



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

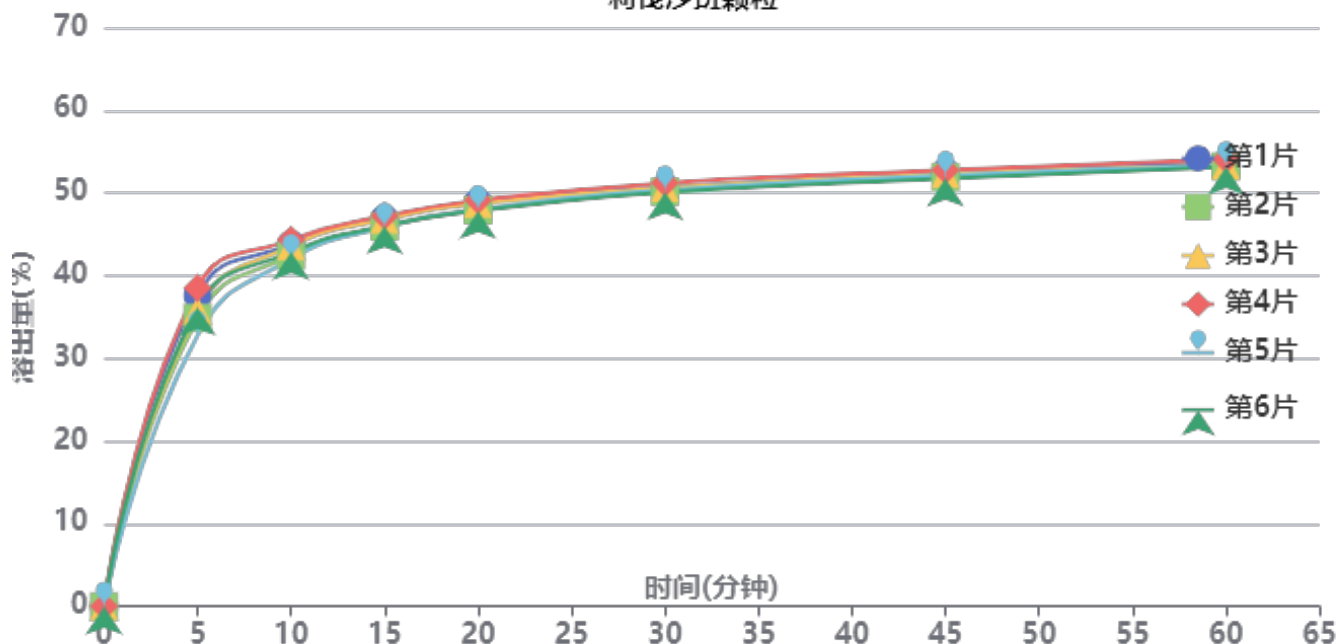
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	470582	470541	469956	469265	469979	470065	0.12
2	11.67	469099	469714				469406	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
40107.94	40223.31	0.21	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-pH2.0

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	202227	-	202227	37.610	35.95	5.66	37.61	35.95	5.66
	2	187524	-	187524	34.876			34.88		
	3	192576	-	192576	35.815			35.82		
	4	207190	-	207190	38.533			38.53		
	5	176253	-	176253	32.780			32.78		
	6	194109	-	194109	36.100			36.10		
10min	1	234903	-	234903	43.687	43.08	2.05	43.77	43.16	2.06
	2	227834	-	227834	42.373			42.45		
	3	233882	-	233882	43.497			43.58		
	4	237927	-	237927	44.250			44.34		
	5	225390	-	225390	41.918			41.99		
	6	229861	-	229861	42.750			42.83		
15min	1	251118	-	251118	46.703	46.28	1.28	46.88	46.45	1.28
	2	246005	-	246005	45.752			45.92		
	3	250743	-	250743	46.633			46.81		
	4	252970	-	252970	47.047			47.23		
	5	245645	-	245645	45.685			45.85		
	6	246426	-	246426	45.830			46.01		
20min	1	261233	-	261233	48.584	48.13	1.13	48.87	48.41	1.14
	2	256261	-	256261	47.660			47.93		
	3	260409	-	260409	48.431			48.71		
	4	262476	-	262476	48.815			49.10		
	5	256532	-	256532	47.710			47.98		
	6	255791	-	255791	47.572			47.85		
30min	1	270507	-	270507	50.309	50.13	0.82	50.70	50.52	0.83
	2	267710	-	267710	49.789			50.17		
	3	270053	-	270053	50.225			50.61		
	4	273210	-	273210	50.812			51.21		
	5	268708	-	268708	49.974			50.35		
	6	267181	-	267181	49.690			50.07		
45min	1	279744	-	279744	52.027	51.73	0.73	52.53	52.23	0.74
	2	276563	-	276563	51.435			51.93		
	3	278716	-	278716	51.836			52.33		
	4	280932	-	280932	52.248			52.76		
	5	277577	-	277577	51.624			52.11		
	6	275479	-	275479	51.234			51.73		
60min	1	285054	-	285054	53.014	52.84	0.64	53.63	53.45	0.65
	2	282810	-	282810	52.597			53.20		
	3	283485	-	283485	52.723			53.34		
	4	287350	-	287350	53.441			54.07		
	5	283330	-	283330	52.694			53.29		
	6	282700	-	282700	52.577			53.18		
极限	1	287459	-	287459	53.462	53.37	0.38	54.20	54.10	0.39
	2	286190	-	286190	53.226			53.95		
	3	286427	-	286427	53.270			54.00		
	4	288810	-	288810	53.713			54.46		
	5	286939	-	286939	53.365			54.08		
	6	285848	-	285848	53.162			53.89		



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

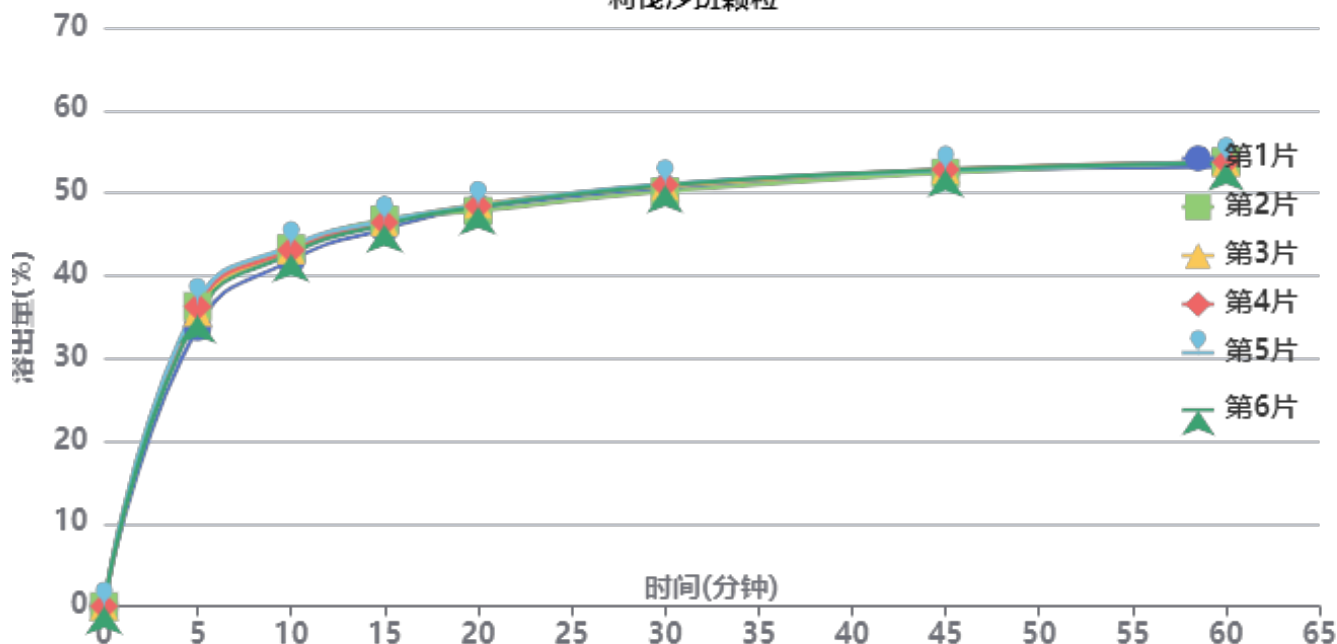
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	468633	469150	469122	469008	469370	469057	0.06
2	11.67	469638	469190				469414	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
40021.93		40223.99		0.36		数据可信		

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026030522批-pH2.0

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	181515	-	181515	33.794	35.64	2.98	33.79	35.64	2.98
	2	194949	-	194949	36.295			36.30		
	3	191072	-	191072	35.574			35.57		
	4	194592	-	194592	36.229			36.23		
	5	197382	-	197382	36.748			36.75		
	6	189087	-	189087	35.204			35.20		
10min	1	224215	-	224215	41.744	42.83	1.45	41.82	42.91	1.45
	2	231982	-	231982	43.190			43.27		
	3	230903	-	230903	42.989			43.07		
	4	230942	-	230942	42.997			43.08		
	5	233689	-	233689	43.508			43.59		
	6	228530	-	228530	42.547			42.63		
15min	1	244163	-	244163	45.458	46.17	0.88	45.63	46.34	0.88
	2	250199	-	250199	46.582			46.76		
	3	248418	-	248418	46.250			46.42		
	4	248397	-	248397	46.246			46.42		
	5	249622	-	249622	46.474			46.65		
	6	246981	-	246981	45.983			46.16		
20min	1	257210	-	257210	47.887	48.02	0.59	48.16	48.30	0.58
	2	255361	-	255361	47.543			47.82		
	3	259663	-	259663	48.344			48.62		
	4	258506	-	258506	48.128			48.41		
	5	258800	-	258800	48.183			48.46		
	6	258031	-	258031	48.040			48.31		
30min	1	269141	-	269141	50.108	50.36	0.68	50.48	50.74	0.68
	2	267478	-	267478	49.799			50.18		
	3	270903	-	270903	50.436			50.82		
	4	271678	-	271678	50.581			50.97		
	5	272253	-	272253	50.688			51.08		
	6	271447	-	271447	50.538			50.92		
45min	1	280034	-	280034	52.136	52.21	0.31	52.62	52.70	0.31
	2	278899	-	278899	51.925			52.42		
	3	281017	-	281017	52.319			52.82		
	4	281094	-	281094	52.334			52.83		
	5	280409	-	280409	52.206			52.71		
	6	281042	-	281042	52.324			52.82		
60min	1	282422	-	282422	52.581	53.02	0.42	53.18	53.63	0.43
	2	285678	-	285678	53.187			53.80		
	3	284867	-	284867	53.036			53.65		
	4	285390	-	285390	53.134			53.75		
	5	285380	-	285380	53.132			53.75		
	6	284853	-	284853	53.034			53.64		
极限	1	284960	-	284960	53.054	53.81	0.71	53.77	54.54	0.71
	2	289312	-	289312	53.864			54.59		
	3	289155	-	289155	53.835			54.57		
	4	289868	-	289868	53.967			54.70		
	5	290456	-	290456	54.077			54.81		
	6	290265	-	290265	54.041			54.77		



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

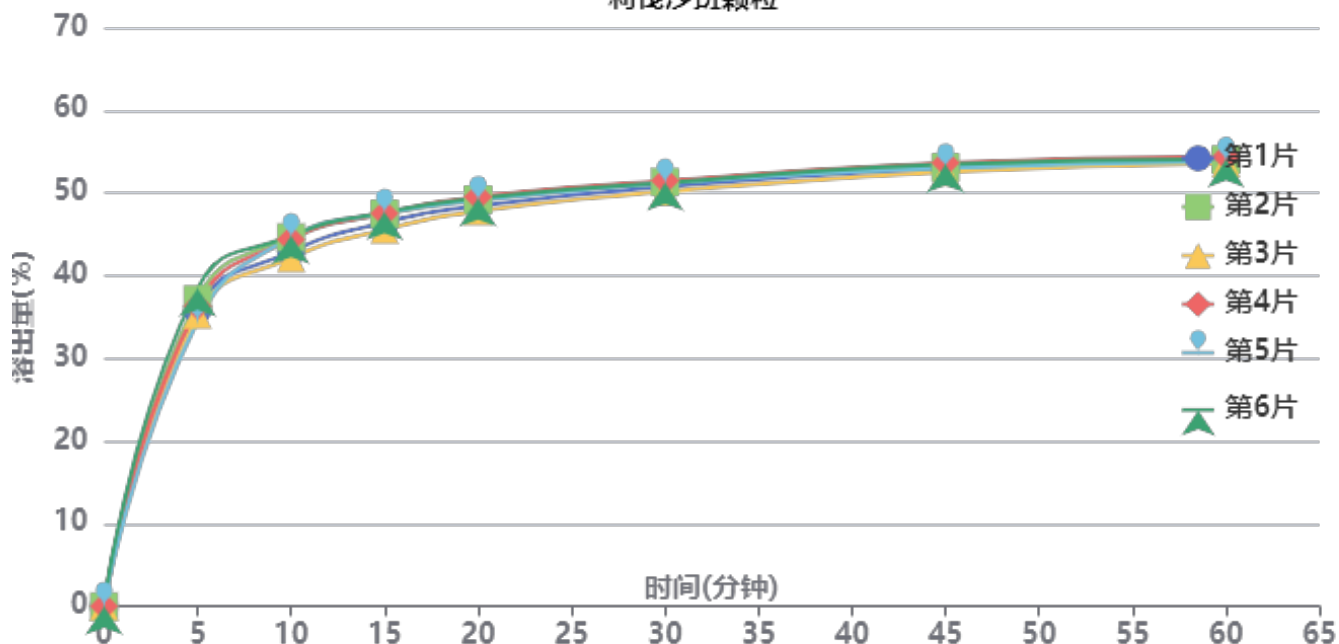
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	468903	468899	468241	468841	468180	468613	0.08
2	11.67	469455	469467				469461	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
39984.04		40228.02		0.44	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031021批-pH2.0

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	192644	-	192644	35.881	36.26	3.87	35.88	36.26	3.87
	2	199307	-	199307	37.123			37.12		
	3	189422	-	189422	35.281			35.28		
	4	194988	-	194988	36.318			36.32		
	5	185173	-	185173	34.490			34.49		
	6	206463	-	206463	38.455			38.46		
10min	1	229779	-	229779	42.798	43.82	2.55	42.88	43.90	2.54
	2	239169	-	239169	44.547			44.63		
	3	225767	-	225767	42.051			42.13		
	4	237752	-	237752	44.283			44.36		
	5	238932	-	238932	44.503			44.58		
	6	240121	-	240121	44.724			44.81		
15min	1	248287	-	248287	46.245	46.86	1.81	46.42	47.03	1.81
	2	253926	-	253926	47.296			47.48		
	3	243748	-	243748	45.400			45.57		
	4	254194	-	254194	47.346			47.52		
	5	254233	-	254233	47.353			47.53		
	6	254987	-	254987	47.493			47.68		
20min	1	258606	-	258606	48.167	48.62	1.36	48.45	48.91	1.36
	2	262626	-	262626	48.916			49.20		
	3	255089	-	255089	47.512			47.79		
	4	264401	-	264401	49.247			49.53		
	5	262037	-	262037	48.806			49.09		
	6	263558	-	263558	49.090			49.38		
30min	1	270298	-	270298	50.345	50.63	0.96	50.73	51.02	0.96
	2	273427	-	273427	50.928			51.32		
	3	267264	-	267264	49.780			50.16		
	4	274291	-	274291	51.089			51.48		
	5	272704	-	272704	50.793			51.18		
	6	272882	-	272882	50.826			51.23		
45min	1	281593	-	281593	52.449	52.61	0.74	52.95	53.12	0.75
	2	282420	-	282420	52.603			53.11		
	3	279358	-	279358	52.033			52.52		
	4	285197	-	285197	53.120			53.63		
	5	281934	-	281934	52.512			53.01		
	6	284302	-	284302	52.954			53.47		
60min	1	285558	-	285558	53.187	53.34	0.51	53.80	53.96	0.52
	2	286793	-	286793	53.417			54.04		
	3	284568	-	284568	53.003			53.61		
	4	288722	-	288722	53.777			54.40		
	5	285584	-	285584	53.192			53.81		
	6	286894	-	286894	53.436			54.07		
极限	1	289305	-	289305	53.885	53.91	0.33	54.62	54.65	0.34
	2	289615	-	289615	53.943			54.69		
	3	287940	-	287940	53.631			54.35		
	4	290123	-	290123	54.038			54.78		
	5	289125	-	289125	53.852			54.59		
	6	290640	-	290640	54.134			54.88		



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

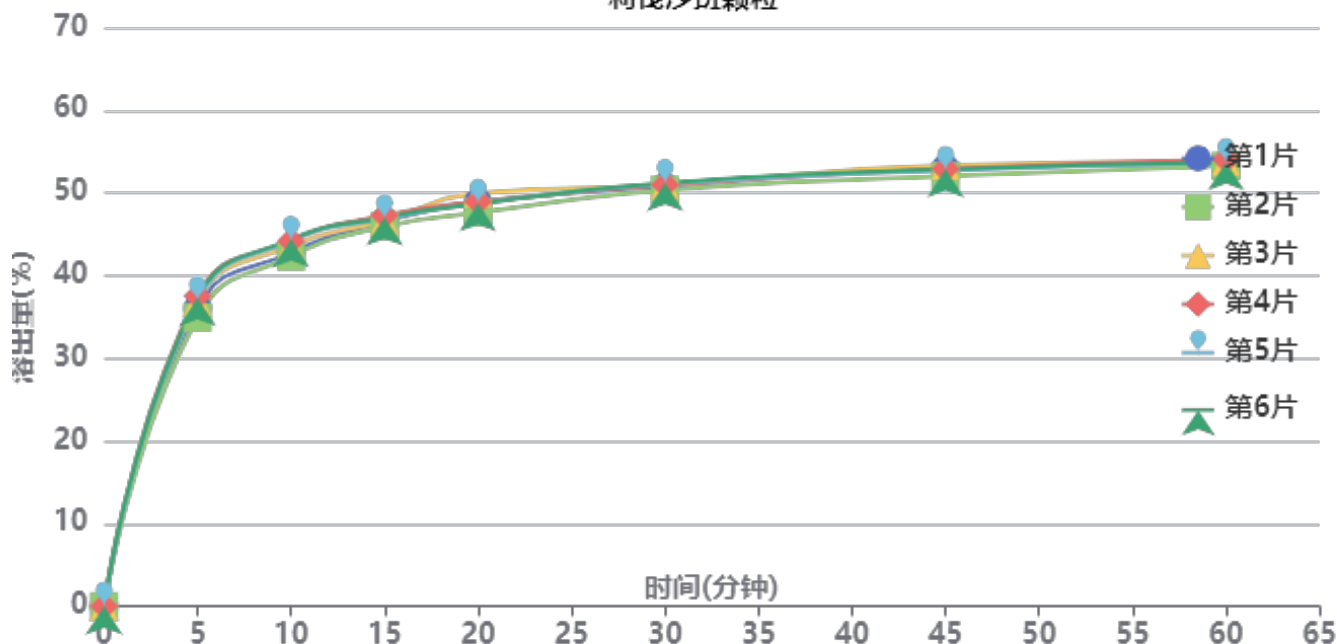
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	471972	471777	471812	472005	472068	471927	0.03
2	11.67	468719	468519				468619	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
40266.81		40155.87		0.20		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-pH2.0

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	194042	-	194042	36.047	36.59	2.63	36.05	36.59	2.63
	2	188028	-	188028	34.930			34.93		
	3	198035	-	198035	36.789			36.79		
	4	202129	-	202129	37.549			37.55		
	5	198862	-	198862	36.942			36.94		
	6	200695	-	200695	37.283			37.28		
10min	1	229853	-	229853	42.700	43.50	1.96	42.78	43.59	1.96
	2	227438	-	227438	42.251			42.33		
	3	234335	-	234335	43.532			43.61		
	4	237468	-	237468	44.114			44.20		
	5	237625	-	237625	44.143			44.23		
	6	238389	-	238389	44.285			44.37		
15min	1	249553	-	249553	46.359	46.53	1.01	46.53	46.70	1.01
	2	246298	-	246298	45.754			45.93		
	3	249965	-	249965	46.436			46.61		
	4	253599	-	253599	47.111			47.29		
	5	251138	-	251138	46.654			46.83		
	6	252140	-	252140	46.840			47.02		
20min	1	261640	-	261640	48.605	48.53	1.51	48.88	48.81	1.51
	2	254952	-	254952	47.362			47.64		
	3	267320	-	267320	49.660			49.94		
	4	261975	-	261975	48.667			48.95		
	5	260763	-	260763	48.442			48.73		
	6	260683	-	260683	48.427			48.71		
30min	1	271193	-	271193	50.379	50.51	0.62	50.77	50.90	0.62
	2	268927	-	268927	49.958			50.34		
	3	272152	-	272152	50.557			50.95		
	4	272325	-	272325	50.590			50.98		
	5	273075	-	273075	50.729			51.12		
	6	273598	-	273598	50.826			51.22		
45min	1	282456	-	282456	52.472	52.30	0.81	52.97	52.80	0.81
	2	277484	-	277484	51.548			52.04		
	3	284364	-	284364	52.826			53.33		
	4	282006	-	282006	52.388			52.89		
	5	280970	-	280970	52.195			52.70		
	6	281810	-	281810	52.352			52.86		
60min	1	284962	-	284962	52.937	53.05	0.49	53.55	53.66	0.50
	2	283408	-	283408	52.648			53.25		
	3	286203	-	286203	53.168			53.79		
	4	287612	-	287612	53.429			54.05		
	5	285349	-	285349	53.009			53.63		
	6	285763	-	285763	53.086			53.71		
极限	1	288748	-	288748	53.640	53.67	0.68	54.37	54.40	0.69
	2	285204	-	285204	52.982			53.70		
	3	289854	-	289854	53.846			54.59		
	4	290742	-	290742	54.011			54.75		
	5	288873	-	288873	53.664			54.40		
	6	290018	-	290018	53.876			54.62		



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

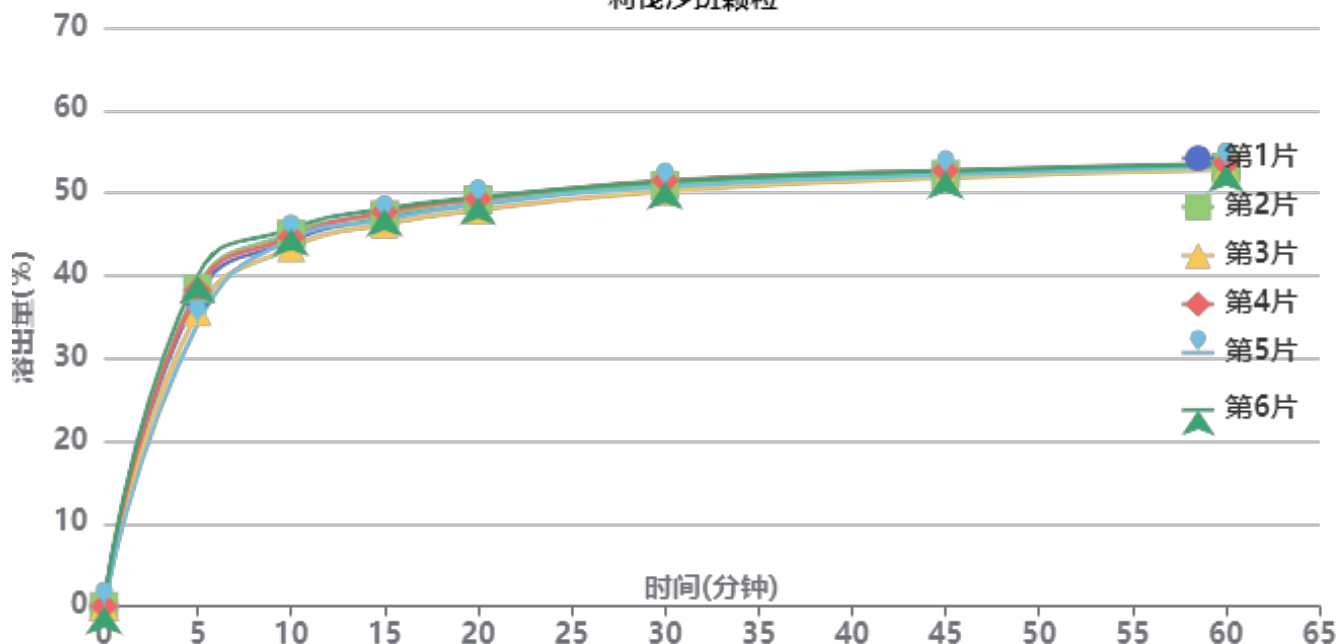
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	469063	469495	469381	469473	469818	469446	0.06
2	11.67	469945	469577				469761	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
40055.12		40253.73		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-2026040221批-pH2.0

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	201597	-	201597	37.504	37.32	5.64	37.50	37.32	5.64
	2	206724	-	206724	38.457			38.46		
	3	191423	-	191423	35.611			35.61		
	4	205505	-	205505	38.231			38.23		
	5	183519	-	183519	34.141			34.14		
	6	214734	-	214734	39.948			39.95		
10min	1	237025	-	237025	44.094	44.47	1.76	44.18	44.56	1.77
	2	241799	-	241799	44.983			45.07		
	3	232644	-	232644	43.279			43.36		
	4	239537	-	239537	44.562			44.65		
	5	238343	-	238343	44.340			44.42		
	6	244959	-	244959	45.570			45.66		
15min	1	251372	-	251372	46.763	47.00	1.43	46.94	47.18	1.44
	2	253650	-	253650	47.187			47.37		
	3	247524	-	247524	46.048			46.22		
	4	255416	-	255416	47.516			47.70		
	5	250384	-	250384	46.580			46.75		
	6	257483	-	257483	47.900			48.09		
20min	1	259931	-	259931	48.356	48.58	1.13	48.64	48.86	1.14
	2	262696	-	262696	48.870			49.16		
	3	256271	-	256271	47.675			47.95		
	4	263404	-	263404	49.002			49.29		
	5	260151	-	260151	48.397			48.67		
	6	264278	-	264278	49.164			49.46		
30min	1	272314	-	272314	50.659	50.57	0.93	51.05	50.96	0.94
	2	271696	-	271696	50.544			50.94		
	3	267743	-	267743	49.809			50.19		
	4	274704	-	274704	51.104			51.50		
	5	270523	-	270523	50.326			50.71		
	6	273977	-	273977	50.969			51.37		
45min	1	278451	-	278451	51.801	51.83	0.64	52.31	52.33	0.65
	2	278168	-	278168	51.748			52.26		
	3	275958	-	275958	51.337			51.83		
	4	280716	-	280716	52.222			52.73		
	5	277777	-	277777	51.676			52.17		
	6	280430	-	280430	52.169			52.69		
60min	1	281597	-	281597	52.386	52.56	0.55	53.01	53.18	0.56
	2	282101	-	282101	52.480			53.11		
	3	280447	-	280447	52.172			52.78		
	4	284582	-	284582	52.942			53.57		
	5	282322	-	282322	52.521			53.13		
	6	284054	-	284054	52.843			53.48		
极限	1	285503	-	285503	53.113	53.18	0.68	53.85	53.92	0.69
	2	285804	-	285804	53.169			53.91		
	3	283044	-	283044	52.656			53.38		
	4	288630	-	288630	53.695			54.44		
	5	284941	-	284941	53.008			53.74		
	6	287262	-	287262	53.440			54.19		



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

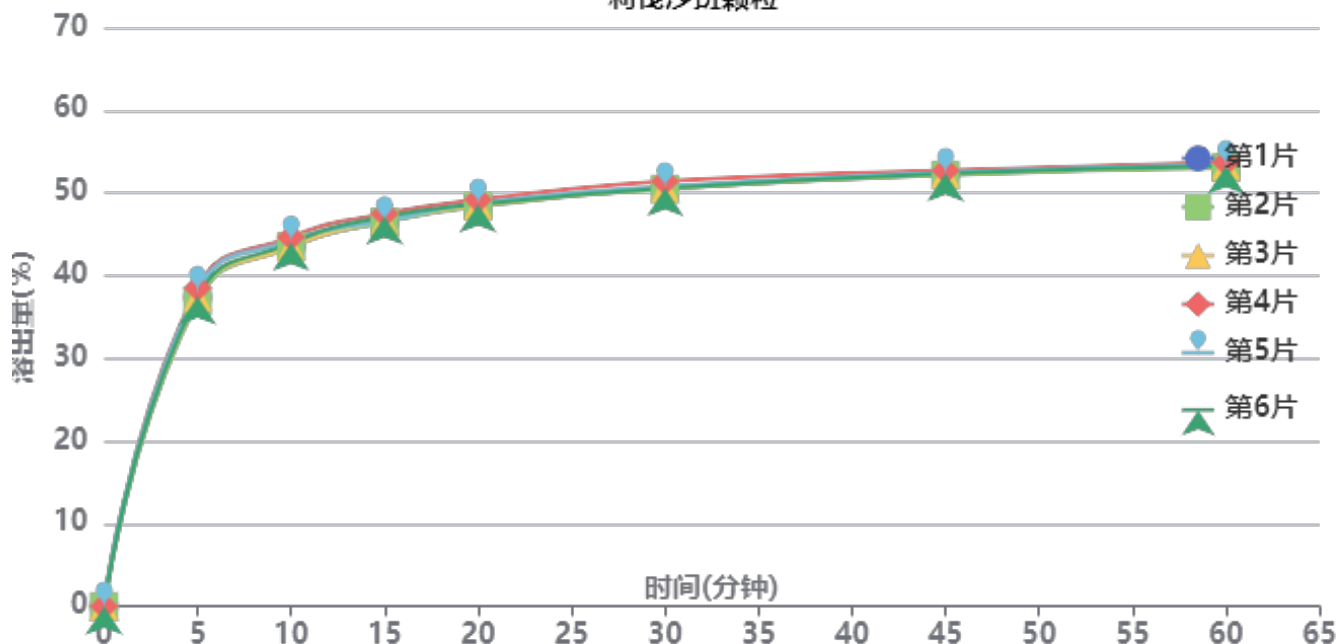
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	469955	469104	469066	469556	469070	469350	0.09
2	11.67	469528	469690				469609	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
40046.93		40240.70		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-2026040221批-pH2.0

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	200824	-	200824	37.370	37.65	1.59	37.37	37.64	1.59
	2	198477	-	198477	36.933			36.93		
	3	200981	-	200981	37.399			37.40		
	4	207061	-	207061	38.530			38.53		
	5	205294	-	205294	38.202			38.20		
	6	201209	-	201209	37.441			37.44		
10min	1	233341	-	233341	43.421	43.81	1.12	43.50	43.89	1.12
	2	233367	-	233367	43.425			43.51		
	3	233193	-	233193	43.393			43.48		
	4	239540	-	239540	44.574			44.66		
	5	237442	-	237442	44.184			44.27		
	6	235666	-	235666	43.853			43.94		
15min	1	249250	-	249250	46.381	46.62	0.88	46.56	46.81	0.87
	2	248695	-	248695	46.278			46.46		
	3	249567	-	249567	46.440			46.62		
	4	254229	-	254229	47.307			47.49		
	5	249376	-	249376	46.404			46.59		
	6	252252	-	252252	46.940			47.12		
20min	1	259275	-	259275	48.246	48.37	0.60	48.53	48.66	0.60
	2	258432	-	258432	48.090			48.37		
	3	258998	-	258998	48.195			48.48		
	4	262802	-	262802	48.903			49.19		
	5	260443	-	260443	48.464			48.75		
	6	259811	-	259811	48.346			48.63		
30min	1	269622	-	269622	50.172	50.33	0.69	50.56	50.72	0.69
	2	269251	-	269251	50.103			50.49		
	3	269536	-	269536	50.156			50.55		
	4	274124	-	274124	51.010			51.41		
	5	270577	-	270577	50.350			50.74		
	6	269636	-	269636	50.174			50.57		
45min	1	277966	-	277966	51.724	51.87	0.36	52.23	52.38	0.36
	2	277715	-	277715	51.678			52.18		
	3	278541	-	278541	51.831			52.33		
	4	280447	-	280447	52.186			52.70		
	5	279188	-	279188	51.952			52.46		
	6	278614	-	278614	51.845			52.35		
60min	1	283812	-	283812	52.812	52.73	0.40	53.43	53.35	0.41
	2	281791	-	281791	52.436			53.05		
	3	283080	-	283080	52.676			53.29		
	4	285195	-	285195	53.070			53.70		
	5	283532	-	283532	52.760			53.38		
	6	282961	-	282961	52.654			53.27		
极限	1	286546	-	286546	53.321	53.28	0.32	54.05	54.01	0.33
	2	285164	-	285164	53.064			53.79		
	3	286309	-	286309	53.277			54.01		
	4	287774	-	287774	53.550			54.30		
	5	286438	-	286438	53.301			54.04		
	6	285580	-	285580	53.141			53.88		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本

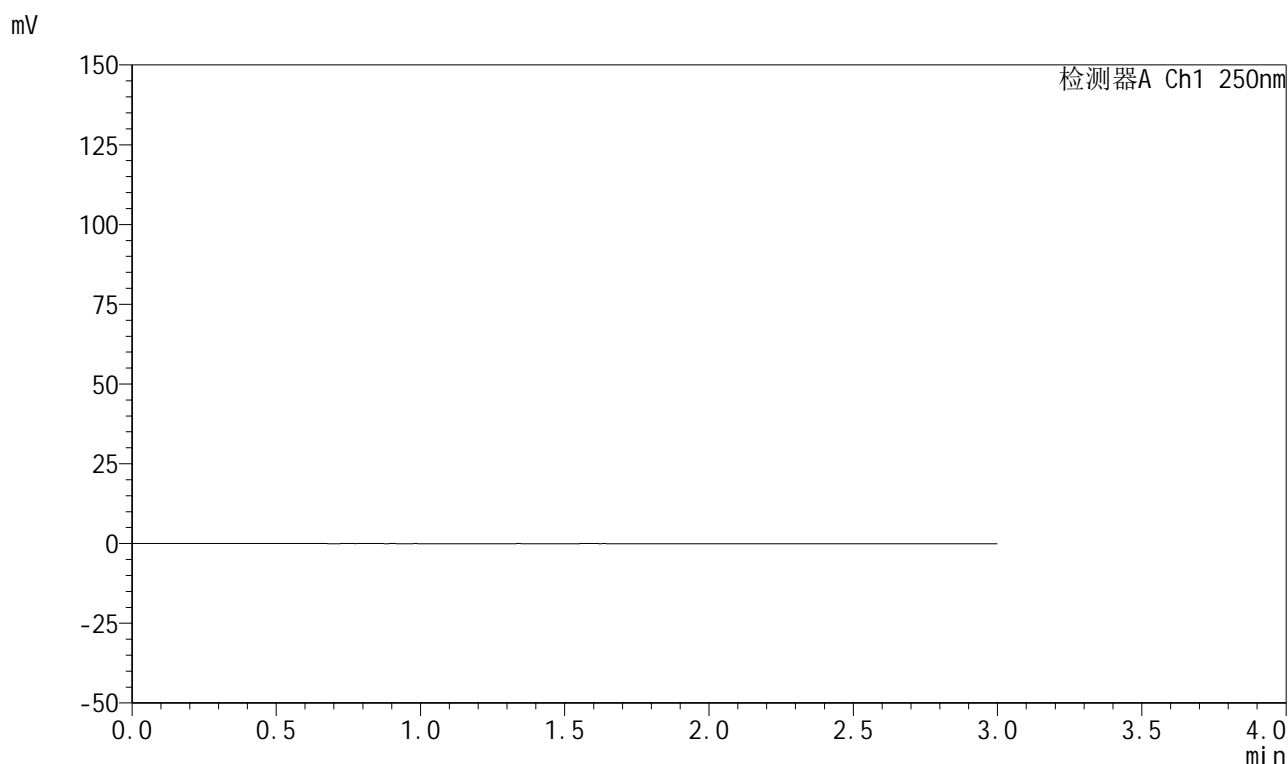


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5729-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 10:45:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

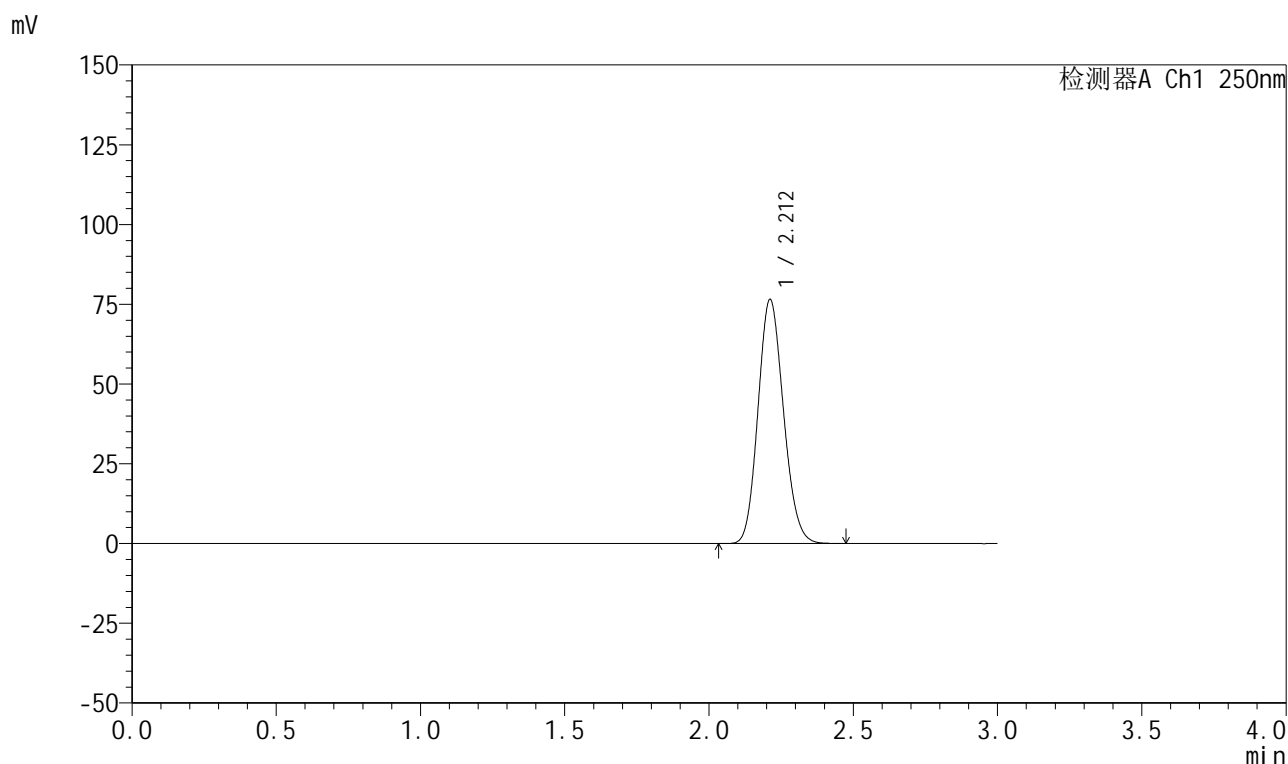


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5730-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 10:49:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	470582	100.000	76477	2972	1.135	--
总计		470582	100.000	76477			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

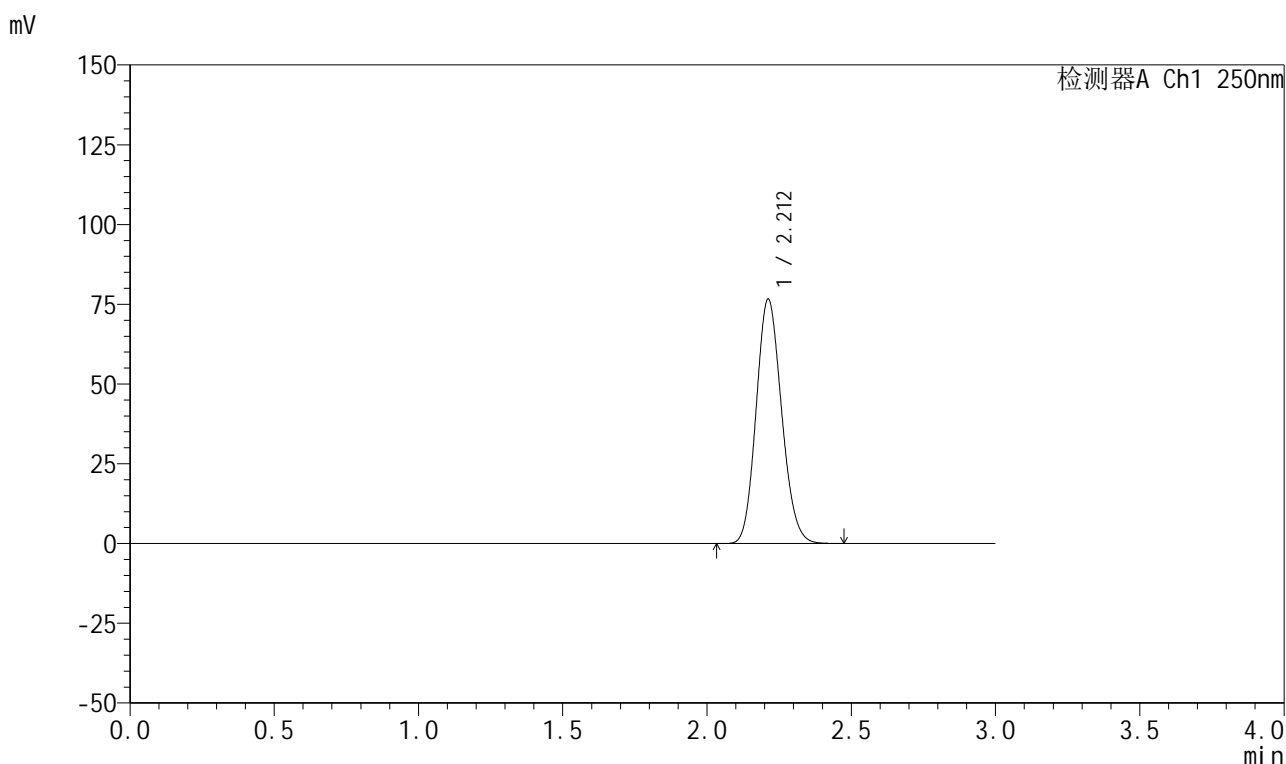


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5731-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 10:52:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	470541	100.000	76578	2977	1.134	--
总计		470541	100.000	76578			

图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

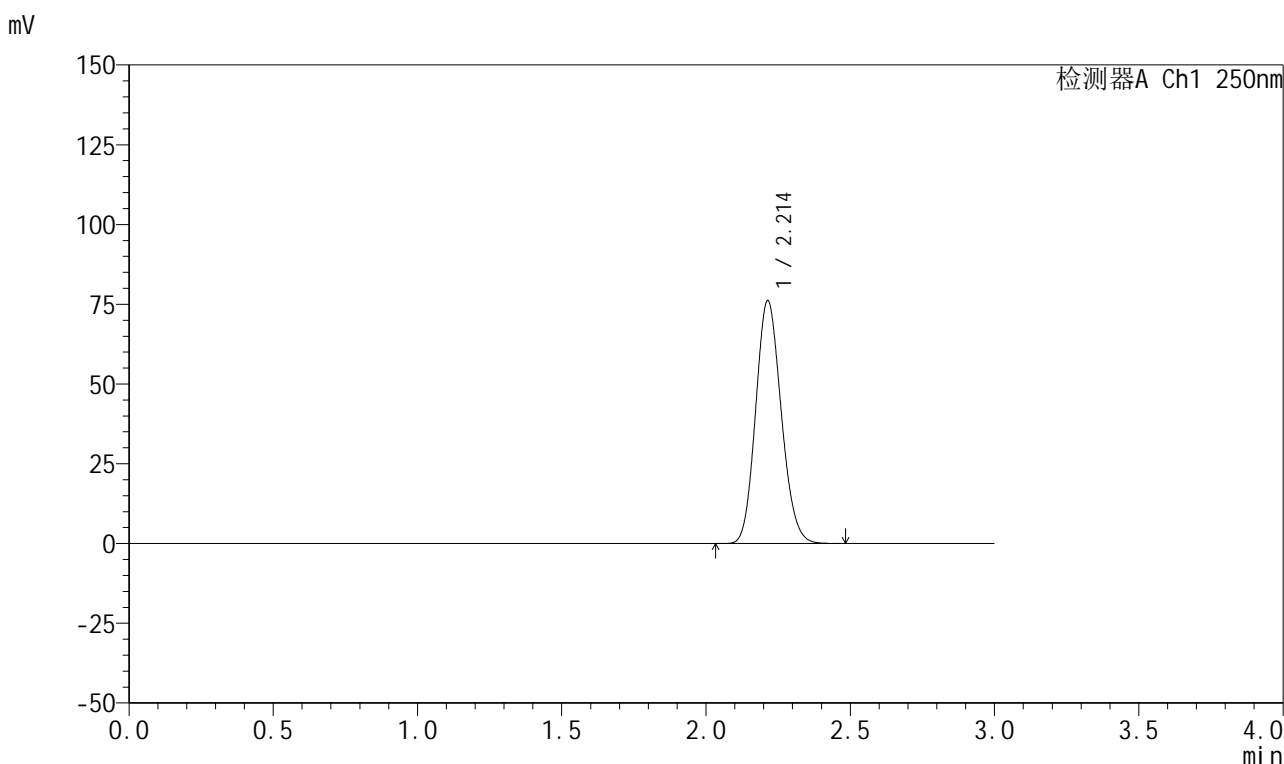


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5732-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 10:56:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	469956	100.000	76160	2955	1.135	--
总计		469956	100.000	76160			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

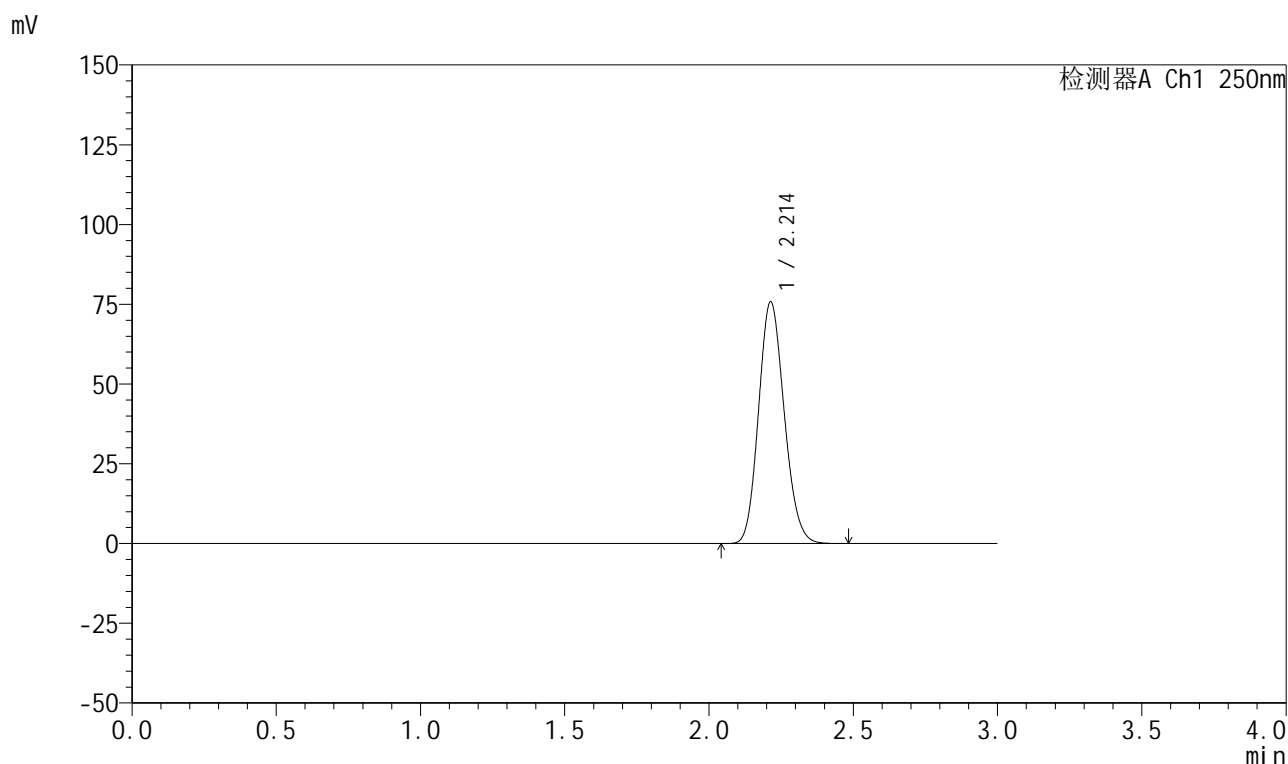


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5733-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 10:59:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	469265	100.000	75804	2935	1.138	--
总计		469265	100.000	75804			

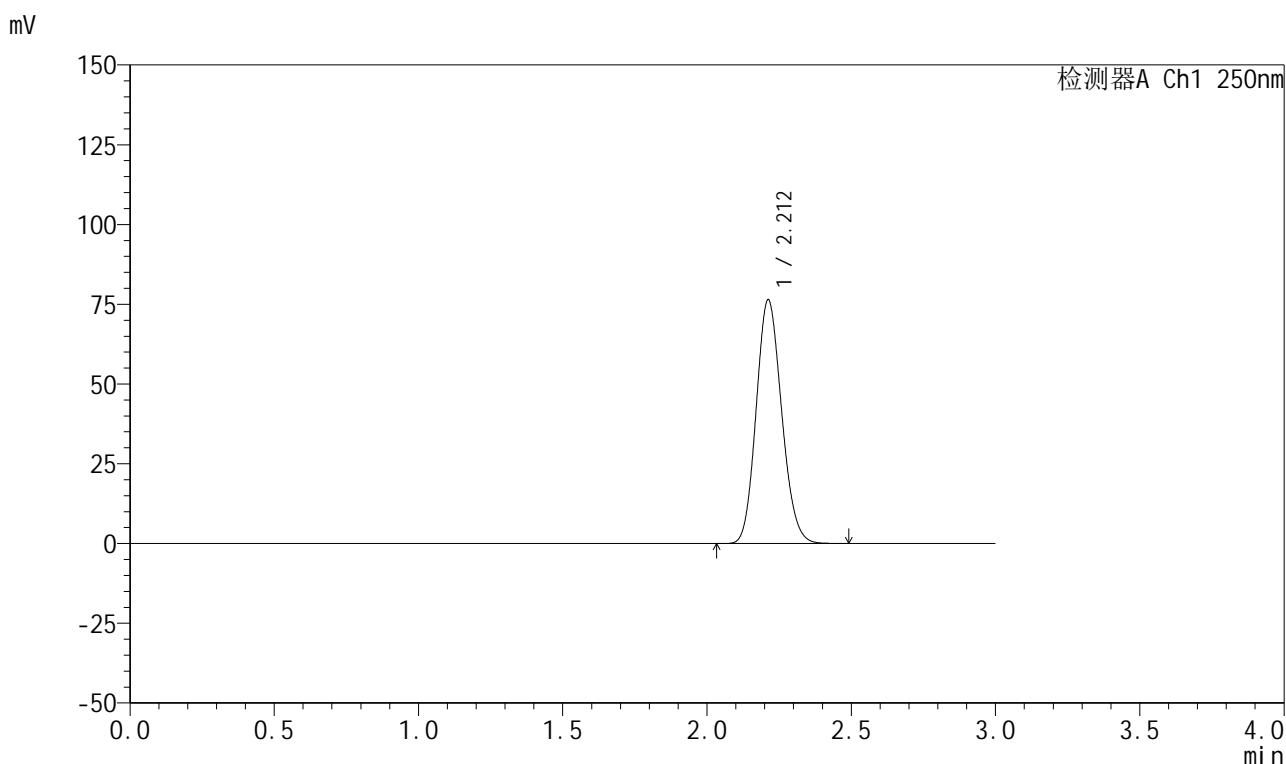
图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5734-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	469979	100.000	76384	2972	1.134	--
总计		469979	100.000	76384			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

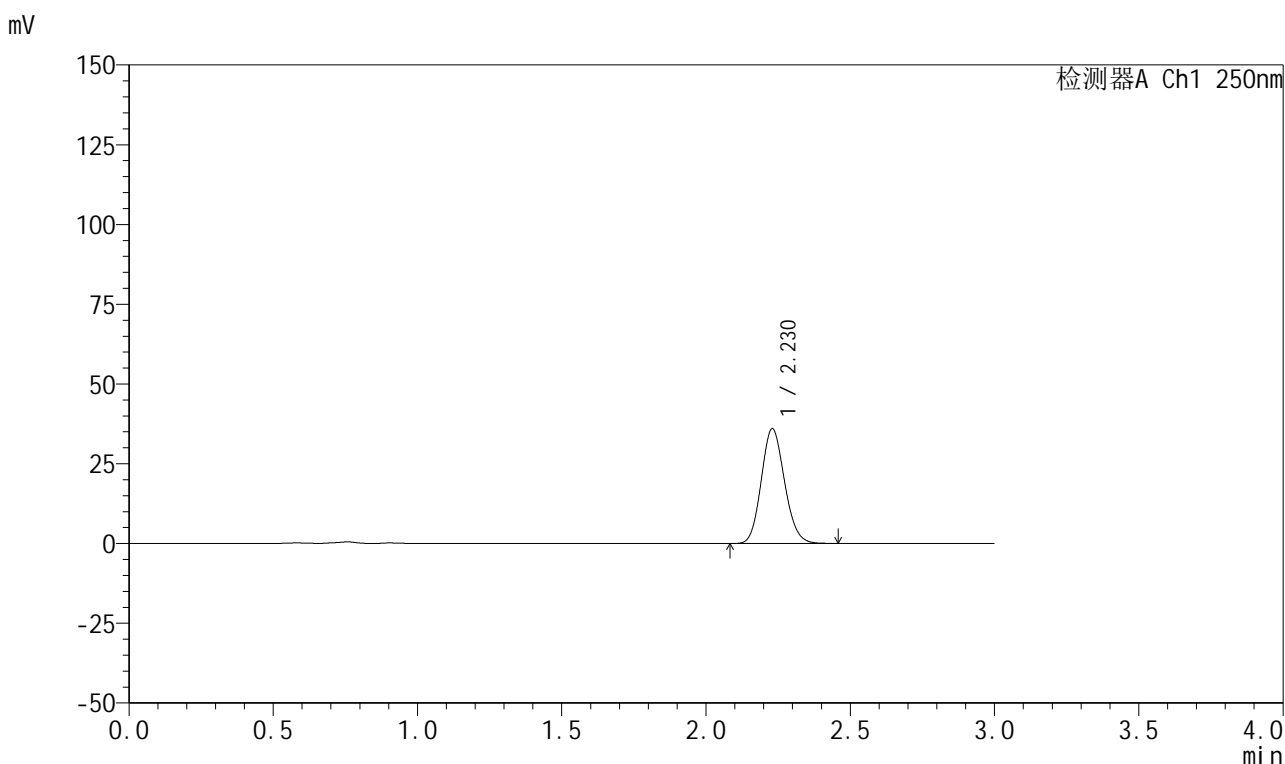


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5735-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:06:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	202227	100.000	36020	3634	1.127	--
总计		202227	100.000	36020			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

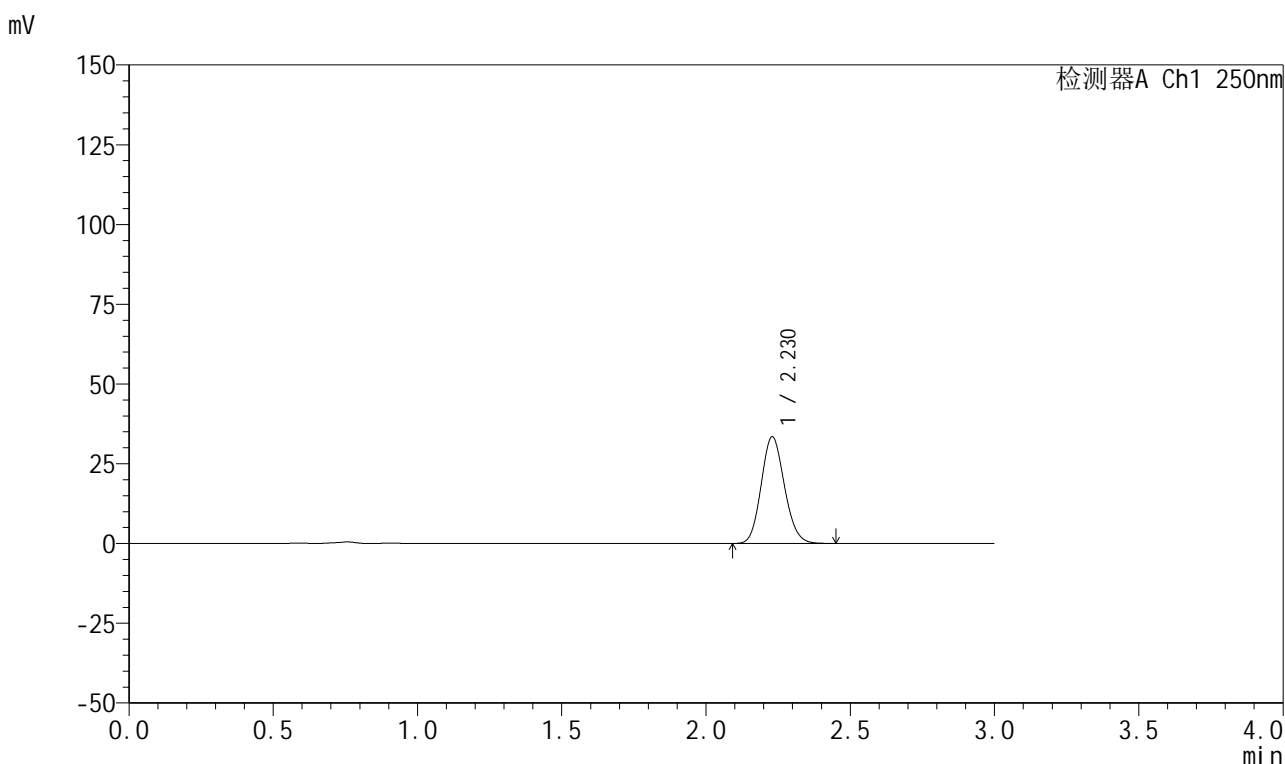


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5736-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:09:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	187524	100.000	33448	3640	1.124	--
总计		187524	100.000	33448			

图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

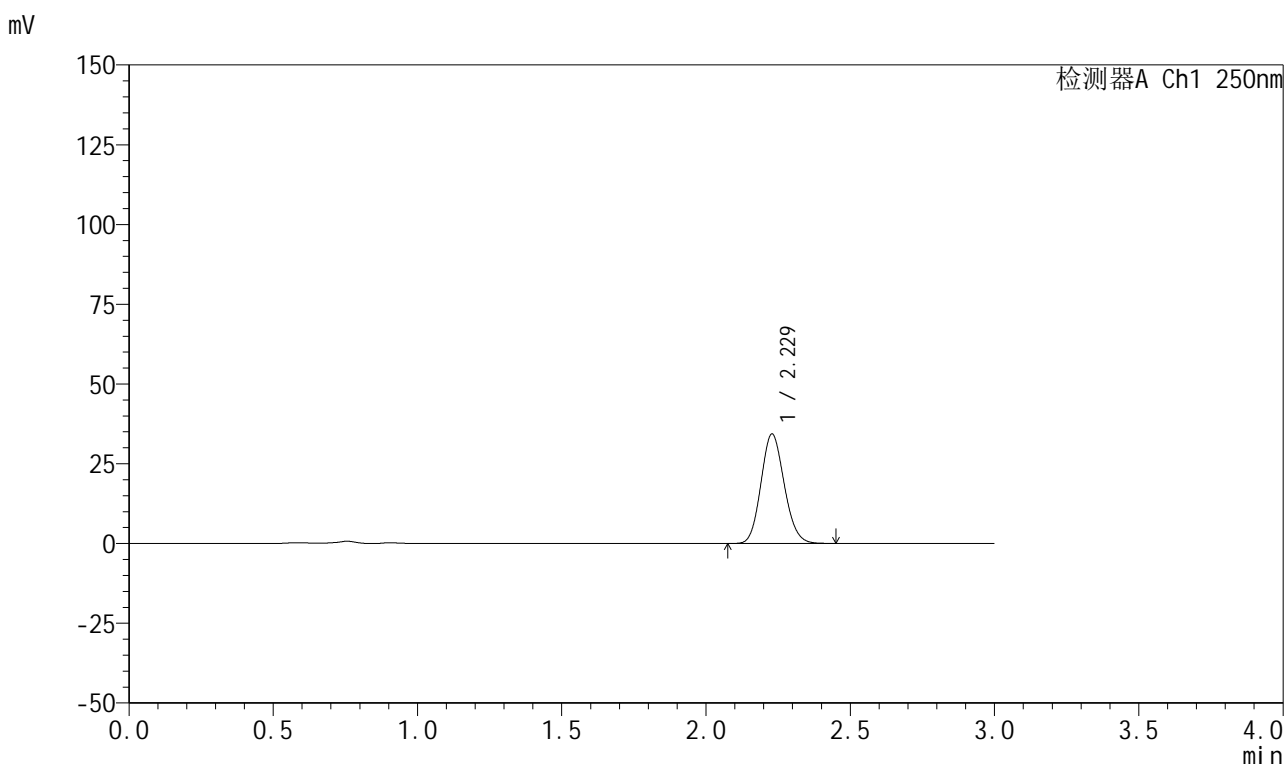


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5737-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:13:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:11:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	192576	100.000	34291	3624	1.125	--
总计		192576	100.000	34291			

图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

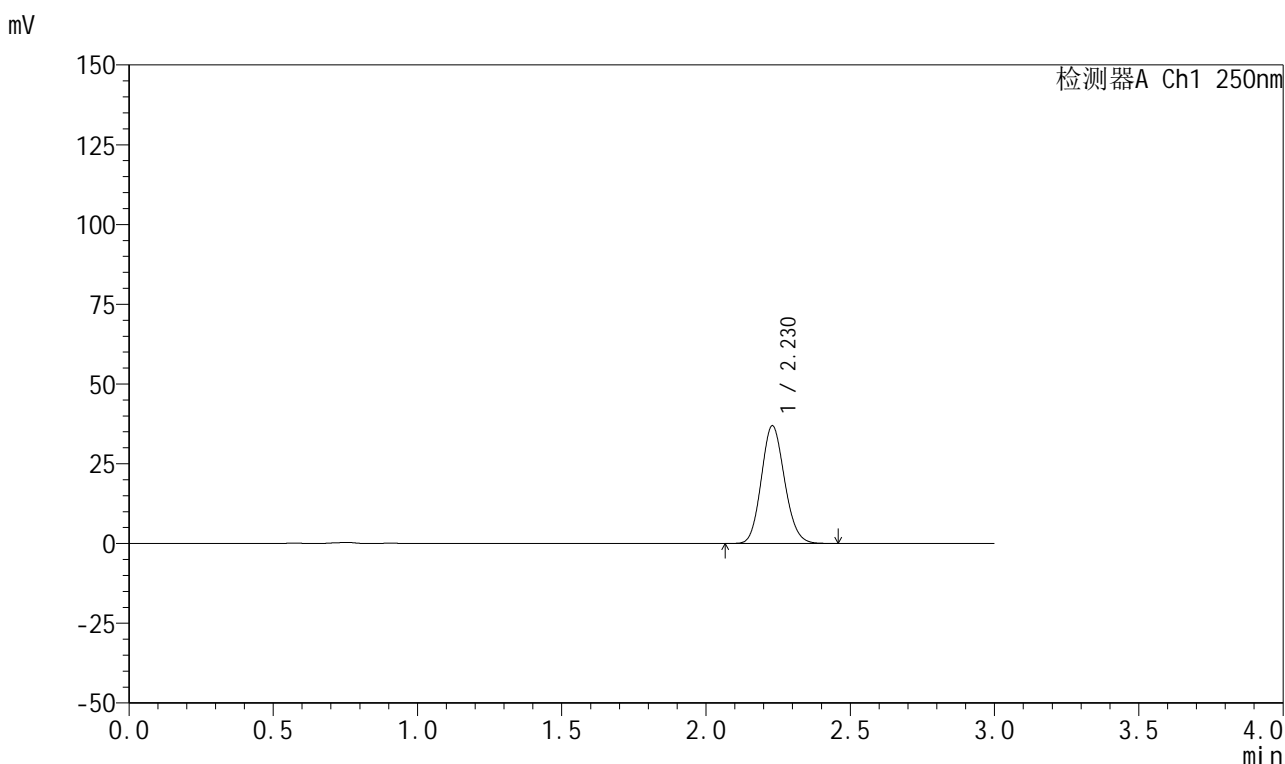


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5738-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:16:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	207190	100.000	36934	3638	1.124	--
总计		207190	100.000	36934			

图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

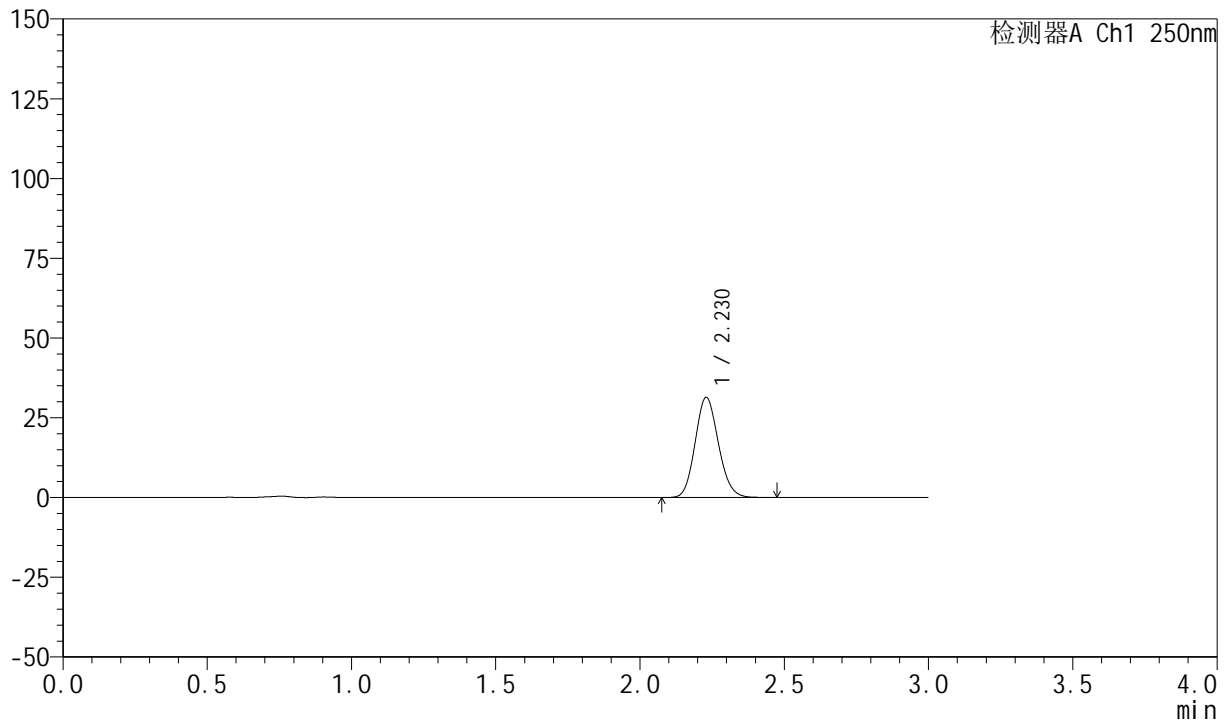
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5739-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 11:19:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.230	176253	100.000	31400	3635	1.124	--
总计		176253	100.000	31400			

图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

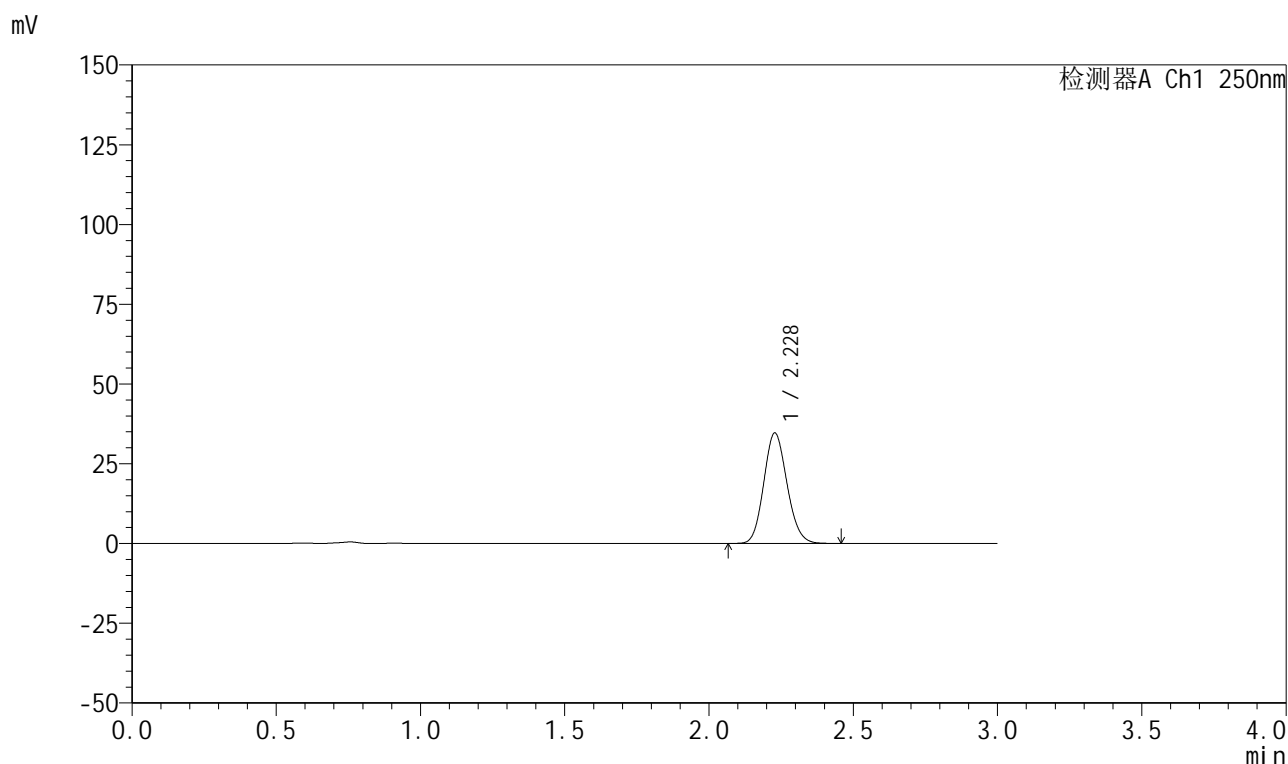


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5740-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:23:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	194109	100.000	34581	3632	1.123	--
总计		194109	100.000	34581			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

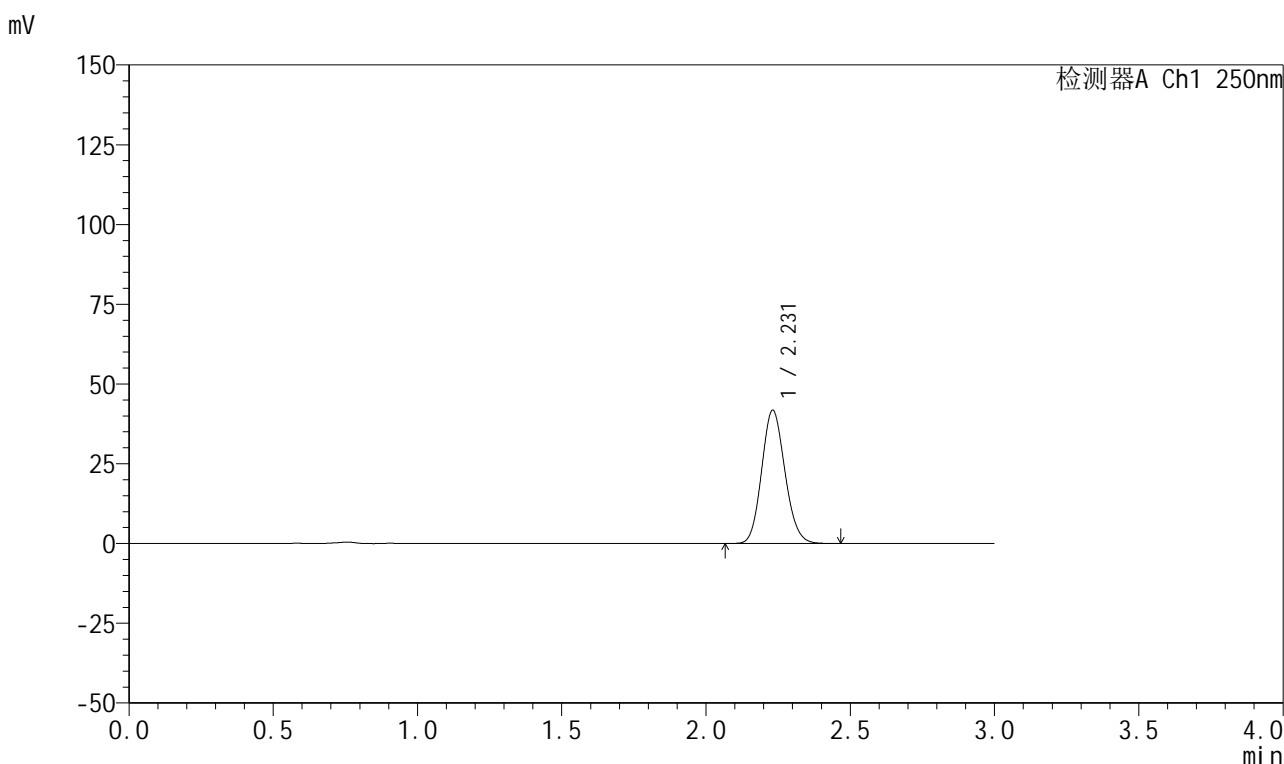


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5741-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 11:26:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	234903	100.000	41774	3633	1.125	--
总计		234903	100.000	41774			

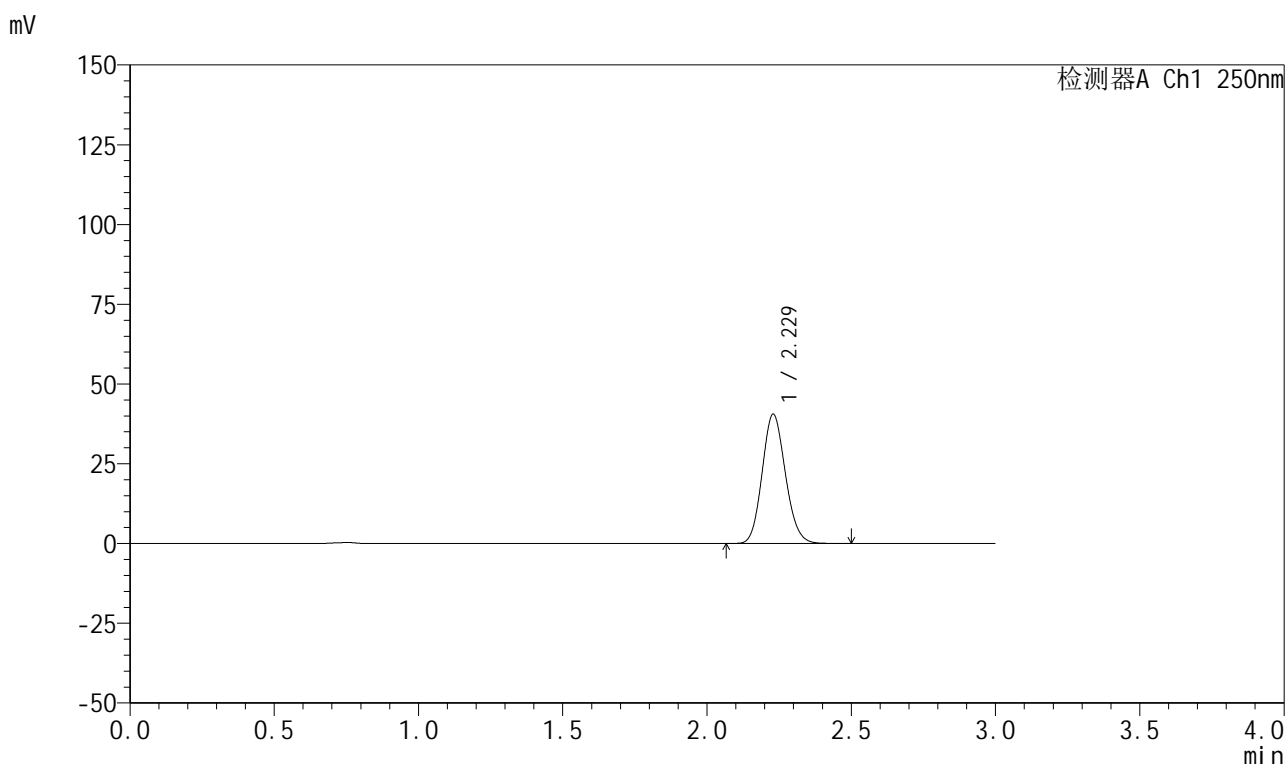
图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5742-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	227834	100.000	40550	3633	1.124	--
总计		227834	100.000	40550			

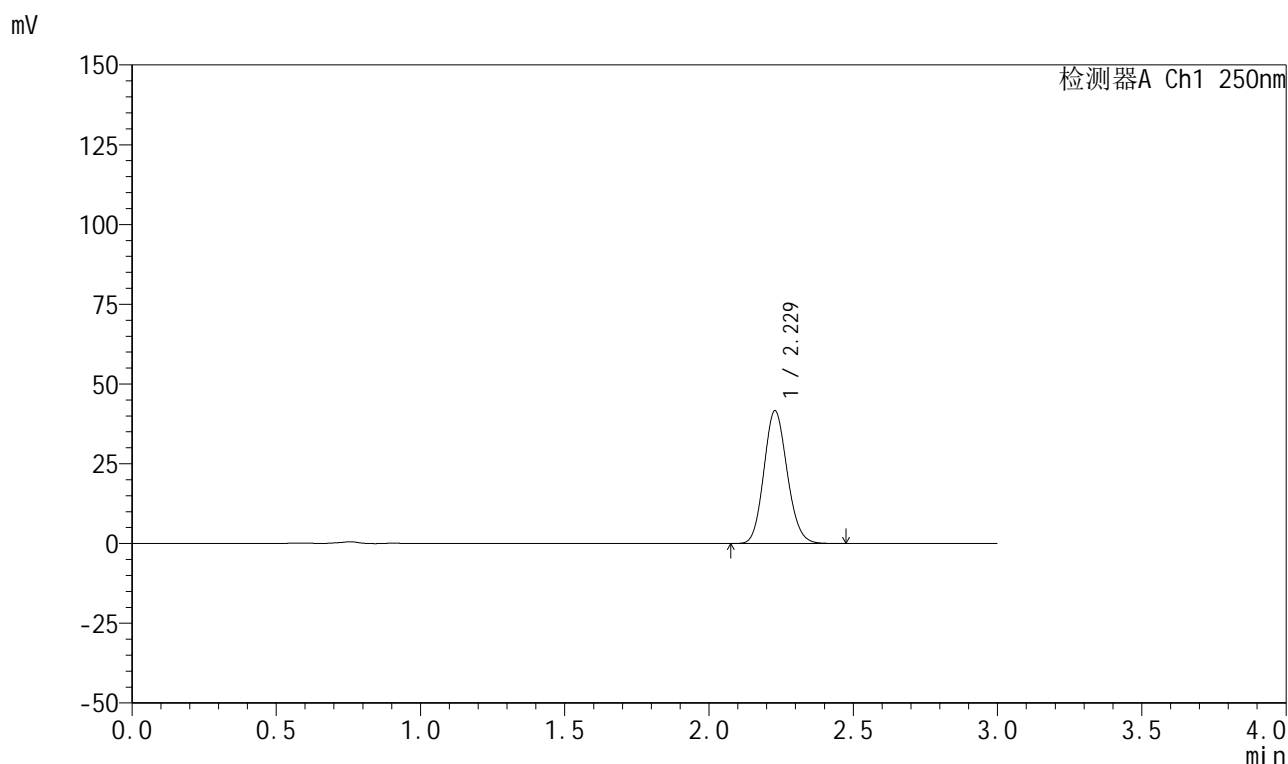
图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5743-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	233882	100.000	41612	3627	1.125	--
总计		233882	100.000	41612			

图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

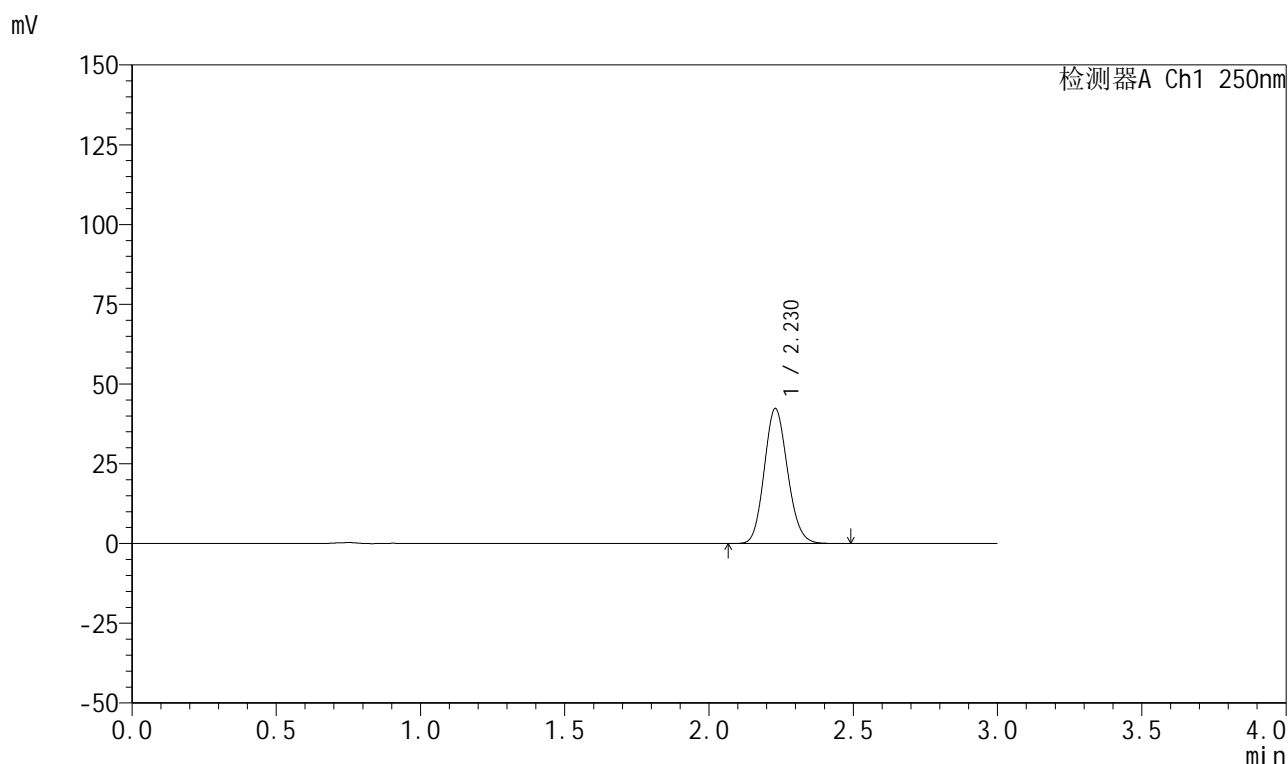


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5744-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:36:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	237927	100.000	42315	3625	1.126	--
总计		237927	100.000	42315			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

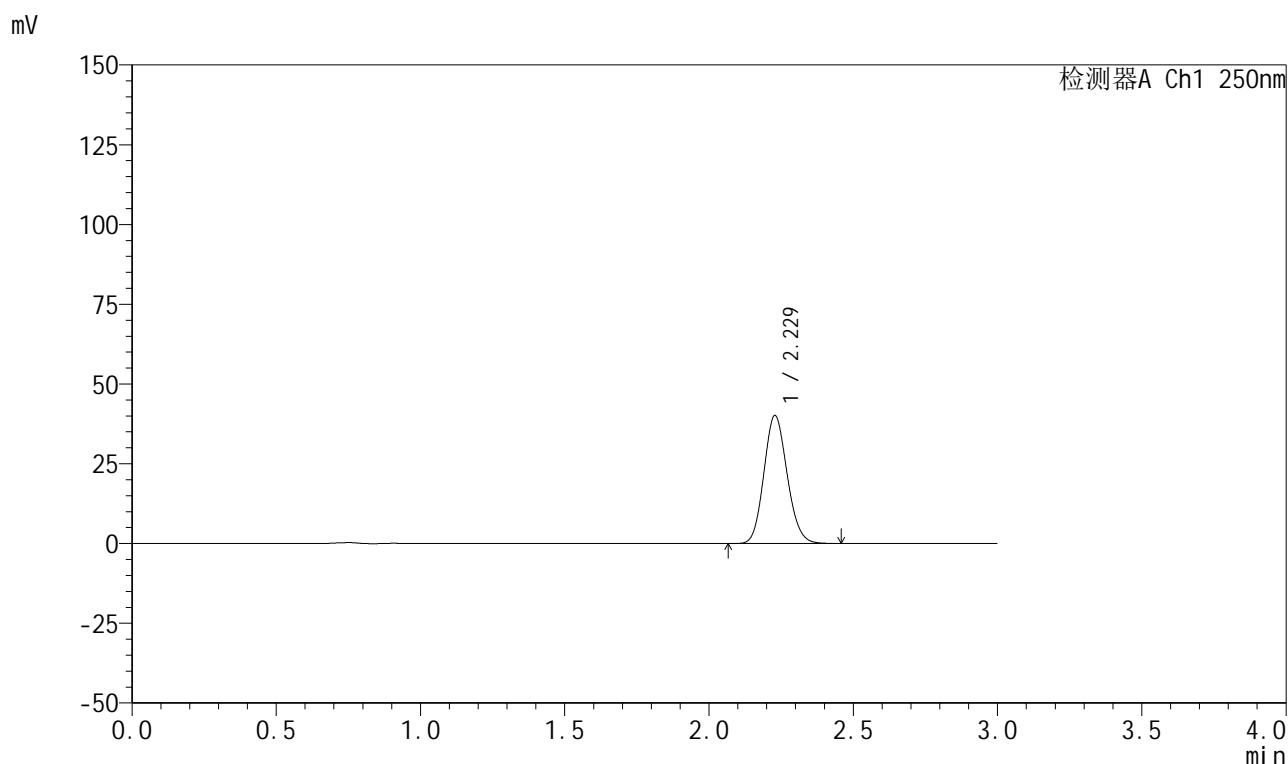


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5745-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:39:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	225390	100.000	40114	3630	1.125	--
总计		225390	100.000	40114			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

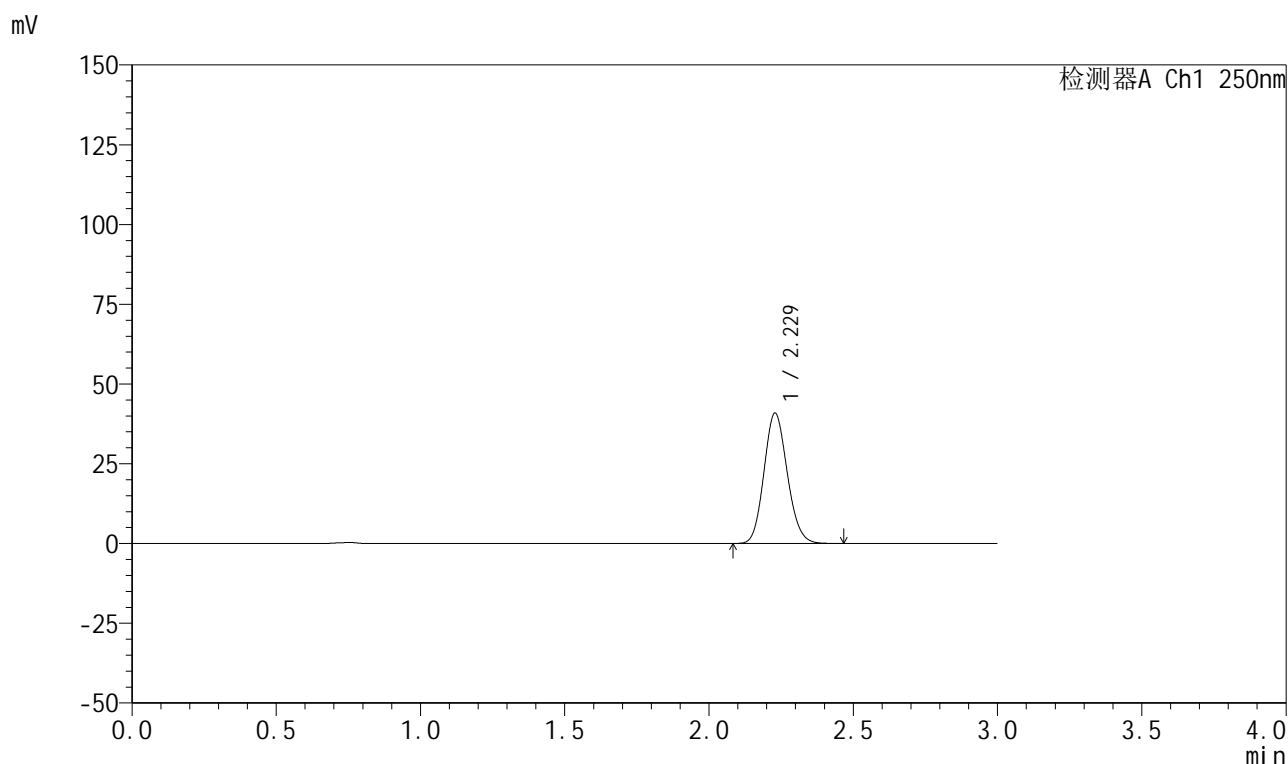


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5746-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:43:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	229861	100.000	40865	3622	1.126	--
总计		229861	100.000	40865			

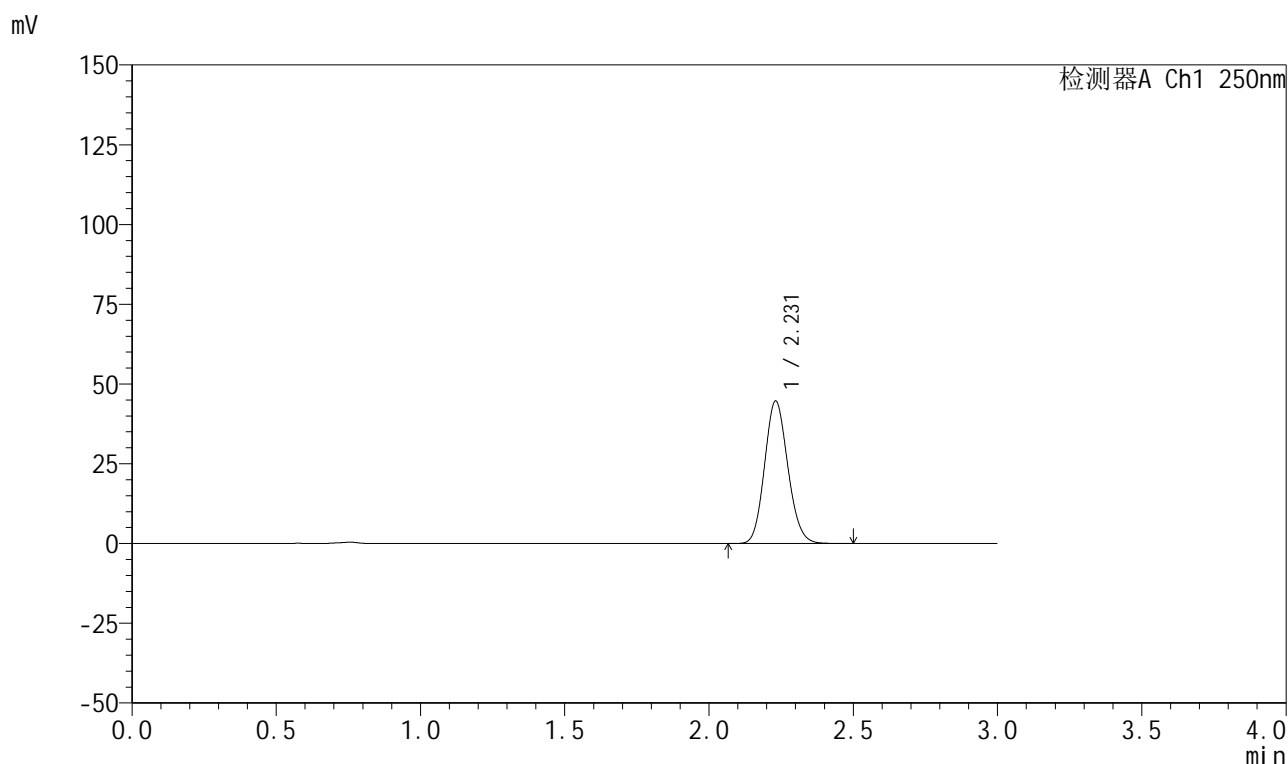
图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5747-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	251118	100.000	44683	3636	1.124	--
总计		251118	100.000	44683			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

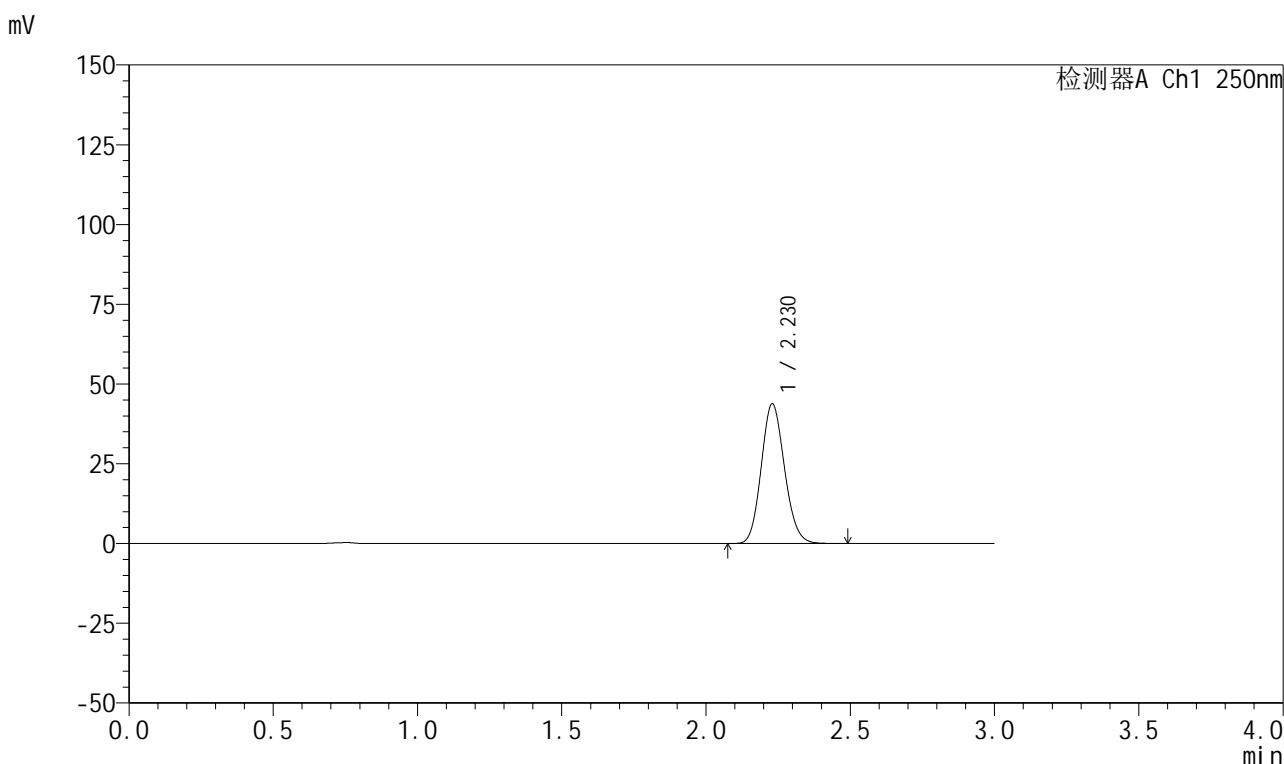


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5748-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:50:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	246005	100.000	43810	3635	1.125	--
总计		246005	100.000	43810			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

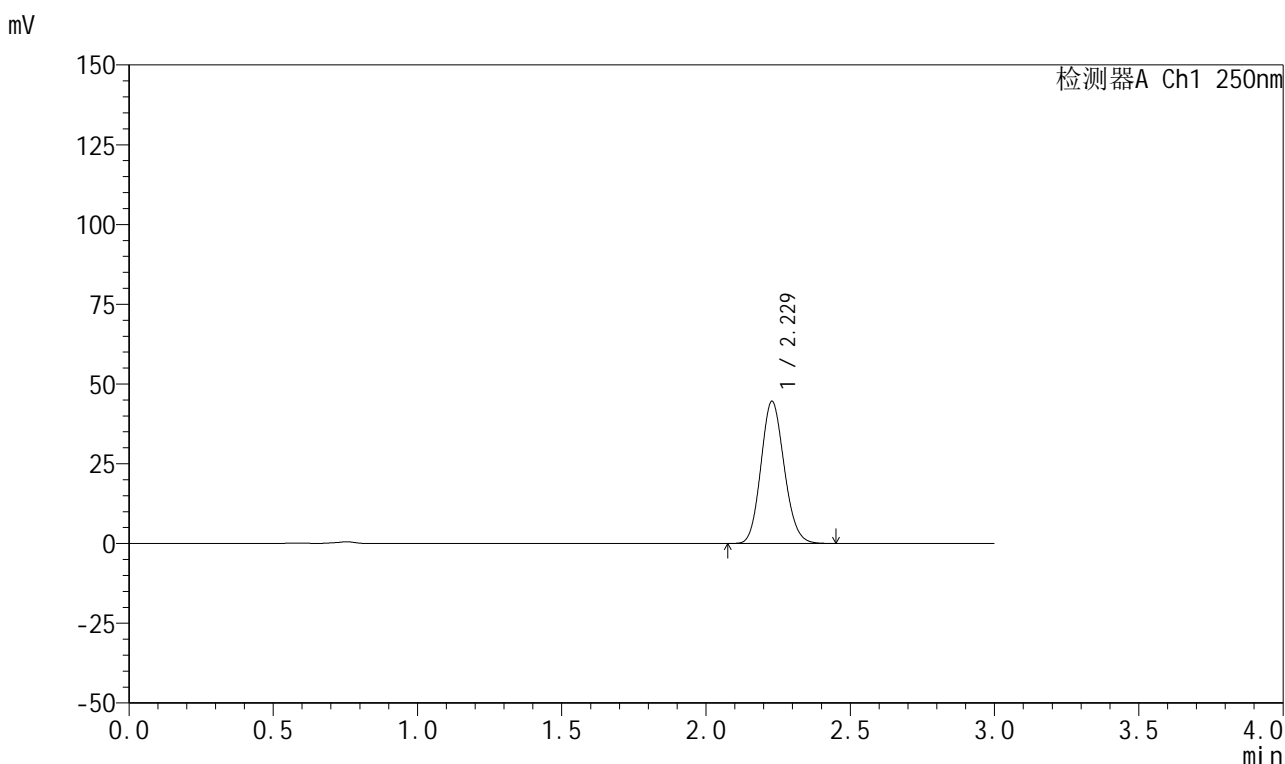


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5749-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 11:53:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	250743	100.000	44551	3619	1.126	--
总计		250743	100.000	44551			

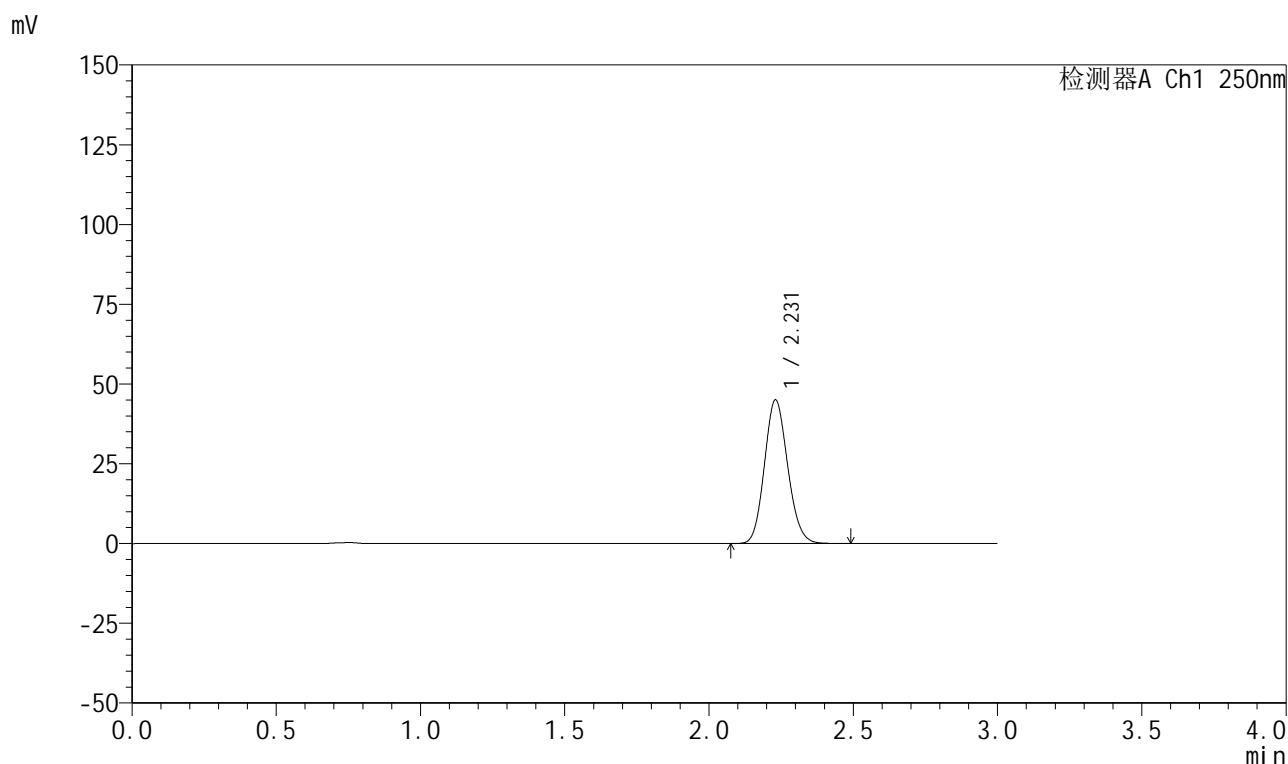
图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5750-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 11:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	252970	100.000	45046	3642	1.124	--
总计		252970	100.000	45046			

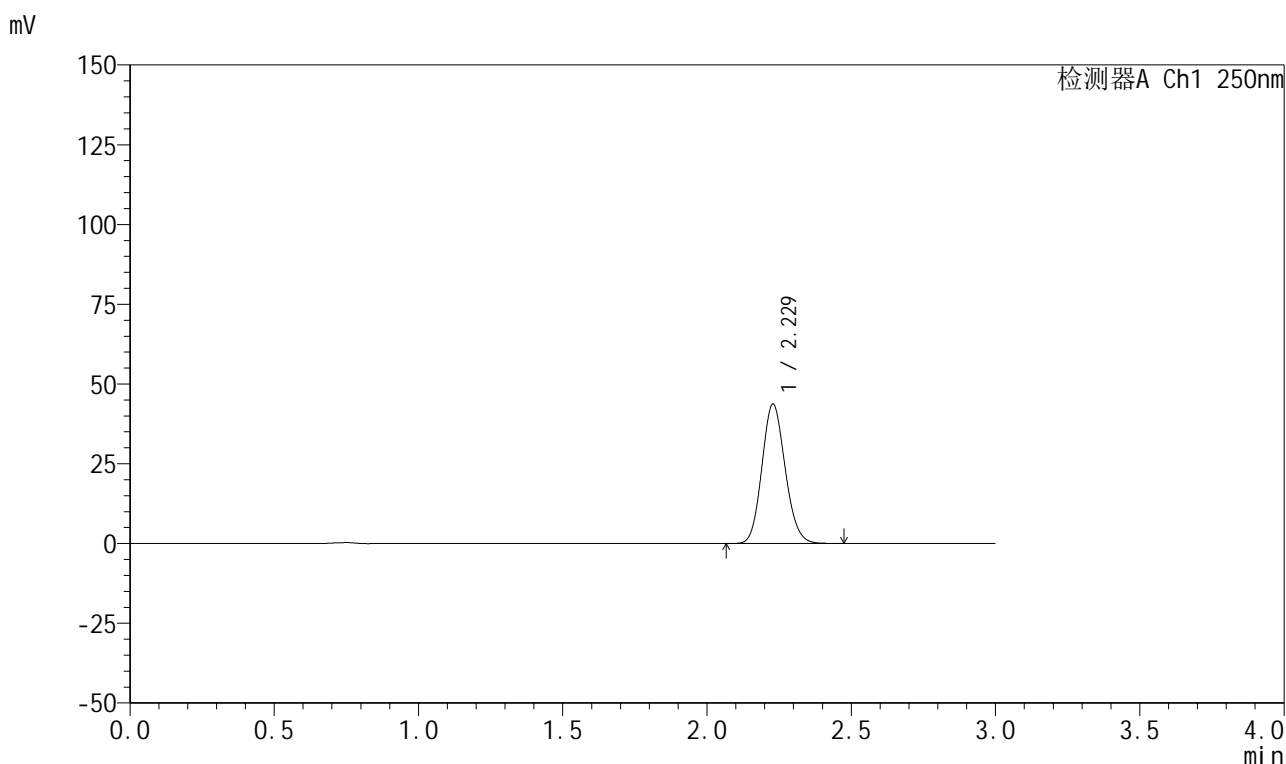
图22 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5751-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	245645	100.000	43685	3627	1.124	--
总计		245645	100.000	43685			

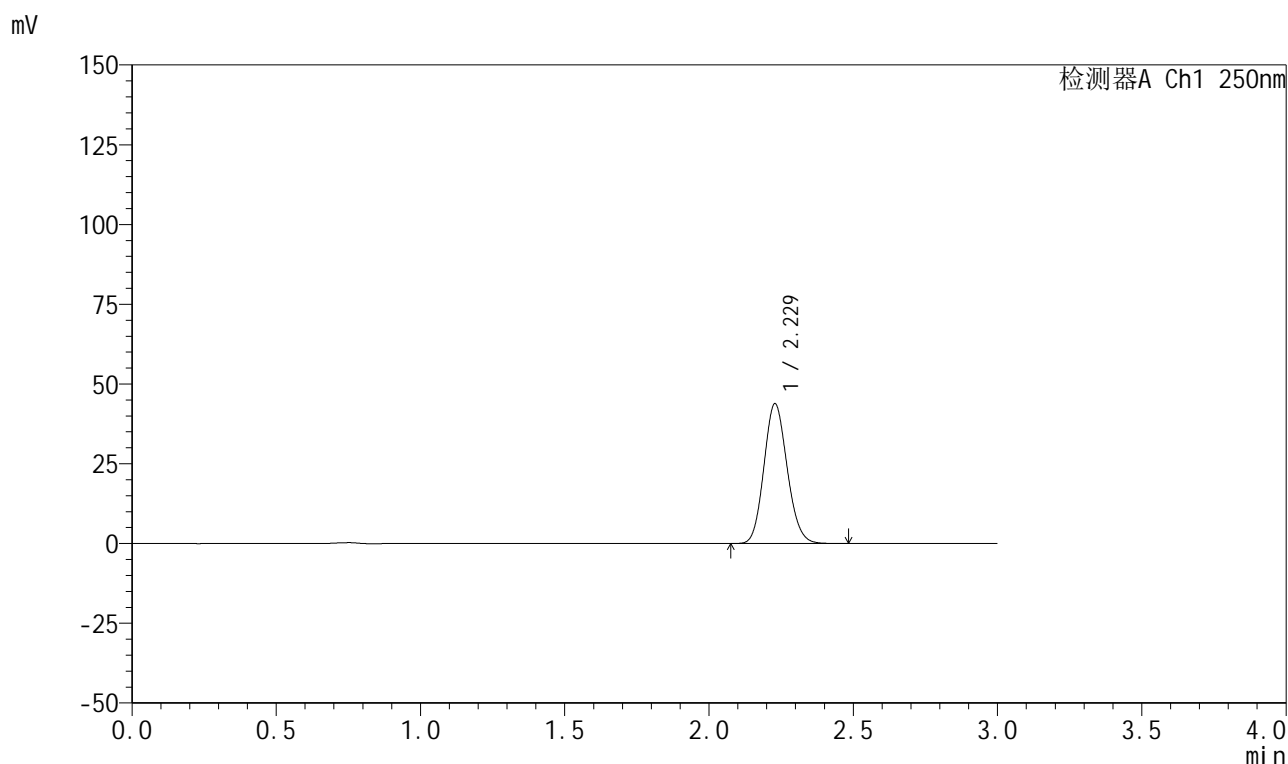
图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5752-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	246426	100.000	43810	3623	1.125	--
总计		246426	100.000	43810			

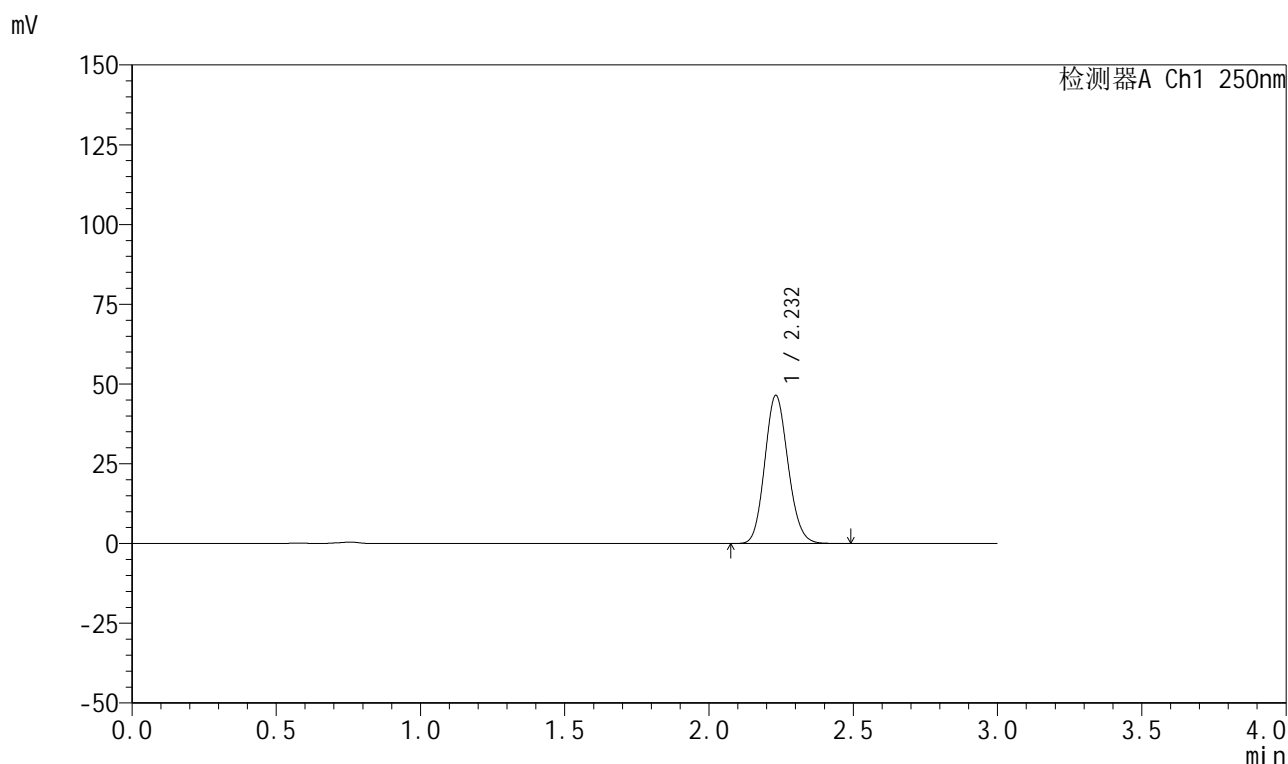
图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5753-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	261233	100.000	46410	3635	1.125	--
总计		261233	100.000	46410			

图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0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 - 0-364/25-5754-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 12:10:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	256261	100.000	45549	3621	1.126	--
总计		256261	100.000	45549			

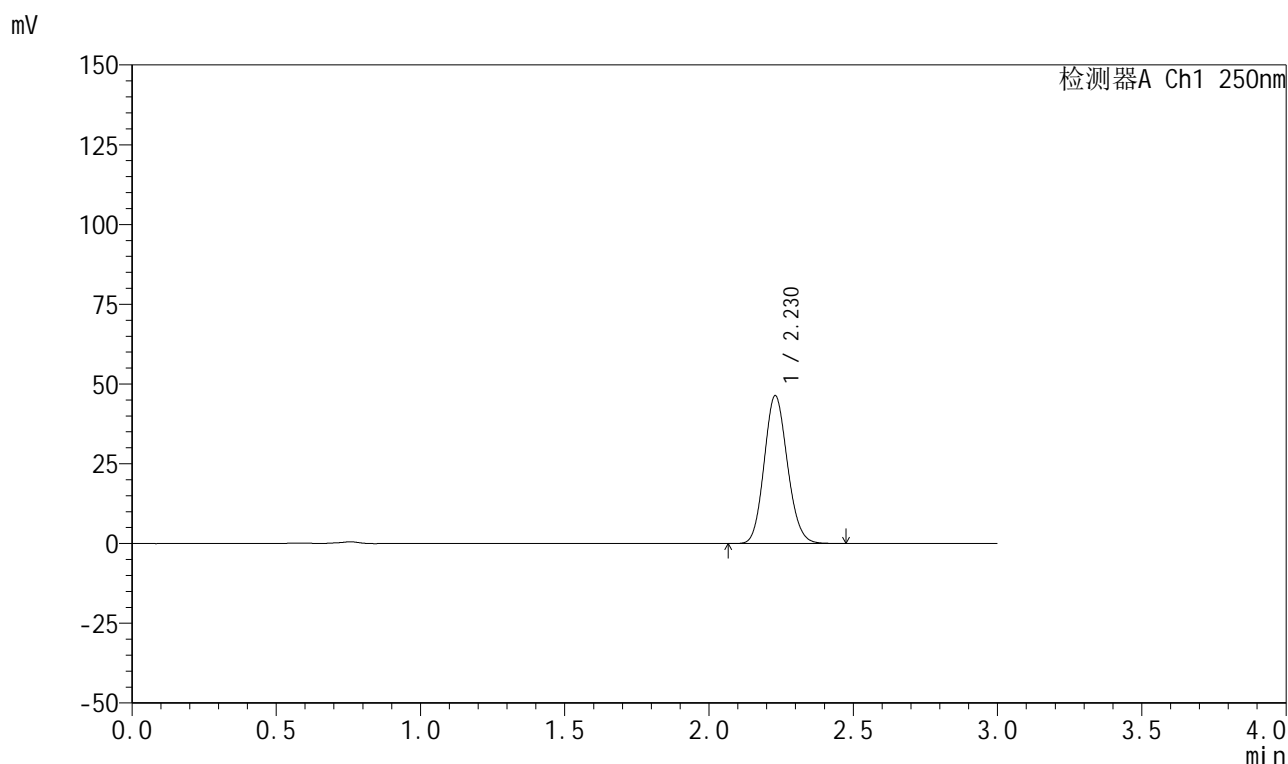
图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5755-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	260409	100.000	46365	3633	1.123	--
总计		260409	100.000	46365			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

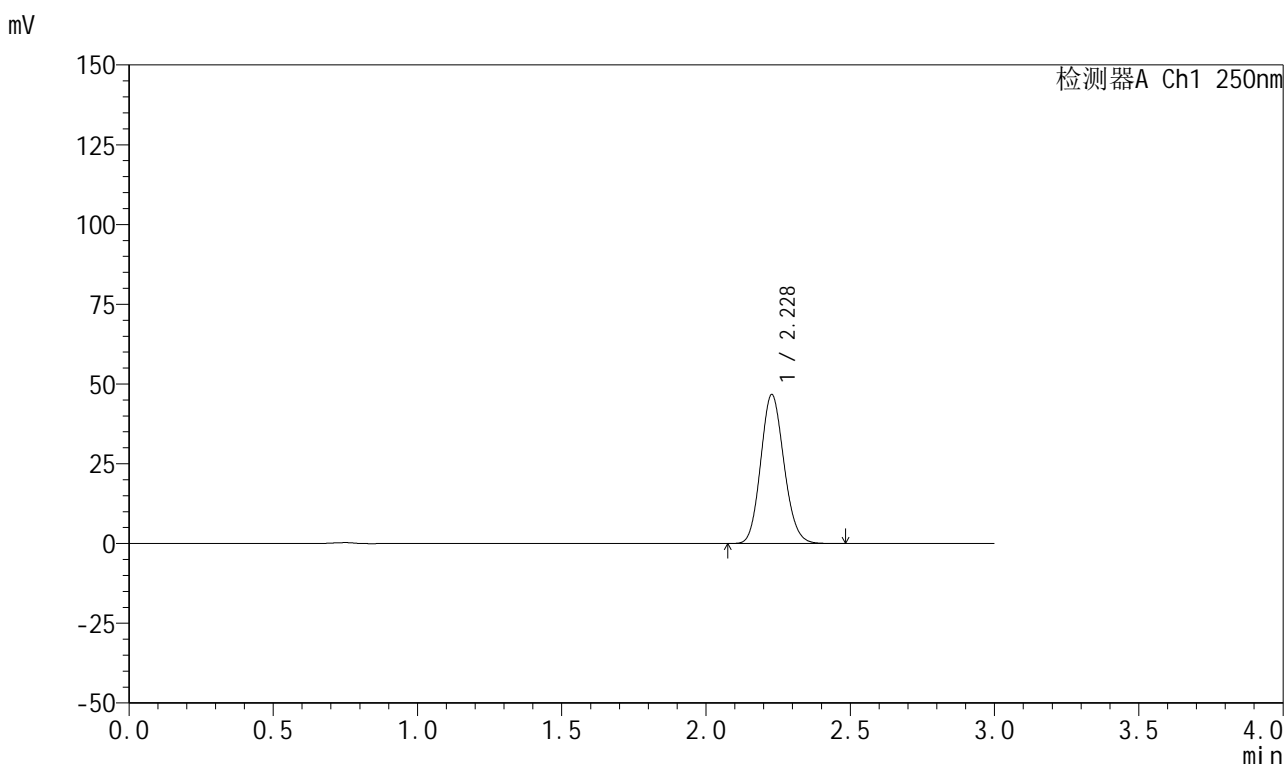


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5756-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 12:16:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	262476	100.000	46635	3626	1.125	--
总计		262476	100.000	46635			

图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

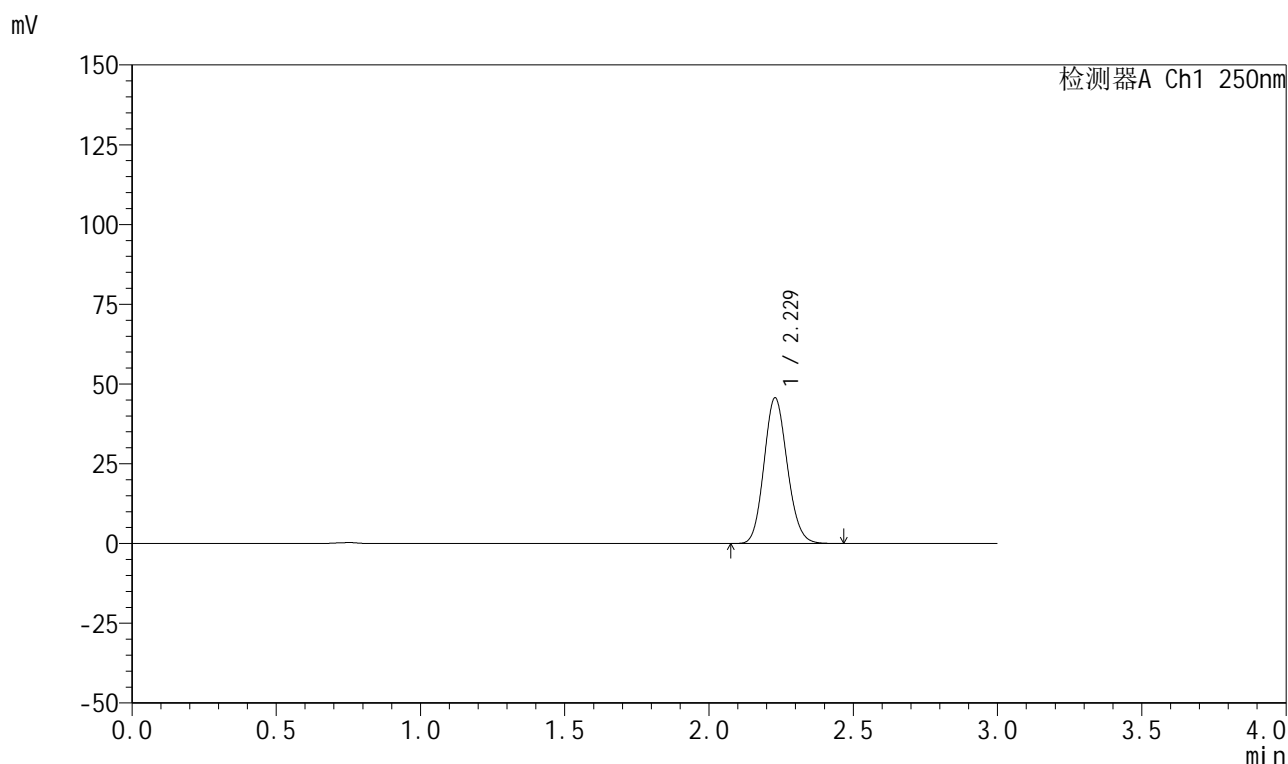


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5757-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 12:20:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	256532	100.000	45663	3633	1.124	--
总计		256532	100.000	45663			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

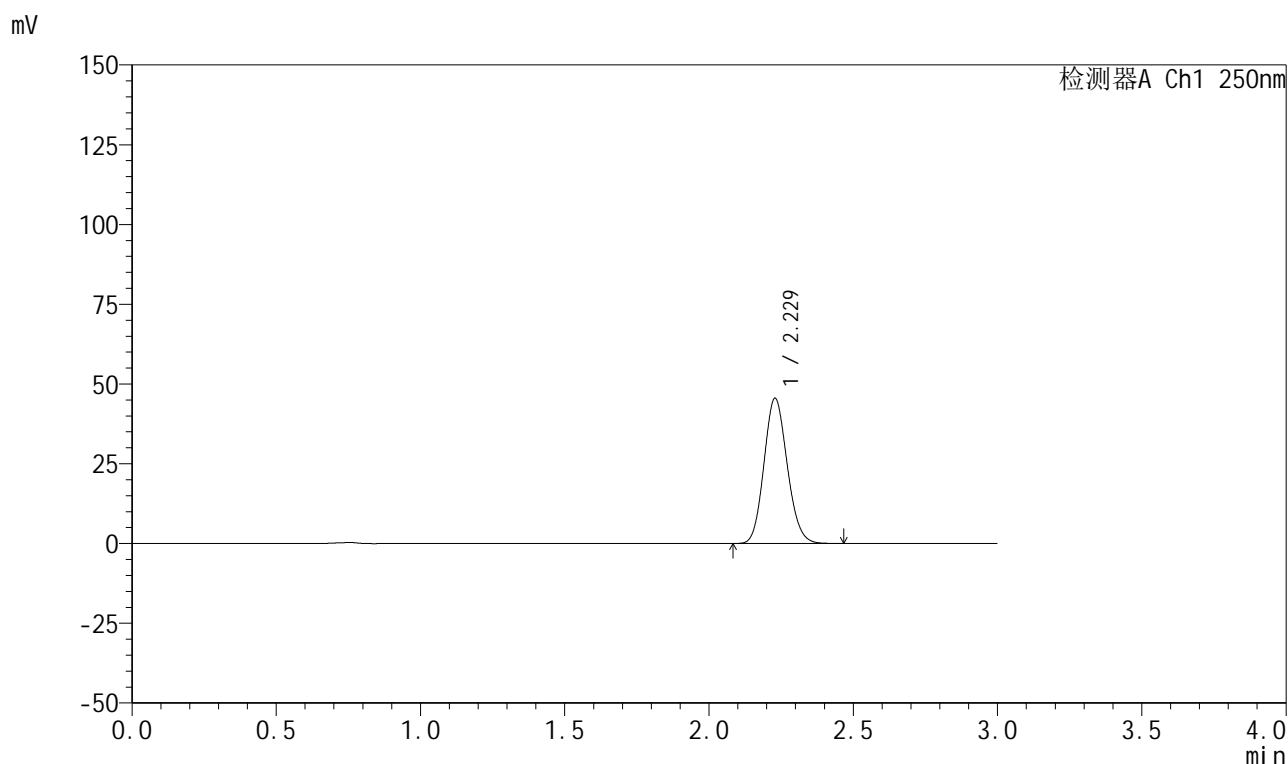


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5758-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 12:23:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	255791	100.000	45519	3626	1.124	--
总计		255791	100.000	45519			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

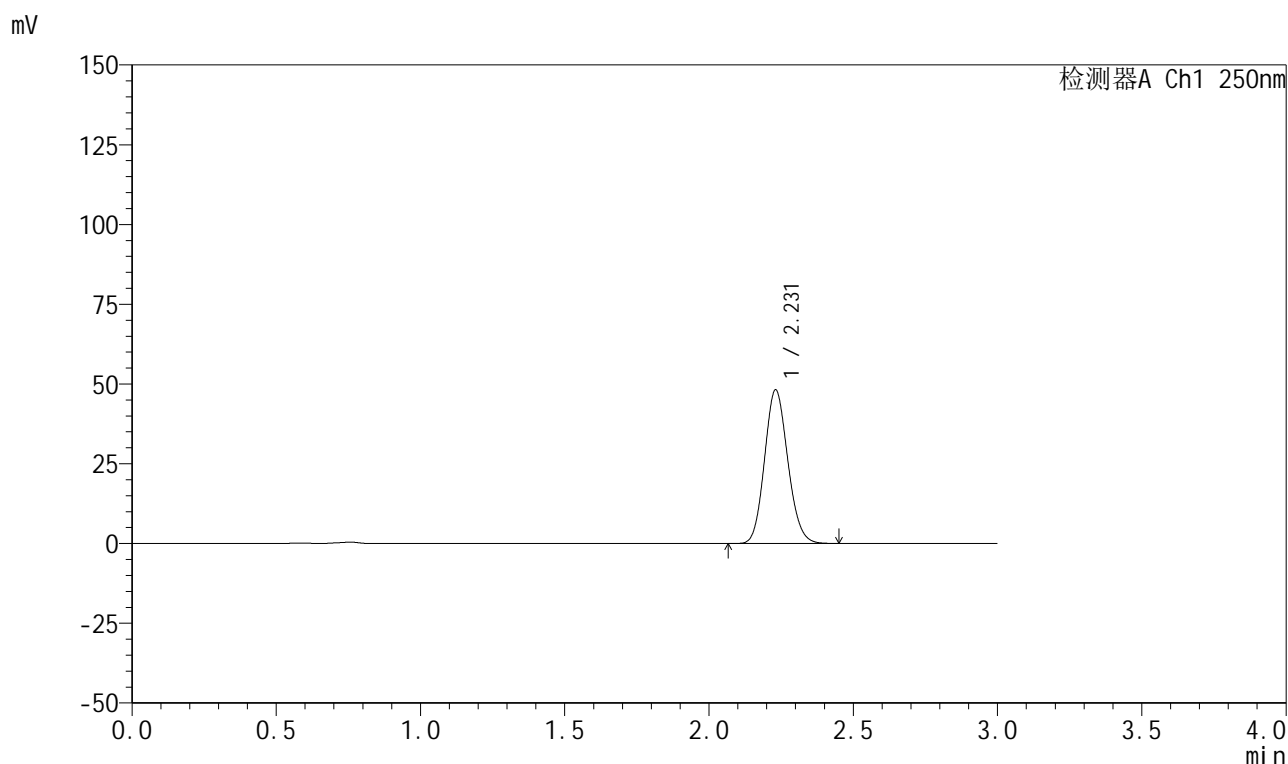


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5759-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 12:27:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:12:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	270507	100.000	48141	3632	1.125	--
总计		270507	100.000	48141			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

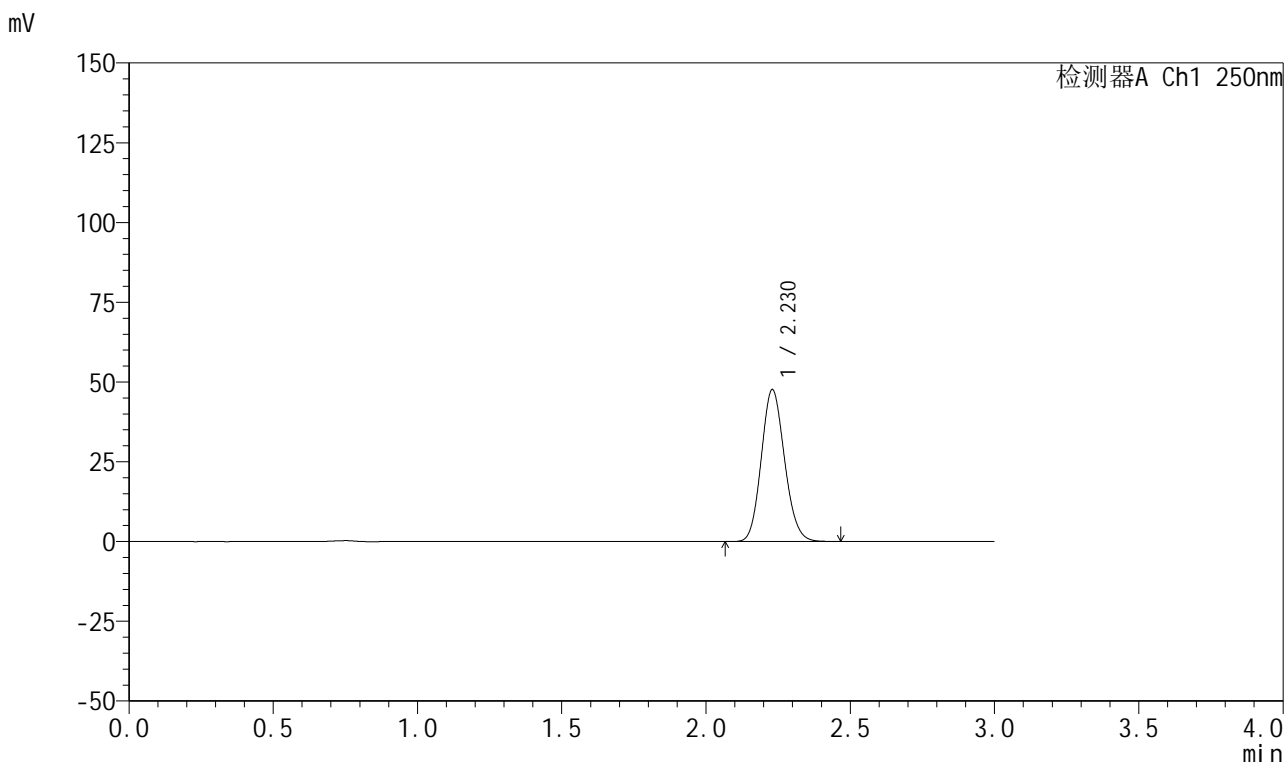


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5760-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 12:30:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	267710	100.000	47642	3627	1.124	--
总计		267710	100.000	47642			

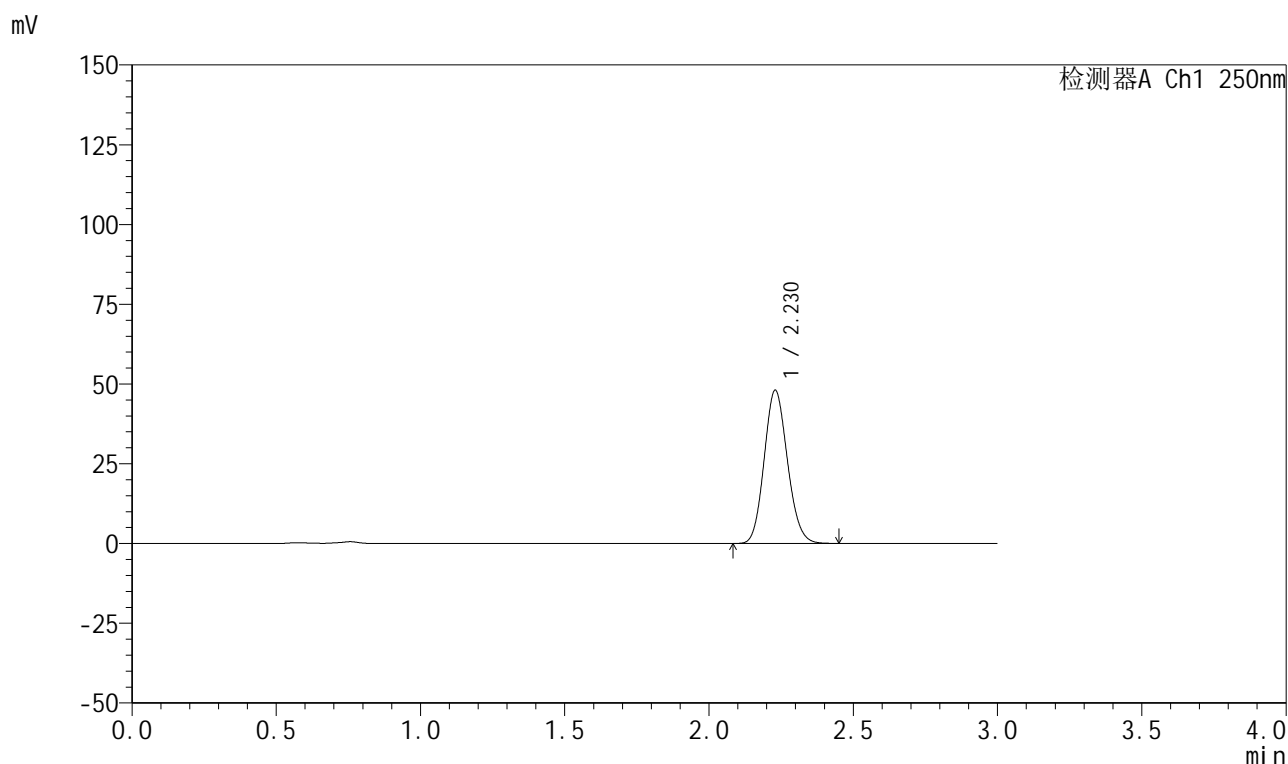
图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5761-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	270053	100.000	48044	3622	1.124	--
总计		270053	100.000	48044			

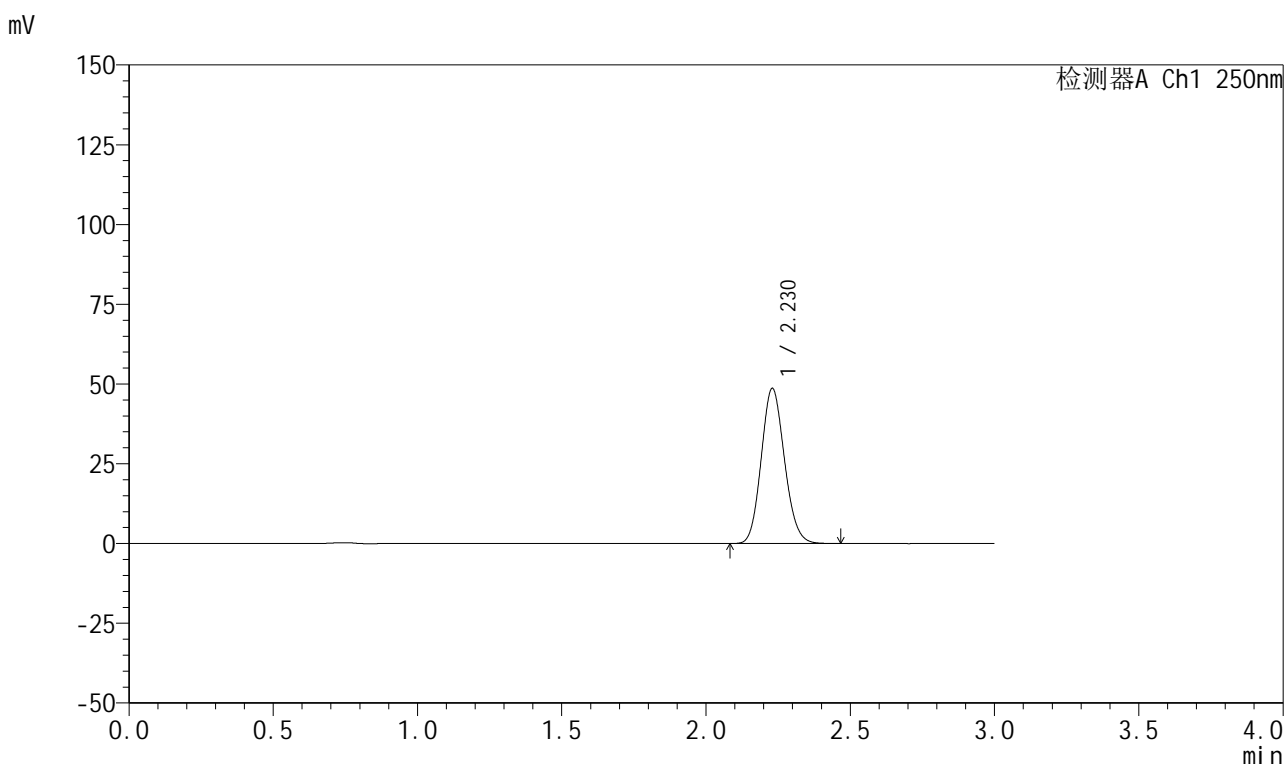


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5762-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 12:37:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	273210	100.000	48661	3631	1.123	--
总计		273210	100.000	48661			

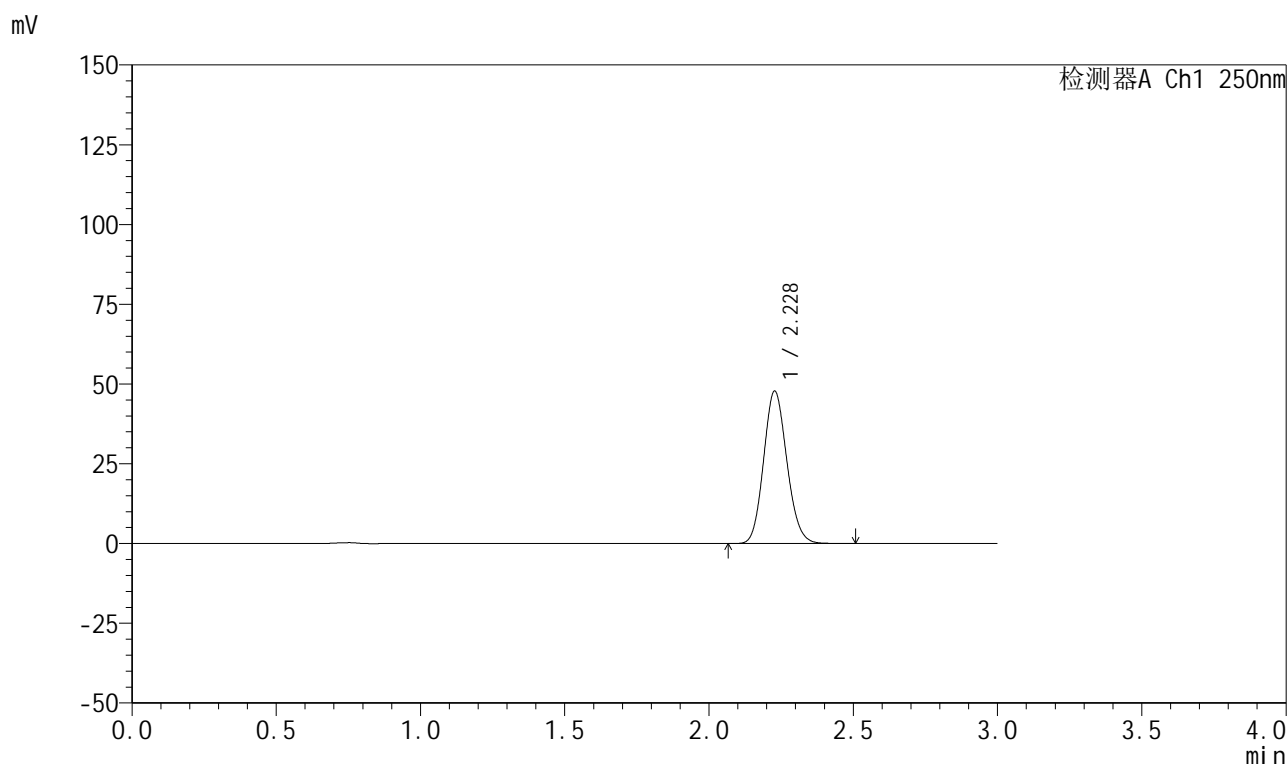
图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5763-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	268708	100.000	47711	3619	1.123	--
总计		268708	100.000	47711			

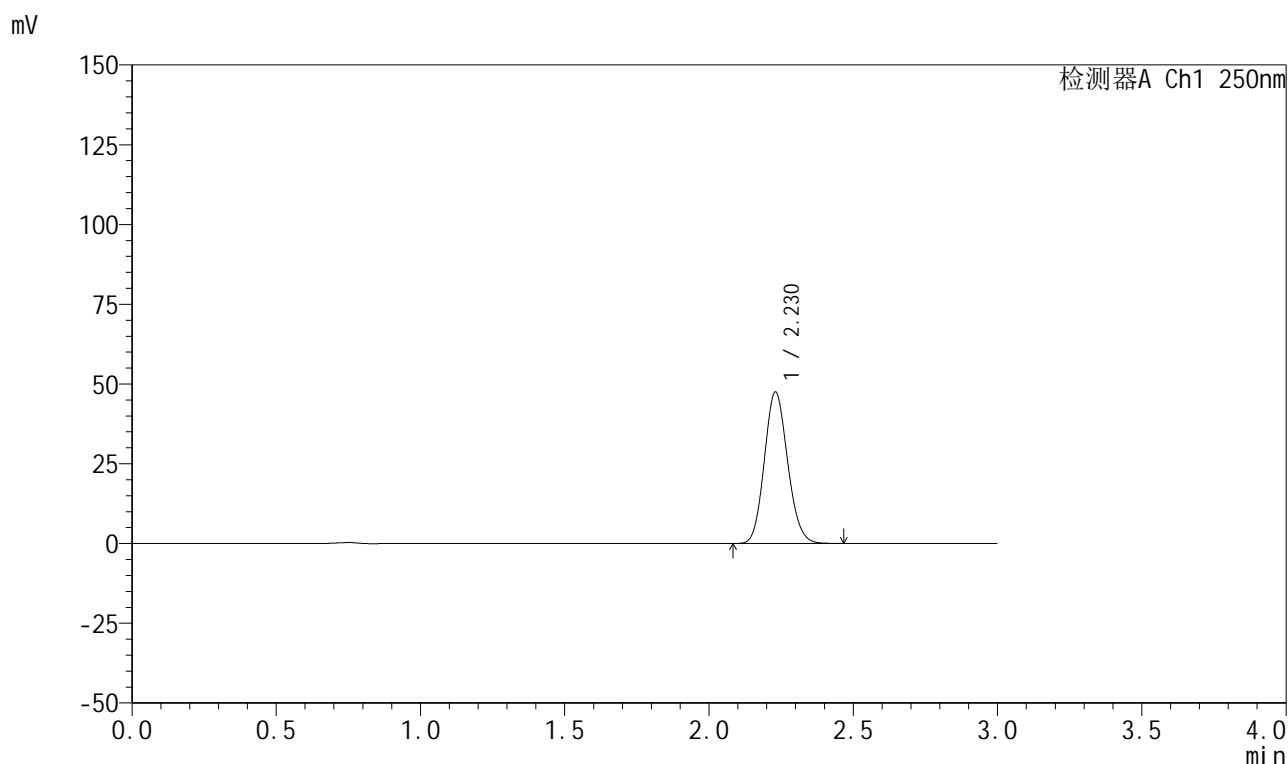
图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5764-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	267181	100.000	47501	3622	1.122	--
总计		267181	100.000	47501			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

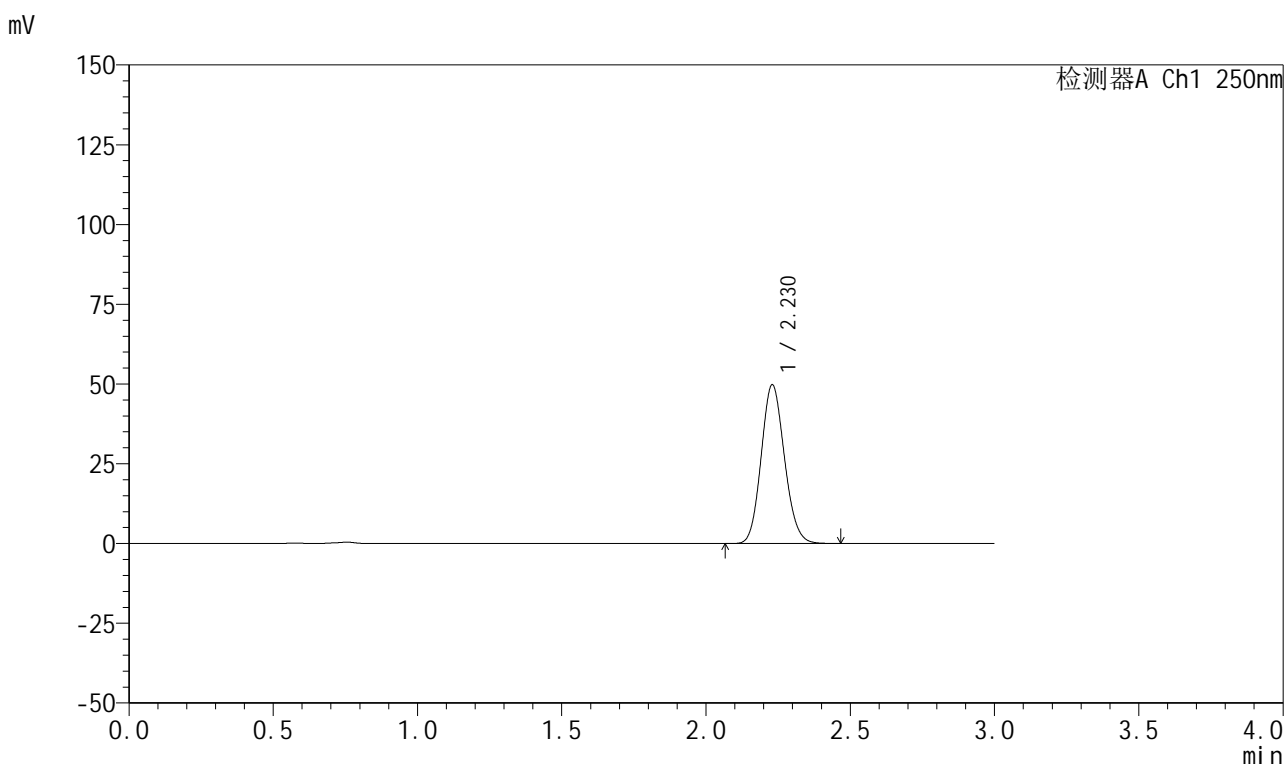


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5765-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 12:47:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	279744	100.000	49797	3628	1.121	--
总计		279744	100.000	49797			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

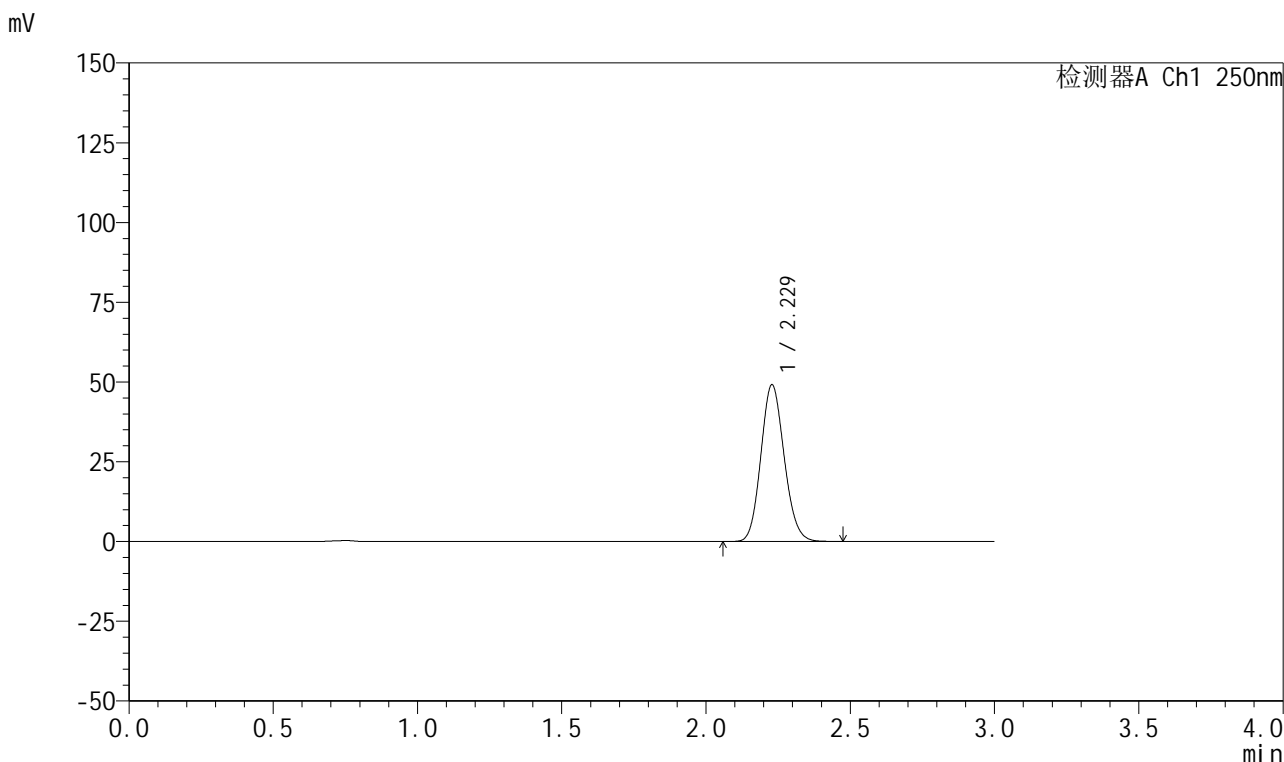


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5766-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 12:50:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	276563	100.000	49125	3620	1.122	--
总计		276563	100.000	49125			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

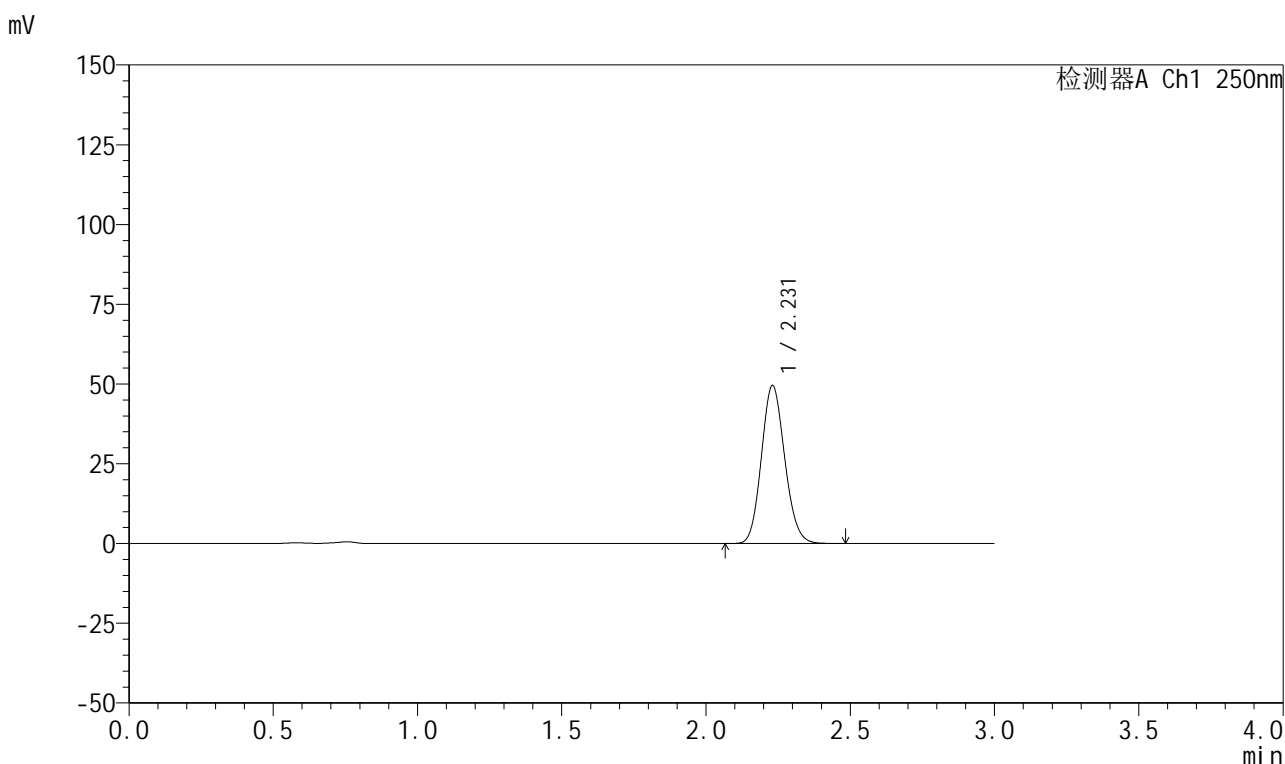


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5767-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 12:54:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	278716	100.000	49544	3626	1.122	--
总计		278716	100.000	49544			

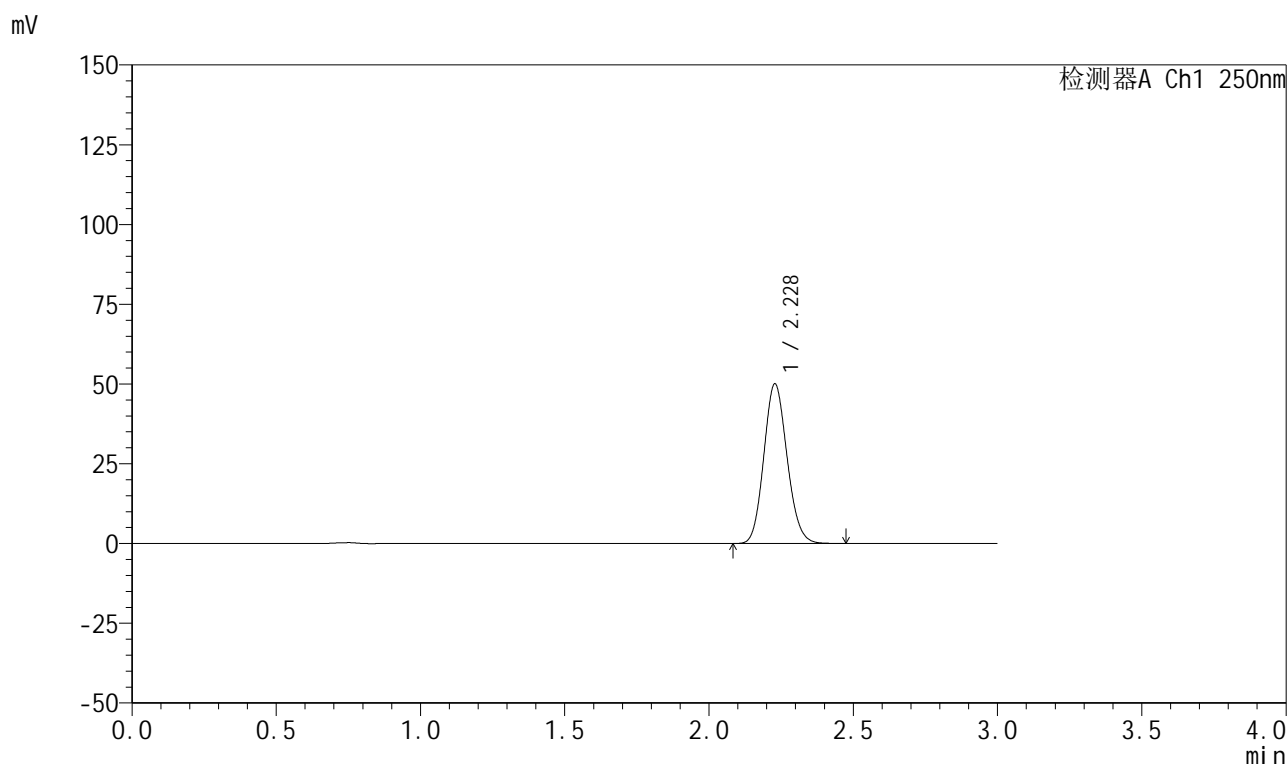
图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5768-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 12:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	280932	100.000	50010	3634	1.122	--
总计		280932	100.000	50010			

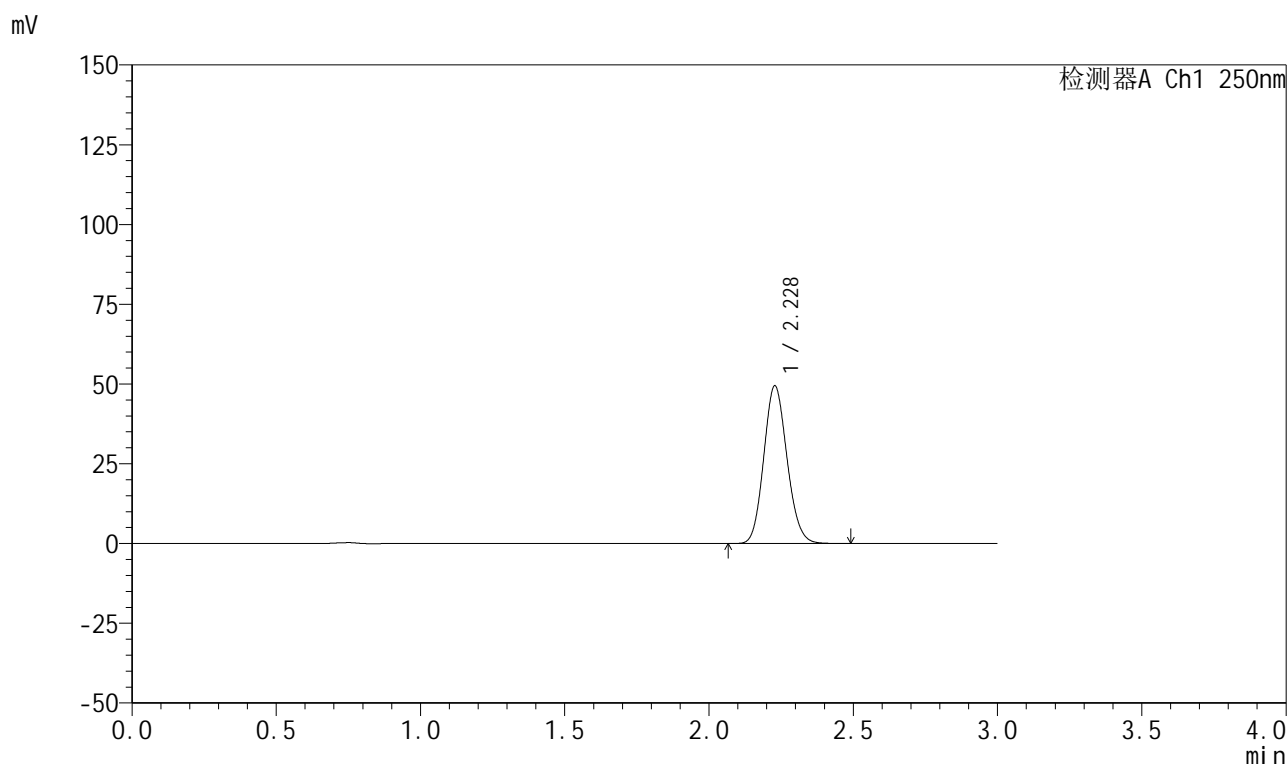
图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5769-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	277577	100.000	49367	3631	1.122	--
总计		277577	100.000	49367			

图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

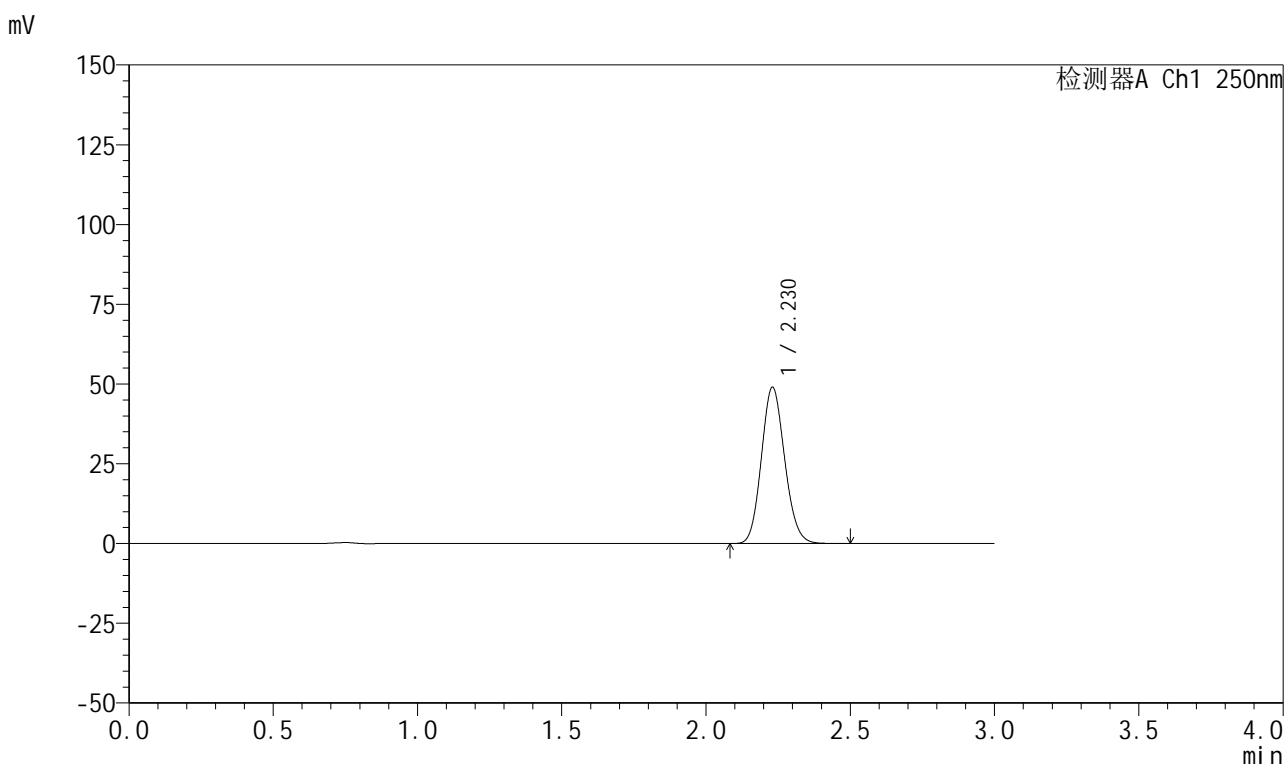


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5770-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 13:04:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	275479	100.000	49019	3631	1.122	--
总计		275479	100.000	49019			

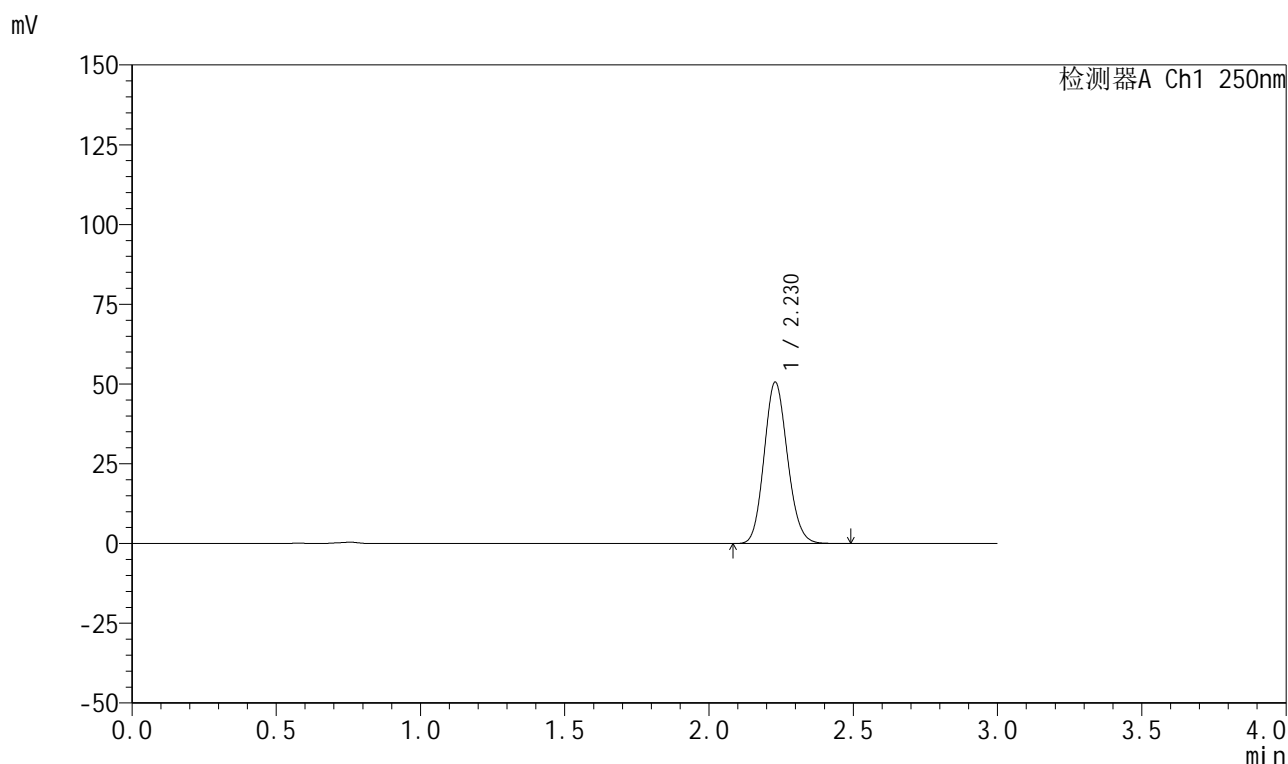
图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5771-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	285054	100.000	50610	3614	1.123	--
总计		285054	100.000	50610			

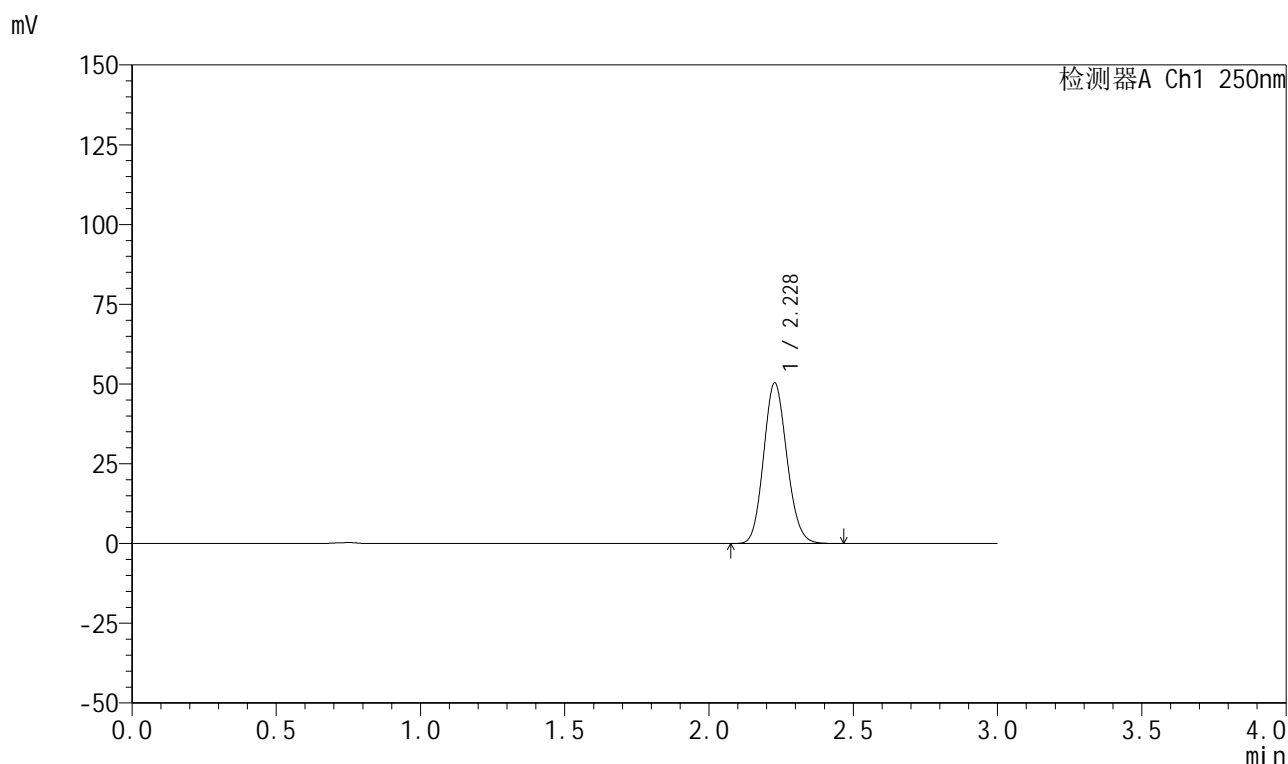
图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5772-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	282810	100.000	50247	3623	1.122	--
总计		282810	100.000	50247			

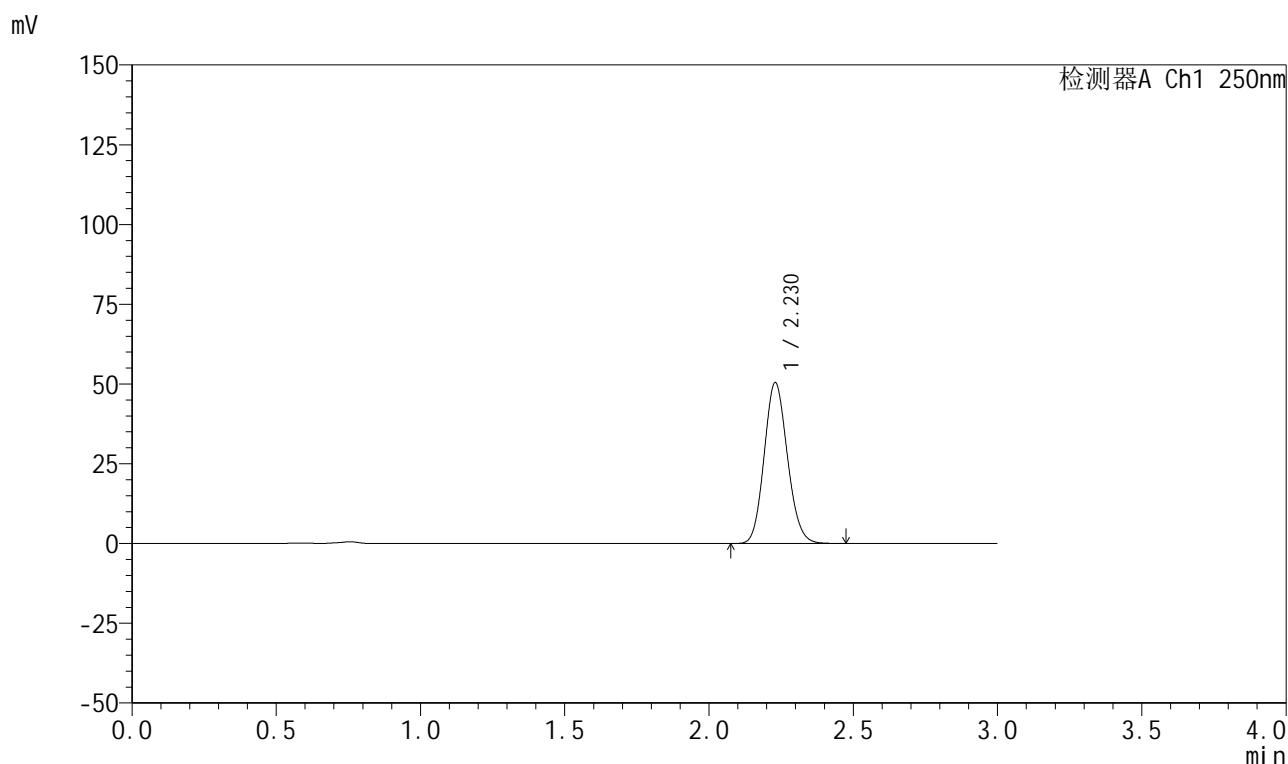
图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5773-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 13:14:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	283485	100.000	50437	3622	1.122	--
总计		283485	100.000	50437			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

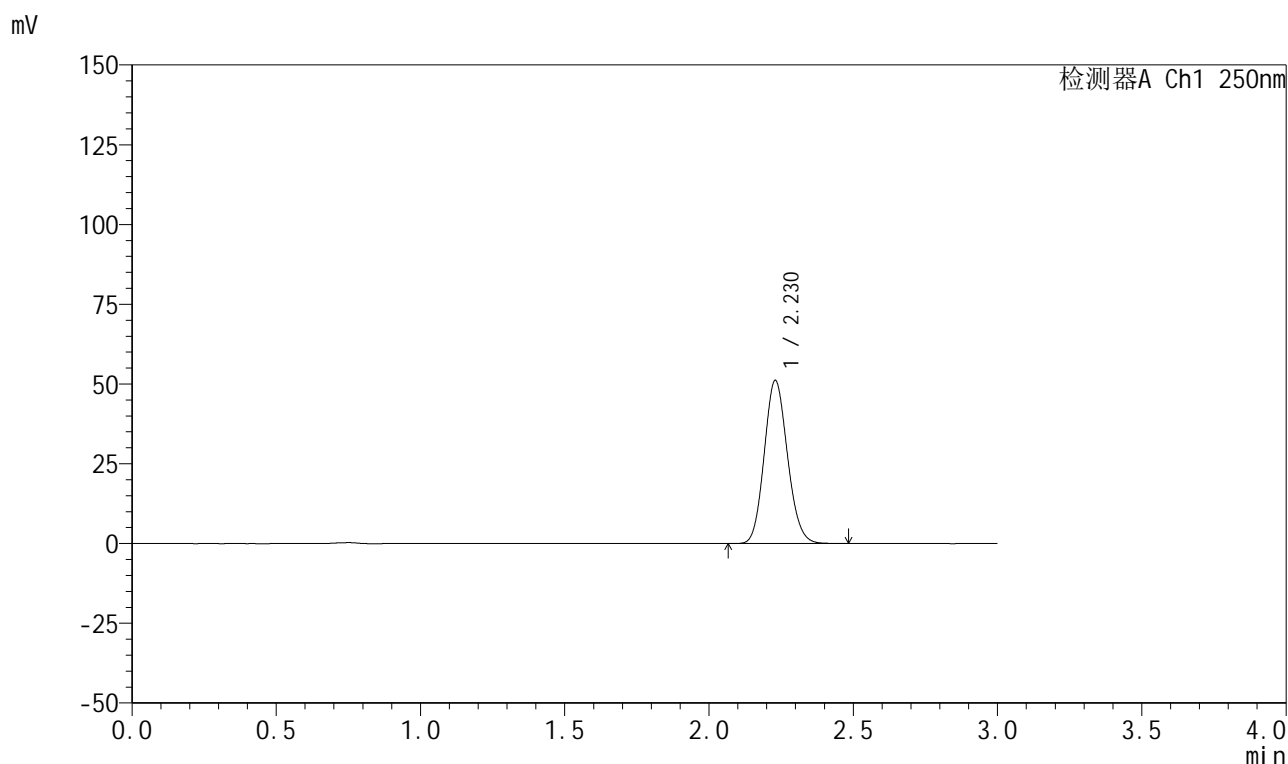


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5774-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 13:17:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	287350	100.000	51173	3630	1.122	--
总计		287350	100.000	51173			

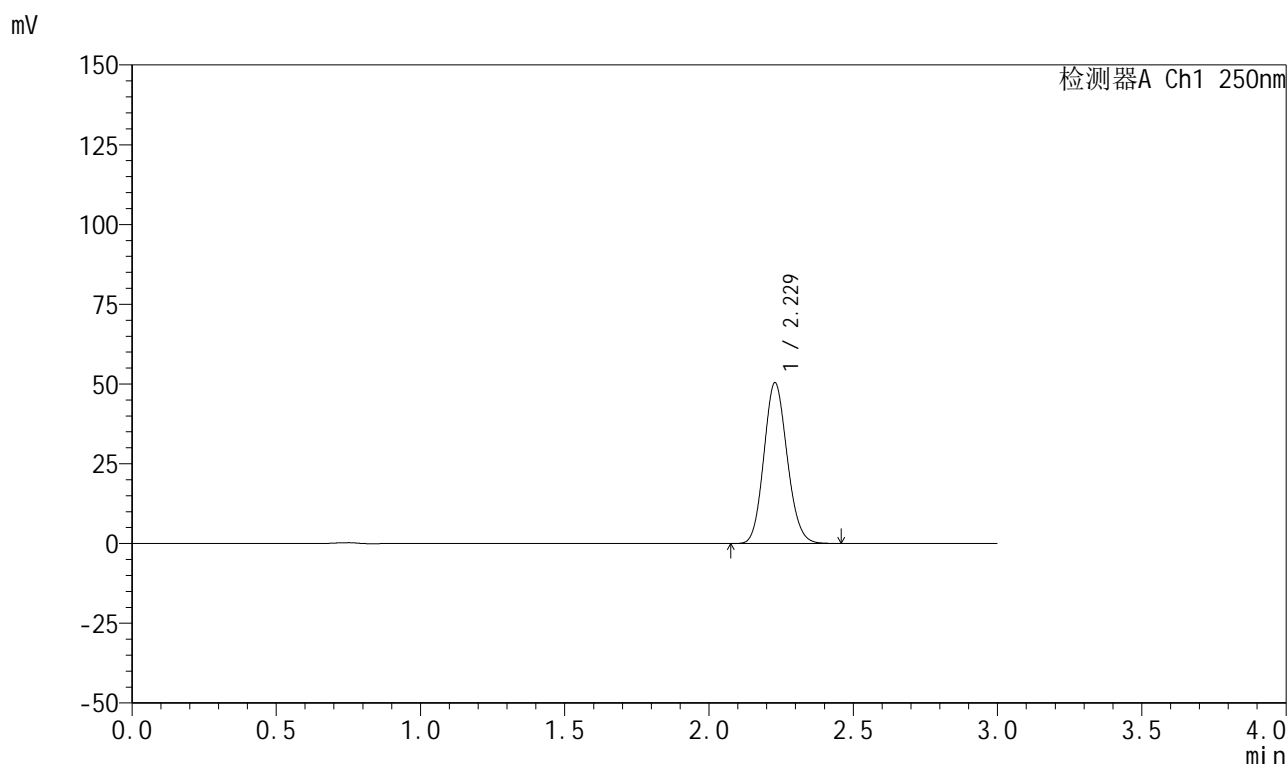
图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5775-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	283330	100.000	50375	3623	1.122	--
总计		283330	100.000	50375			

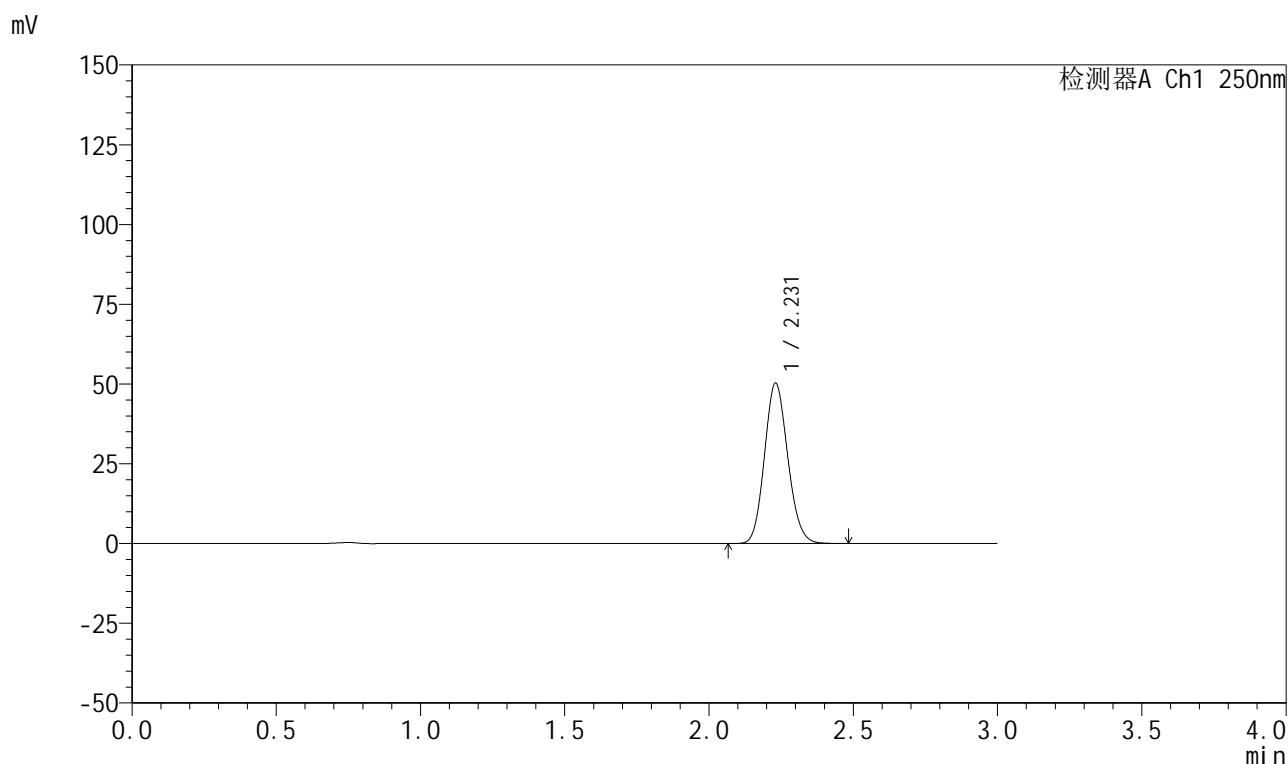
图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5776-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	282700	100.000	50293	3631	1.122	--
总计		282700	100.000	50293			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

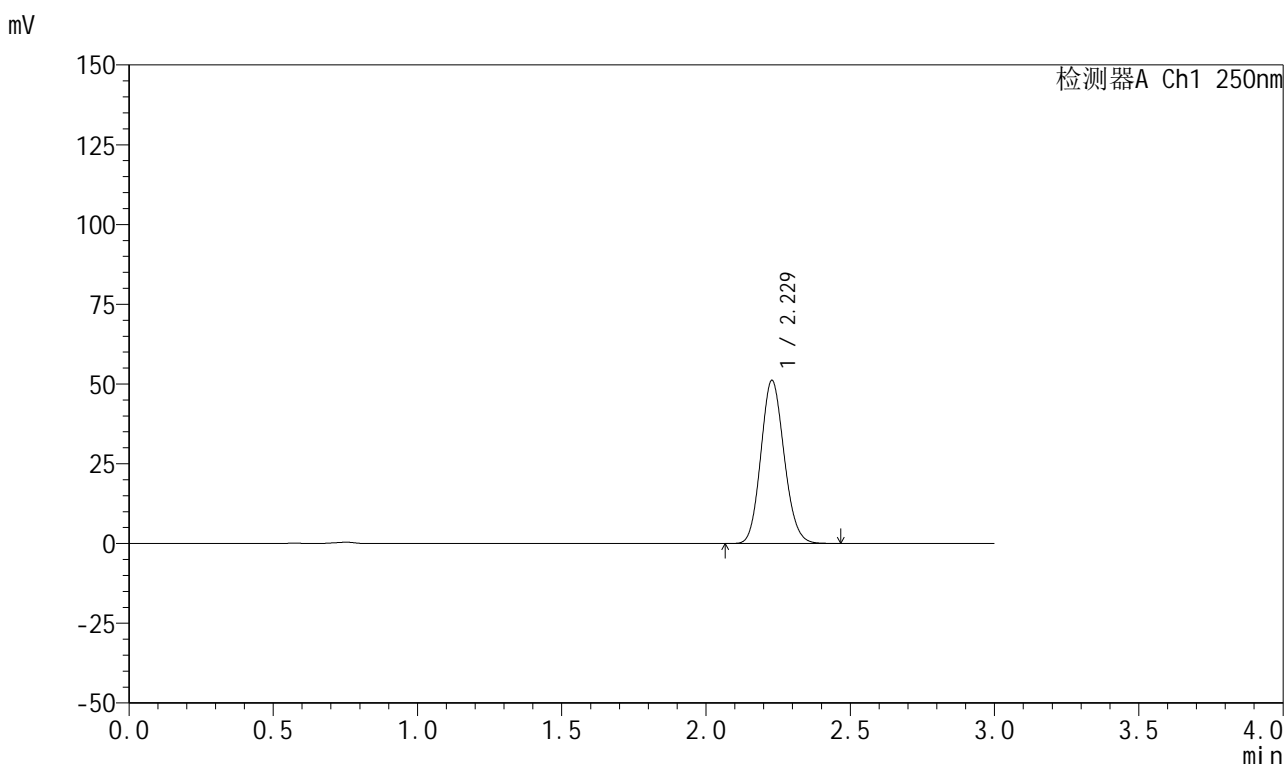


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5777-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 13:27:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	287459	100.000	51109	3620	1.122	--
总计		287459	100.000	51109			

图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

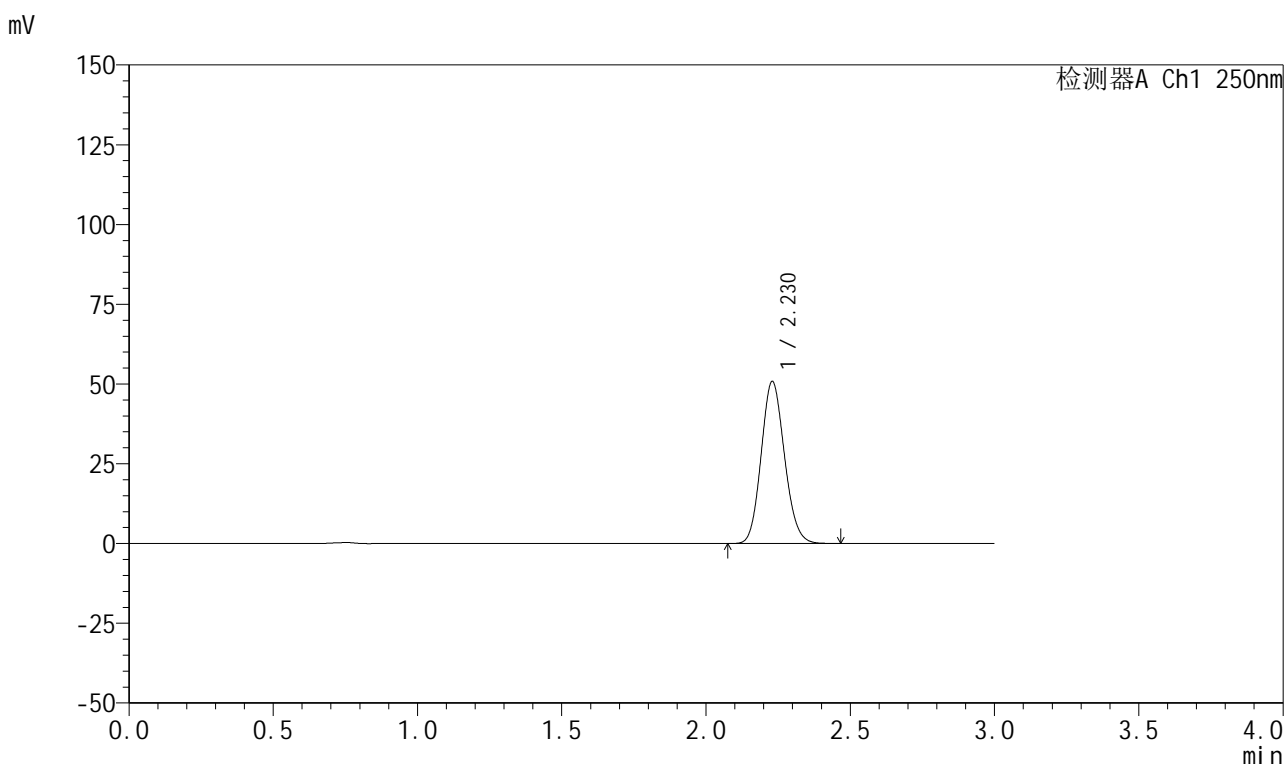


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5778-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 13:31:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	286190	100.000	50827	3610	1.122	--
总计		286190	100.000	50827			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

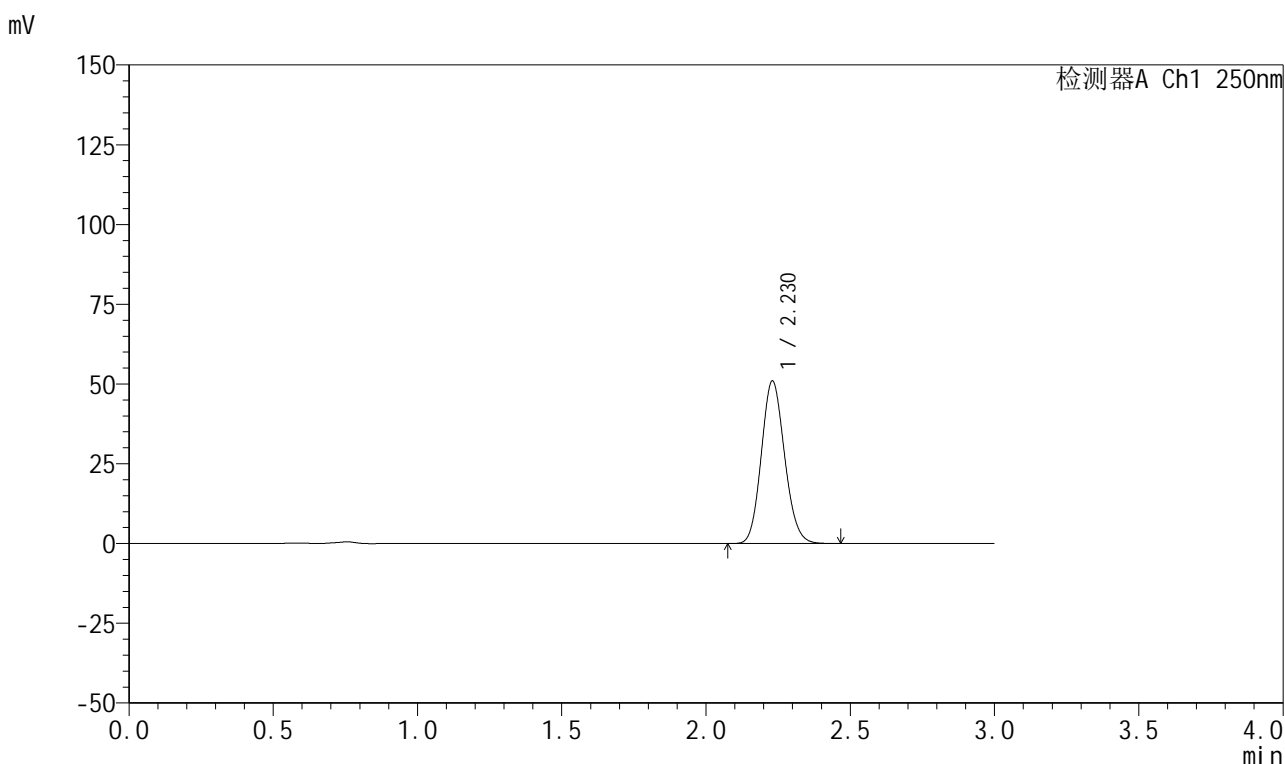


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5779-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 13:34:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	286427	100.000	50982	3632	1.122	--
总计		286427	100.000	50982			

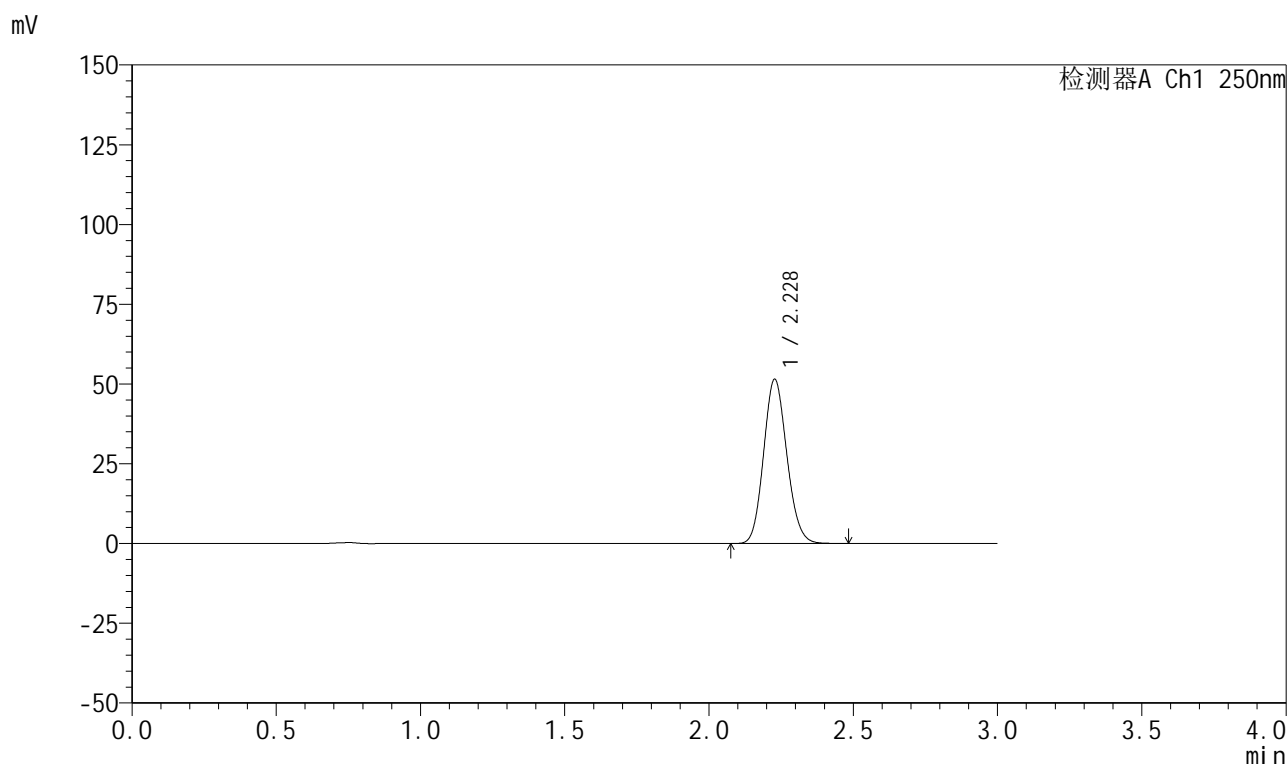
图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5780-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:13:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	288810	100.000	51401	3636	1.123	--
总计		288810	100.000	51401			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

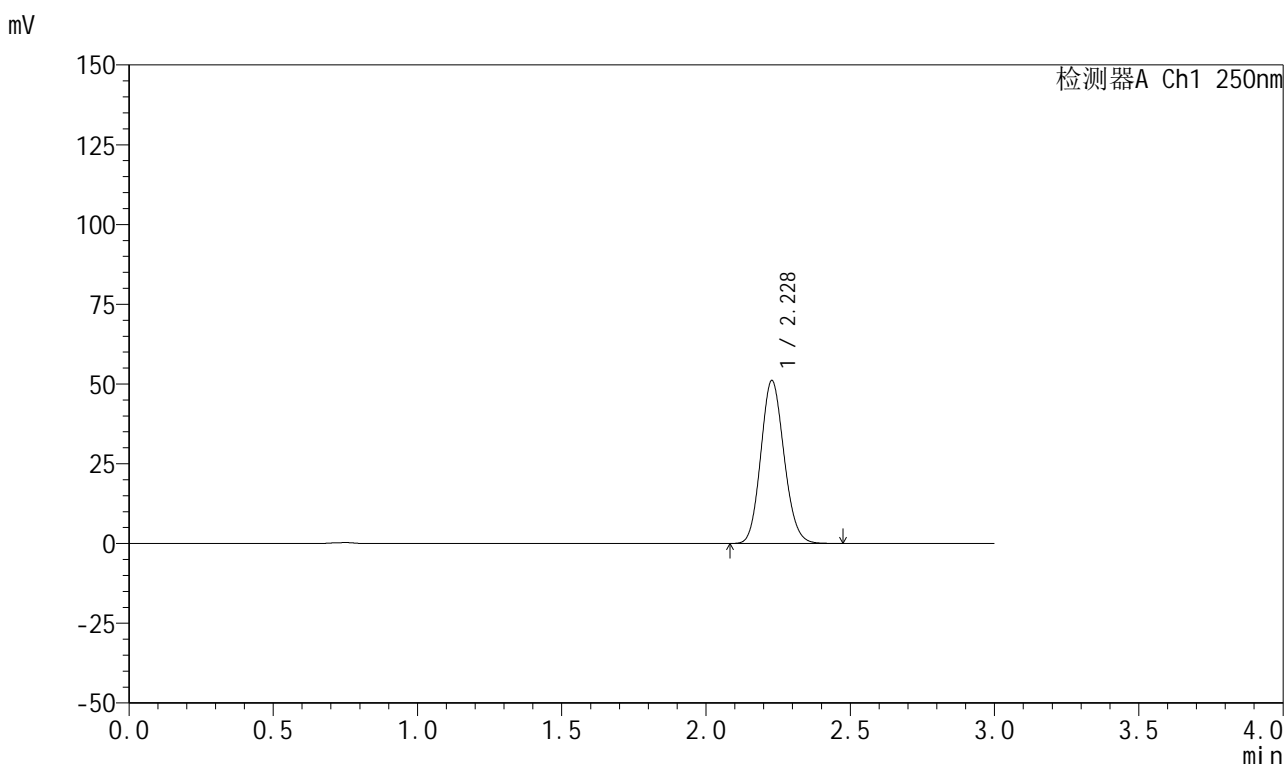


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5781-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 13:41:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	286939	100.000	51052	3632	1.122	--
总计		286939	100.000	51052			

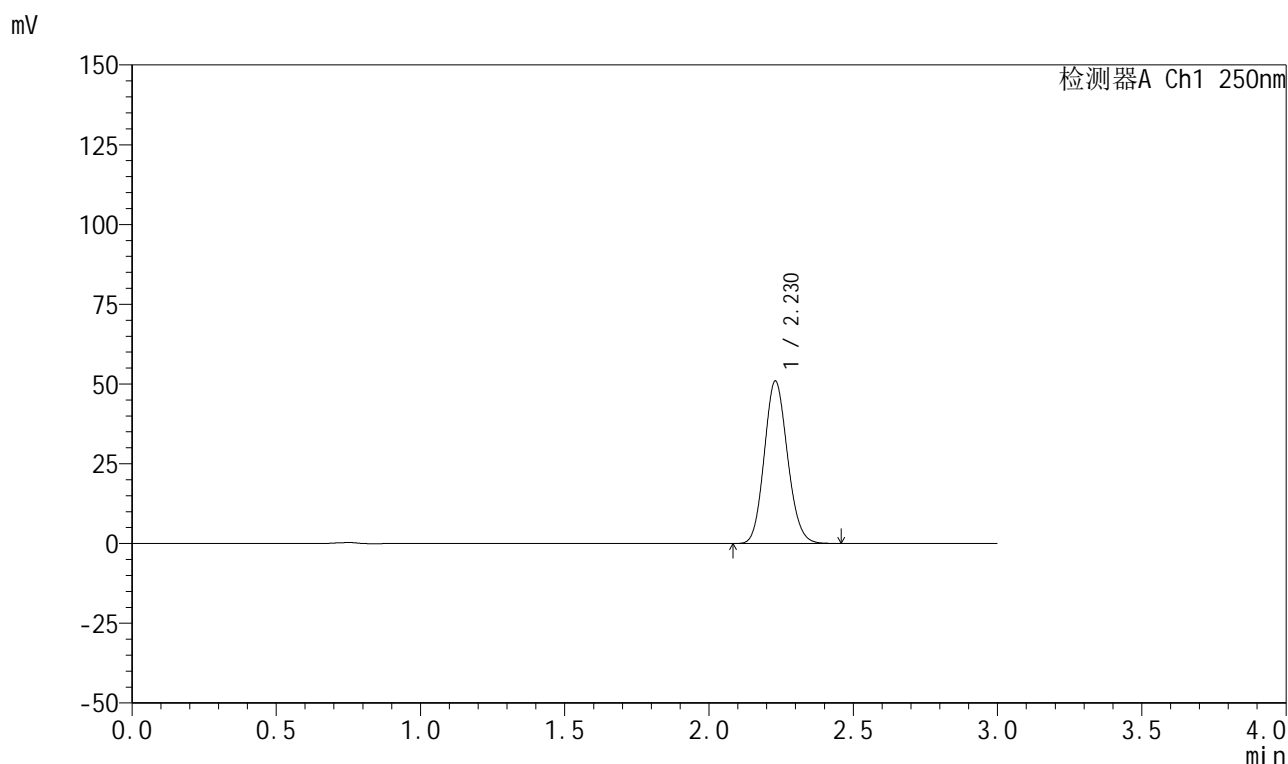
图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5782-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	285848	100.000	50961	3640	1.121	--
总计		285848	100.000	50961			

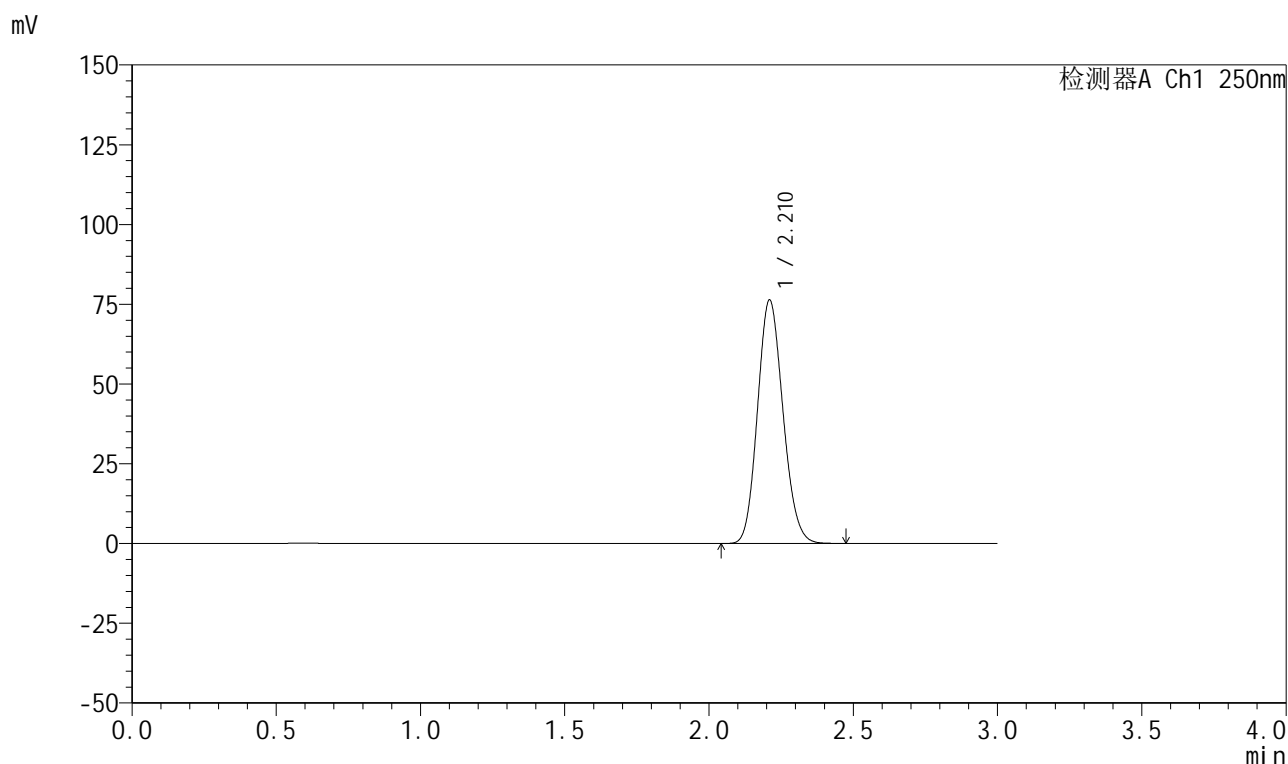
图54 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5783-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 13:47:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

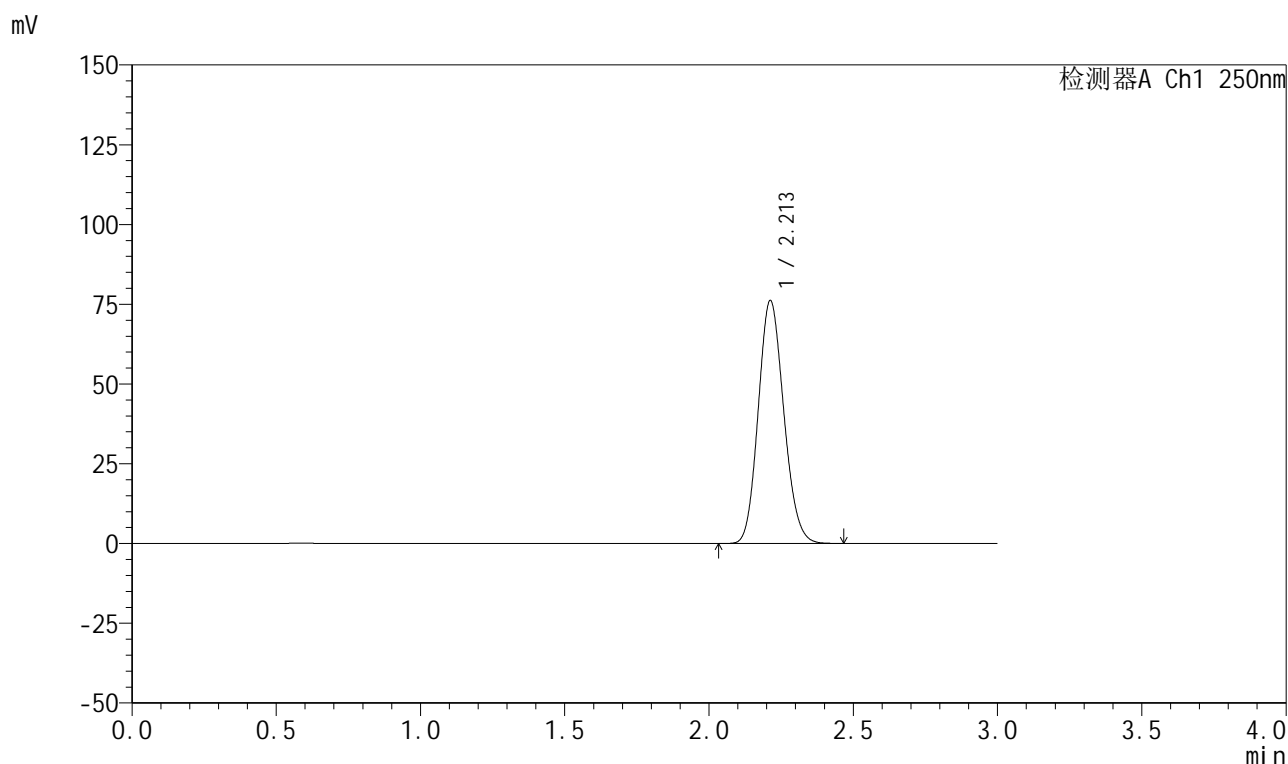
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	469099	100.000	76062	2970	1.132	--
总计		469099	100.000	76062			

999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5784-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	469714	100.000	76185	2958	1.133	--
总计		469714	100.000	76185			

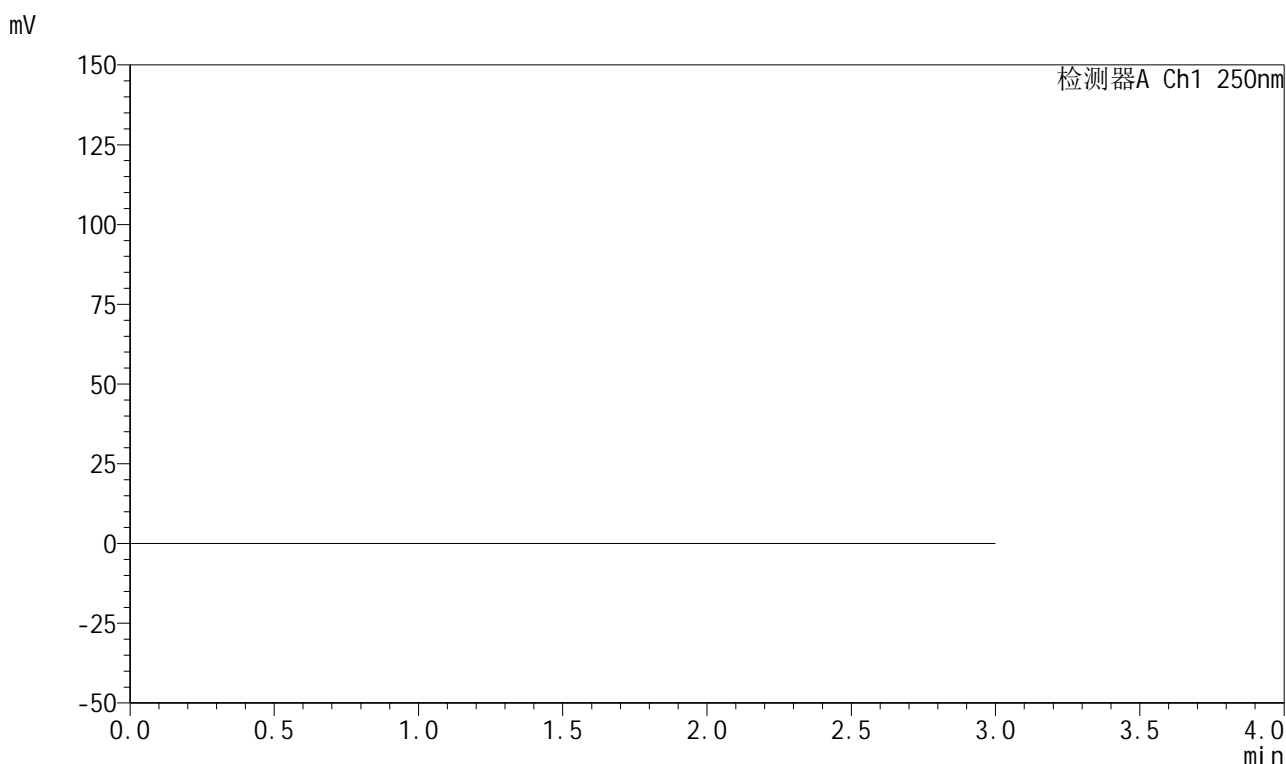
图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5785-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 13:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

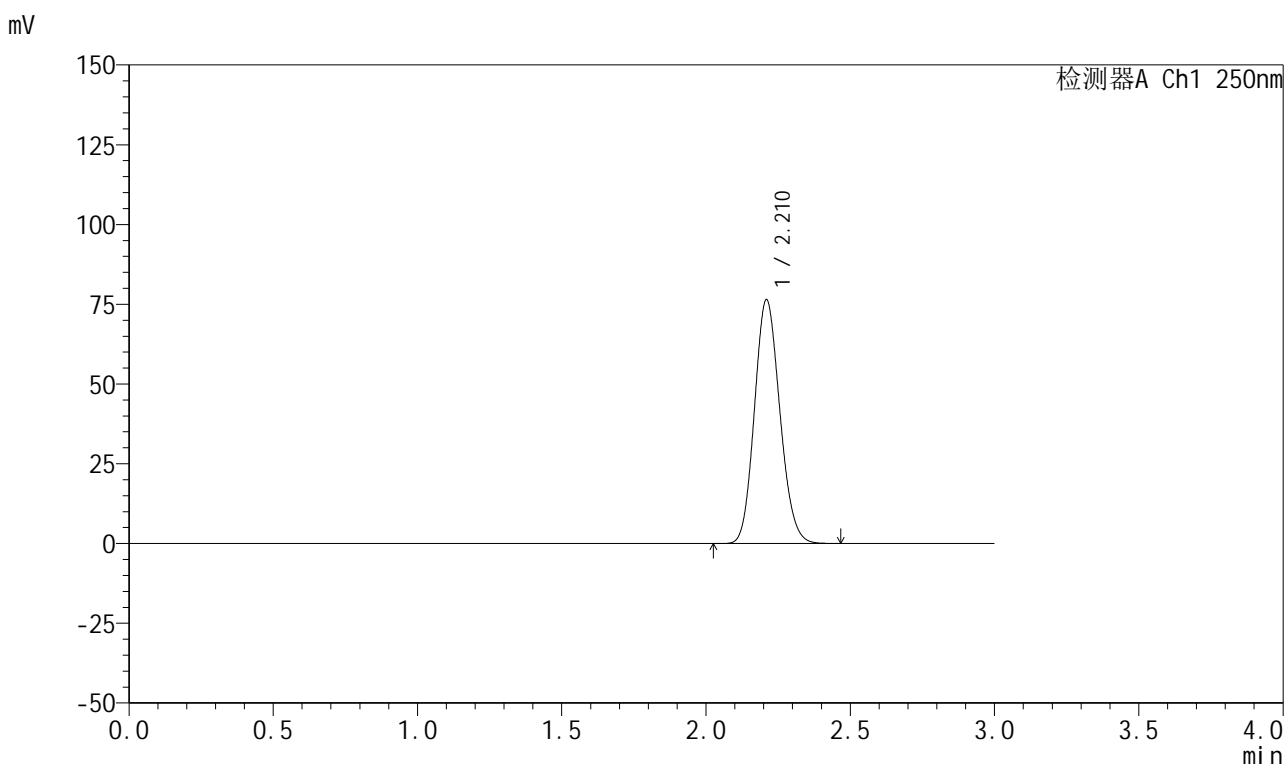


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5786-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 13:58:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	468633	100.000	76086	2980	1.131	--
总计		468633	100.000	76086			

图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

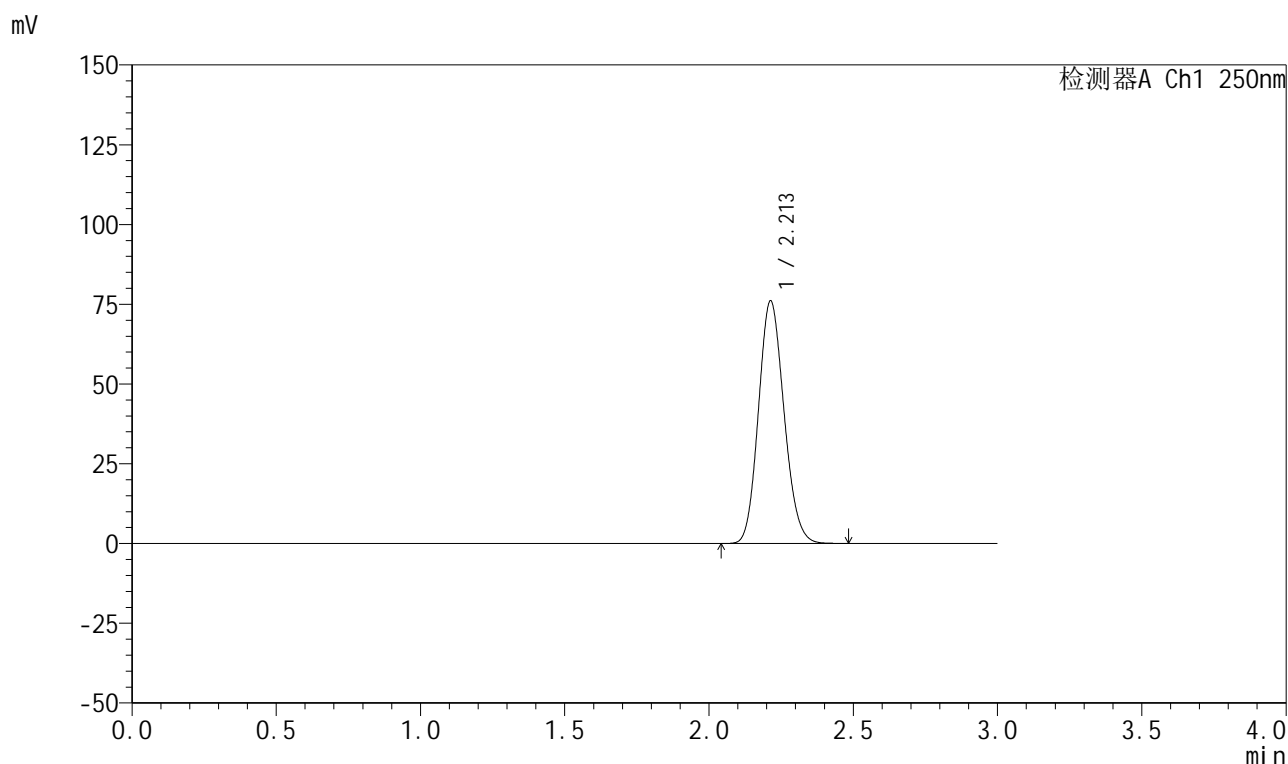


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5787-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 14:01:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	469150	100.000	76060	2956	1.132	--
总计		469150	100.000	76060			

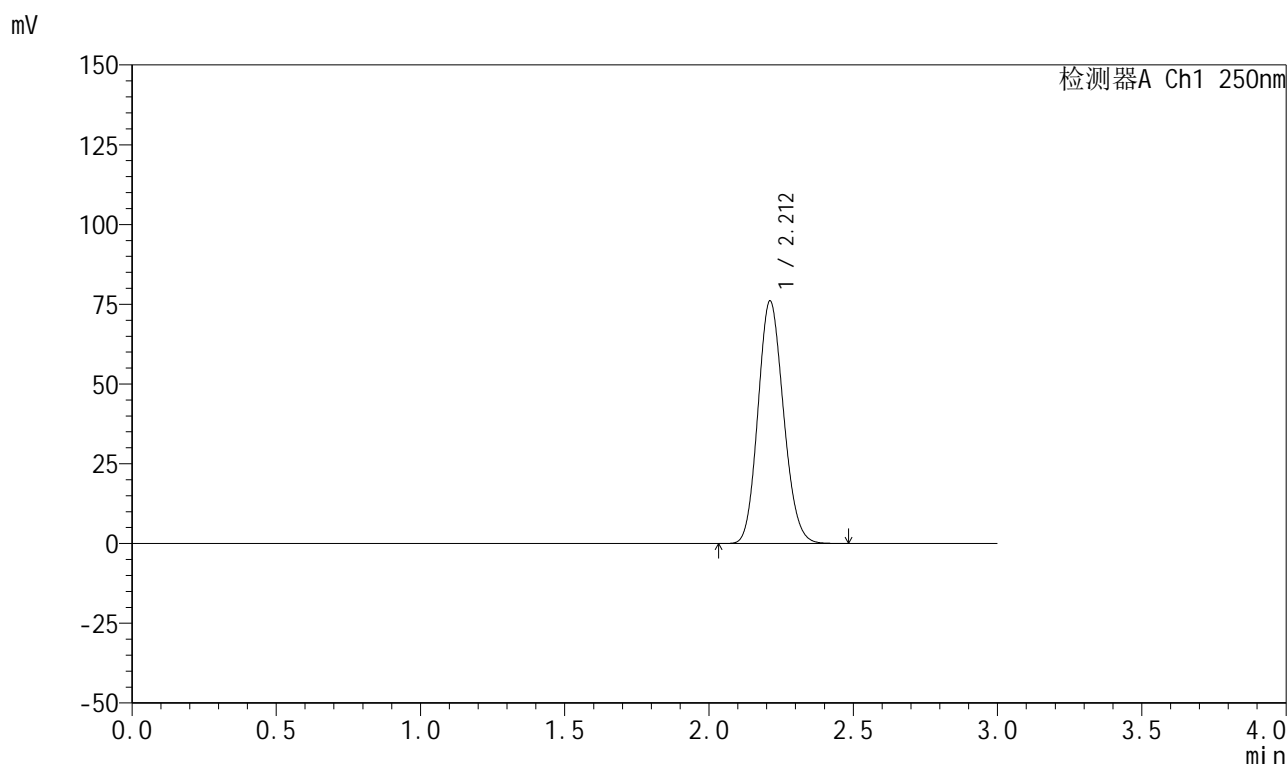
图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

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 - 0-364/25-5788-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	469122	100.000	75986	2953	1.133	--
总计		469122	100.000	75986			

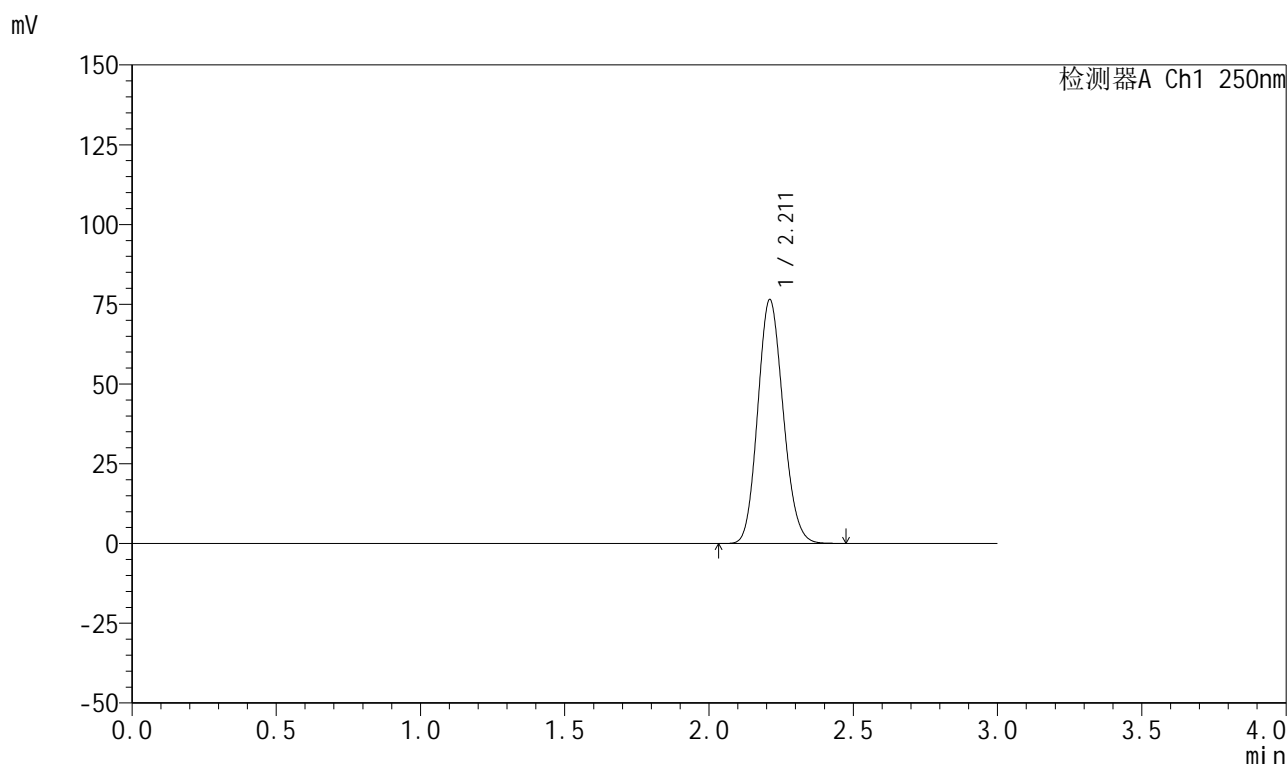
图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-364/25-5789-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	469008	100.000	76292	2979	1.129	--
总计		469008	100.000	76292			

图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0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,5 μ m)

柱温 : 40°C

数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5790-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

分析时间: 2026/05/07 14:11:47

处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:250nm

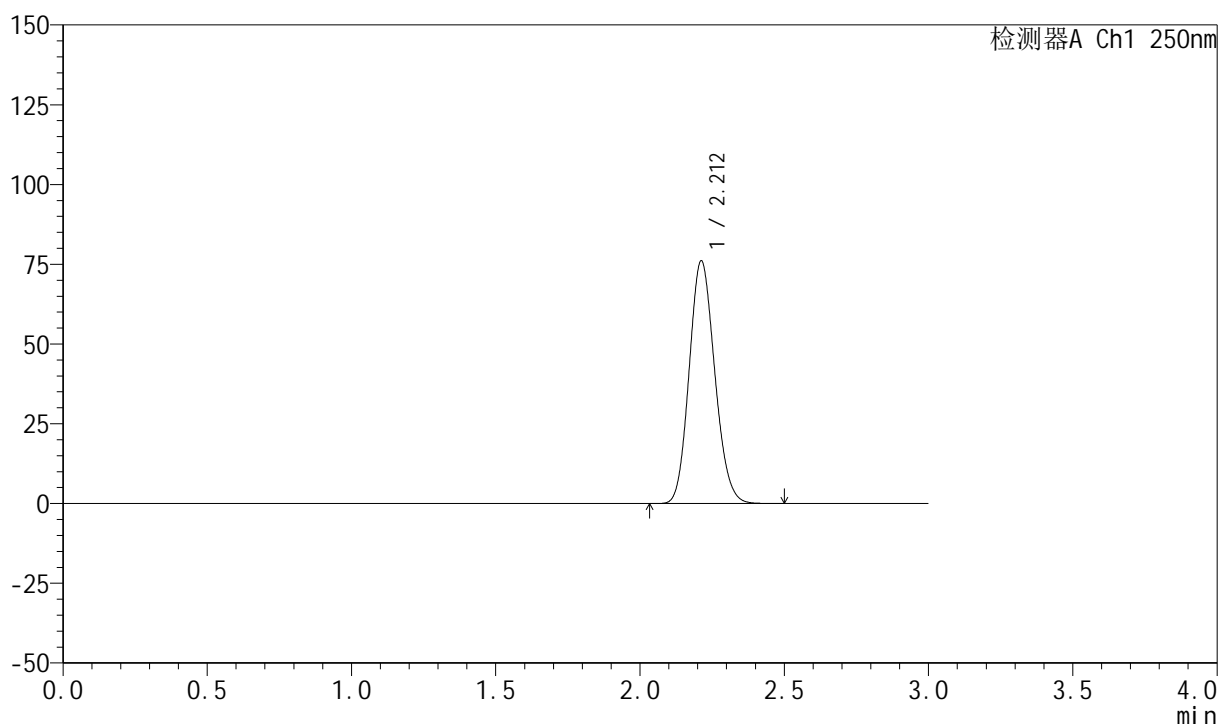
版本号:6.115

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	2.212	469370	100.000	76078	2954	1.132	--
总计		469370	100.000	76078			

图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

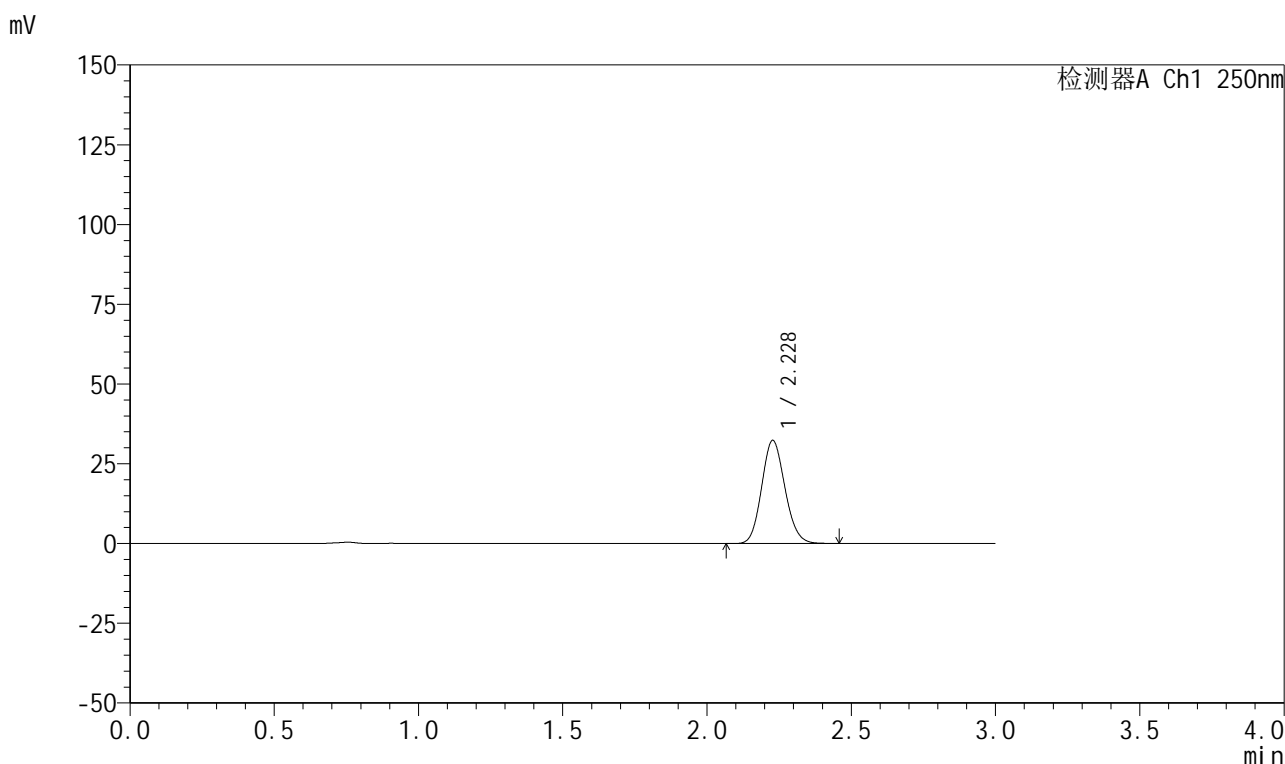


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5791-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 14:15:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	181515	100.000	32270	3630	1.121	--
总计		181515	100.000	32270			

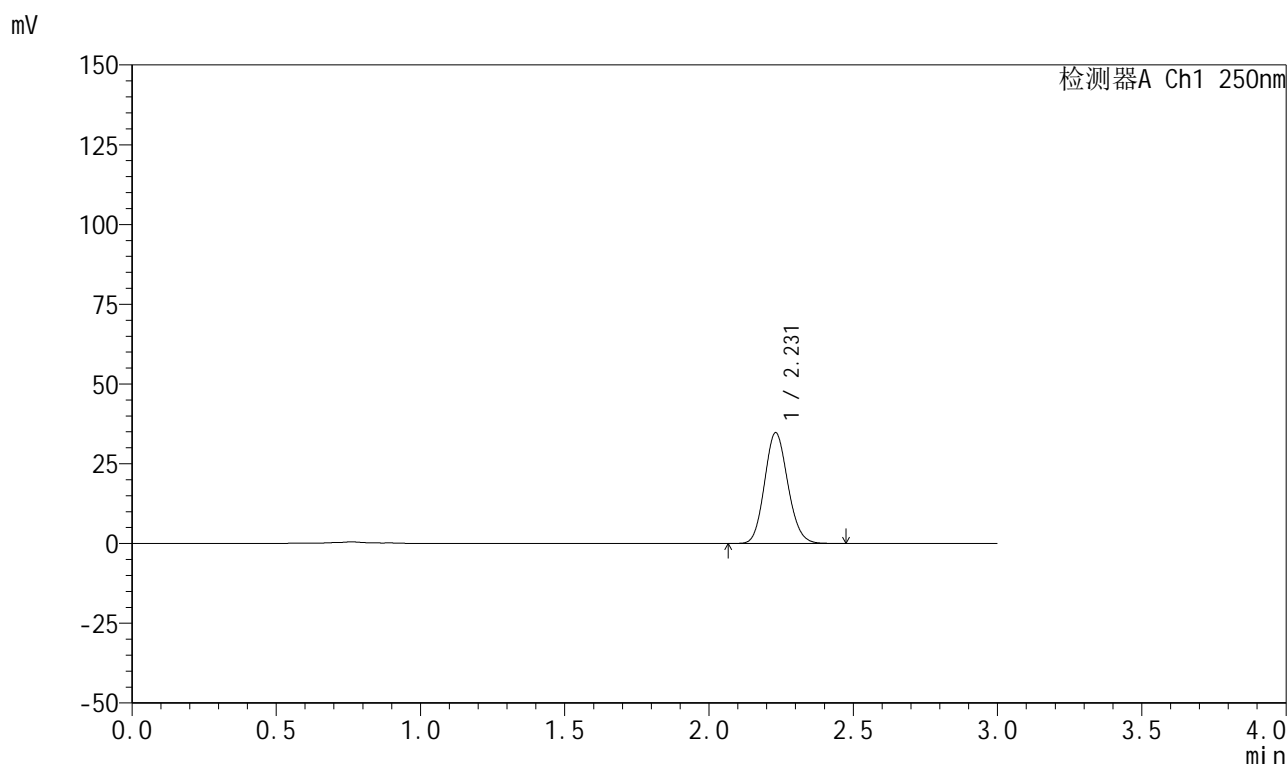
图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5792-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	194949	100.000	34713	3634	1.123	--
总计		194949	100.000	34713			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

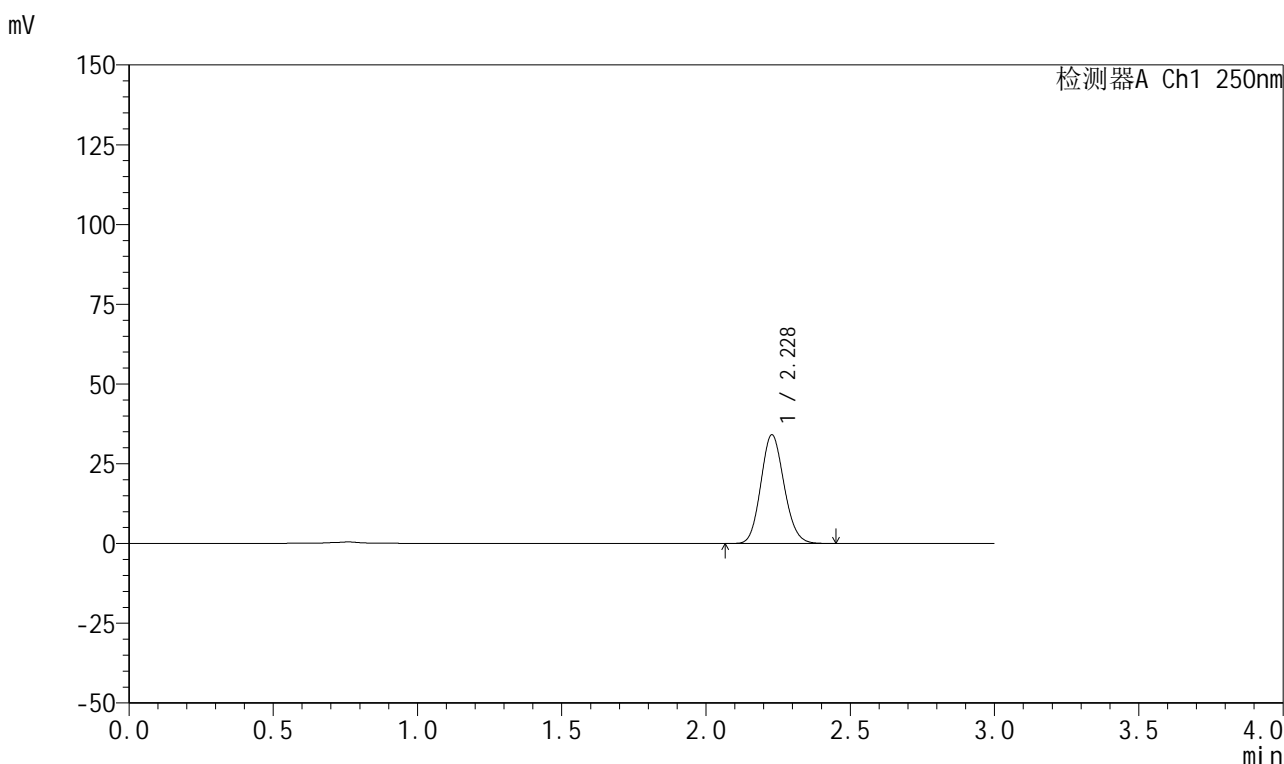


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5793-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 14:21:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	191072	100.000	34047	3631	1.122	--
总计		191072	100.000	34047			

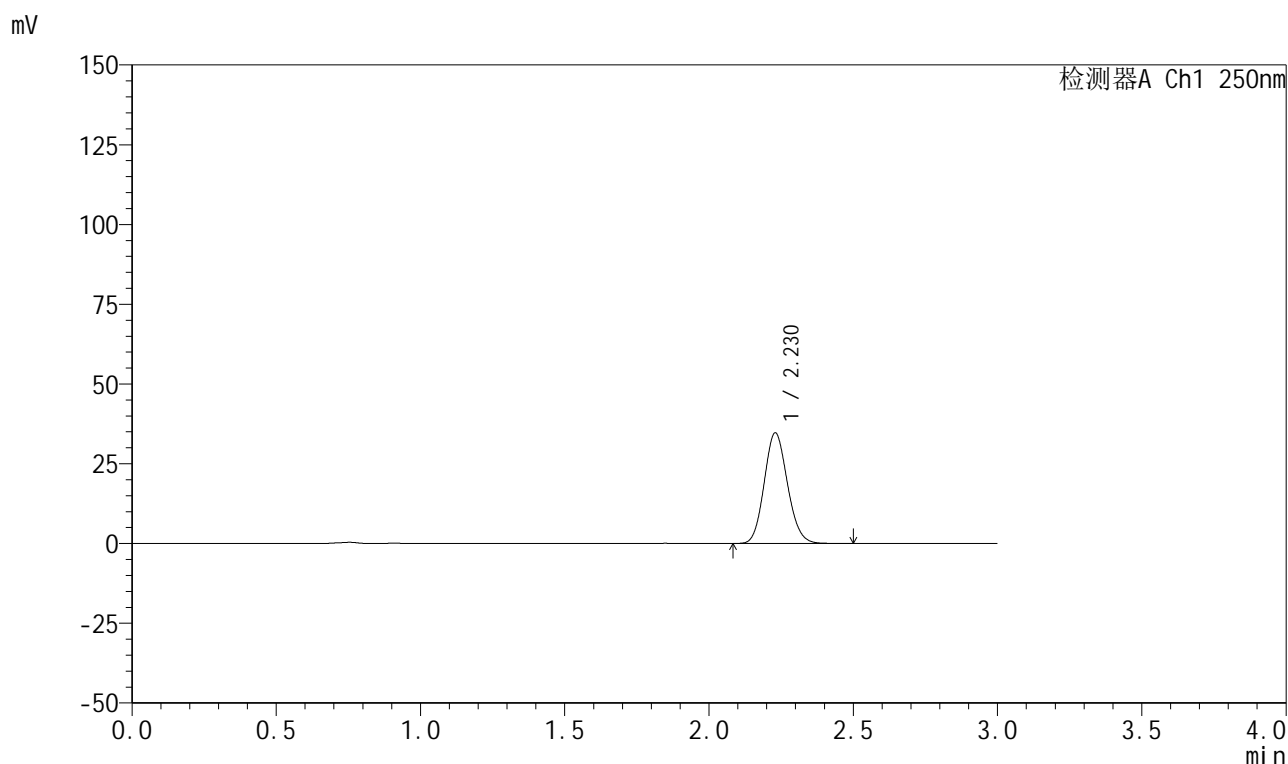
图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5794-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	194592	100.000	34682	3636	1.121	--
总计		194592	100.000	34682			

图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

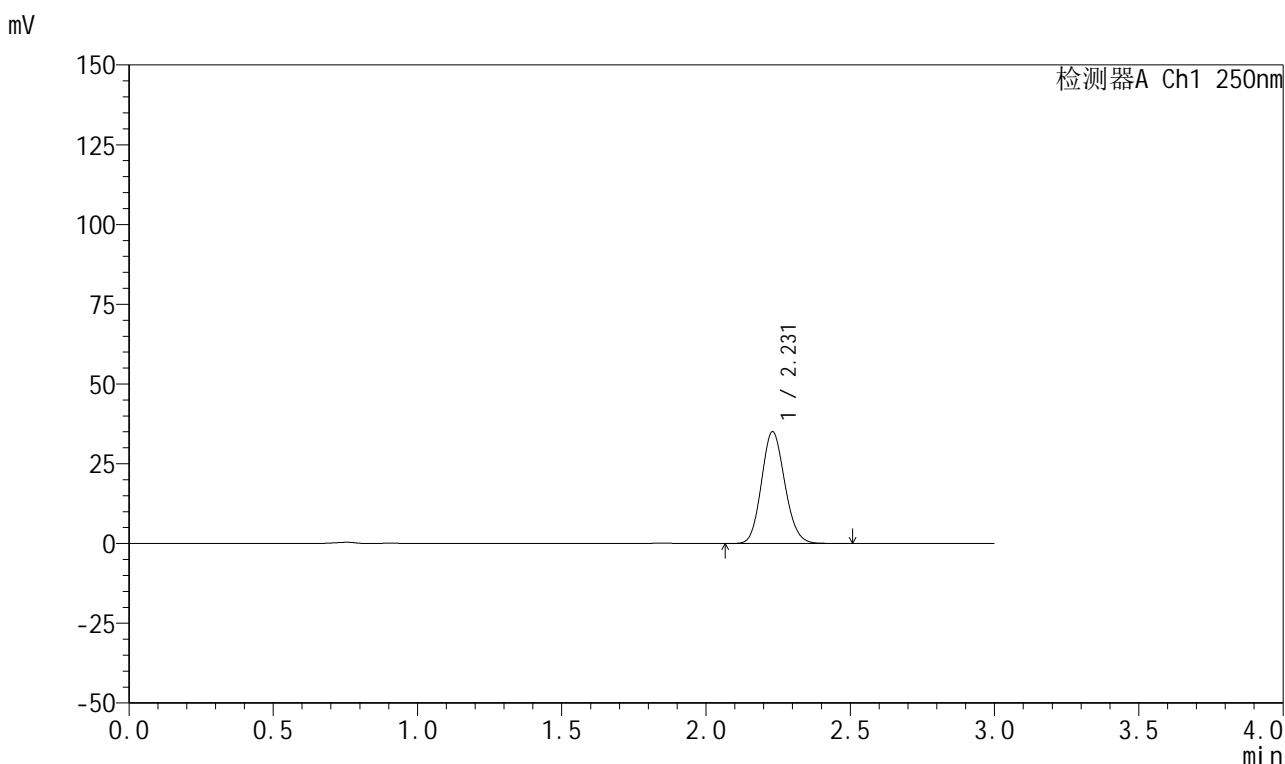


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5795-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 14:28:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	197382	100.000	35066	3623	1.124	--
总计		197382	100.000	35066			

图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

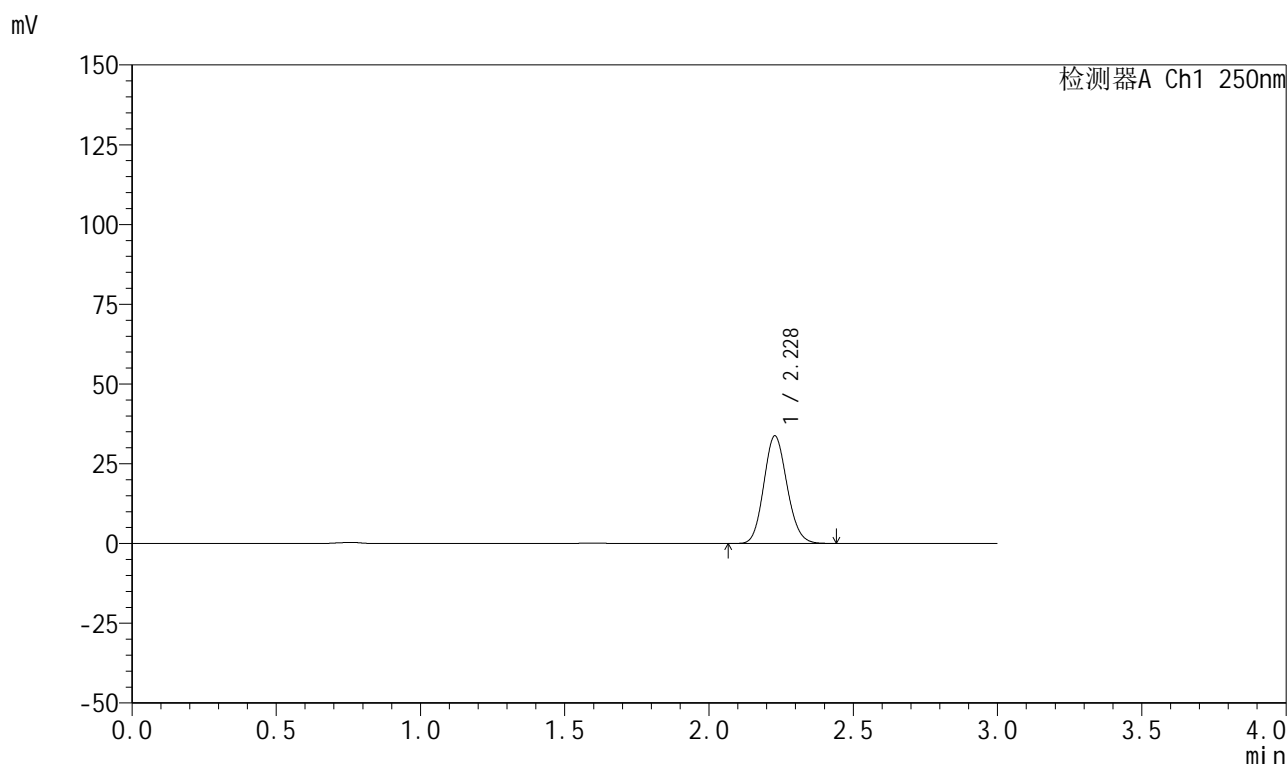


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5796-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 14:32:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	189087	100.000	33692	3634	1.122	--
总计		189087	100.000	33692			

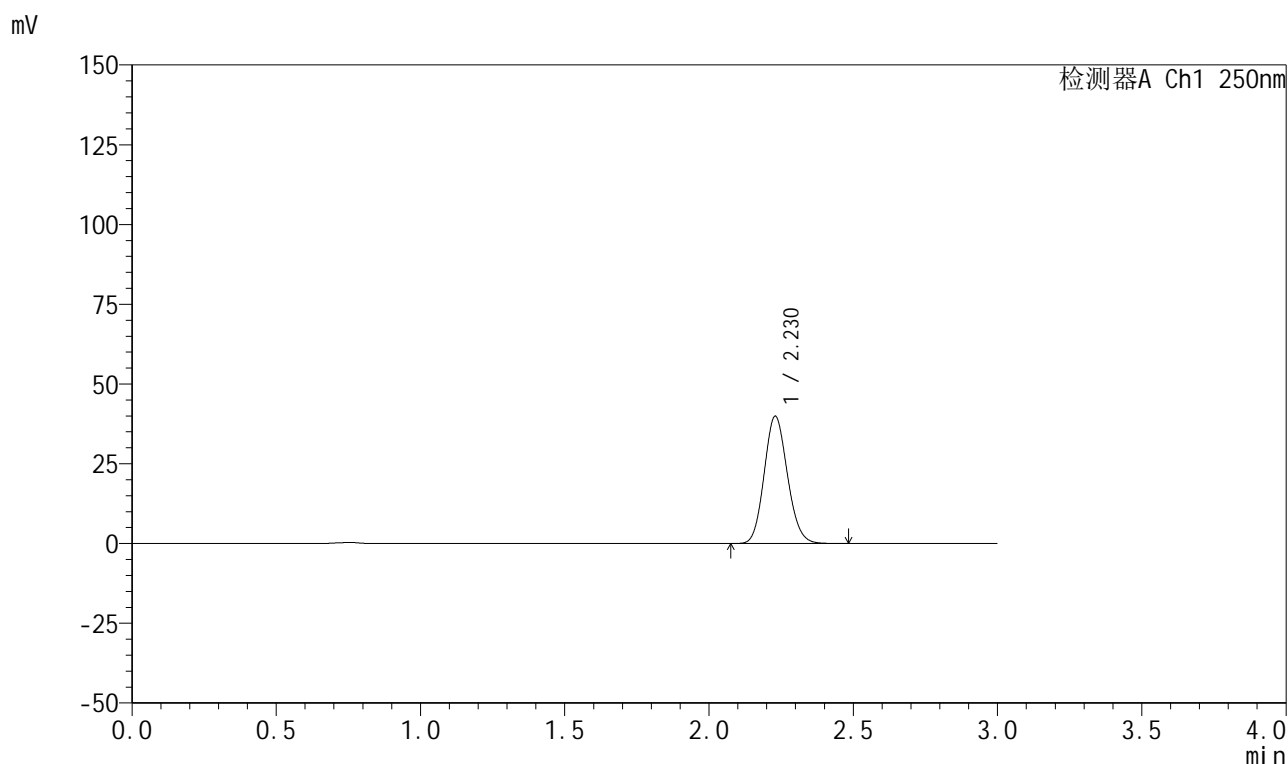
图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5797-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	224215	100.000	39921	3634	1.122	--
总计		224215	100.000	39921			

图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

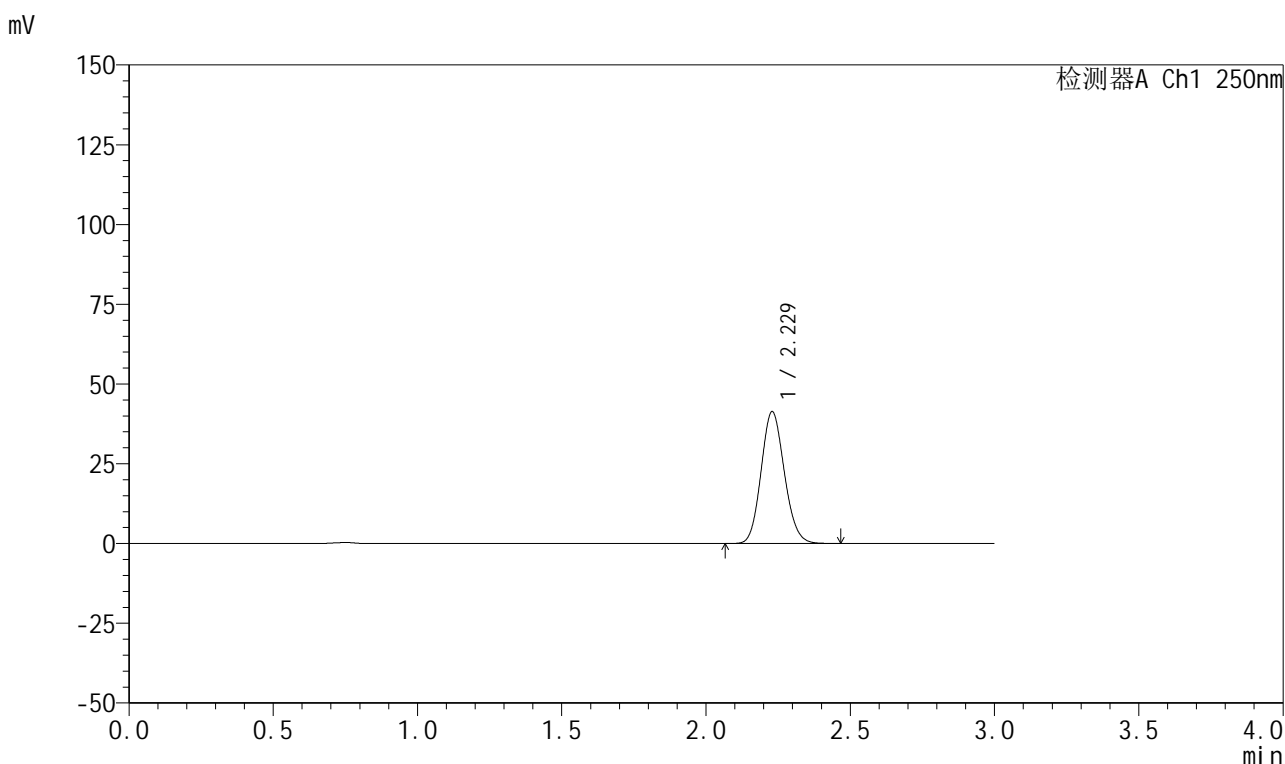


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5798-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 14:38:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	231982	100.000	41341	3634	1.122	--
总计		231982	100.000	41341			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

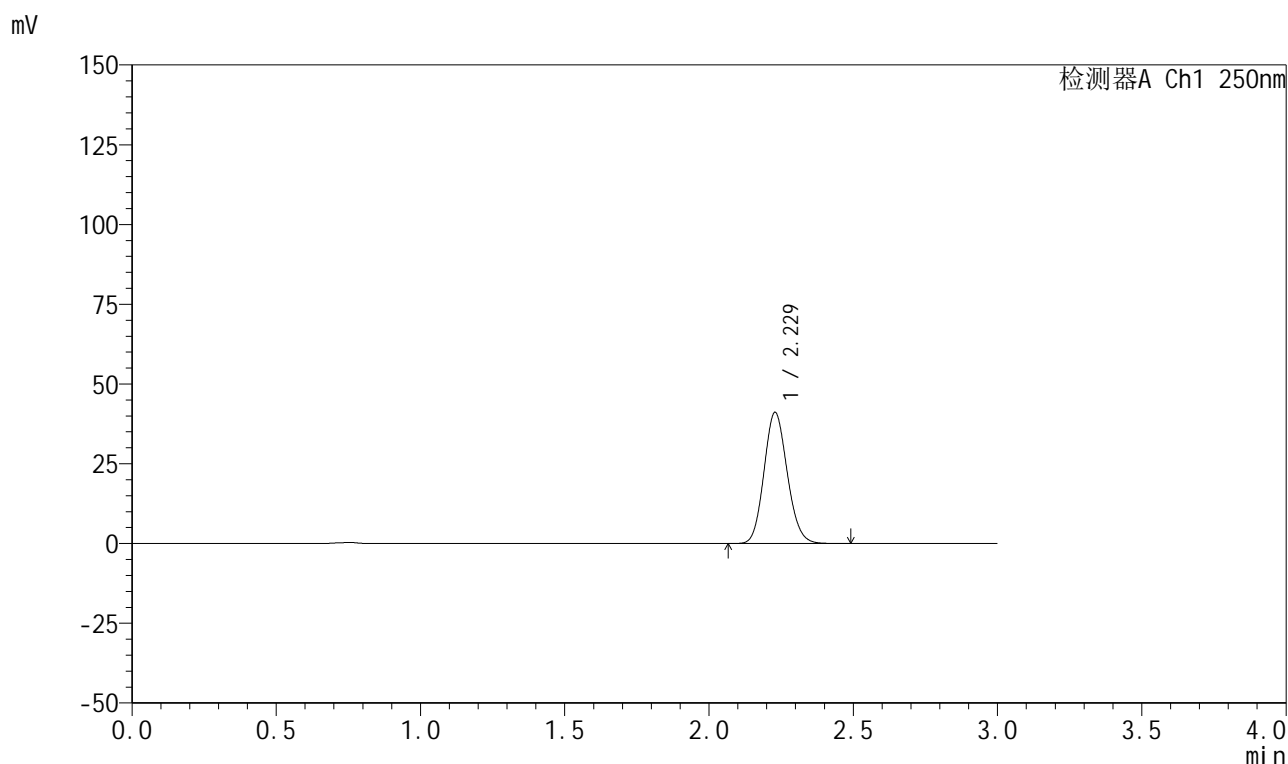


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5799-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 14:42:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	230903	100.000	41121	3638	1.123	--
总计		230903	100.000	41121			

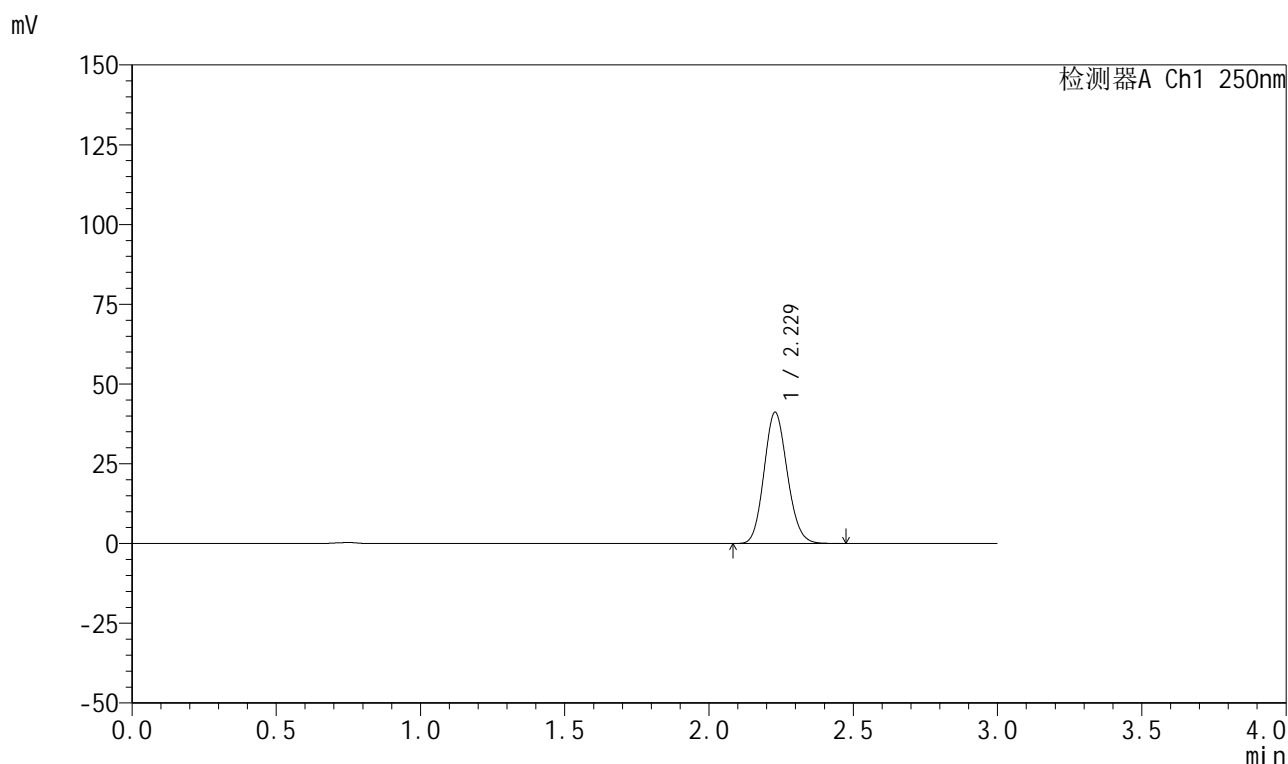
图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5800-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

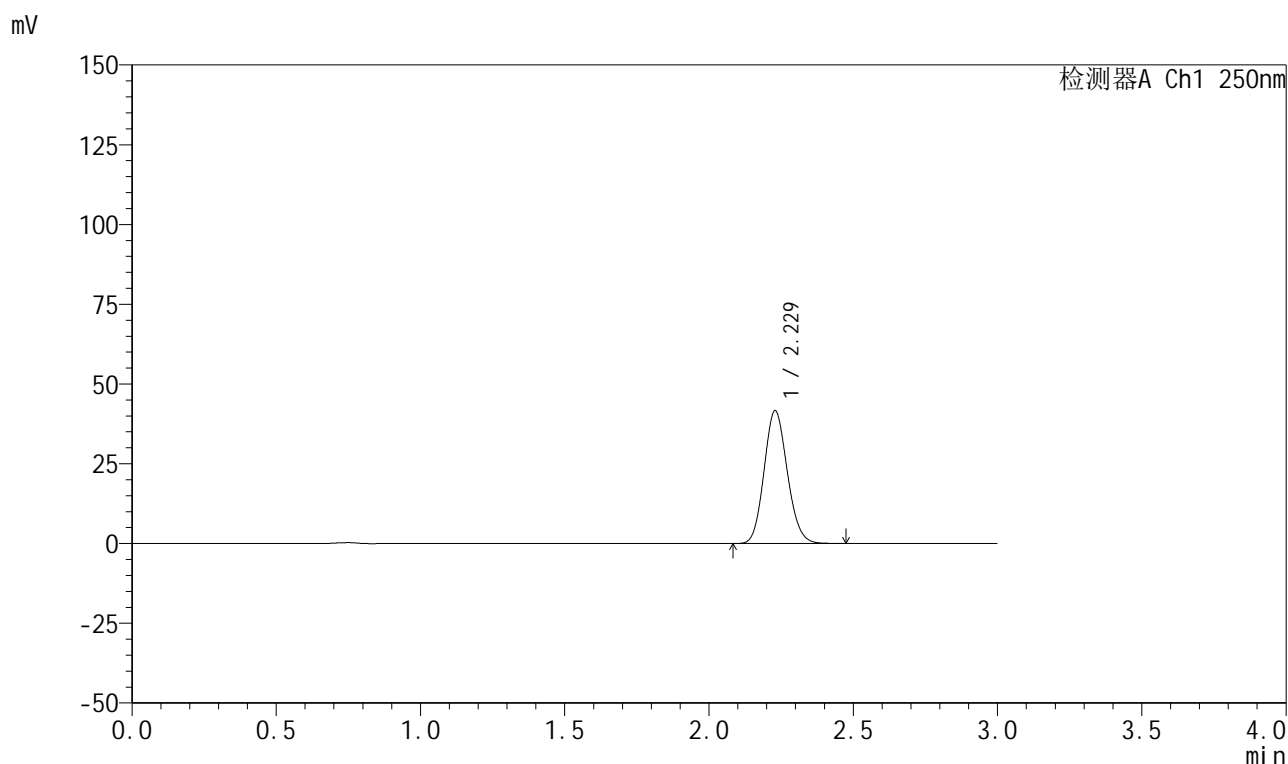
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	230942	100.000	41119	3629	1.123	--
总计		230942	100.000	41119			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5801-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	233689	100.000	41645	3637	1.122	--
总计		233689	100.000	41645			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

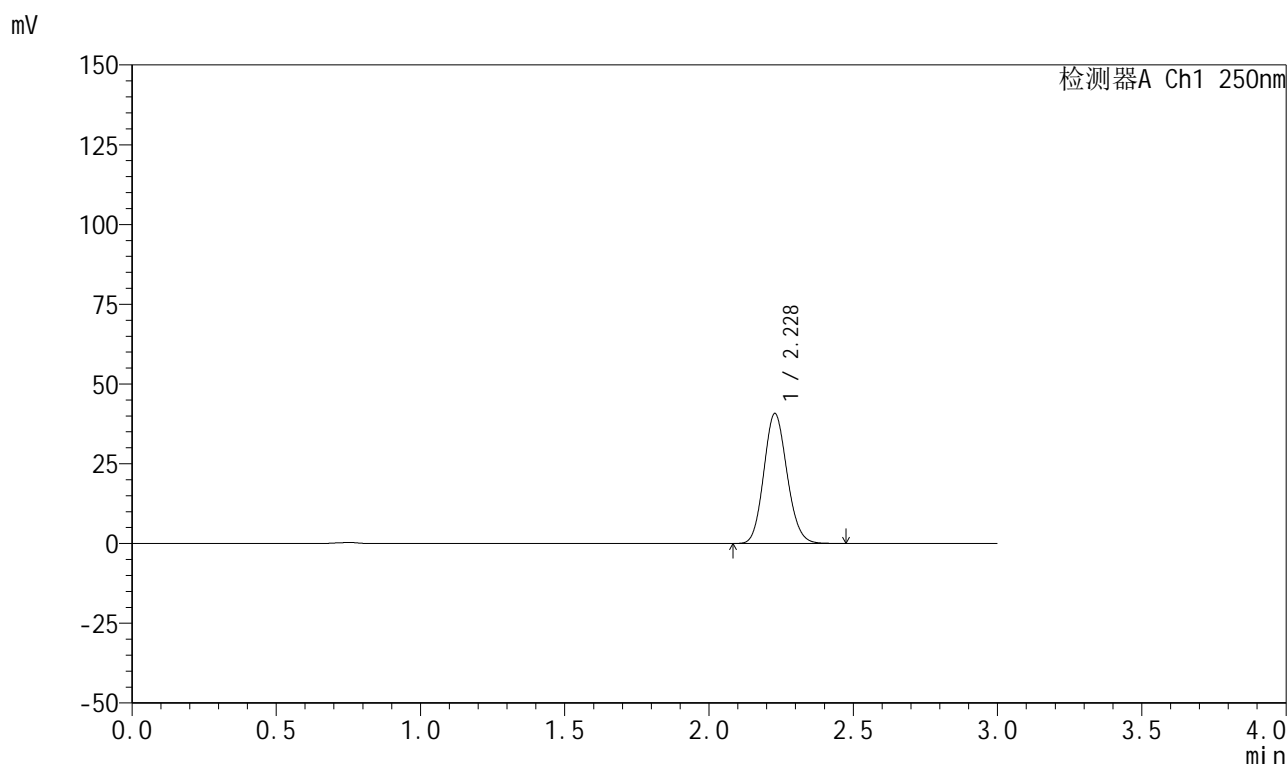


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5802-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 14:52:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	228530	100.000	40704	3635	1.122	--
总计		228530	100.000	40704			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

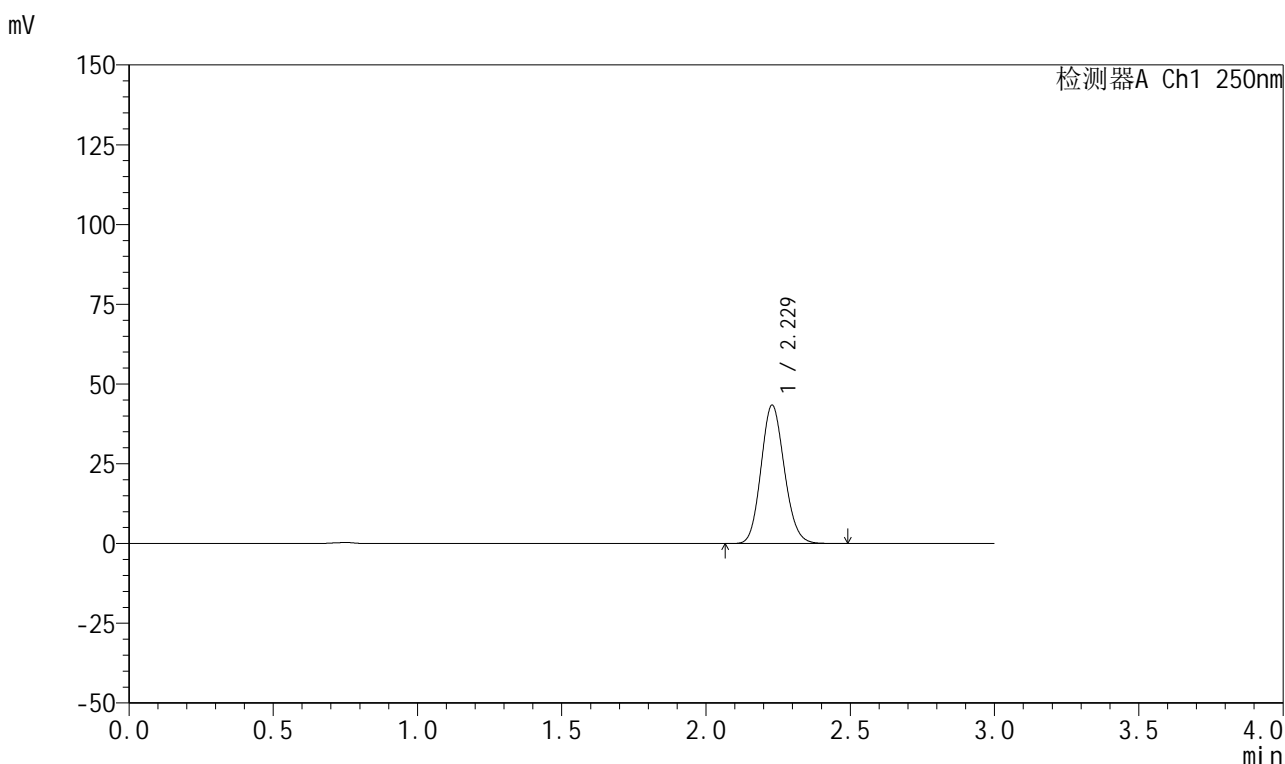


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5803-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 14:55:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	244163	100.000	43401	3622	1.124	--
总计		244163	100.000	43401			

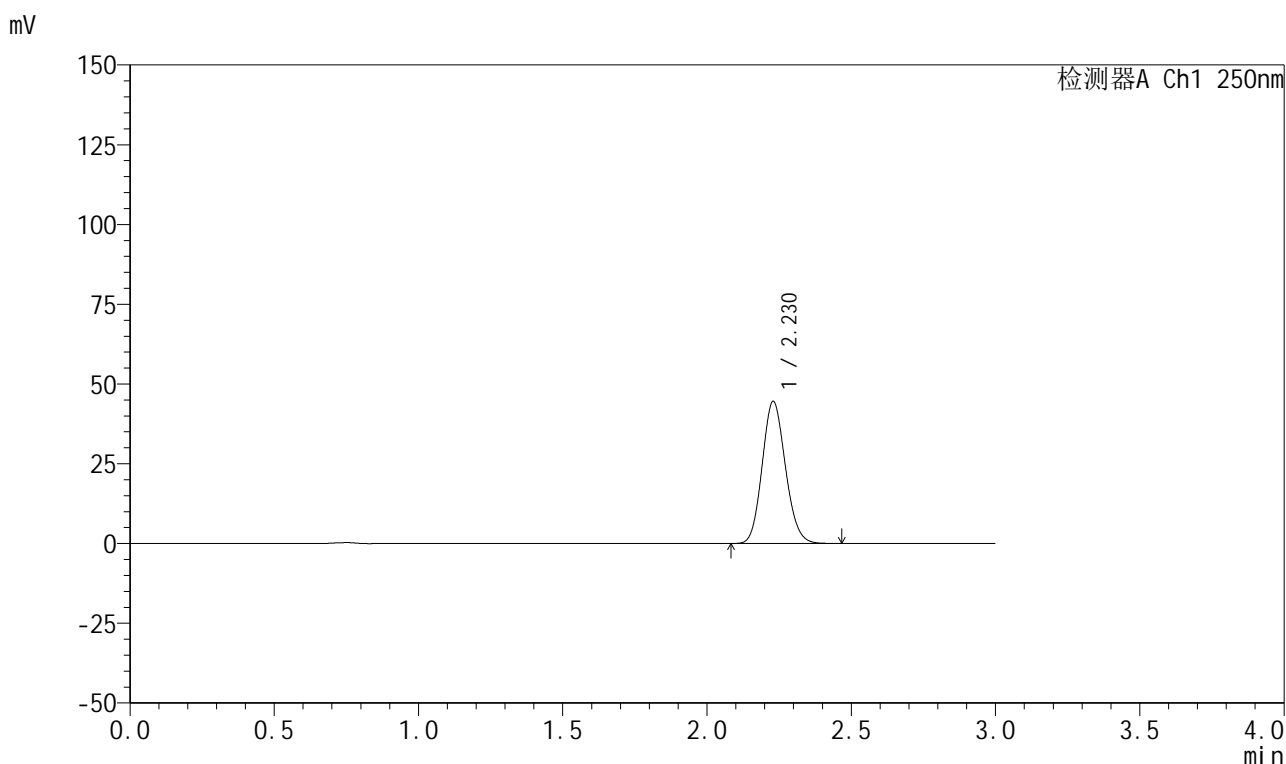
图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5804-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 14:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	250199	100.000	44549	3623	1.123	--
总计		250199	100.000	44549			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

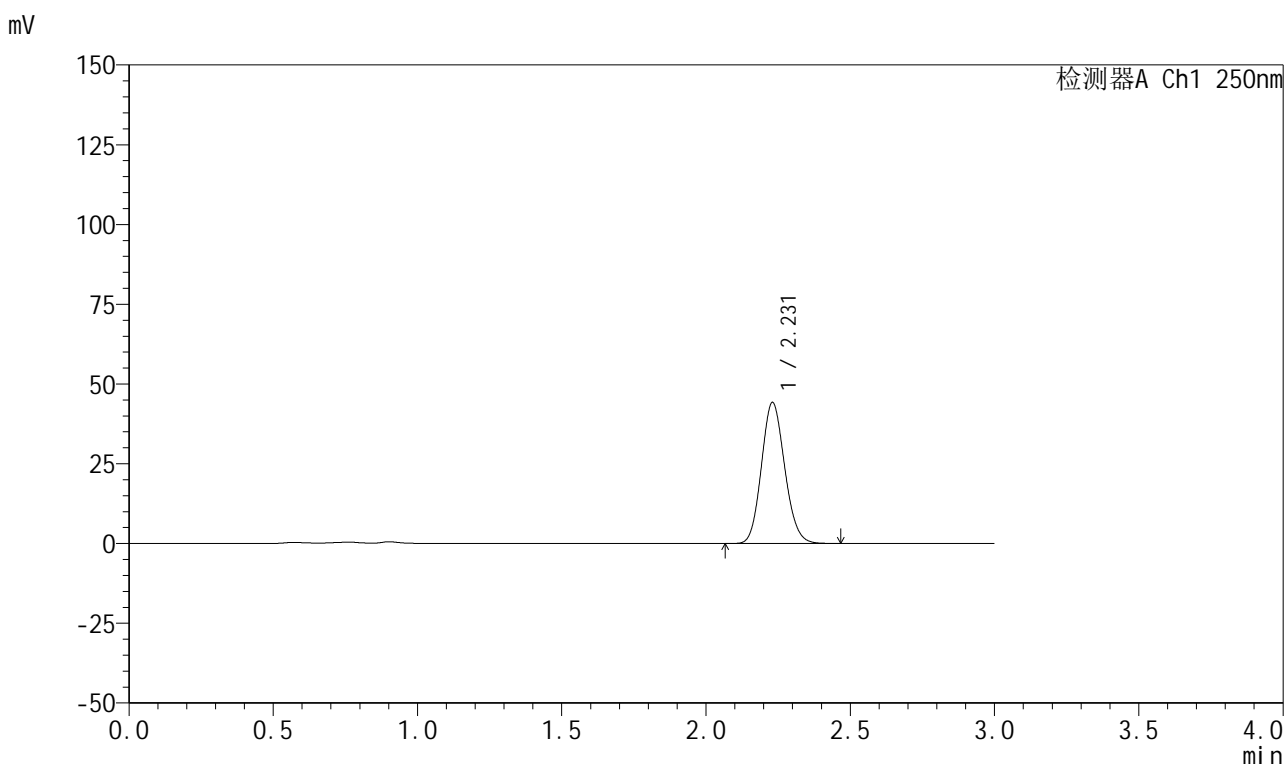


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5805-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 15:02:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	248418	100.000	44222	3632	1.124	--
总计		248418	100.000	44222			

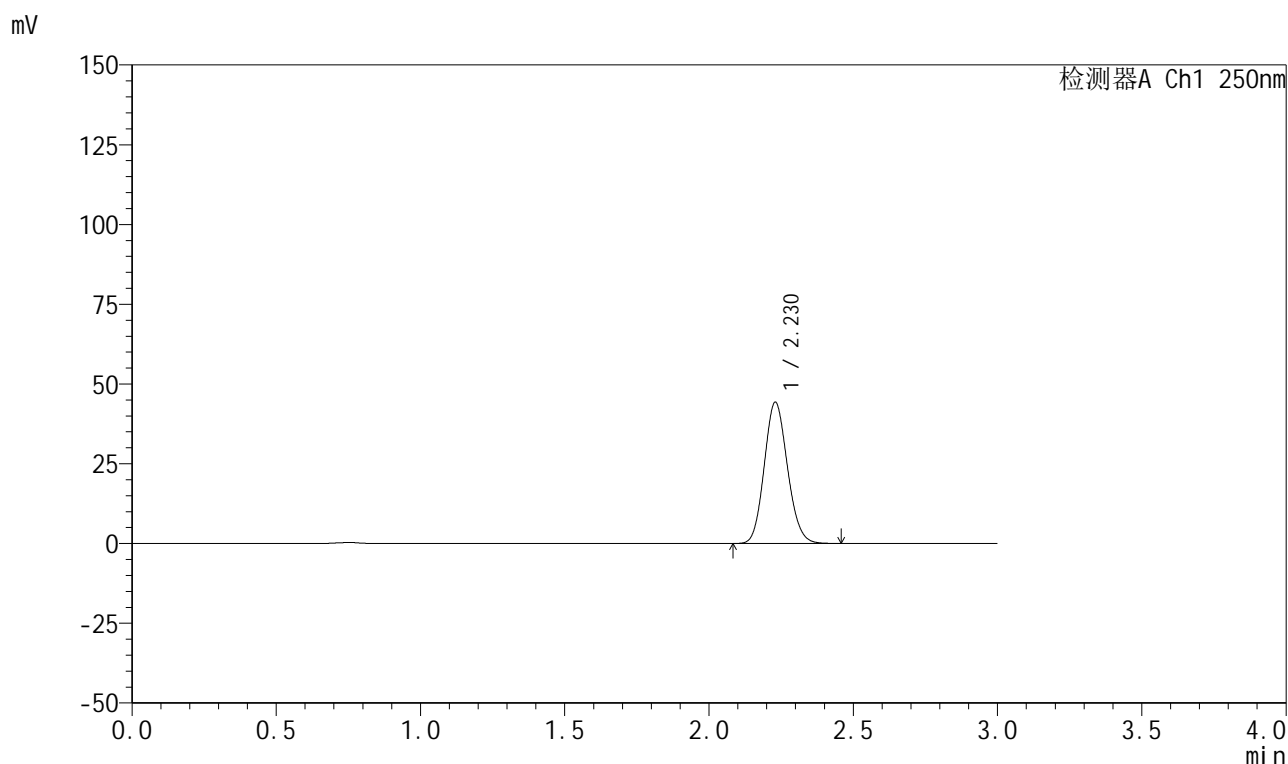
图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5806-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	248397	100.000	44308	3643	1.121	--
总计		248397	100.000	44308			

图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

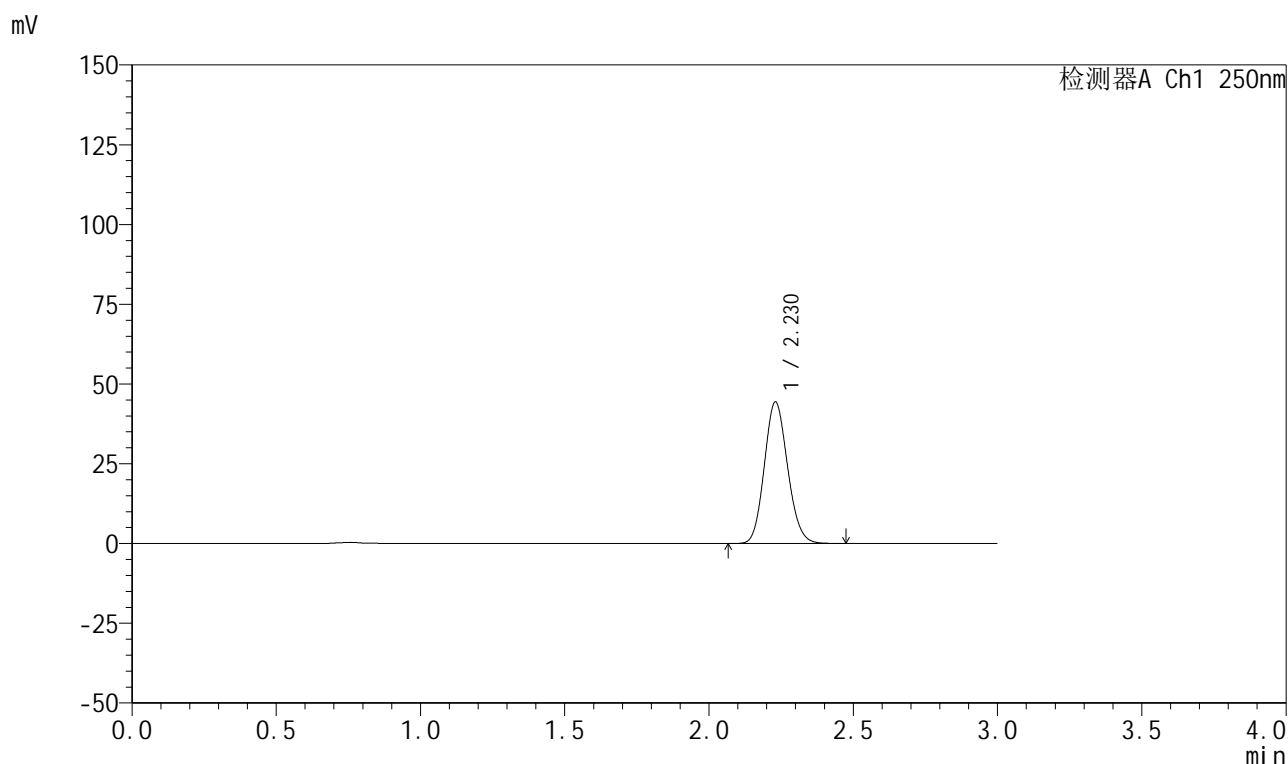


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5807-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 15:09:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	249622	100.000	44393	3623	1.123	--
总计		249622	100.000	44393			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

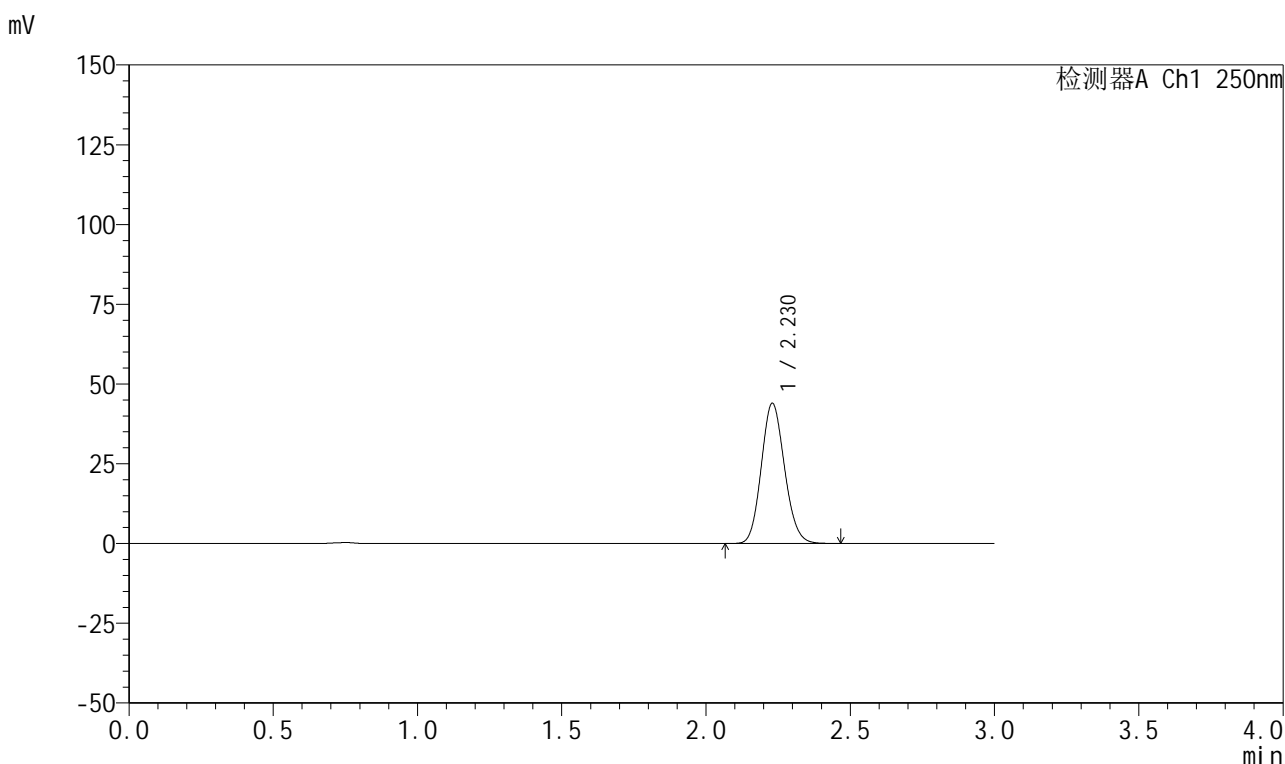


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5808-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 15:12:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	246981	100.000	43964	3631	1.123	--
总计		246981	100.000	43964			

图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

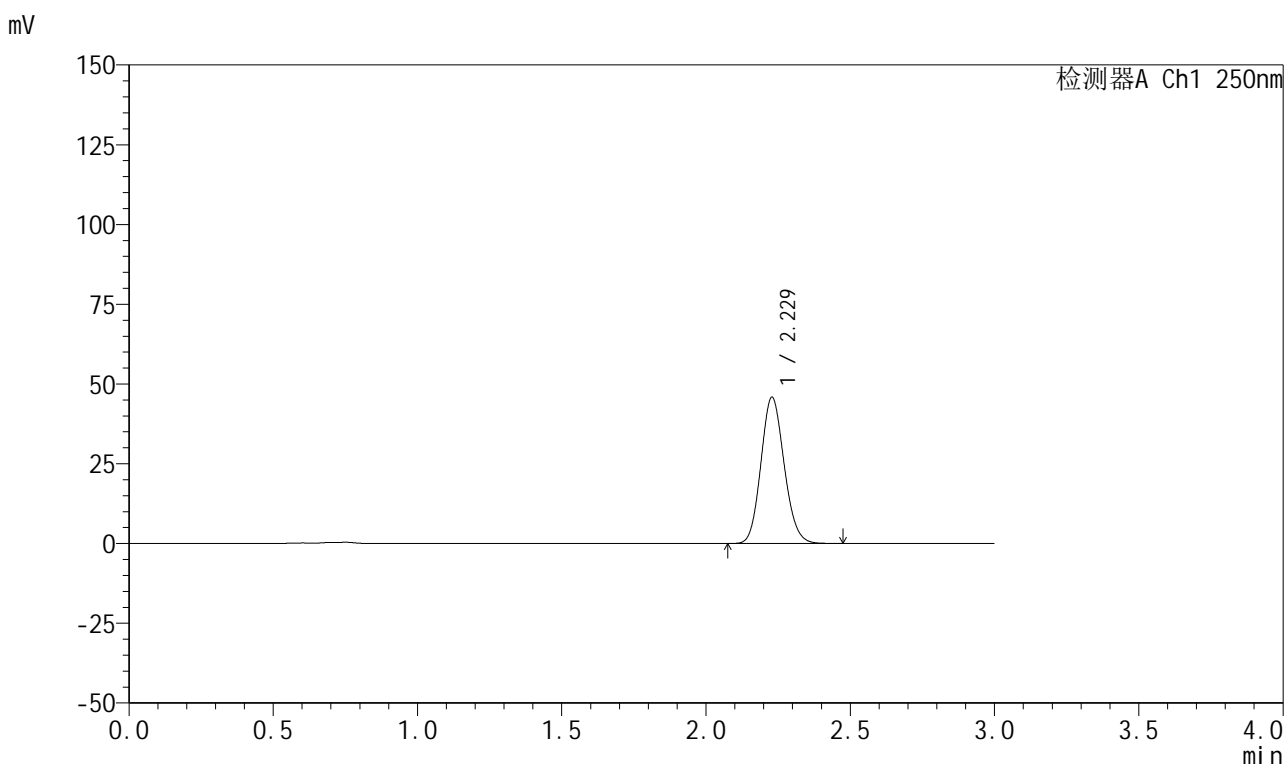


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5809-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 15:16:16	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:23	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	257210	100.000	45839	3644	1.123	--
总计		257210	100.000	45839			

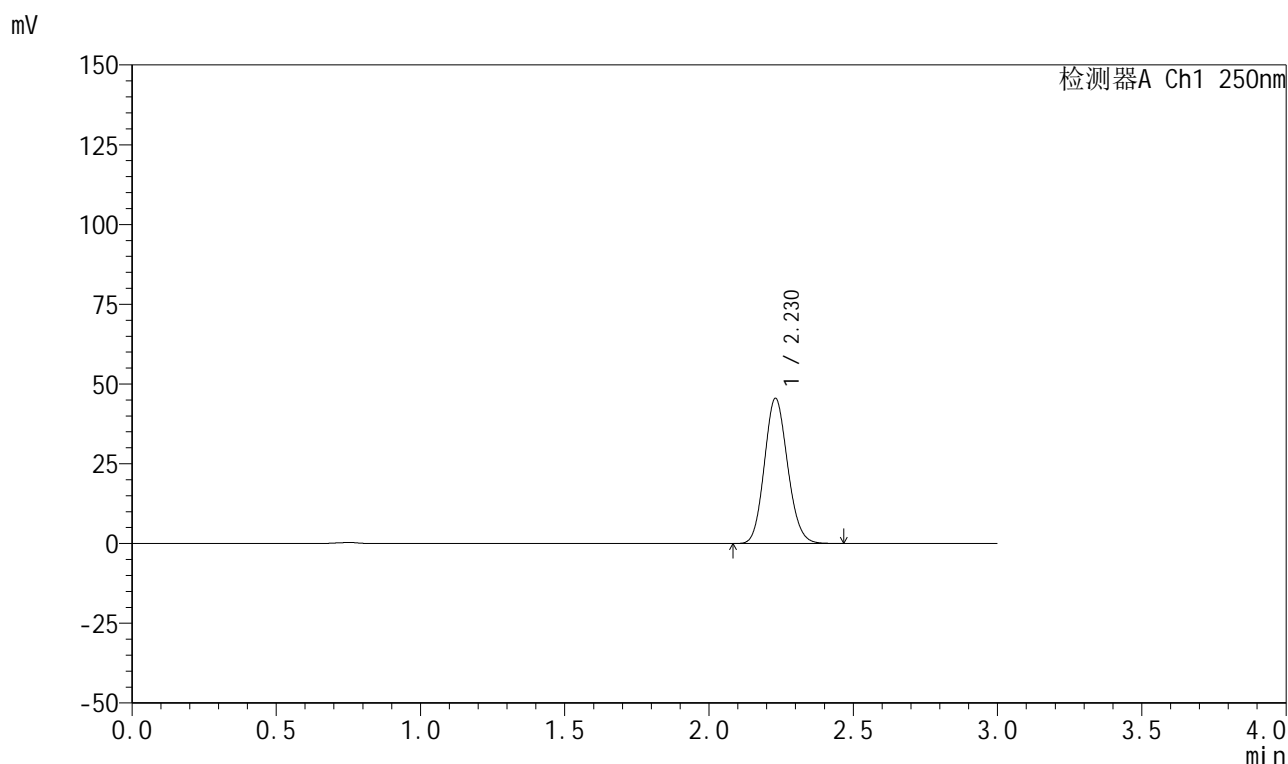
图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5810-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	255361	100.000	45522	3642	1.122	--
总计		255361	100.000	45522			

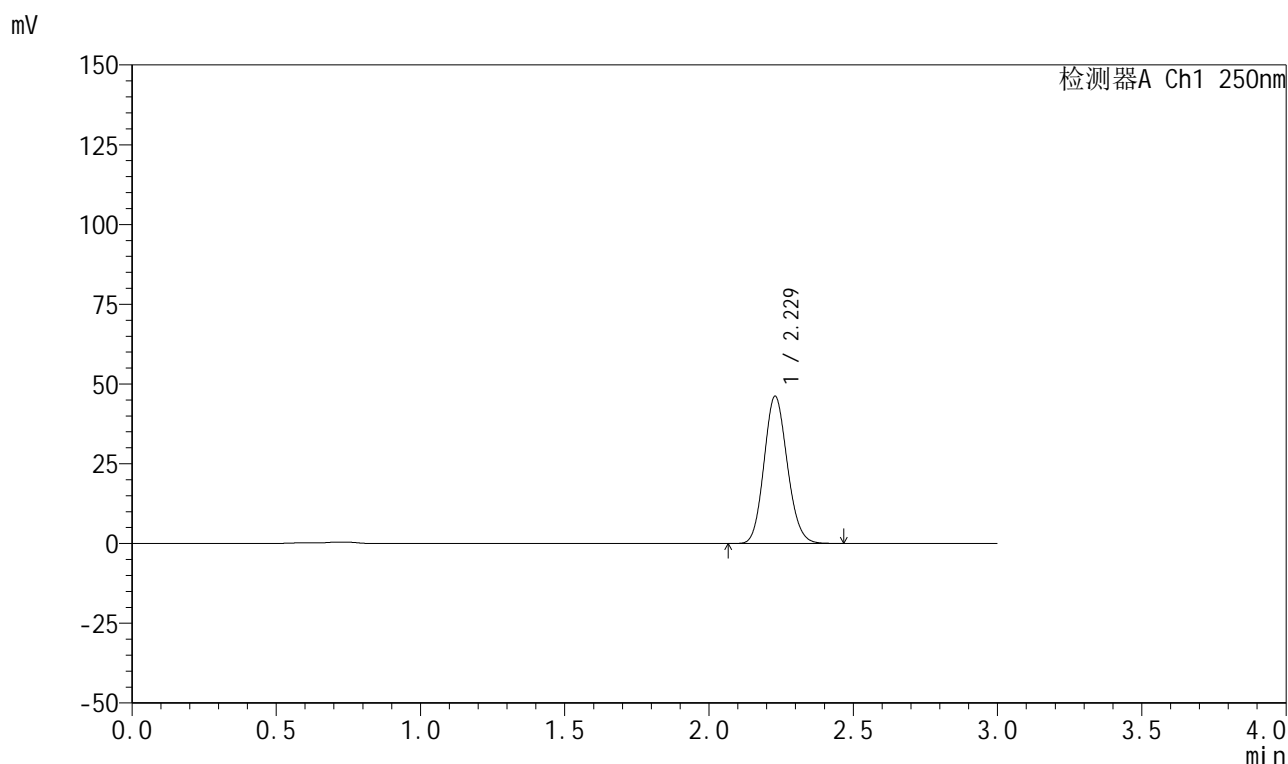
图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5811-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	259663	100.000	46174	3622	1.123	--
总计		259663	100.000	46174			

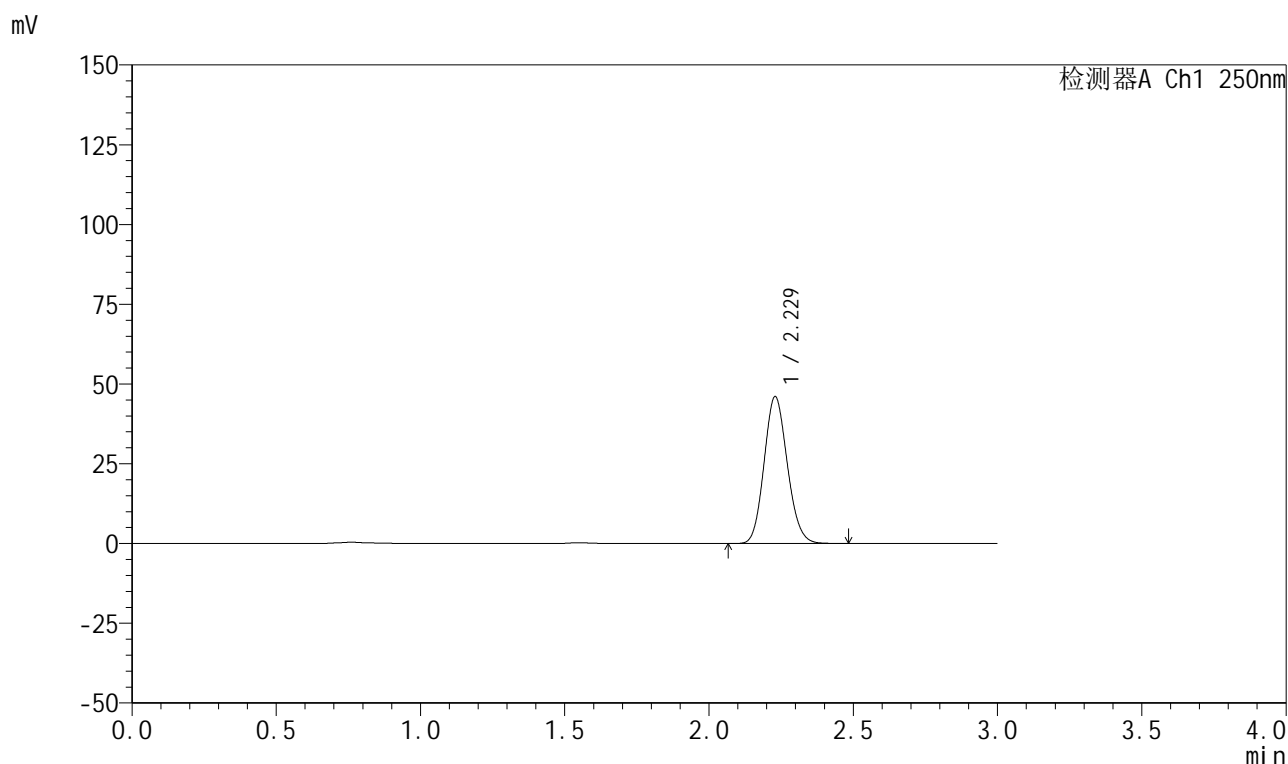
图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5812-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	258506	100.000	46026	3626	1.123	--
总计		258506	100.000	46026			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

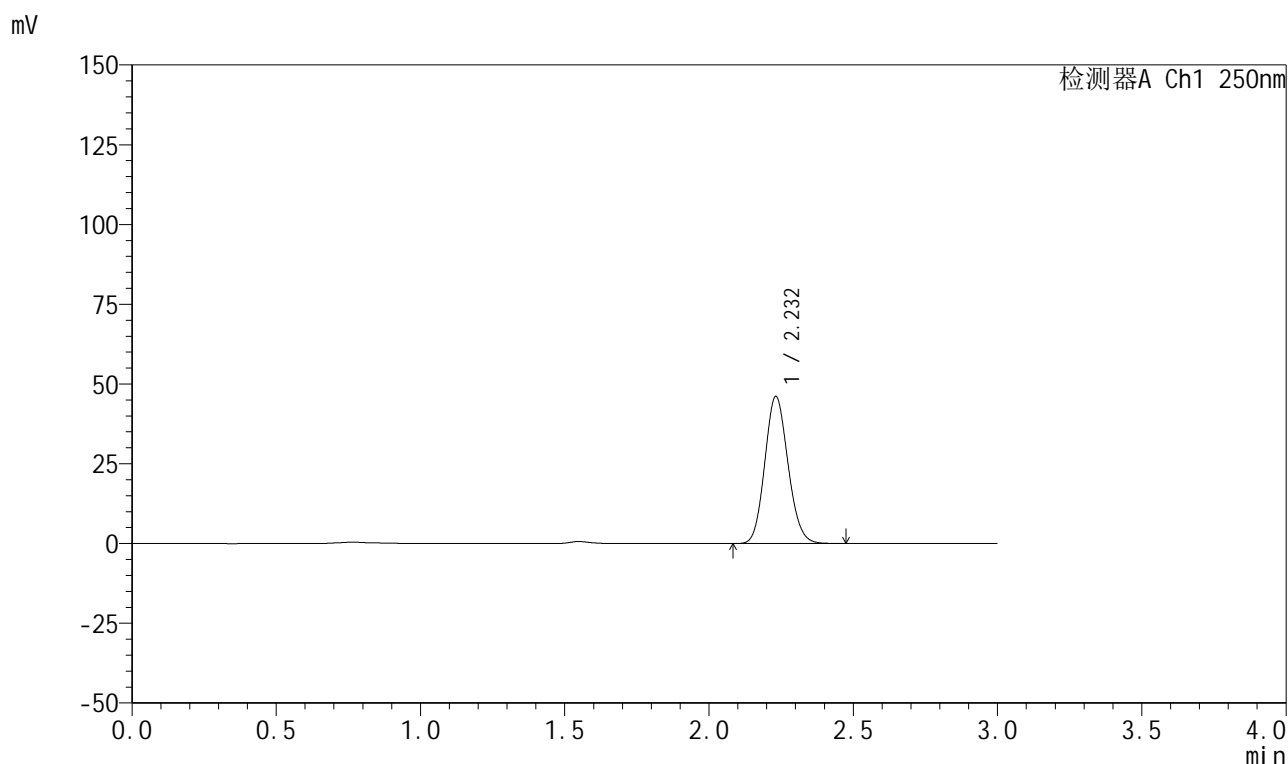


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5813-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 15:29:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	258800	100.000	46083	3642	1.122	--
总计		258800	100.000	46083			

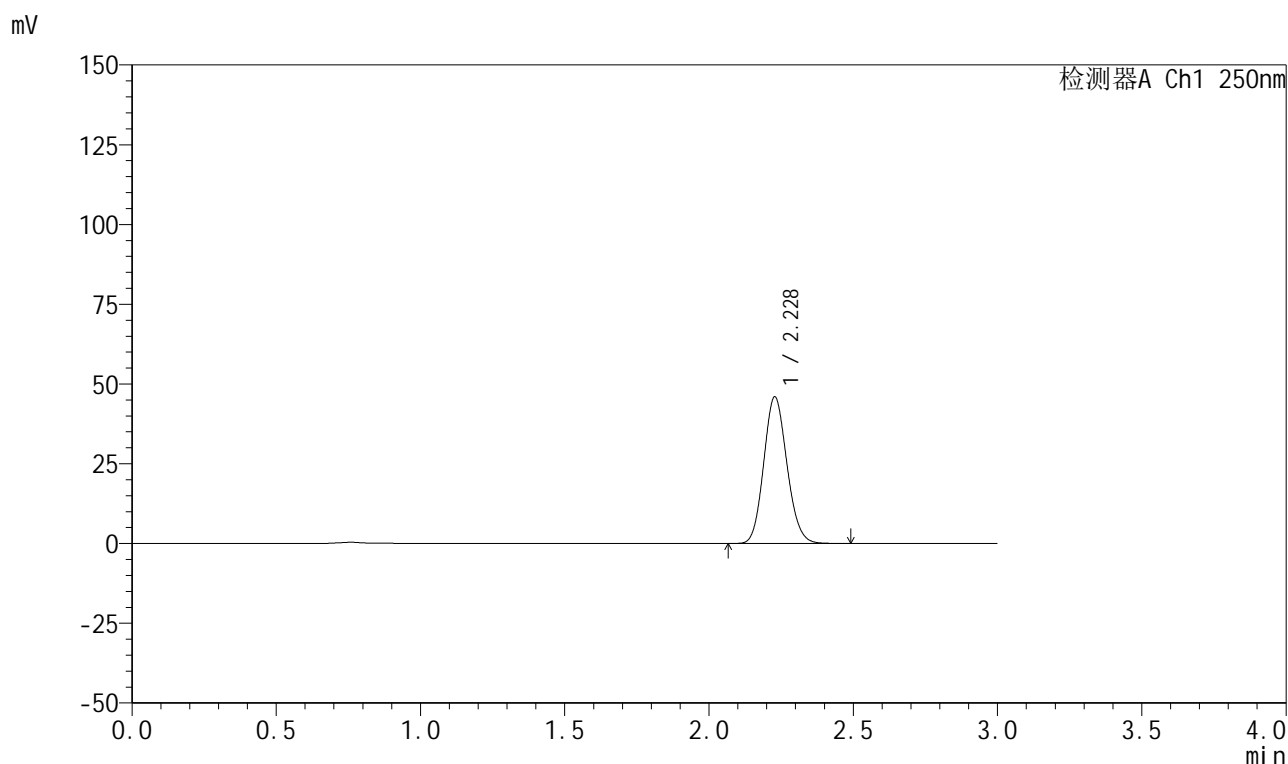
图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5814-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 15:33:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	258031	100.000	45919	3638	1.123	--
总计		258031	100.000	45919			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

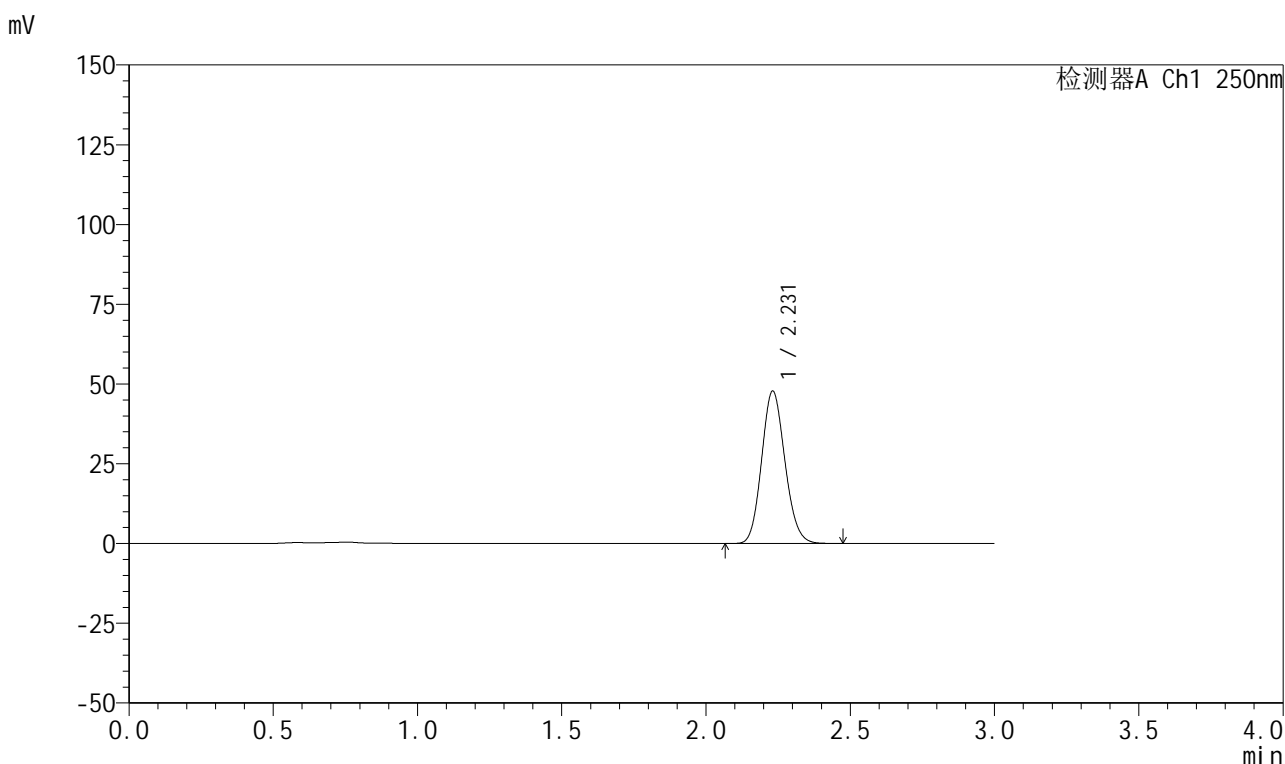


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5815-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 15:36:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	269141	100.000	47791	3623	1.125	--
总计		269141	100.000	47791			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

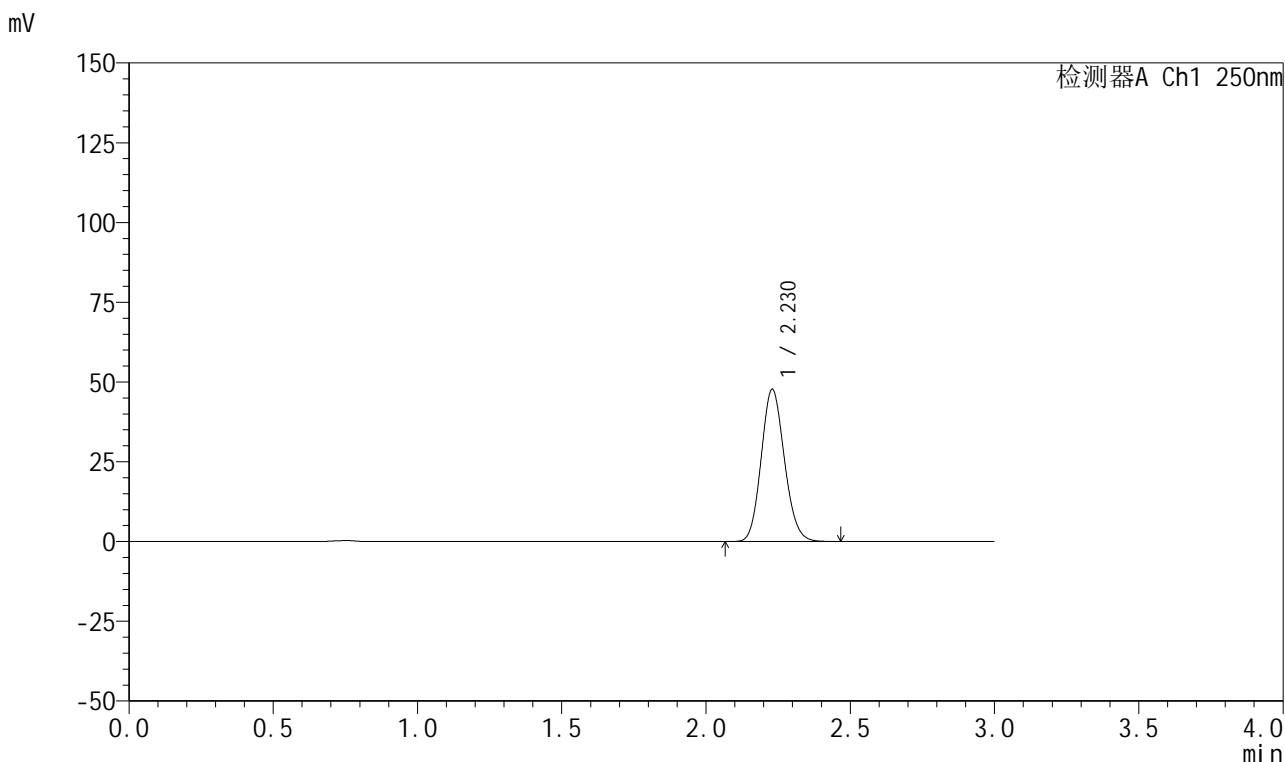


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5816-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 15:40:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	267478	100.000	47736	3645	1.122	--
总计		267478	100.000	47736			

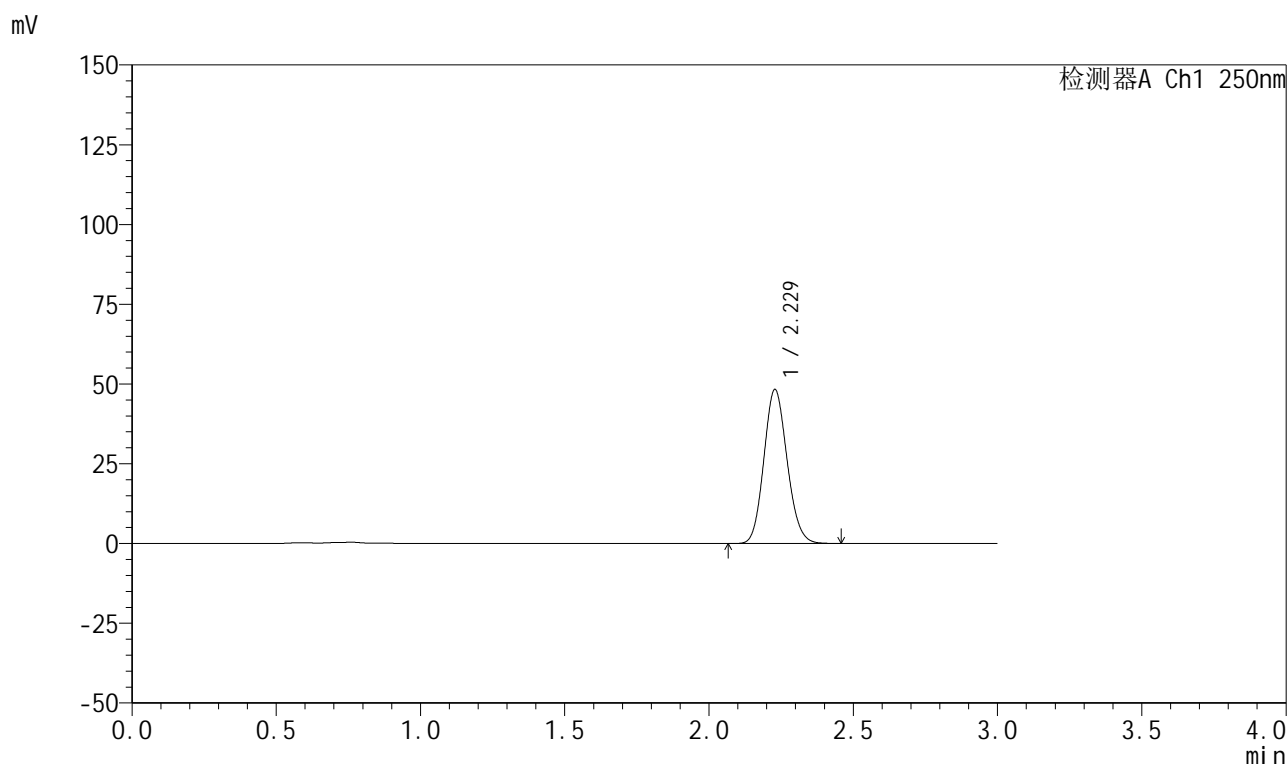
图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5817-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	270903	100.000	48266	3638	1.123	--
总计		270903	100.000	48266			

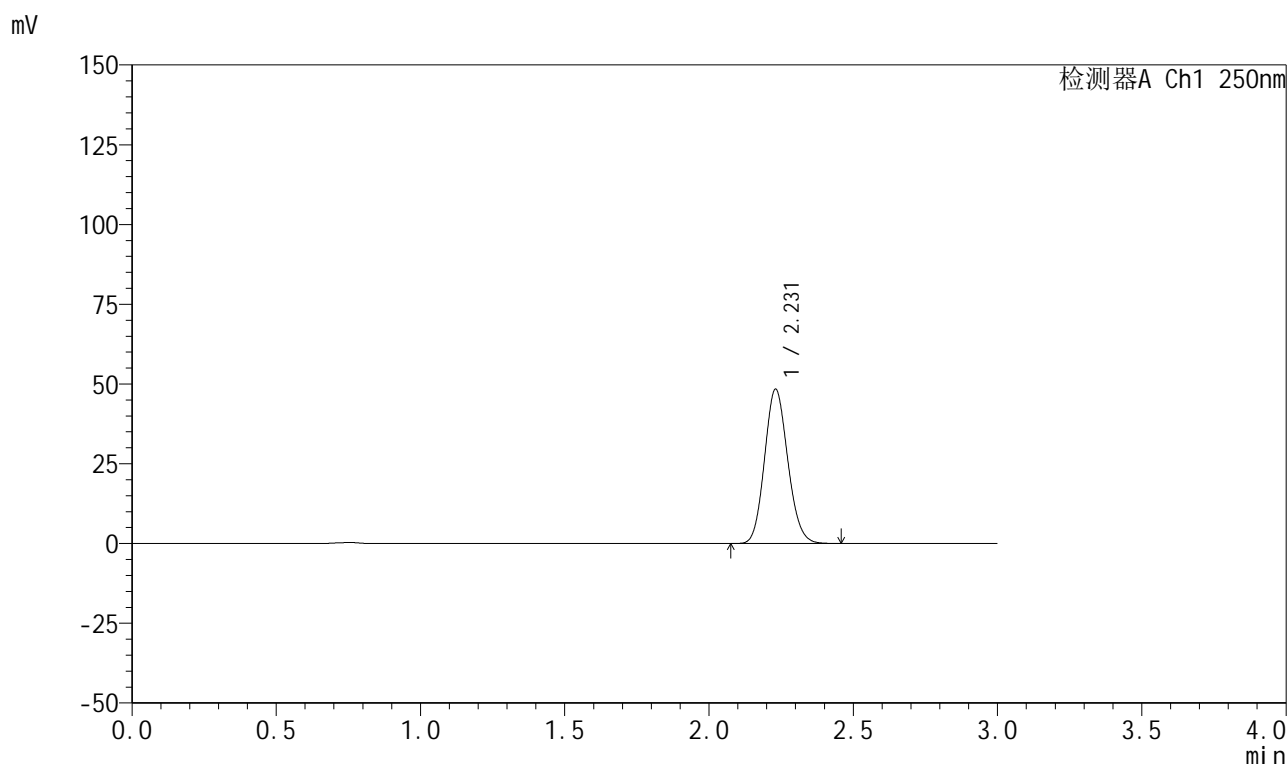
图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5818-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	271678	100.000	48378	3637	1.123	--
总计		271678	100.000	48378			

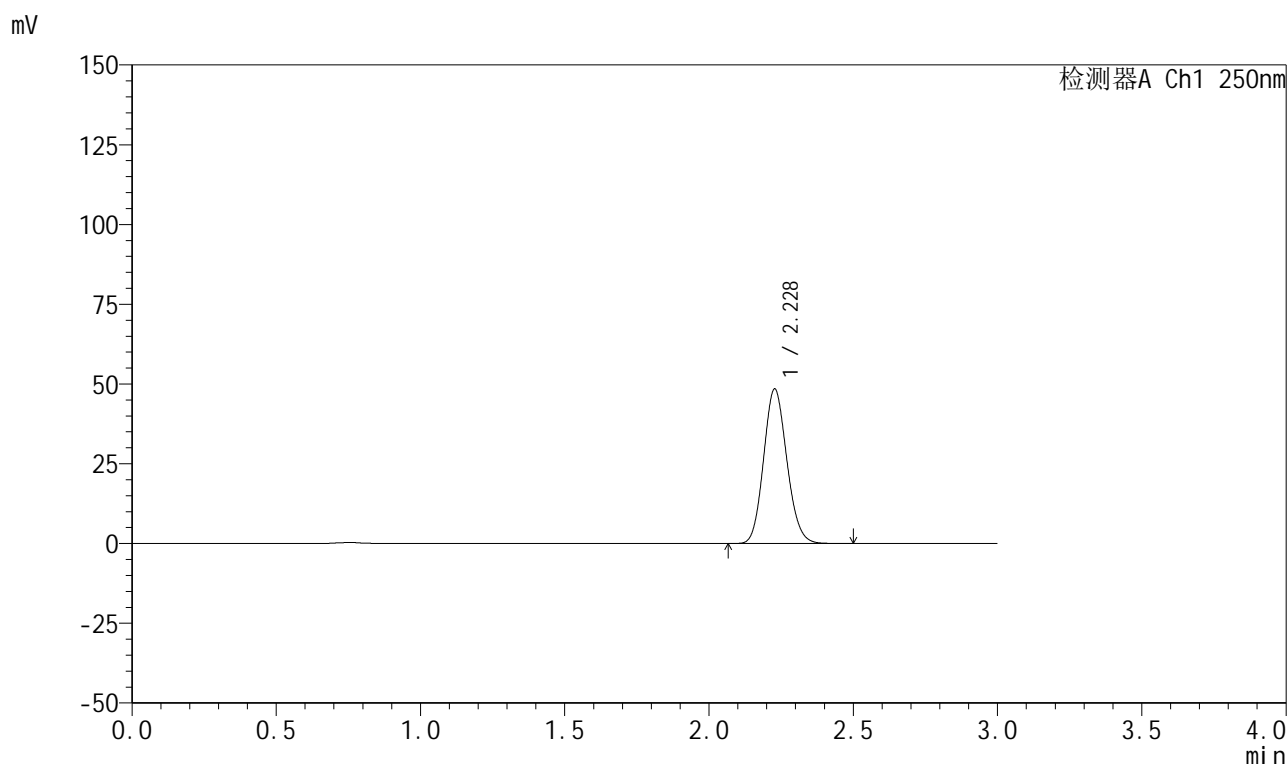
图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5819-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	272253	100.000	48349	3626	1.123	--
总计		272253	100.000	48349			

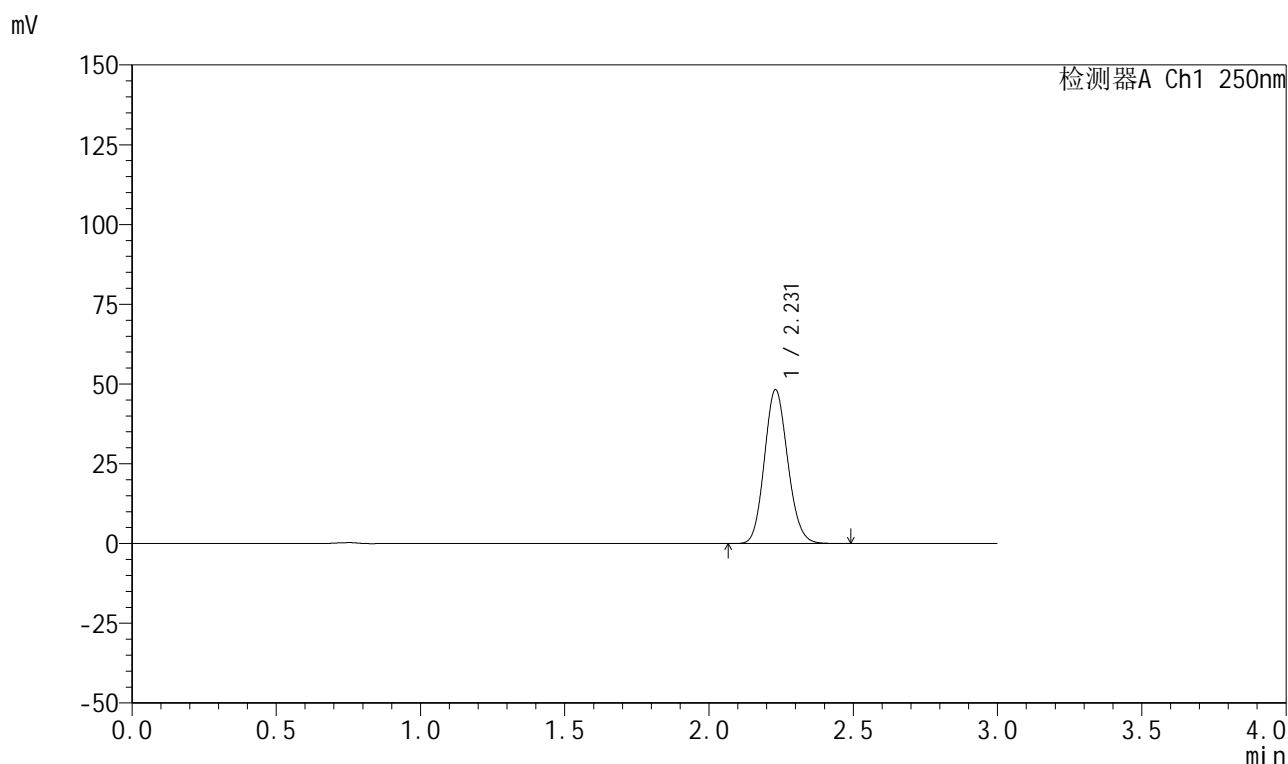


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5820-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 15:53:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:15:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	271447	100.000	48239	3624	1.123	--
总计		271447	100.000	48239			

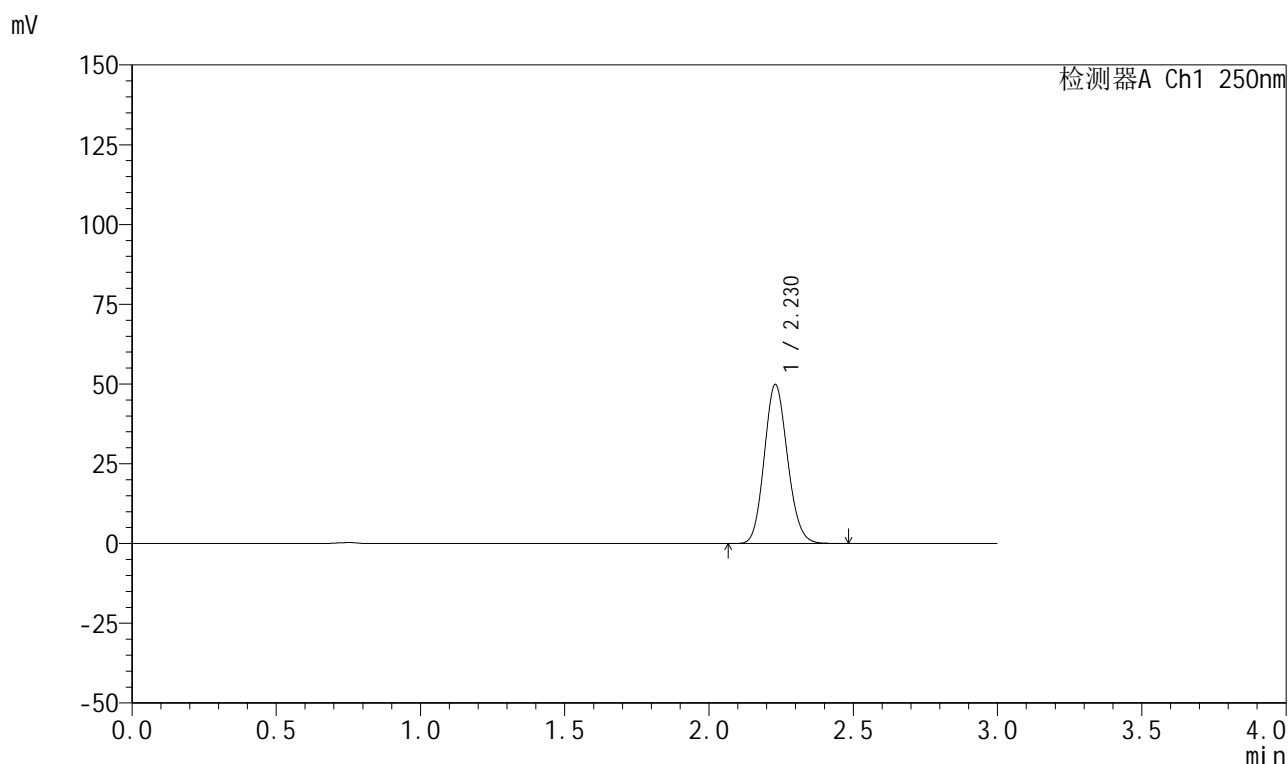
图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5821-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 15:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	280034	100.000	49871	3636	1.122	--
总计		280034	100.000	49871			

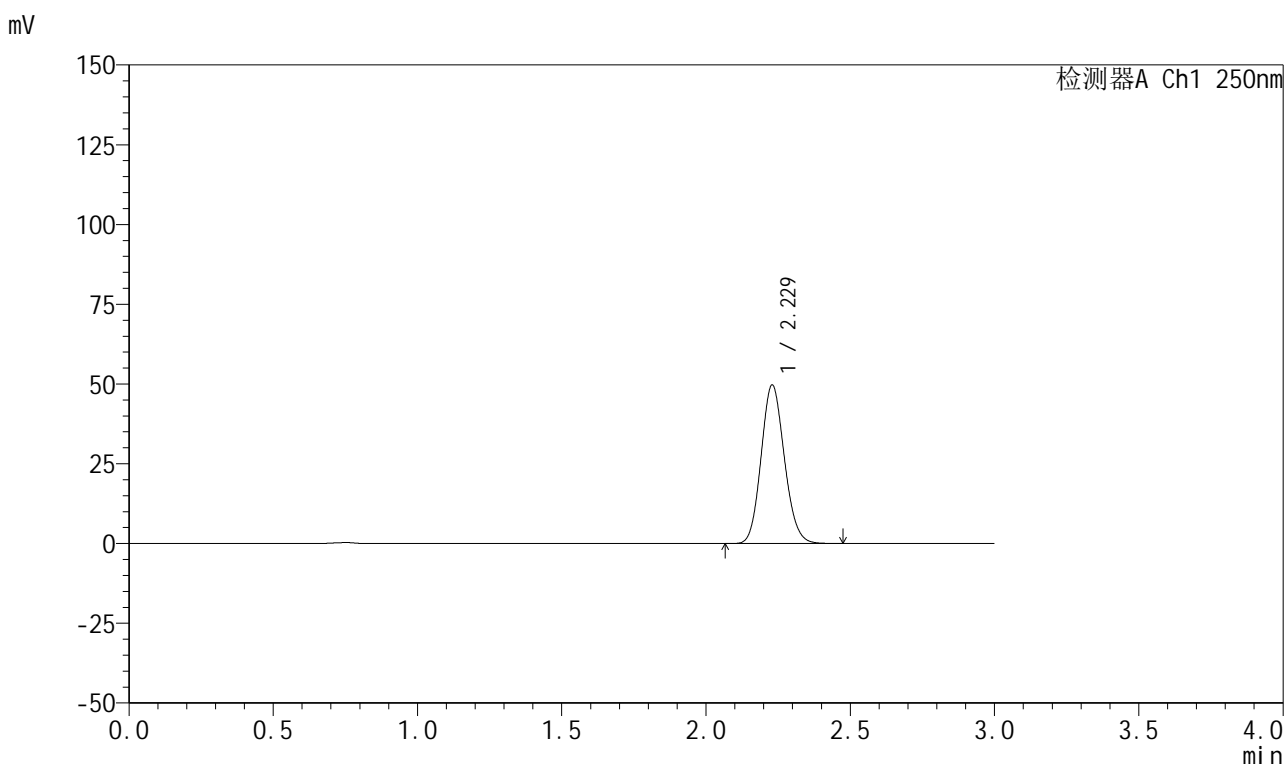


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5822-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 16:00:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	278899	100.000	49727	3645	1.121	--
总计		278899	100.000	49727			

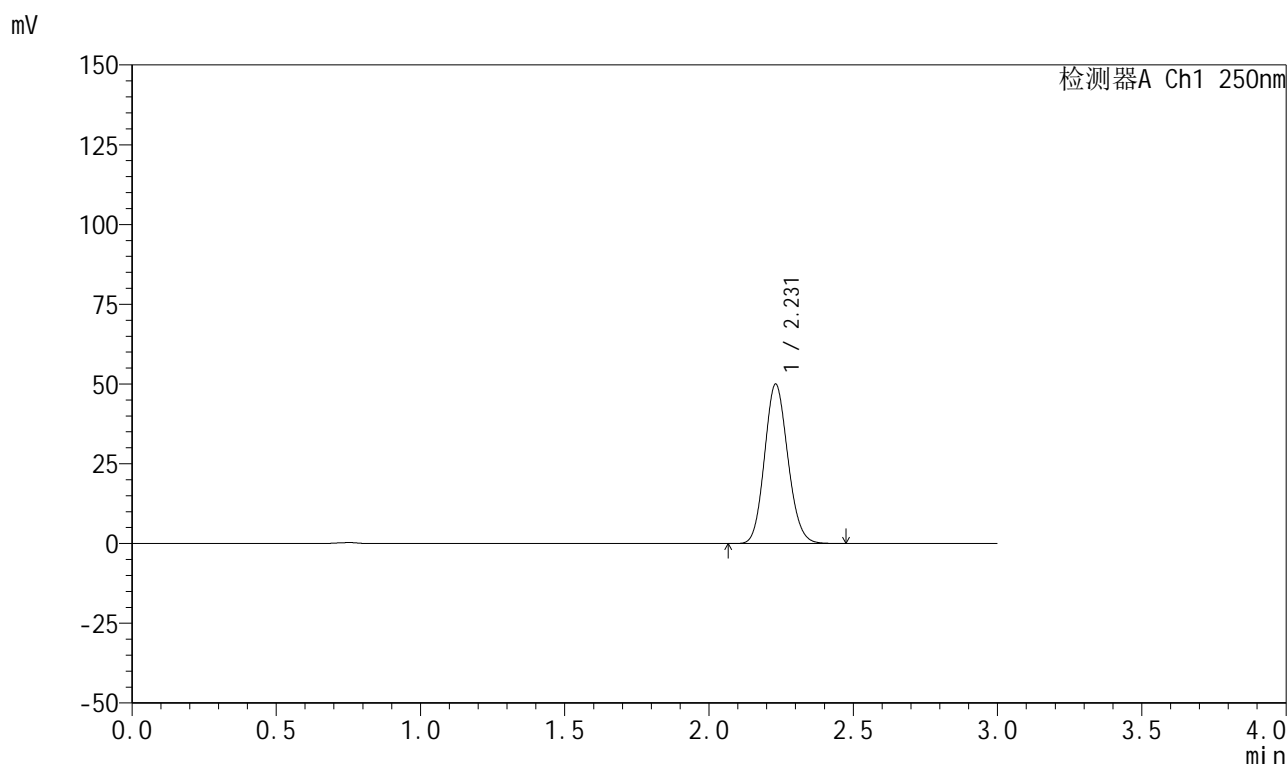
图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5823-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

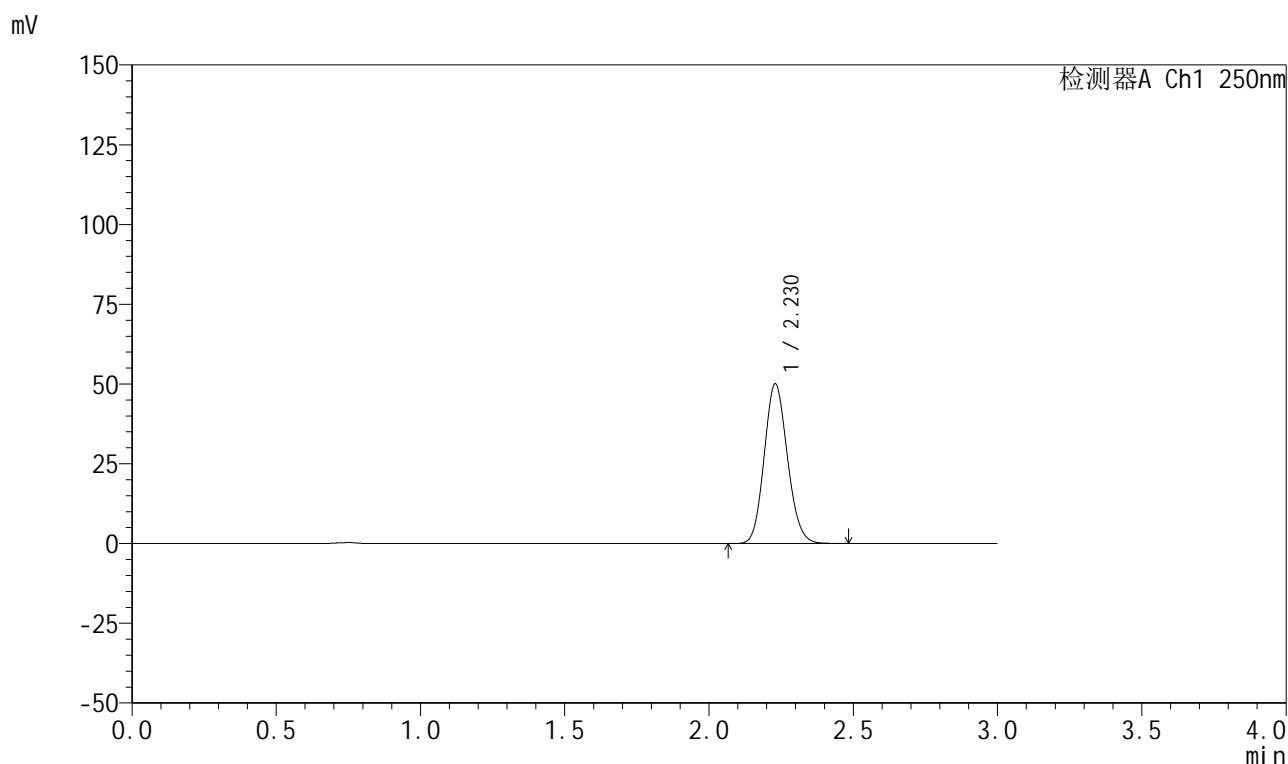
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	281017	100.000	49962	3624	1.122	--
总计		281017	100.000	49962			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5824-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	281094	100.000	50076	3638	1.122	--
总计		281094	100.000	50076			

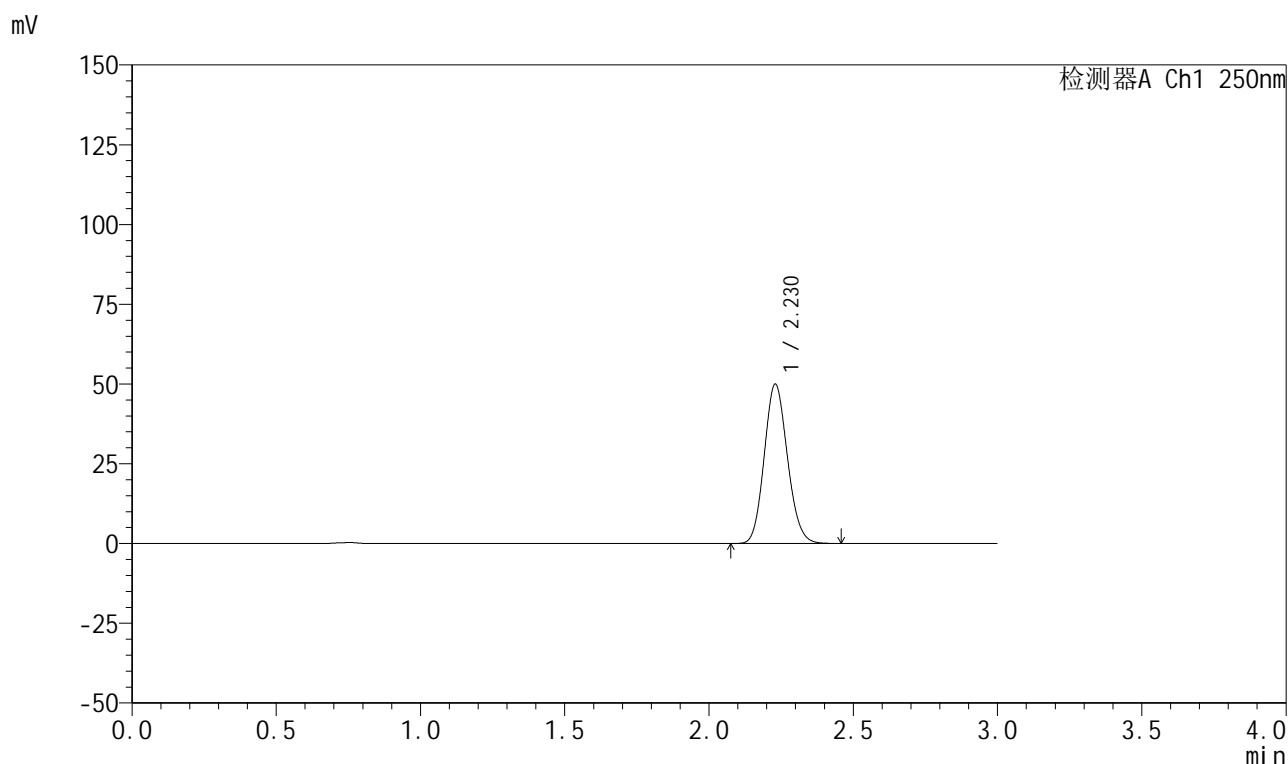
图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5825-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

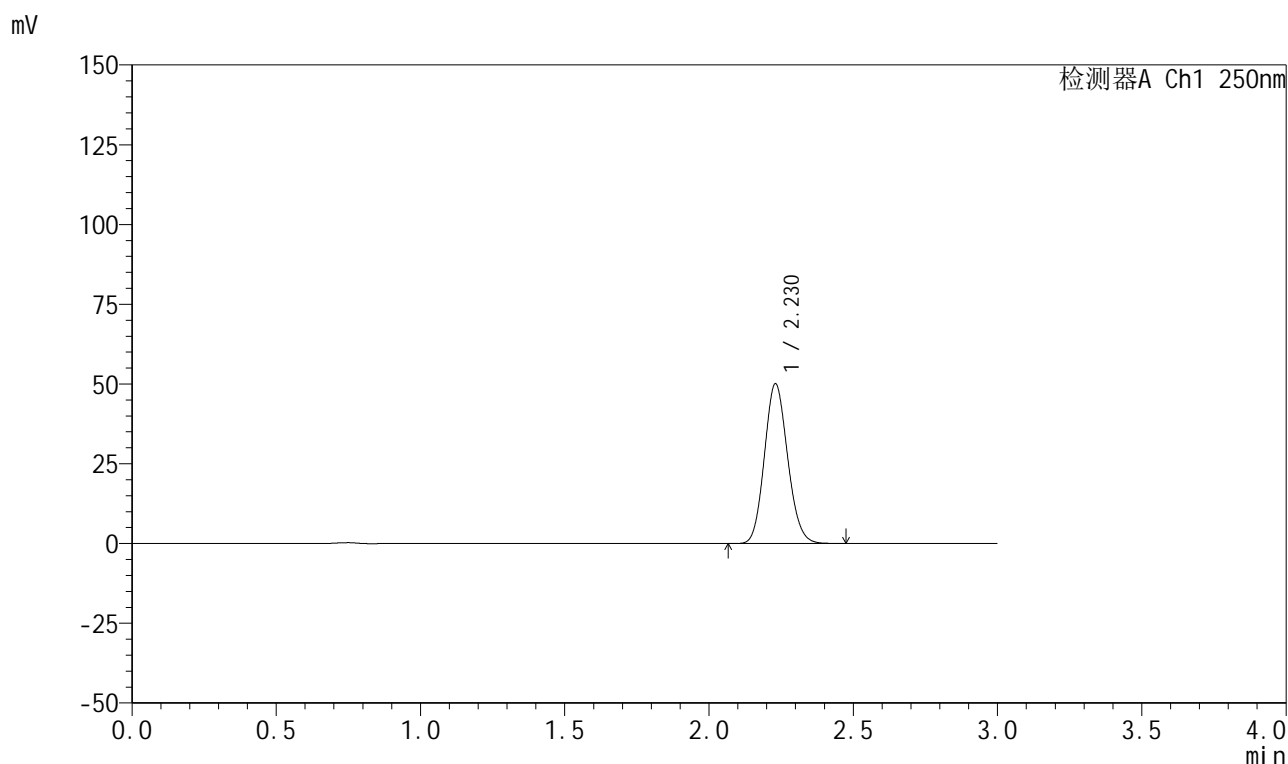
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	280409	100.000	49979	3642	1.122	--
总计		280409	100.000	49979			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5826-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

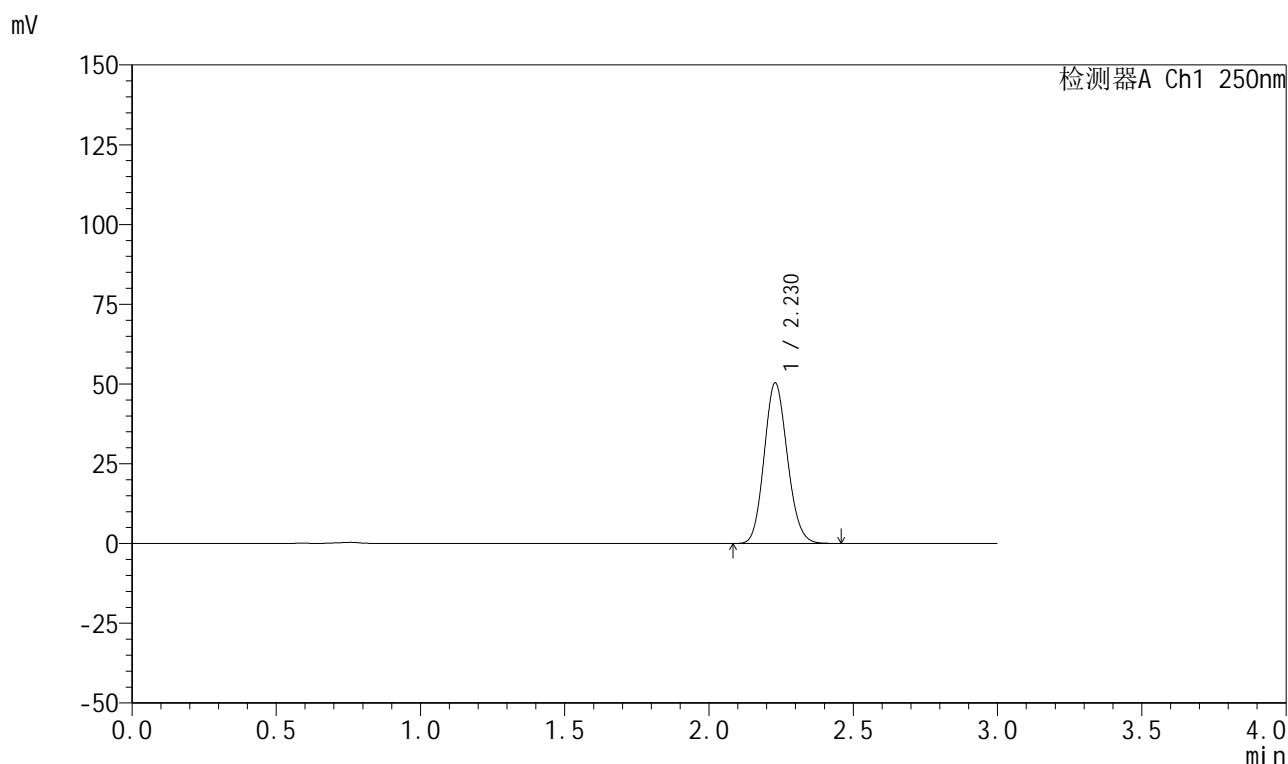
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	281042	100.000	50102	3644	1.122	--
总计		281042	100.000	50102			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5827-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	282422	100.000	50345	3640	1.122	--
总计		282422	100.000	50345			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

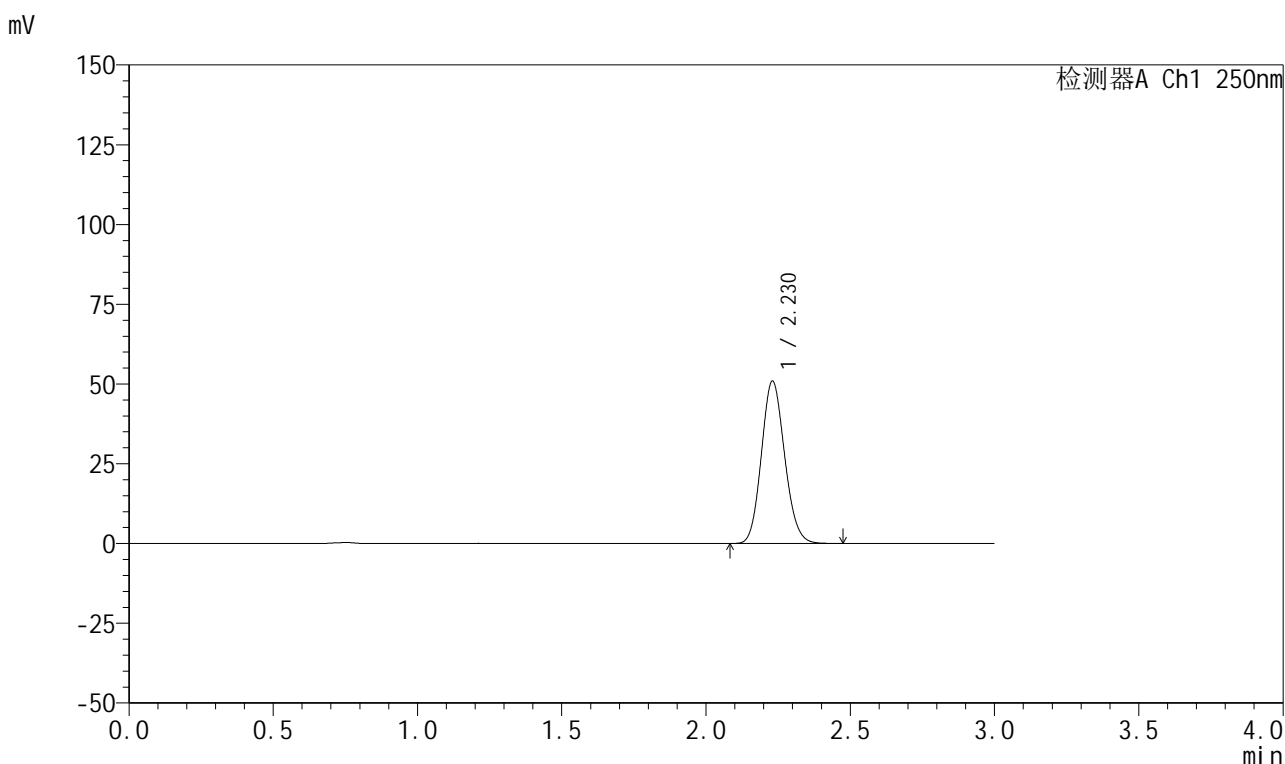


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5828-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 16:20:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	285678	100.000	50924	3643	1.122	--
总计		285678	100.000	50924			

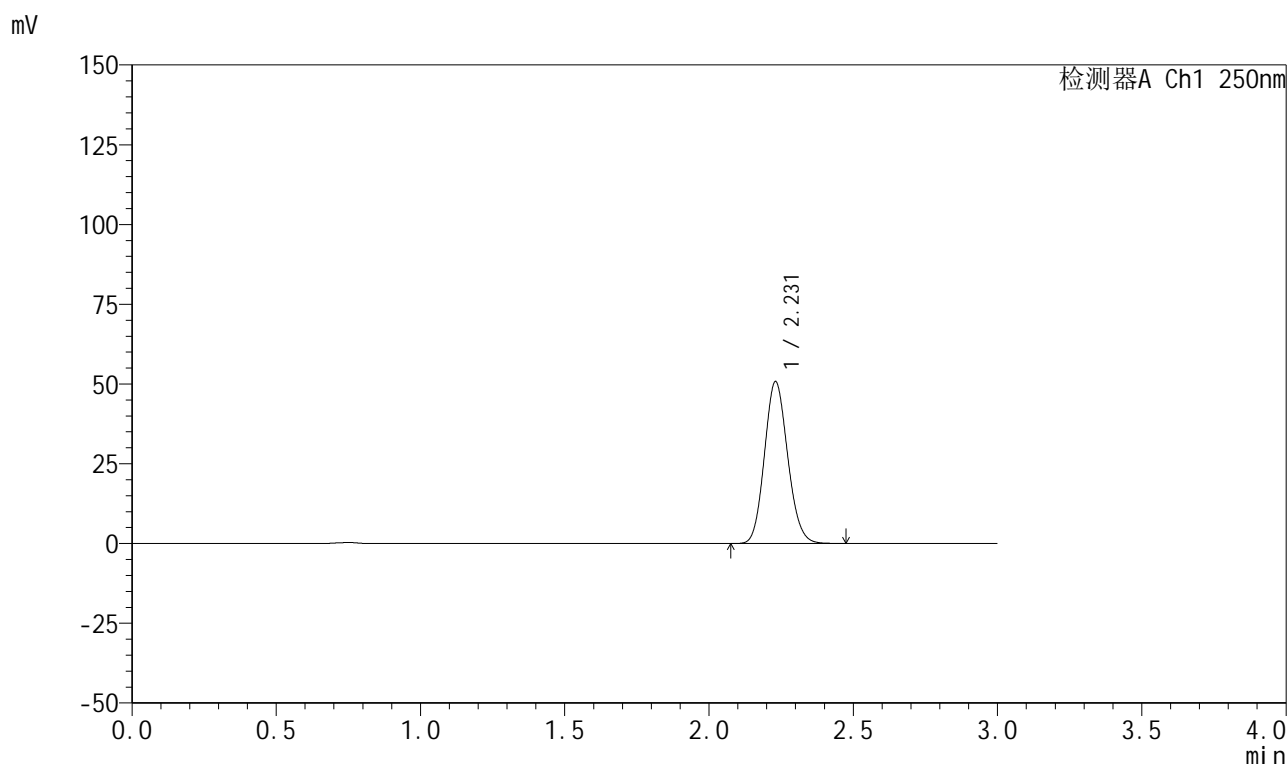
图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5829-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	284867	100.000	50777	3644	1.122	--
总计		284867	100.000	50777			

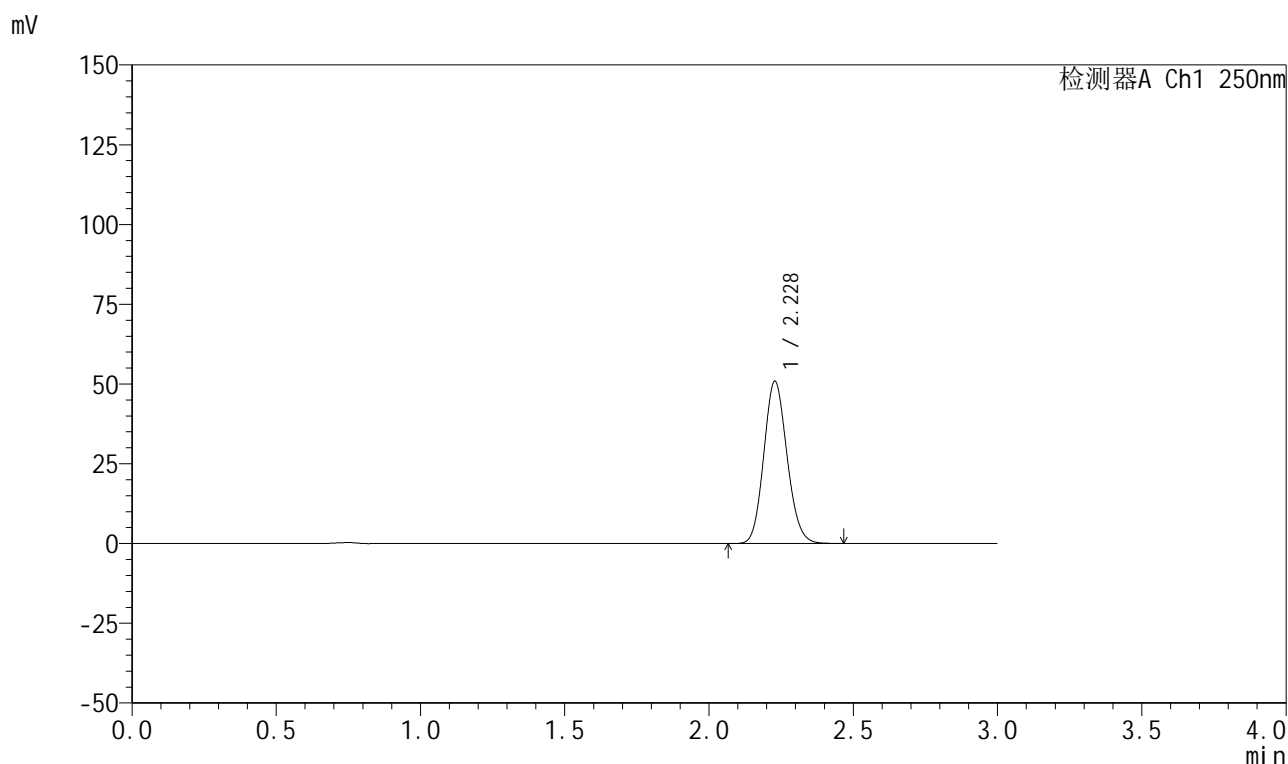
图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5830-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

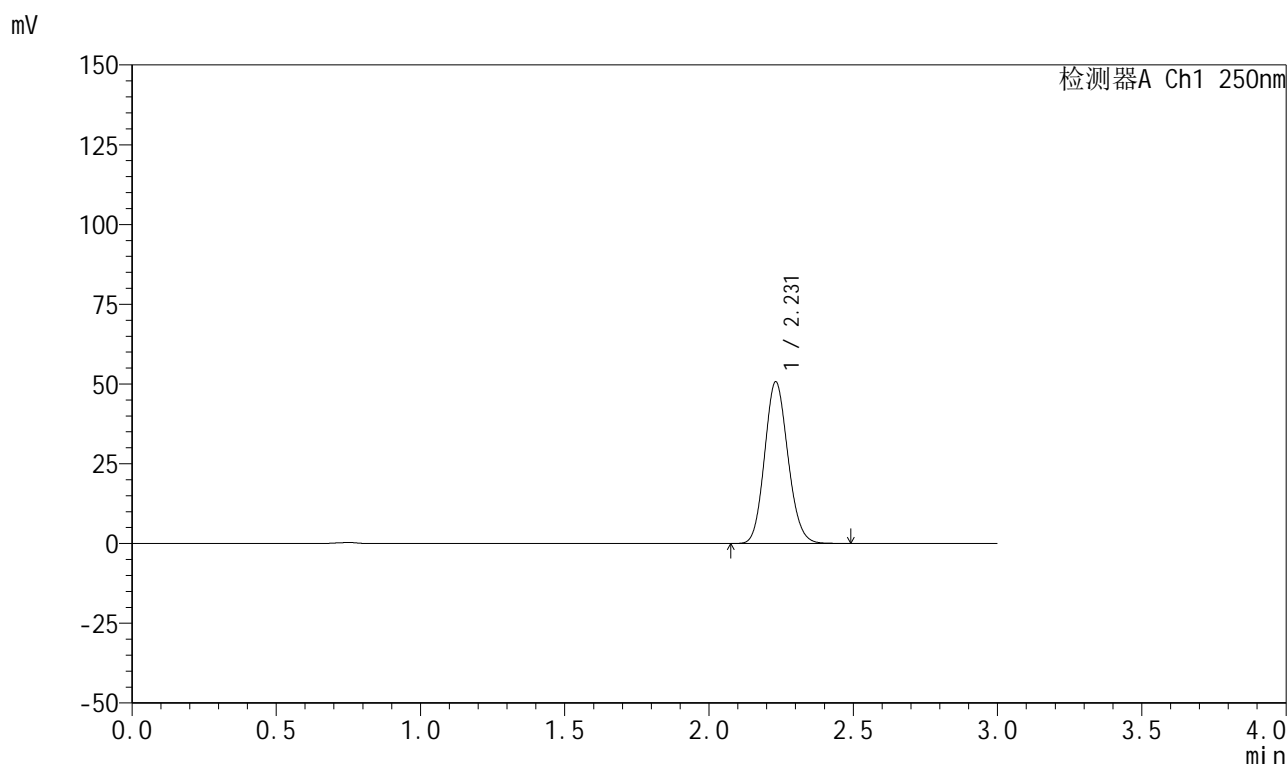
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	285390	100.000	50816	3636	1.121	--
总计		285390	100.000	50816			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5831-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

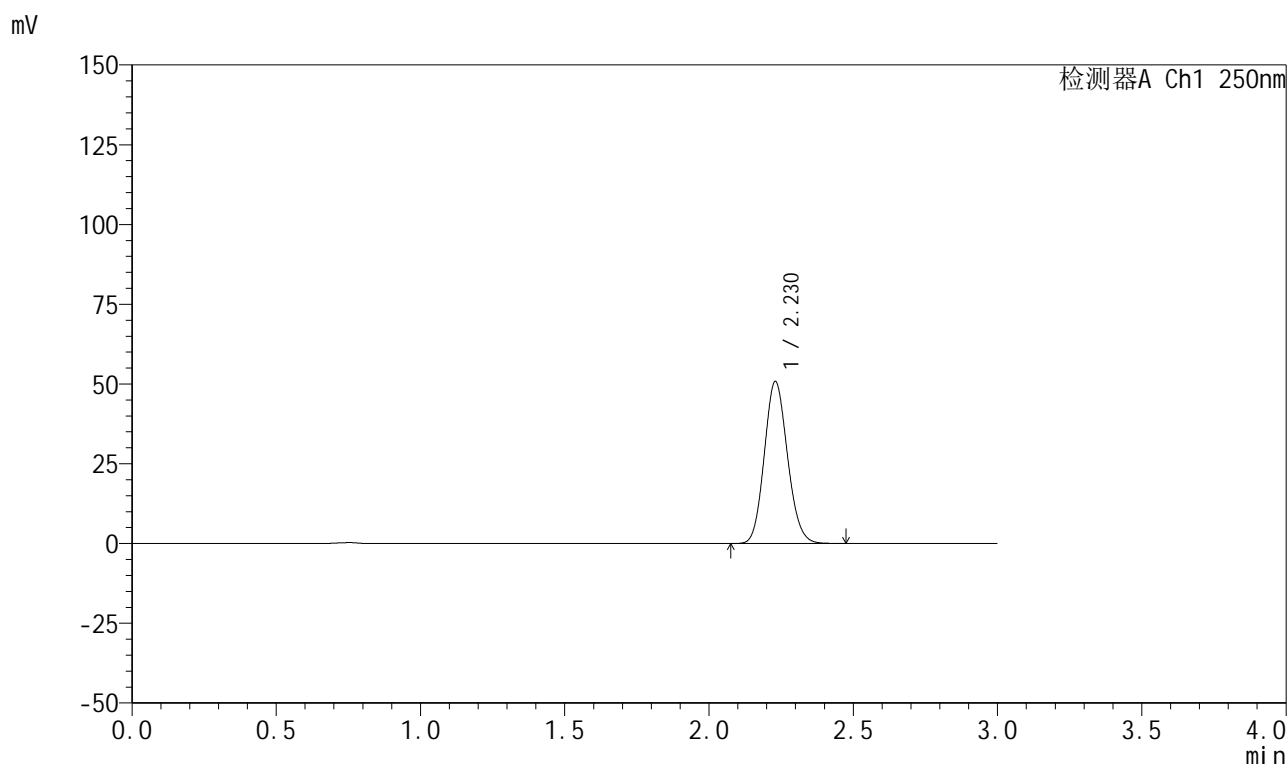
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	285380	100.000	50682	3625	1.123	--
总计		285380	100.000	50682			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5832-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	284853	100.000	50826	3649	1.121	--
总计		284853	100.000	50826			

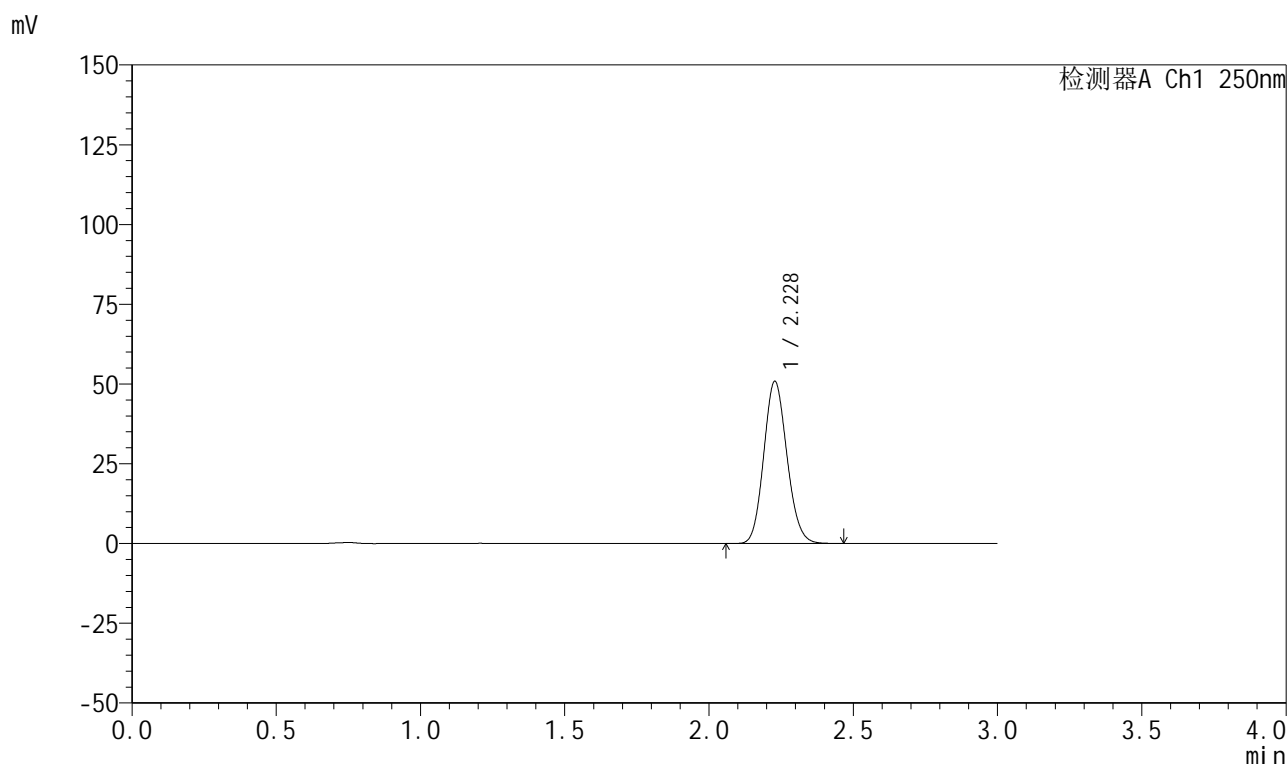
图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5833-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

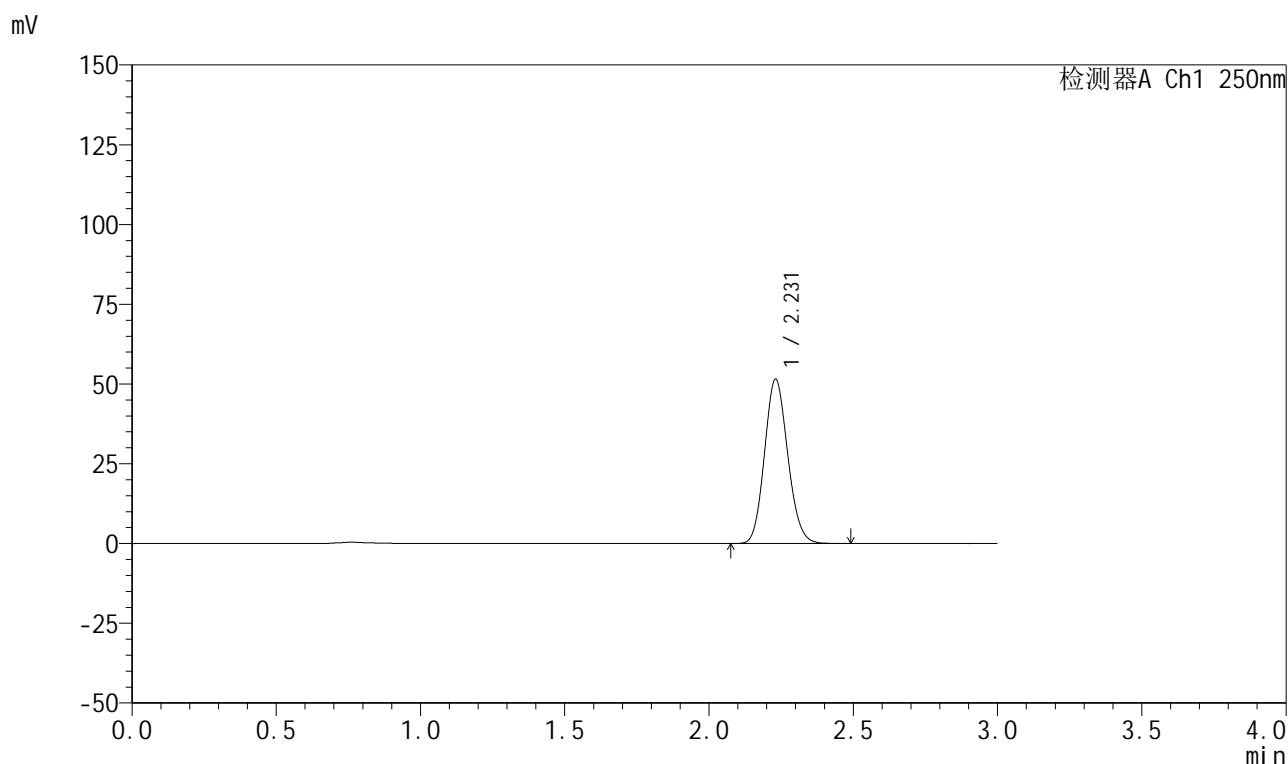
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	284960	100.000	50783	3645	1.121	--
总计		284960	100.000	50783			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5834-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:41:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	289312	100.000	51523	3638	1.122	--
总计		289312	100.000	51523			

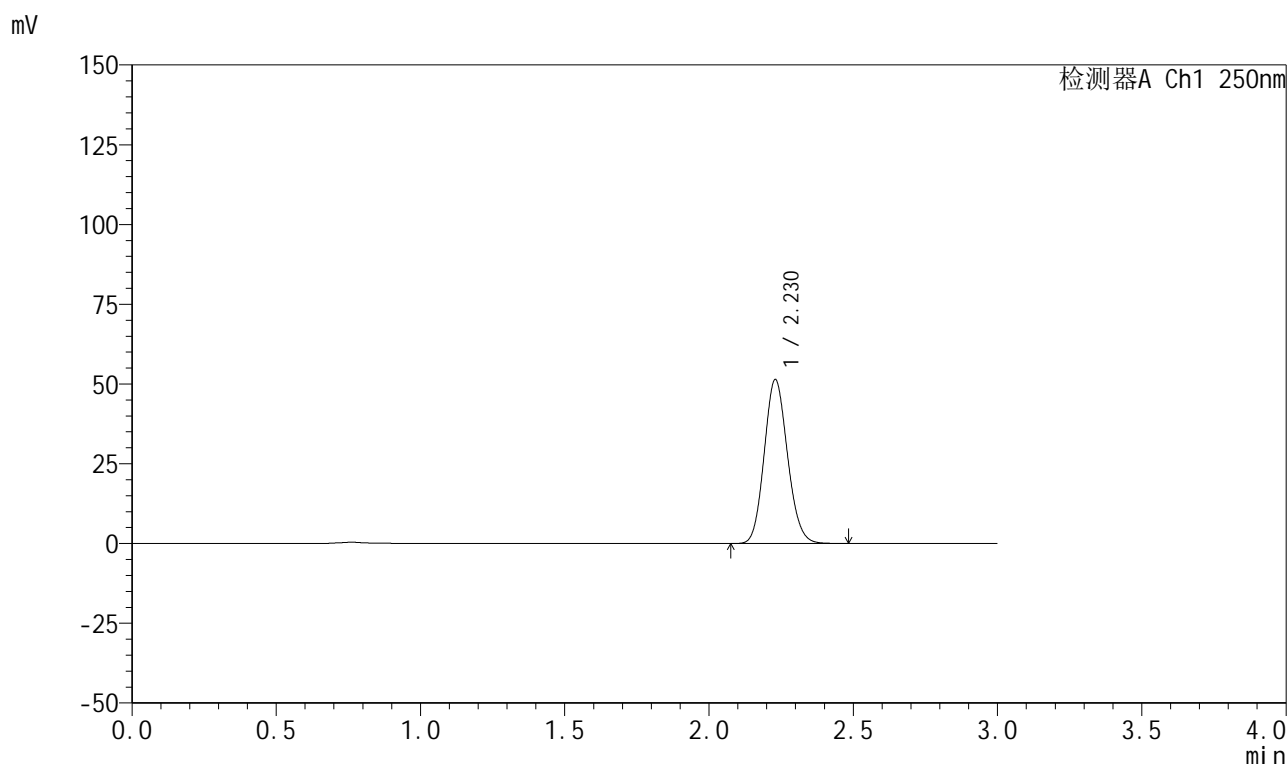
图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5835-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	289155	100.000	51409	3624	1.123	--
总计		289155	100.000	51409			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

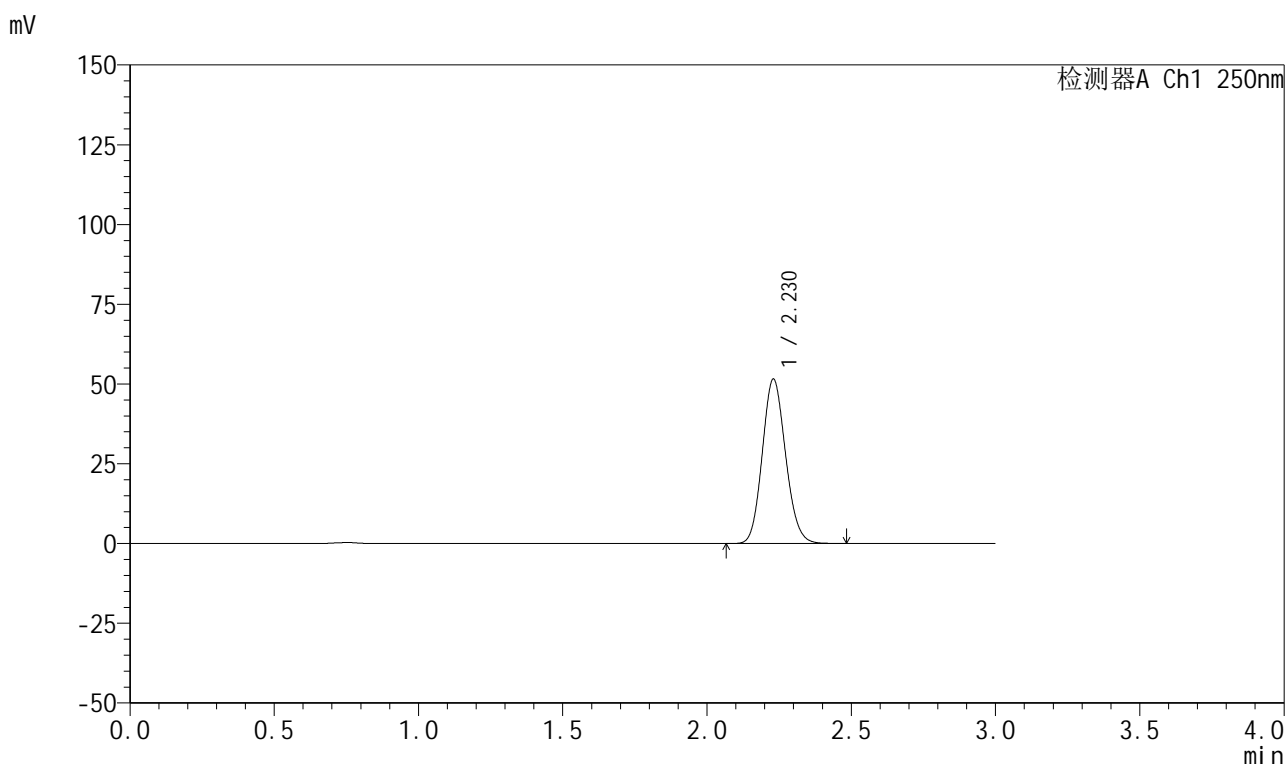


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5836-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 16:48:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	289868	100.000	51555	3625	1.122	--
总计		289868	100.000	51555			

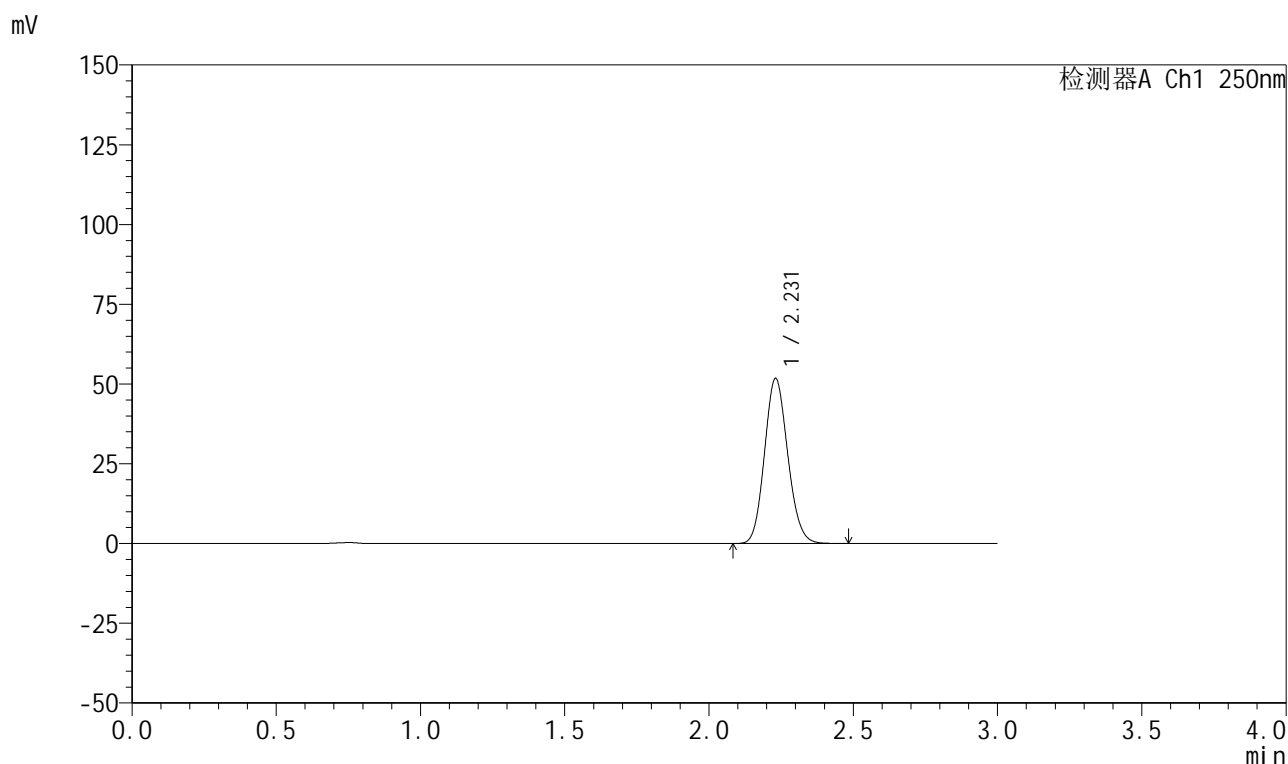
图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5837-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	290456	100.000	51763	3646	1.121	--
总计		290456	100.000	51763			

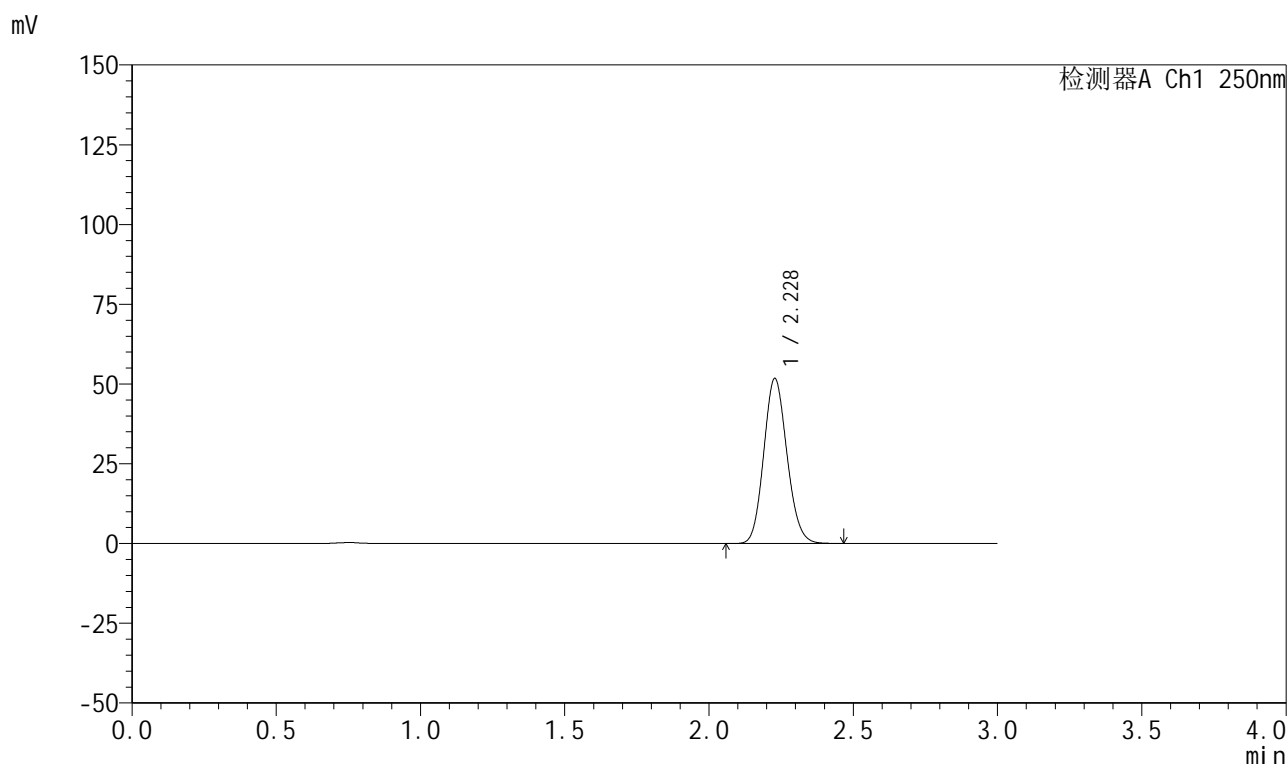
图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5838-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 16:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	290265	100.000	51667	3635	1.122	--
总计		290265	100.000	51667			

图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

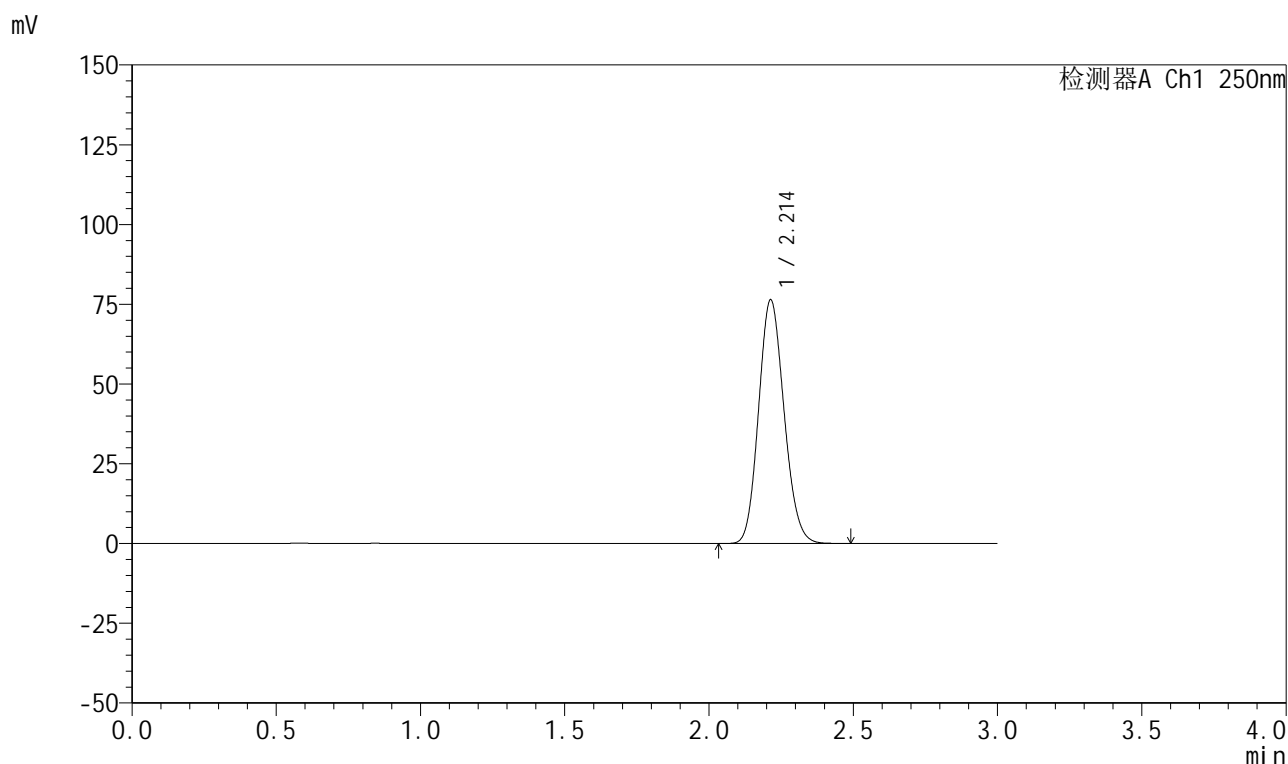


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5839-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 16:58:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	469638	100.000	76418	2978	1.130	--
总计		469638	100.000	76418			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

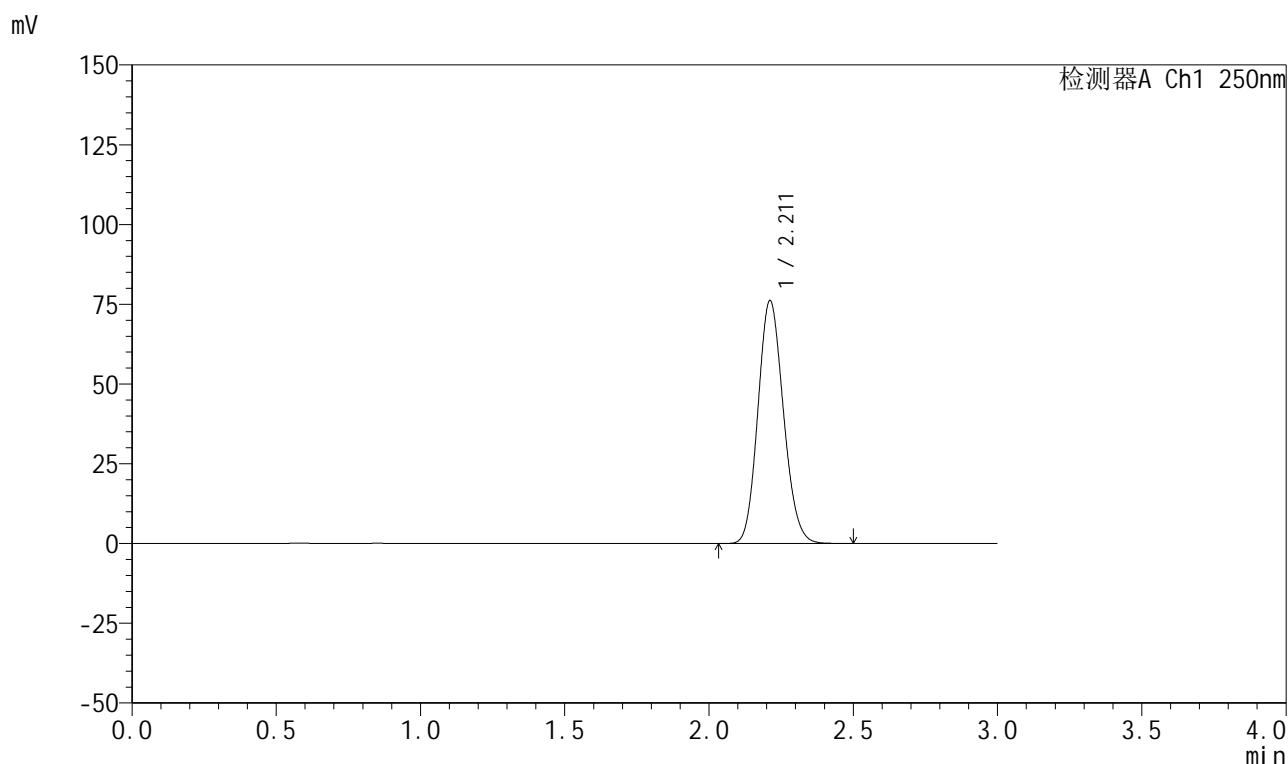


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5840-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:01:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:16:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	469190	100.000	76099	2959	1.131	--
总计		469190	100.000	76099			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

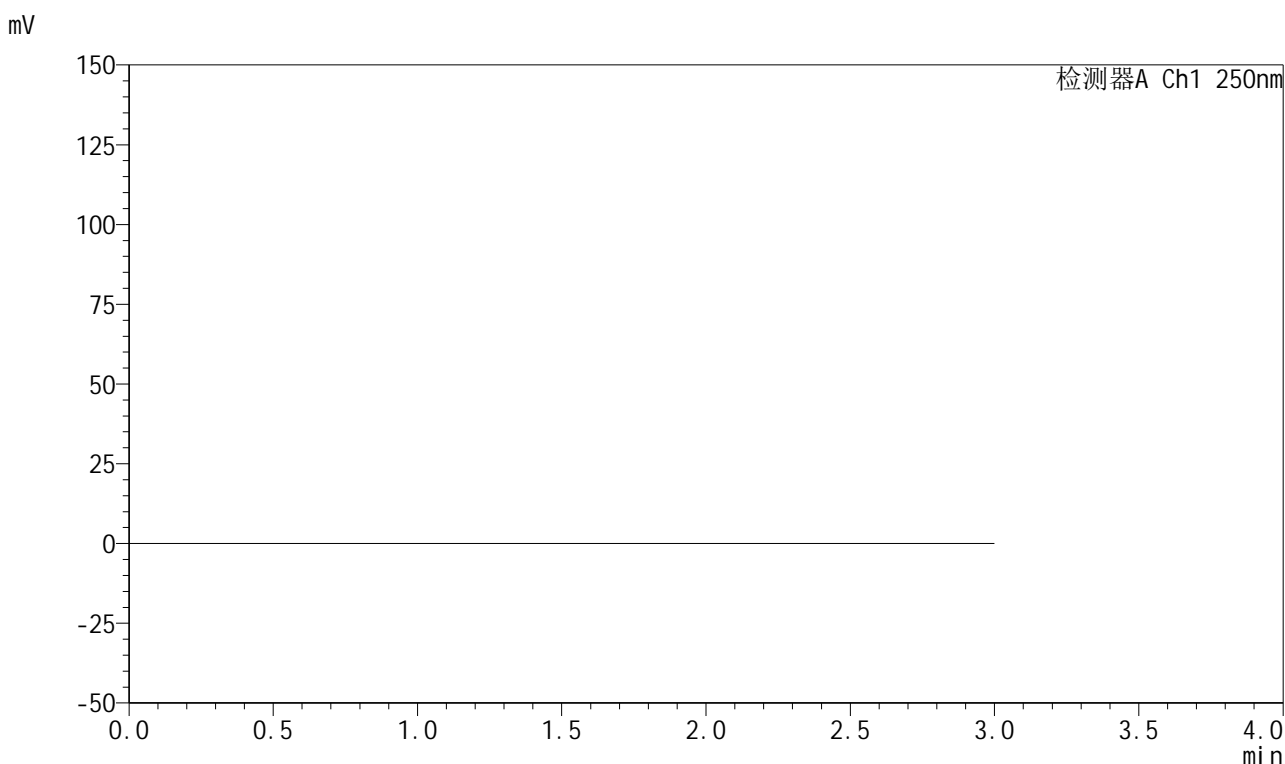


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5841-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:05:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

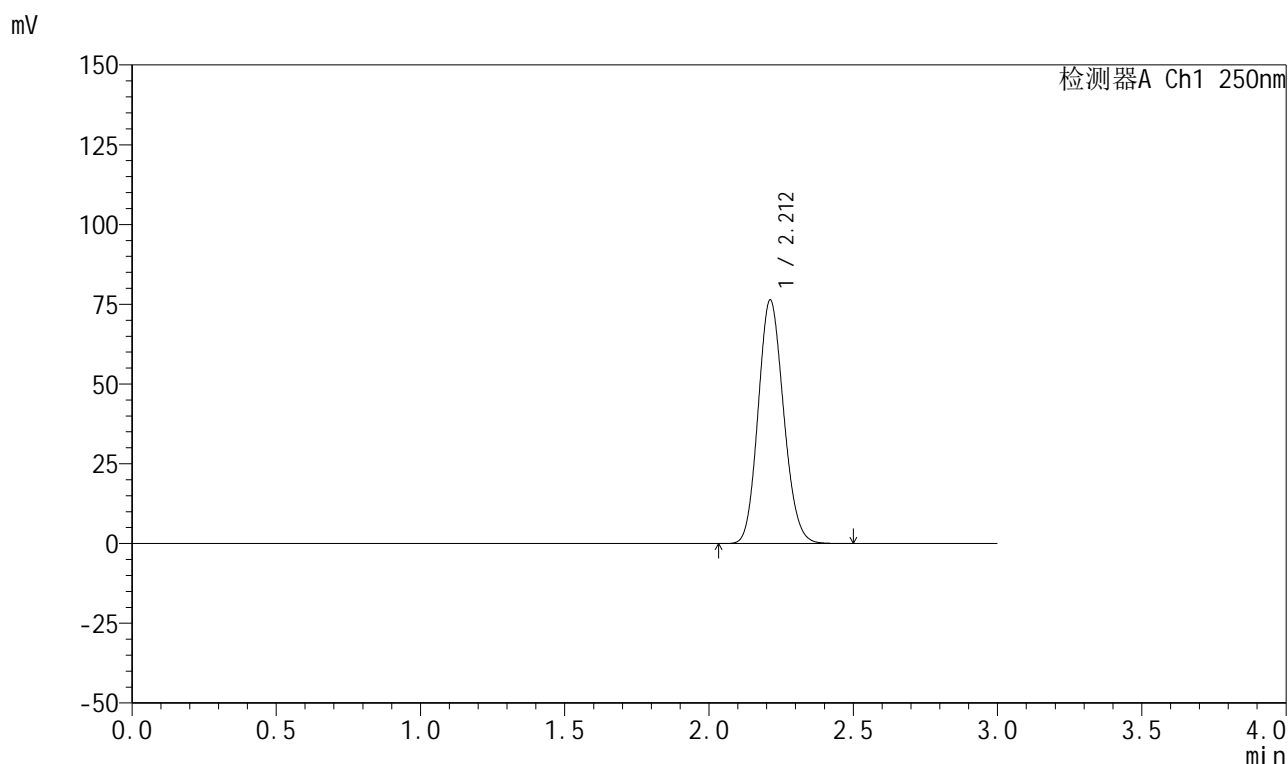
图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5842-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	468903	100.000	76330	2981	1.129	--
总计		468903	100.000	76330			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

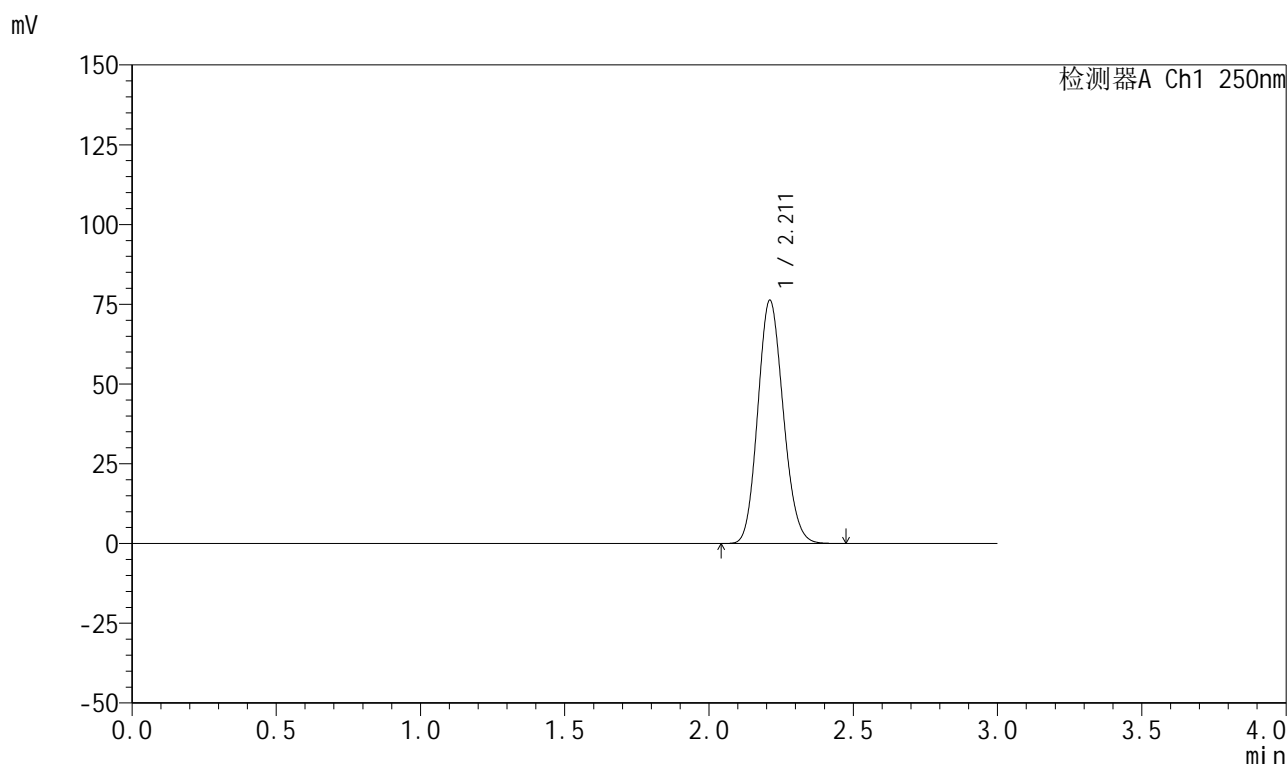


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5843-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:11:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	468899	100.000	76158	2969	1.130	--
总计		468899	100.000	76158			

图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

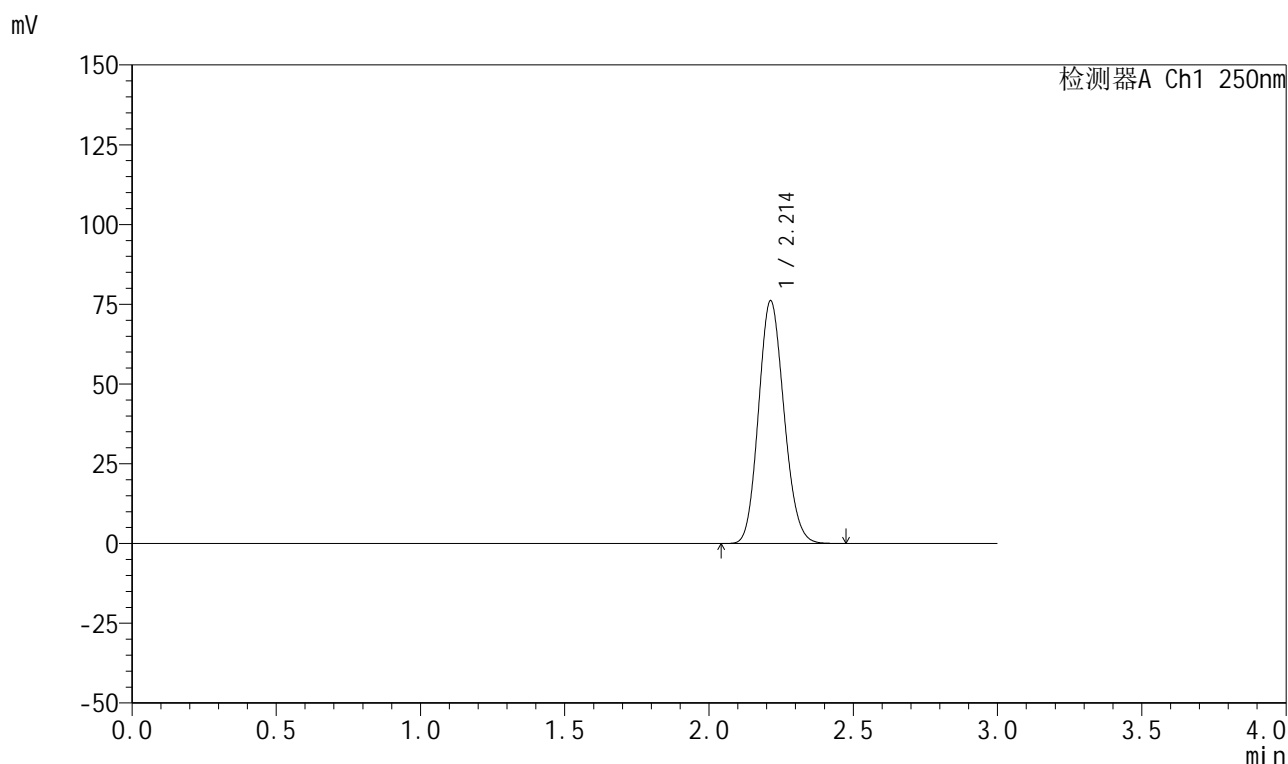


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5844-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:15:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	468241	100.000	76143	2972	1.128	--
总计		468241	100.000	76143			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

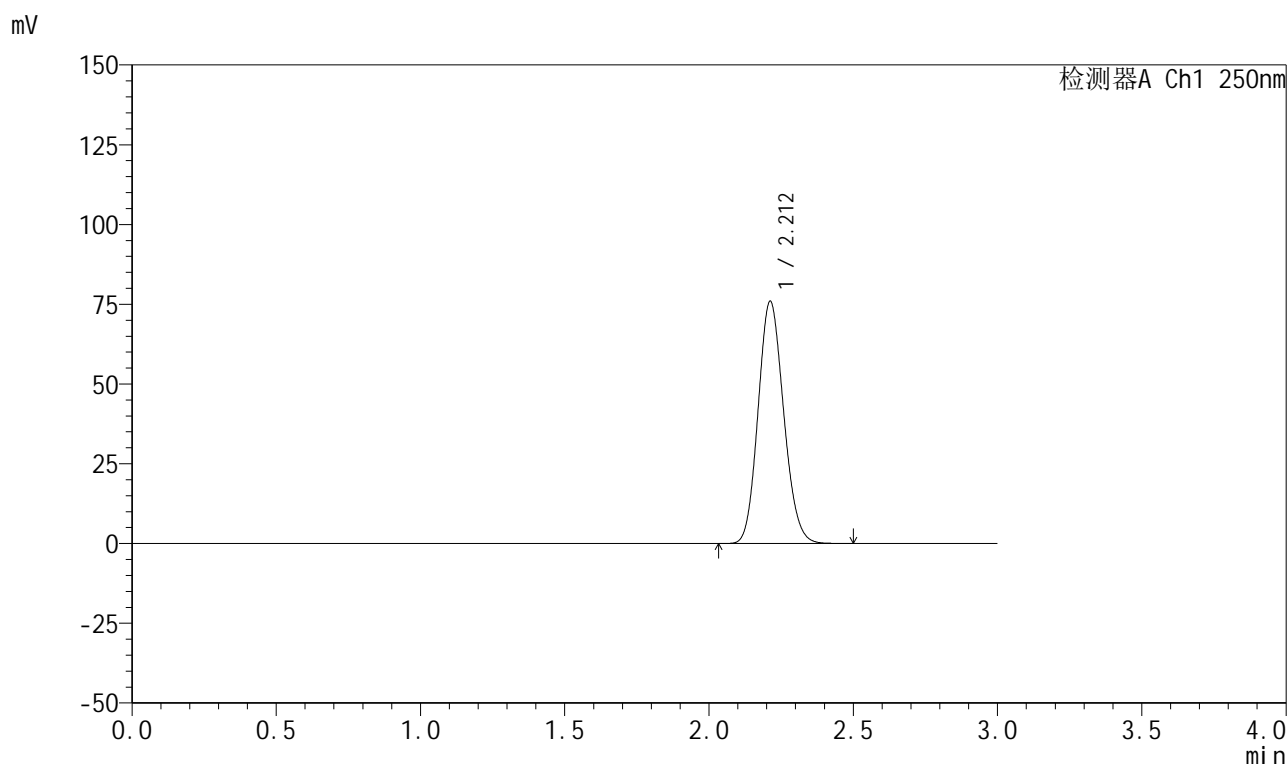


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5845-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:18:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	468841	100.000	75901	2949	1.130	--
总计		468841	100.000	75901			

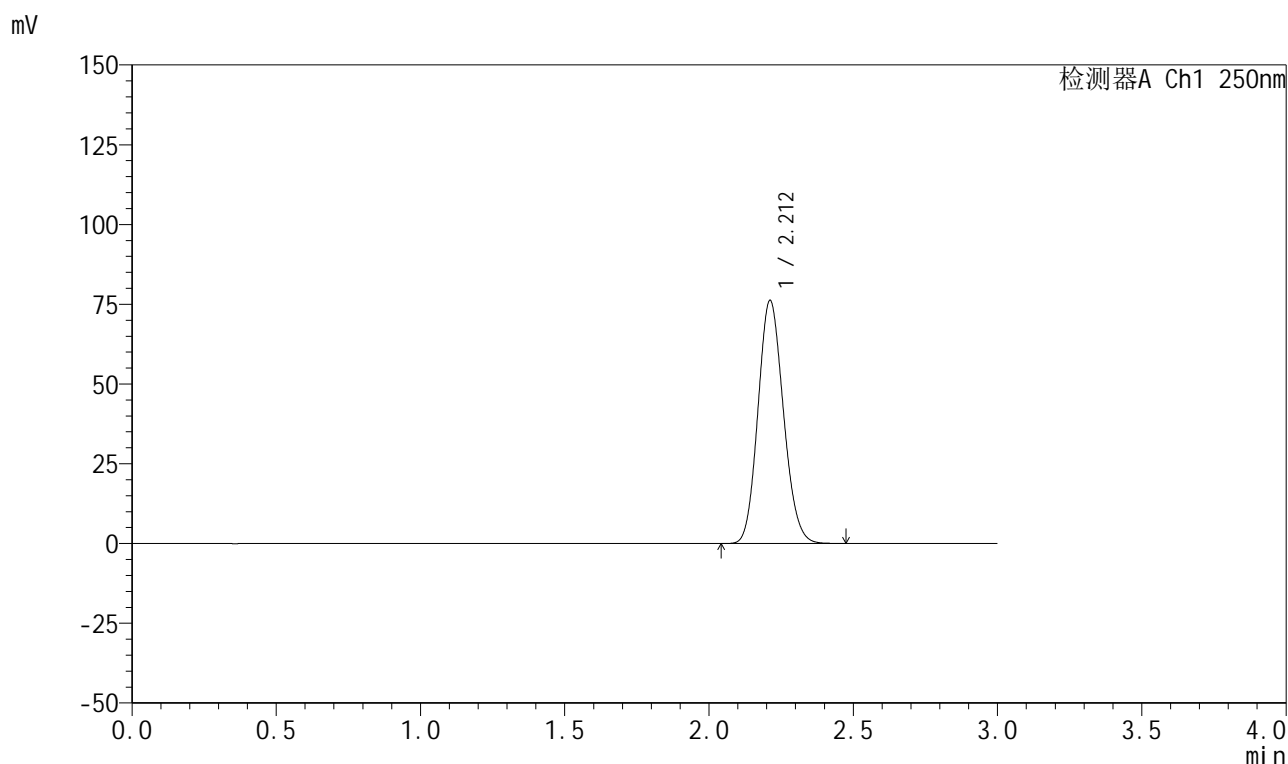
图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5846-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	468180	100.000	76142	2975	1.128	--
总计		468180	100.000	76142			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

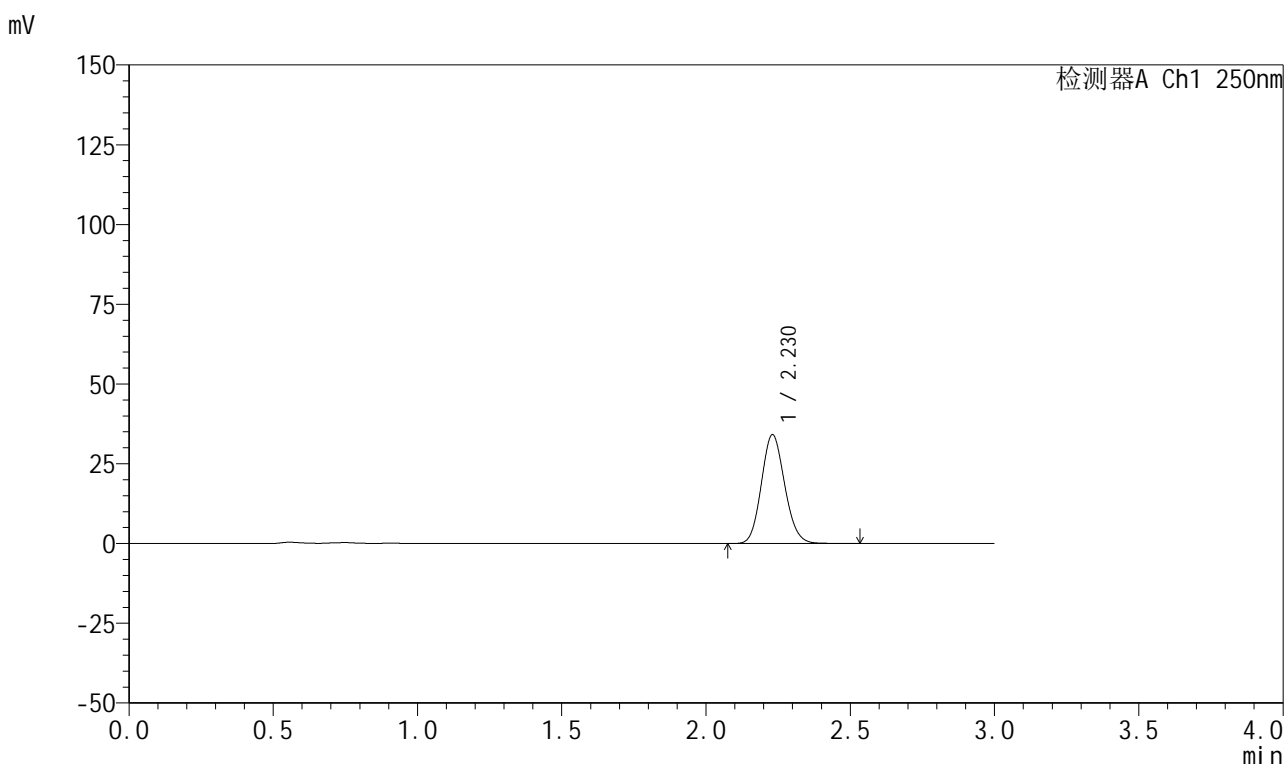


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5847-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:25:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	192644	100.000	34148	3619	1.120	--
总计		192644	100.000	34148			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

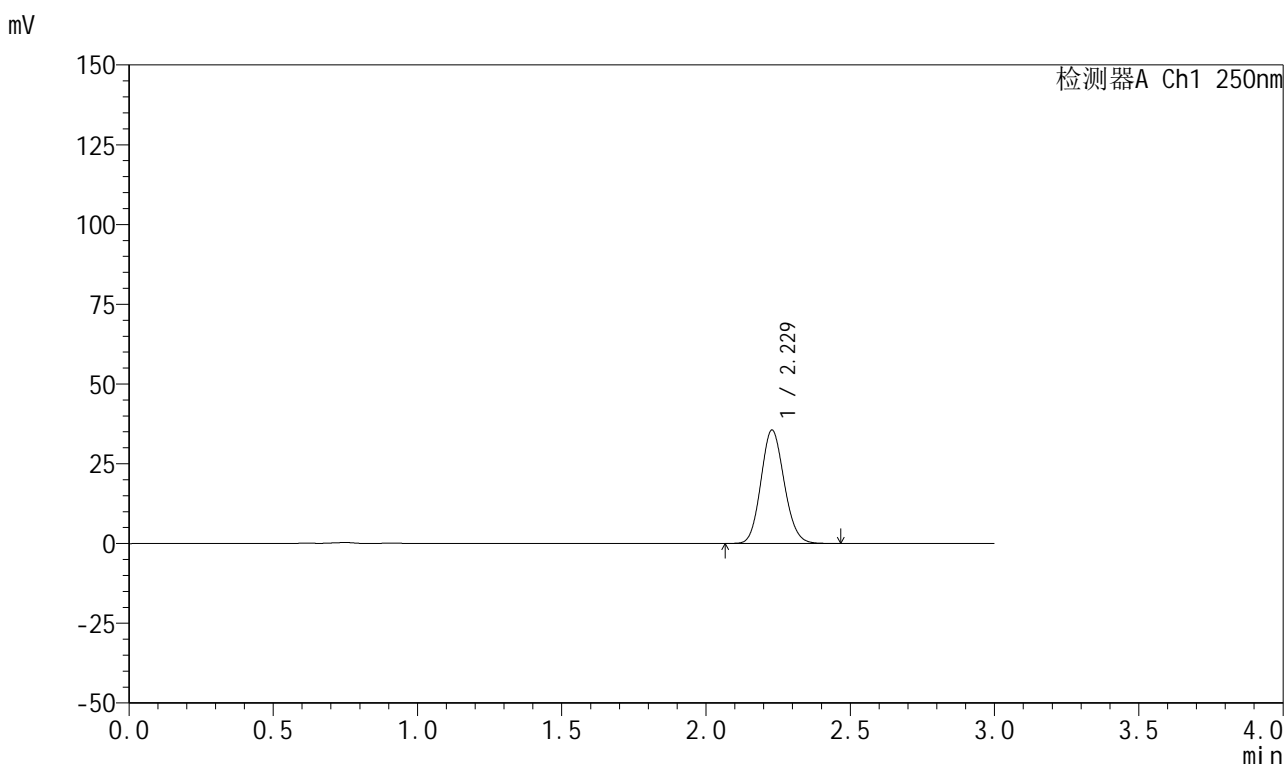


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5848-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:28:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	199307	100.000	35527	3635	1.118	--
总计		199307	100.000	35527			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

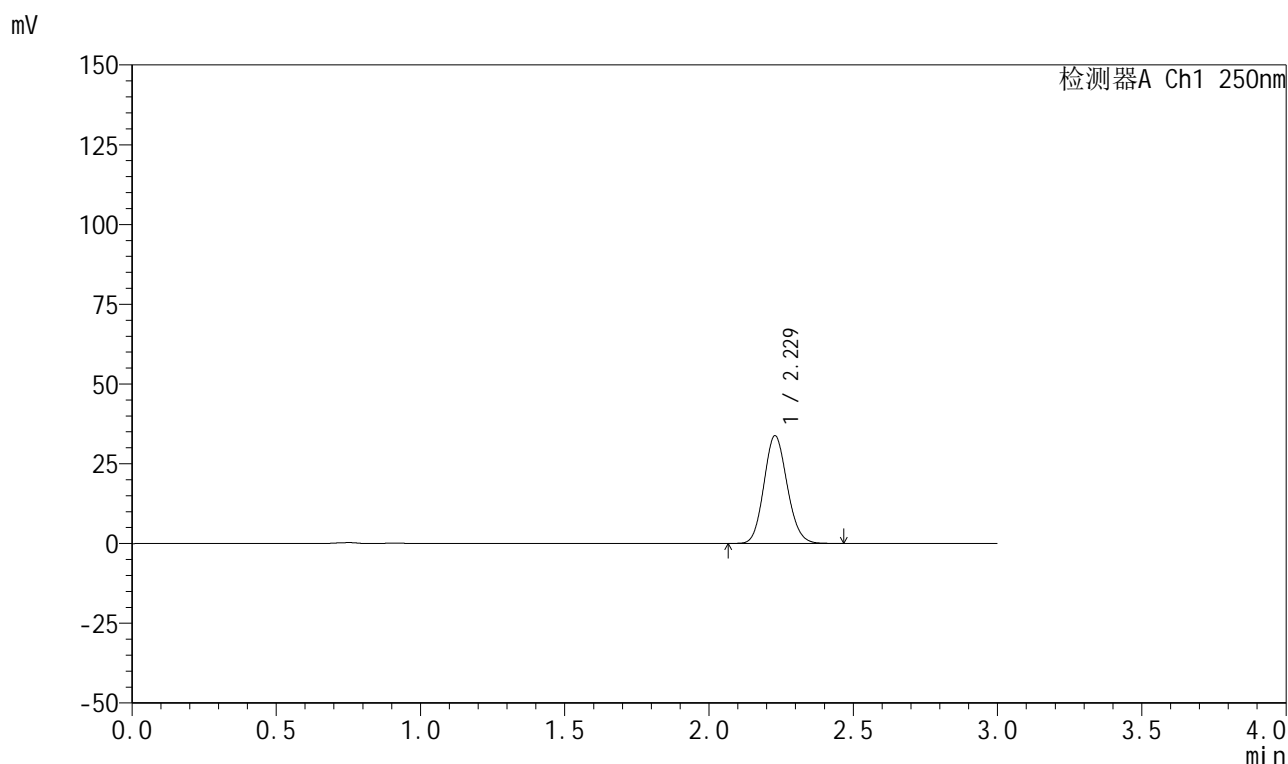


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5849-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:32:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	189422	100.000	33754	3634	1.118	--
总计		189422	100.000	33754			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

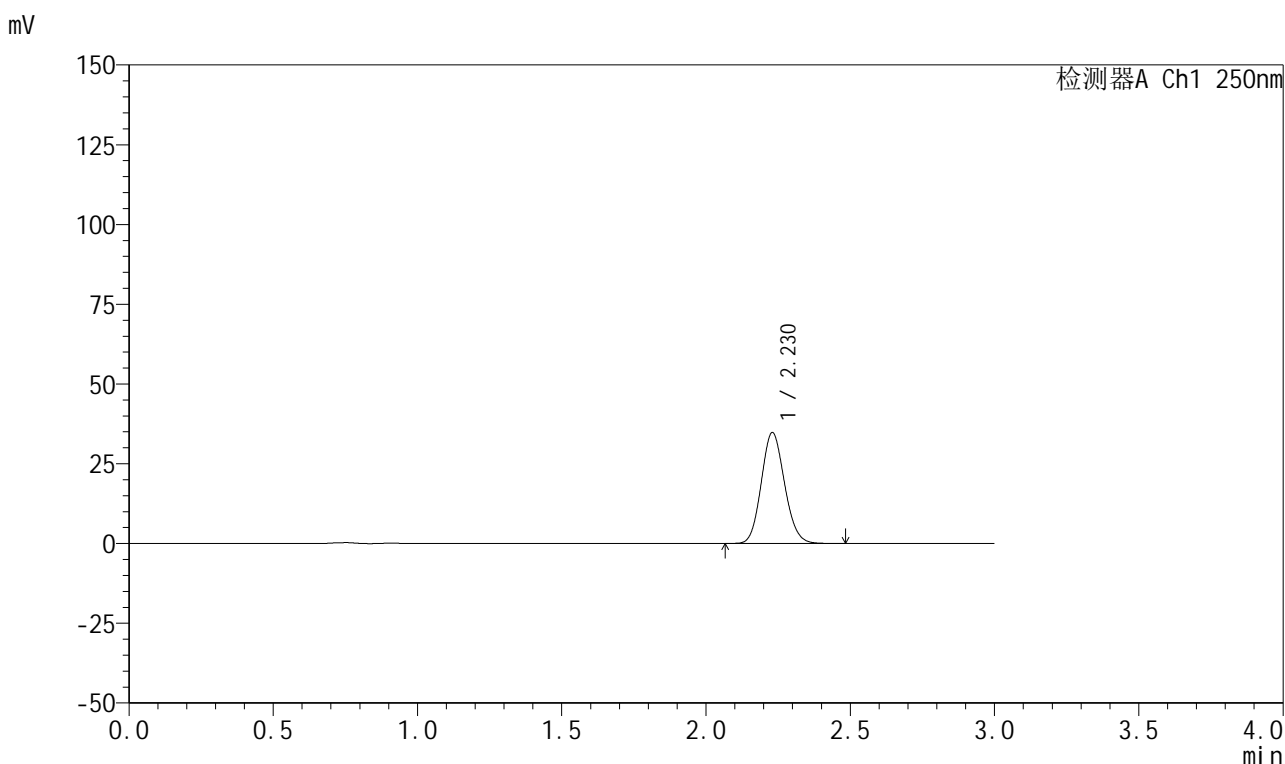


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5850-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:35:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	194988	100.000	34765	3635	1.118	--
总计		194988	100.000	34765			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

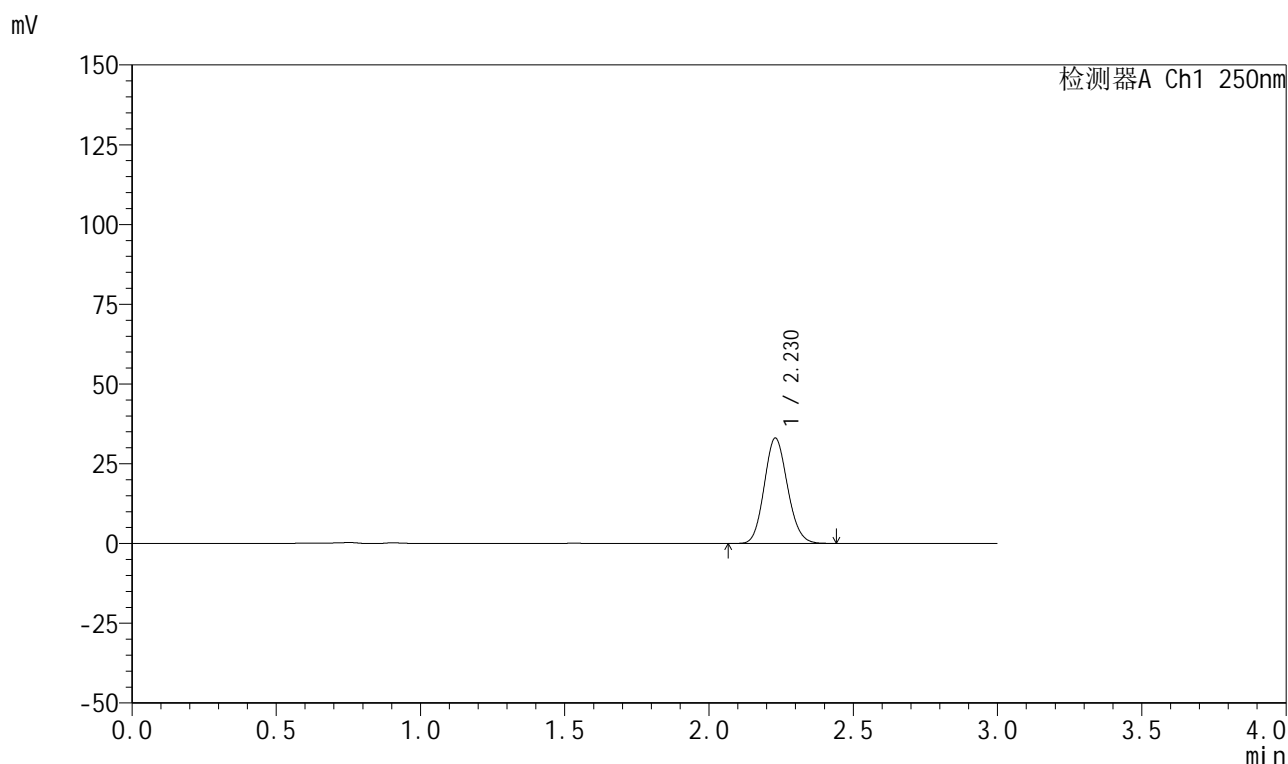


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5851-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:38:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	185173	100.000	33021	3633	1.119	--
总计		185173	100.000	33021			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

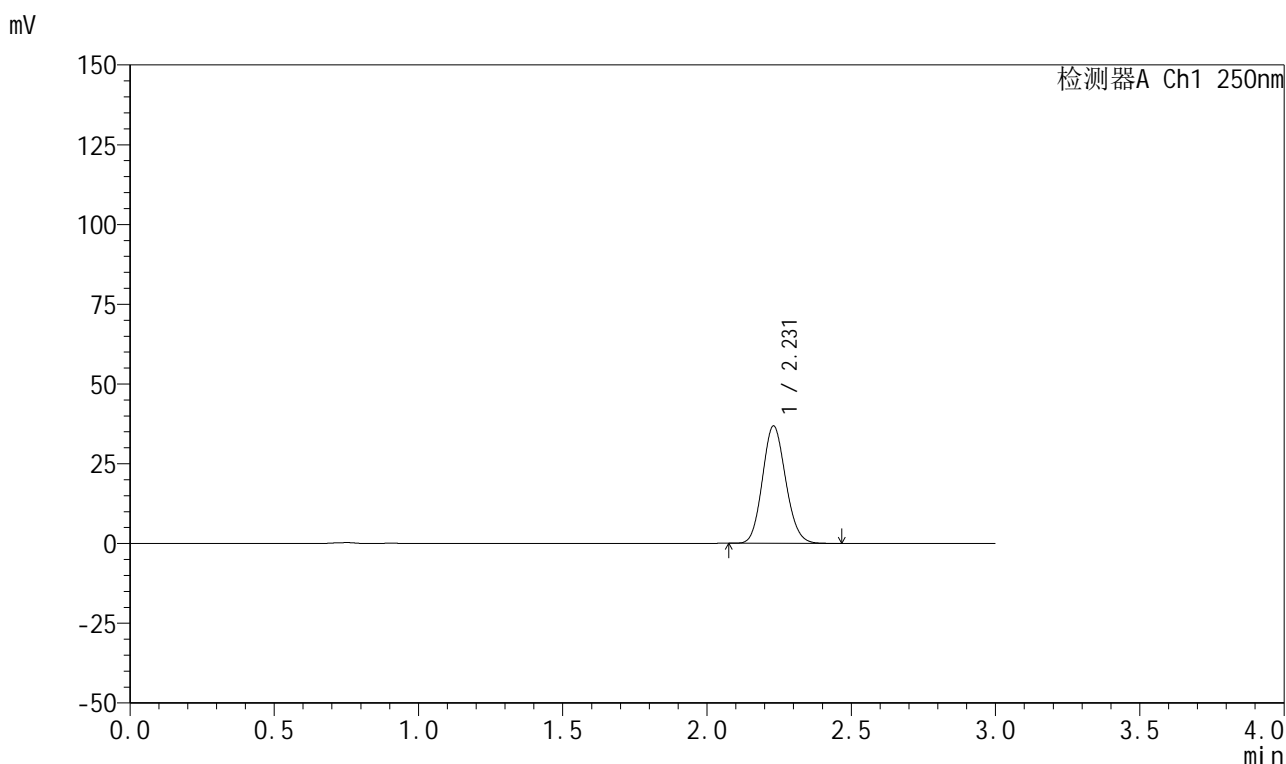


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5852-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:42:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	206463	100.000	36801	3639	1.118	--
总计		206463	100.000	36801			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

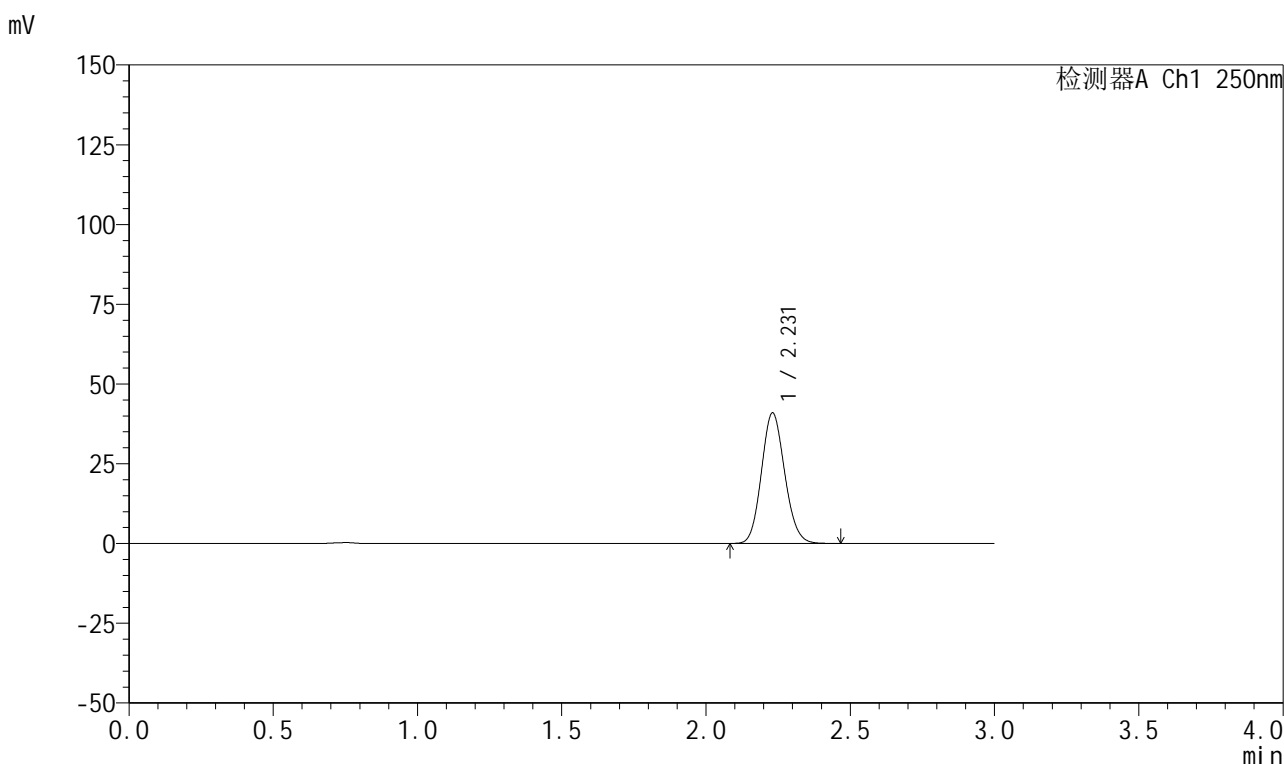


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5853-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 17:45:29	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	229779	100.000	40919	3635	1.118	--
总计		229779	100.000	40919			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

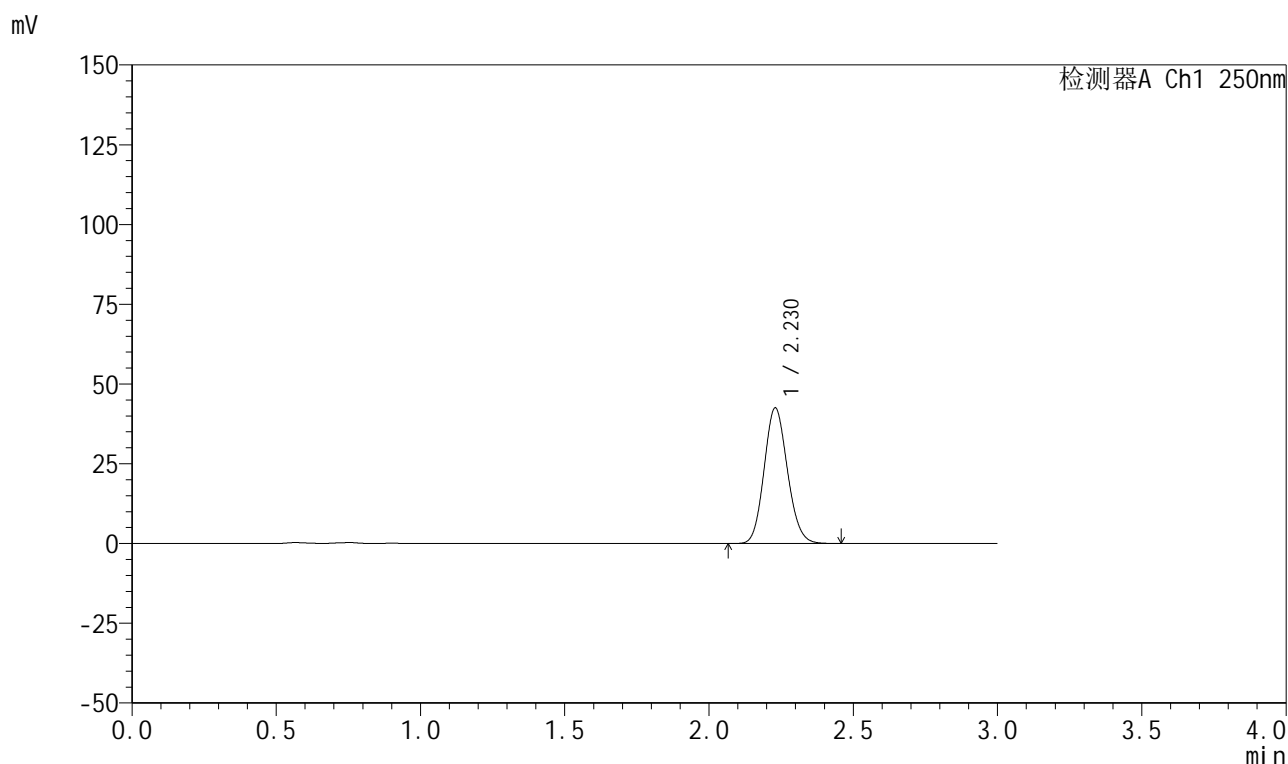


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5854-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:48:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	239169	100.000	42514	3611	1.121	--
总计		239169	100.000	42514			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

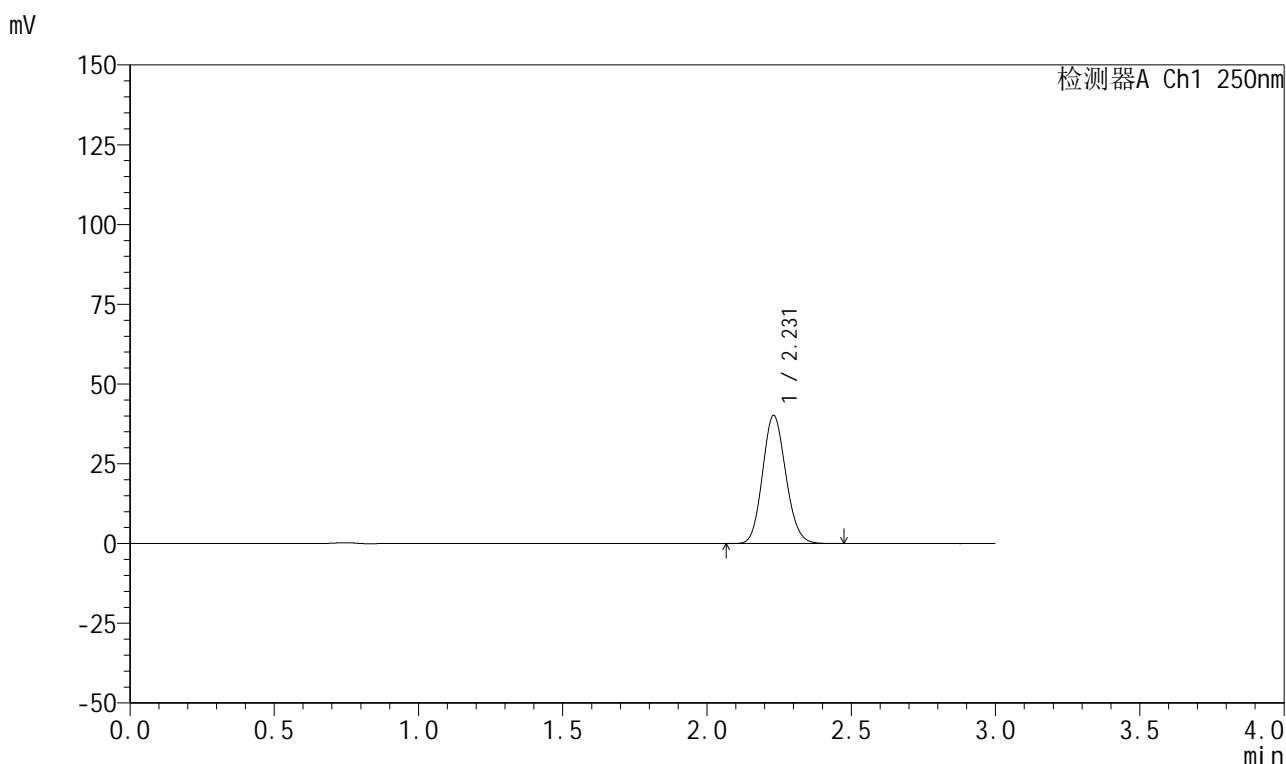


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5855-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 17:52:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	225767	100.000	40185	3633	1.119	--
总计		225767	100.000	40185			

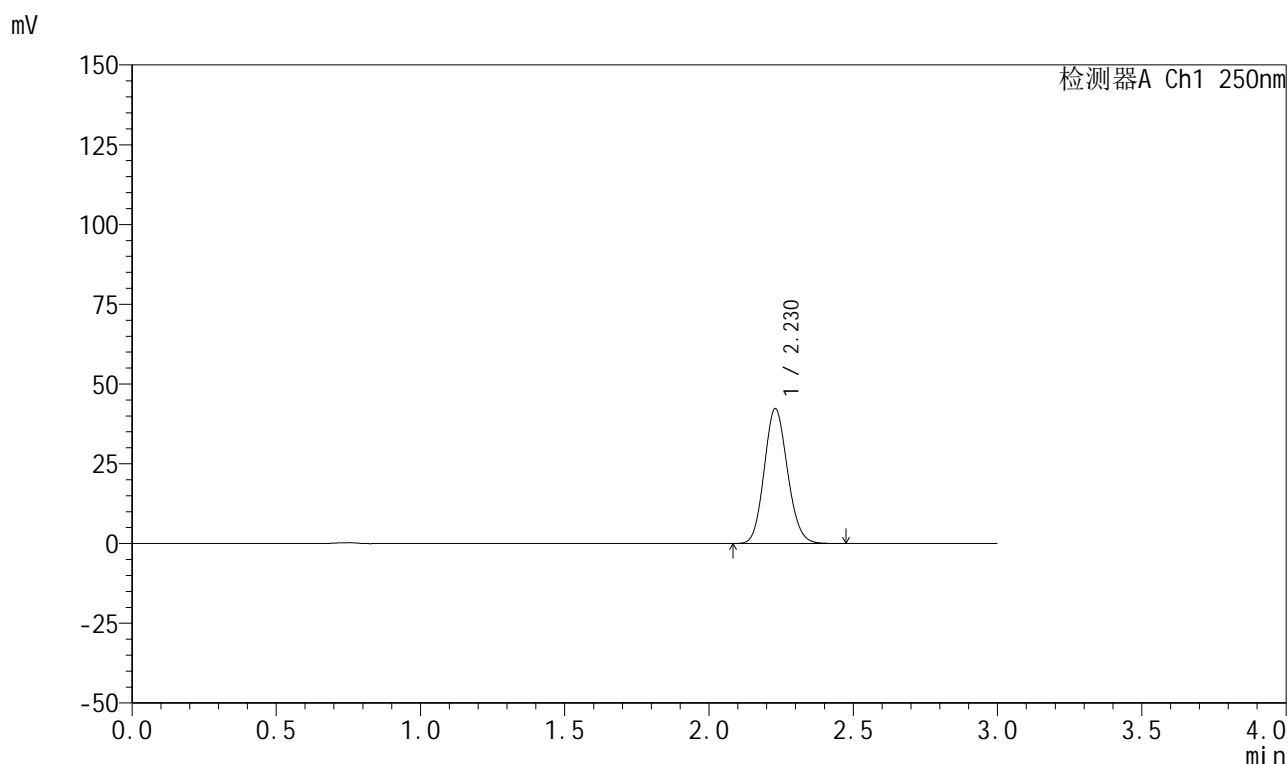
图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5856-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

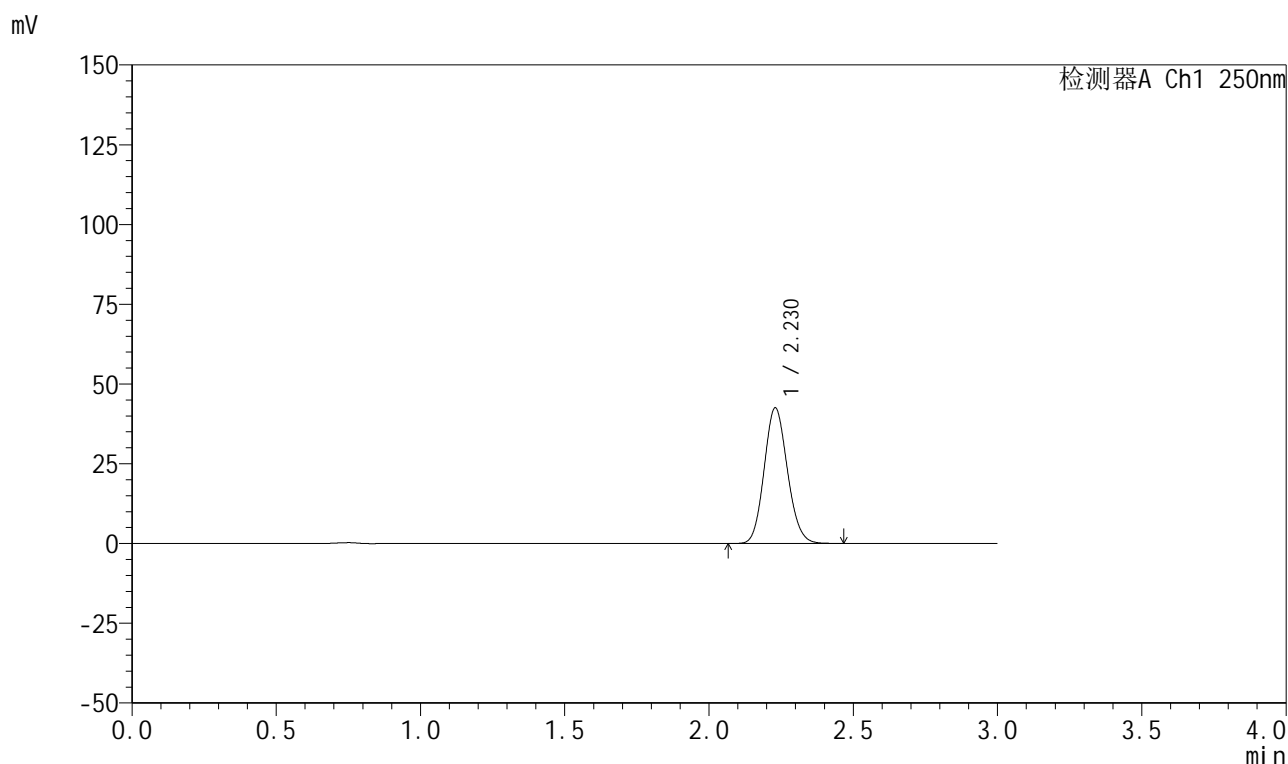
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	237752	100.000	42310	3627	1.120	--
总计		237752	100.000	42310			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5857-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 17:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	238932	100.000	42526	3629	1.119	--
总计		238932	100.000	42526			

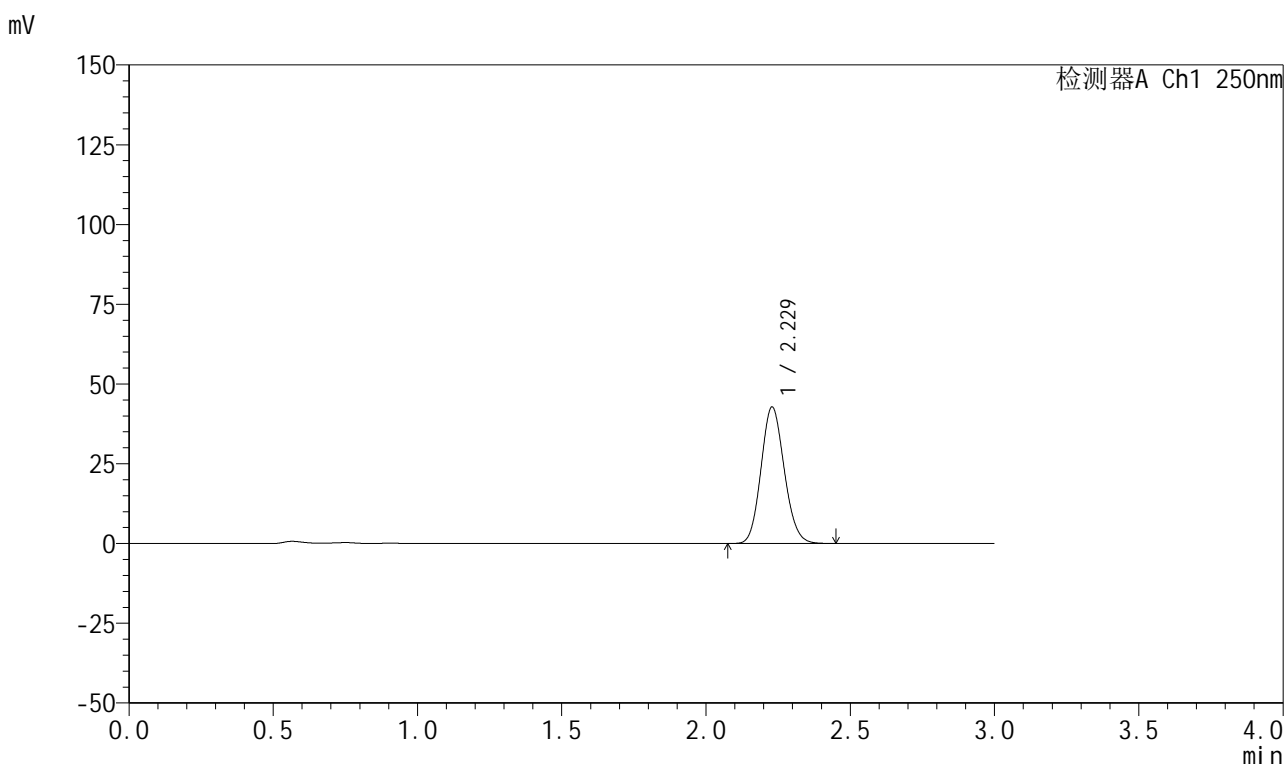
图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5858-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 18:02:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	240121	100.000	42789	3635	1.118	--
总计		240121	100.000	42789			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

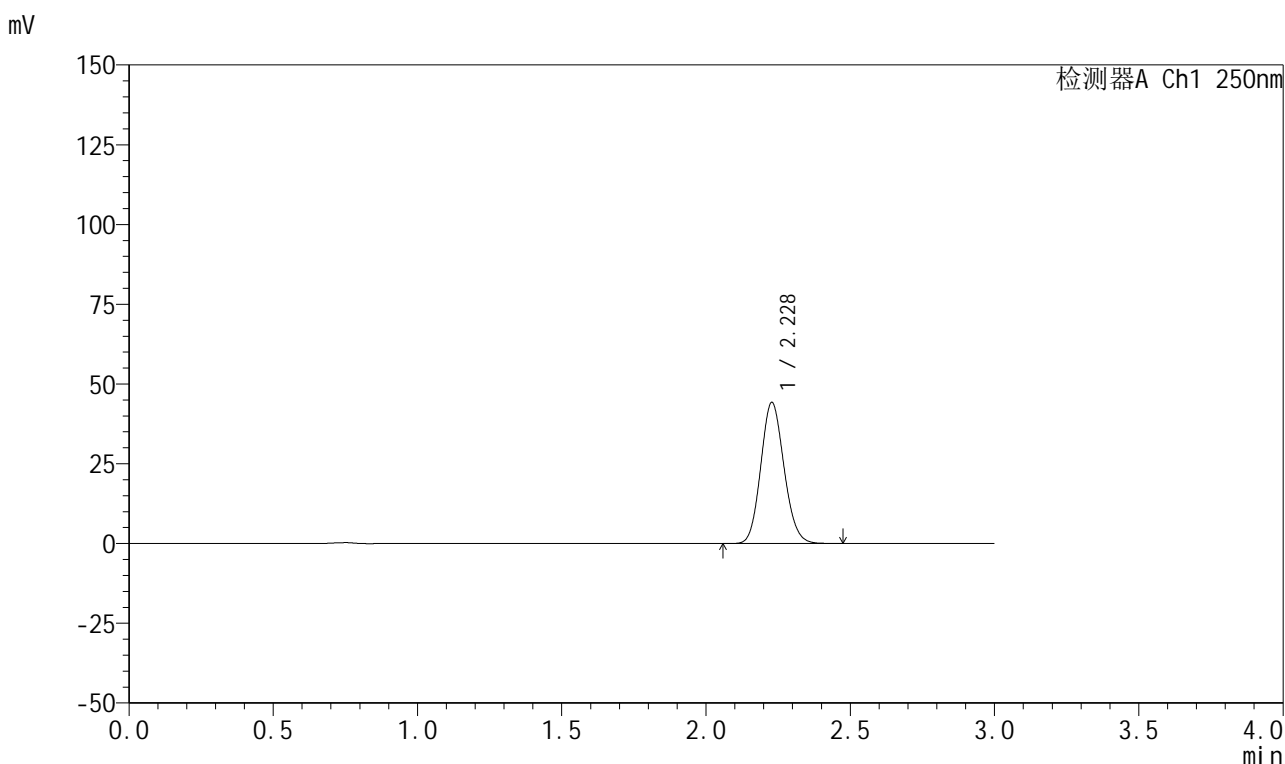


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5859-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 18:05:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	248287	100.000	44194	3632	1.119	--
总计		248287	100.000	44194			

图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

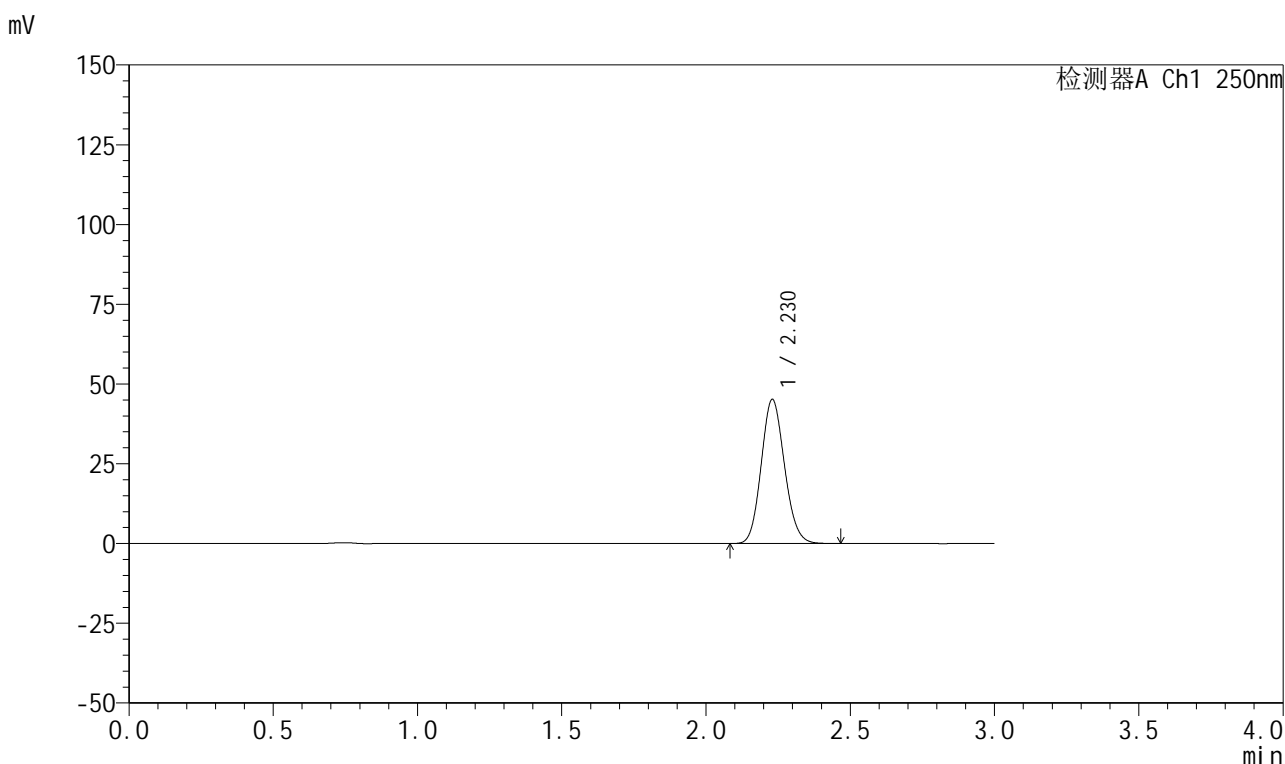


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5860-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 18:09:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:17:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	253926	100.000	45199	3626	1.120	--
总计		253926	100.000	45199			

图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

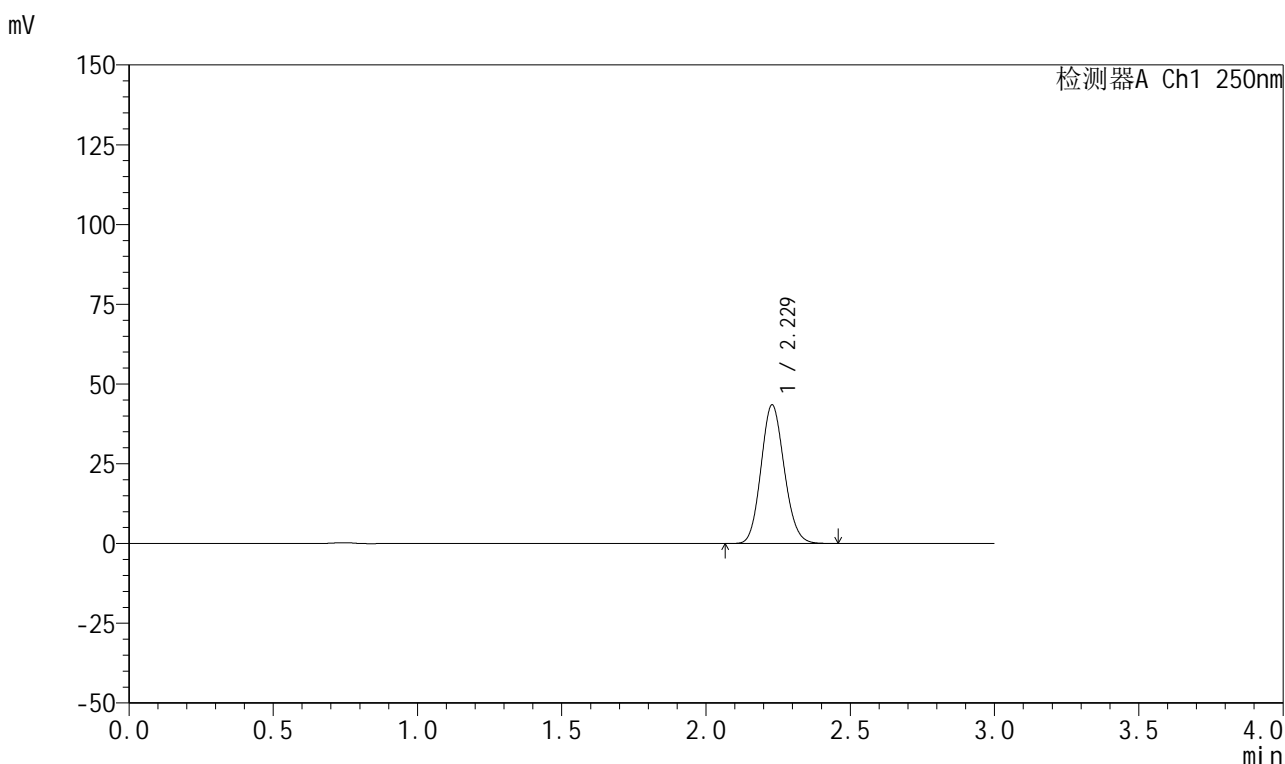


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5861-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 18:12:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	243748	100.000	43463	3638	1.118	--
总计		243748	100.000	43463			

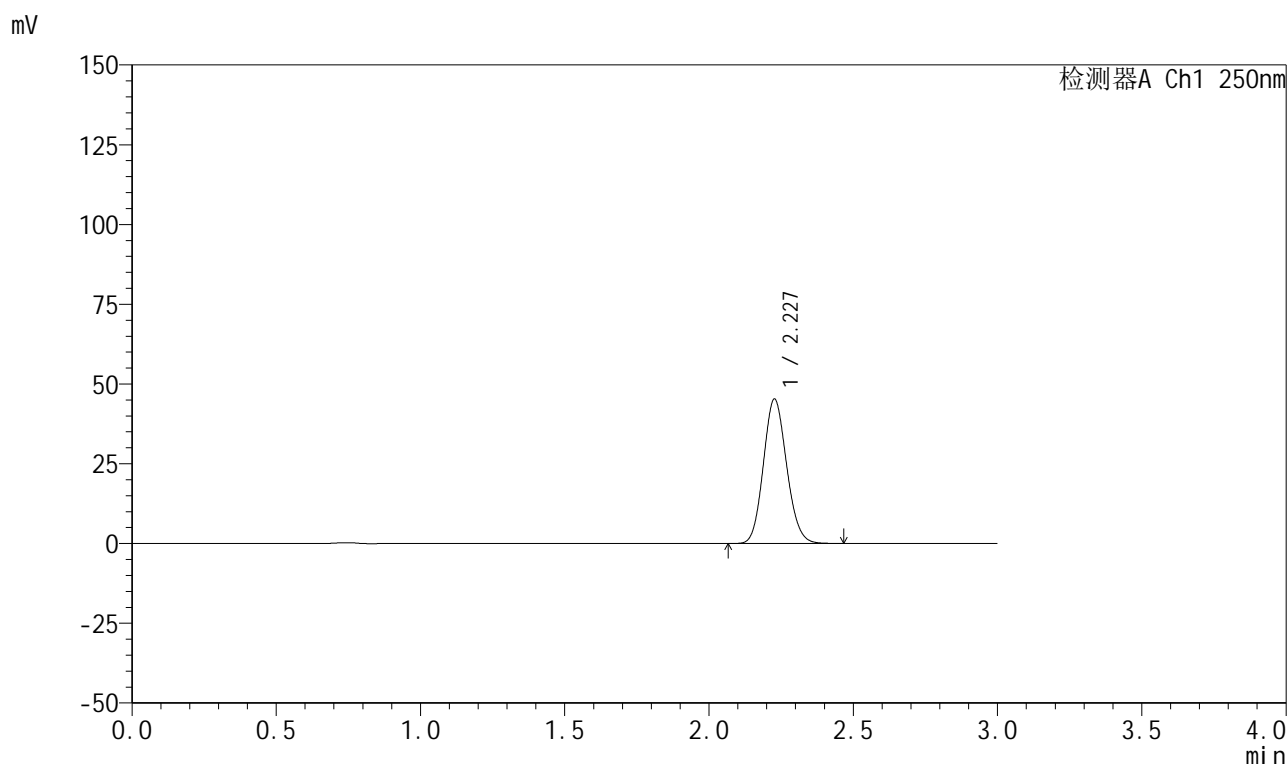
图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5862-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	254194	100.000	45123	3626	1.119	--
总计		254194	100.000	45123			

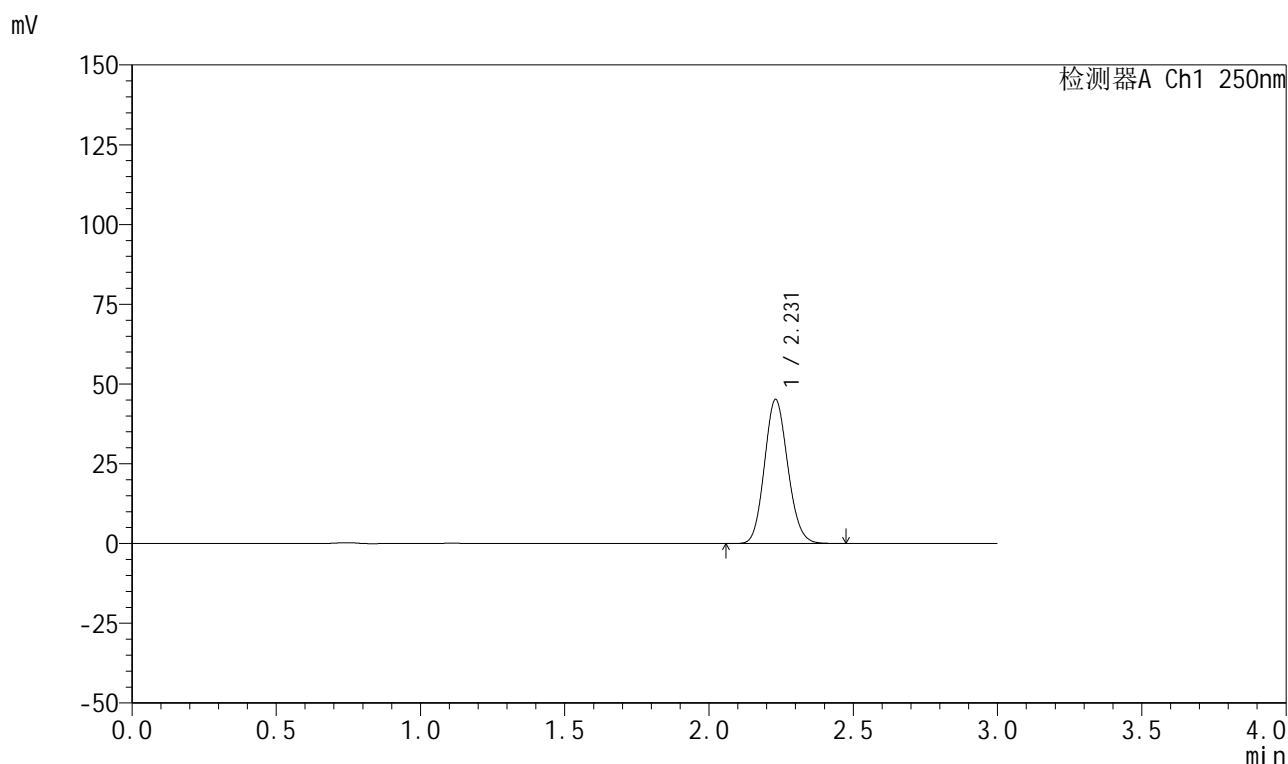
图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5863-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	254233	100.000	45158	3621	1.119	--
总计		254233	100.000	45158			

图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

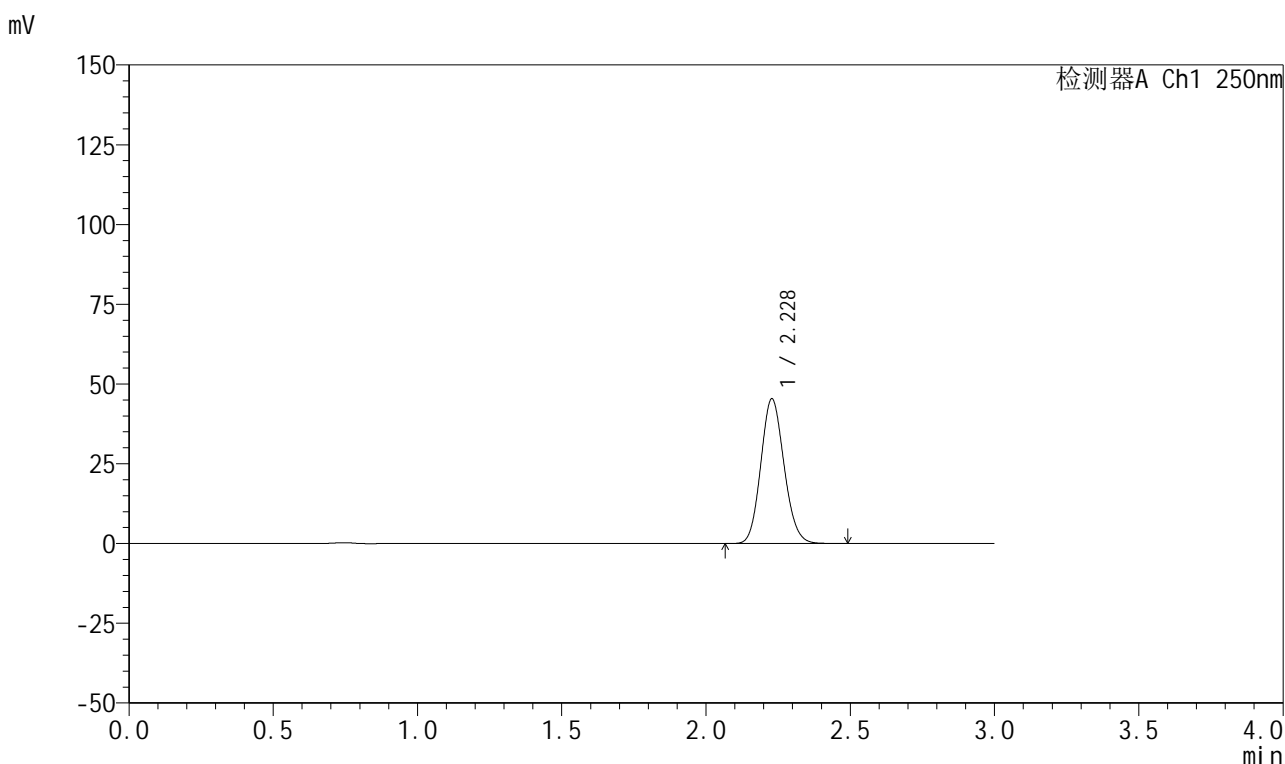


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5864-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 18:22:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	254987	100.000	45336	3625	1.121	--
总计		254987	100.000	45336			

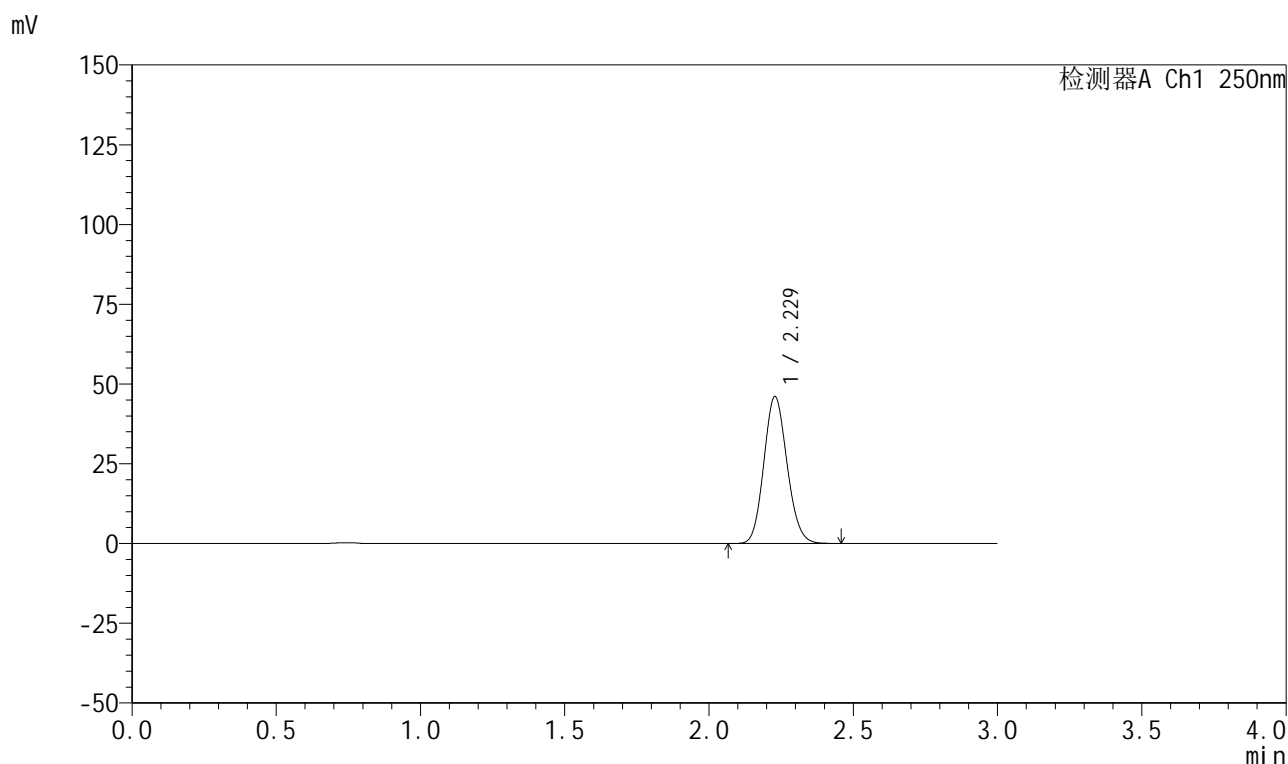
图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5865-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	258606	100.000	46030	3630	1.119	--
总计		258606	100.000	46030			

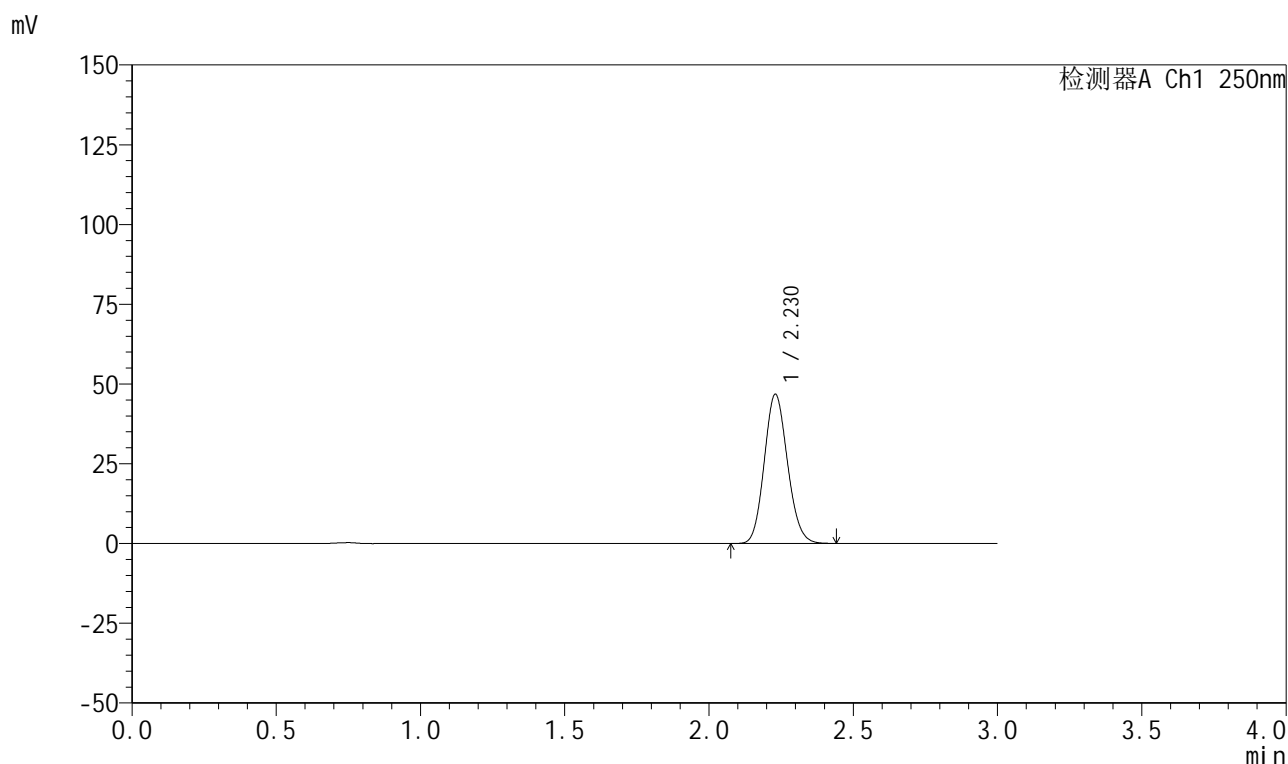
图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5866-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	262626	100.000	46775	3626	1.120	--
总计		262626	100.000	46775			

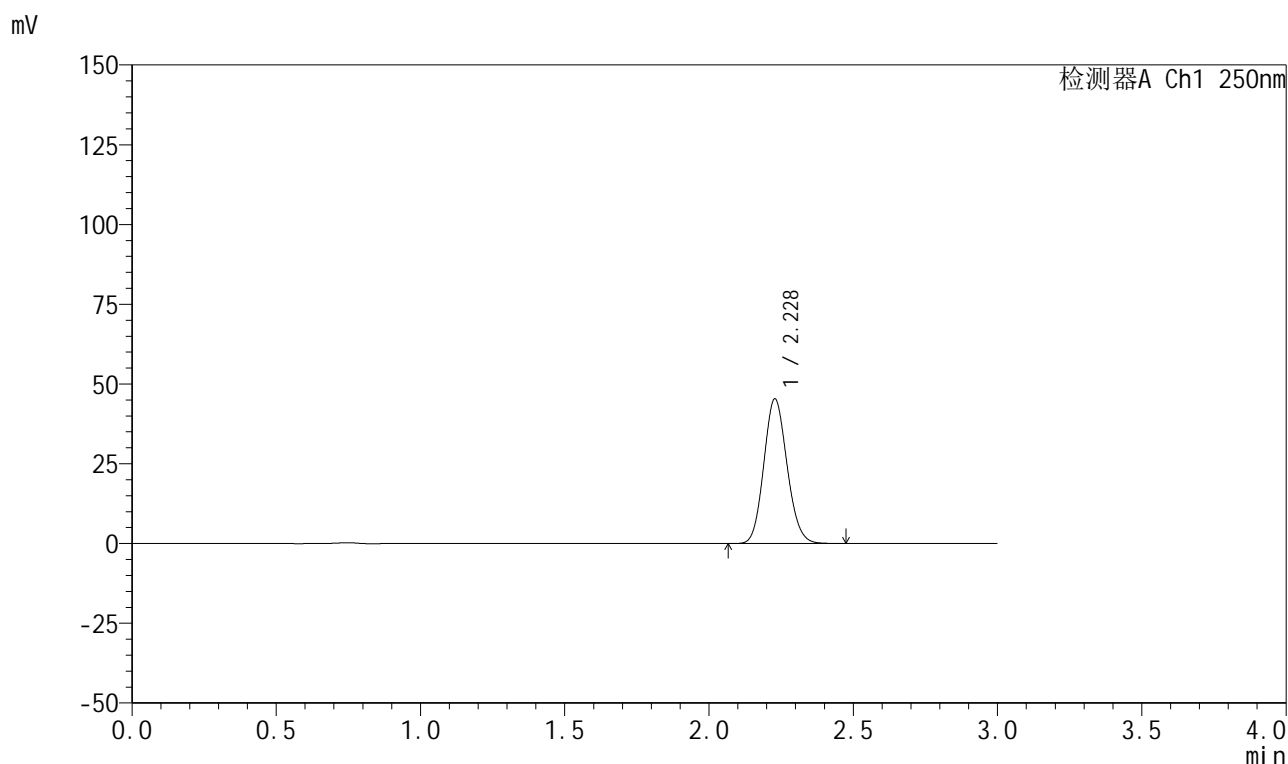
图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5867-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	255089	100.000	45334	3623	1.119	--
总计		255089	100.000	45334			

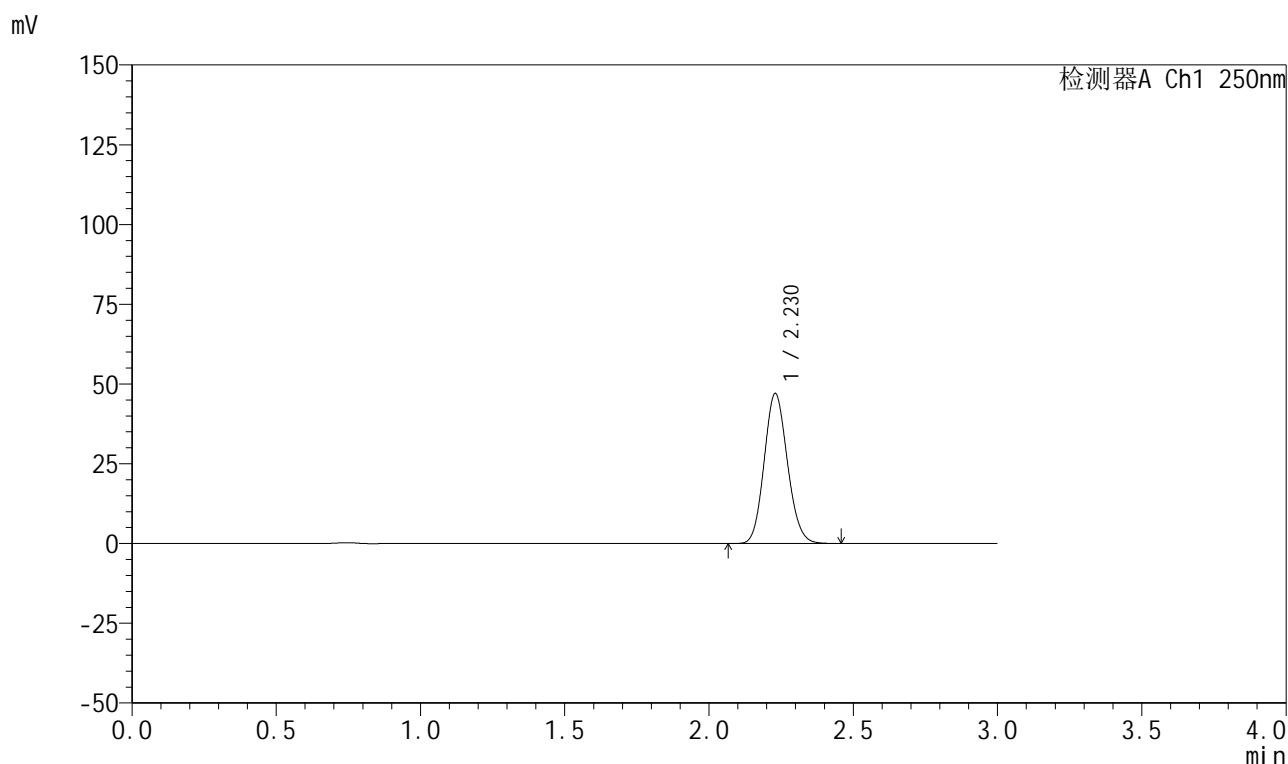
图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5868-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	264401	100.000	47038	3626	1.119	--
总计		264401	100.000	47038			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

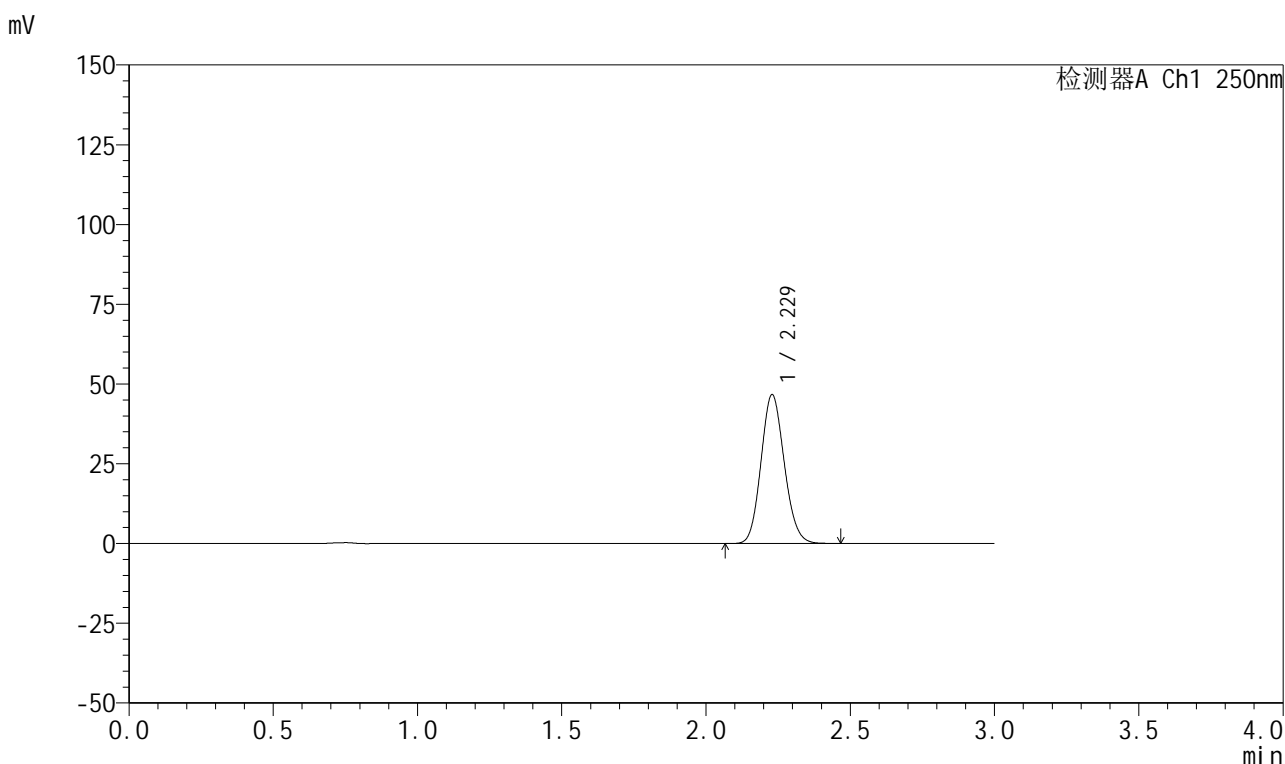


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5869-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 18:39:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	262037	100.000	46664	3628	1.119	--
总计		262037	100.000	46664			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

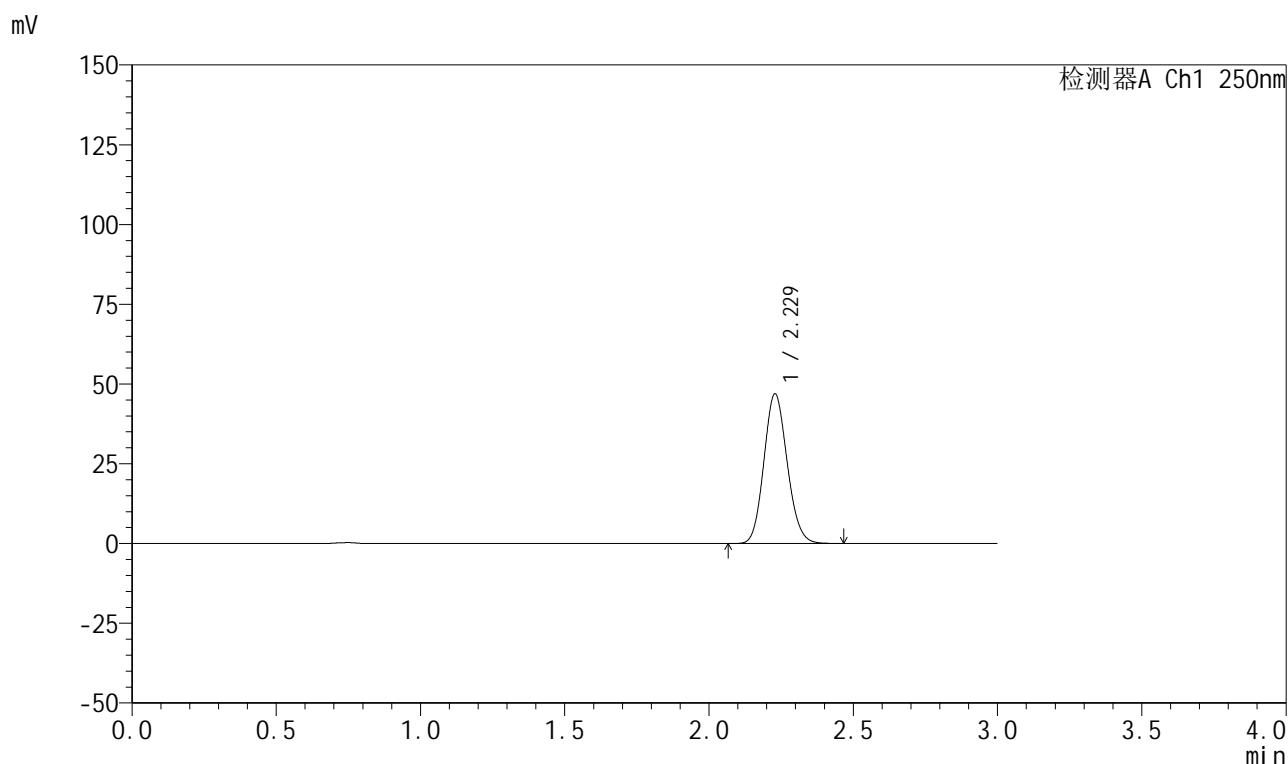


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5870-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 18:42:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	263558	100.000	46878	3618	1.120	--
总计		263558	100.000	46878			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

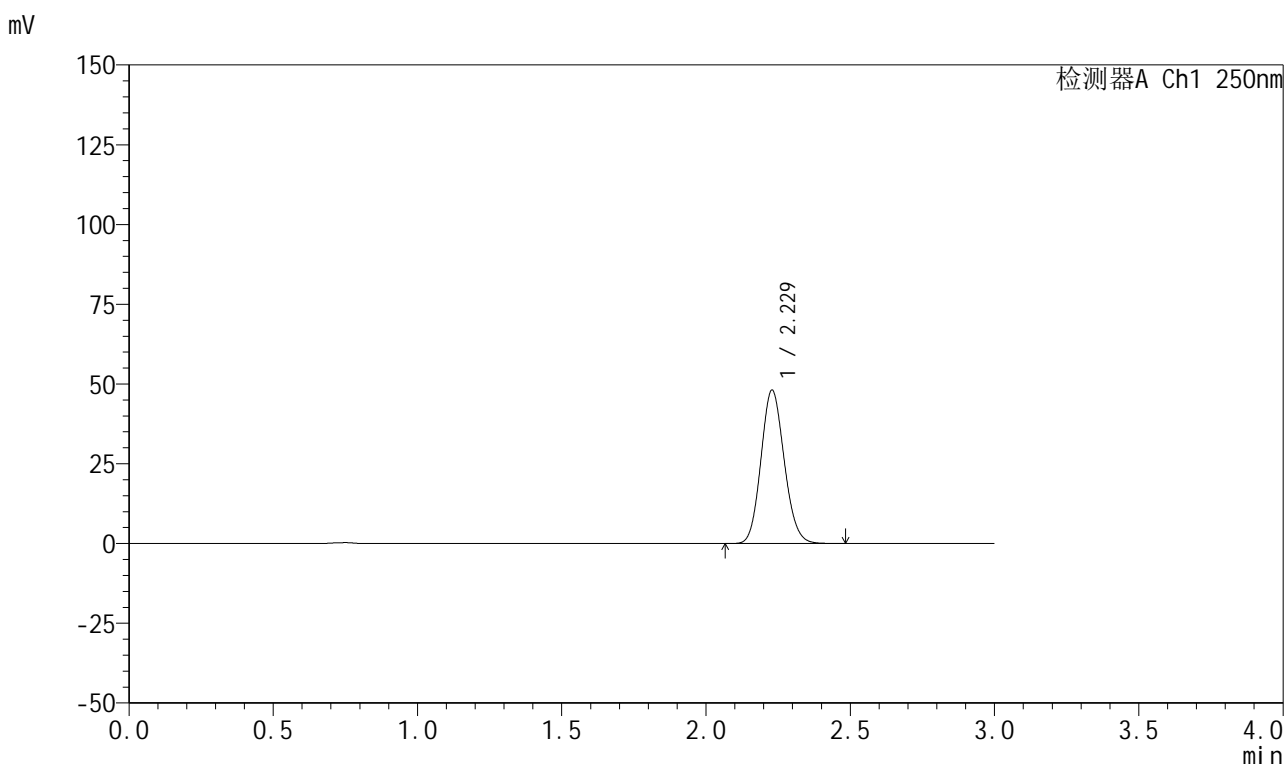


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5871-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 18:45:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	270298	100.000	48080	3627	1.119	--
总计		270298	100.000	48080			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

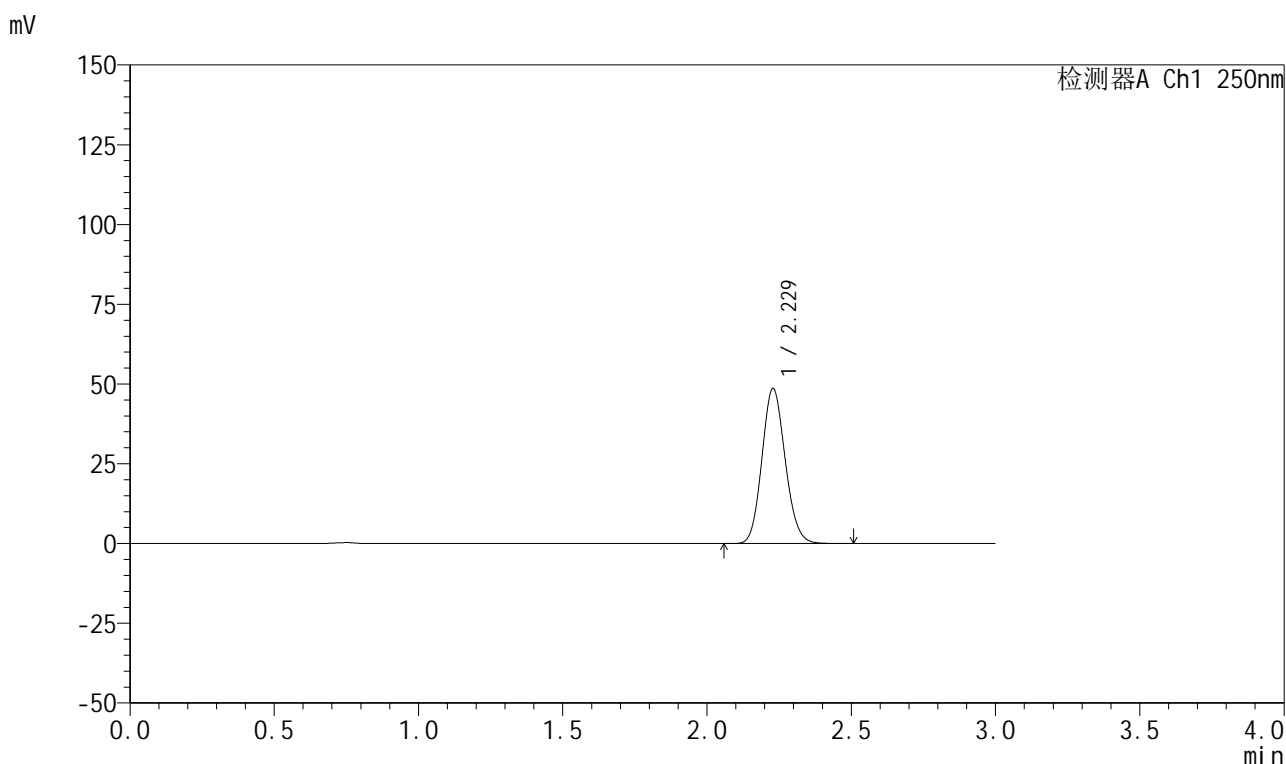


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5872-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 18:49:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	273427	100.000	48615	3628	1.119	--
总计		273427	100.000	48615			

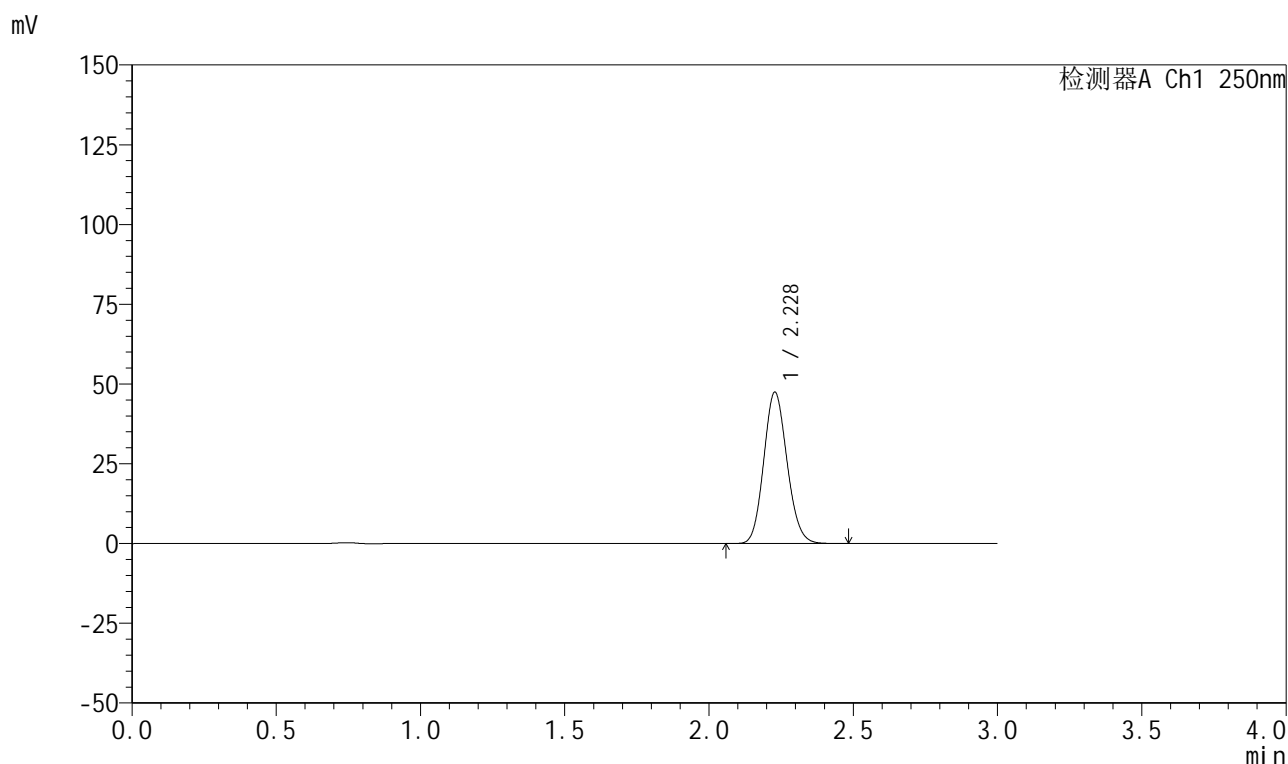
图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5873-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	267264	100.000	47424	3611	1.120	--
总计		267264	100.000	47424			

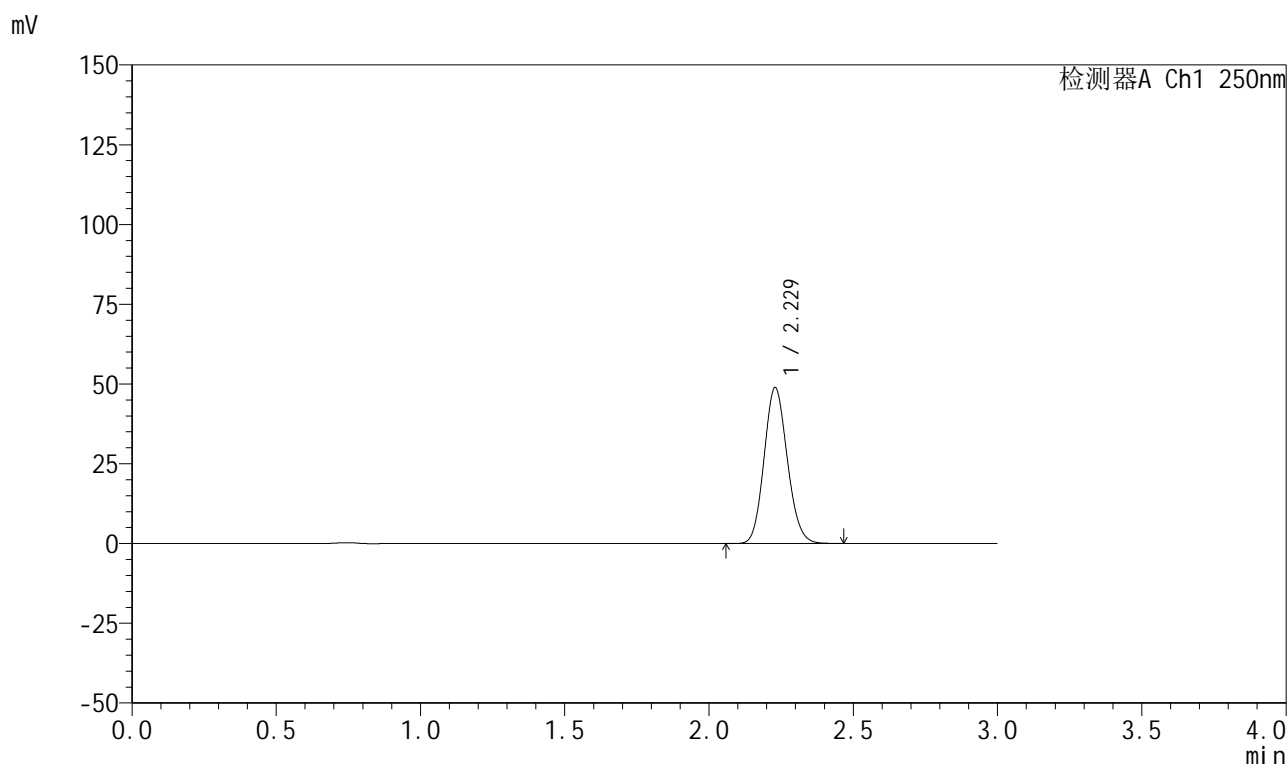
图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5874-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	274291	100.000	48877	3635	1.119	--
总计		274291	100.000	48877			

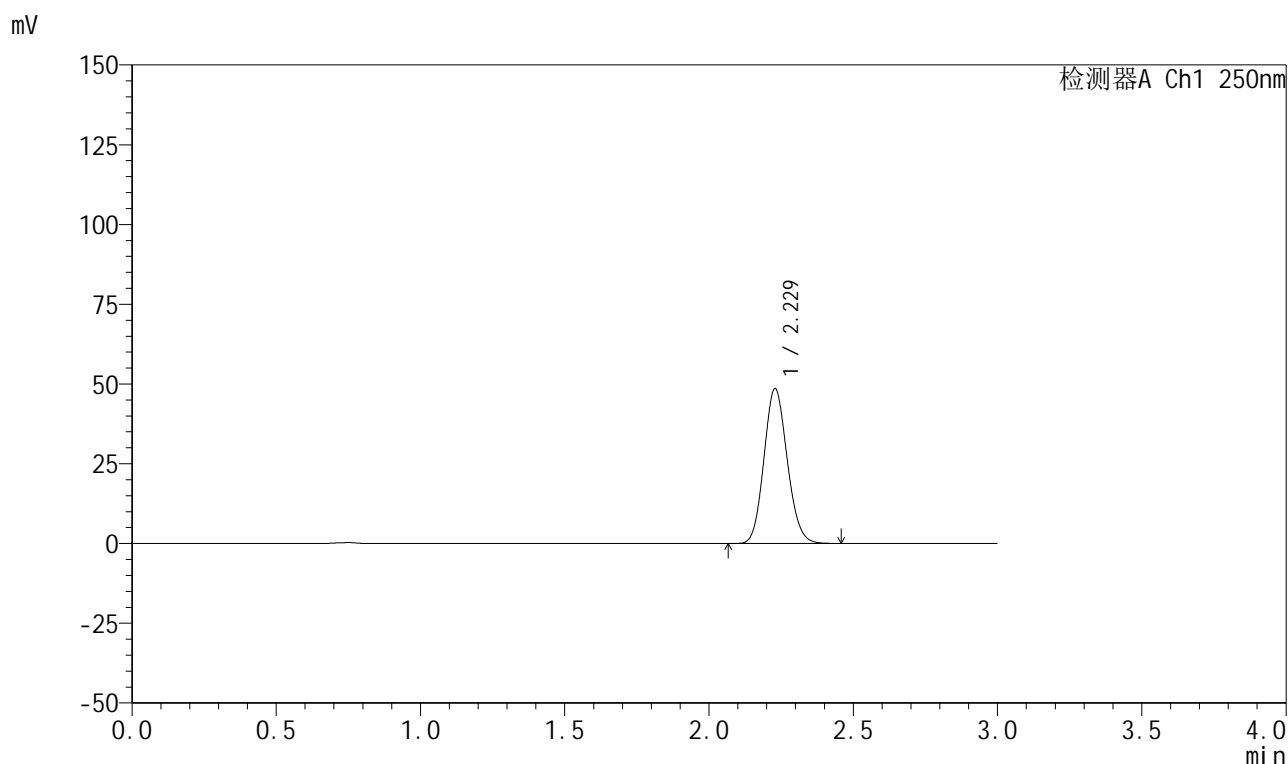
图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5875-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 18:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	272704	100.000	48552	3629	1.120	--
总计		272704	100.000	48552			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

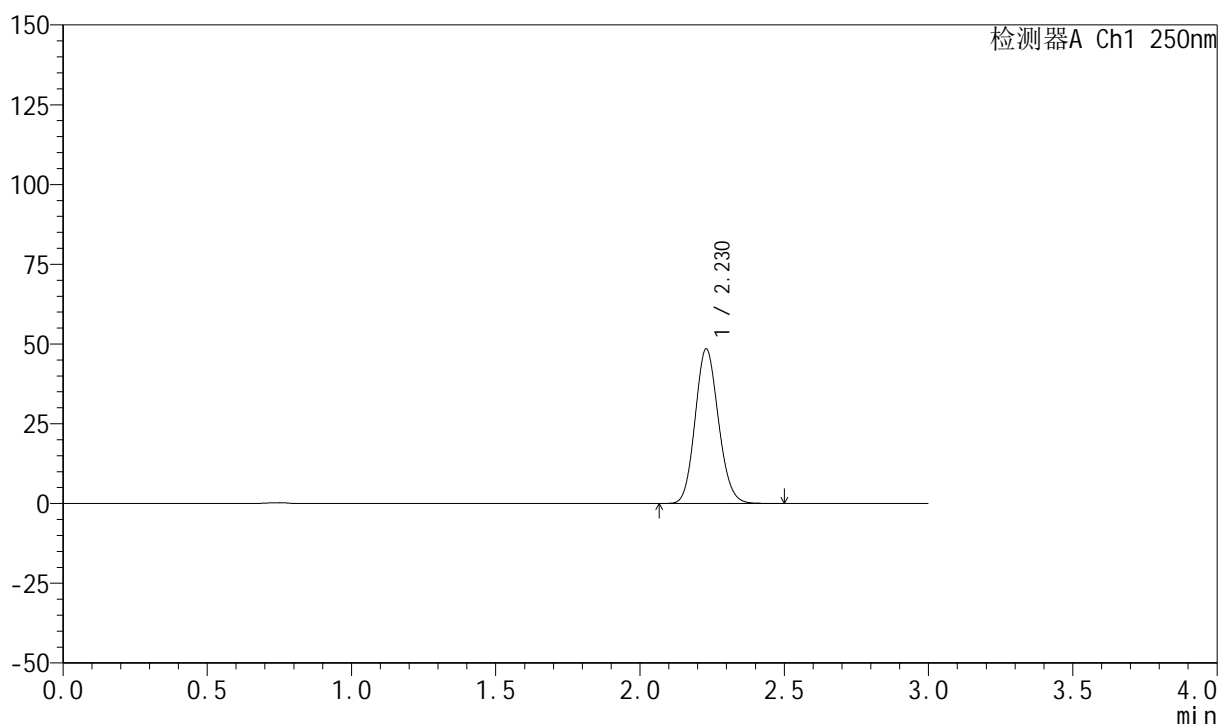
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5876-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

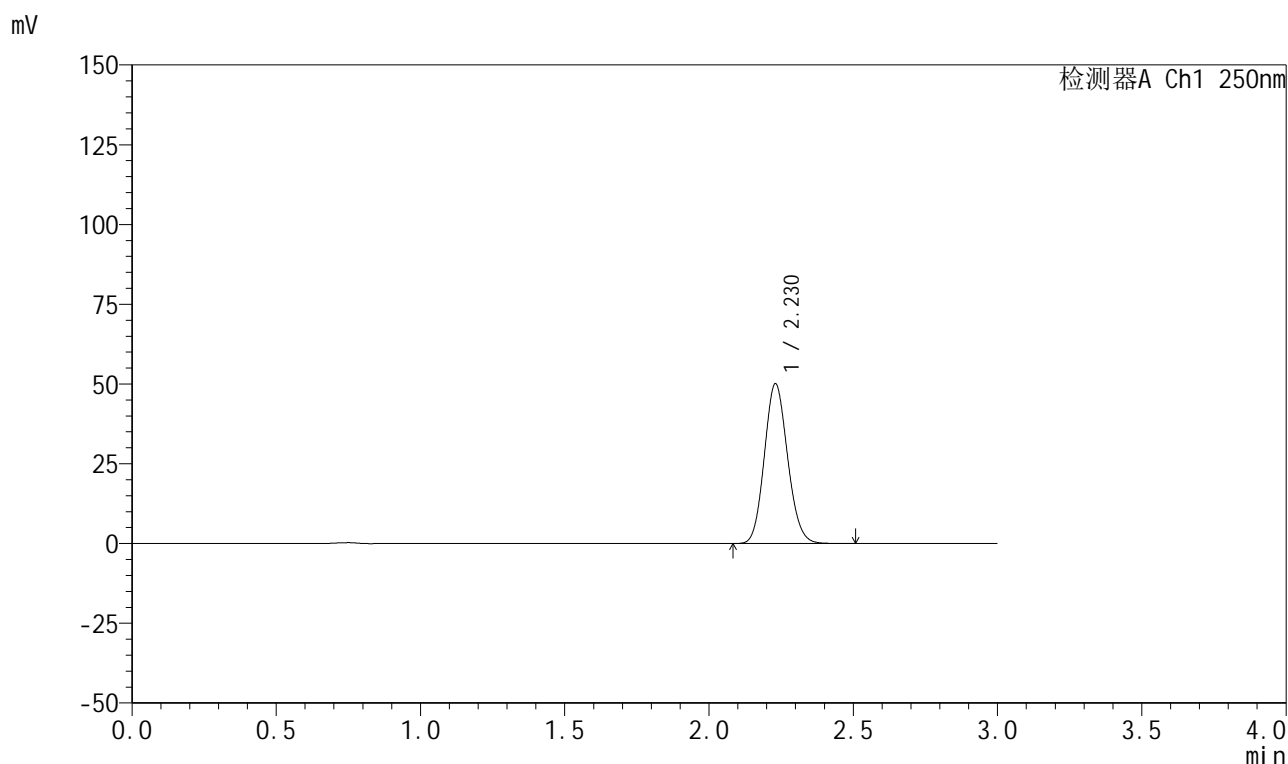
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	272882	100.000	48484	3616	1.120	--
总计		272882	100.000	48484			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5877-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	281593	100.000	50121	3633	1.119	--
总计		281593	100.000	50121			

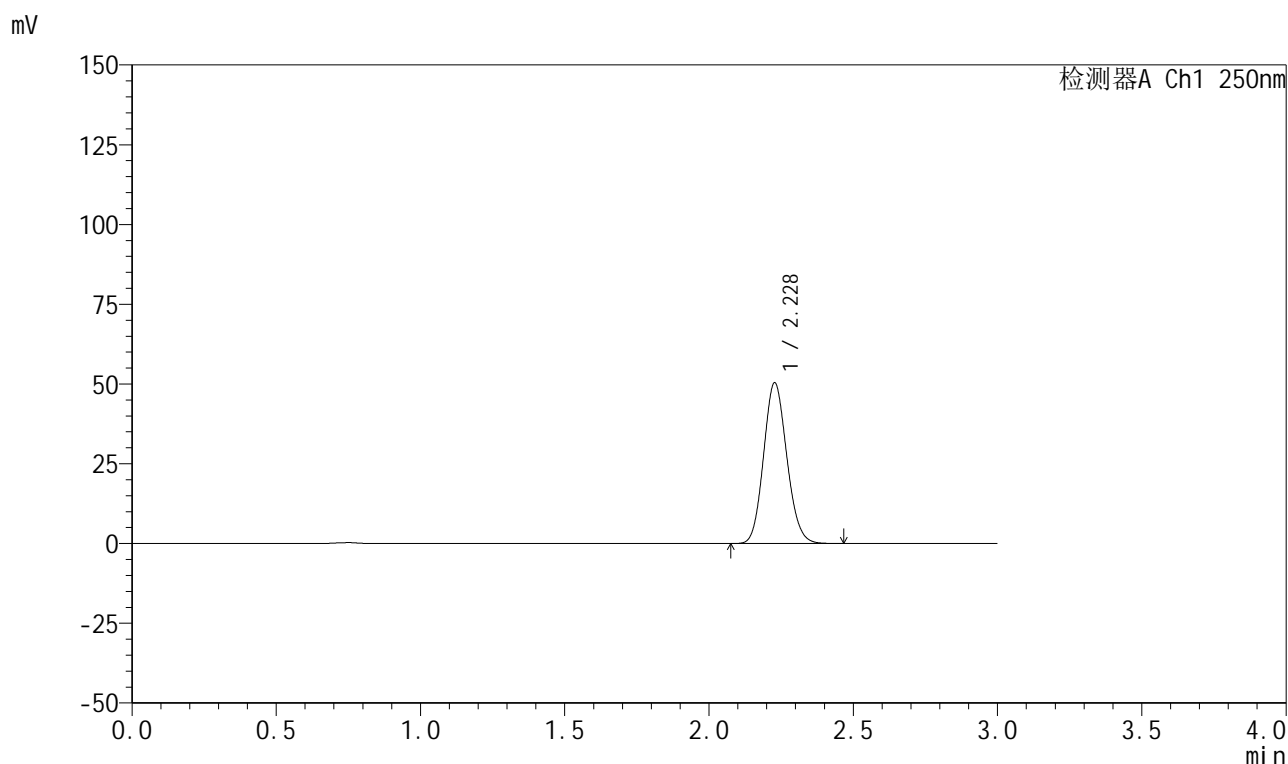
图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5878-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	282420	100.000	50282	3639	1.119	--
总计		282420	100.000	50282			

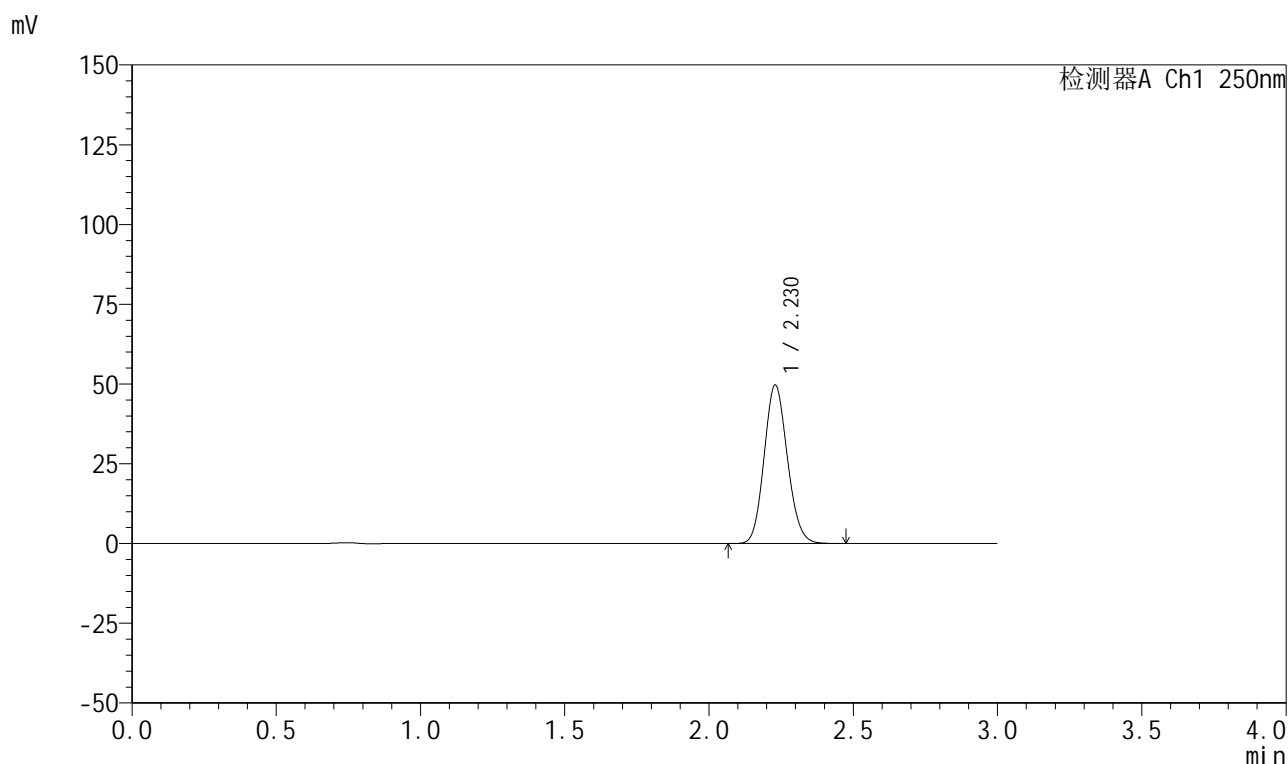
图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5879-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	279358	100.000	49703	3627	1.120	--
总计		279358	100.000	49703			

图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

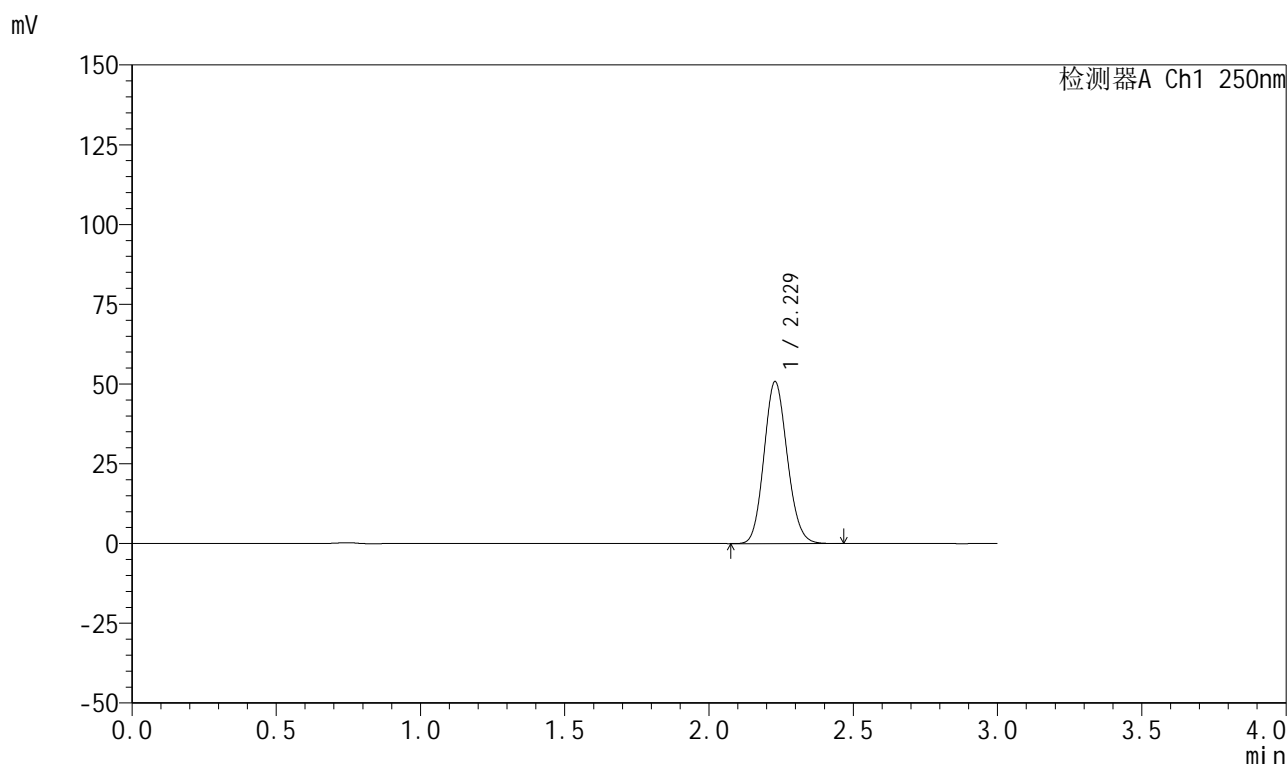


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5880-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 19:16:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:18:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	285197	100.000	50765	3631	1.119	--
总计		285197	100.000	50765			

图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

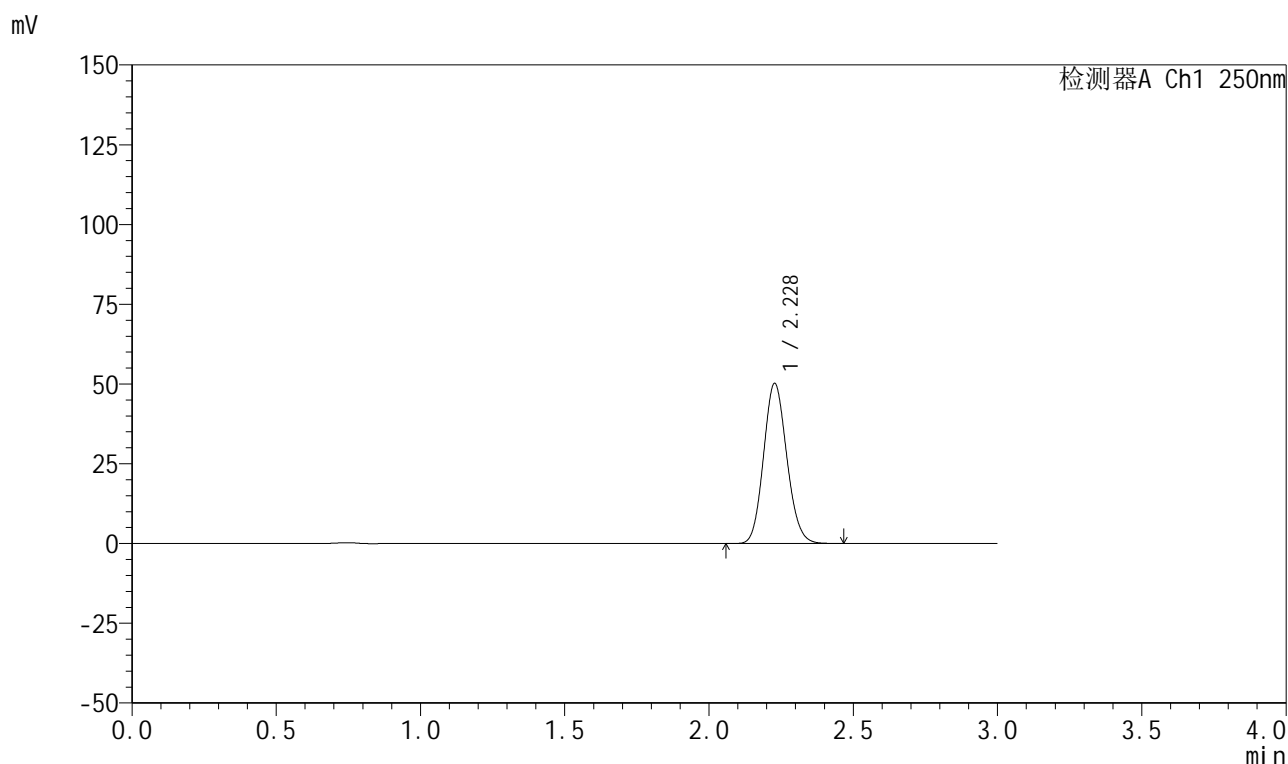


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5881-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 19:19:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	281934	100.000	50121	3629	1.119	--
总计		281934	100.000	50121			

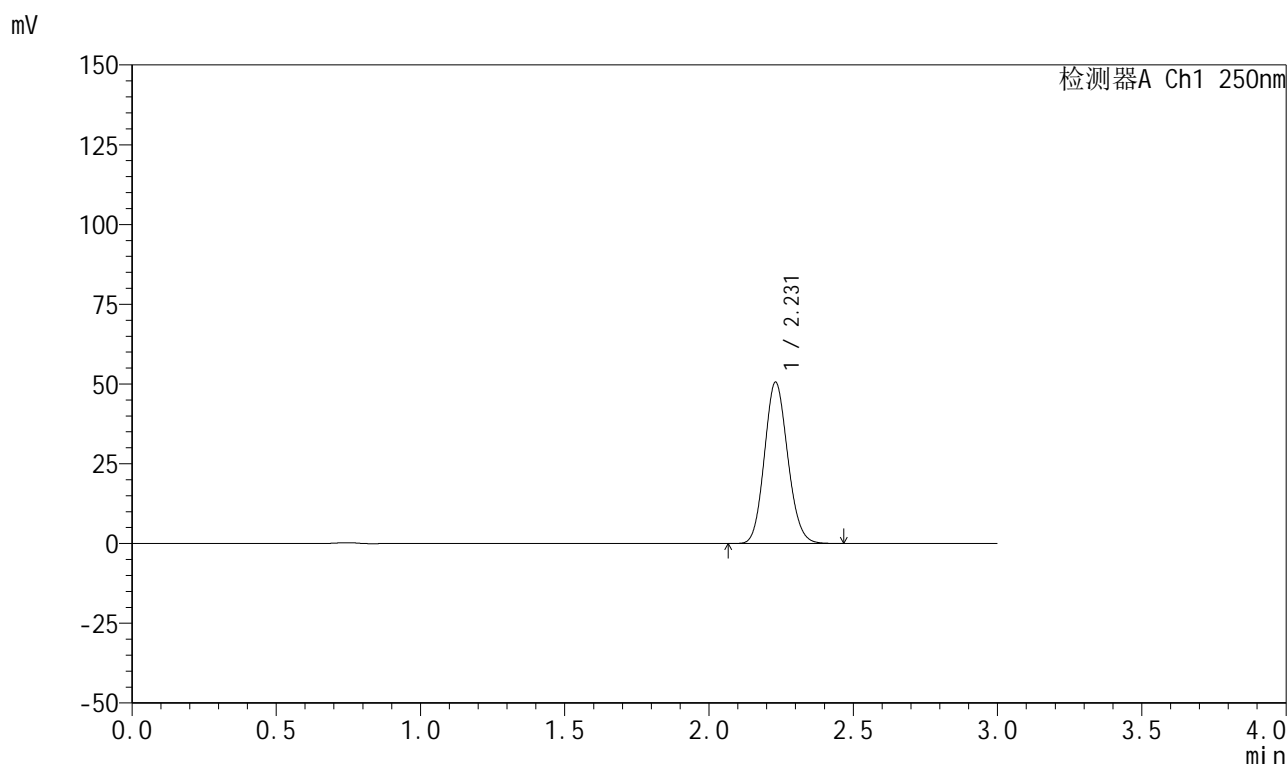
图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5882-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	284302	100.000	50573	3628	1.119	--
总计		284302	100.000	50573			

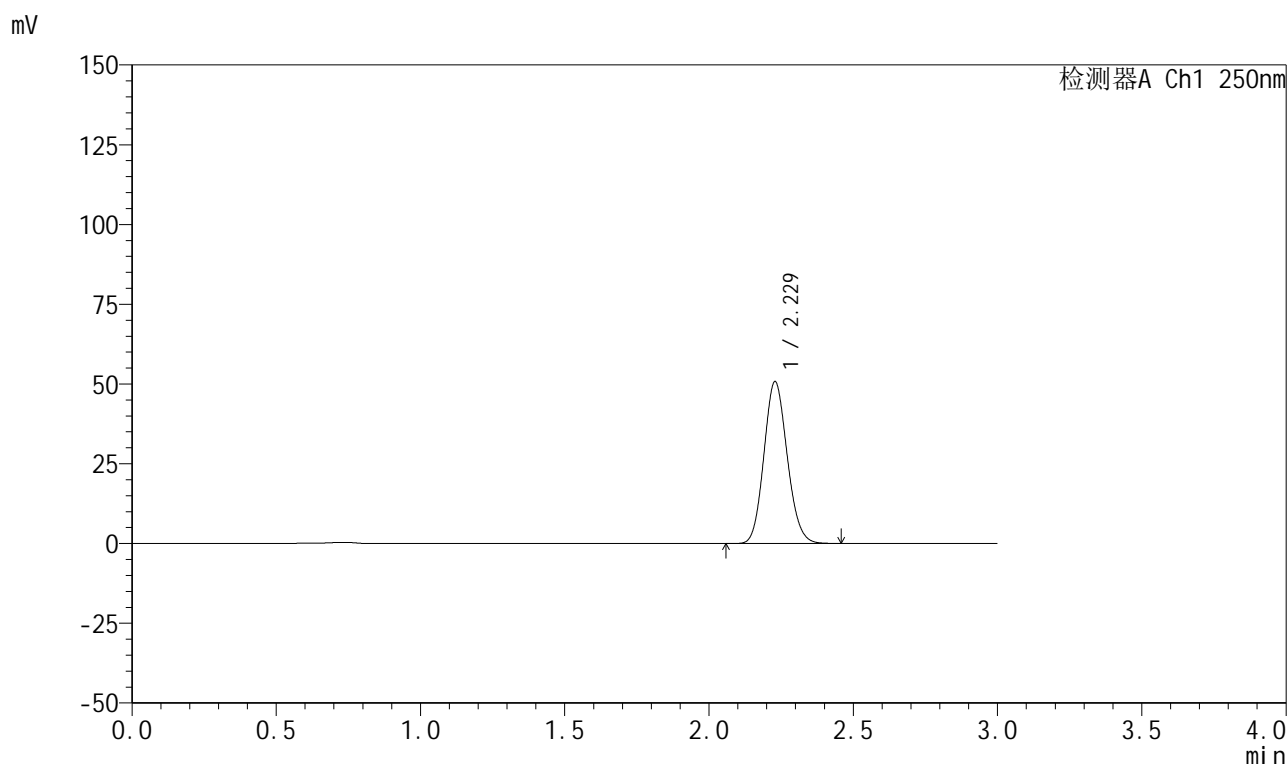
图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5883-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	285558	100.000	50763	3620	1.121	--
总计		285558	100.000	50763			

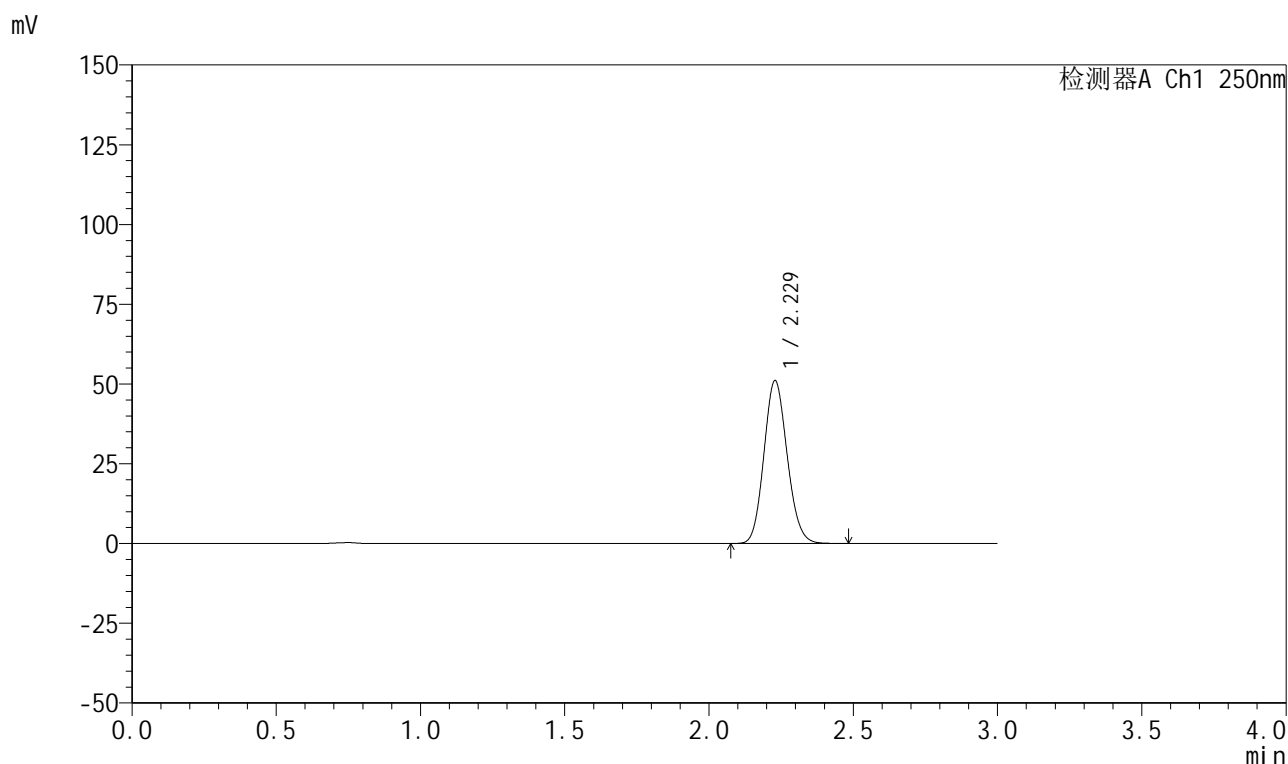
图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5884-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	286793	100.000	51066	3632	1.119	--
总计		286793	100.000	51066			

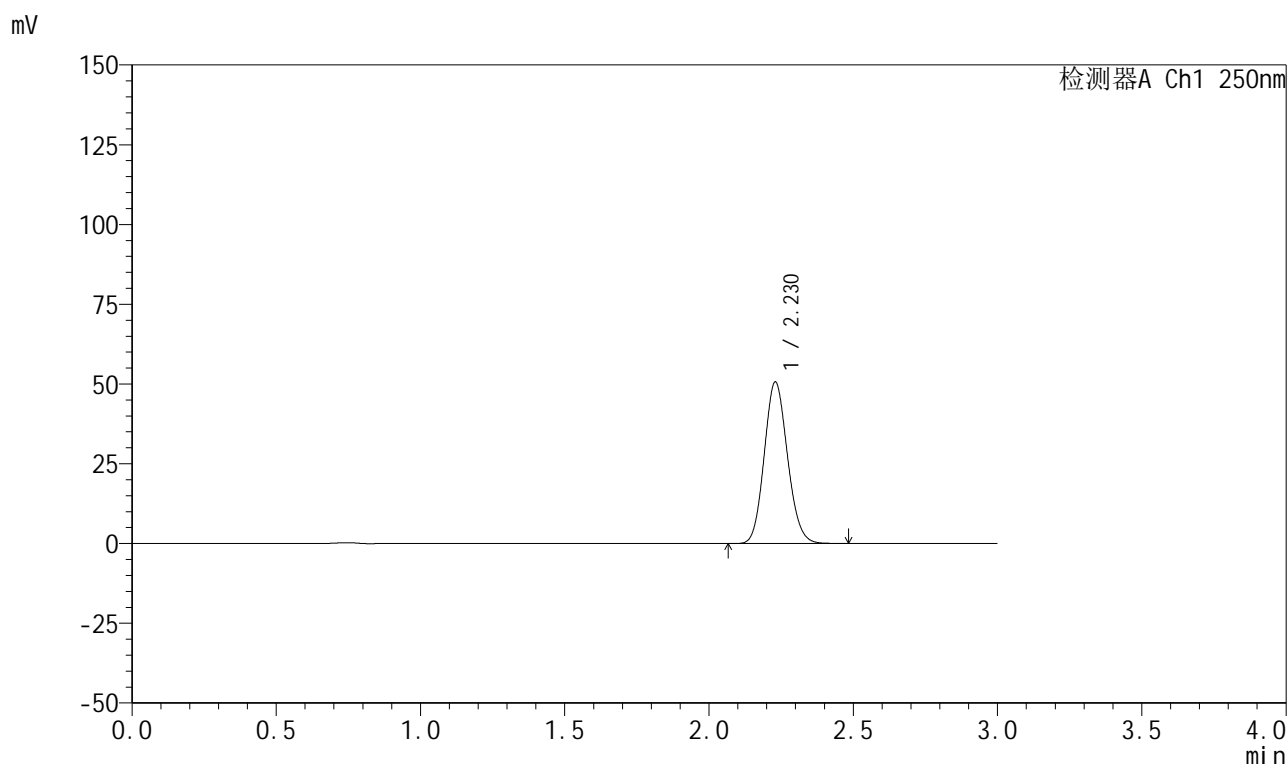
图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5885-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	284568	100.000	50667	3635	1.119	--
总计		284568	100.000	50667			

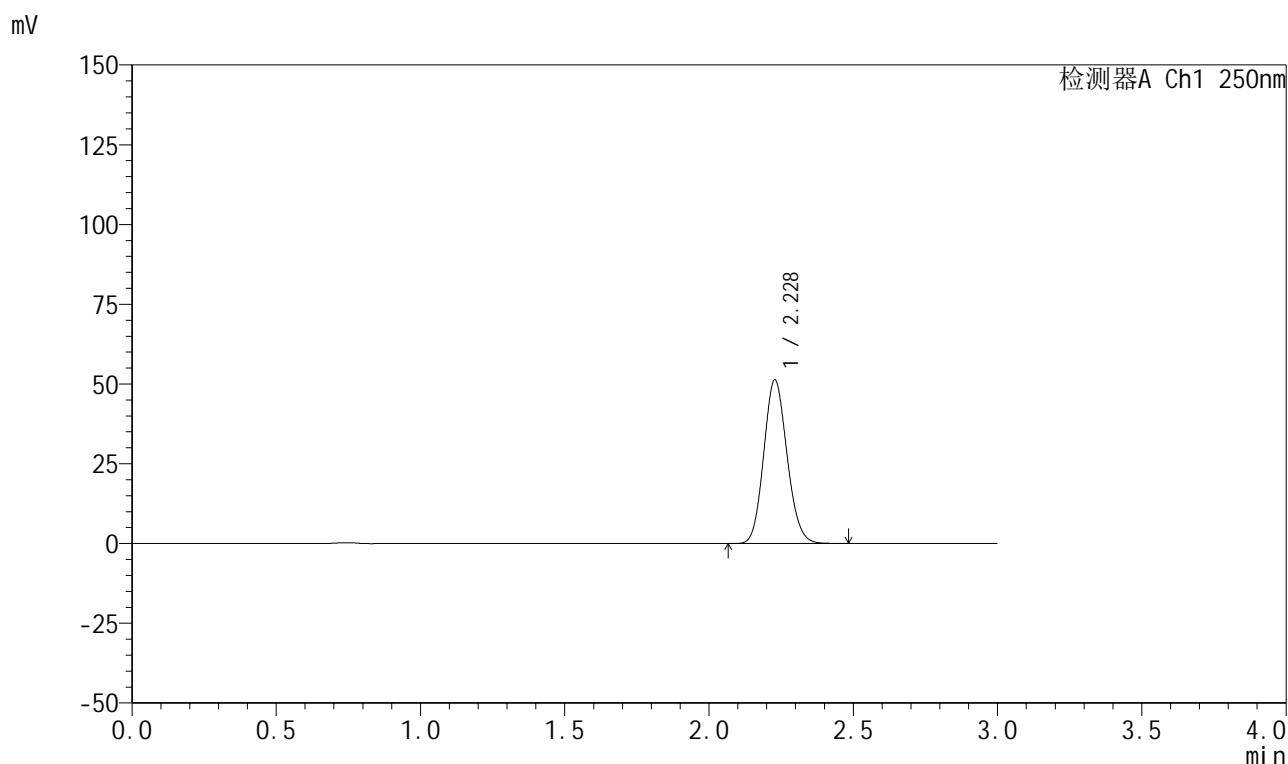
图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5886-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

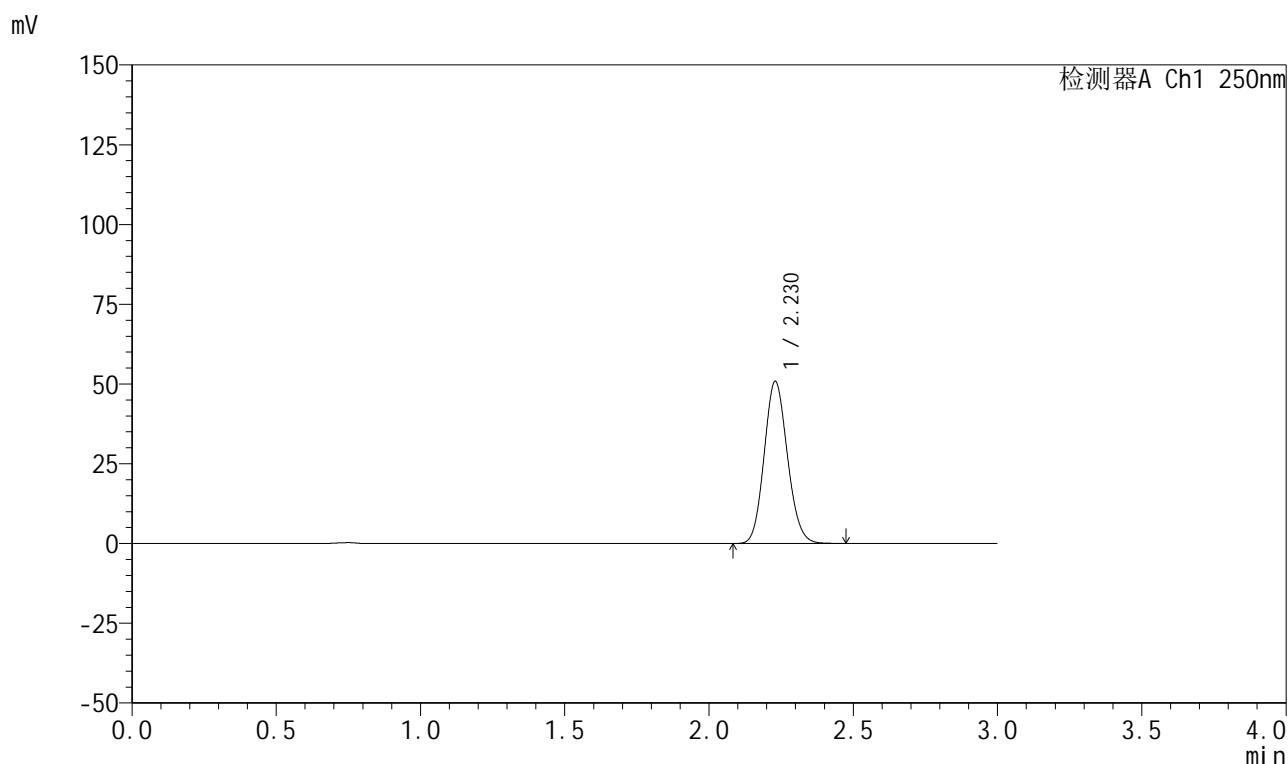
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	288722	100.000	51242	3615	1.121	--
总计		288722	100.000	51242			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5887-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	285584	100.000	50842	3629	1.119	--
总计		285584	100.000	50842			

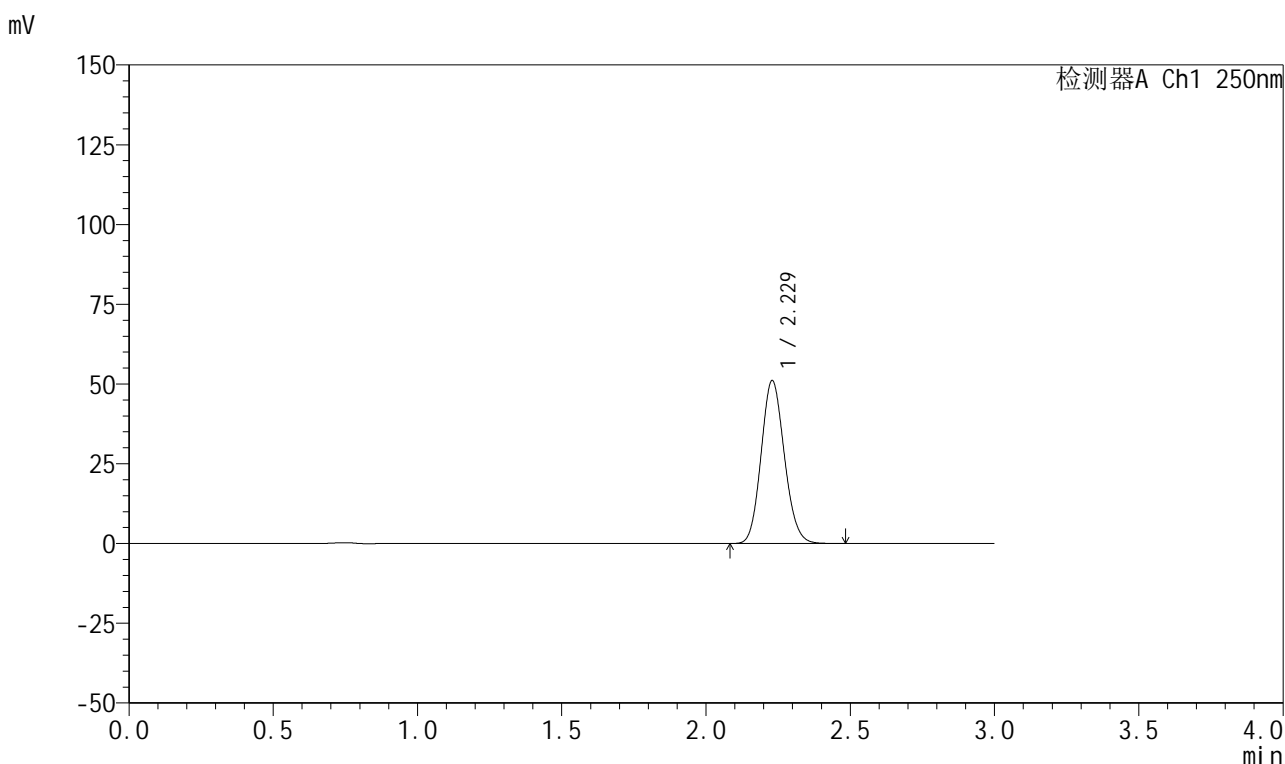
图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5888-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	286894	100.000	51098	3633	1.120	--
总计		286894	100.000	51098			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

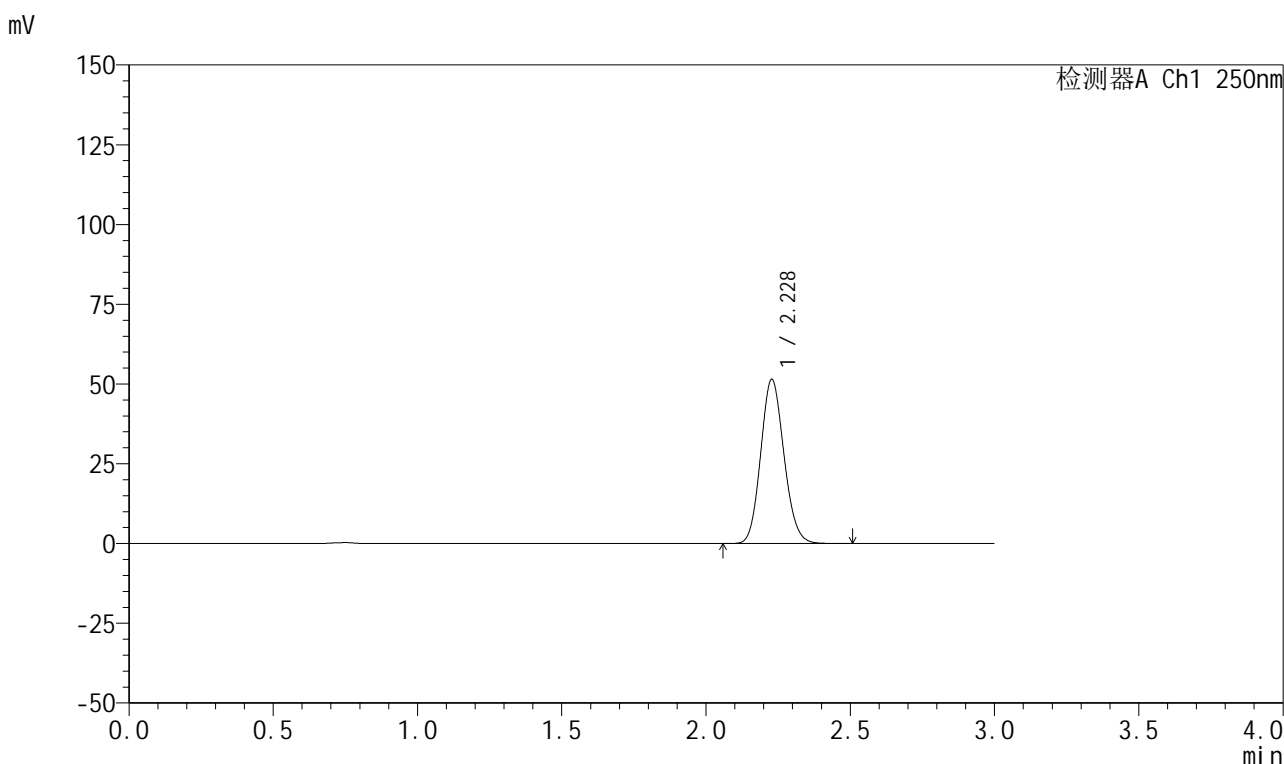


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5889-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 19:46:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	289305	100.000	51411	3628	1.120	--
总计		289305	100.000	51411			

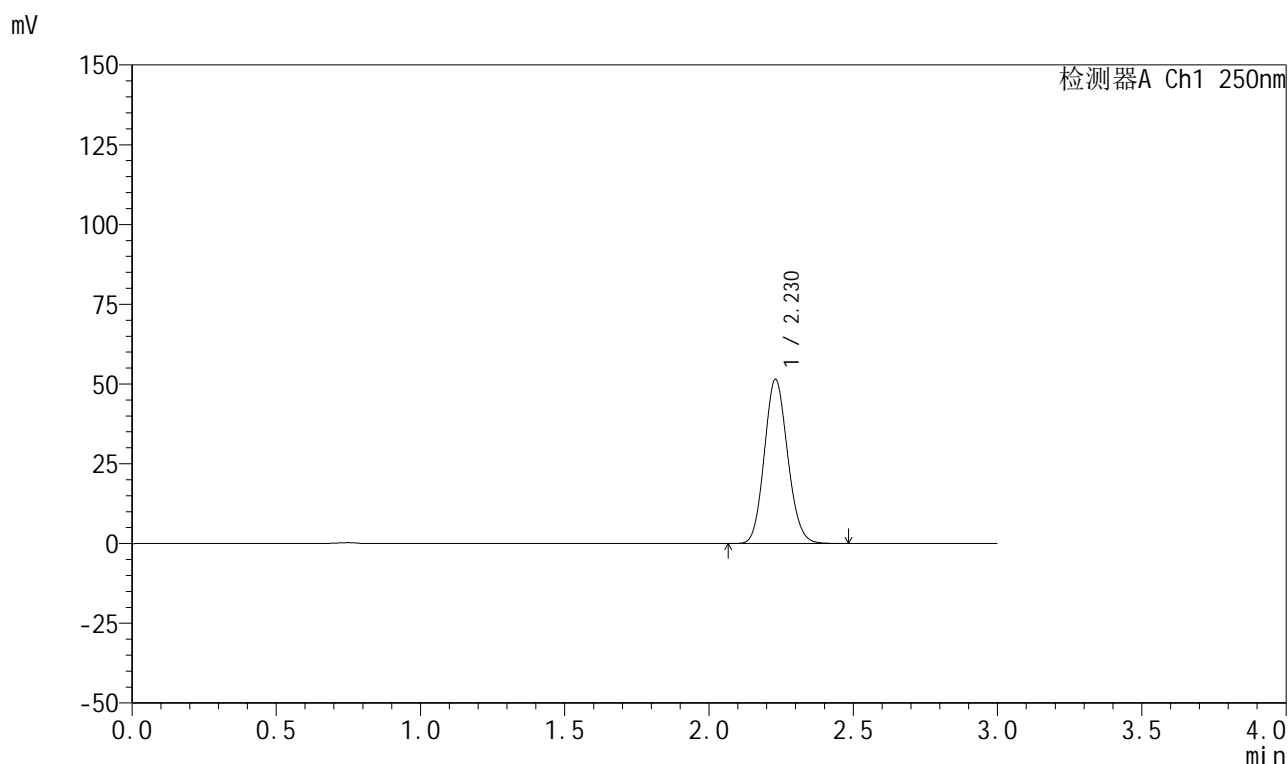
图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5890-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	289615	100.000	51488	3623	1.118	--
总计		289615	100.000	51488			

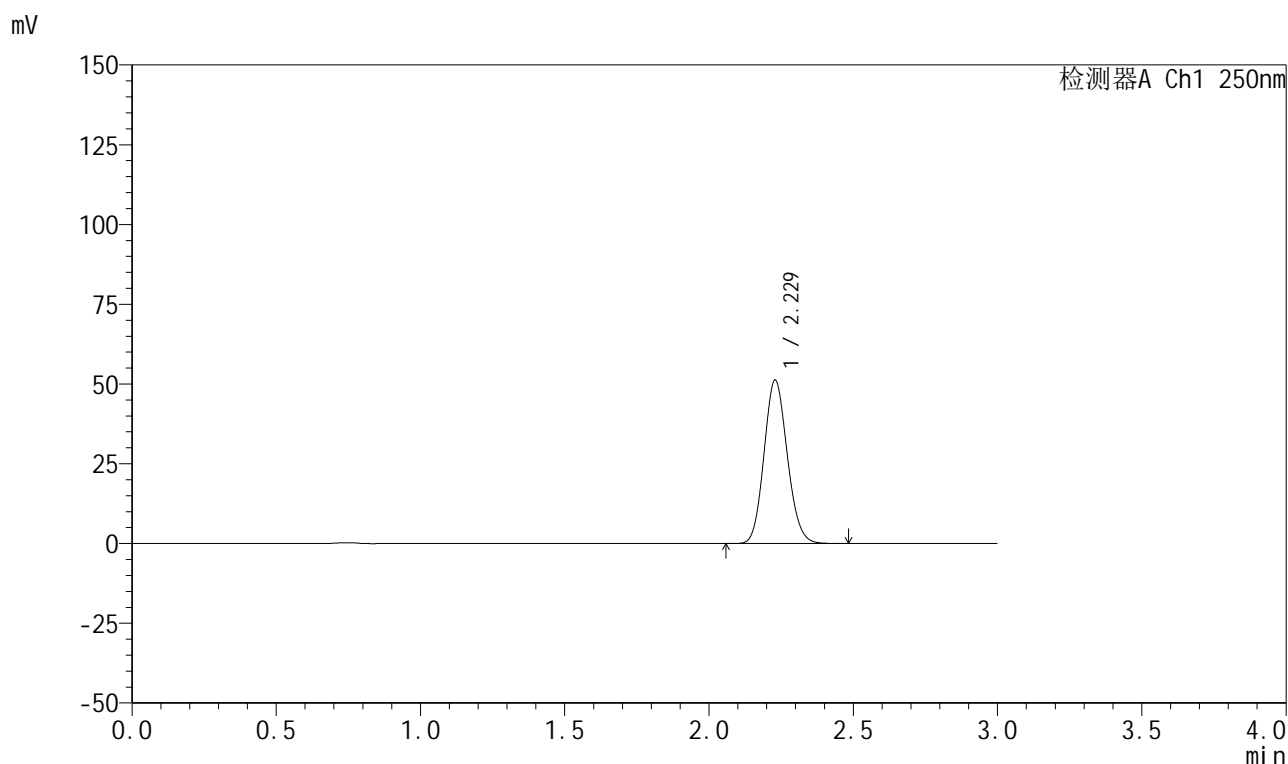
图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5891-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 19:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	287940	100.000	51246	3626	1.119	--
总计		287940	100.000	51246			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

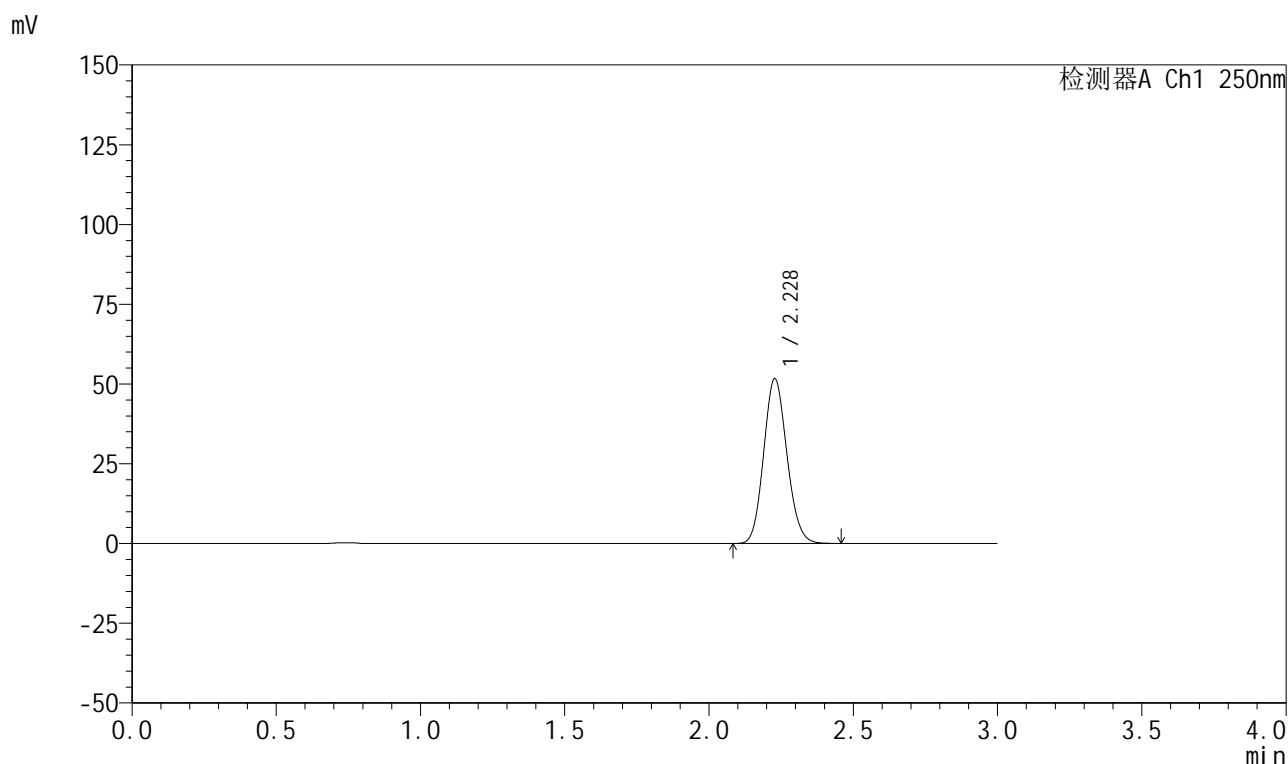


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5892-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 19:56:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	290123	100.000	51611	3627	1.118	--
总计		290123	100.000	51611			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

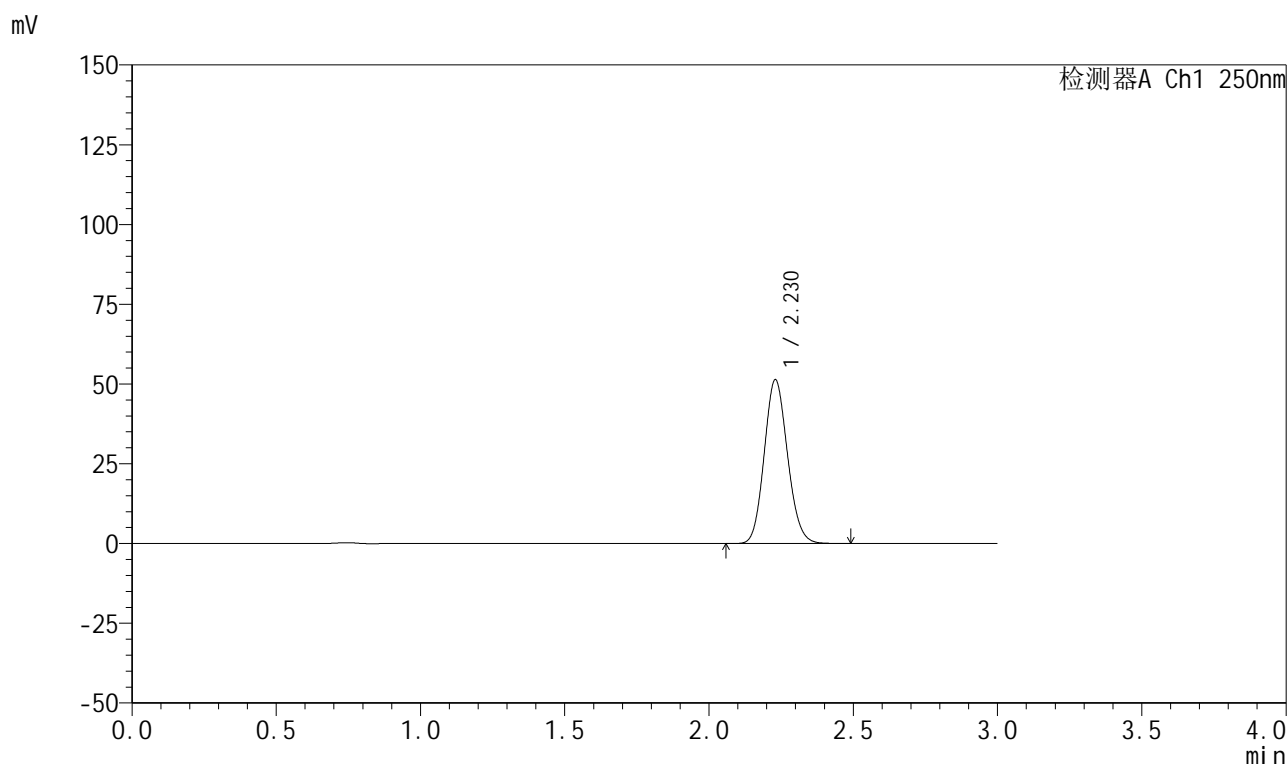


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5893-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 19:59:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	289125	100.000	51375	3619	1.119	--
总计		289125	100.000	51375			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

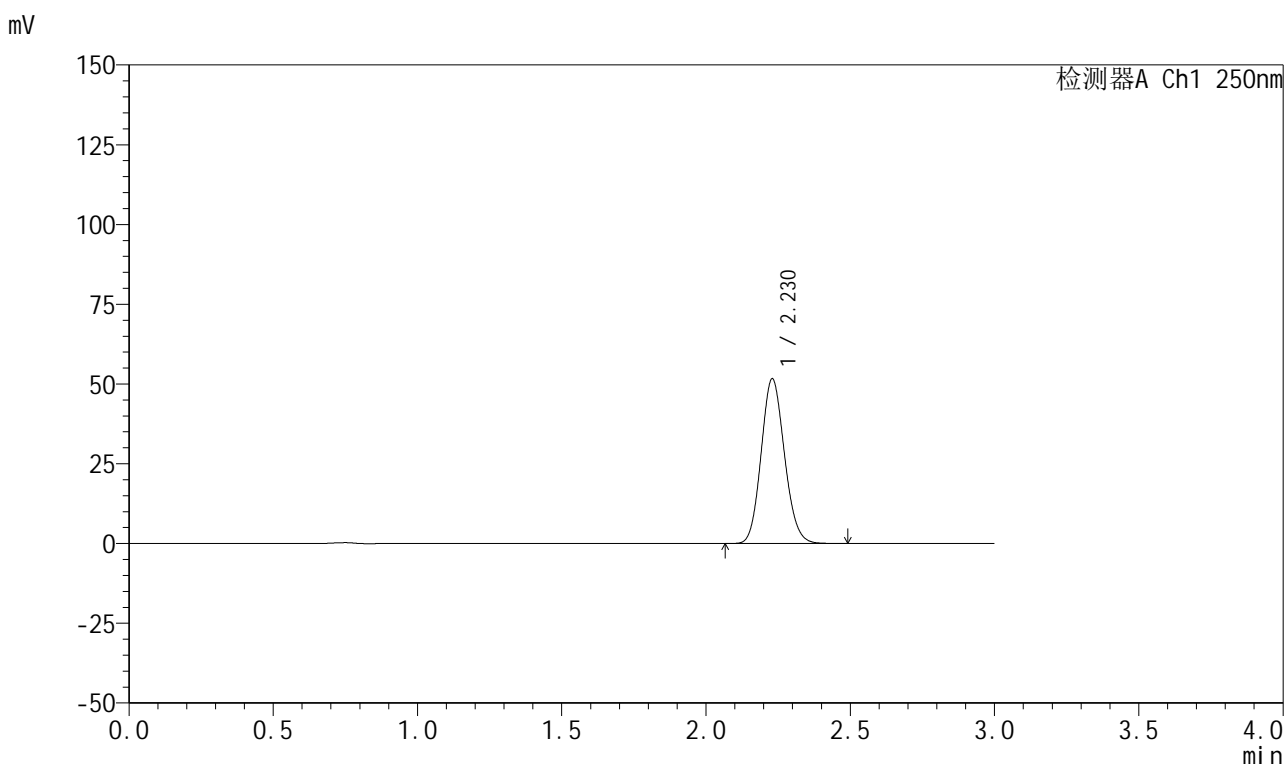


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5894-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:03:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	290640	100.000	51668	3619	1.119	--
总计		290640	100.000	51668			

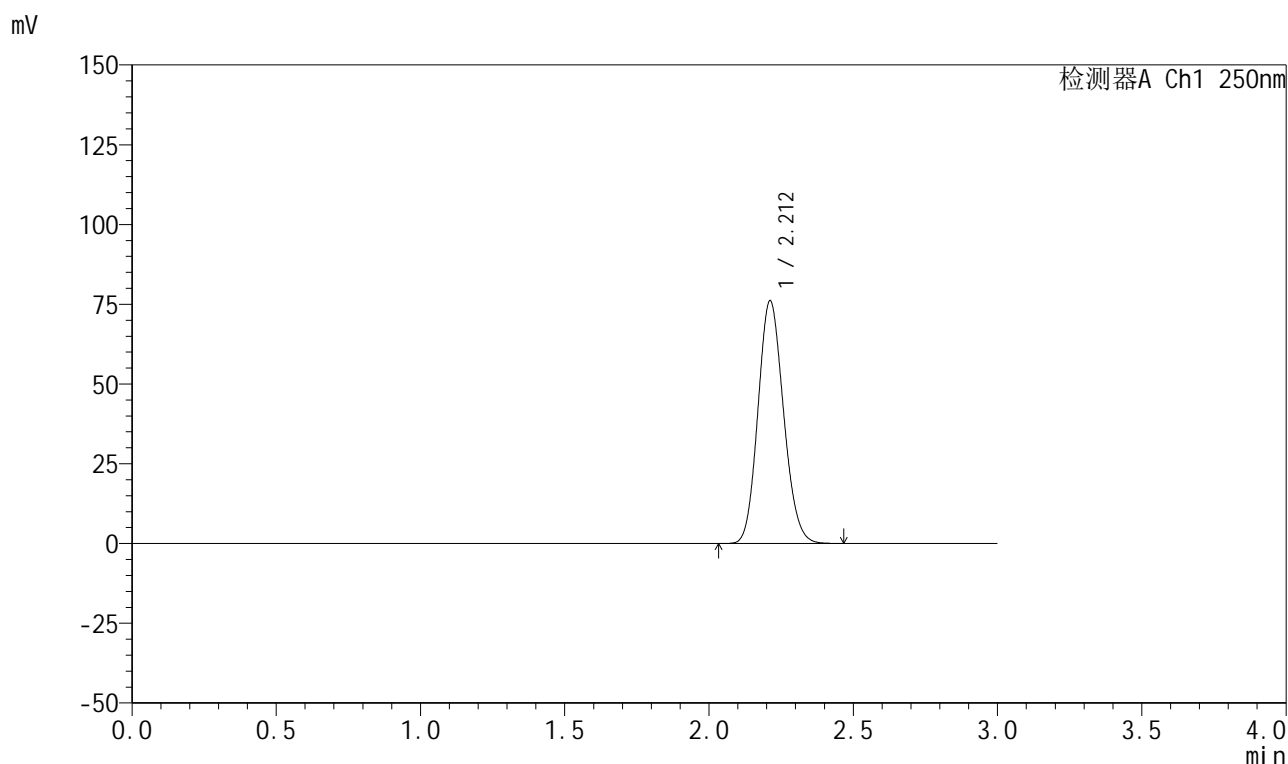
图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5895-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	469455	100.000	76025	2948	1.130	--
总计		469455	100.000	76025			

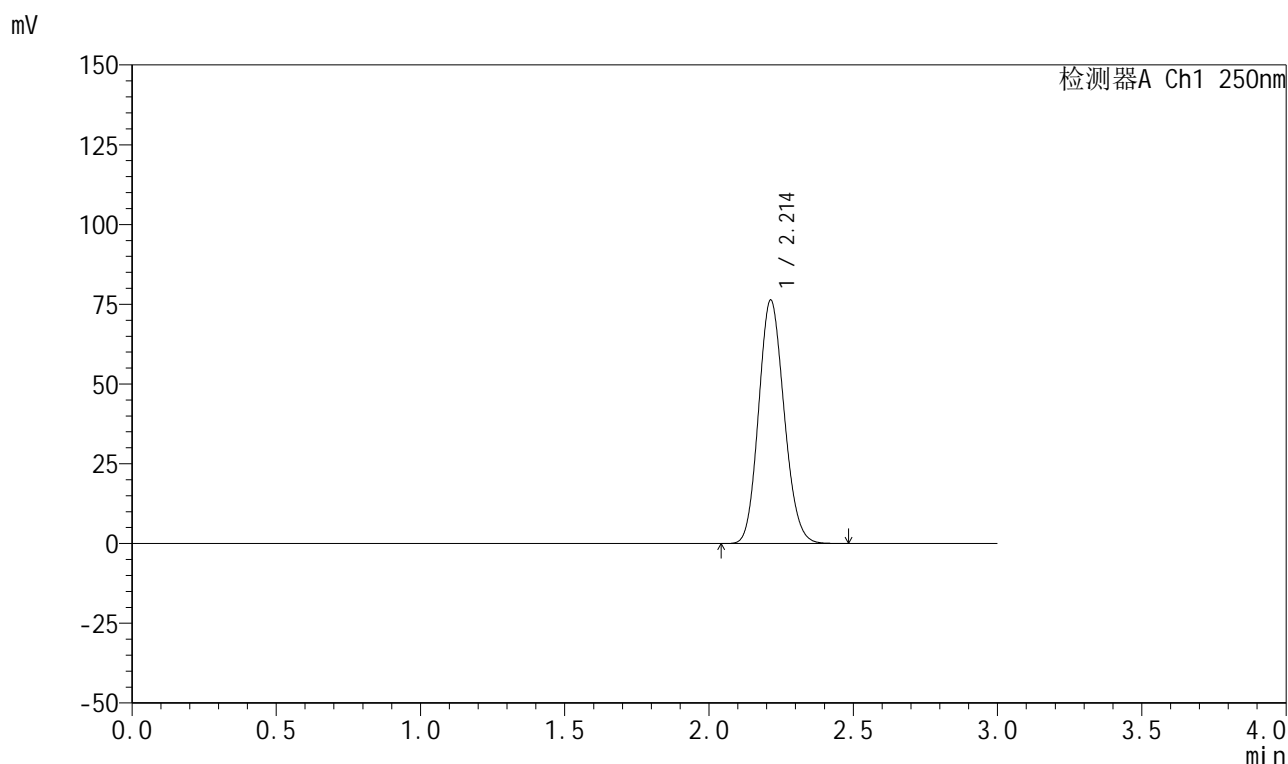
图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5896-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:09:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	469467	100.000	76325	2973	1.129	--
总计		469467	100.000	76325			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

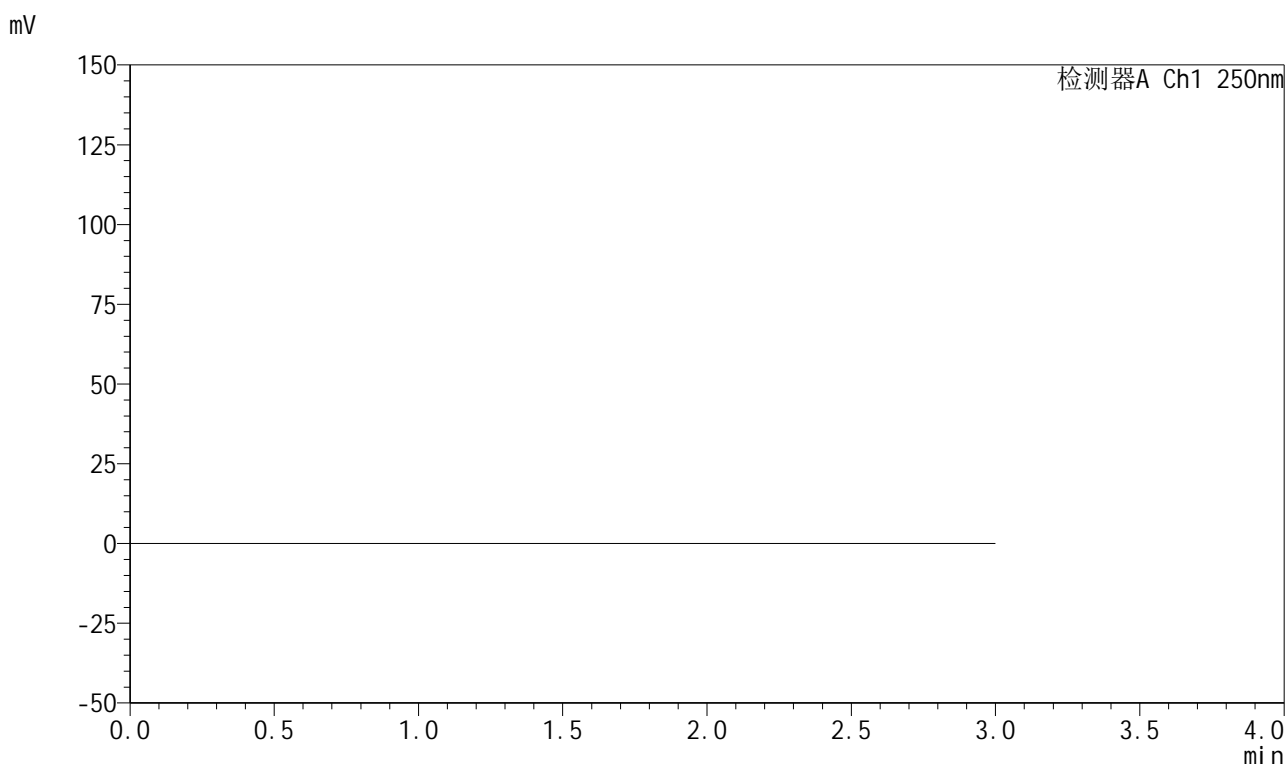


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5897-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:13:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

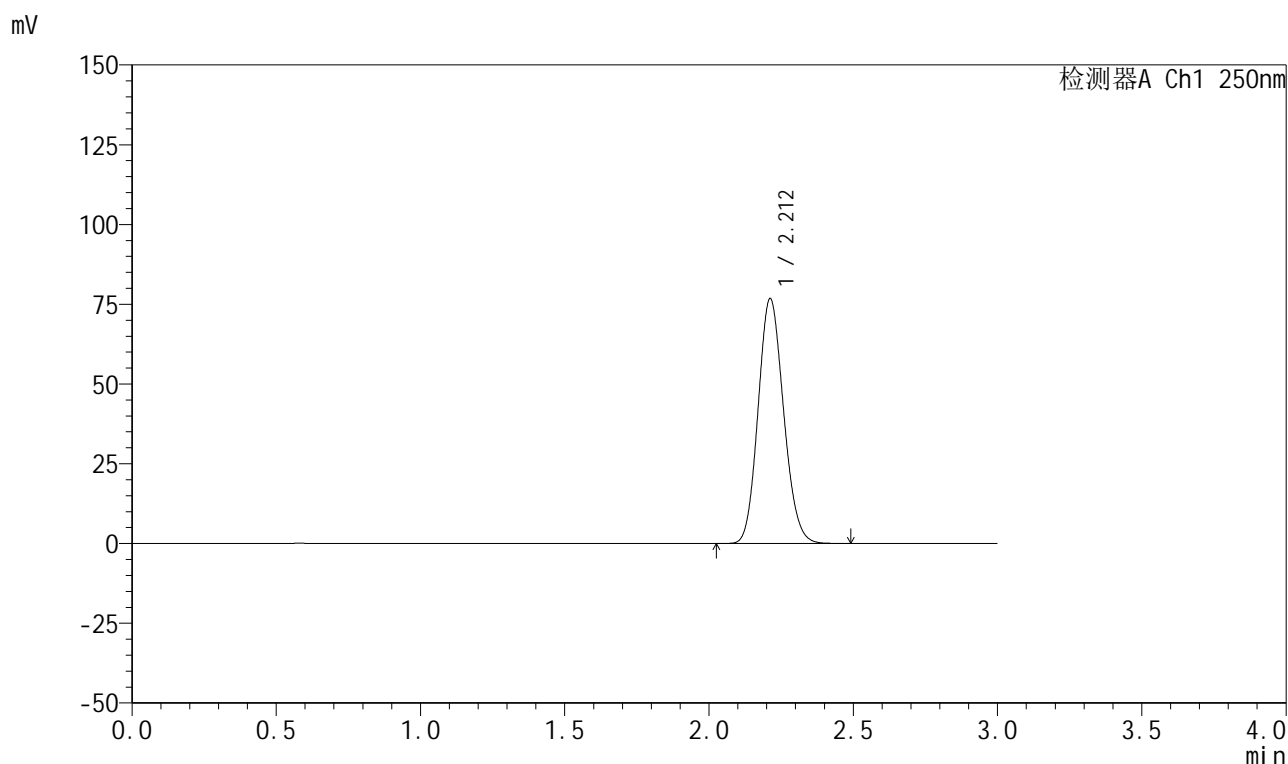


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5898-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:16:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	471972	100.000	76754	2974	1.129	--
总计		471972	100.000	76754			

图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

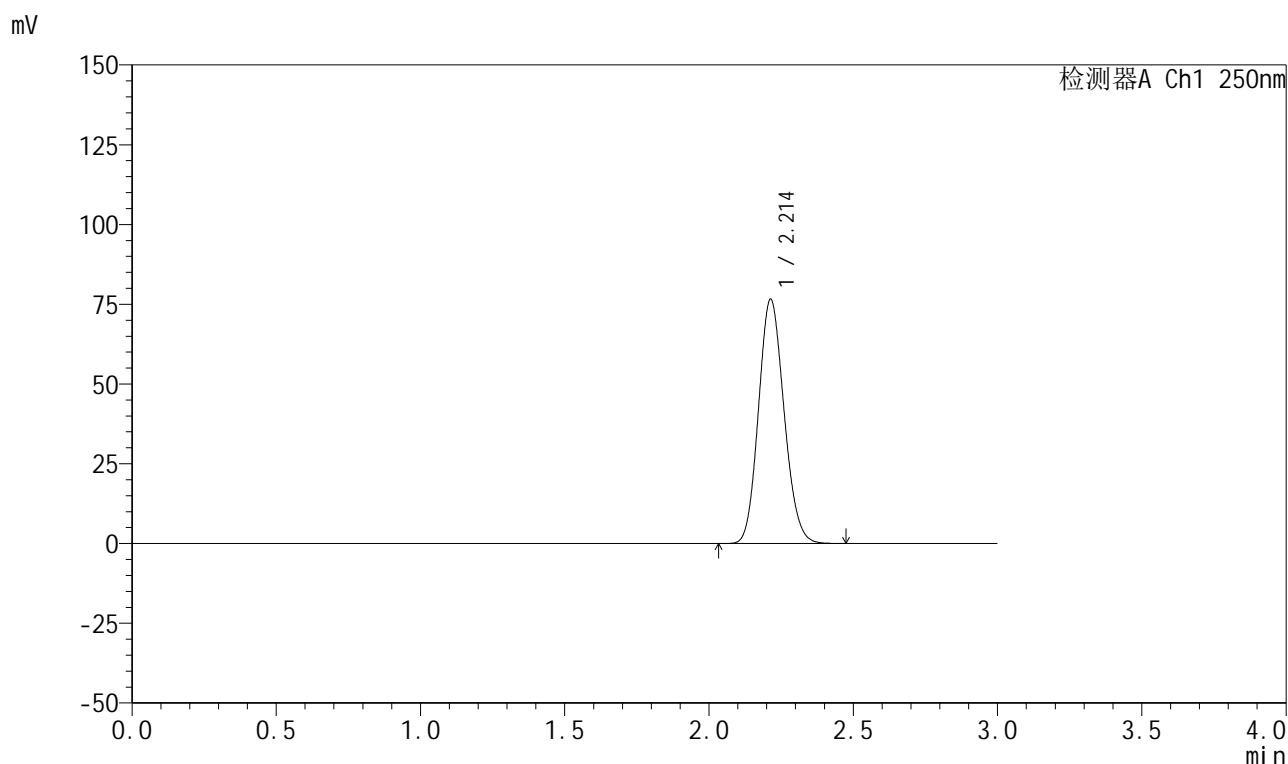


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5899-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:20:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	471777	100.000	76586	2963	1.128	--
总计		471777	100.000	76586			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

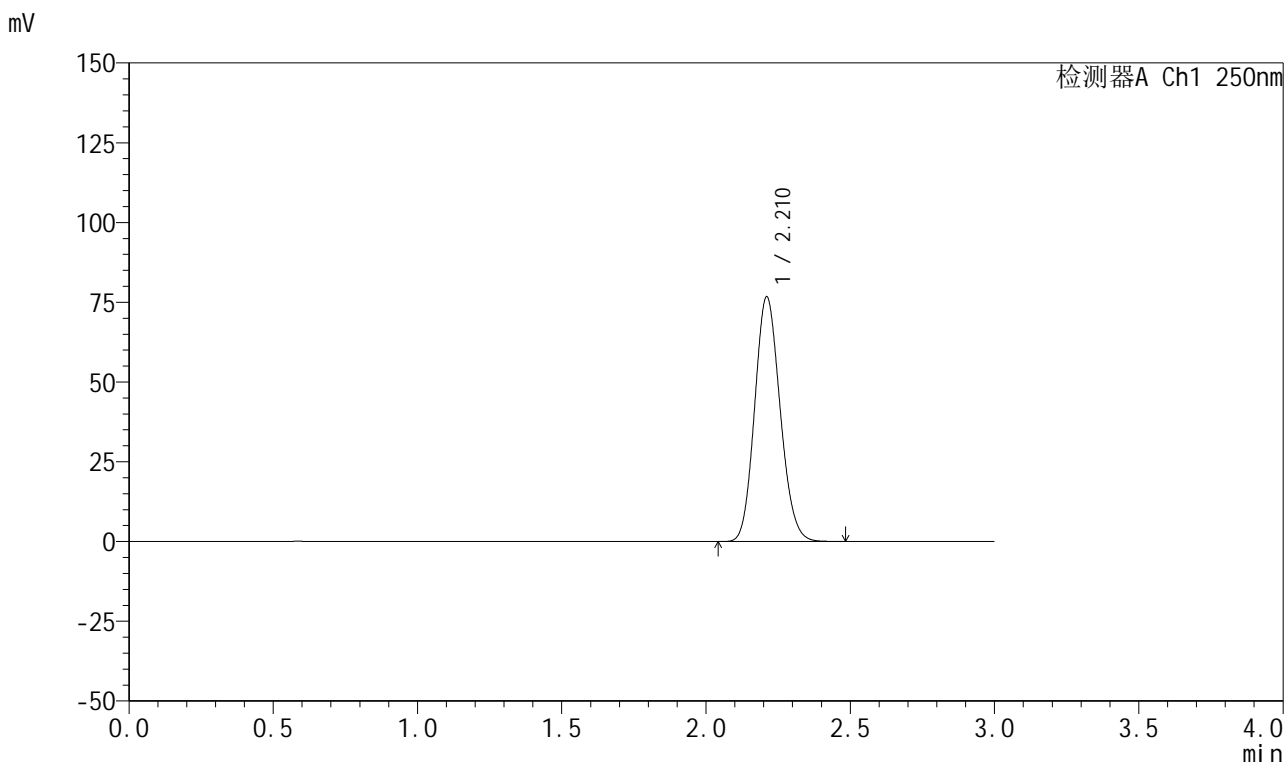


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5900-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:23:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	471812	100.000	76518	2966	1.128	--
总计		471812	100.000	76518			

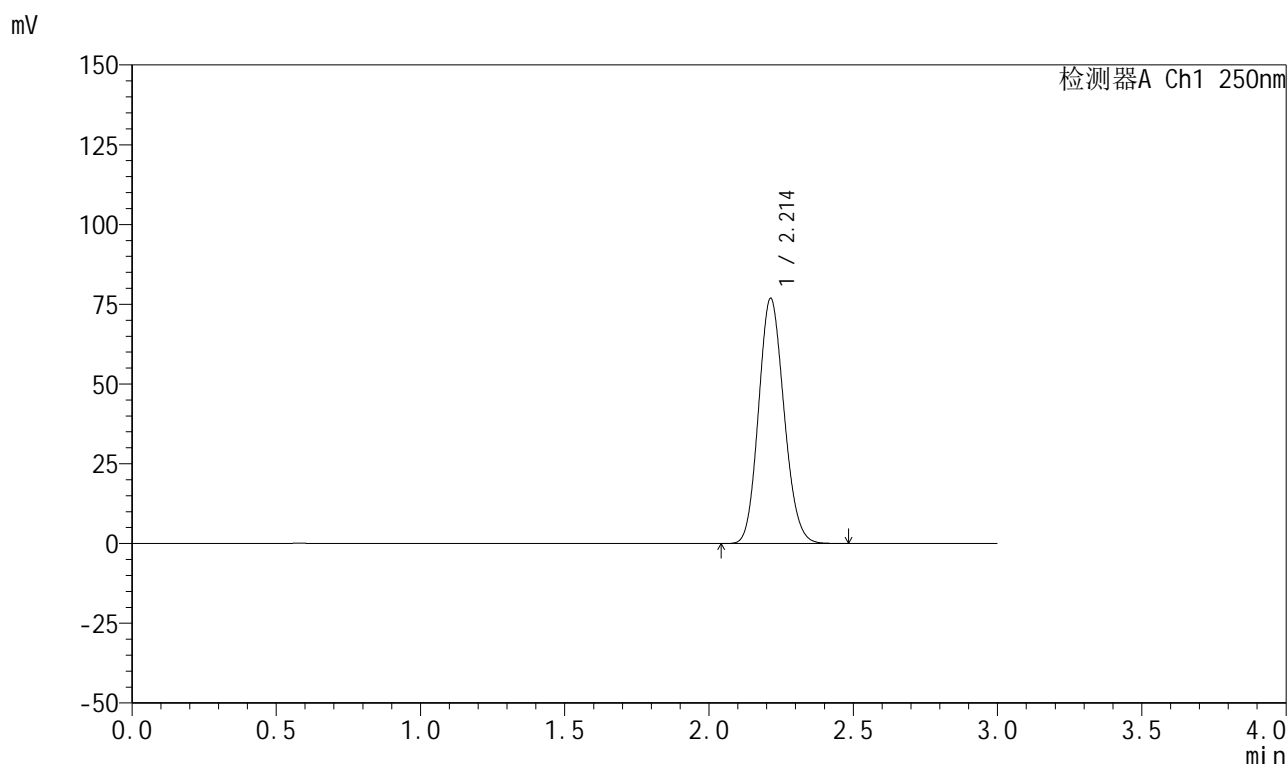
图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

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 - 0-364/25-5901-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	472005	100.000	76883	2983	1.127	--
总计		472005	100.000	76883			

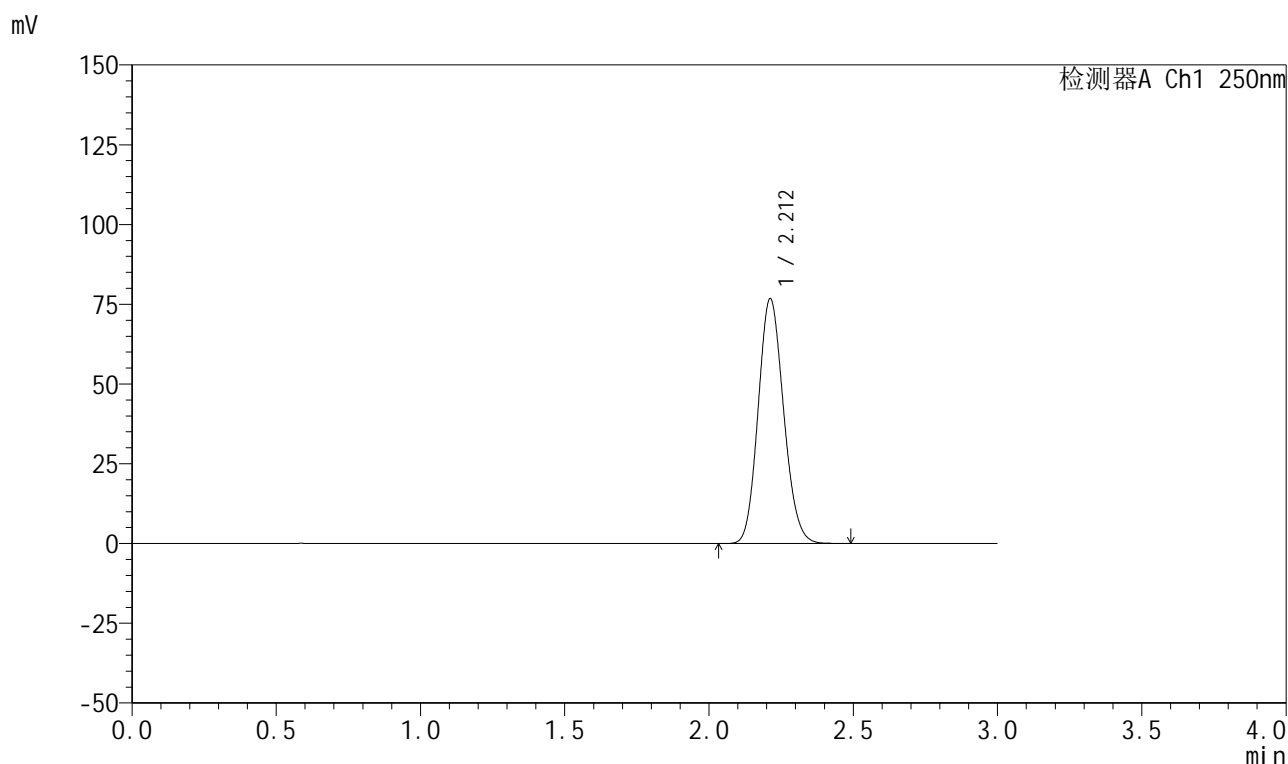
图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5902-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	472068	100.000	76774	2973	1.128	--
总计		472068	100.000	76774			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

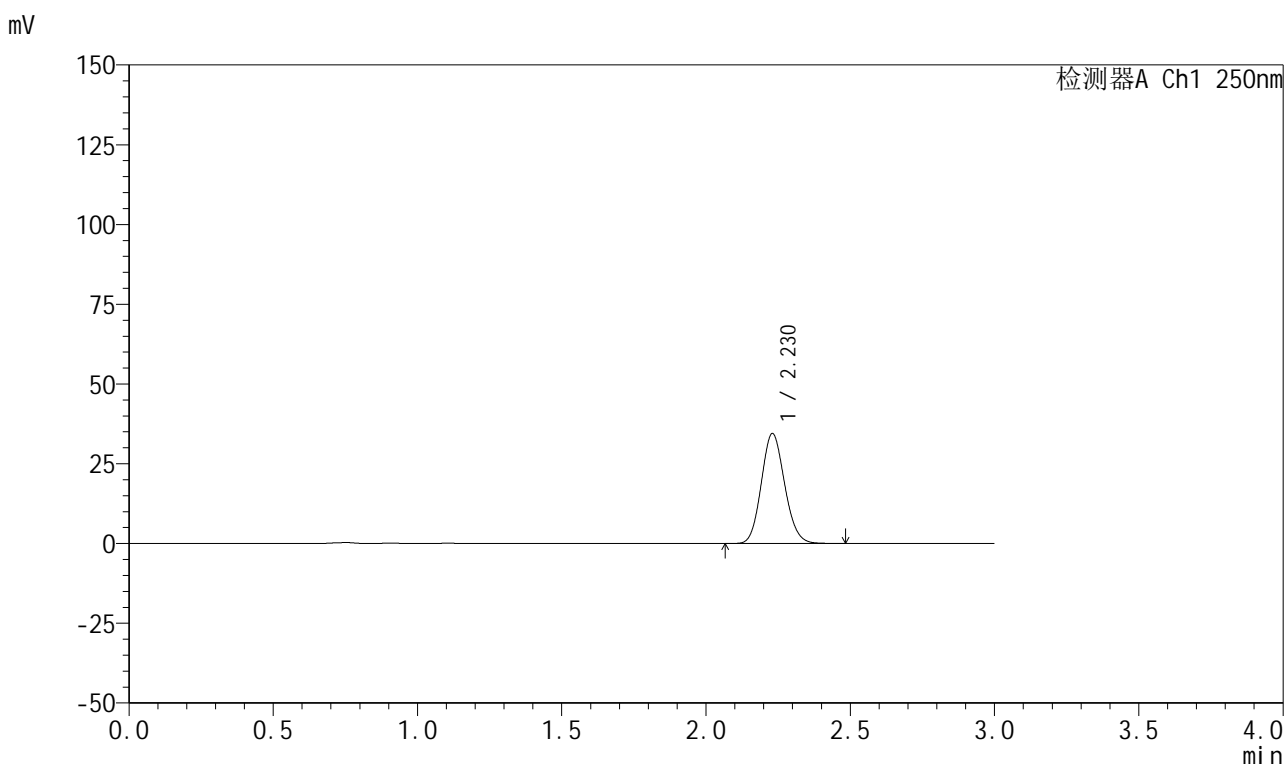


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5903-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:33:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	194042	100.000	34487	3622	1.119	--
总计		194042	100.000	34487			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

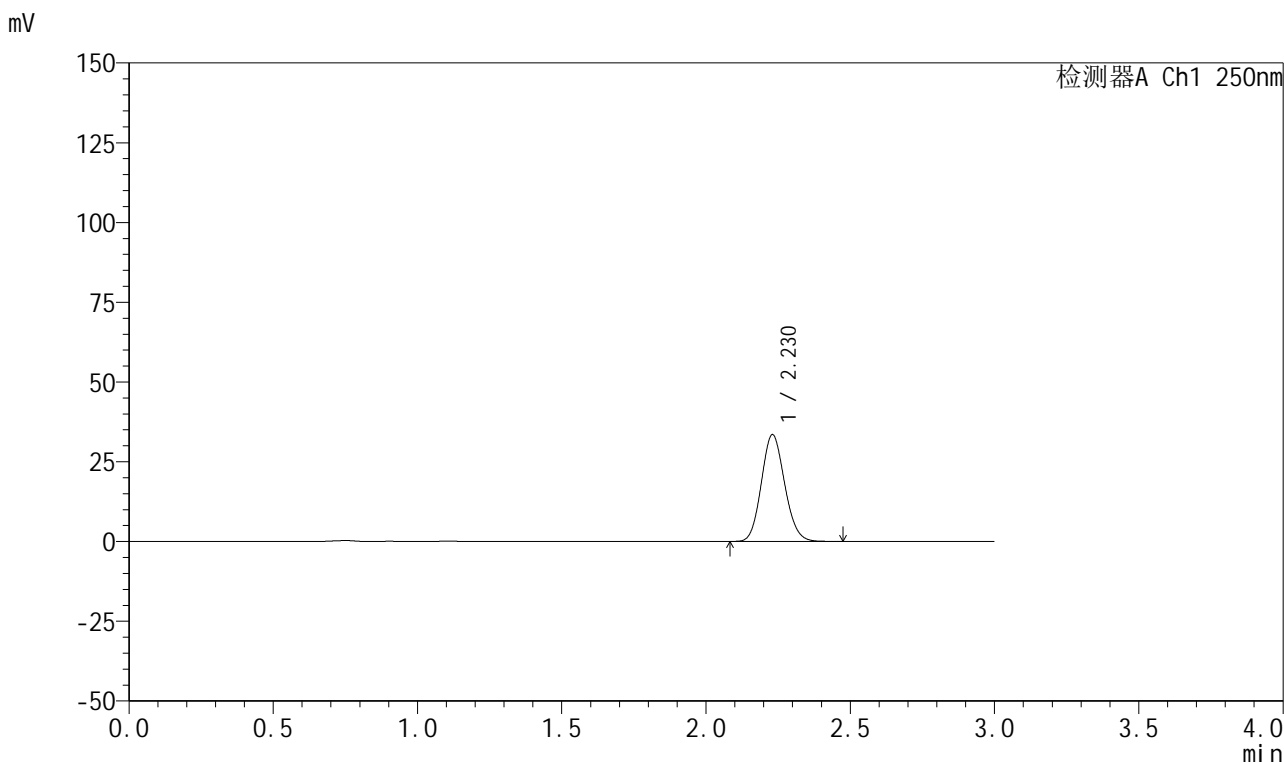


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5904-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:37:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	188028	100.000	33499	3635	1.118	--
总计		188028	100.000	33499			

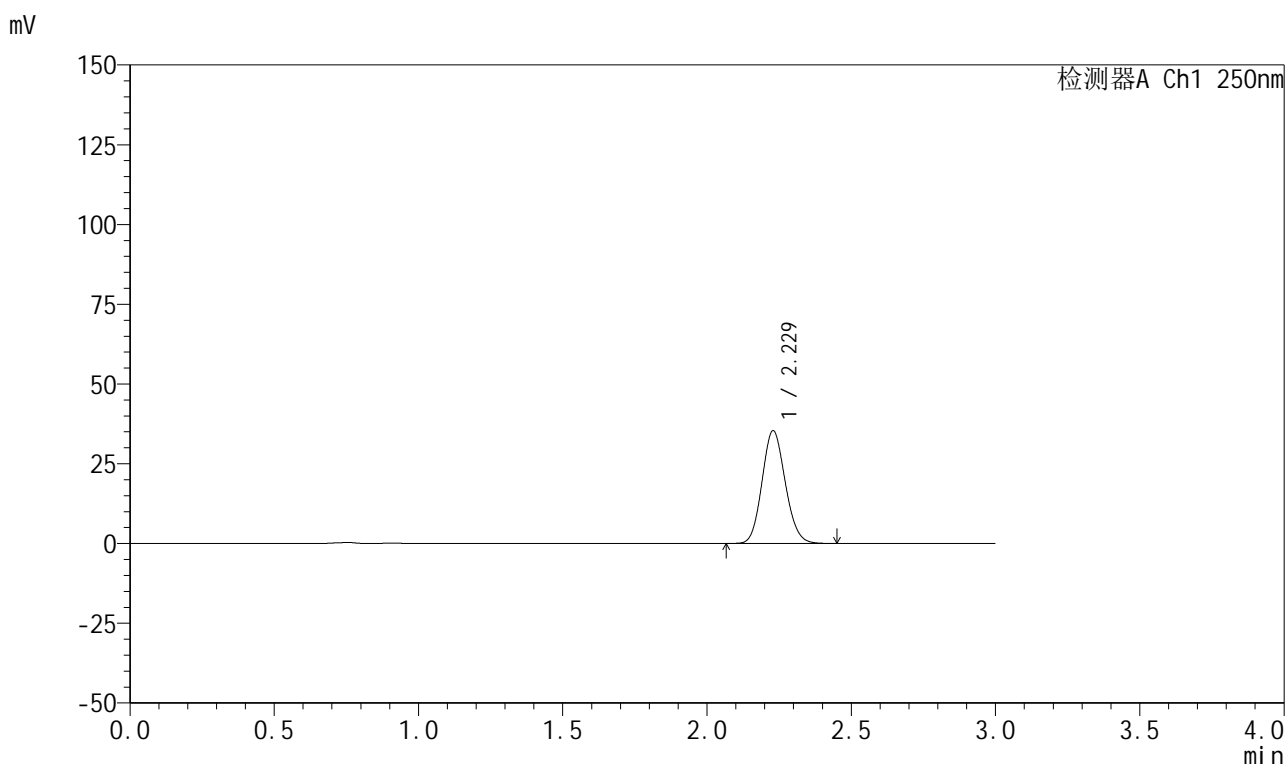
图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5905-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 20:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	198035	100.000	35340	3636	1.118	--
总计		198035	100.000	35340			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

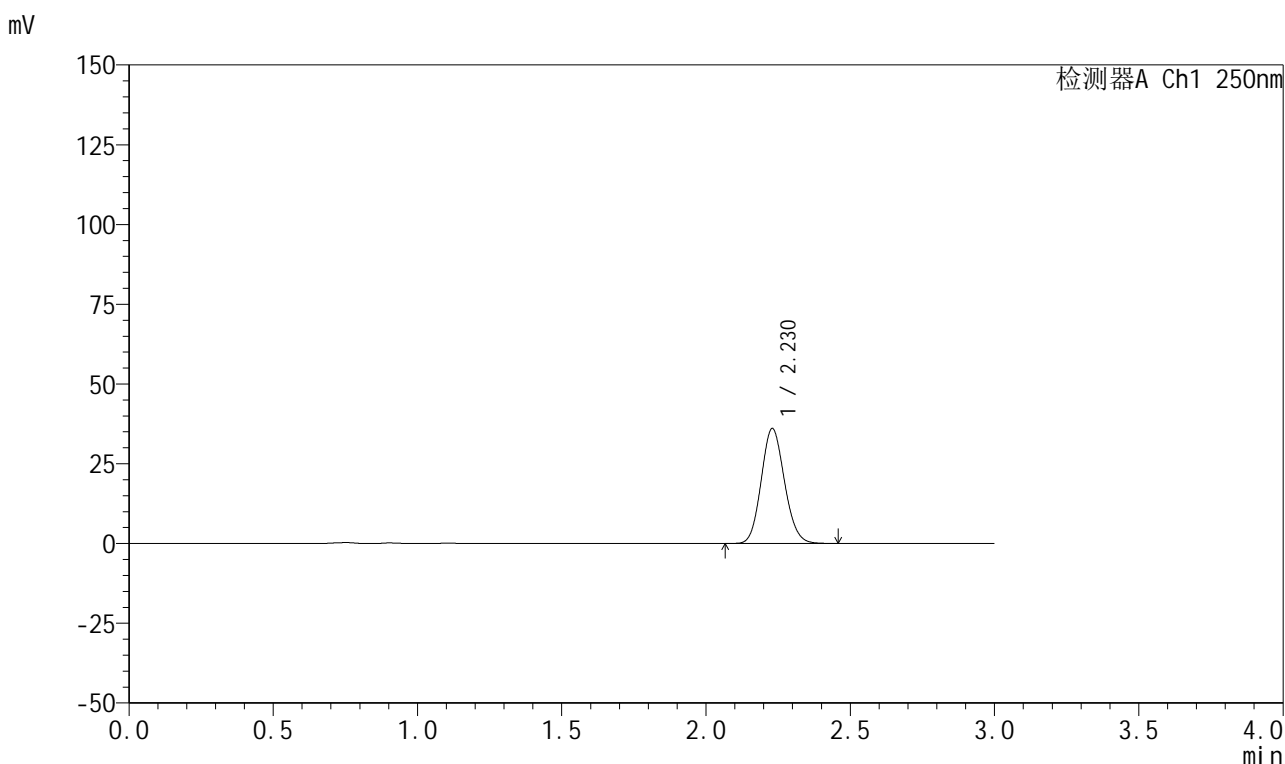


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5906-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:43:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	202129	100.000	36040	3630	1.118	--
总计		202129	100.000	36040			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

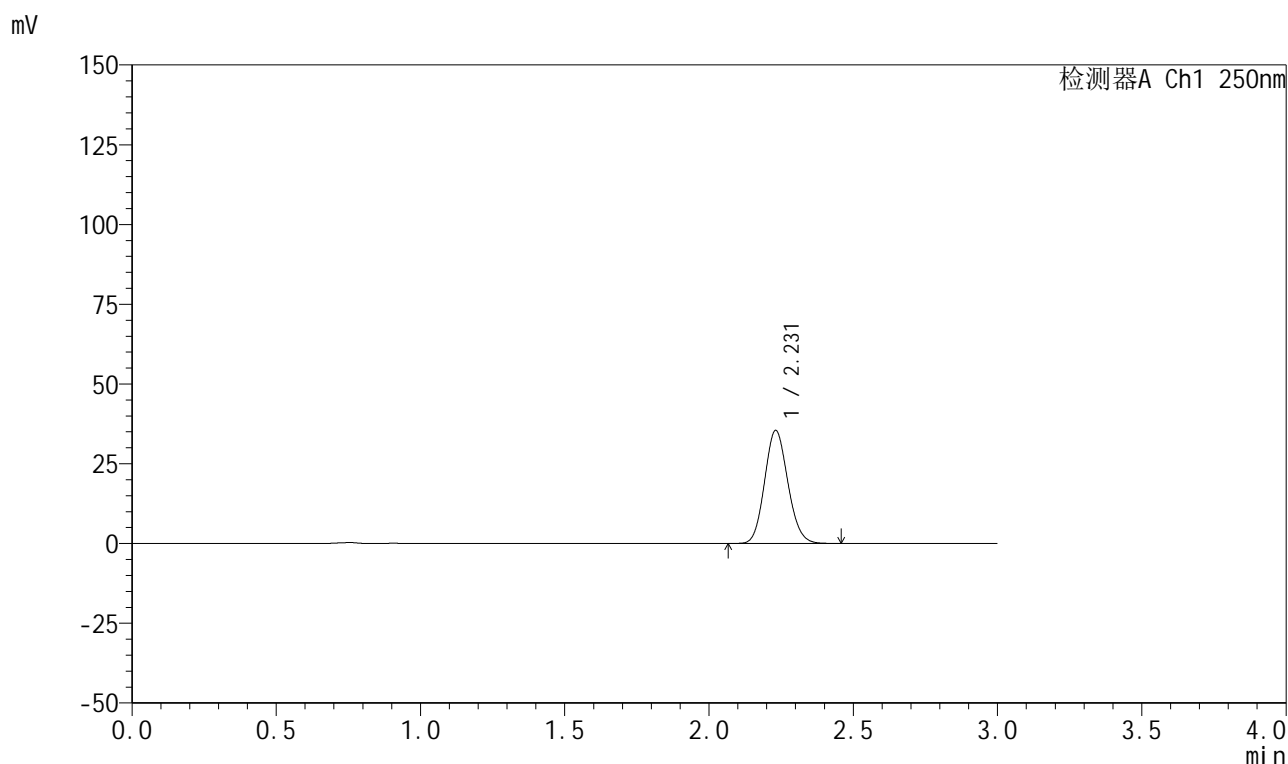


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5907-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:47:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	198862	100.000	35418	3634	1.118	--
总计		198862	100.000	35418			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

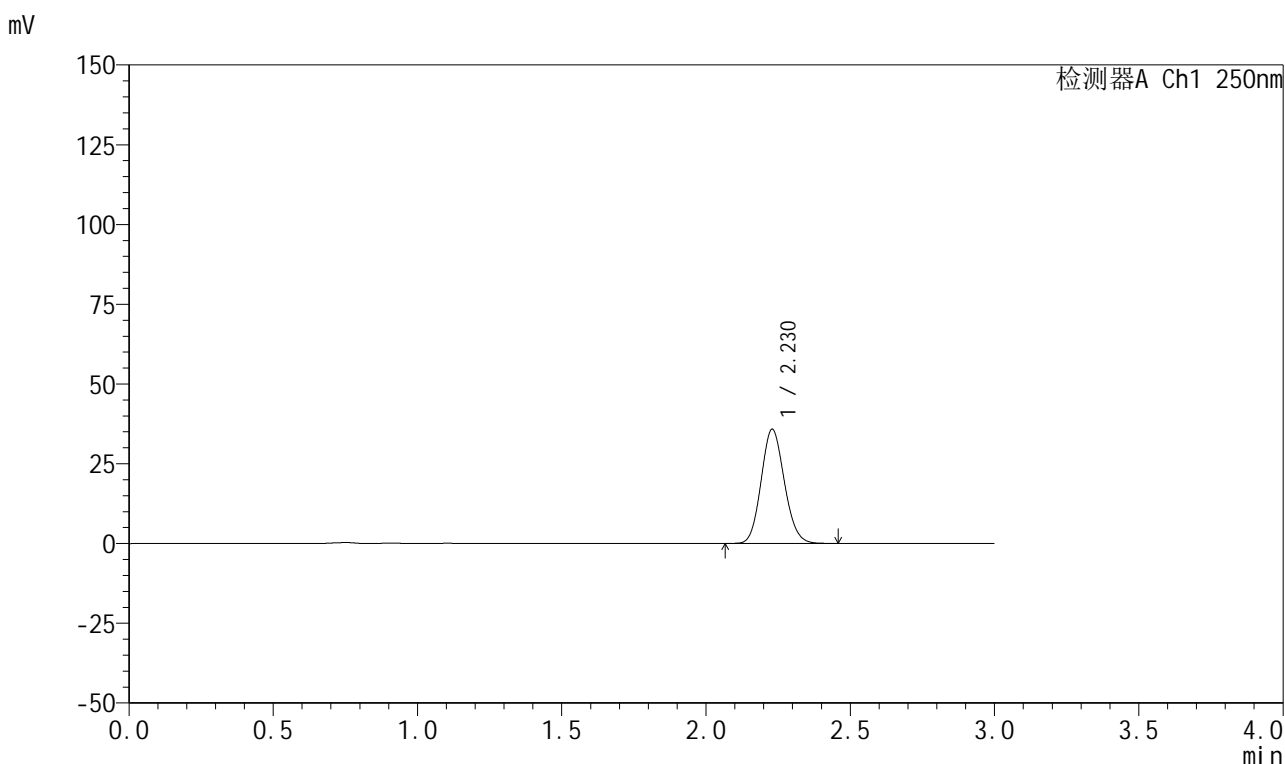


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5908-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:50:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	200695	100.000	35792	3635	1.117	--
总计		200695	100.000	35792			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

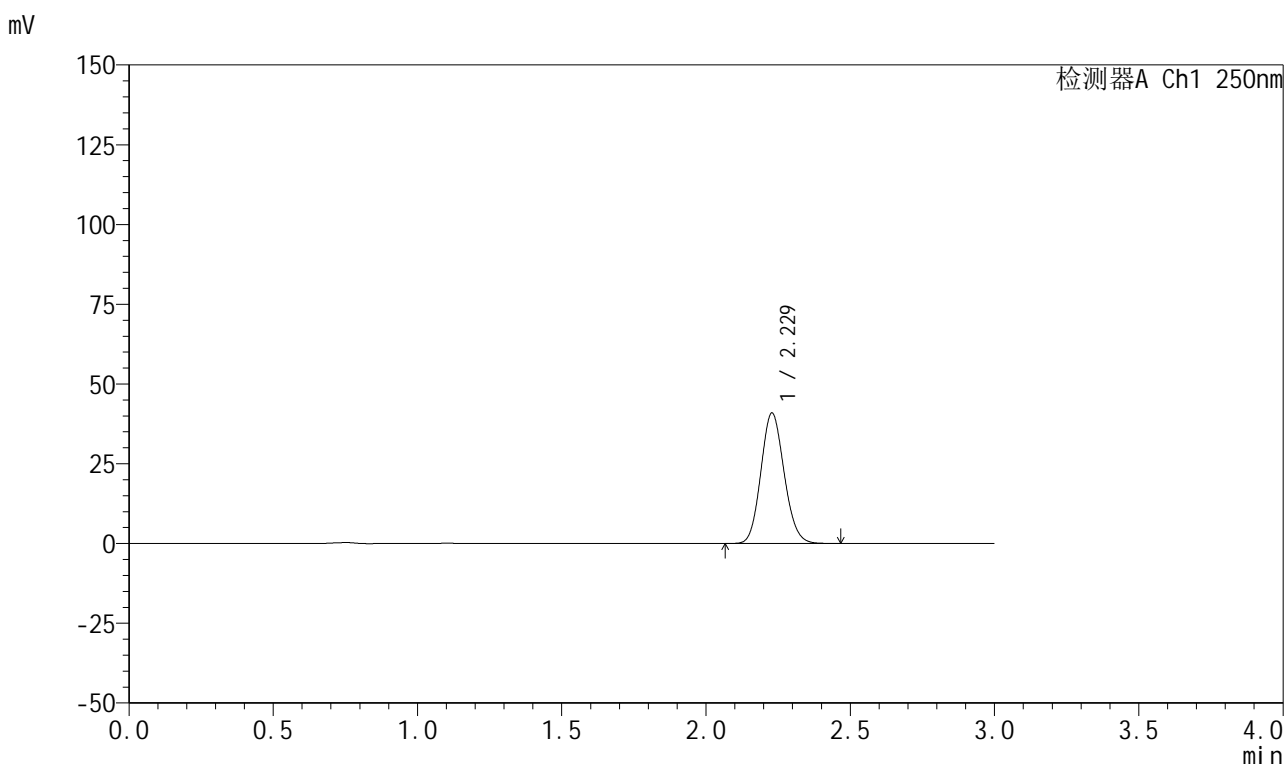


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5909-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 20:53:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	229853	100.000	40891	3620	1.118	--
总计		229853	100.000	40891			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

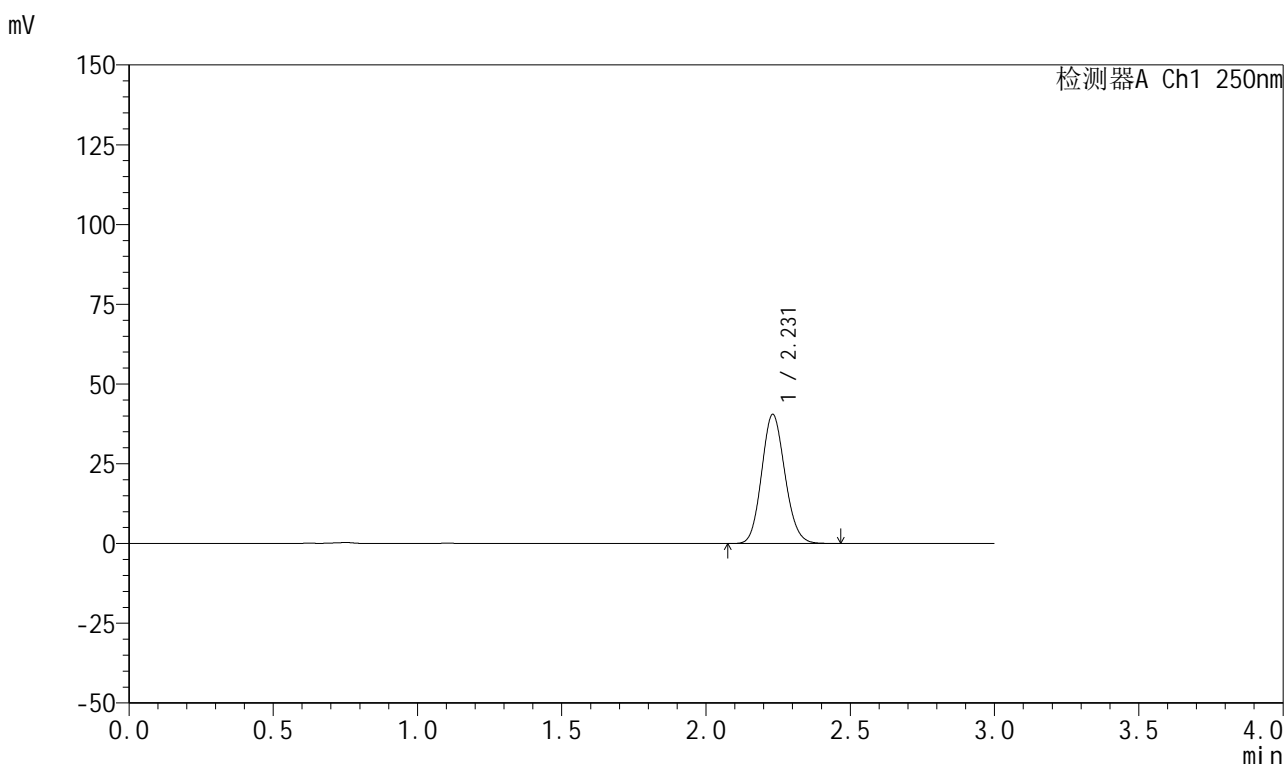


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5910-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 20:57:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	227438	100.000	40459	3634	1.118	--
总计		227438	100.000	40459			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

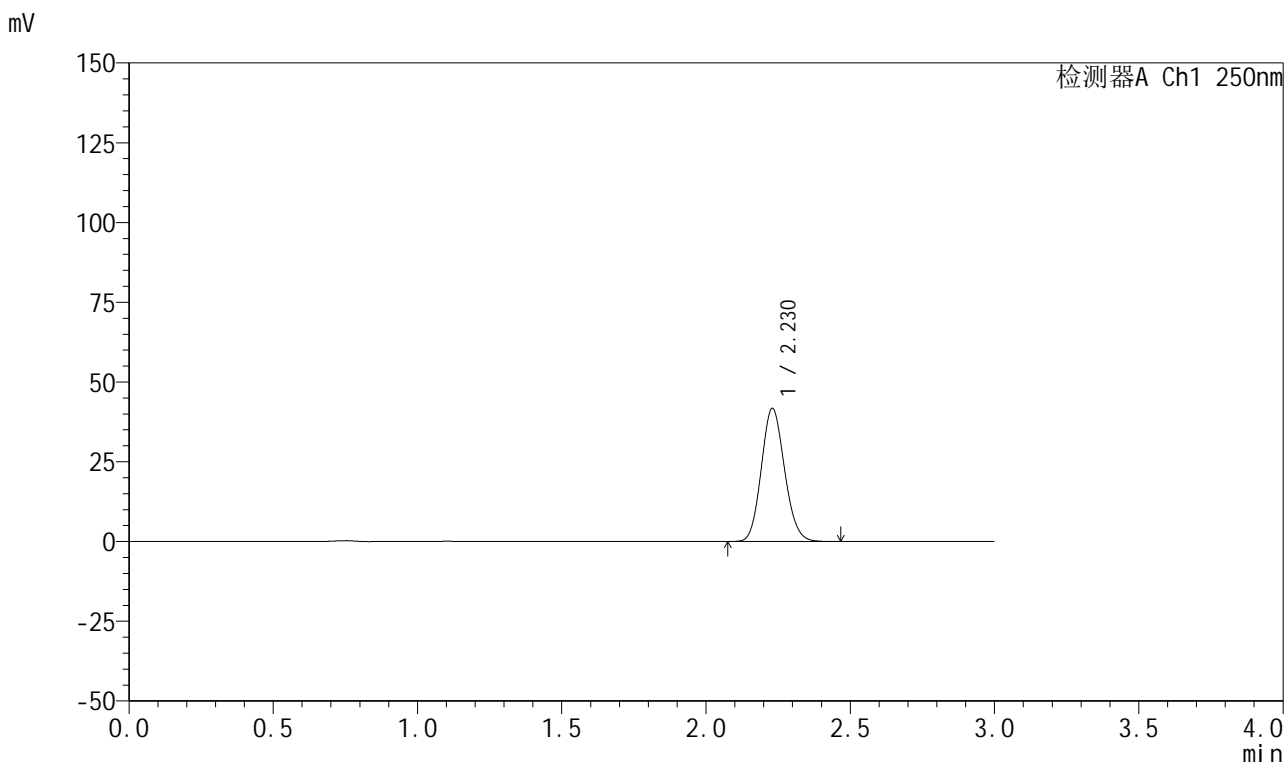


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5911-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 21:00:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	234335	100.000	41743	3631	1.117	--
总计		234335	100.000	41743			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

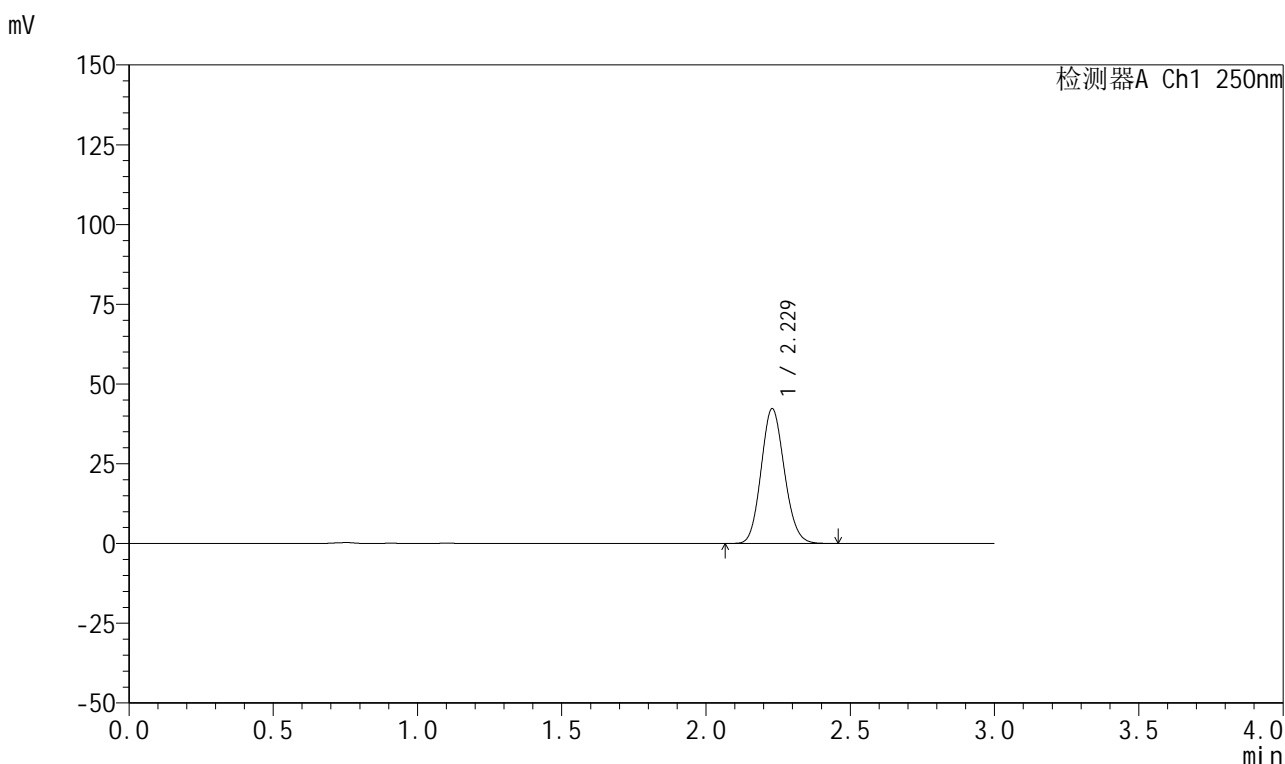


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5912-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 21:04:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	237468	100.000	42291	3624	1.117	--
总计		237468	100.000	42291			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

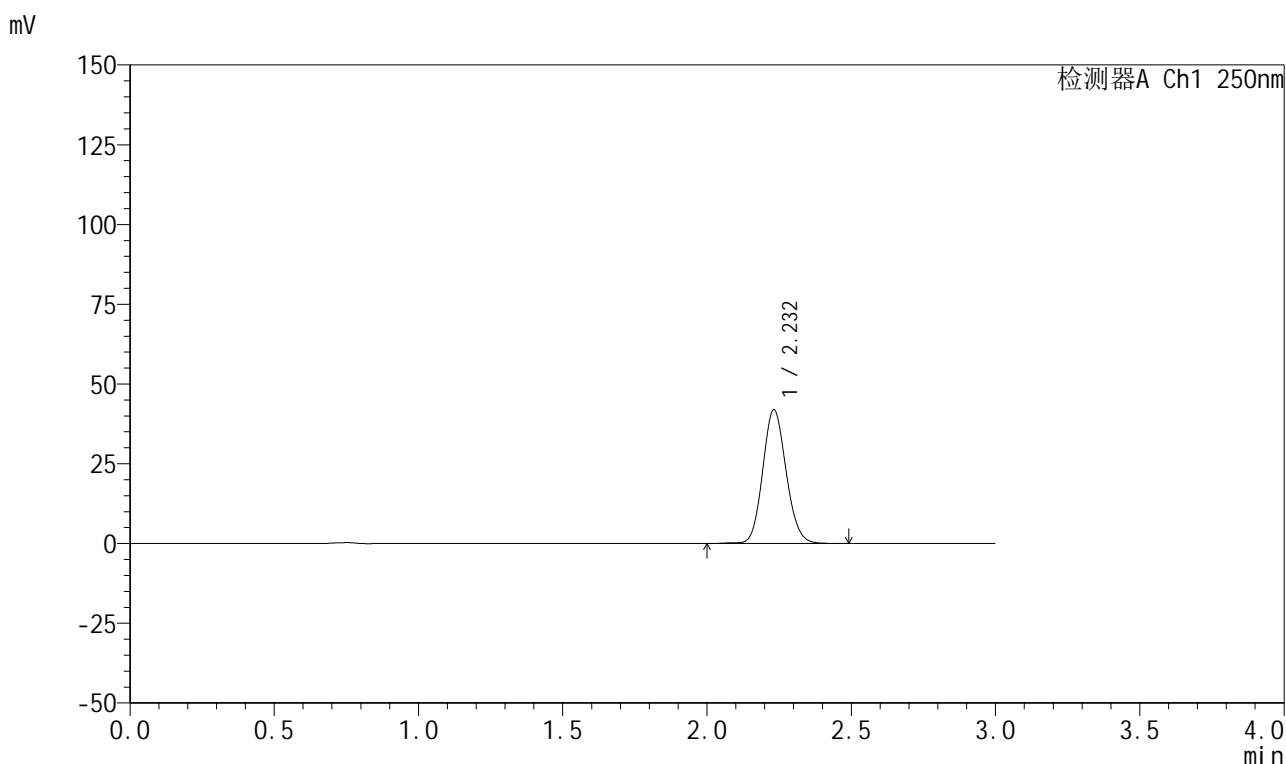


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5913-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:07:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	237625	100.000	41924	3614	1.116	--
总计		237625	100.000	41924			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

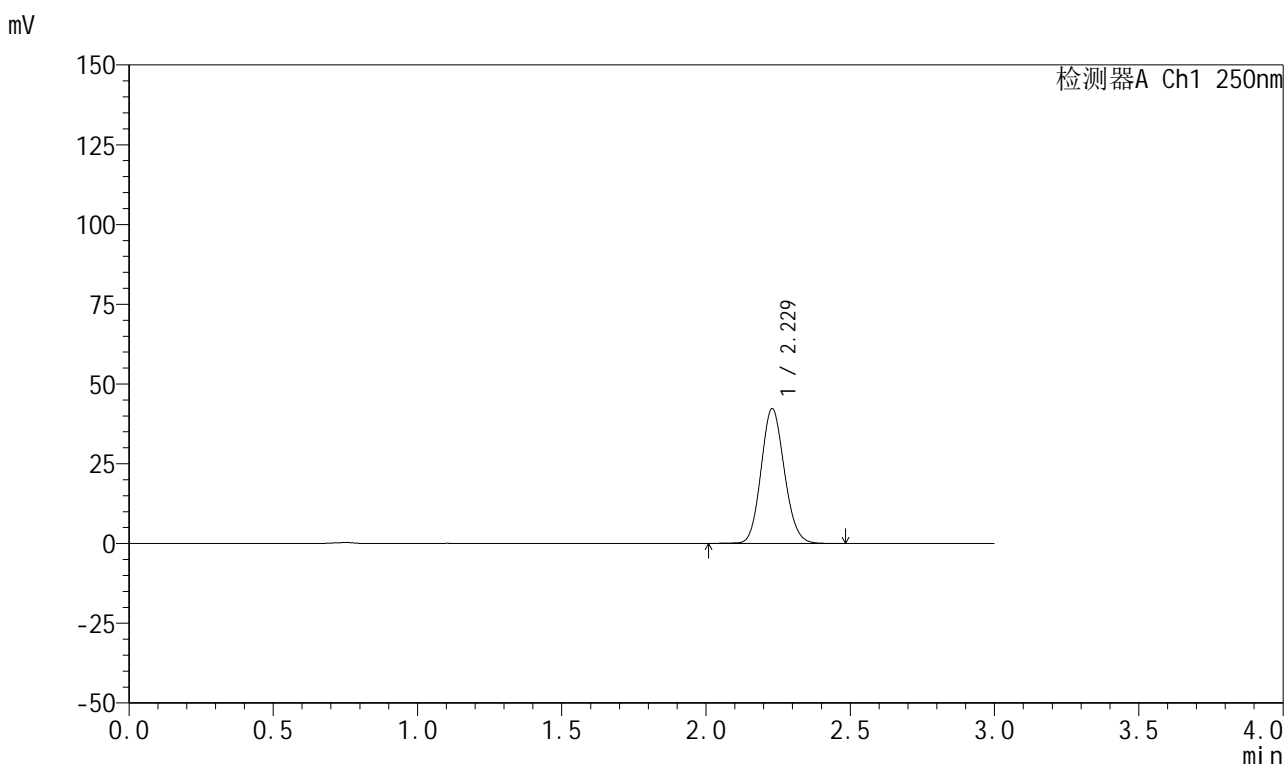


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5914-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 21:10:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	238389	100.000	42298	3623	1.115	--
总计		238389	100.000	42298			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

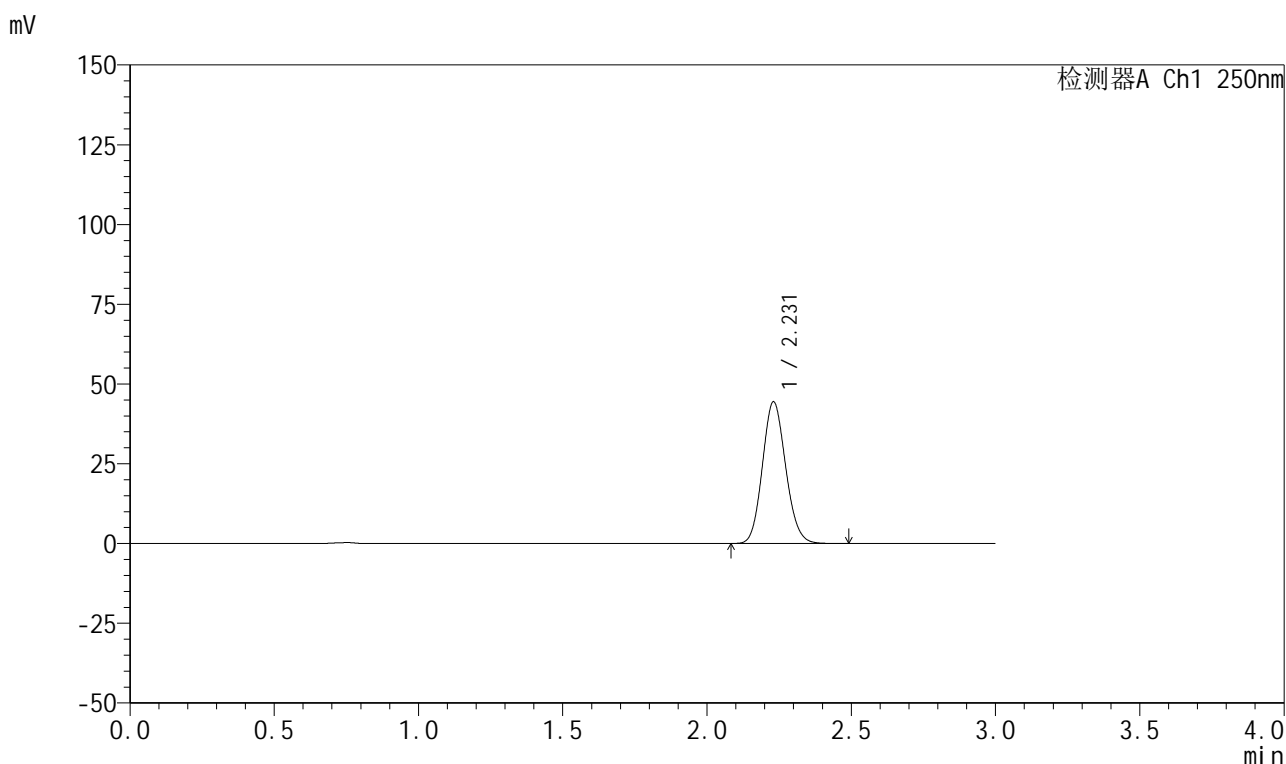


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5915-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:14:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	249553	100.000	44419	3632	1.118	--
总计		249553	100.000	44419			

图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

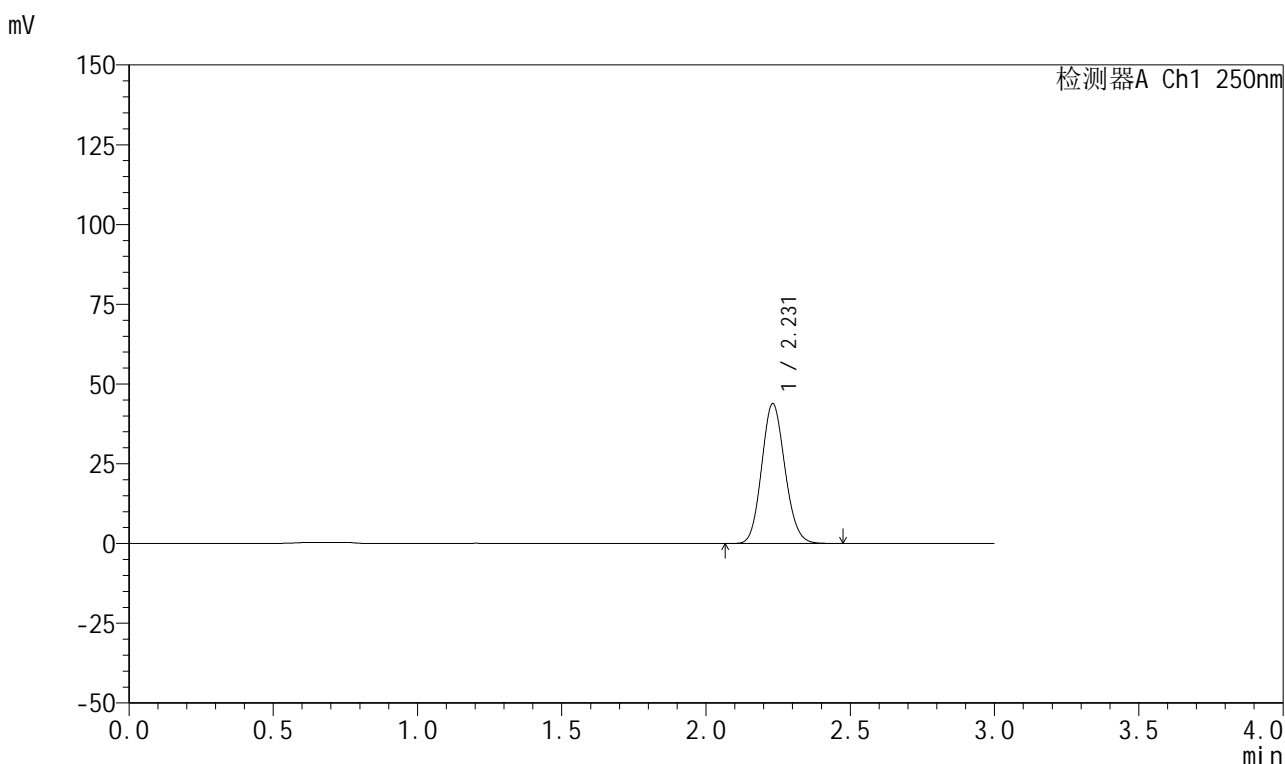


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5916-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:17:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	246298	100.000	43824	3634	1.118	--
总计		246298	100.000	43824			

图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

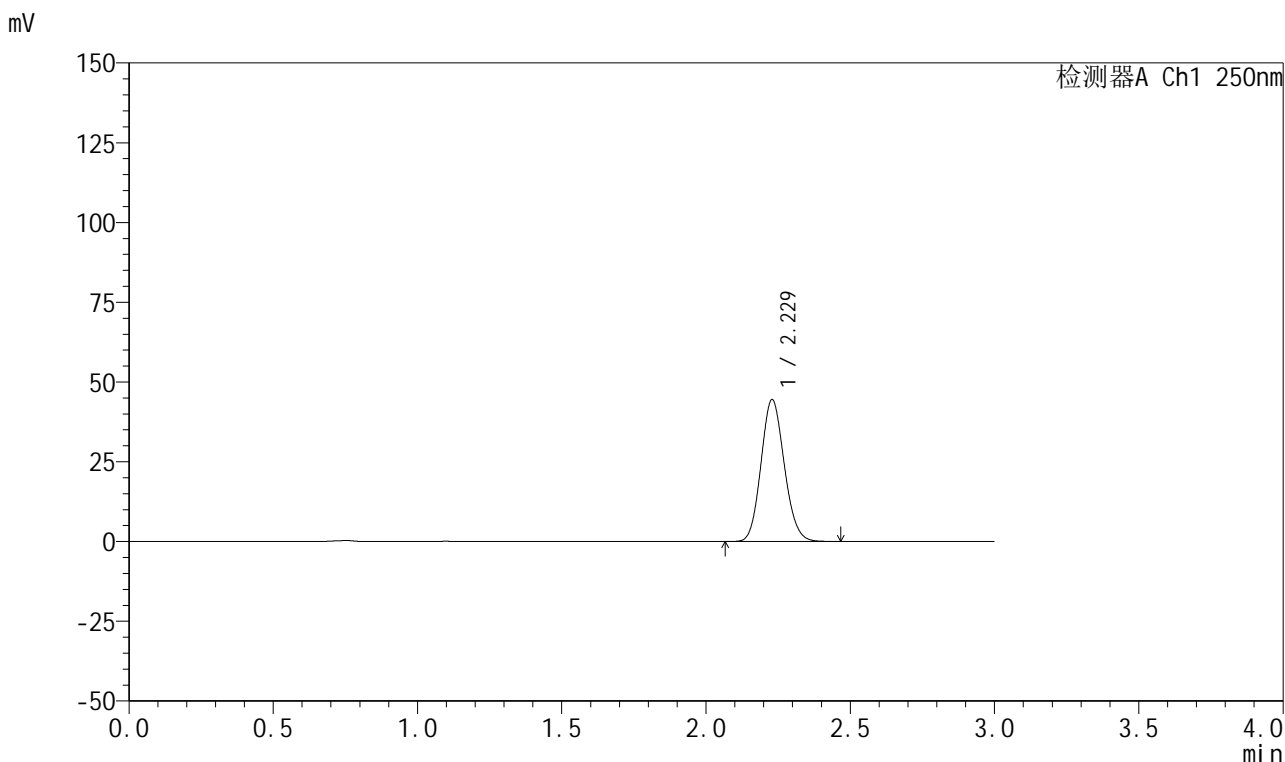


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5917-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:20:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	249965	100.000	44496	3626	1.118	--
总计		249965	100.000	44496			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

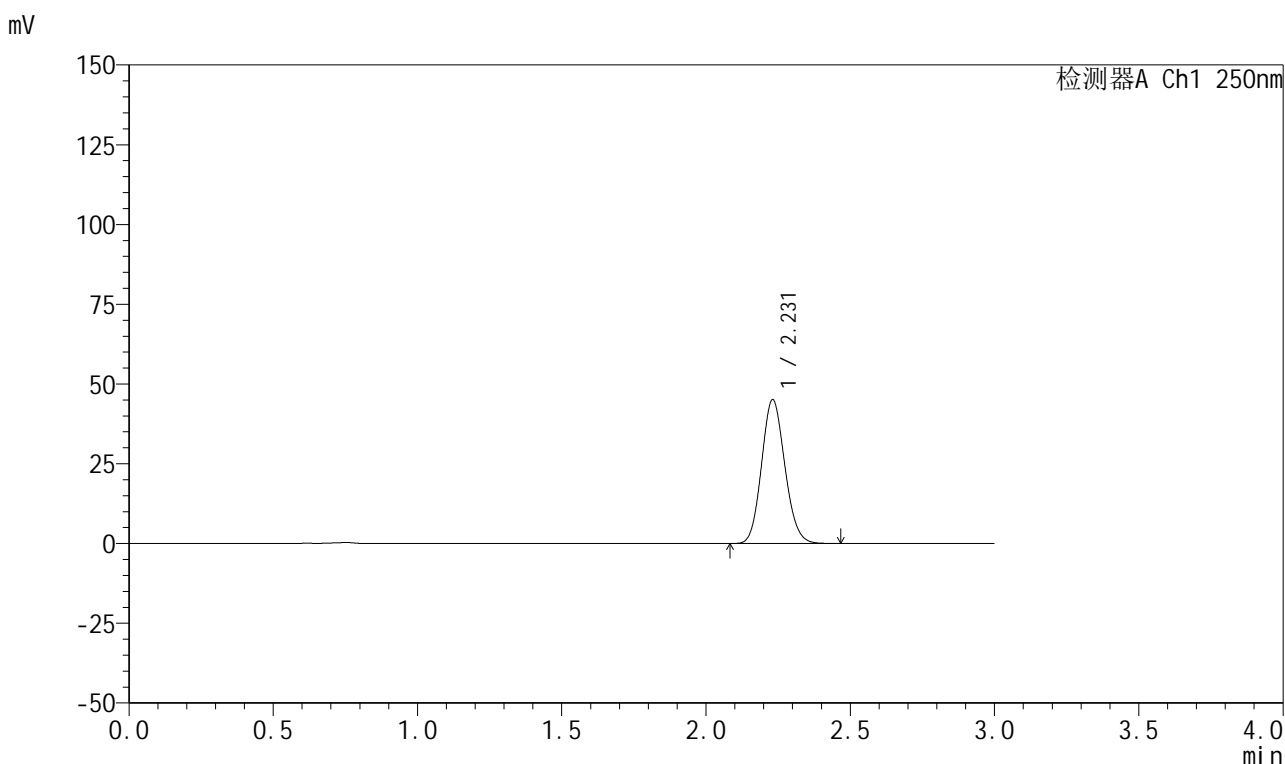


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5918-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:24:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	253599	100.000	45115	3626	1.118	--
总计		253599	100.000	45115			

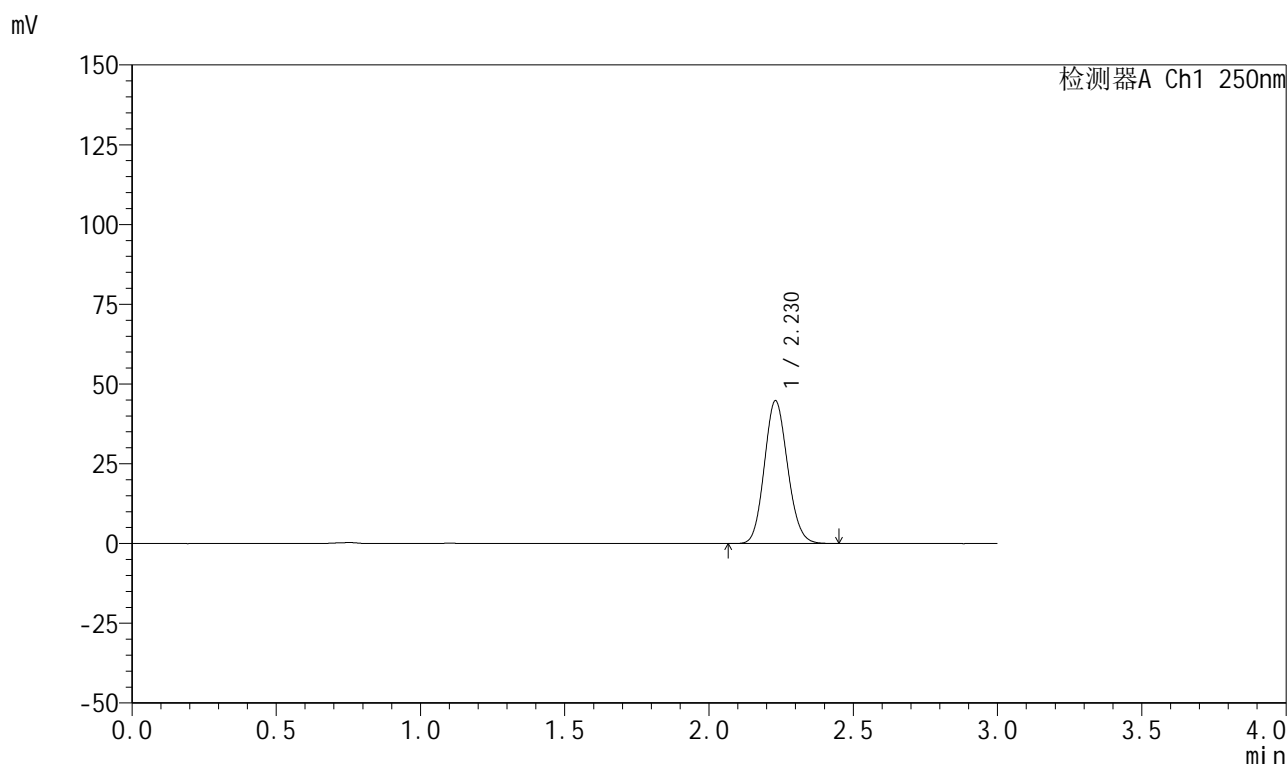
图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5919-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	251138	100.000	44777	3638	1.116	--
总计		251138	100.000	44777			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

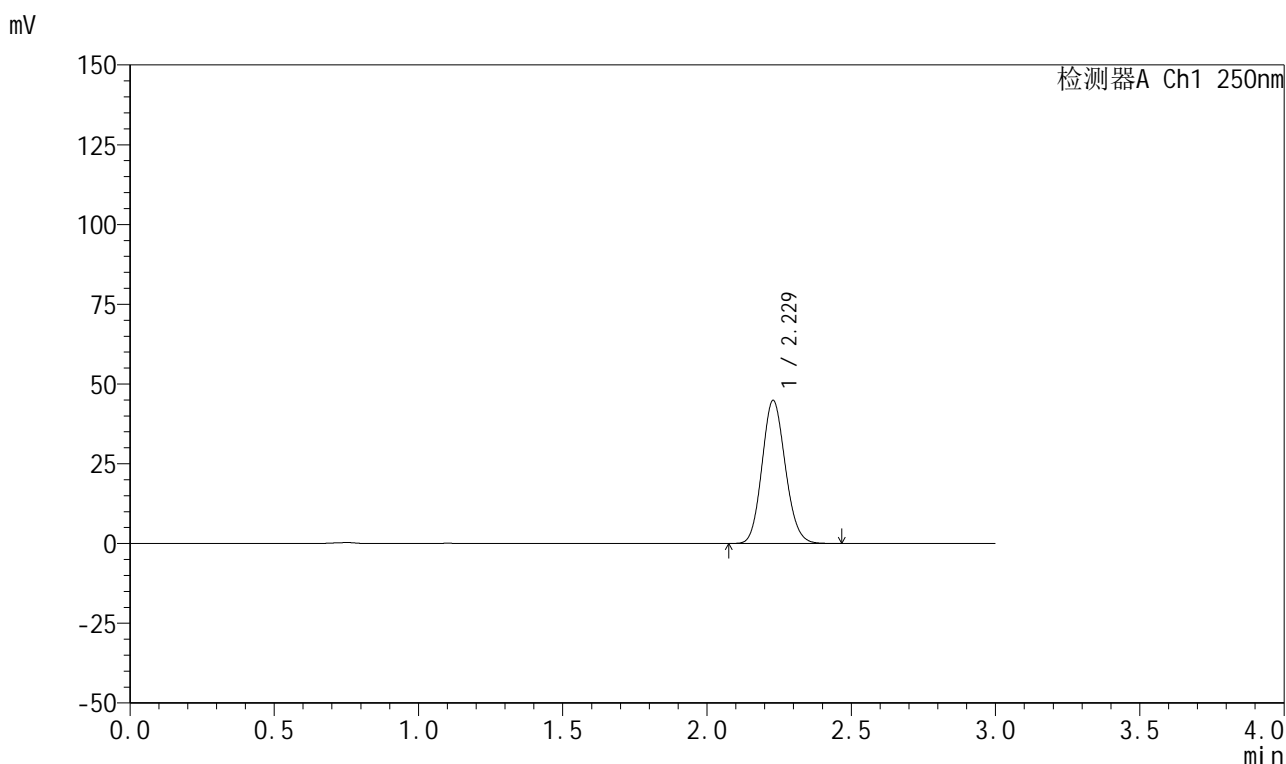


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5920-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:31:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	252140	100.000	44856	3617	1.118	--
总计		252140	100.000	44856			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

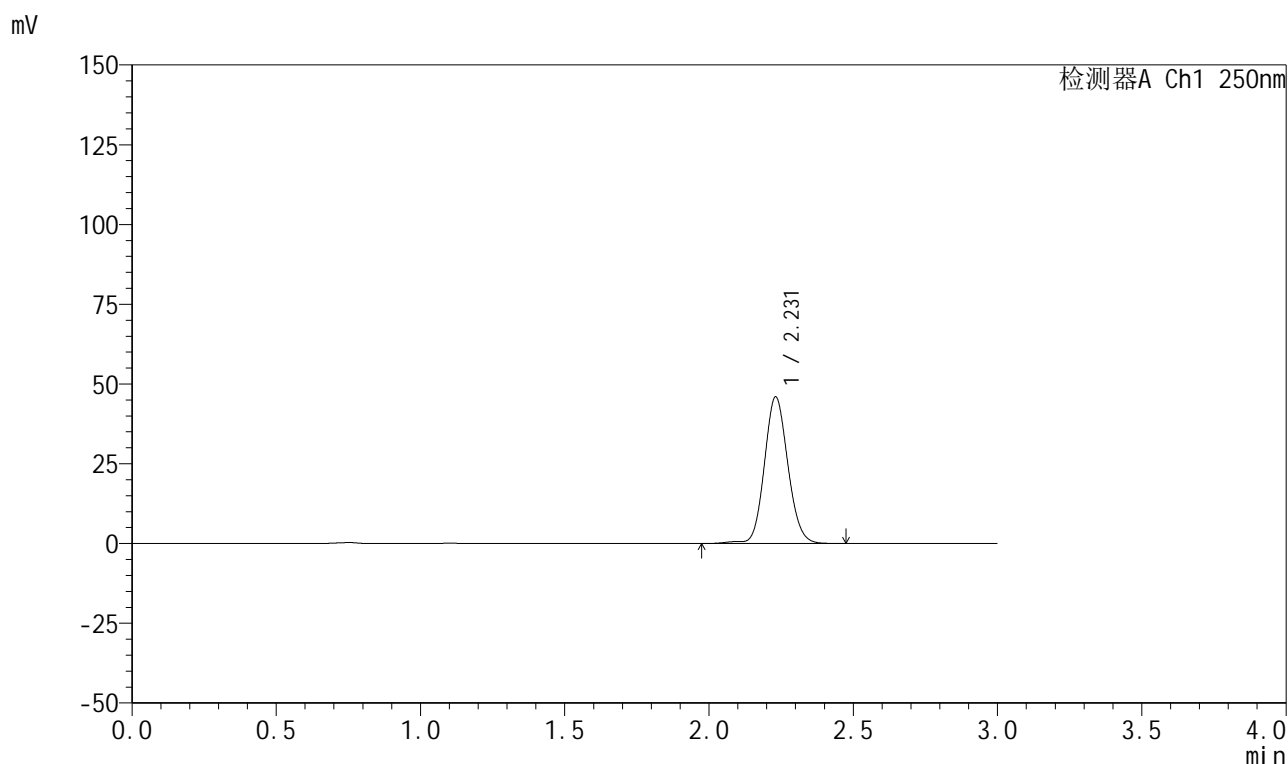


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5921-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/07 21:34:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:20:57	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	261640	100.000	45942	3617	1.109	--
总计		261640	100.000	45942			

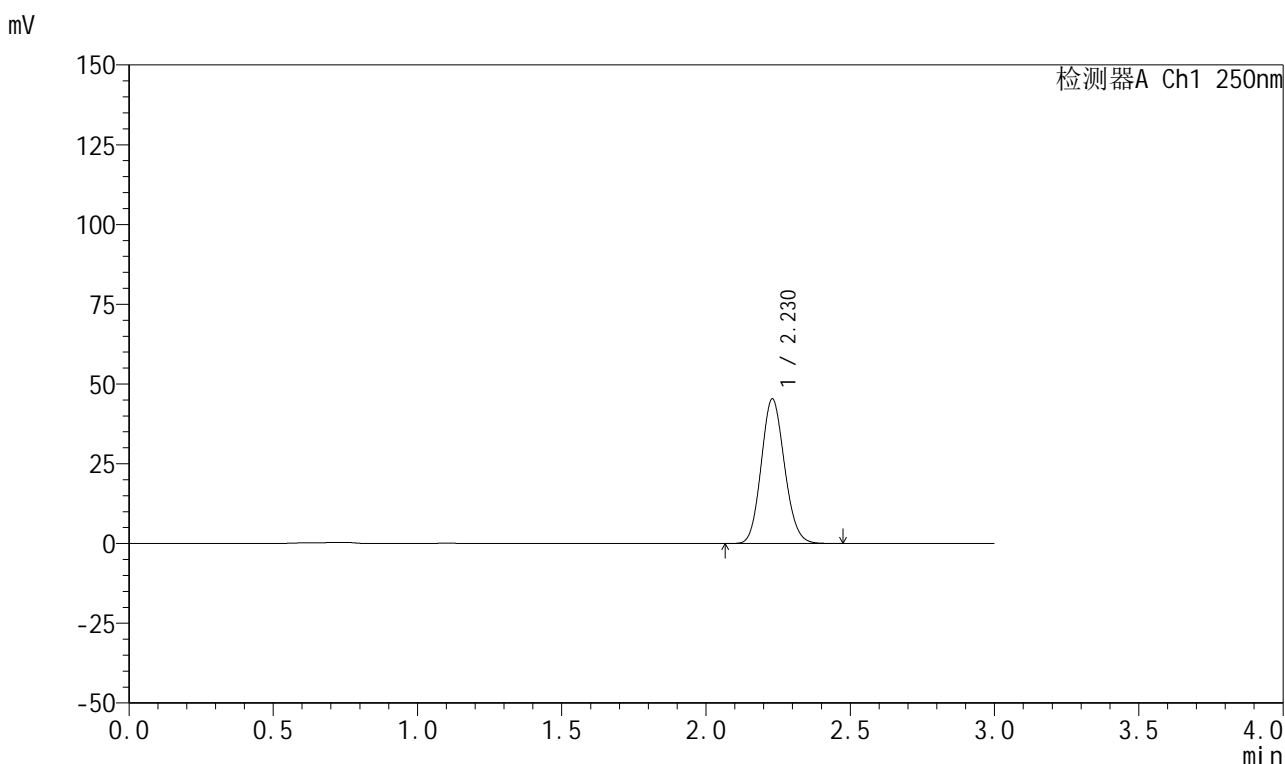
图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5922-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:37:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	254952	100.000	45342	3620	1.117	--
总计		254952	100.000	45342			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

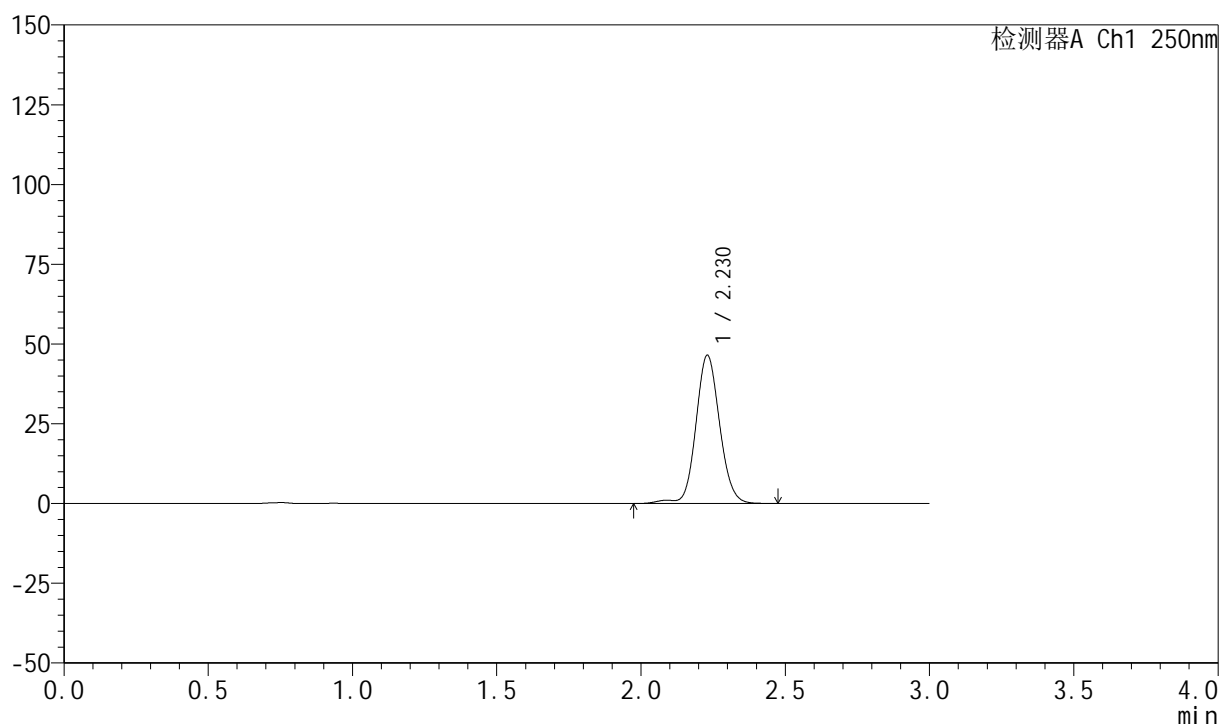
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5923-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

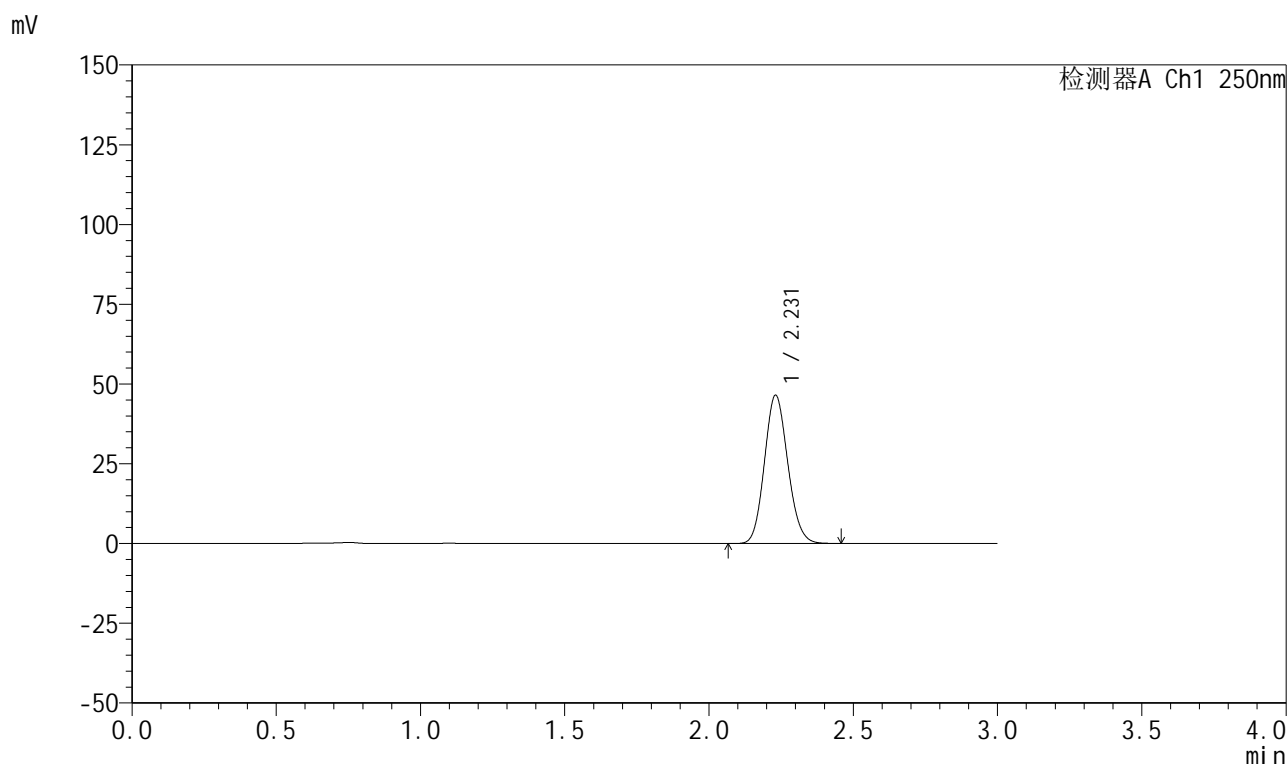
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	267320	100.000	46492	3602	1.102	--
总计		267320	100.000	46492			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5924-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

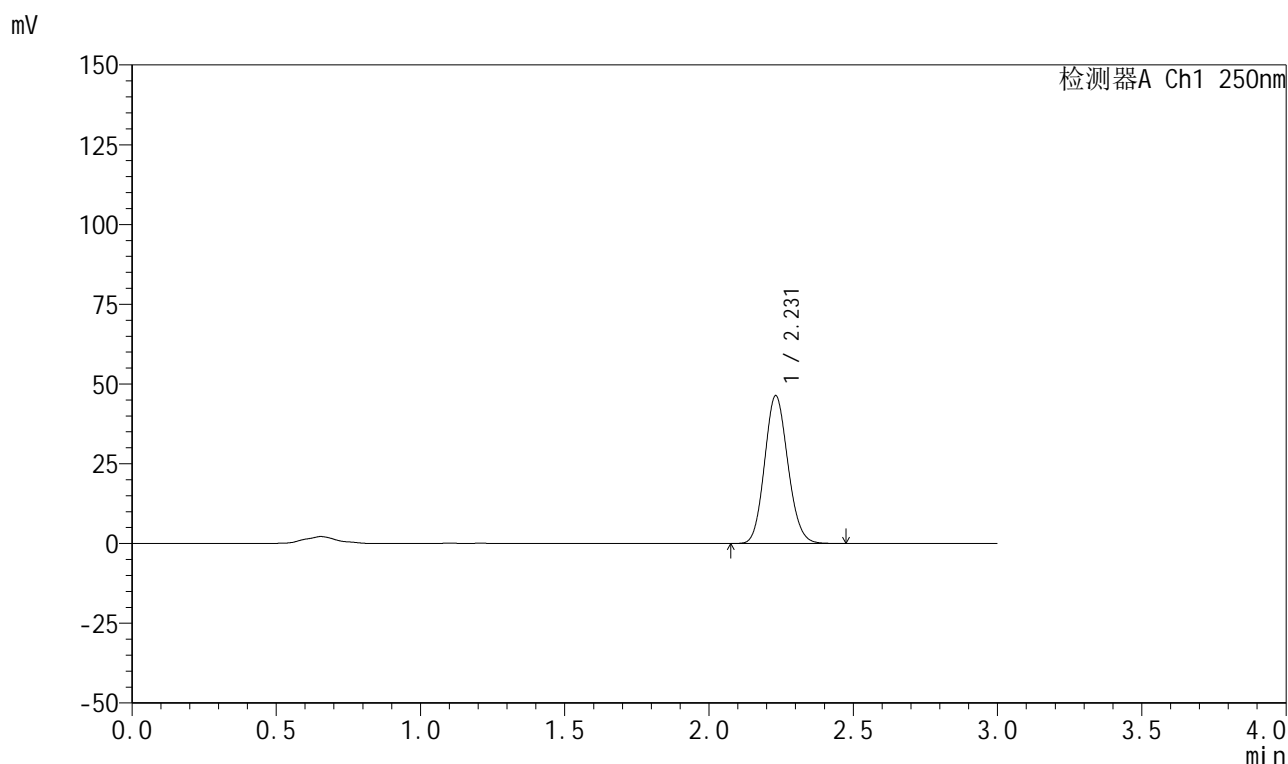
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	261975	100.000	46505	3611	1.118	--
总计		261975	100.000	46505			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5925-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	260763	100.000	46334	3616	1.119	--
总计		260763	100.000	46334			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

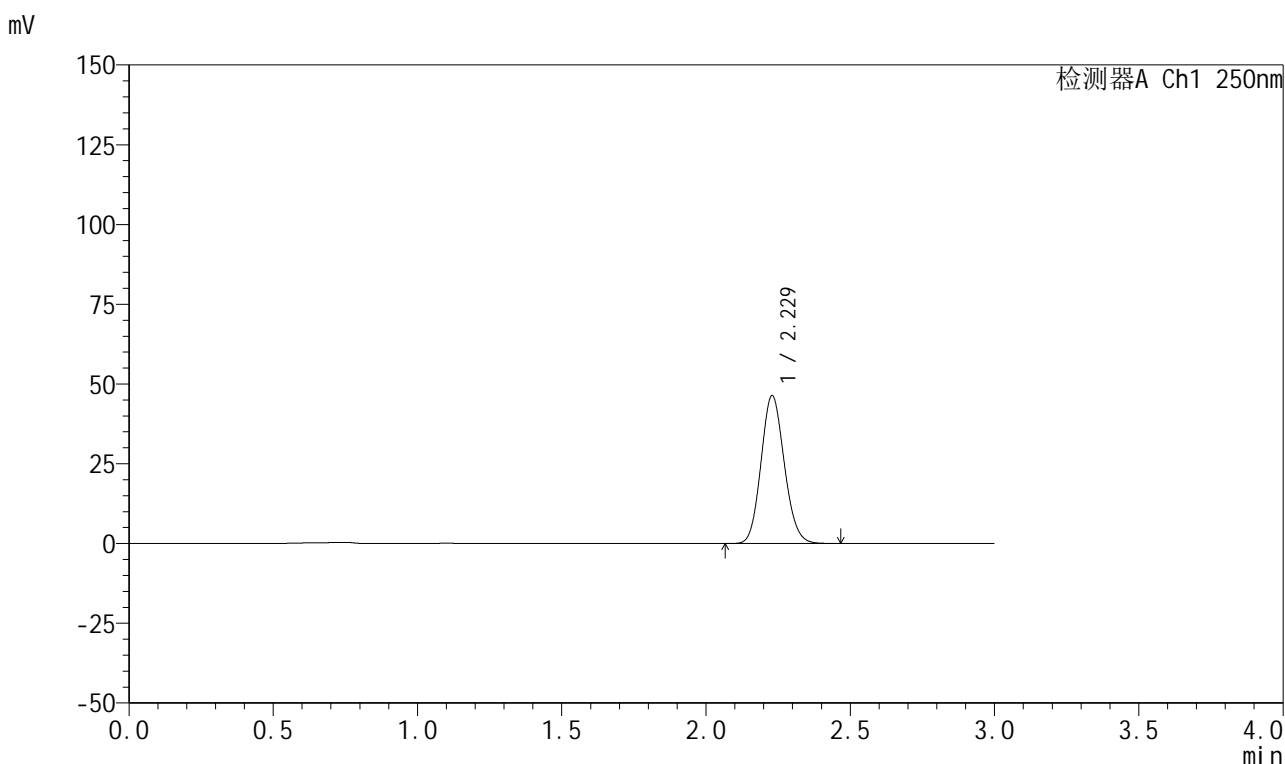


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5926-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 21:51:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	260683	100.000	46371	3622	1.118	--
总计		260683	100.000	46371			

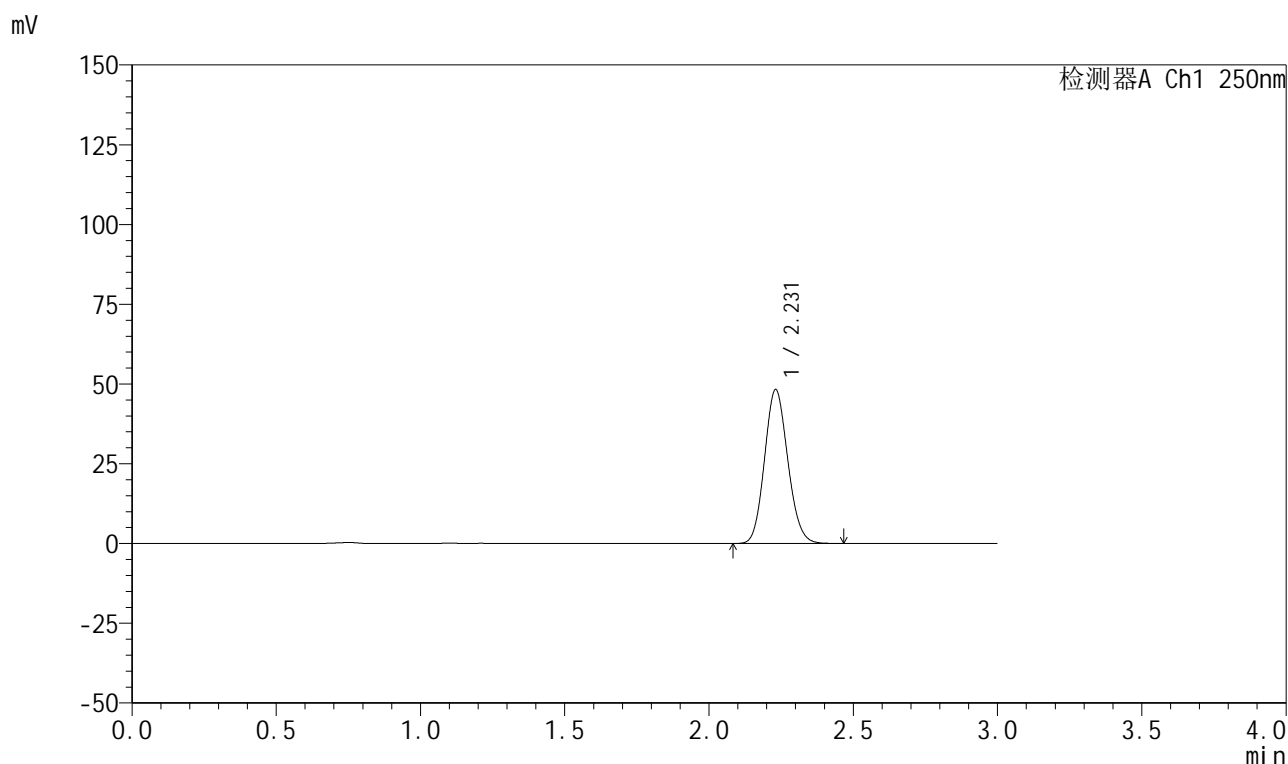
图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5927-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:54:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	271193	100.000	48232	3620	1.118	--
总计		271193	100.000	48232			

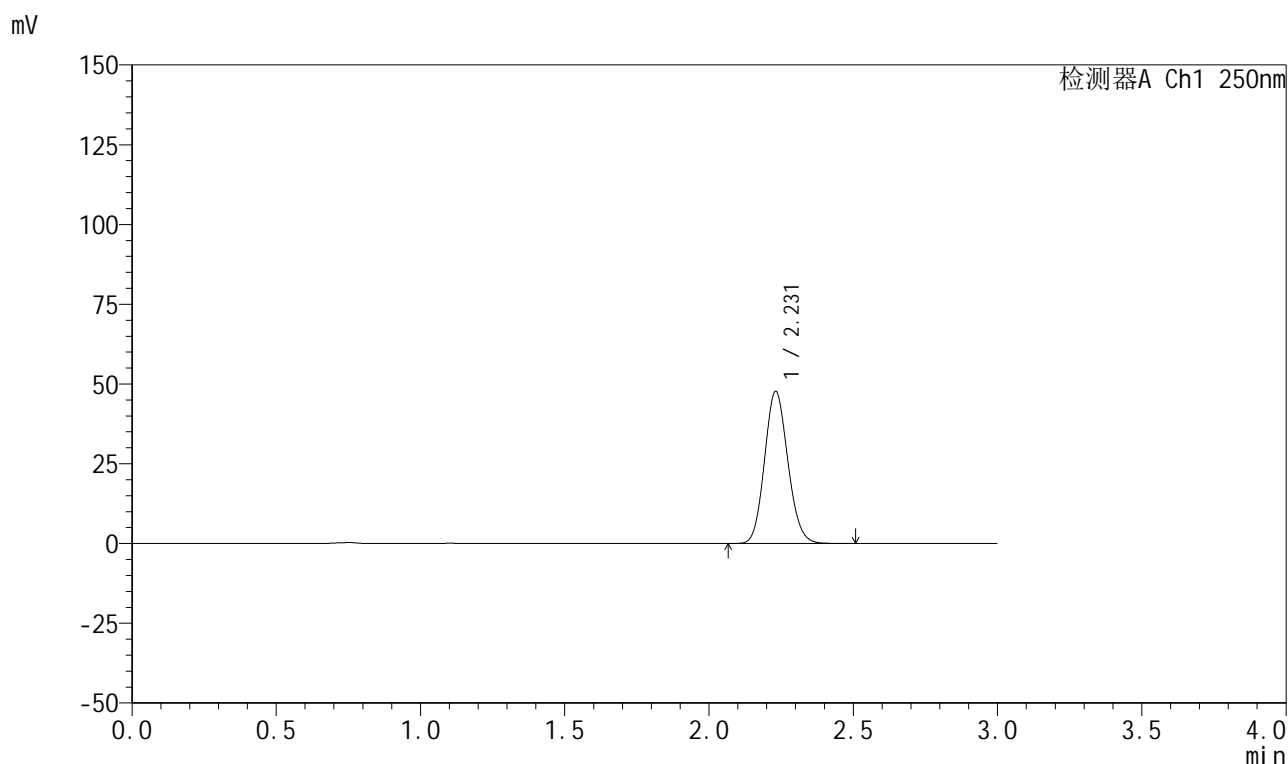
图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5928-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 21:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	268927	100.000	47715	3613	1.119	--
总计		268927	100.000	47715			

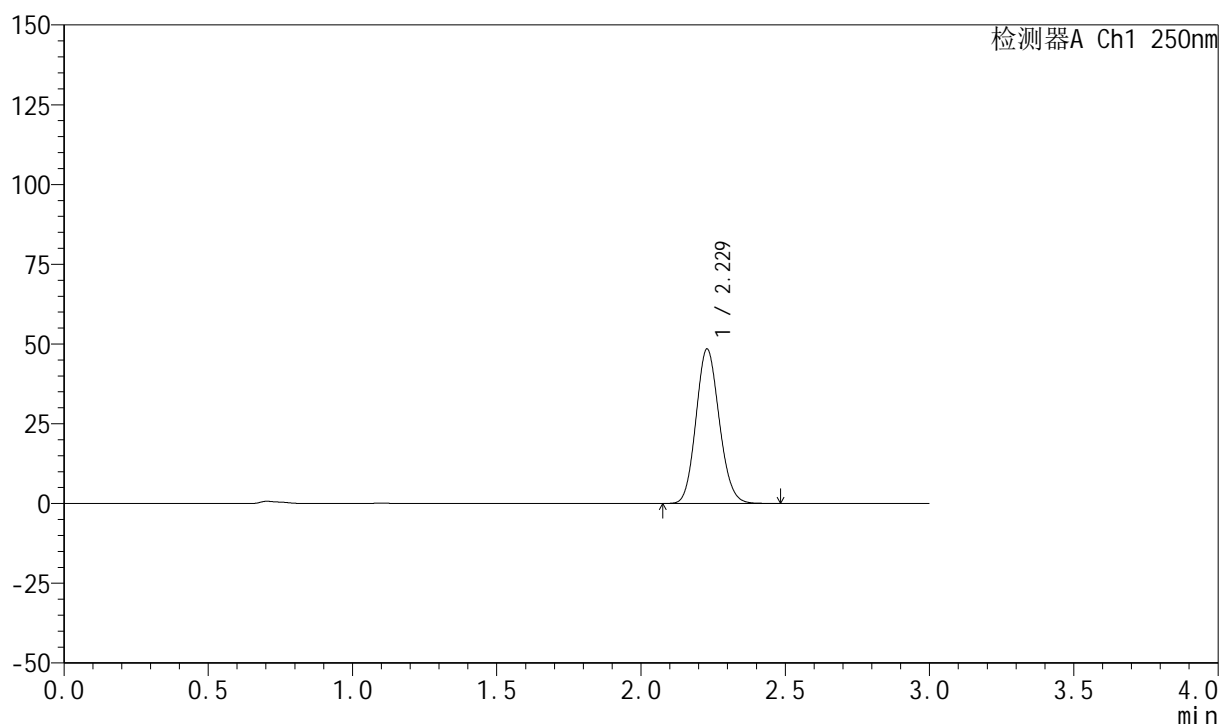
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5929-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

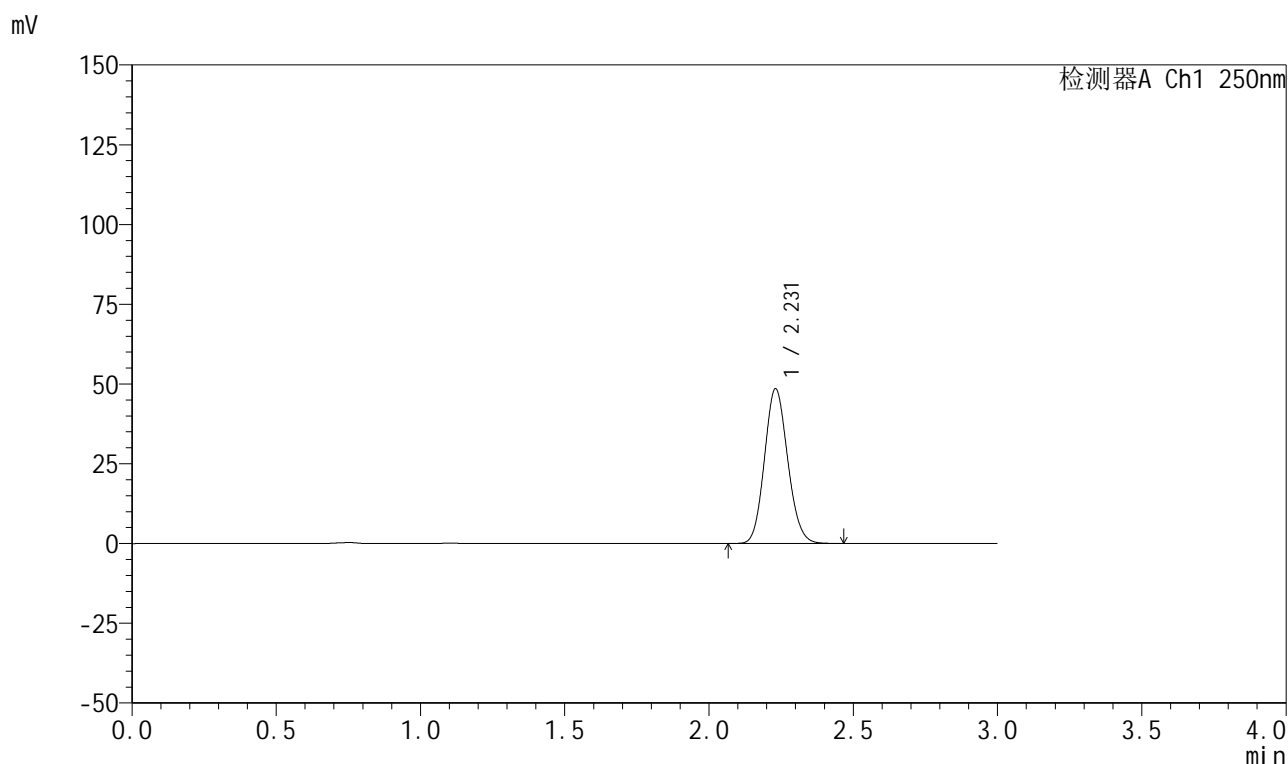
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	272152	100.000	48420	3625	1.118	--
总计		272152	100.000	48420			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5930-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

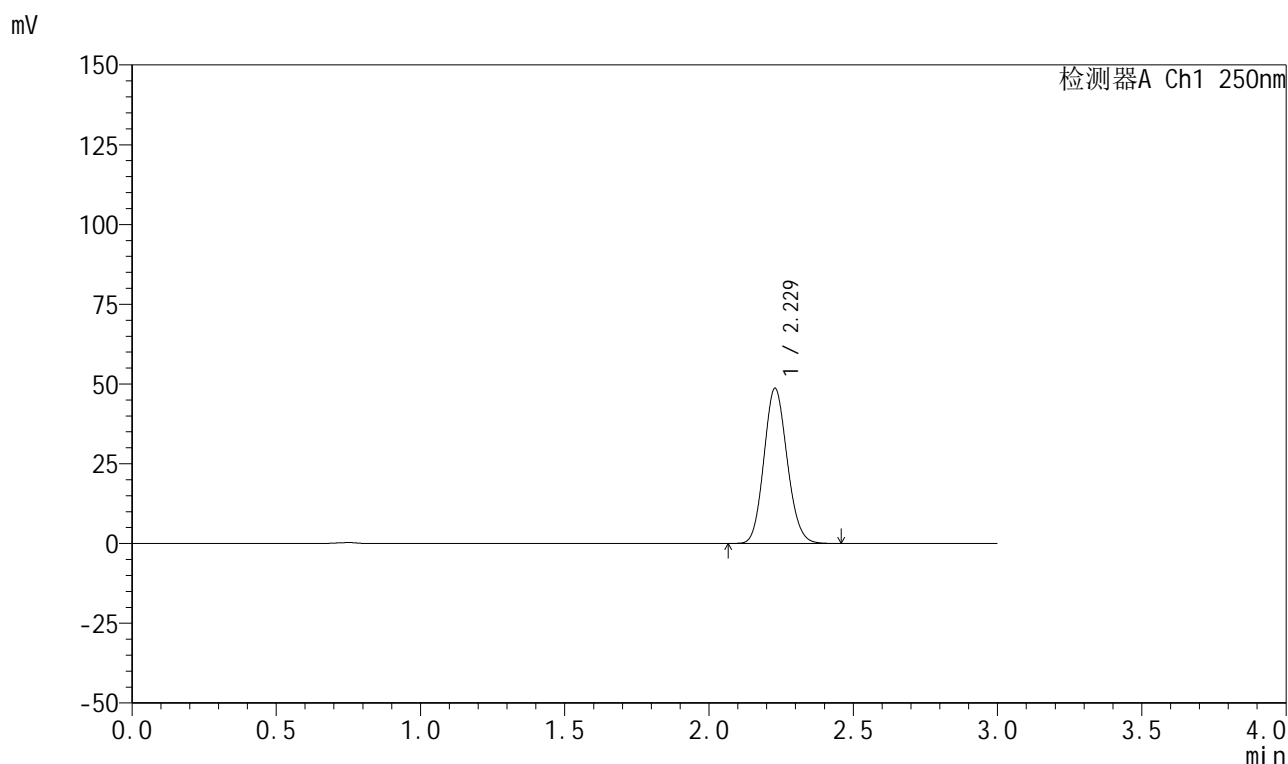
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	272325	100.000	48514	3634	1.117	--
总计		272325	100.000	48514			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5931-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	273075	100.000	48624	3630	1.118	--
总计		273075	100.000	48624			

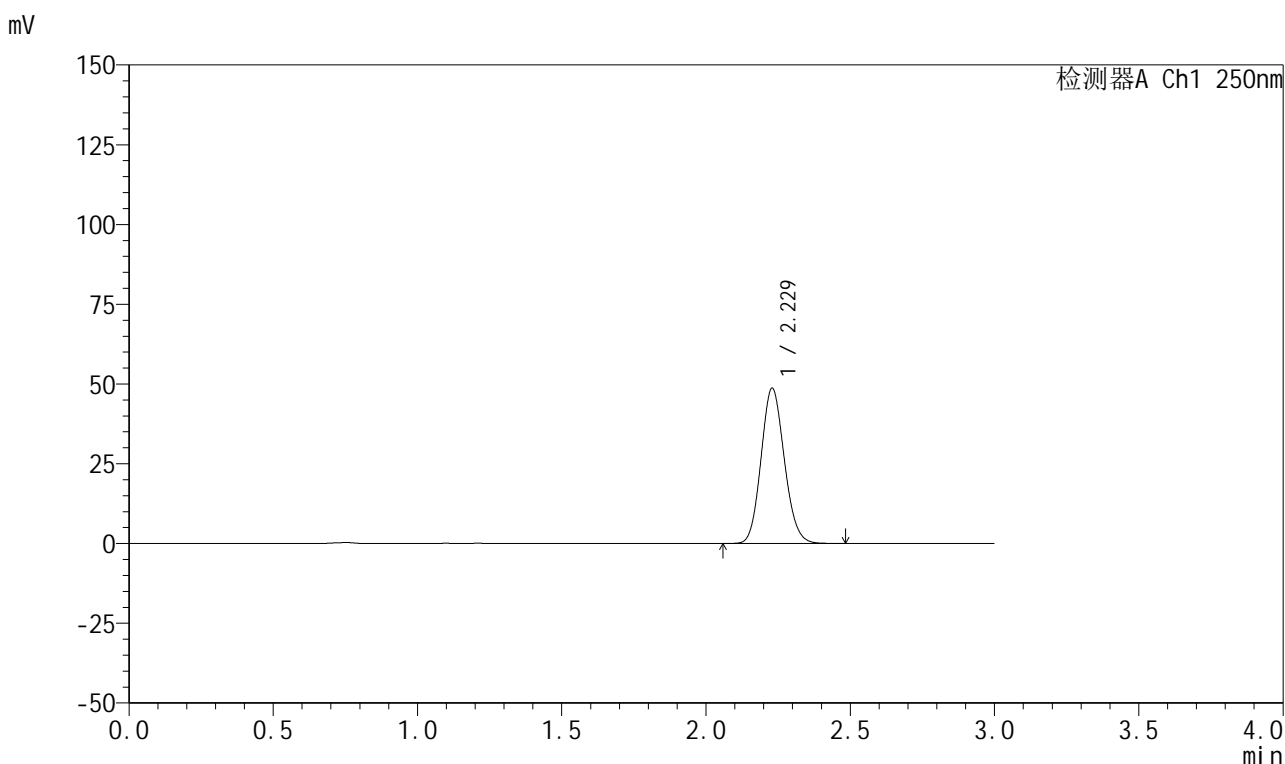


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5932-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 22:11:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	273598	100.000	48682	3624	1.118	--
总计		273598	100.000	48682			

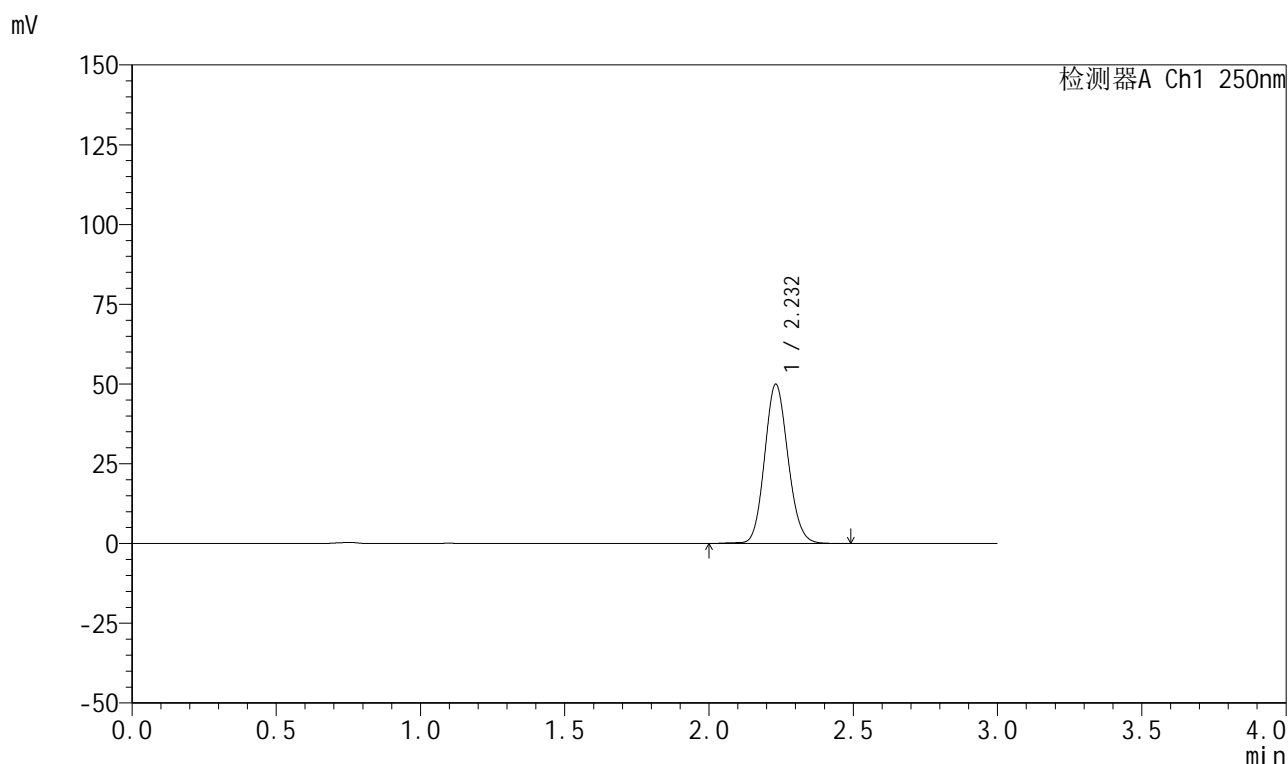
图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5933-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

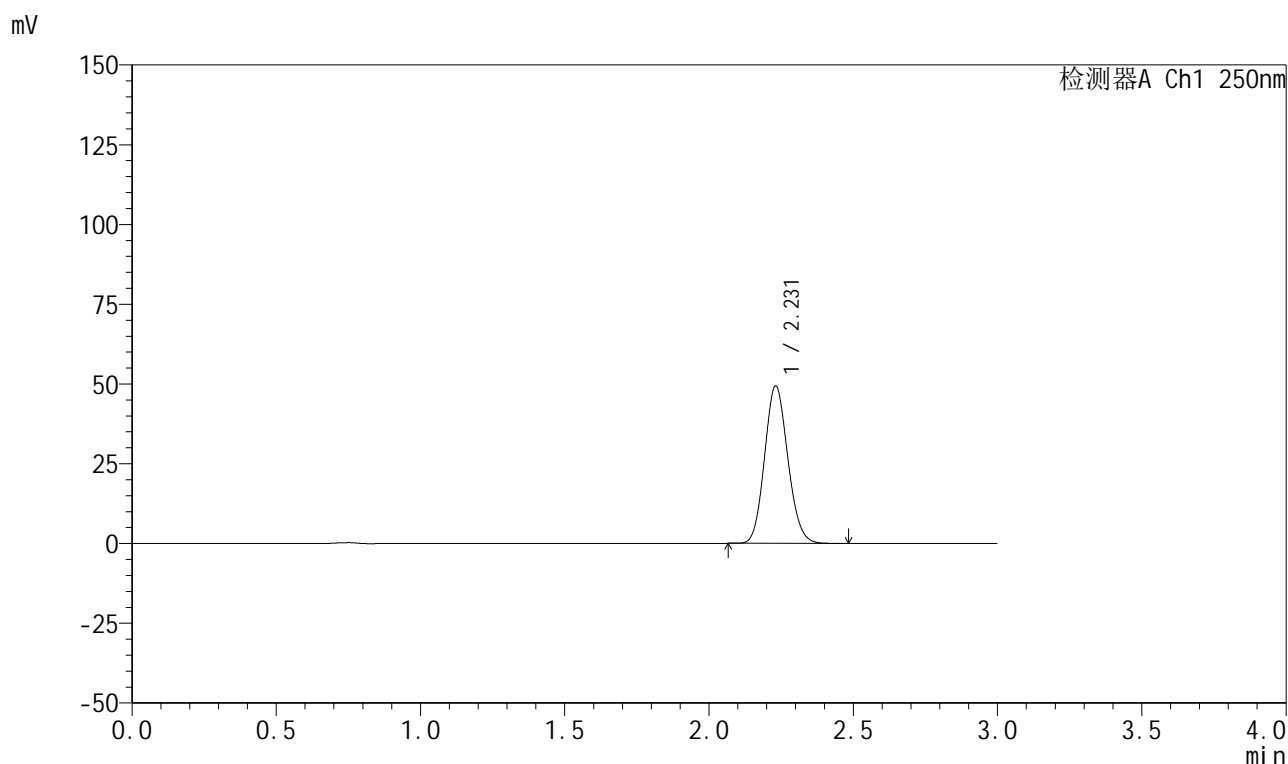
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	282456	100.000	49917	3620	1.116	--
总计		282456	100.000	49917			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5934-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	277484	100.000	49373	3627	1.119	--
总计		277484	100.000	49373			

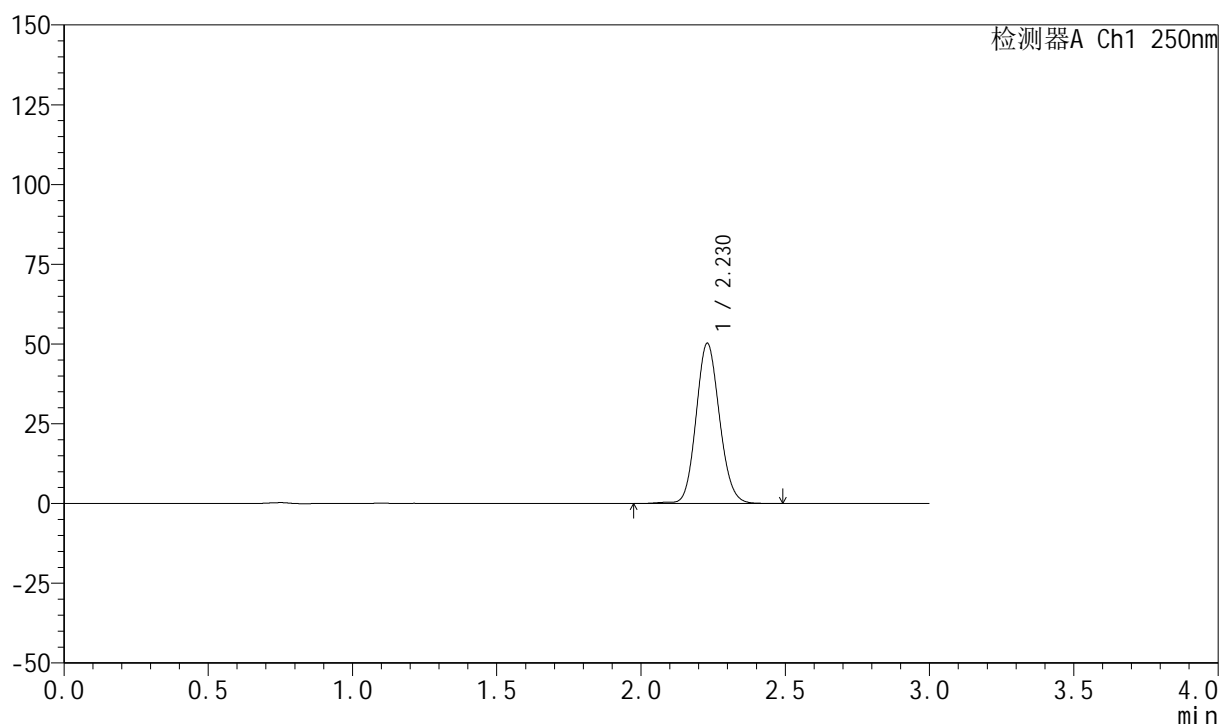
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5935-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

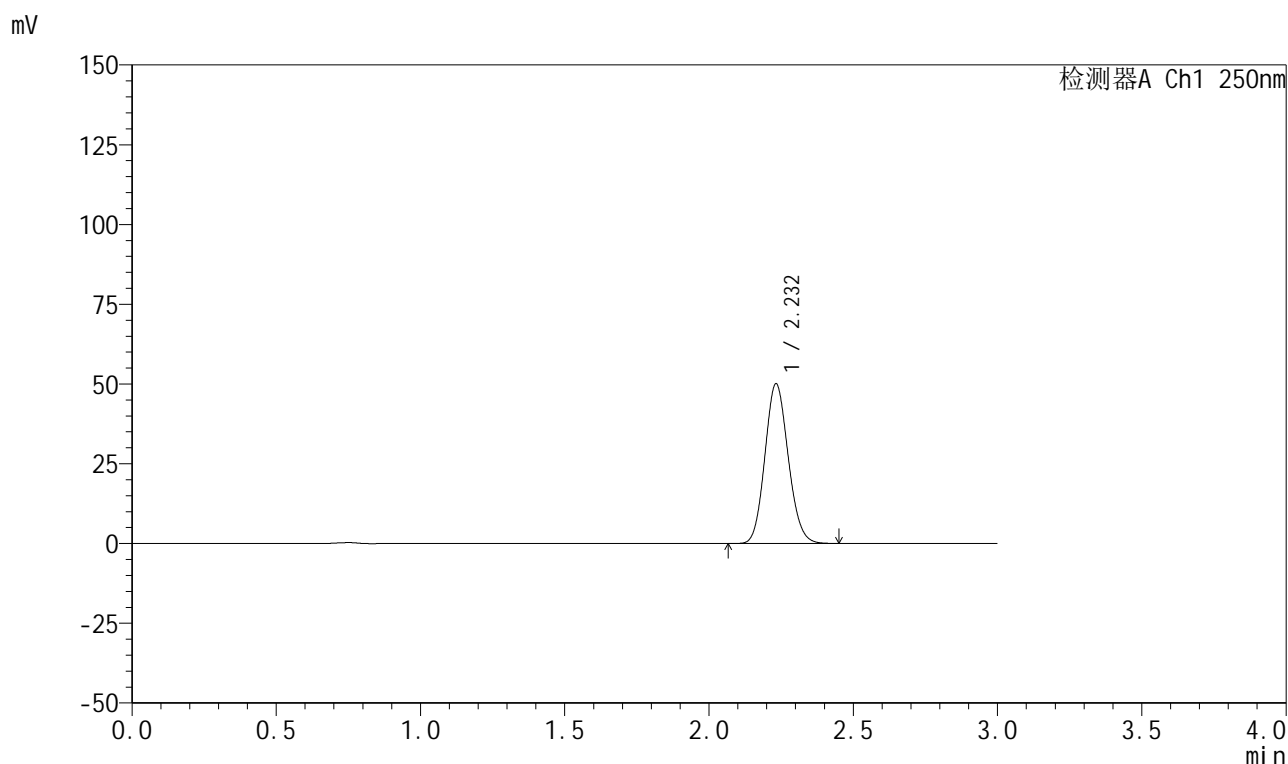
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	284364	100.000	50237	3621	1.113	--
总计		284364	100.000	50237			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5936-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

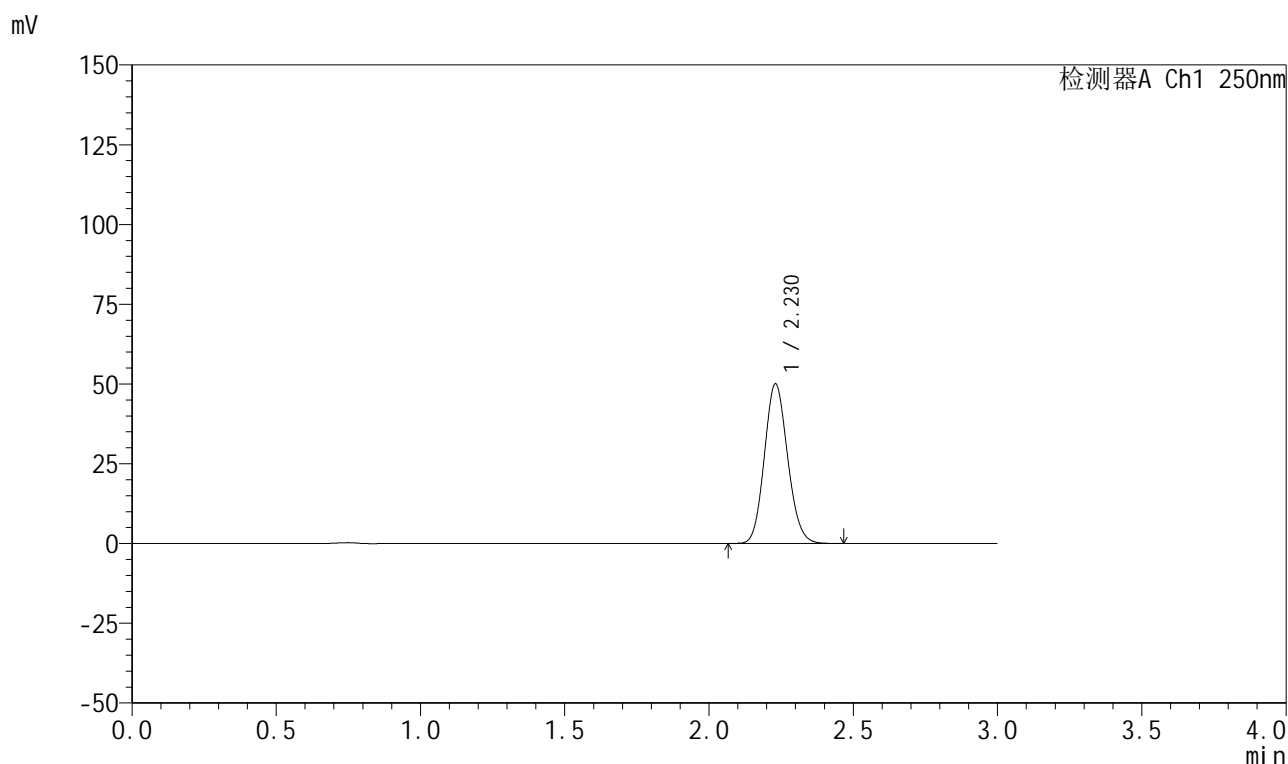
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	282006	100.000	50000	3621	1.118	--
总计		282006	100.000	50000			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5937-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

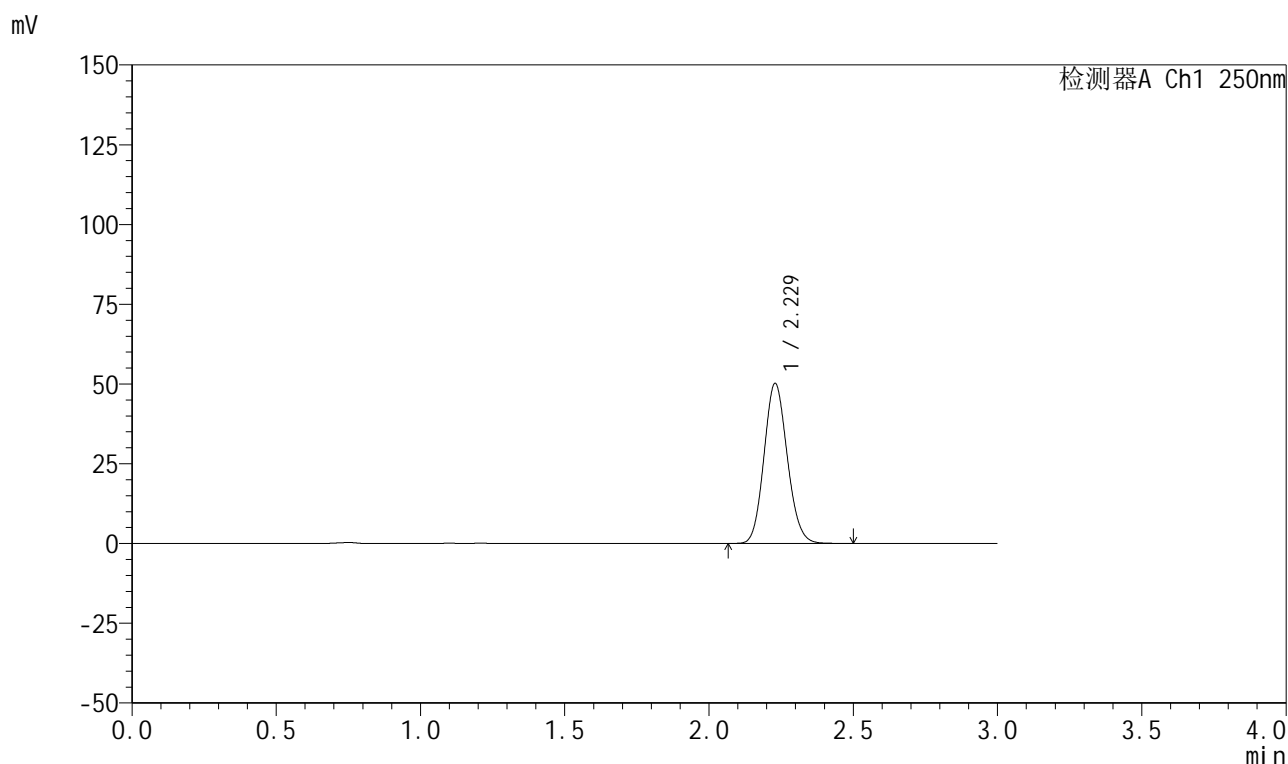
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	280970	100.000	50047	3630	1.119	--
总计		280970	100.000	50047			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5938-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

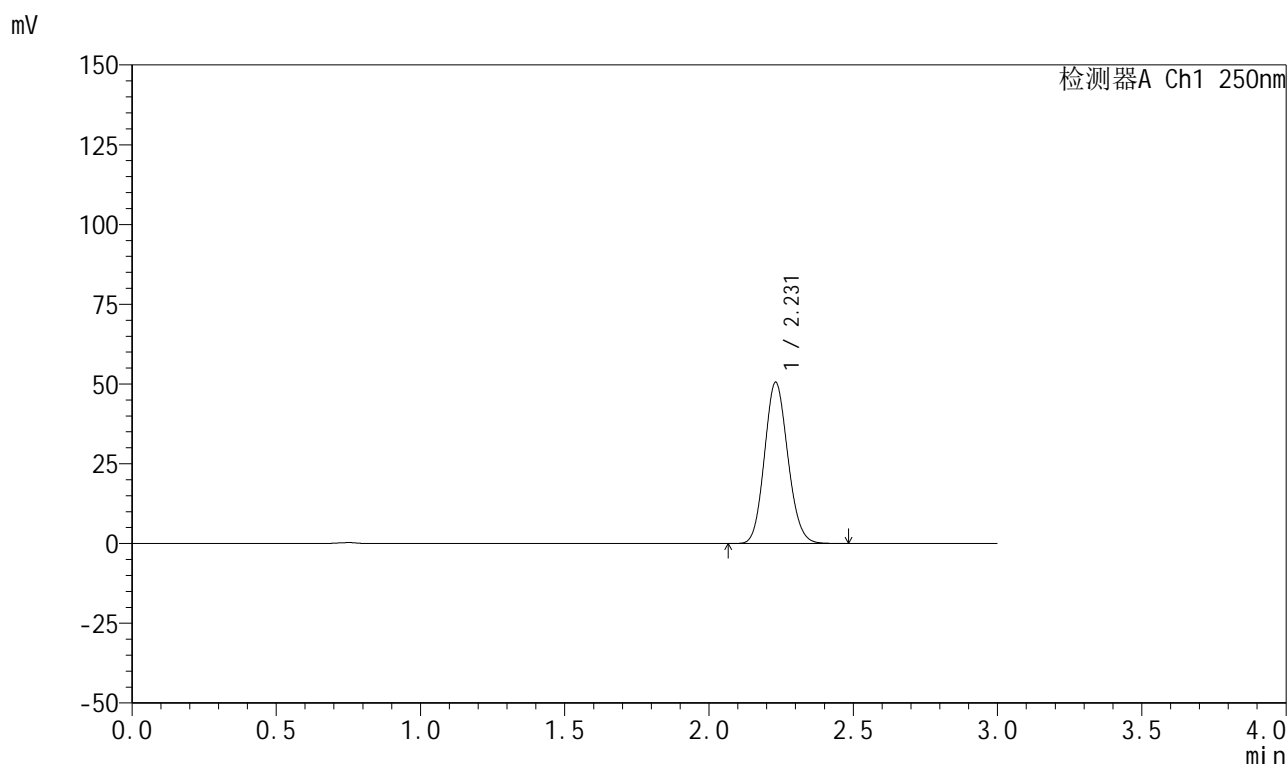
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	281810	100.000	50181	3632	1.117	--
总计		281810	100.000	50181			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5939-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	284962	100.000	50545	3606	1.119	--
总计		284962	100.000	50545			

图211 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

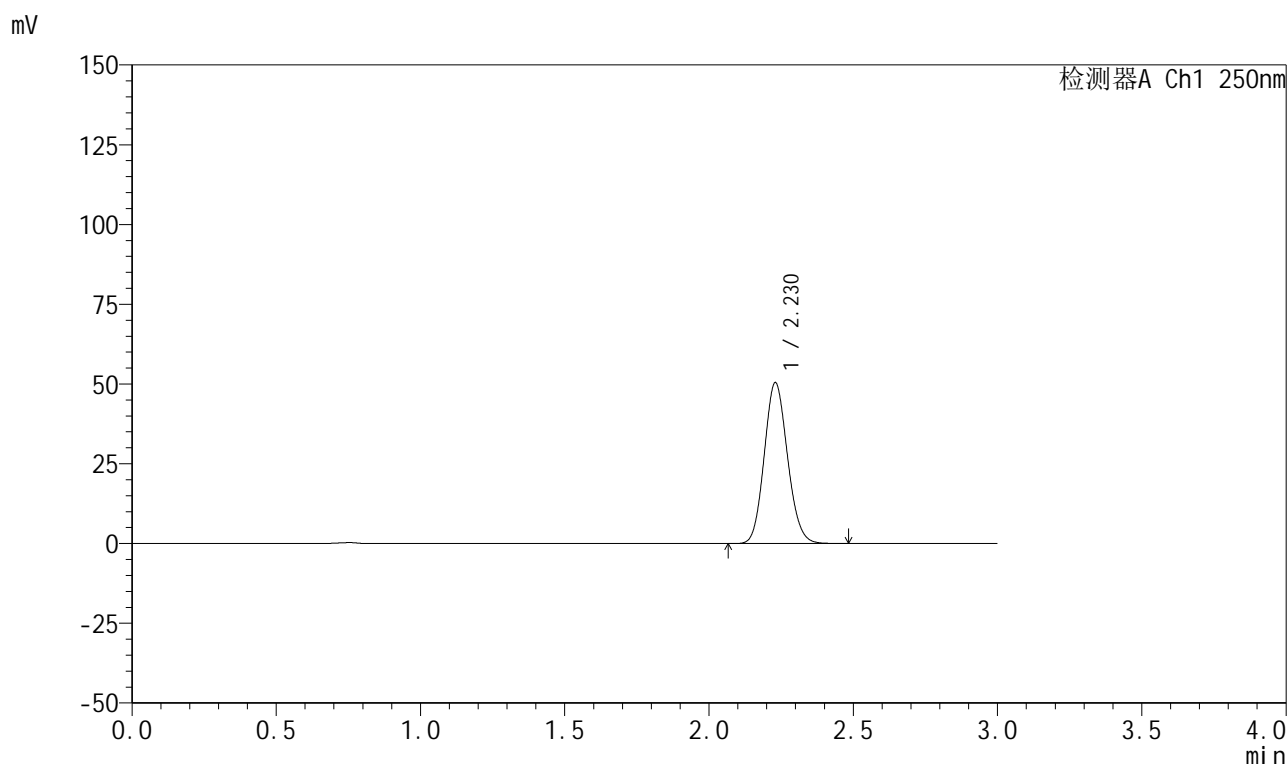


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5940-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 22:38:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	283408	100.000	50446	3630	1.117	--
总计		283408	100.000	50446			

图212 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

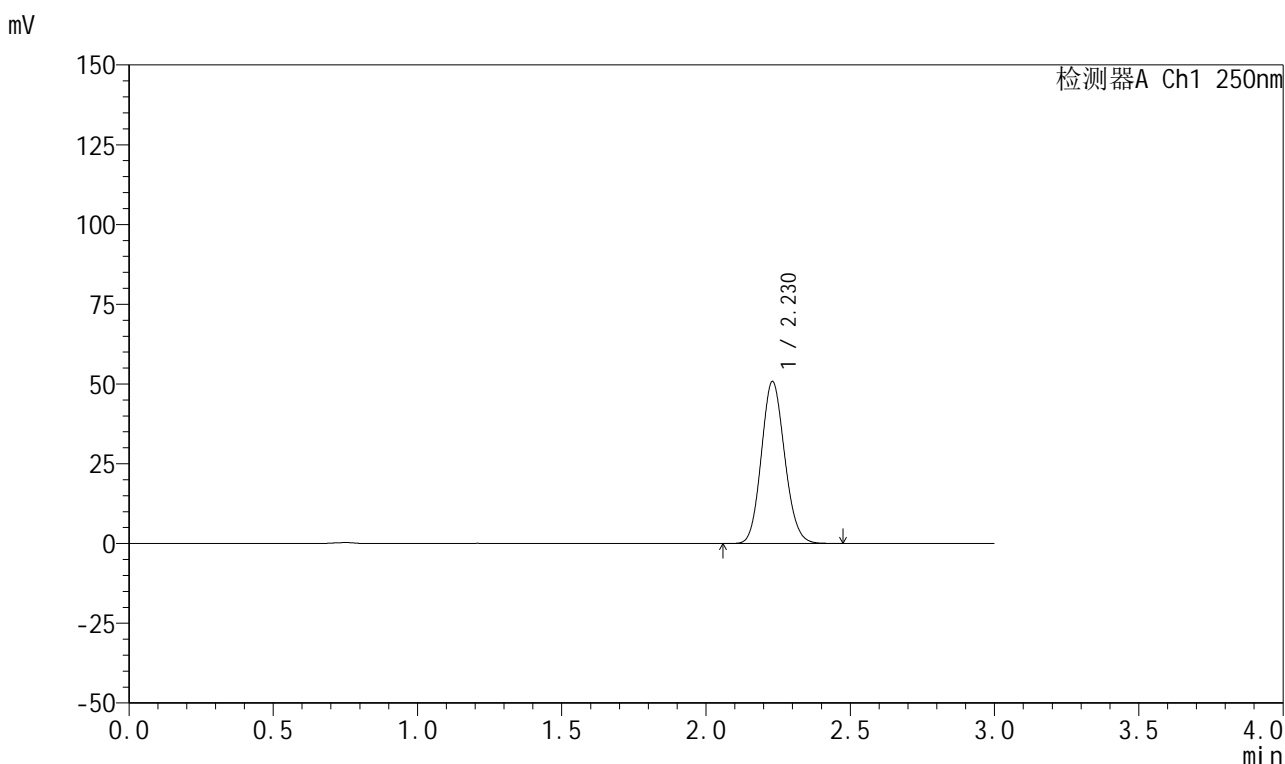


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5941-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 22:42:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	286203	100.000	50796	3614	1.118	--
总计		286203	100.000	50796			

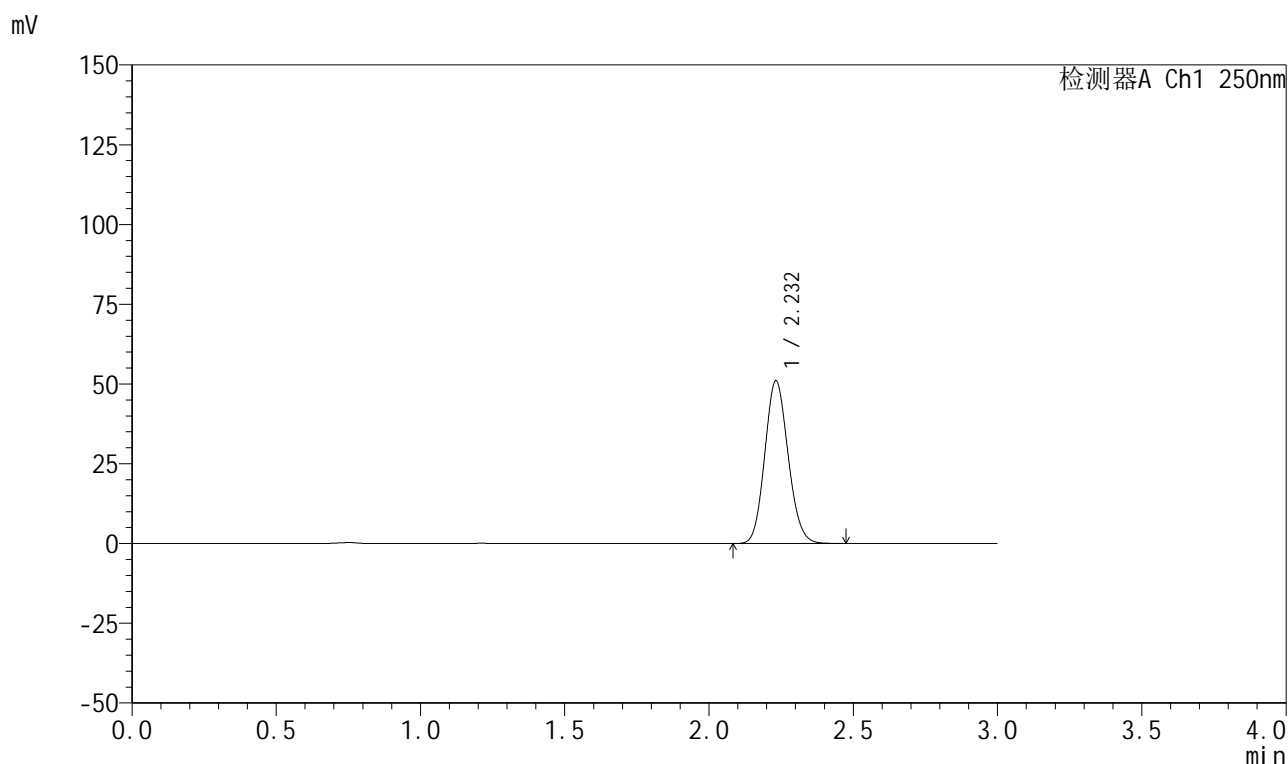
图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5942-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	287612	100.000	50965	3610	1.118	--
总计		287612	100.000	50965			

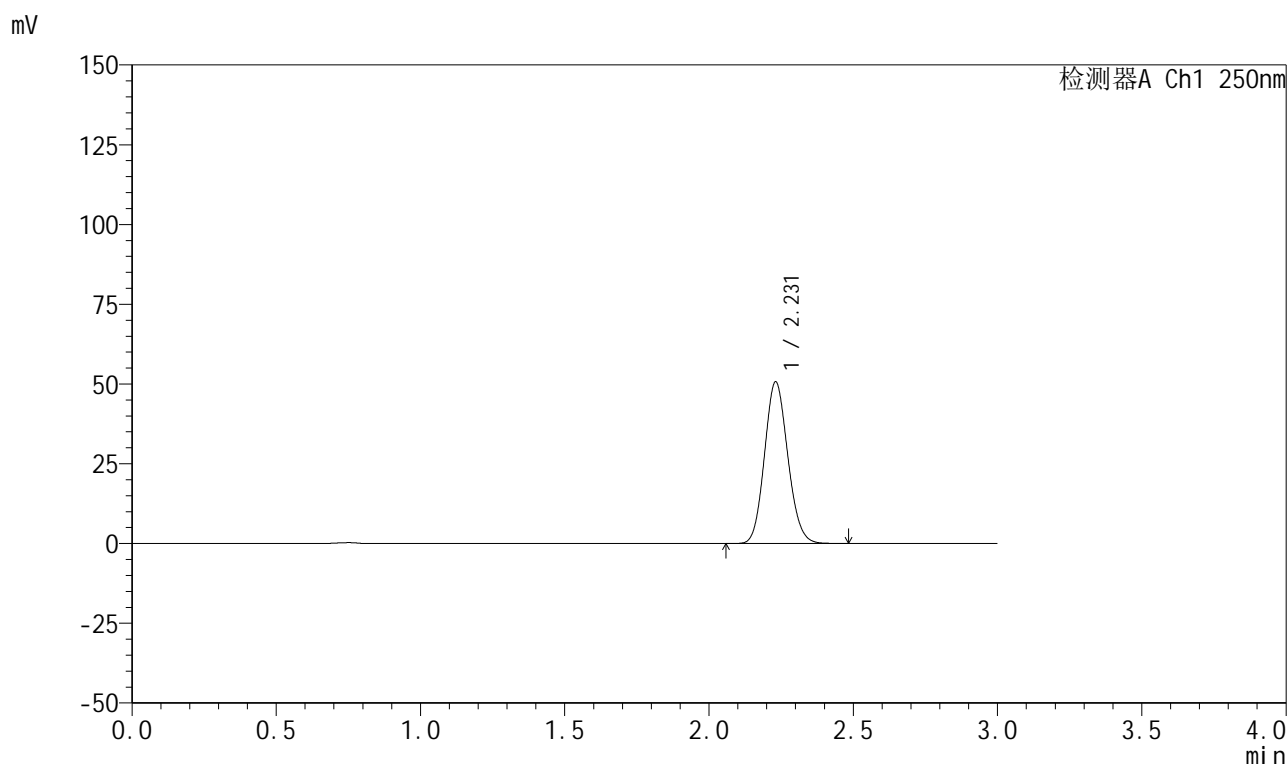


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5943-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 22:48:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	285349	100.000	50685	3618	1.117	--
总计		285349	100.000	50685			

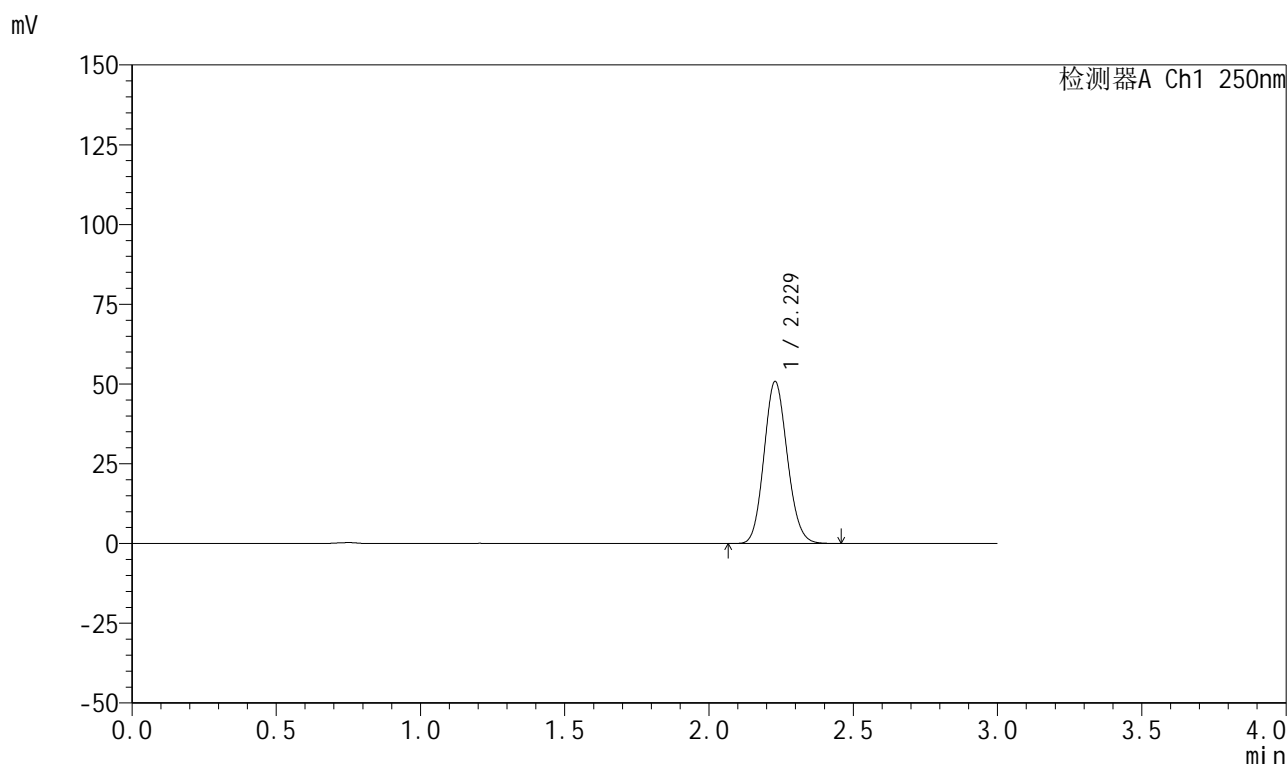
图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5944-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

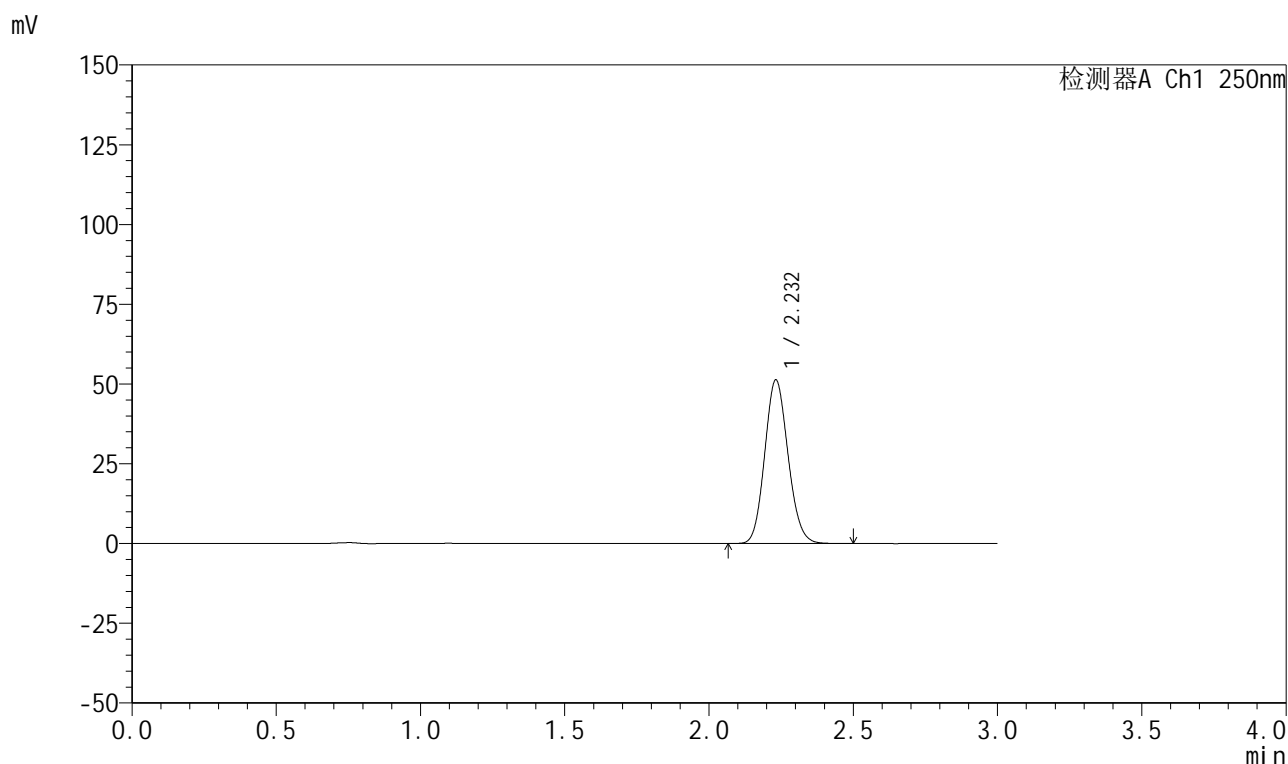
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	285763	100.000	50795	3617	1.116	--
总计		285763	100.000	50795			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5945-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 22:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	288748	100.000	51237	3619	1.118	--
总计		288748	100.000	51237			

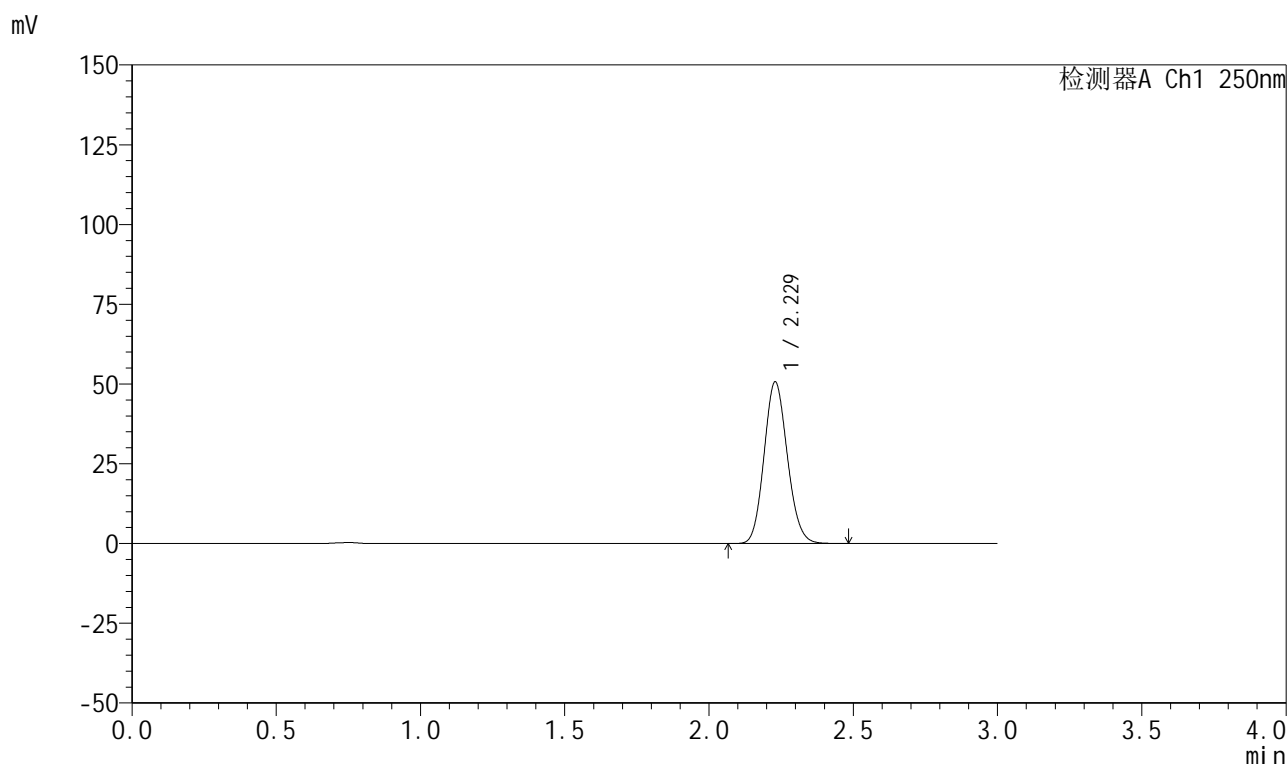


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5946-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 22:59:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	285204	100.000	50671	3609	1.118	--
总计		285204	100.000	50671			

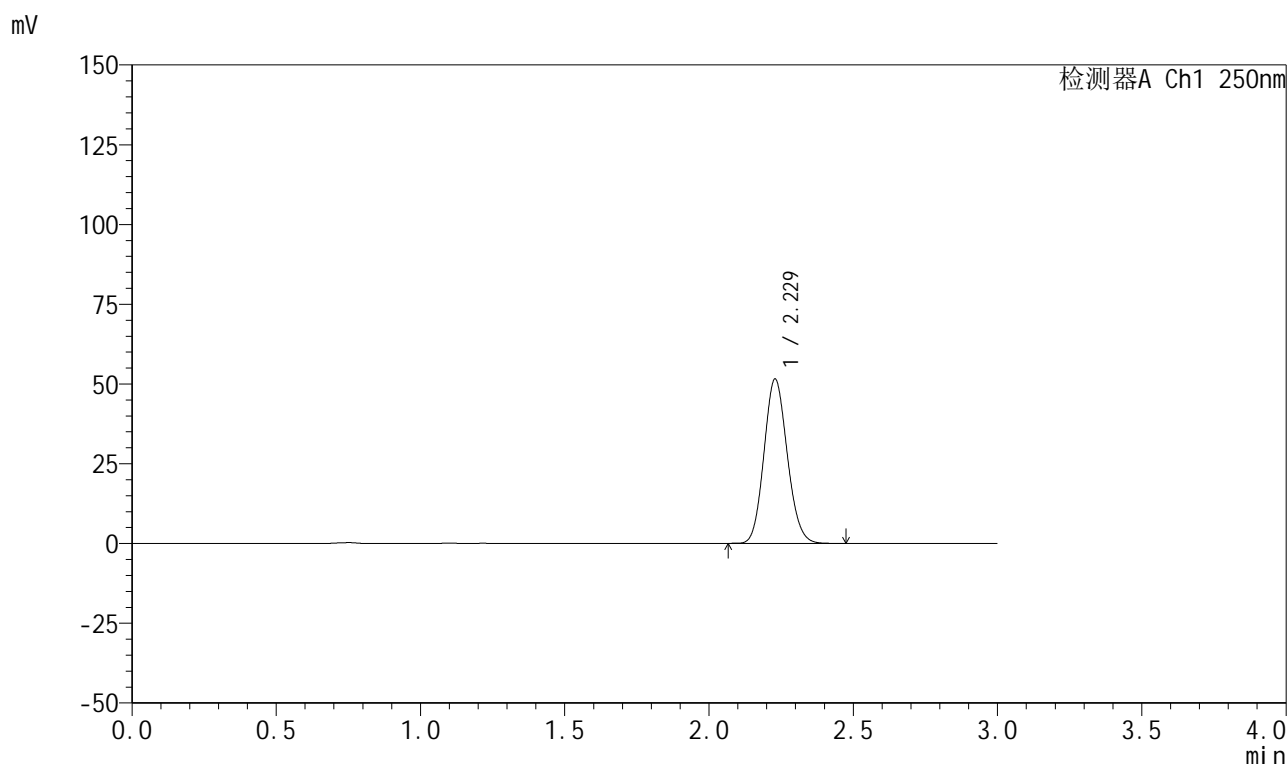
图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5947-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	289854	100.000	51517	3612	1.118	--
总计		289854	100.000	51517			

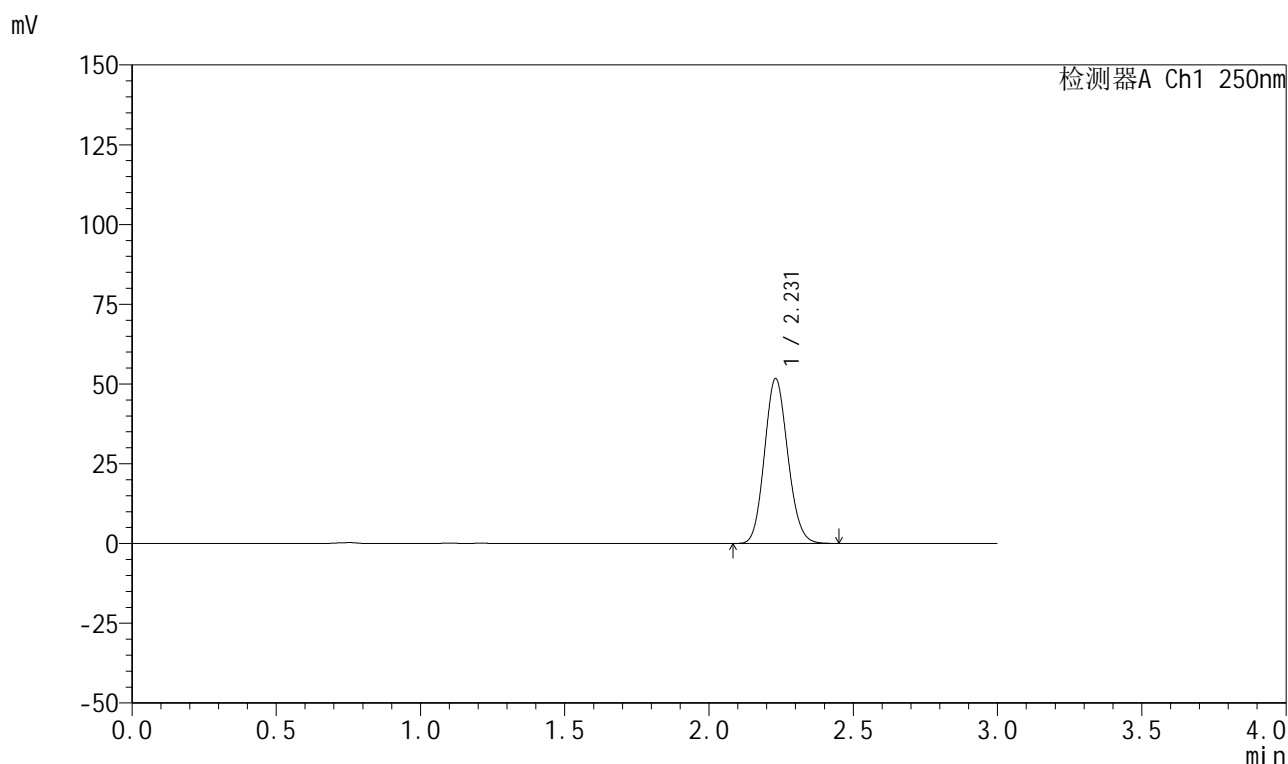
图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5948-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

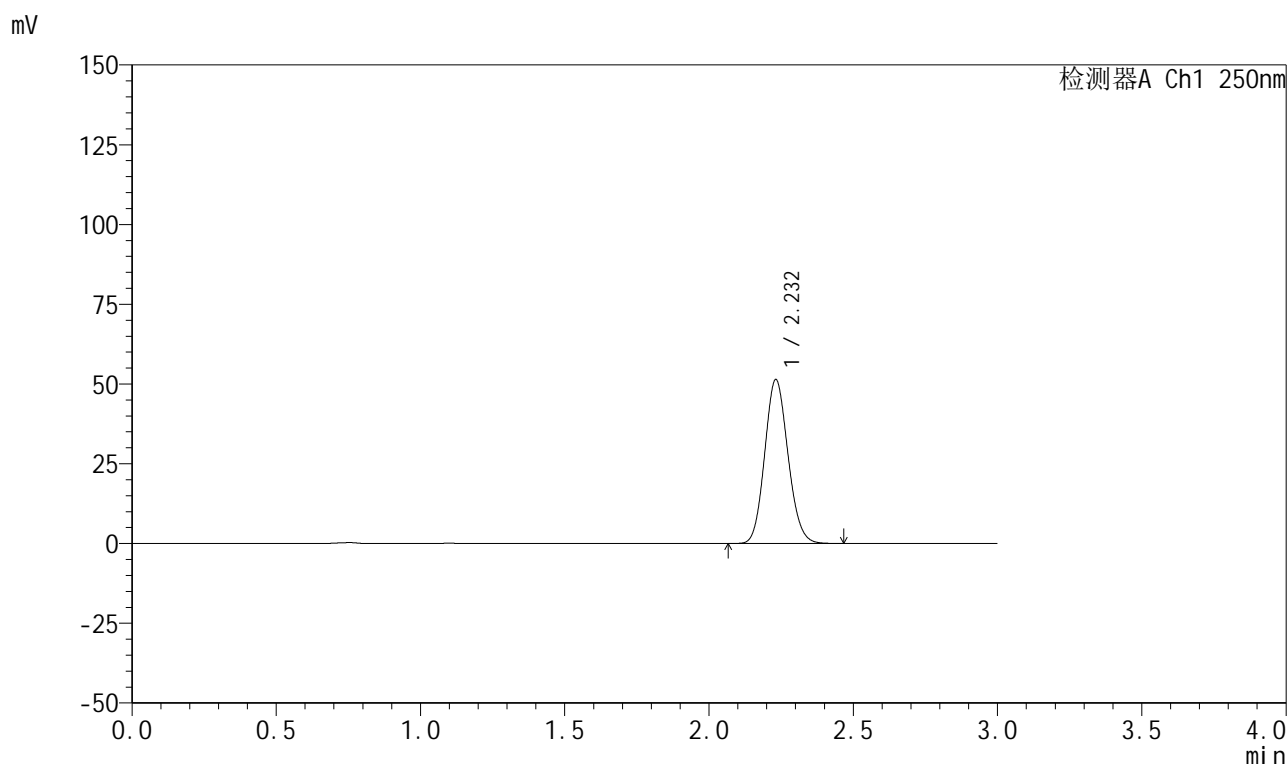
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	290742	100.000	51704	3623	1.116	--
总计		290742	100.000	51704			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5949-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	288873	100.000	51362	3630	1.118	--
总计		288873	100.000	51362			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

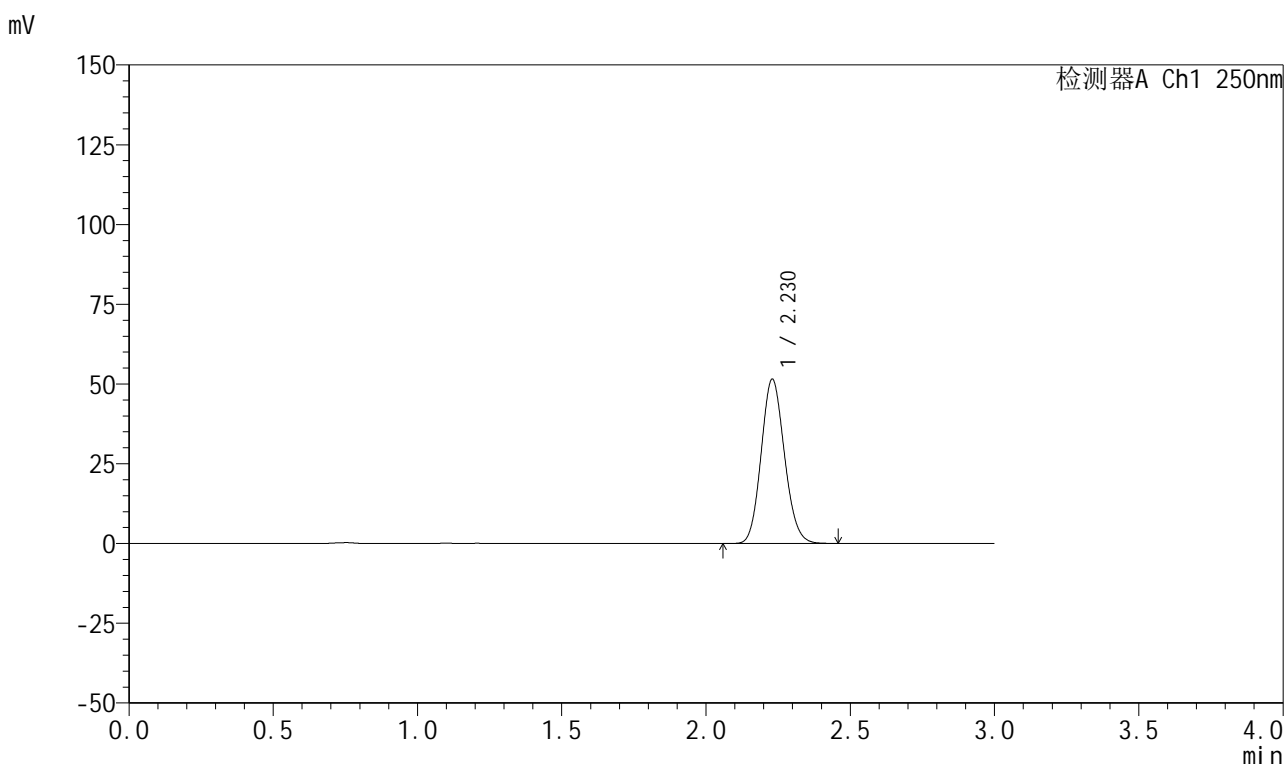


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5950-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 23:12:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	290018	100.000	51531	3616	1.118	--
总计		290018	100.000	51531			

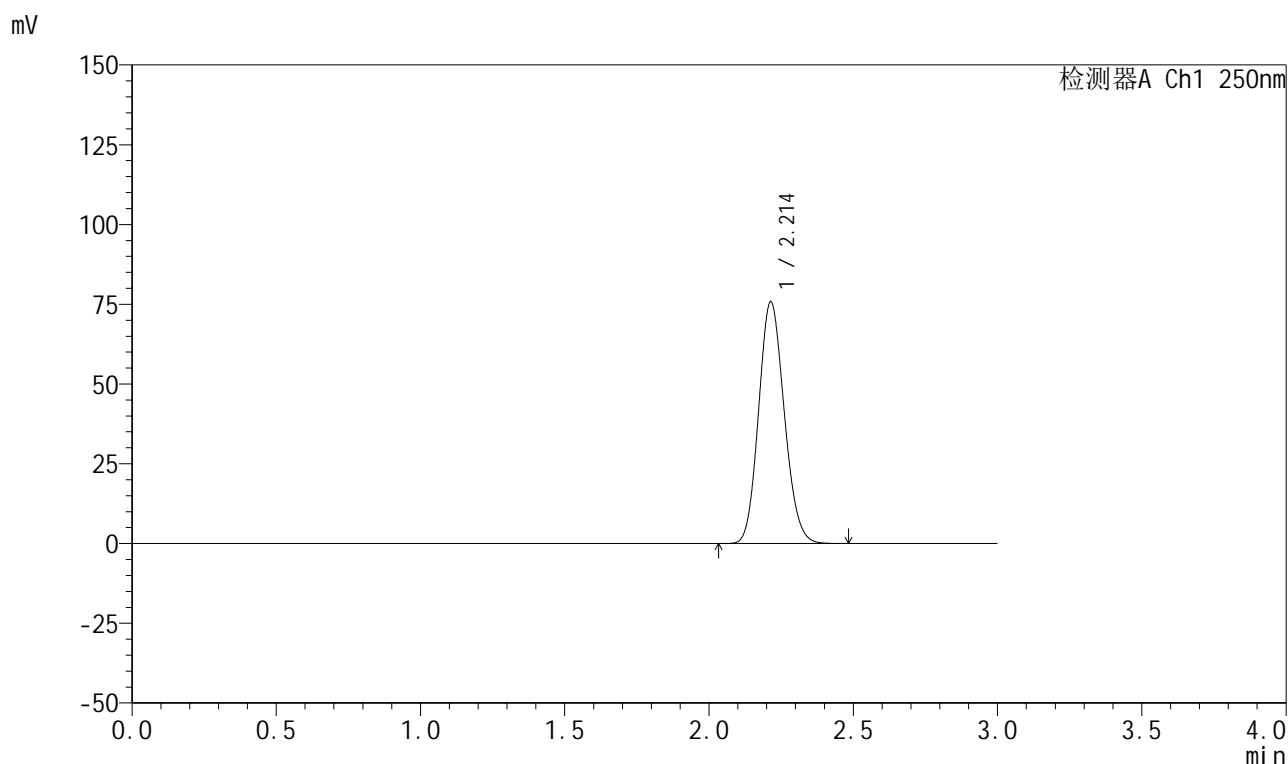
图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5951-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	468719	100.000	75798	2940	1.129	--
总计		468719	100.000	75798			

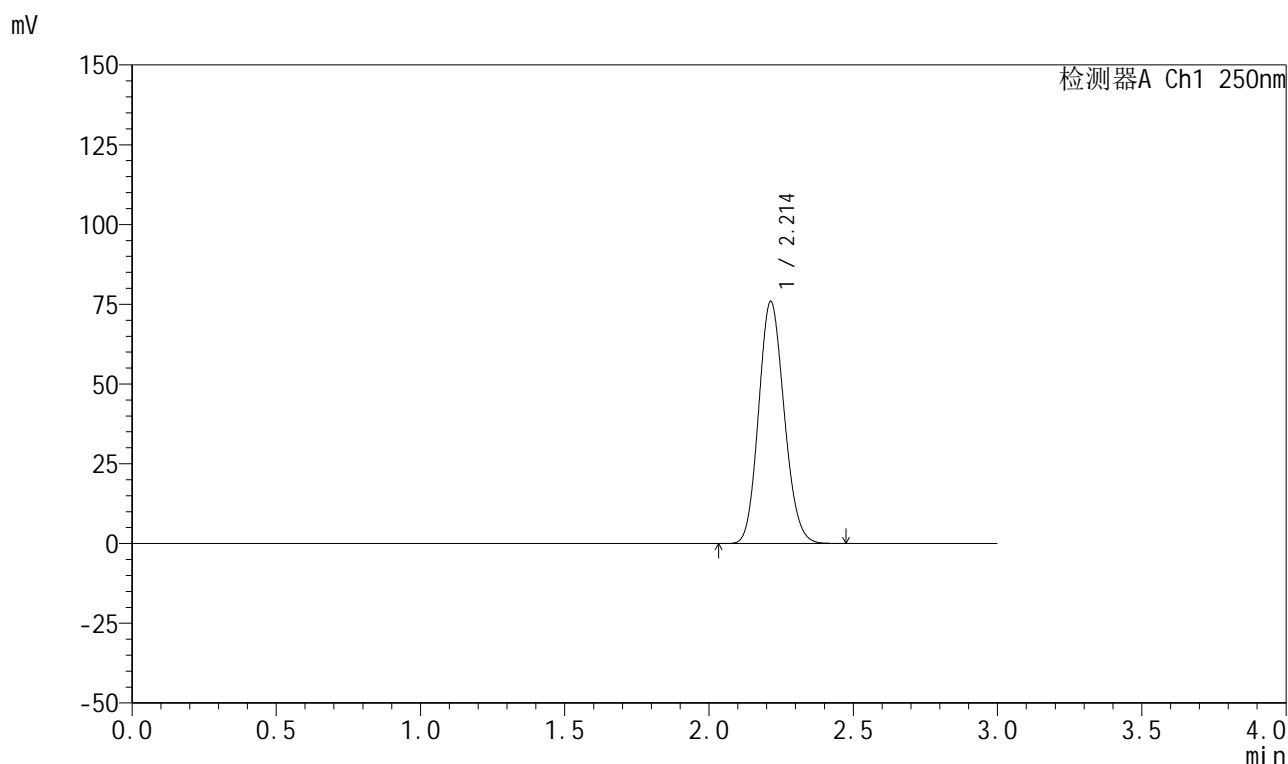
图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5952-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	468519	100.000	75924	2954	1.128	--
总计		468519	100.000	75924			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

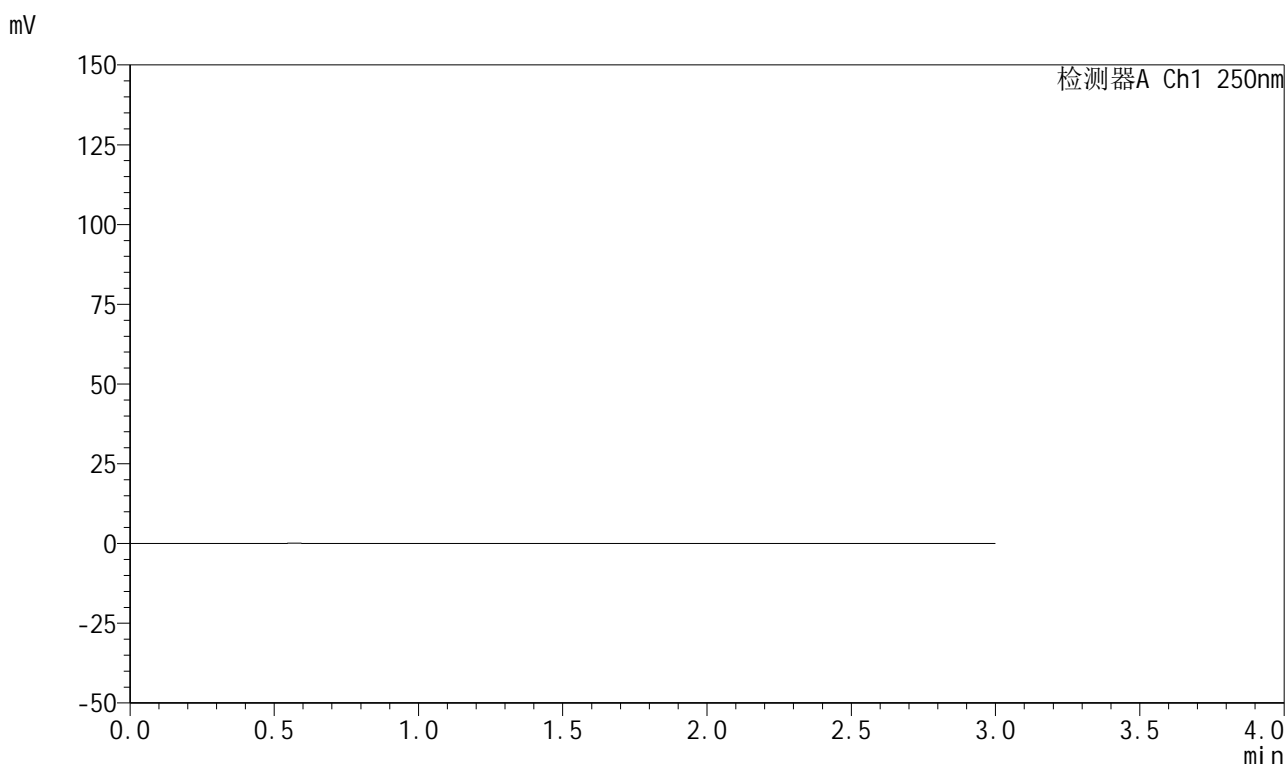


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5953-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 23:22:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

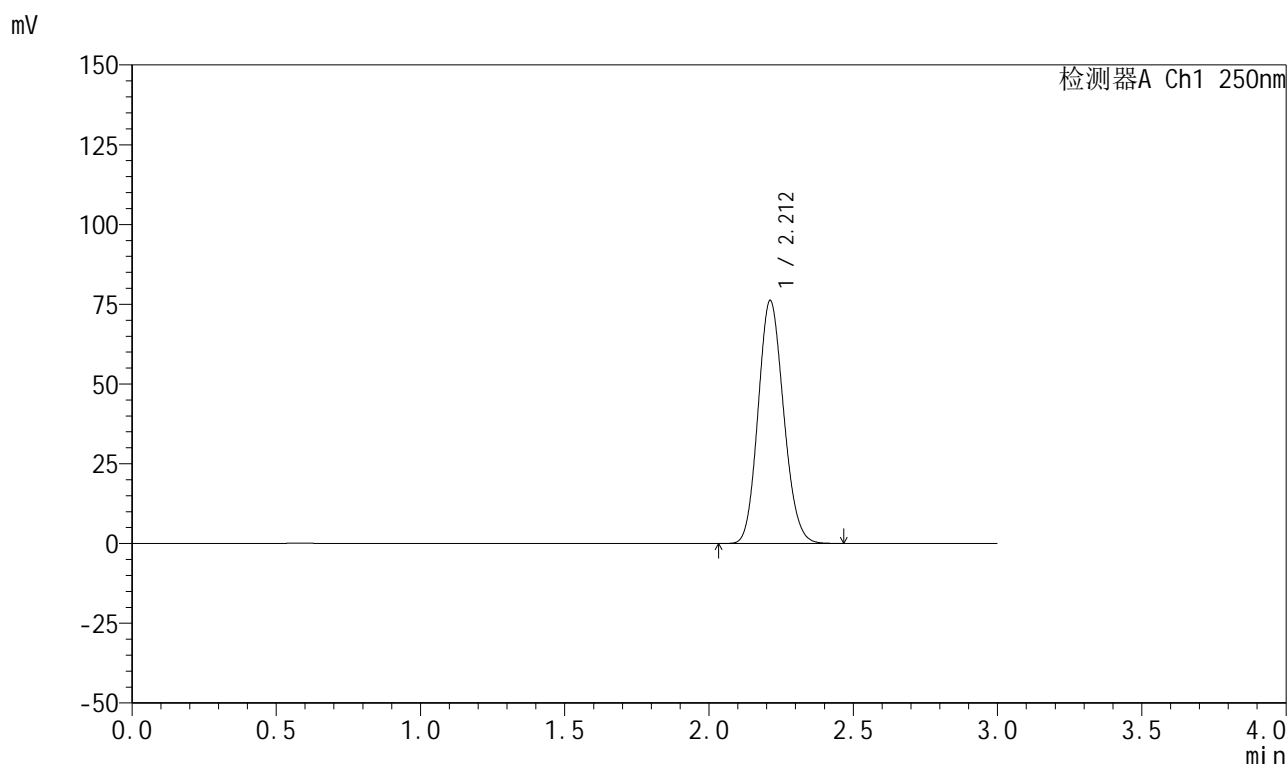
图225 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5954-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	469063	100.000	76151	2961	1.128	--
总计		469063	100.000	76151			

图226 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

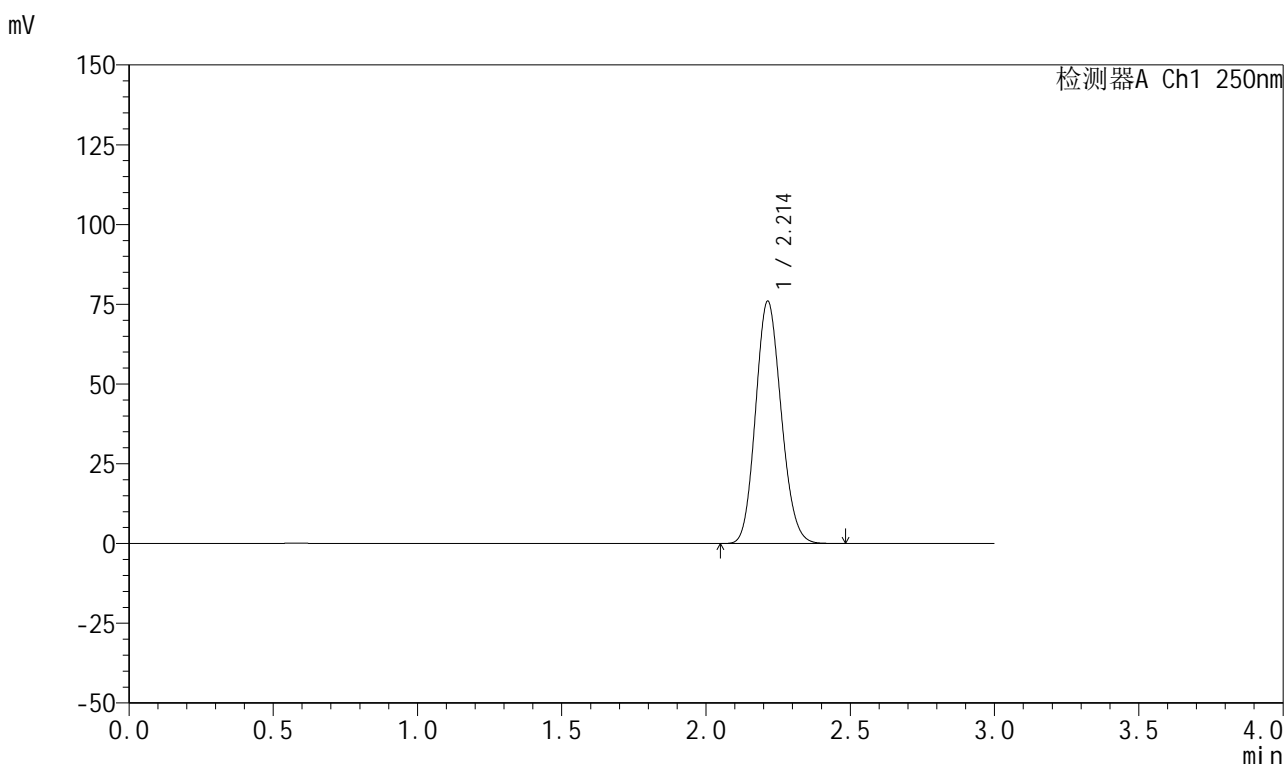


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5955-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 23:29:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	469495	100.000	75992	2944	1.129	--
总计		469495	100.000	75992			

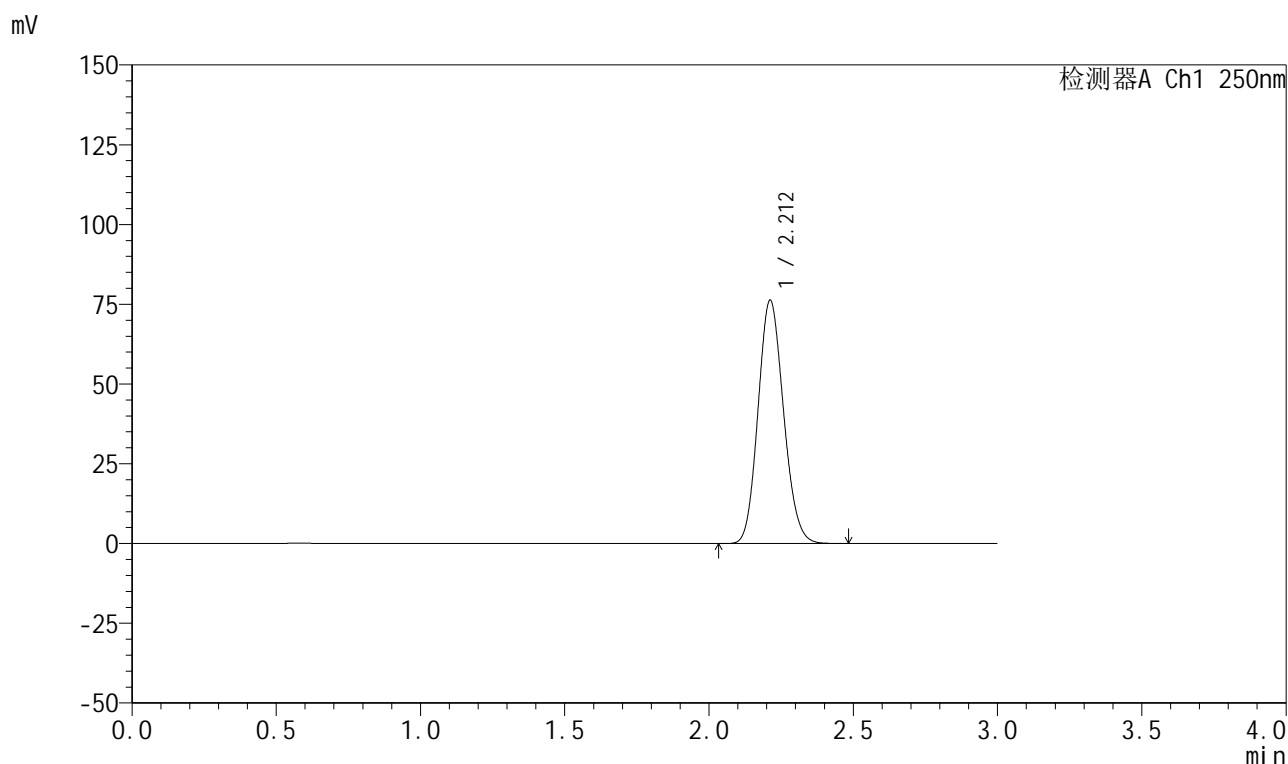
图227 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

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 - 0-364/25-5956-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	469381	100.000	76217	2963	1.128	--
总计		469381	100.000	76217			

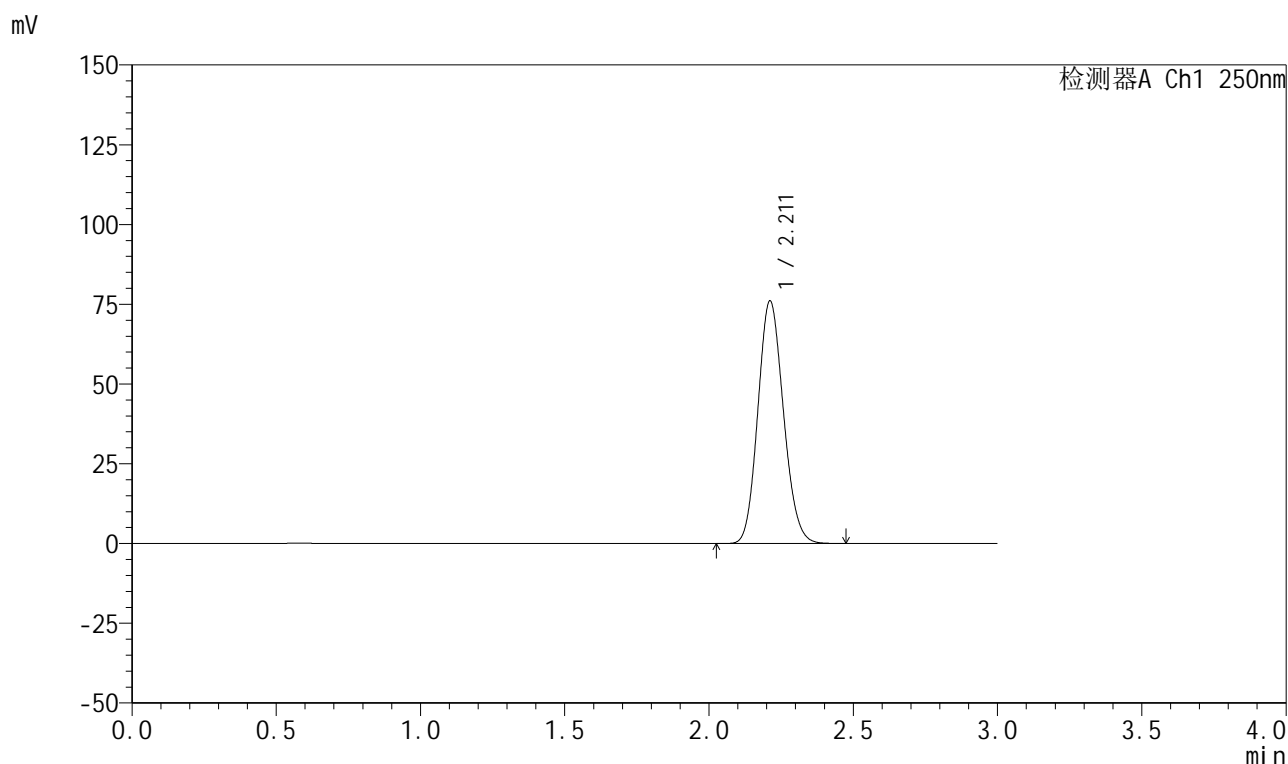
图228 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-364/25-5957-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 23:36:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	469473	100.000	76010	2947	1.127	--
总计		469473	100.000	76010			

图229 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

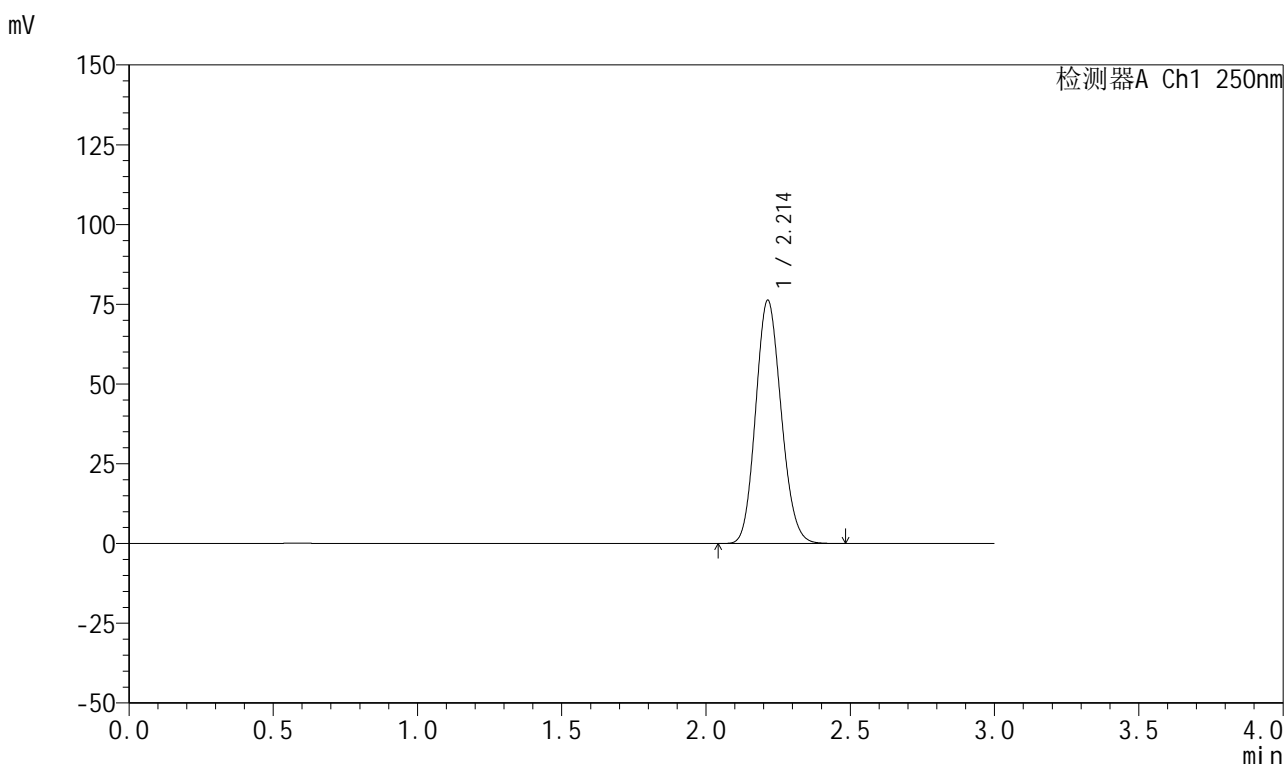


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5958-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 23:39:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	469818	100.000	76257	2964	1.127	--
总计		469818	100.000	76257			

图230 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

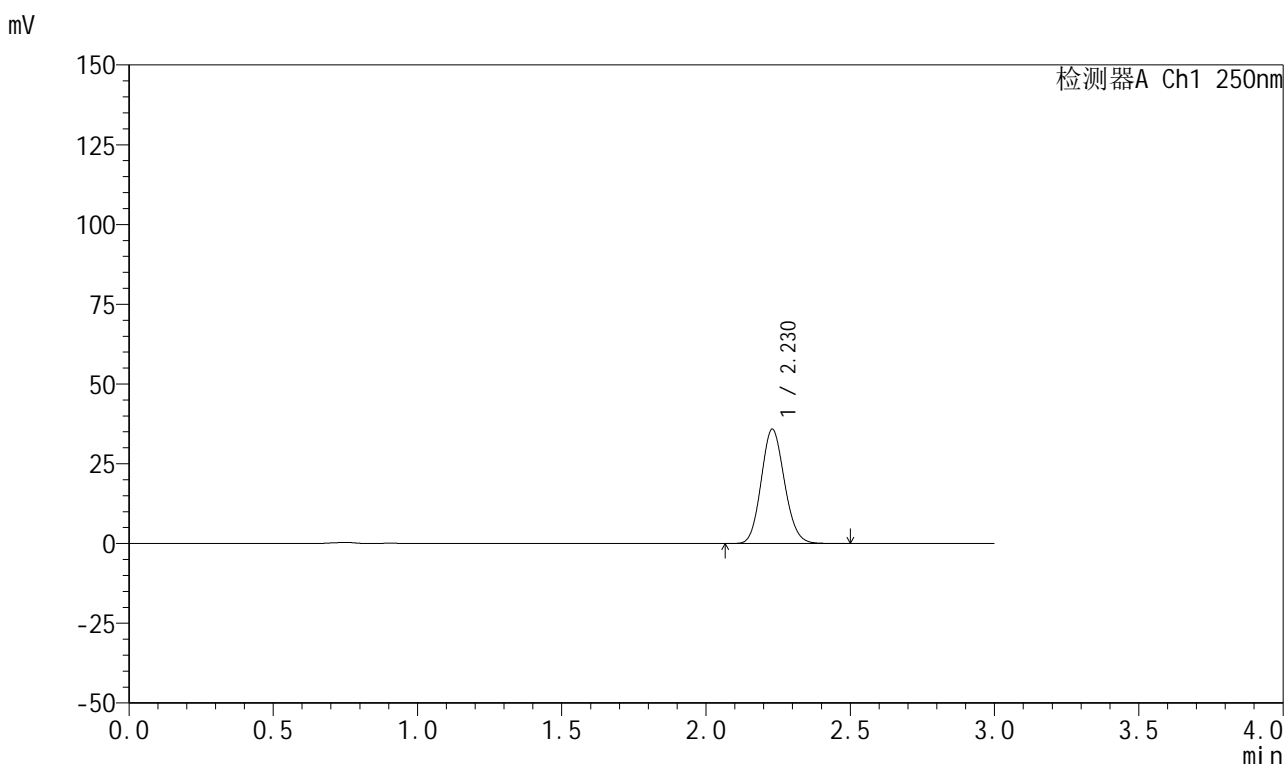


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5959-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 23:43:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	201597	100.000	35849	3624	1.118	--
总计		201597	100.000	35849			

图231 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

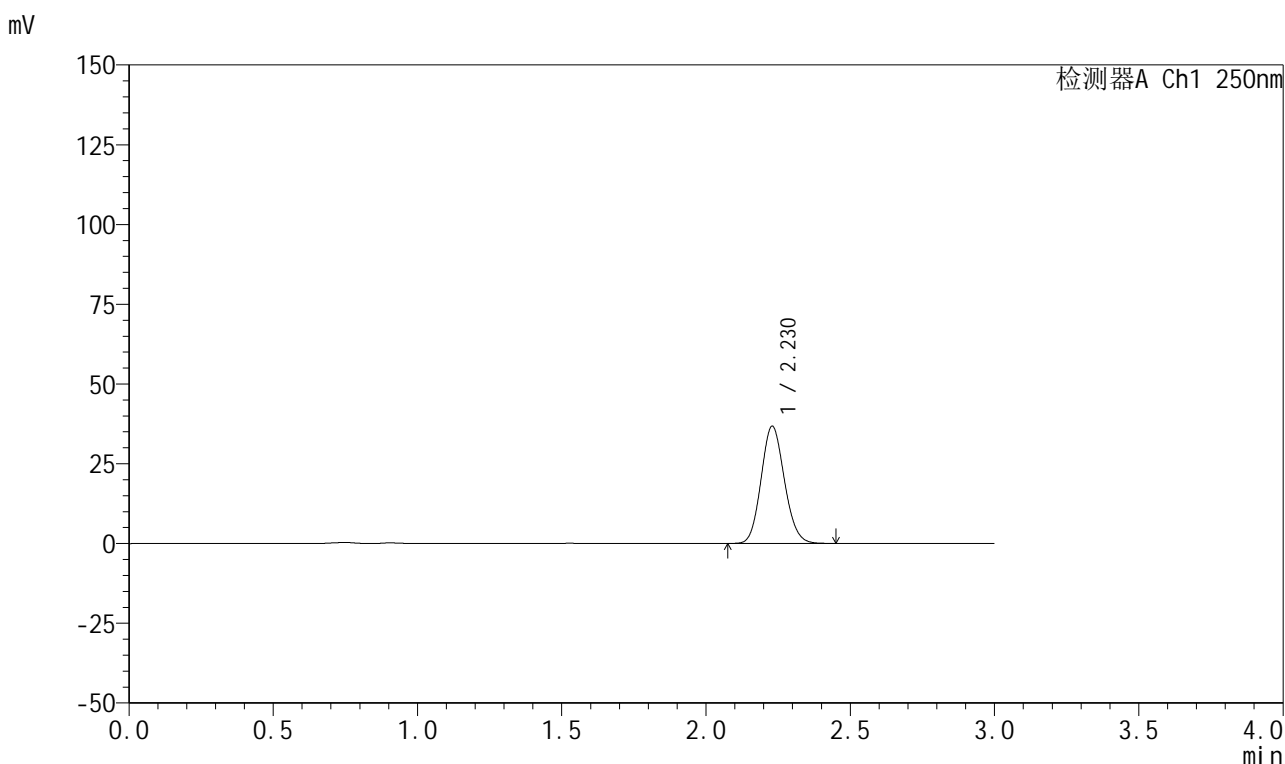


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5960-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/07 23:46:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	206724	100.000	36782	3615	1.116	--
总计		206724	100.000	36782			

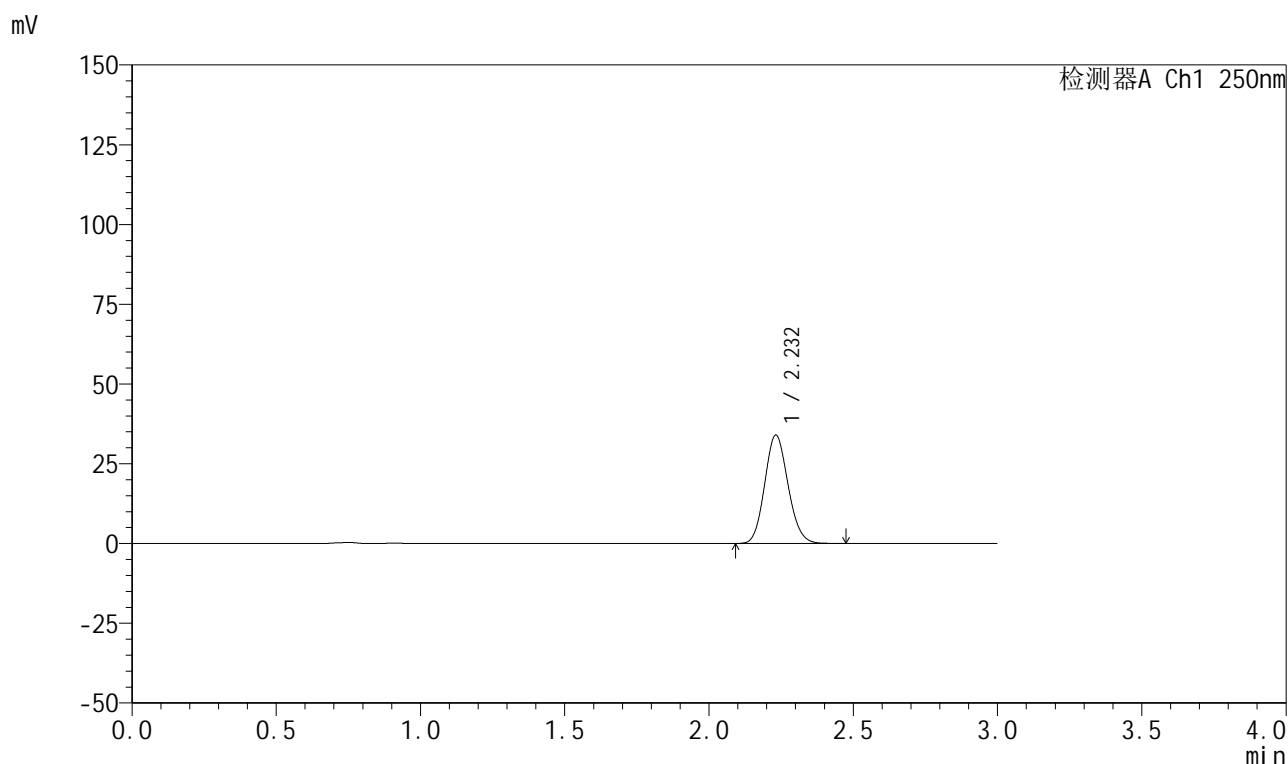
图232 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5961-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	191423	100.000	33962	3609	1.118	--
总计		191423	100.000	33962			

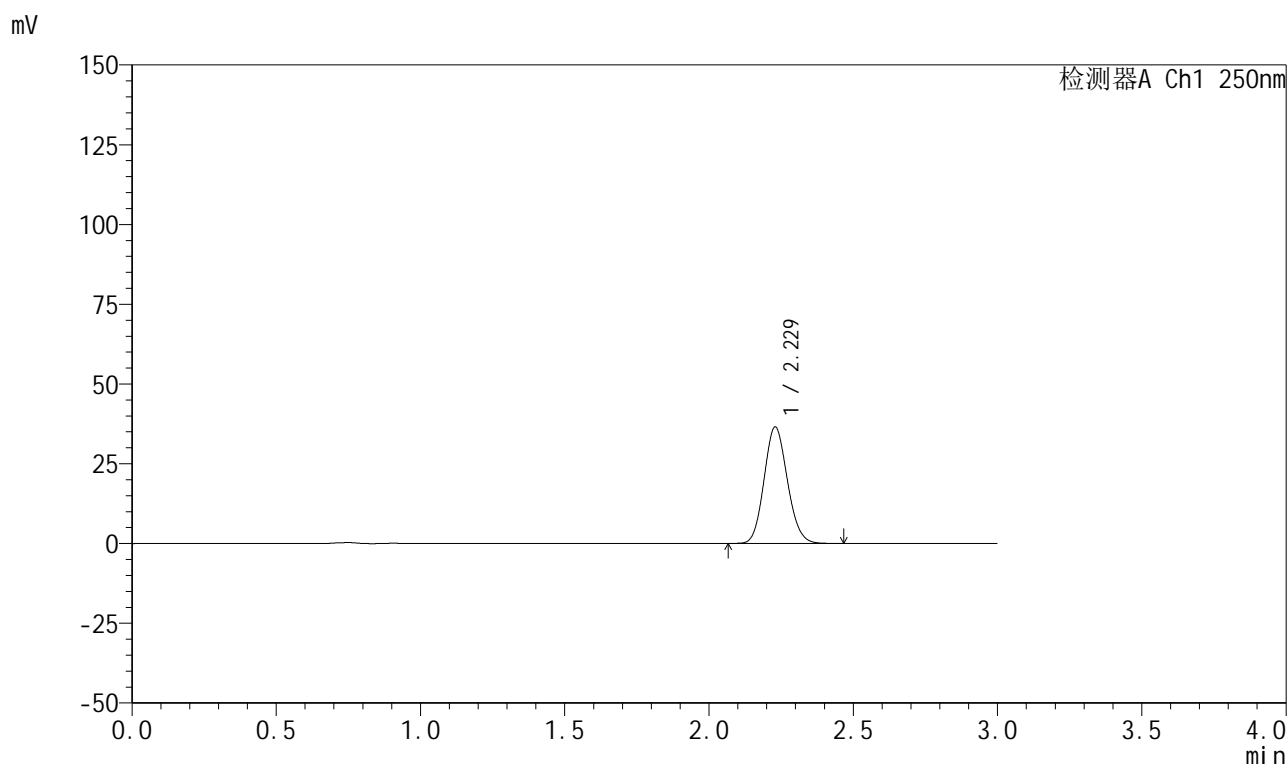
图233 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5962-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	205505	100.000	36525	3608	1.117	--
总计		205505	100.000	36525			

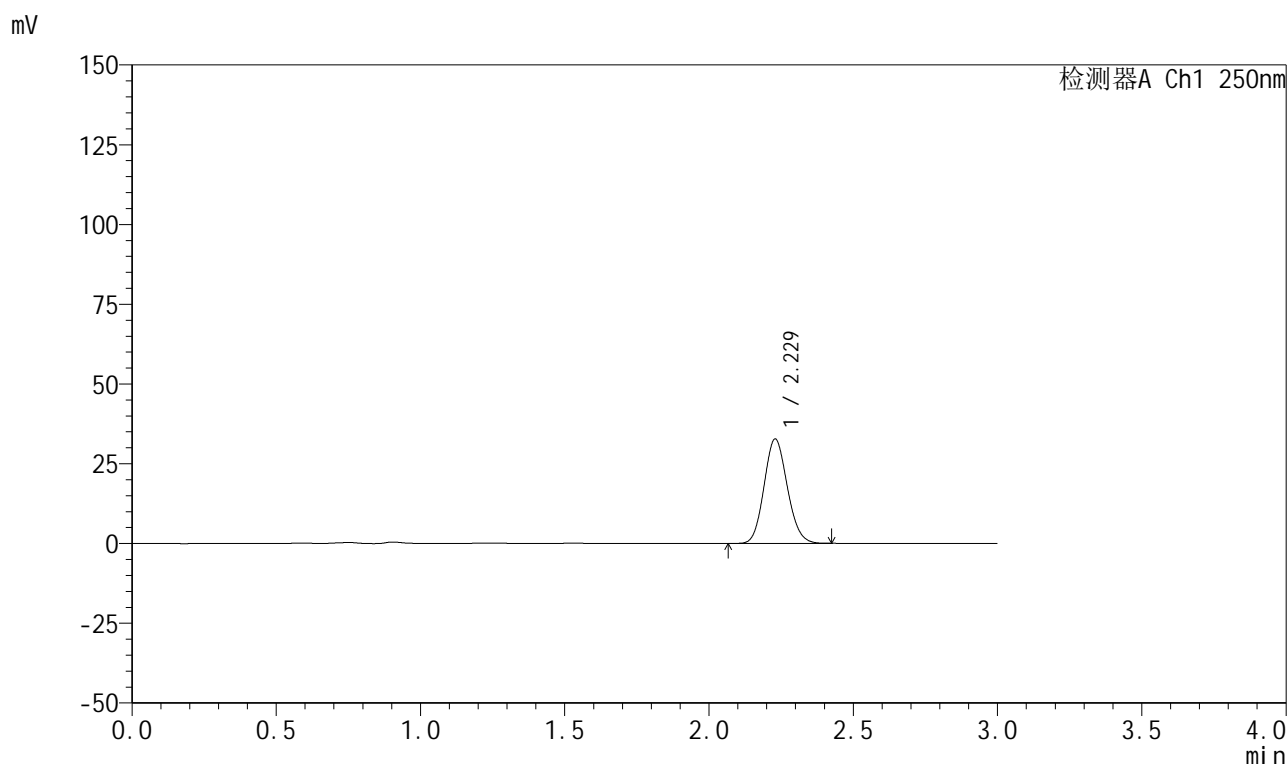
图234 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5963-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 23:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

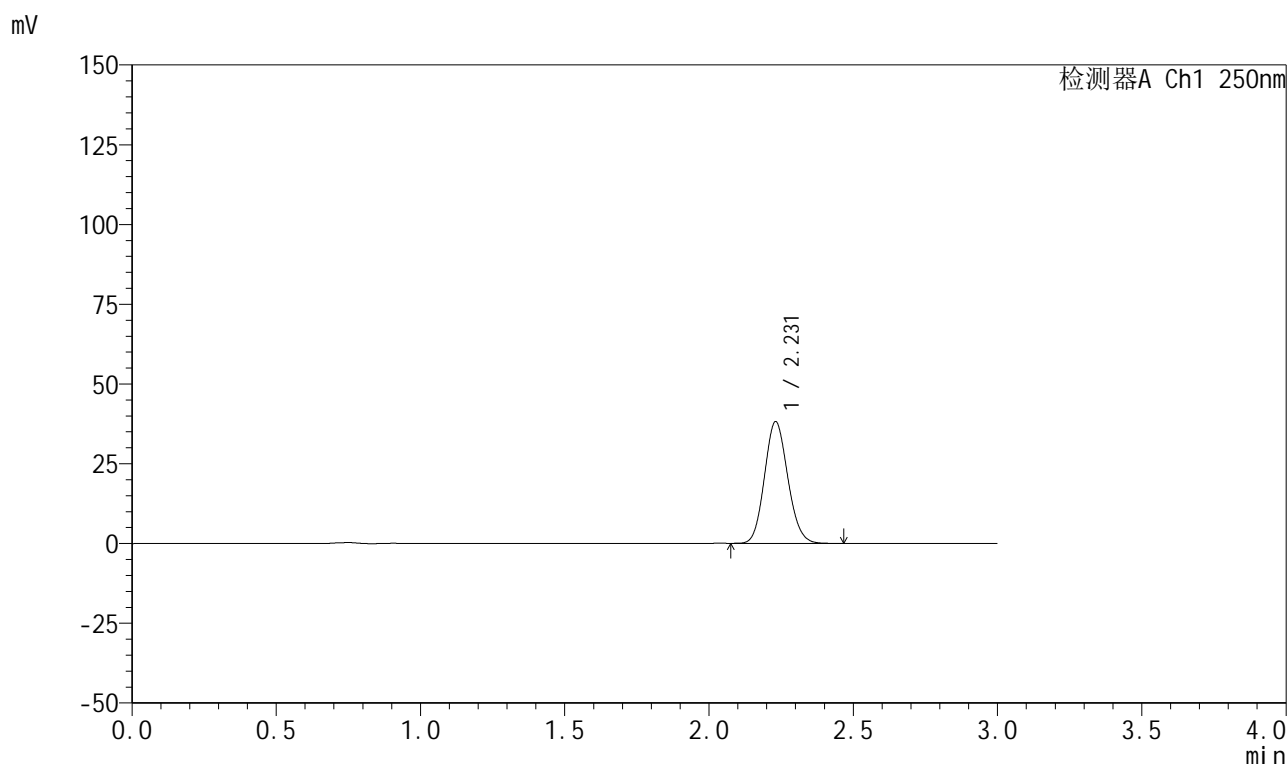
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	183519	100.000	32734	3624	1.114	--
总计		183519	100.000	32734			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5964-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

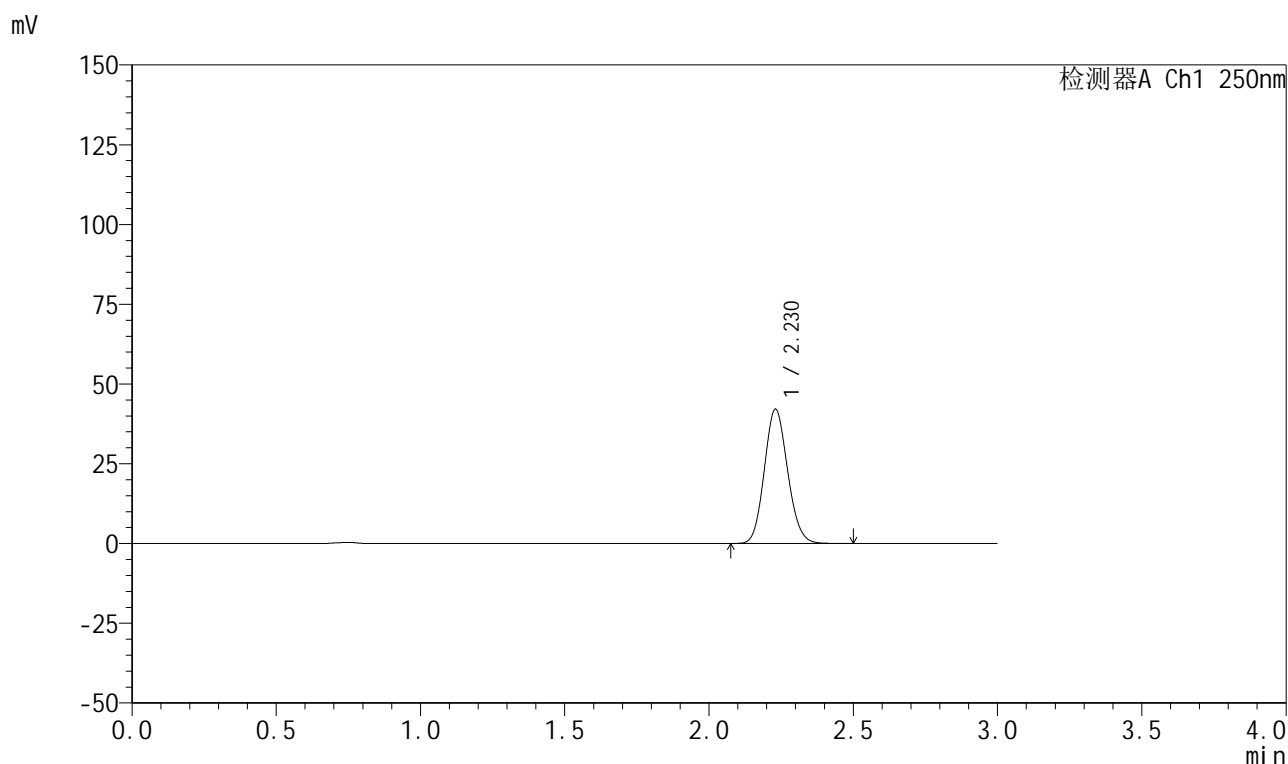
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	214734	100.000	38162	3610	1.116	--
总计		214734	100.000	38162			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5965-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	237025	100.000	42112	3620	1.118	--
总计		237025	100.000	42112			

图237 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

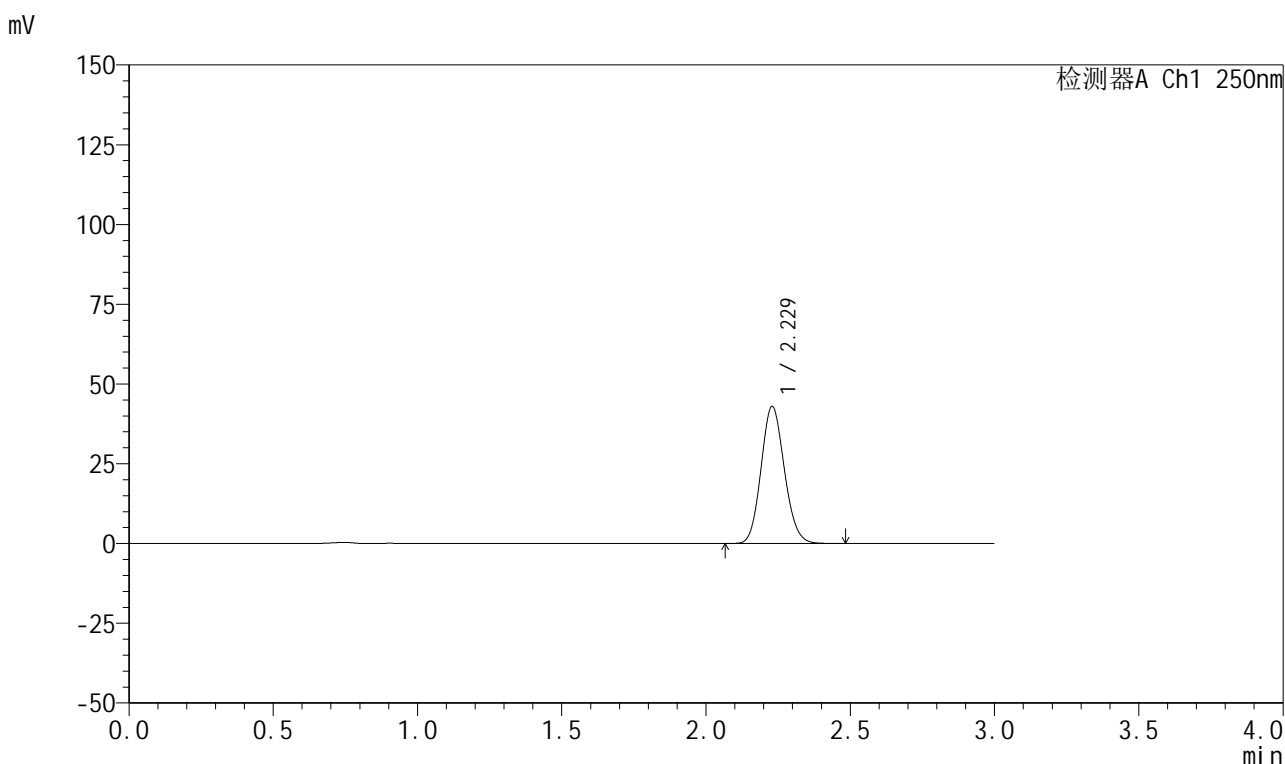


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5966-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:06:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	241799	100.000	42995	3616	1.118	--
总计		241799	100.000	42995			

图238 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

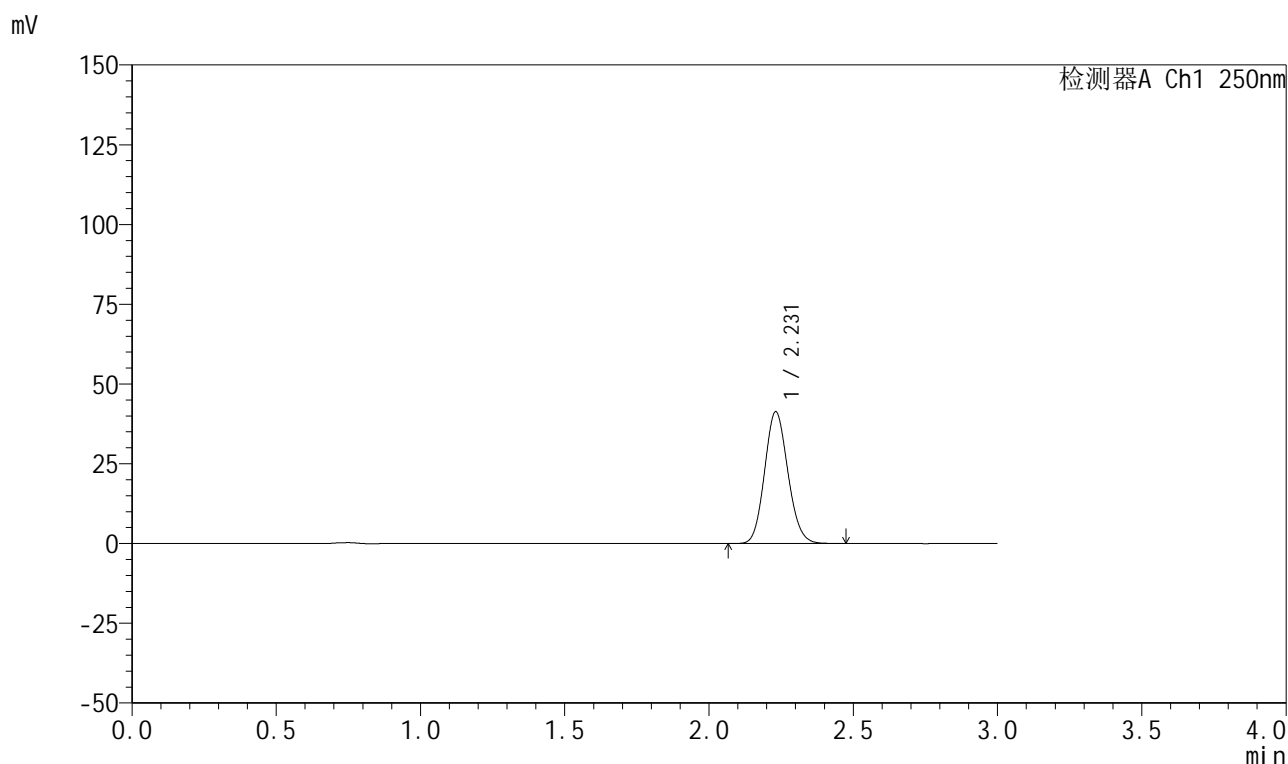


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5967-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:10:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	232644	100.000	41306	3619	1.117	--
总计		232644	100.000	41306			

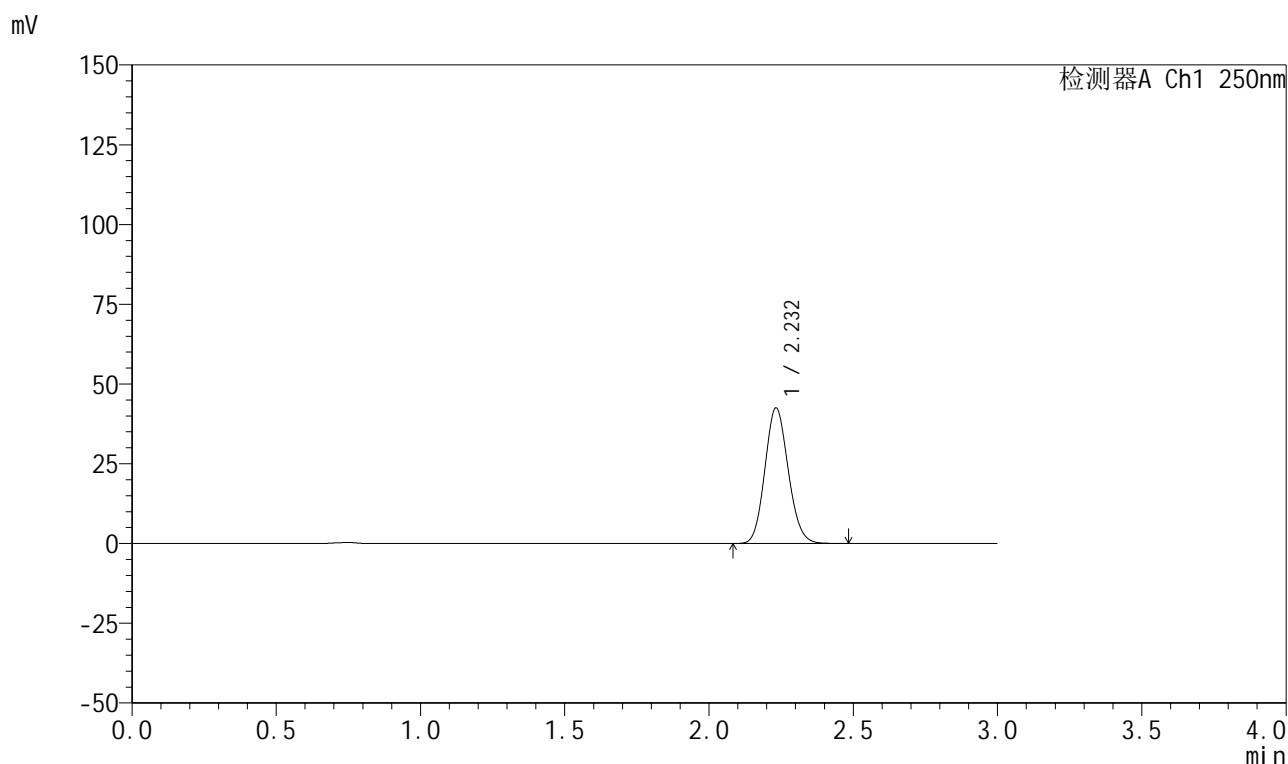
图239 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5968-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	239537	100.000	42431	3614	1.119	--
总计		239537	100.000	42431			

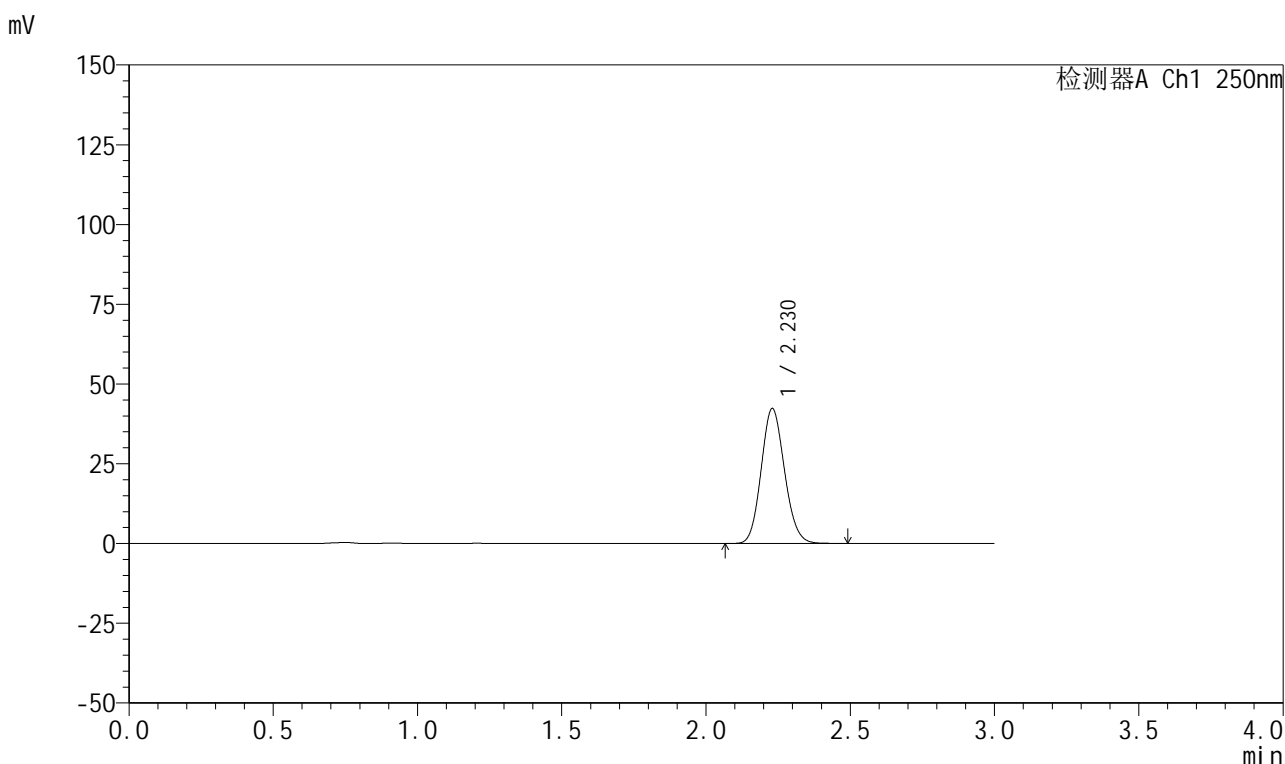


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5969-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:16:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	238343	100.000	42323	3612	1.117	--
总计		238343	100.000	42323			

图241 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

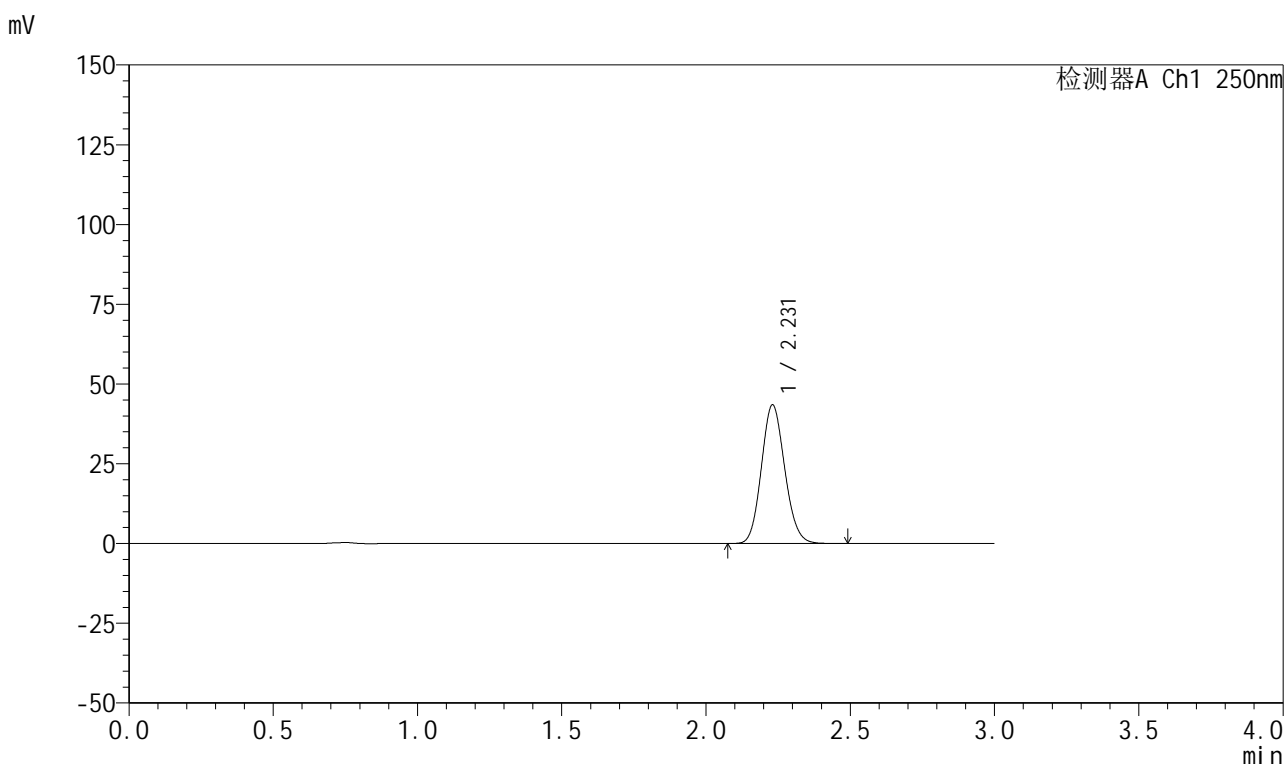


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5970-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:20:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	244959	100.000	43478	3613	1.119	--
总计		244959	100.000	43478			

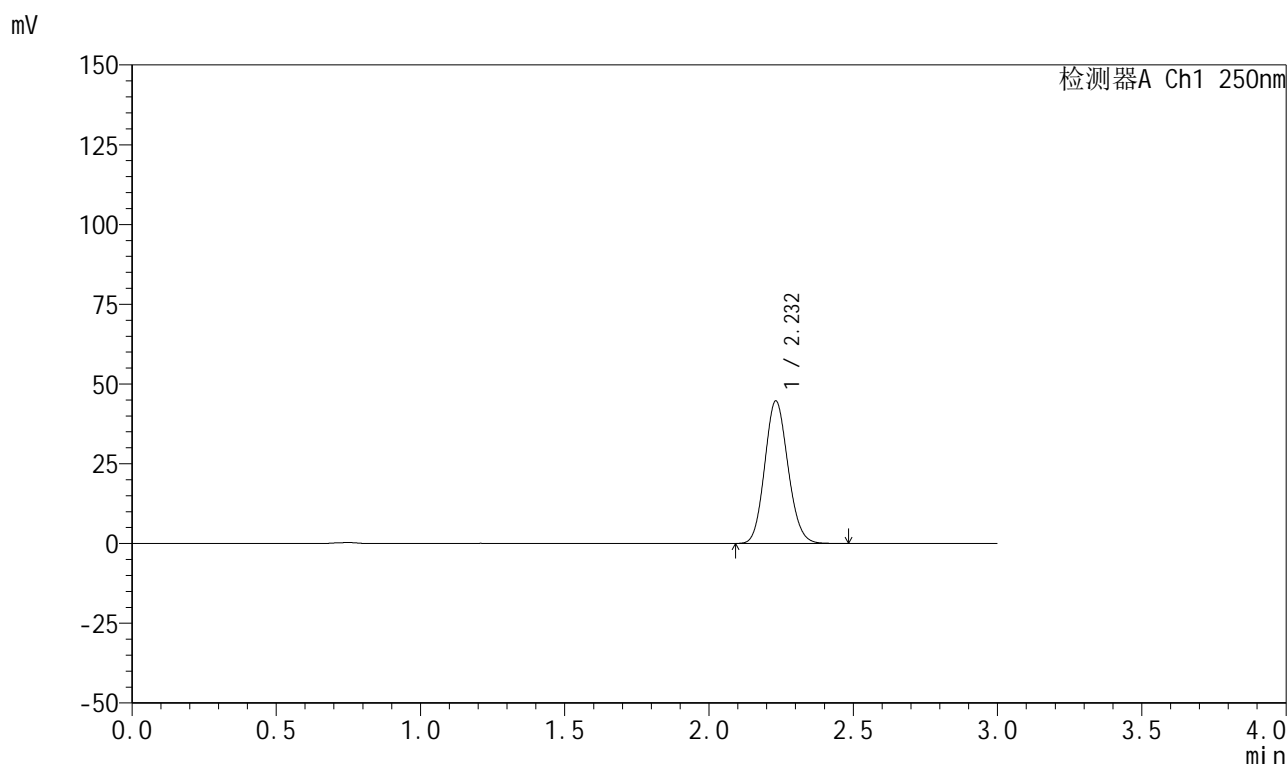
图242 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5971-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

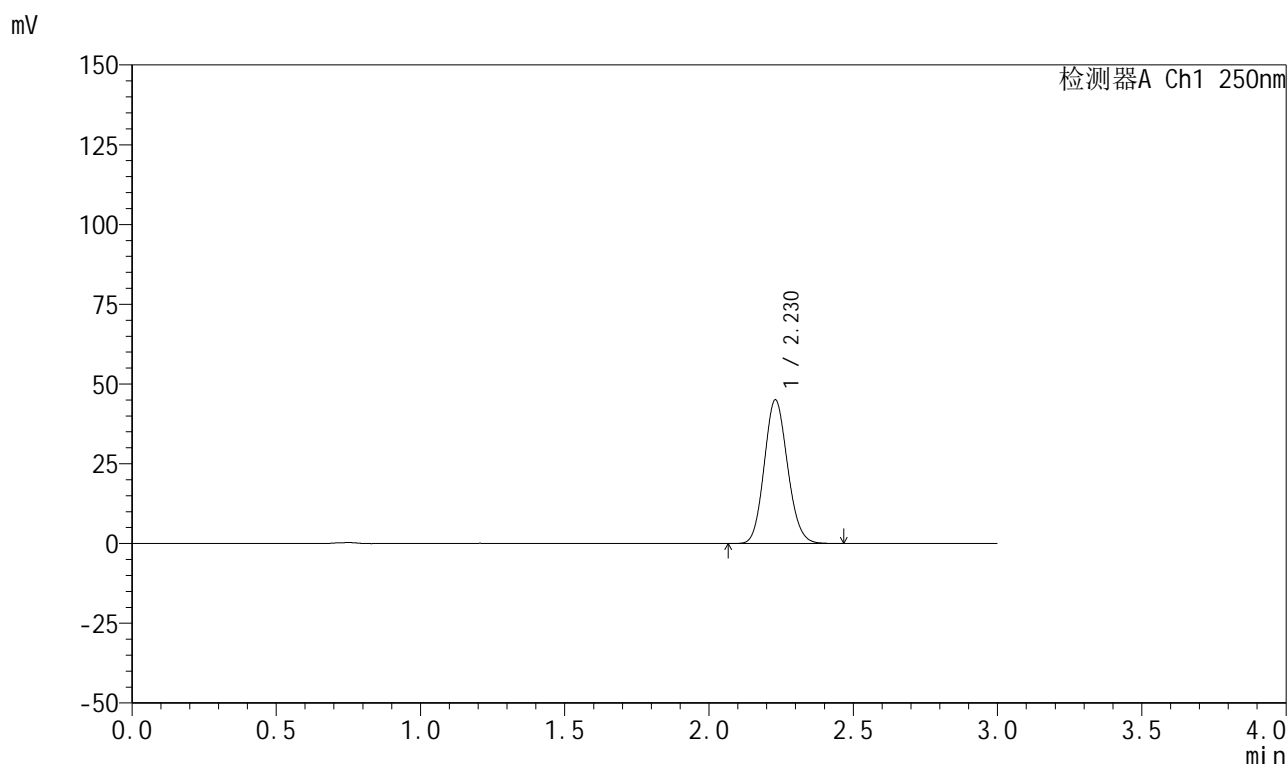
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	251372	100.000	44657	3626	1.118	--
总计		251372	100.000	44657			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5972-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	253650	100.000	45063	3617	1.118	--
总计		253650	100.000	45063			

图244 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

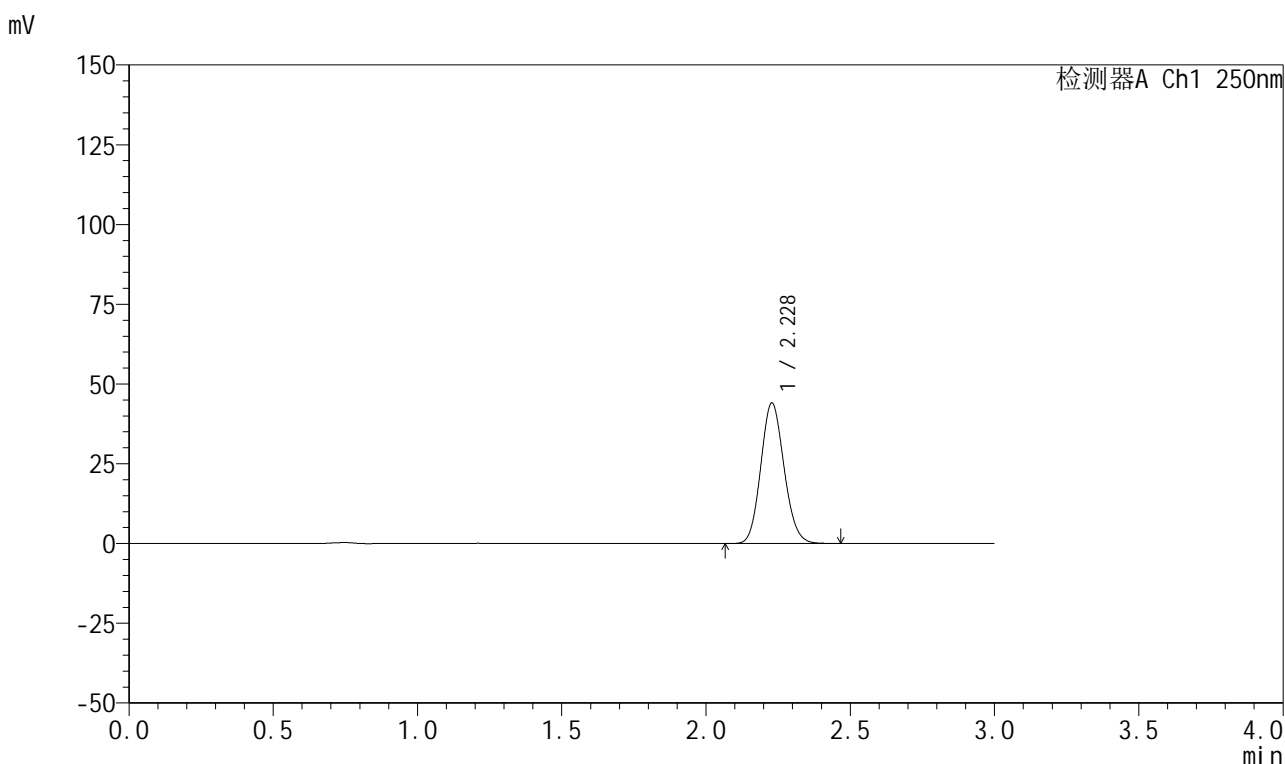


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5973-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:30:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	247524	100.000	44017	3624	1.116	--
总计		247524	100.000	44017			

图245 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

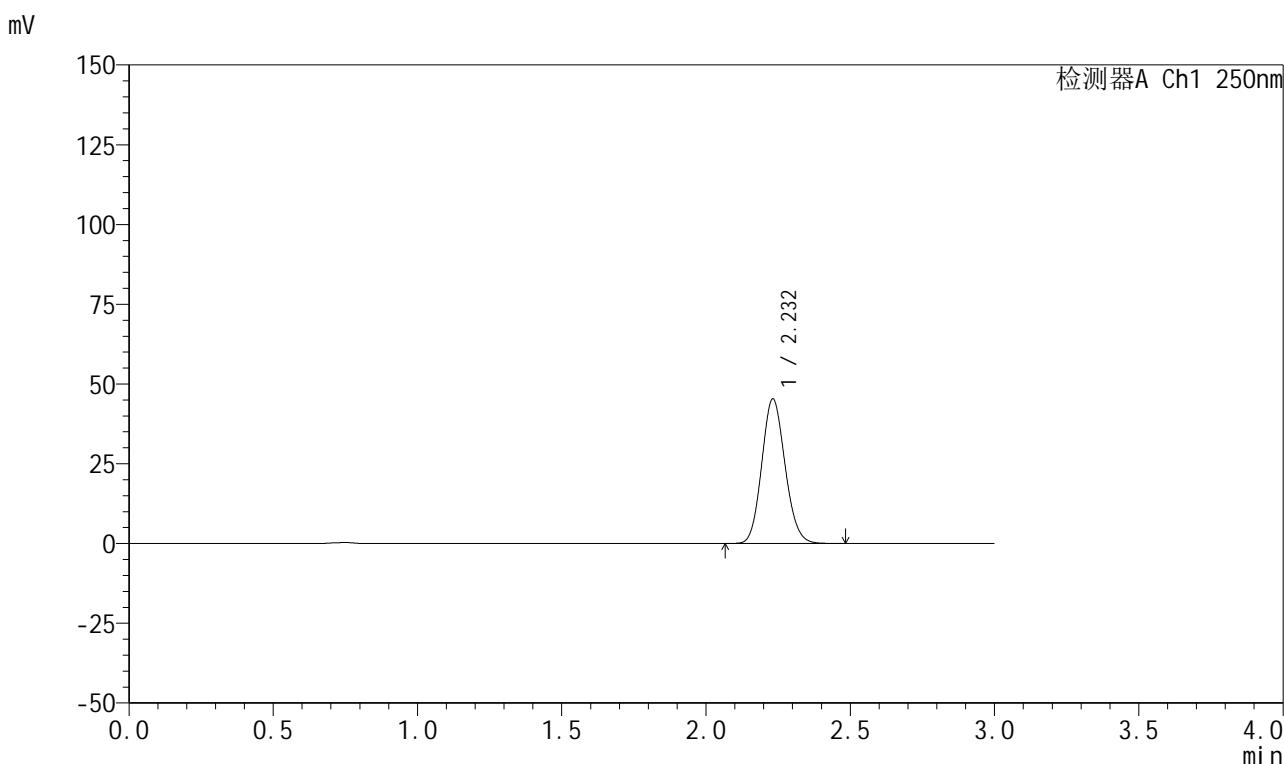


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-5974-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:33:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	255416	100.000	45294	3616	1.118	--
总计		255416	100.000	45294			

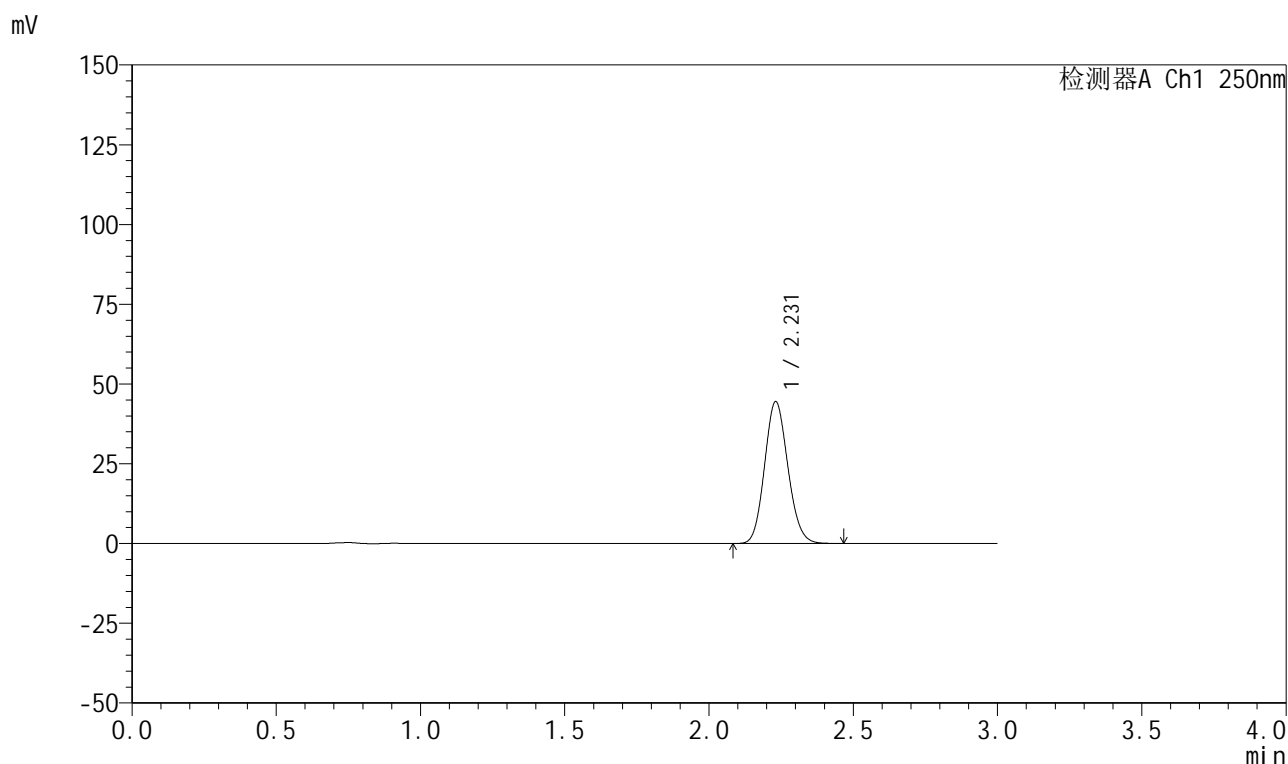
图246 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5975-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 00:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	250384	100.000	44487	3621	1.118	--
总计		250384	100.000	44487			

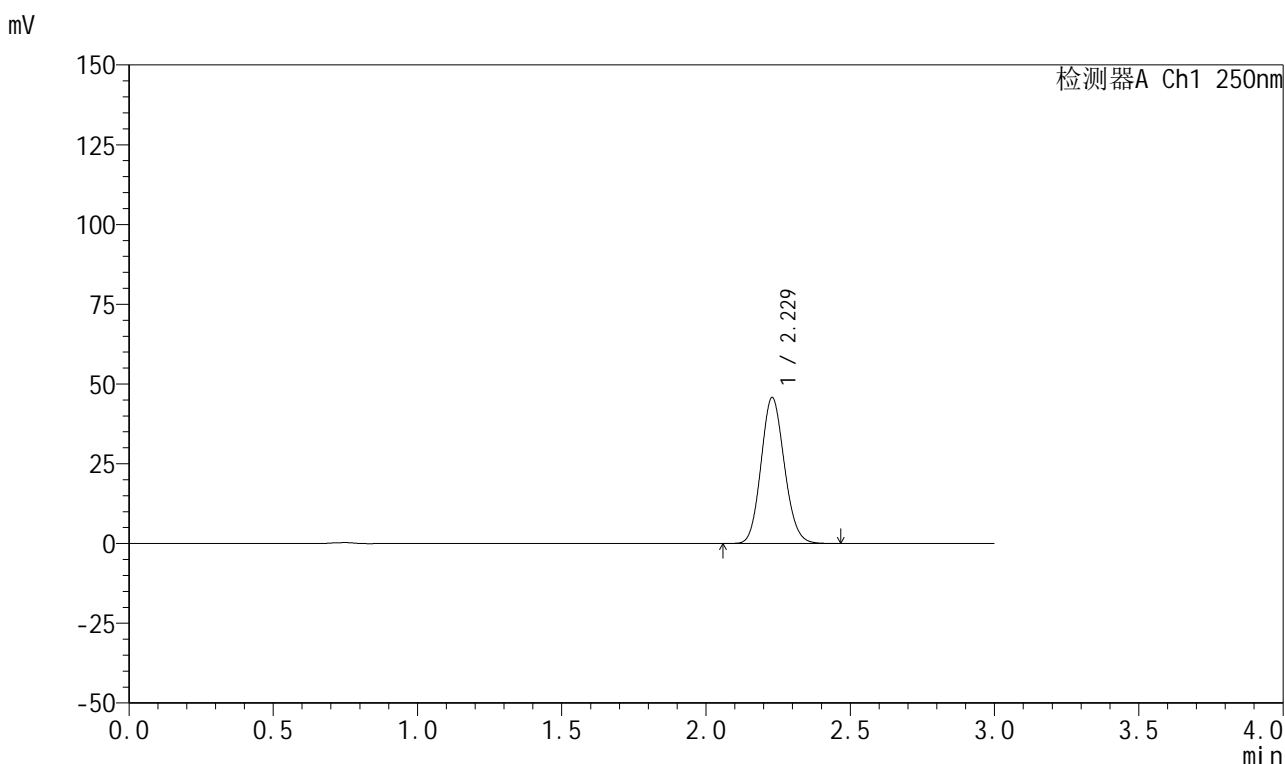


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5976-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:40:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	257483	100.000	45754	3610	1.117	--
总计		257483	100.000	45754			

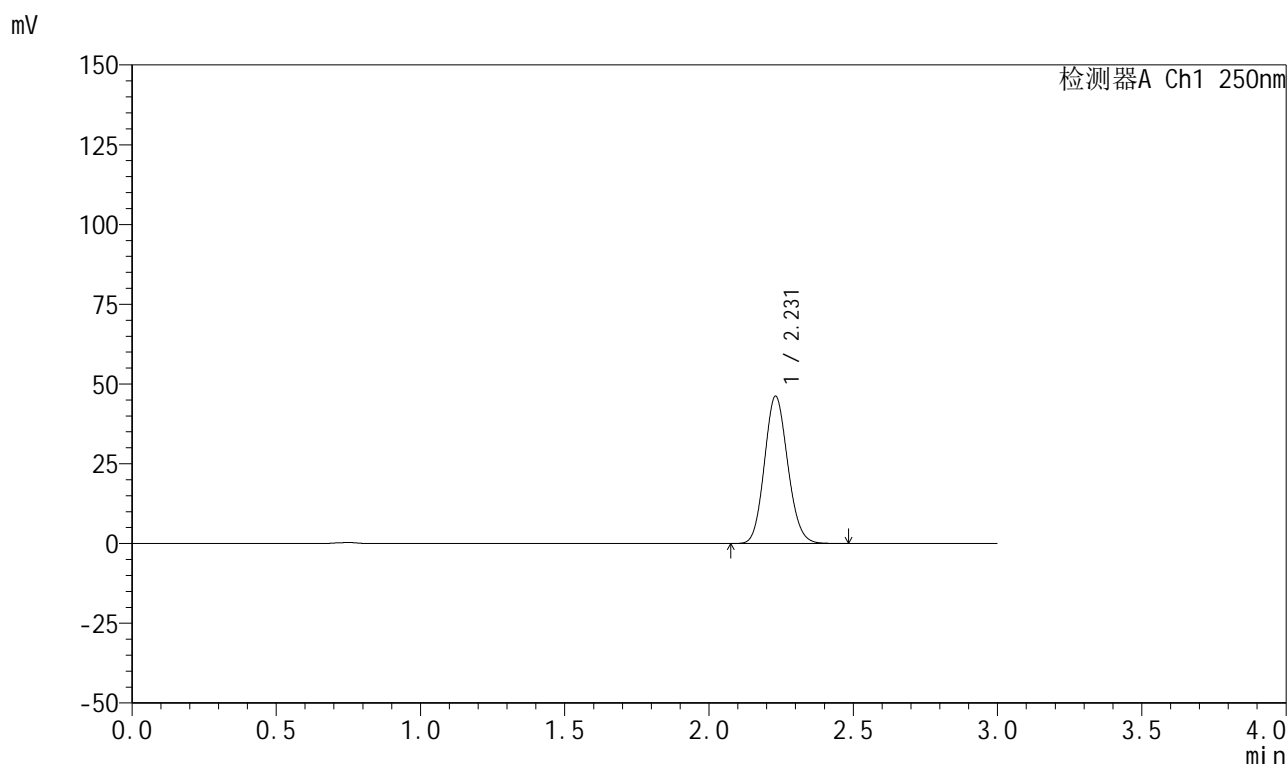
图248 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5977-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	259931	100.000	46192	3623	1.118	--
总计		259931	100.000	46192			

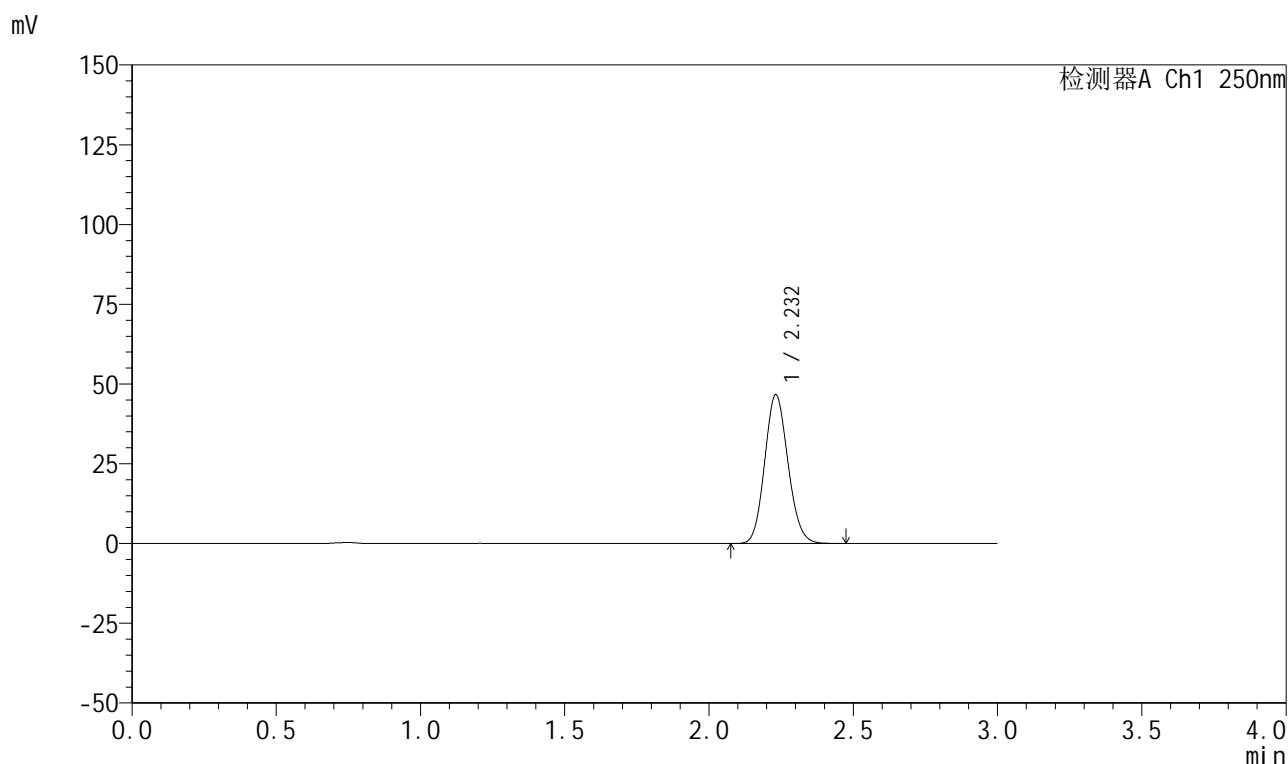
图249 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5978-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 00:47:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

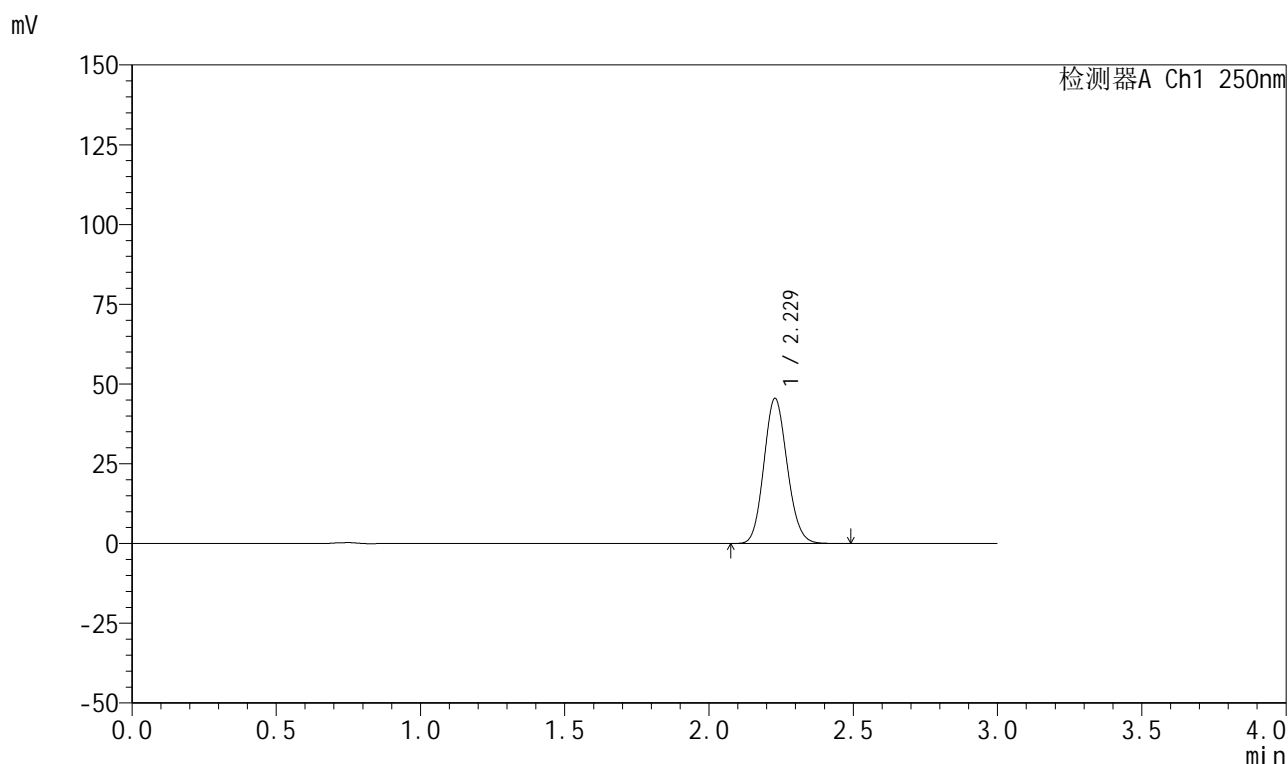
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	262696	100.000	46620	3617	1.117	--
总计		262696	100.000	46620			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5979-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 00:50:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

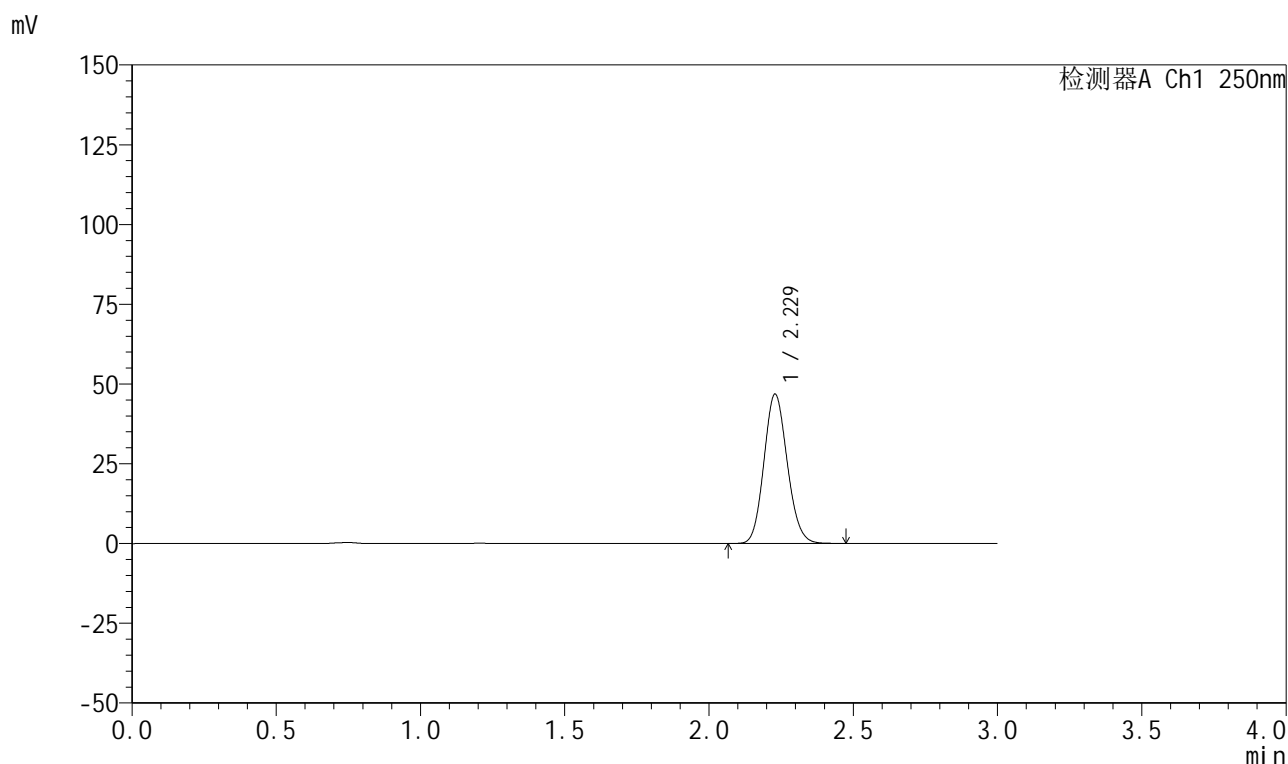
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	256271	100.000	45485	3610	1.118	--
总计		256271	100.000	45485			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5980-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/08 00:54:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	263404	100.000	46806	3617	1.118	--
总计		263404	100.000	46806			

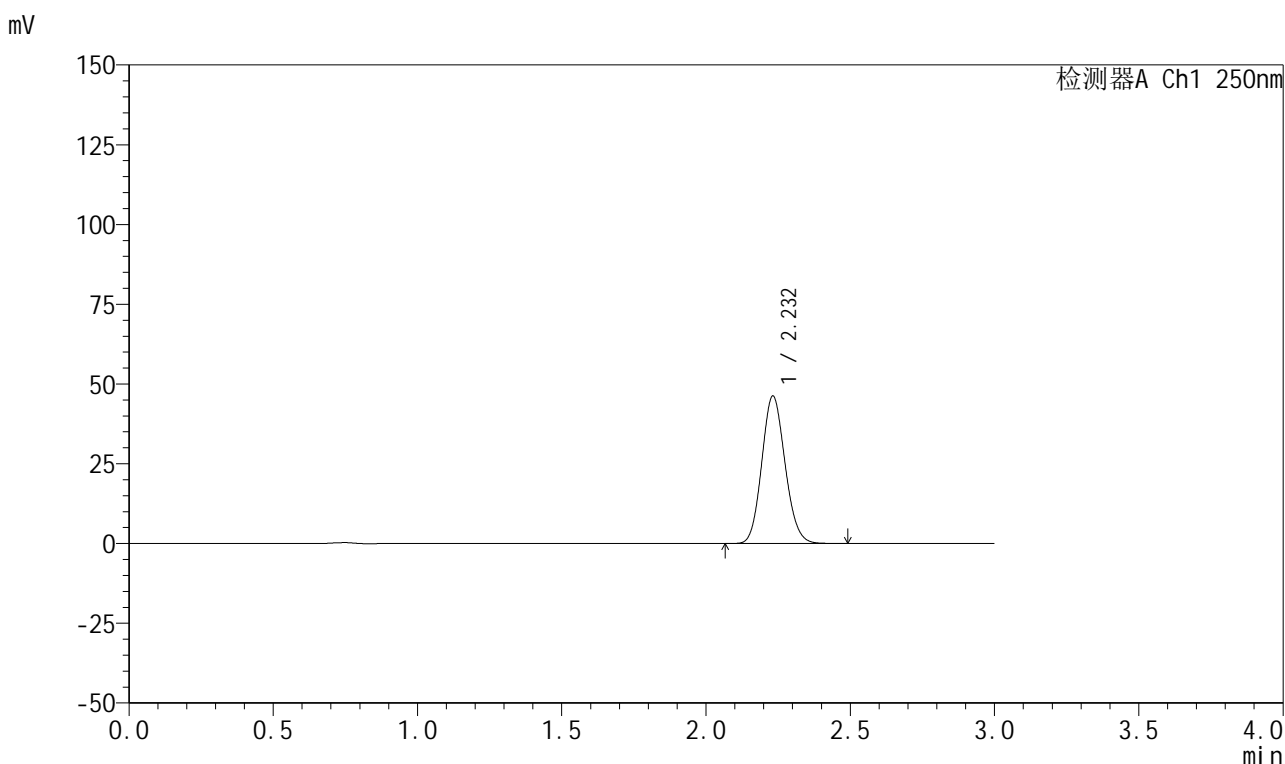


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5981-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/08 00:57:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	260151	100.000	46210	3629	1.118	--
总计		260151	100.000	46210			

图253 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

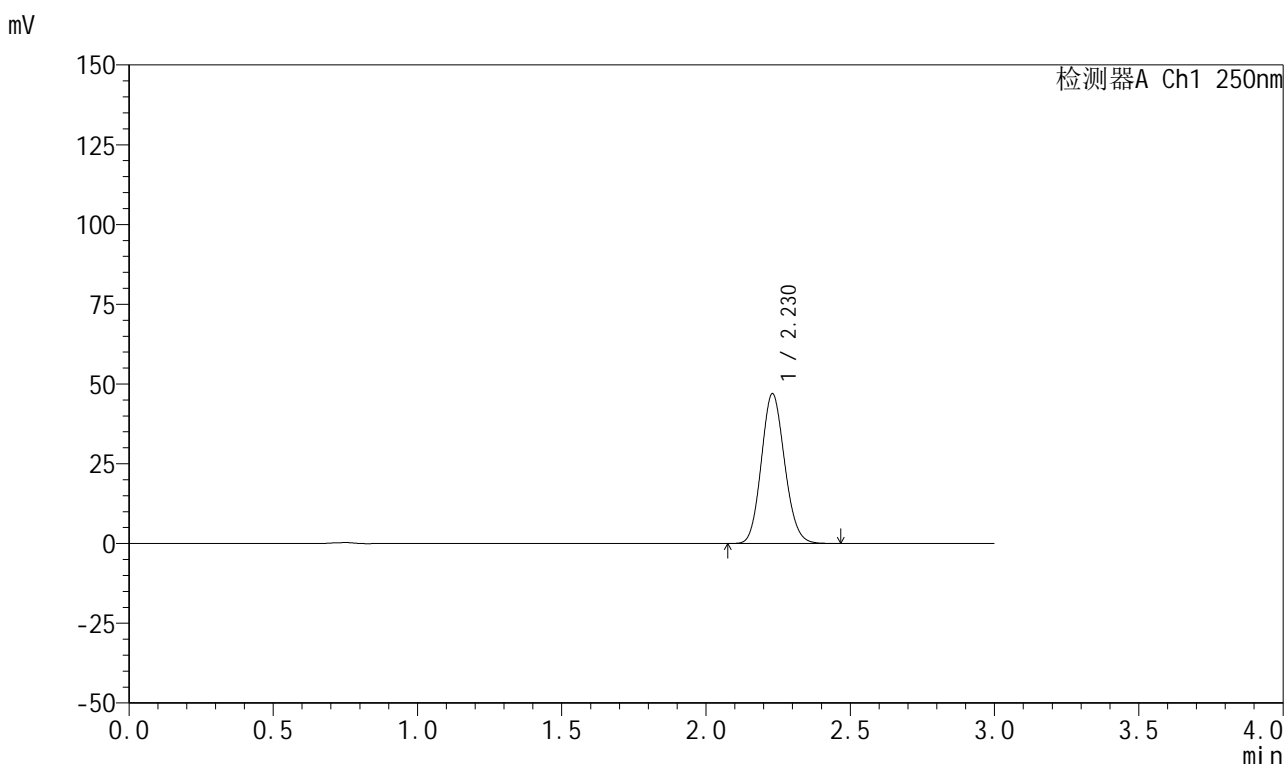


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5982-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 01:00:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	264278	100.000	46969	3620	1.118	--
总计		264278	100.000	46969			

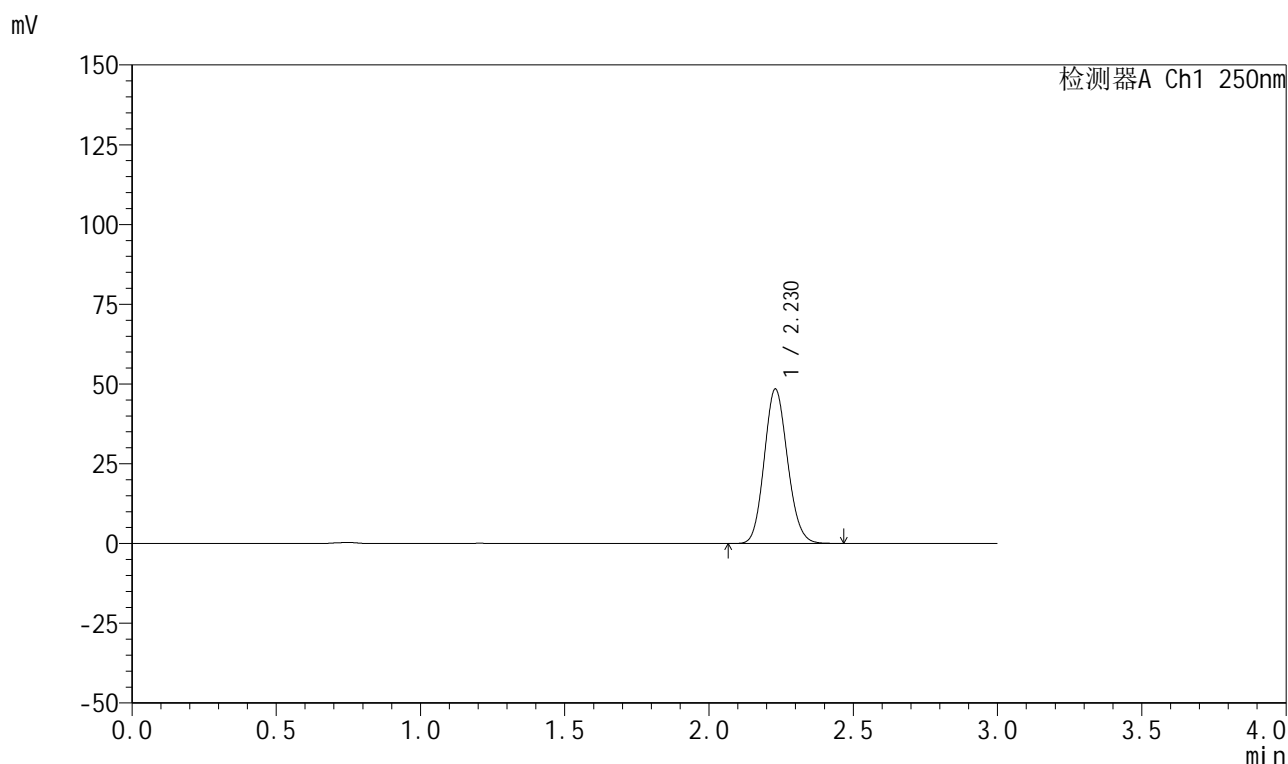
图254 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5983-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:23:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	272314	100.000	48419	3619	1.118	--
总计		272314	100.000	48419			

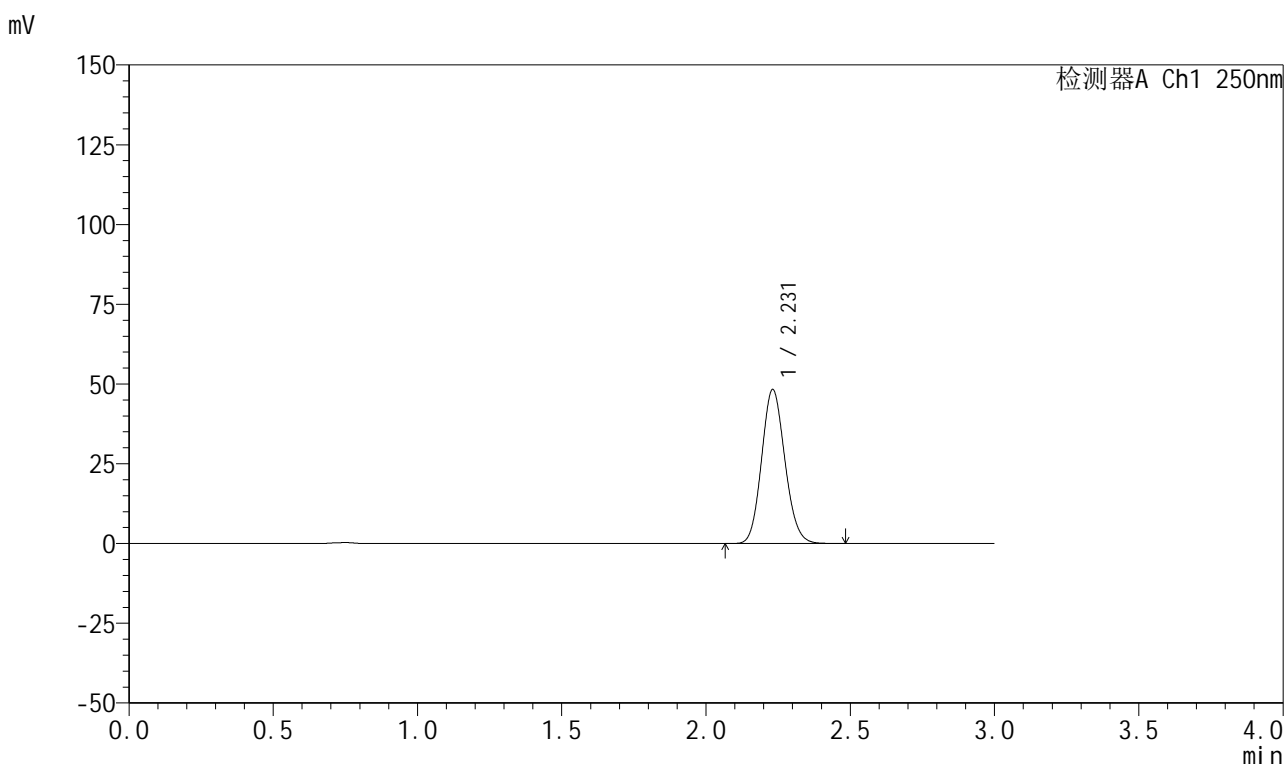


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5984-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 01:07:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	271696	100.000	48266	3620	1.118	--
总计		271696	100.000	48266			

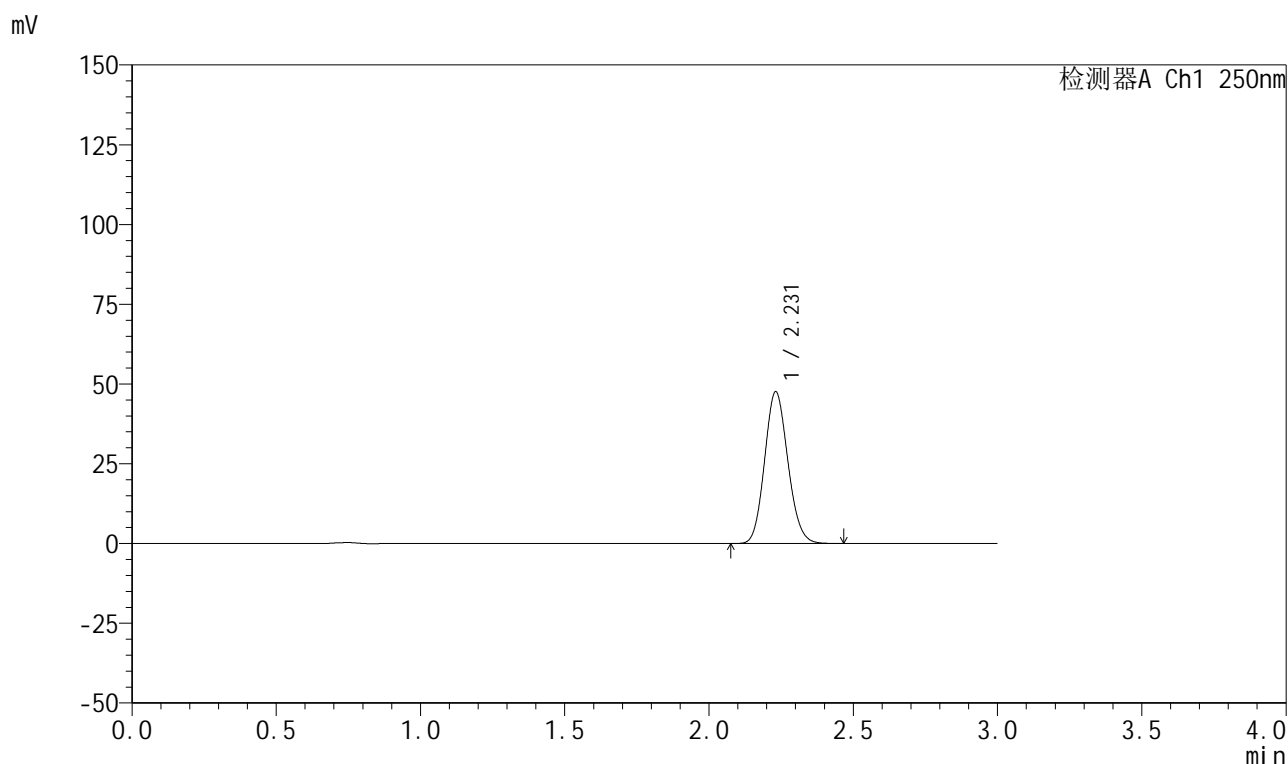
图256 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5985-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 01:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

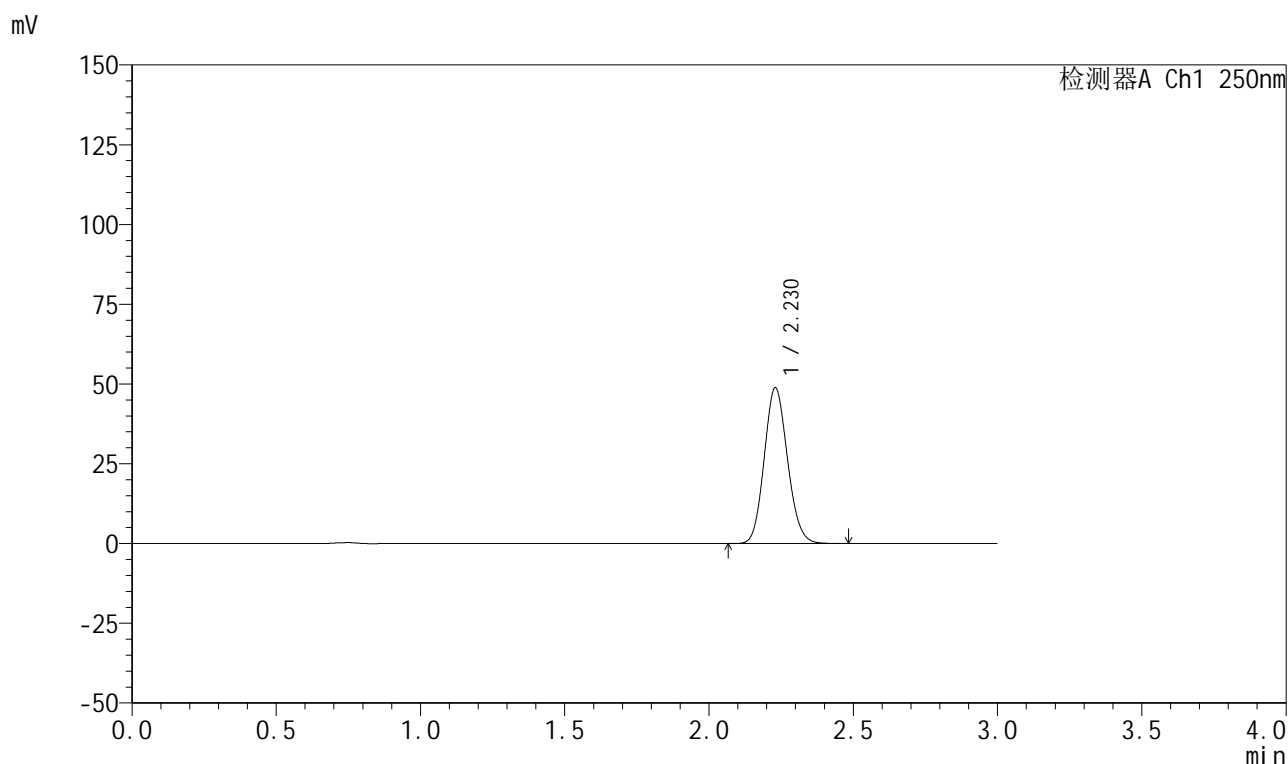
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	267743	100.000	47586	3624	1.118	--
总计		267743	100.000	47586			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5986-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

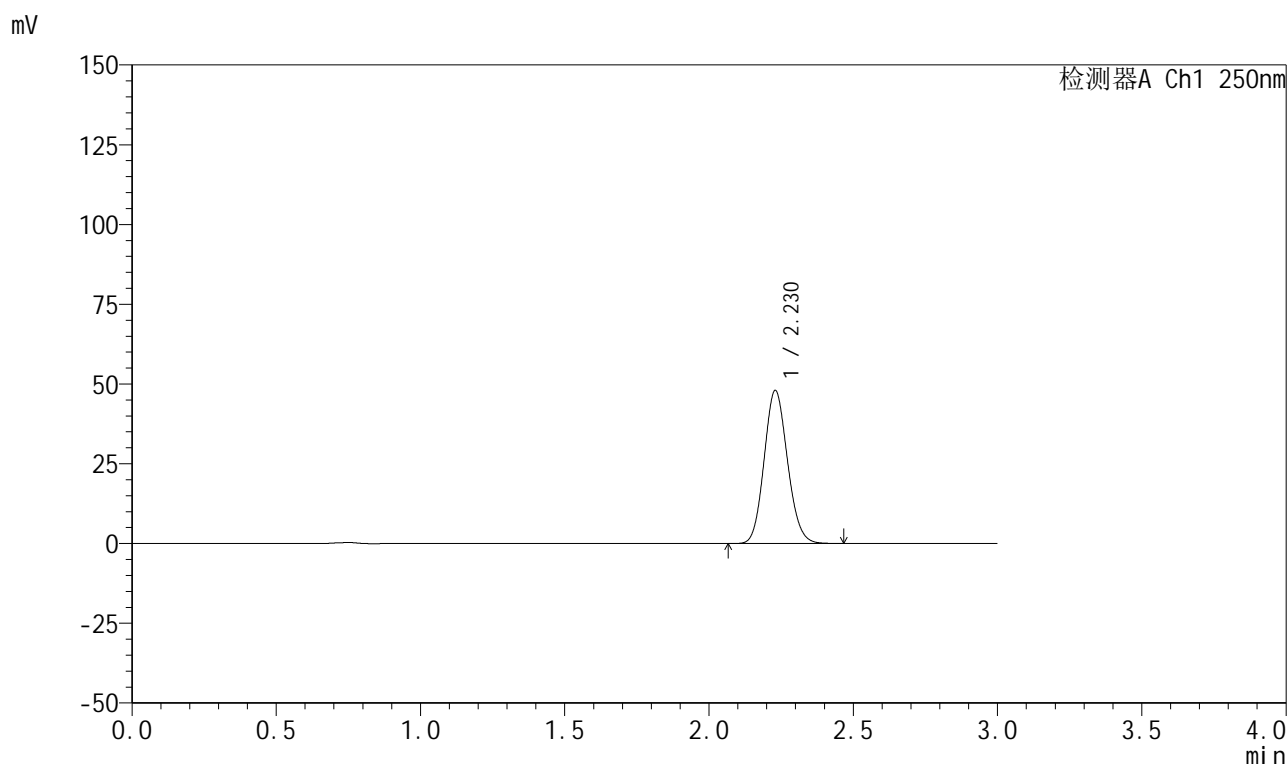
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	274704	100.000	48858	3622	1.117	--
总计		274704	100.000	48858			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5987-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 01:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

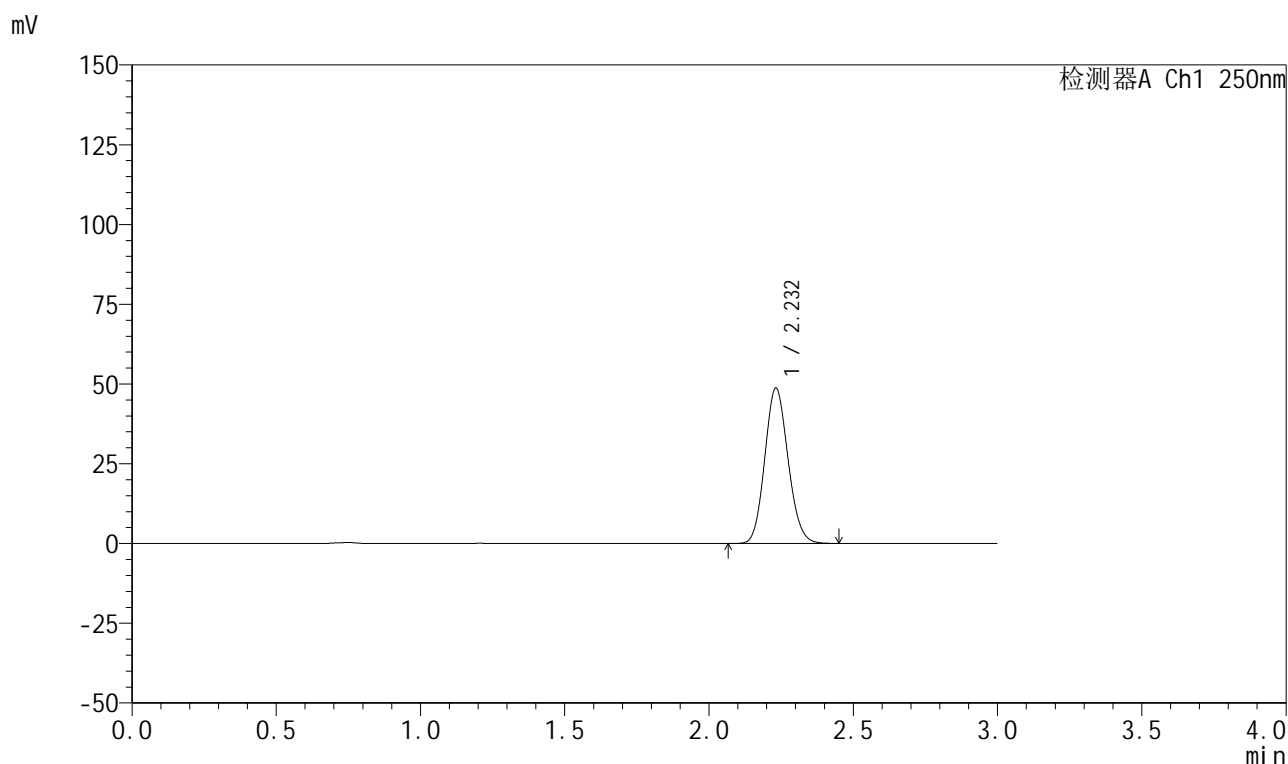
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	270523	100.000	47990	3603	1.117	--
总计		270523	100.000	47990			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5988-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 01:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

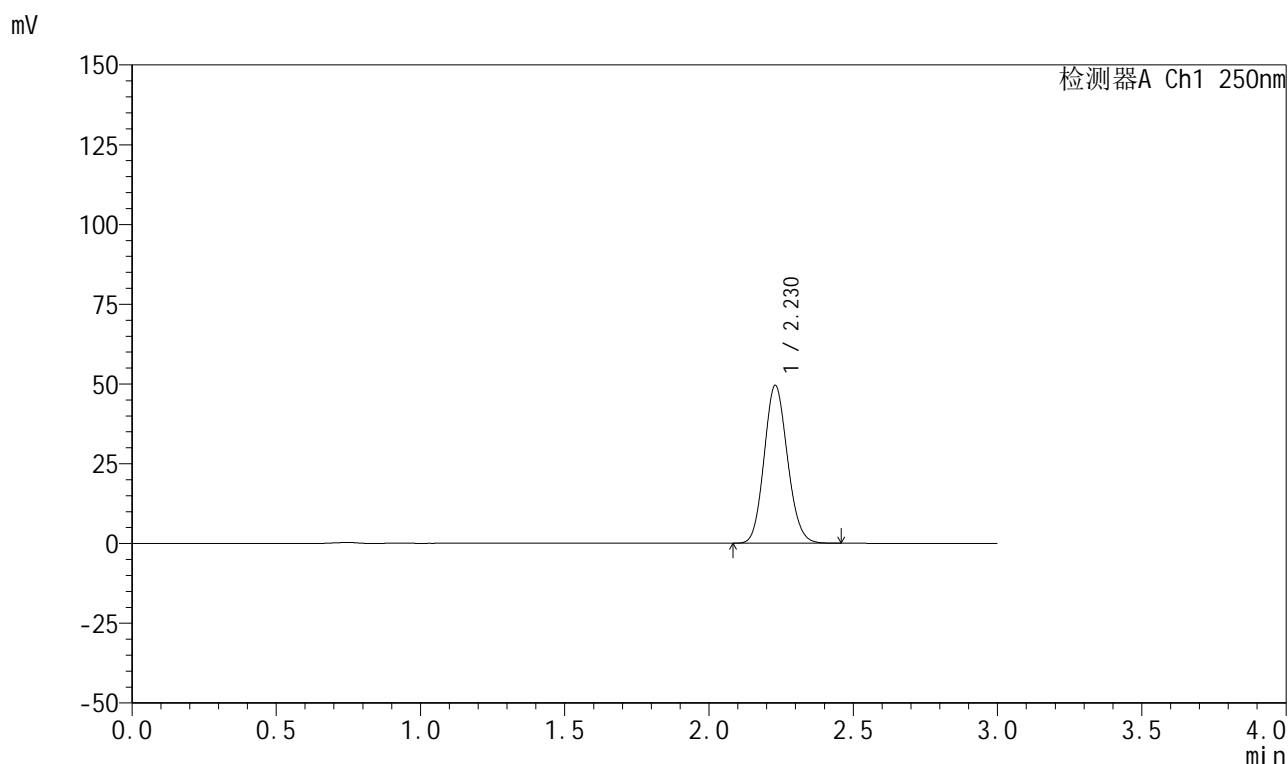
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	273977	100.000	48658	3626	1.117	--
总计		273977	100.000	48658			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5989-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/08 01:24:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	278451	100.000	49503	3615	1.118	--
总计		278451	100.000	49503			

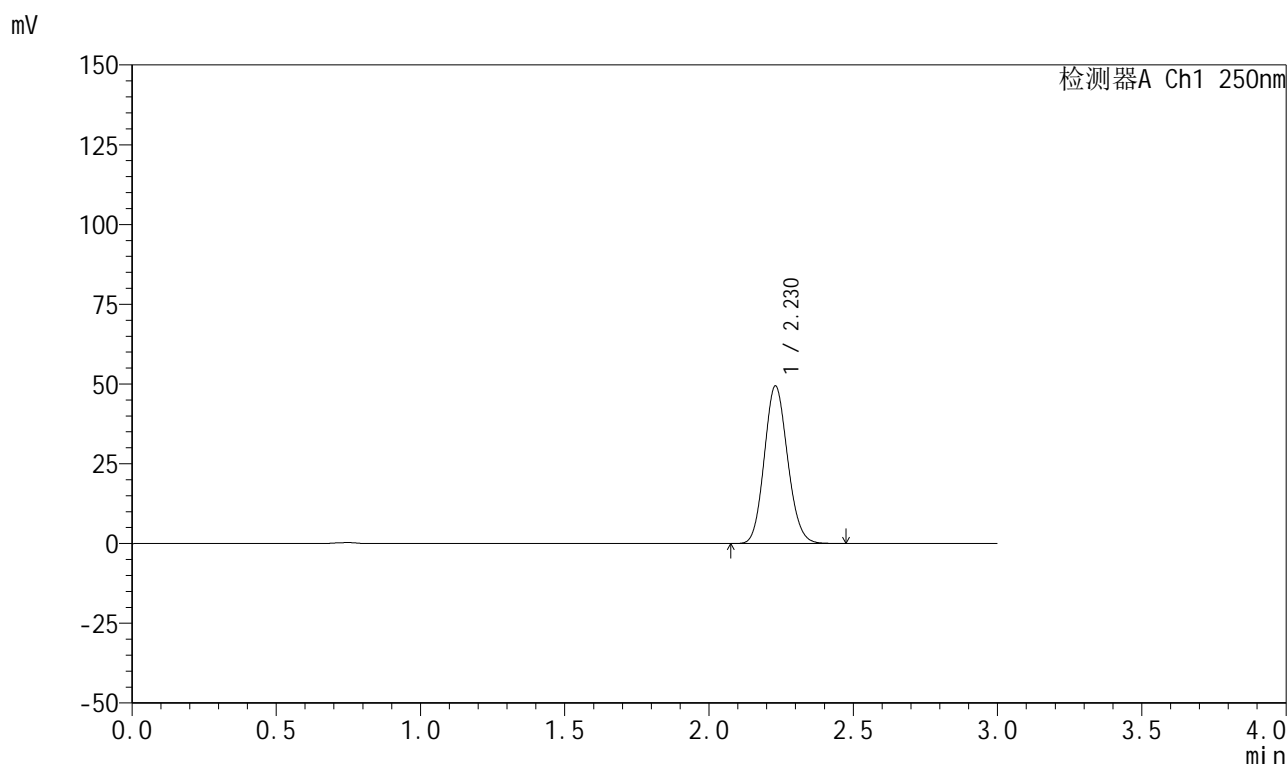
图261 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5990-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	278168	100.000	49422	3616	1.119	--
总计		278168	100.000	49422			

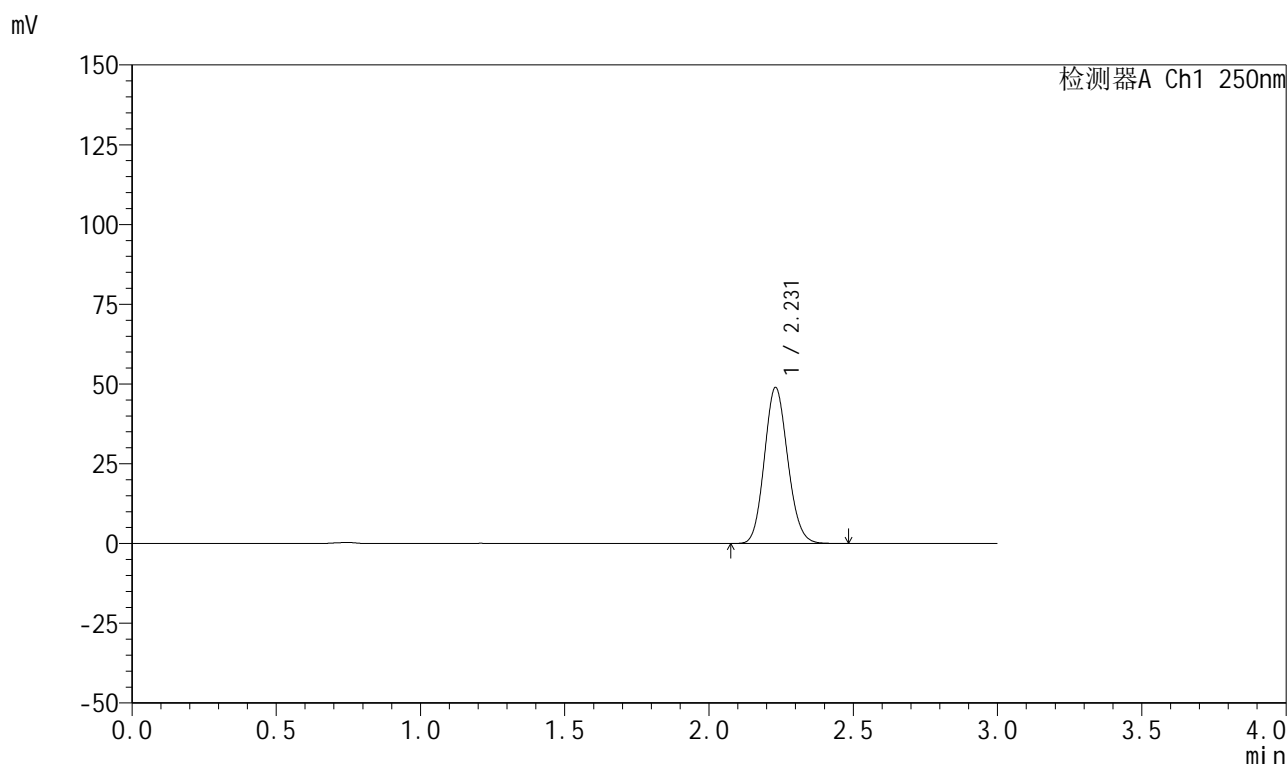
图262 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5991-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:31:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

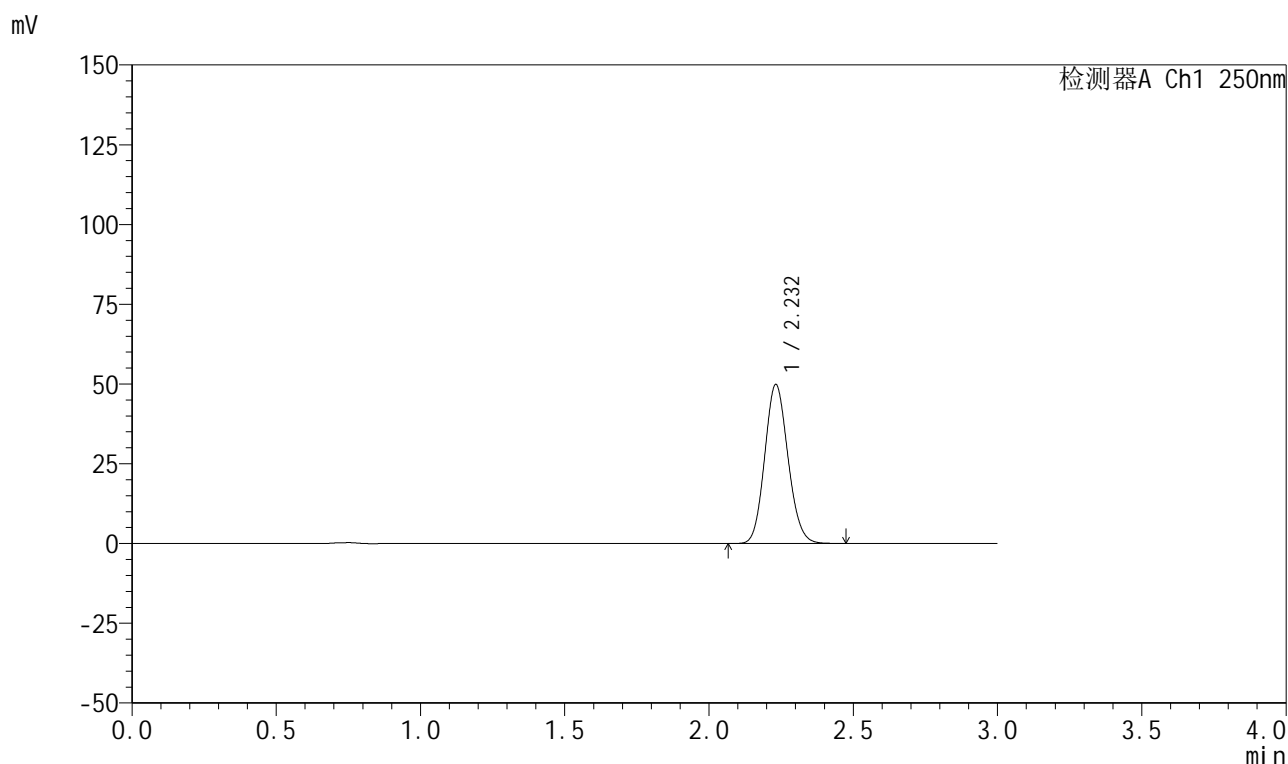
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	275958	100.000	48924	3606	1.118	--
总计		275958	100.000	48924			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5992-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	280716	100.000	49813	3621	1.118	--
总计		280716	100.000	49813			

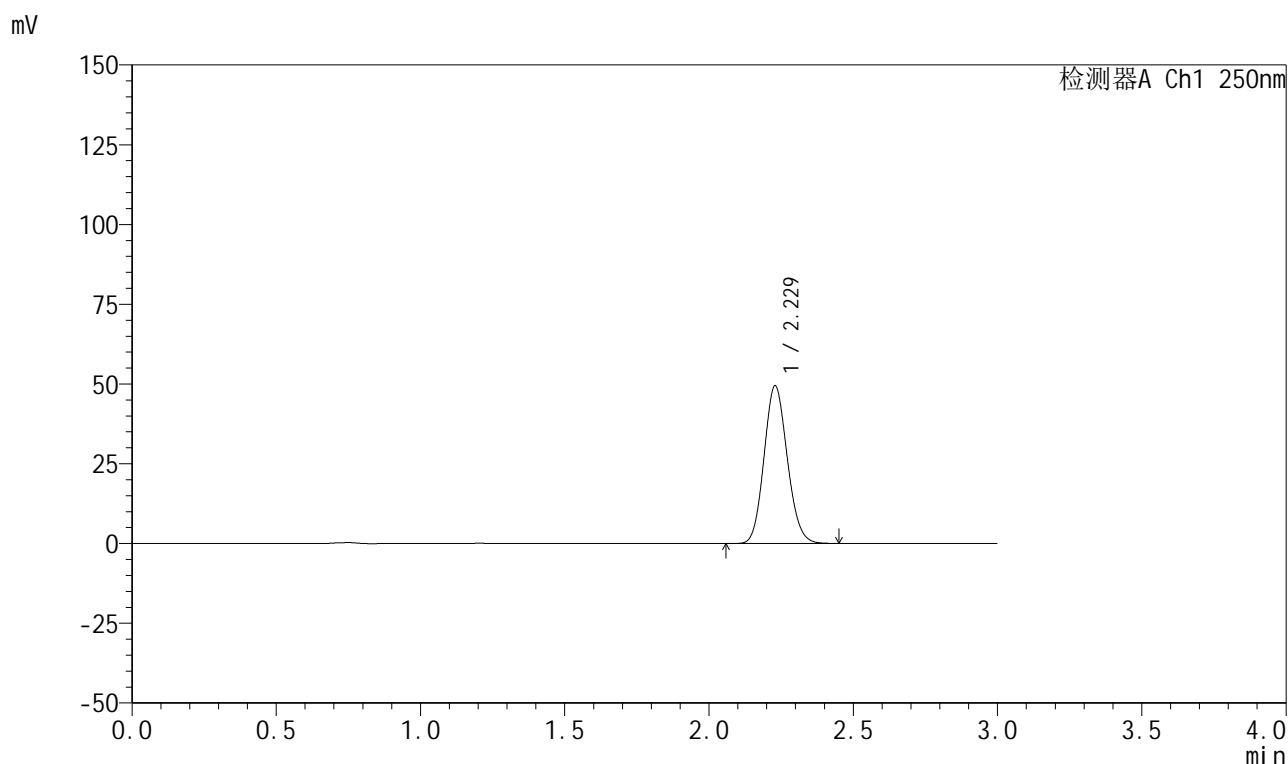
图264 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5993-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 01:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

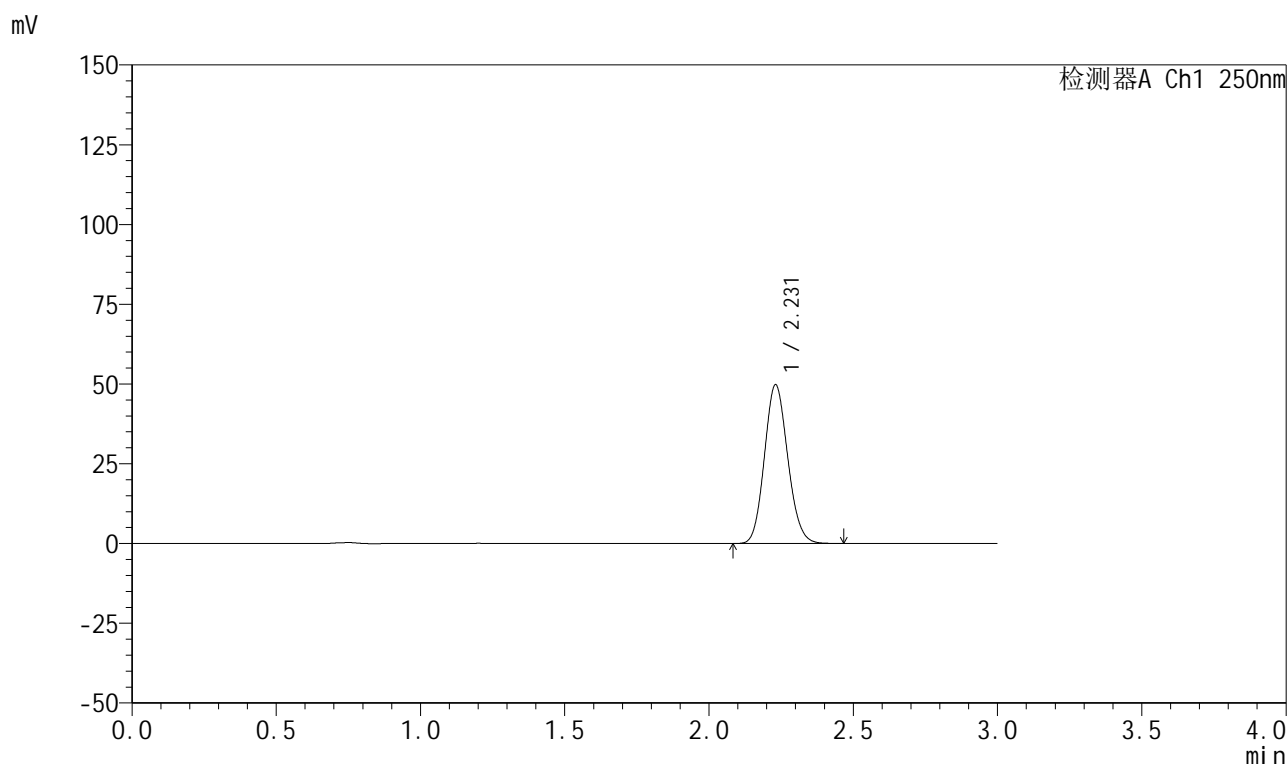
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	277777	100.000	49432	3628	1.118	--
总计		277777	100.000	49432			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5994-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 01:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

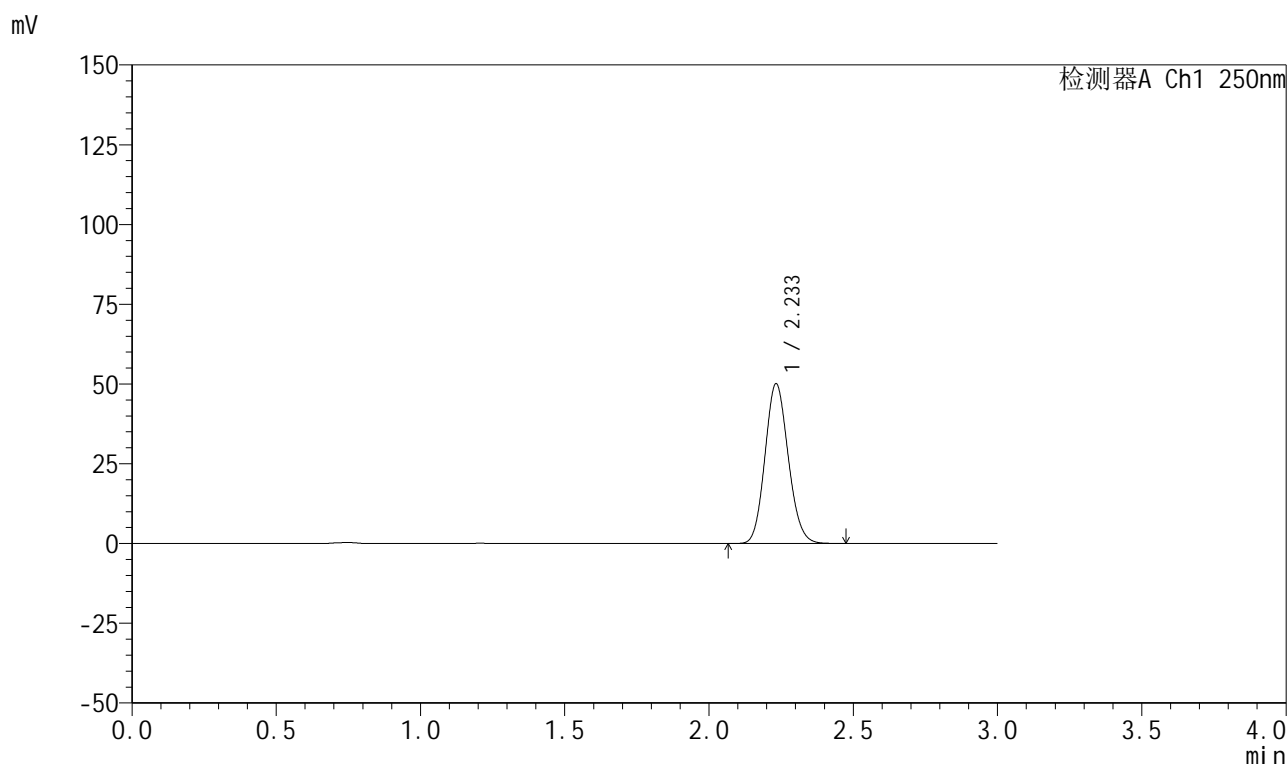
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	280430	100.000	49798	3615	1.120	--
总计		280430	100.000	49798			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5995-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

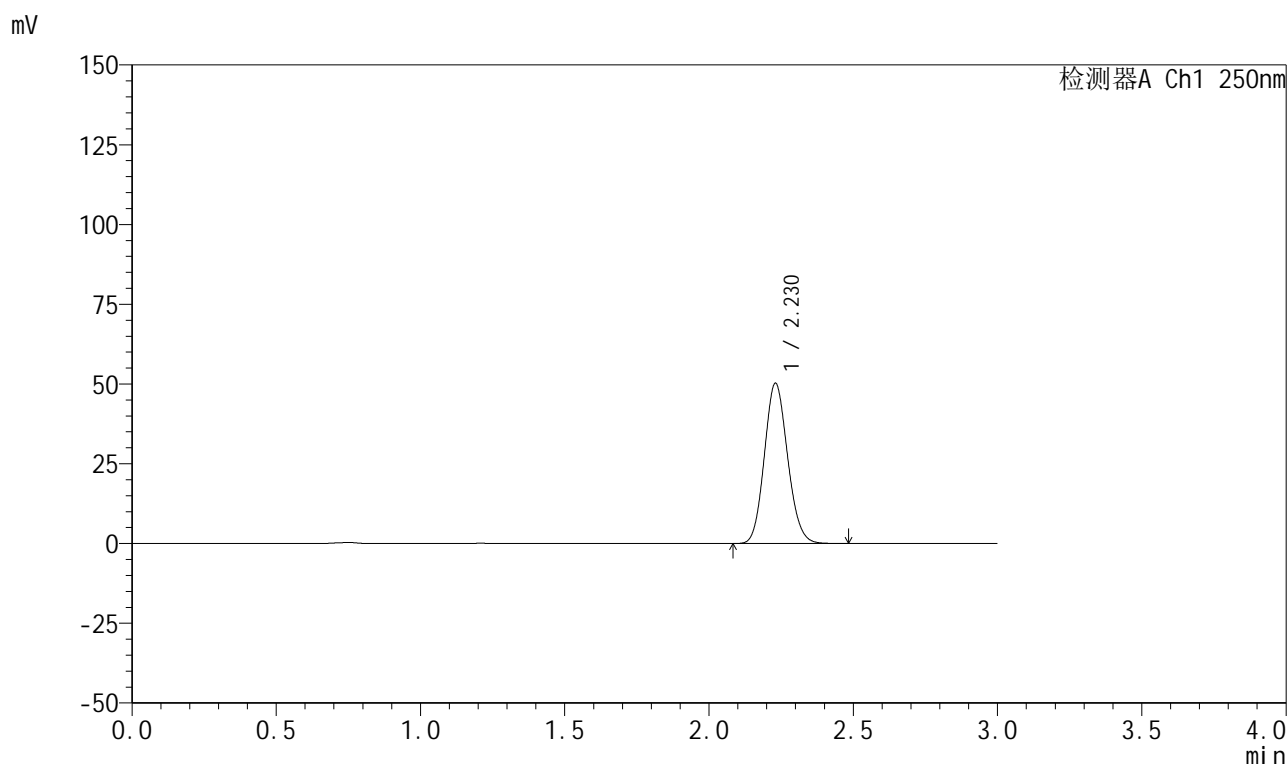
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	281597	100.000	49980	3632	1.120	--
总计		281597	100.000	49980			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5996-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	282101	100.000	50261	3637	1.119	--
总计		282101	100.000	50261			

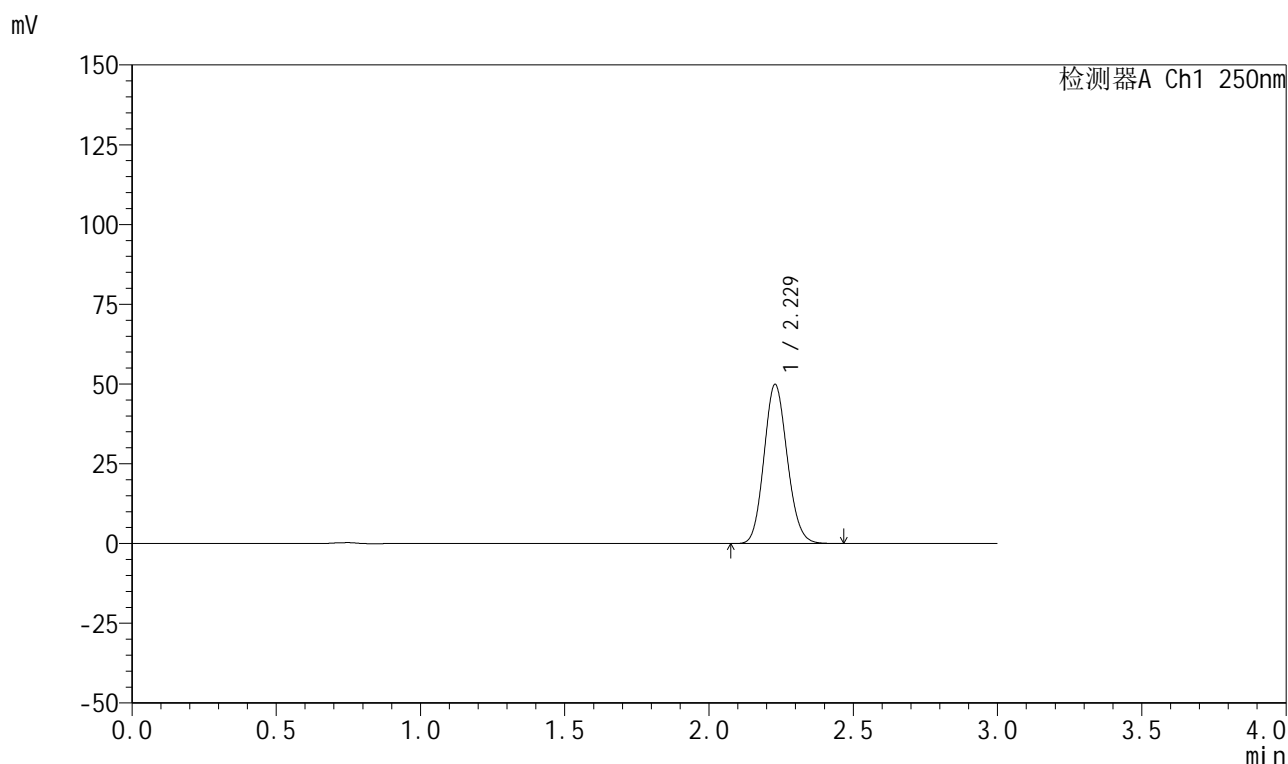
图268 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-5997-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

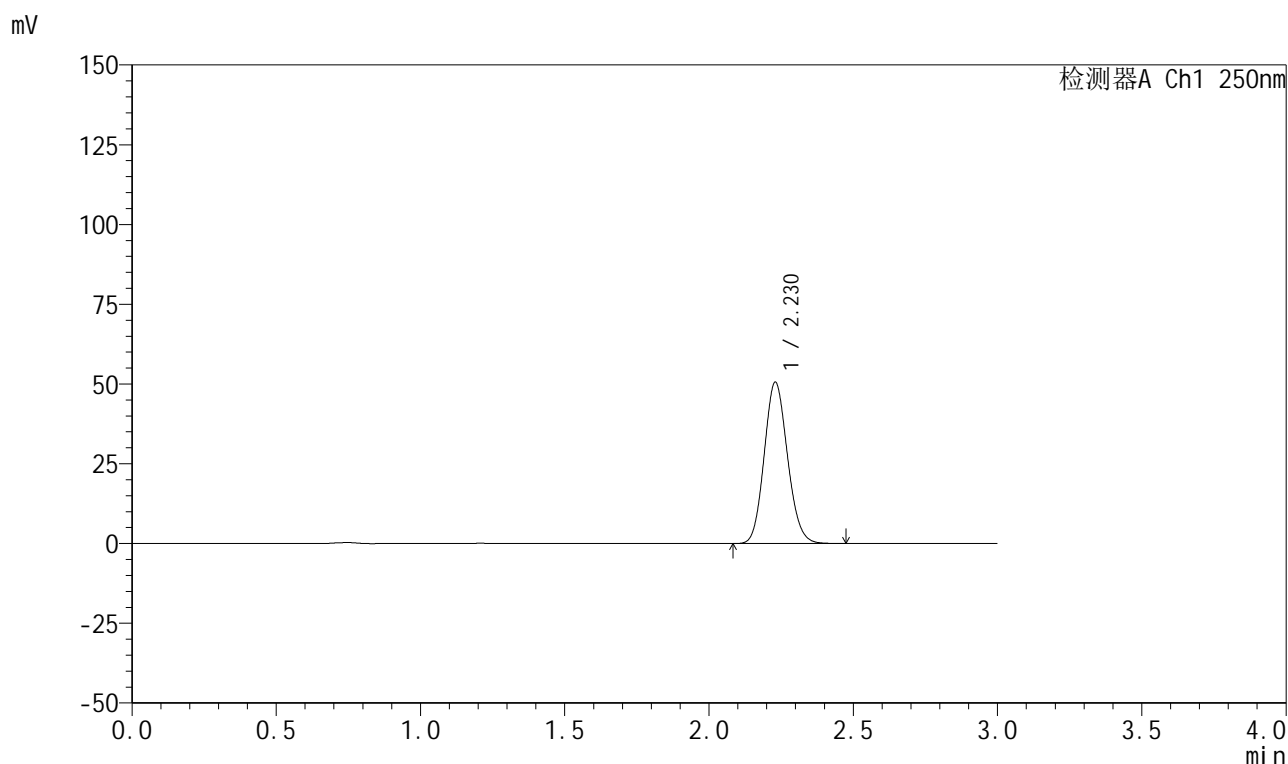
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	280447	100.000	49904	3628	1.119	--
总计		280447	100.000	49904			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5998-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

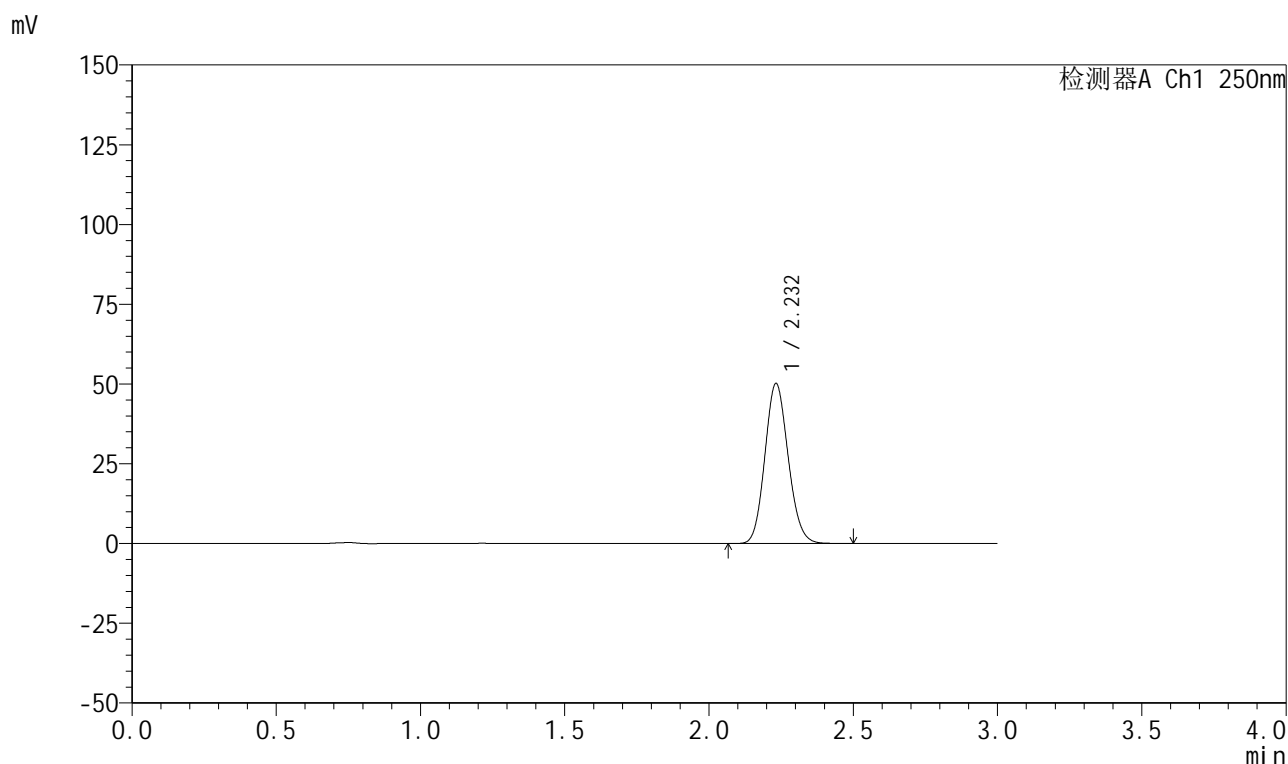
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	284582	100.000	50584	3616	1.120	--
总计		284582	100.000	50584			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-5999-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 01:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

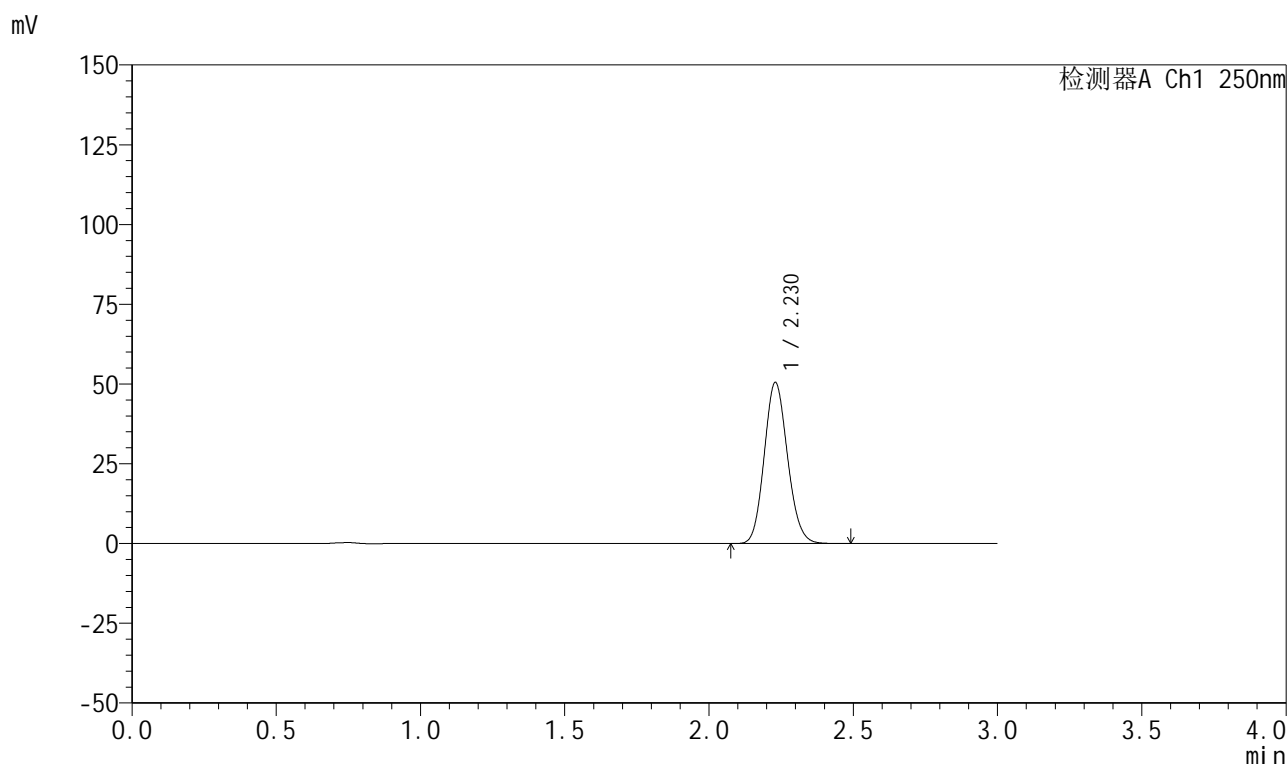
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	282322	100.000	50119	3634	1.120	--
总计		282322	100.000	50119			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6000-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

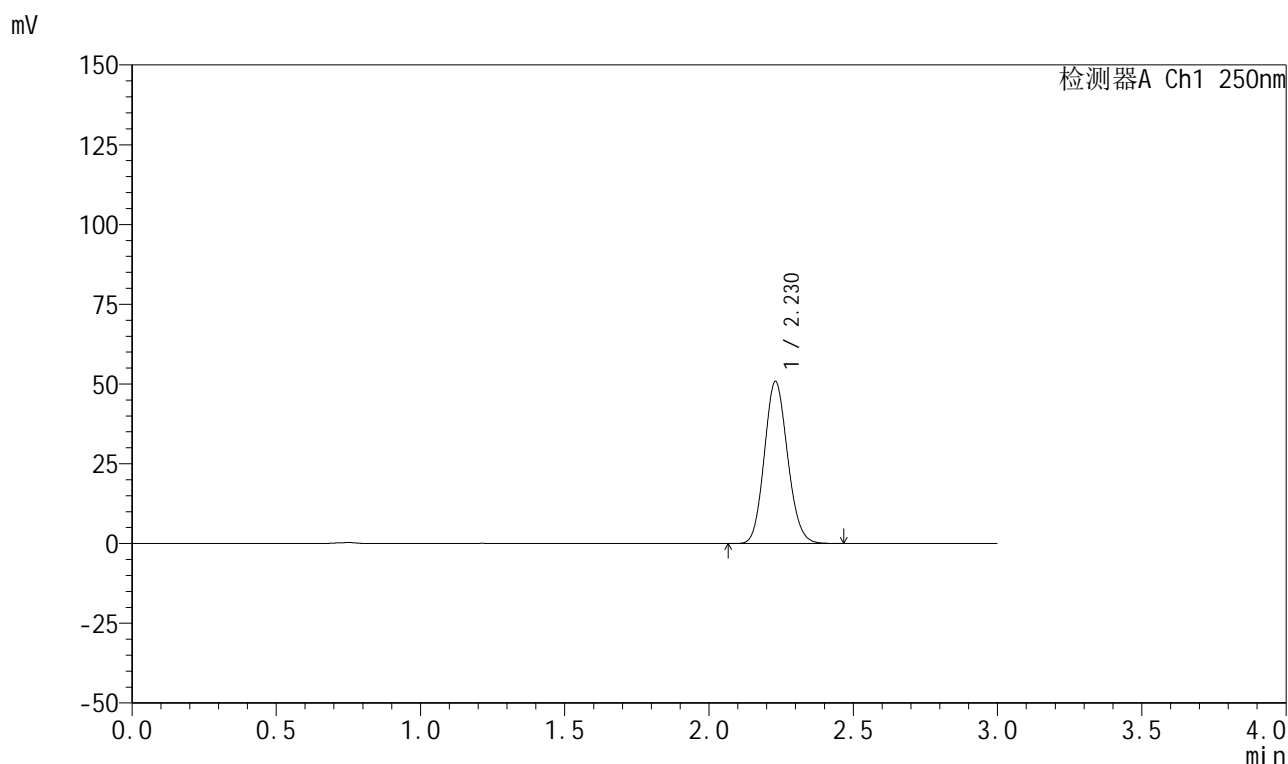
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	284054	100.000	50521	3627	1.120	--
总计		284054	100.000	50521			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6001-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	285503	100.000	50829	3633	1.119	--
总计		285503	100.000	50829			

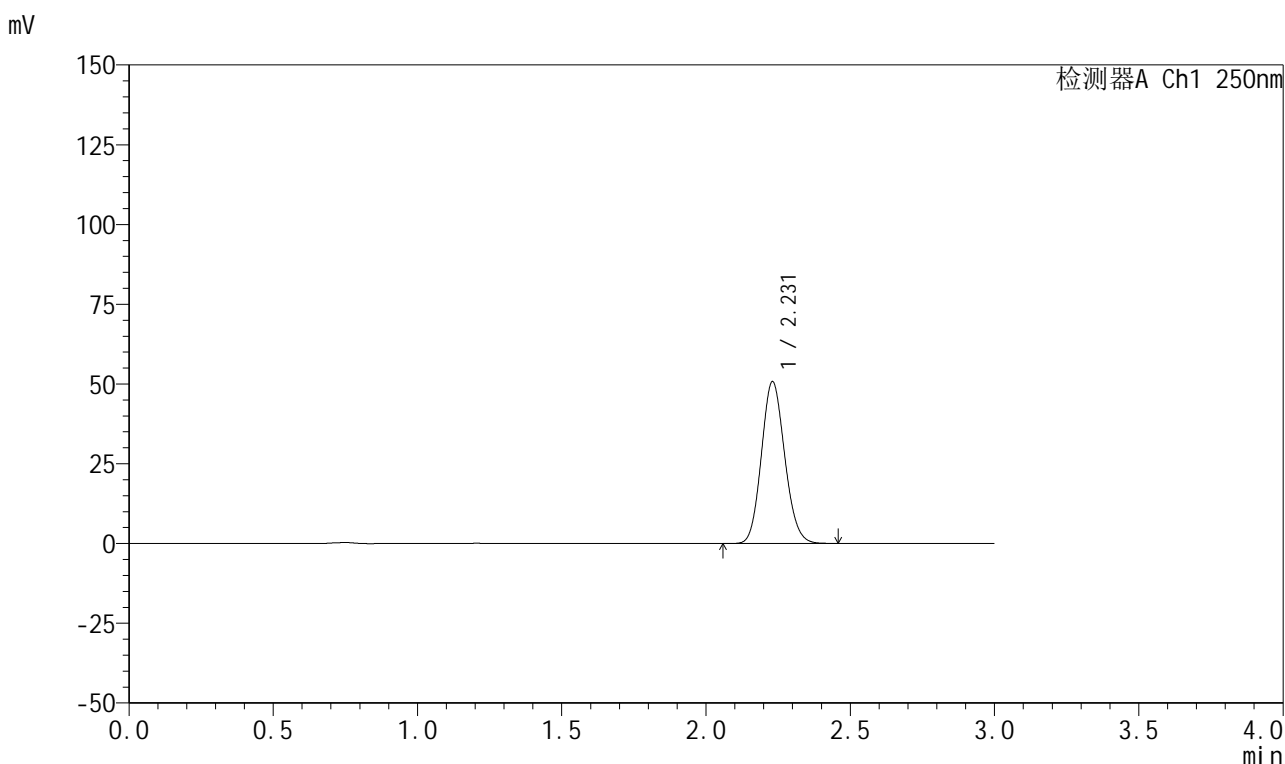


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6002-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/08 02:08:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	285804	100.000	50757	3616	1.119	--
总计		285804	100.000	50757			

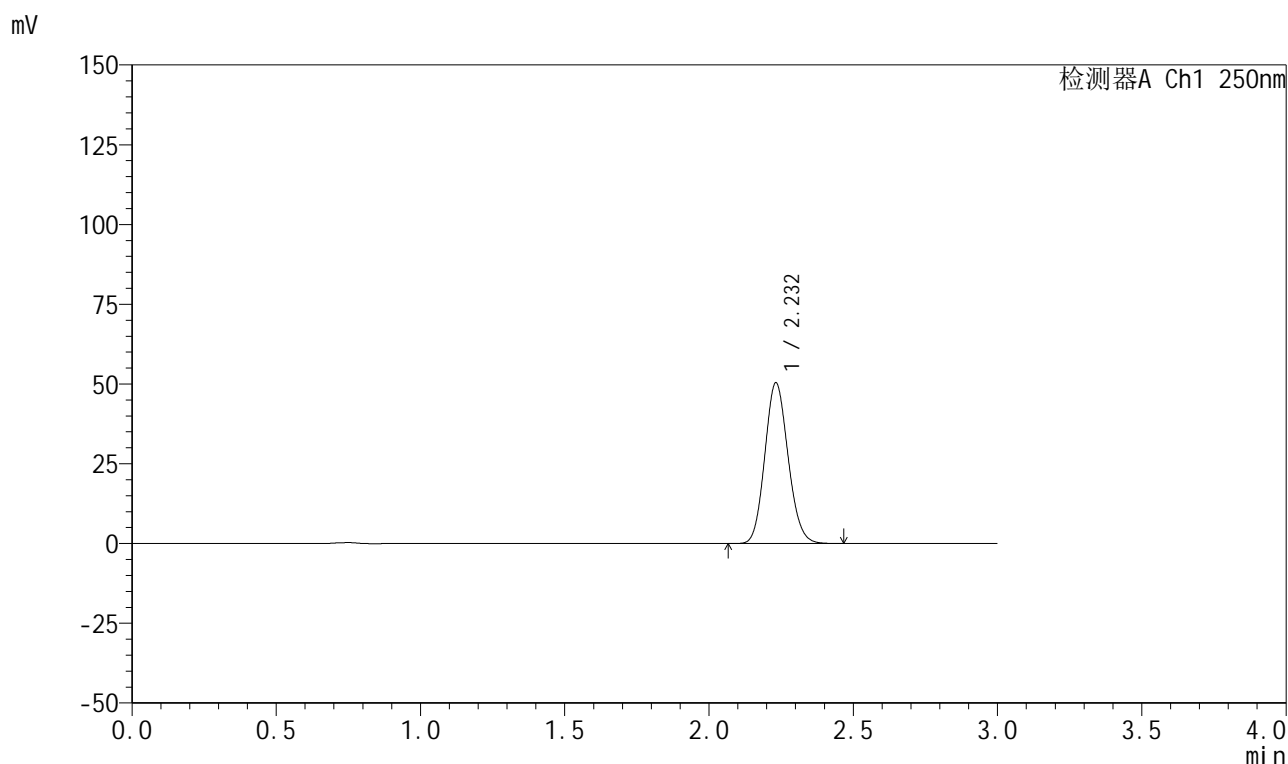
图274 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6003-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

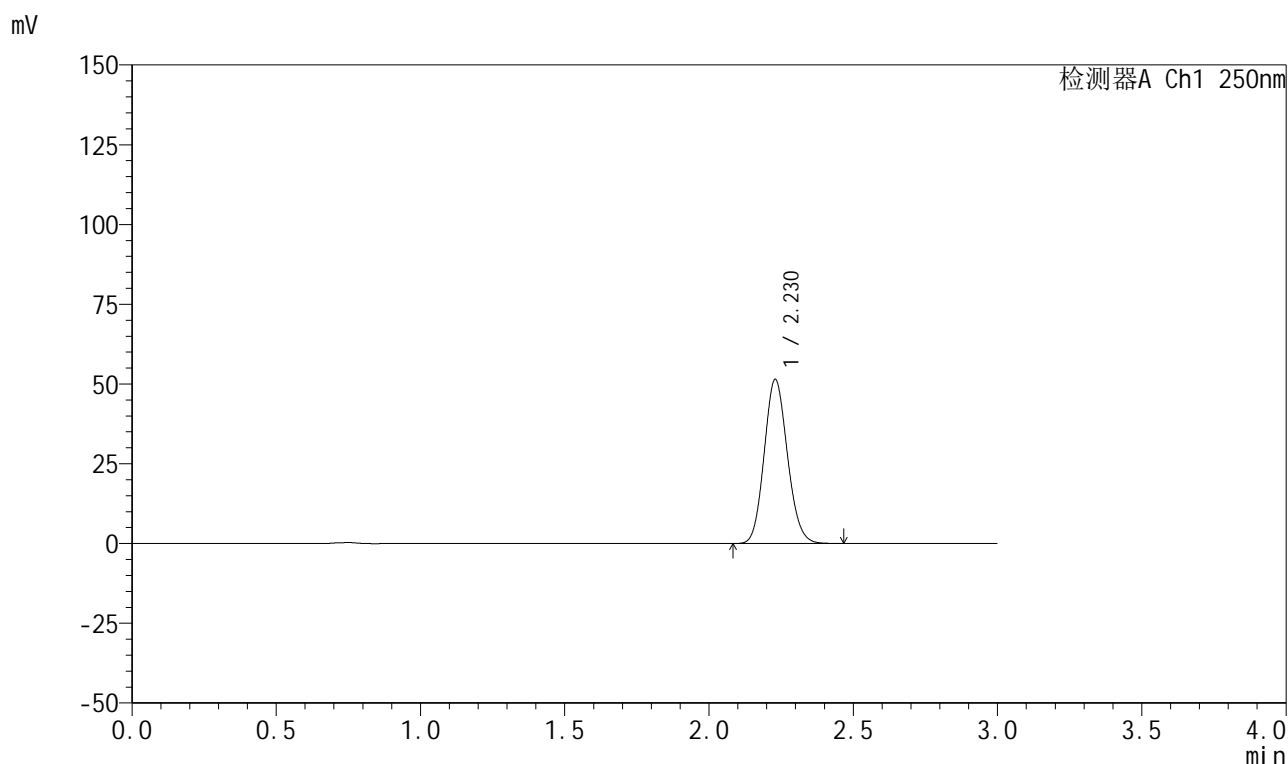
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	283044	100.000	50341	3640	1.120	--
总计		283044	100.000	50341			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6004-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

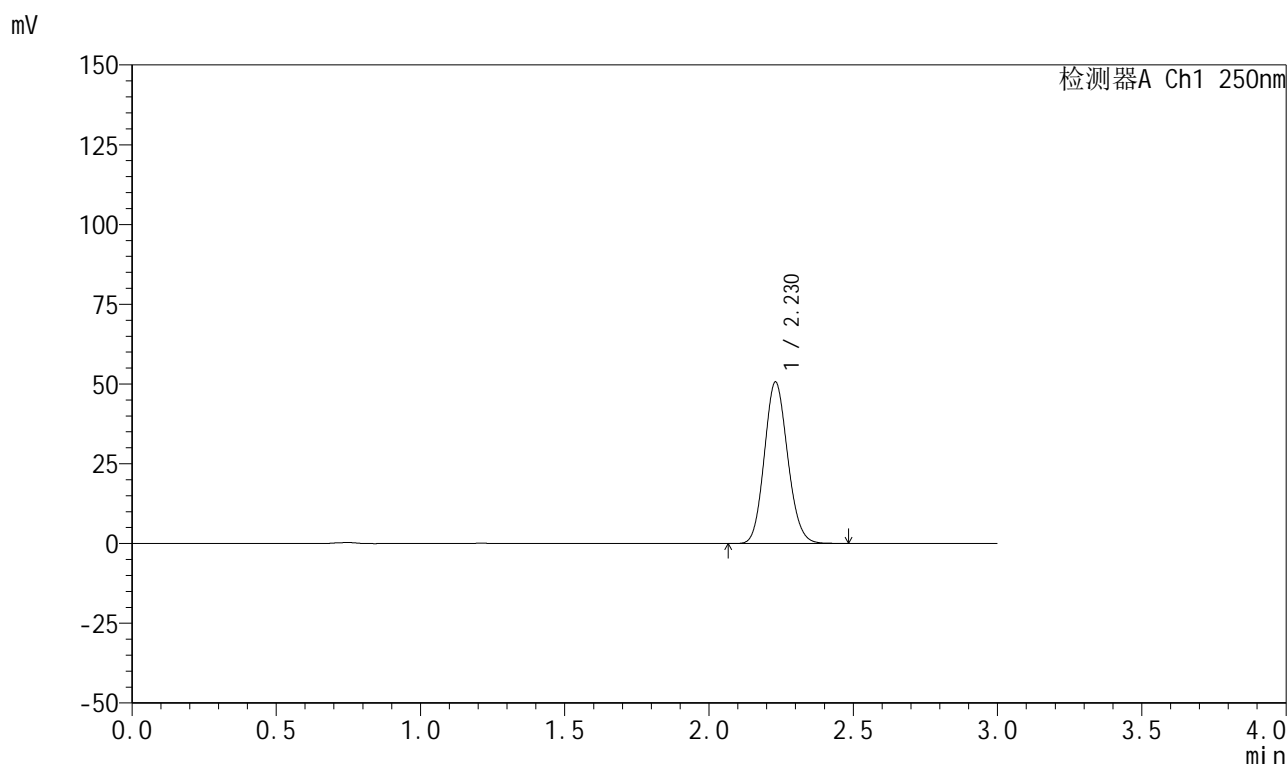
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	288630	100.000	51462	3634	1.119	--
总计		288630	100.000	51462			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6005-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

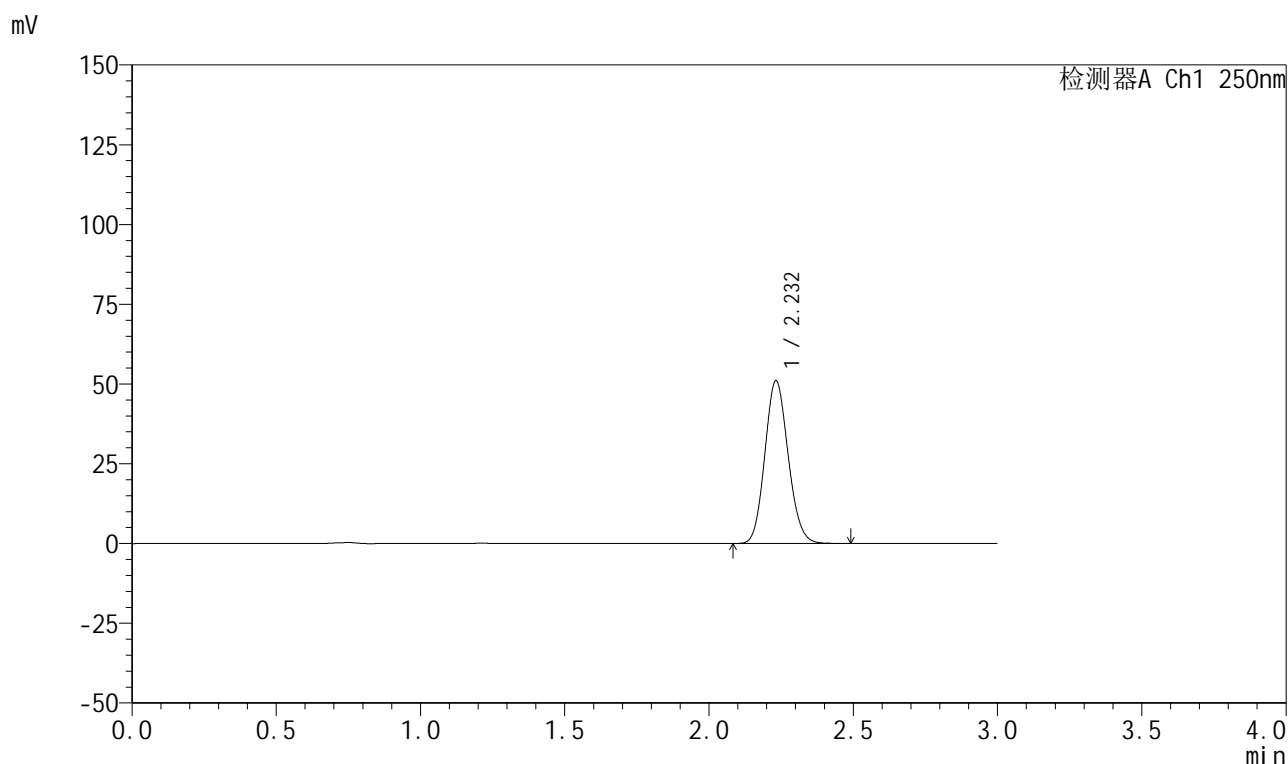
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	284941	100.000	50640	3624	1.121	--
总计		284941	100.000	50640			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6006-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 02:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

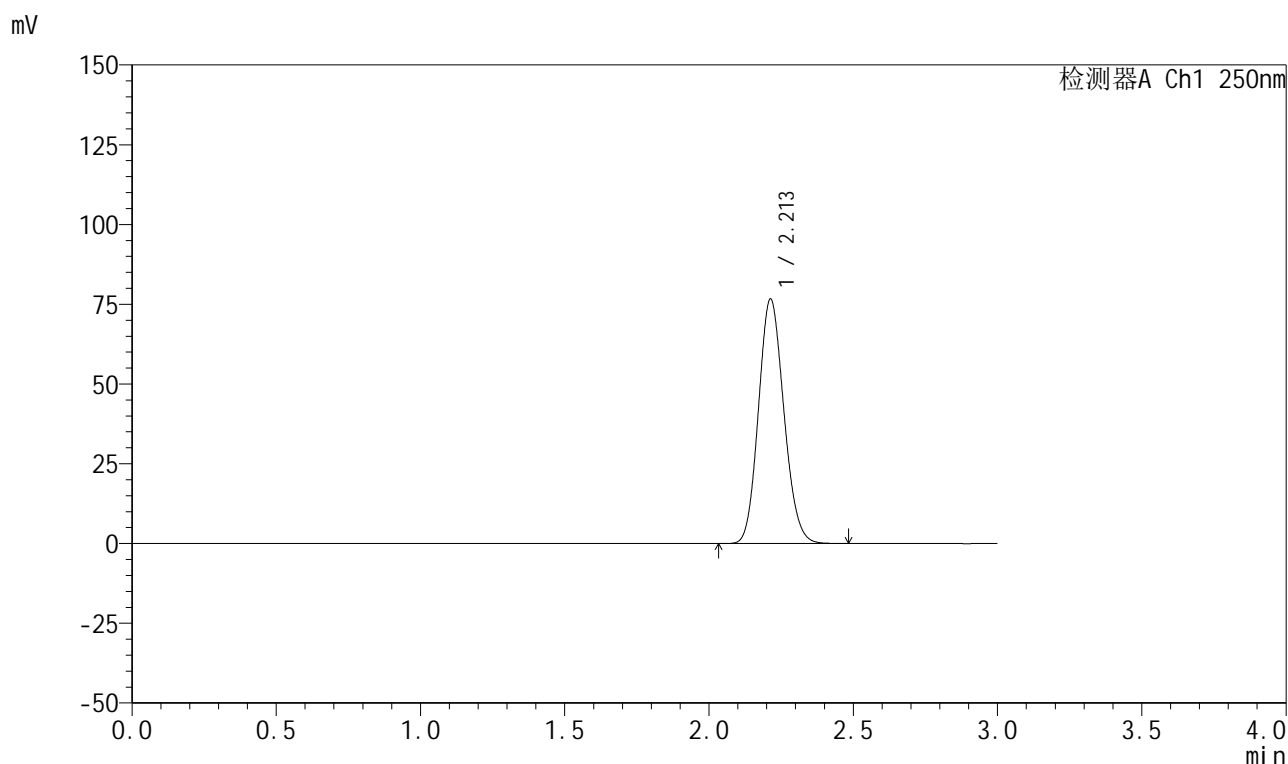
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	287262	100.000	51003	3628	1.121	--
总计		287262	100.000	51003			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6007-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	469945	100.000	76677	2994	1.127	--
总计		469945	100.000	76677			

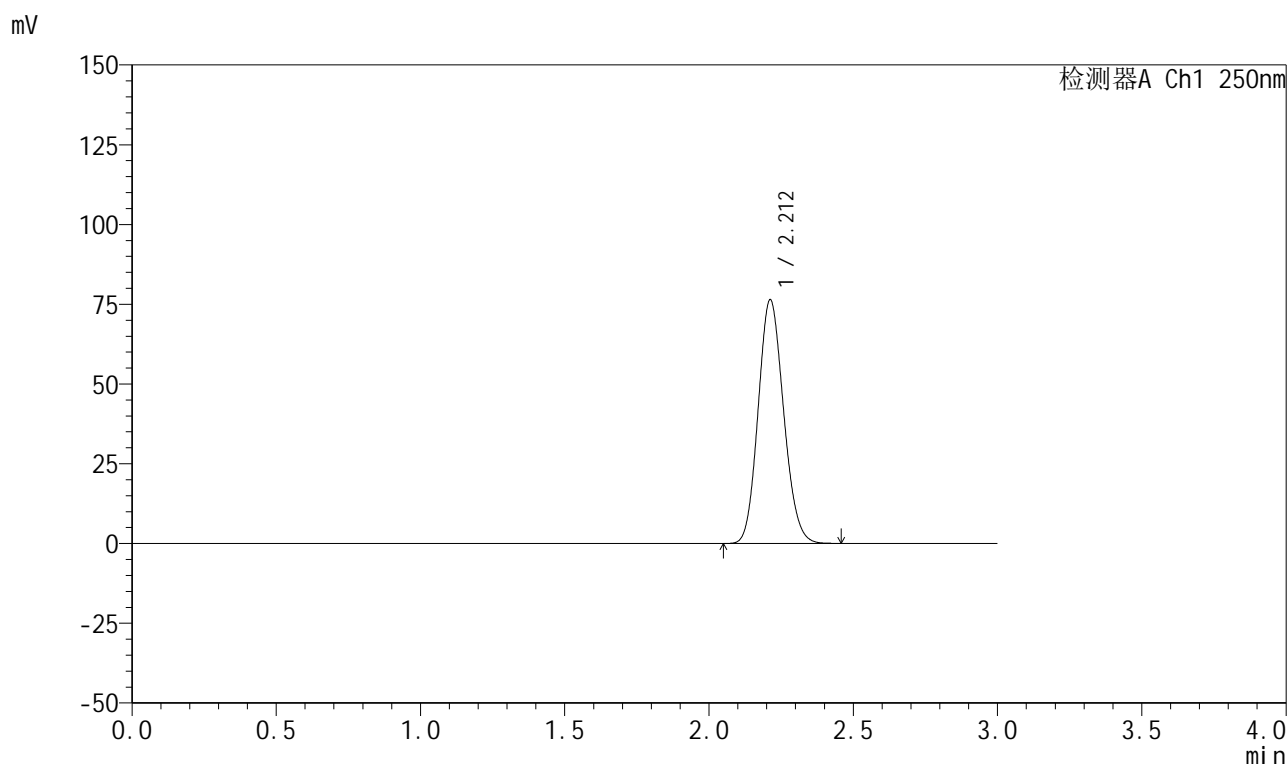
图279 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6008-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 02:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	469577	100.000	76377	2969	1.128	--
总计		469577	100.000	76377			

图280 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

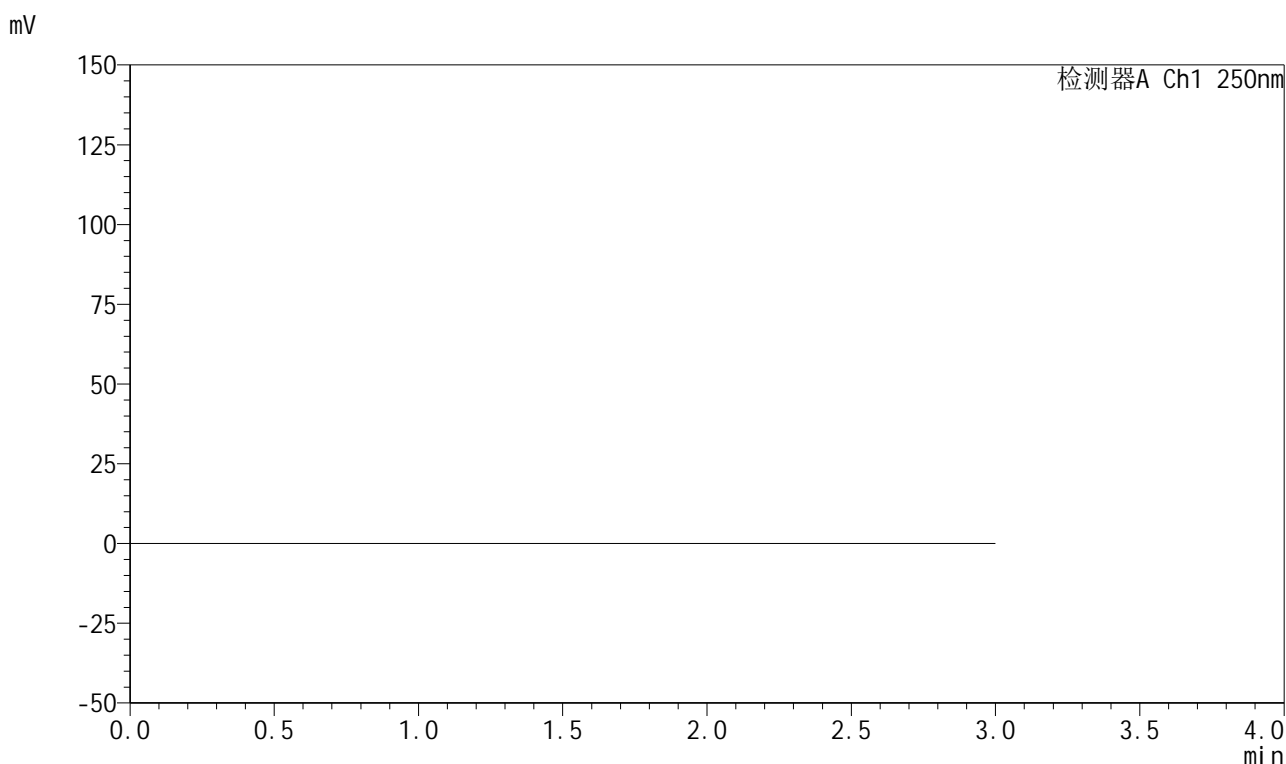


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6009-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 02:32:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

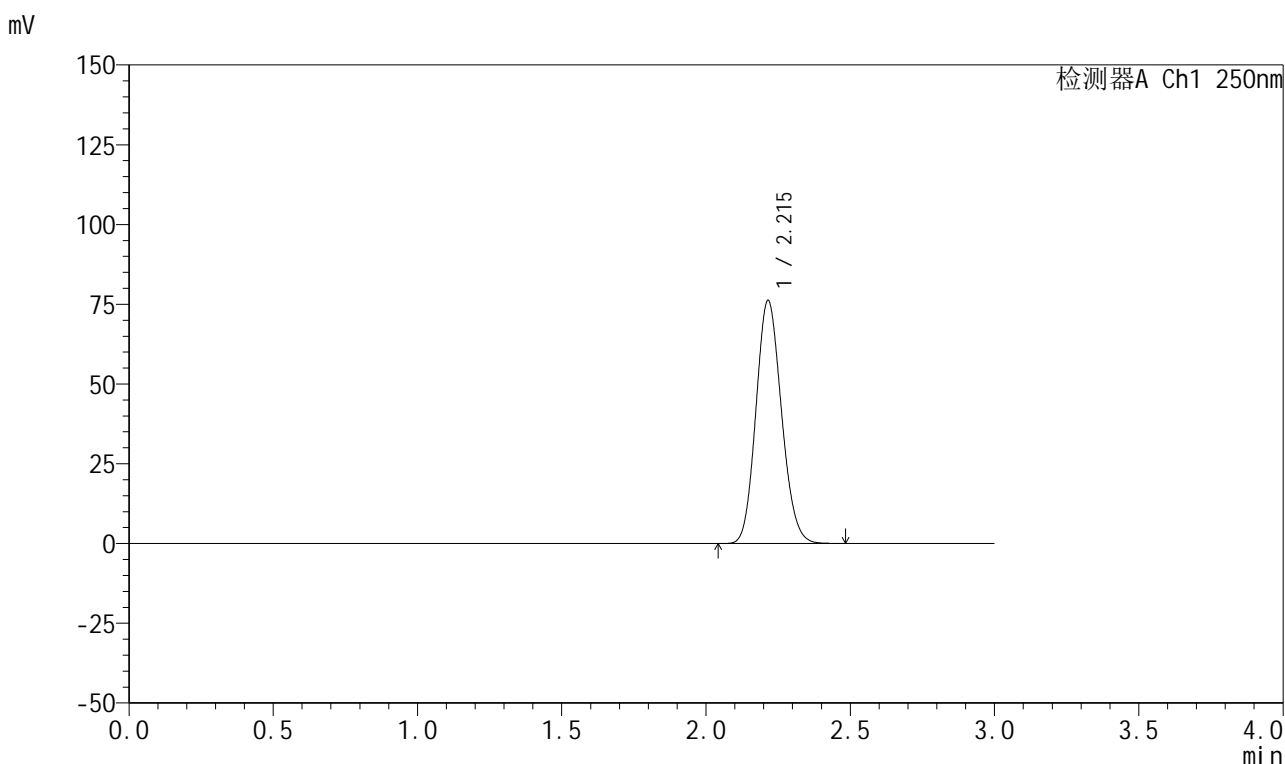


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6010-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 02:35:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	469955	100.000	76151	2962	1.129	--
总计		469955	100.000	76151			

图282 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

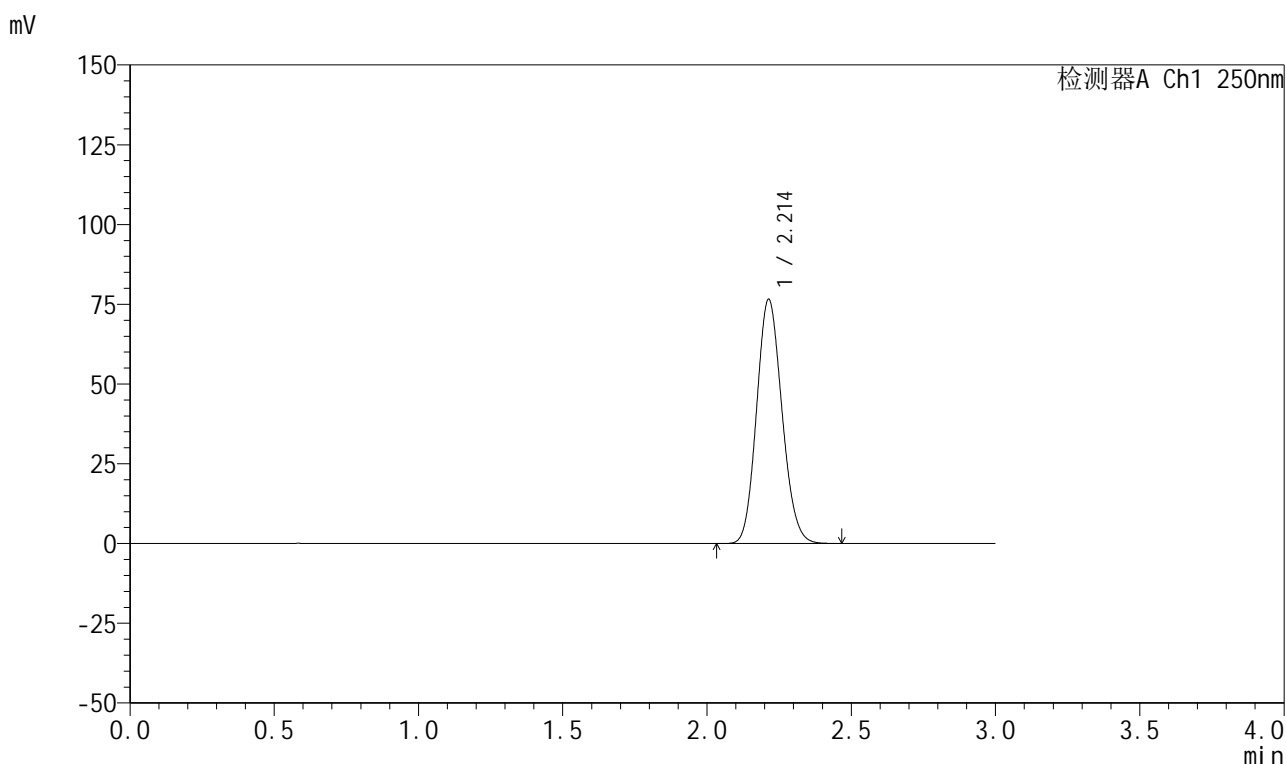


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6011-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 02:38:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	469104	100.000	76565	2996	1.127	--
总计		469104	100.000	76565			

图283 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

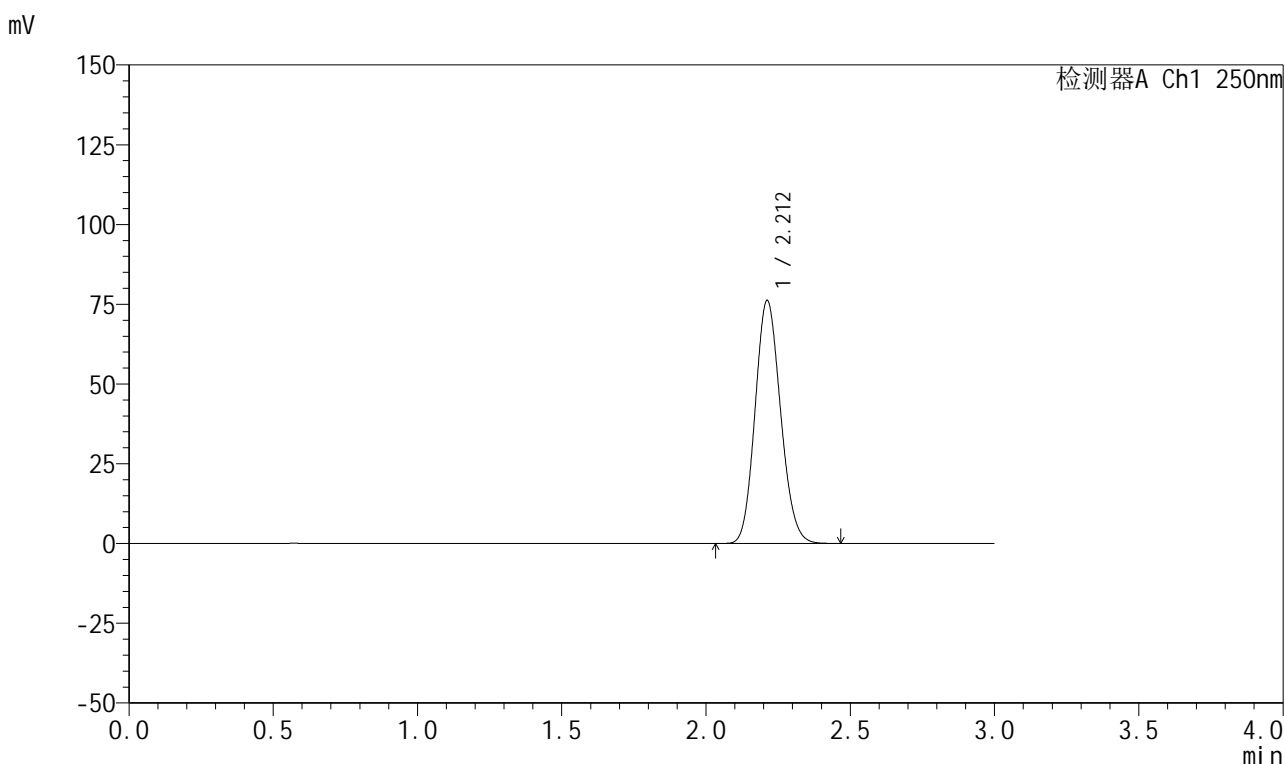


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6012-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 02:42:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	469066	100.000	76143	2961	1.129	--
总计		469066	100.000	76143			

图284 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

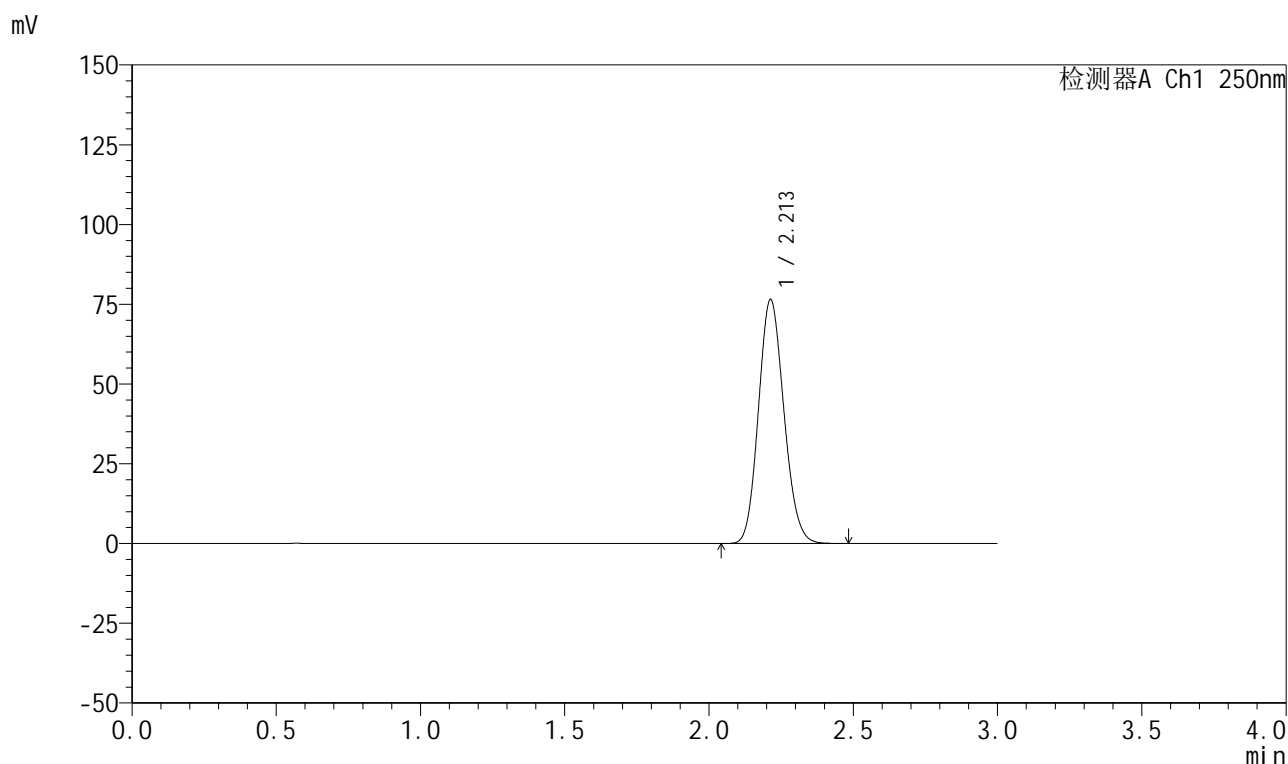


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6013-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 02:45:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	469556	100.000	76512	2984	1.127	--
总计		469556	100.000	76512			

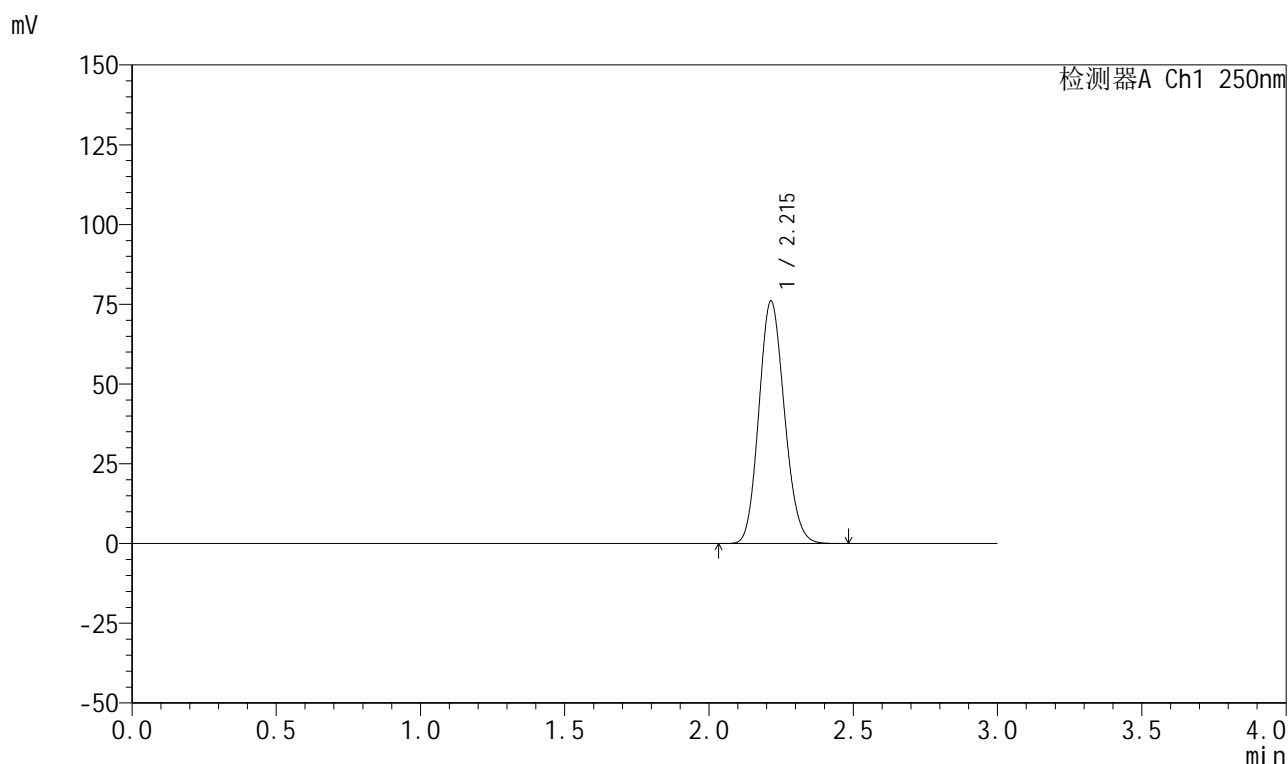
图285 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6014-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 02:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	469070	100.000	76017	2960	1.129	--
总计		469070	100.000	76017			

图286 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

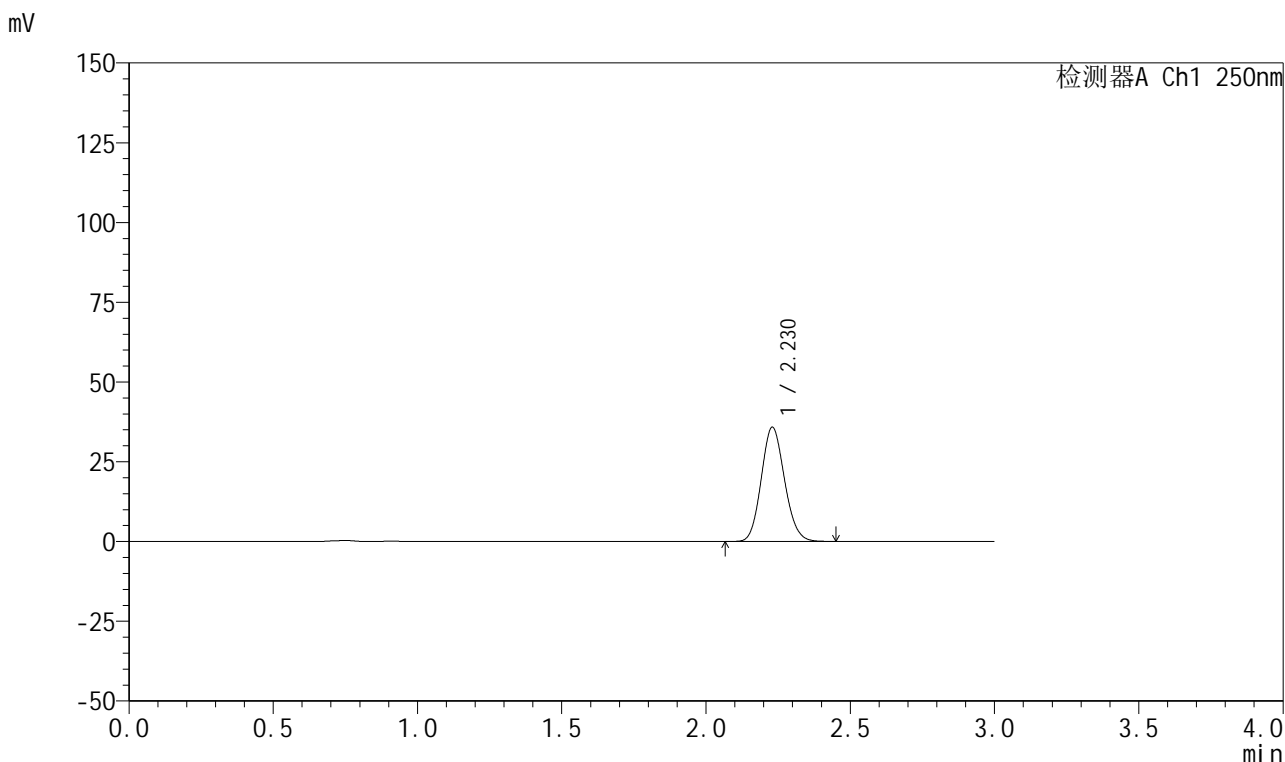


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6015-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 02:52:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	200824	100.000	35819	3634	1.118	--
总计		200824	100.000	35819			

图287 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

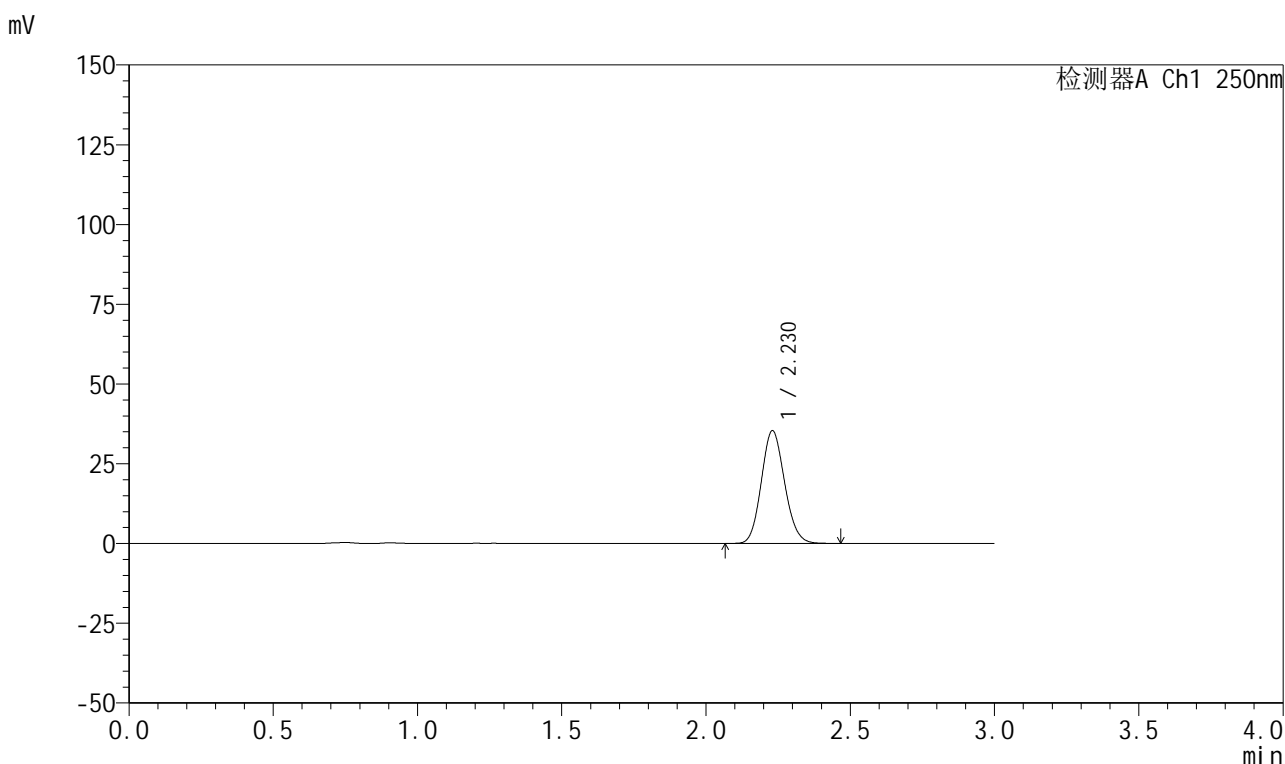


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6016-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/08 02:55:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	198477	100.000	35351	3633	1.119	--
总计		198477	100.000	35351			

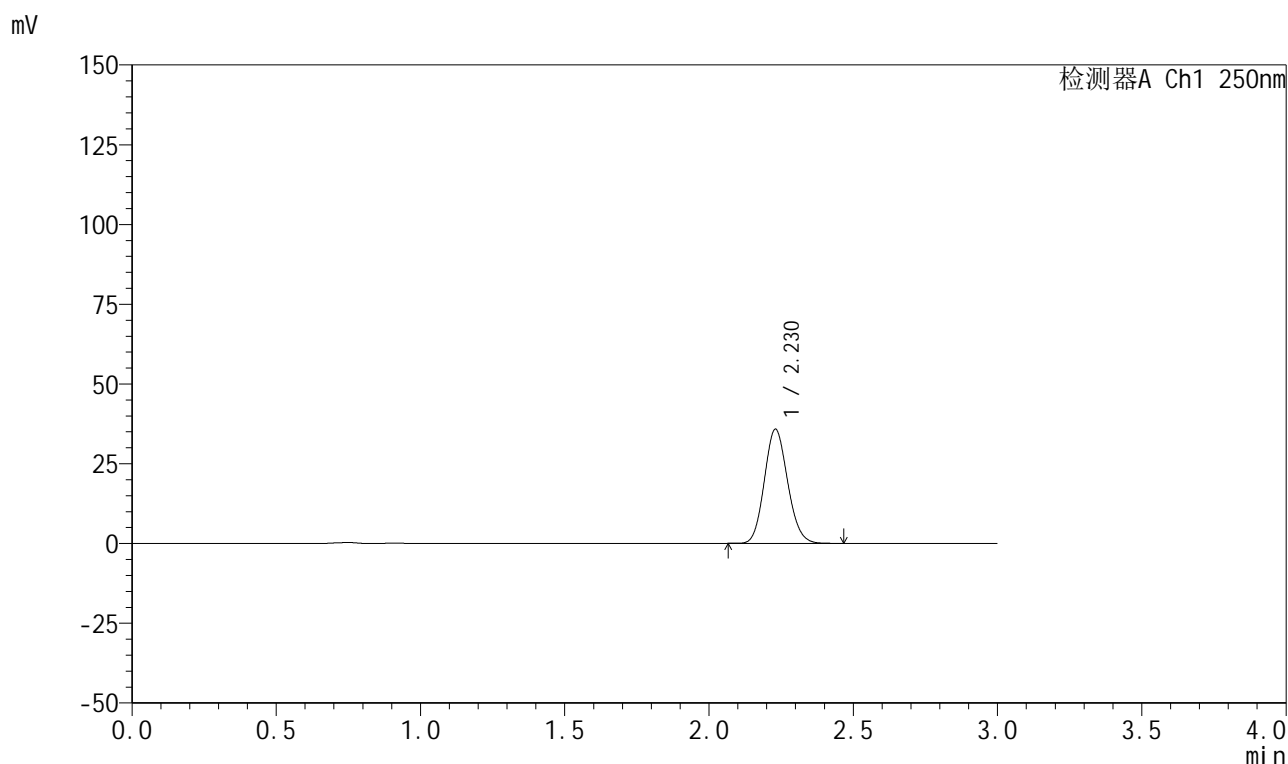
图288 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6017-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 02:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	200981	100.000	35794	3629	1.120	--
总计		200981	100.000	35794			

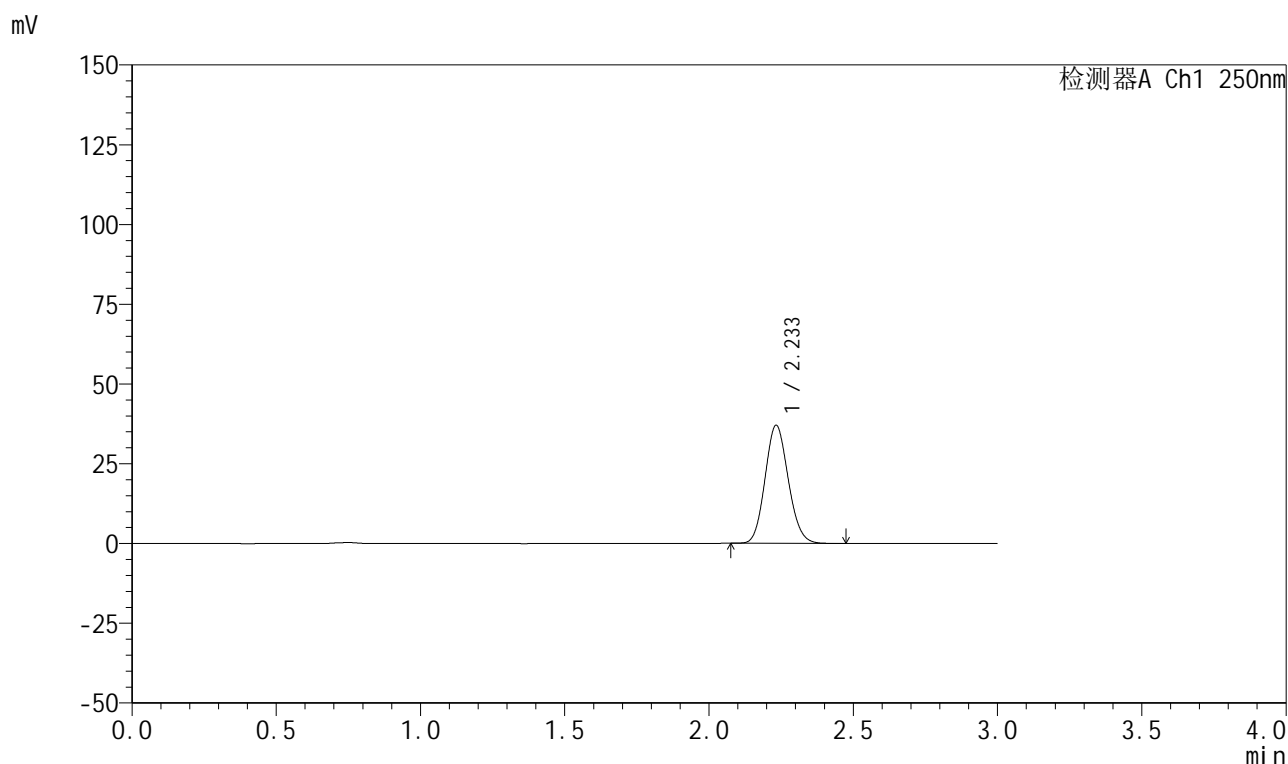


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6018-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 03:02:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	207061	100.000	36904	3644	1.119	--
总计		207061	100.000	36904			

图290 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

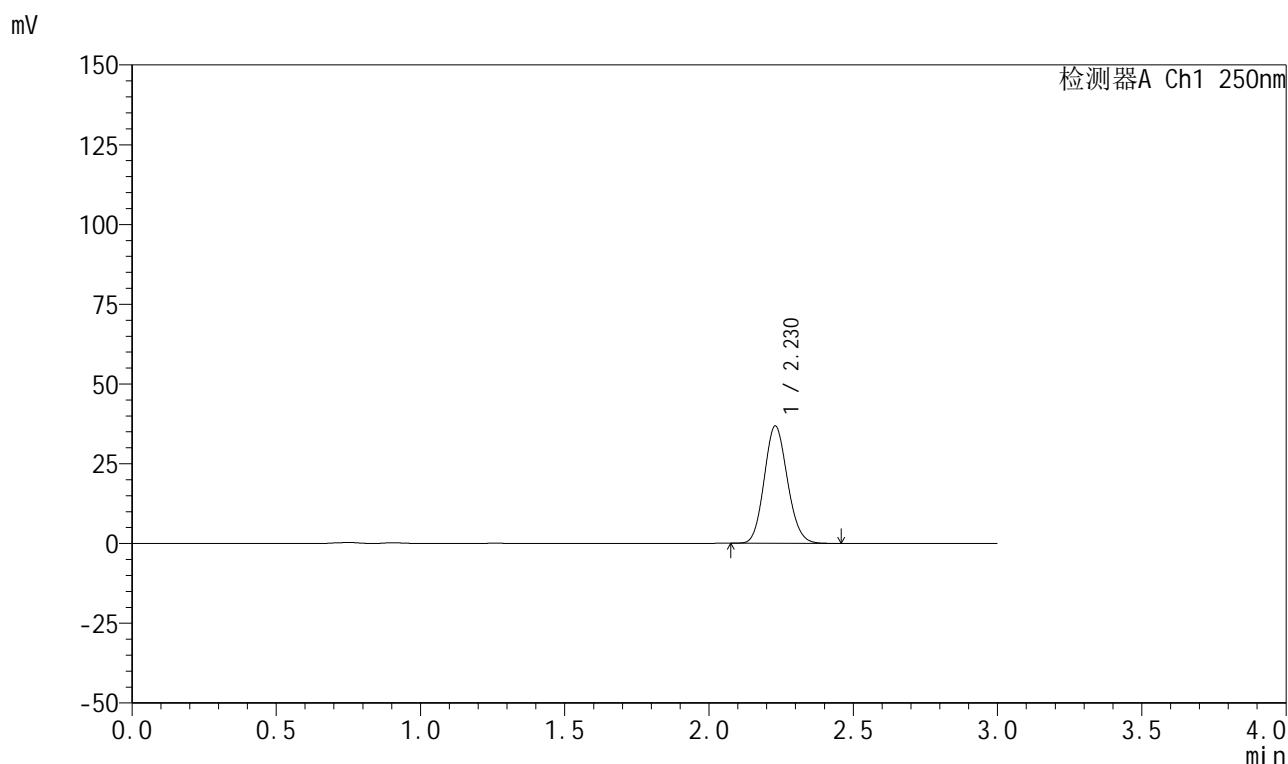


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6019-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 03:06:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	205294	100.000	36752	3652	1.118	--
总计		205294	100.000	36752			

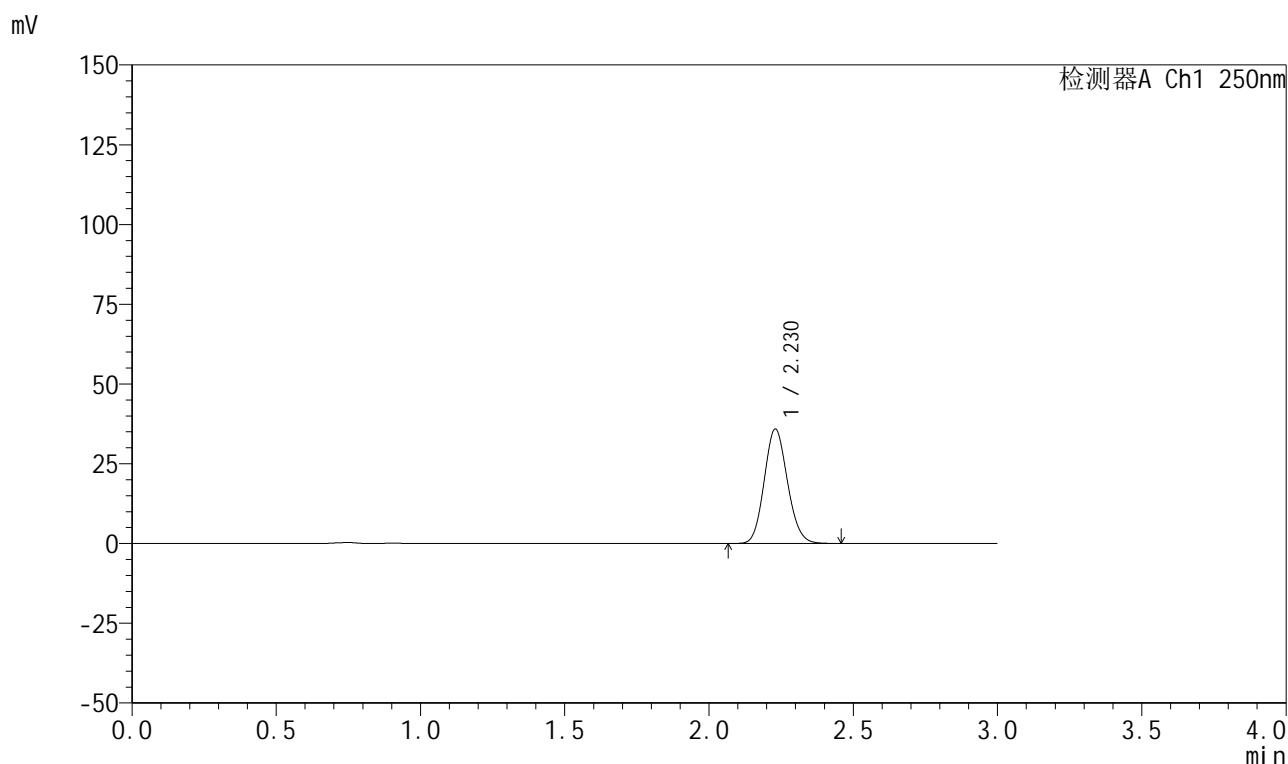
图291 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6020-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	201209	100.000	35879	3638	1.119	--
总计		201209	100.000	35879			

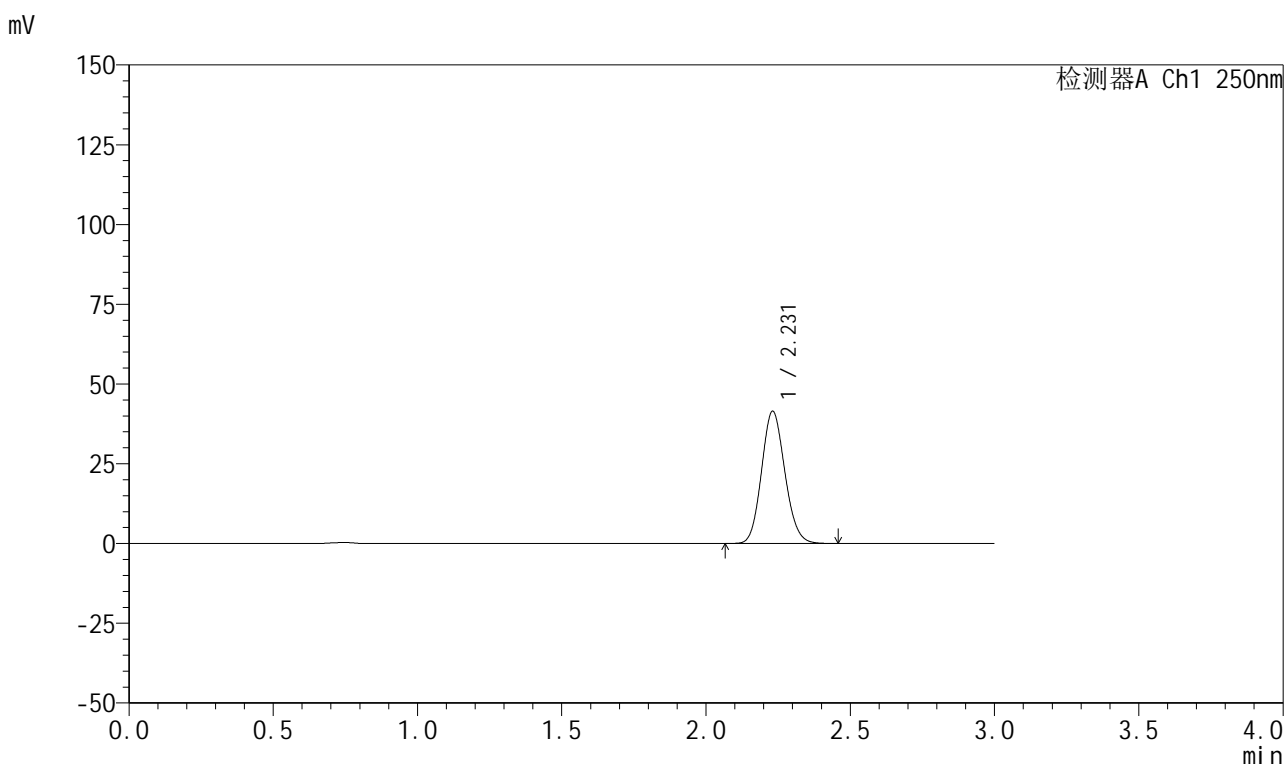


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6021-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 03:12:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:48	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	233341	100.000	41455	3619	1.120	--
总计		233341	100.000	41455			

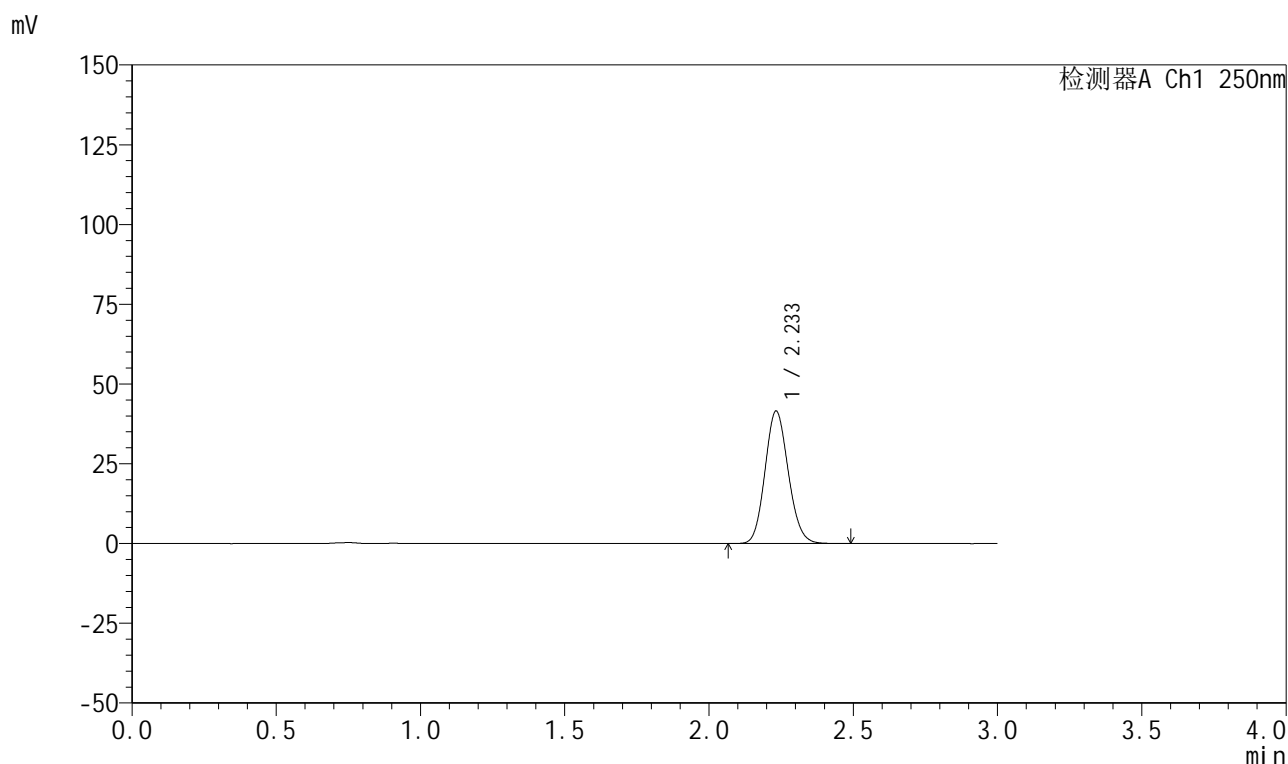
图293 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6022-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/08 03:16:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	233367	100.000	41430	3638	1.120	--
总计		233367	100.000	41430			

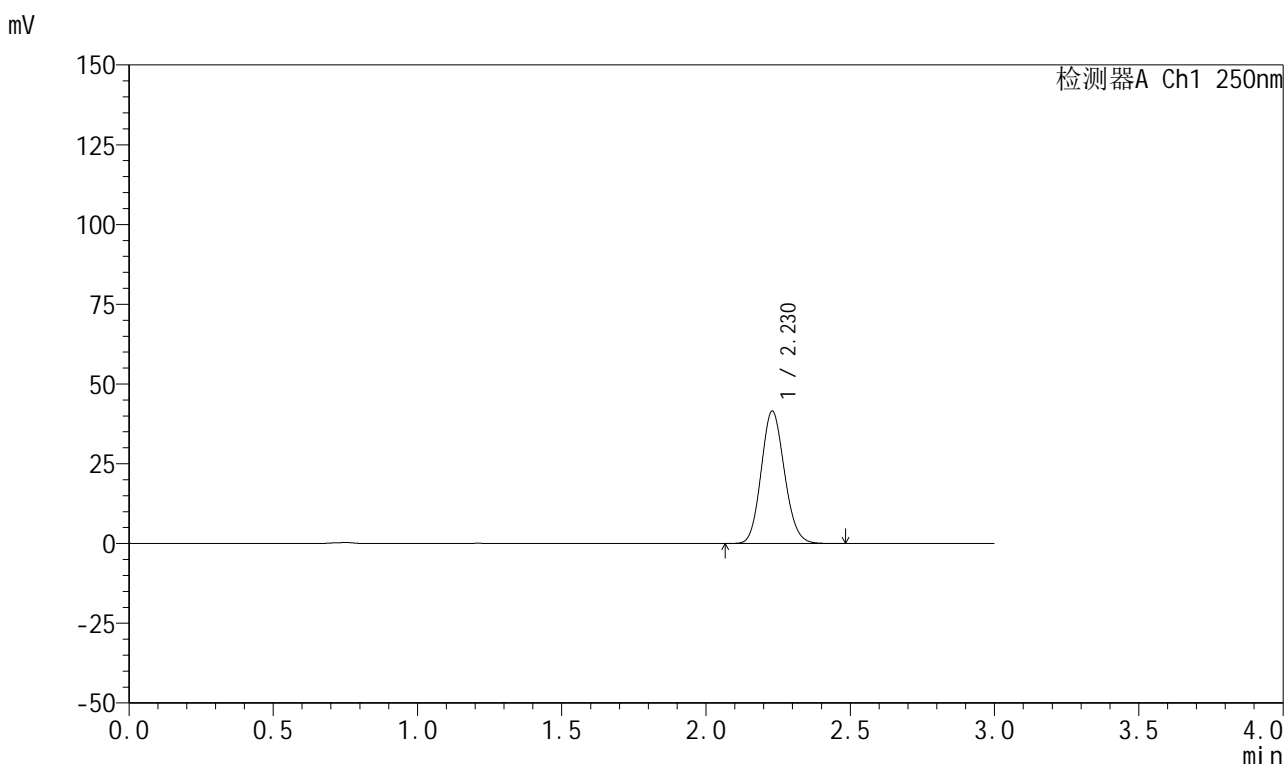


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6023-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 03:19:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	233193	100.000	41539	3632	1.119	--
总计		233193	100.000	41539			

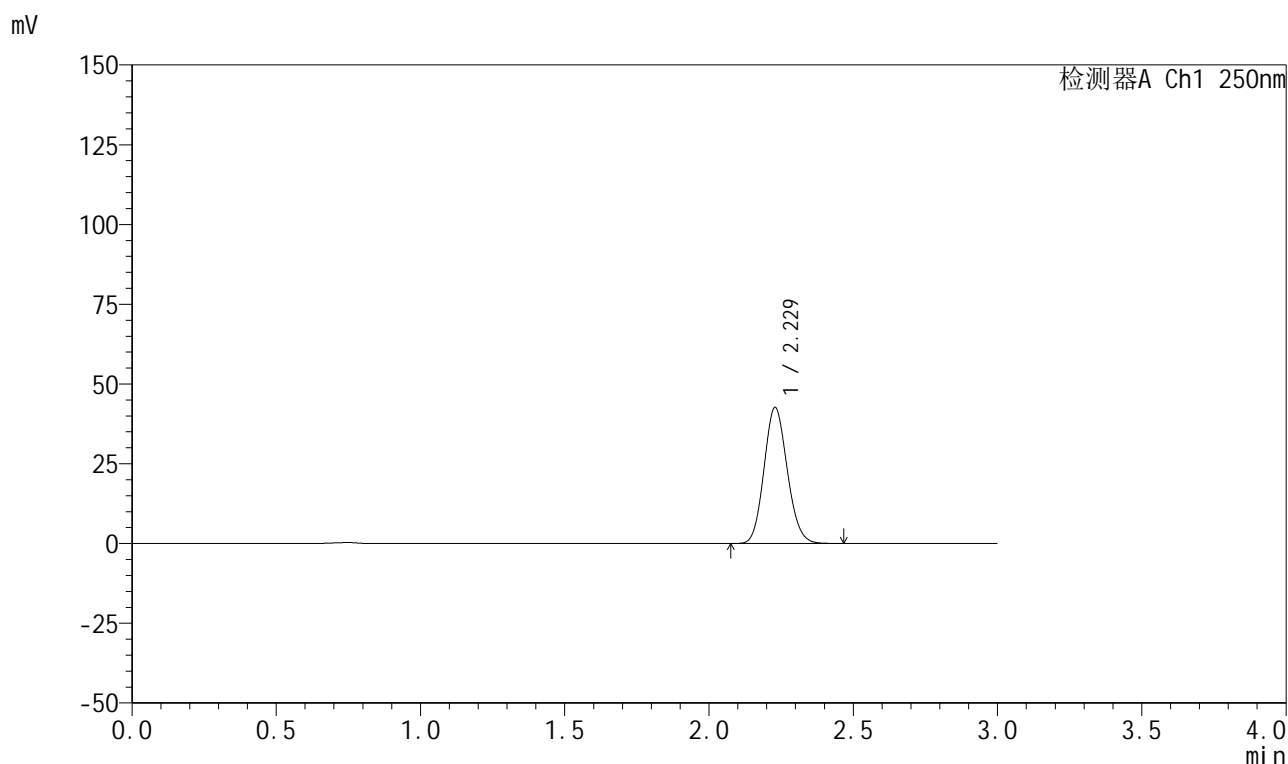
图295 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6024-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	239540	100.000	42642	3625	1.119	--
总计		239540	100.000	42642			

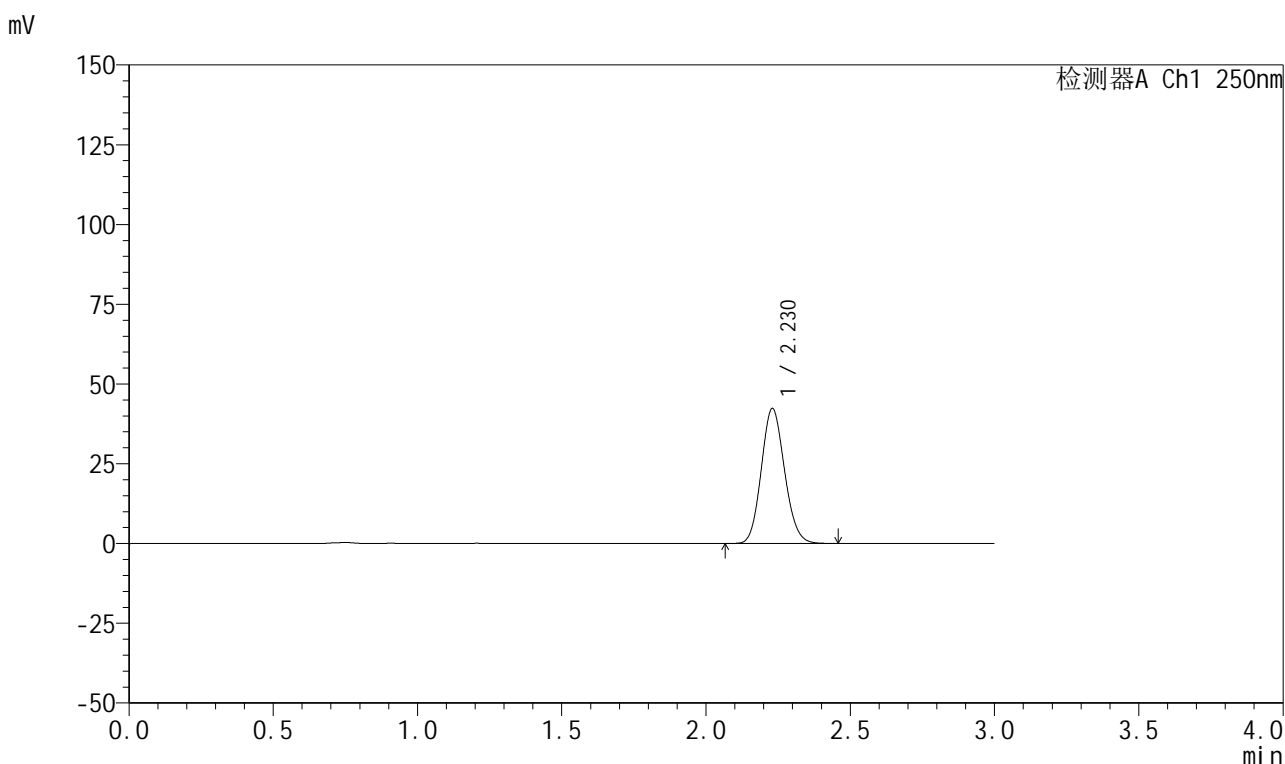


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6025-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 03:26:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:25:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	237442	100.000	42312	3630	1.119	--
总计		237442	100.000	42312			

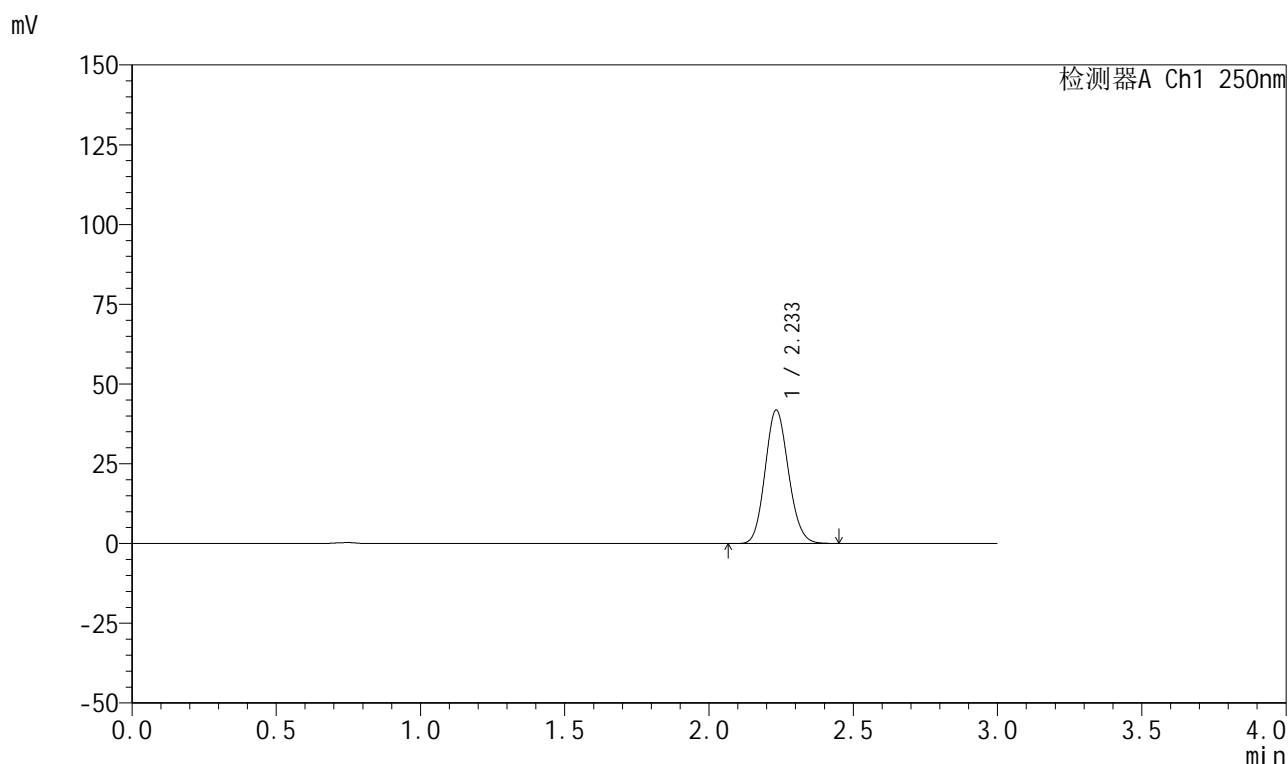
图297 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6026-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	235666	100.000	41718	3622	1.119	--
总计		235666	100.000	41718			

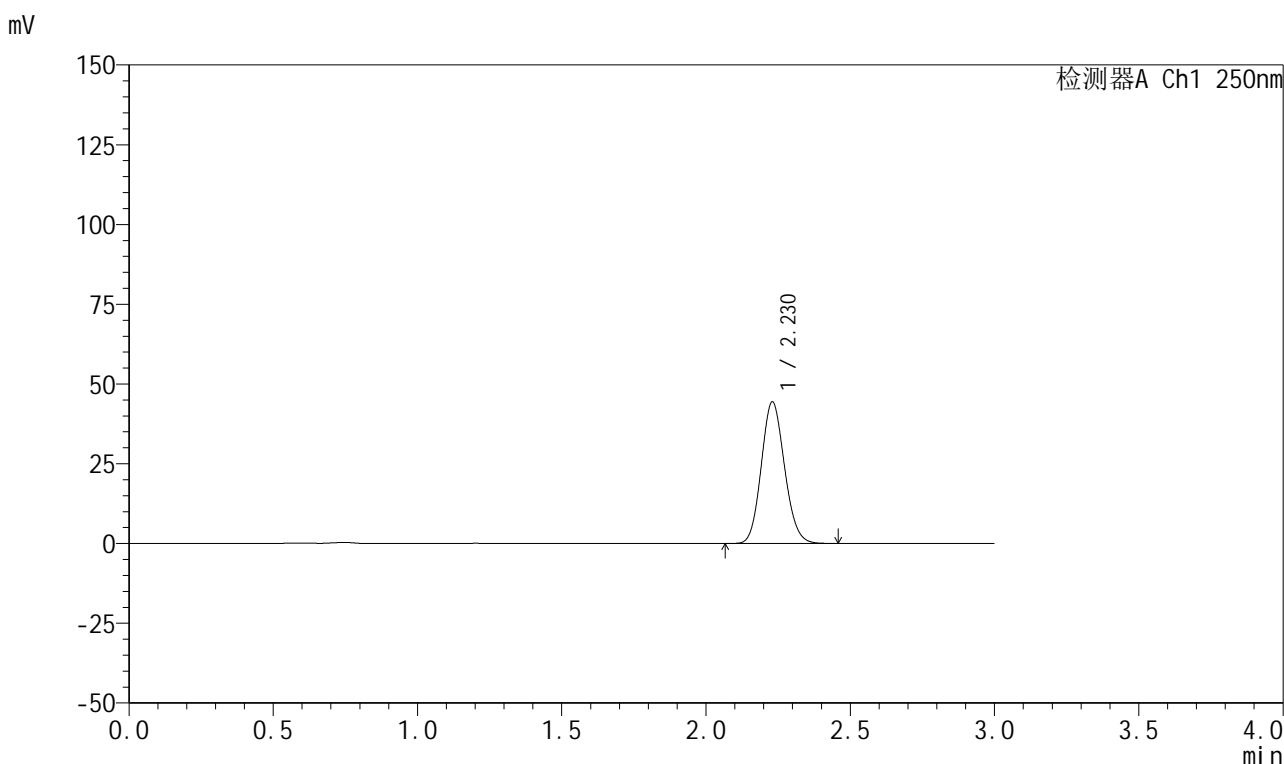


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6027-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 03:33:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	249250	100.000	44408	3629	1.118	--
总计		249250	100.000	44408			

图299 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

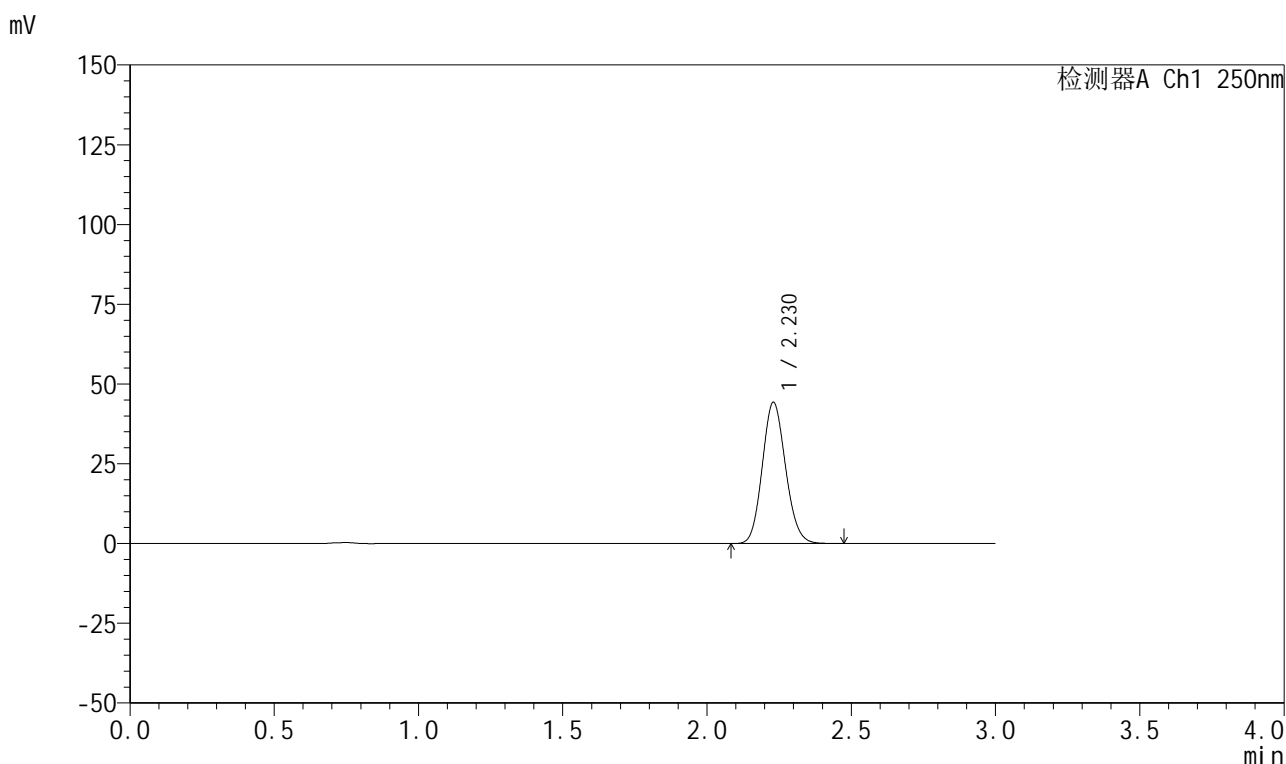


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6028-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 03:36:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	248695	100.000	44289	3630	1.119	--
总计		248695	100.000	44289			

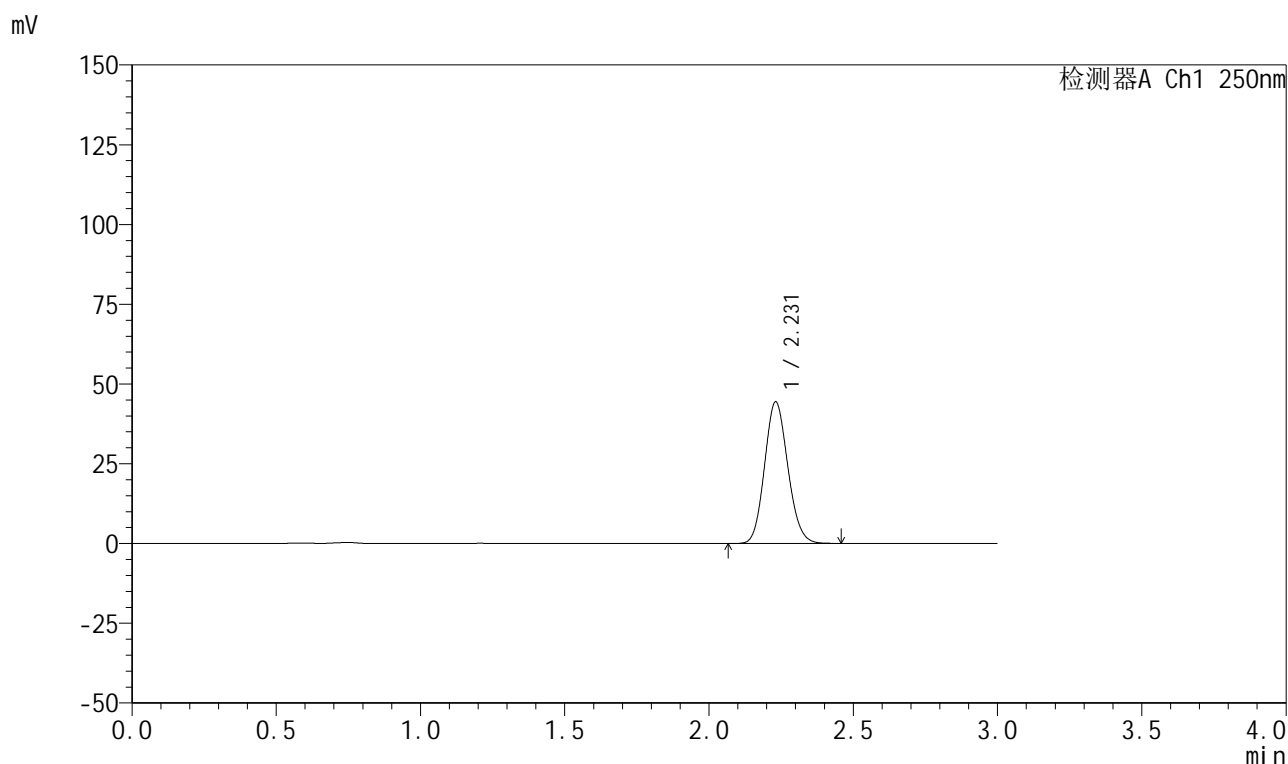
图300 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6029-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 03:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	249567	100.000	44396	3626	1.119	--
总计		249567	100.000	44396			

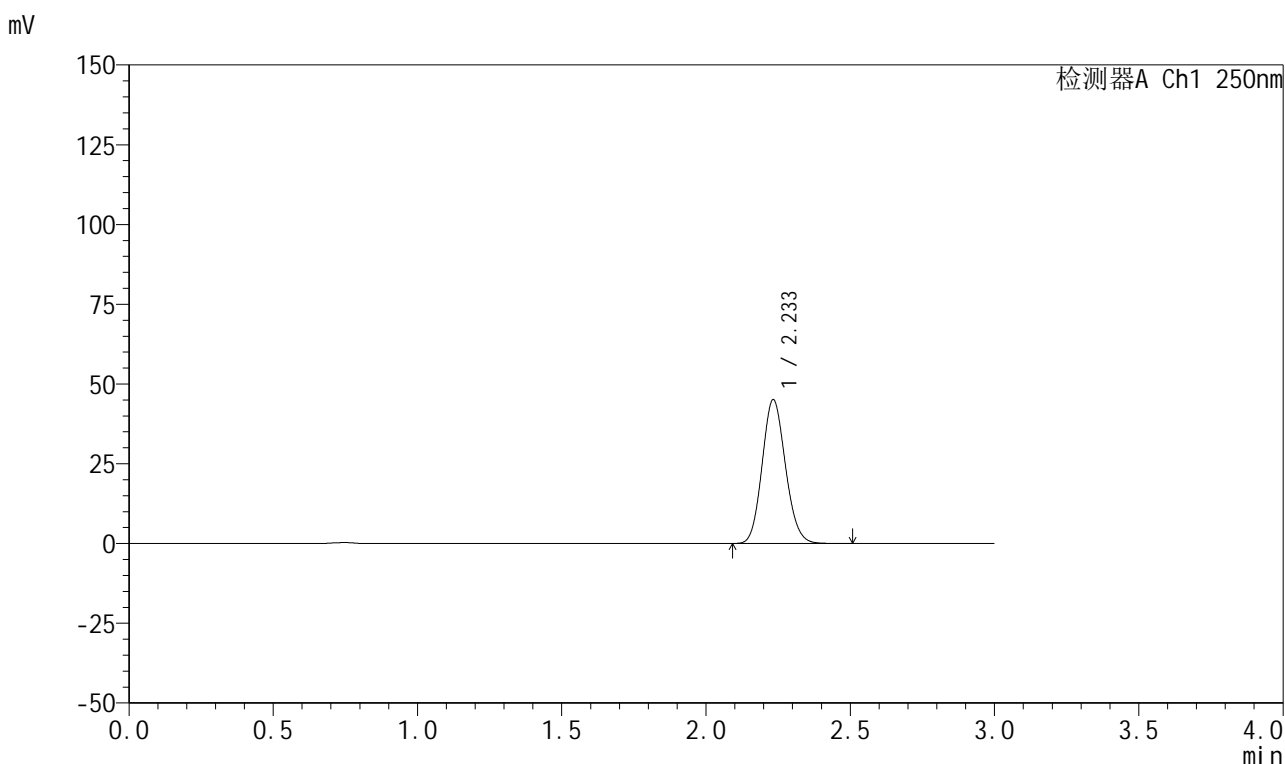


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6030-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 03:43:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	254229	100.000	44964	3622	1.121	--
总计		254229	100.000	44964			

图302 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

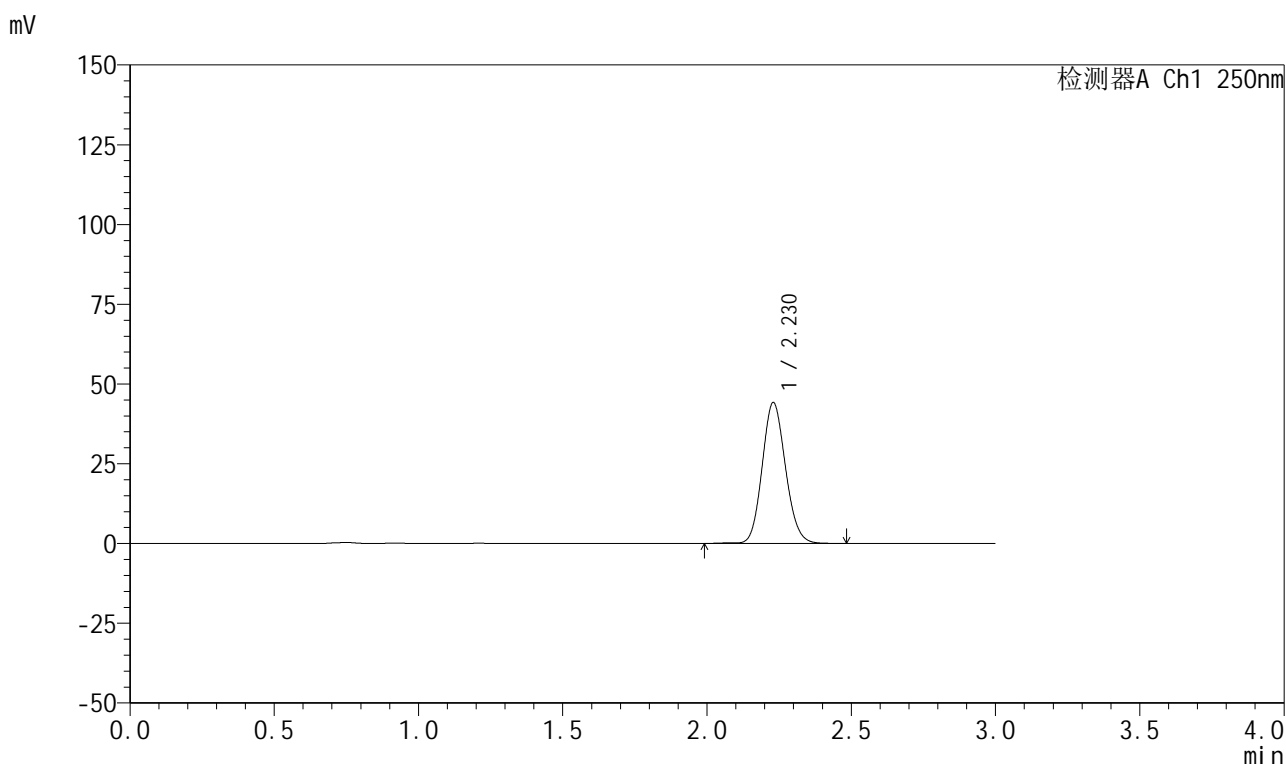


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6031-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 03:46:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	249376	100.000	44192	3623	1.117	--
总计		249376	100.000	44192			

图303 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6032-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 03:50:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	252252	100.000	44763	3626	1.118	--
总计		252252	100.000	44763			

图304 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

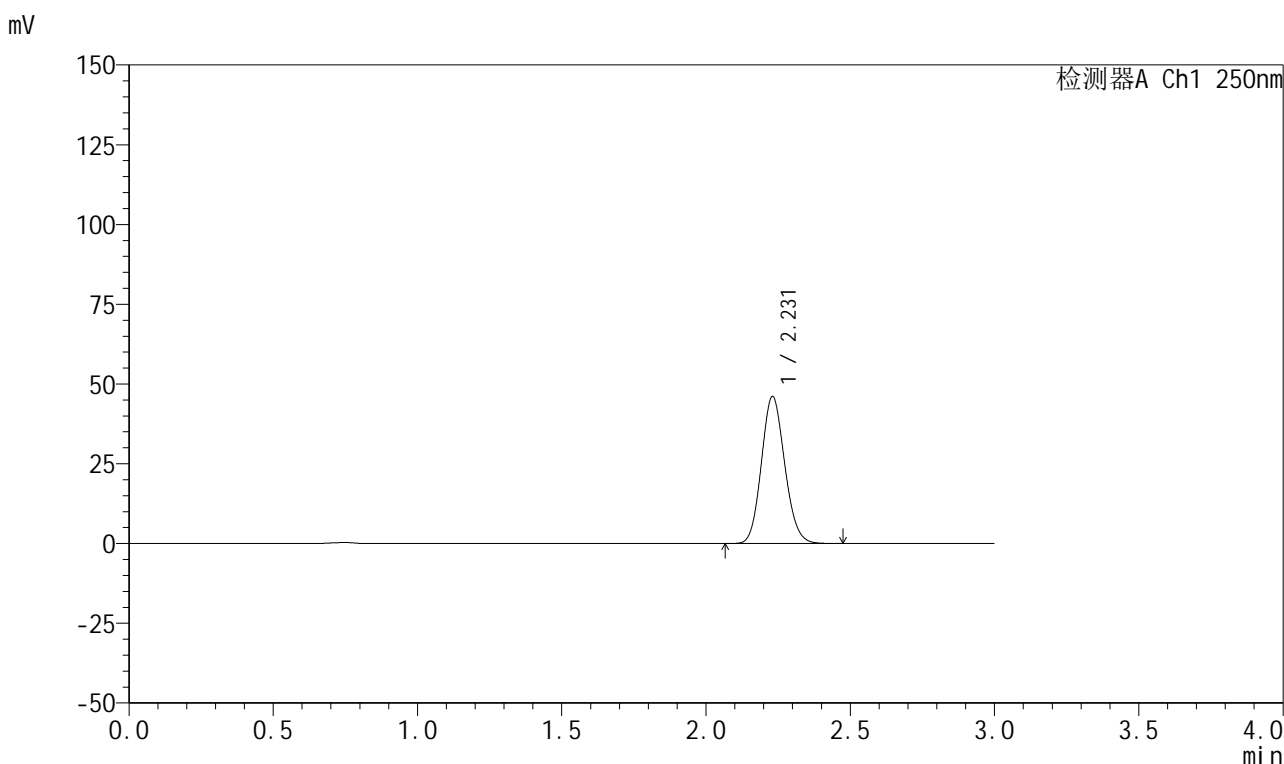


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6033-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 03:53:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	259275	100.000	46100	3626	1.120	--
总计		259275	100.000	46100			

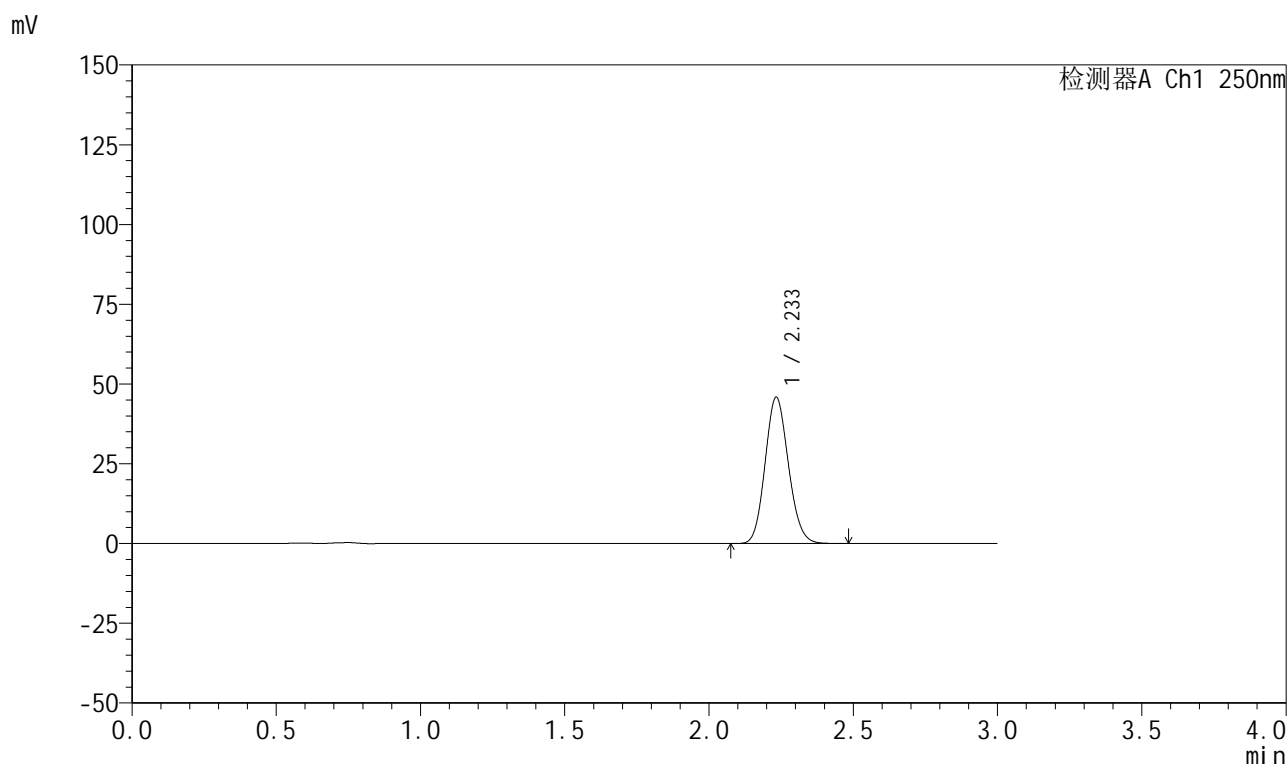
图305 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6034-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 03:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	258432	100.000	45746	3624	1.120	--
总计		258432	100.000	45746			

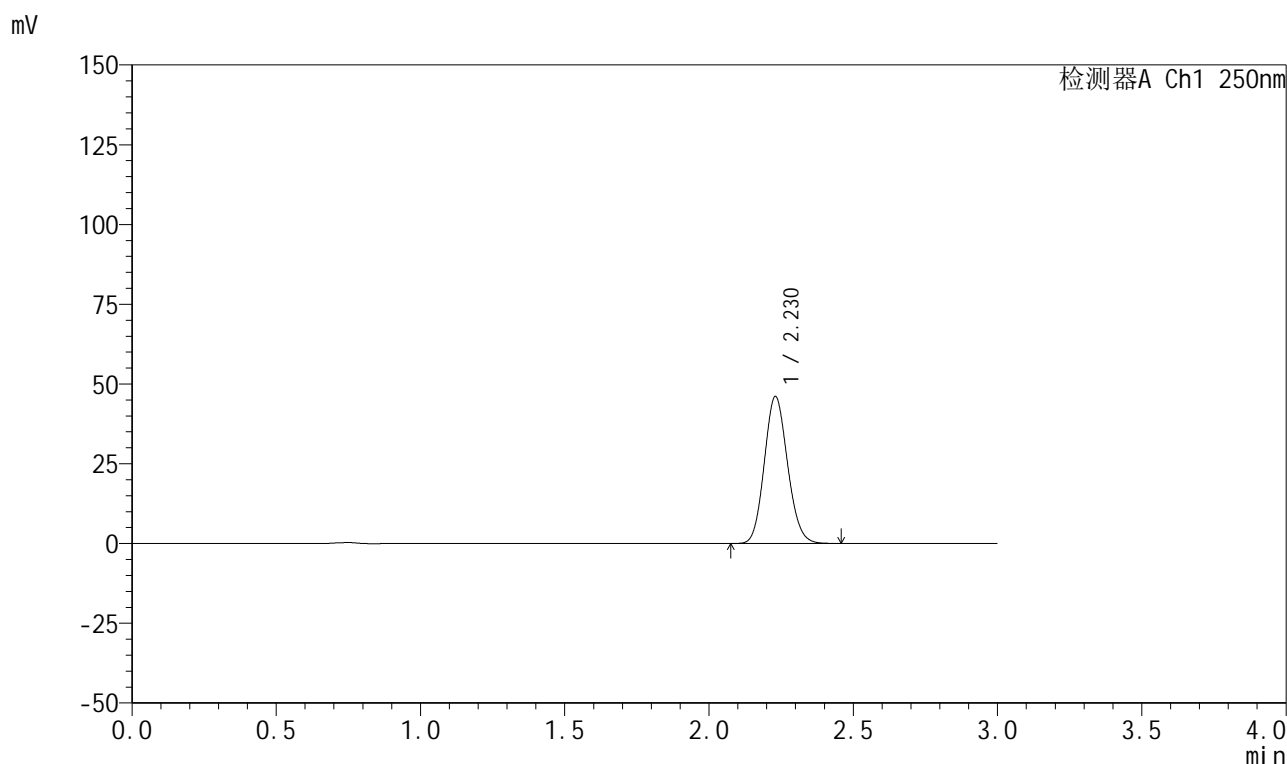


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6035-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 04:00:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	258998	100.000	46079	3624	1.119	--
总计		258998	100.000	46079			

图307 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

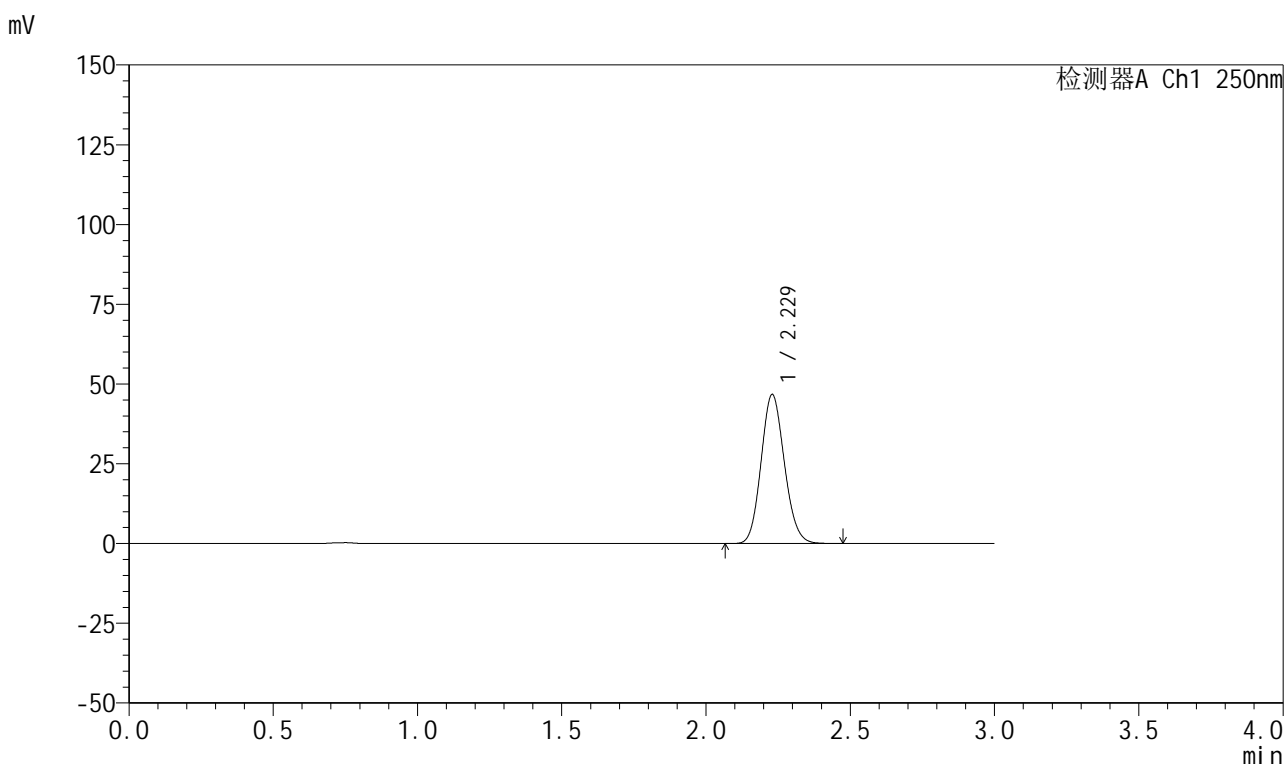


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6036-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 04:03:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	262802	100.000	46745	3619	1.119	--
总计		262802	100.000	46745			

图308 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

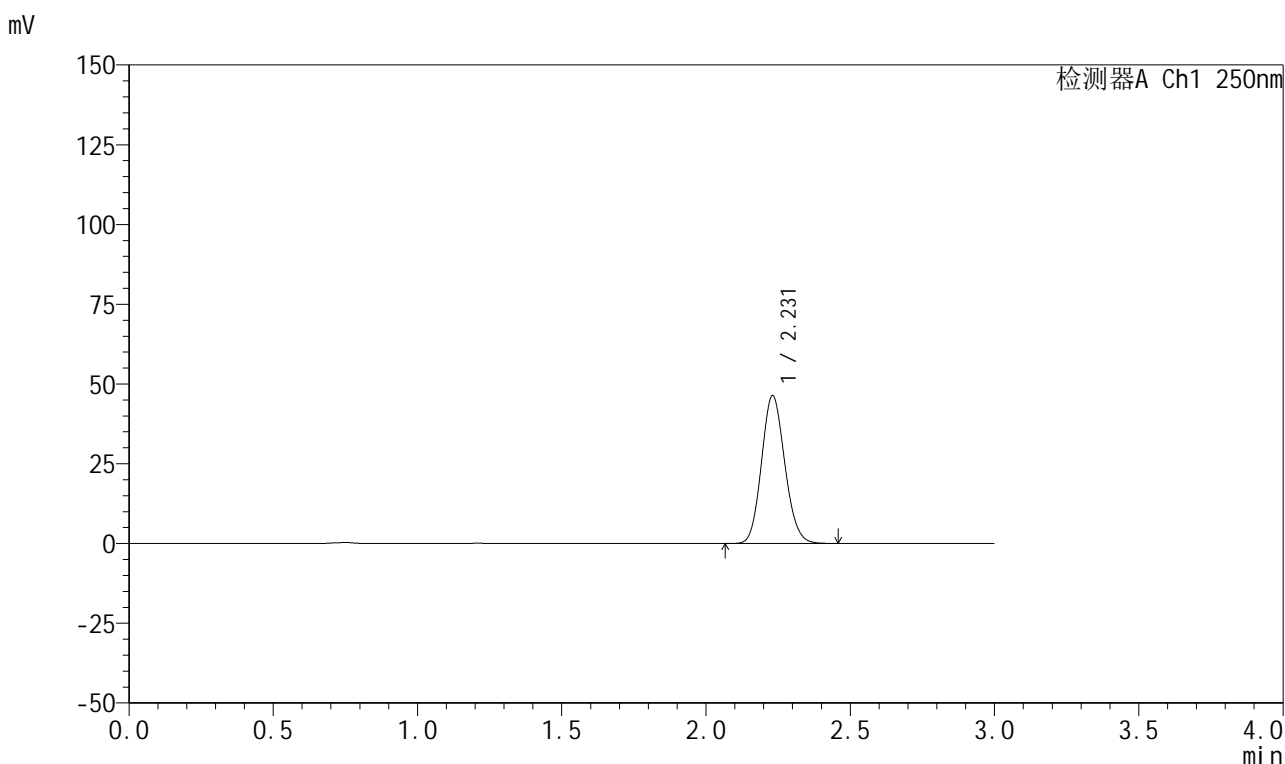


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6037-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 04:07:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	260443	100.000	46367	3626	1.119	--
总计		260443	100.000	46367			

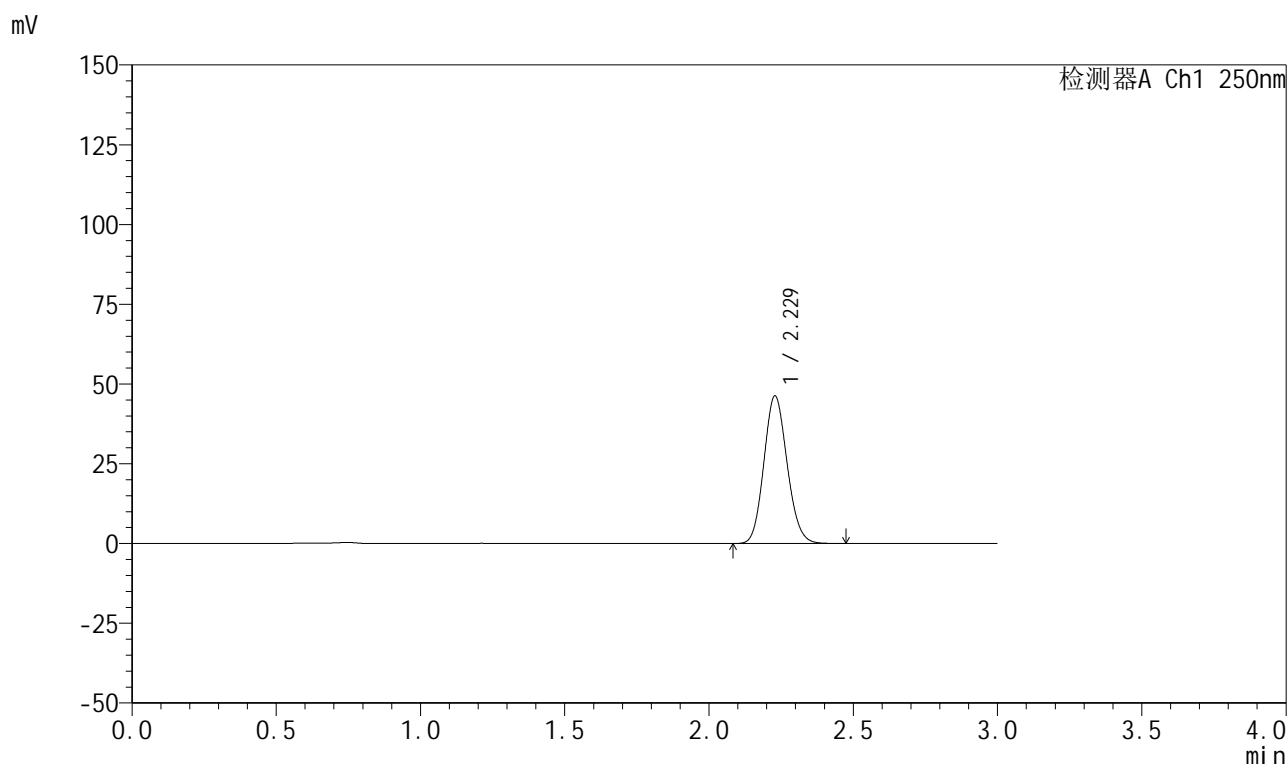
图309 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6038-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	259811	100.000	46236	3627	1.118	--
总计		259811	100.000	46236			

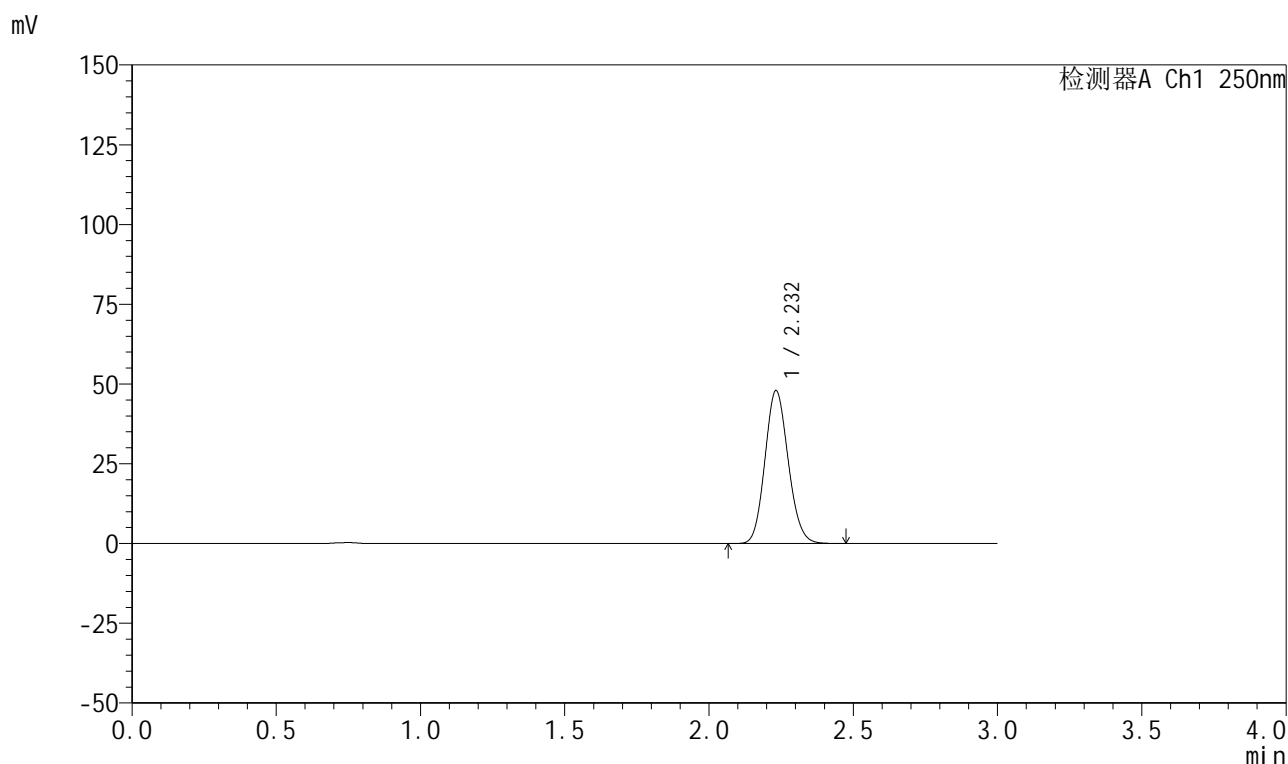
图310 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6039-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	269622	100.000	47845	3629	1.120	--
总计		269622	100.000	47845			

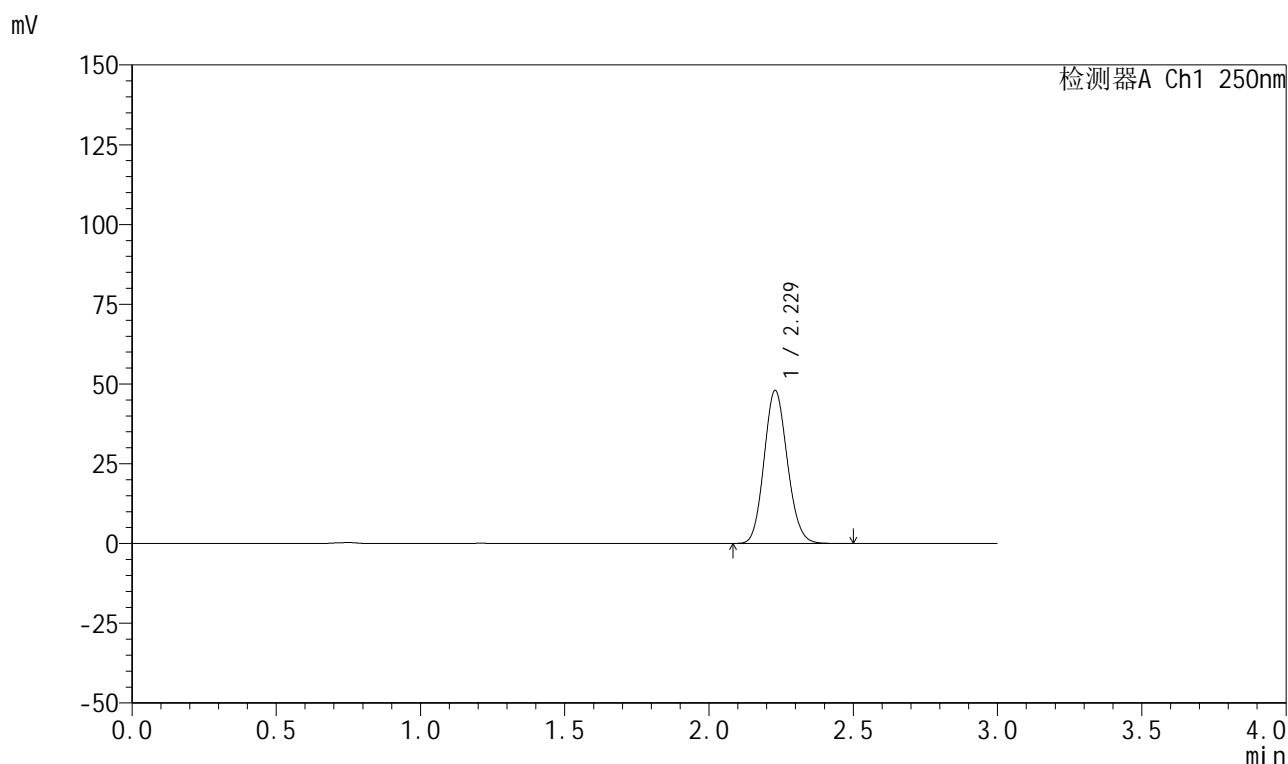
图311 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6040-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

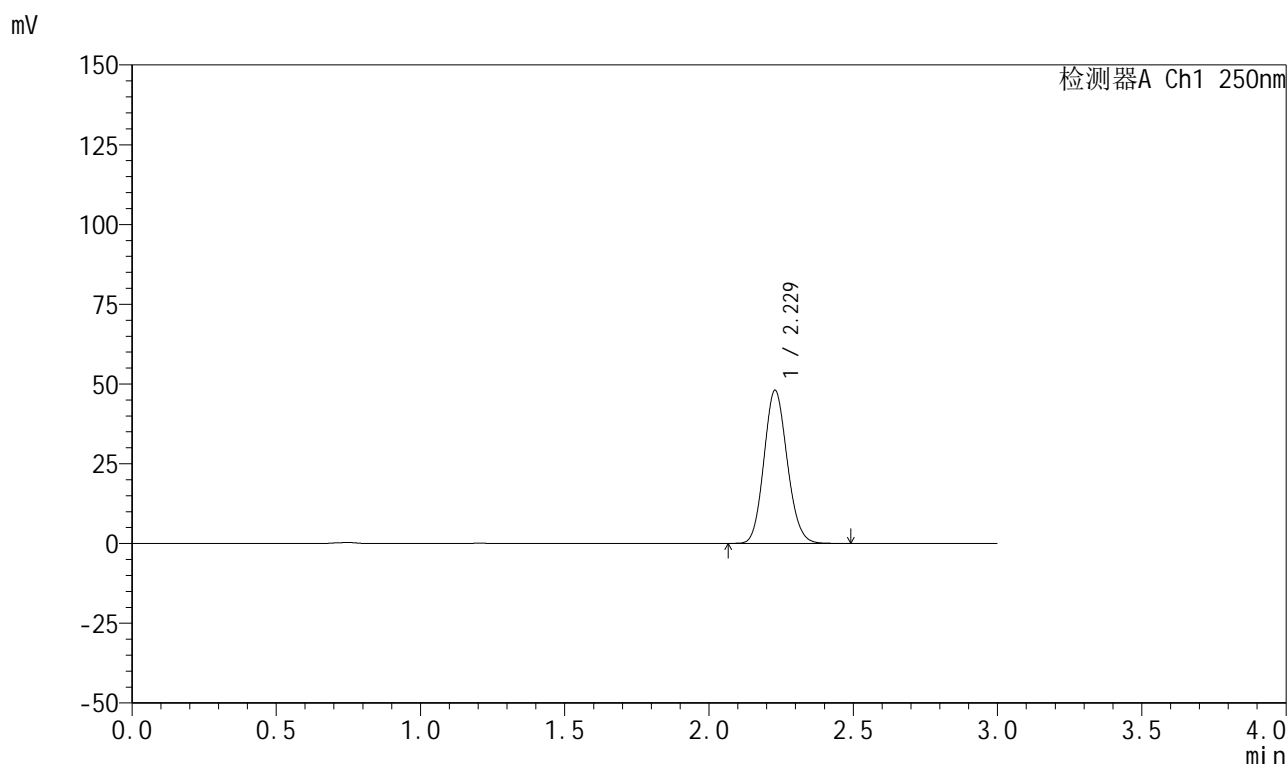
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	269251	100.000	47992	3636	1.120	--
总计		269251	100.000	47992			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6041-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

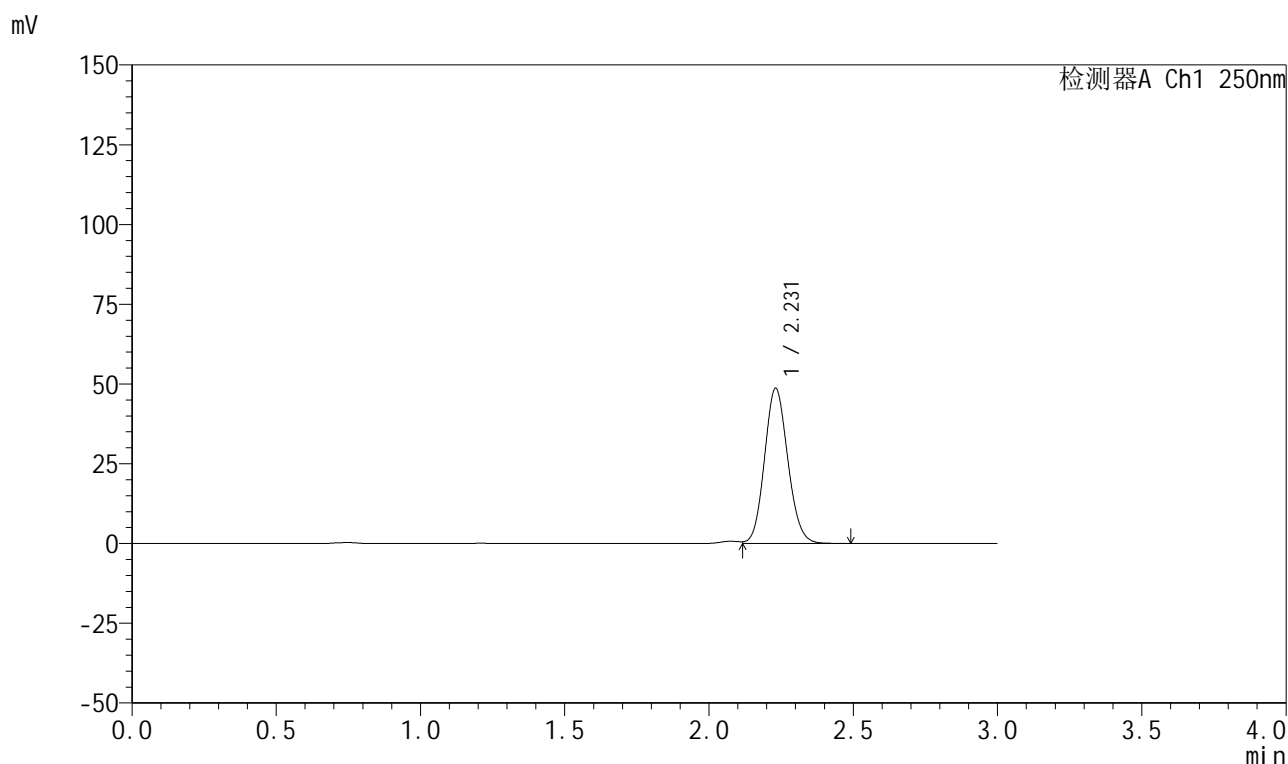
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	269536	100.000	47979	3627	1.120	--
总计		269536	100.000	47979			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6042-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 04:24:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	274124	100.000	48639	3616	1.113	--
总计		274124	100.000	48639			

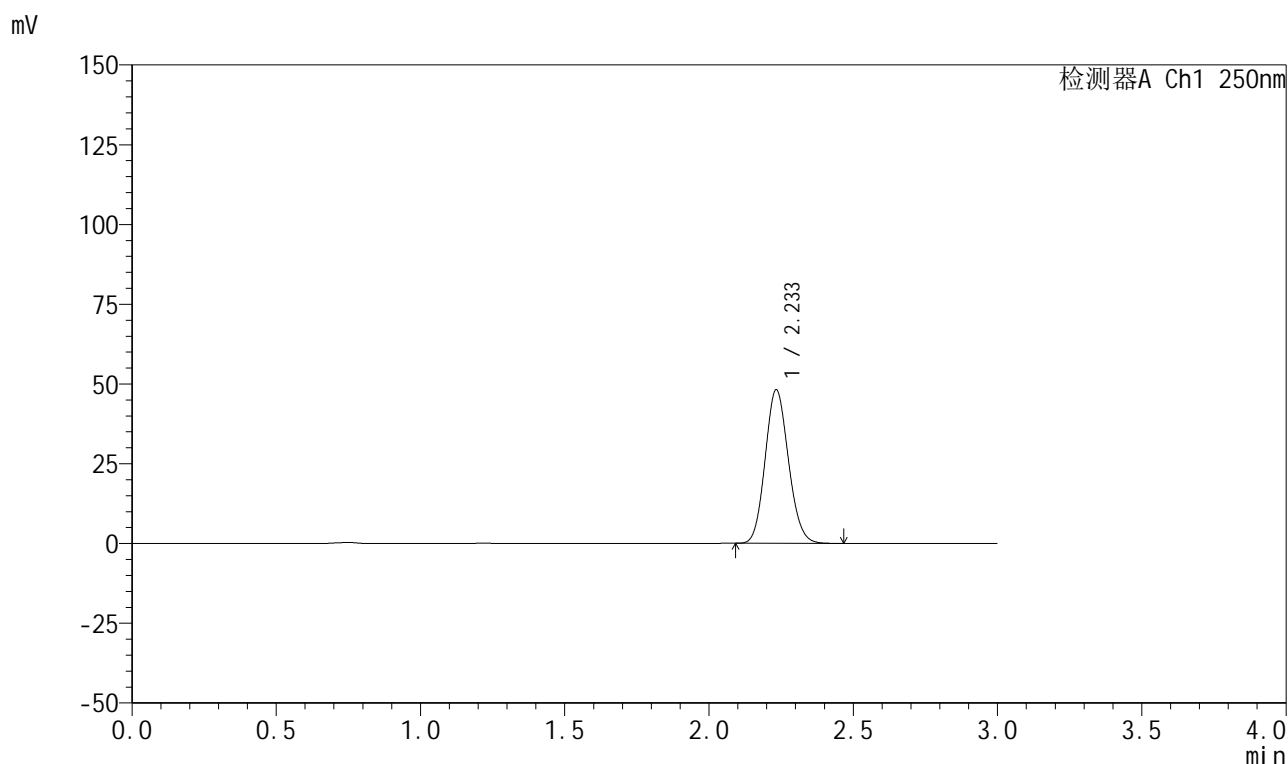
图314 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6043-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 04:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

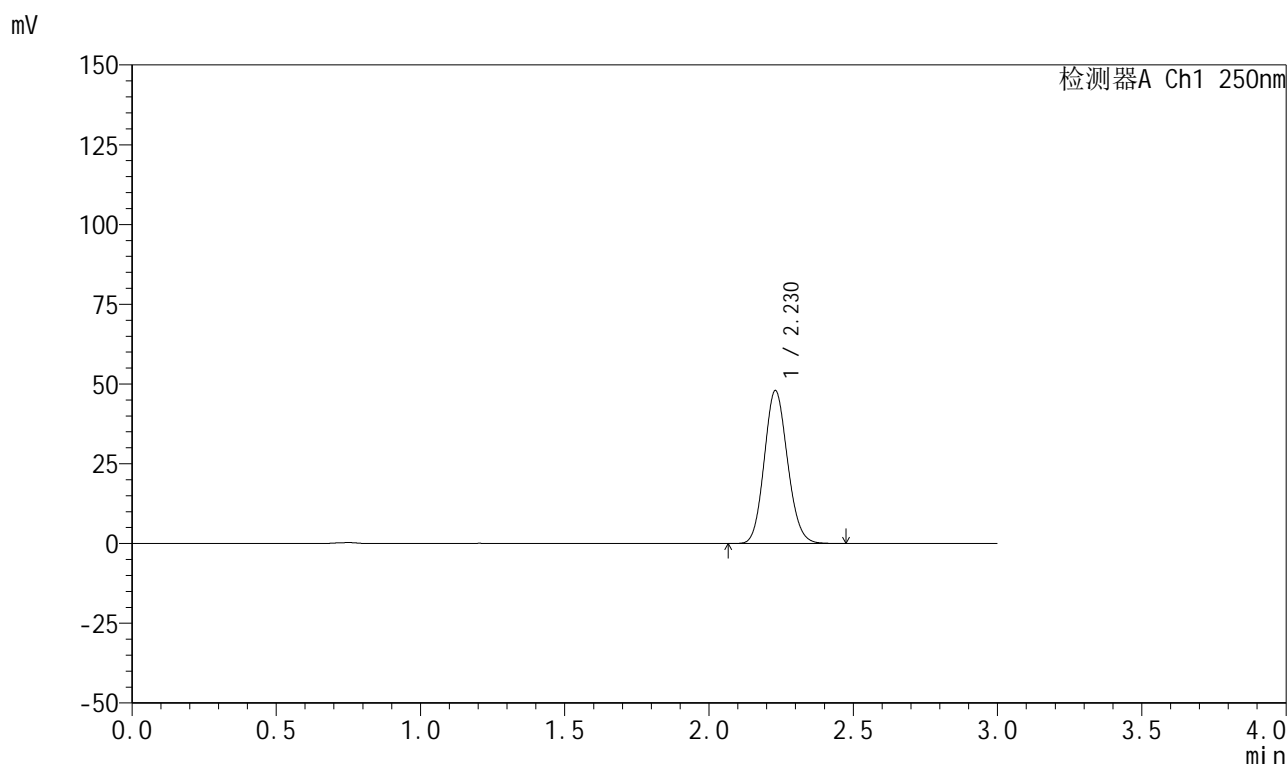
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	270577	100.000	47970	3629	1.119	--
总计		270577	100.000	47970			

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 - 0-364/25-6044-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

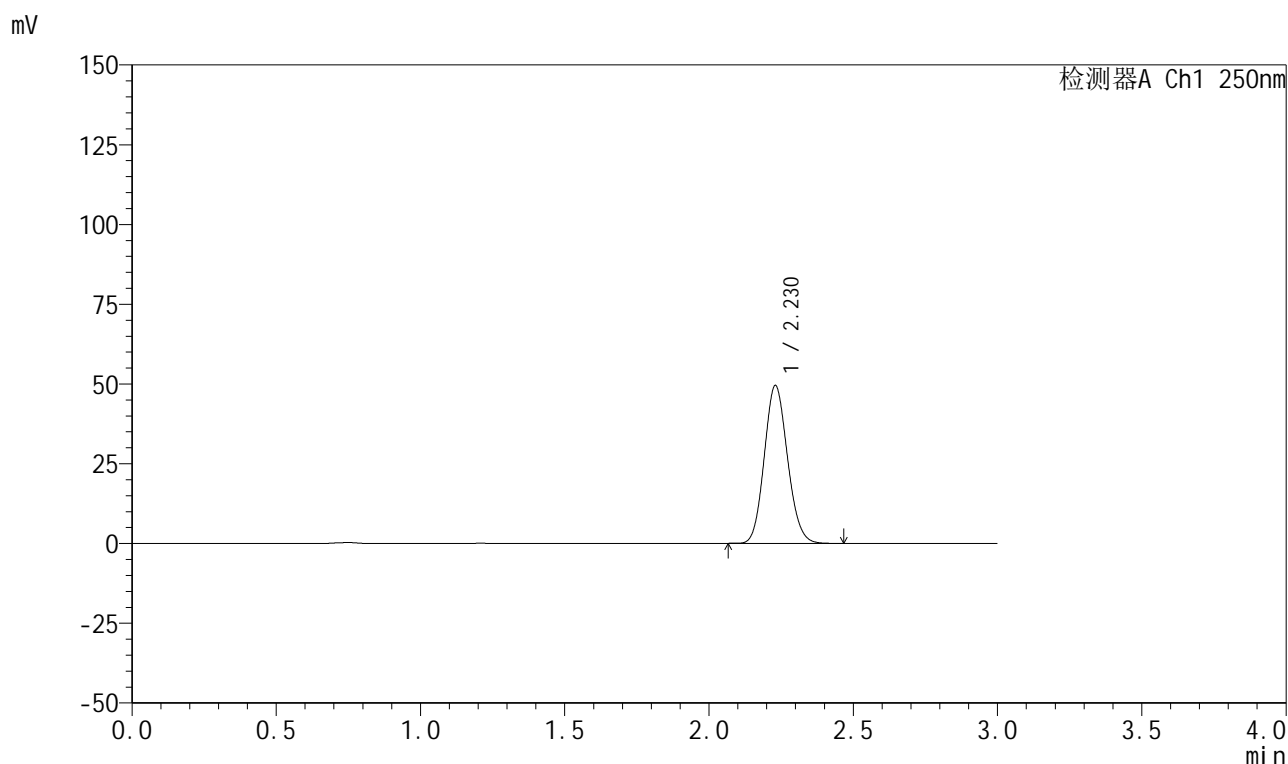
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	269636	100.000	47973	3627	1.118	--
总计		269636	100.000	47973			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6045-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

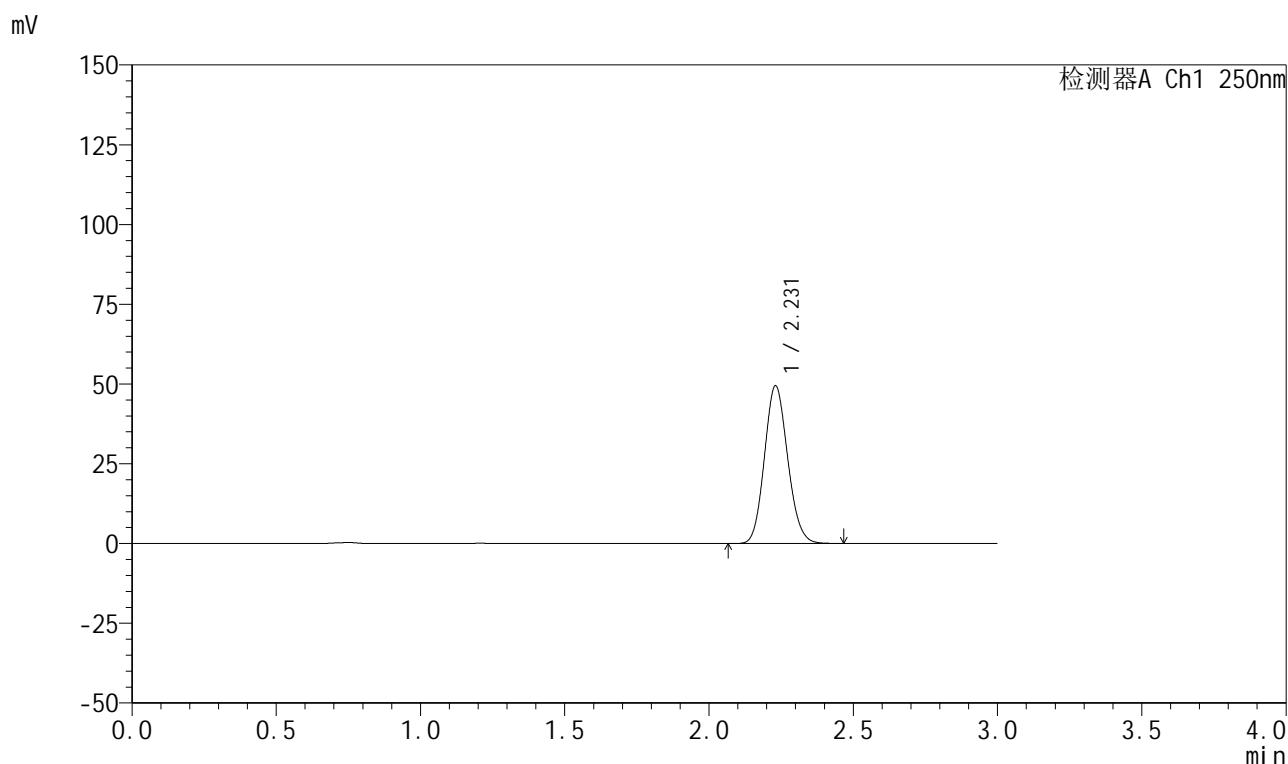
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	277966	100.000	49497	3627	1.119	--
总计		277966	100.000	49497			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6046-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 04:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	277715	100.000	49450	3633	1.118	--
总计		277715	100.000	49450			

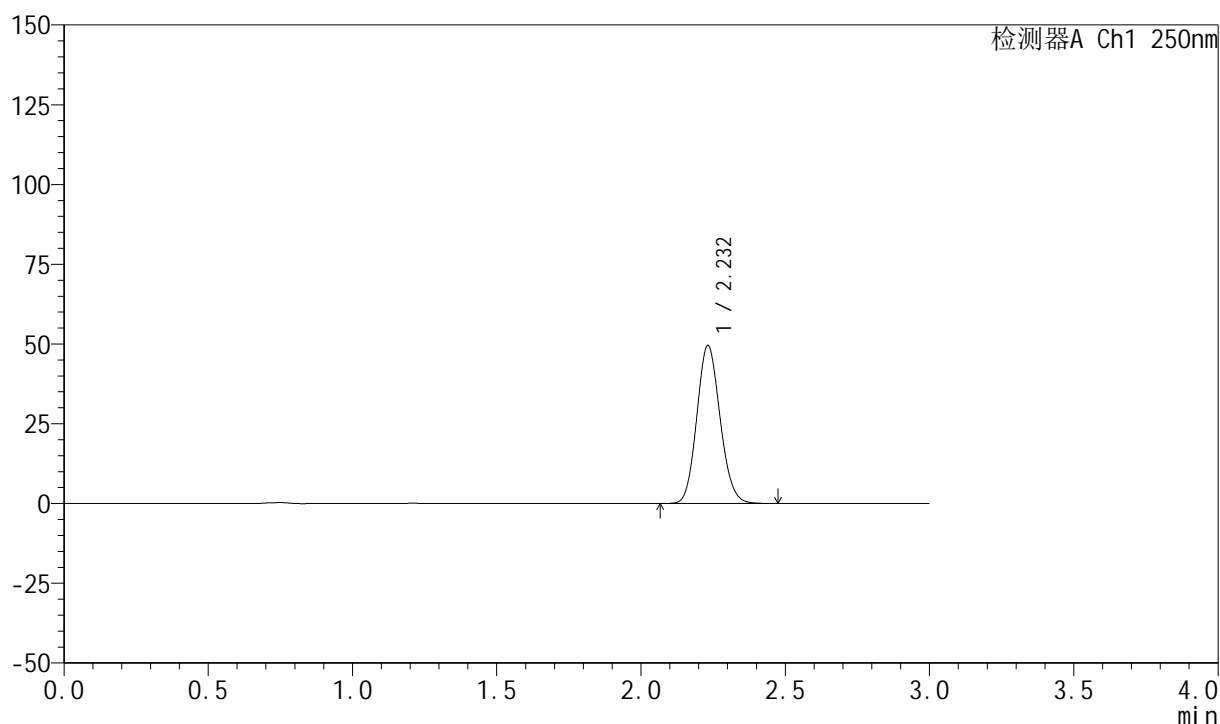
999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6047-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

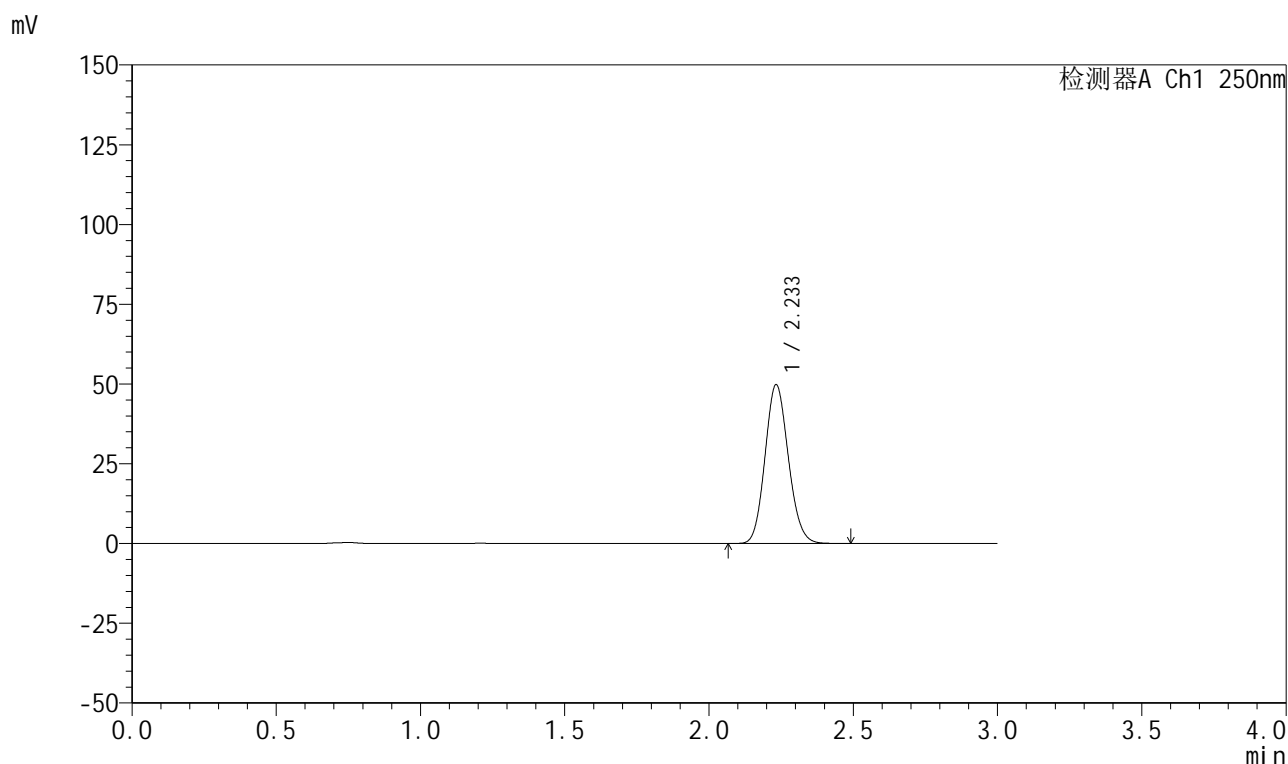
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	278541	100.000	49472	3624	1.118	--
总计		278541	100.000	49472			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6048-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	280447	100.000	49672	3618	1.118	--
总计		280447	100.000	49672			

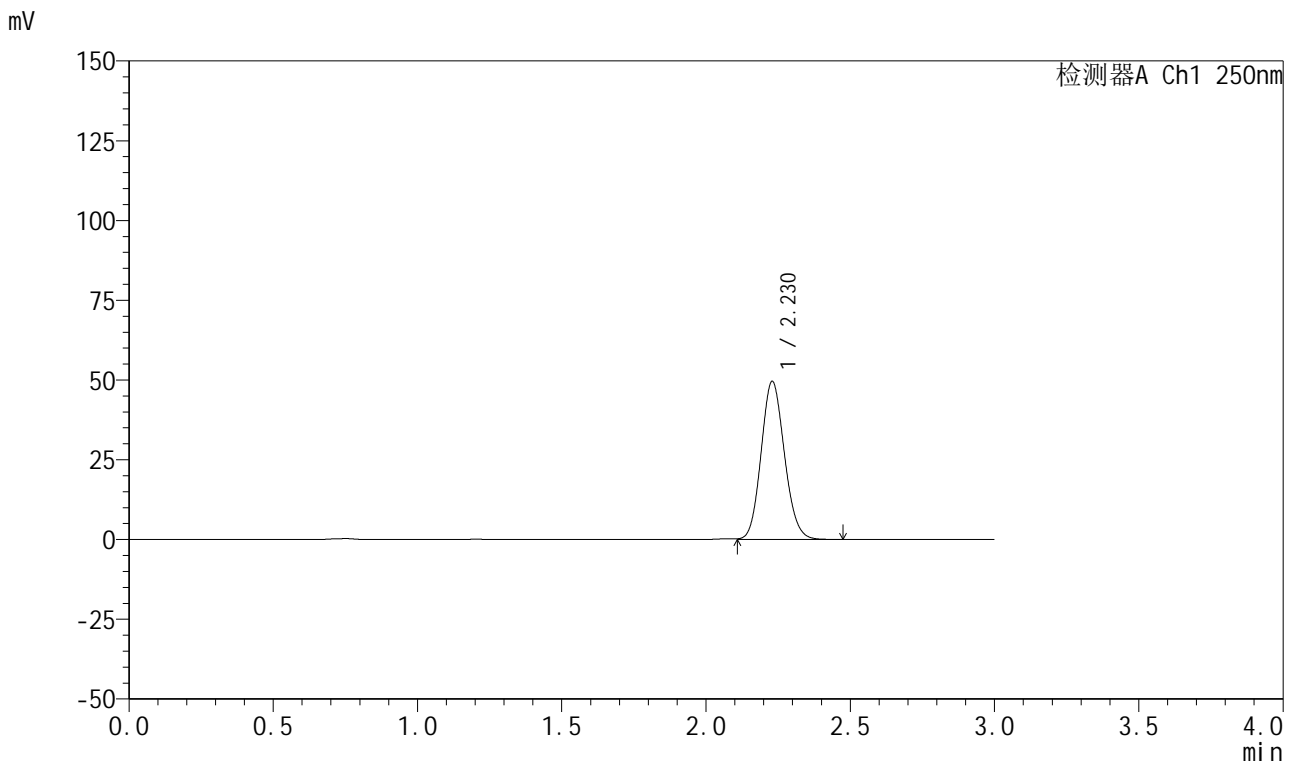


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6049-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 04:48:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	279188	100.000	49591	3618	1.118	--
总计		279188	100.000	49591			

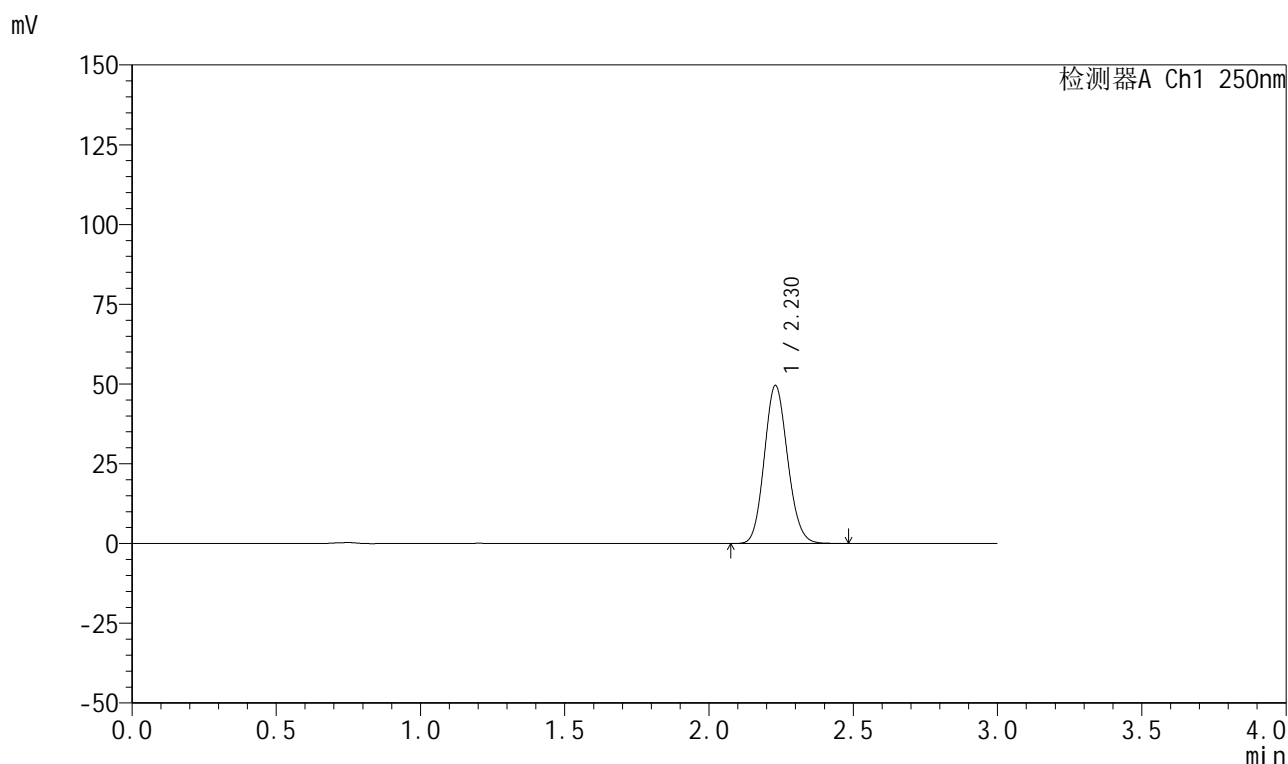
图321 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6050-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:51:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

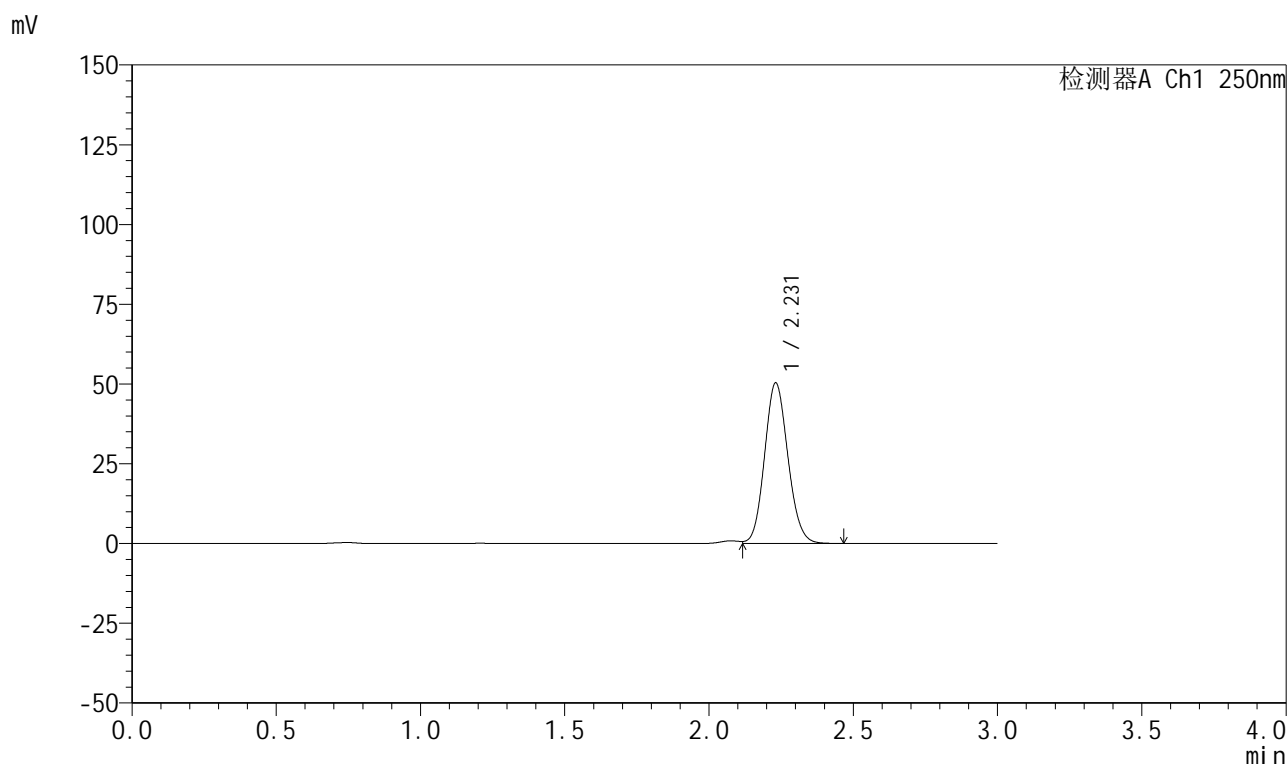
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	278614	100.000	49548	3622	1.118	--
总计		278614	100.000	49548			

999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6051-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	283812	100.000	50325	3619	1.111	--
总计		283812	100.000	50325			

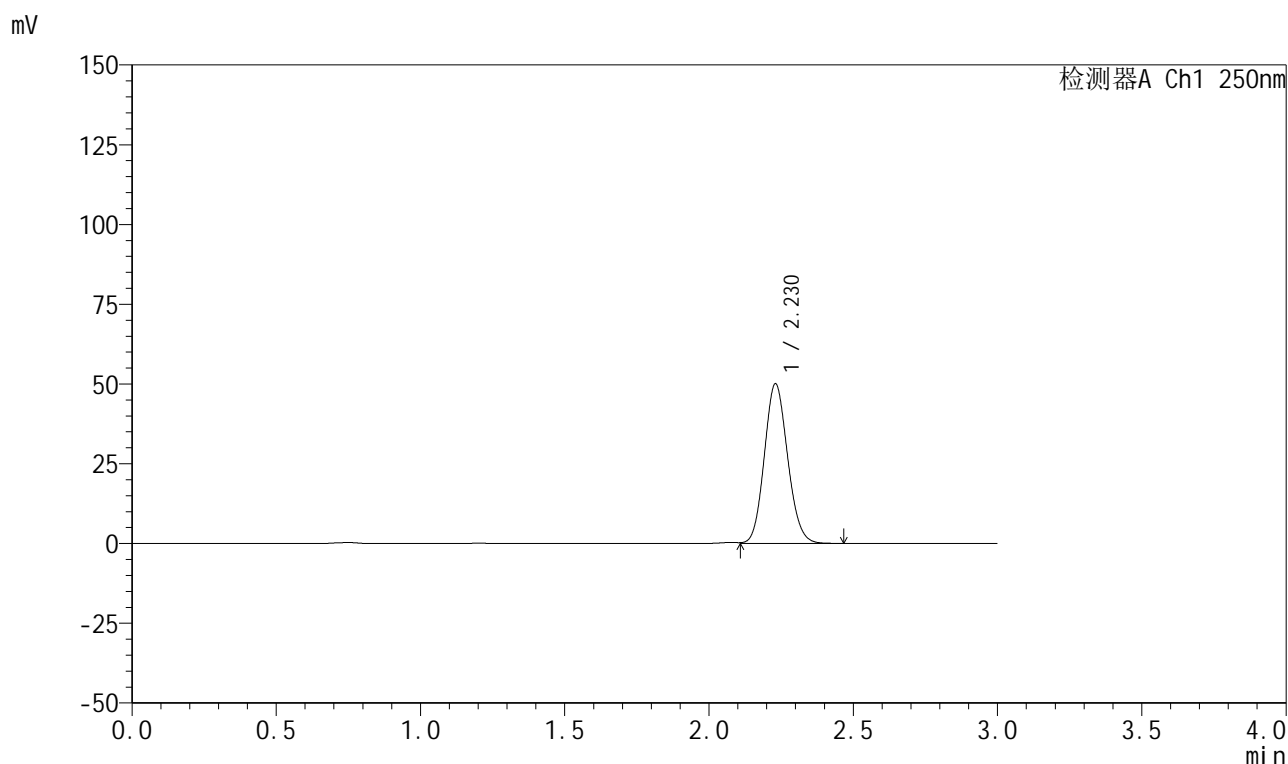
图323 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6052-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 04:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

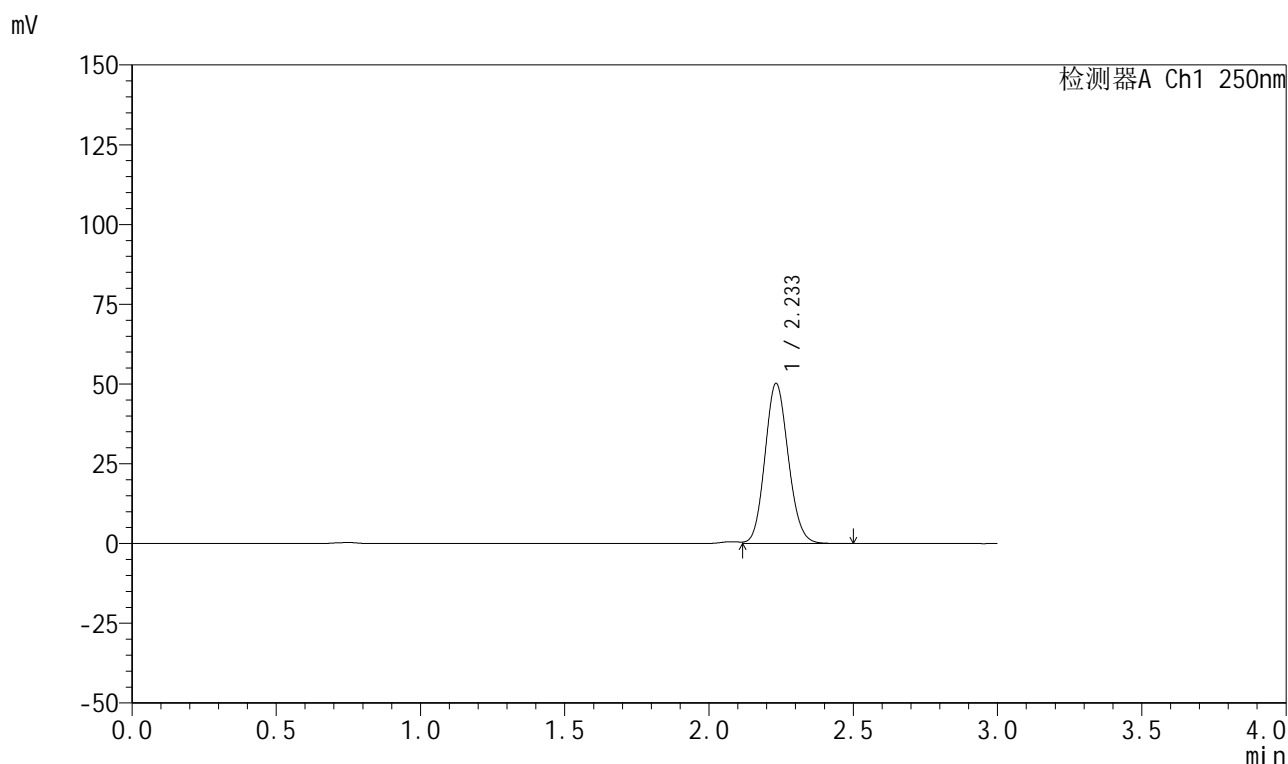
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	281791	100.000	50073	3621	1.115	--
总计		281791	100.000	50073			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6053-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	283080	100.000	50126	3621	1.113	--
总计		283080	100.000	50126			

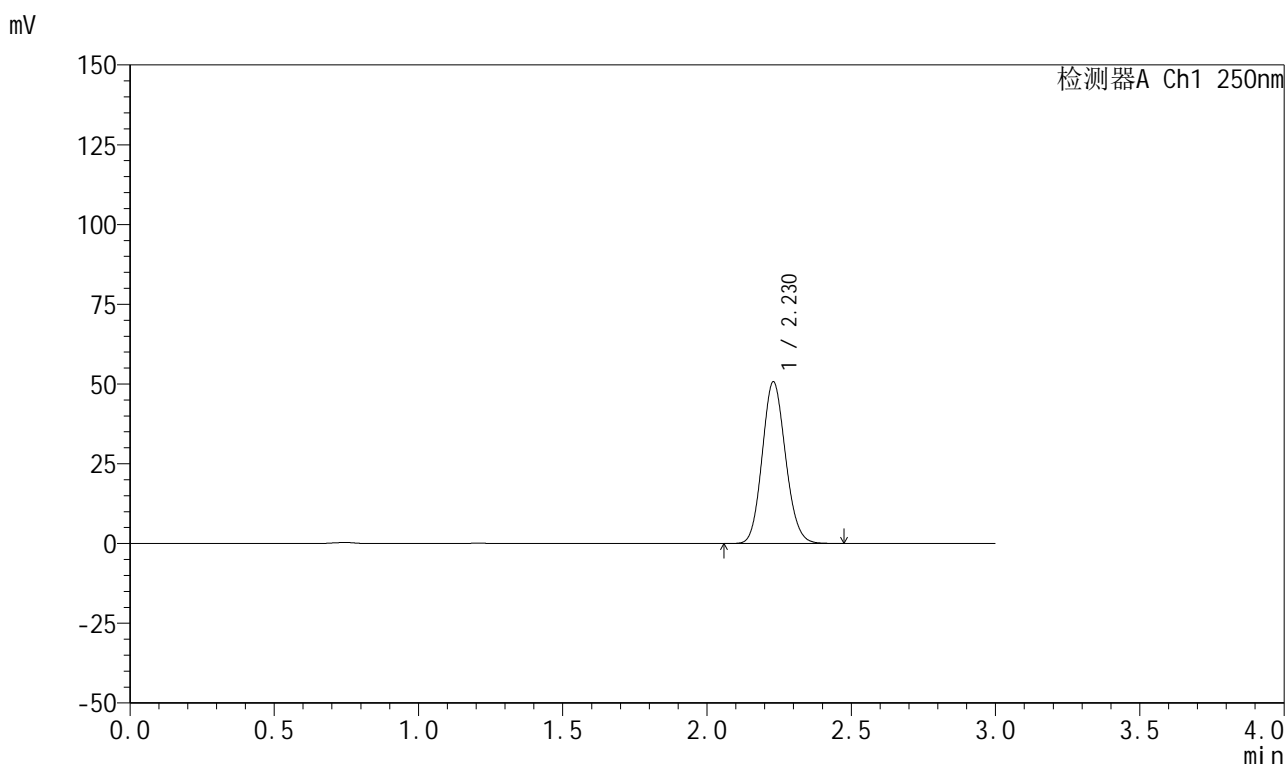


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6054-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/08 05:05:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	285195	100.000	50697	3619	1.117	--
总计		285195	100.000	50697			

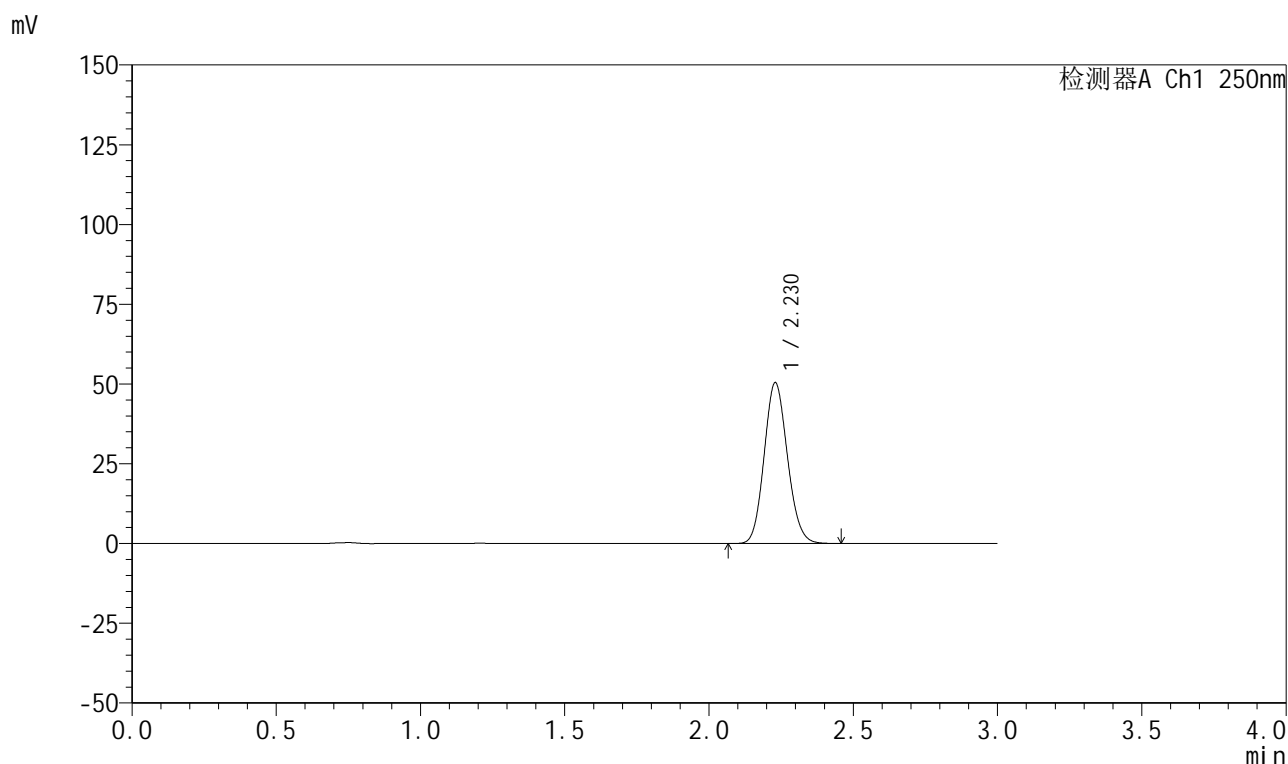
图326 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6055-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 05:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

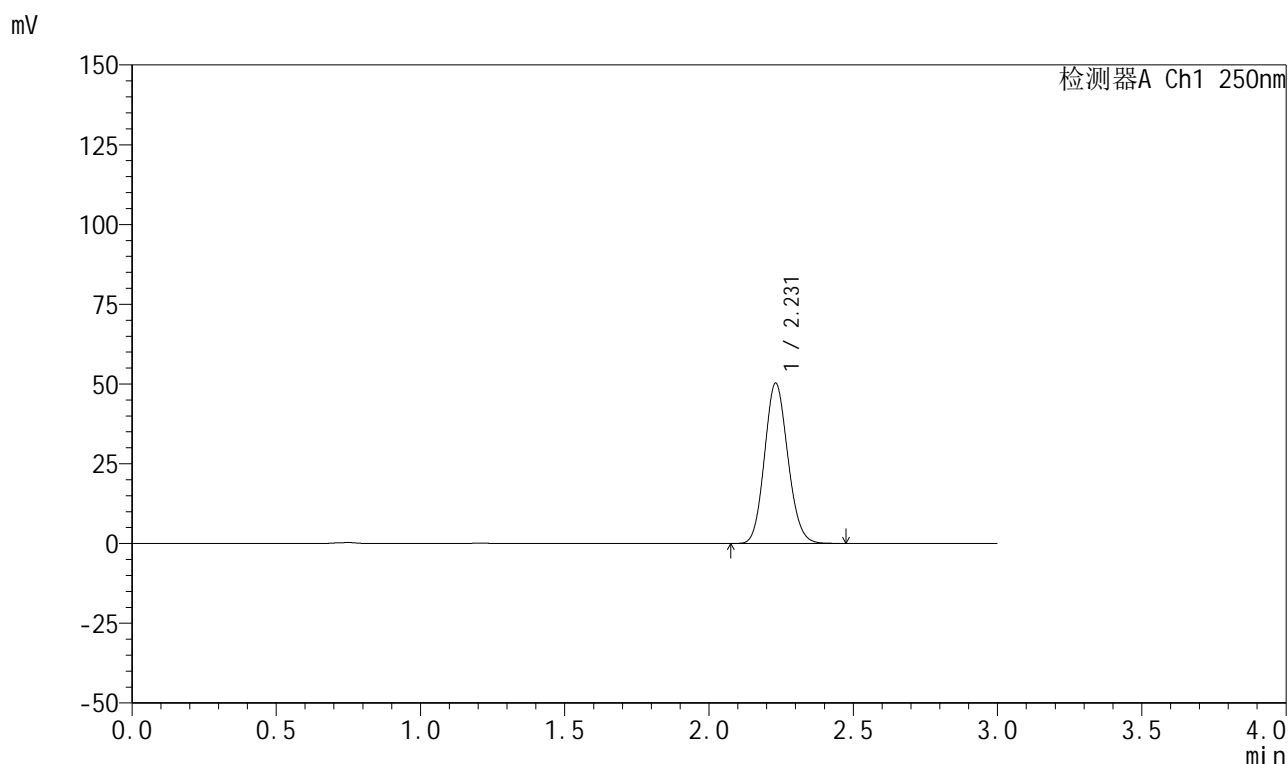
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	283532	100.000	50426	3617	1.118	--
总计		283532	100.000	50426			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6056-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 05:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

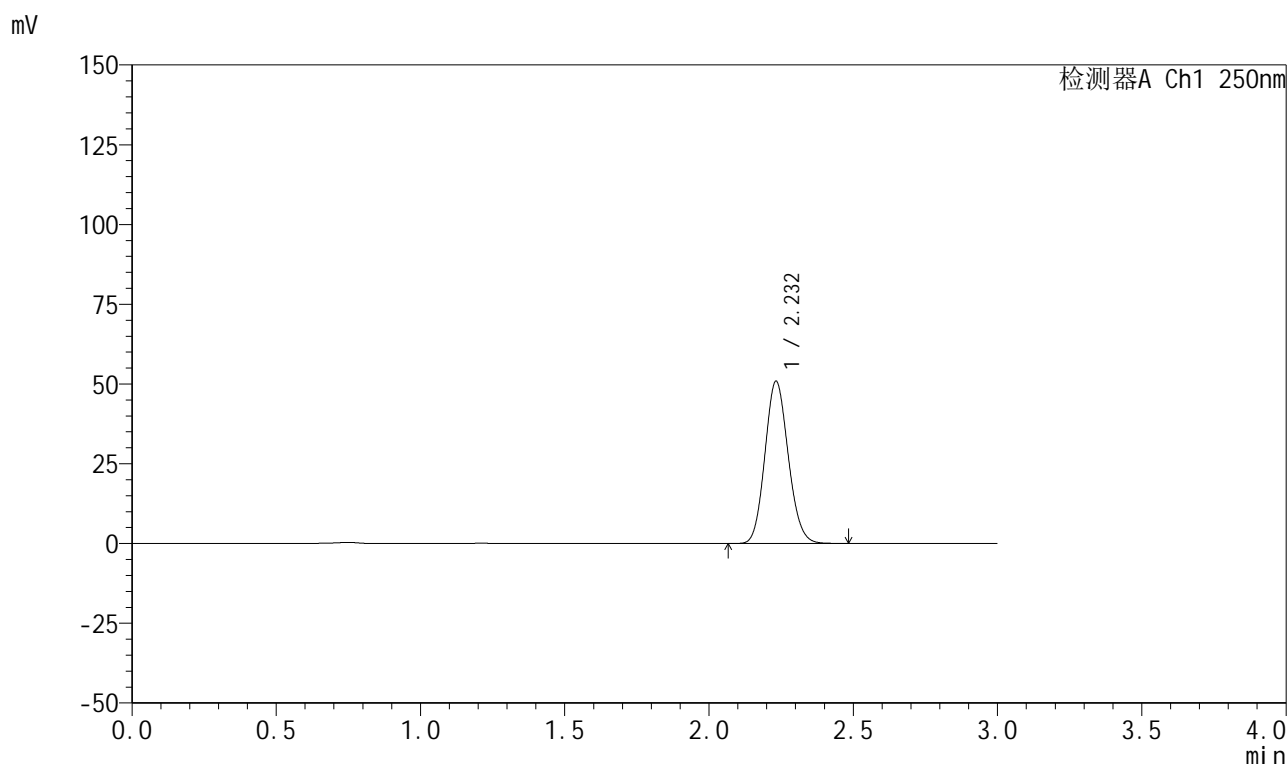
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	282961	100.000	50268	3617	1.118	--
总计		282961	100.000	50268			

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-364/25-6057-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	286546	100.000	50767	3617	1.119	--
总计		286546	100.000	50767			

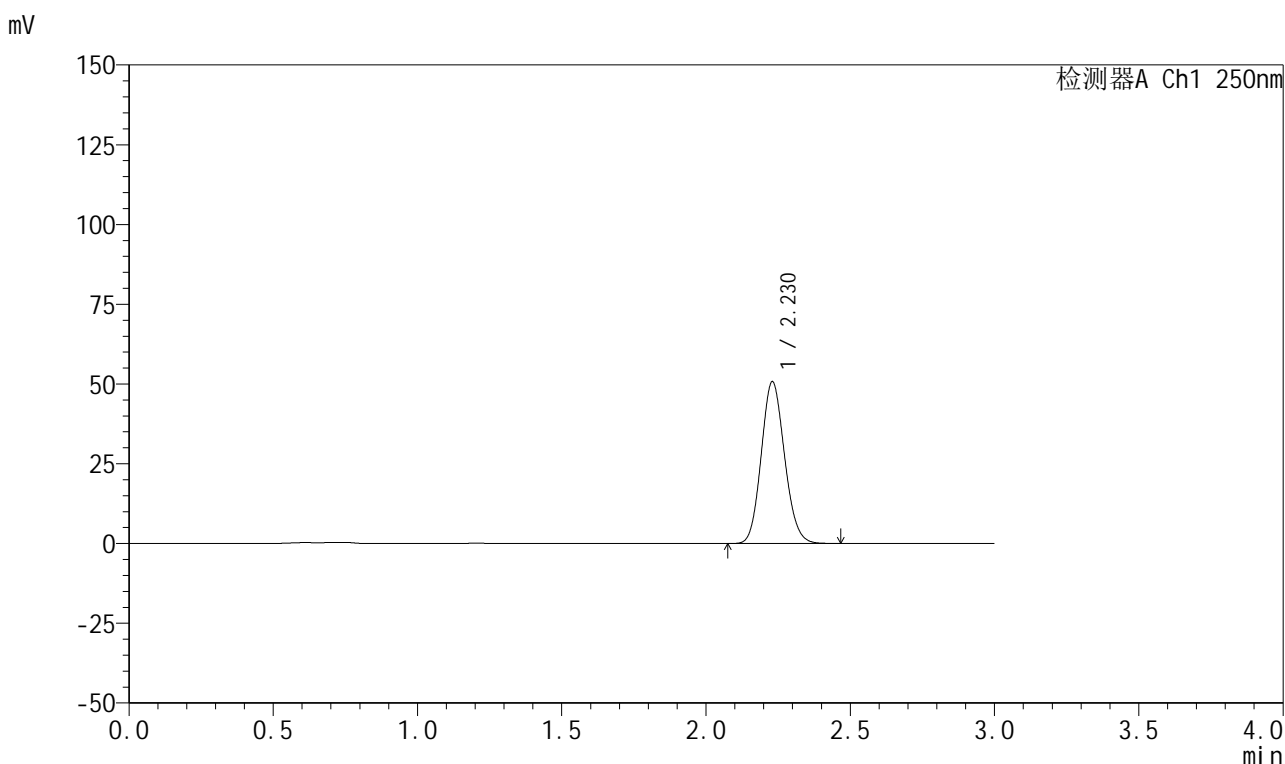
图329 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6058-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 05:18:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	285164	100.000	50733	3623	1.118	--
总计		285164	100.000	50733			

图330 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

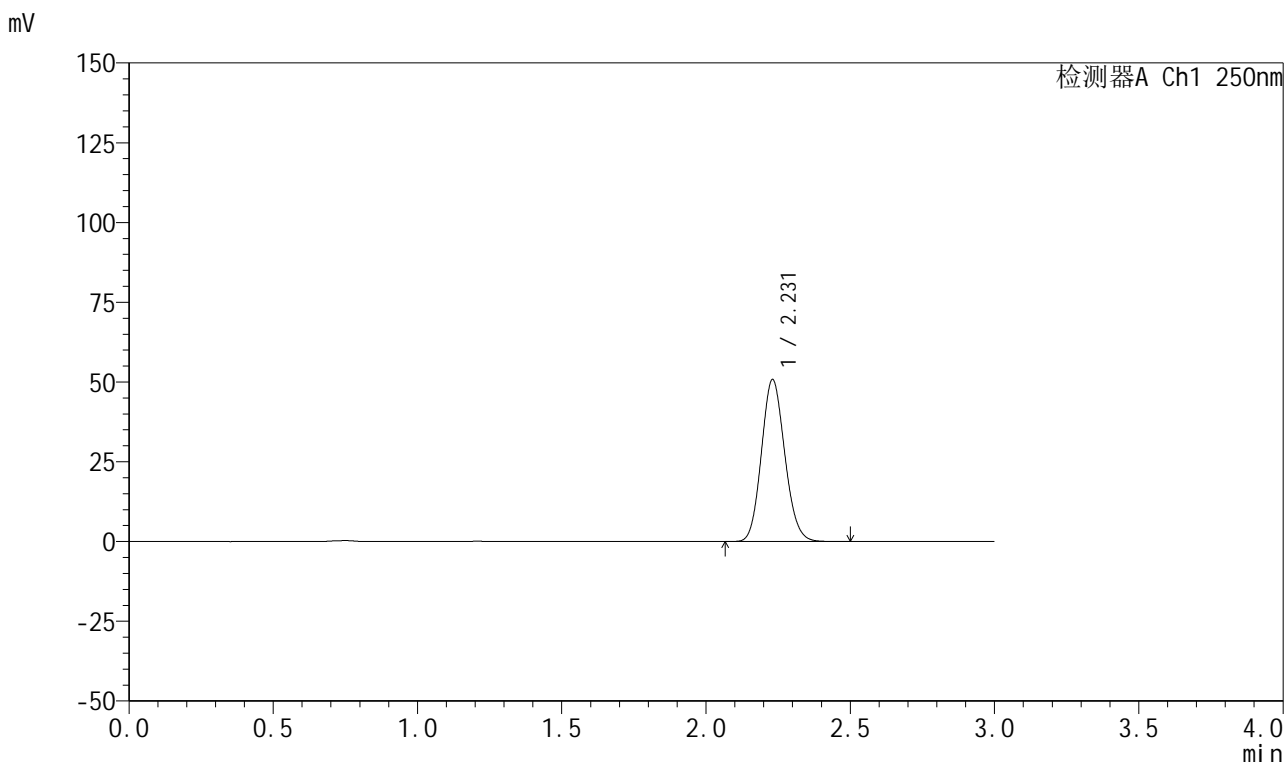


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6059-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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: 2026/05/08 05:22:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	286309	100.000	50776	3607	1.120	--
总计		286309	100.000	50776			

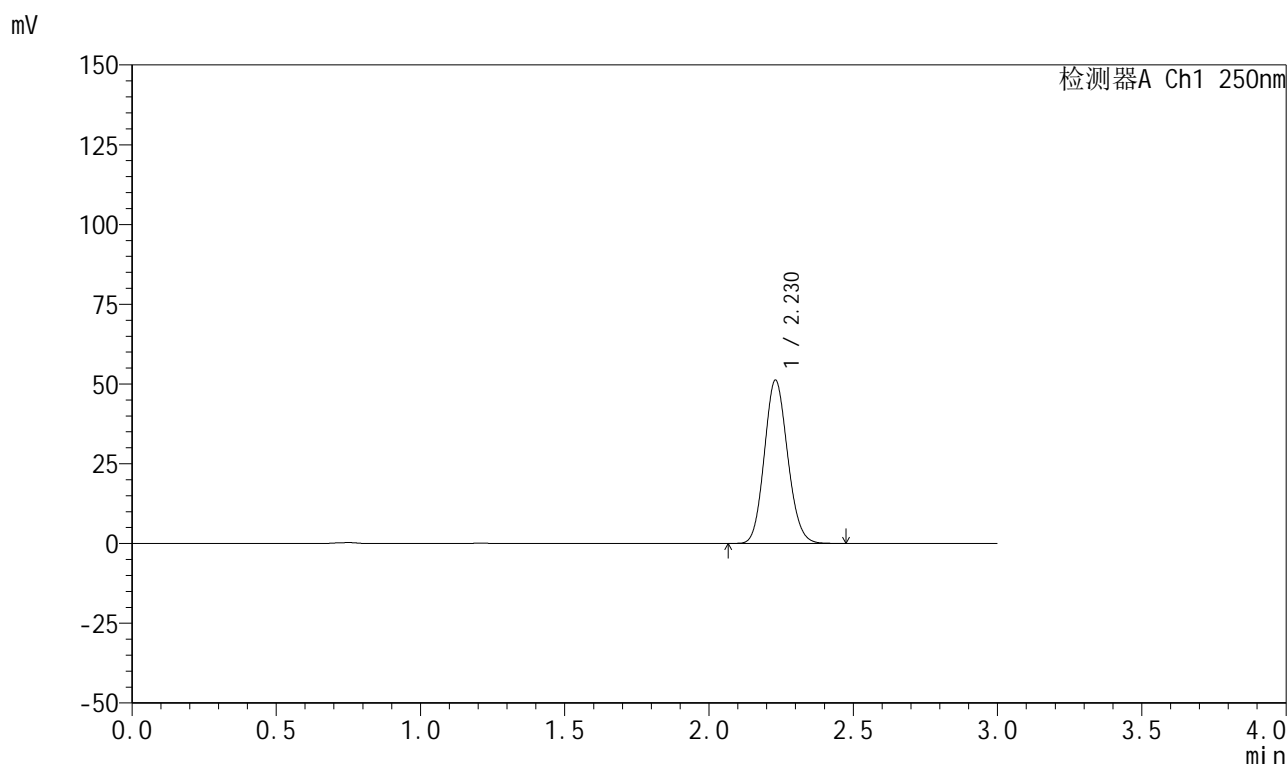
图331 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6060-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 05:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	287774	100.000	51189	3625	1.118	--
总计		287774	100.000	51189			

图332 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

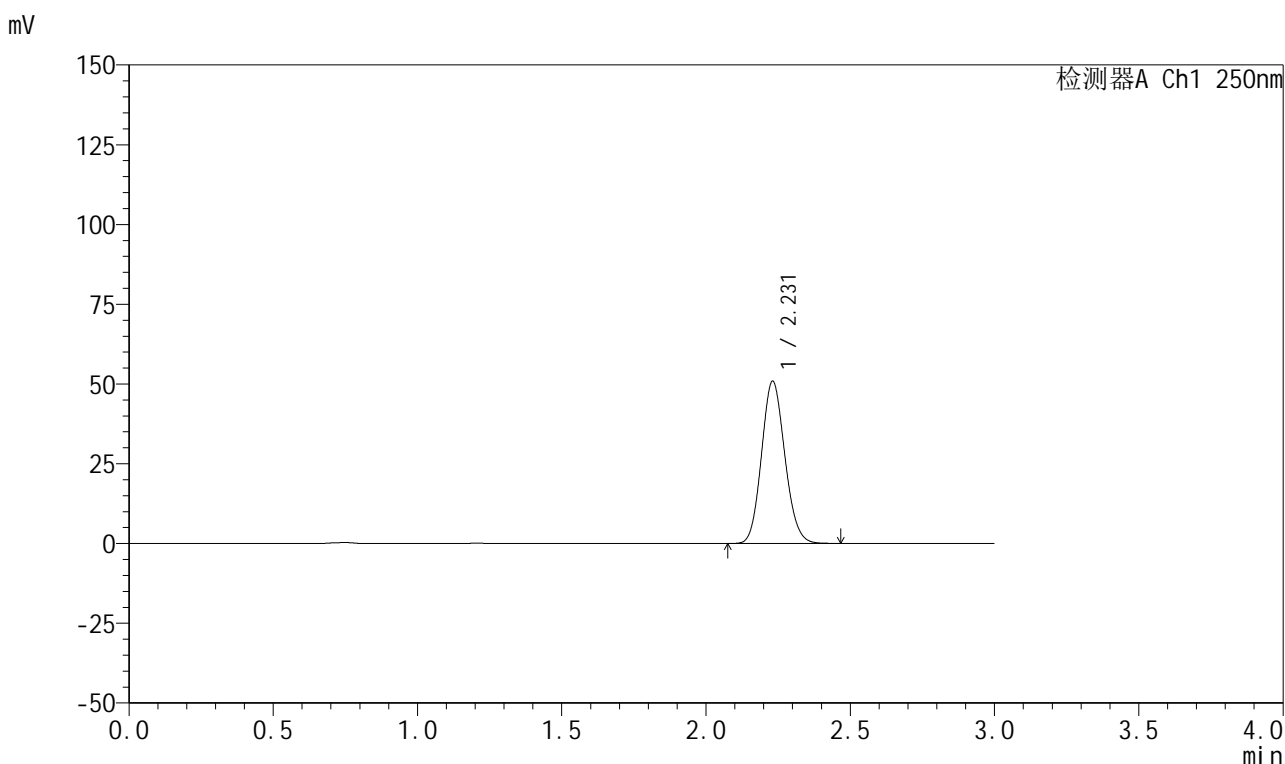


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-364/25-6061-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 05:28:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	286438	100.000	50876	3616	1.119	--
总计		286438	100.000	50876			

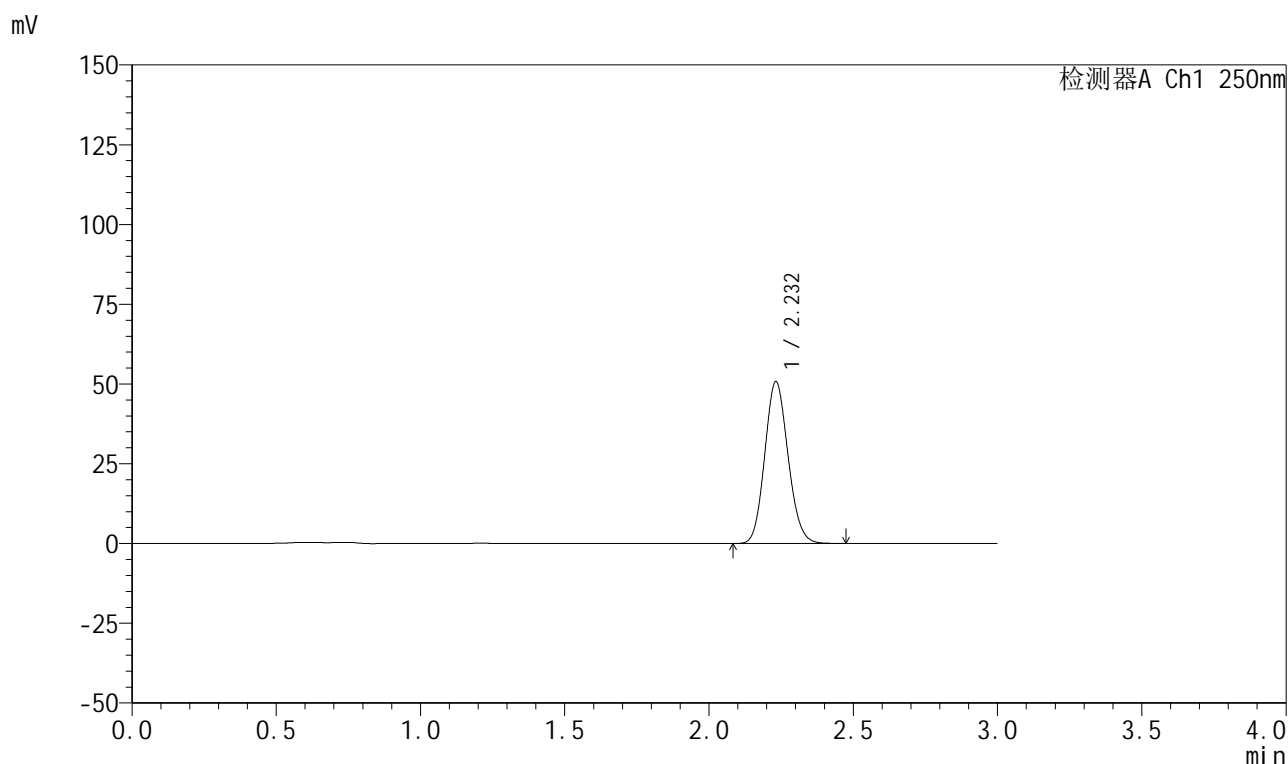
图333 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6062-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:32:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	285580	100.000	50717	3629	1.118	--
总计		285580	100.000	50717			

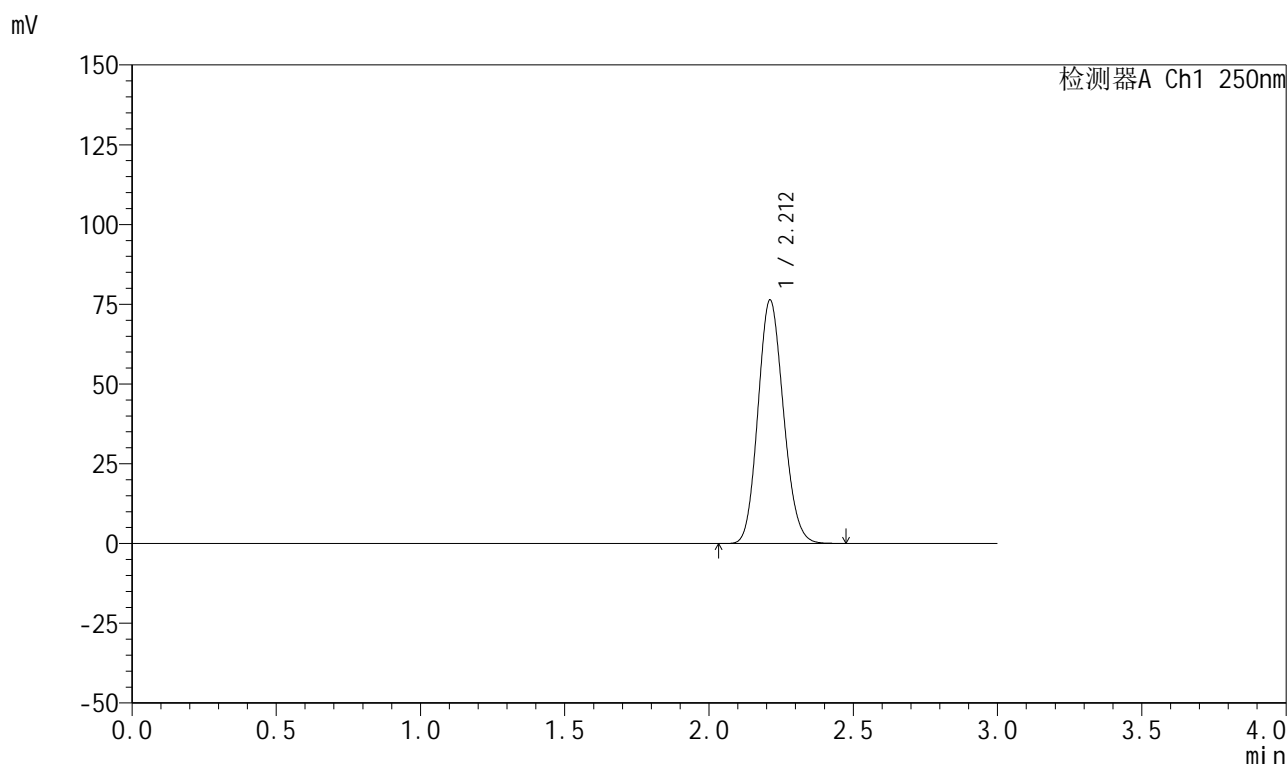
图334 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

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 - 0-364/25-6063-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/08 05:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	469528	100.000	76271	2967	1.128	--
总计		469528	100.000	76271			

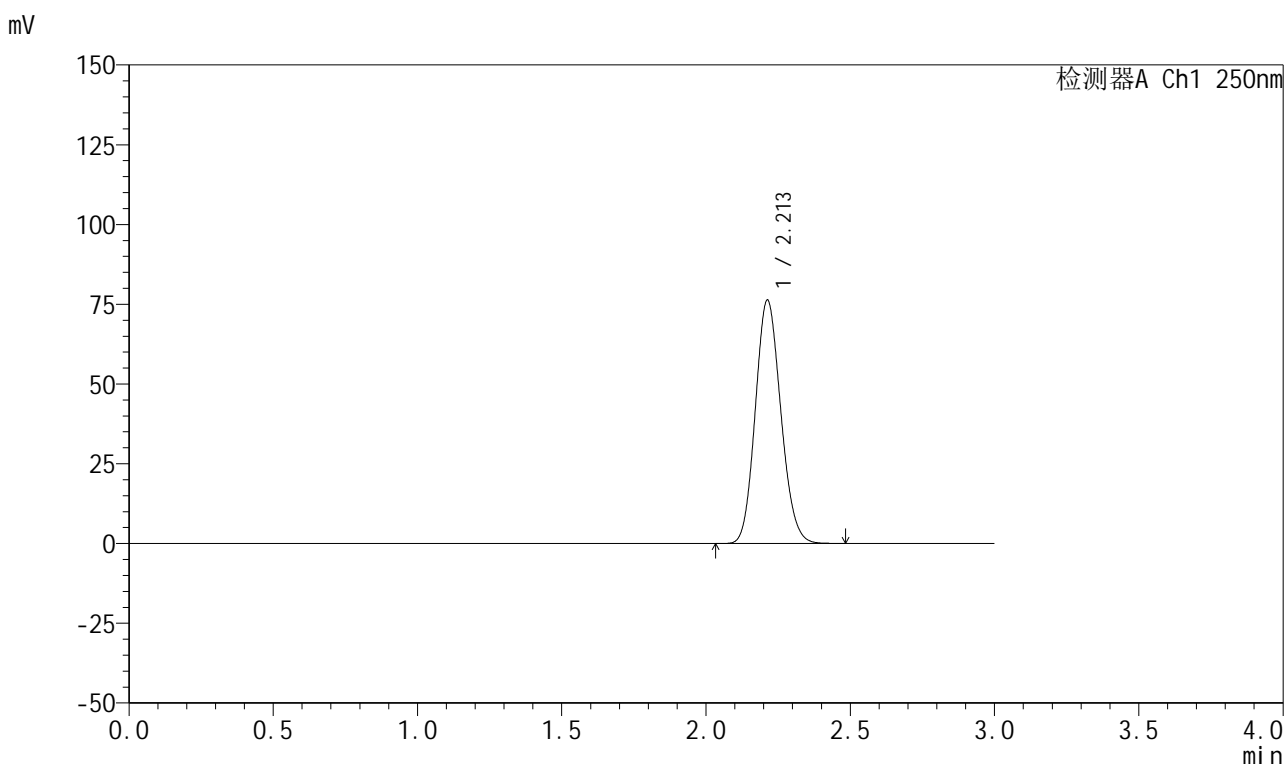
图335 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

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 - 0-364/25-6064-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260507-rc-FX274.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 05:39:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/08 11:27:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	469690	100.000	76308	2966	1.128	--
总计		469690	100.000	76308			

图336 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2