



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

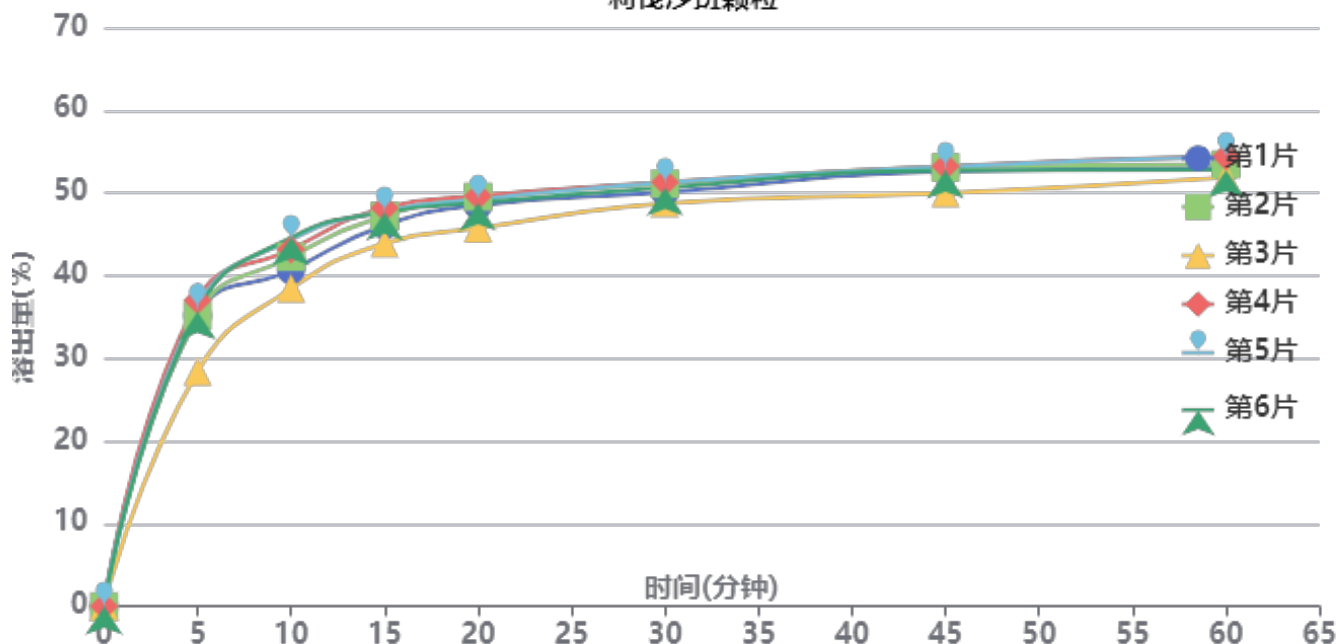
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	466446	467434	464752	466051	465138	465964	0.23
2	11.67	455167	453868				454518	0.21

单位质量响应值		RSD%	判断
39758.02	38947.56	1.46	数据可信

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026030522批-pH4.5

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	185328	-	185328	35.183	34.58	8.99	35.18	34.58	9.00
	2	185138	-	185138	35.147			35.15		
	3	149562	-	149562	28.393			28.39		
	4	194926	-	194926	37.005			37.01		
	5	190199	-	190199	36.108			36.11		
	6	187769	-	187769	35.646			35.65		
10min	1	213690	-	213690	40.567	42.17	5.60	40.65	42.25	5.60
	2	222250	-	222250	42.192			42.27		
	3	202161	-	202161	38.379			38.44		
	4	226989	-	226989	43.092			43.17		
	5	233176	-	233176	44.266			44.35		
	6	234607	-	234607	44.538			44.62		
15min	1	241882	-	241882	45.919	46.63	3.40	46.09	46.80	3.41
	2	247733	-	247733	47.030			47.20		
	3	230418	-	230418	43.743			43.89		
	4	252810	-	252810	47.994			48.17		
	5	250798	-	250798	47.612			47.79		
	6	250134	-	250134	47.486			47.66		
20min	1	254004	-	254004	48.220	48.30	2.98	48.49	48.57	3.00
	2	259477	-	259477	49.260			49.54		
	3	239650	-	239650	45.496			45.74		
	4	259871	-	259871	49.334			49.62		
	5	257822	-	257822	48.945			49.23		
	6	255689	-	255689	48.540			48.82		
30min	1	261774	-	261774	49.696	50.14	1.92	50.07	50.52	1.95
	2	267116	-	267116	50.710			51.10		
	3	255037	-	255037	48.417			48.76		
	4	268126	-	268126	50.901			51.30		
	5	267953	-	267953	50.869			51.26		
	6	264751	-	264751	50.261			50.65		
45min	1	274624	-	274624	52.135	51.97	2.37	52.62	52.47	2.39
	2	276955	-	276955	52.578			53.08		
	3	260806	-	260806	49.512			49.97		
	4	277750	-	277750	52.728			53.24		
	5	277441	-	277441	52.670			53.18		
	6	275036	-	275036	52.213			52.72		
60min	1	276015	-	276015	52.399	52.71	1.85	53.00	53.32	1.86
	2	278278	-	278278	52.829			53.44		
	3	270131	-	270131	51.282			51.85		
	4	283367	-	283367	53.795			54.42		
	5	283200	-	283200	53.763			54.39		
	6	274905	-	274905	52.188			52.81		
极限	1	280405	-	280405	53.233	53.18	1.25	53.95	53.91	1.28
	2	280699	-	280699	53.288			54.02		
	3	273709	-	273709	51.961			52.64		
	4	284221	-	284221	53.957			54.70		
	5	280124	-	280124	53.179			53.92		
	6	281761	-	281761	53.490			54.23		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

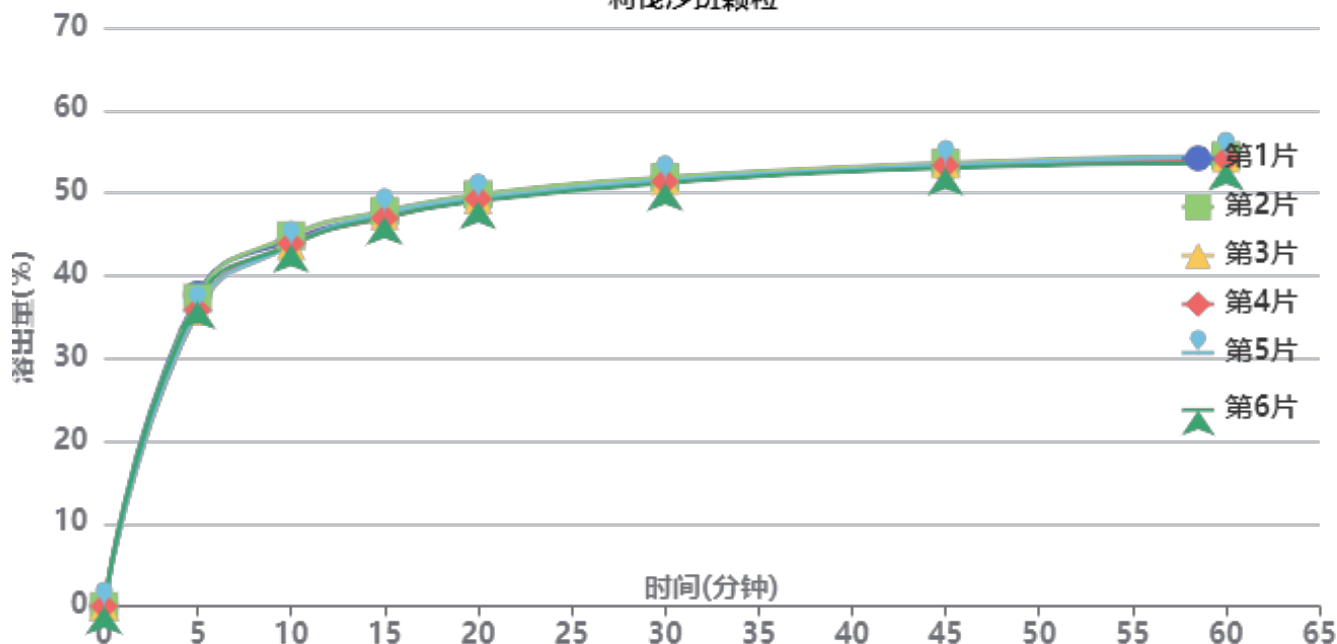
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	473160	473653	473365	473363	473365	473381	0.04
2	11.67	473366	473937				473652	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
40390.87		40587.15		0.35	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

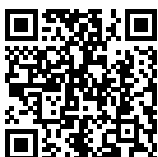
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026030522批-pH4.5

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	204296	-	204296	37.692	36.53	2.35	37.69	36.53	2.35
	2	202140	-	202140	37.294			37.29		
	3	193658	-	193658	35.729			35.73		
	4	194137	-	194137	35.817			35.82		
	5	194125	-	194125	35.815			35.82		
	6	199612	-	199612	36.828			36.83		
10min	1	239587	-	239587	44.203	43.91	1.12	44.29	43.99	1.11
	2	242609	-	242609	44.760			44.84		
	3	235917	-	235917	43.526			43.61		
	4	237433	-	237433	43.805			43.88		
	5	235943	-	235943	43.530			43.61		
	6	236488	-	236488	43.631			43.71		
15min	1	255332	-	255332	47.108	47.15	0.66	47.29	47.33	0.66
	2	258127	-	258127	47.623			47.81		
	3	255139	-	255139	47.072			47.25		
	4	253551	-	253551	46.779			46.96		
	5	256807	-	256807	47.380			47.56		
	6	254270	-	254270	46.912			47.09		
20min	1	264989	-	264989	48.889	49.03	0.57	49.18	49.31	0.57
	2	268457	-	268457	49.529			49.82		
	3	265169	-	265169	48.923			49.20		
	4	265641	-	265641	49.010			49.29		
	5	266061	-	266061	49.087			49.37		
	6	264063	-	264063	48.718			49.00		
30min	1	276594	-	276594	51.030	51.10	0.46	51.43	51.50	0.46
	2	279163	-	279163	51.504			51.90		
	3	276982	-	276982	51.102			51.49		
	4	276343	-	276343	50.984			51.37		
	5	277422	-	277422	51.183			51.57		
	6	275448	-	275448	50.819			51.21		
45min	1	285333	-	285333	52.643	52.83	0.44	53.15	53.34	0.43
	2	287985	-	287985	53.132			53.64		
	3	287160	-	287160	52.980			53.48		
	4	286326	-	286326	52.826			53.33		
	5	286764	-	286764	52.907			53.41		
	6	284600	-	284600	52.507			53.01		
60min	1	289344	-	289344	53.383	53.52	0.57	54.01	54.15	0.56
	2	292001	-	292001	53.873			54.50		
	3	290386	-	290386	53.575			54.20		
	4	289853	-	289853	53.477			54.10		
	5	291556	-	291556	53.791			54.41		
	6	287476	-	287476	53.038			53.66		
极限	1	290991	-	290991	53.687	53.92	0.50	54.43	54.67	0.49
	2	291560	-	291560	53.792			54.54		
	3	293330	-	293330	54.118			54.86		
	4	291428	-	291428	53.767			54.51		
	5	294730	-	294730	54.376			55.12		
	6	291598	-	291598	53.799			54.54		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

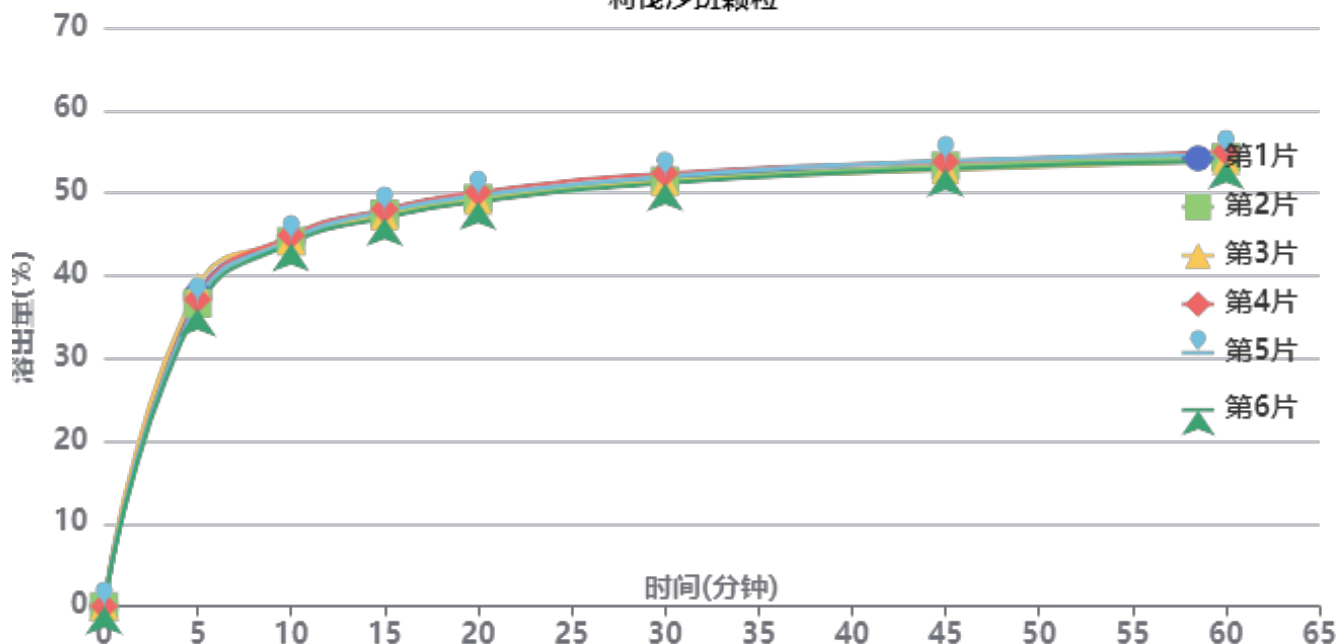
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	473135	472511	472333	473128	473082	472838	0.09
2	11.67	473853	473945				473899	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
40344.54		40608.31		0.47	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031021批-pH4.5

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	203607	-	203607	37.576	37.14	2.38	37.58	37.14	2.38
	2	198693	-	198693	36.670			36.67		
	3	209127	-	209127	38.595			38.60		
	4	201287	-	201287	37.148			37.15		
	5	199526	-	199526	36.823			36.82		
	6	195194	-	195194	36.024			36.02		
10min	1	240167	-	240167	44.324	44.23	0.74	44.41	44.32	0.74
	2	238773	-	238773	44.066			44.15		
	3	239400	-	239400	44.182			44.27		
	4	242620	-	242620	44.776			44.86		
	5	239764	-	239764	44.249			44.33		
	6	237304	-	237304	43.795			43.88		
15min	1	257117	-	257117	47.452	47.34	0.81	47.63	47.52	0.80
	2	256203	-	256203	47.283			47.46		
	3	254843	-	254843	47.032			47.22		
	4	259217	-	259217	47.839			48.02		
	5	257987	-	257987	47.612			47.79		
	6	253585	-	253585	46.800			46.98		
20min	1	266332	-	266332	49.153	49.15	0.85	49.44	49.43	0.85
	2	265849	-	265849	49.063			49.35		
	3	264287	-	264287	48.775			49.06		
	4	269777	-	269777	49.788			50.08		
	5	267823	-	267823	49.428			49.71		
	6	263711	-	263711	48.669			48.95		
30min	1	278533	-	278533	51.404	51.30	0.89	51.80	51.69	0.88
	2	276843	-	276843	51.092			51.49		
	3	275911	-	275911	50.920			51.32		
	4	281622	-	281622	51.974			52.37		
	5	279651	-	279651	51.611			52.01		
	6	275144	-	275144	50.779			51.17		
45min	1	285479	-	285479	52.686	52.80	0.84	53.20	53.31	0.84
	2	285961	-	285961	52.775			53.28		
	3	283266	-	283266	52.278			52.79		
	4	288626	-	288626	53.267			53.78		
	5	289221	-	289221	53.377			53.89		
	6	284097	-	284097	52.431			52.93		
60min	1	290691	-	290691	53.648	53.69	0.81	54.28	54.32	0.81
	2	290743	-	290743	53.658			54.28		
	3	288656	-	288656	53.273			53.90		
	4	294492	-	294492	54.350			54.98		
	5	292635	-	292635	54.007			54.64		
	6	288394	-	288394	53.224			53.84		
极限	1	293070	-	293070	54.087	54.20	0.57	54.83	54.94	0.57
	2	294044	-	294044	54.267			55.01		
	3	291494	-	291494	53.796			54.54		
	4	295411	-	295411	54.519			55.27		
	5	295573	-	295573	54.549			55.30		
	6	292364	-	292364	53.957			54.69		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

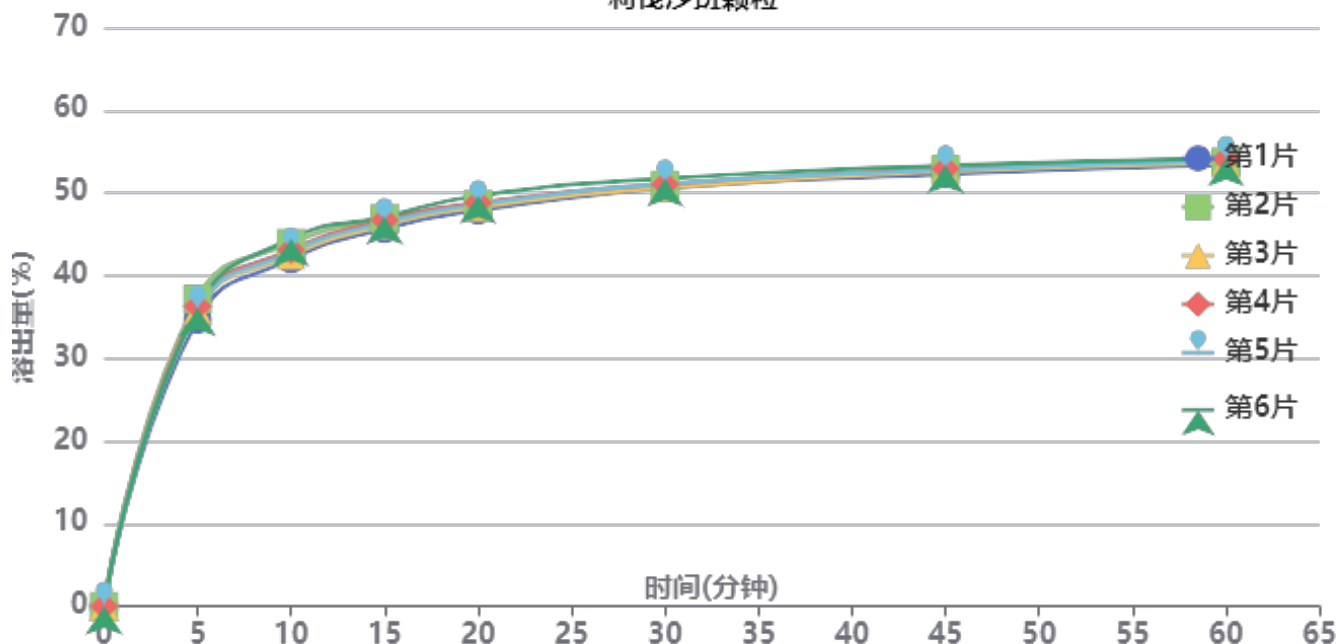
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	473977	472904	473897	473659	474034	473694	0.10
2	11.67	474869	474115				474492	0.12
单位质量响应值				RSD%	判断			
40417.58		40659.13		0.43	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031021批-pH4.5

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	188176	-	188176	34.675	35.97	2.28	34.68	35.97	2.27
	2	201782	-	201782	37.183			37.18		
	3	194190	-	194190	35.784			35.78		
	4	197025	-	197025	36.306			36.31		
	5	194259	-	194259	35.796			35.80		
	6	195820	-	195820	36.084			36.08		
10min	1	227449	-	227449	41.912	43.04	2.13	41.99	43.12	2.13
	2	237920	-	237920	43.842			43.92		
	3	230012	-	230012	42.385			42.46		
	4	233377	-	233377	43.005			43.09		
	5	231957	-	231957	42.743			42.82		
	6	240713	-	240713	44.357			44.44		
15min	1	246834	-	246834	45.484	46.30	1.17	45.65	46.48	1.18
	2	253584	-	253584	46.728			46.91		
	3	249234	-	249234	45.927			46.10		
	4	252566	-	252566	46.541			46.72		
	5	250758	-	250758	46.208			46.38		
	6	254719	-	254719	46.937			47.12		
20min	1	258406	-	258406	47.617	48.36	1.24	47.89	48.64	1.24
	2	262339	-	262339	48.342			48.63		
	3	260449	-	260449	47.993			48.27		
	4	263389	-	263389	48.535			48.81		
	5	262017	-	262017	48.282			48.56		
	6	268011	-	268011	49.387			49.67		
30min	1	272397	-	272397	50.195	50.62	0.82	50.57	51.00	0.82
	2	274496	-	274496	50.582			50.97		
	3	272752	-	272752	50.260			50.64		
	4	274820	-	274820	50.642			51.03		
	5	275055	-	275055	50.685			51.07		
	6	278671	-	278671	51.351			51.74		
45min	1	281027	-	281027	51.785	52.29	0.65	52.27	52.79	0.66
	2	284134	-	284134	52.358			52.86		
	3	282834	-	282834	52.118			52.61		
	4	284526	-	284526	52.430			52.93		
	5	283657	-	283657	52.270			52.77		
	6	286575	-	286575	52.808			53.31		
60min	1	286613	-	286613	52.815	53.23	0.55	53.42	53.84	0.55
	2	288378	-	288378	53.140			53.76		
	3	287763	-	287763	53.027			53.64		
	4	290340	-	290340	53.501			54.12		
	5	289201	-	289201	53.292			53.90		
	6	290760	-	290760	53.579			54.20		
极限	1	291369	-	291369	53.691	53.94	0.58	54.41	54.68	0.58
	2	291712	-	291712	53.754			54.49		
	3	291100	-	291100	53.641			54.37		
	4	293822	-	293822	54.143			54.88		
	5	292984	-	292984	53.989			54.72		
	6	295433	-	295433	54.440			55.18		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

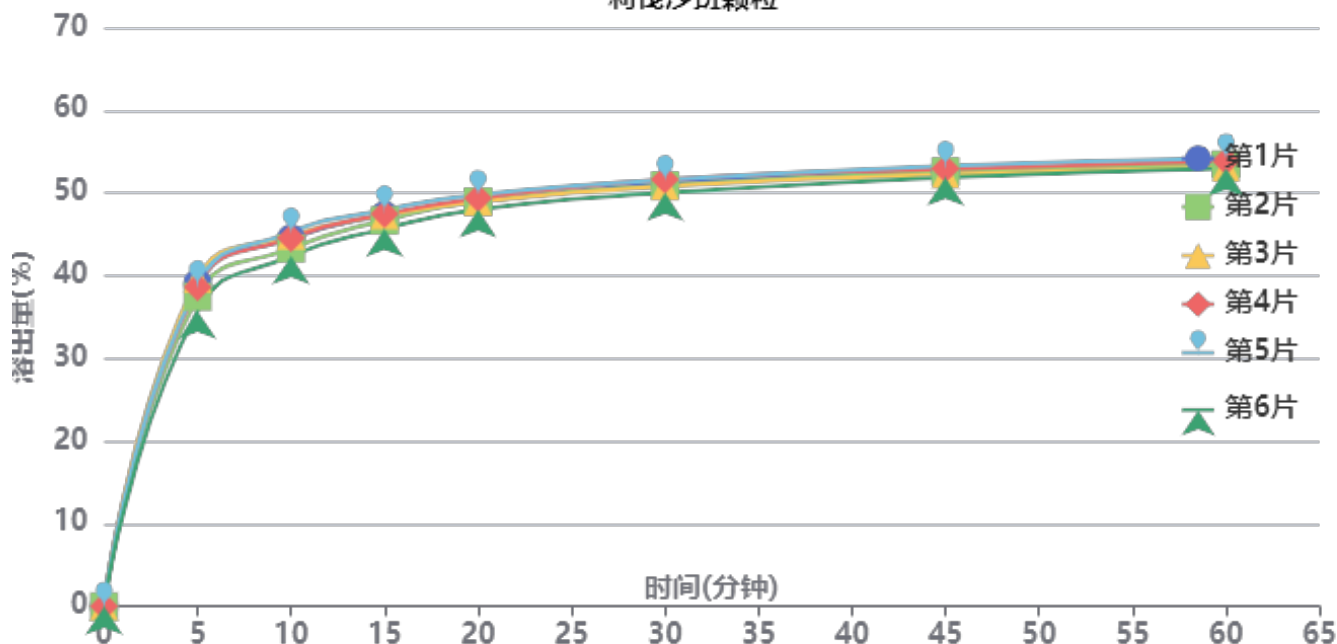
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	474090	473718	473319	473354	474406	473777	0.10
2	11.67	474768	473766				474267	0.15
单位质量响应值				RSD%	判断			
40424.66		40639.85		0.38	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026040221批-pH4.5

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	212195	-	212195	39.107	38.24	3.72	39.11	38.24	3.72
	2	203237	-	203237	37.456			37.46		
	3	214959	-	214959	39.617			39.62		
	4	209556	-	209556	38.621			38.62		
	5	211034	-	211034	38.893			38.89		
	6	193913	-	193913	35.738			35.74		
10min	1	241068	-	241068	44.429	44.05	2.44	44.52	44.14	2.45
	2	234537	-	234537	43.225			43.31		
	3	242761	-	242761	44.741			44.83		
	4	241269	-	241269	44.466			44.55		
	5	245059	-	245059	45.164			45.25		
	6	229529	-	229529	42.302			42.38		
15min	1	255807	-	255807	47.145	46.88	1.70	47.33	47.06	1.70
	2	252179	-	252179	46.476			46.66		
	3	255685	-	255685	47.122			47.31		
	4	256518	-	256518	47.276			47.46		
	5	259073	-	259073	47.747			47.93		
	6	246793	-	246793	45.484			45.66		
20min	1	264151	-	264151	48.683	48.73	1.21	48.97	49.01	1.21
	2	264113	-	264113	48.676			48.96		
	3	264019	-	264019	48.658			48.95		
	4	266294	-	266294	49.078			49.37		
	5	268696	-	268696	49.520			49.81		
	6	259081	-	259081	47.748			48.02		
30min	1	275540	-	275540	50.782	50.62	1.18	51.18	51.02	1.19
	2	274019	-	274019	50.501			50.89		
	3	273445	-	273445	50.396			50.80		
	4	277980	-	277980	51.231			51.63		
	5	277807	-	277807	51.200			51.60		
	6	269305	-	269305	49.633			50.01		
45min	1	282588	-	282588	52.081	52.08	0.96	52.59	52.58	0.97
	2	282598	-	282598	52.083			52.59		
	3	280691	-	280691	51.731			52.24		
	4	284418	-	284418	52.418			52.93		
	5	286409	-	286409	52.785			53.30		
	6	278692	-	278692	51.363			51.85		
60min	1	286352	-	286352	52.774	52.88	0.90	53.40	53.50	0.90
	2	286621	-	286621	52.824			53.44		
	3	284706	-	284706	52.471			53.10		
	4	289022	-	289022	53.266			53.90		
	5	290725	-	290725	53.580			54.21		
	6	283980	-	283980	52.337			52.94		
极限	1	290086	-	290086	53.463	53.48	0.58	54.21	54.22	0.58
	2	290218	-	290218	53.487			54.22		
	3	288785	-	288785	53.223			53.97		
	4	291573	-	291573	53.737			54.48		
	5	292487	-	292487	53.905			54.66		
	6	288063	-	288063	53.090			53.81		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

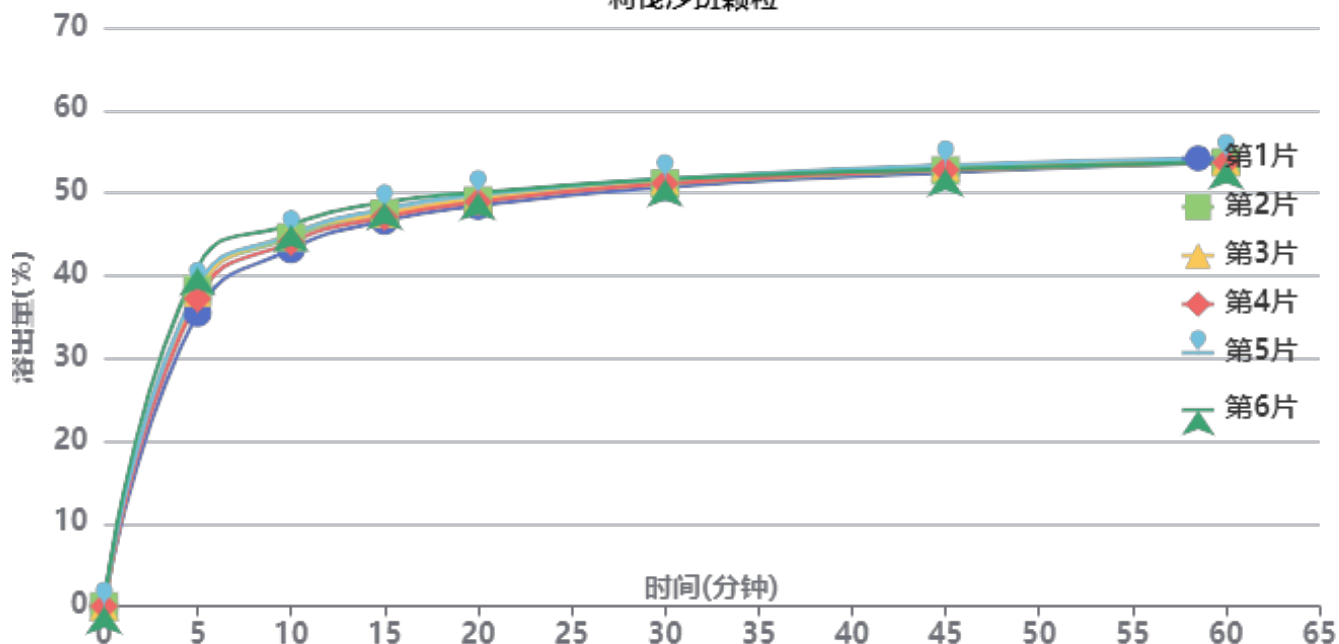
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	473227	473236	473755	473110	472921	473250	0.07
2	11.67	475403	475747				475575	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
40379.69		40751.93		0.65	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026040221批-pH4.5

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	192699	-	192699	35.485	38.09	4.75	35.49	38.09	4.74
	2	207758	-	207758	38.258			38.26		
	3	206045	-	206045	37.943			37.94		
	4	202017	-	202017	37.201			37.20		
	5	209960	-	209960	38.664			38.66		
	6	222563	-	222563	40.985			40.98		
10min	1	234136	-	234136	43.116	44.58	2.22	43.19	44.66	2.23
	2	241898	-	241898	44.545			44.63		
	3	243871	-	243871	44.909			44.99		
	4	238800	-	238800	43.975			44.06		
	5	243600	-	243600	44.859			44.94		
	6	250092	-	250092	46.054			46.15		
15min	1	252258	-	252258	46.453	47.42	1.64	46.63	47.60	1.64
	2	256940	-	256940	47.315			47.50		
	3	256892	-	256892	47.306			47.49		
	4	254713	-	254713	46.905			47.09		
	5	259903	-	259903	47.861			48.05		
	6	264318	-	264318	48.674			48.87		
20min	1	261589	-	261589	48.171	48.98	1.18	48.45	49.28	1.19
	2	264925	-	264925	48.786			49.07		
	3	266574	-	266574	49.089			49.38		
	4	264106	-	264106	48.635			48.92		
	5	268775	-	268775	49.495			49.79		
	6	270073	-	270073	49.734			50.04		
30min	1	273363	-	273363	50.340	50.91	0.75	50.72	51.31	0.76
	2	275416	-	275416	50.718			51.12		
	3	277494	-	277494	51.100			51.50		
	4	275574	-	275574	50.747			51.14		
	5	278638	-	278638	51.311			51.71		
	6	278390	-	278390	51.265			51.68		
45min	1	282159	-	282159	51.959	52.39	0.61	52.46	52.90	0.61
	2	283578	-	283578	52.221			52.73		
	3	285937	-	285937	52.655			53.17		
	4	283924	-	283924	52.284			52.79		
	5	286970	-	286970	52.845			53.36		
	6	284368	-	284368	52.366			52.89		
60min	1	288167	-	288167	53.066	53.18	0.36	53.68	53.81	0.36
	2	288142	-	288142	53.061			53.69		
	3	289191	-	289191	53.254			53.88		
	4	288191	-	288191	53.070			53.69		
	5	290701	-	290701	53.532			54.17		
	6	288334	-	288334	53.096			53.74		
极限	1	290409	-	290409	53.479	53.71	0.57	54.21	54.46	0.57
	2	291100	-	291100	53.606			54.35		
	3	292646	-	292646	53.890			54.64		
	4	290574	-	290574	53.509			54.25		
	5	294620	-	294620	54.254			55.01		
	6	290789	-	290789	53.549			54.31		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本

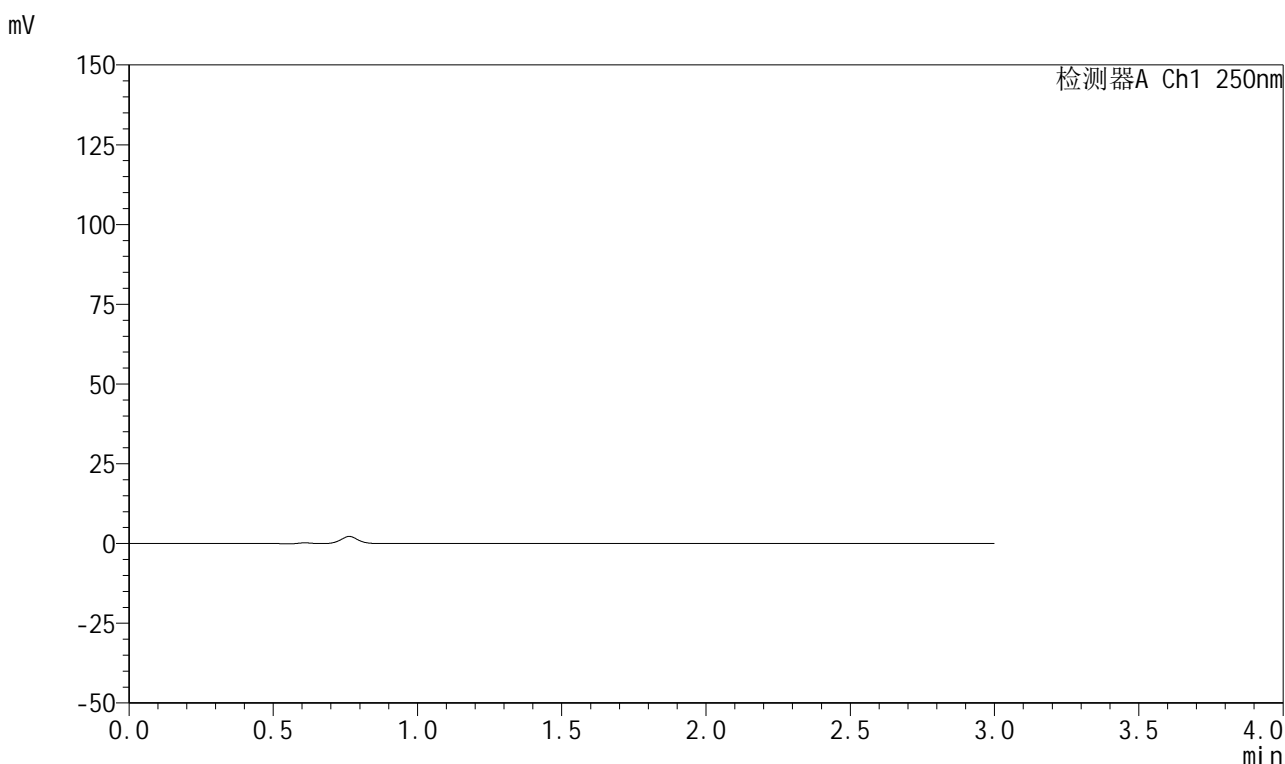


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8607-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:04:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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)
总计							

图1 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

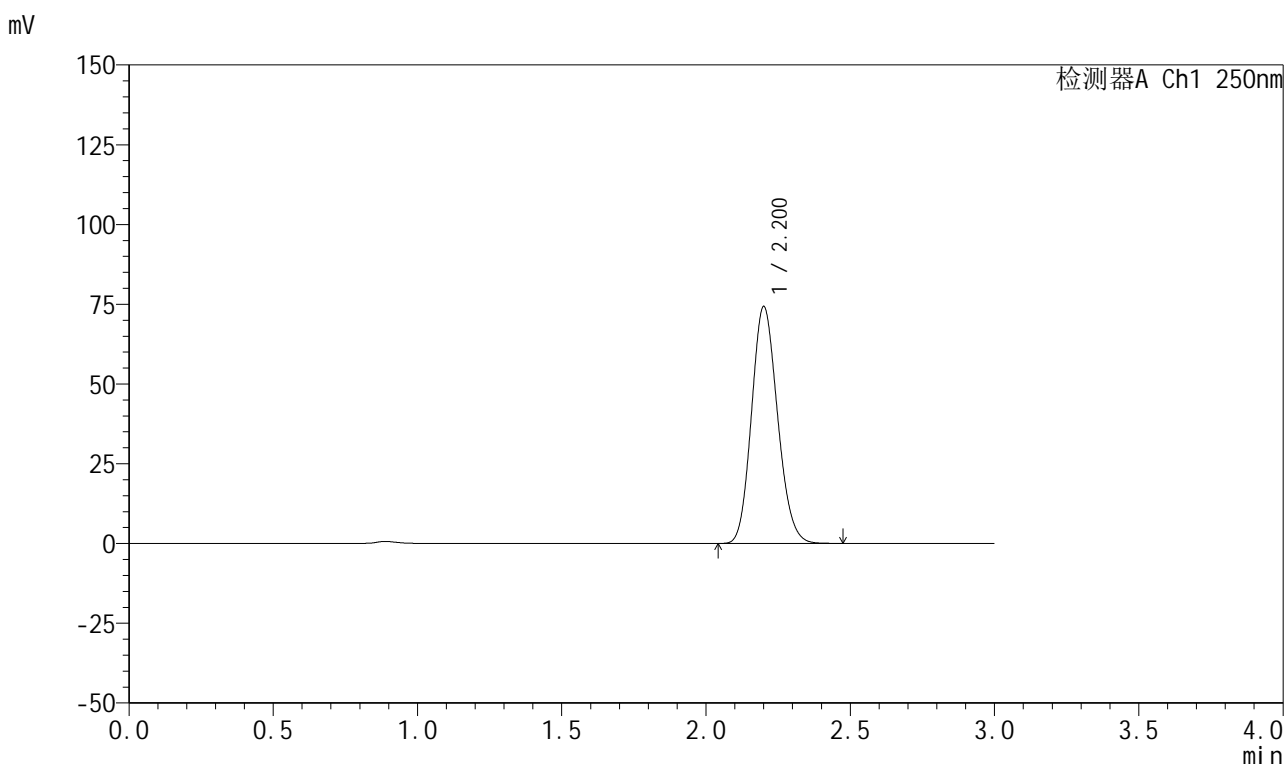


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8608-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:07:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:31
 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	2.200	466446	100.000	74035	2820	1.142	--
总计		466446	100.000	74035			

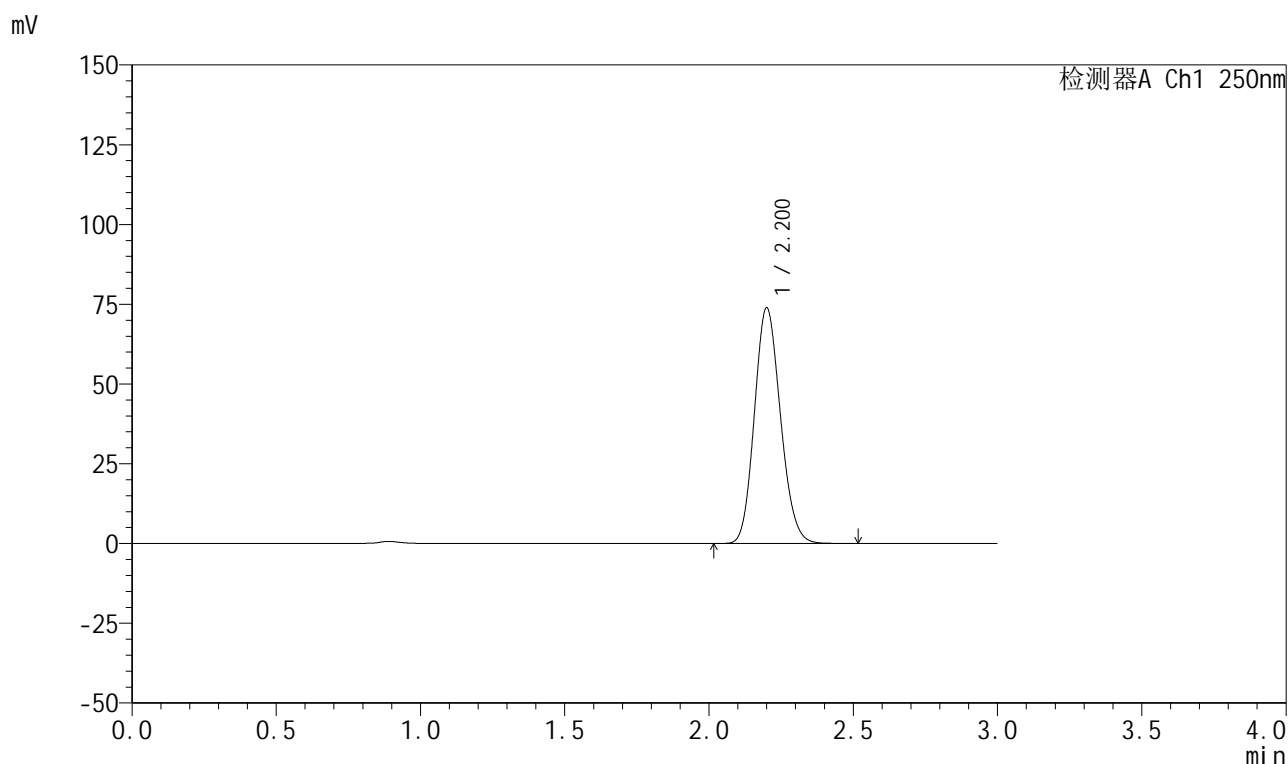
图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

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 - 0-365/24-8610-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:14:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:38	
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	2.200	464752	100.000	73690	2813	1.140	--
总计		464752	100.000	73690			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

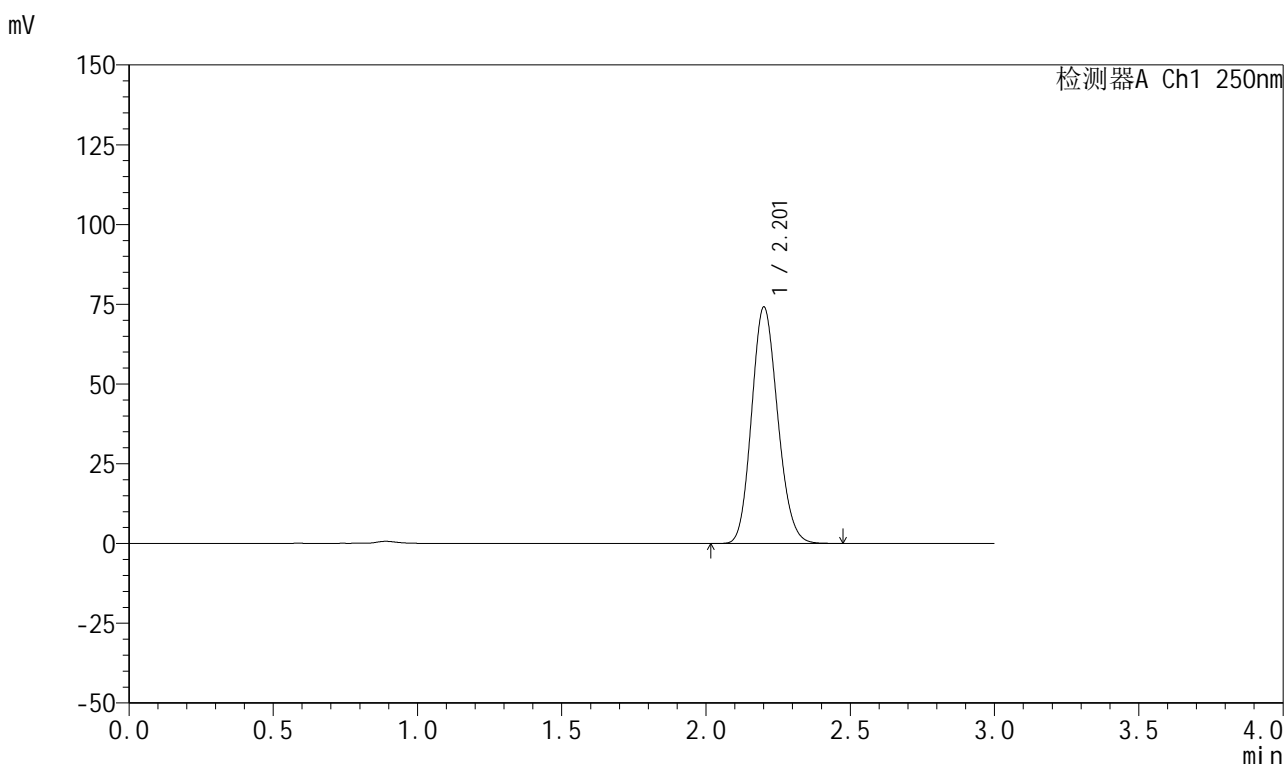


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8611-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:17:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:41
 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	2.201	466051	100.000	73818	2816	1.141	--
总计		466051	100.000	73818			

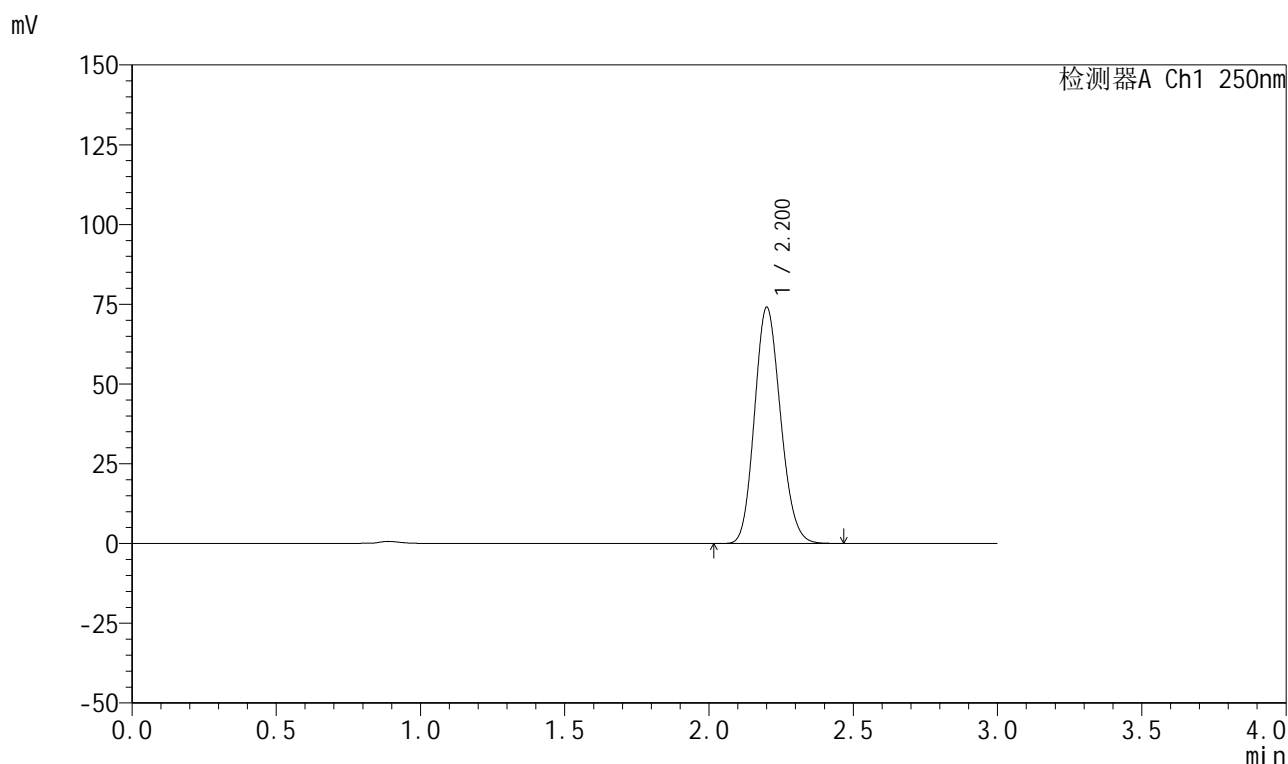
图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

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 - 0-365/24-8612-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:21:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:44	
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	2.200	465138	100.000	73799	2819	1.143	--
总计		465138	100.000	73799			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

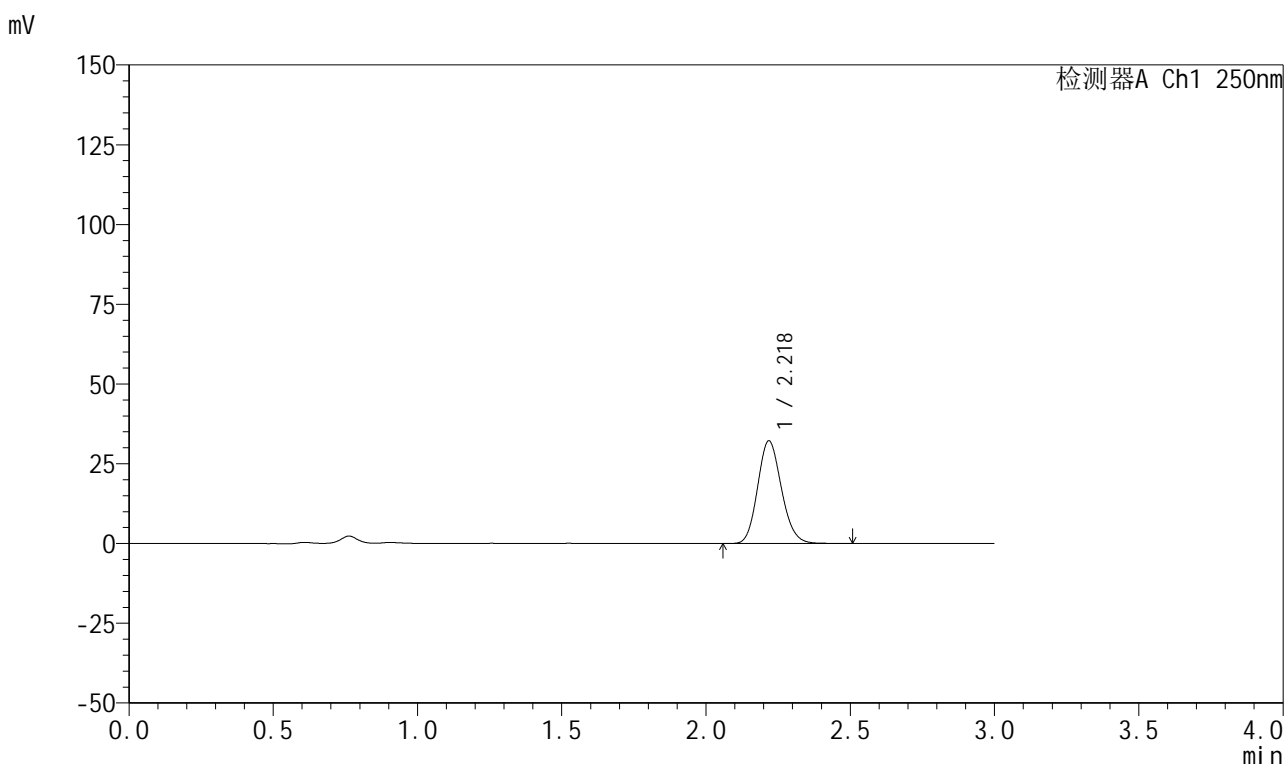


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8613-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:24:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:47
 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	2.218	185328	100.000	32042	3449	1.143	--
总计		185328	100.000	32042			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

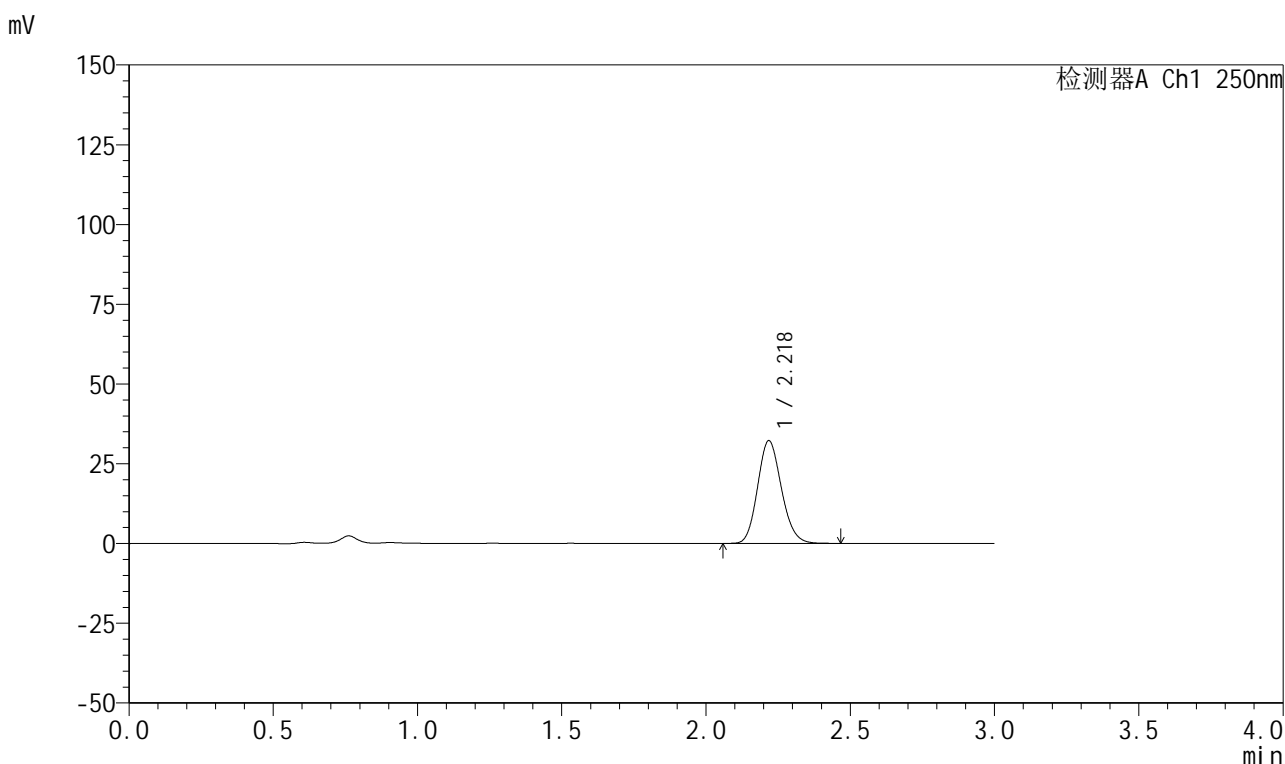


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8614-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:28:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:50
 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	2.218	185138	100.000	32032	3445	1.143	--
总计		185138	100.000	32032			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

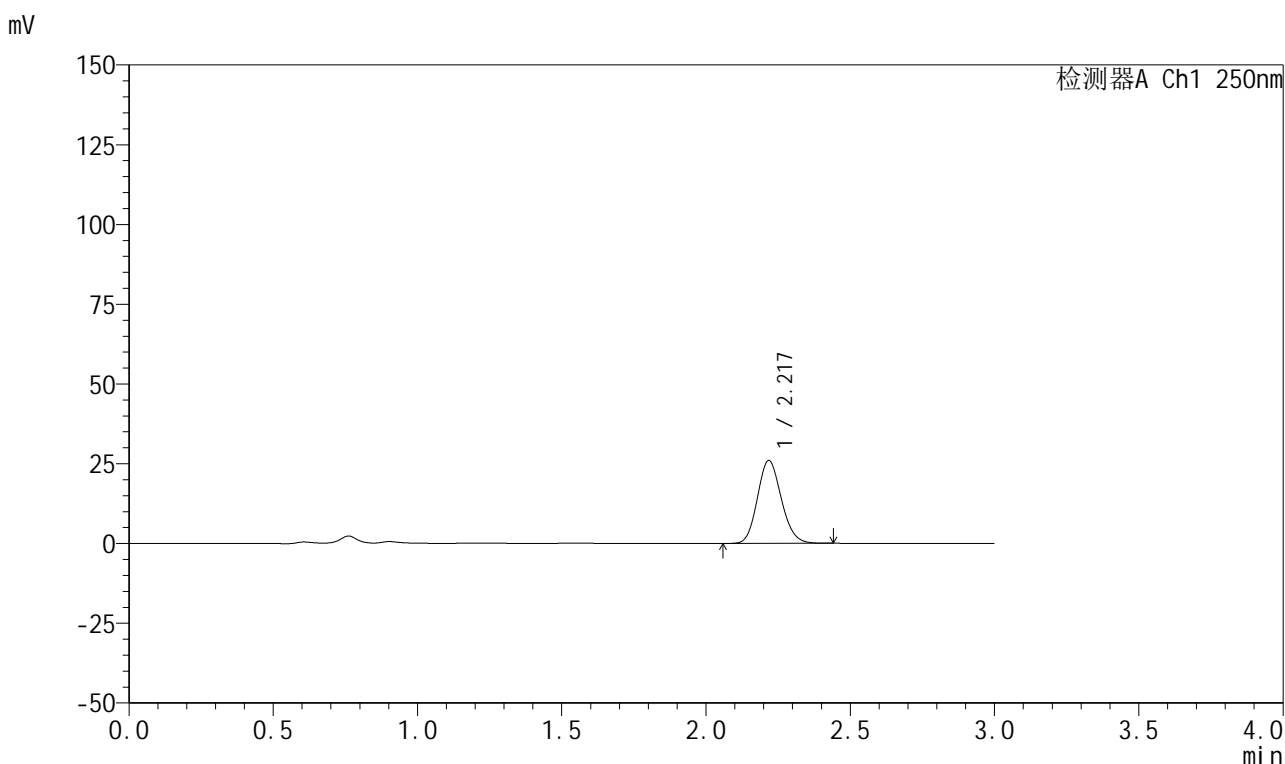


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8615-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:31:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:53
 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	2.217	149562	100.000	25825	3421	1.137	--
总计		149562	100.000	25825			

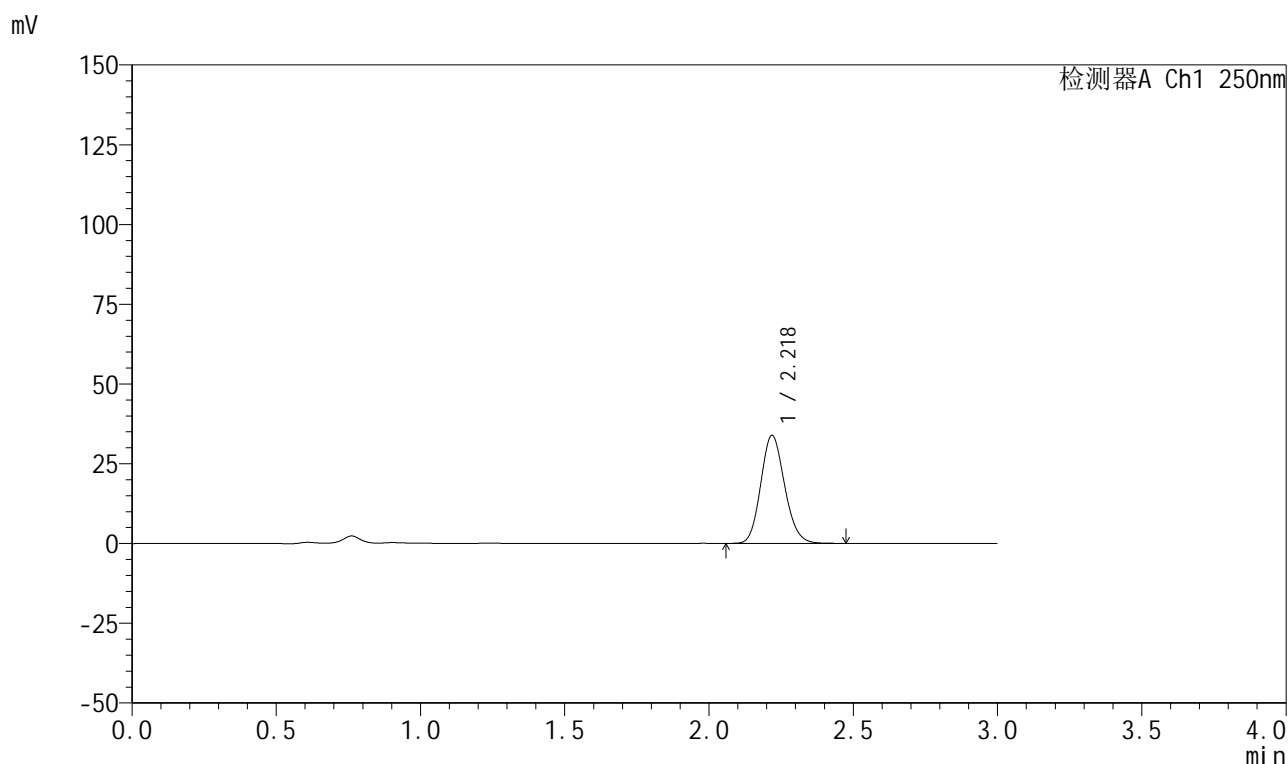
图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8616-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:56 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	2.218	194926	100.000	33746	3435	1.139	--
总计		194926	100.000	33746			

图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

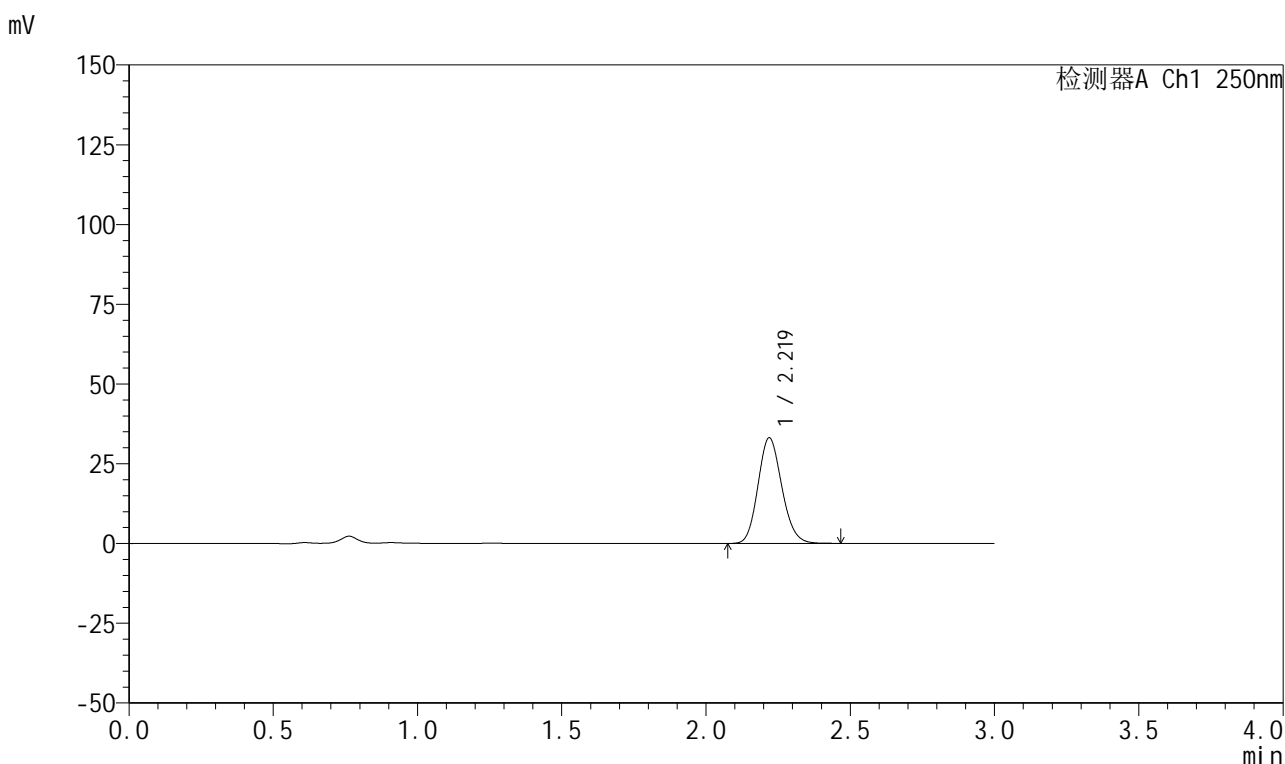


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8617-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:38:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 08:59:59	
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	2.219	190199	100.000	33043	3450	1.138	--
总计		190199	100.000	33043			

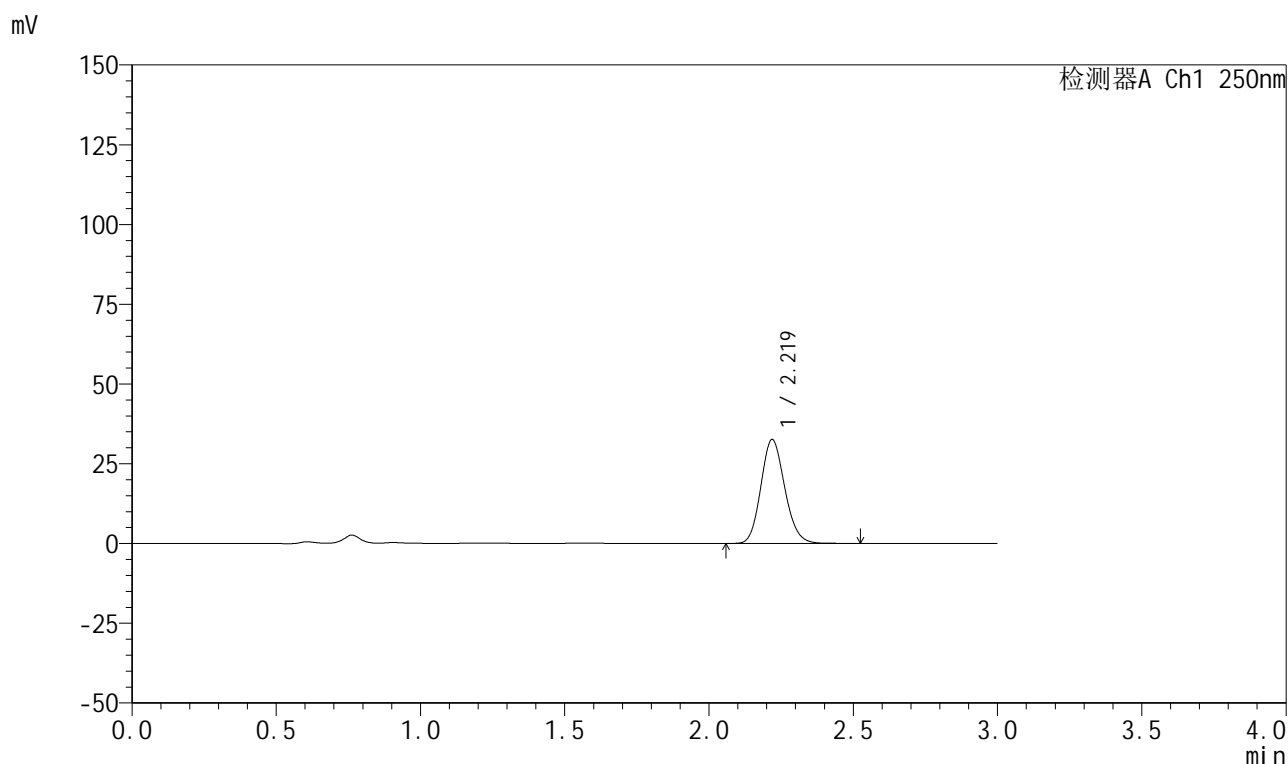
图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8618-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:02 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	2.219	187769	100.000	32492	3441	1.140	--
总计		187769	100.000	32492			

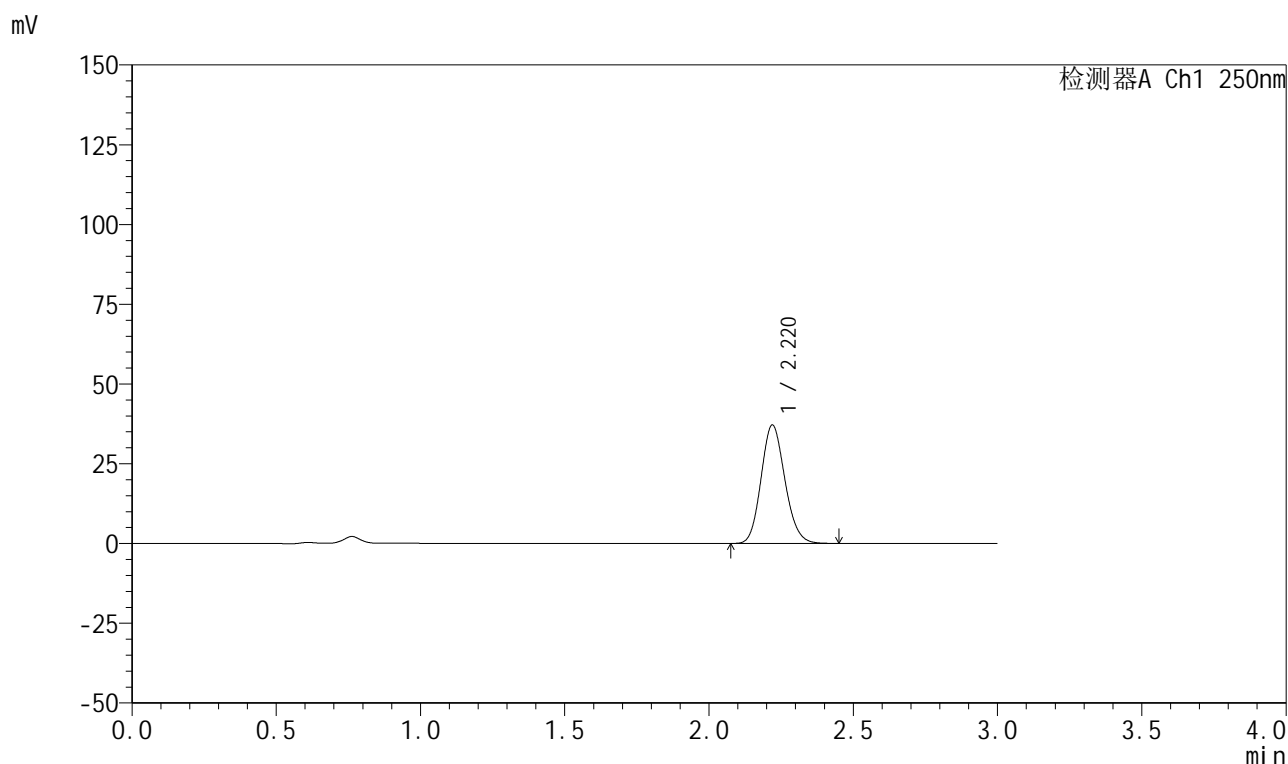
图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8619-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 11:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:05 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	213690	100.000	37086	3439	1.138	--
总计		213690	100.000	37086			

图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

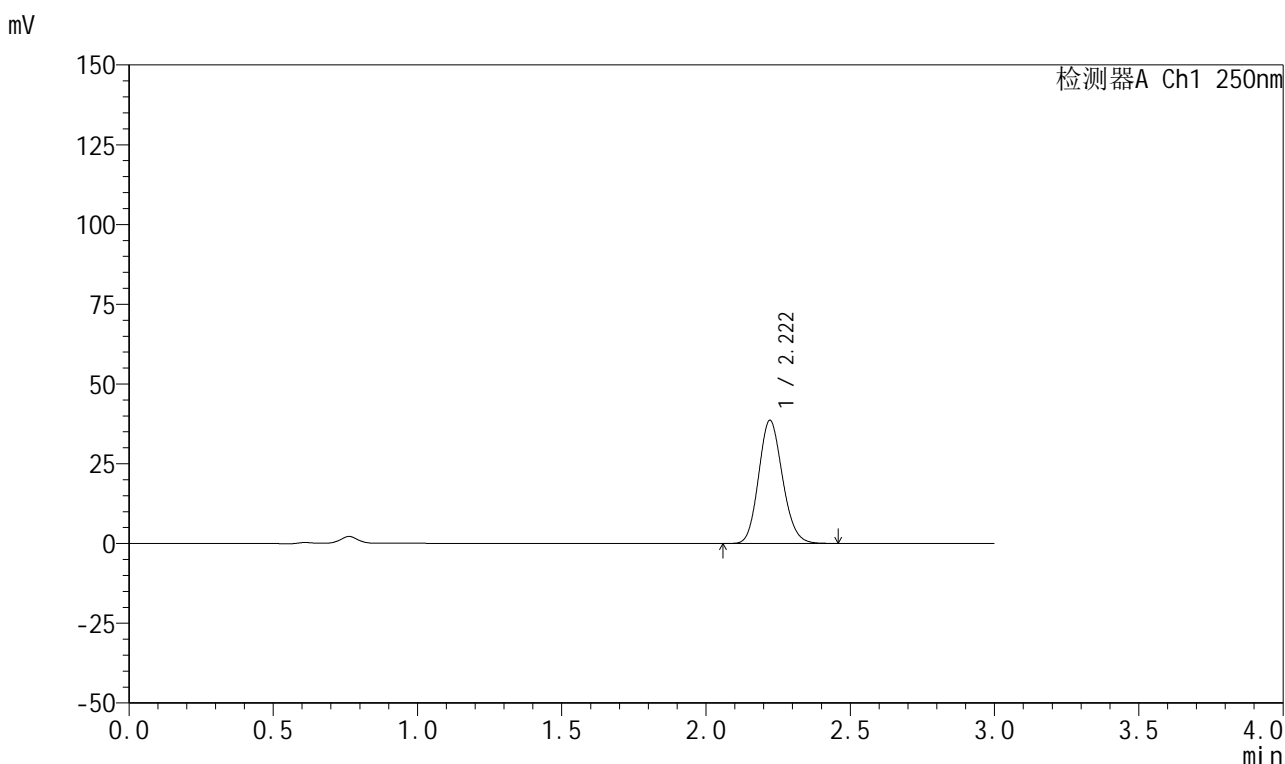


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8620-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:48:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:08	
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	2.222	222250	100.000	38616	3442	1.137	--
总计		222250	100.000	38616			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

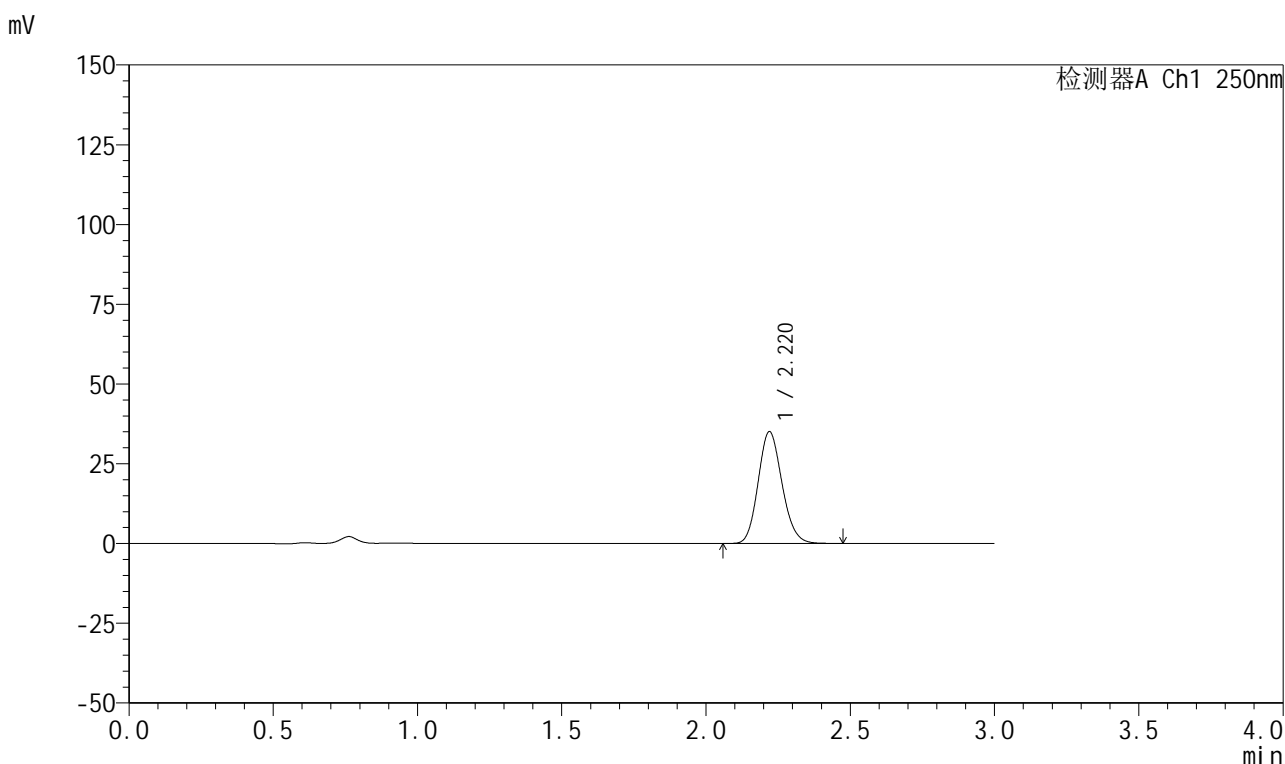


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8621-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:51:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.220	202161	100.000	35034	3433	1.140	--
总计		202161	100.000	35034			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

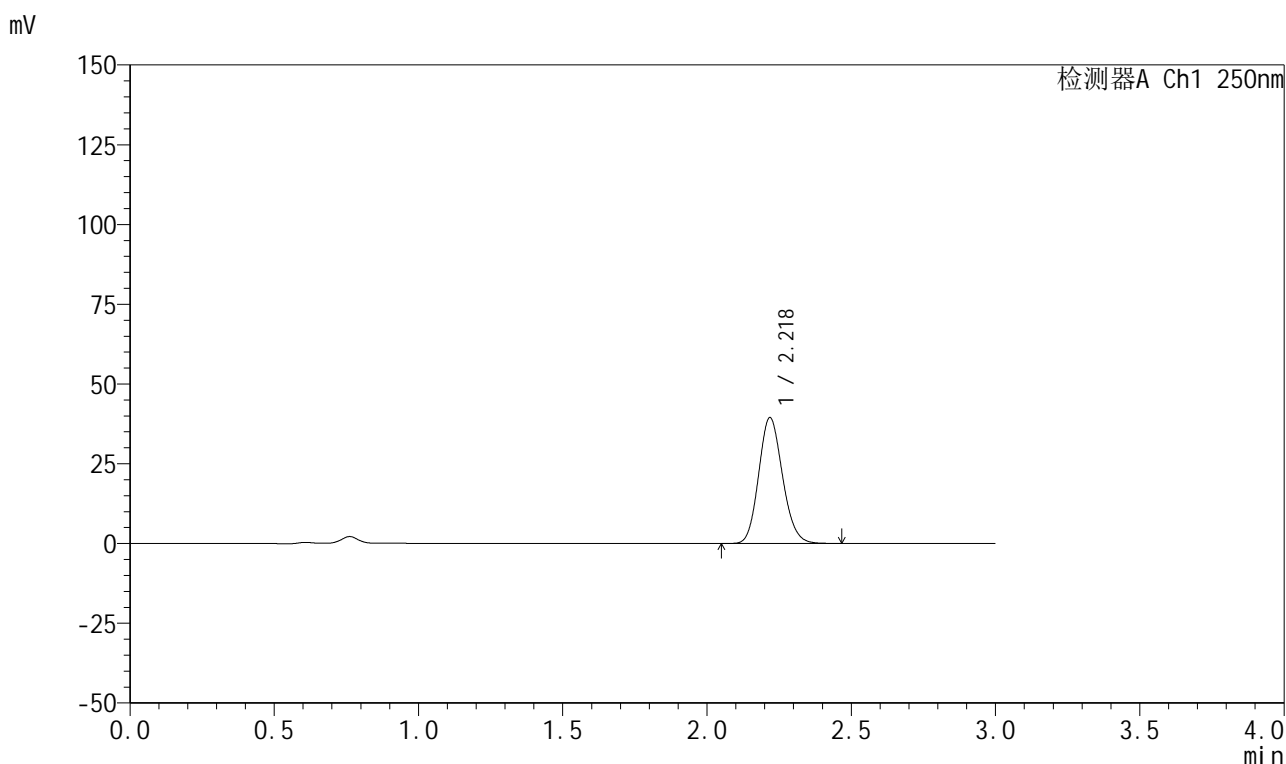


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8622-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 11:54:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.218	226989	100.000	39297	3441	1.139	--
总计		226989	100.000	39297			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

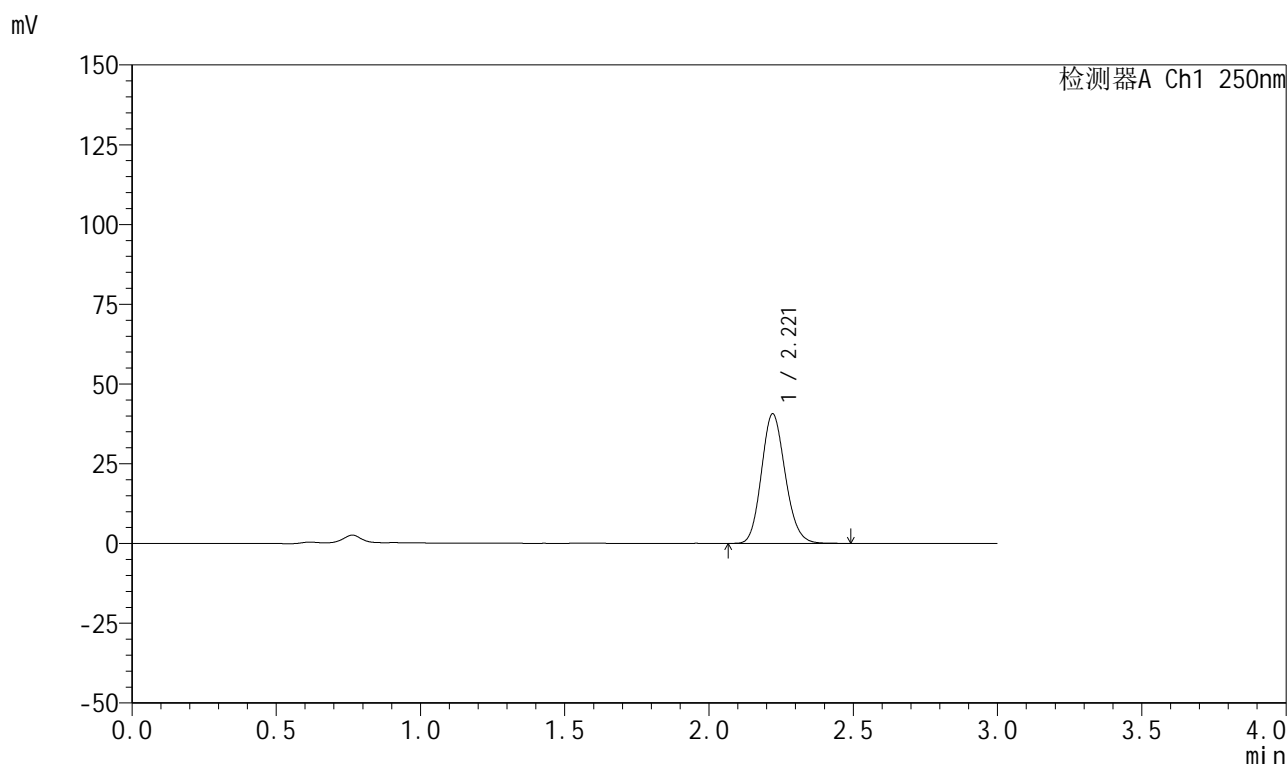


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8623-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 11:58:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.221	233176	100.000	40620	3467	1.140	--
总计		233176	100.000	40620			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

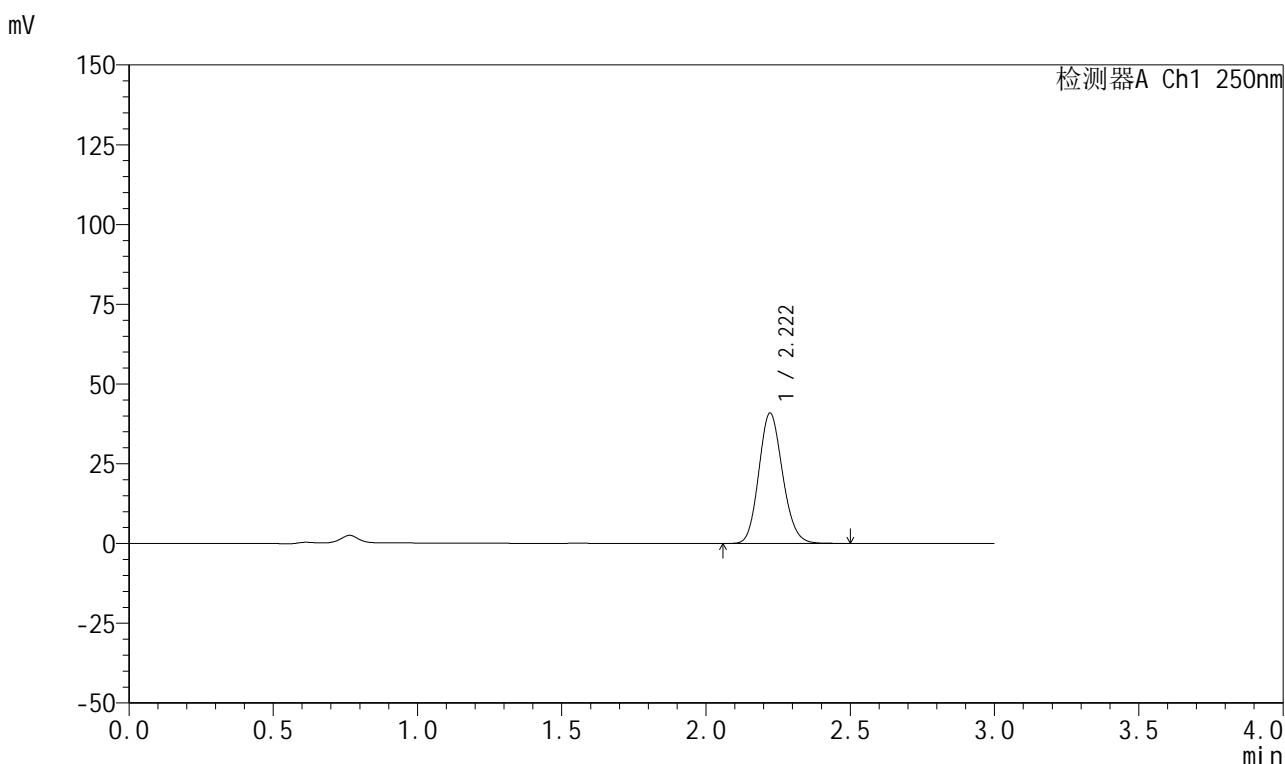


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8624-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:01:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.222	234607	100.000	40892	3474	1.139	--
总计		234607	100.000	40892			

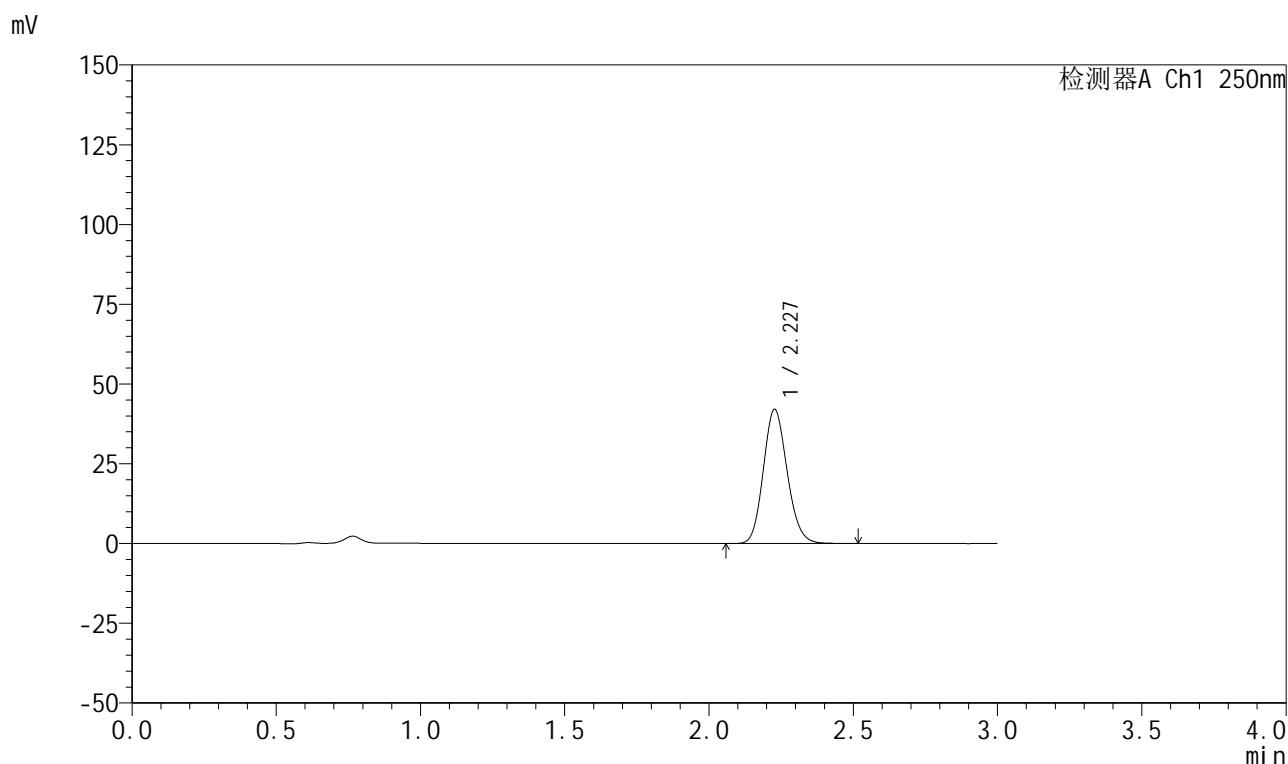
图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8625-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:23 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	2.227	241882	100.000	41954	3477	1.140	--
总计		241882	100.000	41954			

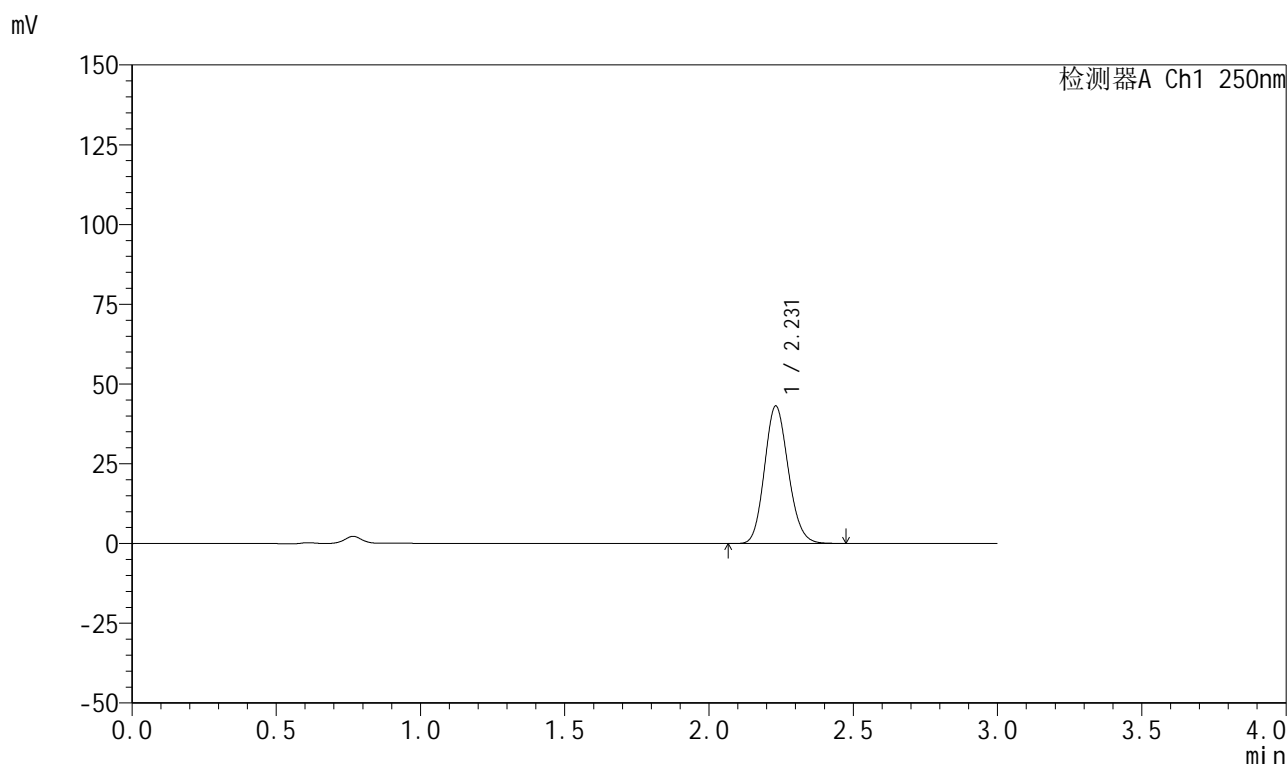
图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8626-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:26 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	2.231	247733	100.000	43101	3489	1.138	--
总计		247733	100.000	43101			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

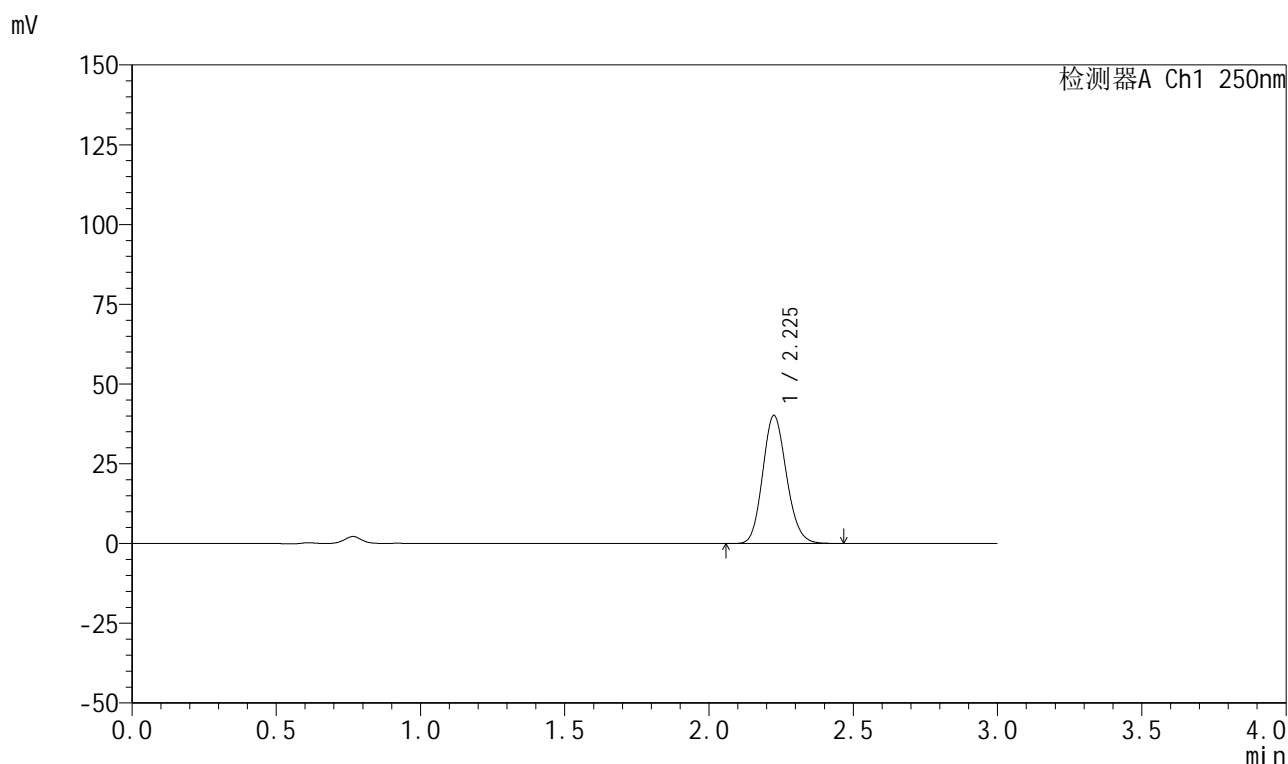


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8627-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:11:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.225	230418	100.000	39999	3474	1.139	--
总计		230418	100.000	39999			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

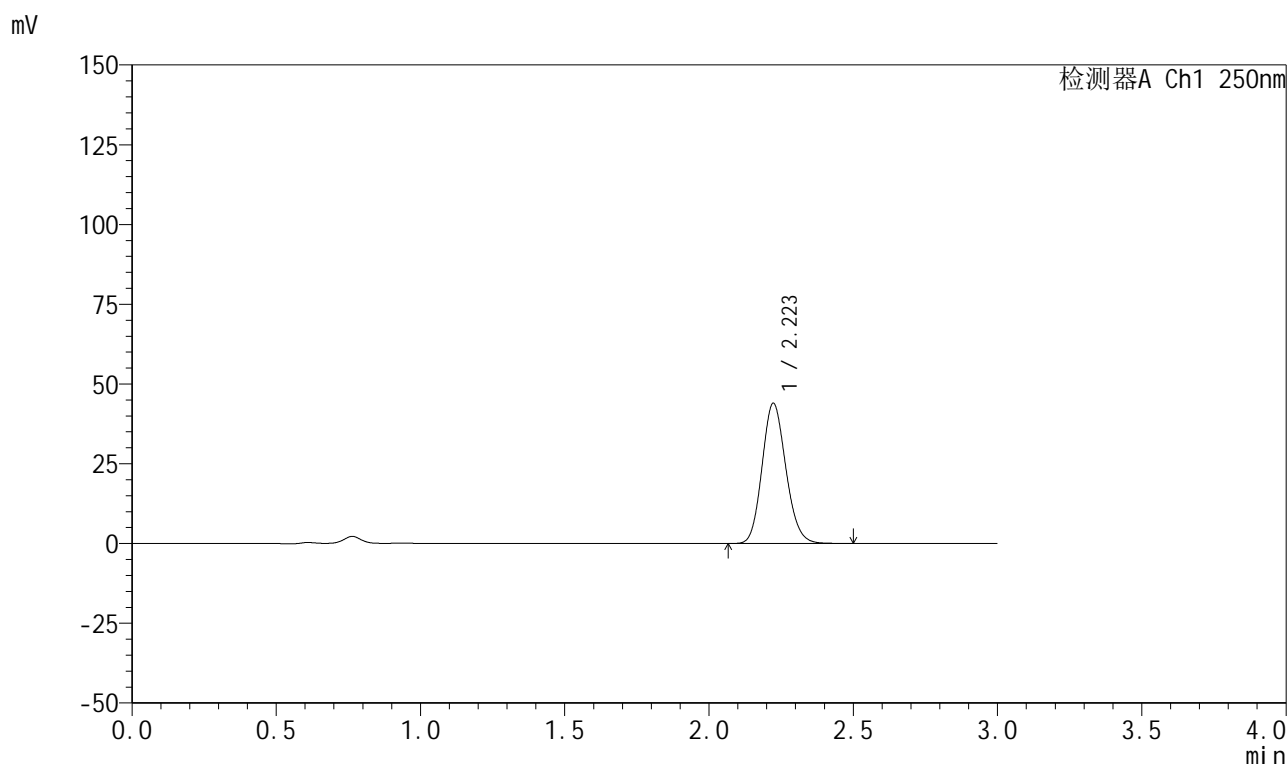


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8628-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:15:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:32	
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	252810	100.000	43973	3464	1.138	--
总计		252810	100.000	43973			

图22 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

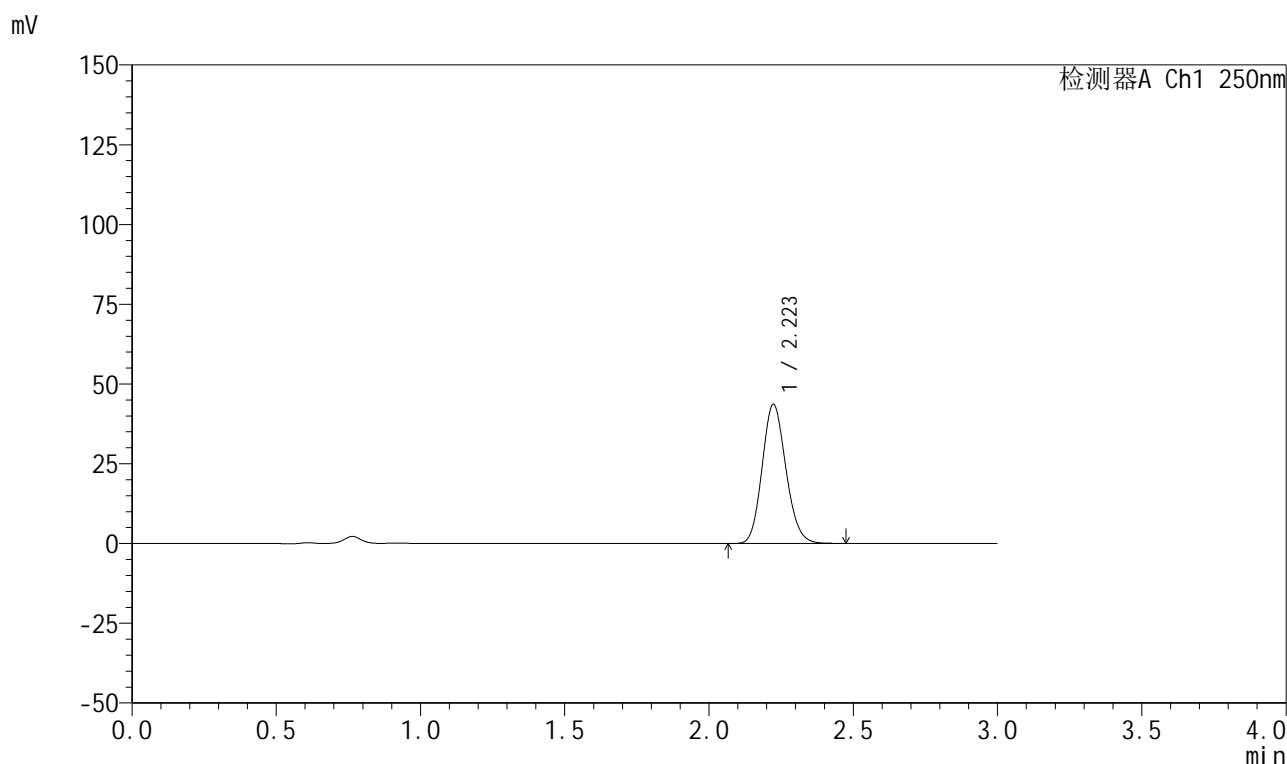


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8629-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:18:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:35	
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	250798	100.000	43610	3461	1.138	--
总计		250798	100.000	43610			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

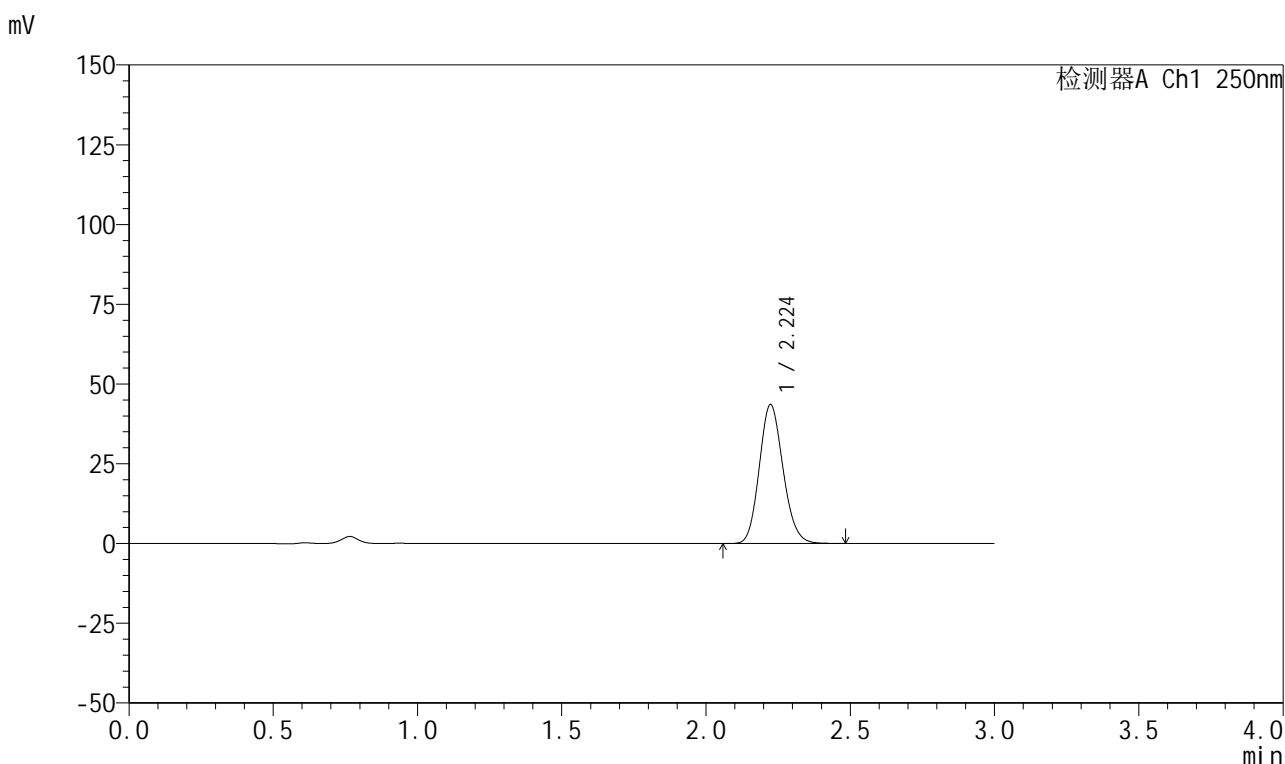


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8630-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:21:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:38	
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	2.224	250134	100.000	43516	3473	1.138	--
总计		250134	100.000	43516			

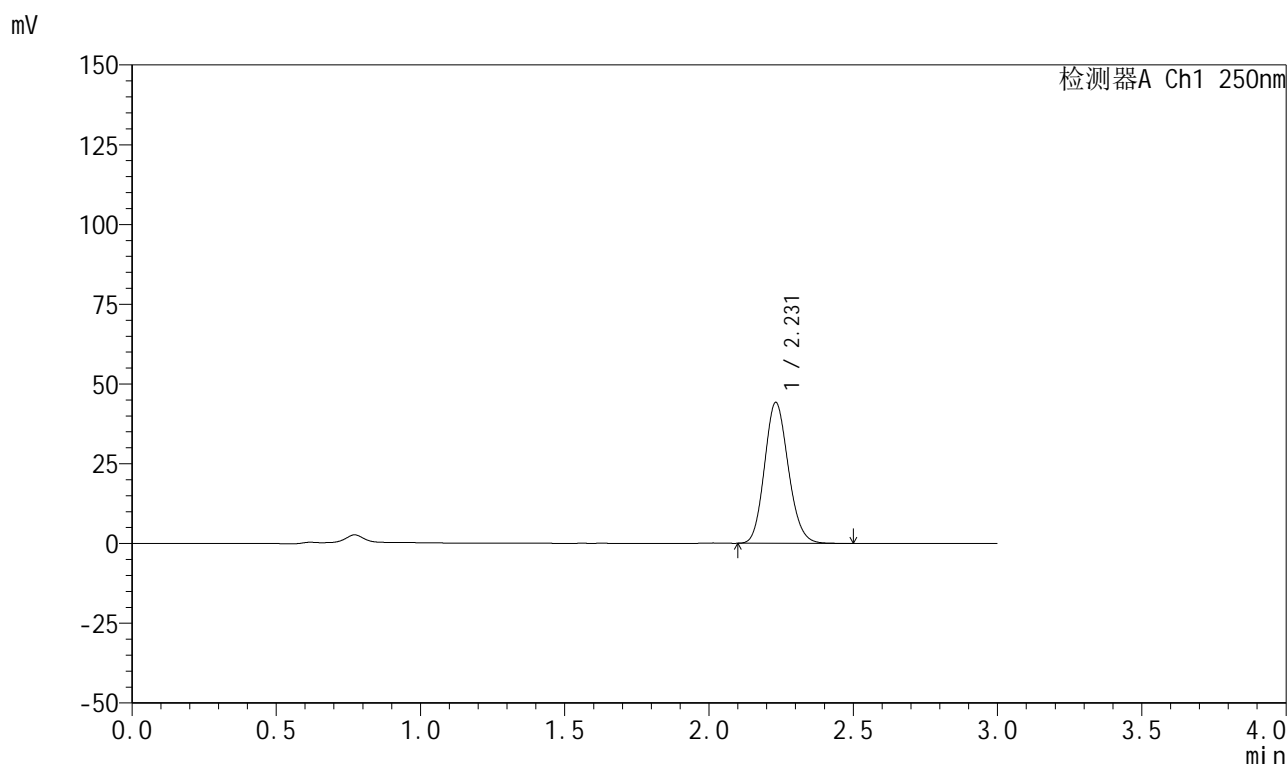
图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

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°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8631-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:41 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	2.231	254004	100.000	44173	3483	1.138	--
总计		254004	100.000	44173			

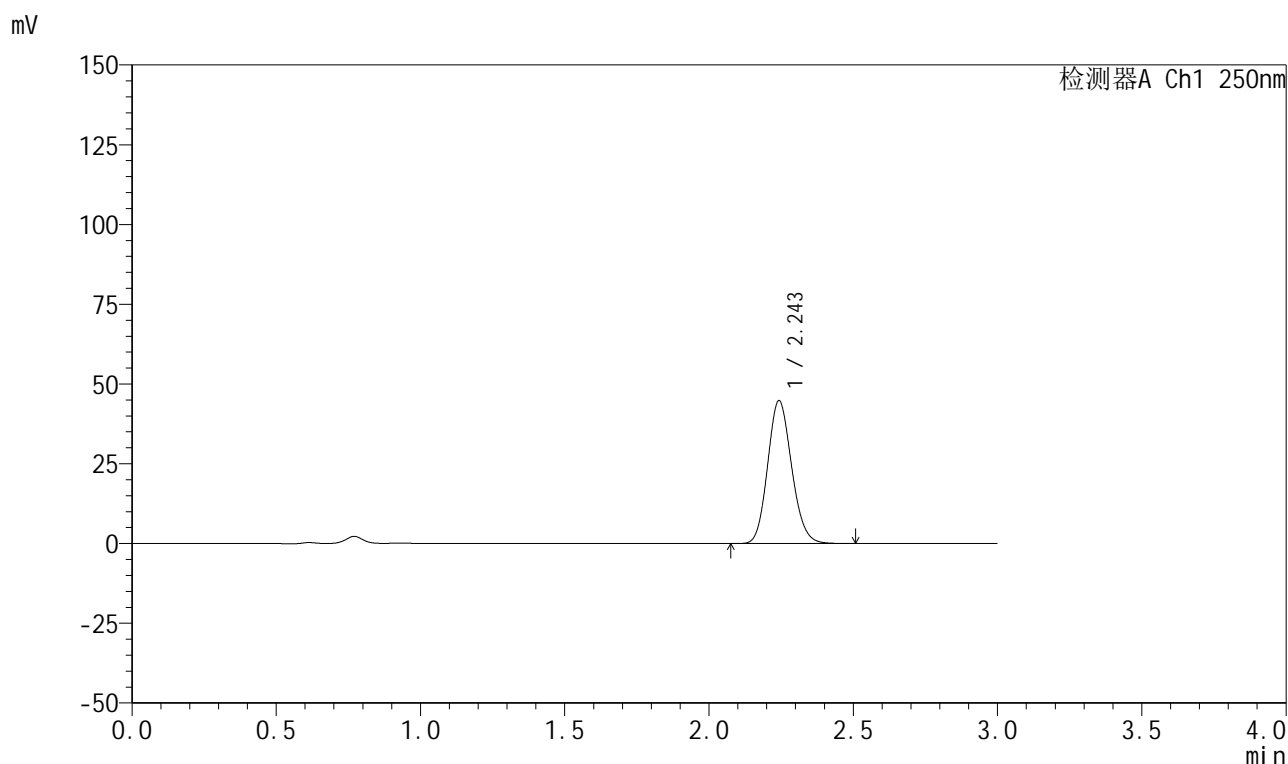
图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8632-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 12:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:44 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	2.243	259477	100.000	44542	3470	1.138	--
总计		259477	100.000	44542			

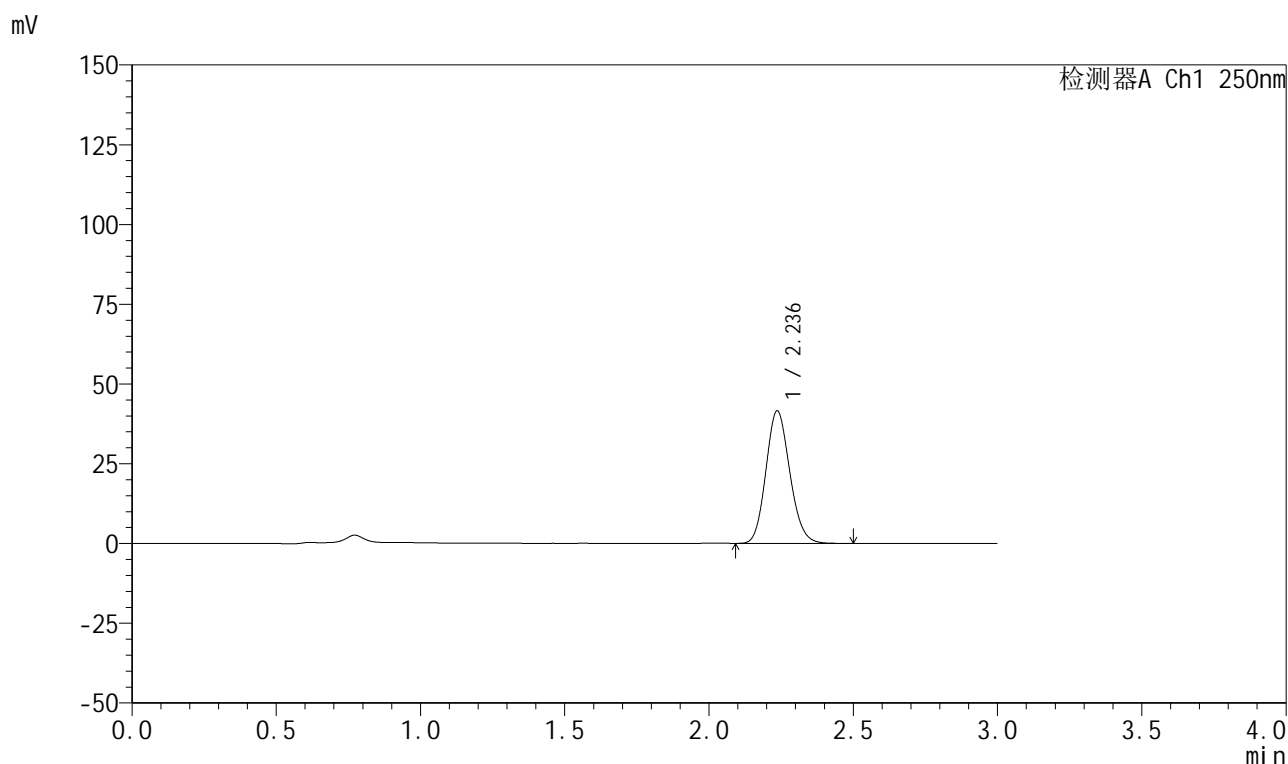
图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8633-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 12:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:47 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	2.236	239650	100.000	41523	3481	1.137	--
总计		239650	100.000	41523			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

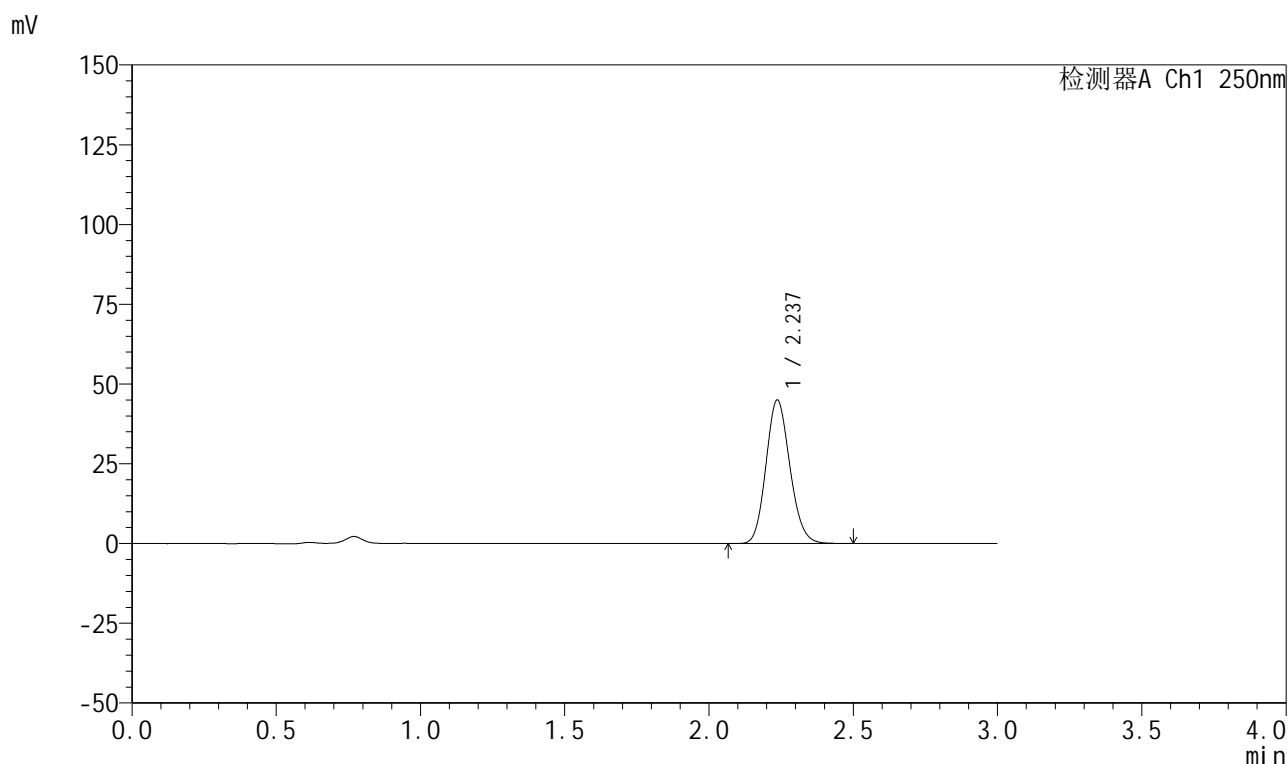


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8634-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:35:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:49	
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	2.237	259871	100.000	44945	3465	1.136	--
总计		259871	100.000	44945			

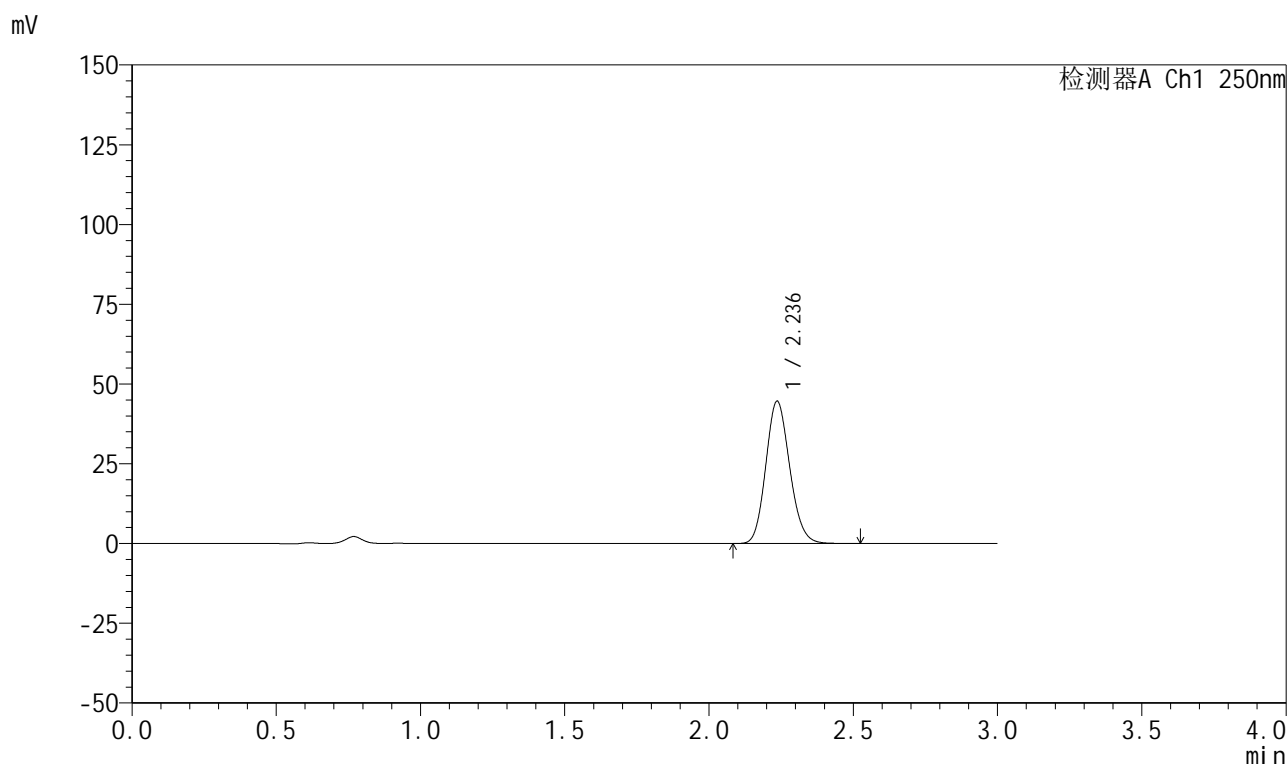
图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8635-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:52 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	2.236	257822	100.000	44552	3469	1.136	--
总计		257822	100.000	44552			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

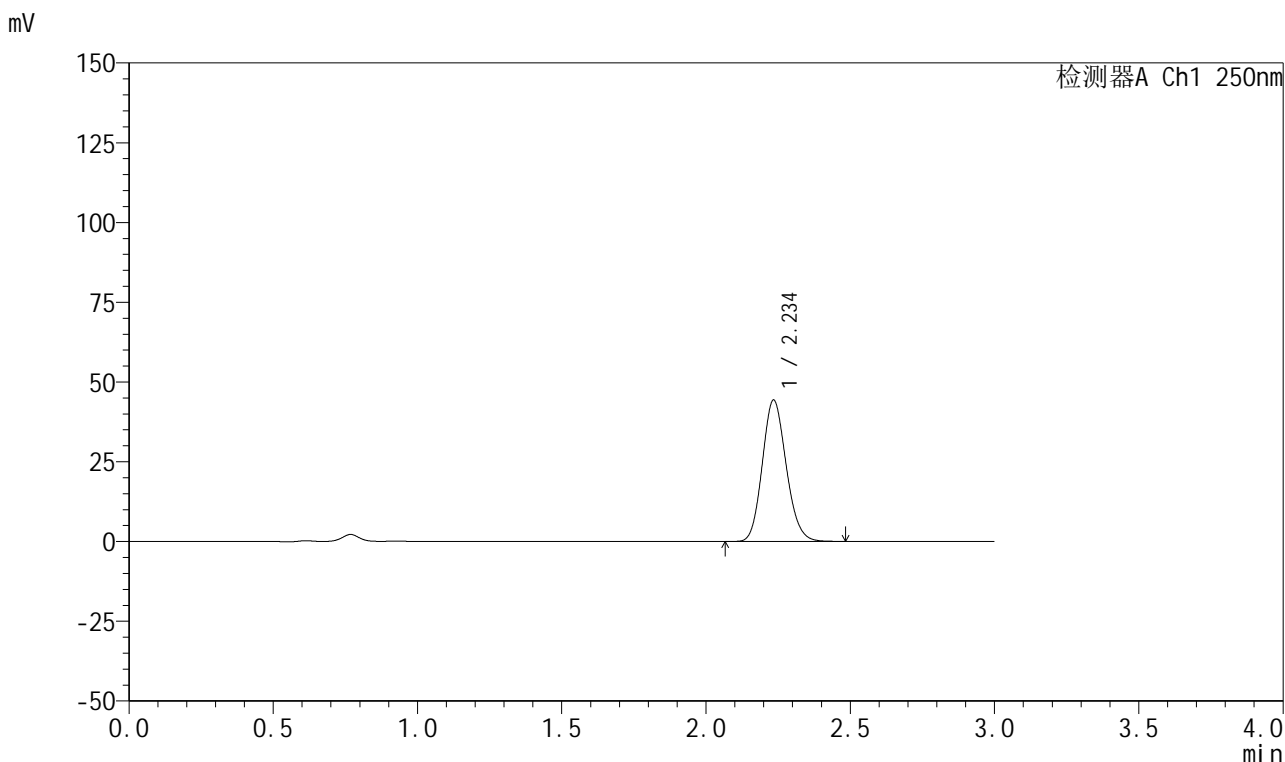


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8636-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:42:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:55	
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	2.234	255689	100.000	44065	3473	1.139	--
总计		255689	100.000	44065			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

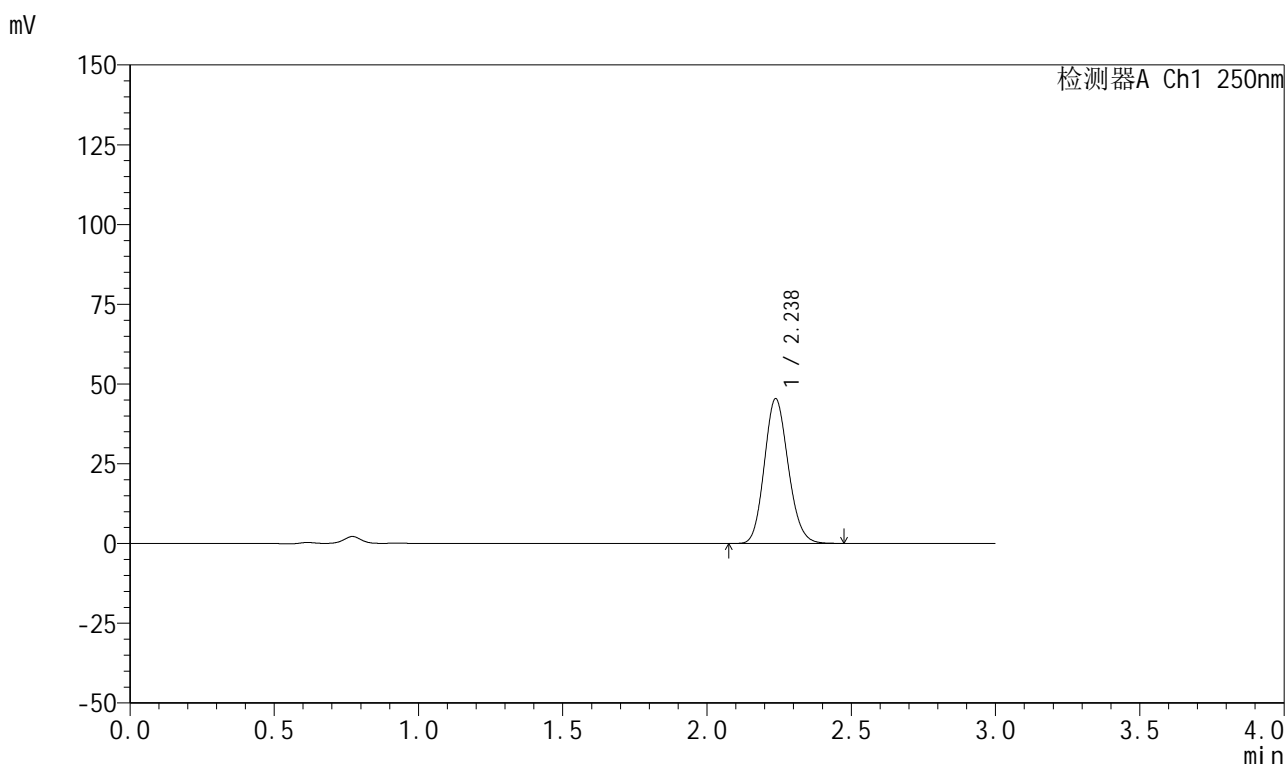


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8637-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:45:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:00:58	
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	2.238	261774	100.000	45398	3484	1.136	--
总计		261774	100.000	45398			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

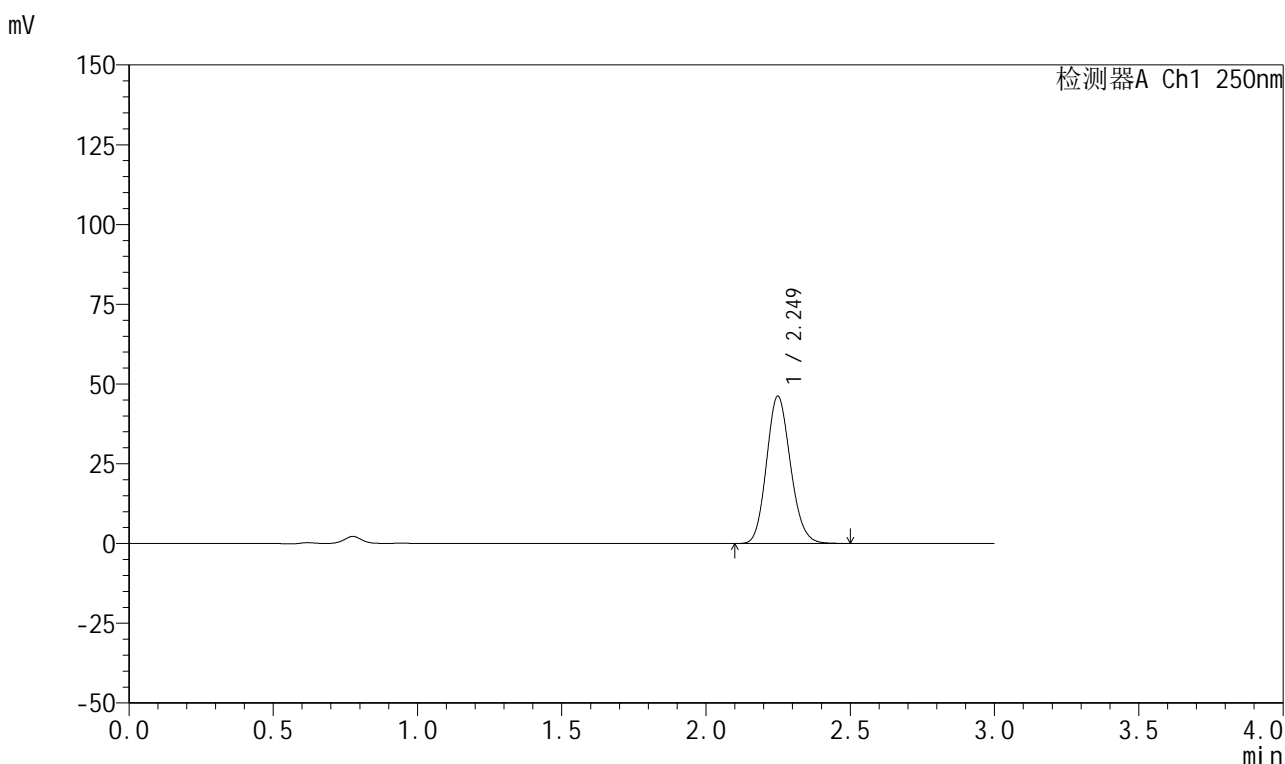


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8638-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:48:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:01	
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	2.249	267116	100.000	46121	3503	1.138	--
总计		267116	100.000	46121			

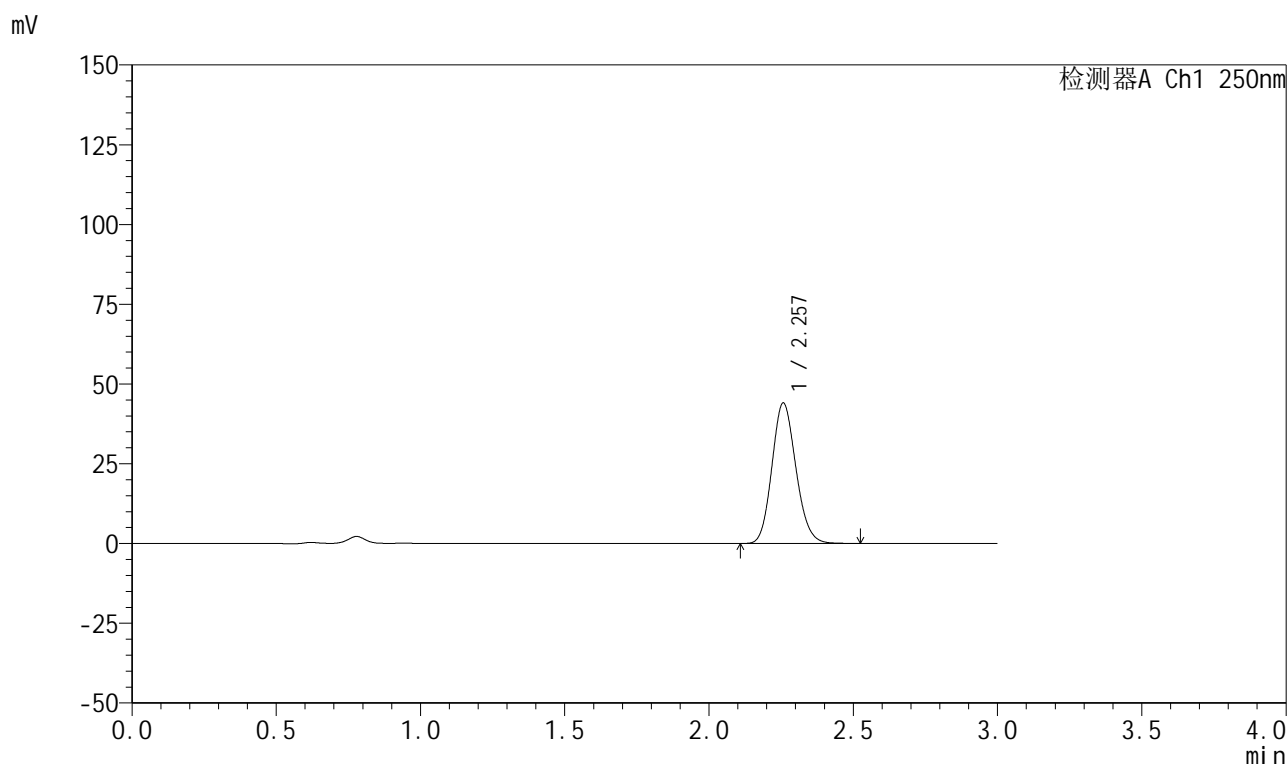
图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8639-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:04 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	2.257	255037	100.000	43965	3521	1.138	--
总计		255037	100.000	43965			

图33 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

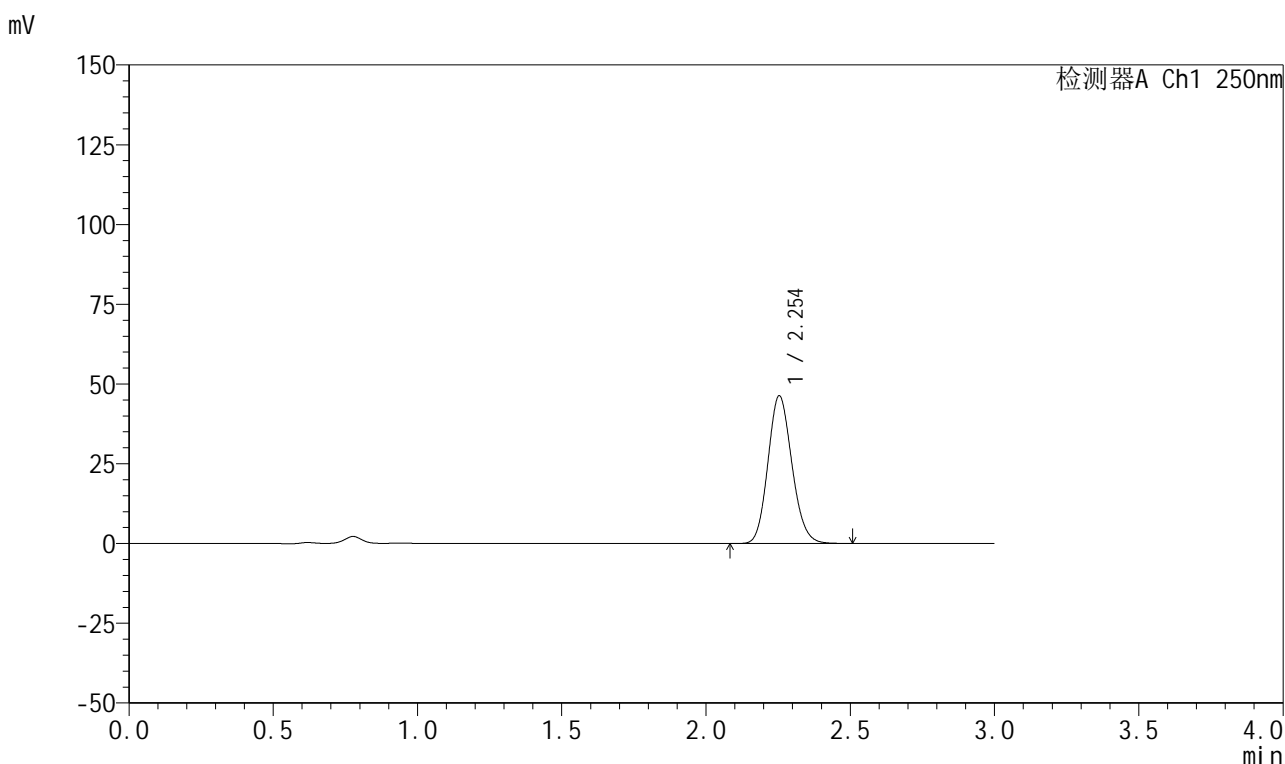


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8640-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 12:55:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:07	
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	2.254	268126	100.000	46303	3507	1.136	--
总计		268126	100.000	46303			

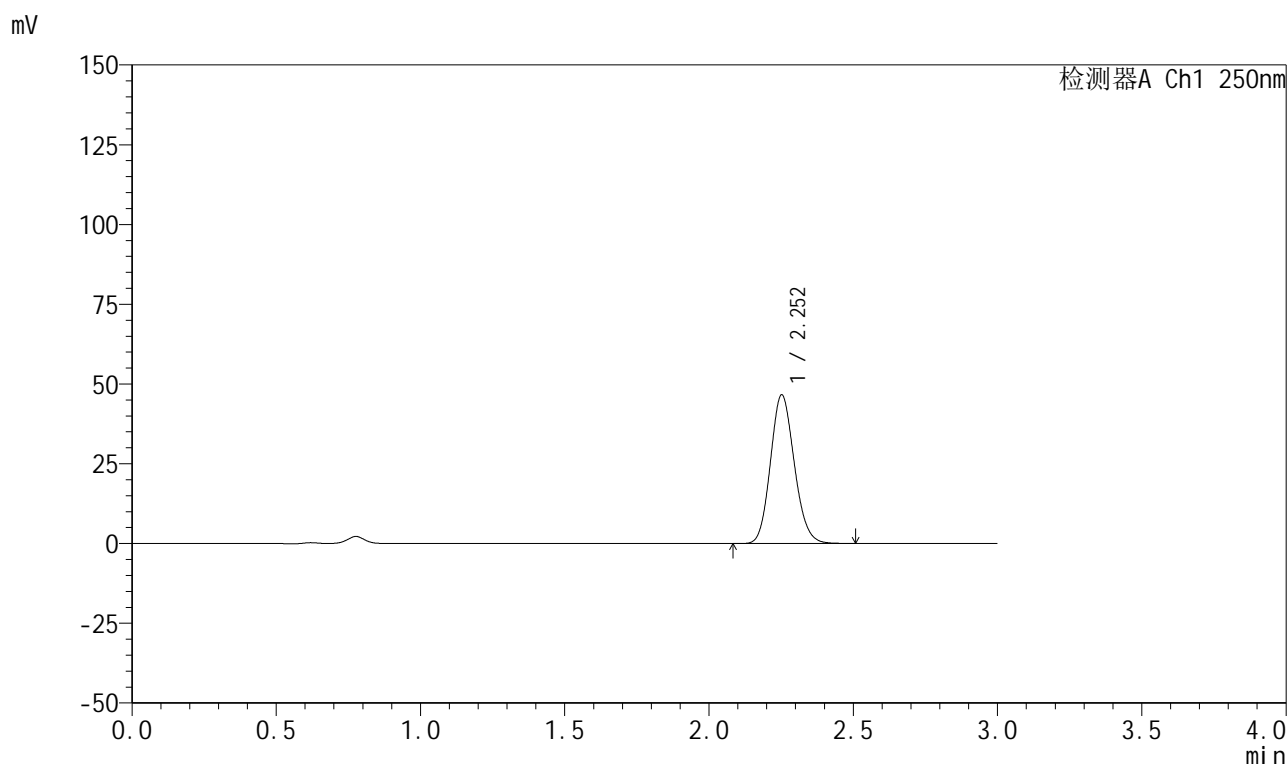
图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8641-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 12:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:10 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	2.252	267953	100.000	46476	3543	1.132	--
总计		267953	100.000	46476			

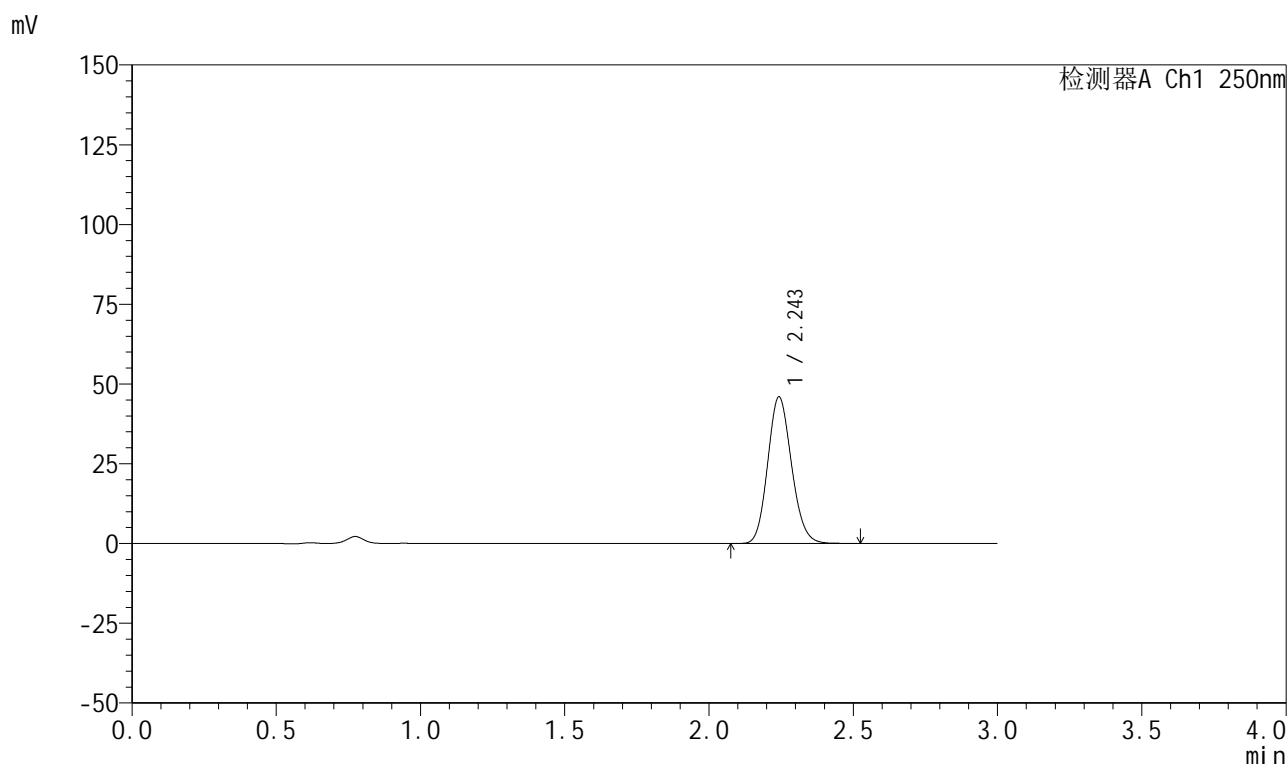
图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8642-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:12 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	2.243	264751	100.000	45687	3512	1.135	--
总计		264751	100.000	45687			

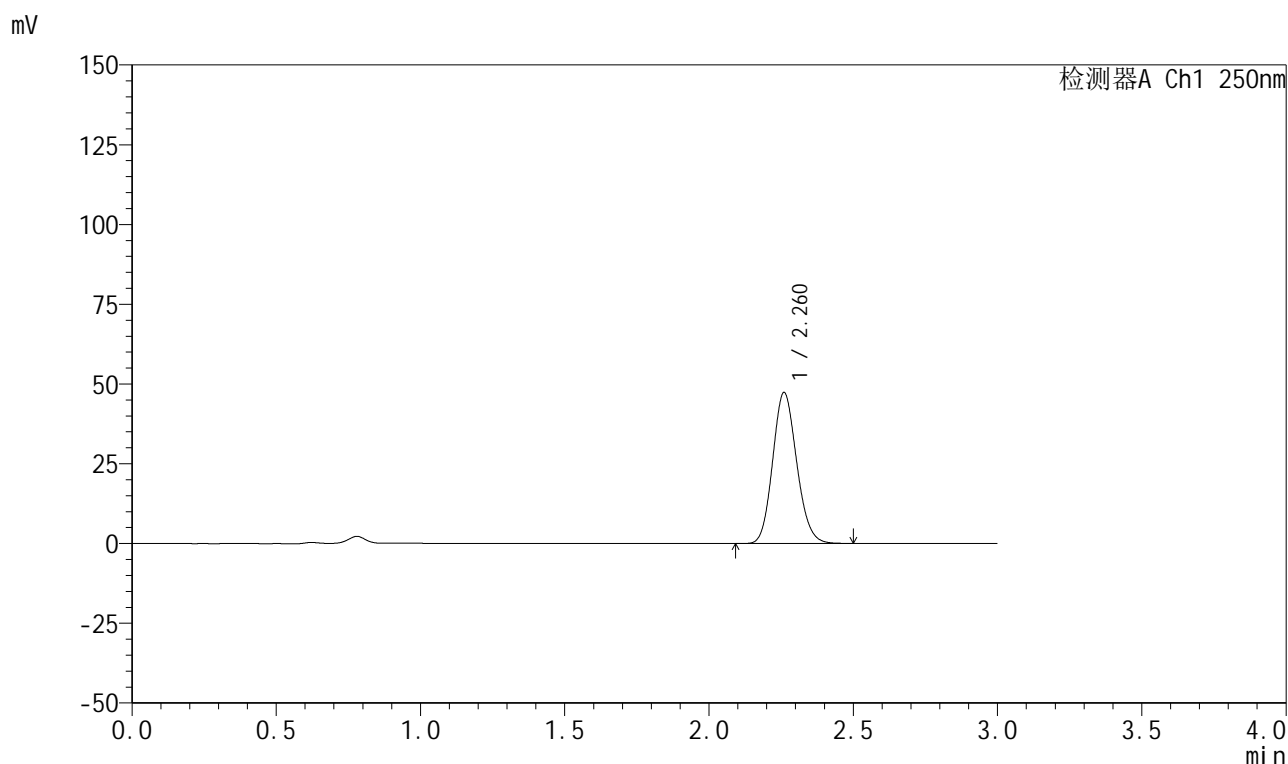
图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8643-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 13:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:15 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	2.260	274624	100.000	47177	3508	1.135	--
总计		274624	100.000	47177			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

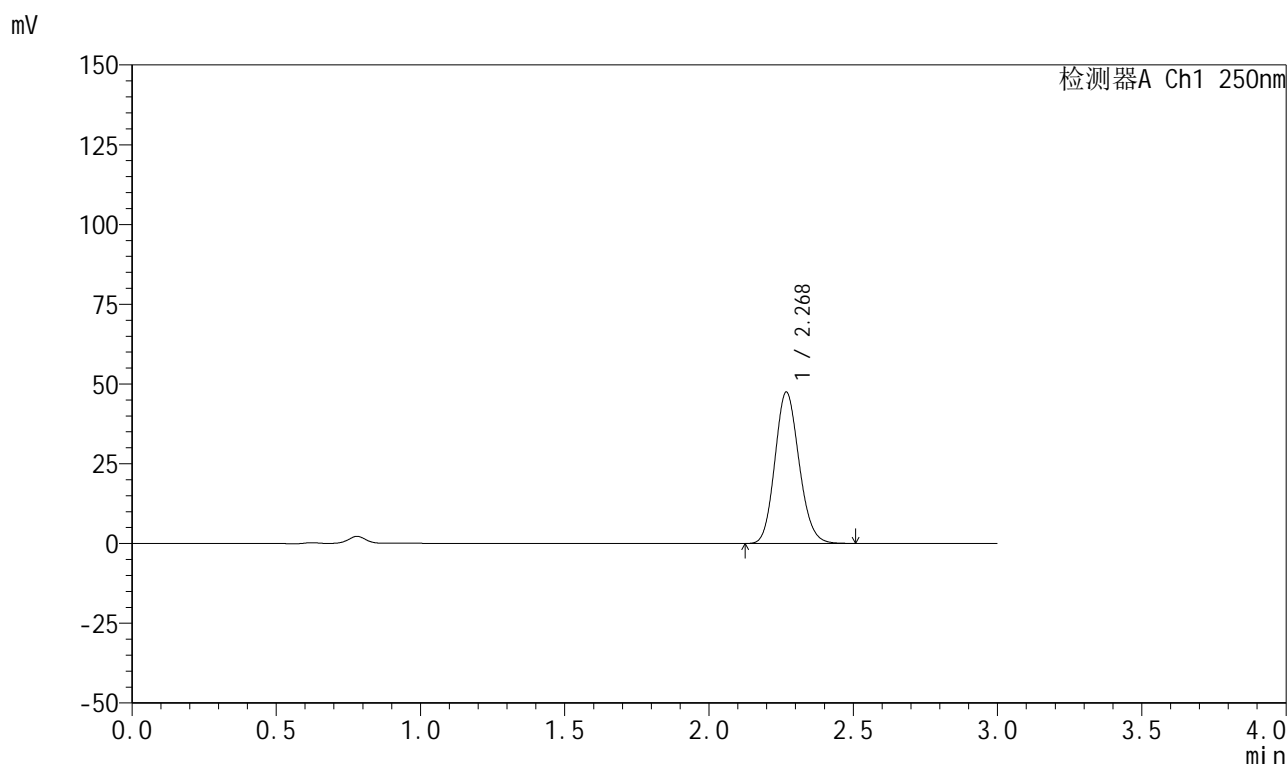


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8644-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:08:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:18	
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	2.268	276955	100.000	47269	3499	1.137	--
总计		276955	100.000	47269			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

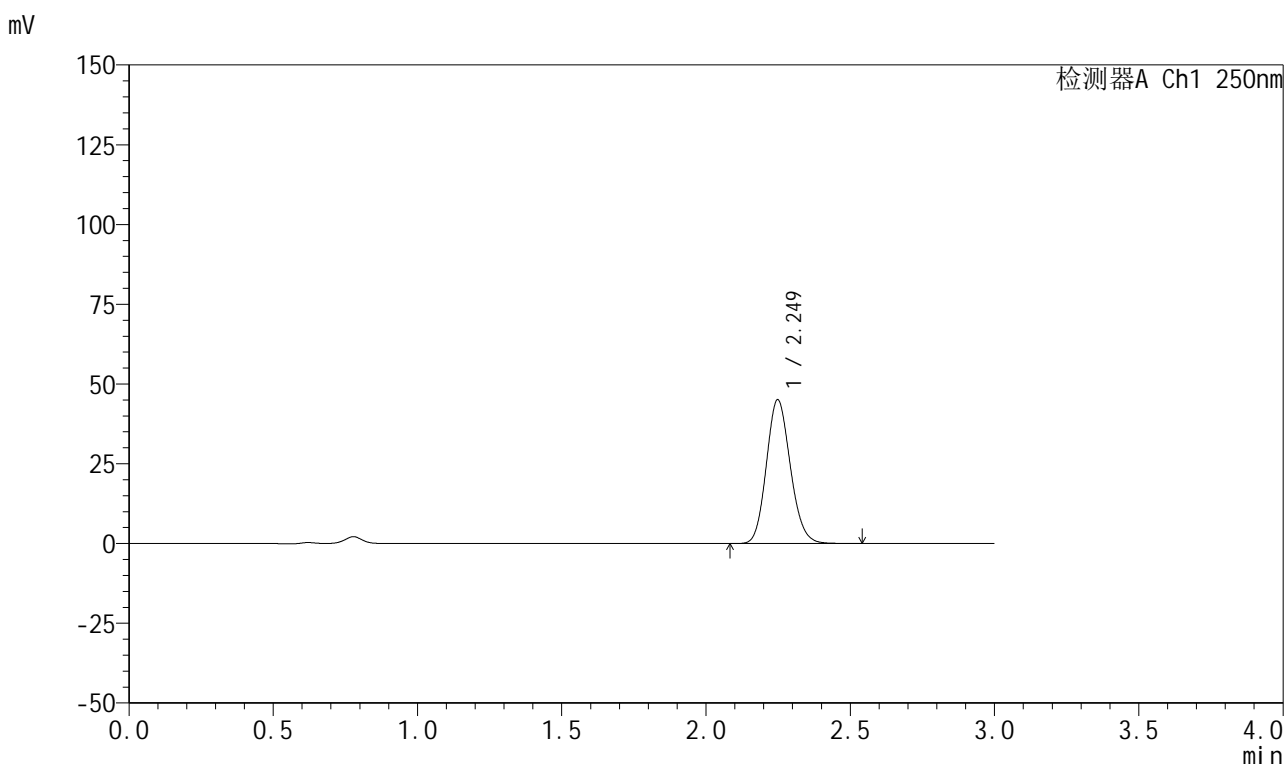


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8645-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:12:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:21	
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	2.249	260806	100.000	45043	3497	1.137	--
总计		260806	100.000	45043			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

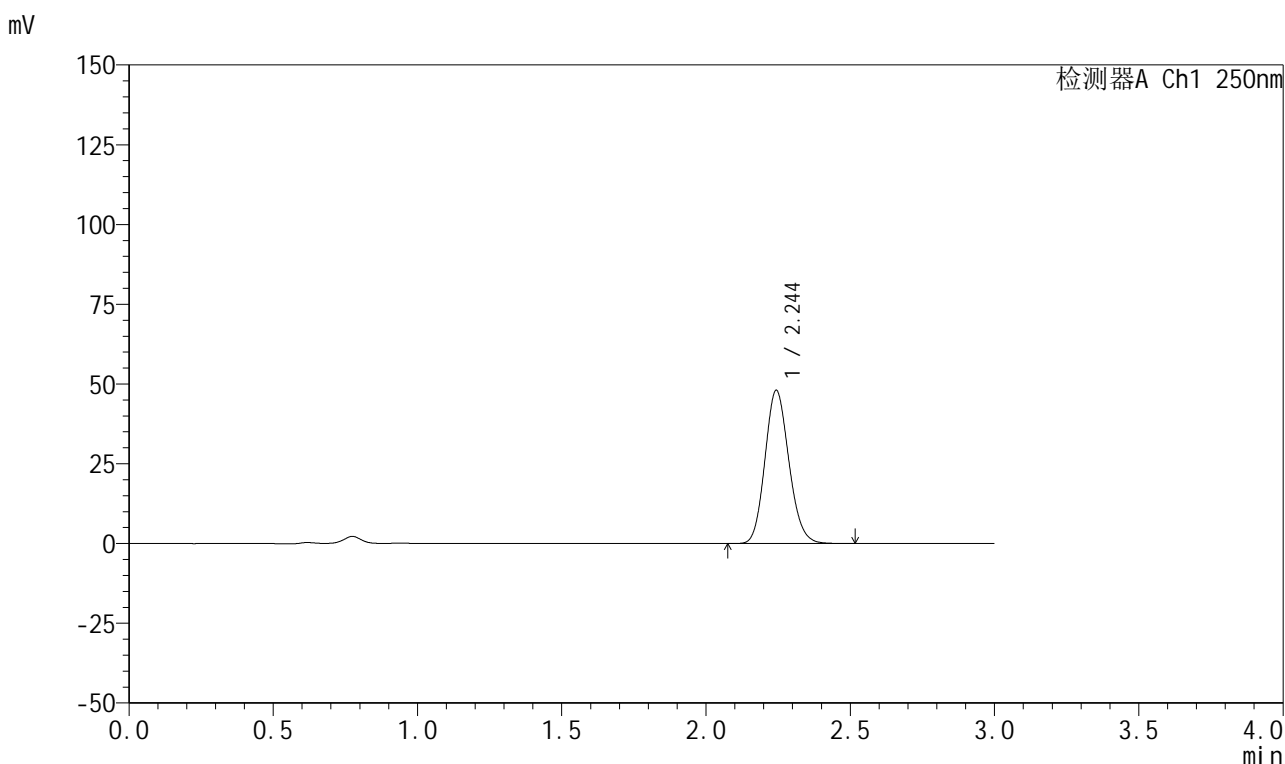


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8646-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 13:15:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:24	
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	2.244	277750	100.000	47877	3488	1.137	--
总计		277750	100.000	47877			

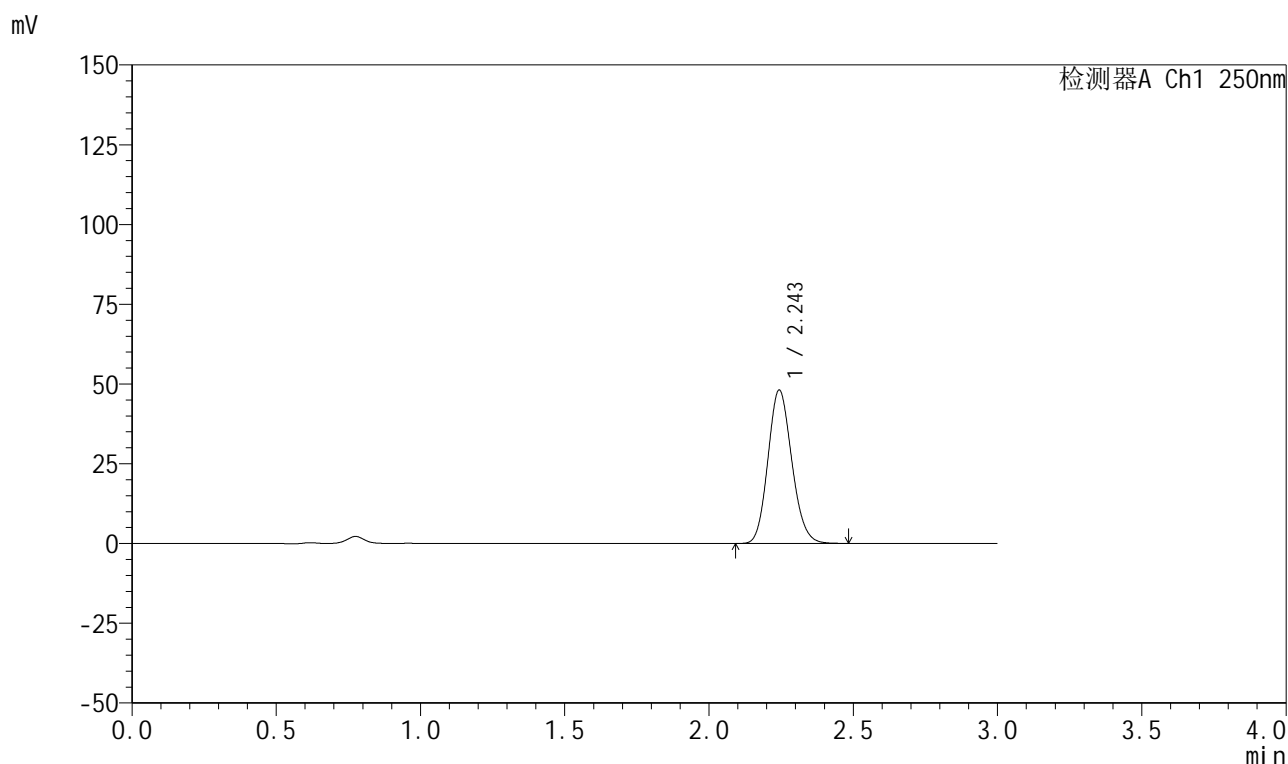
图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8647-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:27 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	2.243	277441	100.000	47923	3496	1.137	--
总计		277441	100.000	47923			

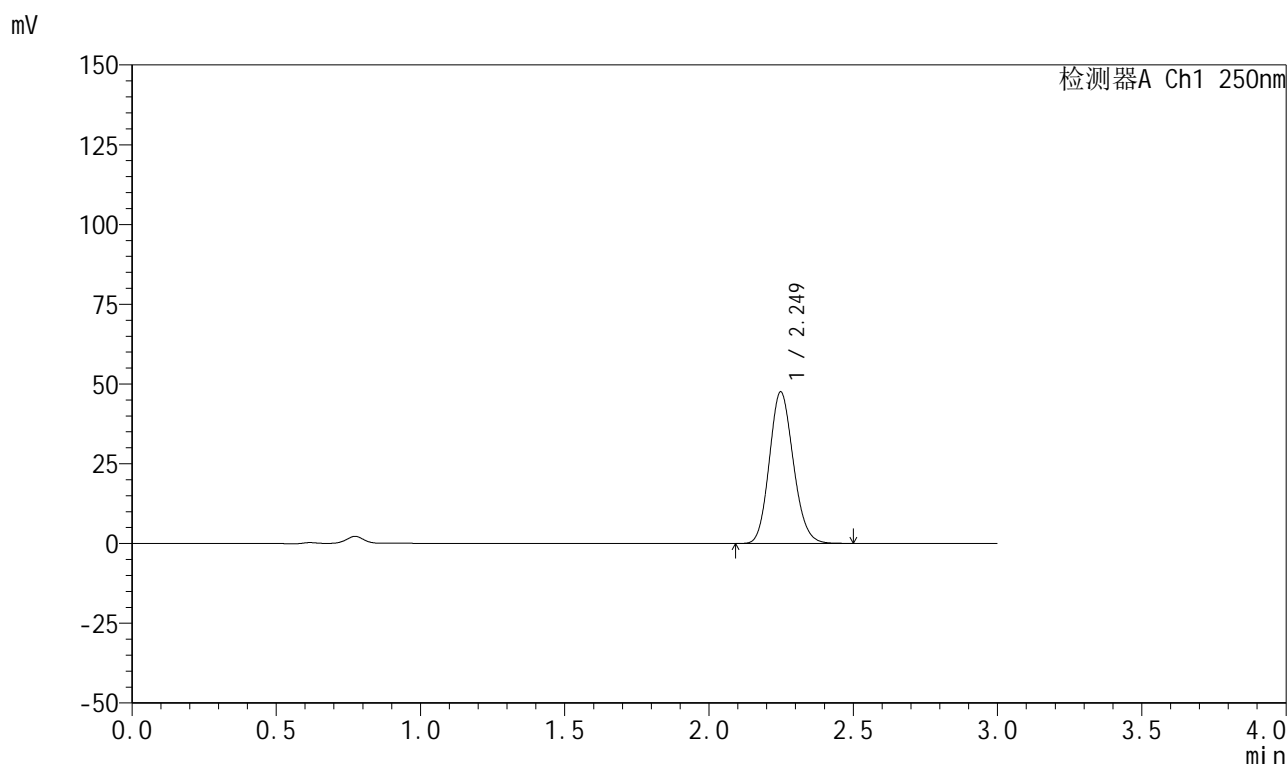
图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8648-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:30 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	2.249	275036	100.000	47471	3488	1.137	--
总计		275036	100.000	47471			

图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

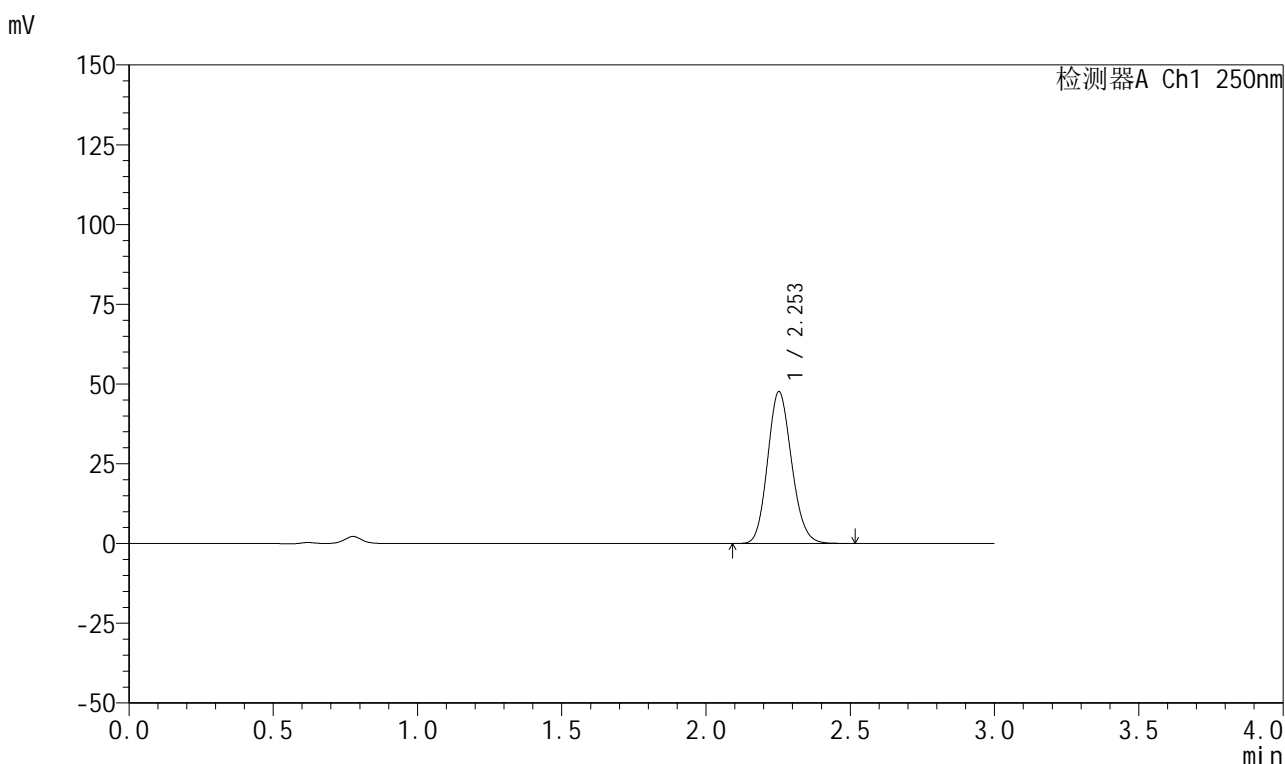


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8649-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:25:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:32	
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	2.253	276015	100.000	47538	3496	1.134	--
总计		276015	100.000	47538			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

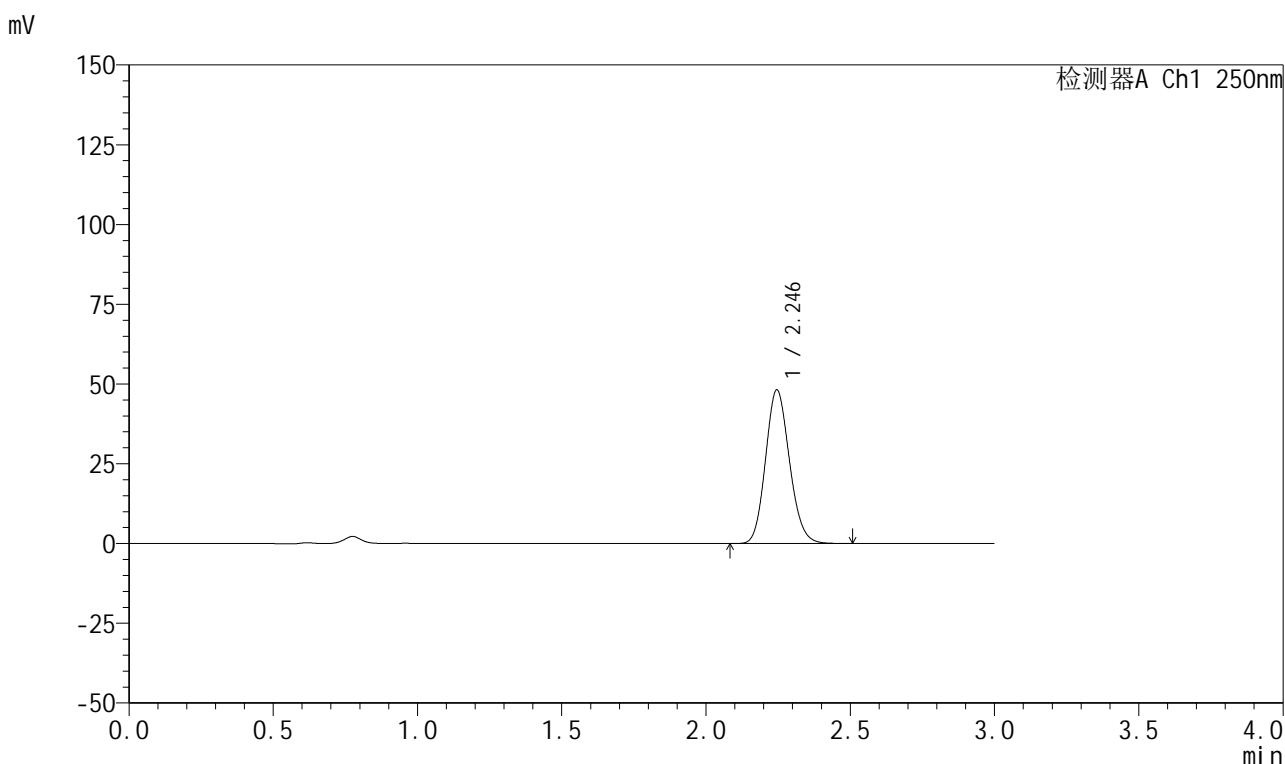


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8650-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:29:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:35	
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	2.246	278278	100.000	48158	3496	1.136	--
总计		278278	100.000	48158			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

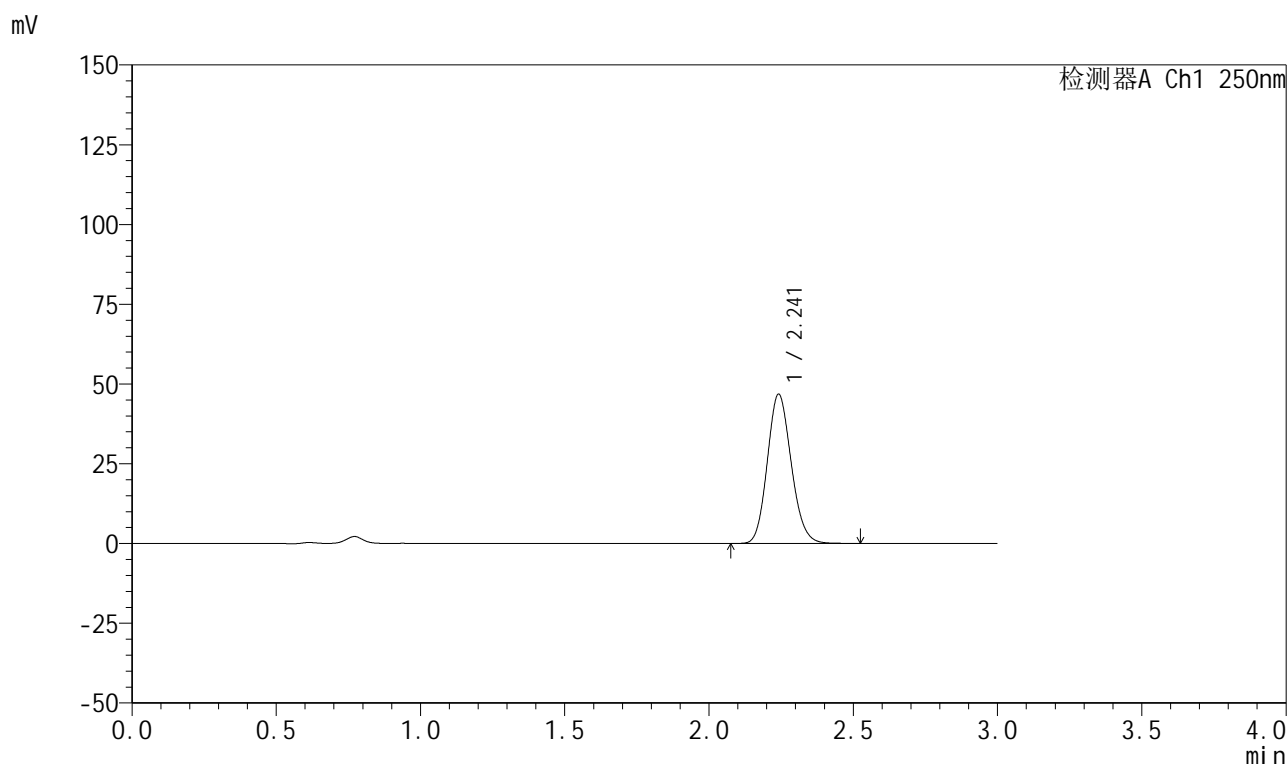


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8651-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:32:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:38	
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	2.241	270131	100.000	46659	3489	1.137	--
总计		270131	100.000	46659			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

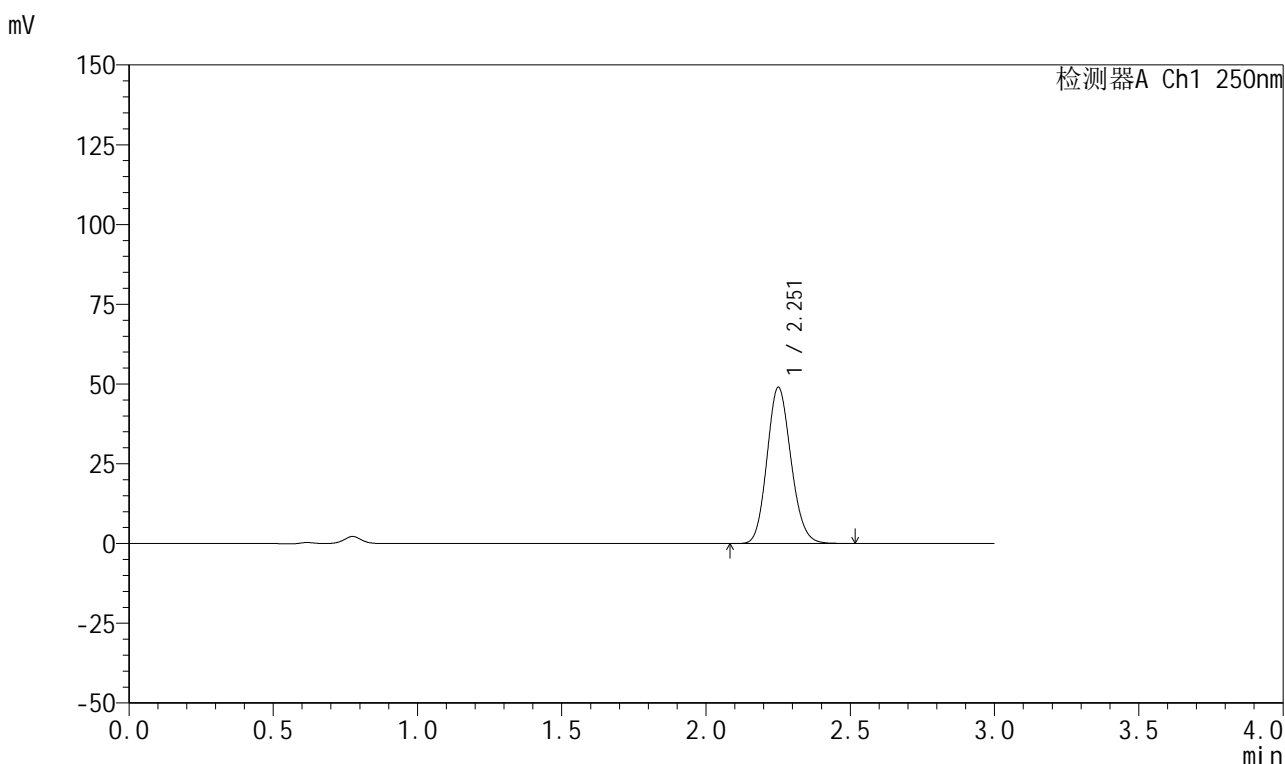


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8652-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:35:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:41	
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	2.251	283367	100.000	48701	3502	1.137	--
总计		283367	100.000	48701			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

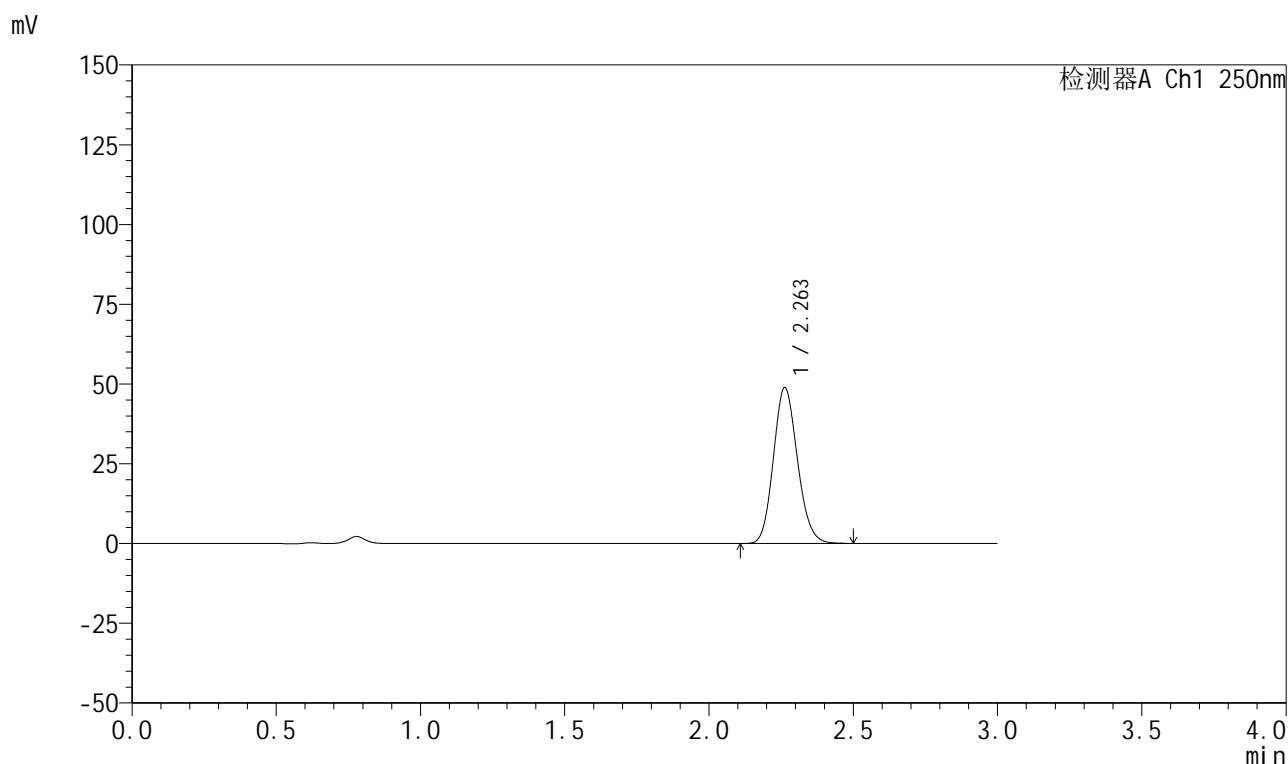


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8653-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:39:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:44	
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	2.263	283200	100.000	48851	3522	1.134	--
总计		283200	100.000	48851			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

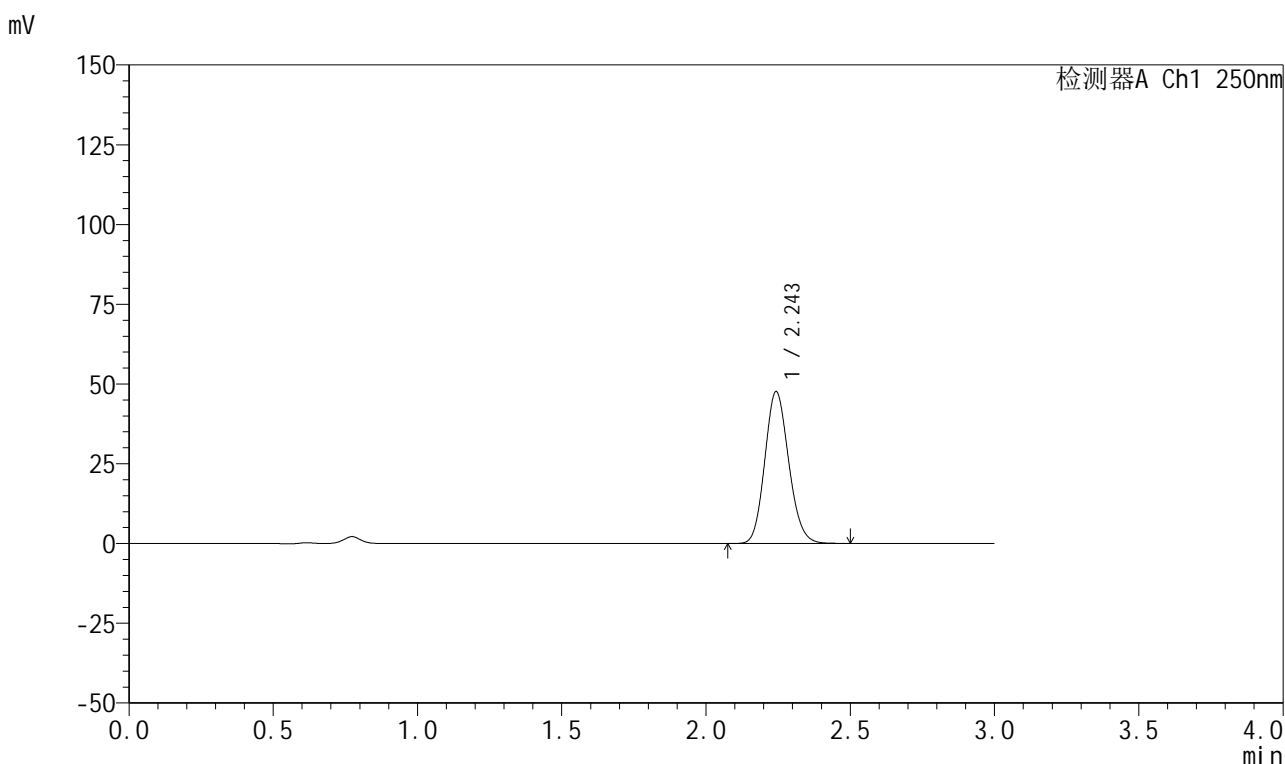


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8654-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:42:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.243	274905	100.000	47409	3492	1.135	--
总计		274905	100.000	47409			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

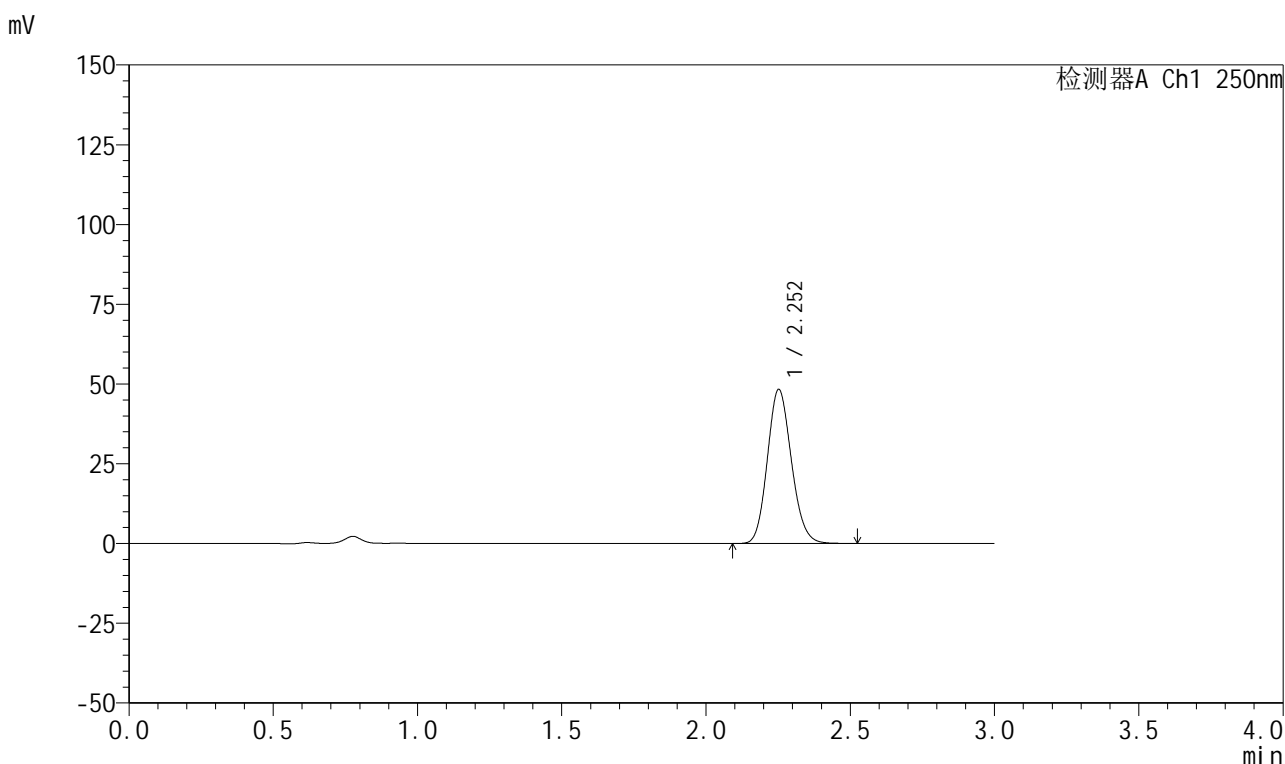


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8655-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:46:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:49	
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	2.252	280405	100.000	48182	3487	1.135	--
总计		280405	100.000	48182			

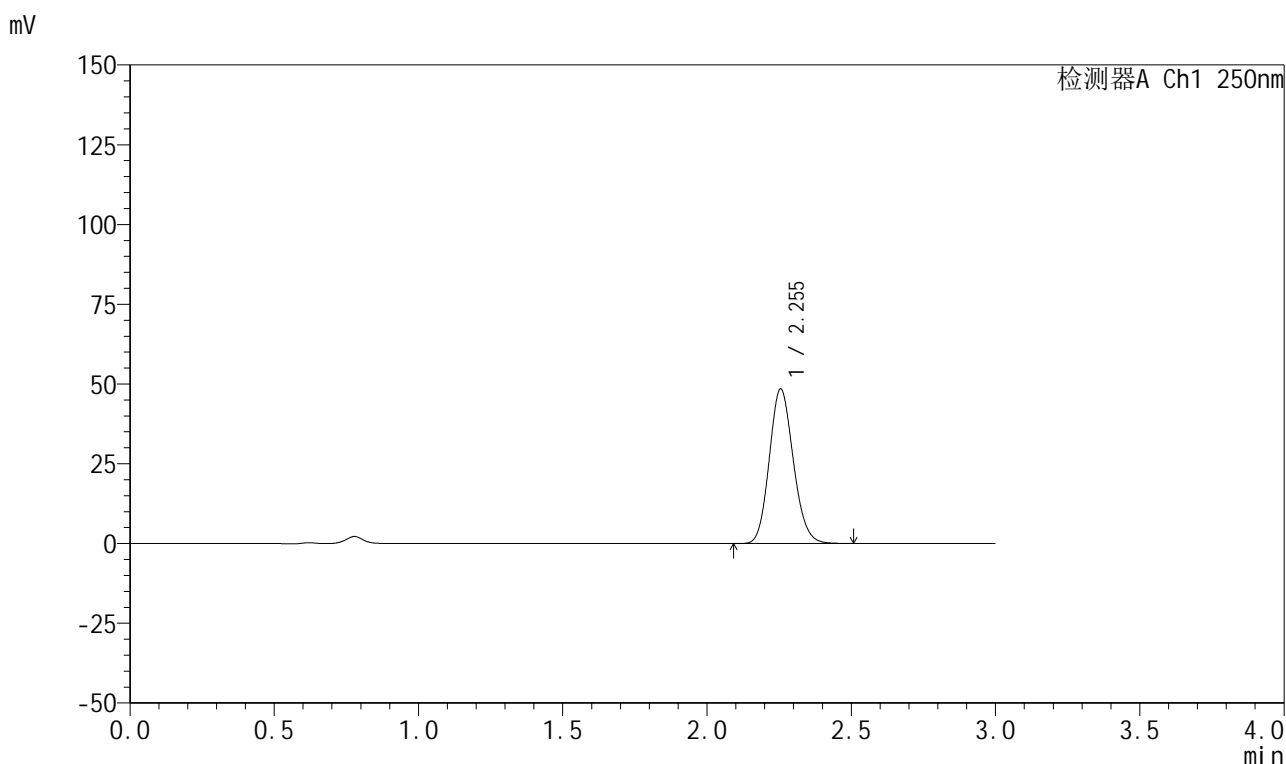
图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8656-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 13:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.255	280699	100.000	48449	3498	1.135	--
总计		280699	100.000	48449			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

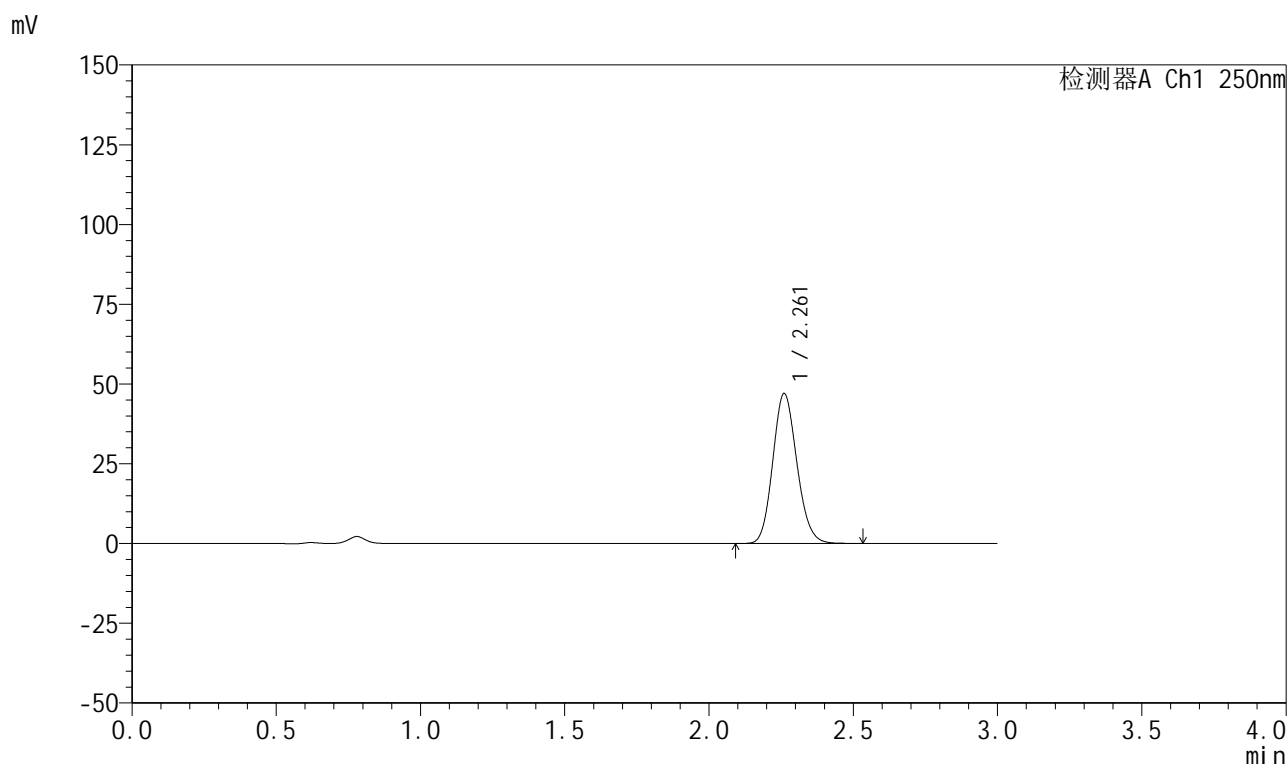


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8657-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:52:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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)
1	2.261	273709	100.000	46917	3495	1.135	--
总计		273709	100.000	46917			

图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

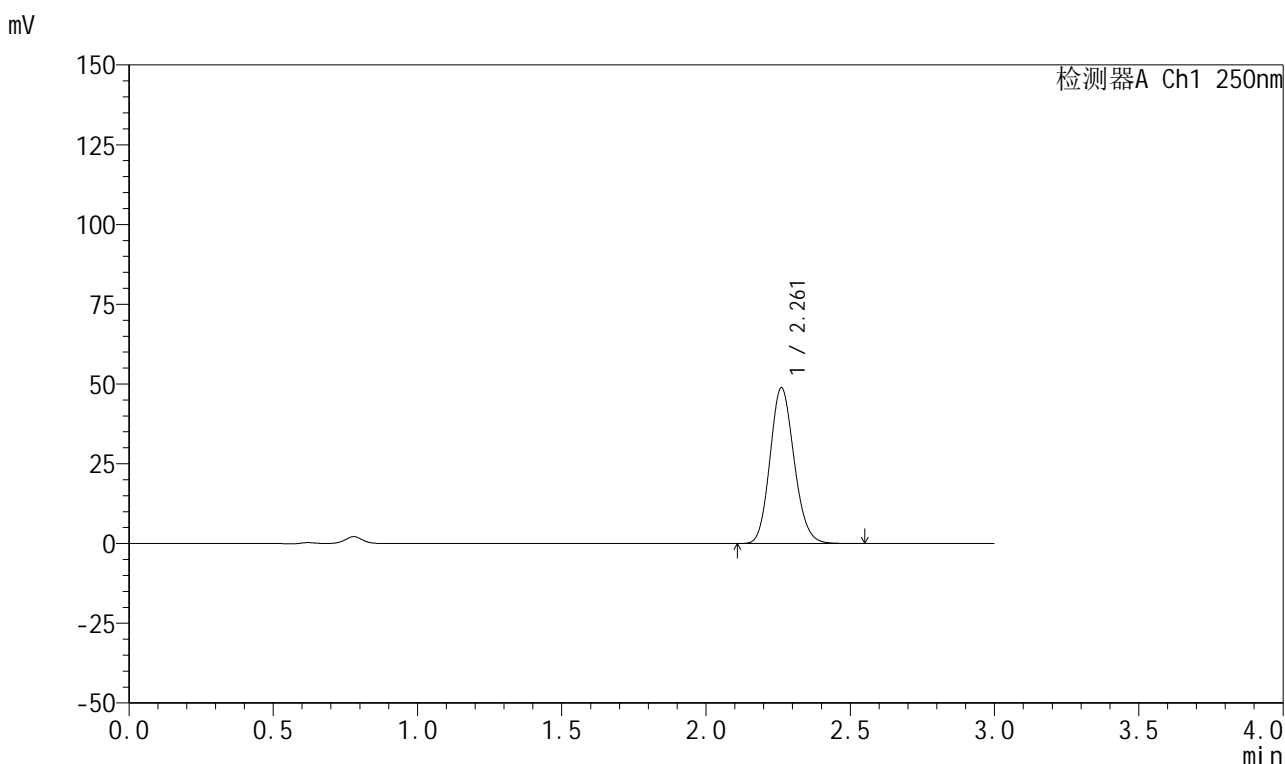


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8658-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:56:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:01:58	
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	2.261	284221	100.000	48788	3499	1.136	--
总计		284221	100.000	48788			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

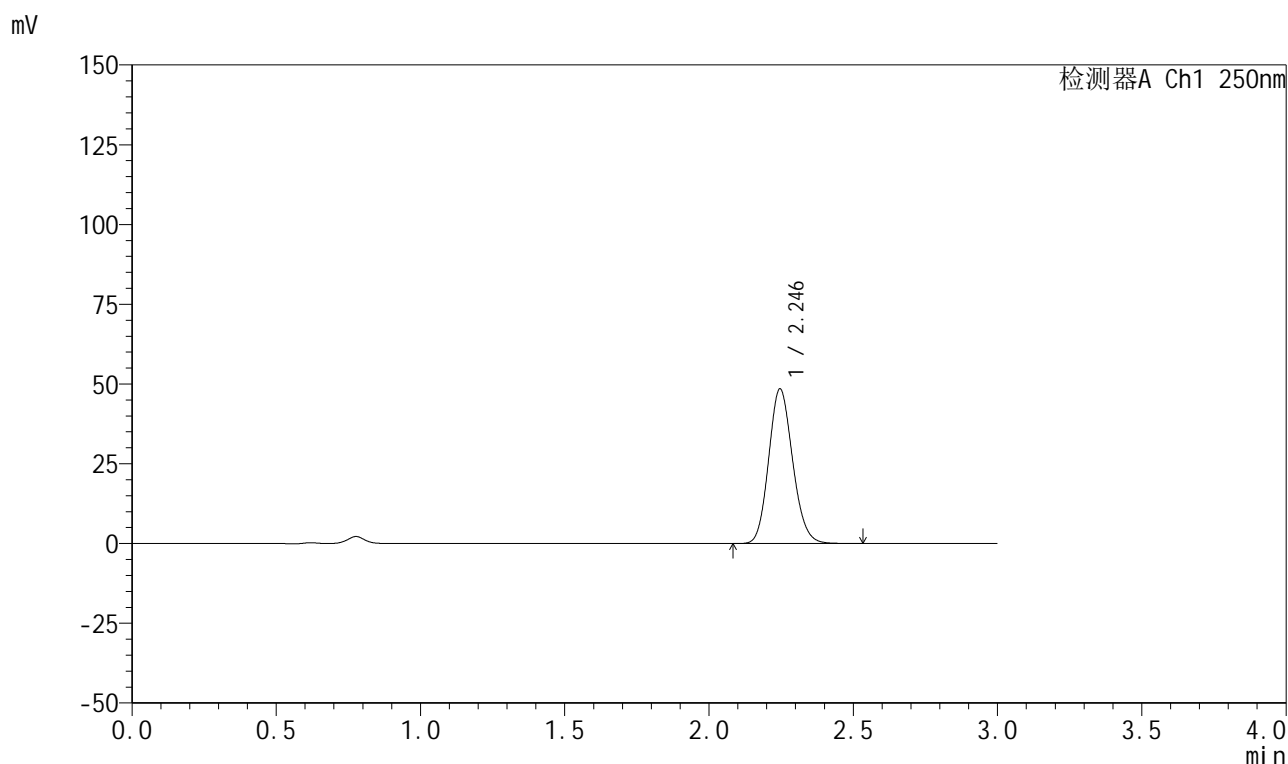


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8659-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 13:59:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:01	
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	2.246	280124	100.000	48479	3502	1.136	--
总计		280124	100.000	48479			

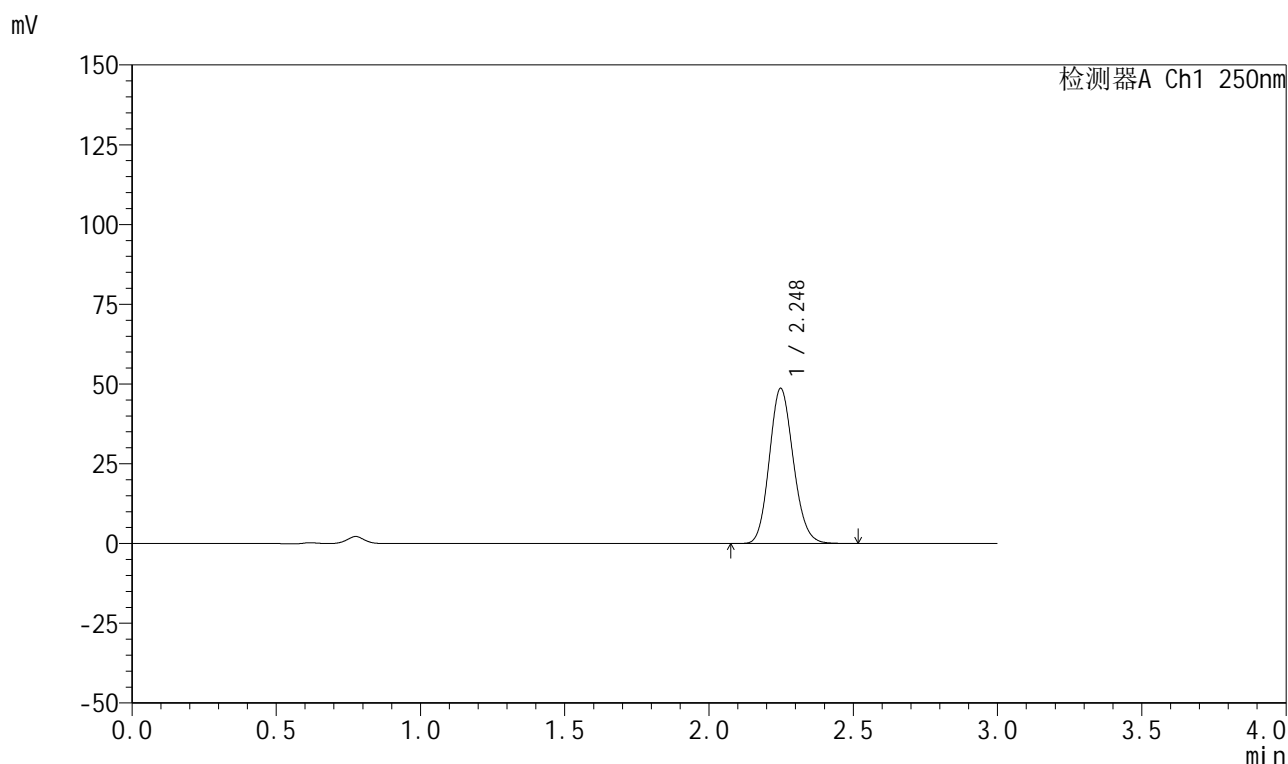
图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8660-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 14:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:04 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	2.248	281761	100.000	48601	3485	1.135	--
总计		281761	100.000	48601			

图54 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

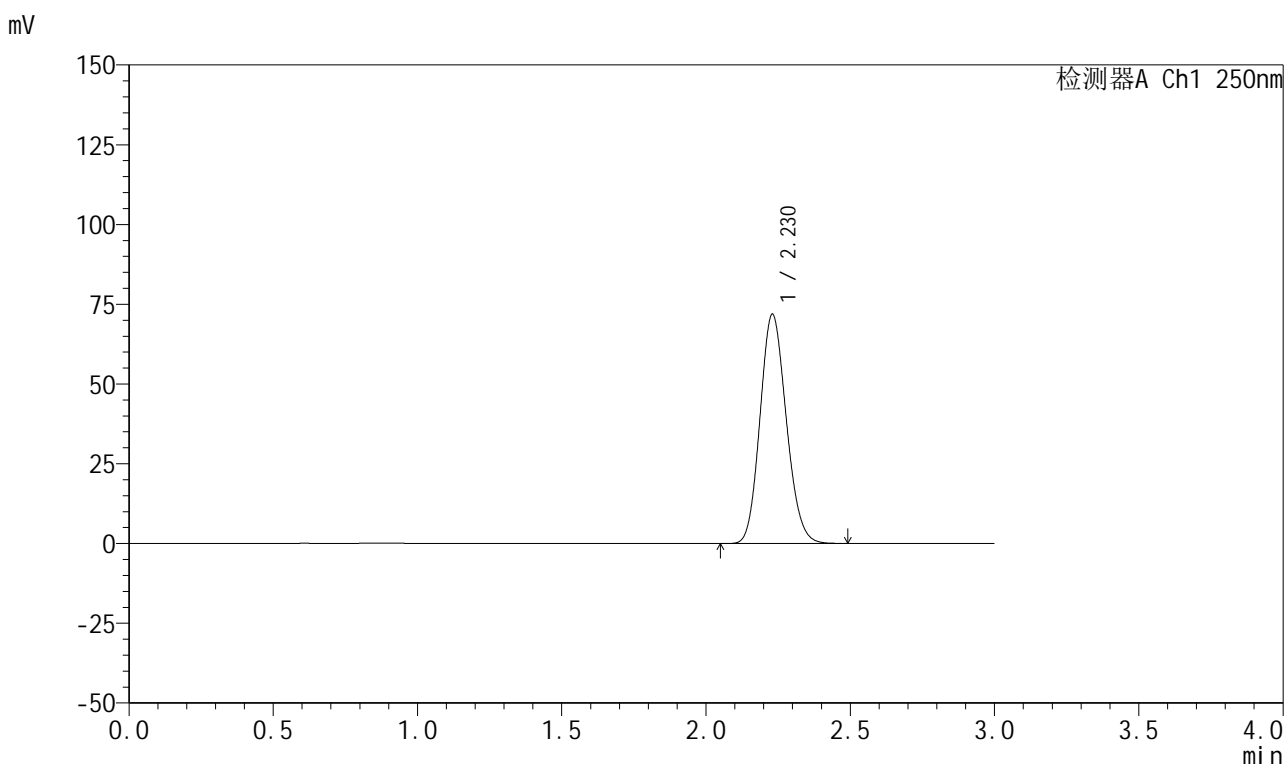


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8661-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 14:06:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:07	
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	2.230	455167	100.000	71888	2849	1.137	--
总计		455167	100.000	71888			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

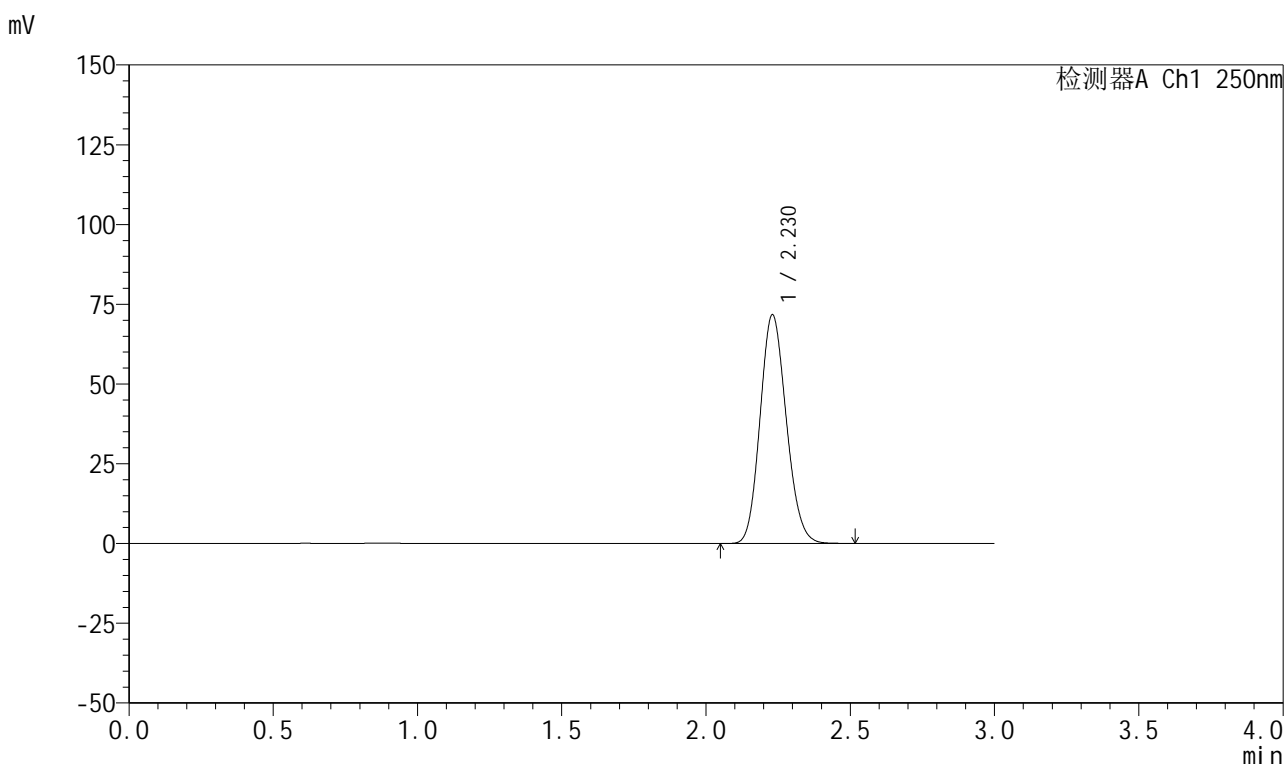


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8662-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 14:09:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:10	
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	2.230	453868	100.000	71728	2851	1.136	--
总计		453868	100.000	71728			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

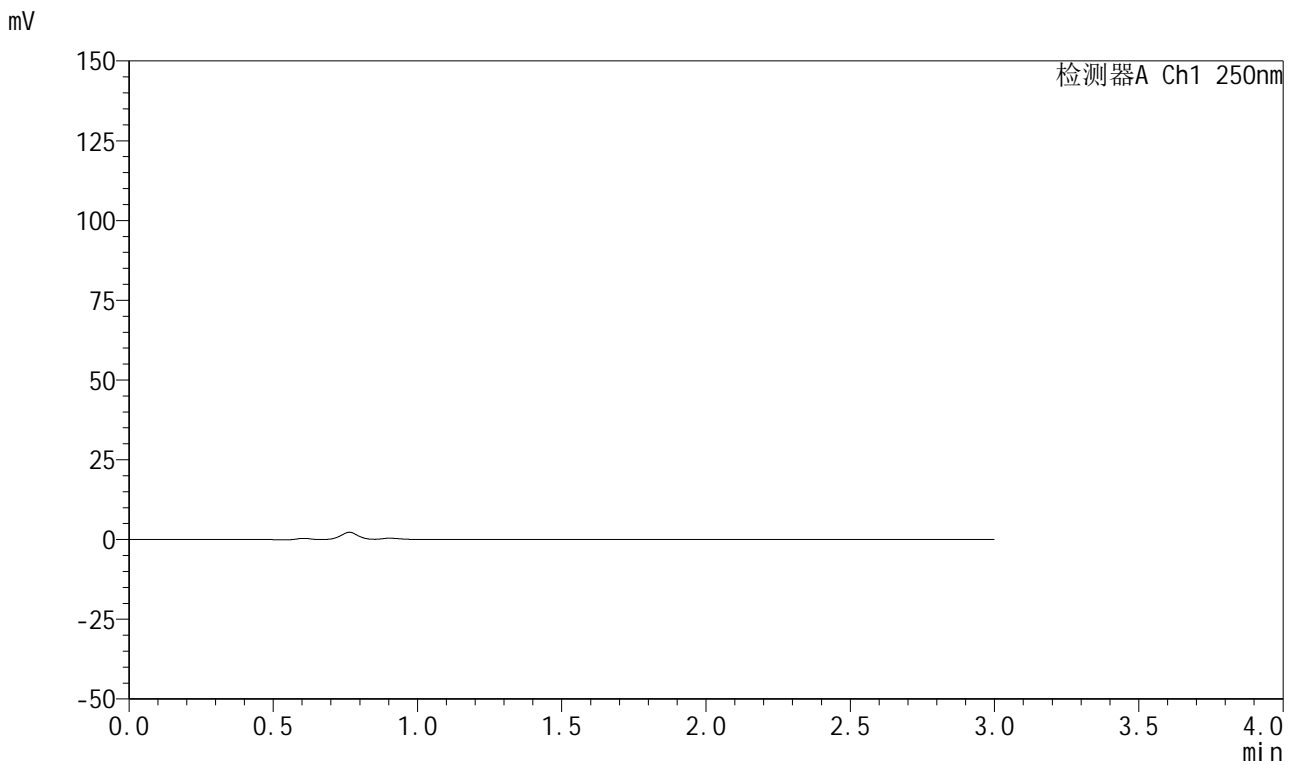


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8671-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 15:25:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:13	
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)
总计							

图57 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

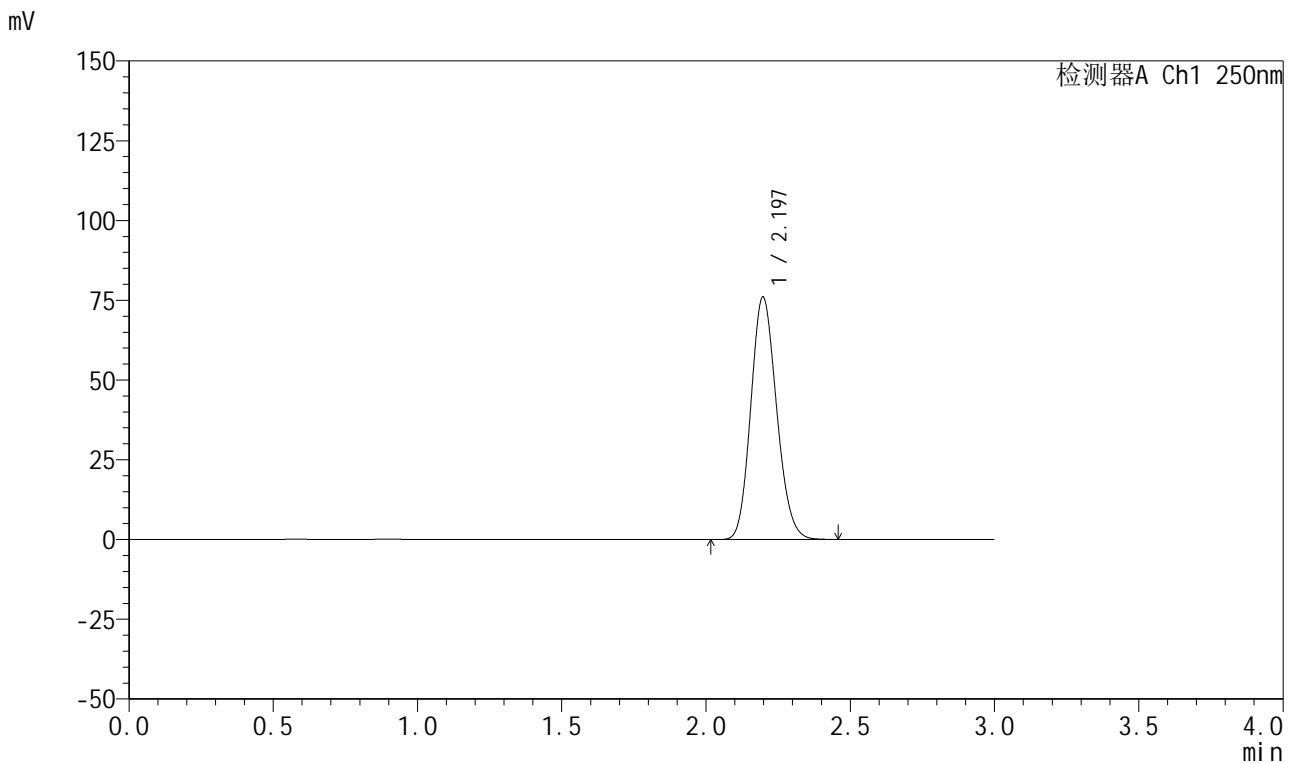


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8672-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 15:28:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.197	473160	100.000	76027	2862	1.143	--
总计		473160	100.000	76027			

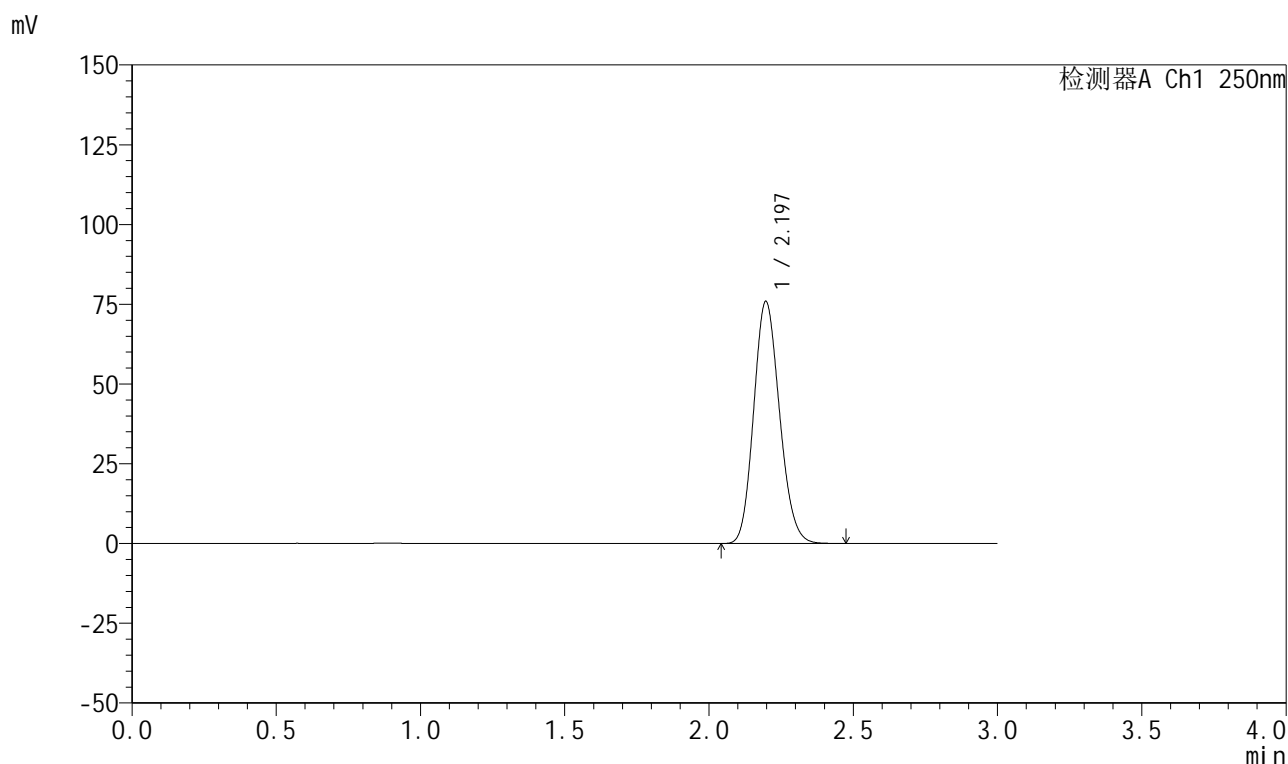
图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

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 - 0-365/24-8673-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 15:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.197	473653	100.000	75907	2848	1.143	--
总计		473653	100.000	75907			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

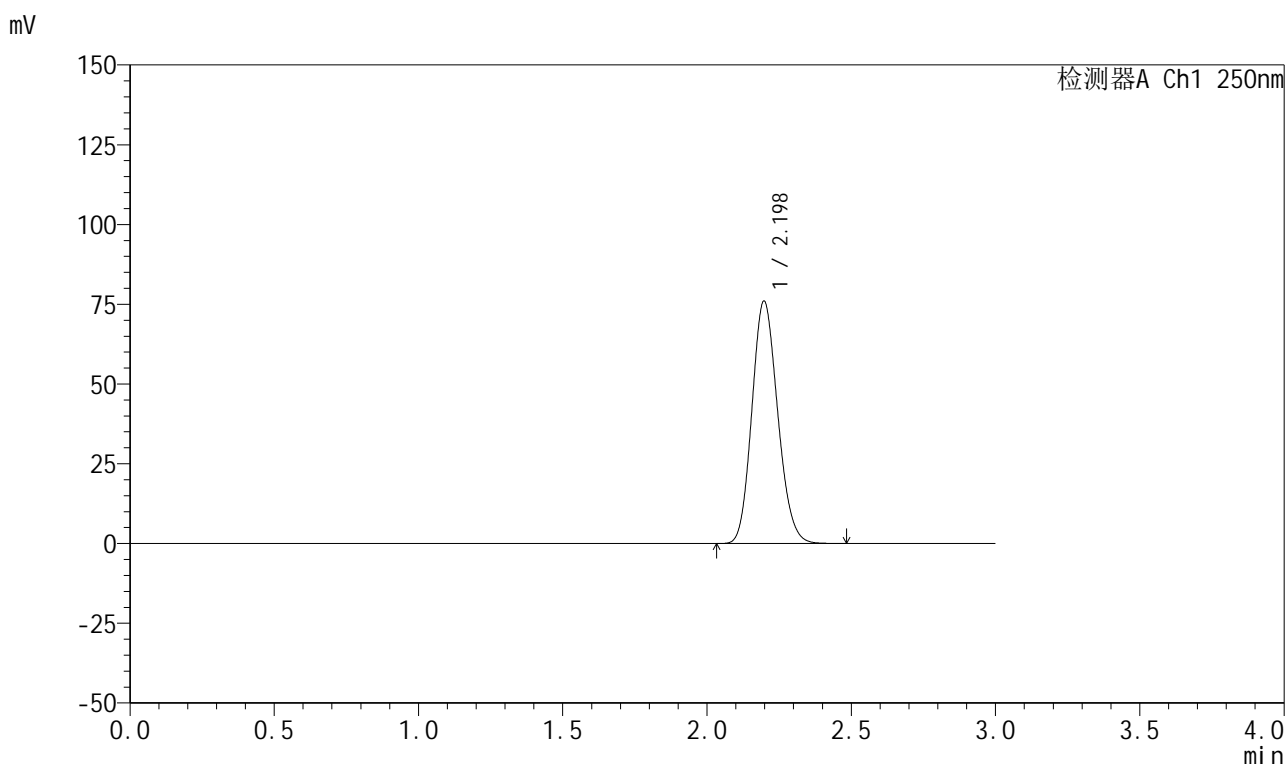


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8674-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 15:35:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.198	473365	100.000	76005	2863	1.144	--
总计		473365	100.000	76005			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

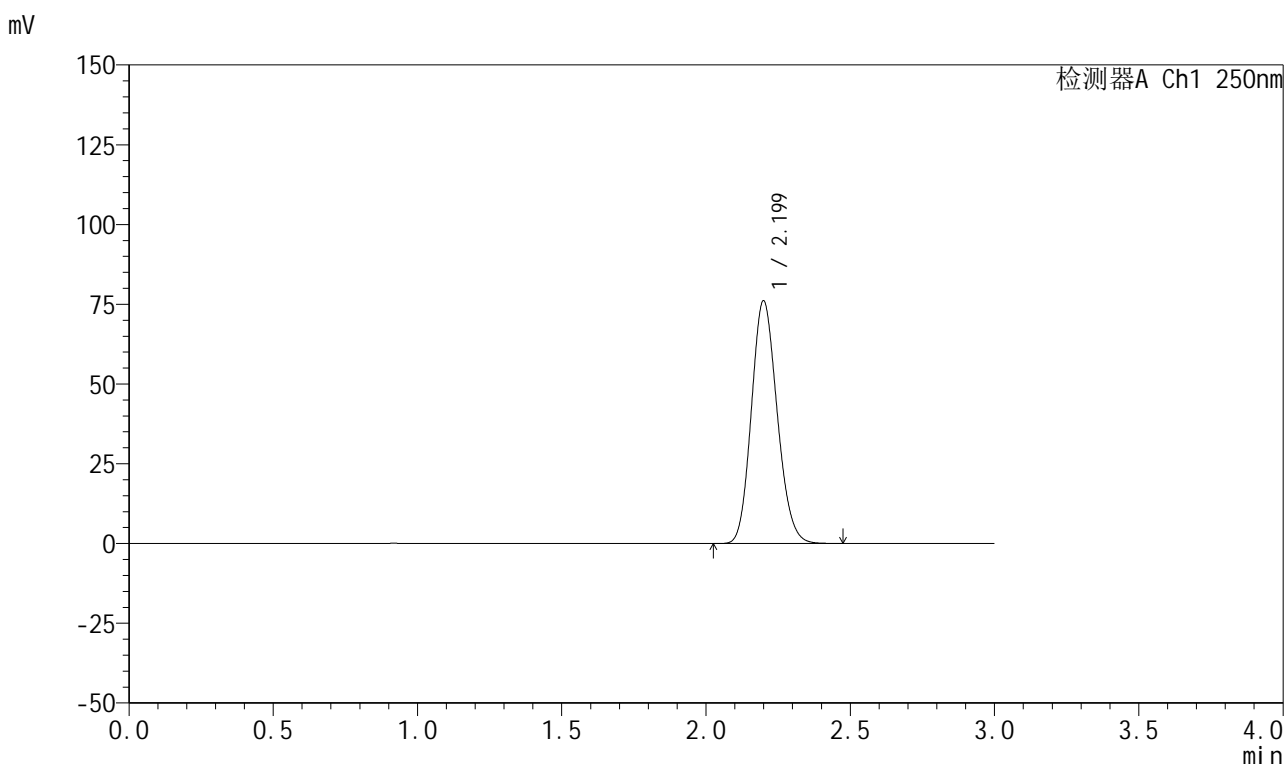


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8675-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 15:38:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:24
 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	2.199	473363	100.000	75963	2874	1.145	--
总计		473363	100.000	75963			

图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

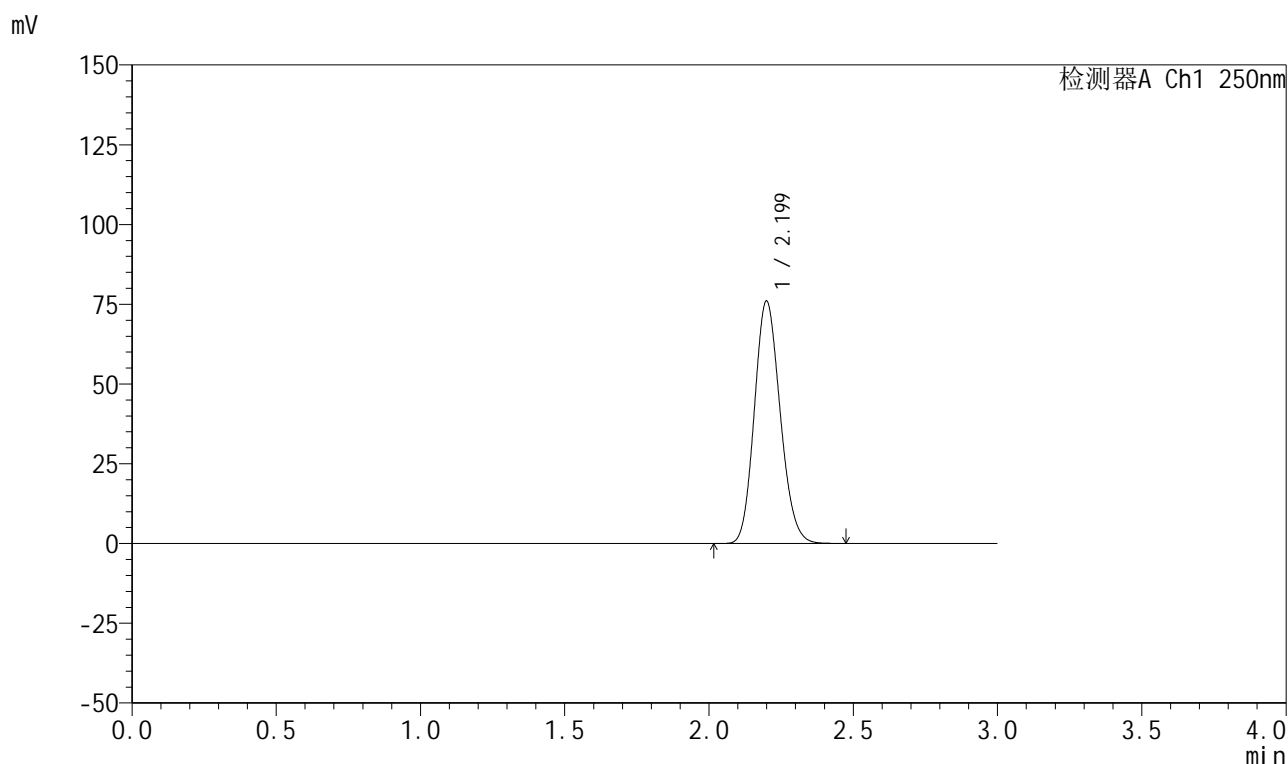


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8676-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 15:41:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:27
 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	2.199	473365	100.000	75863	2864	1.145	--
总计		473365	100.000	75863			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

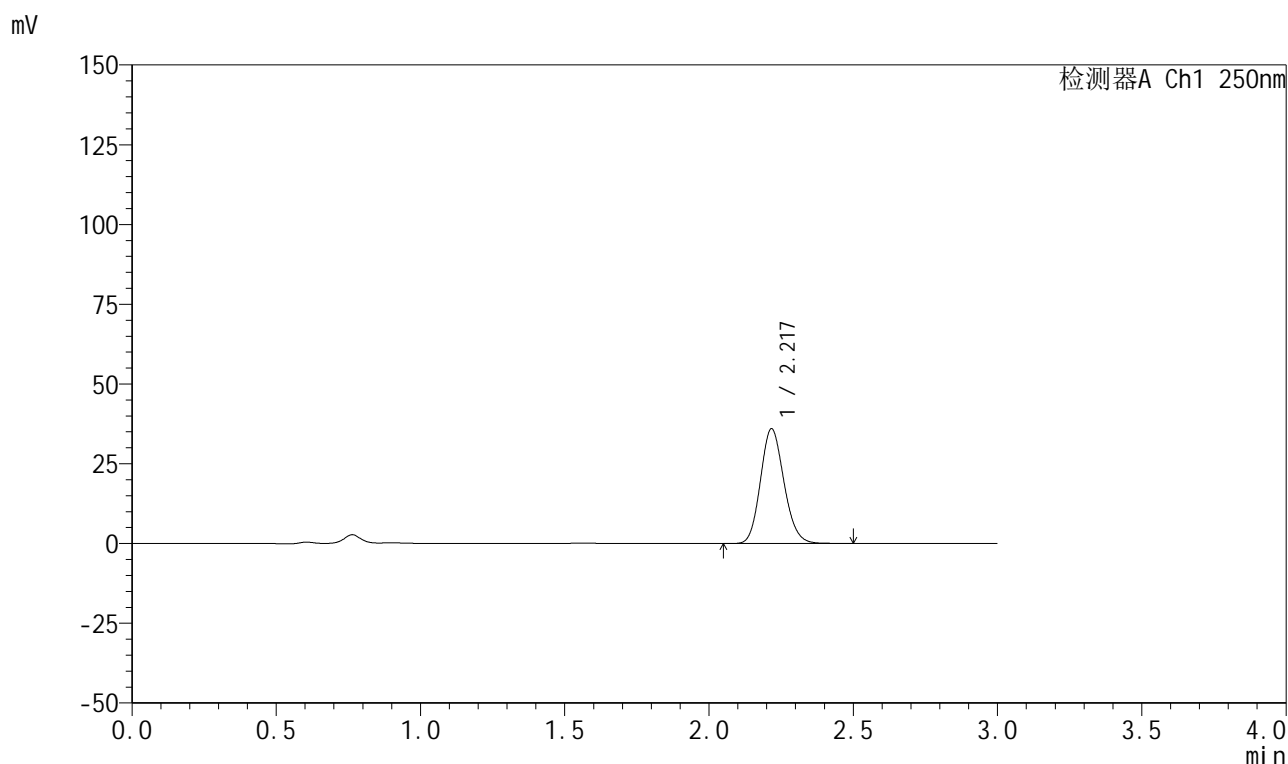


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8677-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 15:45:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:30
 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	2.217	204296	100.000	35830	3535	1.142	--
总计		204296	100.000	35830			

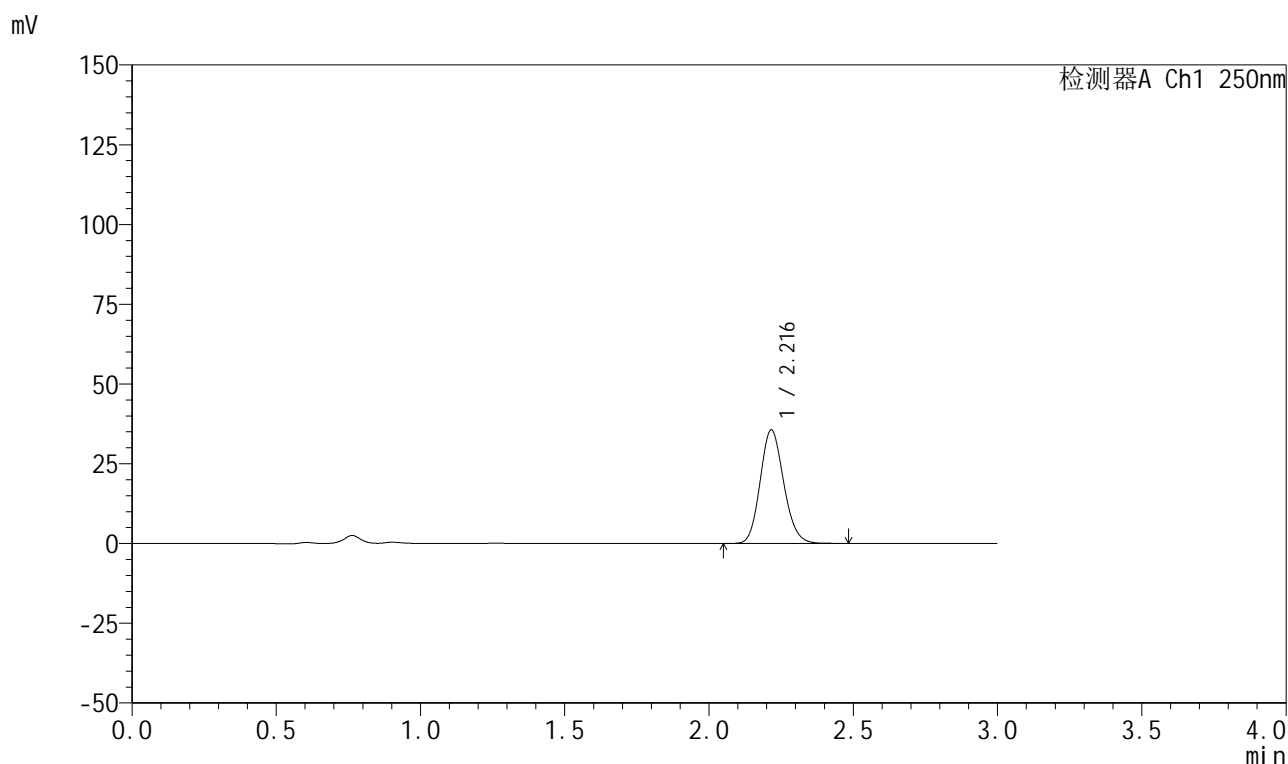
图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8678-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 15:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:33 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	2.216	202140	100.000	35535	3529	1.140	--
总计		202140	100.000	35535			

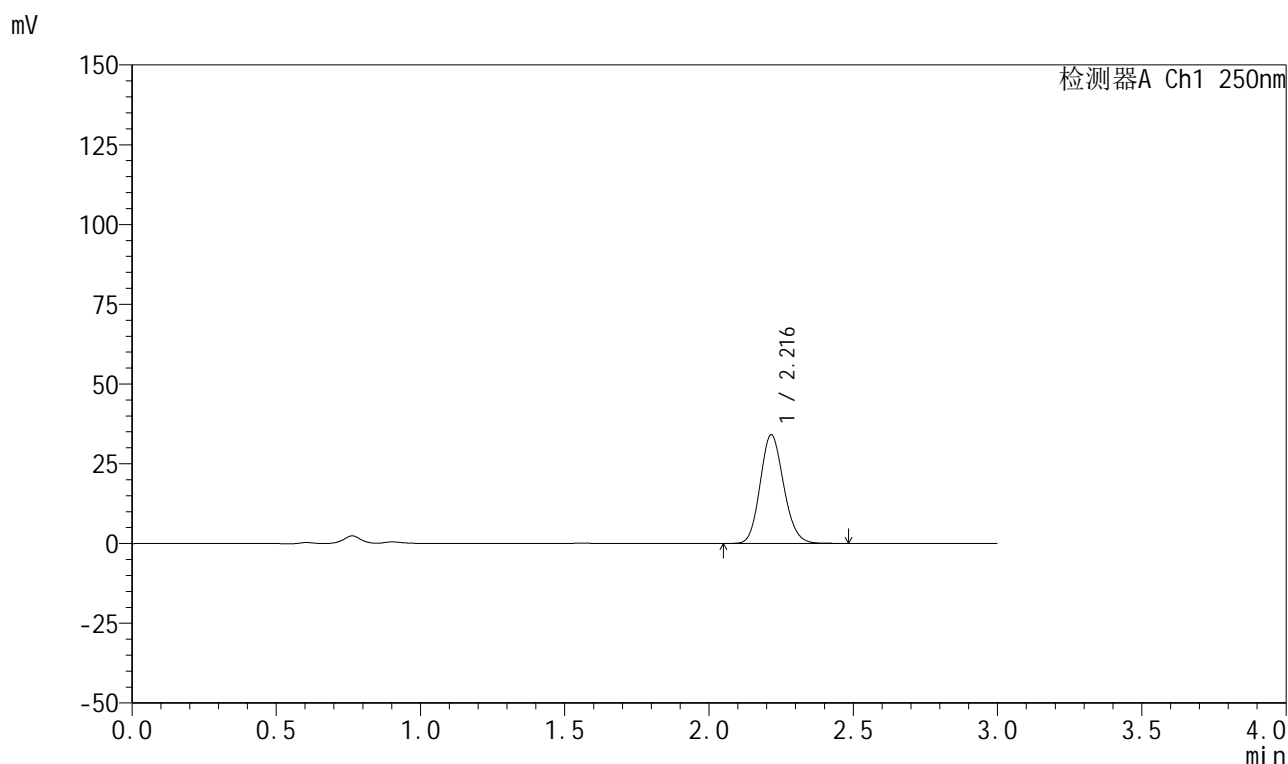
图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8679-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 15:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:35 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	2.216	193658	100.000	34016	3525	1.138	--
总计		193658	100.000	34016			

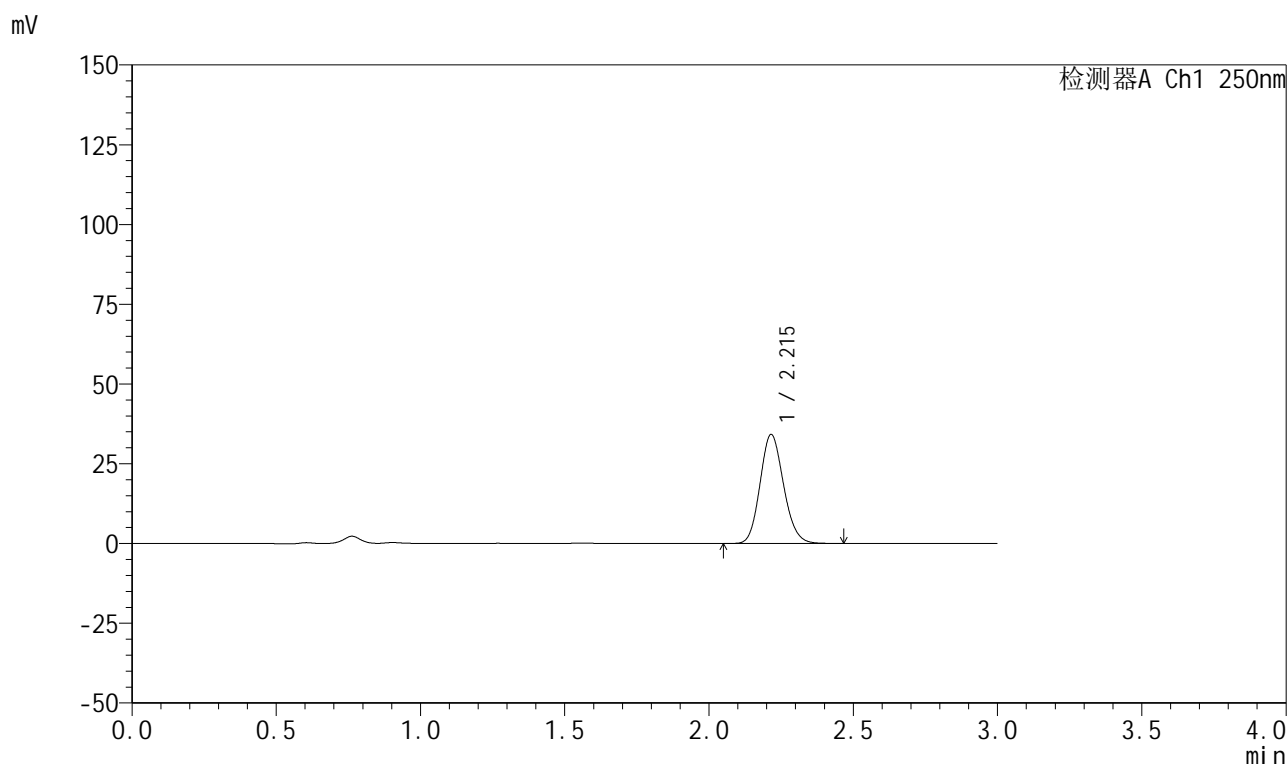
图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8680-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 15:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:38 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	2.215	194137	100.000	34145	3521	1.137	--
总计		194137	100.000	34145			

图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

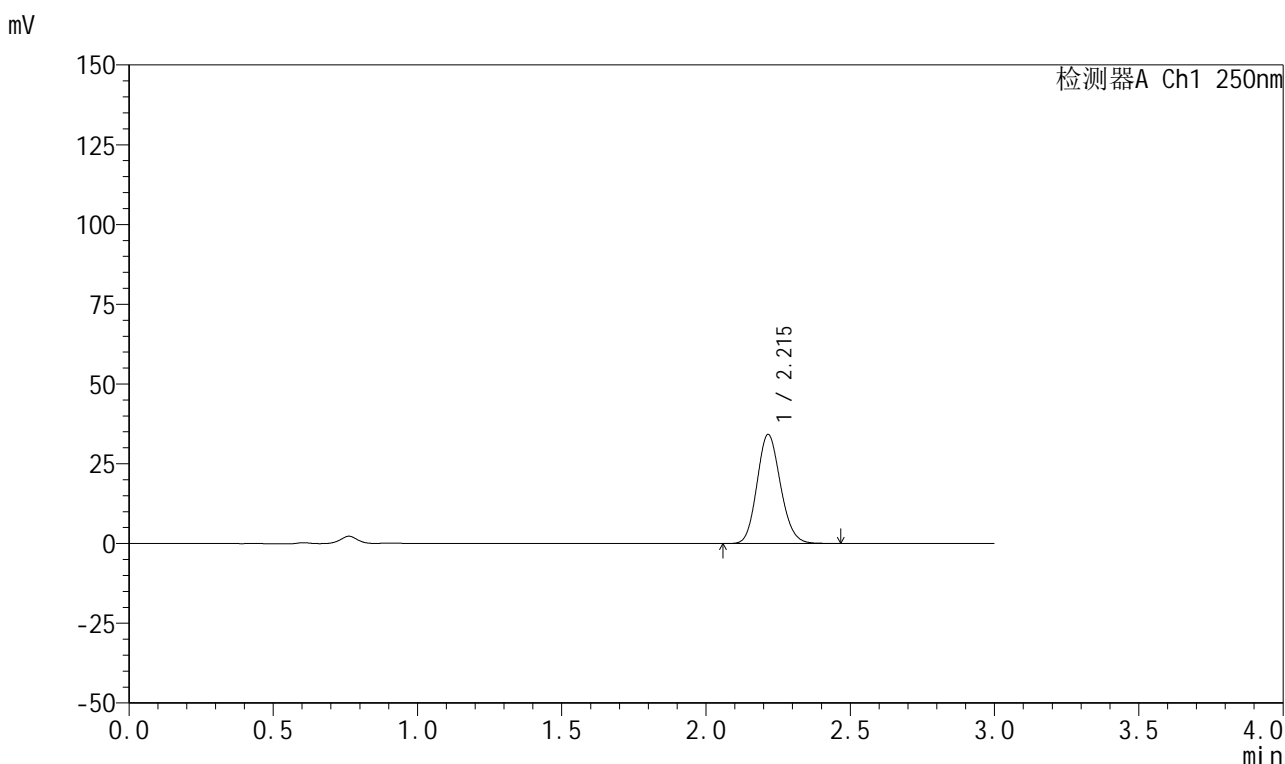


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8681-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 15:58:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:41	
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	2.215	194125	100.000	34163	3519	1.135	--
总计		194125	100.000	34163			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

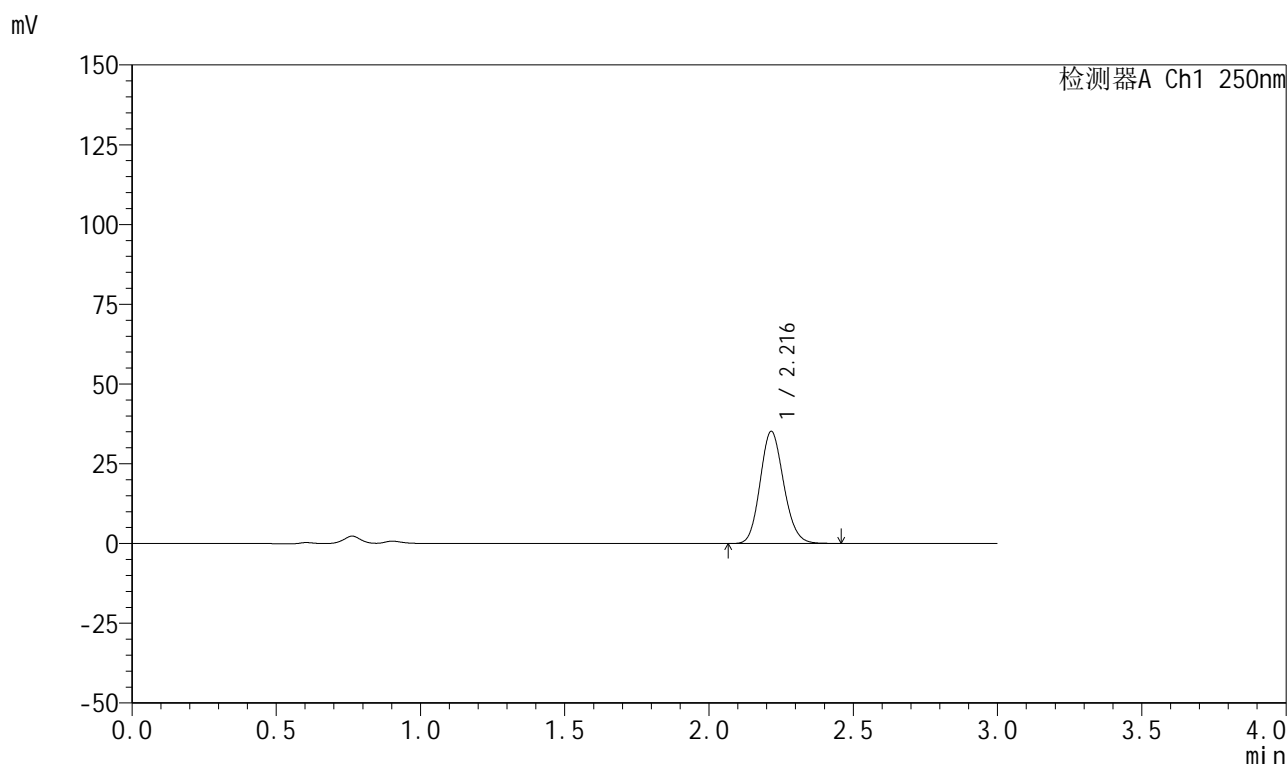


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8682-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:01:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:44
 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	2.216	199612	100.000	35104	3523	1.136	--
总计		199612	100.000	35104			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

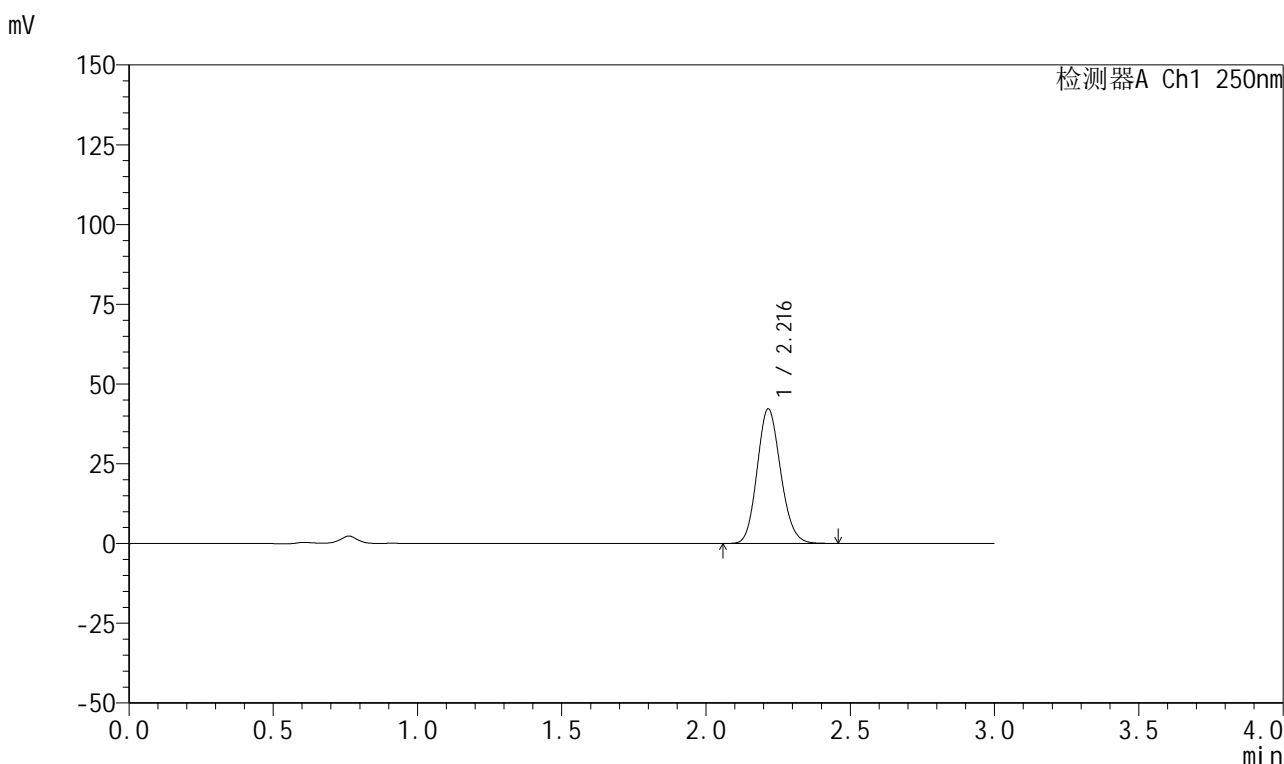


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8683-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 16:04:45	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:47	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	2.216	239587	100.000	42119	3525	1.135	--
总计		239587	100.000	42119			

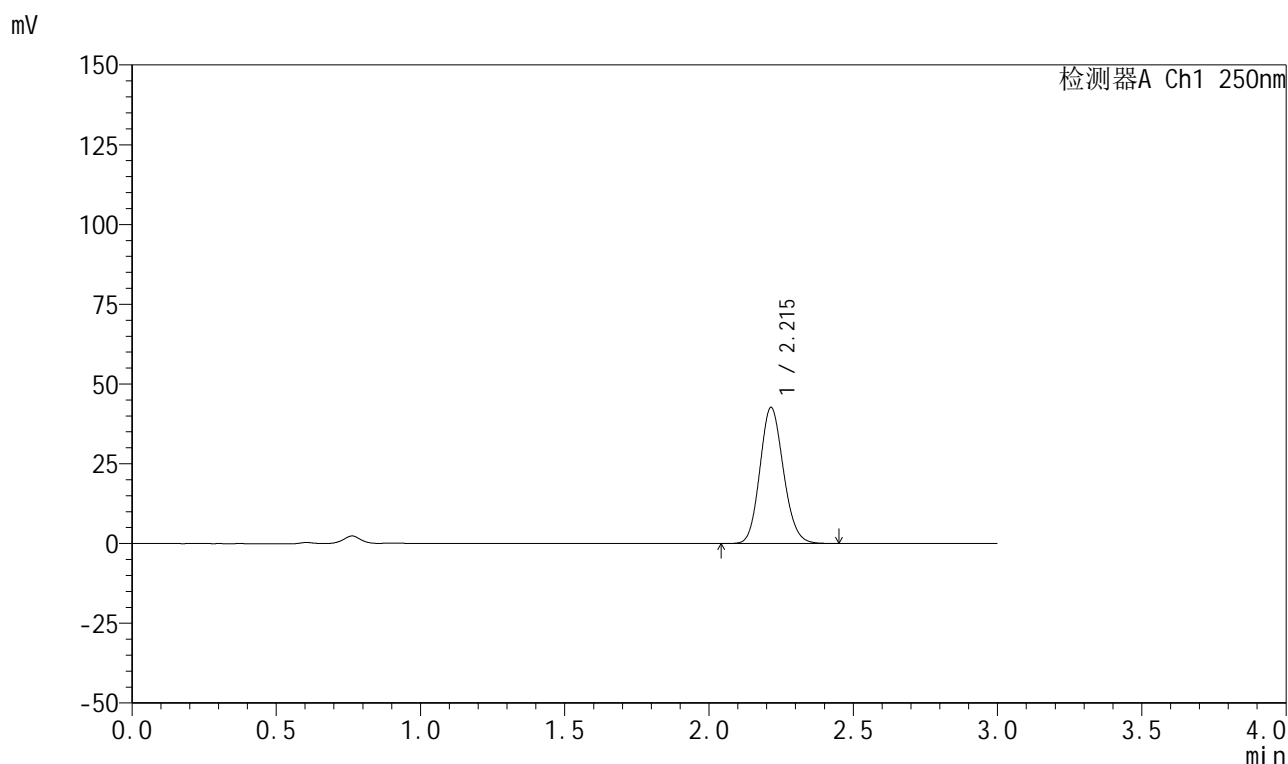
图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8684-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.215	242609	100.000	42642	3517	1.130	--
总计		242609	100.000	42642			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

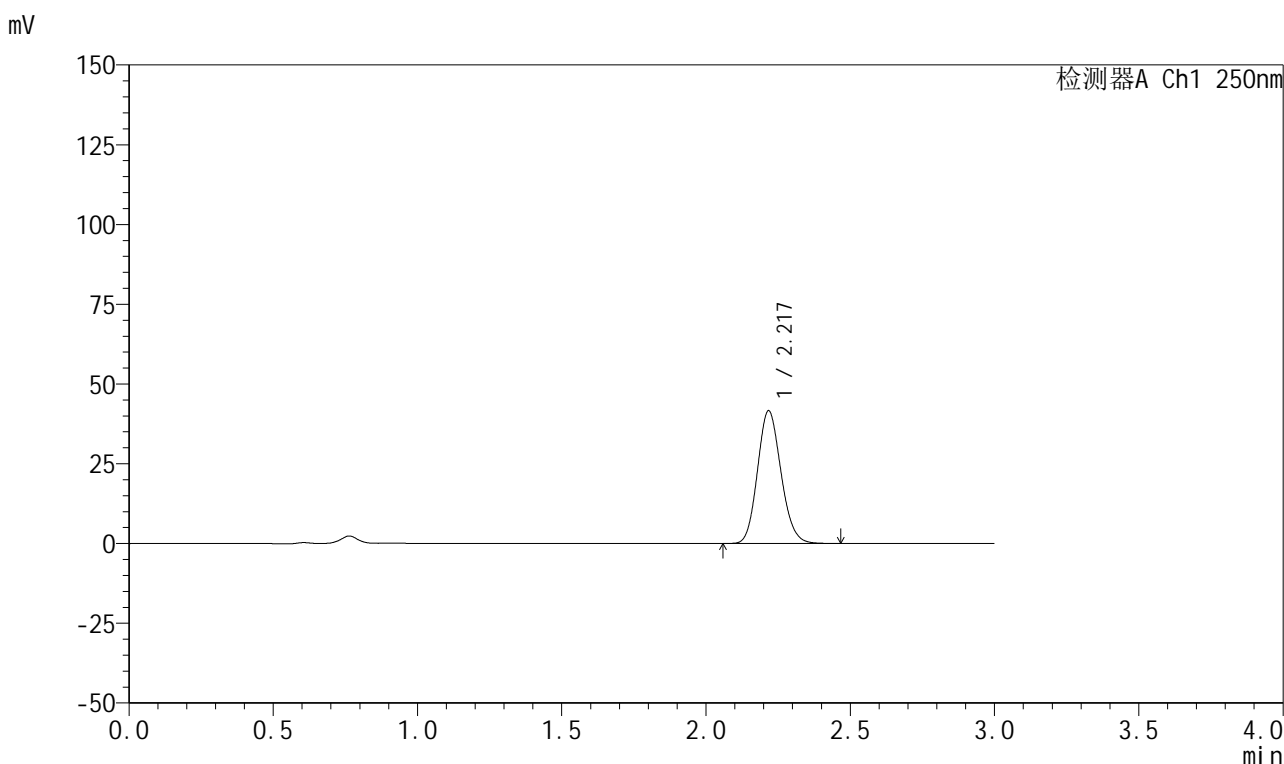


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8685-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:11:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:52	
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	2.217	235917	100.000	41427	3535	1.136	--
总计		235917	100.000	41427			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

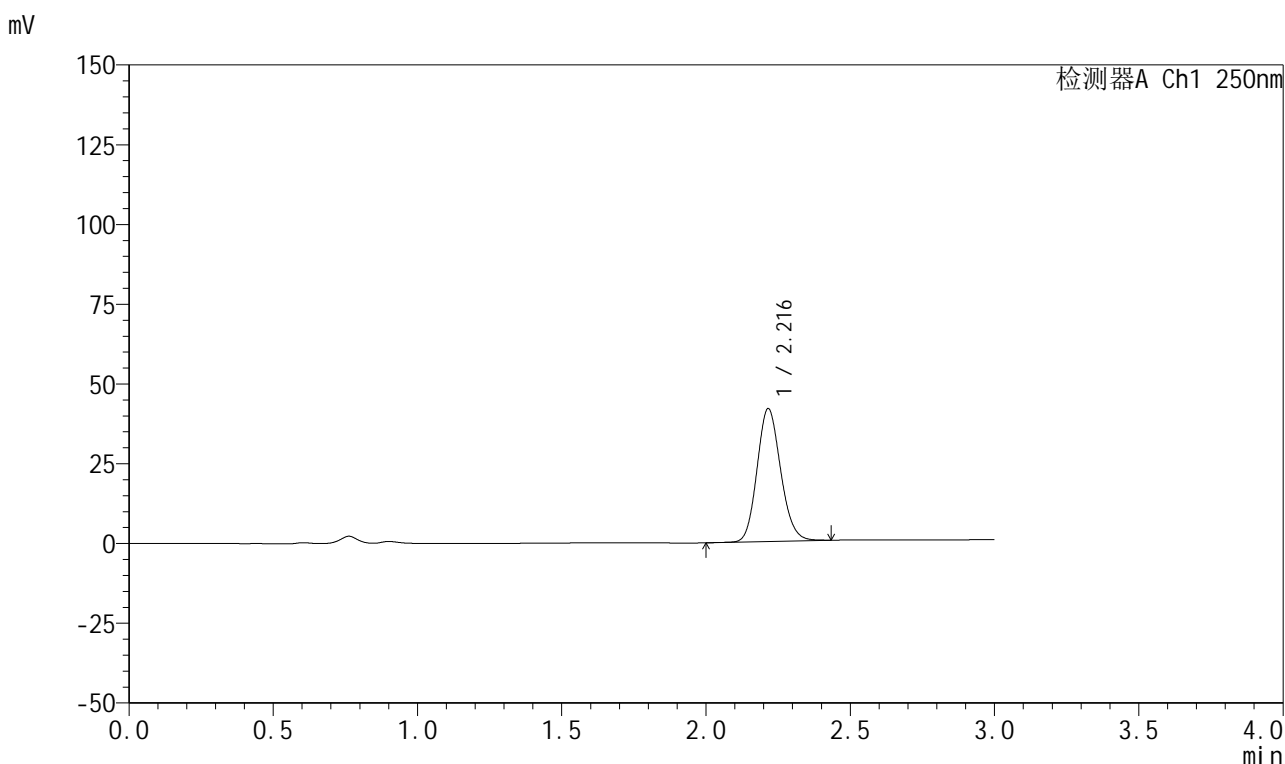


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8686-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:14:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:55	
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	2.216	237433	100.000	41617	3518	1.136	--
总计		237433	100.000	41617			

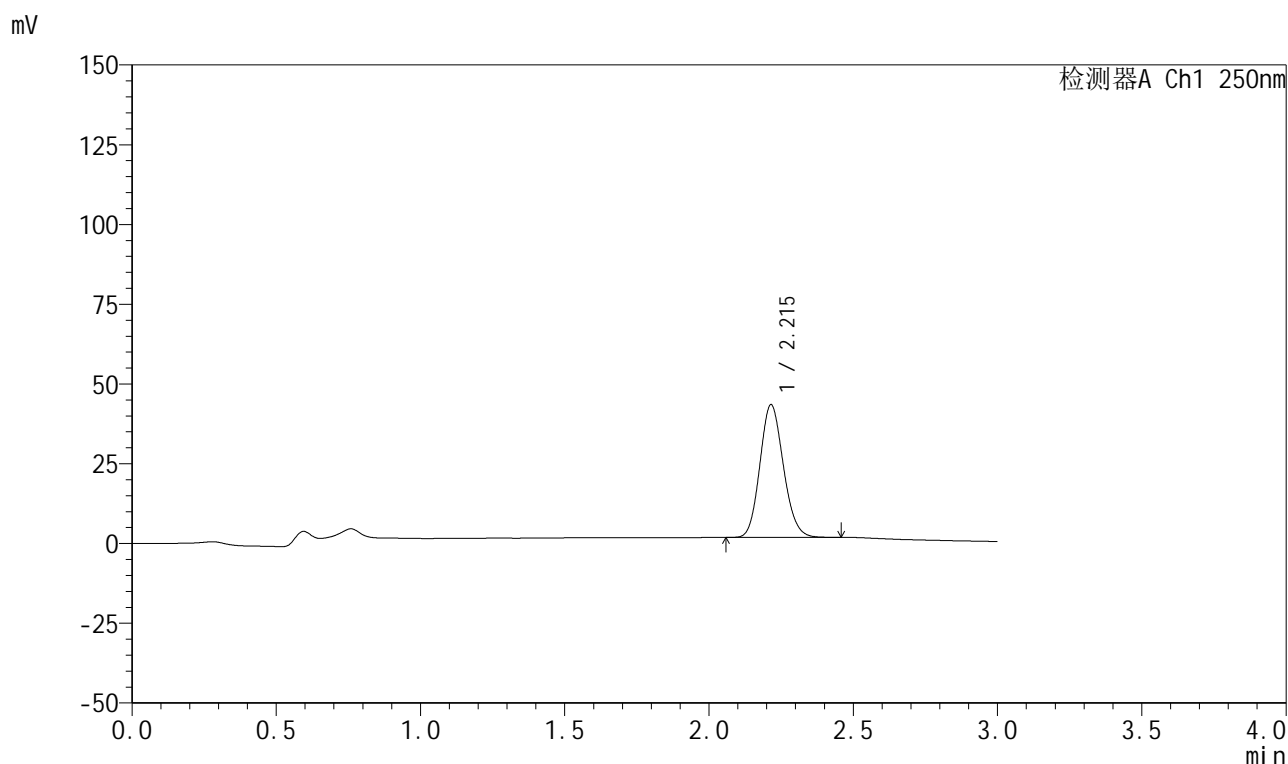
图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8687-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 16:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:02:58 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	2.215	235943	100.000	41593	3523	1.133	--
总计		235943	100.000	41593			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

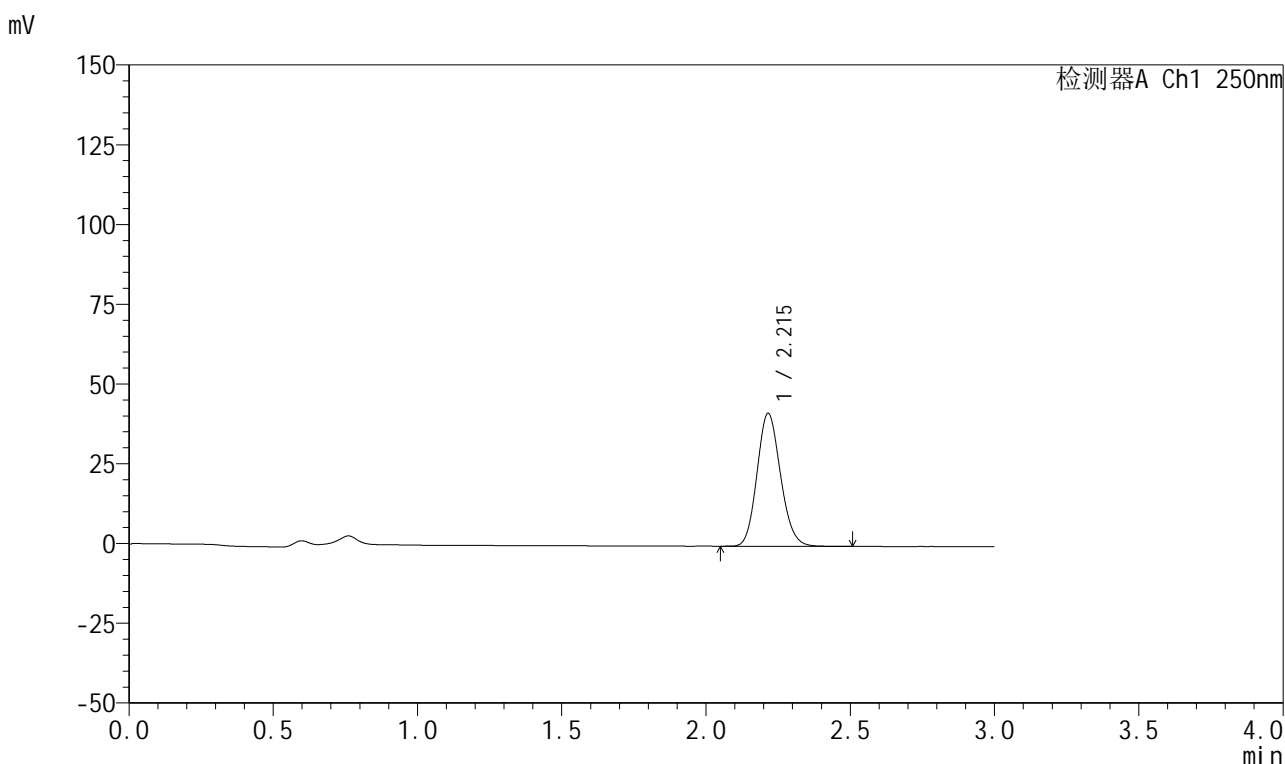


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8688-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:21:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:01	
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	2.215	236488	100.000	41645	3531	1.135	--
总计		236488	100.000	41645			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

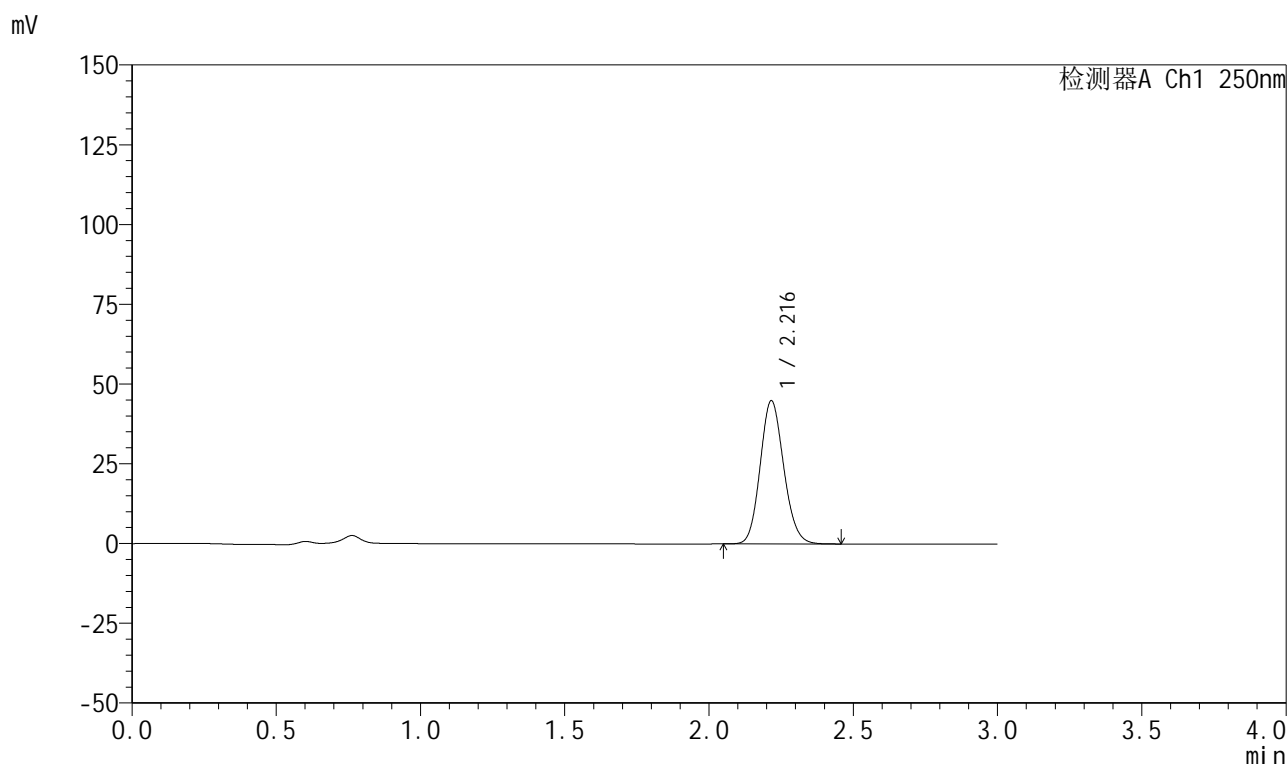


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8689-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 16:24:27	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.216	255332	100.000	44823	3522	1.129	--
总计		255332	100.000	44823			

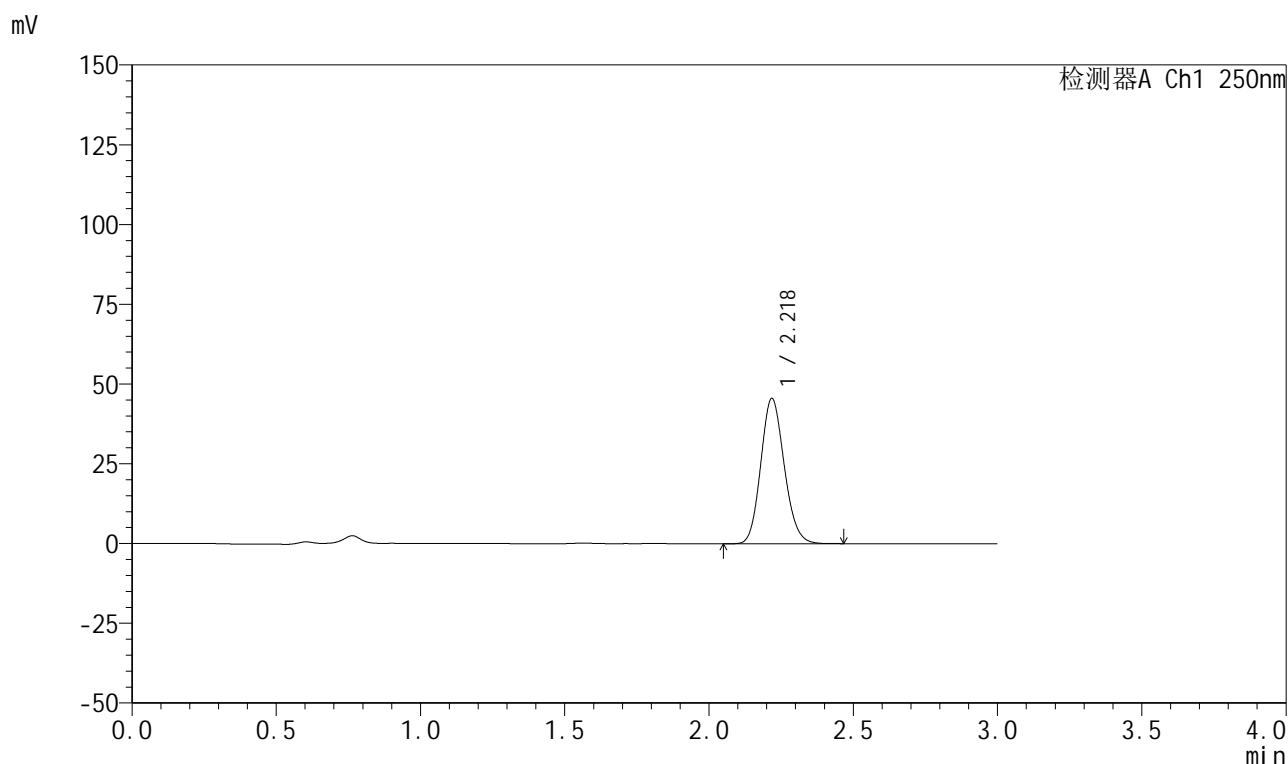
图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8690-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:06 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	2.218	258127	100.000	45321	3538	1.136	--
总计		258127	100.000	45321			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

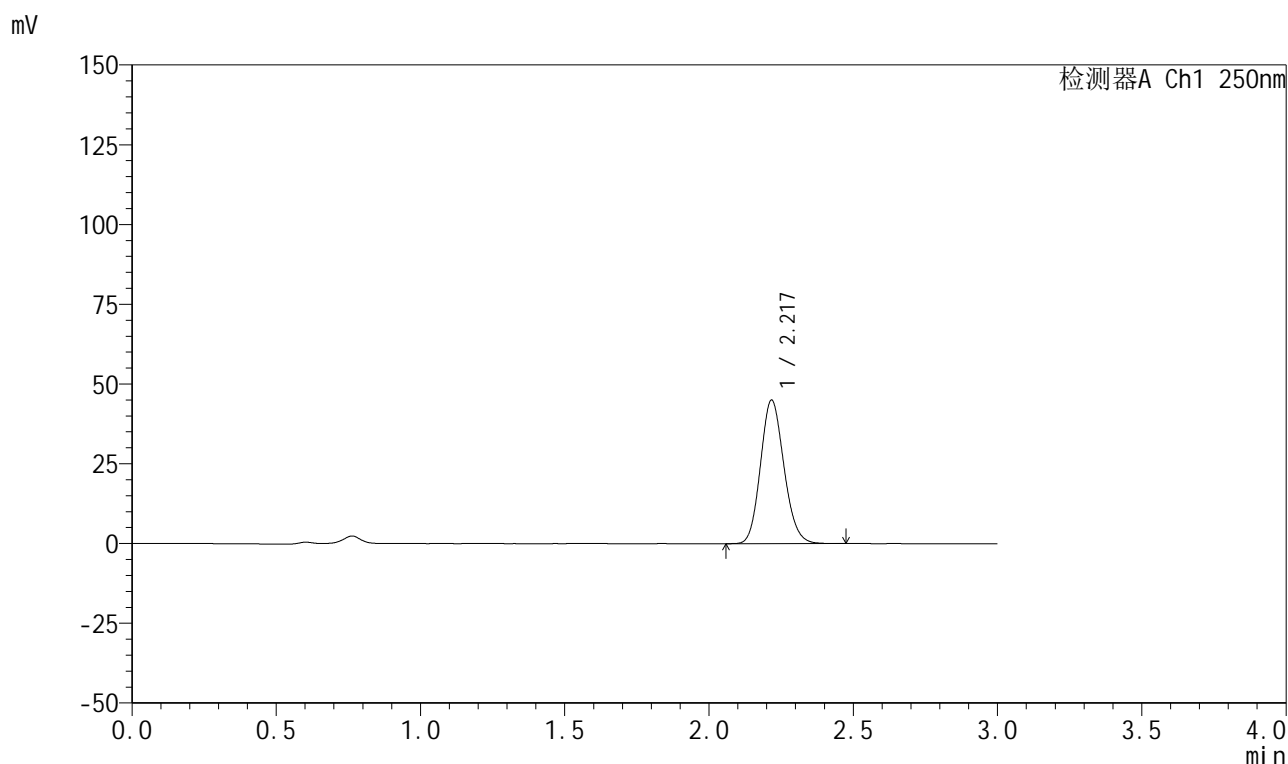


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8691-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:31:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:09	
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	2.217	255139	100.000	44813	3539	1.138	--
总计		255139	100.000	44813			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

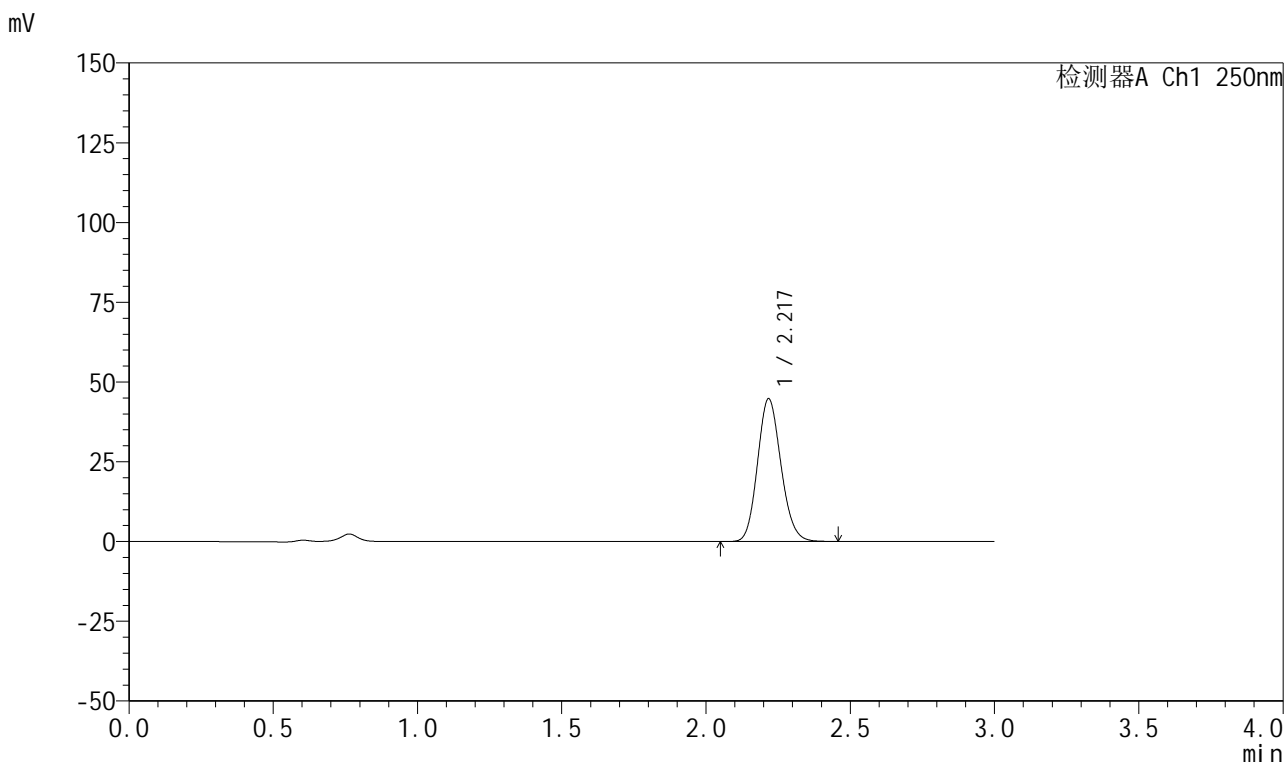


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8692-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:34:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:12	
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	2.217	253551	100.000	44571	3547	1.137	--
总计		253551	100.000	44571			

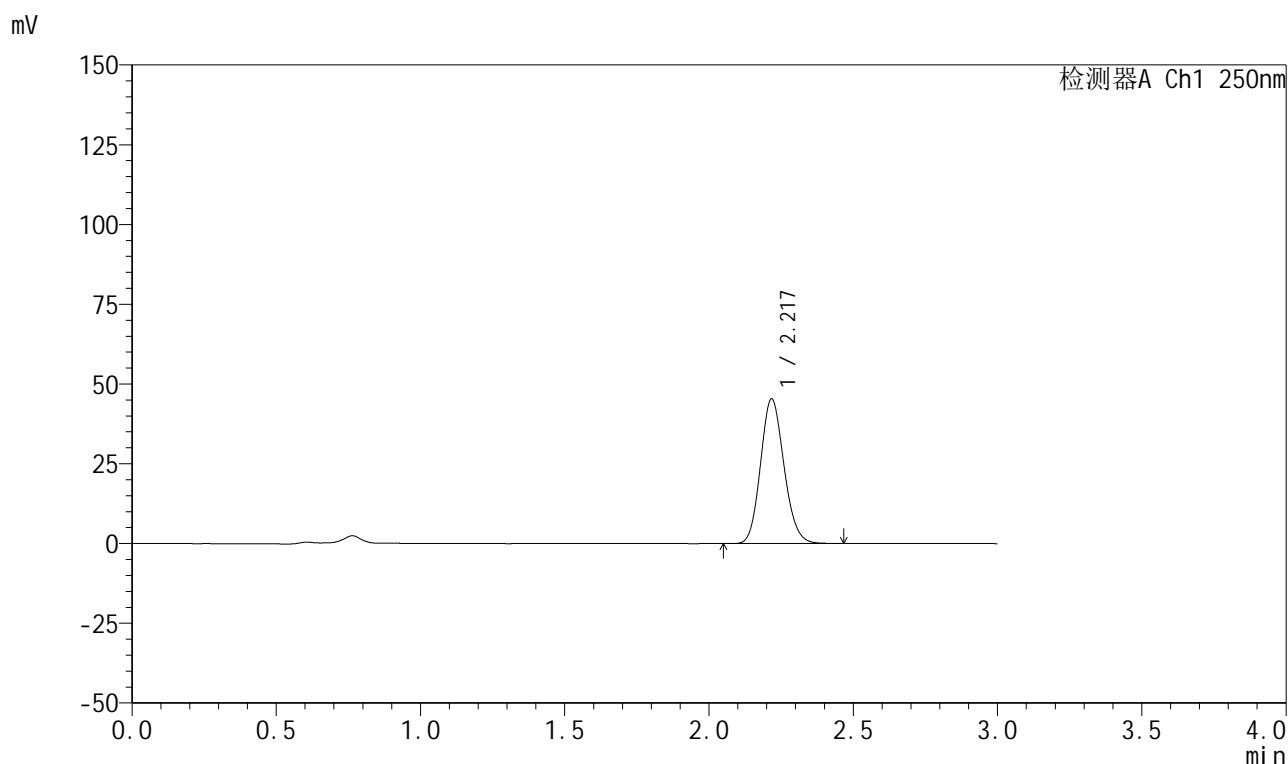
图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8693-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:15 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	2.217	256807	100.000	45167	3549	1.136	--
总计		256807	100.000	45167			

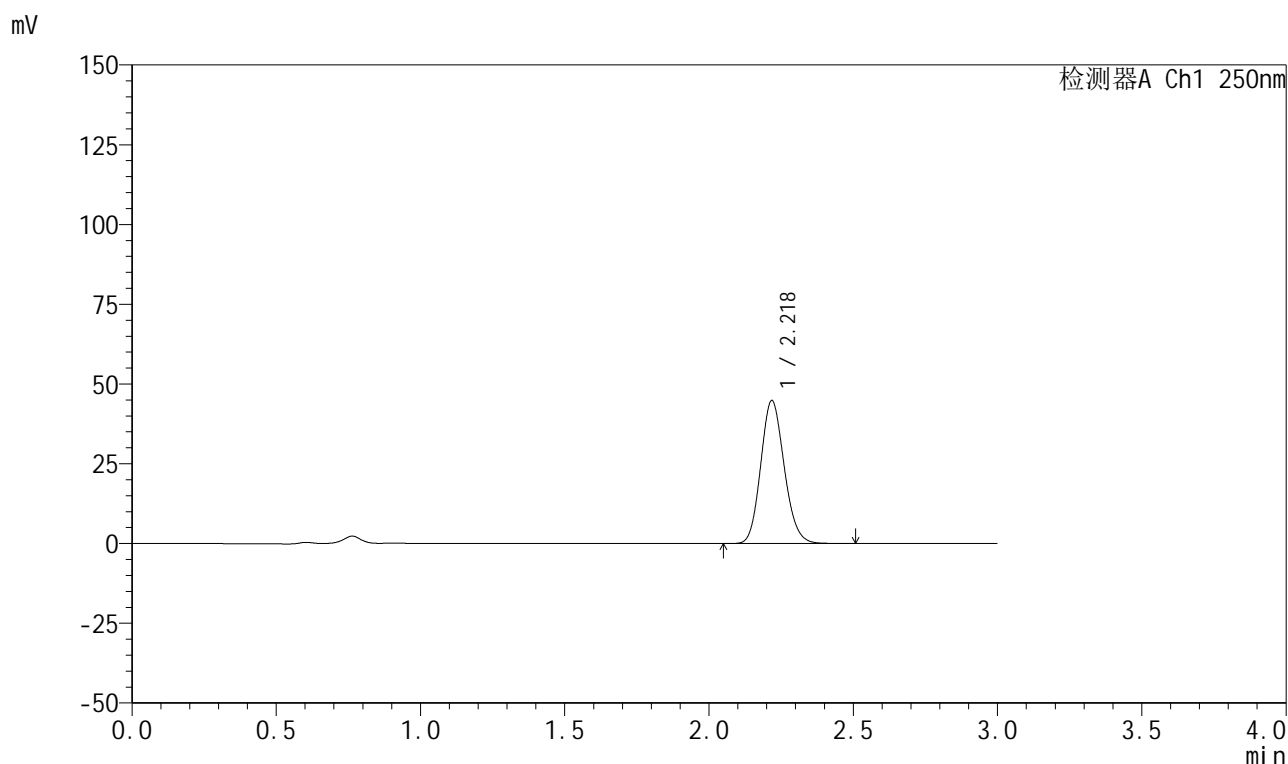
图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8694-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:18 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	2.218	254270	100.000	44575	3535	1.138	--
总计		254270	100.000	44575			

图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

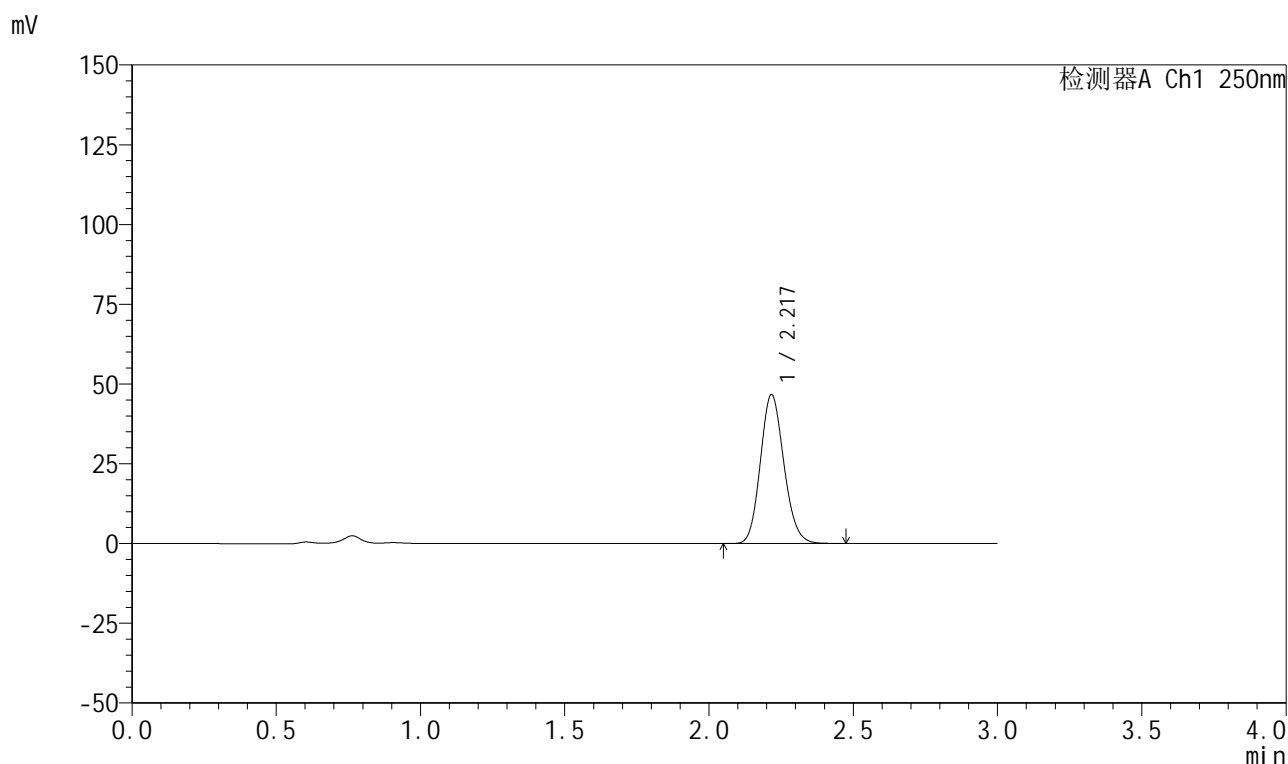


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8695-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 16:44:11	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:20	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	2.217	264989	100.000	46537	3532	1.137	--
总计		264989	100.000	46537			

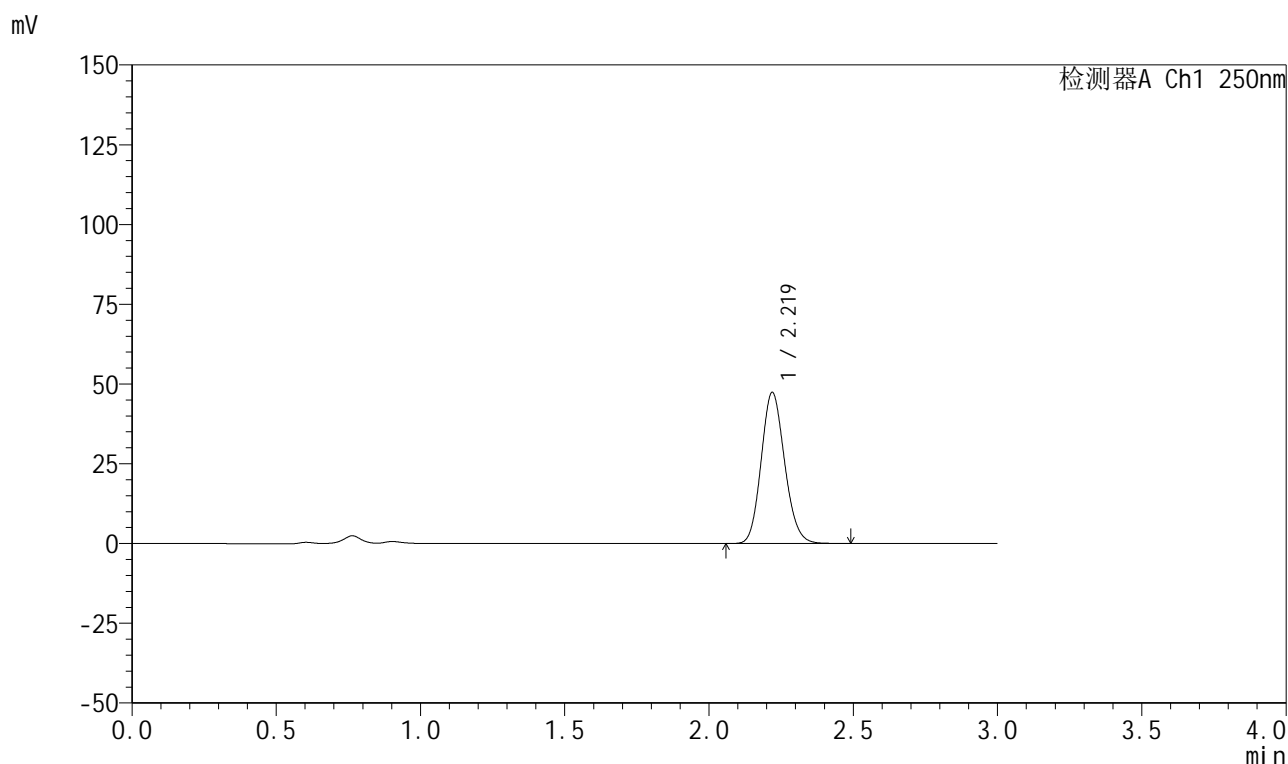
图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8696-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 16:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.219	268457	100.000	47251	3542	1.135	--
总计		268457	100.000	47251			

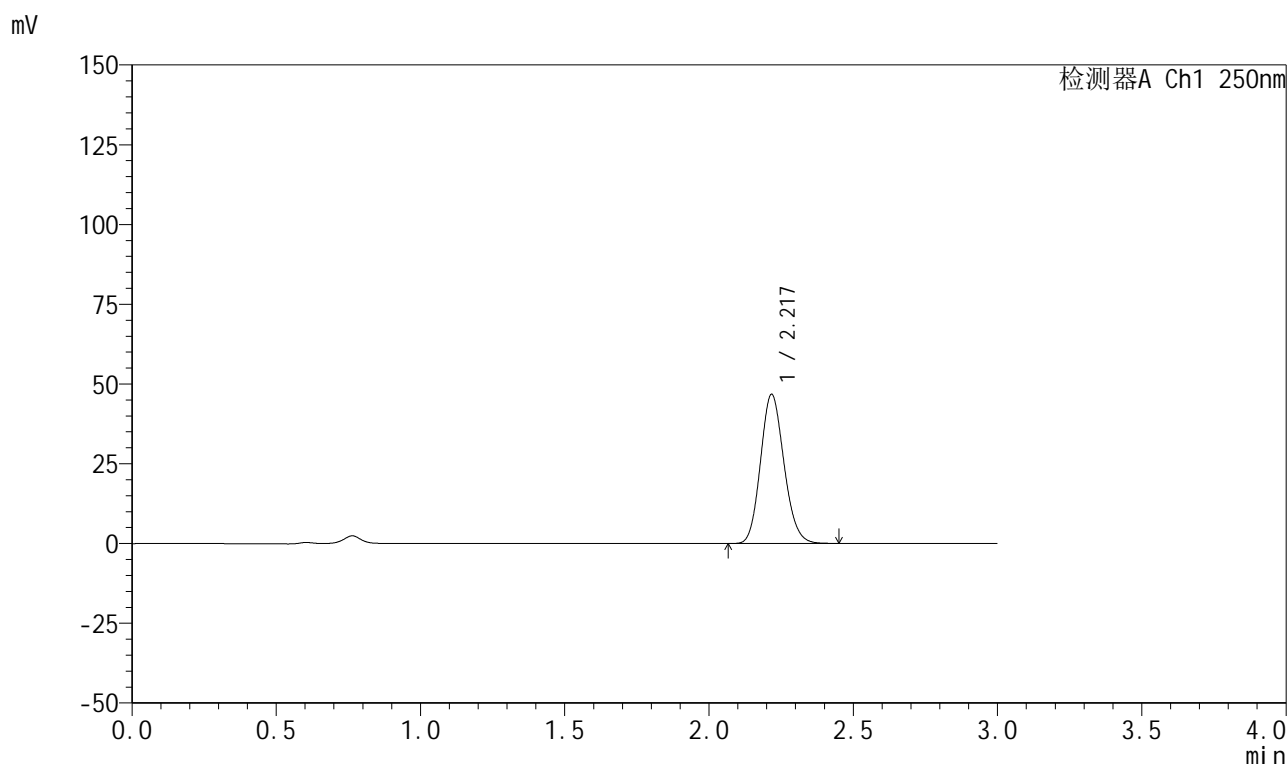
图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8697-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:26 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	2.217	265169	100.000	46561	3536	1.138	--
总计		265169	100.000	46561			

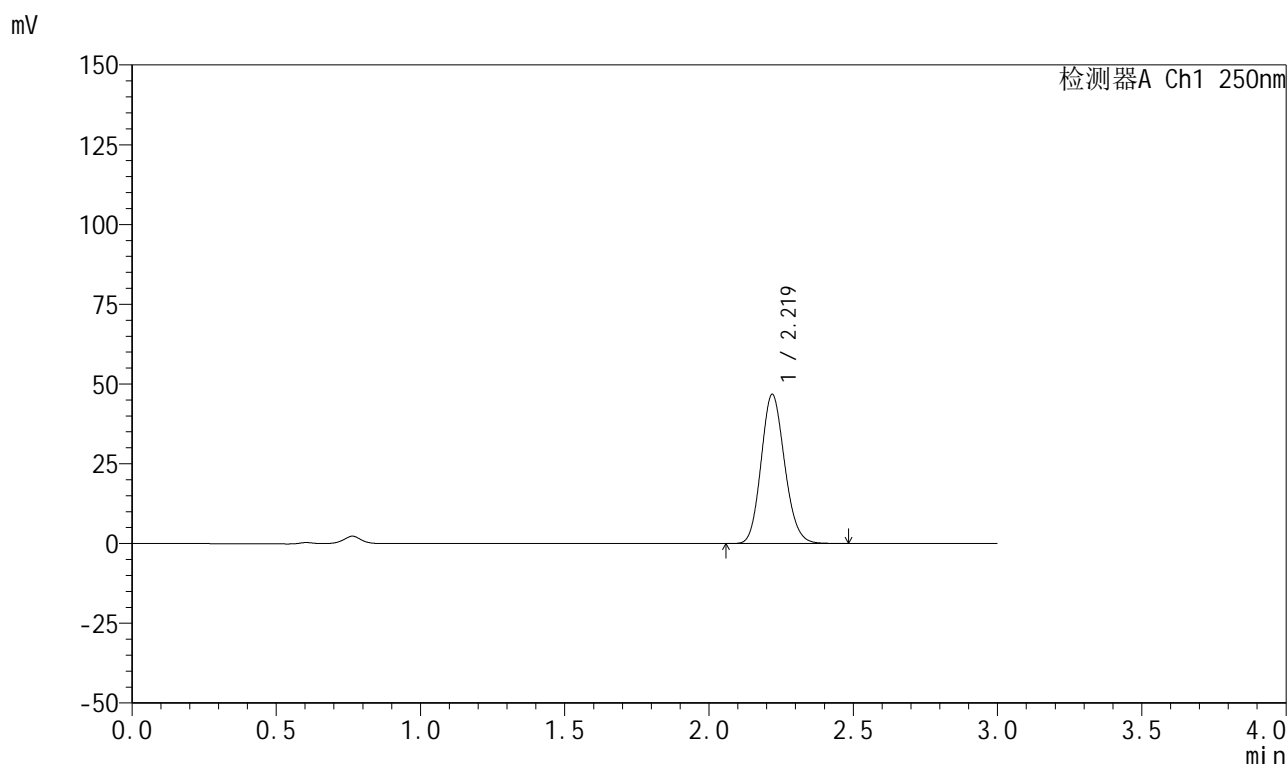
图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8698-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 16:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.219	265641	100.000	46668	3531	1.136	--
总计		265641	100.000	46668			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

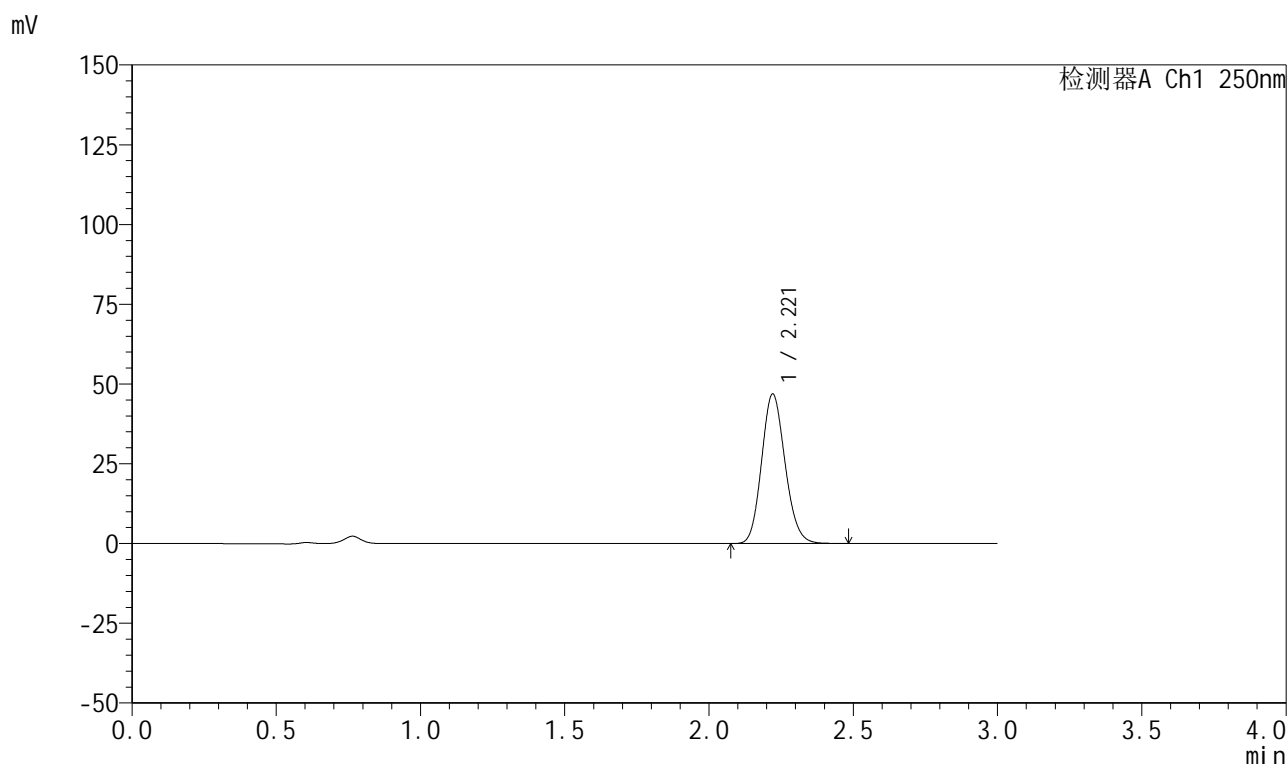


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8699-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 16:57:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	266061	100.000	46885	3544	1.136	--
总计		266061	100.000	46885			

图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

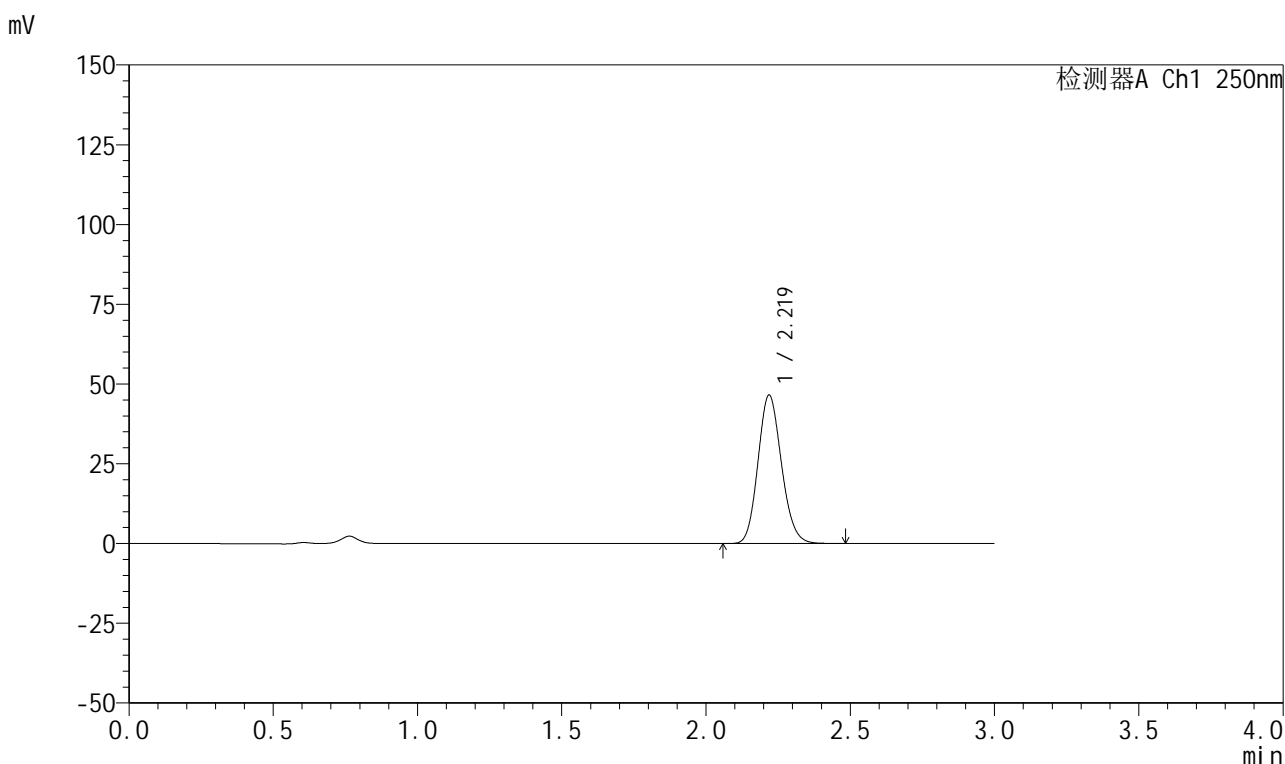


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8700-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:00:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:34	
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	2.219	264063	100.000	46375	3537	1.137	--
总计		264063	100.000	46375			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

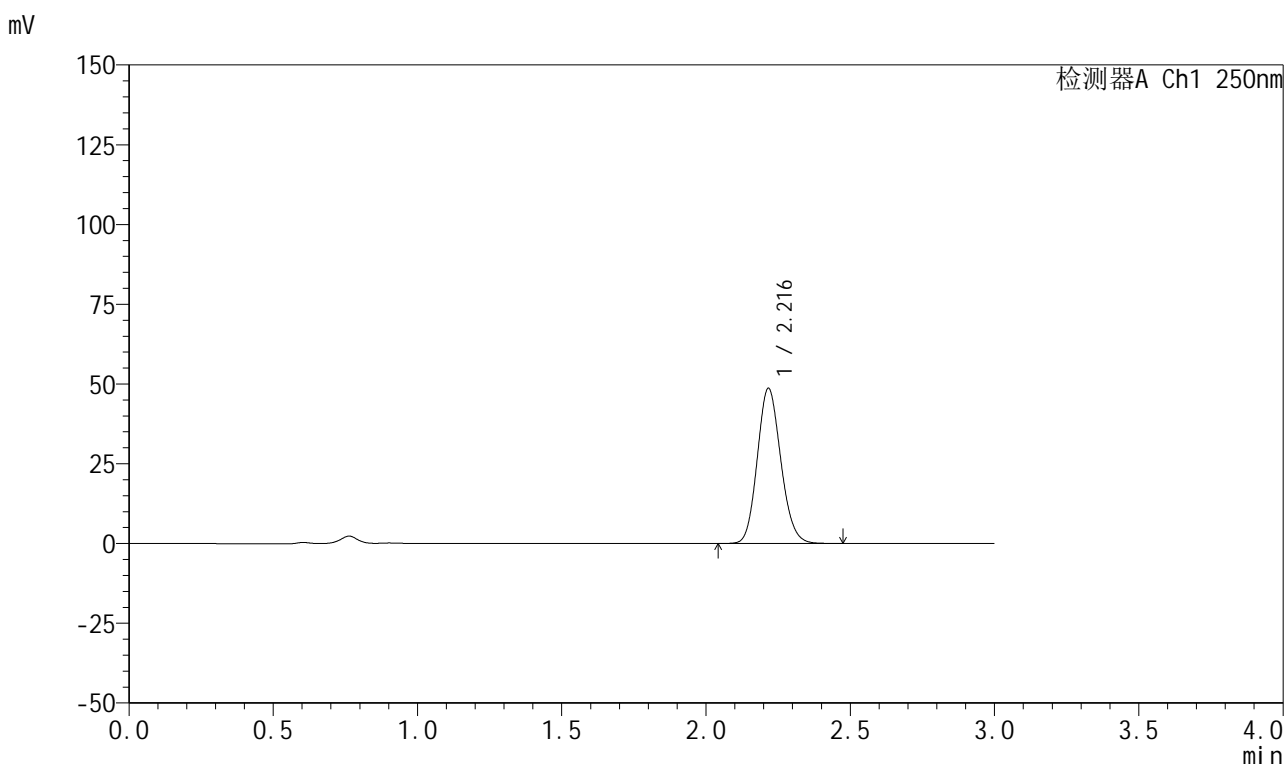


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8701-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:03:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:37
 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	2.216	276594	100.000	48514	3523	1.132	--
总计		276594	100.000	48514			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

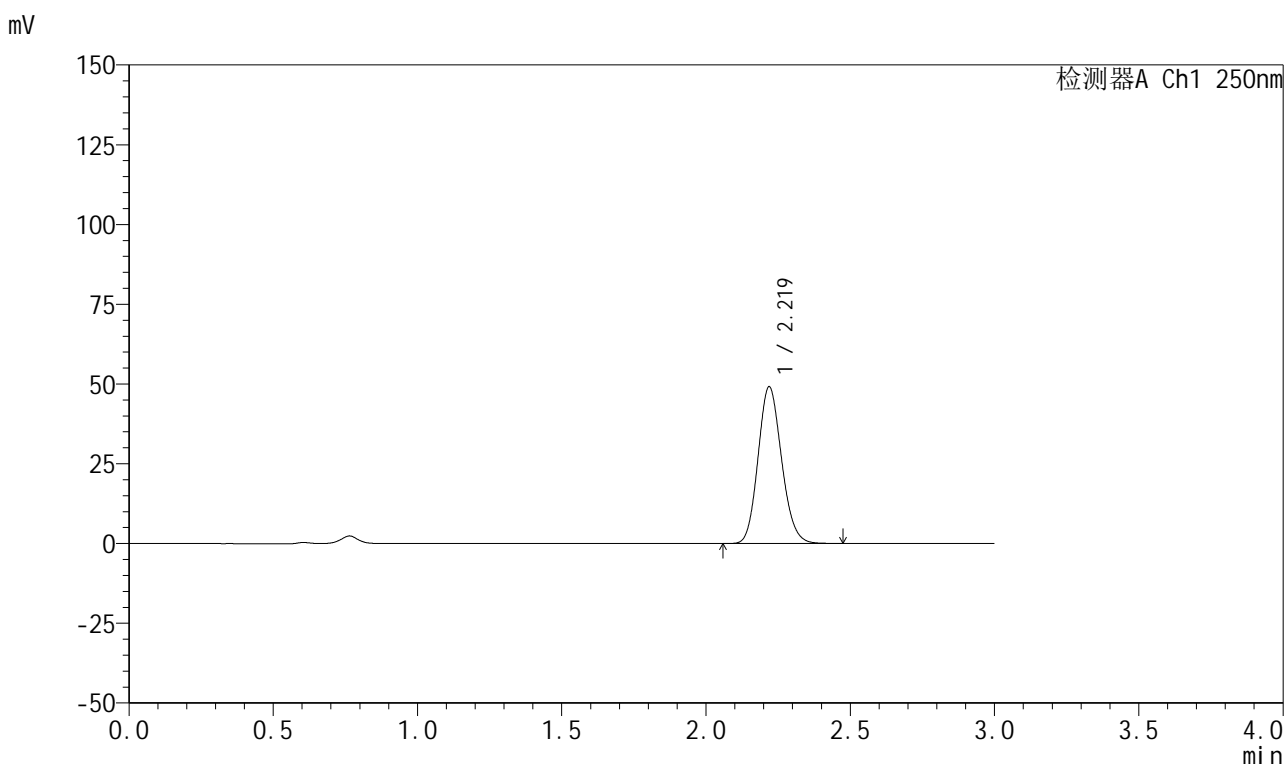


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8702-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:07:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:40	
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	2.219	279163	100.000	49006	3529	1.137	--
总计		279163	100.000	49006			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

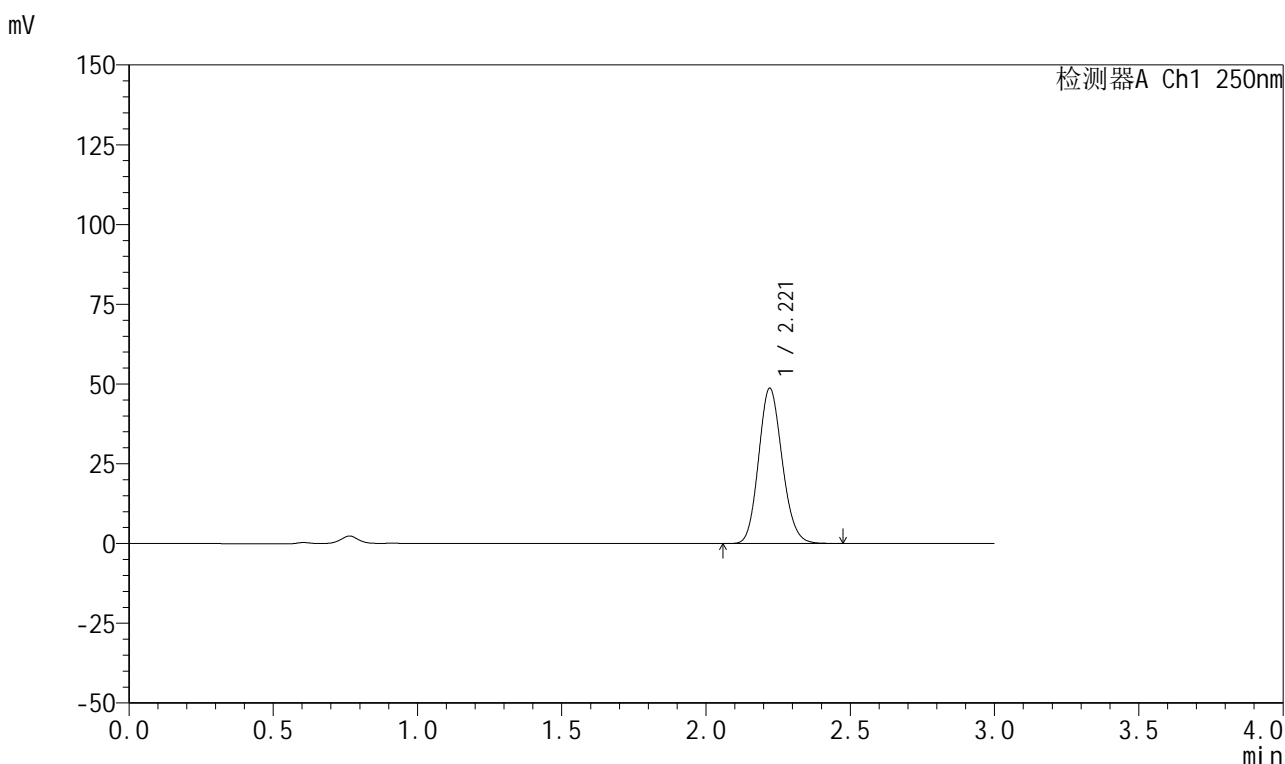


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8703-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 17:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.221	276982	100.000	48715	3526	1.135	--
总计		276982	100.000	48715			

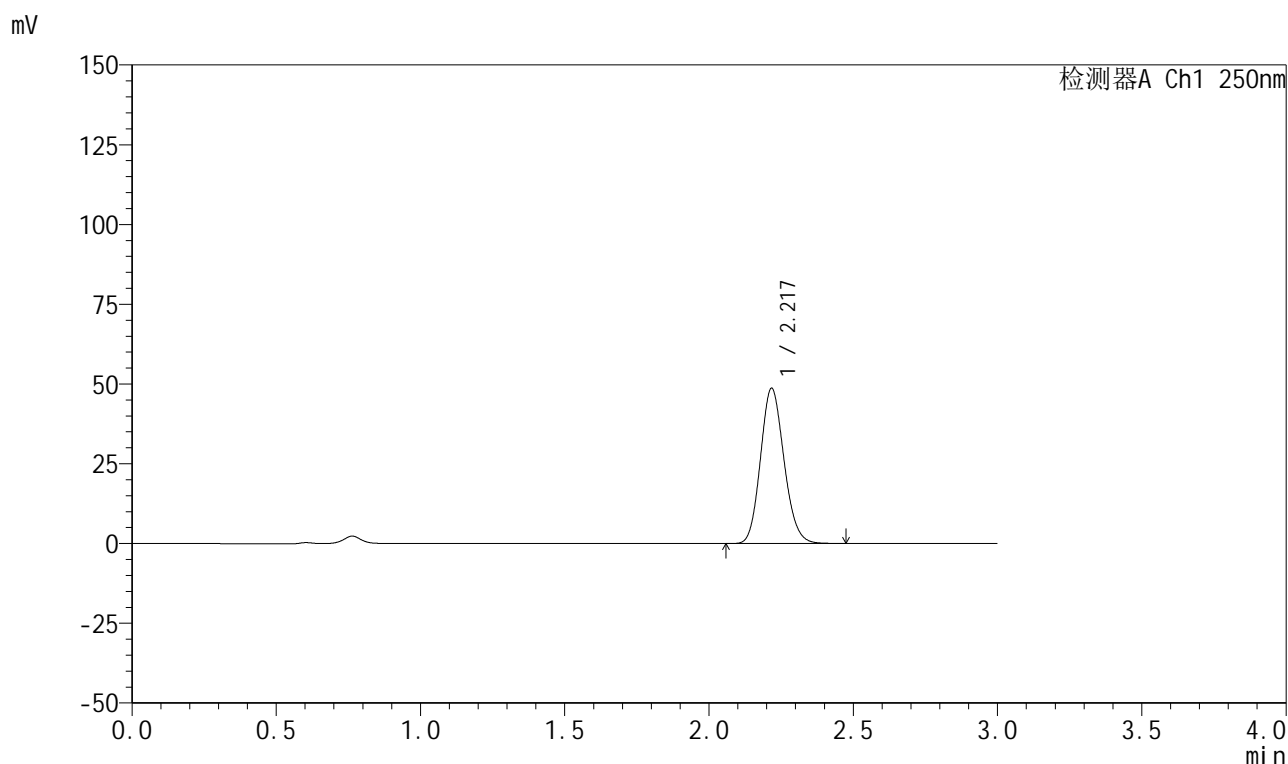
图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8704-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:45 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	2.217	276343	100.000	48444	3526	1.138	--
总计		276343	100.000	48444			

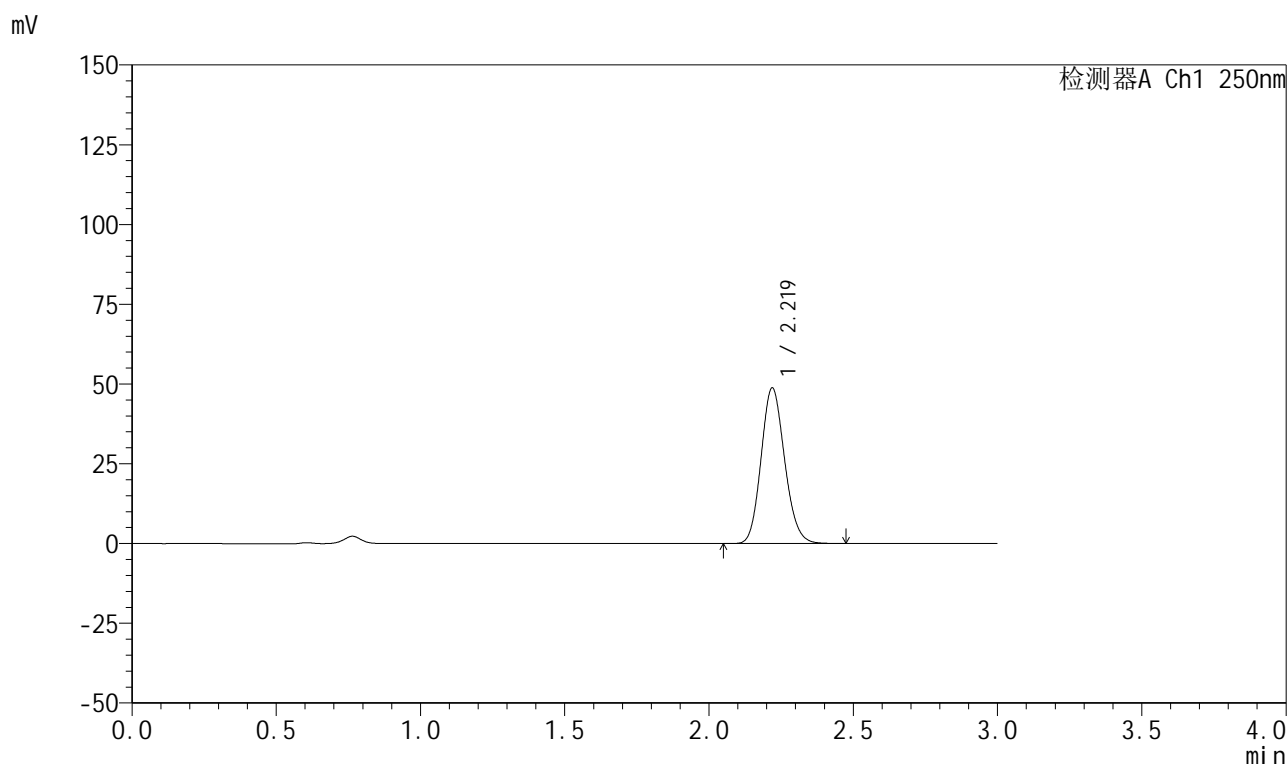
图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8705-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 17:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:48 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	2.219	277422	100.000	48713	3531	1.136	--
总计		277422	100.000	48713			

图91 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

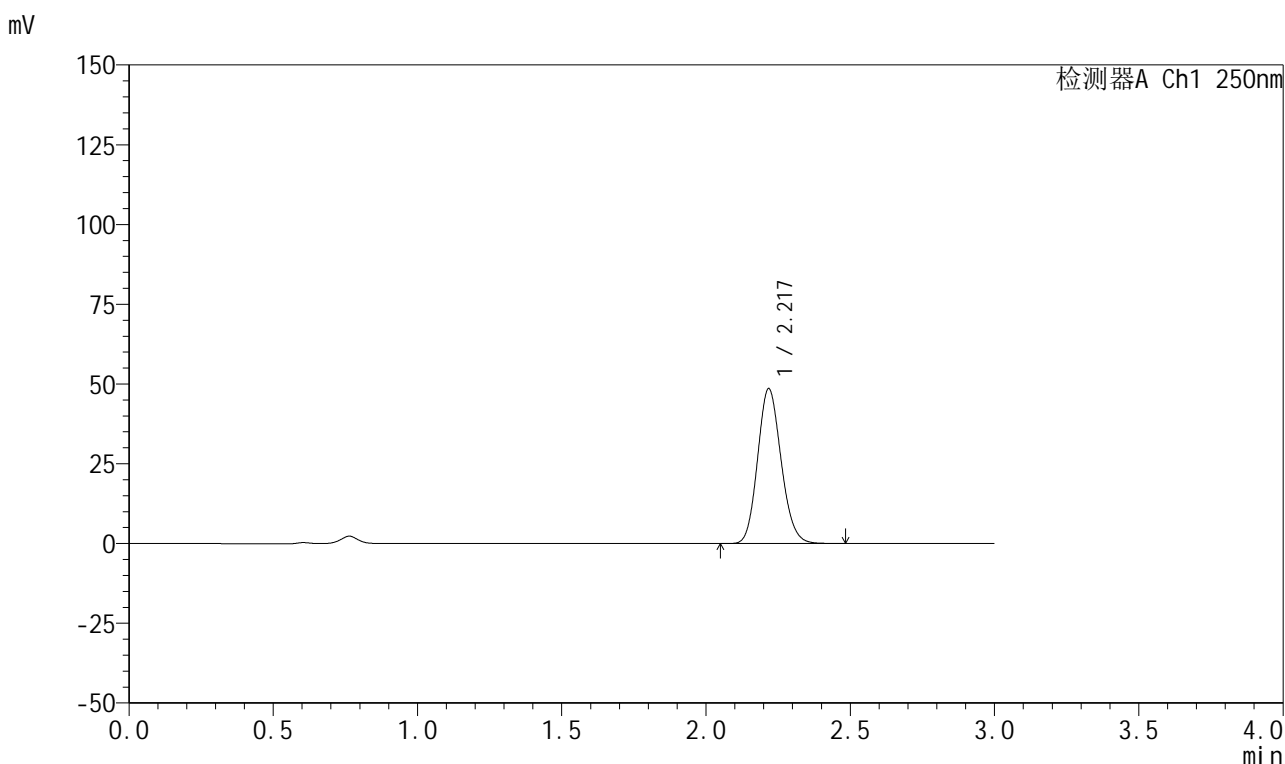


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8706-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:20:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:51	
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	2.217	275448	100.000	48274	3535	1.137	--
总计		275448	100.000	48274			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

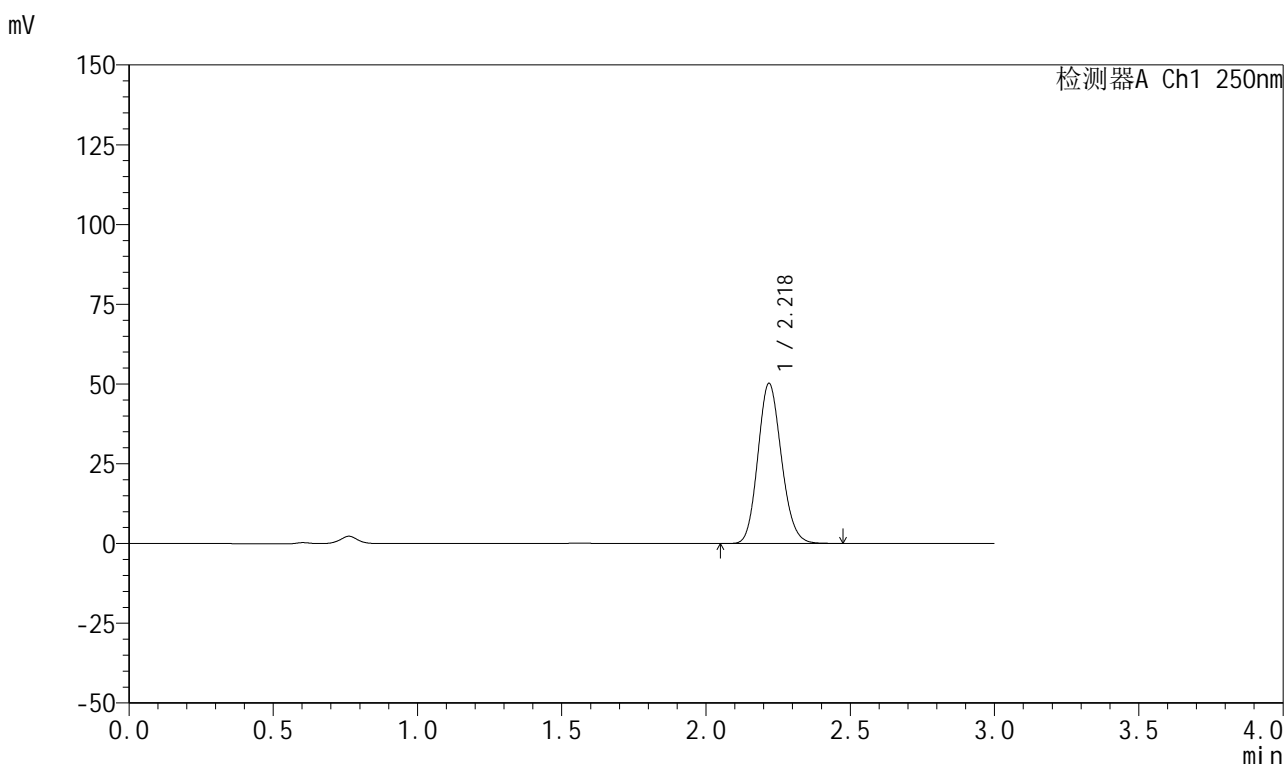


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8707-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:23:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	285333	100.000	50023	3528	1.135	--
总计		285333	100.000	50023			

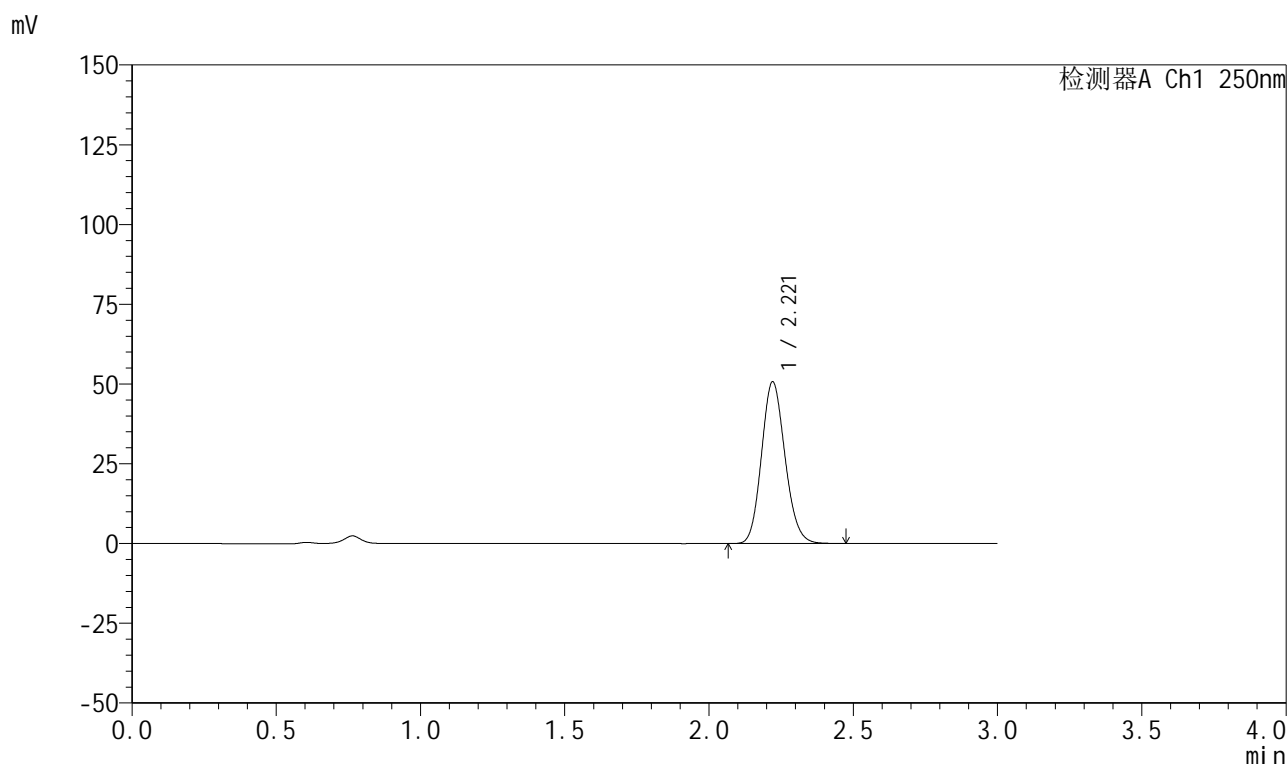
图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8708-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:57 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	2.221	287985	100.000	50692	3541	1.136	--
总计		287985	100.000	50692			

图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

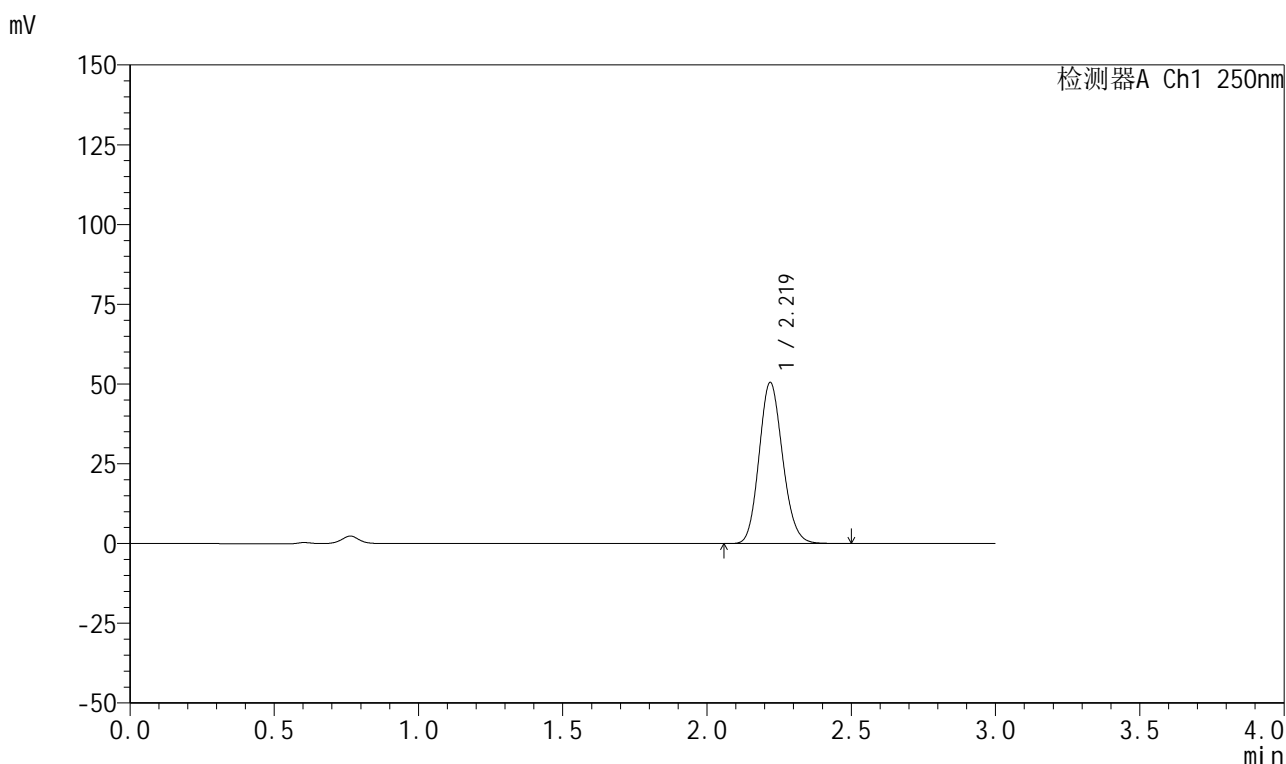


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8709-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 17:30:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:03:59	
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	2.219	287160	100.000	50425	3531	1.136	--
总计		287160	100.000	50425			

图95 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

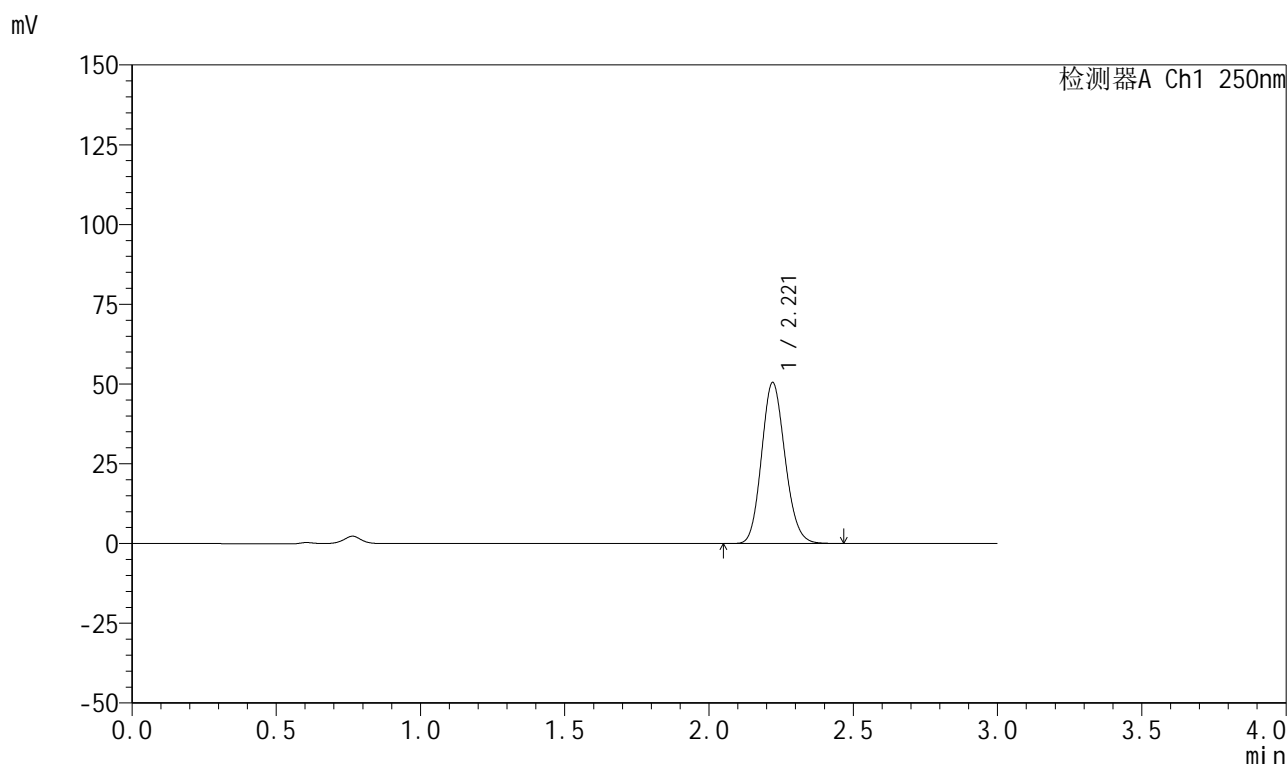


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8710-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:33:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.221	286326	100.000	50492	3547	1.135	--
总计		286326	100.000	50492			

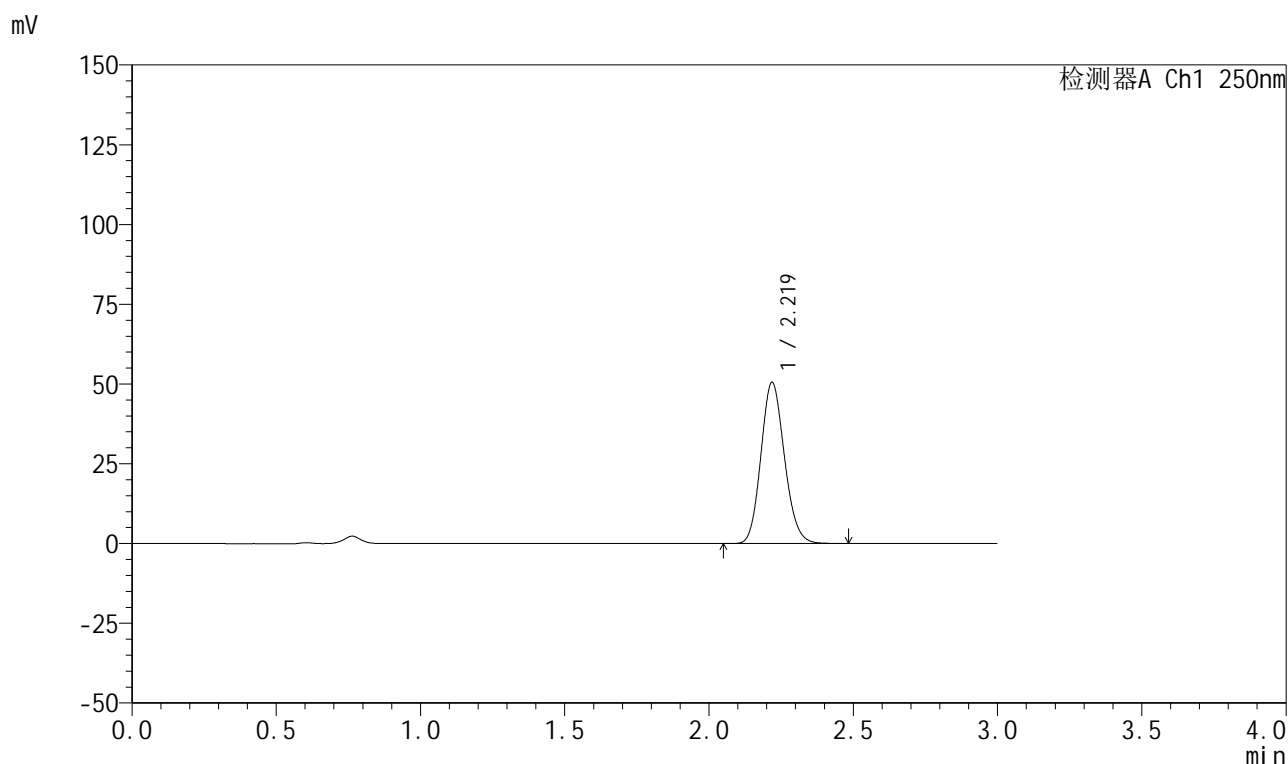
图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8711-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 17:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 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	2.219	286764	100.000	50364	3536	1.134	--
总计		286764	100.000	50364			

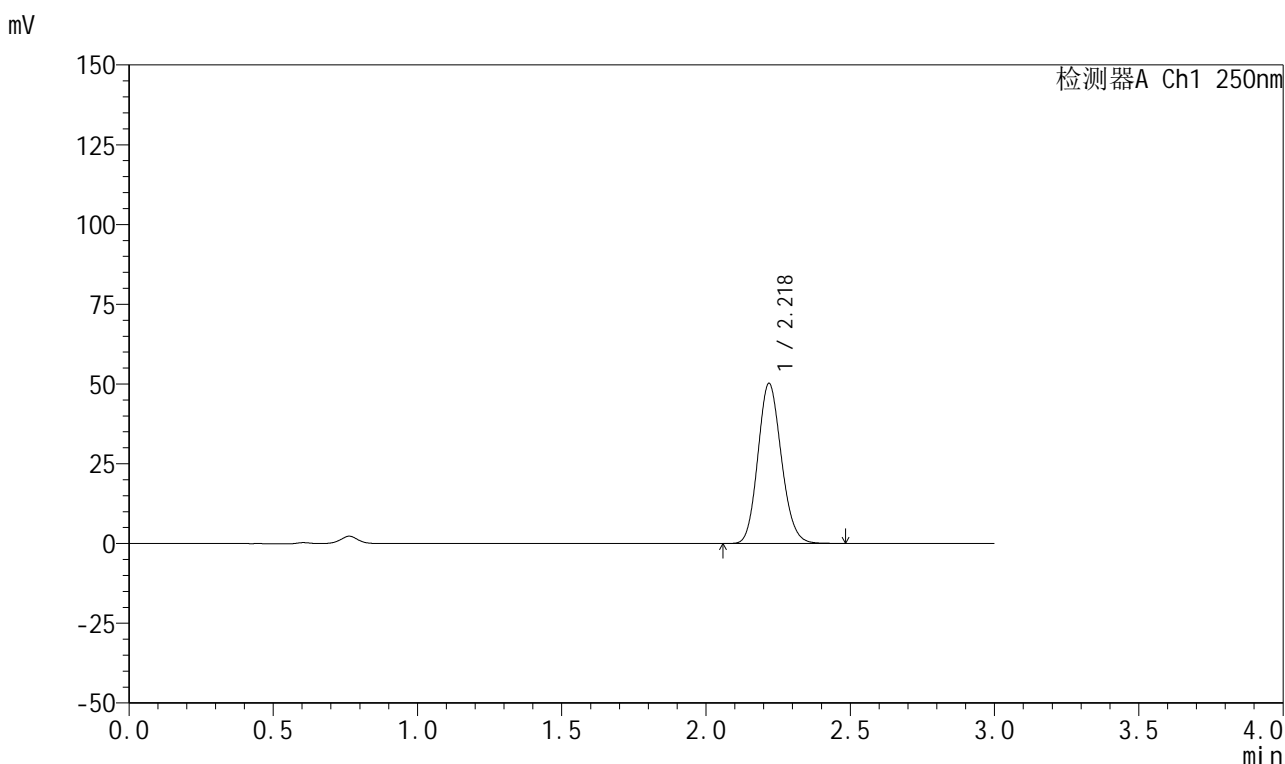


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8712-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:40:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:08	
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	2.218	284600	100.000	49995	3545	1.135	--
总计		284600	100.000	49995			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

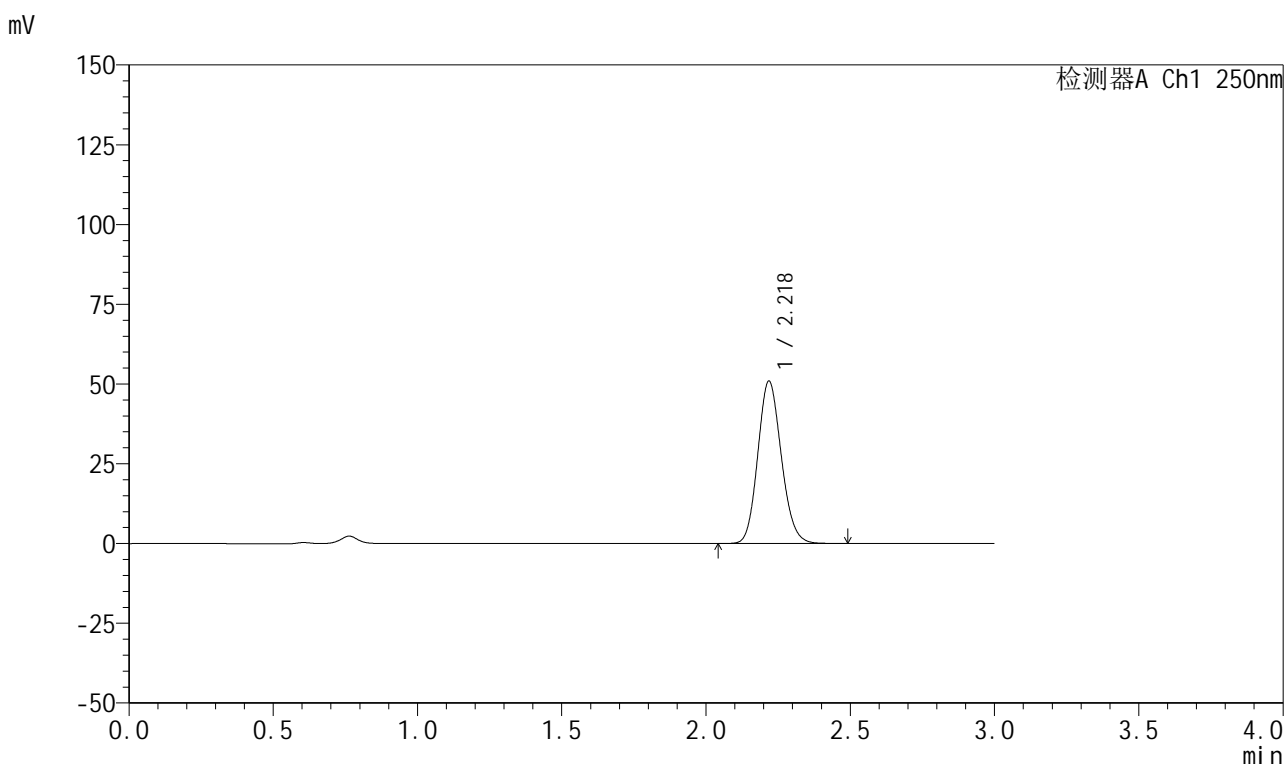


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8713-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 17:43:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:11	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	2.218	289344	100.000	50686	3532	1.132	--
总计		289344	100.000	50686			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

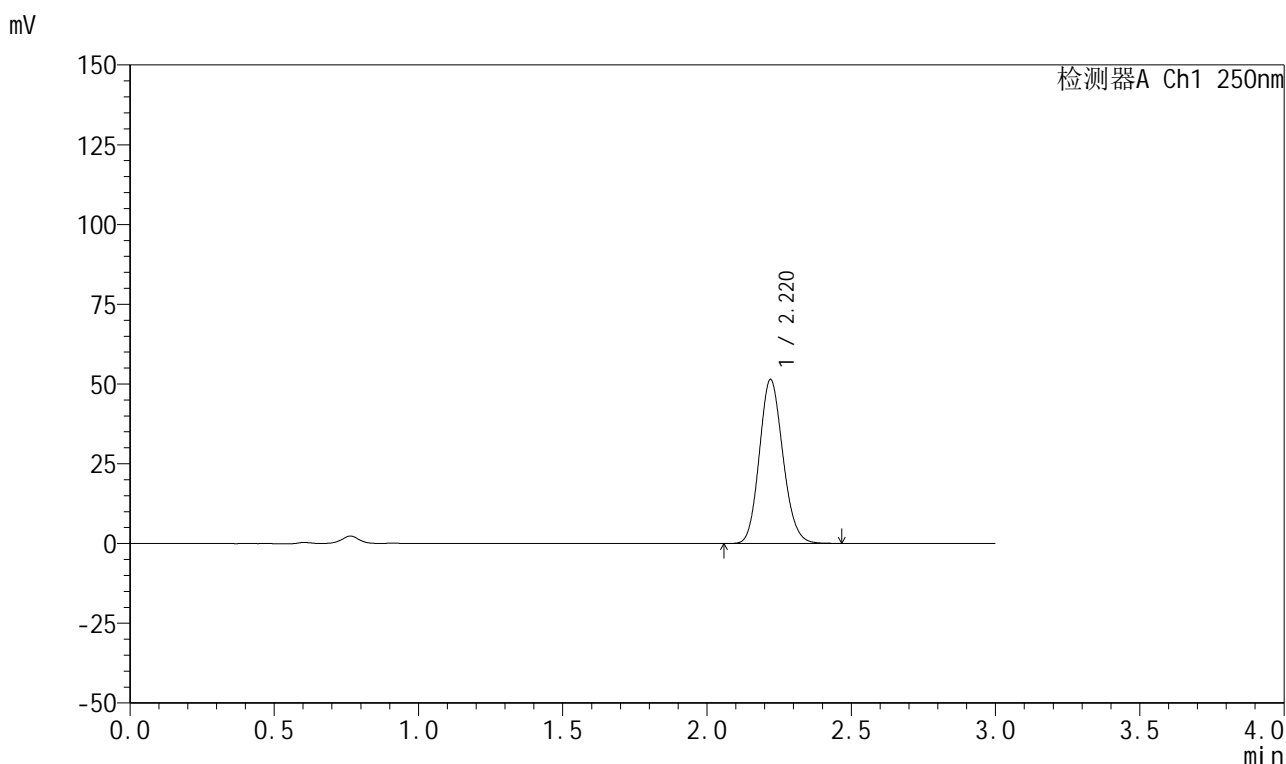


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8714-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 17:46:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:14	
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	2.220	292001	100.000	51367	3529	1.134	--
总计		292001	100.000	51367			

图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

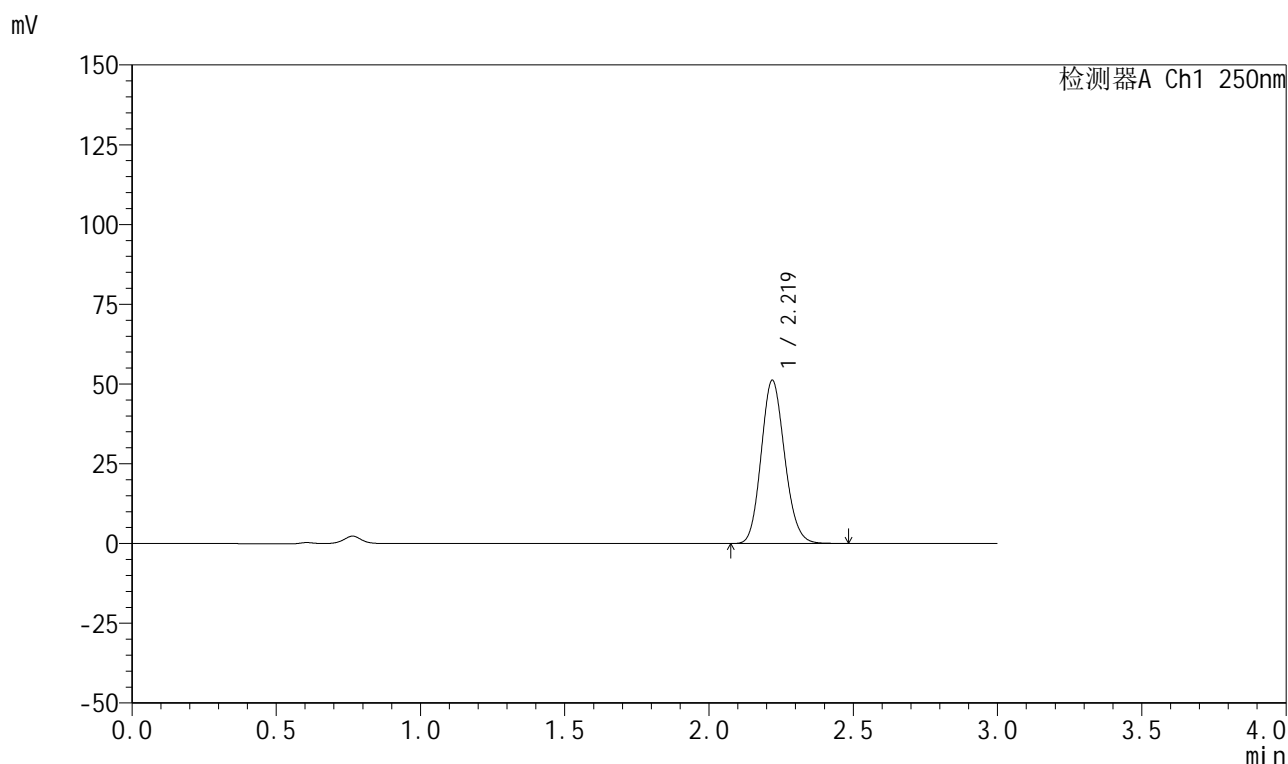


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8715-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:50:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:17	
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	2.219	290386	100.000	51064	3531	1.135	--
总计		290386	100.000	51064			

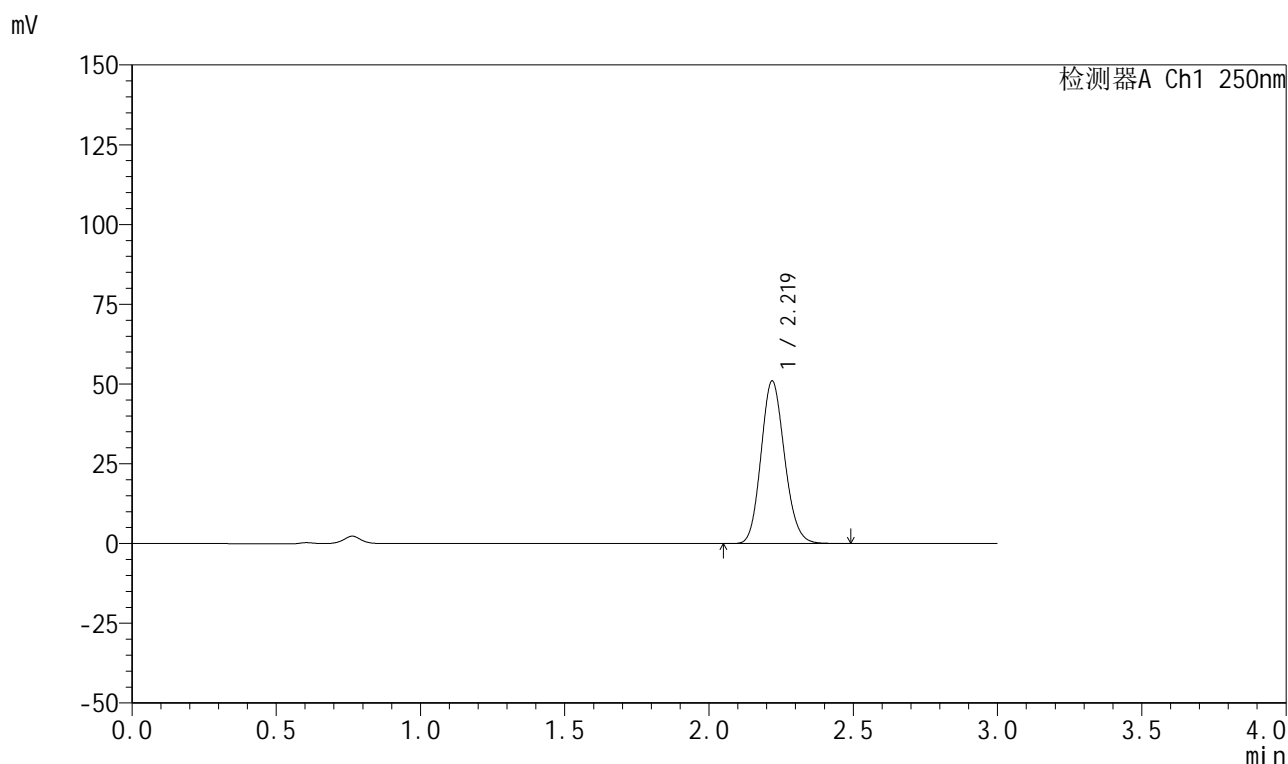
图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8716-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:19 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	2.219	289853	100.000	50842	3525	1.136	--
总计		289853	100.000	50842			

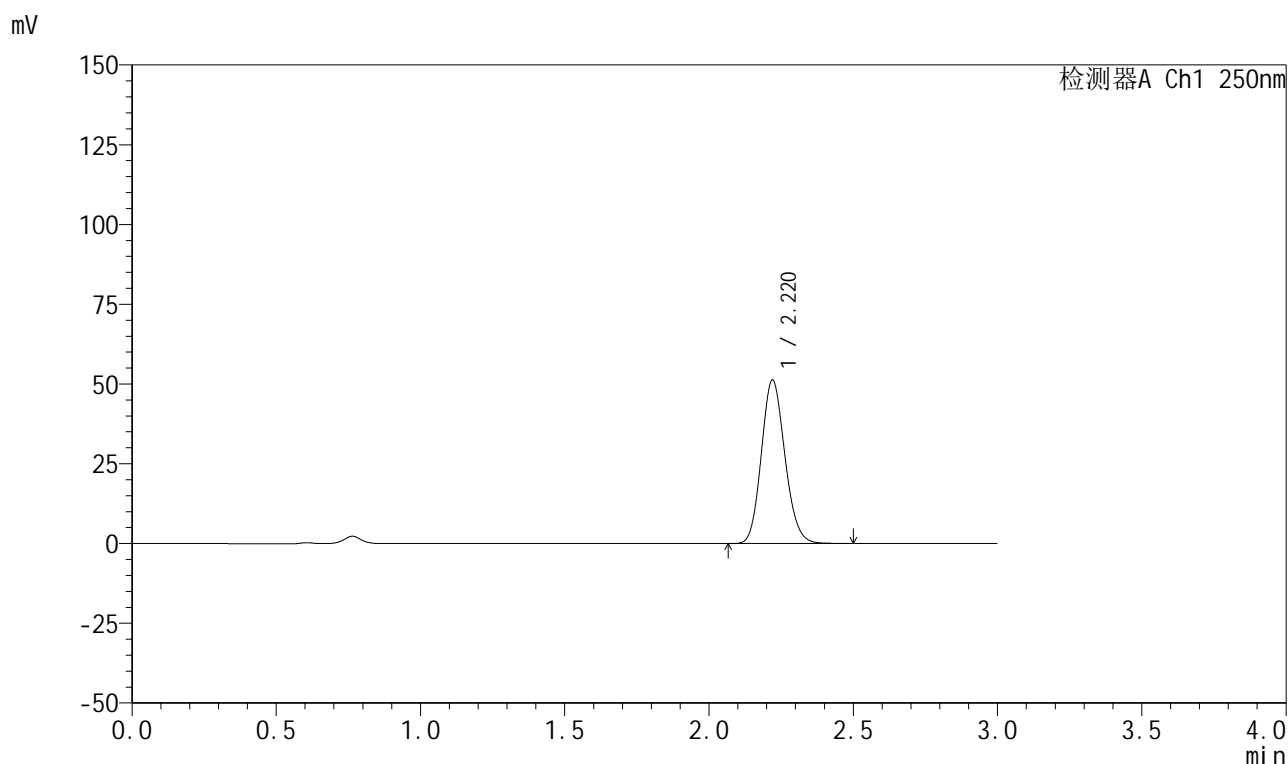
图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8717-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 17:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

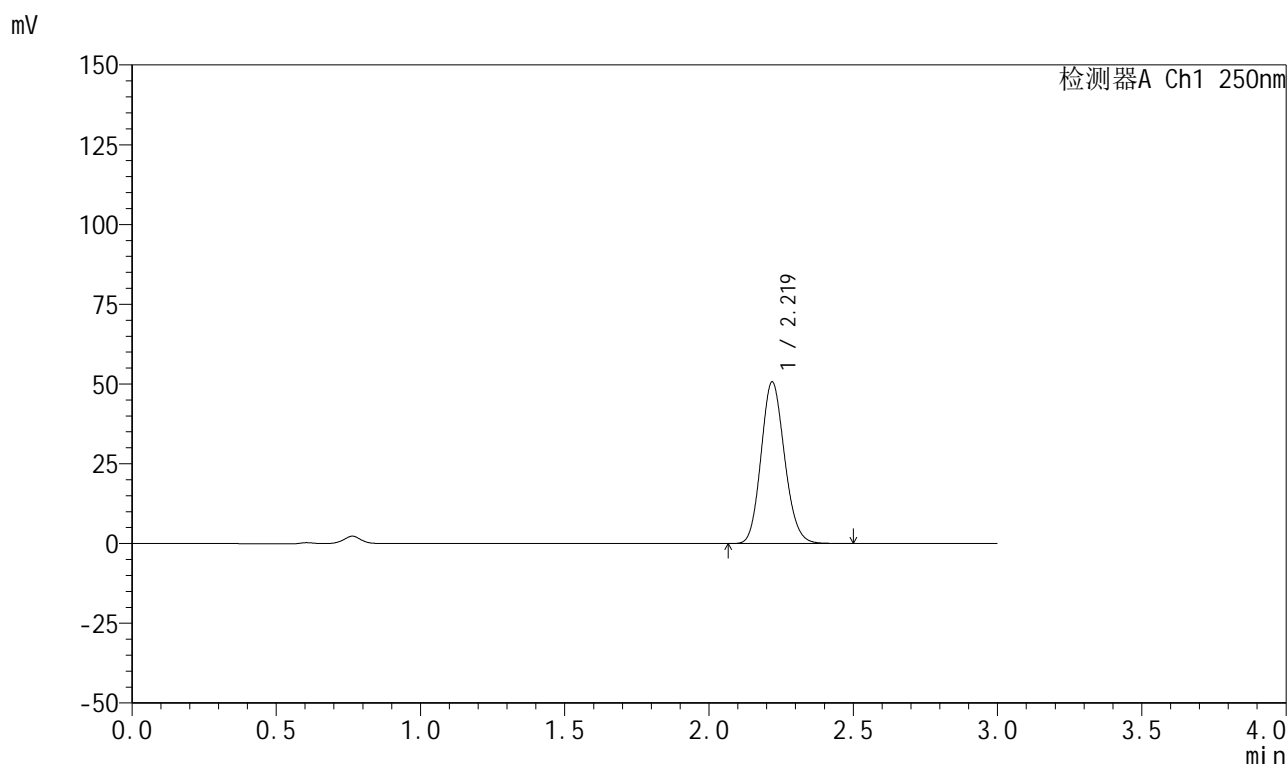
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	291556	100.000	51223	3529	1.136	--
总计		291556	100.000	51223			

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 - 0-365/24-8718-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:25 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	2.219	287476	100.000	50542	3545	1.135	--
总计		287476	100.000	50542			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

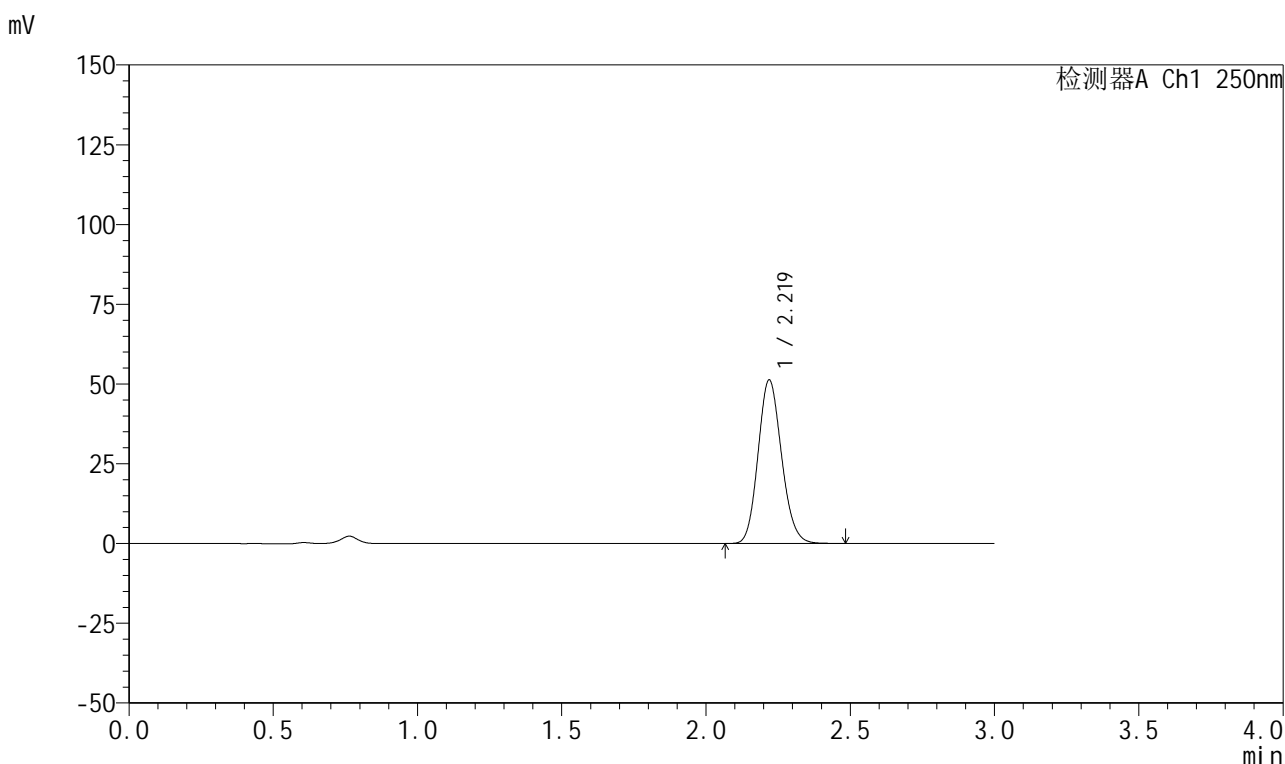


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8719-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:03:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:29	
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	2.219	290991	100.000	51162	3537	1.135	--
总计		290991	100.000	51162			

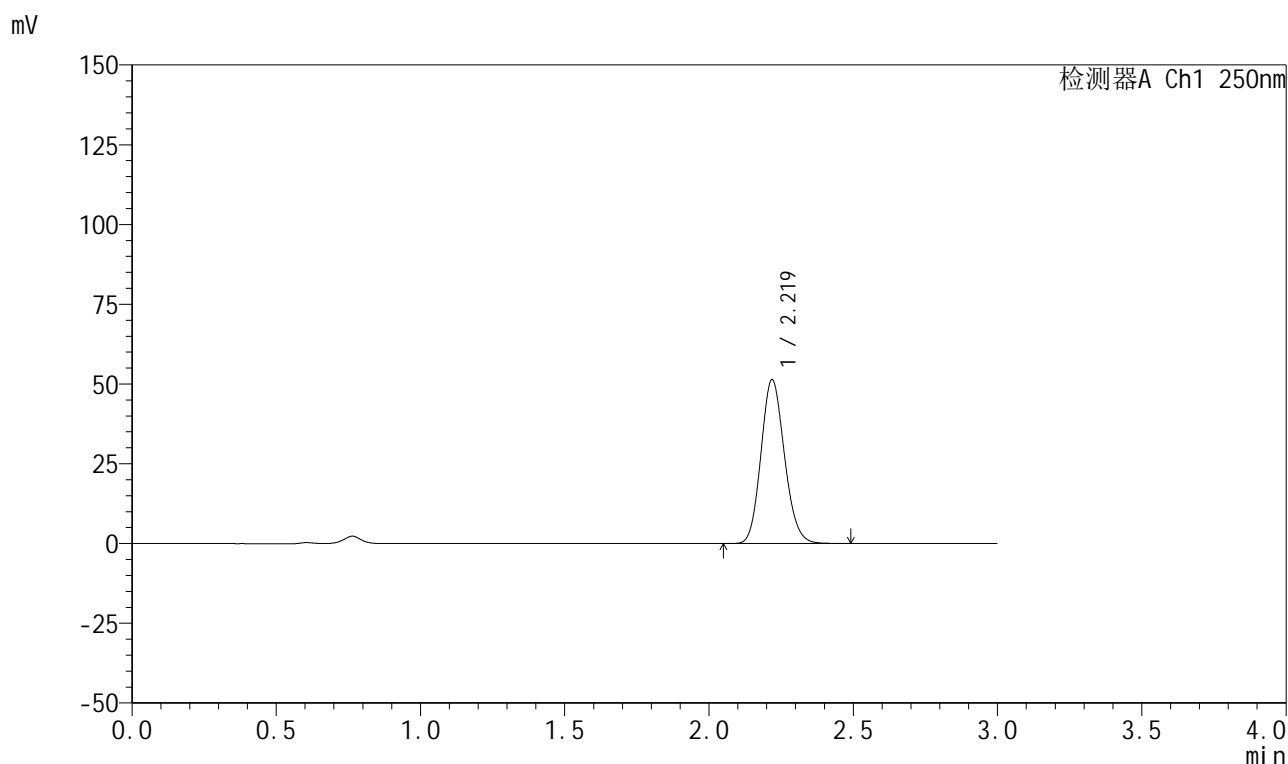
图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8720-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:06:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:32	
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	2.219	291560	100.000	51201	3540	1.134	--
总计		291560	100.000	51201			

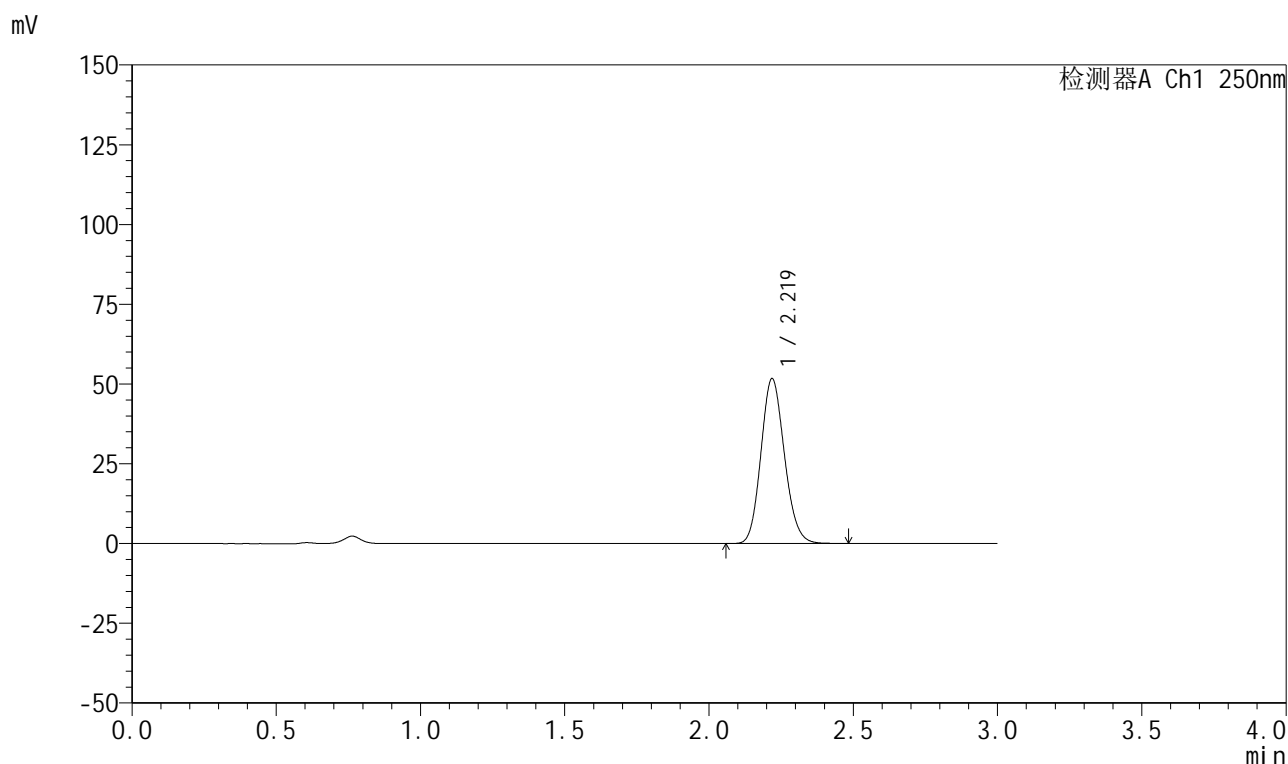
图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8721-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:34 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	2.219	293330	100.000	51532	3542	1.135	--
总计		293330	100.000	51532			

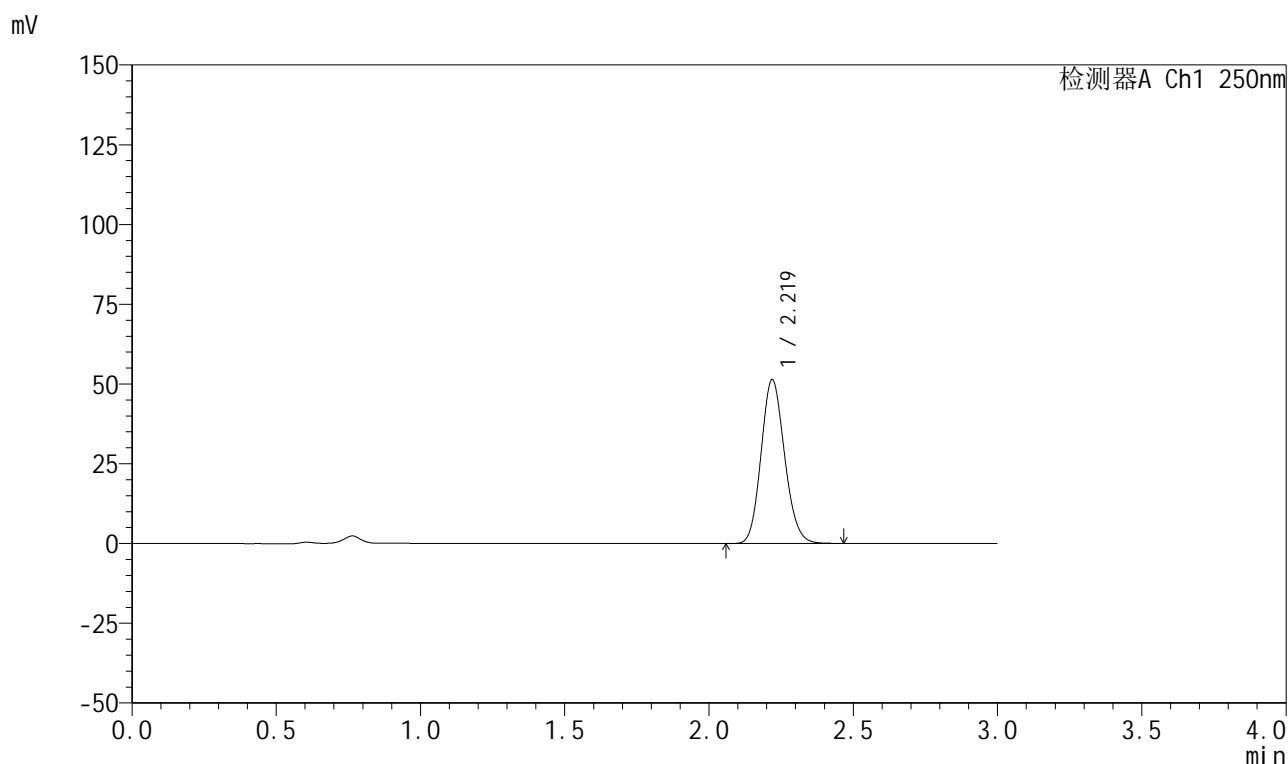
图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8722-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 18:13:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:37 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	2.219	291428	100.000	51225	3531	1.133	--
总计		291428	100.000	51225			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

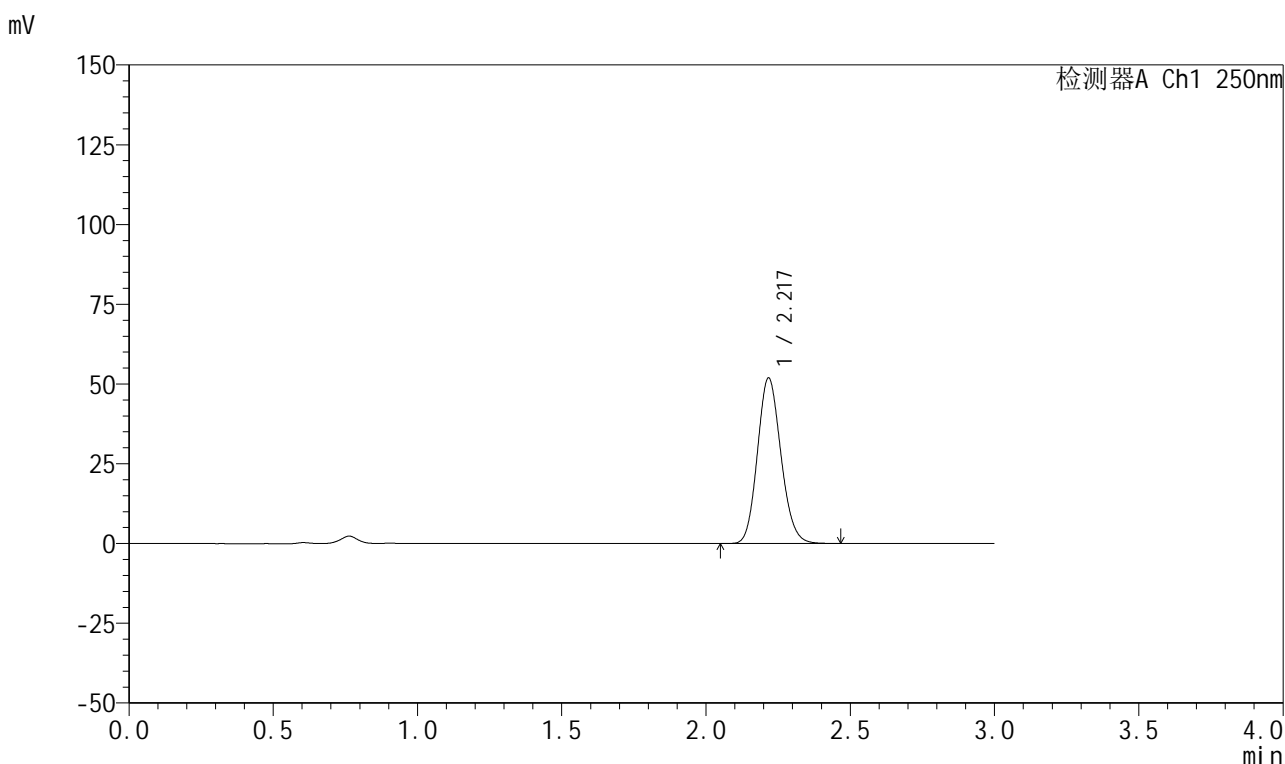


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8723-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:16:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:40	
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	2.217	294730	100.000	51696	3527	1.134	--
总计		294730	100.000	51696			

图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

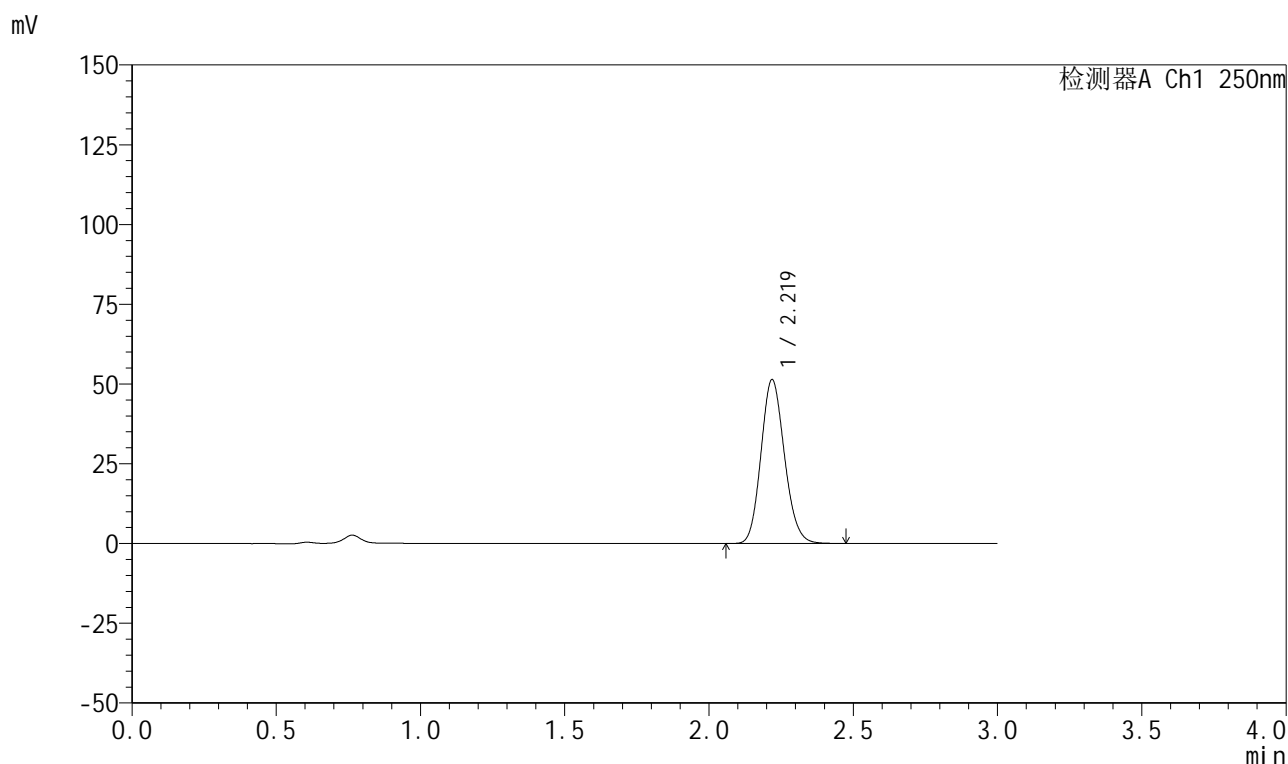


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8724-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:19:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:43	
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	2.219	291598	100.000	51212	3540	1.136	--
总计		291598	100.000	51212			

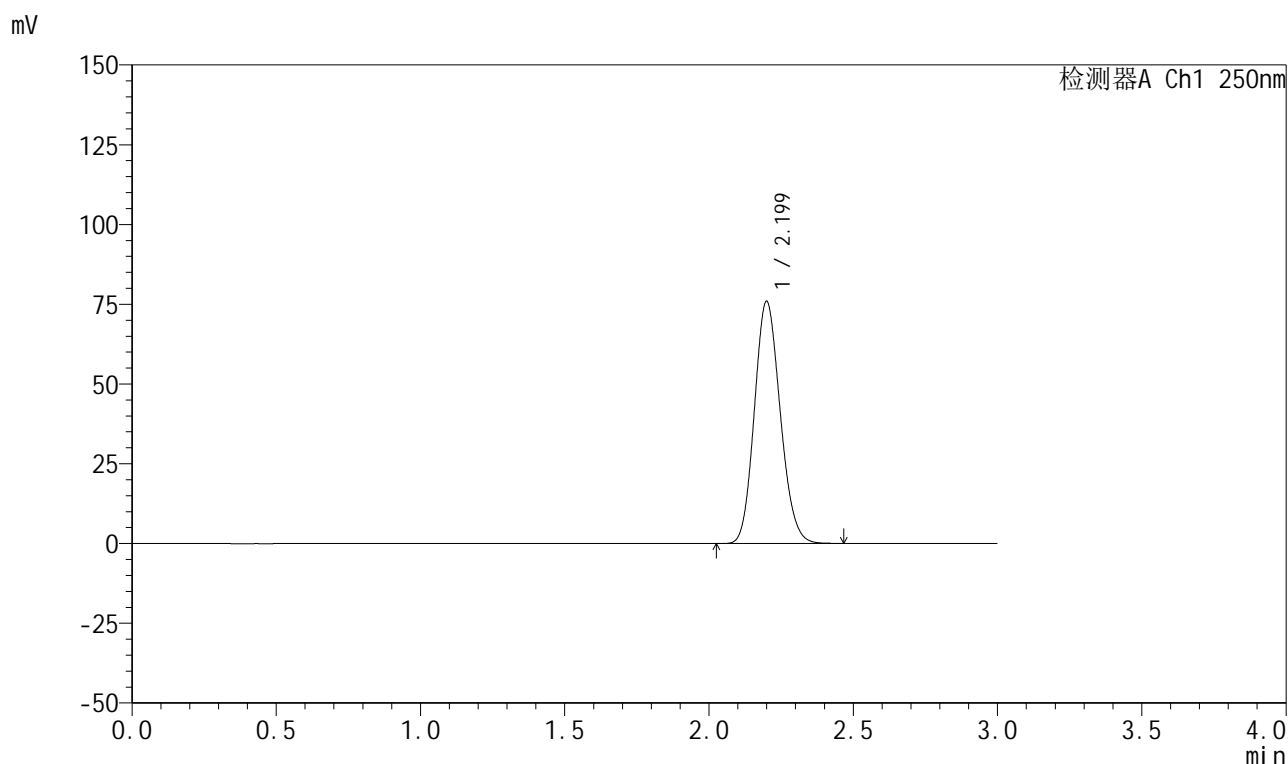
图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8725-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:23:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	473366	100.000	75735	2857	1.139	--
总计		473366	100.000	75735			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

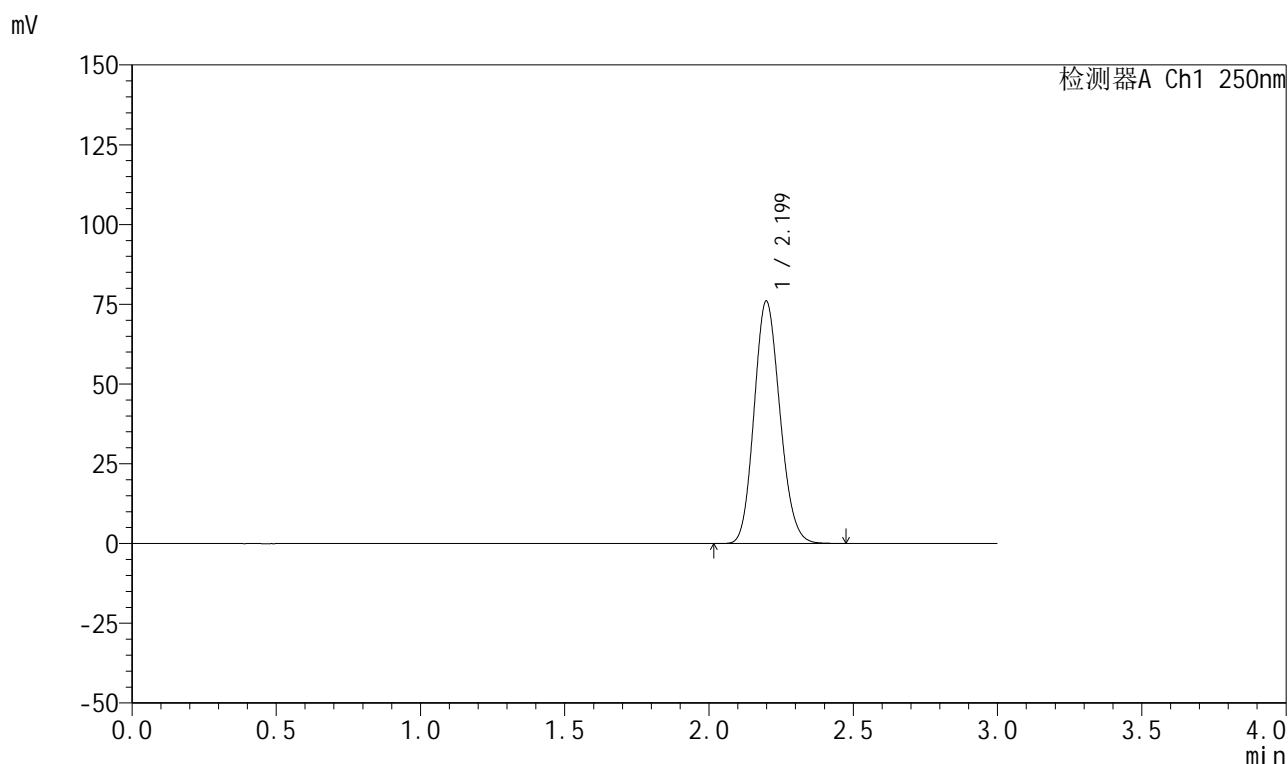


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8726-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:26:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	473937	100.000	75928	2856	1.138	--
总计		473937	100.000	75928			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

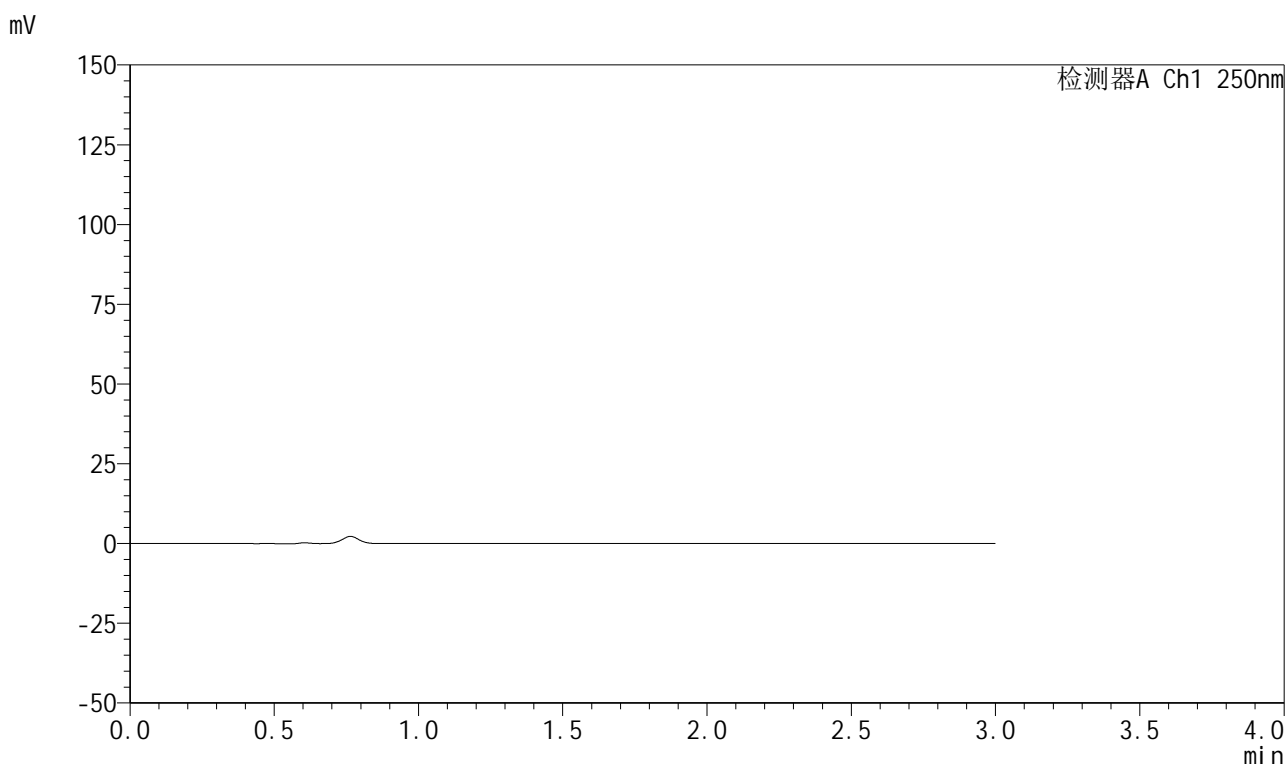


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8727-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:29:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:51	
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)
总计							

图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

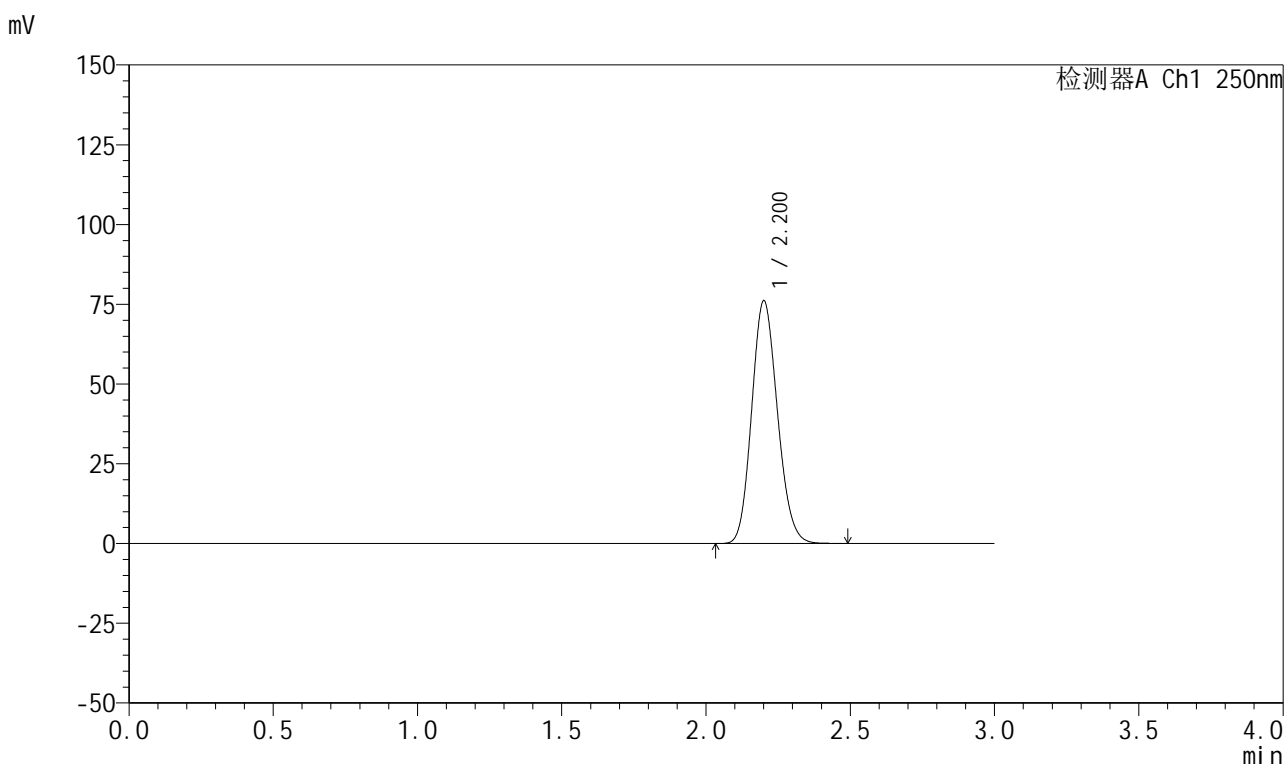


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8728-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:32:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	473135	100.000	75791	2878	1.139	--
总计		473135	100.000	75791			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

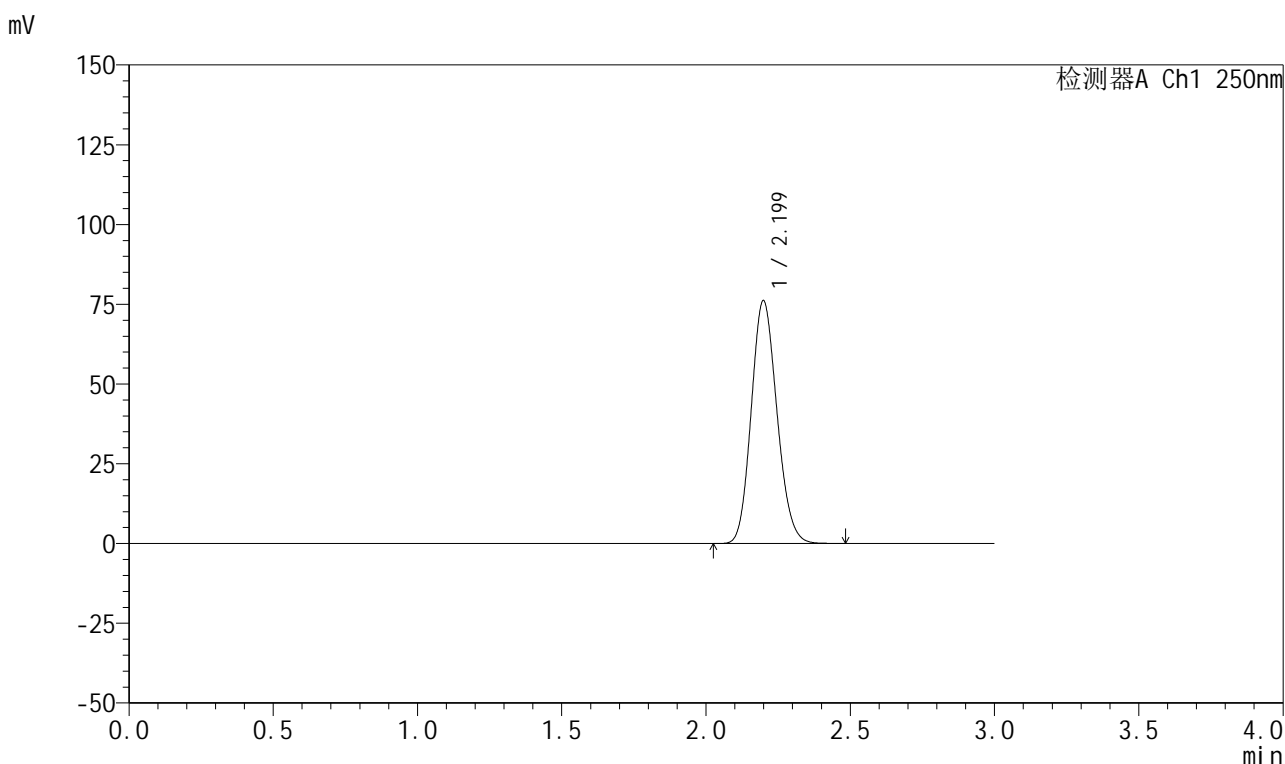


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8729-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:36:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:04:57	
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	2.199	472511	100.000	76062	2882	1.138	--
总计		472511	100.000	76062			

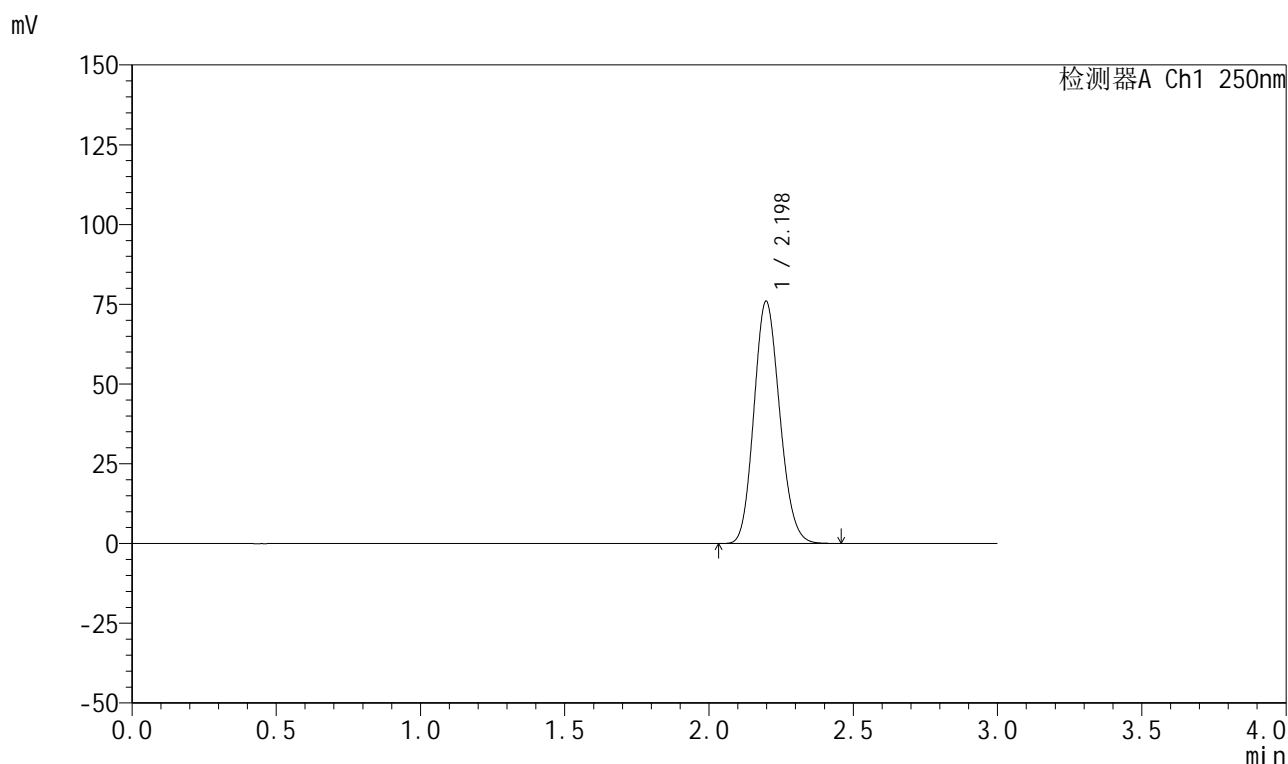
图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

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 - 0-365/24-8730-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:00 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	2.198	472333	100.000	75917	2866	1.138	--
总计		472333	100.000	75917			

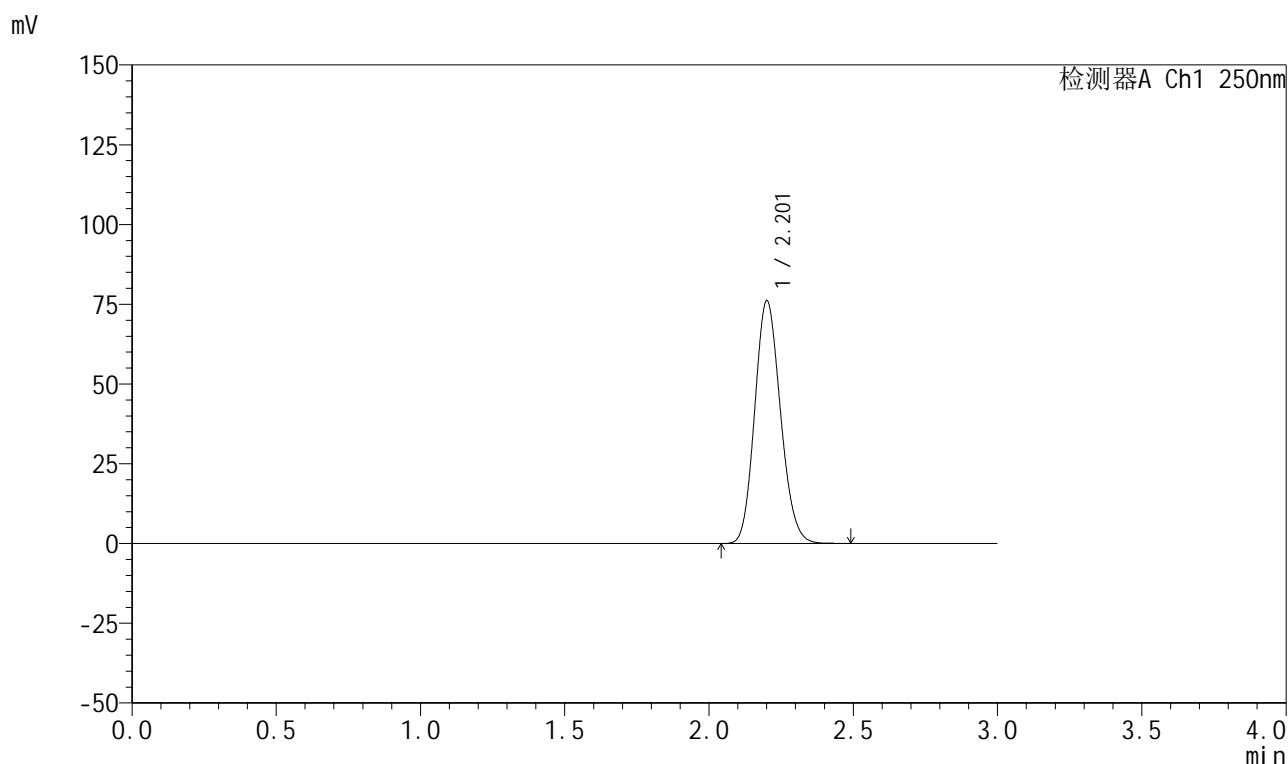
图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8731-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:02 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	2.201	473128	100.000	75761	2878	1.140	--
总计		473128	100.000	75761			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

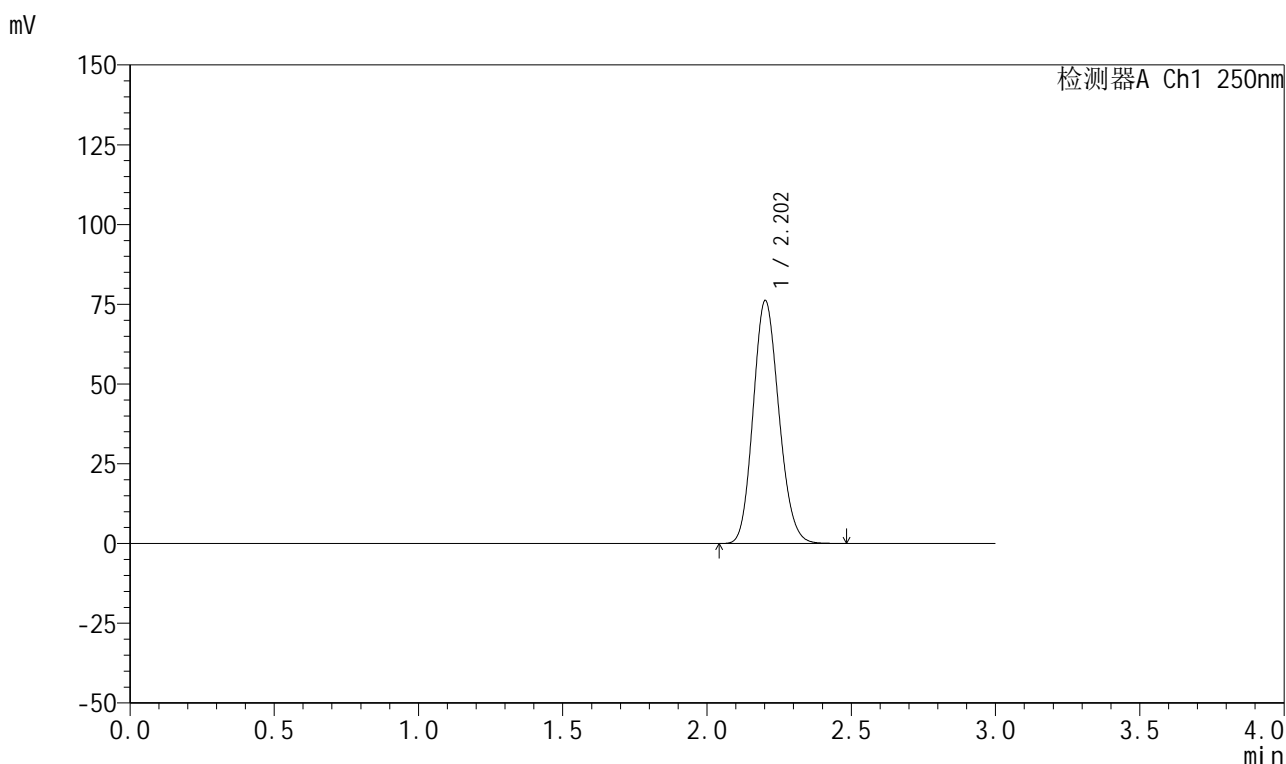


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8732-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:45:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	473082	100.000	75961	2889	1.139	--
总计		473082	100.000	75961			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

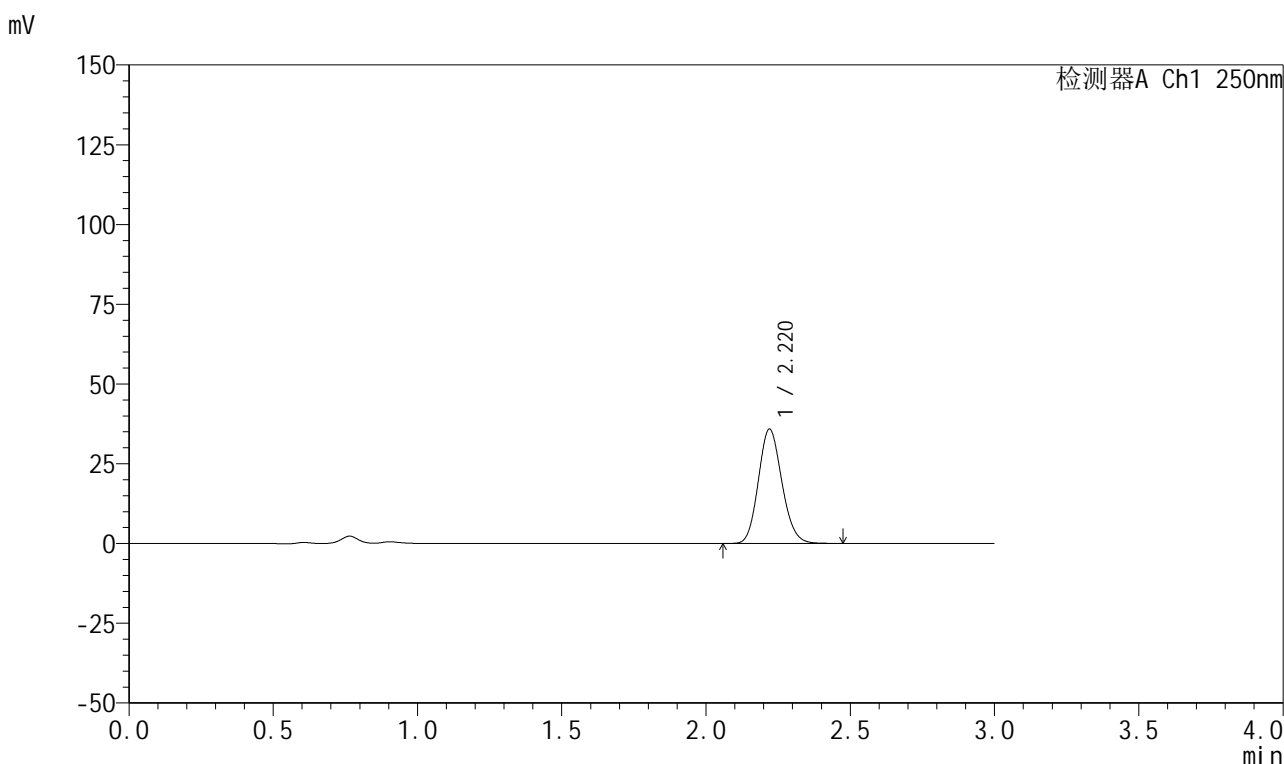


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8733-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 18:49:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:08	
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	203607	100.000	35838	3538	1.134	--
总计		203607	100.000	35838			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

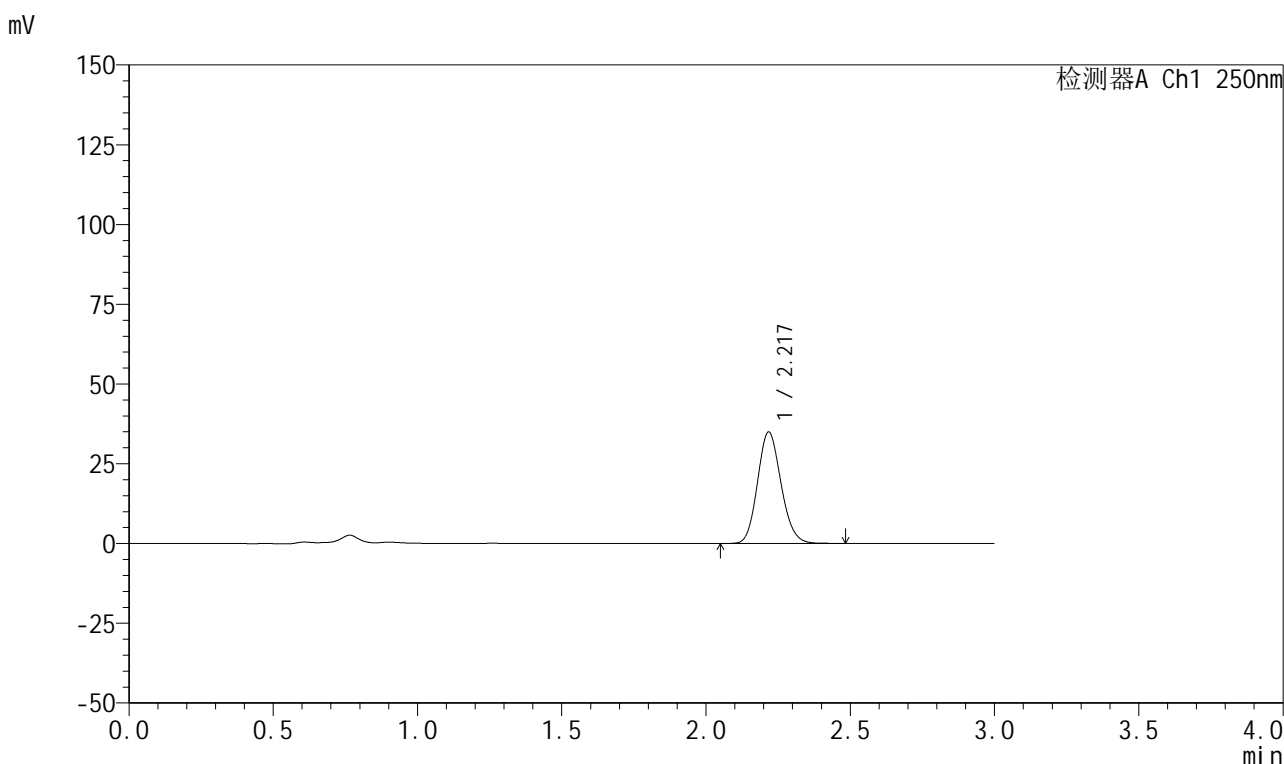


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8734-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:52:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:11	
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	2.217	198693	100.000	34802	3532	1.136	--
总计		198693	100.000	34802			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

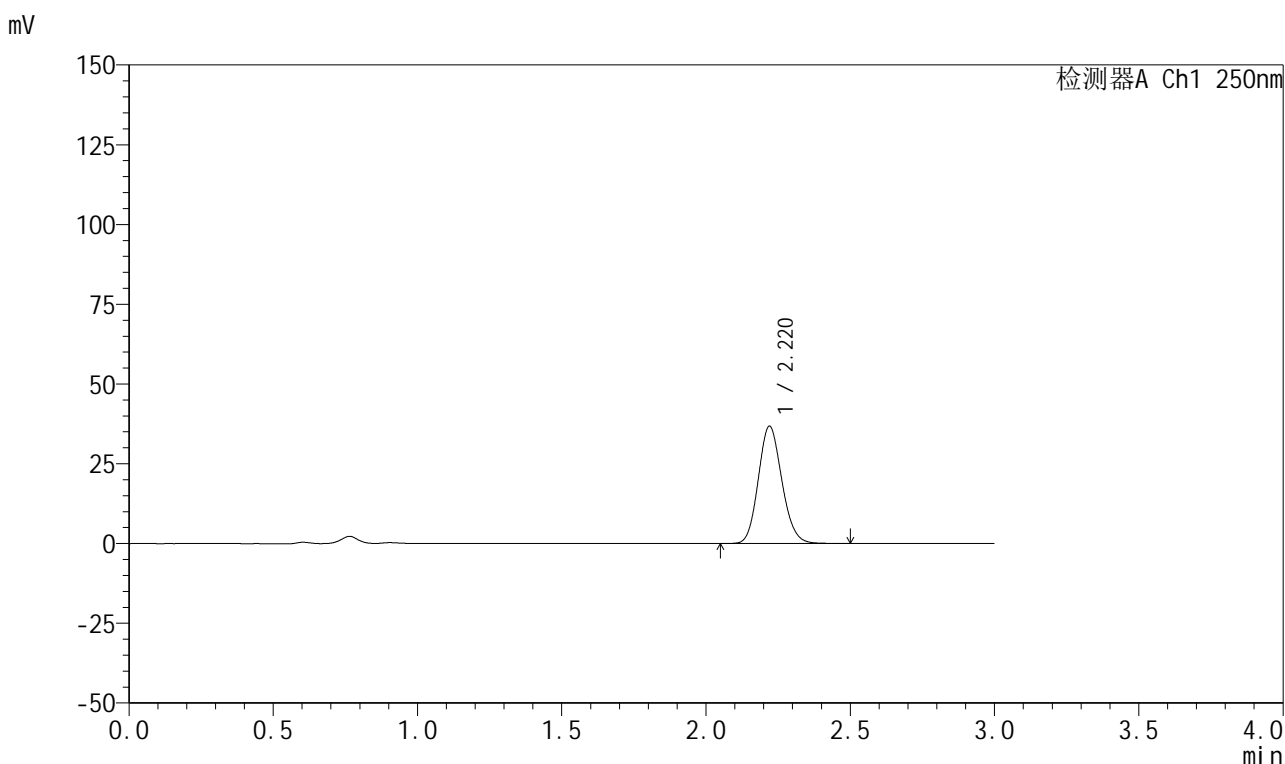


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8735-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:55:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:14	
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	2.220	209127	100.000	36724	3530	1.133	--
总计		209127	100.000	36724			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

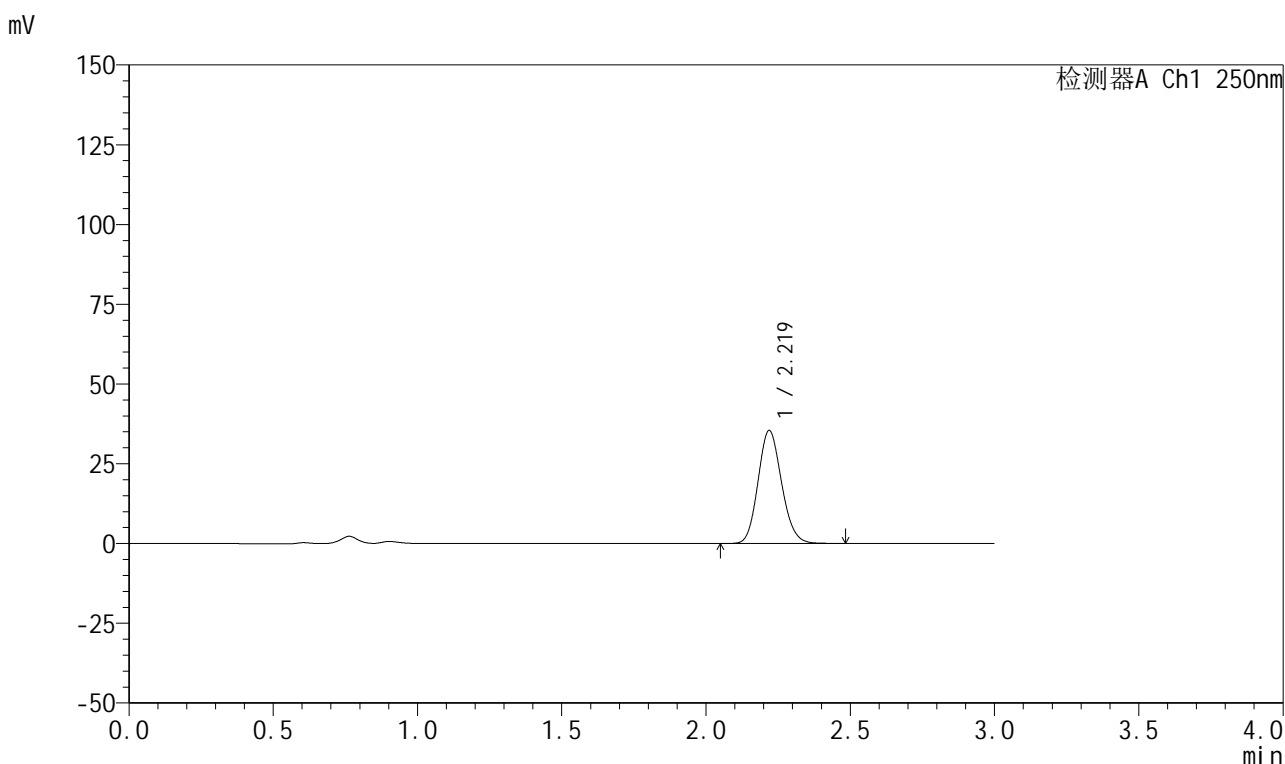


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8736-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 18:58:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:16	
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	2.219	201287	100.000	35348	3532	1.132	--
总计		201287	100.000	35348			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

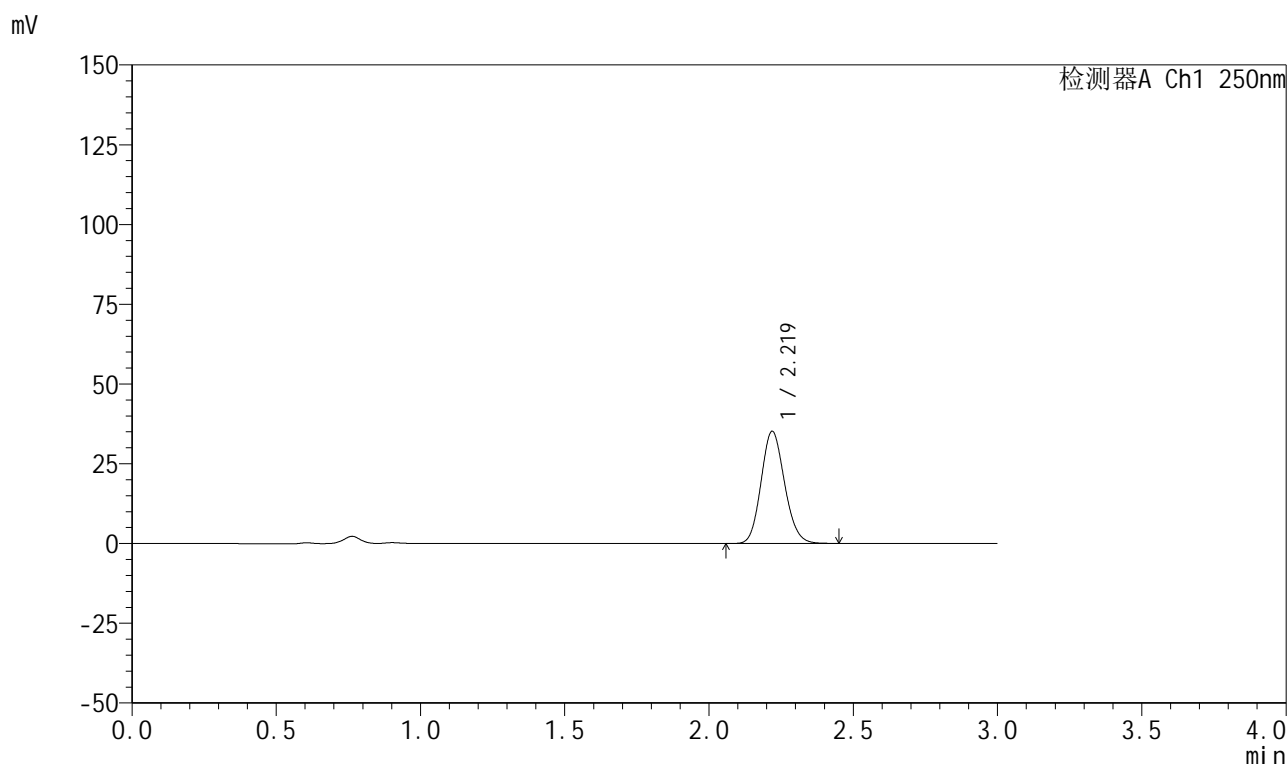


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8737-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:02:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:19	
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	199526	100.000	35105	3543	1.132	--
总计		199526	100.000	35105			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

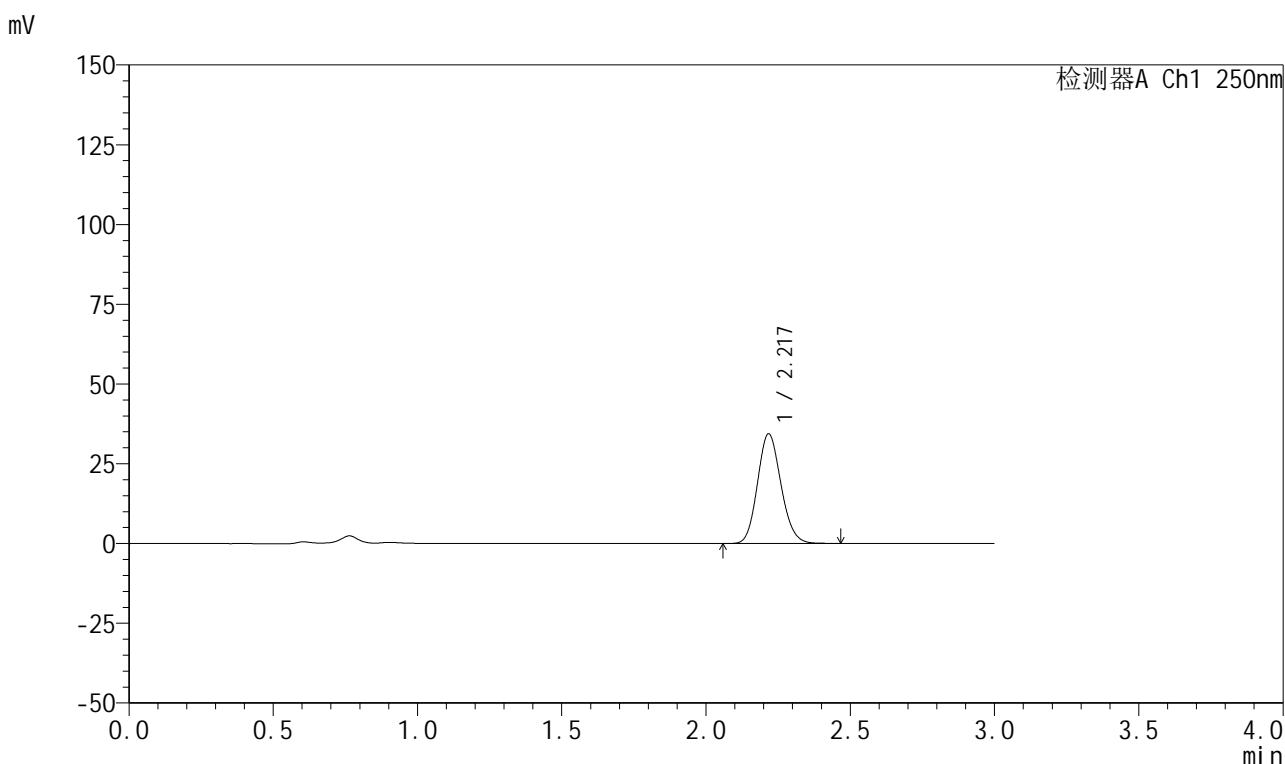


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8738-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:05:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:22	
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	2.217	195194	100.000	34231	3528	1.133	--
总计		195194	100.000	34231			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

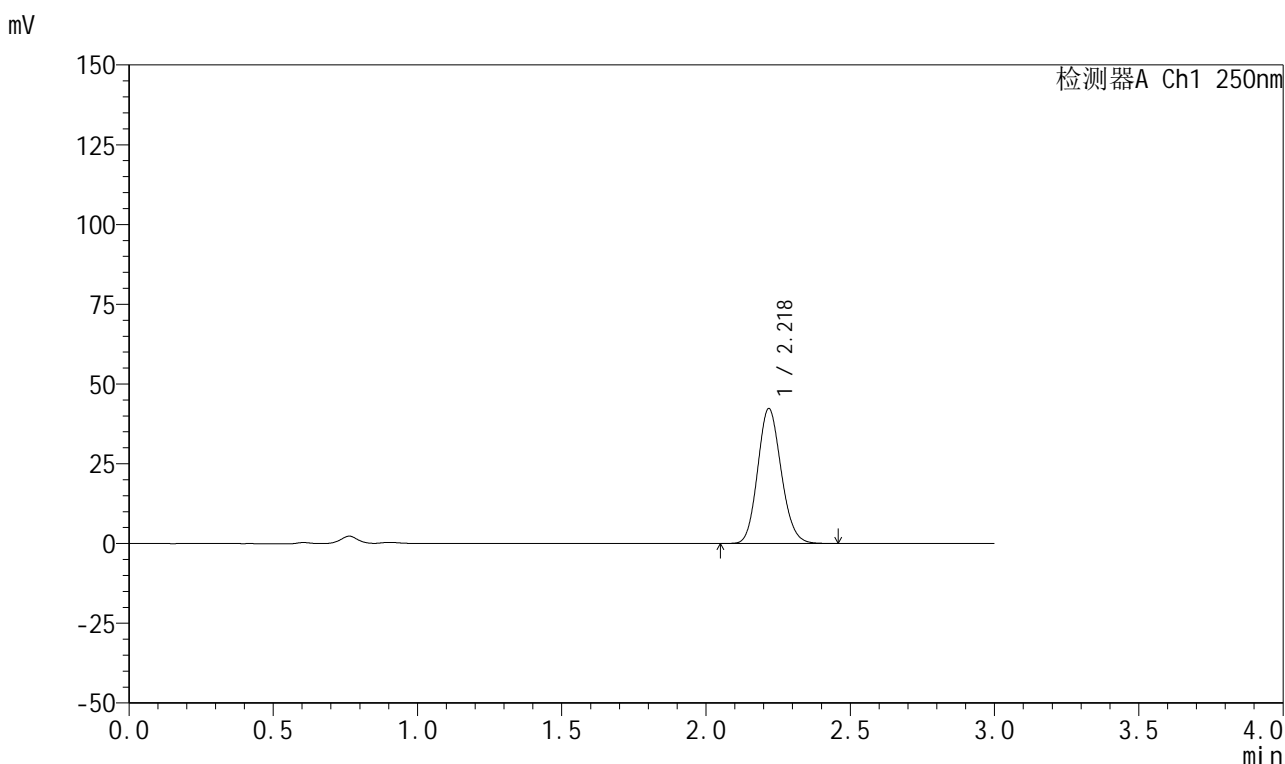


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8739-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 19:08:38	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:25	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	2.218	240167	100.000	42074	3526	1.133	--
总计		240167	100.000	42074			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

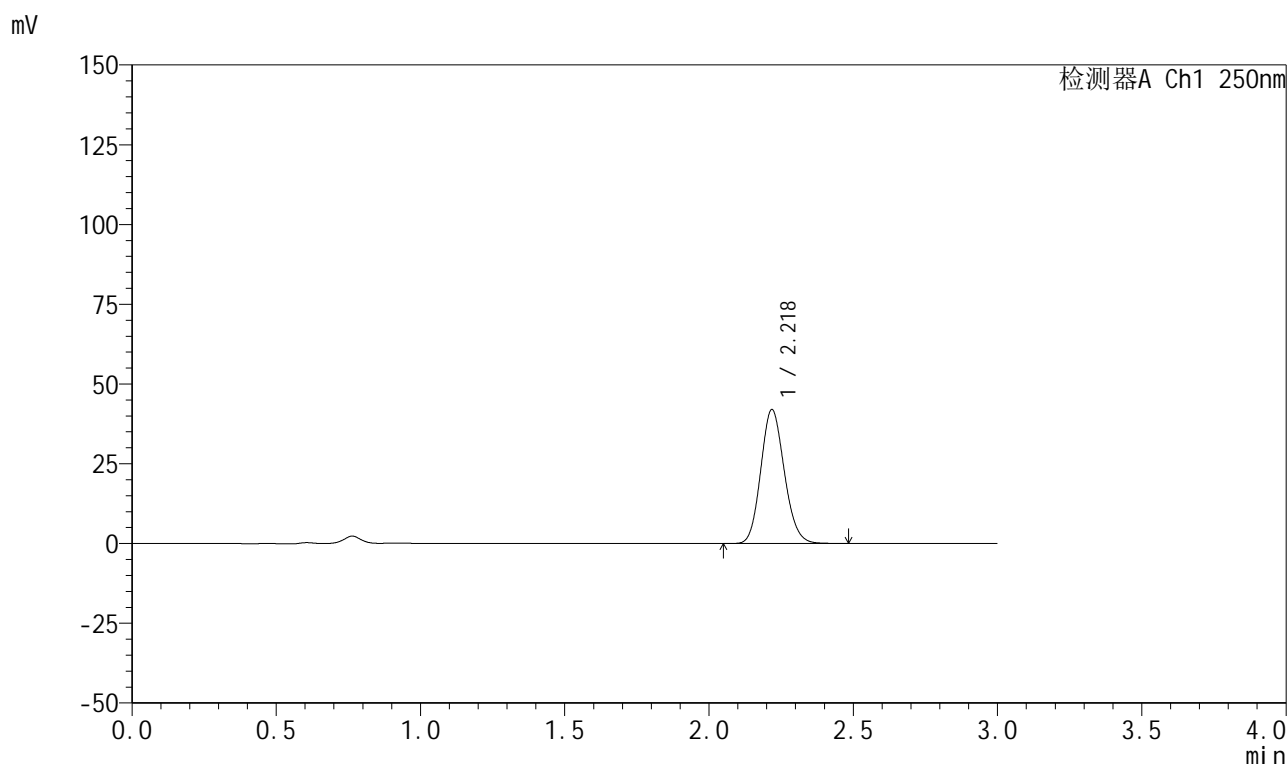


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8740-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:11:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:28	
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	2.218	238773	100.000	41815	3521	1.133	--
总计		238773	100.000	41815			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

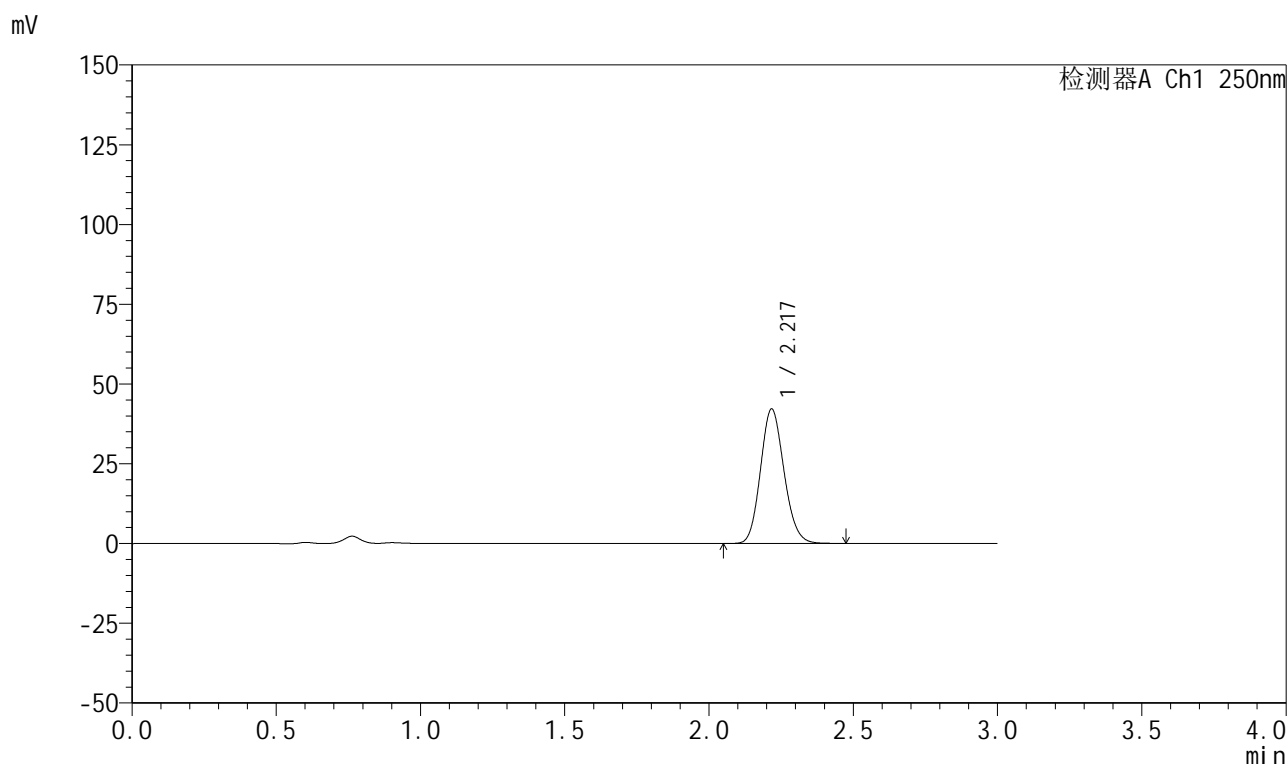


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8741-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 19:15:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:31	
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	2.217	239400	100.000	41965	3530	1.133	--
总计		239400	100.000	41965			

图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

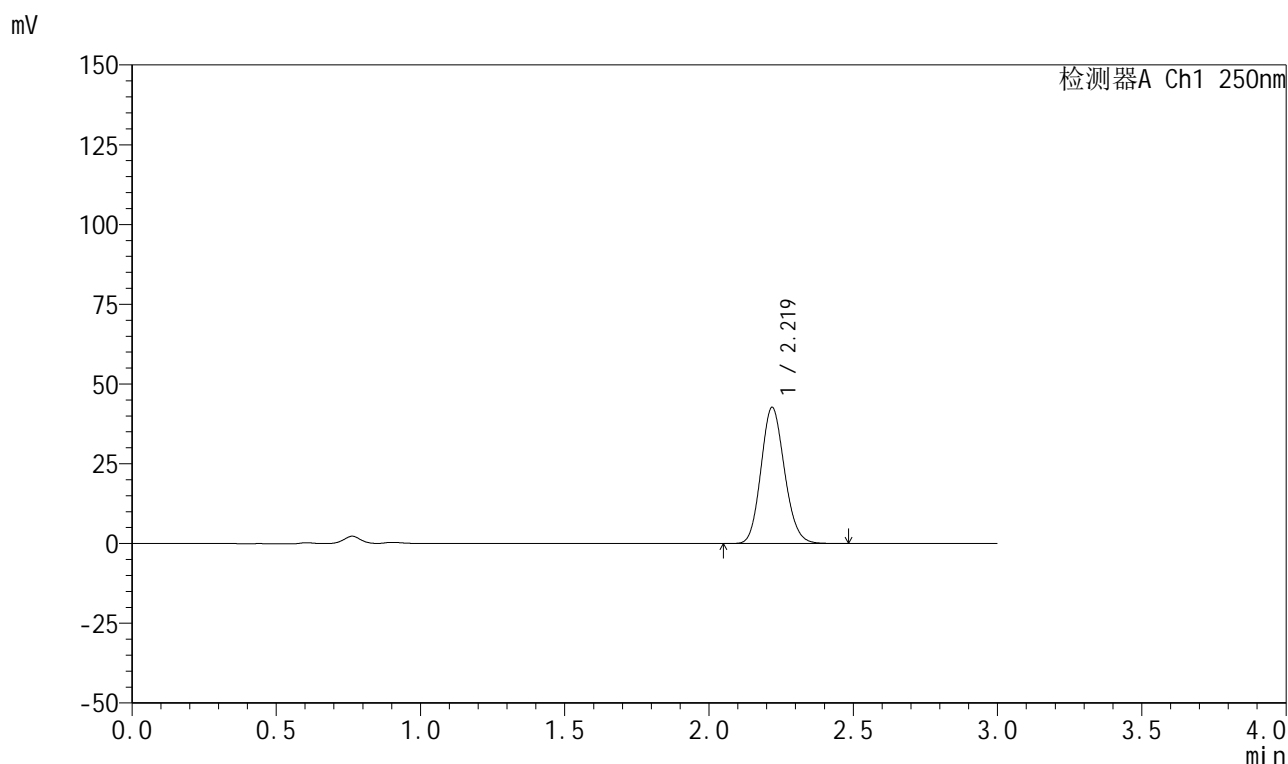


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8742-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 19:18:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:34	
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	2.219	242620	100.000	42560	3528	1.133	--
总计		242620	100.000	42560			

图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

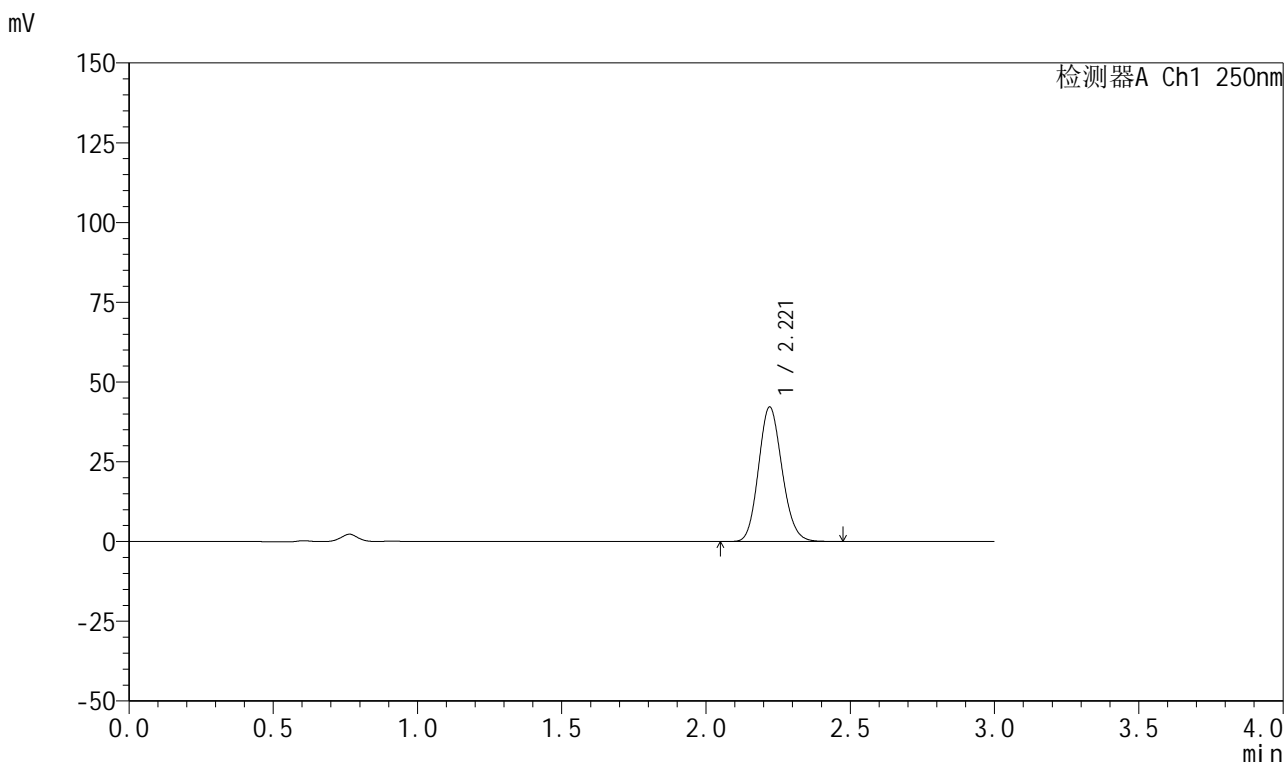


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8743-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 19:21:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:36	
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	2.221	239764	100.000	42180	3528	1.133	--
总计		239764	100.000	42180			

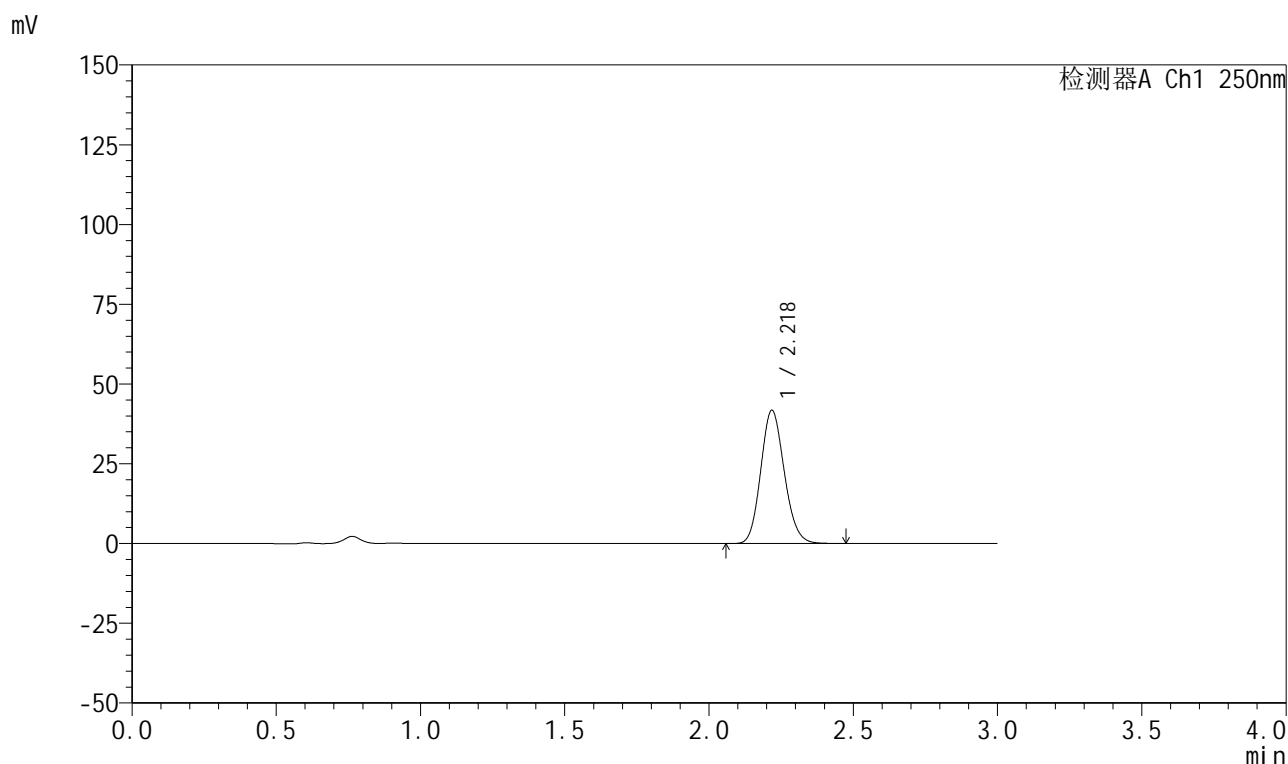
图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8744-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:39 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	2.218	237304	100.000	41572	3522	1.134	--
总计		237304	100.000	41572			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

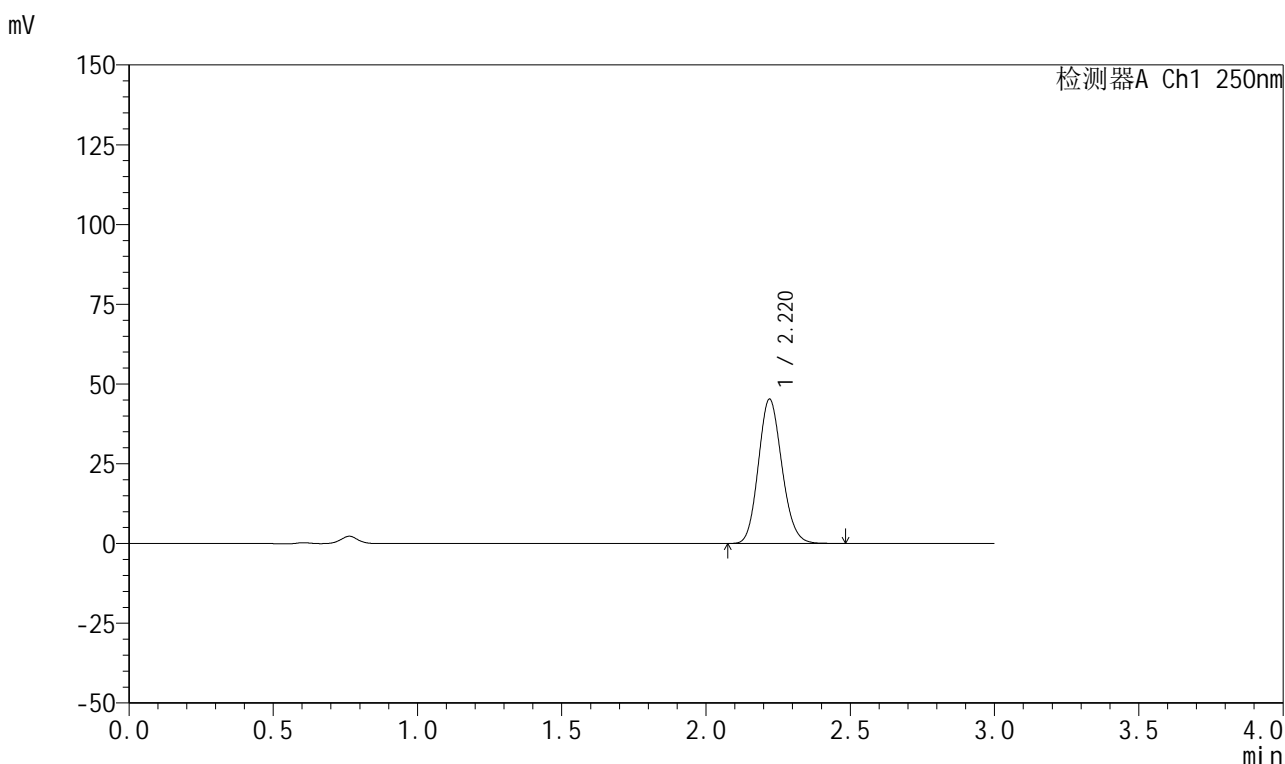


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8745-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:28:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	257117	100.000	45221	3528	1.133	--
总计		257117	100.000	45221			

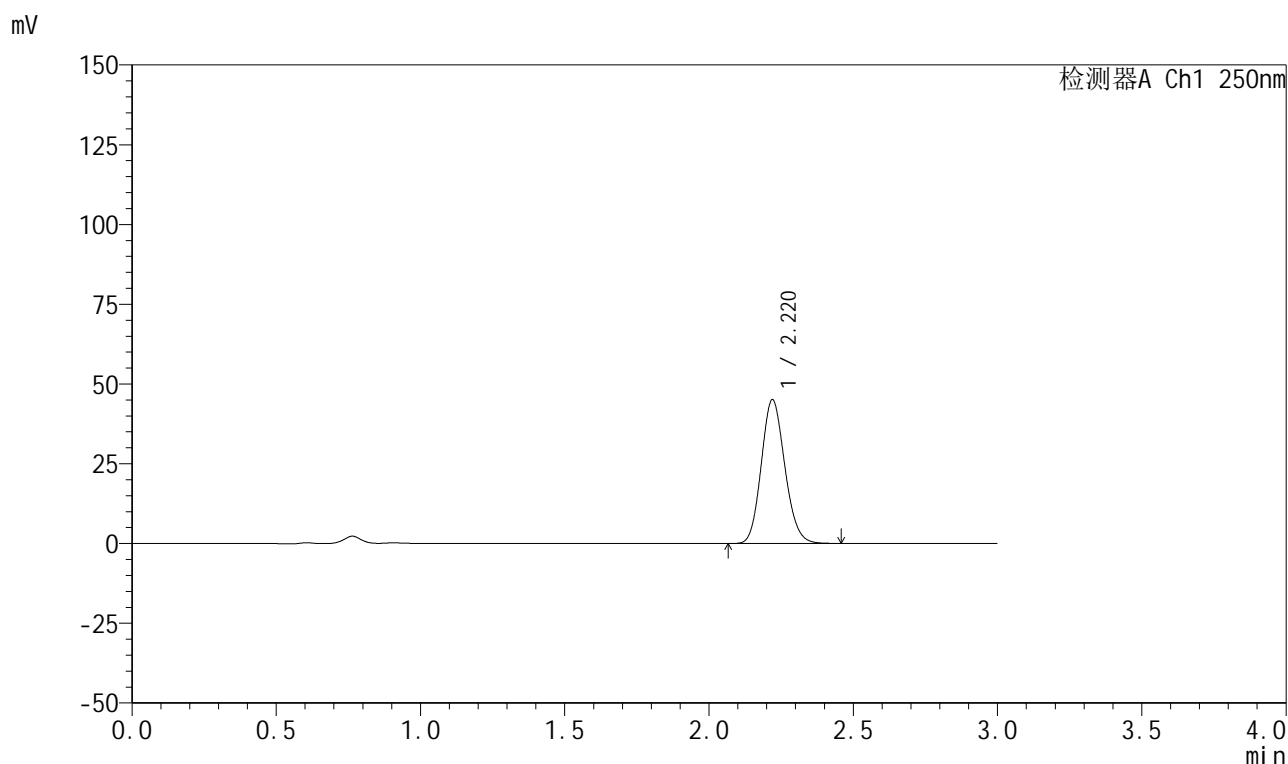
图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8746-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:45 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	2.220	256203	100.000	45032	3521	1.132	--
总计		256203	100.000	45032			

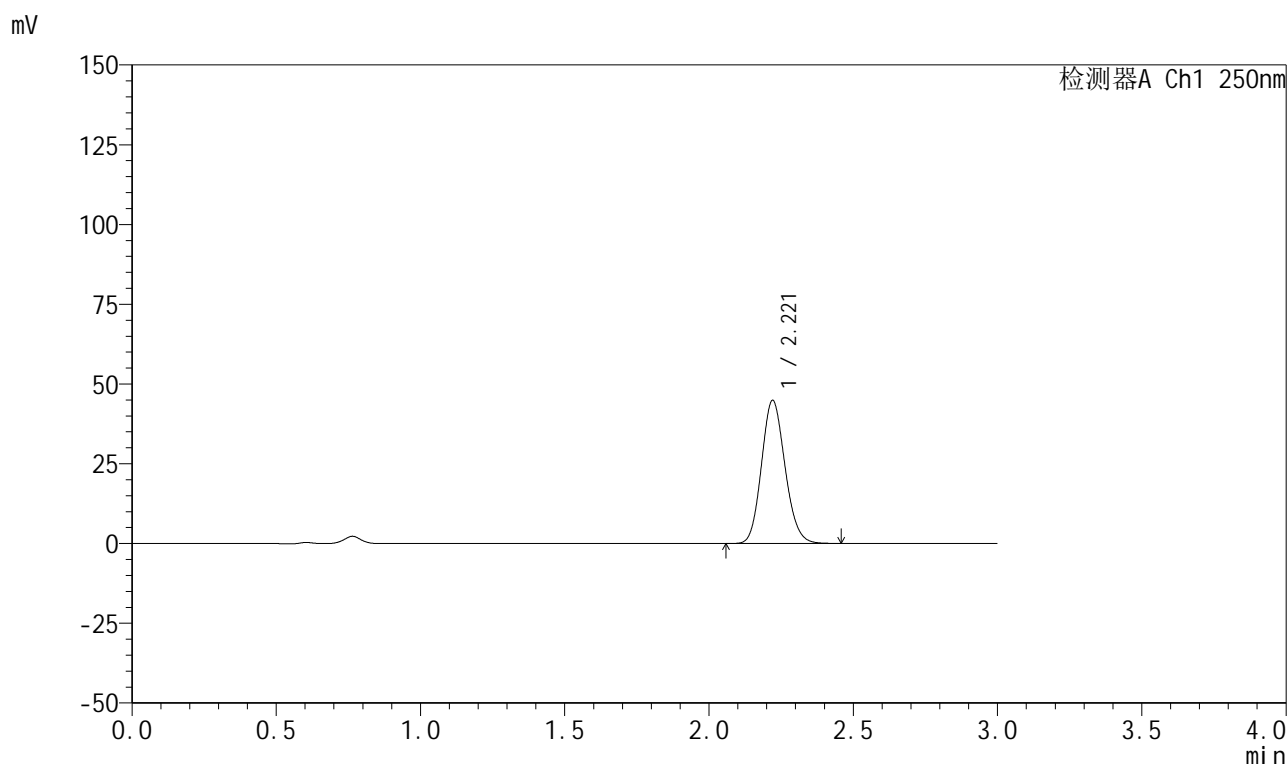
图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8747-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 19:34:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	254843	100.000	44858	3532	1.131	--
总计		254843	100.000	44858			

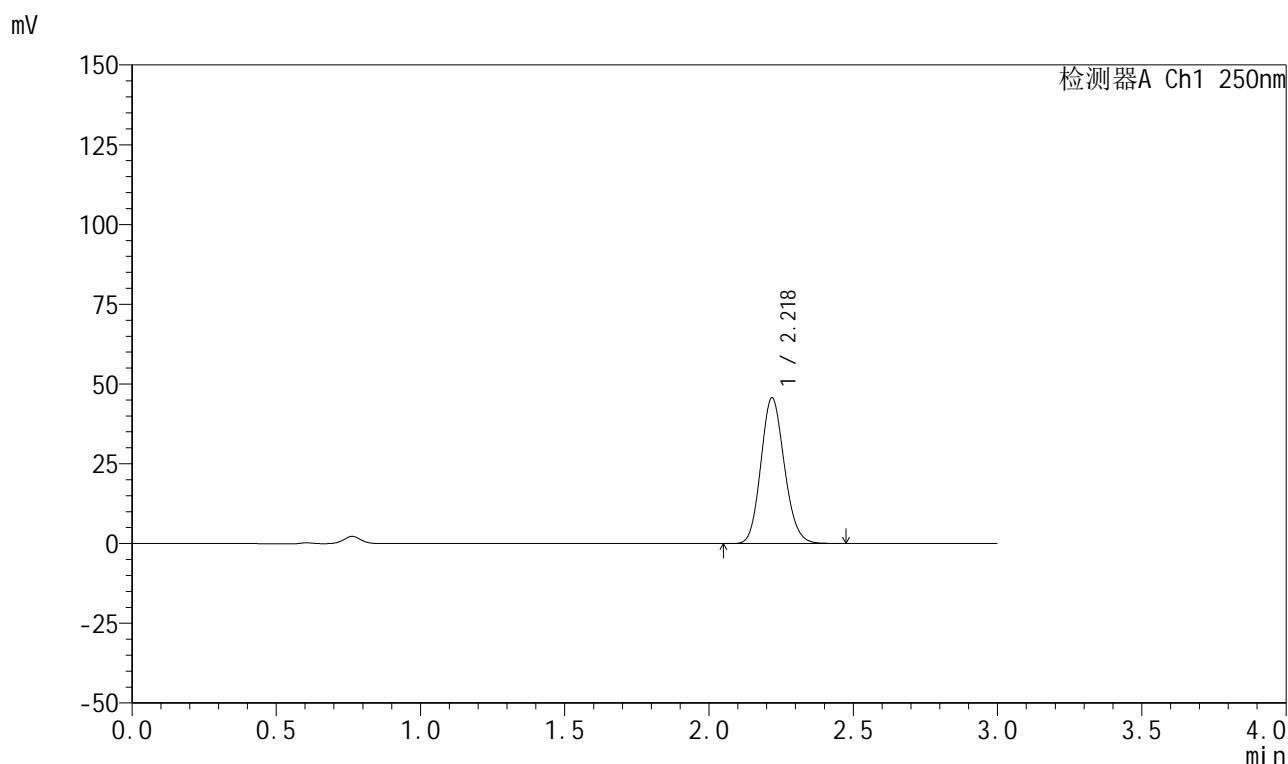
图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8748-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:51 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	2.218	259217	100.000	45491	3537	1.134	--
总计		259217	100.000	45491			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

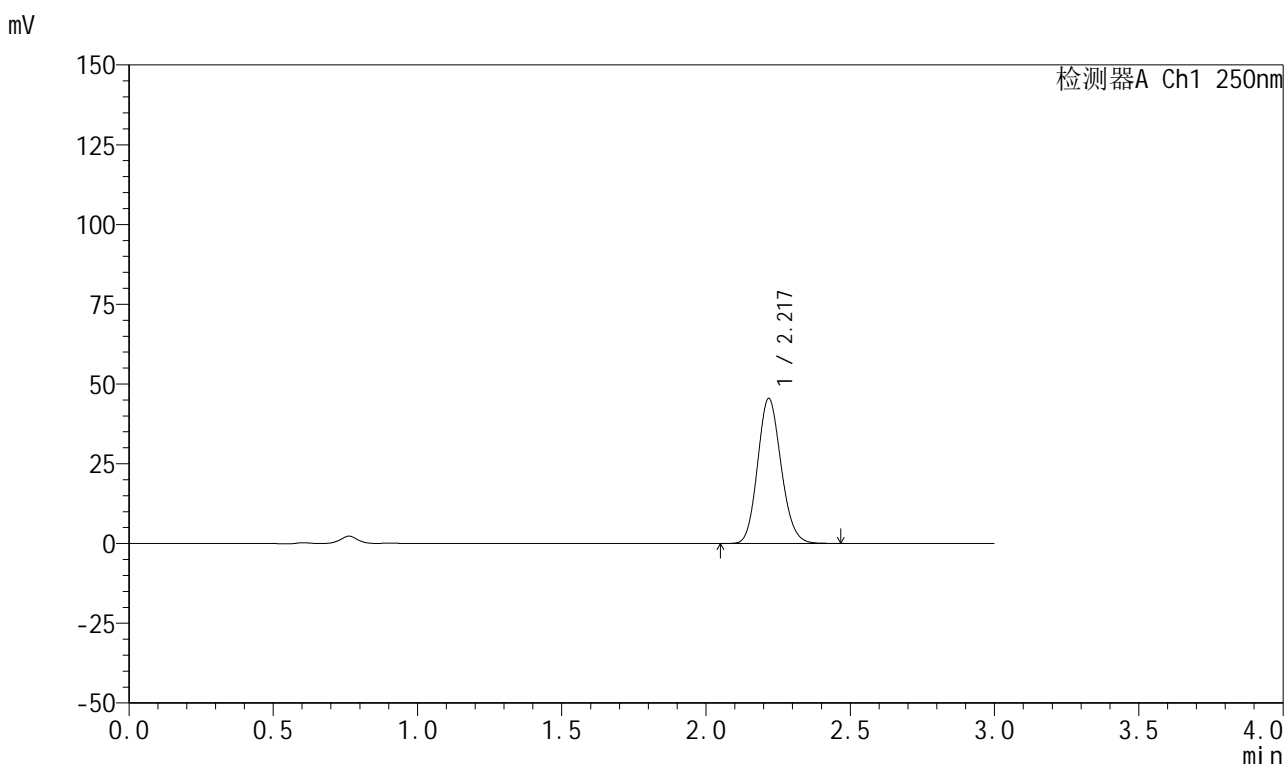


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8749-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:41:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	257987	100.000	45211	3538	1.135	--
总计		257987	100.000	45211			

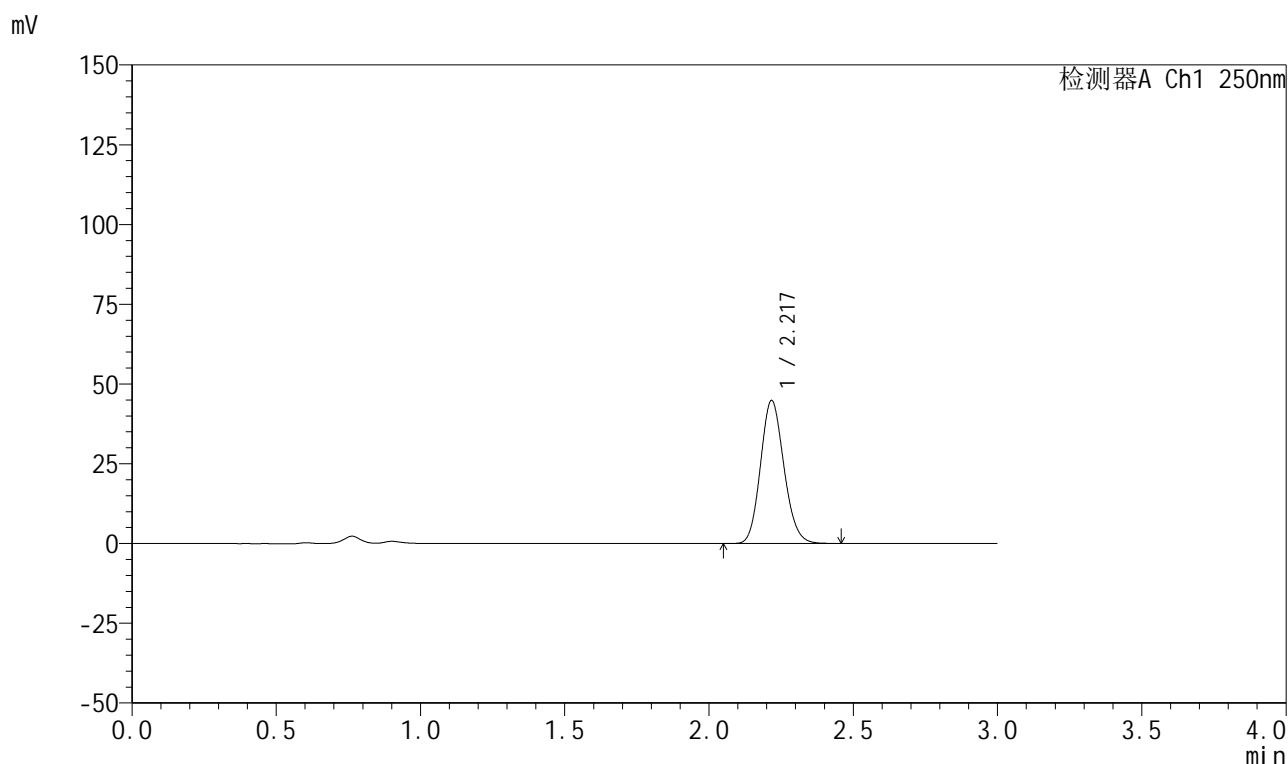
图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8750-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

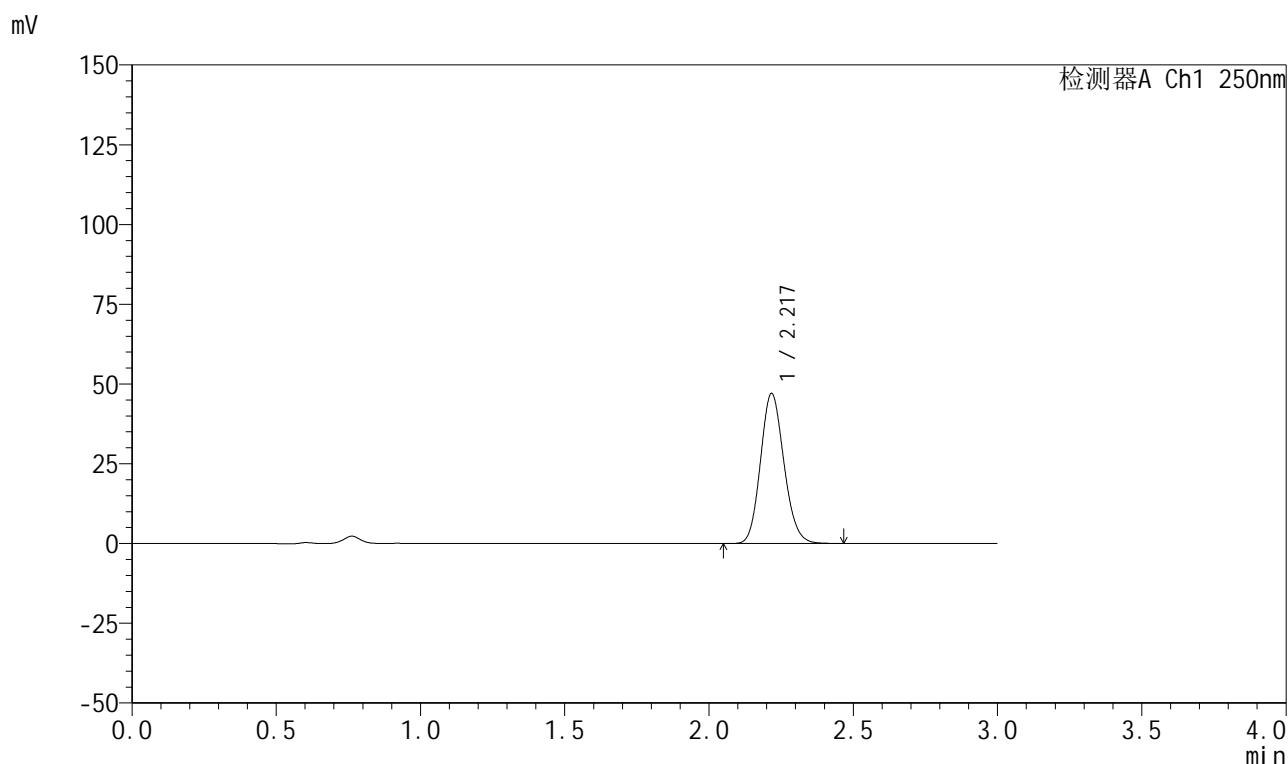
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	253585	100.000	44637	3551	1.134	--
总计		253585	100.000	44637			

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 - 0-365/24-8751-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:00 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	2.217	266332	100.000	46829	3546	1.135	--
总计		266332	100.000	46829			

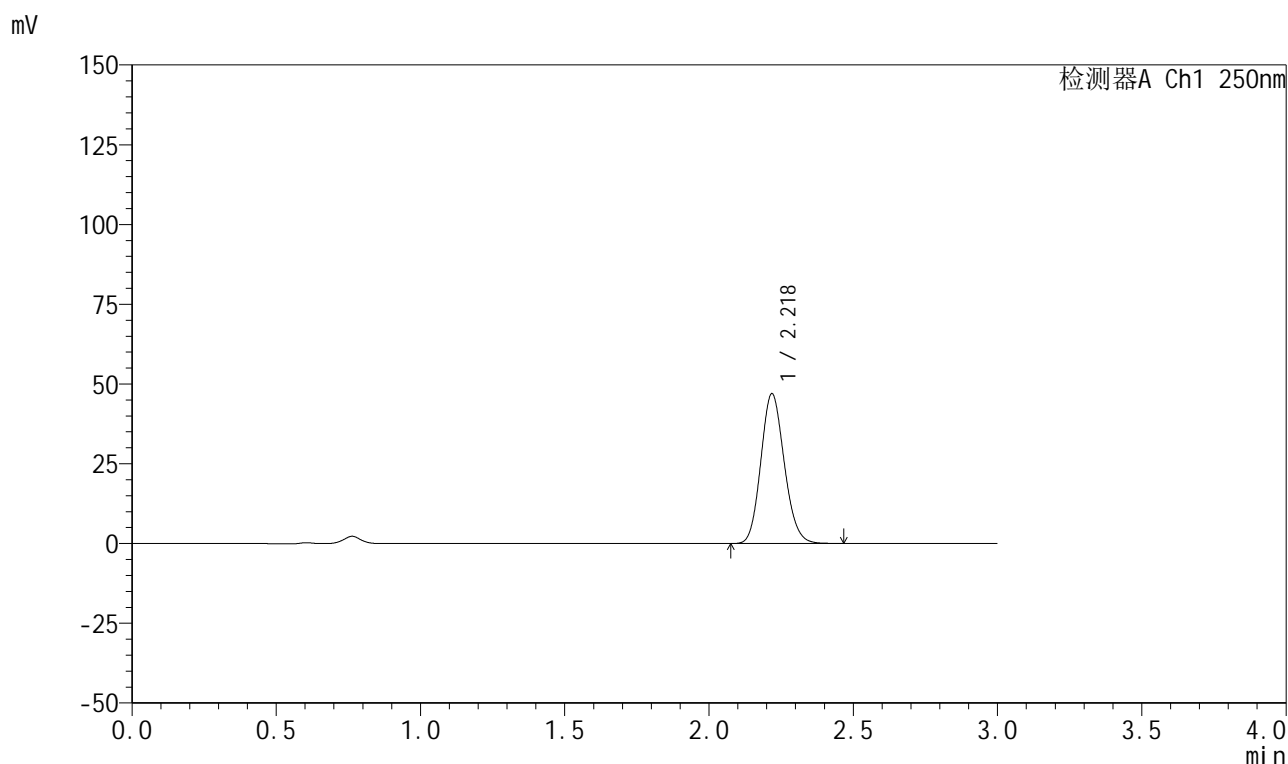
图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8752-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 19:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:03 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	2.218	265849	100.000	46746	3549	1.134	--
总计		265849	100.000	46746			

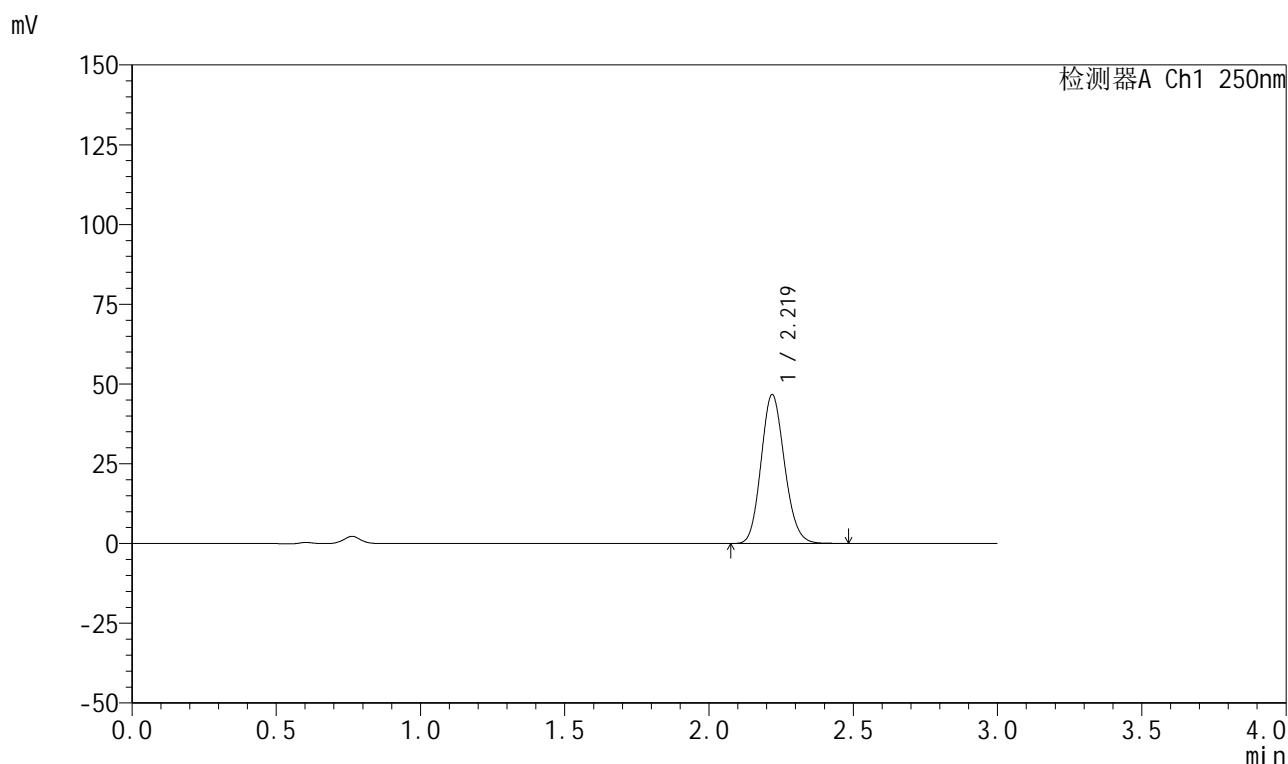
图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8753-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:05 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	2.219	264287	100.000	46549	3550	1.134	--
总计		264287	100.000	46549			

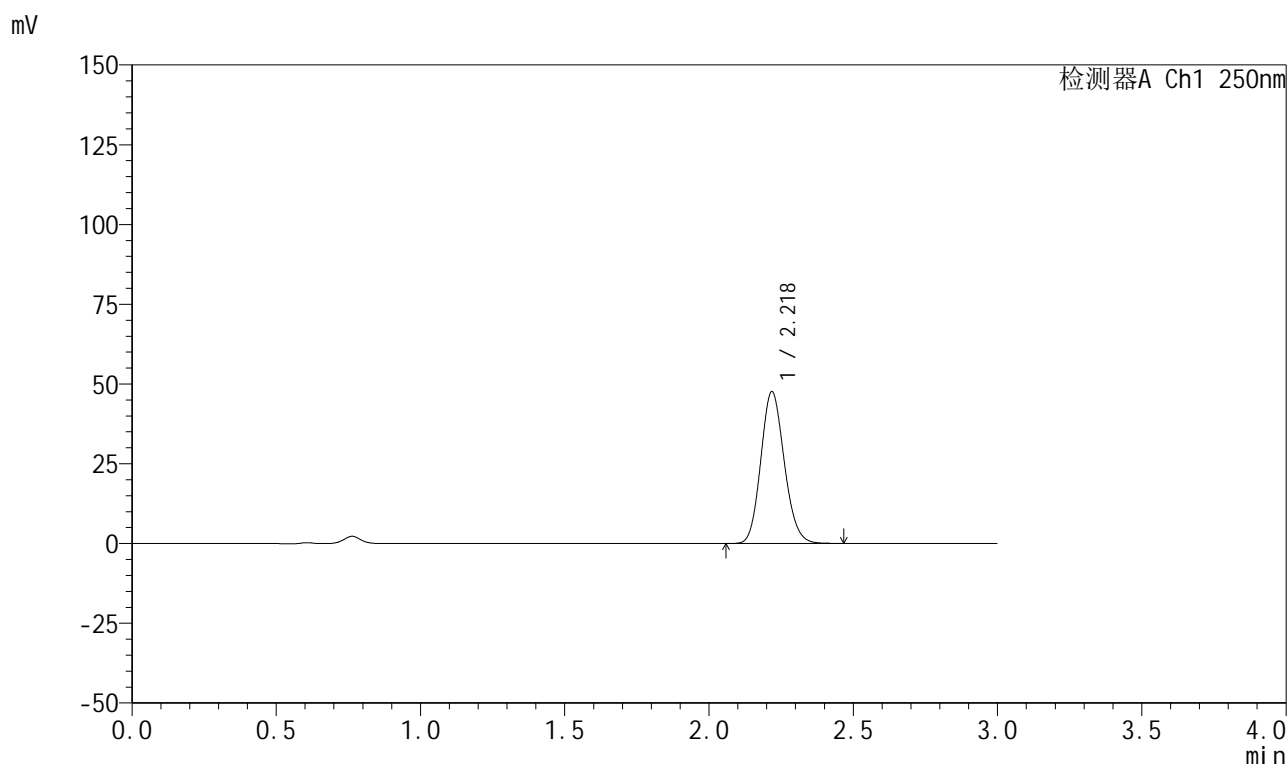
图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8754-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 19:57:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:08 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	2.218	269777	100.000	47356	3540	1.134	--
总计		269777	100.000	47356			

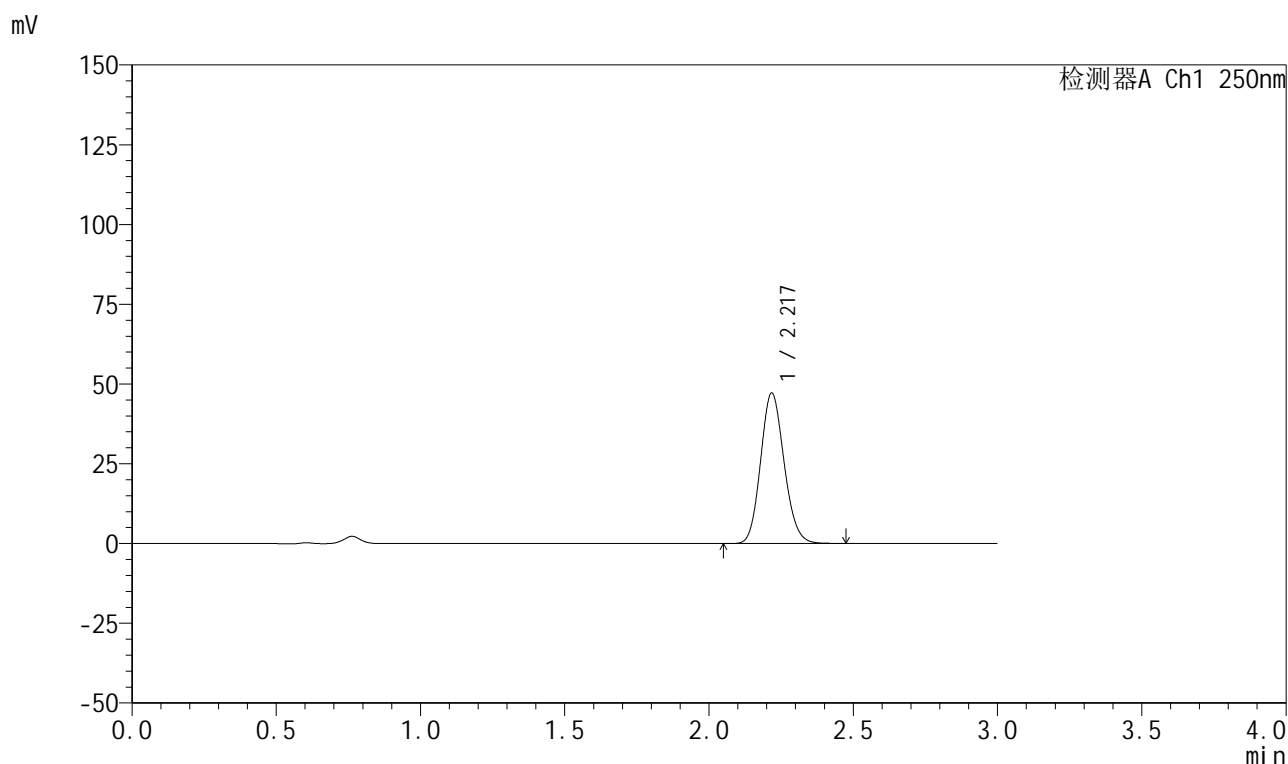
图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8755-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:11 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	2.217	267823	100.000	46929	3535	1.132	--
总计		267823	100.000	46929			

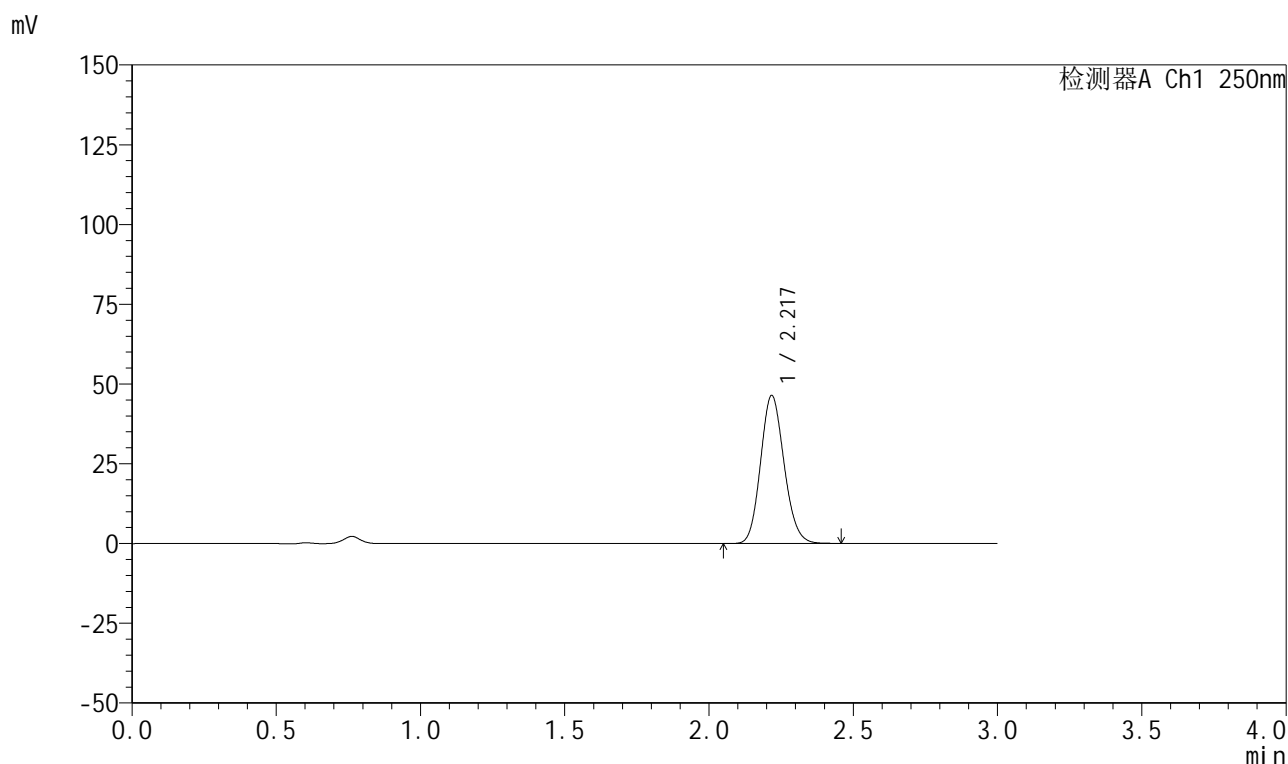
图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8756-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:14 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	2.217	263711	100.000	46143	3519	1.133	--
总计		263711	100.000	46143			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

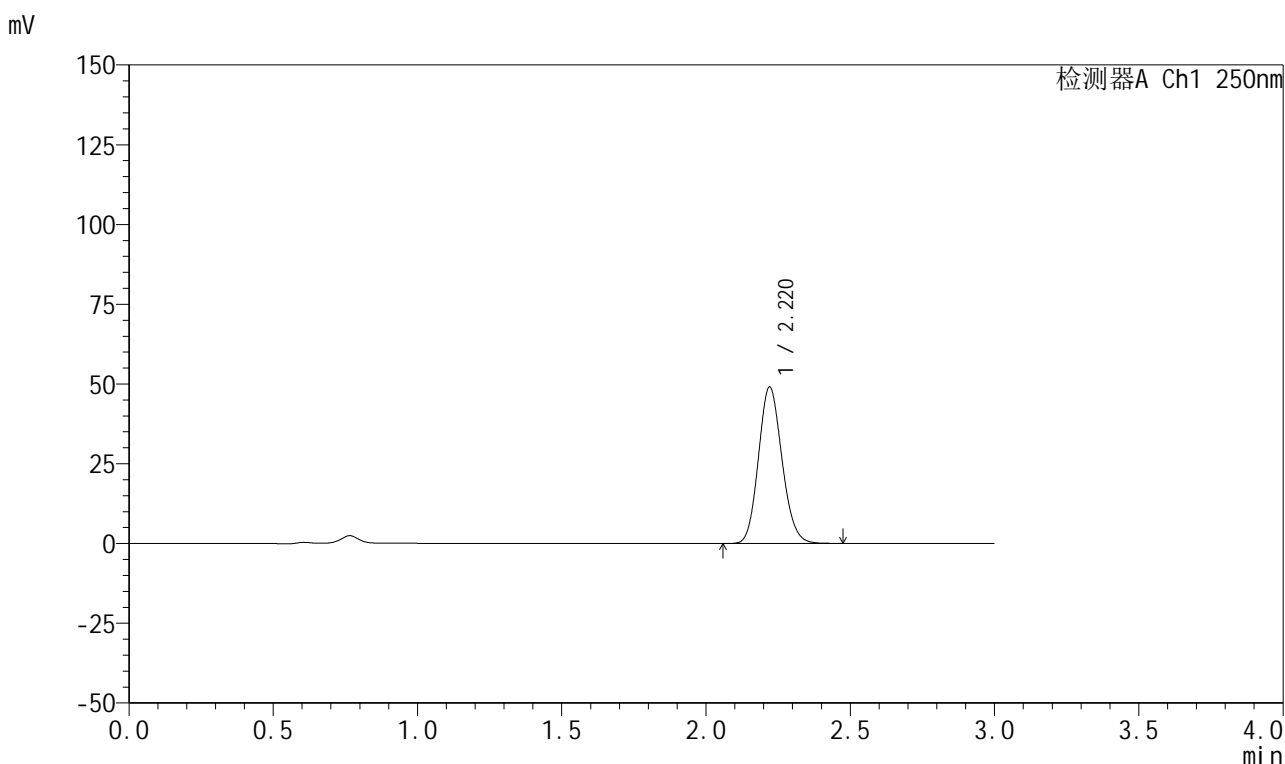


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8757-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:06:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:17	
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	2.220	278533	100.000	49037	3534	1.131	--
总计		278533	100.000	49037			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

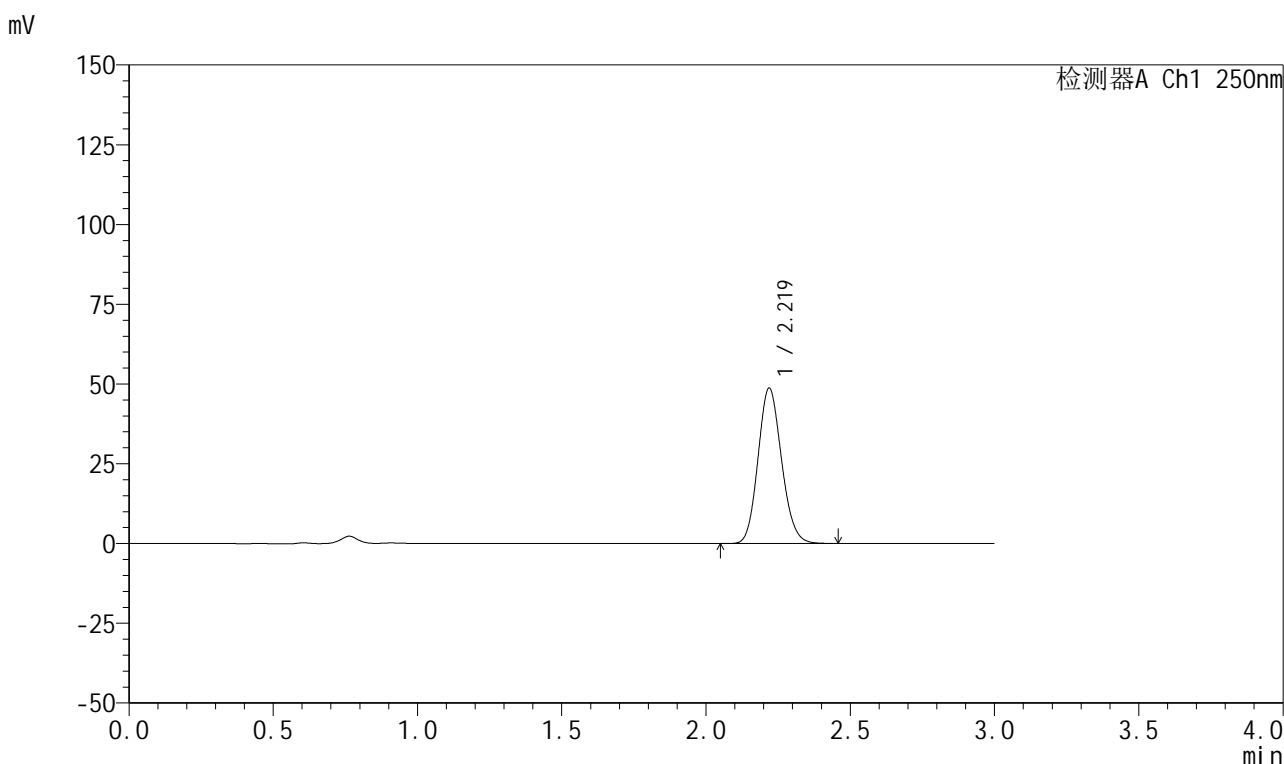


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8758-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:10:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:20	
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	2.219	276843	100.000	48586	3525	1.131	--
总计		276843	100.000	48586			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

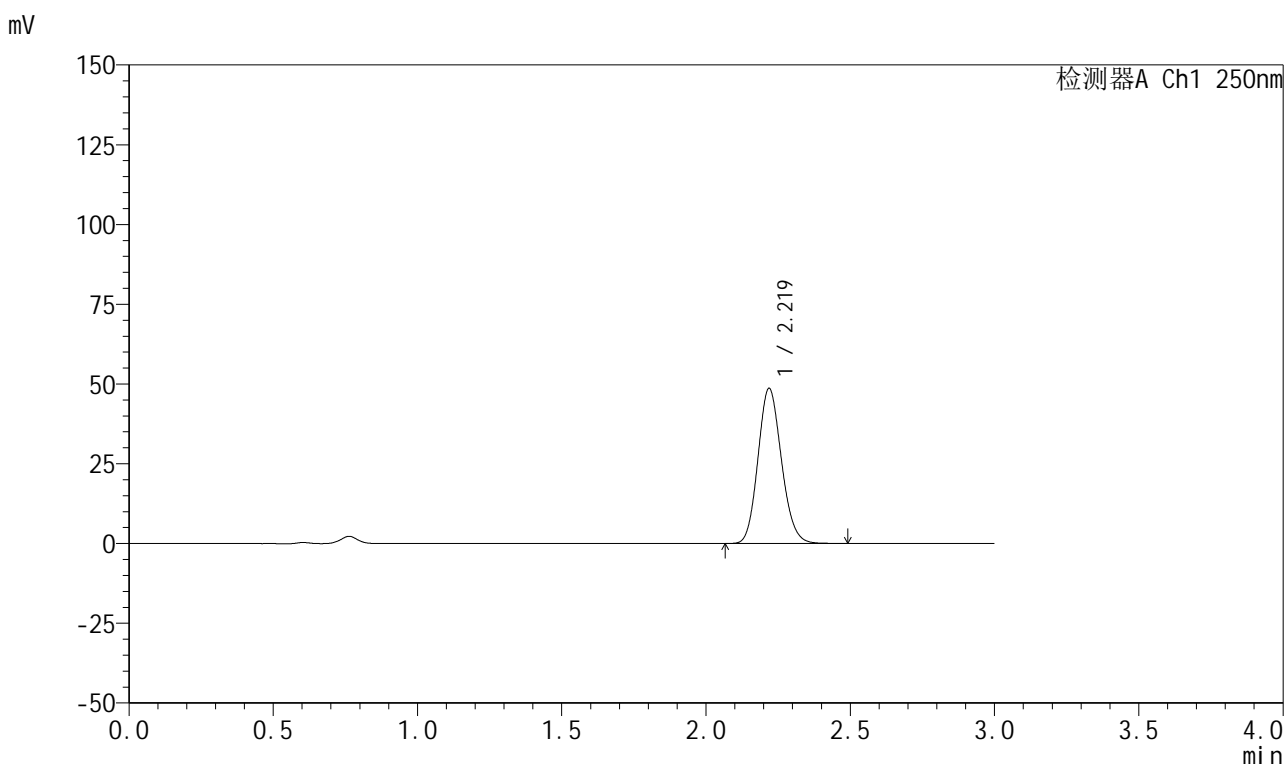


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8759-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 20:13:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:23	
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	2.219	275911	100.000	48471	3541	1.133	--
总计		275911	100.000	48471			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

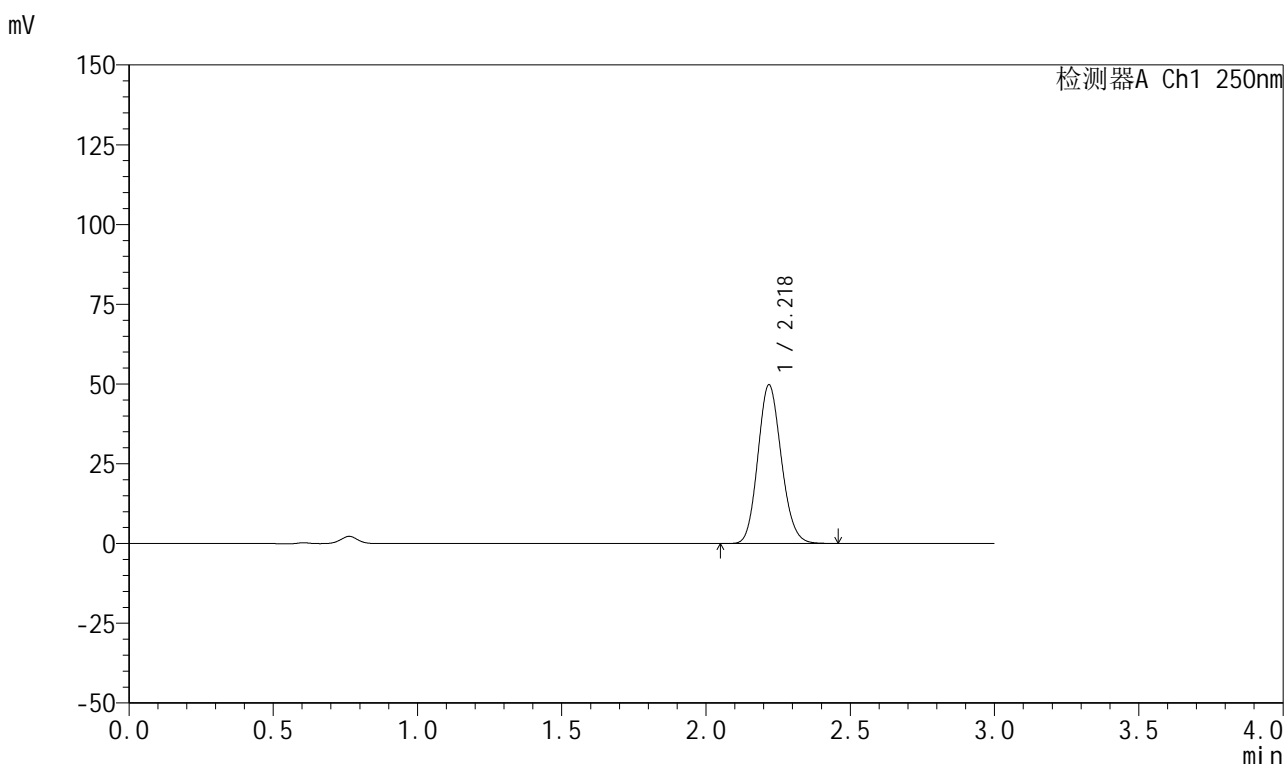


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8760-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:16:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:26	
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	2.218	281622	100.000	49538	3544	1.131	--
总计		281622	100.000	49538			

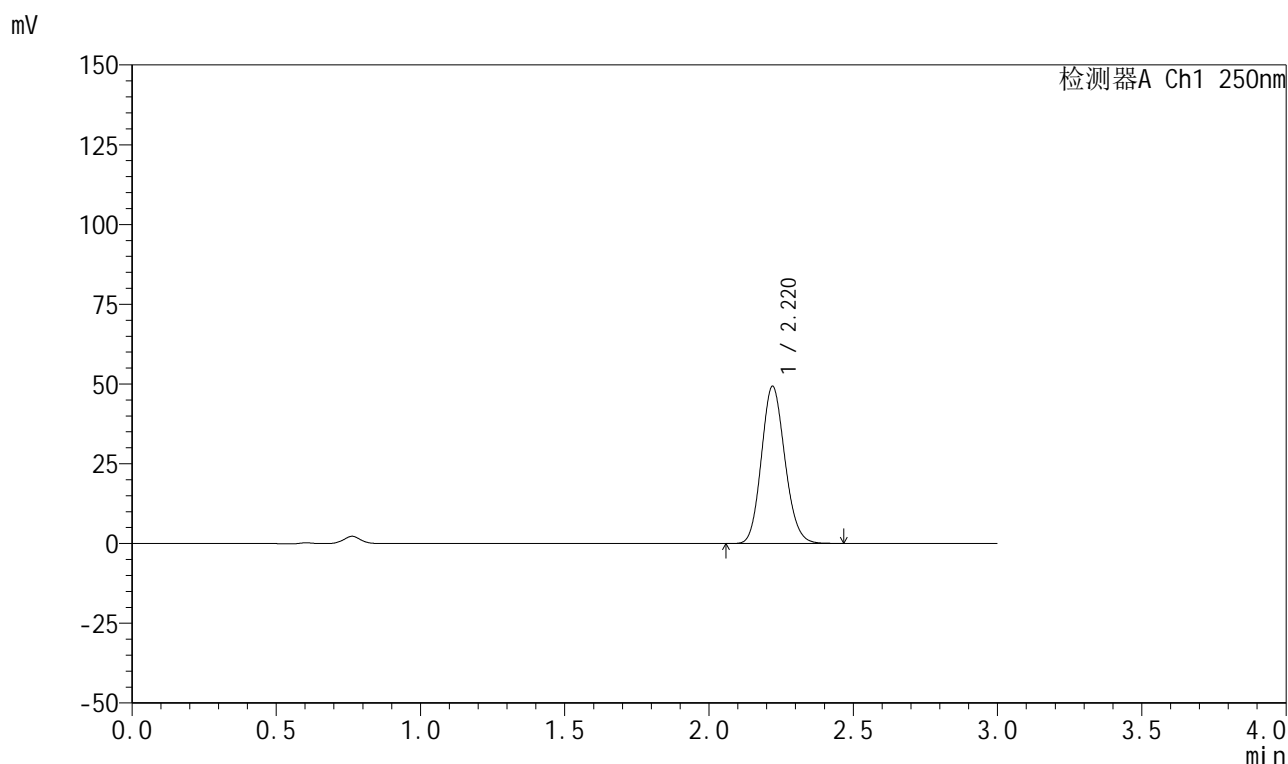
图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8761-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:29 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	2.220	279651	100.000	49269	3540	1.131	--
总计		279651	100.000	49269			

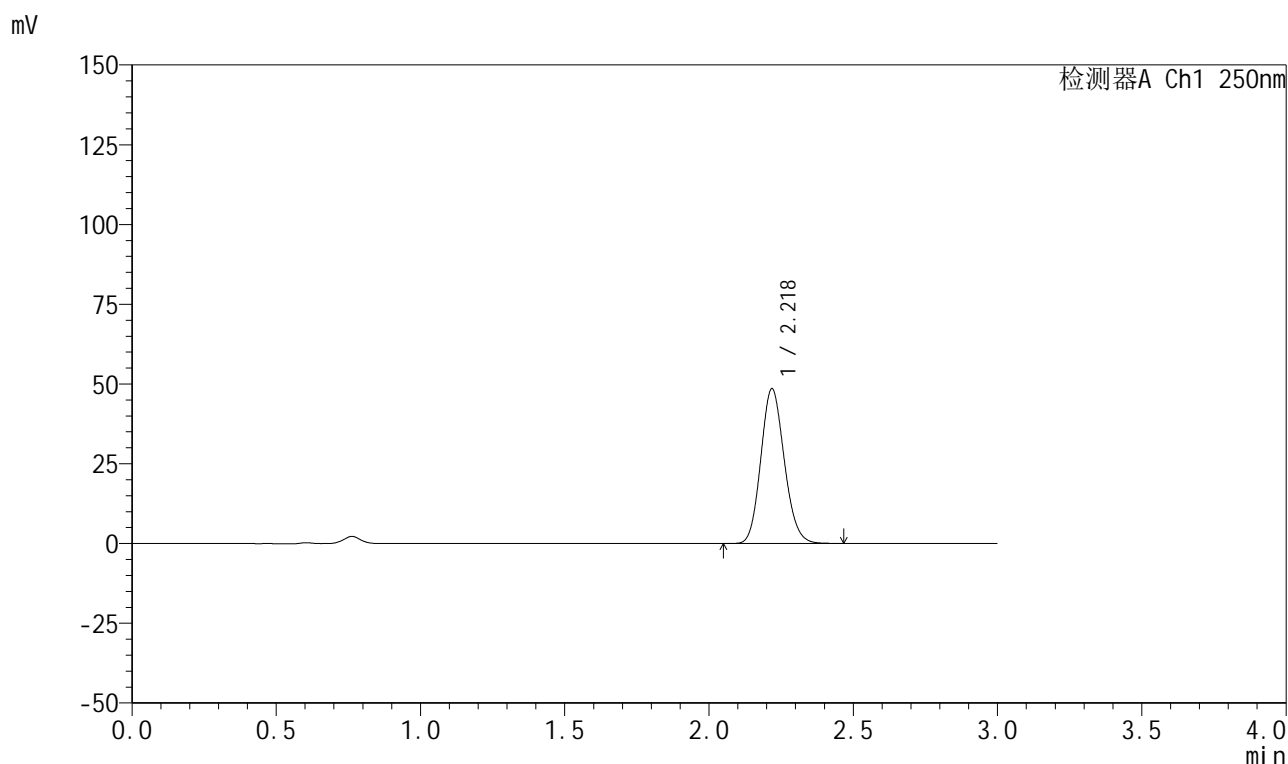
图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8762-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:32 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	2.218	275144	100.000	48306	3539	1.132	--
总计		275144	100.000	48306			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

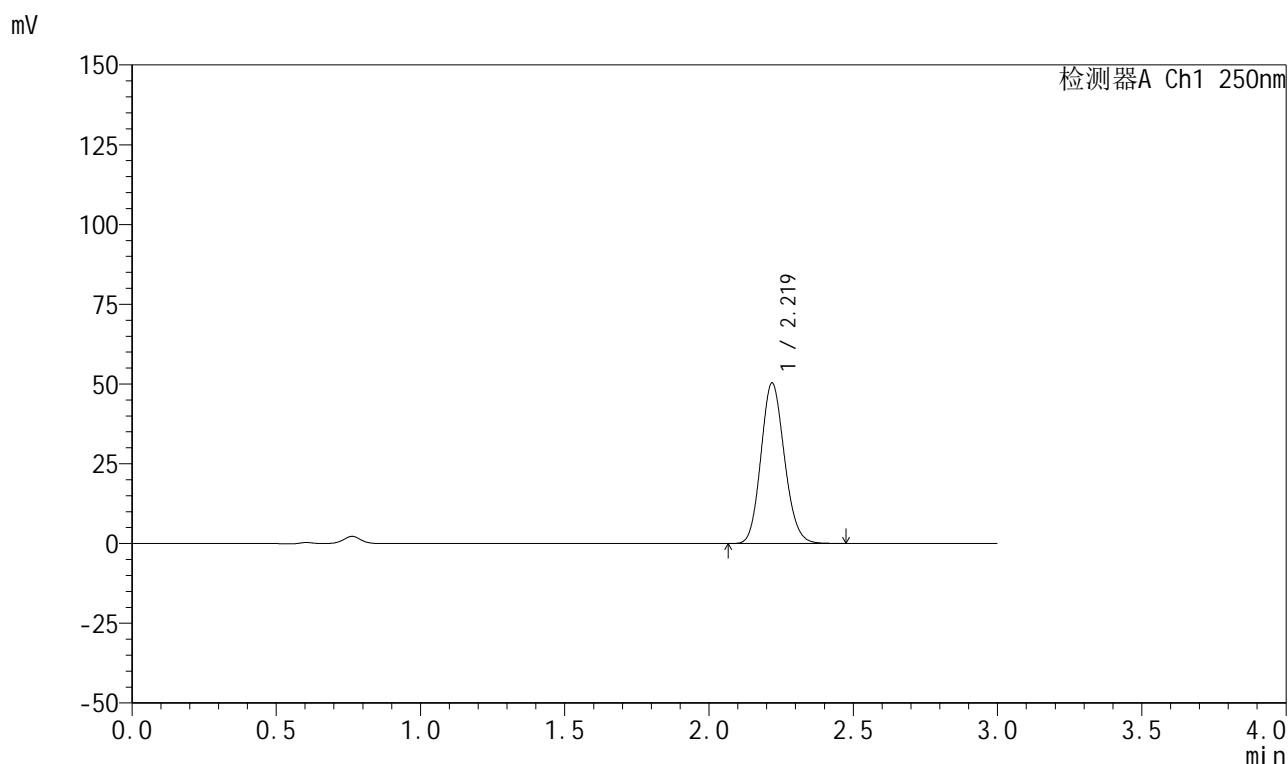


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8763-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:26:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:35	
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	2.219	285479	100.000	50159	3539	1.131	--
总计		285479	100.000	50159			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

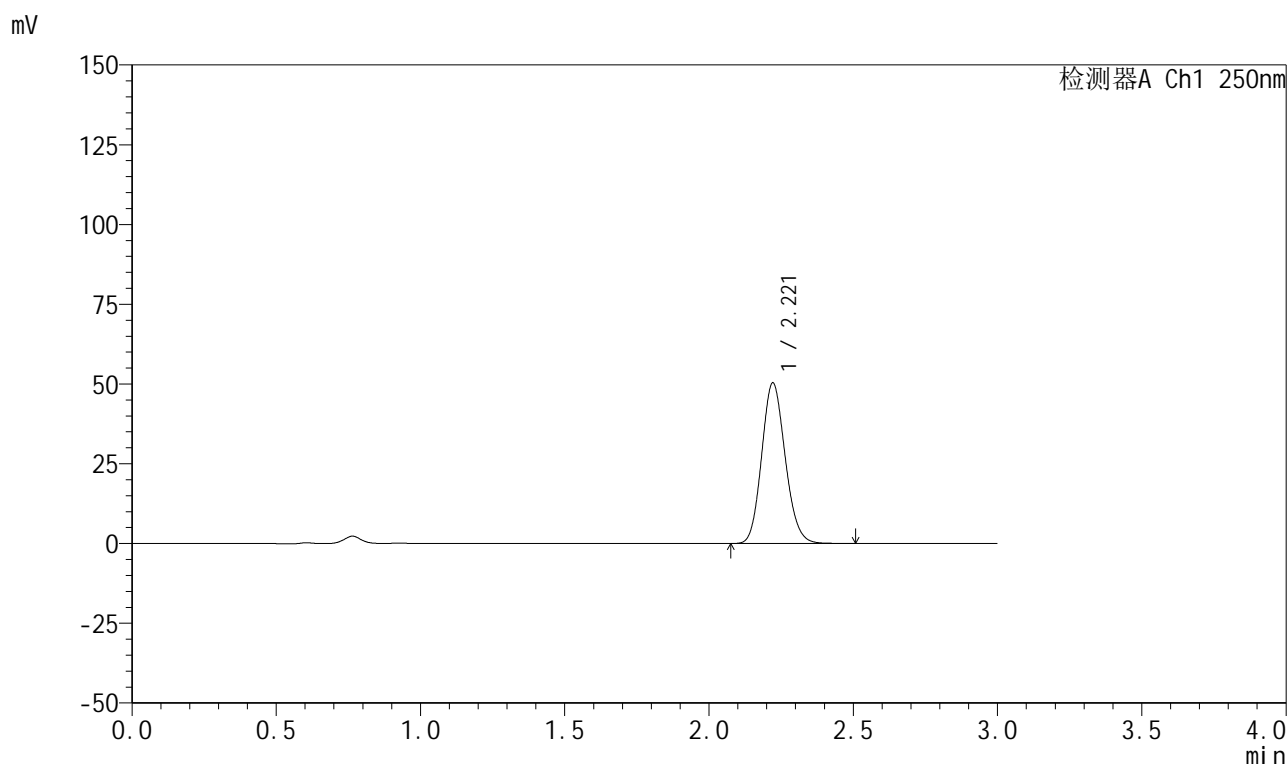


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8764-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:29:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:38	
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	2.221	285961	100.000	50366	3538	1.132	--
总计		285961	100.000	50366			

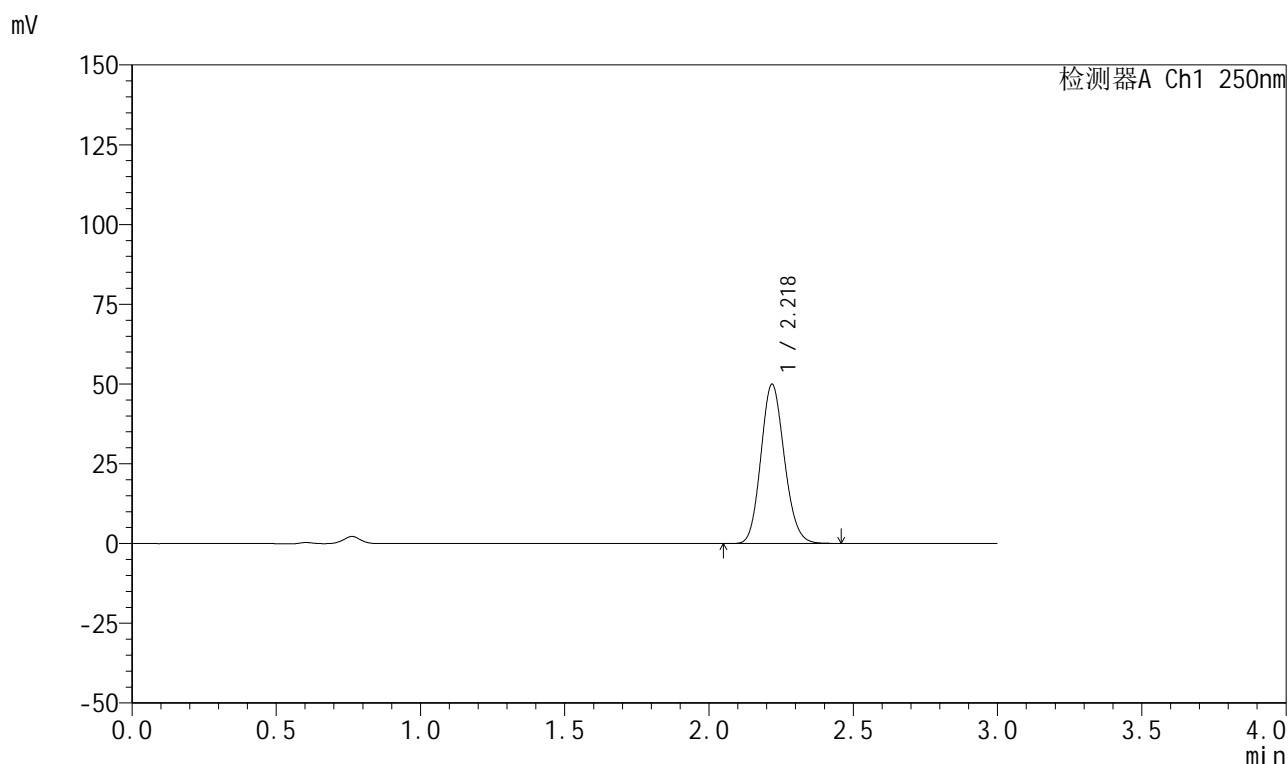
图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8765-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:41 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	2.218	283266	100.000	49748	3535	1.131	--
总计		283266	100.000	49748			

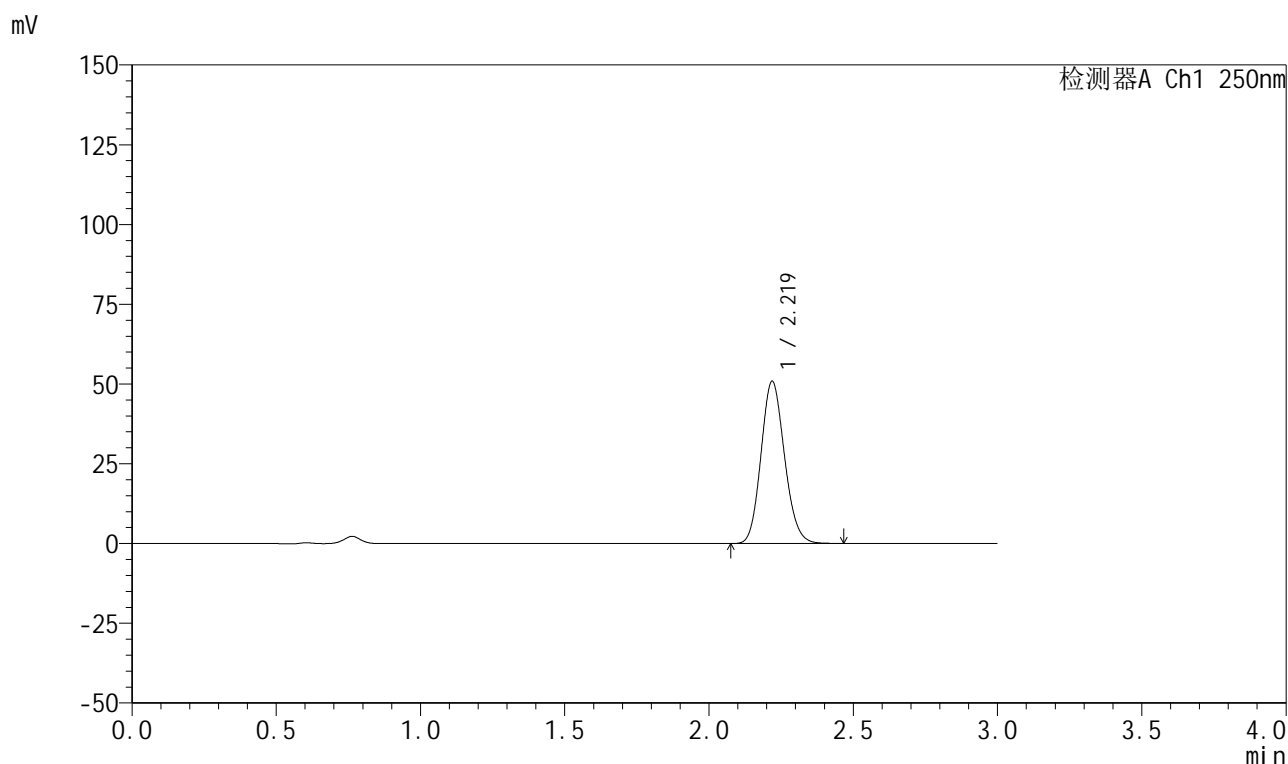
图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8766-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:45 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	2.219	288626	100.000	50738	3534	1.130	--
总计		288626	100.000	50738			

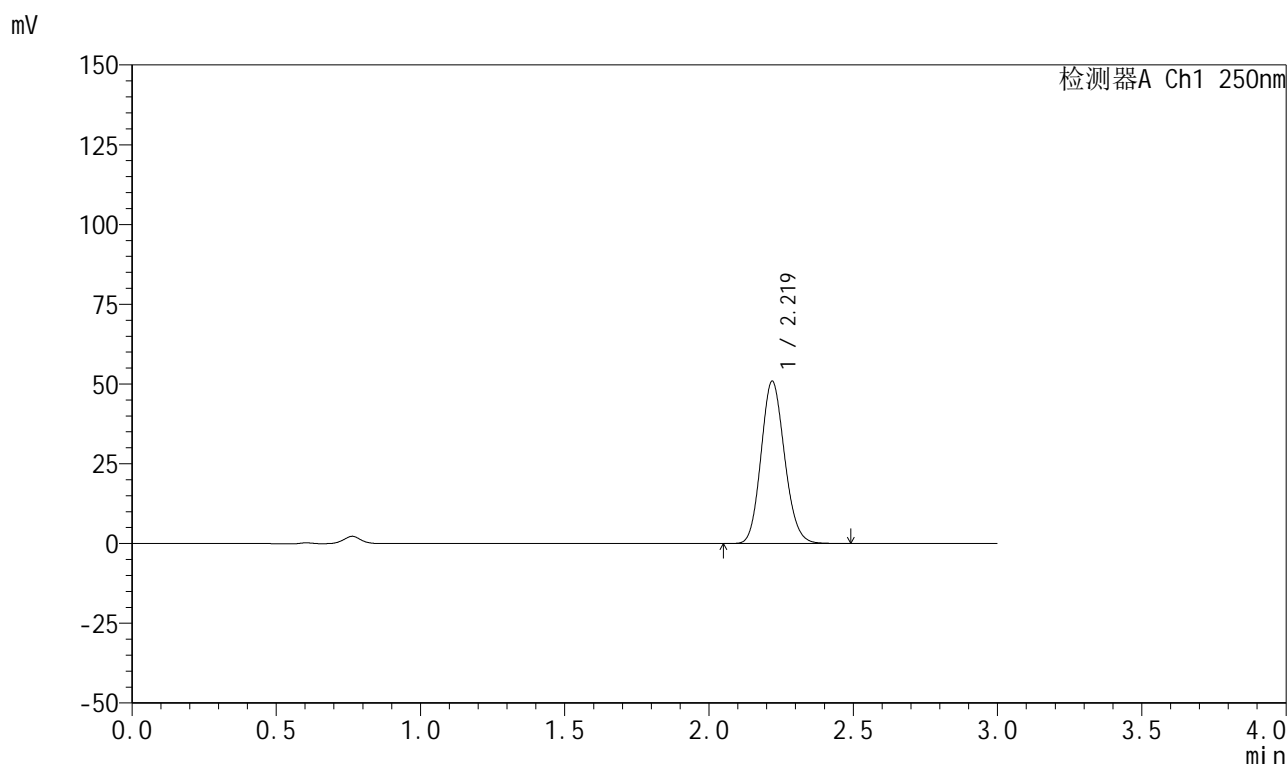
图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8767-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:48 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	2.219	289221	100.000	50769	3527	1.131	--
总计		289221	100.000	50769			

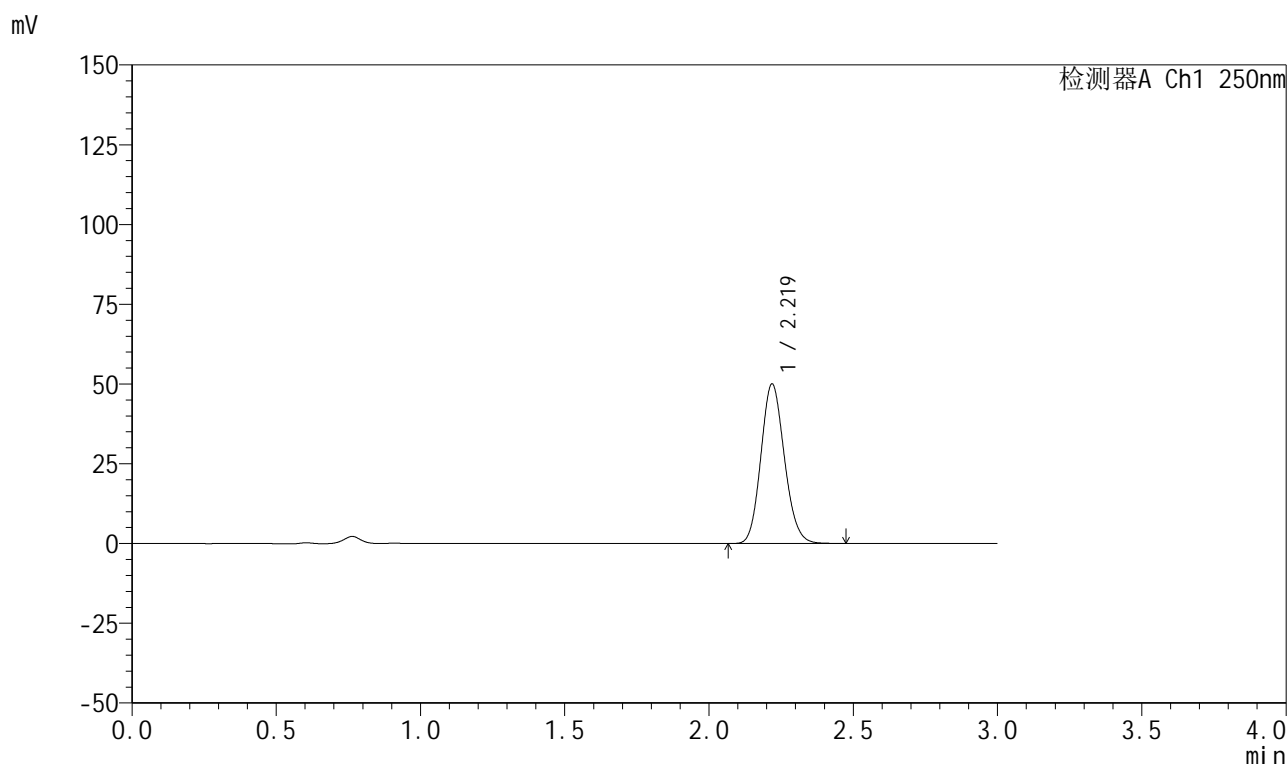
图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8768-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:51 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	2.219	284097	100.000	49852	3533	1.131	--
总计		284097	100.000	49852			

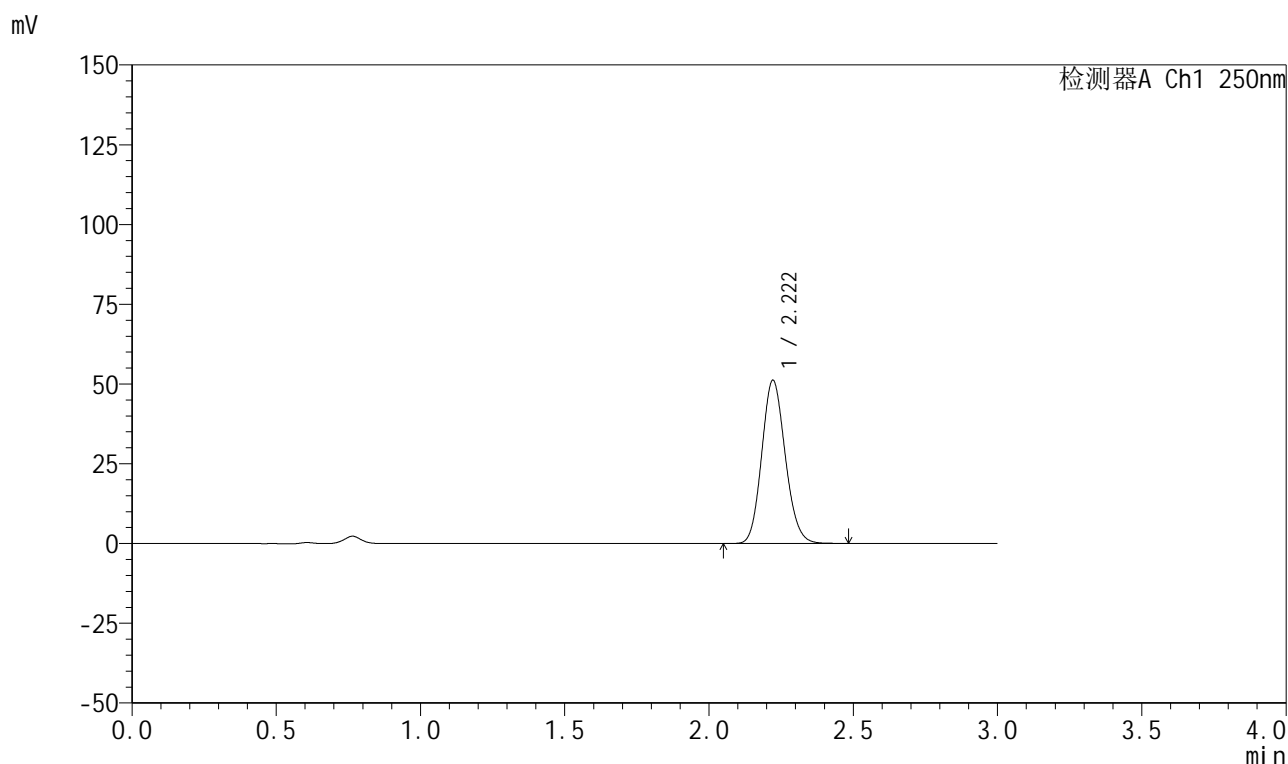
图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8769-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:54 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	290691	100.000	51187	3537	1.129	--
总计		290691	100.000	51187			

图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

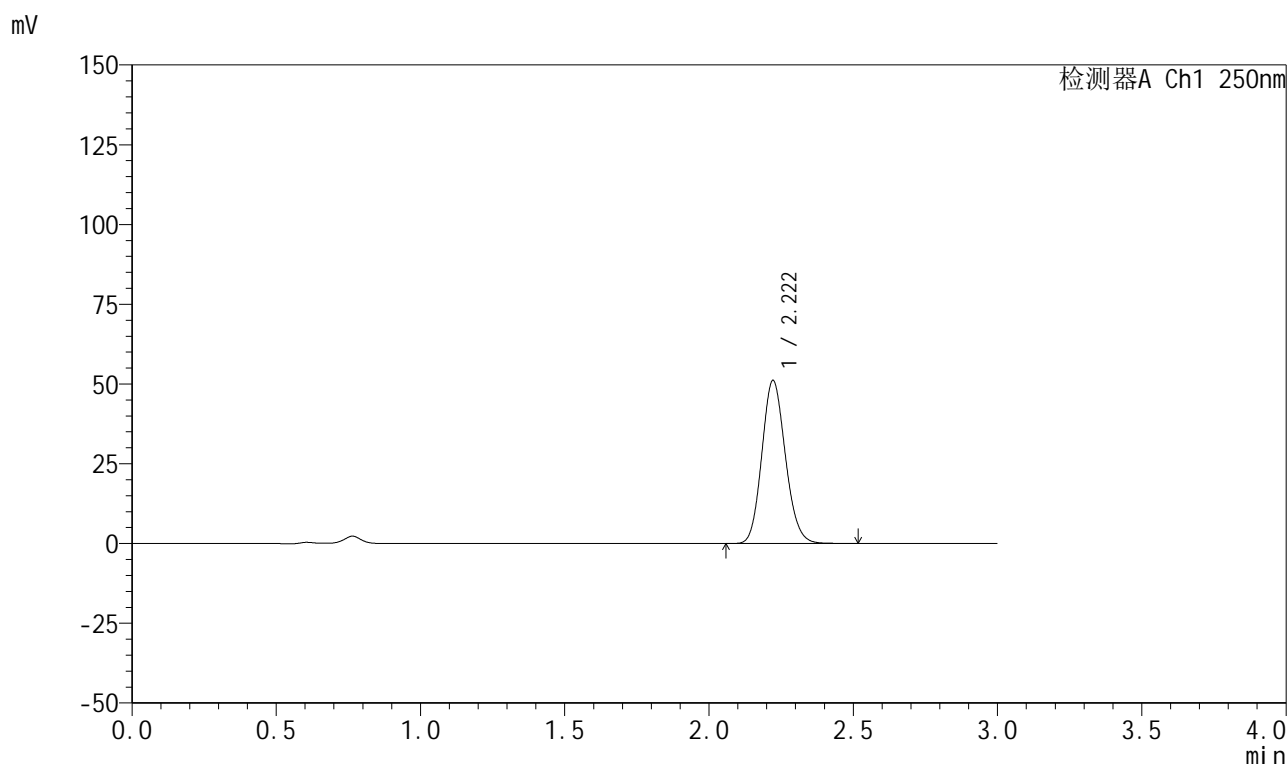


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8770-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 20:49:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:56	
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	2.222	290743	100.000	51140	3535	1.132	--
总计		290743	100.000	51140			

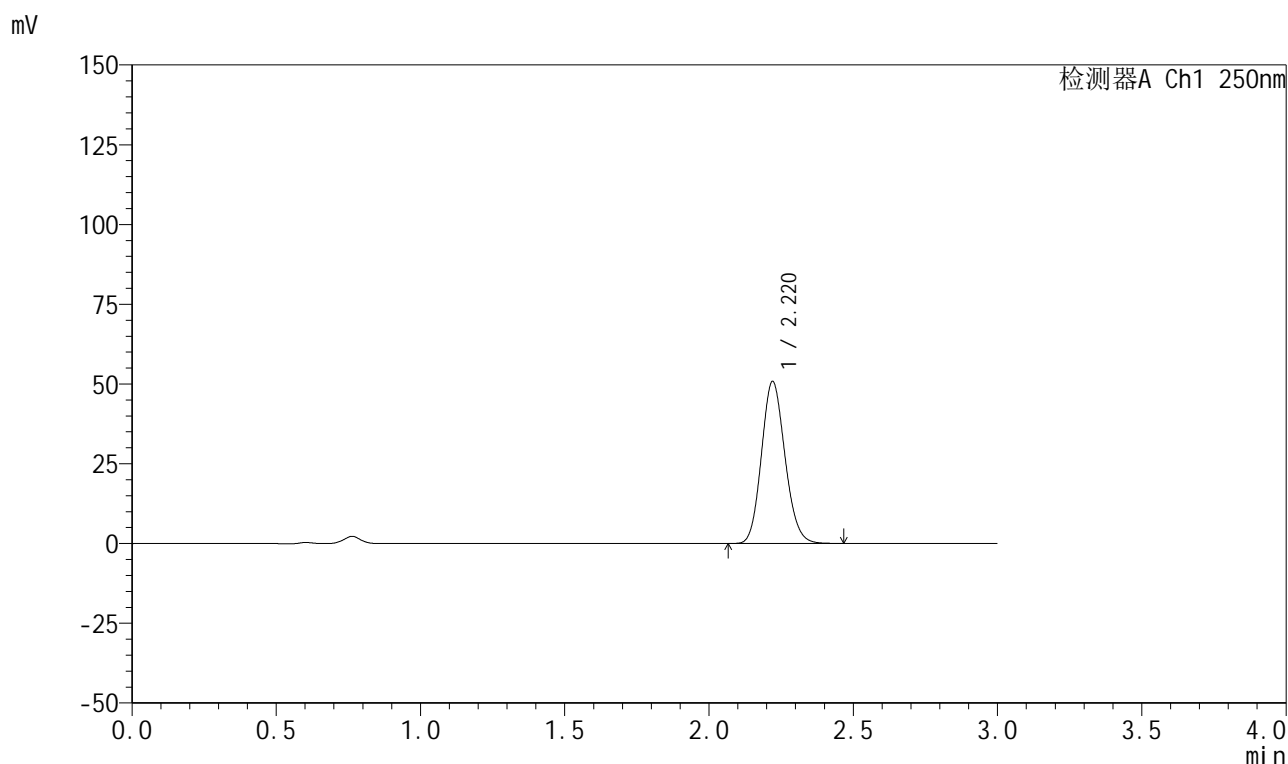
图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8771-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:06:59 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	2.220	288656	100.000	50783	3533	1.132	--
总计		288656	100.000	50783			

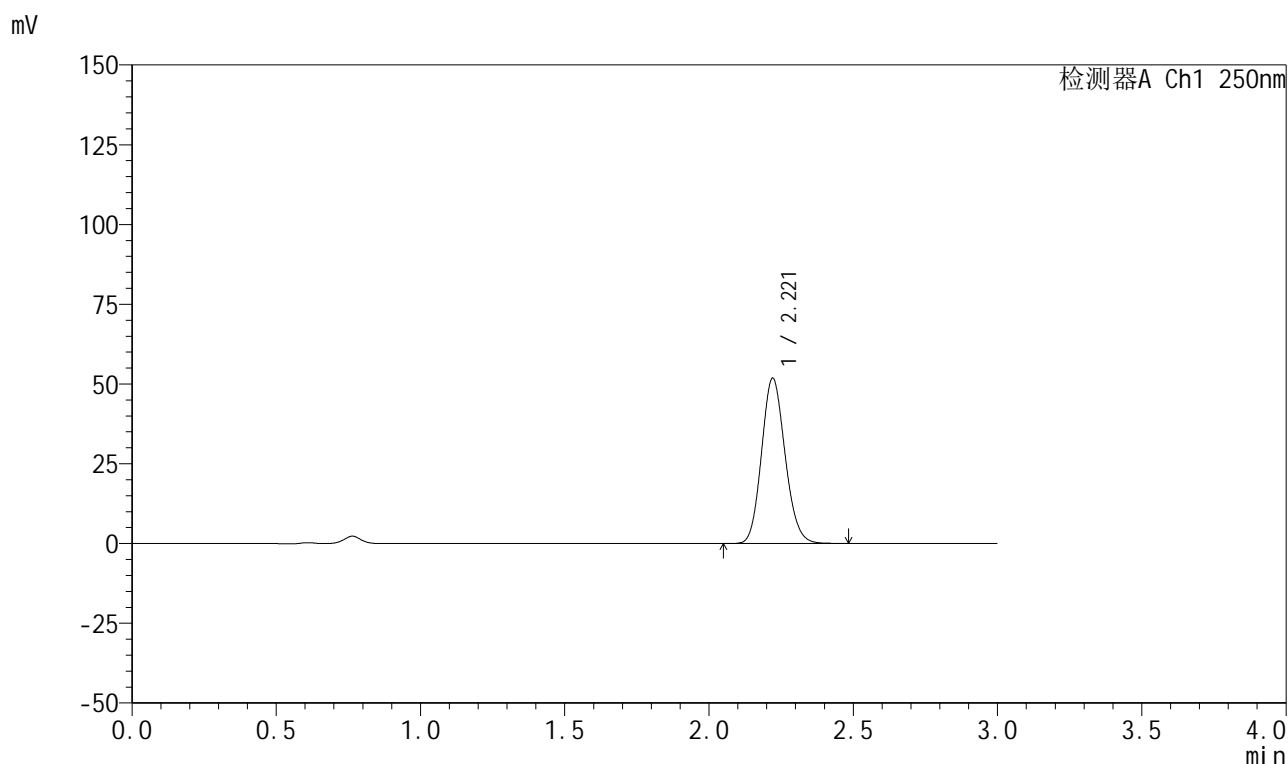
图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8772-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 20:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:02 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	294492	100.000	51828	3533	1.132	--
总计		294492	100.000	51828			

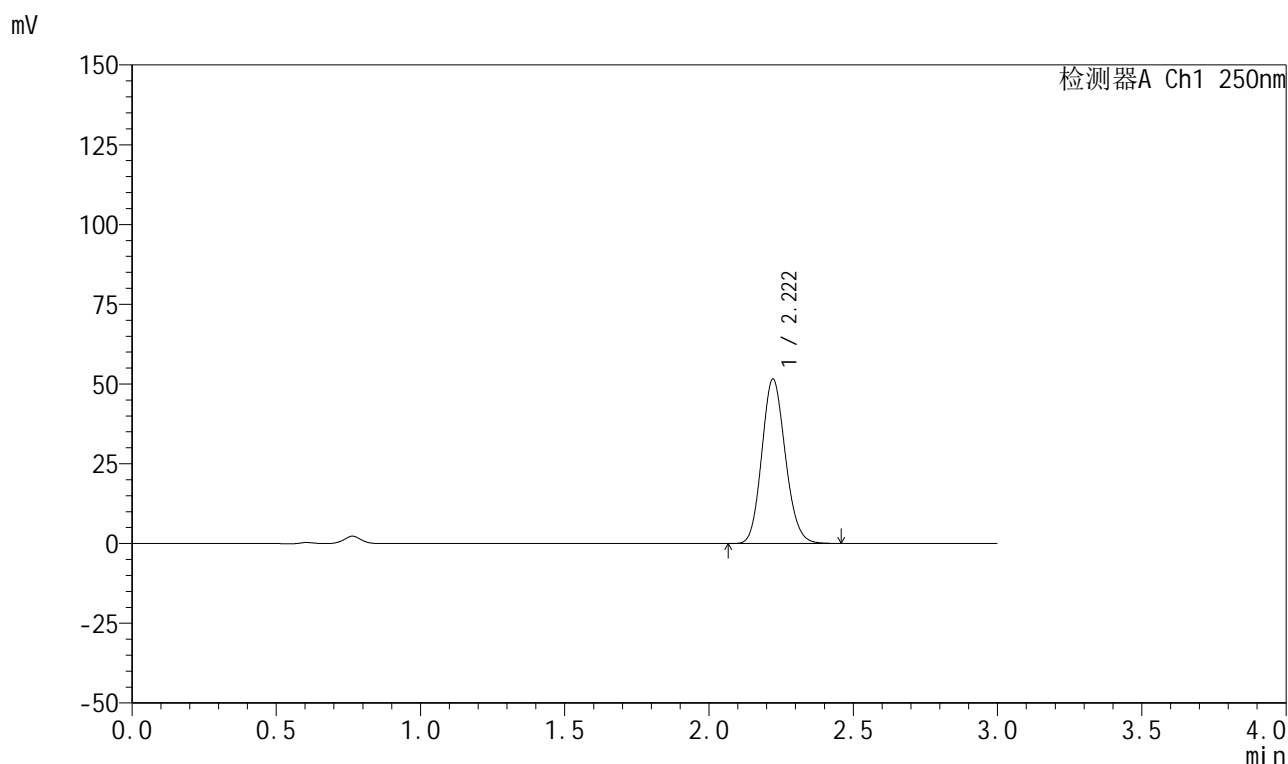
图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8773-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 20:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:05 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	292635	100.000	51565	3539	1.132	--
总计		292635	100.000	51565			

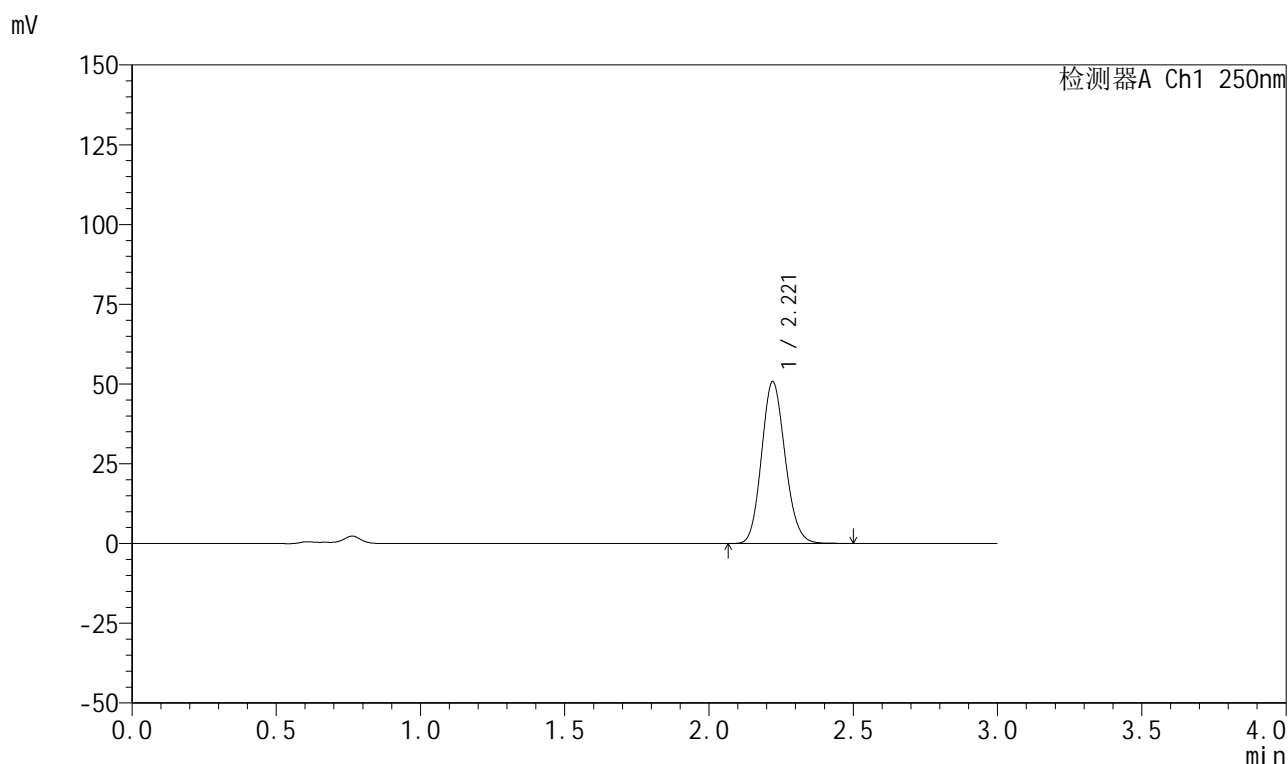
图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8774-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:08 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	2.221	288394	100.000	50733	3530	1.131	--
总计		288394	100.000	50733			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

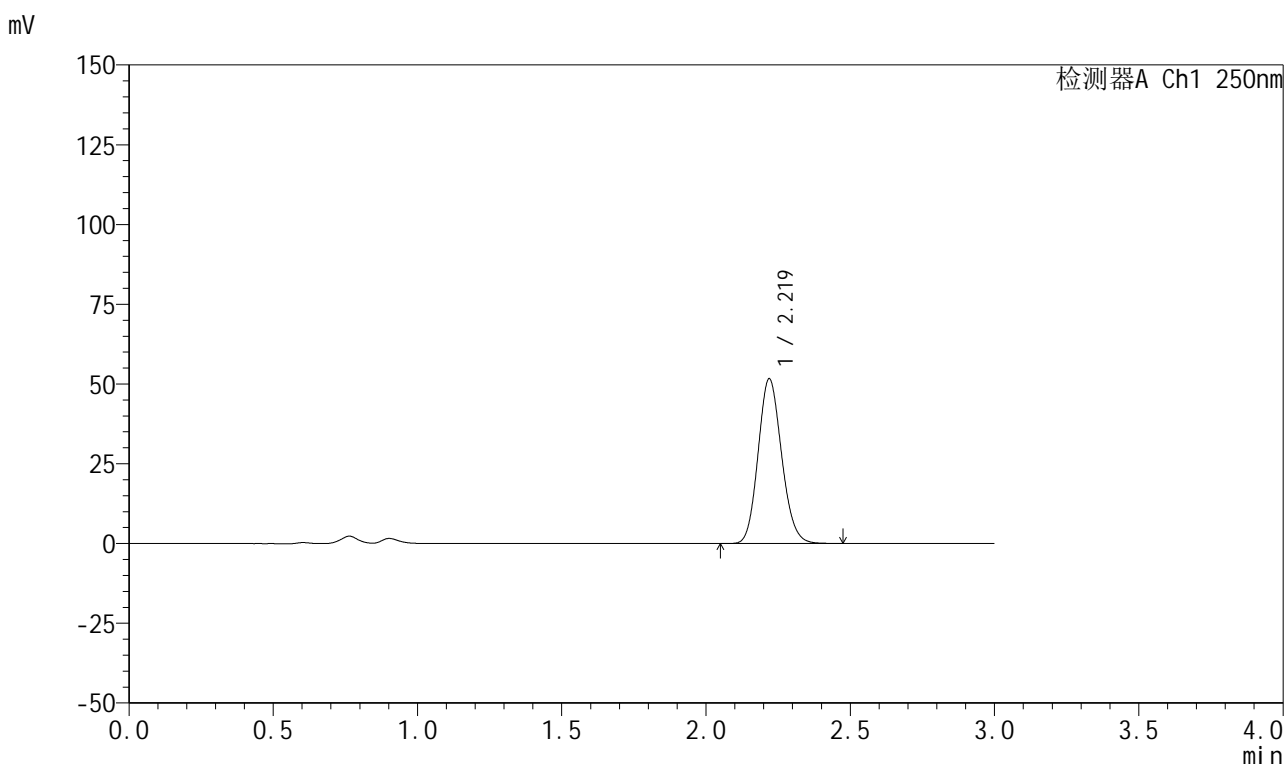


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8775-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:05:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:11	
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	2.219	293070	100.000	51531	3531	1.132	--
总计		293070	100.000	51531			

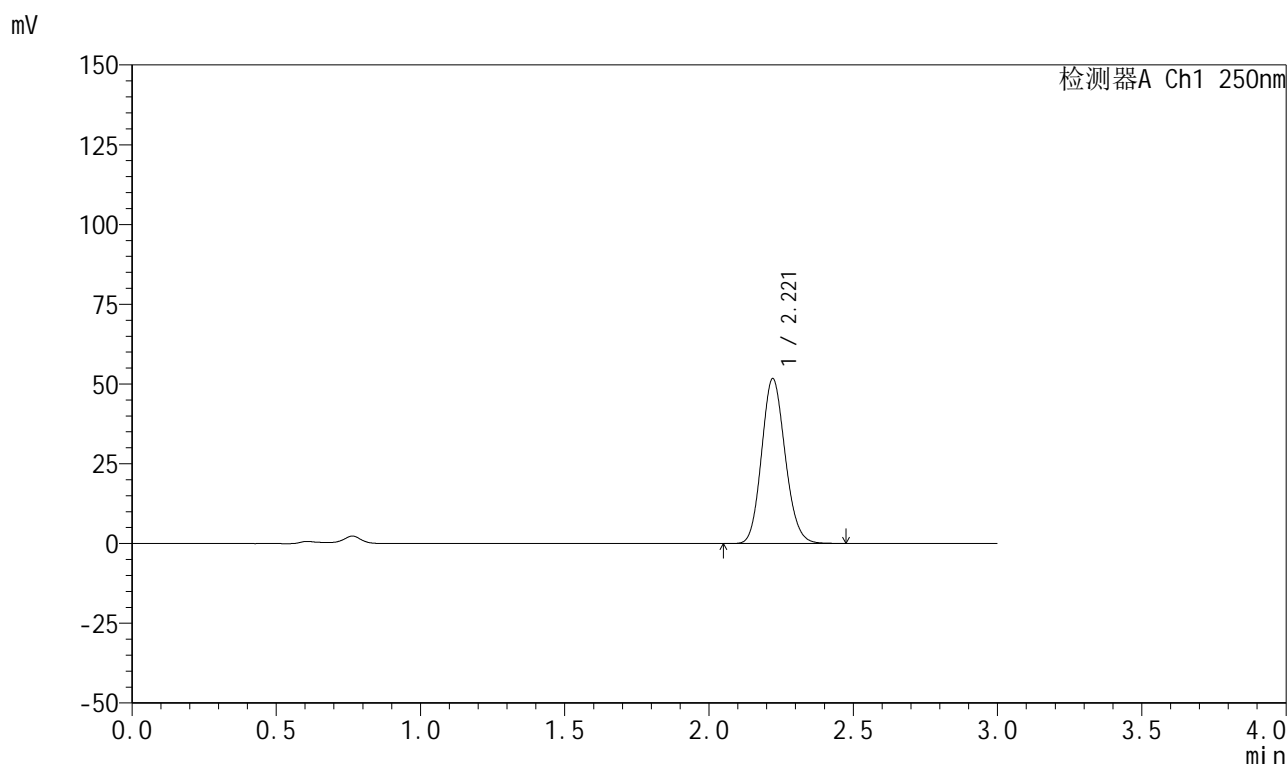
图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8776-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:14 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	2.221	294044	100.000	51716	3530	1.132	--
总计		294044	100.000	51716			

图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

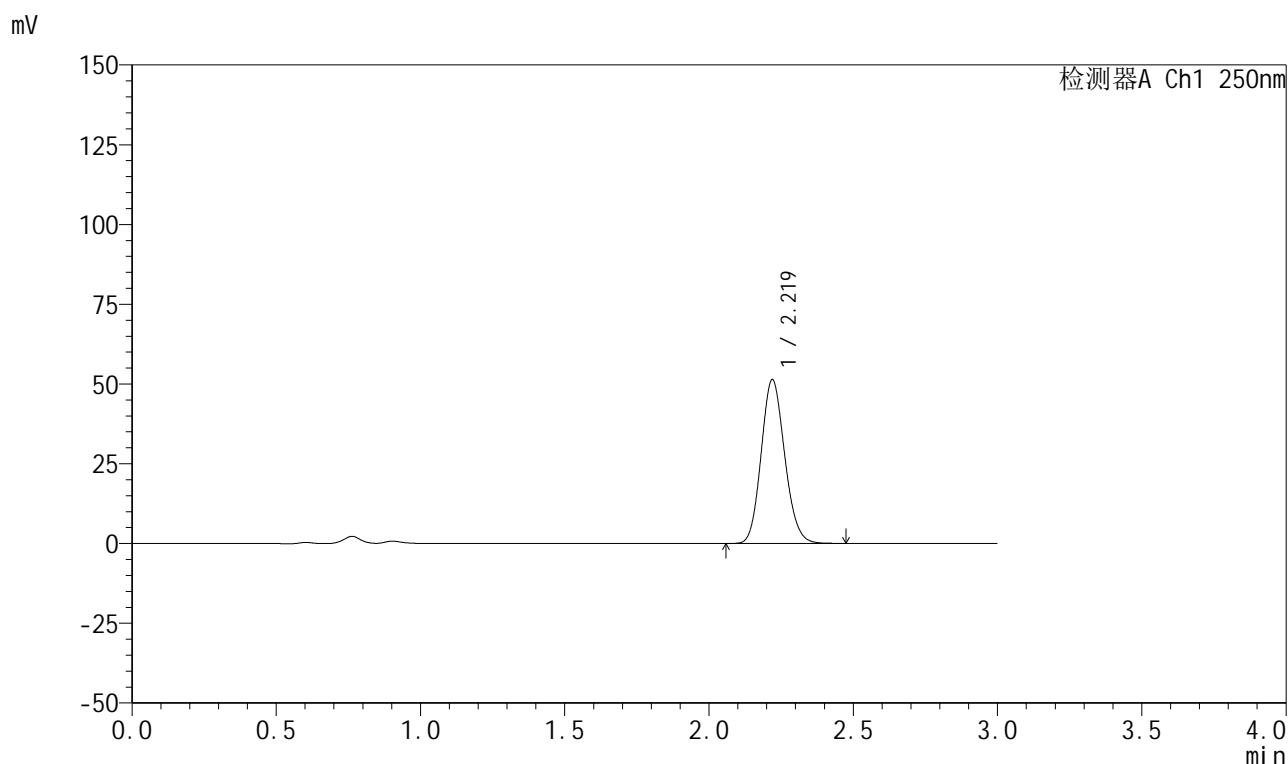


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8777-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:11:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:16	
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	2.219	291494	100.000	51274	3530	1.132	--
总计		291494	100.000	51274			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

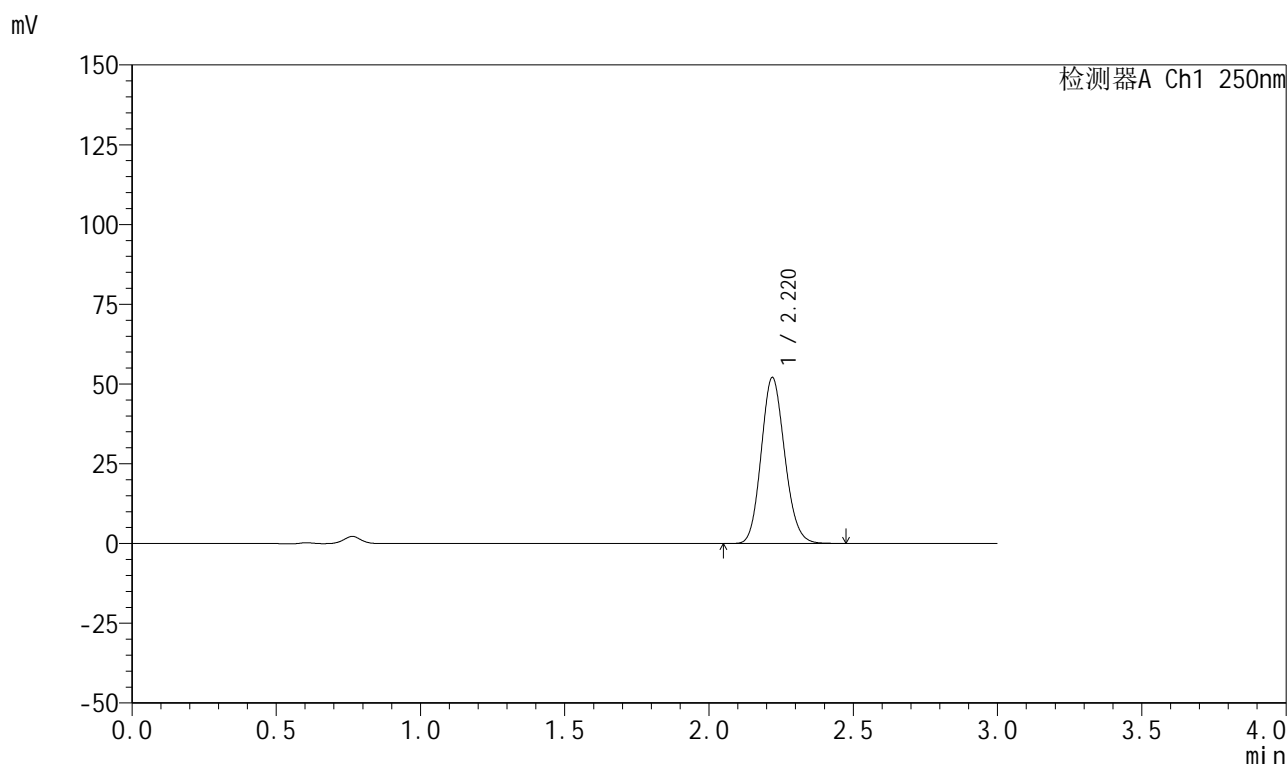


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8778-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:15:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:19	
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	2.220	295411	100.000	51953	3532	1.132	--
总计		295411	100.000	51953			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

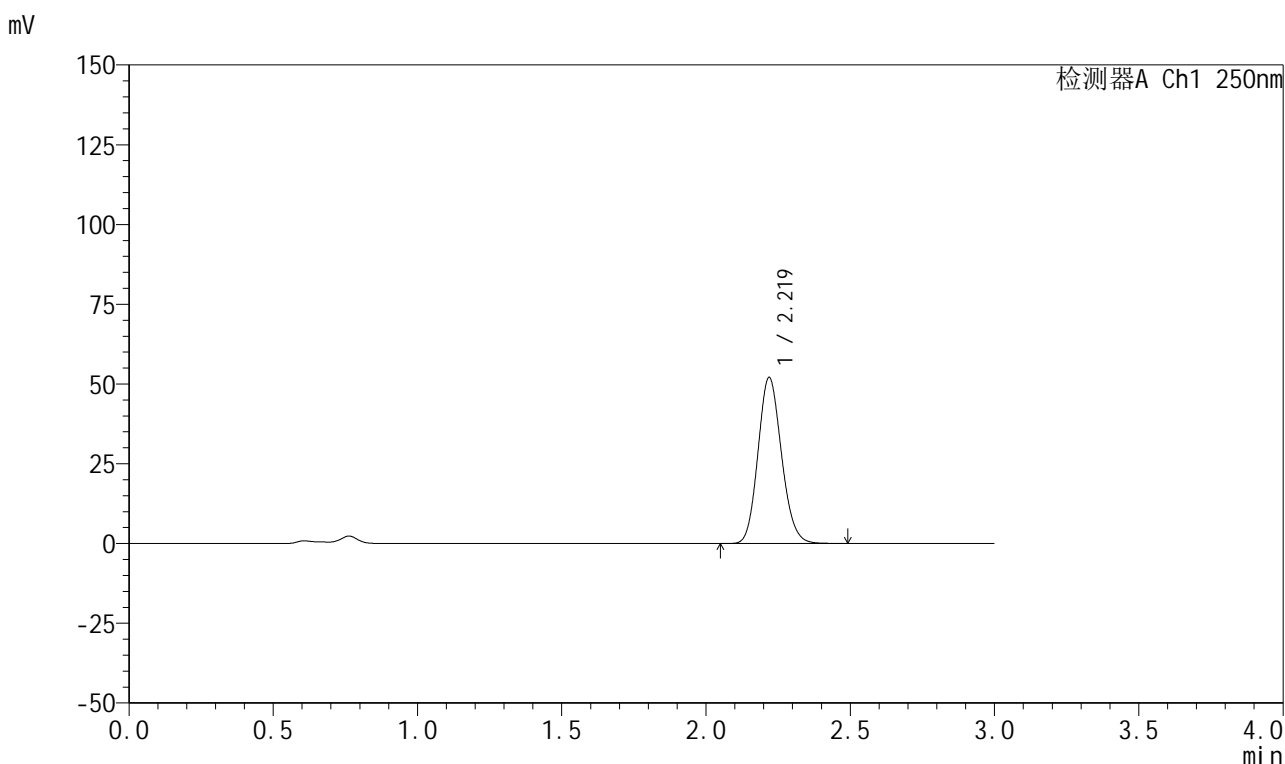


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8779-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:18:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:22	
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	2.219	295573	100.000	51917	3535	1.133	--
总计		295573	100.000	51917			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

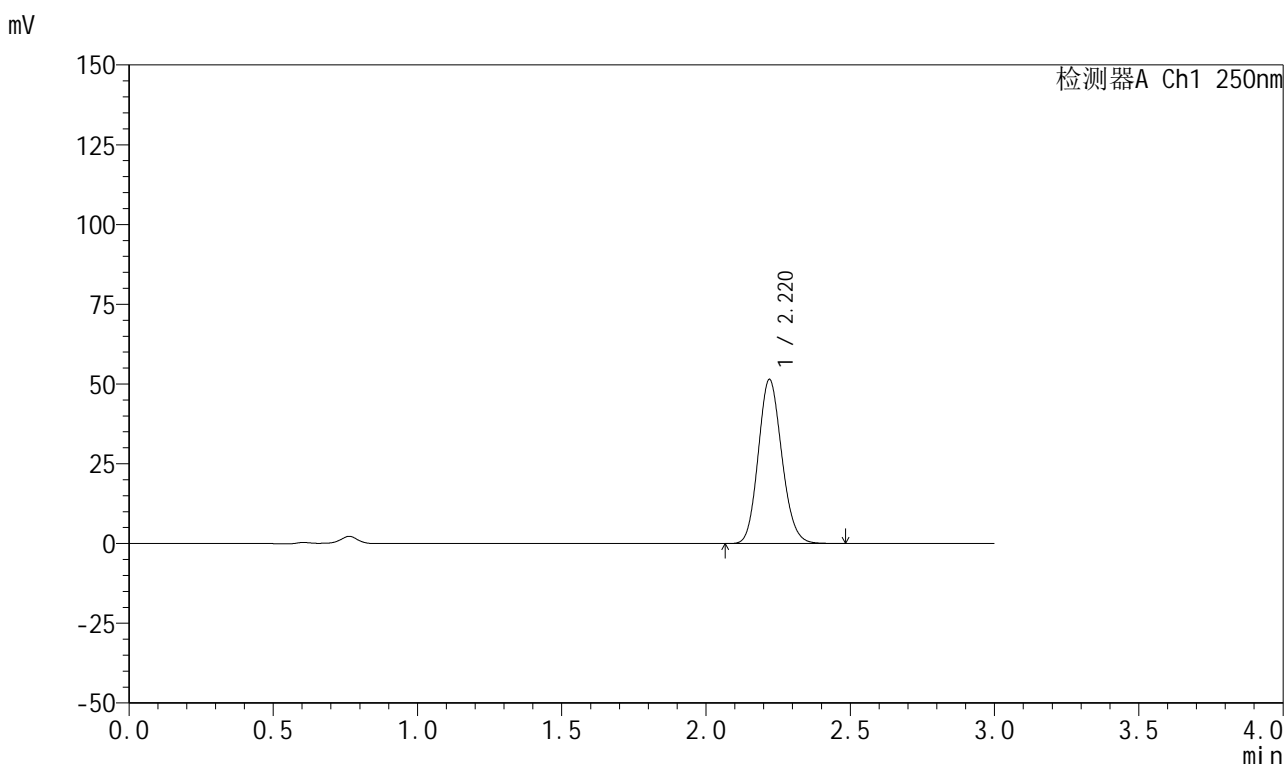


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8780-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:21:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:25	
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	2.220	292364	100.000	51399	3532	1.132	--
总计		292364	100.000	51399			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

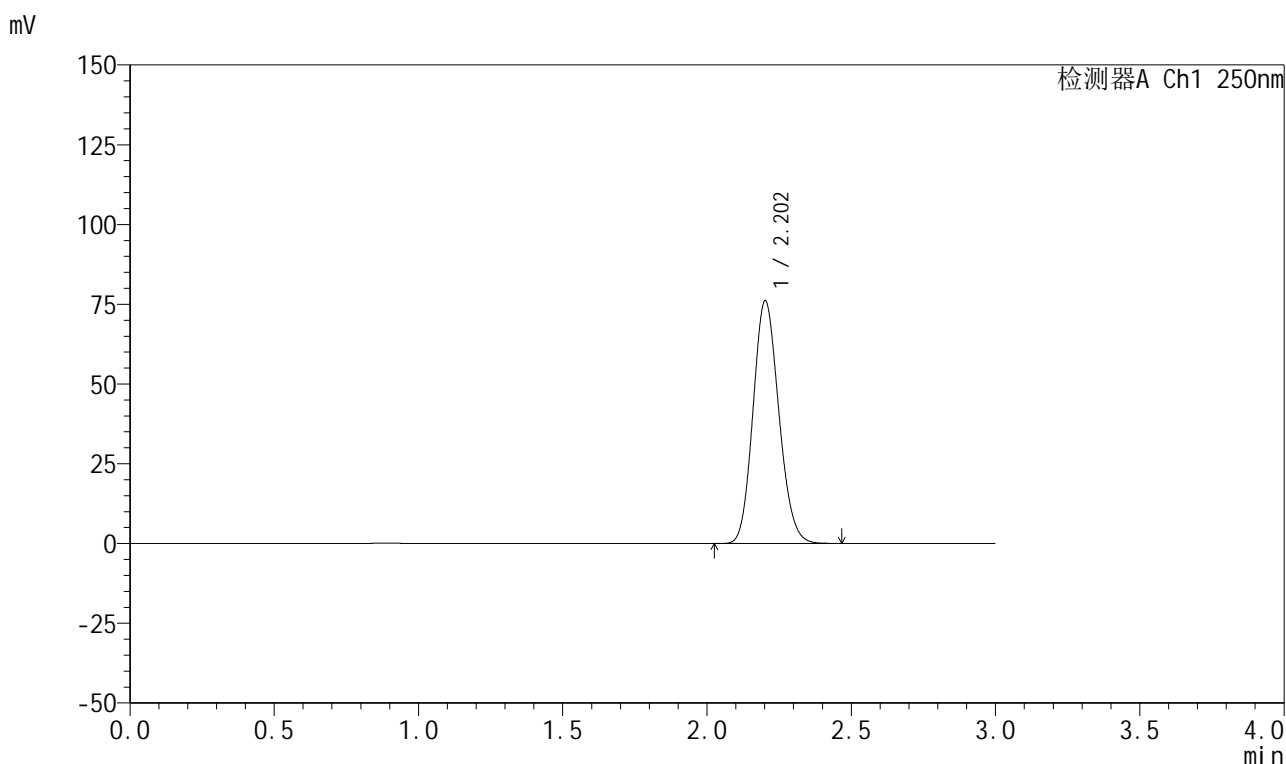


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8781-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:24:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:28	
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	2.202	473853	100.000	75851	2868	1.136	--
总计		473853	100.000	75851			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

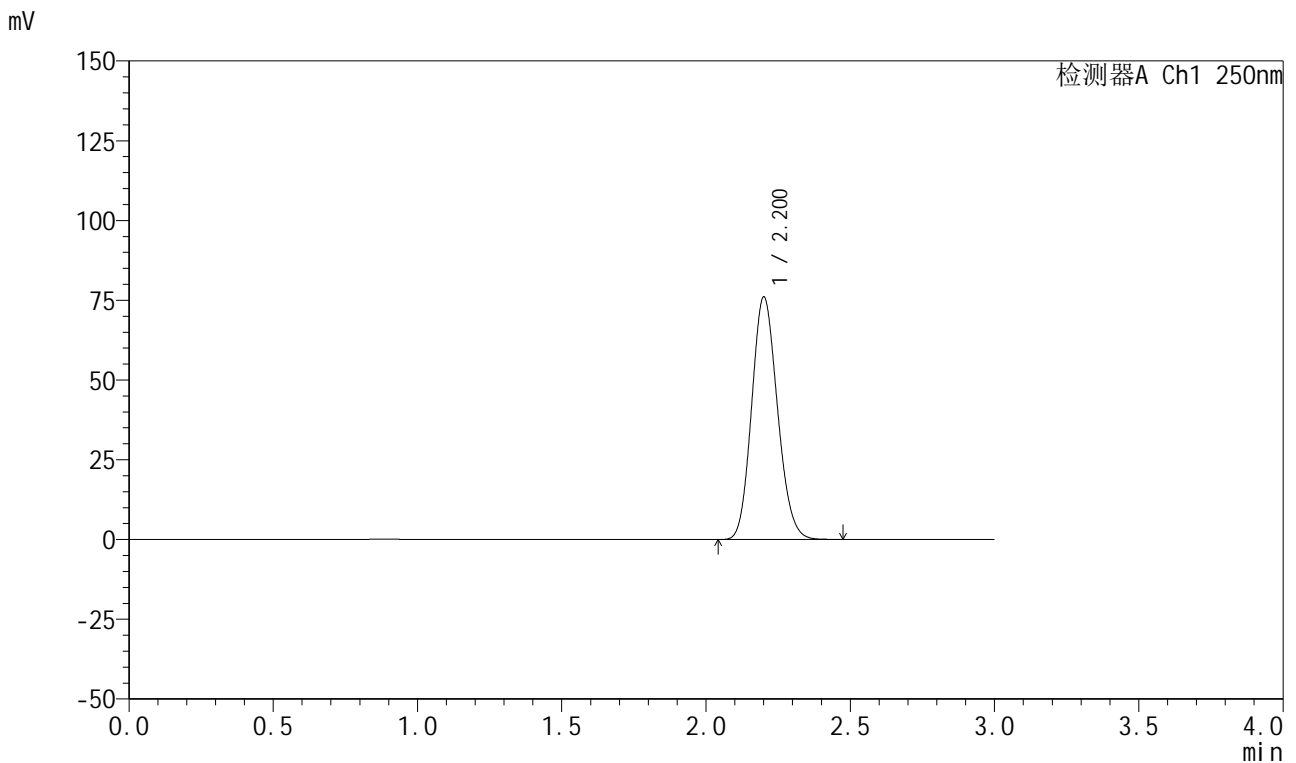


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8782-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:28:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:31	
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	2.200	473945	100.000	75770	2866	1.137	--
总计		473945	100.000	75770			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

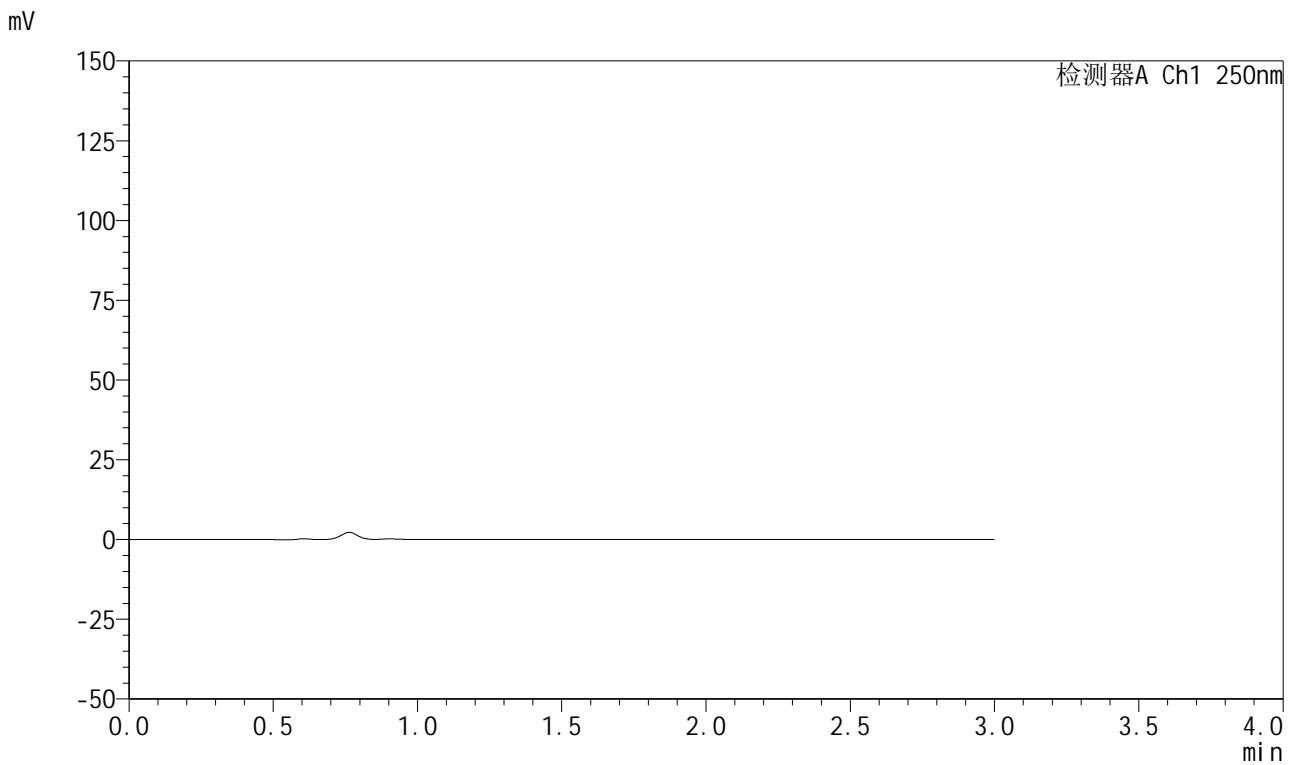


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8783-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:31:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:33	
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)
总计							

图169 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

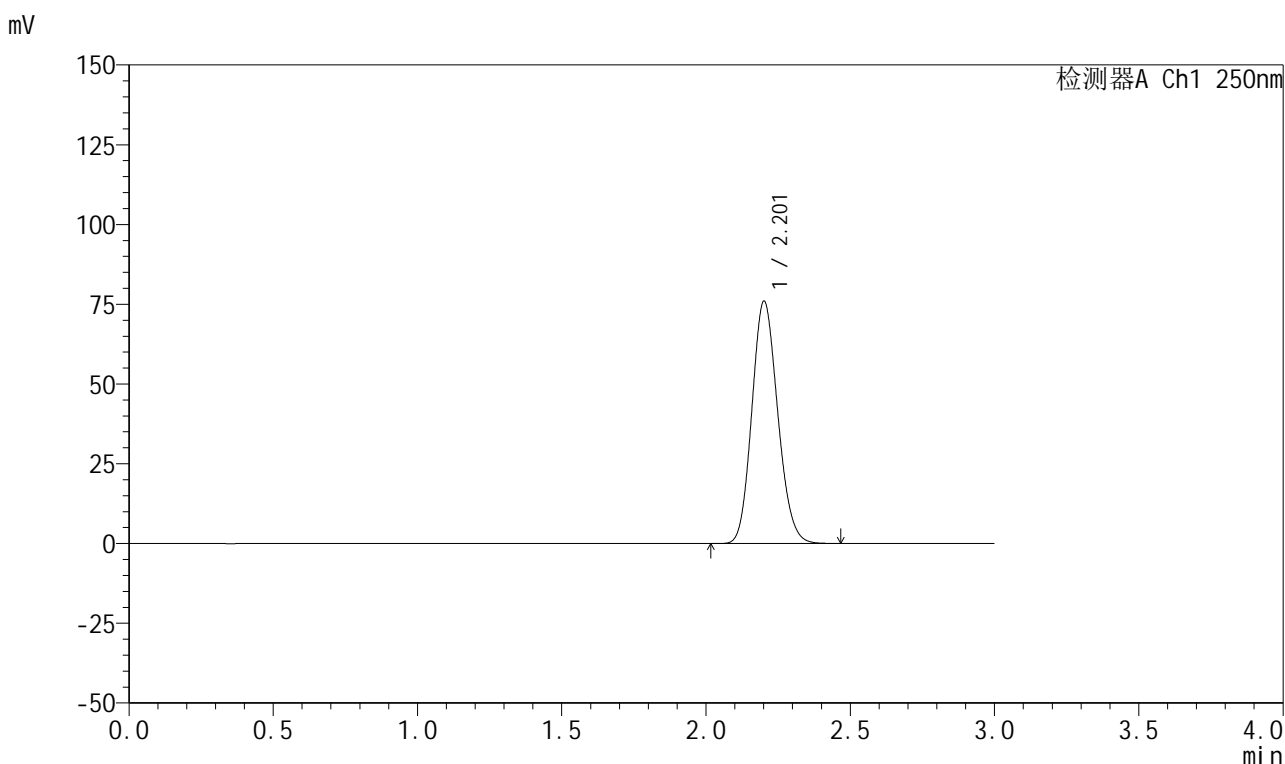


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8784-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:34:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:36	
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	2.201	473977	100.000	75650	2861	1.138	--
总计		473977	100.000	75650			

图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

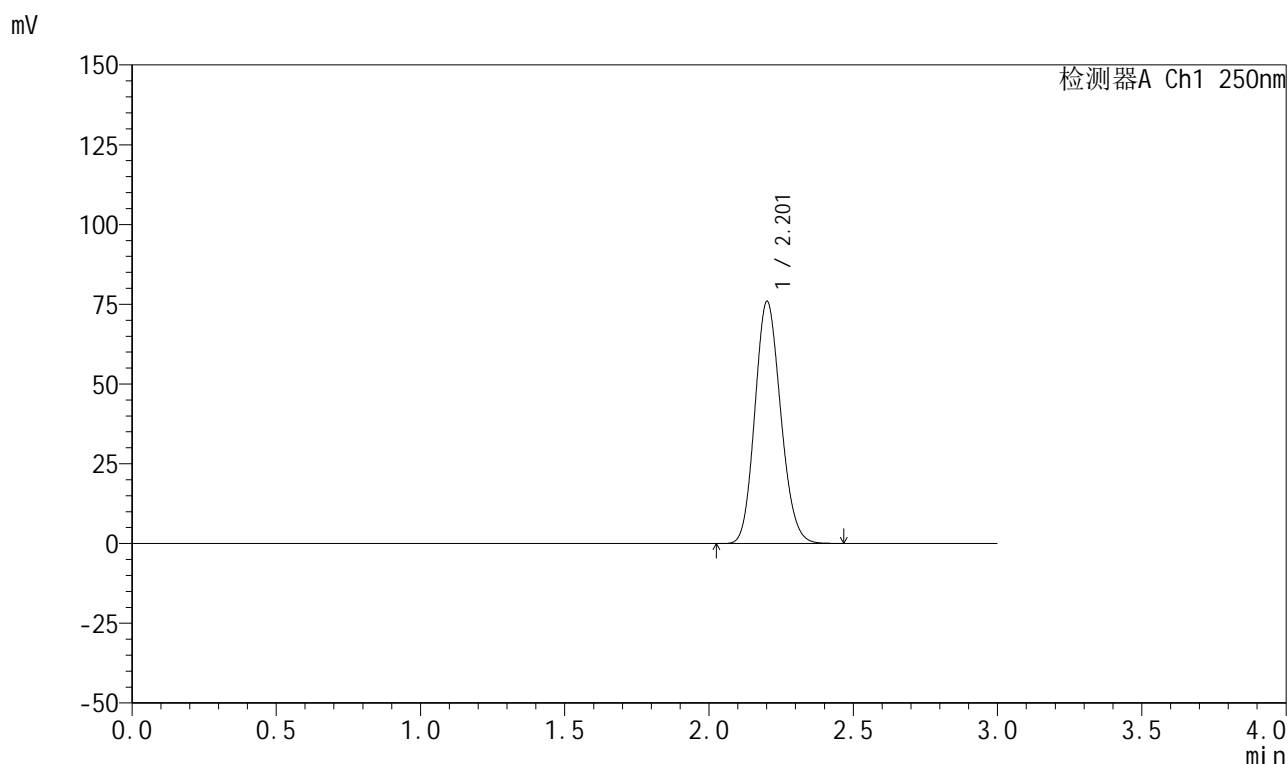


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8785-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:38:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	472904	100.000	75576	2868	1.137	--
总计		472904	100.000	75576			

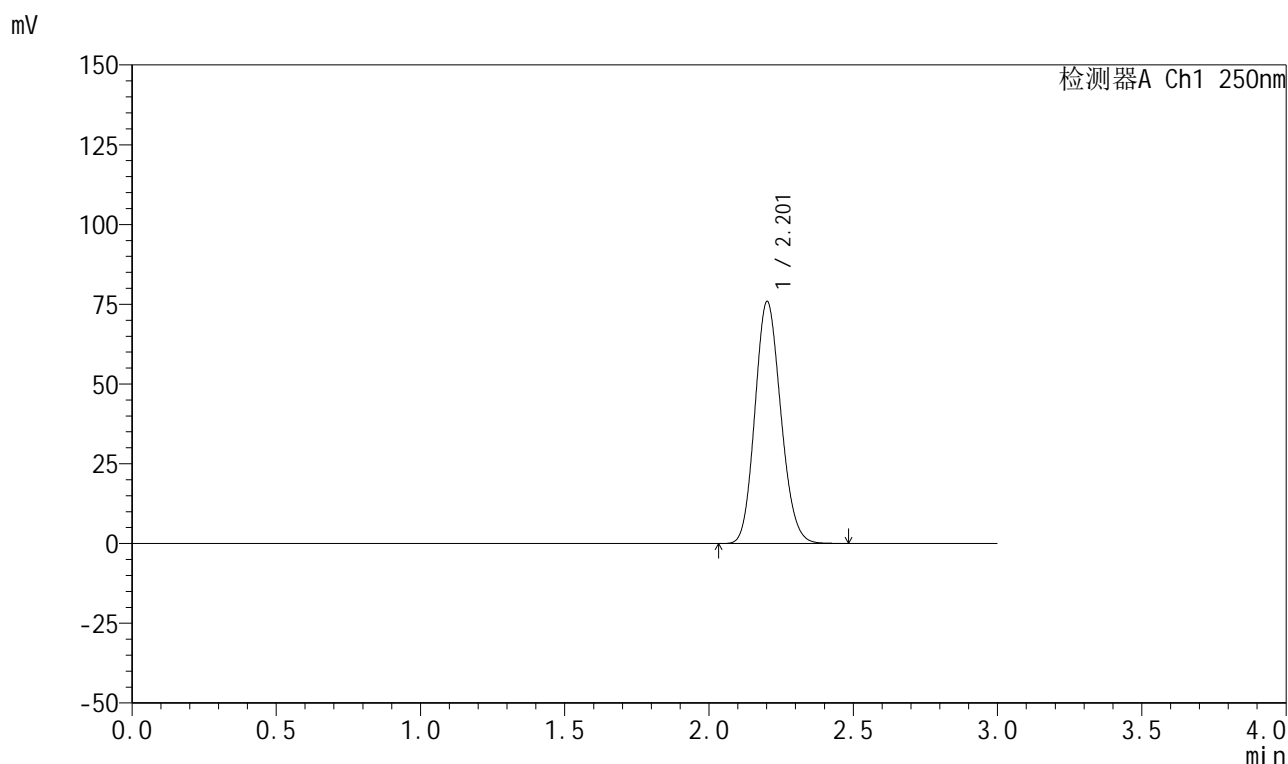
图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8786-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:42 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	2.201	473897	100.000	75610	2852	1.137	--
总计		473897	100.000	75610			

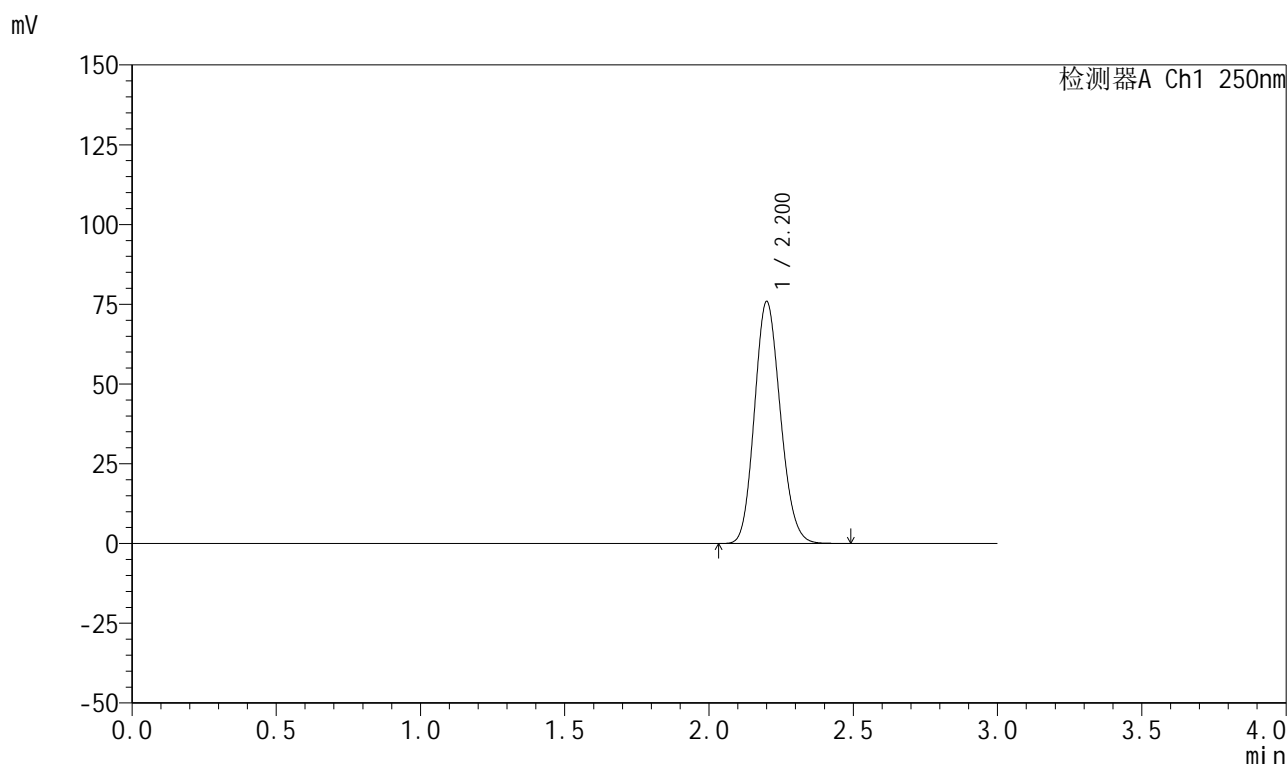
图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8787-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 21:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:45 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	2.200	473659	100.000	75631	2853	1.138	--
总计		473659	100.000	75631			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

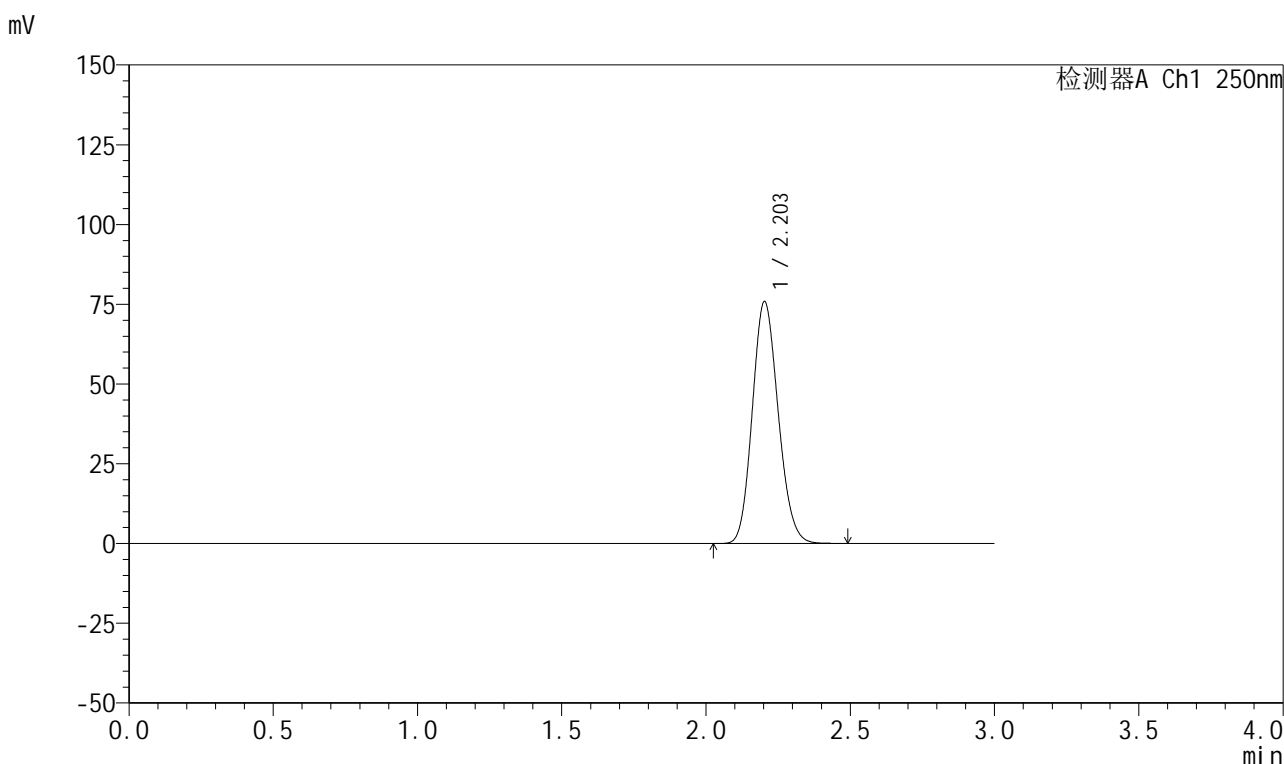


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8788-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:47:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	474034	100.000	75736	2856	1.138	--
总计		474034	100.000	75736			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

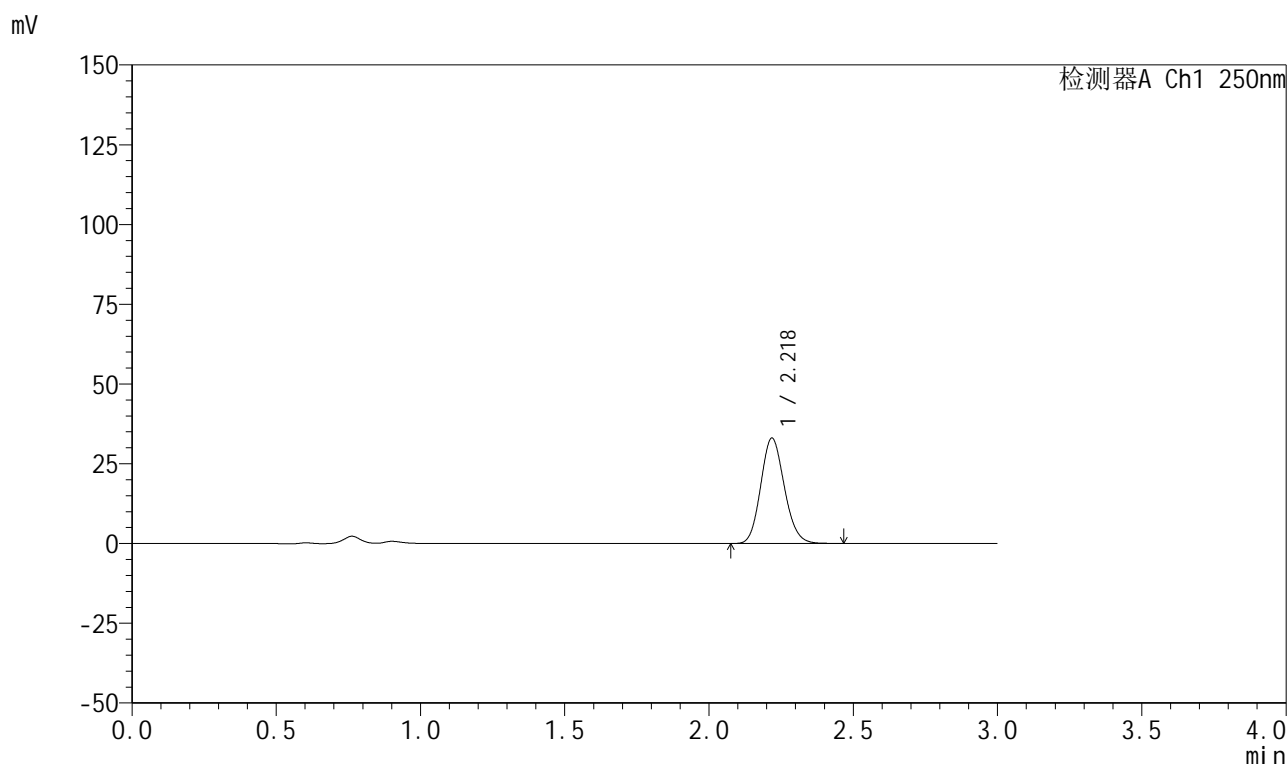


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8789-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:51:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:51
 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	2.218	188176	100.000	32892	3505	1.133	--
总计		188176	100.000	32892			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

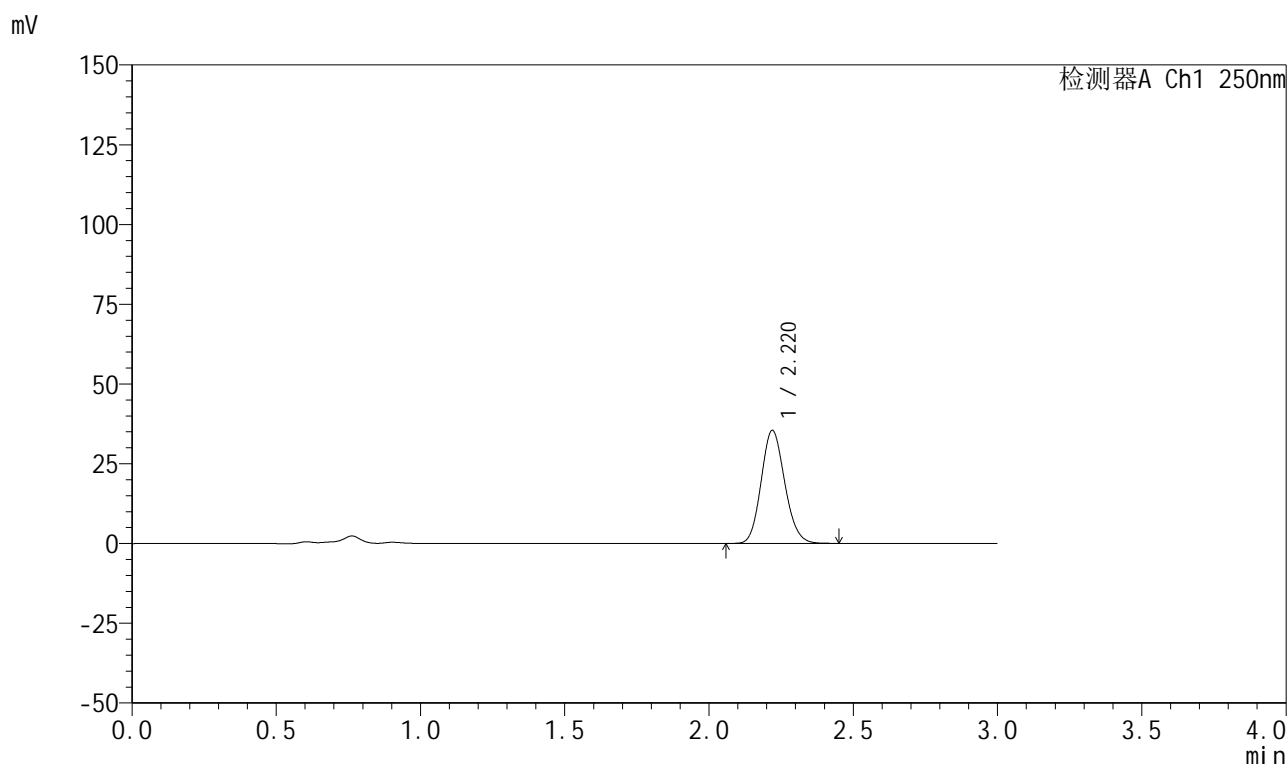


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8790-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:54:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	201782	100.000	35393	3507	1.131	--
总计		201782	100.000	35393			

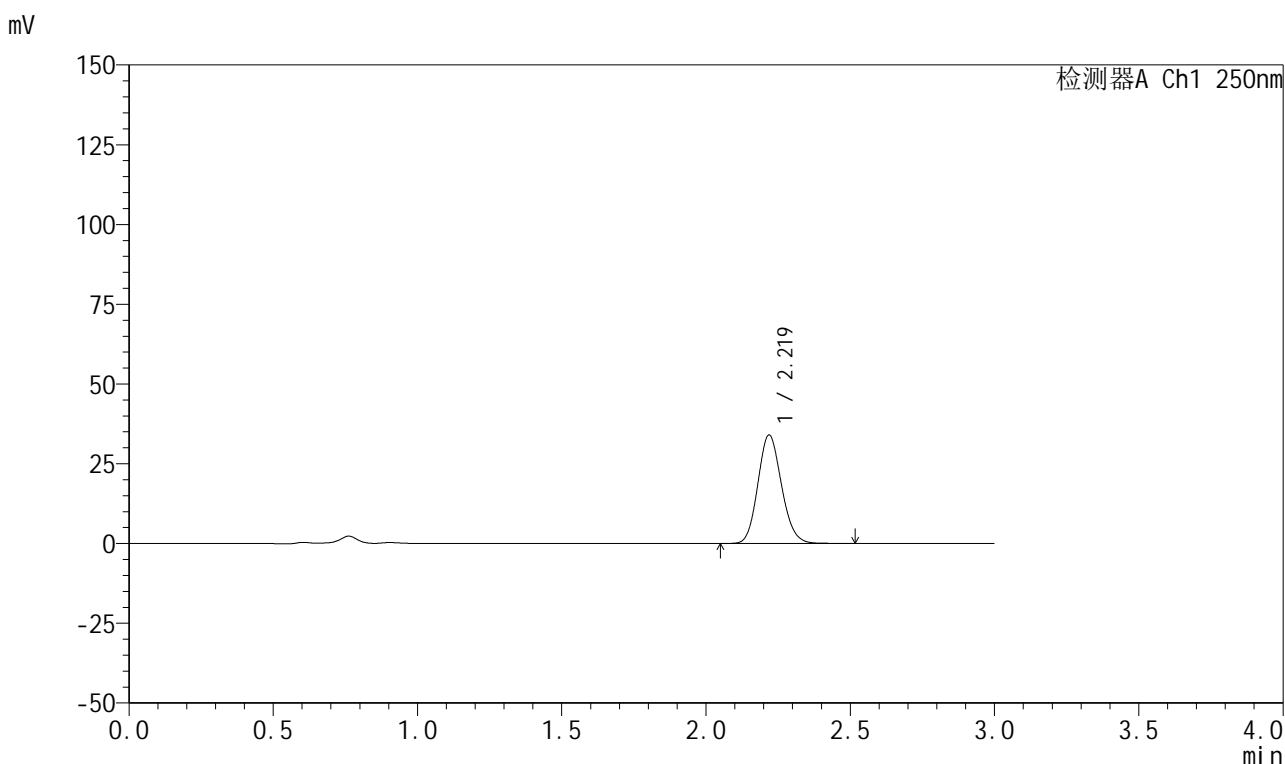
图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8791-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 21:57:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:56	
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	2.219	194190	100.000	33902	3500	1.131	--
总计		194190	100.000	33902			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

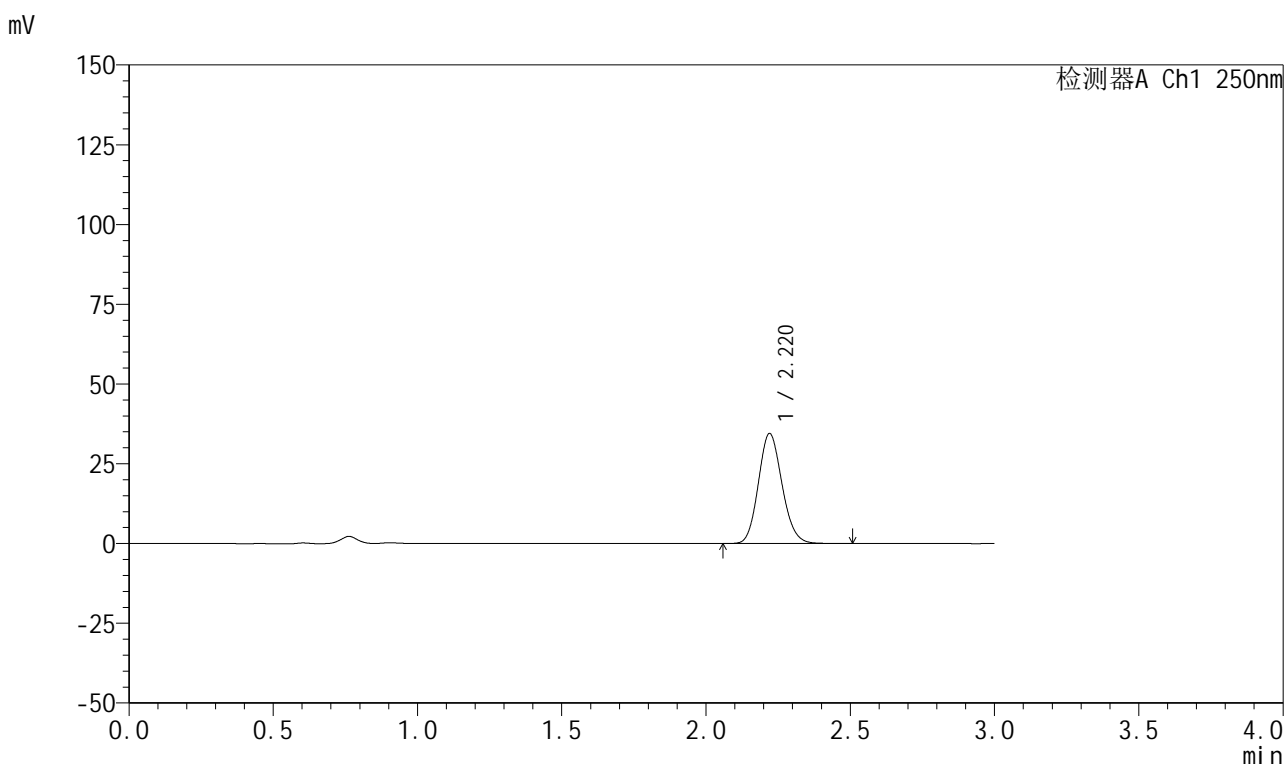


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8792-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 22:01:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:07:59	
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	2.220	197025	100.000	34475	3500	1.132	--
总计		197025	100.000	34475			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

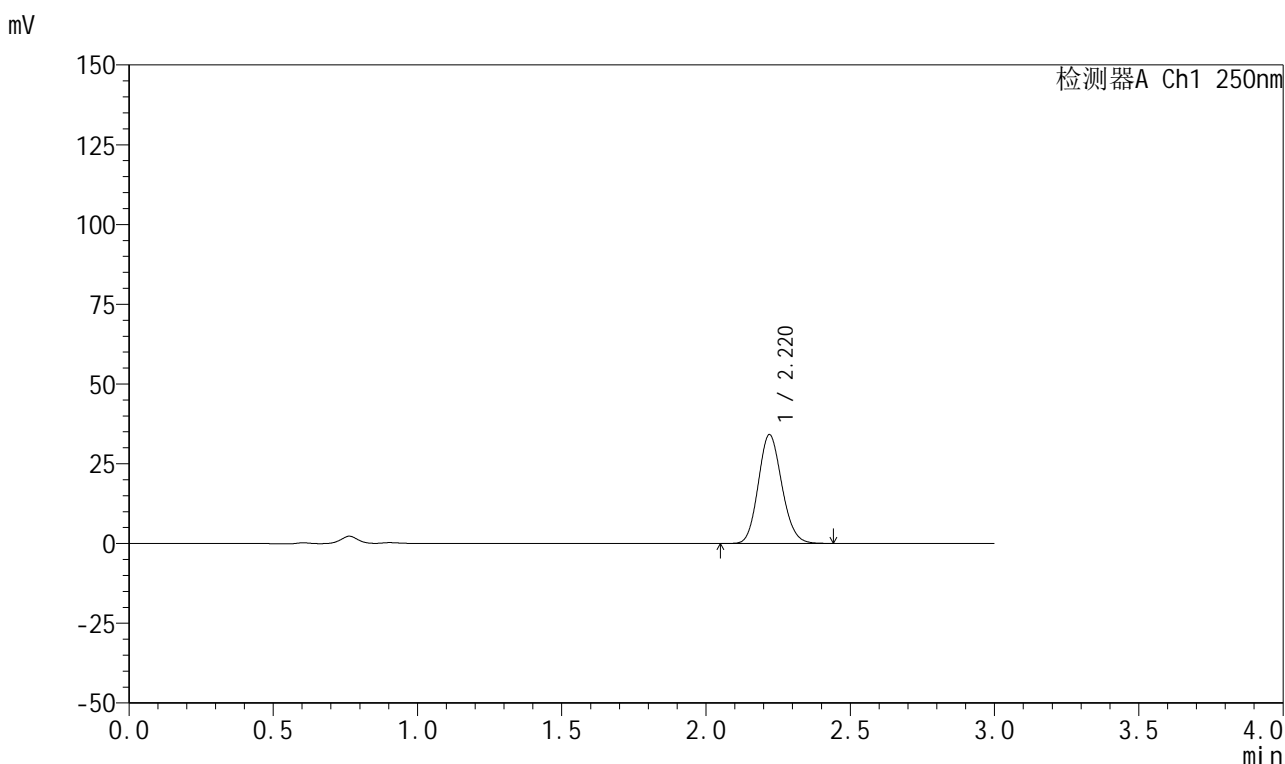


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8793-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 22:04:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:02	
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	2.220	194259	100.000	34093	3515	1.130	--
总计		194259	100.000	34093			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

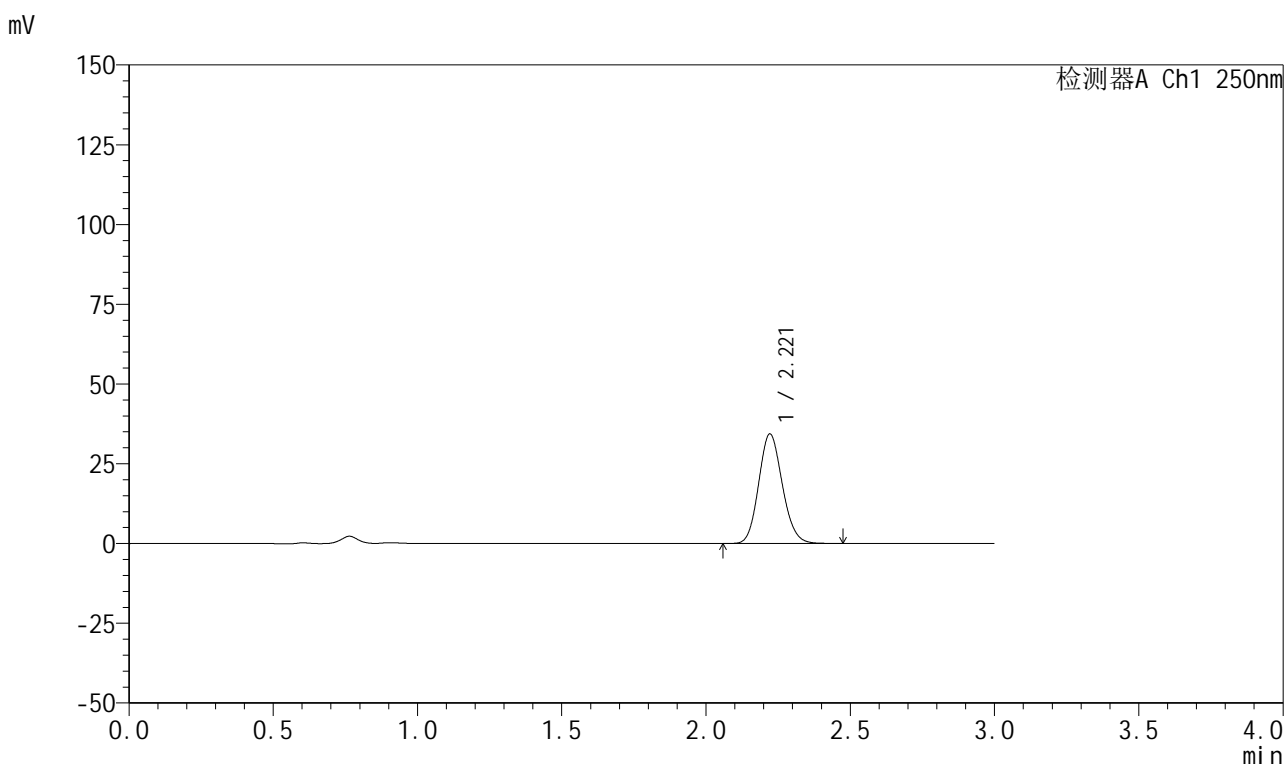


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8794-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 22:07:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	195820	100.000	34351	3508	1.130	--
总计		195820	100.000	34351			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

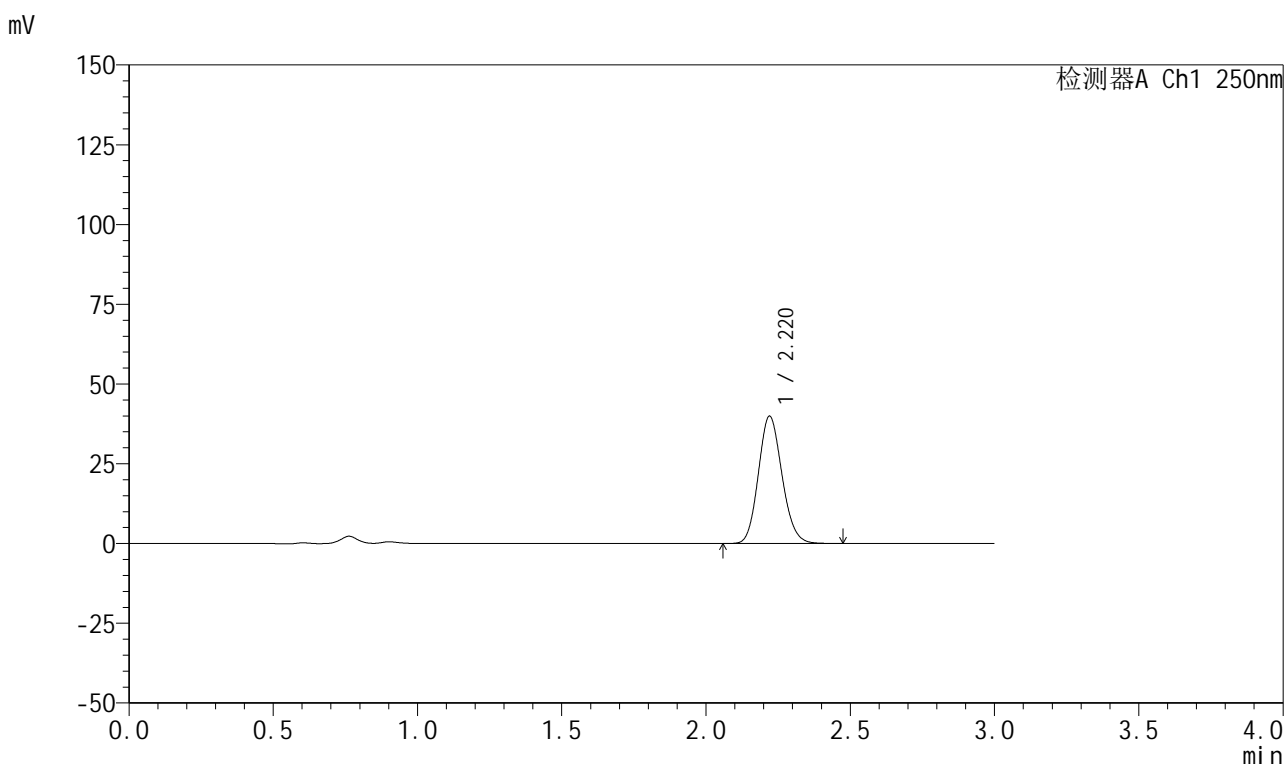


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8795-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 22:10:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:08	
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	227449	100.000	39895	3508	1.131	--
总计		227449	100.000	39895			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

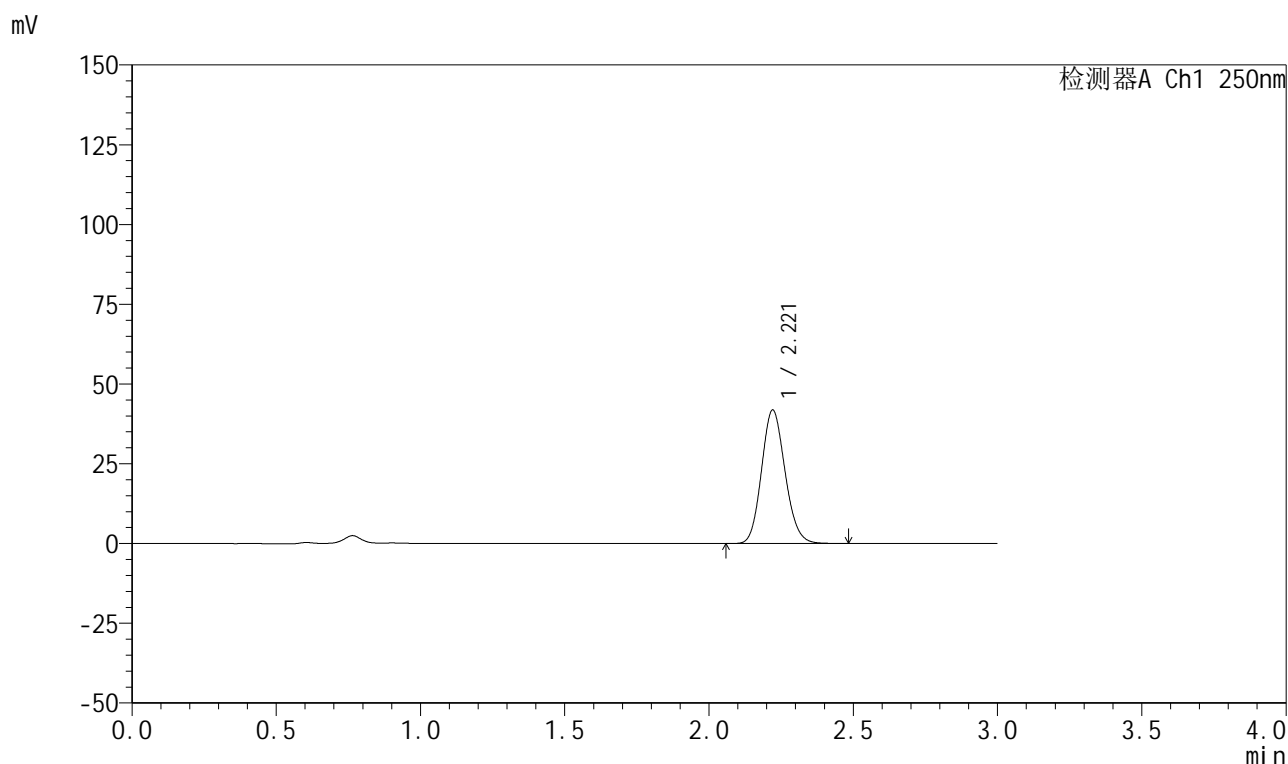


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8796-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 22:14:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:10	
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	2.221	237920	100.000	41853	3532	1.131	--
总计		237920	100.000	41853			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

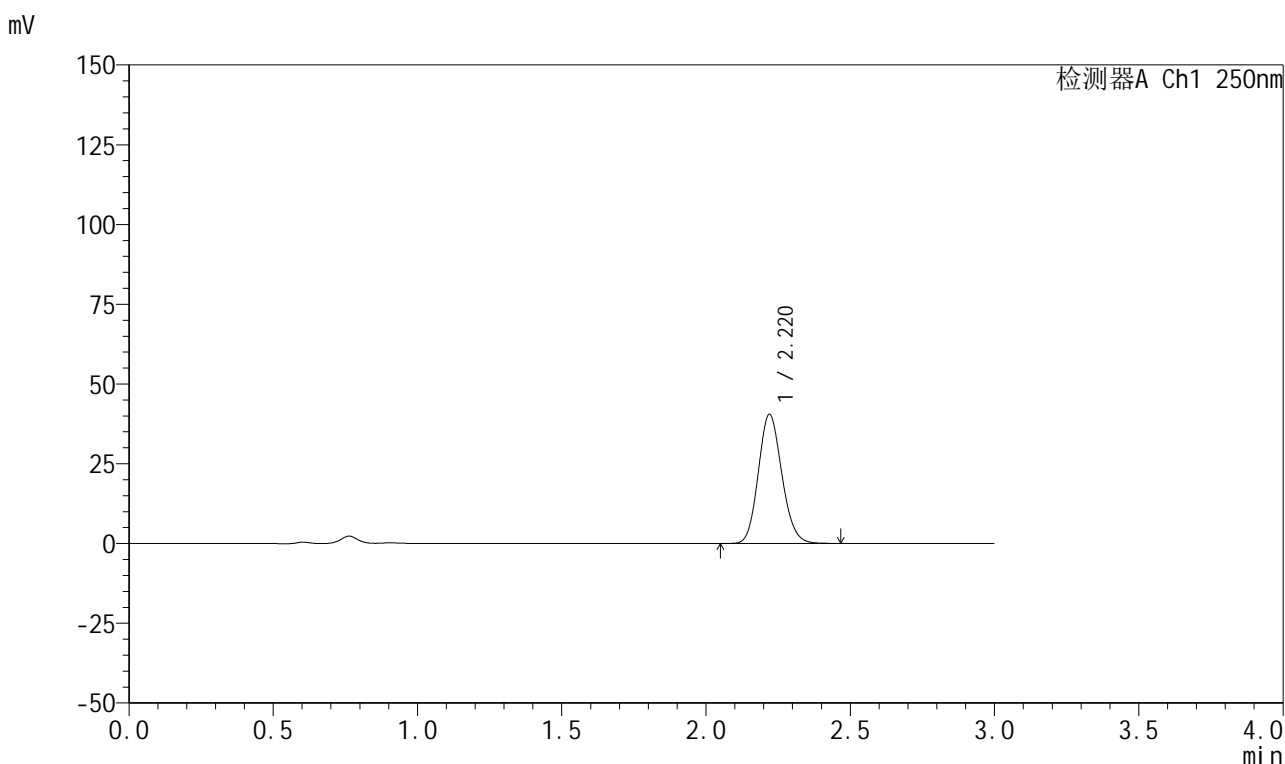


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8797-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 22:17:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:13	
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	2.220	230012	100.000	40444	3533	1.131	--
总计		230012	100.000	40444			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

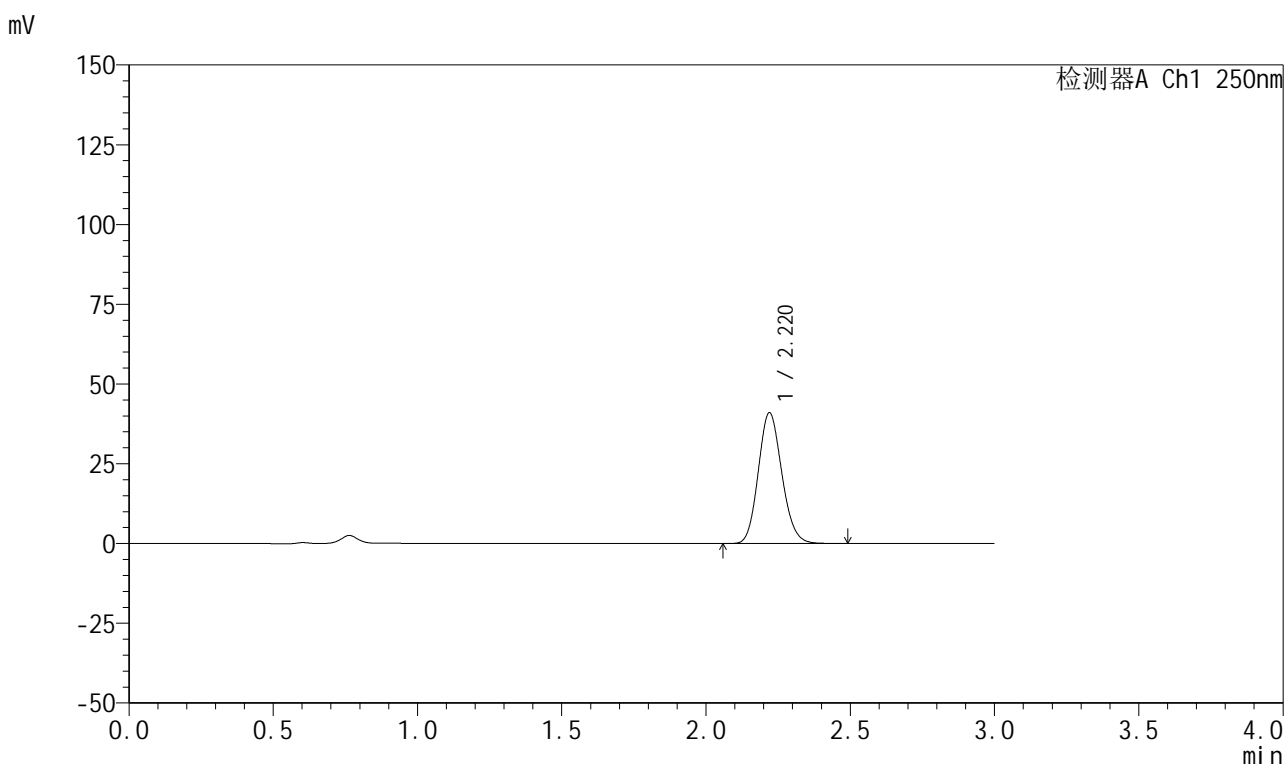


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8798-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 22:20:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:16	
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	2.220	233377	100.000	40980	3524	1.133	--
总计		233377	100.000	40980			

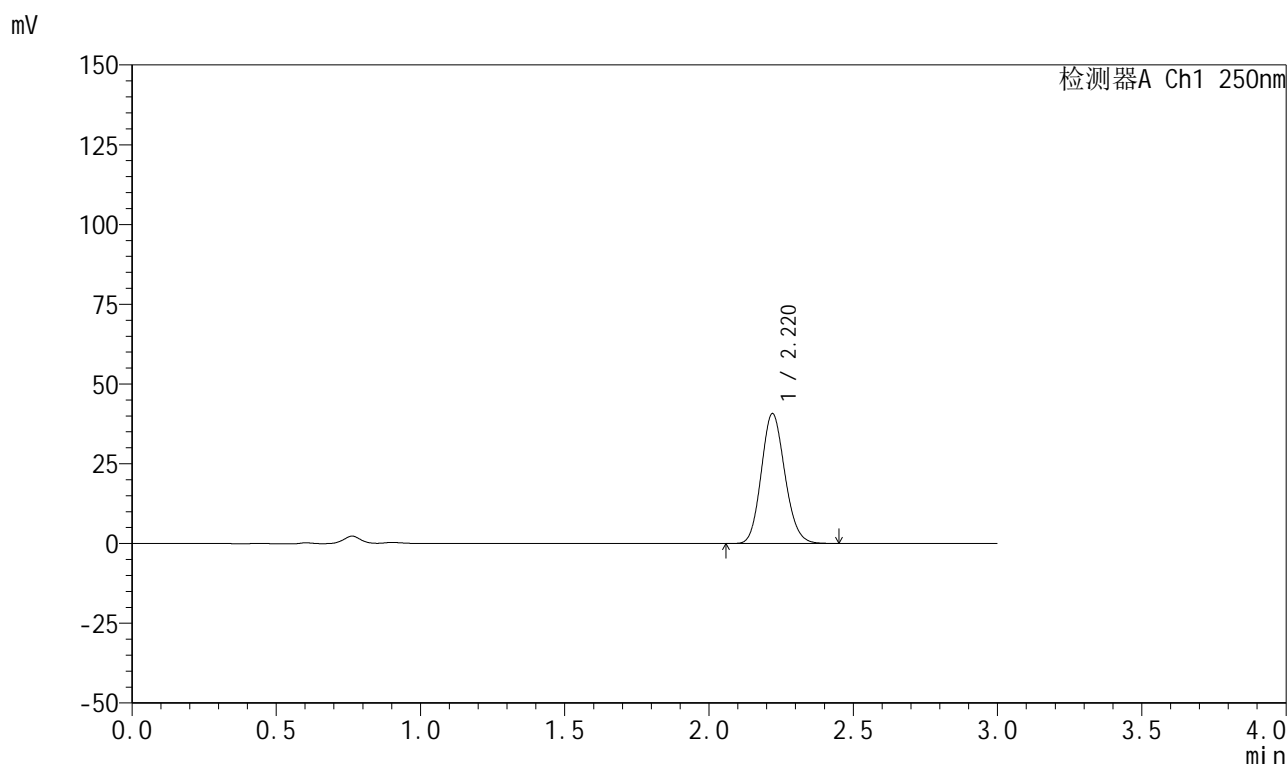
图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8799-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:19 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	2.220	231957	100.000	40705	3510	1.132	--
总计		231957	100.000	40705			

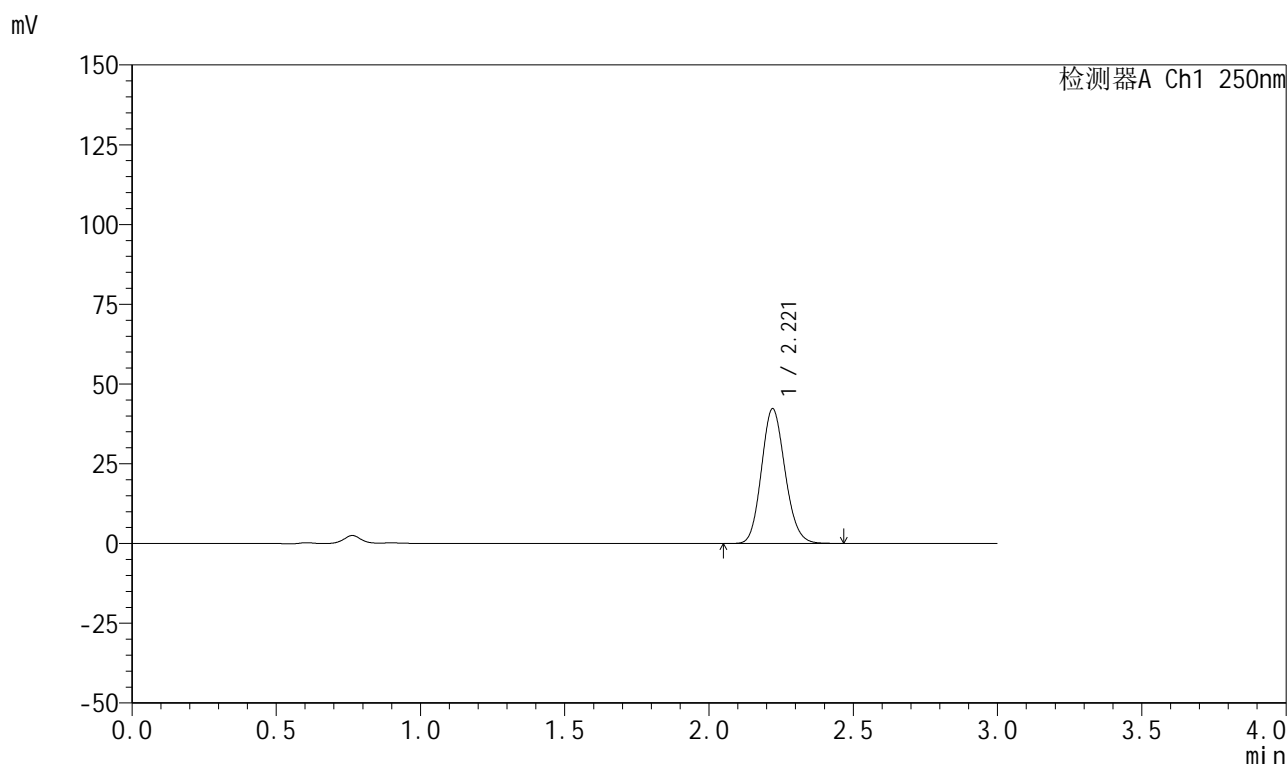


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8800-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 22:27:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:22	
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	240713	100.000	42230	3509	1.132	--
总计		240713	100.000	42230			

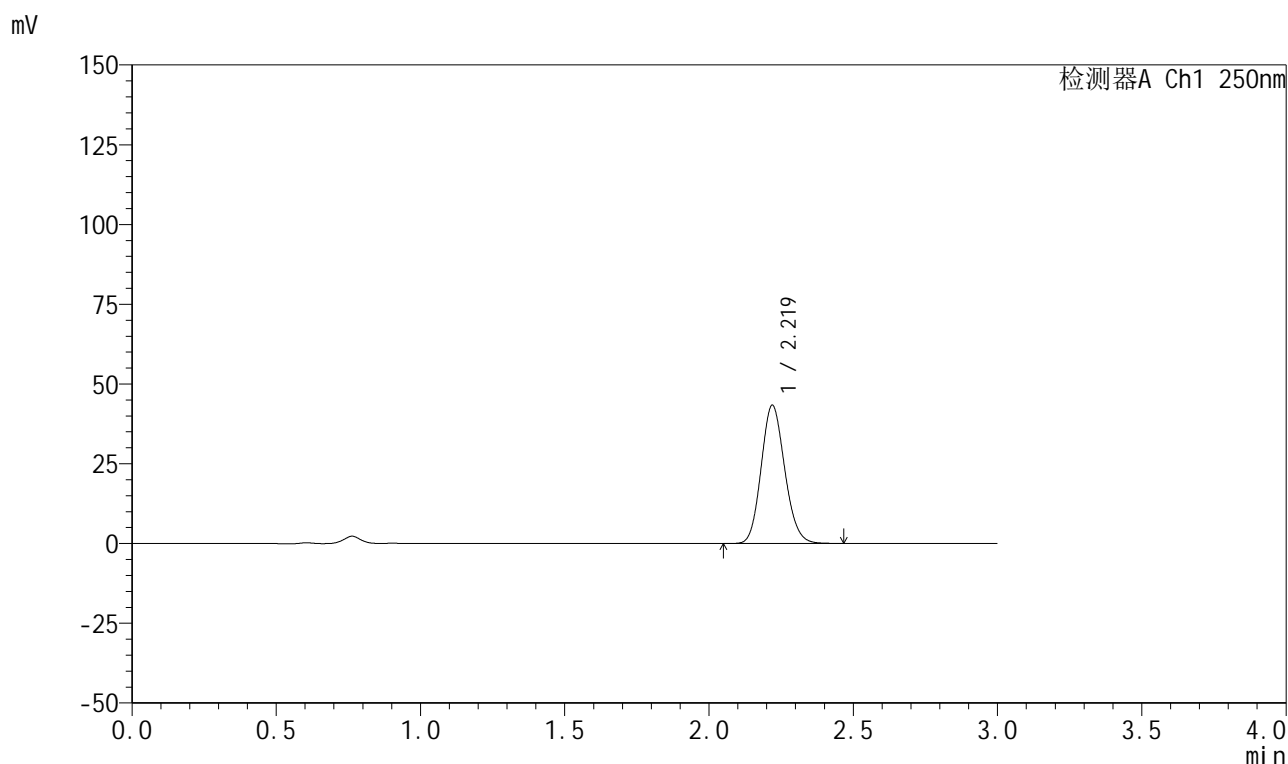
图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8801-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:25 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	2.219	246834	100.000	43247	3504	1.132	--
总计		246834	100.000	43247			

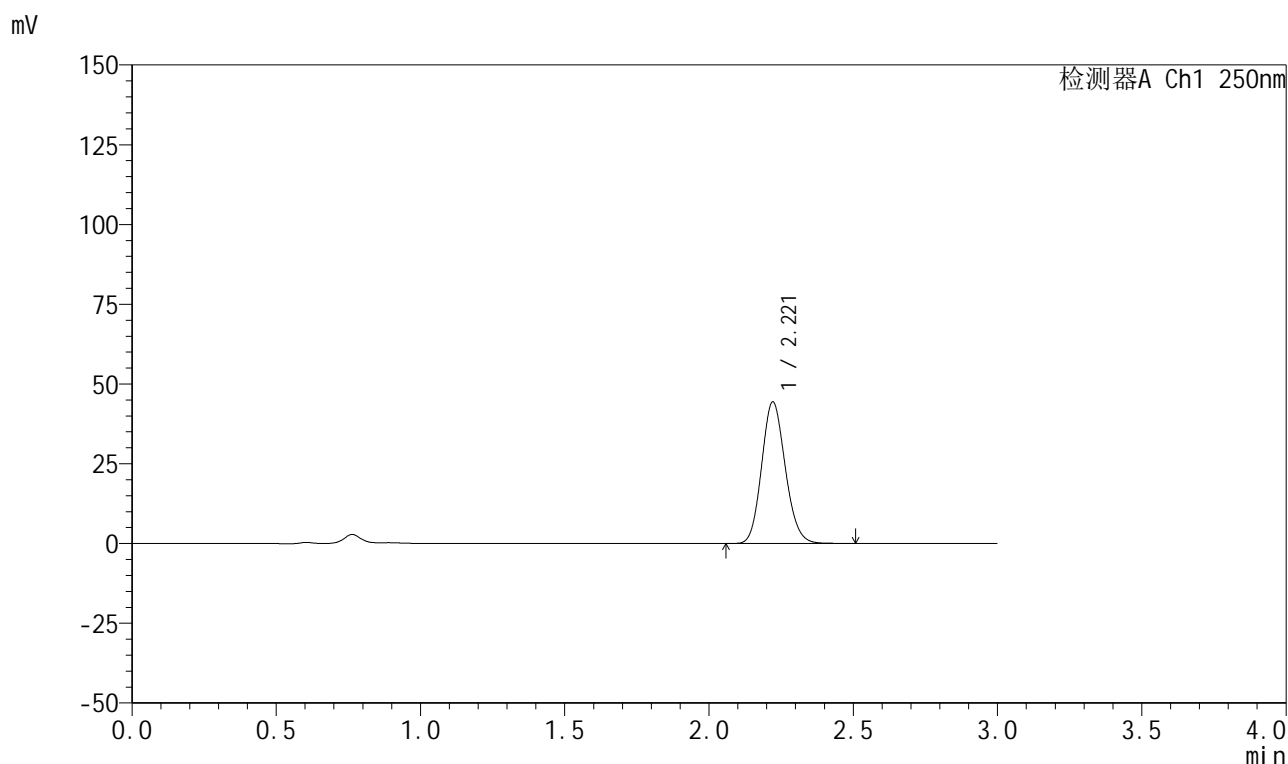
图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8802-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:28 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	2.221	253584	100.000	44422	3503	1.132	--
总计		253584	100.000	44422			

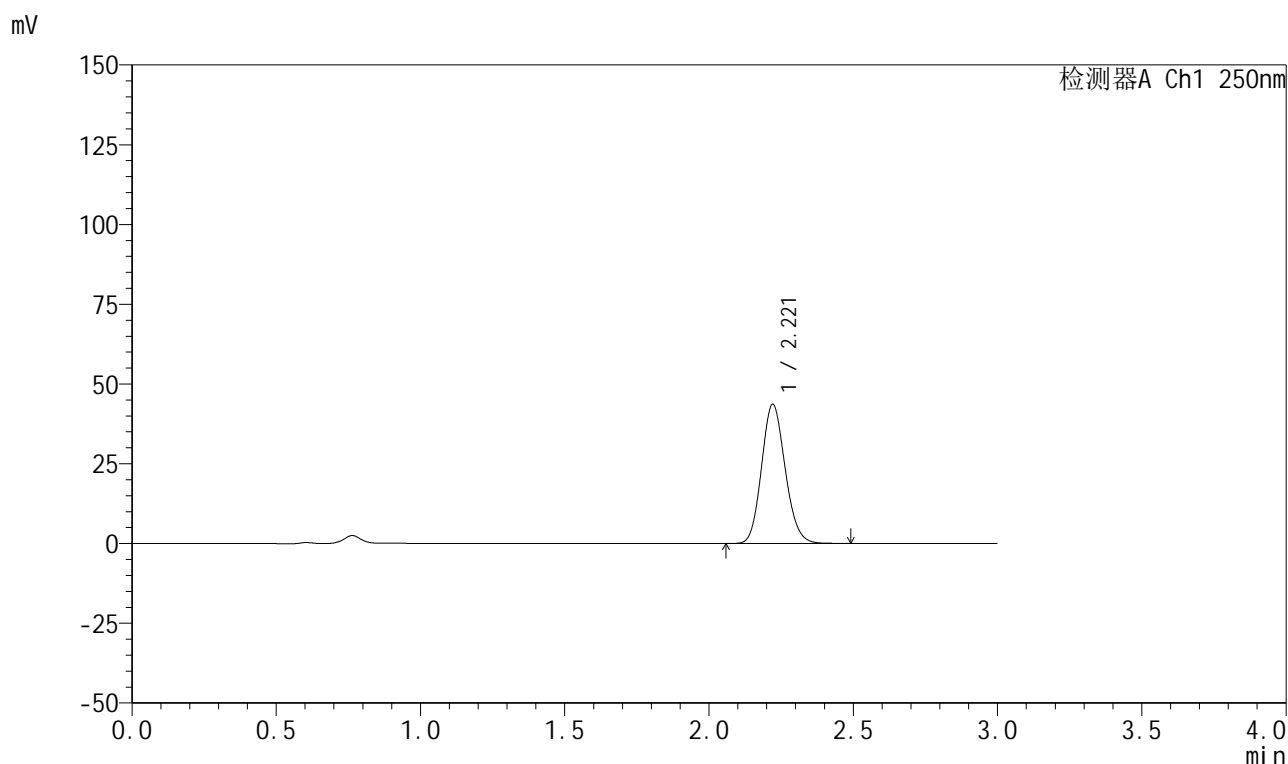
图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8803-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 22:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

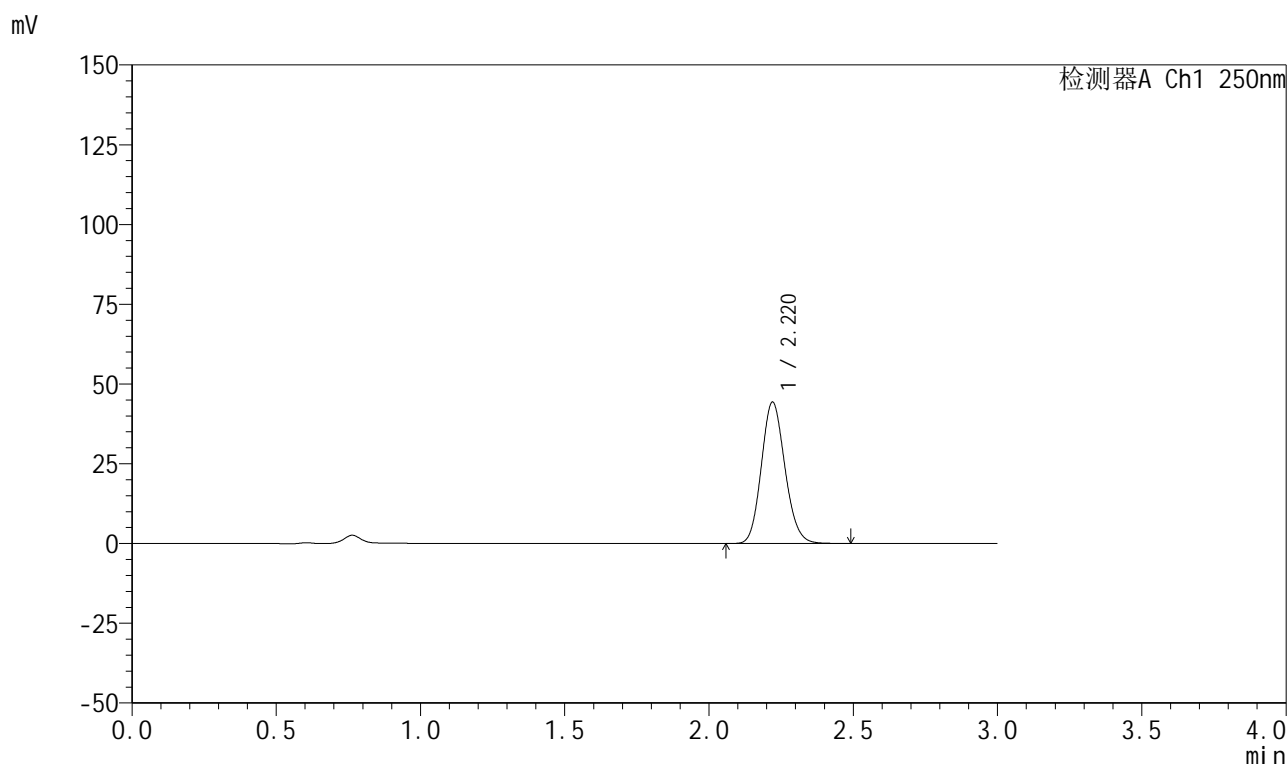
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	249234	100.000	43672	3504	1.132	--
总计		249234	100.000	43672			

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 - 0-365/24-8804-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 22:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:34 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	252566	100.000	44301	3514	1.132	--
总计		252566	100.000	44301			

图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

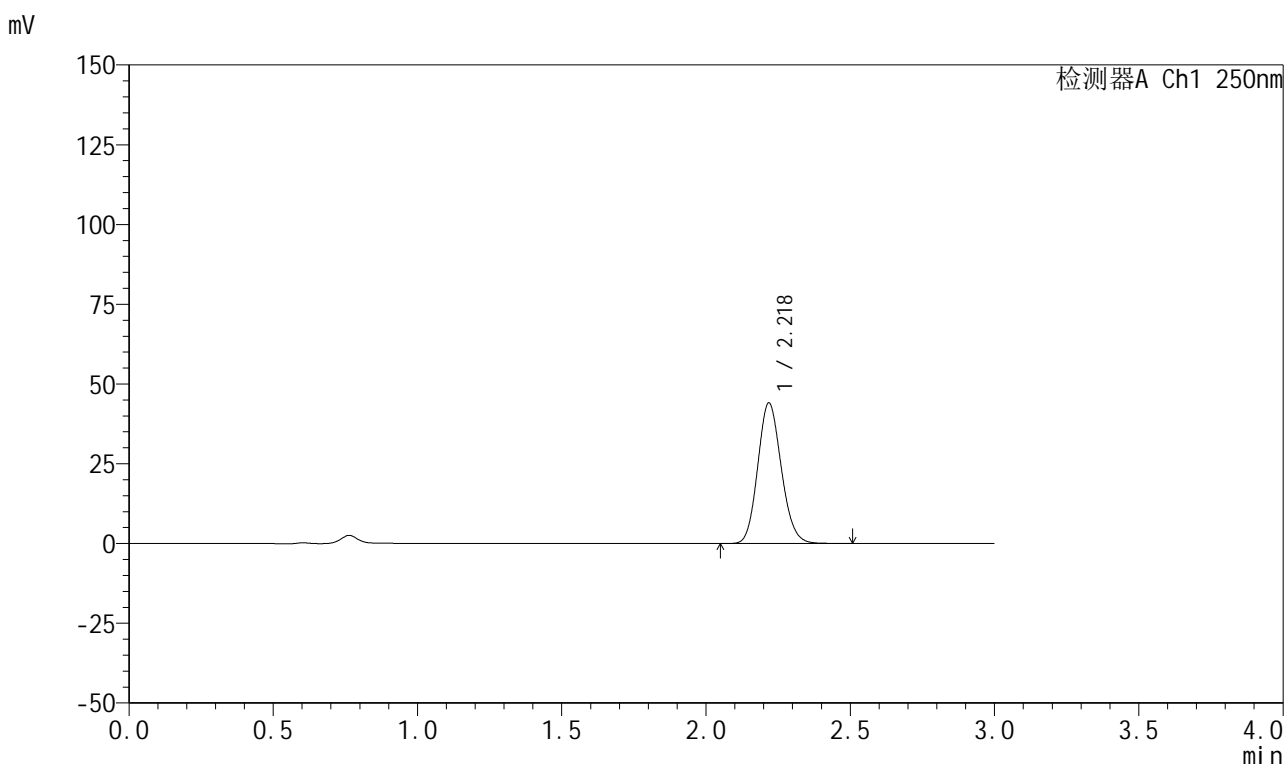


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8805-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 22:43:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:37	
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	2.218	250758	100.000	43861	3517	1.133	--
总计		250758	100.000	43861			

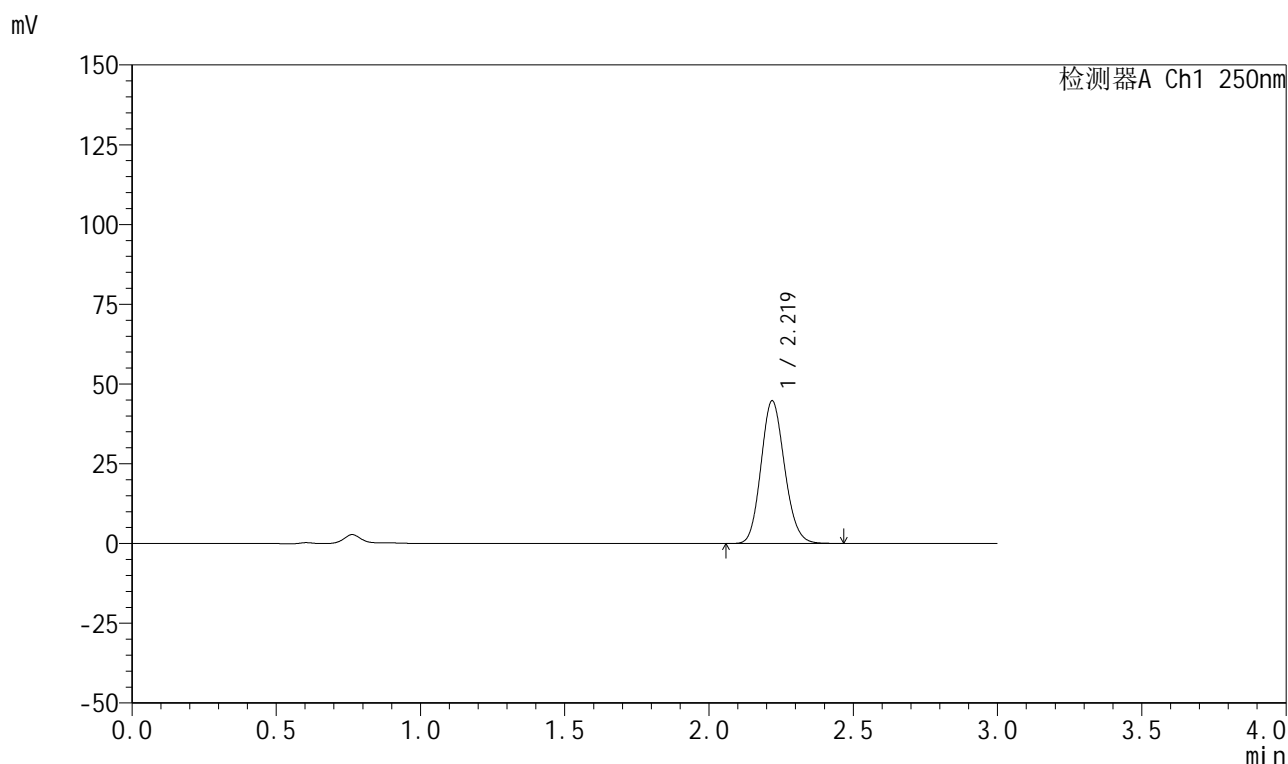
图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8806-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 22:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:40 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	2.219	254719	100.000	44619	3511	1.132	--
总计		254719	100.000	44619			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

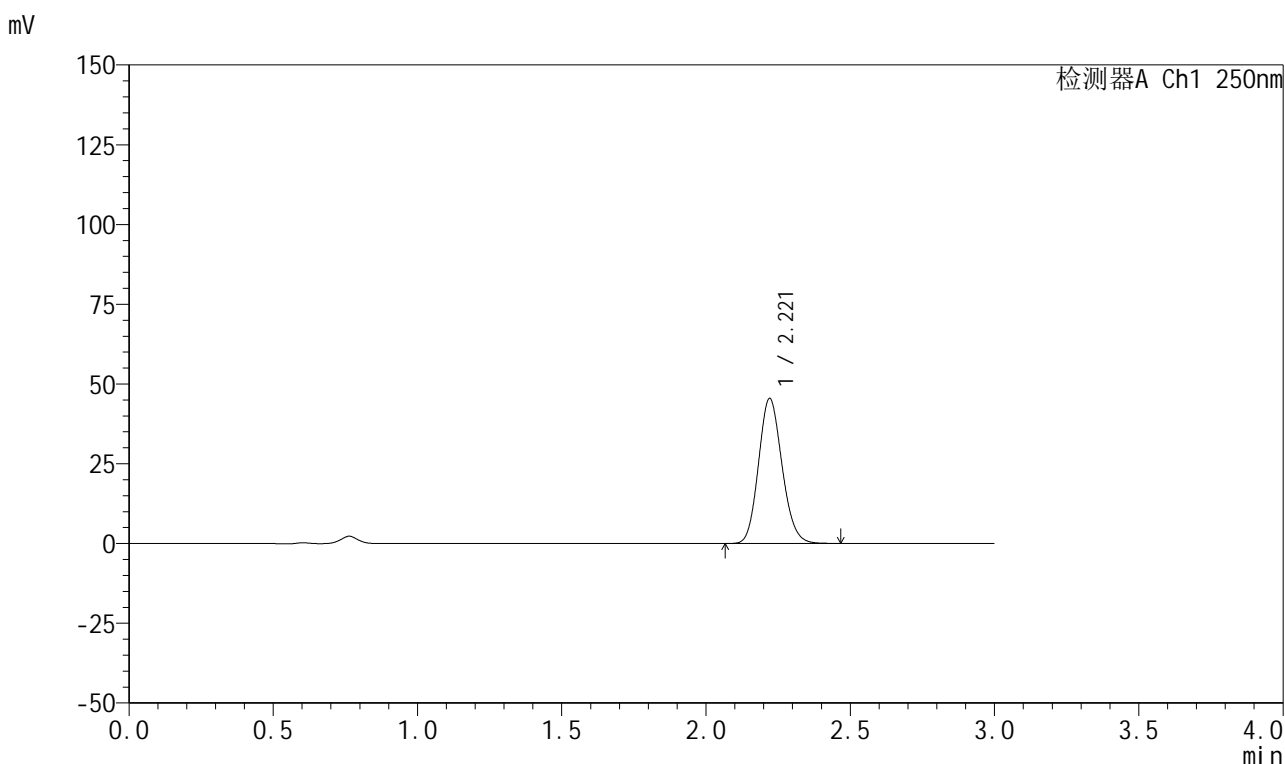


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8807-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/08 22:50:17	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:42	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	2.221	258406	100.000	45434	3525	1.133	--
总计		258406	100.000	45434			

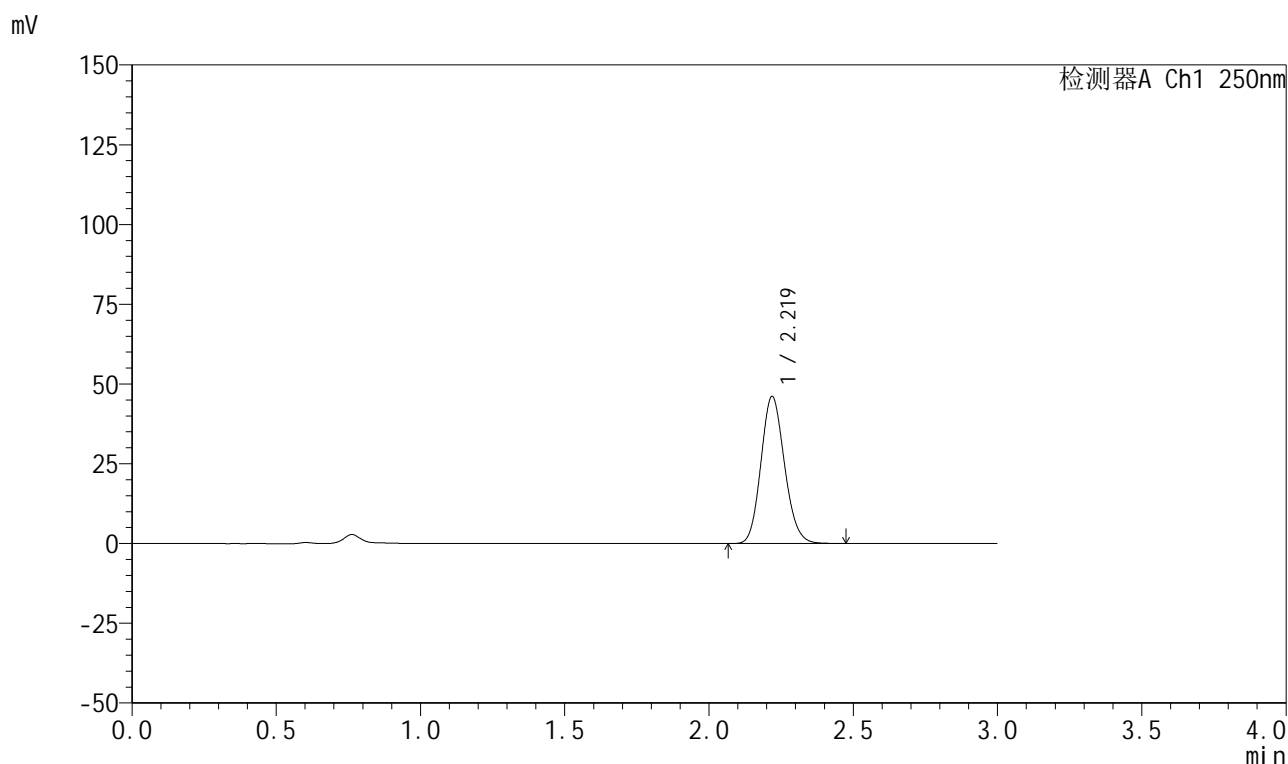
图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8808-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 22:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:45 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	2.219	262339	100.000	45970	3516	1.133	--
总计		262339	100.000	45970			

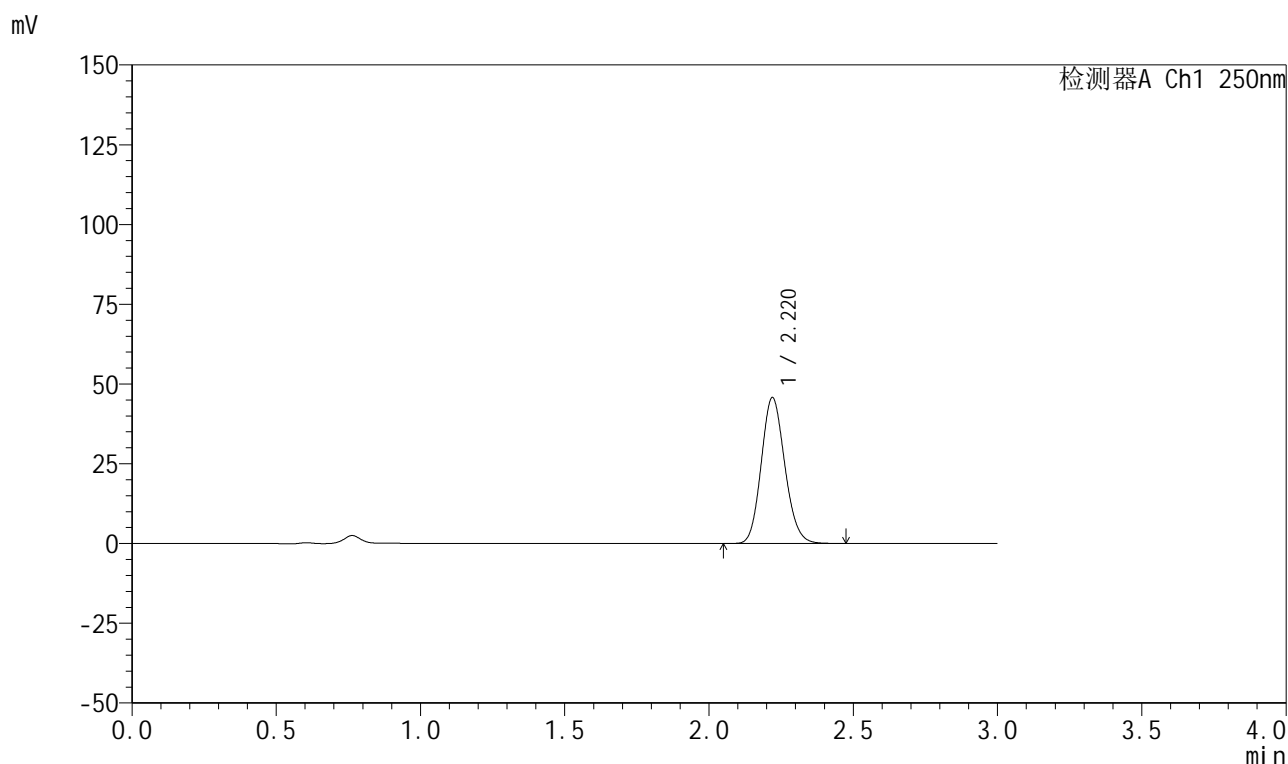
图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8809-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 22:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:48 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	260449	100.000	45692	3513	1.134	--
总计		260449	100.000	45692			

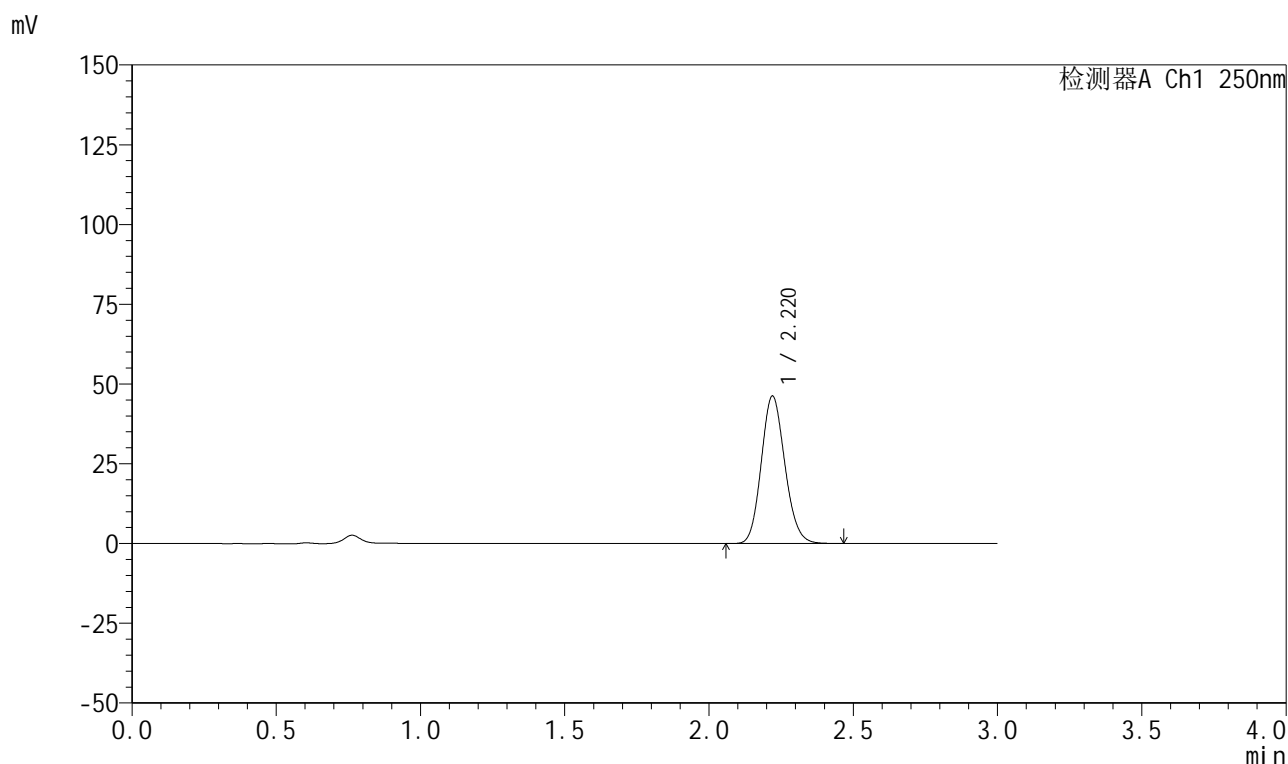
图195 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8810-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

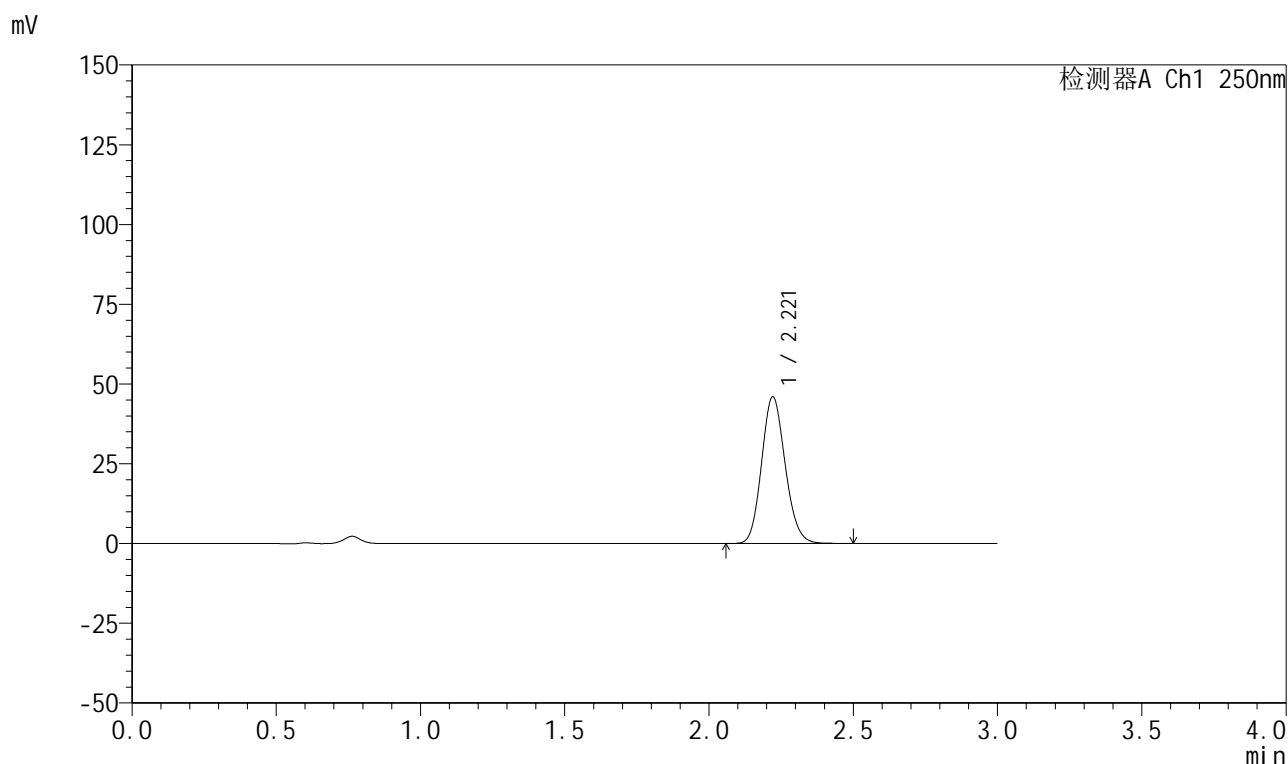
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	263389	100.000	46181	3511	1.132	--
总计		263389	100.000	46181			

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 - 0-365/24-8811-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

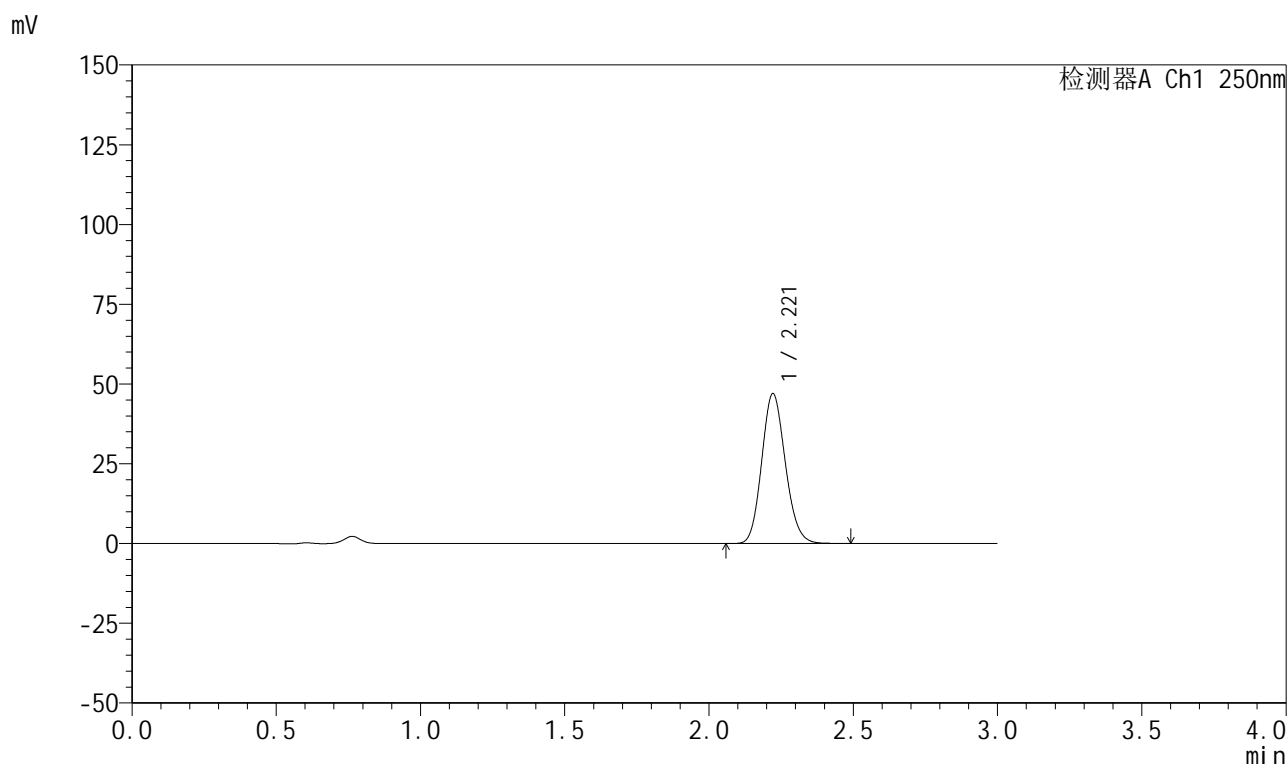
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	262017	100.000	46001	3519	1.133	--
总计		262017	100.000	46001			

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 - 0-365/24-8812-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:08:57 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	2.221	268011	100.000	47019	3514	1.133	--
总计		268011	100.000	47019			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

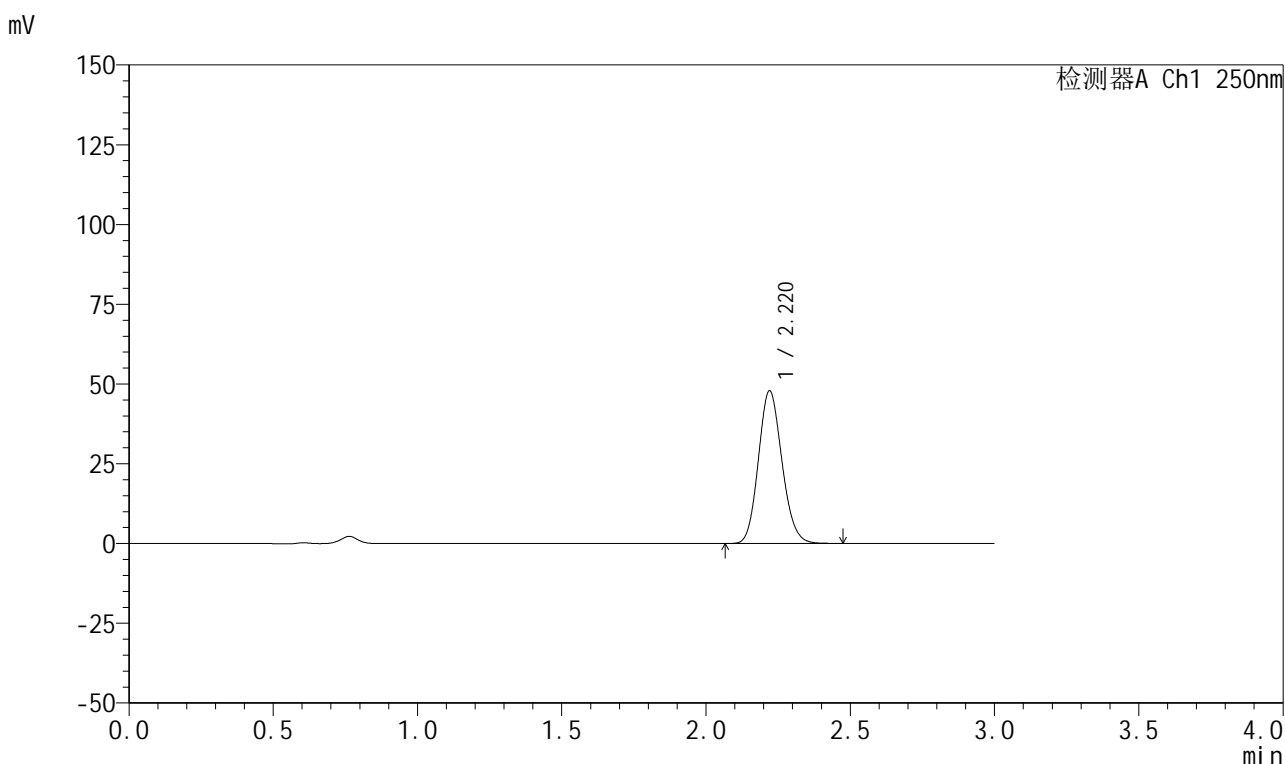


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8813-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:09:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:00	
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	2.220	272397	100.000	47844	3517	1.132	--
总计		272397	100.000	47844			

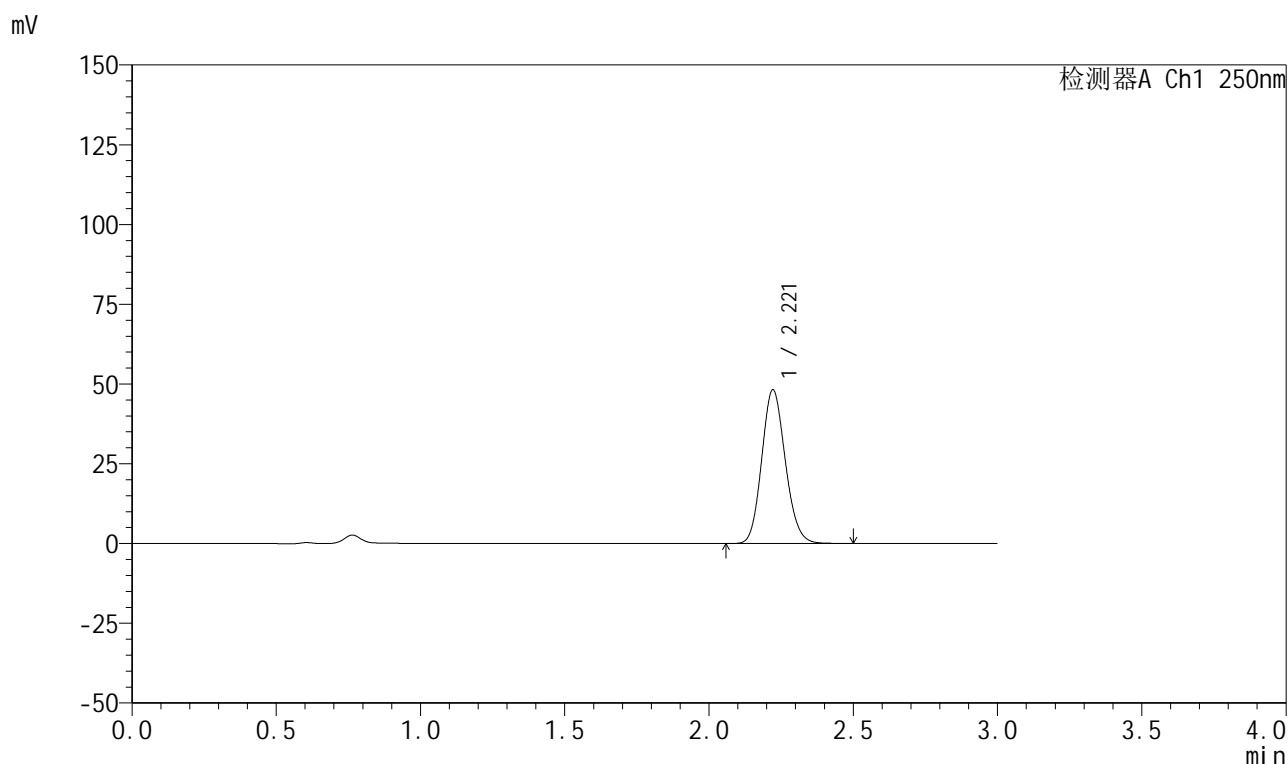
图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8814-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

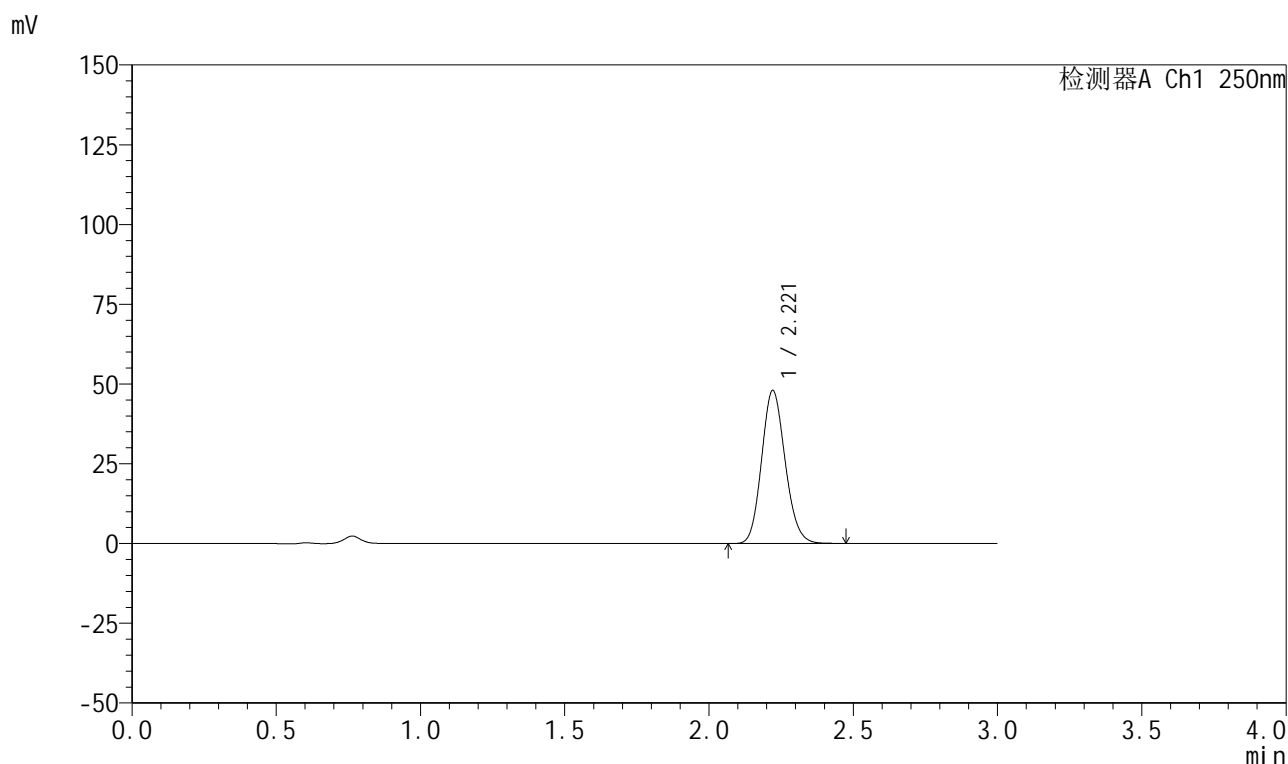
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	274496	100.000	48214	3519	1.132	--
总计		274496	100.000	48214			

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 - 0-365/24-8815-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:05 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	2.221	272752	100.000	47946	3520	1.133	--
总计		272752	100.000	47946			

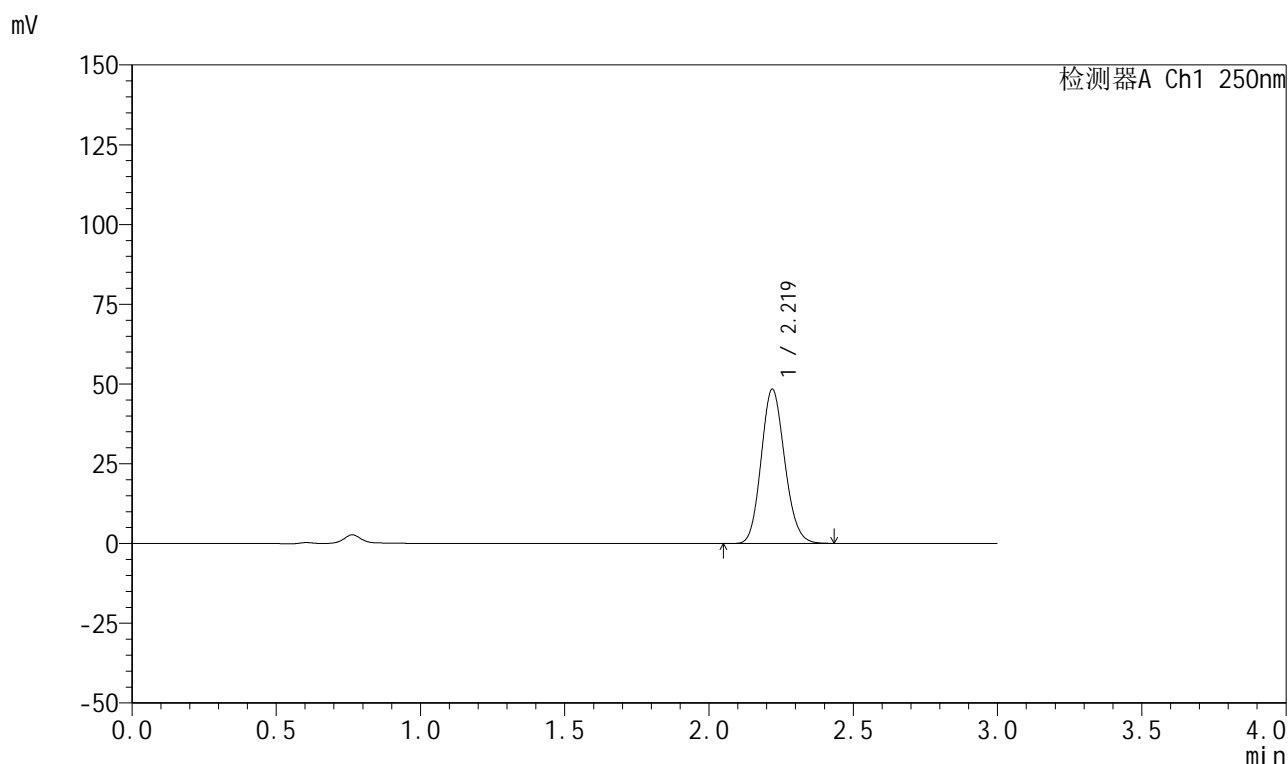
图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8816-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

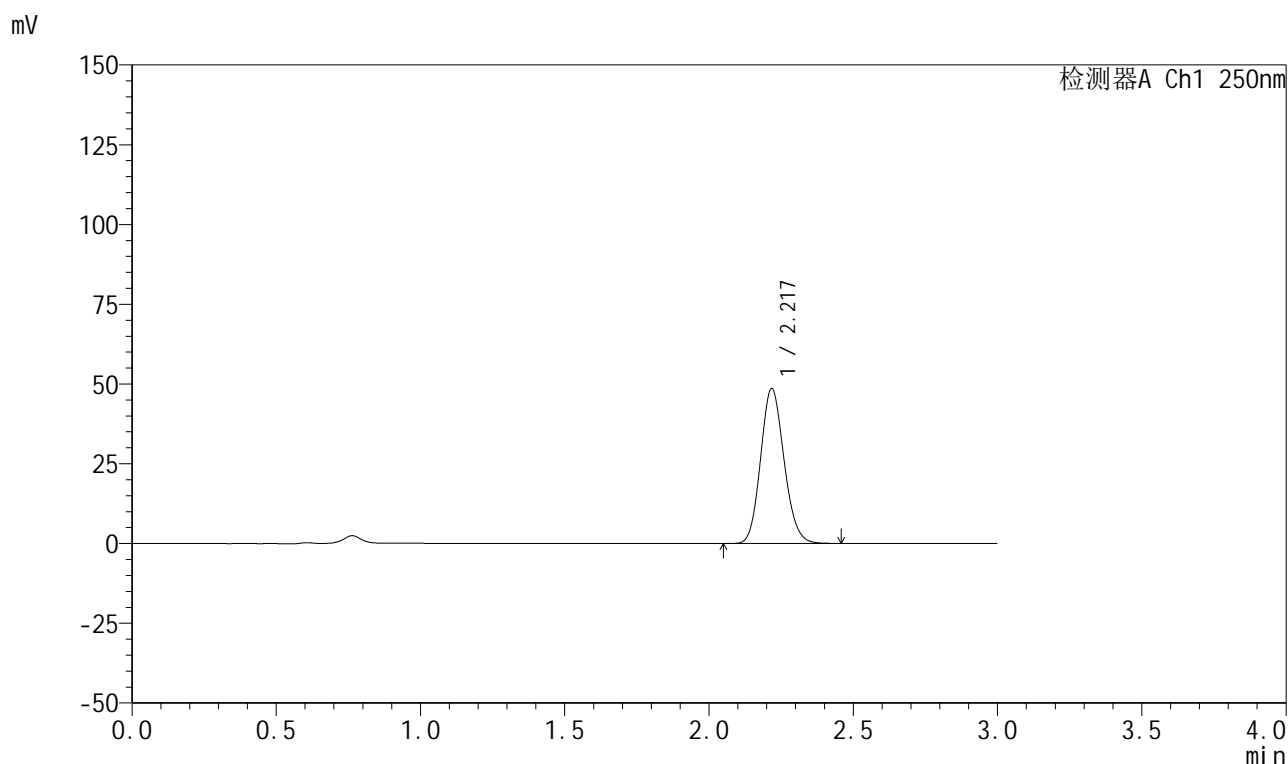
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	274820	100.000	48304	3524	1.133	--
总计		274820	100.000	48304			

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 - 0-365/24-8817-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

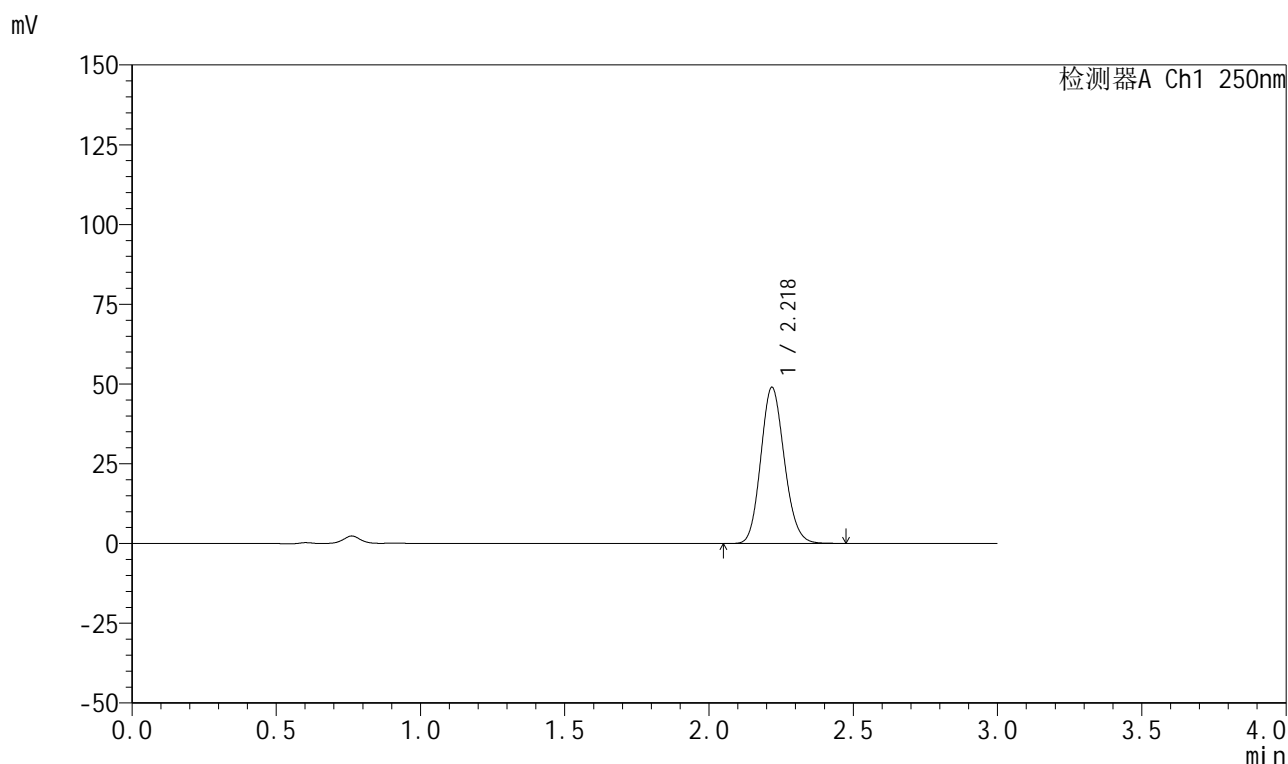
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	275055	100.000	48305	3545	1.133	--
总计		275055	100.000	48305			

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 - 0-365/24-8818-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

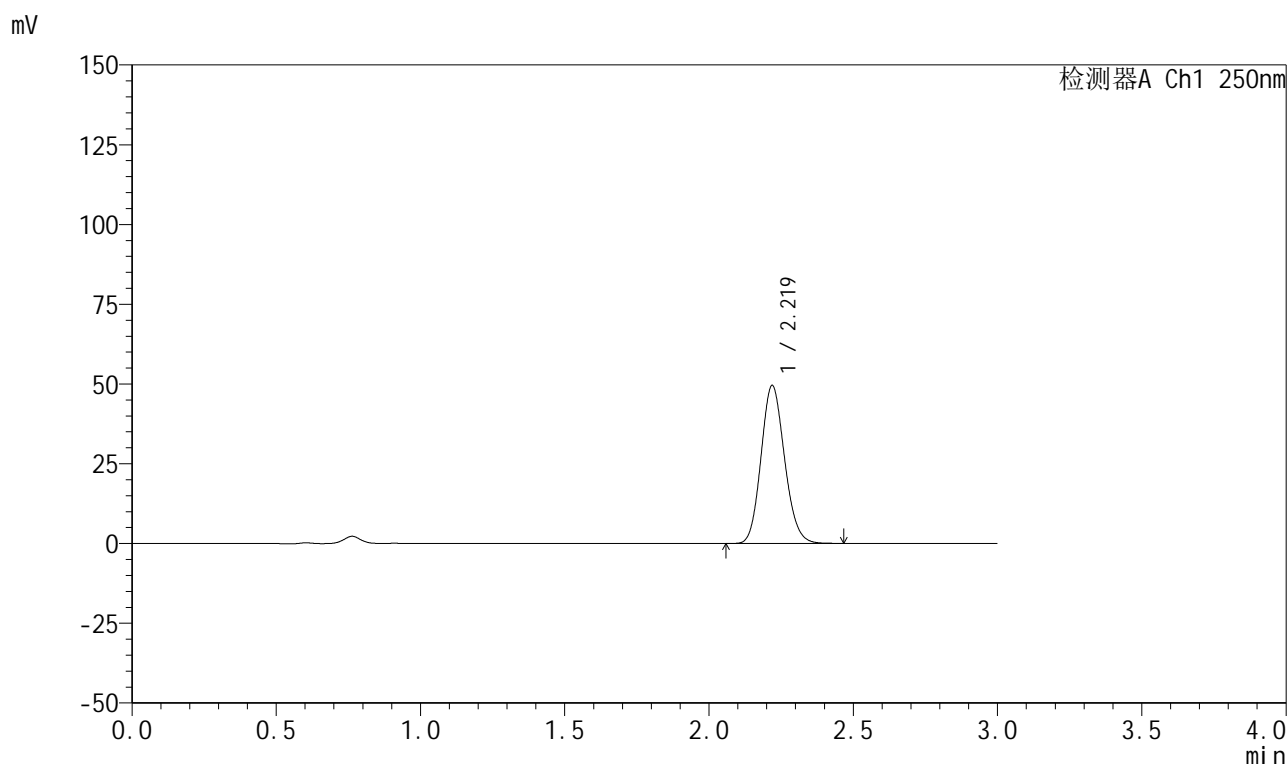
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	278671	100.000	48749	3517	1.134	--
总计		278671	100.000	48749			

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 - 0-365/24-8819-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

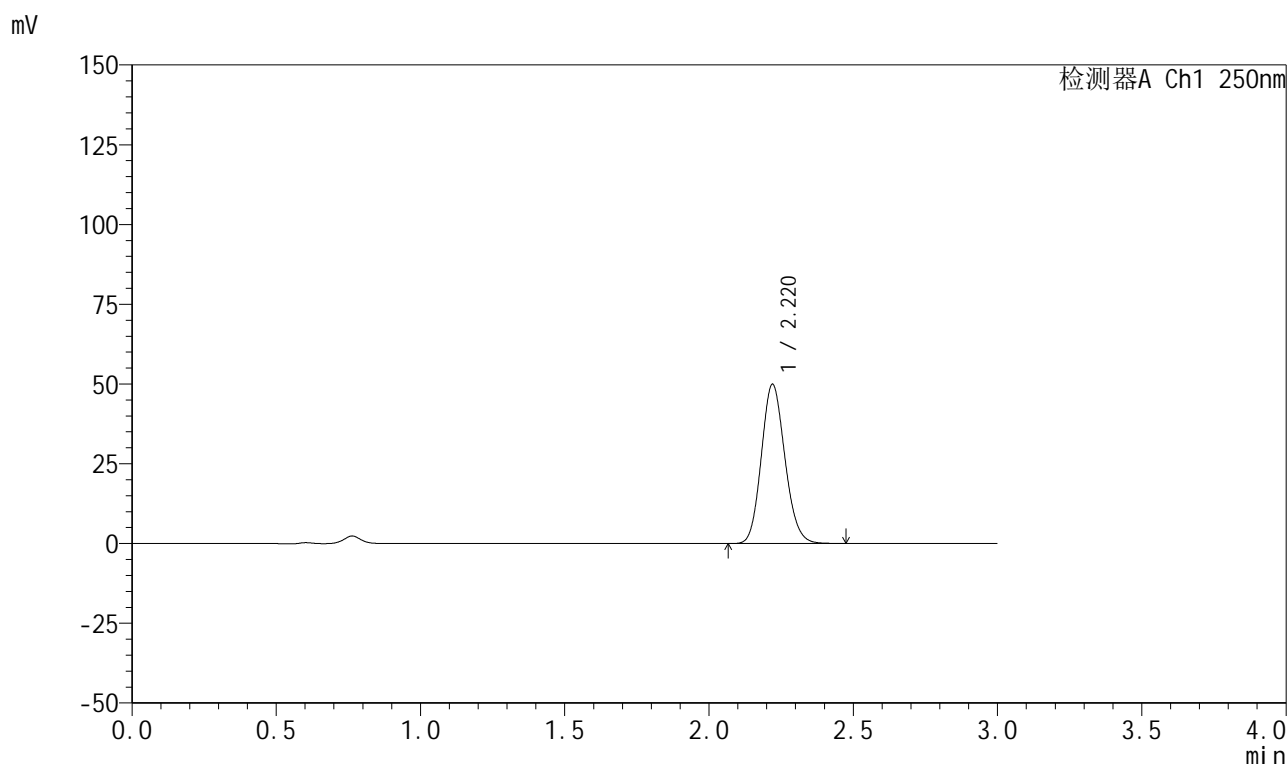
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	281027	100.000	49400	3533	1.133	--
总计		281027	100.000	49400			

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 - 0-365/24-8820-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

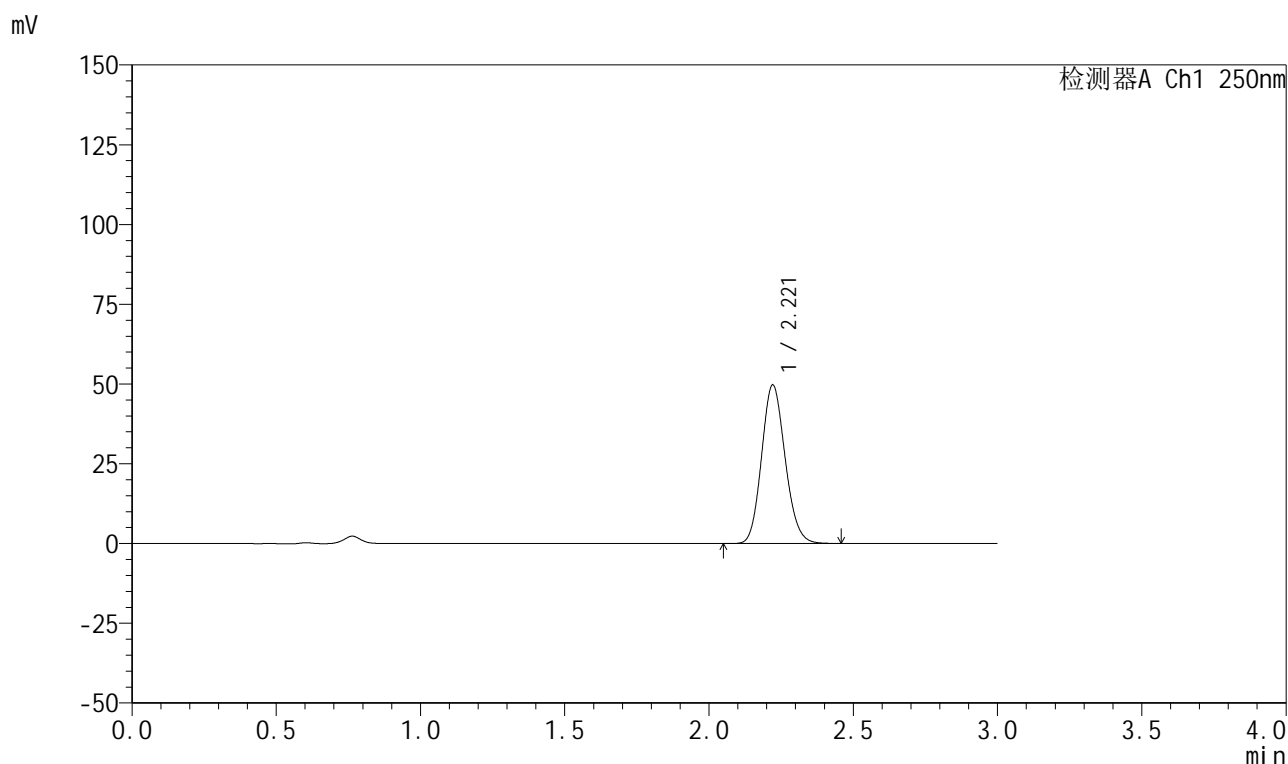
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	284134	100.000	49893	3521	1.133	--
总计		284134	100.000	49893			

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 - 0-365/24-8821-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

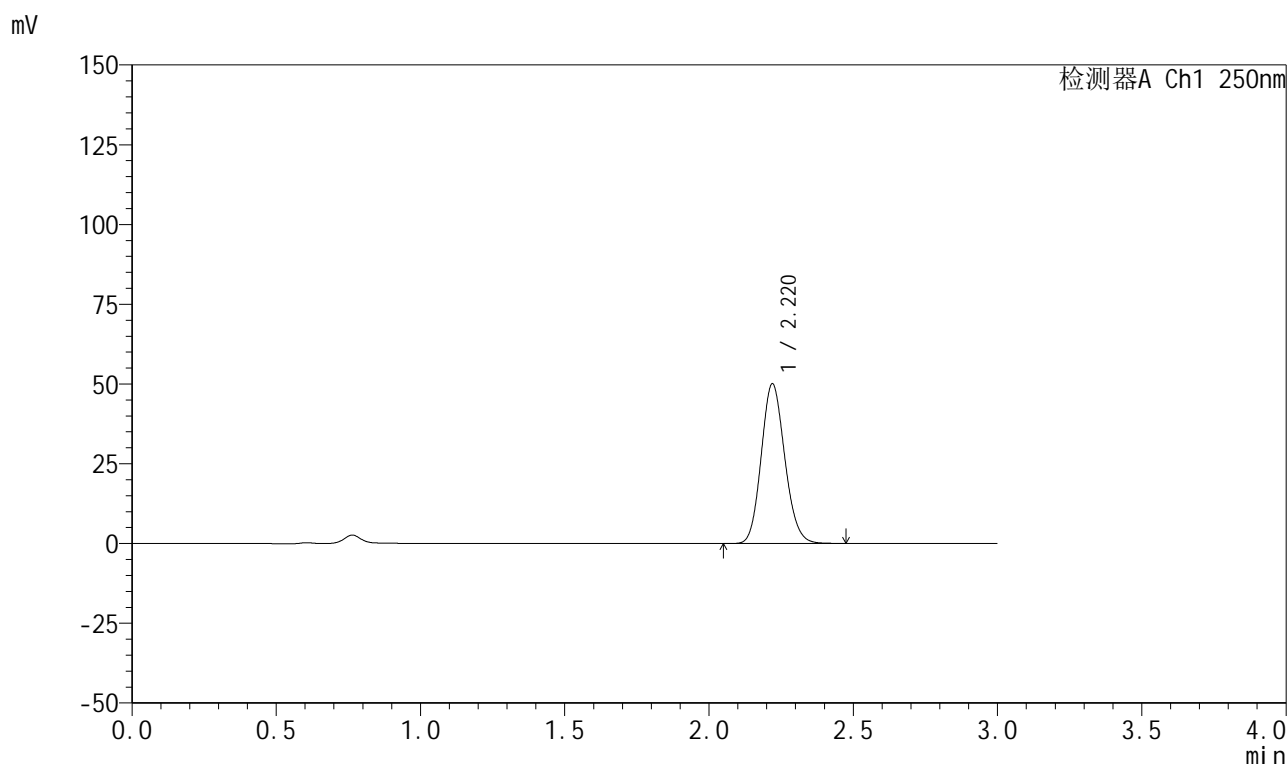
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	282834	100.000	49730	3522	1.132	--
总计		282834	100.000	49730			

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 - 0-365/24-8822-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 23:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

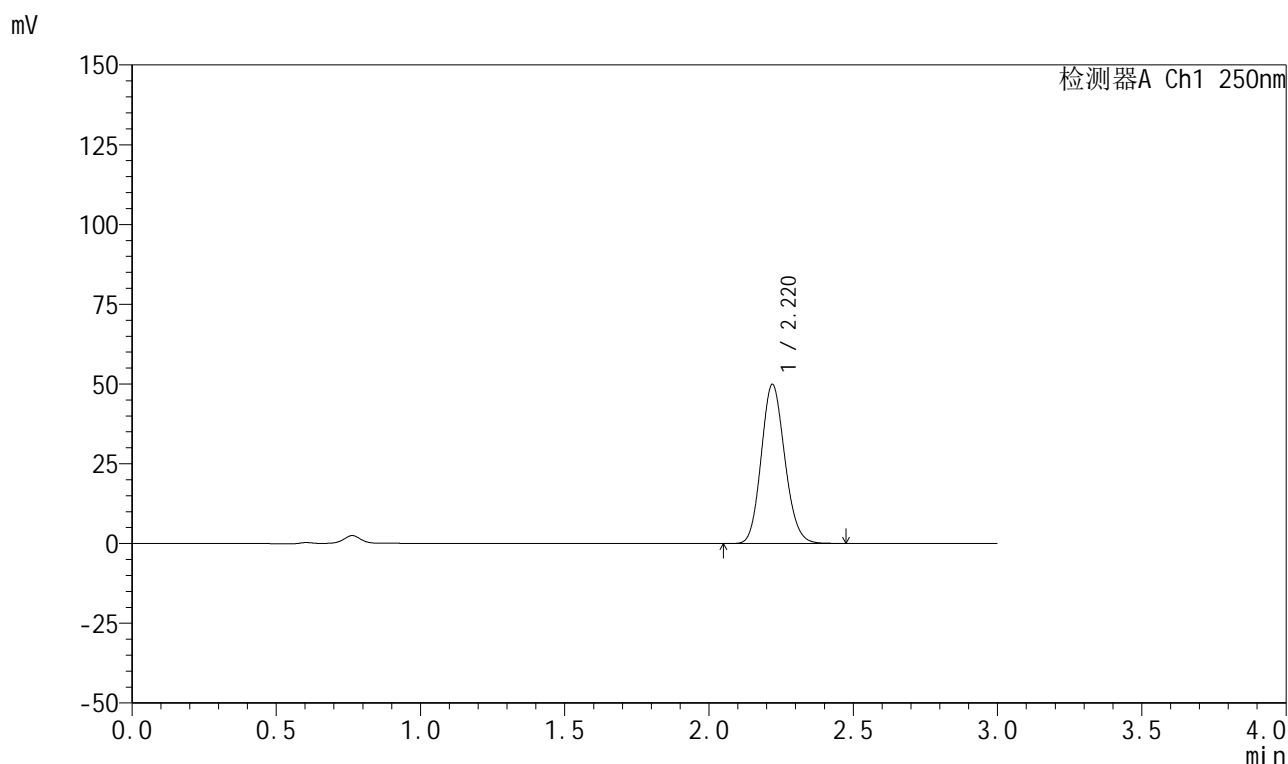
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	284526	100.000	50008	3523	1.131	--
总计		284526	100.000	50008			

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 - 0-365/24-8823-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

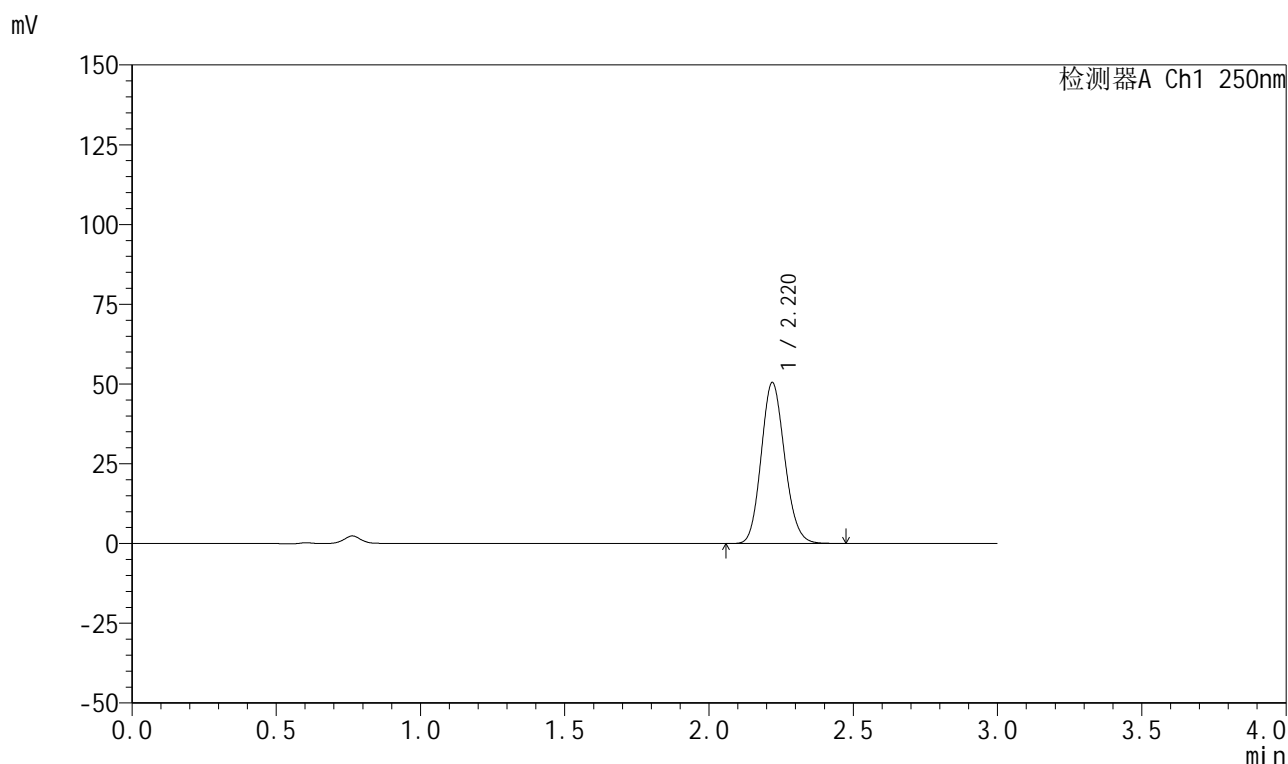
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	283657	100.000	49822	3521	1.131	--
总计		283657	100.000	49822			

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 - 0-365/24-8824-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:32 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	2.220	286575	100.000	50392	3531	1.131	--
总计		286575	100.000	50392			

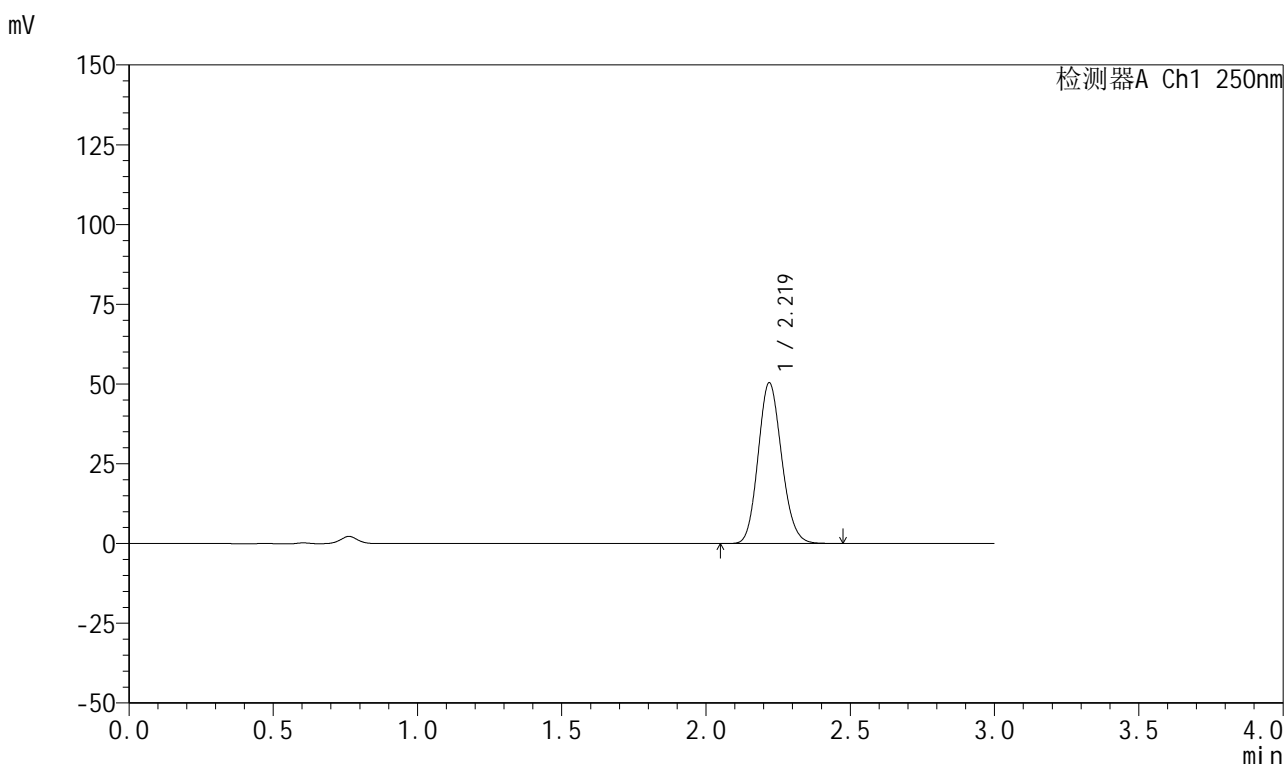


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8825-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 23:49:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:35	
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	2.219	286613	100.000	50309	3519	1.132	--
总计		286613	100.000	50309			

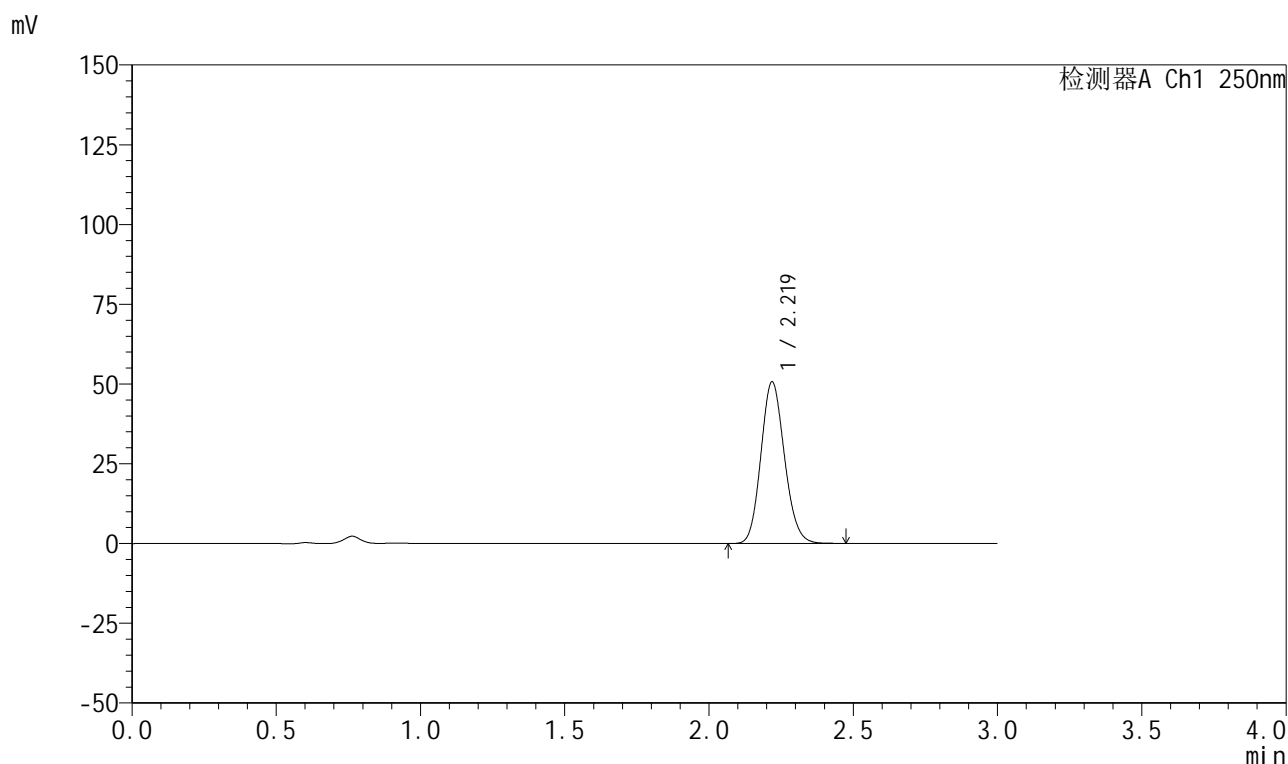
图211 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8826-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:38 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	2.219	288378	100.000	50512	3519	1.133	--
总计		288378	100.000	50512			

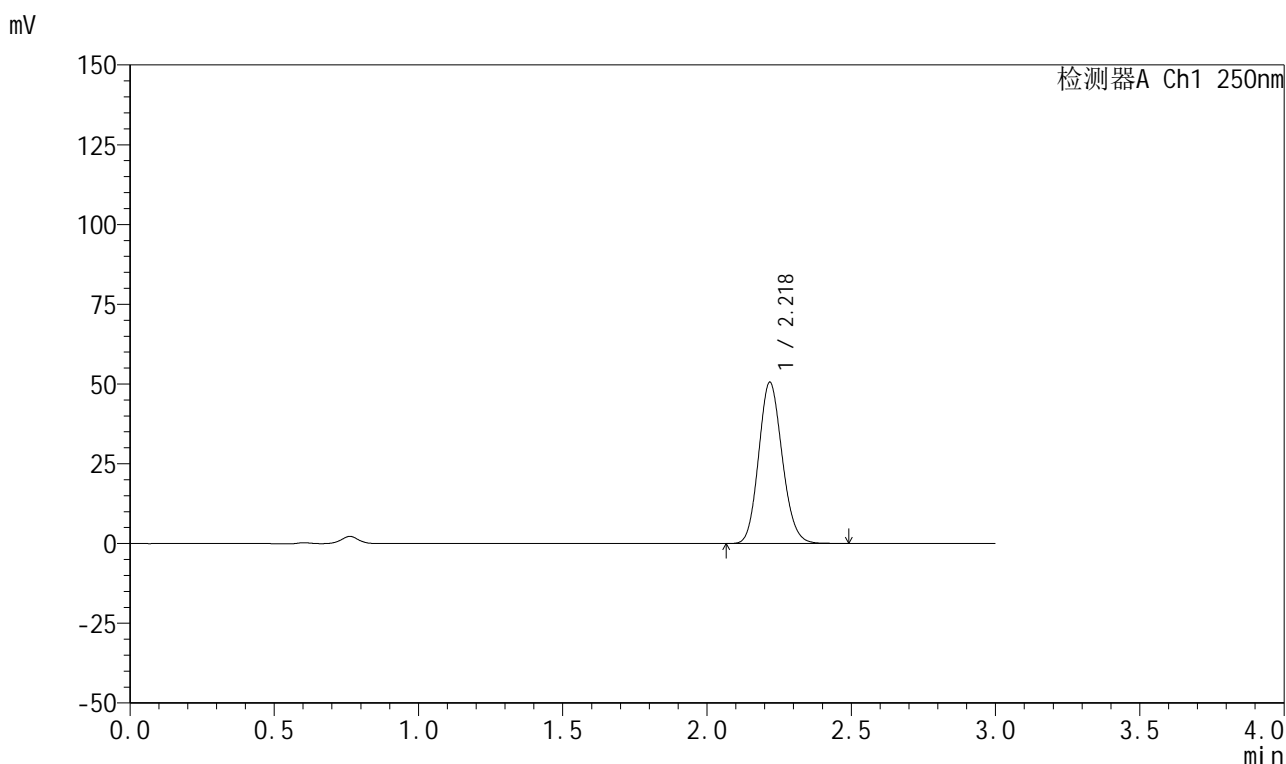


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8827-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 23:56:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:41	
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	2.218	287763	100.000	50272	3509	1.133	--
总计		287763	100.000	50272			

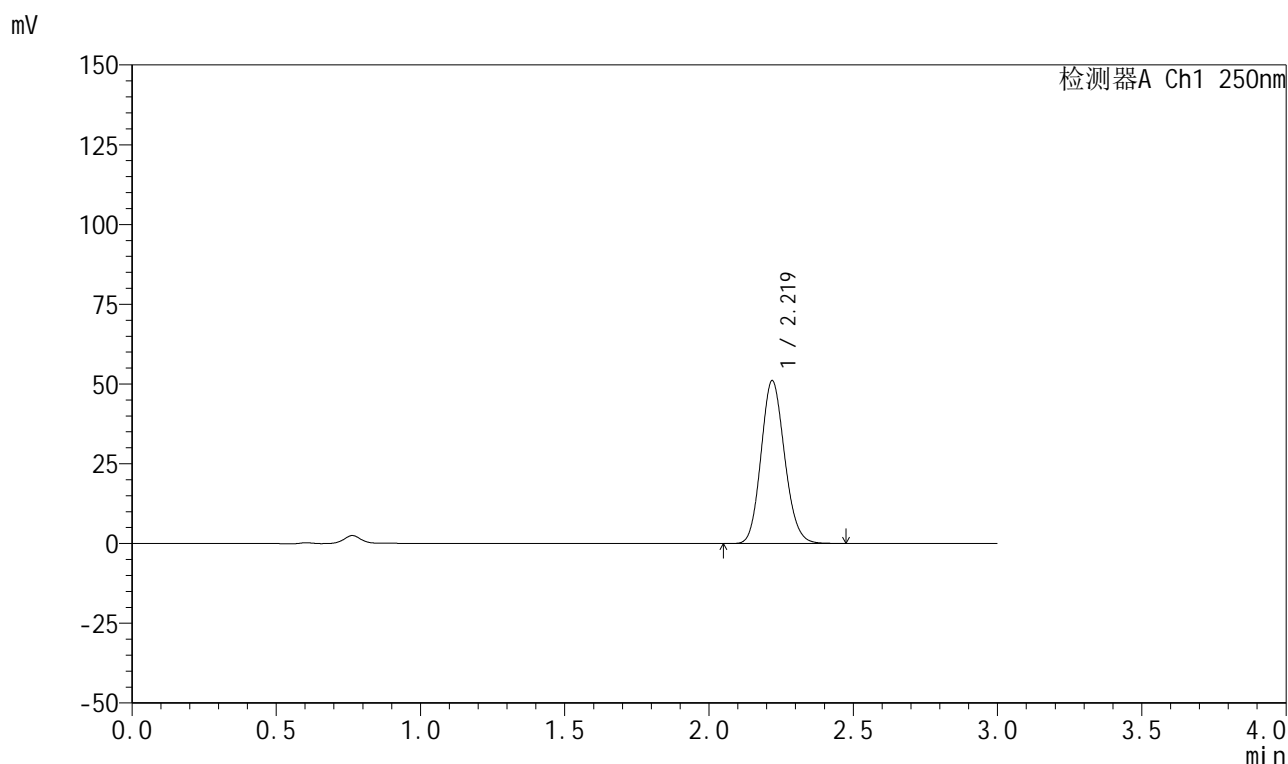
图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8828-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/08 23:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:44 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	2.219	290340	100.000	50931	3517	1.131	--
总计		290340	100.000	50931			

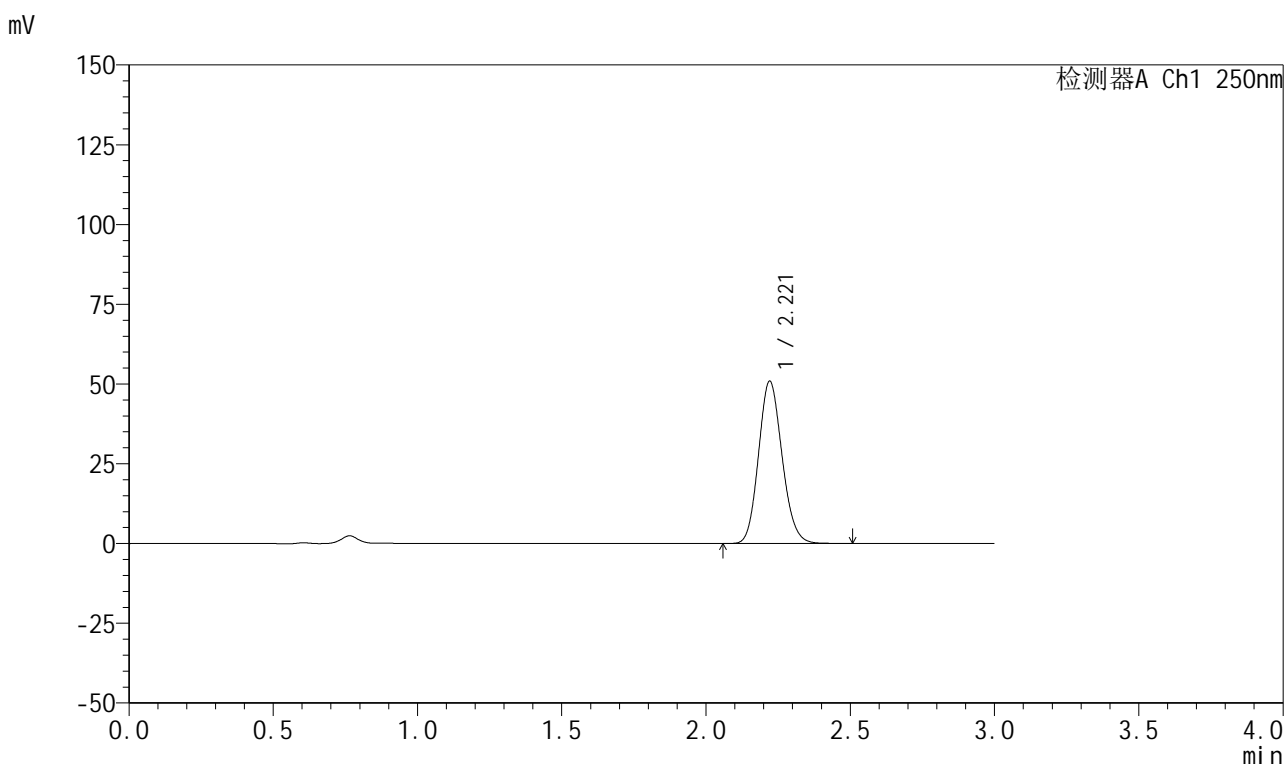


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8829-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:02:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:47	
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	2.221	289201	100.000	50885	3530	1.131	--
总计		289201	100.000	50885			

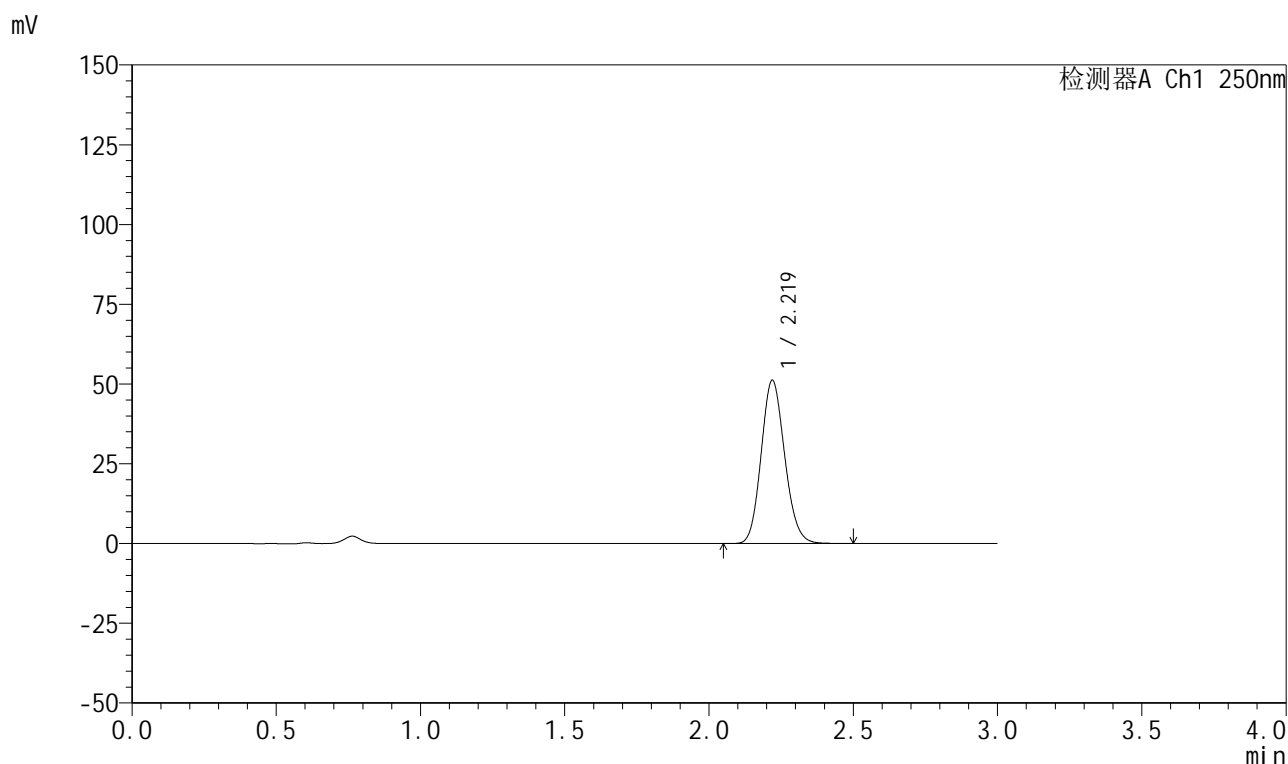
图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8830-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

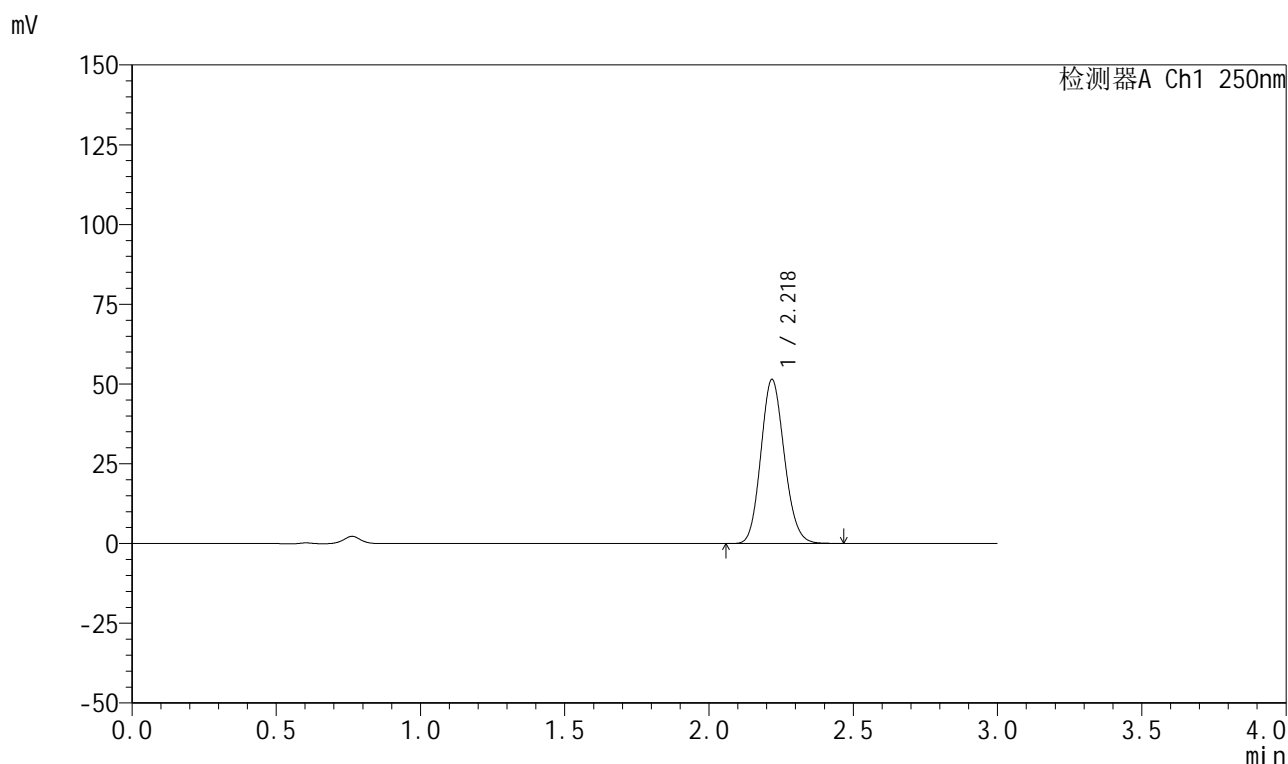
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	290760	100.000	51094	3529	1.130	--
总计		290760	100.000	51094			

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 - 0-365/24-8831-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:52 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	2.218	291369	100.000	51236	3546	1.129	--
总计		291369	100.000	51236			

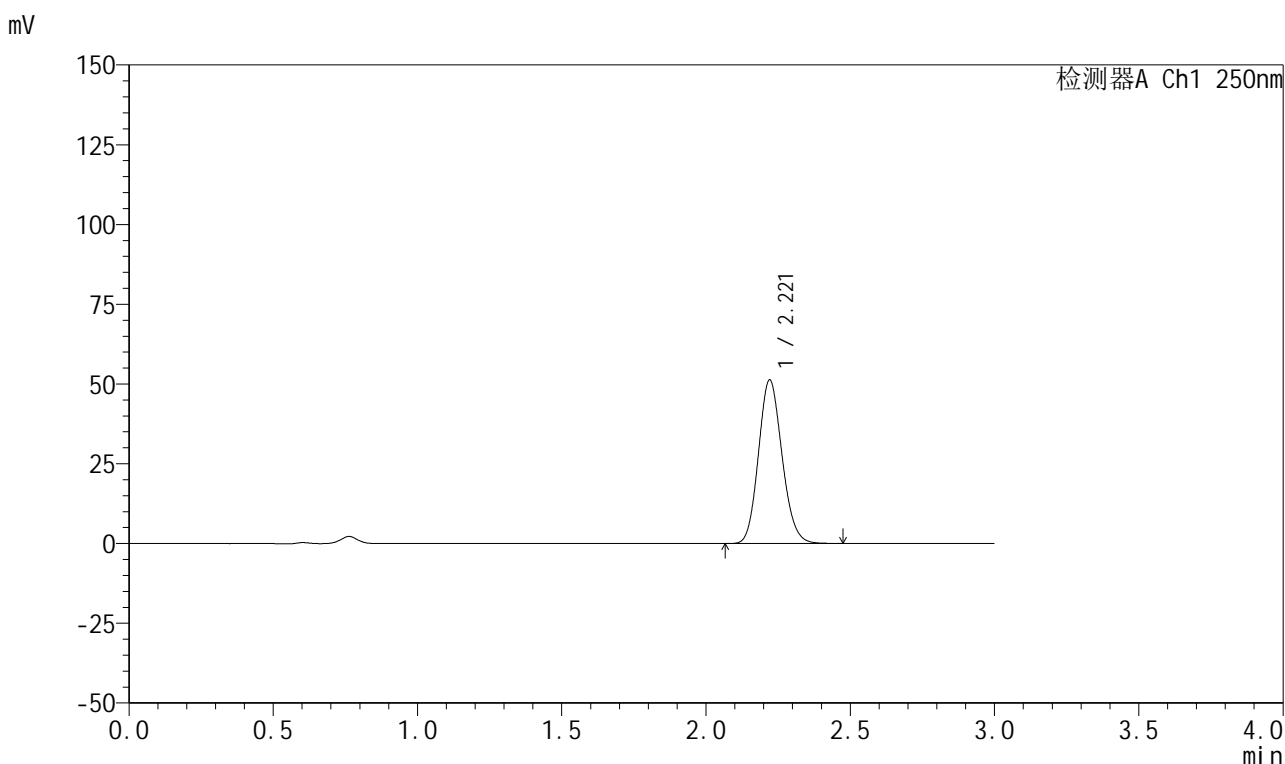


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8832-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:12:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:55	
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	2.221	291712	100.000	51274	3522	1.131	--
总计		291712	100.000	51274			

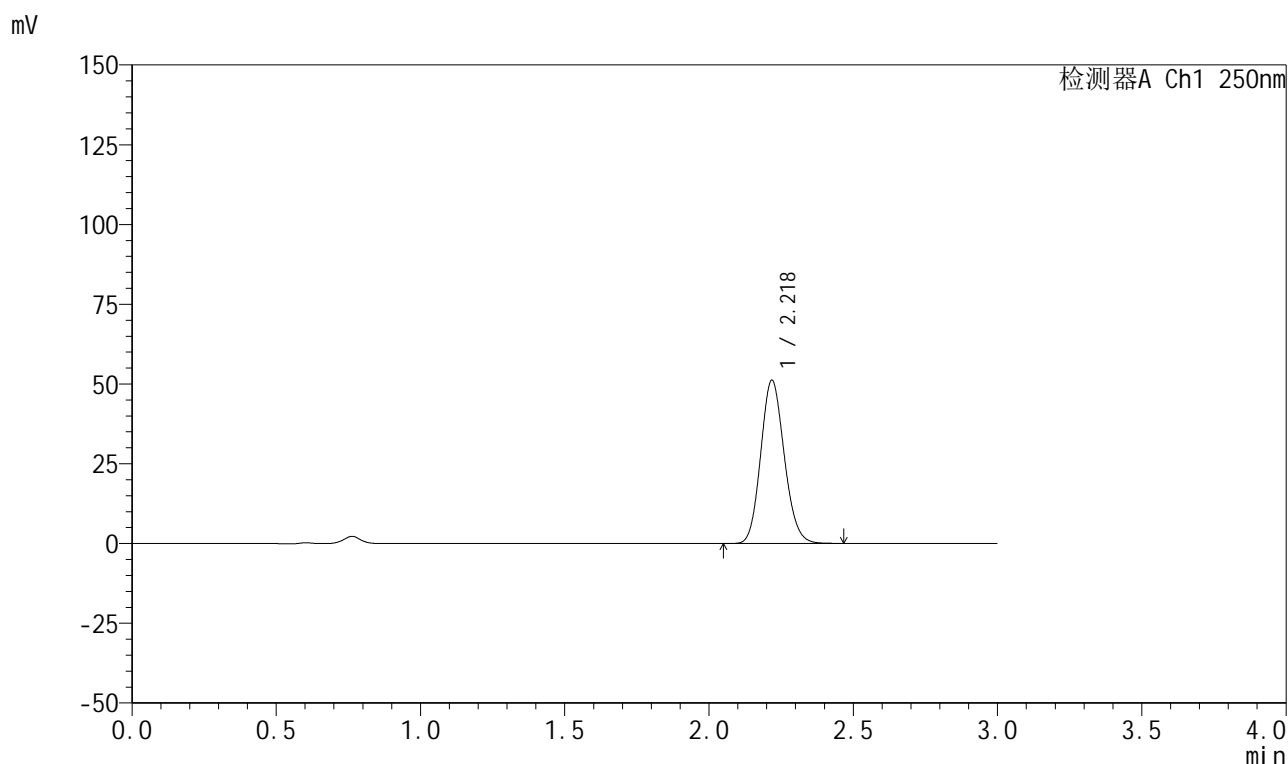
图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8833-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 00:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:09:58 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	2.218	291100	100.000	50930	3512	1.131	--
总计		291100	100.000	50930			

图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

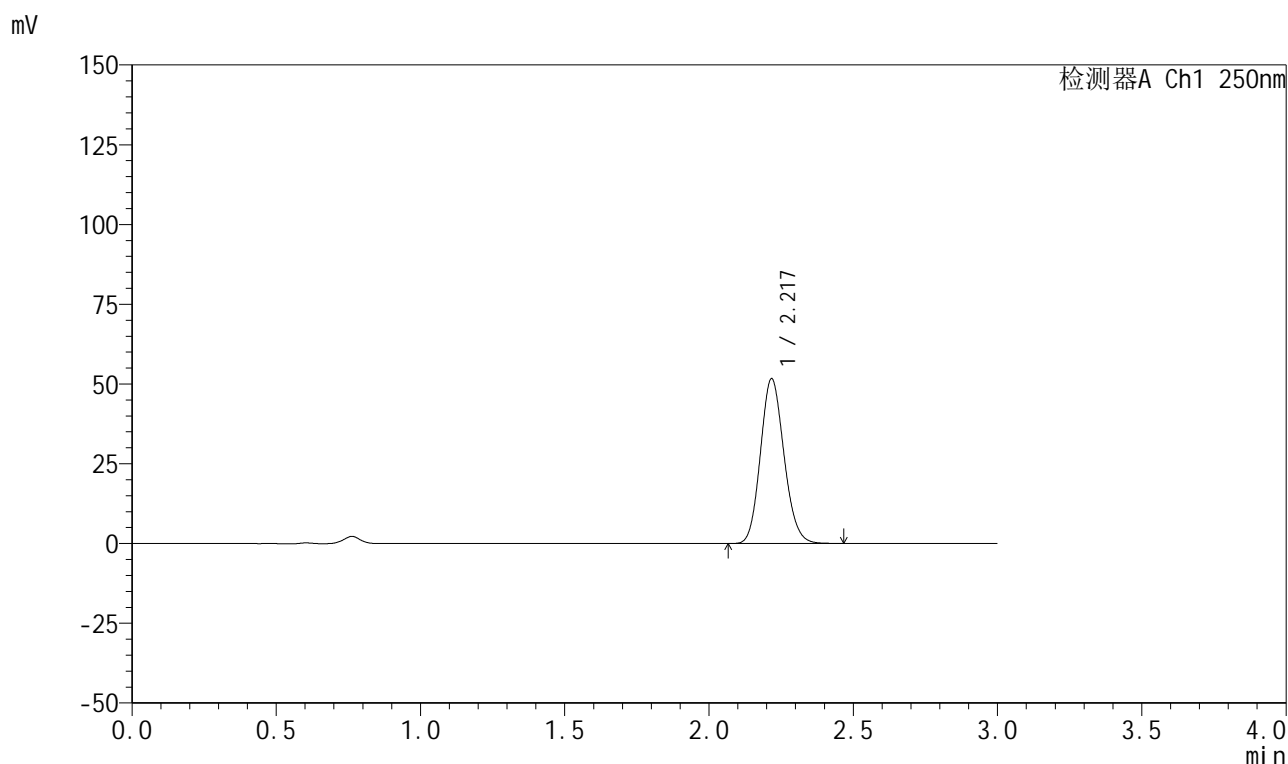


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8834-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:19:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:01	
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	2.217	293822	100.000	51429	3512	1.132	--
总计		293822	100.000	51429			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

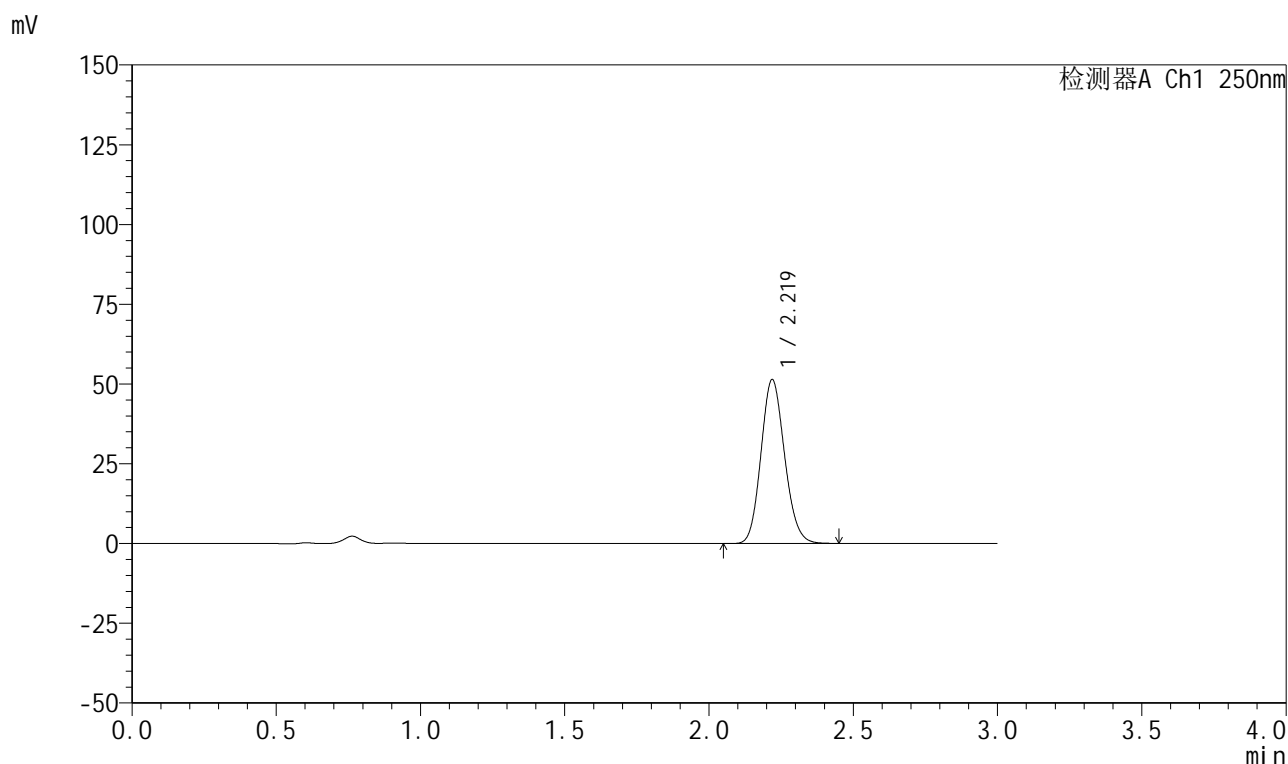


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8835-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:22:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:04	
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	2.219	292984	100.000	51277	3504	1.130	--
总计		292984	100.000	51277			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

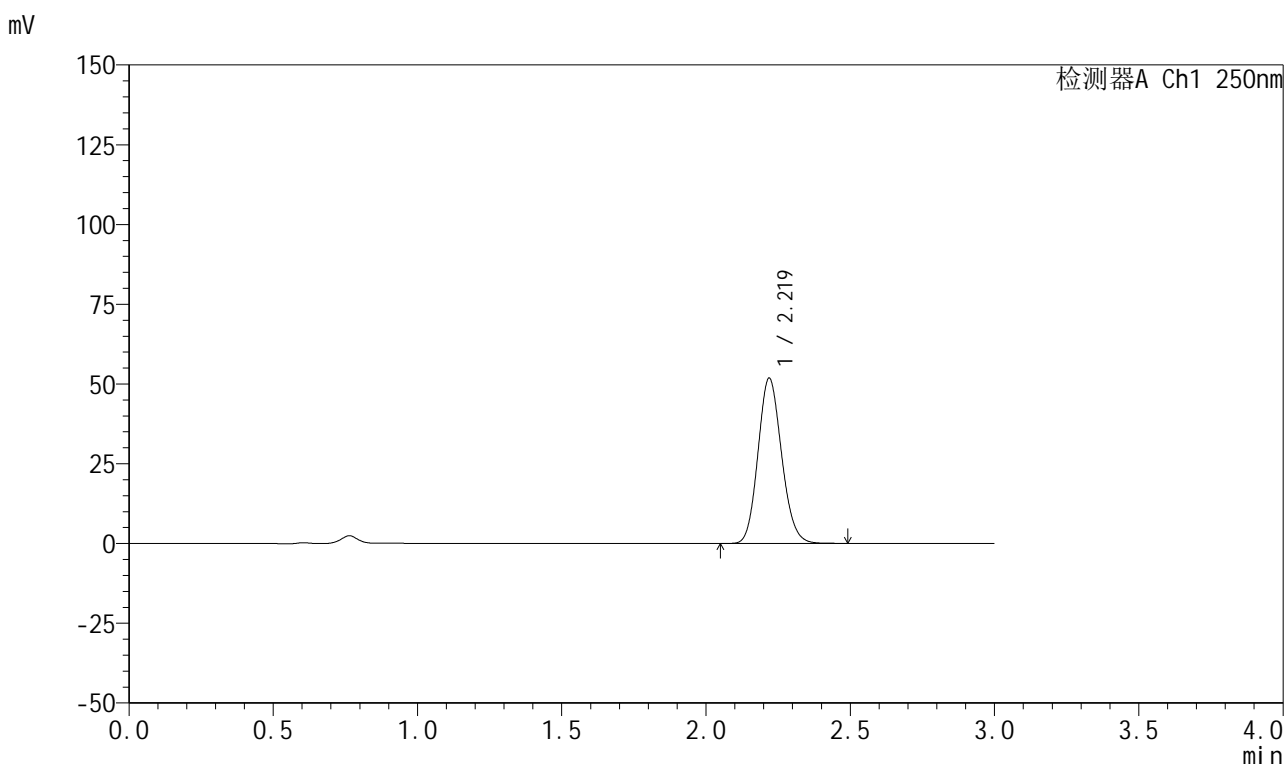


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8836-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:25:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:06	
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	2.219	295433	100.000	51678	3501	1.130	--
总计		295433	100.000	51678			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

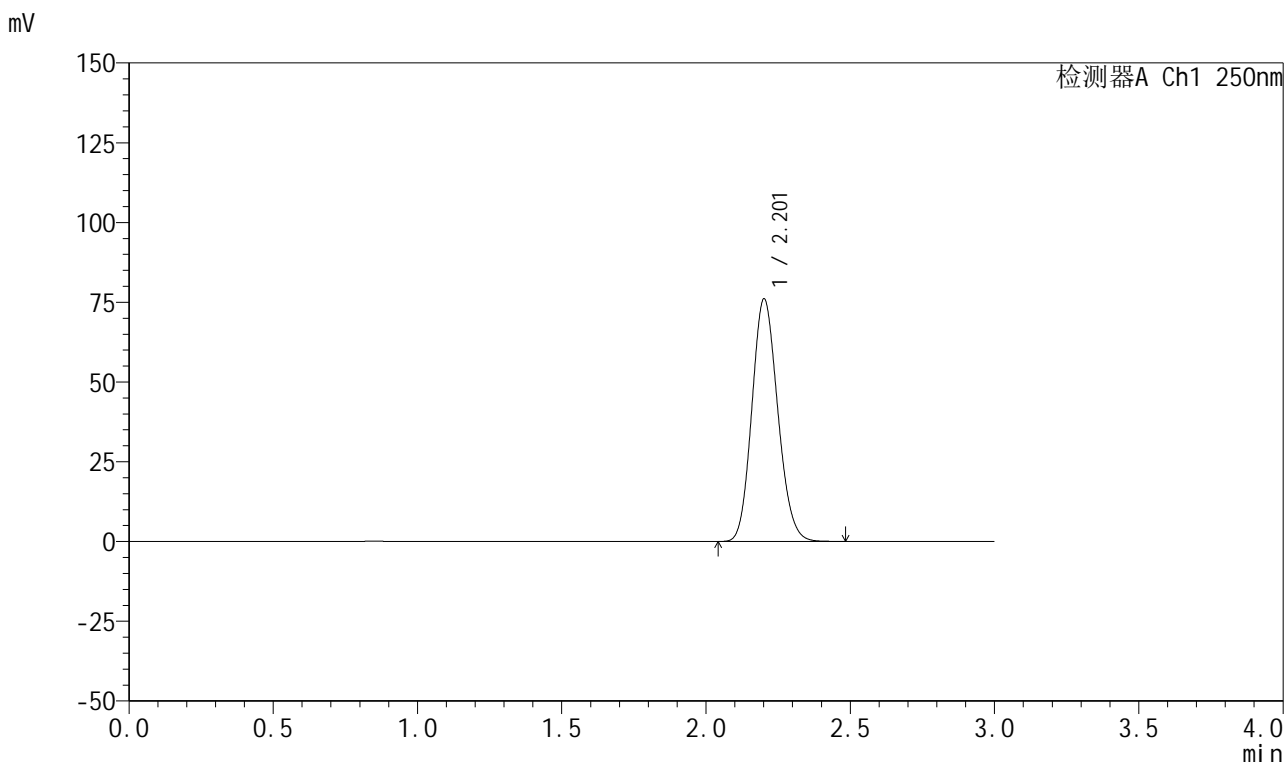


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8837-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 00:28:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:09	
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	2.201	474869	100.000	75756	2854	1.136	--
总计		474869	100.000	75756			

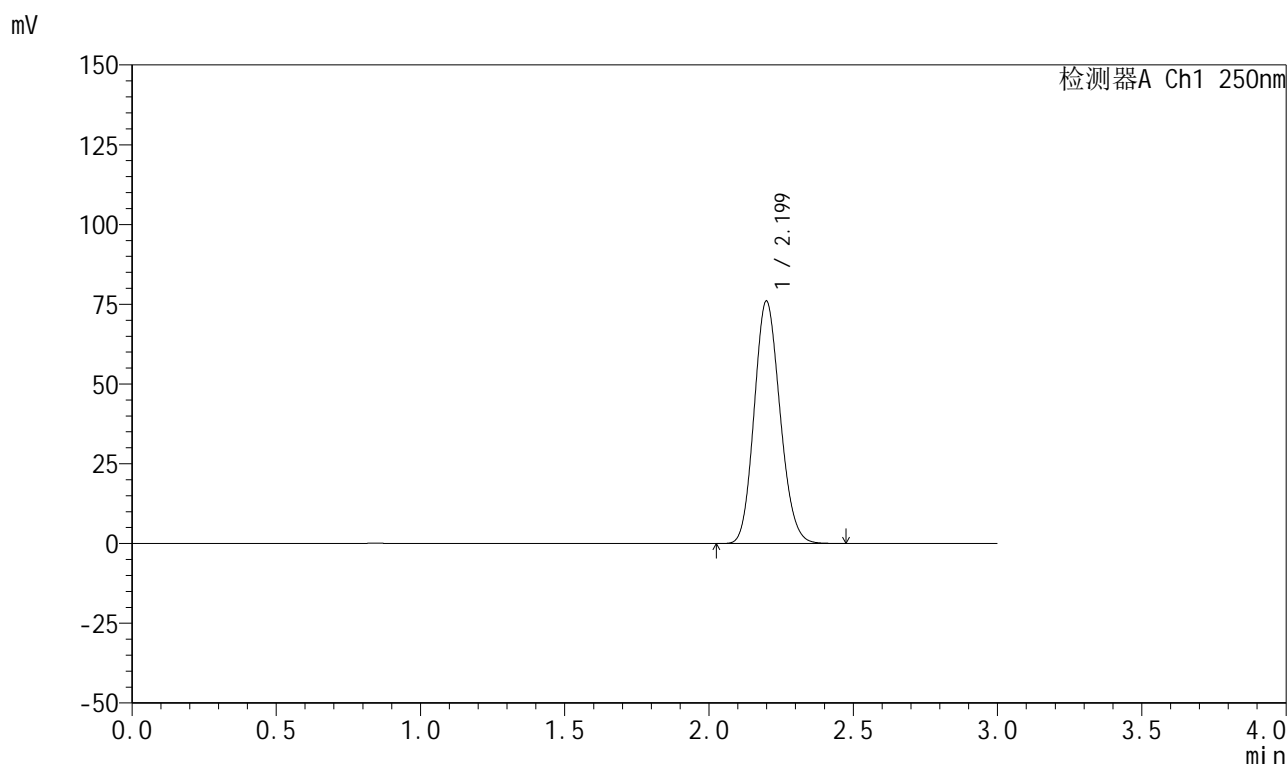
图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8838-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:12 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	2.199	474115	100.000	75902	2850	1.135	--
总计		474115	100.000	75902			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

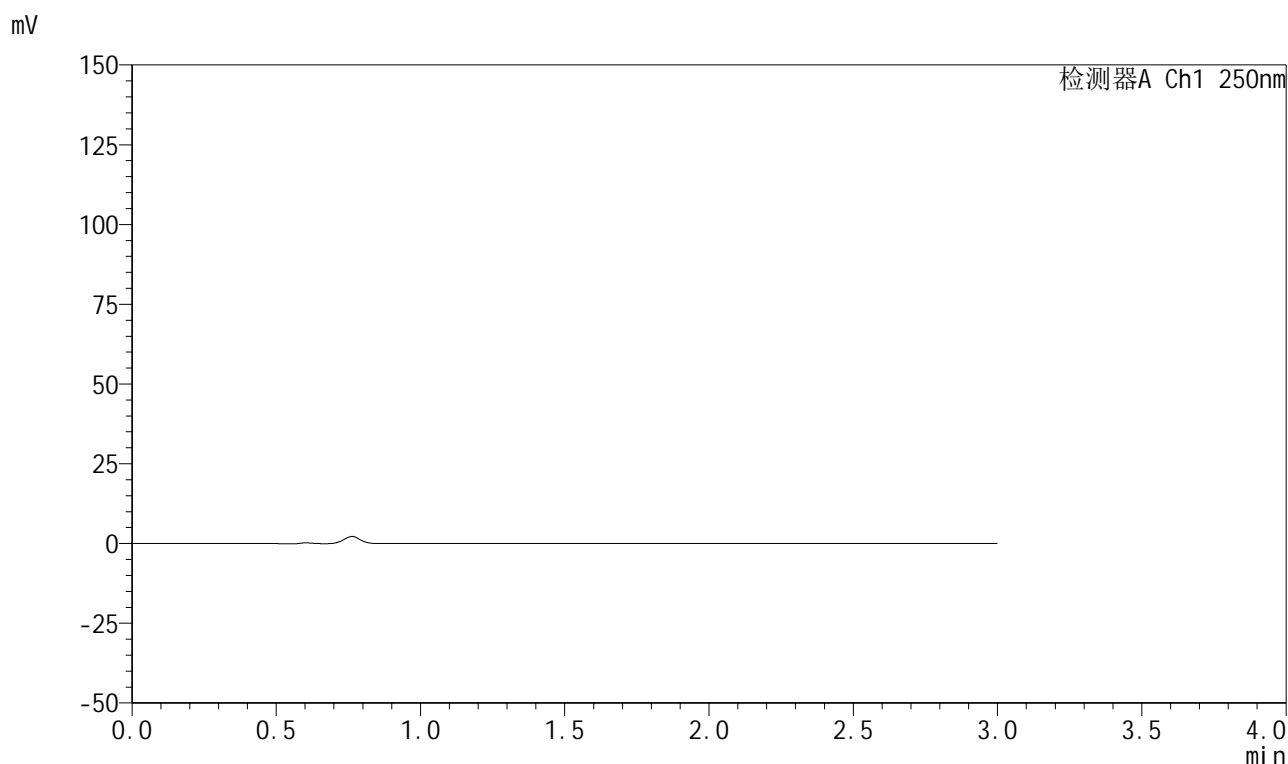


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8839-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:35:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:15	
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							

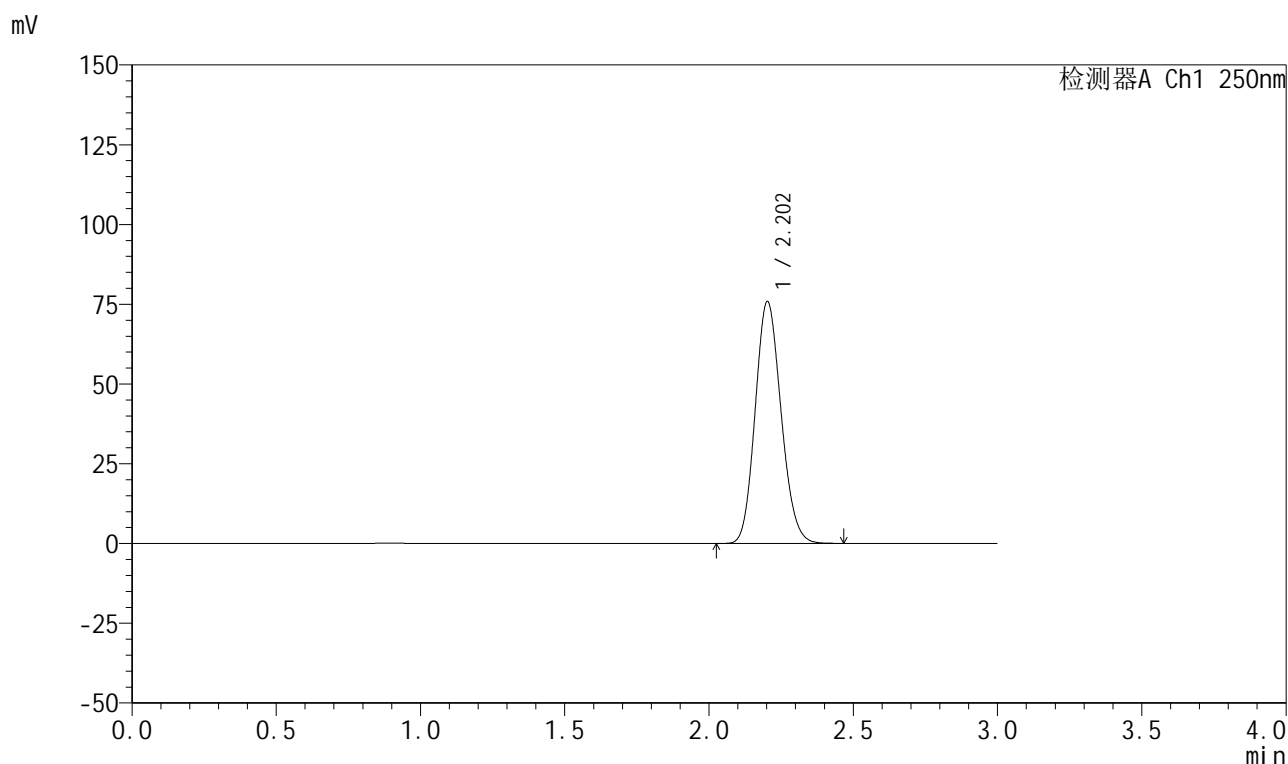
图225 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

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 - 0-365/24-8840-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:18 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	2.202	474090	100.000	75732	2852	1.134	--
总计		474090	100.000	75732			

图226 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

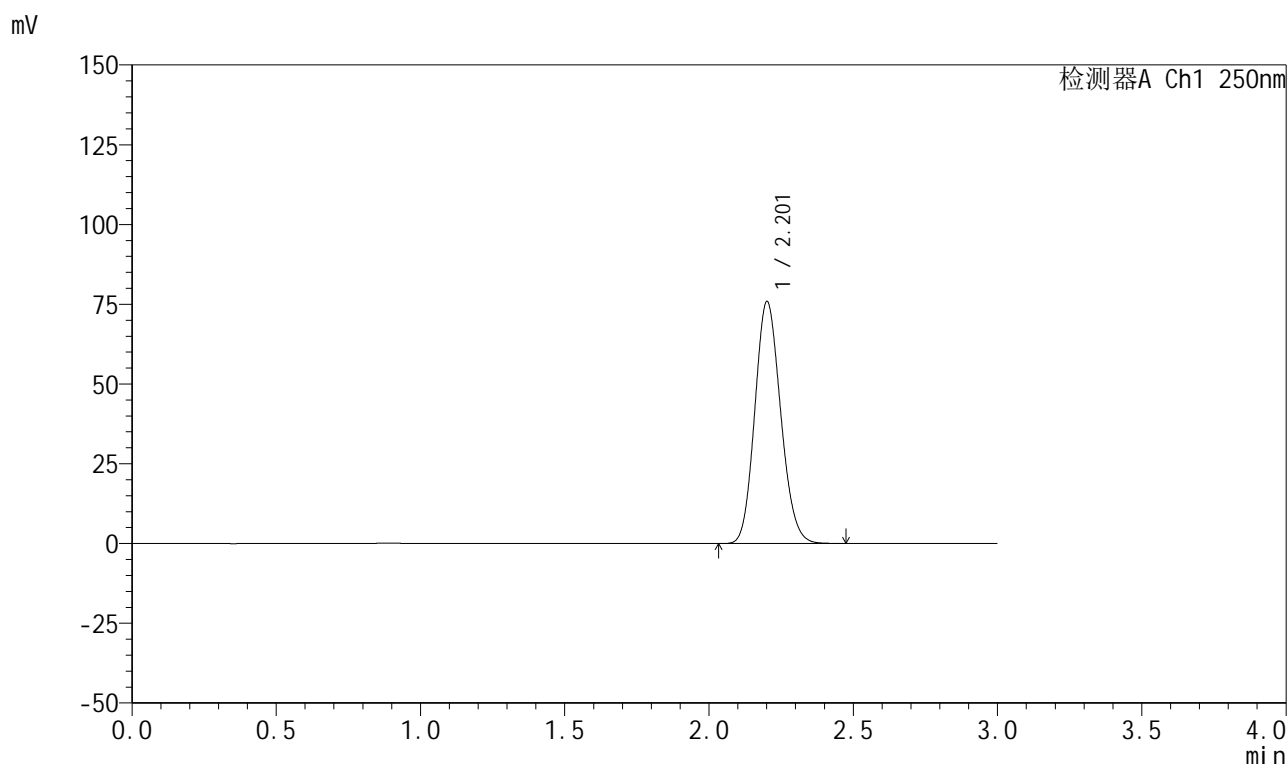


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8841-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:41:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:20	
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	2.201	473718	100.000	75537	2856	1.135	--
总计		473718	100.000	75537			

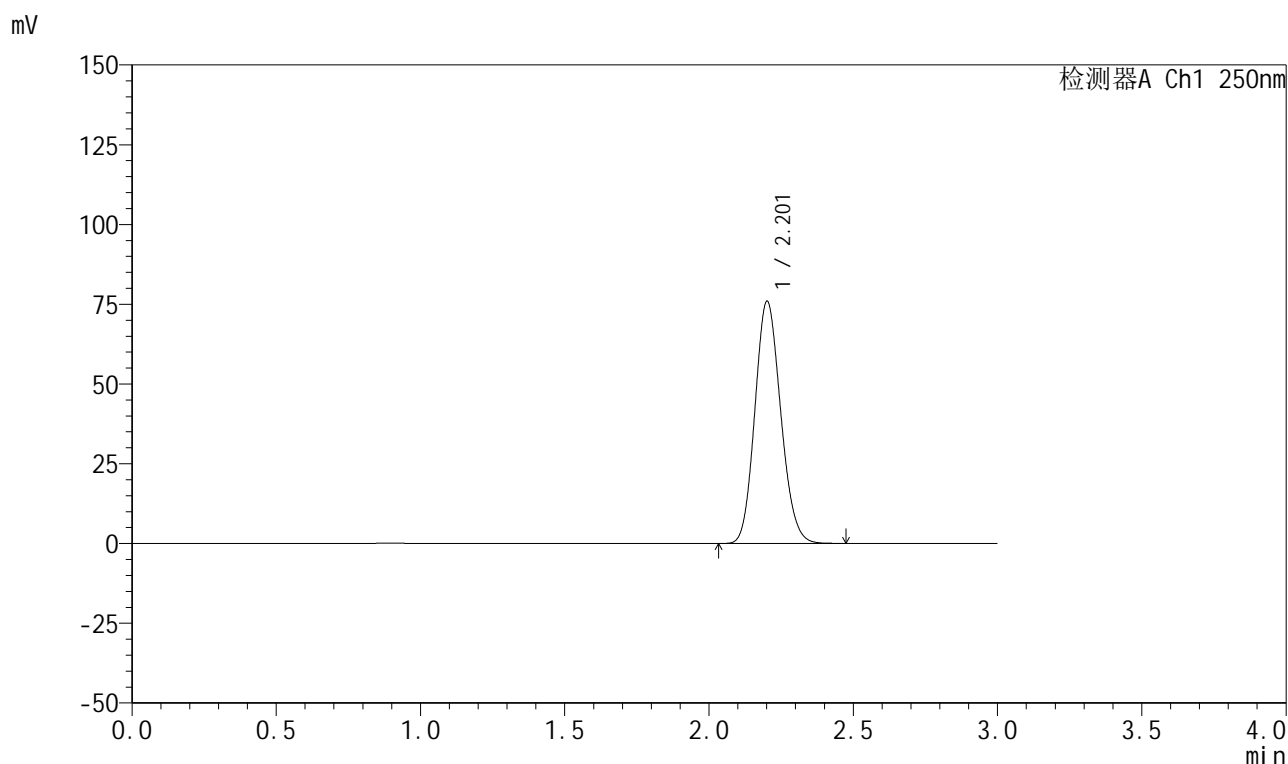
图227 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

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 - 0-365/24-8842-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:23 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	2.201	473319	100.000	75608	2864	1.135	--
总计		473319	100.000	75608			

图228 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

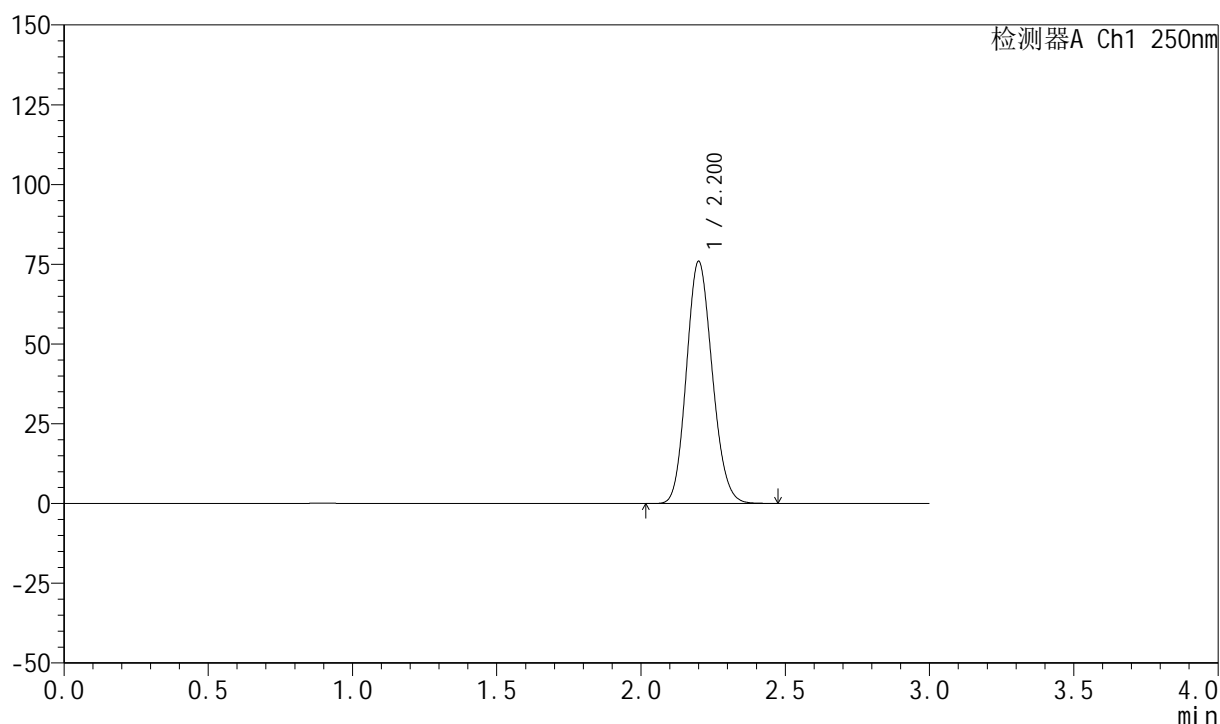
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8843-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:26 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	2.200	473354	100.000	75725	2858	1.135	--
总计		473354	100.000	75725			

图229 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

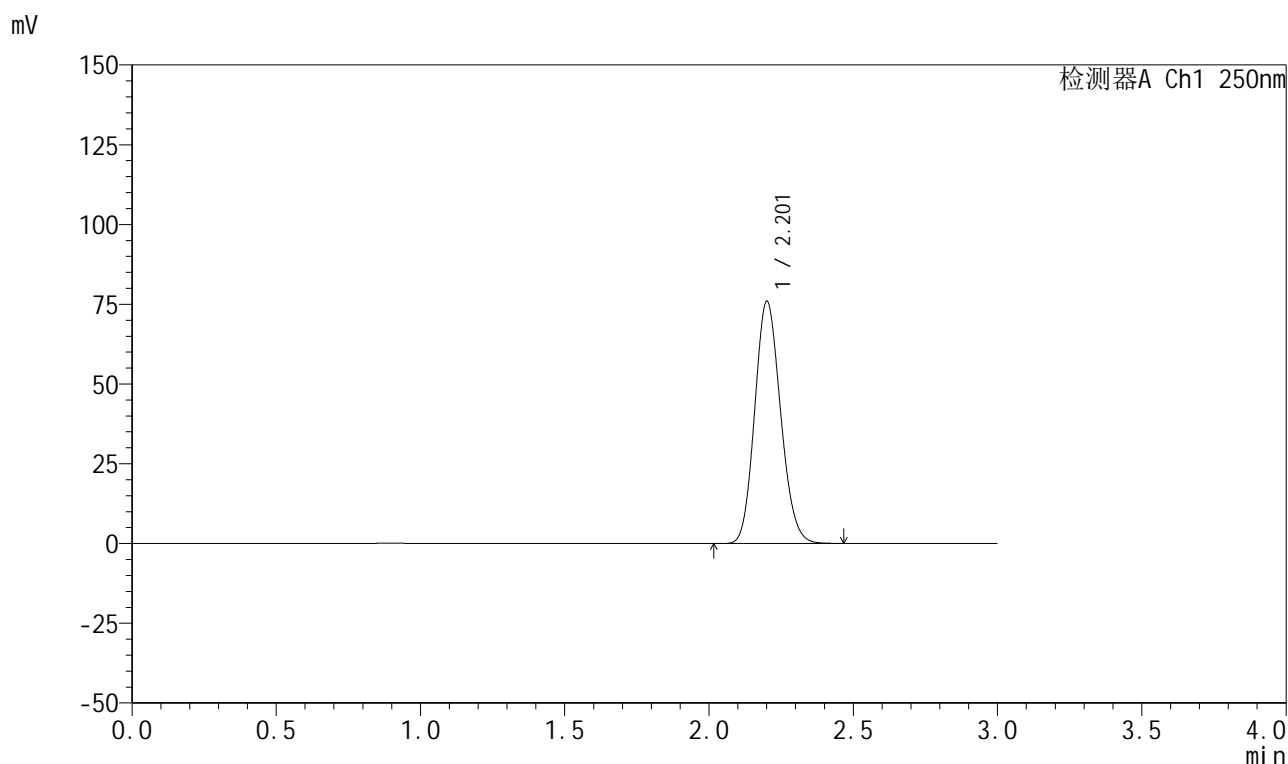


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8844-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:51:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:30	
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	2.201	474406	100.000	75585	2848	1.137	--
总计		474406	100.000	75585			

图230 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

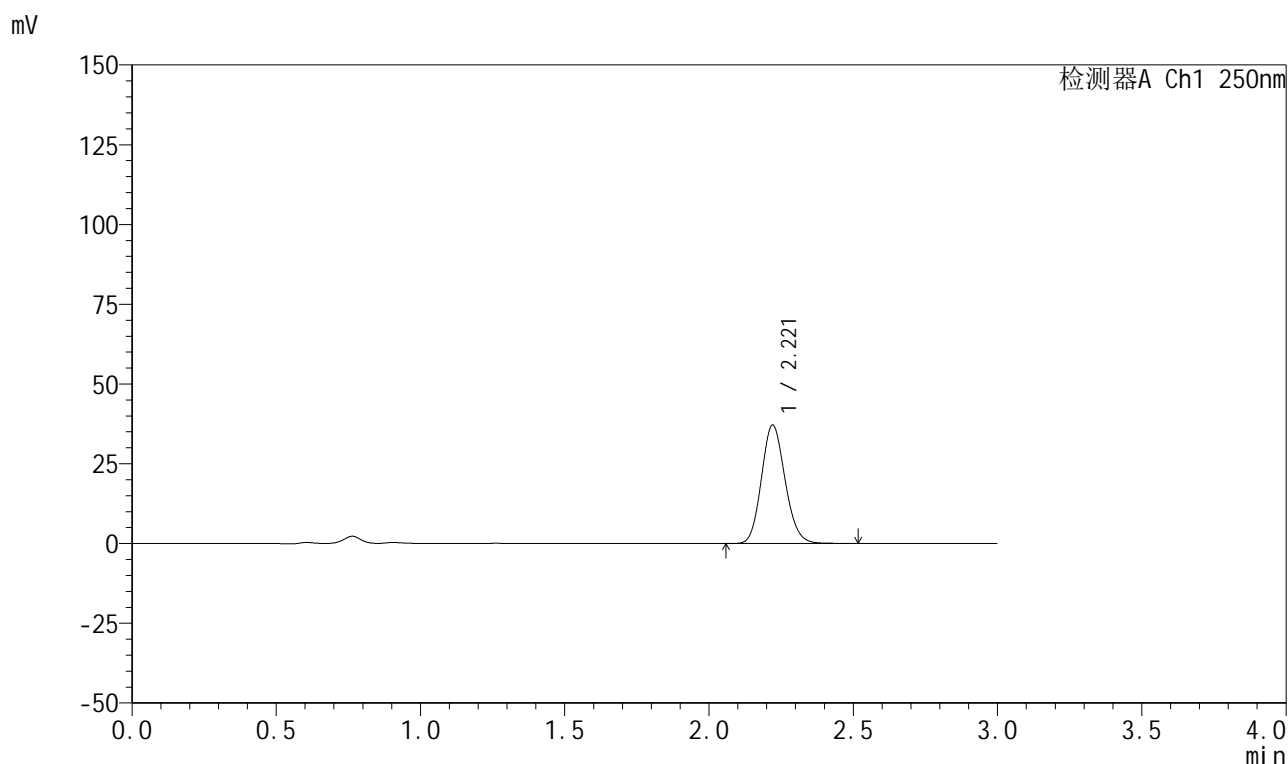


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8845-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:55:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:33	
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	2.221	212195	100.000	37138	3501	1.132	--
总计		212195	100.000	37138			

图231 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

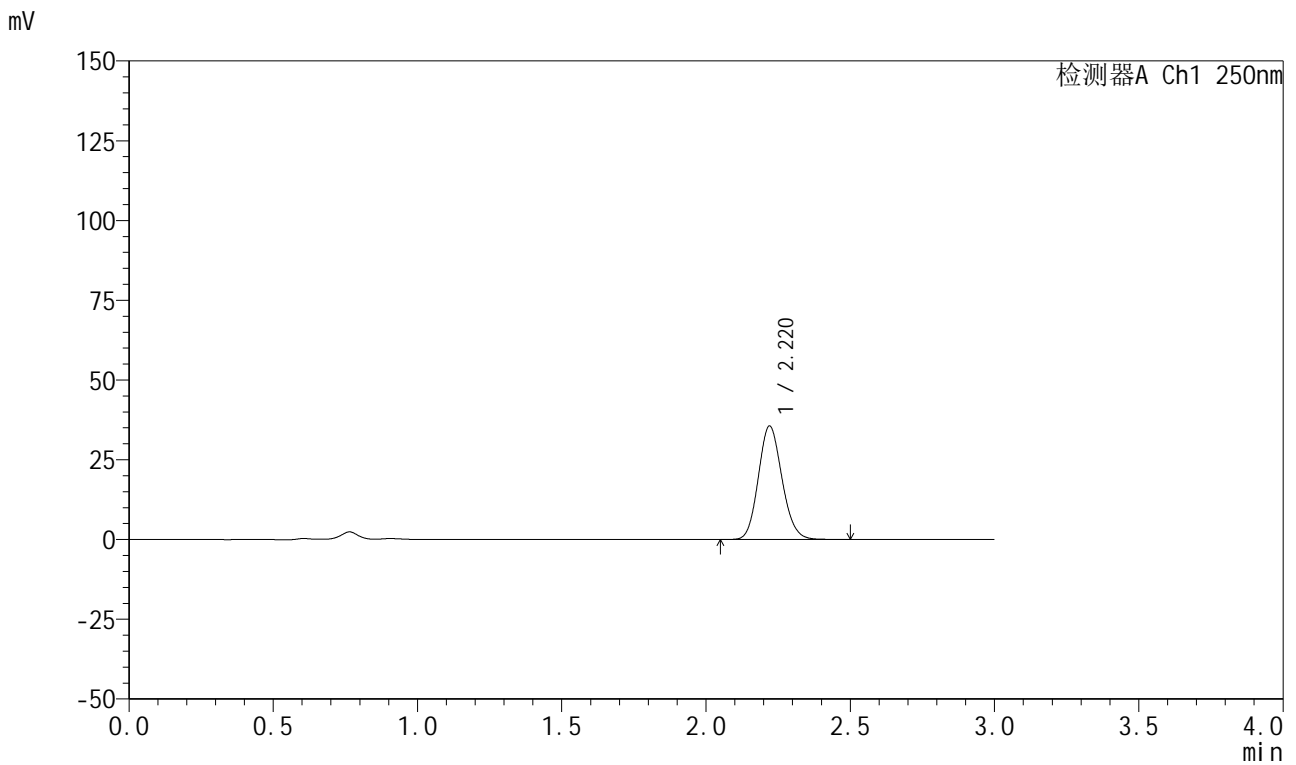


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8846-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 00:58:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:35	
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	2.220	203237	100.000	35555	3499	1.129	--
总计		203237	100.000	35555			

图232 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

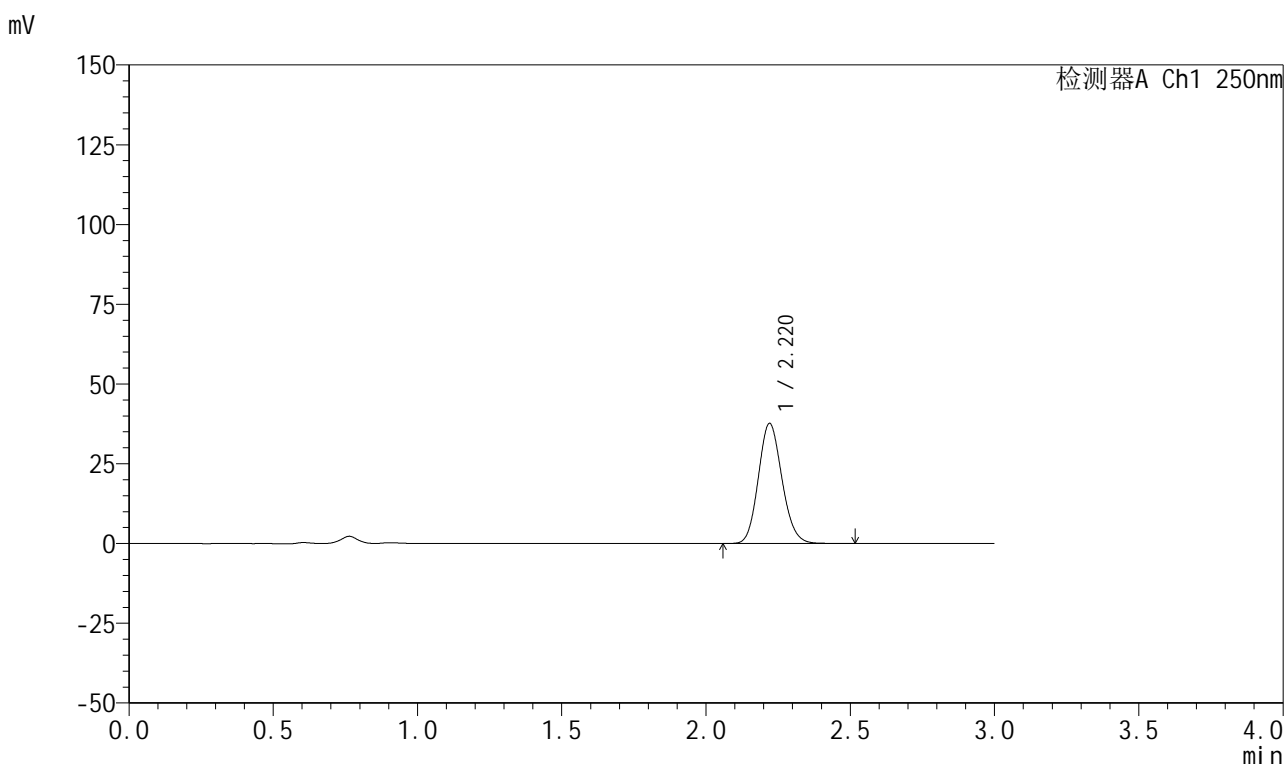


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8847-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:01:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:38	
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	2.220	214959	100.000	37634	3500	1.129	--
总计		214959	100.000	37634			

图233 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

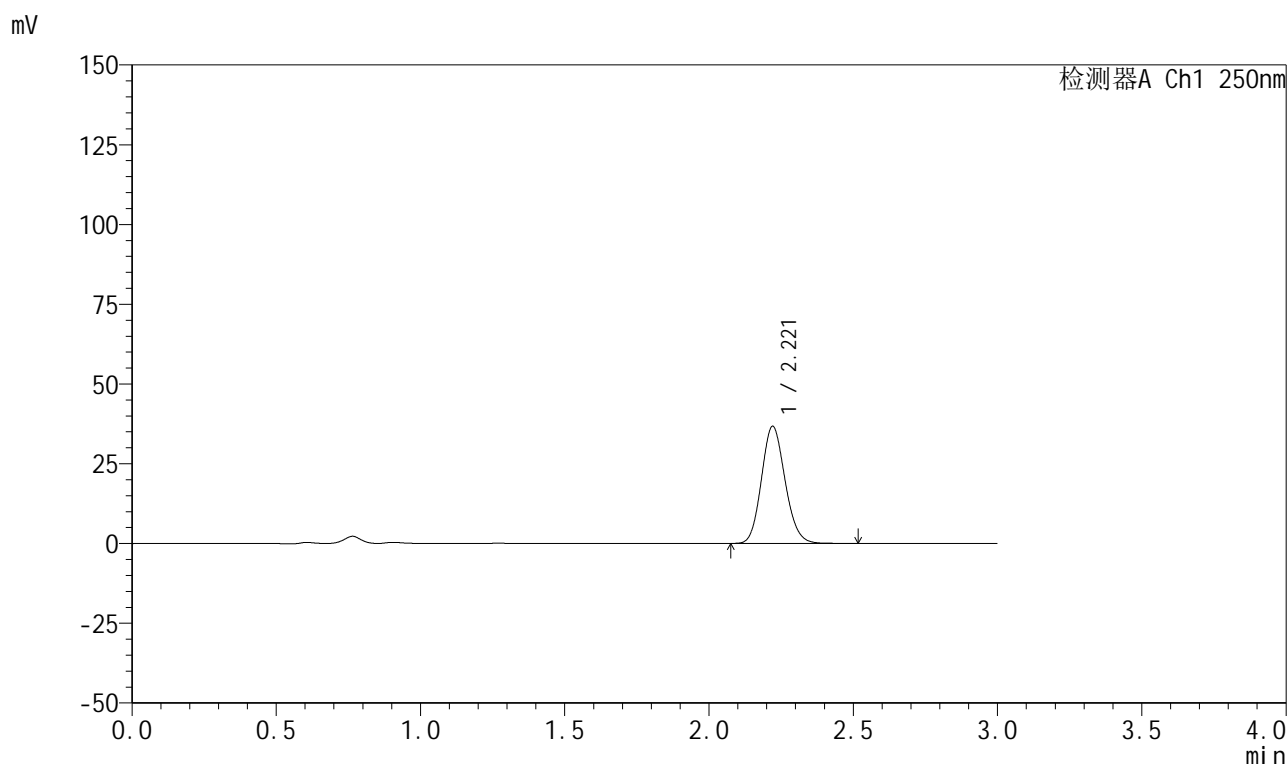


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8848-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:04:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:41	
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	2.221	209556	100.000	36707	3500	1.130	--
总计		209556	100.000	36707			

图234 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

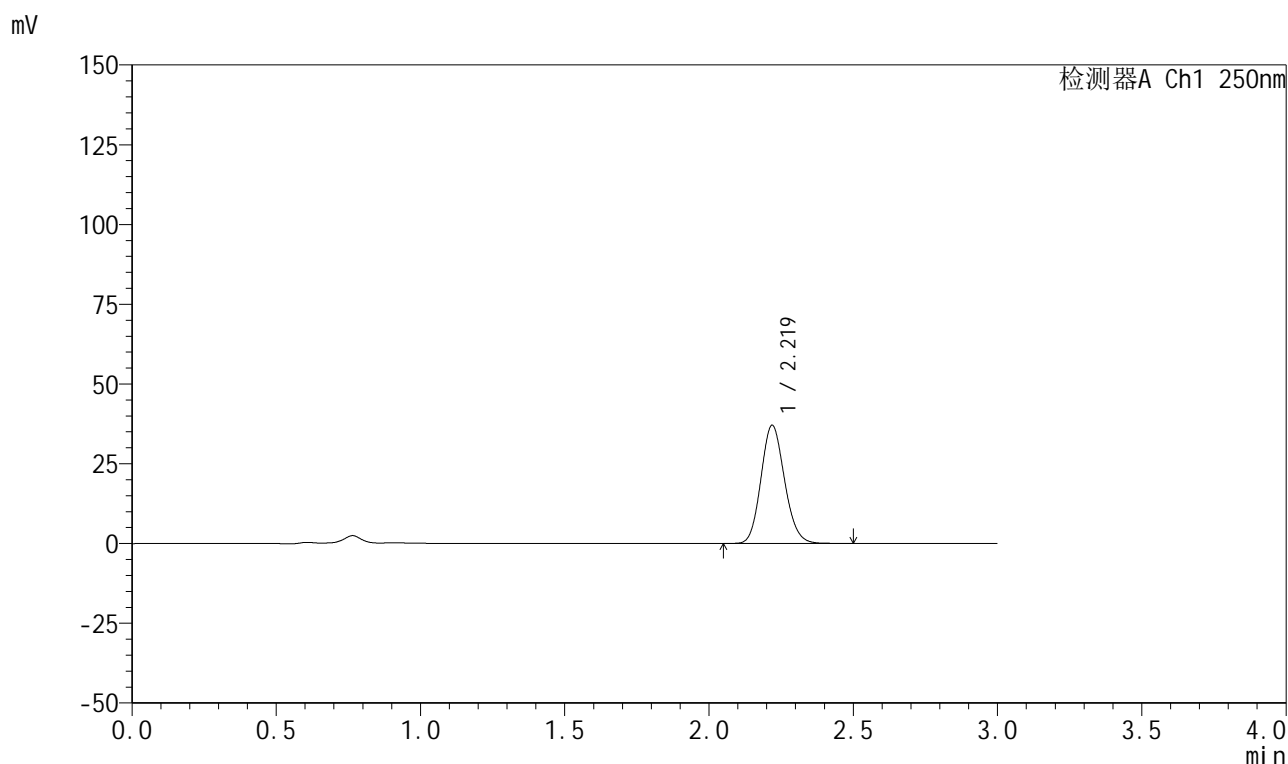


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8849-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:08:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:44	
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	2.219	211034	100.000	36962	3520	1.131	--
总计		211034	100.000	36962			

图235 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

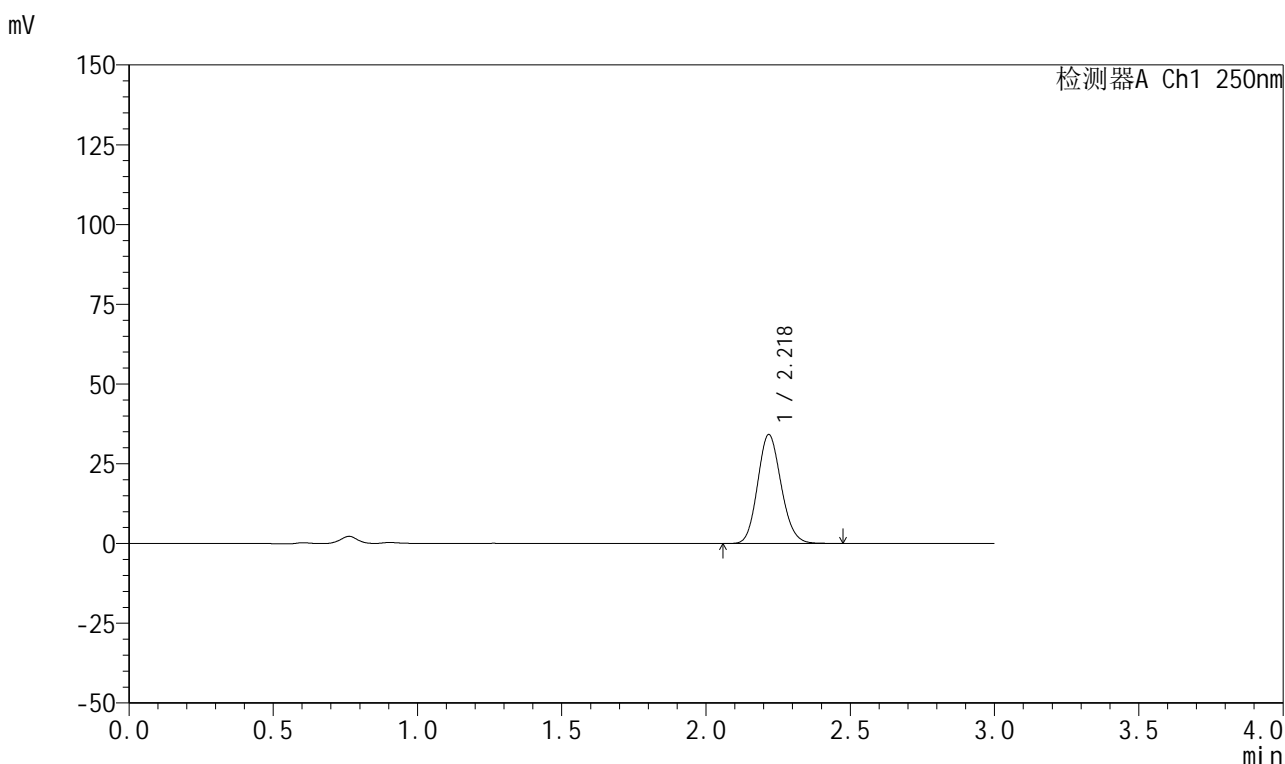


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8850-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 01:11:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:47	
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	2.218	193913	100.000	33932	3520	1.132	--
总计		193913	100.000	33932			

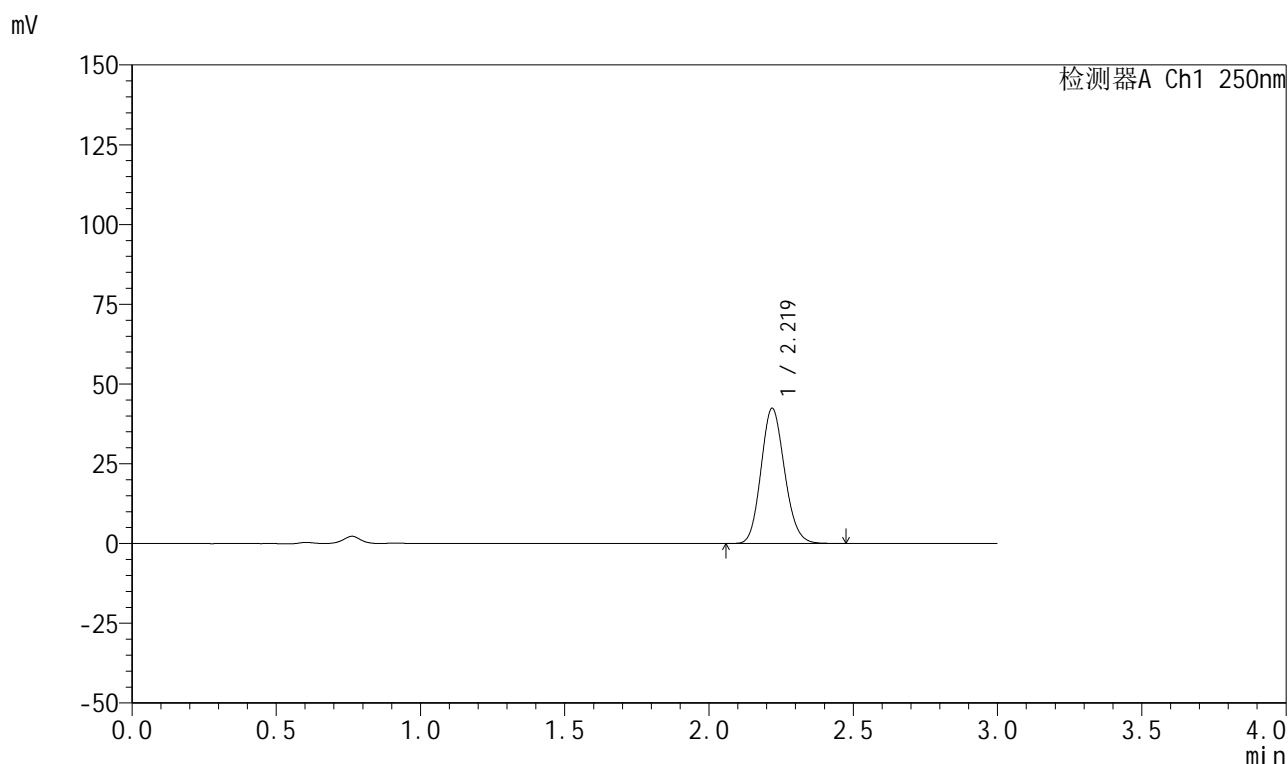
图236 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8851-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:49 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	2.219	241068	100.000	42275	3515	1.132	--
总计		241068	100.000	42275			

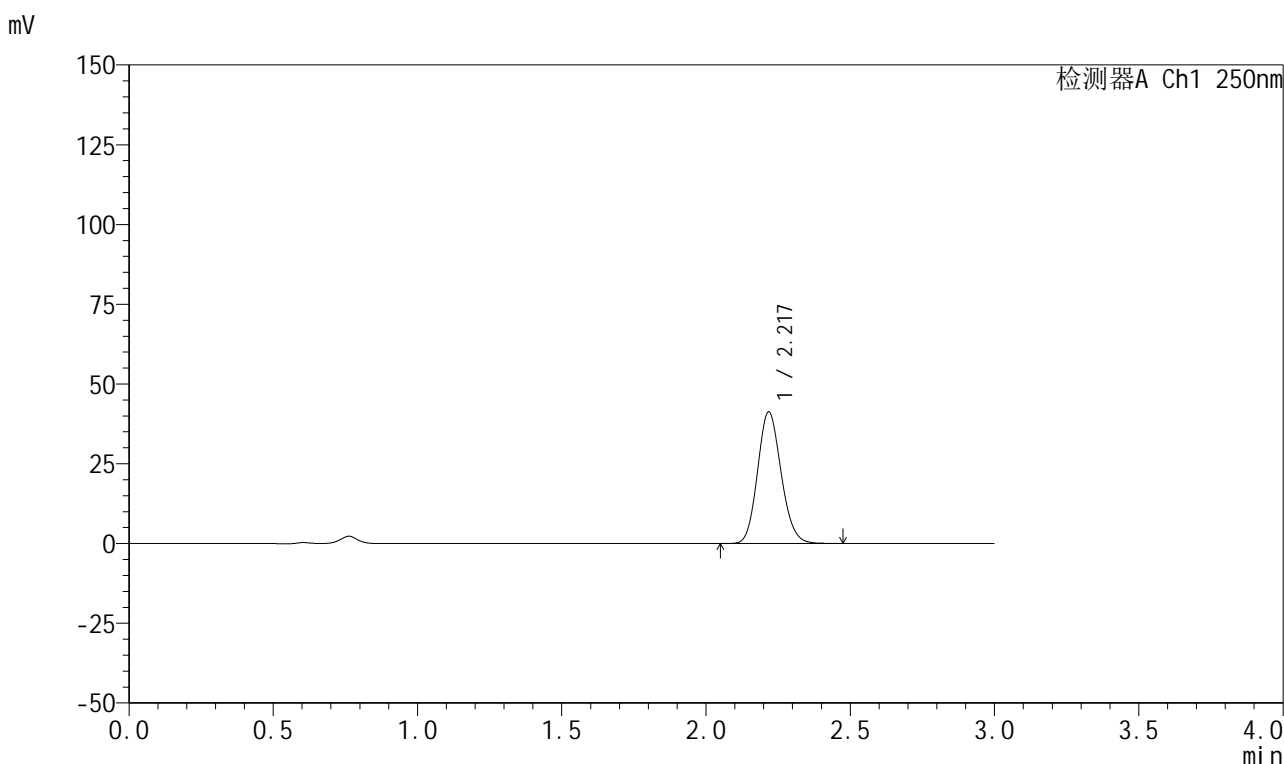


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8852-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:17:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:52	
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	2.217	234537	100.000	41032	3522	1.132	--
总计		234537	100.000	41032			

图238 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

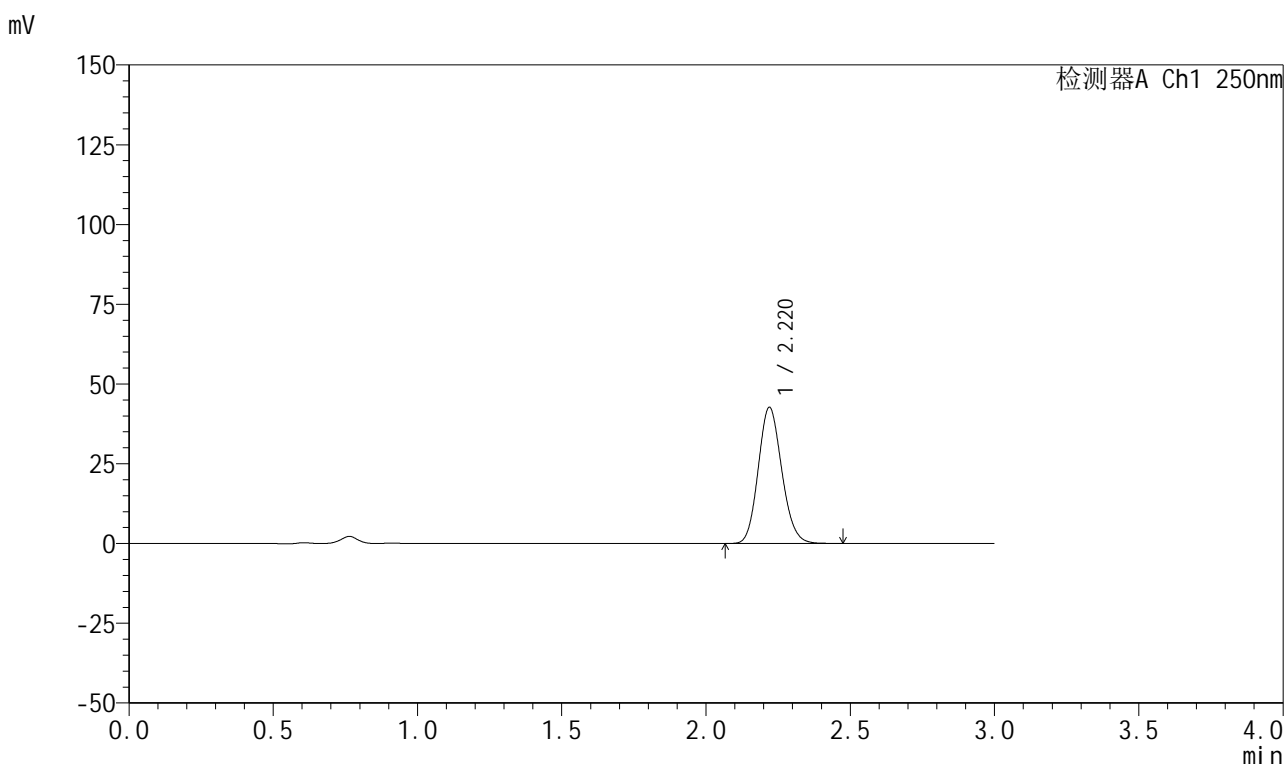


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8853-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:21:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:55	
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	2.220	242761	100.000	42632	3520	1.131	--
总计		242761	100.000	42632			

图239 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

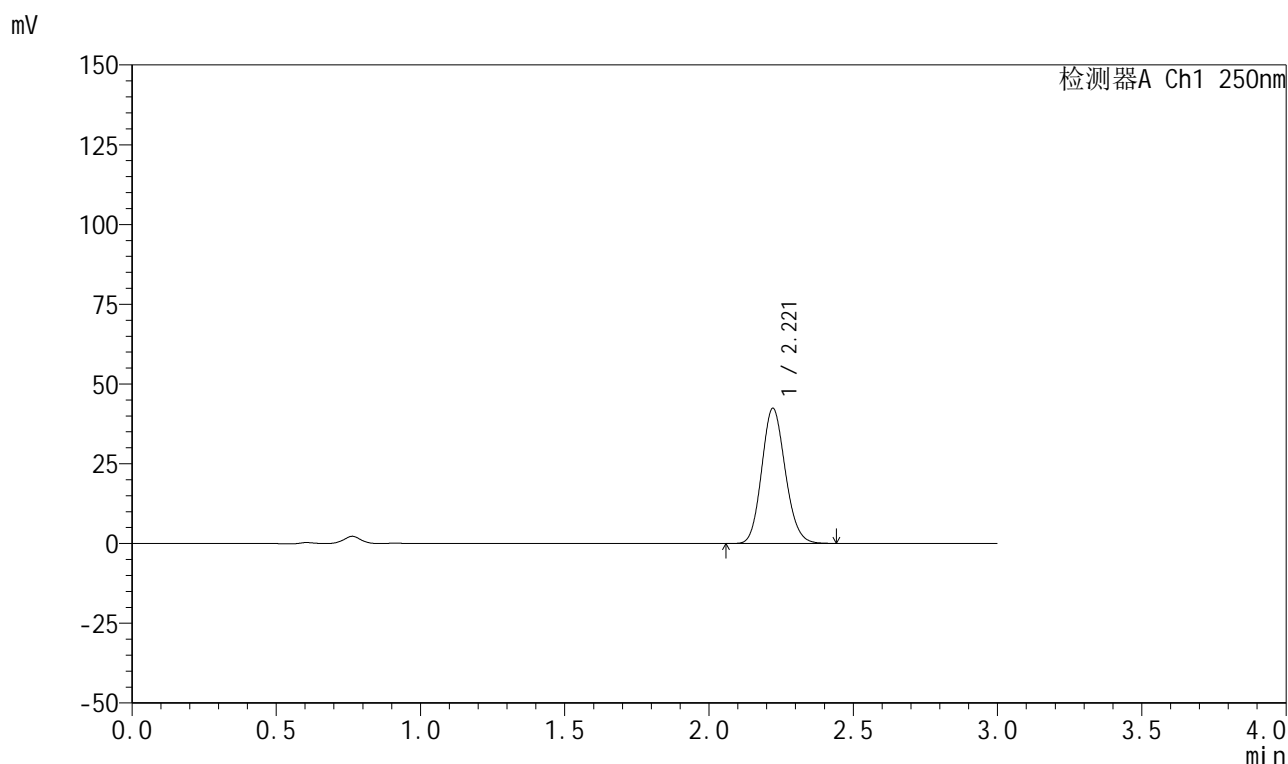


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8854-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 01:24:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:10:58	
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	2.221	241269	100.000	42394	3518	1.130	--
总计		241269	100.000	42394			

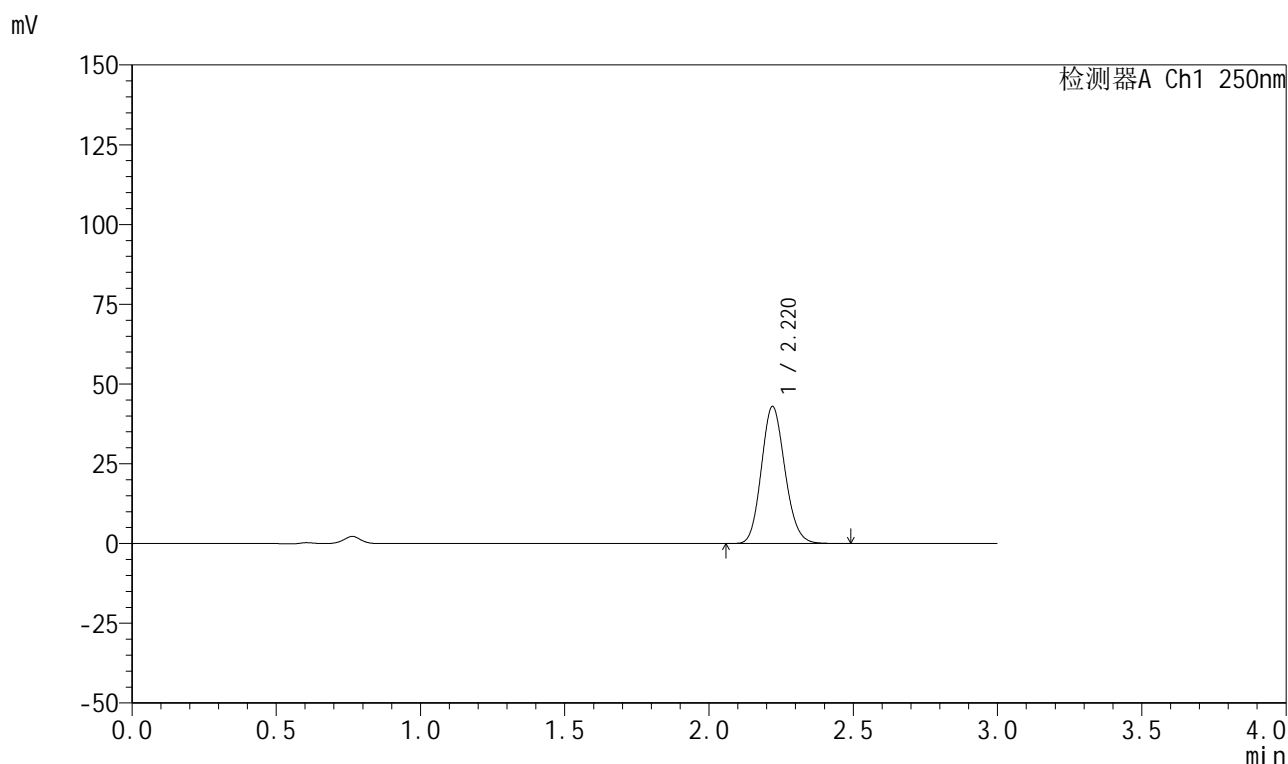
图240 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8855-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:01 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	2.220	245059	100.000	42954	3509	1.132	--
总计		245059	100.000	42954			

图241 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

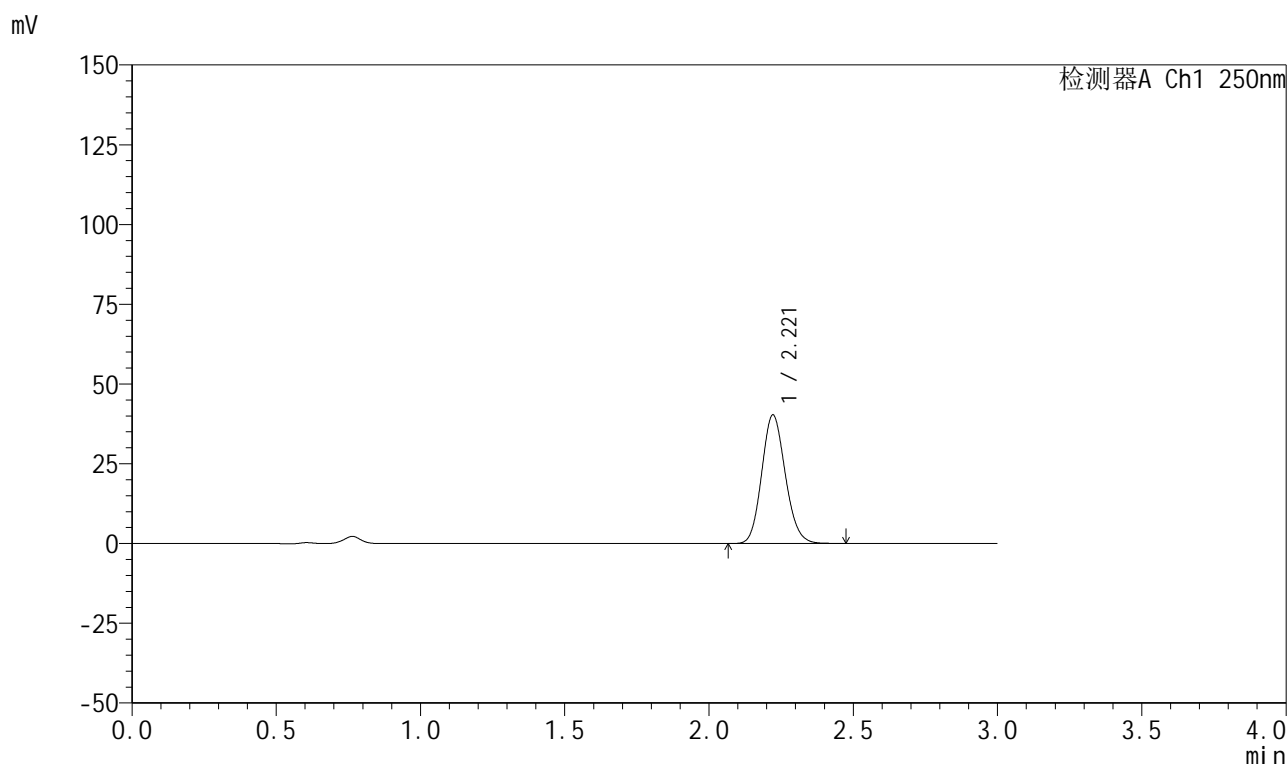


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8856-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:30:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:04	
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	2.221	229529	100.000	40319	3519	1.131	--
总计		229529	100.000	40319			

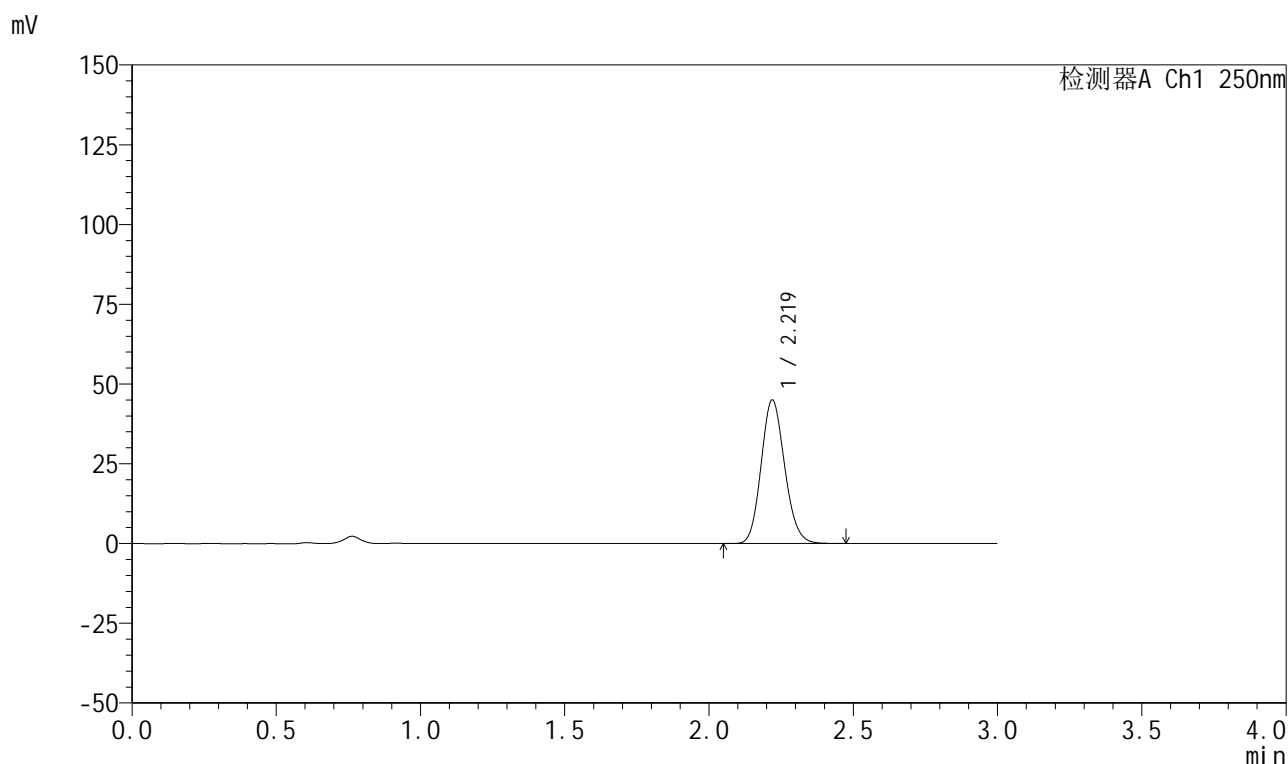
图242 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8857-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:07 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	2.219	255807	100.000	44935	3526	1.131	--
总计		255807	100.000	44935			

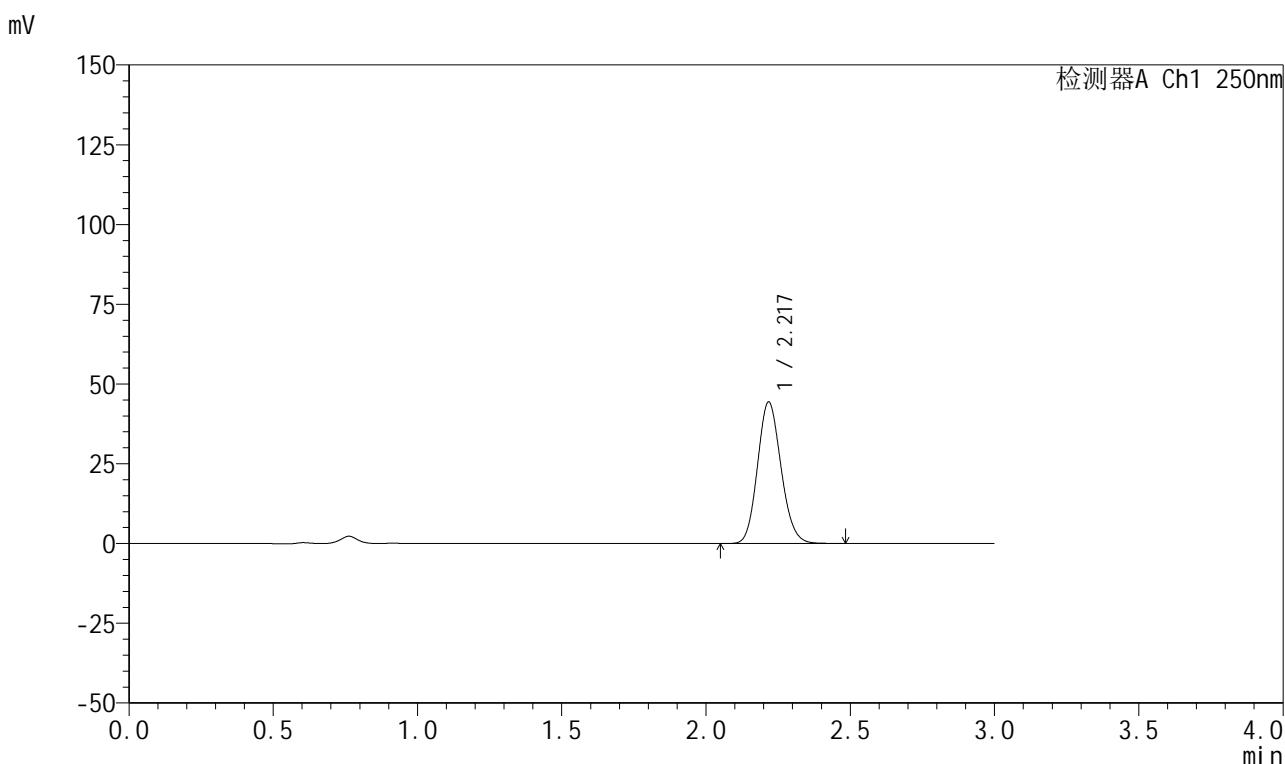


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8858-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:37:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:09	
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	2.217	252179	100.000	44149	3520	1.131	--
总计		252179	100.000	44149			

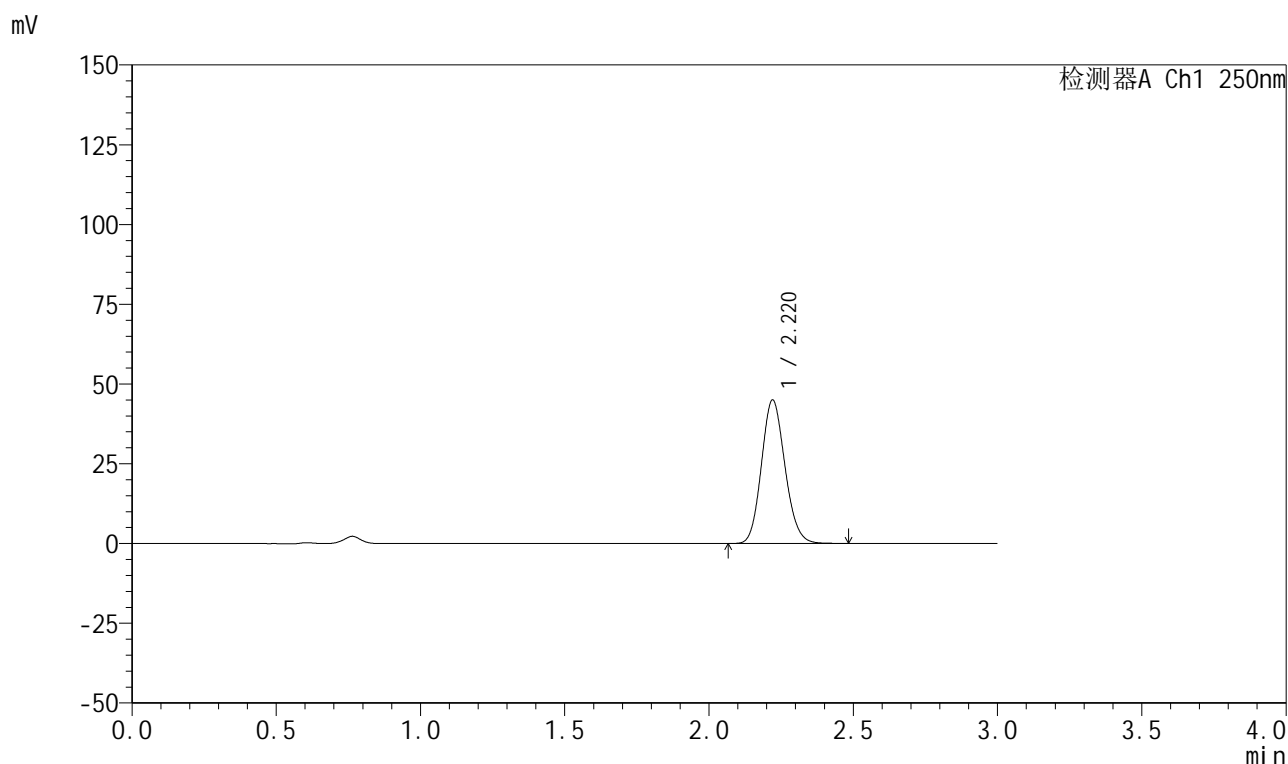
图244 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8859-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

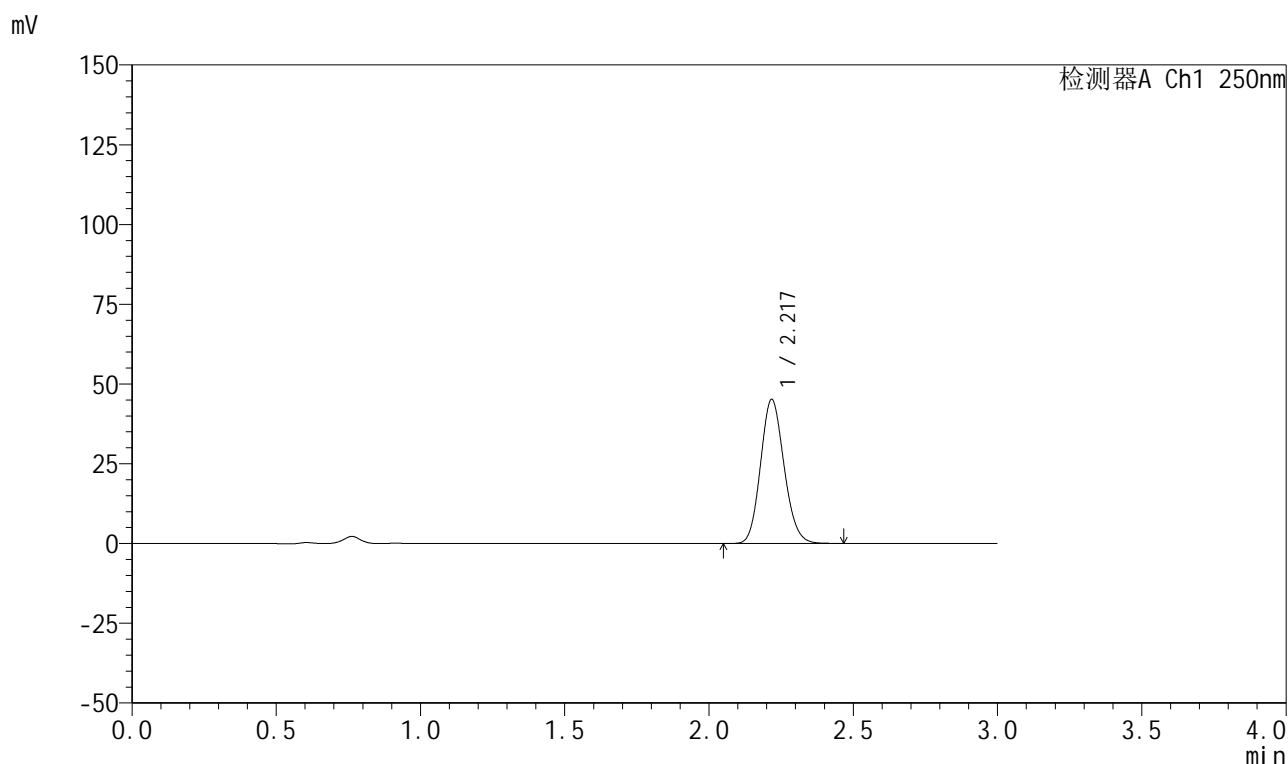
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	255685	100.000	44970	3533	1.131	--
总计		255685	100.000	44970			

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 - 0-365/24-8860-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:15 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	2.217	256518	100.000	44922	3523	1.131	--
总计		256518	100.000	44922			

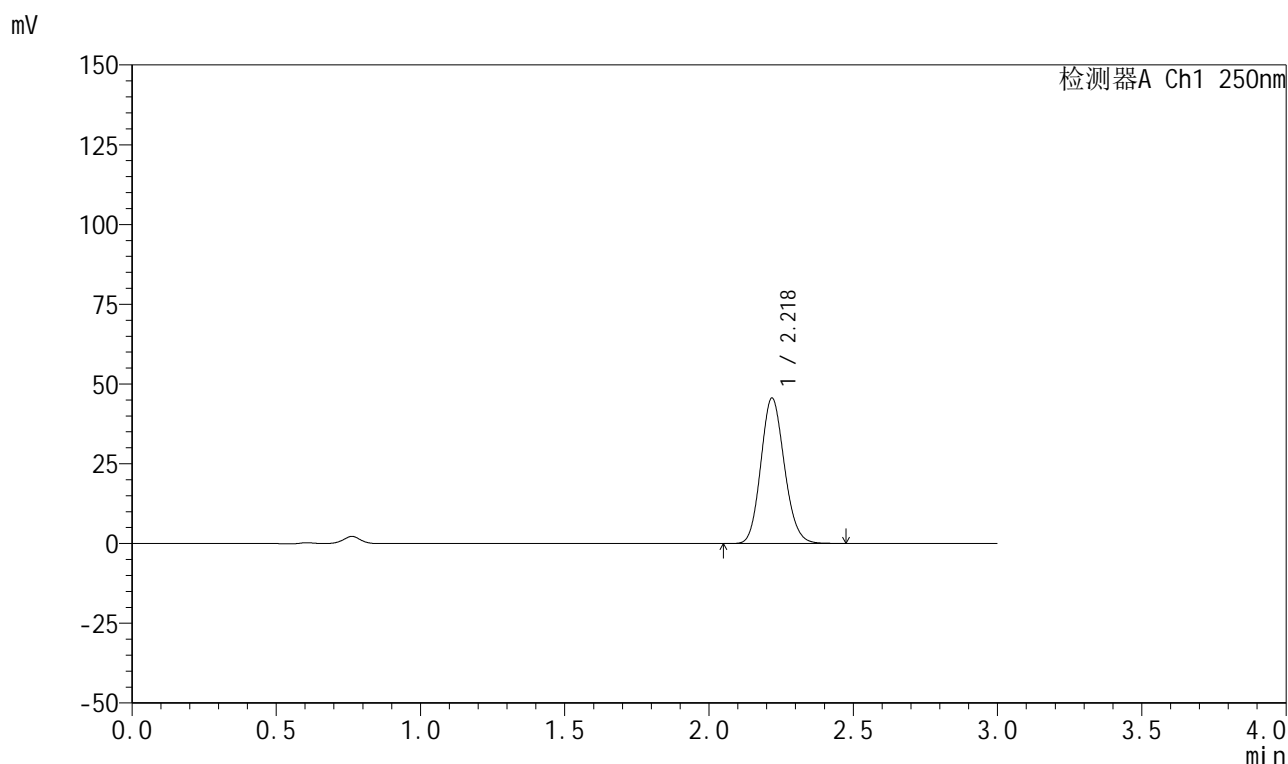
图246 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8861-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

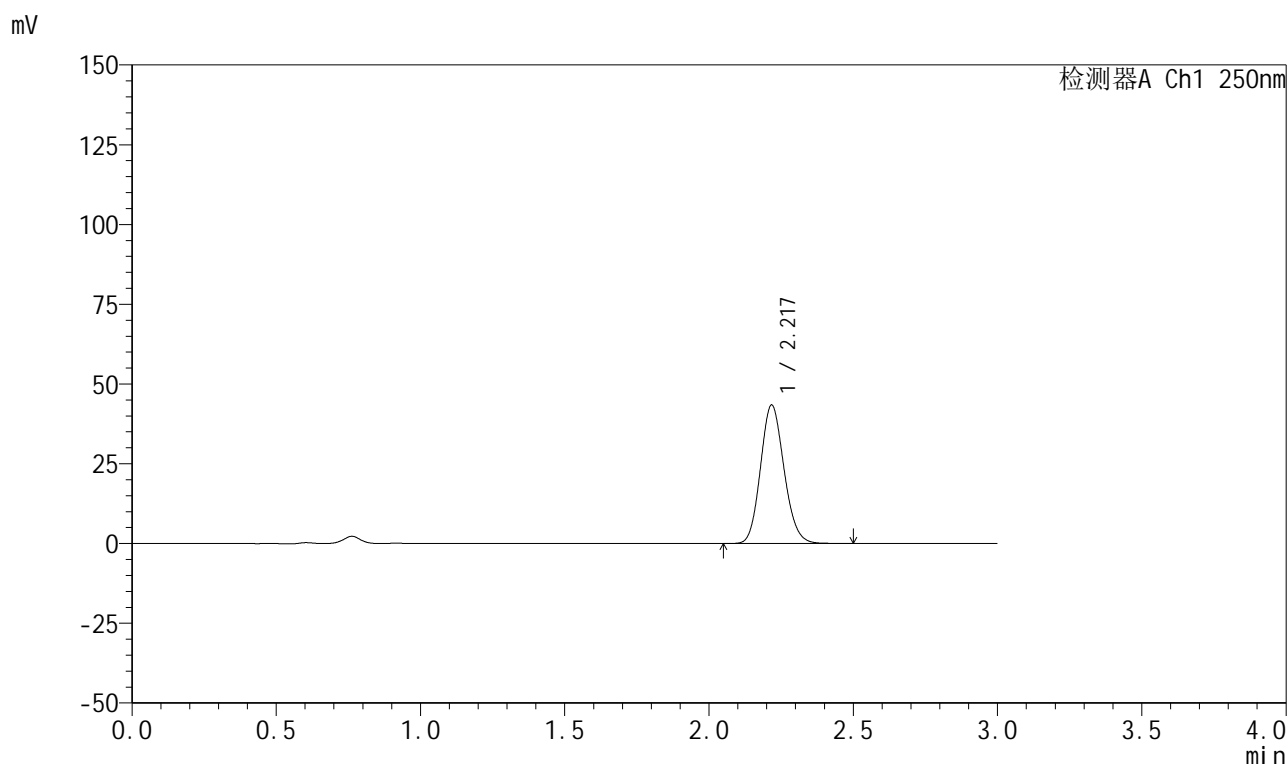
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	259073	100.000	45415	3520	1.131	--
总计		259073	100.000	45415			

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 - 0-365/24-8862-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 01:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:21 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	2.217	246793	100.000	43206	3519	1.132	--
总计		246793	100.000	43206			

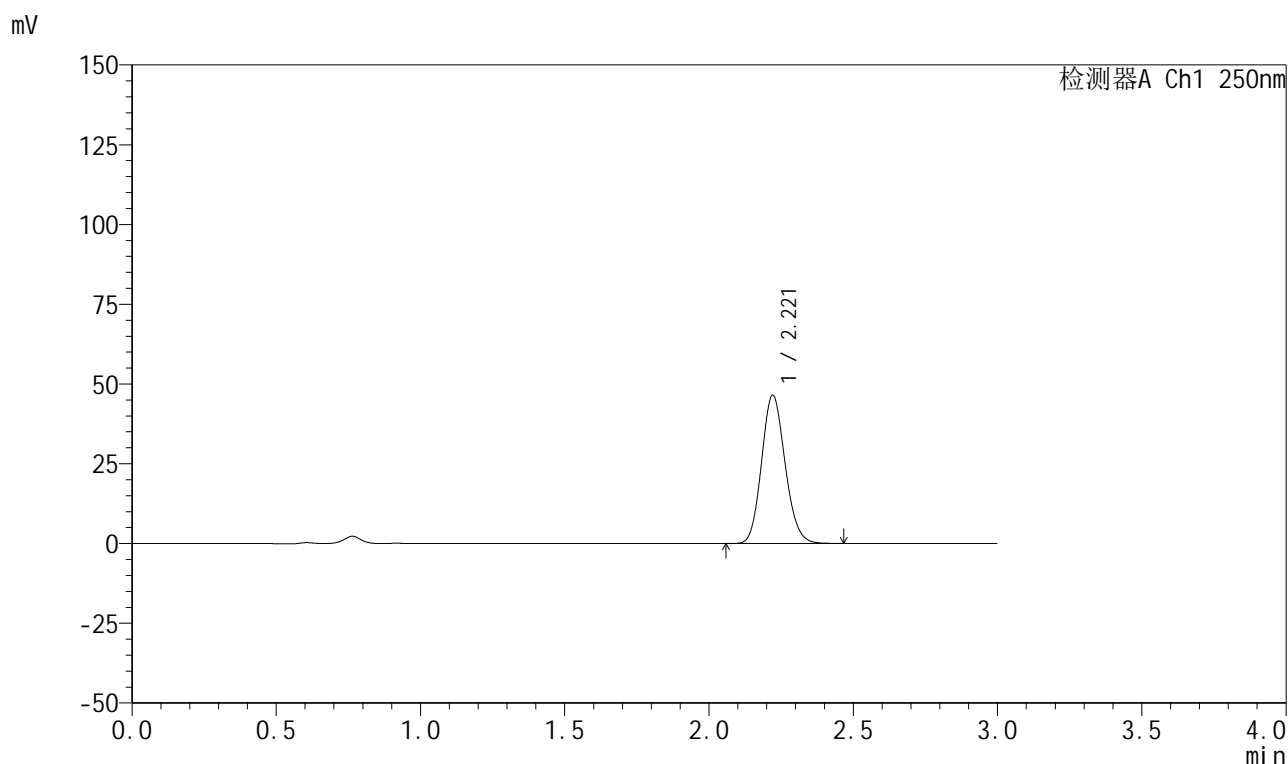


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8863-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:53:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:24	
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	264151	100.000	46513	3530	1.130	--
总计		264151	100.000	46513			

图249 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

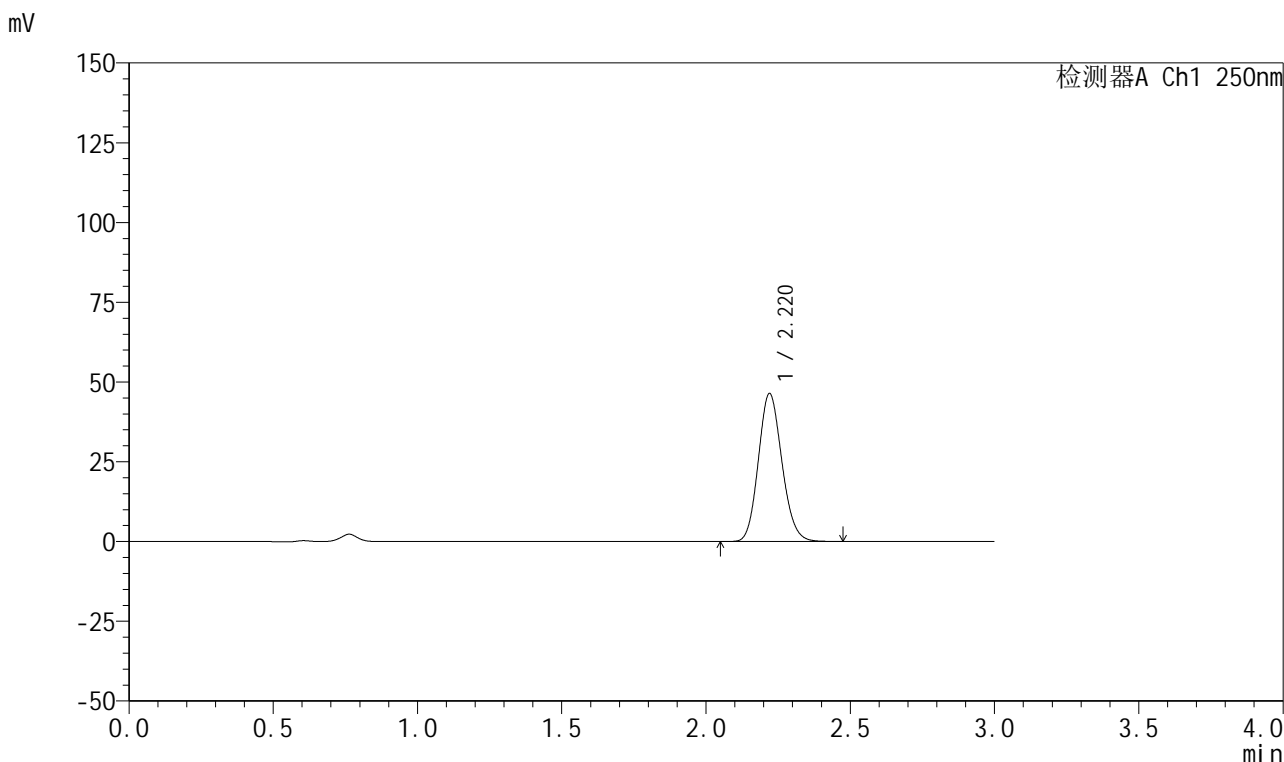


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8864-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 01:56:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:27	
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	2.220	264113	100.000	46371	3519	1.132	--
总计		264113	100.000	46371			

图250 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

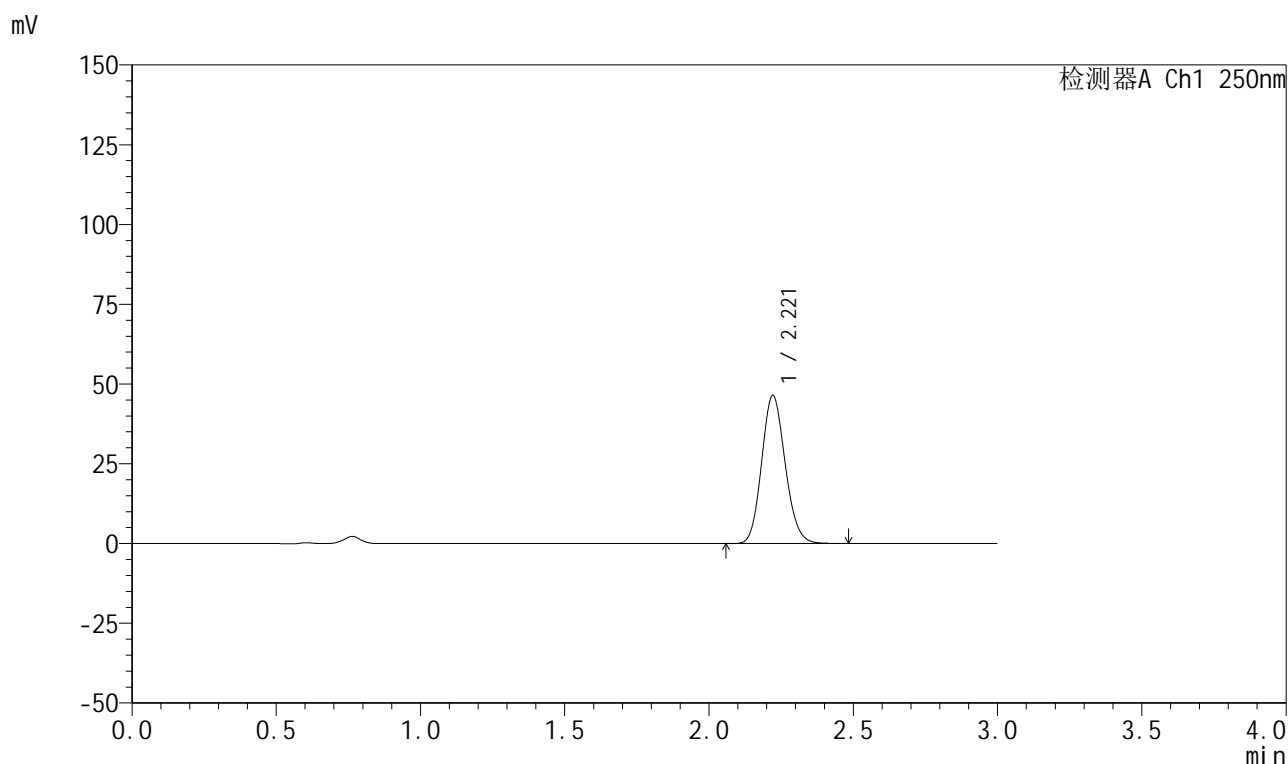


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8865-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 02:00:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:30	
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	2.221	264019	100.000	46456	3529	1.131	--
总计		264019	100.000	46456			

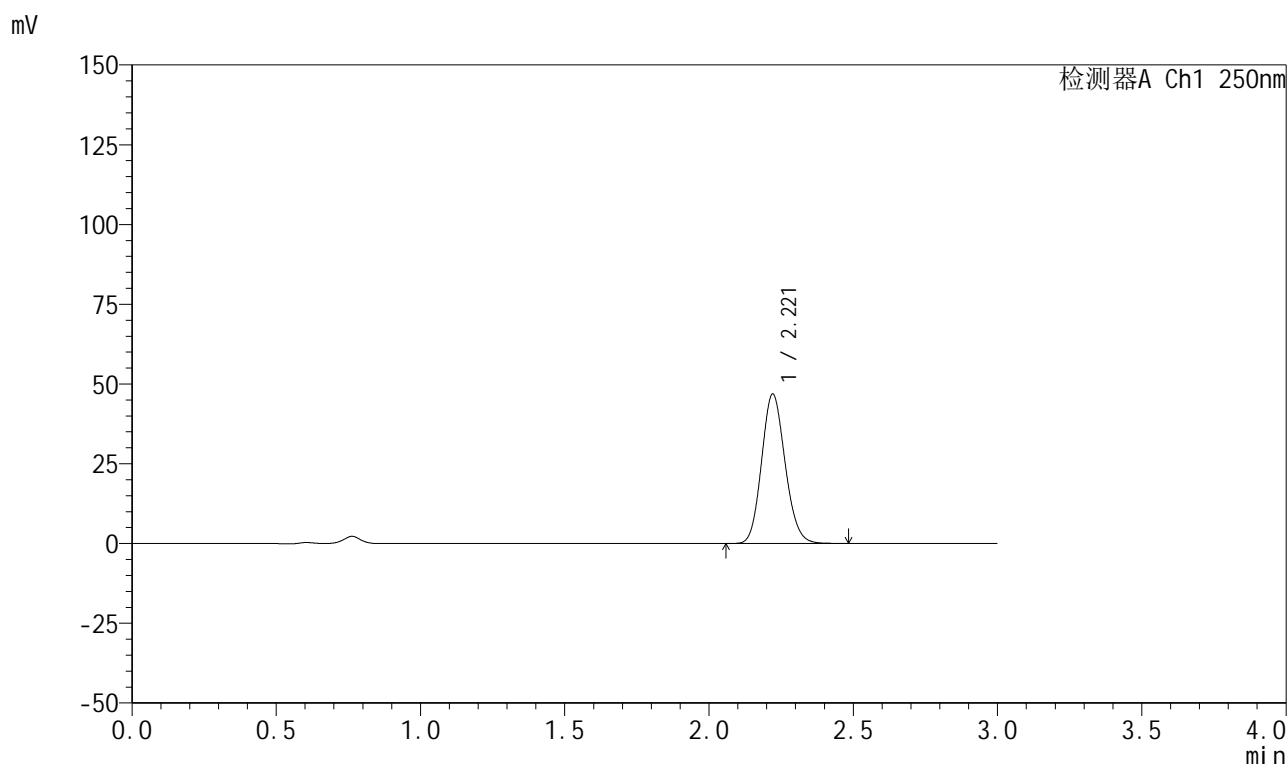
图251 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8866-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/09 02:03:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:32
 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	266294	100.000	46853	3527	1.130	--
总计		266294	100.000	46853			

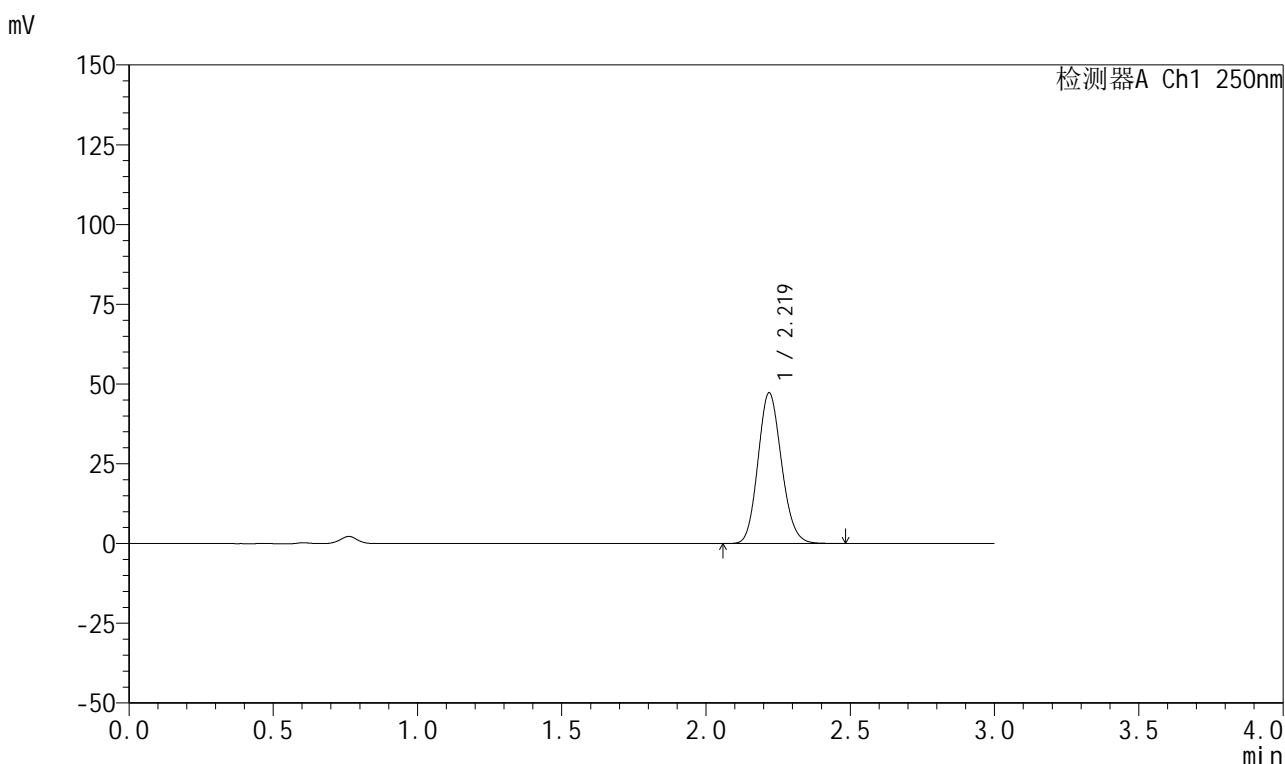


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8867-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:06:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:35	
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	2.219	268696	100.000	47104	3521	1.131	--
总计		268696	100.000	47104			

图253 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

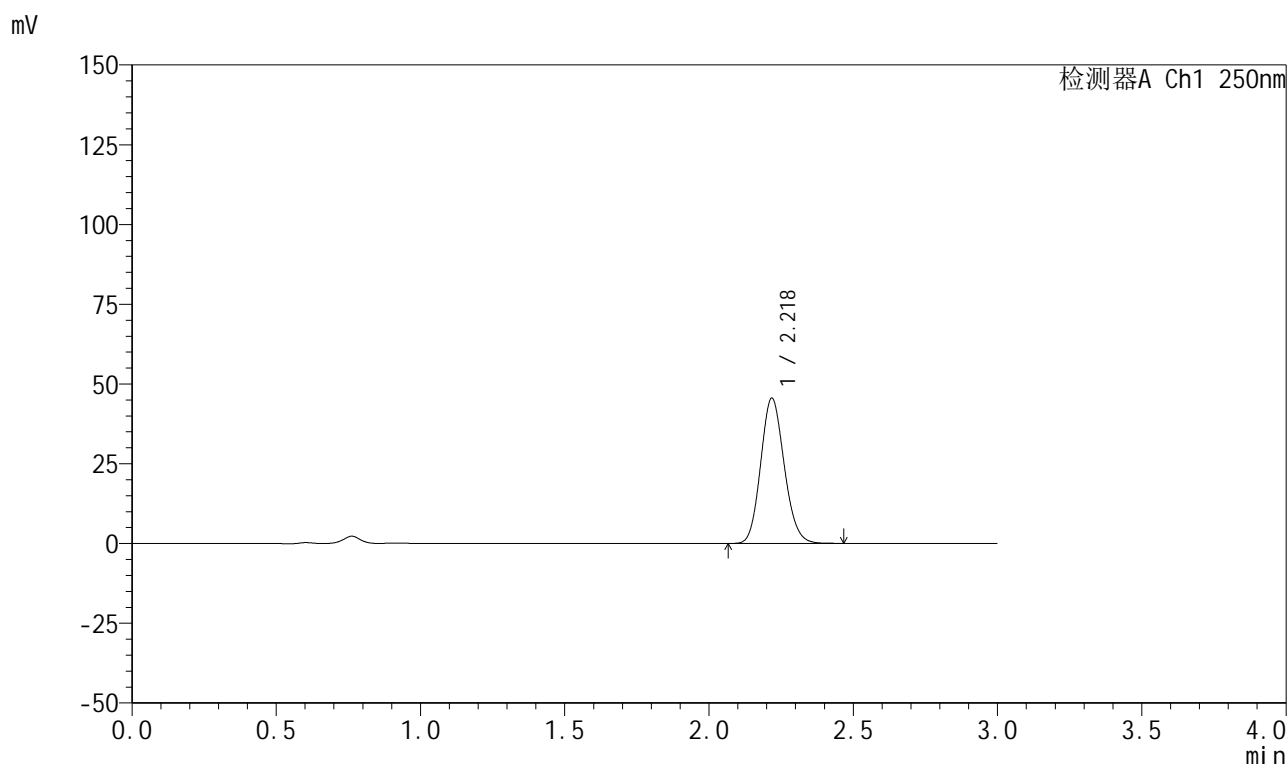


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8868-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 02:09:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:38	
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	2.218	259081	100.000	45312	3514	1.131	--
总计		259081	100.000	45312			

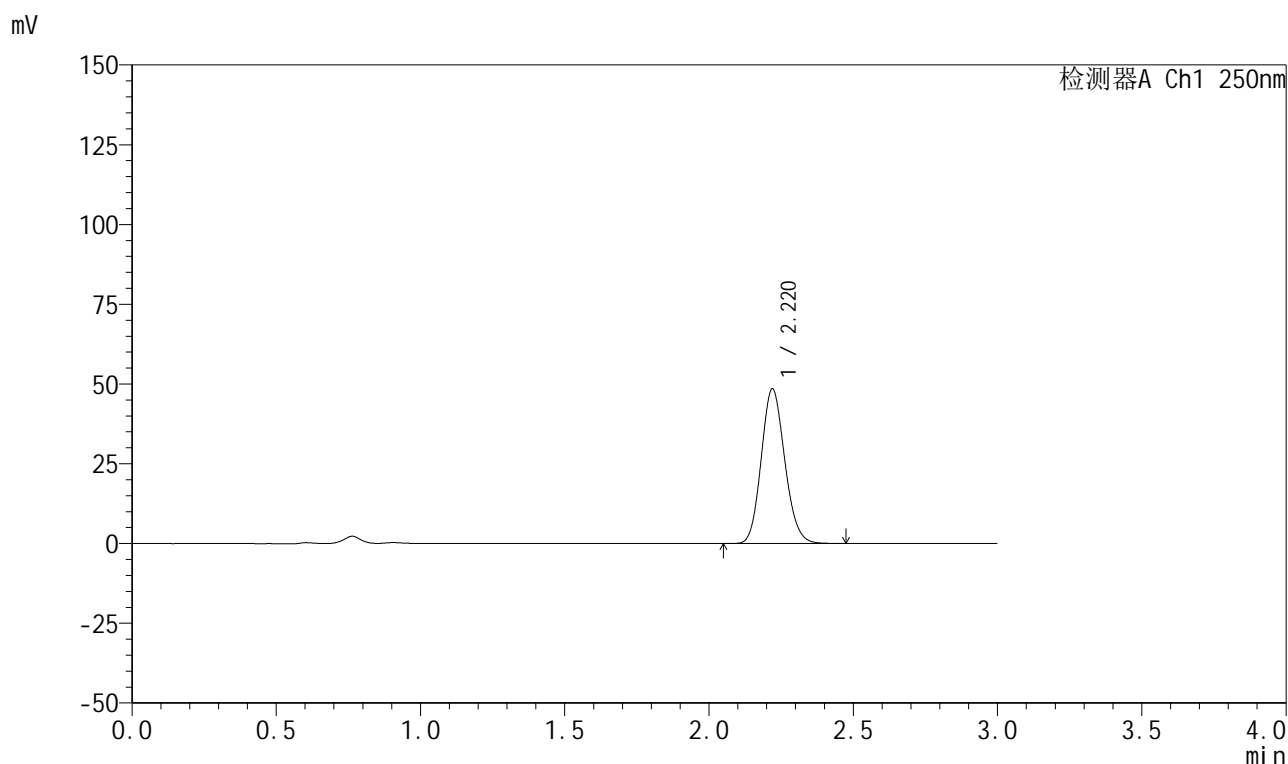
图254 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8869-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:41 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	2.220	275540	100.000	48440	3525	1.130	--
总计		275540	100.000	48440			

图255 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

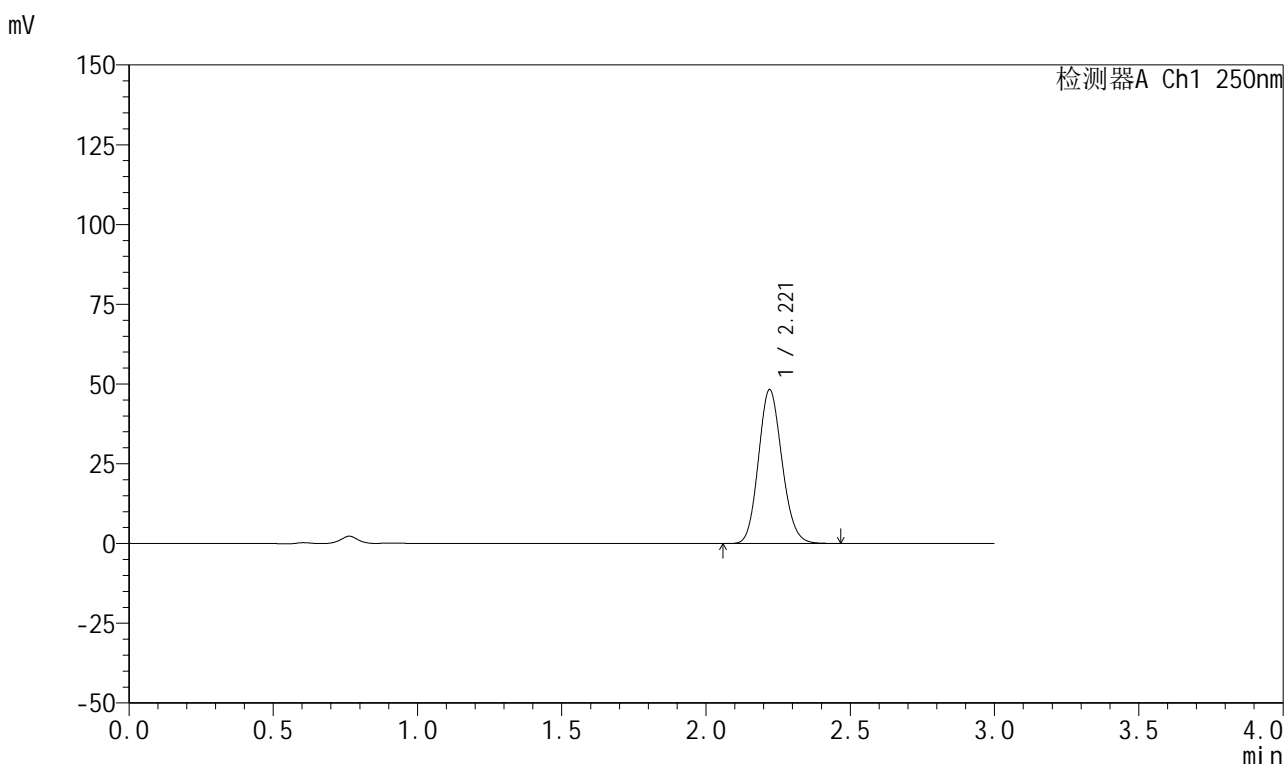


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8870-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 02:16:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:44	
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	274019	100.000	48201	3527	1.130	--
总计		274019	100.000	48201			

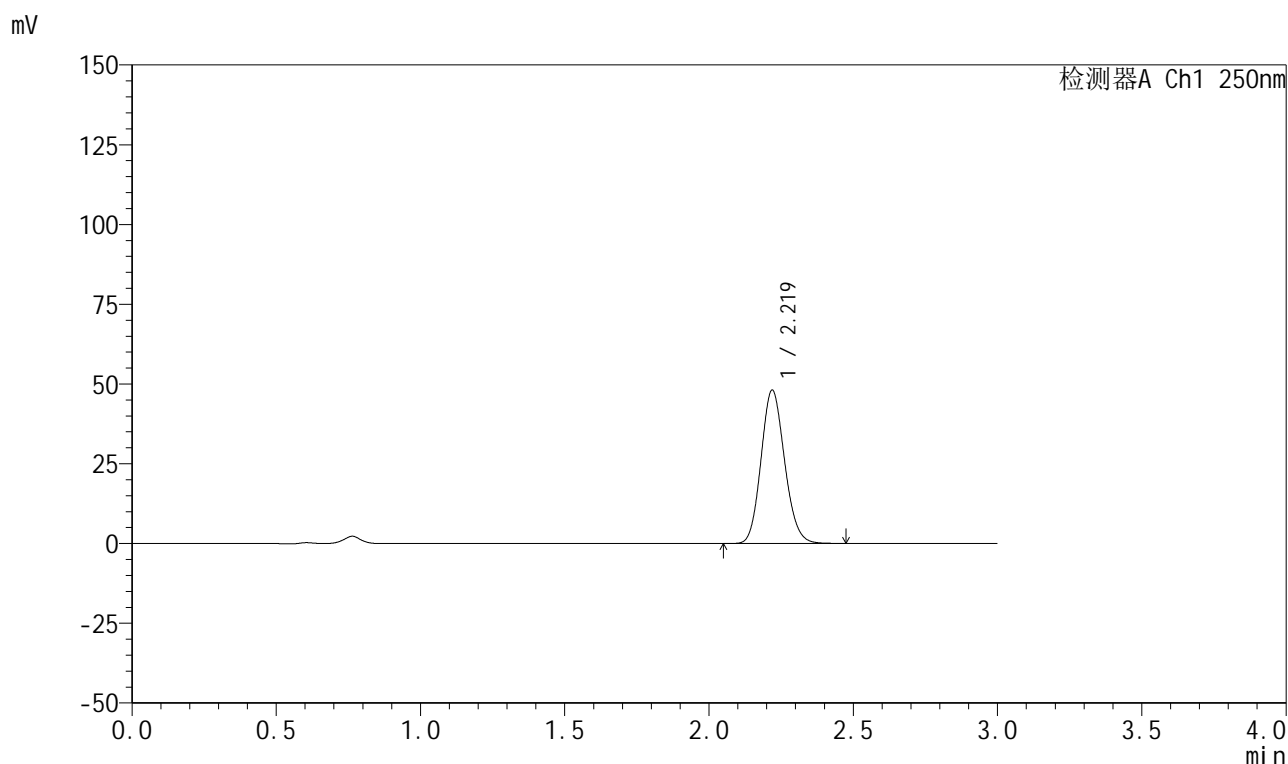
图256 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8871-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

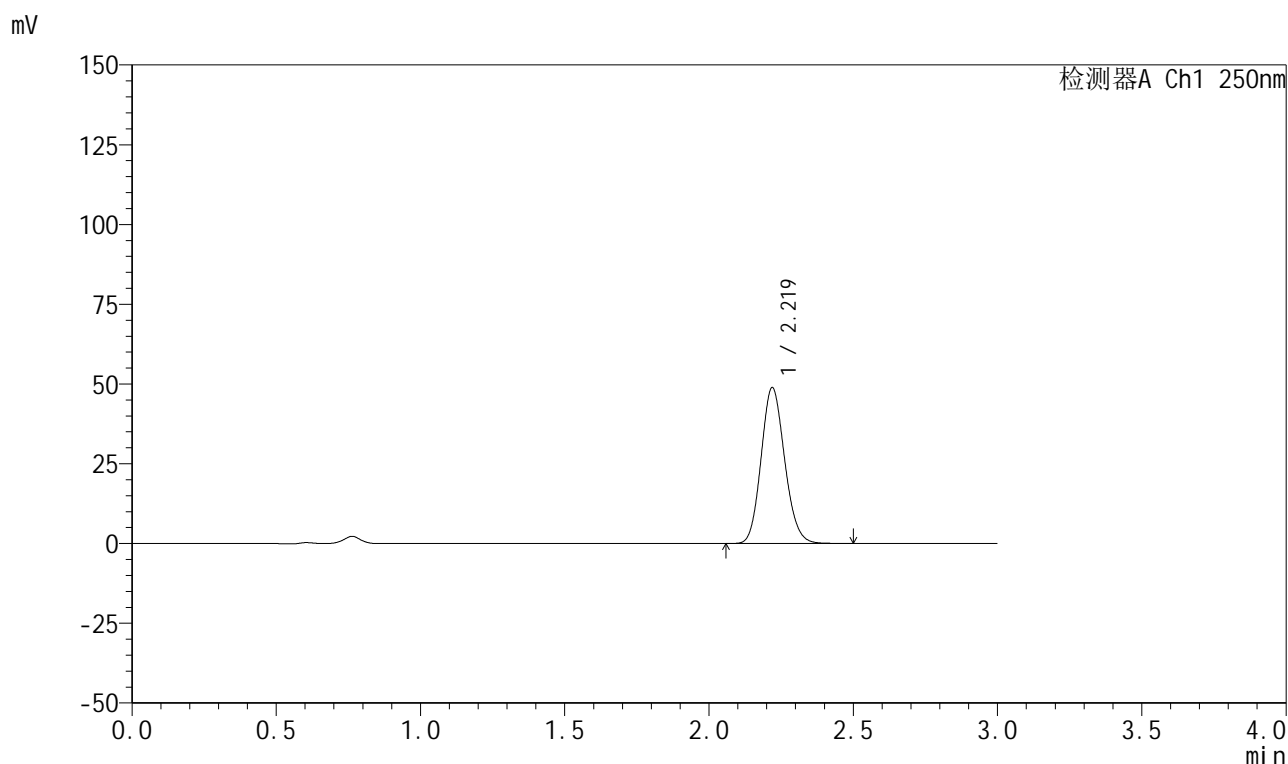
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	273445	100.000	47970	3521	1.130	--
总计		273445	100.000	47970			

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 - 0-365/24-8872-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 02:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

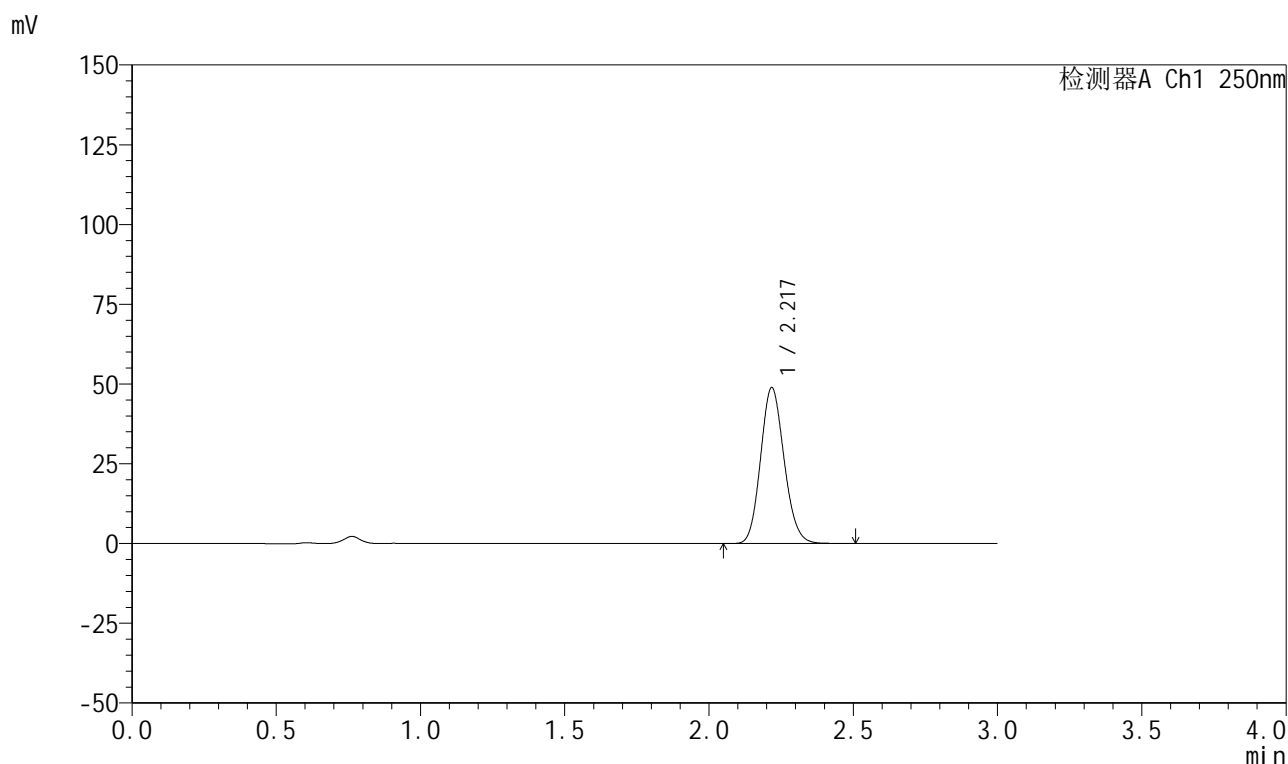
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	277980	100.000	48793	3521	1.130	--
总计		277980	100.000	48793			

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 - 0-365/24-8873-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

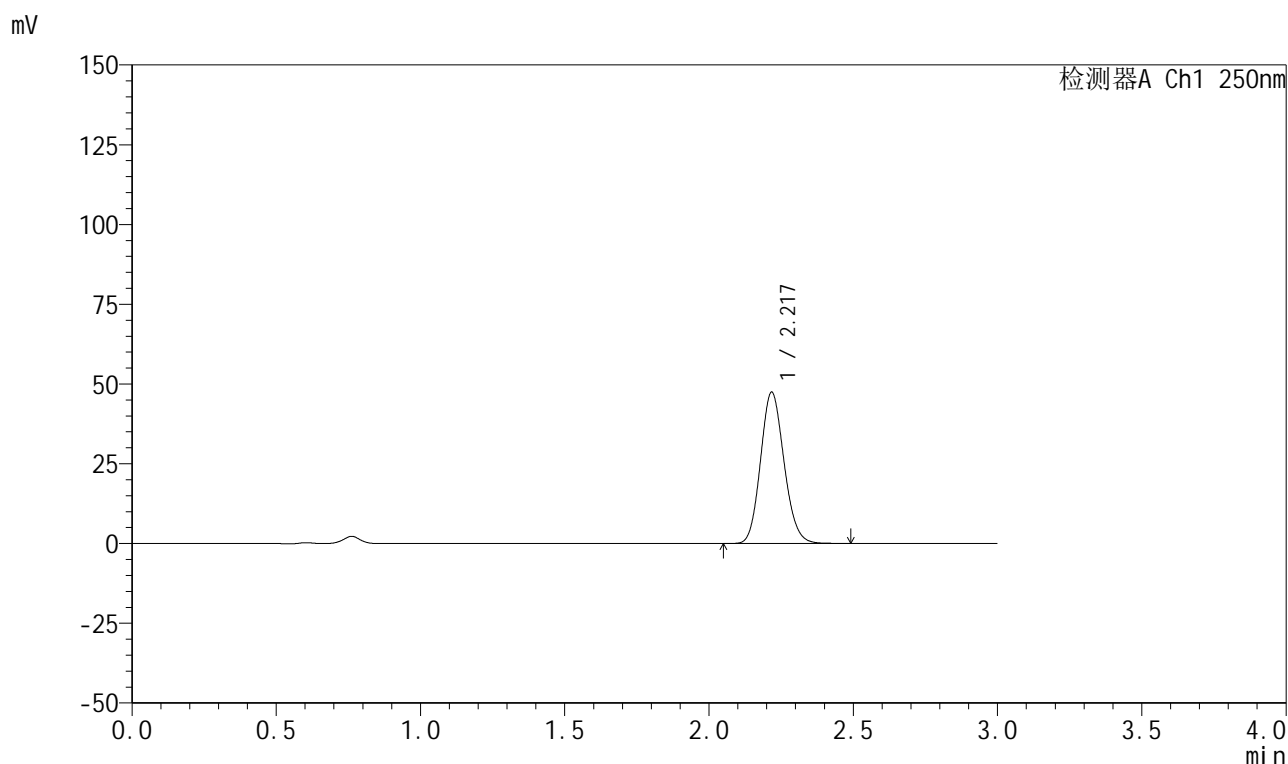
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	277807	100.000	48587	3519	1.132	--
总计		277807	100.000	48587			

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 - 0-365/24-8874-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

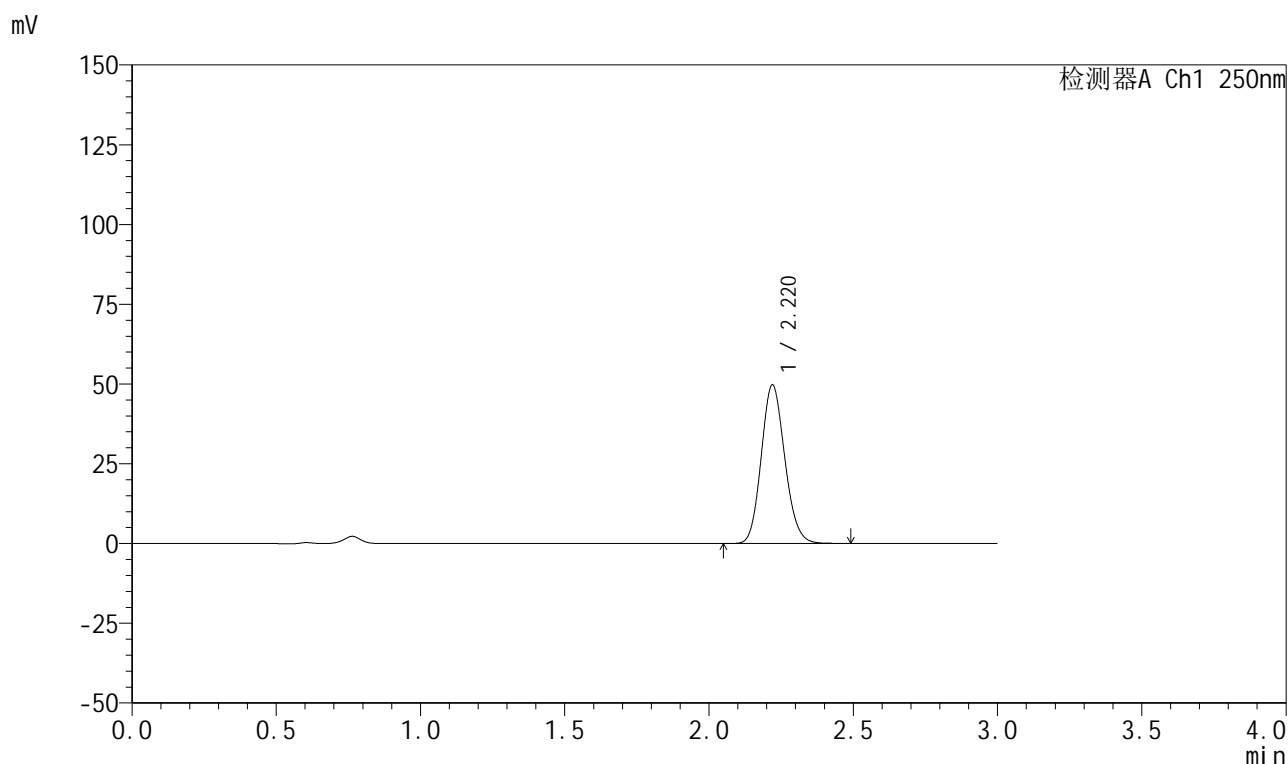
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	269305	100.000	47190	3528	1.132	--
总计		269305	100.000	47190			

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 - 0-365/24-8875-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/09 02:32:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:11:59
 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	2.220	282588	100.000	49689	3530	1.130	--
总计		282588	100.000	49689			

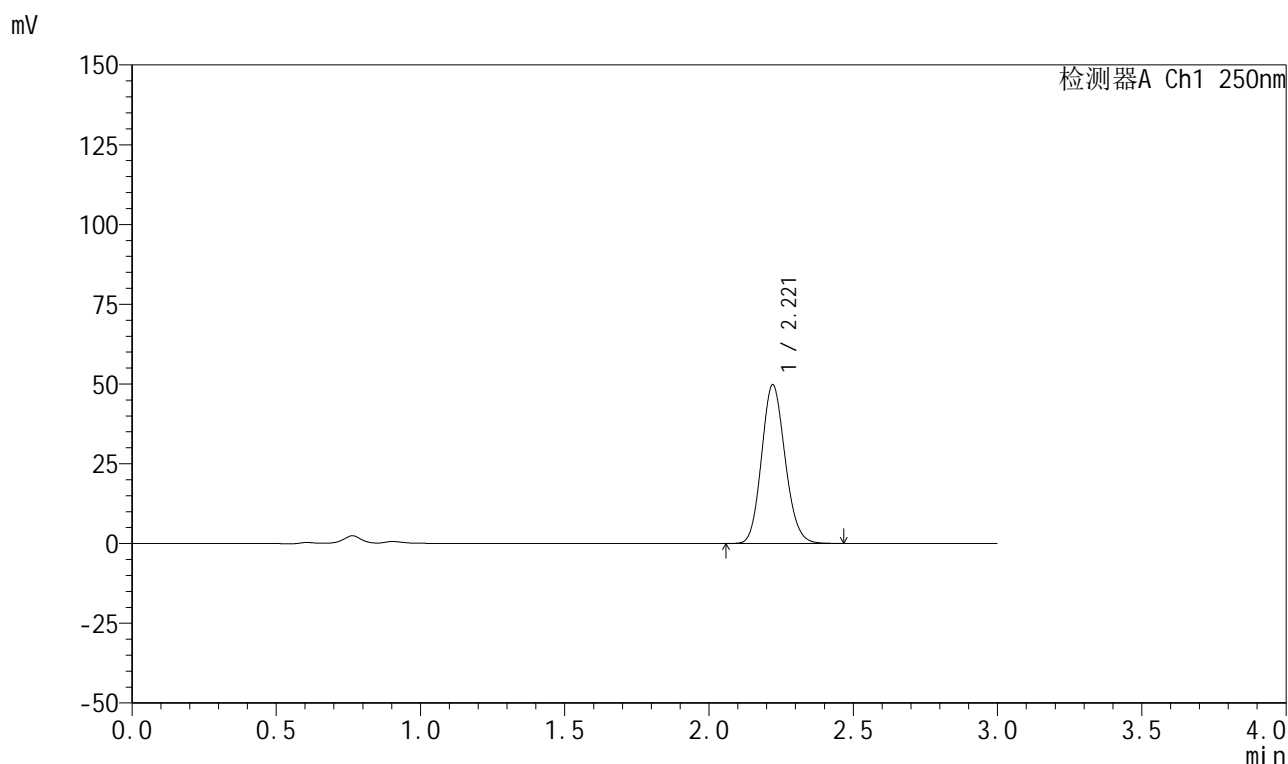
图261 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8876-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:02 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	282598	100.000	49746	3528	1.130	--
总计		282598	100.000	49746			

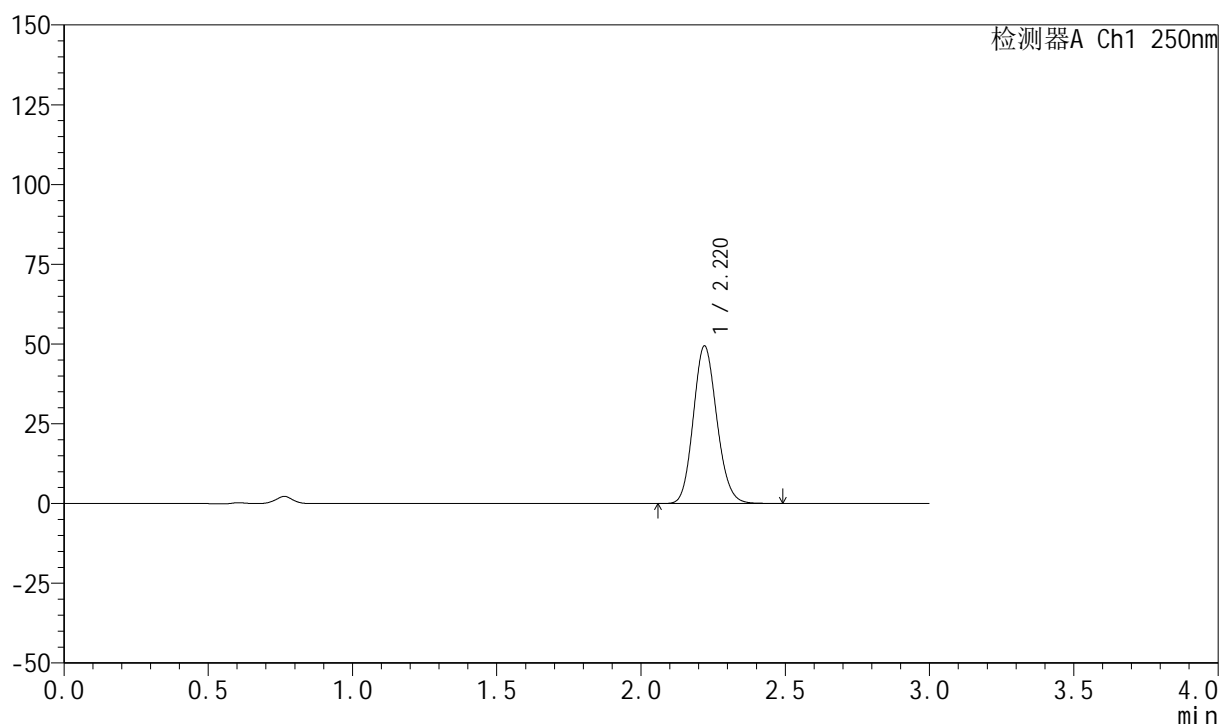
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8877-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

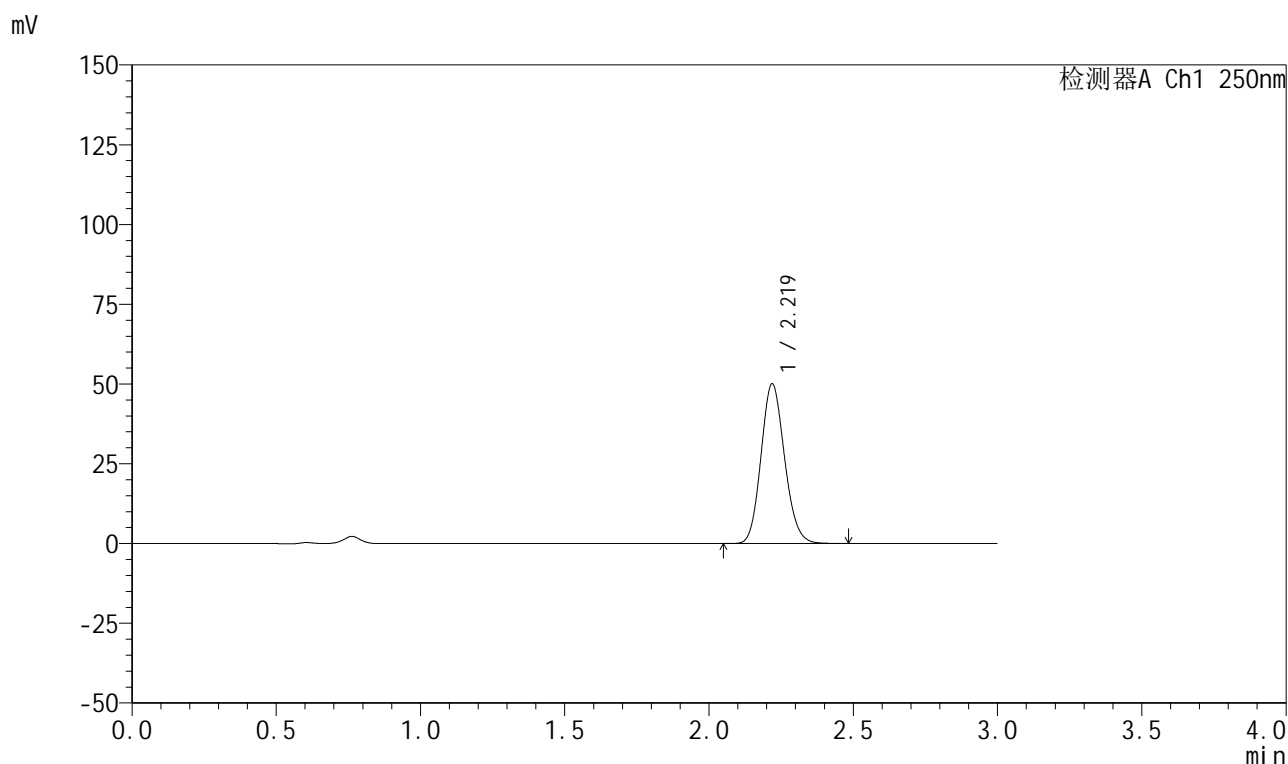
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	280691	100.000	49361	3537	1.130	--
总计		280691	100.000	49361			

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 - 0-365/24-8878-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 02:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:08 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	2.219	284418	100.000	49931	3529	1.131	--
总计		284418	100.000	49931			

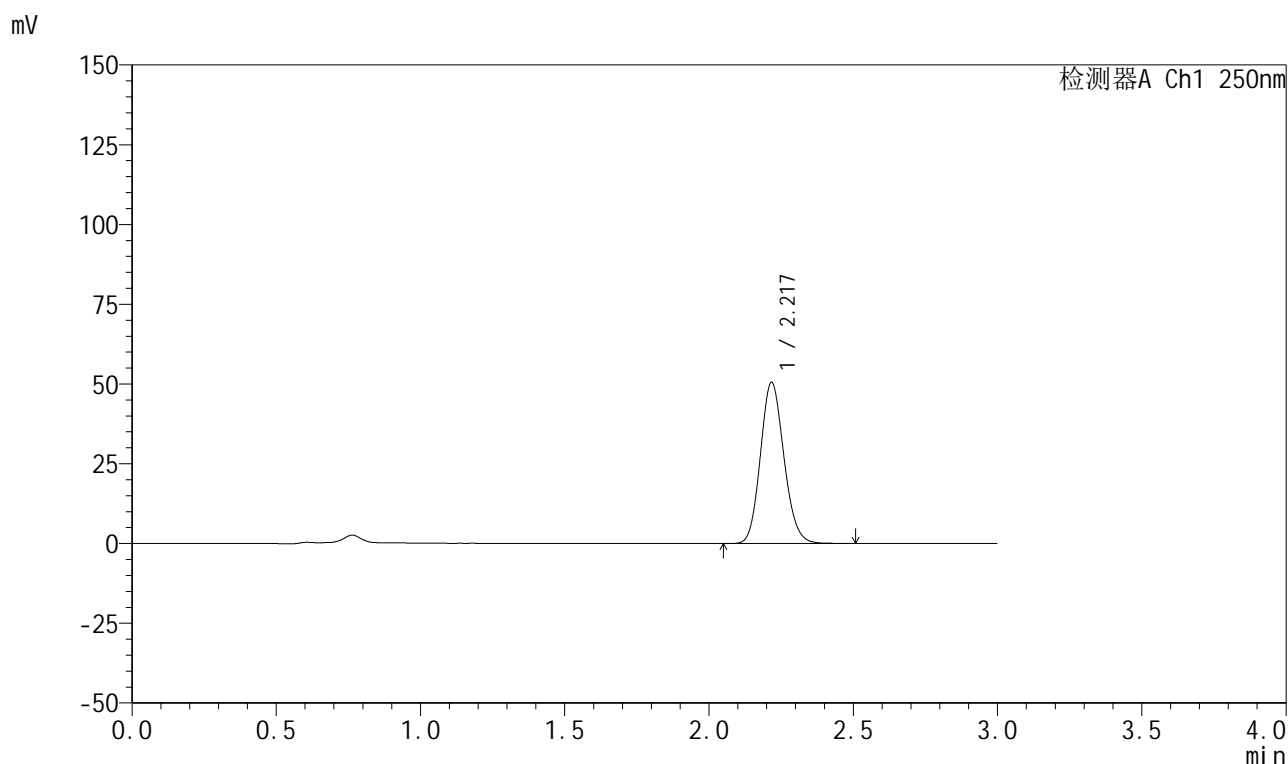
图264 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8879-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:11 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	2.217	286409	100.000	50305	3534	1.133	--
总计		286409	100.000	50305			

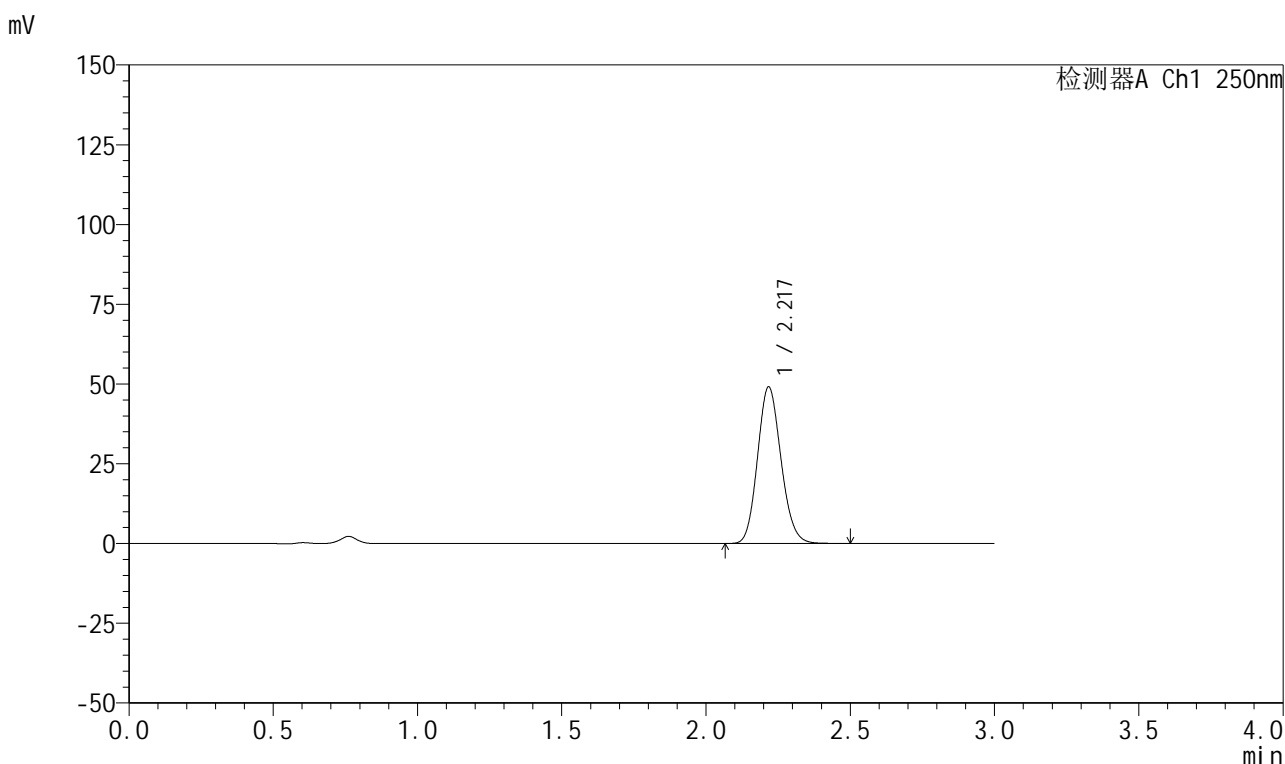


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8880-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 02:49:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:14	
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	2.217	278692	100.000	48857	3535	1.133	--
总计		278692	100.000	48857			

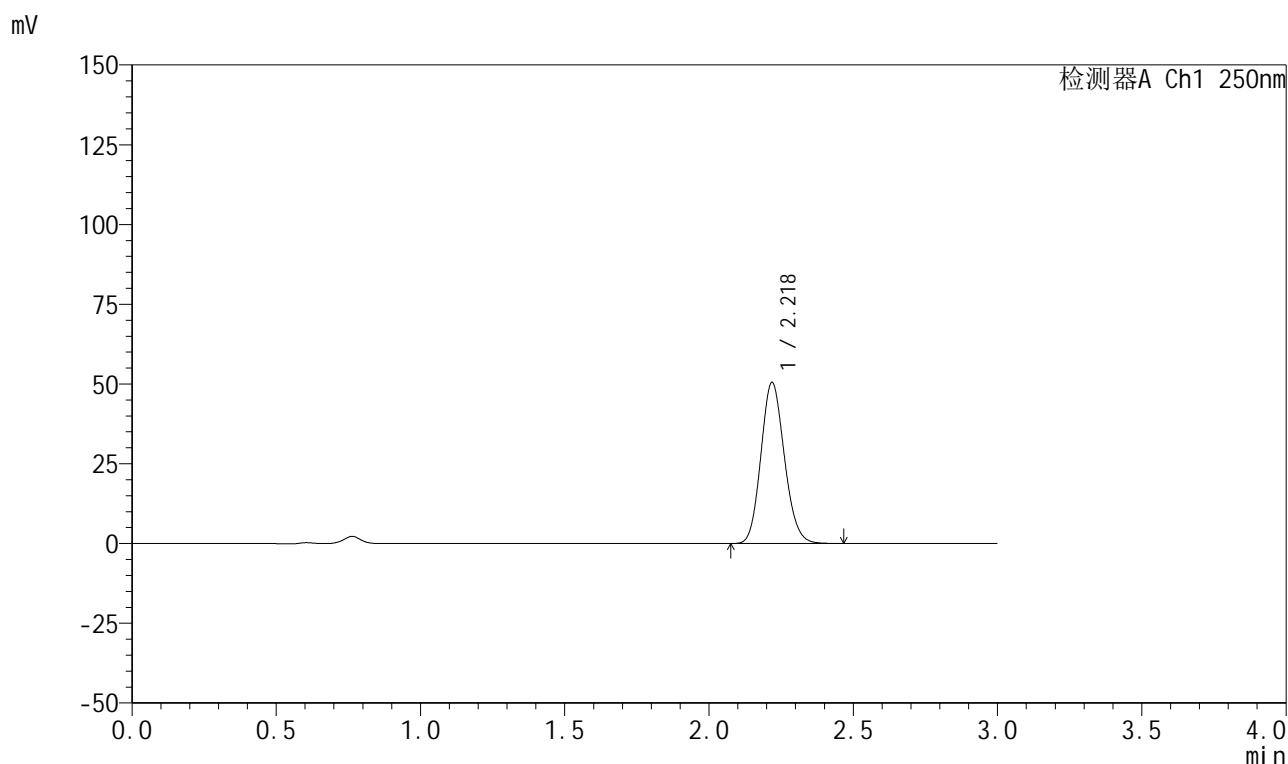
图266 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8881-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

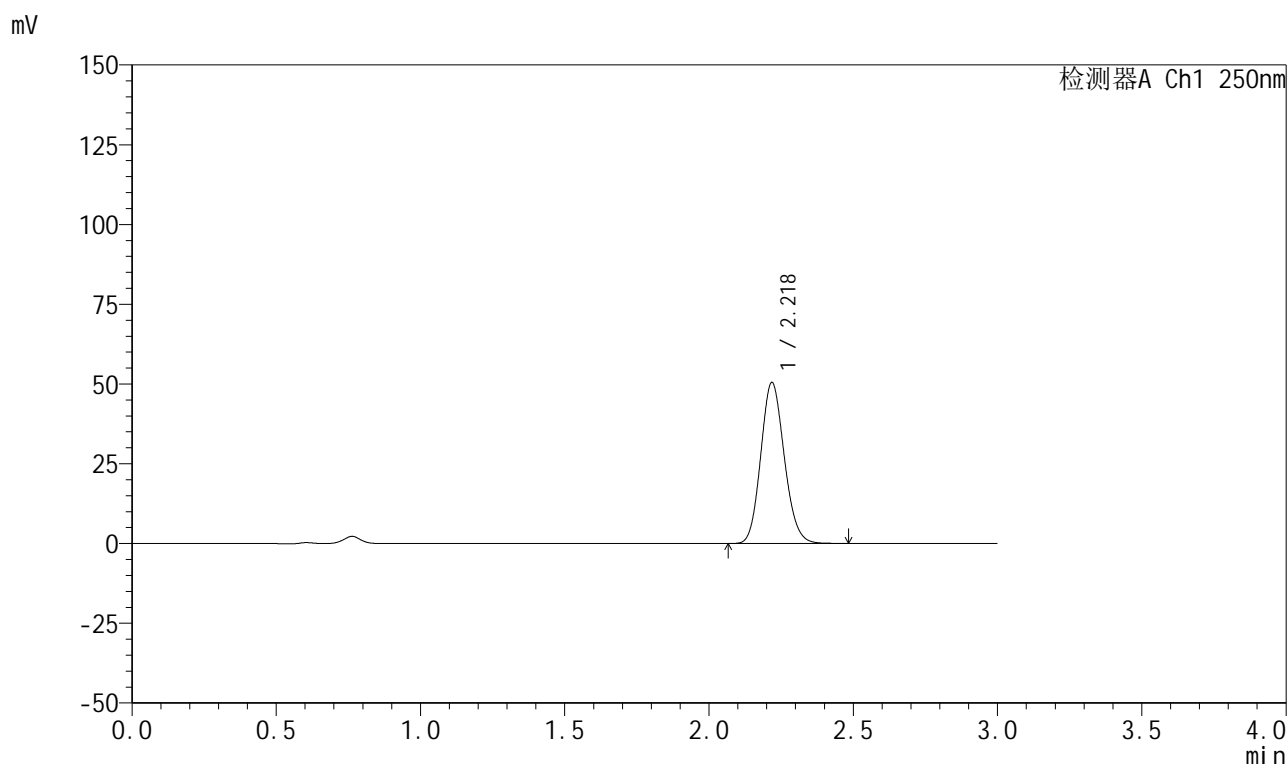
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	286352	100.000	50304	3536	1.132	--
总计		286352	100.000	50304			

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 - 0-365/24-8882-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:19 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	2.218	286621	100.000	50248	3531	1.131	--
总计		286621	100.000	50248			

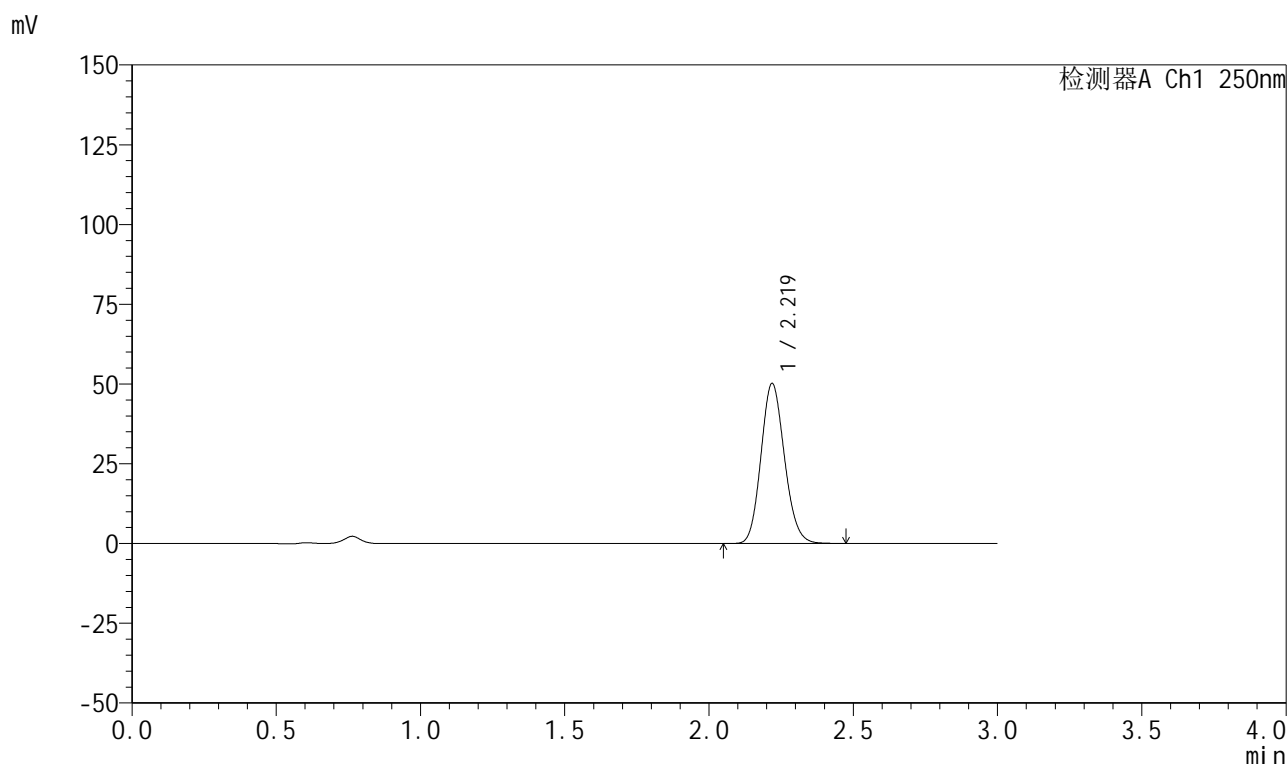
图268 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8883-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 02:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:22 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	2.219	284706	100.000	50032	3538	1.131	--
总计		284706	100.000	50032			

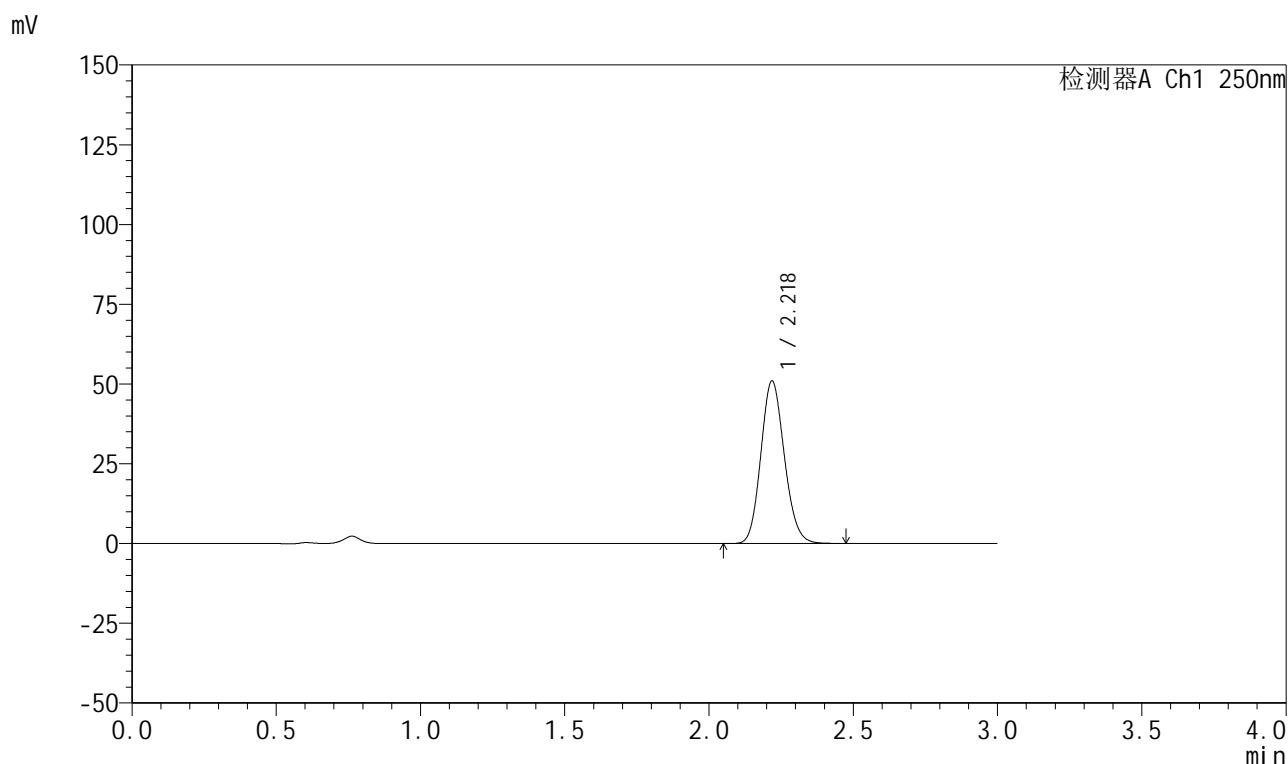
图269 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8884-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 03:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:25 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	2.218	289022	100.000	50756	3535	1.131	--
总计		289022	100.000	50756			

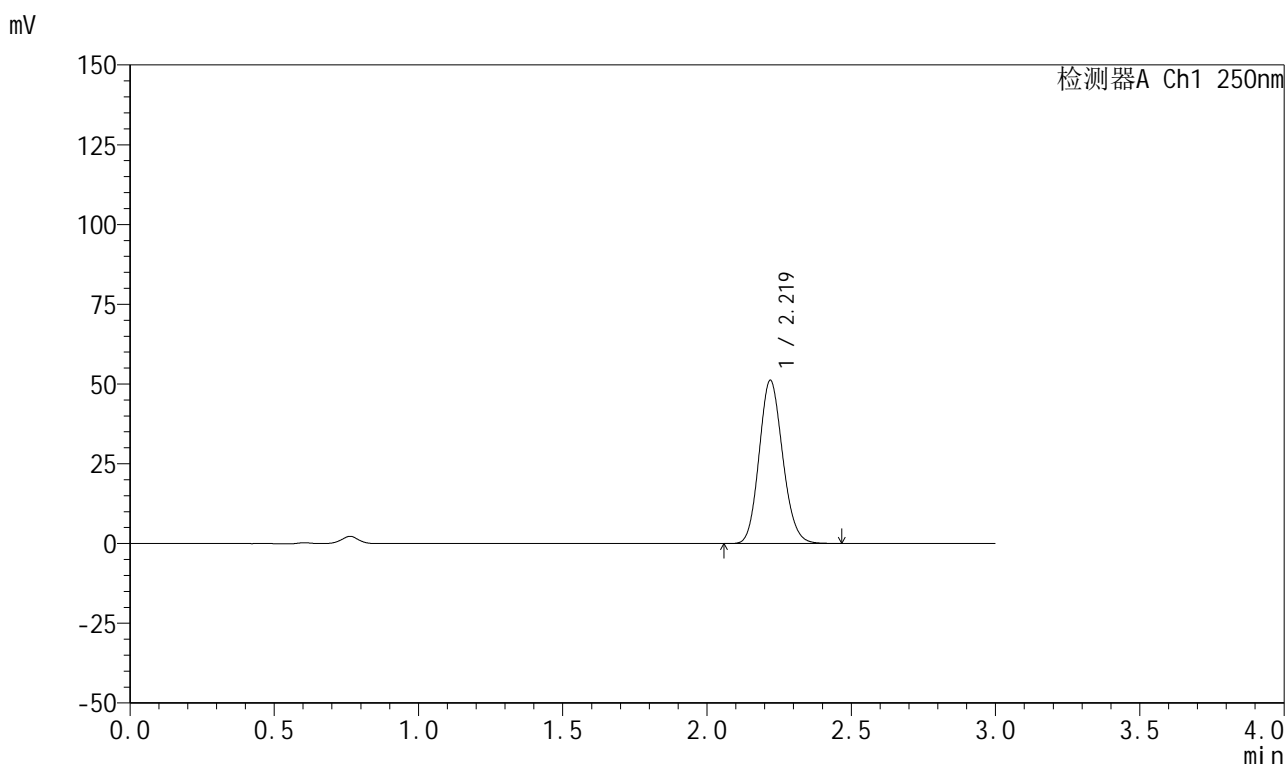


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8885-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:05:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:28	
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	2.219	290725	100.000	51055	3524	1.132	--
总计		290725	100.000	51055			

图271 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

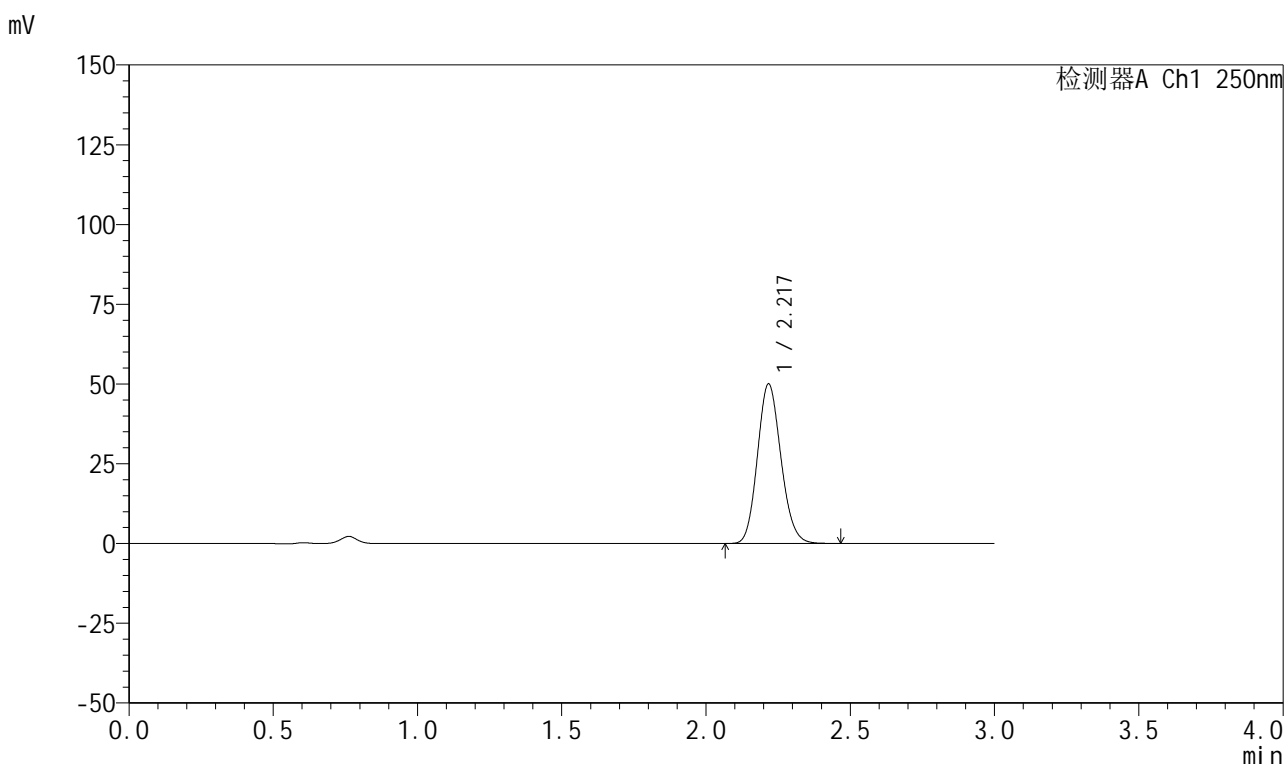


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8886-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:08:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:31	
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	2.217	283980	100.000	49827	3527	1.133	--
总计		283980	100.000	49827			

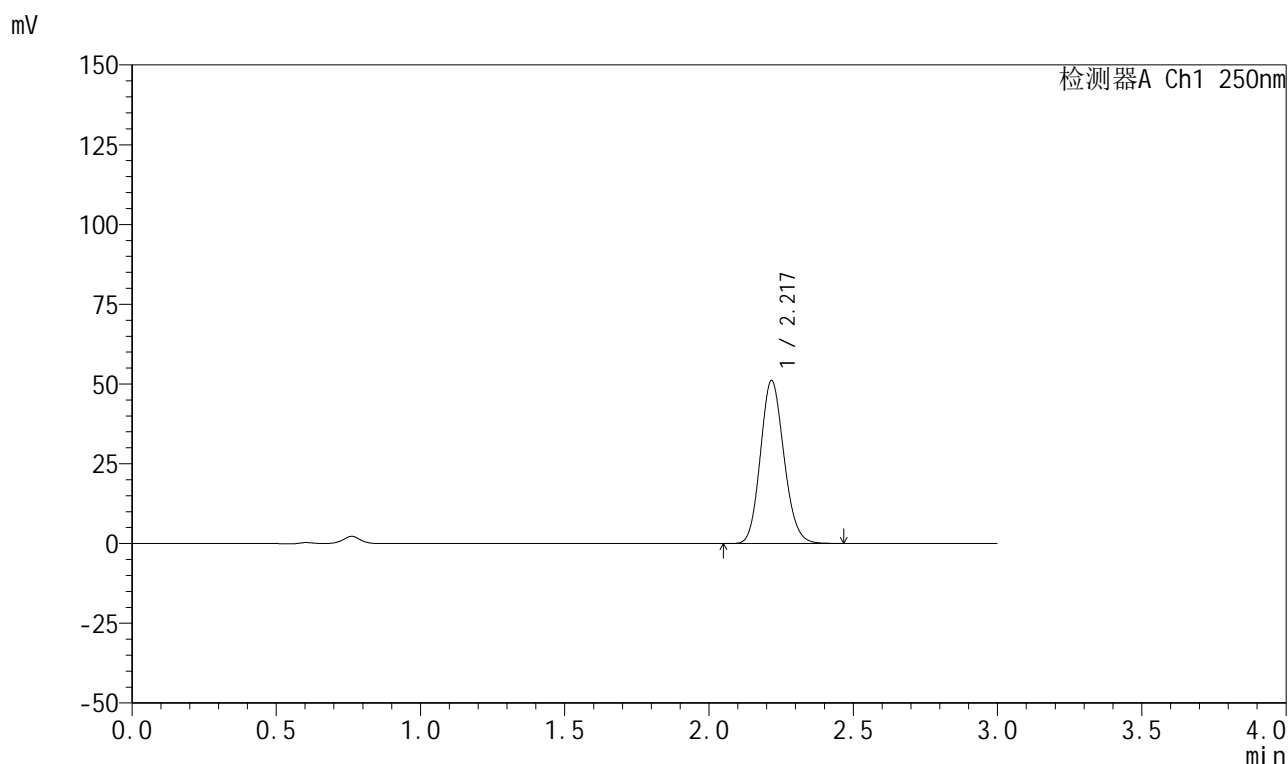
图272 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8887-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 03:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:34 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	2.217	290086	100.000	50879	3527	1.134	--
总计		290086	100.000	50879			

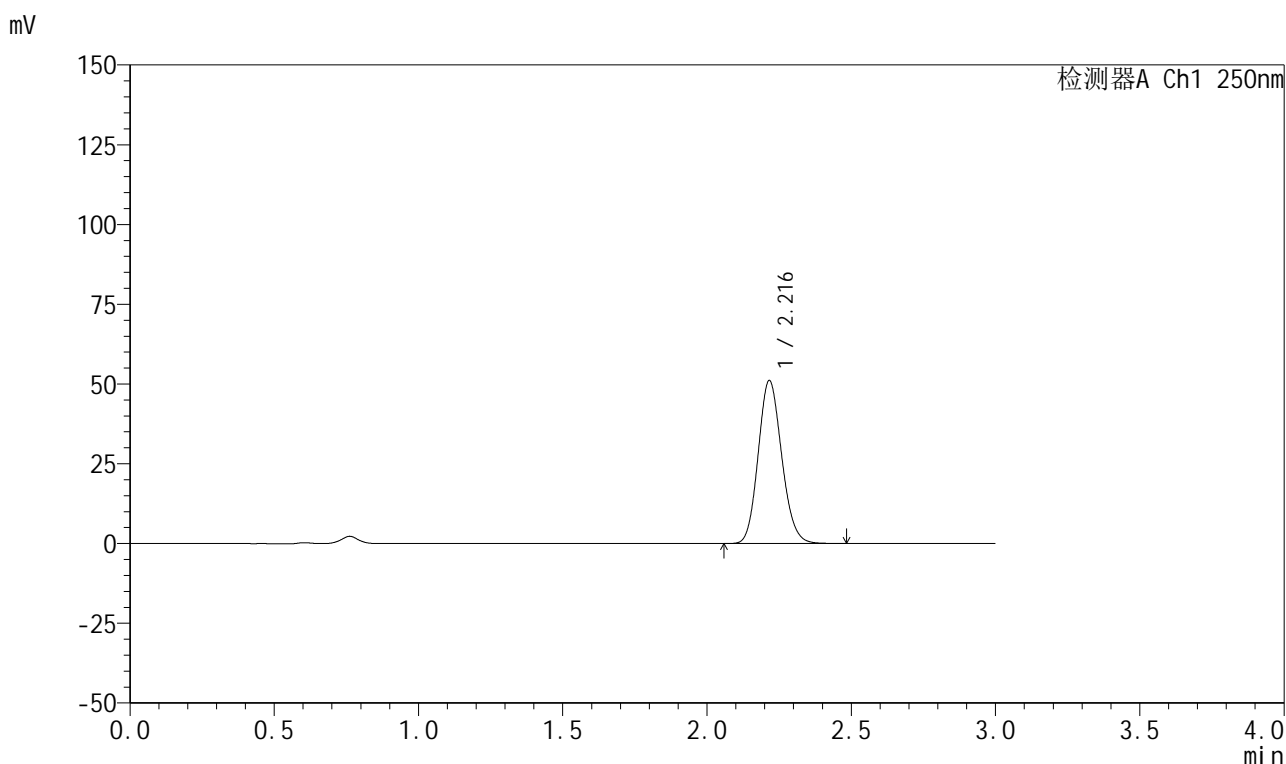


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8888-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:15:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:37	
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	2.216	290218	100.000	51018	3526	1.133	--
总计		290218	100.000	51018			

图274 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

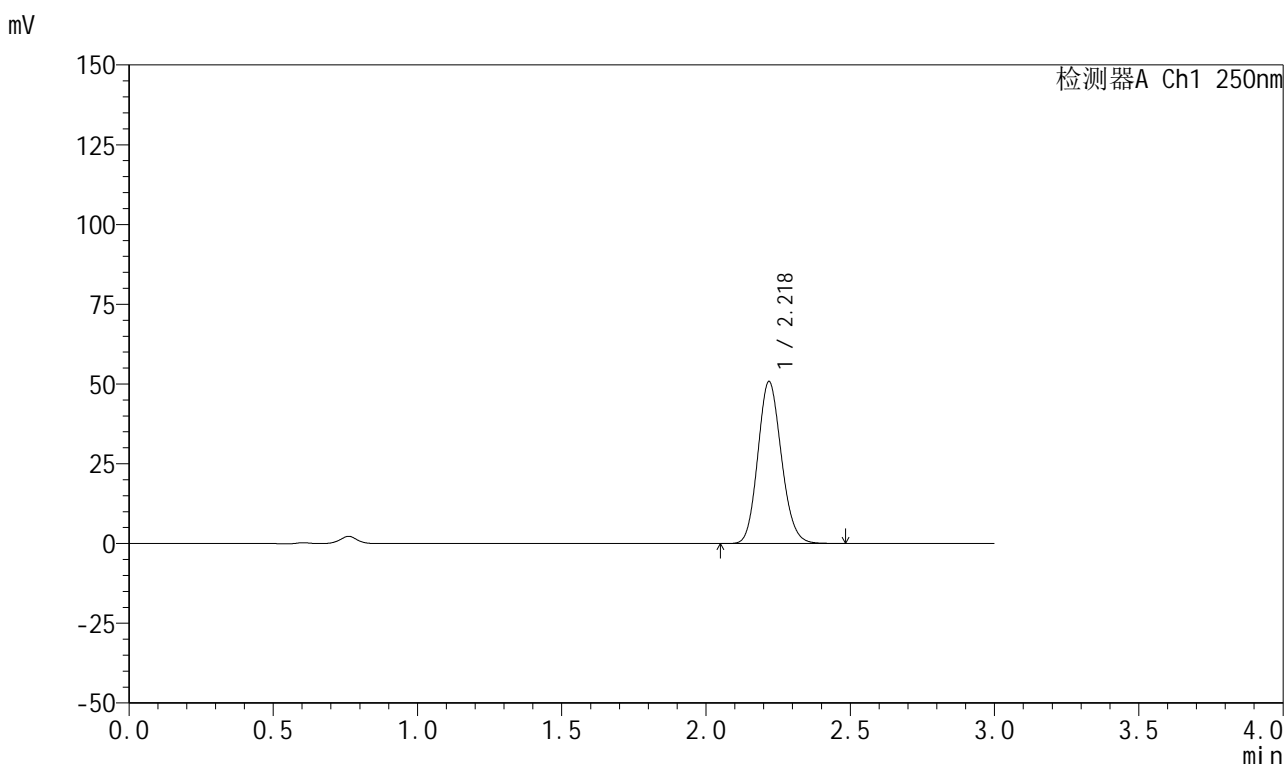


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8889-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:18:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:40	
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	2.218	288785	100.000	50581	3521	1.133	--
总计		288785	100.000	50581			

图275 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

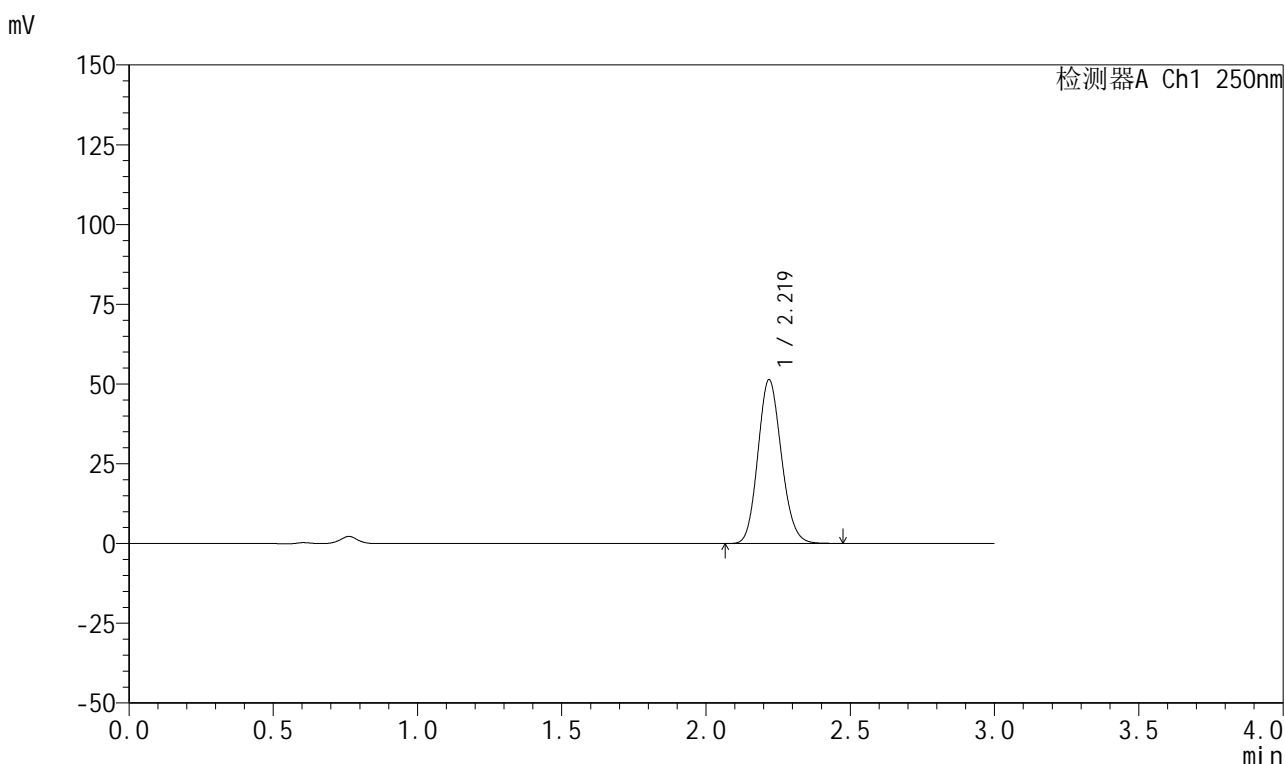


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8890-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:21:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:43	
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	2.219	291573	100.000	51177	3533	1.132	--
总计		291573	100.000	51177			

图276 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

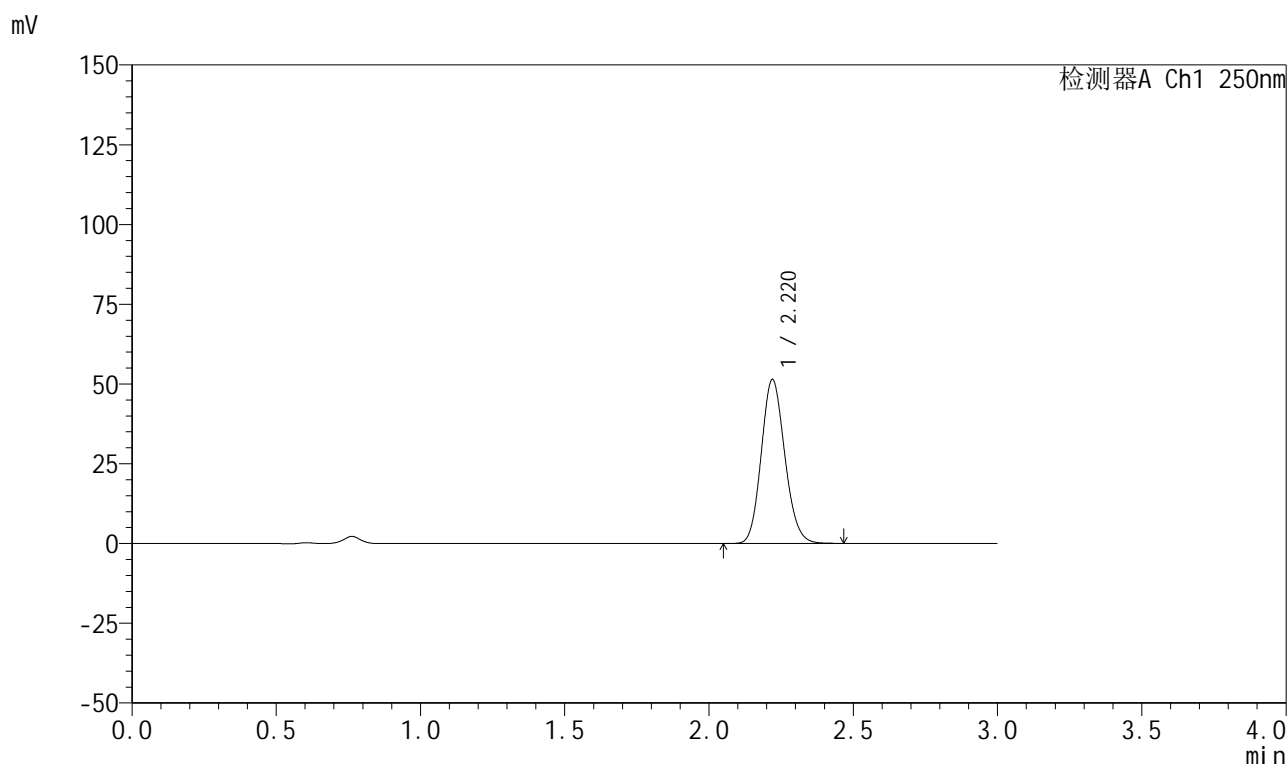


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8891-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 03:24:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:46	
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	2.220	292487	100.000	51358	3521	1.132	--
总计		292487	100.000	51358			

图277 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

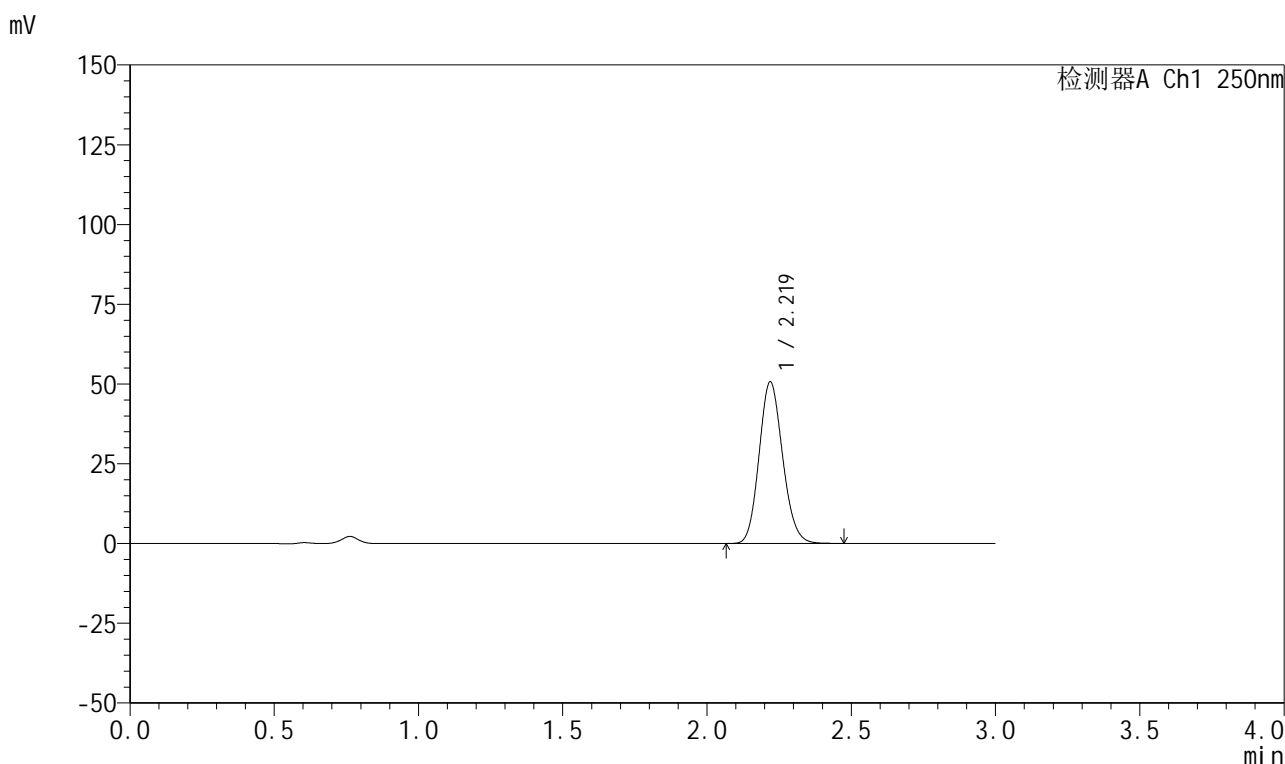


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8892-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:28:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:49	
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	2.219	288063	100.000	50555	3519	1.131	--
总计		288063	100.000	50555			

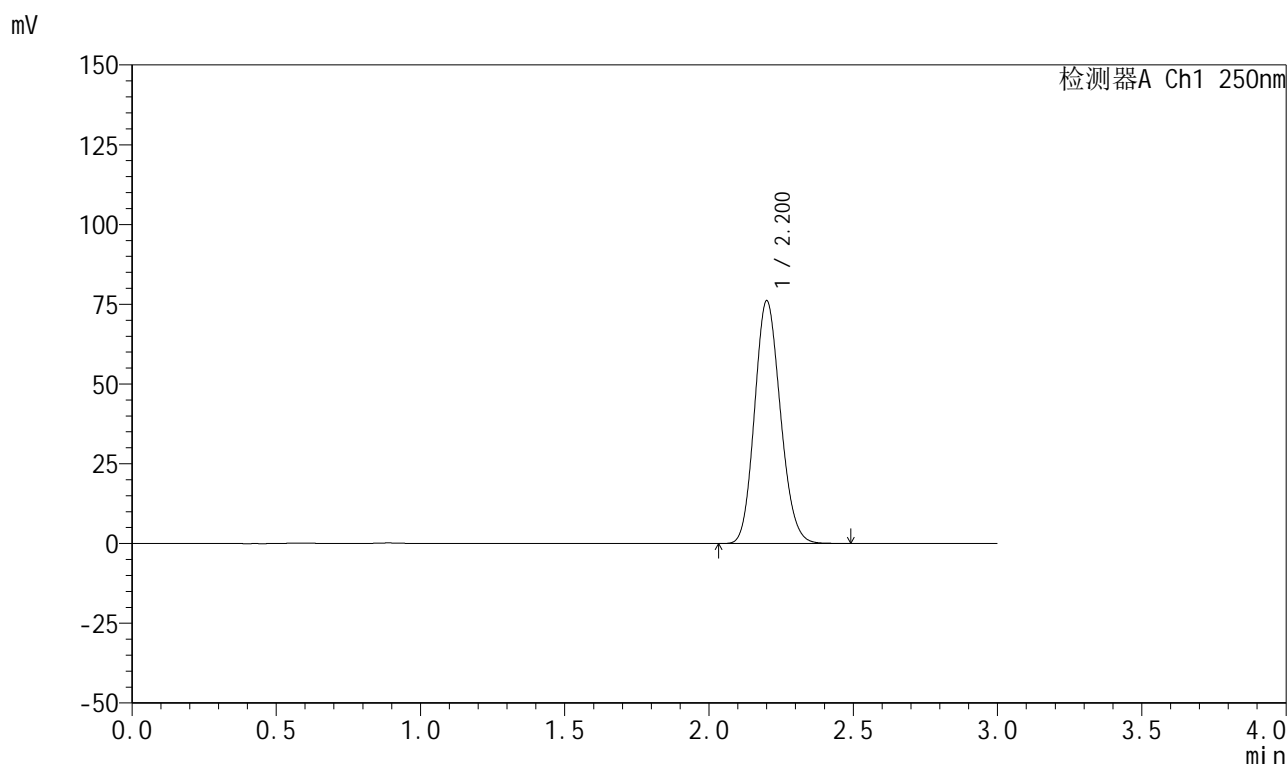
图278 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8893-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 03:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:51 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	2.200	474768	100.000	75855	2856	1.138	--
总计		474768	100.000	75855			

图279 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

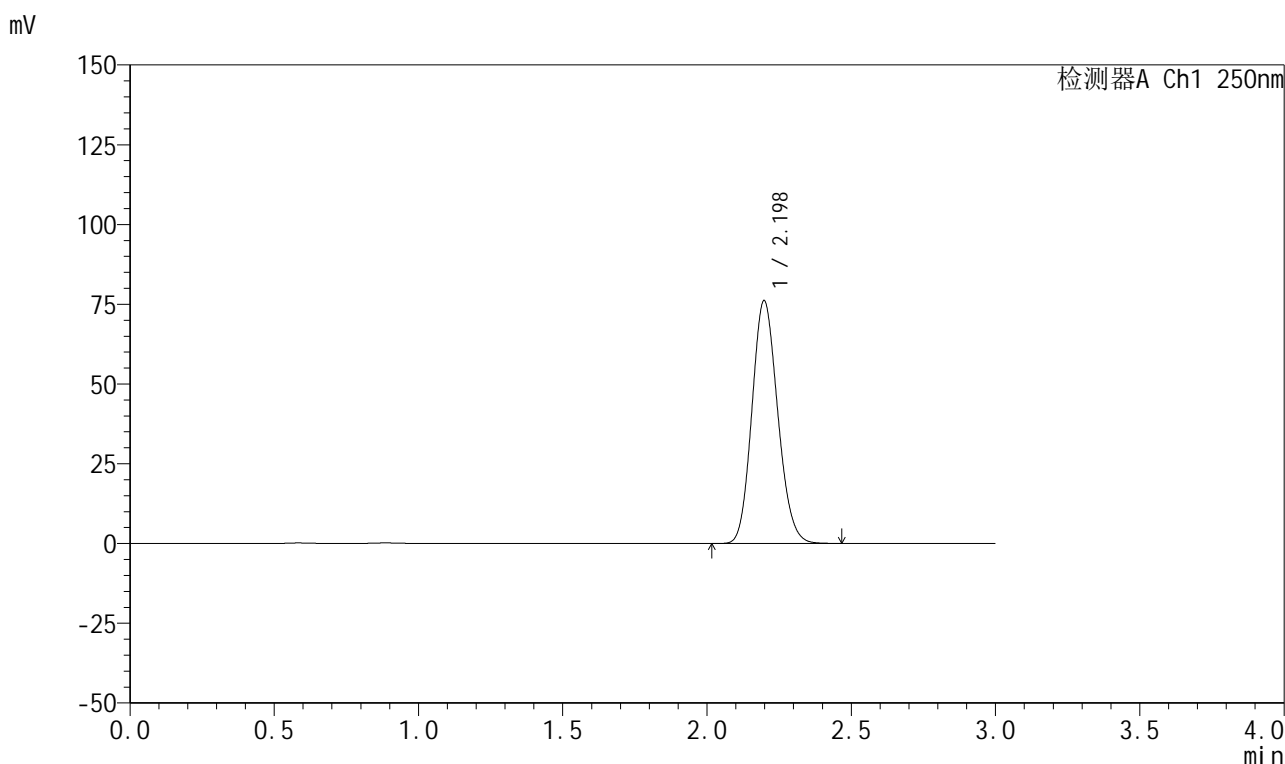


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8894-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:34:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	473766	100.000	76089	2863	1.137	--
总计		473766	100.000	76089			

图280 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

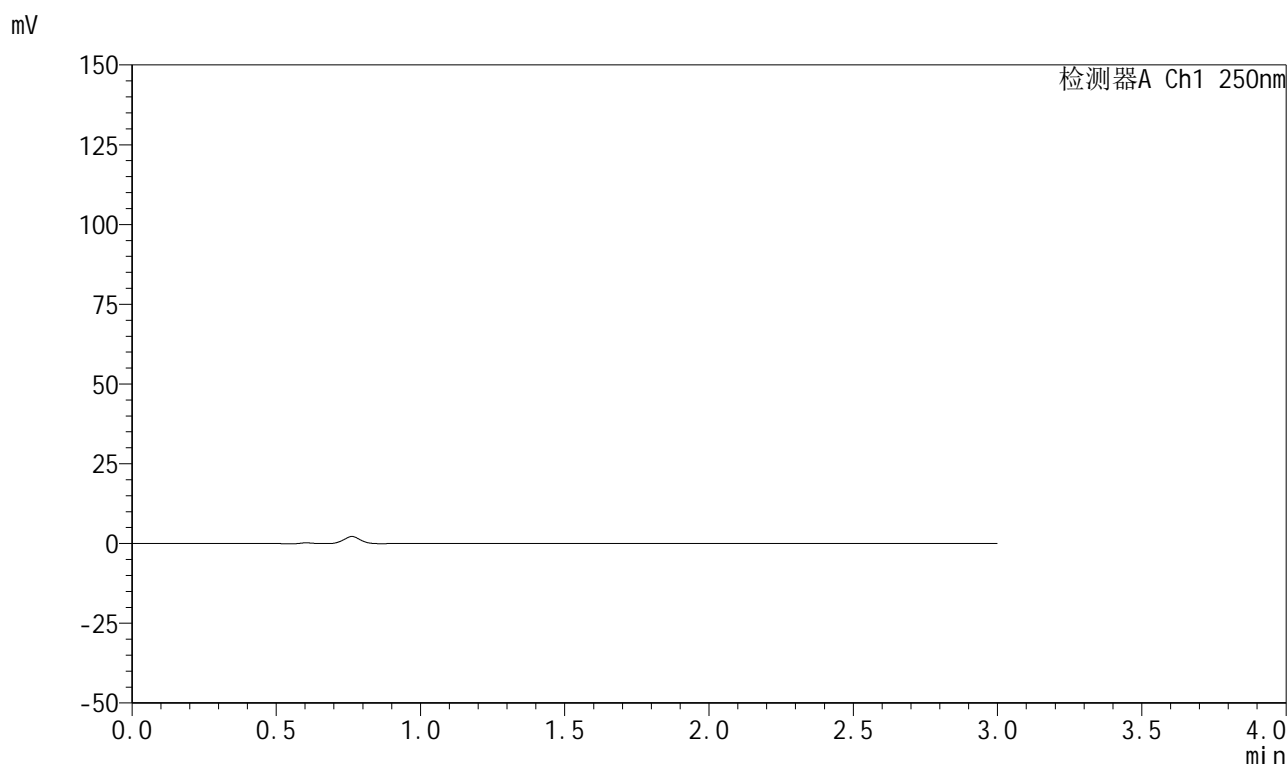


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8895-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:37:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:12:57	
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)
总计							

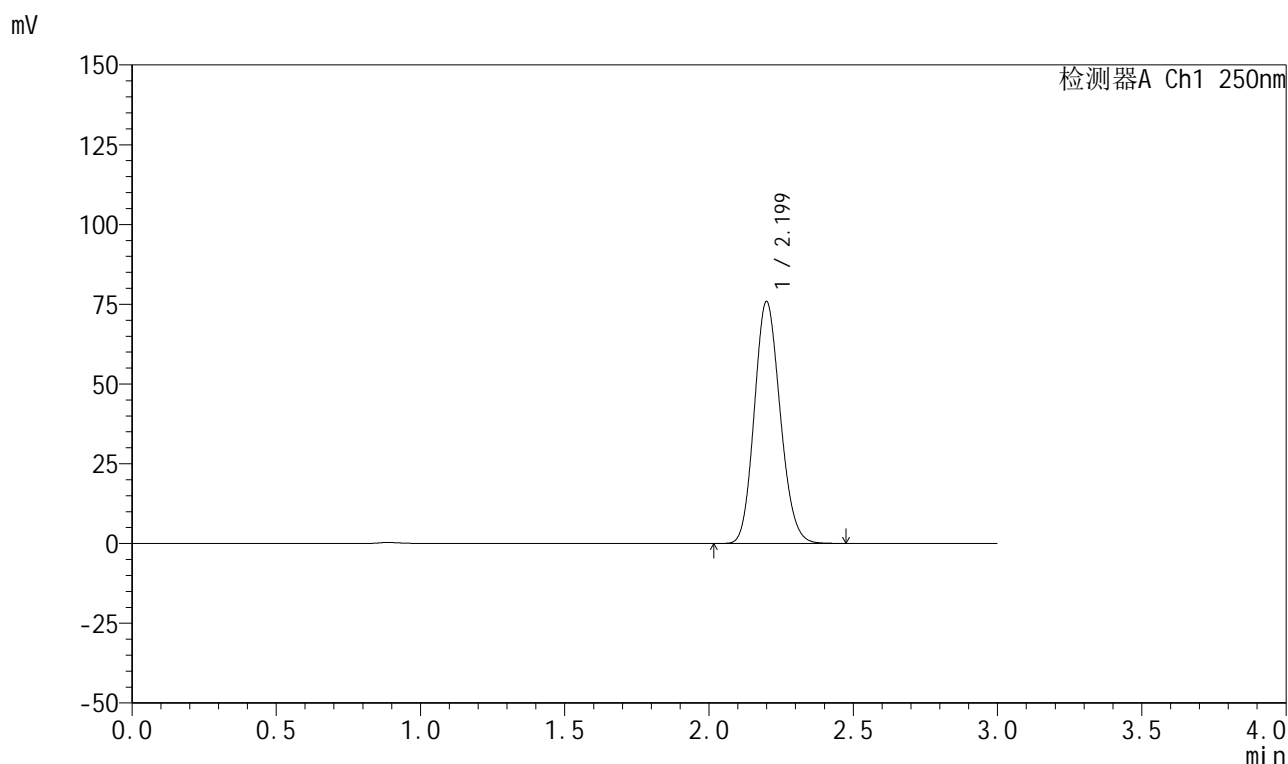
图281 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

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 - 0-365/24-8896-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:00 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	2.199	473227	100.000	75738	2857	1.138	--
总计		473227	100.000	75738			

图282 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

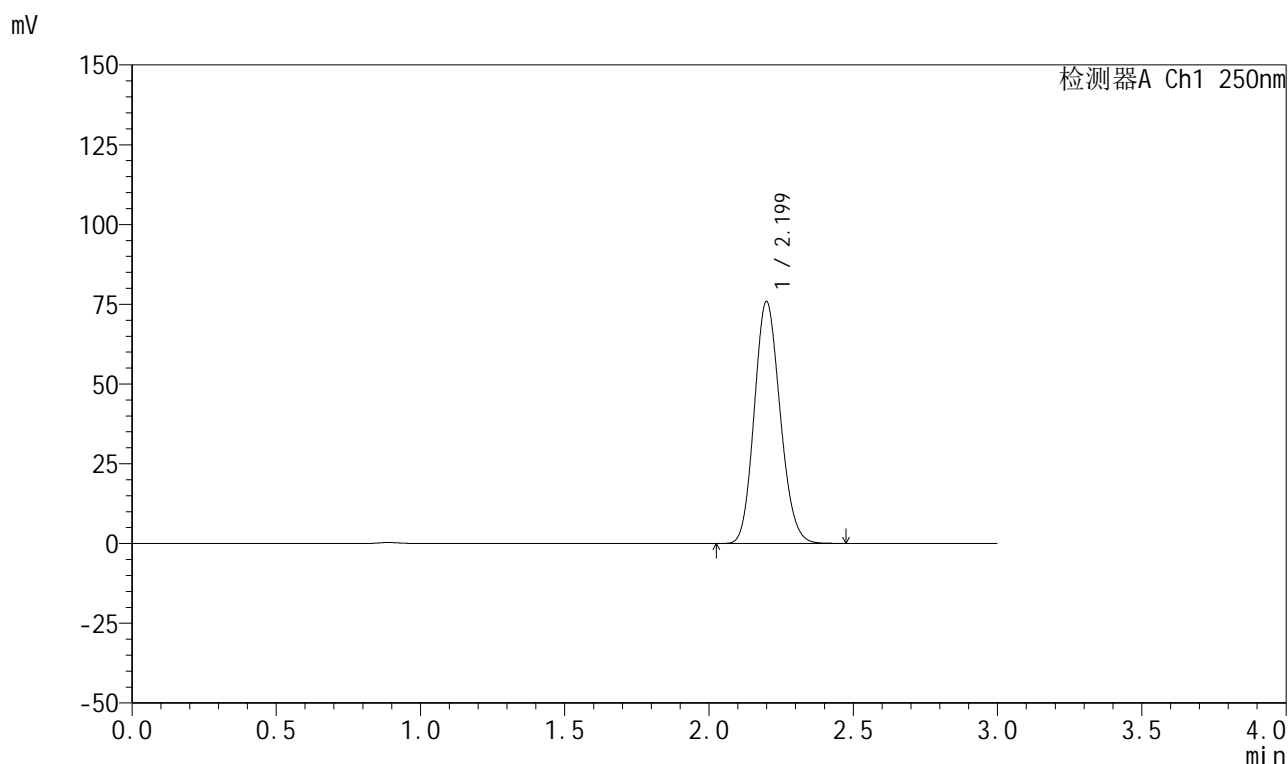


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8897-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:44:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:03
 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	2.199	473236	100.000	75745	2855	1.136	--
总计		473236	100.000	75745			

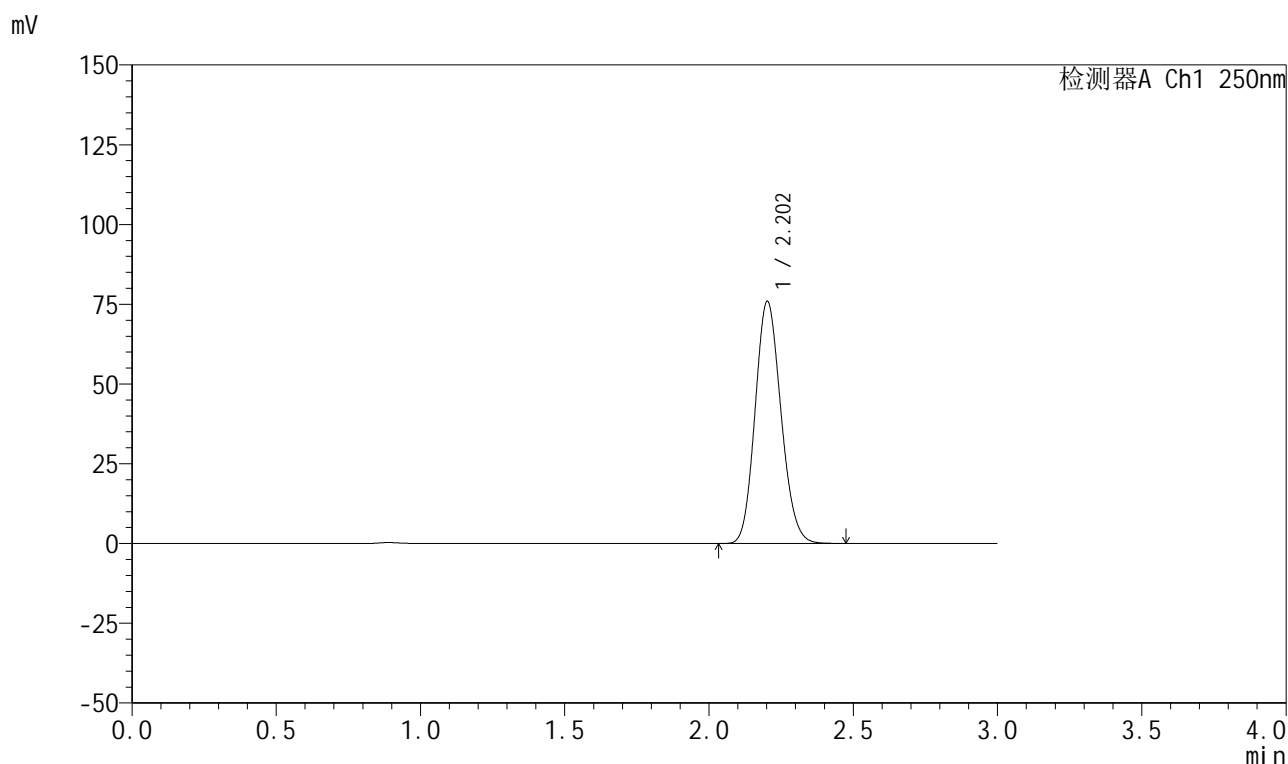
图283 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

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 - 0-365/24-8898-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:06 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	2.202	473755	100.000	75725	2859	1.137	--
总计		473755	100.000	75725			

图284 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5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,5 μ m)

柱温 : 40°C

数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8899-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd

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

批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

分析时间: 2026/05/09 03:51:03

处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:250nm

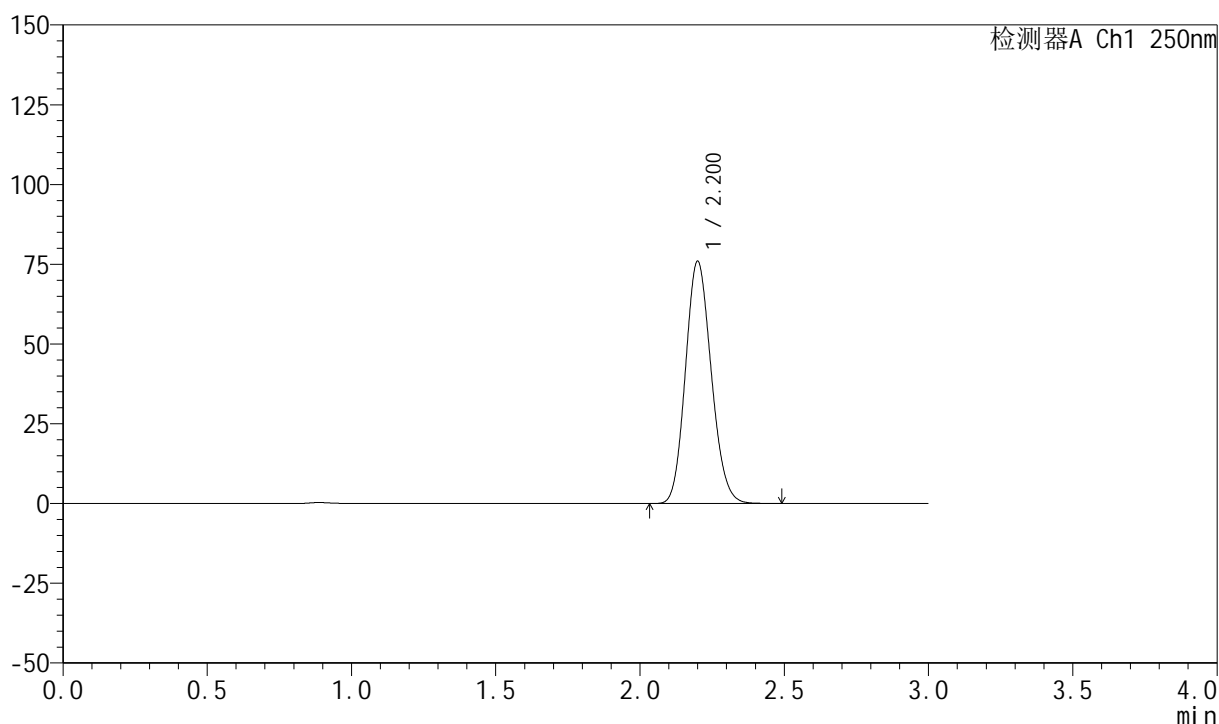
版本号:6.115

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	2.200	473110	100.000	75769	2863	1.136	--
总计		473110	100.000	75769			

图285 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

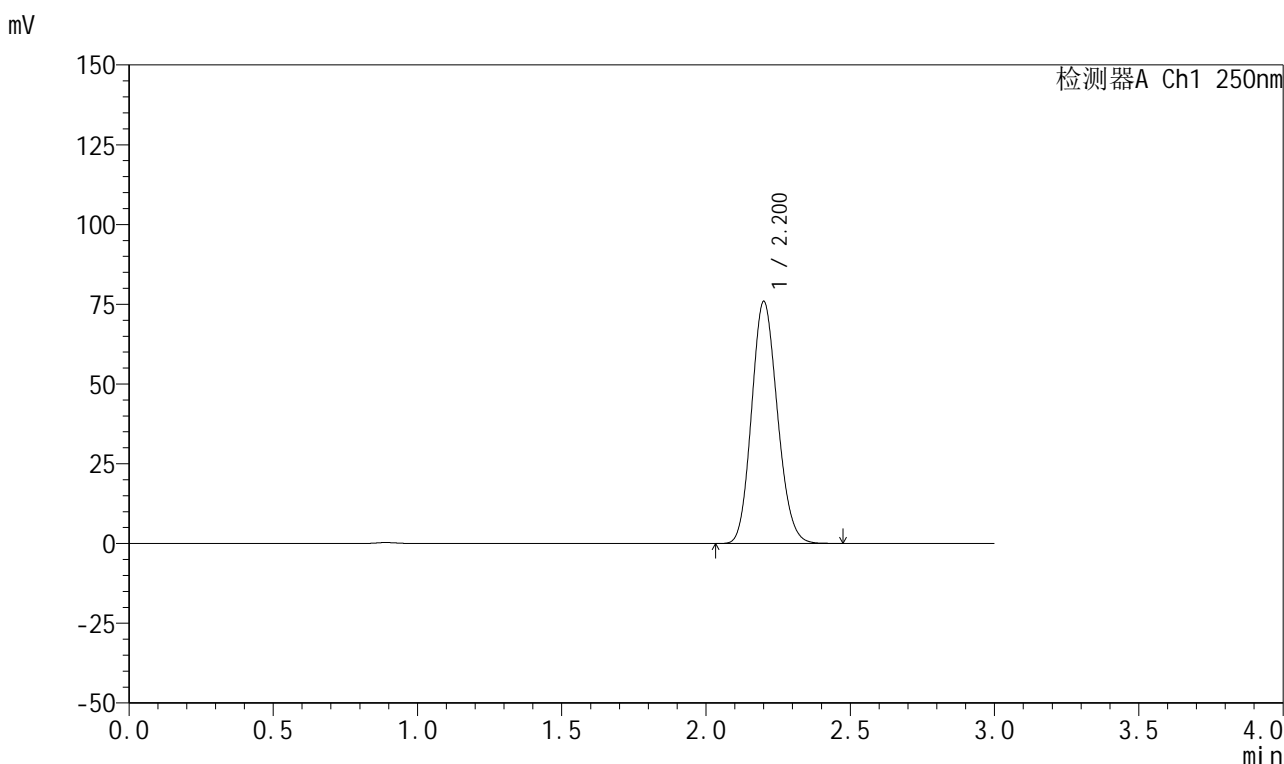


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8900-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:54:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:12	
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	2.200	472921	100.000	75630	2860	1.137	--
总计		472921	100.000	75630			

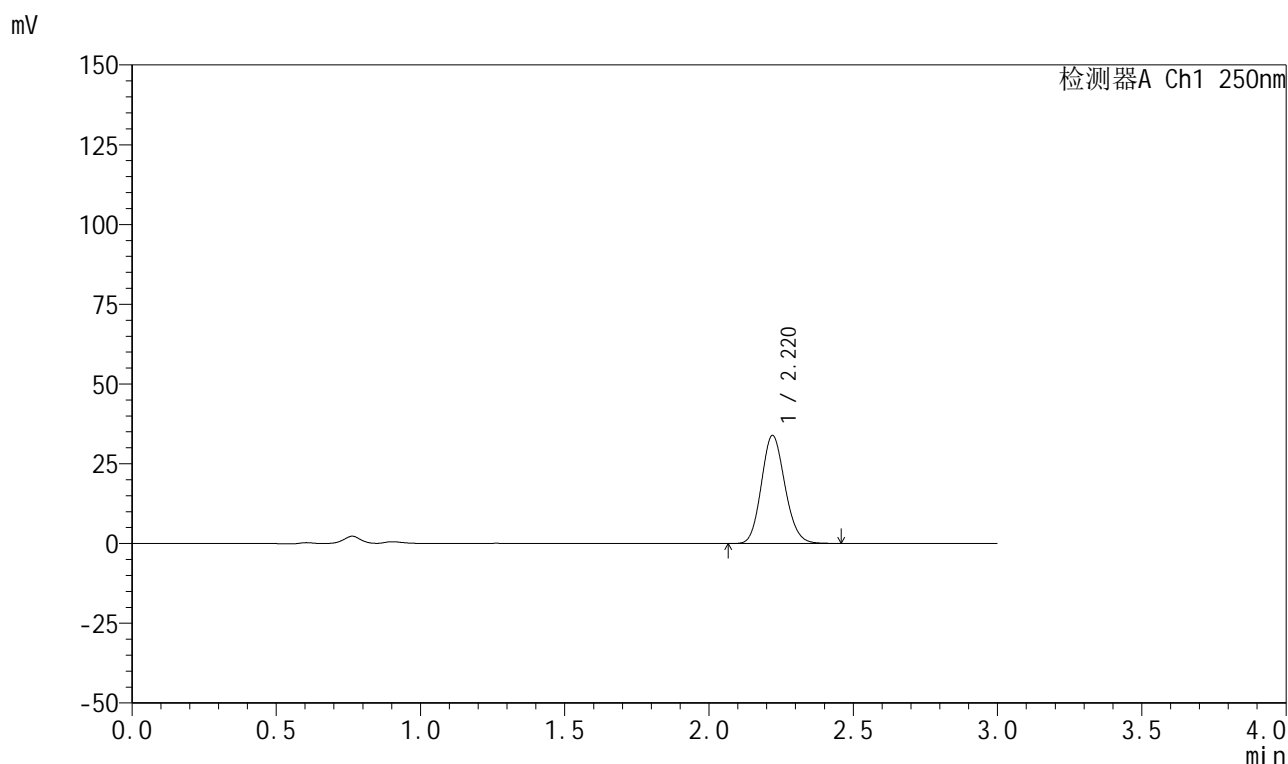
图286 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

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 - 0-365/24-8901-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 03:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:15 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	2.220	192699	100.000	33869	3522	1.131	--
总计		192699	100.000	33869			

图287 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

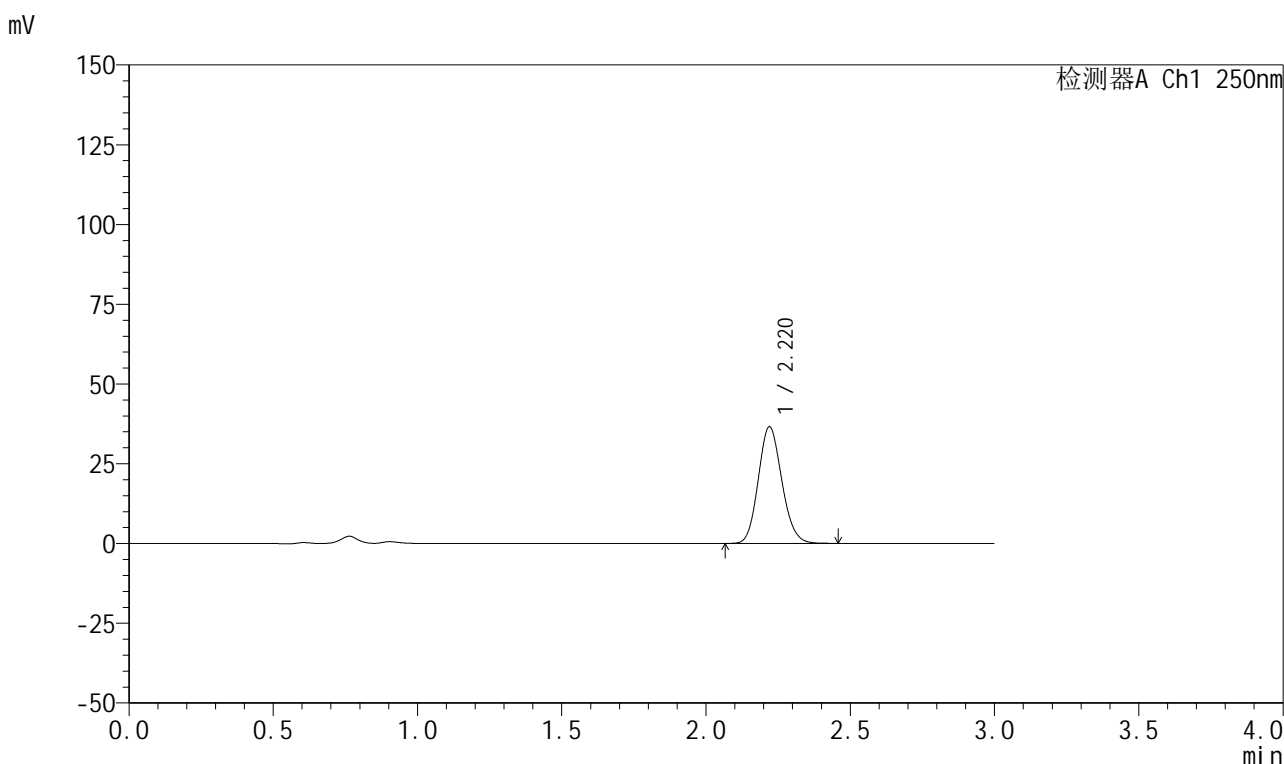


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8902-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 04:00:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:18	
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	2.220	207758	100.000	36543	3531	1.130	--
总计		207758	100.000	36543			

图288 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

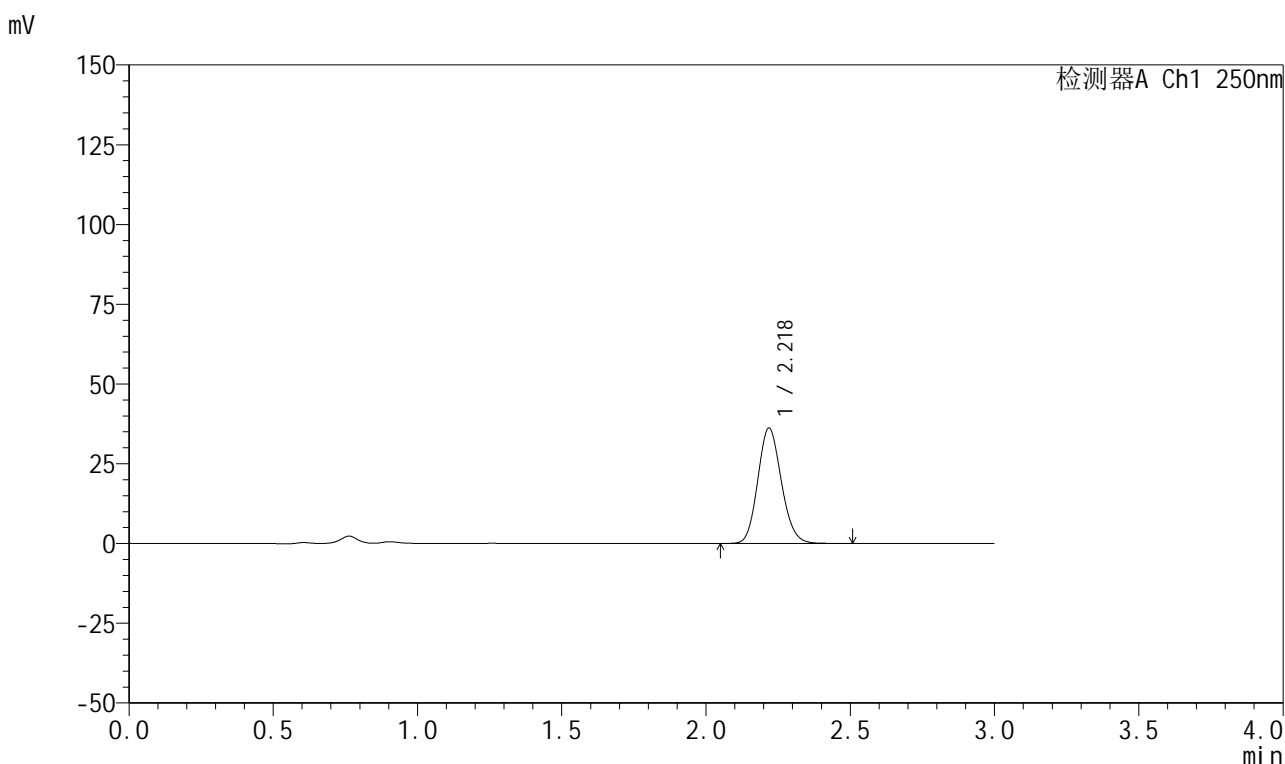


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8903-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 04:04:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:21	
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	2.218	206045	100.000	36017	3513	1.132	--
总计		206045	100.000	36017			

图289 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

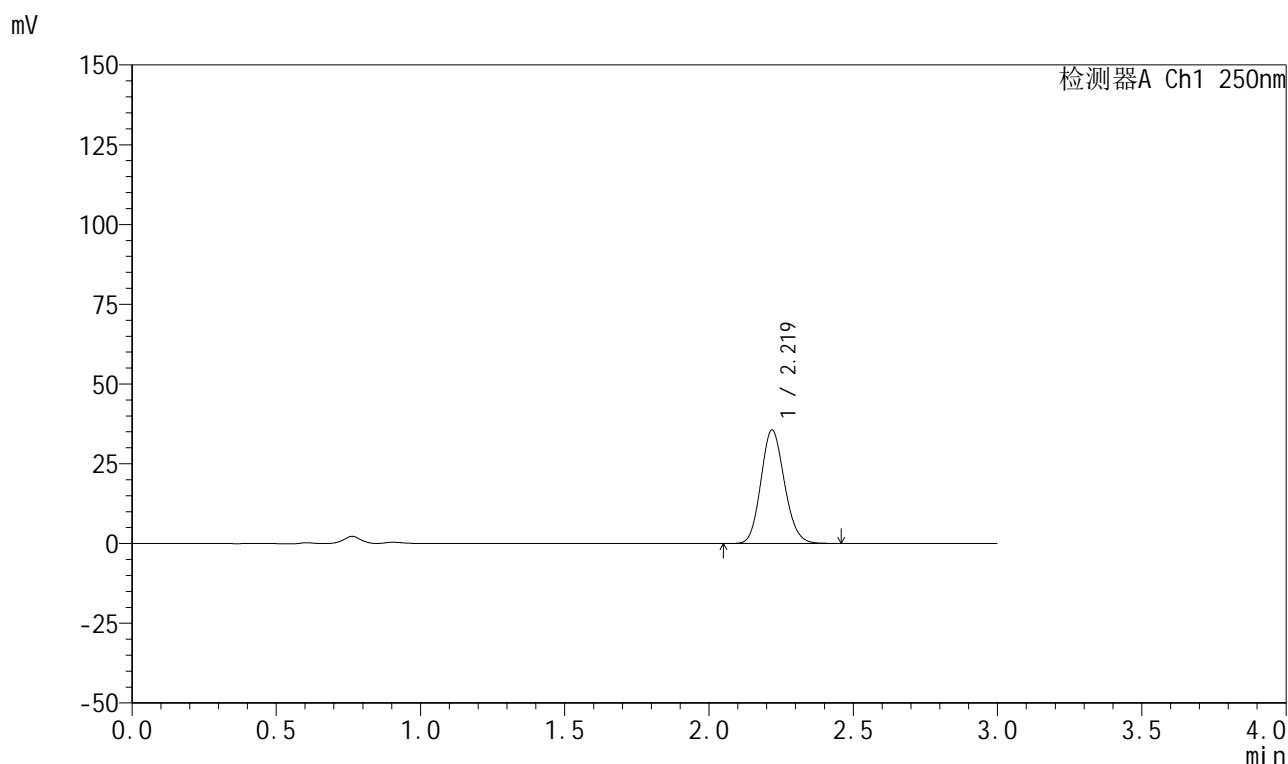


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8904-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:23 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	2.219	202017	100.000	35449	3523	1.130	--
总计		202017	100.000	35449			

图290 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

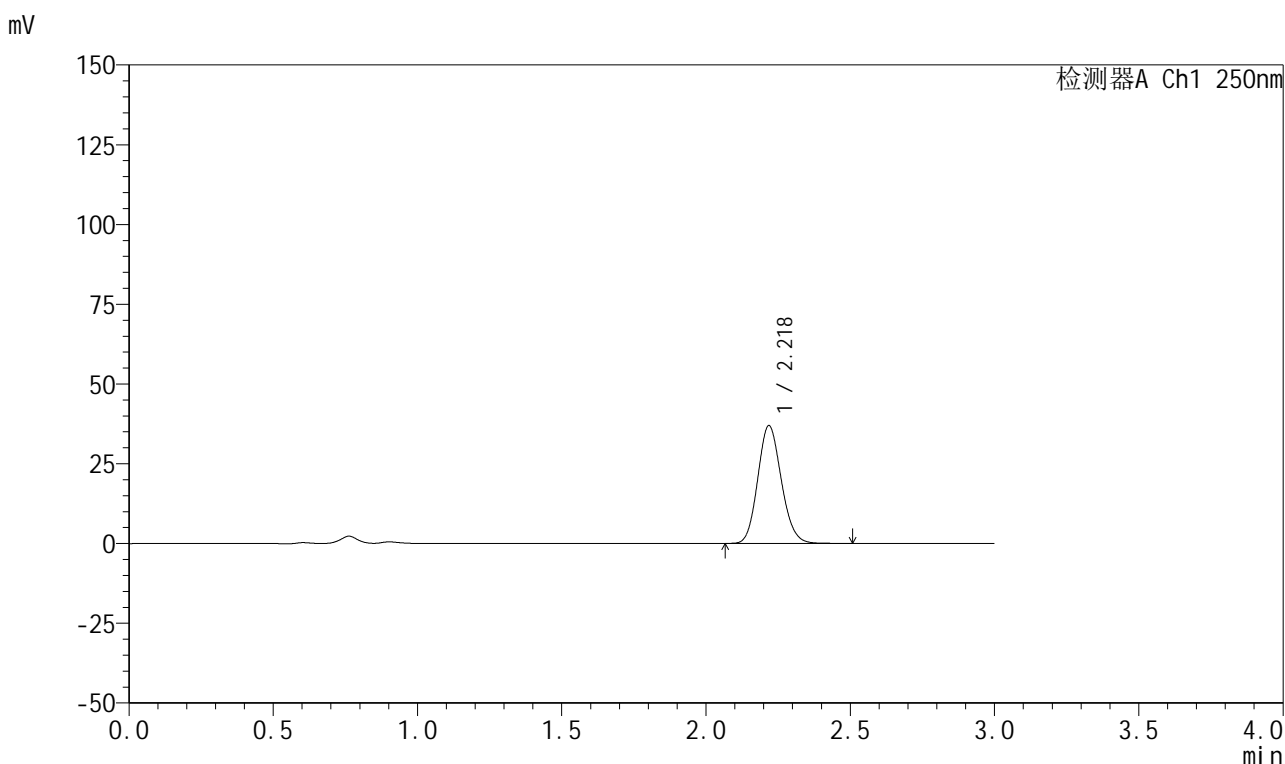


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8905-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 04:10:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:26	
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	2.218	209960	100.000	36766	3520	1.131	--
总计		209960	100.000	36766			

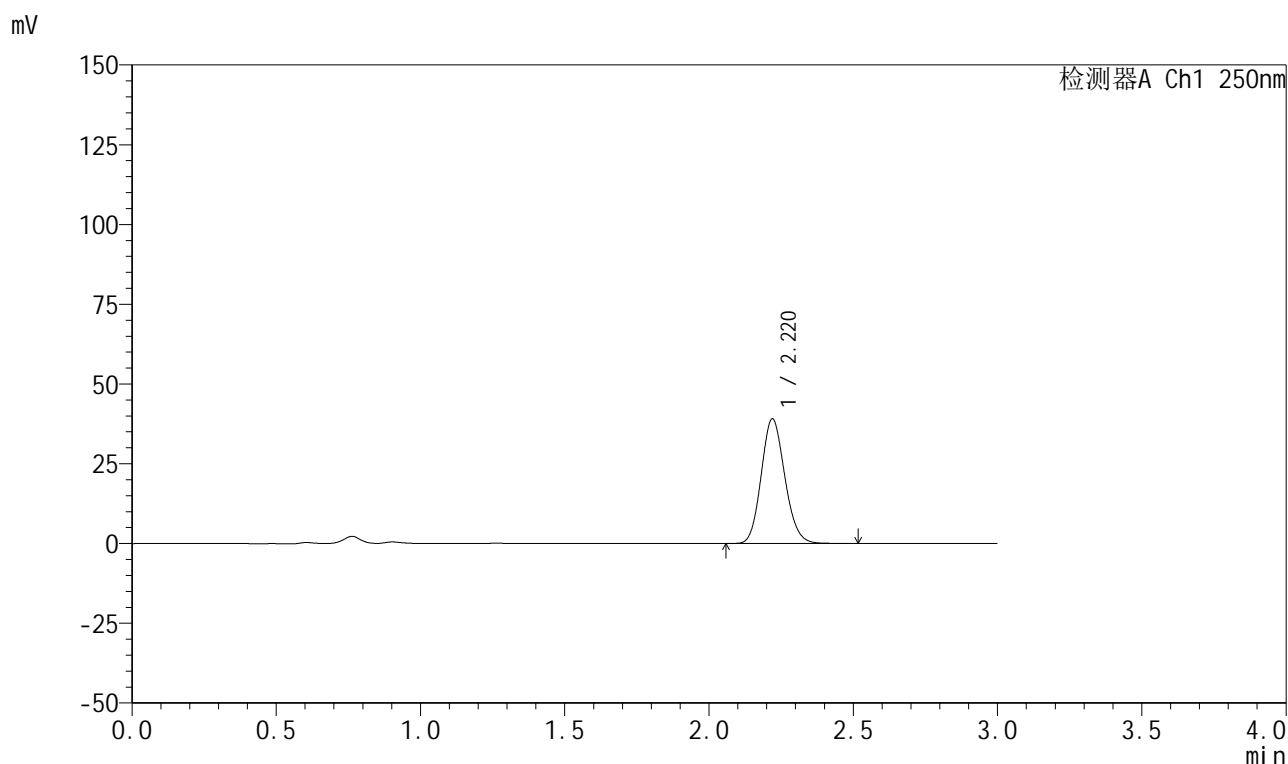
图291 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8906-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:29 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	2.220	222563	100.000	39019	3513	1.132	--
总计		222563	100.000	39019			

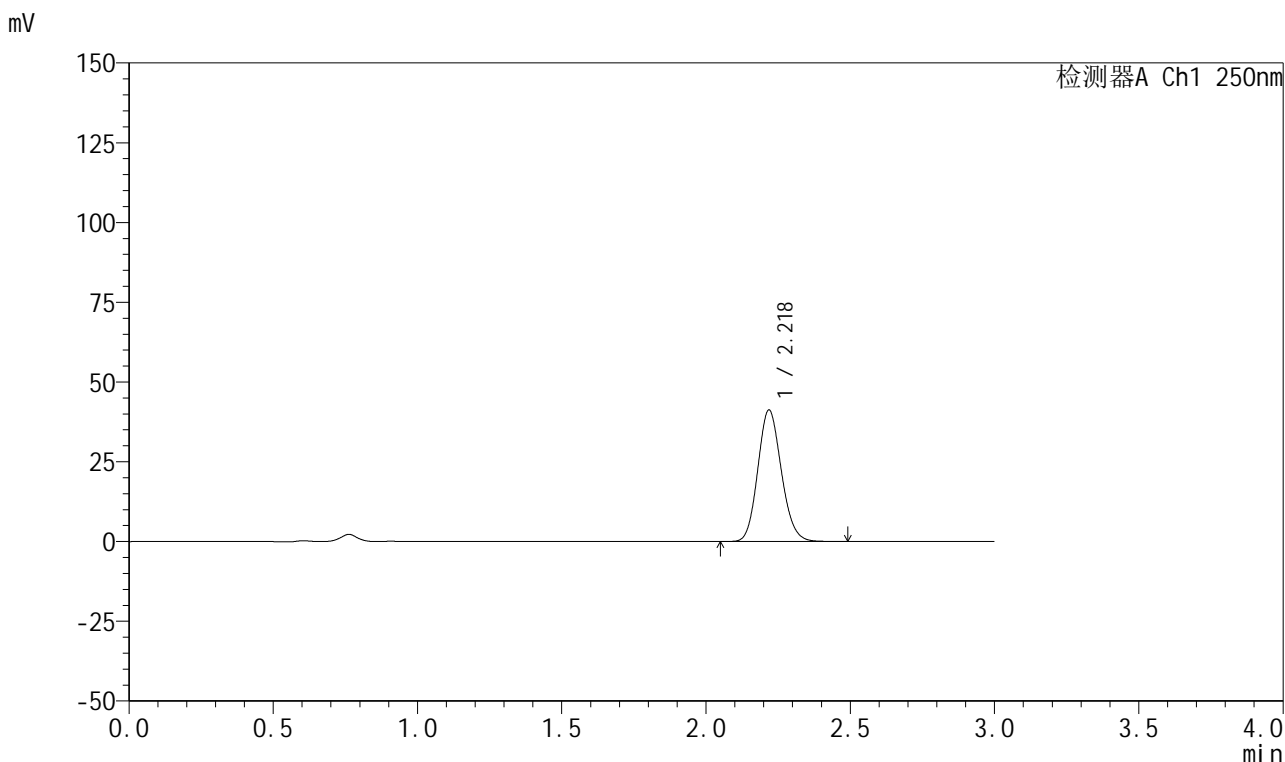


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8907-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 04:17:18	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:32	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	2.218	234136	100.000	41043	3529	1.131	--
总计		234136	100.000	41043			

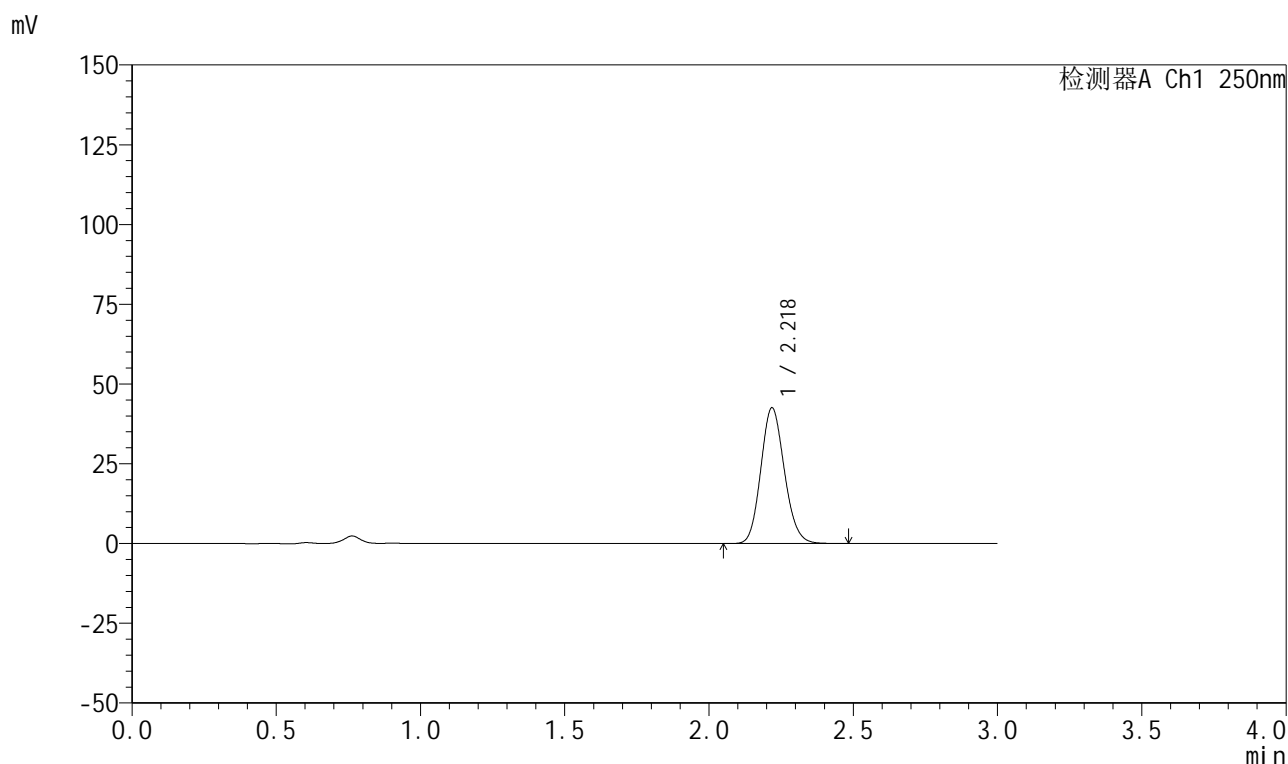
图293 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8908-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 04:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:35 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	2.218	241898	100.000	42381	3523	1.132	--
总计		241898	100.000	42381			

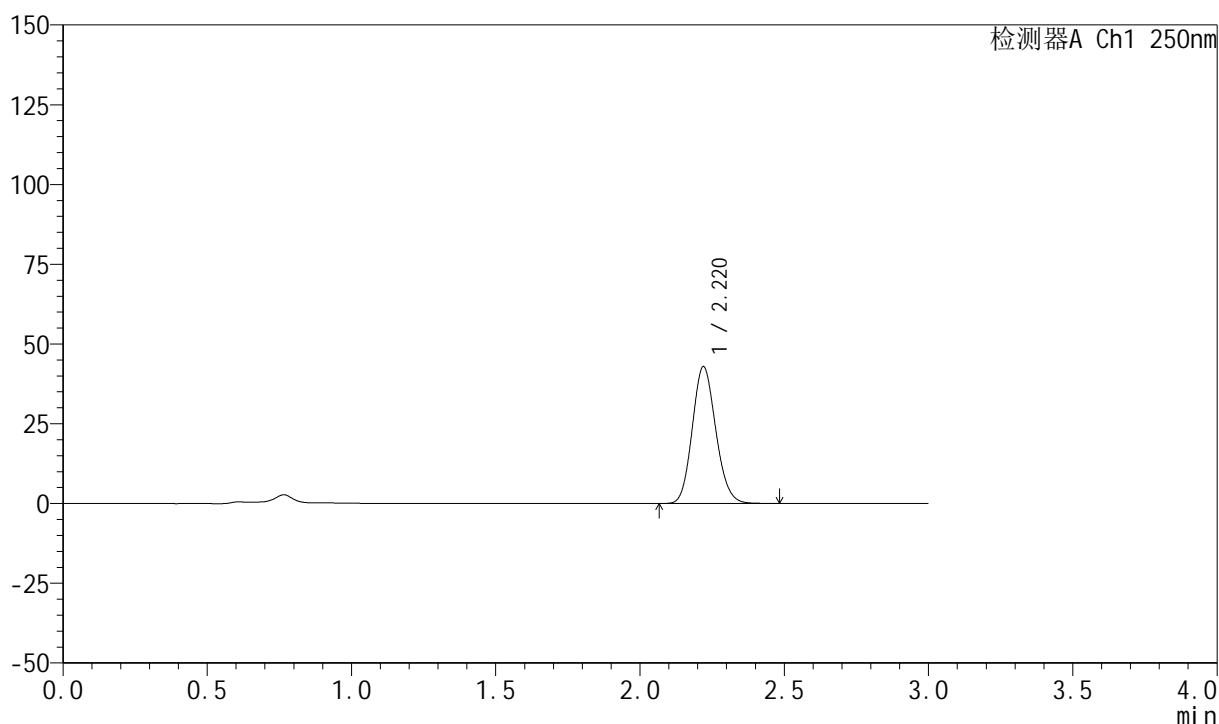
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8909-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

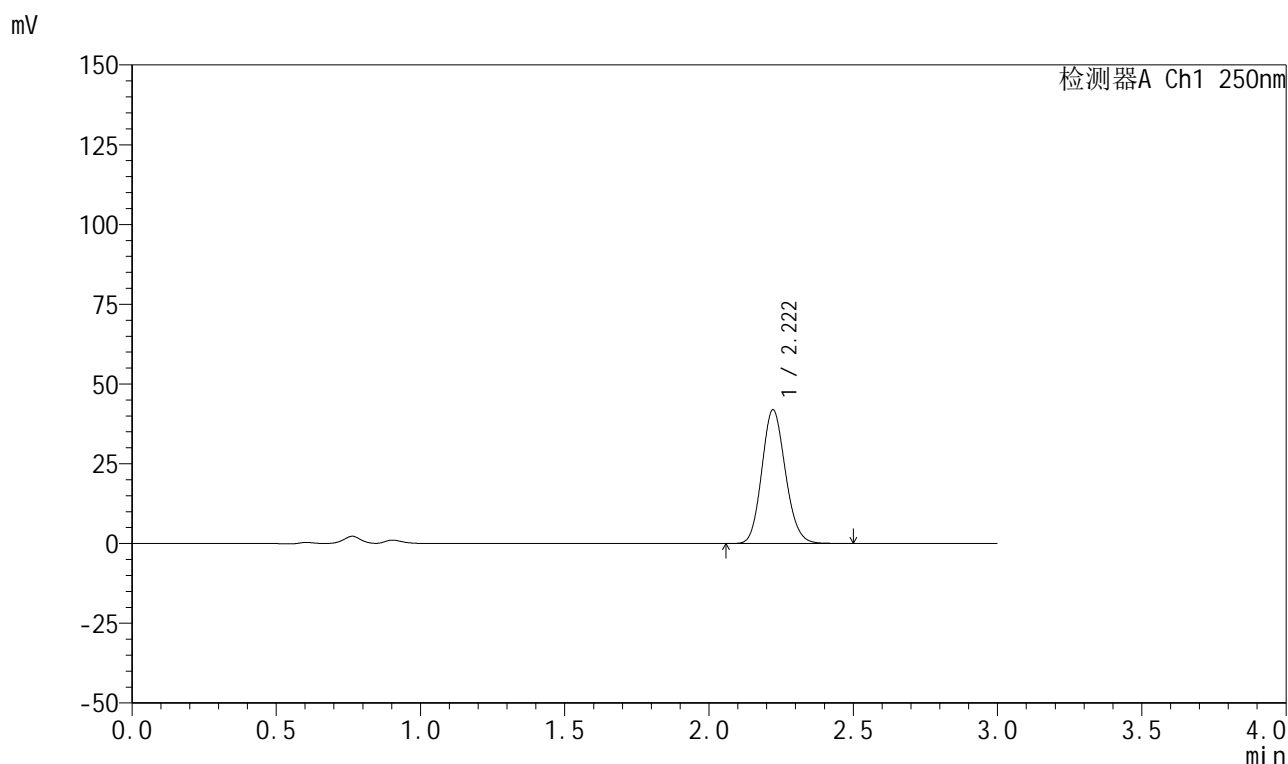
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	243871	100.000	42869	3529	1.131	--
总计		243871	100.000	42869			

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 - 0-365/24-8910-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 04:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

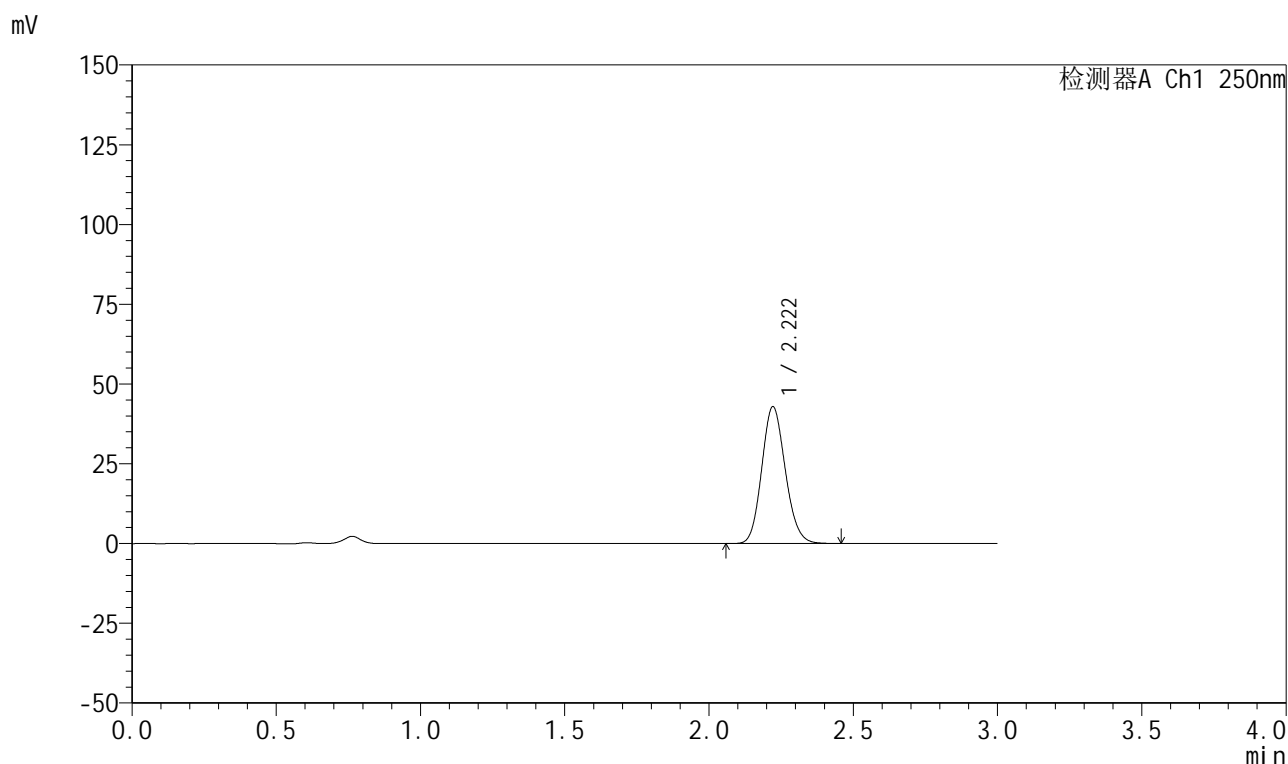
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	238800	100.000	41937	3524	1.131	--
总计		238800	100.000	41937			

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 - 0-365/24-8911-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:43 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	243600	100.000	42900	3531	1.130	--
总计		243600	100.000	42900			

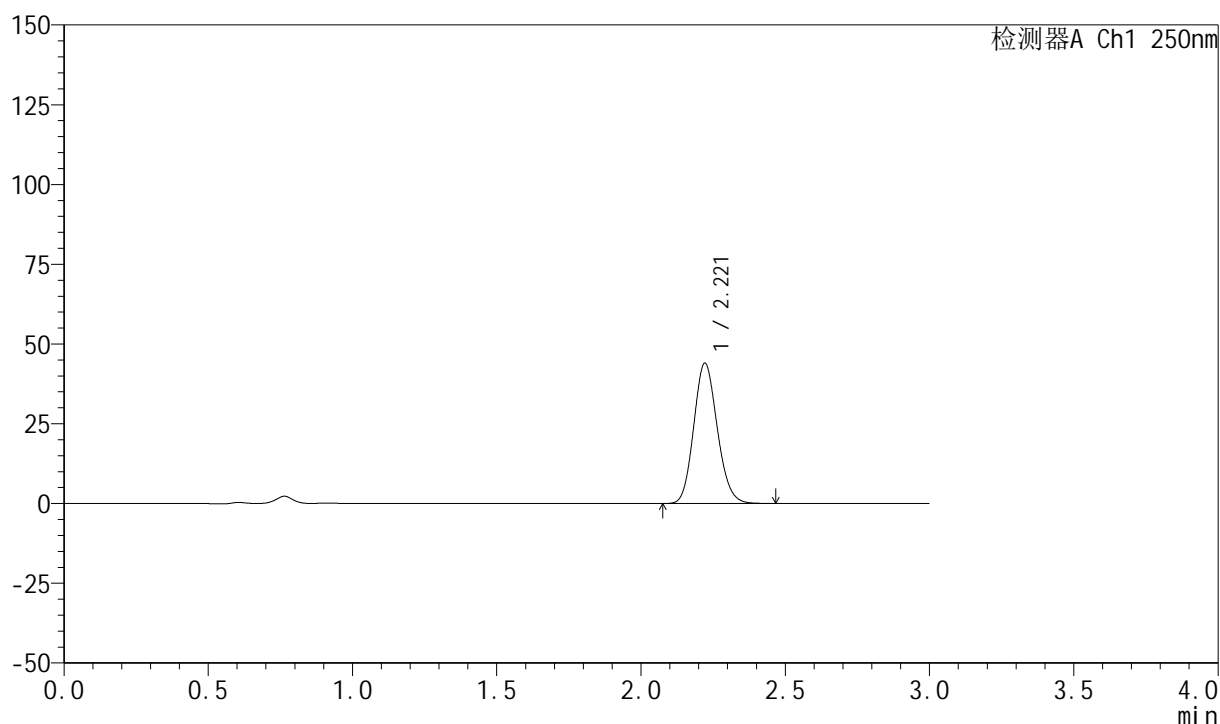
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8912-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 04:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:46 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	2.221	250092	100.000	44007	3523	1.132	--
总计		250092	100.000	44007			

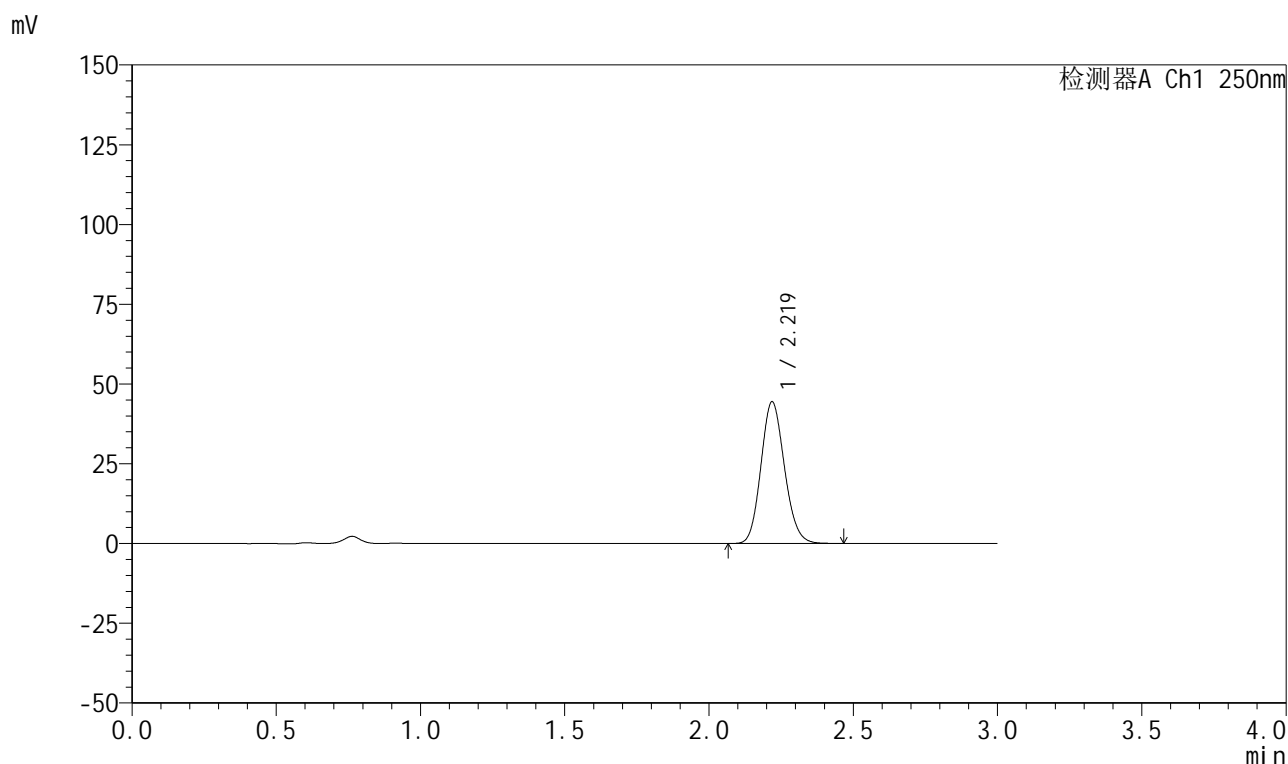


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8913-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 04:37:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:49	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	2.219	252258	100.000	44281	3530	1.130	--
总计		252258	100.000	44281			

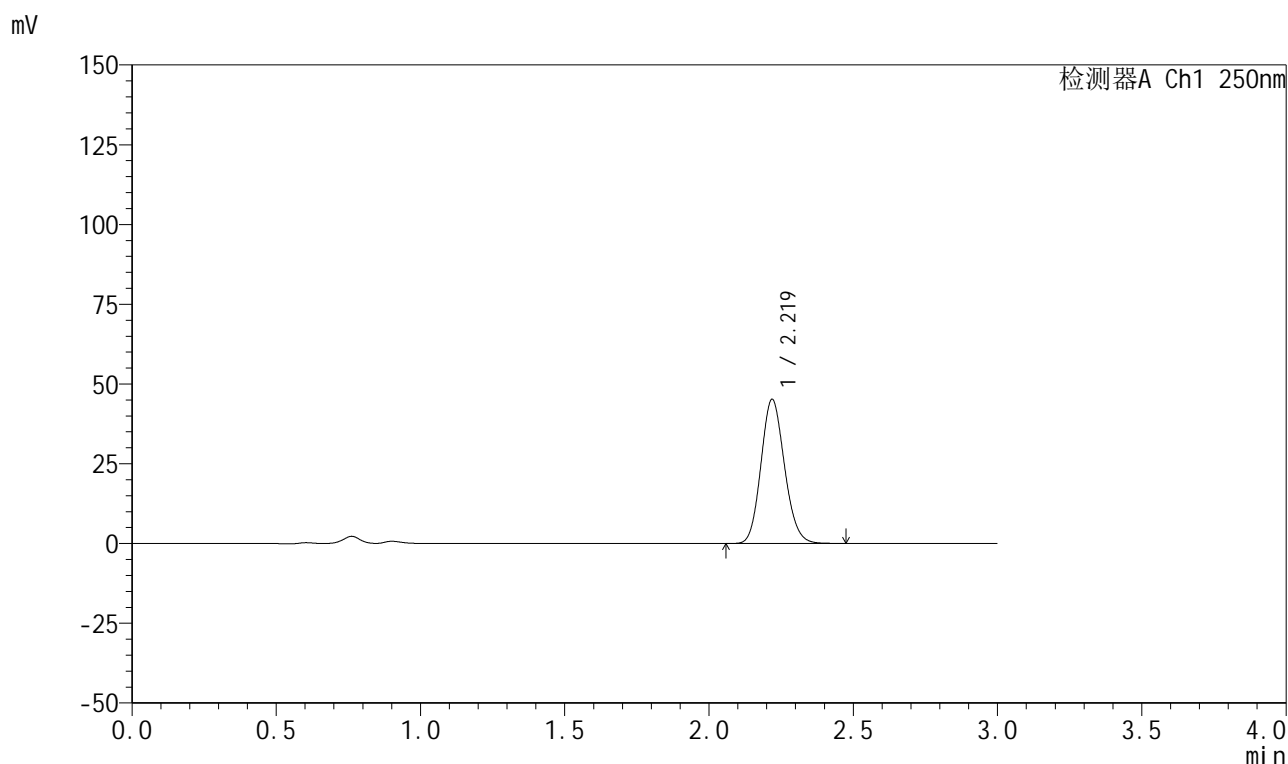
图299 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8914-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 04:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

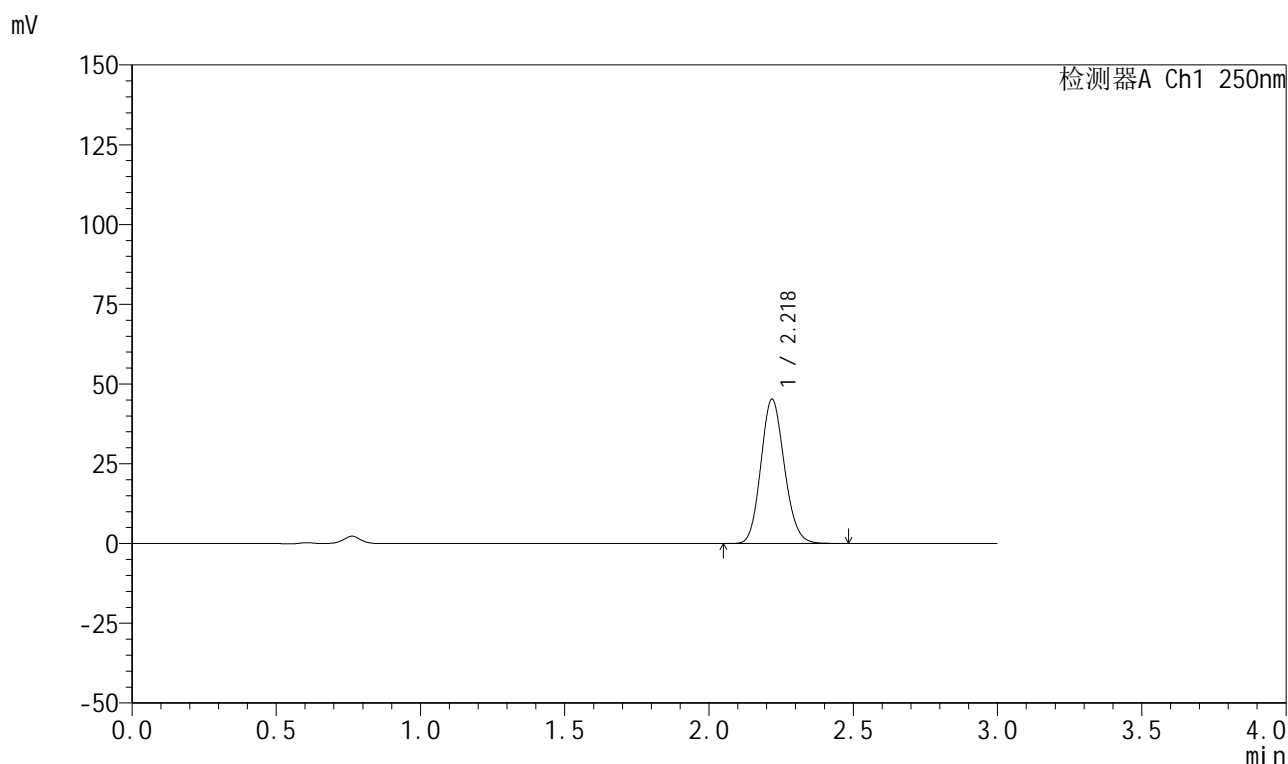
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	256940	100.000	45043	3520	1.132	--
总计		256940	100.000	45043			

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 - 0-365/24-8915-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:55 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	2.218	256892	100.000	45060	3531	1.131	--
总计		256892	100.000	45060			

图301 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

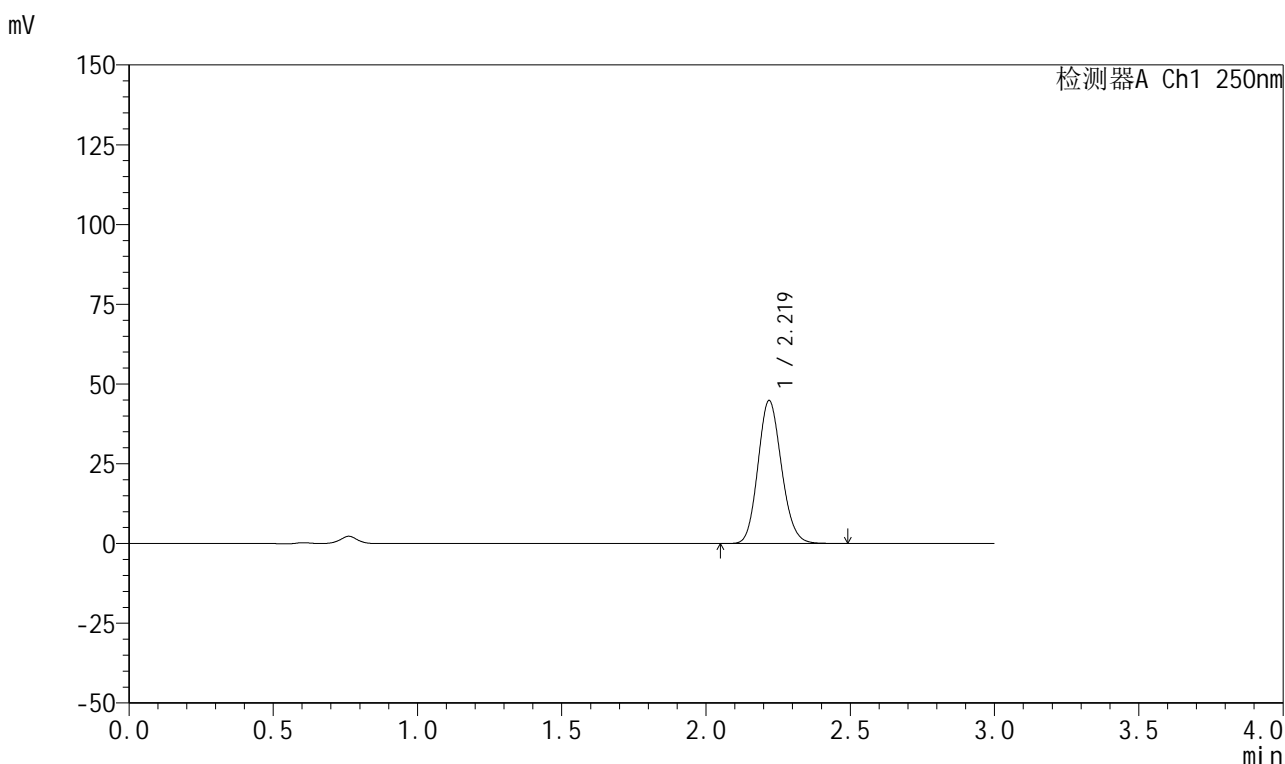


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8916-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 04:46:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:13:58	
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	2.219	254713	100.000	44694	3530	1.132	--
总计		254713	100.000	44694			

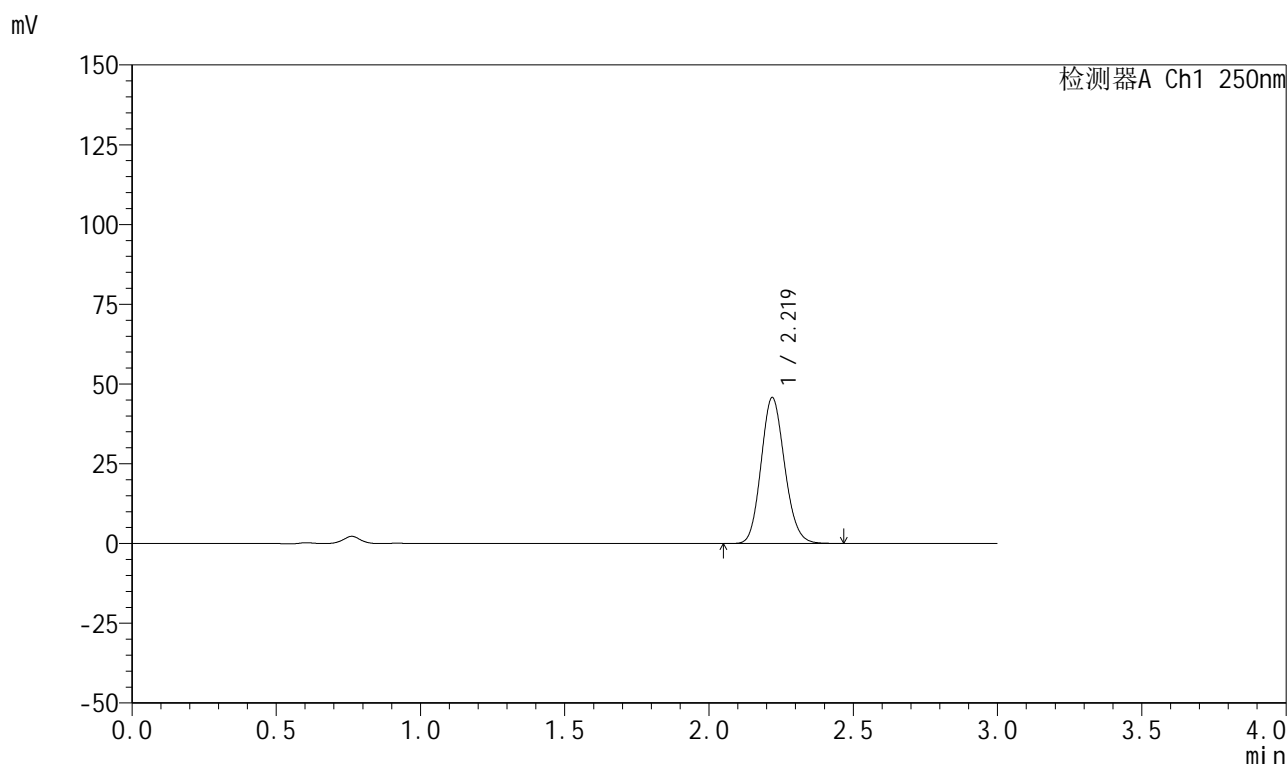
图302 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8917-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 04:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

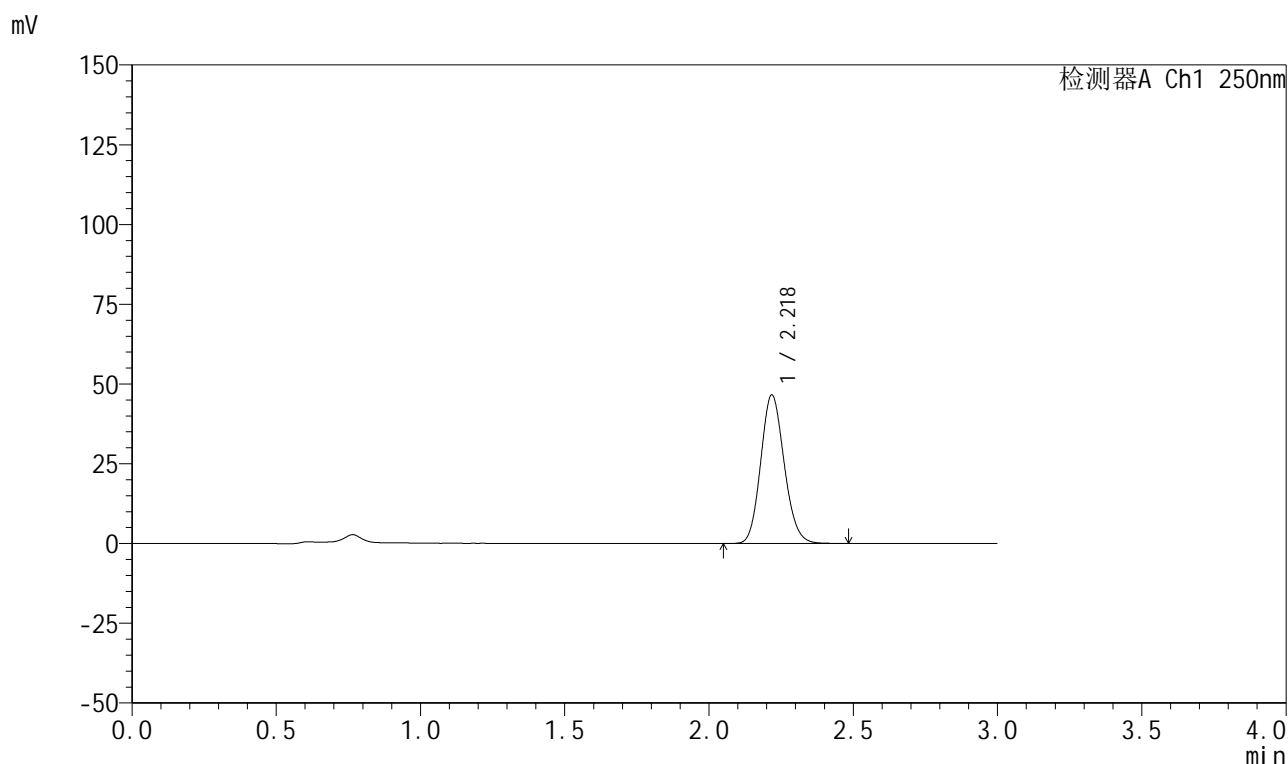
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	259903	100.000	45641	3520	1.131	--
总计		259903	100.000	45641			

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 - 0-365/24-8918-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 04:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

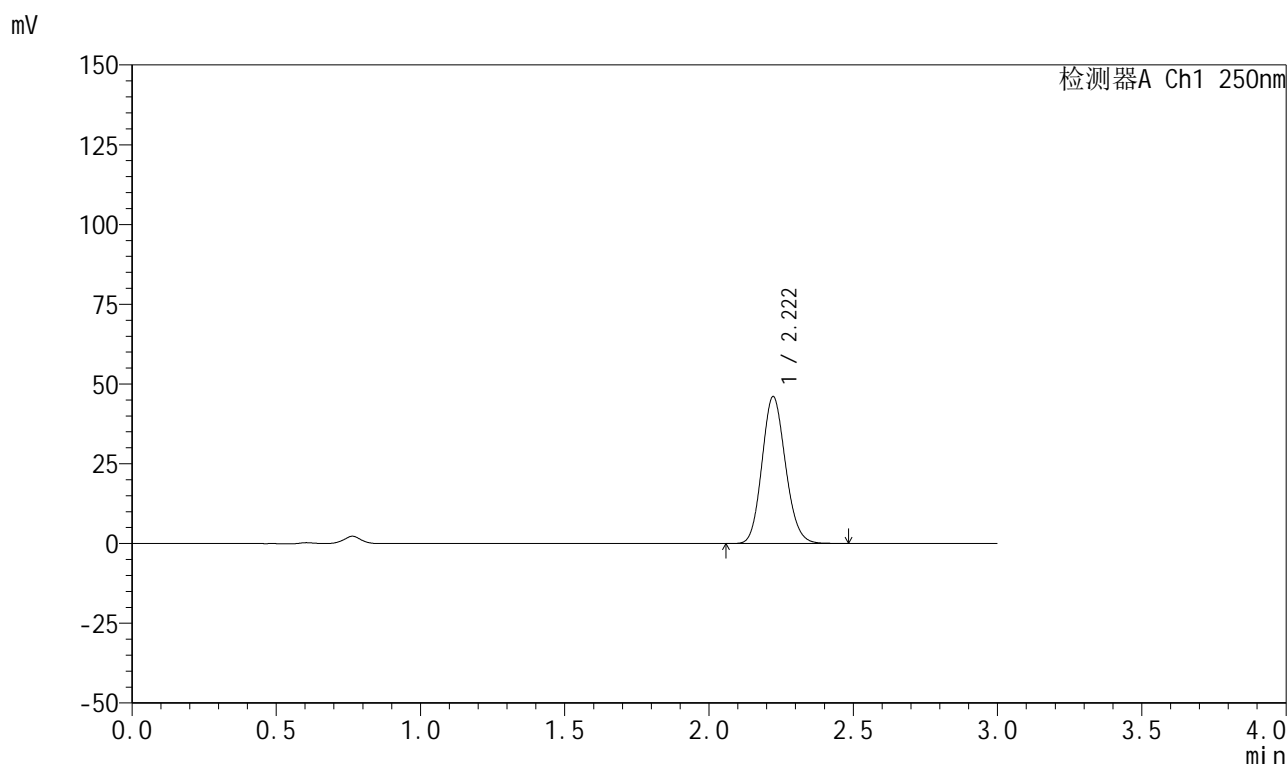
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	264318	100.000	46323	3531	1.132	--
总计		264318	100.000	46323			

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 - 0-365/24-8919-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 04:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:07 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	2.222	261589	100.000	46060	3536	1.130	--
总计		261589	100.000	46060			

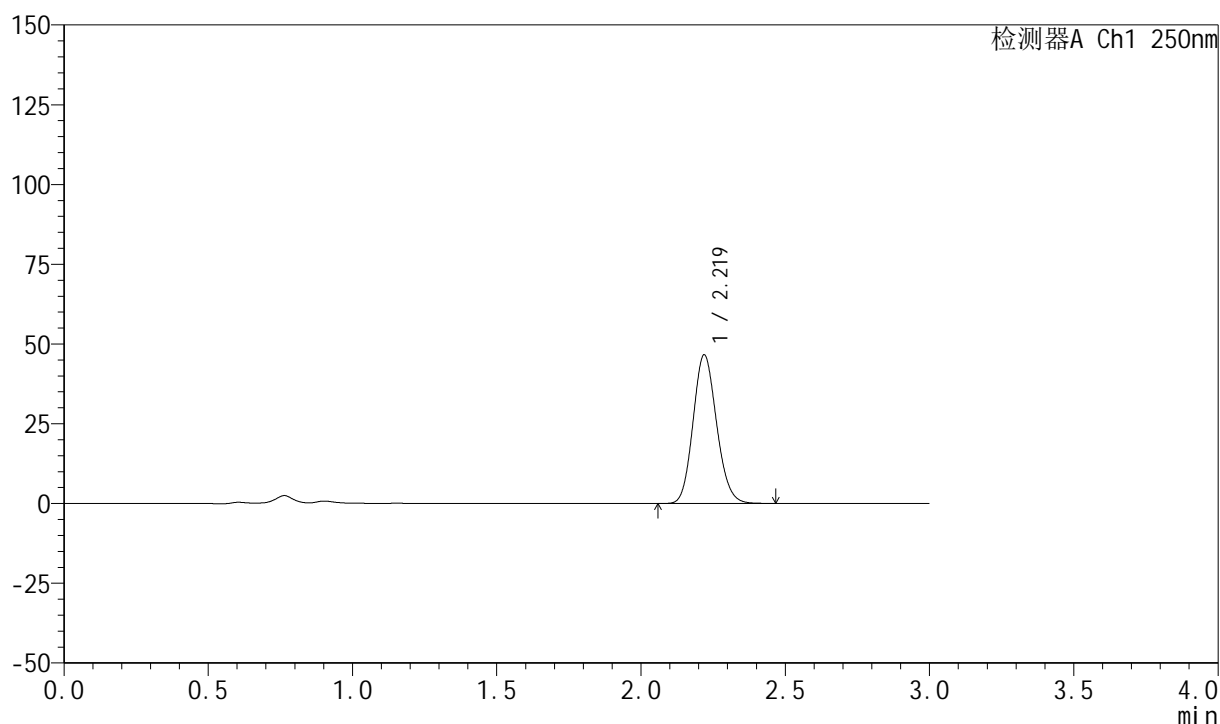
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8920-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

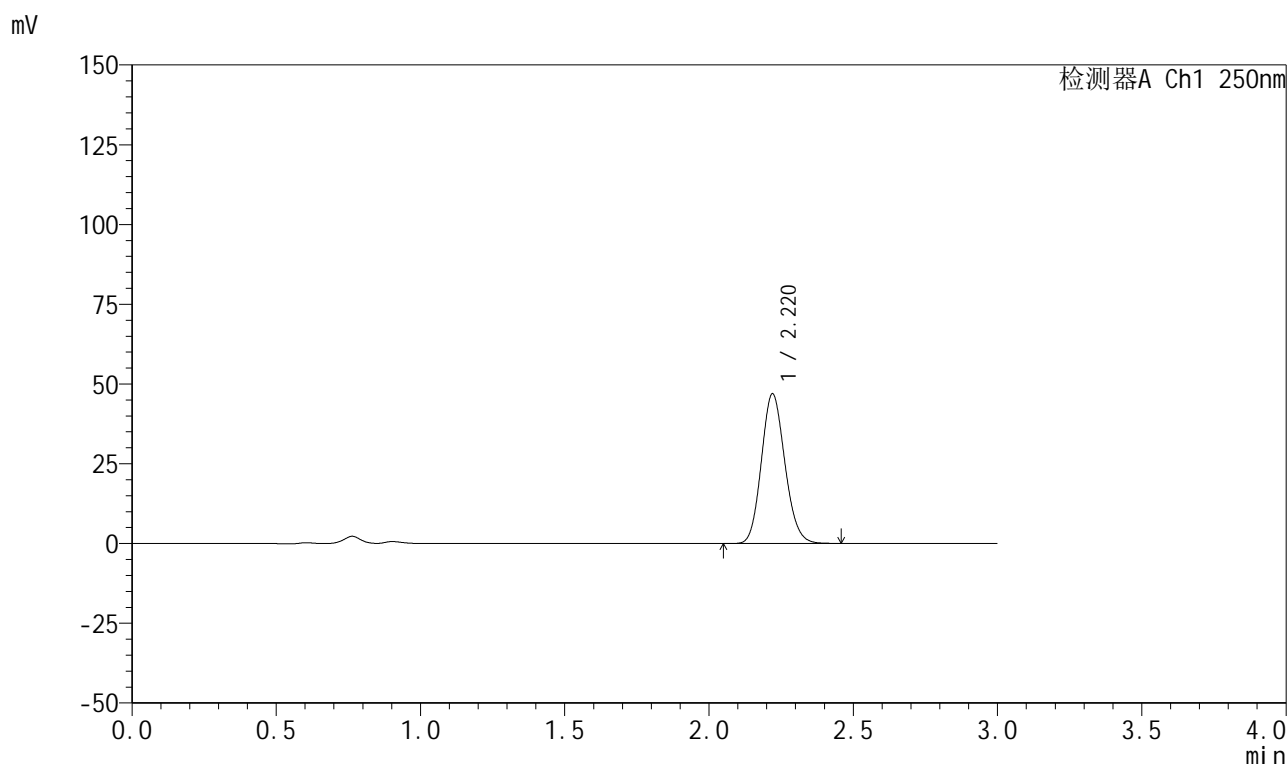
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	264925	100.000	46495	3517	1.131	--
总计		264925	100.000	46495			

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 - 0-365/24-8921-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 05:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

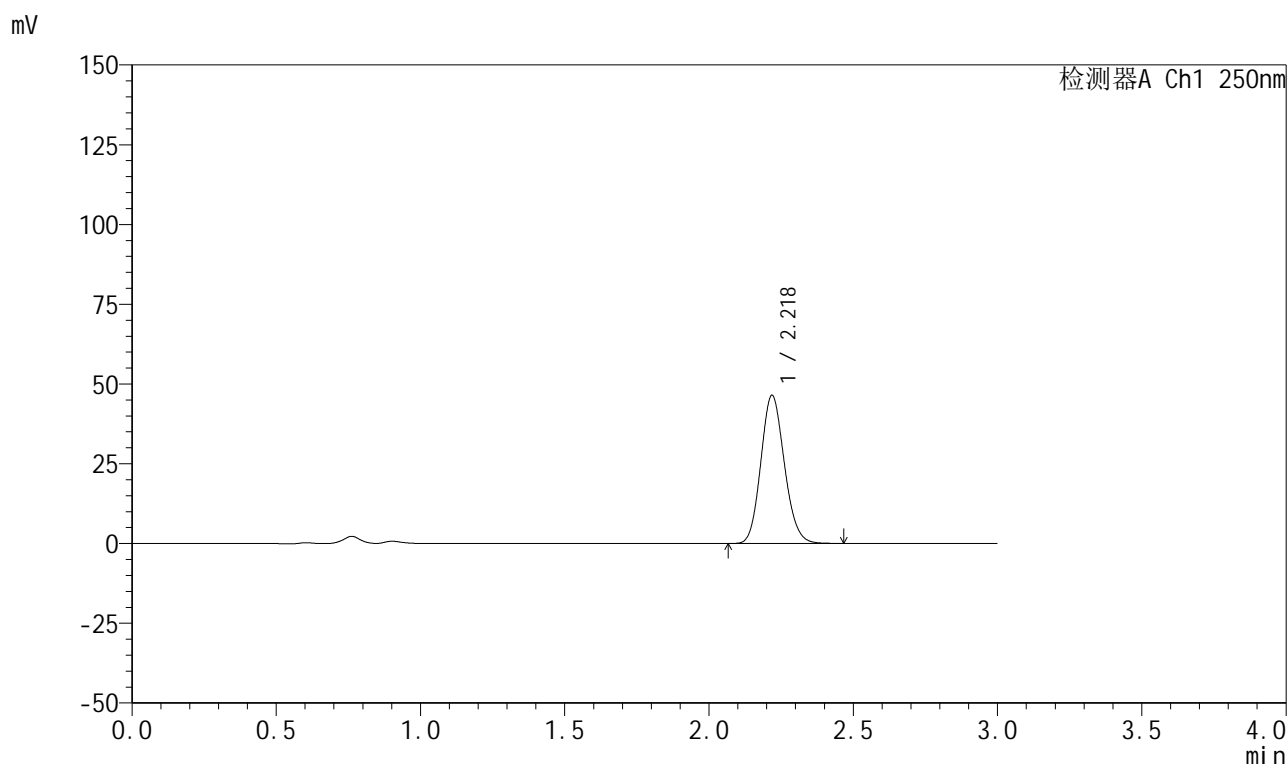
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	266574	100.000	46891	3530	1.131	--
总计		266574	100.000	46891			

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 - 0-365/24-8922-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:16 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	2.218	264106	100.000	46275	3524	1.131	--
总计		264106	100.000	46275			

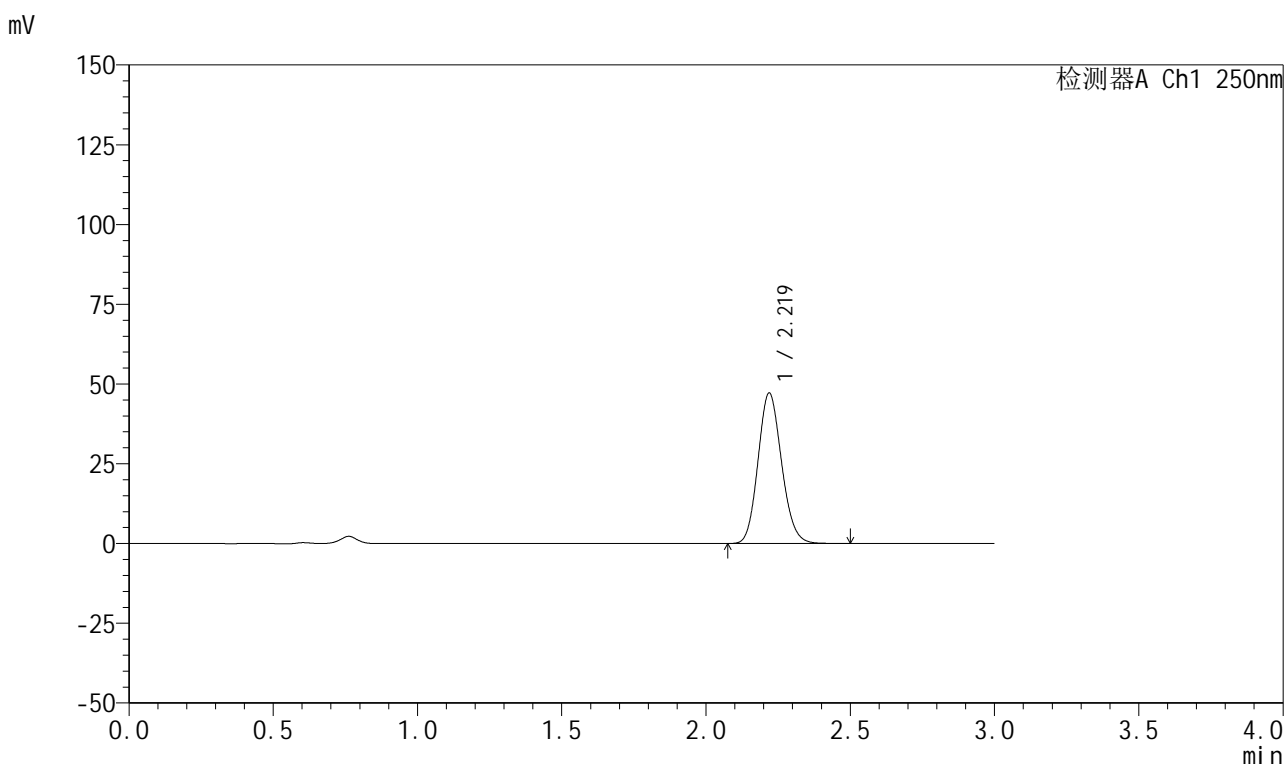


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8923-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 05:09:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:19	
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	268775	100.000	47064	3513	1.131	--
总计		268775	100.000	47064			

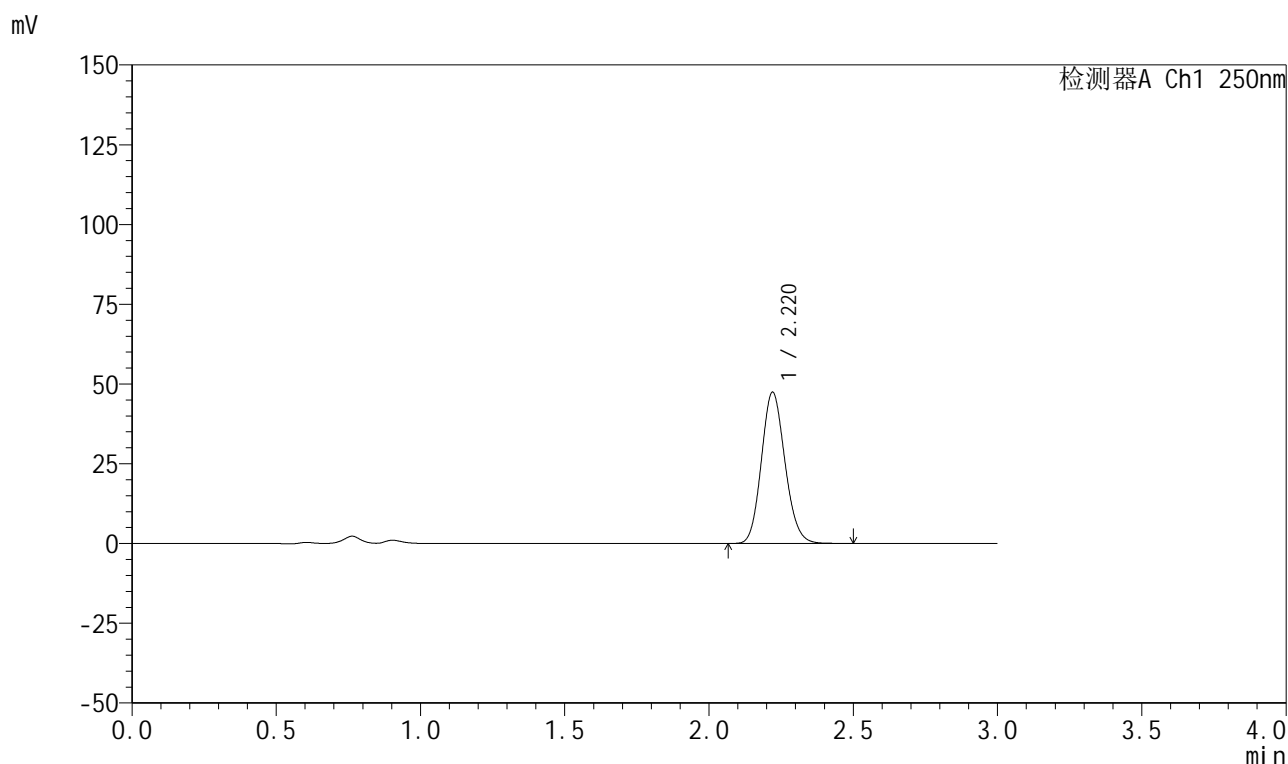
图309 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8924-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 05:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:22 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	2.220	270073	100.000	47406	3518	1.132	--
总计		270073	100.000	47406			

图310 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

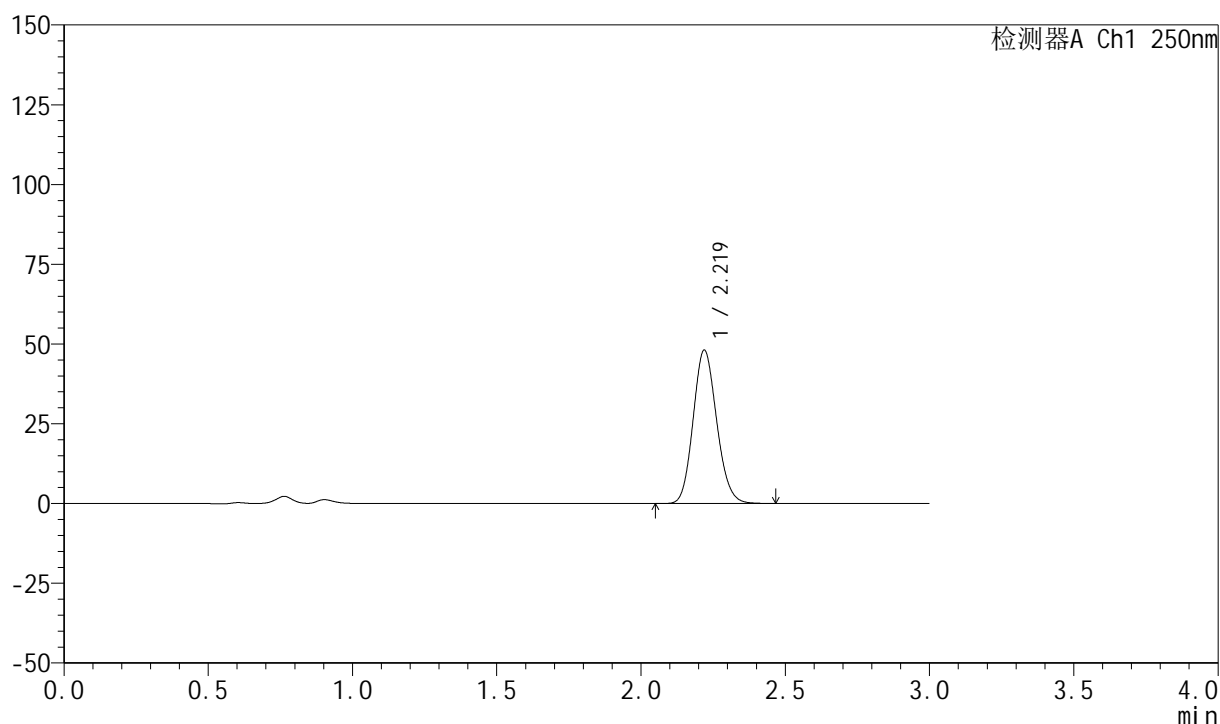
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8925-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 05:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:25 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	2.219	273363	100.000	47992	3518	1.131	--
总计		273363	100.000	47992			

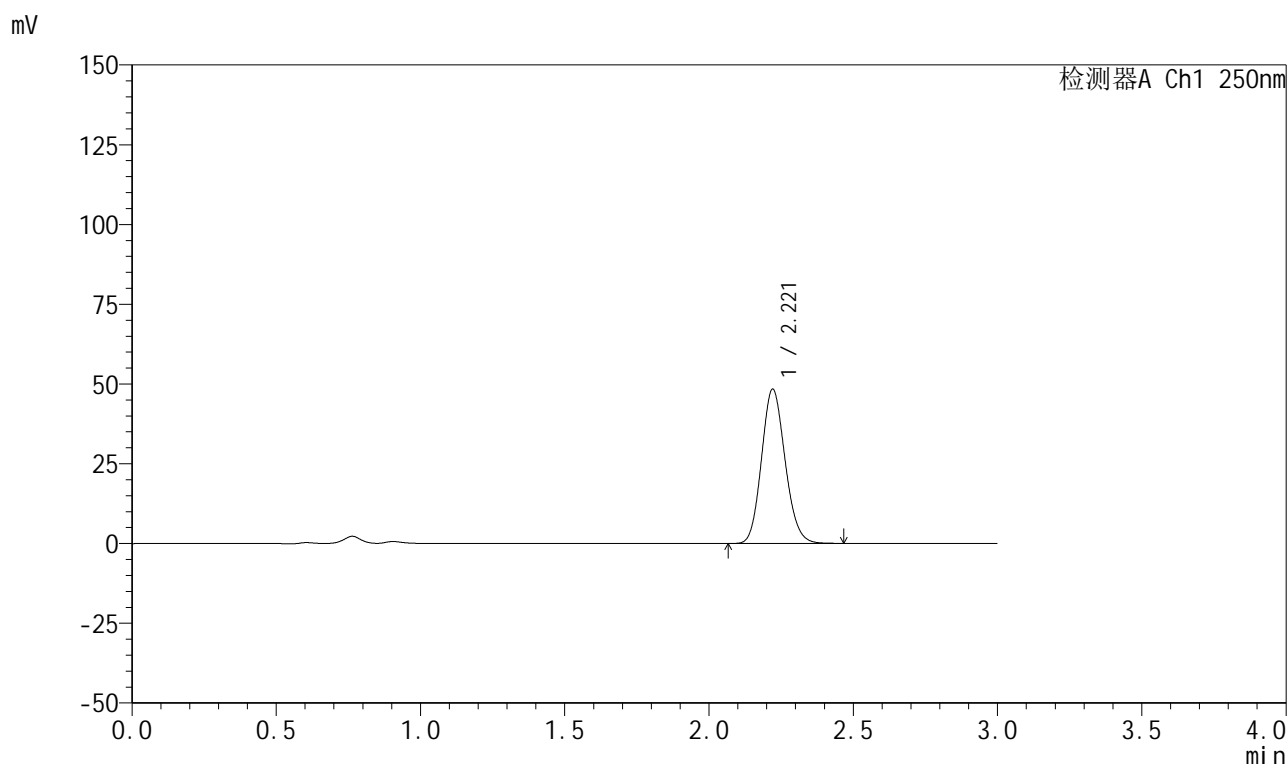
图311 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8926-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 05:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

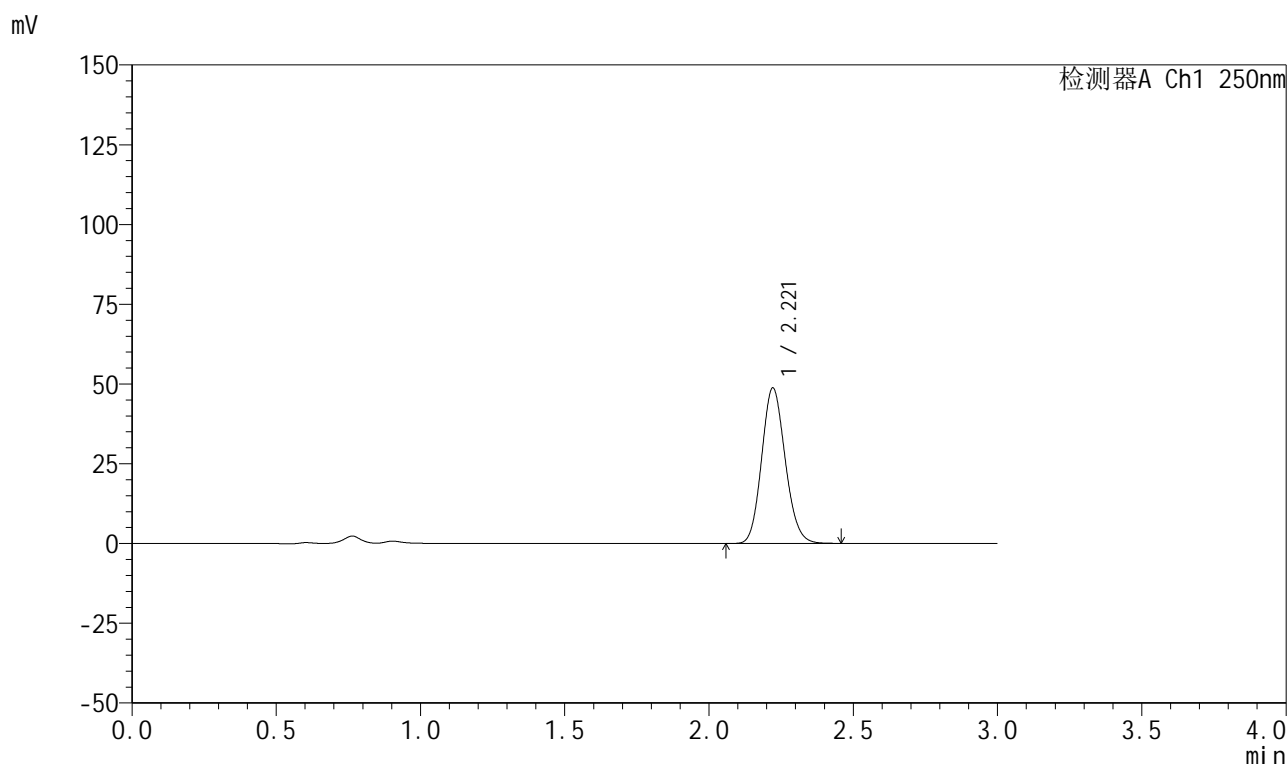
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	275416	100.000	48381	3514	1.131	--
总计		275416	100.000	48381			

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 - 0-365/24-8927-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:31 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	277494	100.000	48766	3519	1.130	--
总计		277494	100.000	48766			

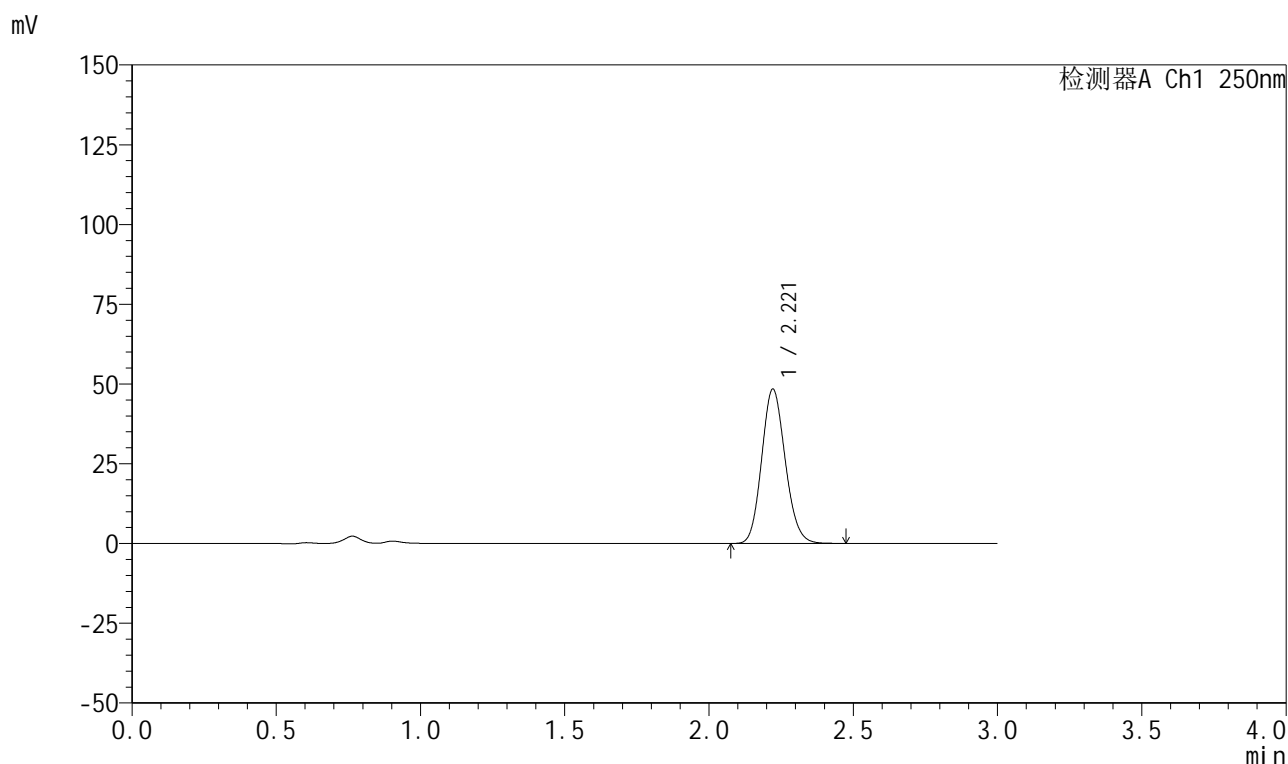
图313 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8928-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 05:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:34 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	275574	100.000	48404	3517	1.130	--
总计		275574	100.000	48404			

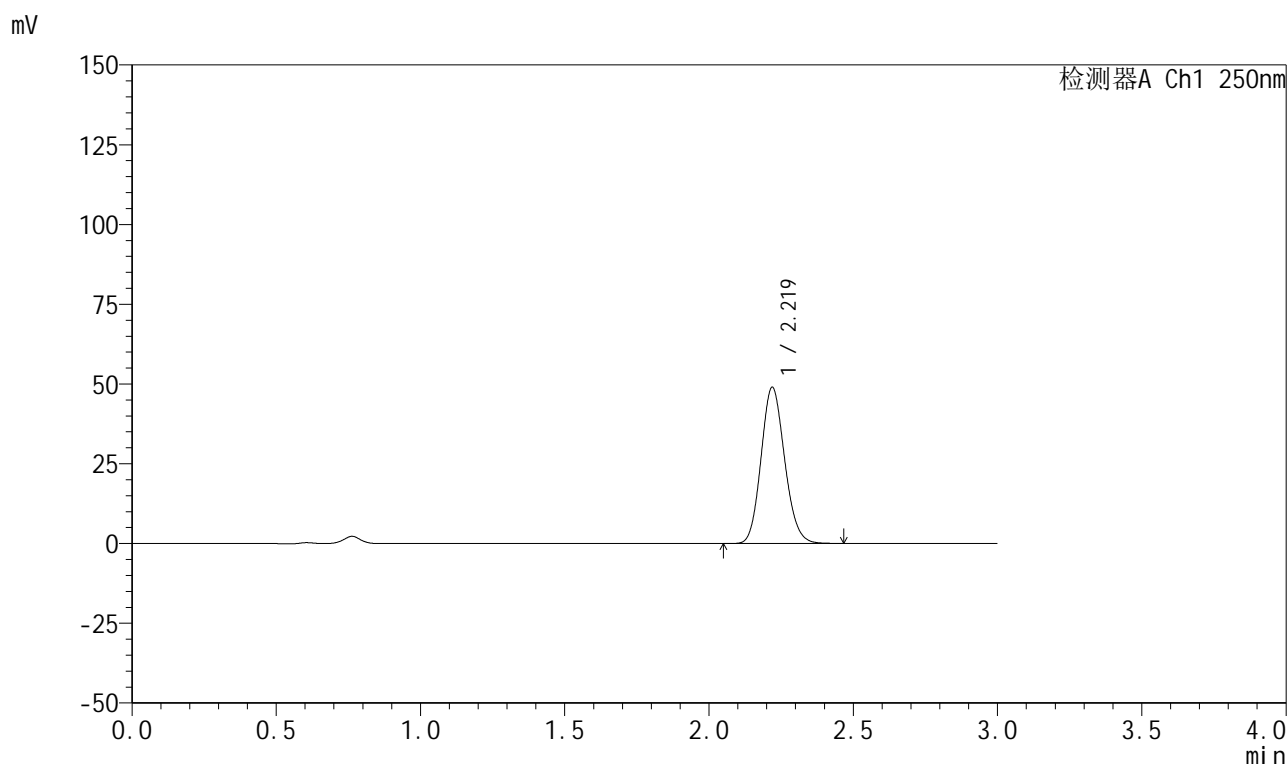
图314 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8929-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

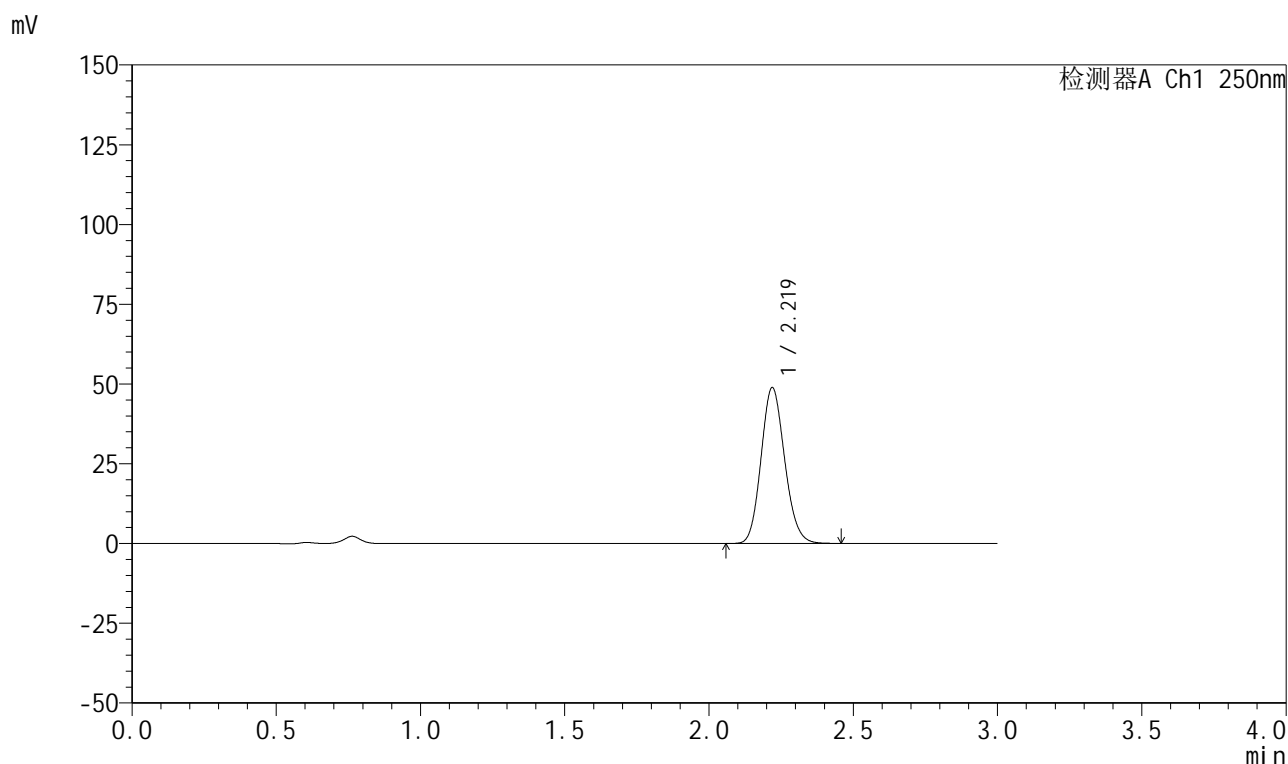
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	278638	100.000	48890	3517	1.131	--
总计		278638	100.000	48890			

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 - 0-365/24-8930-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:40 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	2.219	278390	100.000	48785	3506	1.131	--
总计		278390	100.000	48785			

图316 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

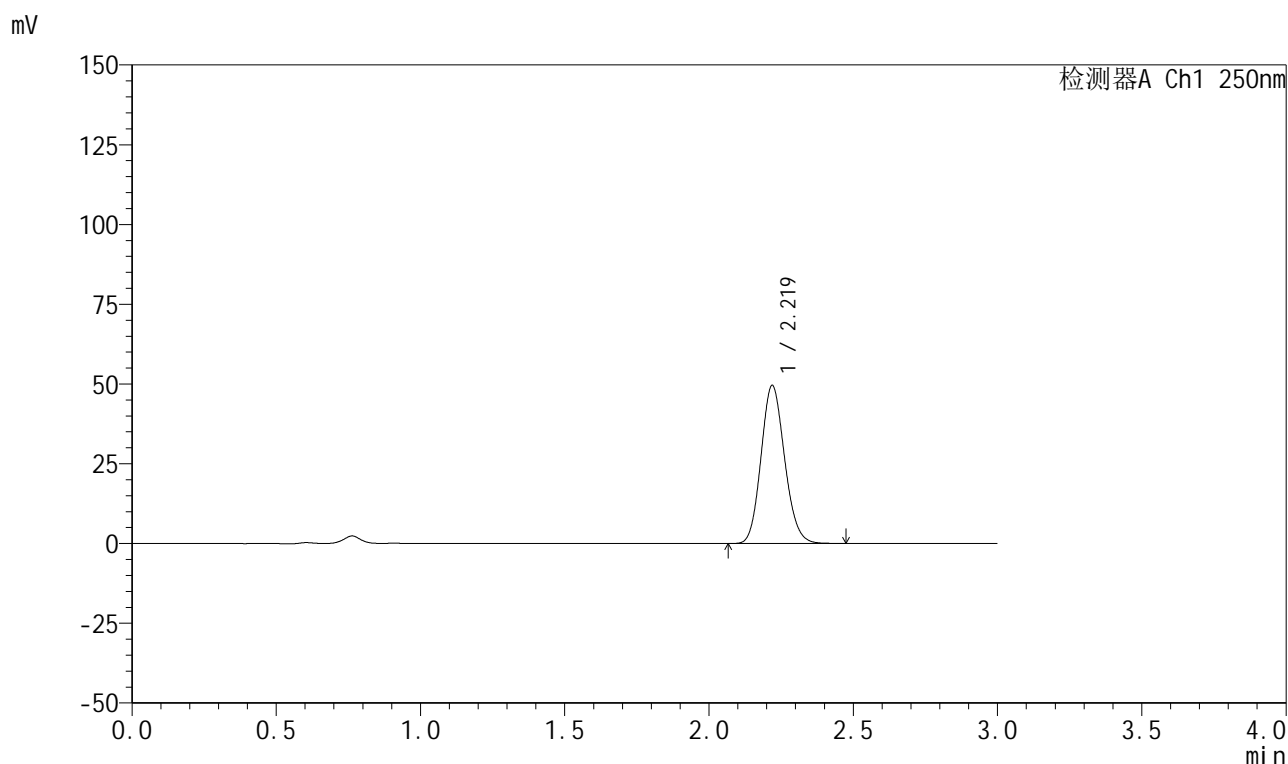


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8931-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 05:36:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:43	
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	2.219	282159	100.000	49447	3513	1.130	--
总计		282159	100.000	49447			

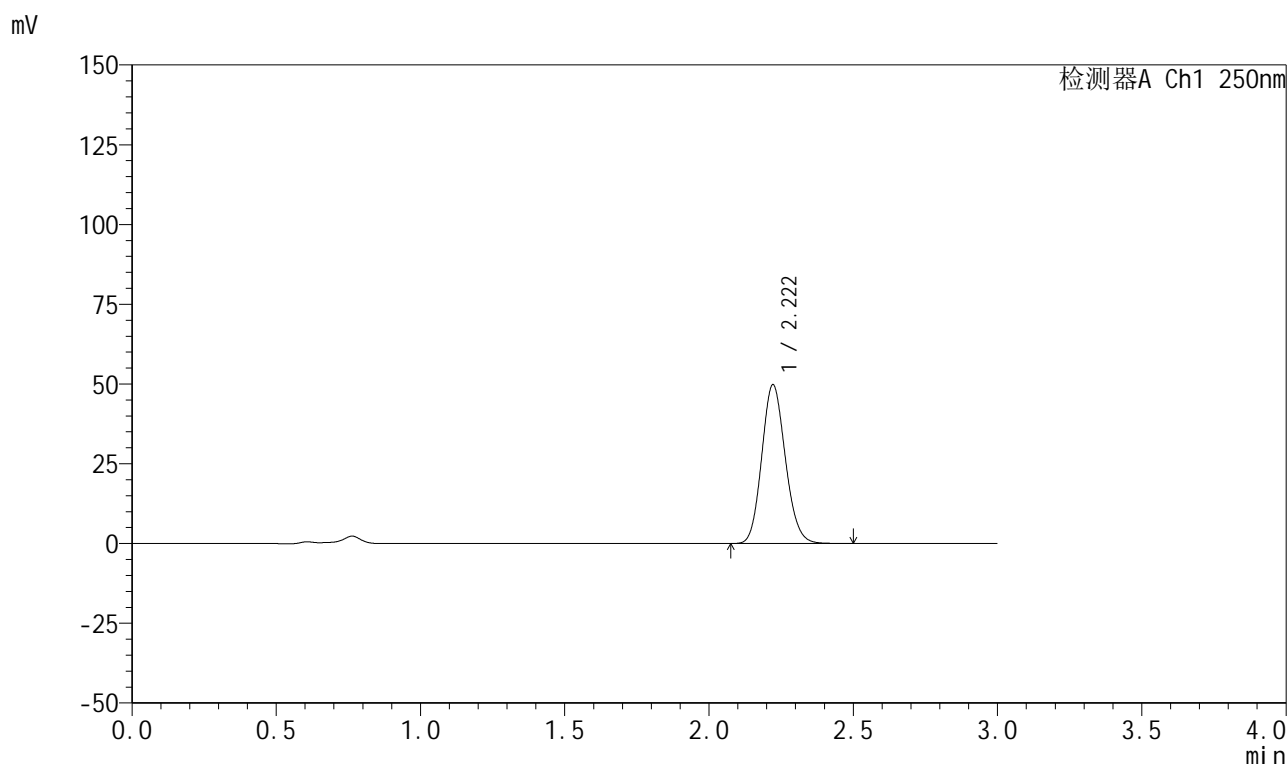
图317 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8932-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 05:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

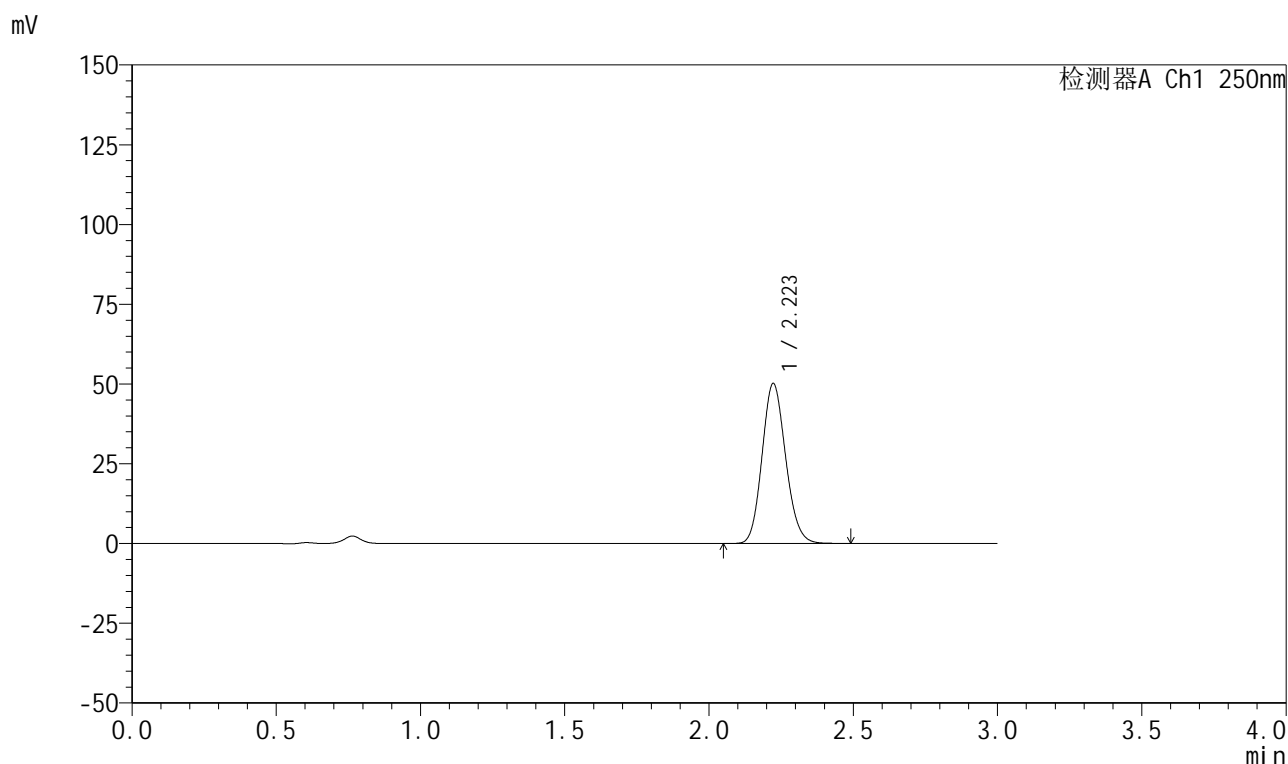
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.222	283578	100.000	49804	3520	1.130	--
总计		283578	100.000	49804			

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 - 0-365/24-8933-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 05:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:49 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	285937	100.000	50155	3518	1.132	--
总计		285937	100.000	50155			

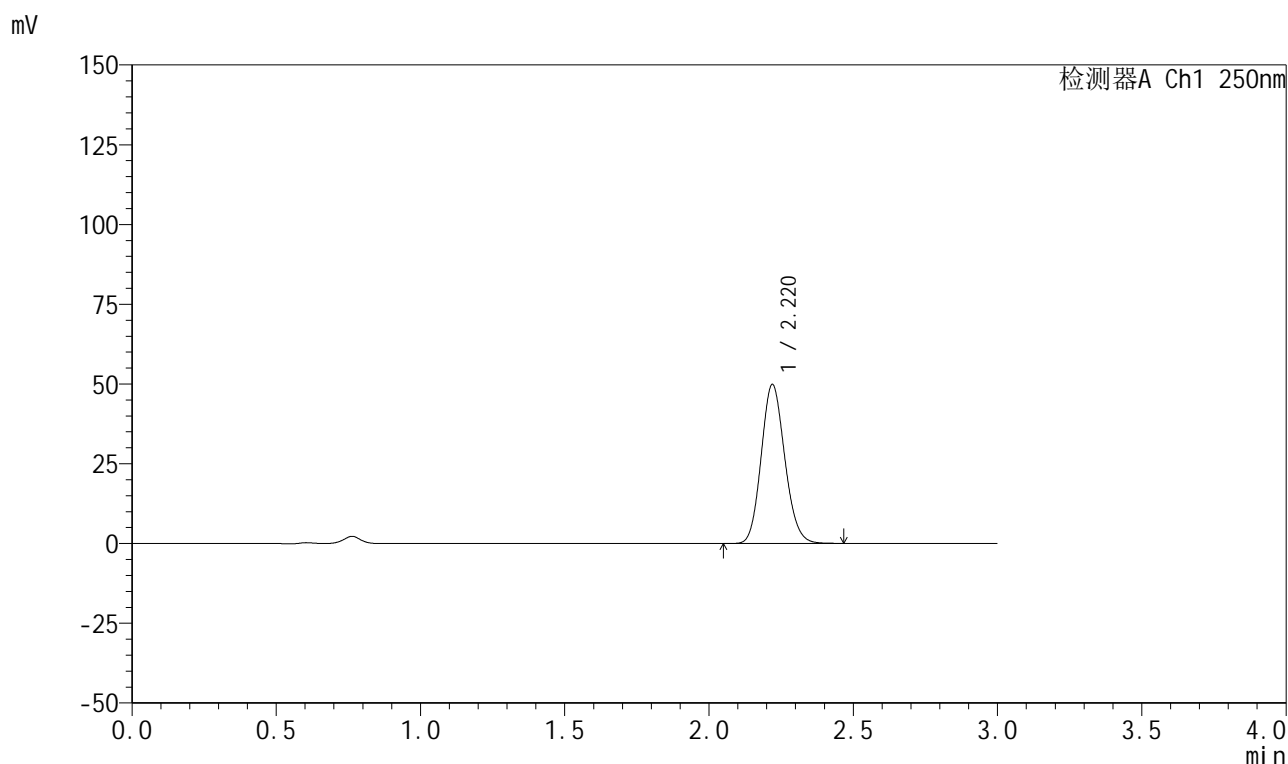
图319 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8934-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 05:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

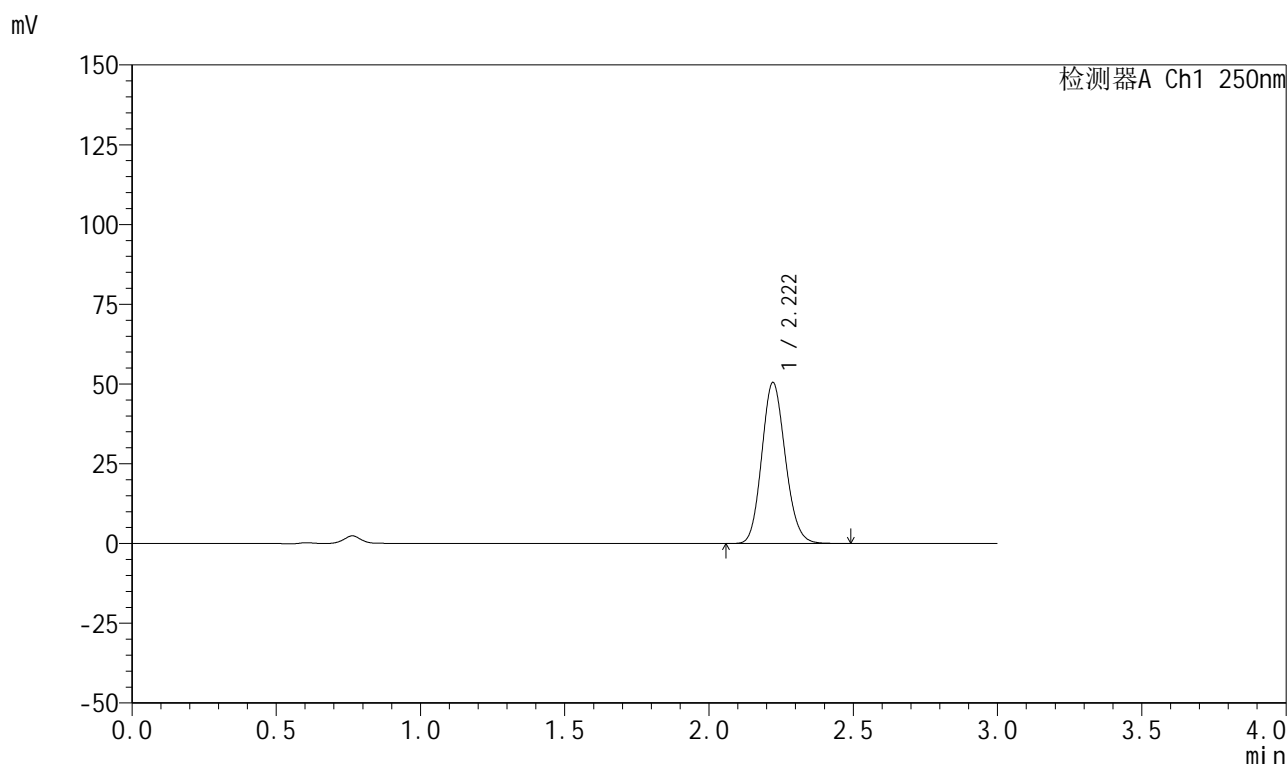
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	283924	100.000	49791	3511	1.131	--
总计		283924	100.000	49791			

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 - 0-365/24-8935-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 05:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:55 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	286970	100.000	50489	3534	1.132	--
总计		286970	100.000	50489			

图321 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

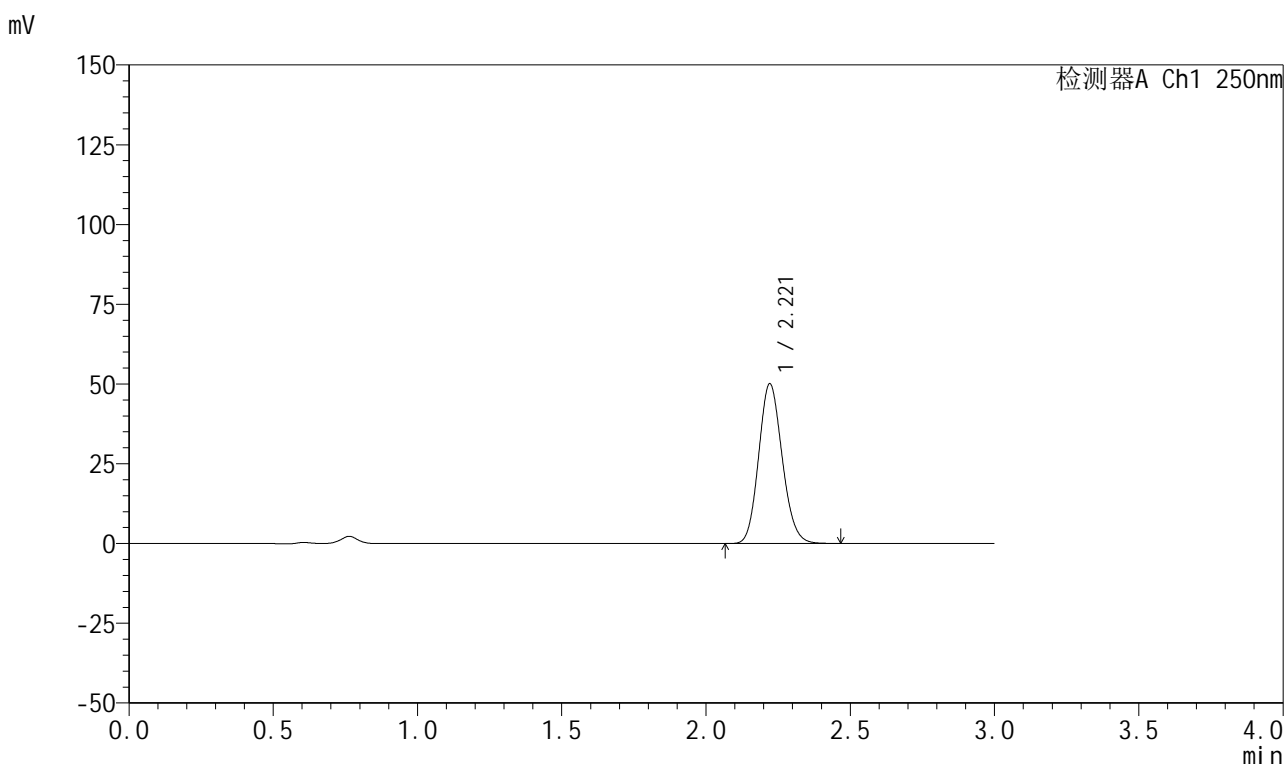


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8936-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 05:52:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:14:58	
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	2.221	284368	100.000	50100	3533	1.131	--
总计		284368	100.000	50100			

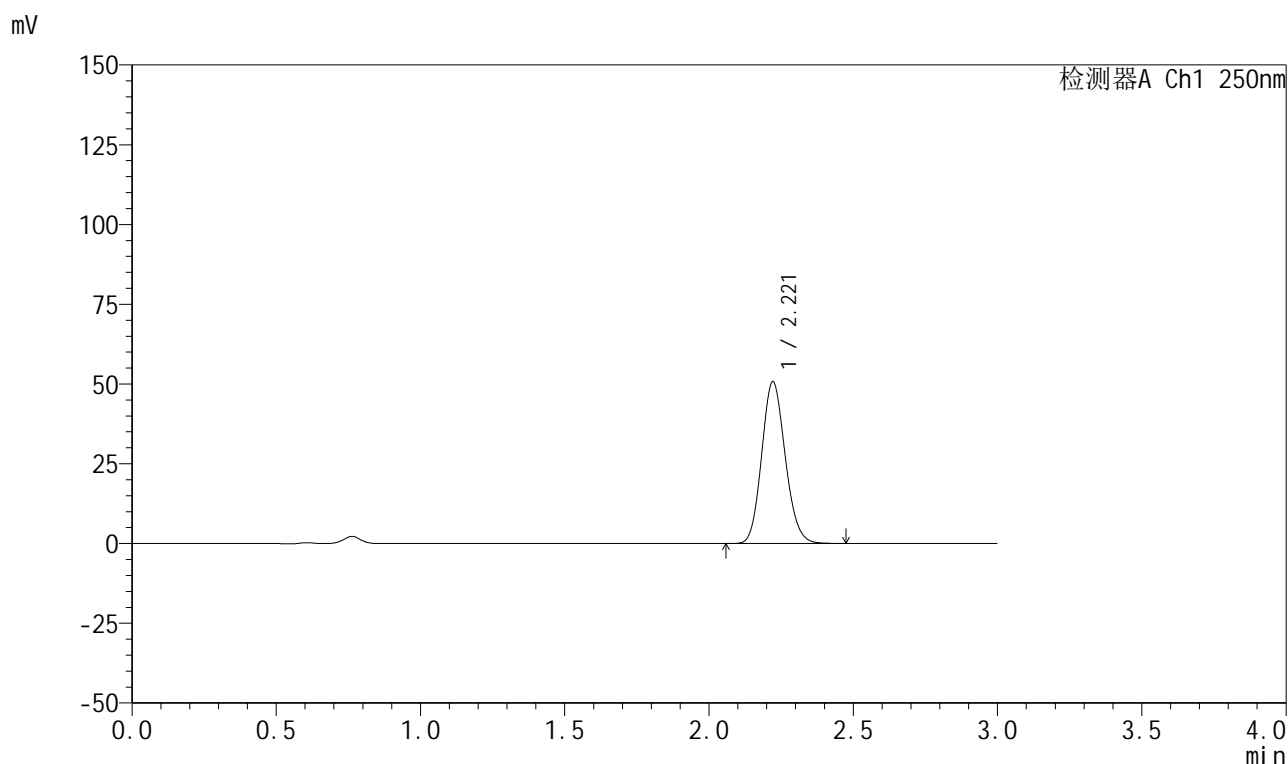
图322 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8937-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 05:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:01 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	2.221	288167	100.000	50737	3530	1.132	--
总计		288167	100.000	50737			

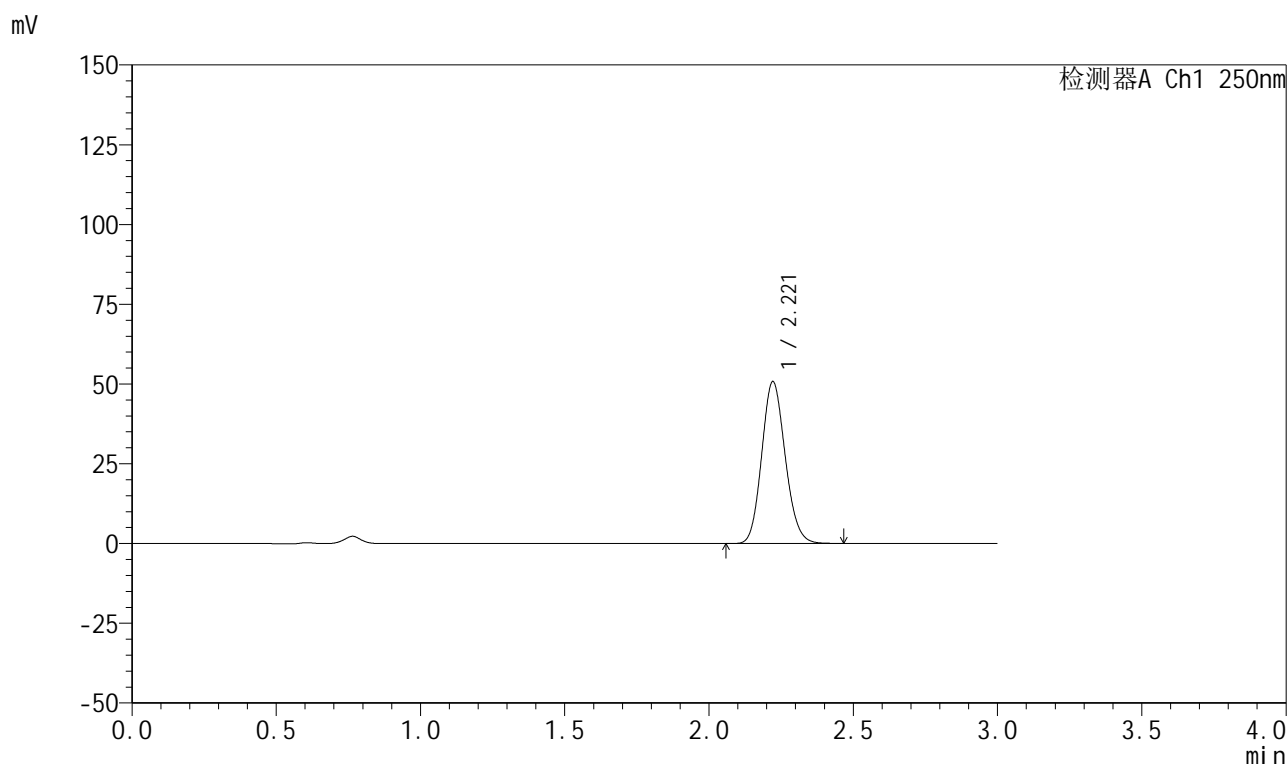


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8938-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/09 05:59:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:04	
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	2.221	288142	100.000	50782	3538	1.130	--
总计		288142	100.000	50782			

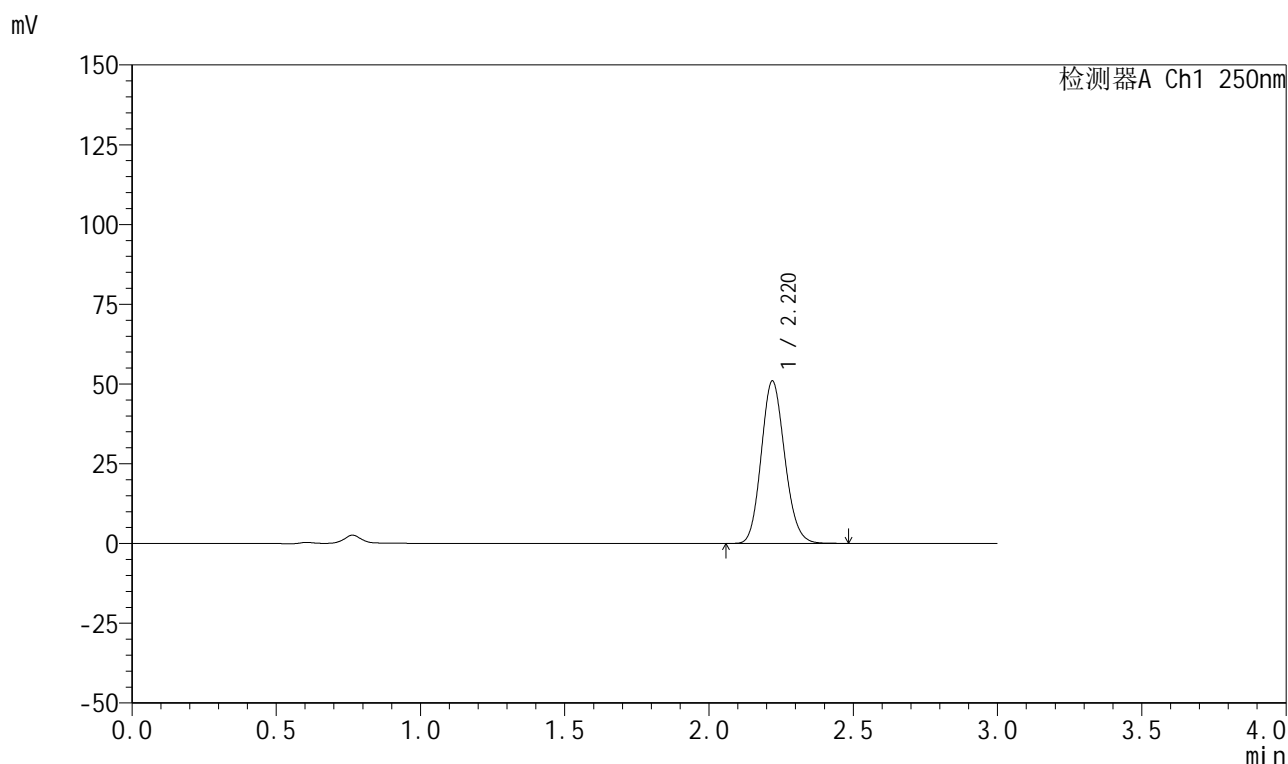
图324 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8939-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 06:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

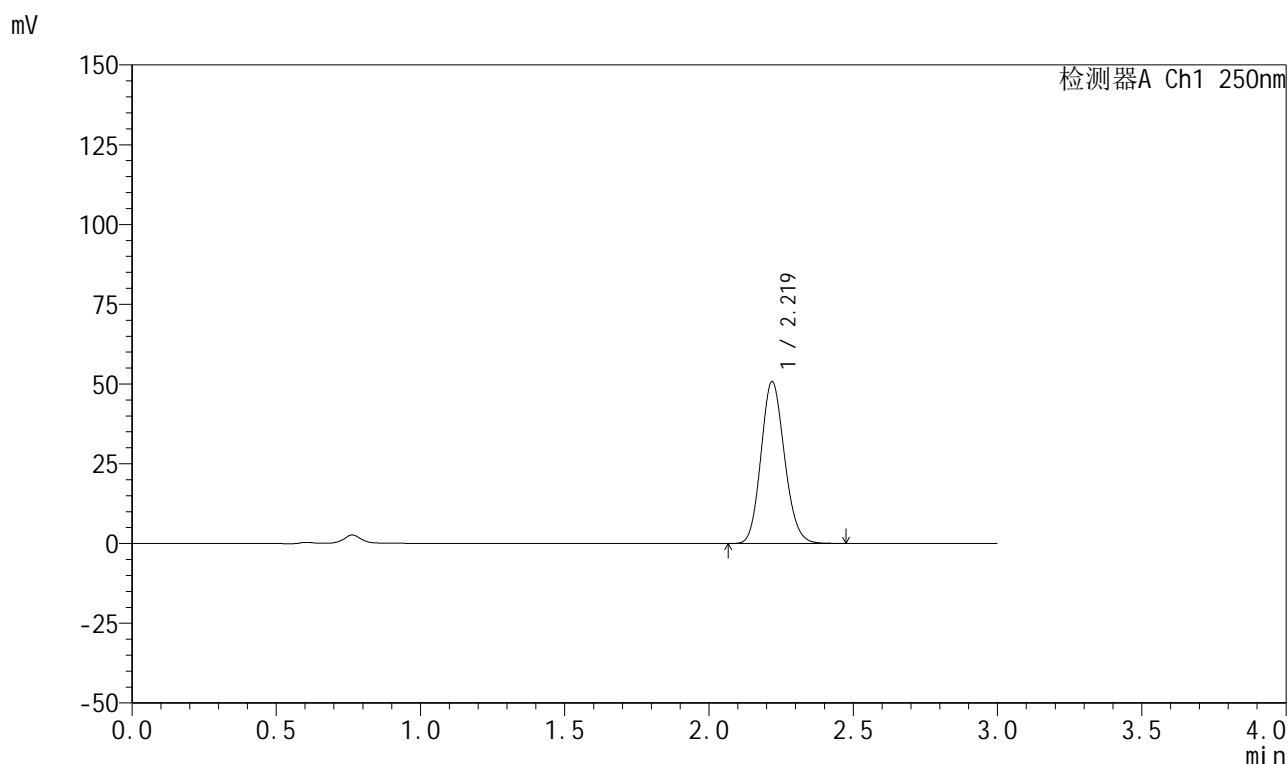
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	289191	100.000	50871	3532	1.133	--
总计		289191	100.000	50871			

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 - 0-365/24-8940-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 06:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

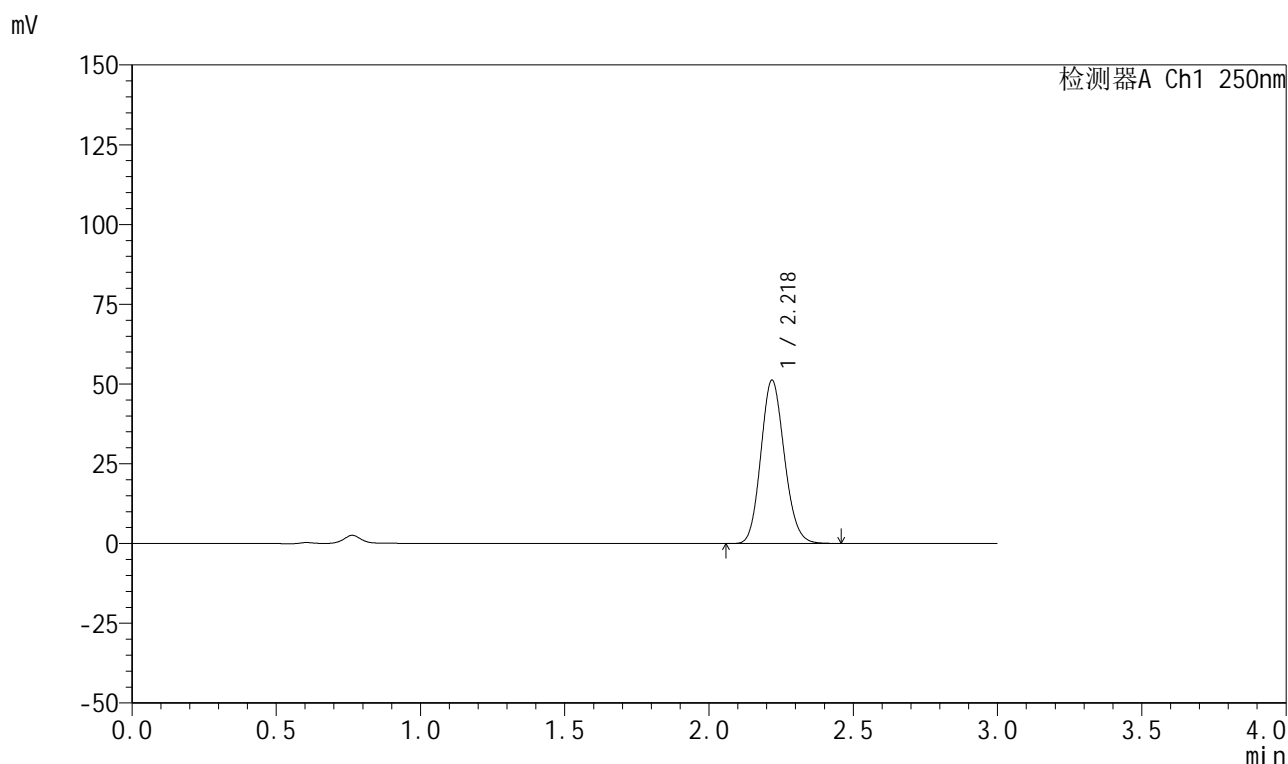
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	288191	100.000	50628	3531	1.133	--
总计		288191	100.000	50628			

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 - 0-365/24-8941-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 06:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

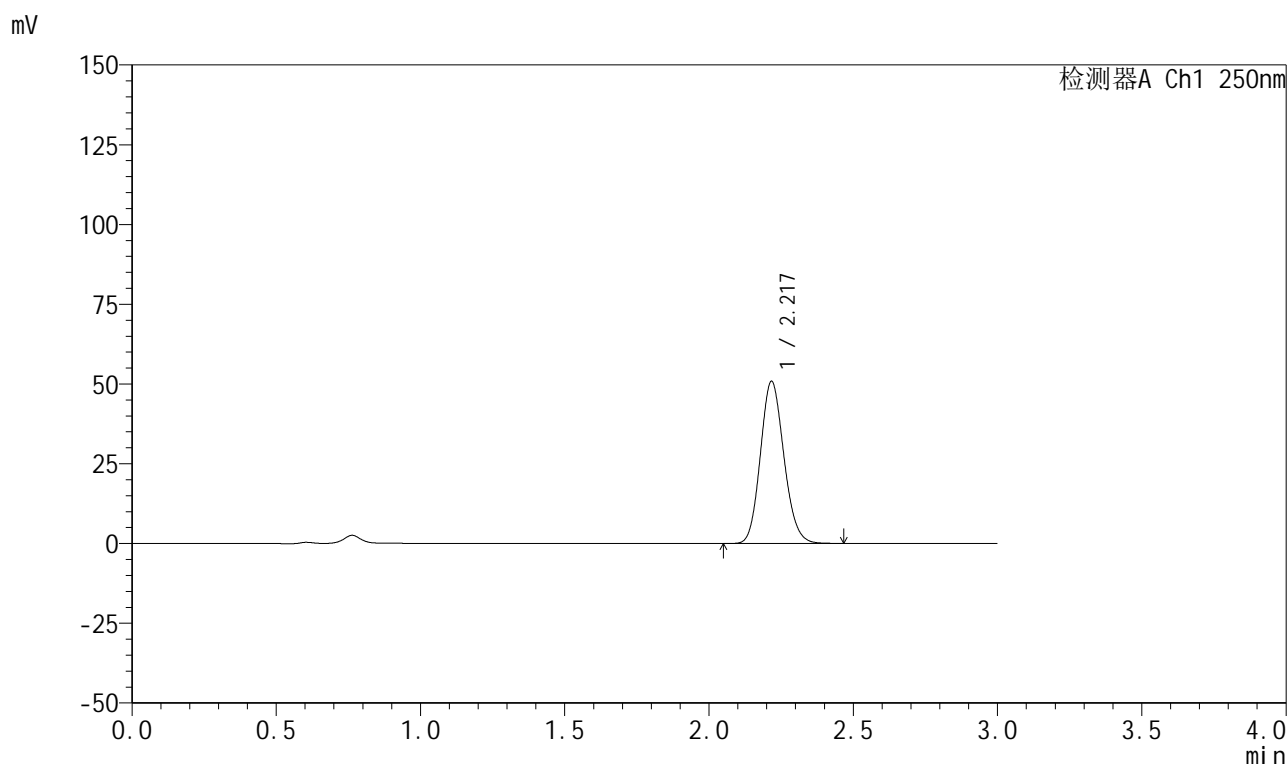
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	290701	100.000	51012	3525	1.131	--
总计		290701	100.000	51012			

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 - 0-365/24-8942-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 06:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:16 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	2.217	288334	100.000	50644	3533	1.133	--
总计		288334	100.000	50644			

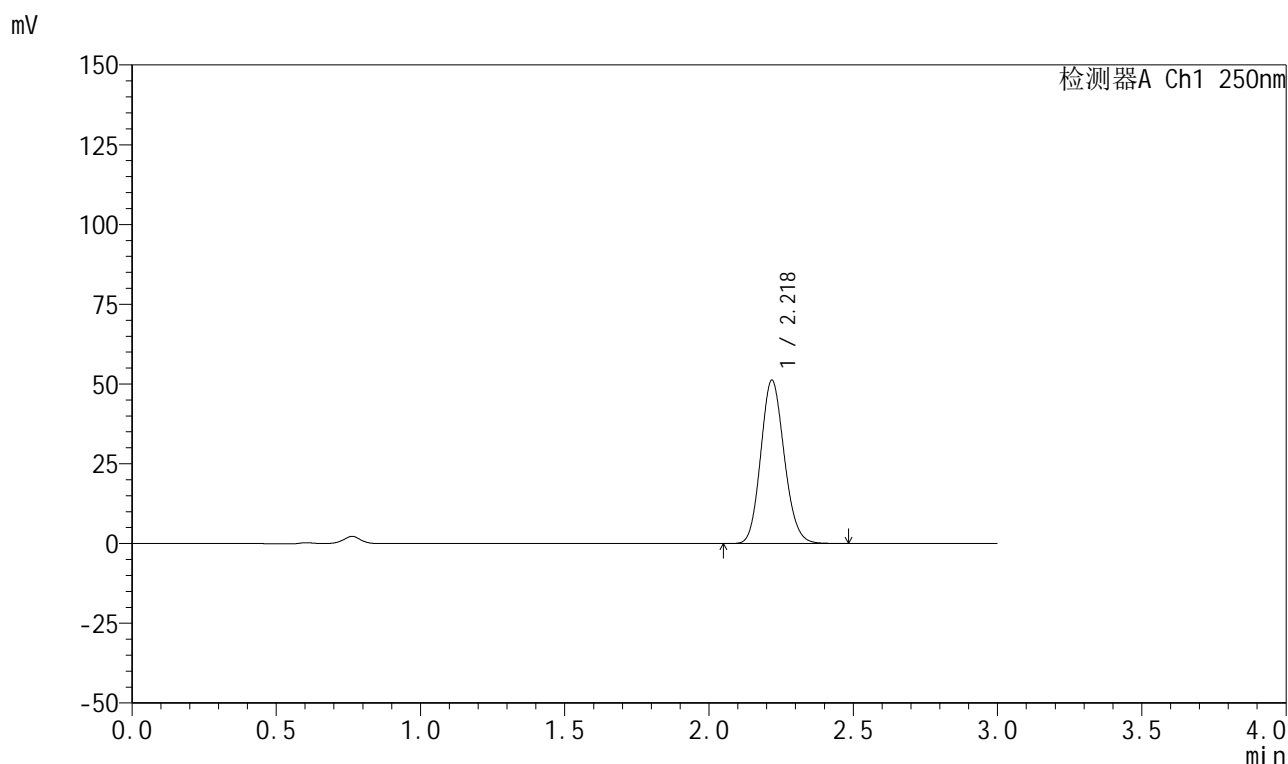
图328 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-365/24-8943-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/09 06:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:19 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	2.218	290409	100.000	50966	3534	1.132	--
总计		290409	100.000	50966			

图329 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

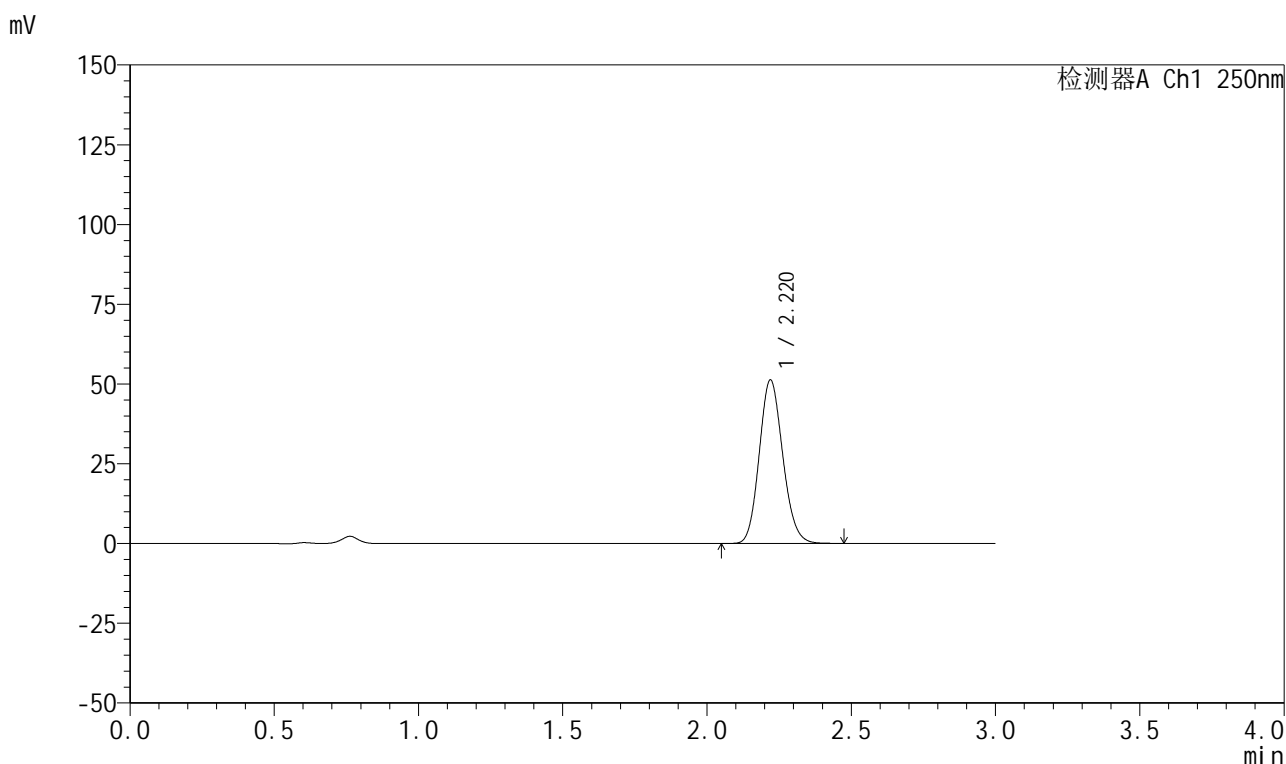


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8944-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 06:19:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:22	
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	2.220	291100	100.000	51211	3533	1.131	--
总计		291100	100.000	51211			

图330 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

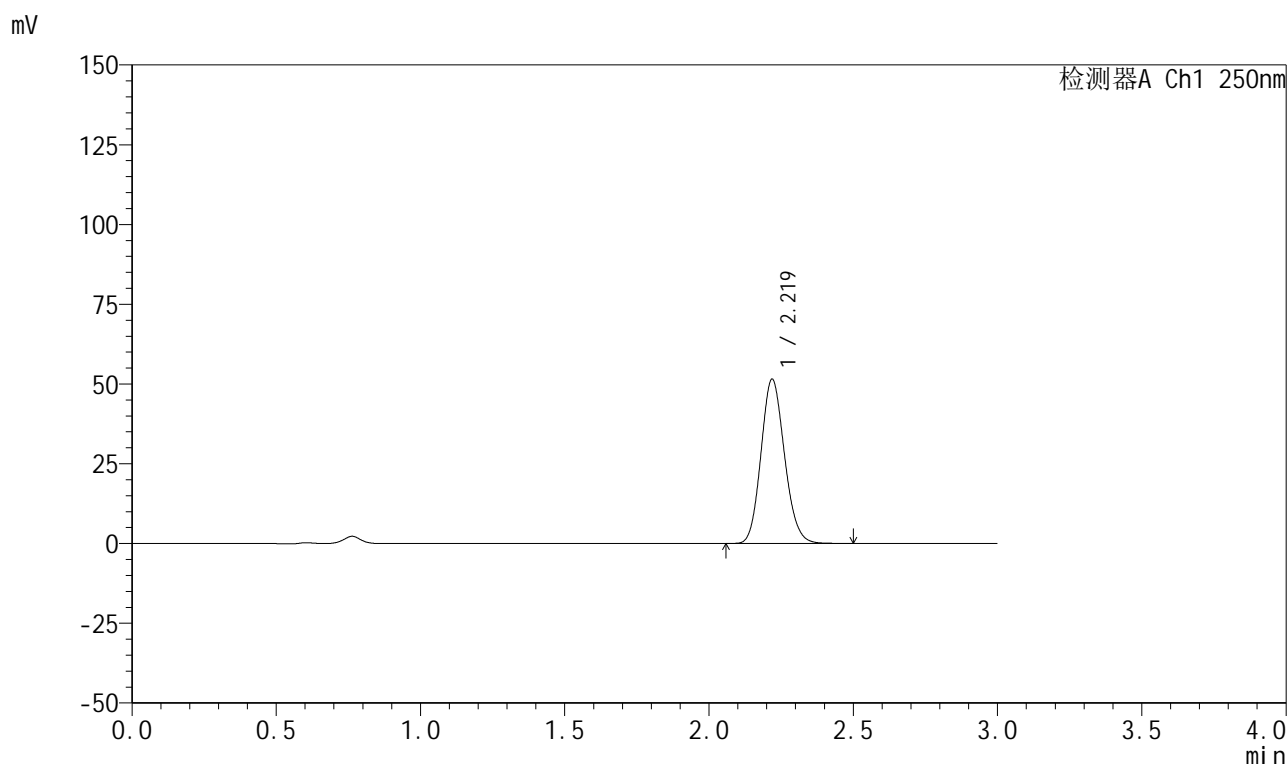


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8945-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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: 2026/05/09 06:22:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:25	
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	2.219	292646	100.000	51364	3533	1.133	--
总计		292646	100.000	51364			

图331 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

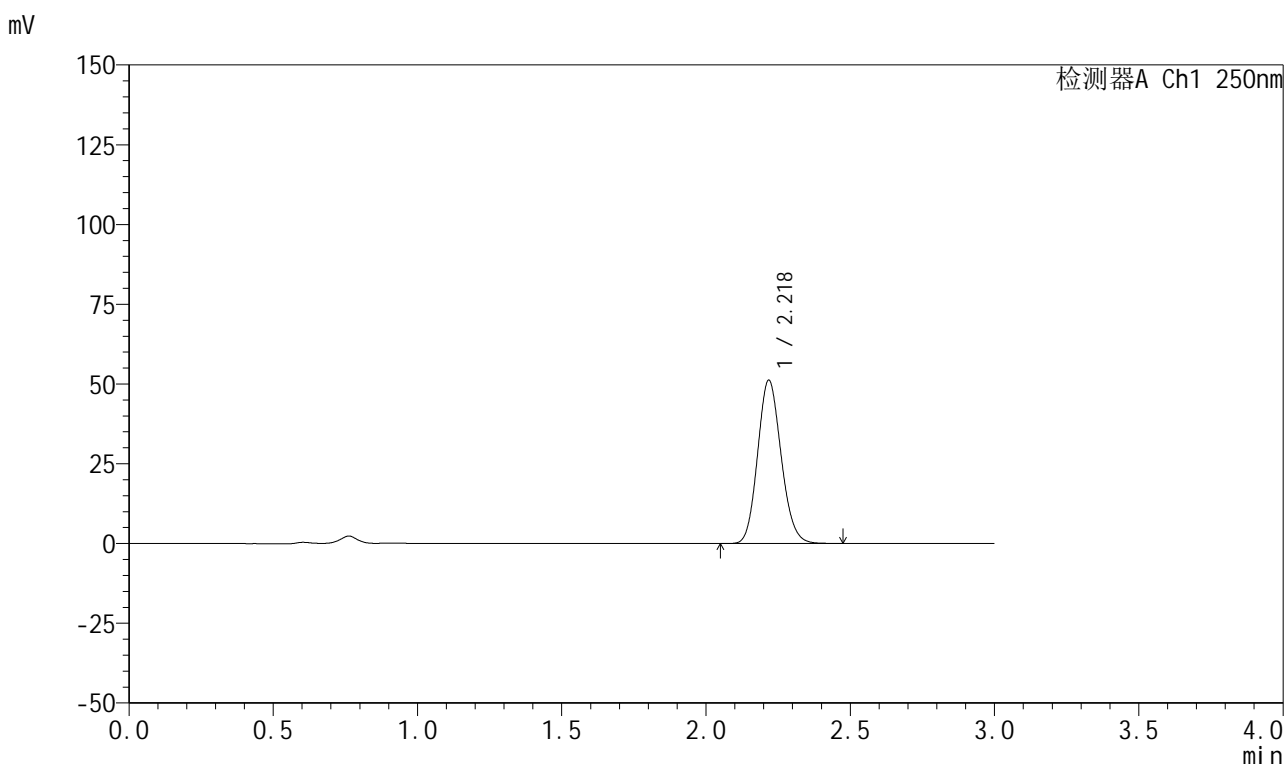


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8946-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 06:25:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:27	
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	2.218	290574	100.000	50880	3526	1.133	--
总计		290574	100.000	50880			

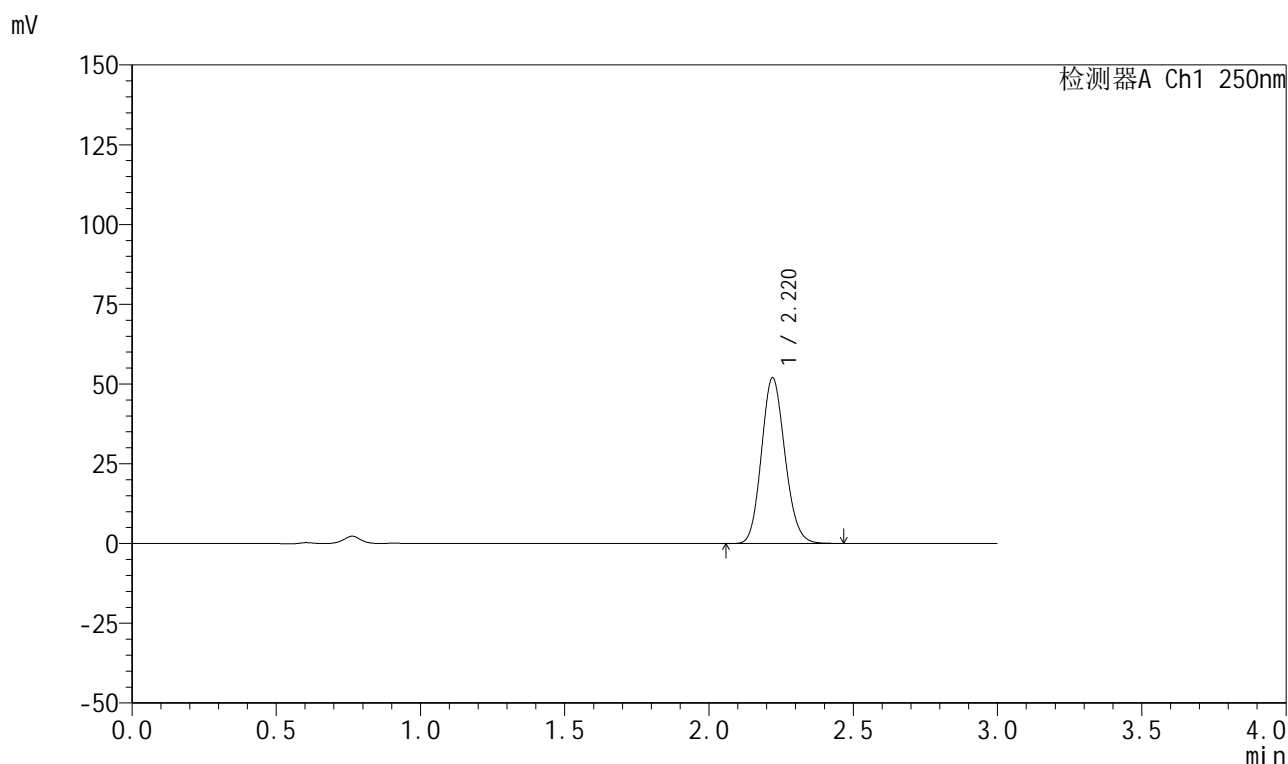
图332 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 0-365/24-8947-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 06:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:30 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	2.220	294620	100.000	51938	3545	1.131	--
总计		294620	100.000	51938			

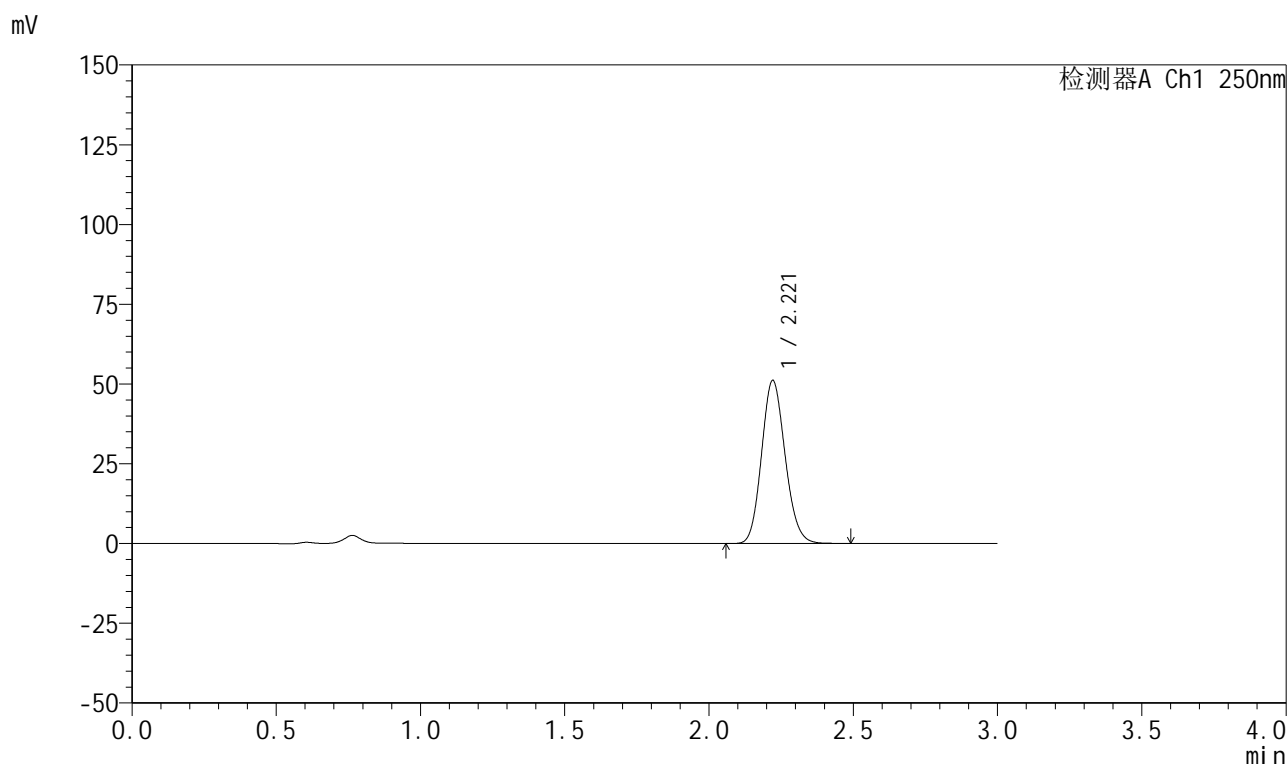


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8948-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 06:32:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:33	
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	2.221	290789	100.000	51140	3523	1.130	--
总计		290789	100.000	51140			

图334 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

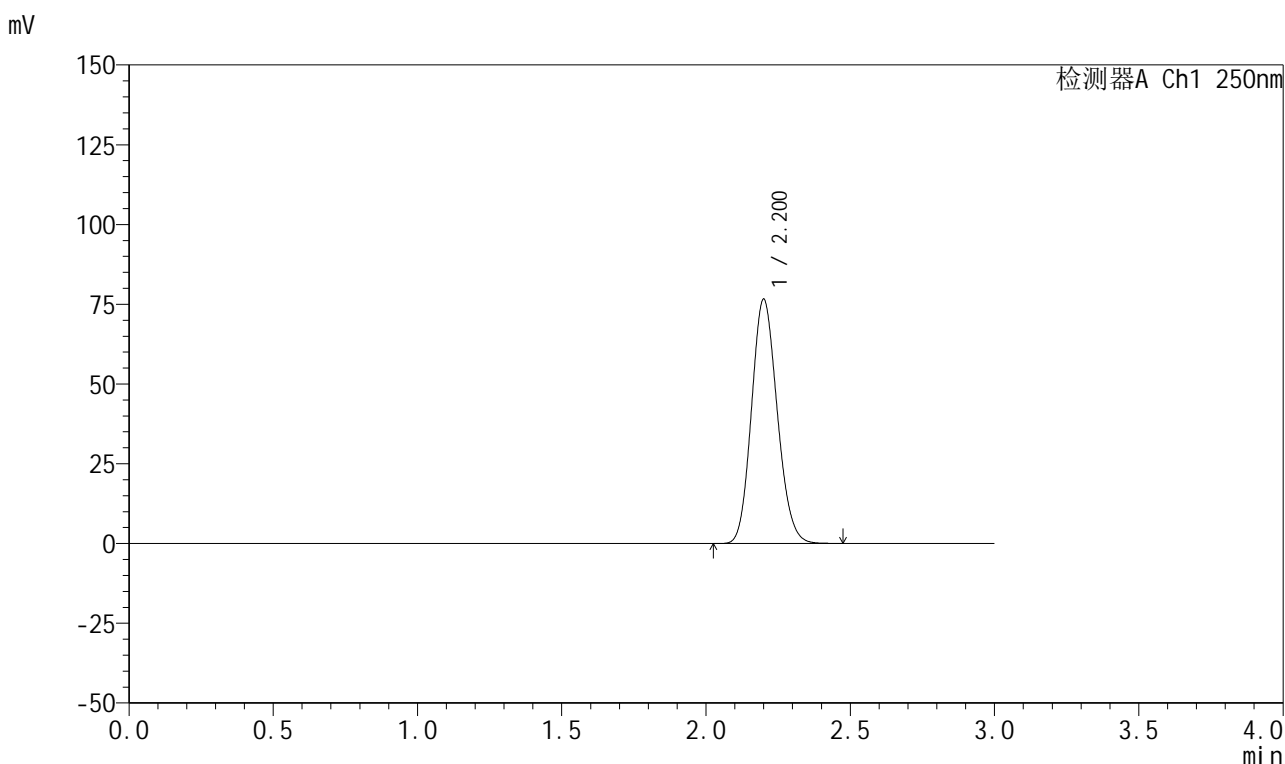


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8949-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 06:35:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:36
 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	2.200	475403	100.000	76379	2883	1.136	--
总计		475403	100.000	76379			

图335 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

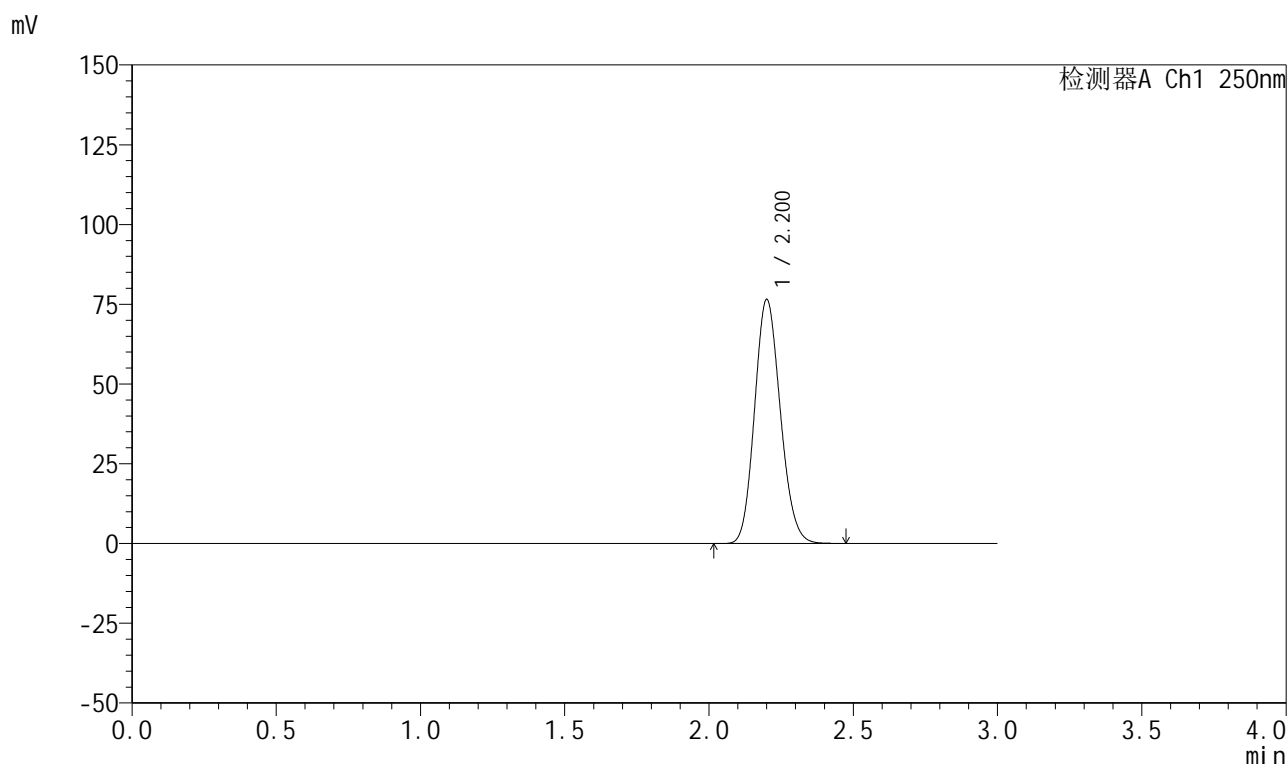


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-365/24-8950-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260508-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 06:38:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/09 09:15:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	475747	100.000	76297	2882	1.137	--
总计		475747	100.000	76297			

图336 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2