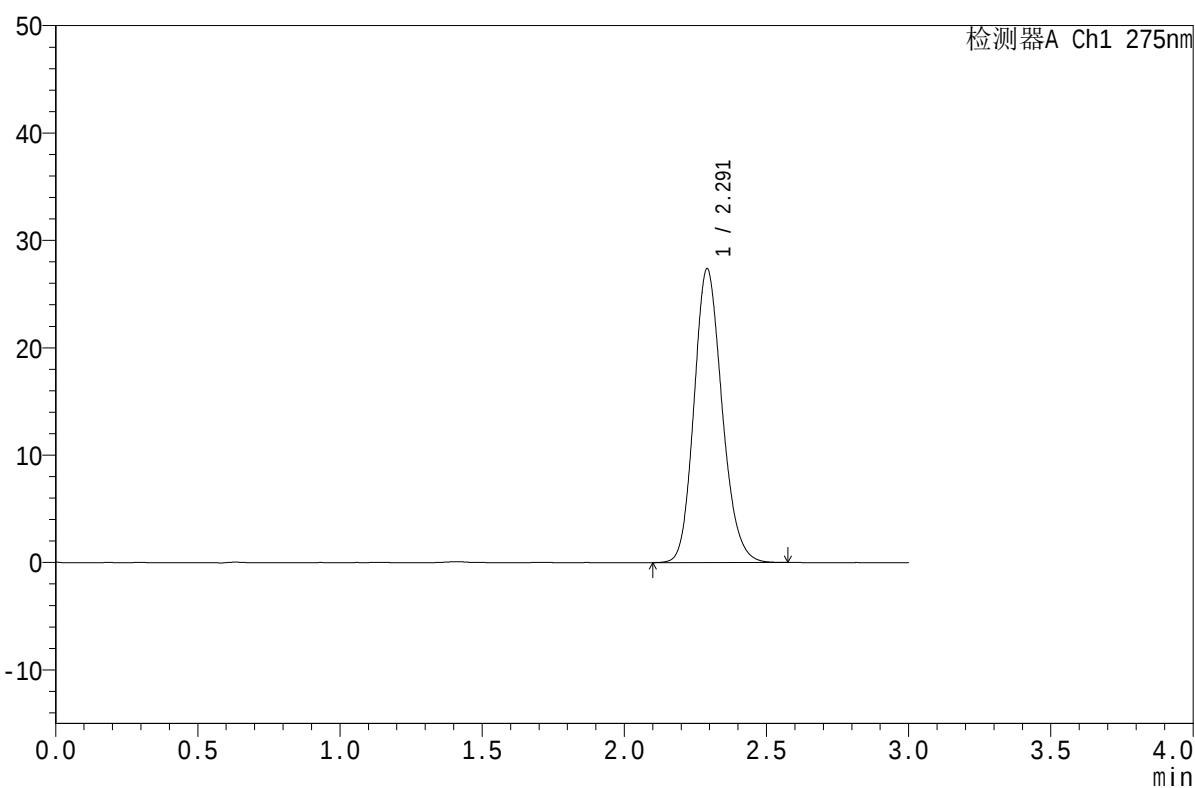
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	187856	100.000	27323	2611	1.163	--
总计		187856	100.000	27323			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128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 - 0-56/18-493-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/03 01:58:41

处理时间(V2): 2026/03/03 10:56:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

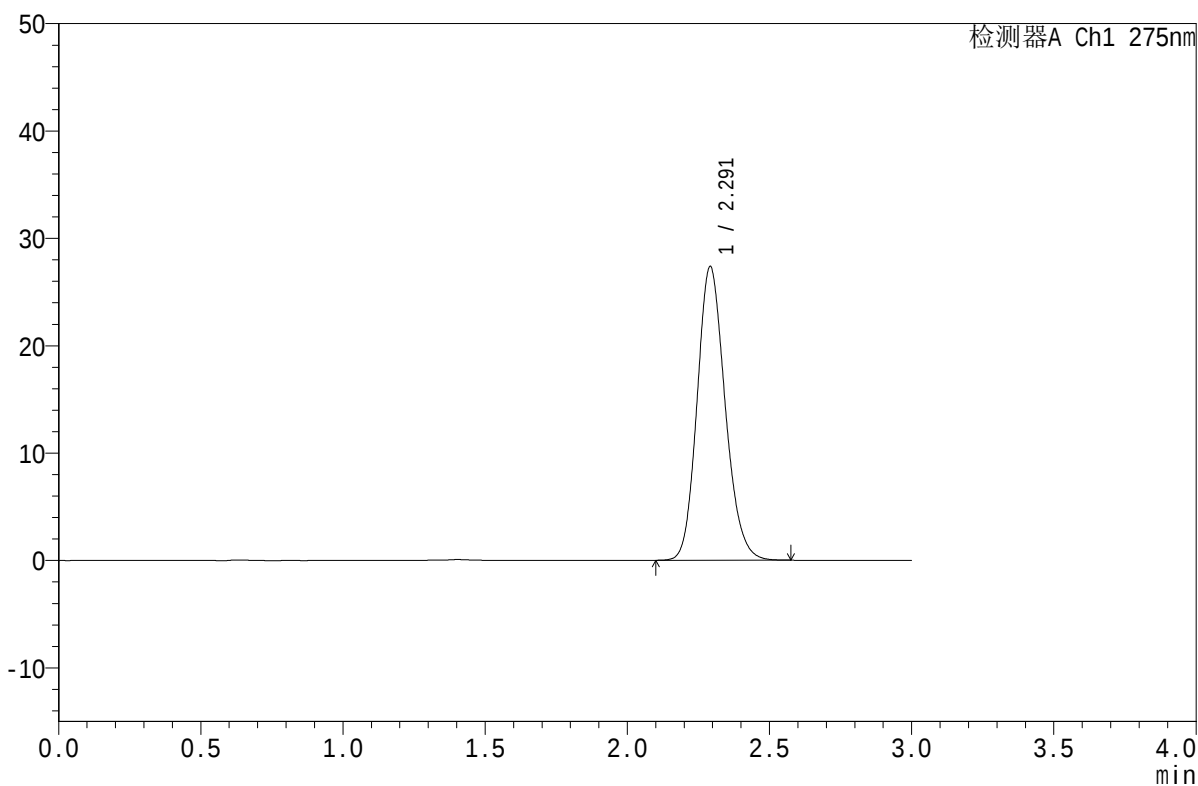
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	187623	100.000	27301	2612	1.161	--
总计		187623	100.000	27301			

图224 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2