



利伐沙班颗粒项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	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	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

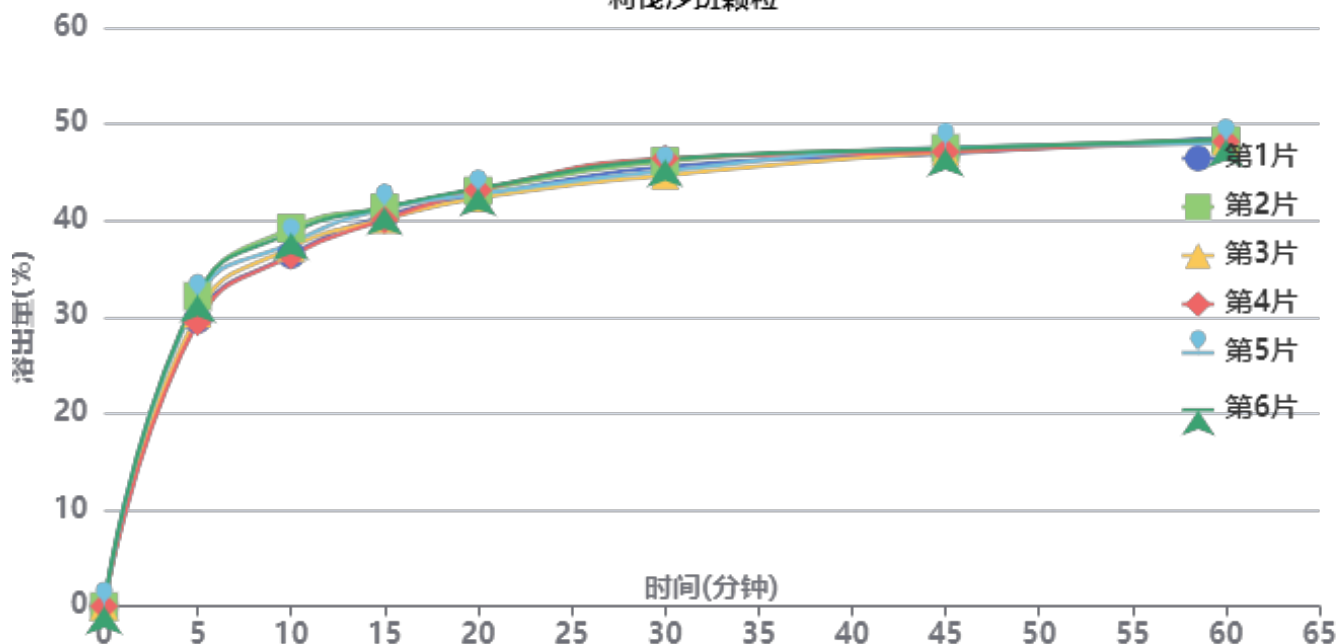
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	475800	475215	476321	476276	476187	475960	0.10
2	11.67	477052	476660				476856	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
40610.92	40861.70	0.44
数据可信		

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026030522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	162105	-	162105	29.726	30.98	4.11	29.73	30.98	4.11
	2	175299	-	175299	32.146			32.15		
	3	165427	-	165427	30.335			30.34		
	4	160783	-	160783	29.484			29.48		
	5	173968	-	173968	31.902			31.90		
	6	175945	-	175945	32.264			32.26		
10min	1	198462	-	198462	36.393	37.53	3.12	36.46	37.60	3.12
	2	213358	-	213358	39.125			39.20		
	3	202393	-	202393	37.114			37.18		
	4	197944	-	197944	36.298			36.36		
	5	204968	-	204968	37.586			37.66		
	6	210832	-	210832	38.662			38.73		
15min	1	220010	-	220010	40.345	40.61	1.49	40.49	40.76	1.50
	2	224356	-	224356	41.142			41.30		
	3	217884	-	217884	39.955			40.10		
	4	217717	-	217717	39.924			40.07		
	5	224053	-	224053	41.086			41.24		
	6	224688	-	224688	41.202			41.36		
20min	1	230609	-	230609	42.288	42.61	0.92	42.52	42.86	0.92
	2	233645	-	233645	42.845			43.09		
	3	229531	-	229531	42.091			42.33		
	4	233875	-	233875	42.887			43.12		
	5	231669	-	231669	42.483			42.73		
	6	235002	-	235002	43.094			43.34		
30min	1	246775	-	246775	45.253	45.38	1.55	45.58	45.72	1.55
	2	249658	-	249658	45.781			46.13		
	3	241833	-	241833	44.346			44.68		
	4	251393	-	251393	46.100			46.43		
	5	244333	-	244333	44.805			45.14		
	6	250791	-	250791	45.989			46.33		
45min	1	253631	-	253631	46.510	46.84	0.55	46.94	47.28	0.56
	2	256578	-	256578	47.050			47.50		
	3	254390	-	254390	46.649			47.08		
	4	254652	-	254652	46.697			47.13		
	5	257036	-	257036	47.134			47.57		
	6	256453	-	256453	47.027			47.47		
60min	1	262103	-	262103	48.063	47.73	0.44	48.60	48.28	0.44
	2	260503	-	260503	47.770			48.32		
	3	259815	-	259815	47.644			48.18		
	4	259767	-	259767	47.635			48.17		
	5	258791	-	258791	47.456			48.00		
	6	260859	-	260859	47.835			48.39		
极限	1	265047	-	265047	48.603	48.67	0.52	49.24	49.31	0.51
	2	264719	-	264719	48.543			49.20		
	3	265759	-	265759	48.734			49.37		
	4	264520	-	264520	48.507			49.15		
	5	267991	-	267991	49.143			49.79		
	6	264286	-	264286	48.464			49.12		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

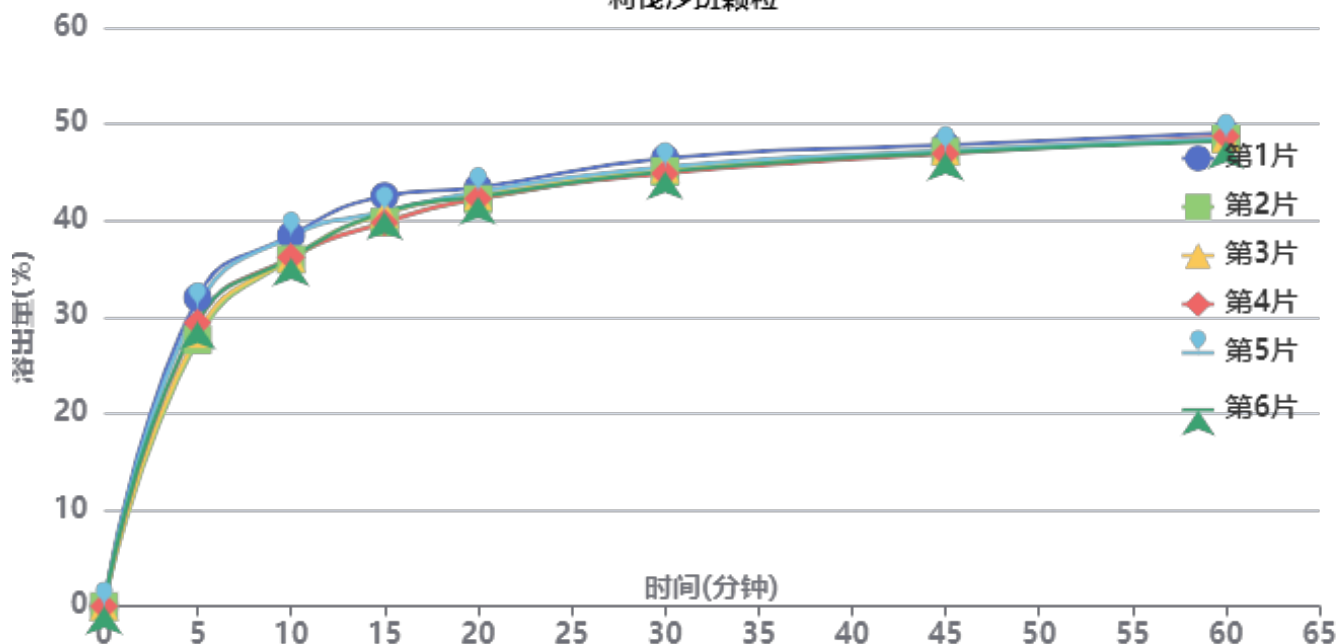
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.72	476275	476066	475758	476401	475169	475934	0.11
2	11.67	476354	476162				476258	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
40608.70		40810.45		0.36	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026030522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	174424	-	174424	32.006	29.63	5.57	32.01	29.63	5.58
	2	150520	-	150520	27.620			27.62		
	3	153971	-	153971	28.253			28.25		
	4	160109	-	160109	29.379			29.38		
	5	169059	-	169059	31.022			31.02		
	6	160650	-	160650	29.479			29.48		
10min	1	209134	-	209134	38.375	36.80	3.23	38.45	36.87	3.23
	2	195691	-	195691	35.909			35.97		
	3	196498	-	196498	36.057			36.12		
	4	196846	-	196846	36.120			36.19		
	5	208598	-	208598	38.277			38.35		
	6	196481	-	196481	36.053			36.12		
15min	1	230942	-	230942	42.377	40.63	2.46	42.53	40.78	2.46
	2	216265	-	216265	39.684			39.82		
	3	221252	-	221252	40.599			40.74		
	4	215990	-	215990	39.633			39.78		
	5	222195	-	222195	40.772			40.93		
	6	221959	-	221959	40.729			40.87		
20min	1	235301	-	235301	43.177	42.41	1.09	43.43	42.65	1.11
	2	228784	-	228784	41.981			42.21		
	3	230638	-	230638	42.321			42.55		
	4	229021	-	229021	42.024			42.26		
	5	232901	-	232901	42.736			42.98		
	6	230147	-	230147	42.231			42.47		
30min	1	251324	-	251324	46.117	45.07	1.26	46.46	45.40	1.27
	2	243953	-	243953	44.764			45.09		
	3	245465	-	245465	45.042			45.37		
	4	242711	-	242711	44.537			44.86		
	5	246443	-	246443	45.221			45.56		
	6	243780	-	243780	44.733			45.06		
45min	1	258259	-	258259	47.389	46.80	0.67	47.84	47.23	0.69
	2	254570	-	254570	46.713			47.13		
	3	255000	-	255000	46.791			47.22		
	4	253444	-	253444	46.506			46.93		
	5	255035	-	255035	46.798			47.24		
	6	253931	-	253931	46.595			47.02		
60min	1	264387	-	264387	48.514	48.05	0.58	49.07	48.59	0.59
	2	261334	-	261334	47.954			48.48		
	3	261443	-	261443	47.974			48.51		
	4	262700	-	262700	48.204			48.73		
	5	261291	-	261291	47.946			48.49		
	6	259982	-	259982	47.706			48.24		
极限	1	266553	-	266553	48.911	48.85	0.41	49.57	49.49	0.40
	2	265486	-	265486	48.716			49.35		
	3	266604	-	266604	48.921			49.56		
	4	265810	-	265810	48.775			49.41		
	5	264847	-	264847	48.598			49.25		
	6	267903	-	267903	49.159			49.80		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

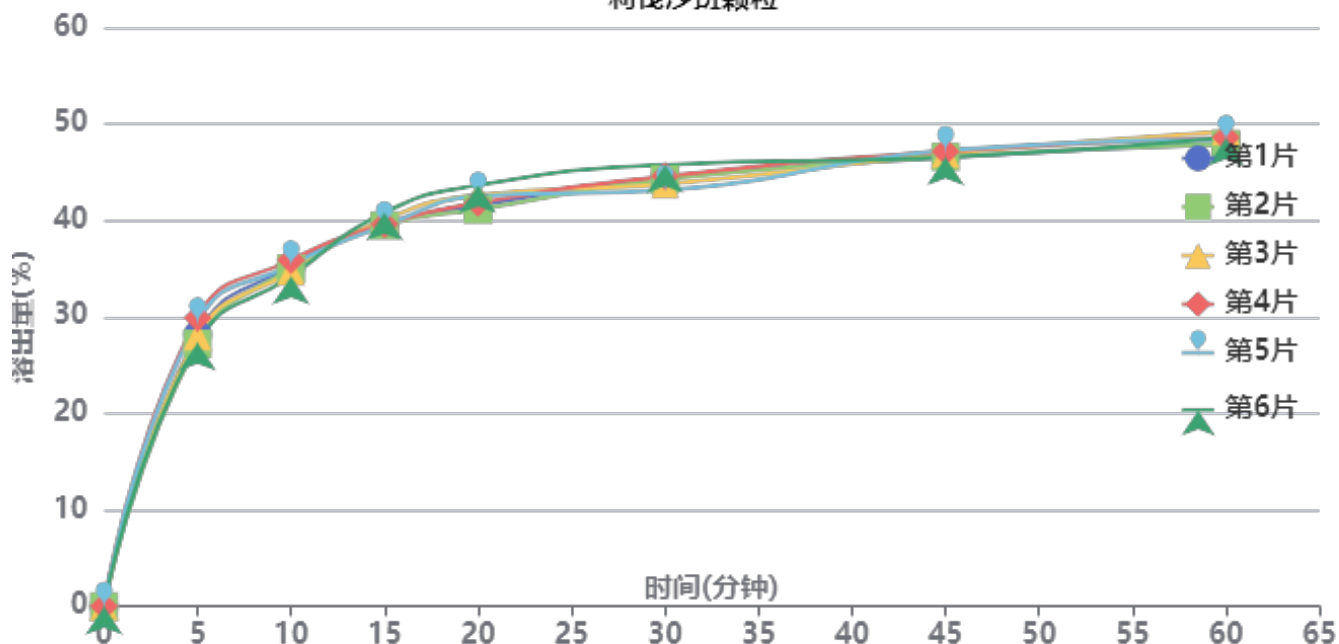
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.72	477647	477609	478179	476908	478003	477669	0.11
2	11.67	475539	477231				476385	0.26
单位质量响应值				RSD%	判断			
40756.74		40821.34		0.12	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031021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	153862	-	153862	28.178	28.35	3.95	28.18	28.36	3.95
	2	148634	-	148634	27.220			27.22		
	3	152901	-	152901	28.002			28.00		
	4	163429	-	163429	29.930			29.93		
	5	160949	-	160949	29.476			29.48		
	6	149164	-	149164	27.318			27.32		
10min	1	192424	-	192424	35.240	35.03	1.66	35.30	35.09	1.66
	2	190887	-	190887	34.959			35.02		
	3	189175	-	189175	34.645			34.71		
	4	195688	-	195688	35.838			35.90		
	5	192932	-	192932	35.333			35.40		
	6	186582	-	186582	34.170			34.23		
15min	1	215828	-	215828	39.526	39.71	1.36	39.67	39.85	1.34
	2	214848	-	214848	39.347			39.48		
	3	218200	-	218200	39.961			40.10		
	4	215423	-	215423	39.452			39.60		
	5	214544	-	214544	39.291			39.44		
	6	222225	-	222225	40.698			40.83		
20min	1	225632	-	225632	41.322	42.00	2.17	41.55	42.22	2.16
	2	223431	-	223431	40.919			41.14		
	3	231587	-	231587	42.412			42.64		
	4	227116	-	227116	41.593			41.83		
	5	230913	-	230913	42.289			42.52		
	6	237225	-	237225	43.445			43.67		
30min	1	240826	-	240826	44.104	44.01	2.01	44.42	44.33	2.00
	2	240056	-	240056	43.963			44.28		
	3	237126	-	237126	43.427			43.75		
	4	241763	-	241763	44.276			44.60		
	5	233913	-	233913	42.838			43.16		
	6	248237	-	248237	45.462			45.79		
45min	1	251760	-	251760	46.107	46.42	0.70	46.53	46.84	0.70
	2	252243	-	252243	46.195			46.61		
	3	253916	-	253916	46.502			46.92		
	4	255213	-	255213	46.739			47.16		
	5	255805	-	255805	46.848			47.27		
	6	251855	-	251855	46.124			46.55		
60min	1	259139	-	259139	47.458	47.92	1.01	47.98	48.45	1.01
	2	258900	-	258900	47.414			47.93		
	3	266102	-	266102	48.733			49.26		
	4	262548	-	262548	48.082			48.61		
	5	261350	-	261350	47.863			48.39		
	6	262087	-	262087	47.998			48.53		
极限	1	264583	-	264583	48.455	48.69	0.37	49.08	49.32	0.36
	2	266555	-	266555	48.816			49.44		
	3	266487	-	266487	48.804			49.43		
	4	264700	-	264700	48.477			49.11		
	5	266700	-	266700	48.843			49.47		
	6	266128	-	266128	48.738			49.37		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

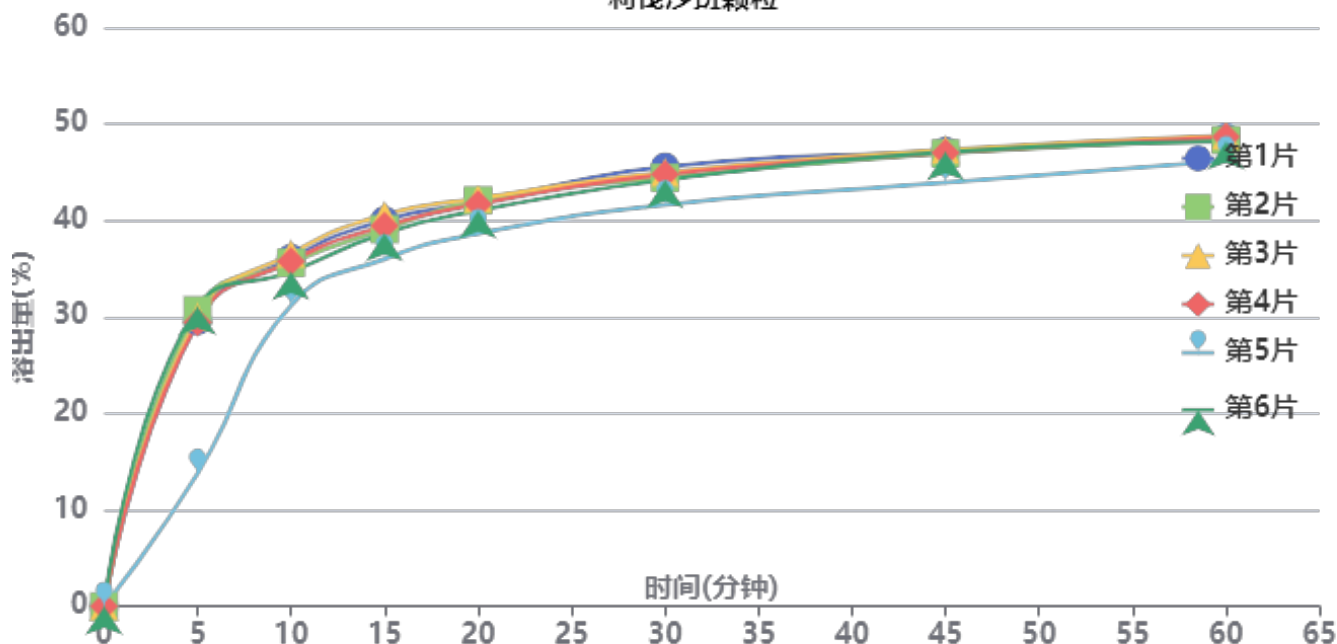
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.72	475838	475992	476021	476302	476942	476219	0.10
2	11.67	474720	475532				475126	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
40633.02		40713.45		0.14	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031021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	161124	-	161124	29.592	27.43	24.48	29.59	27.43	24.49
	2	167216	-	167216	30.711			30.71		
	3	163326	-	163326	29.996			30.00		
	4	160318	-	160318	29.444			29.44		
	5	75046	-	75046	13.783			13.78		
	6	168990	-	168990	31.037			31.04		
10min	1	196238	-	196238	36.041	34.93	5.58	36.11	35.00	5.61
	2	193518	-	193518	35.541			35.61		
	3	198798	-	198798	36.511			36.58		
	4	194479	-	194479	35.718			35.78		
	5	169718	-	169718	31.170			31.20		
	6	188499	-	188499	34.620			34.69		
15min	1	217110	-	217110	39.874	38.84	4.09	40.02	38.98	4.12
	2	212051	-	212051	38.945			39.09		
	3	220303	-	220303	40.461			40.61		
	4	213986	-	213986	39.300			39.45		
	5	195517	-	195517	35.908			36.01		
	6	209846	-	209846	38.540			38.69		
20min	1	226824	-	226824	41.658	41.05	3.26	41.89	41.27	3.30
	2	227912	-	227912	41.858			42.09		
	3	228937	-	228937	42.046			42.28		
	4	225743	-	225743	41.460			41.69		
	5	209425	-	209425	38.463			38.64		
	6	222164	-	222164	40.802			41.03		
30min	1	246384	-	246384	45.251	43.95	3.10	45.58	44.27	3.13
	2	240107	-	240107	44.098			44.42		
	3	243195	-	243195	44.665			45.00		
	4	242131	-	242131	44.470			44.79		
	5	225147	-	225147	41.350			41.62		
	6	238915	-	238915	43.879			44.20		
45min	1	254746	-	254746	46.786	46.17	2.79	47.21	46.59	2.82
	2	253306	-	253306	46.522			46.95		
	3	255487	-	255487	46.922			47.35		
	4	253681	-	253681	46.591			47.01		
	5	237229	-	237229	43.569			43.93		
	6	254007	-	254007	46.651			47.07		
60min	1	261839	-	261839	48.089	47.62	2.00	48.62	48.14	2.04
	2	260338	-	260338	47.813			48.34		
	3	262829	-	262829	48.271			48.81		
	4	262215	-	262215	48.158			48.68		
	5	249037	-	249037	45.738			46.19		
	6	259616	-	259616	47.681			48.20		
极限	1	271757	-	271757	49.911	48.81	2.58	50.55	49.43	2.61
	2	267947	-	267947	49.211			49.85		
	3	268743	-	268743	49.357			50.00		
	4	265407	-	265407	48.744			49.38		
	5	252396	-	252396	46.355			46.91		
	6	268195	-	268195	49.256			49.89		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

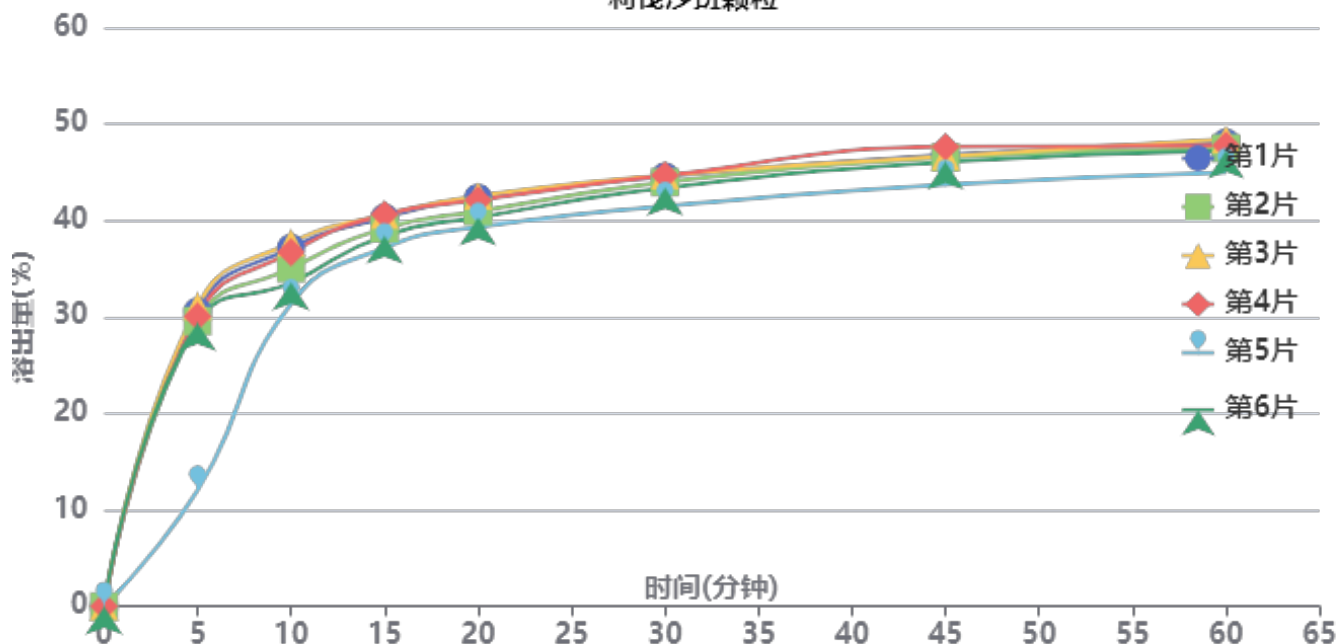
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.72	475334	474767	475730	475456	475764	475410	0.09
2	11.67	477037	478019				477528	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
40563.99		40919.28		0.62	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026040221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	166756	-	166756	30.575	27.13	27.34	30.58	27.13	27.34
	2	161324	-	161324	29.579			29.58		
	3	169868	-	169868	31.146			31.15		
	4	163894	-	163894	30.051			30.05		
	5	65735	-	65735	12.053			12.05		
	6	160220	-	160220	29.377			29.38		
10min	1	202302	-	202302	37.093	35.20	6.89	37.16	35.26	6.92
	2	190789	-	190789	34.982			35.05		
	3	205233	-	205233	37.630			37.70		
	4	199826	-	199826	36.639			36.71		
	5	170953	-	170953	31.345			31.37		
	6	182750	-	182750	33.508			33.57		
15min	1	218905	-	218905	40.137	39.25	3.51	40.29	39.39	3.54
	2	212893	-	212893	39.035			39.18		
	3	220622	-	220622	40.452			40.60		
	4	220858	-	220858	40.495			40.64		
	5	202226	-	202226	37.079			37.18		
	6	208836	-	208836	38.291			38.43		
20min	1	229646	-	229646	42.107	41.05	3.10	42.35	41.27	3.14
	2	222156	-	222156	40.733			40.96		
	3	230922	-	230922	42.340			42.58		
	4	228297	-	228297	41.859			42.10		
	5	213481	-	213481	39.143			39.32		
	6	218661	-	218661	40.092			40.32		
30min	1	241277	-	241277	44.239	43.48	2.82	44.57	43.79	2.86
	2	238032	-	238032	43.644			43.96		
	3	241893	-	241893	44.352			44.69		
	4	241882	-	241882	44.350			44.68		
	5	224726	-	224726	41.204			41.47		
	6	234879	-	234879	43.066			43.38		
45min	1	252965	-	252965	46.382	45.83	2.85	46.81	46.24	2.88
	2	251472	-	251472	46.108			46.53		
	3	252181	-	252181	46.238			46.67		
	4	257506	-	257506	47.215			47.64		
	5	236610	-	236610	43.383			43.74		
	6	248960	-	248960	45.648			46.06		
60min	1	259333	-	259333	47.550	46.81	2.57	48.08	47.33	2.61
	2	256156	-	256156	46.967			47.49		
	3	261179	-	261179	47.888			48.43		
	4	257614	-	257614	47.235			47.77		
	5	242758	-	242758	44.511			44.96		
	6	254859	-	254859	46.729			47.24		
极限	1	260423	-	260423	47.750	47.42	1.77	48.39	48.04	1.82
	2	259854	-	259854	47.645			48.27		
	3	260281	-	260281	47.724			48.37		
	4	261982	-	261982	48.035			48.68		
	5	249447	-	249447	45.737			46.29		
	6	259725	-	259725	47.622			48.24		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

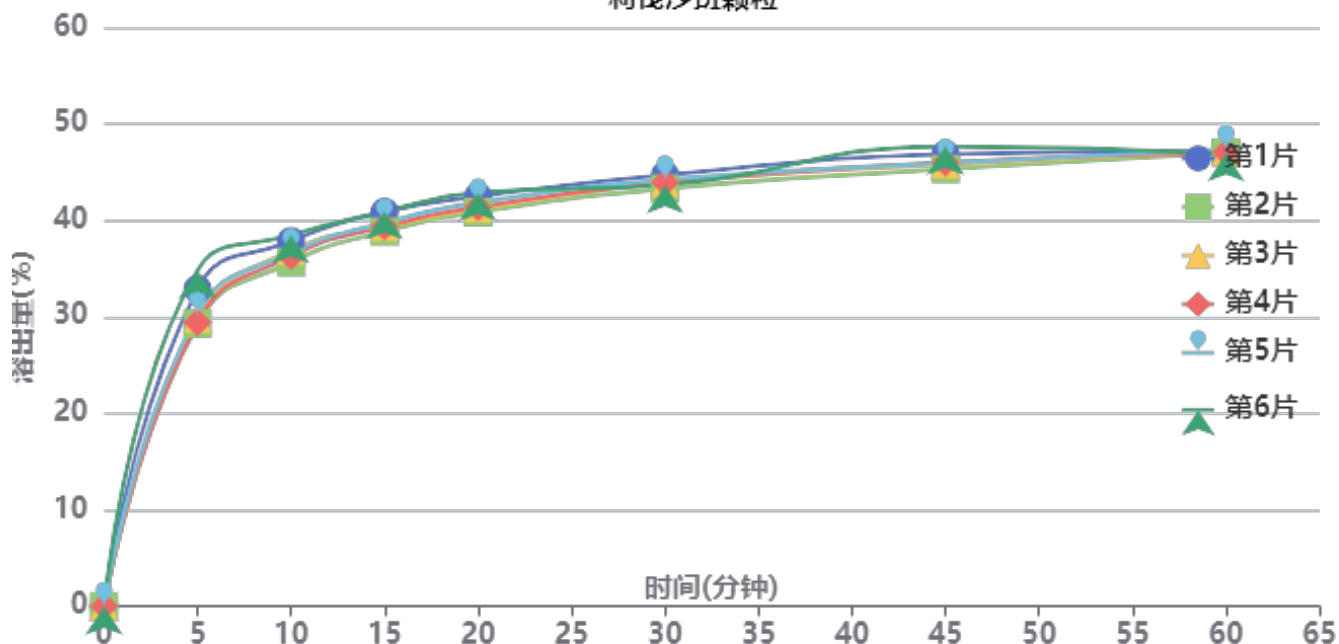
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	11.72	484144	483411	484581	484943	485601	484536	0.18
2	11.67	488563	483105				485834	0.80
单位质量响应值		RSD%		判断				
41342.66		41631.02		0.50		数据可信		

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026040221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	182674	-	182674	32.892	31.11	7.28	32.89	31.10	7.27
	2	162774	-	162774	29.309			29.31		
	3	165683	-	165683	29.833			29.83		
	4	163508	-	163508	29.441			29.44		
	5	168288	-	168288	30.302			30.30		
	6	193624	-	193624	34.864			34.86		
10min	1	209876	-	209876	37.790	36.90	2.80	37.86	36.97	2.81
	2	197791	-	197791	35.614			35.68		
	3	204275	-	204275	36.782			36.85		
	4	201183	-	201183	36.225			36.29		
	5	203052	-	203052	36.561			36.63		
	6	213325	-	213325	38.411			38.49		
15min	1	226151	-	226151	40.721	39.70	2.16	40.88	39.85	2.17
	2	215002	-	215002	38.713			38.86		
	3	217620	-	217620	39.184			39.33		
	4	217769	-	217769	39.211			39.36		
	5	219875	-	219875	39.591			39.74		
	6	226406	-	226406	40.766			40.93		
20min	1	234603	-	234603	42.242	41.56	1.83	42.49	41.79	1.84
	2	225816	-	225816	40.660			40.89		
	3	227905	-	227905	41.036			41.27		
	4	228512	-	228512	41.146			41.38		
	5	231075	-	231075	41.607			41.84		
	6	236810	-	236810	42.640			42.89		
30min	1	246492	-	246492	44.383	43.62	1.11	44.72	43.96	1.11
	2	238628	-	238628	42.967			43.29		
	3	241935	-	241935	43.563			43.89		
	4	242251	-	242251	43.620			43.94		
	5	243753	-	243753	43.890			44.22		
	6	240626	-	240626	43.327			43.68		
45min	1	257771	-	257771	46.414	45.84	1.81	46.85	46.27	1.81
	2	249471	-	249471	44.920			45.34		
	3	252146	-	252146	45.401			45.82		
	4	253109	-	253109	45.575			46.00		
	5	252877	-	252877	45.533			45.96		
	6	262242	-	262242	47.219			47.66		
60min	1	259342	-	259342	46.697	46.61	0.33	47.24	47.14	0.32
	2	258440	-	258440	46.535			47.05		
	3	259016	-	259016	46.638			47.16		
	4	258528	-	258528	46.550			47.07		
	5	260135	-	260135	46.840			47.37		
	6	257677	-	257677	46.397			46.95		
极限	1	264165	-	264165	47.565	47.57	0.68	48.21	48.20	0.65
	2	265668	-	265668	47.836			48.46		
	3	262542	-	262542	47.273			47.90		
	4	266565	-	266565	47.997			48.62		
	5	264300	-	264300	47.590			48.22		
	6	261899	-	261899	47.157			47.81		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-11

复核者:

未审阅版本

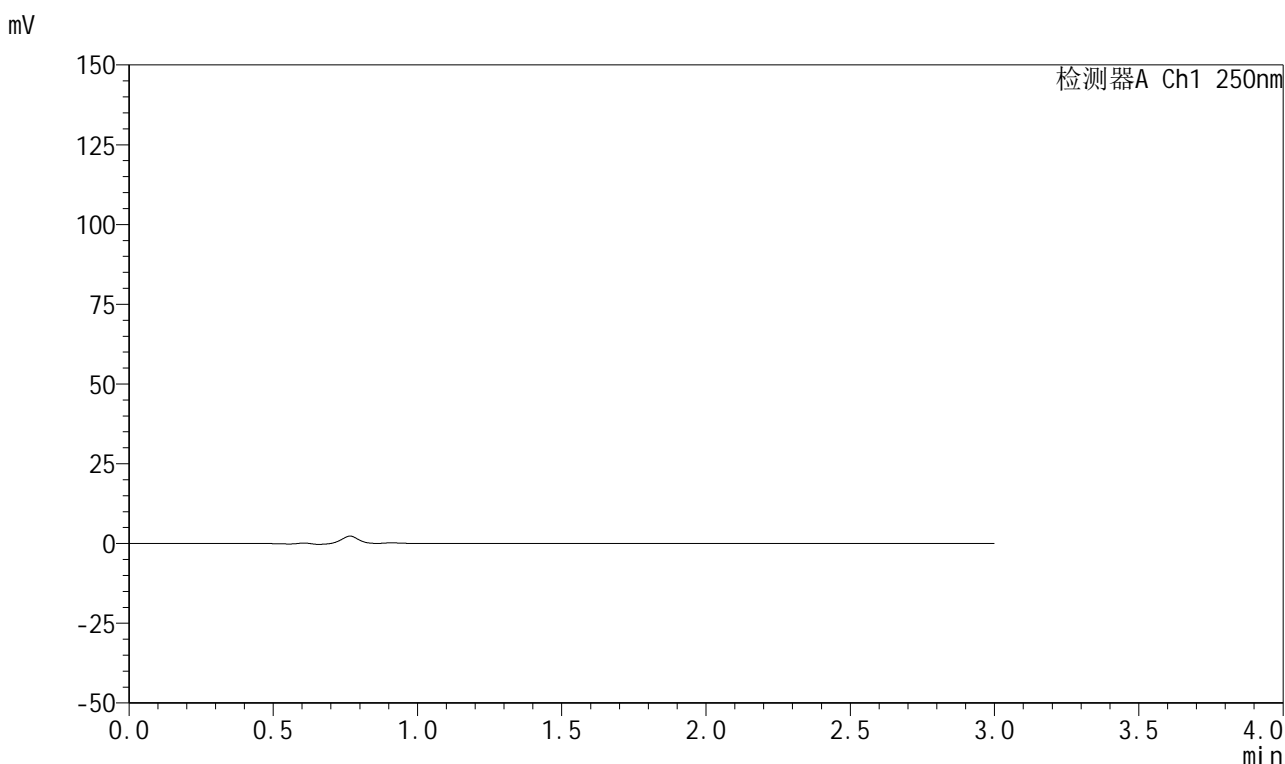


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8953-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 10:26:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

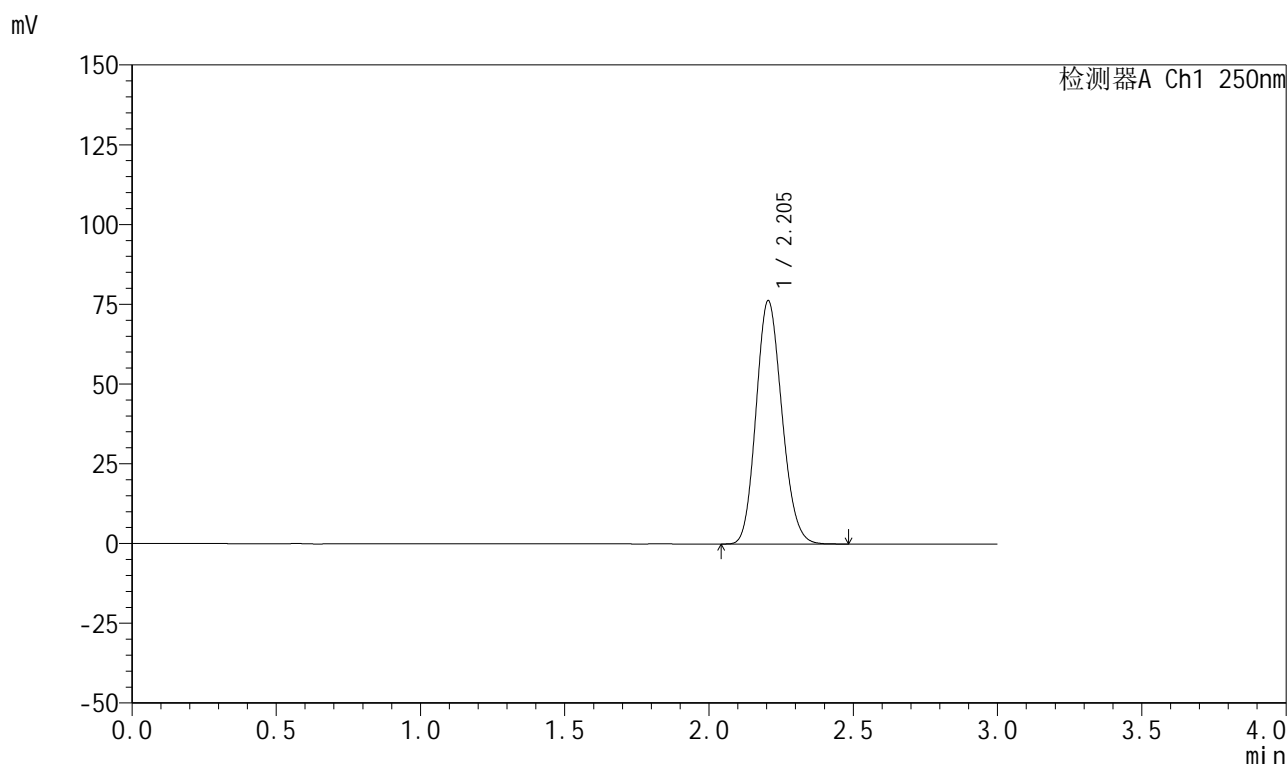


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8954-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 10:29:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	475800	100.000	76297	2871	1.144	--
总计		475800	100.000	76297			

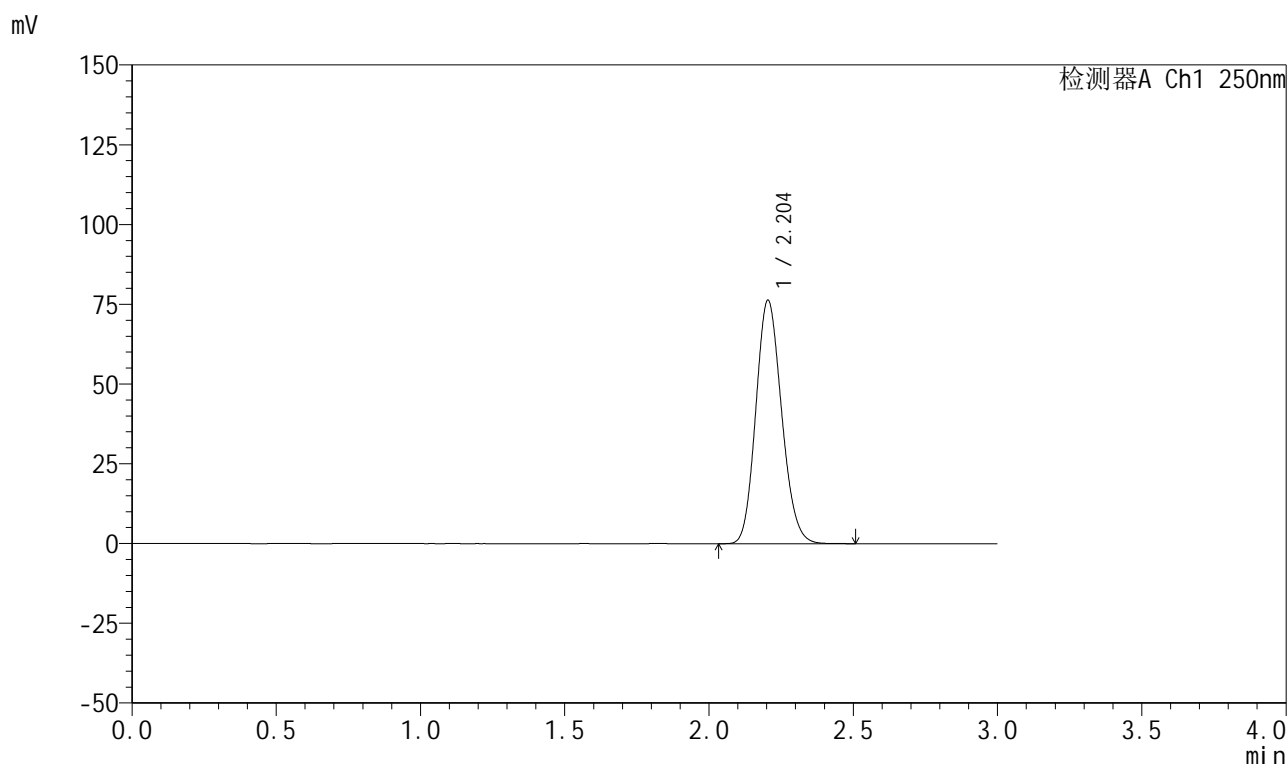
图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8955-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 10:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	475215	100.000	76315	2883	1.144	--
总计		475215	100.000	76315			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

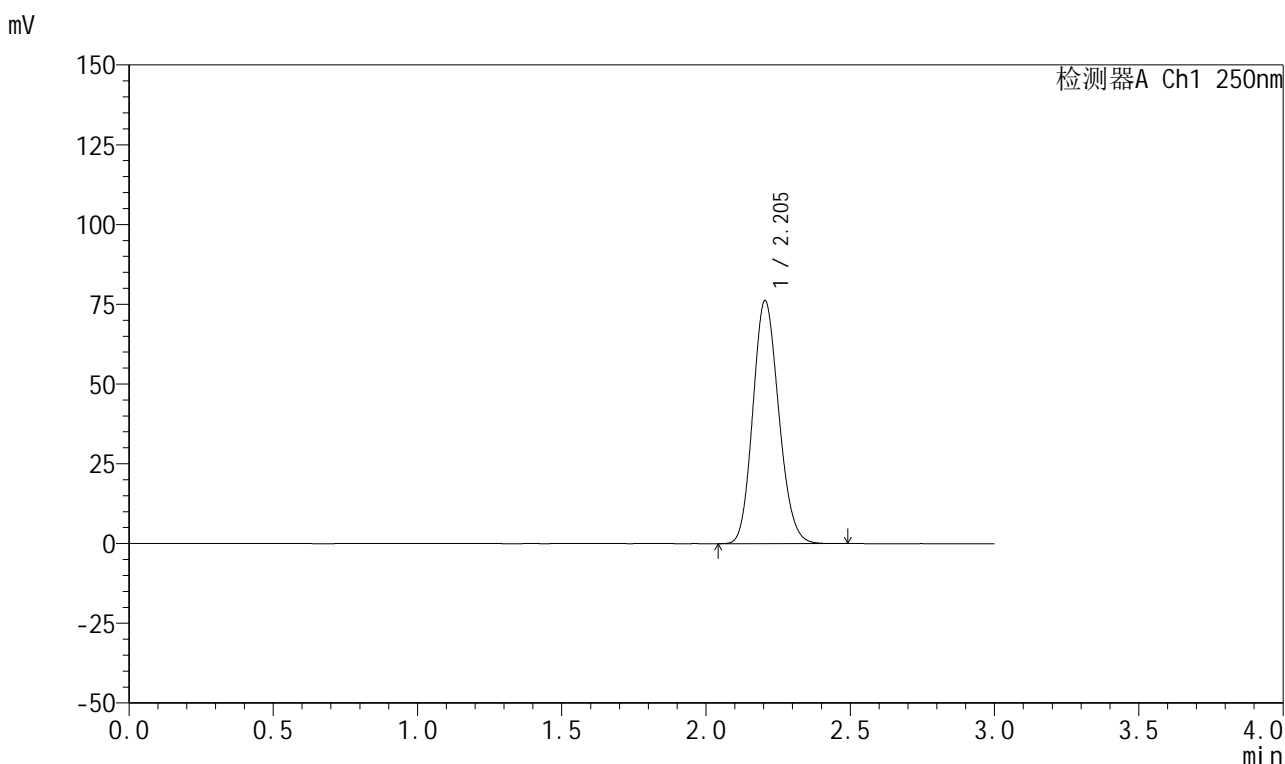


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8956-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 10:35:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476321	100.000	76225	2861	1.142	--
总计		476321	100.000	76225			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

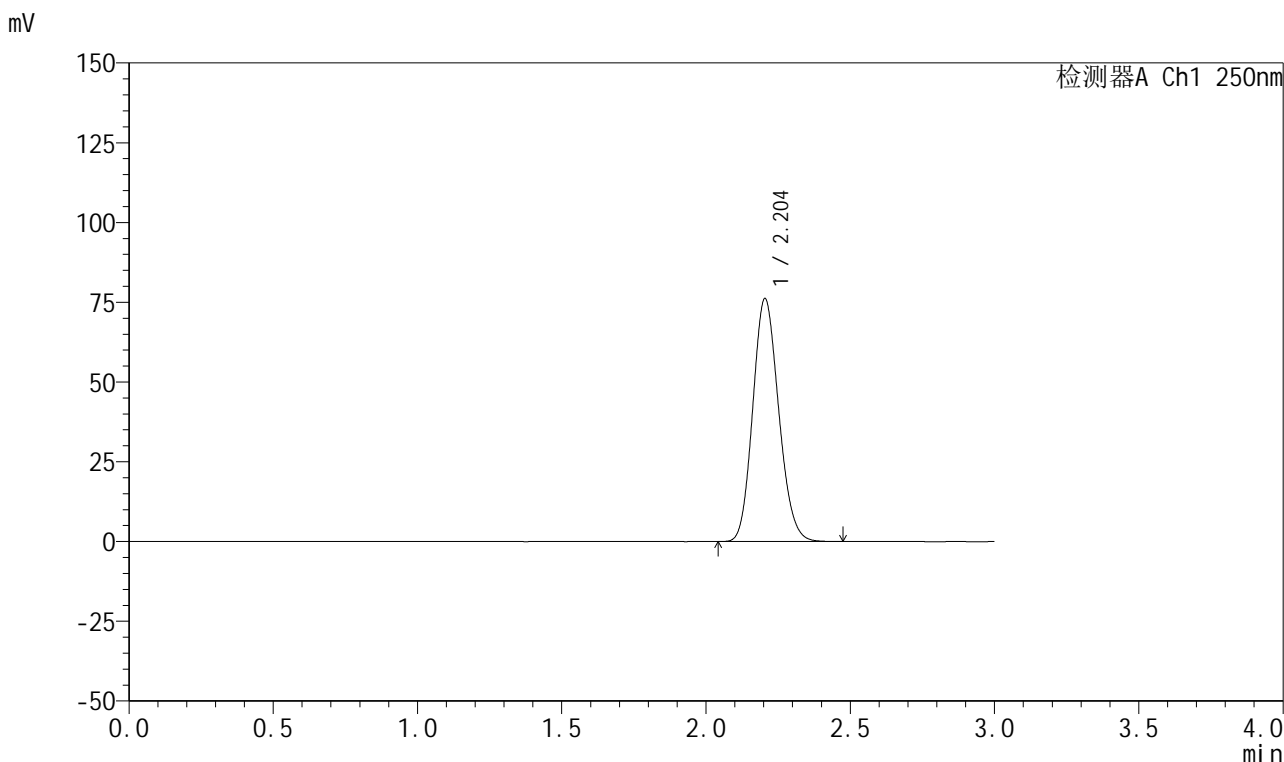


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8957-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 10:39:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	476276	100.000	76169	2852	1.141	--
总计		476276	100.000	76169			

图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

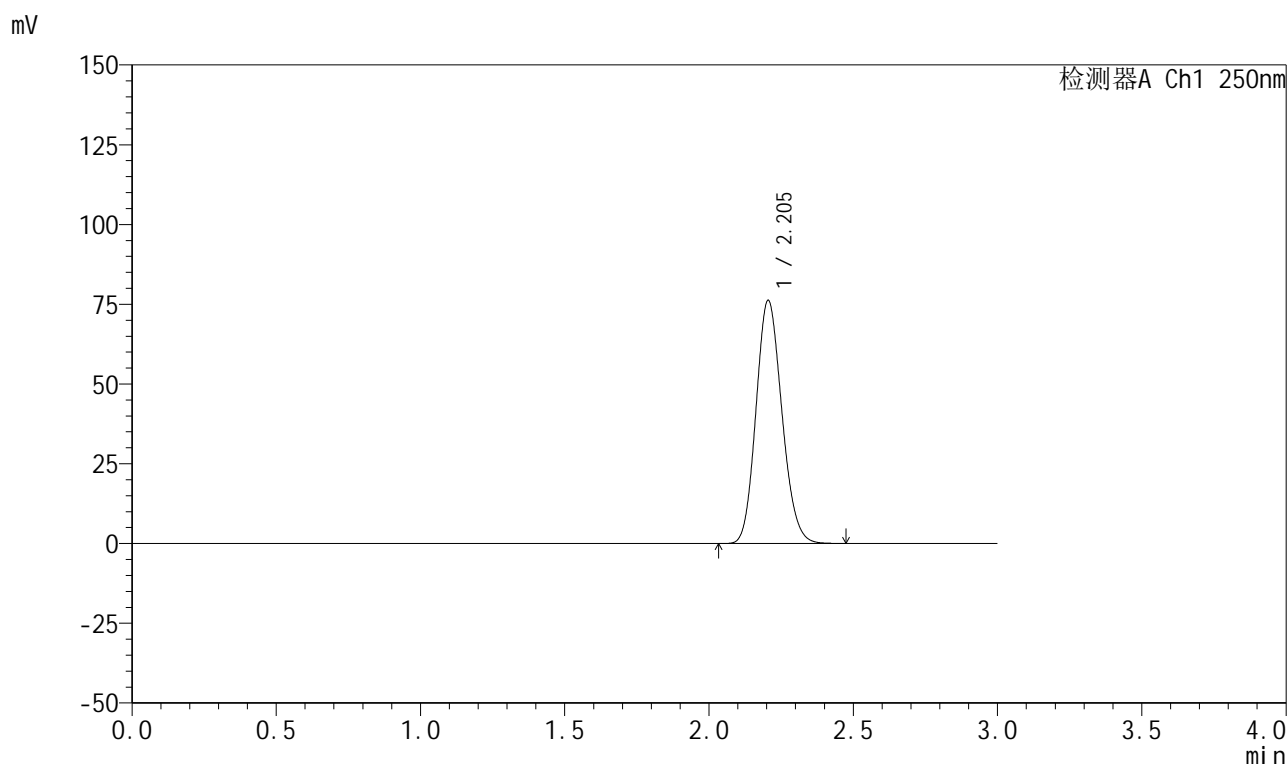


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8958-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 10:42:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476187	100.000	76256	2861	1.142	--
总计		476187	100.000	76256			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

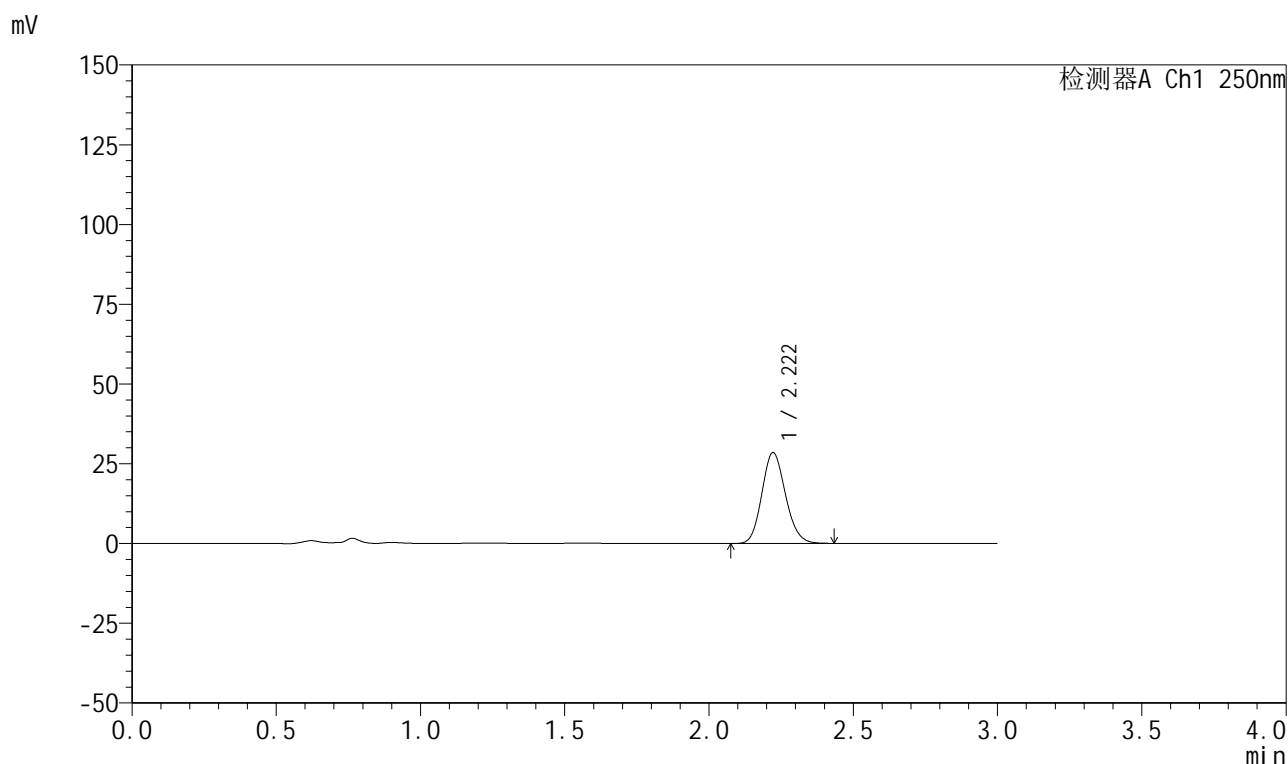


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8959-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 10:45:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	162105	100.000	28490	3517	1.135	--
总计		162105	100.000	28490			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

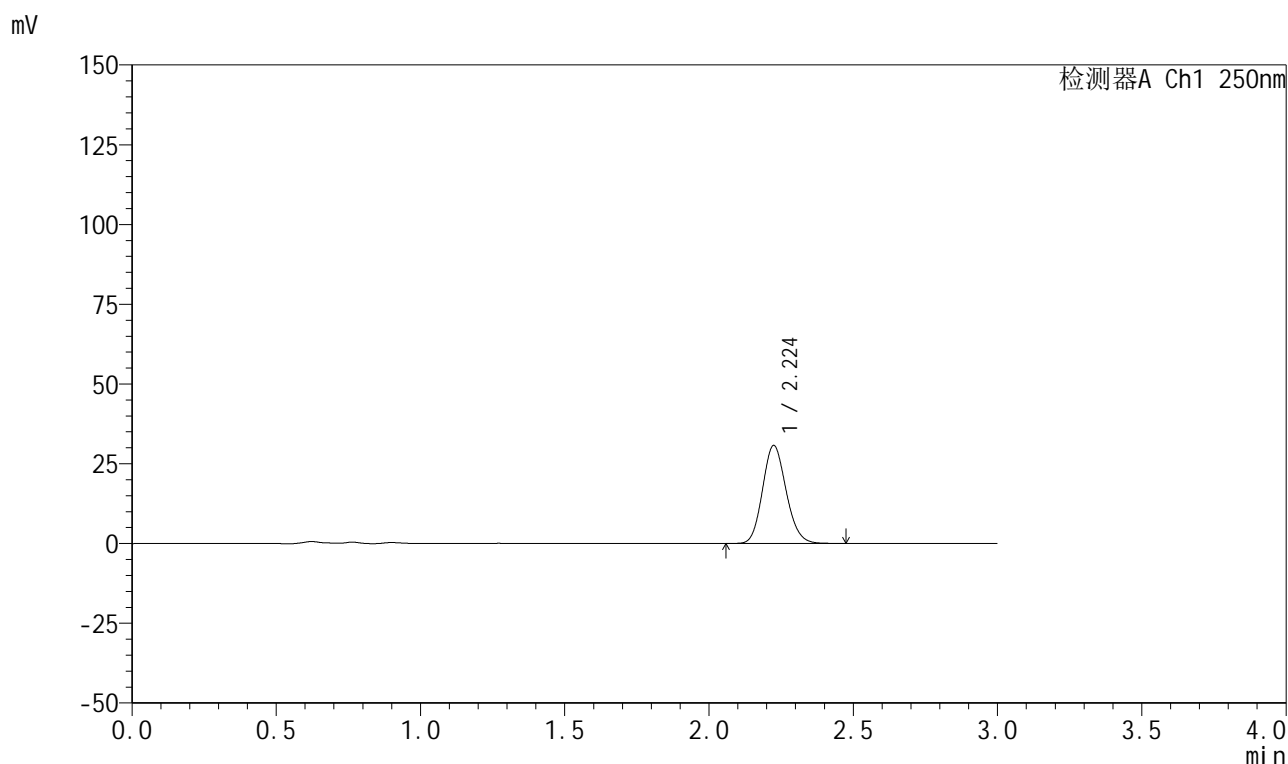


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8960-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/09 10:48:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	175299	100.000	30669	3518	1.136	--
总计		175299	100.000	30669			

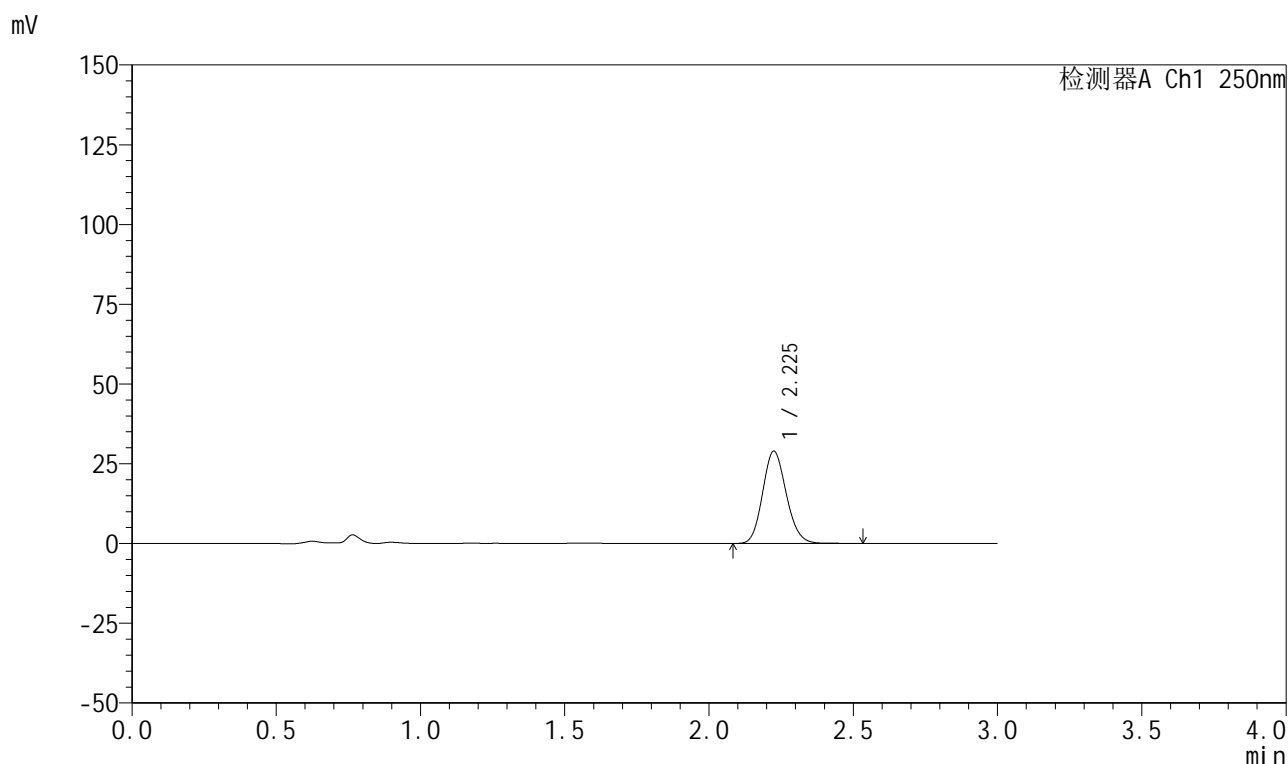
图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8961-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 10:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	165427	100.000	28876	3517	1.136	--
总计		165427	100.000	28876			

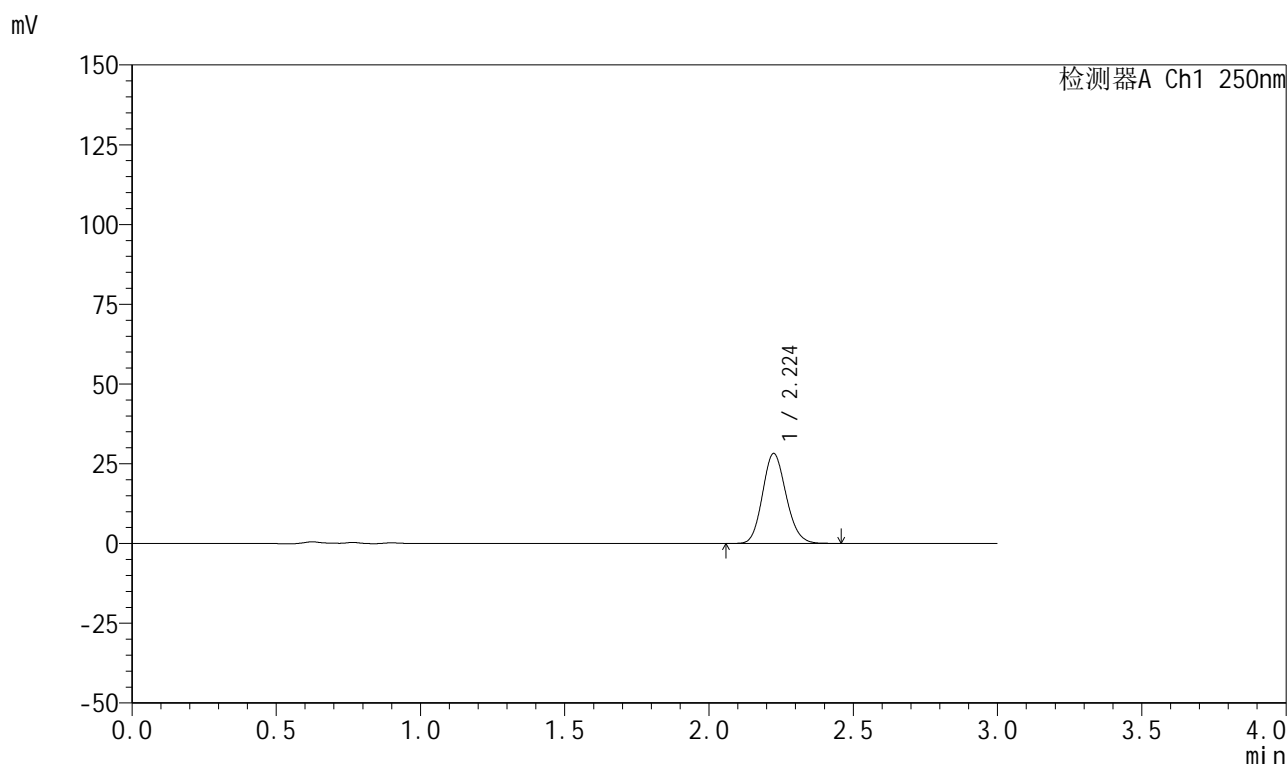
图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8962-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 10:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	160783	100.000	28157	3522	1.135	--
总计		160783	100.000	28157			

图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

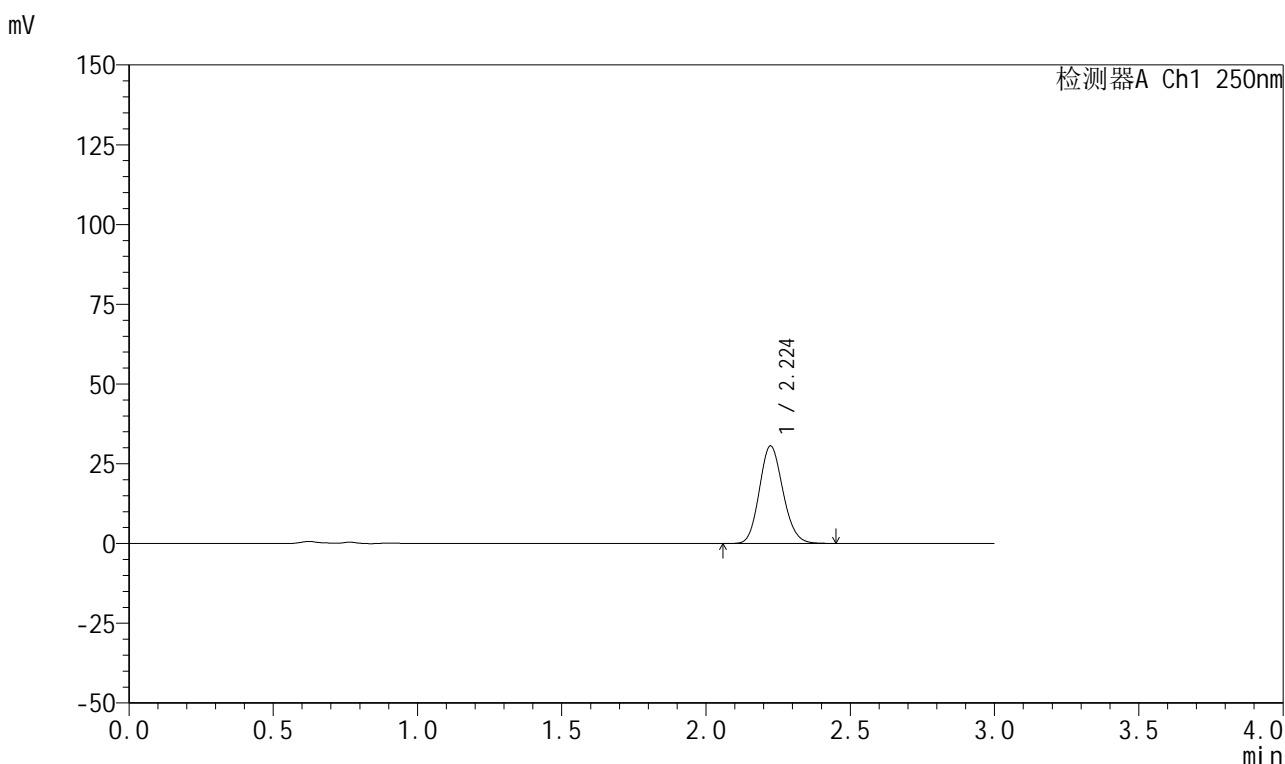


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8963-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 10:58:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	173968	100.000	30559	3536	1.135	--
总计		173968	100.000	30559			

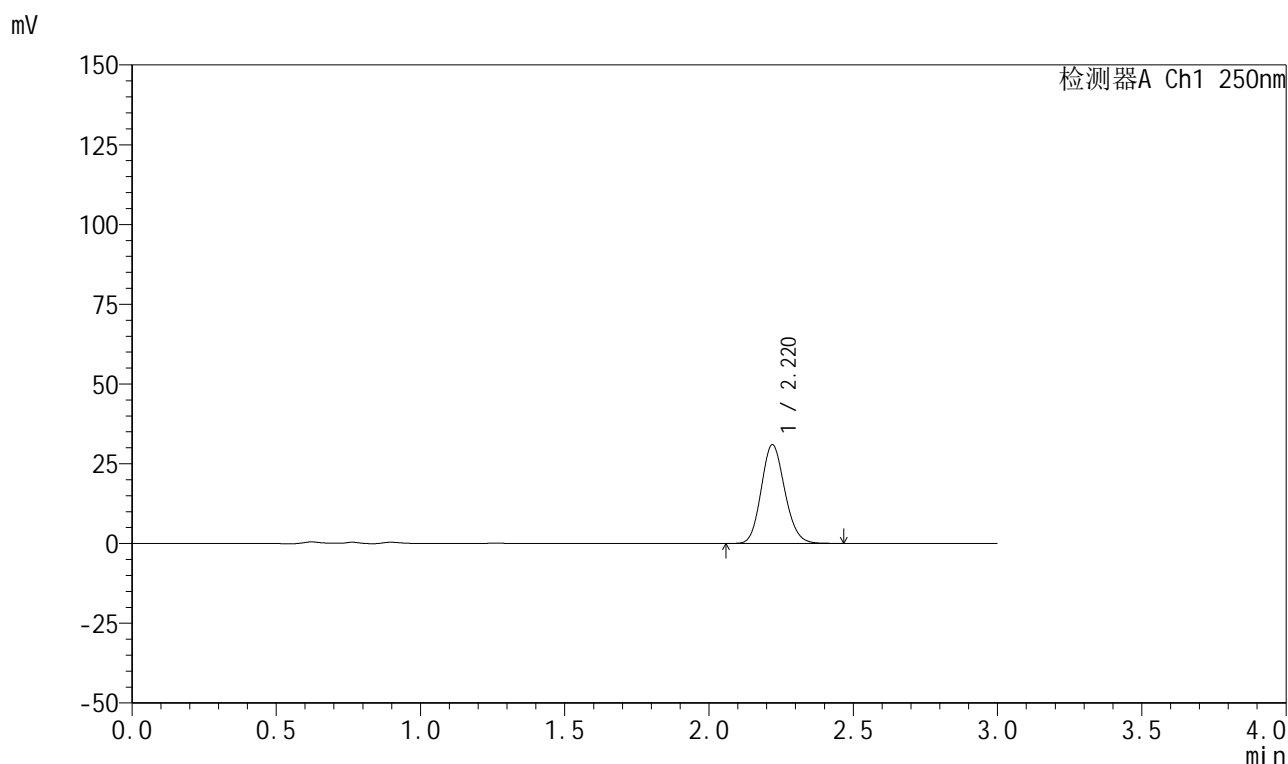
图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8964-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 11:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	175945	100.000	30916	3524	1.134	--
总计		175945	100.000	30916			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

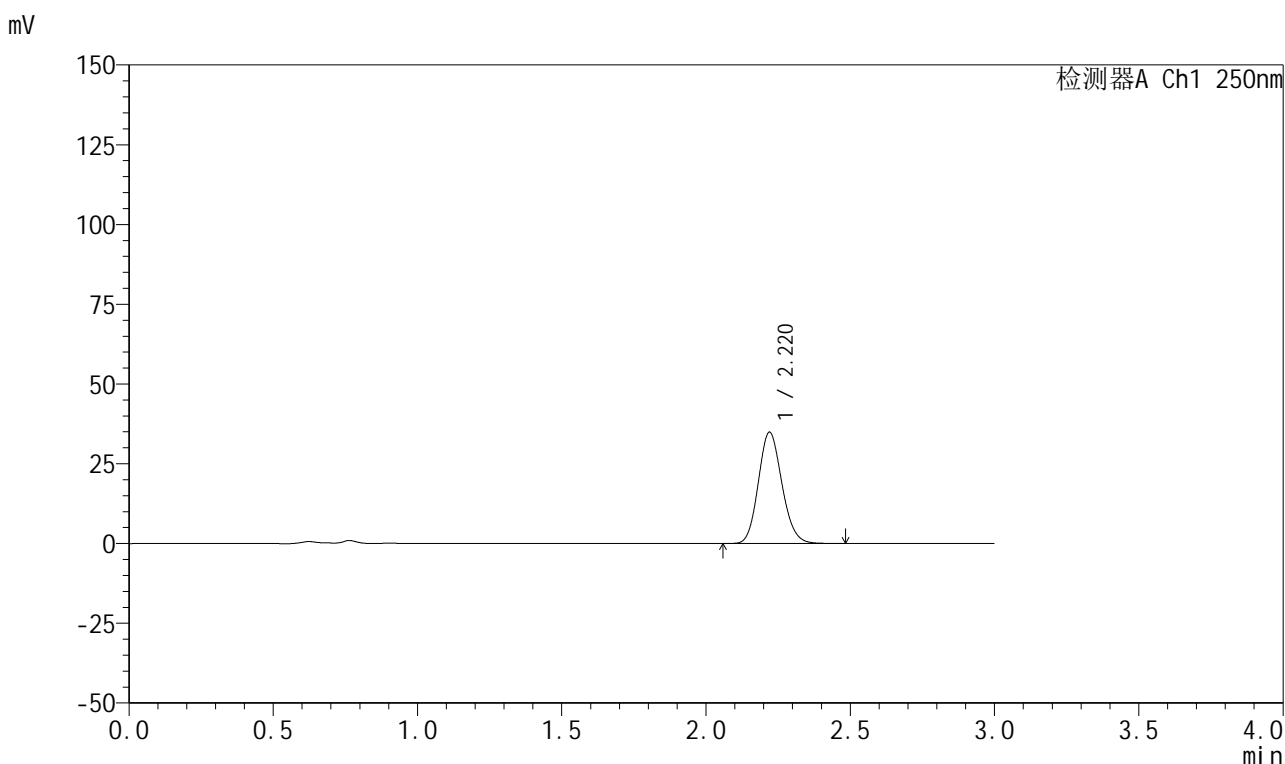


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8965-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:05:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	198462	100.000	34864	3522	1.135	--
总计		198462	100.000	34864			

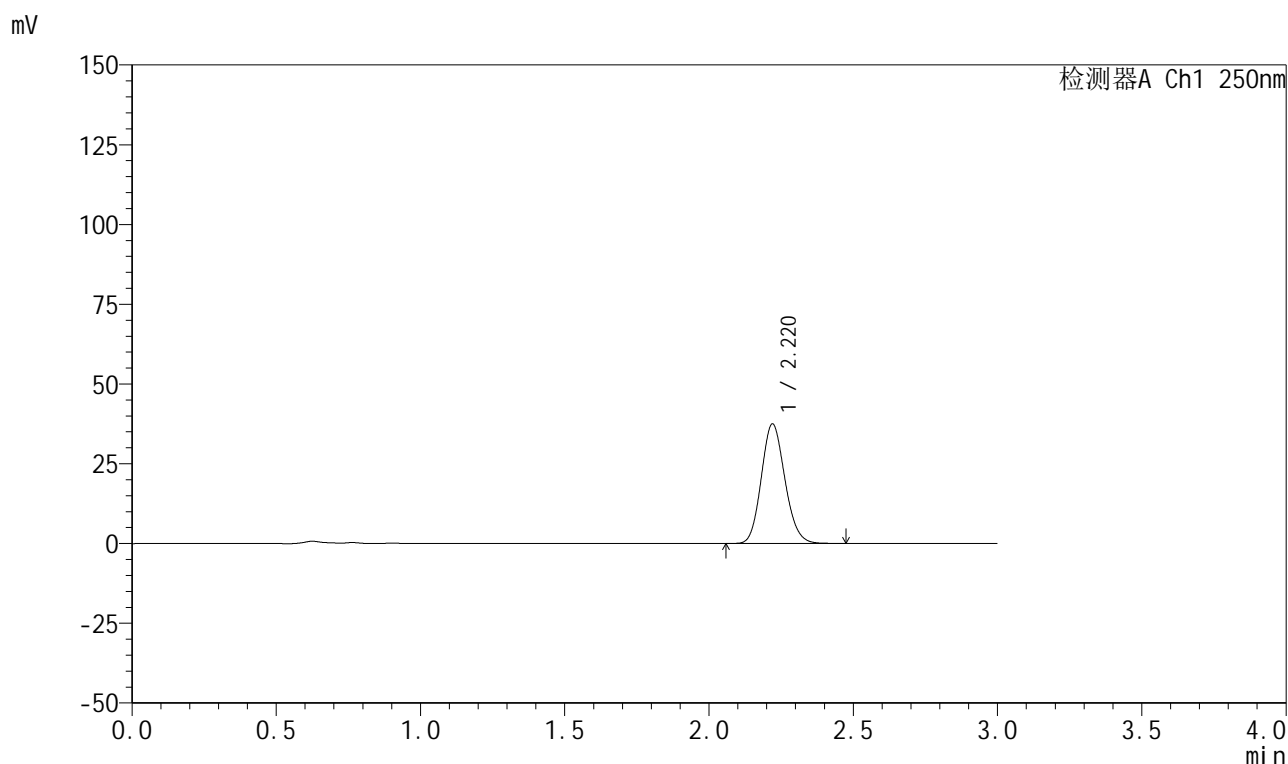
图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8966-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 11:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	213358	100.000	37447	3510	1.133	--
总计		213358	100.000	37447			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

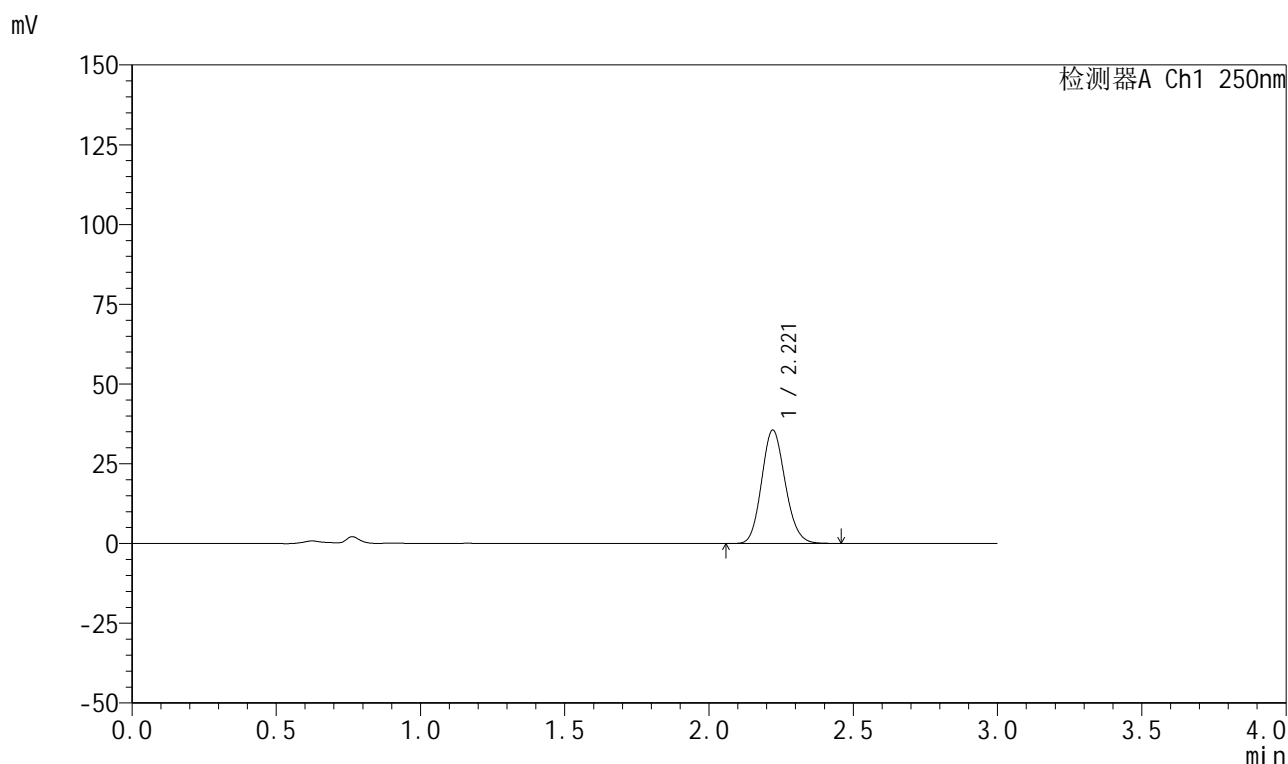


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8967-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:11:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	202393	100.000	35559	3515	1.133	--
总计		202393	100.000	35559			

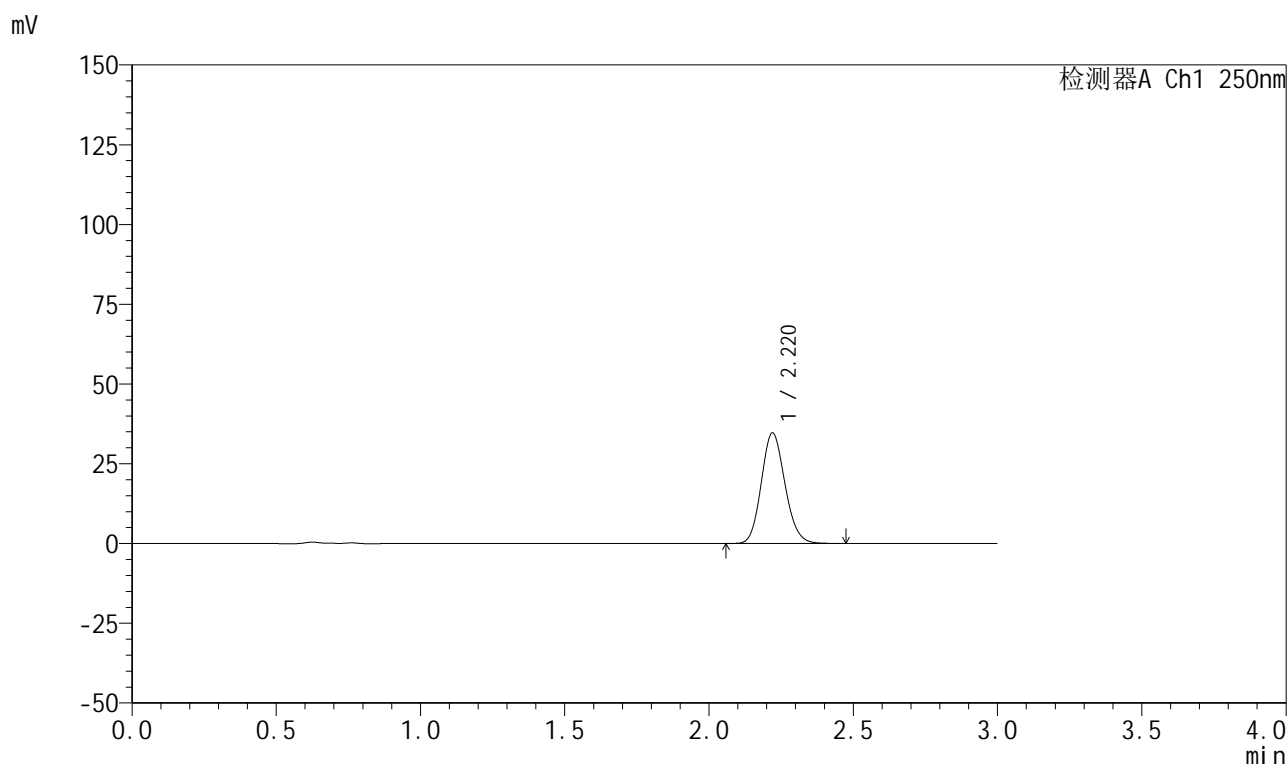
图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8968-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 11:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	197944	100.000	34658	3500	1.132	--
总计		197944	100.000	34658			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

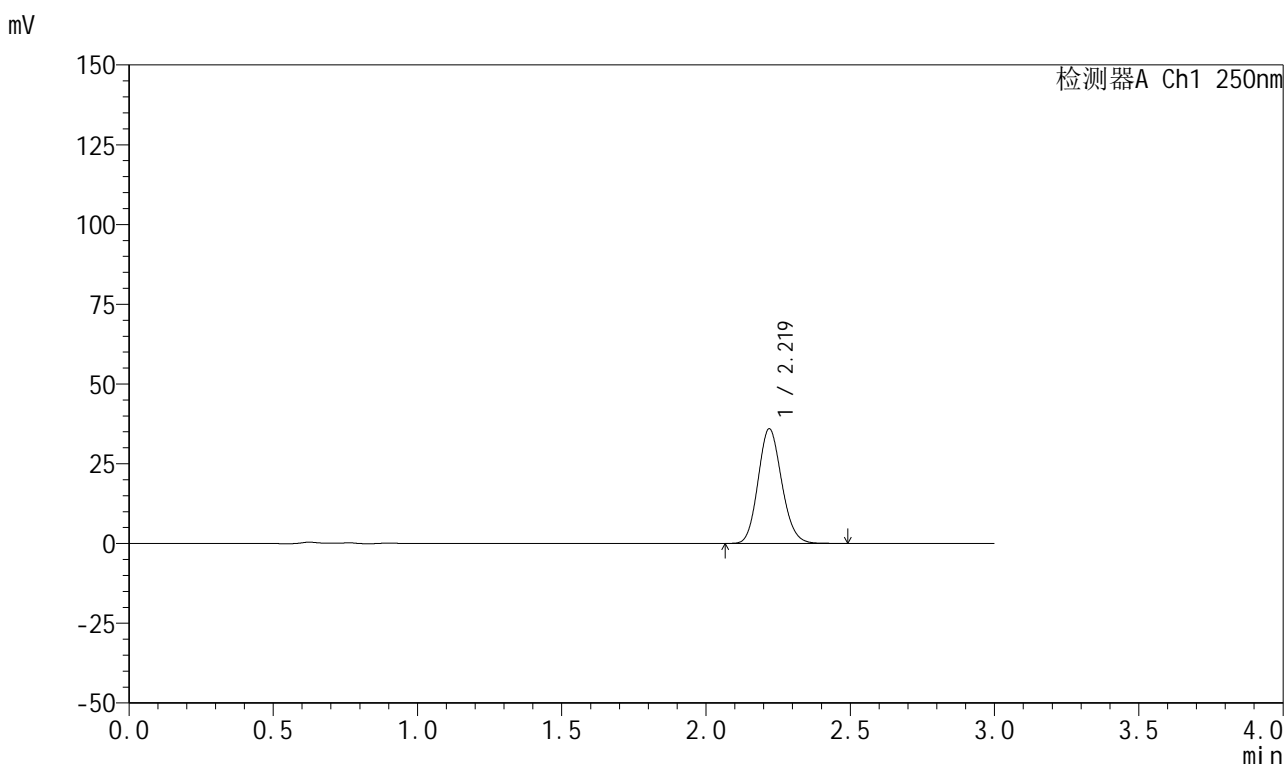


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8969-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:18:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	204968	100.000	35892	3505	1.131	--
总计		204968	100.000	35892			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

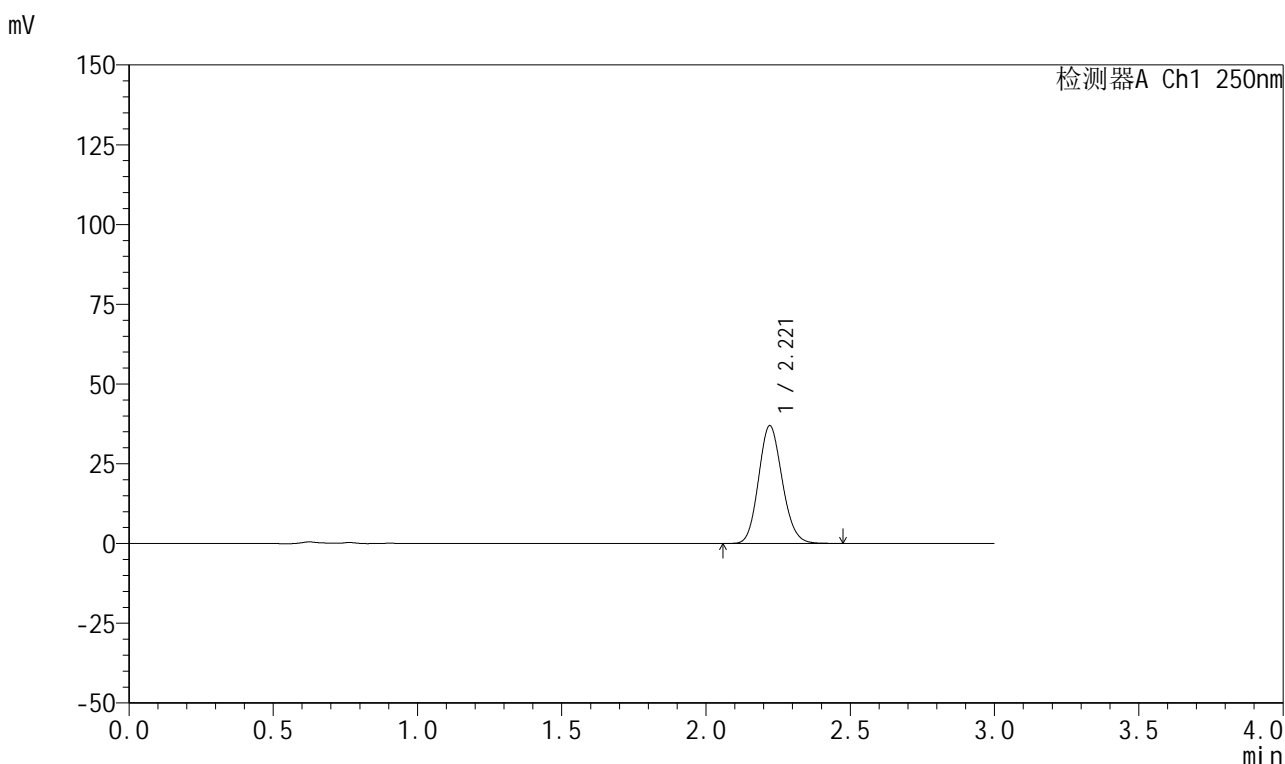


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8970-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:21:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	210832	100.000	36923	3499	1.130	--
总计		210832	100.000	36923			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

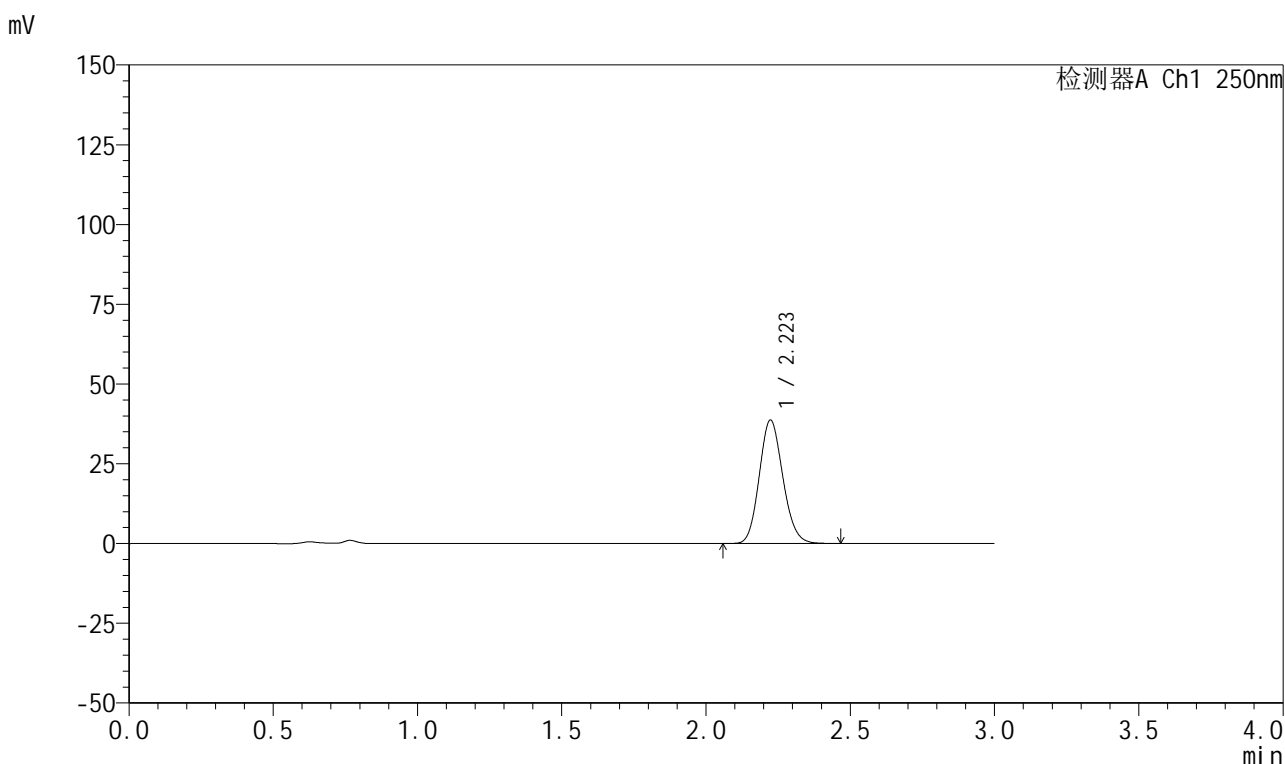


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8971-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:24:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	220010	100.000	38663	3529	1.131	--
总计		220010	100.000	38663			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

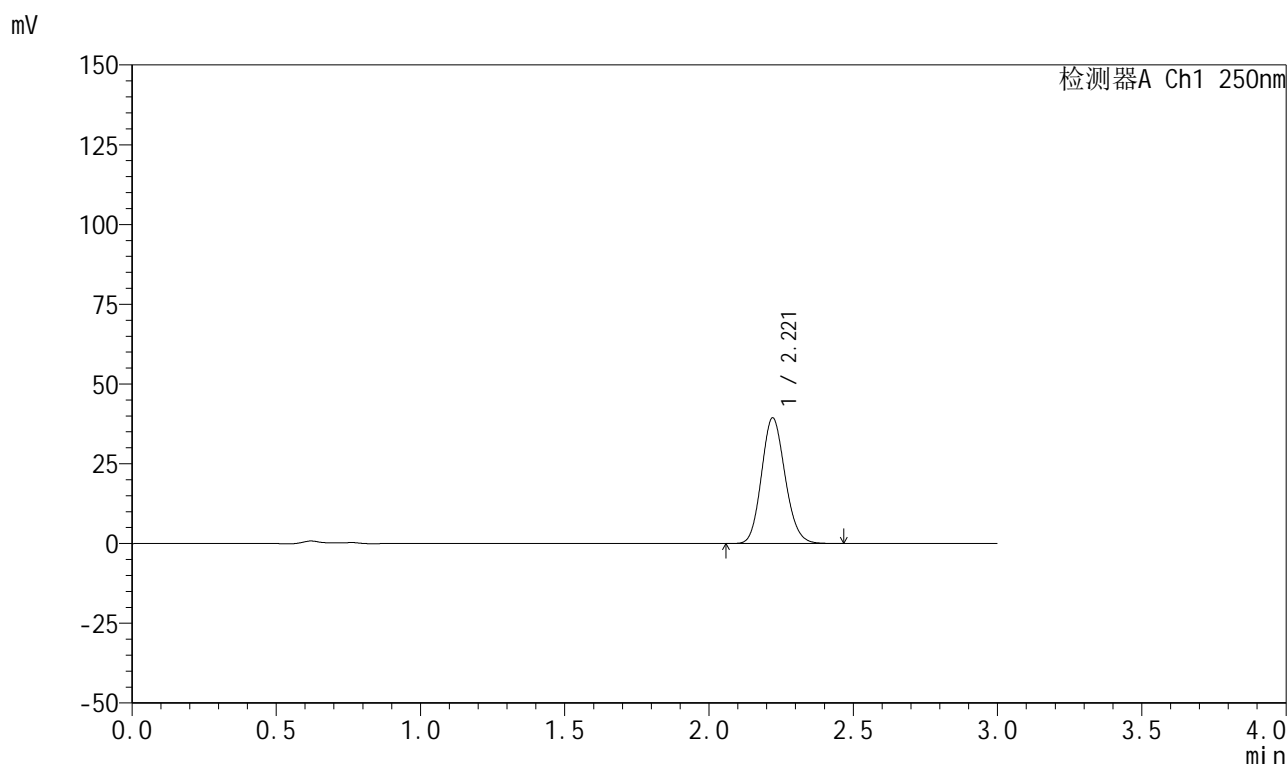


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8972-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:28:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	224356	100.000	39382	3511	1.132	--
总计		224356	100.000	39382			

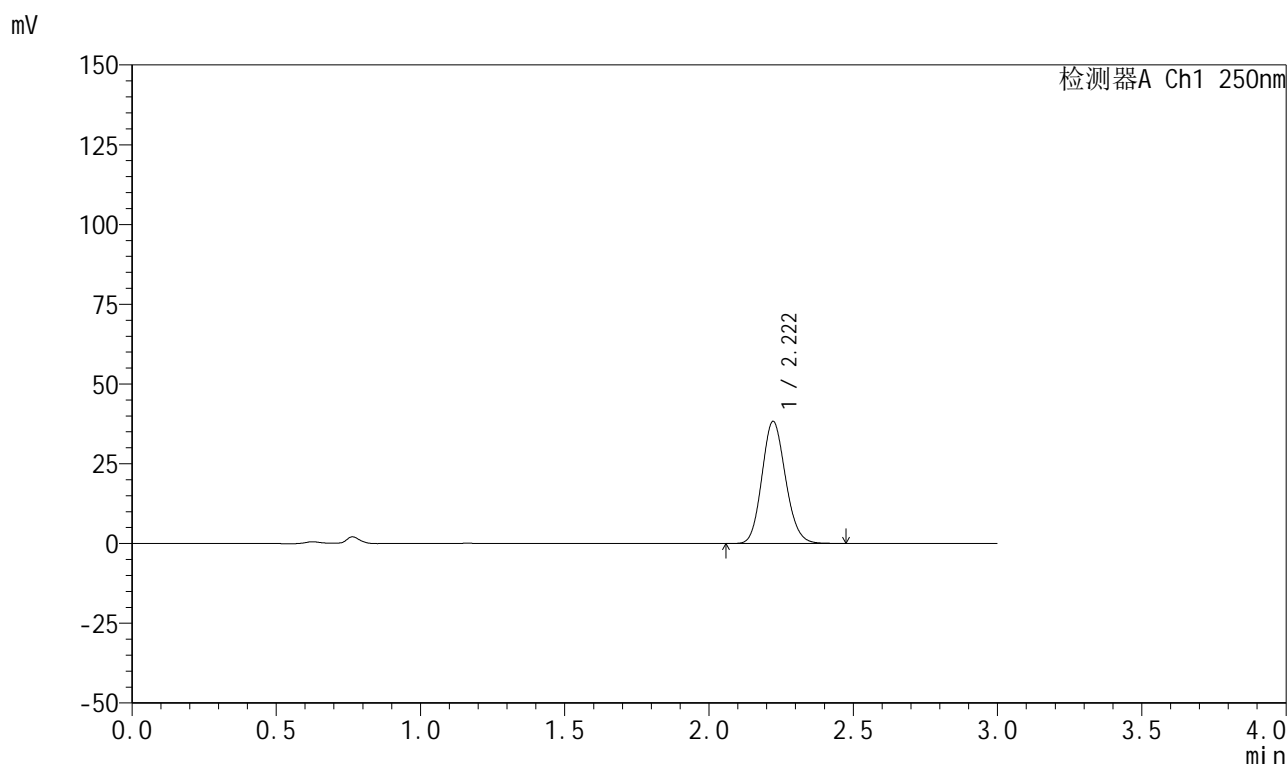
图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8973-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 11:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	217884	100.000	38292	3525	1.133	--
总计		217884	100.000	38292			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

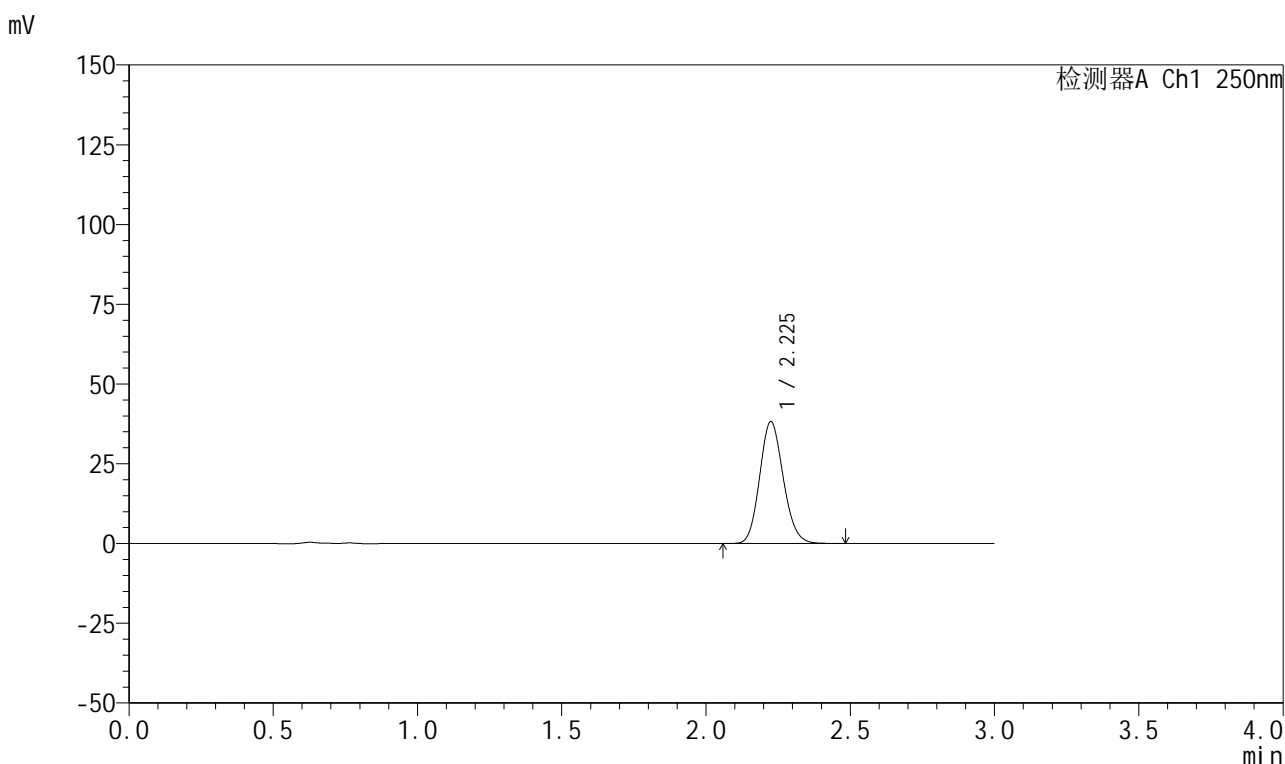


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8974-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:34:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	217717	100.000	38102	3524	1.131	--
总计		217717	100.000	38102			

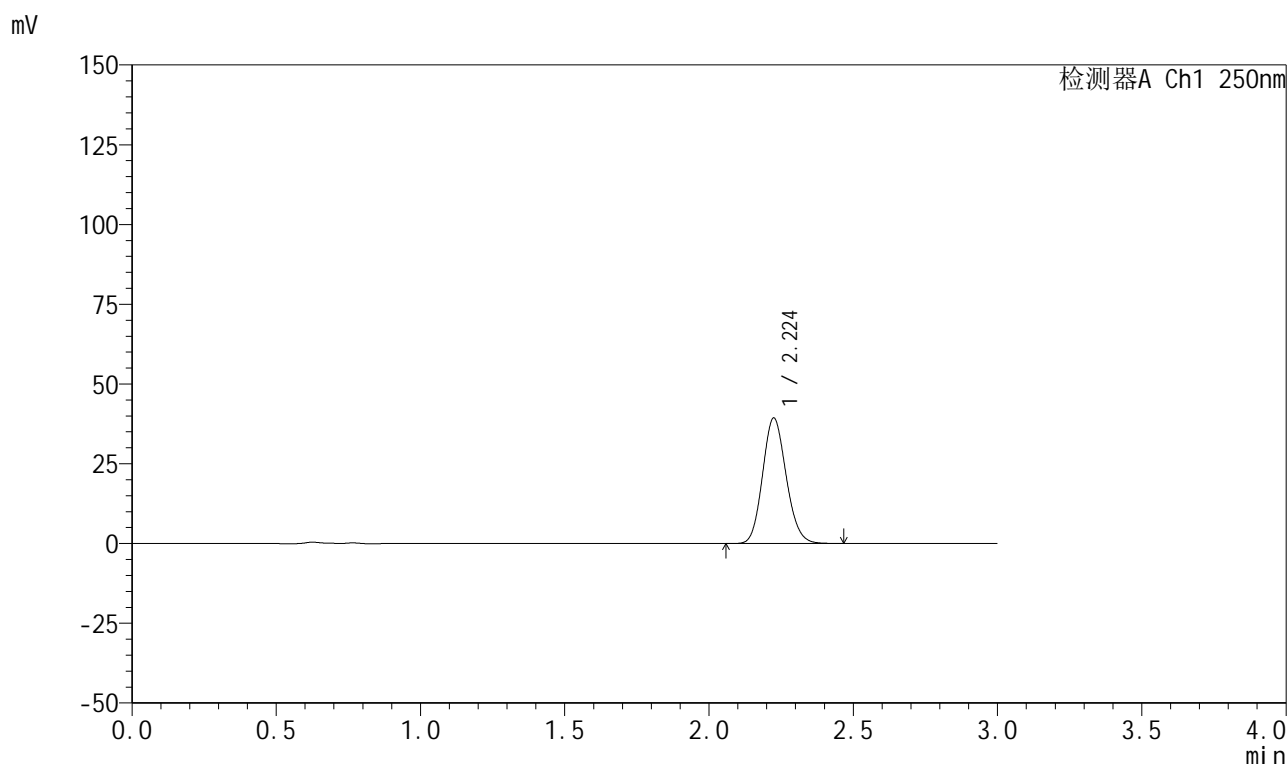
图22 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8975-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 11:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	224053	100.000	39248	3523	1.132	--
总计		224053	100.000	39248			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

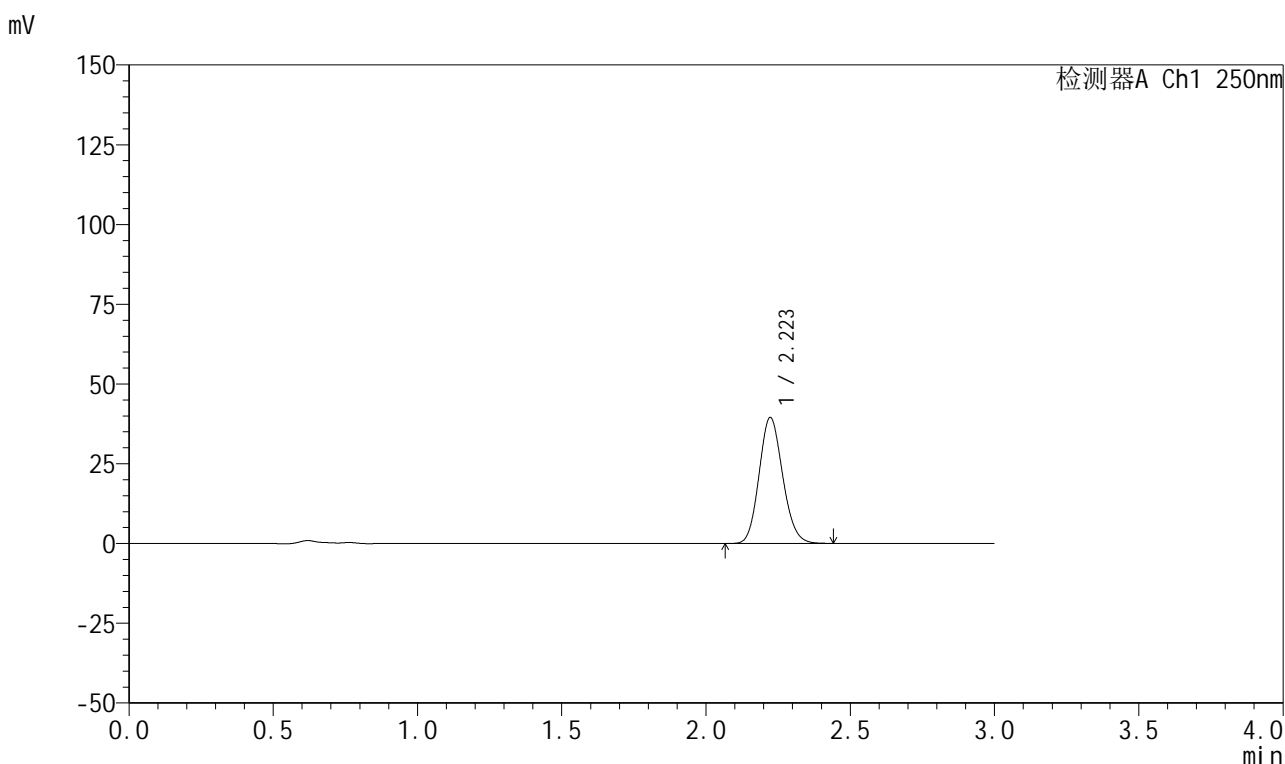


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8976-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:41:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	224688	100.000	39494	3520	1.130	--
总计		224688	100.000	39494			

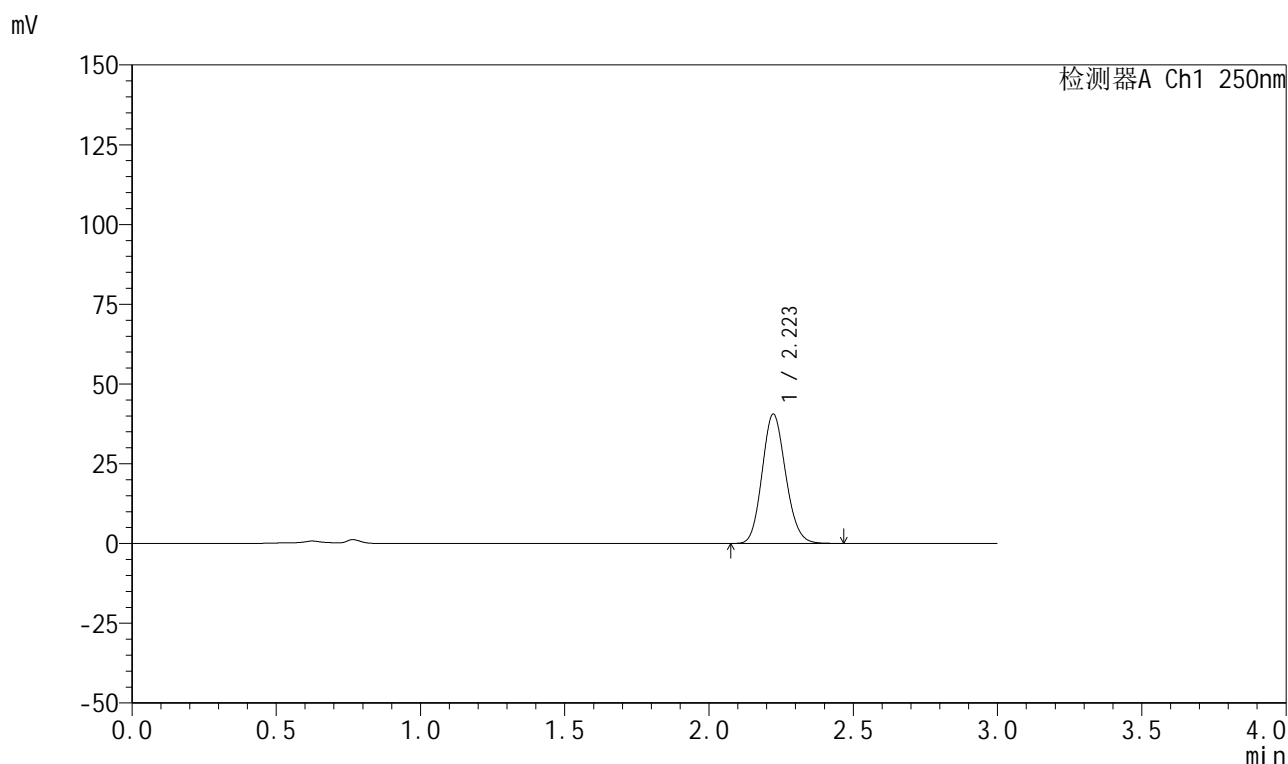
图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8977-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 11:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	230609	100.000	40563	3529	1.131	--
总计		230609	100.000	40563			

图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

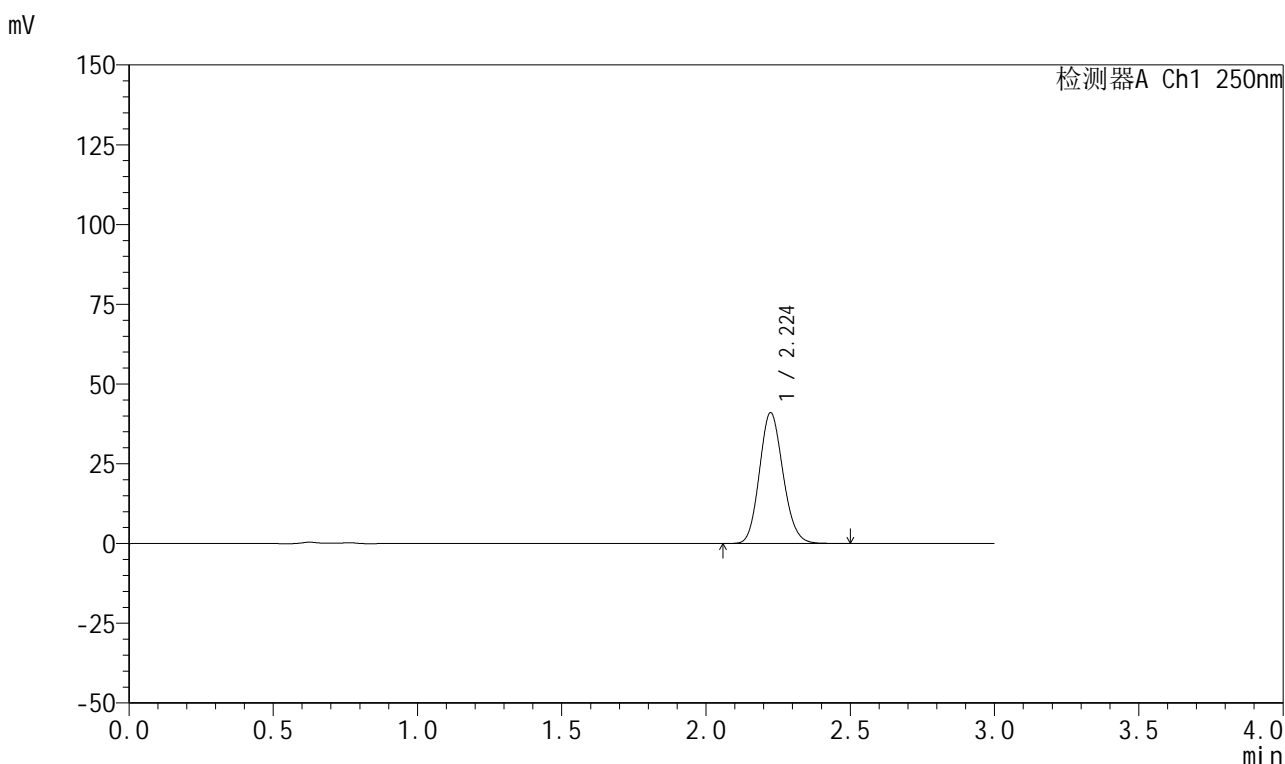


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8978-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:47:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	233645	100.000	40946	3525	1.131	--
总计		233645	100.000	40946			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

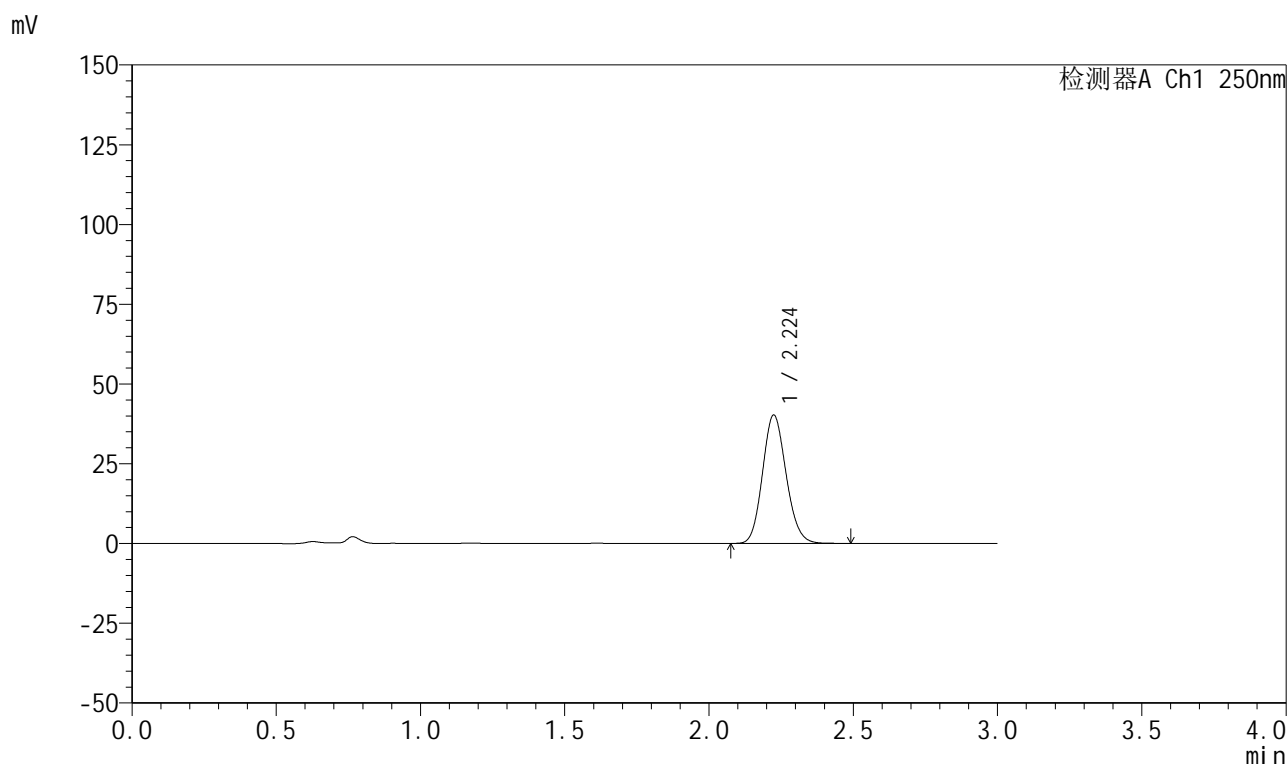


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8979-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:50:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	229531	100.000	40191	3522	1.131	--
总计		229531	100.000	40191			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

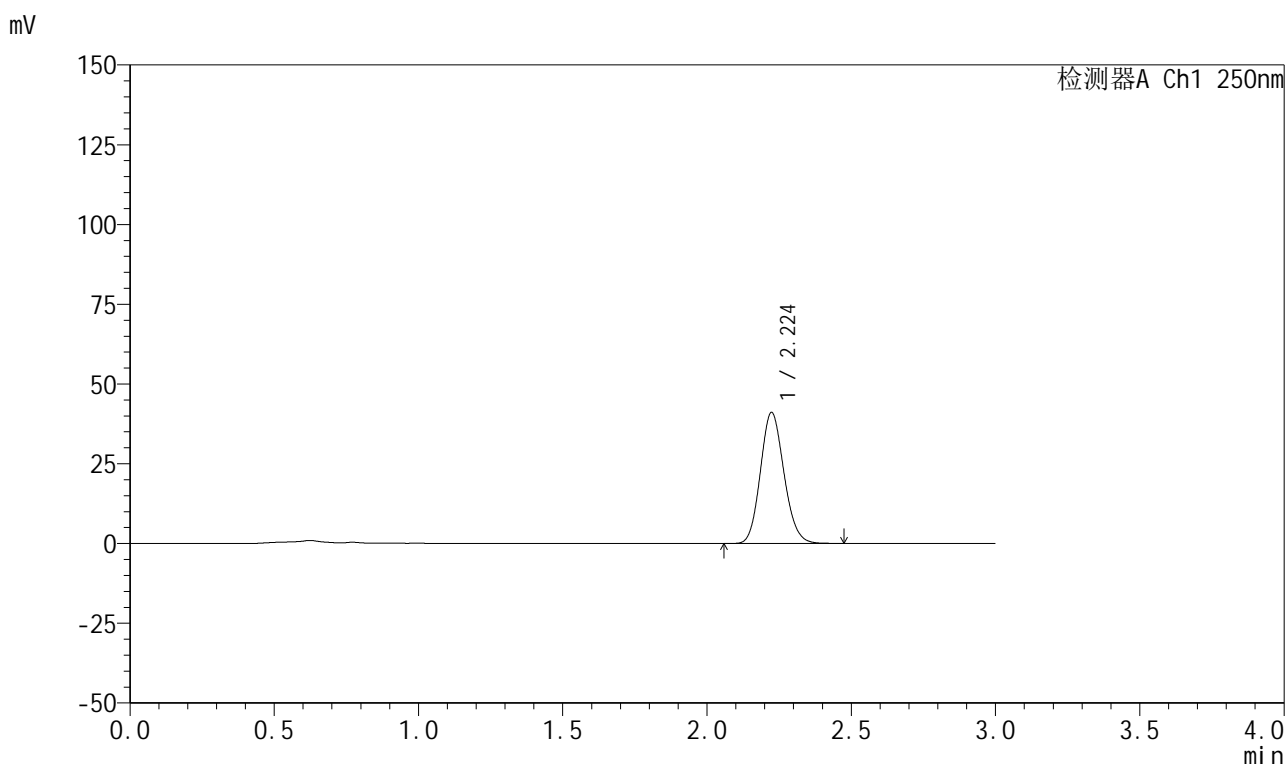


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8980-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 11:54:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	233875	100.000	41015	3525	1.131	--
总计		233875	100.000	41015			

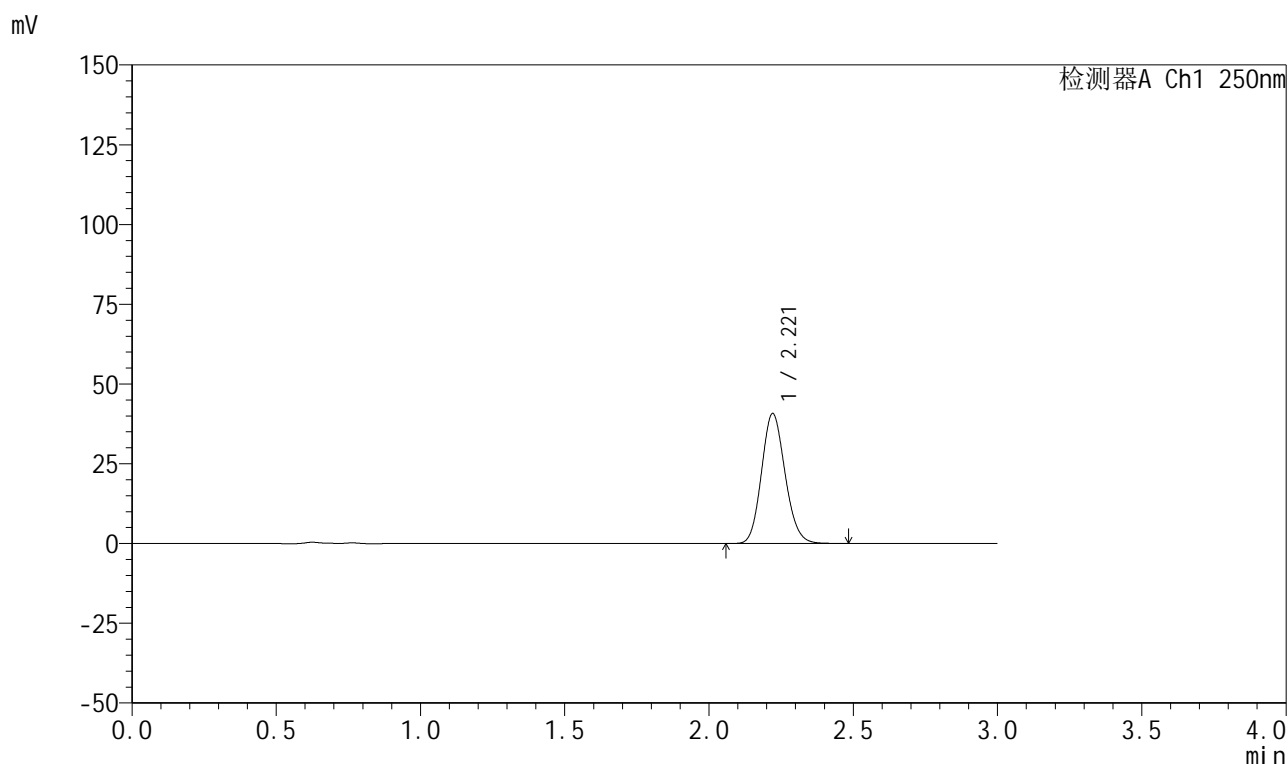
图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8981-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 11:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	231669	100.000	40711	3519	1.132	--
总计		231669	100.000	40711			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

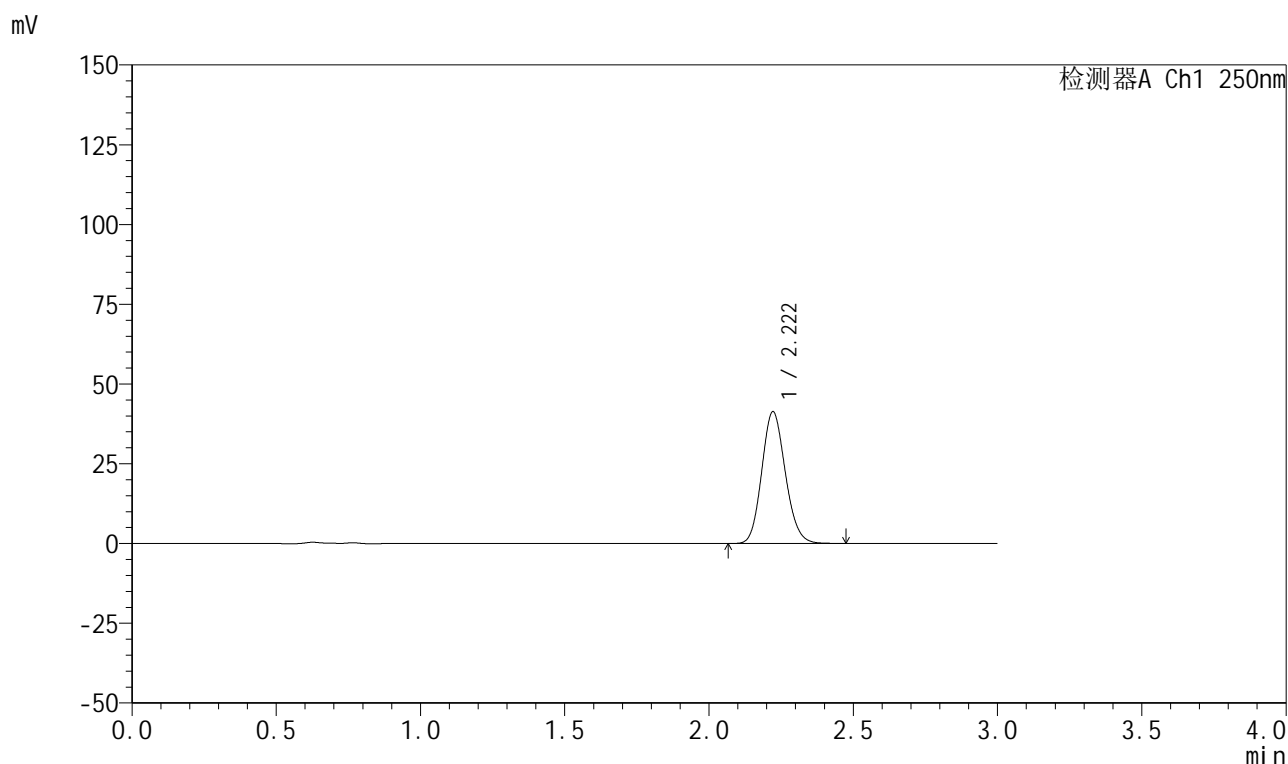


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8982-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:00:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:49:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	235002	100.000	41321	3524	1.132	--
总计		235002	100.000	41321			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

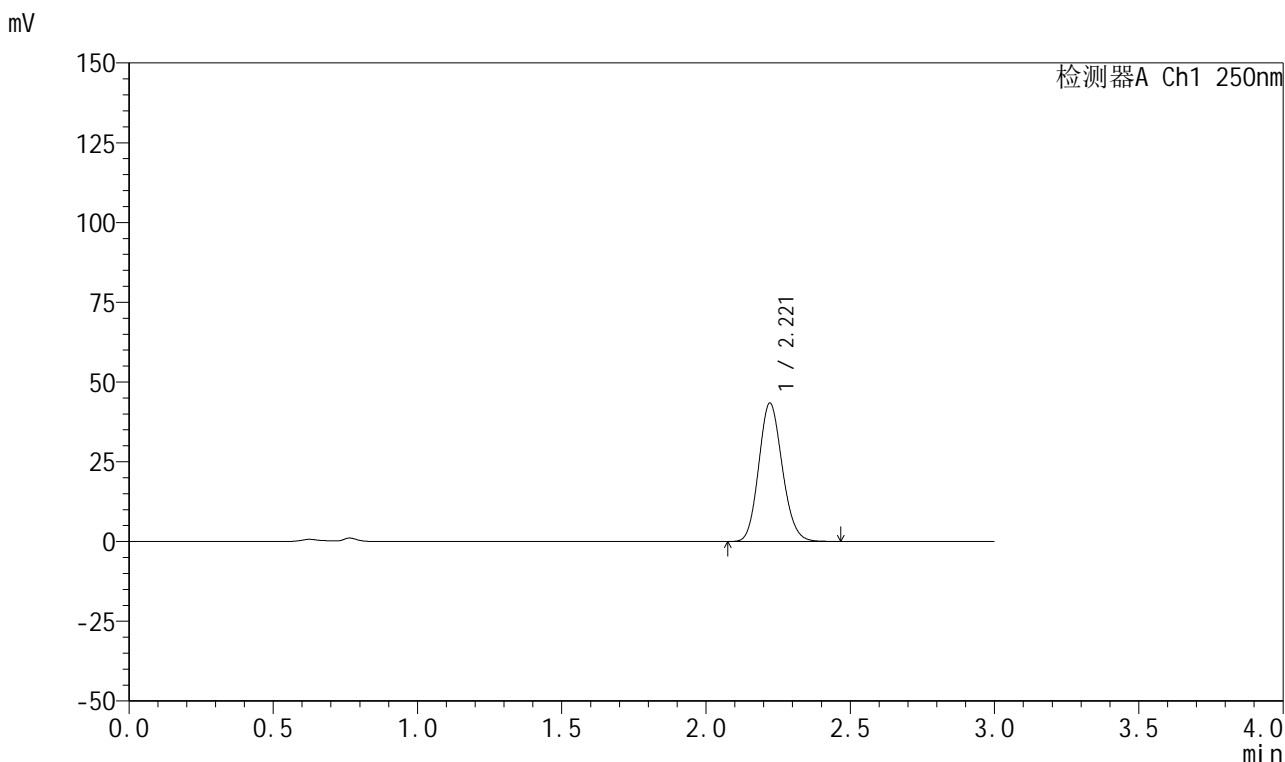


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8983-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:03:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	246775	100.000	43400	3520	1.131	--
总计		246775	100.000	43400			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

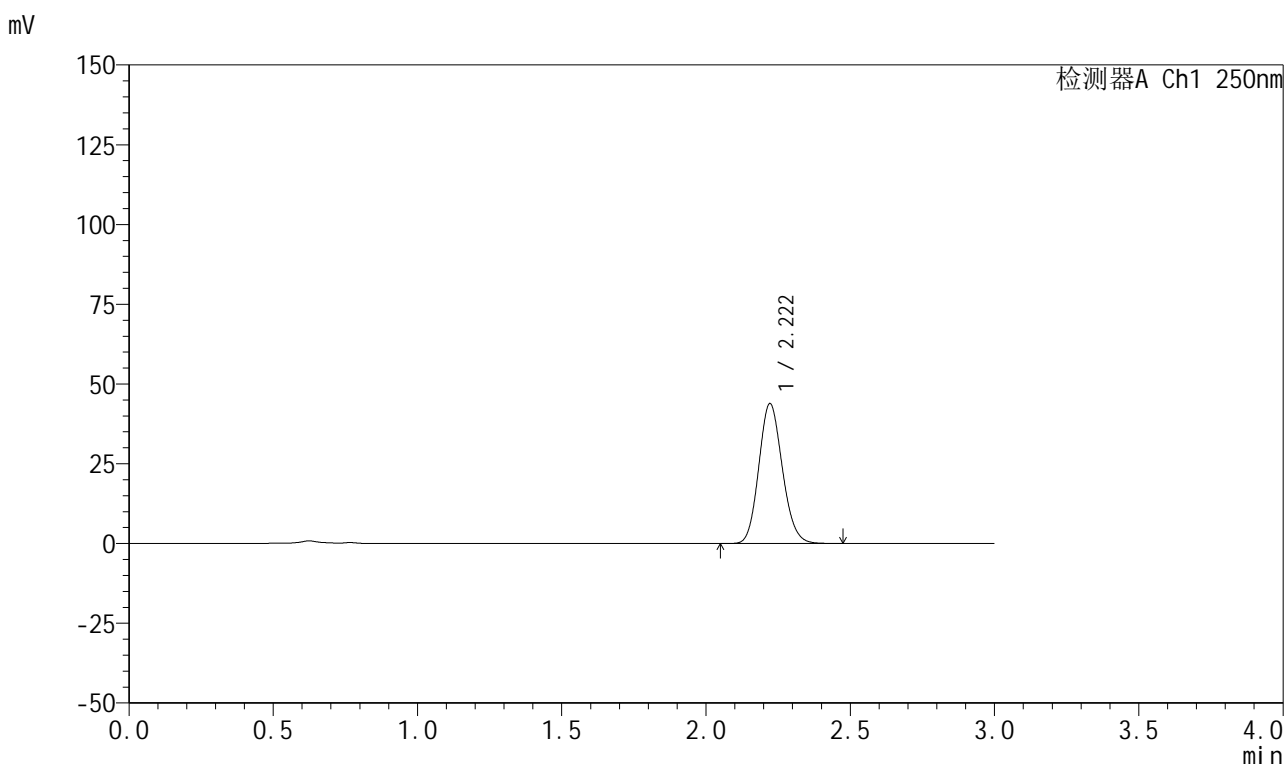


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8984-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:07:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	249658	100.000	43880	3526	1.131	--
总计		249658	100.000	43880			

图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

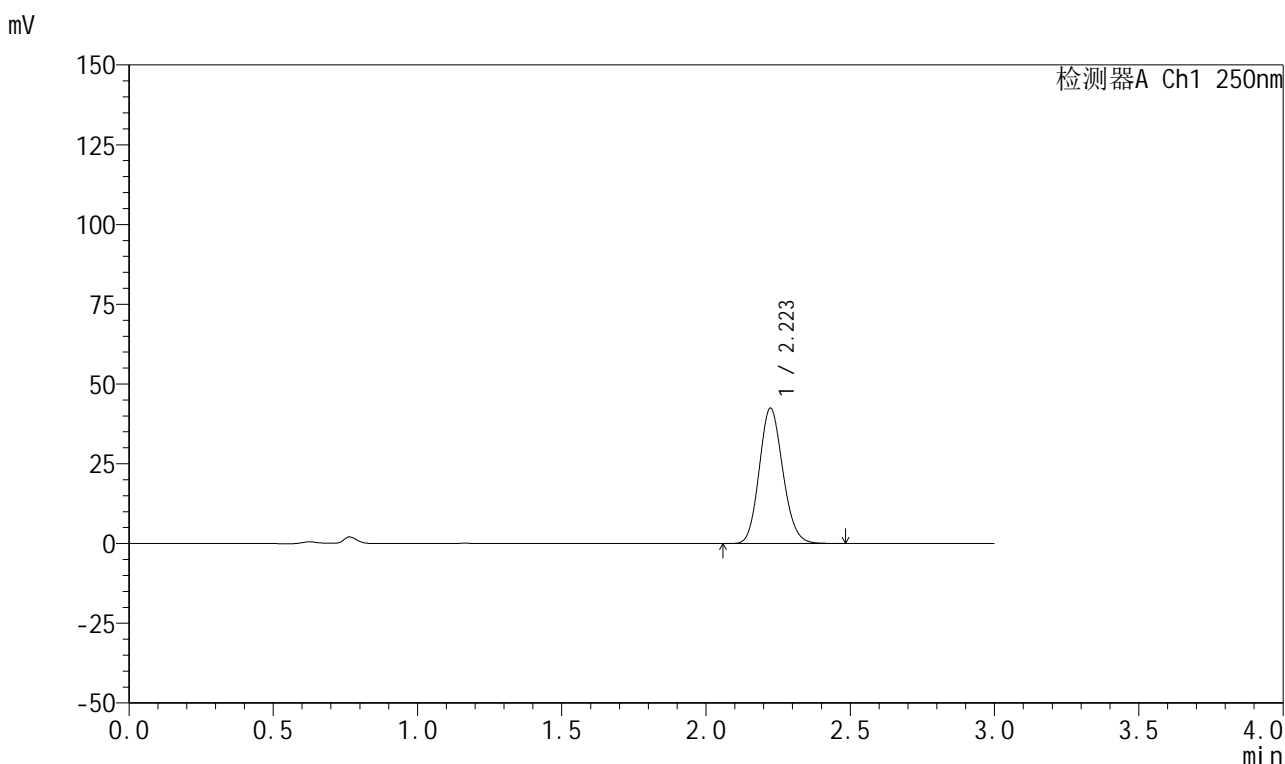


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8985-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:10:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	241833	100.000	42408	3519	1.132	--
总计		241833	100.000	42408			

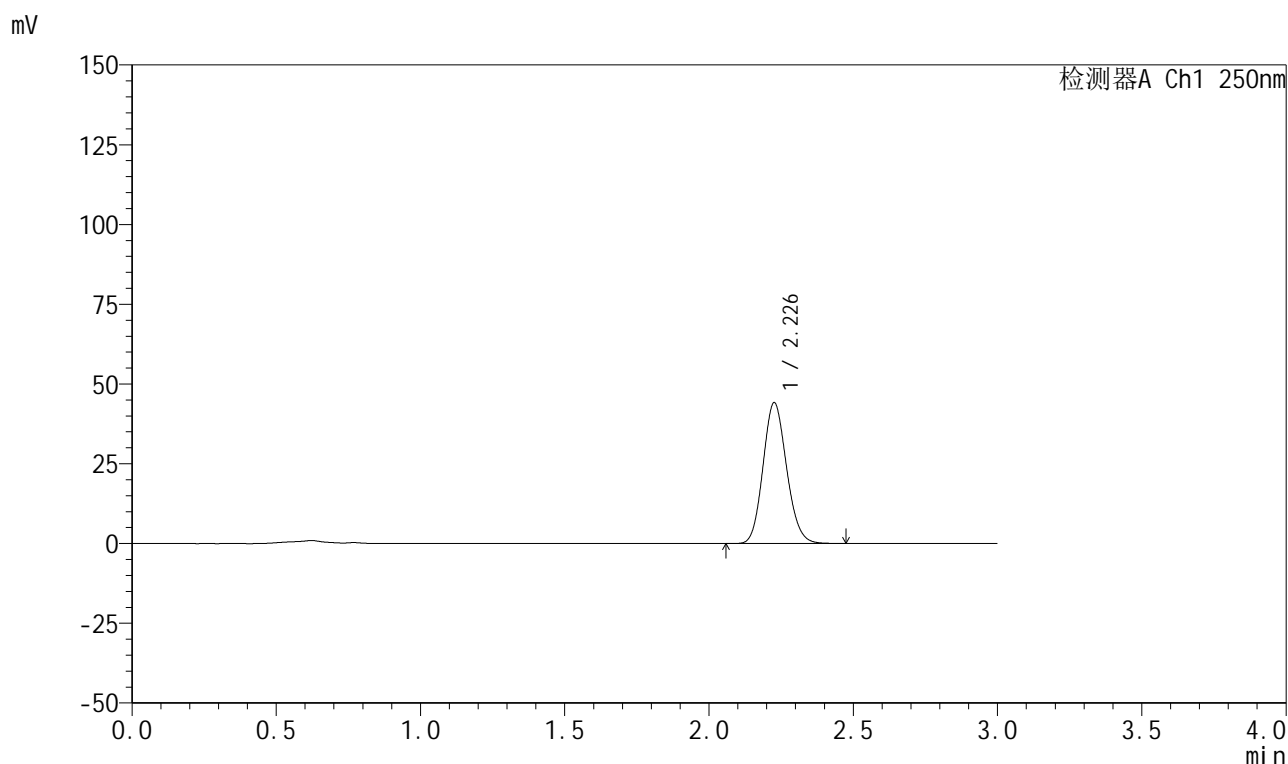
图33 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8986-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 12:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	251393	100.000	43899	3529	1.131	--
总计		251393	100.000	43899			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

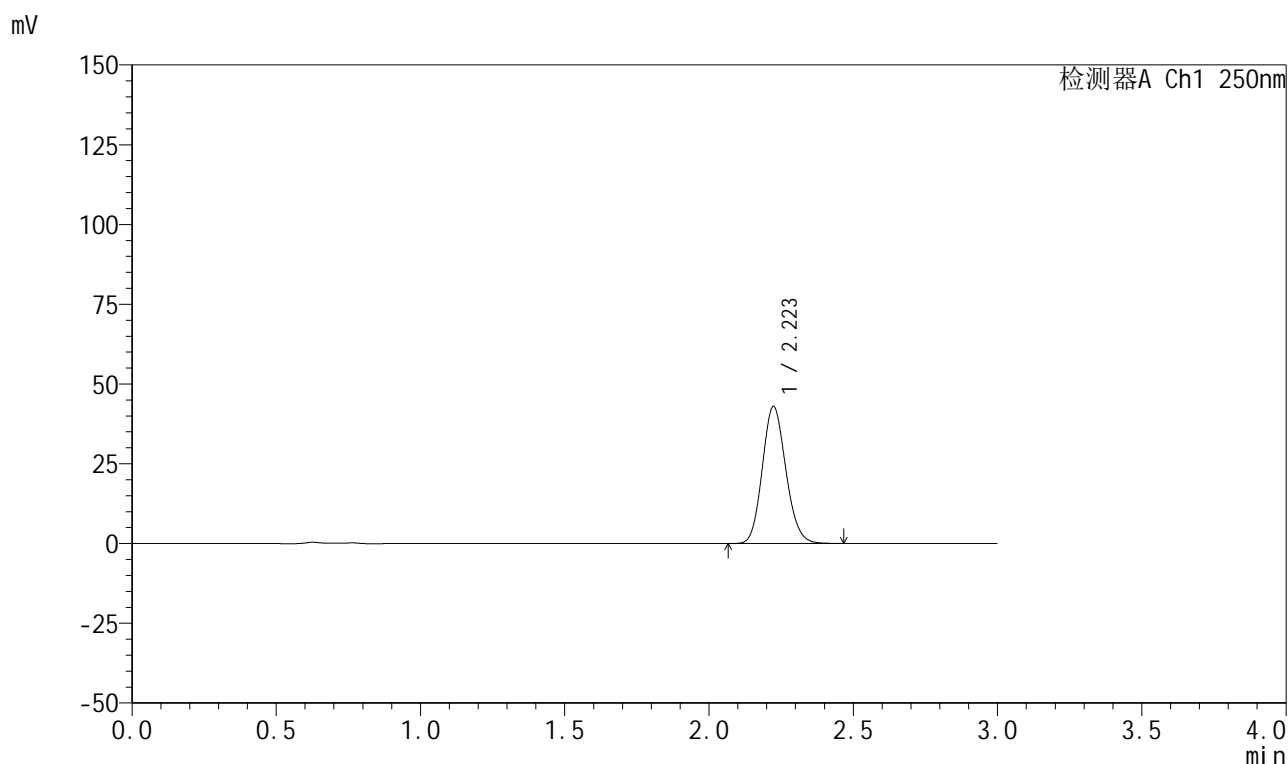


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8987-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:16:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	244333	100.000	42915	3528	1.131	--
总计		244333	100.000	42915			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

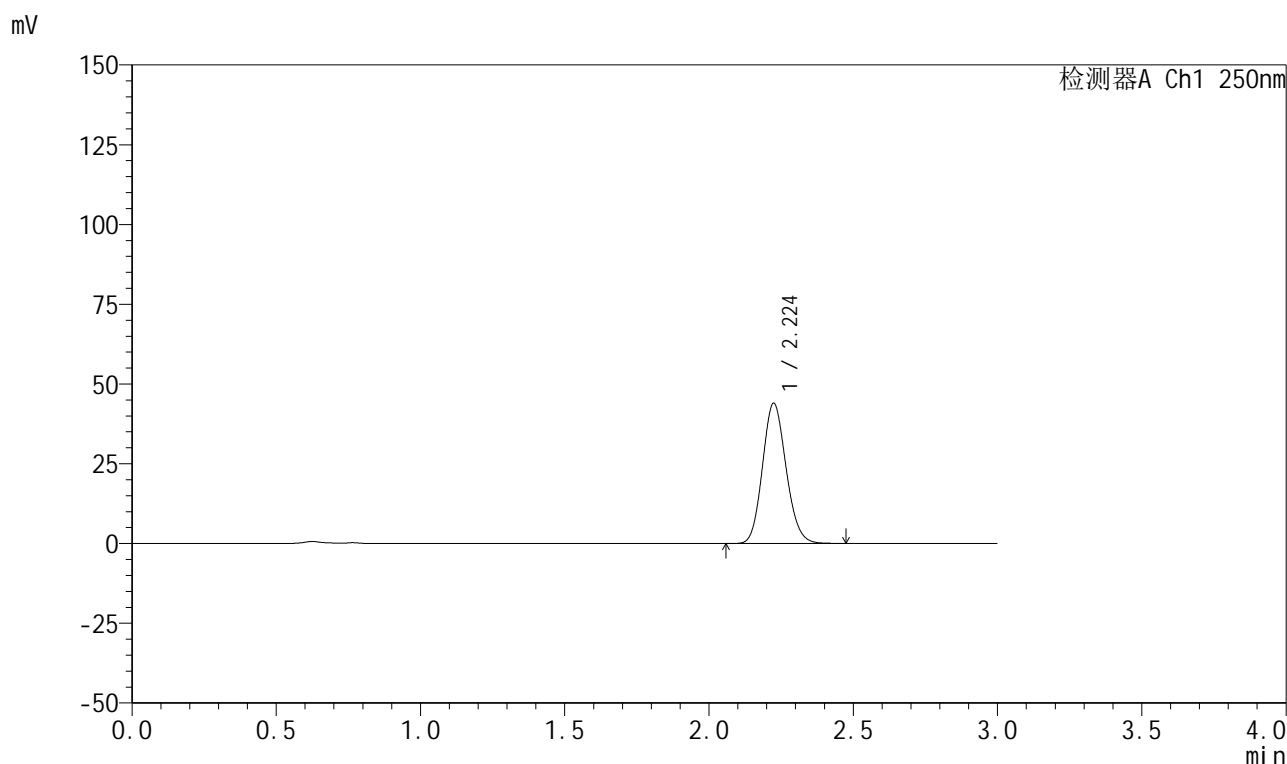


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8988-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:20:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	250791	100.000	43906	3516	1.131	--
总计		250791	100.000	43906			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

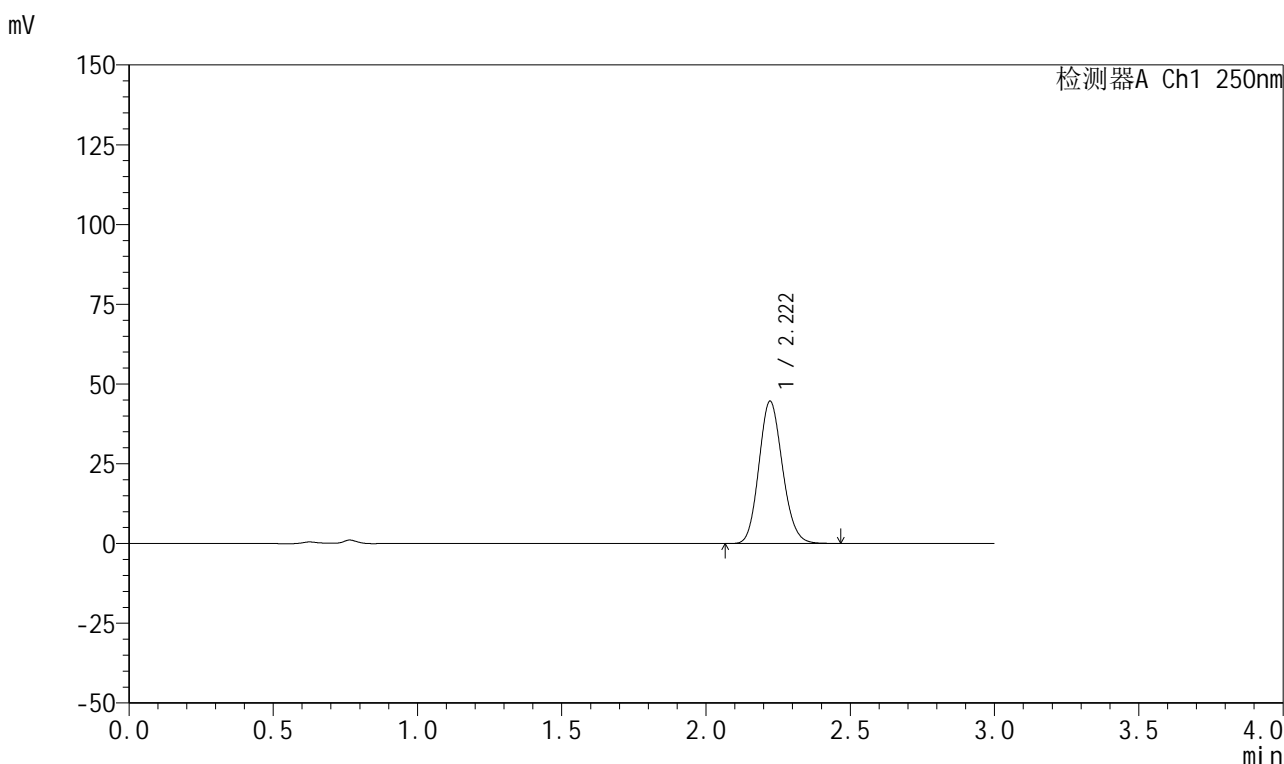


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8989-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:23:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	253631	100.000	44630	3530	1.132	--
总计		253631	100.000	44630			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

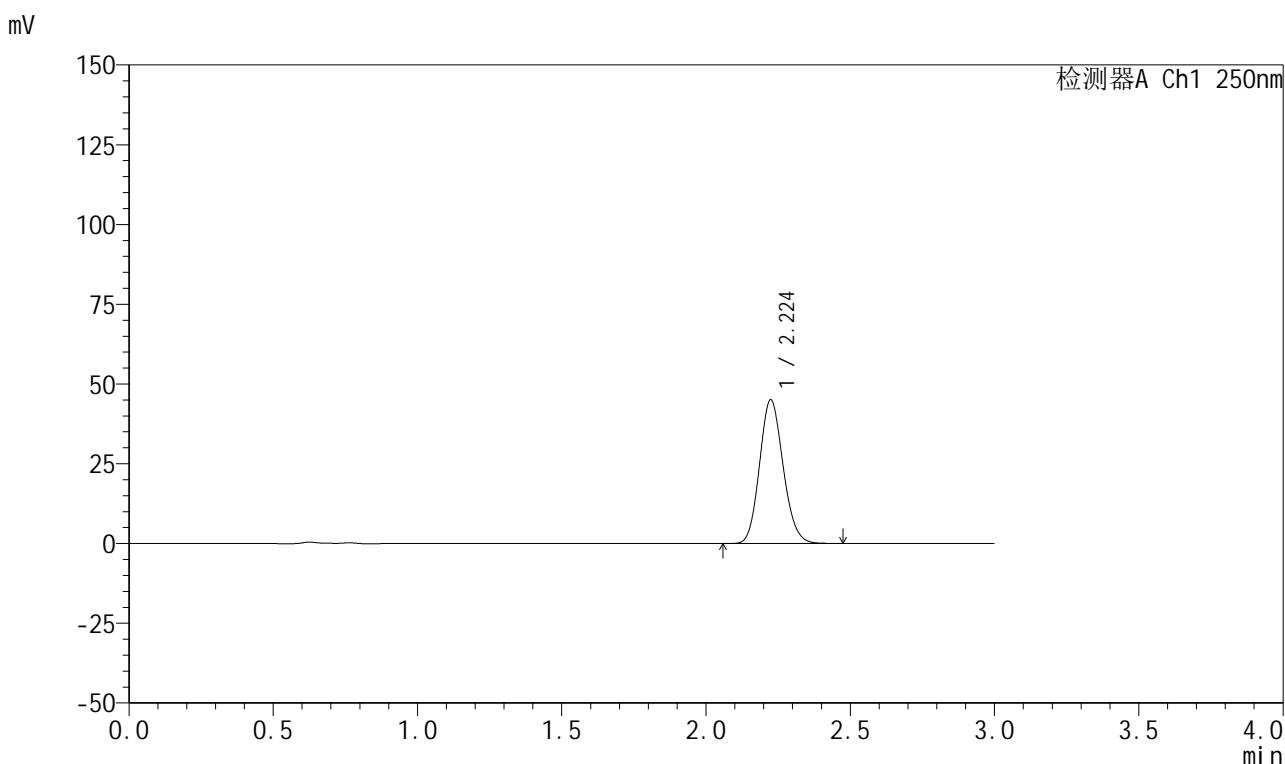


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8990-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:26:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	256578	100.000	44961	3524	1.131	--
总计		256578	100.000	44961			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

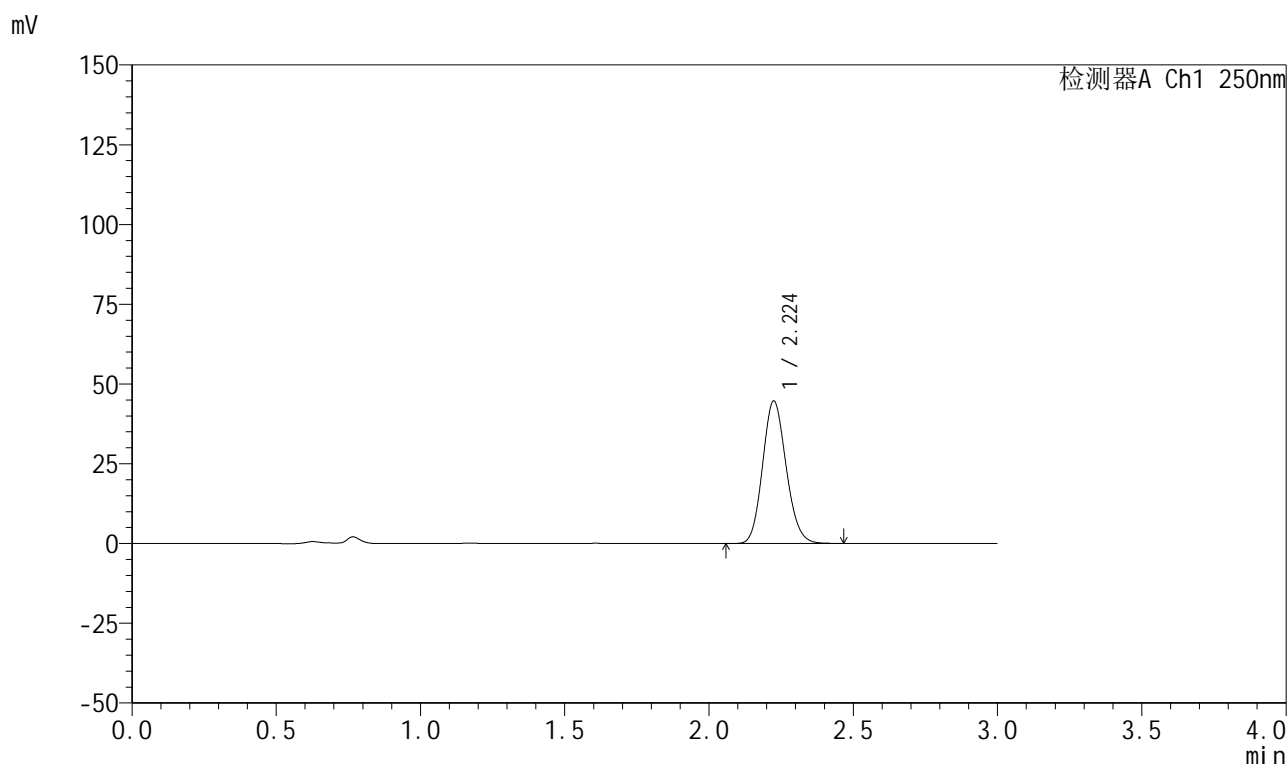


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8991-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:29:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	254390	100.000	44575	3522	1.132	--
总计		254390	100.000	44575			

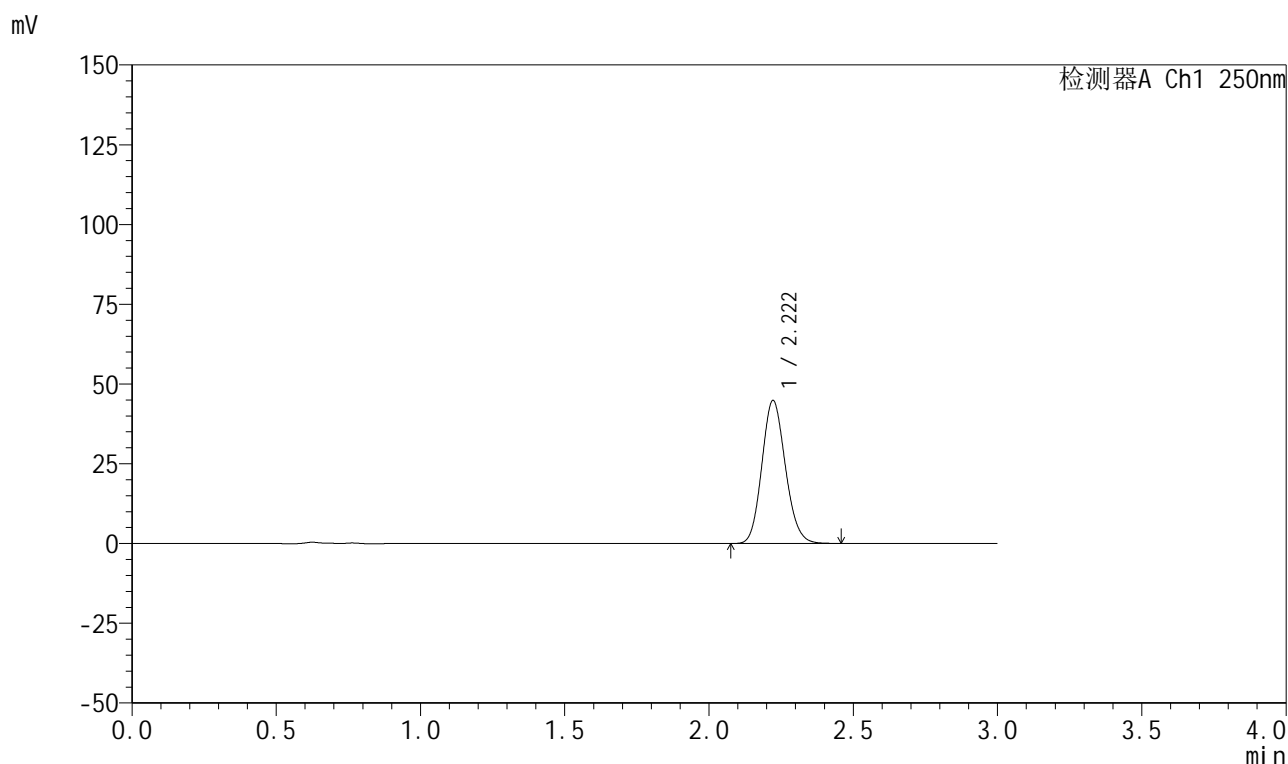
图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8992-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 12:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	254652	100.000	44828	3529	1.131	--
总计		254652	100.000	44828			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

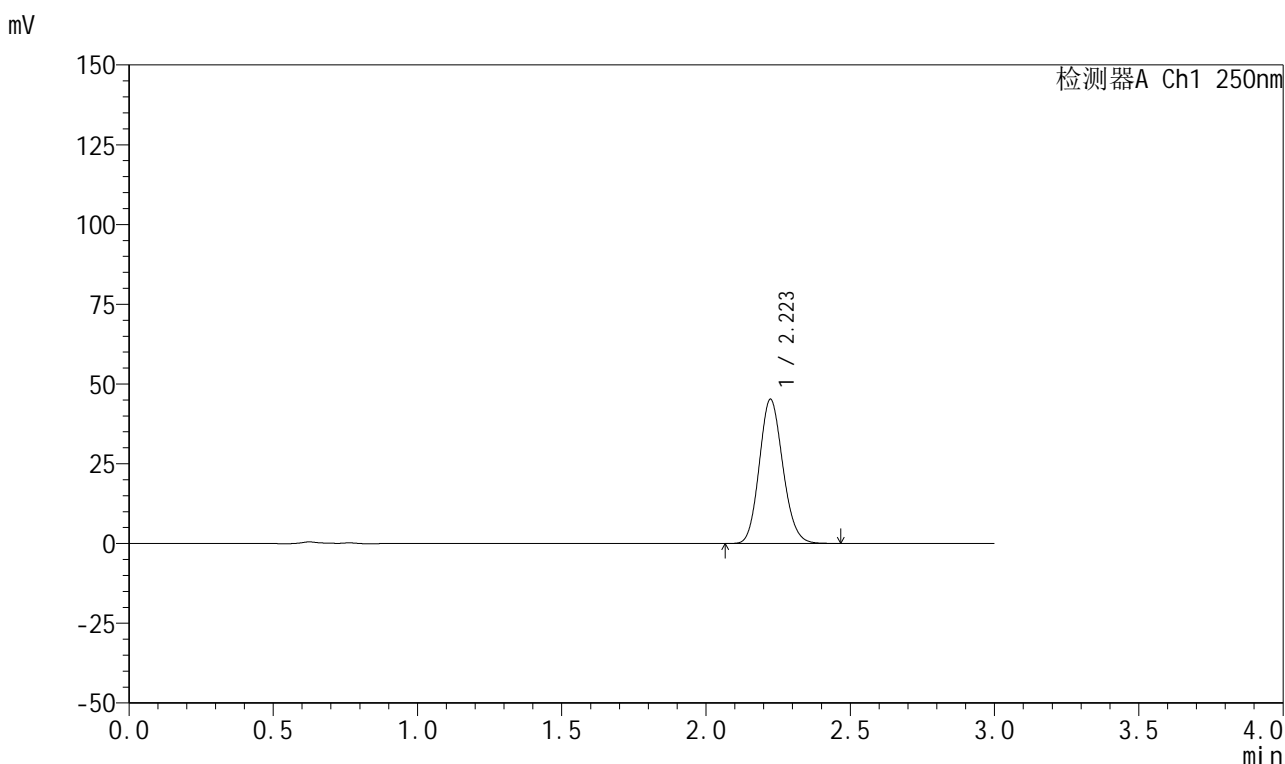


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8993-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:36:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	257036	100.000	45176	3534	1.132	--
总计		257036	100.000	45176			

图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

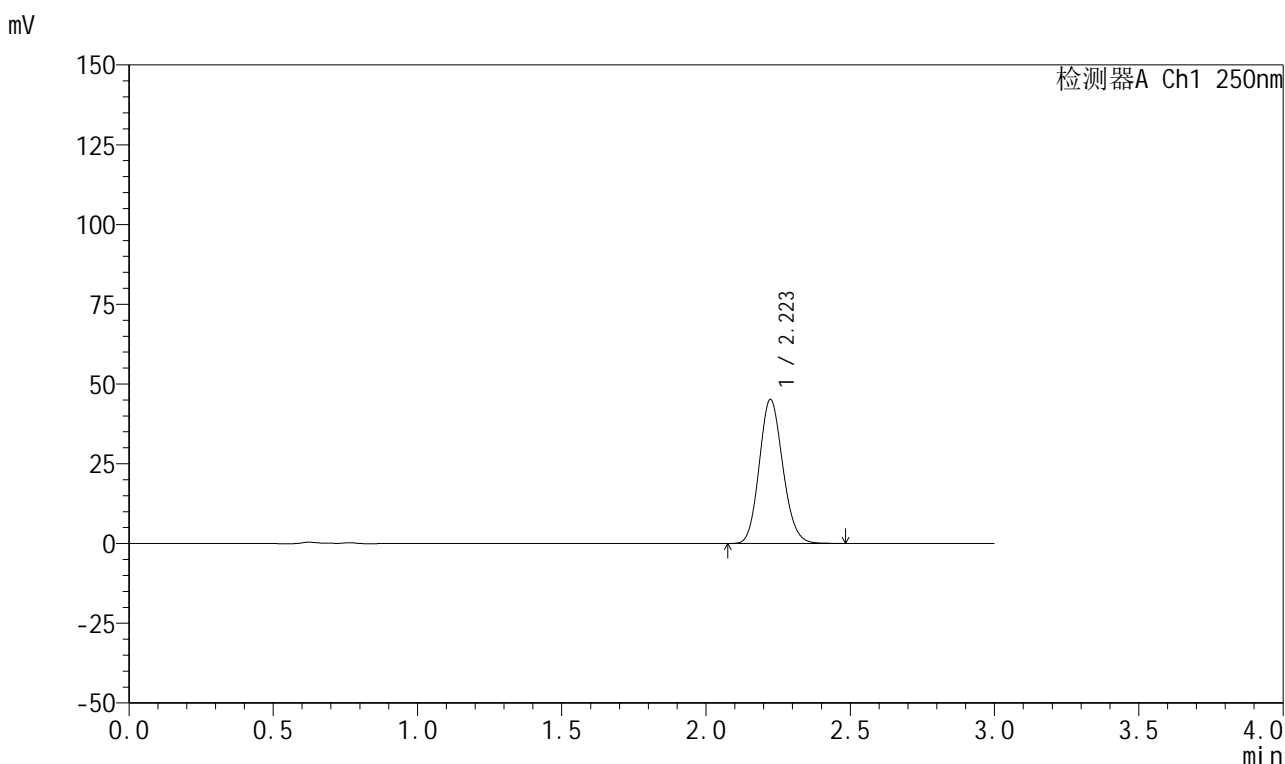


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8994-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:39:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	256453	100.000	45127	3545	1.132	--
总计		256453	100.000	45127			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

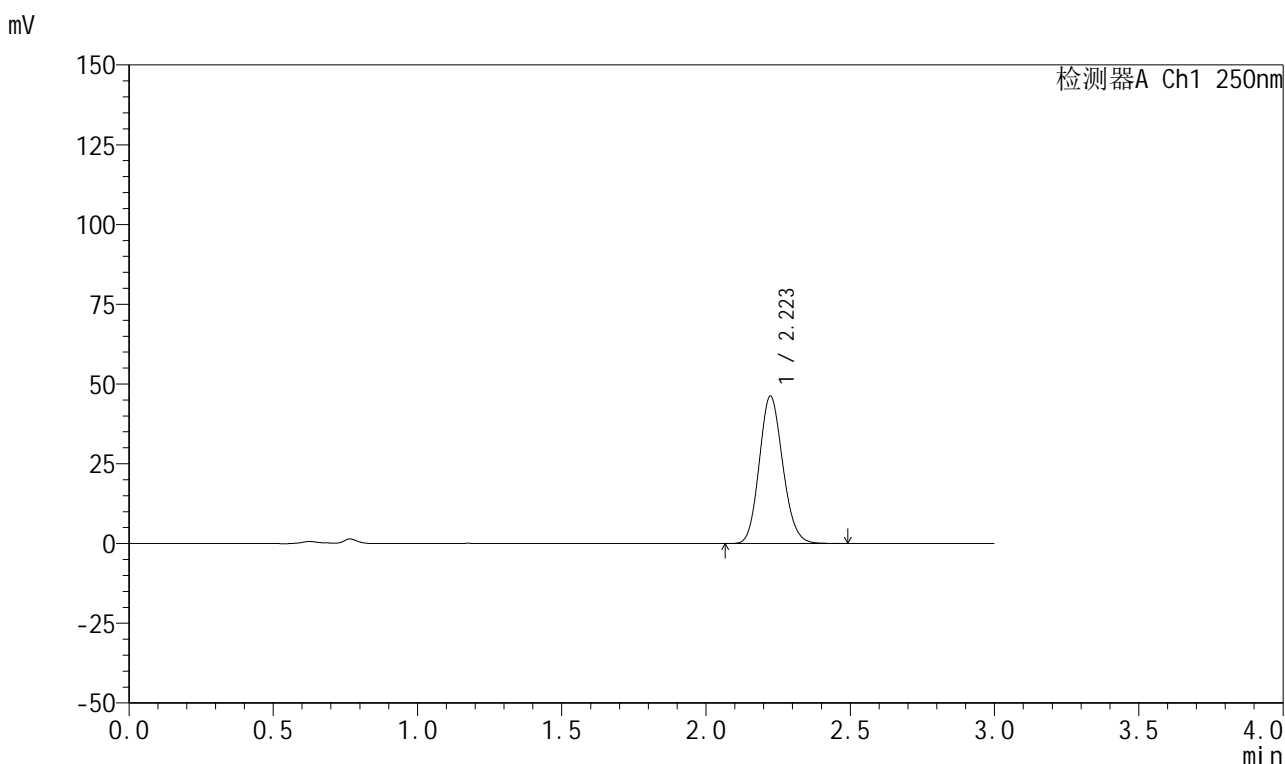


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8995-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:42:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	262103	100.000	46160	3551	1.131	--
总计		262103	100.000	46160			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

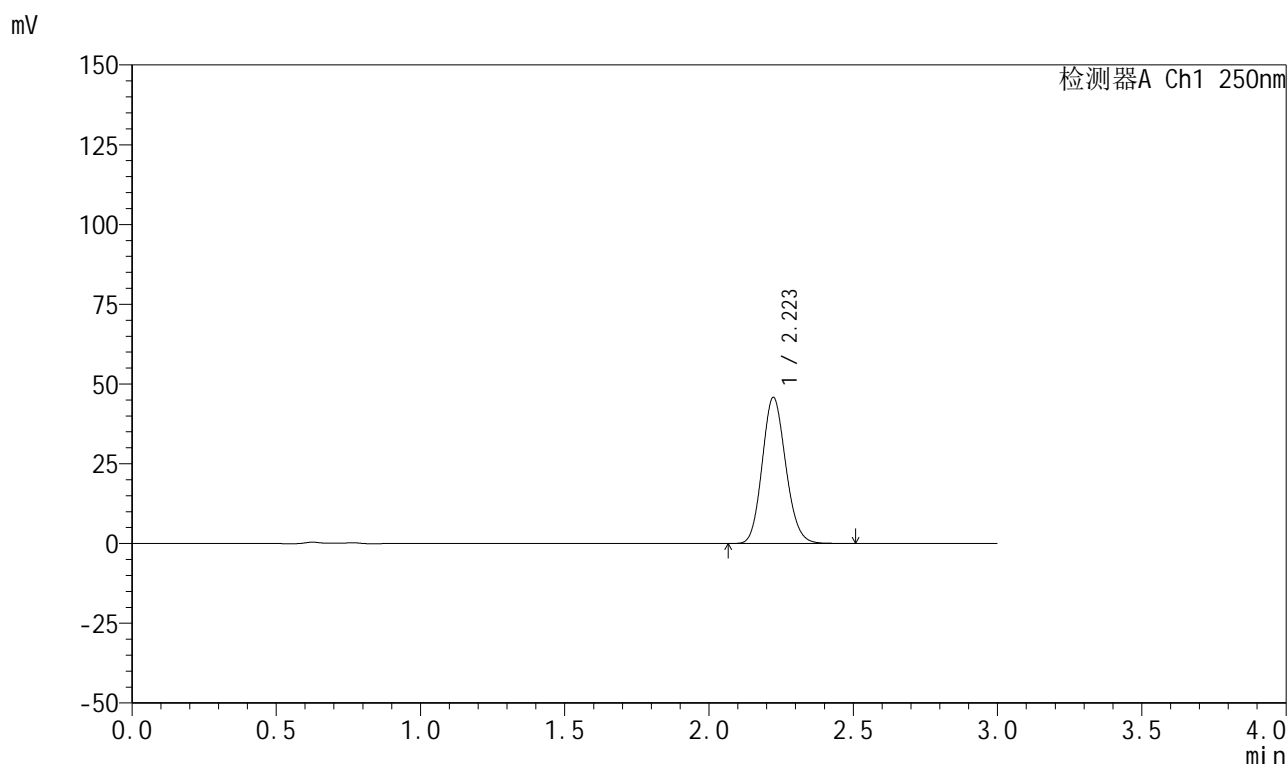


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8996-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:46:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	260503	100.000	45785	3531	1.132	--
总计		260503	100.000	45785			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

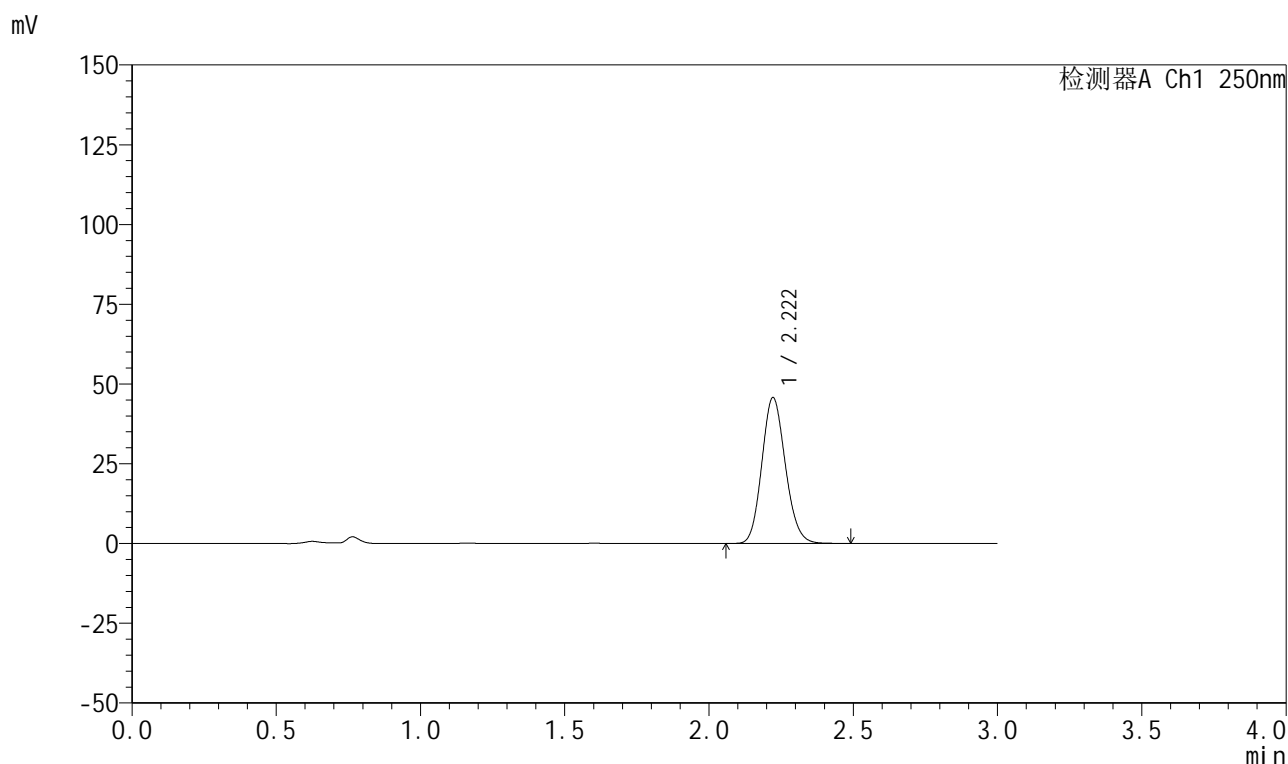


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8997-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:49:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	259815	100.000	45745	3535	1.132	--
总计		259815	100.000	45745			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

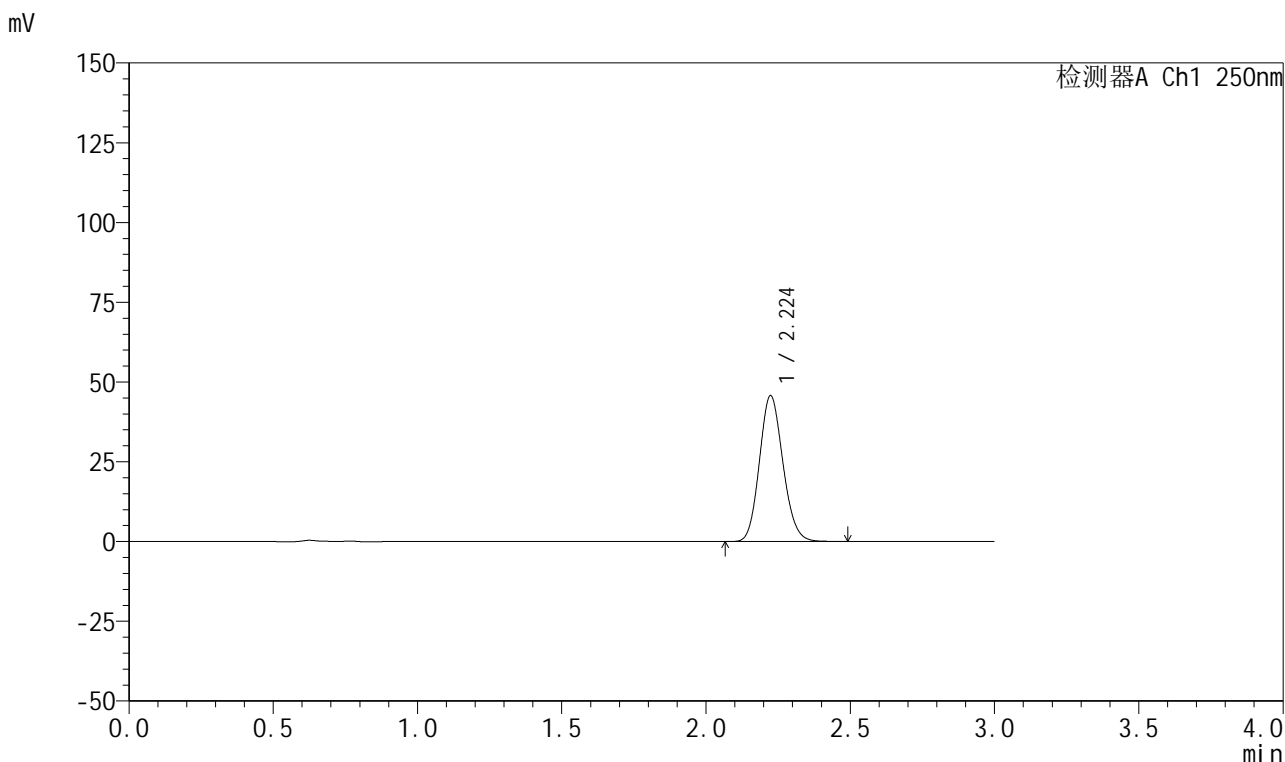


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8998-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:52:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	259767	100.000	45678	3547	1.131	--
总计		259767	100.000	45678			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

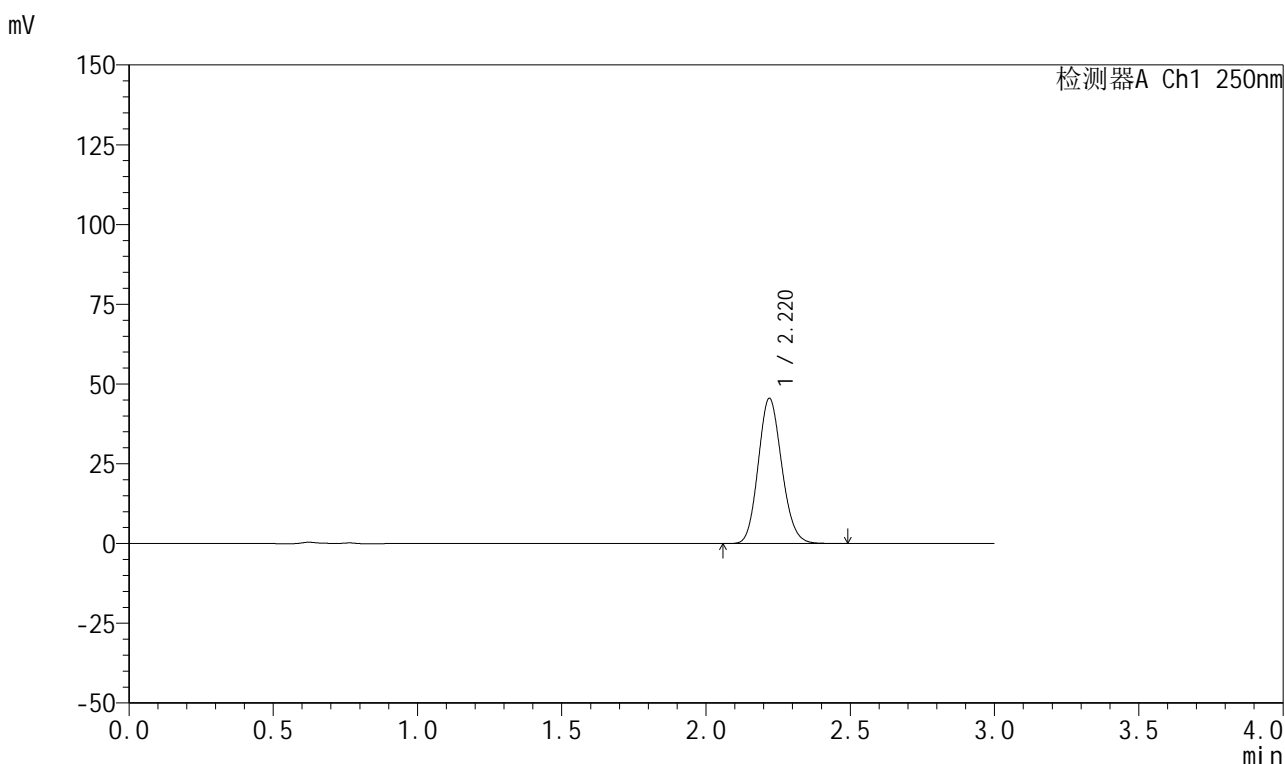


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-8999-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:55:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	258791	100.000	45468	3525	1.130	--
总计		258791	100.000	45468			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

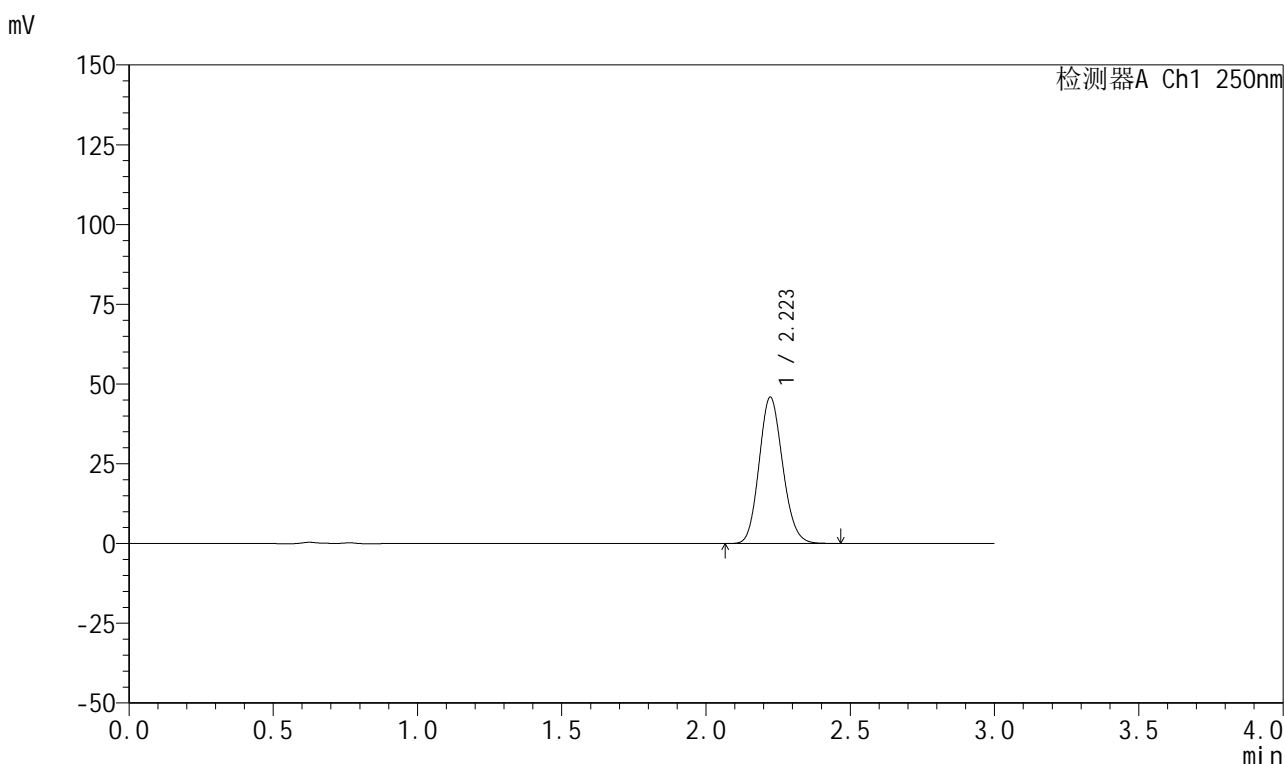


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9000-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 12:59:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	260859	100.000	45880	3524	1.130	--
总计		260859	100.000	45880			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

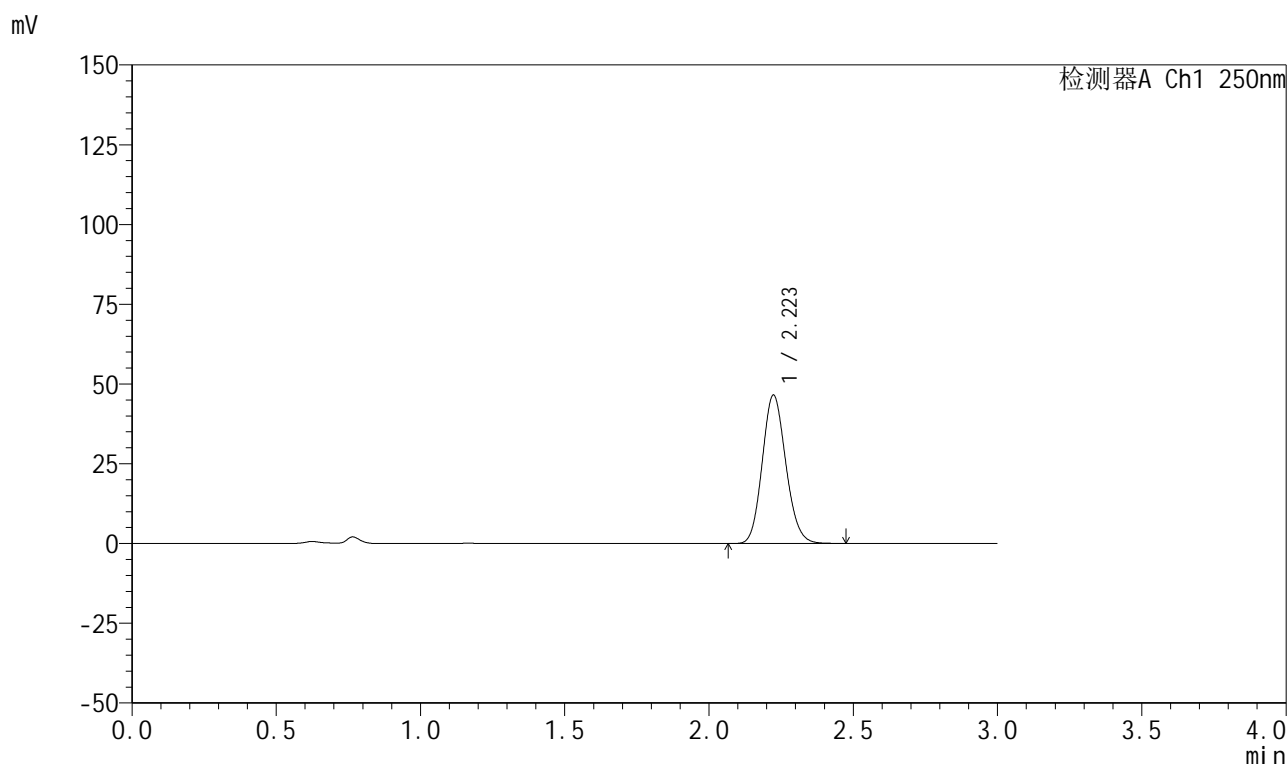


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9001-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:02:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	265047	100.000	46495	3520	1.131	--
总计		265047	100.000	46495			

图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

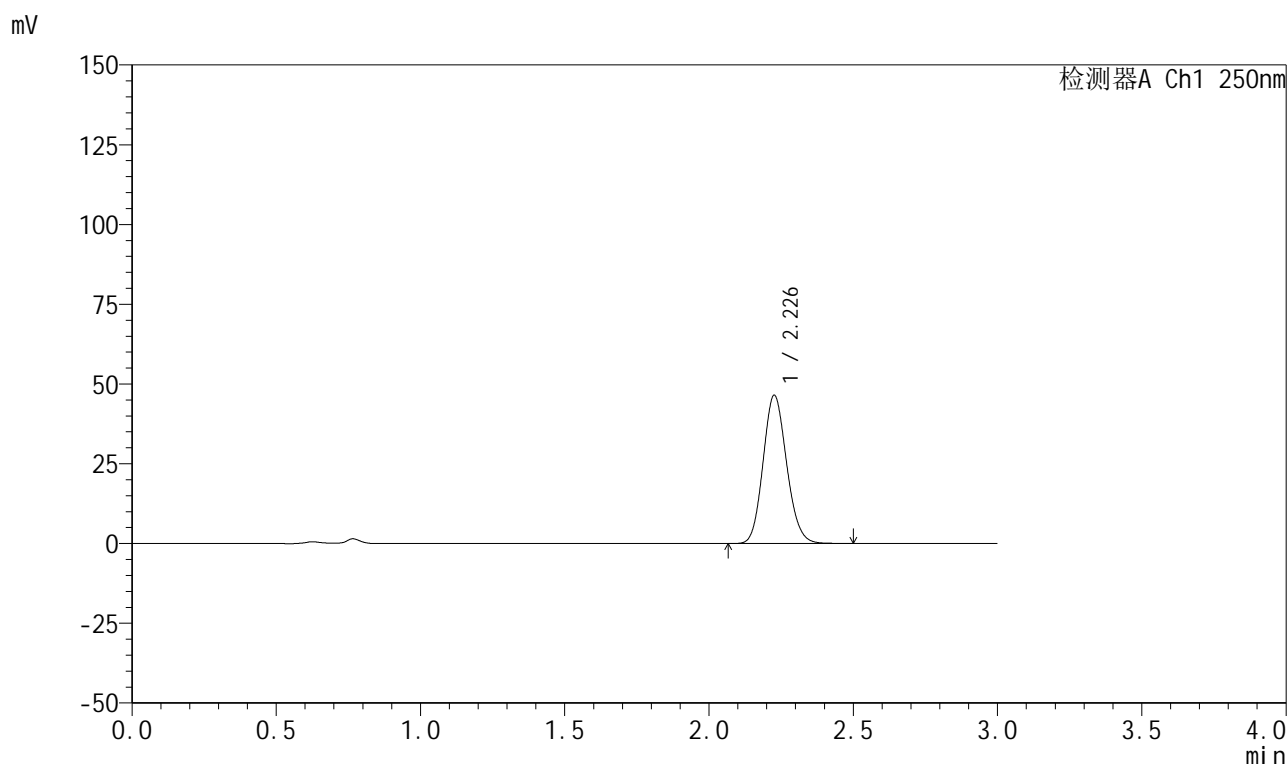


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9002-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:05:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	264719	100.000	46229	3531	1.130	--
总计		264719	100.000	46229			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

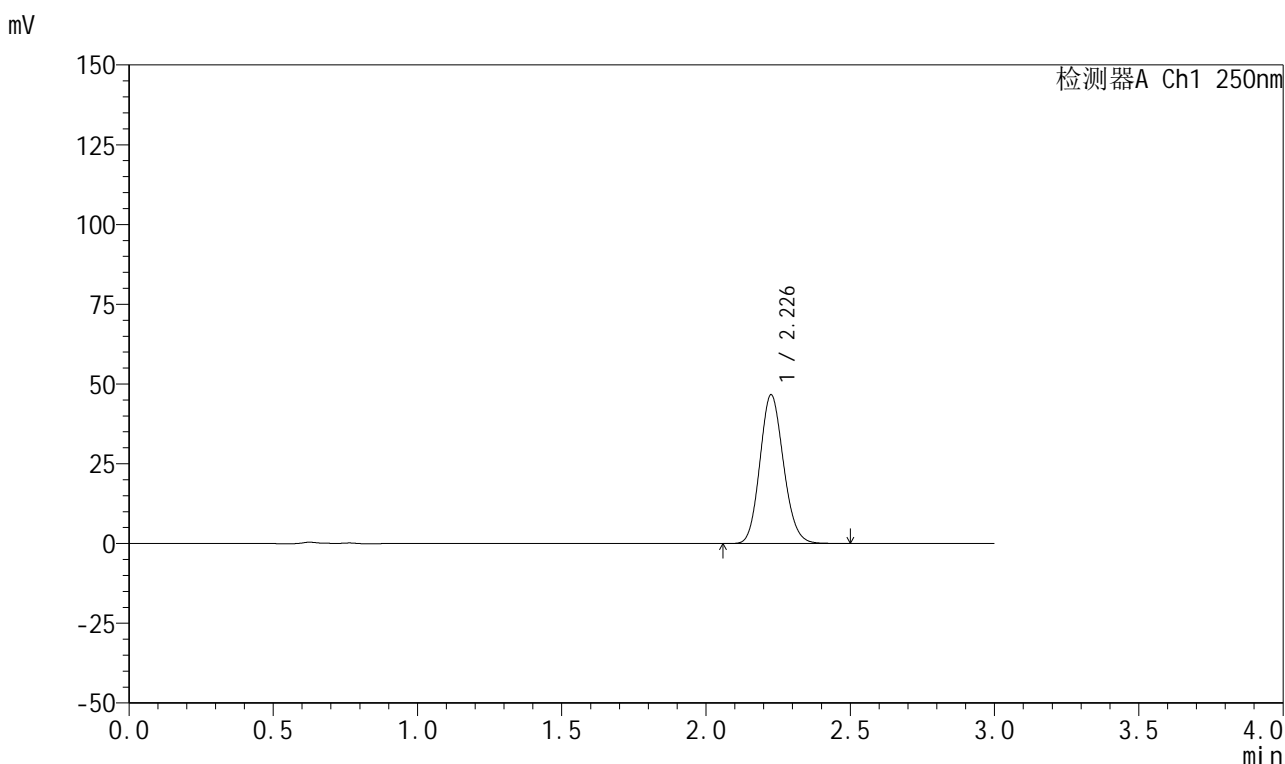


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9003-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:08:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:50:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	265759	100.000	46381	3525	1.130	--
总计		265759	100.000	46381			

图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

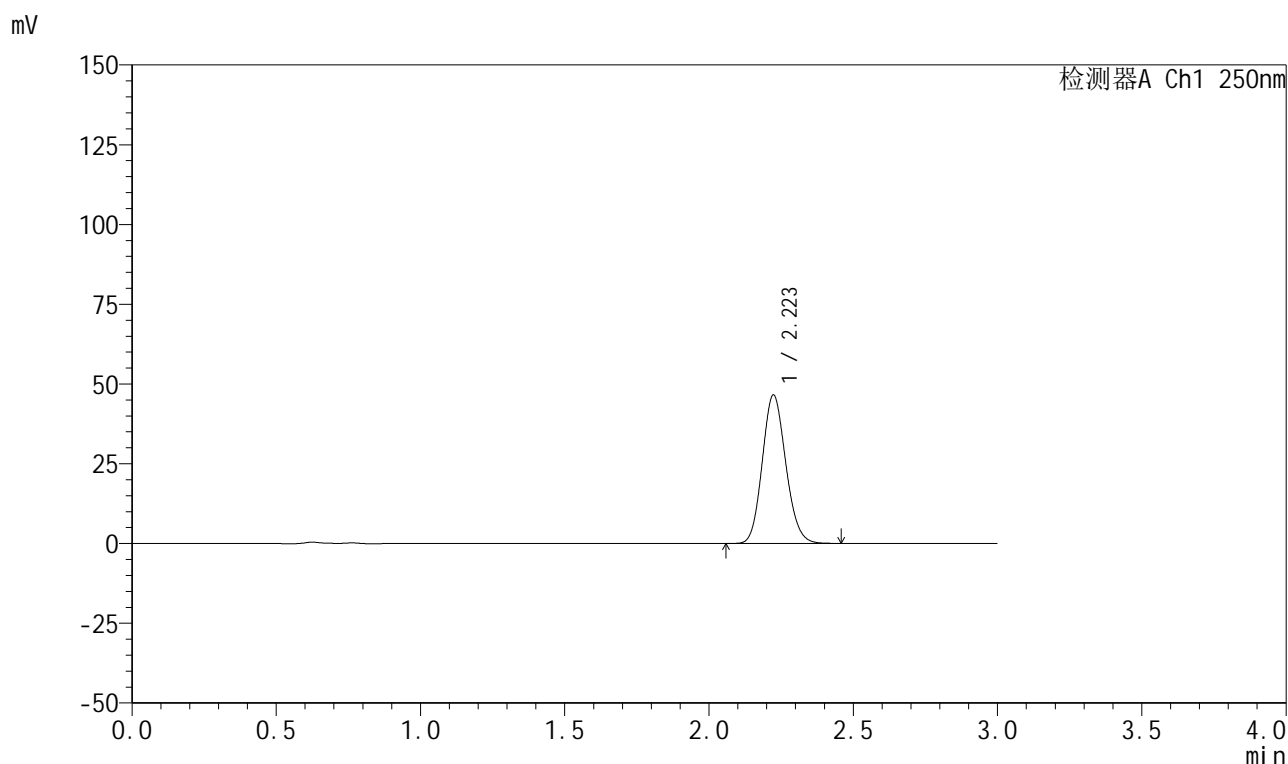


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9004-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/09 13:12:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	264520	100.000	46522	3537	1.130	--
总计		264520	100.000	46522			

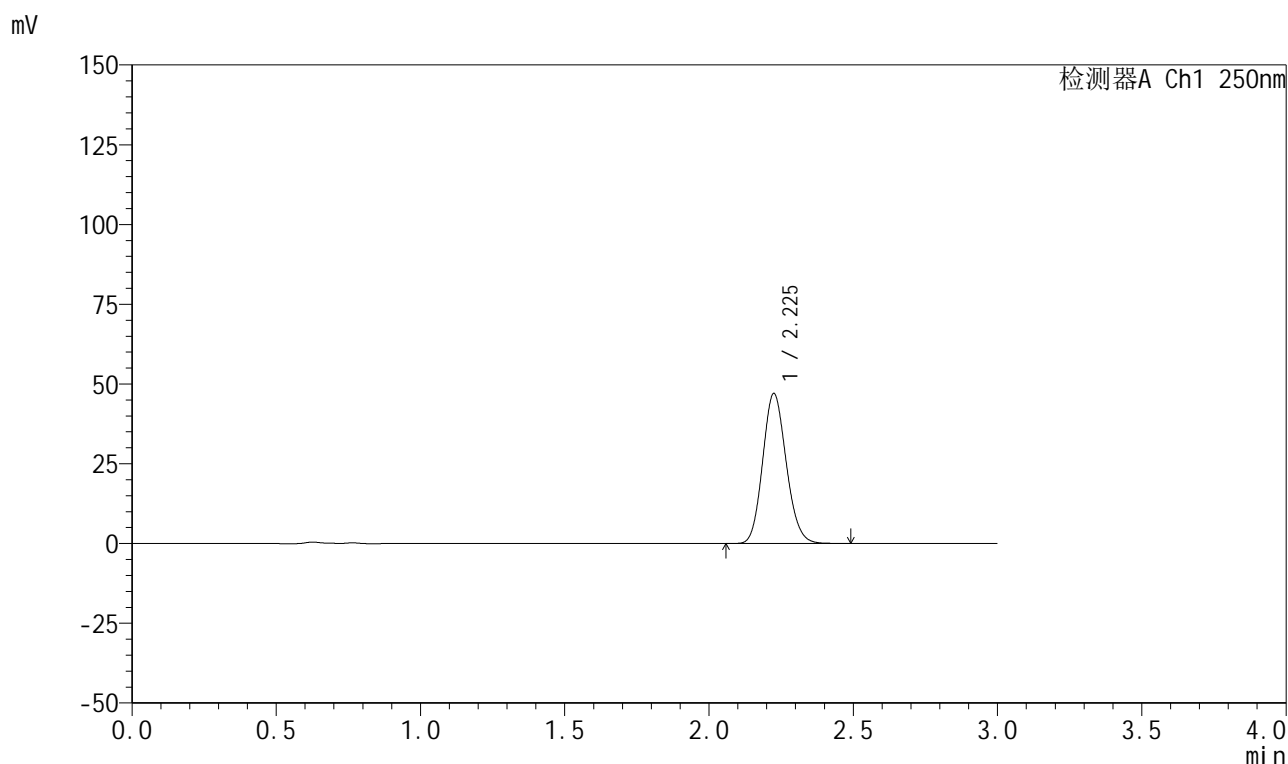
图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9005-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 13:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	267991	100.000	46902	3524	1.131	--
总计		267991	100.000	46902			

图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

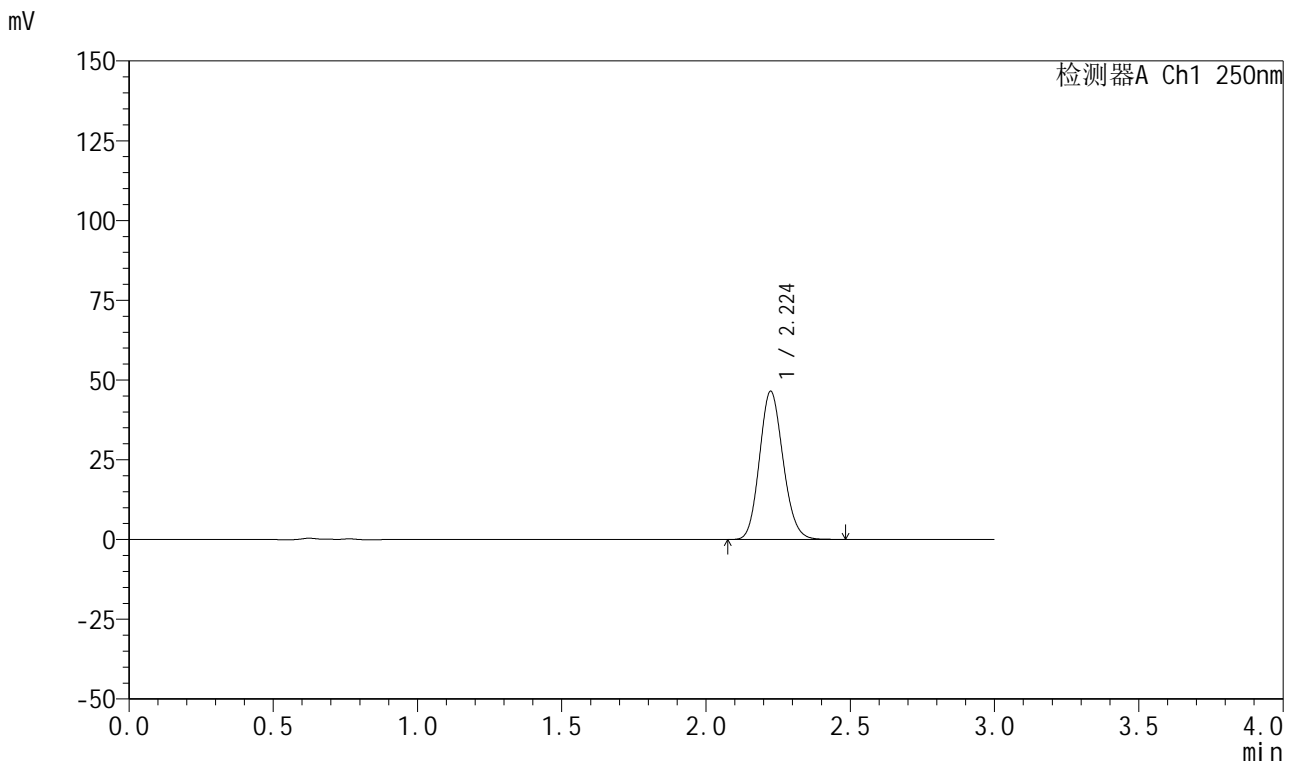


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9006-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:18:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	264286	100.000	46384	3530	1.132	--
总计		264286	100.000	46384			

图54 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

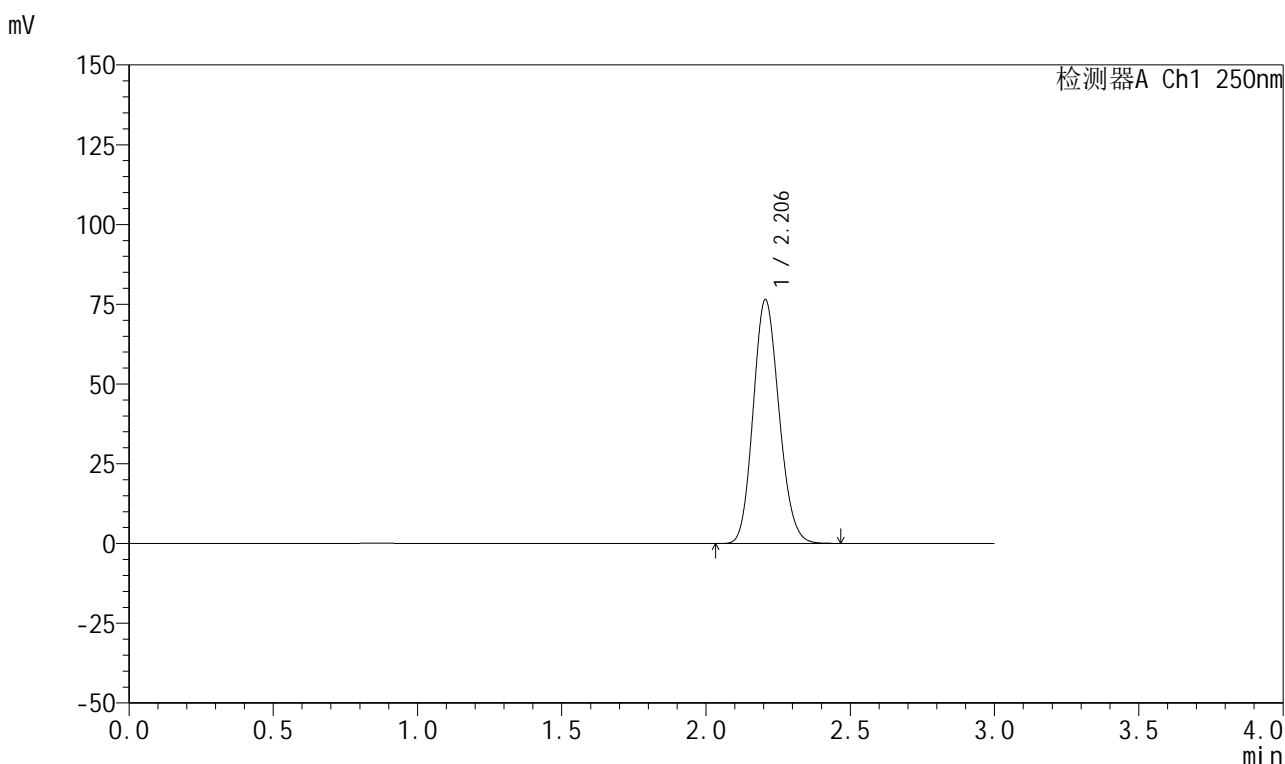


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9007-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:21:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	477052	100.000	76442	2868	1.137	--
总计		477052	100.000	76442			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

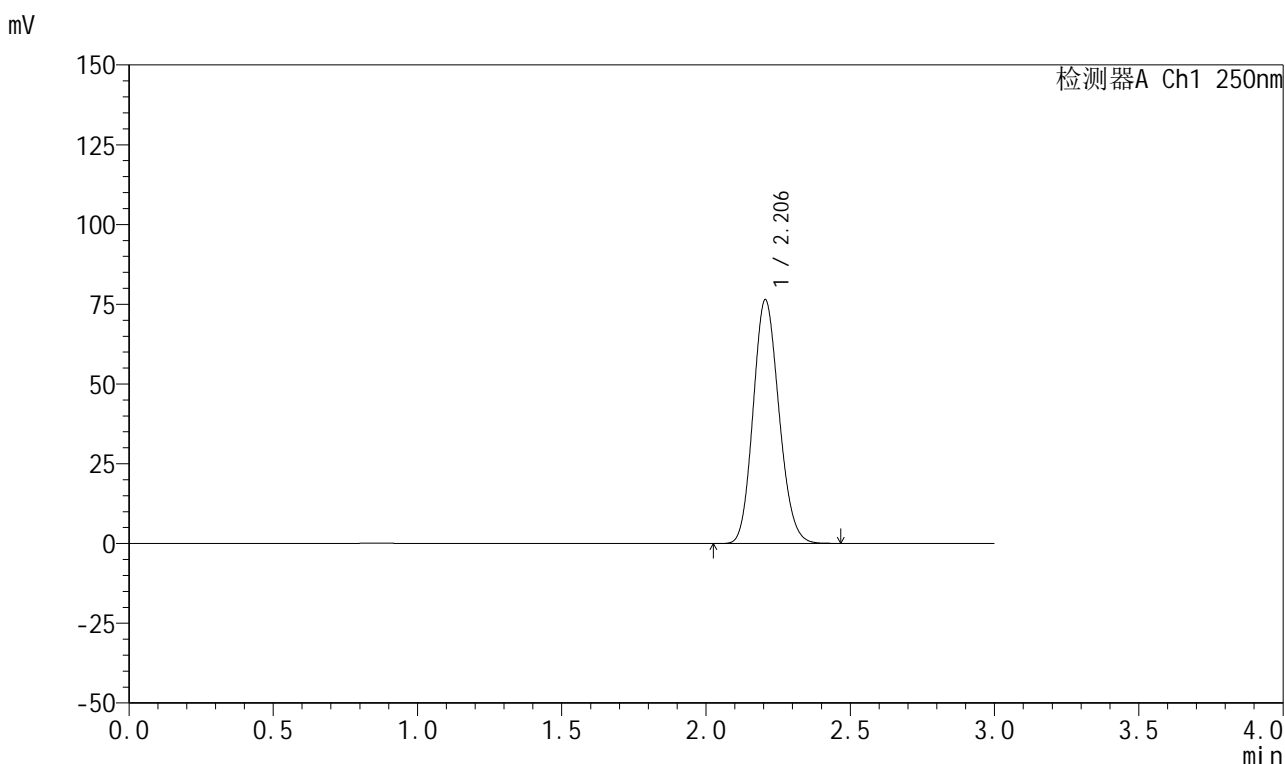


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9008-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:25:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	476660	100.000	76434	2872	1.137	--
总计		476660	100.000	76434			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

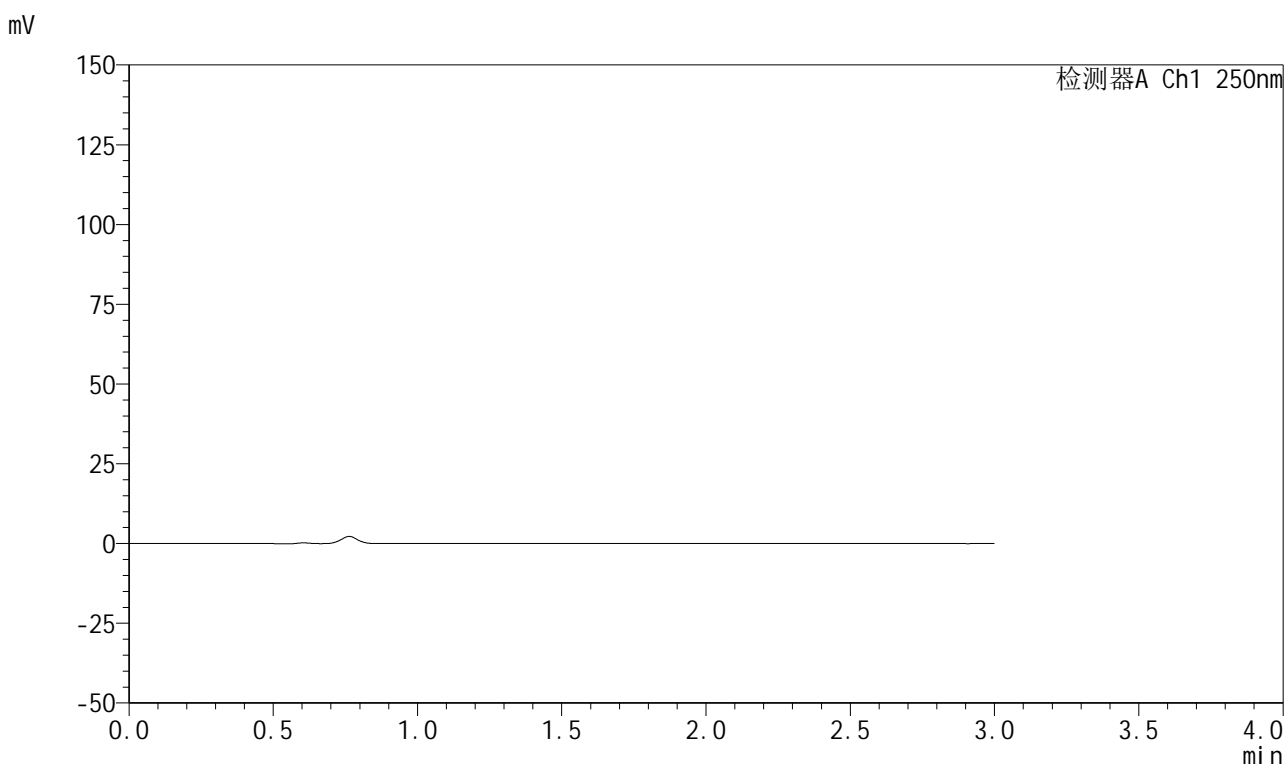


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9009-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:28:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

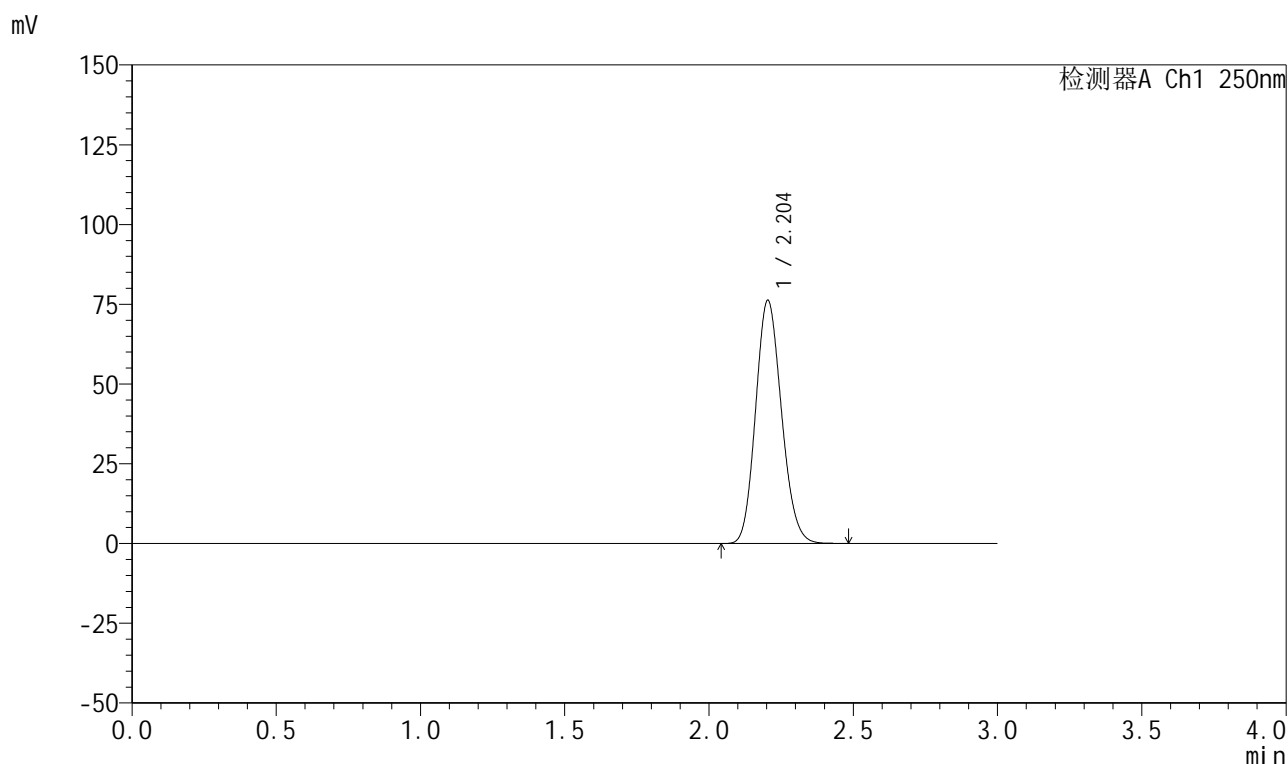
图57 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9010-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 13:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	476275	100.000	76202	2857	1.138	--
总计		476275	100.000	76202			

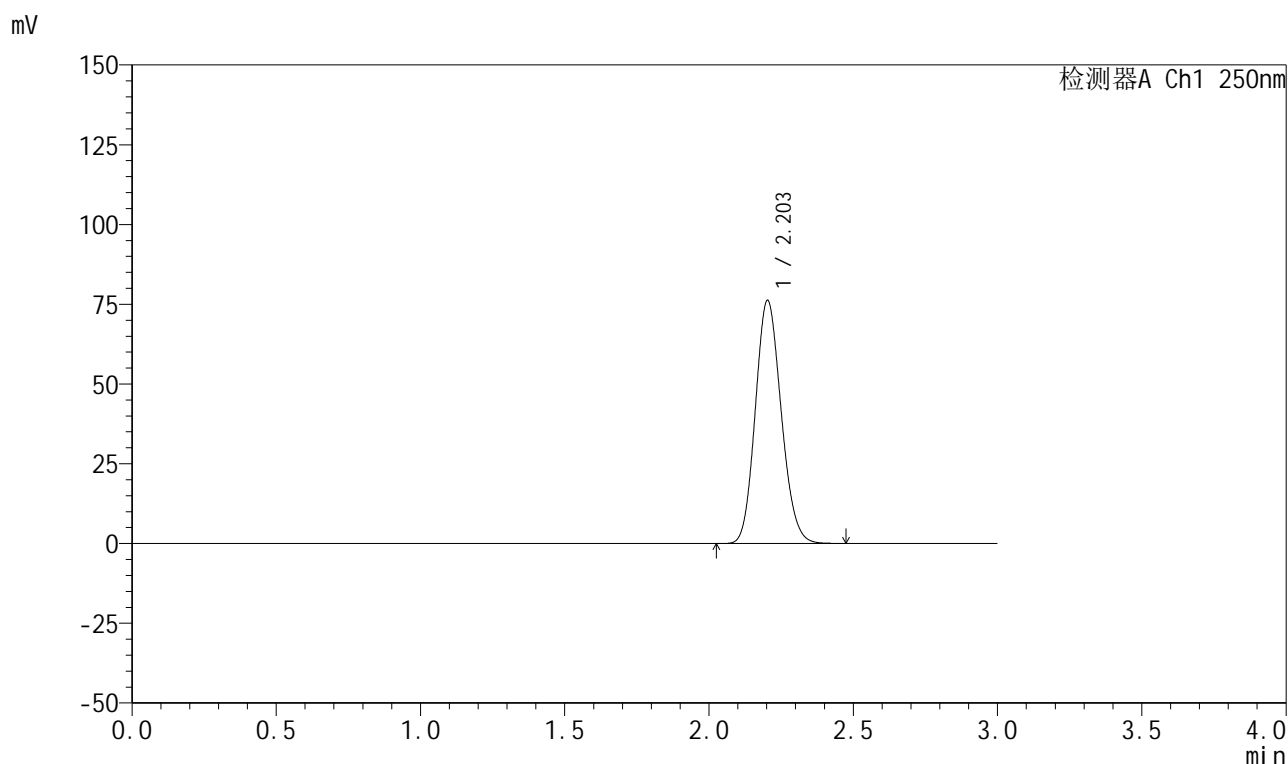
图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9011-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 13:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	476066	100.000	76111	2856	1.136	--
总计		476066	100.000	76111			

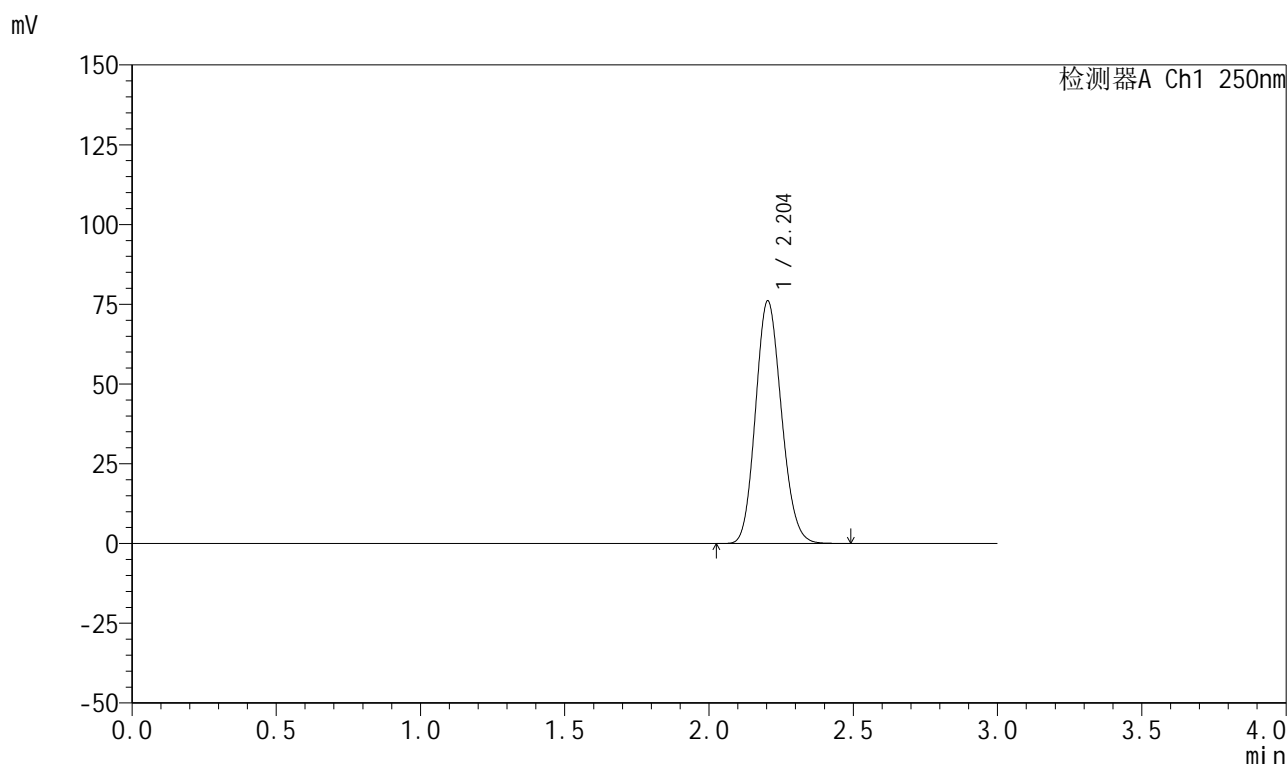
图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9012-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 13:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	475758	100.000	76040	2848	1.135	--
总计		475758	100.000	76040			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

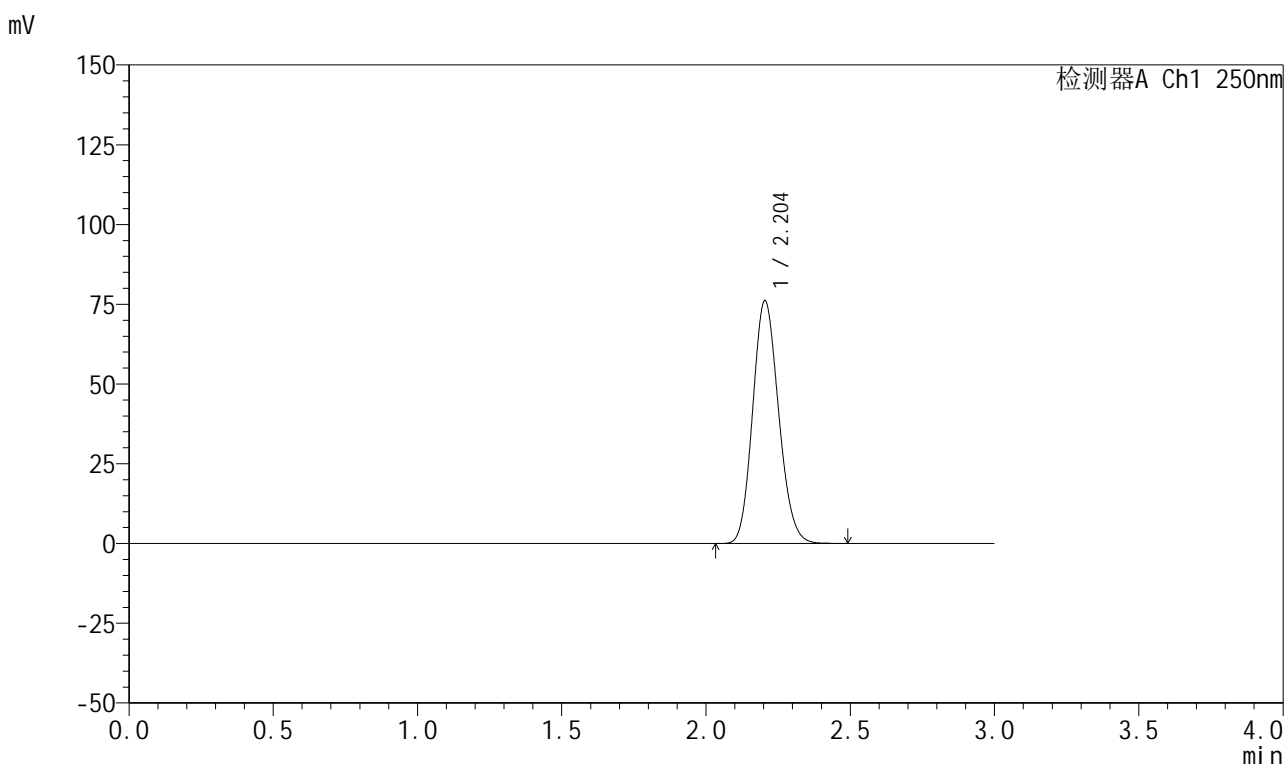


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9013-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:41:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	476401	100.000	76120	2852	1.138	--
总计		476401	100.000	76120			

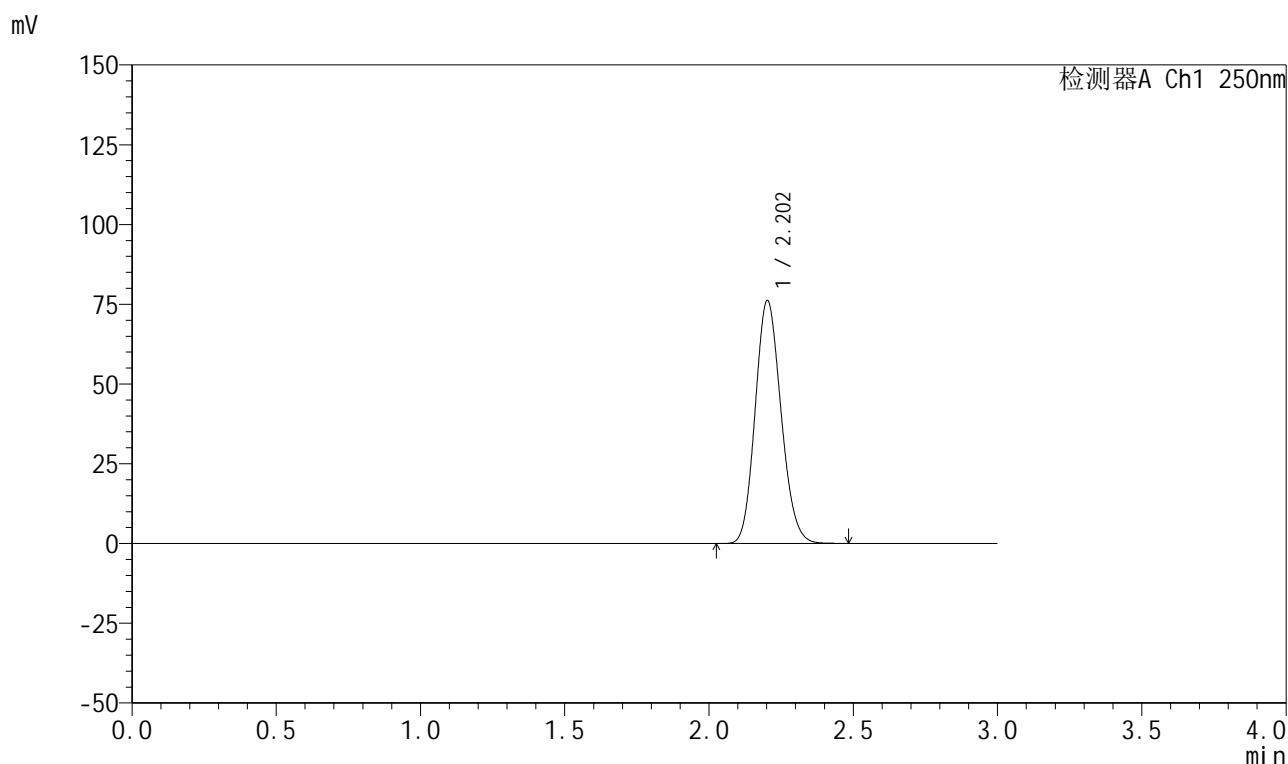
图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9014-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:45:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	475169	100.000	76001	2861	1.138	--
总计		475169	100.000	76001			

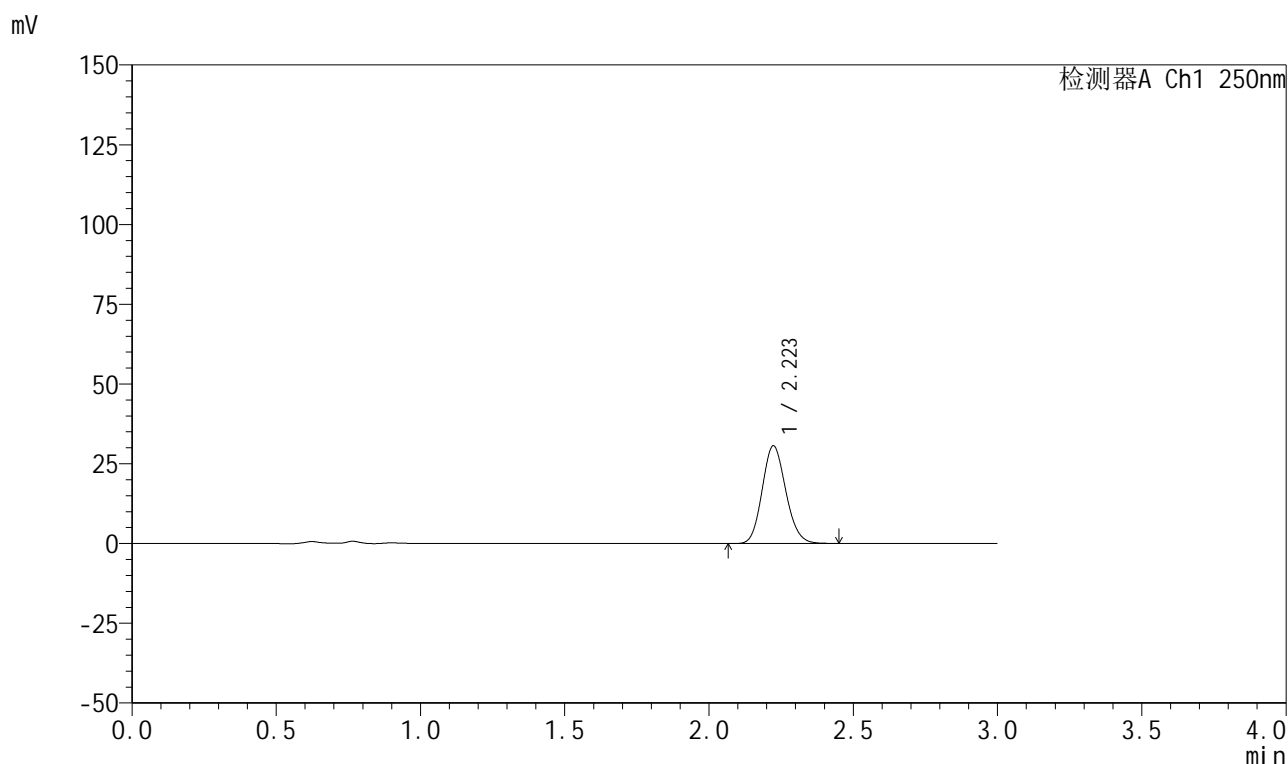
图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9015-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 13:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	174424	100.000	30611	3513	1.131	--
总计		174424	100.000	30611			

图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

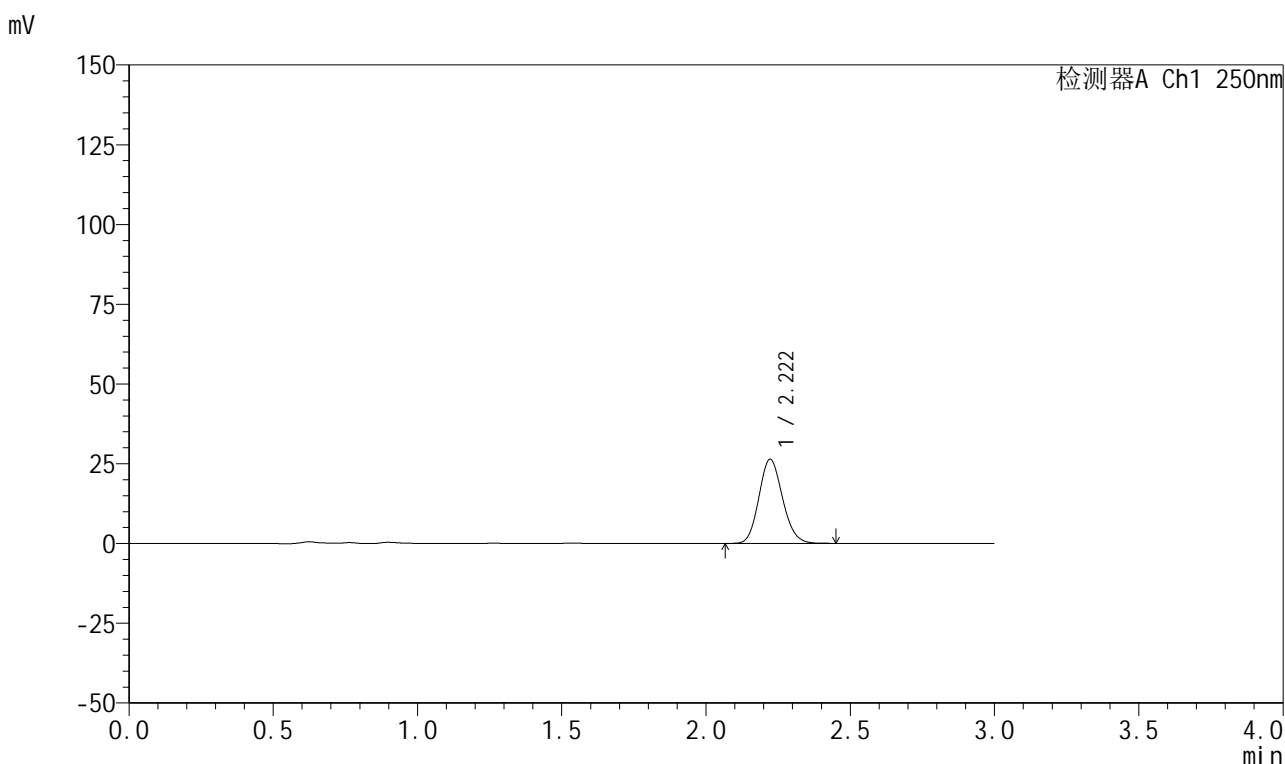


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9016-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 13:51:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	150520	100.000	26408	3514	1.130	--
总计		150520	100.000	26408			

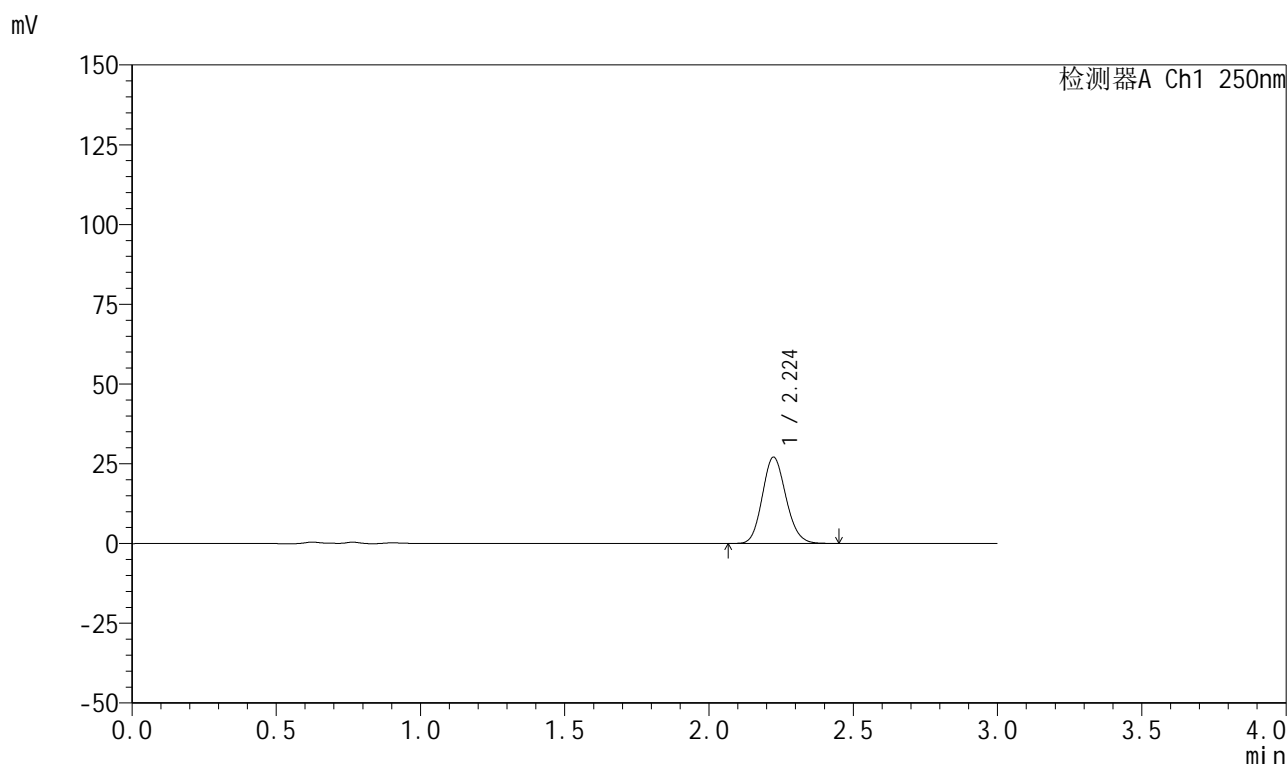
图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9017-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 13:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	153971	100.000	27029	3521	1.130	--
总计		153971	100.000	27029			

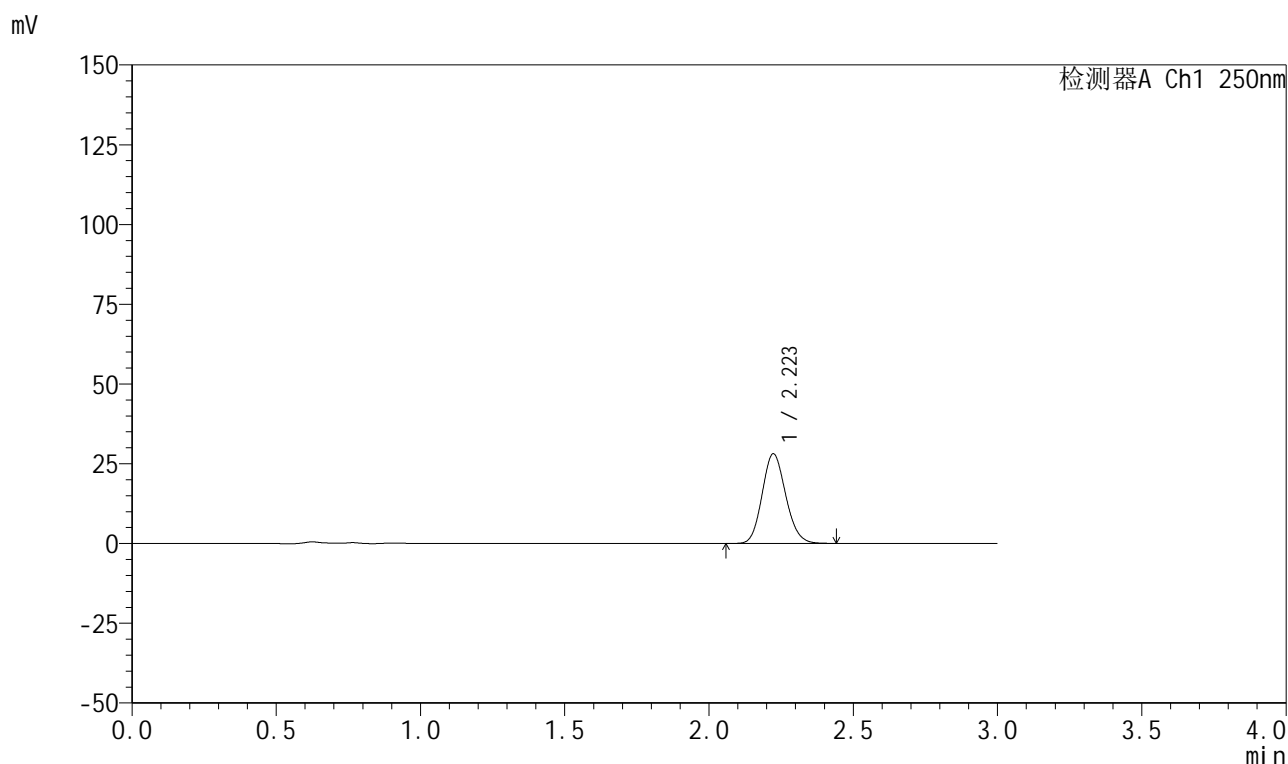
图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9018-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 13:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	160109	100.000	28104	3518	1.130	--
总计		160109	100.000	28104			

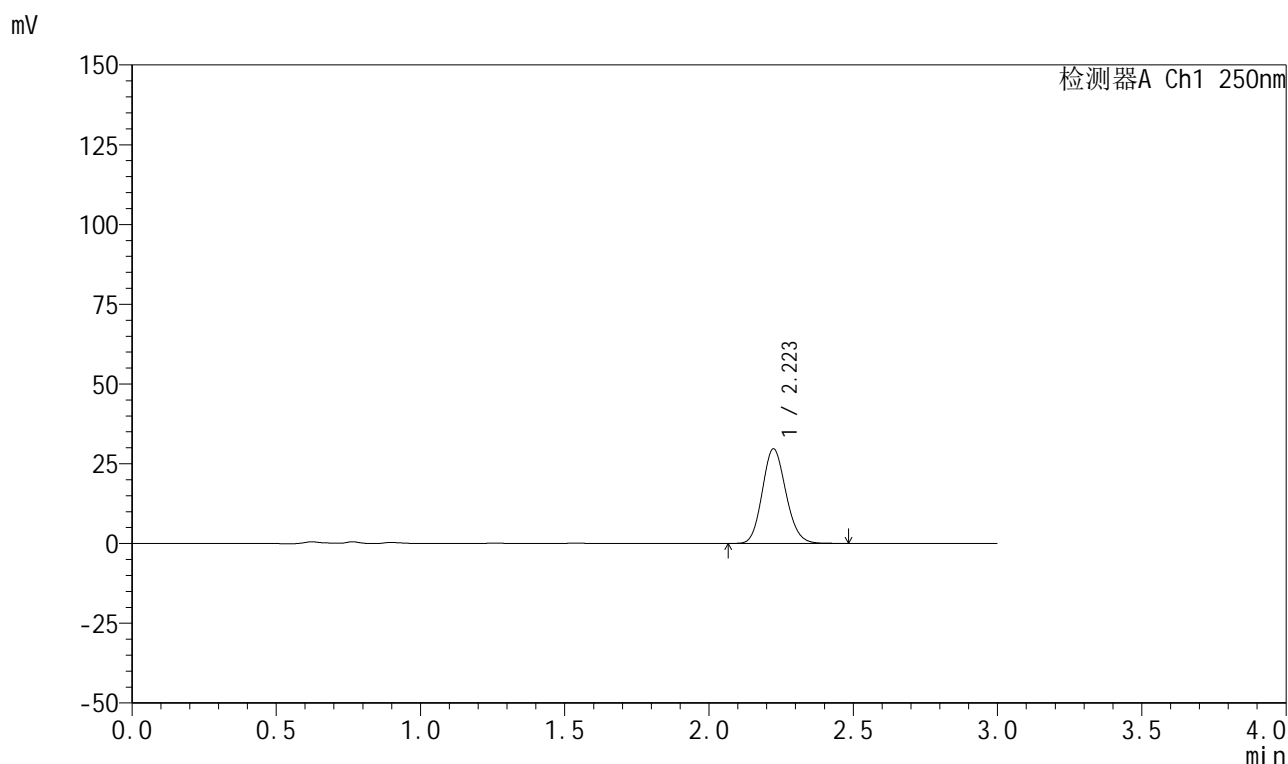
图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9019-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 14:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	169059	100.000	29627	3516	1.130	--
总计		169059	100.000	29627			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

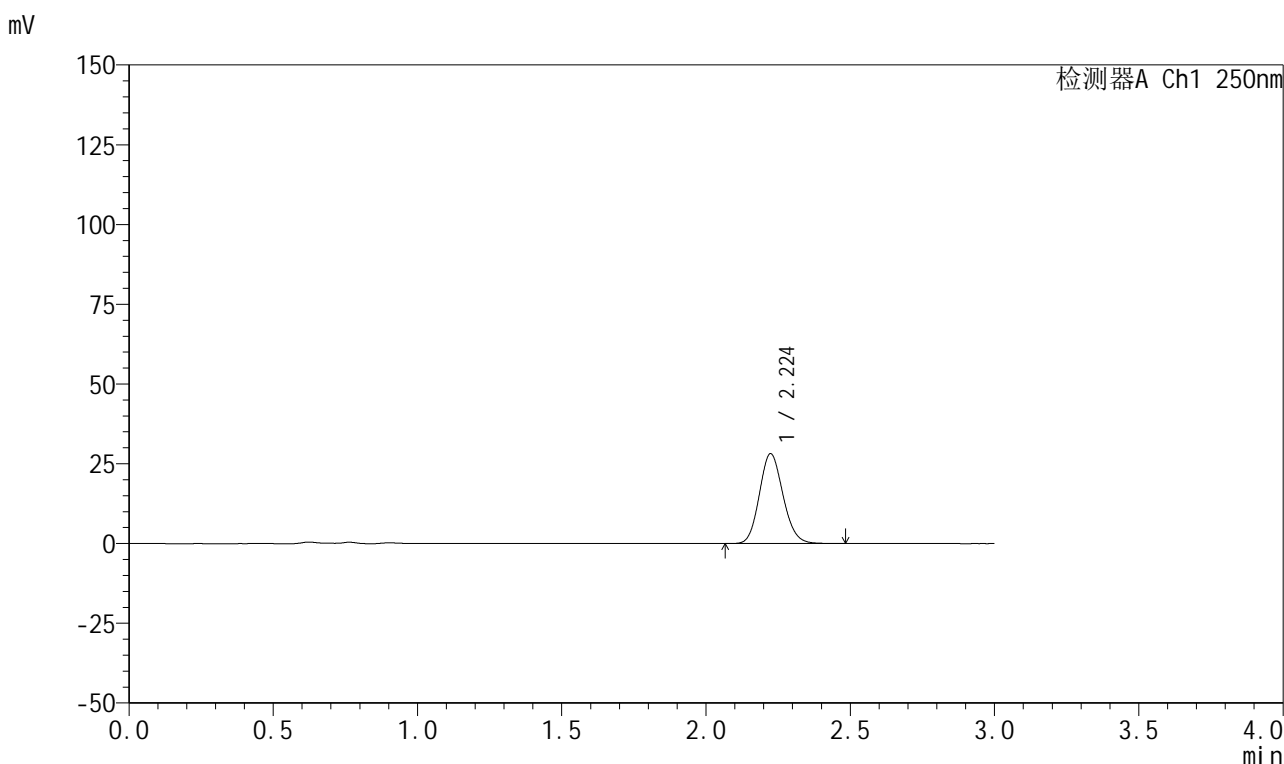


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9020-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:04:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	160650	100.000	28122	3517	1.130	--
总计		160650	100.000	28122			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

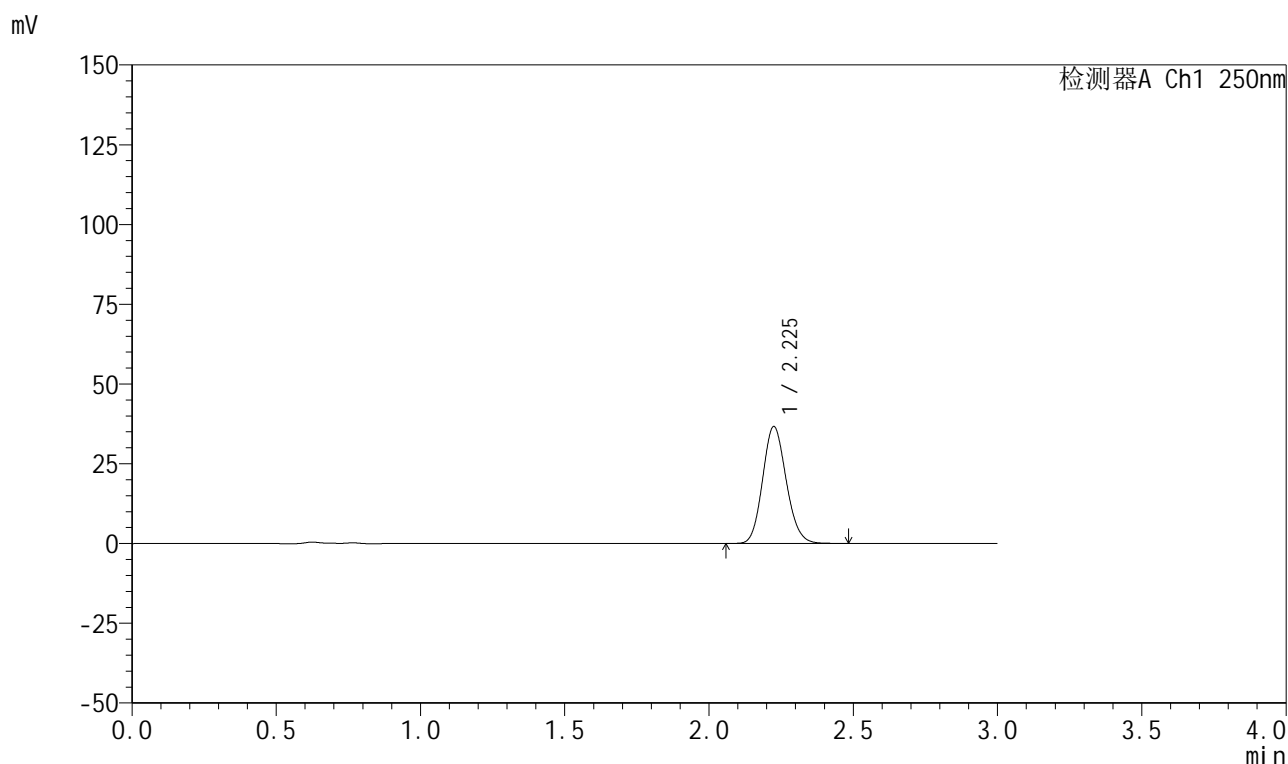


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9021-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 14:08:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:50	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	209134	100.000	36568	3519	1.132	--
总计		209134	100.000	36568			

图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

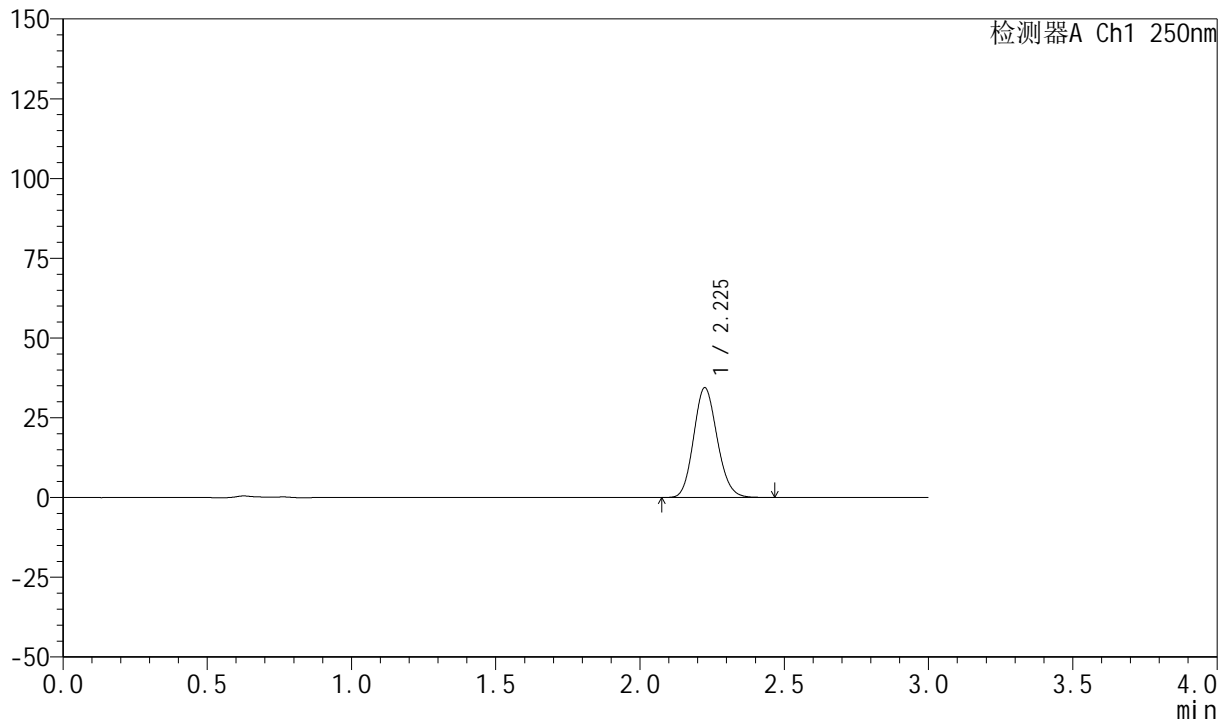
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9022-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 14:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	195691	100.000	34308	3529	1.132	--
总计		195691	100.000	34308			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

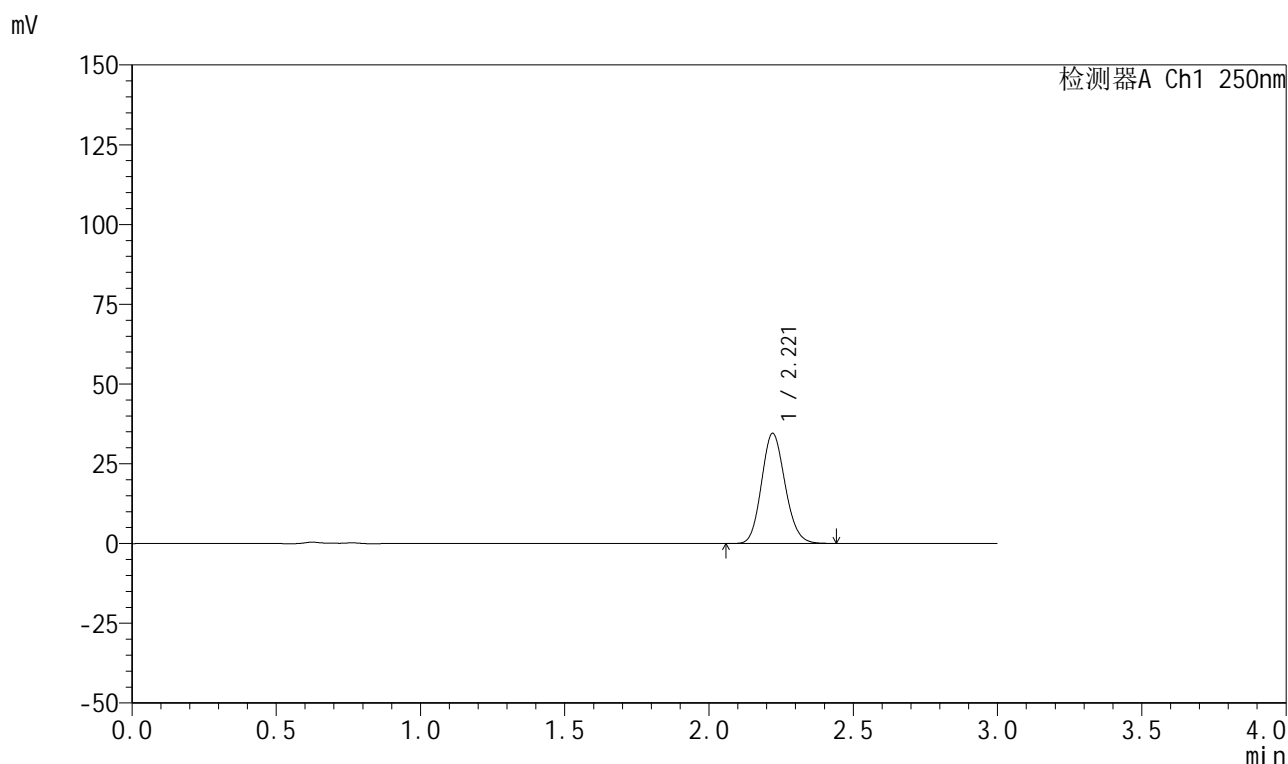


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9023-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:14:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	196498	100.000	34528	3517	1.132	--
总计		196498	100.000	34528			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

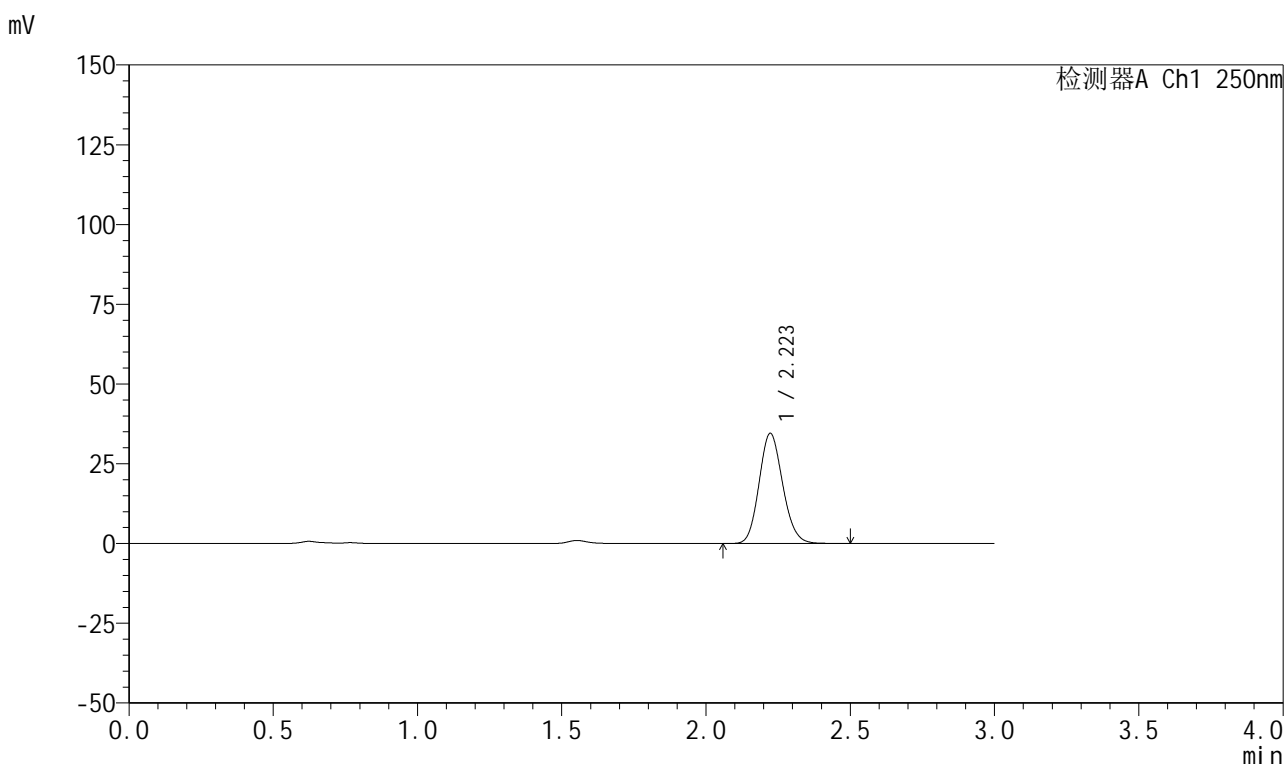


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9024-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:17:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:51:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	196846	100.000	34524	3514	1.133	--
总计		196846	100.000	34524			

图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

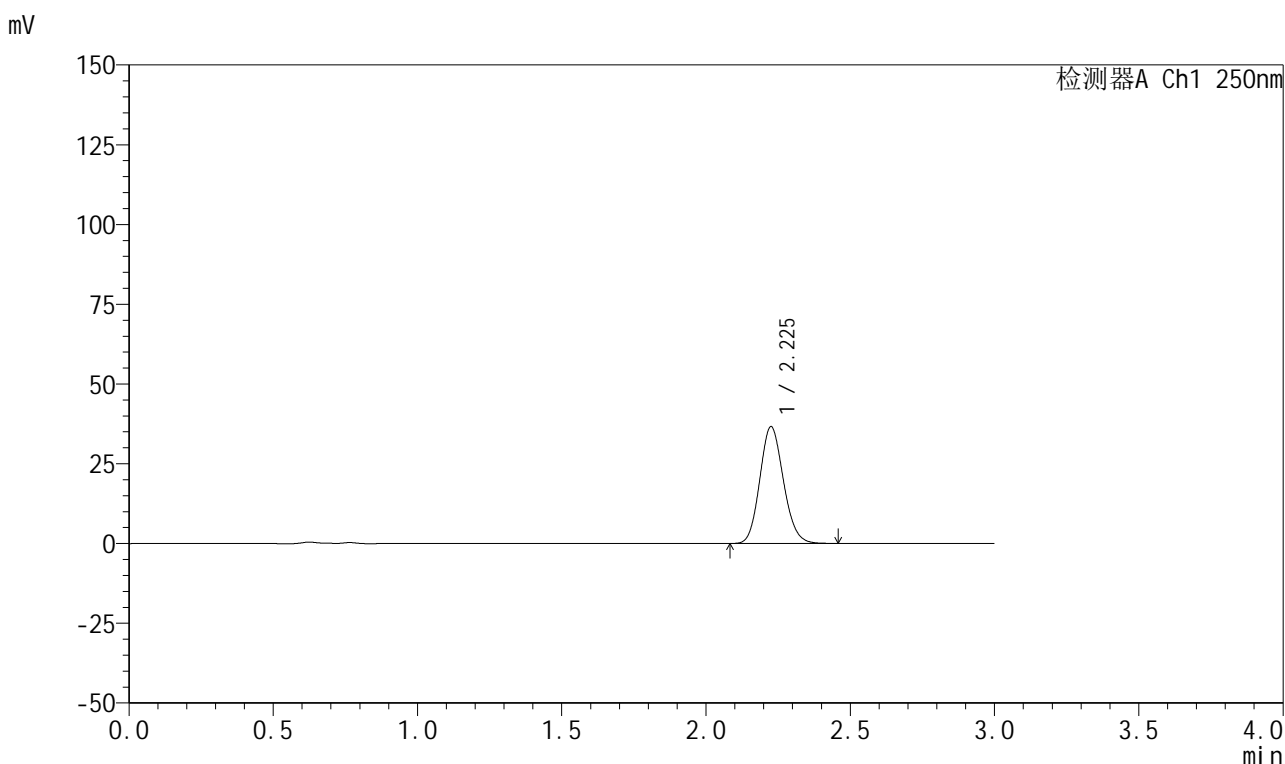


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9025-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:21:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	208598	100.000	36461	3523	1.130	--
总计		208598	100.000	36461			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

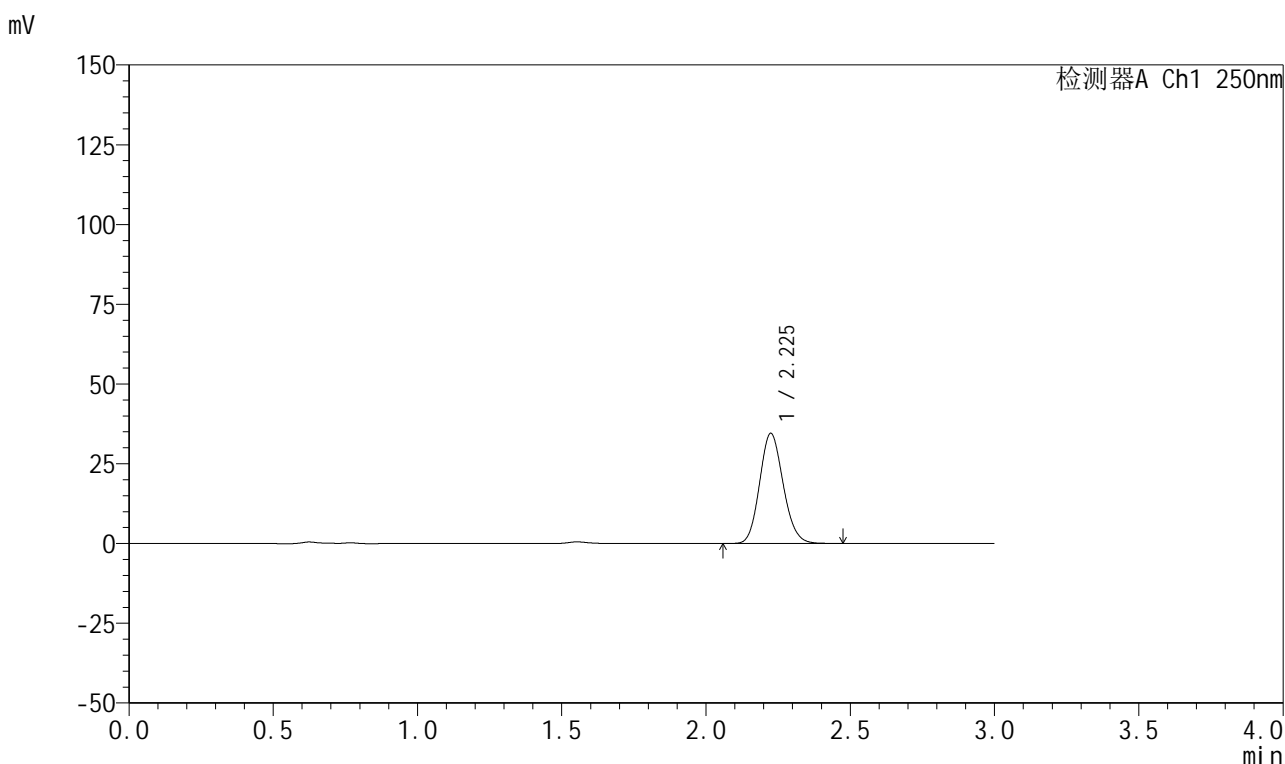


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9026-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:24:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	196481	100.000	34420	3525	1.132	--
总计		196481	100.000	34420			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

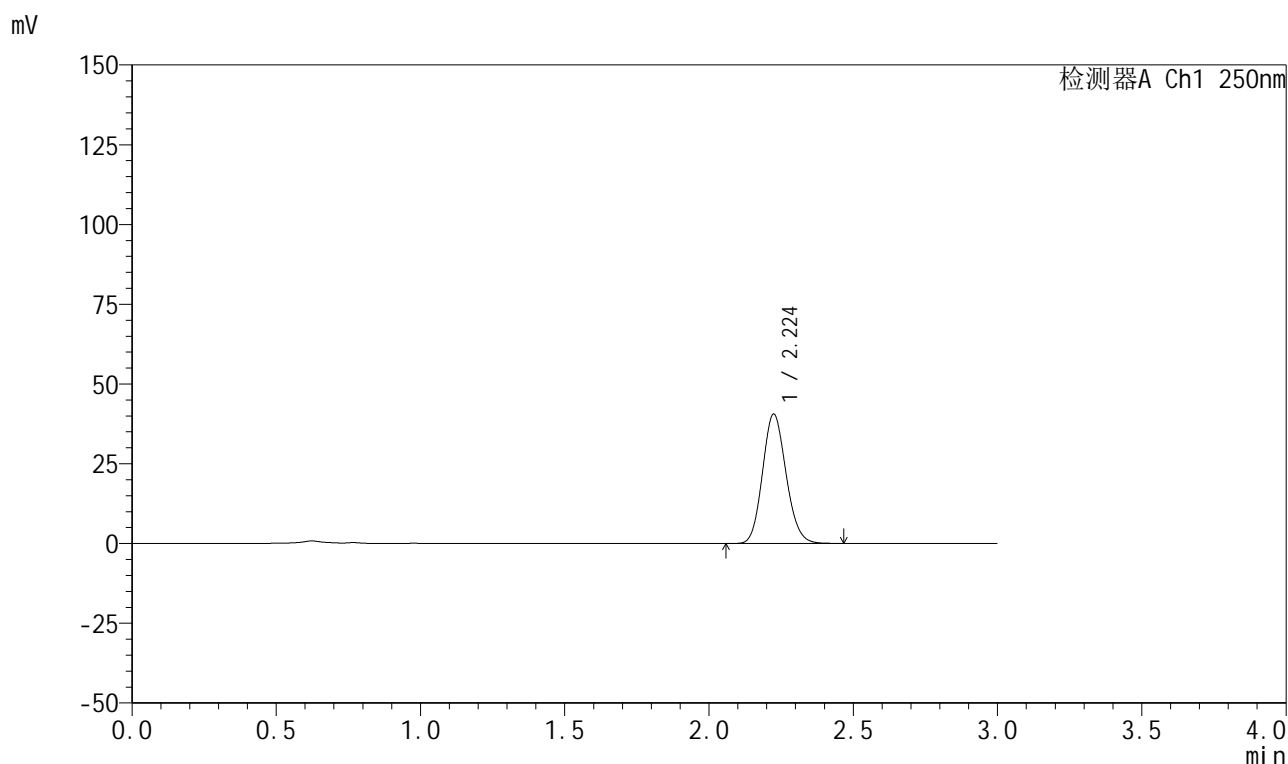


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9027-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 14:27:47	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:07	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	230942	100.000	40501	3530	1.132	--
总计		230942	100.000	40501			

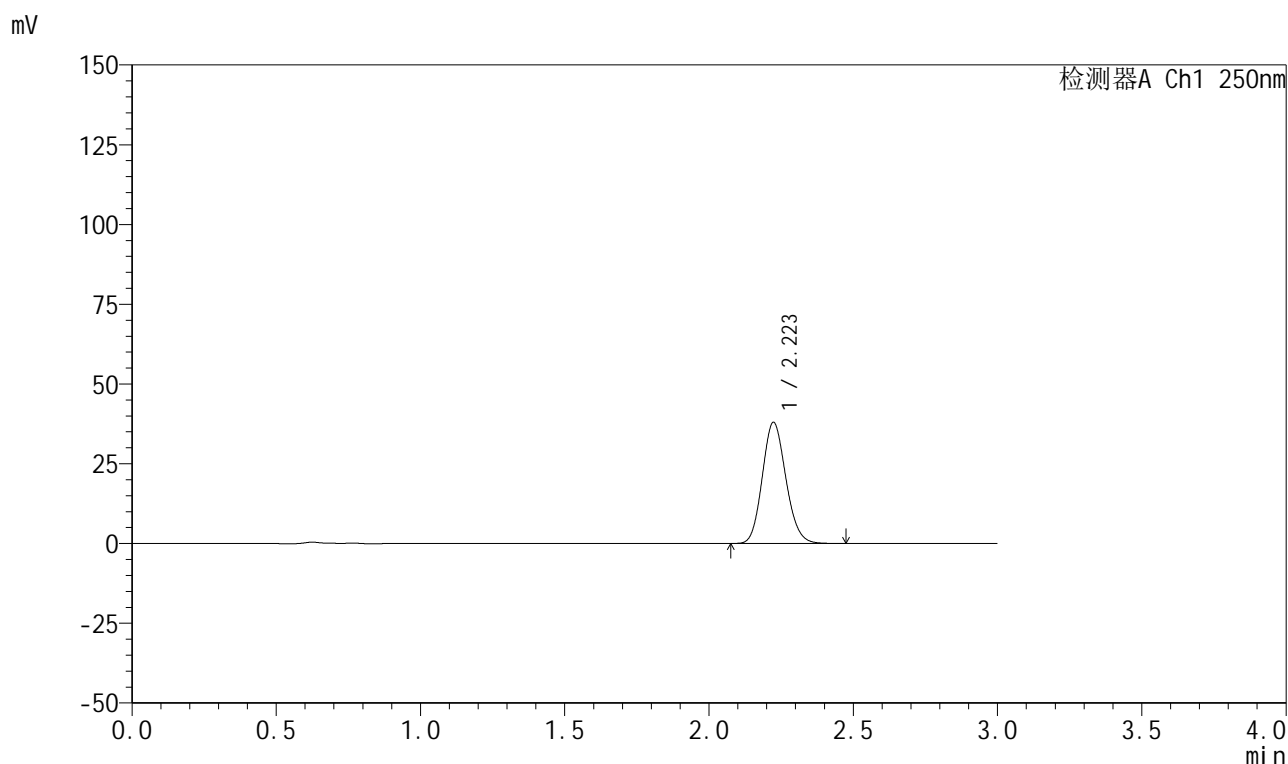
图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9028-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 14:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	216265	100.000	37959	3524	1.132	--
总计		216265	100.000	37959			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

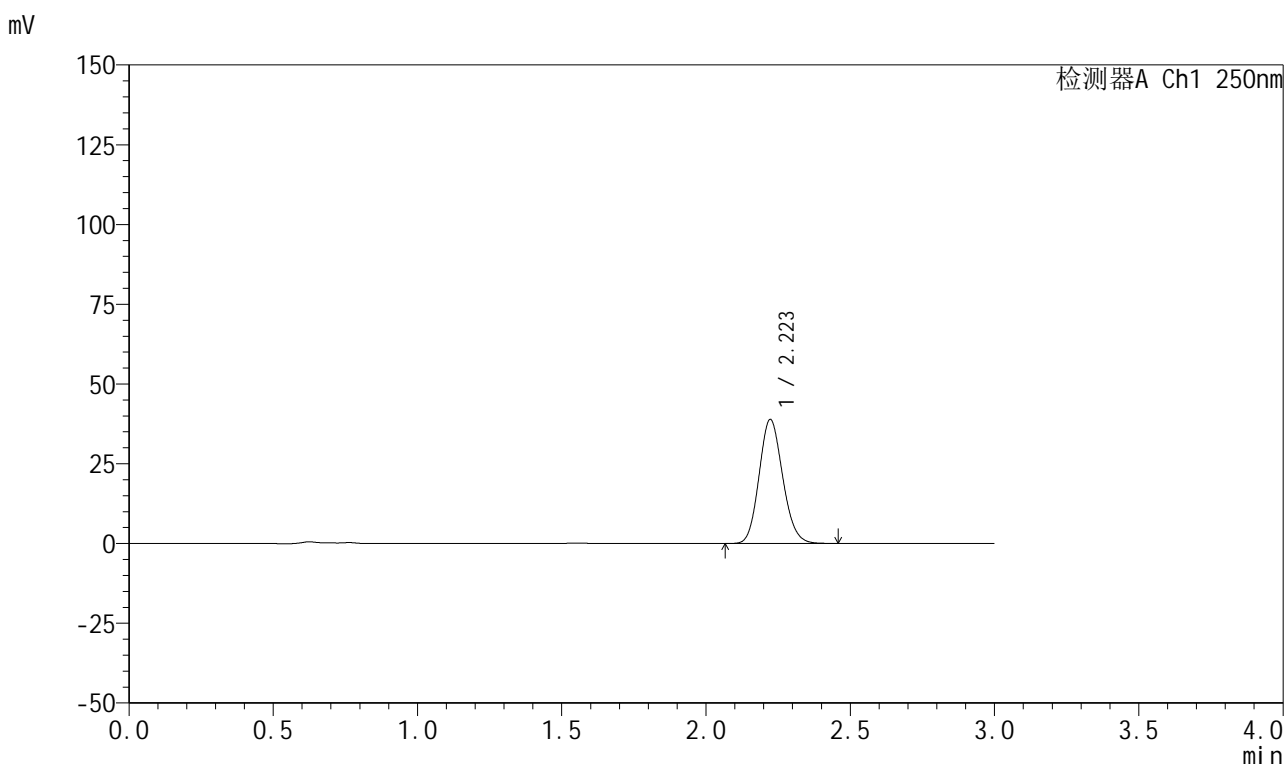


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9029-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:34:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	221252	100.000	38887	3523	1.130	--
总计		221252	100.000	38887			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

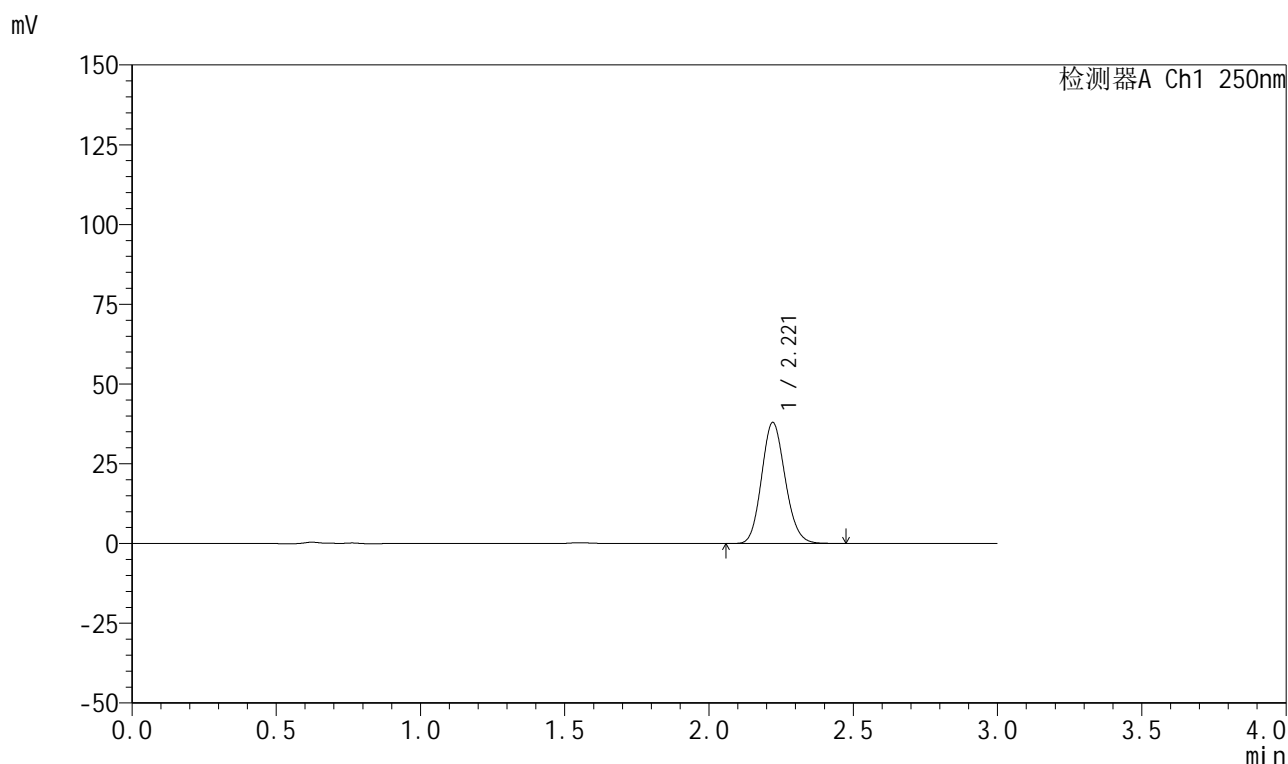


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9030-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:37:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	215990	100.000	37945	3512	1.132	--
总计		215990	100.000	37945			

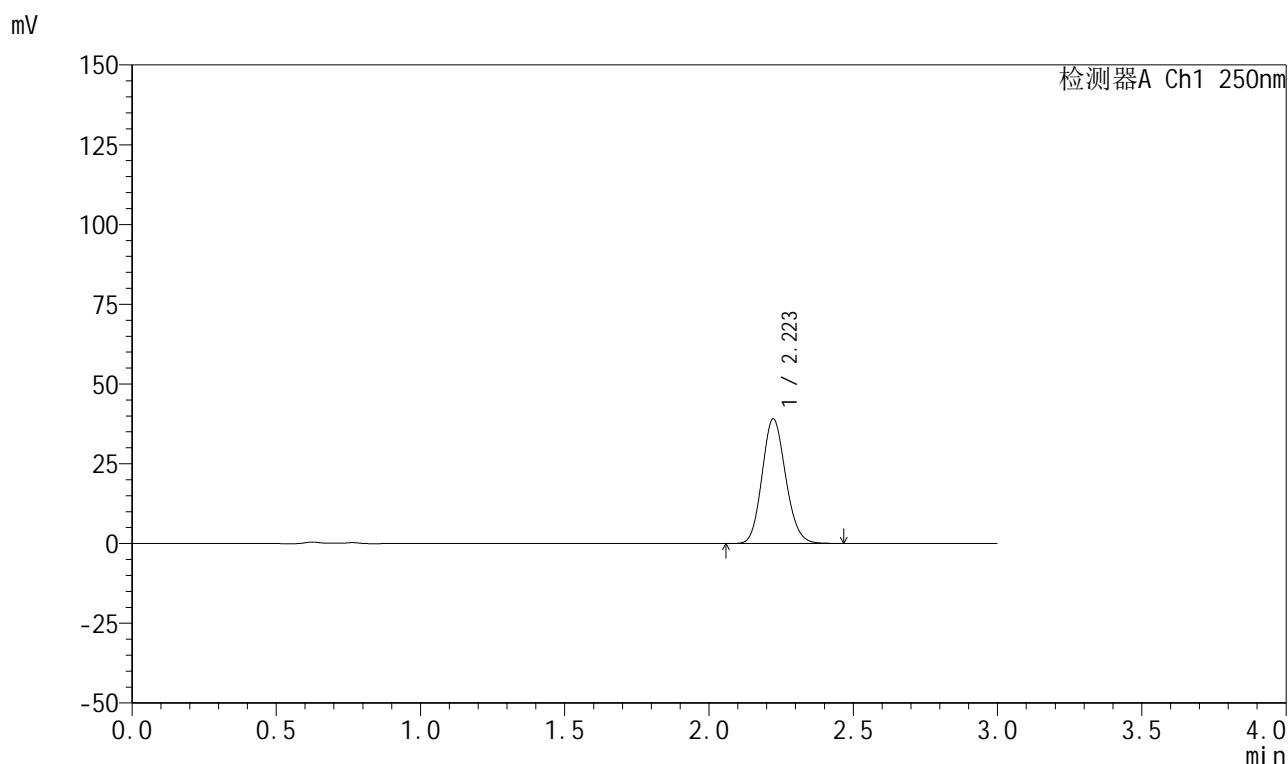
图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9031-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 14:40:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	222195	100.000	39062	3523	1.131	--
总计		222195	100.000	39062			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

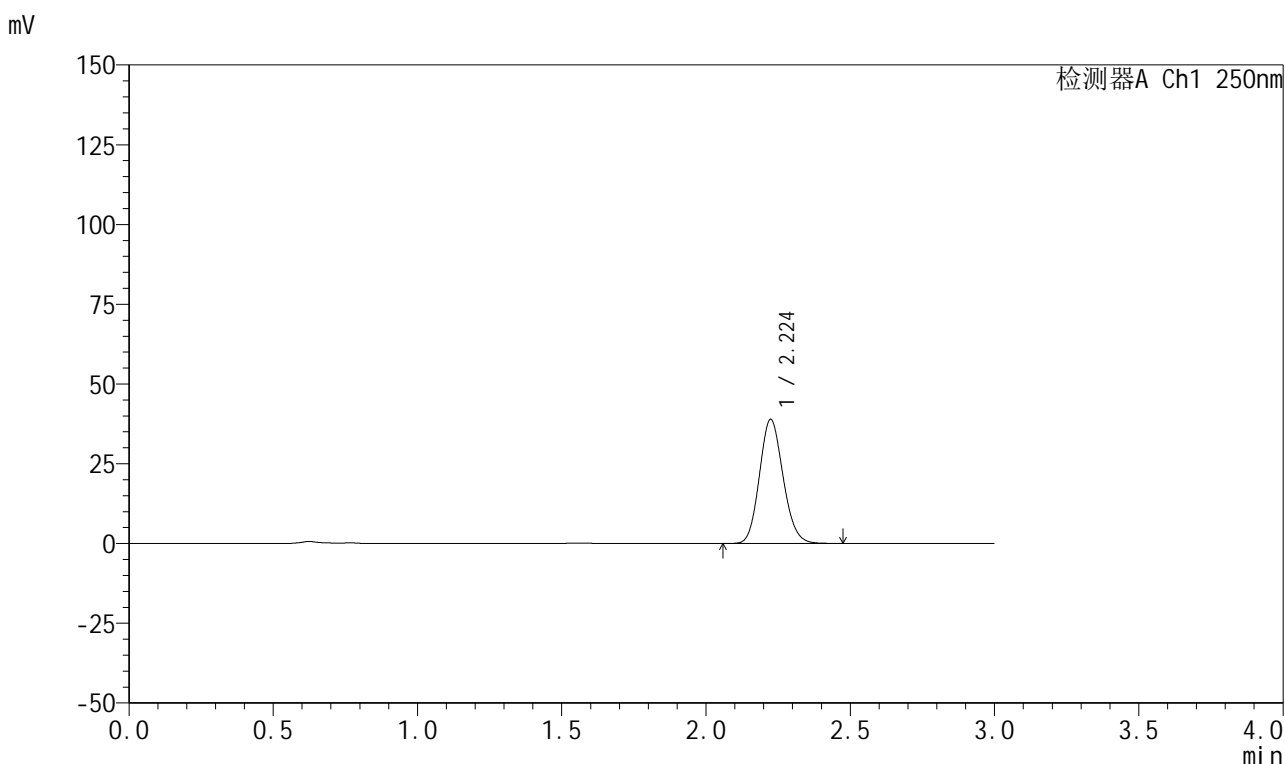


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9032-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:44:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	221959	100.000	38836	3509	1.130	--
总计		221959	100.000	38836			

图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

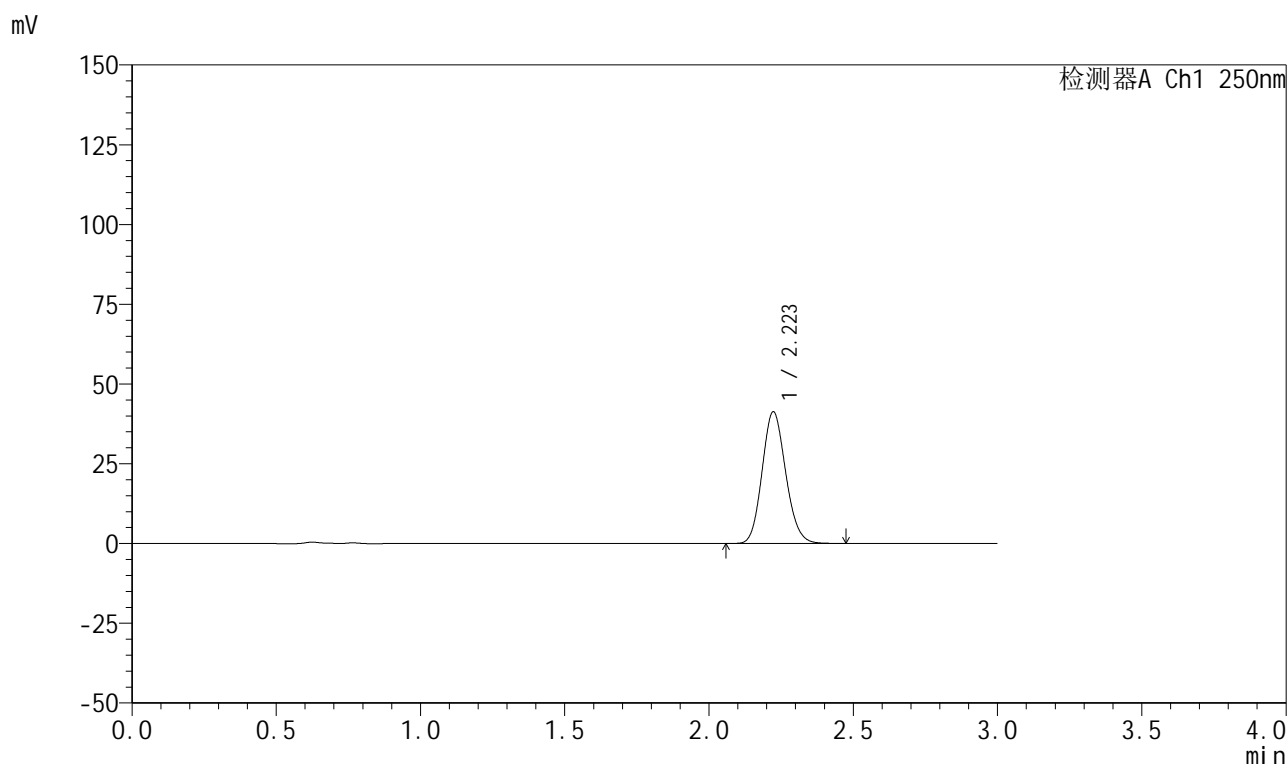


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9033-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 14:47:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:24	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	235301	100.000	41282	3514	1.130	--
总计		235301	100.000	41282			

图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

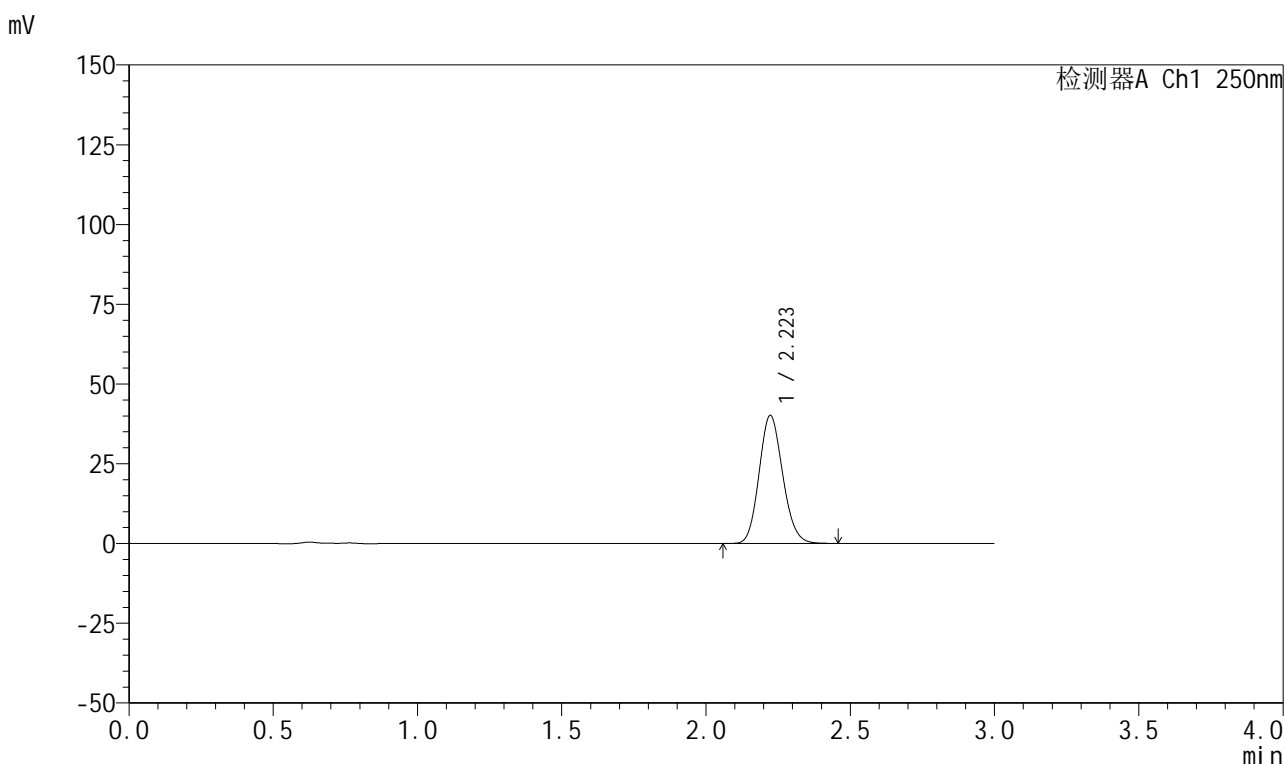


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9034-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:50:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	228784	100.000	40143	3514	1.130	--
总计		228784	100.000	40143			

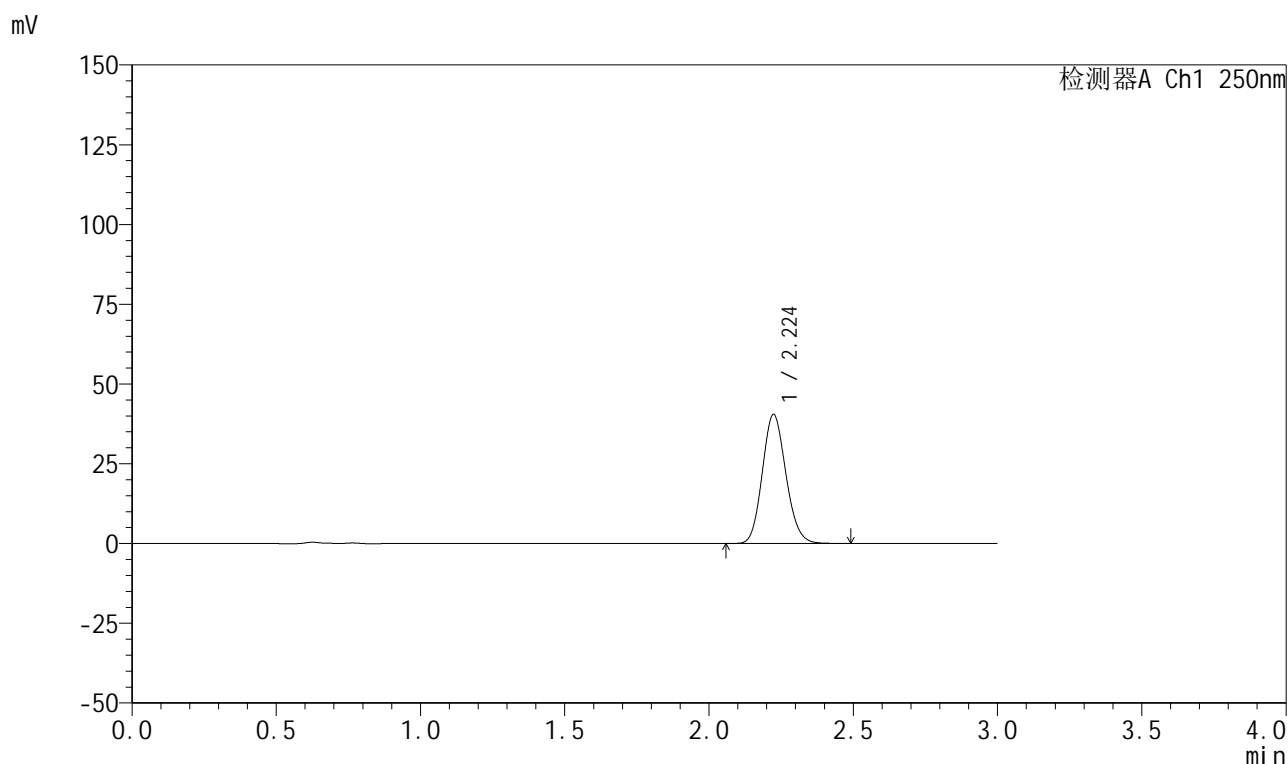
图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9035-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 14:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	230638	100.000	40419	3518	1.130	--
总计		230638	100.000	40419			

图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

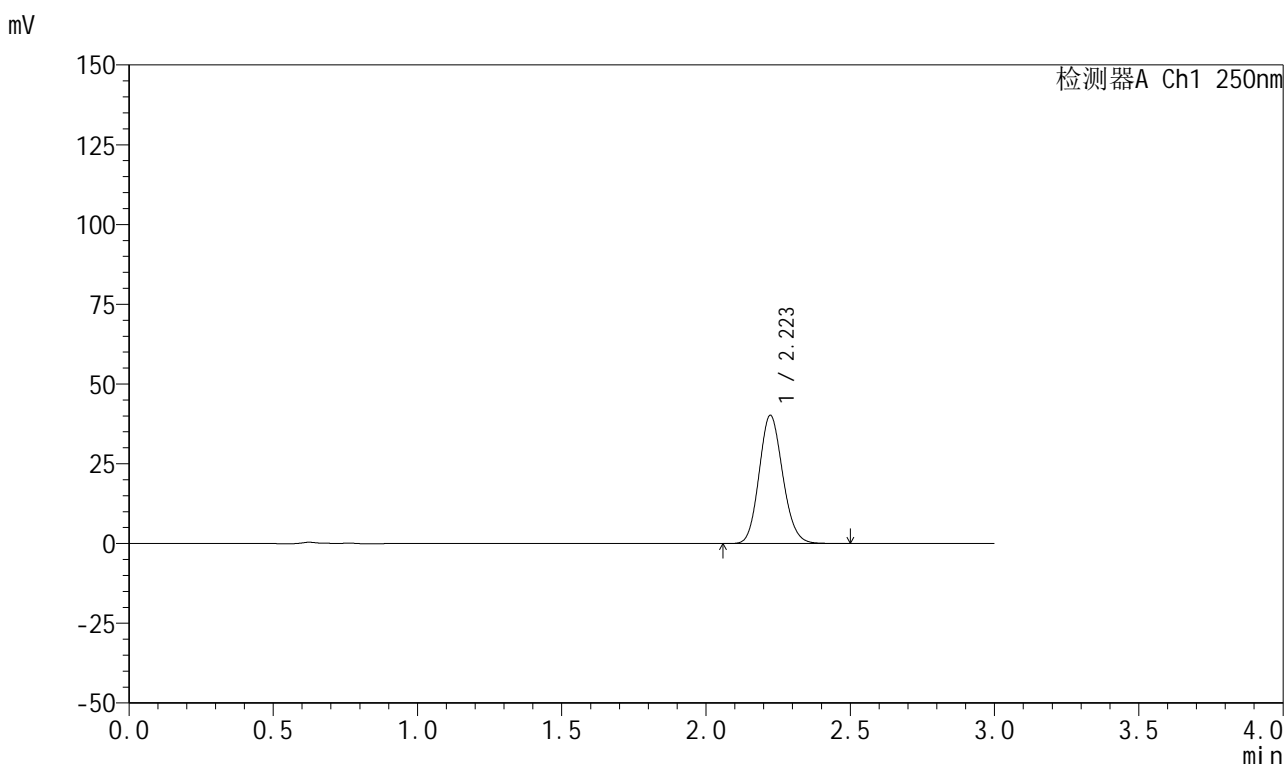


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9036-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 14:57:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	229021	100.000	40188	3523	1.130	--
总计		229021	100.000	40188			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

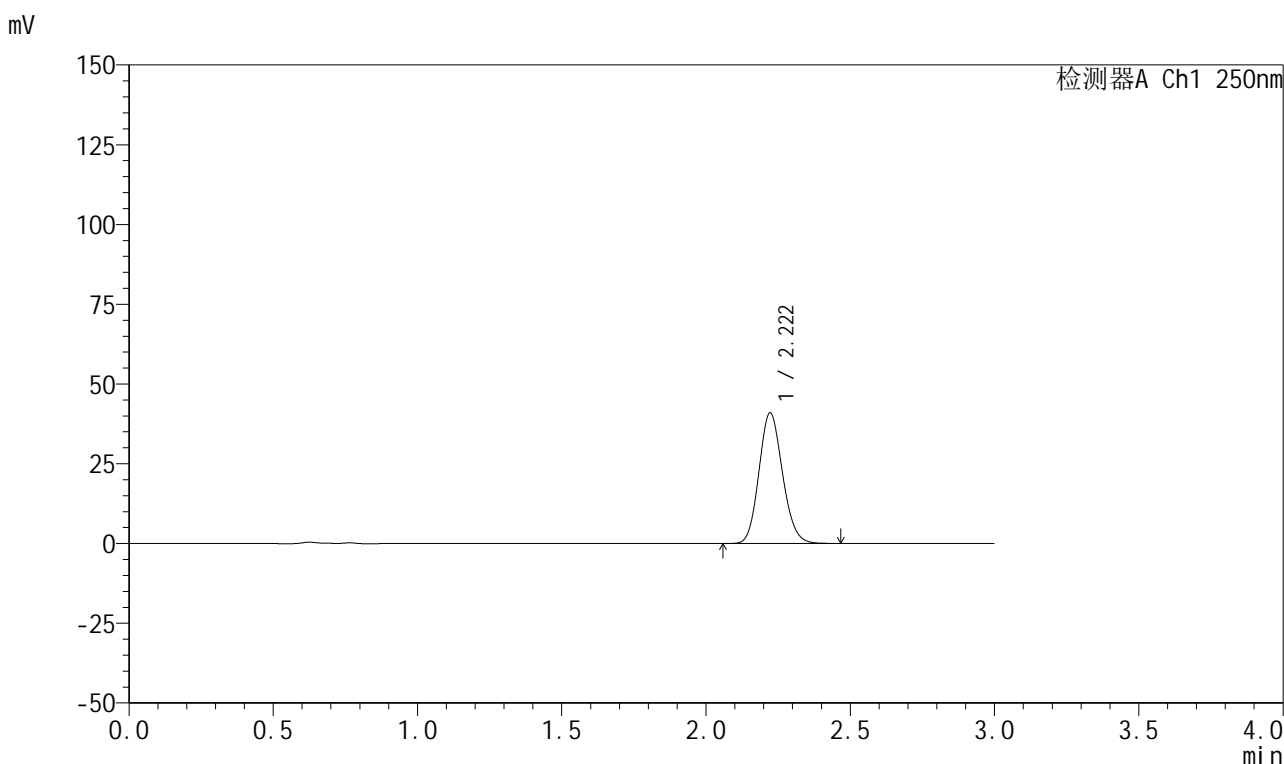


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9037-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:00:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	232901	100.000	40941	3523	1.130	--
总计		232901	100.000	40941			

图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

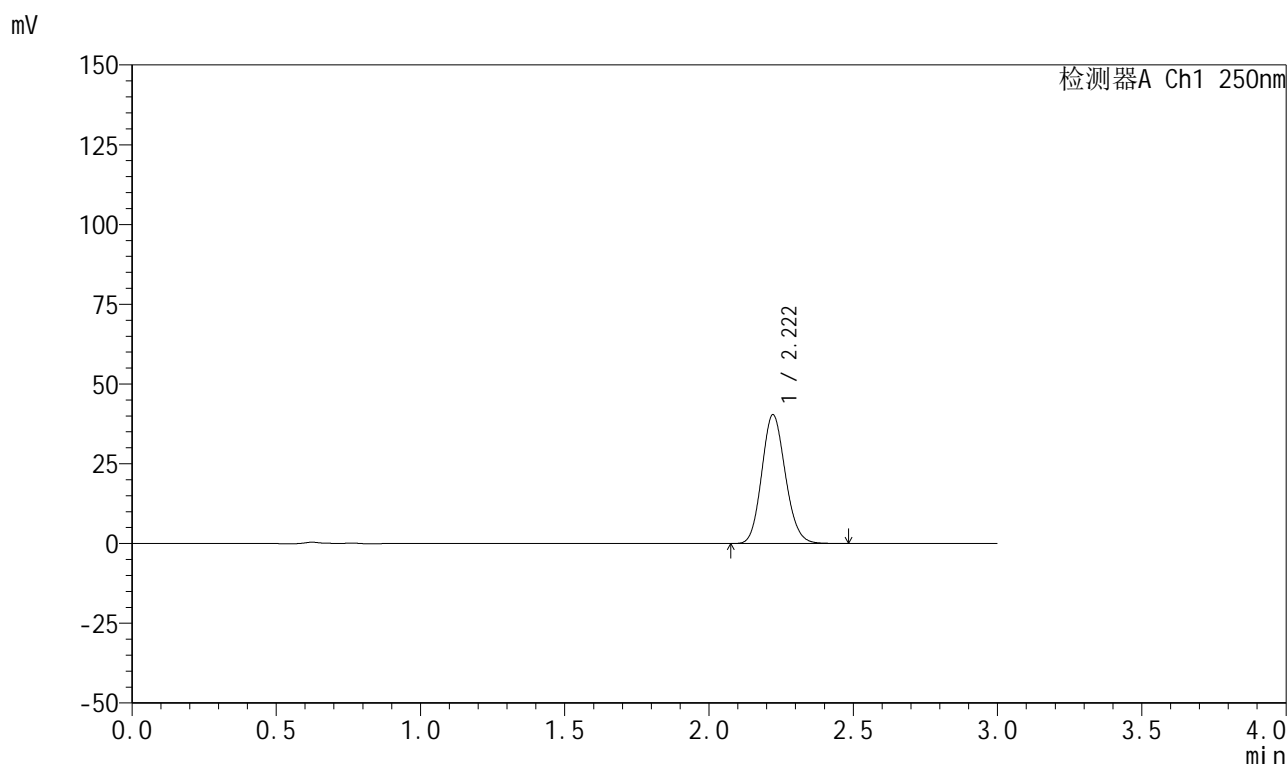


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9038-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:04:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	230147	100.000	40397	3514	1.129	--
总计		230147	100.000	40397			

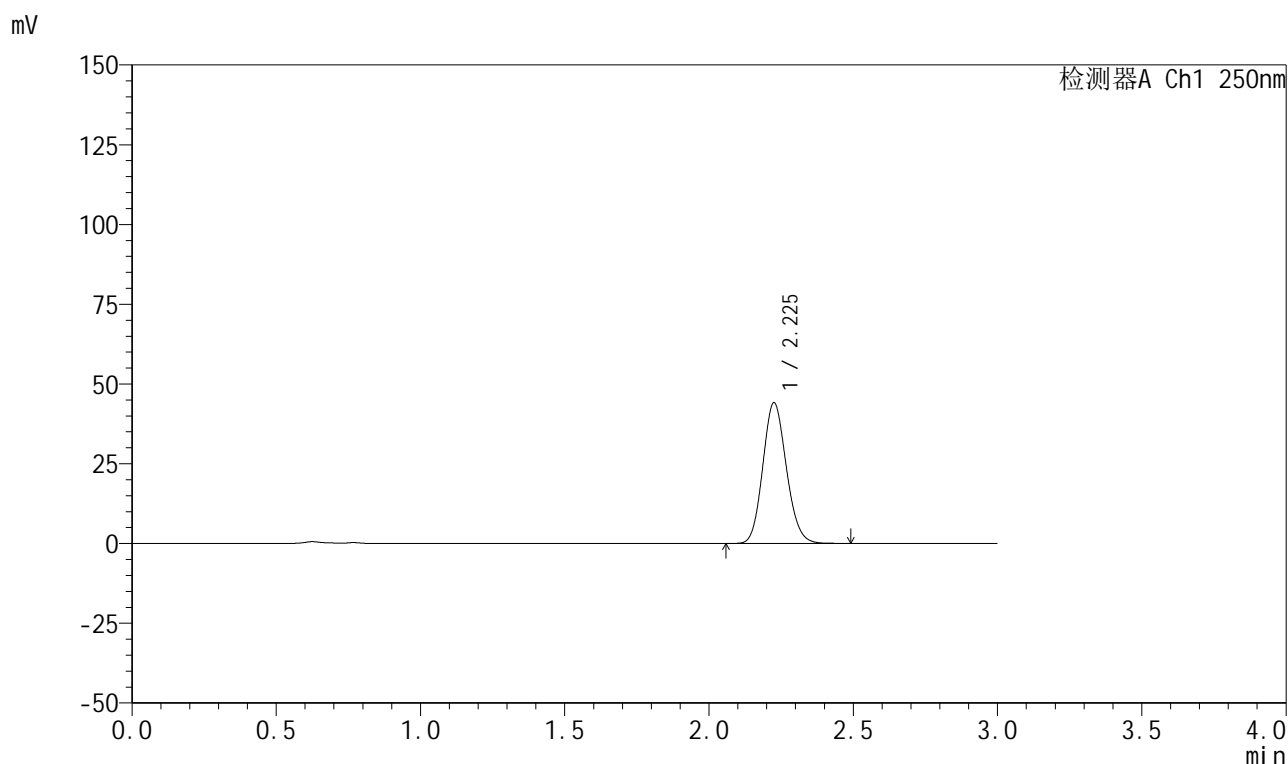
图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9039-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 15:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	251324	100.000	43919	3526	1.128	--
总计		251324	100.000	43919			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

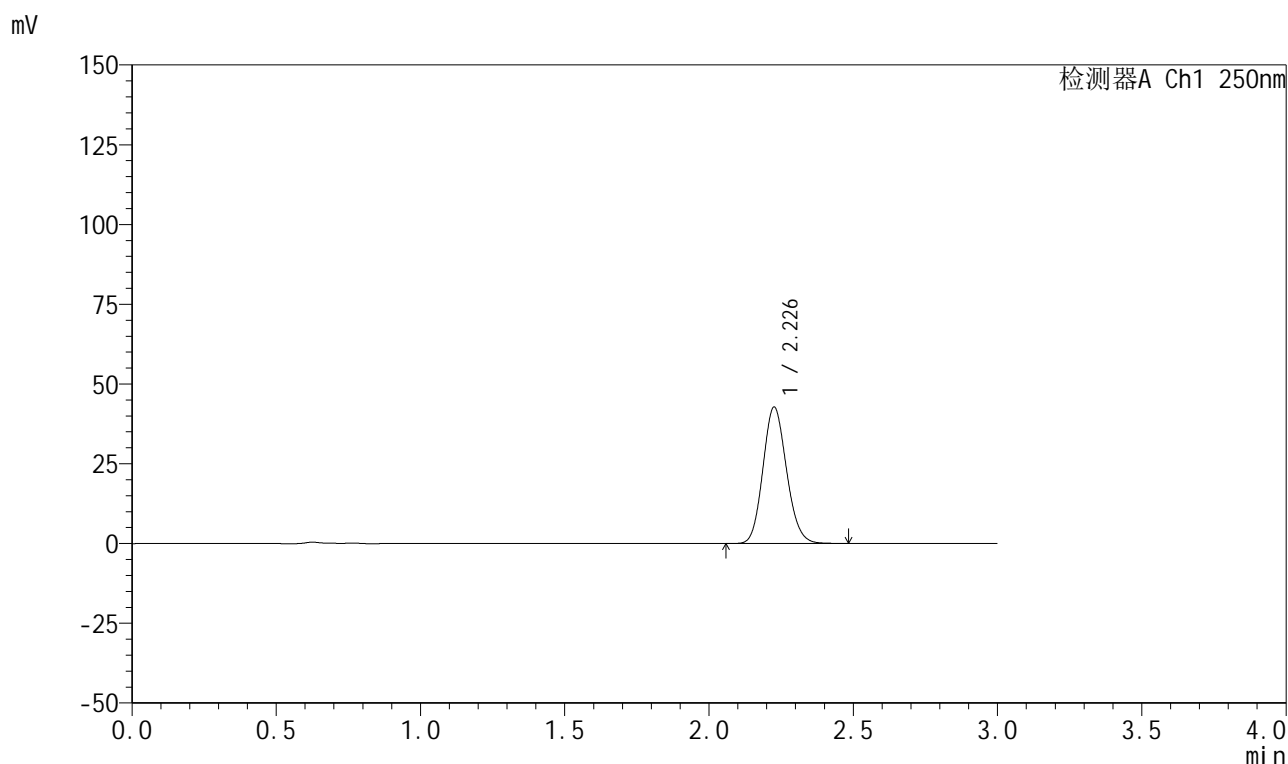


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9040-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:10:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	243953	100.000	42525	3518	1.130	--
总计		243953	100.000	42525			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

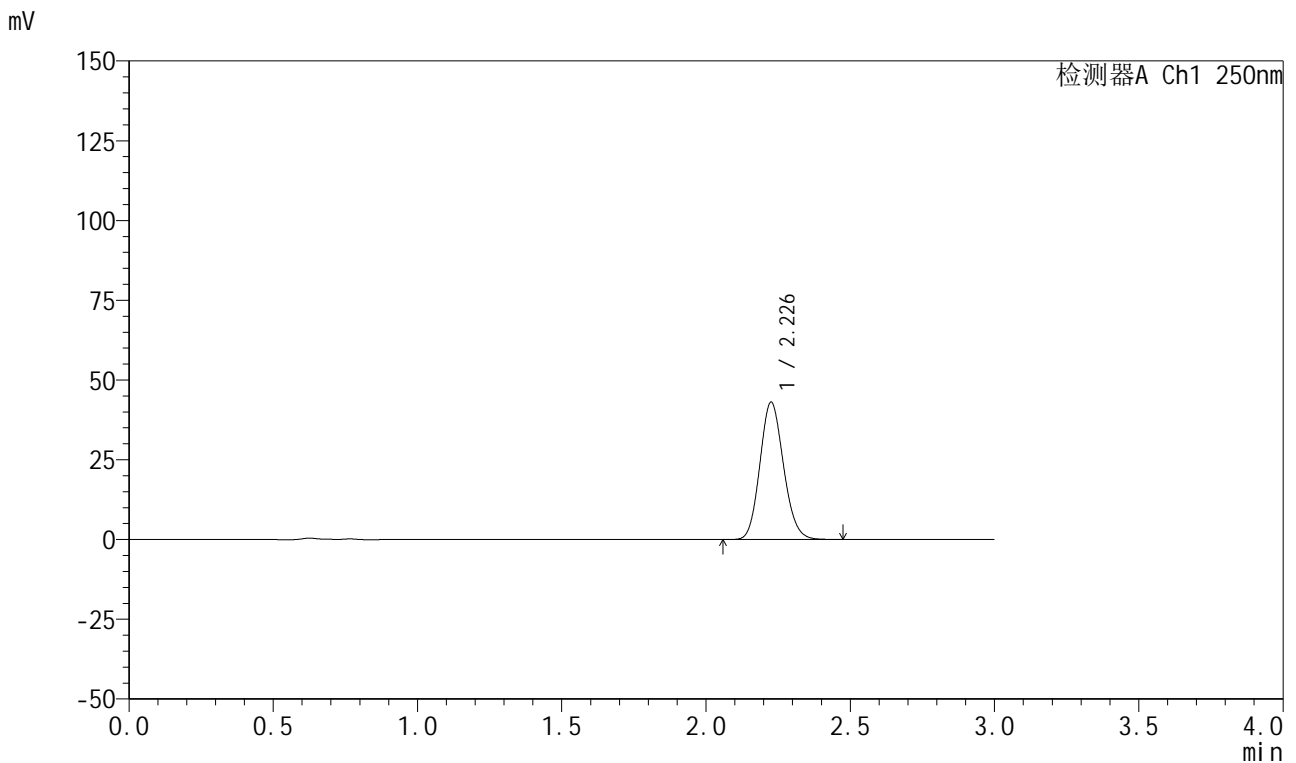


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9041-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:13:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	245465	100.000	42822	3518	1.129	--
总计		245465	100.000	42822			

图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

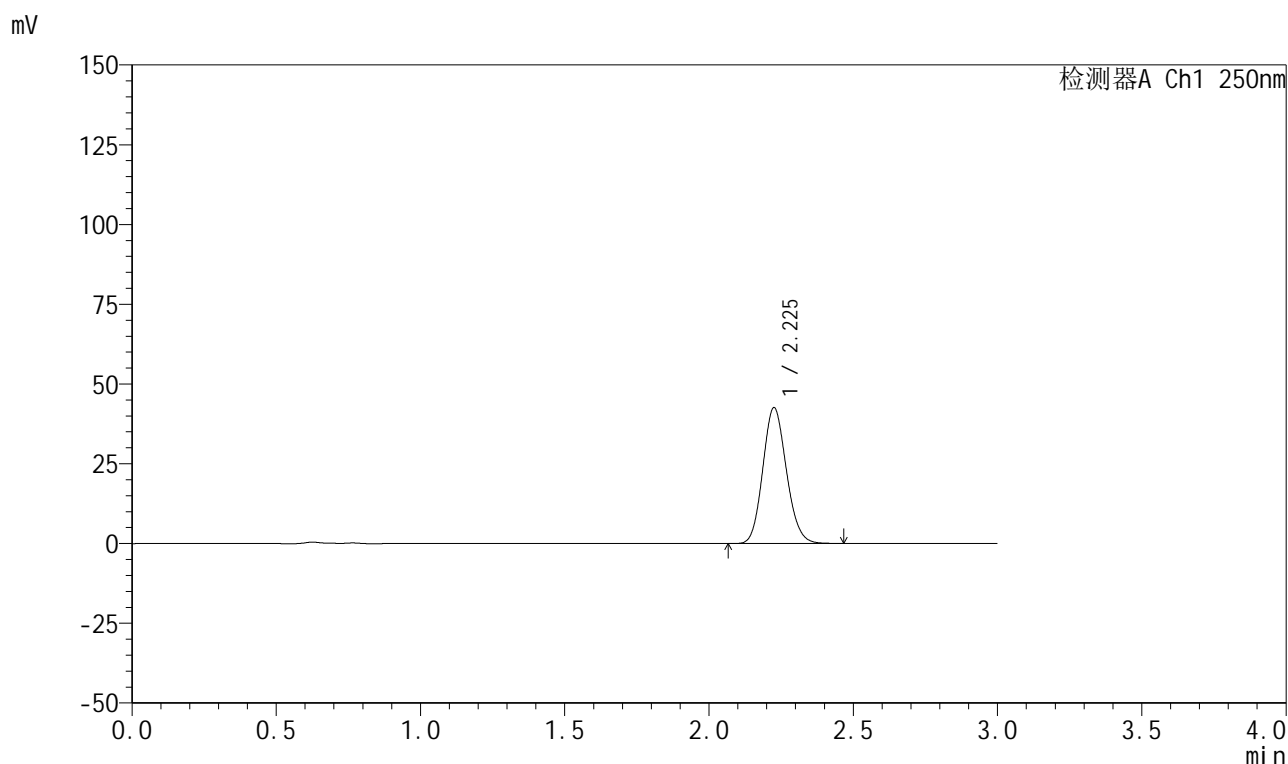


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9042-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:17:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	242711	100.000	42407	3521	1.130	--
总计		242711	100.000	42407			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

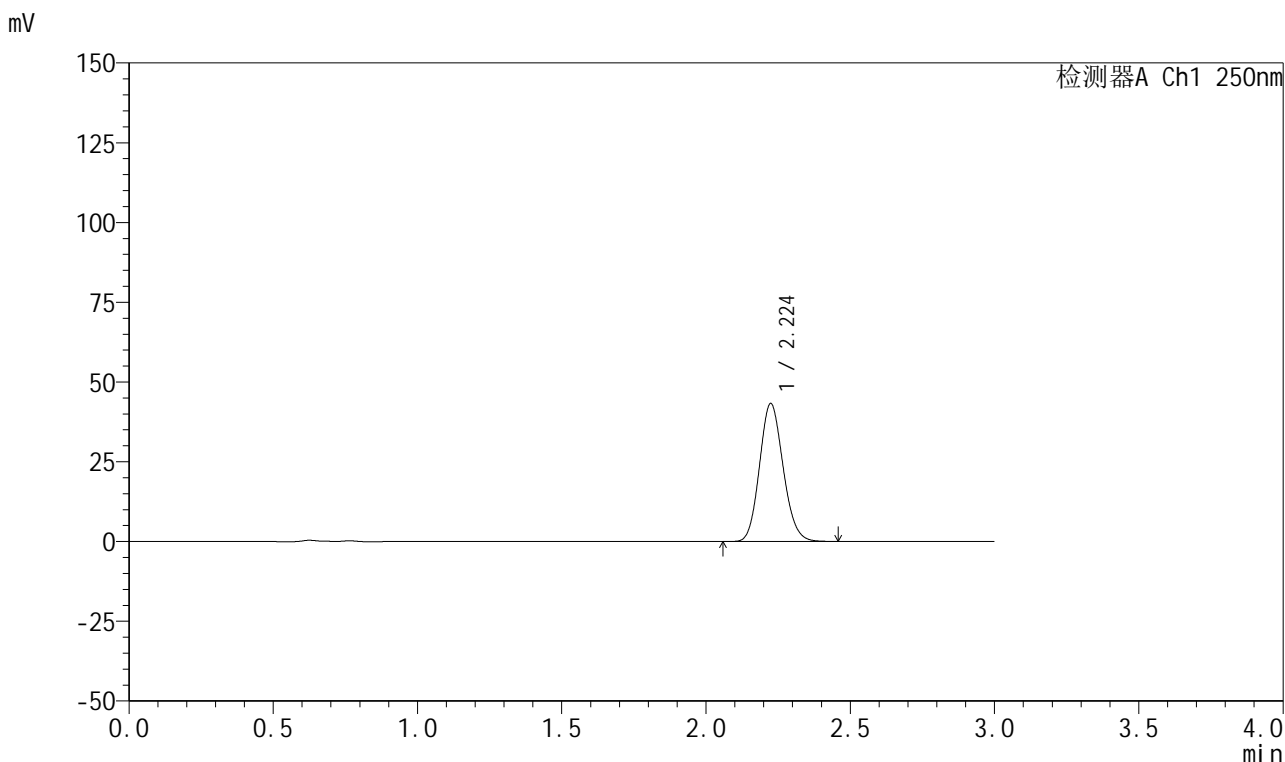


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9043-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:20:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	246443	100.000	43161	3515	1.130	--
总计		246443	100.000	43161			

图91 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

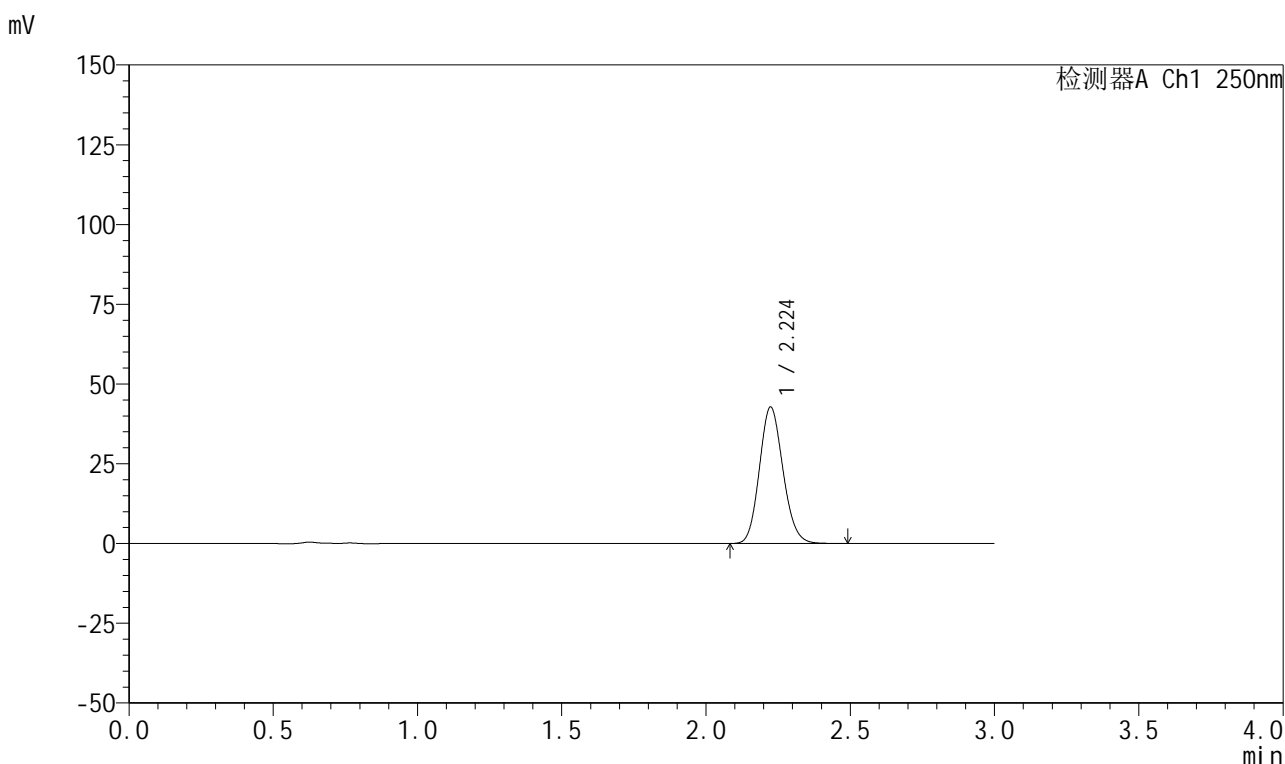


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9044-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:23:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	243780	100.000	42739	3525	1.130	--
总计		243780	100.000	42739			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

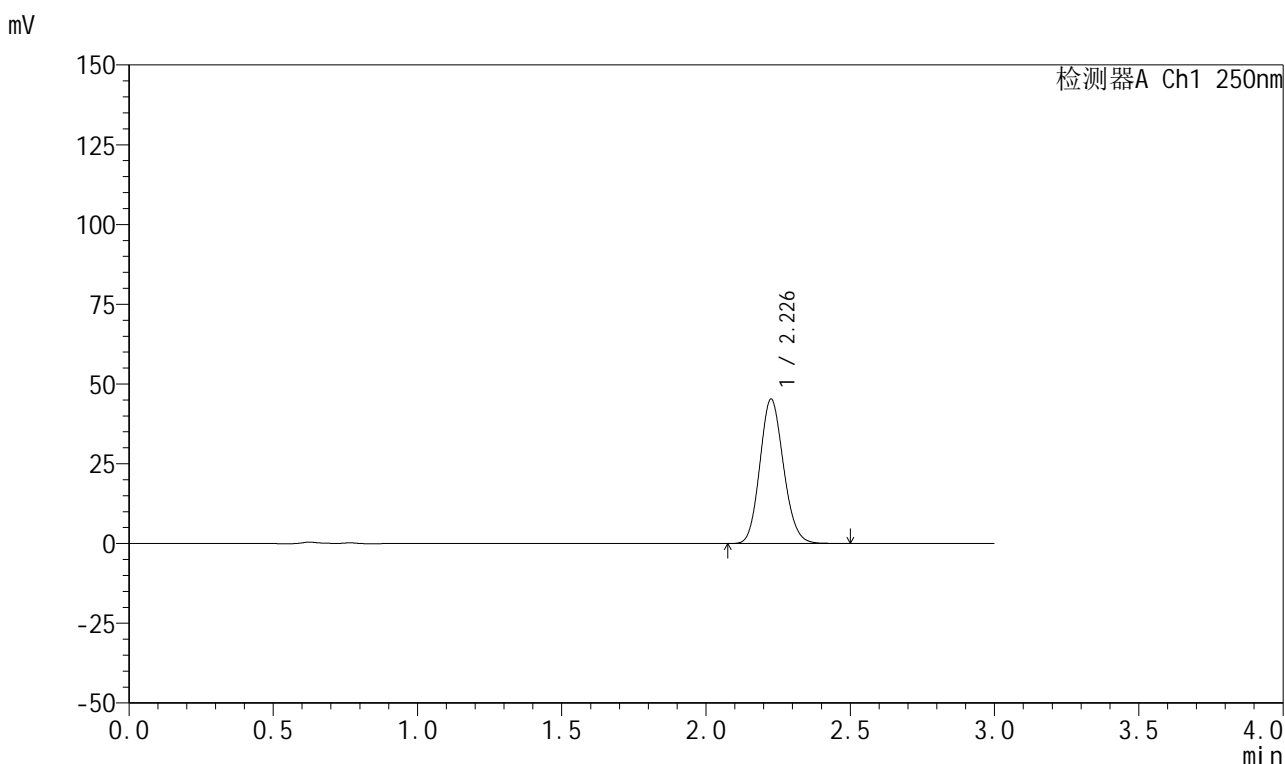


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9045-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:27:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:52:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	258259	100.000	45047	3522	1.130	--
总计		258259	100.000	45047			

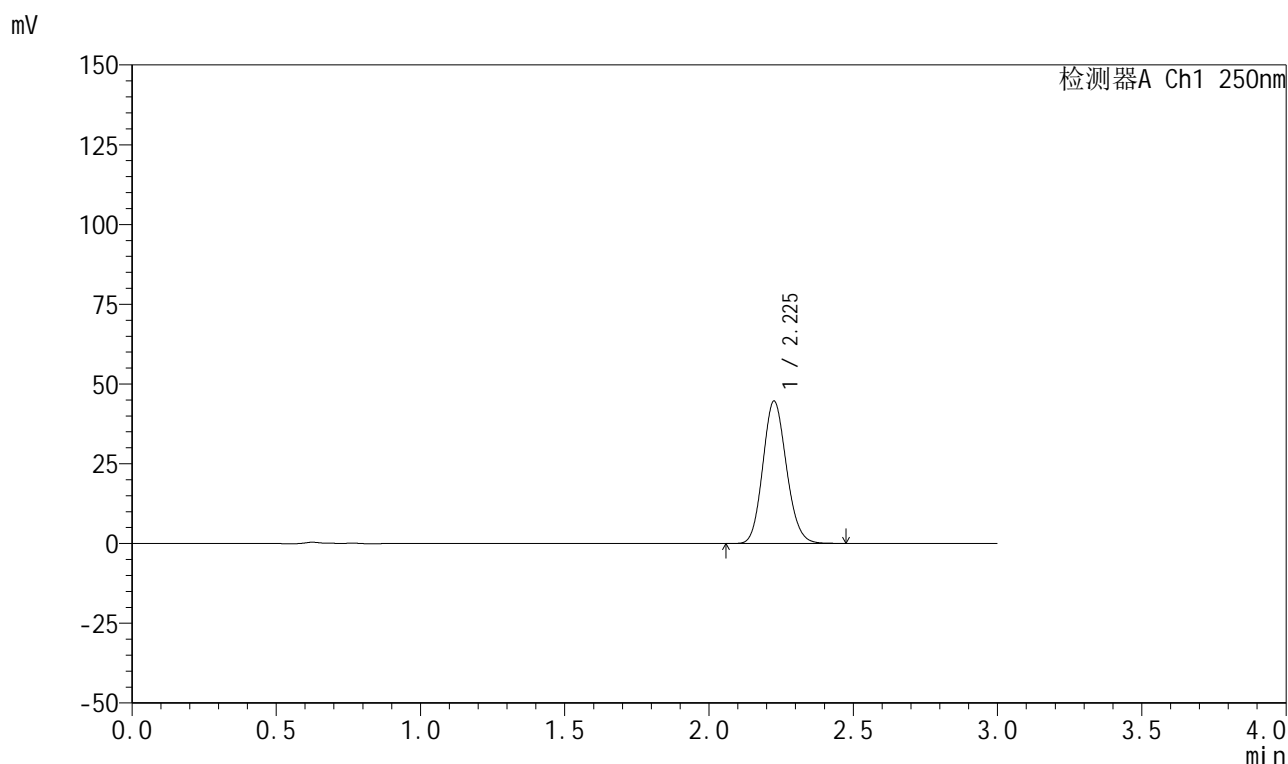
图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9046-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 15:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	254570	100.000	44441	3518	1.129	--
总计		254570	100.000	44441			

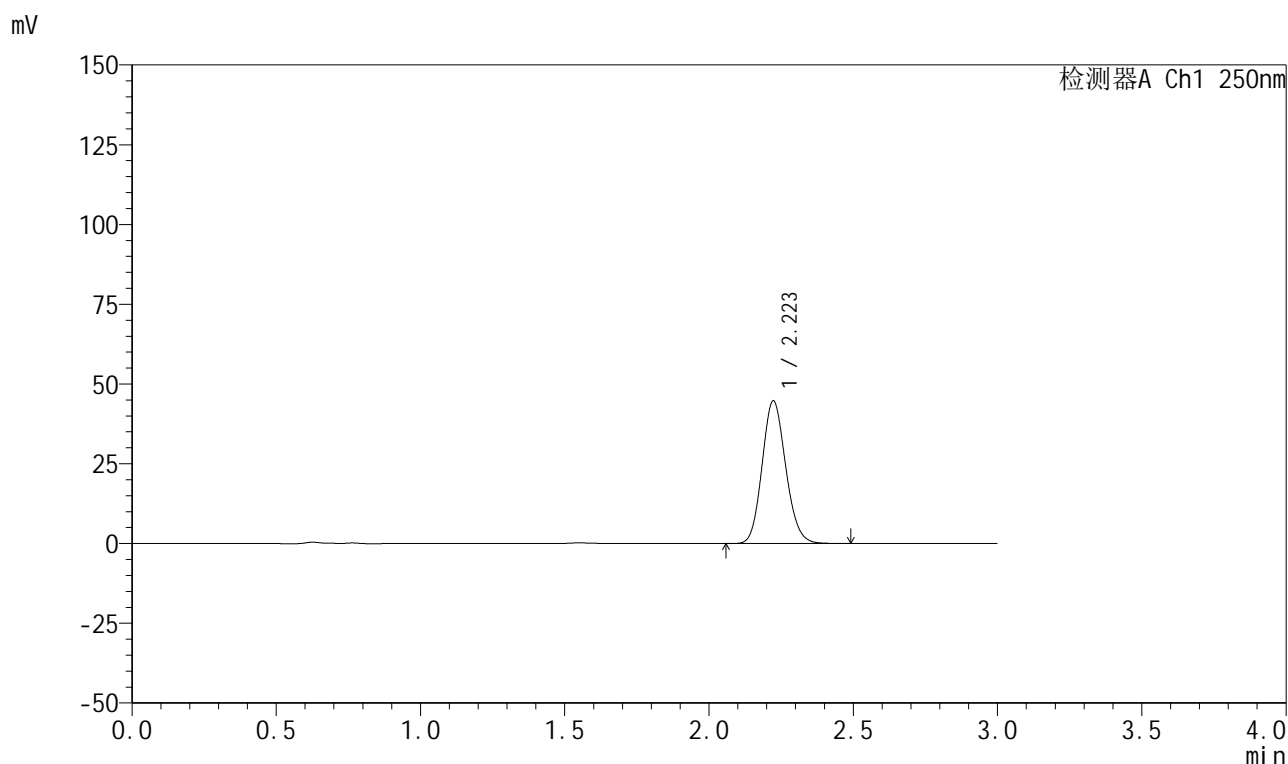
图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9047-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 15:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	255000	100.000	44712	3512	1.129	--
总计		255000	100.000	44712			

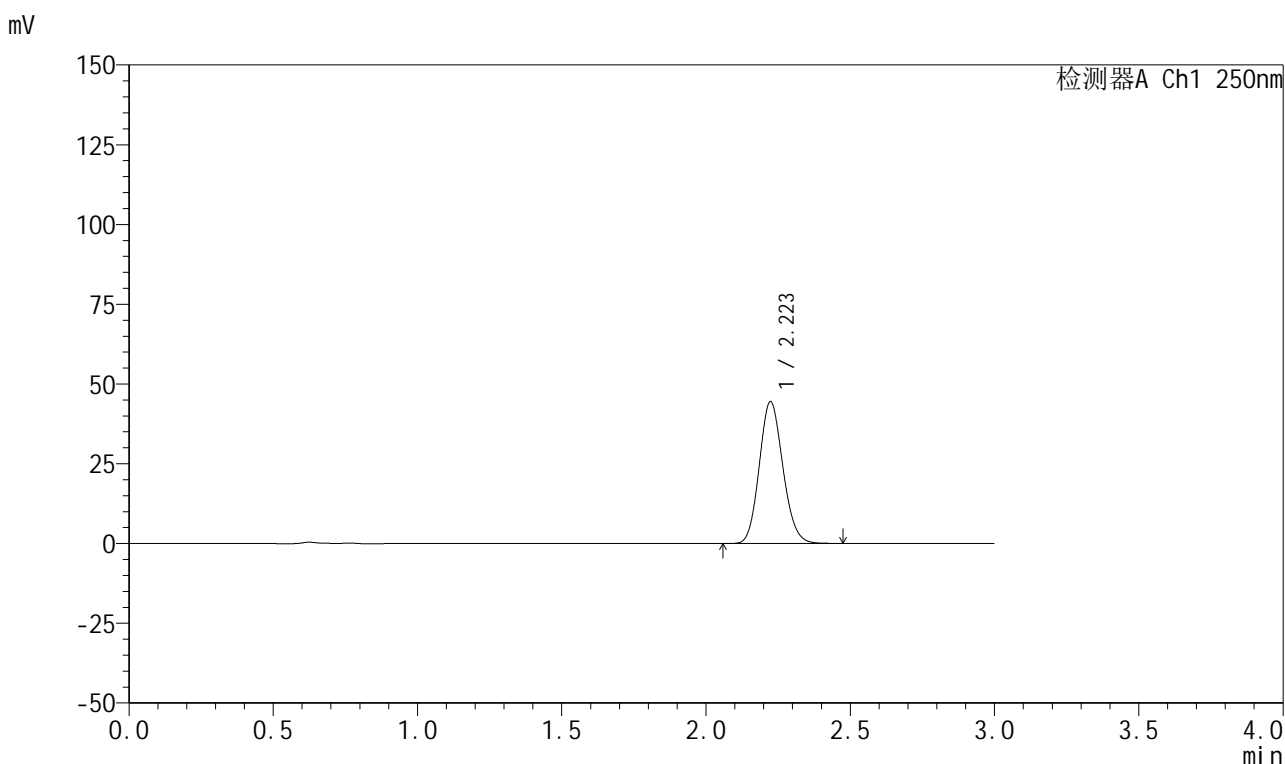


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9048-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:36:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	253444	100.000	44450	3520	1.129	--
总计		253444	100.000	44450			

图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

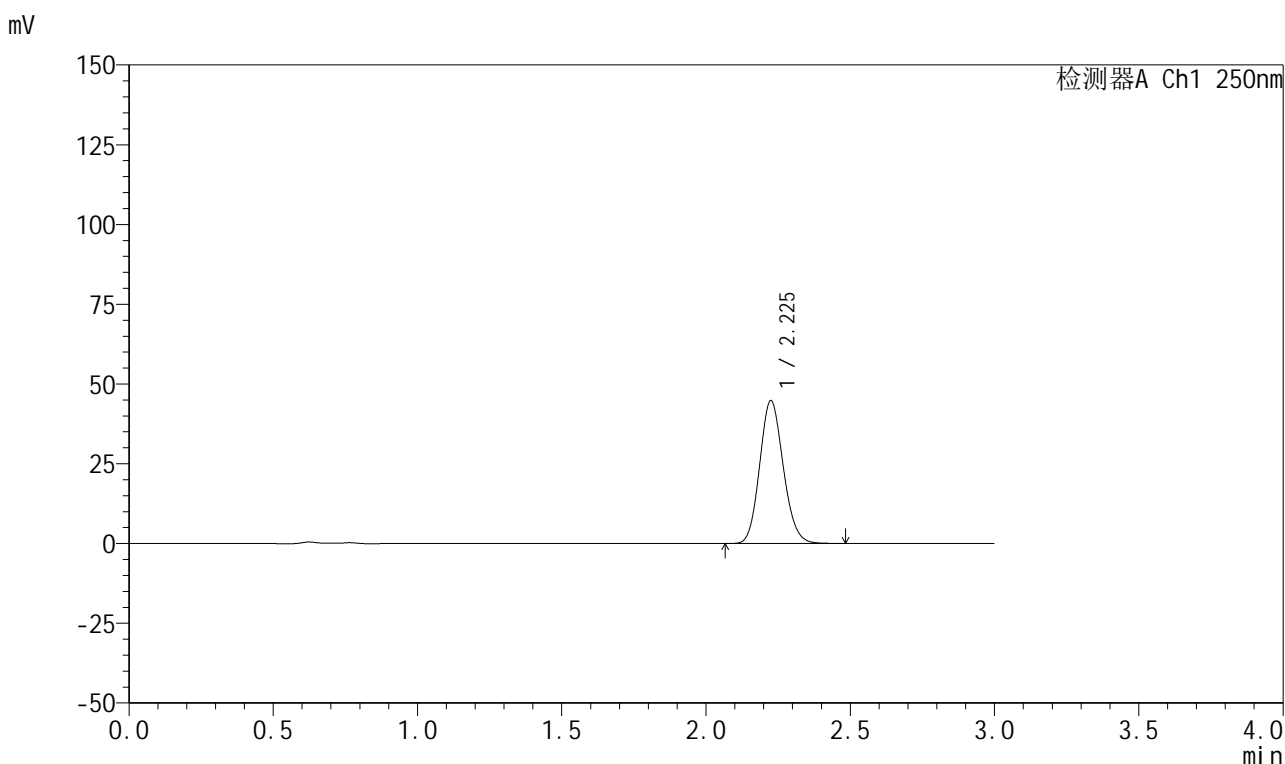


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9049-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:40:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	255035	100.000	44641	3528	1.129	--
总计		255035	100.000	44641			

图97 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

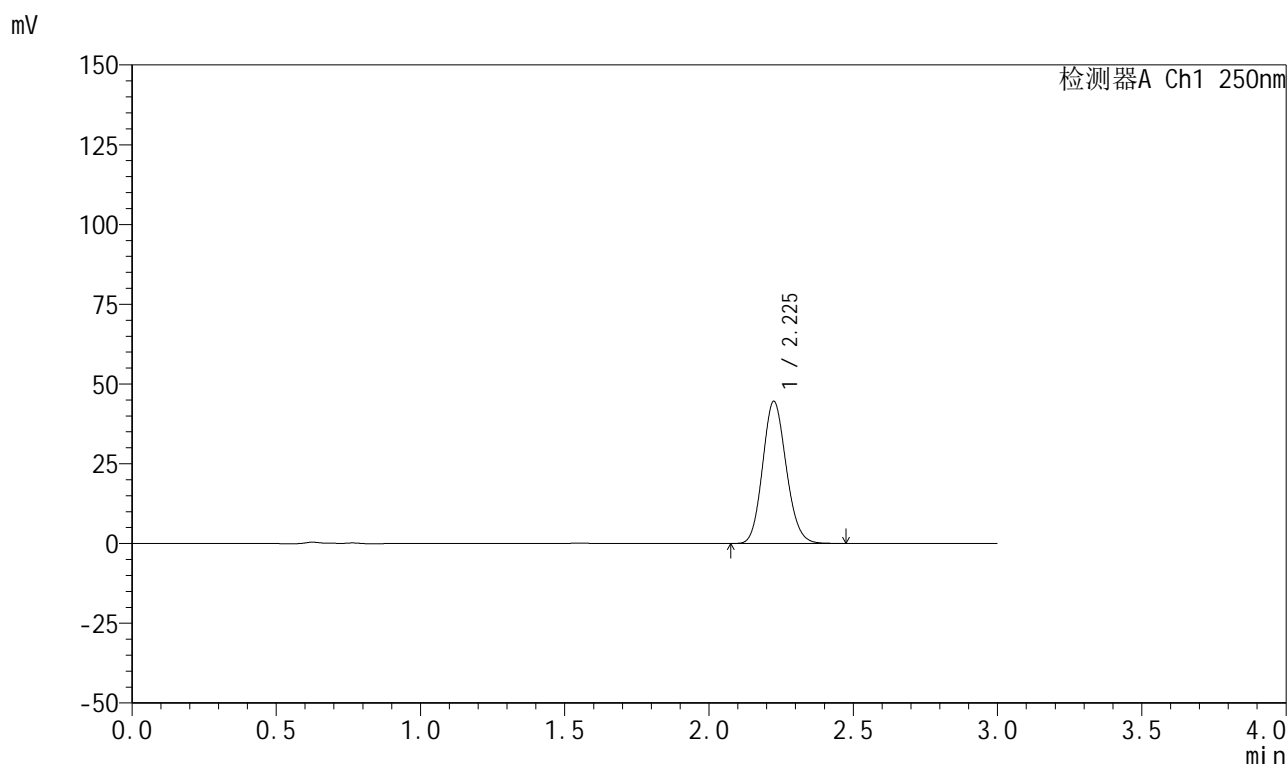


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9050-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 15:43:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	253931	100.000	44424	3515	1.129	--
总计		253931	100.000	44424			

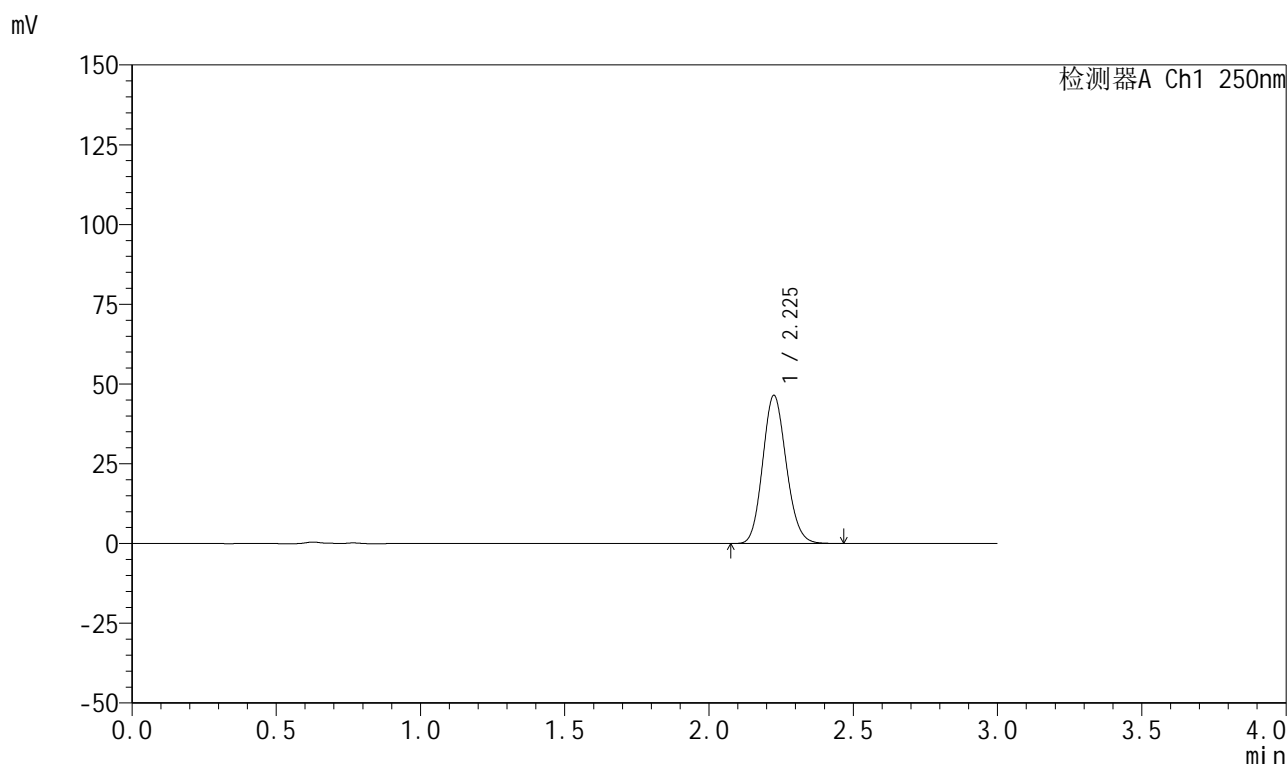
图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9051-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 15:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

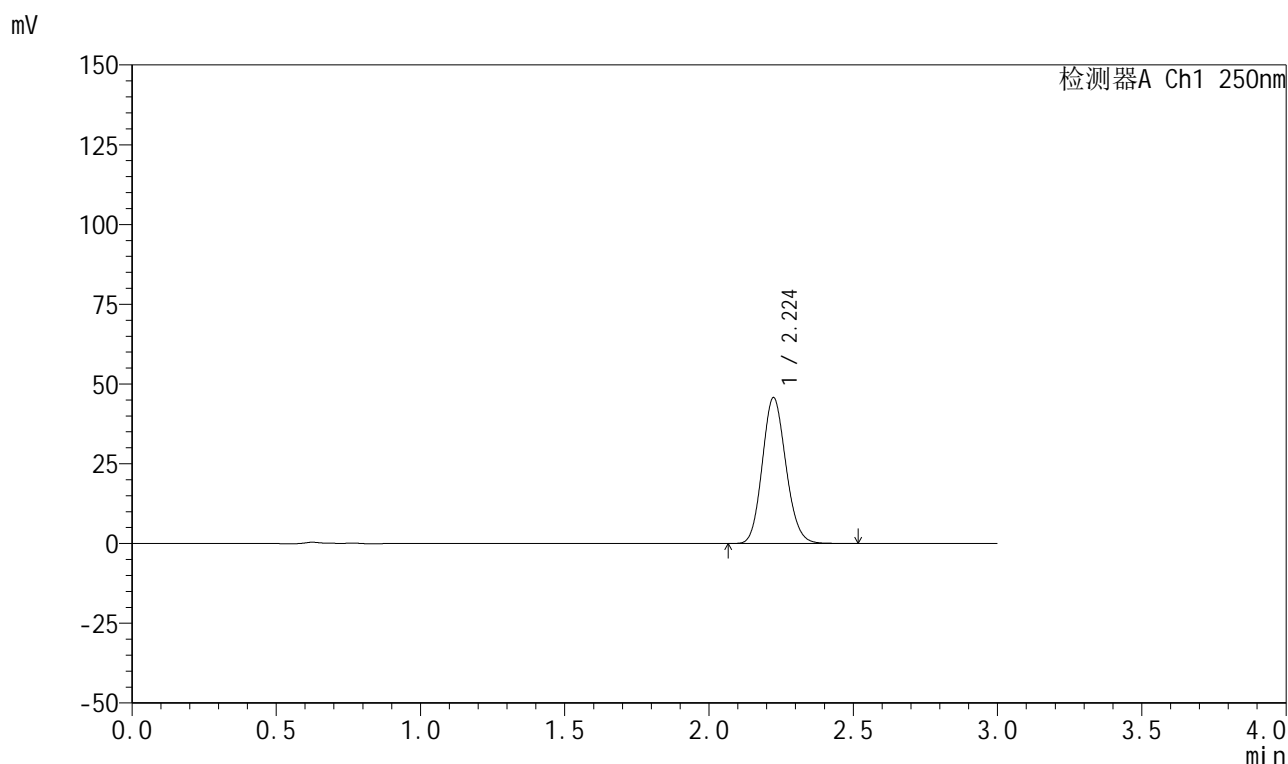
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	264387	100.000	46291	3530	1.128	--
总计		264387	100.000	46291			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9052-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 15:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

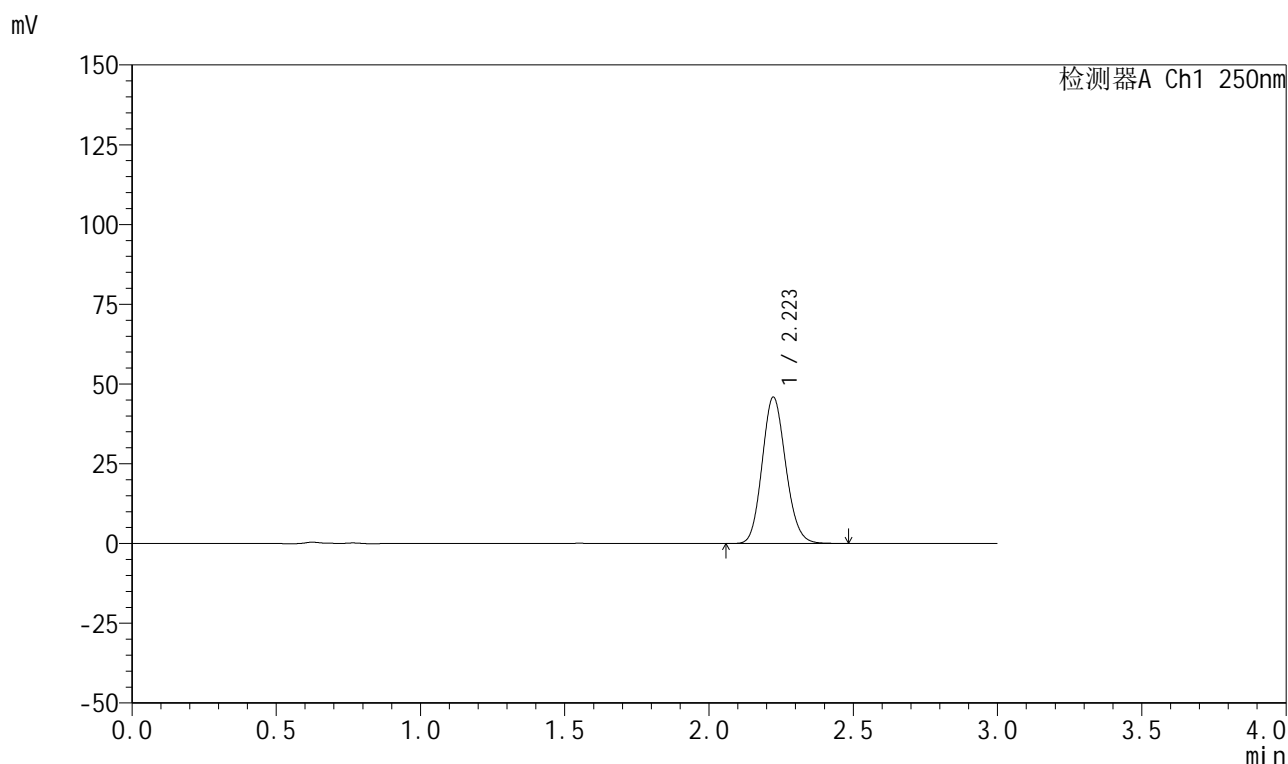
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	261334	100.000	45703	3508	1.130	--
总计		261334	100.000	45703			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9053-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 15:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	261443	100.000	45873	3518	1.129	--
总计		261443	100.000	45873			

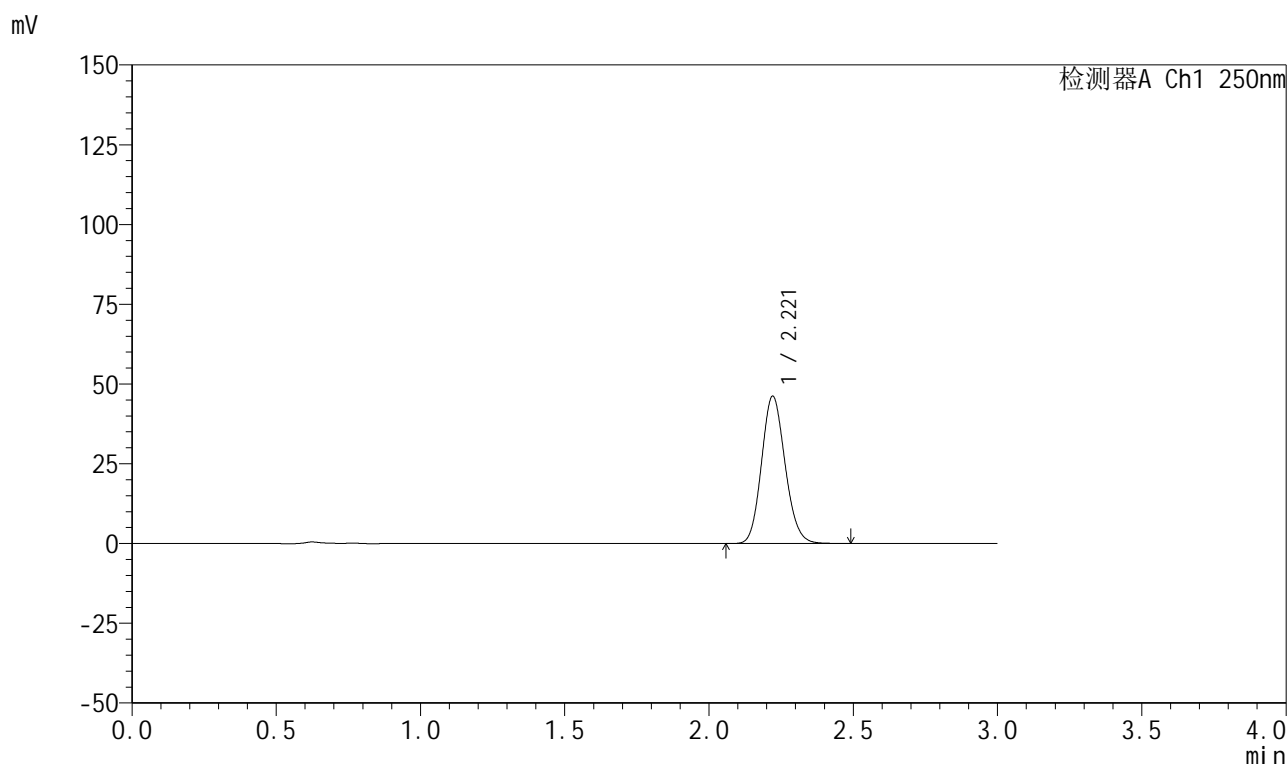
图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9054-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 15:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

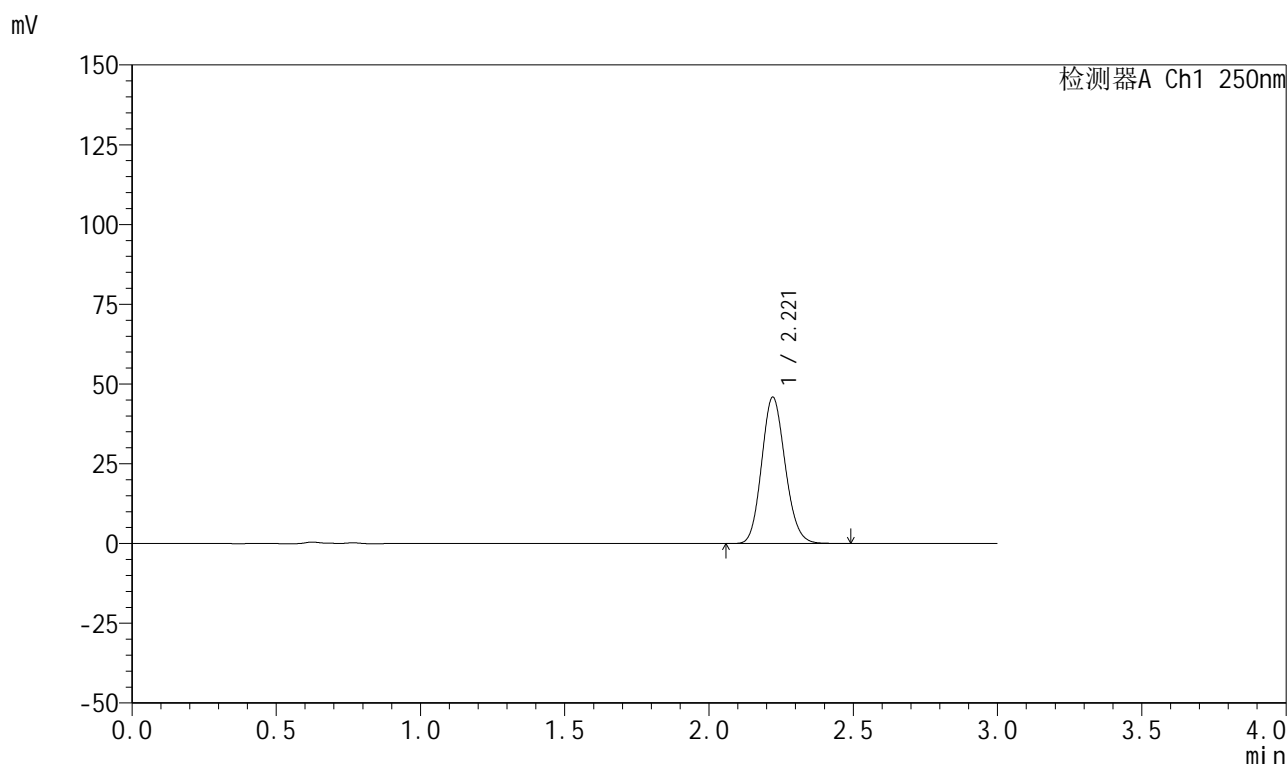
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	262700	100.000	46202	3524	1.130	--
总计		262700	100.000	46202			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9055-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 15:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

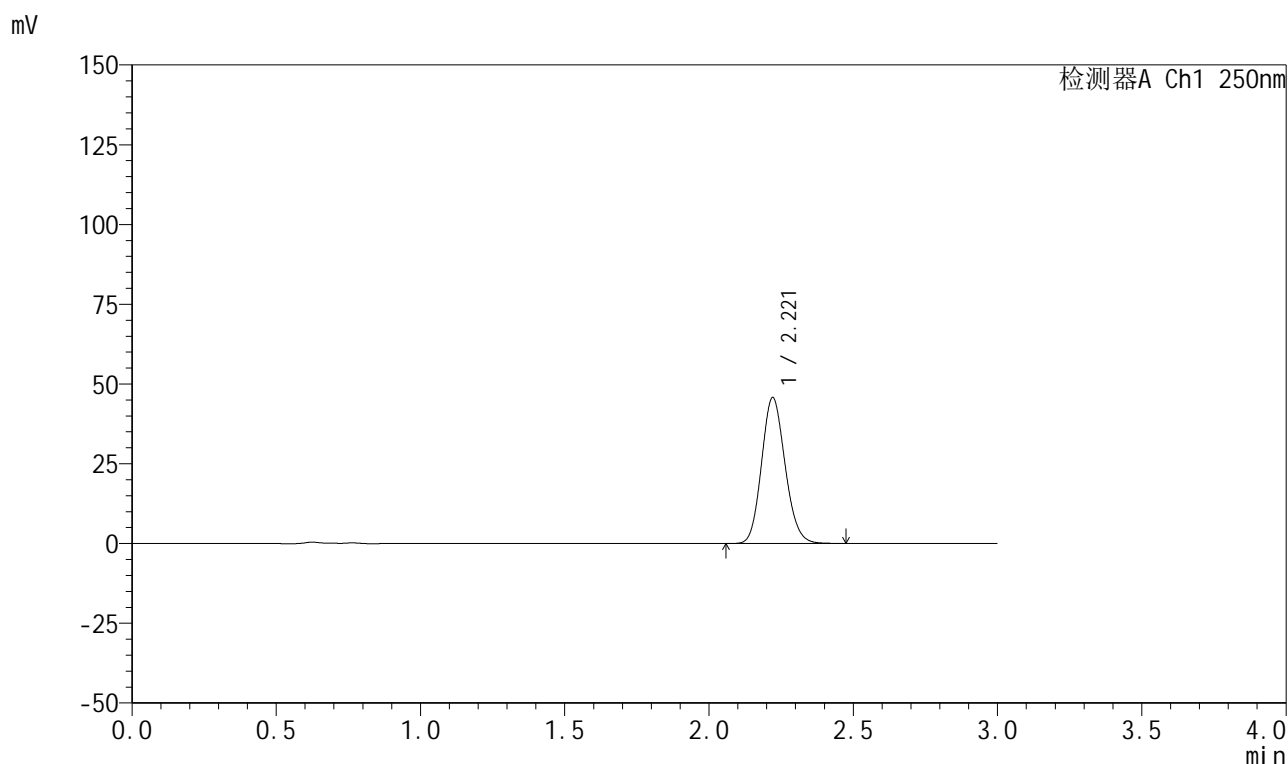
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	261291	100.000	45922	3520	1.131	--
总计		261291	100.000	45922			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9056-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 16:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	259982	100.000	45729	3525	1.132	--
总计		259982	100.000	45729			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

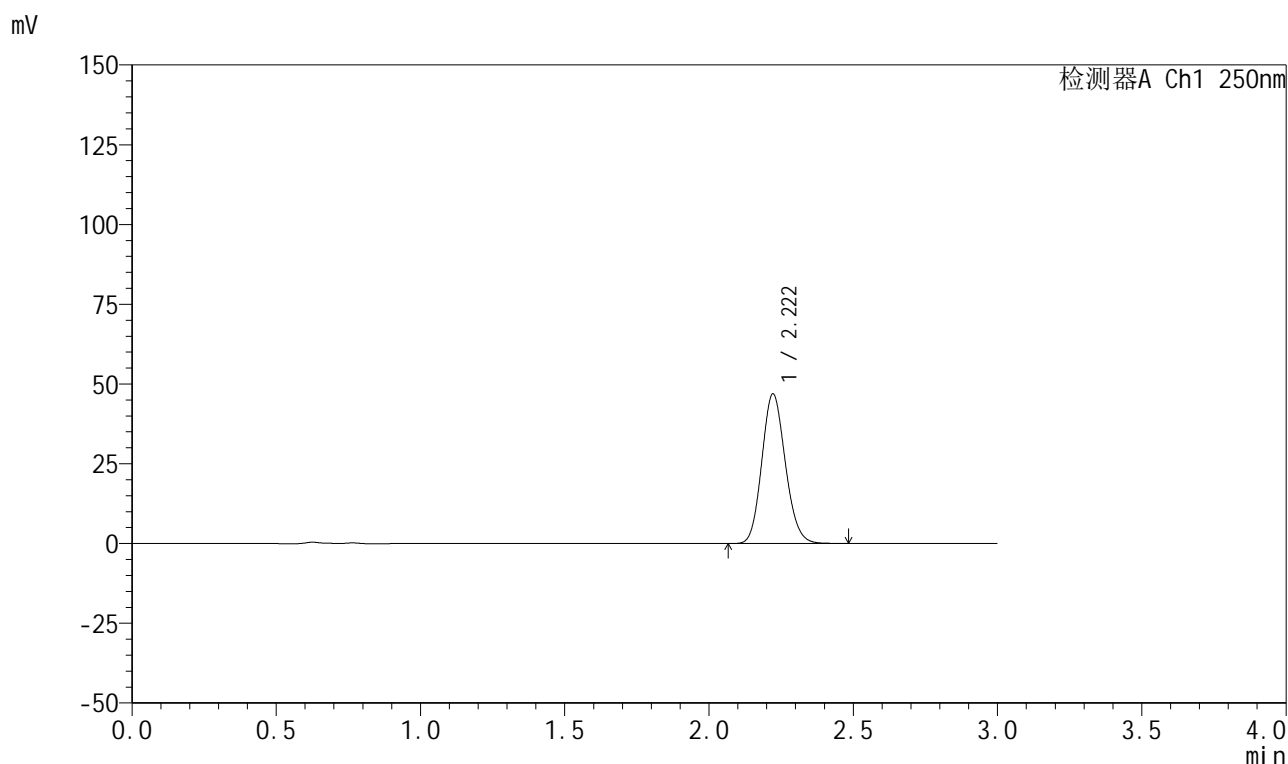


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9057-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:06:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	266553	100.000	46927	3534	1.132	--
总计		266553	100.000	46927			

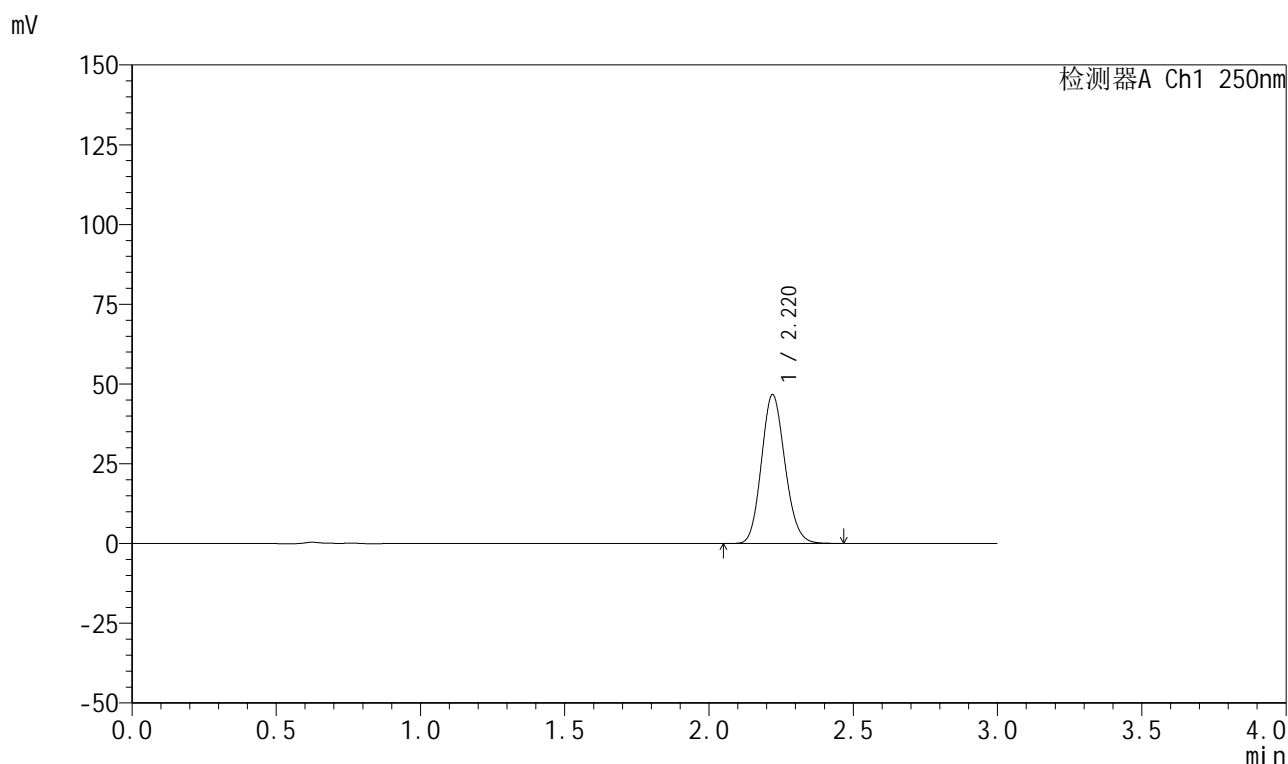
图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9058-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 16:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	265486	100.000	46658	3525	1.130	--
总计		265486	100.000	46658			

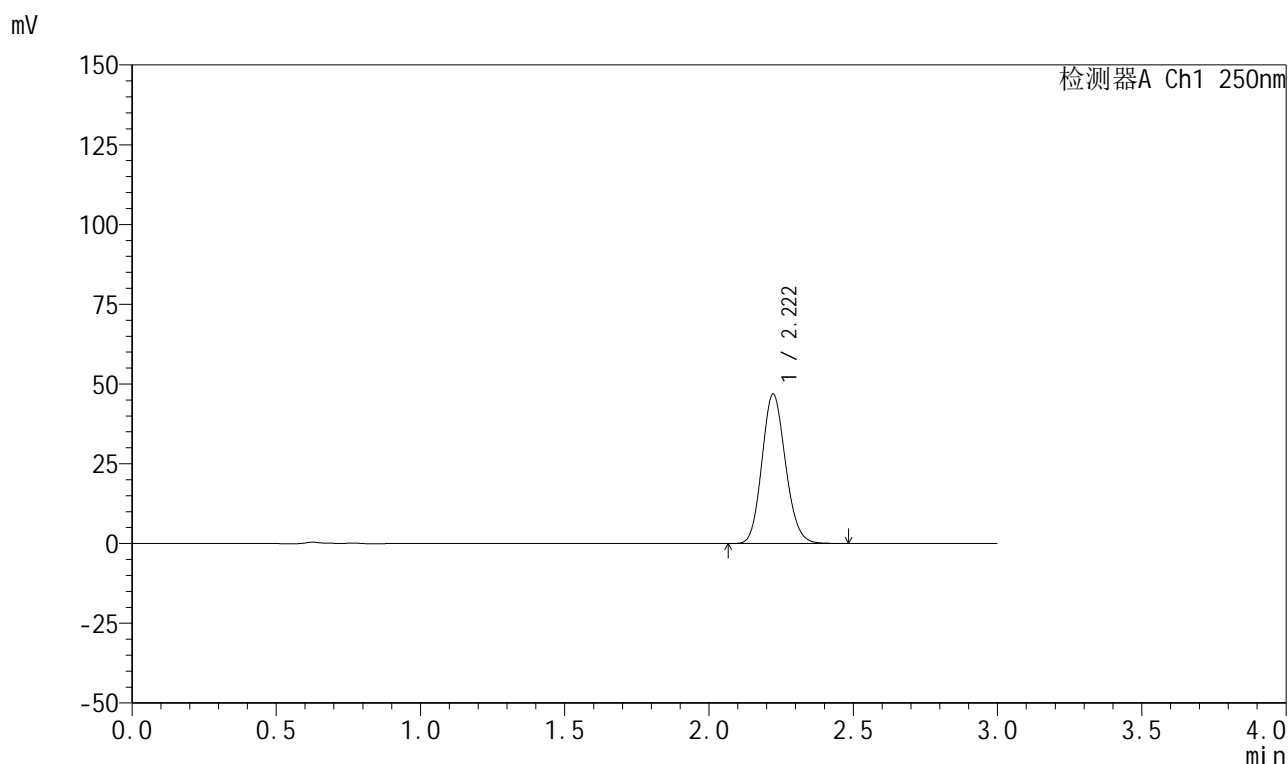
图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9059-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 16:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	266604	100.000	46866	3533	1.132	--
总计		266604	100.000	46866			

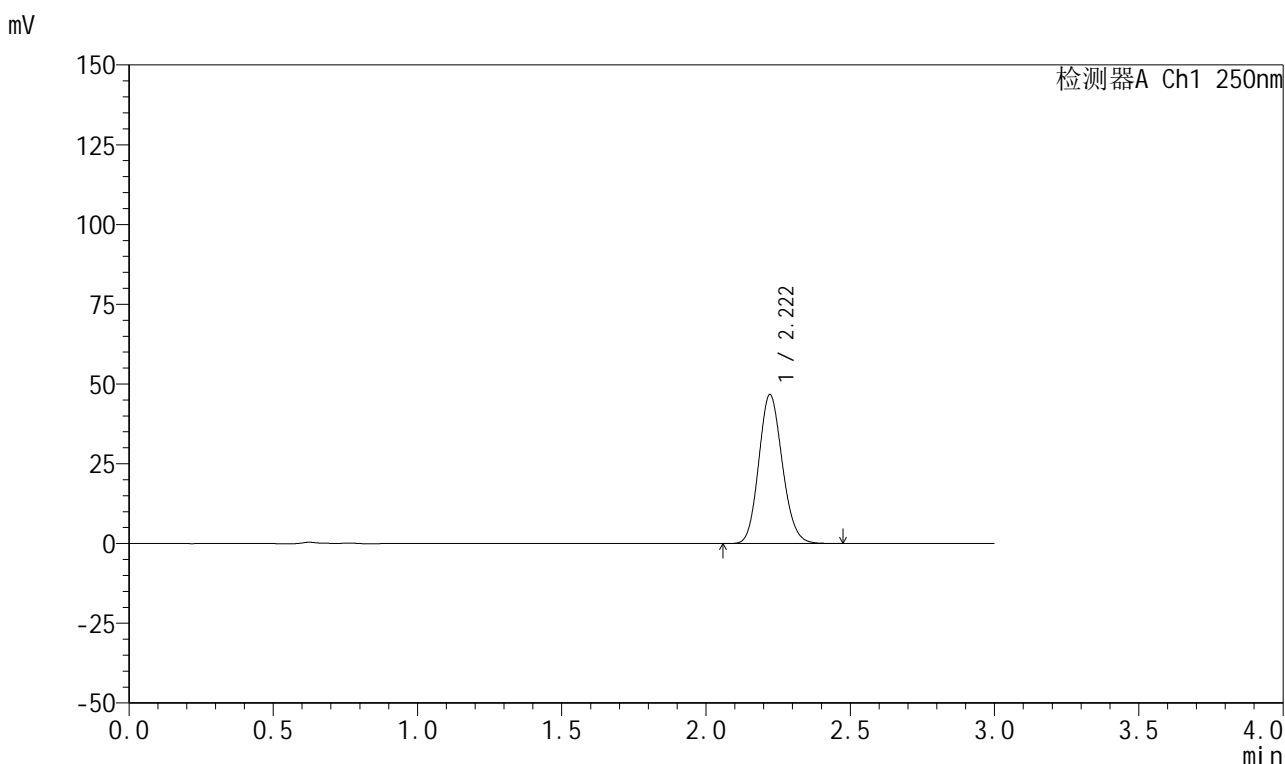


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9060-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:16:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	265810	100.000	46716	3523	1.132	--
总计		265810	100.000	46716			

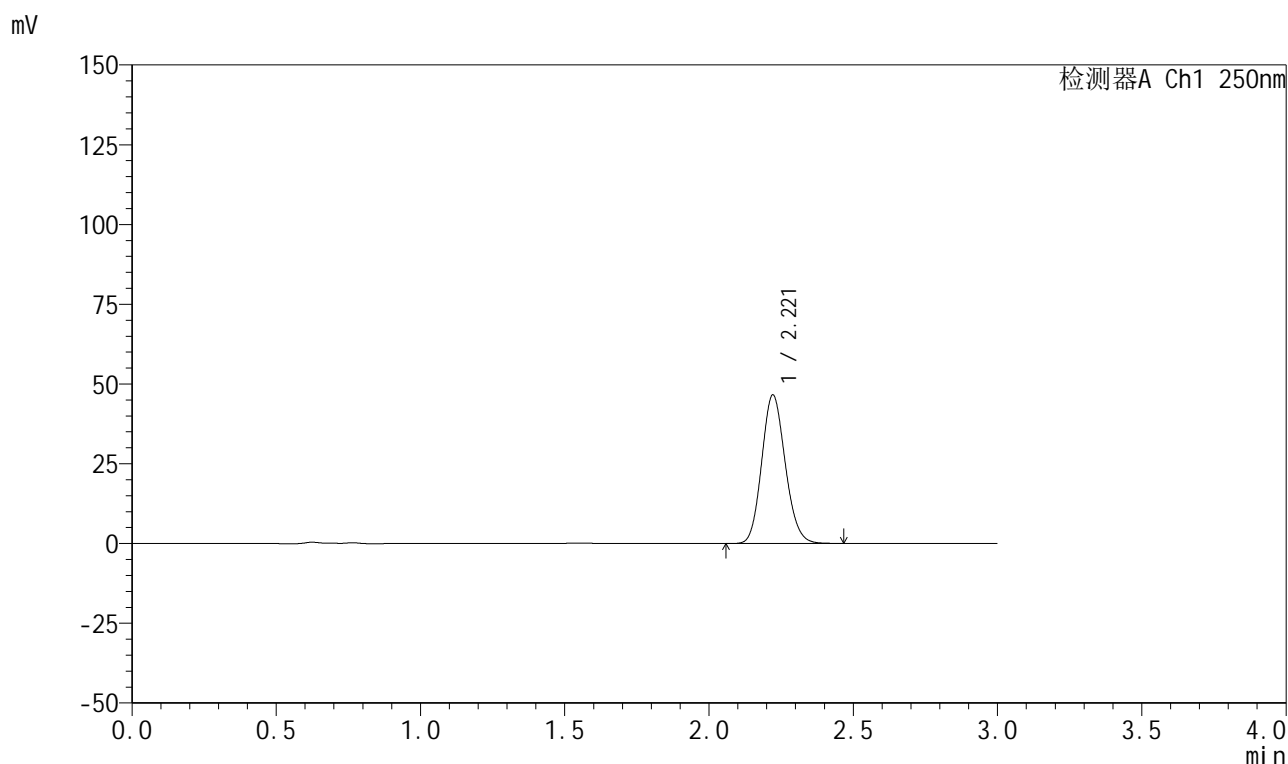
图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9061-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 16:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	264847	100.000	46587	3525	1.130	--
总计		264847	100.000	46587			

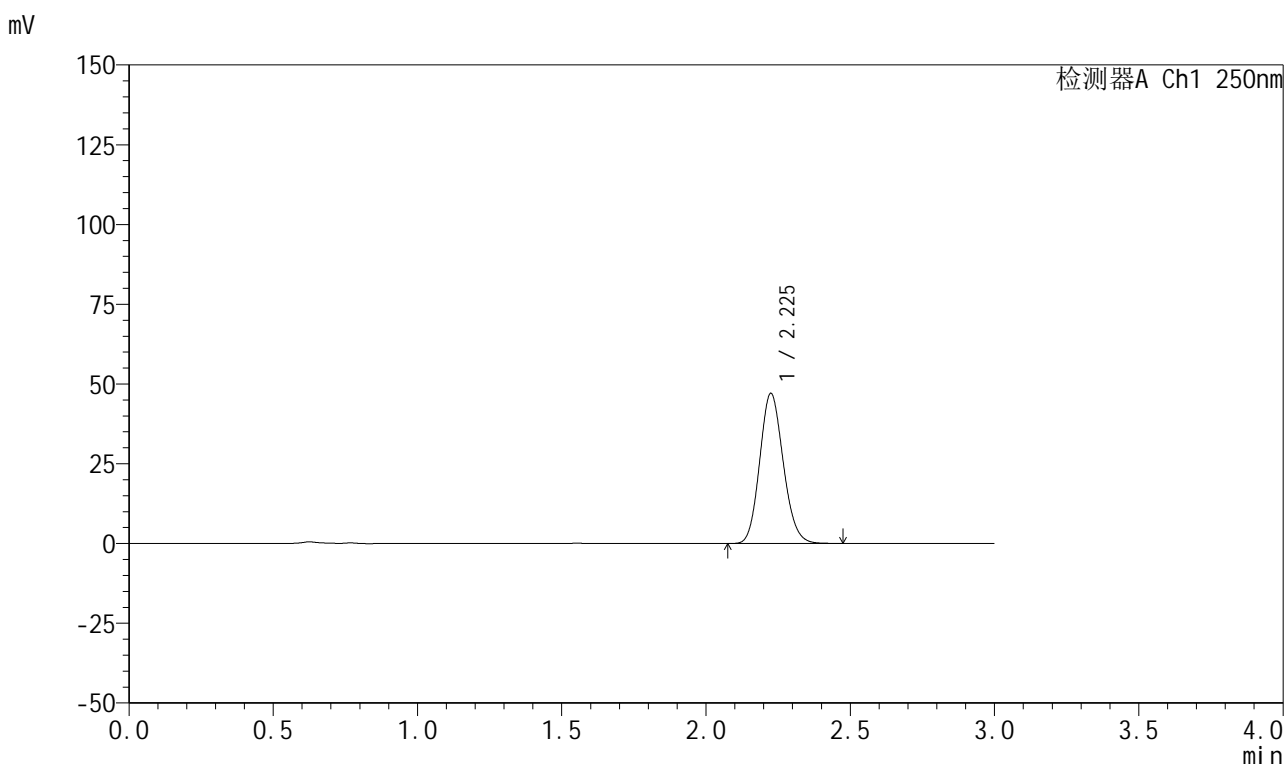


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9062-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:23:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	267903	100.000	46905	3524	1.132	--
总计		267903	100.000	46905			

图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

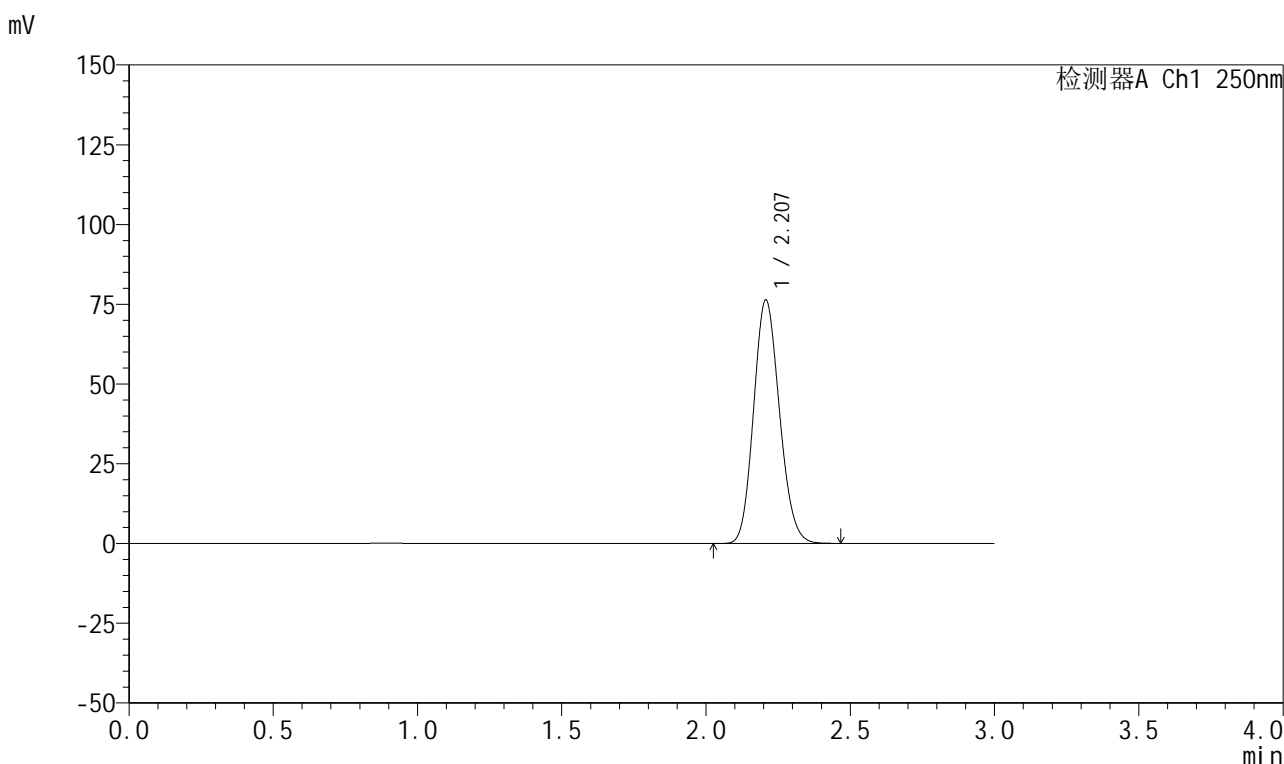


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9063-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/09 16:26:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	476354	100.000	76225	2869	1.136	--
总计		476354	100.000	76225			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

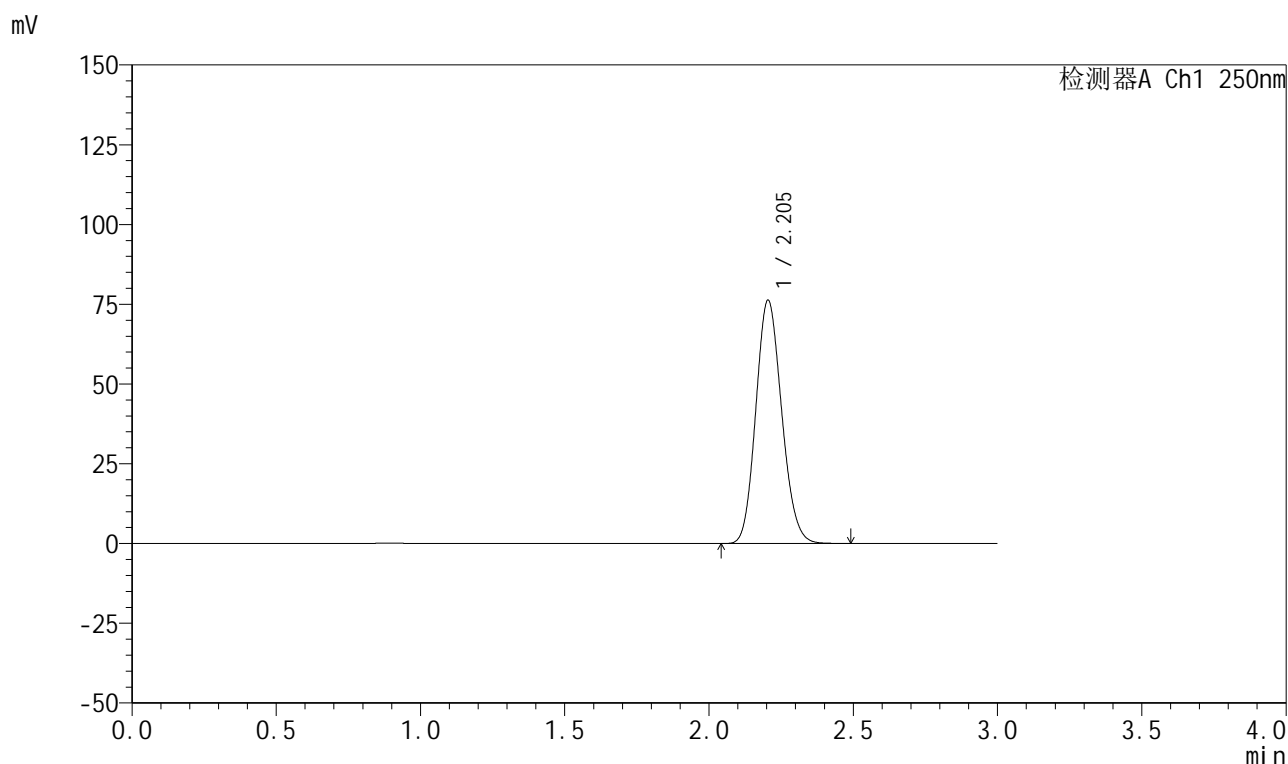


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9064-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:29:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476162	100.000	76293	2864	1.134	--
总计		476162	100.000	76293			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

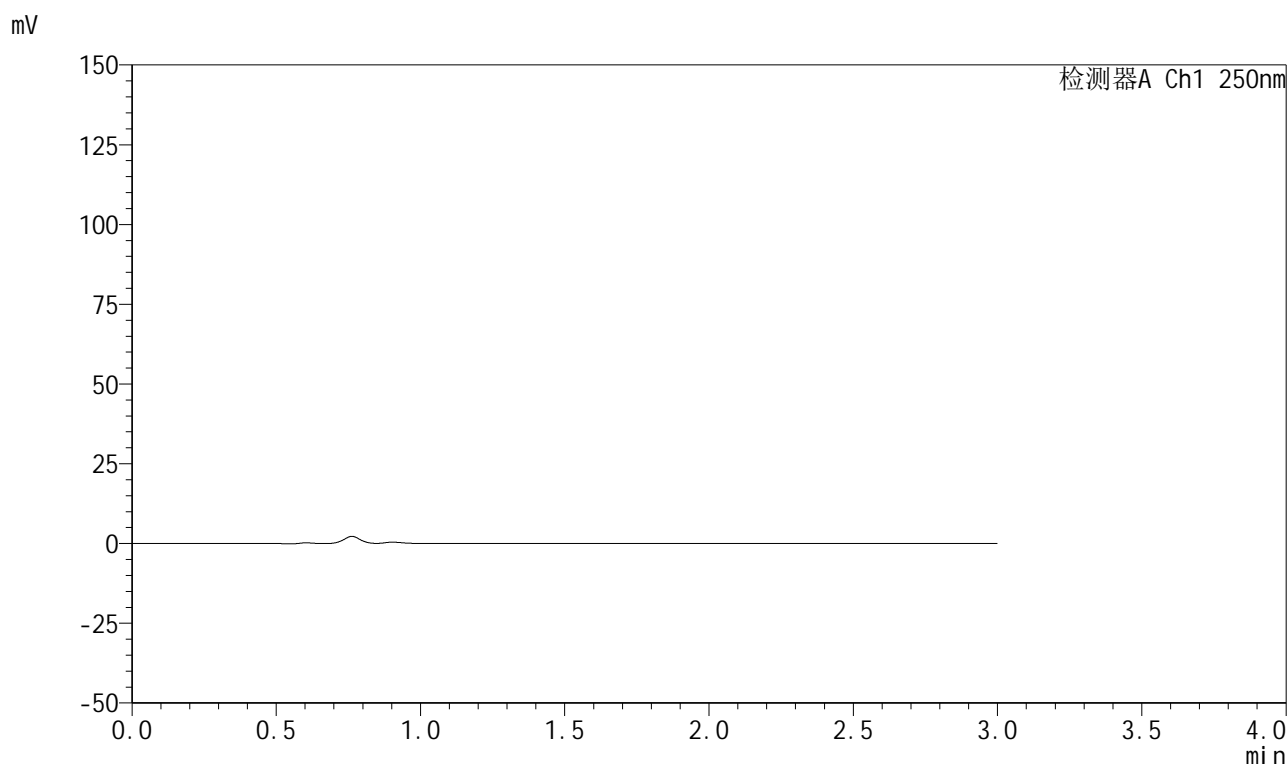


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9065-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:32:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

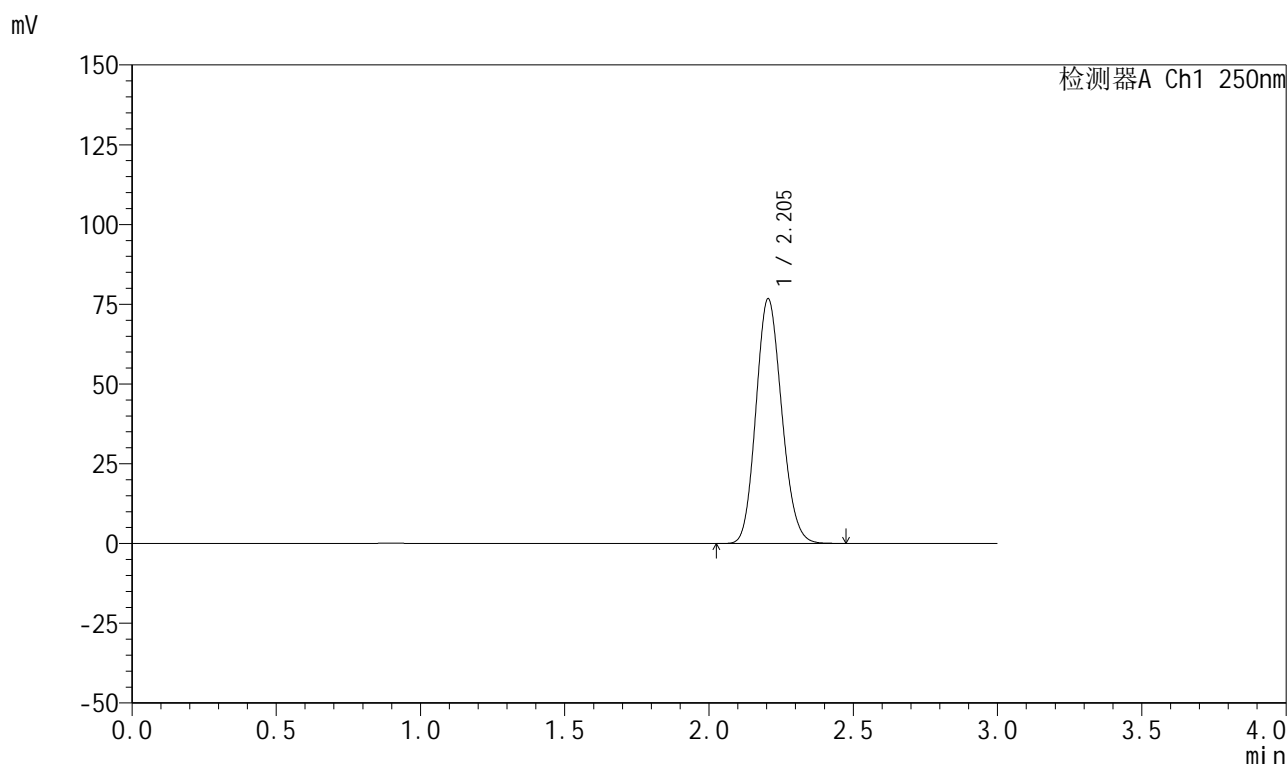
图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9066-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 16:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	477647	100.000	76730	2880	1.135	--
总计		477647	100.000	76730			

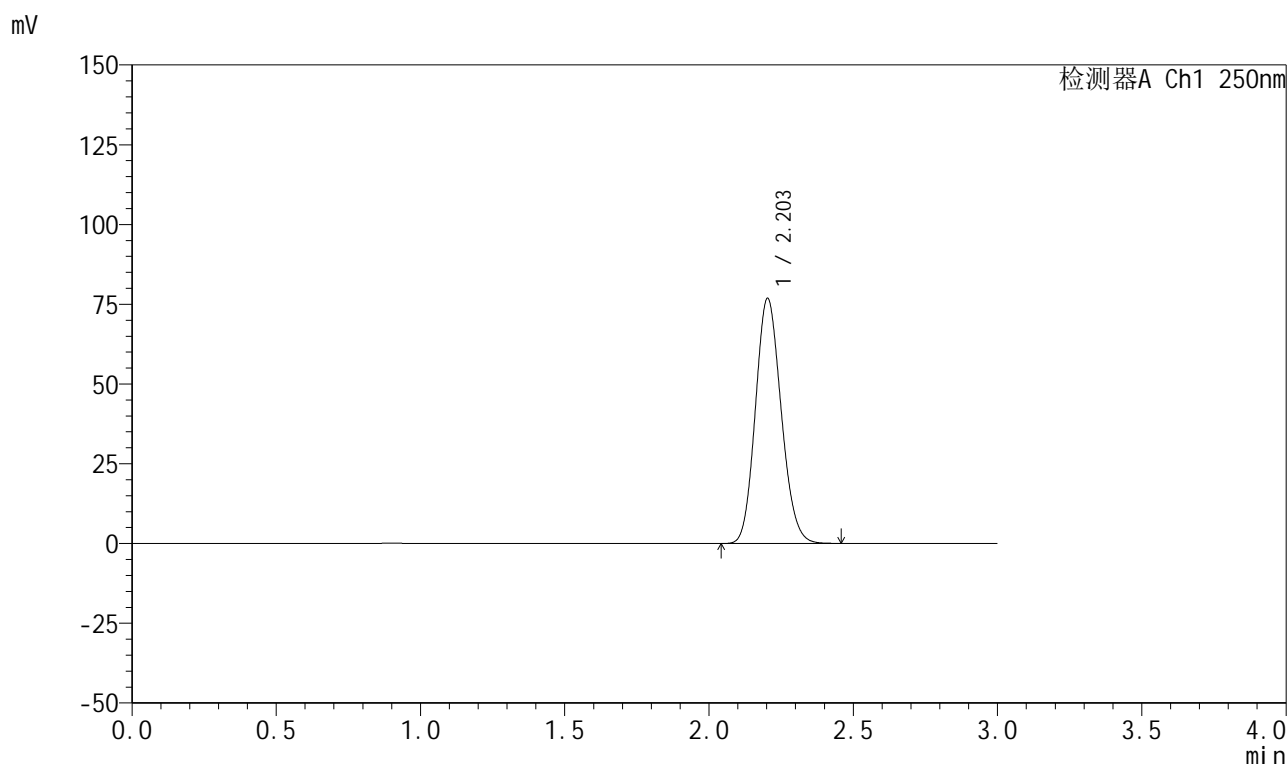
图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9067-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 16:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	477609	100.000	76752	2882	1.134	--
总计		477609	100.000	76752			

图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

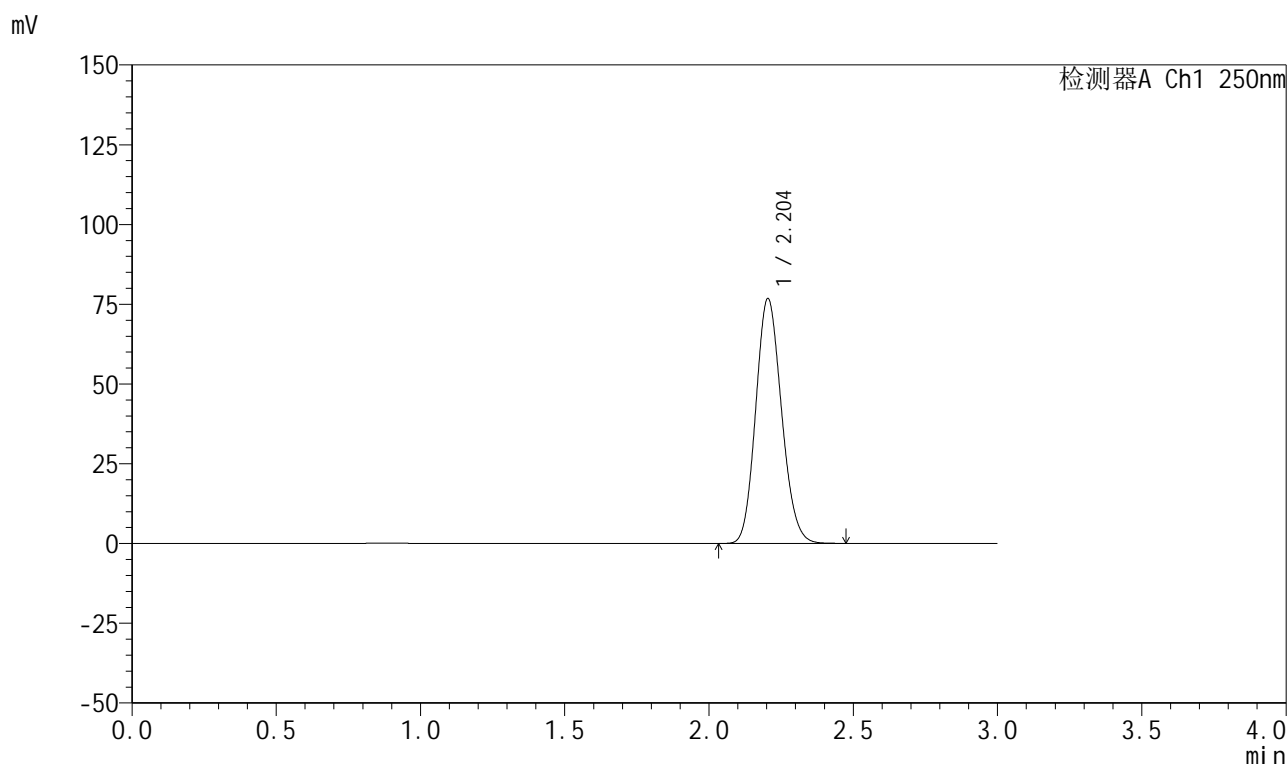


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9068-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:42:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	478179	100.000	76776	2877	1.136	--
总计		478179	100.000	76776			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

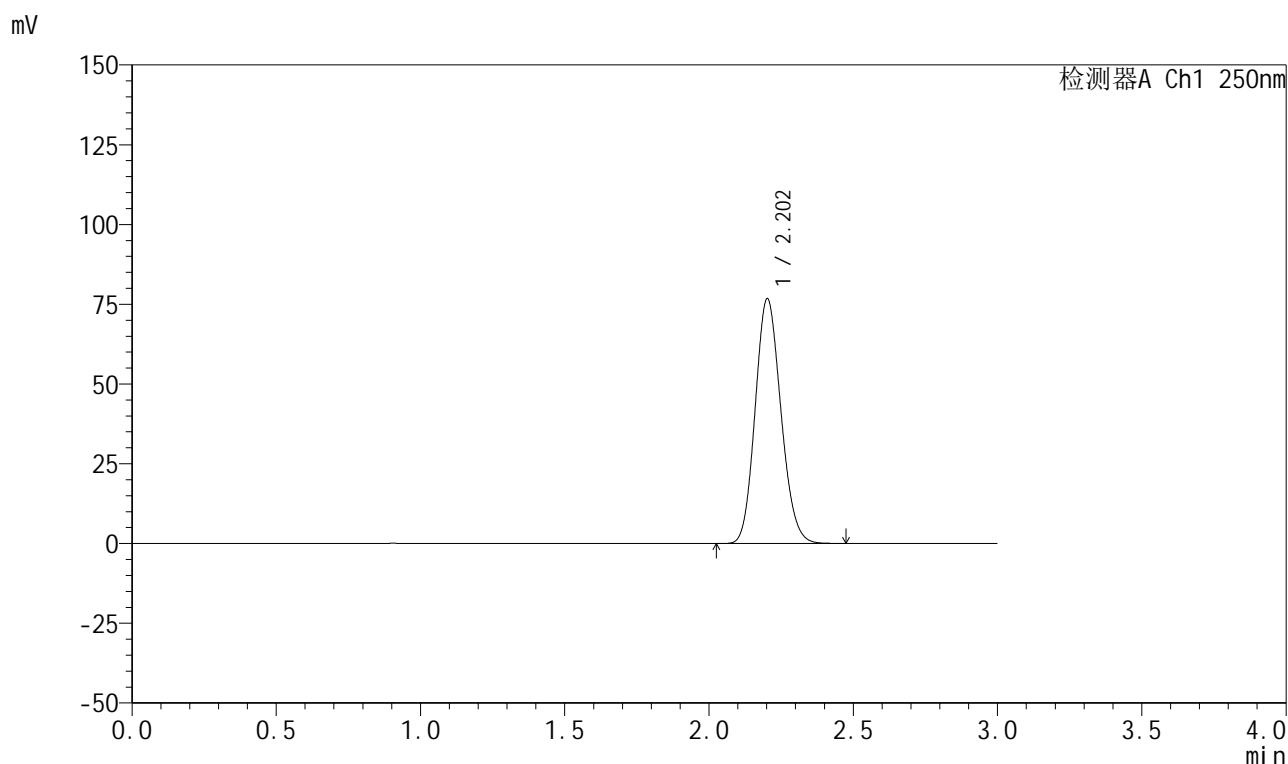


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9069-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:45:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	476908	100.000	76547	2881	1.135	--
总计		476908	100.000	76547			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

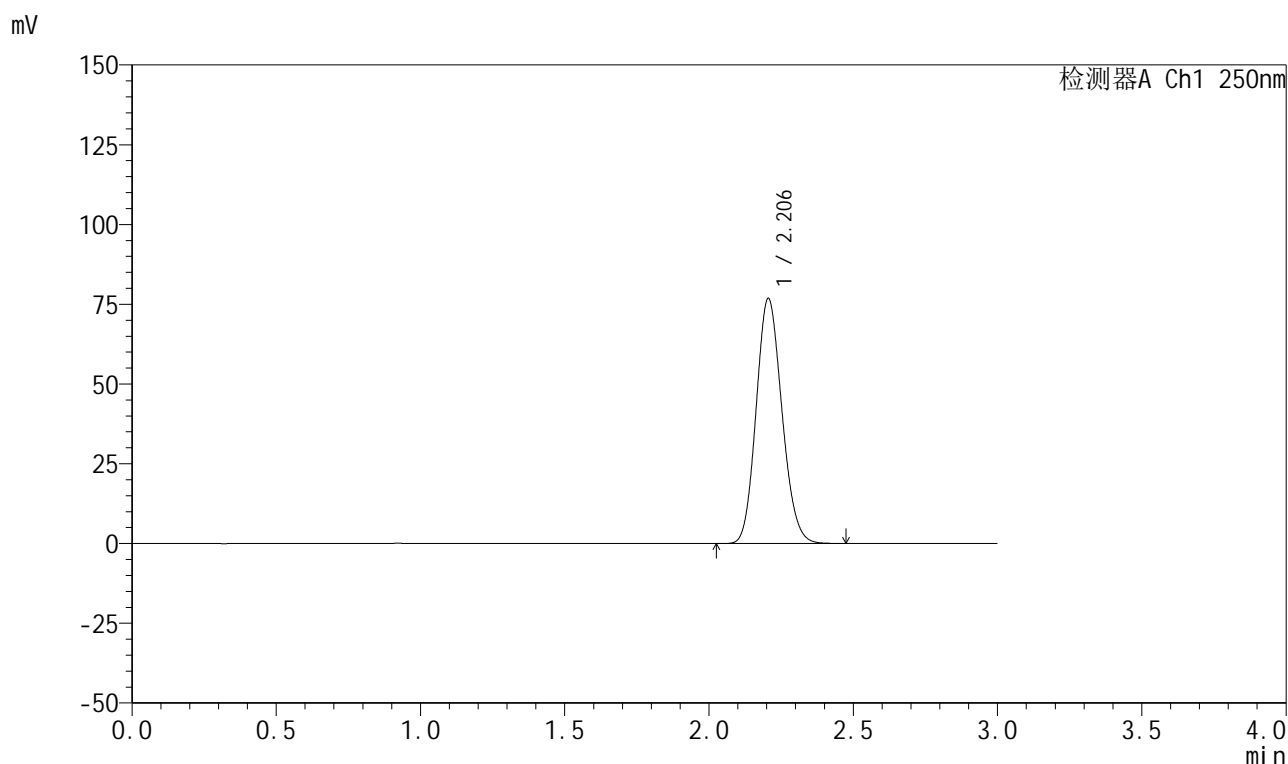


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9070-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:49:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	478003	100.000	76836	2887	1.136	--
总计		478003	100.000	76836			

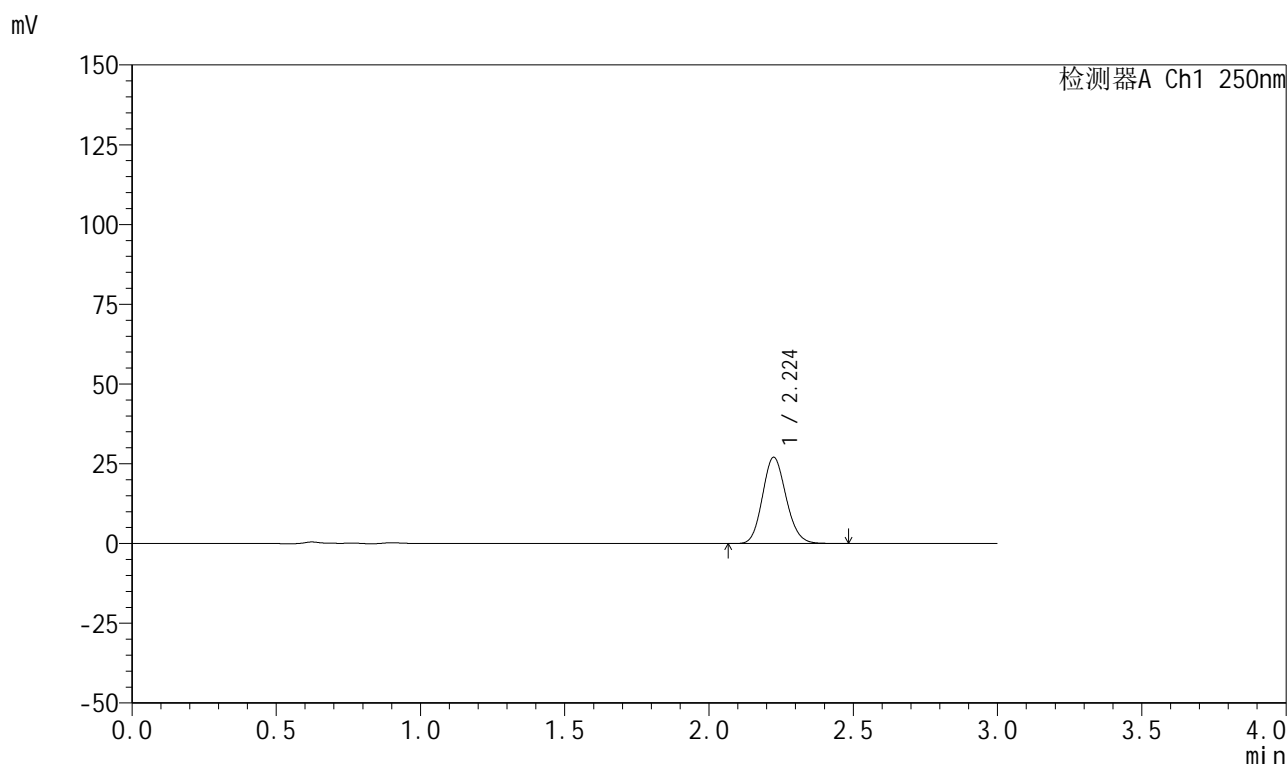
图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9071-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 16:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	153862	100.000	26982	3528	1.133	--
总计		153862	100.000	26982			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

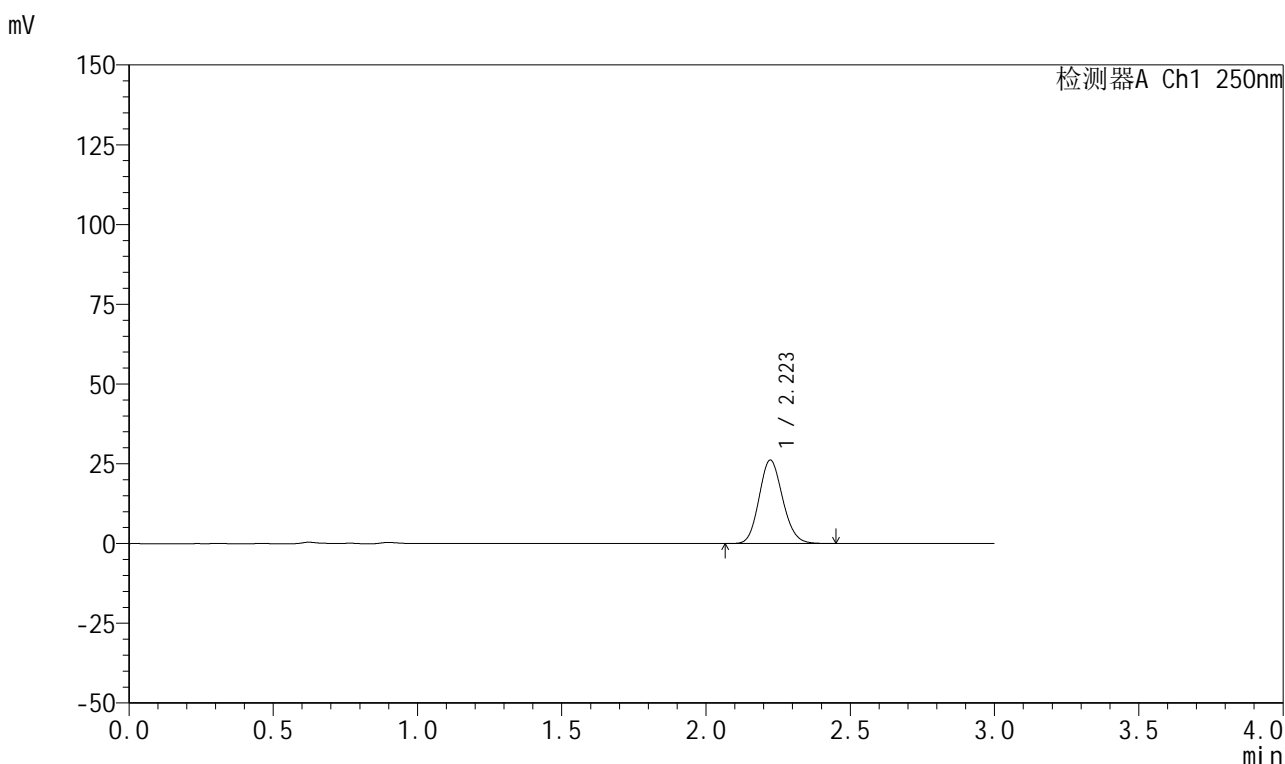


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9072-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:55:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	148634	100.000	26152	3525	1.129	--
总计		148634	100.000	26152			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

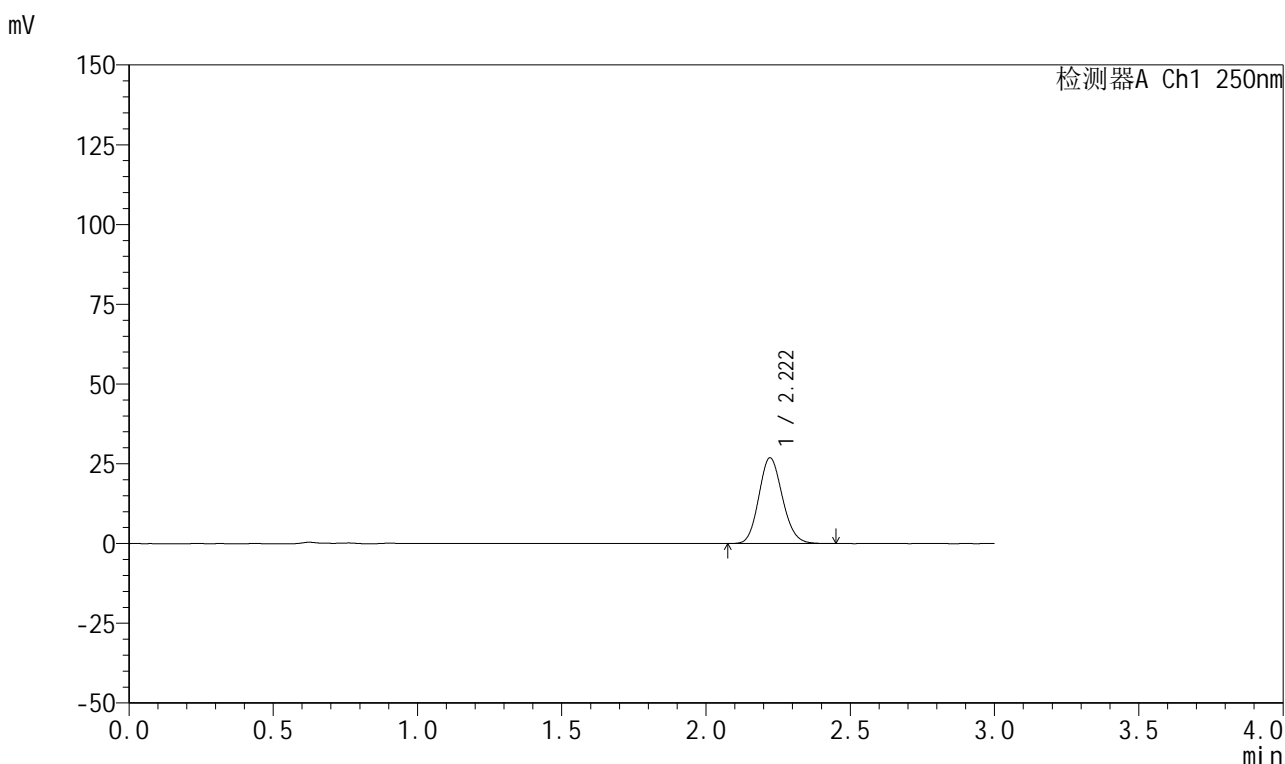


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9073-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 16:59:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	152901	100.000	26896	3523	1.130	--
总计		152901	100.000	26896			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

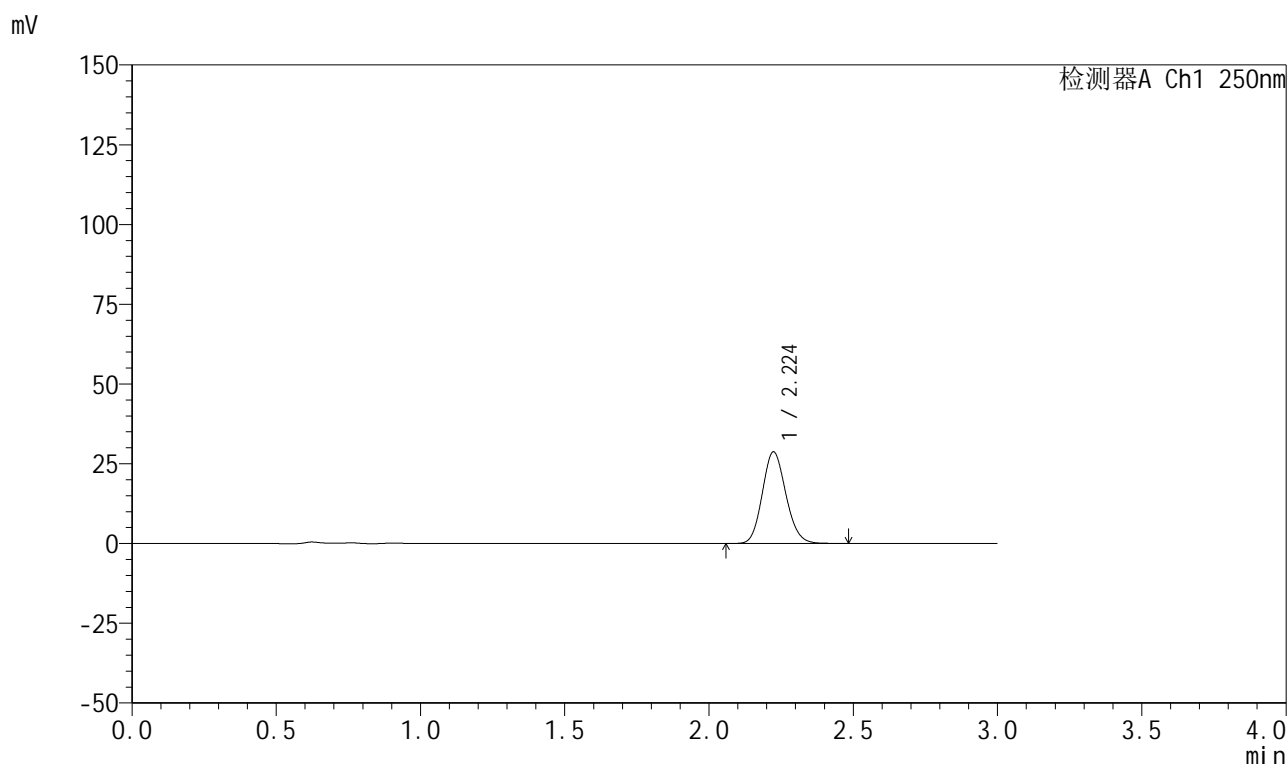


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9074-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 17:02:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	163429	100.000	28688	3531	1.130	--
总计		163429	100.000	28688			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

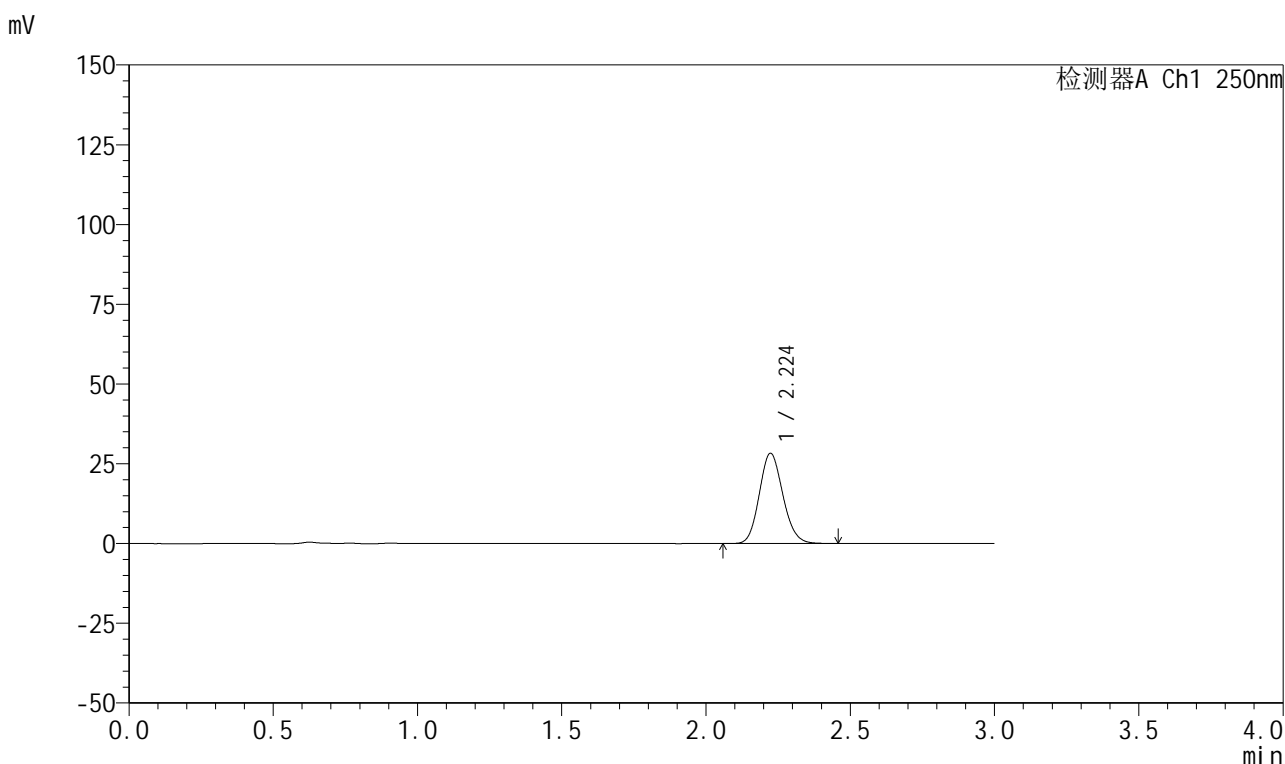


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9075-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 17:05:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	160949	100.000	28272	3534	1.130	--
总计		160949	100.000	28272			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

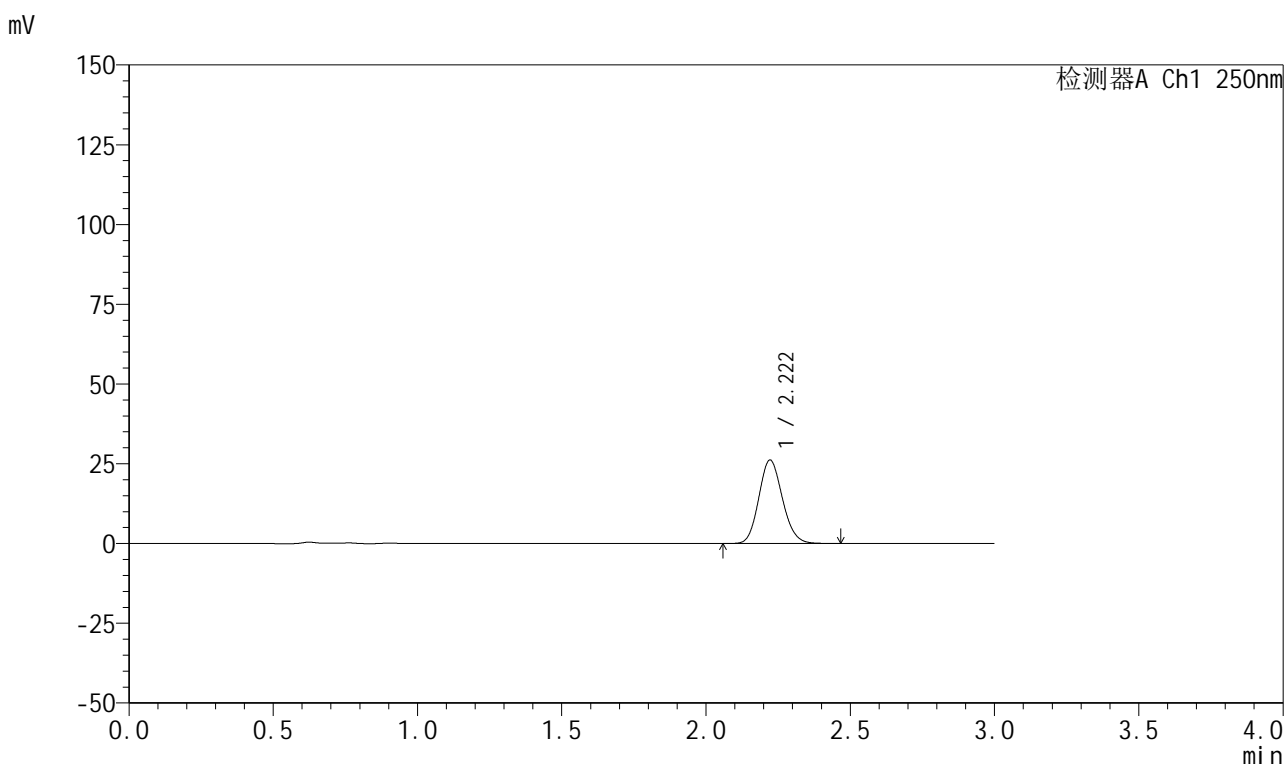


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9076-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 17:08:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	149164	100.000	26203	3524	1.129	--
总计		149164	100.000	26203			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

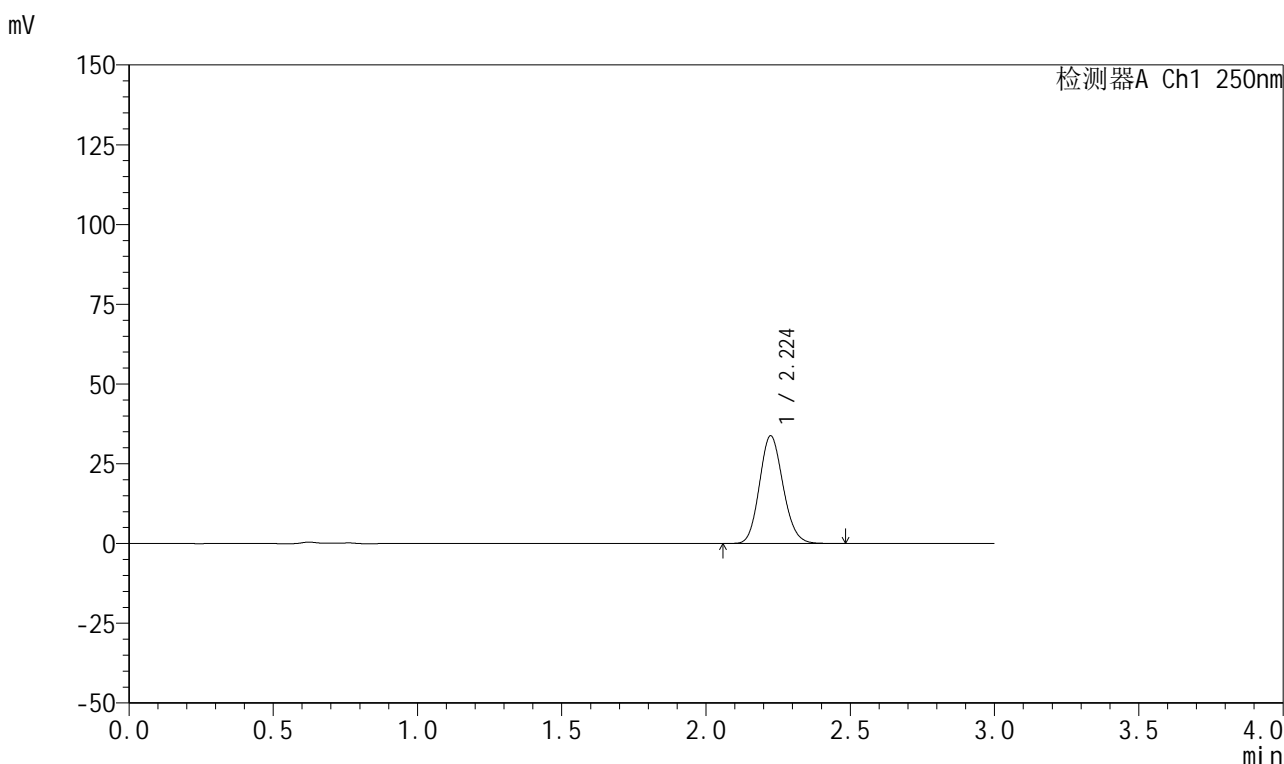


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9077-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 17:12:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:29	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	192424	100.000	33724	3522	1.131	--
总计		192424	100.000	33724			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

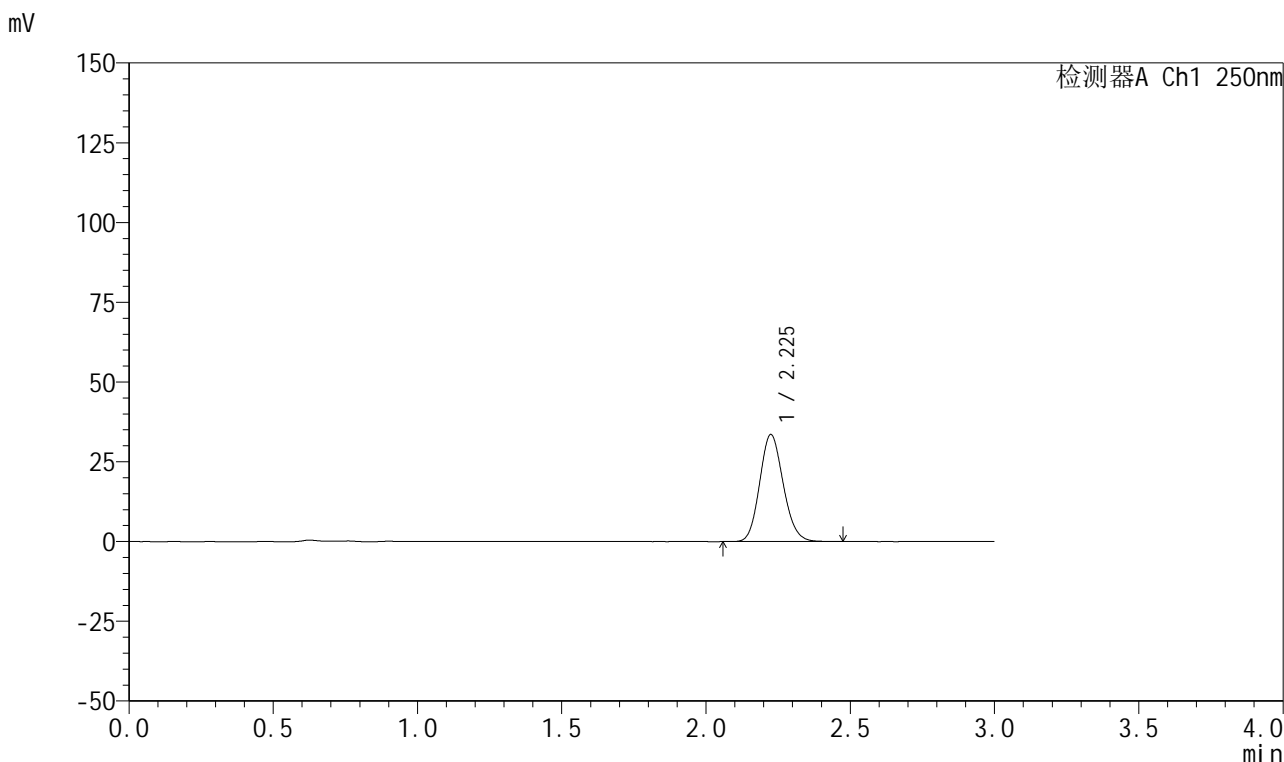


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9078-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 17:15:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	190887	100.000	33447	3531	1.132	--
总计		190887	100.000	33447			

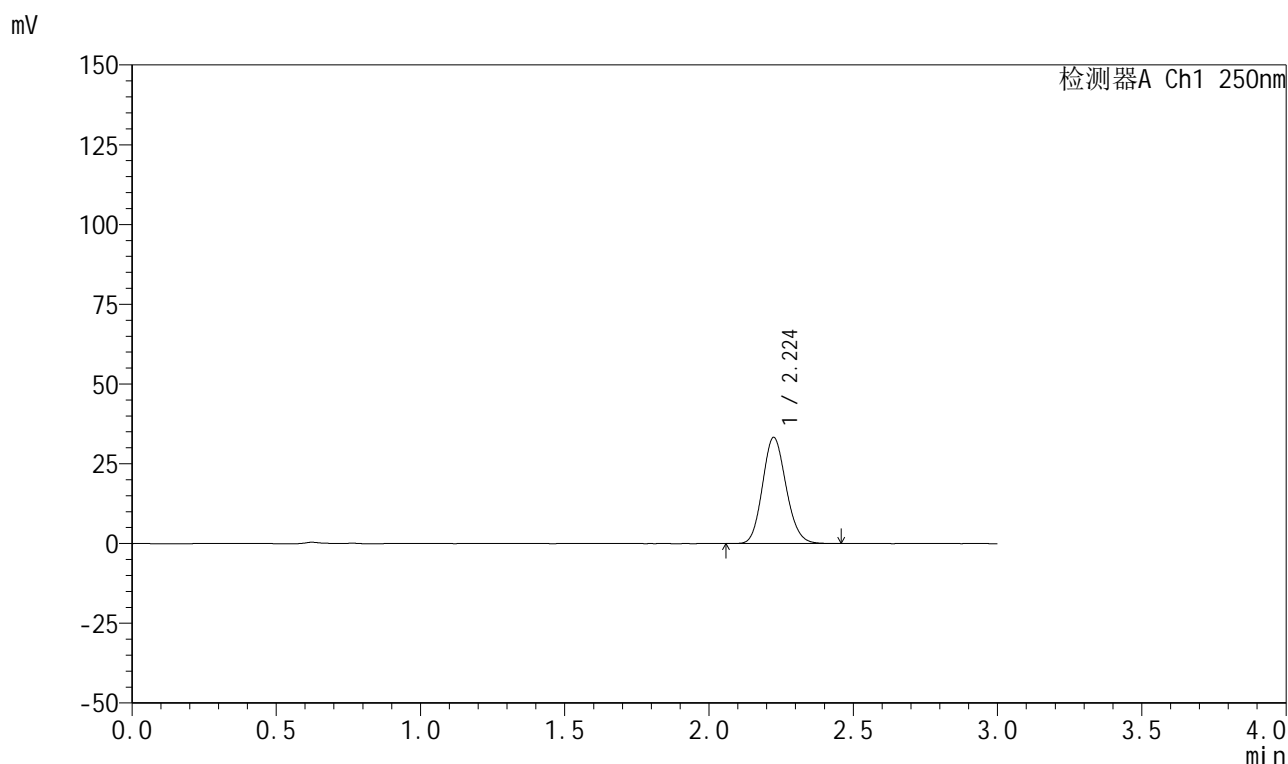
图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9079-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 17:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	189175	100.000	33219	3533	1.132	--
总计		189175	100.000	33219			

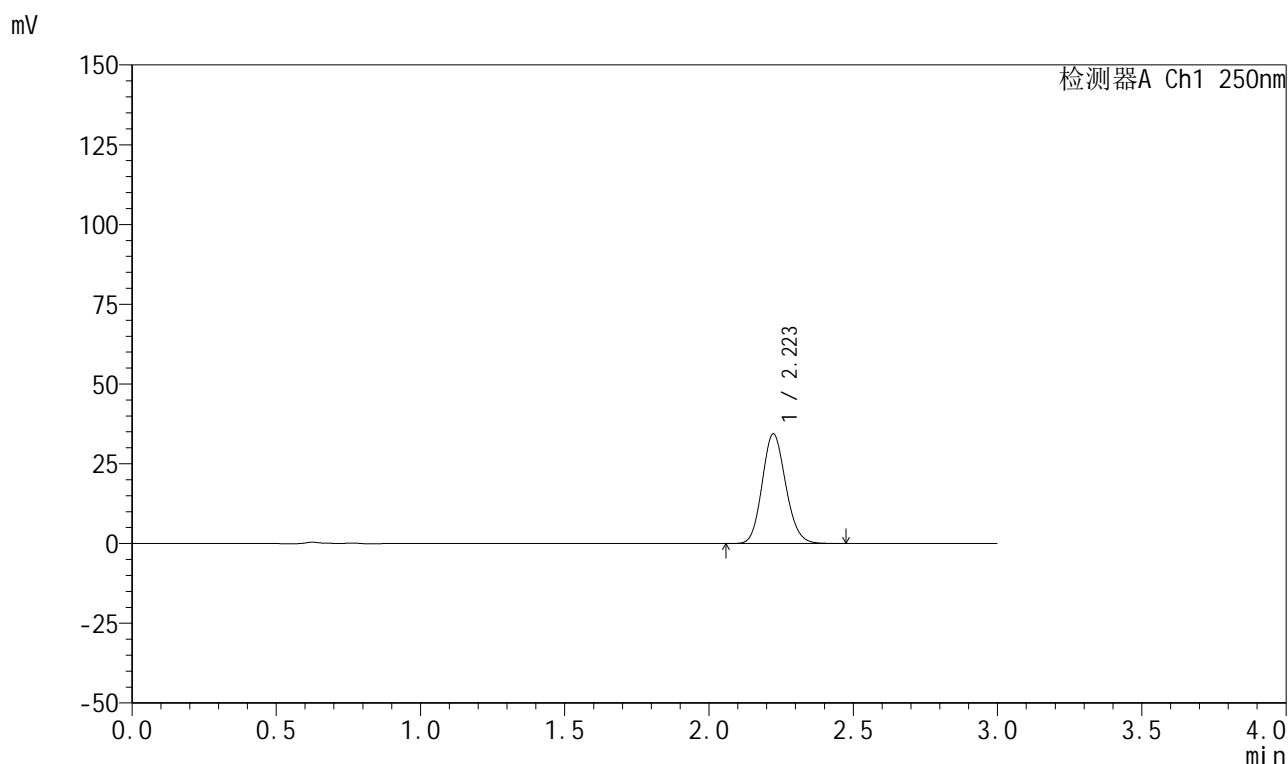
图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9080-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 17:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

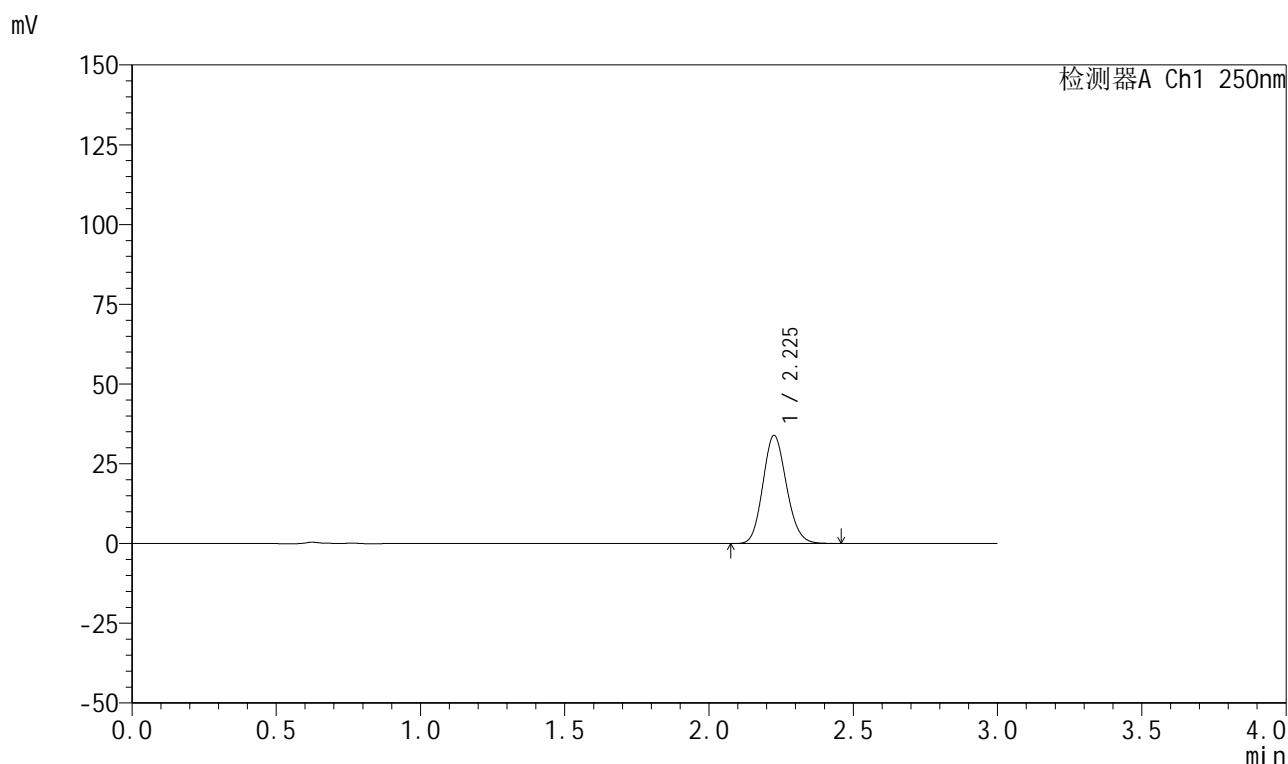
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	195688	100.000	34374	3529	1.132	--
总计		195688	100.000	34374			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9081-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 17:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	192932	100.000	33725	3531	1.132	--
总计		192932	100.000	33725			

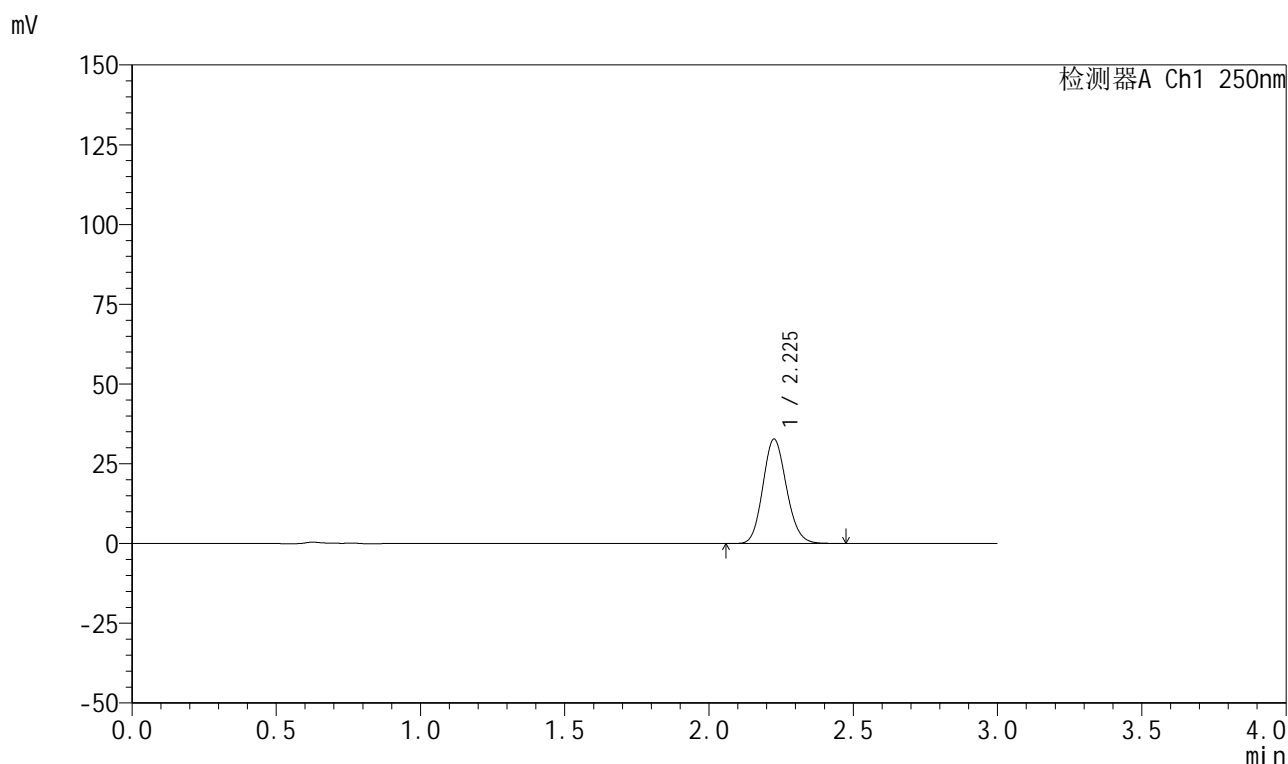
图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9082-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 17:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	186582	100.000	32585	3531	1.132	--
总计		186582	100.000	32585			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

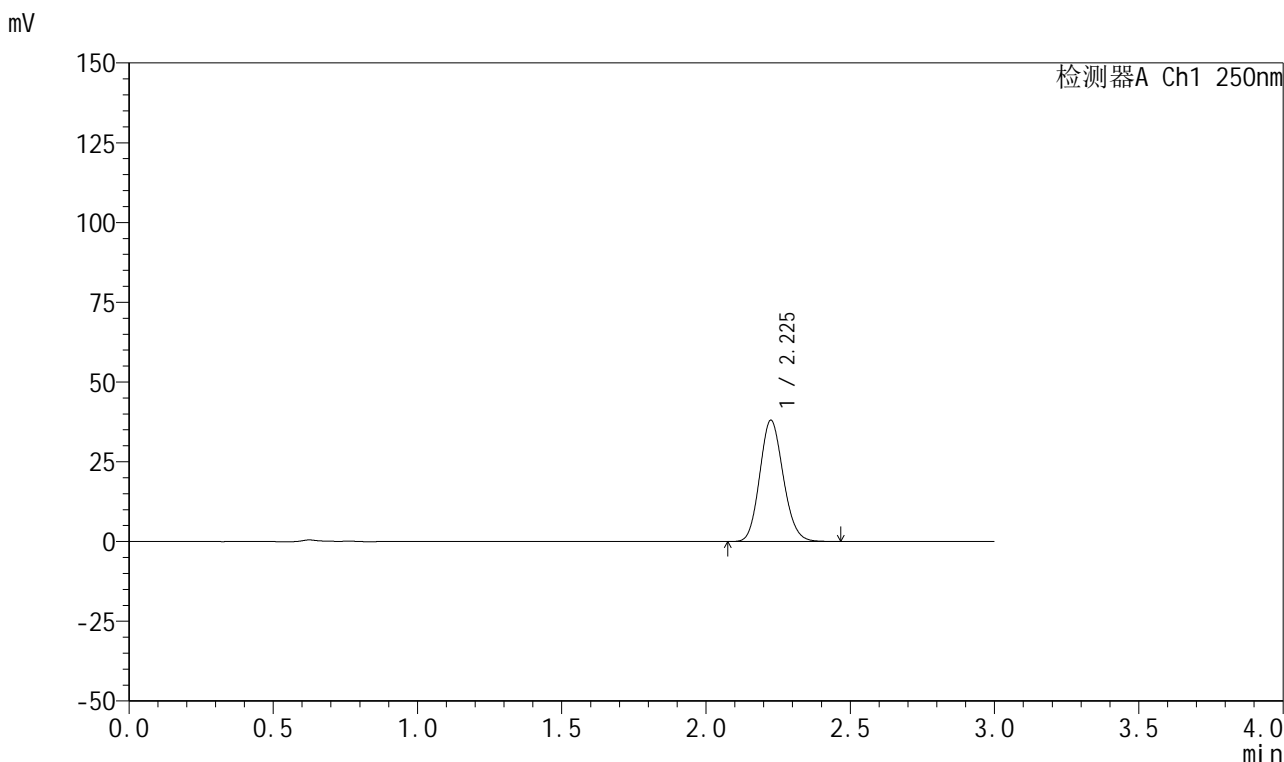


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9083-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 17:31:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	215828	100.000	37906	3551	1.132	--
总计		215828	100.000	37906			

图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

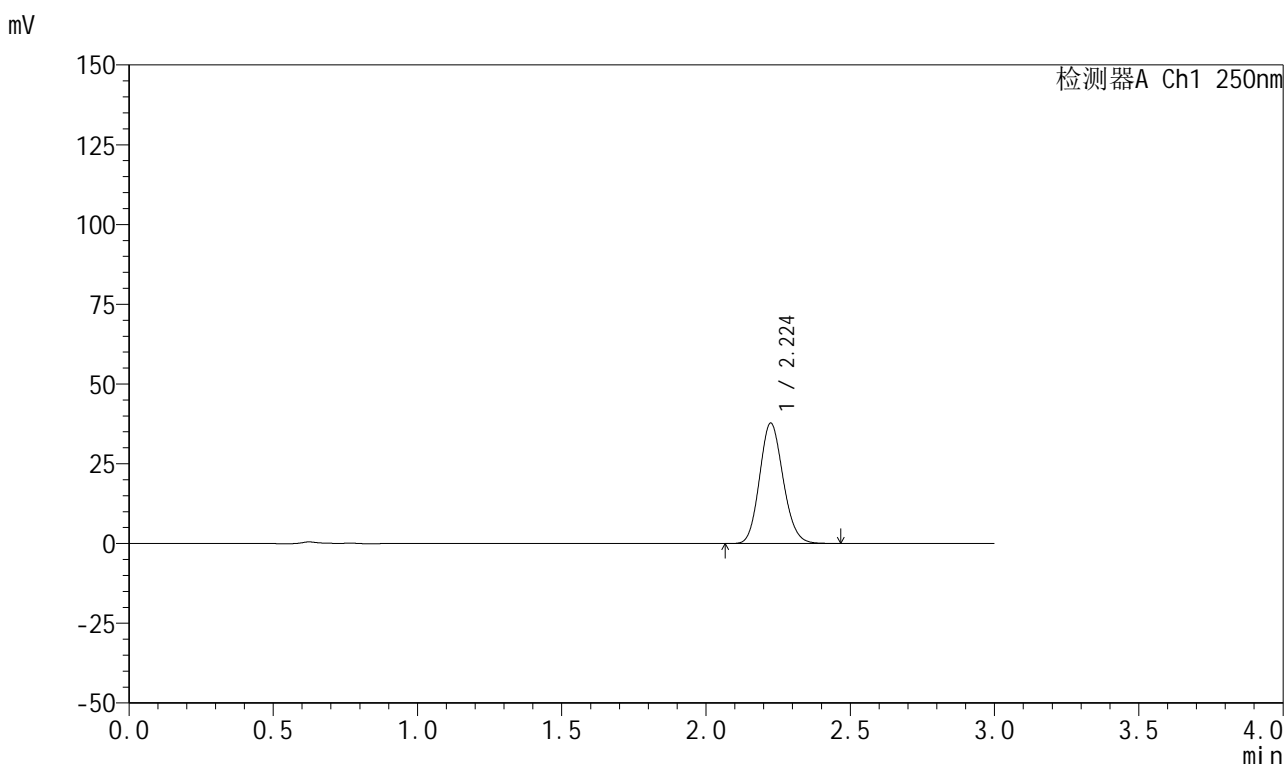


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9084-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 17:34:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	214848	100.000	37668	3530	1.132	--
总计		214848	100.000	37668			

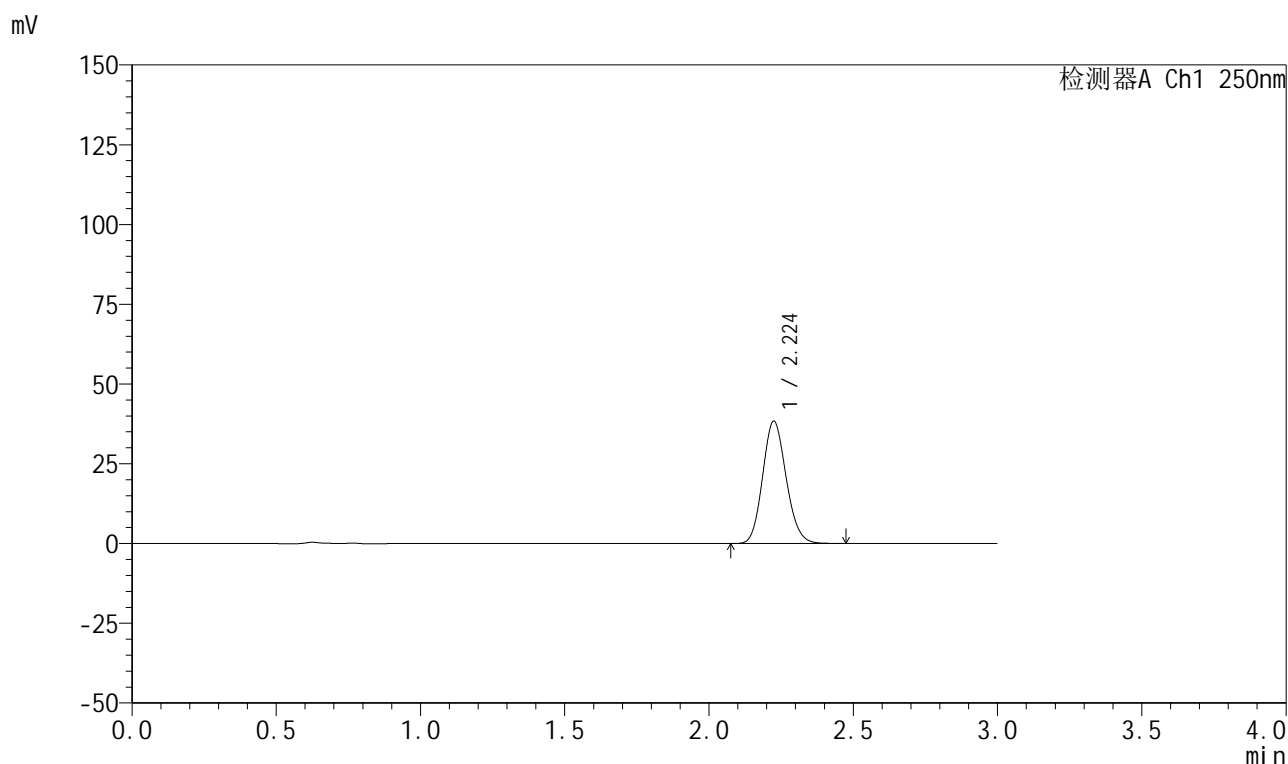
图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9085-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 17:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	218200	100.000	38286	3538	1.131	--
总计		218200	100.000	38286			

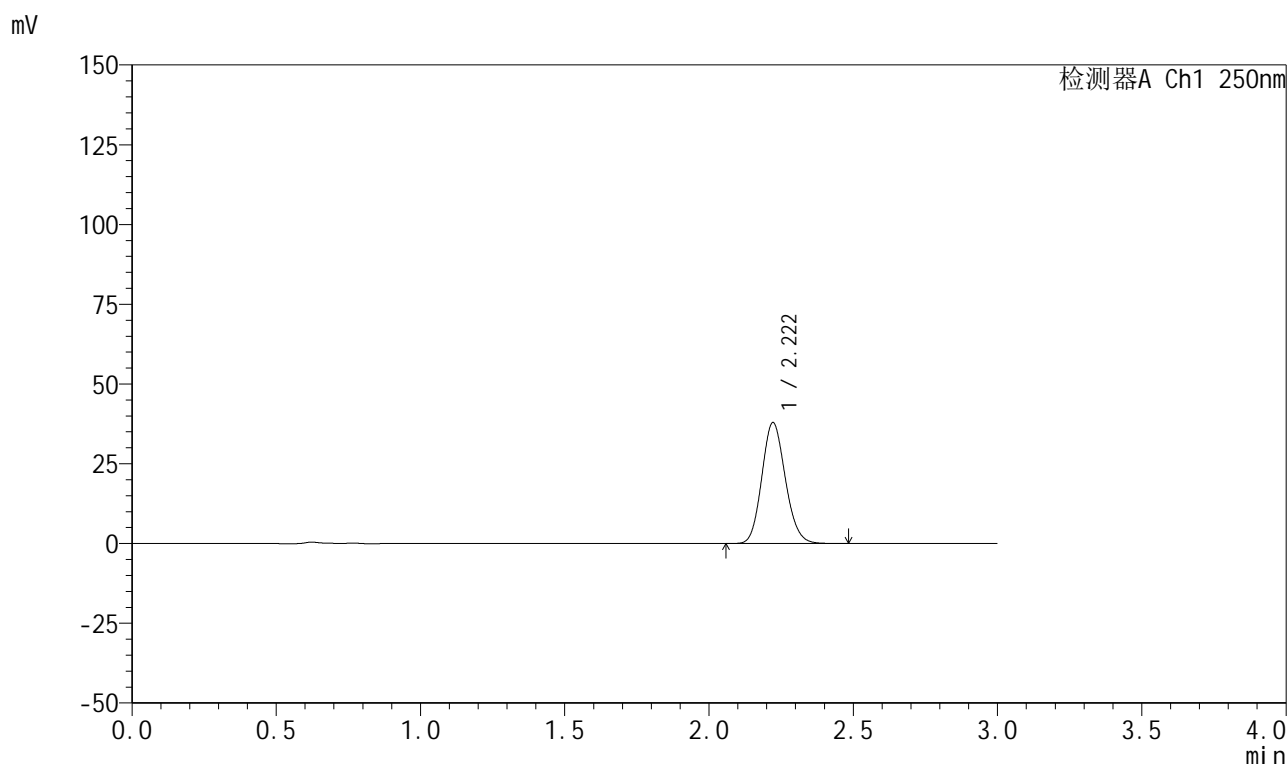
图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9086-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 17:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	215423	100.000	37931	3537	1.131	--
总计		215423	100.000	37931			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

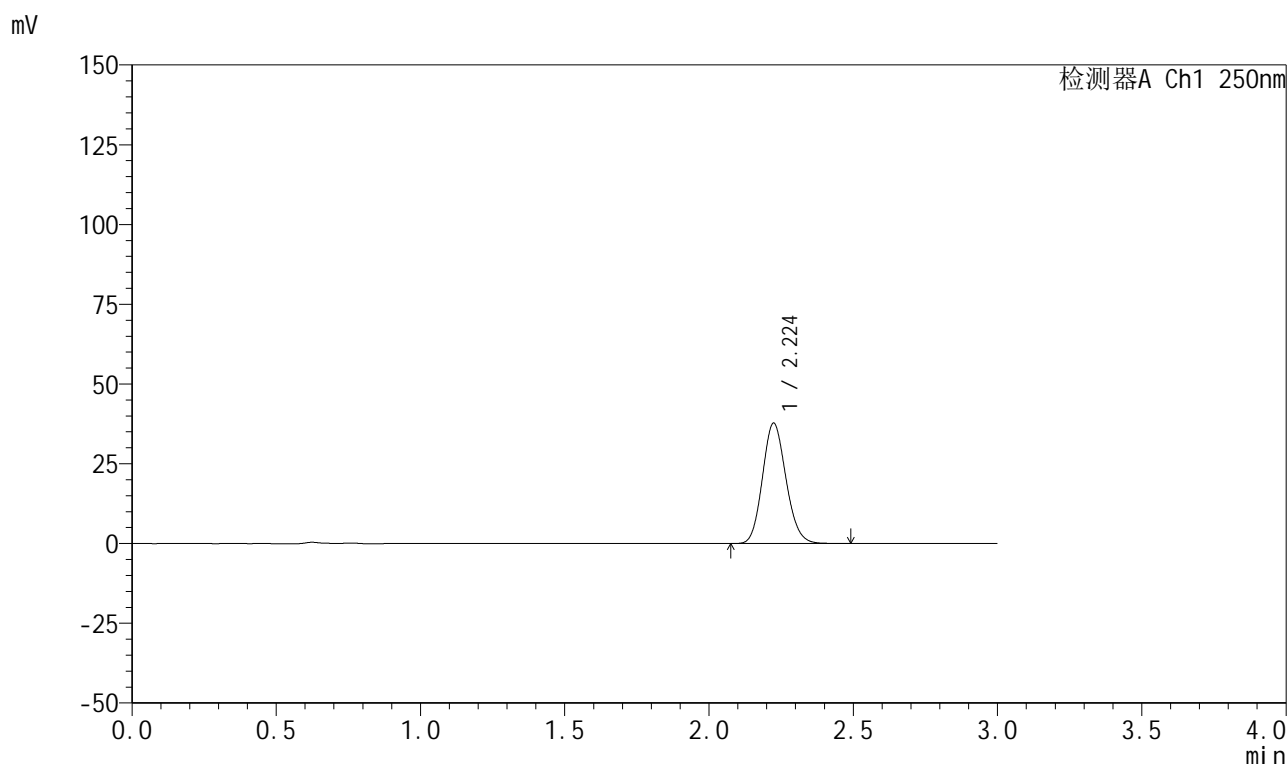


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9087-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 17:44:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:54:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	214544	100.000	37681	3535	1.132	--
总计		214544	100.000	37681			

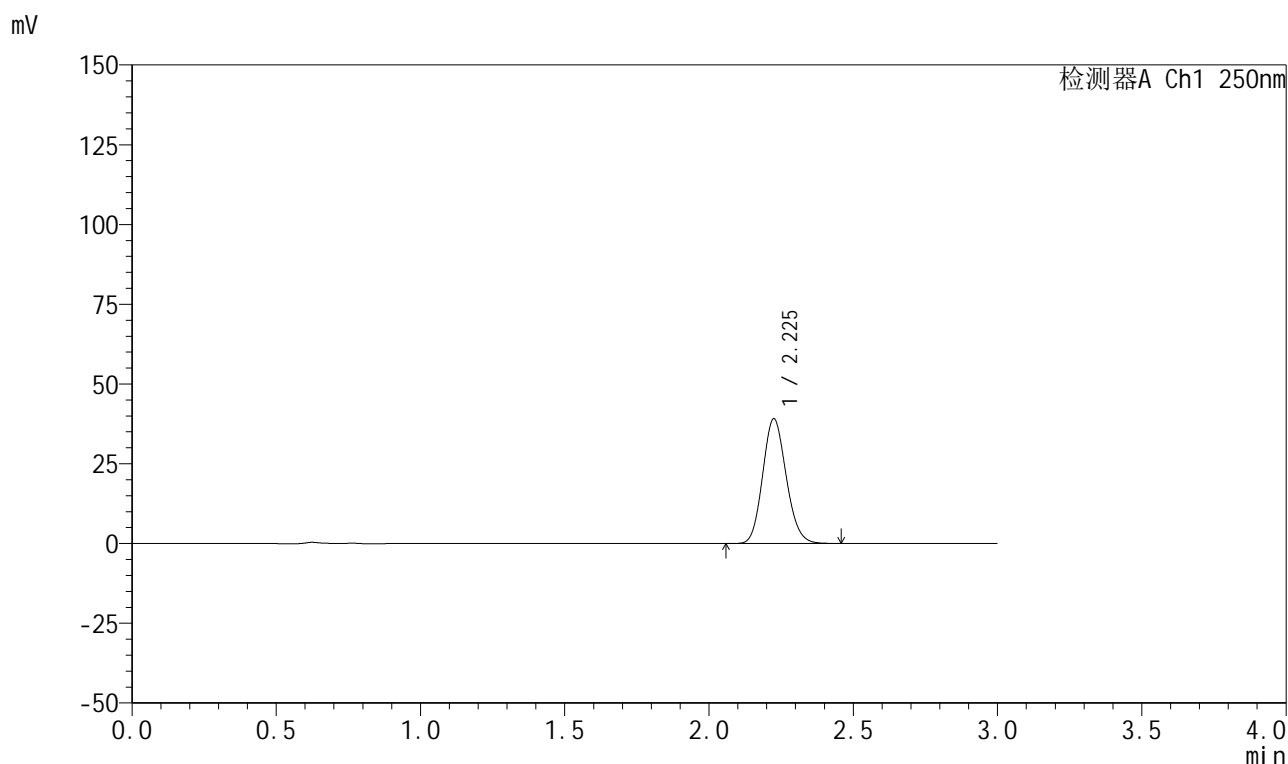
图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9088-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 17:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	222225	100.000	39000	3535	1.131	--
总计		222225	100.000	39000			

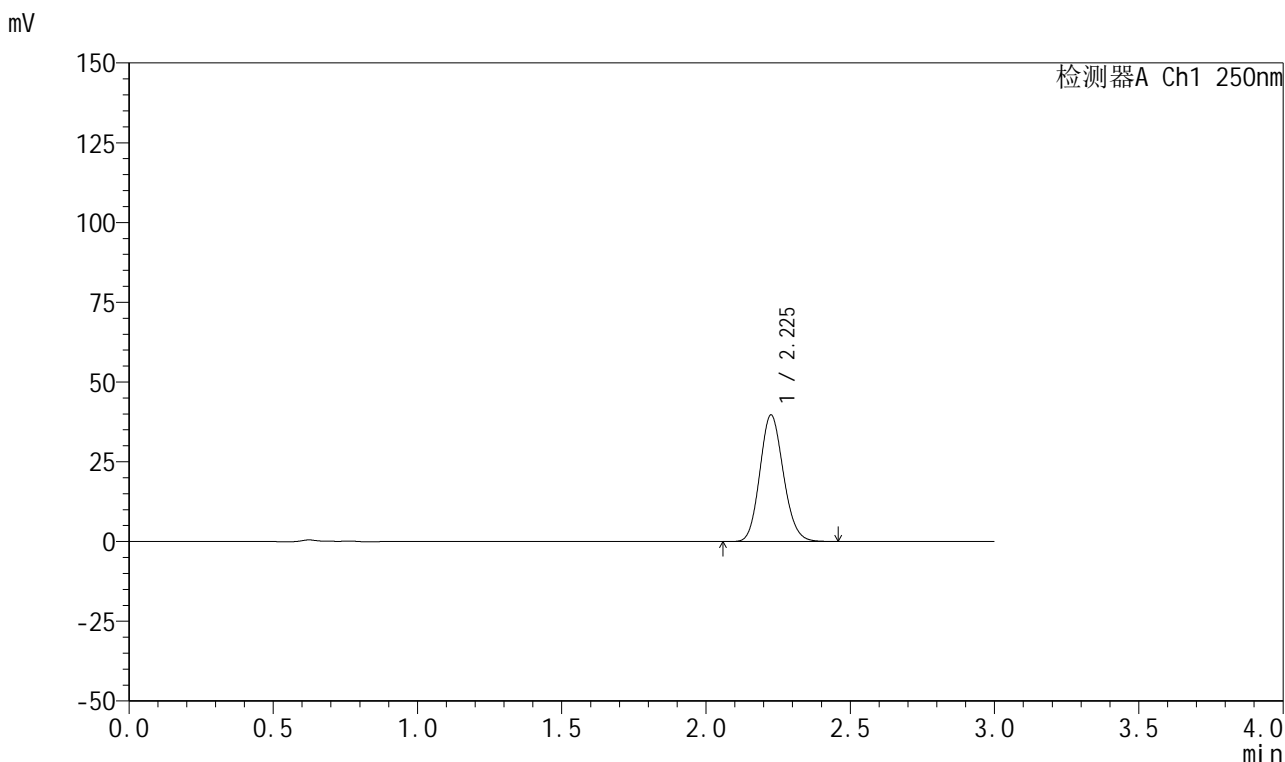


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9089-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 17:51:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:03	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	225632	100.000	39509	3539	1.132	--
总计		225632	100.000	39509			

图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

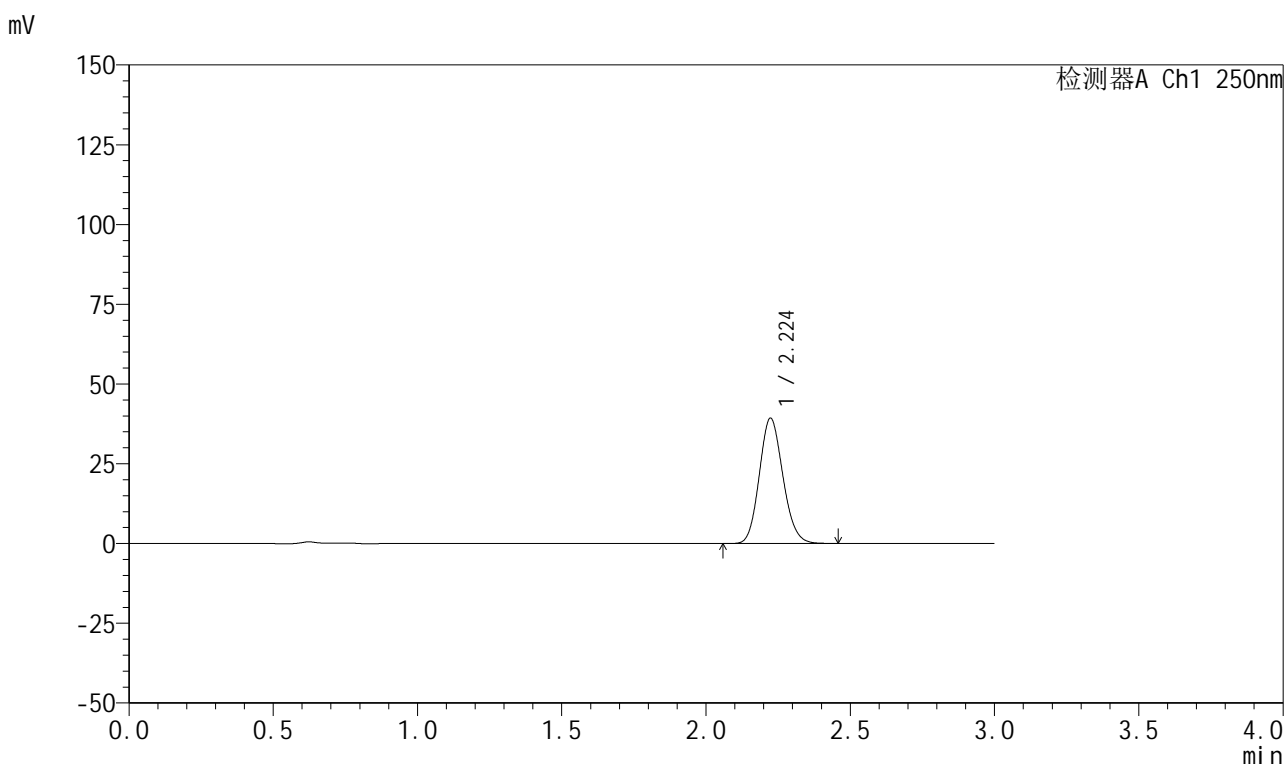


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9090-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 17:54:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	223431	100.000	39265	3531	1.131	--
总计		223431	100.000	39265			

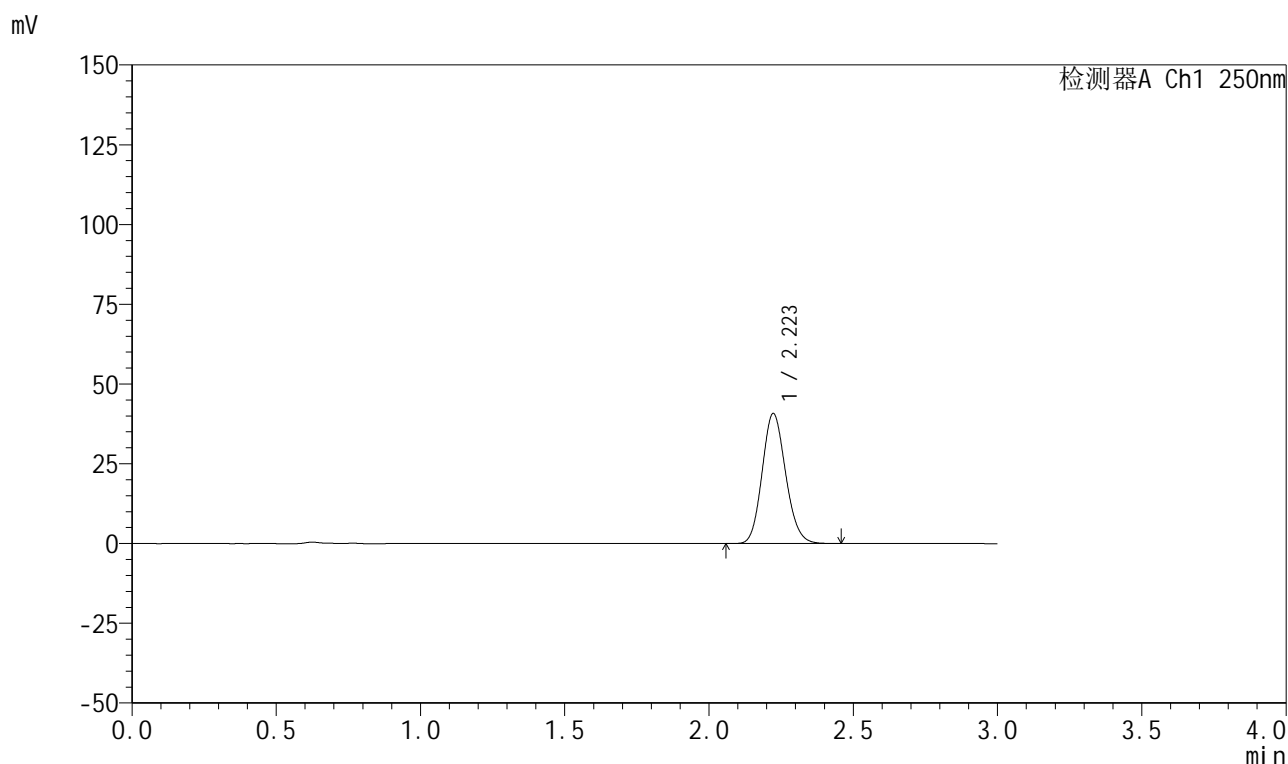
图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9091-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 17:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	231587	100.000	40778	3535	1.132	--
总计		231587	100.000	40778			

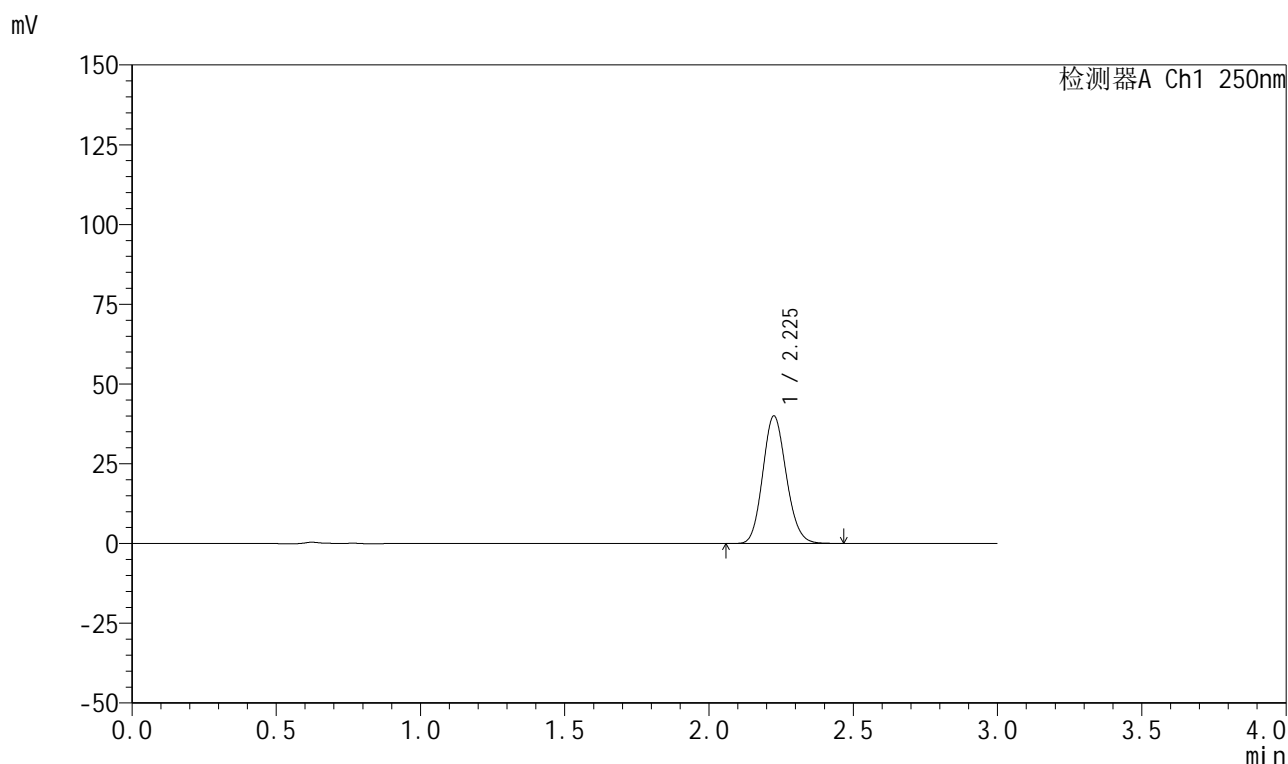
图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9092-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 18:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	227116	100.000	39850	3542	1.131	--
总计		227116	100.000	39850			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

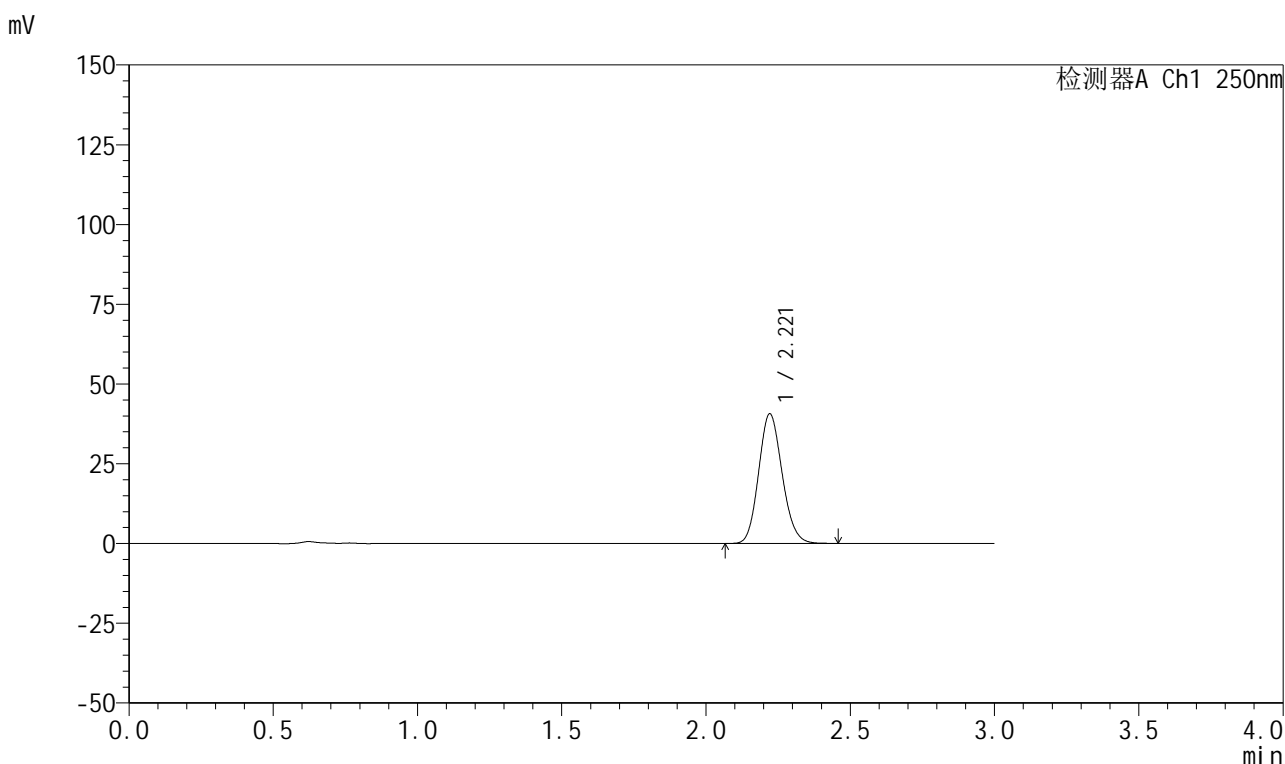


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9093-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:04:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	230913	100.000	40686	3537	1.130	--
总计		230913	100.000	40686			

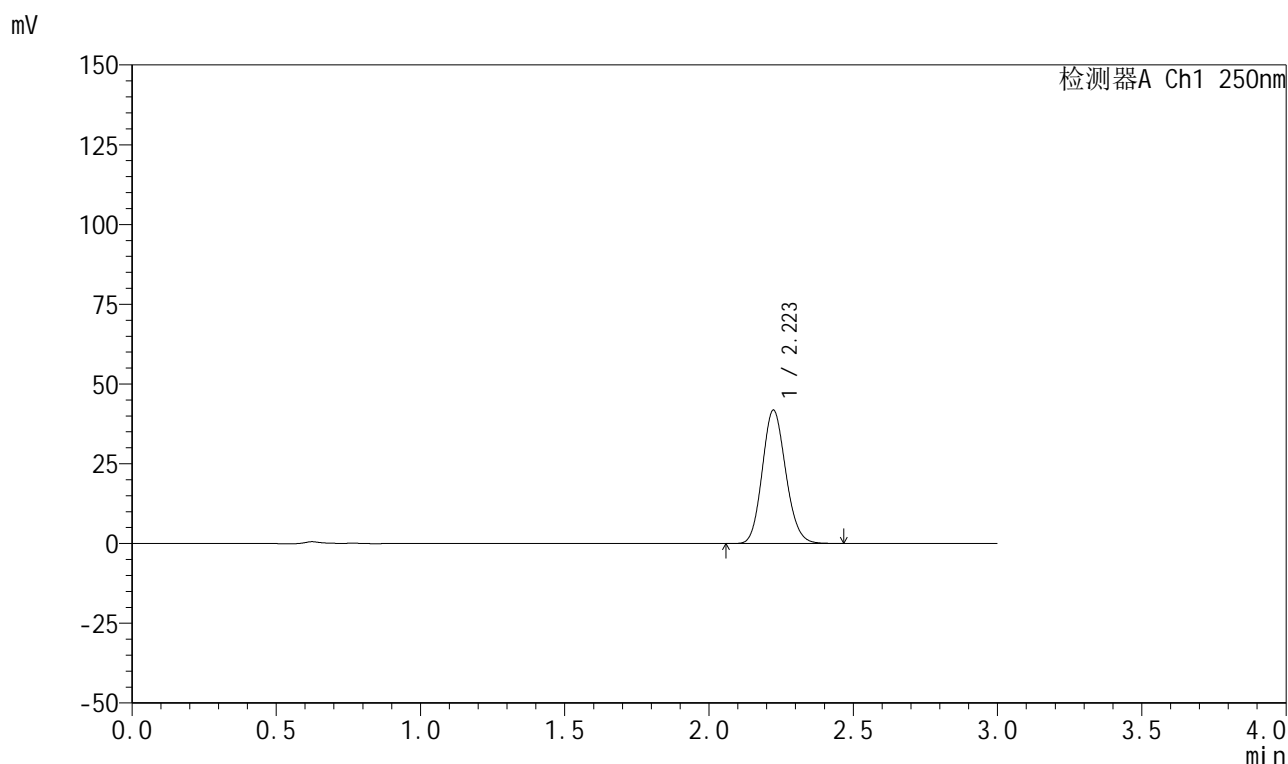
图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9094-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 18:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	237225	100.000	41802	3551	1.130	--
总计		237225	100.000	41802			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

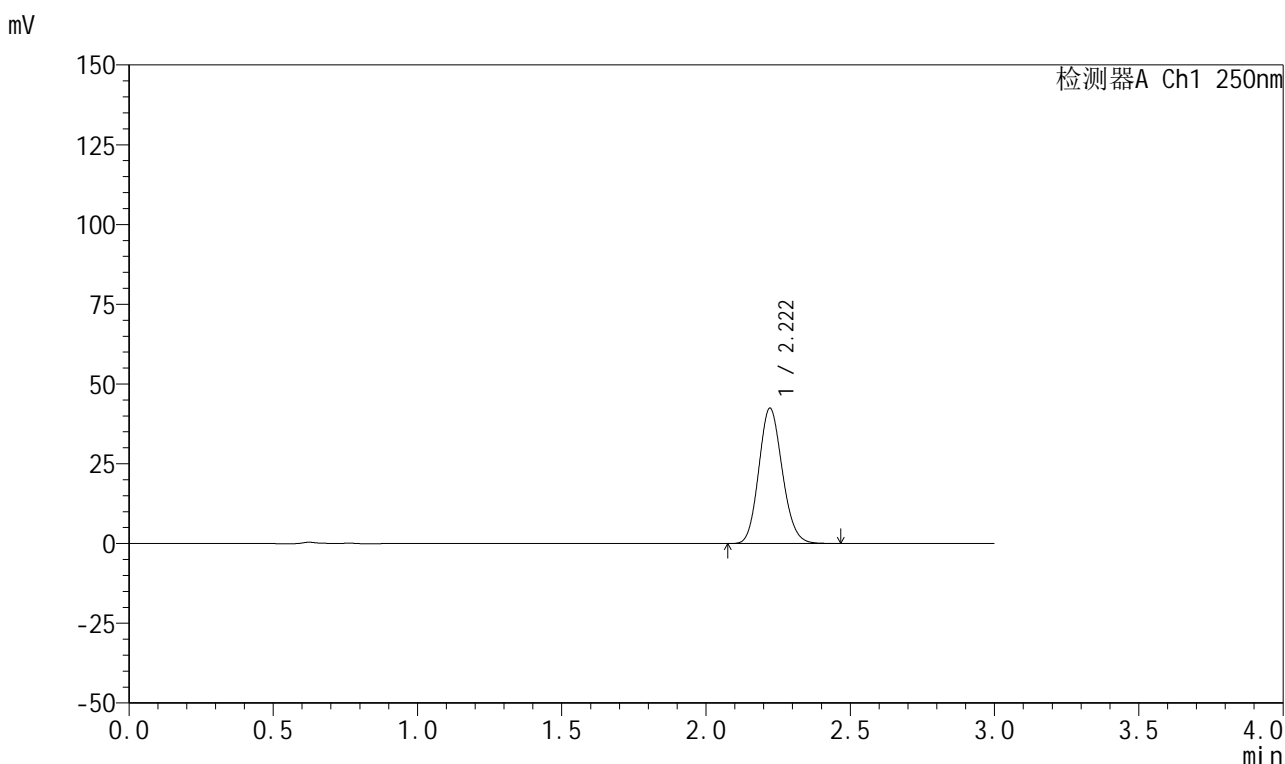


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9095-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:10:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	240826	100.000	42449	3540	1.132	--
总计		240826	100.000	42449			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

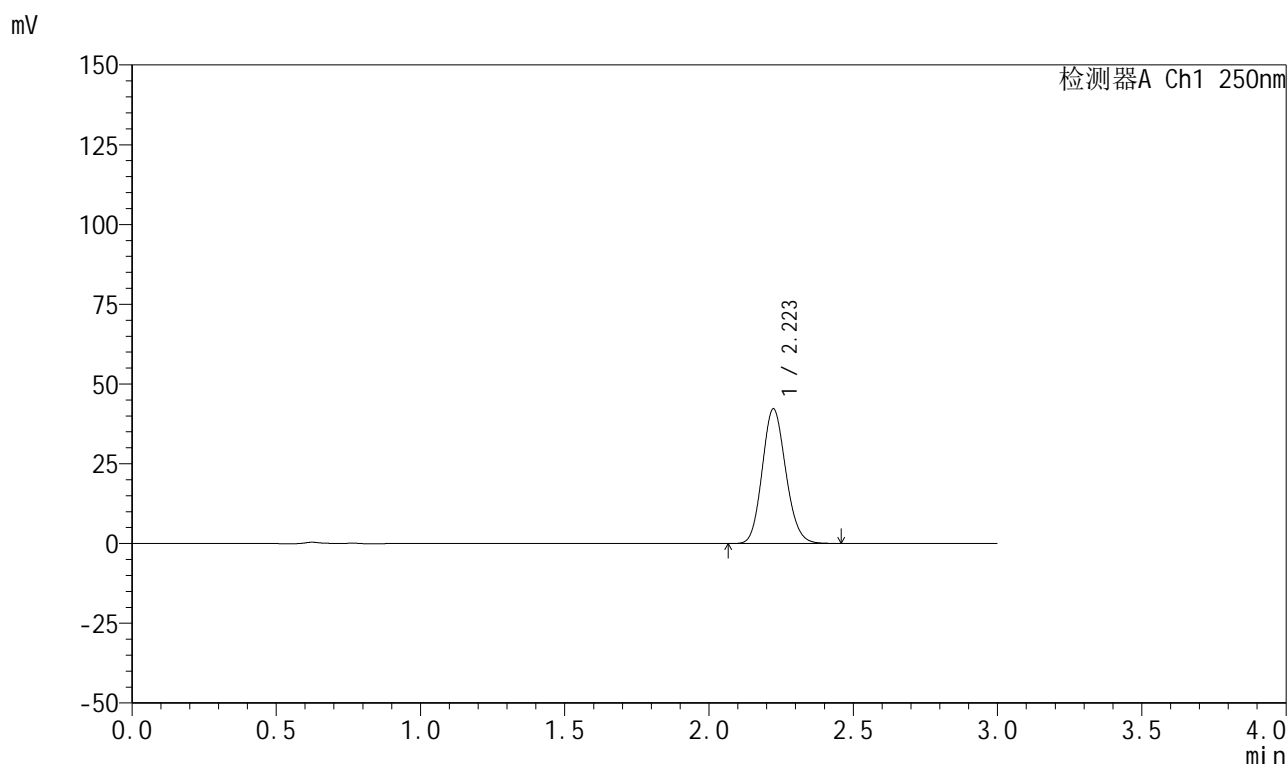


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9096-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:13:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	240056	100.000	42206	3534	1.131	--
总计		240056	100.000	42206			

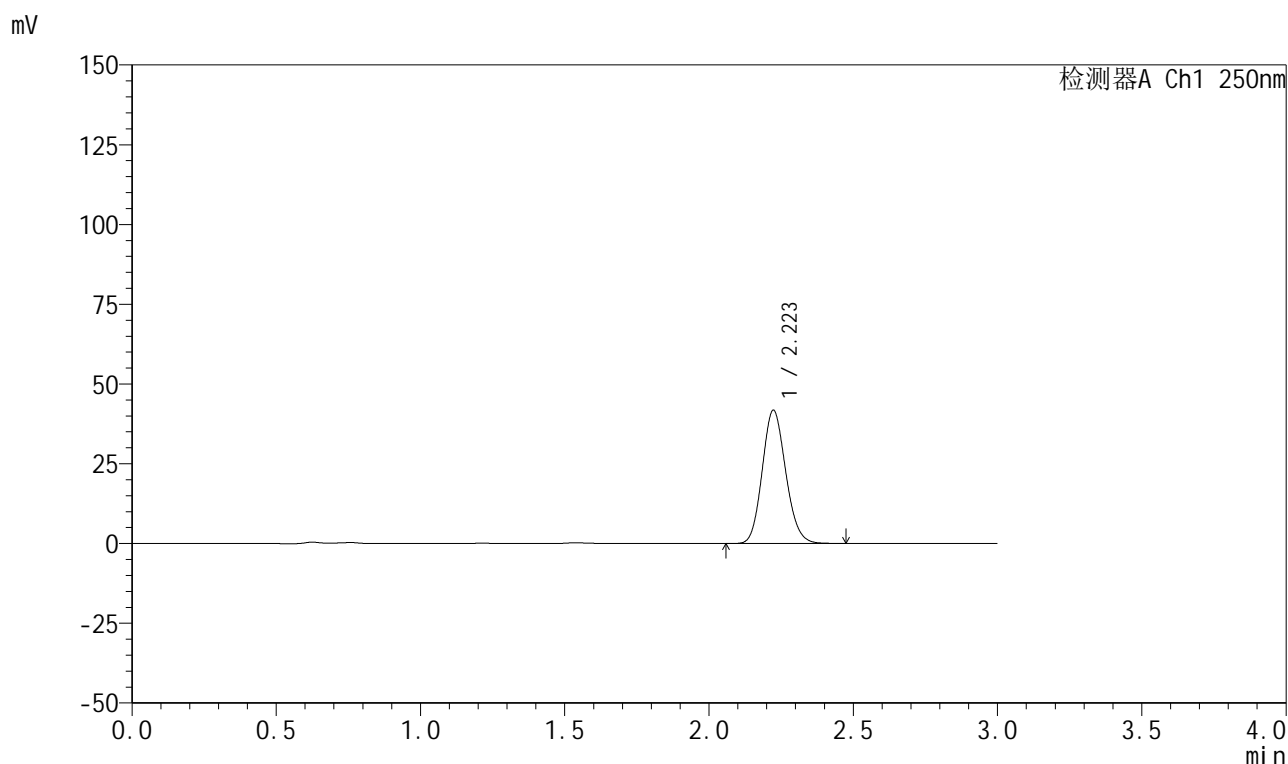
图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9097-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 18:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	237126	100.000	41778	3546	1.131	--
总计		237126	100.000	41778			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

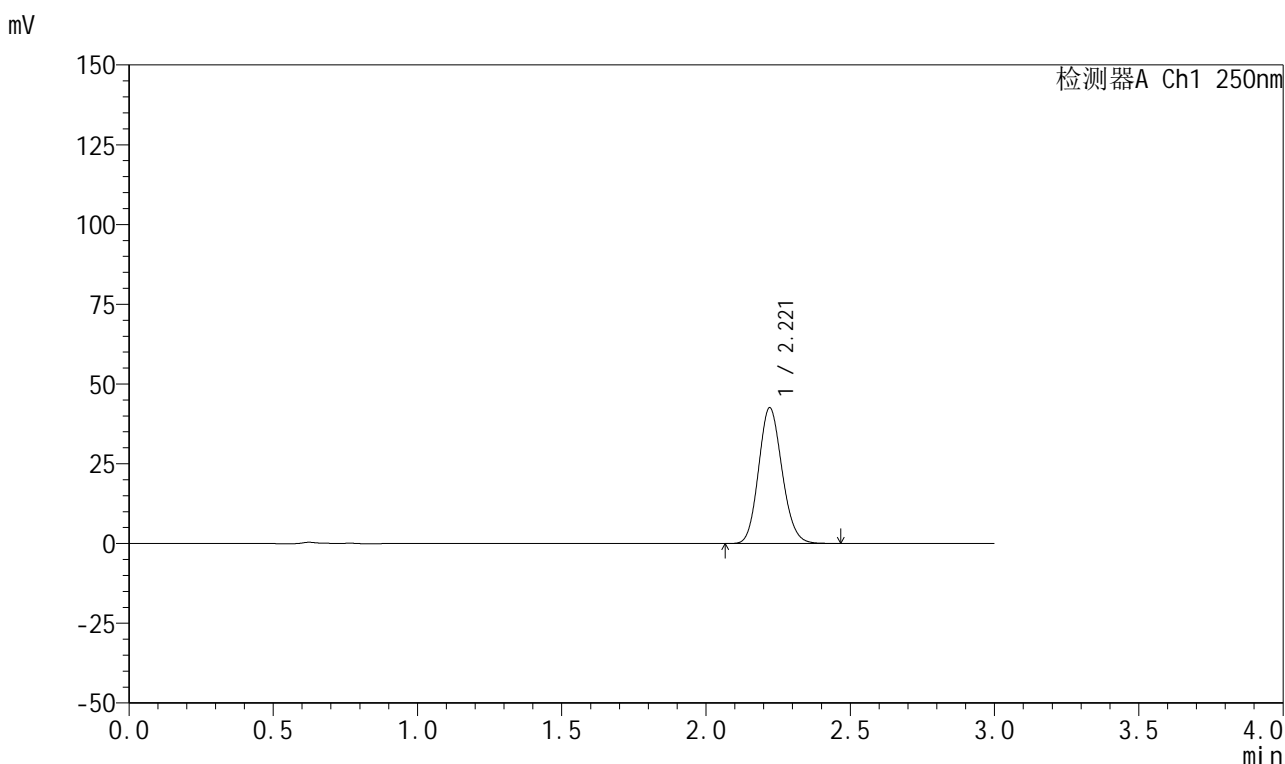


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9098-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:20:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	241763	100.000	42594	3540	1.130	--
总计		241763	100.000	42594			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

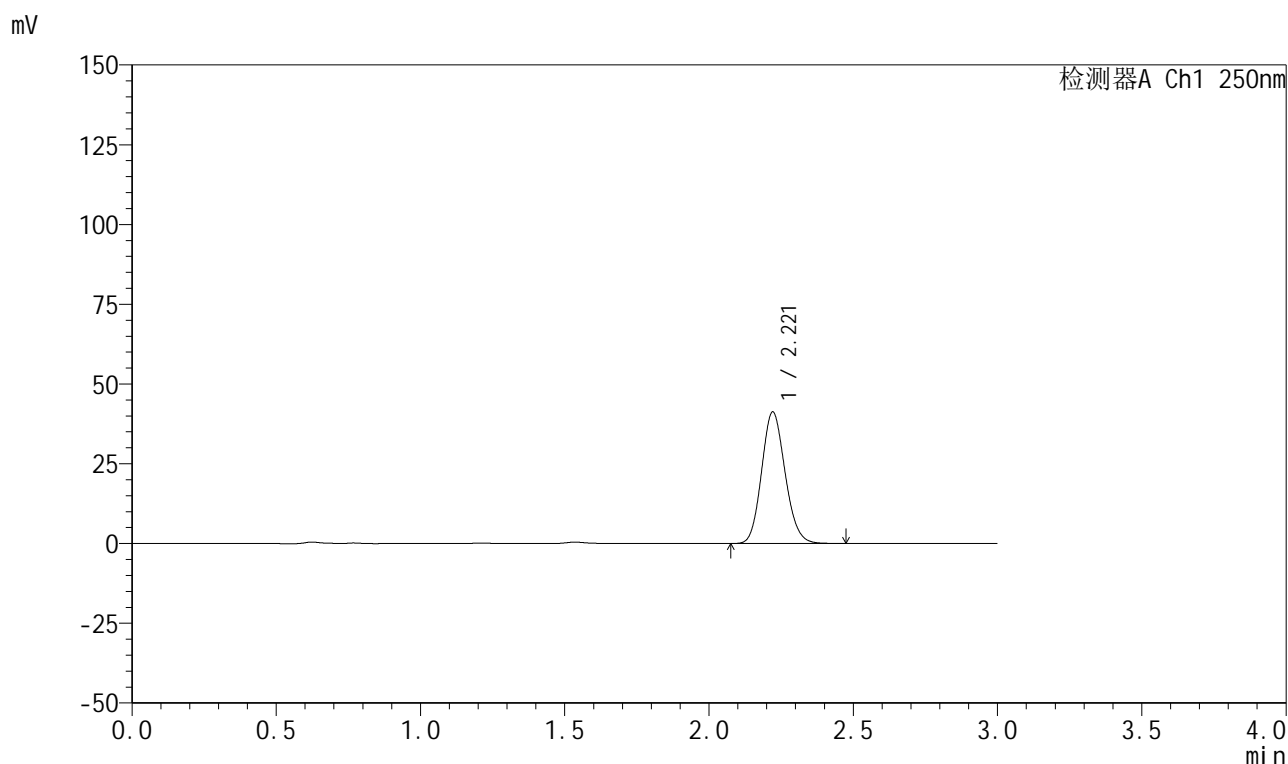


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9099-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:23:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	233913	100.000	41230	3537	1.130	--
总计		233913	100.000	41230			

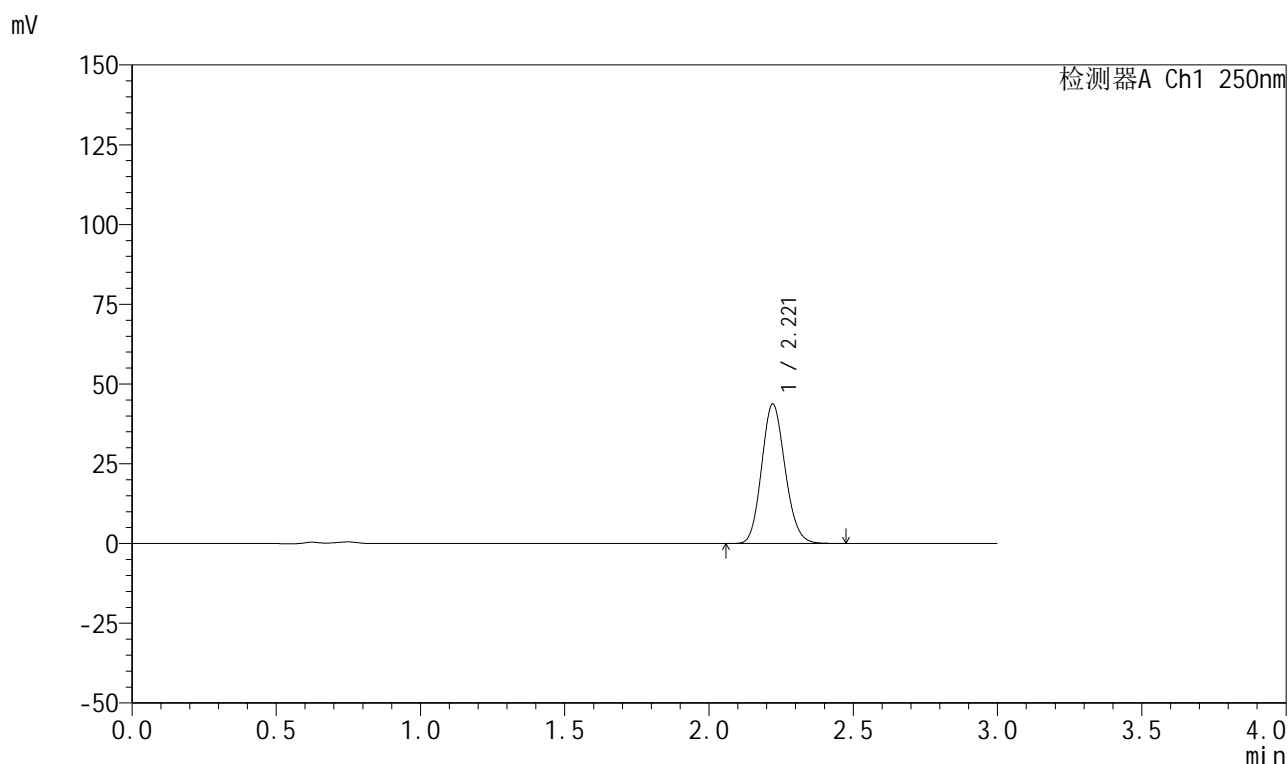
图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9100-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 18:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	248237	100.000	43749	3536	1.131	--
总计		248237	100.000	43749			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

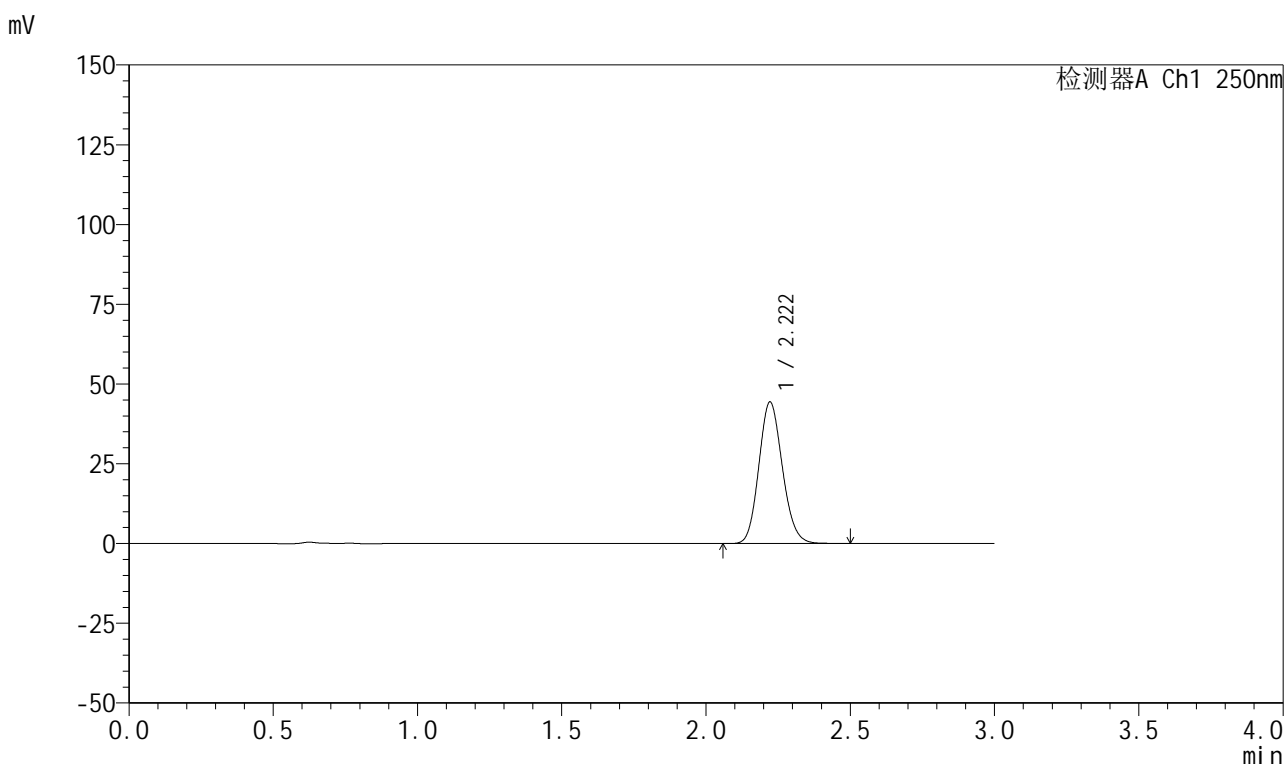


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9101-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:30:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	251760	100.000	44375	3545	1.131	--
总计		251760	100.000	44375			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

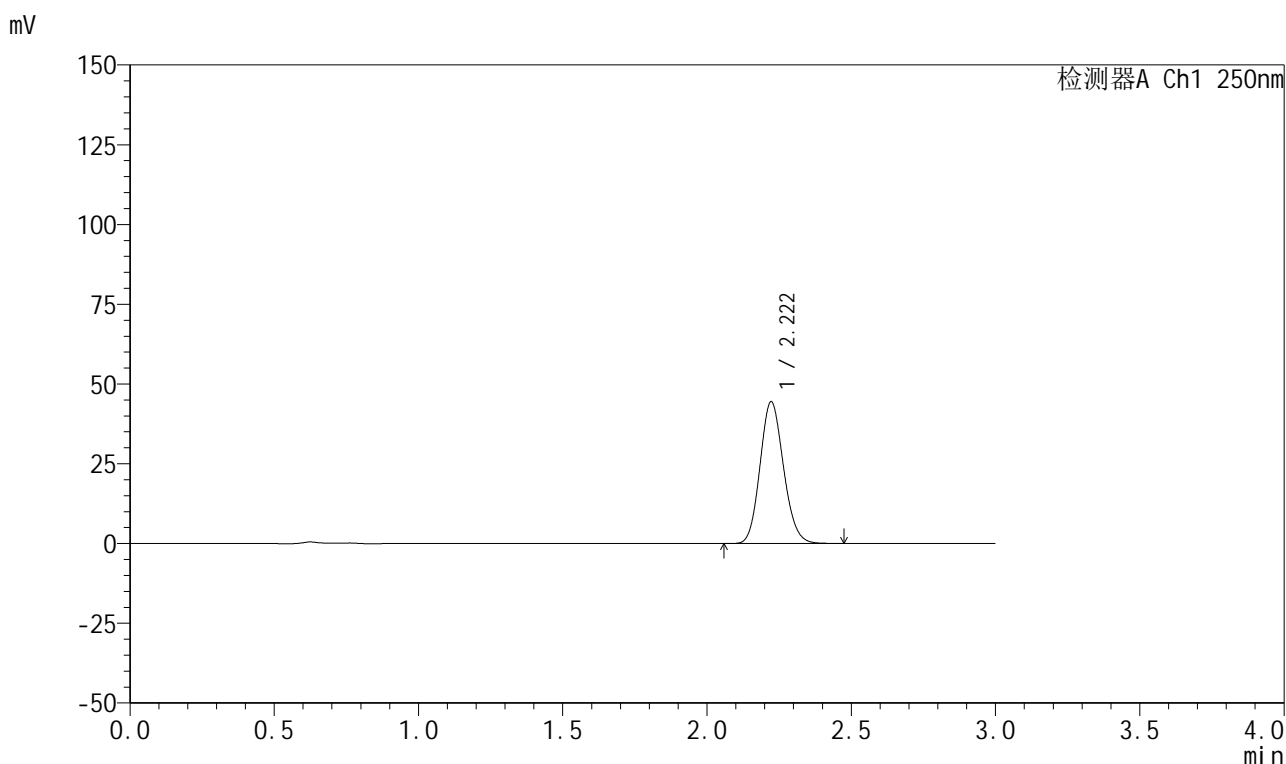


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9102-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:33:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	252243	100.000	44453	3543	1.130	--
总计		252243	100.000	44453			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

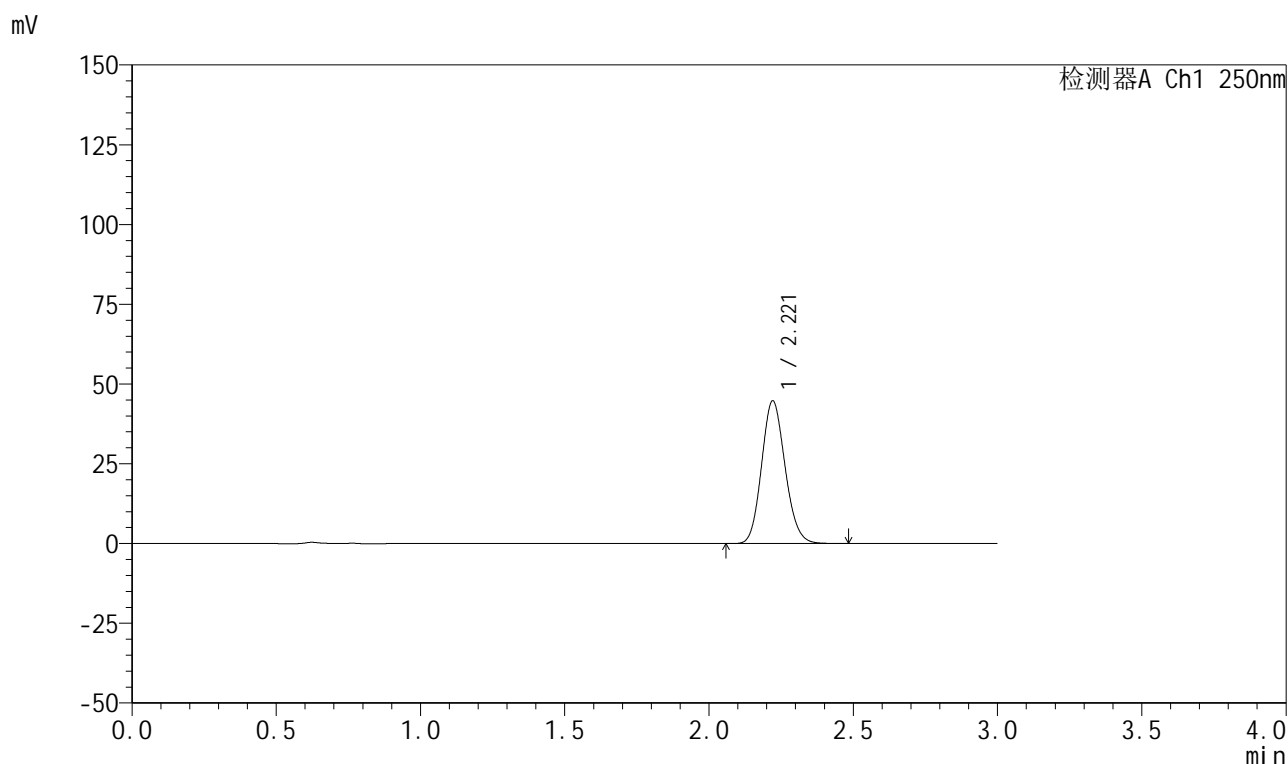


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9103-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:36:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	253916	100.000	44735	3536	1.130	--
总计		253916	100.000	44735			

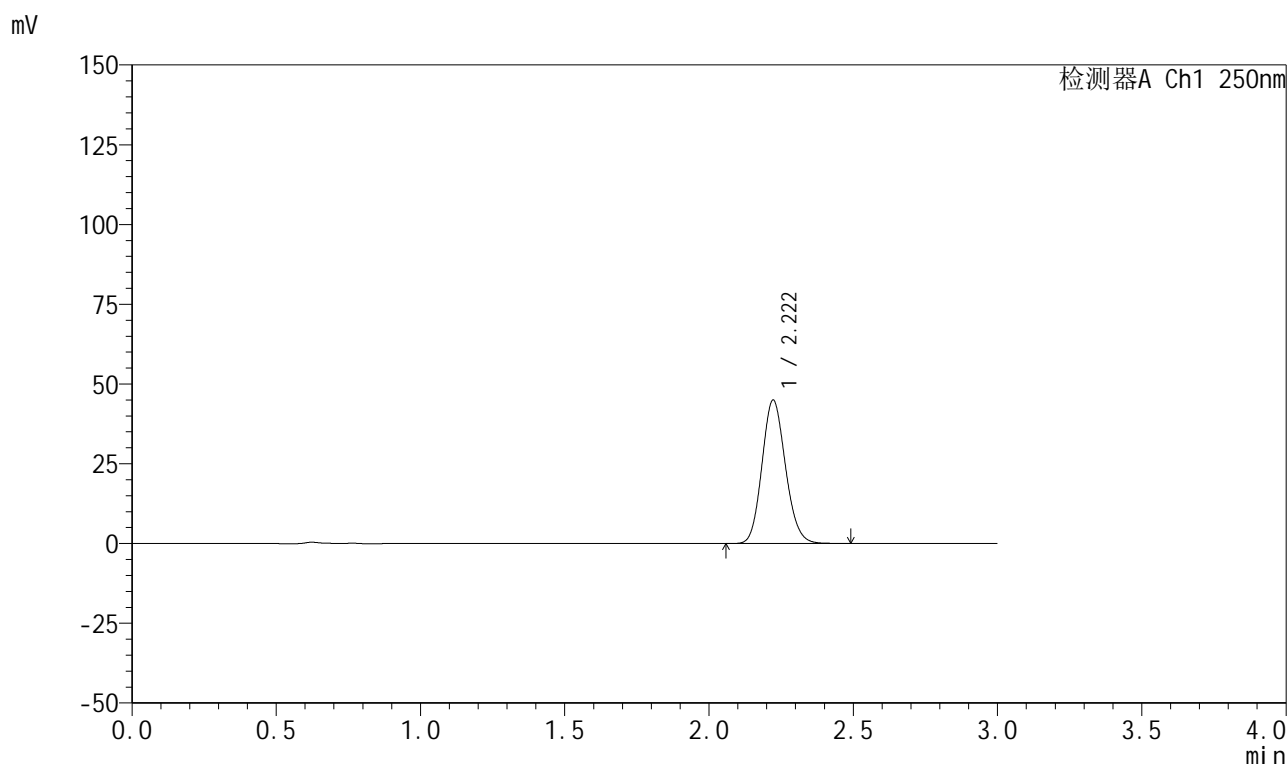
图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9104-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 18:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

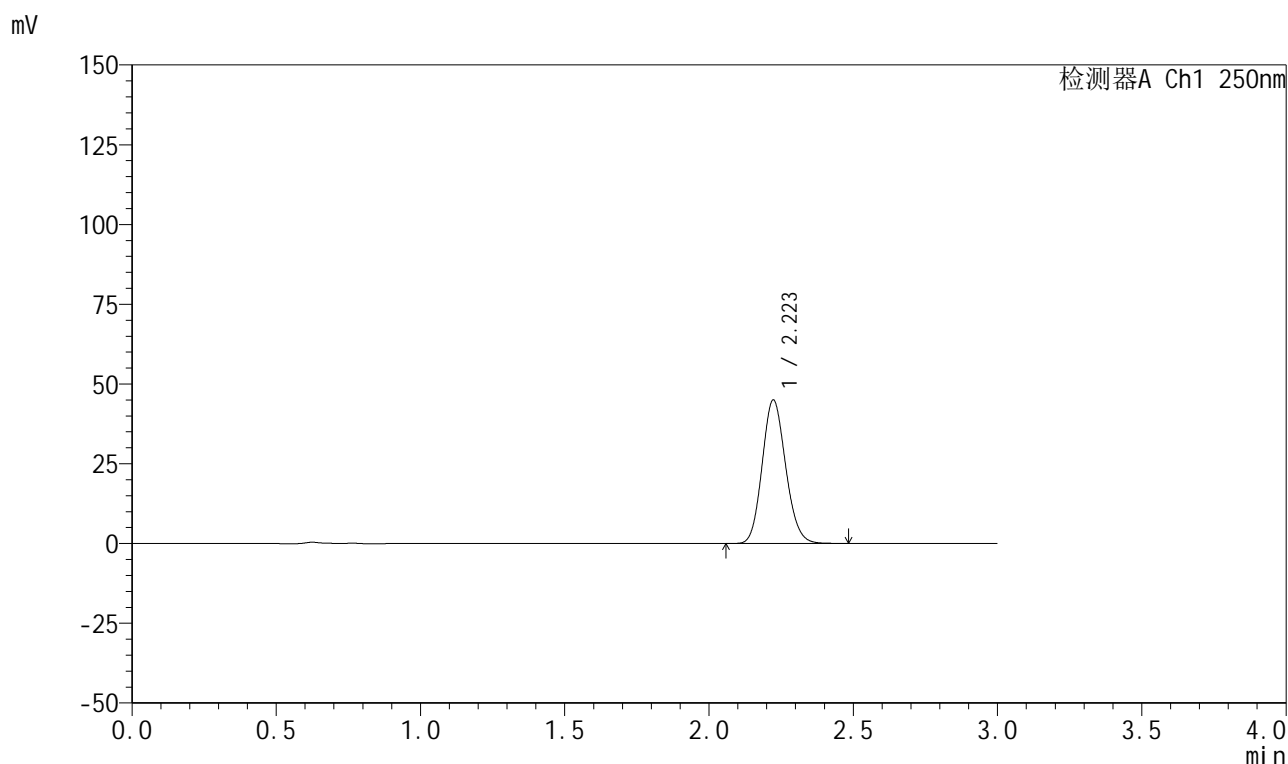
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	255213	100.000	44965	3543	1.130	--
总计		255213	100.000	44965			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9105-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 18:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	255805	100.000	45006	3539	1.130	--
总计		255805	100.000	45006			

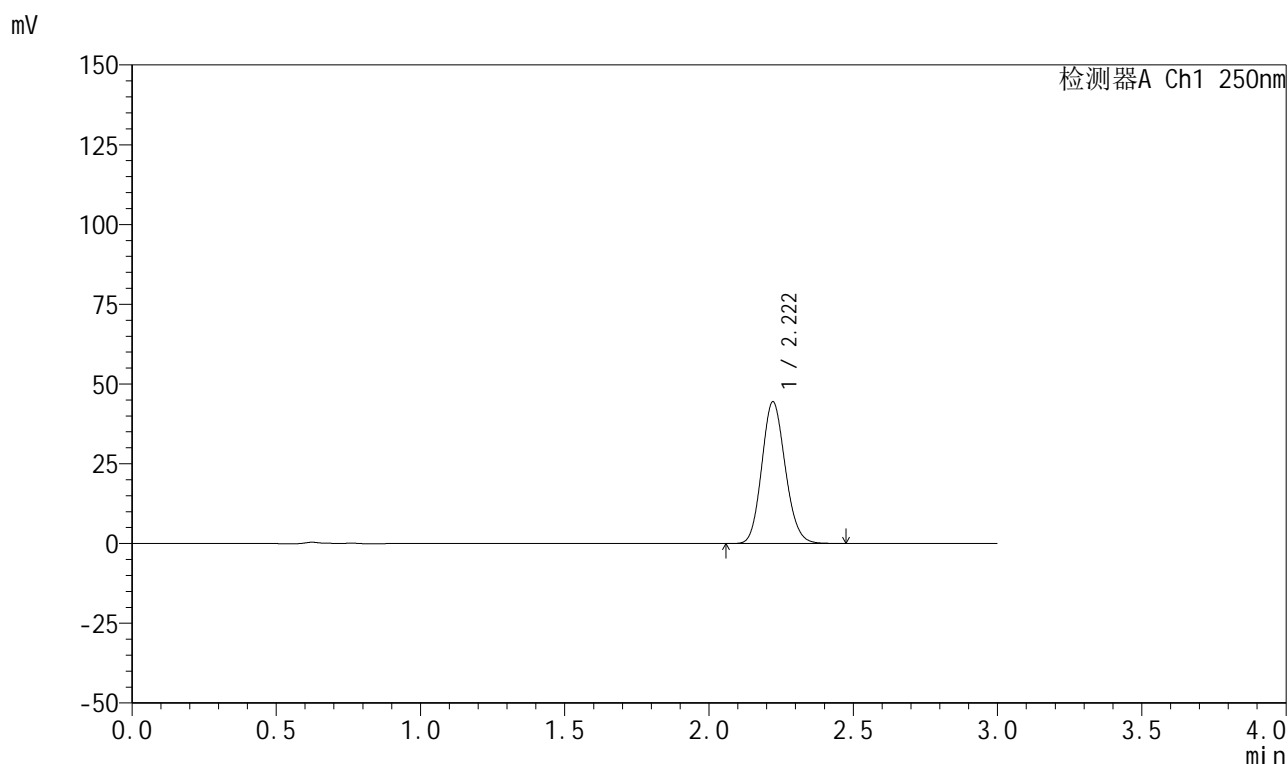
图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9106-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 18:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	251855	100.000	44438	3548	1.129	--
总计		251855	100.000	44438			

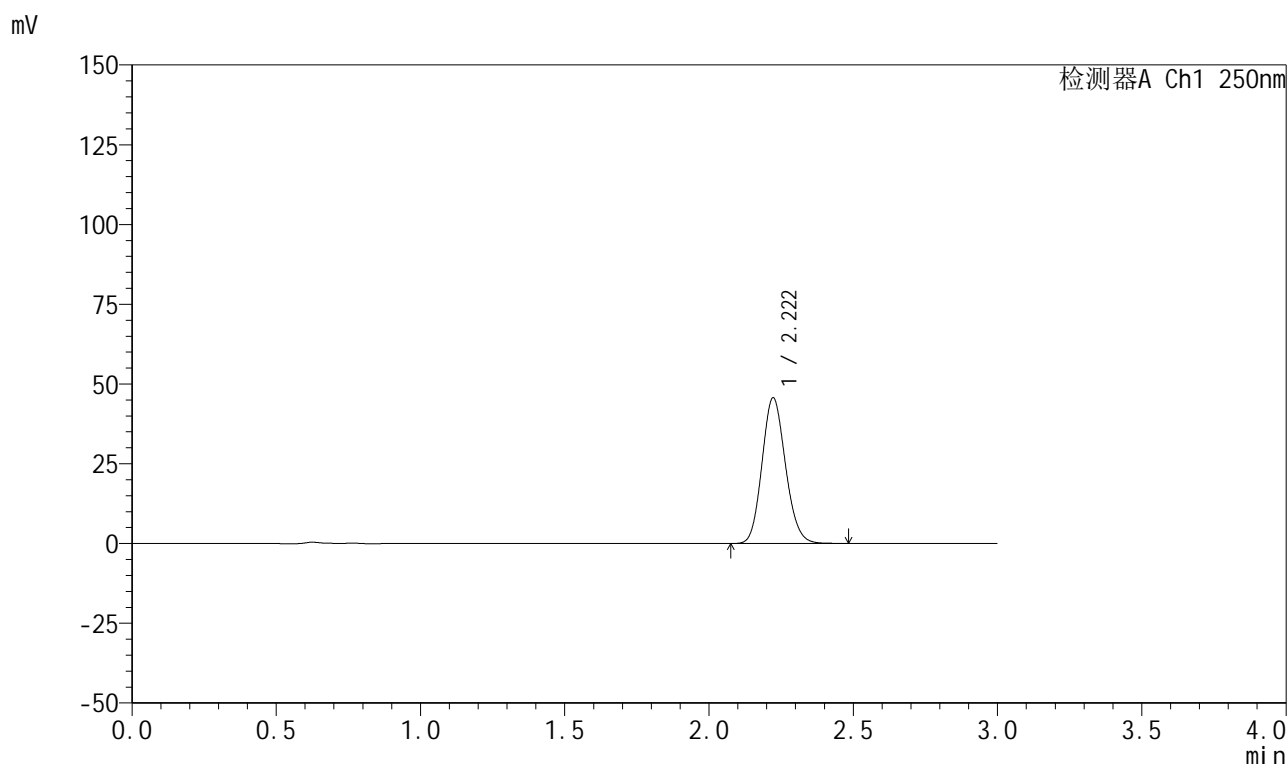
图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9107-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 18:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	259139	100.000	45691	3544	1.131	--
总计		259139	100.000	45691			

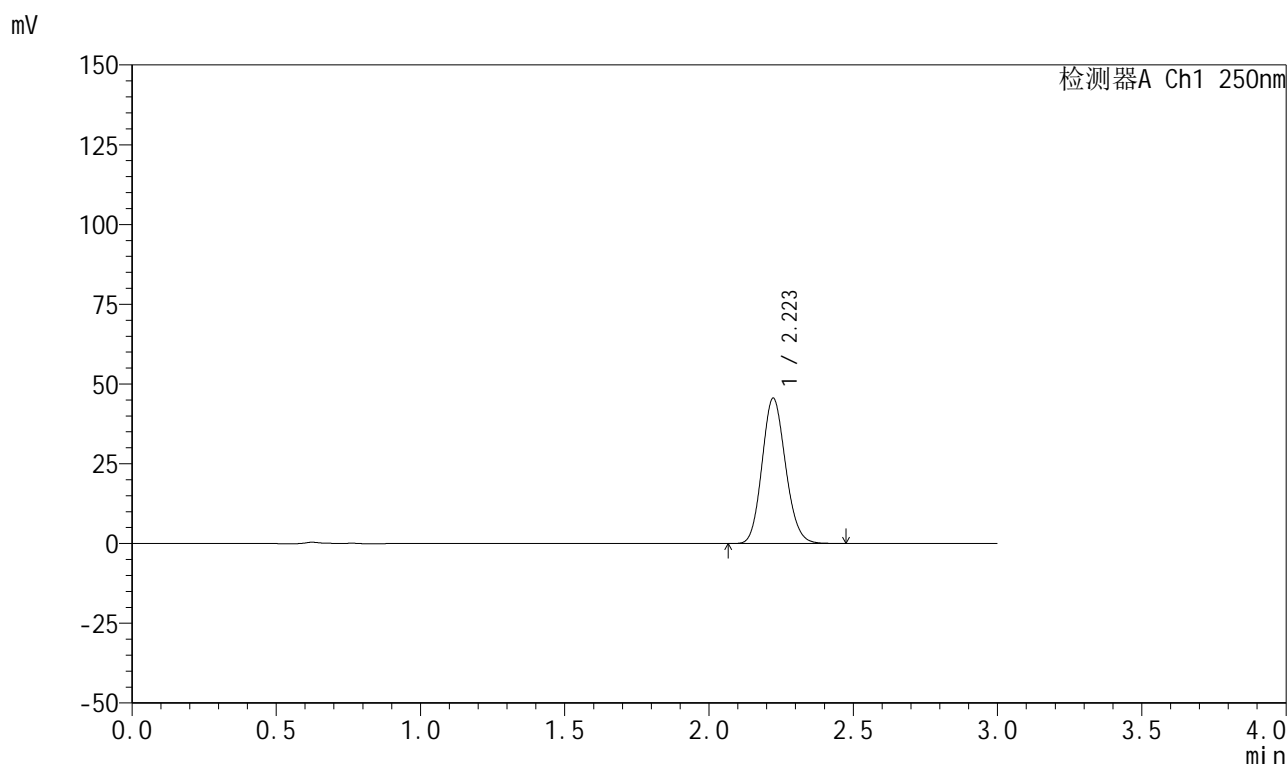
图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9108-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 18:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	258900	100.000	45568	3534	1.130	--
总计		258900	100.000	45568			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

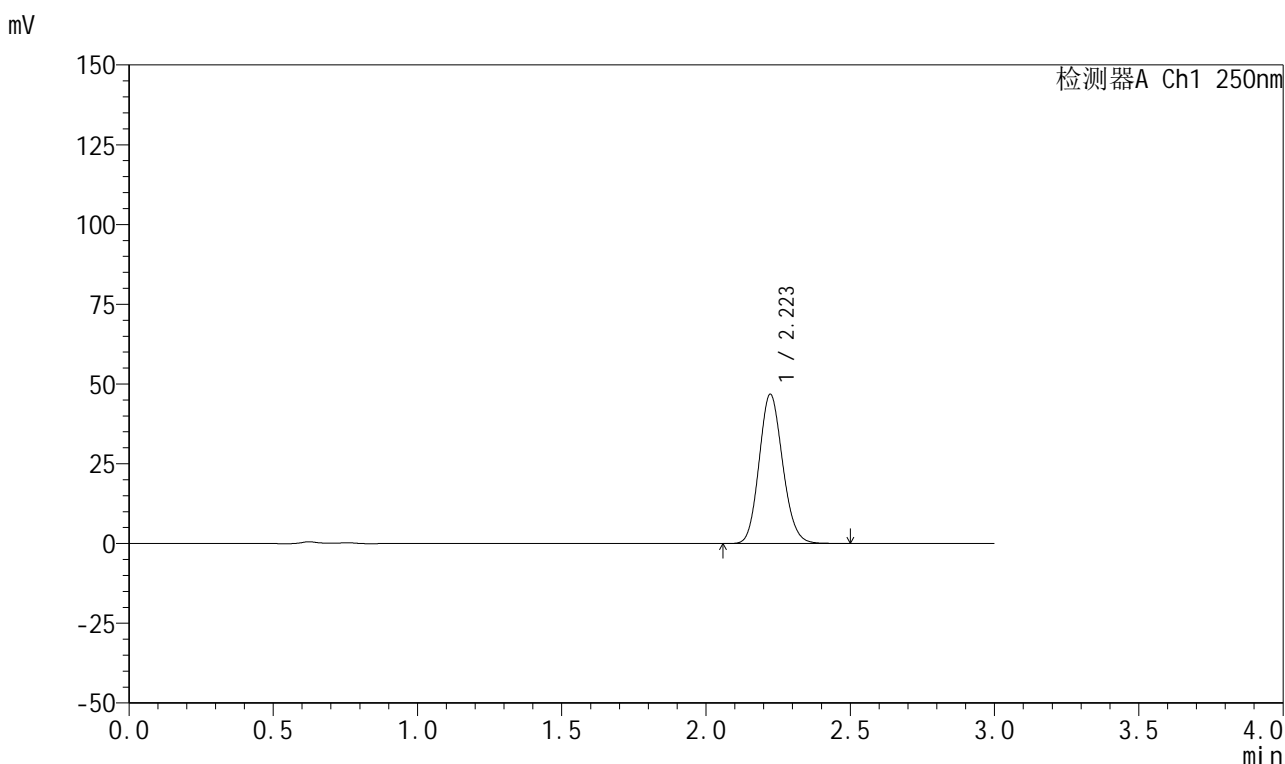


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9109-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:56:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	266102	100.000	46795	3532	1.130	--
总计		266102	100.000	46795			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

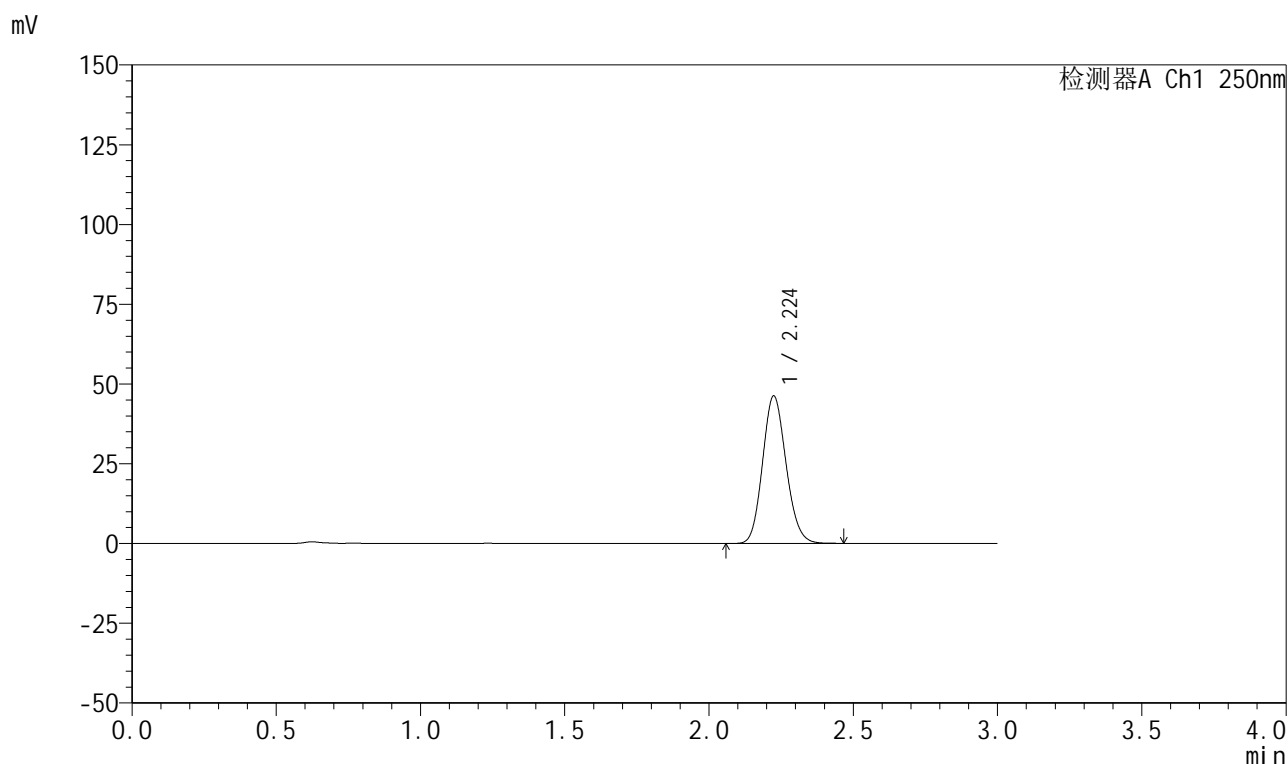


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9110-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 18:59:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	262548	100.000	46144	3539	1.129	--
总计		262548	100.000	46144			

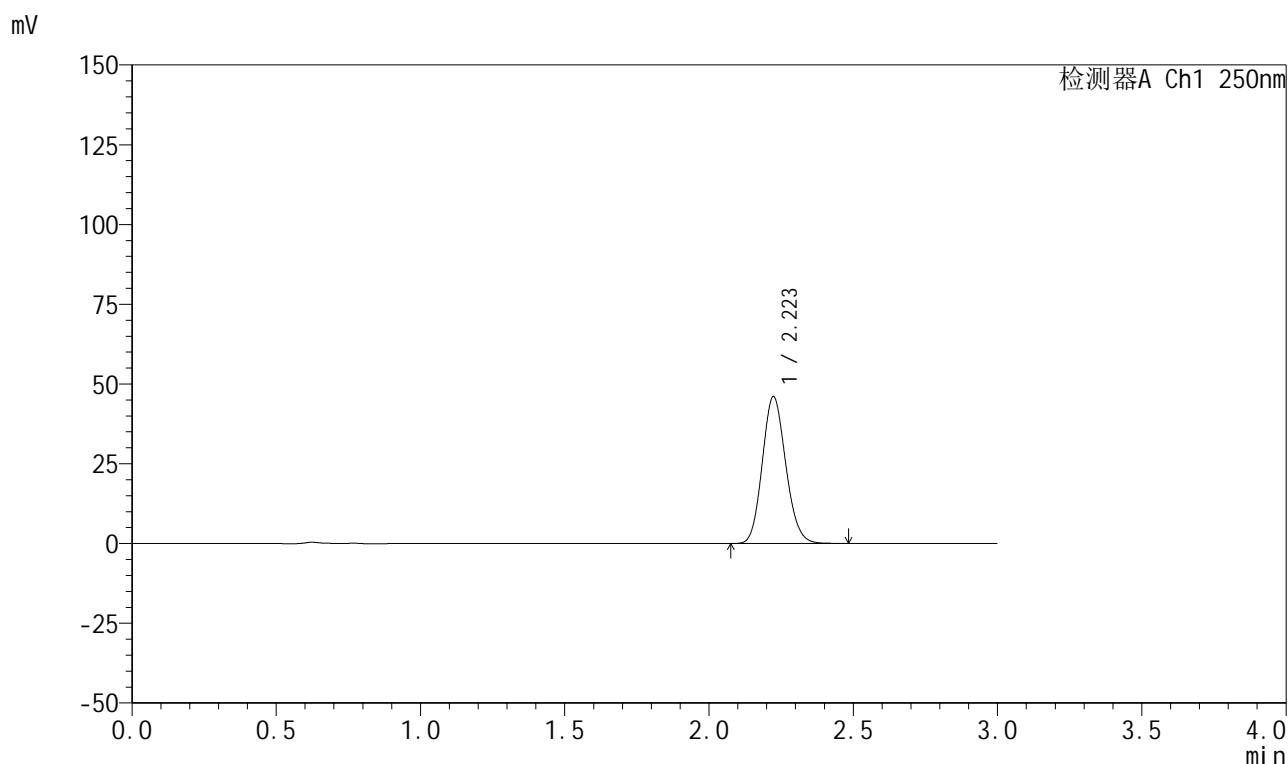
图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9111-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 19:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	261350	100.000	45999	3541	1.130	--
总计		261350	100.000	45999			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

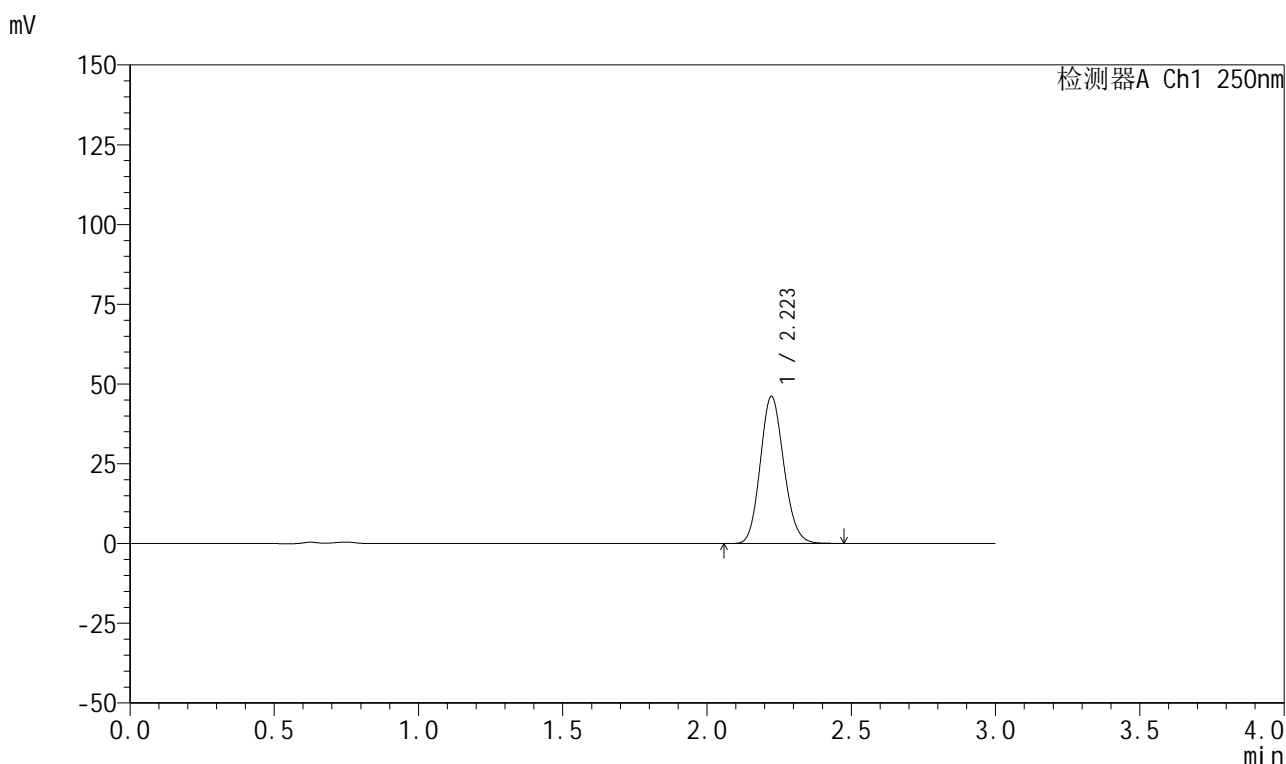


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9112-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:05:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	262087	100.000	46087	3541	1.131	--
总计		262087	100.000	46087			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

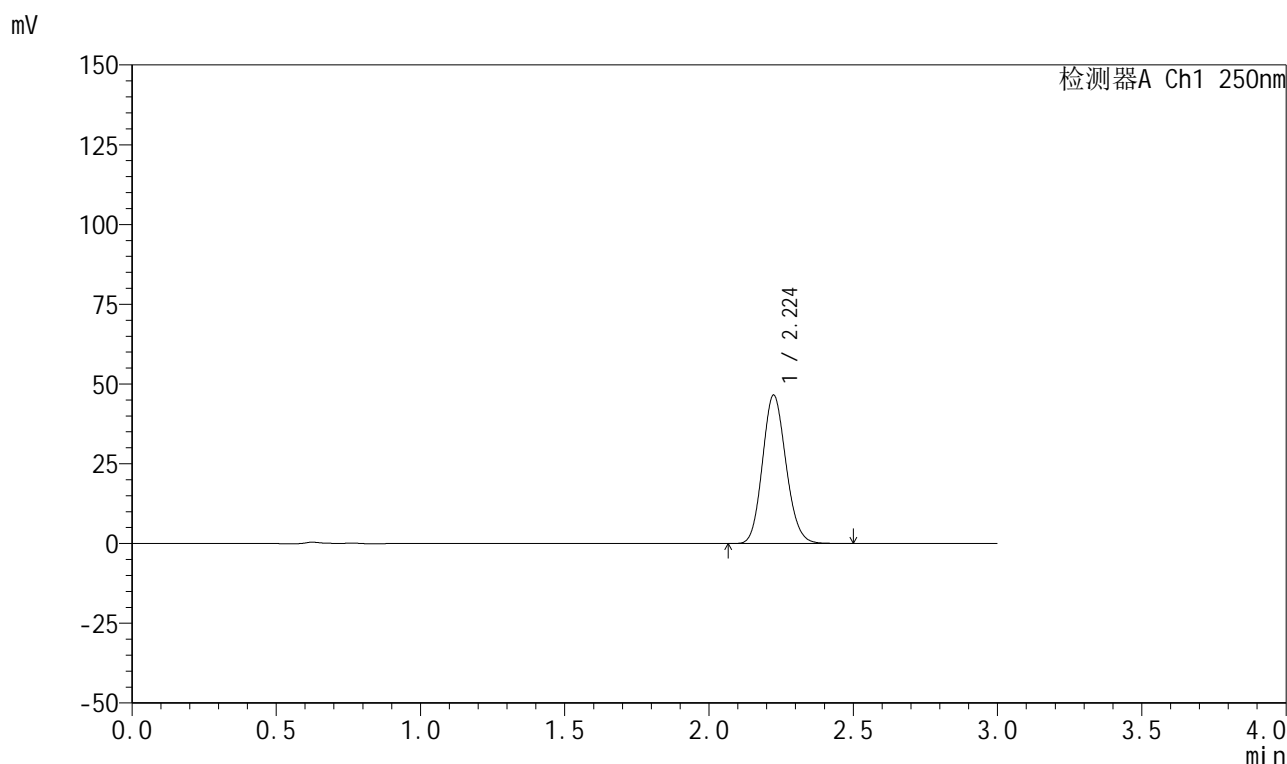


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9113-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:09:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	264583	100.000	46470	3537	1.131	--
总计		264583	100.000	46470			

图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

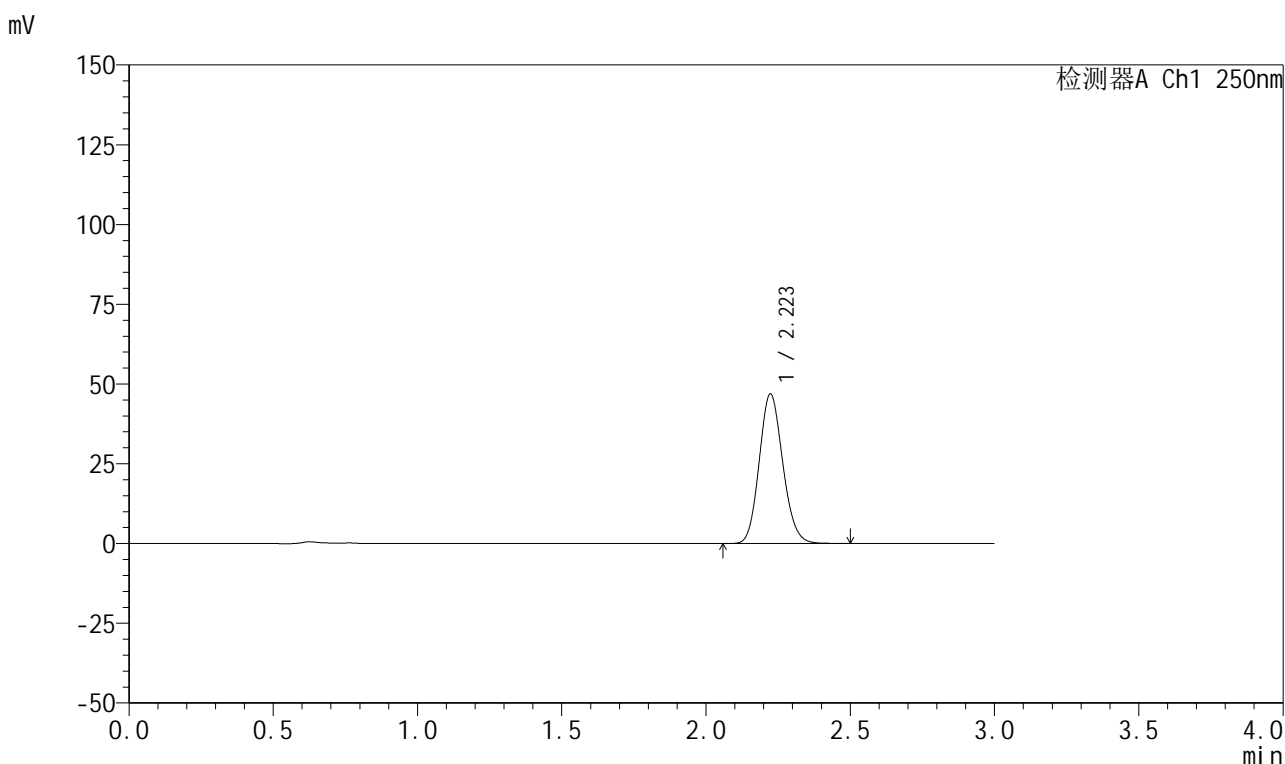


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9114-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:12:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	266555	100.000	46857	3537	1.130	--
总计		266555	100.000	46857			

图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

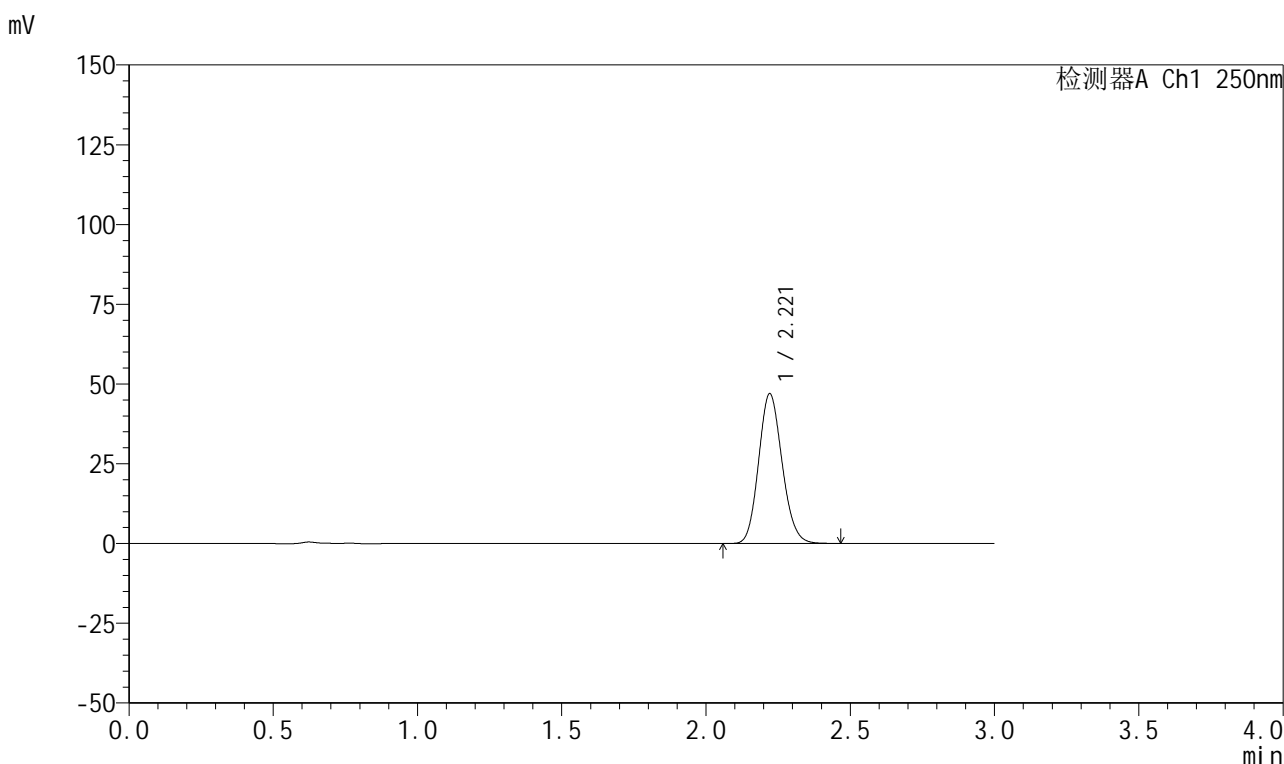


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9115-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:15:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	266487	100.000	46958	3535	1.132	--
总计		266487	100.000	46958			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

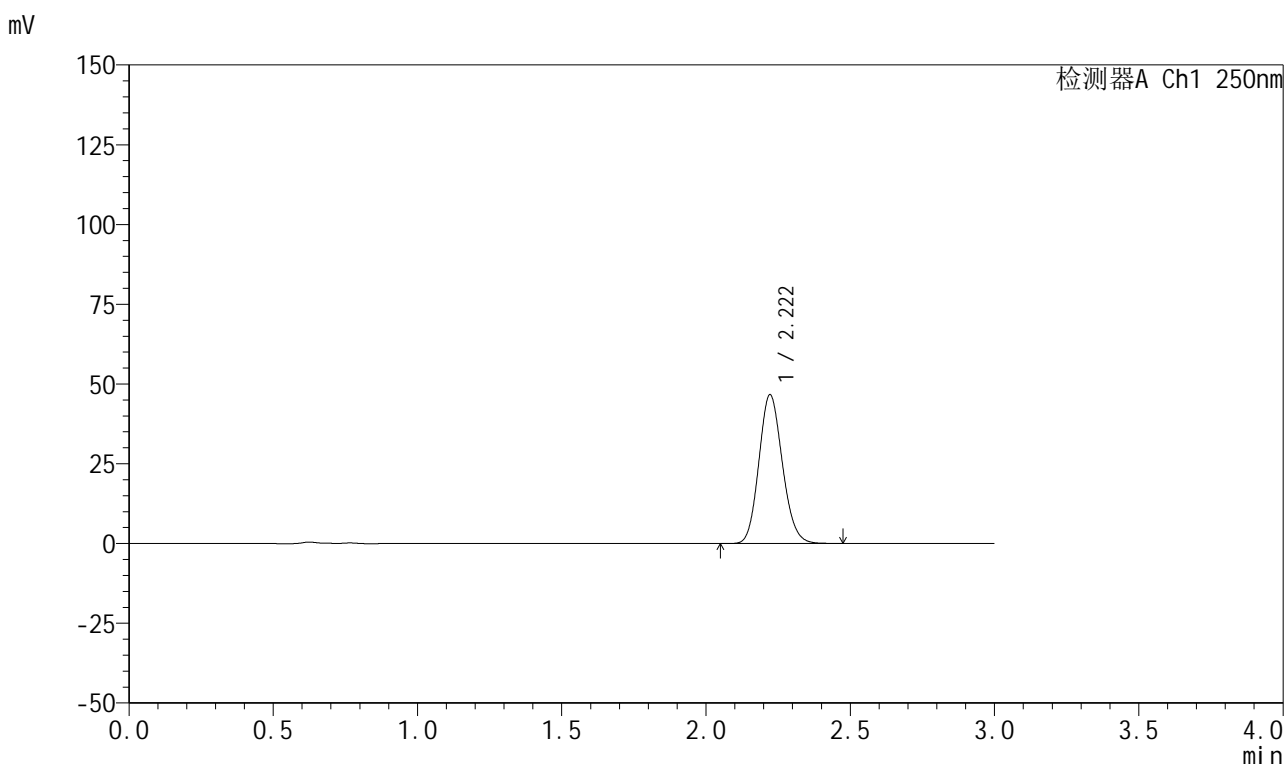


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9116-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:18:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	264700	100.000	46655	3540	1.132	--
总计		264700	100.000	46655			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

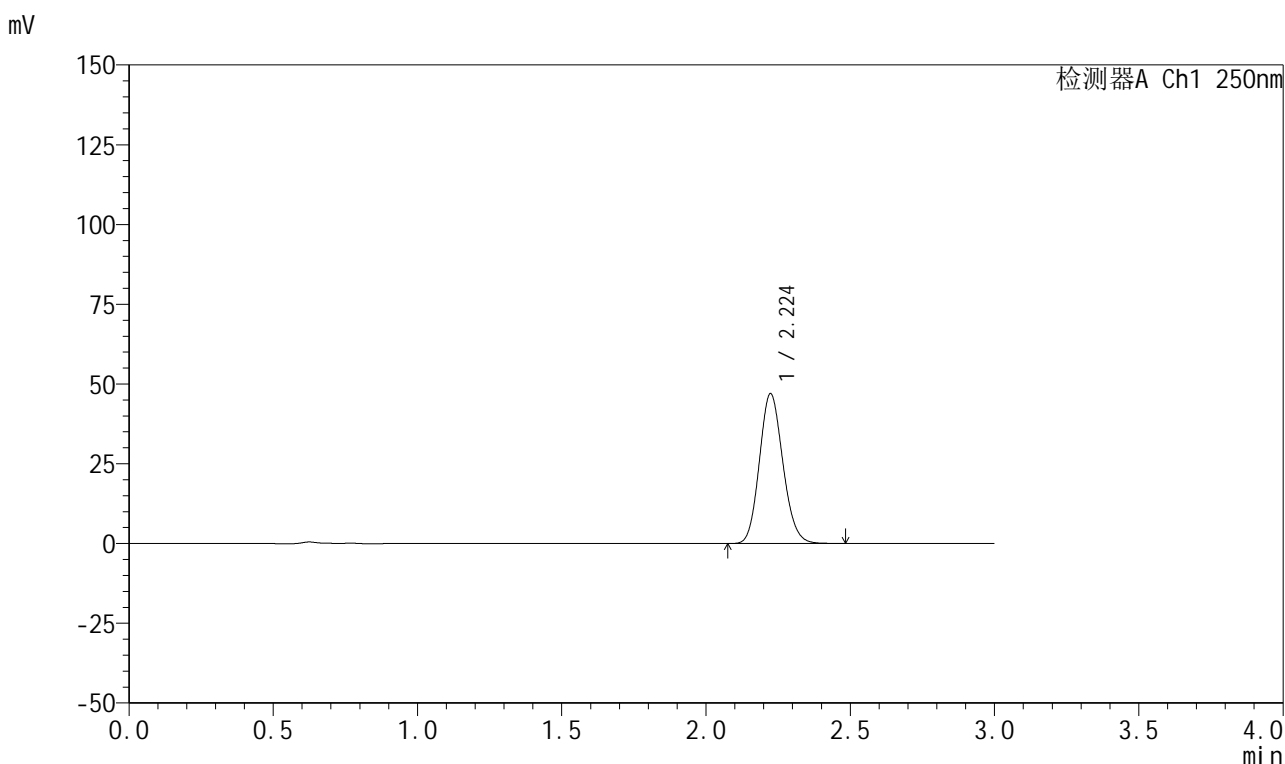


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9117-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:22:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	266700	100.000	46942	3550	1.133	--
总计		266700	100.000	46942			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

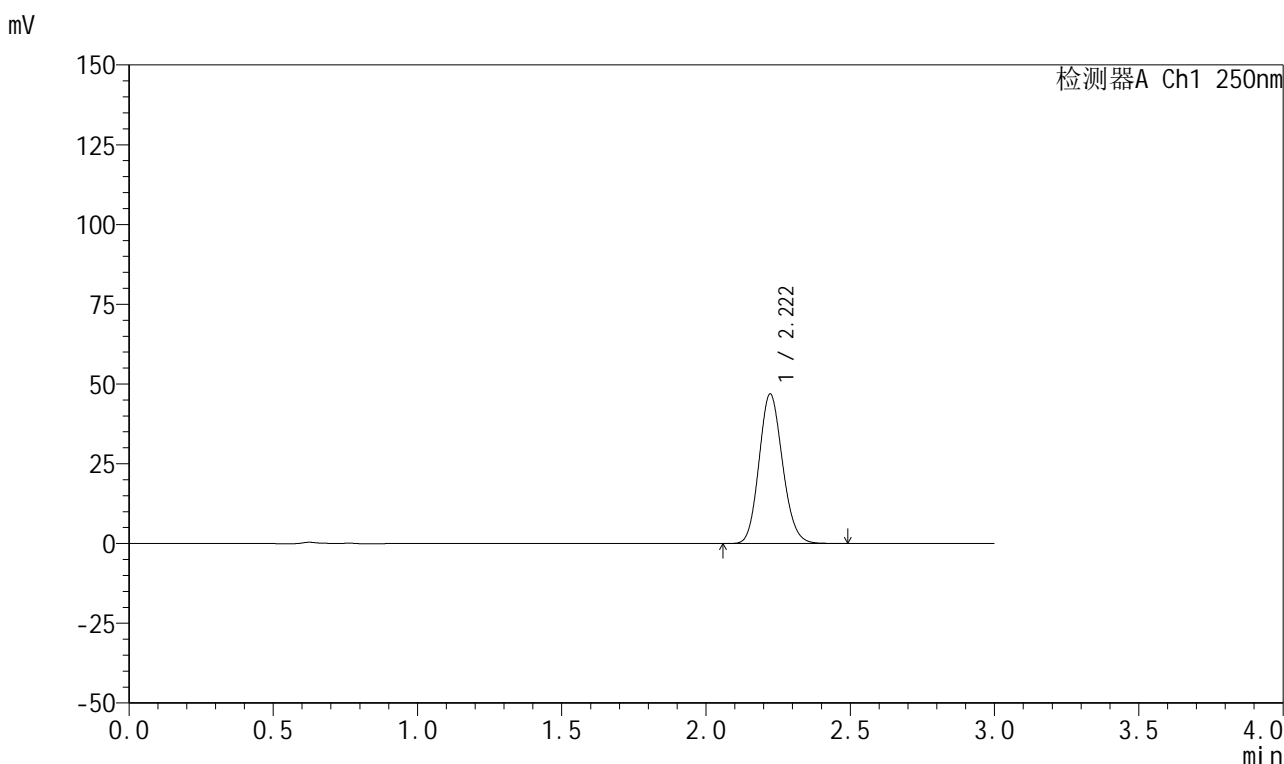


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9118-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:25:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	266128	100.000	46877	3539	1.133	--
总计		266128	100.000	46877			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

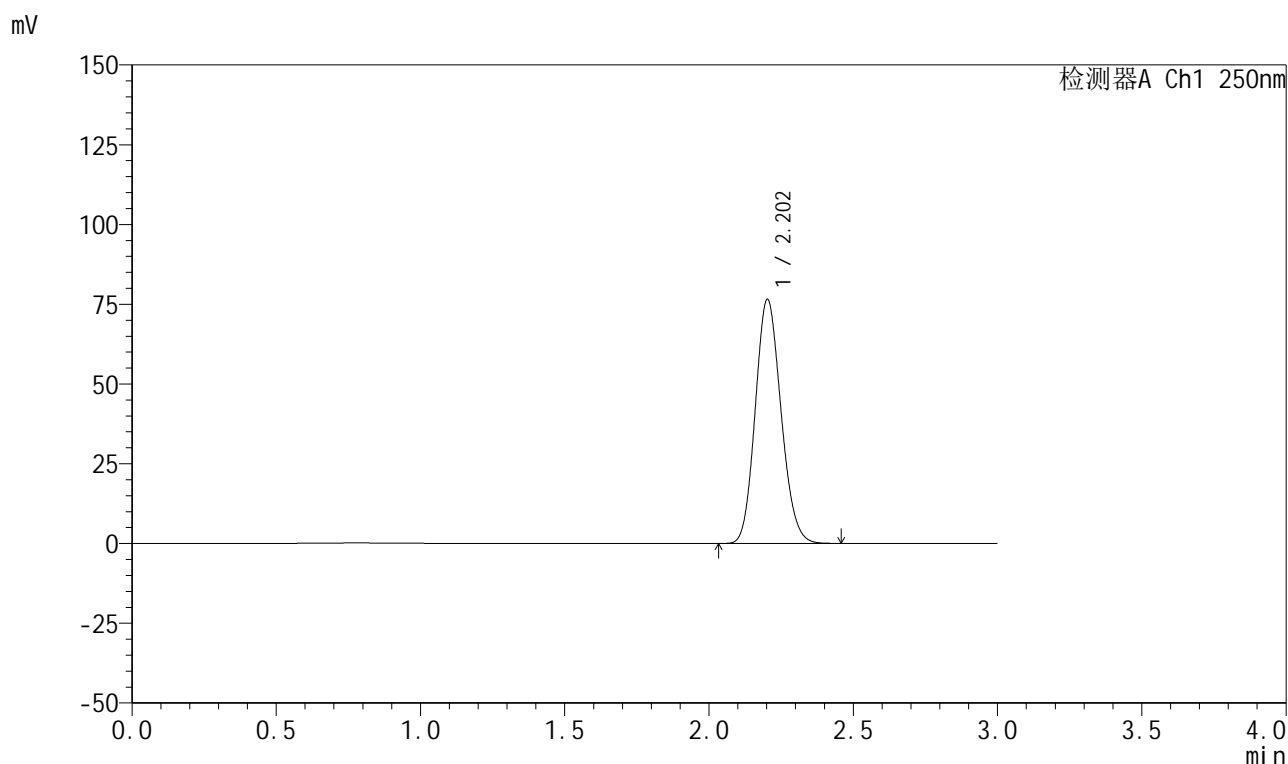


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9119-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:28:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	475539	100.000	76361	2882	1.137	--
总计		475539	100.000	76361			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

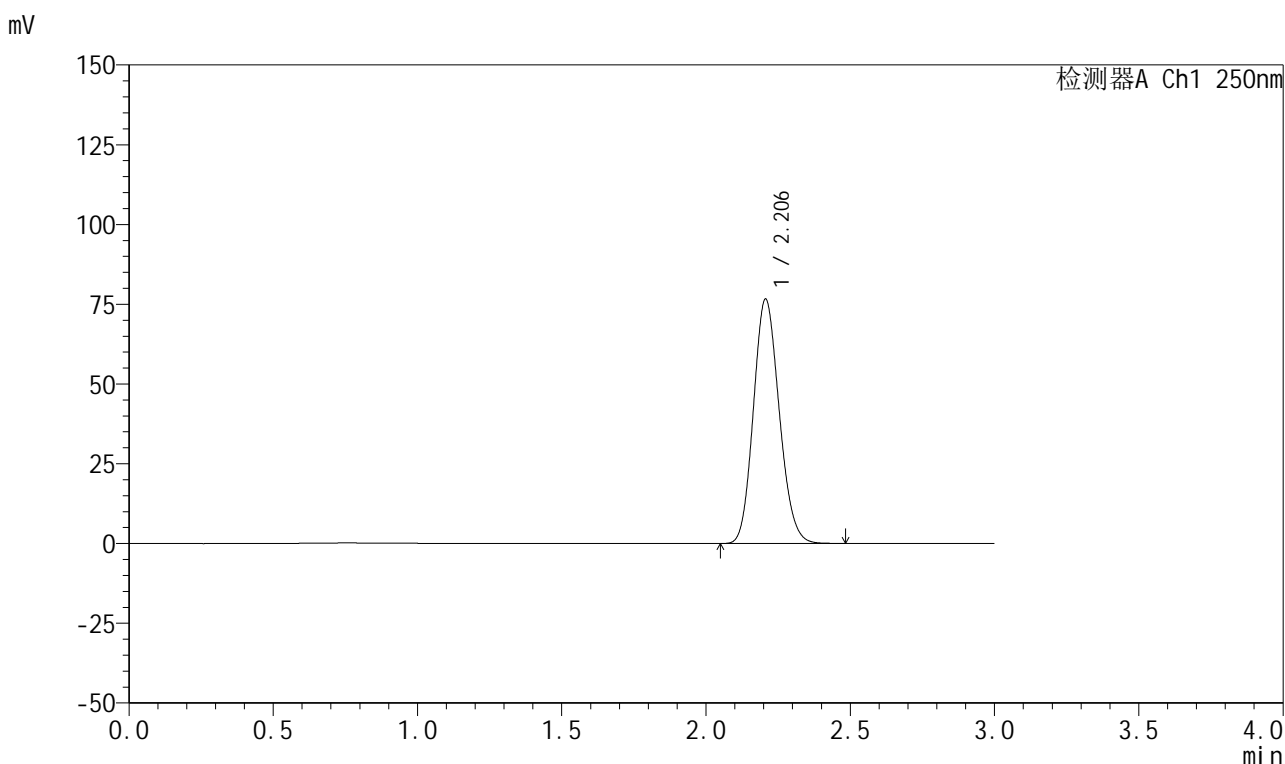


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9120-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:31:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	477231	100.000	76581	2883	1.138	--
总计		477231	100.000	76581			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

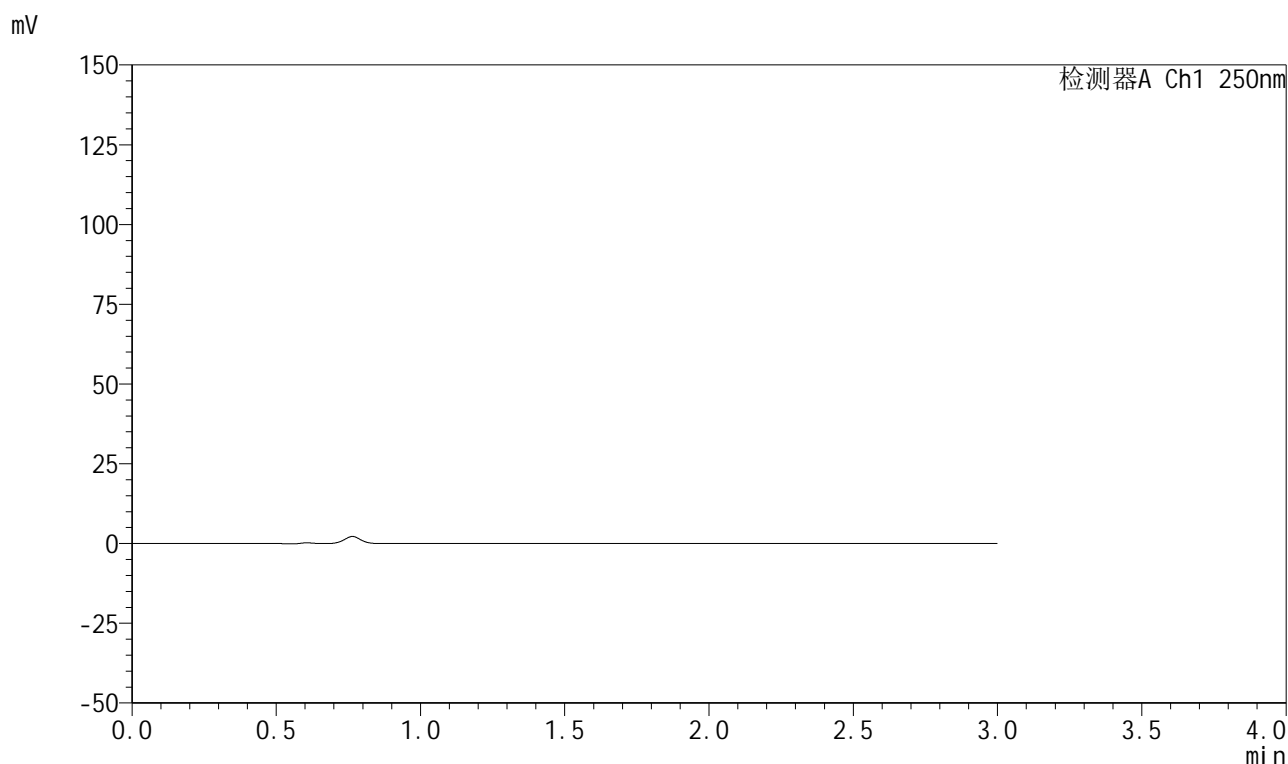


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9121-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:35:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

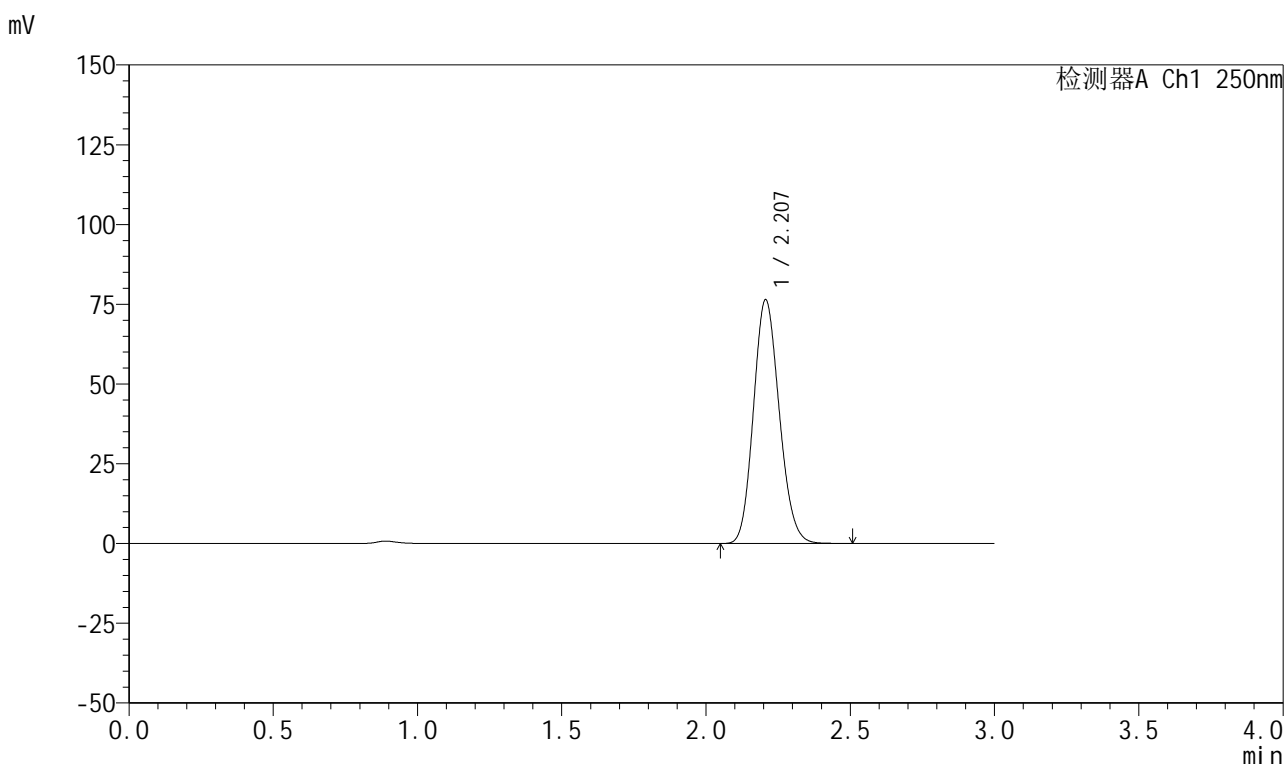


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9122-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:38:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	475838	100.000	76383	2884	1.138	--
总计		475838	100.000	76383			

图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

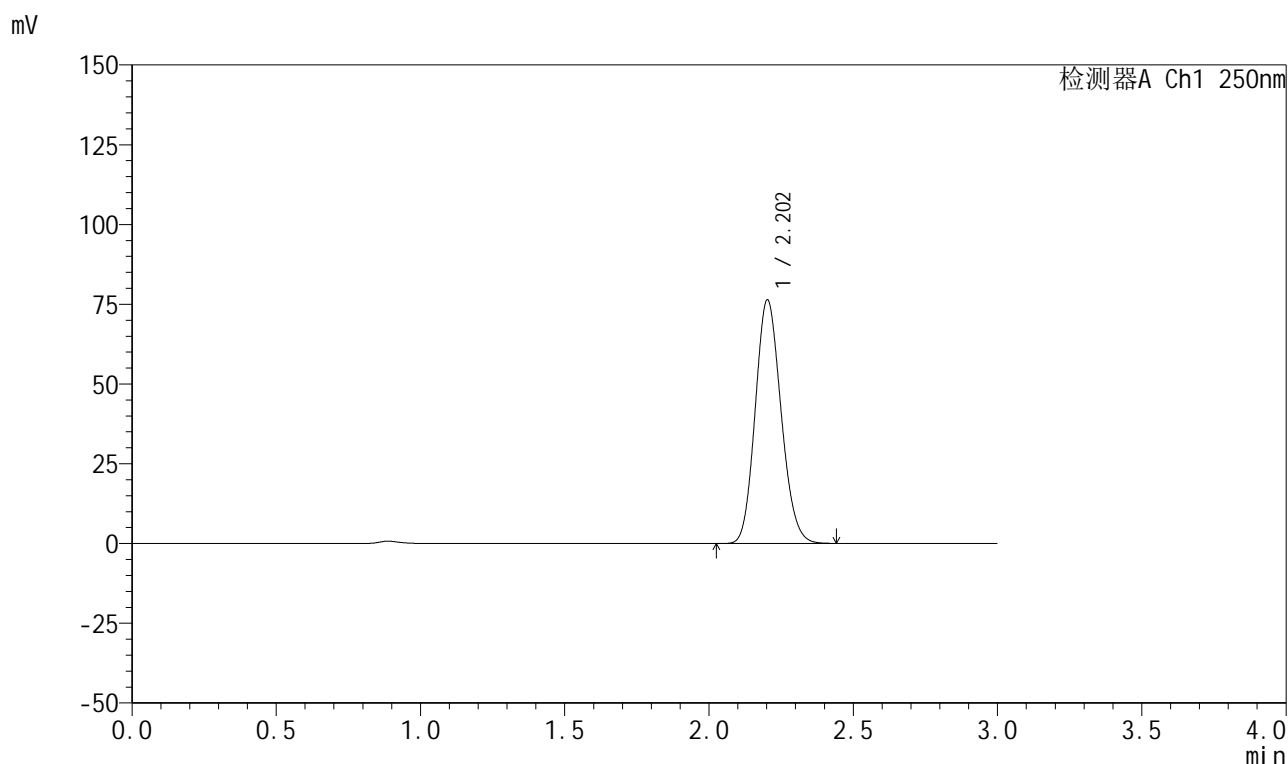


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9123-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:41:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	475992	100.000	76218	2866	1.138	--
总计		475992	100.000	76218			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

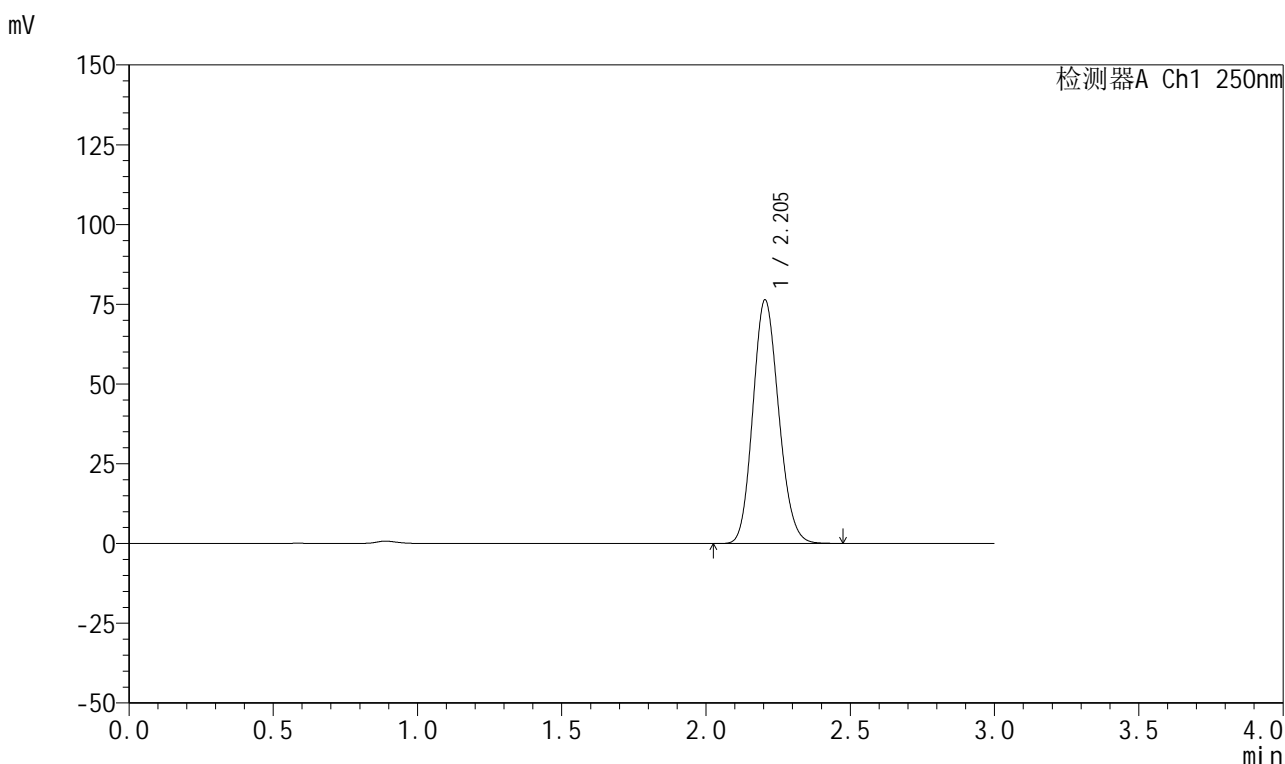


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9124-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:44:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476021	100.000	76386	2872	1.137	--
总计		476021	100.000	76386			

图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

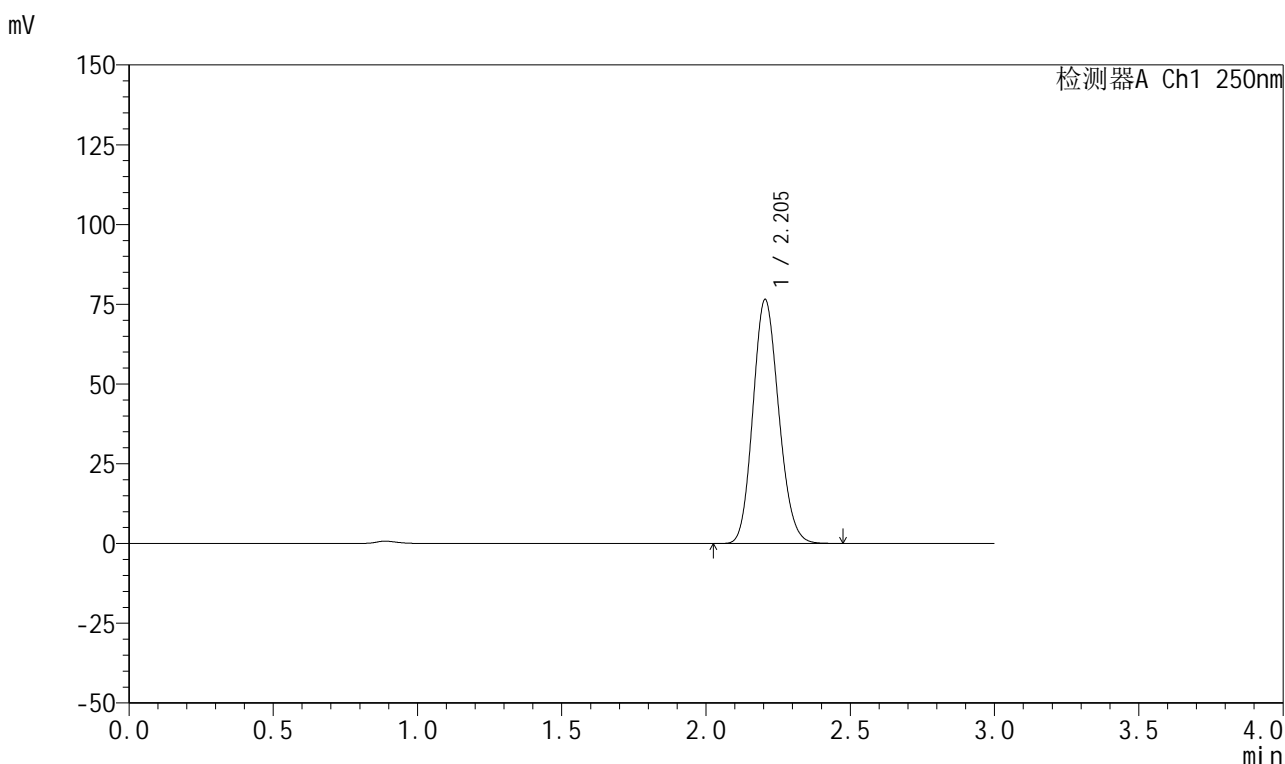


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9125-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:48:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	476302	100.000	76514	2882	1.138	--
总计		476302	100.000	76514			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

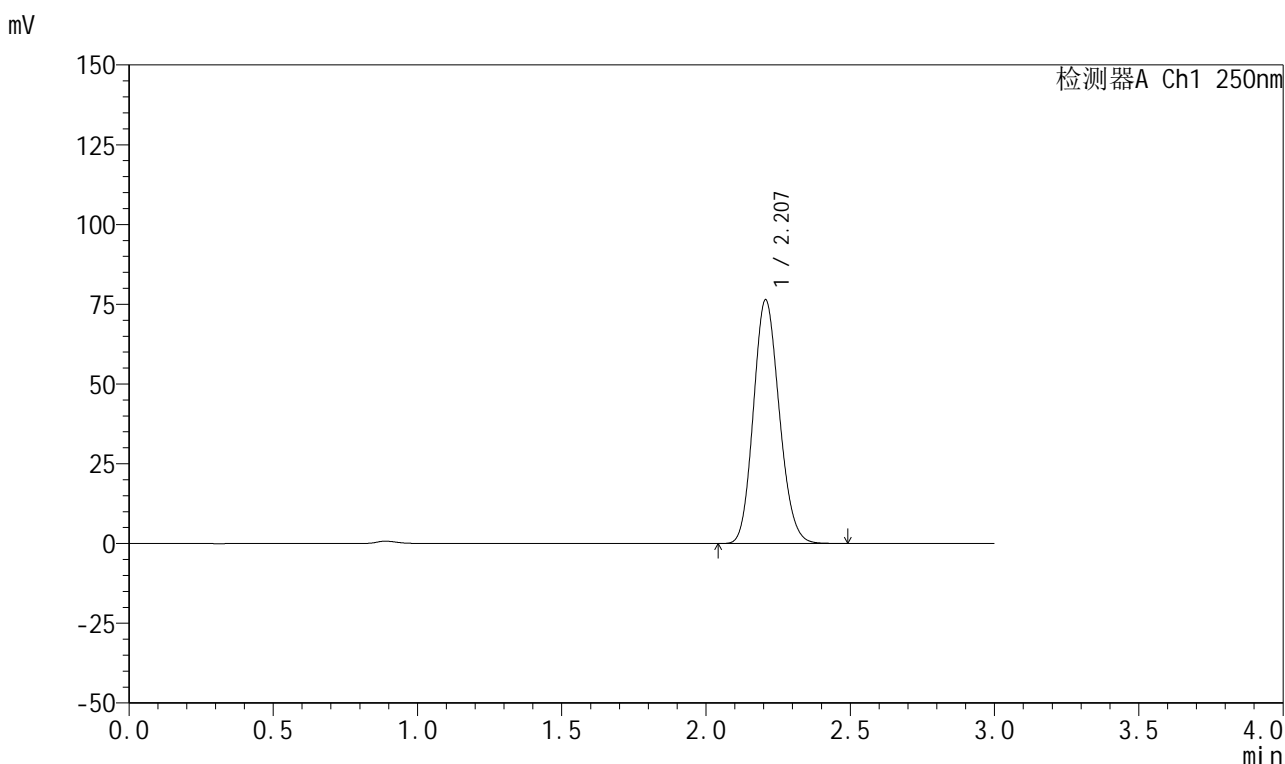


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9126-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:51:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	476942	100.000	76376	2873	1.139	--
总计		476942	100.000	76376			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

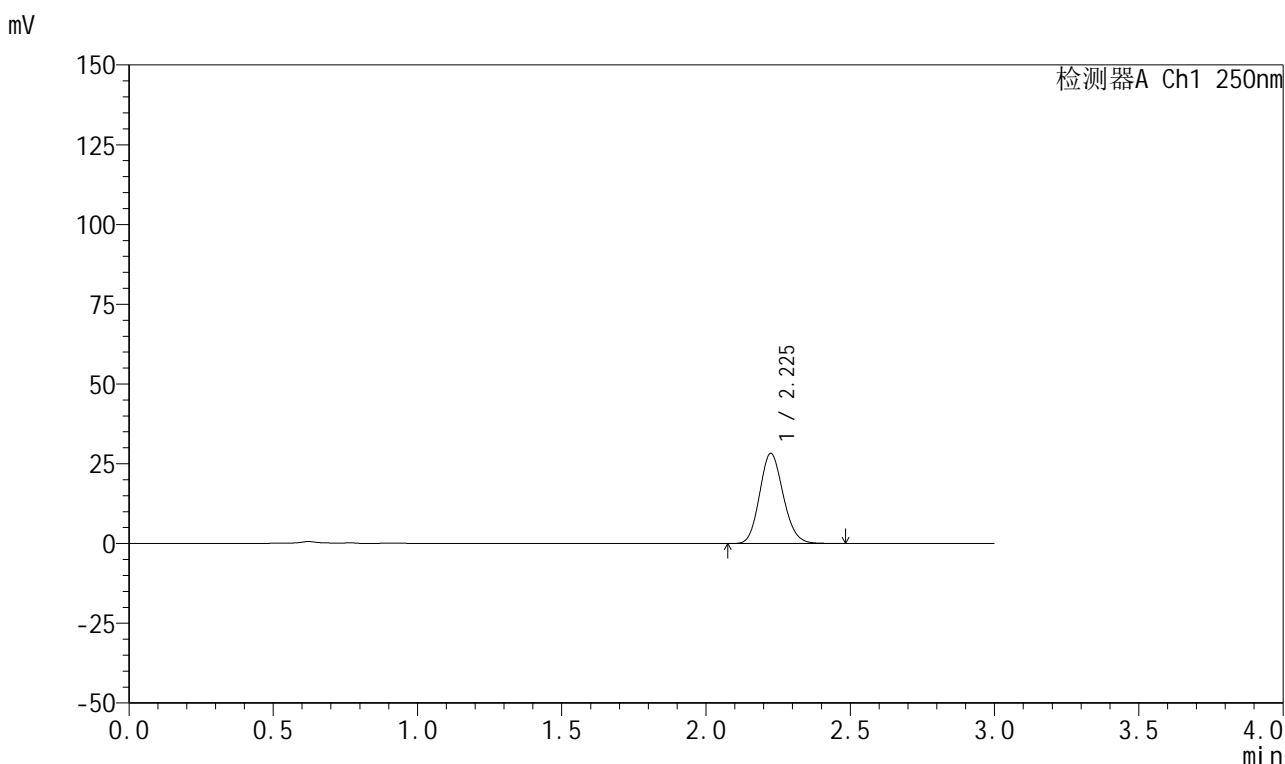


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9127-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:54:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	161124	100.000	28194	3522	1.135	--
总计		161124	100.000	28194			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

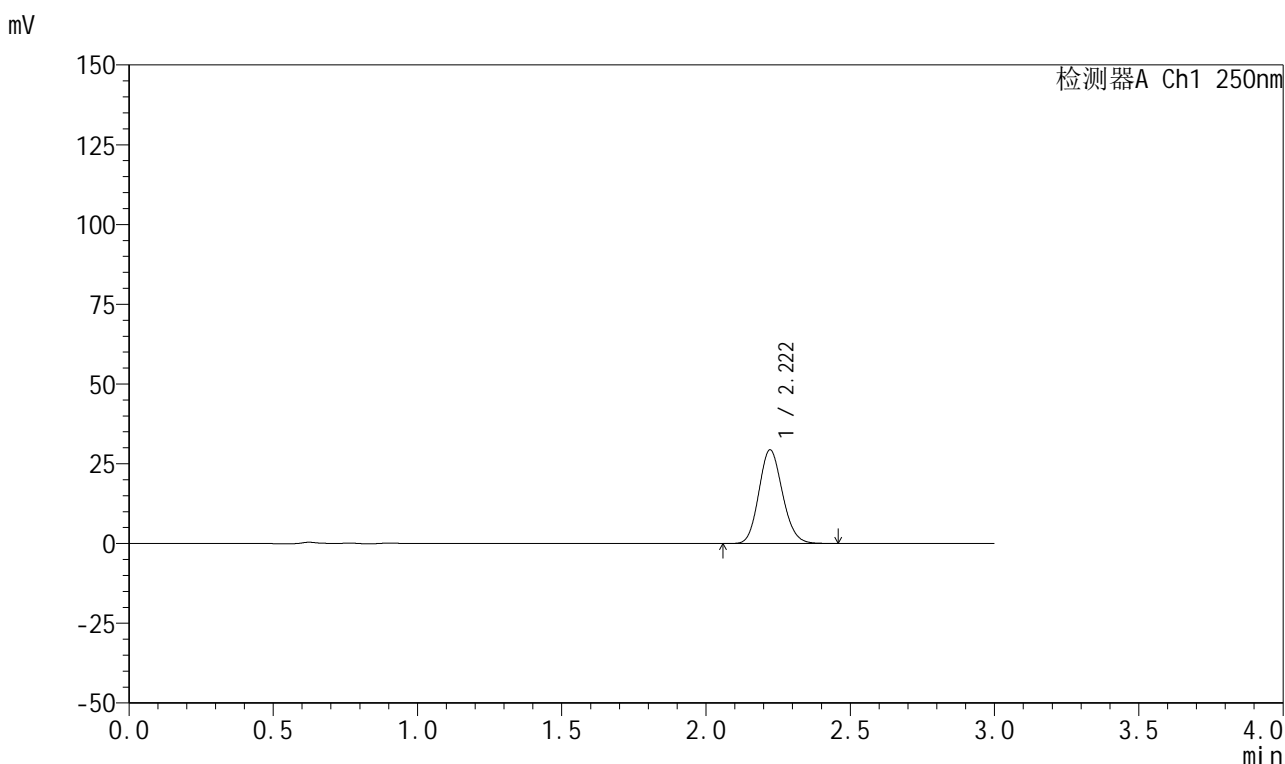


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9128-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 19:58:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	167216	100.000	29395	3521	1.131	--
总计		167216	100.000	29395			

图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

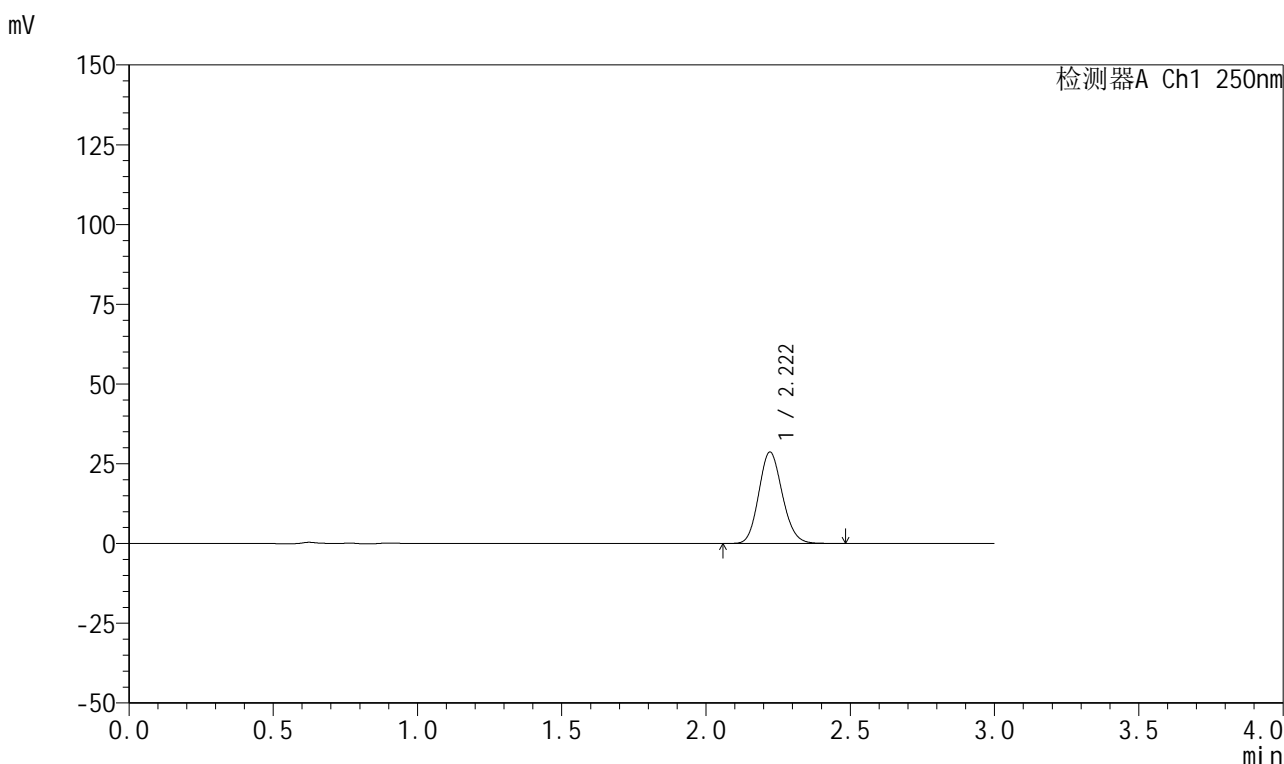


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9129-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:01:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:56:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	163326	100.000	28688	3525	1.131	--
总计		163326	100.000	28688			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

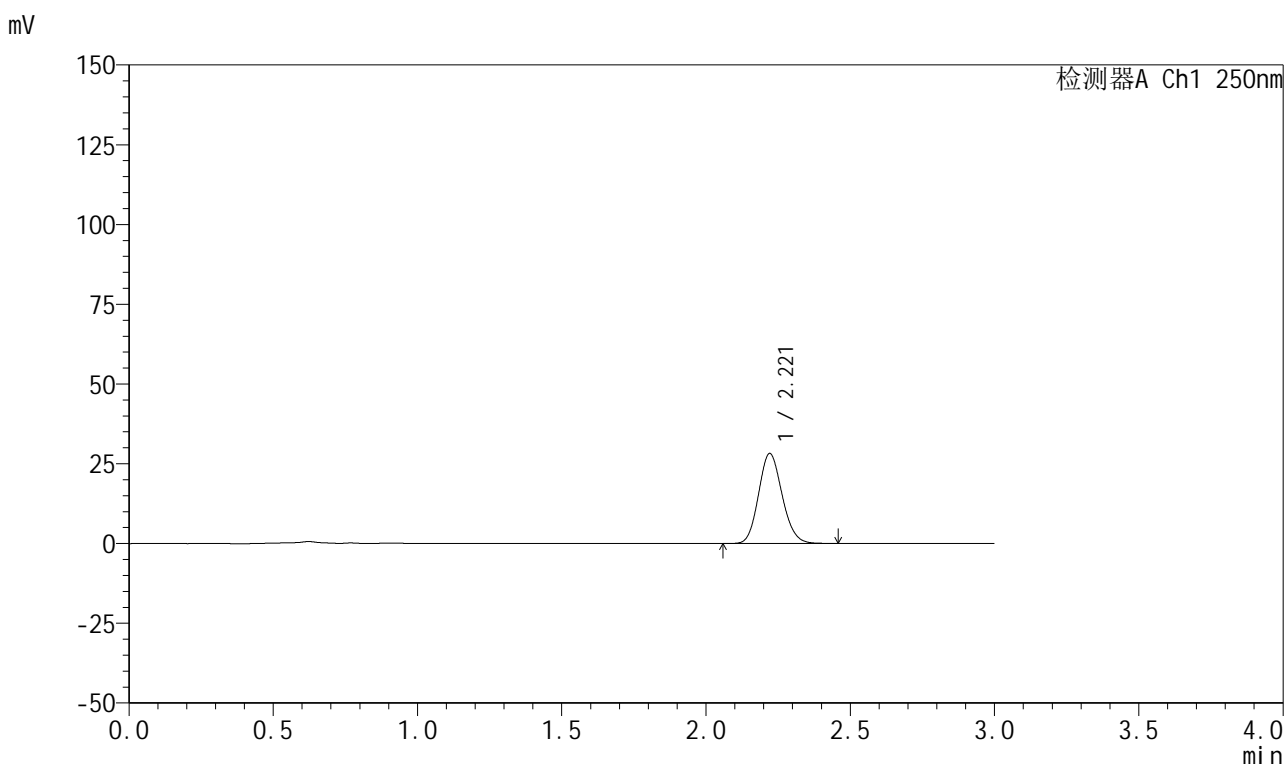


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9130-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:04:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	160318	100.000	28198	3521	1.132	--
总计		160318	100.000	28198			

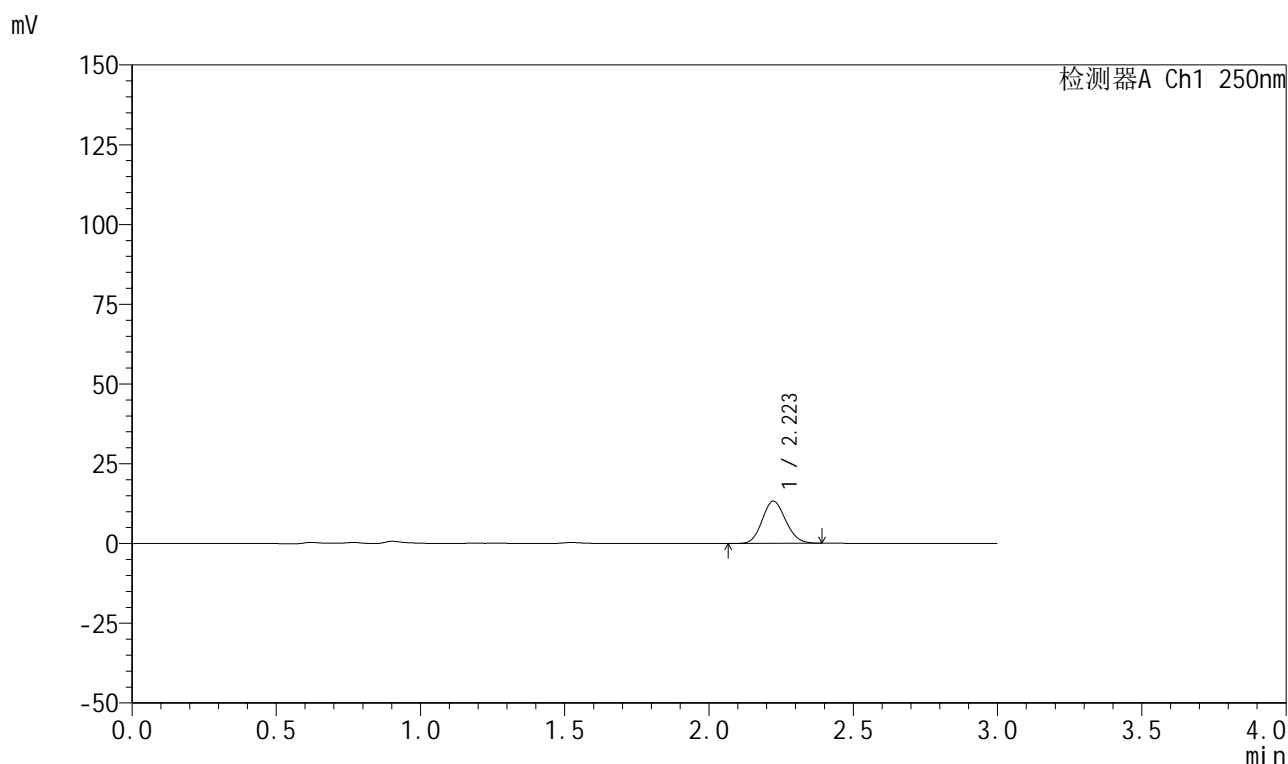
图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9131-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 20:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	75046	100.000	13242	3524	1.120	--
总计		75046	100.000	13242			

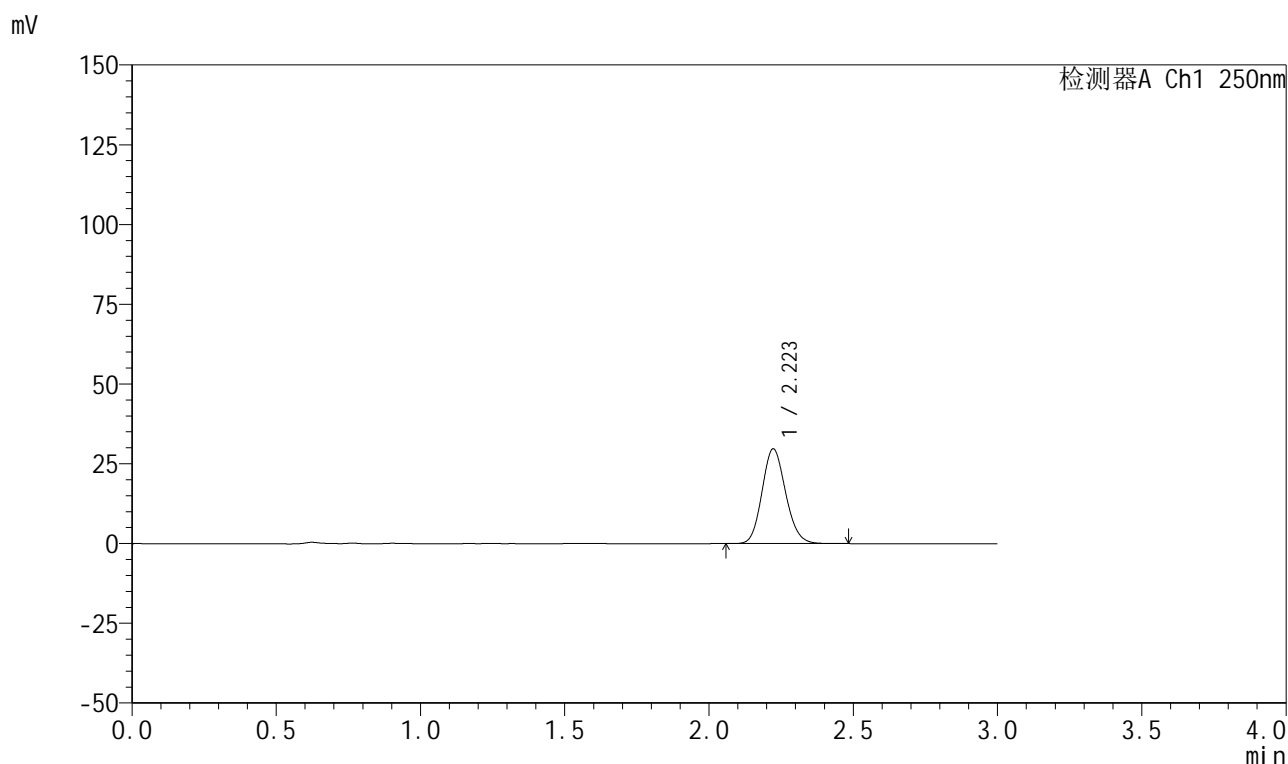
图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9132-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 20:11:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	168990	100.000	29697	3524	1.131	--
总计		168990	100.000	29697			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

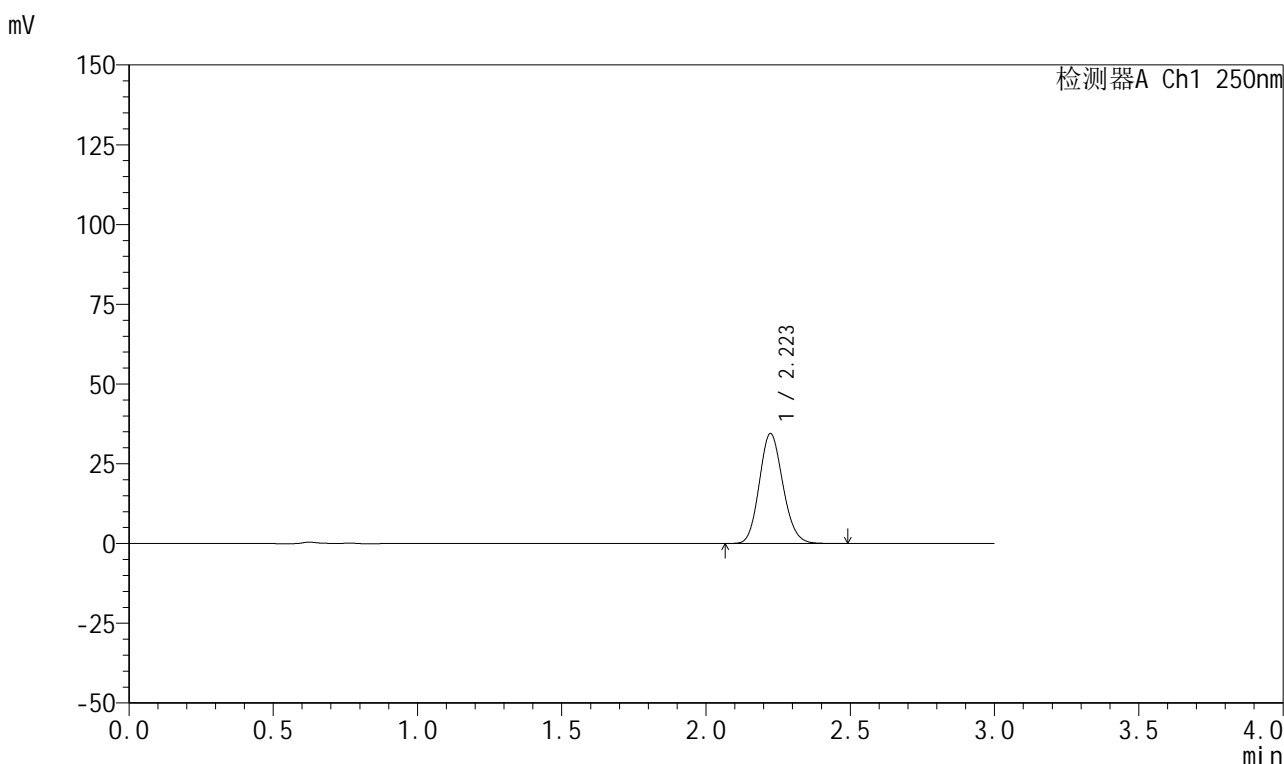


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9133-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 20:14:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:09	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	196238	100.000	34466	3536	1.132	--
总计		196238	100.000	34466			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

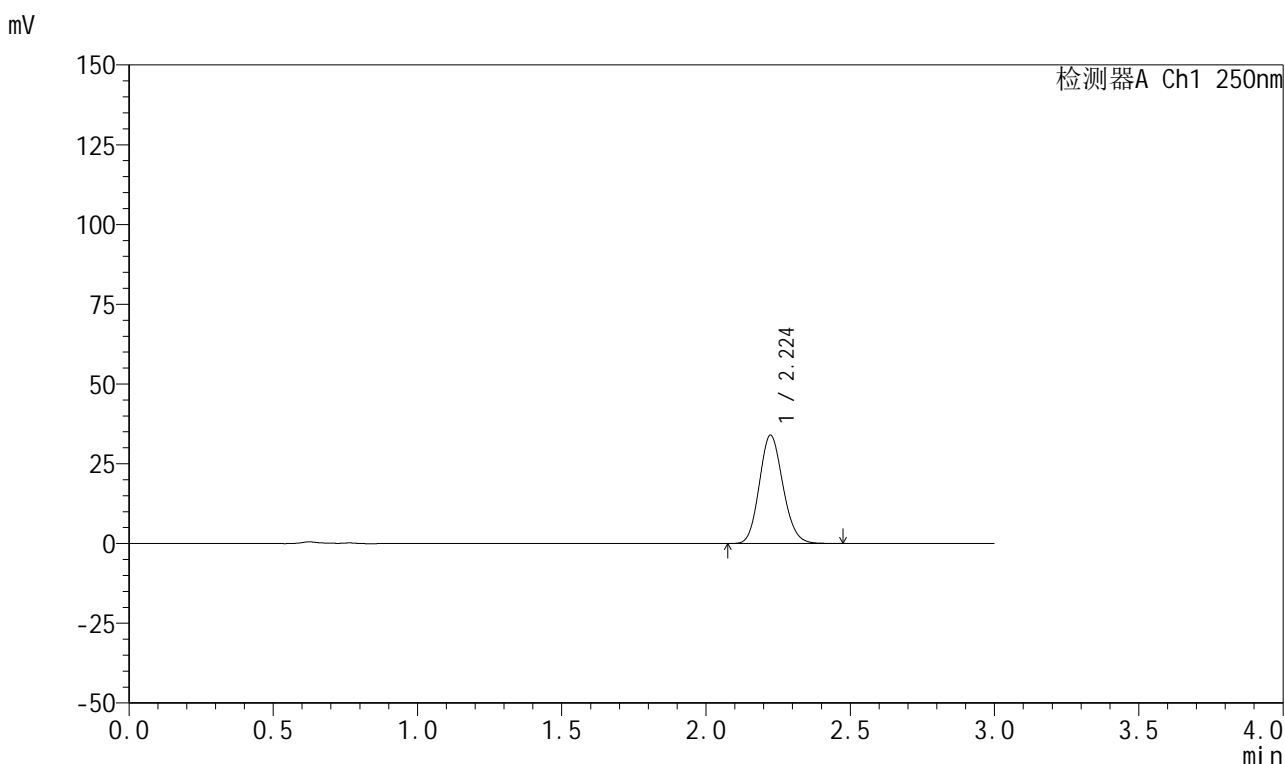


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9134-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:17:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	193518	100.000	33932	3519	1.133	--
总计		193518	100.000	33932			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

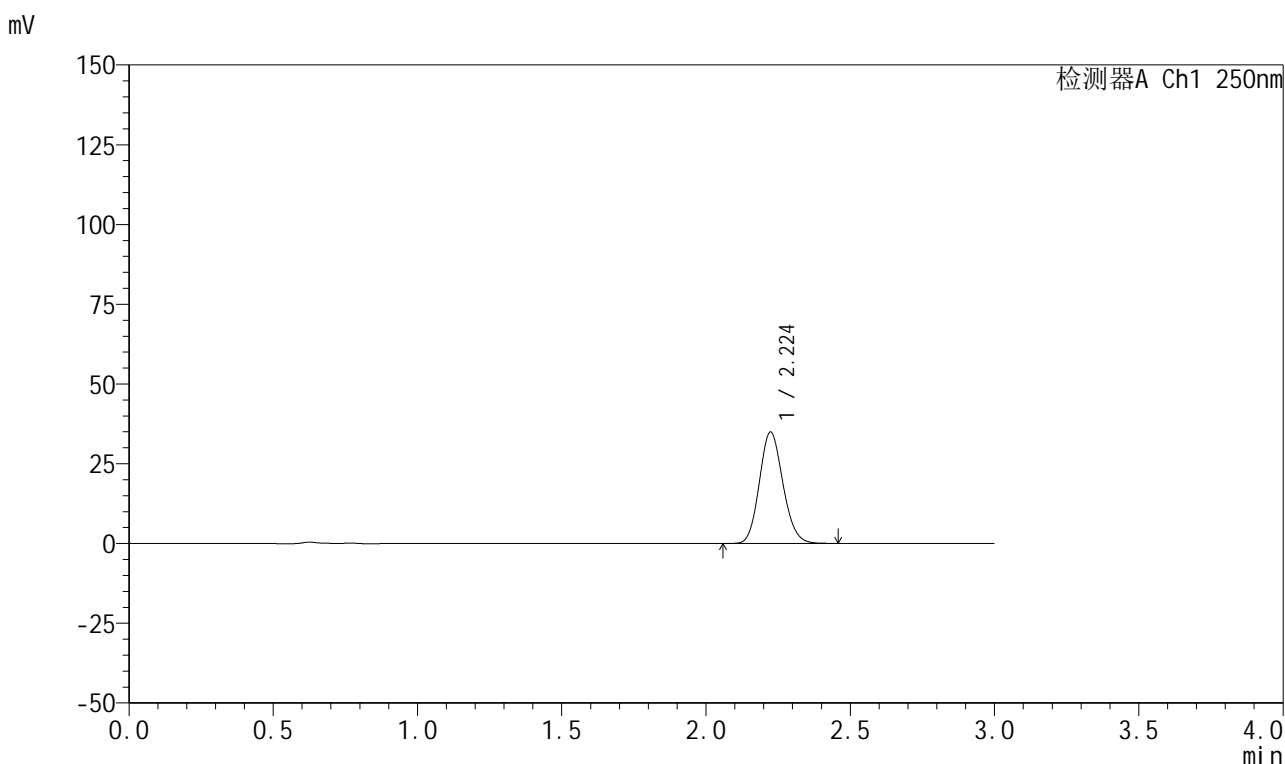


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9135-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:21:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	198798	100.000	34901	3528	1.132	--
总计		198798	100.000	34901			

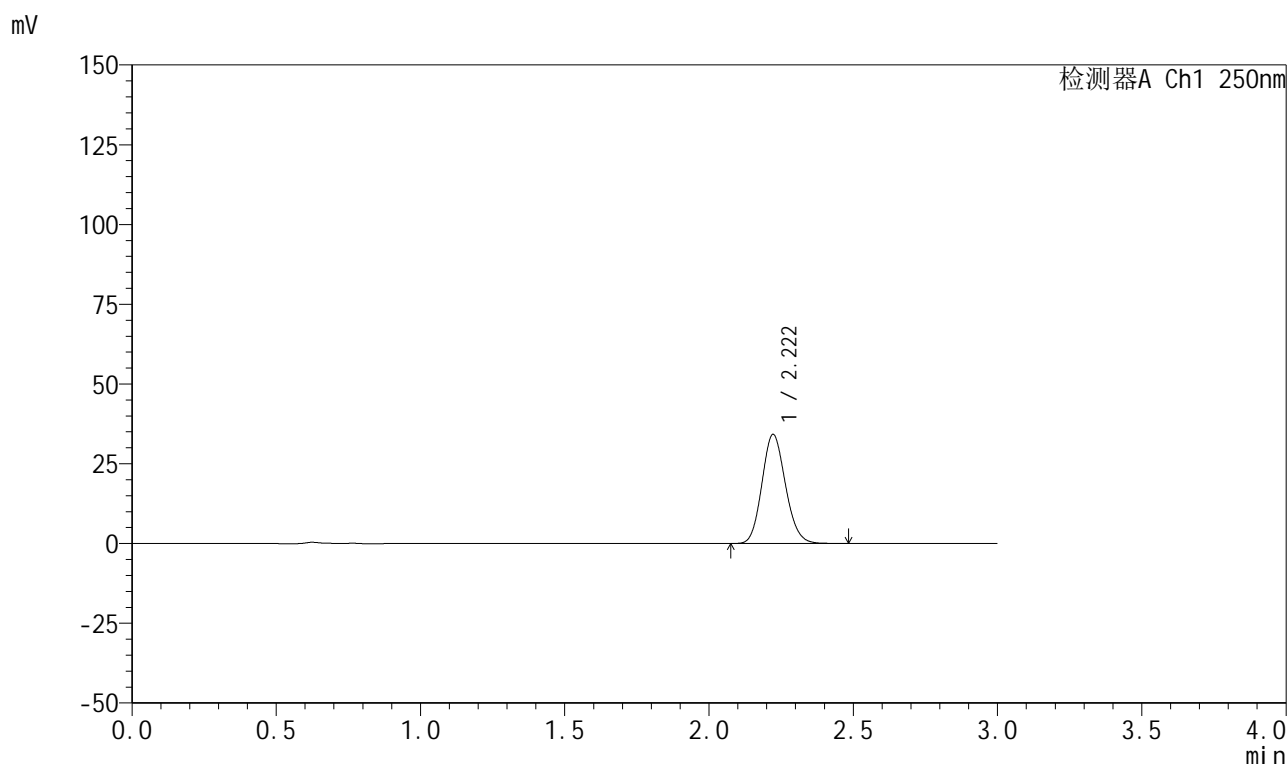
图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9136-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 20:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	194479	100.000	34217	3532	1.132	--
总计		194479	100.000	34217			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

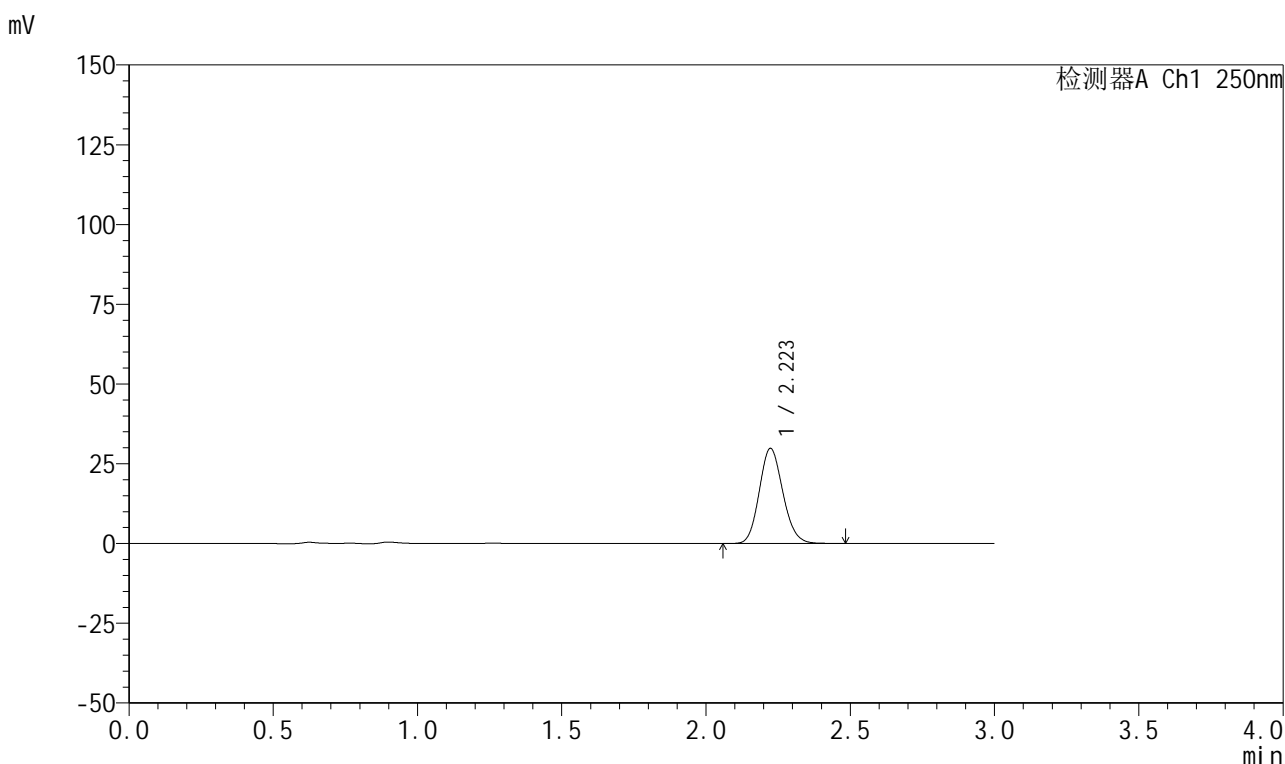


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9137-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:27:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	169718	100.000	29789	3532	1.131	--
总计		169718	100.000	29789			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

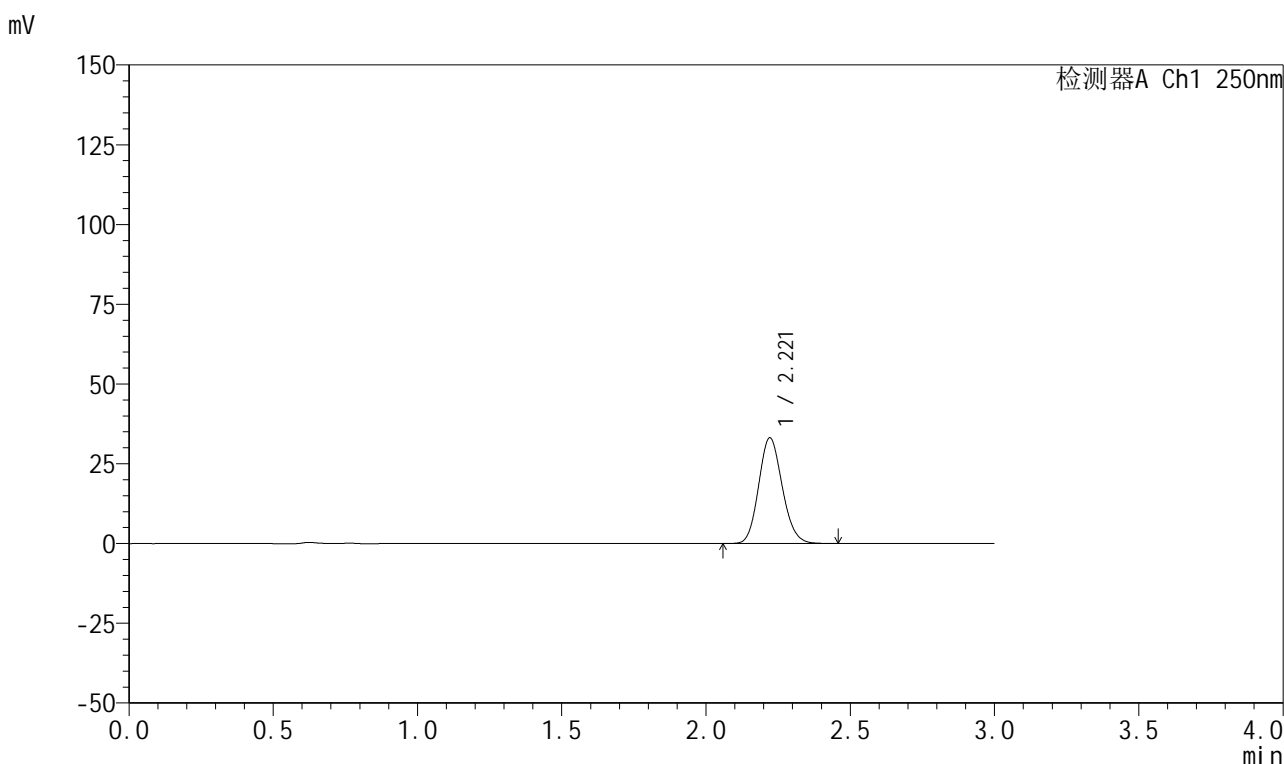


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9138-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:30:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	188499	100.000	33153	3520	1.131	--
总计		188499	100.000	33153			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

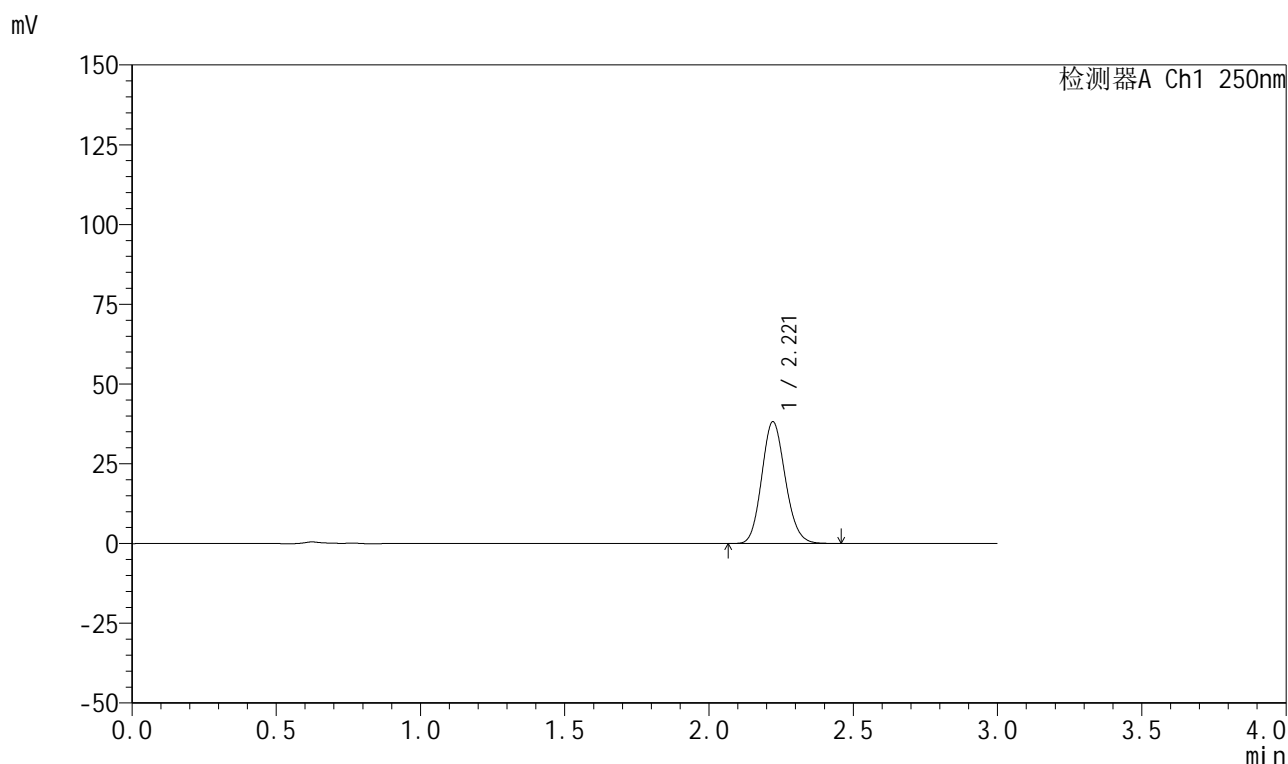


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9139-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:34:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	217110	100.000	38195	3525	1.130	--
总计		217110	100.000	38195			

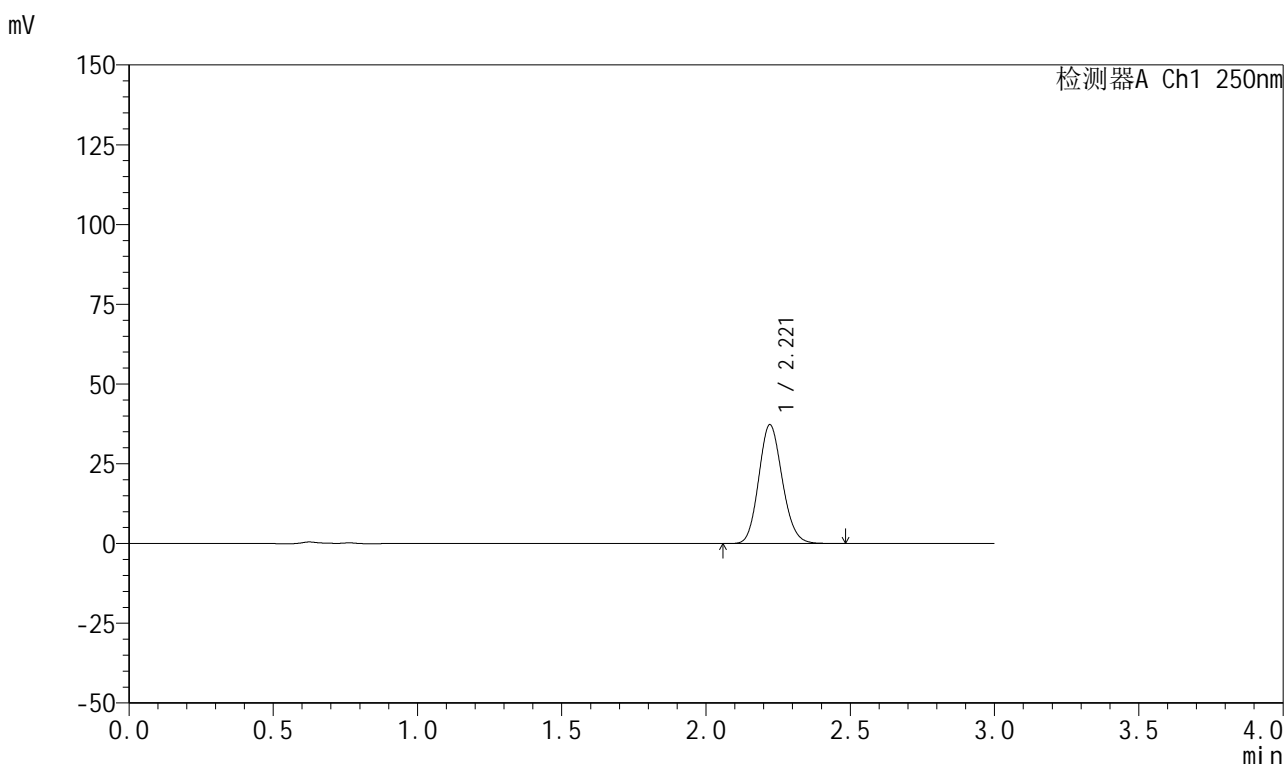
图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9140-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:37:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	212051	100.000	37264	3525	1.132	--
总计		212051	100.000	37264			

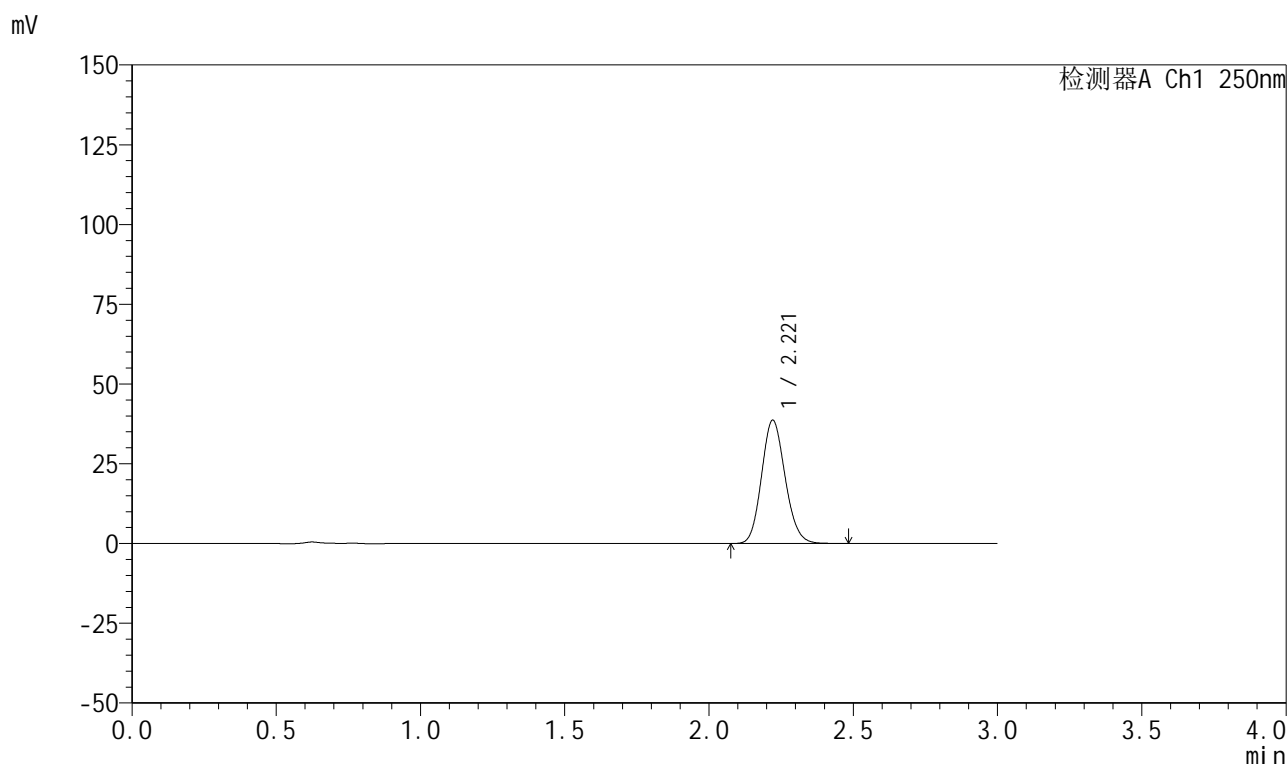
图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9141-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 20:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	220303	100.000	38675	3515	1.131	--
总计		220303	100.000	38675			

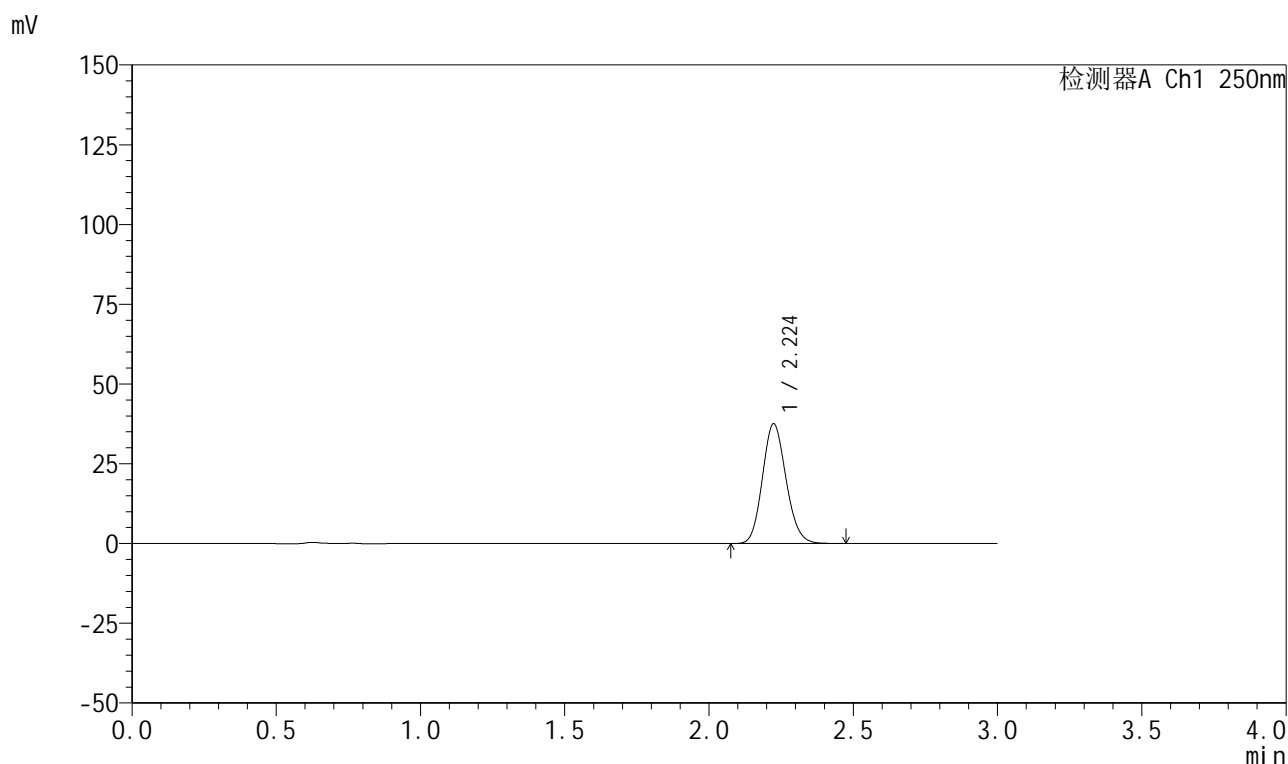
图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9142-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 20:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

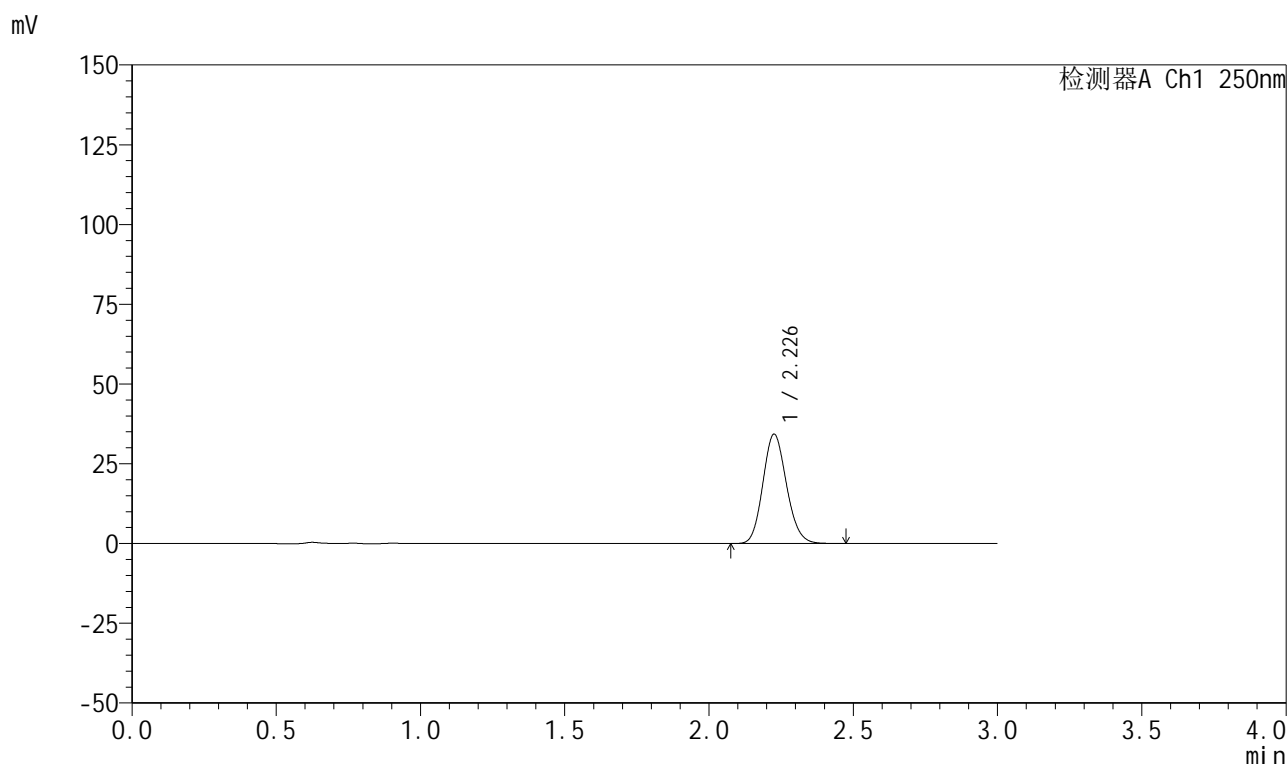
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	213986	100.000	37475	3516	1.133	--
总计		213986	100.000	37475			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9143-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 20:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	195517	100.000	34109	3521	1.133	--
总计		195517	100.000	34109			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

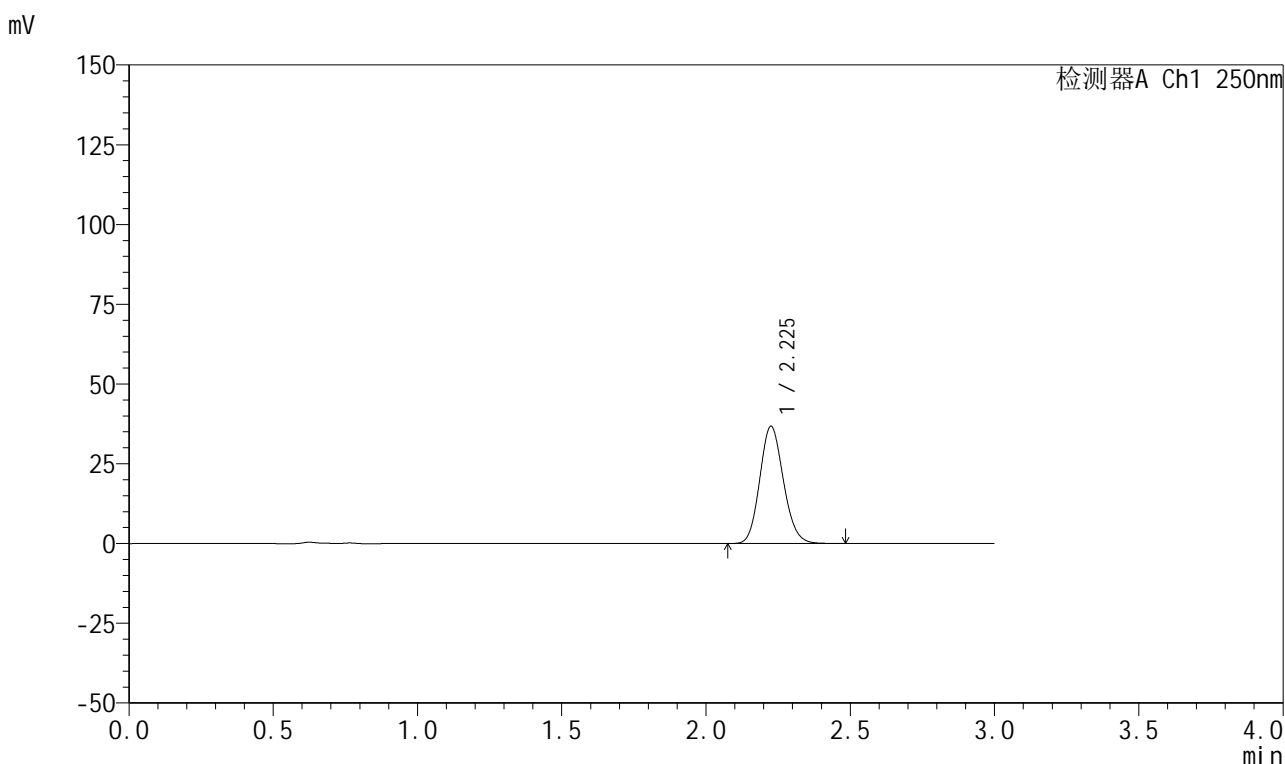


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9144-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 20:50:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	209846	100.000	36609	3513	1.132	--
总计		209846	100.000	36609			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

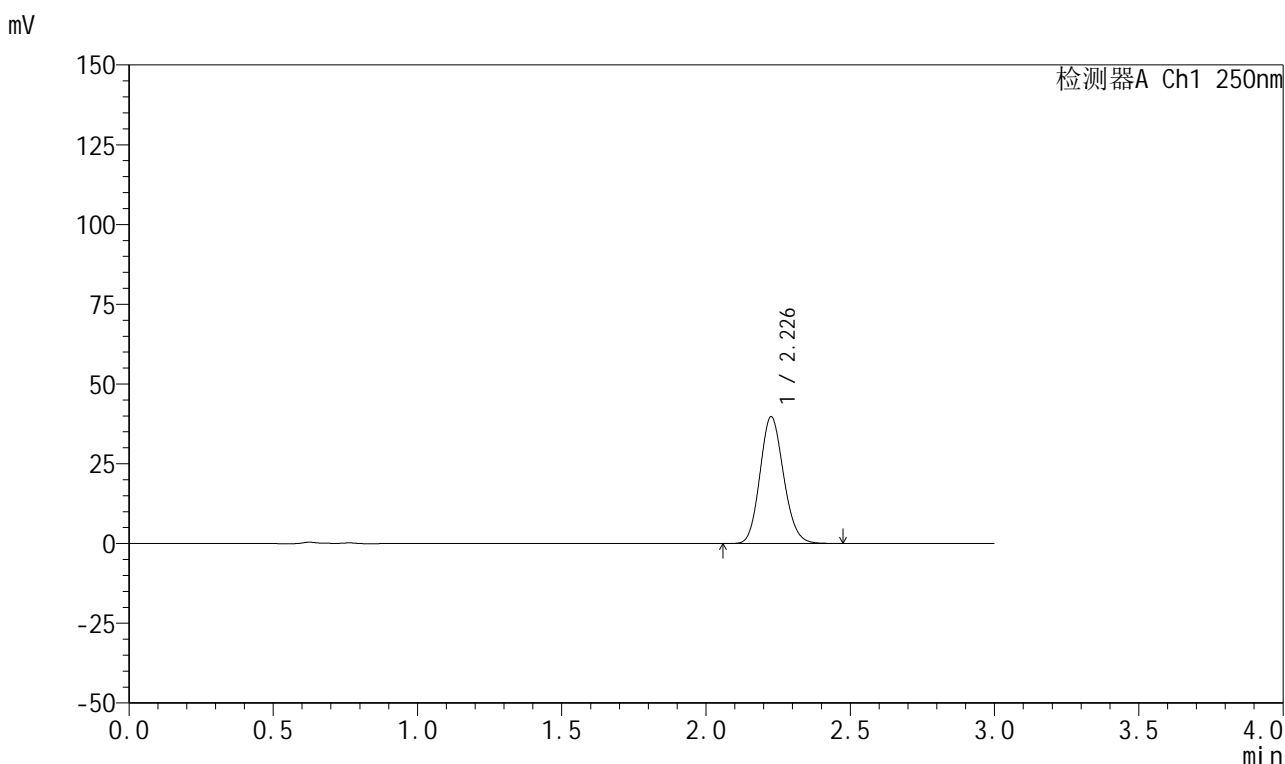


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9145-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 20:53:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:44	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	226824	100.000	39518	3518	1.133	--
总计		226824	100.000	39518			

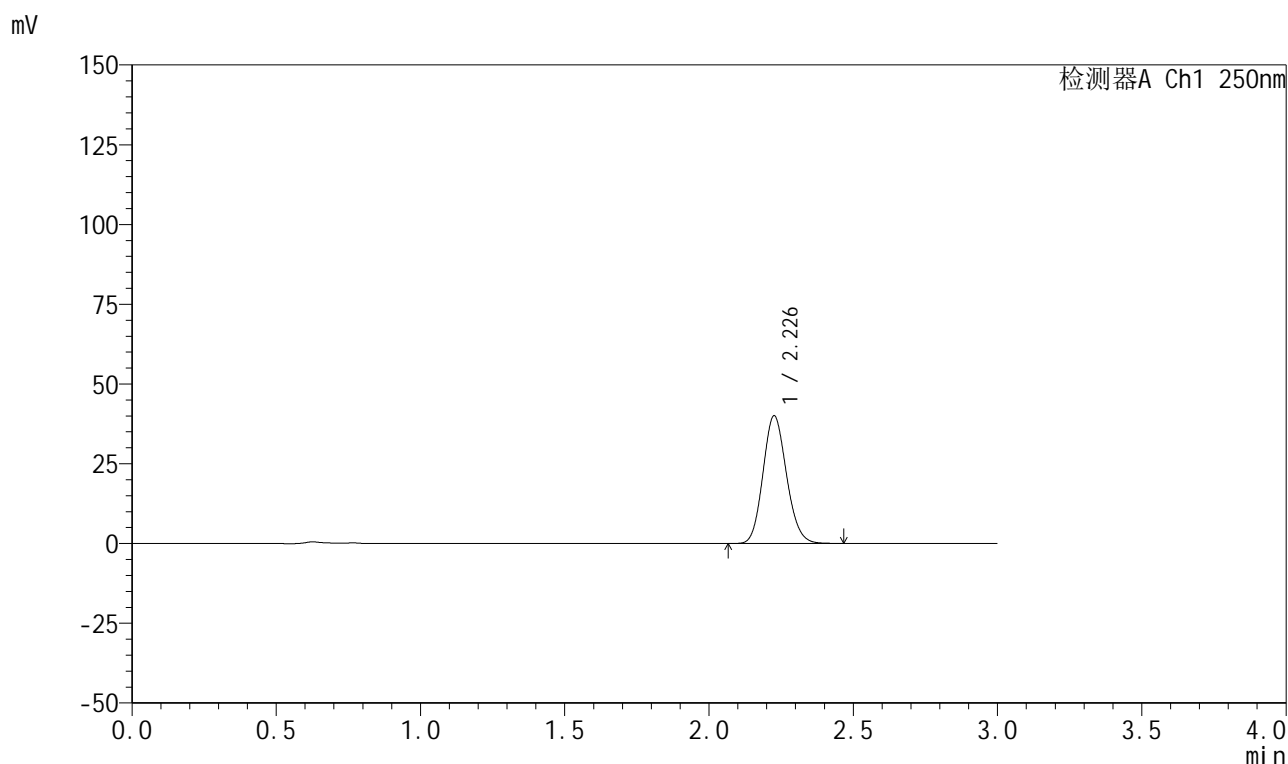
图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9146-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 20:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	227912	100.000	39807	3529	1.131	--
总计		227912	100.000	39807			

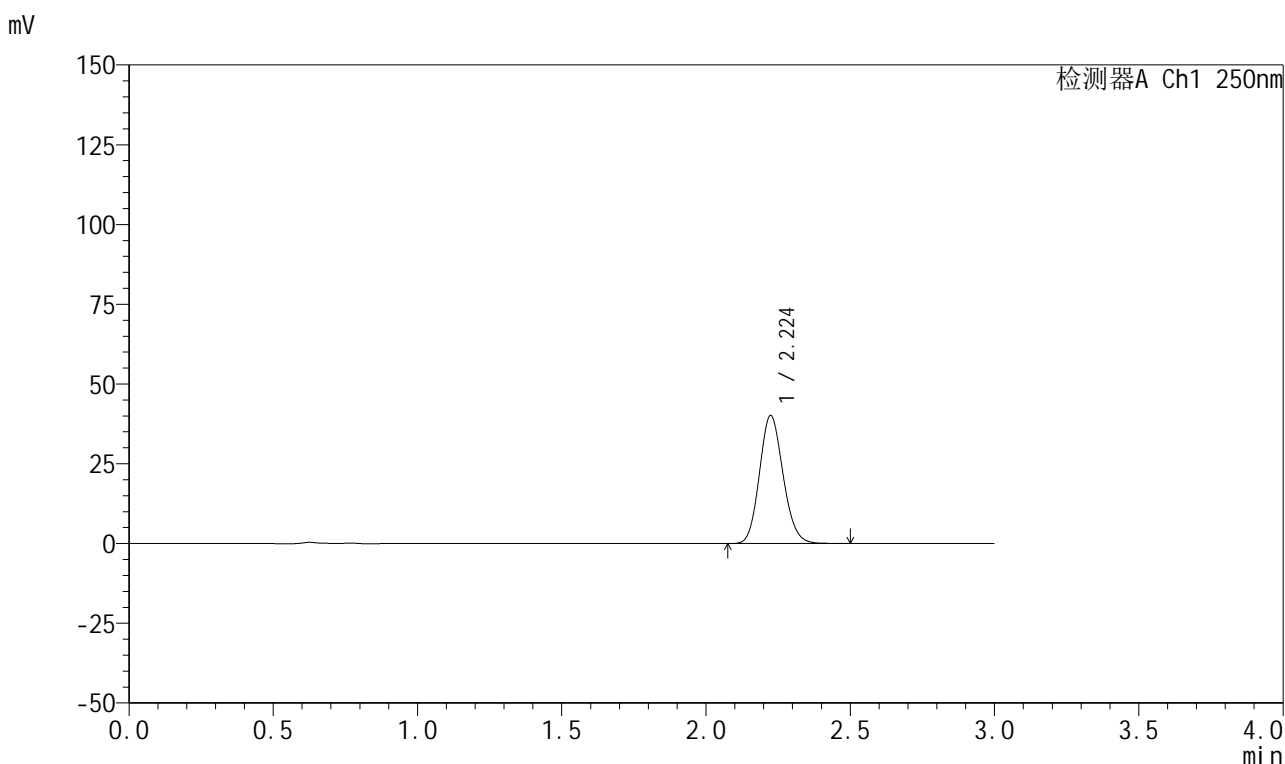
图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9147-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

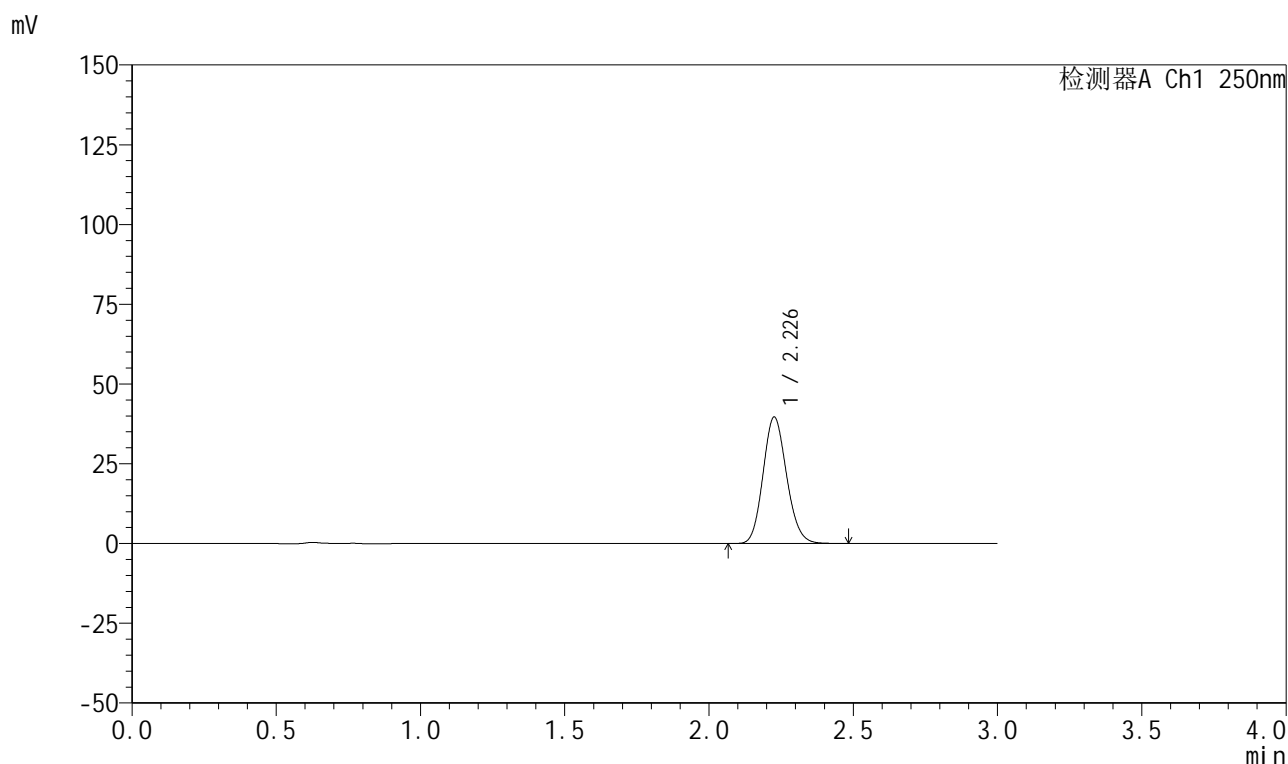
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	228937	100.000	40057	3517	1.133	--
总计		228937	100.000	40057			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9148-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	225743	100.000	39418	3530	1.133	--
总计		225743	100.000	39418			

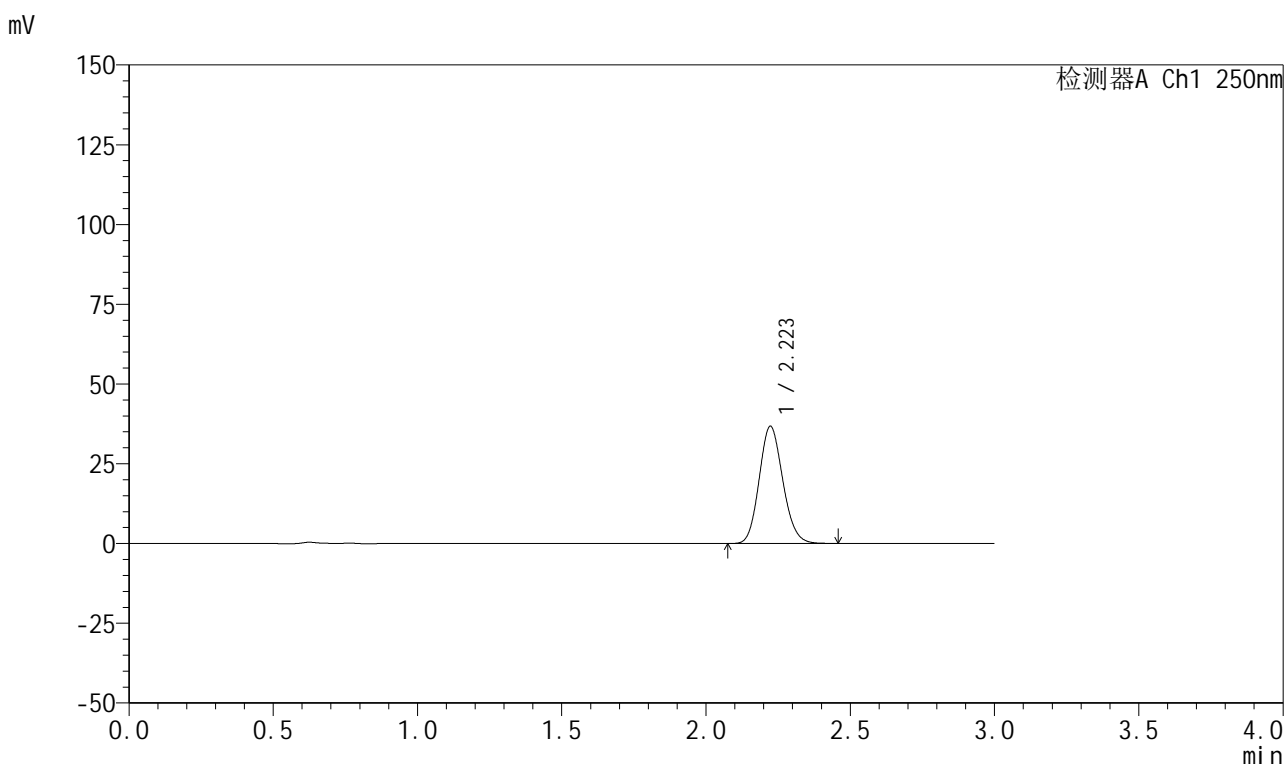


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9149-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 21:07:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	209425	100.000	36731	3511	1.132	--
总计		209425	100.000	36731			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

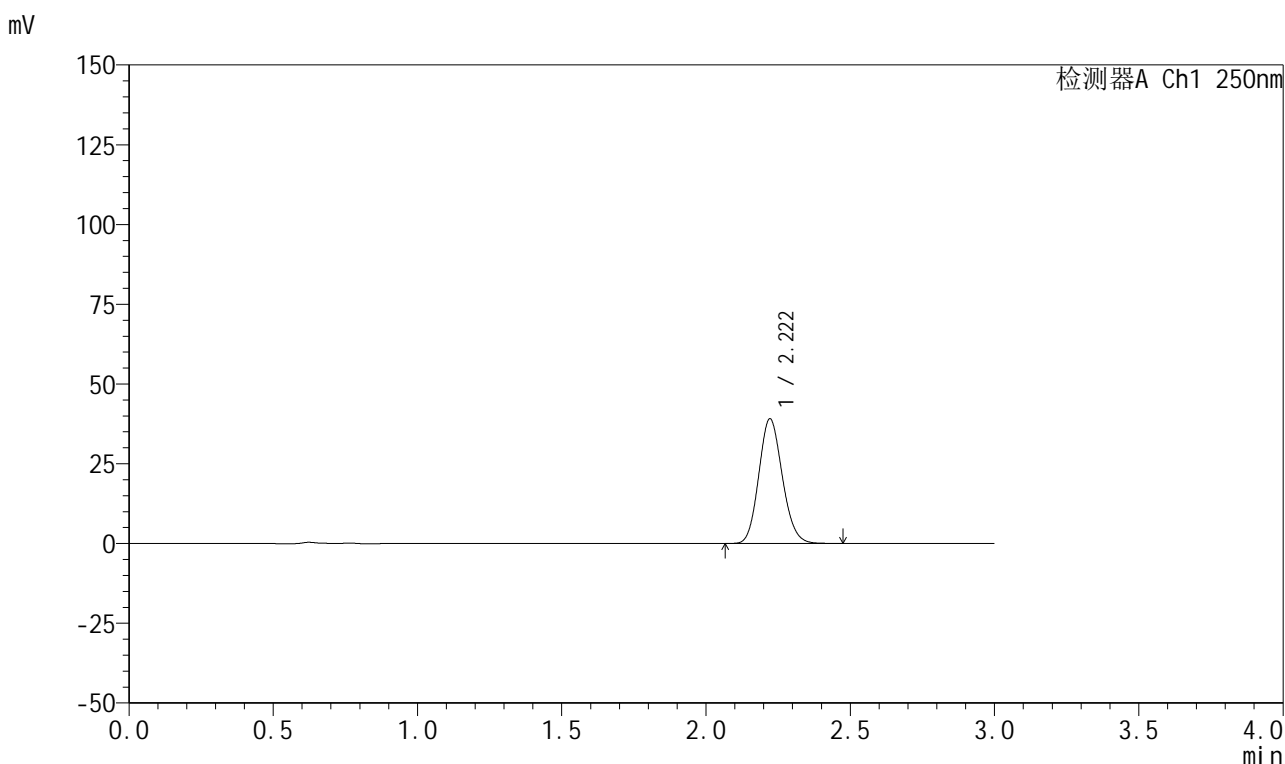


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9150-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 21:10:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:57:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	222164	100.000	39100	3529	1.131	--
总计		222164	100.000	39100			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

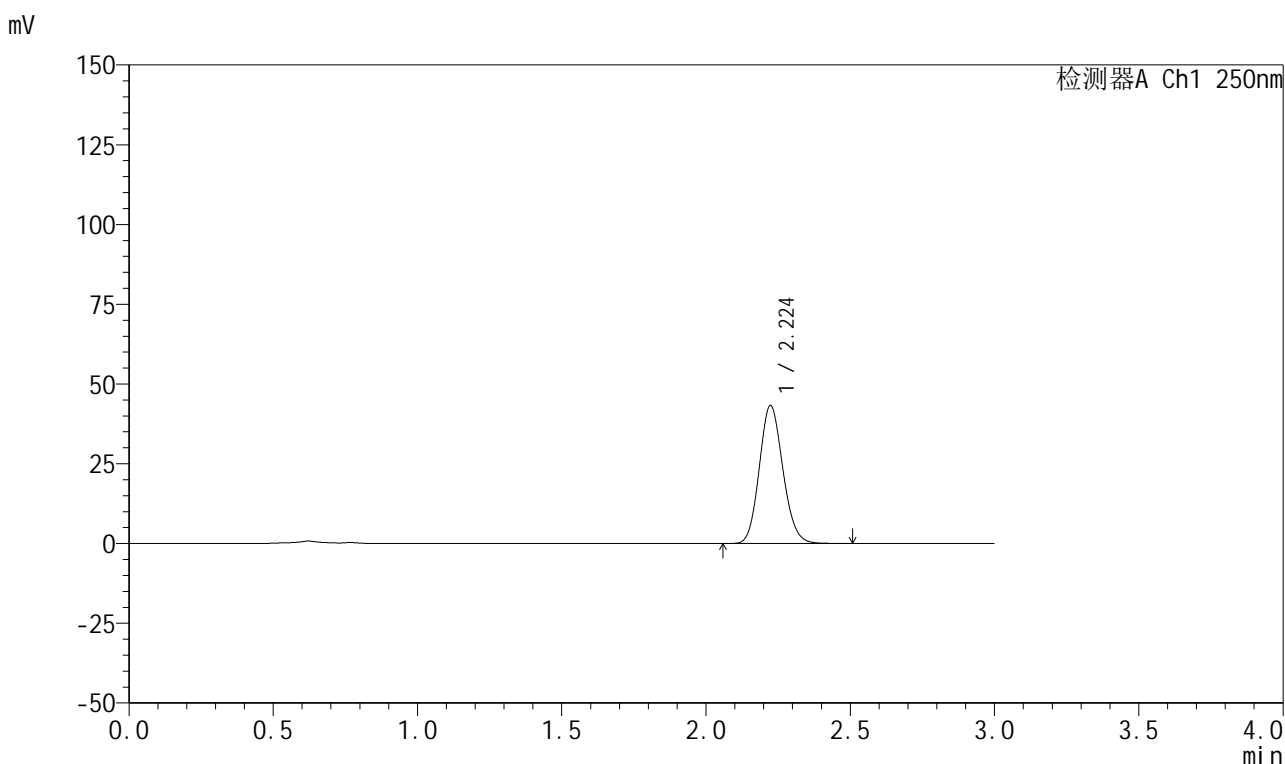


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9151-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 21:13:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	246384	100.000	43219	3525	1.129	--
总计		246384	100.000	43219			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

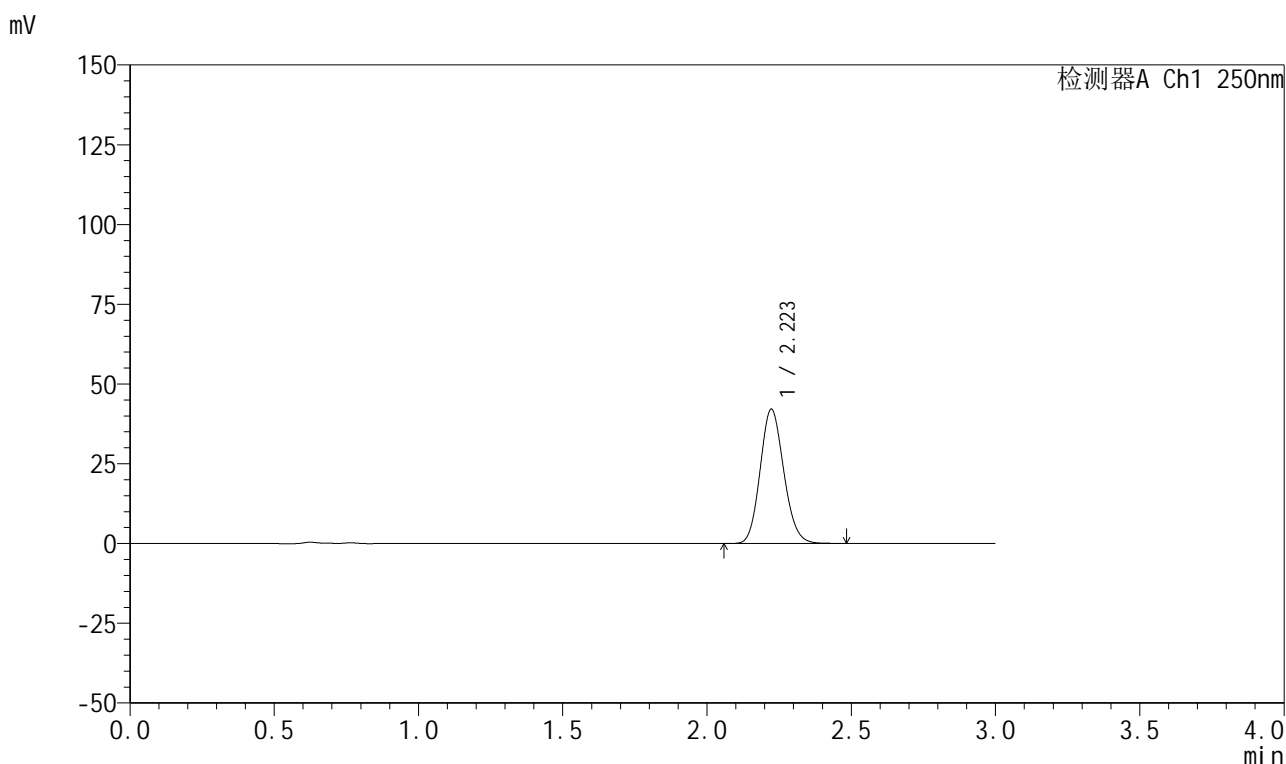


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9152-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 21:16:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	240107	100.000	42096	3513	1.130	--
总计		240107	100.000	42096			

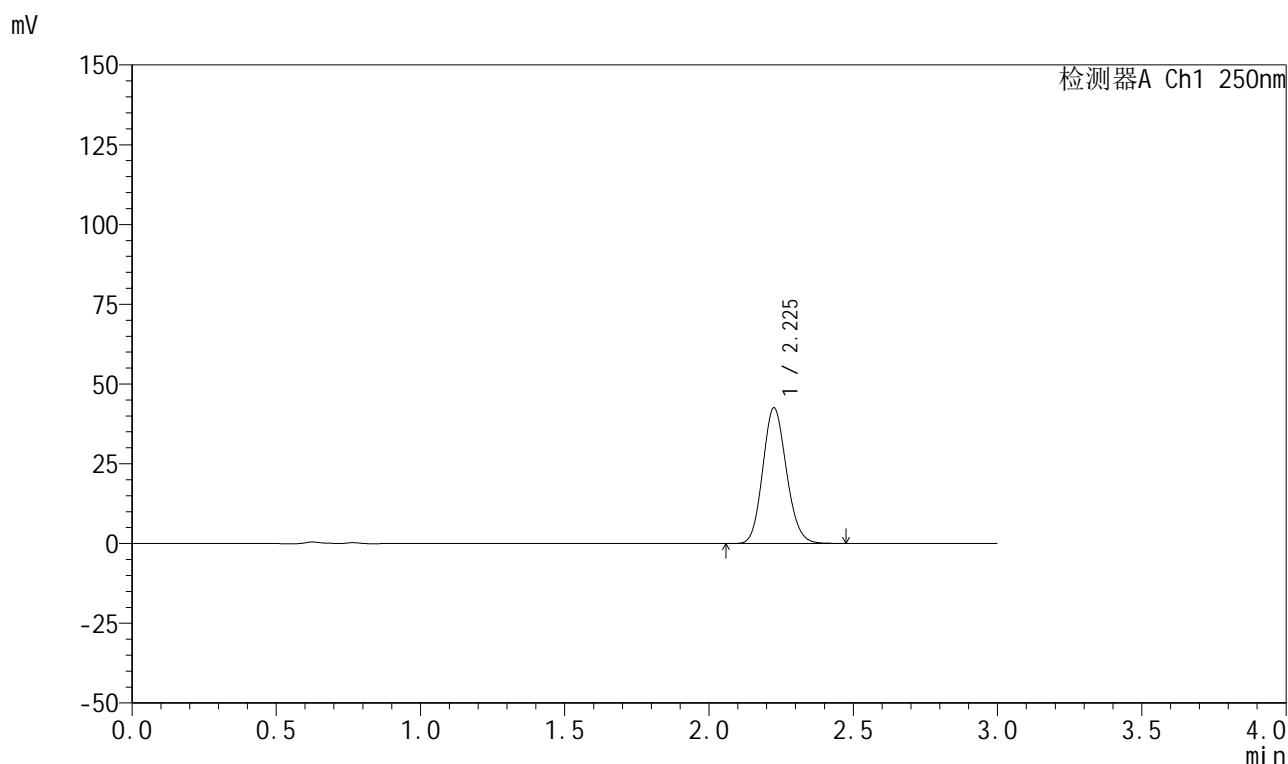
图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9153-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

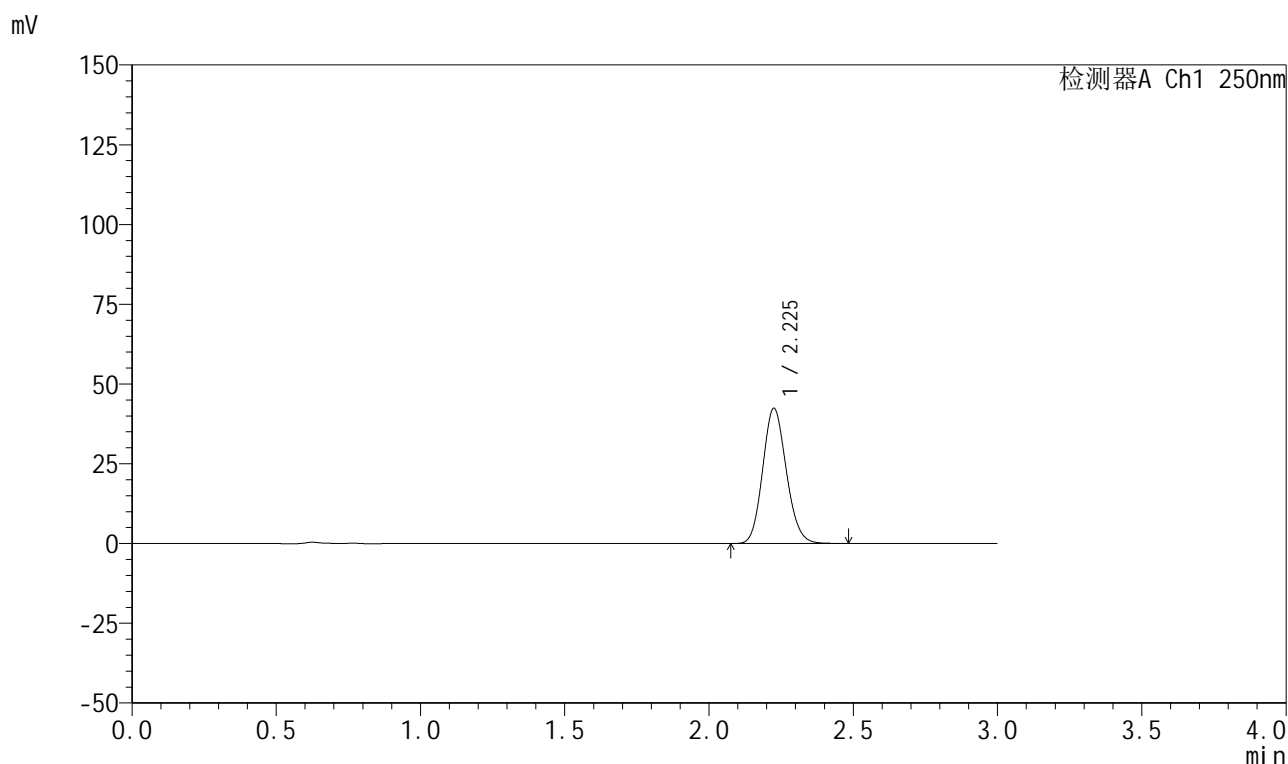
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	243195	100.000	42369	3504	1.129	--
总计		243195	100.000	42369			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9154-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

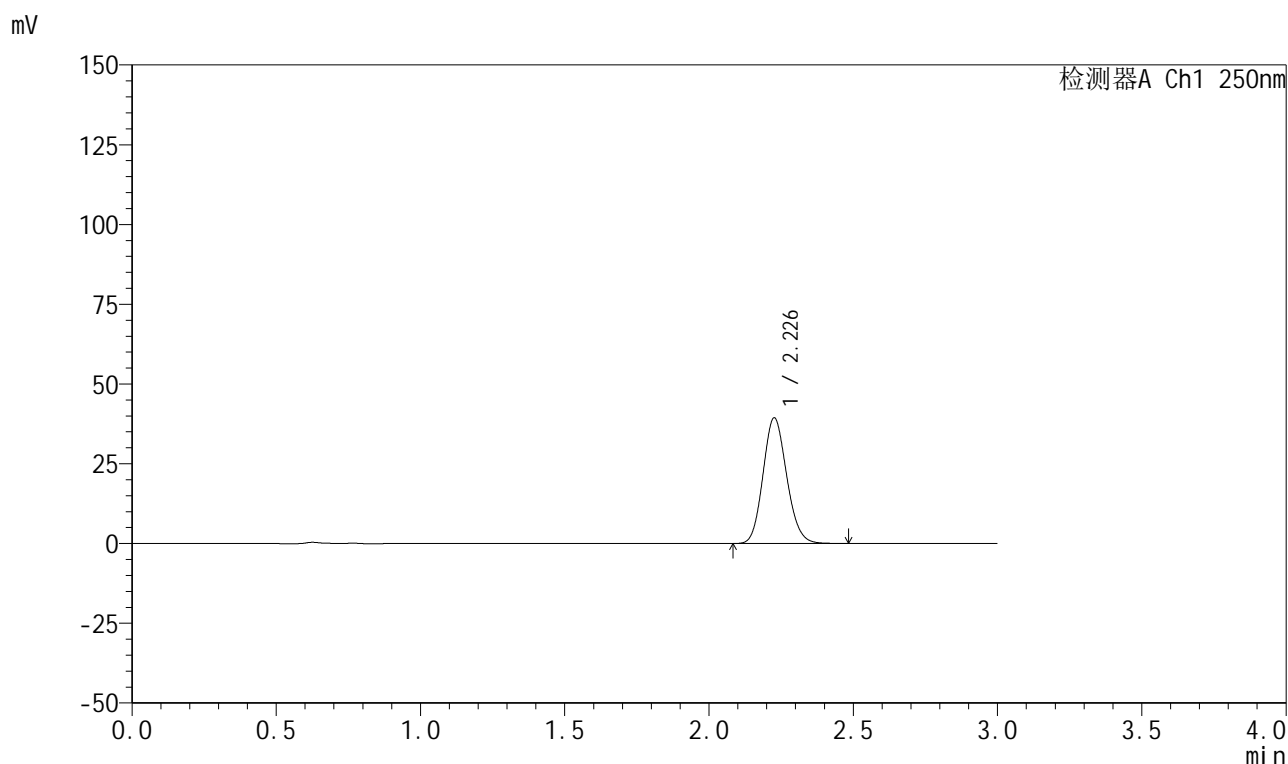
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	242131	100.000	42235	3504	1.131	--
总计		242131	100.000	42235			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9155-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

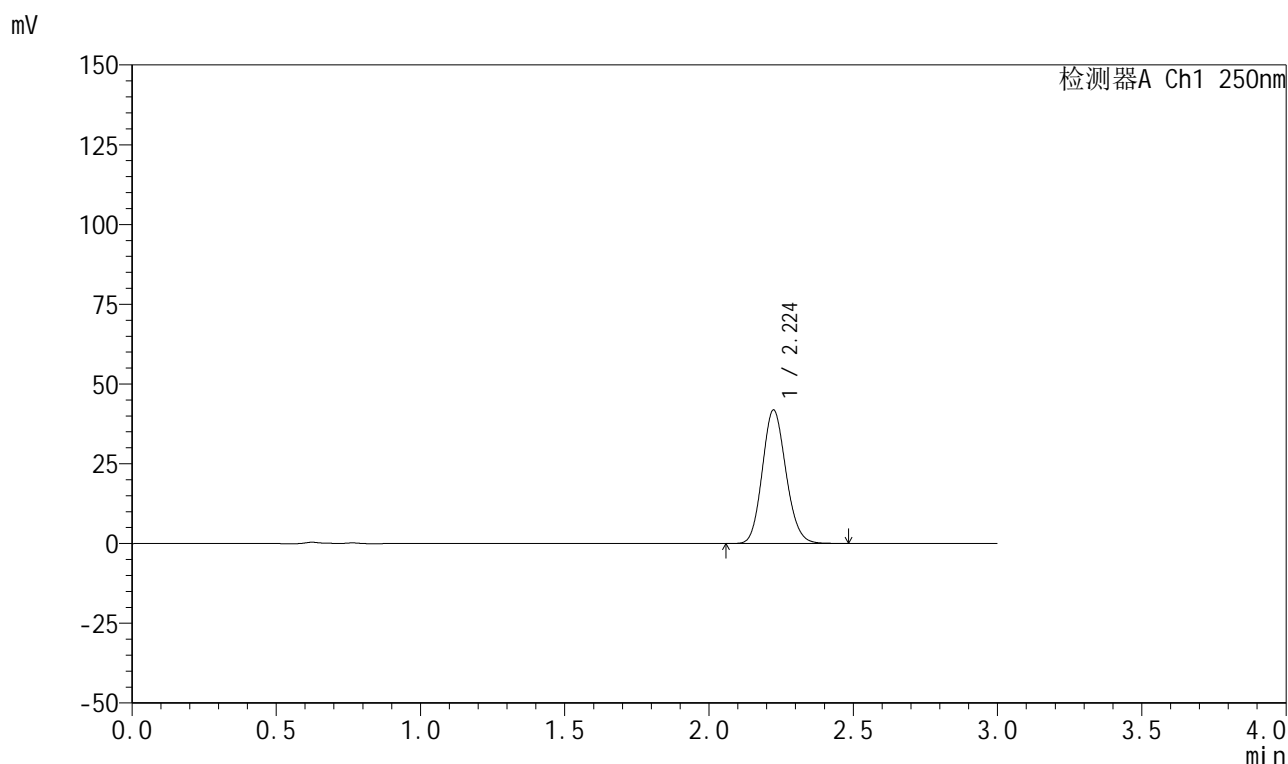
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	225147	100.000	39191	3504	1.131	--
总计		225147	100.000	39191			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9156-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

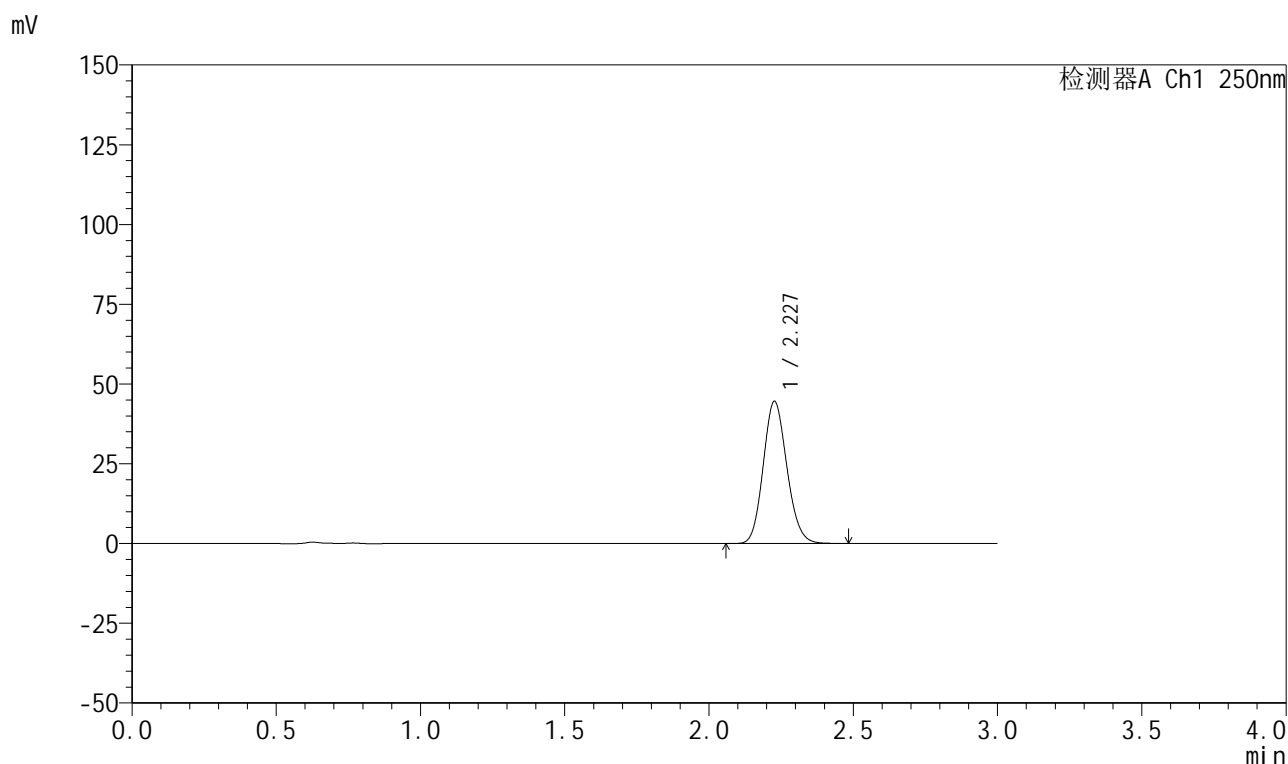
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	238915	100.000	41815	3507	1.130	--
总计		238915	100.000	41815			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9157-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

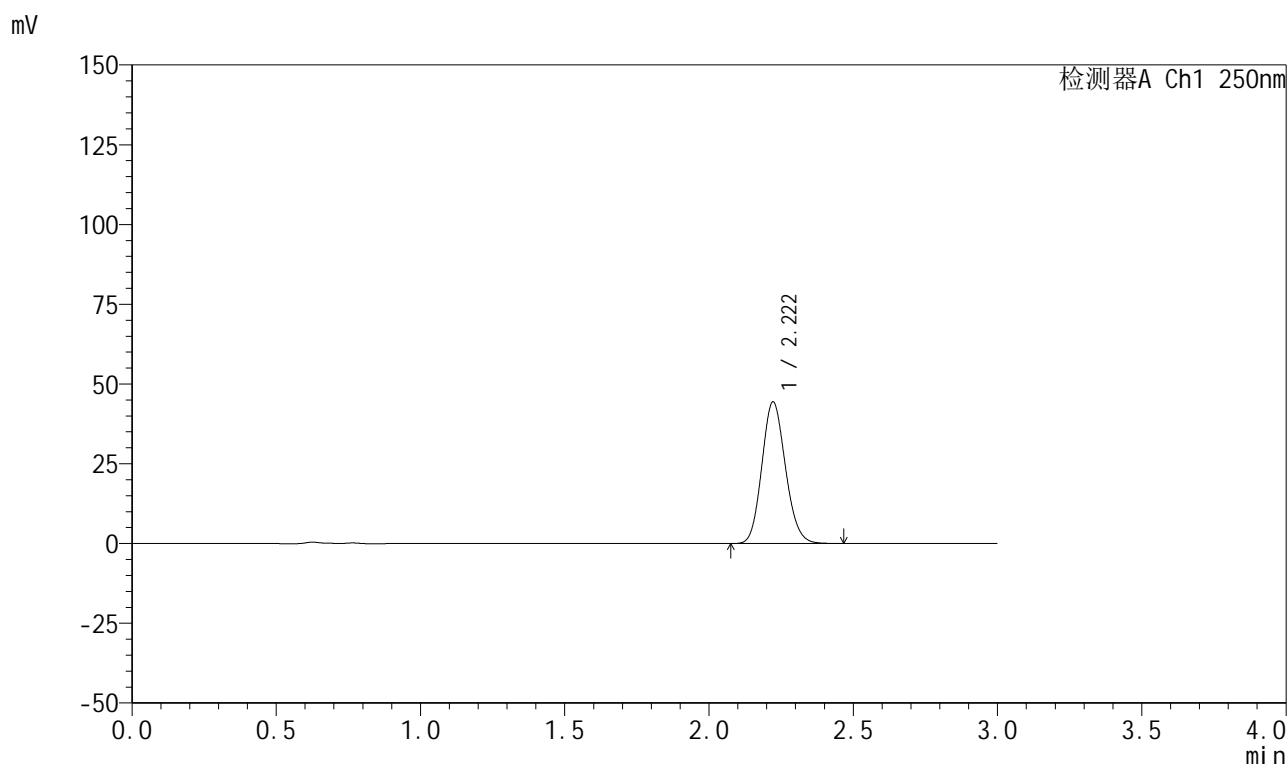
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	254746	100.000	44426	3514	1.130	--
总计		254746	100.000	44426			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9158-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

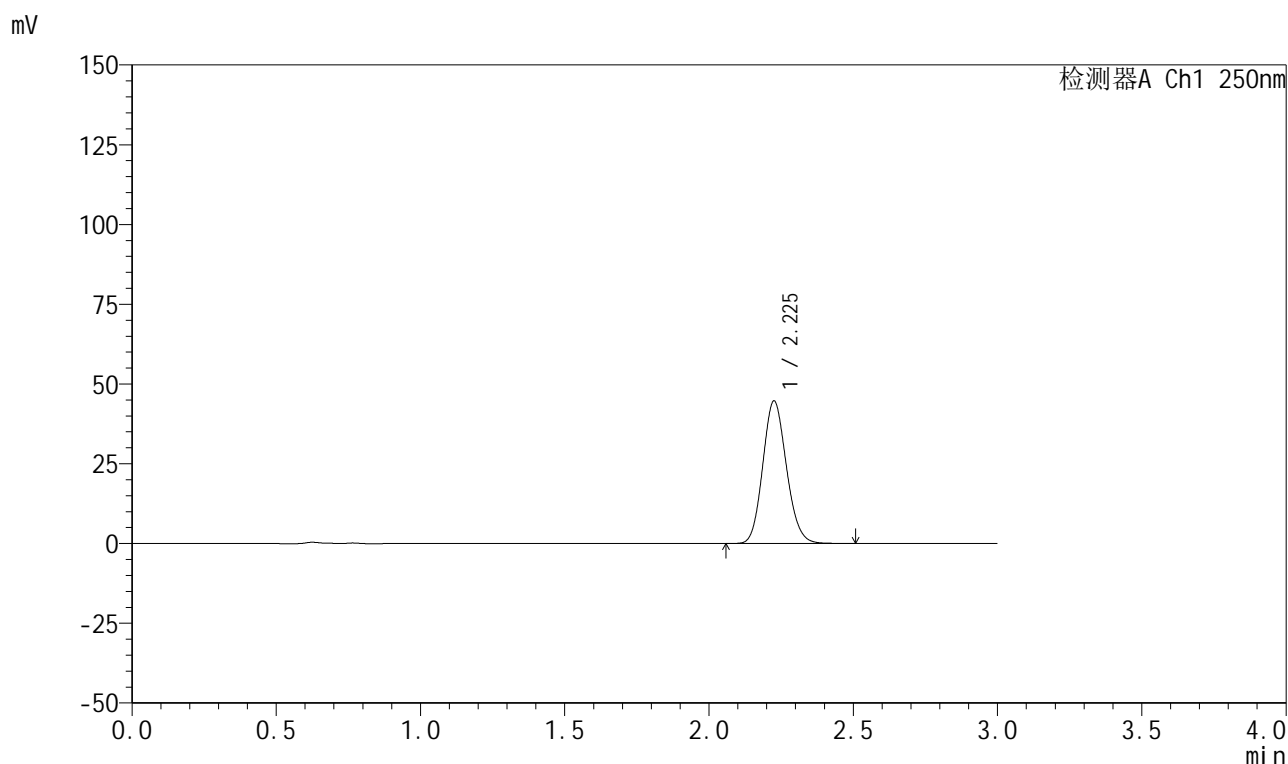
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	253306	100.000	44435	3511	1.129	--
总计		253306	100.000	44435			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9159-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	255487	100.000	44490	3503	1.129	--
总计		255487	100.000	44490			

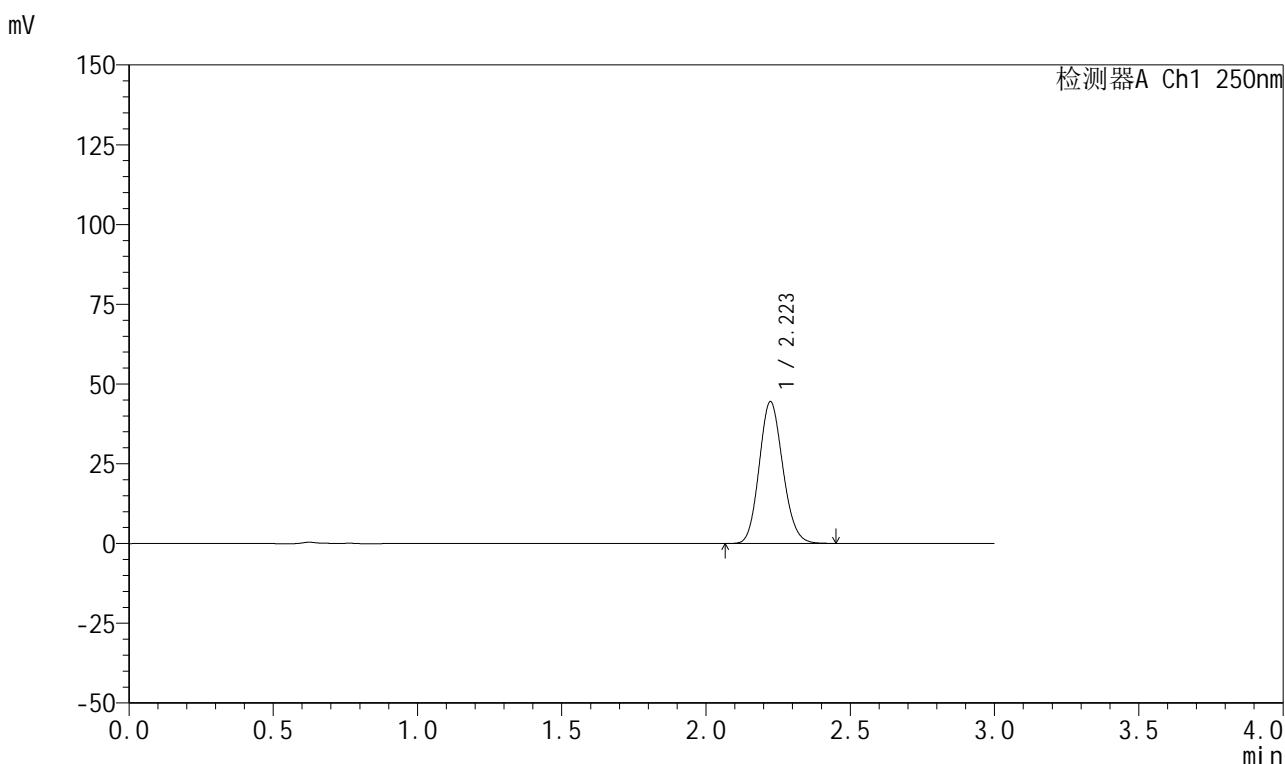


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9160-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 21:43:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	253681	100.000	44441	3504	1.130	--
总计		253681	100.000	44441			

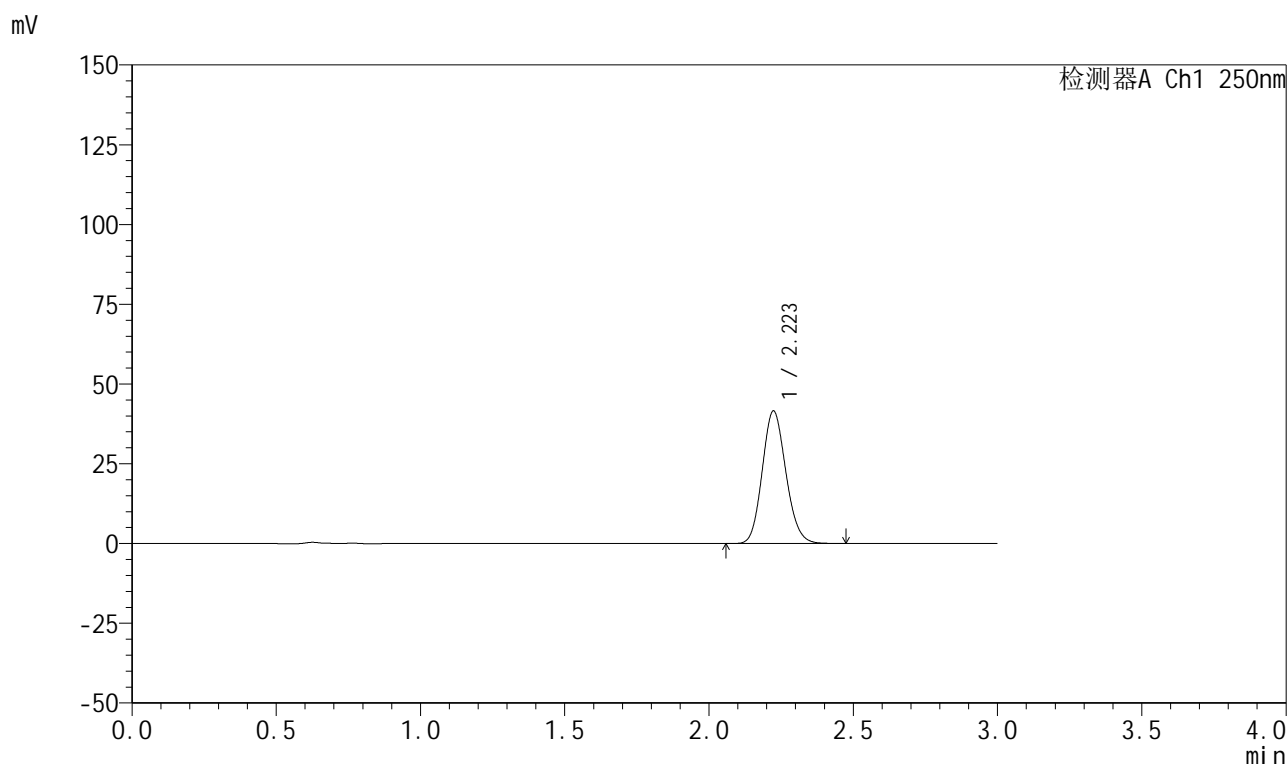
图208 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9161-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	237229	100.000	41537	3508	1.132	--
总计		237229	100.000	41537			

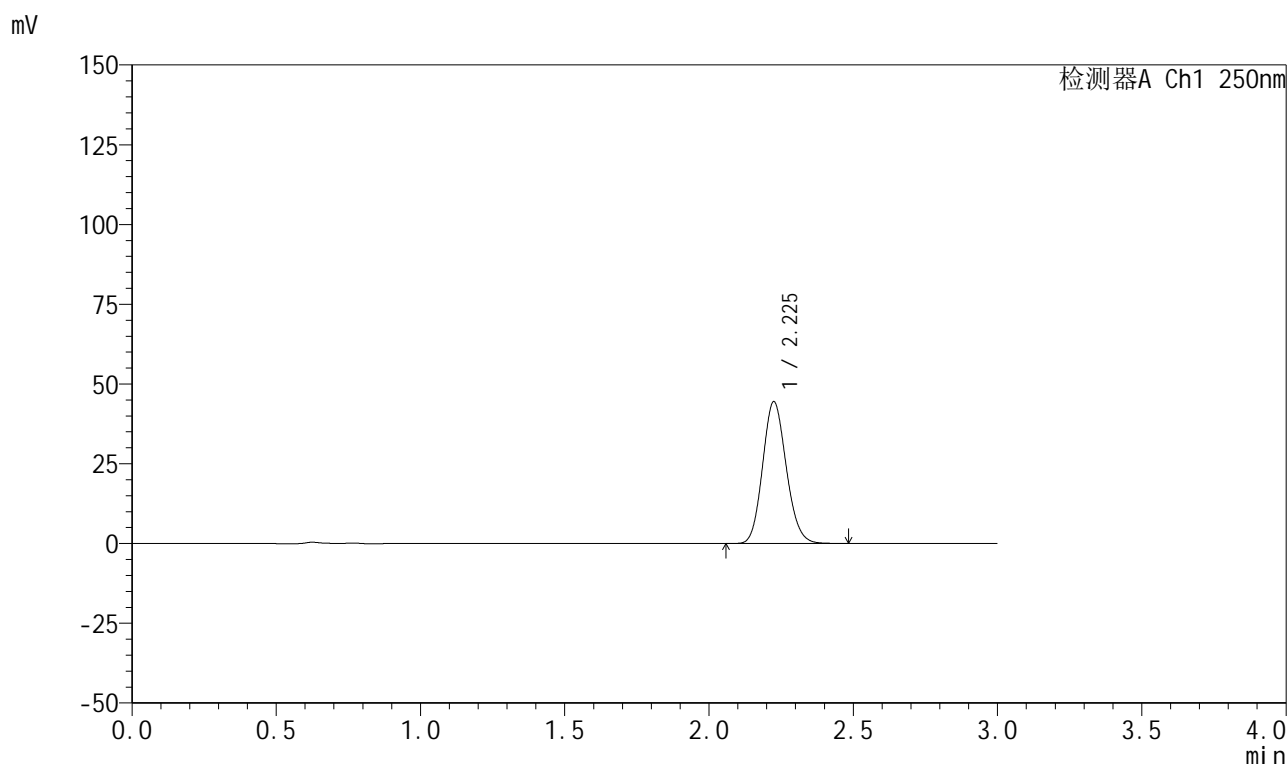
图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9162-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	254007	100.000	44328	3500	1.131	--
总计		254007	100.000	44328			

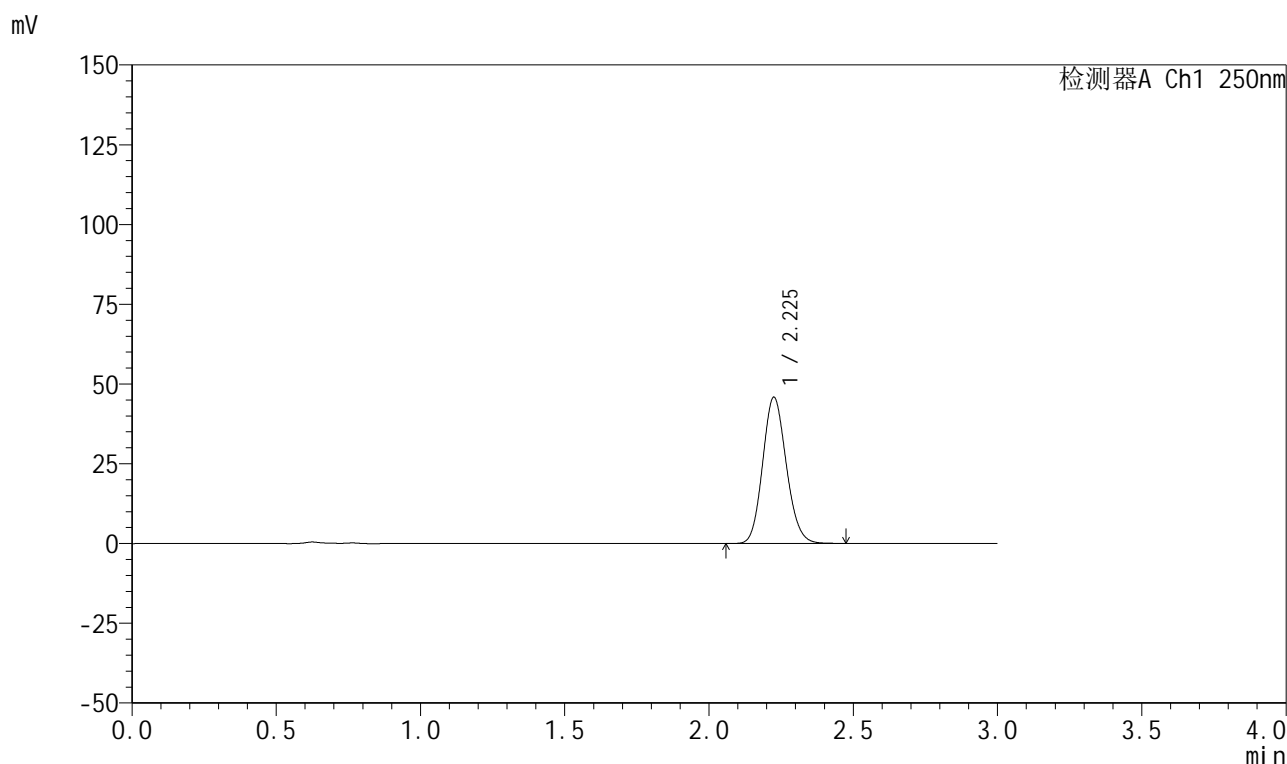


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9163-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/09 21:53:07	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:35	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	261839	100.000	45687	3503	1.131	--
总计		261839	100.000	45687			

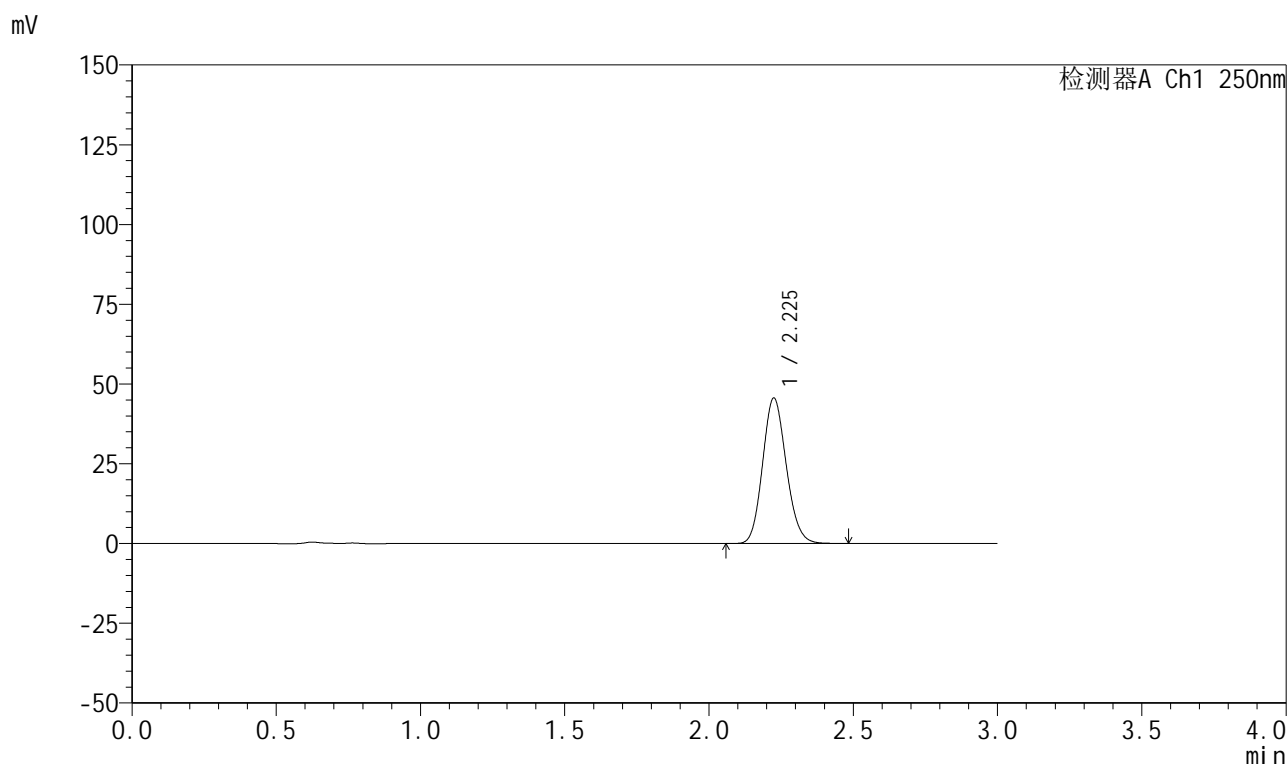
图211 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9164-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

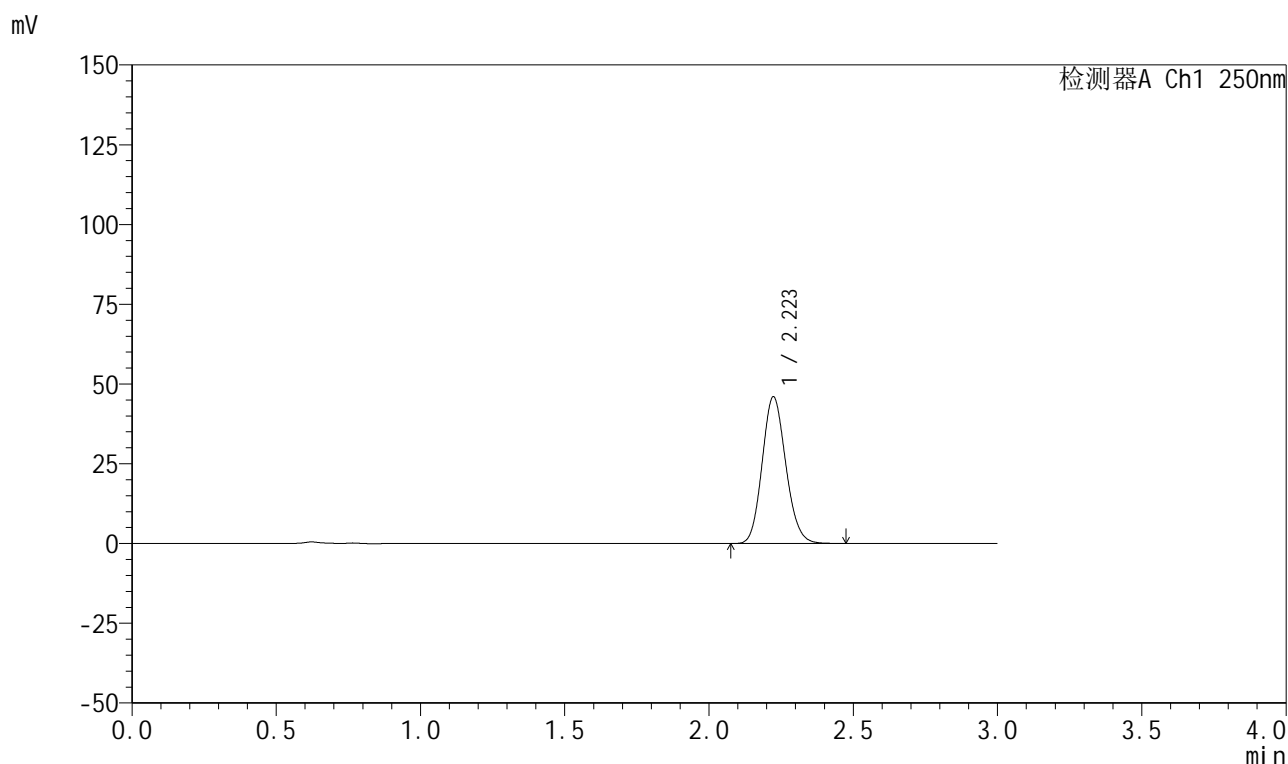
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	260338	100.000	45480	3511	1.132	--
总计		260338	100.000	45480			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9165-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 21:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

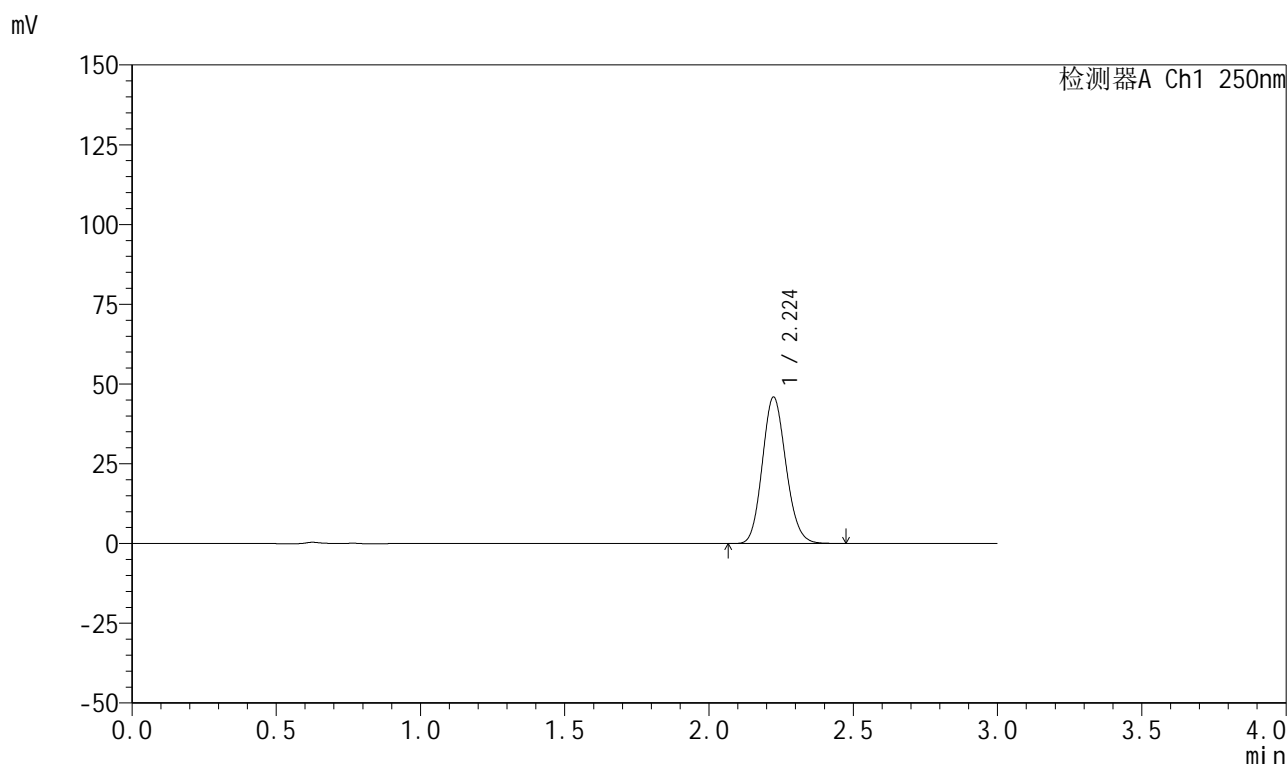
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	262829	100.000	45972	3498	1.132	--
总计		262829	100.000	45972			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9166-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 22:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	262215	100.000	45867	3507	1.132	--
总计		262215	100.000	45867			

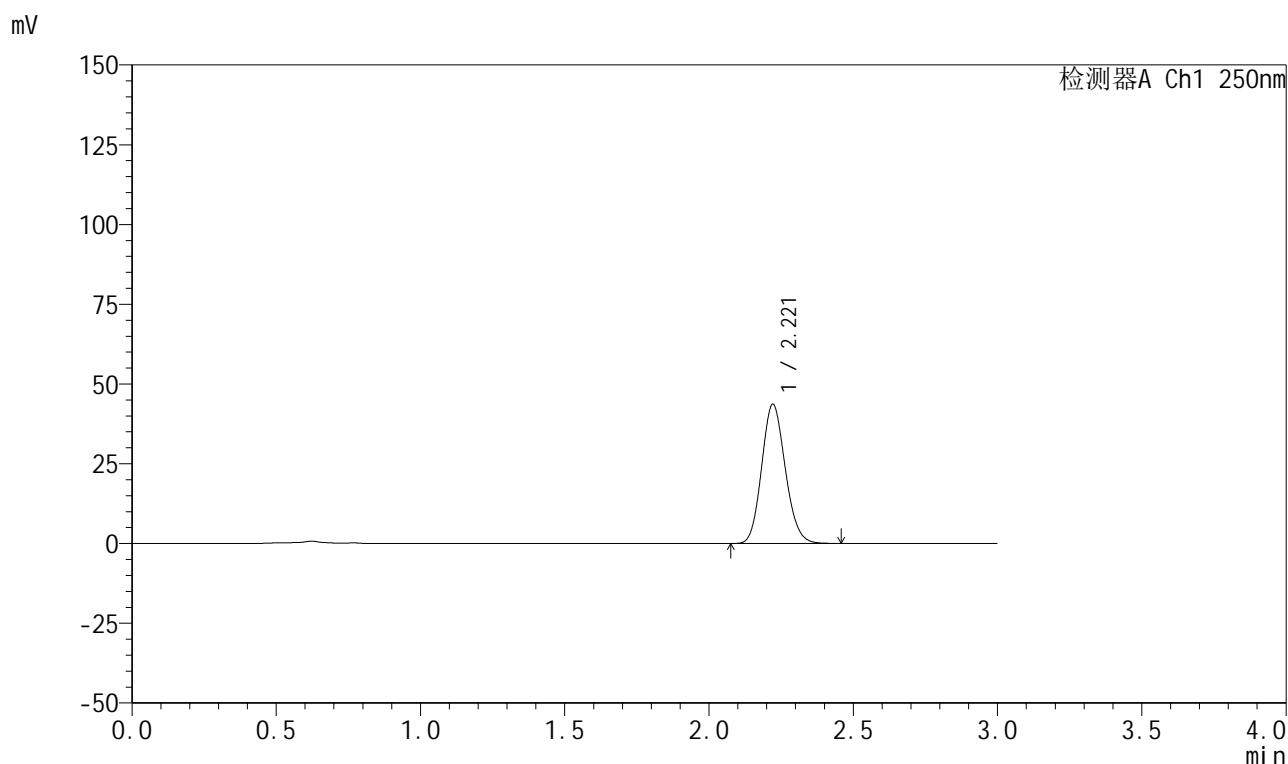


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9167-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:06:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	249037	100.000	43673	3498	1.131	--
总计		249037	100.000	43673			

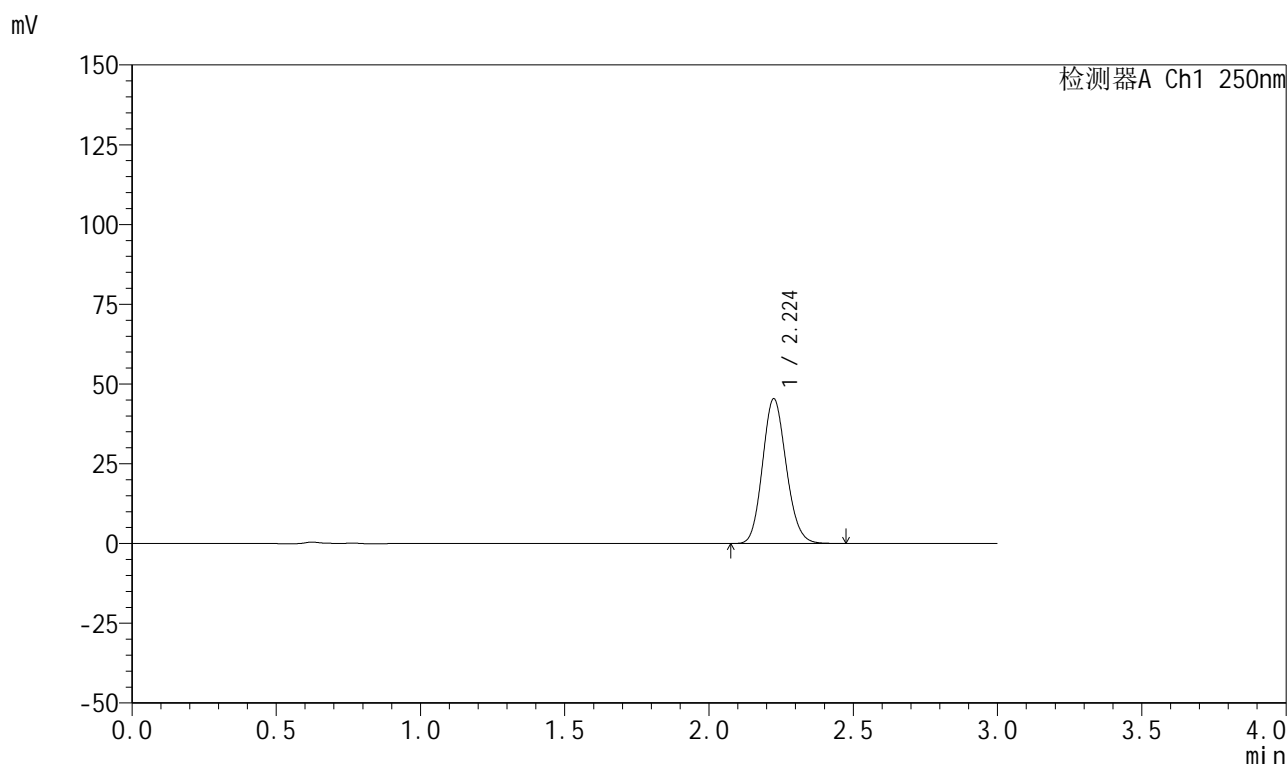
图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9168-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 22:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

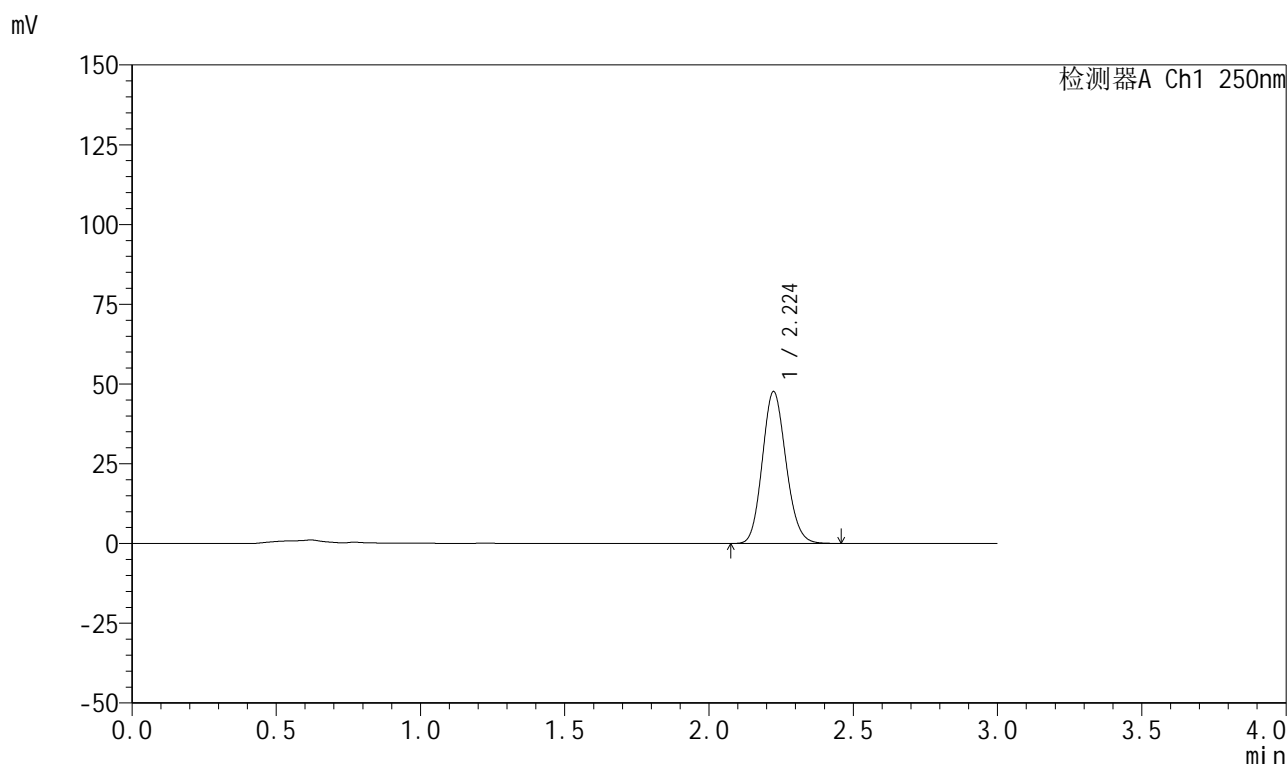
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	259616	100.000	45286	3494	1.132	--
总计		259616	100.000	45286			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9169-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 22:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	271757	100.000	47568	3507	1.130	--
总计		271757	100.000	47568			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

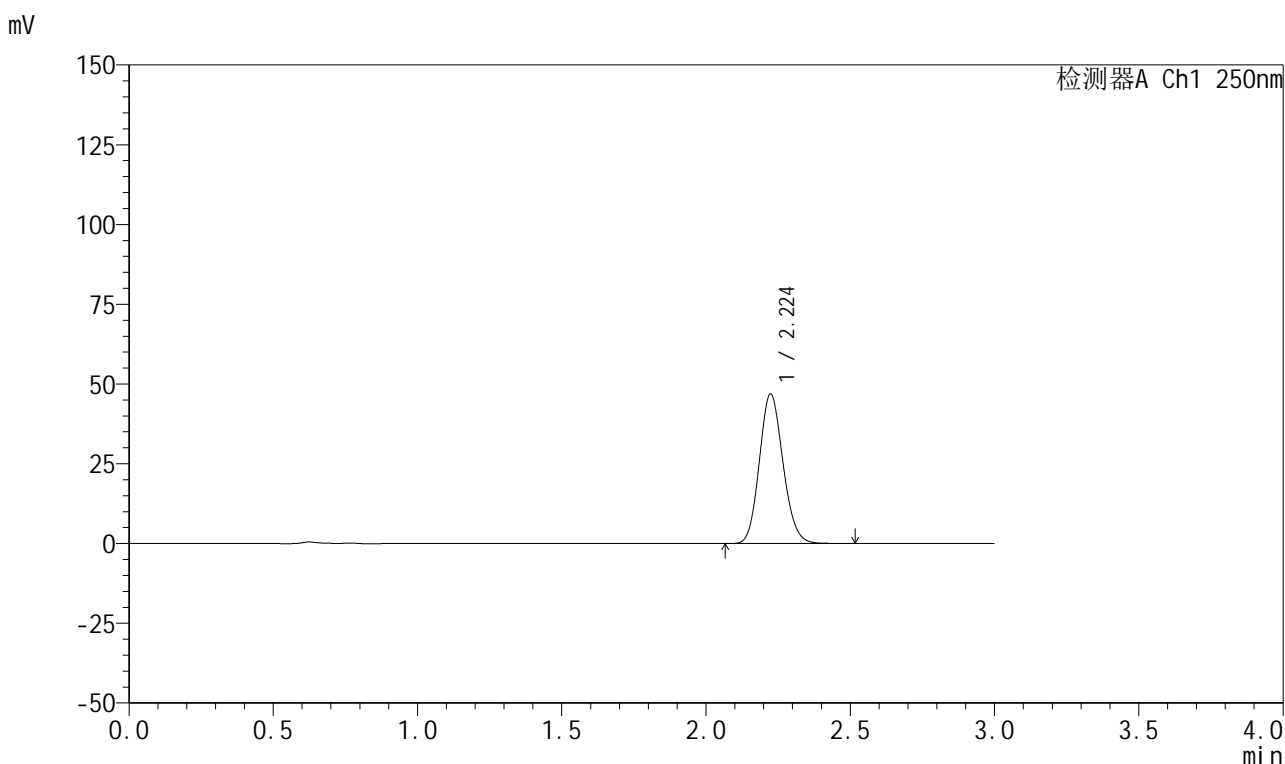


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9170-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-17	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:16:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	267947	100.000	46842	3507	1.130	--
总计		267947	100.000	46842			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

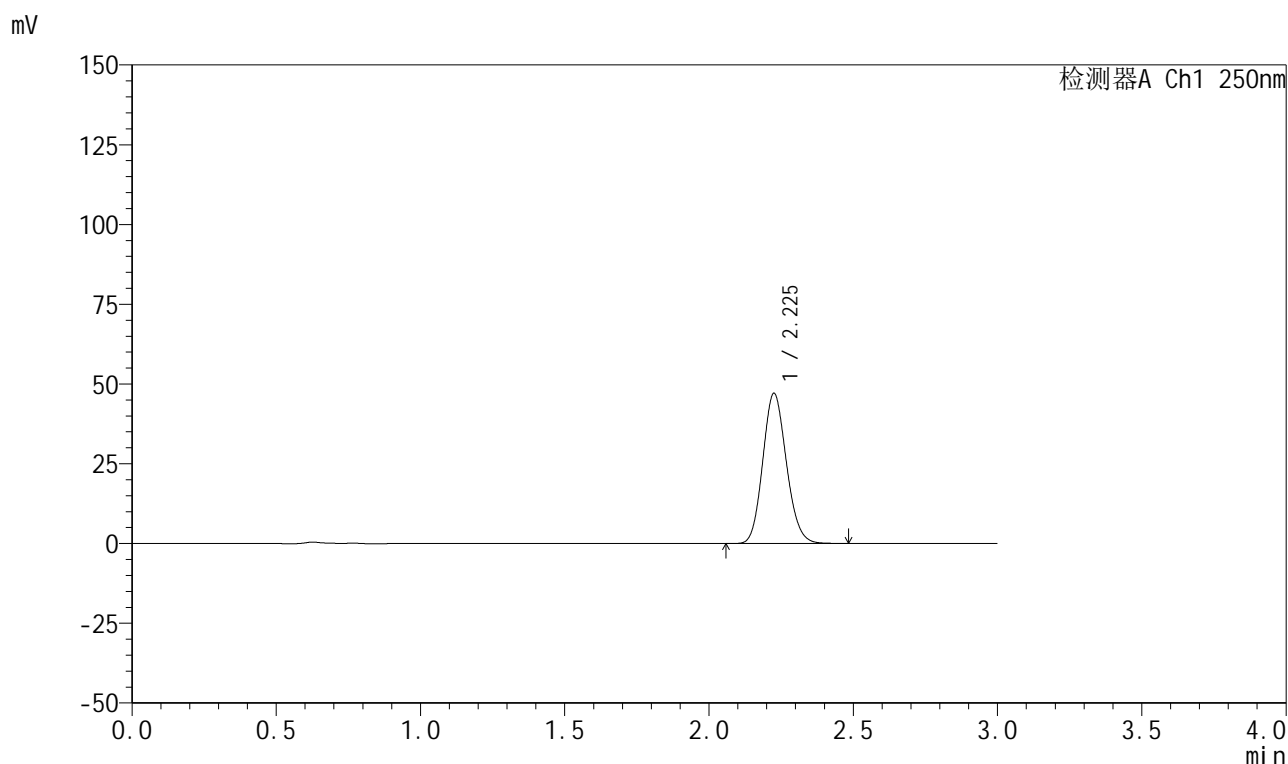


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9171-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:19:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:58:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	268743	100.000	46888	3514	1.132	--
总计		268743	100.000	46888			

图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

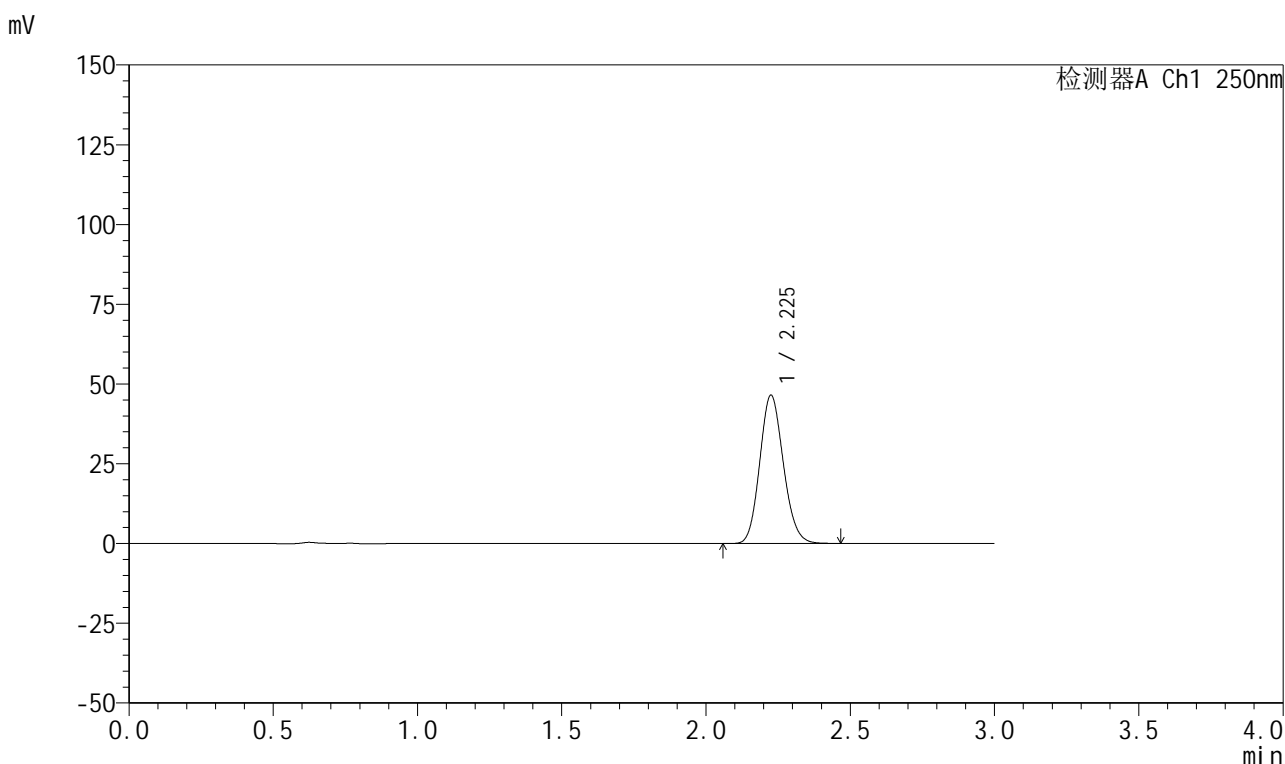


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9172-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:22:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	265407	100.000	46326	3517	1.131	--
总计		265407	100.000	46326			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

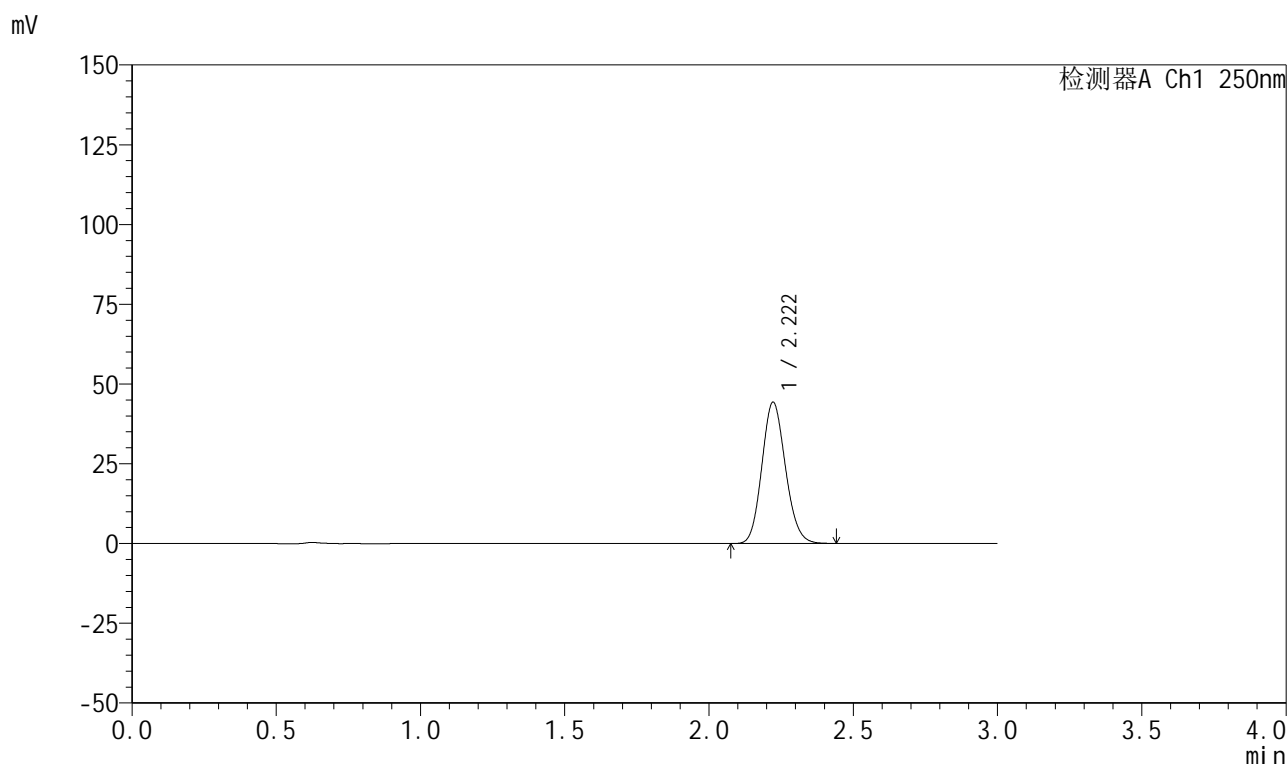


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9173-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:26:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	252396	100.000	44324	3515	1.129	--
总计		252396	100.000	44324			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

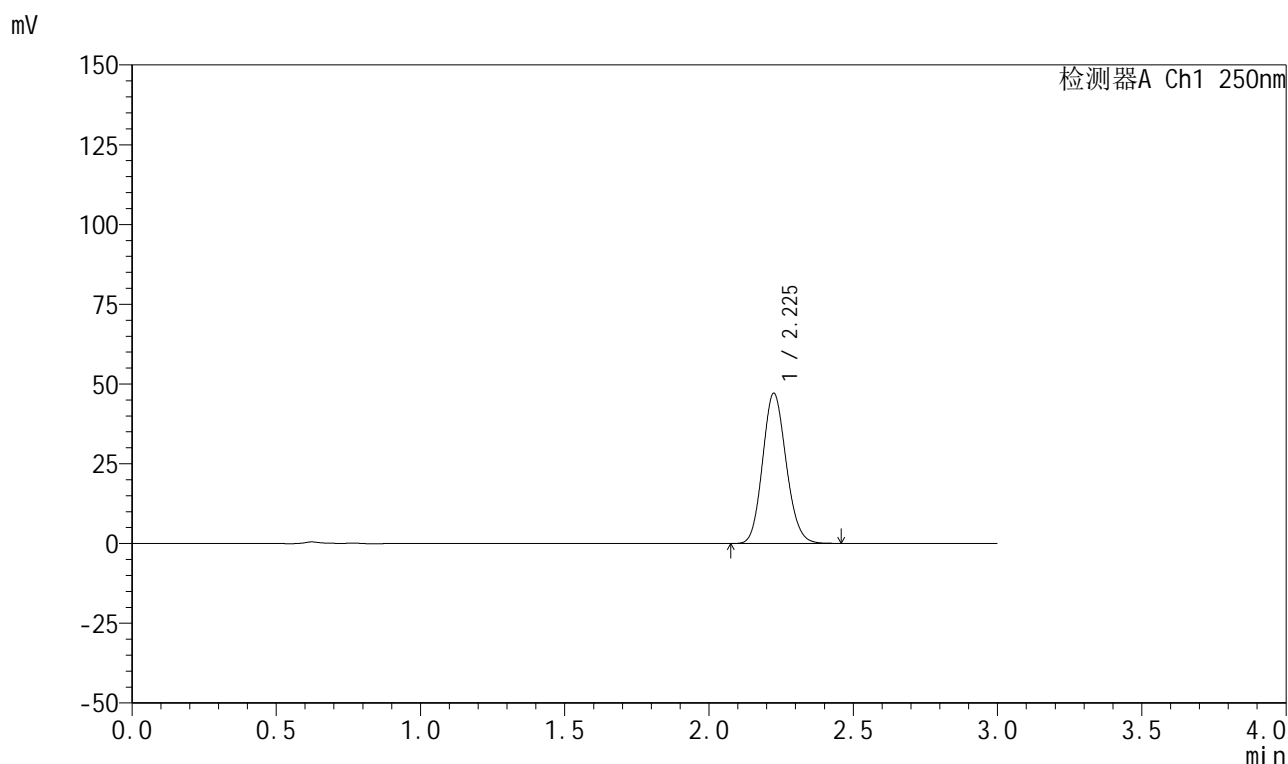


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9174-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:29:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	268195	100.000	46968	3523	1.128	--
总计		268195	100.000	46968			

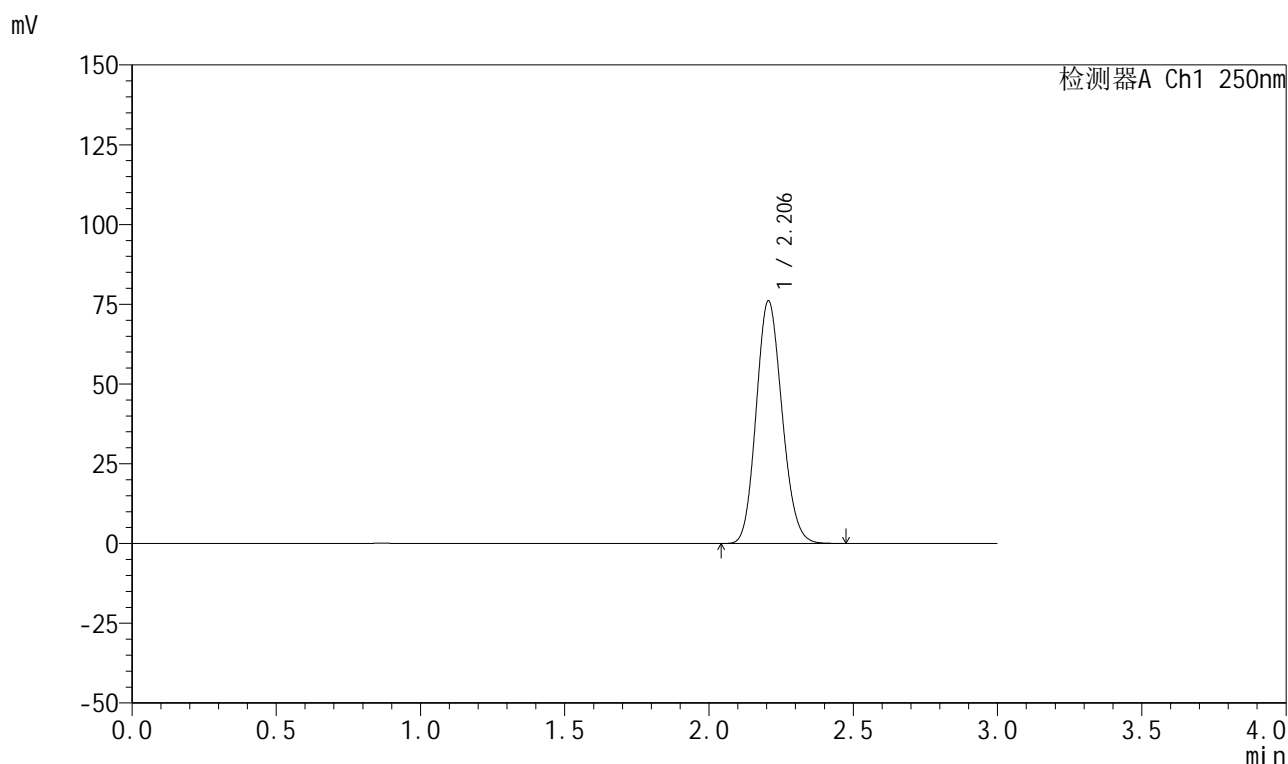
图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9175-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 22:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	474720	100.000	76051	2869	1.133	--
总计		474720	100.000	76051			

图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 40°C

数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9176-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

分析时间: 2026/05/09 22:35:57

处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:250nm

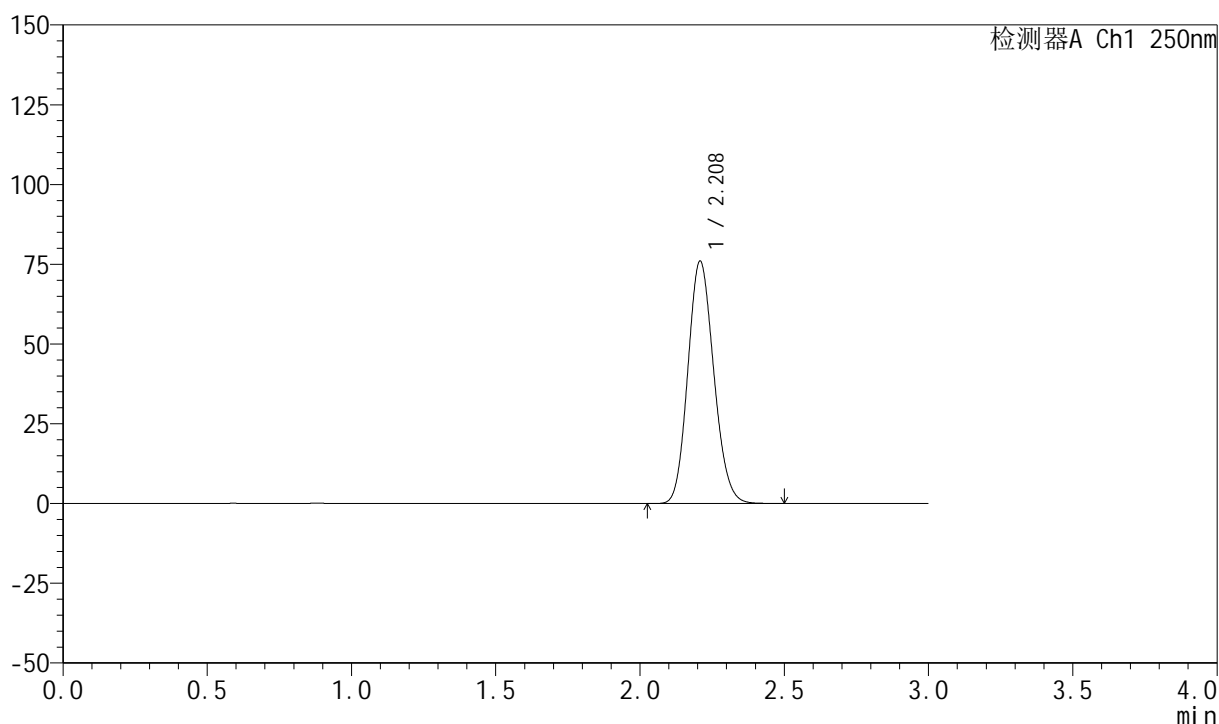
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	475532	100.000	75761	2857	1.134	--
总计		475532	100.000	75761			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

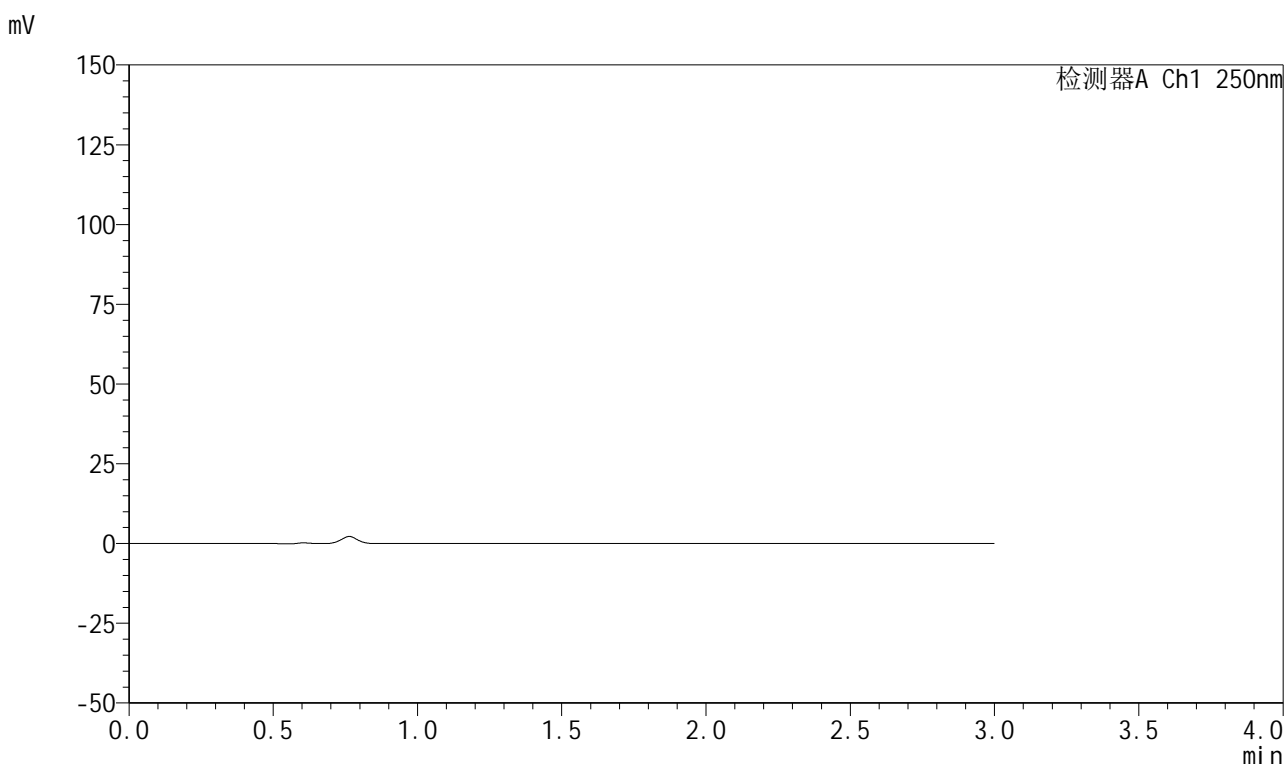


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9177-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:39:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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225 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

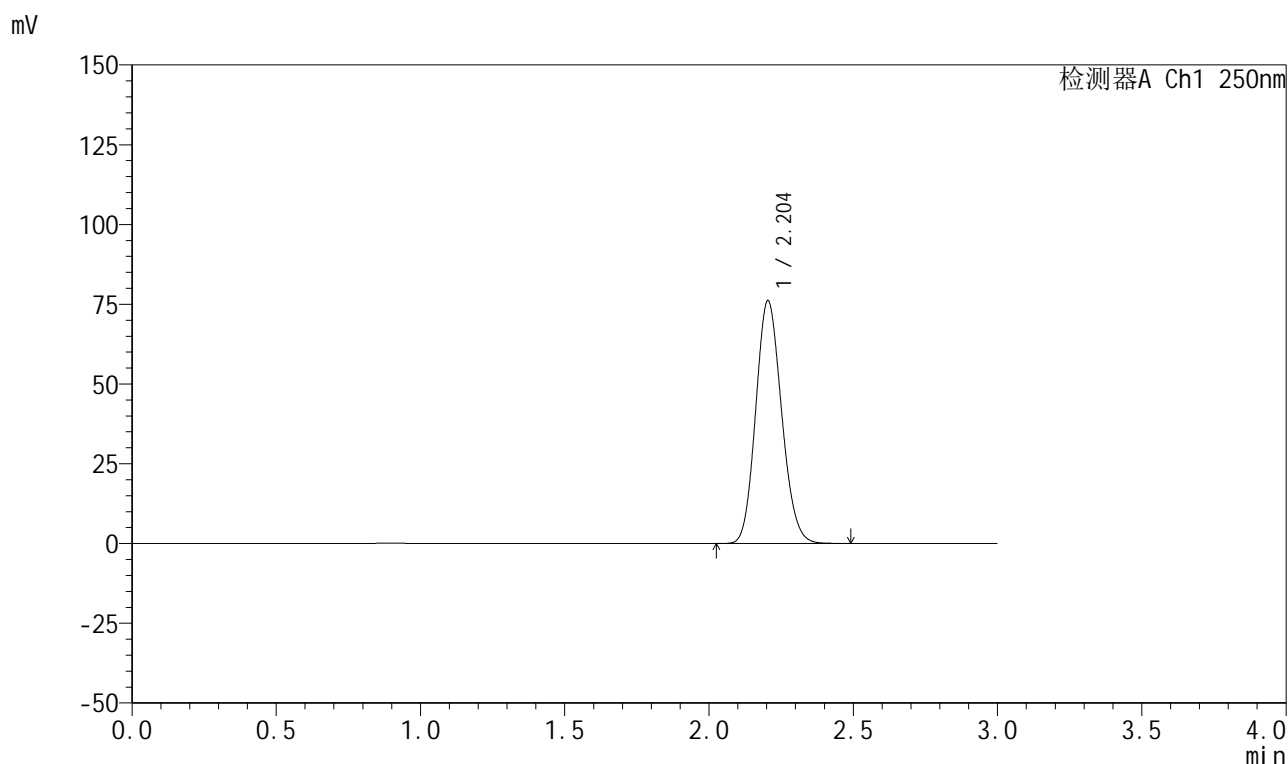


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9178-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:42:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	475334	100.000	76105	2863	1.132	--
总计		475334	100.000	76105			

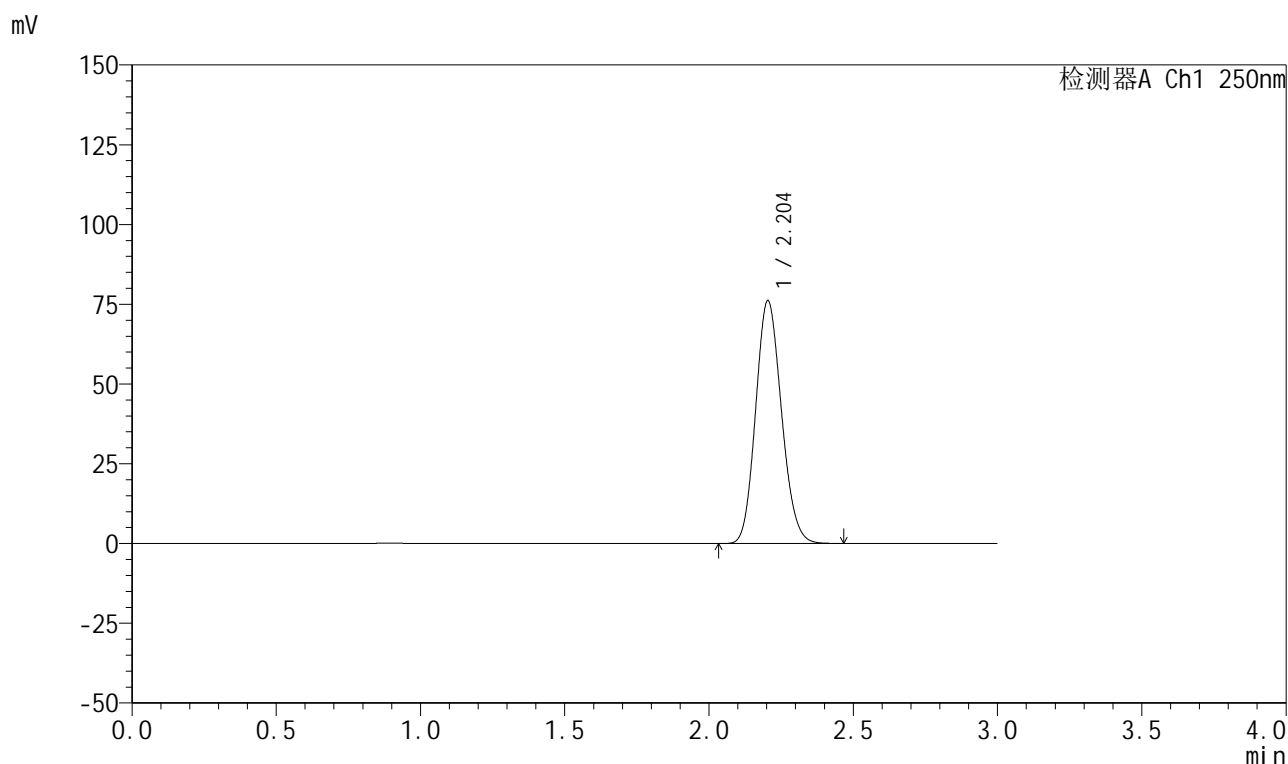
图226 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9179-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 22:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	474767	100.000	76109	2866	1.133	--
总计		474767	100.000	76109			

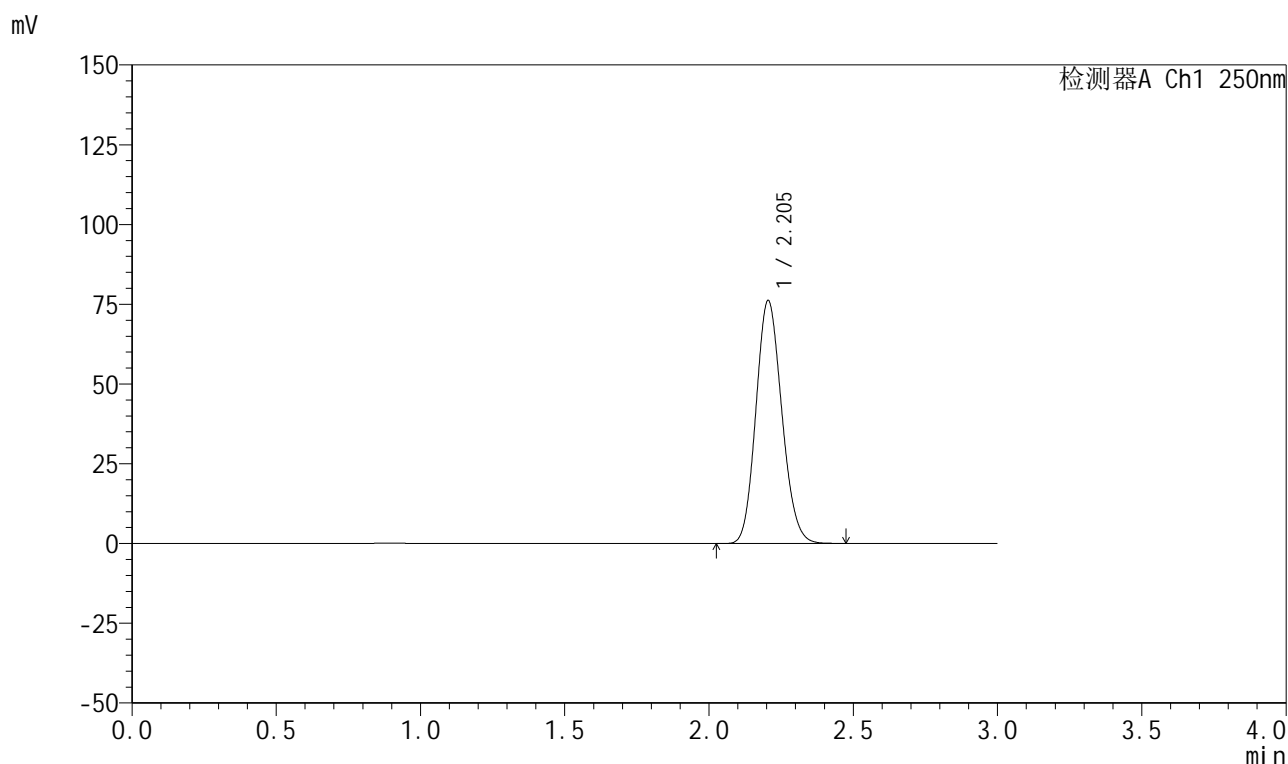
图227 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9180-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 22:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	475730	100.000	76160	2855	1.134	--
总计		475730	100.000	76160			

图228 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

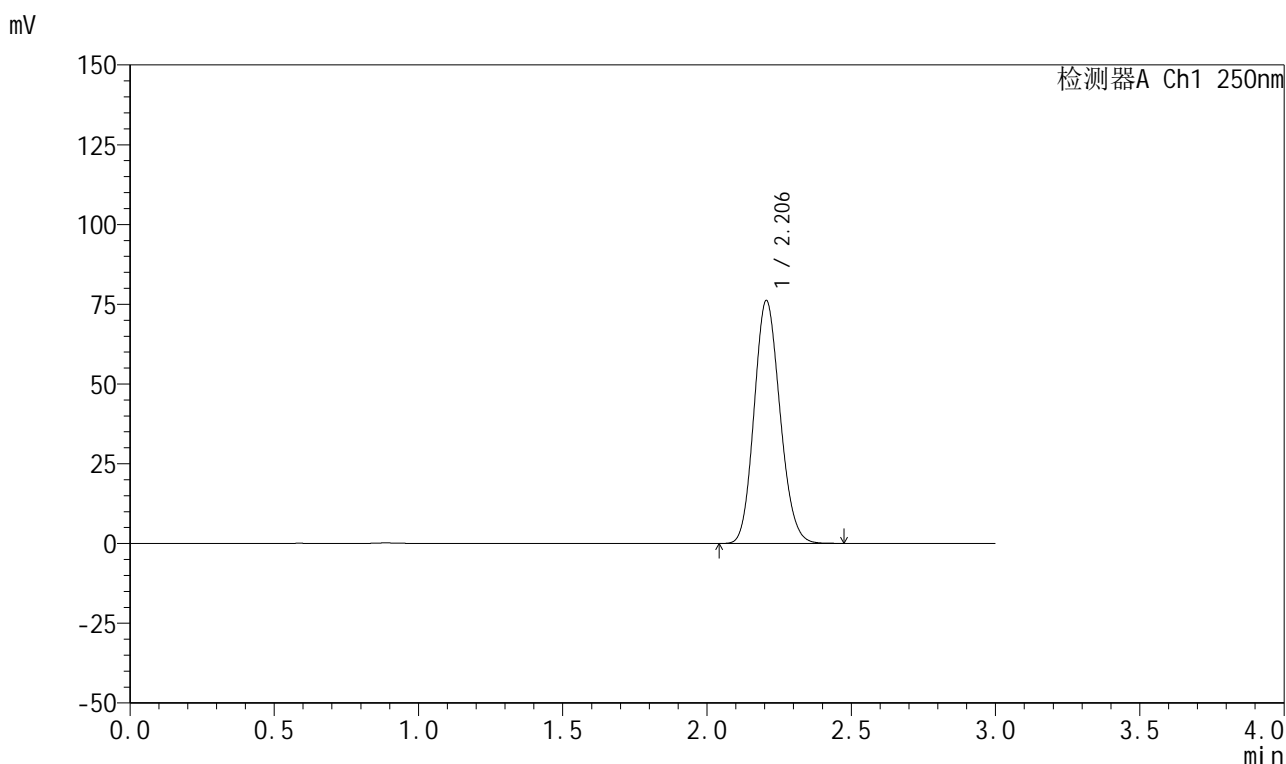


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9181-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:52:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	475456	100.000	76148	2863	1.133	--
总计		475456	100.000	76148			

图229 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

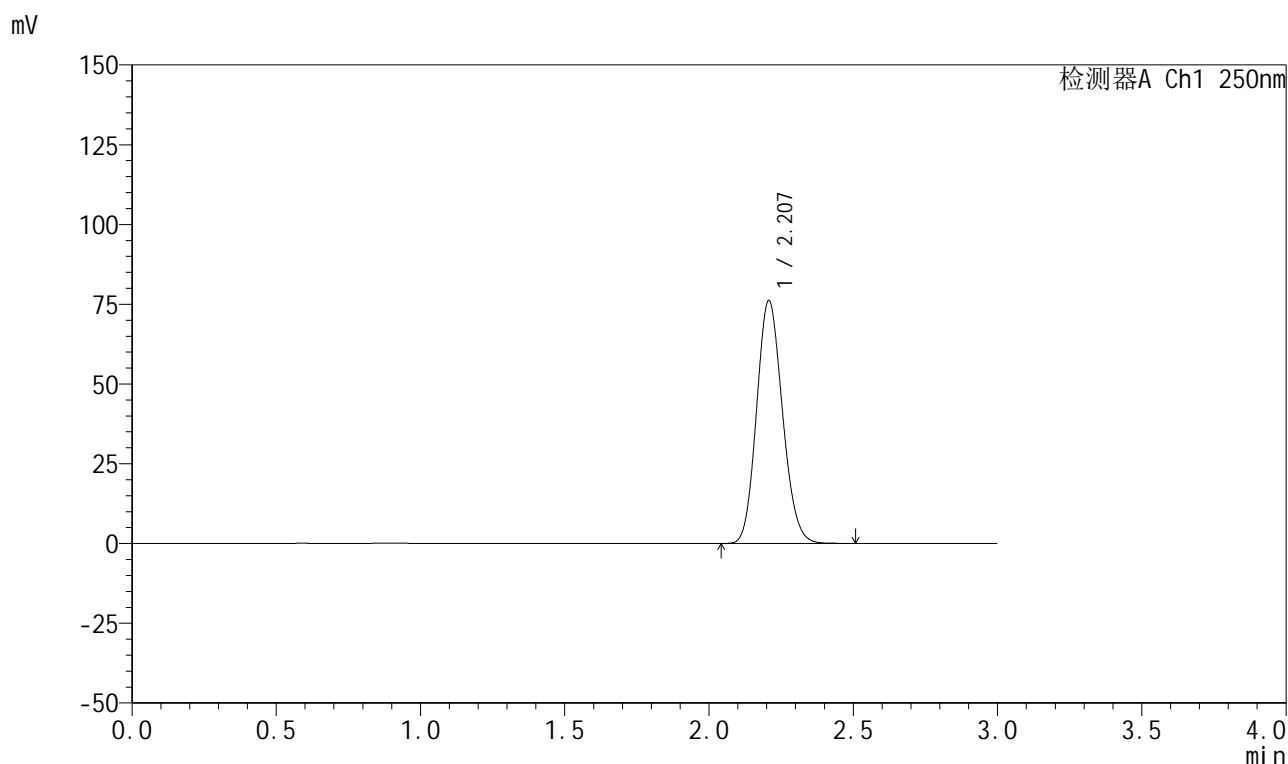


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9182-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:55:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	475764	100.000	76044	2866	1.134	--
总计		475764	100.000	76044			

图230 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

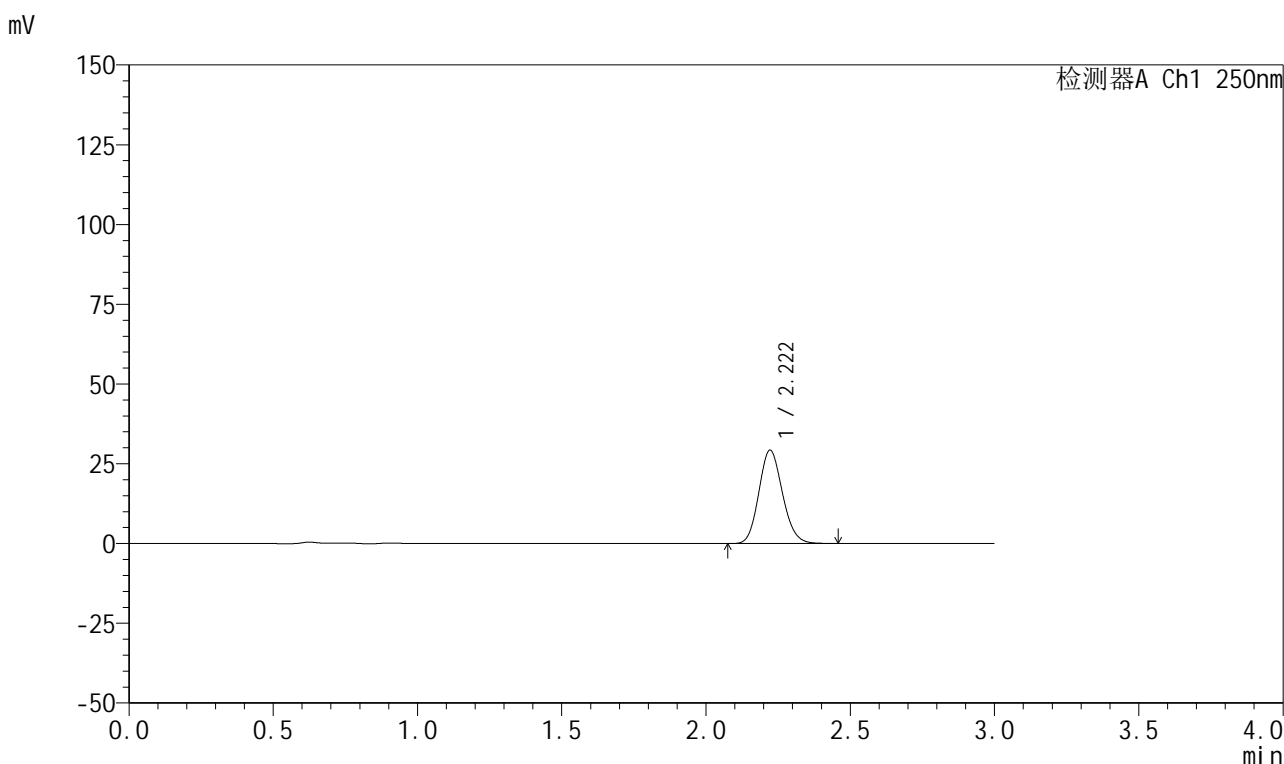


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9183-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 22:58:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	166756	100.000	29257	3505	1.131	--
总计		166756	100.000	29257			

图231 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

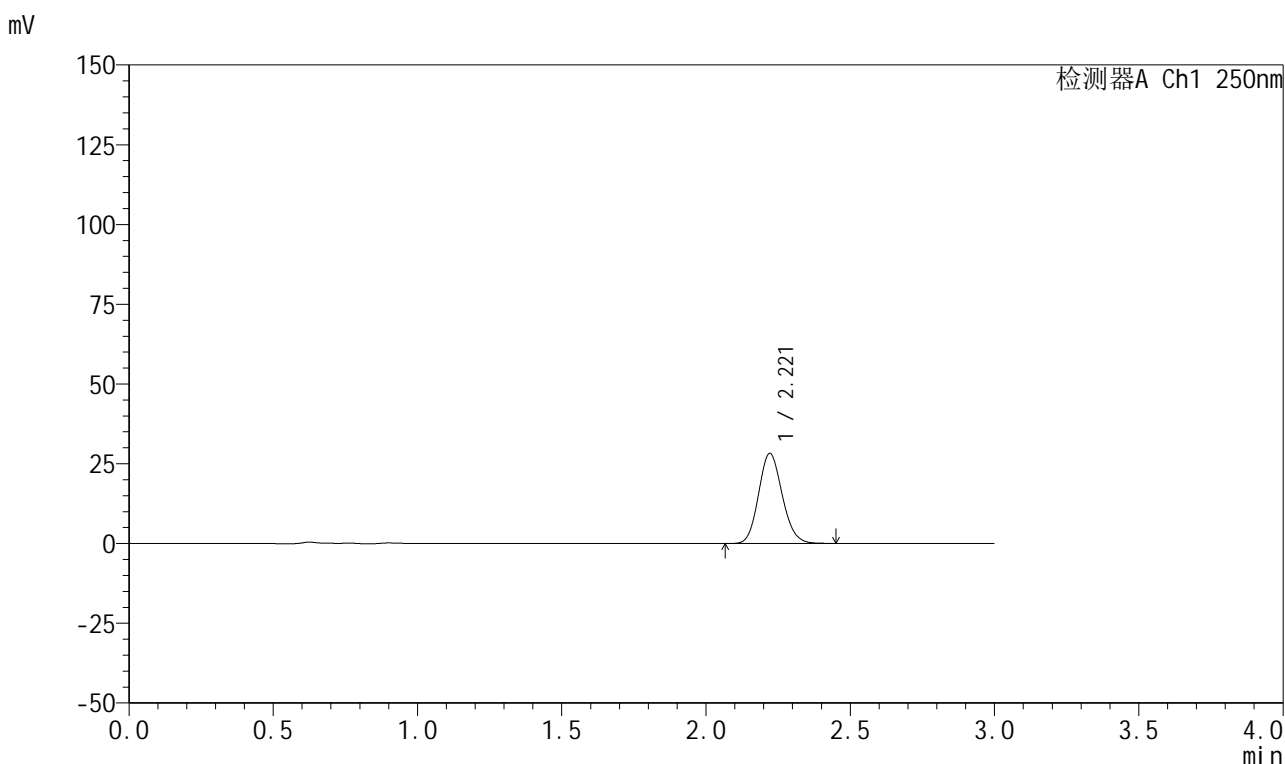


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9184-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:02:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	161324	100.000	28265	3501	1.129	--
总计		161324	100.000	28265			

图232 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

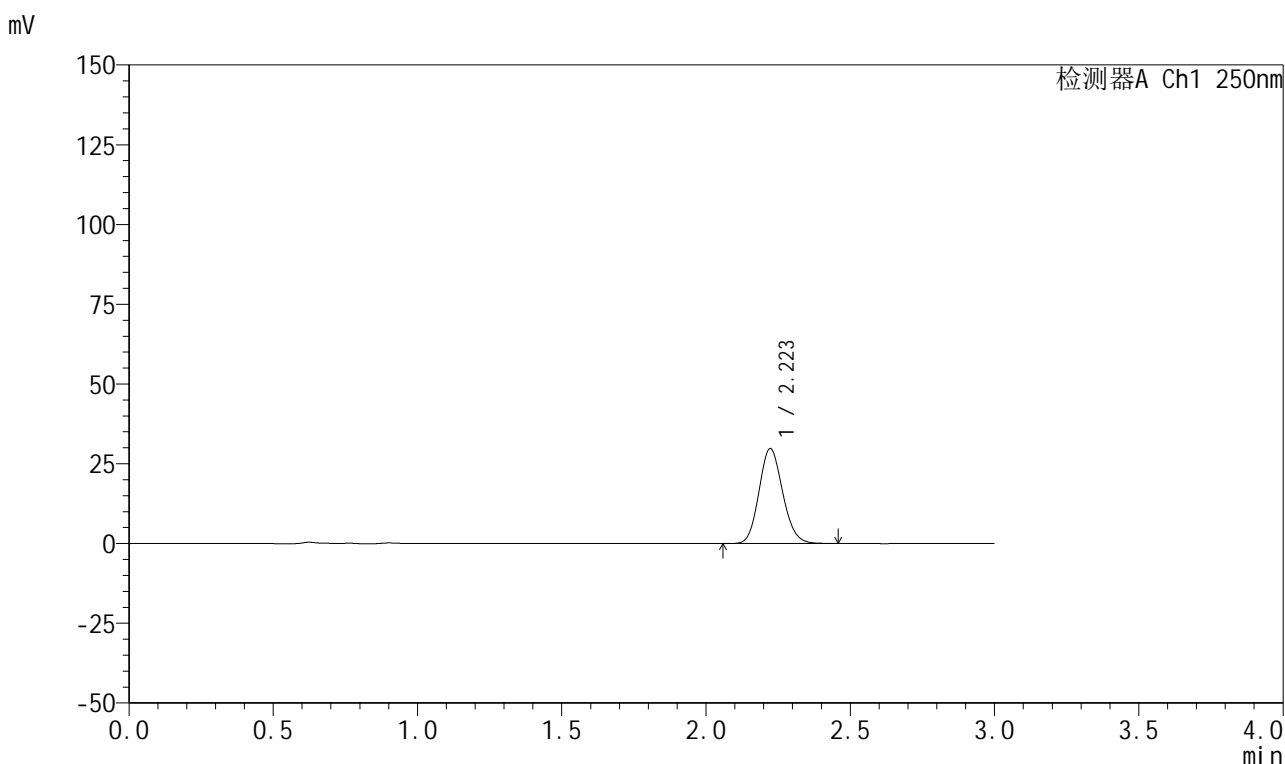


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9185-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:05:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	169868	100.000	29760	3500	1.128	--
总计		169868	100.000	29760			

图233 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

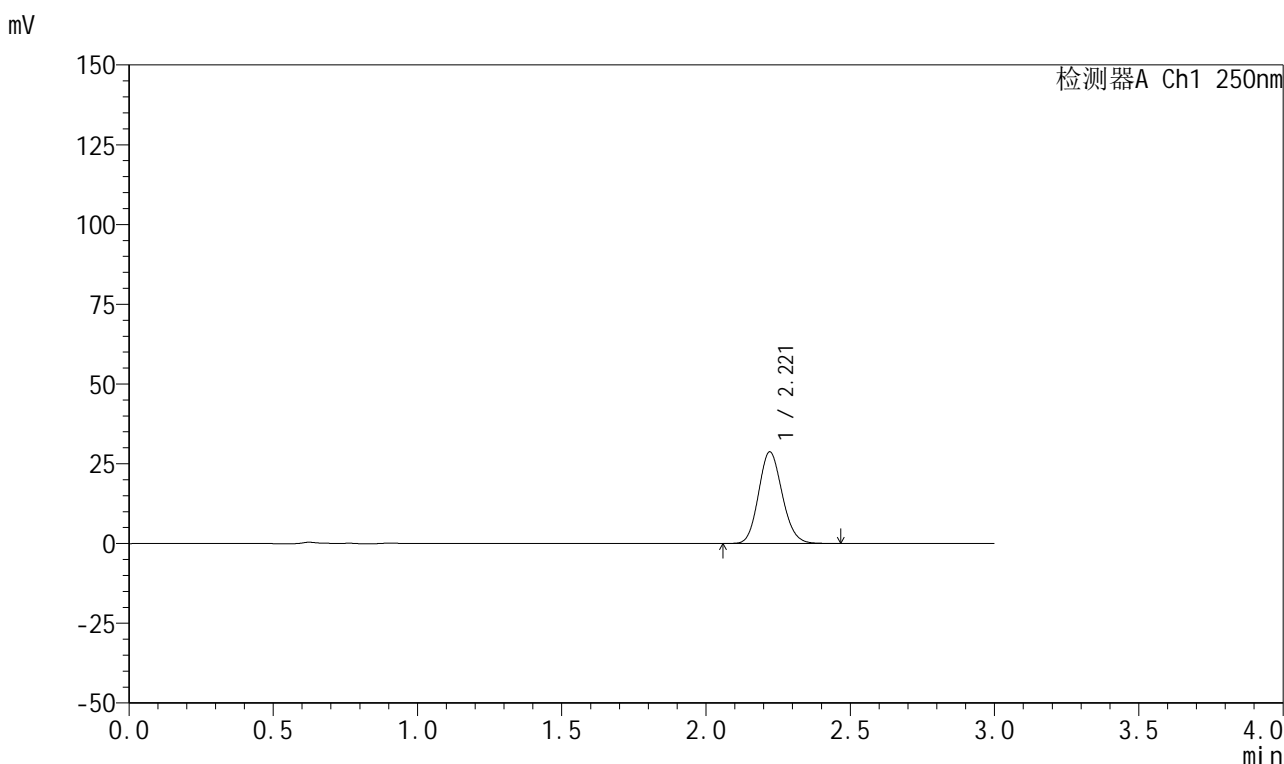


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9186-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:08:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	163894	100.000	28736	3503	1.128	--
总计		163894	100.000	28736			

图234 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

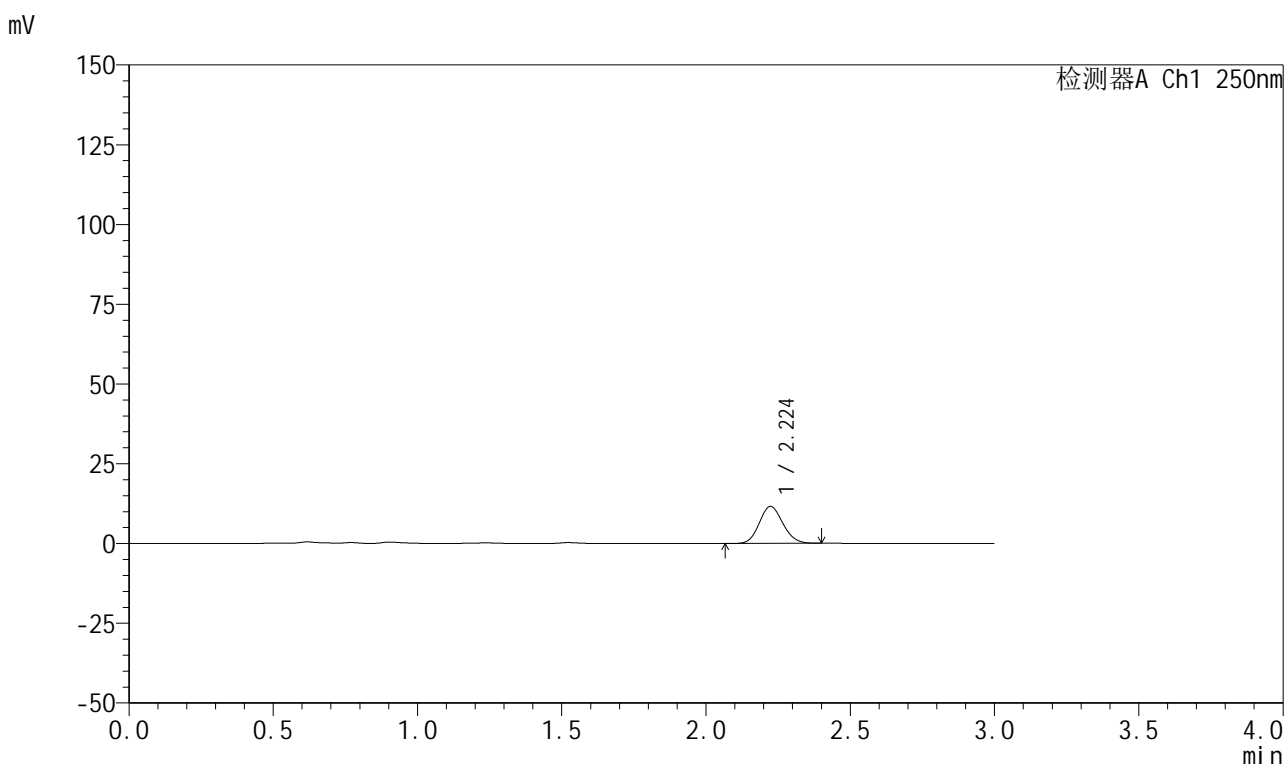


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9187-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:11:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	65735	100.000	11587	3514	1.116	--
总计		65735	100.000	11587			

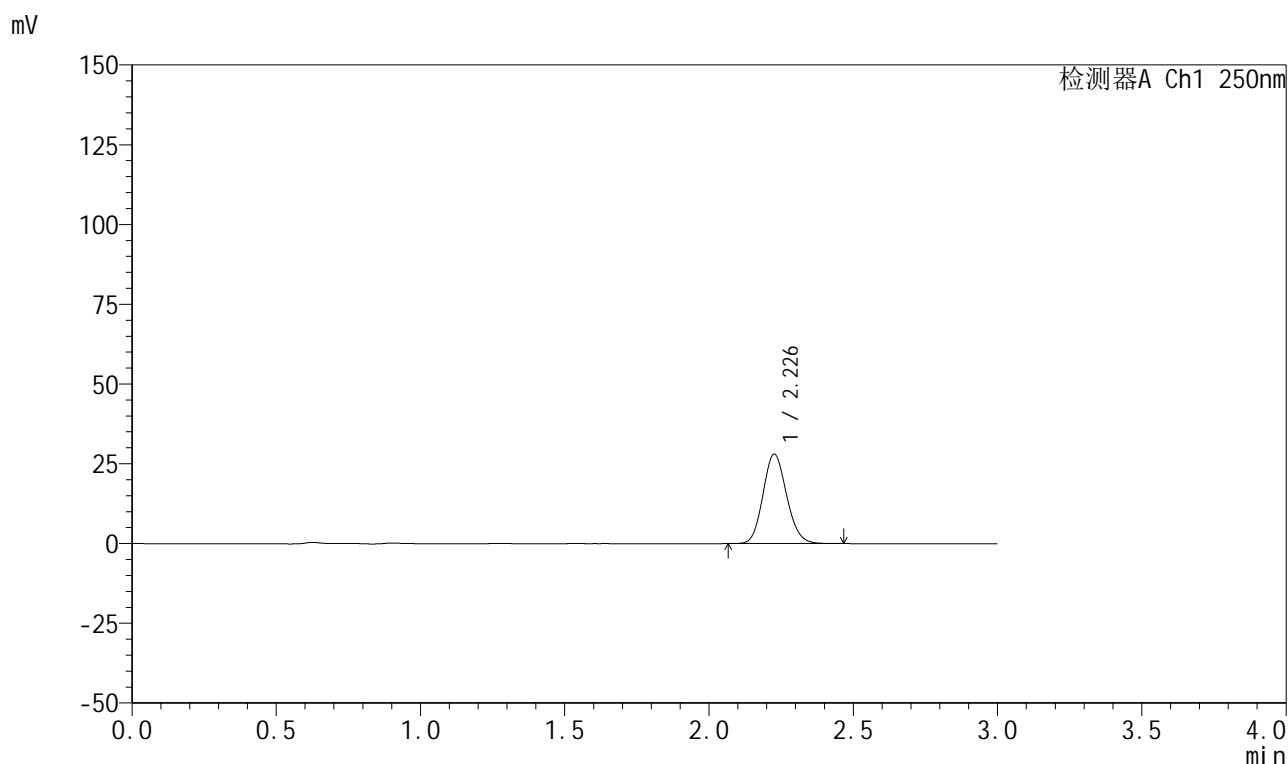
图235 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9188-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 23:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	160220	100.000	27912	3513	1.128	--
总计		160220	100.000	27912			

图236 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

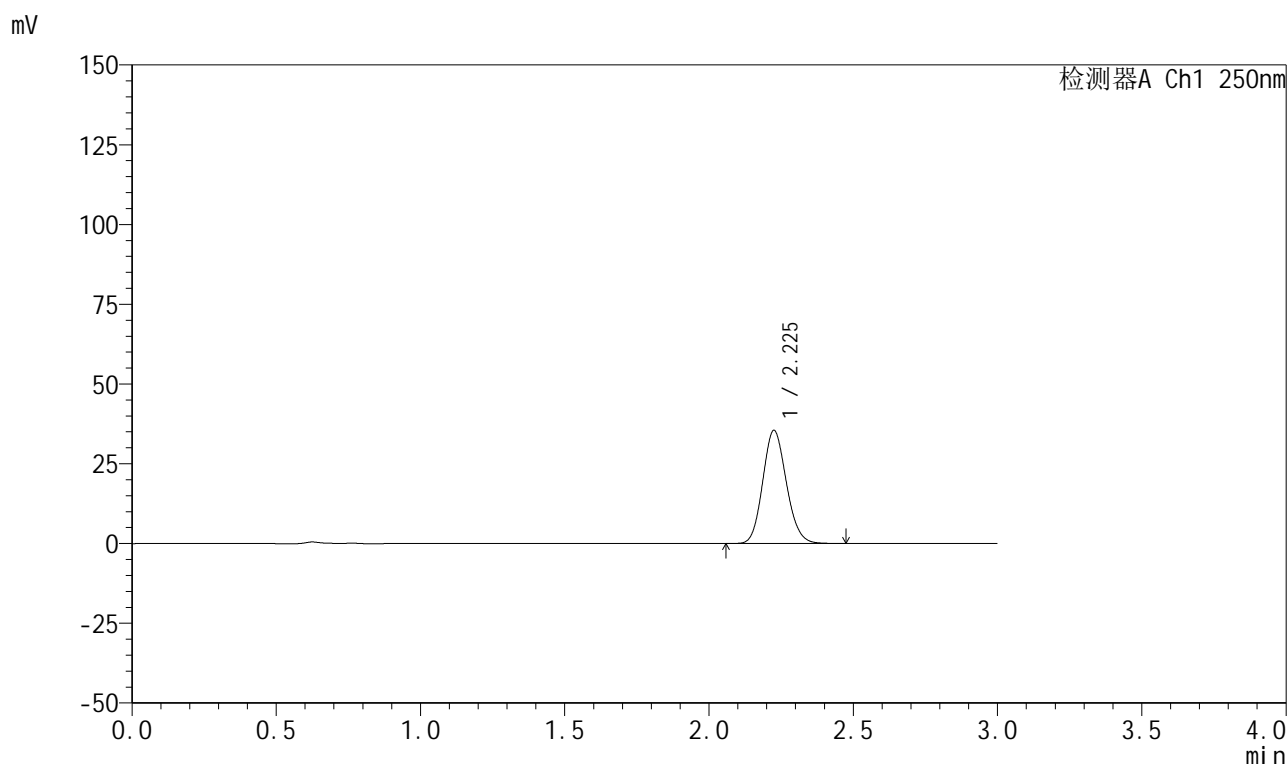


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9189-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:18:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	202302	100.000	35314	3518	1.130	--
总计		202302	100.000	35314			

图237 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

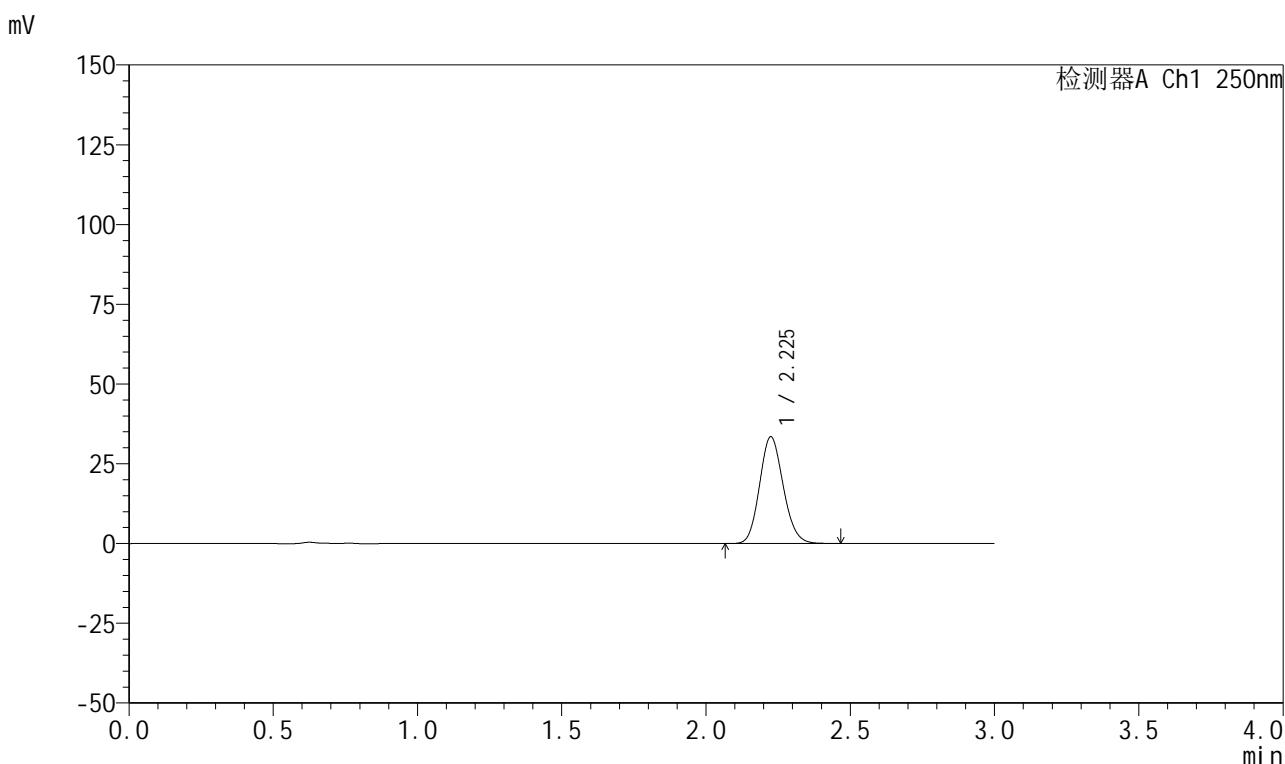


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9190-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:21:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	190789	100.000	33366	3510	1.131	--
总计		190789	100.000	33366			

图238 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

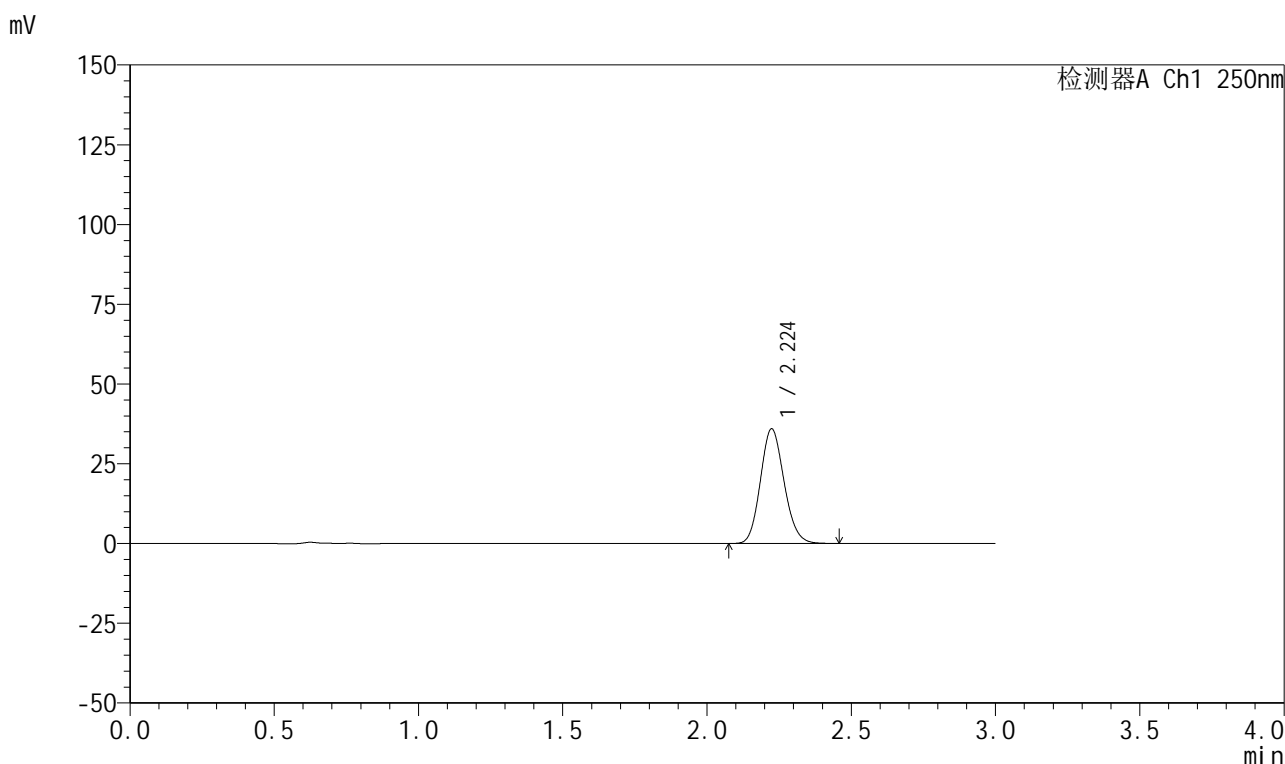


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9191-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:24:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	205233	100.000	35898	3504	1.131	--
总计		205233	100.000	35898			

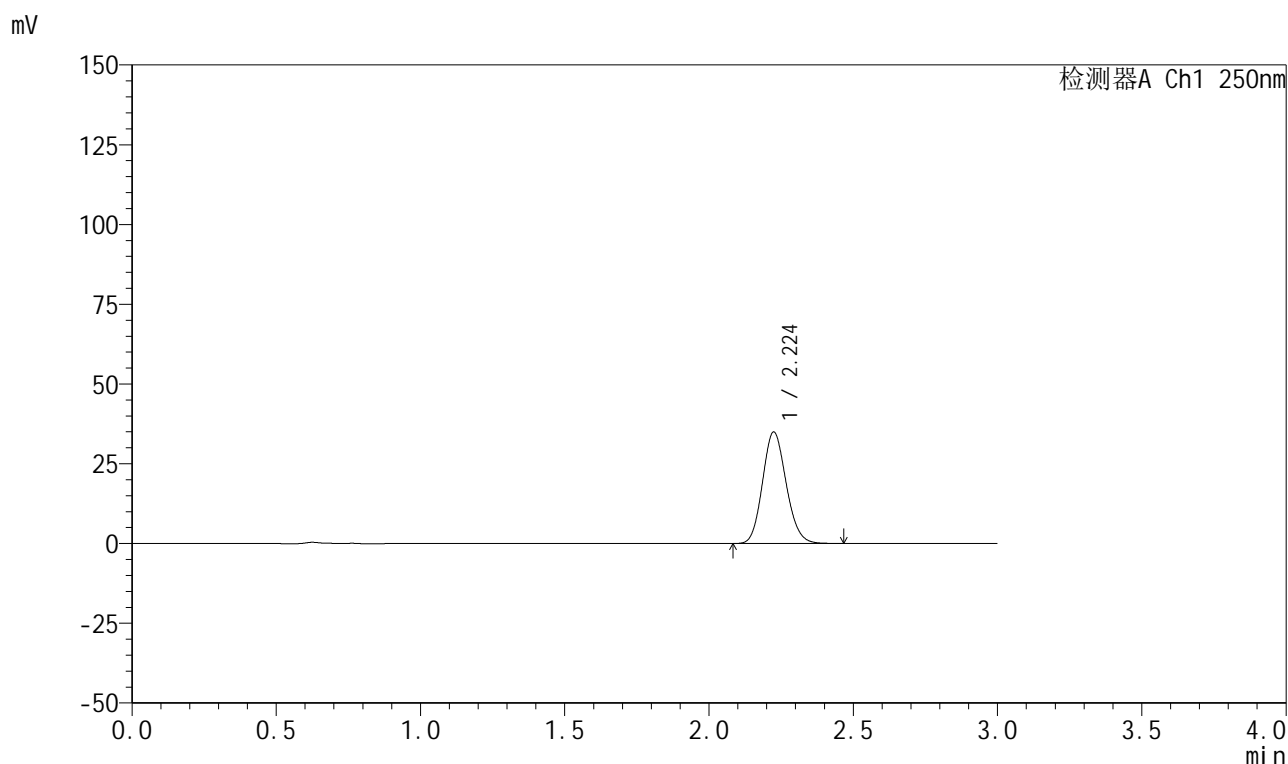
图239 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9192-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 23:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	199826	100.000	34896	3501	1.131	--
总计		199826	100.000	34896			

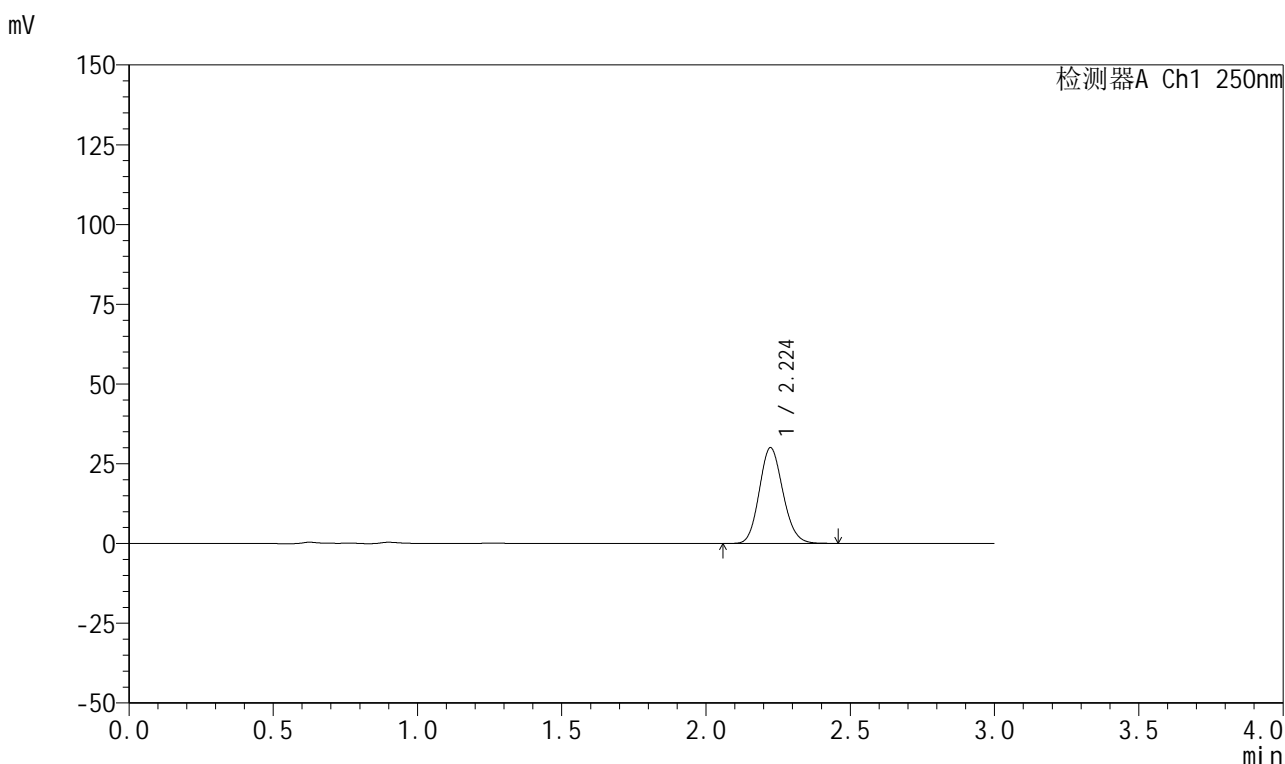


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9193-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:31:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	170953	100.000	29974	3515	1.129	--
总计		170953	100.000	29974			

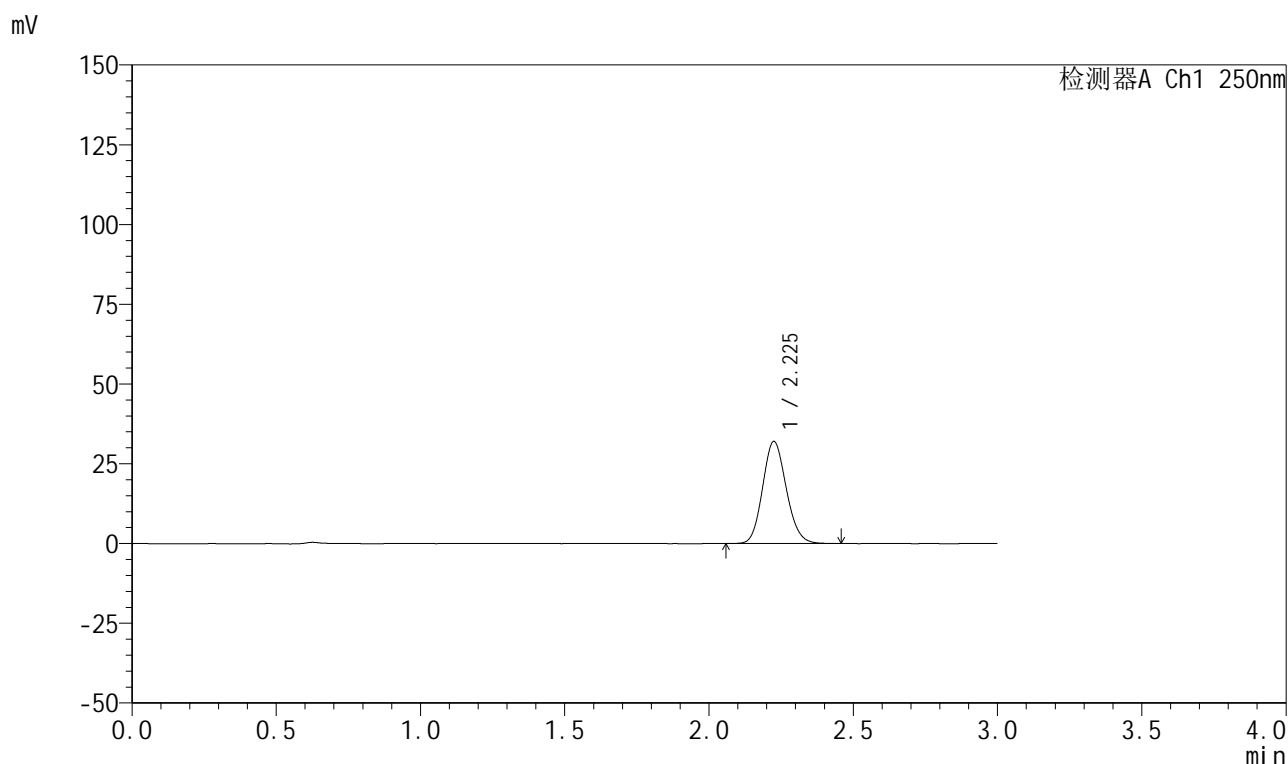
图241 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9194-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 23:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	182750	100.000	31903	3504	1.129	--
总计		182750	100.000	31903			

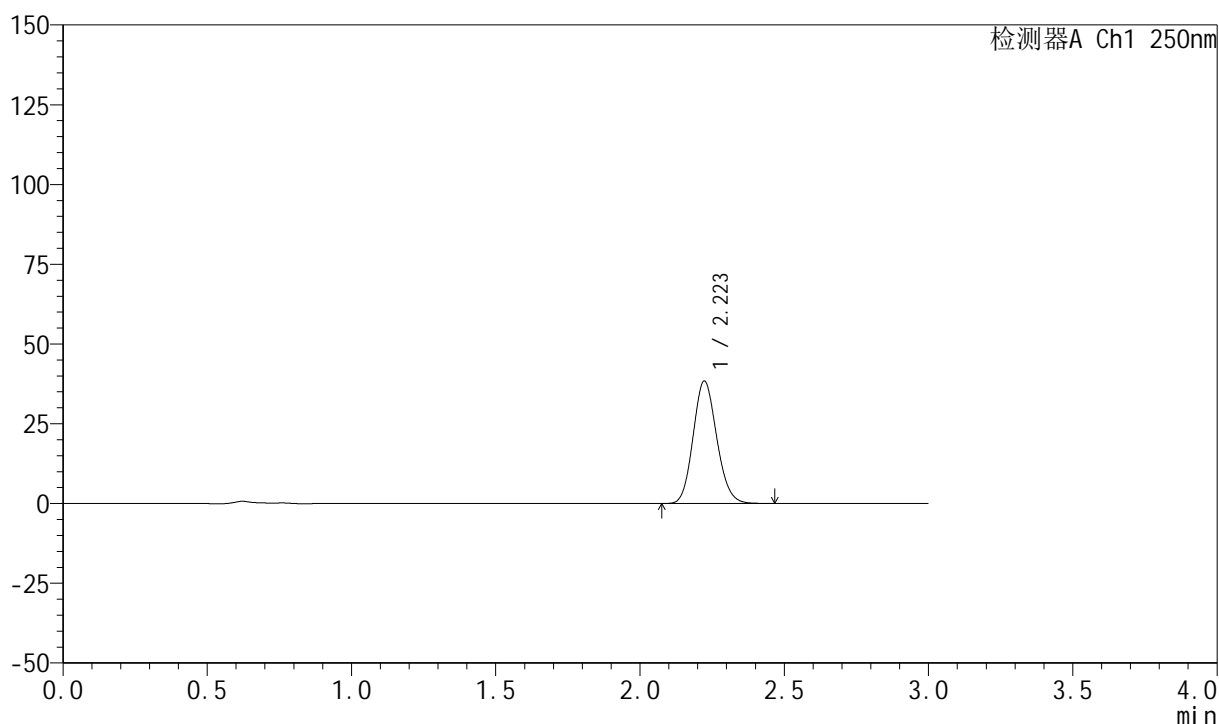
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9195-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 23:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	218905	100.000	38399	3511	1.128	--
总计		218905	100.000	38399			

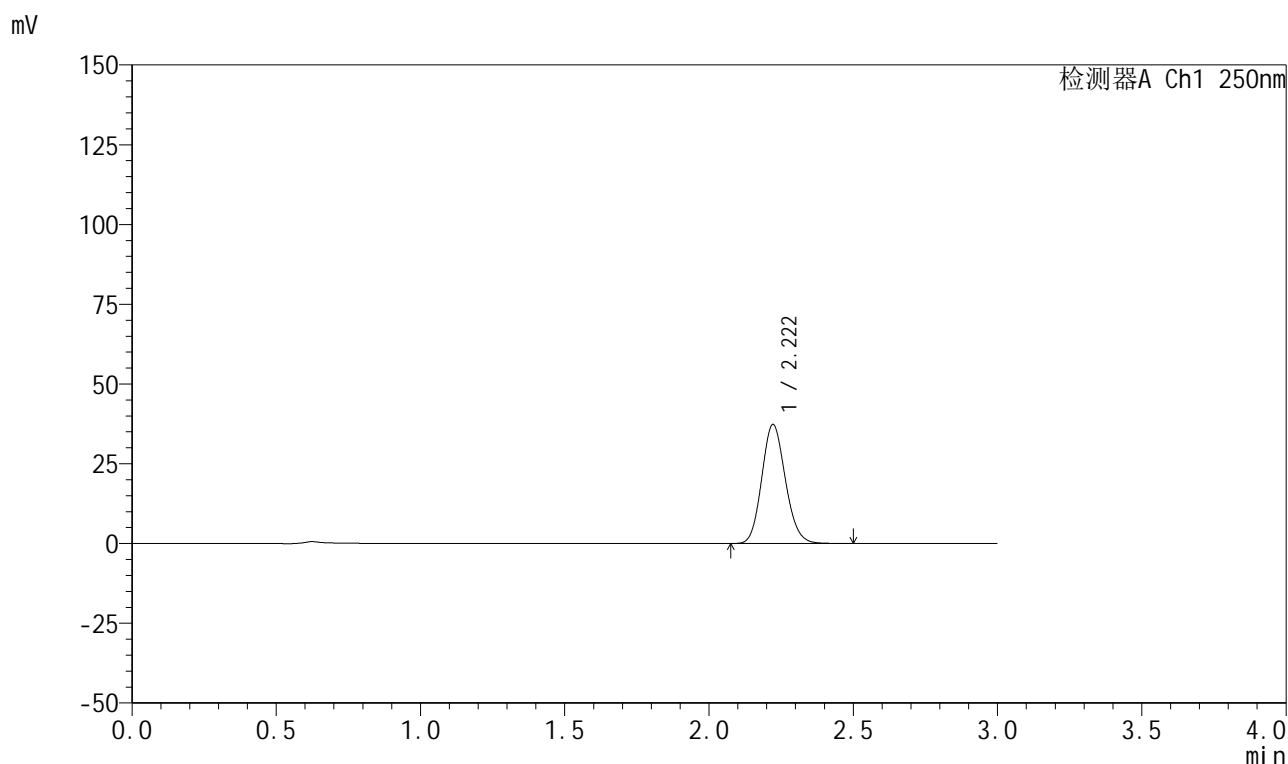
图243 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9196-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 23:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	212893	100.000	37338	3510	1.129	--
总计		212893	100.000	37338			

图244 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

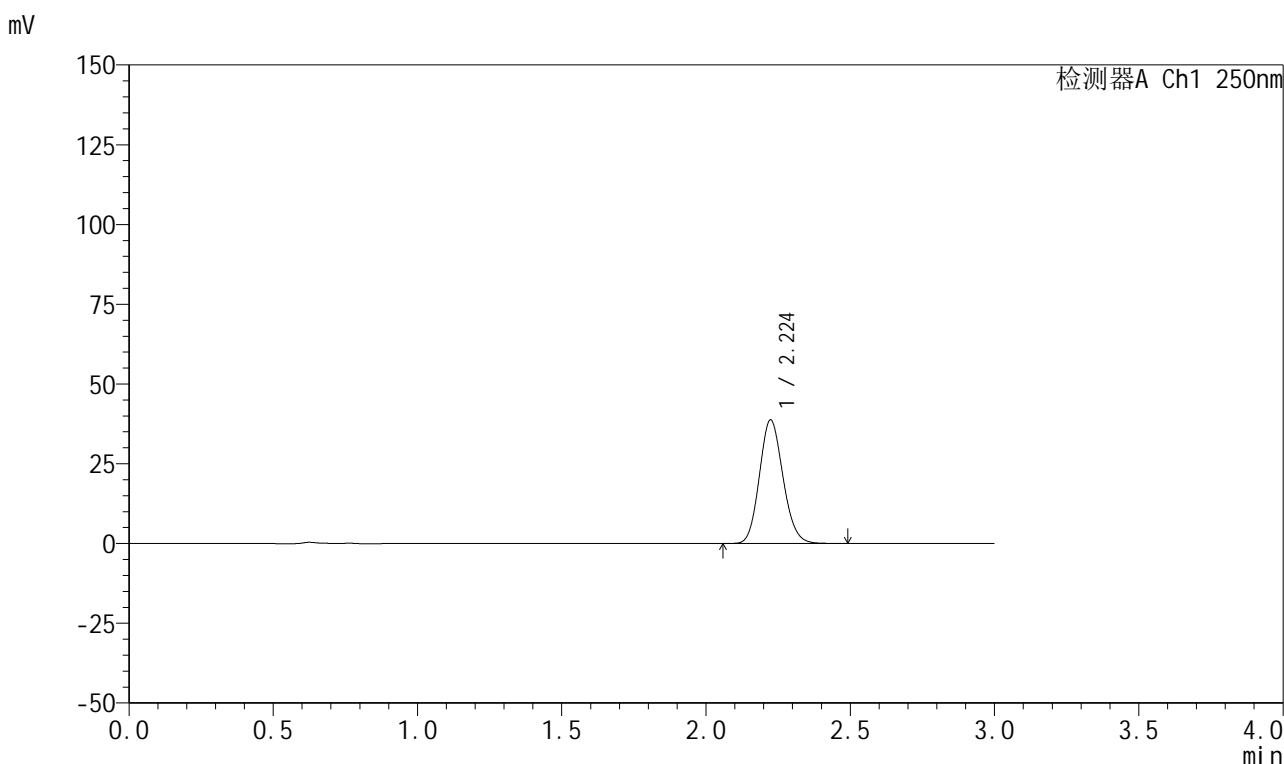


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9197-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:44:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	220622	100.000	38686	3525	1.130	--
总计		220622	100.000	38686			

图245 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

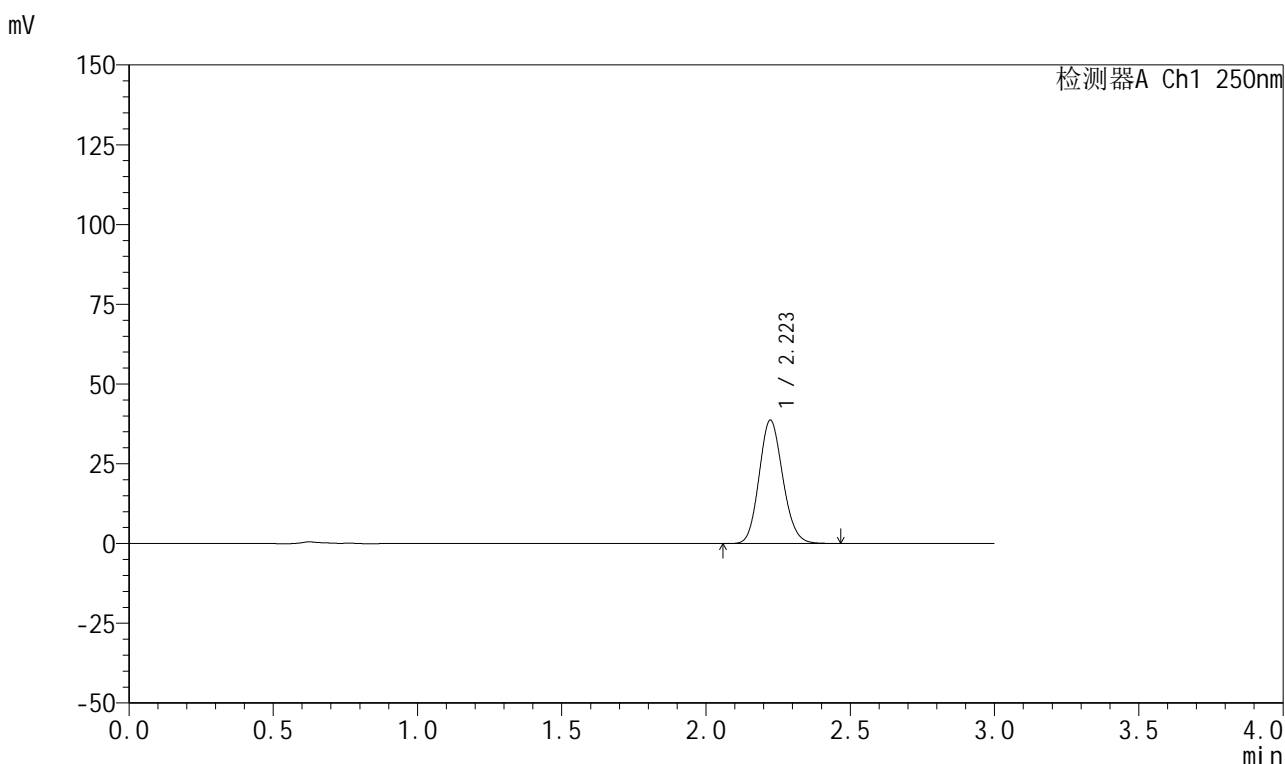


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9198-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:47:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	220858	100.000	38686	3505	1.129	--
总计		220858	100.000	38686			

图246 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

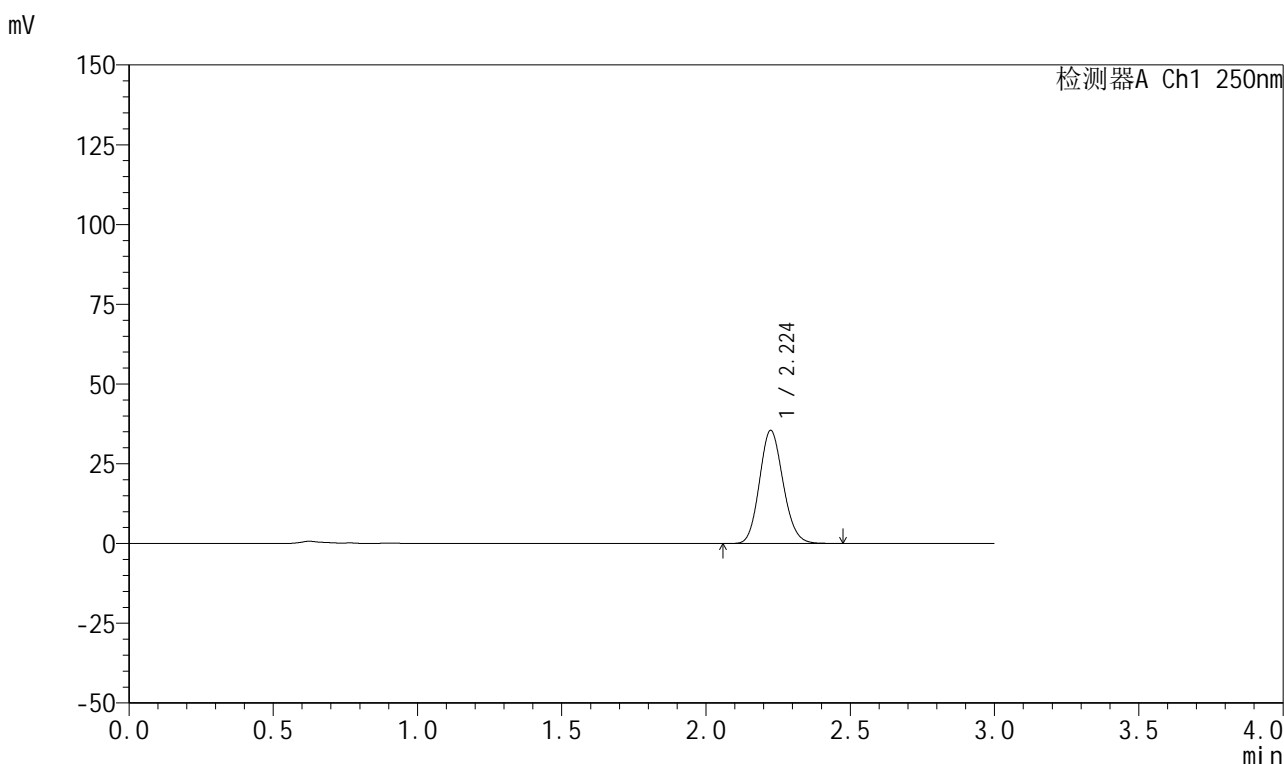


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9199-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:51:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	202226	100.000	35381	3510	1.130	--
总计		202226	100.000	35381			

图247 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

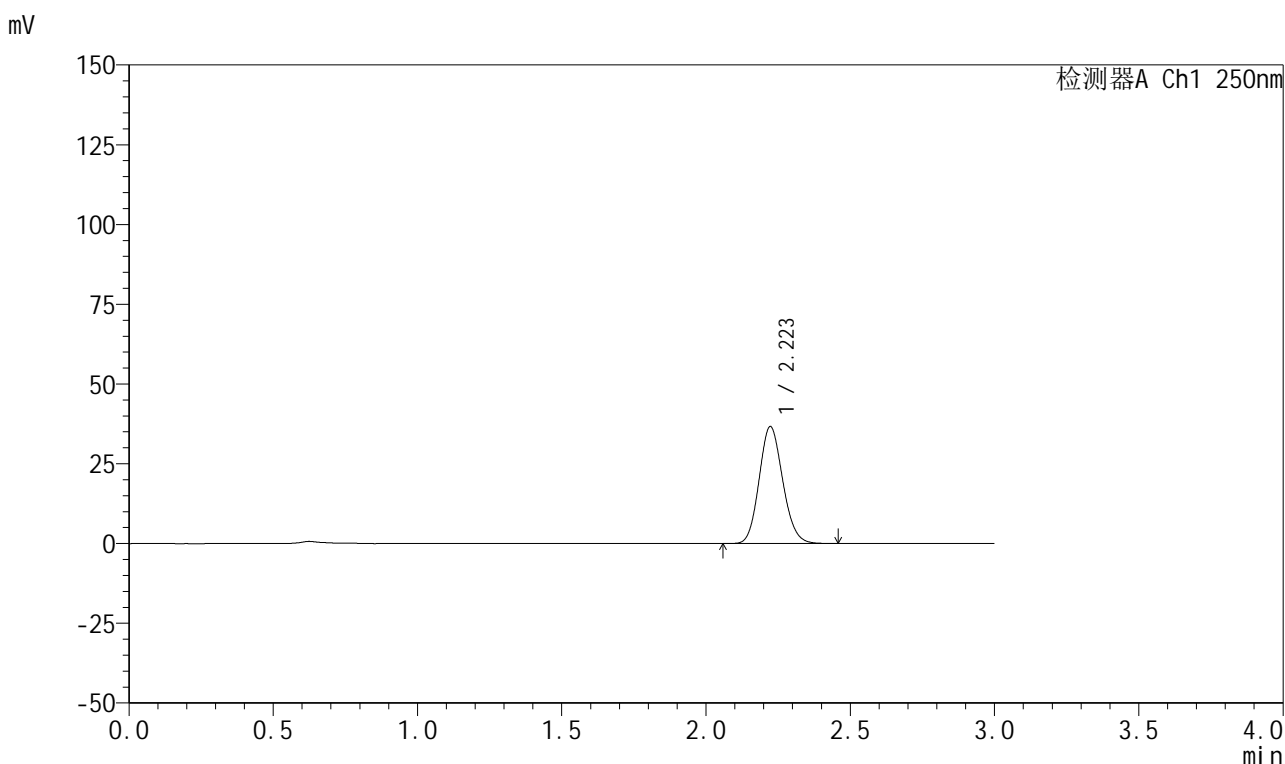


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9200-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:54:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	208836	100.000	36655	3519	1.129	--
总计		208836	100.000	36655			

图248 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

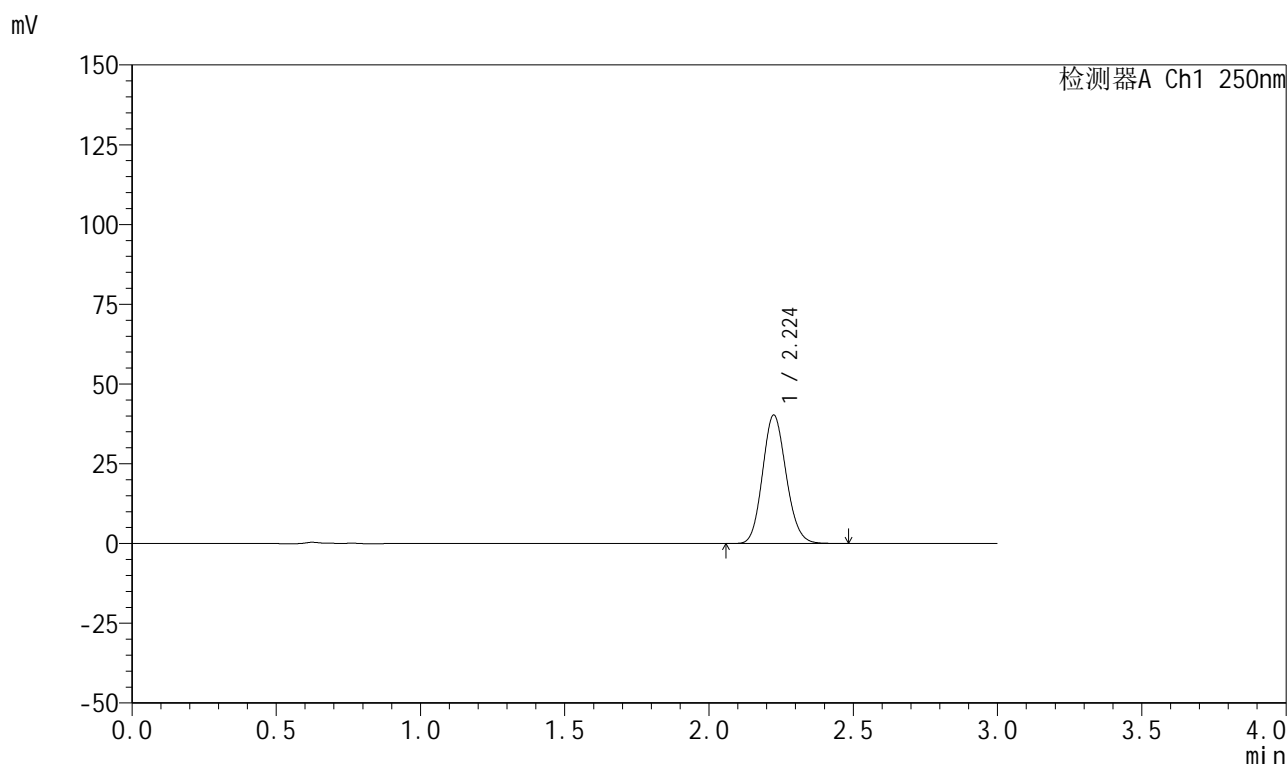


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9201-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 23:57:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	229646	100.000	40189	3512	1.128	--
总计		229646	100.000	40189			

图249 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

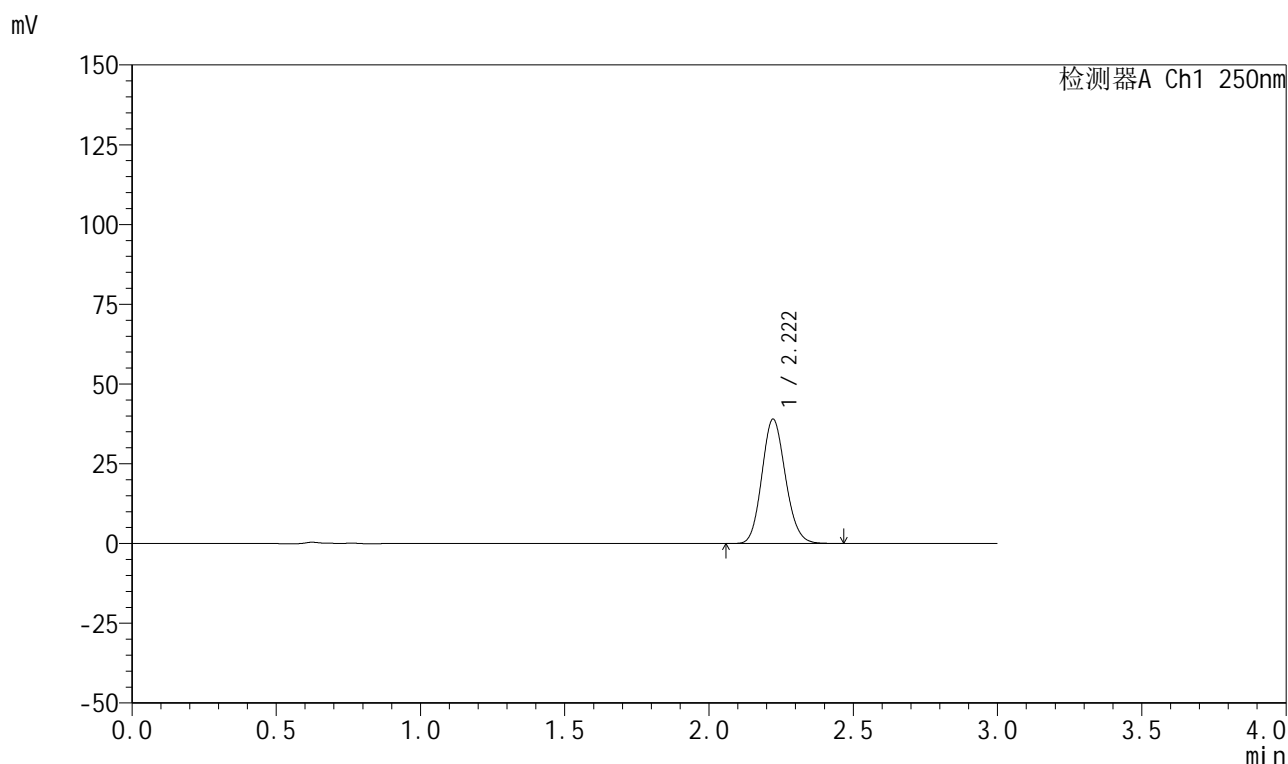


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9202-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 00:00:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	222156	100.000	39016	3520	1.129	--
总计		222156	100.000	39016			

图250 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

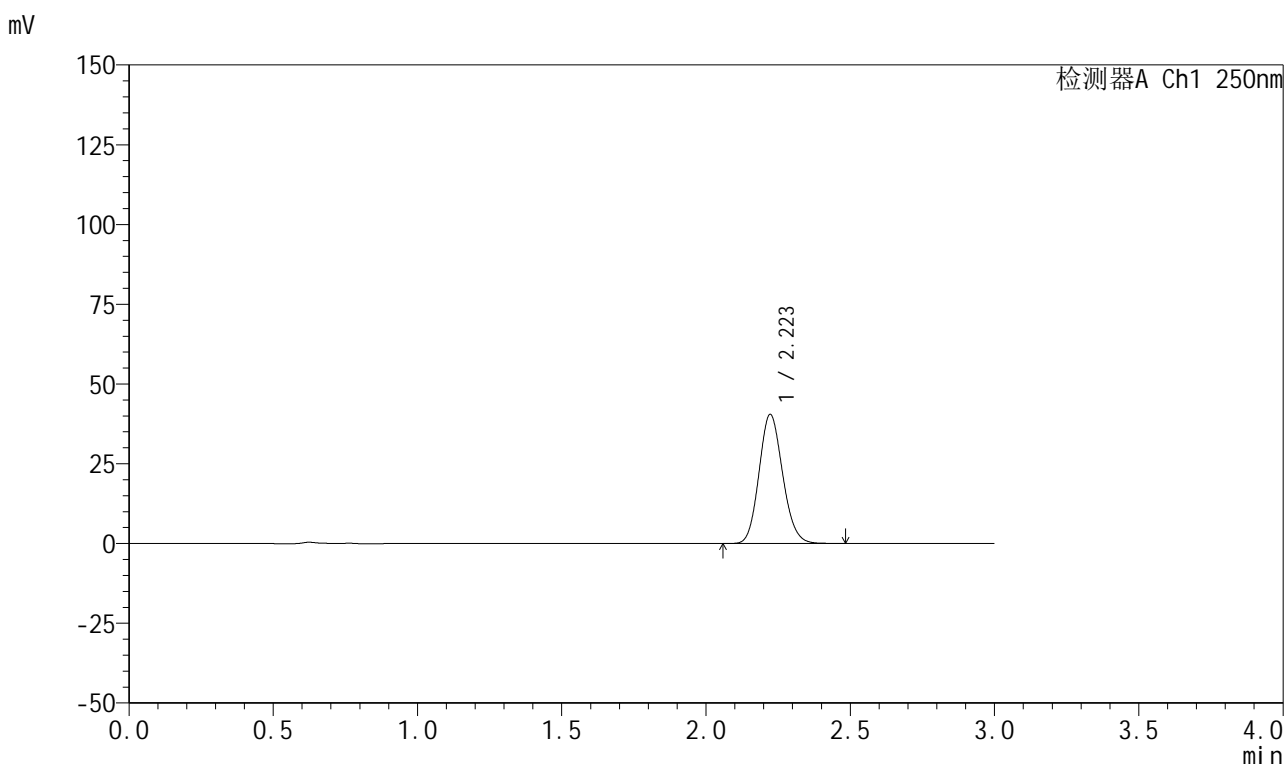


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9203-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 00:04:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	230922	100.000	40489	3511	1.128	--
总计		230922	100.000	40489			

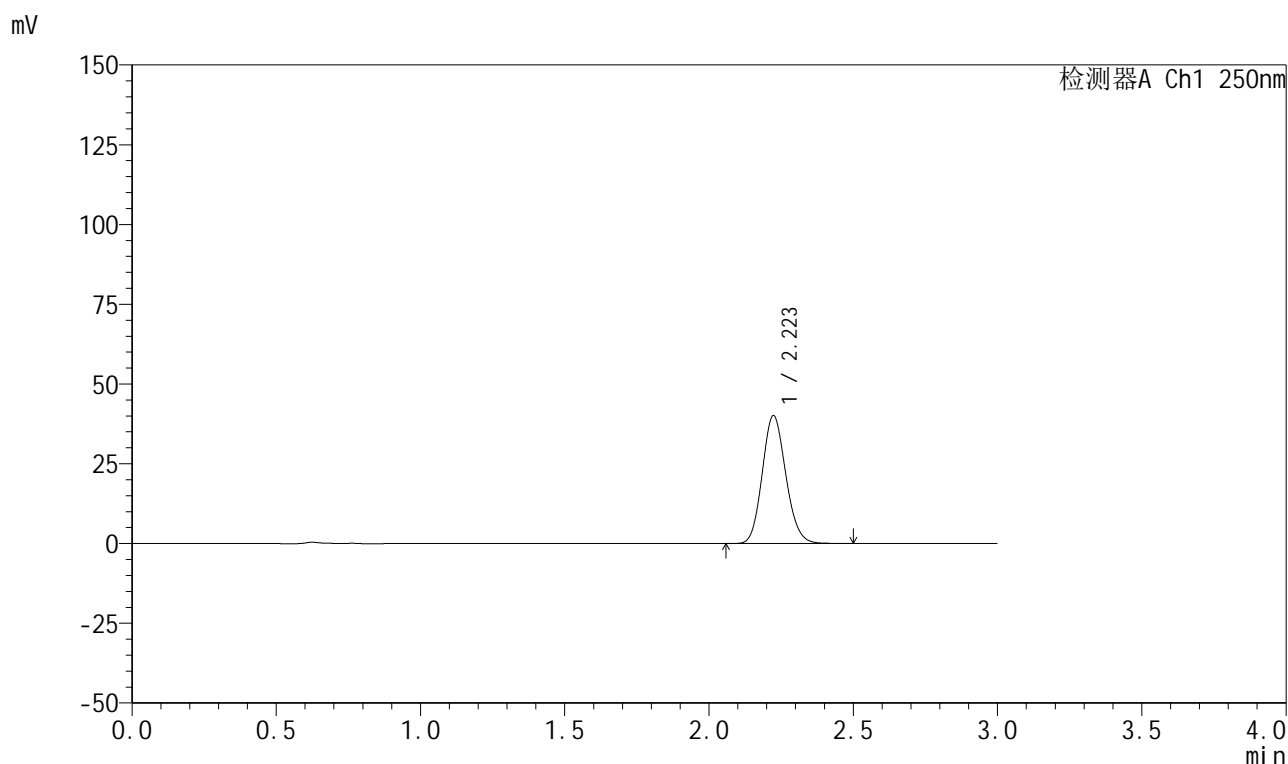
图251 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9204-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	228297	100.000	40082	3527	1.129	--
总计		228297	100.000	40082			

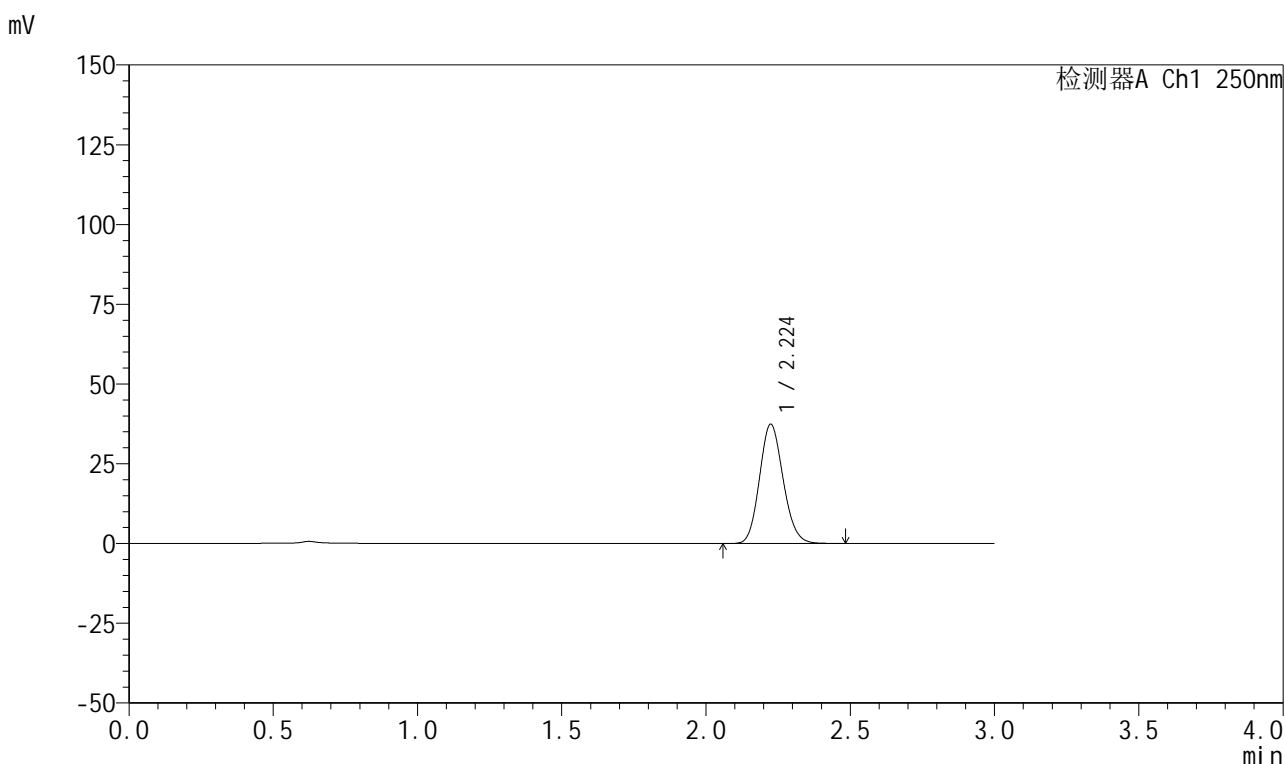


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9205-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 00:10:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	213481	100.000	37325	3513	1.130	--
总计		213481	100.000	37325			

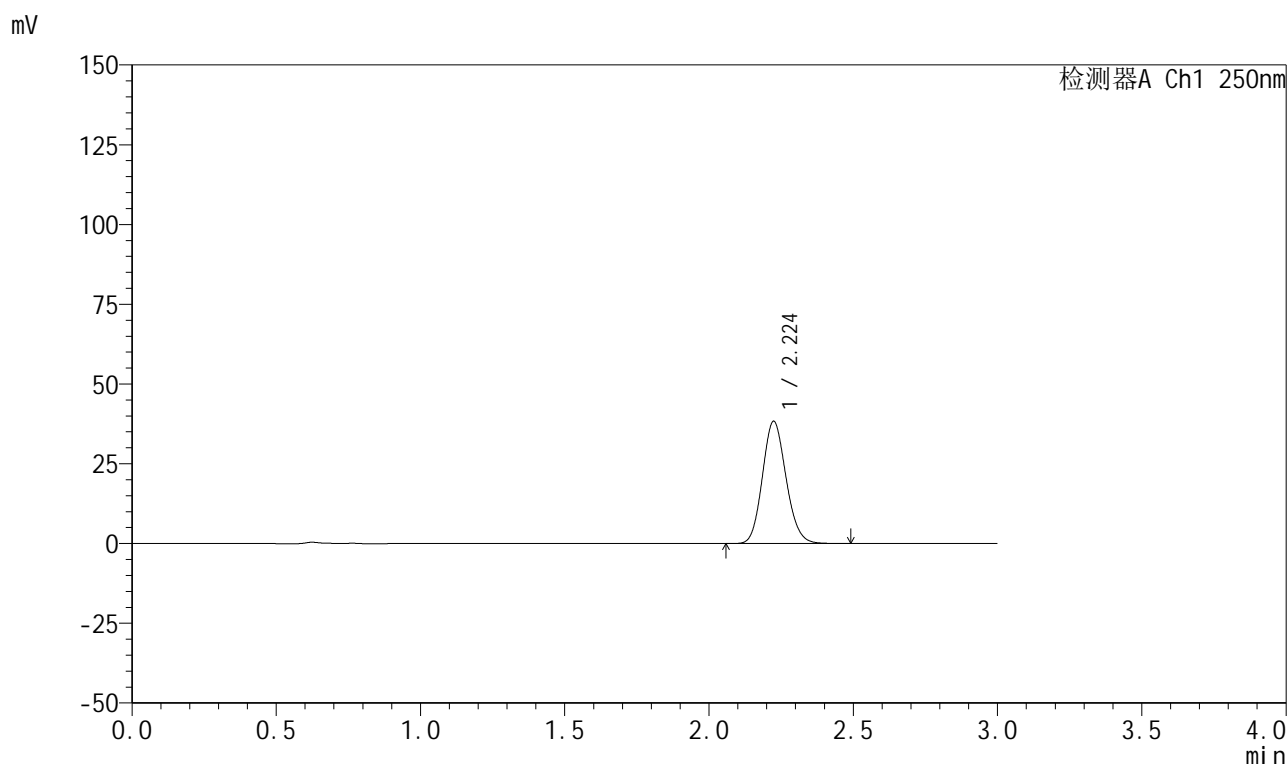
图253 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9206-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

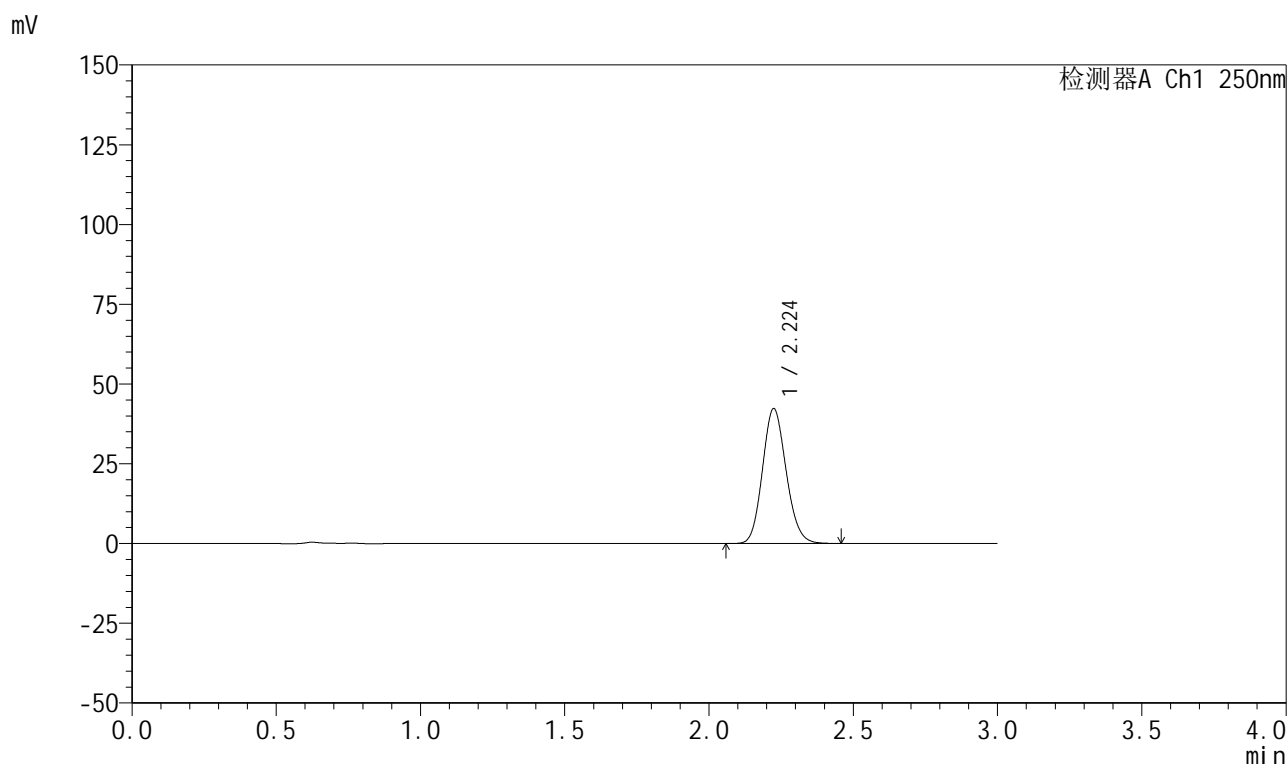
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	218661	100.000	38267	3518	1.129	--
总计		218661	100.000	38267			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9207-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

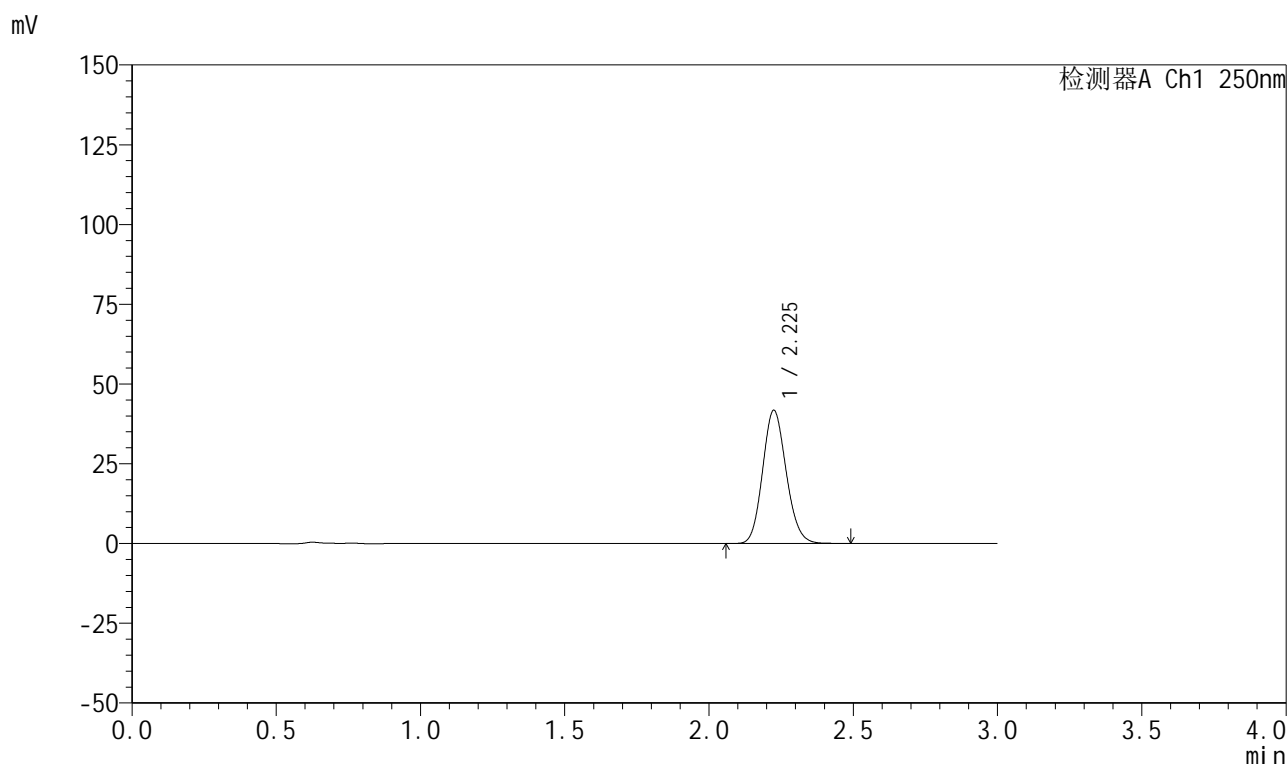
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	241277	100.000	42204	3510	1.129	--
总计		241277	100.000	42204			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9208-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

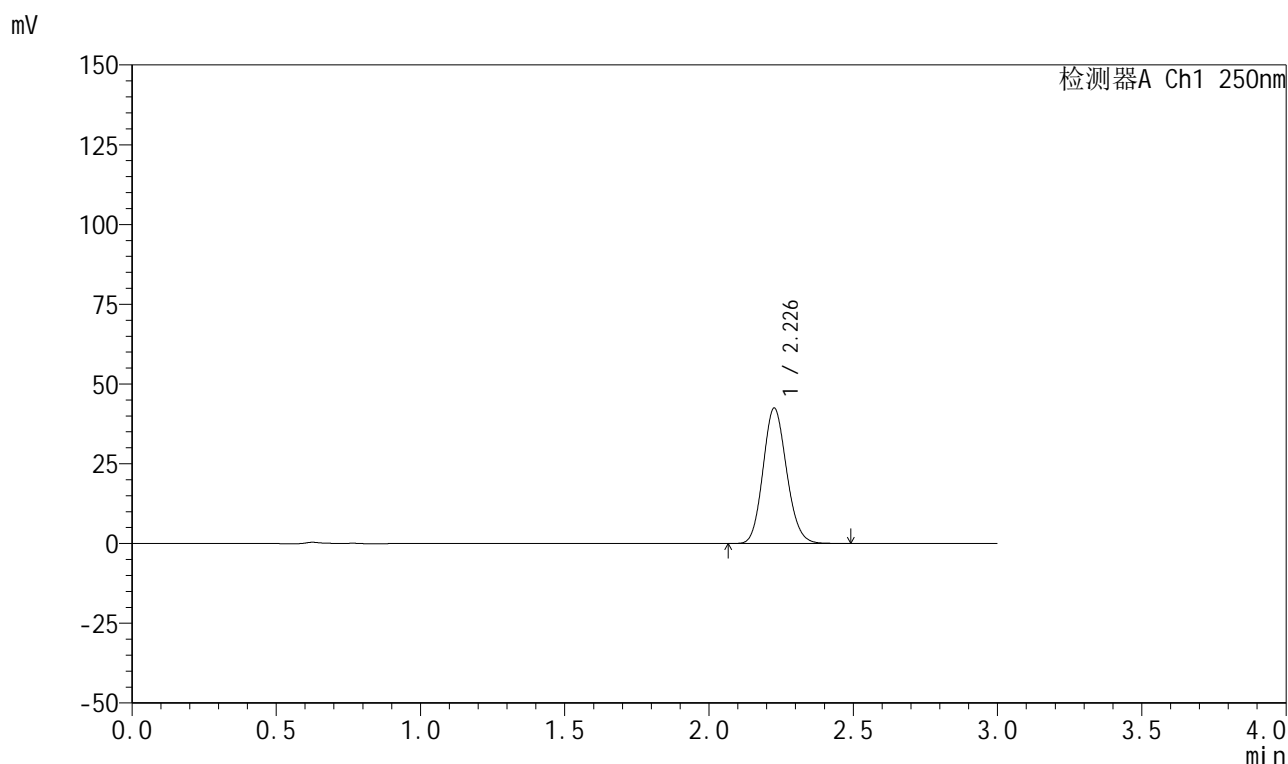
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	238032	100.000	41648	3522	1.129	--
总计		238032	100.000	41648			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9209-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

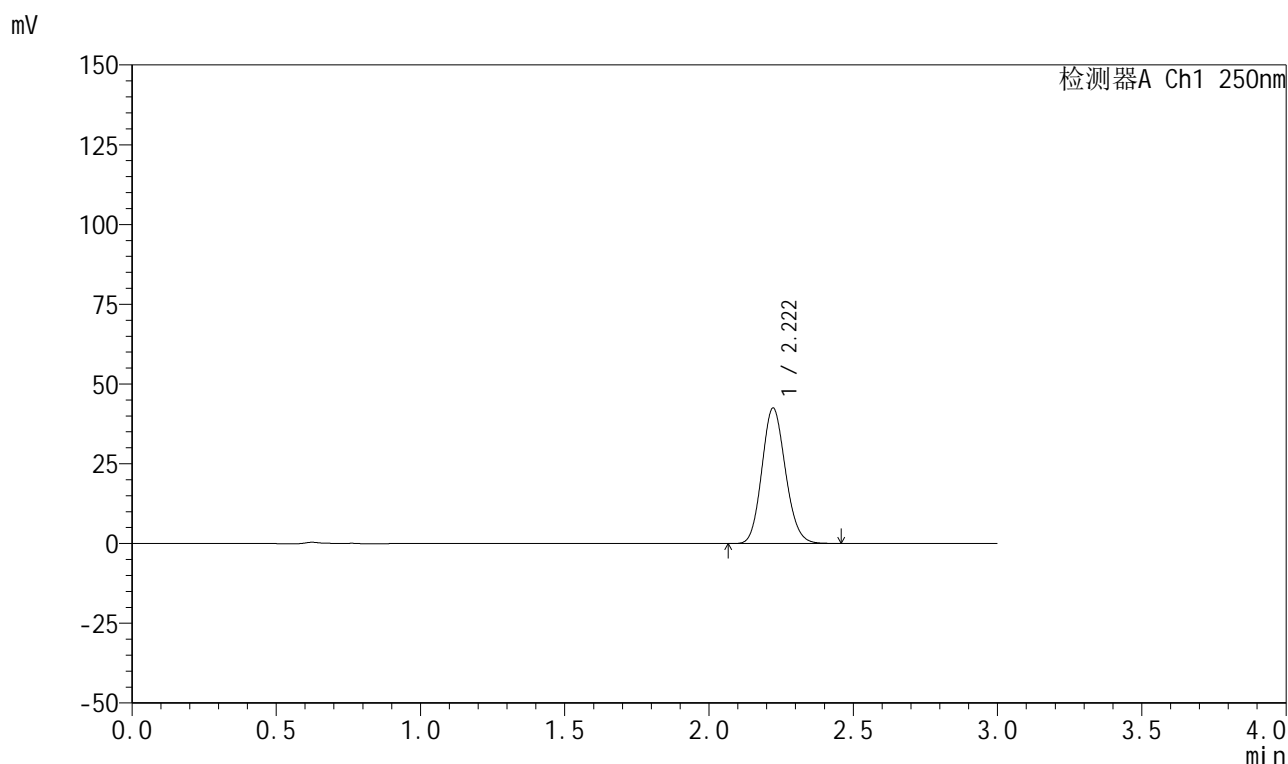
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	241893	100.000	42212	3527	1.129	--
总计		241893	100.000	42212			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9210-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

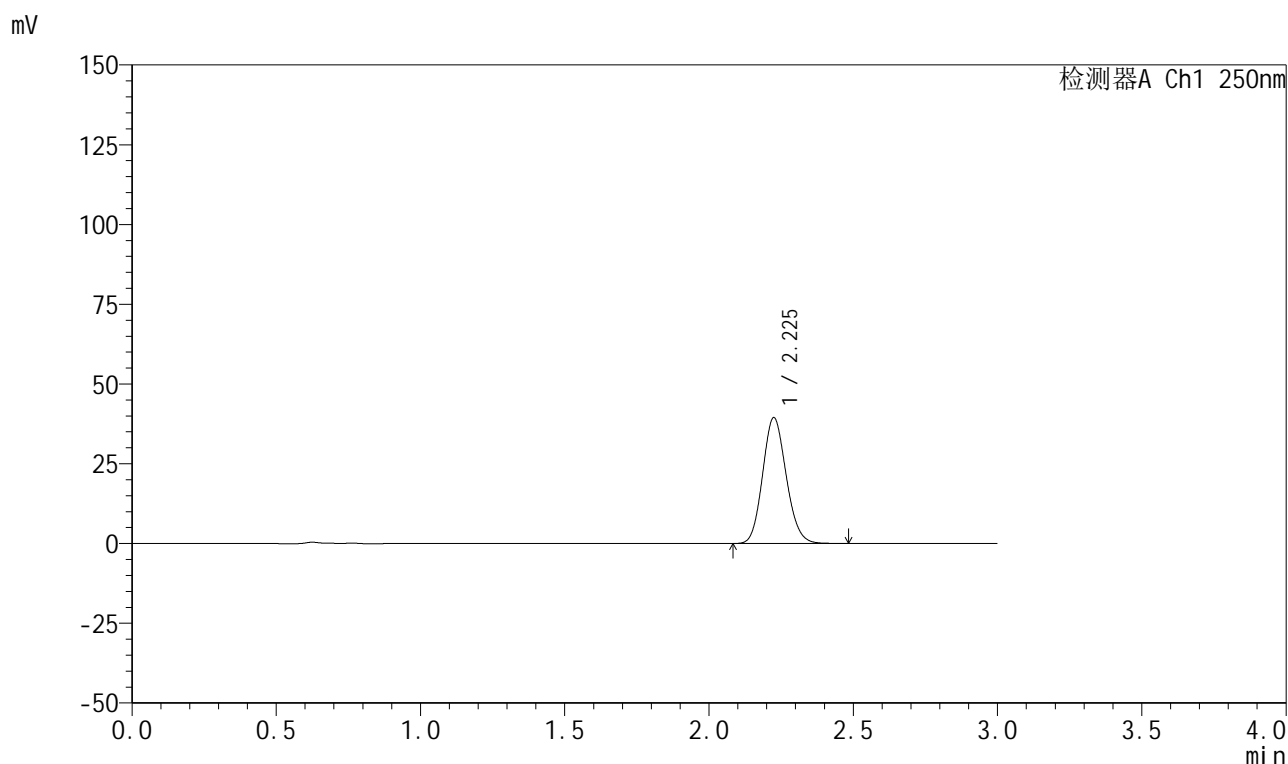
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	241882	100.000	42487	3519	1.128	--
总计		241882	100.000	42487			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9211-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

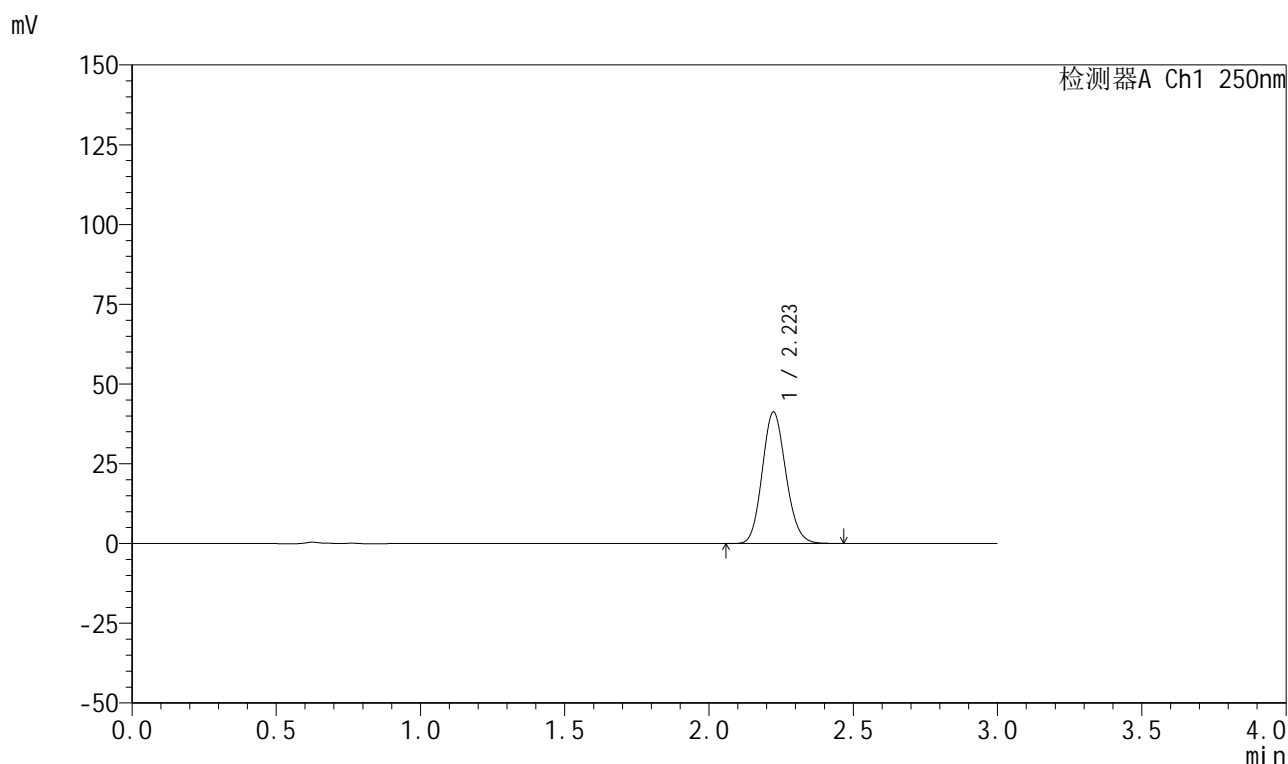
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	224726	100.000	39325	3515	1.129	--
总计		224726	100.000	39325			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9212-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	234879	100.000	41208	3520	1.129	--
总计		234879	100.000	41208			

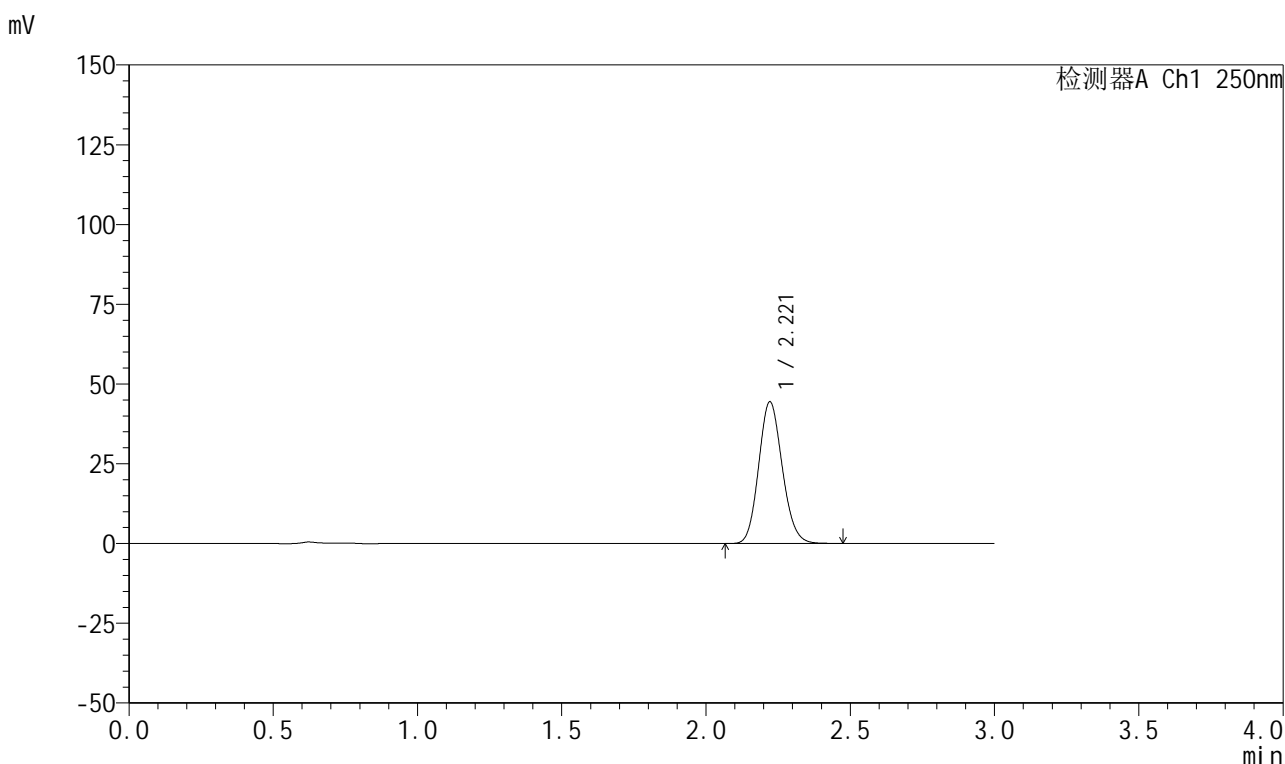


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9213-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 00:36:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:00:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	252965	100.000	44435	3511	1.128	--
总计		252965	100.000	44435			

图261 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

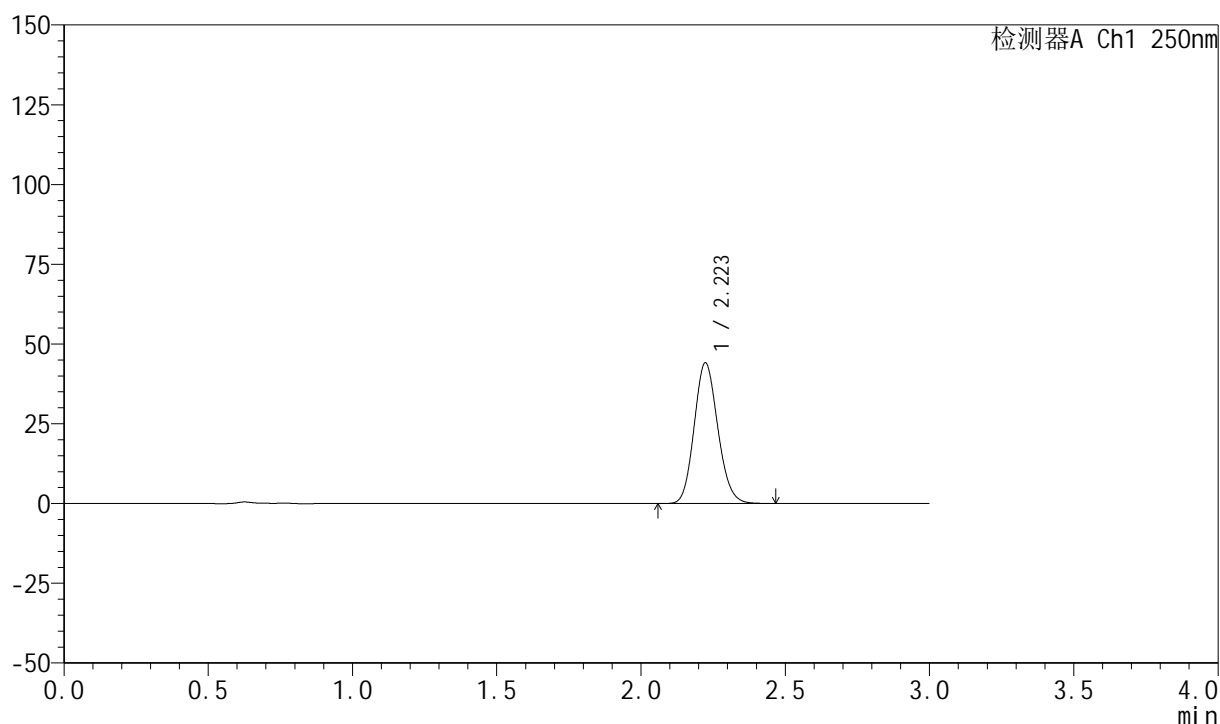
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9214-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

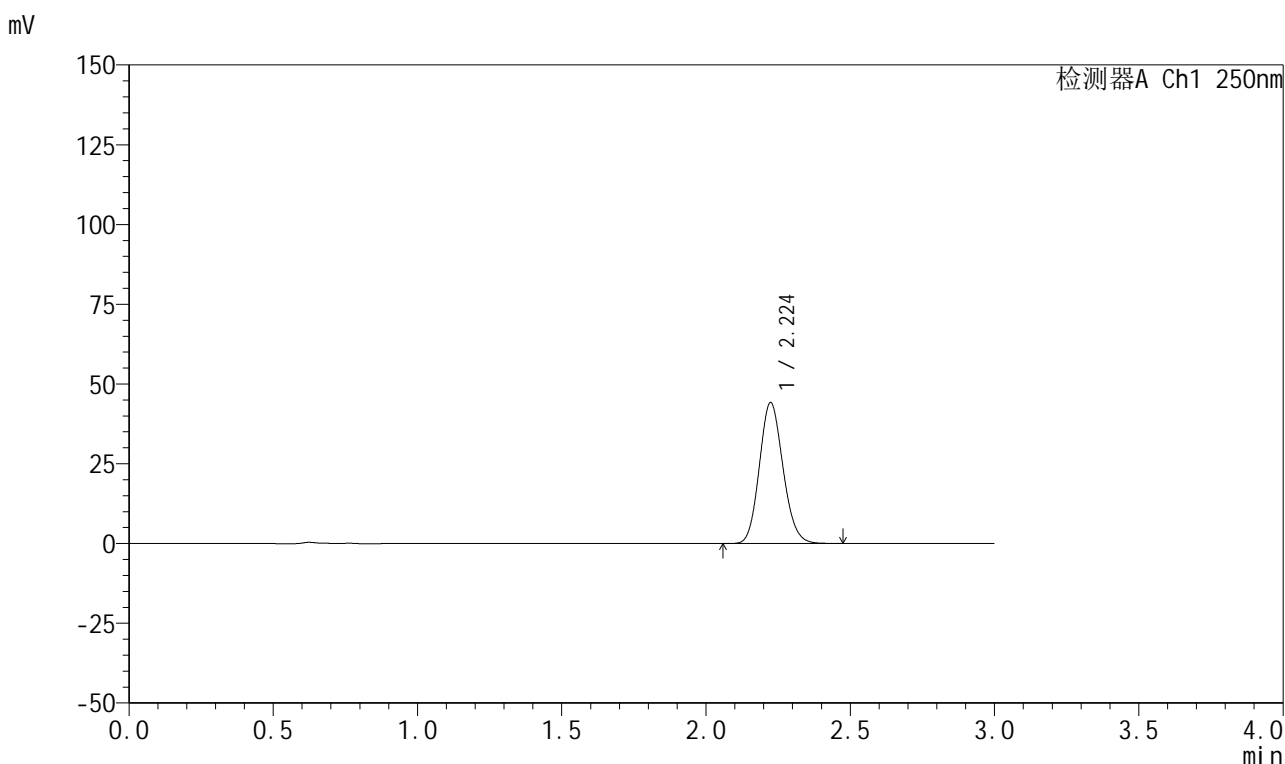
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	251472	100.000	44072	3505	1.130	--
总计		251472	100.000	44072			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9215-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

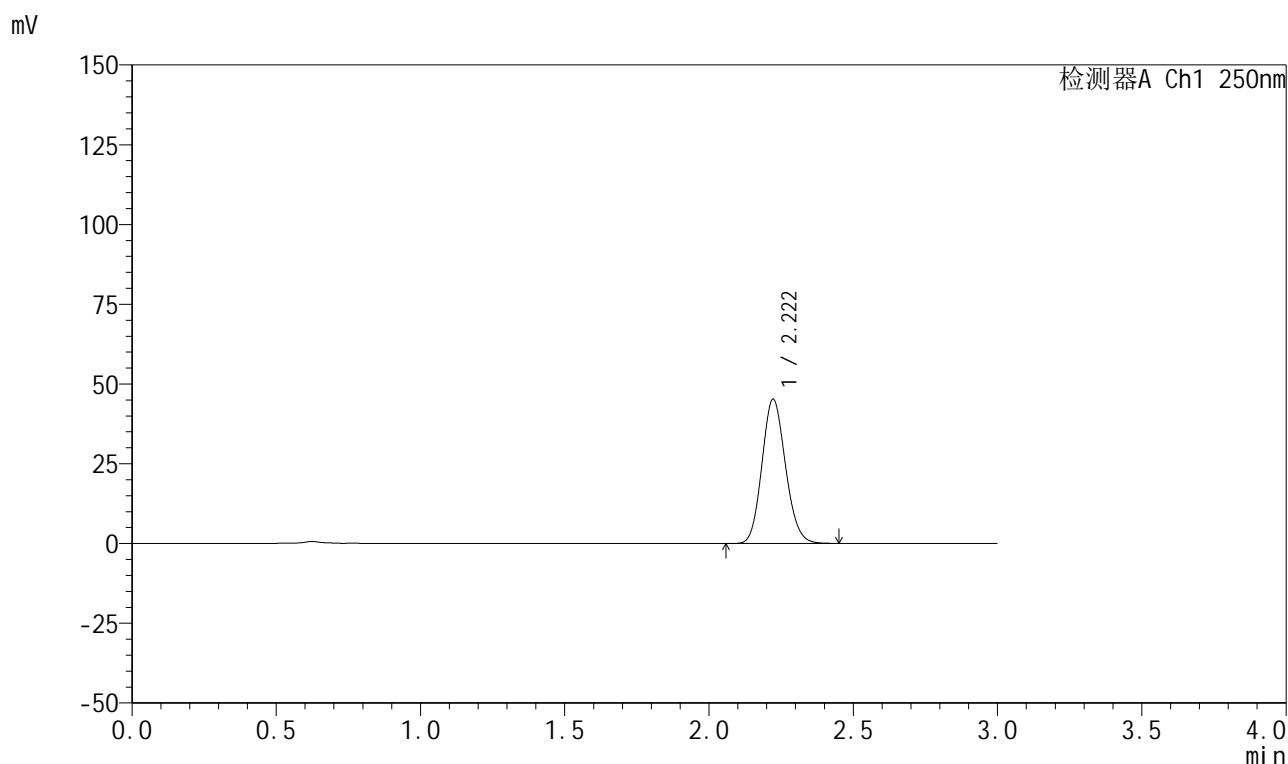
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	252181	100.000	44122	3508	1.129	--
总计		252181	100.000	44122			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9216-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	257506	100.000	45246	3516	1.128	--
总计		257506	100.000	45246			

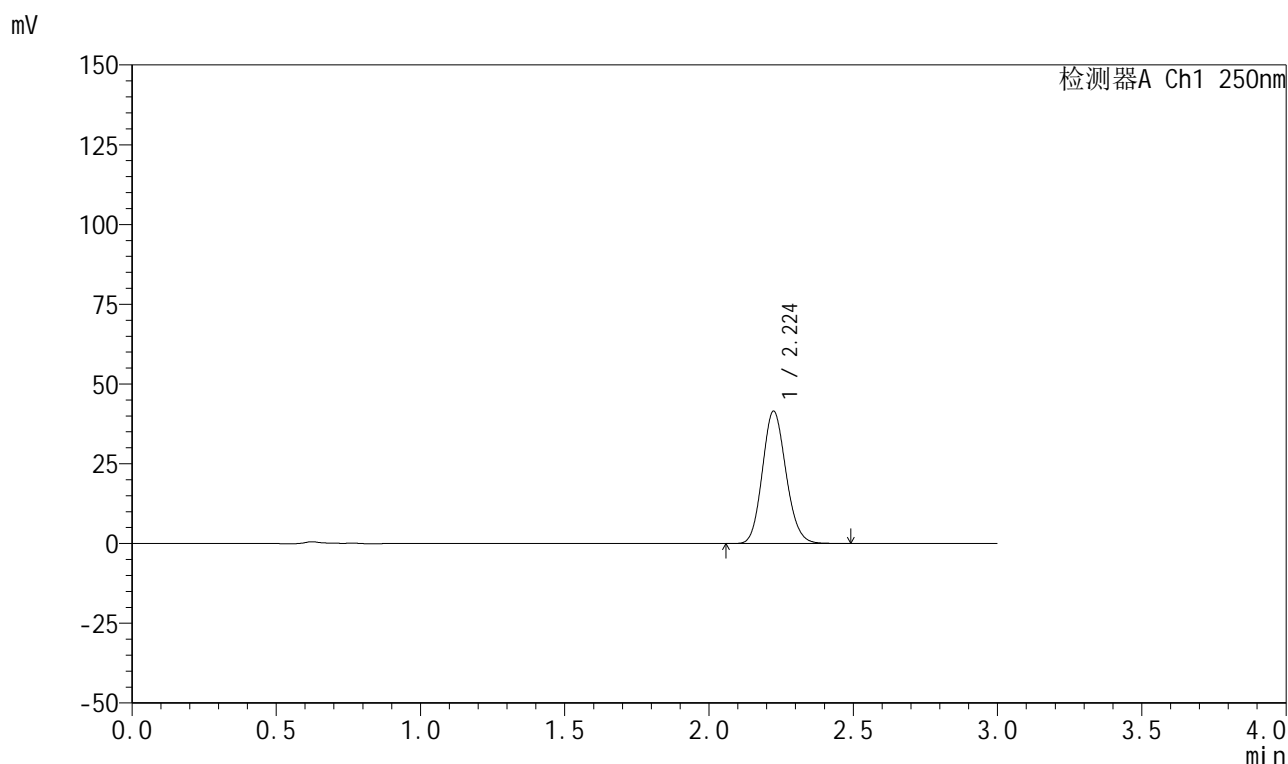
图264 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9217-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:49:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

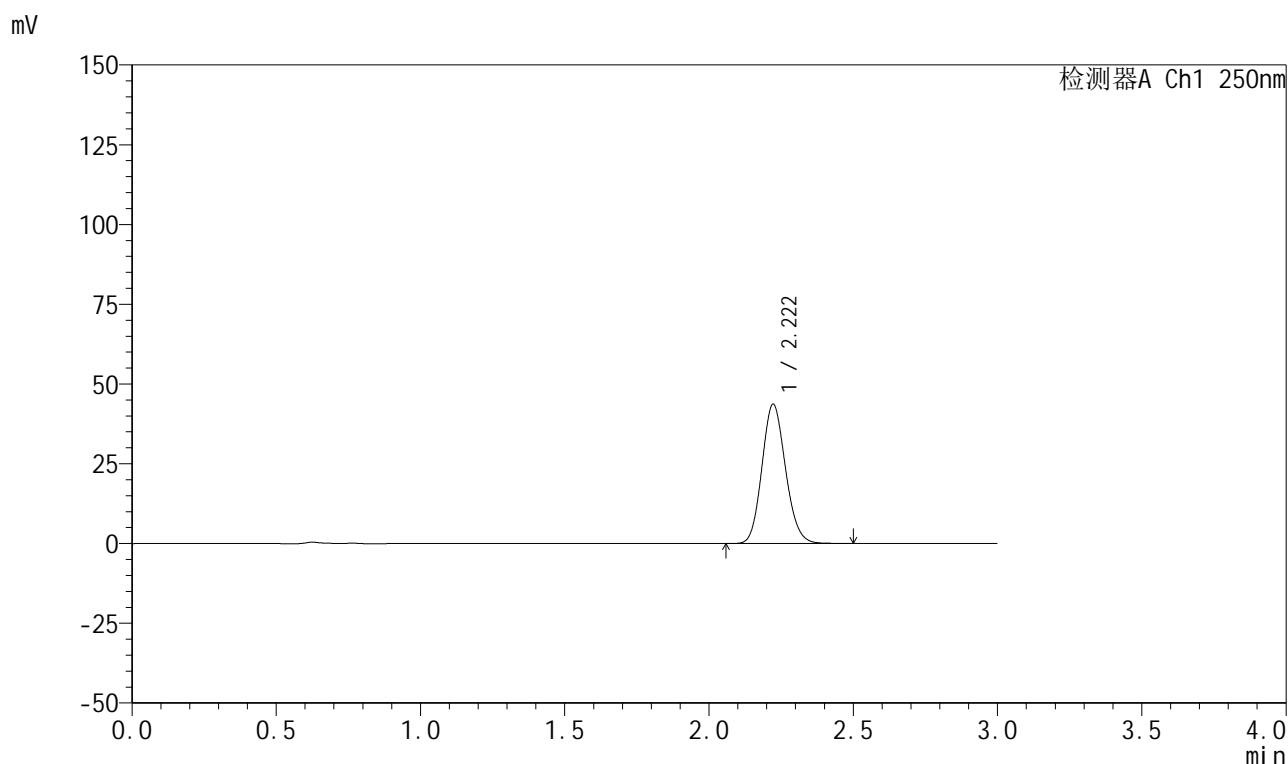
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	236610	100.000	41458	3521	1.129	--
总计		236610	100.000	41458			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9218-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

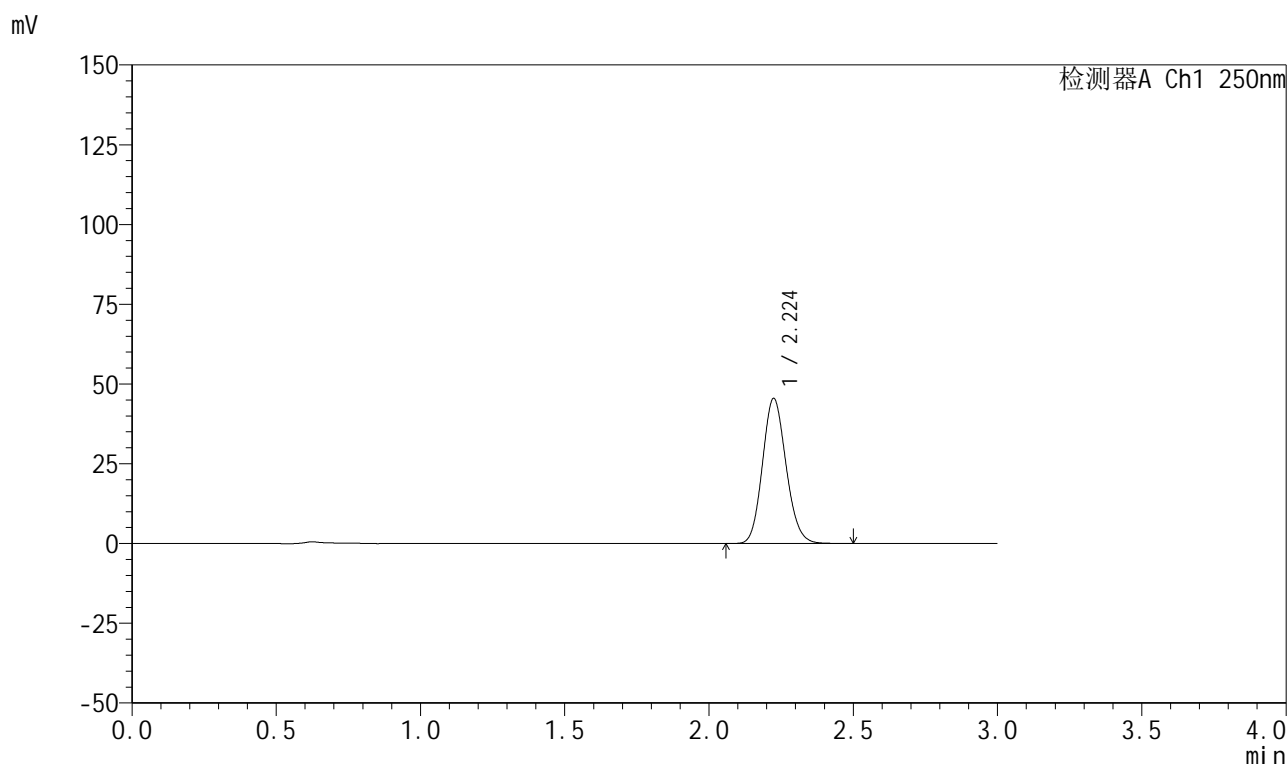
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	248960	100.000	43691	3520	1.129	--
总计		248960	100.000	43691			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9219-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	259333	100.000	45406	3516	1.129	--
总计		259333	100.000	45406			

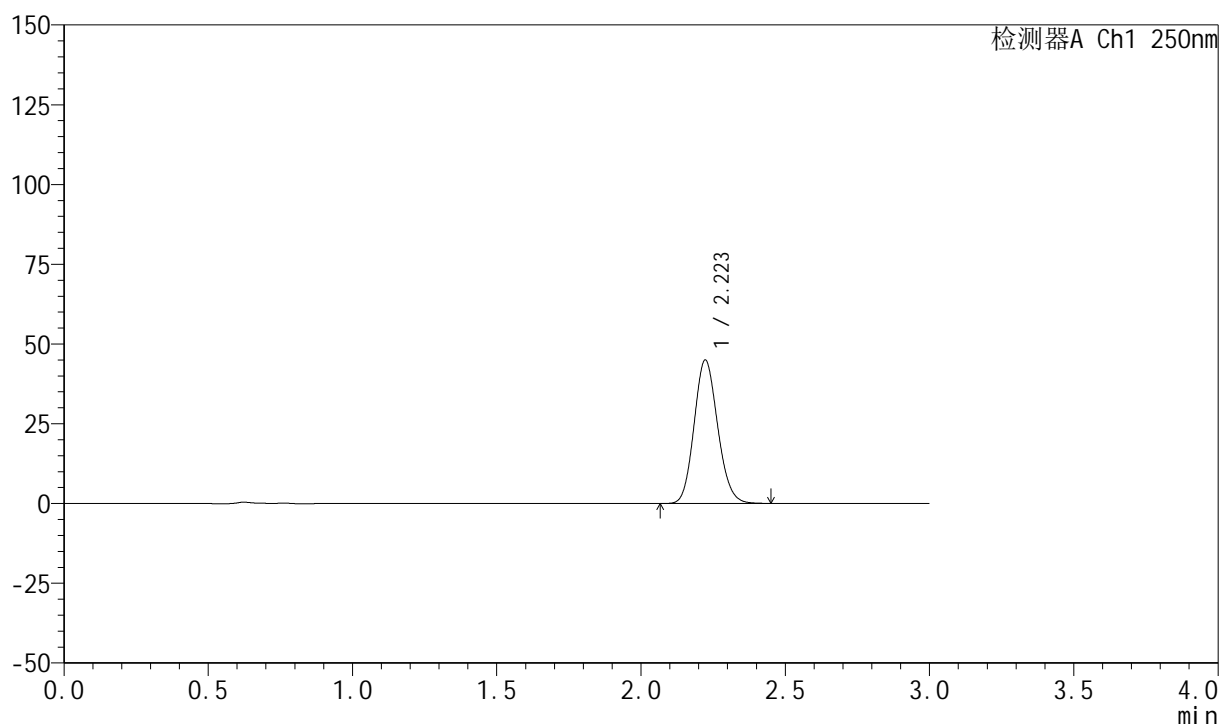
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9220-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 00:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

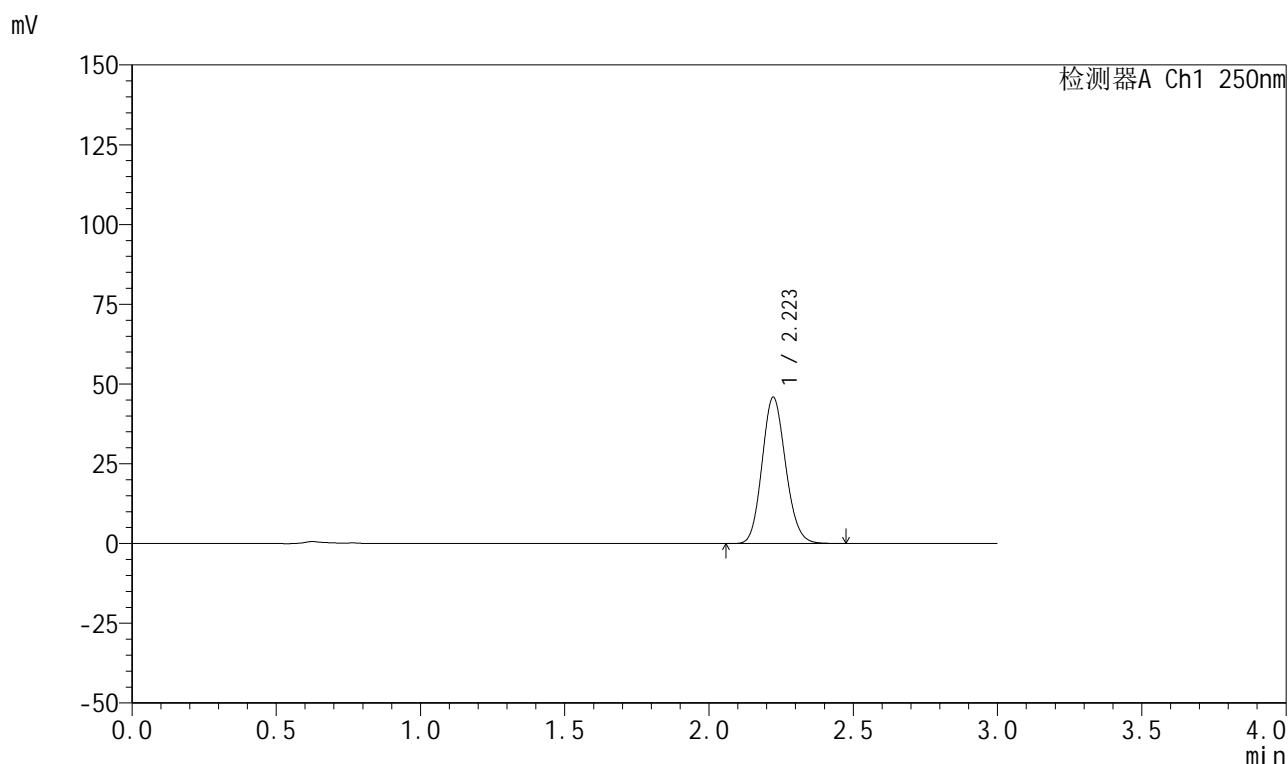
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	256156	100.000	44961	3516	1.129	--
总计		256156	100.000	44961			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9221-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 01:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

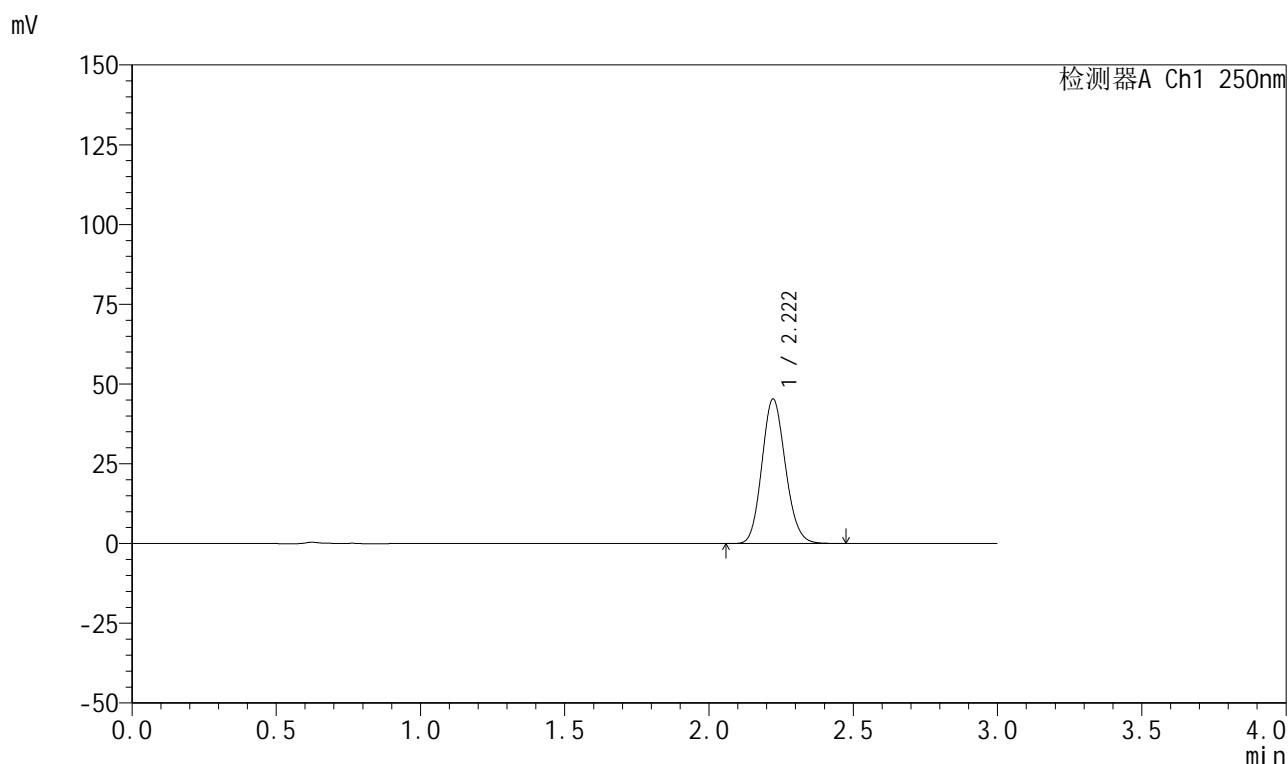
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	261179	100.000	45860	3519	1.129	--
总计		261179	100.000	45860			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9222-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 01:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	257614	100.000	45315	3530	1.128	--
总计		257614	100.000	45315			

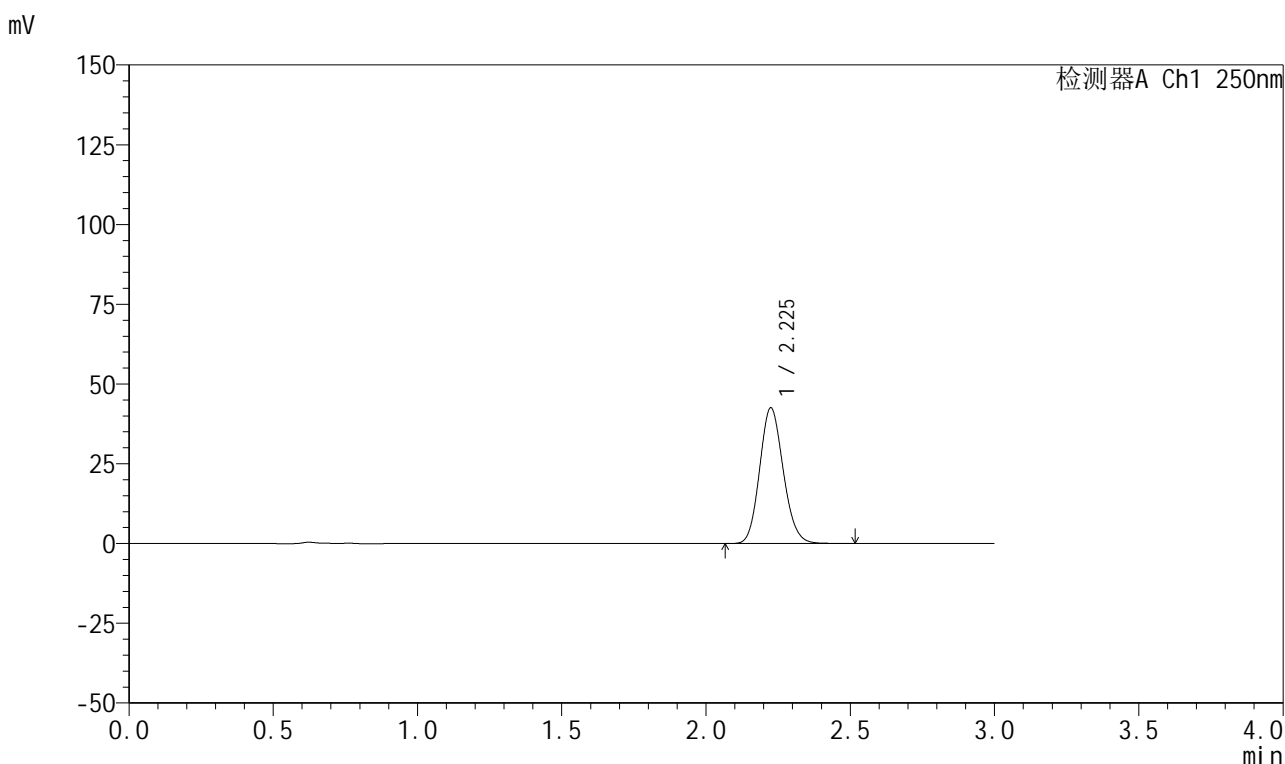


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9223-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 01:09:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	242758	100.000	42417	3516	1.131	--
总计		242758	100.000	42417			

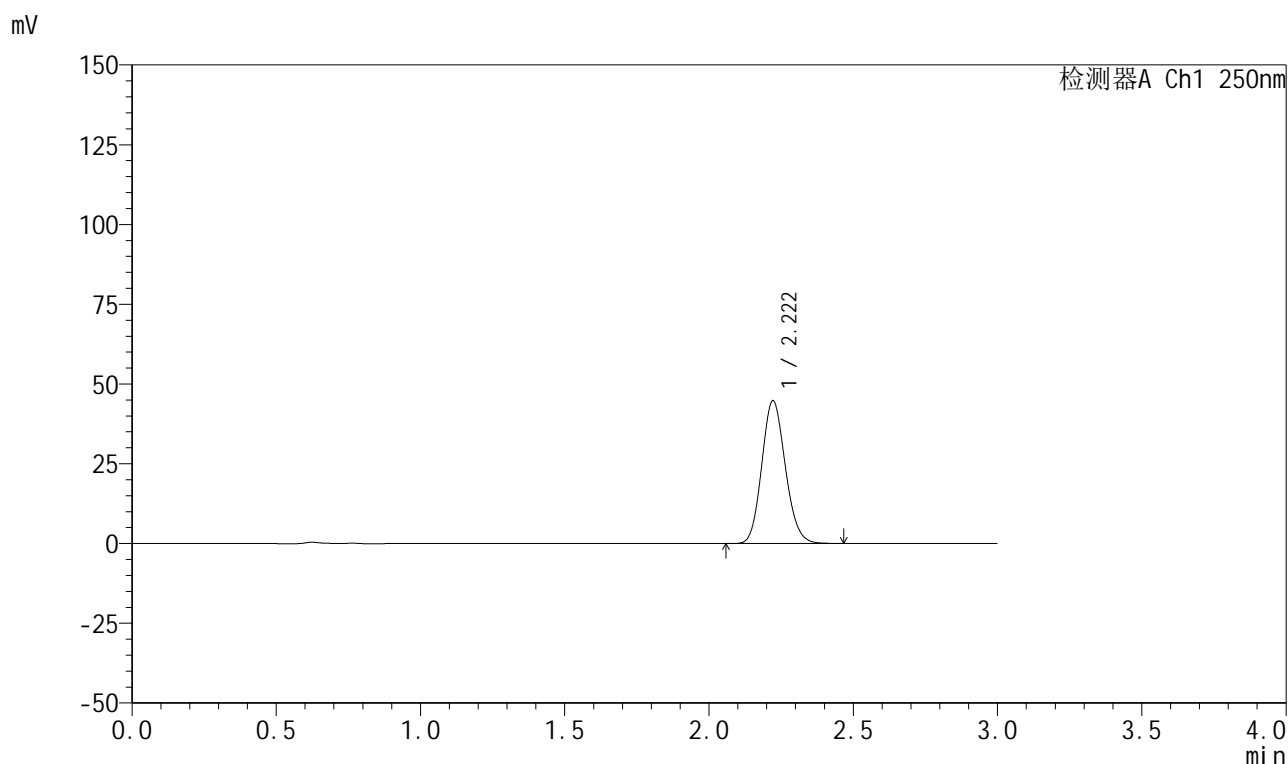
图271 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9224-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 01:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	254859	100.000	44806	3524	1.129	--
总计		254859	100.000	44806			

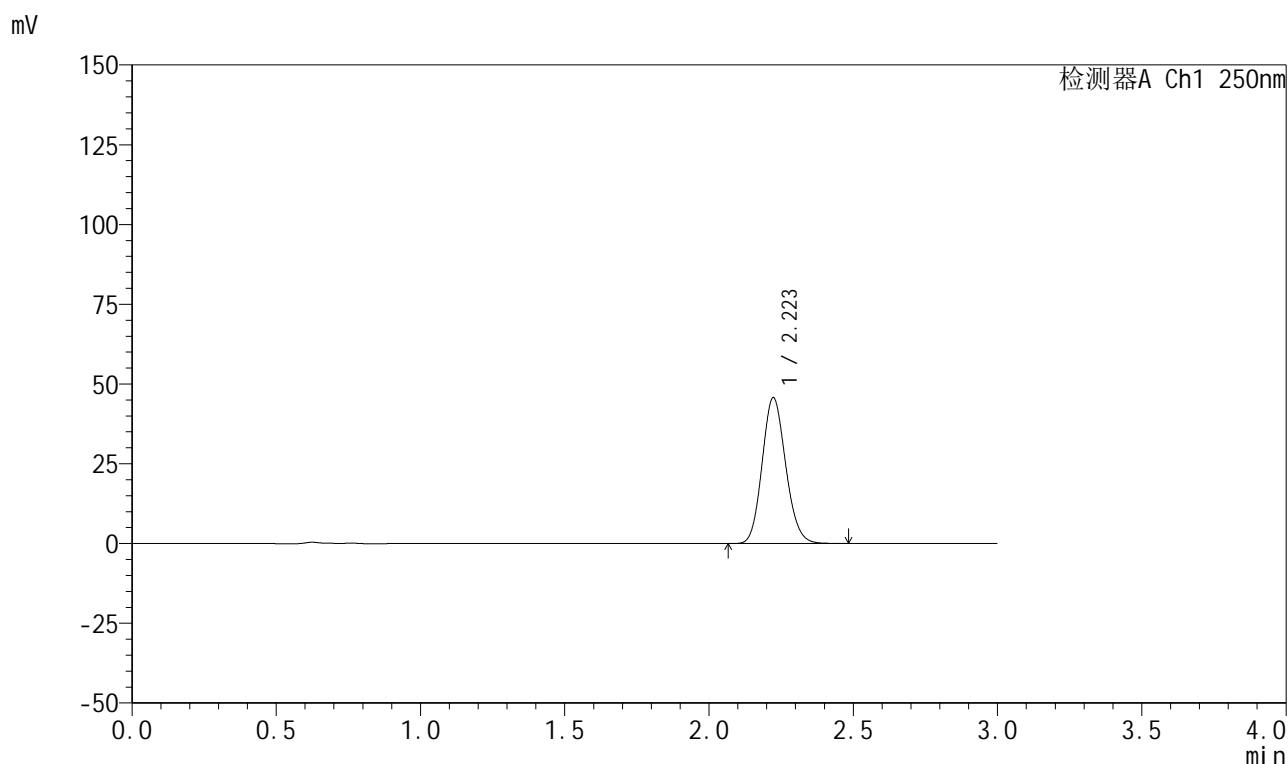


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9225-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 01:15:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	260423	100.000	45730	3520	1.130	--
总计		260423	100.000	45730			

图273 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

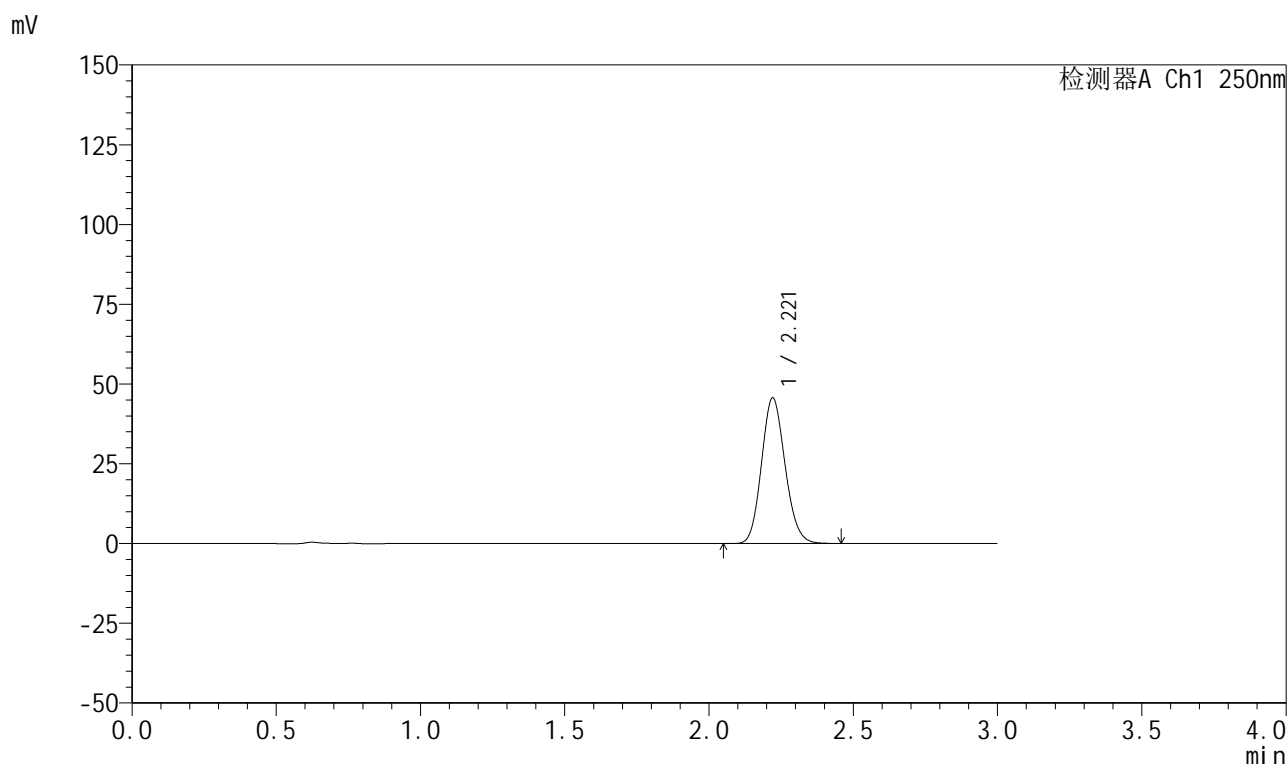


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9226-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 01:19:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	259854	100.000	45655	3517	1.129	--
总计		259854	100.000	45655			

图274 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

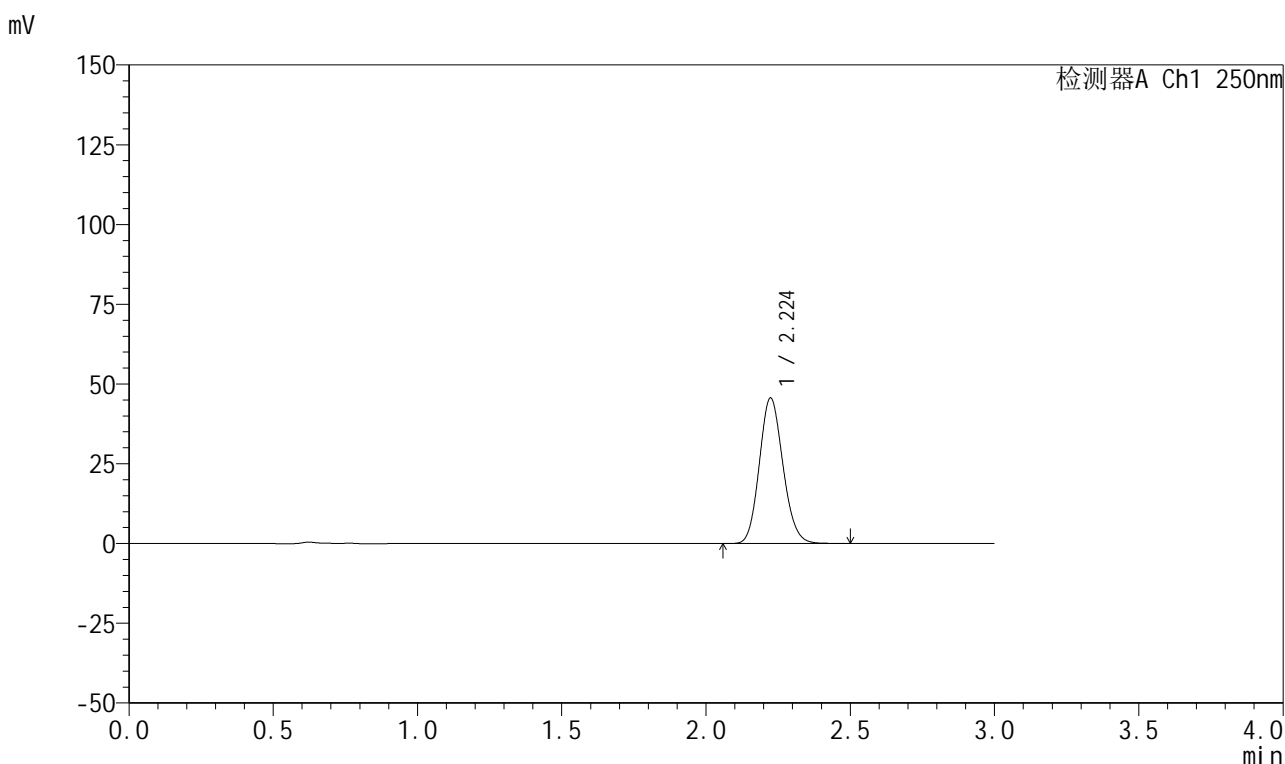


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9227-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 01:22:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	260281	100.000	45589	3516	1.129	--
总计		260281	100.000	45589			

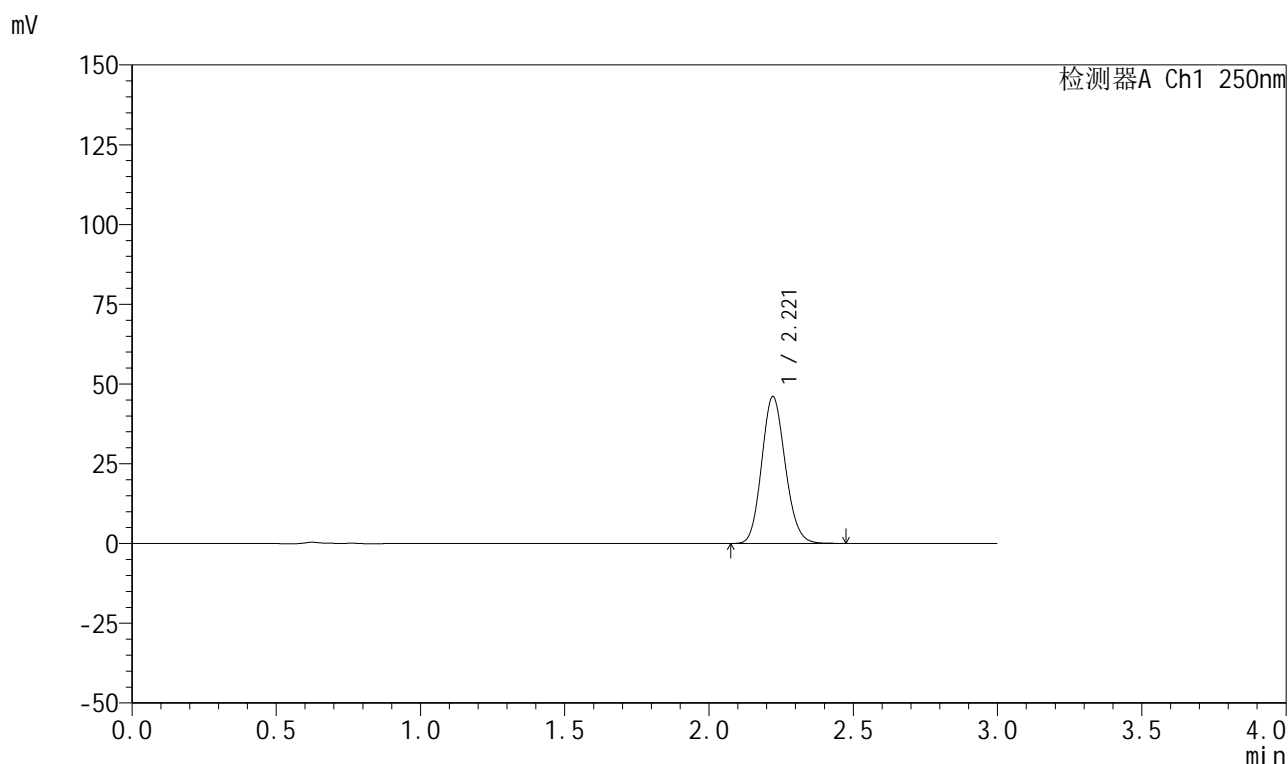
图275 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9228-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 01:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	261982	100.000	46046	3518	1.128	--
总计		261982	100.000	46046			

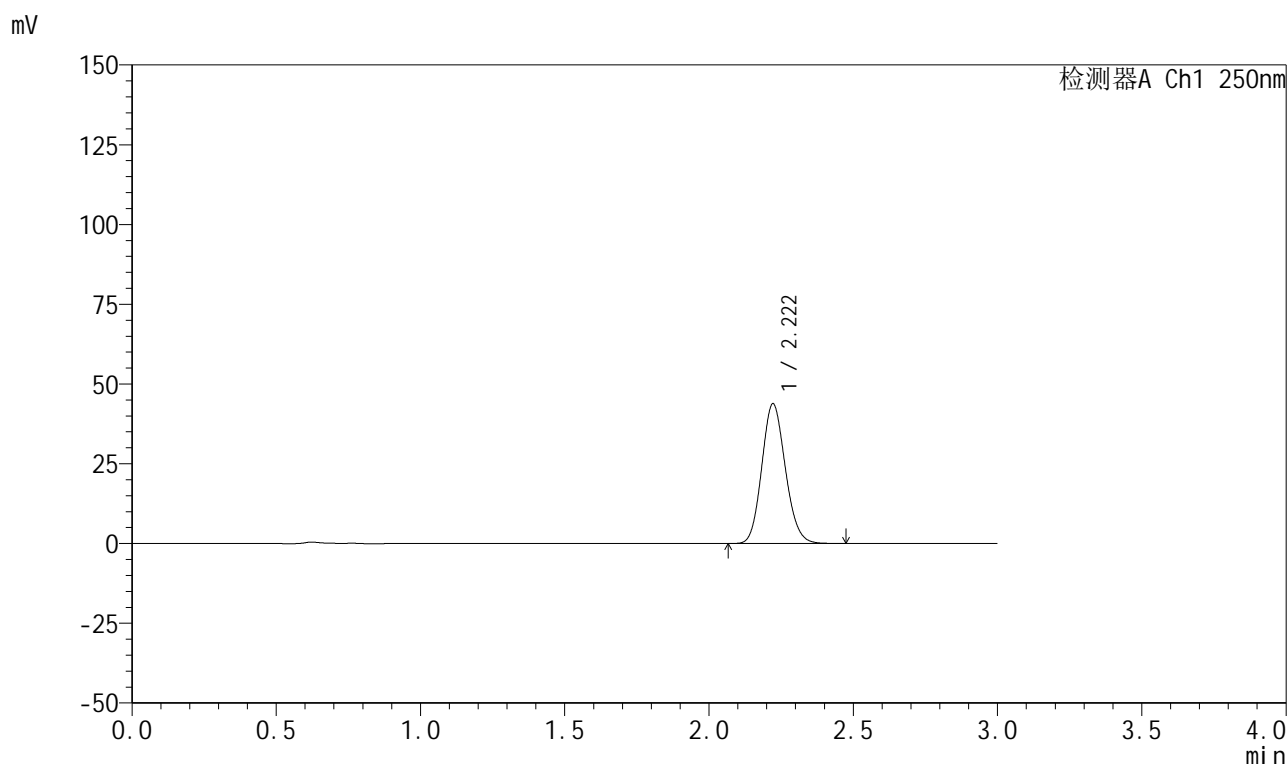


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9229-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 01:28:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	249447	100.000	43828	3518	1.128	--
总计		249447	100.000	43828			

图277 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

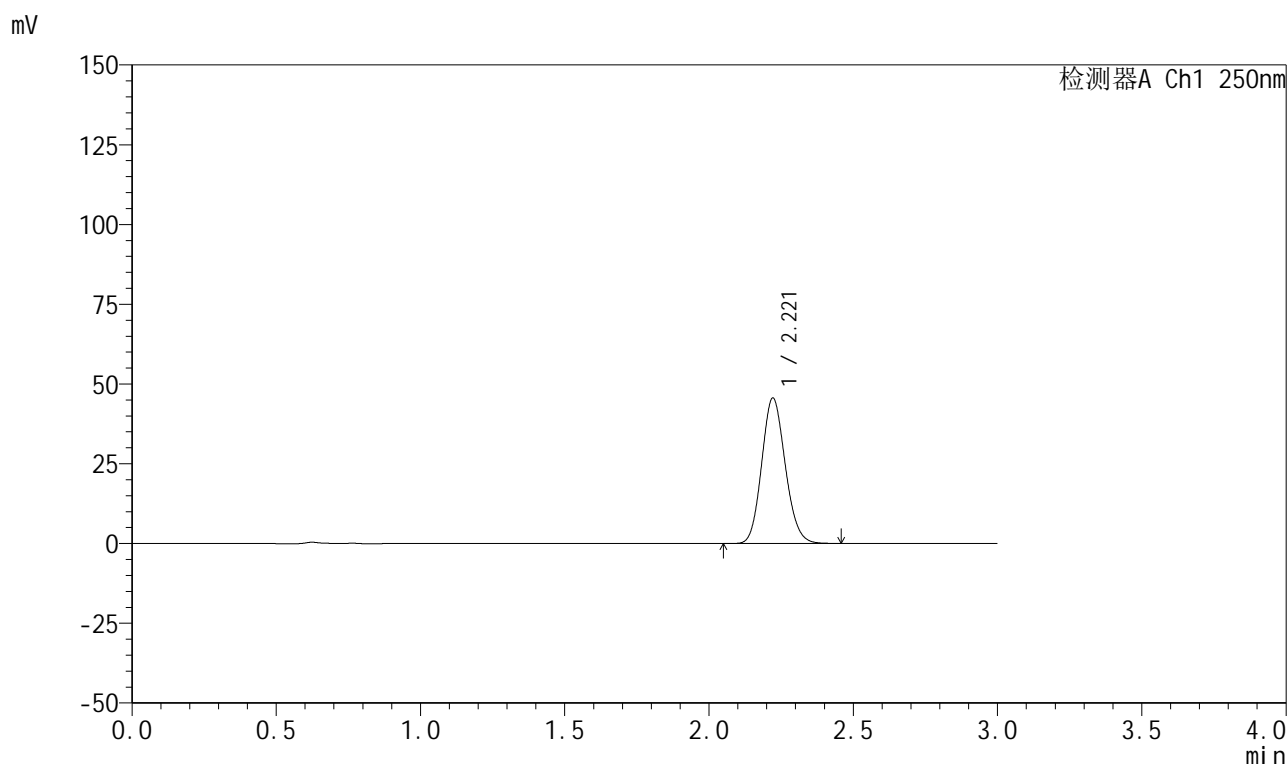


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9230-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 01:32:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	259725	100.000	45618	3512	1.128	--
总计		259725	100.000	45618			

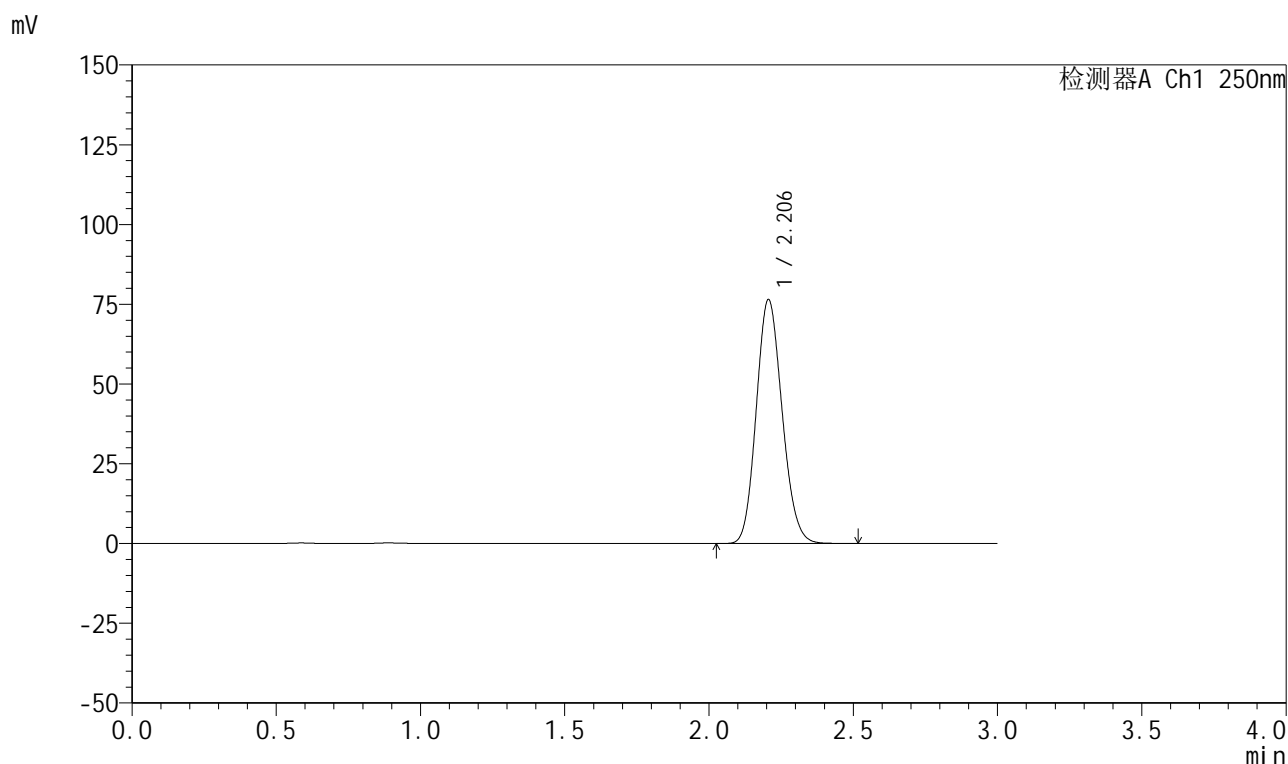
图278 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9231-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 01:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	477037	100.000	76469	2873	1.135	--
总计		477037	100.000	76469			

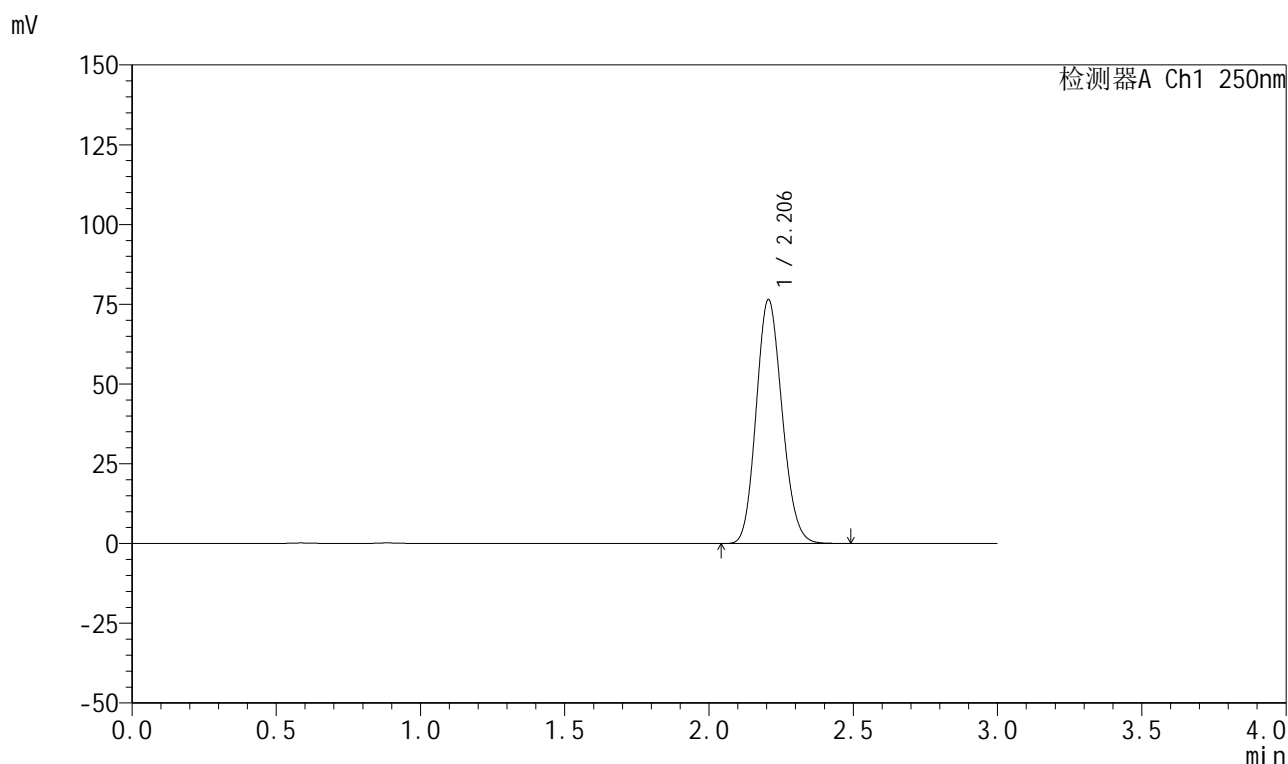
图279 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9232-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 01:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	478019	100.000	76471	2862	1.135	--
总计		478019	100.000	76471			

图280 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

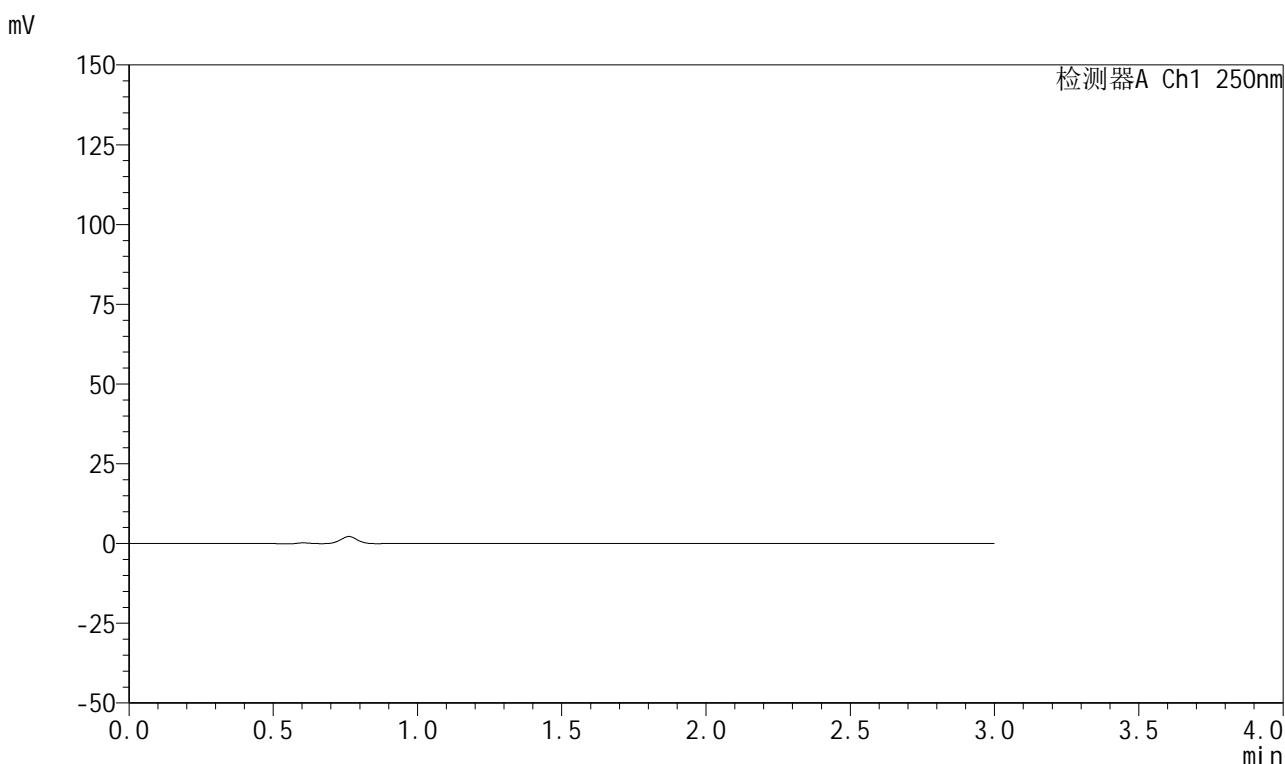


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9233-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 01:41:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

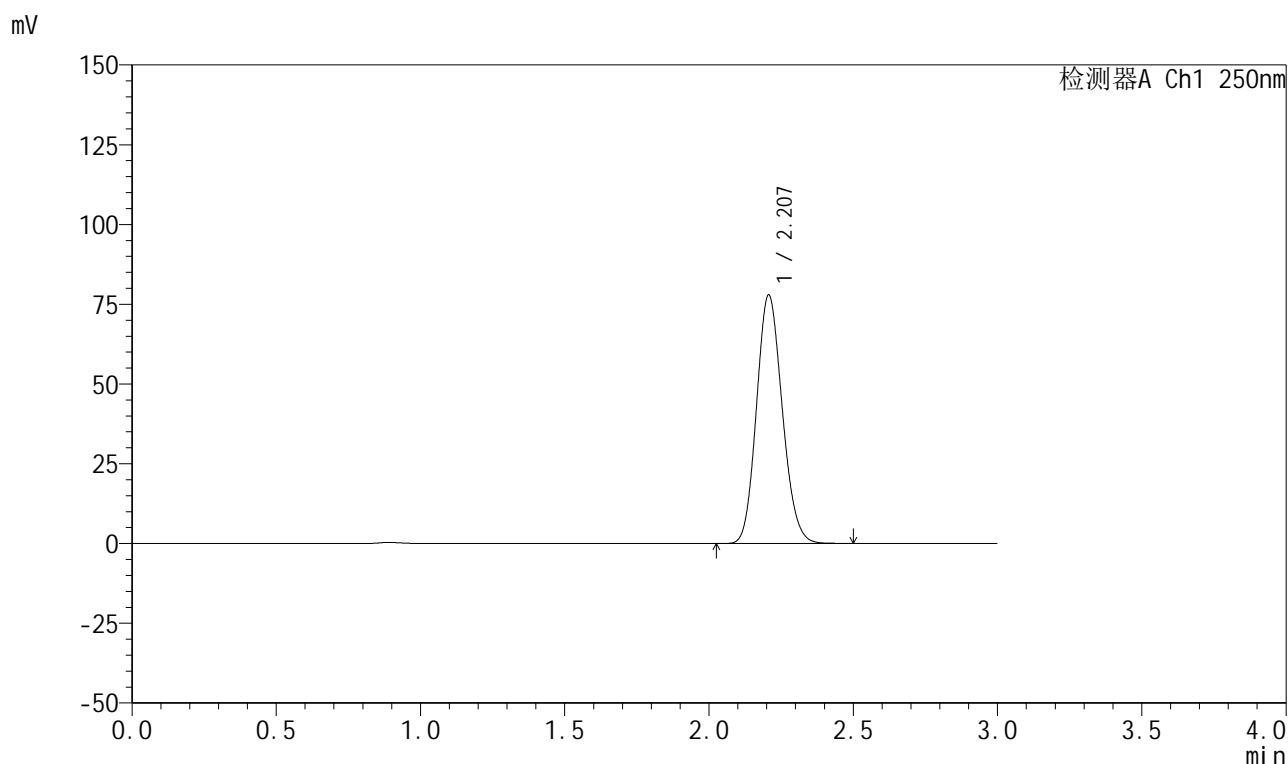
图281 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9234-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 01:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	484144	100.000	77827	2895	1.135	--
总计		484144	100.000	77827			

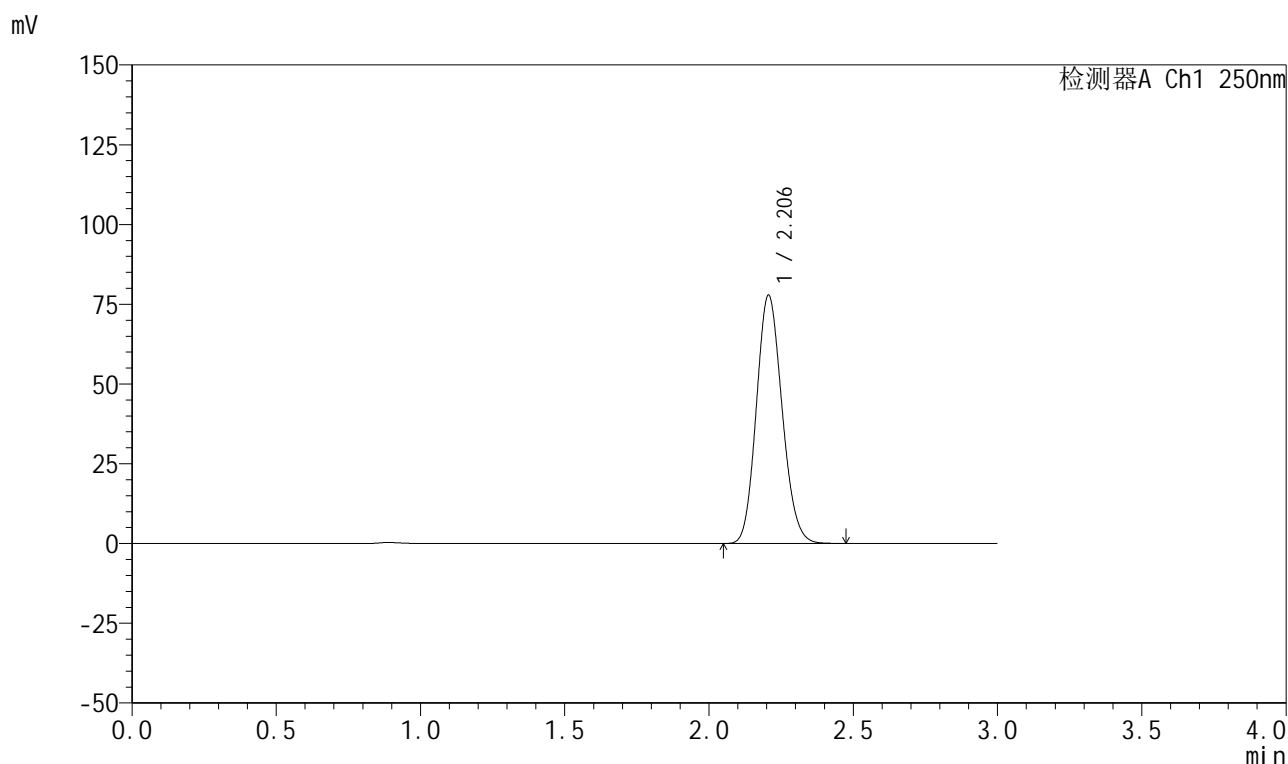
图282 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9235-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 01:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	483411	100.000	77812	2898	1.134	--
总计		483411	100.000	77812			

图283 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

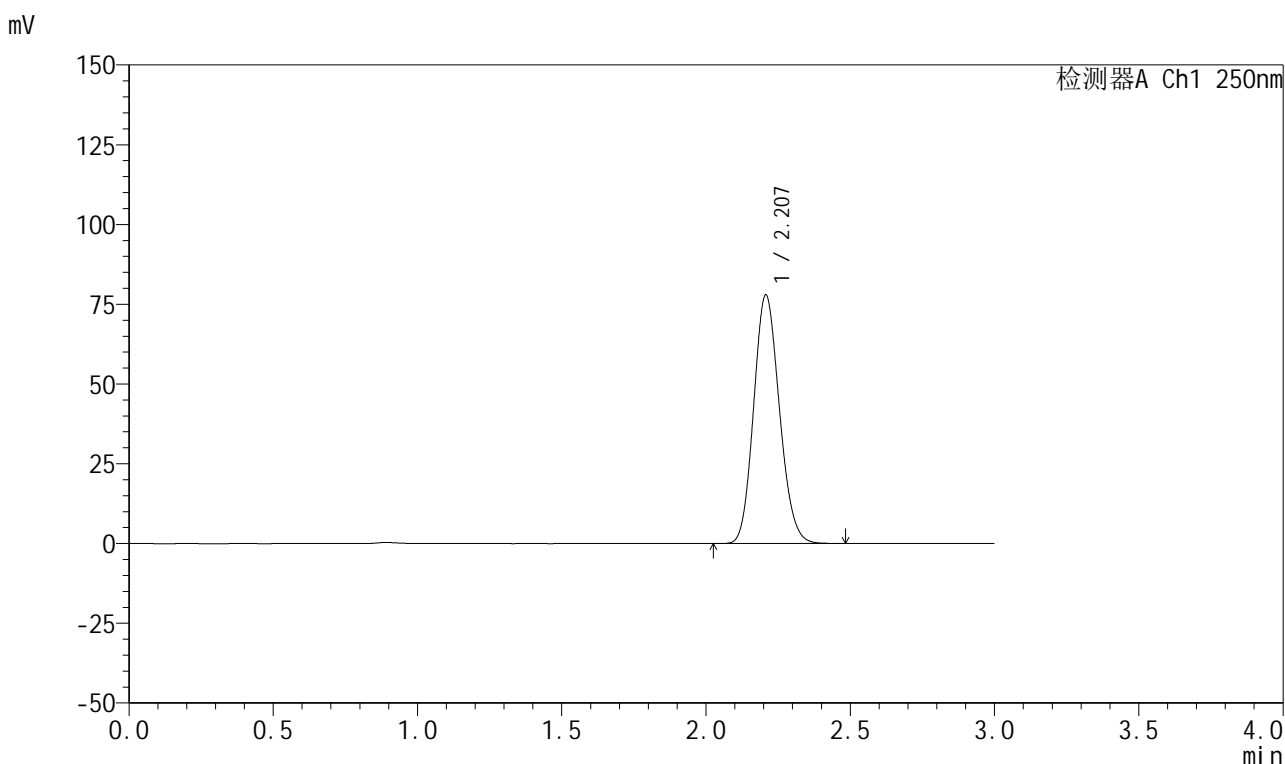


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9236-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 01:51:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	484581	100.000	77835	2895	1.135	--
总计		484581	100.000	77835			

图284 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

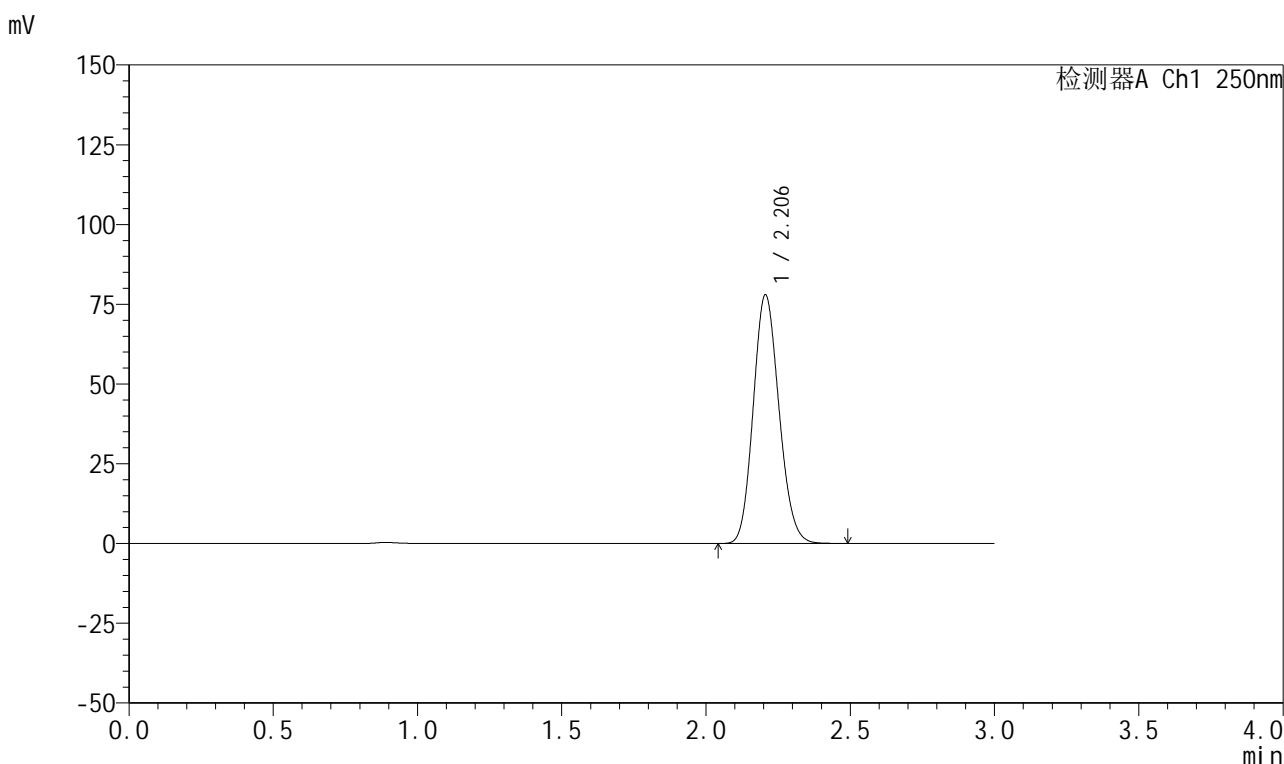


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9237-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/10 01:55:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	484943	100.000	77958	2891	1.134	--
总计		484943	100.000	77958			

图285 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

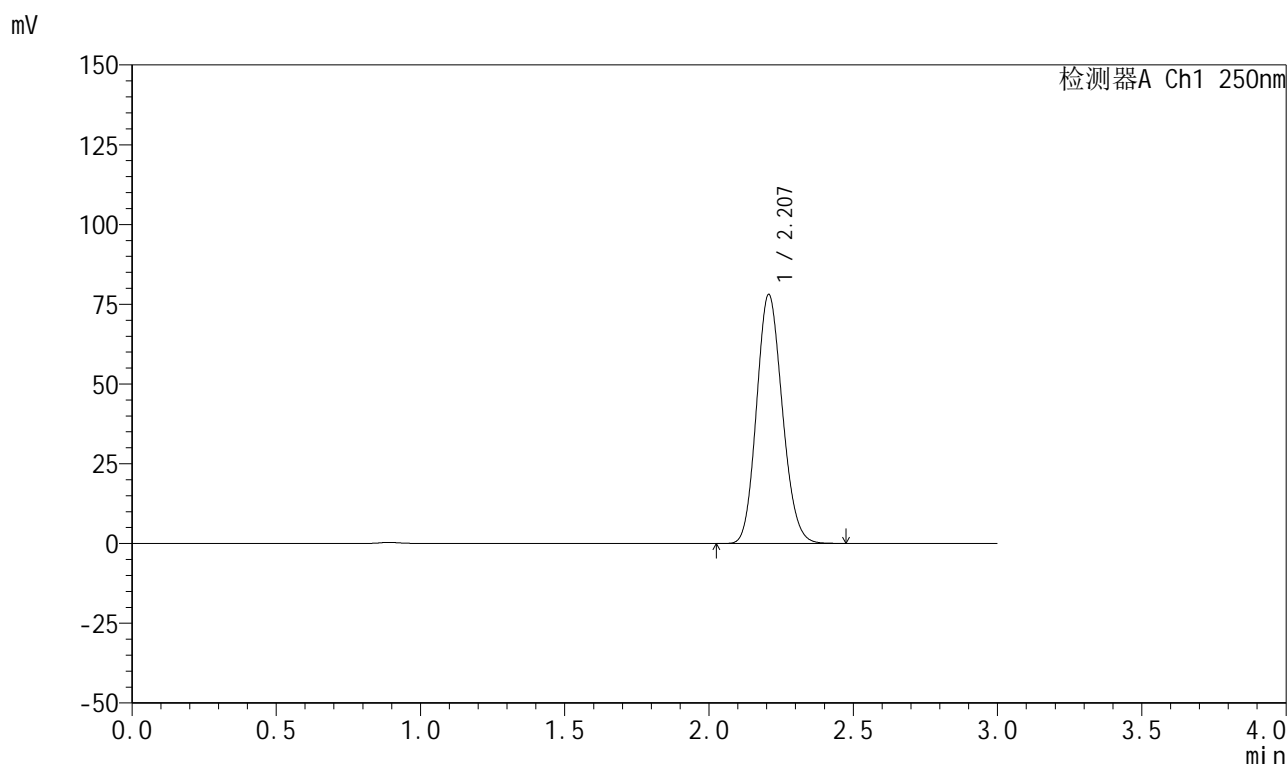


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9238-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 01:58:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	485601	100.000	77997	2893	1.134	--
总计		485601	100.000	77997			

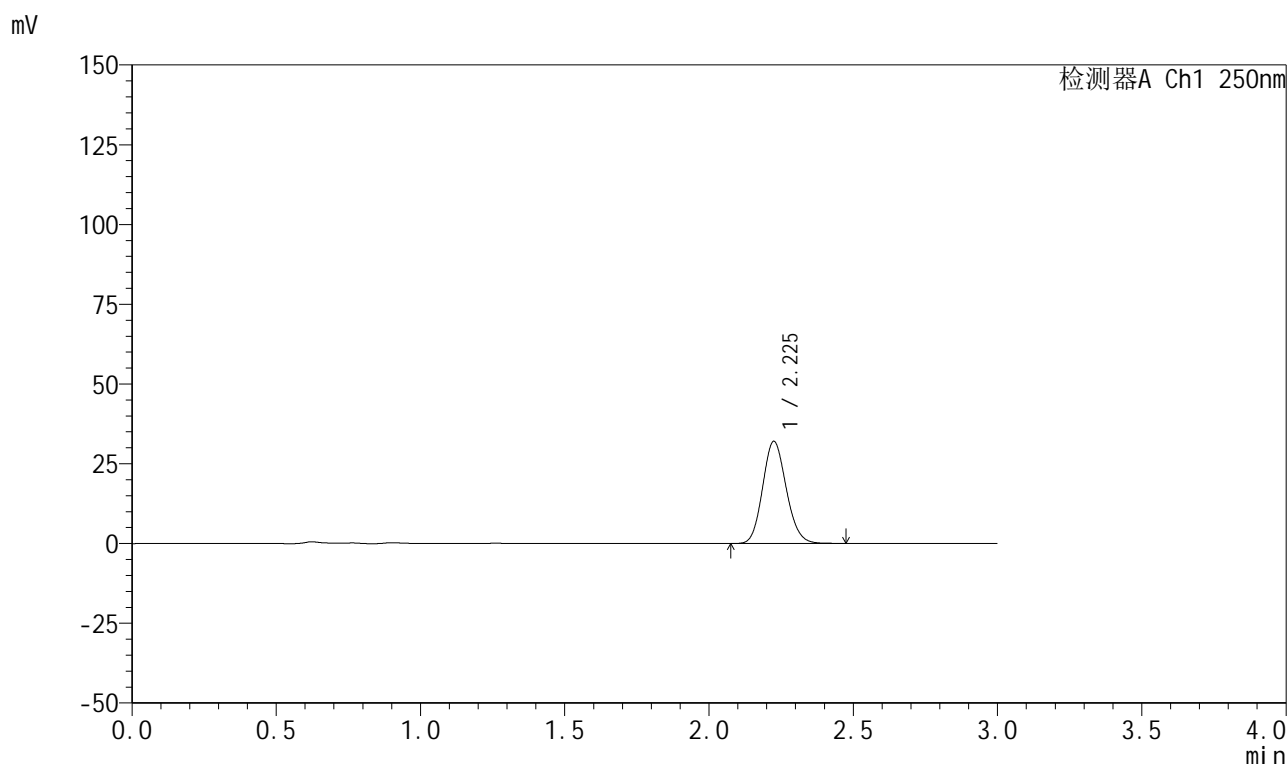
图286 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9239-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 02:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	182674	100.000	31941	3516	1.129	--
总计		182674	100.000	31941			

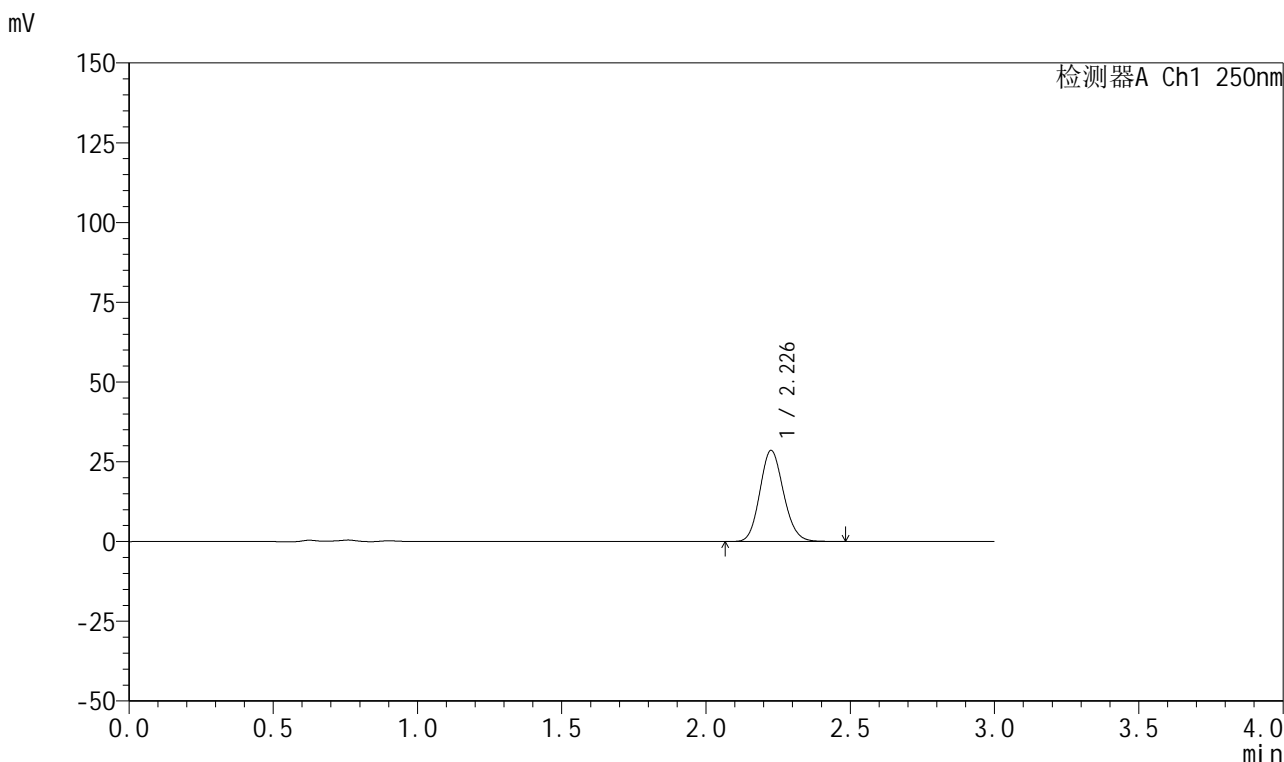


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9240-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 02:05:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	162774	100.000	28395	3523	1.129	--
总计		162774	100.000	28395			

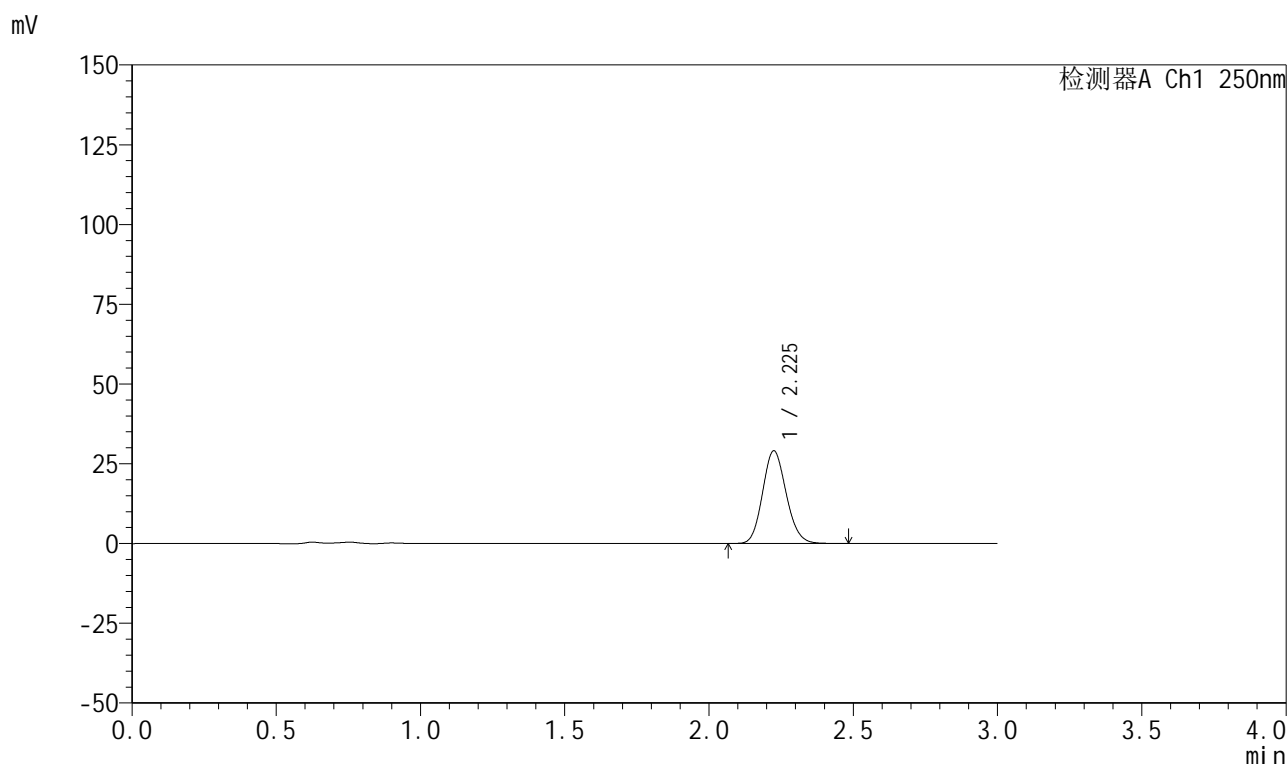
图288 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9241-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 02:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	165683	100.000	28973	3518	1.129	--
总计		165683	100.000	28973			

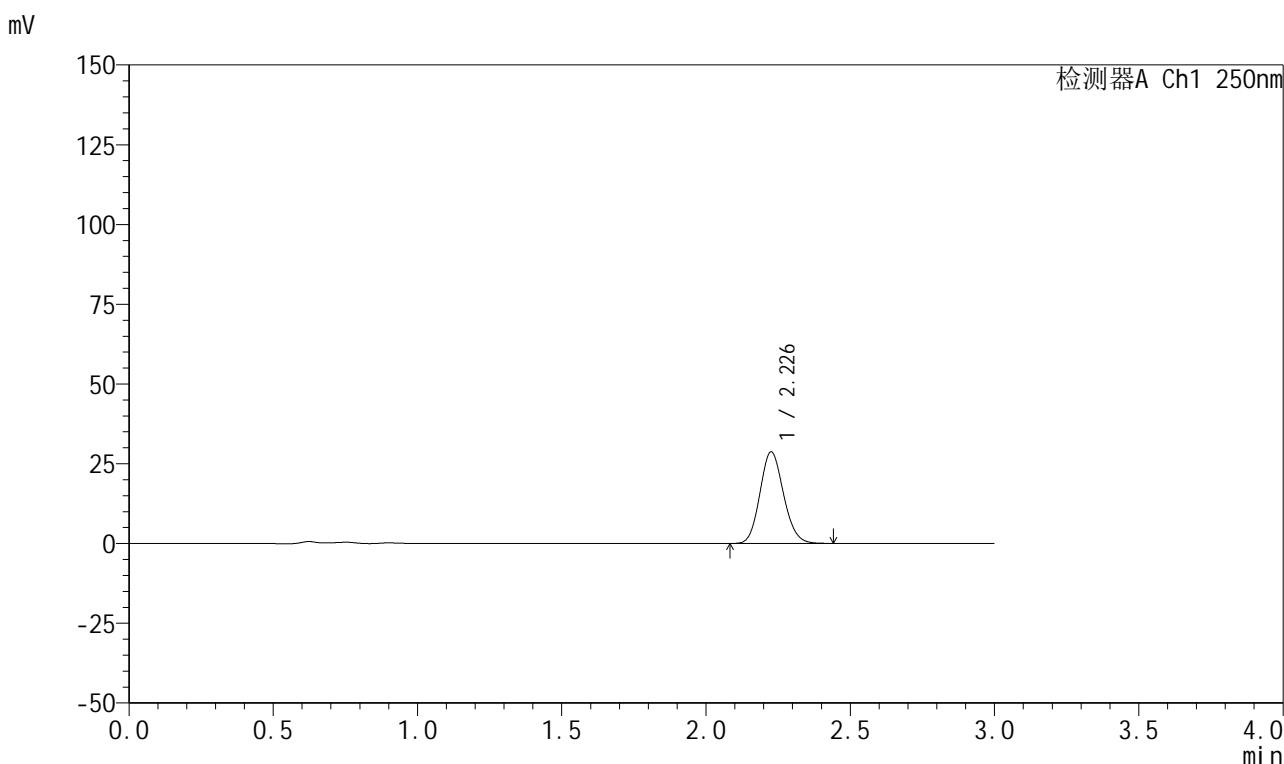


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9242-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 02:11:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	163508	100.000	28565	3527	1.128	--
总计		163508	100.000	28565			

图290 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

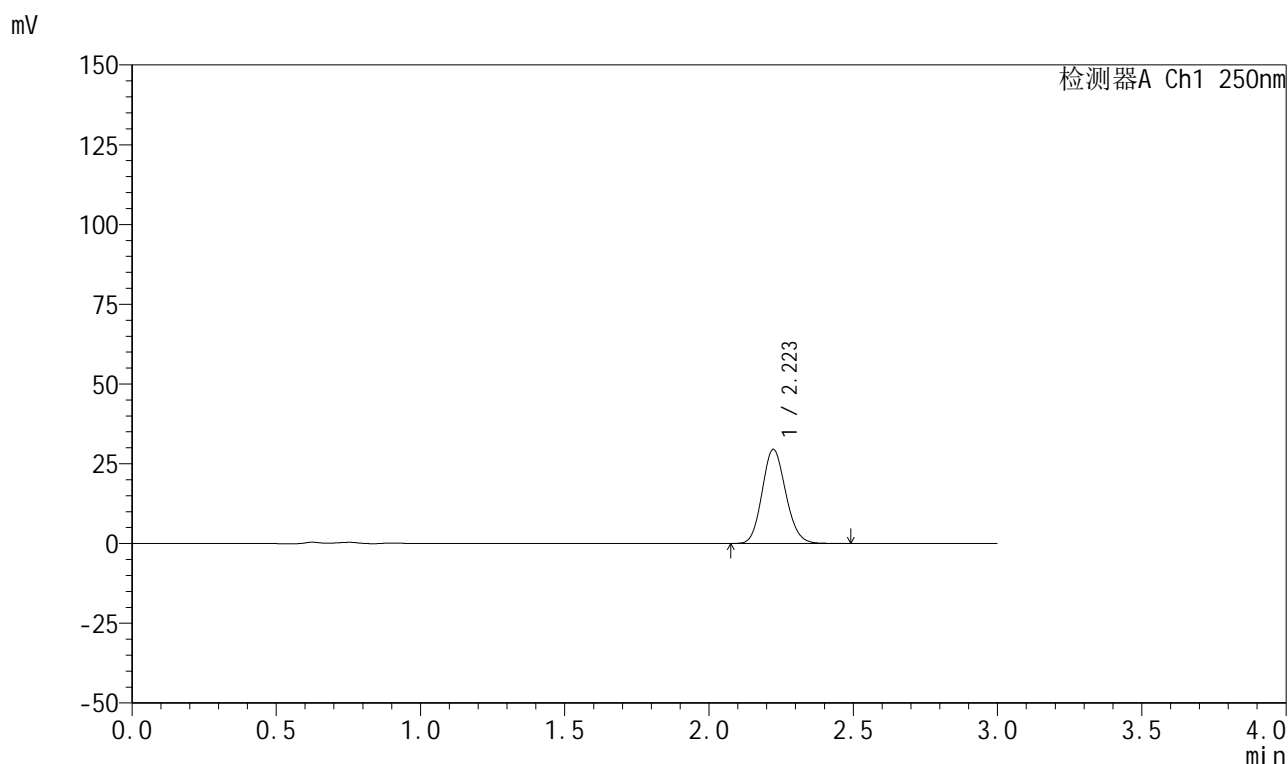


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9243-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 02:14:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	168288	100.000	29503	3511	1.129	--
总计		168288	100.000	29503			

图291 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

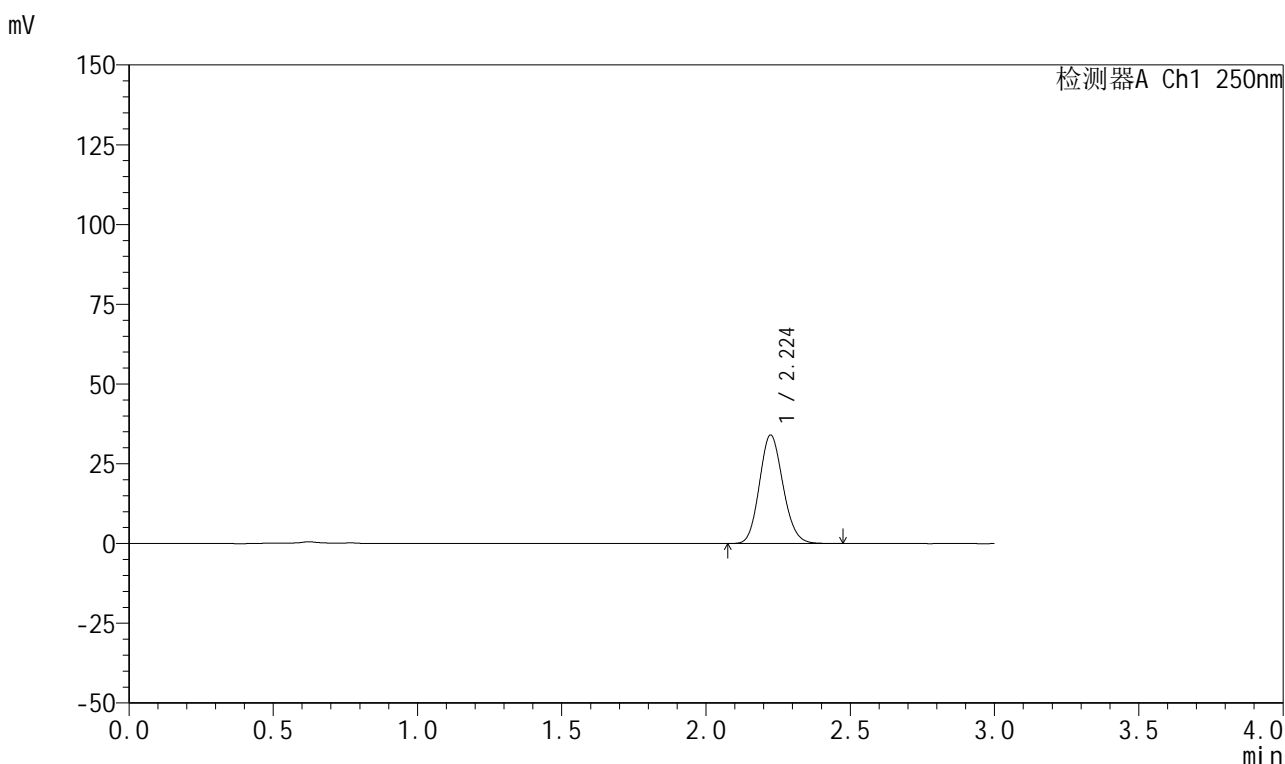


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9244-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 02:18:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	193624	100.000	33954	3522	1.131	--
总计		193624	100.000	33954			

图292 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

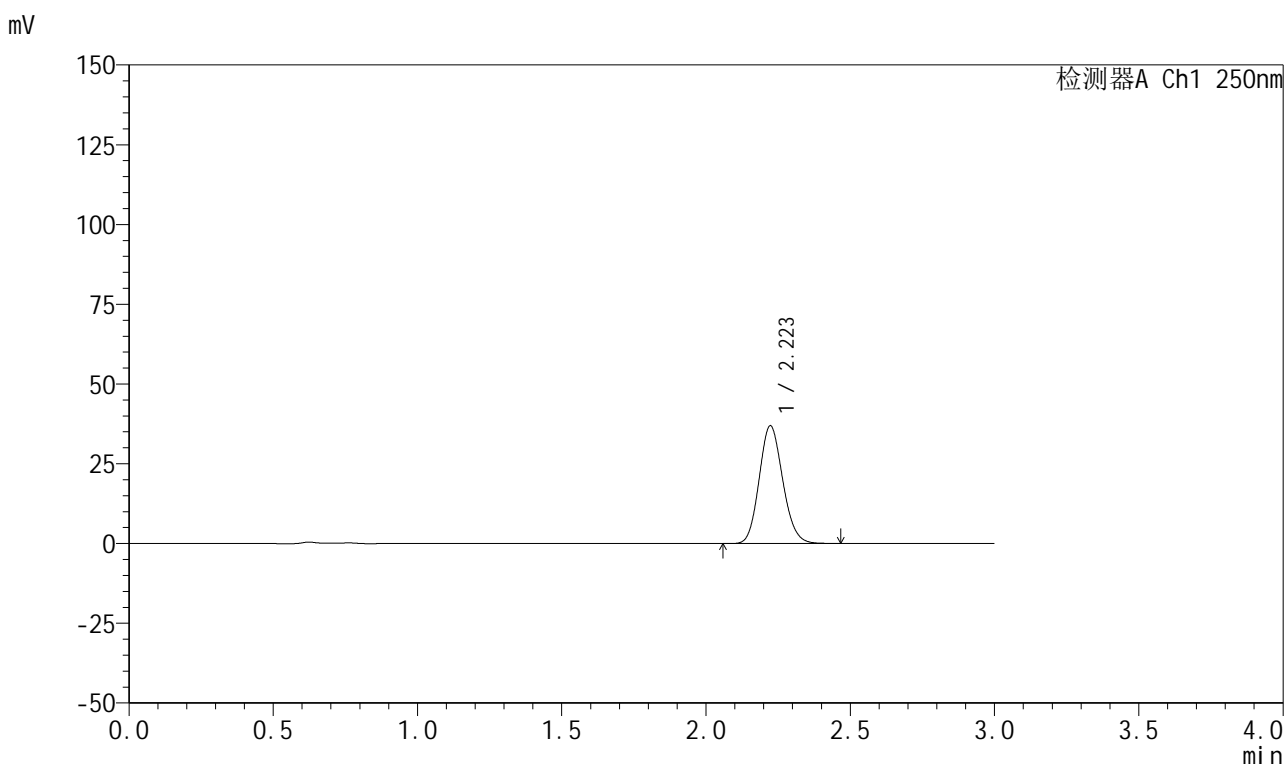


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9245-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/10 02:21:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:29	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	209876	100.000	36902	3528	1.131	--
总计		209876	100.000	36902			

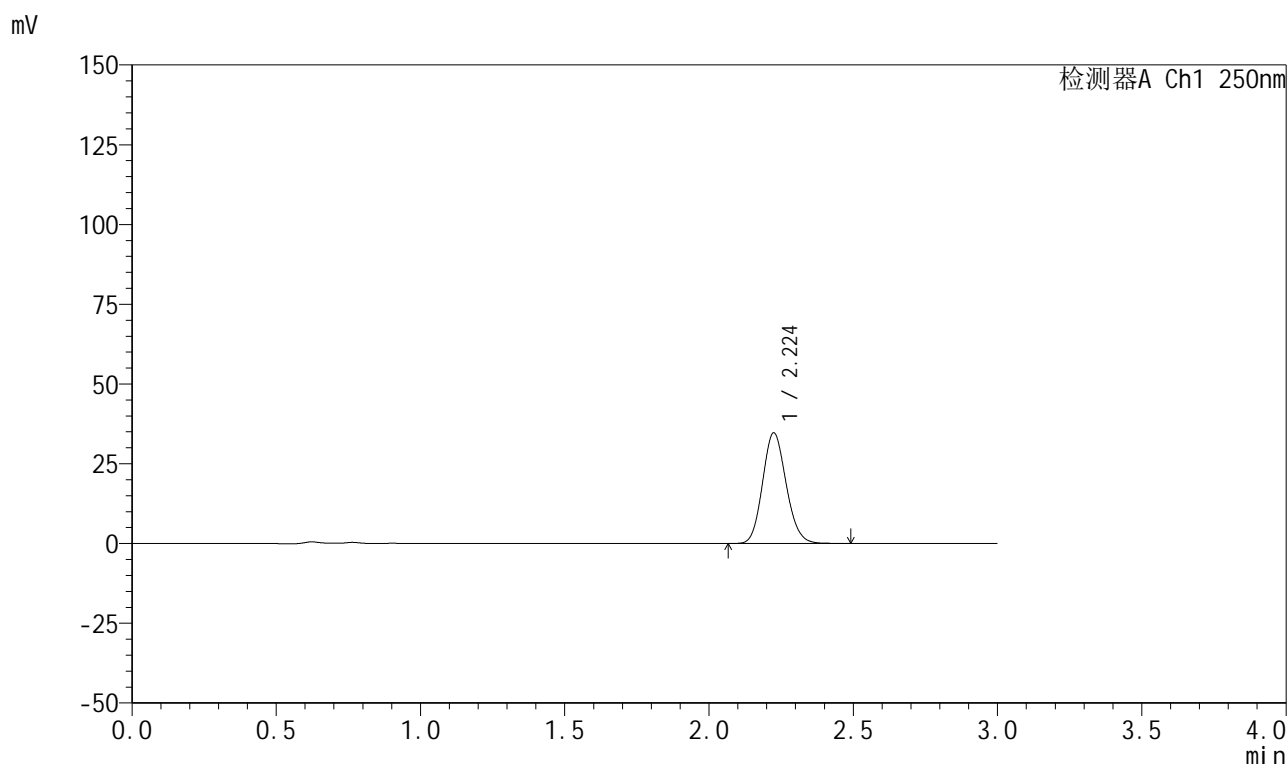
图293 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9246-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 02:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	197791	100.000	34608	3519	1.131	--
总计		197791	100.000	34608			

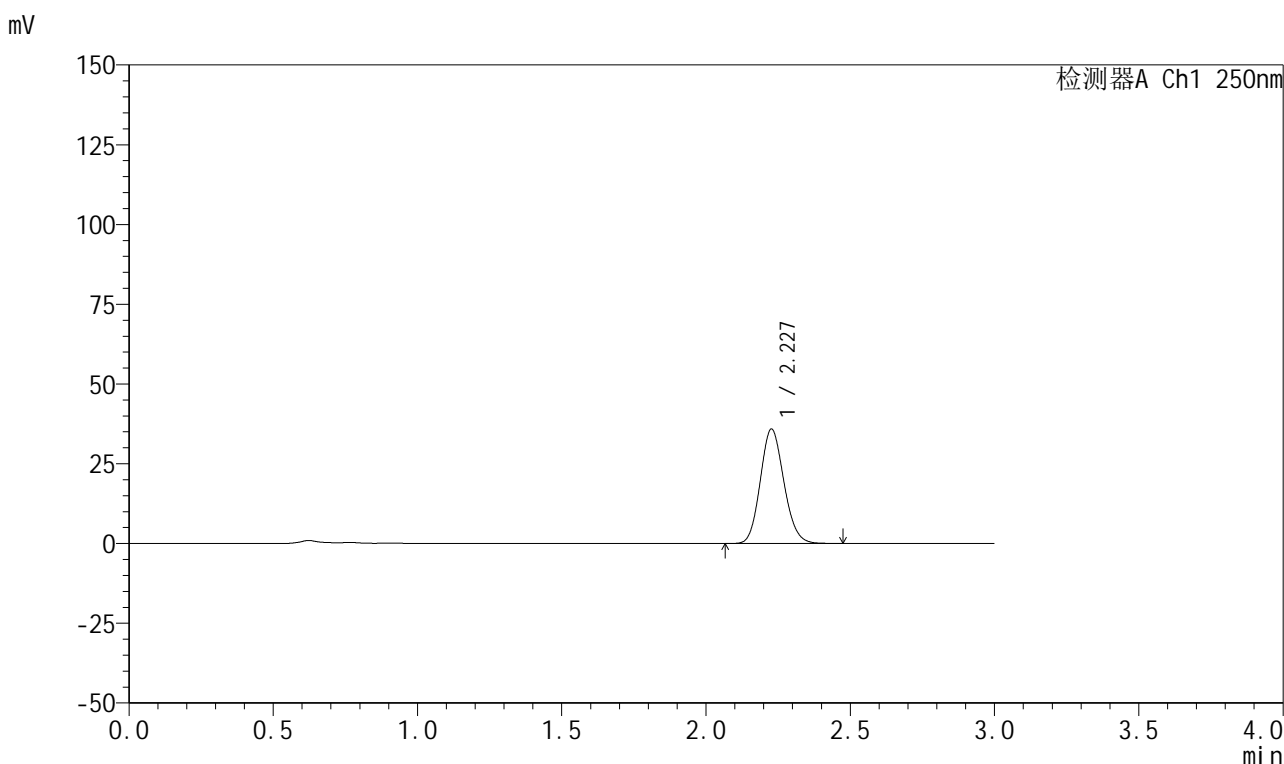


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9247-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 02:28:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	204275	100.000	35757	3531	1.129	--
总计		204275	100.000	35757			

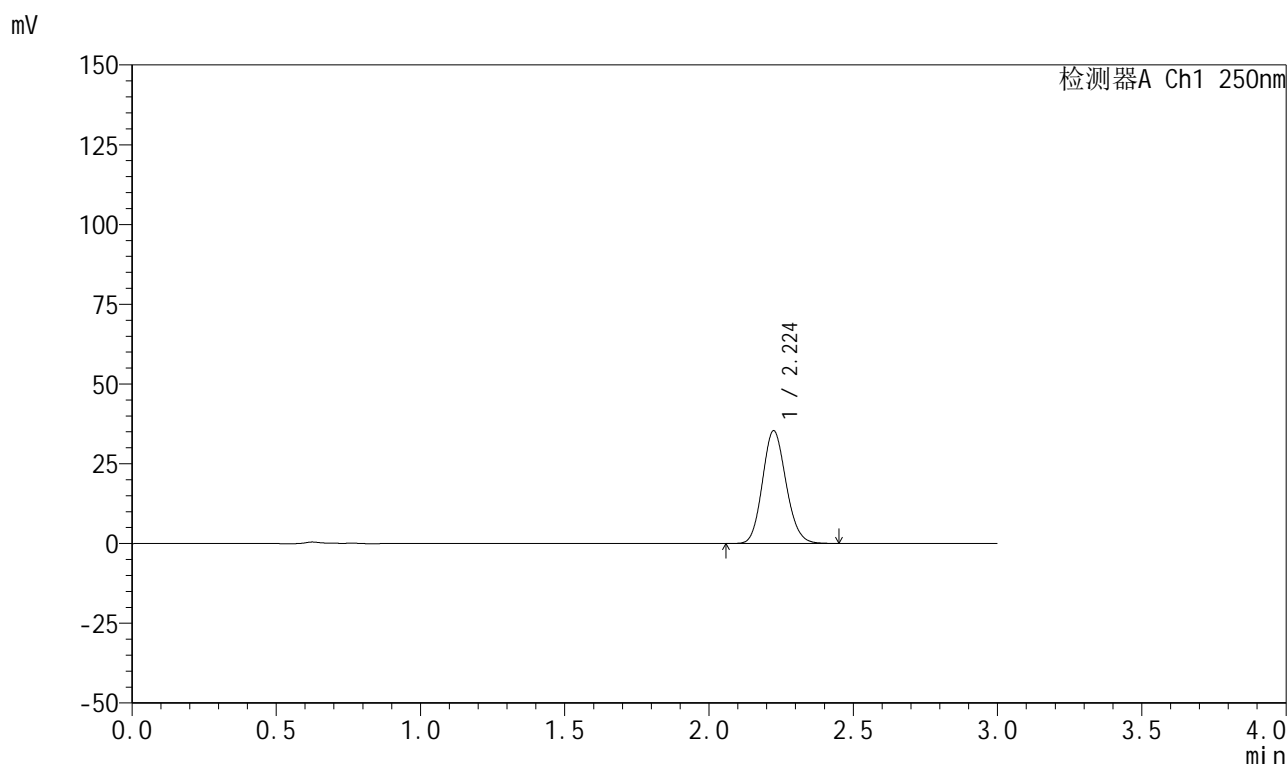
图295 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9248-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 02:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	201183	100.000	35295	3525	1.130	--
总计		201183	100.000	35295			

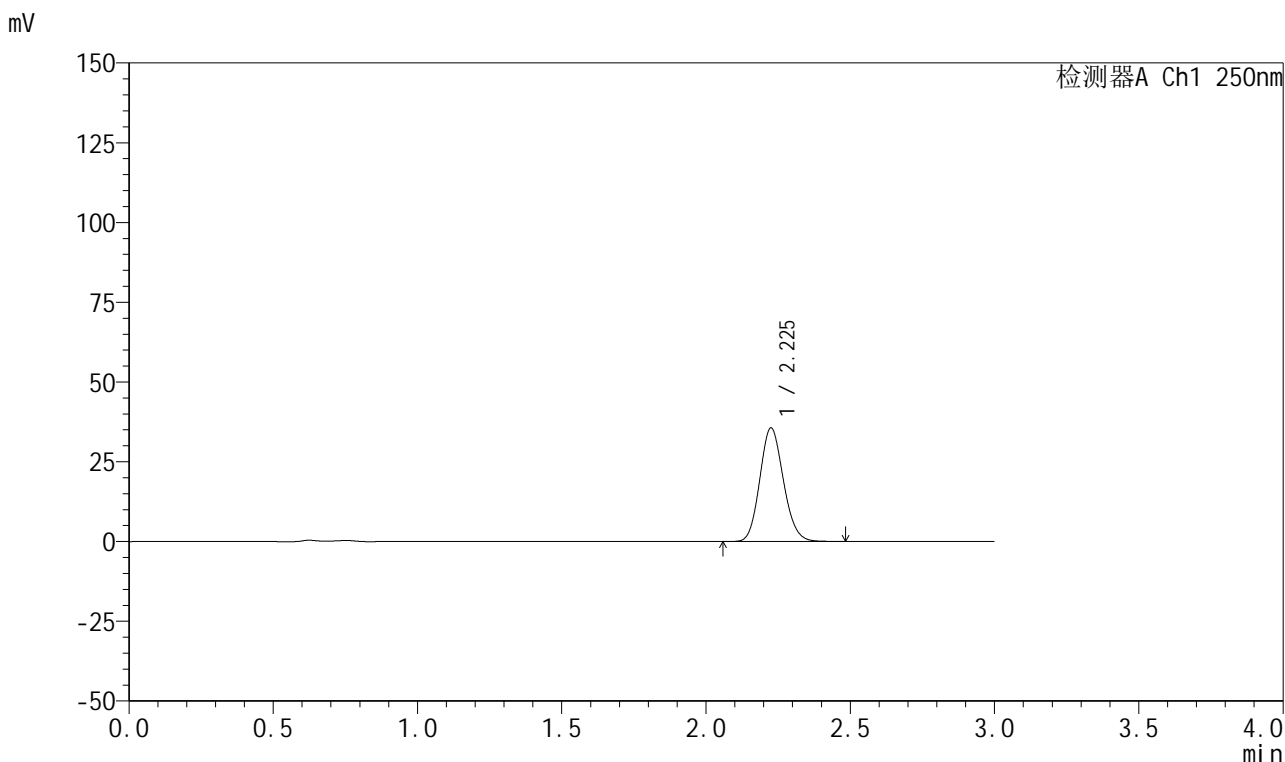


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9249-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 02:34:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	203052	100.000	35472	3530	1.131	--
总计		203052	100.000	35472			

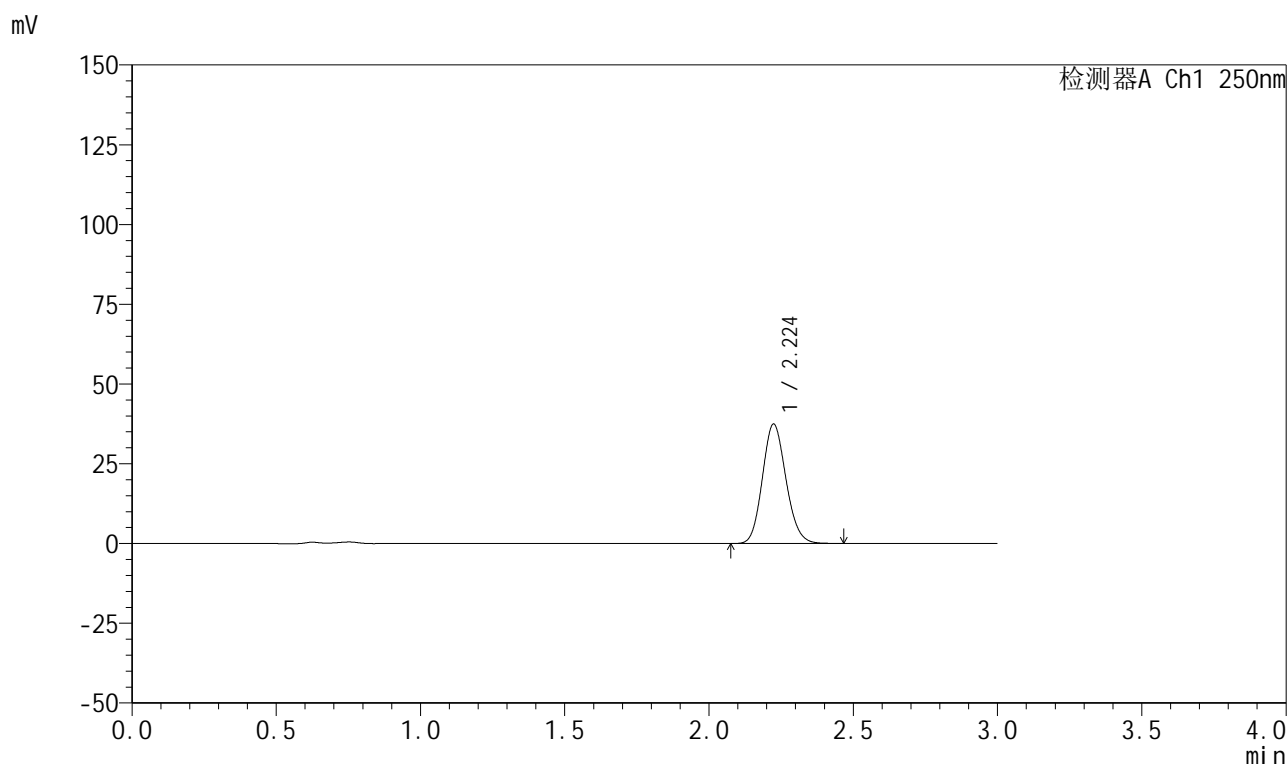
图297 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9250-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 02:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

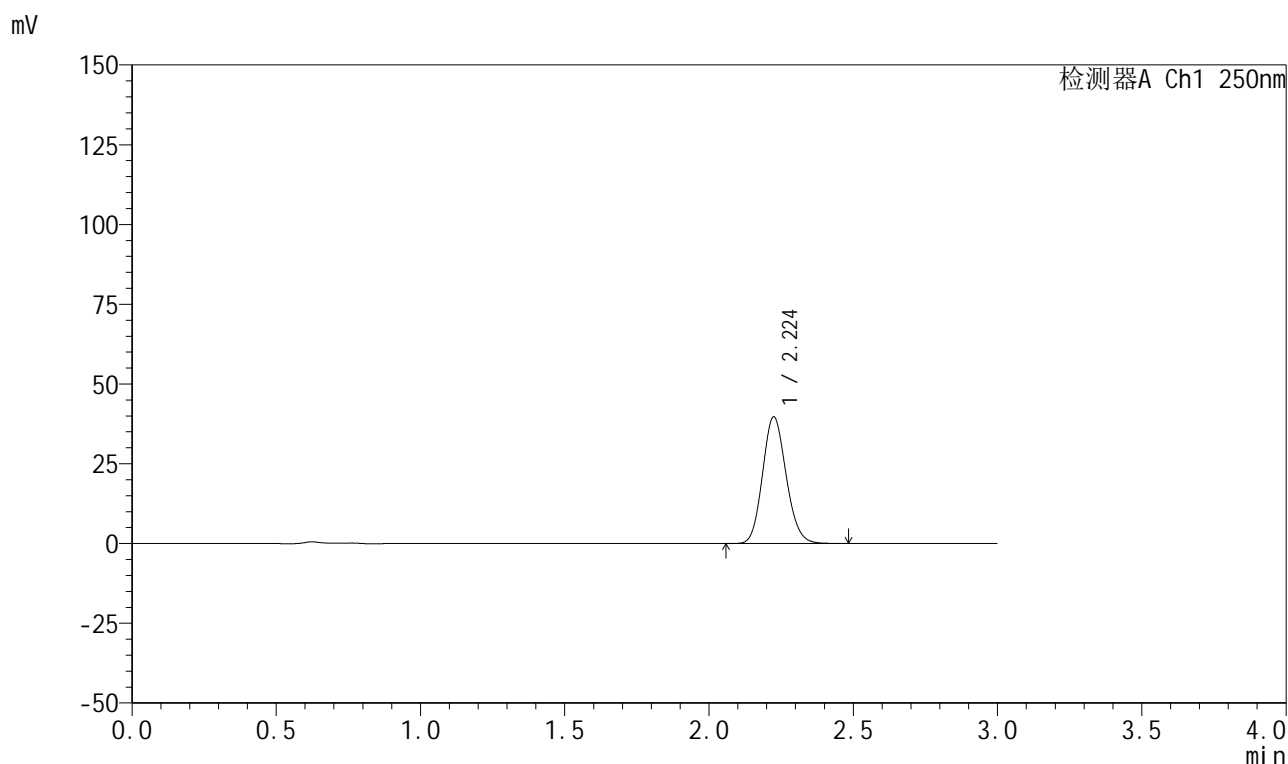
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	213325	100.000	37391	3524	1.129	--
总计		213325	100.000	37391			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9251-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 02:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

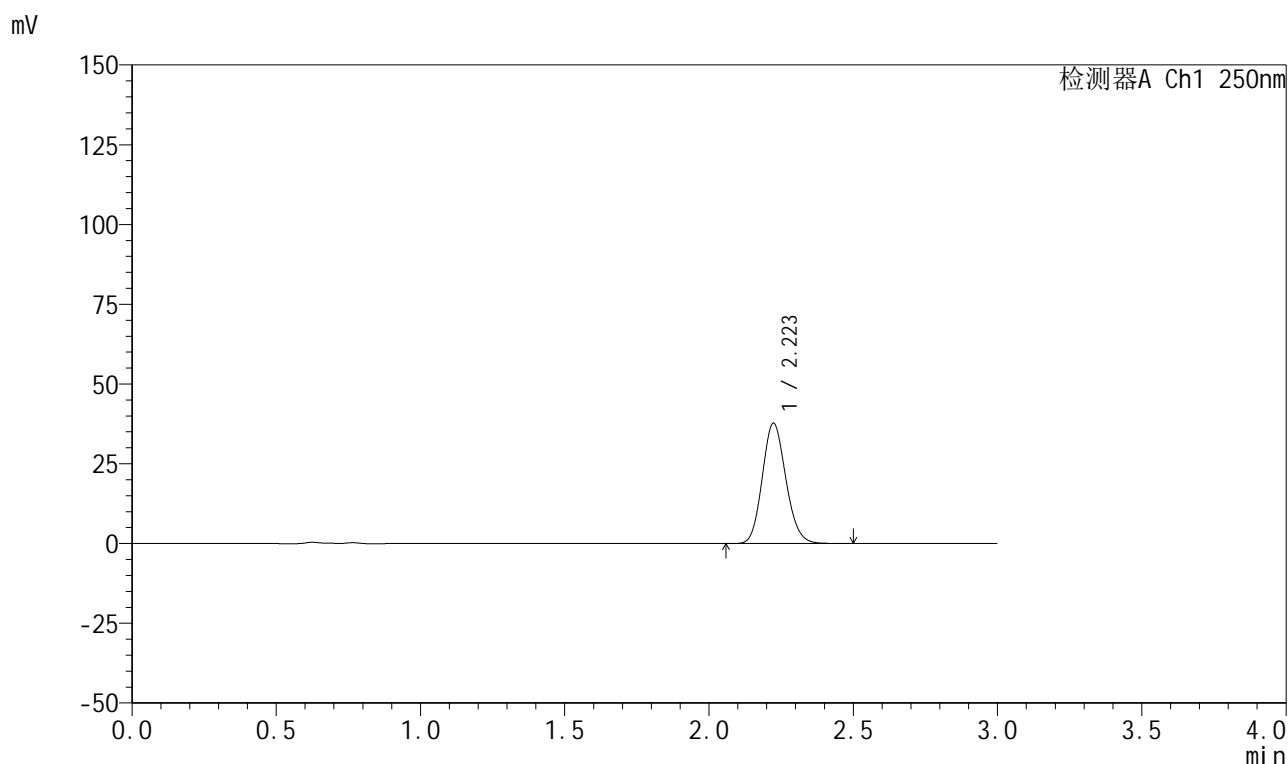
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	226151	100.000	39600	3521	1.132	--
总计		226151	100.000	39600			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9252-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 02:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	215002	100.000	37696	3520	1.132	--
总计		215002	100.000	37696			

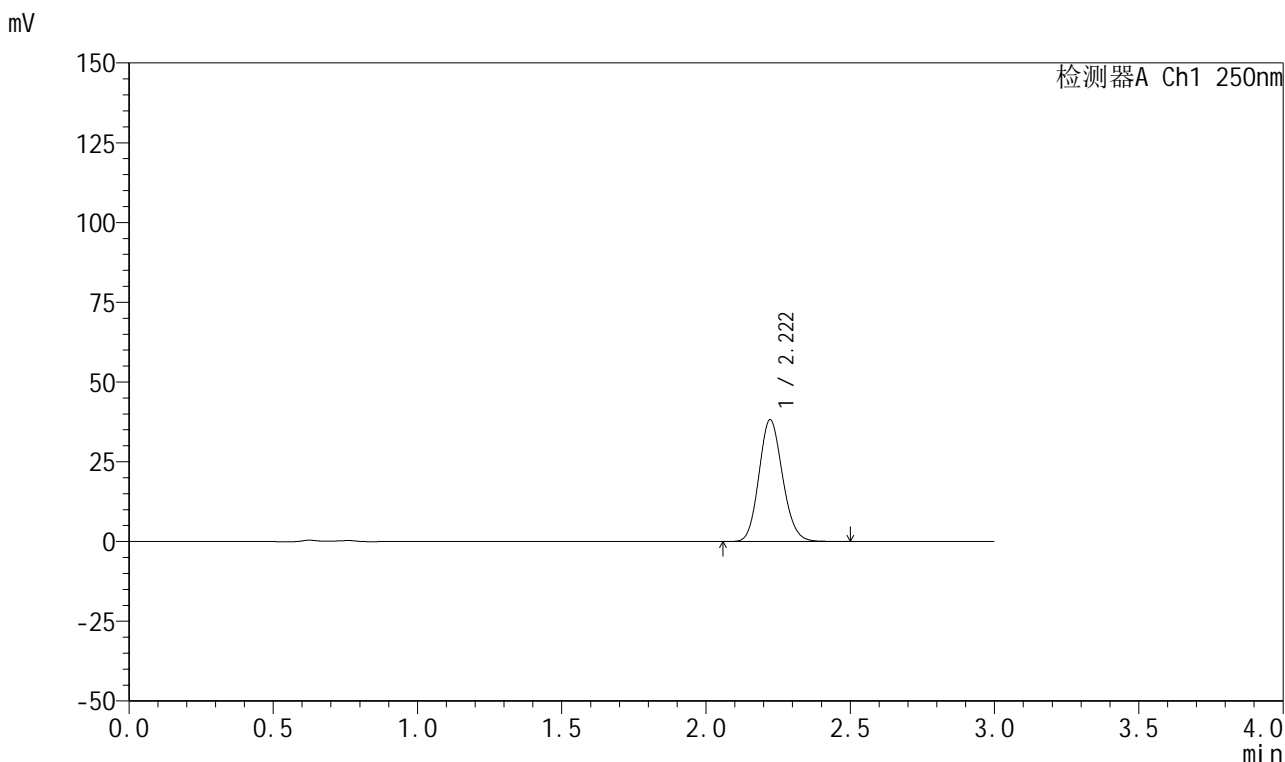


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9253-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 02:47:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	217620	100.000	38210	3528	1.130	--
总计		217620	100.000	38210			

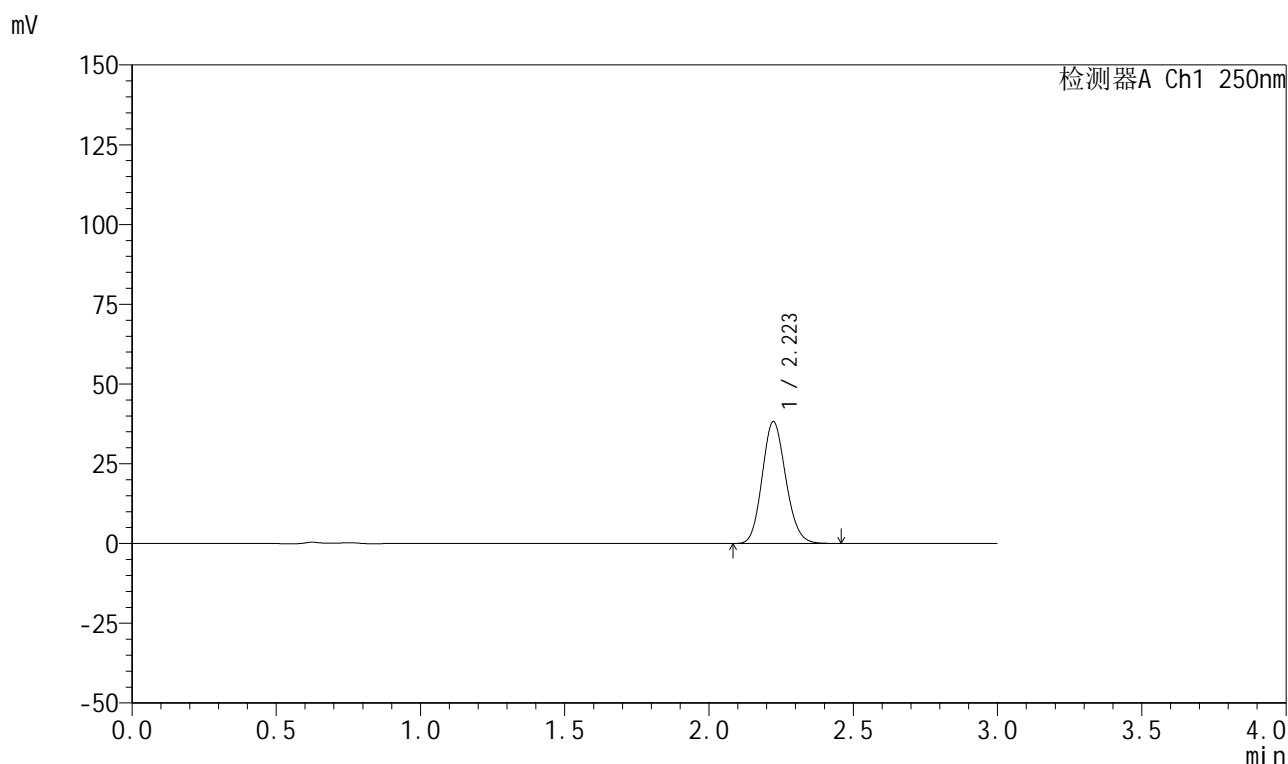
图301 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9254-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 02:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	217769	100.000	38198	3512	1.132	--
总计		217769	100.000	38198			

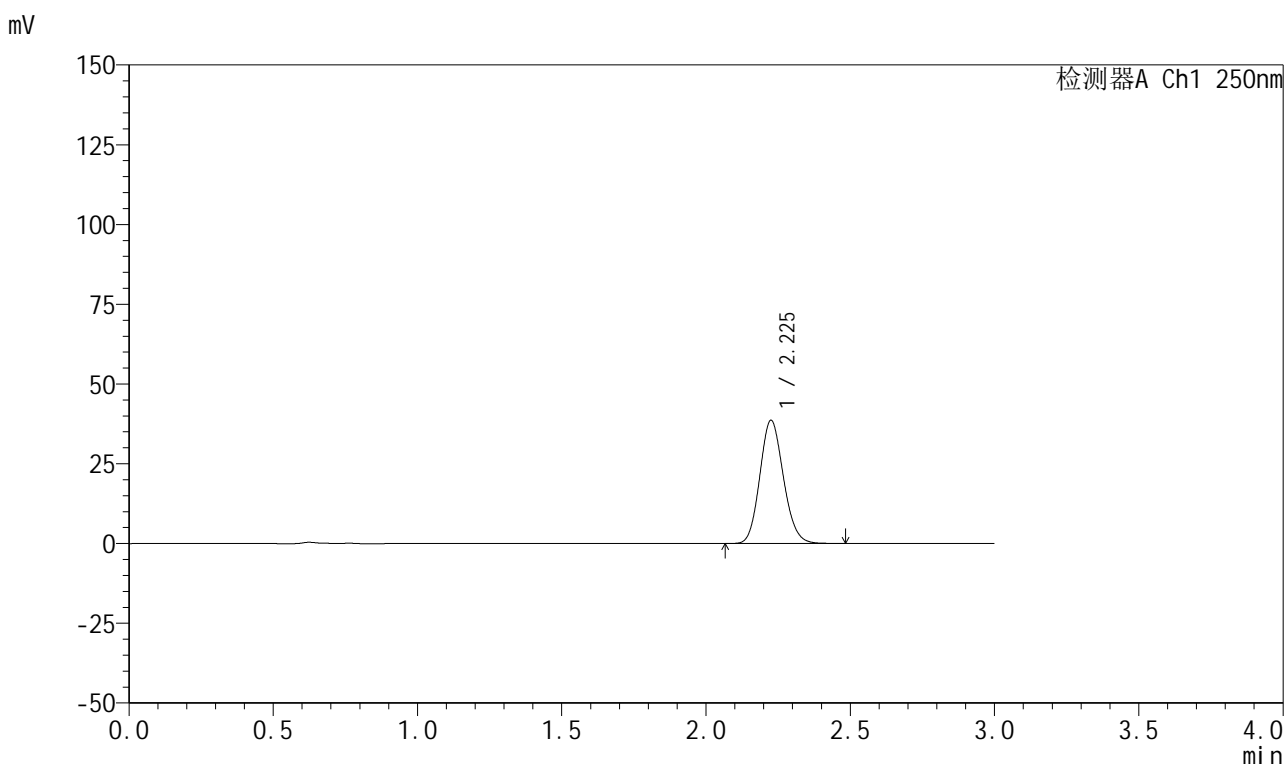


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9255-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 02:54:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:02:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	219875	100.000	38453	3534	1.131	--
总计		219875	100.000	38453			

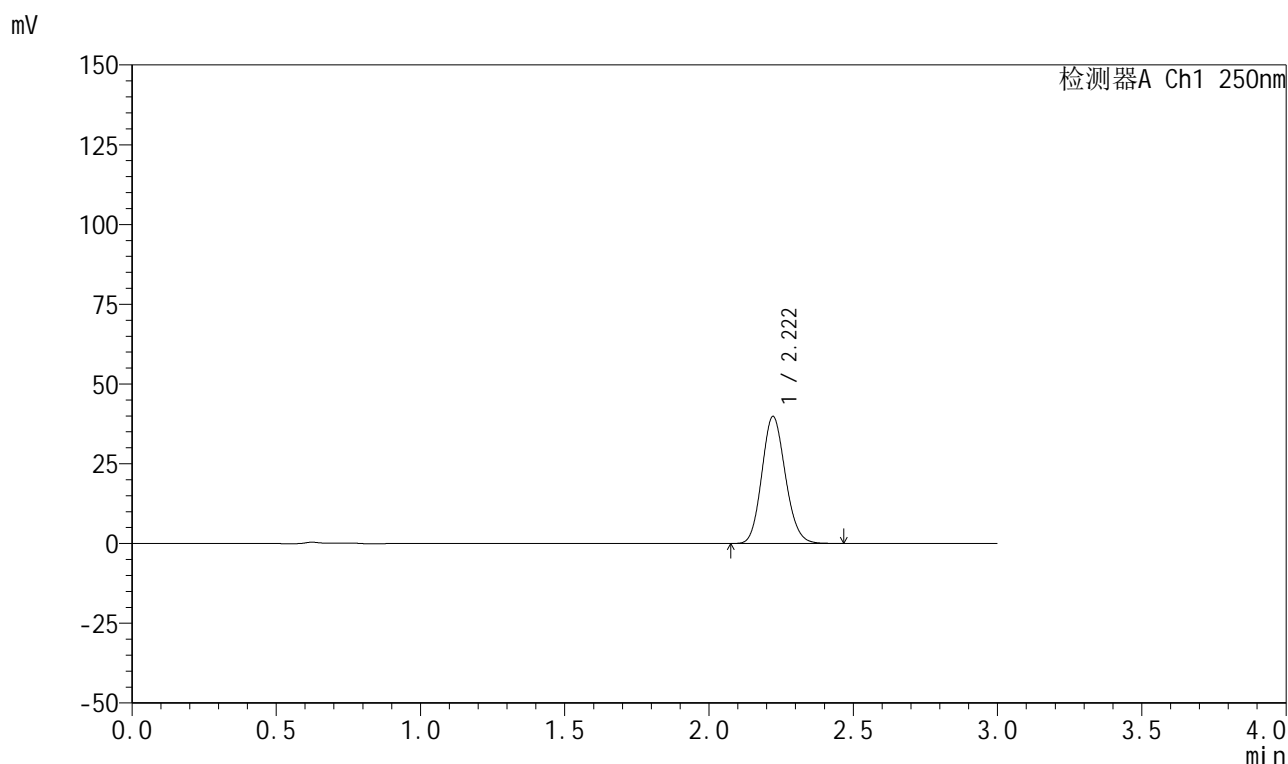
图303 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9256-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 02:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	226406	100.000	39851	3529	1.130	--
总计		226406	100.000	39851			

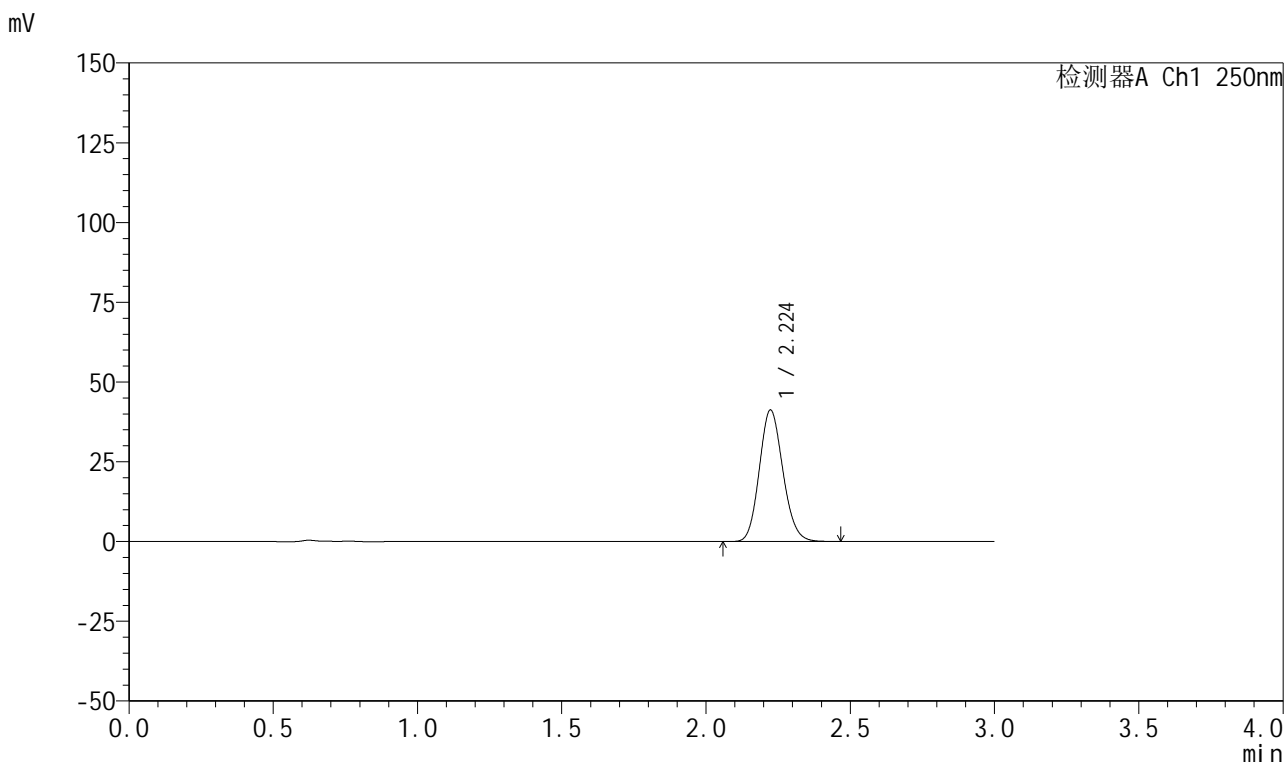


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9257-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/10 03:01:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:03	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	234603	100.000	41203	3531	1.131	--
总计		234603	100.000	41203			

图305 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

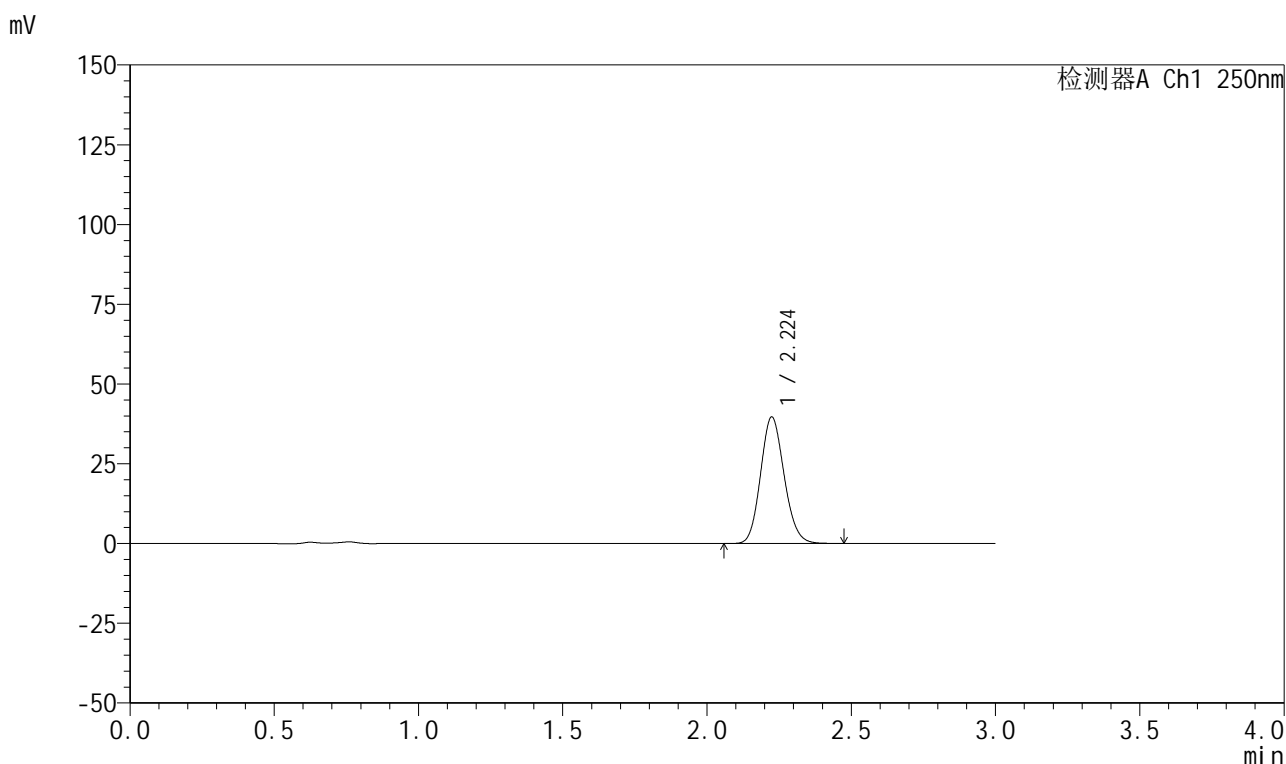


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9258-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 03:04:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	225816	100.000	39592	3533	1.131	--
总计		225816	100.000	39592			

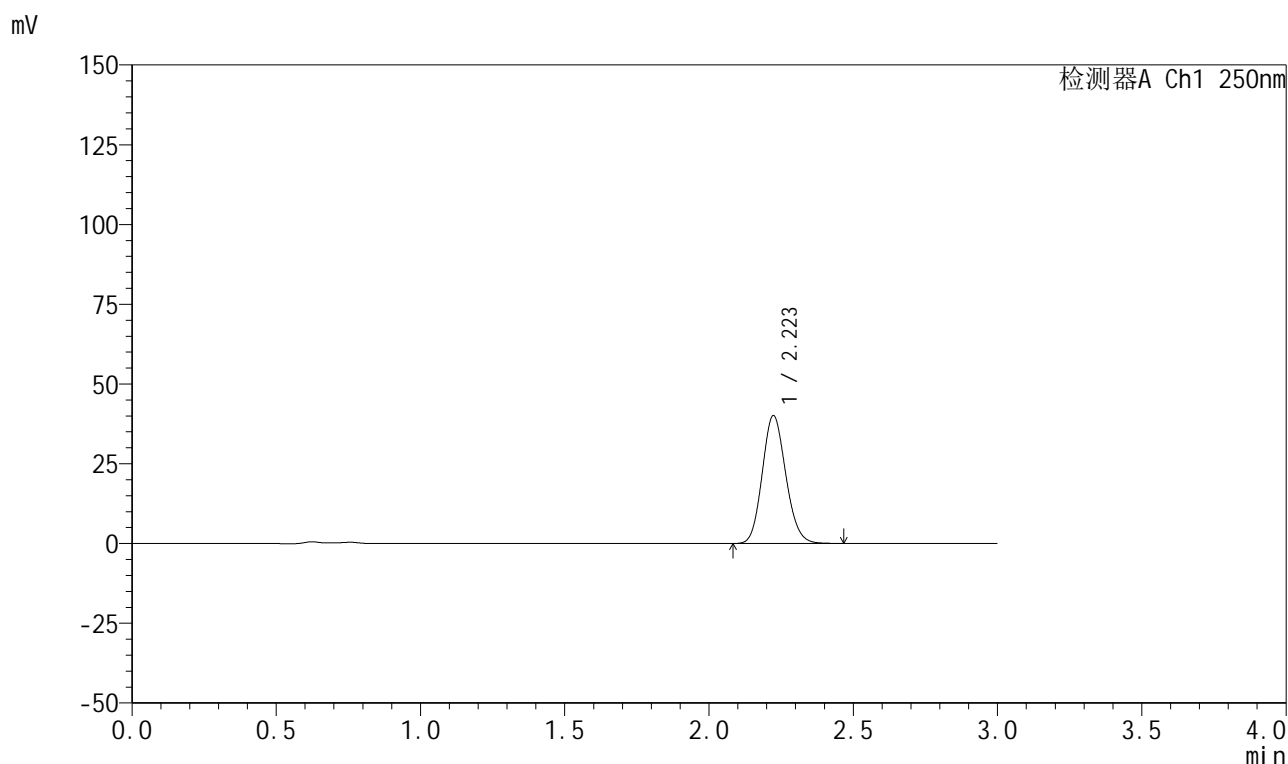
图306 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9259-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 03:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	227905	100.000	40062	3533	1.130	--
总计		227905	100.000	40062			

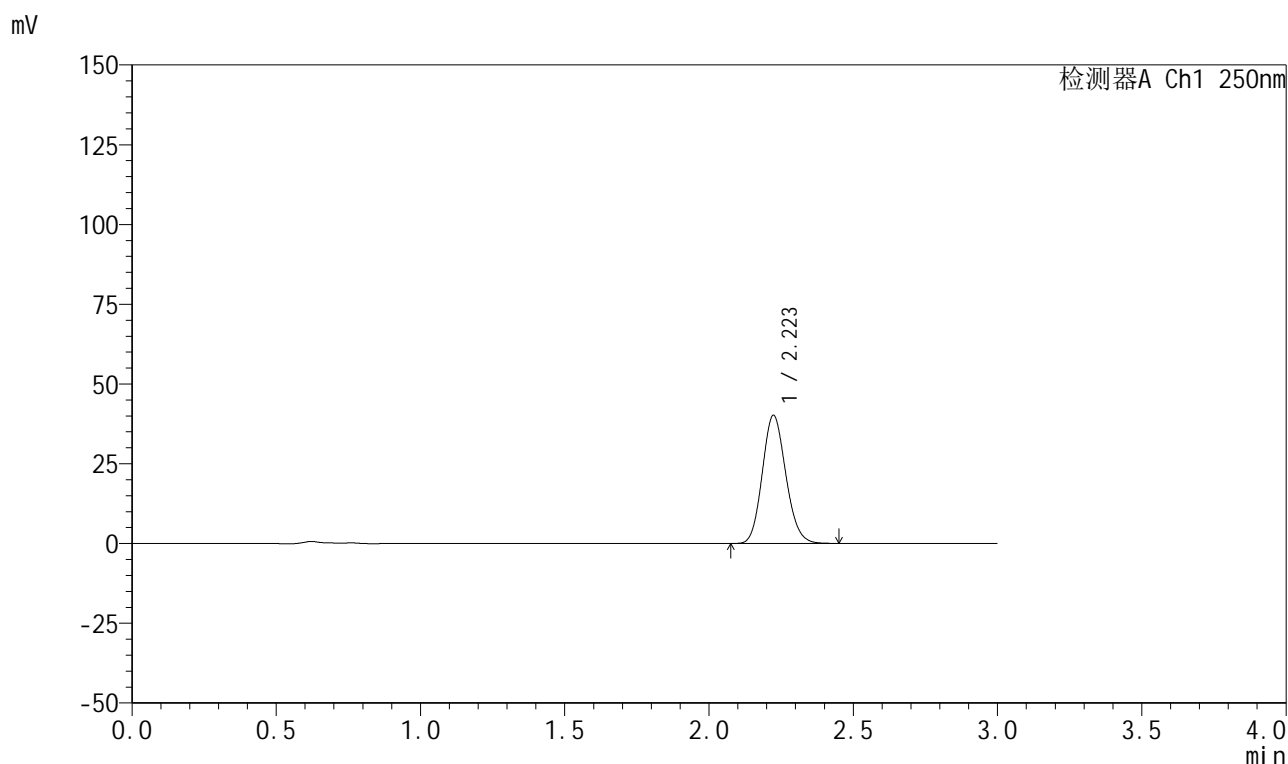


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9260-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 03:10:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	228512	100.000	40139	3528	1.131	--
总计		228512	100.000	40139			

图308 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

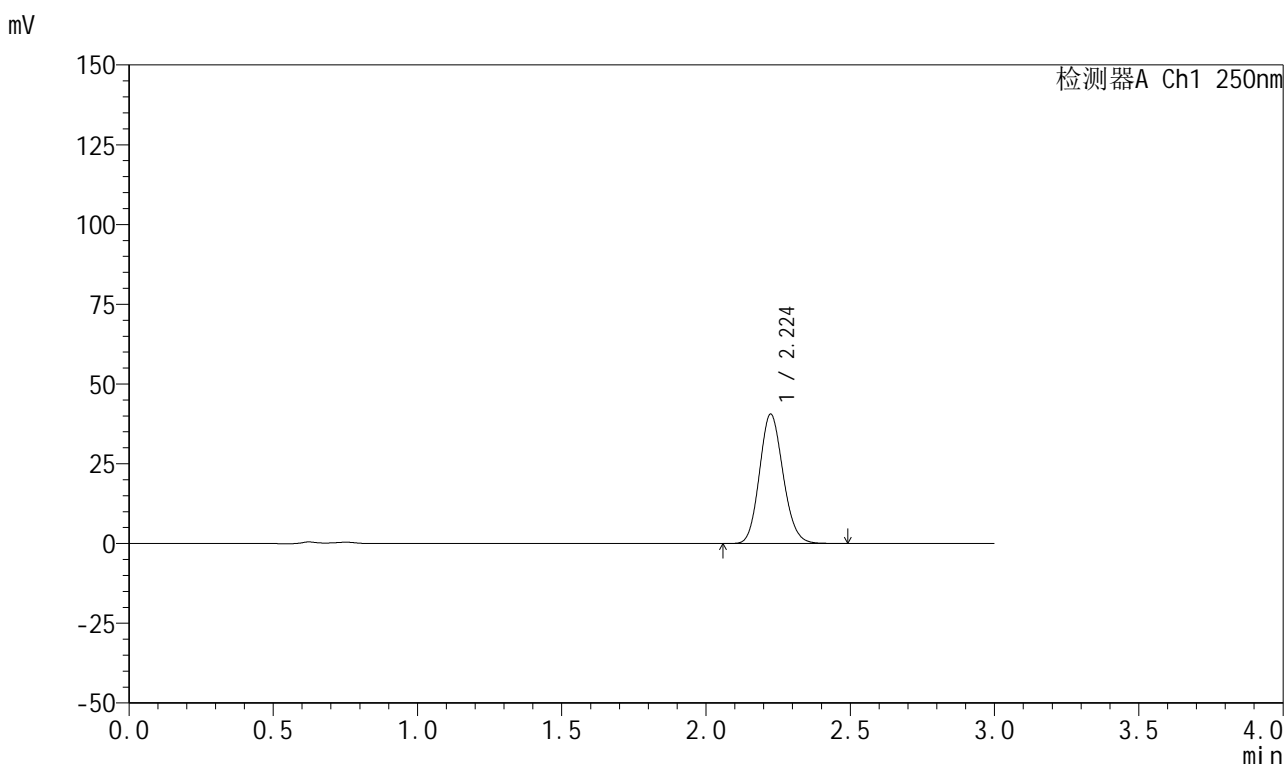


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9261-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 03:14:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	231075	100.000	40488	3526	1.132	--
总计		231075	100.000	40488			

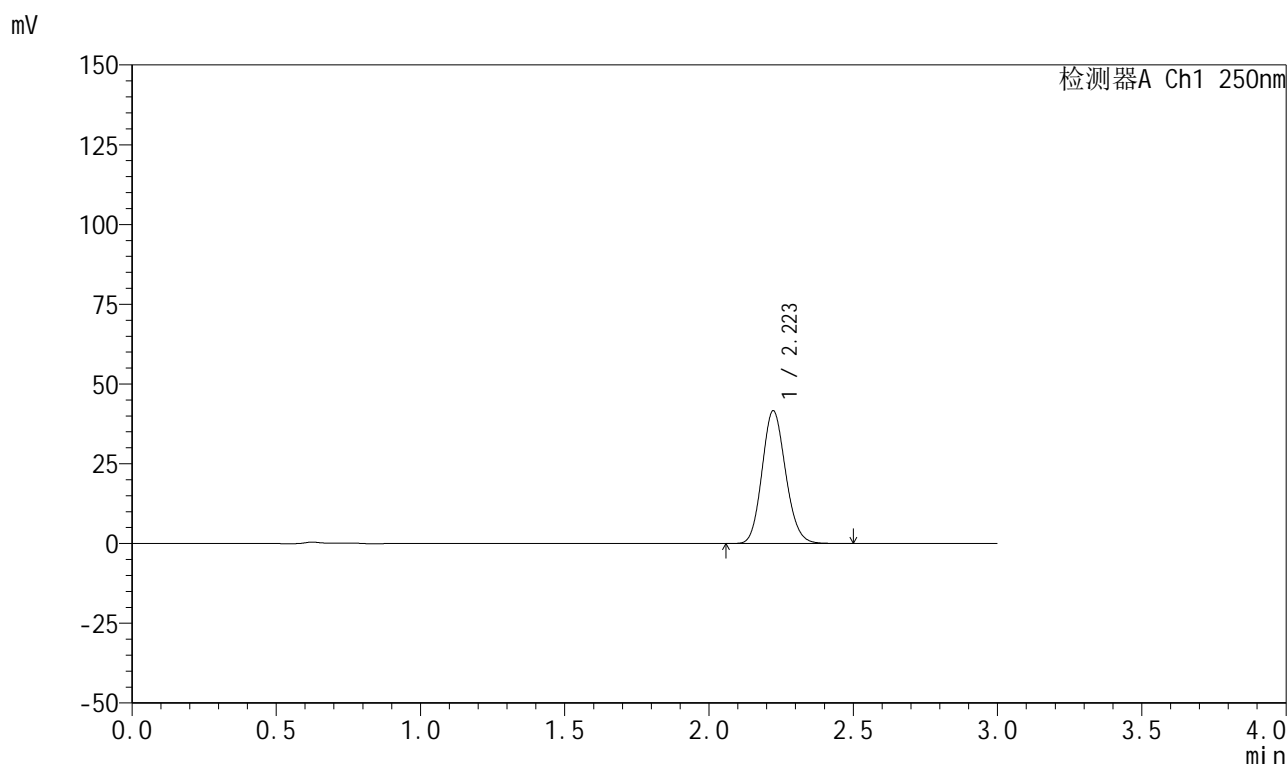
图309 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9262-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 03:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	236810	100.000	41618	3528	1.132	--
总计		236810	100.000	41618			

图310 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

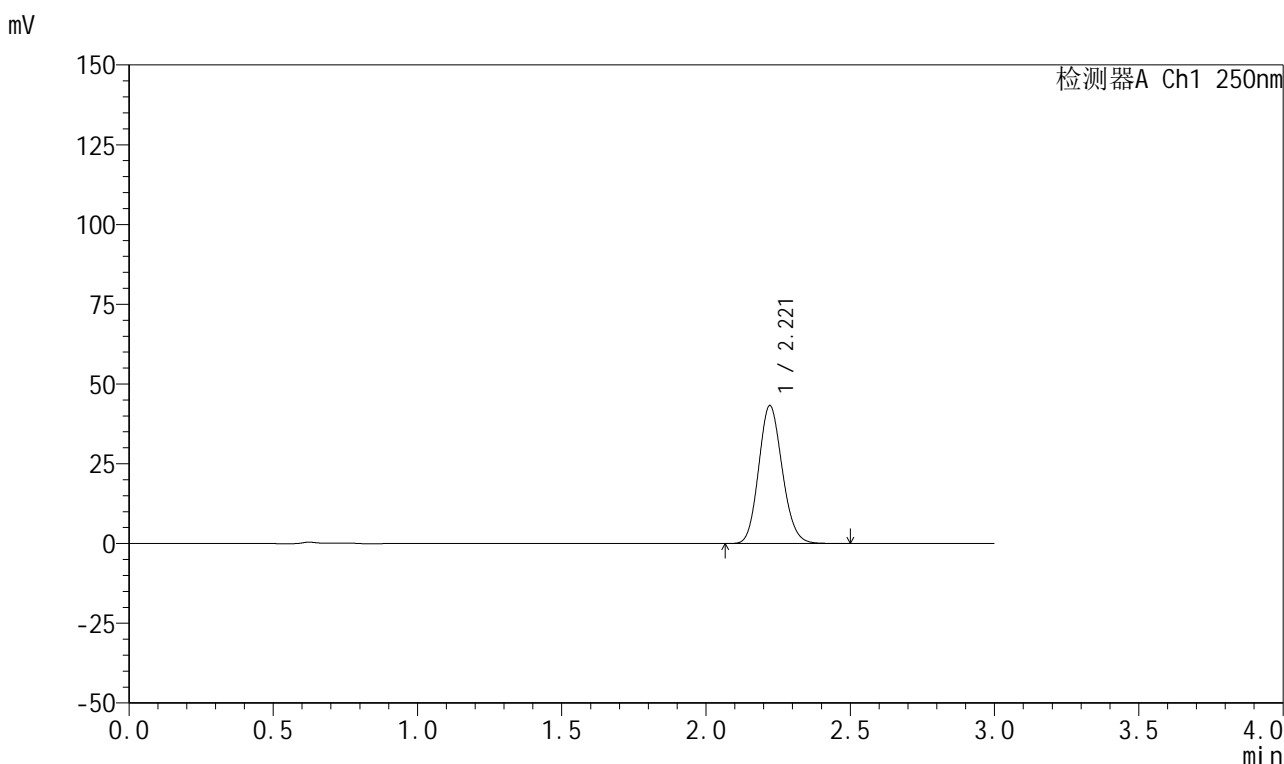


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9263-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 03:20:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	246492	100.000	43258	3516	1.133	--
总计		246492	100.000	43258			

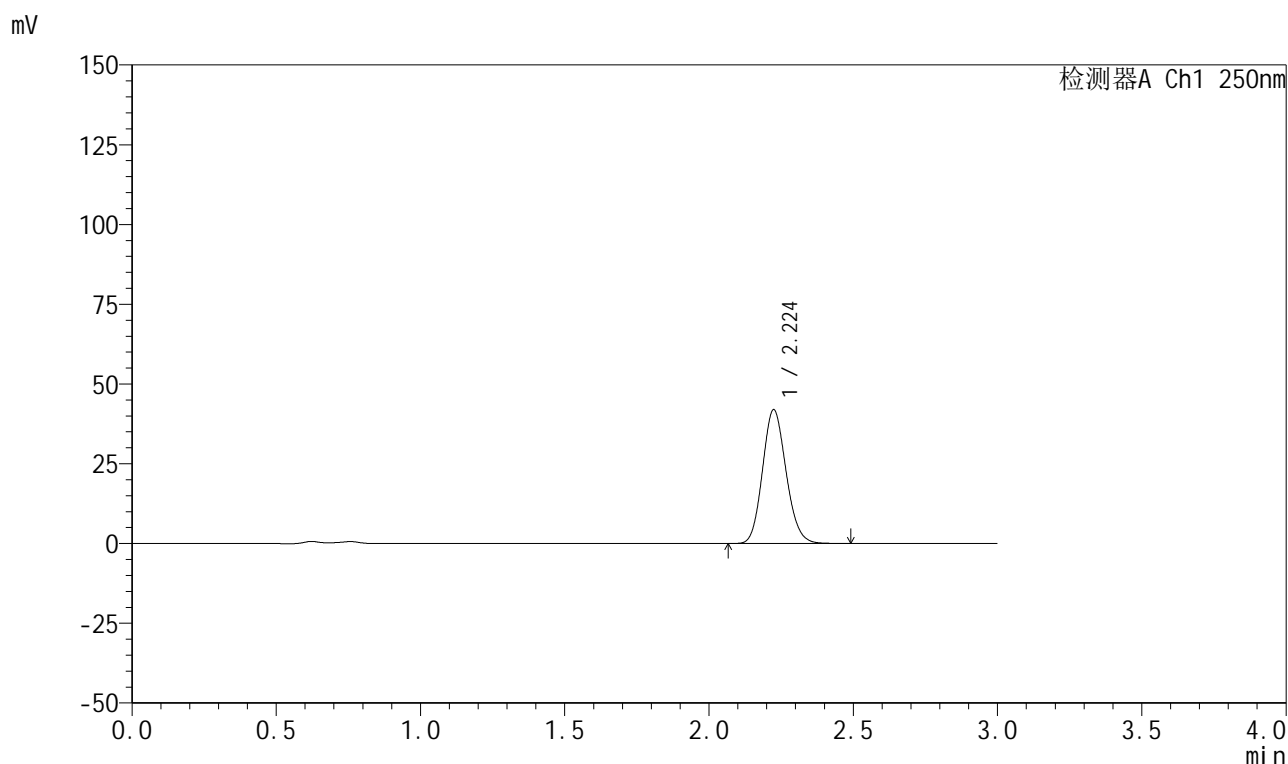
图311 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9264-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 03:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	238628	100.000	41854	3532	1.131	--
总计		238628	100.000	41854			

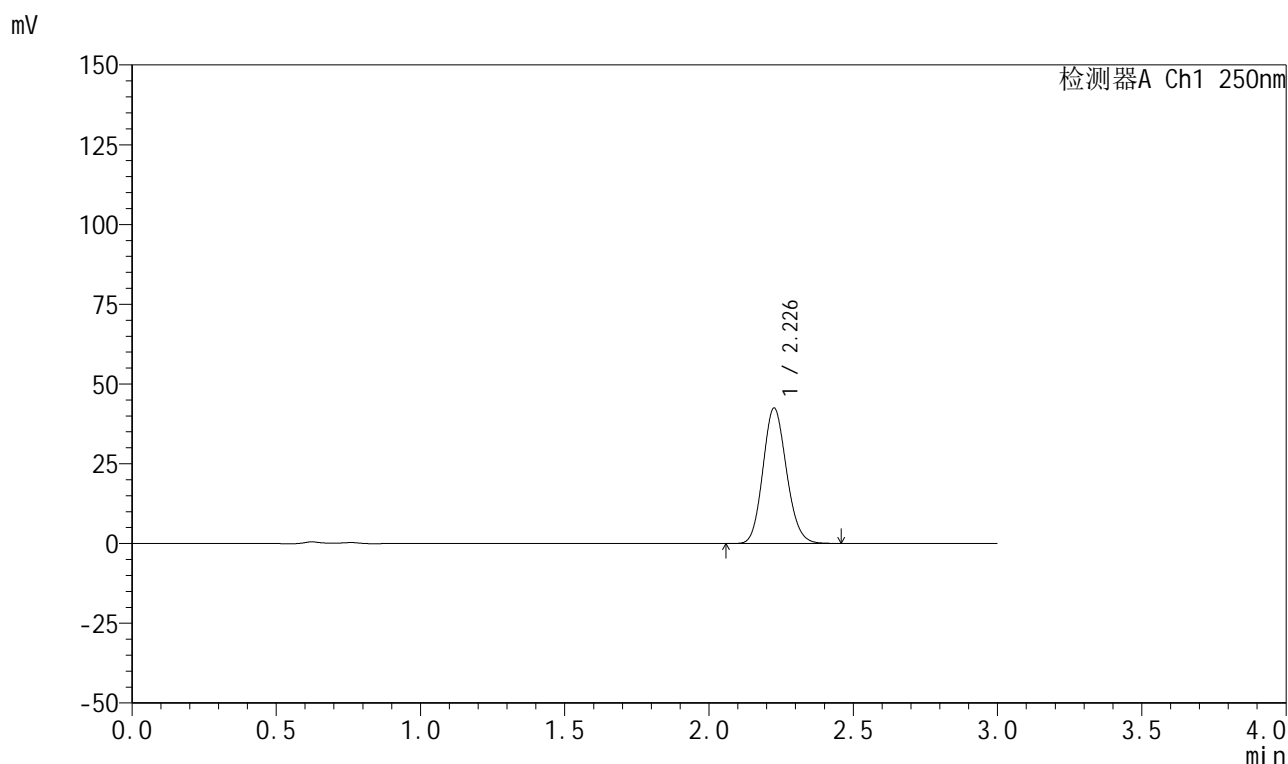


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9265-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 03:27:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	241935	100.000	42231	3522	1.131	--
总计		241935	100.000	42231			

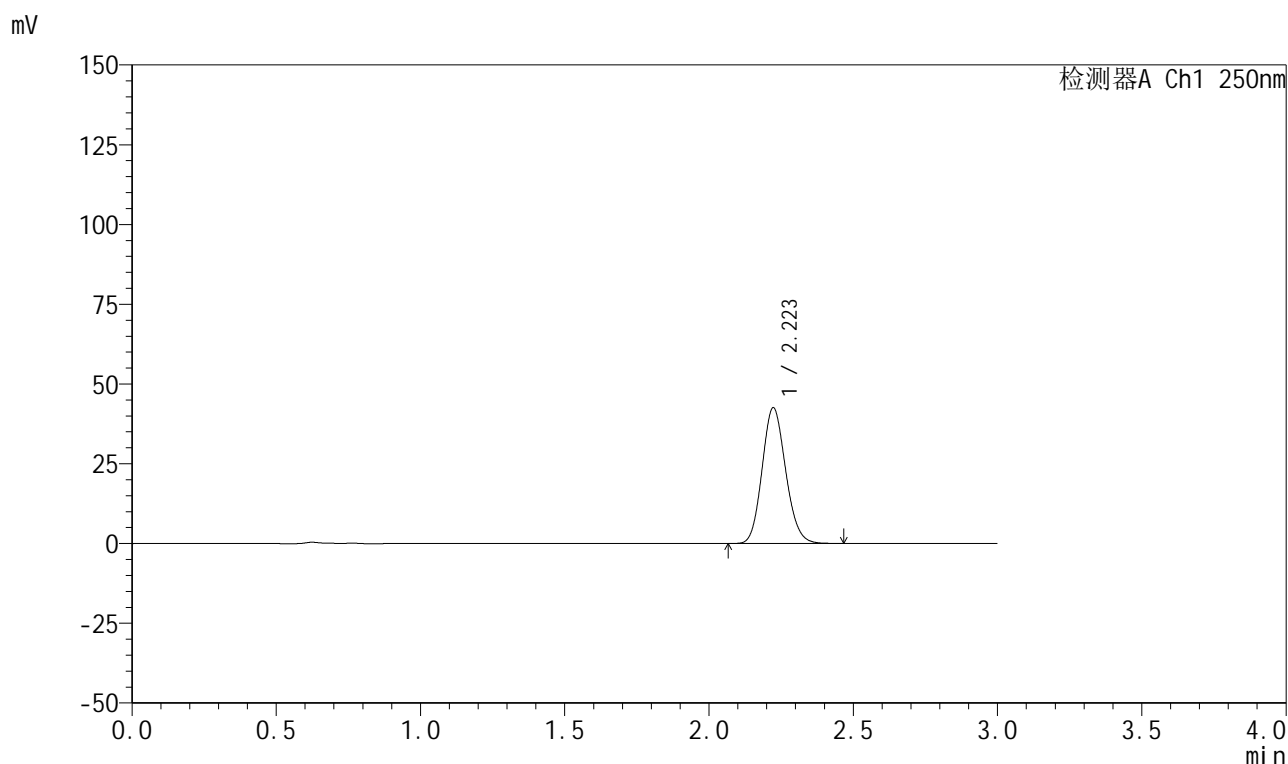
图313 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9266-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 03:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	242251	100.000	42561	3524	1.130	--
总计		242251	100.000	42561			

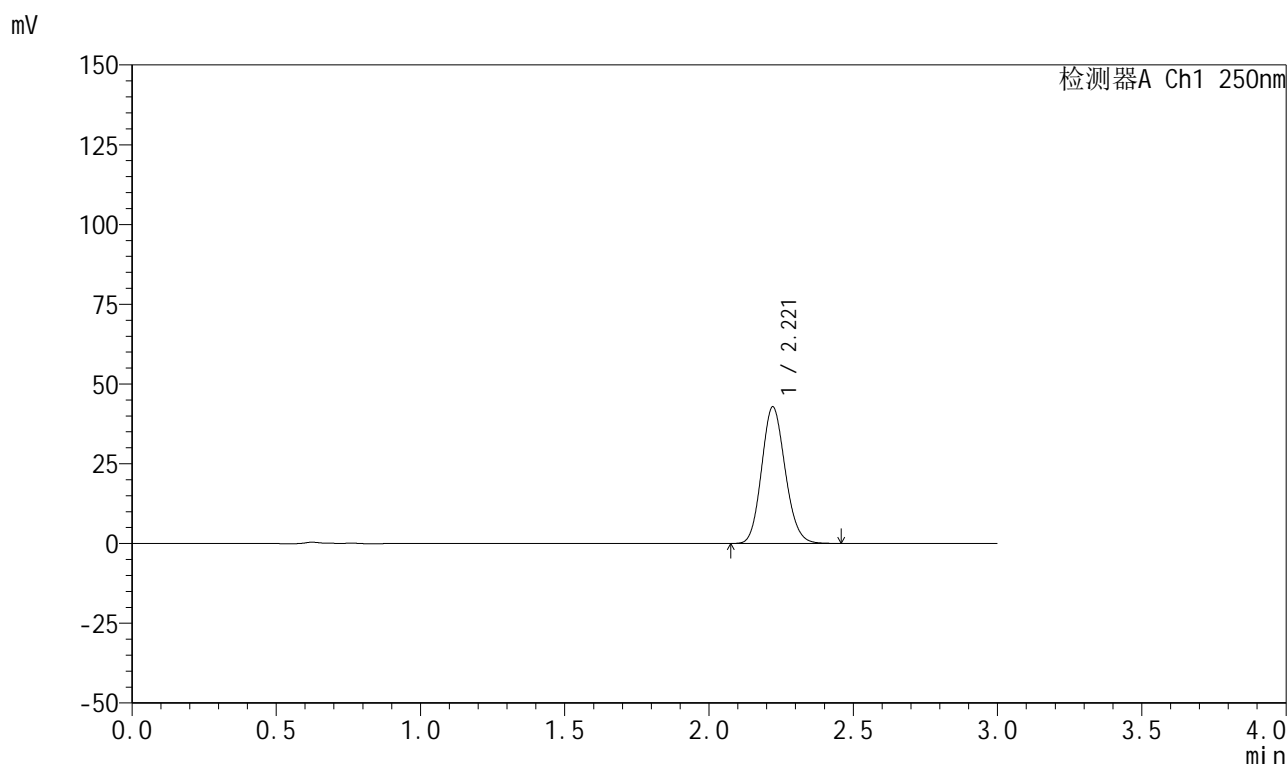


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9267-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 03:33:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	243753	100.000	42818	3512	1.130	--
总计		243753	100.000	42818			

图315 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

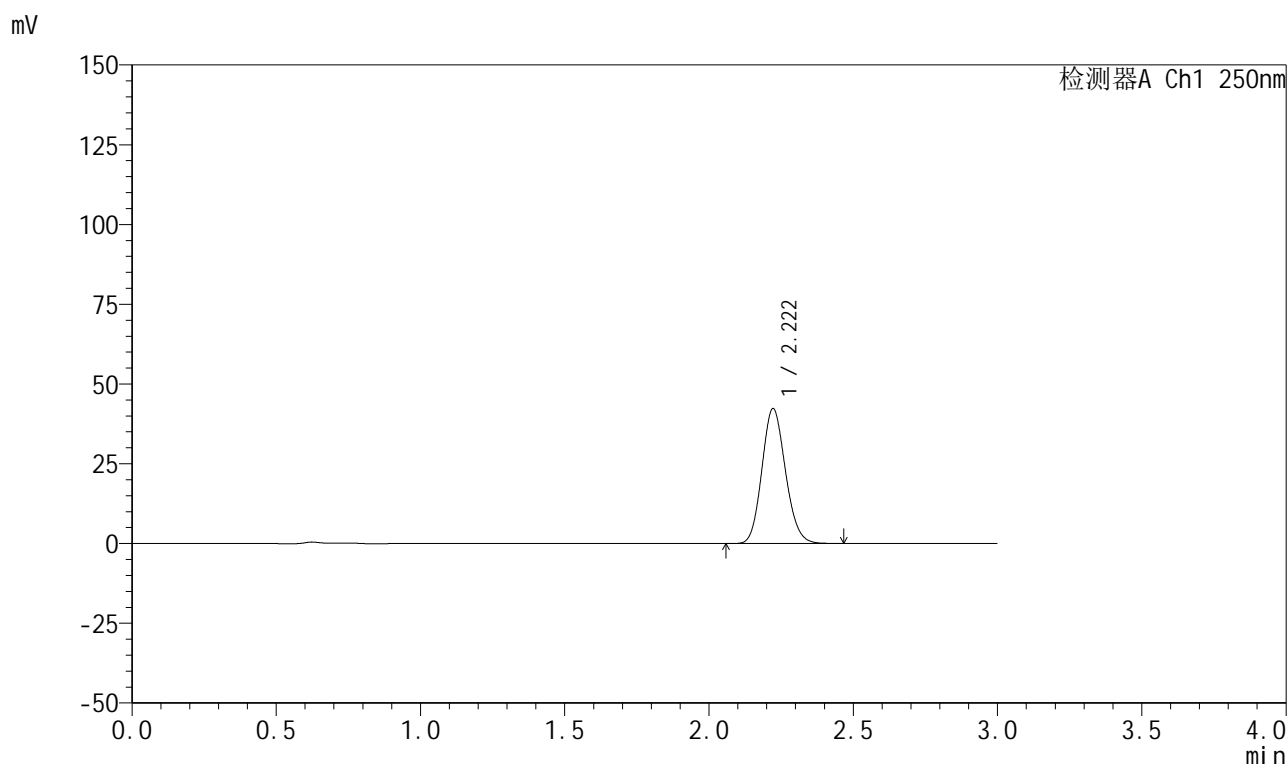


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9268-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 03:37:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	240626	100.000	42325	3528	1.132	--
总计		240626	100.000	42325			

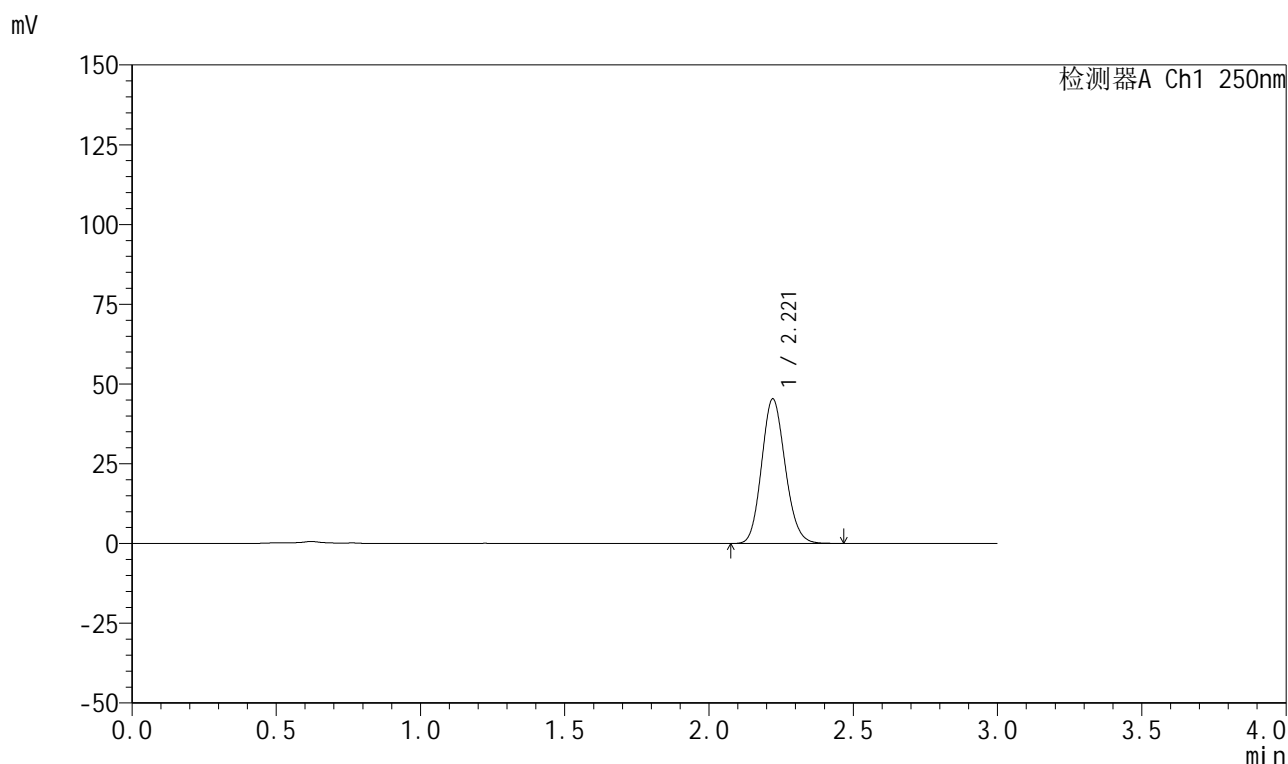
图316 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9269-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 03:40:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	257771	100.000	45329	3519	1.131	--
总计		257771	100.000	45329			

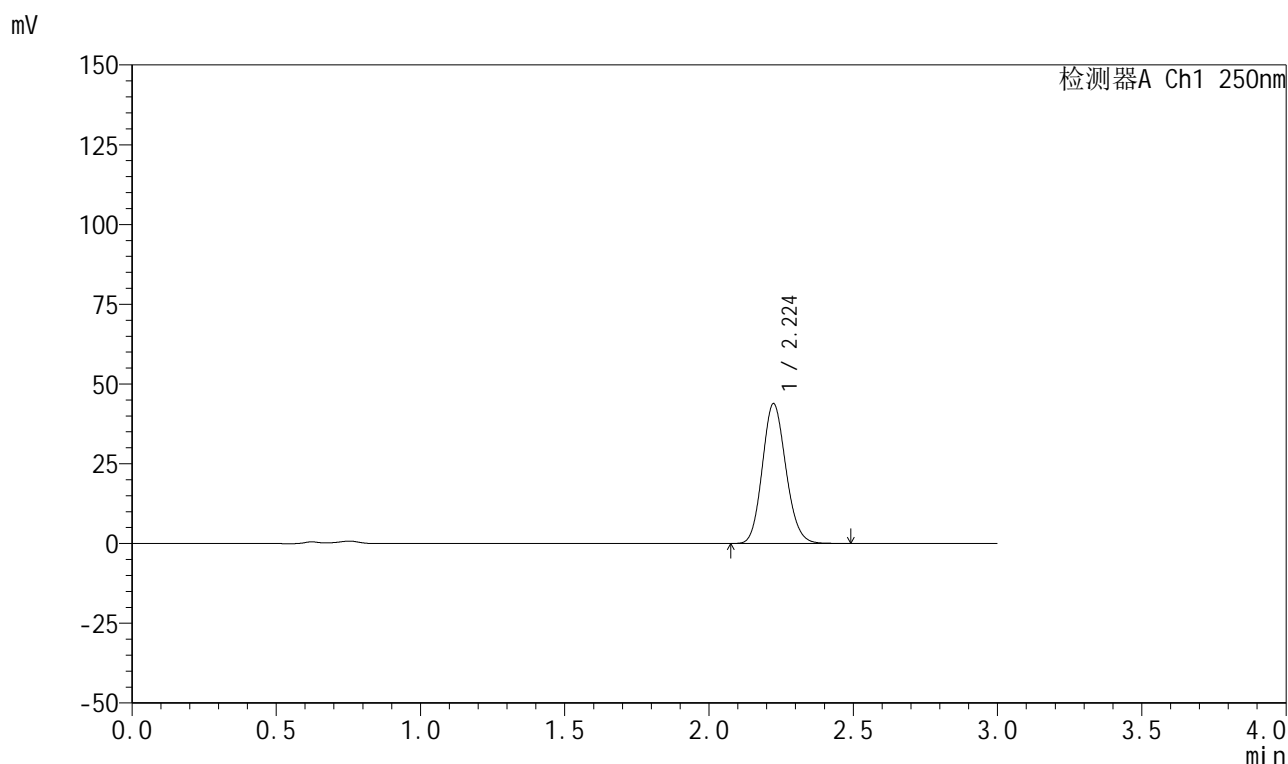
图317 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9270-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 03:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	249471	100.000	43806	3531	1.131	--
总计		249471	100.000	43806			

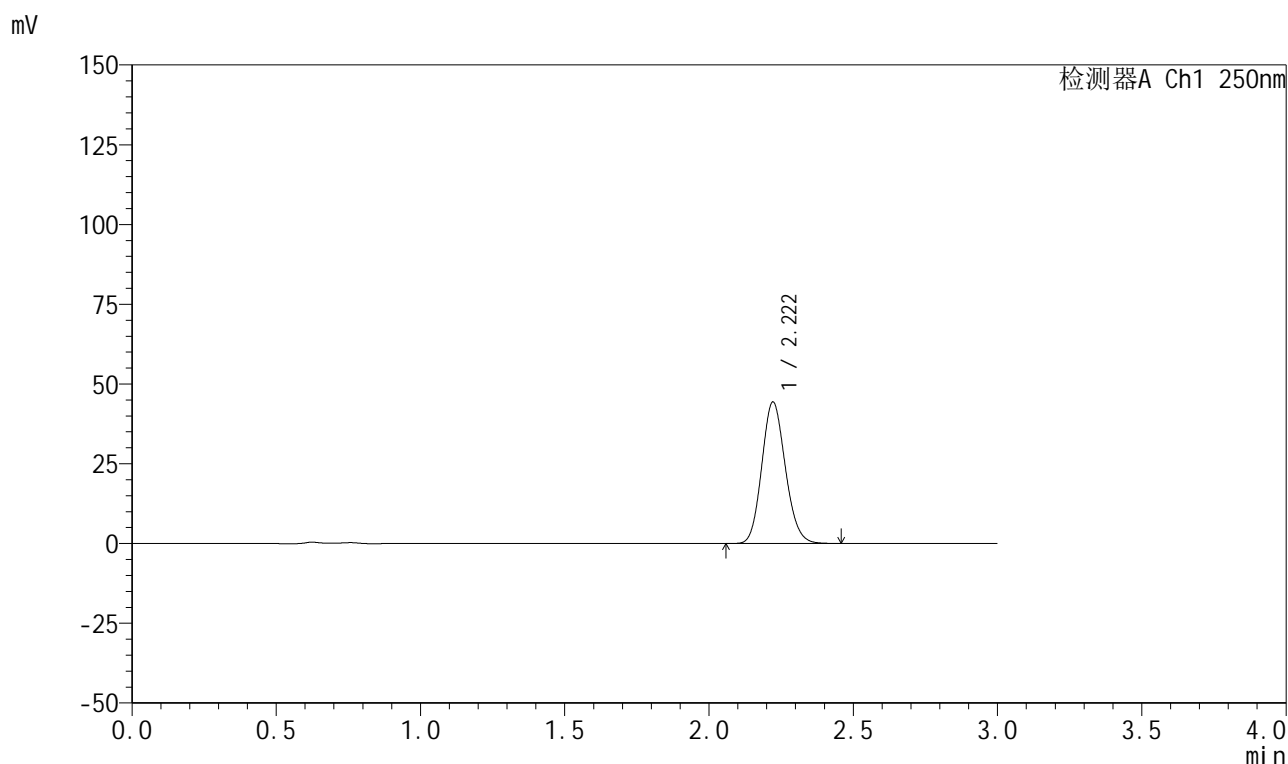
图318 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9271-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 03:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

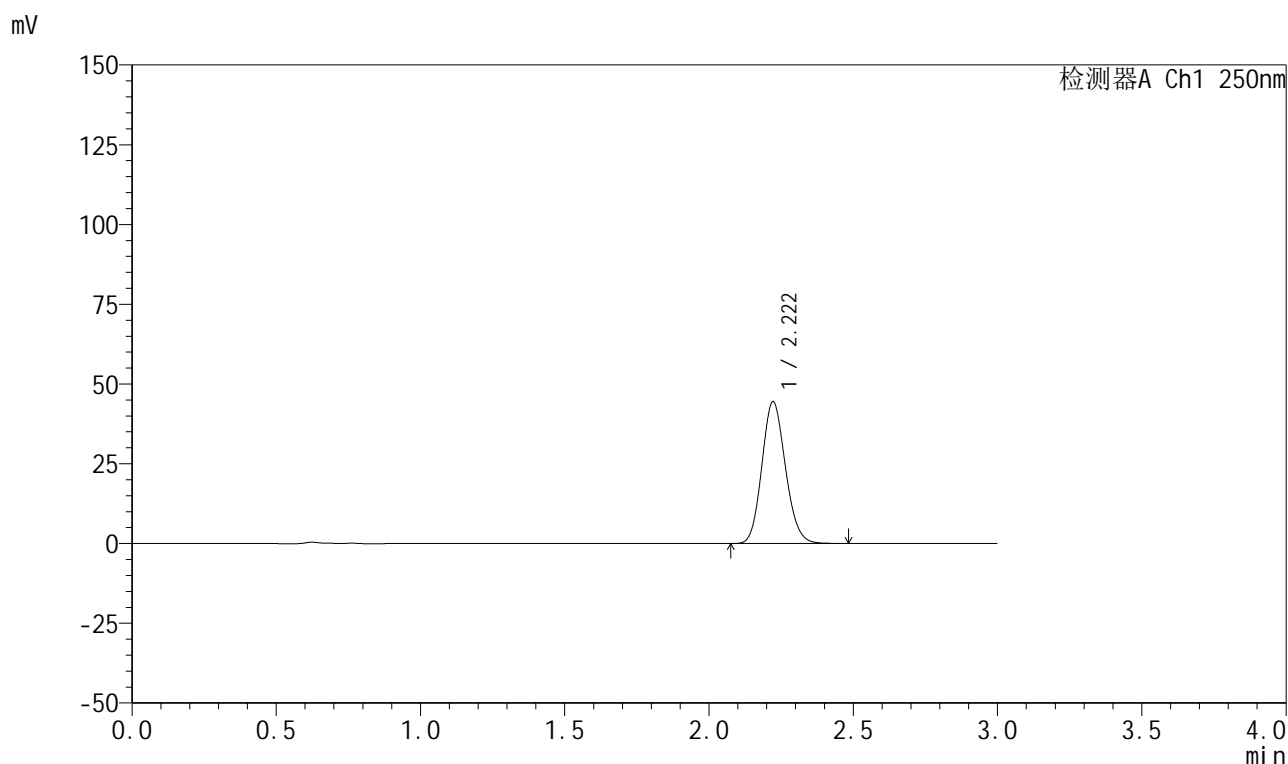
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	252146	100.000	44357	3527	1.131	--
总计		252146	100.000	44357			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9272-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 03:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	253109	100.000	44477	3522	1.131	--
总计		253109	100.000	44477			

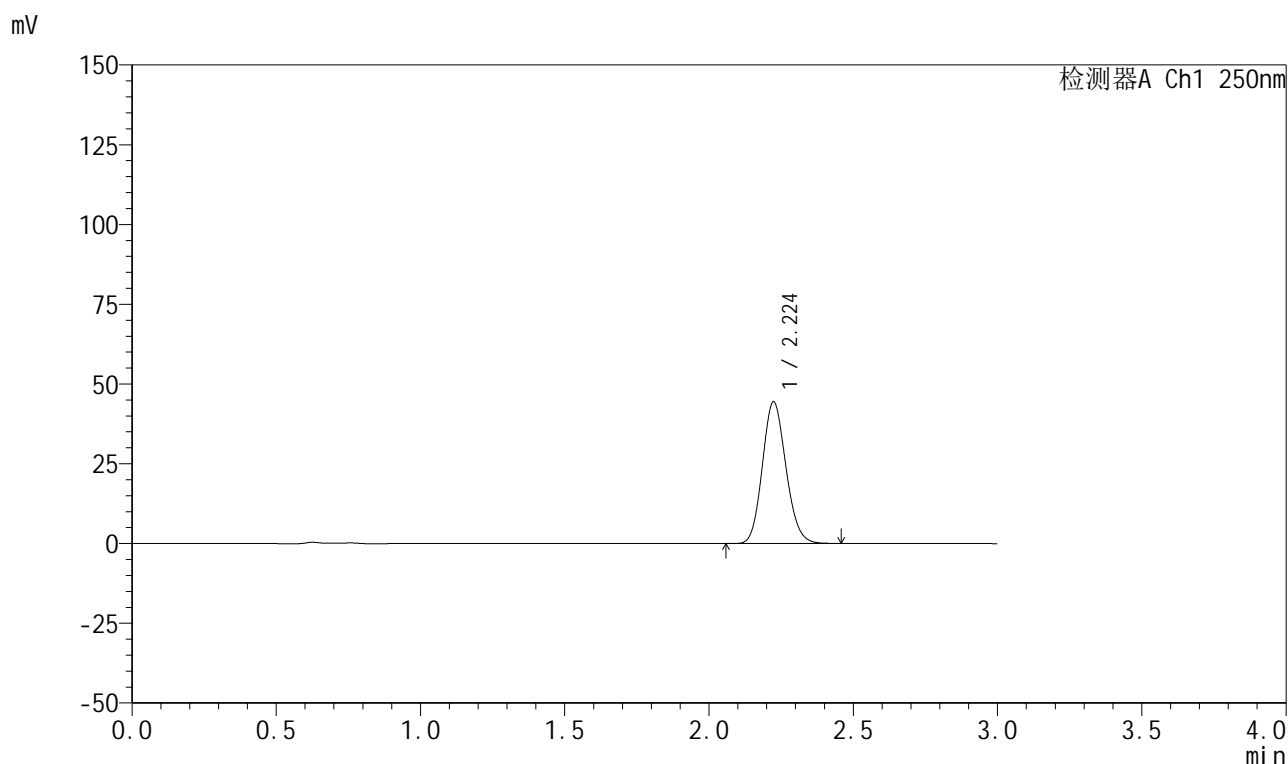


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9273-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 03:53:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	252877	100.000	44386	3527	1.131	--
总计		252877	100.000	44386			

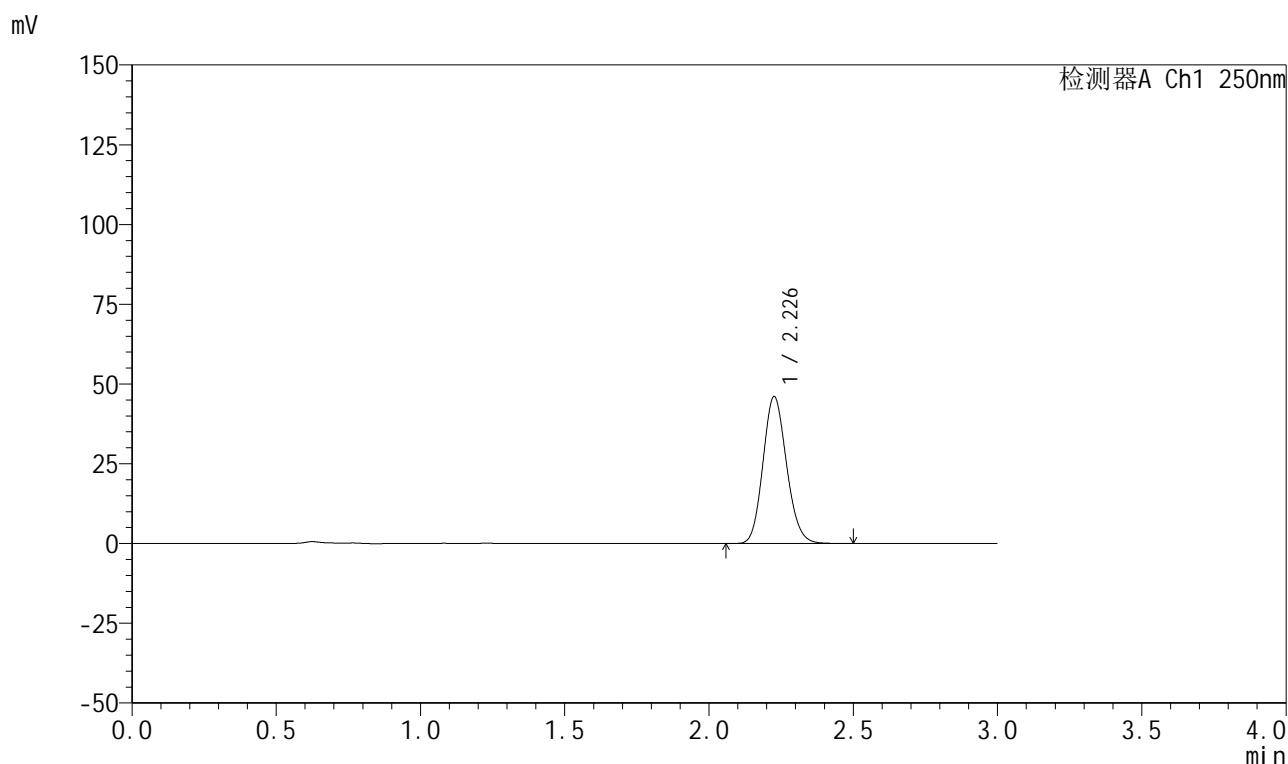
图321 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9274-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 03:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

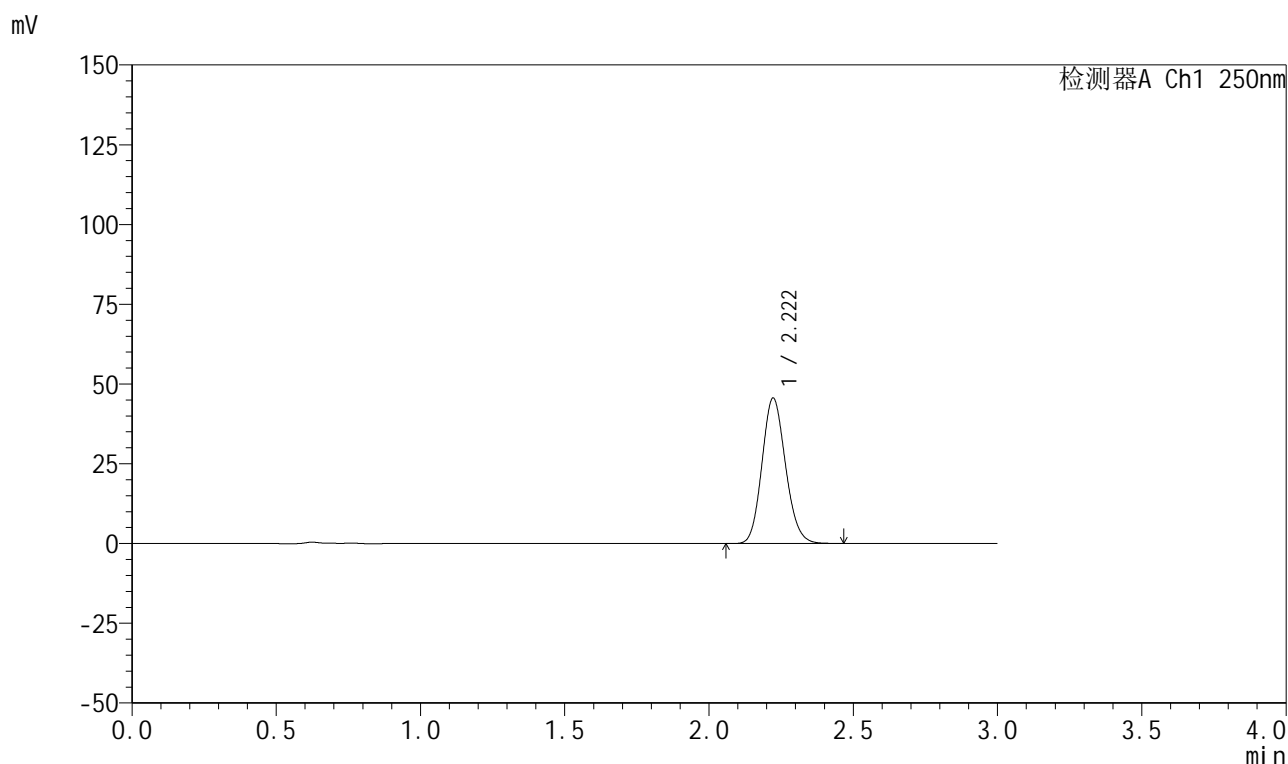
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	262242	100.000	45806	3538	1.135	--
总计		262242	100.000	45806			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9275-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 04:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

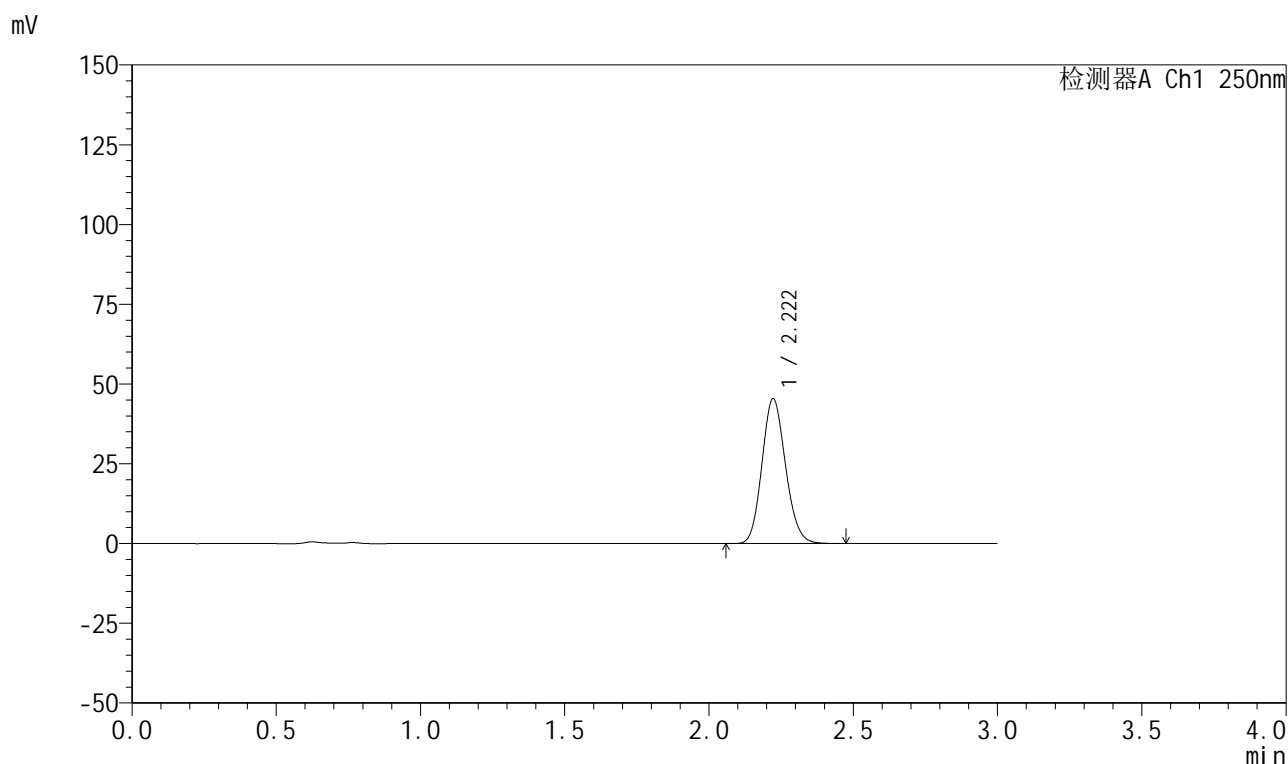
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	259342	100.000	45601	3524	1.132	--
总计		259342	100.000	45601			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9276-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 04:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:03:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	258440	100.000	45428	3527	1.132	--
总计		258440	100.000	45428			

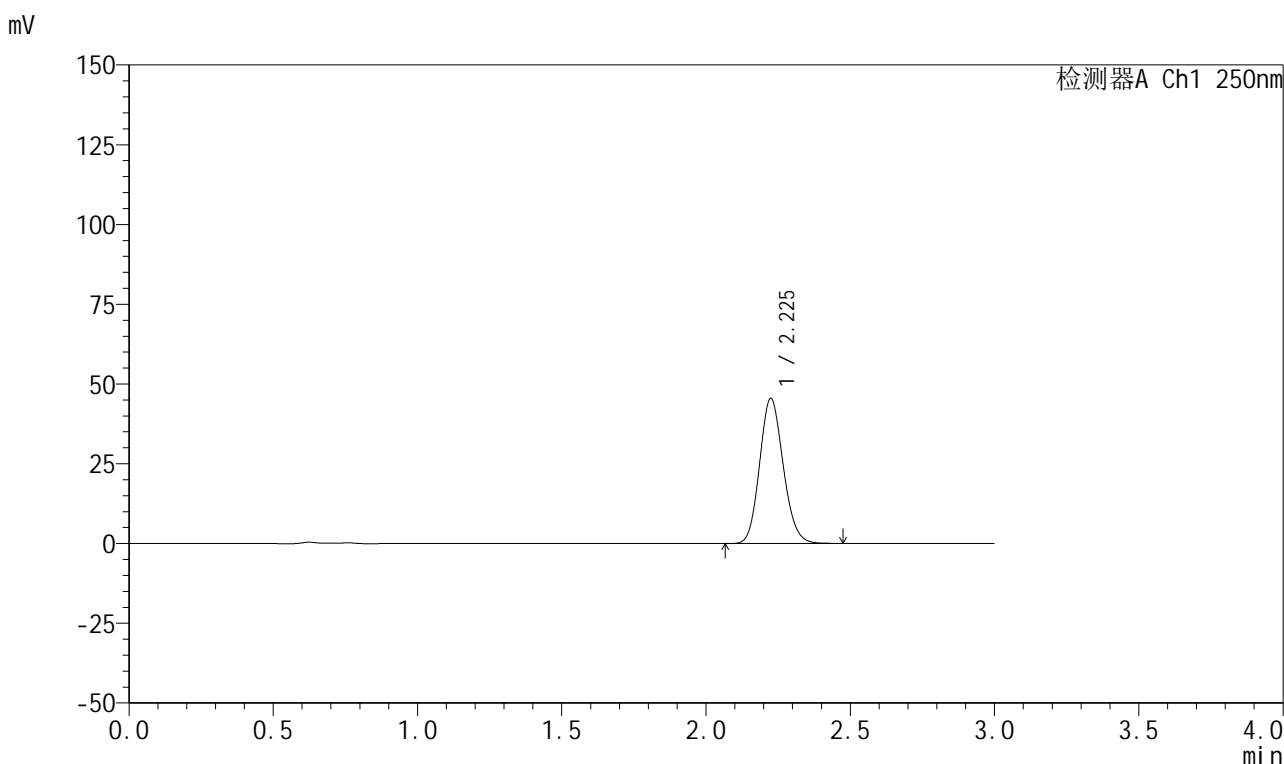


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9277-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 04:06:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	259016	100.000	45367	3525	1.132	--
总计		259016	100.000	45367			

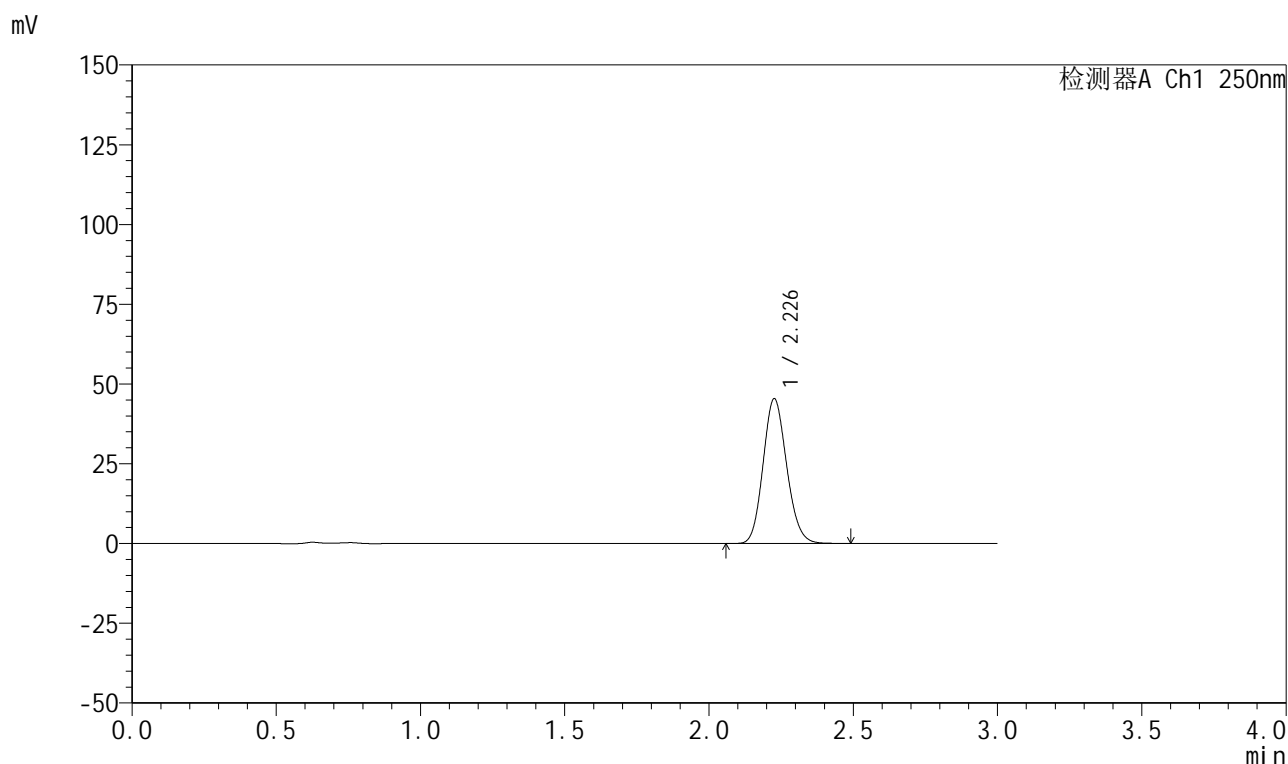
图325 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9278-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 04:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

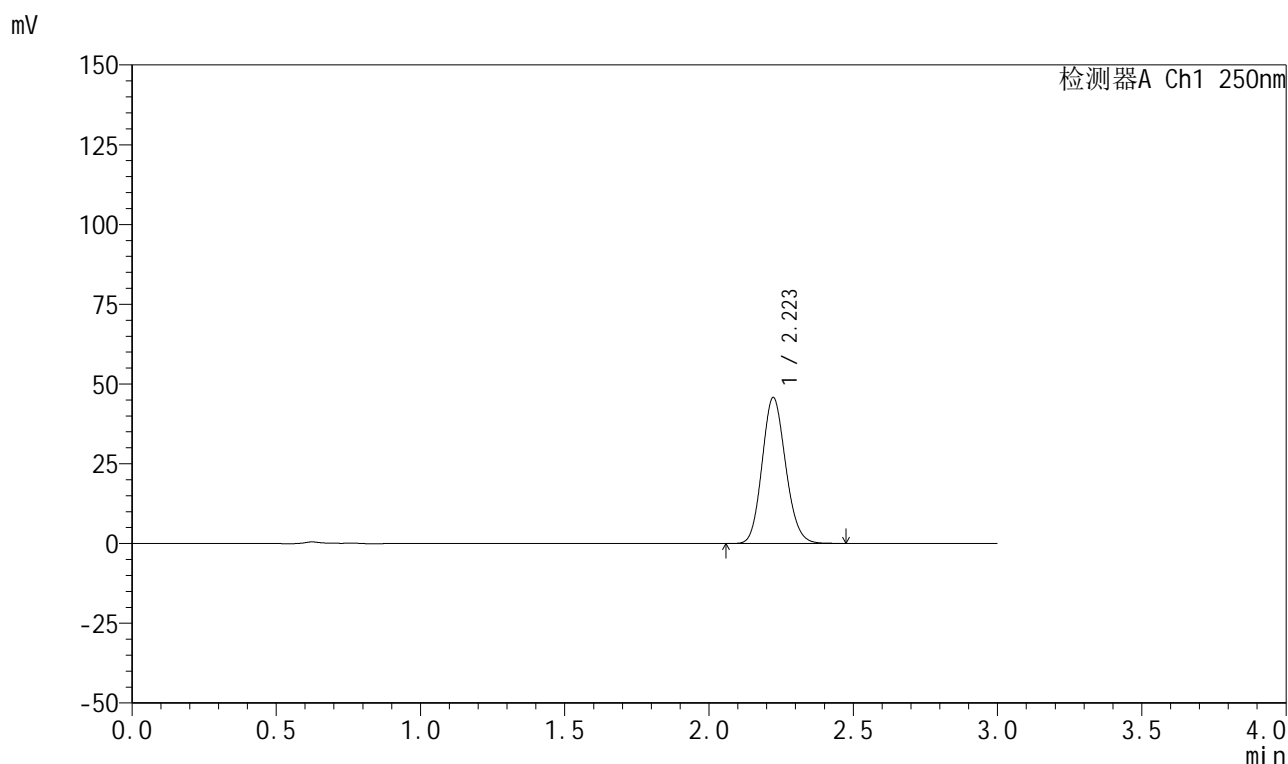
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	258528	100.000	45163	3532	1.133	--
总计		258528	100.000	45163			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9279-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 04:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	260135	100.000	45748	3528	1.131	--
总计		260135	100.000	45748			

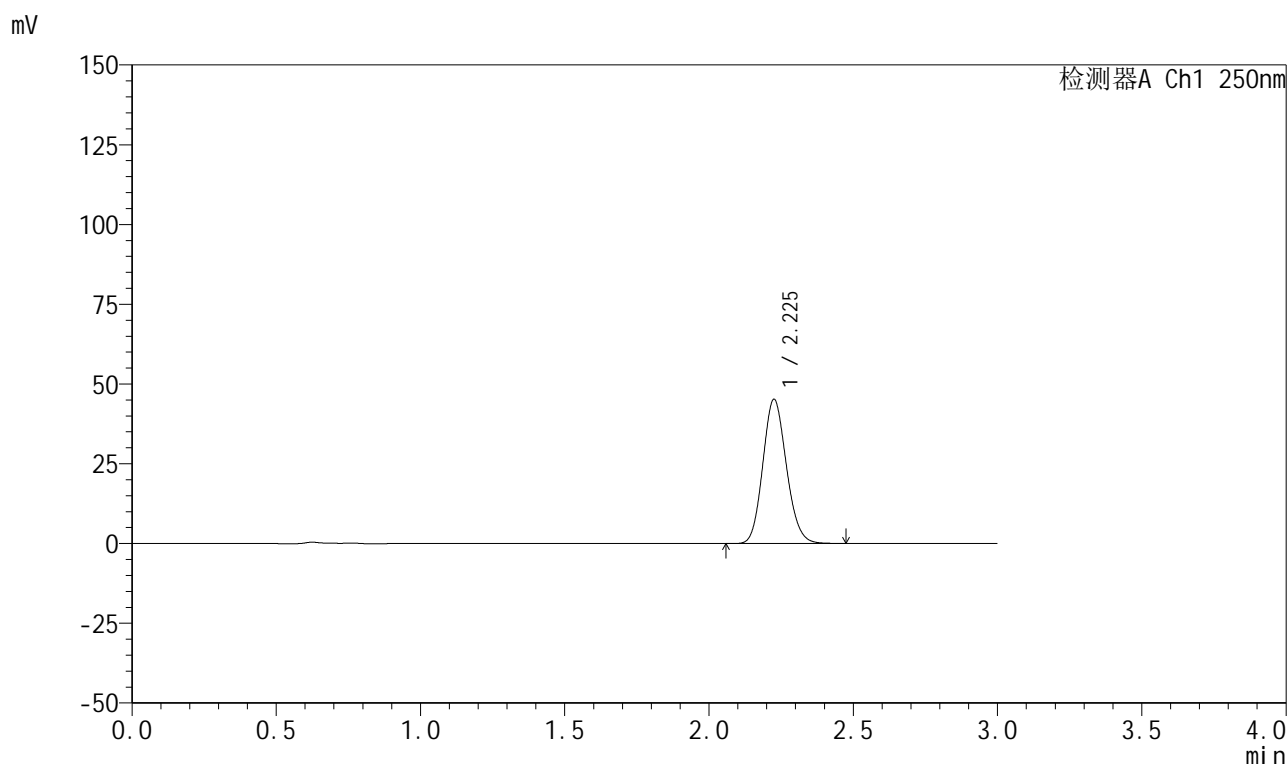
图327 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9280-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 04:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	257677	100.000	45022	3528	1.134	--
总计		257677	100.000	45022			

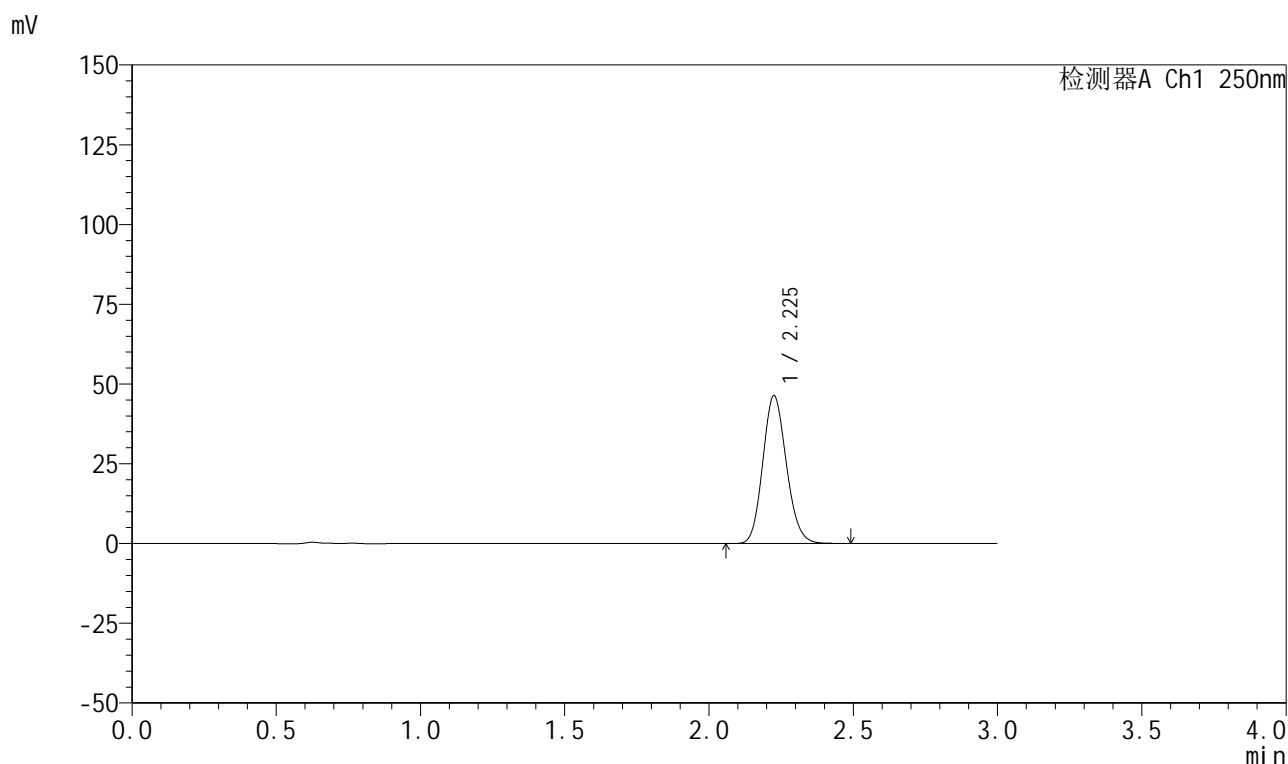


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9281-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 04:20:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	264165	100.000	46151	3521	1.133	--
总计		264165	100.000	46151			

图329 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

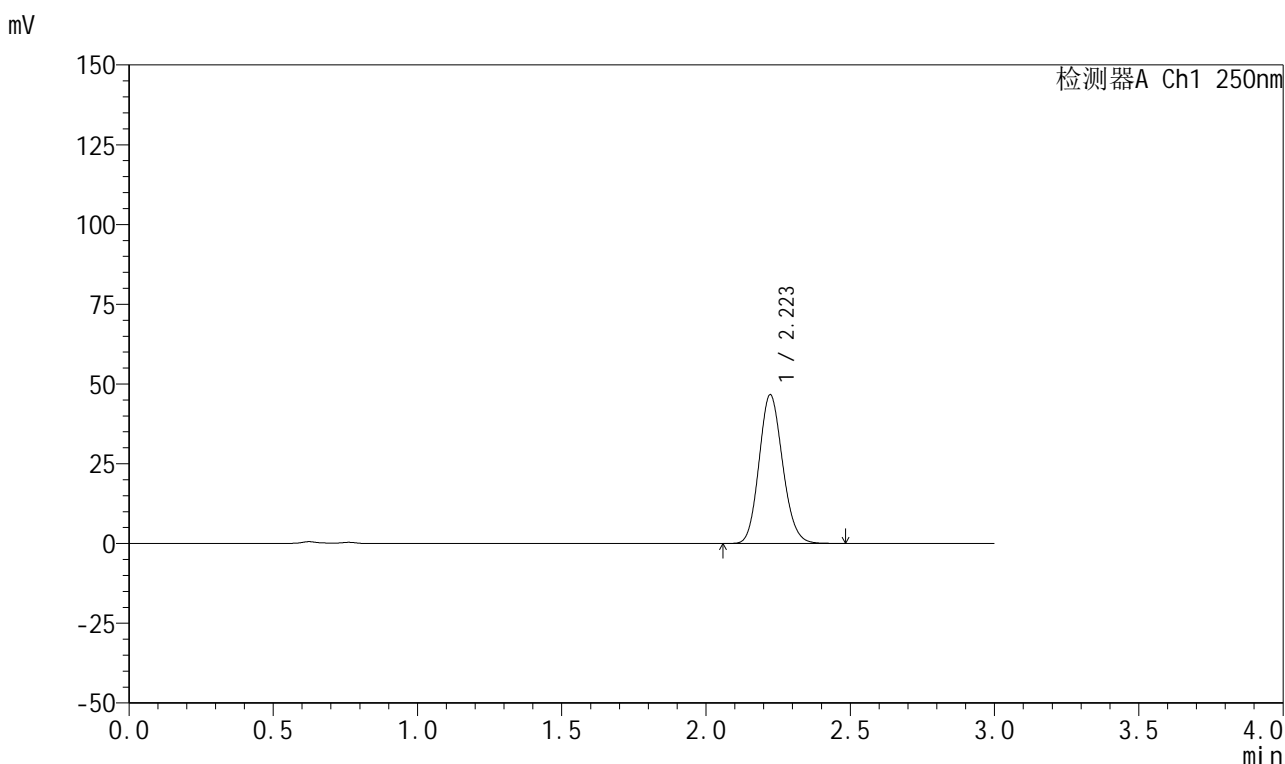


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9282-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 04:23:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	265668	100.000	46623	3519	1.132	--
总计		265668	100.000	46623			

图330 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

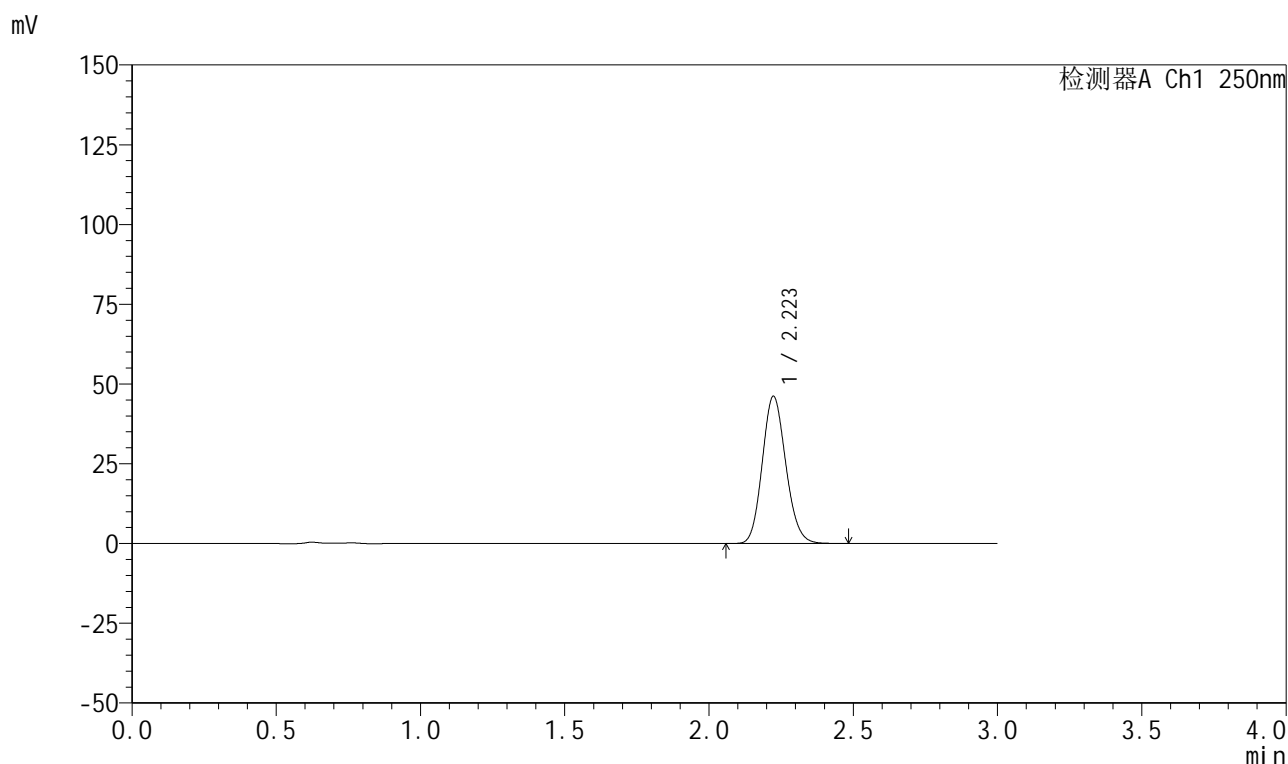


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9283-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/10 04:26:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	262542	100.000	46124	3530	1.133	--
总计		262542	100.000	46124			

图331 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

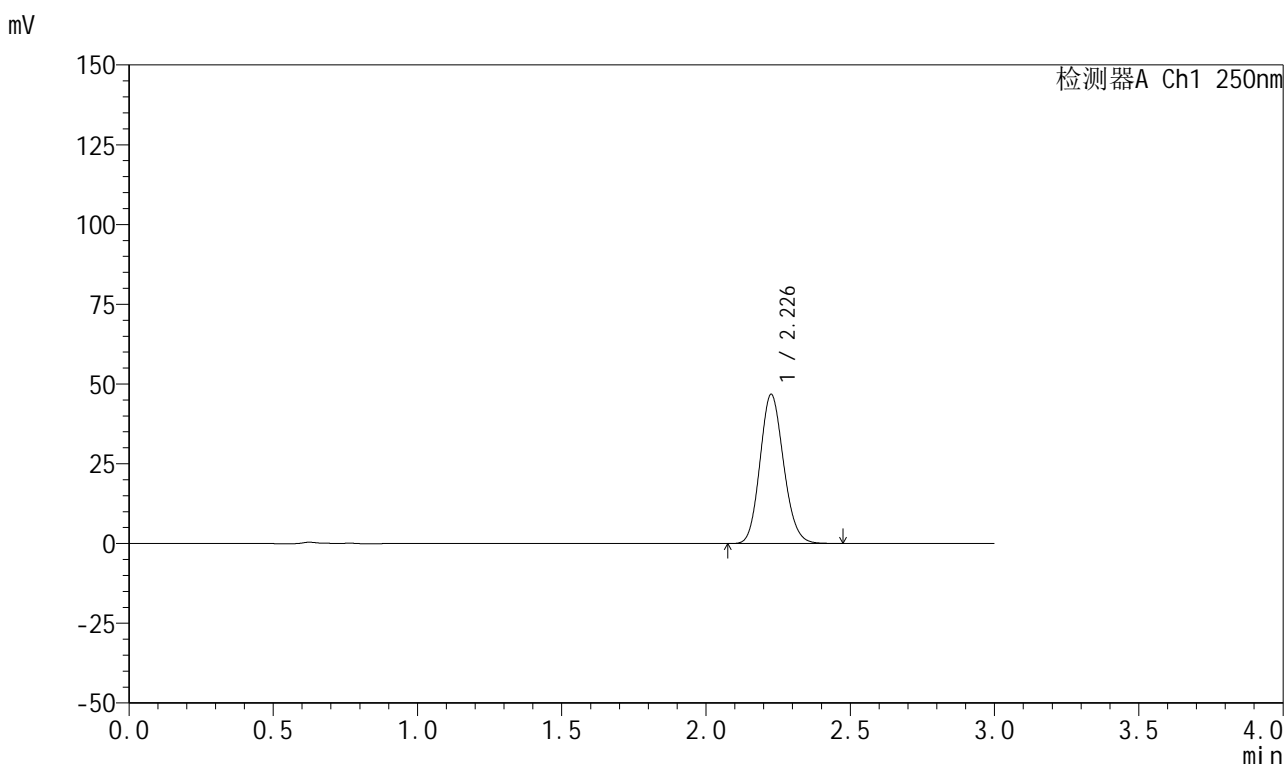


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9284-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 04:30:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	266565	100.000	46479	3525	1.133	--
总计		266565	100.000	46479			

图332 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

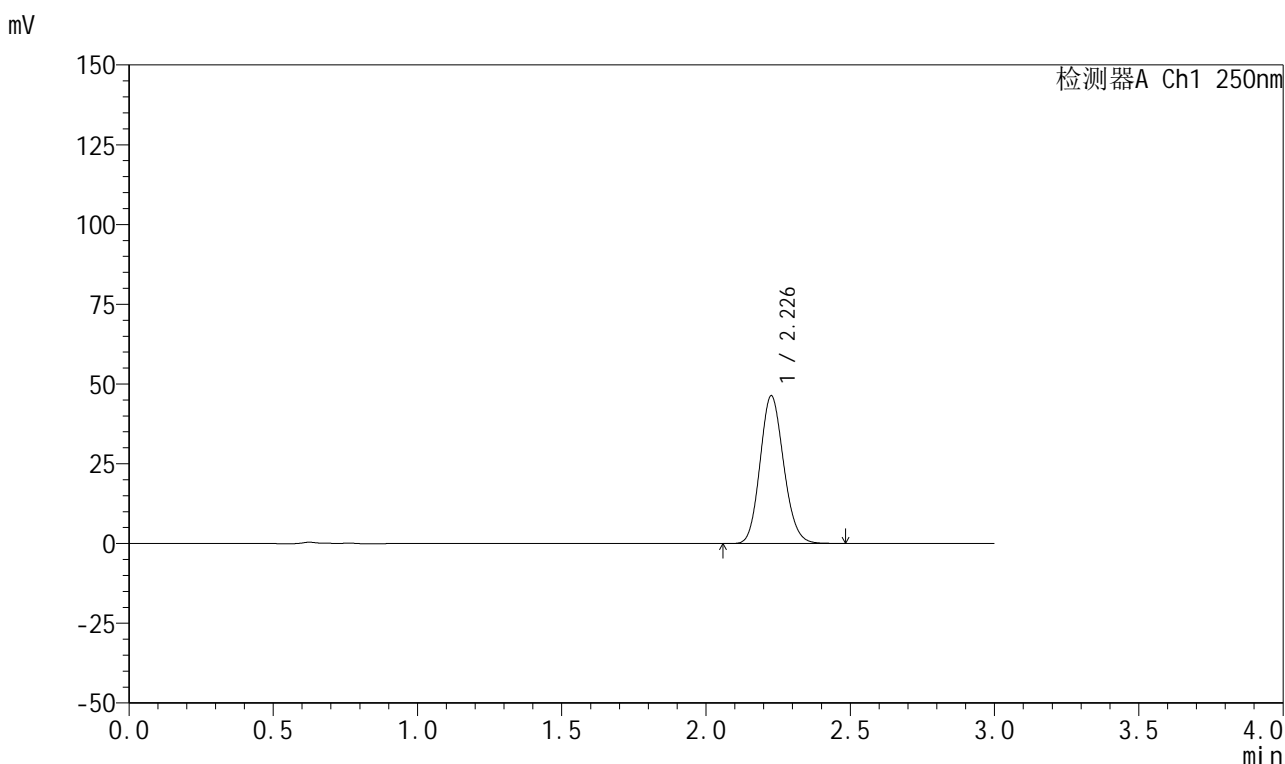


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9285-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 04:33:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	264300	100.000	46092	3522	1.133	--
总计		264300	100.000	46092			

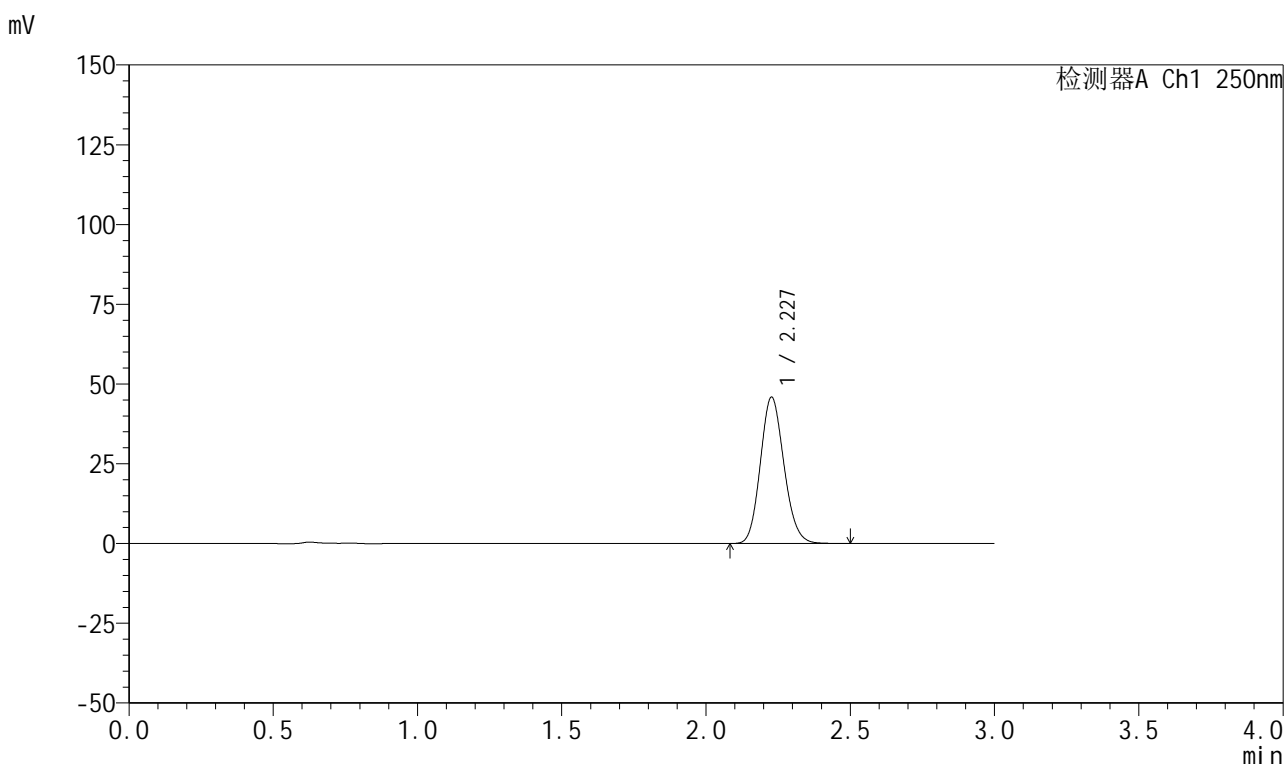
图333 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9286-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 04:36:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	261899	100.000	45760	3525	1.133	--
总计		261899	100.000	45760			

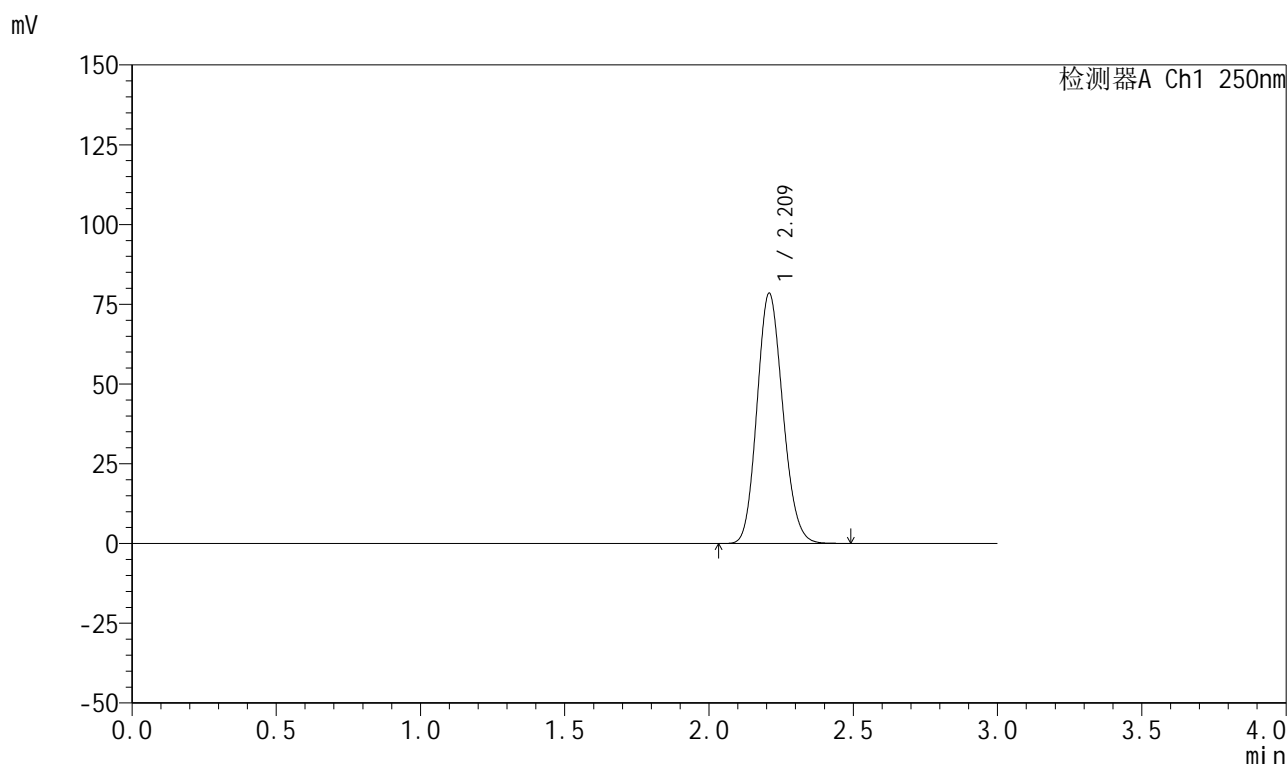
图334 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9287-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/10 04:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	488563	100.000	78159	2890	1.138	--
总计		488563	100.000	78159			

图335 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

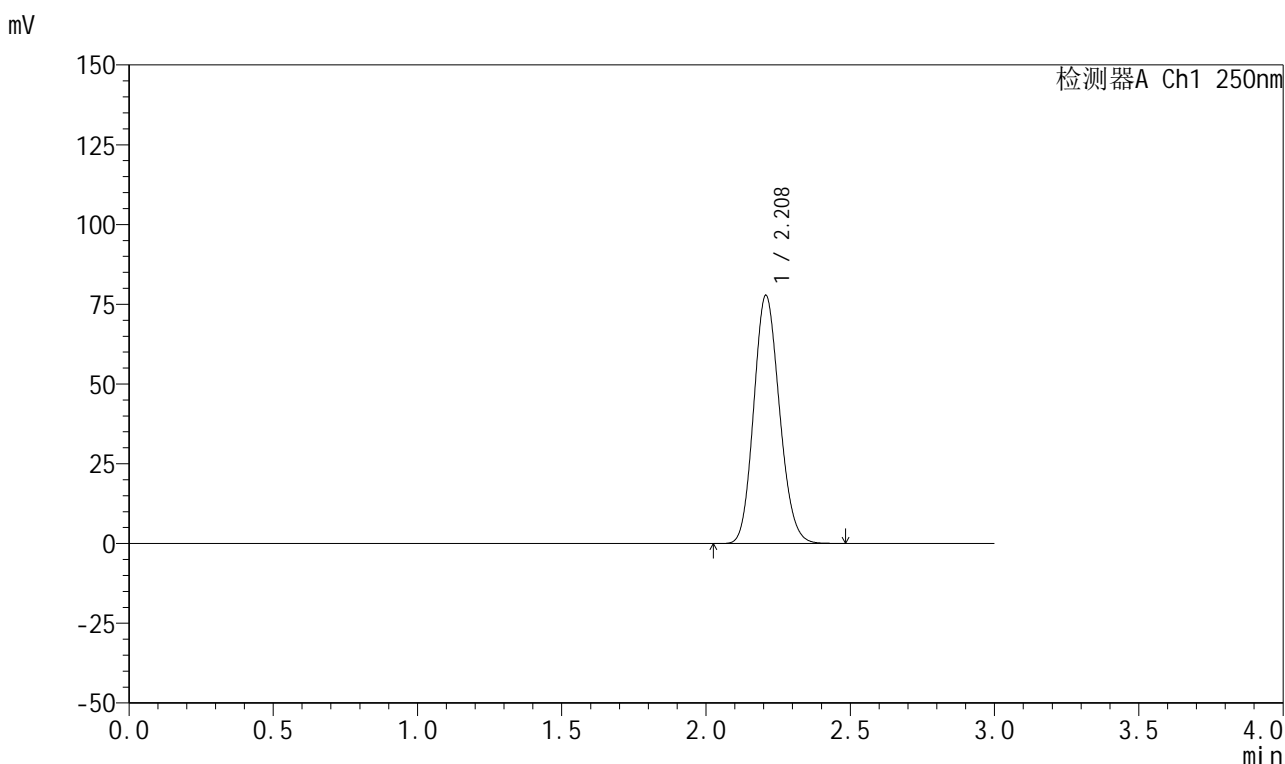


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-367/24-9288-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260509-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/10 04:43:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/11 09:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	483105	100.000	77656	2901	1.136	--
总计		483105	100.000	77656			

图336 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2