



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

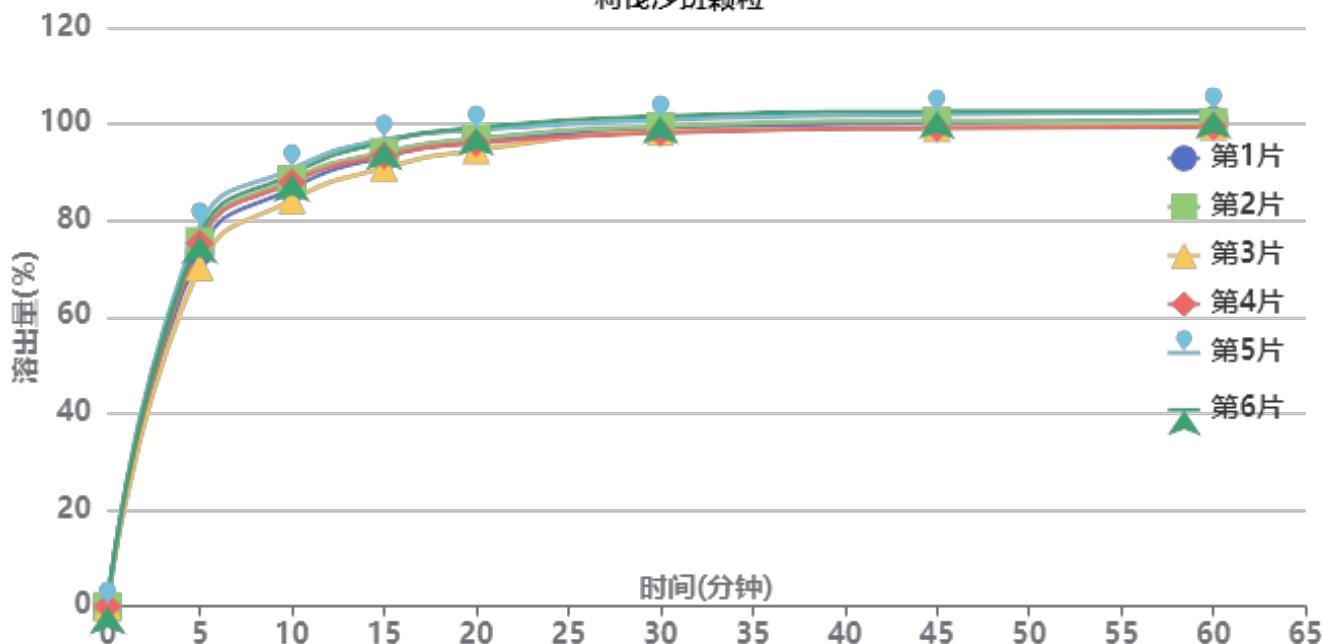
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	462844	462845	462848	462667	462726	462786	0.02
2	11.67	462170	462586				462378	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
39486.86	39621.08	0.24	数据可信

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)

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	389000	-	389000	73.465	75.05	3.80	73.47	75.05	3.80
	2	400606	-	400606	75.657			75.66		
	3	372845	-	372845	70.414			70.41		
	4	398574	-	398574	75.273			75.27		
	5	416453	-	416453	78.650			78.65		
	6	406858	-	406858	76.838			76.84		
10min	1	457962	-	457962	86.489	87.77	2.60	86.65	87.93	2.61
	2	467831	-	467831	88.353			88.52		
	3	445178	-	445178	84.075			84.23		
	4	464489	-	464489	87.722			87.89		
	5	479315	-	479315	90.522			90.70		
	6	473589	-	473589	89.440			89.61		
15min	1	491759	-	491759	92.872	93.78	2.31	93.23	94.14	2.31
	2	496552	-	496552	93.777			94.14		
	3	479569	-	479569	90.570			90.91		
	4	492882	-	492882	93.084			93.45		
	5	510613	-	510613	96.433			96.81		
	6	507961	-	507961	95.932			96.30		
20min	1	506883	-	506883	95.728	96.42	1.81	96.29	96.99	1.81
	2	510809	-	510809	96.470			97.04		
	3	497855	-	497855	94.023			94.57		
	4	505588	-	505588	95.484			96.05		
	5	519714	-	519714	98.151			98.74		
	6	522445	-	522445	98.667			99.25		
30min	1	519576	-	519576	98.125	98.80	1.38	98.90	99.59	1.38
	2	522959	-	522959	98.764			99.55		
	3	517303	-	517303	97.696			98.45		
	4	515663	-	515663	97.386			98.17		
	5	529699	-	529699	100.037			100.85		
	6	533754	-	533754	100.803			101.60		
45min	1	525538	-	525538	99.251	99.64	1.42	100.24	100.65	1.43
	2	527367	-	527367	99.597			100.60		
	3	520105	-	520105	98.225			99.20		
	4	519859	-	519859	98.179			99.18		
	5	534863	-	534863	101.012			102.04		
	6	537966	-	537966	101.598			102.62		
60min	1	526782	-	526782	99.486	99.65	1.40	100.70	100.88	1.40
	2	525041	-	525041	99.157			100.39		
	3	520711	-	520711	98.340			99.53		
	4	520216	-	520216	98.246			99.46		
	5	536158	-	536158	101.257			102.51		
	6	536967	-	536967	101.410			102.66		
极限	1	531389	-	531389	100.356	100.26	1.35	101.79	101.70	1.36
	2	528831	-	528831	99.873			101.32		
	3	522165	-	522165	98.614			100.02		
	4	524551	-	524551	99.065			100.50		
	5	538566	-	538566	101.712			103.19		
	6	539636	-	539636	101.914			103.39		



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

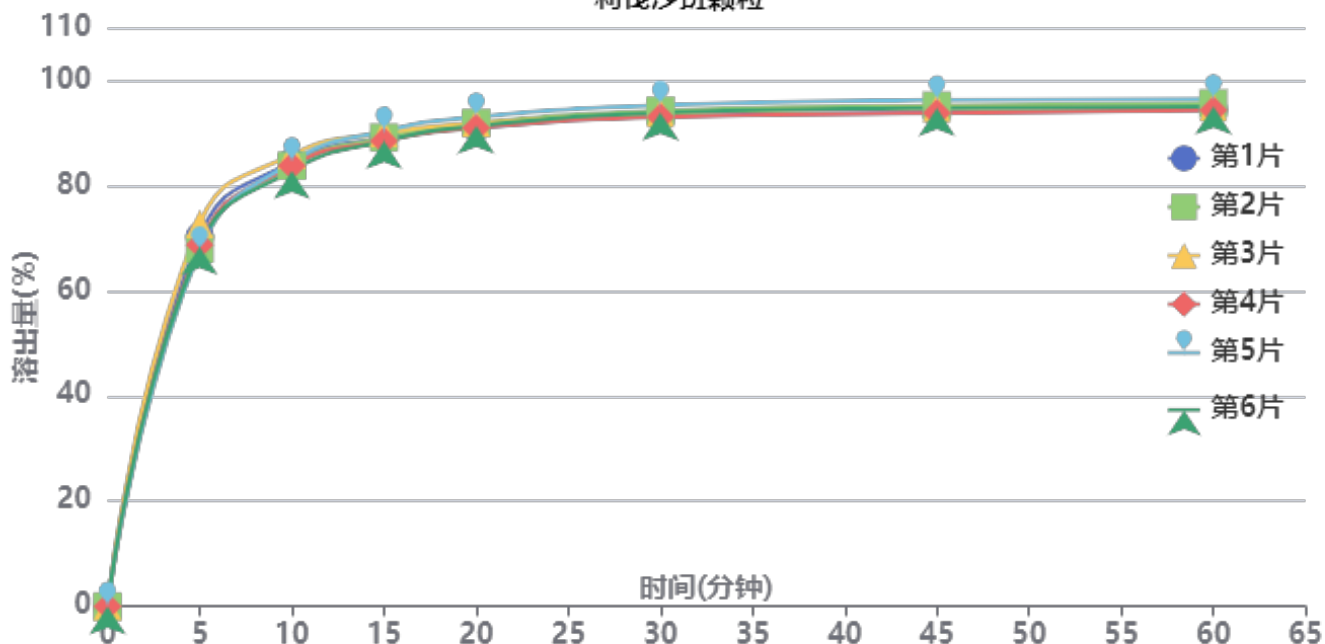
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	463751	463162	462938	463177	462754	463156	0.09
2	11.67	463064	462728				462896	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
39518.43		39665.47		0.27	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)

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	372497	-	372497	70.281	69.24	2.77	70.28	69.24	2.77
	2	360360	-	360360	67.991			67.99		
	3	385067	-	385067	72.653			72.65		
	4	364259	-	364259	68.727			68.73		
	5	357973	-	357973	67.541			67.54		
	6	361869	-	361869	68.276			68.28		
10min	1	446662	-	446662	84.274	84.01	1.21	84.43	84.16	1.21
	2	442961	-	442961	83.576			83.73		
	3	453950	-	453950	85.649			85.81		
	4	442885	-	442885	83.561			83.71		
	5	446925	-	446925	84.324			84.47		
	6	438047	-	438047	82.649			82.80		
15min	1	470156	-	470156	88.707	88.87	0.89	89.05	89.21	0.89
	2	470469	-	470469	88.766			89.10		
	3	474882	-	474882	89.599			89.95		
	4	466931	-	466931	88.098			88.44		
	5	476986	-	476986	89.996			90.33		
	6	466754	-	466754	88.065			88.40		
20min	1	479470	-	479470	90.464	91.11	0.84	91.00	91.65	0.84
	2	483967	-	483967	91.313			91.85		
	3	483823	-	483823	91.285			91.84		
	4	479125	-	479125	90.399			90.93		
	5	489981	-	489981	92.447			92.98		
	6	480990	-	480990	90.751			91.28		
30min	1	489845	-	489845	92.422	93.11	0.87	93.16	93.85	0.86
	2	495226	-	495226	93.437			94.17		
	3	492825	-	492825	92.984			93.74		
	4	488929	-	488929	92.249			92.98		
	5	500793	-	500793	94.487			95.23		
	6	493258	-	493258	93.066			93.80		
45min	1	492071	-	492071	92.842	93.78	0.98	93.79	94.73	0.98
	2	499496	-	499496	94.243			95.19		
	3	496875	-	496875	93.748			94.71		
	4	491964	-	491964	92.821			93.76		
	5	504915	-	504915	95.265			96.22		
	6	497089	-	497089	93.788			94.73		
60min	1	494310	-	494310	93.264	93.95	0.86	94.42	95.11	0.85
	2	500642	-	500642	94.459			95.61		
	3	496665	-	496665	93.708			94.88		
	4	493654	-	493654	93.140			94.29		
	5	504939	-	504939	95.270			96.43		
	6	497534	-	497534	93.872			95.02		
极限	1	498484	-	498484	94.052	94.57	0.79	95.41	95.93	0.79
	2	503376	-	503376	94.975			96.34		
	3	500806	-	500806	94.490			95.87		
	4	496353	-	496353	93.650			95.00		
	5	507658	-	507658	95.783			97.16		
	6	500617	-	500617	94.454			95.81		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



利伐沙班颗粒项目信息

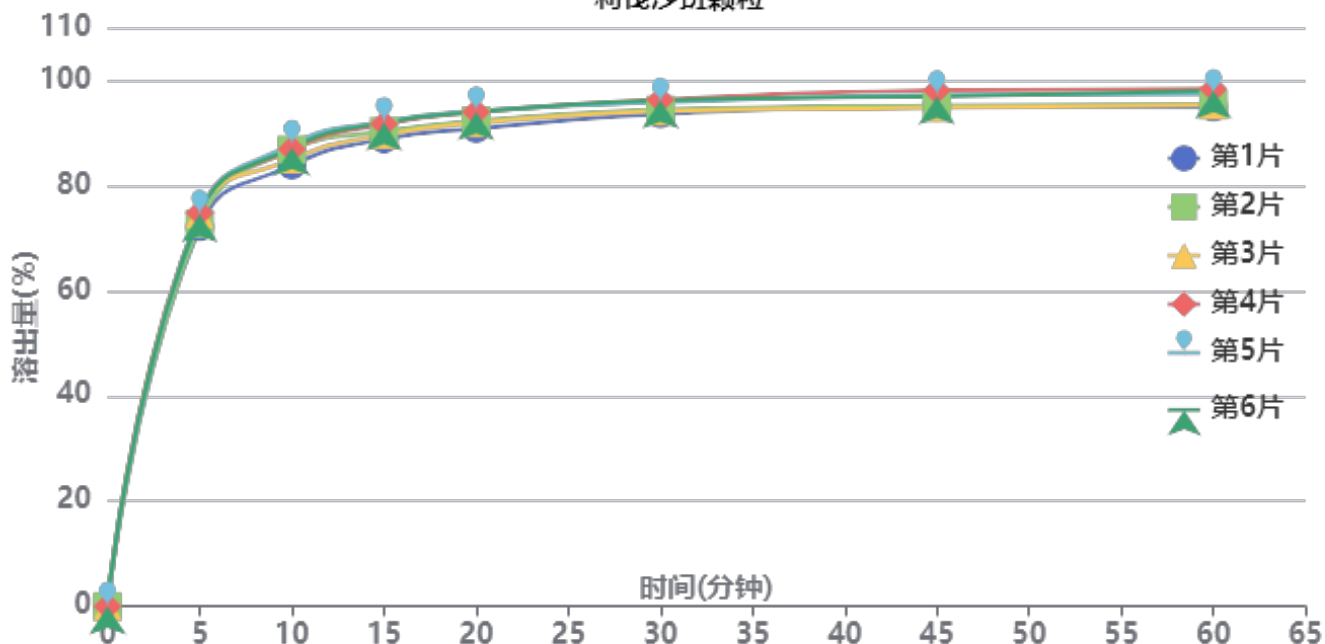
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	460788	460092	461049	461447	459943	460664	0.14
2	11.67	460334	460468				460401	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
39305.80		39451.67		0.27		数据可信		

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)

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	380094	-	380094	72.103	73.85	1.56	72.10	73.84	1.56
	2	383158	-	383158	72.684			72.68		
	3	393077	-	393077	74.566			74.57		
	4	394221	-	394221	74.783			74.78		
	5	392788	-	392788	74.511			74.51		
	6	392338	-	392338	74.425			74.43		
10min	1	441048	-	441048	83.665	86.06	1.75	83.83	86.22	1.75
	2	456520	-	456520	86.600			86.76		
	3	446970	-	446970	84.789			84.95		
	4	457064	-	457064	86.704			86.87		
	5	461811	-	461811	87.604			87.77		
	6	458601	-	458601	86.995			87.16		
15min	1	466371	-	466371	88.469	90.38	1.52	88.82	90.74	1.51
	2	473976	-	473976	89.912			90.27		
	3	470562	-	470562	89.264			89.62		
	4	481320	-	481320	91.305			91.66		
	5	483736	-	483736	91.763			92.12		
	6	482761	-	482761	91.578			91.94		
20min	1	475668	-	475668	90.233	92.26	1.51	90.78	92.82	1.51
	2	483465	-	483465	91.712			92.27		
	3	481166	-	481166	91.276			91.83		
	4	492452	-	492452	93.417			93.98		
	5	493252	-	493252	93.568			94.13		
	6	492144	-	492144	93.358			93.92		
30min	1	489344	-	489344	92.827	94.29	1.24	93.57	95.05	1.24
	2	493525	-	493525	93.620			94.38		
	3	491963	-	491963	93.324			94.08		
	4	503526	-	503526	95.517			96.29		
	5	500946	-	500946	95.028			95.80		
	6	502924	-	502924	95.403			96.17		
45min	1	495499	-	495499	93.995	95.20	1.45	94.94	96.17	1.45
	2	496544	-	496544	94.193			95.16		
	3	494421	-	494421	93.790			94.75		
	4	511681	-	511681	97.064			98.05		
	5	507172	-	507172	96.209			97.19		
	6	505830	-	505830	95.954			96.94		
60min	1	493916	-	493916	93.694	95.35	1.61	94.85	96.54	1.61
	2	496664	-	496664	94.216			95.39		
	3	495827	-	495827	94.057			95.23		
	4	512085	-	512085	97.141			98.34		
	5	507114	-	507114	96.198			97.40		
	6	510320	-	510320	96.806			98.00		
极限	1	498442	-	498442	94.553	96.10	1.48	95.92	97.49	1.48
	2	500616	-	500616	94.965			96.35		
	3	500439	-	500439	94.932			96.31		
	4	514337	-	514337	97.568			98.98		
	5	511876	-	511876	97.101			98.51		
	6	513861	-	513861	97.478			98.89		



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

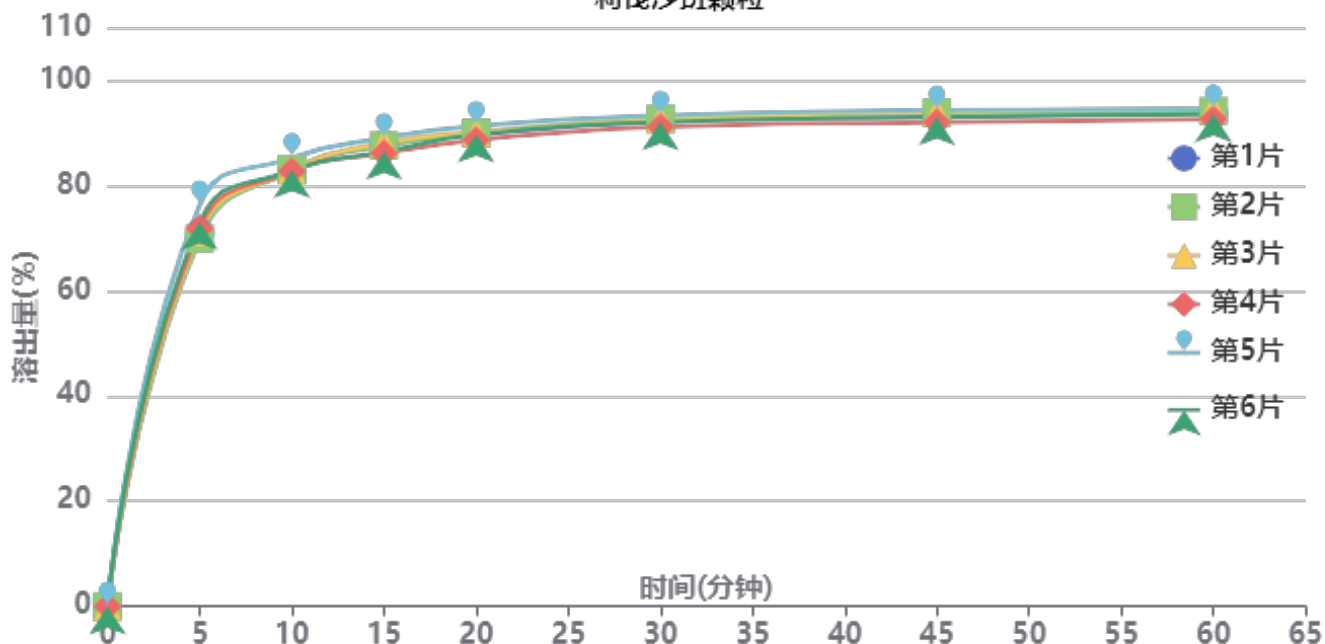
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	460168	459633	460351	459964	460264	460076	0.07
2	11.67	460321	460095				460208	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
39255.63		39435.13		0.33	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)

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	373752	-	373752	70.960	72.16	3.13	70.96	72.16	3.13
	2	367830	-	367830	69.835			69.84		
	3	374276	-	374276	71.059			71.06		
	4	378433	-	378433	71.849			71.85		
	5	401558	-	401558	76.239			76.24		
	6	384514	-	384514	73.003			73.00		
10min	1	434732	-	434732	82.537	83.07	1.21	82.70	83.24	1.21
	2	436417	-	436417	82.857			83.01		
	3	435570	-	435570	82.696			82.85		
	4	434678	-	434678	82.527			82.69		
	5	448213	-	448213	85.097			85.27		
	6	435766	-	435766	82.734			82.90		
15min	1	460111	-	460111	87.356	87.13	1.24	87.70	87.48	1.24
	2	459577	-	459577	87.254			87.59		
	3	462044	-	462044	87.723			88.06		
	4	451678	-	451678	85.755			86.10		
	5	466937	-	466937	88.652			89.01		
	6	453242	-	453242	86.052			86.40		
20min	1	469144	-	469144	89.071	89.34	0.99	89.61	89.88	0.99
	2	471200	-	471200	89.461			89.99		
	3	471579	-	471579	89.533			90.07		
	4	463959	-	463959	88.086			88.62		
	5	478216	-	478216	90.793			91.35		
	6	469381	-	469381	89.116			89.65		
30min	1	481147	-	481147	91.350	91.54	0.80	92.08	92.28	0.80
	2	484040	-	484040	91.899			92.63		
	3	483483	-	483483	91.793			92.53		
	4	476025	-	476025	90.377			91.11		
	5	487365	-	487365	92.530			93.29		
	6	480871	-	480871	91.297			92.03		
45min	1	485355	-	485355	92.149	92.41	0.91	93.08	93.35	0.91
	2	489495	-	489495	92.935			93.87		
	3	489800	-	489800	92.992			93.93		
	4	479628	-	479628	91.061			91.99		
	5	491564	-	491564	93.327			94.29		
	6	484583	-	484583	92.002			92.94		
60min	1	487951	-	487951	92.641	92.72	0.80	93.78	93.87	0.80
	2	489674	-	489674	92.969			94.11		
	3	492560	-	492560	93.516			94.66		
	4	481824	-	481824	91.478			92.61		
	5	491582	-	491582	93.331			94.50		
	6	486645	-	486645	92.393			93.54		
极限	1	494232	-	494232	93.834	93.91	0.52	95.18	95.26	0.53
	2	494462	-	494462	93.878			95.23		
	3	496033	-	496033	94.176			95.53		
	4	490848	-	490848	93.191			94.53		
	5	498563	-	498563	94.656			96.03		
	6	493631	-	493631	93.720			95.07		



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

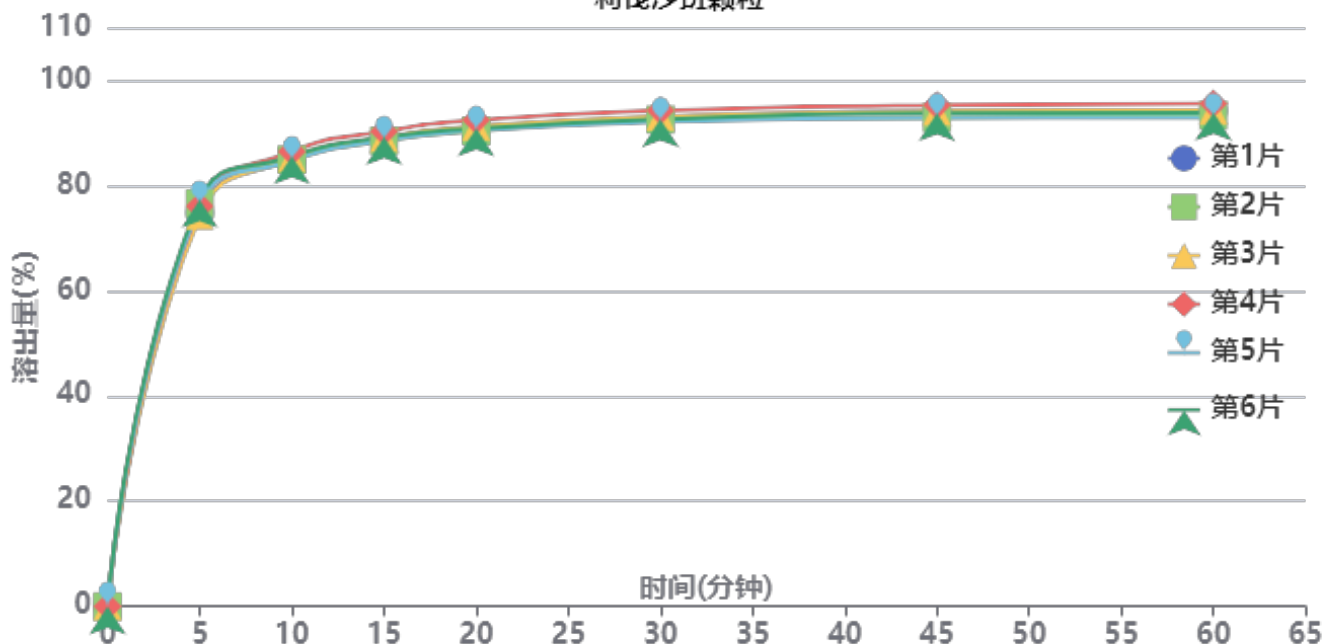
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	461353	461949	461517	461636	461803	461652	0.06
2	11.67	463555	462526				463040	0.16
单位质量响应值			RSD%		判断			
39390.10		39677.81		0.52		数据可信		

溶出曲线测定

利伐沙班颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

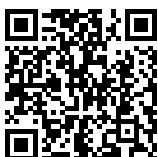
复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)

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	396079	-	396079	74.841	75.87	1.47	74.84	75.87	1.47
	2	405212	-	405212	76.566			76.57		
	3	393055	-	393055	74.269			74.27		
	4	402510	-	402510	76.056			76.06		
	5	403550	-	403550	76.252			76.25		
	6	408749	-	408749	77.235			77.23		
10min	1	448920	-	448920	84.825	85.12	0.74	84.99	85.28	0.73
	2	448402	-	448402	84.727			84.90		
	3	450029	-	450029	85.035			85.20		
	4	456468	-	456468	86.251			86.42		
	5	447324	-	447324	84.524			84.69		
	6	451654	-	451654	85.342			85.51		
15min	1	469418	-	469418	88.698	88.73	0.73	89.05	89.09	0.73
	2	466441	-	466441	88.136			88.49		
	3	469381	-	469381	88.691			89.05		
	4	475877	-	475877	89.919			90.28		
	5	466618	-	466618	88.169			88.53		
	6	469935	-	469935	88.796			89.16		
20min	1	479145	-	479145	90.536	90.50	0.83	91.09	91.06	0.83
	2	475409	-	475409	89.830			90.38		
	3	479731	-	479731	90.647			91.20		
	4	486179	-	486179	91.865			92.43		
	5	475673	-	475673	89.880			90.43		
	6	477637	-	477637	90.251			90.81		
30min	1	488166	-	488166	92.241	92.16	0.80	92.99	92.92	0.80
	2	485679	-	485679	91.771			92.52		
	3	488742	-	488742	92.350			93.10		
	4	494673	-	494673	93.470			94.24		
	5	483435	-	483435	91.347			92.10		
	6	485847	-	485847	91.803			92.56		
45min	1	493192	-	493192	93.191	92.87	0.97	94.15	93.83	0.97
	2	486338	-	486338	91.896			92.85		
	3	492813	-	492813	93.119			94.08		
	4	498949	-	498949	94.278			95.25		
	5	486453	-	486453	91.917			92.87		
	6	491088	-	491088	92.793			93.76		
60min	1	492598	-	492598	93.078	92.84	1.01	94.24	94.01	1.00
	2	487652	-	487652	92.144			93.31		
	3	492736	-	492736	93.104			94.27		
	4	499417	-	499417	94.367			95.55		
	5	485165	-	485165	91.674			92.83		
	6	490448	-	490448	92.672			93.84		
极限	1	496798	-	496798	93.872	93.47	0.83	95.24	94.84	0.83
	2	491348	-	491348	92.842			94.21		
	3	495498	-	495498	93.626			95.00		
	4	500612	-	500612	94.593			95.98		
	5	489031	-	489031	92.404			93.77		
	6	494618	-	494618	93.460			94.84		



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

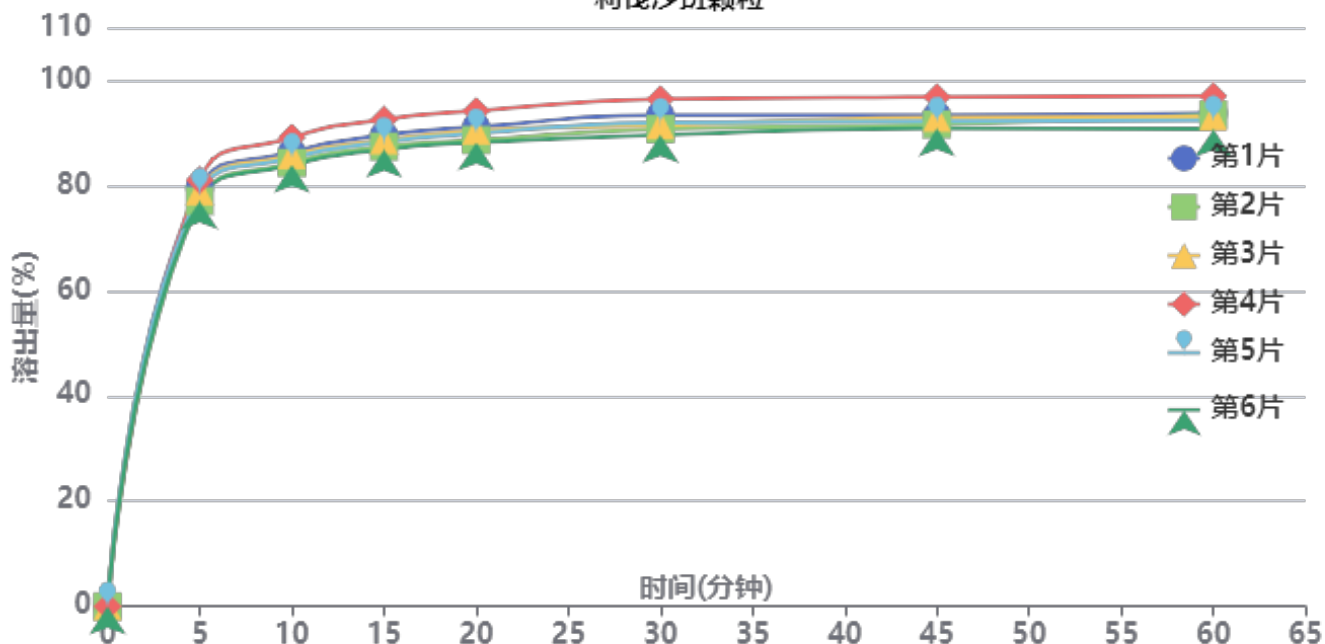
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	2	补液体积(ml)	2
对照品批号	430060-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	800
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	461496	461960	461448	461727	461927	461712	0.06
2	11.67	460703	461373				461038	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
39395.22			39506.26		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-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)

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	420720	-	420720	79.664	78.71	1.98	79.66	78.71	1.98
	2	406861	-	406861	77.039			77.04		
	3	416527	-	416527	78.870			78.87		
	4	428038	-	428038	81.049			81.05		
	5	415227	-	415227	78.623			78.62		
	6	406748	-	406748	77.018			77.02		
10min	1	455042	-	455042	86.162	85.60	2.18	86.34	85.78	2.18
	2	444174	-	444174	84.105			84.28		
	3	452013	-	452013	85.589			85.76		
	4	469622	-	469622	88.923			89.10		
	5	449418	-	449418	85.097			85.27		
	6	442251	-	442251	83.740			83.91		
15min	1	471143	-	471143	89.211	88.50	2.30	89.58	88.86	2.29
	2	459548	-	459548	87.016			87.37		
	3	465860	-	465860	88.211			88.58		
	4	486677	-	486677	92.153			92.53		
	5	464292	-	464292	87.914			88.28		
	6	456744	-	456744	86.485			86.84		
20min	1	478201	-	478201	90.548	89.84	2.37	91.11	90.40	2.37
	2	465134	-	465134	88.073			88.62		
	3	474564	-	474564	89.859			90.42		
	4	494181	-	494181	93.573			94.16		
	5	471880	-	471880	89.351			89.91		
	6	462872	-	462872	87.645			88.19		
30min	1	489177	-	489177	92.626	91.48	2.59	93.39	92.24	2.59
	2	475074	-	475074	89.955			90.70		
	3	478971	-	478971	90.693			91.45		
	4	504862	-	504862	95.596			96.39		
	5	481429	-	481429	91.159			91.92		
	6	469394	-	469394	88.880			89.62		
45min	1	487691	-	487691	92.345	91.97	2.25	93.32	92.93	2.25
	2	478752	-	478752	90.652			91.60		
	3	485411	-	485411	91.913			92.88		
	4	505866	-	505866	95.786			96.79		
	5	481643	-	481643	91.199			92.16		
	6	474834	-	474834	89.910			90.85		
60min	1	488862	-	488862	92.566	92.23	2.18	93.75	93.40	2.19
	2	487333	-	487333	92.277			93.43		
	3	485440	-	485440	91.918			93.09		
	4	505620	-	505620	95.739			96.96		
	5	481701	-	481701	91.210			92.37		
	6	473474	-	473474	89.653			90.79		
极限	1	492849	-	492849	93.321	92.68	2.15	94.71	94.06	2.15
	2	484074	-	484074	91.660			93.01		
	3	489074	-	489074	92.606			93.98		
	4	507643	-	507643	96.122			97.55		
	5	486890	-	486890	92.193			93.56		
	6	476350	-	476350	90.197			91.54		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-09

复核者:

未审阅版本

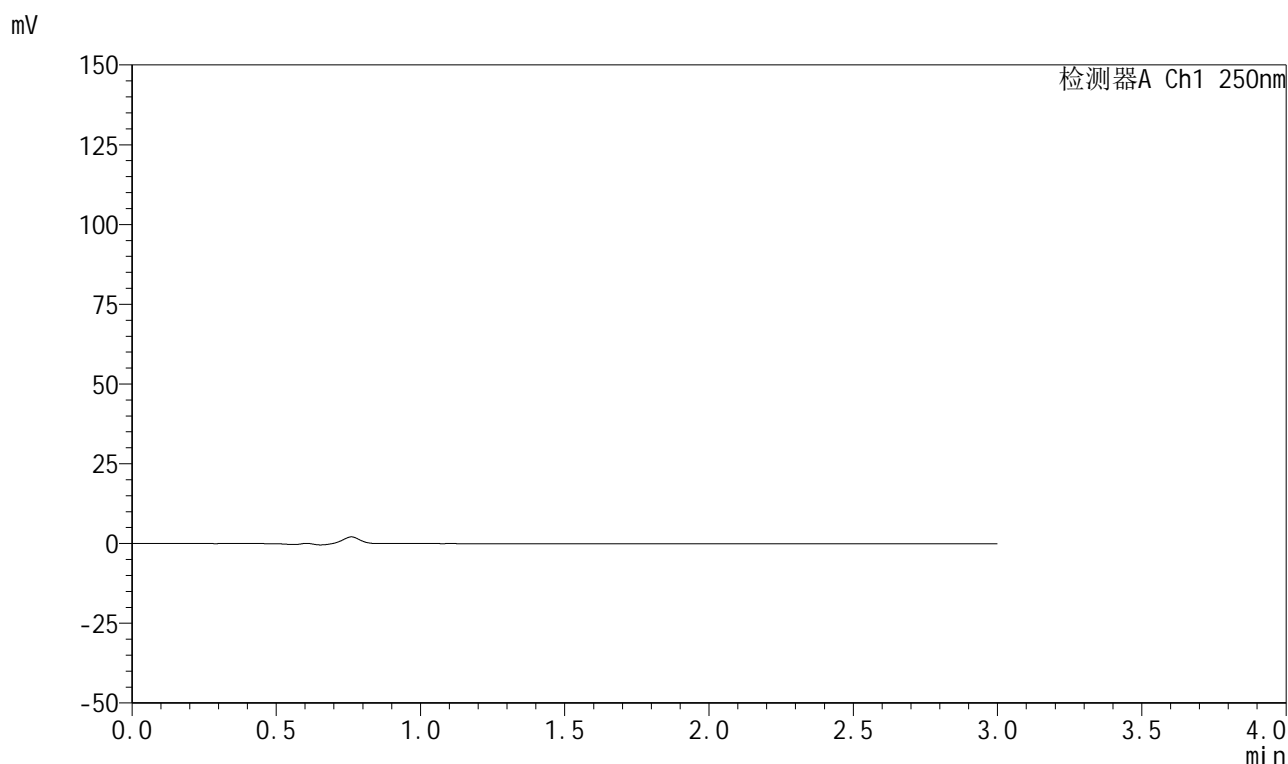


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5501-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 14:59:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:33	
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)
总计							

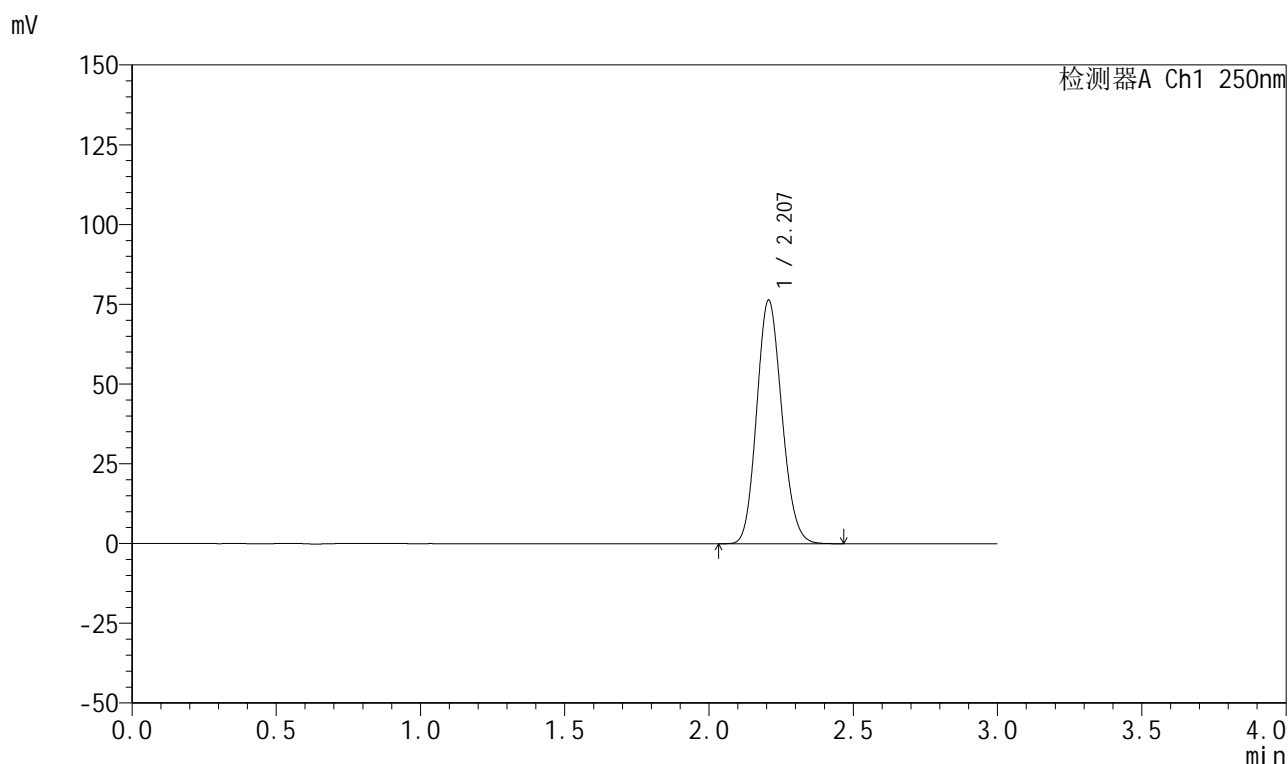
图1 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5502-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:03:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:38
 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	2.207	462844	100.000	76317	3042	1.130	--
总计		462844	100.000	76317			

图2 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

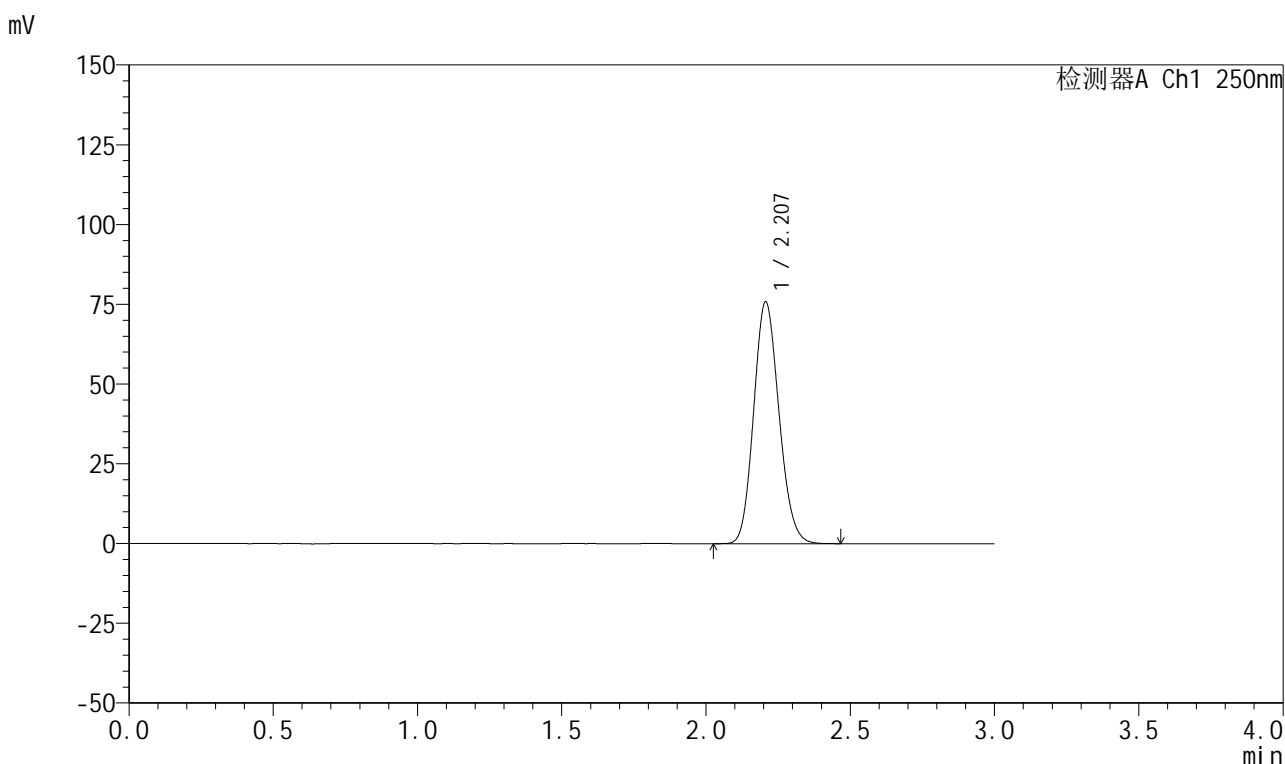


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5503-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:06:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:41	
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	2.207	462845	100.000	75755	3002	1.134	--
总计		462845	100.000	75755			

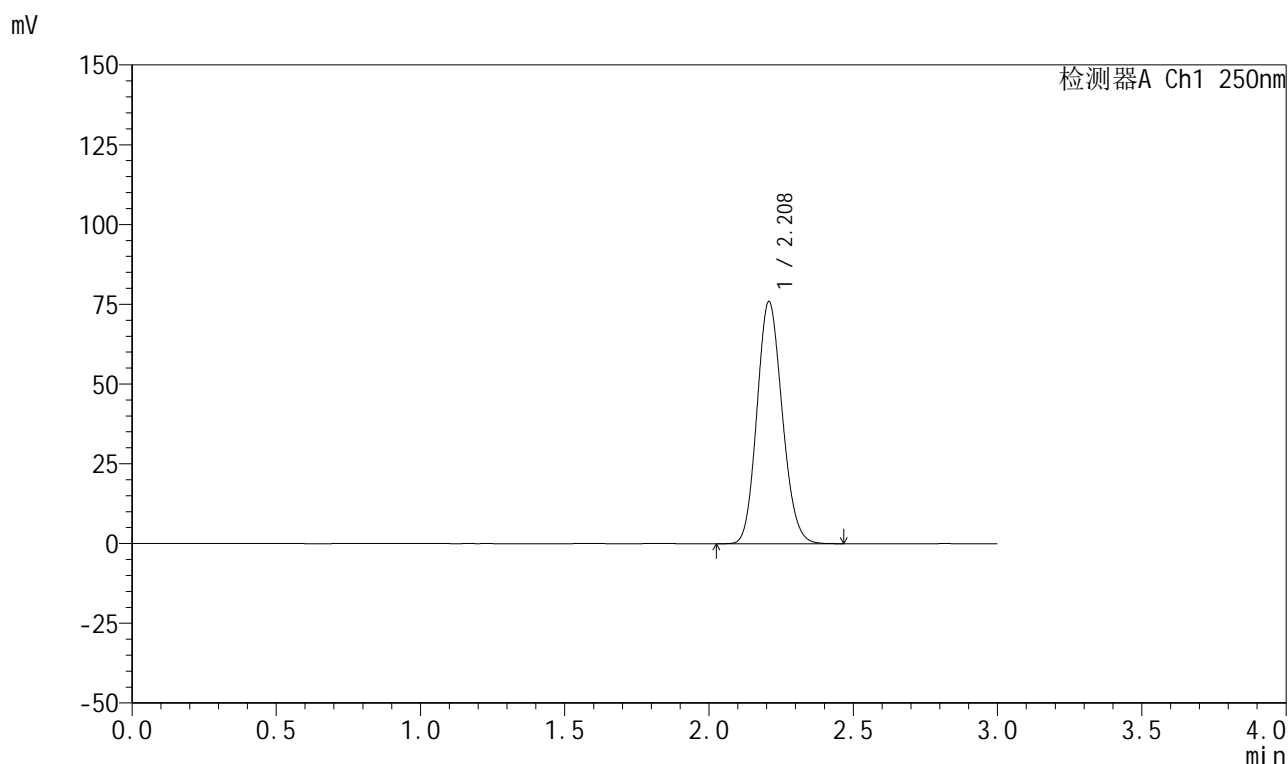
图3 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

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 - 0-360/25-5504-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:10:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:44	
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	2.208	462848	100.000	75748	3010	1.131	--
总计		462848	100.000	75748			

图4 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

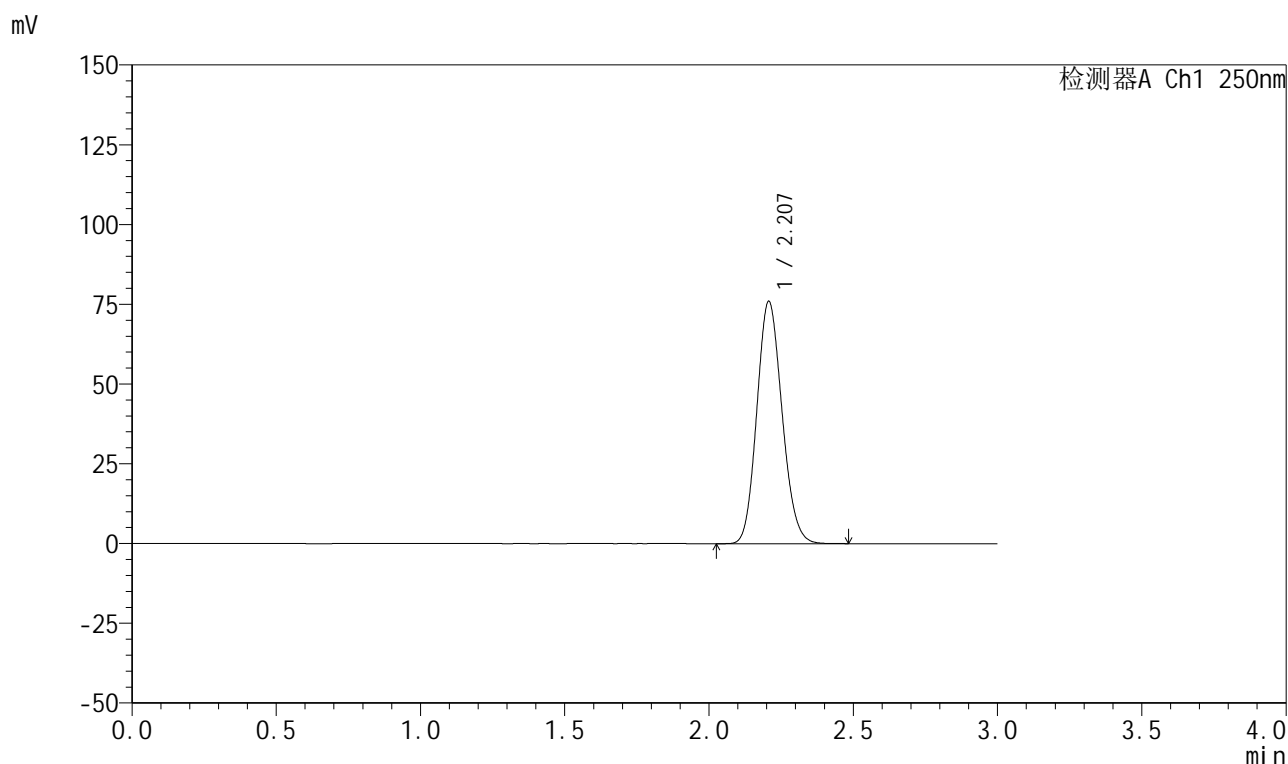


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5505-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:13:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:47	
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	2.207	462667	100.000	75853	3015	1.132	--
总计		462667	100.000	75853			

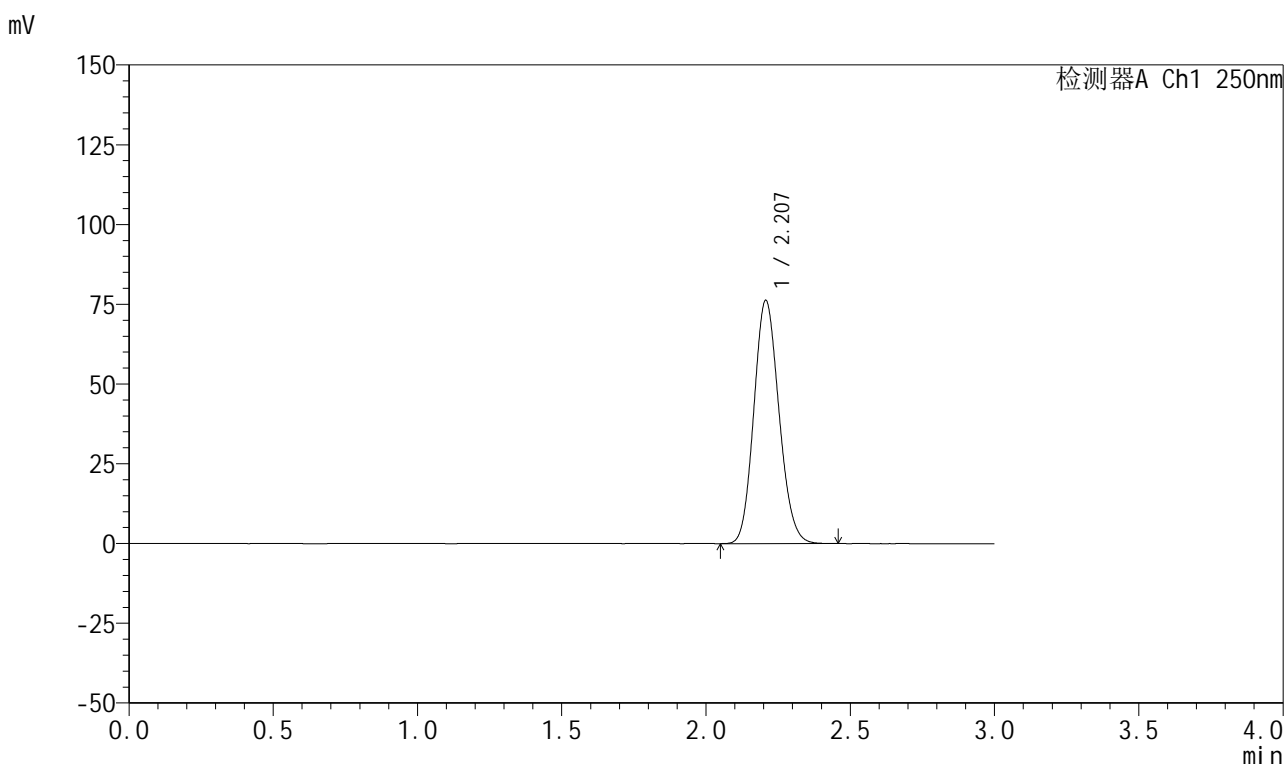
图5 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5506-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:16:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:50	
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	2.207	462726	100.000	76157	3037	1.130	--
总计		462726	100.000	76157			

图6 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

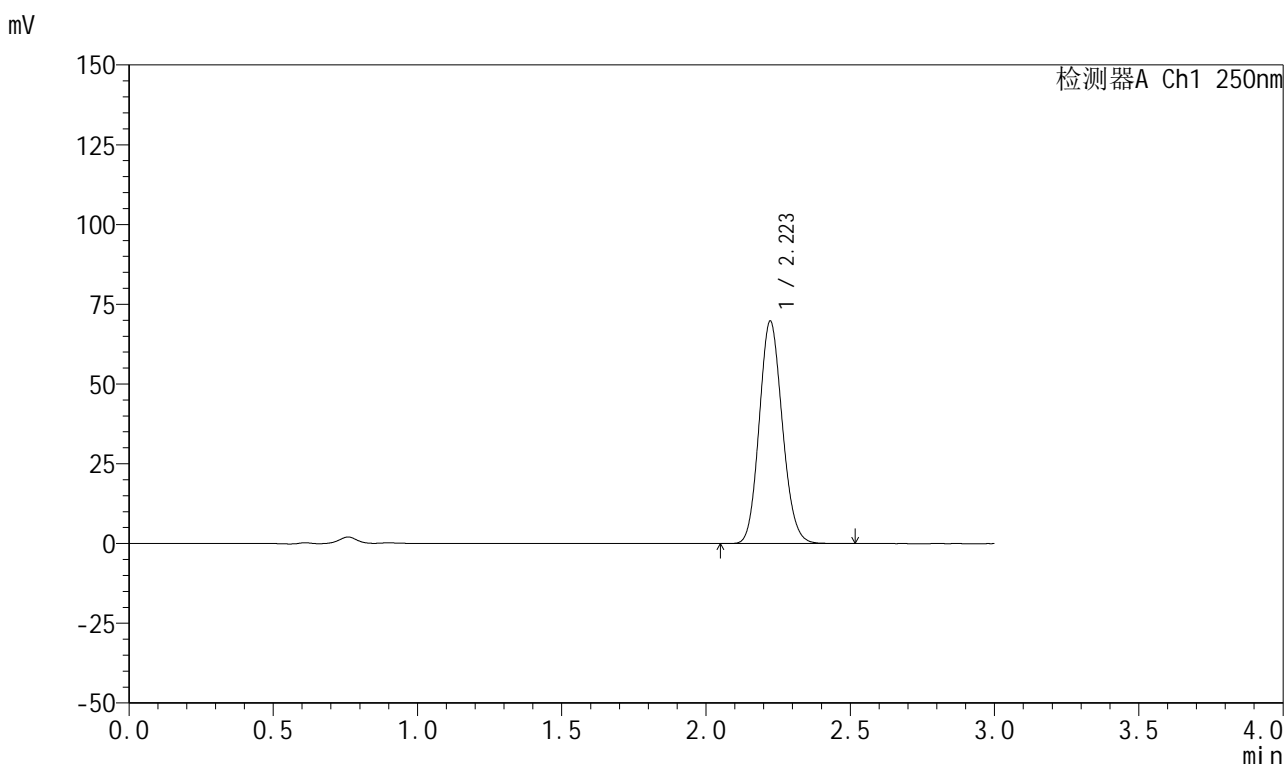


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5507-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:20:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:53	
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	2.223	389000	100.000	69741	3671	1.123	--
总计		389000	100.000	69741			

图7 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

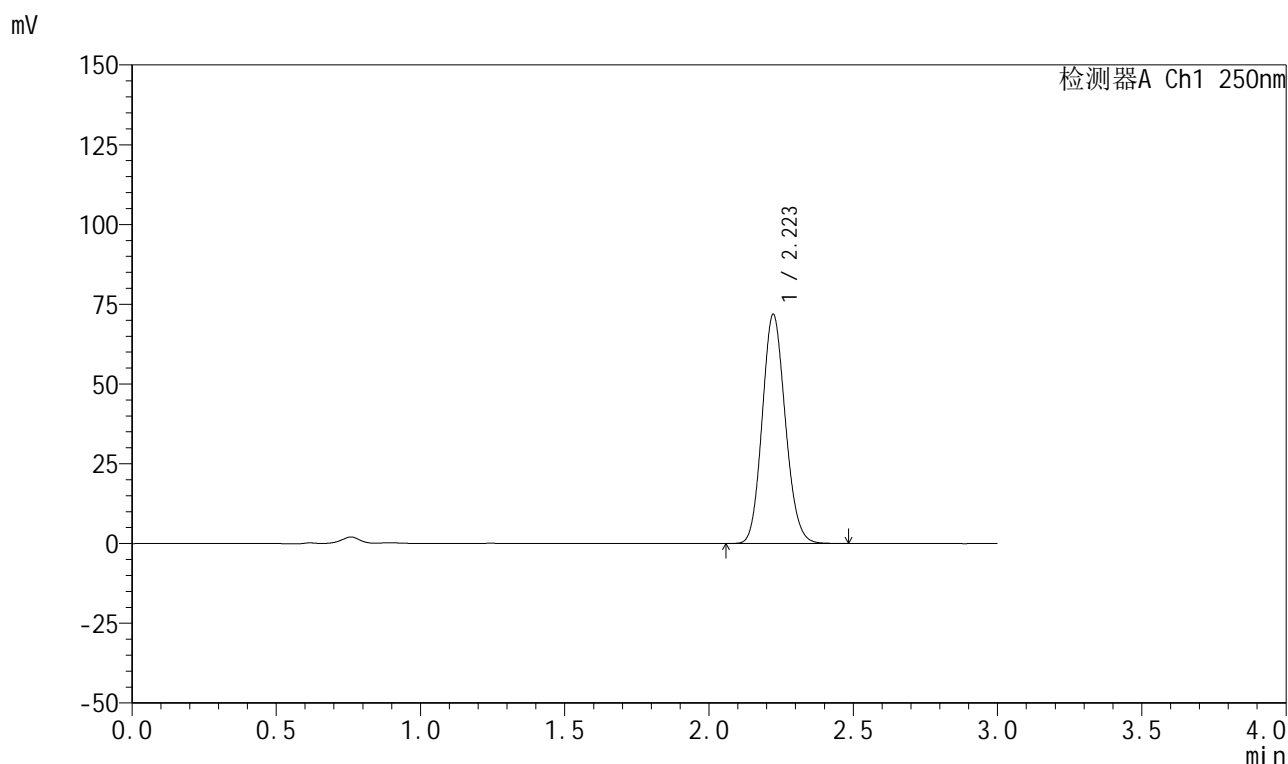


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5508-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:23:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:55	
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	2.223	400606	100.000	71819	3658	1.124	--
总计		400606	100.000	71819			

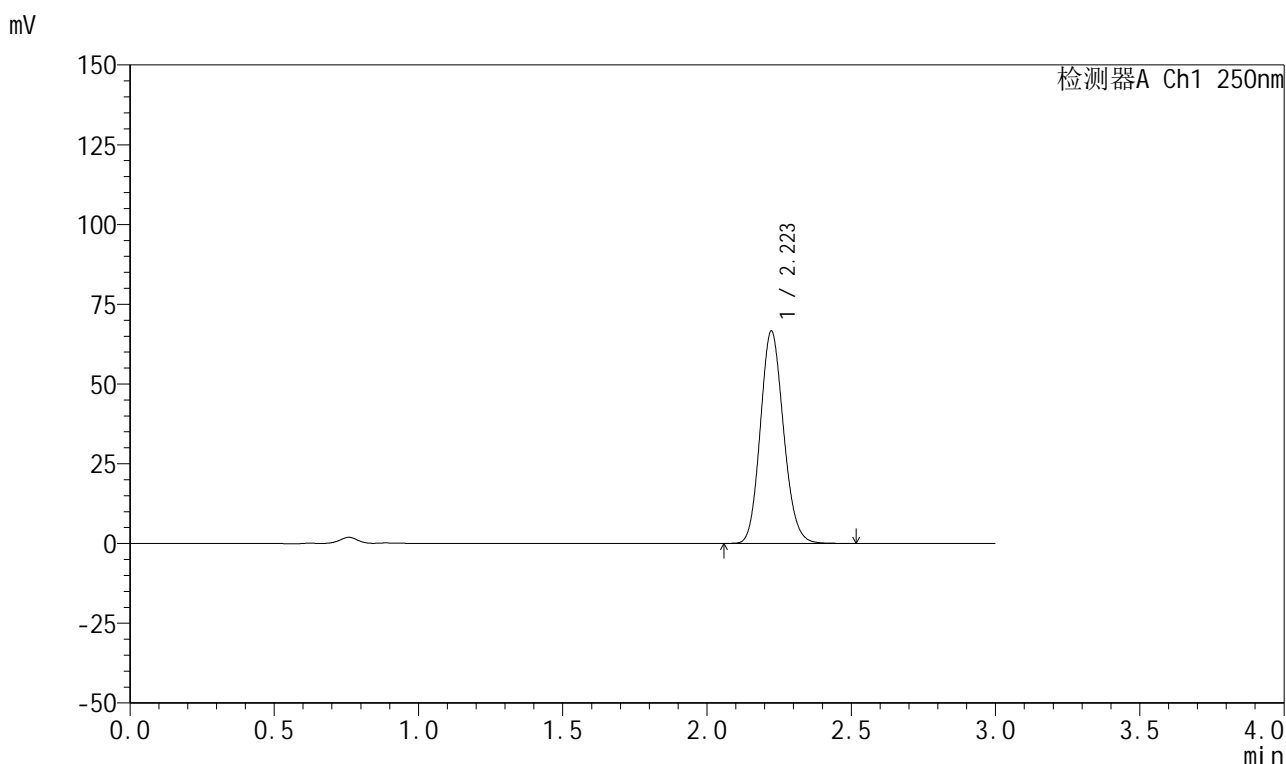
图8 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-360/25-5509-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:26:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:45:58	
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	2.223	372845	100.000	66541	3647	1.131	--
总计		372845	100.000	66541			

图9 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

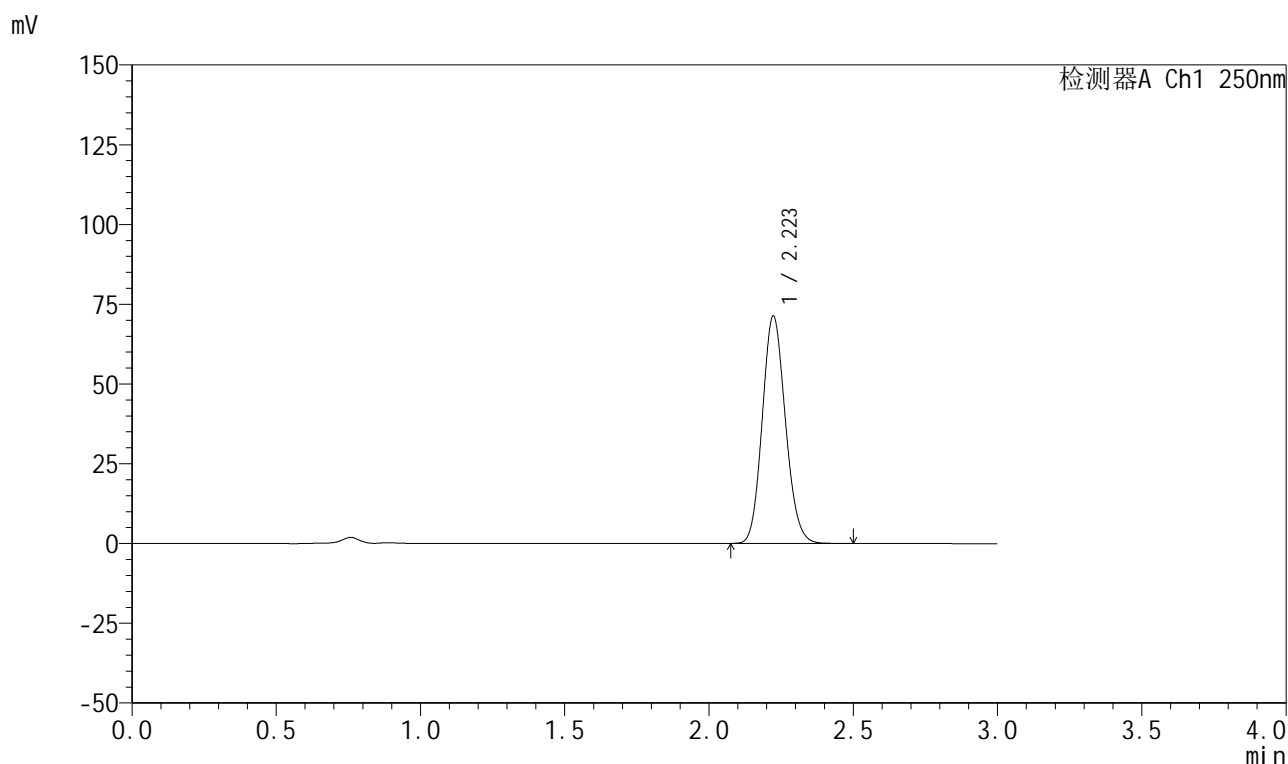


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5510-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:30:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:01
 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	2.223	398574	100.000	71302	3648	1.125	--
总计		398574	100.000	71302			

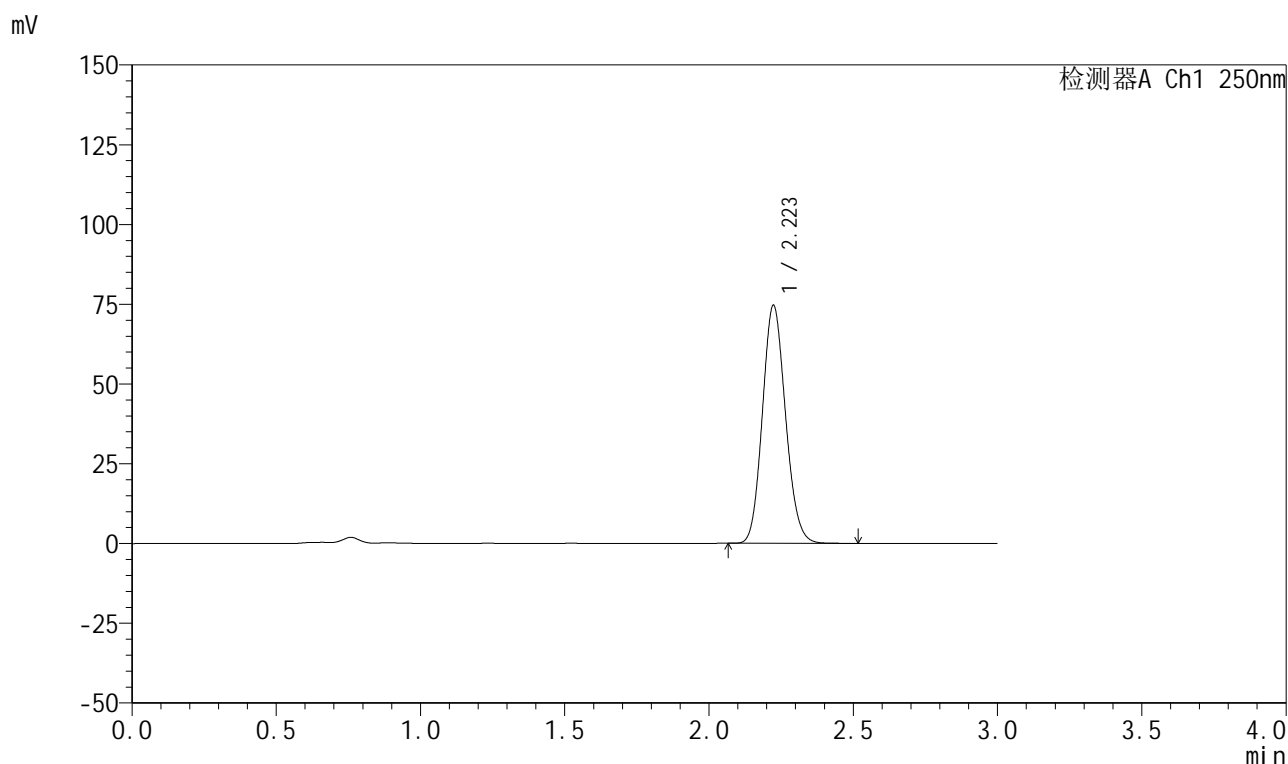
图10 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-360/25-5511-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:04 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	2.223	416453	100.000	74579	3660	1.124	--
总计		416453	100.000	74579			

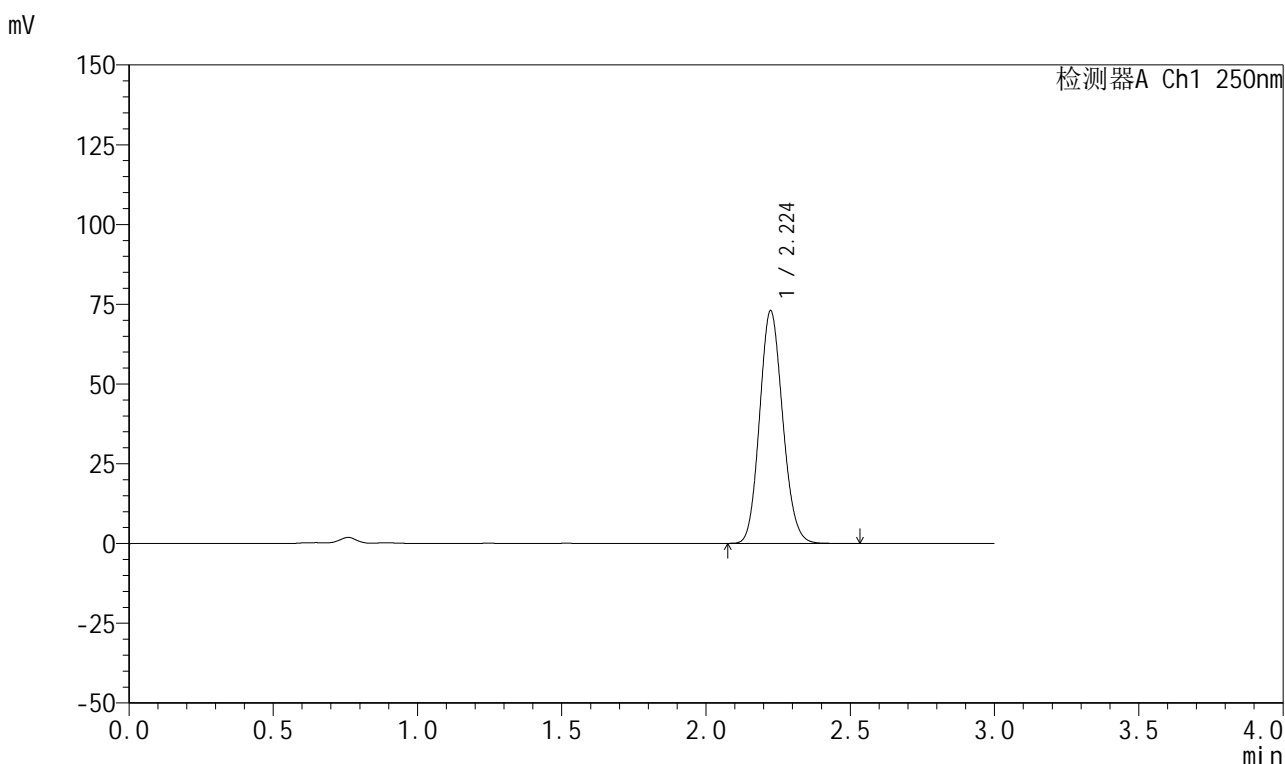
图11 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-360/25-5512-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:37:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	406858	100.000	72821	3666	1.123	--
总计		406858	100.000	72821			

图12 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

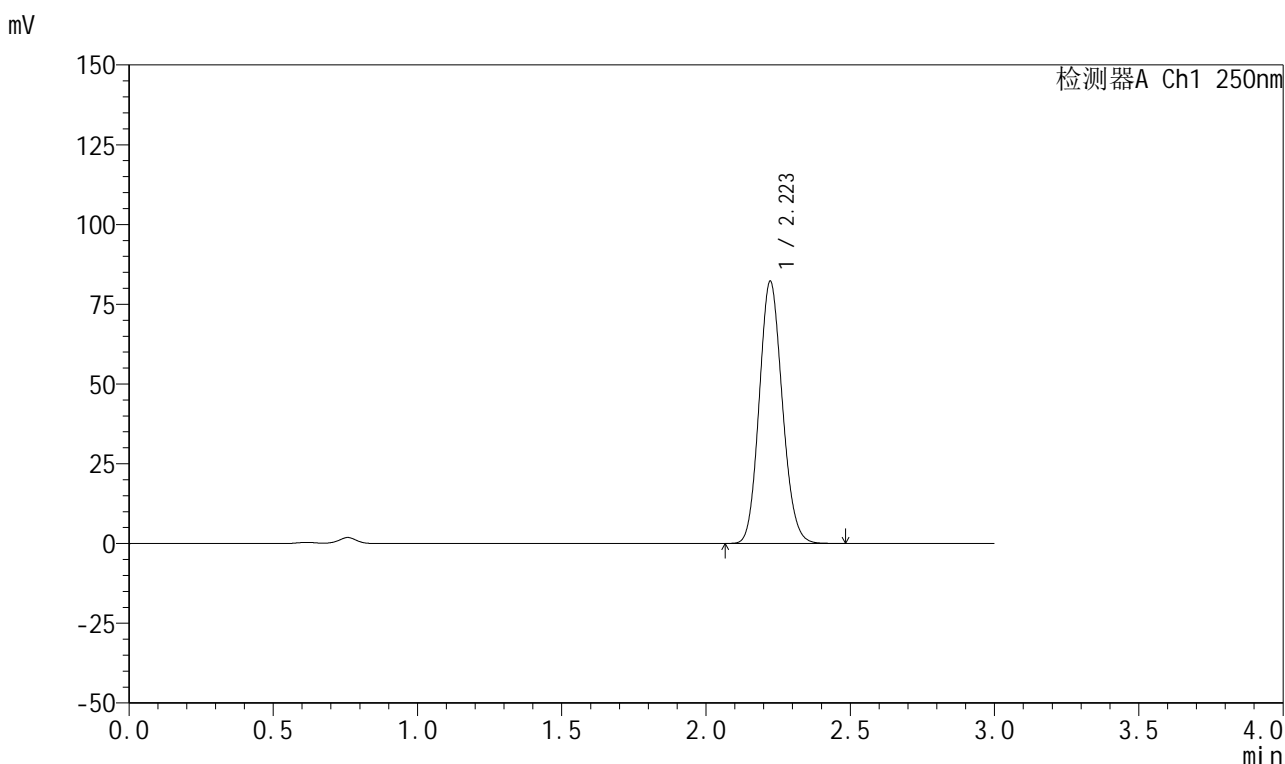


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5513-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:40:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:10	
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	2.223	457962	100.000	82195	3668	1.122	--
总计		457962	100.000	82195			

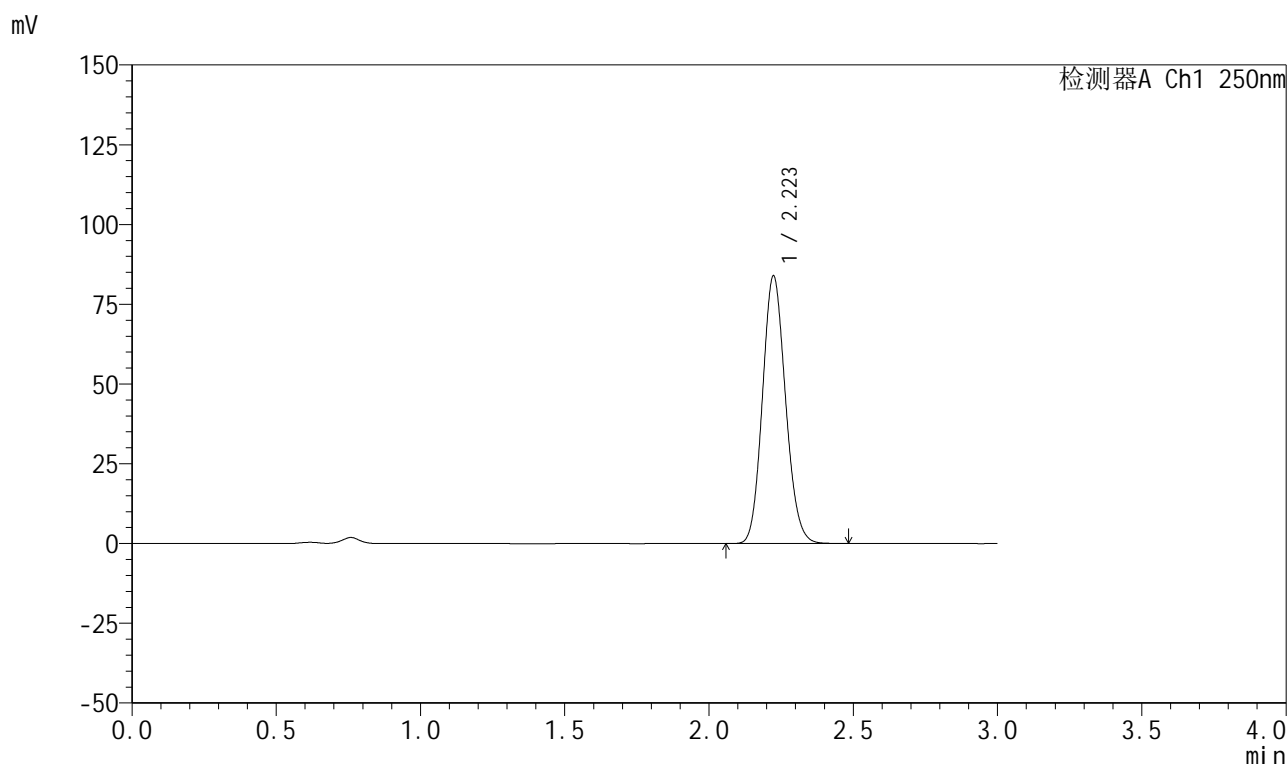
图13 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5514-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:12 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	2.223	467831	100.000	83826	3666	1.122	--
总计		467831	100.000	83826			

图14 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

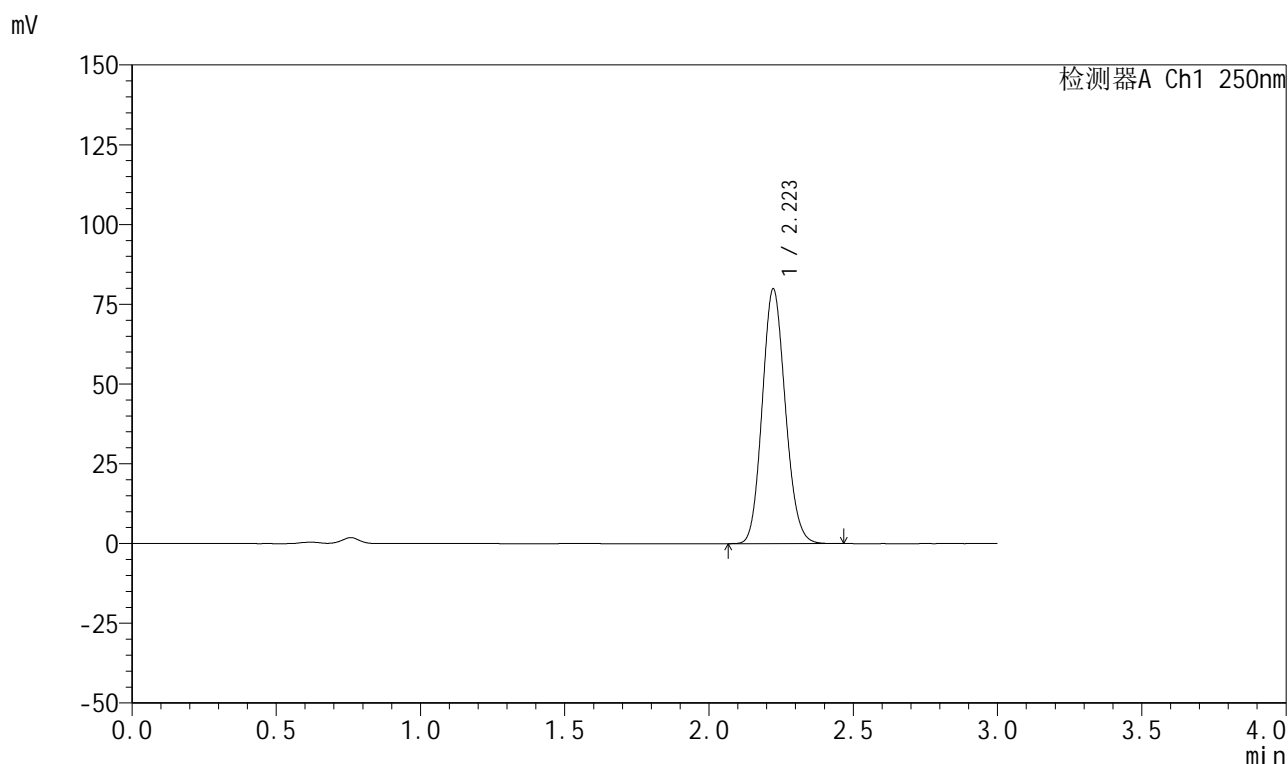


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5515-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:47:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:15	
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	2.223	445178	100.000	79853	3665	1.122	--
总计		445178	100.000	79853			

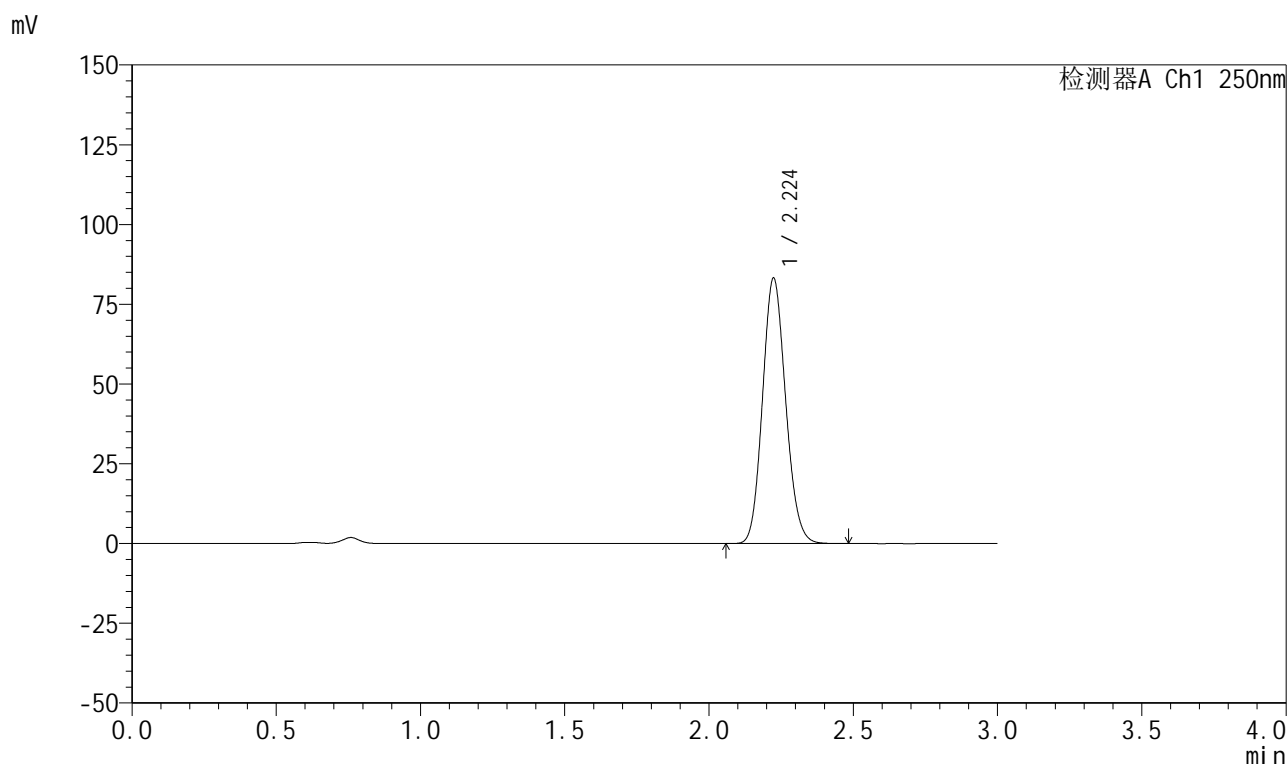
图15 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5516-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:18 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	2.224	464489	100.000	83118	3660	1.123	--
总计		464489	100.000	83118			

图16 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

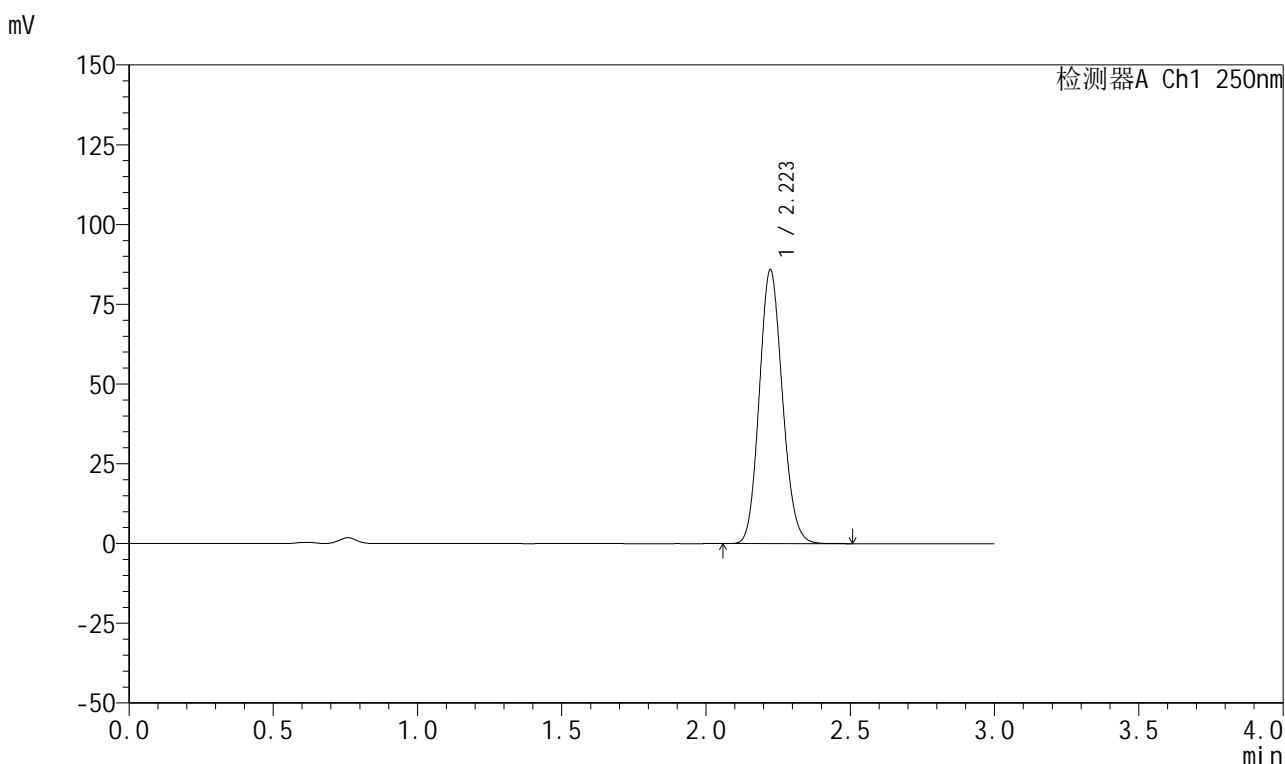


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5517-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:53:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:21	
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	2.223	479315	100.000	85840	3660	1.122	--
总计		479315	100.000	85840			

图17 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

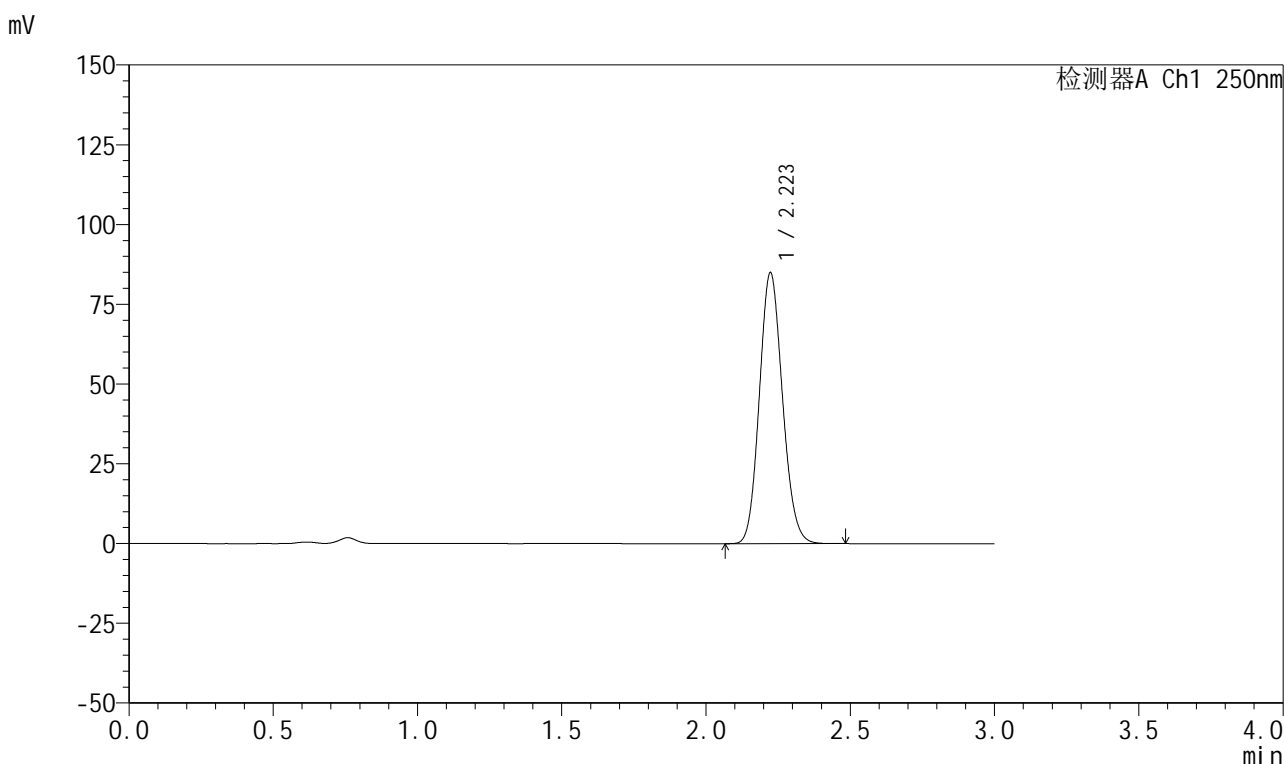


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5518-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 15:57:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:24	
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	2.223	473589	100.000	84889	3660	1.122	--
总计		473589	100.000	84889			

图18 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

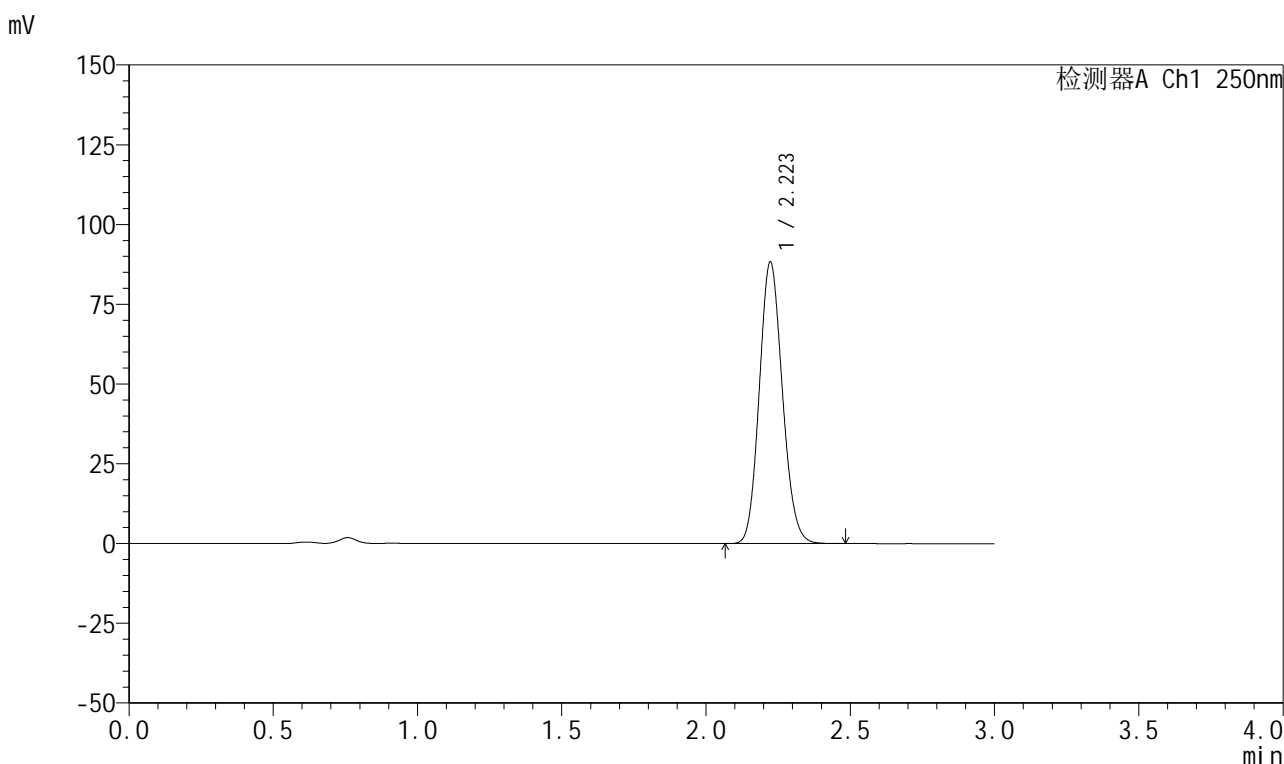


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5519-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:00:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:27	
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	2.223	491759	100.000	88244	3672	1.123	--
总计		491759	100.000	88244			

图19 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

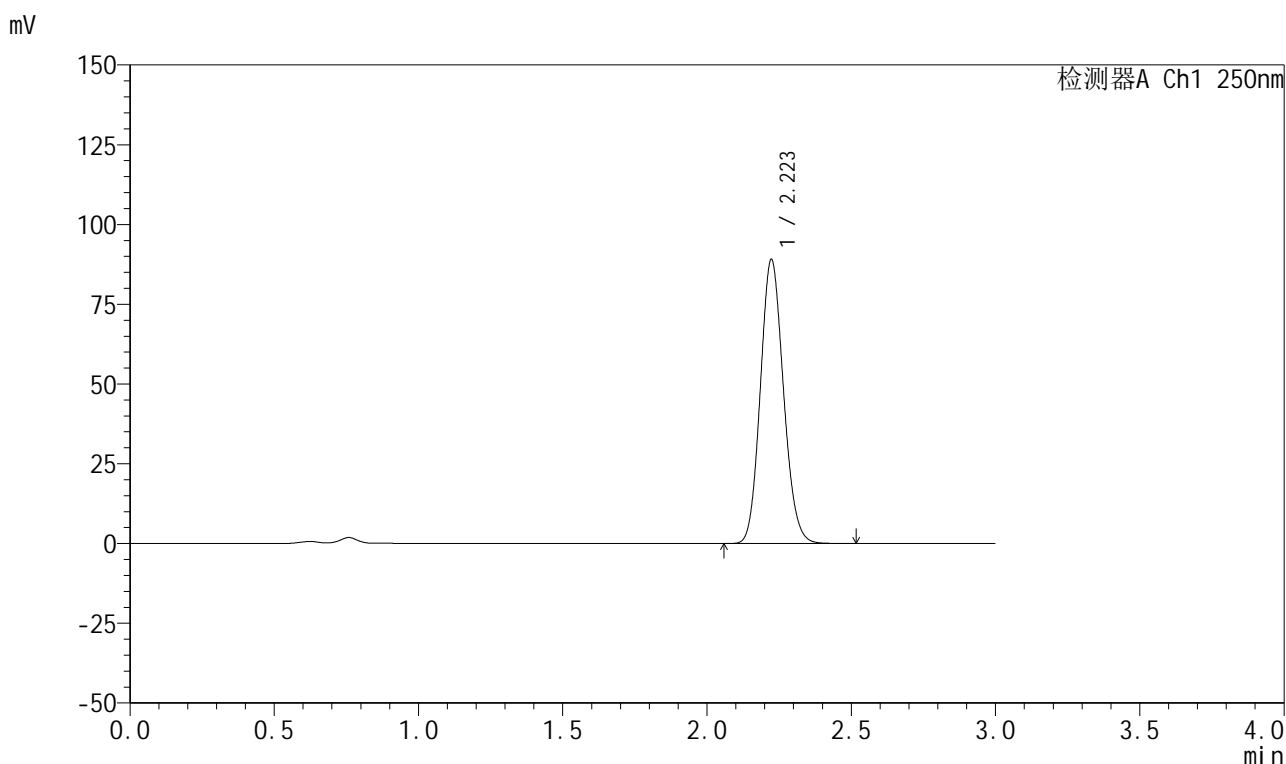


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5520-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:03:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:29	
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	2.223	496552	100.000	89005	3663	1.122	--
总计		496552	100.000	89005			

图20 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

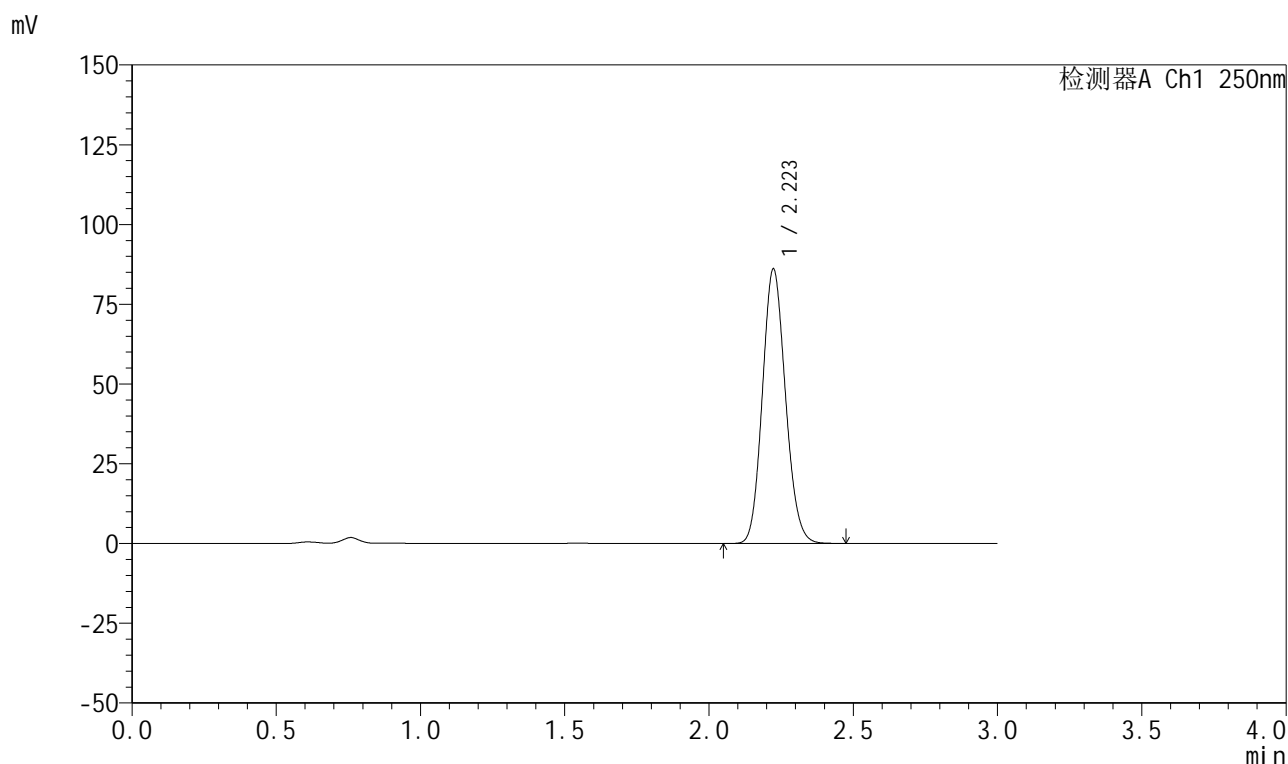


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5521-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:07:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:32	
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	2.223	479569	100.000	86004	3665	1.122	--
总计		479569	100.000	86004			

图21 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

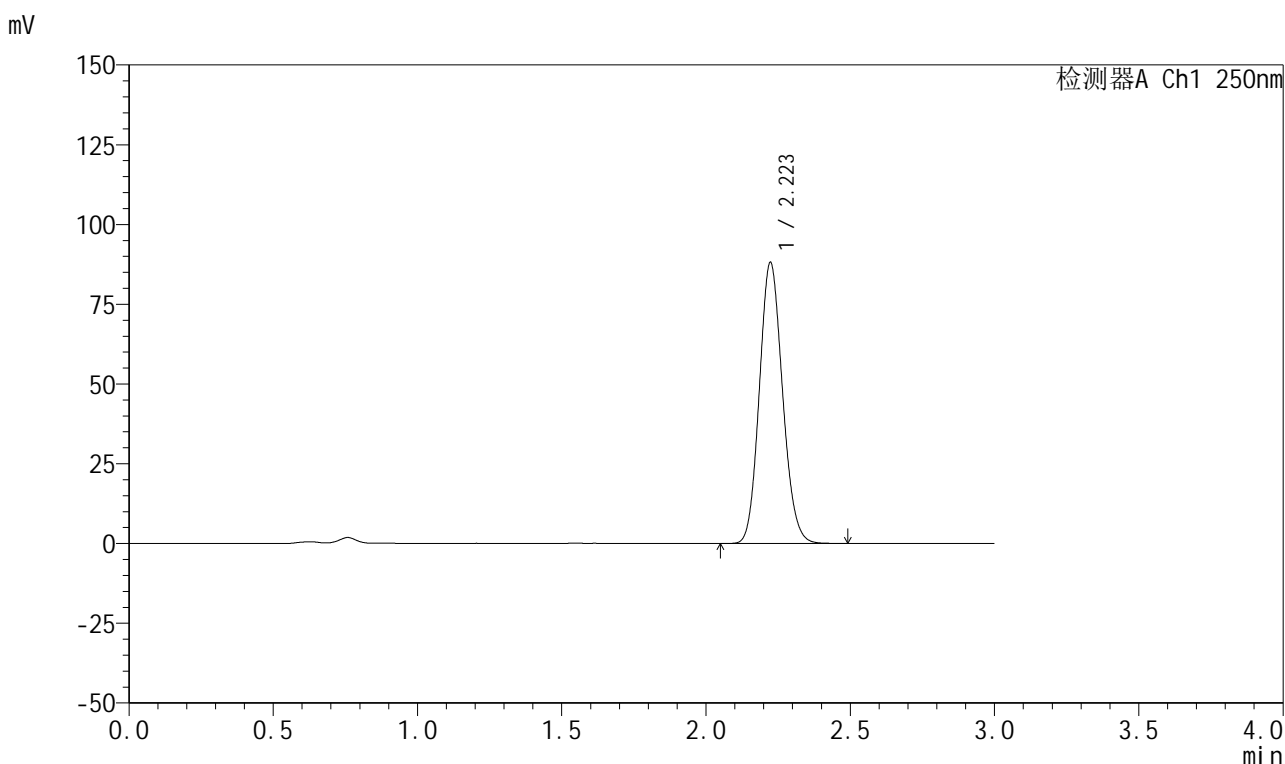


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5522-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:10:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:35	
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	2.223	492882	100.000	88063	3641	1.124	--
总计		492882	100.000	88063			

图22 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

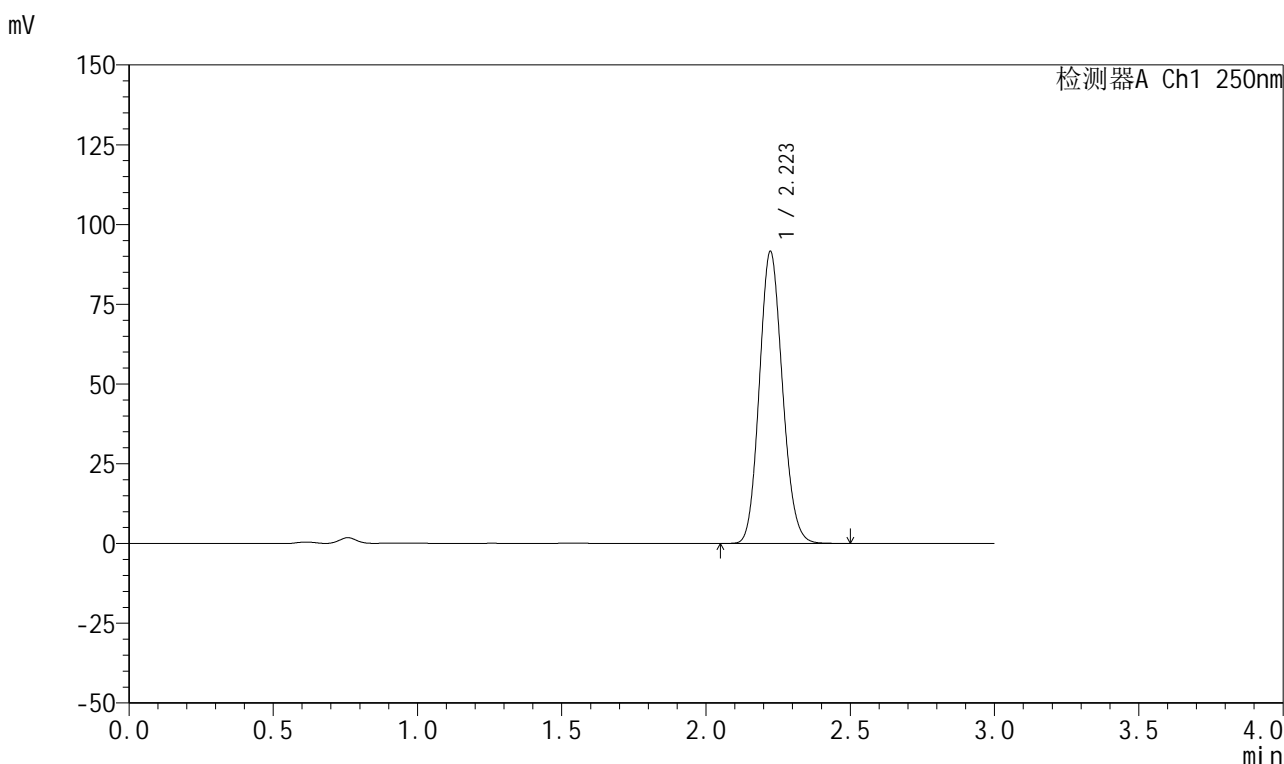


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5523-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:13:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:38	
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	2.223	510613	100.000	91509	3664	1.122	--
总计		510613	100.000	91509			

图23 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

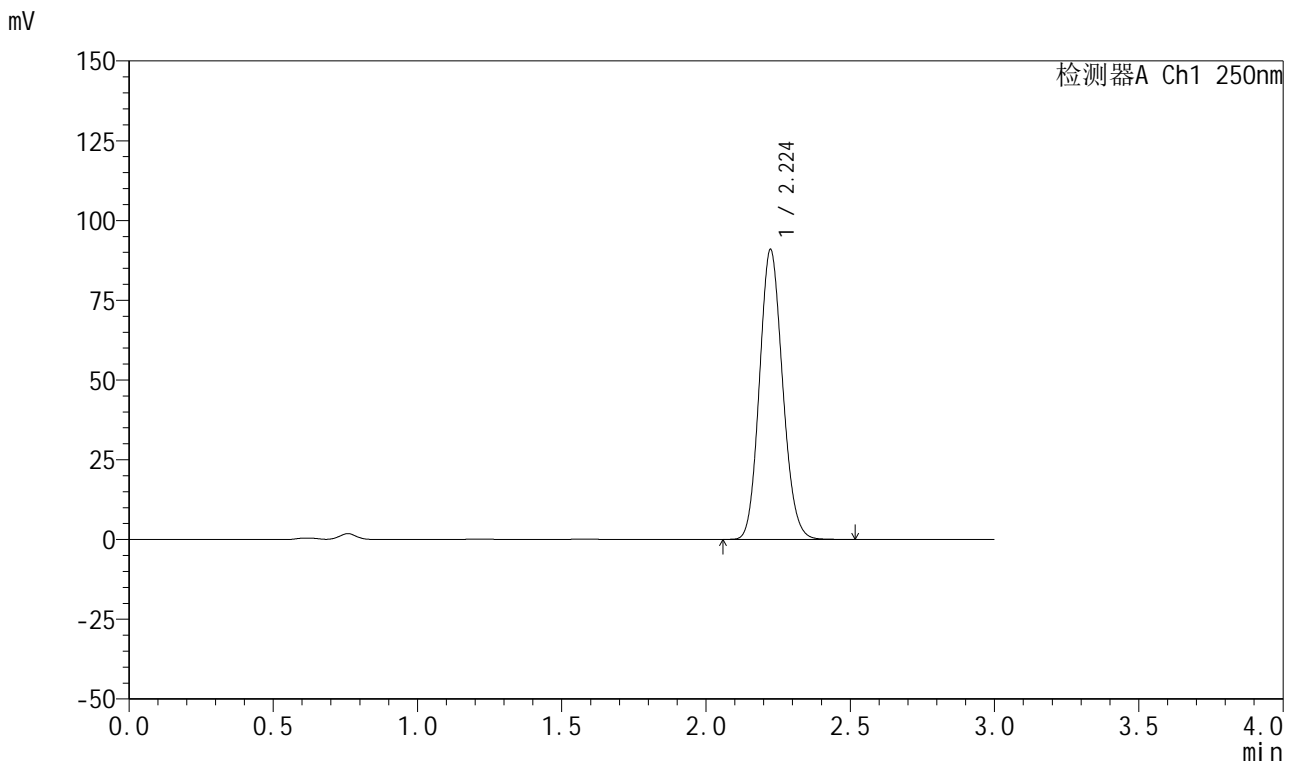


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5524-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:17:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:41	
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	2.224	507961	100.000	90767	3651	1.123	--
总计		507961	100.000	90767			

图24 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

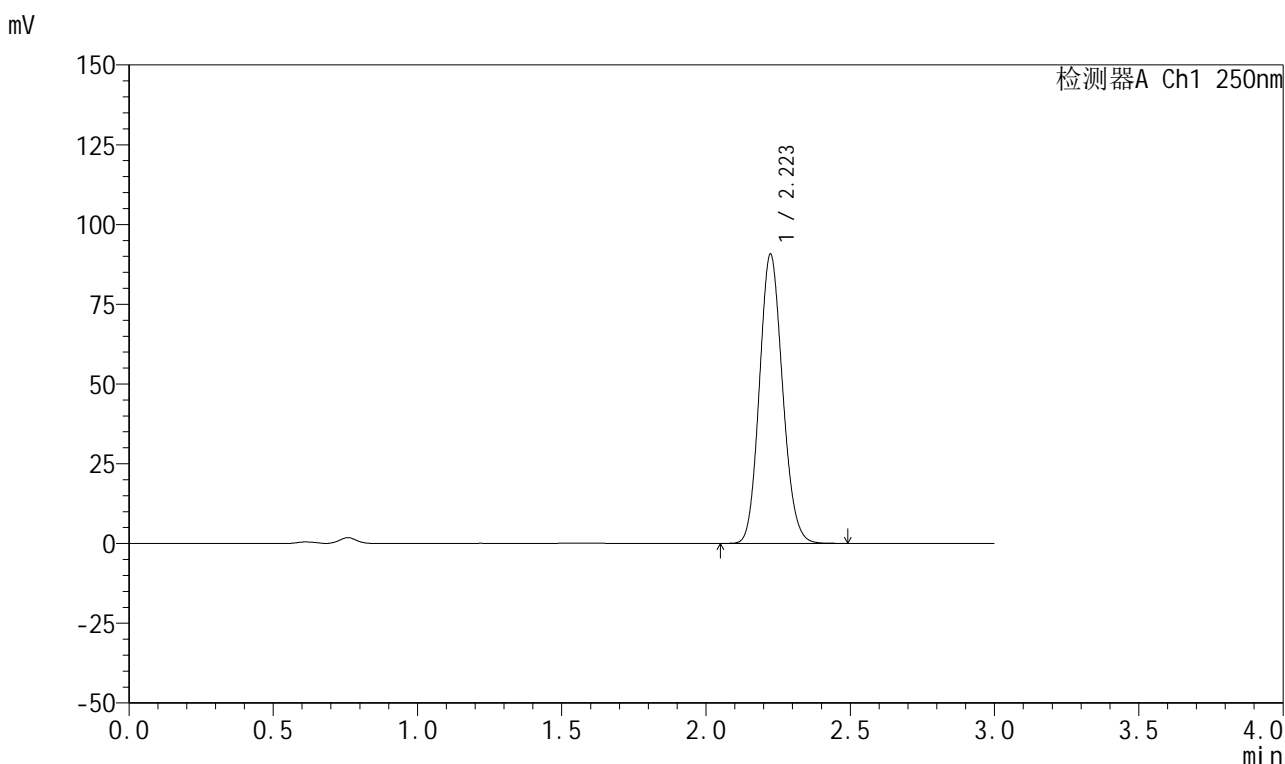


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5525-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:20:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:44	
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	2.223	506883	100.000	90593	3647	1.123	--
总计		506883	100.000	90593			

图25 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

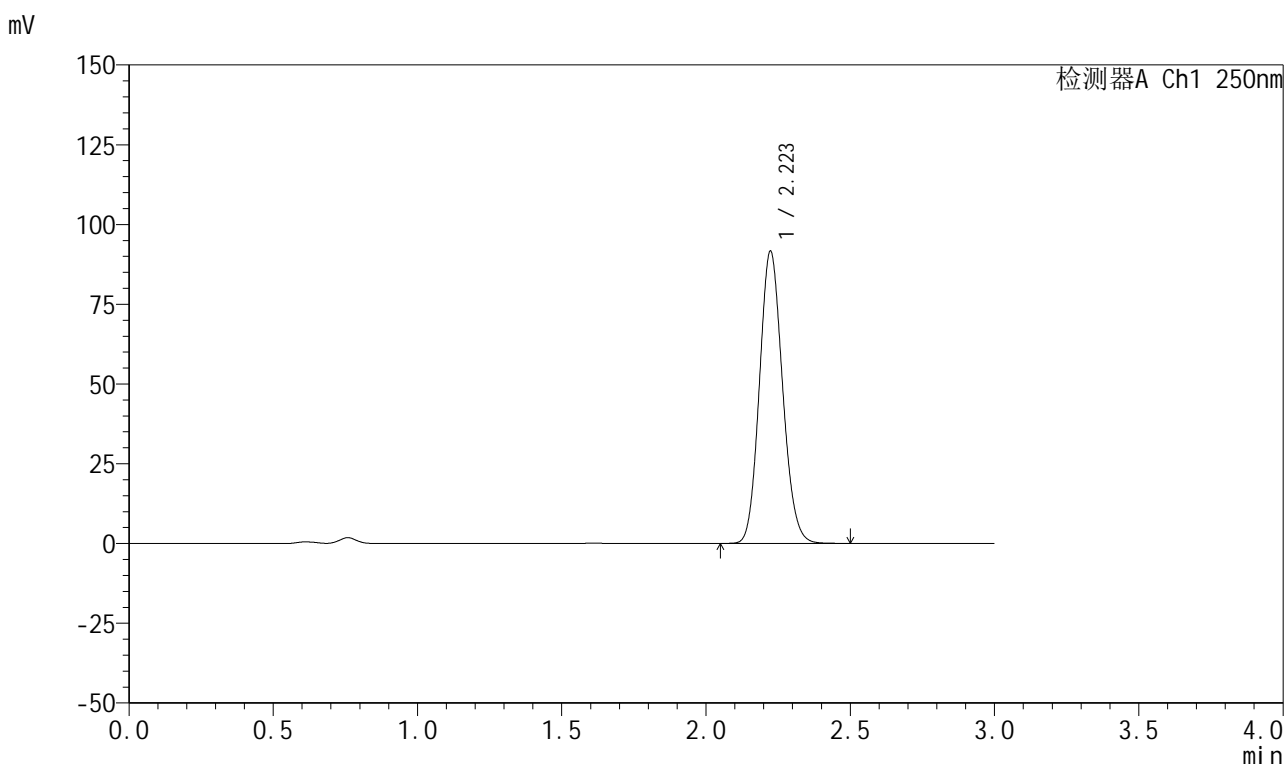


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5526-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:23:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:46	
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	2.223	510809	100.000	91537	3669	1.122	--
总计		510809	100.000	91537			

图26 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

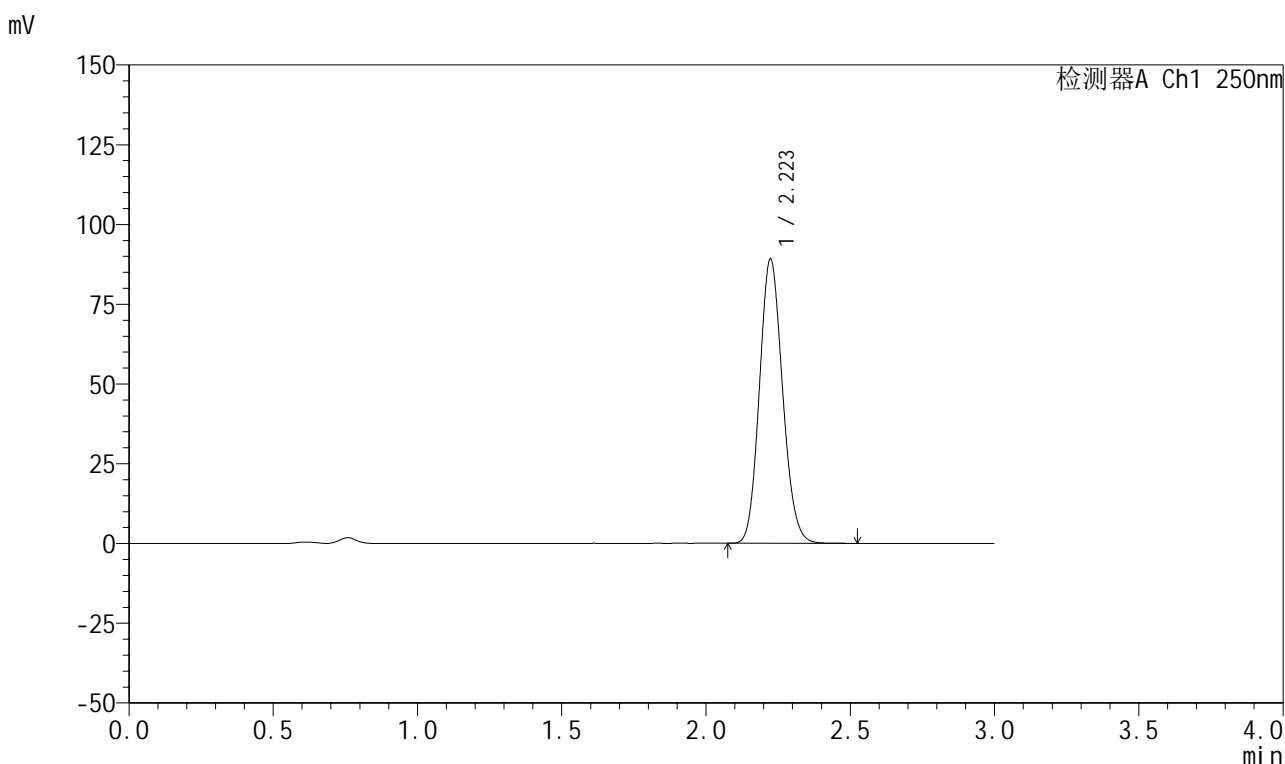


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5527-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/06 16:27:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:49
 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	2.223	497855	100.000	89059	3655	1.123	--
总计		497855	100.000	89059			

图27 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

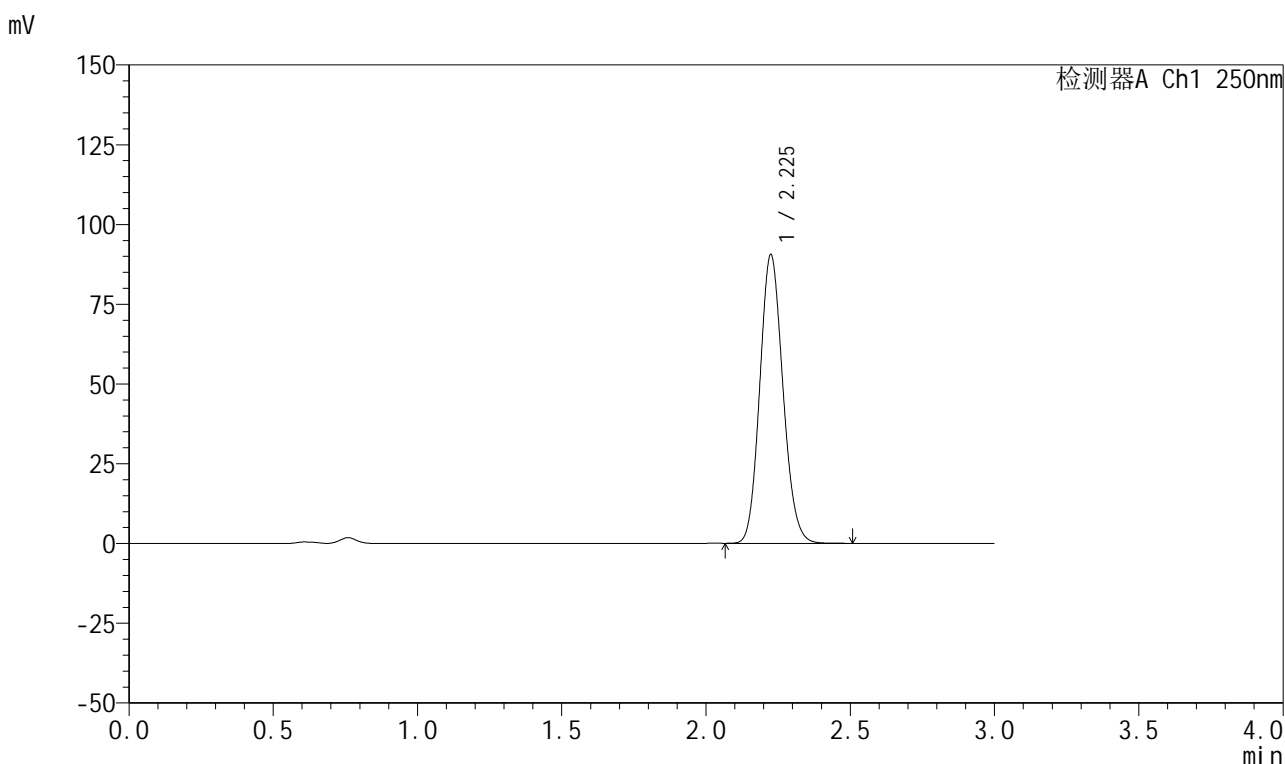


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5528-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:30:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:52	
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	2.225	505588	100.000	90224	3659	1.124	--
总计		505588	100.000	90224			

图28 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

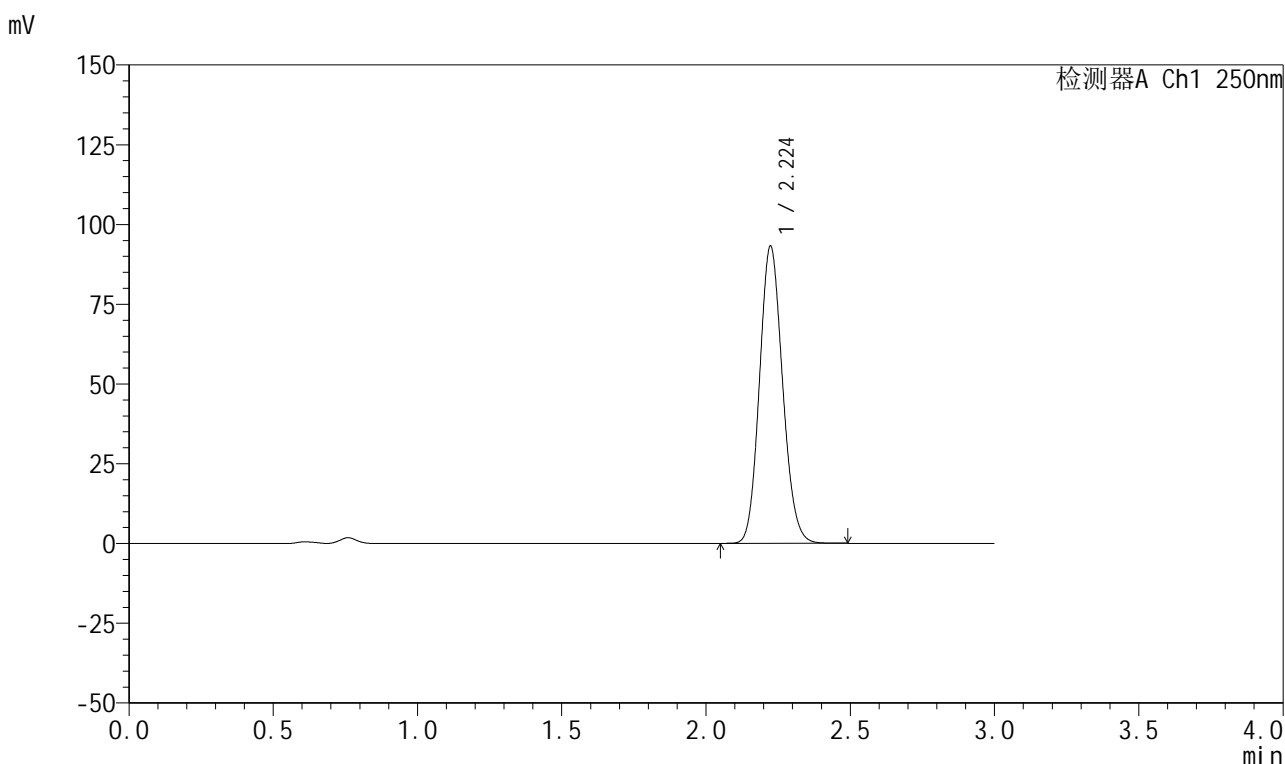


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5529-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:34:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:55	
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	2.224	519714	100.000	93069	3666	1.122	--
总计		519714	100.000	93069			

图29 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

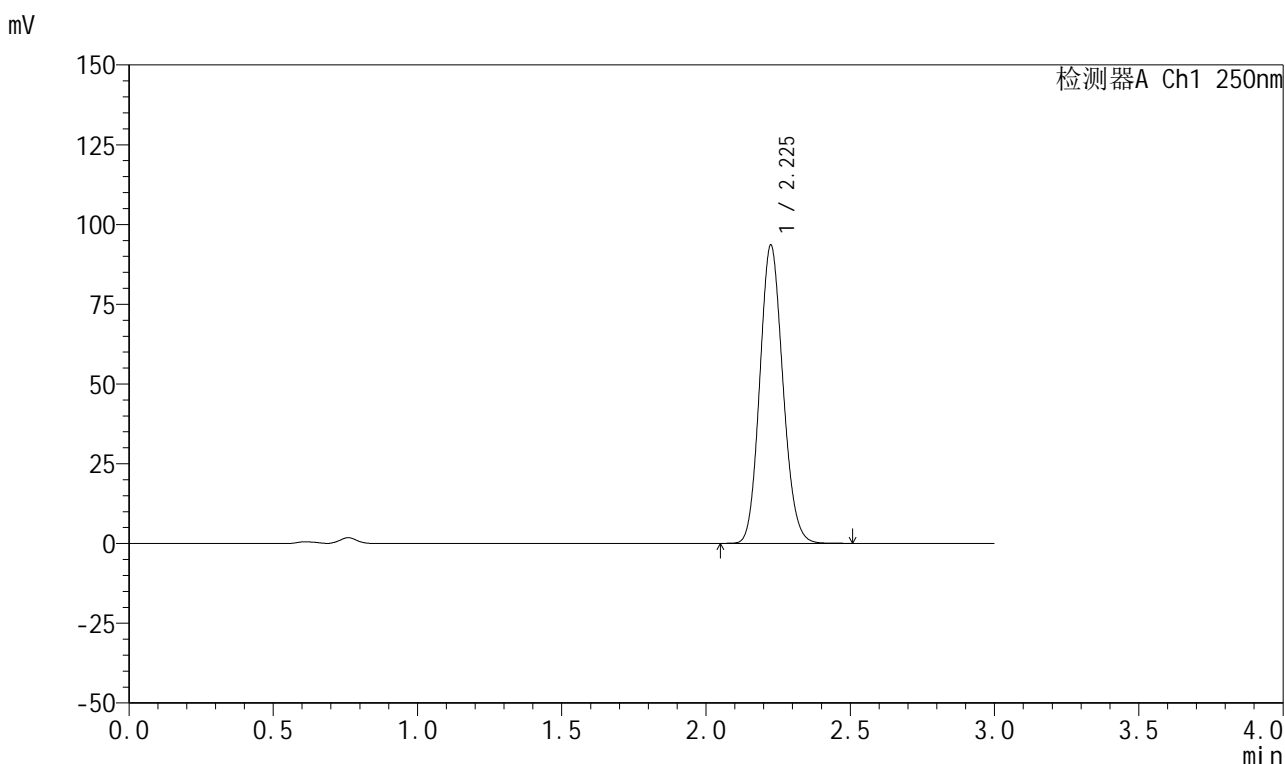


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5530-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:37:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:46:58	
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	2.225	522445	100.000	93215	3656	1.123	--
总计		522445	100.000	93215			

图30 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

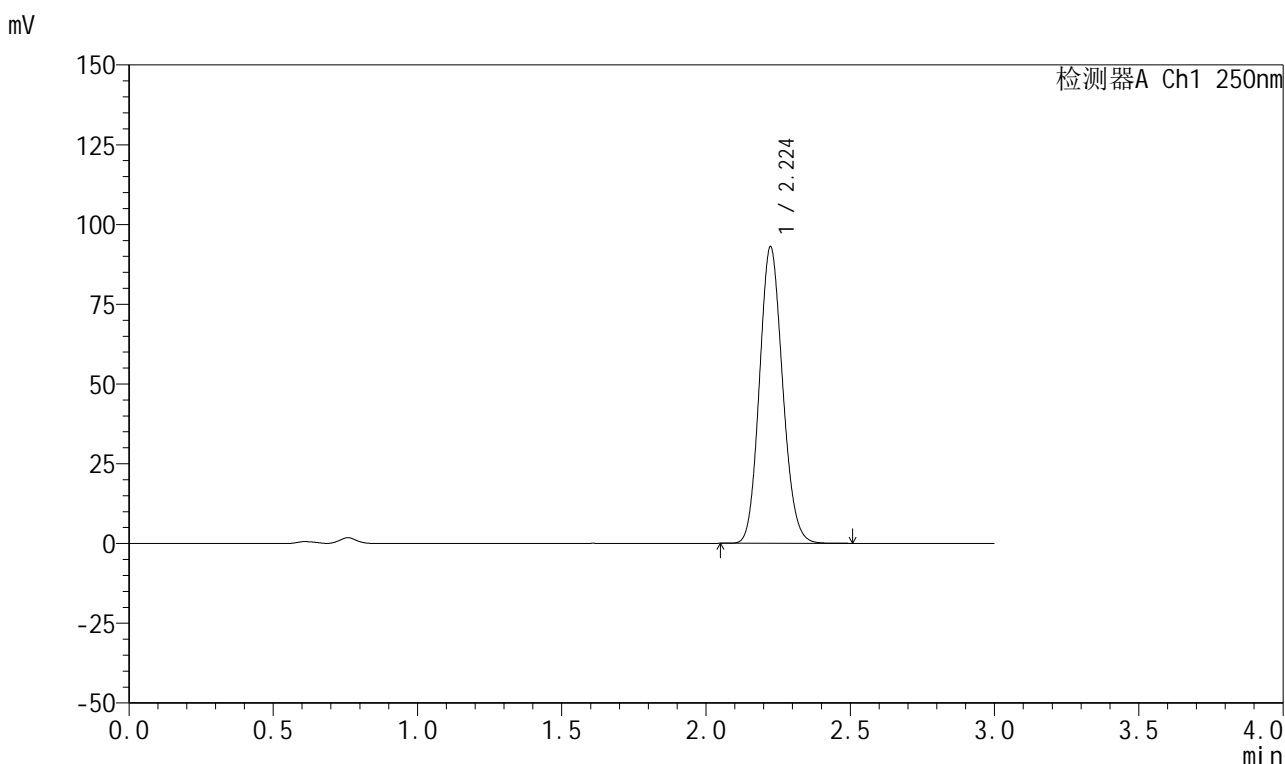


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5531-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:40:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:01
 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	2.224	519576	100.000	92863	3651	1.123	--
总计		519576	100.000	92863			

图31 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

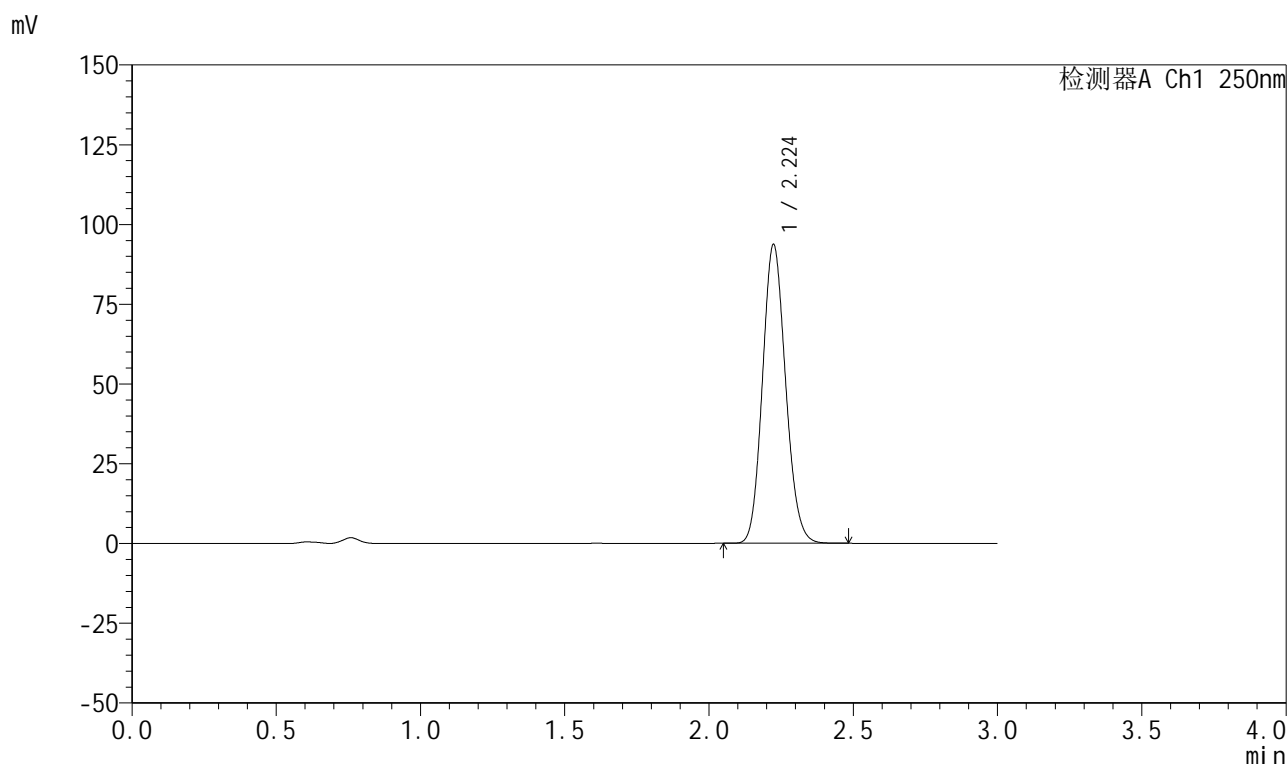


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5532-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:44:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	522959	100.000	93578	3657	1.123	--
总计		522959	100.000	93578			

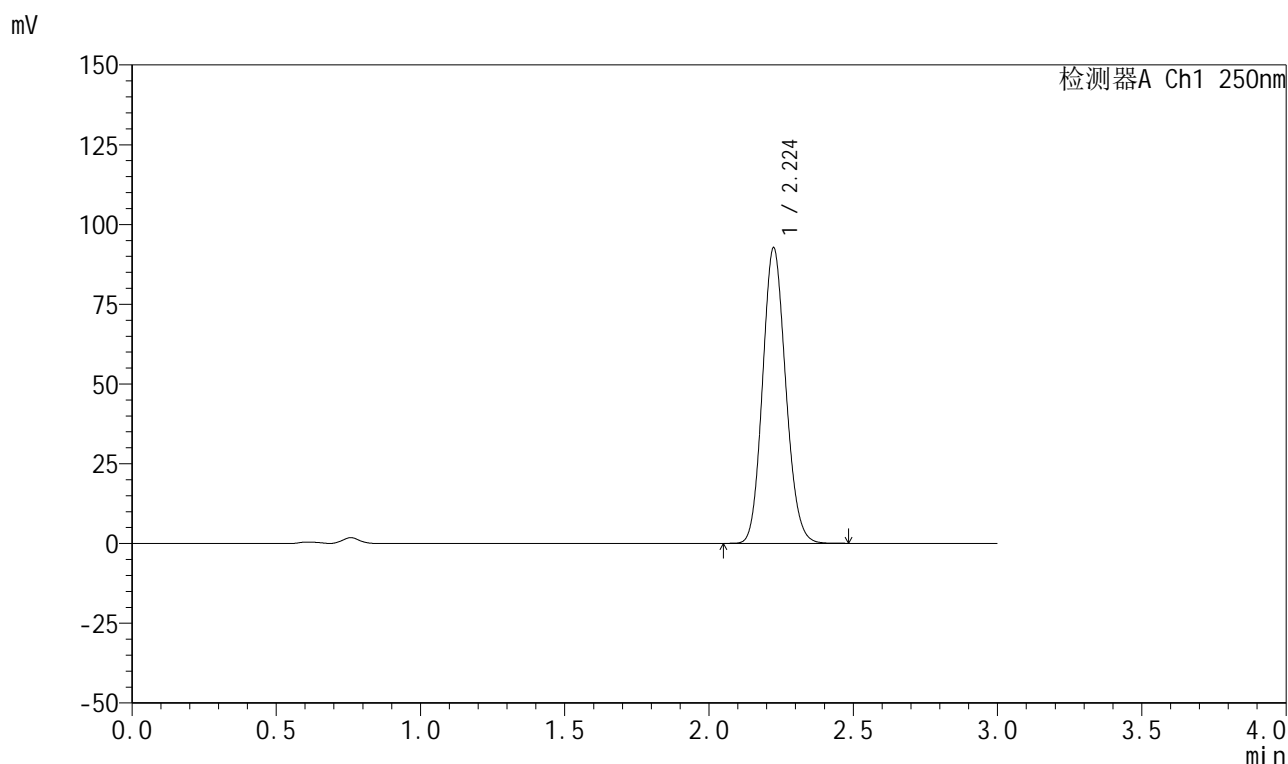
图32 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-360/25-5533-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:07 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	2.224	517303	100.000	92499	3658	1.122	--
总计		517303	100.000	92499			

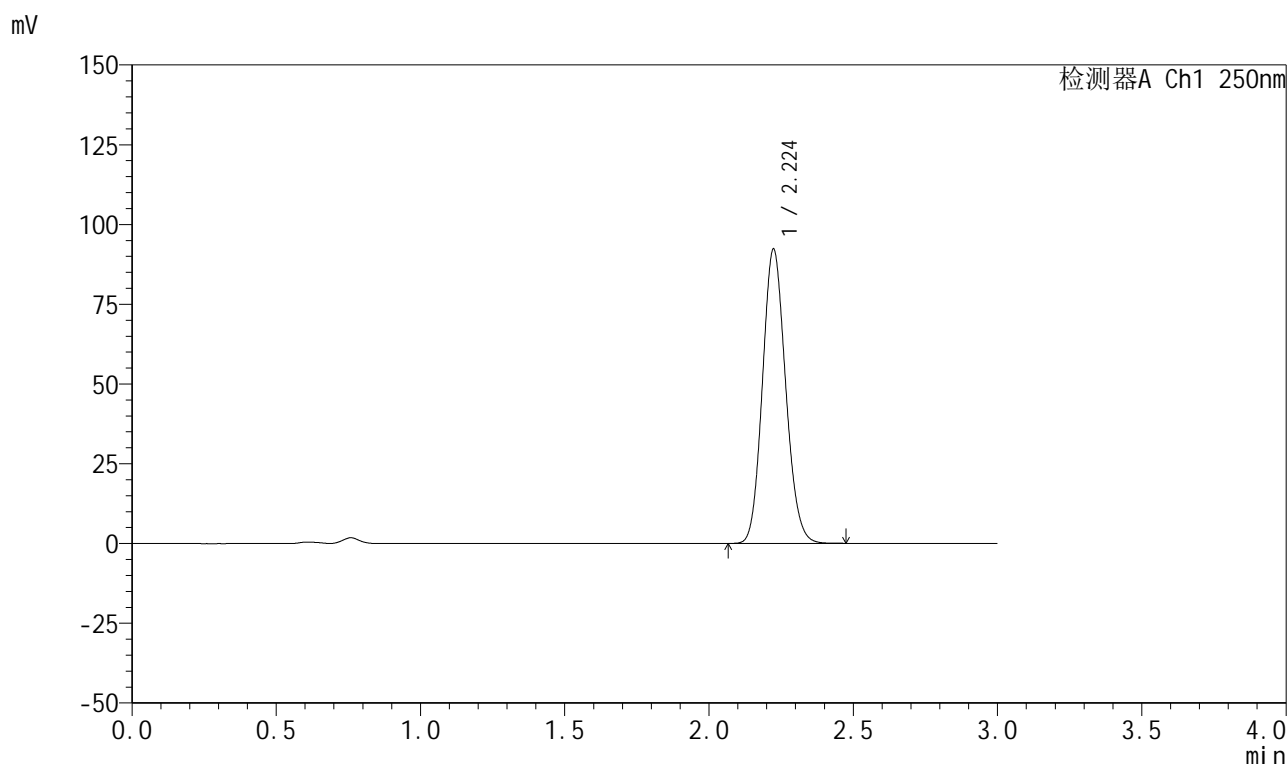
图33 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5534-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 16:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:10 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	2.224	515663	100.000	92146	3648	1.123	--
总计		515663	100.000	92146			

图34 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

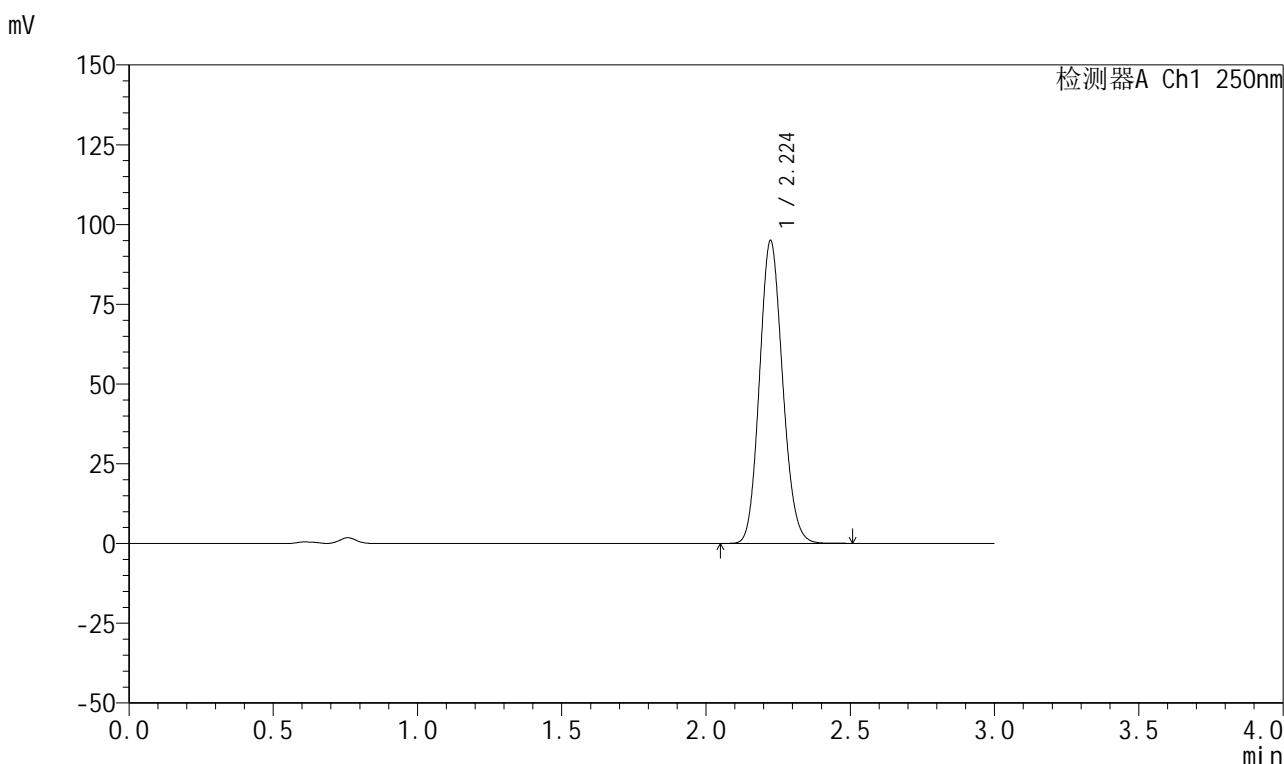


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5535-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:54:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:13	
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	2.224	529699	100.000	94811	3664	1.122	--
总计		529699	100.000	94811			

图35 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

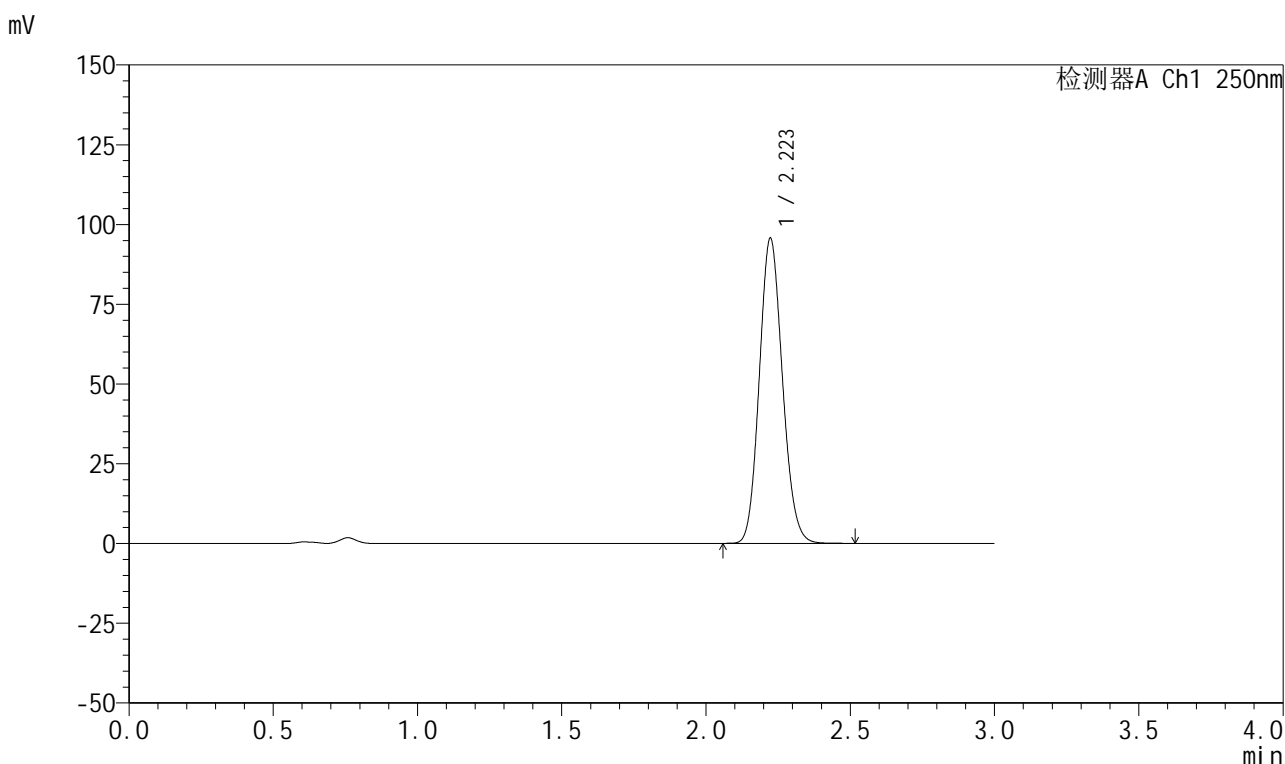


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5536-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:57:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:16	
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	2.223	533754	100.000	95621	3660	1.122	--
总计		533754	100.000	95621			

图36 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

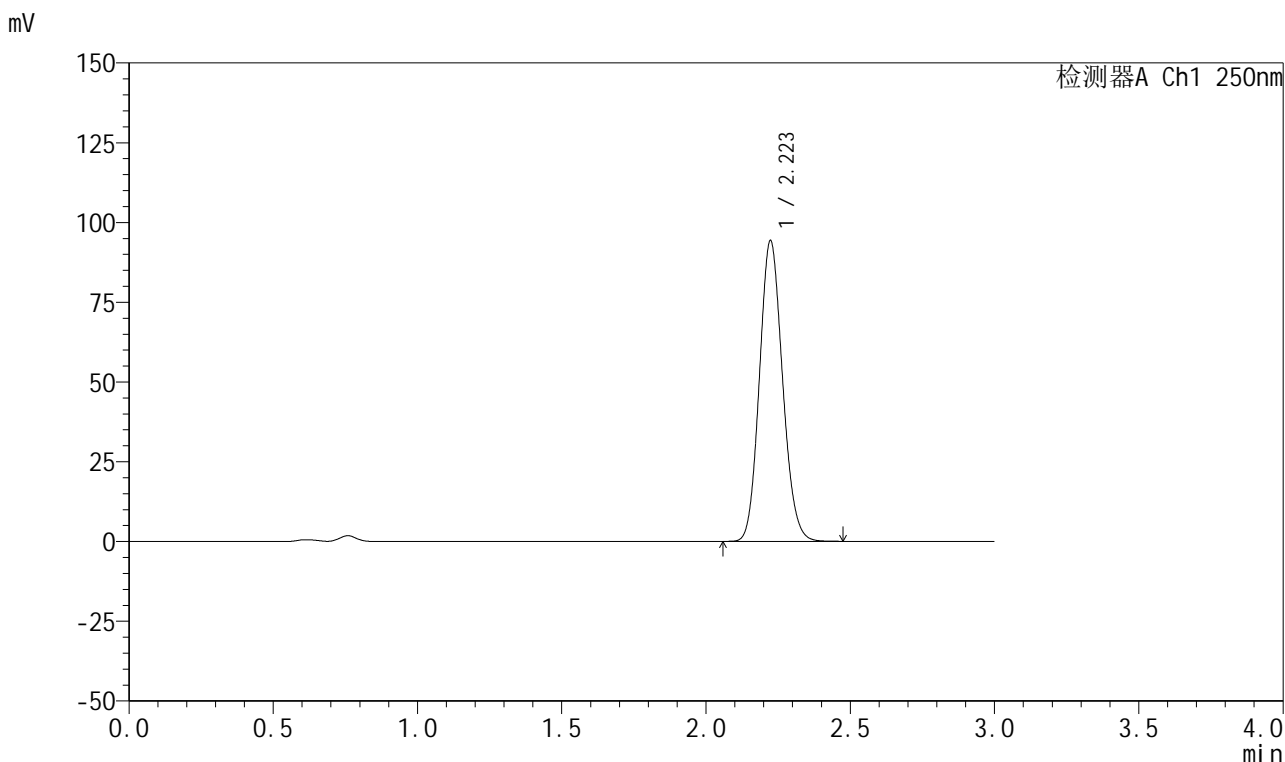


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5537-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 17:00:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:19	
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	2.223	525538	100.000	94178	3668	1.121	--
总计		525538	100.000	94178			

图37 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

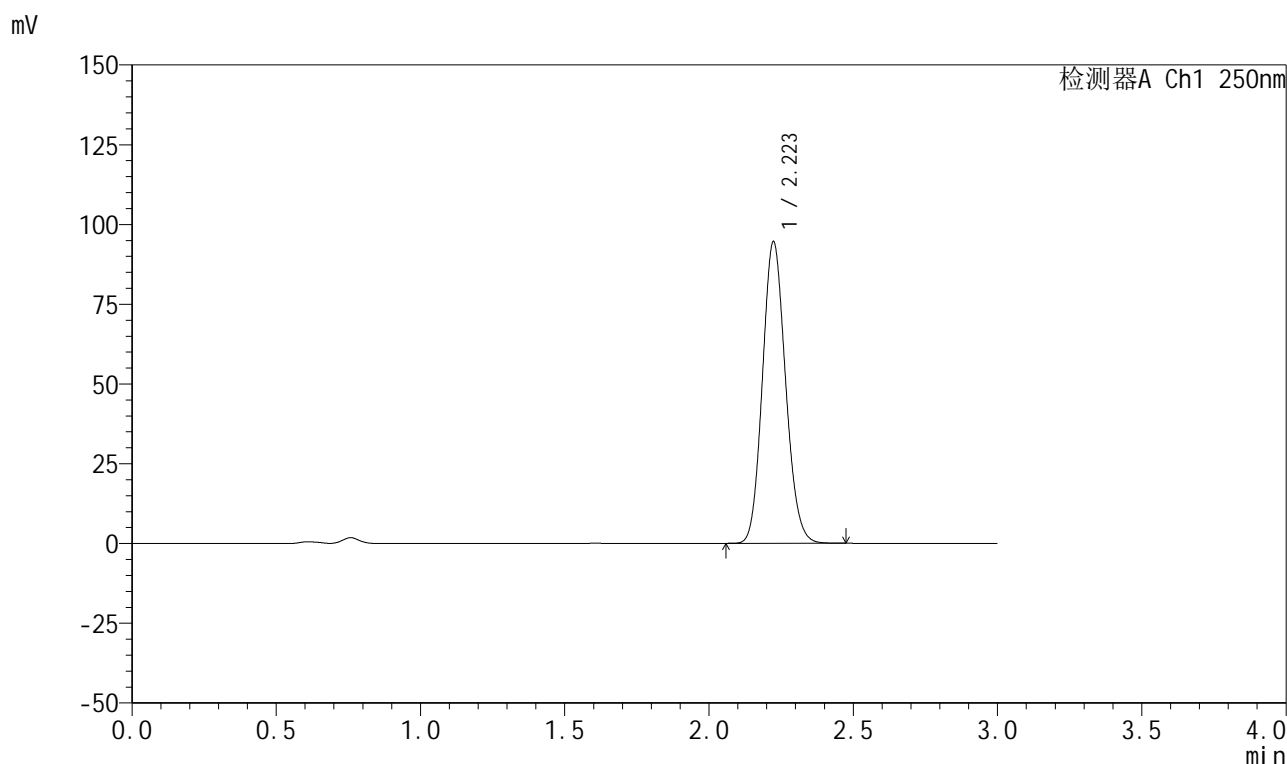


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5538-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 17:04:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:22	
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	2.223	527367	100.000	94498	3664	1.122	--
总计		527367	100.000	94498			

图38 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

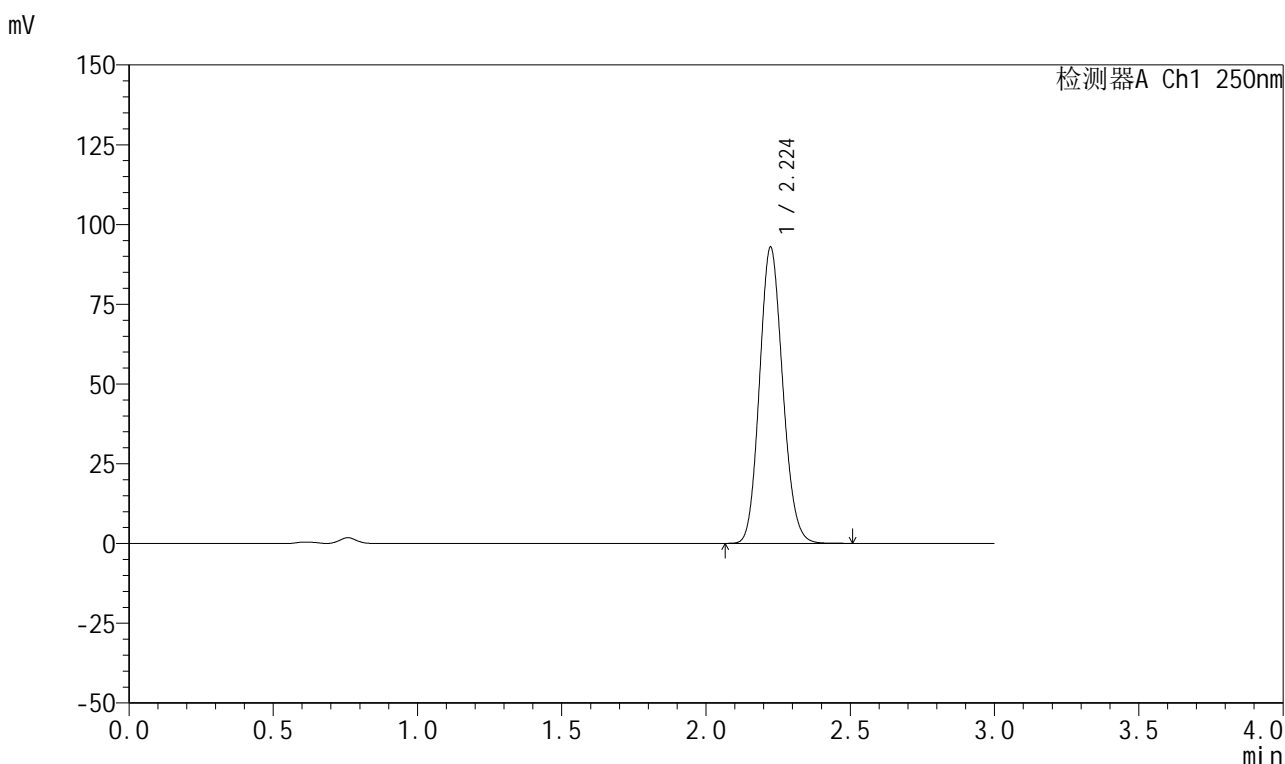


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5539-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 17:07:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:25	
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	2.224	520105	100.000	92742	3638	1.124	--
总计		520105	100.000	92742			

图39 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

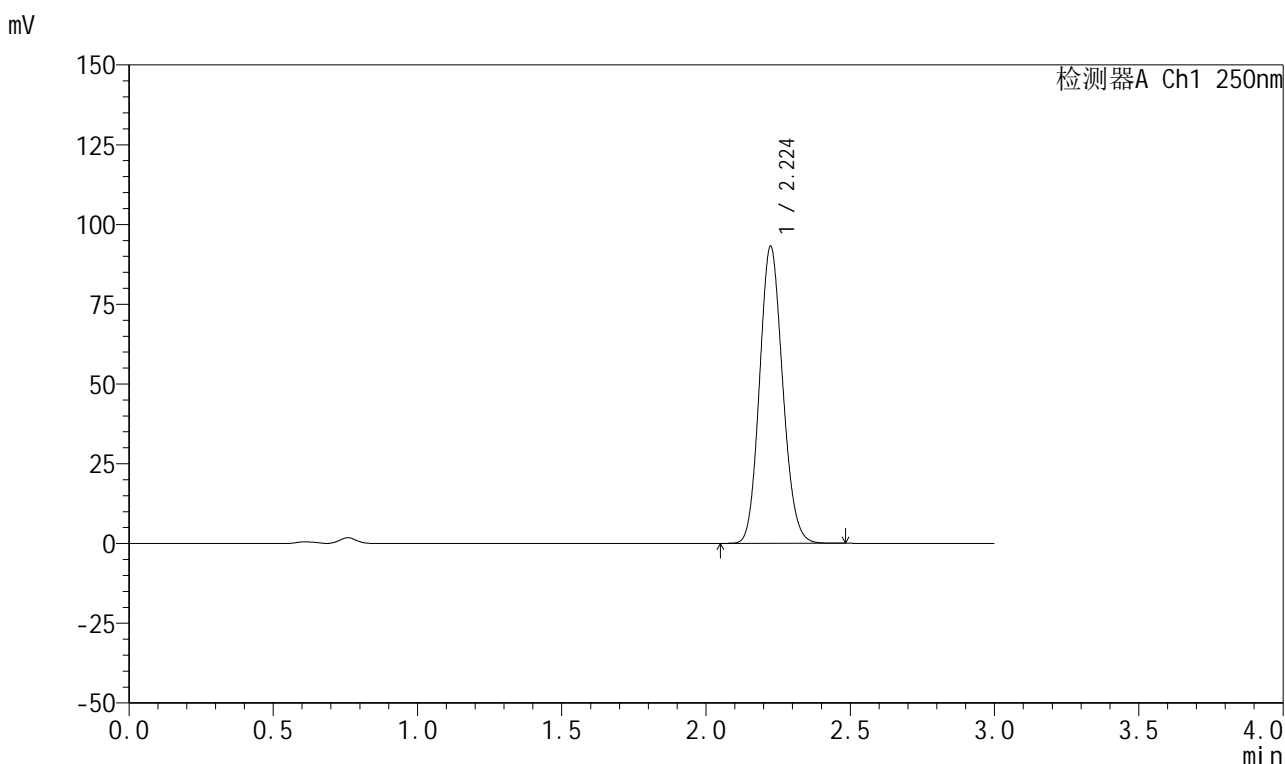


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5540-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:11:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:28	
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	2.224	519859	100.000	92982	3659	1.123	--
总计		519859	100.000	92982			

图40 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

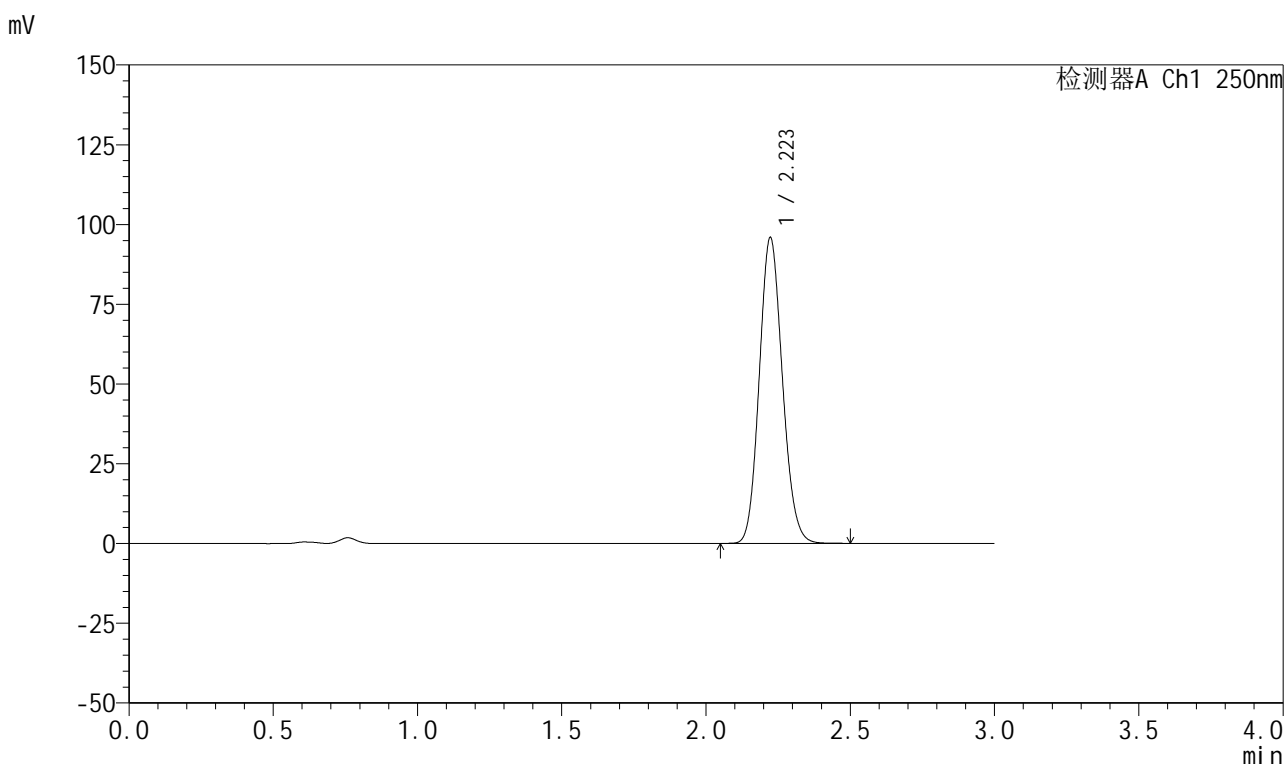


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5541-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:14:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:30	
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	2.223	534863	100.000	95842	3665	1.122	--
总计		534863	100.000	95842			

图41 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

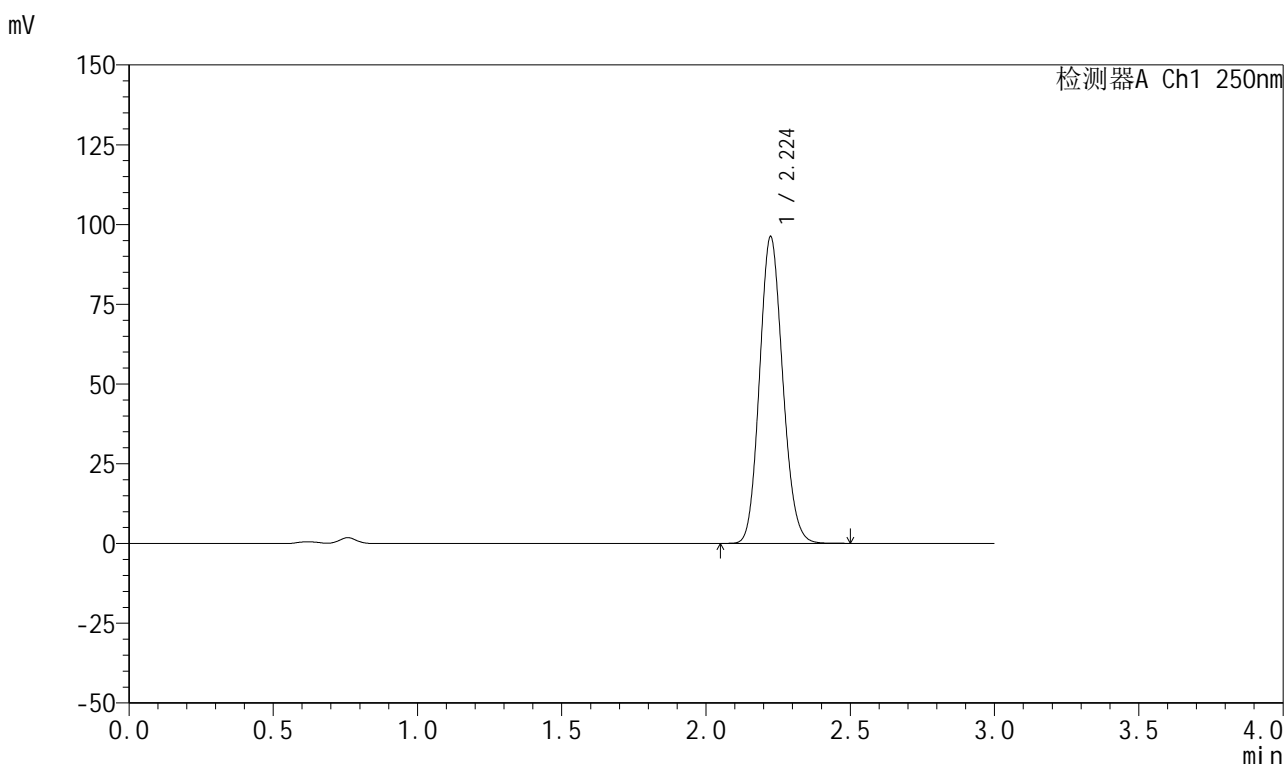


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5542-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 17:17:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:33	
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	2.224	537966	100.000	96004	3646	1.124	--
总计		537966	100.000	96004			

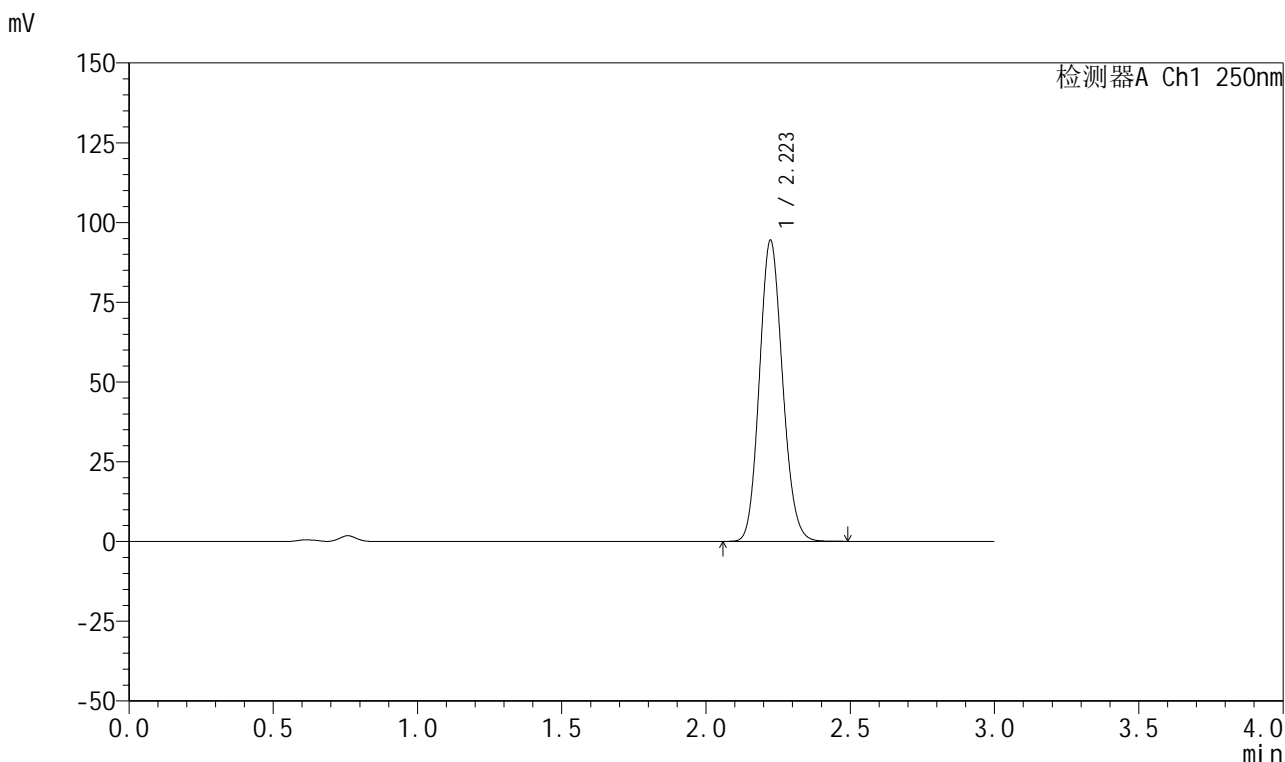
图42 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5543-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:21:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:36	
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	2.223	526782	100.000	94305	3660	1.122	--
总计		526782	100.000	94305			

图43 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

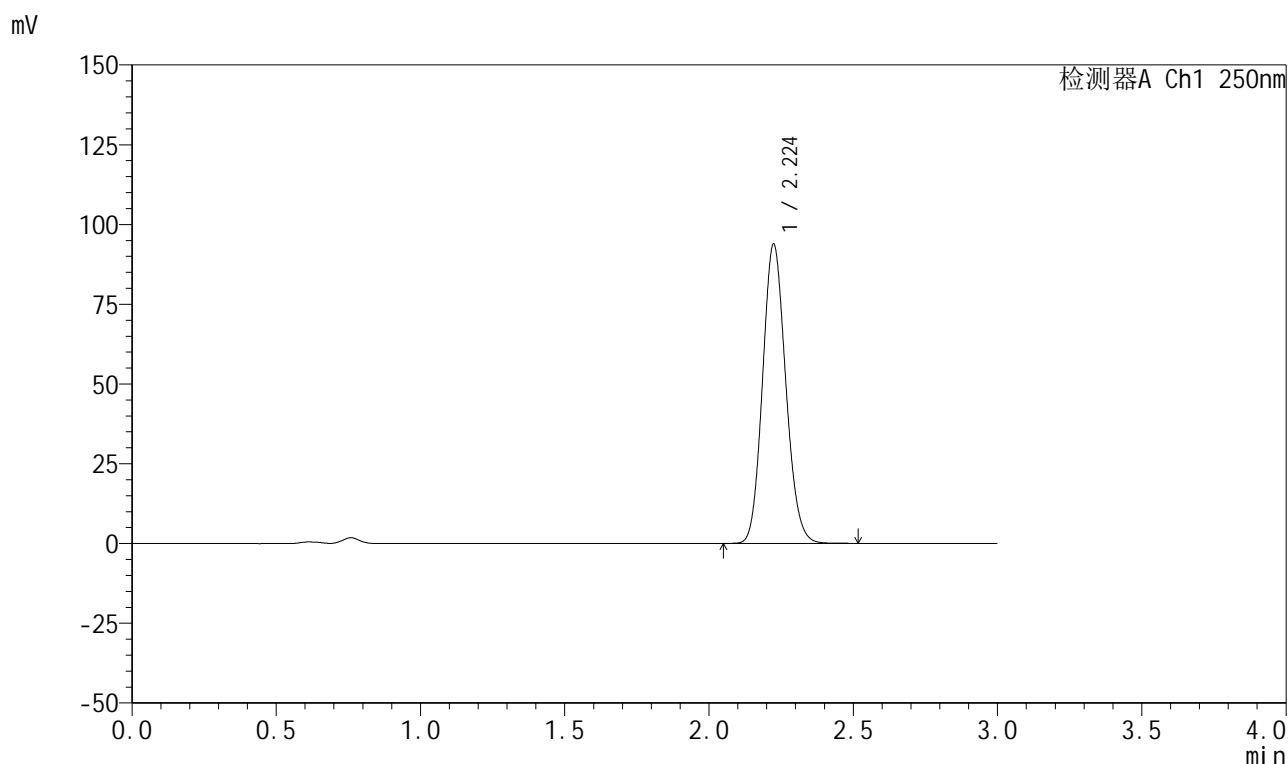


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5544-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:24:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:39	
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	2.224	525041	100.000	93673	3645	1.124	--
总计		525041	100.000	93673			

图44 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

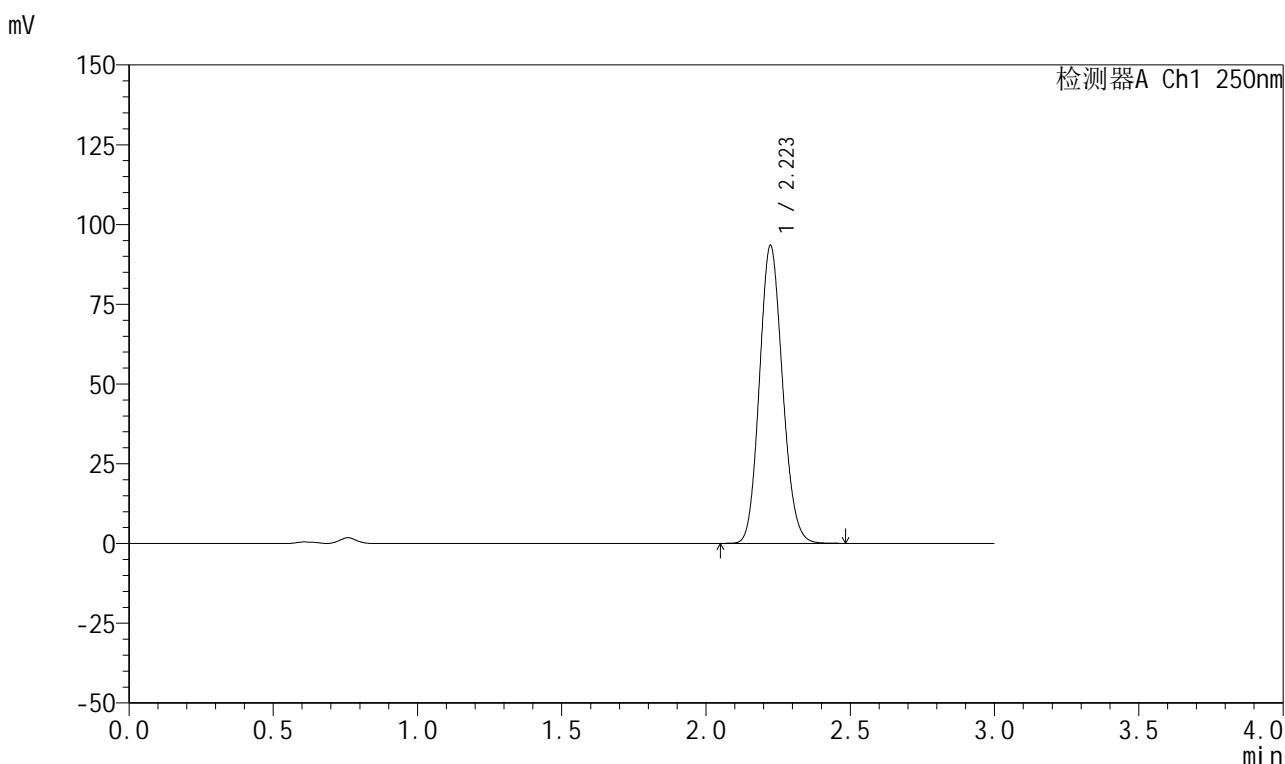


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5545-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/06 17:27:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:41
 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	2.223	520711	100.000	93249	3661	1.122	--
总计		520711	100.000	93249			

图45 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

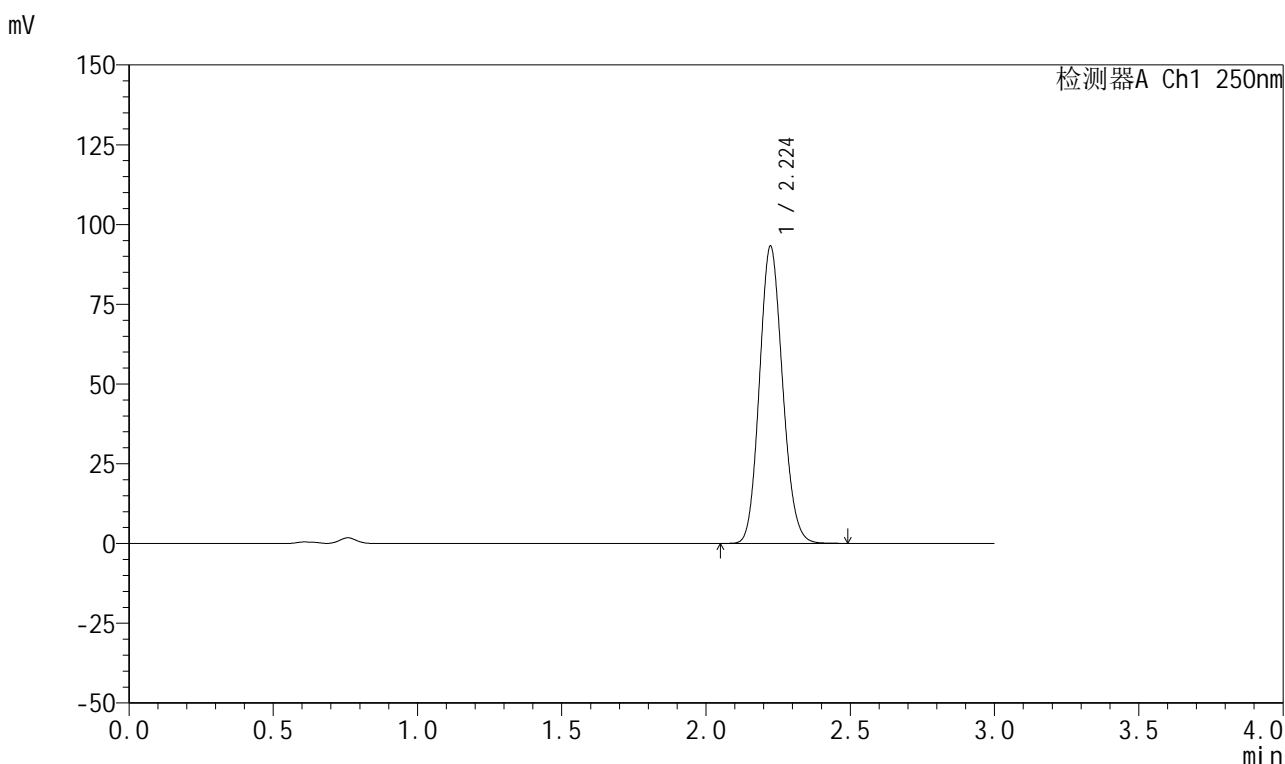


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5546-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 17:31:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:44	
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	2.224	520216	100.000	93086	3657	1.122	--
总计		520216	100.000	93086			

图46 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

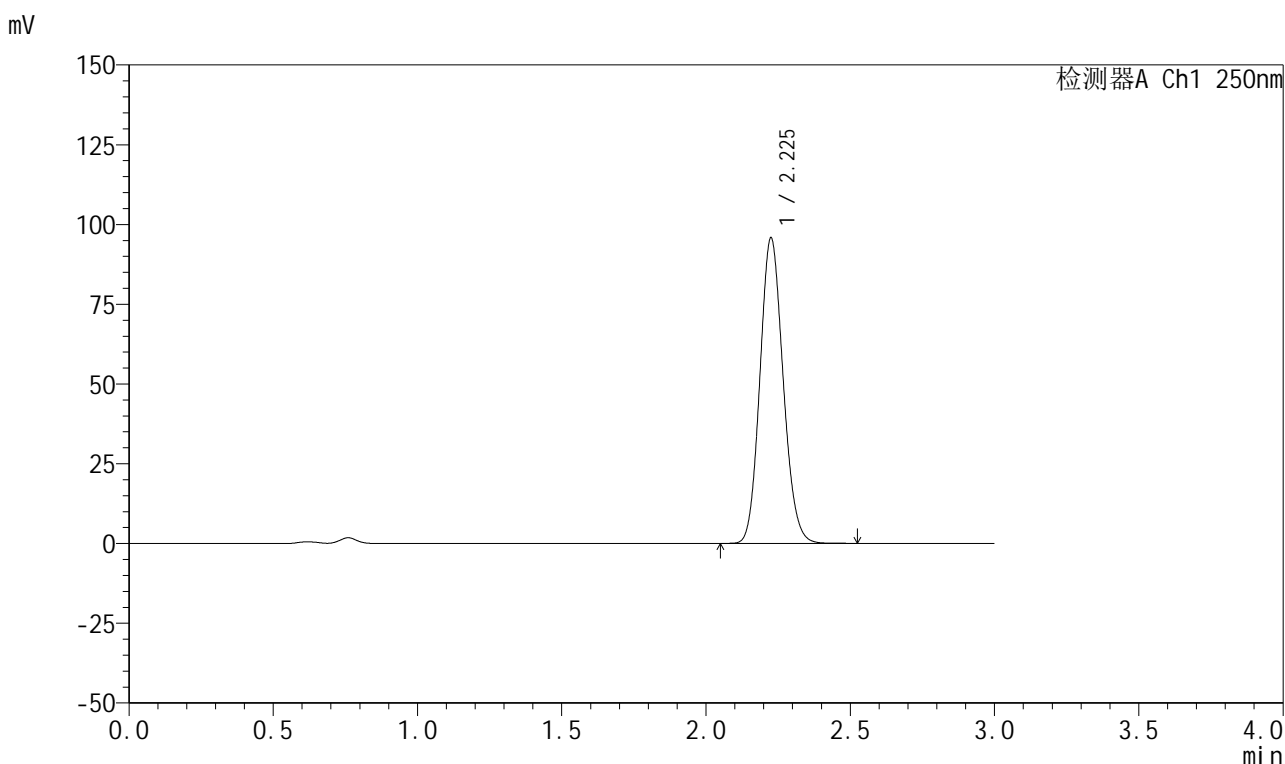


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5547-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:34:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:47	
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	2.225	536158	100.000	95339	3647	1.124	--
总计		536158	100.000	95339			

图47 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

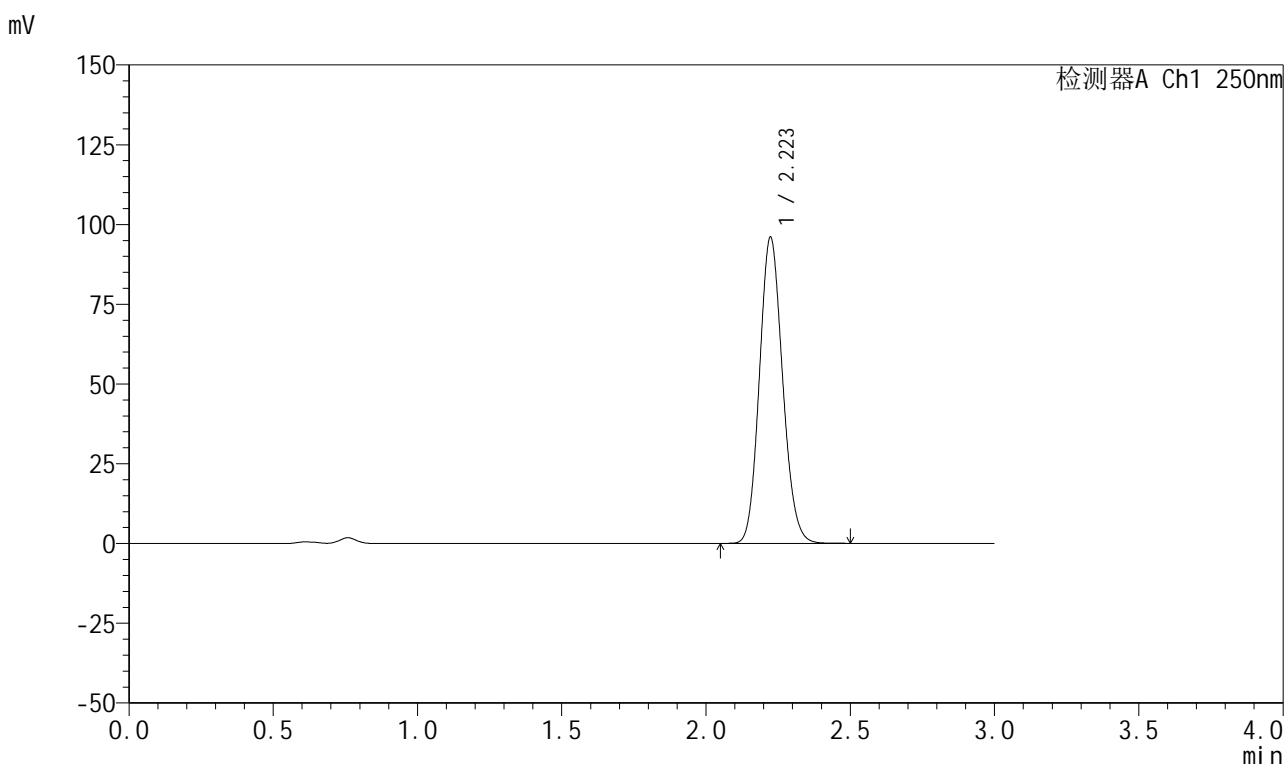


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5548-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:37:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:50	
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	2.223	536967	100.000	95914	3646	1.123	--
总计		536967	100.000	95914			

图48 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

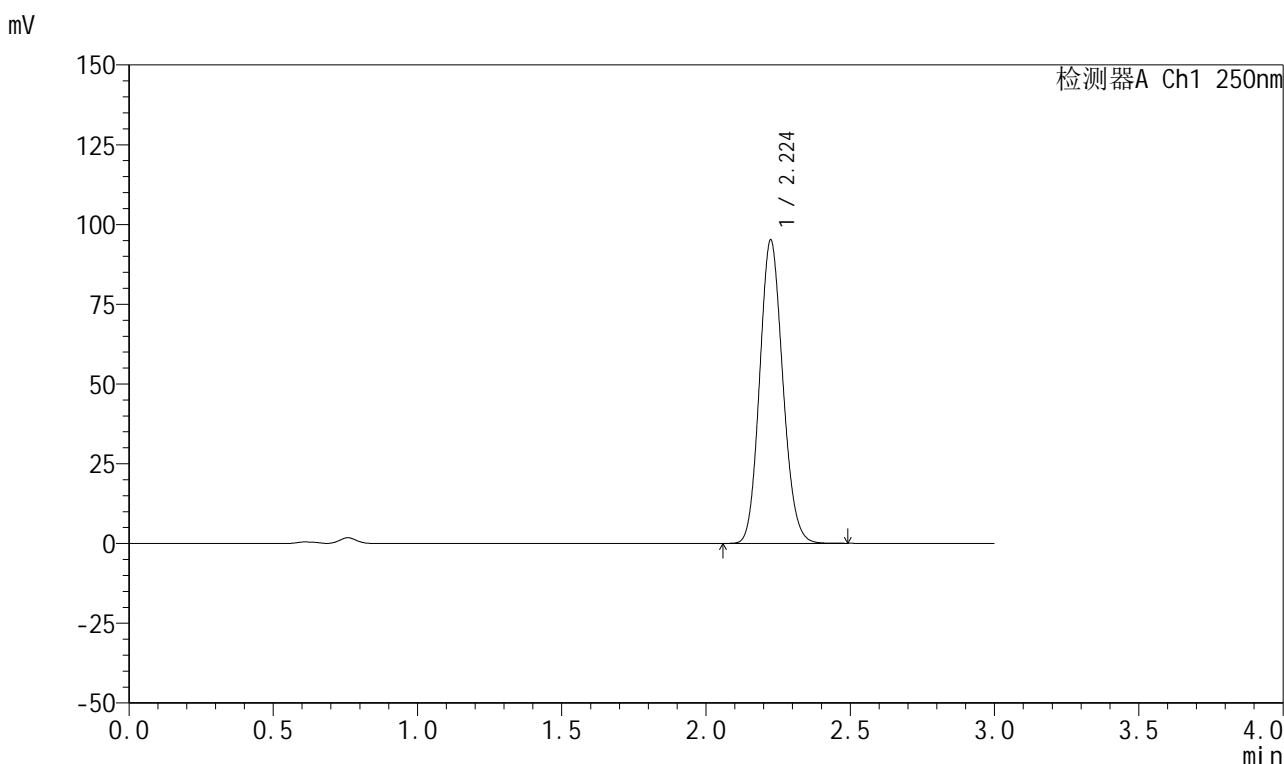


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5549-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 17:41:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:53	
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	2.224	531389	100.000	94859	3653	1.122	--
总计		531389	100.000	94859			

图49 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

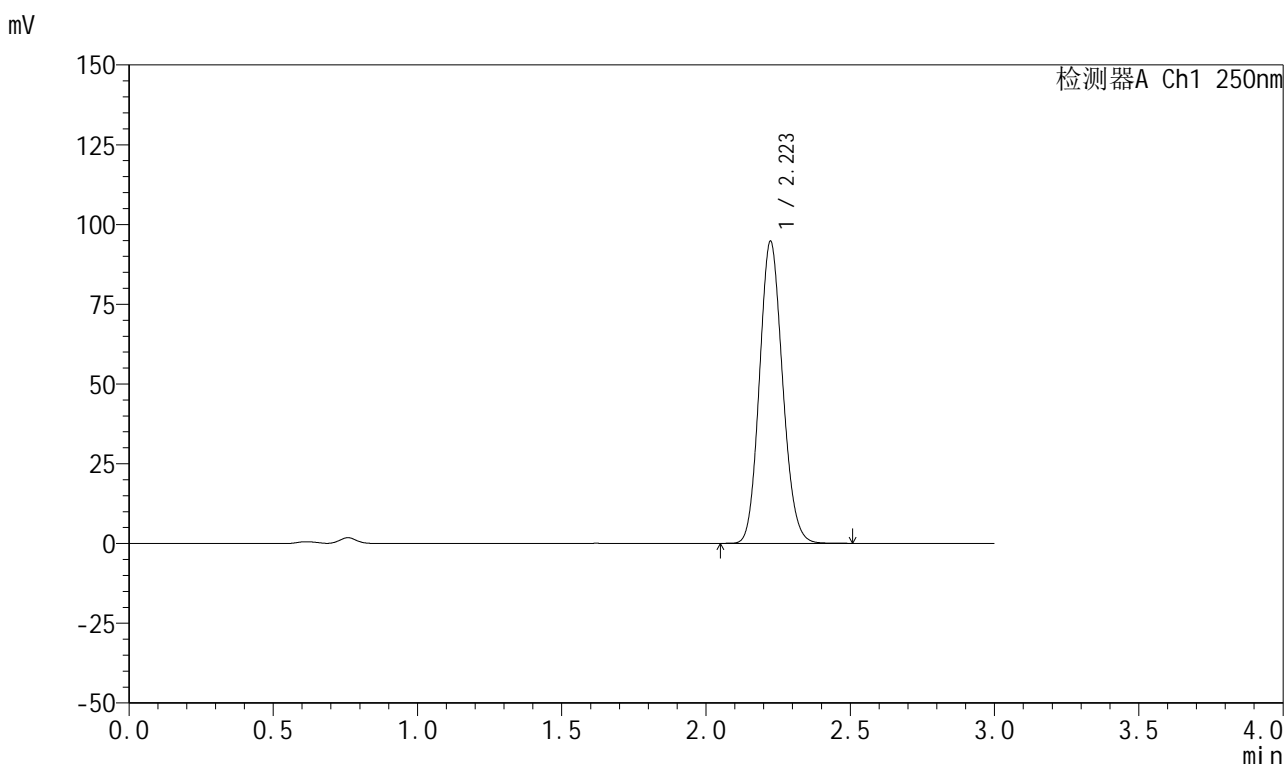


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5550-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 17:44:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:55	
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	2.223	528831	100.000	94604	3659	1.123	--
总计		528831	100.000	94604			

图50 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

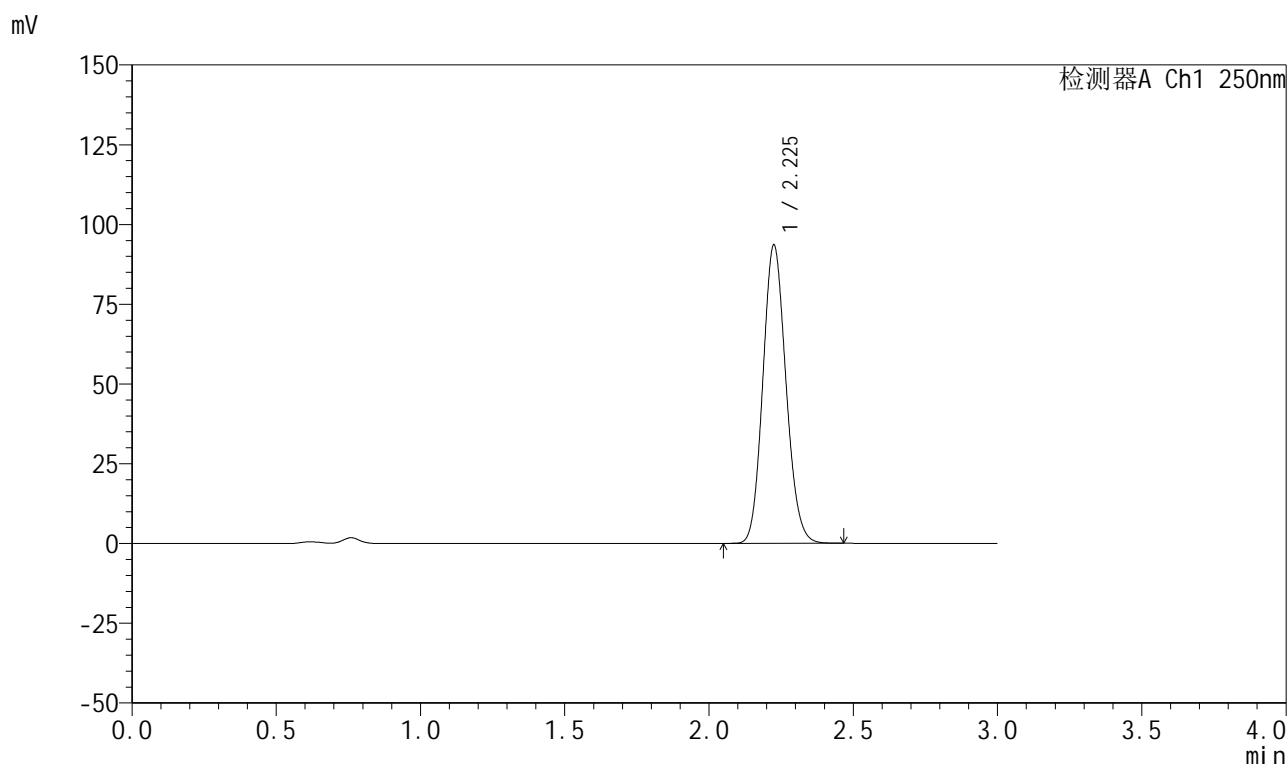


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5551-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 17:48:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:47:58	
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	2.225	522165	100.000	93174	3658	1.122	--
总计		522165	100.000	93174			

图51 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

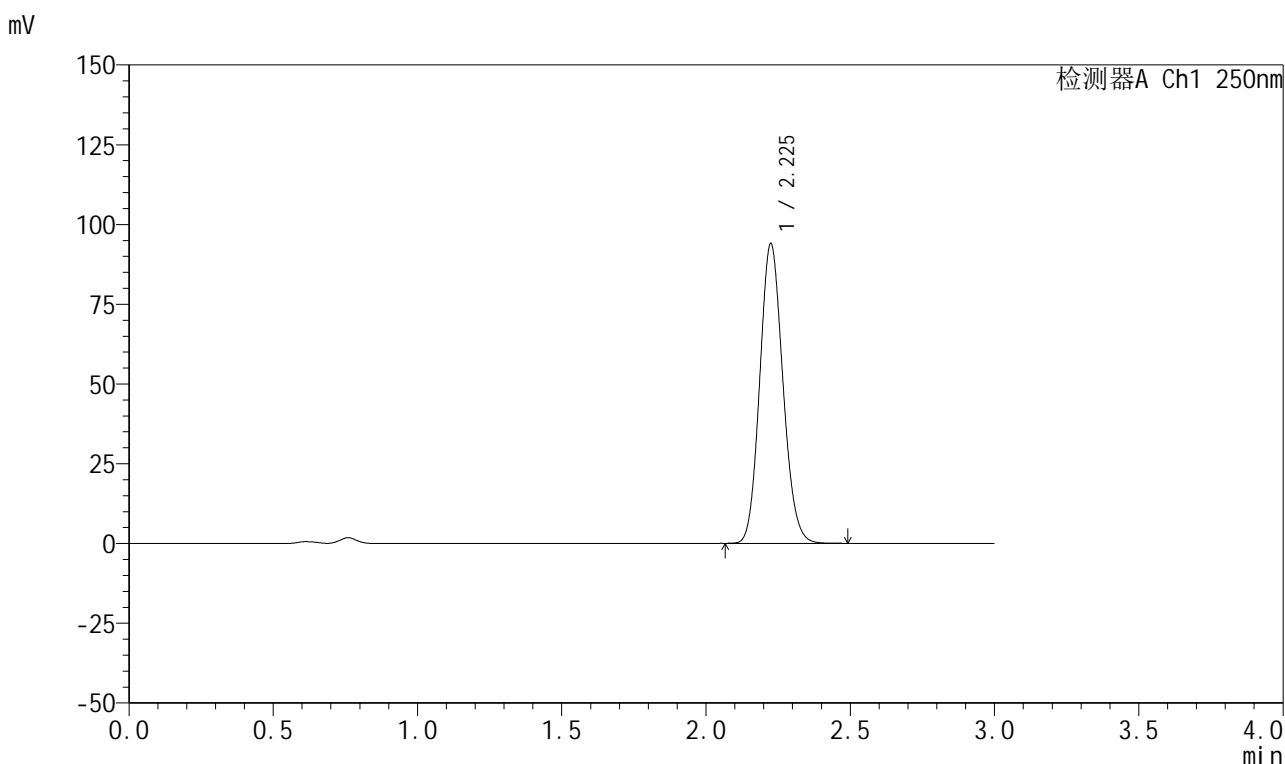


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5552-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:51:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:01	
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	2.225	524551	100.000	93692	3663	1.123	--
总计		524551	100.000	93692			

图52 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

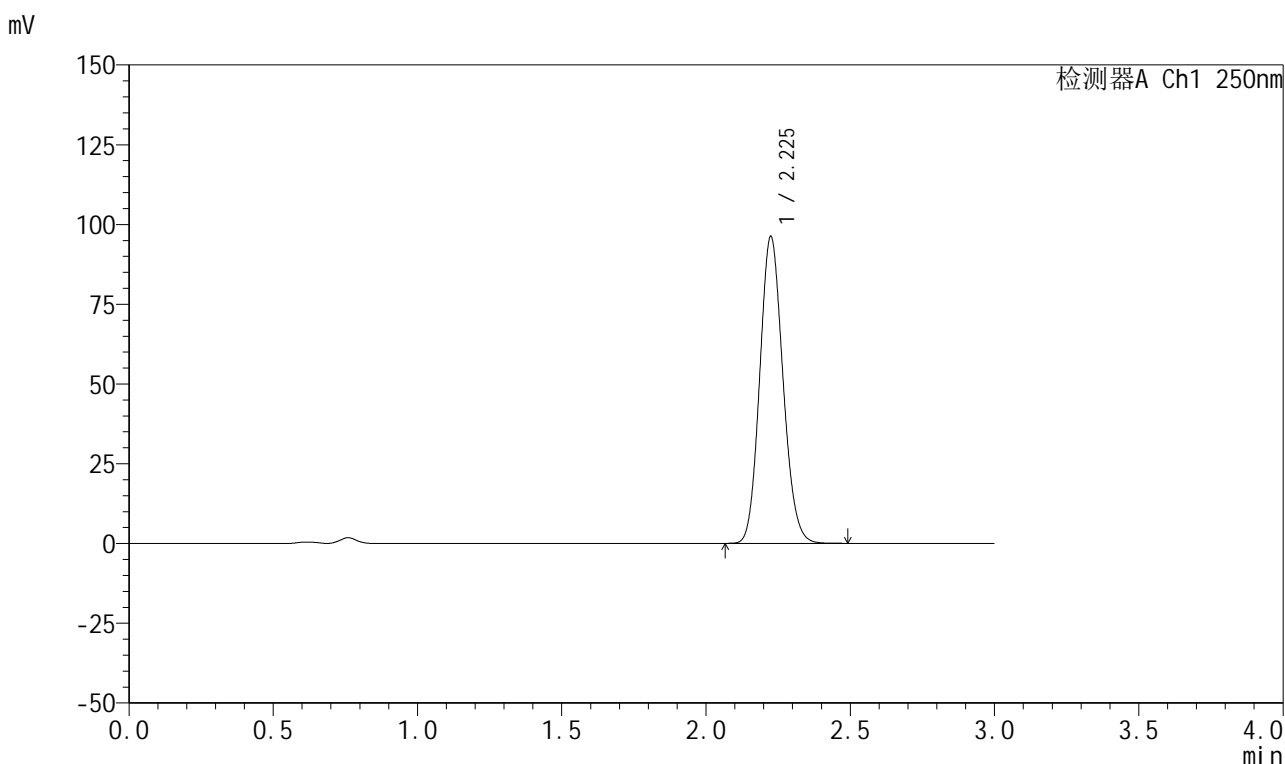


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5553-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 17:54:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	538566	100.000	95902	3640	1.124	--
总计		538566	100.000	95902			

图53 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

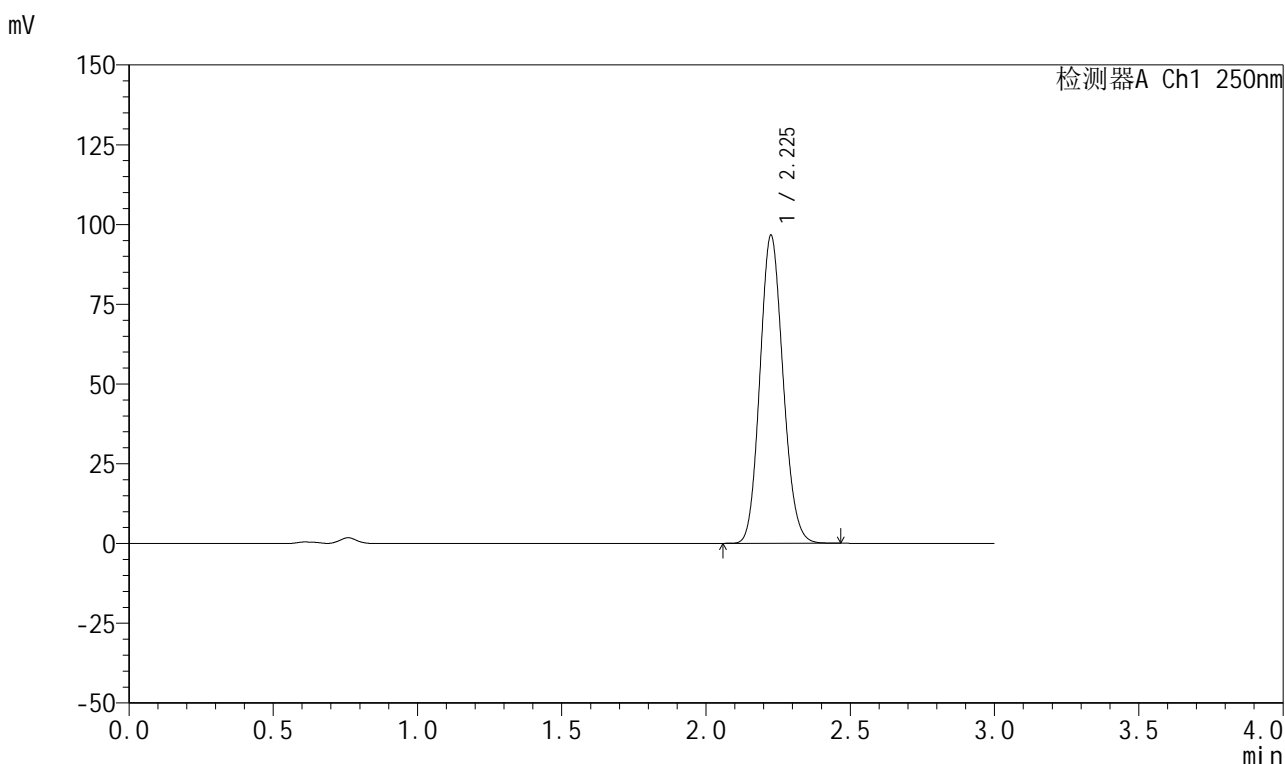


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5554-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:58:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	539636	100.000	96150	3655	1.123	--
总计		539636	100.000	96150			

图54 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

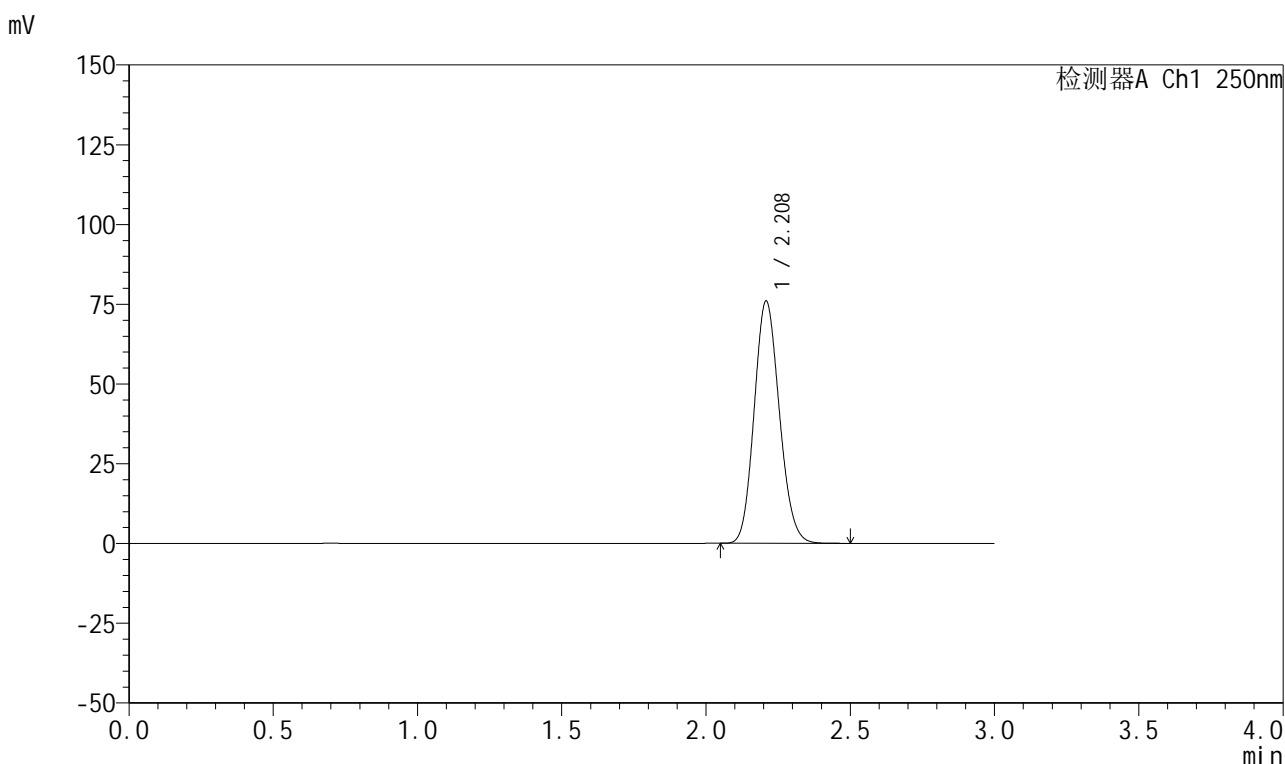


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5555-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 18:01:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:10	
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	2.208	462170	100.000	75694	3023	1.129	--
总计		462170	100.000	75694			

图55 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

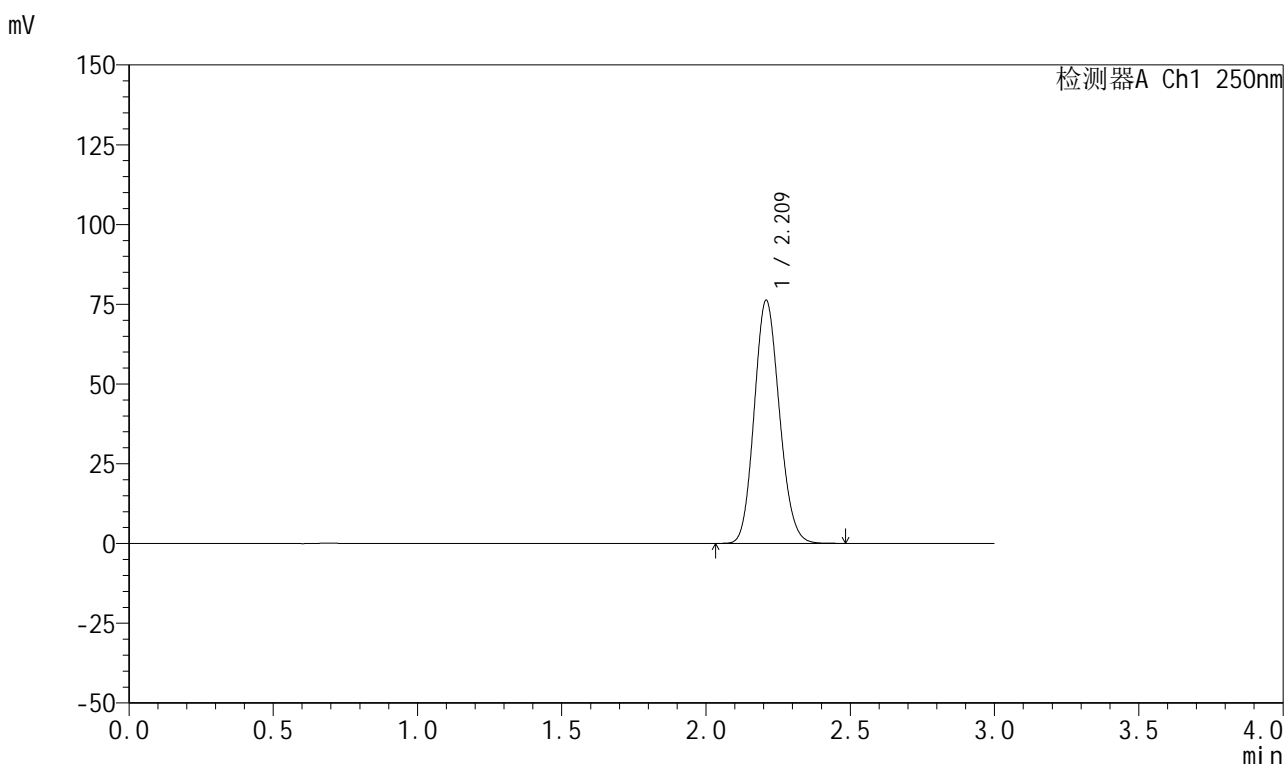


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5556-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 18:04:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:12	
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	2.209	462586	100.000	75909	3038	1.127	--
总计		462586	100.000	75909			

图56 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

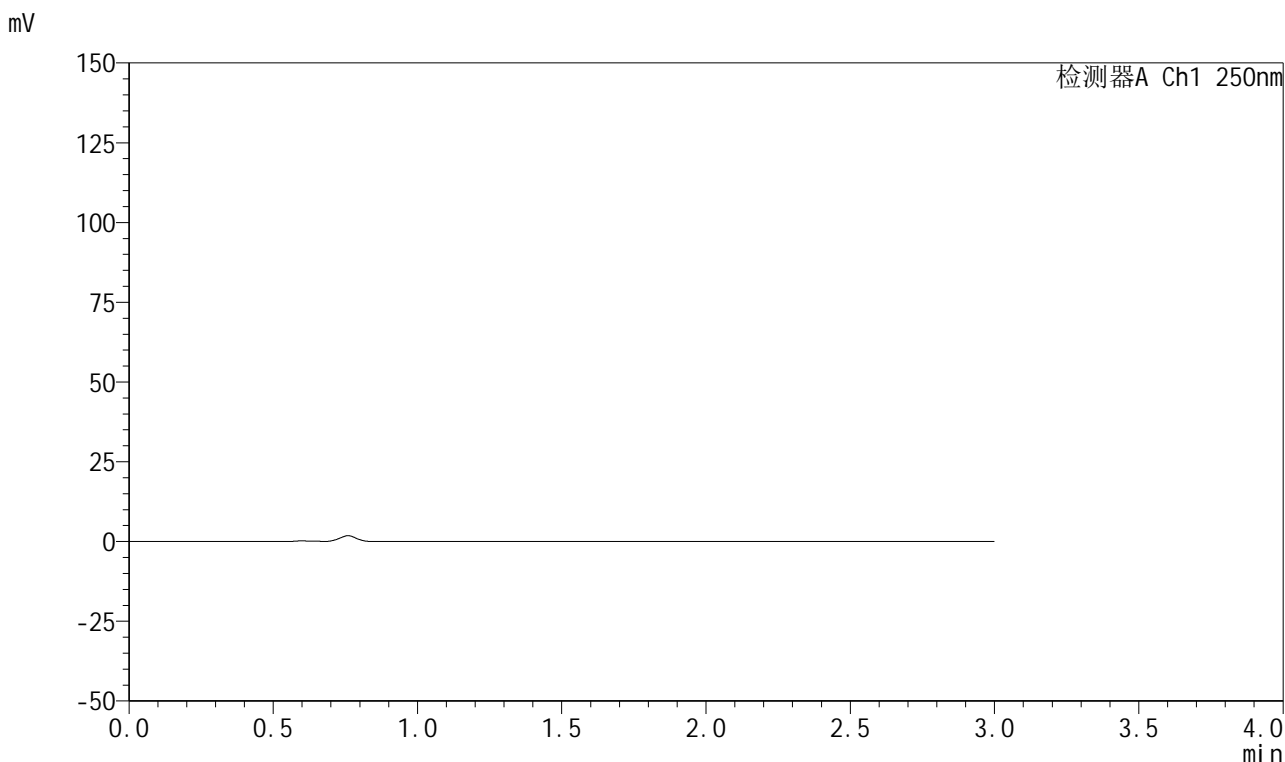


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5557-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:08:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:16	
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)
总计							

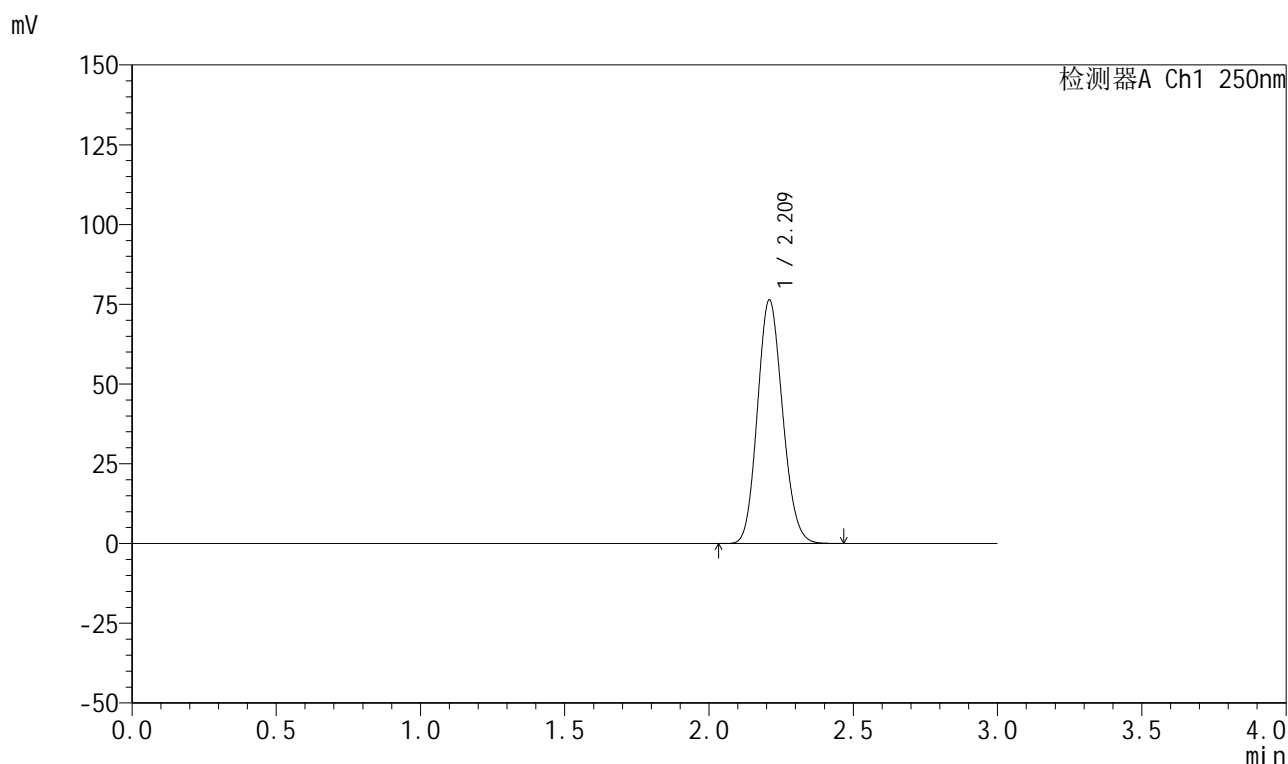
图57 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5558-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:11:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:19 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	2.209	463751	100.000	75981	3041	1.127	--
总计		463751	100.000	75981			

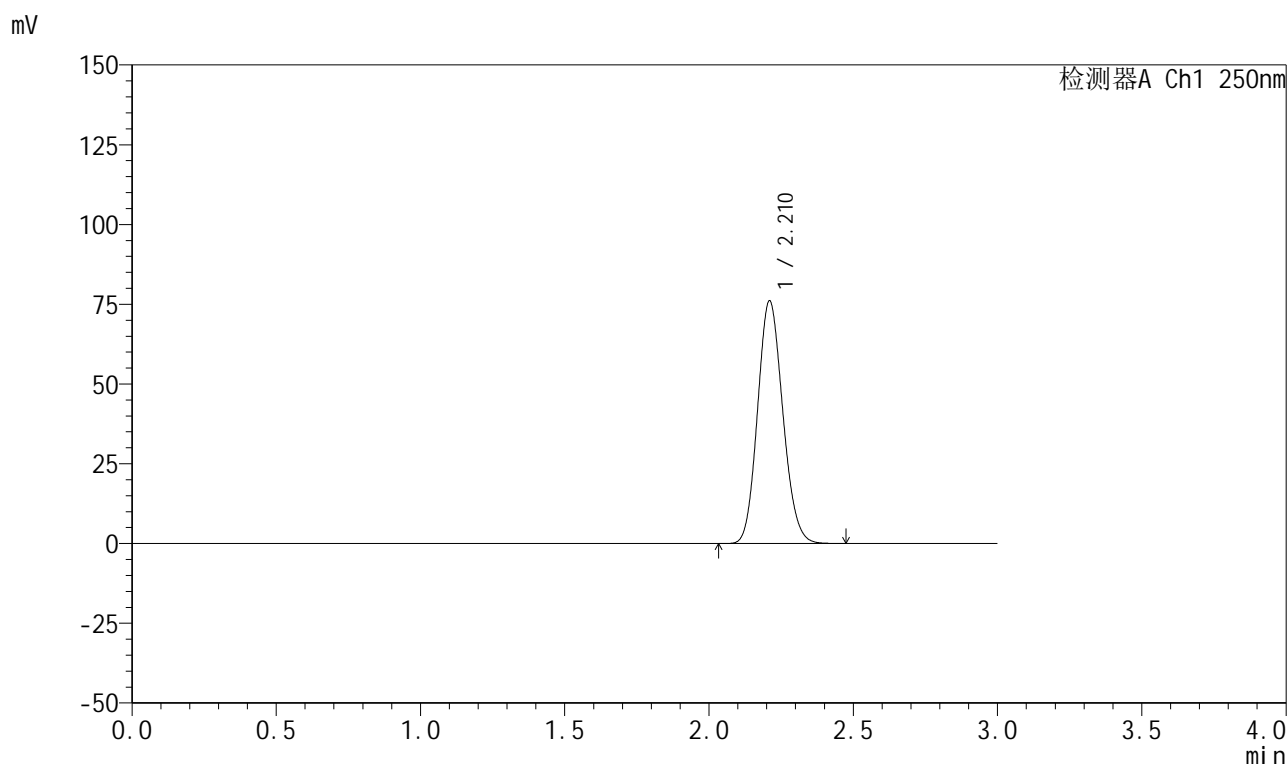
图58 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5559-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:22 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	2.210	463162	100.000	75777	3023	1.129	--
总计		463162	100.000	75777			

图59 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

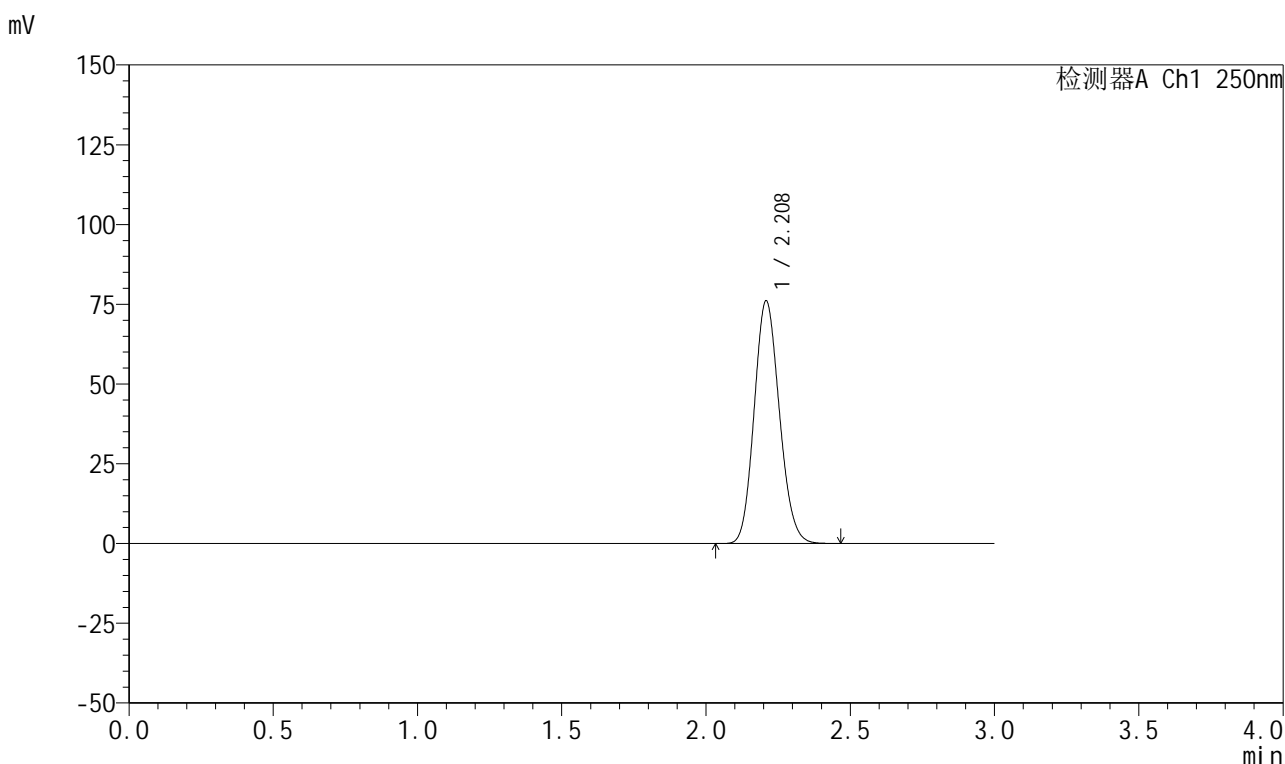


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5560-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:18:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:25	
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	2.208	462938	100.000	75799	3022	1.130	--
总计		462938	100.000	75799			

图60 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

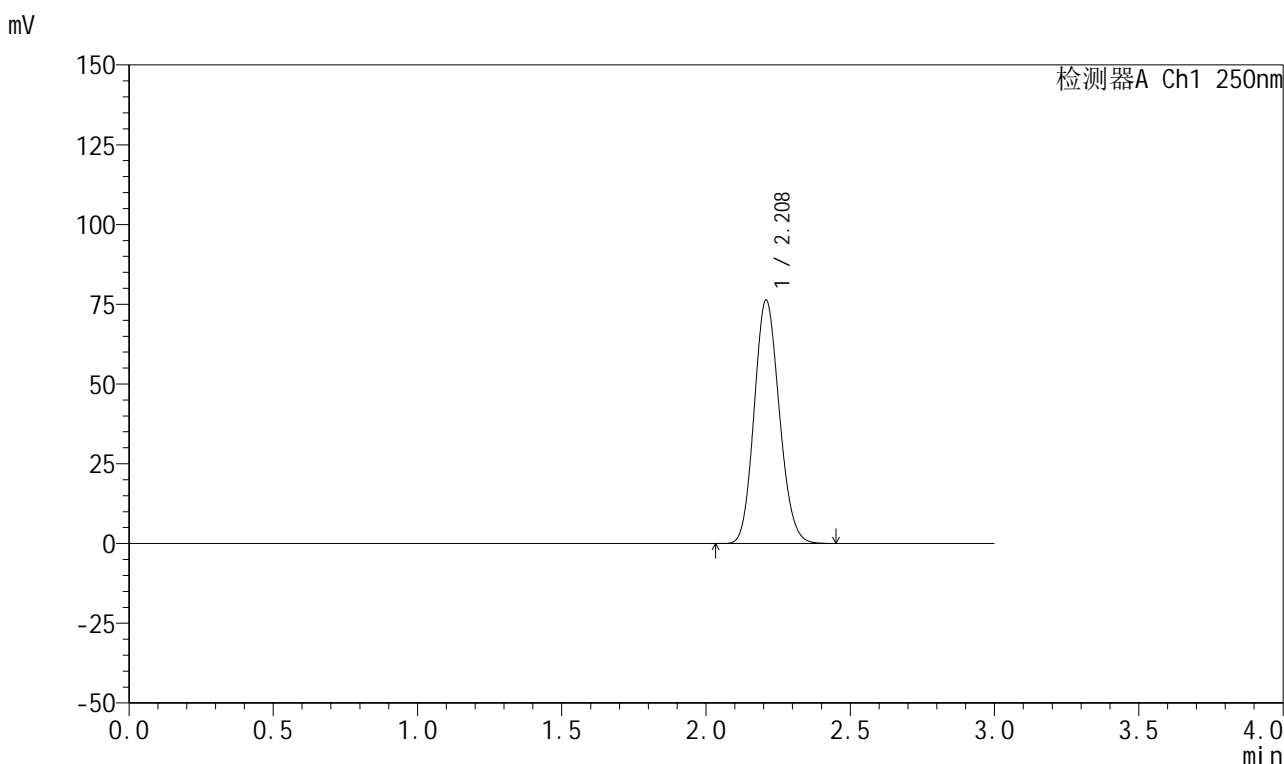


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5561-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:21:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:29	
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	2.208	463177	100.000	76103	3043	1.127	--
总计		463177	100.000	76103			

图61 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

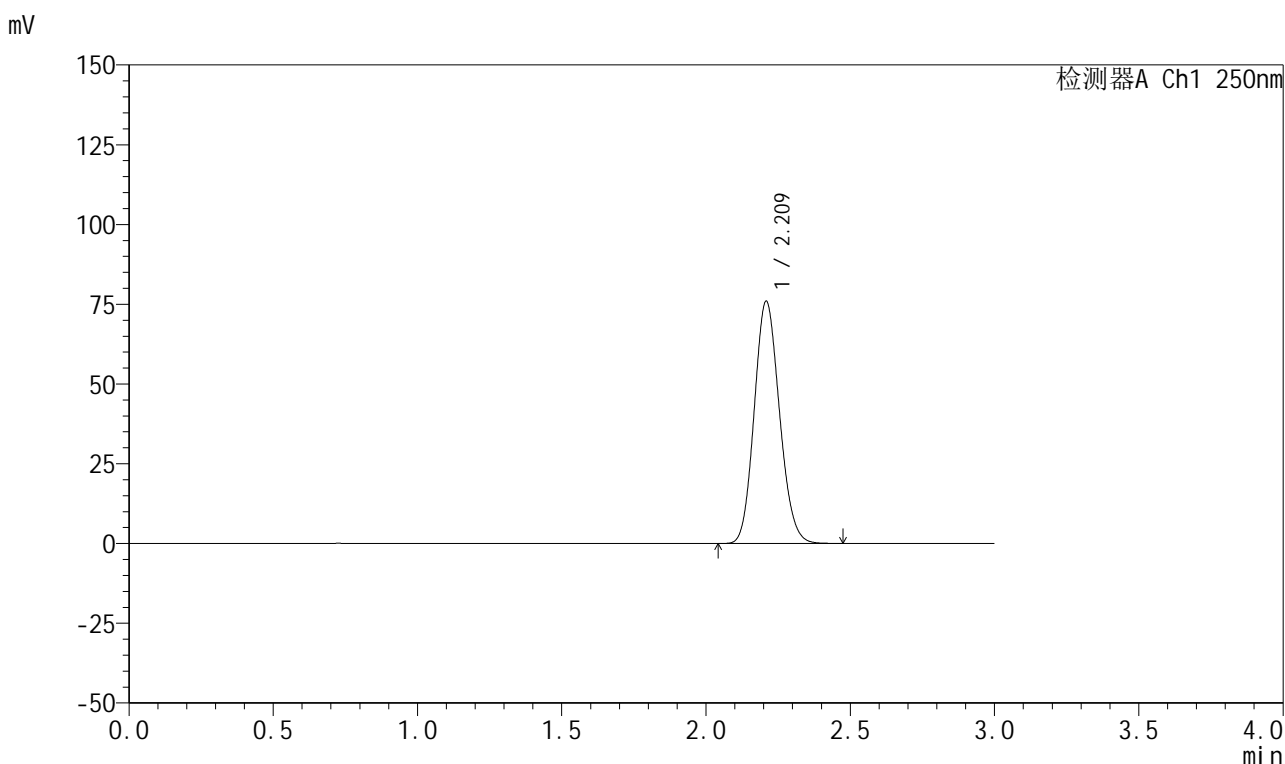


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5562-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:25:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:32	
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	2.209	462754	100.000	75643	3017	1.129	--
总计		462754	100.000	75643			

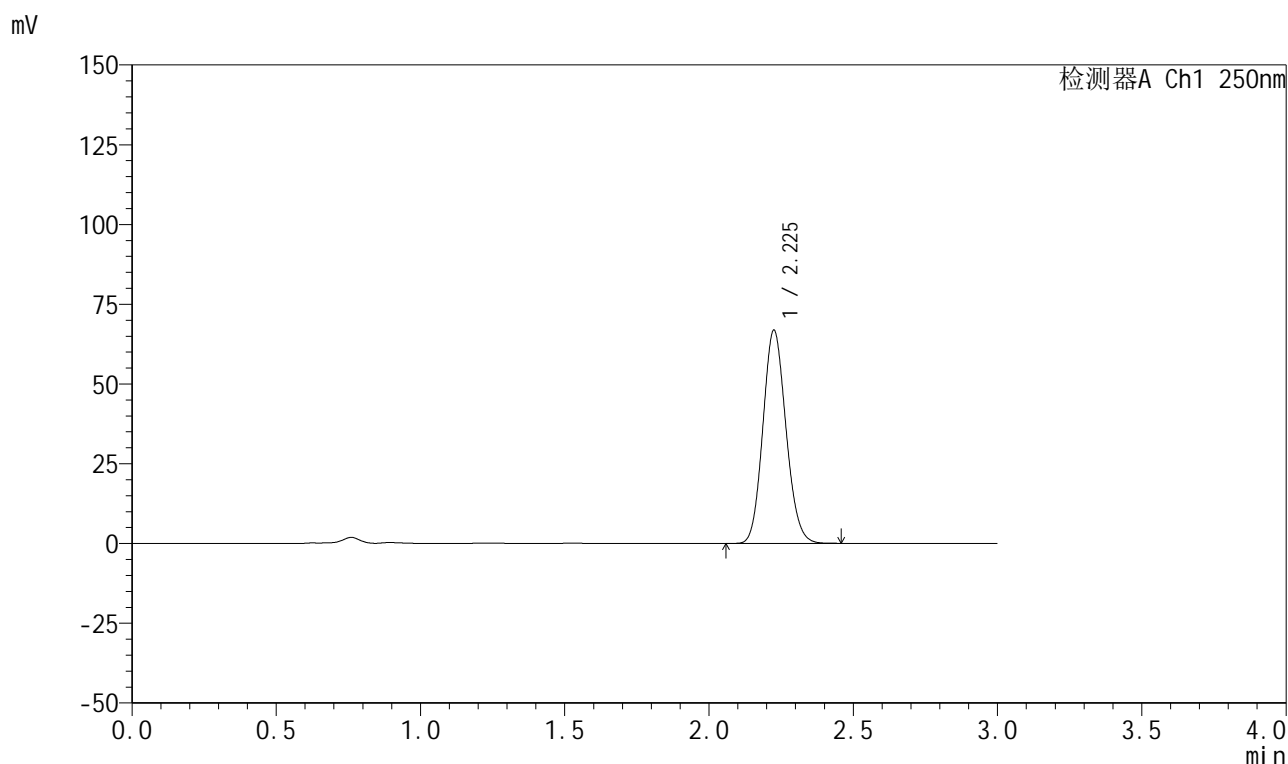
图62 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5563-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 18:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:34 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	2.225	372497	100.000	66594	3671	1.120	--
总计		372497	100.000	66594			

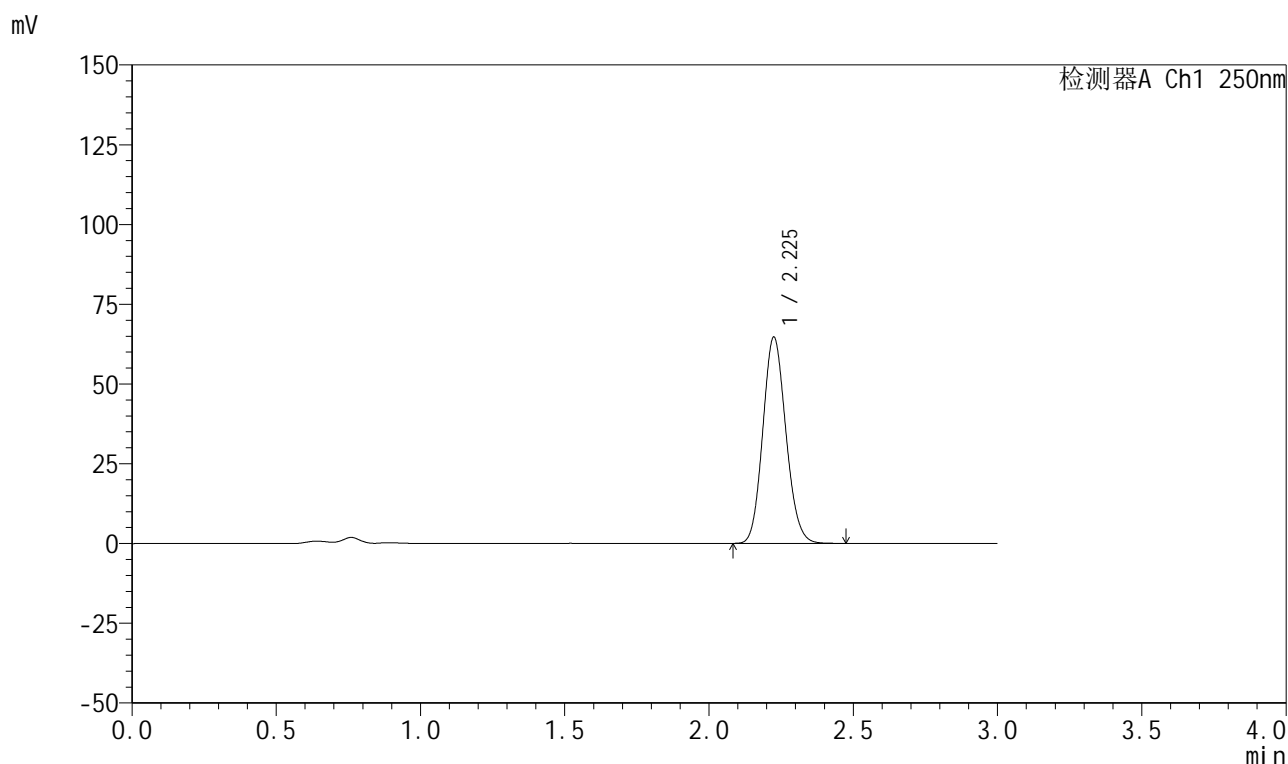
图63 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-360/25-5564-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:38 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	2.225	360360	100.000	64463	3666	1.121	--
总计		360360	100.000	64463			

图64 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

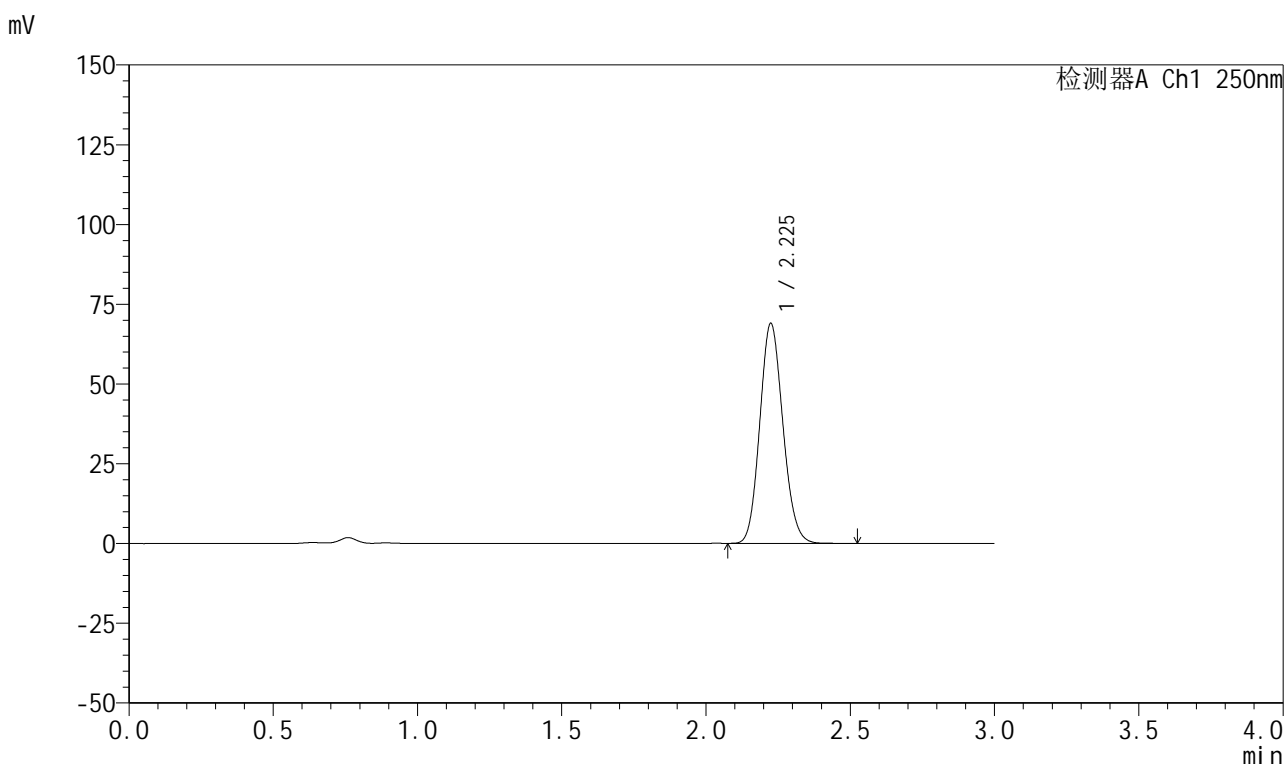


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5565-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:35:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:41
 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	2.225	385067	100.000	68764	3658	1.122	--
总计		385067	100.000	68764			

图65 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

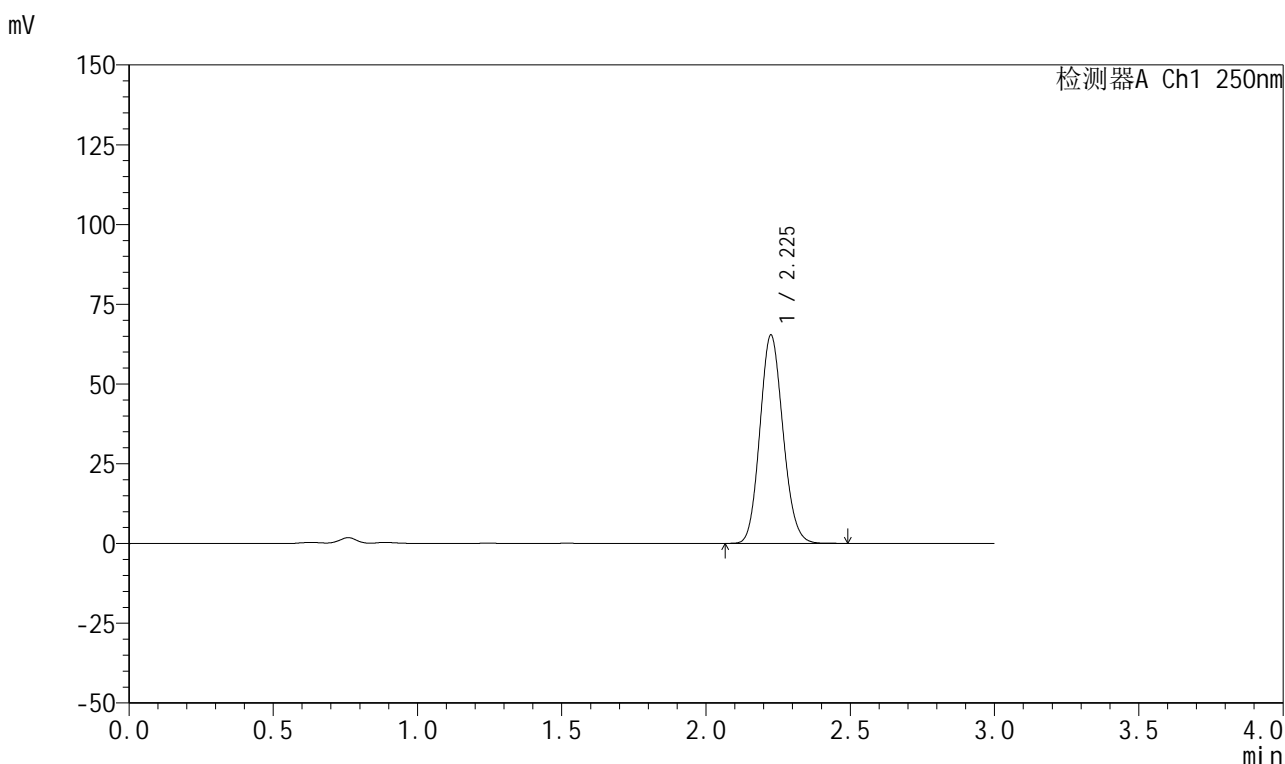


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5566-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:38:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:44	
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	2.225	364259	100.000	65045	3668	1.120	--
总计		364259	100.000	65045			

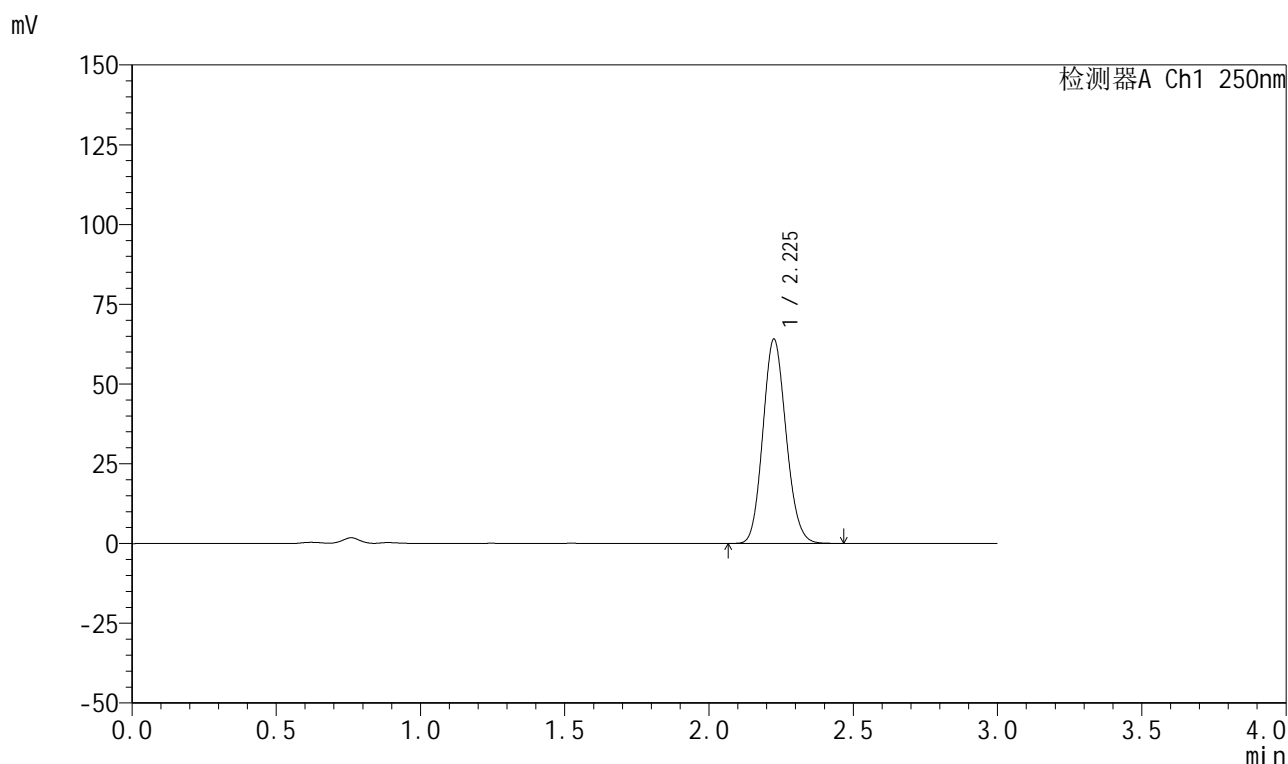
图66 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

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 - 0-360/25-5567-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 18:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:47 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	2.225	357973	100.000	63757	3644	1.122	--
总计		357973	100.000	63757			

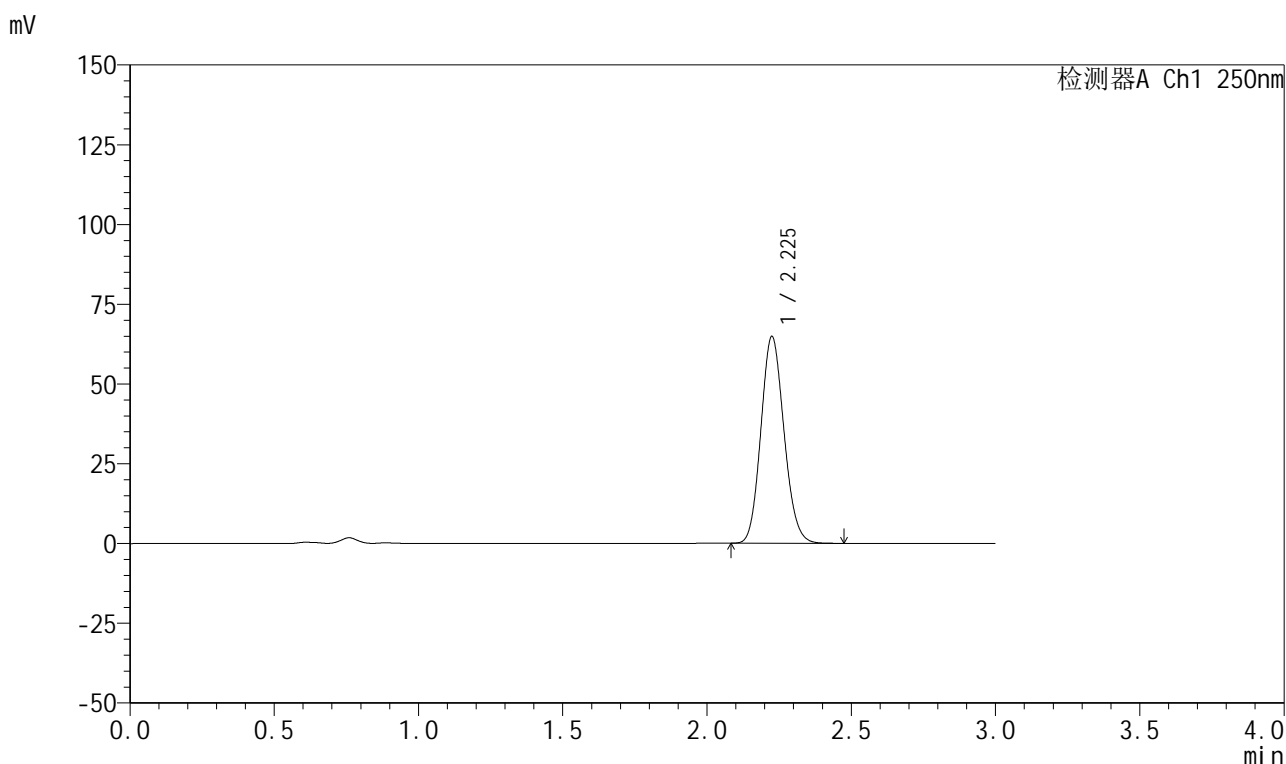
图67 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-360/25-5568-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:49 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	2.225	361869	100.000	64603	3660	1.122	--
总计		361869	100.000	64603			

图68 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

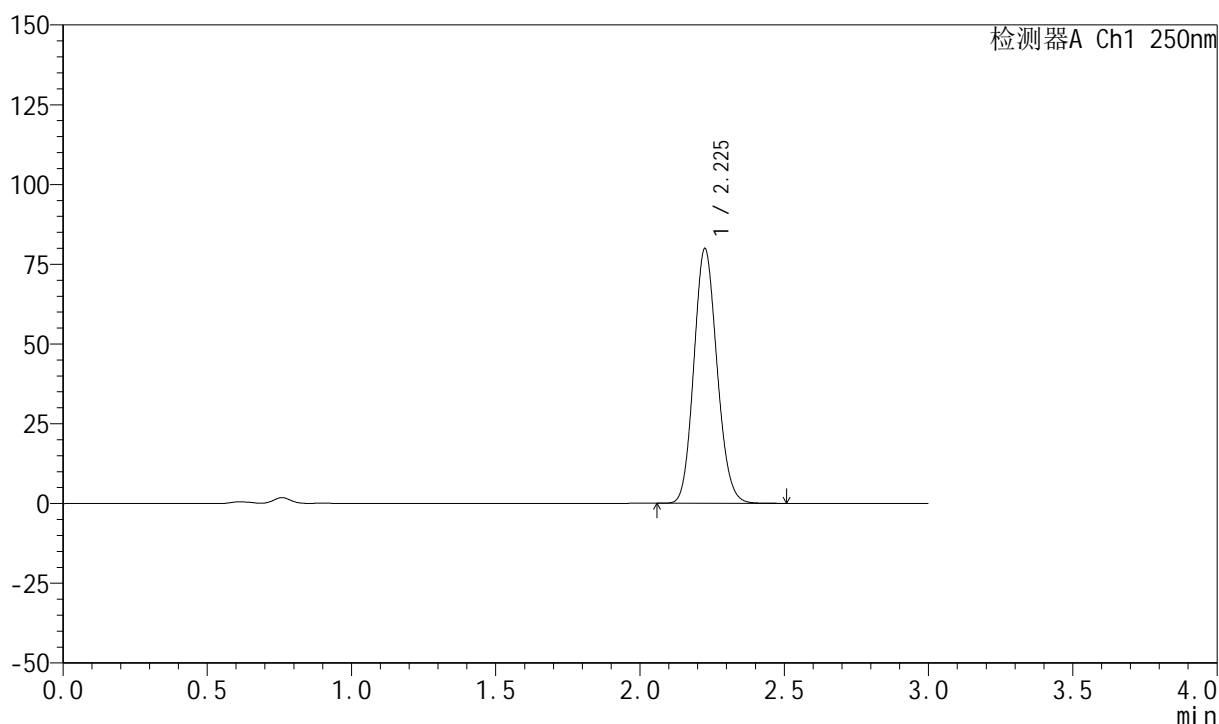
999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5569-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:52 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	2.225	446662	100.000	79564	3648	1.122	--
总计		446662	100.000	79564			

图69 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

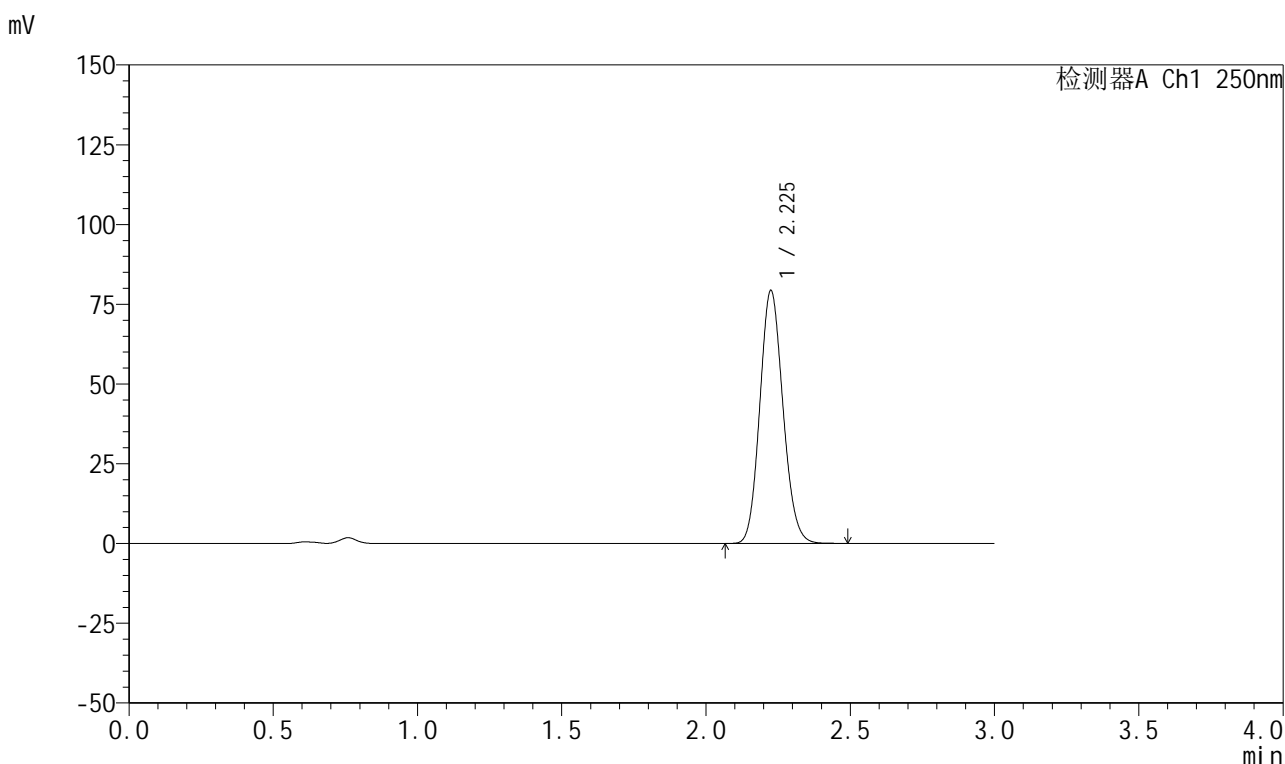


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5570-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:52:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:55	
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	2.225	442961	100.000	79035	3655	1.122	--
总计		442961	100.000	79035			

图70 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

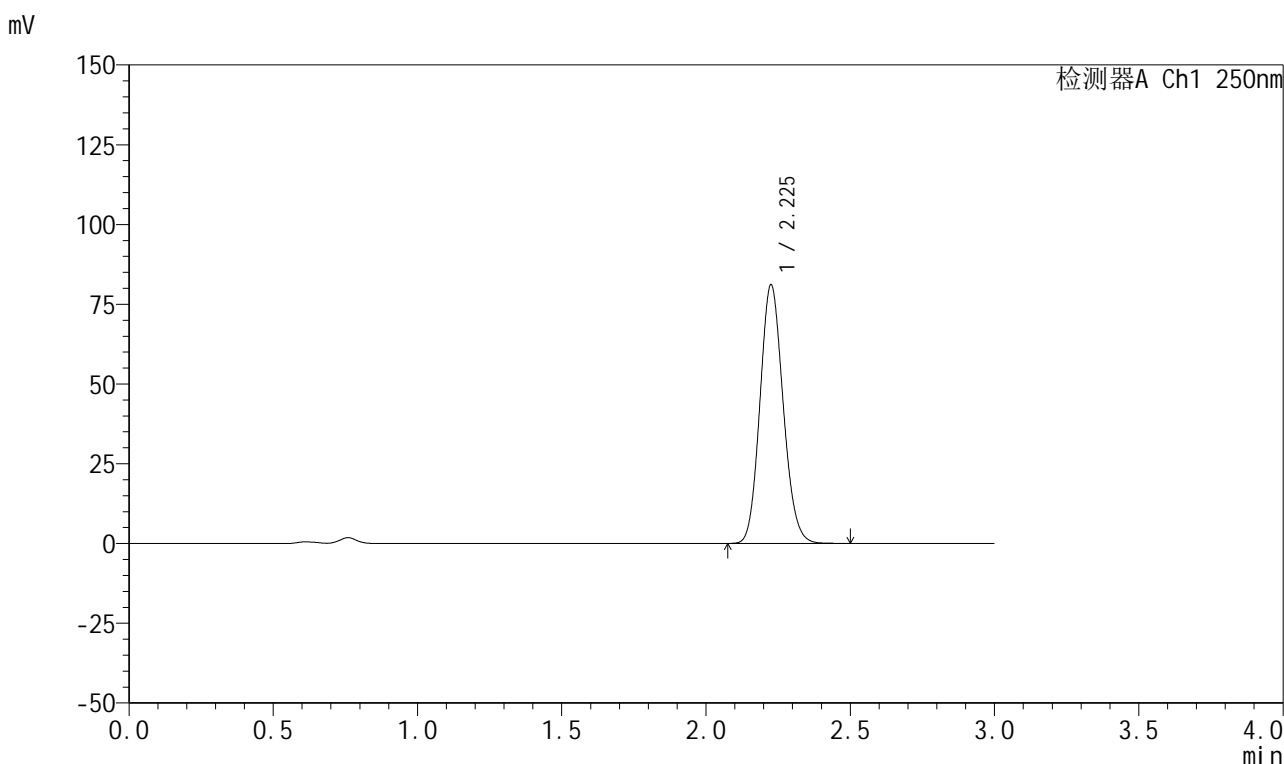


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5571-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 18:55:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:48:58	
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	2.225	453950	100.000	80702	3645	1.123	--
总计		453950	100.000	80702			

图71 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

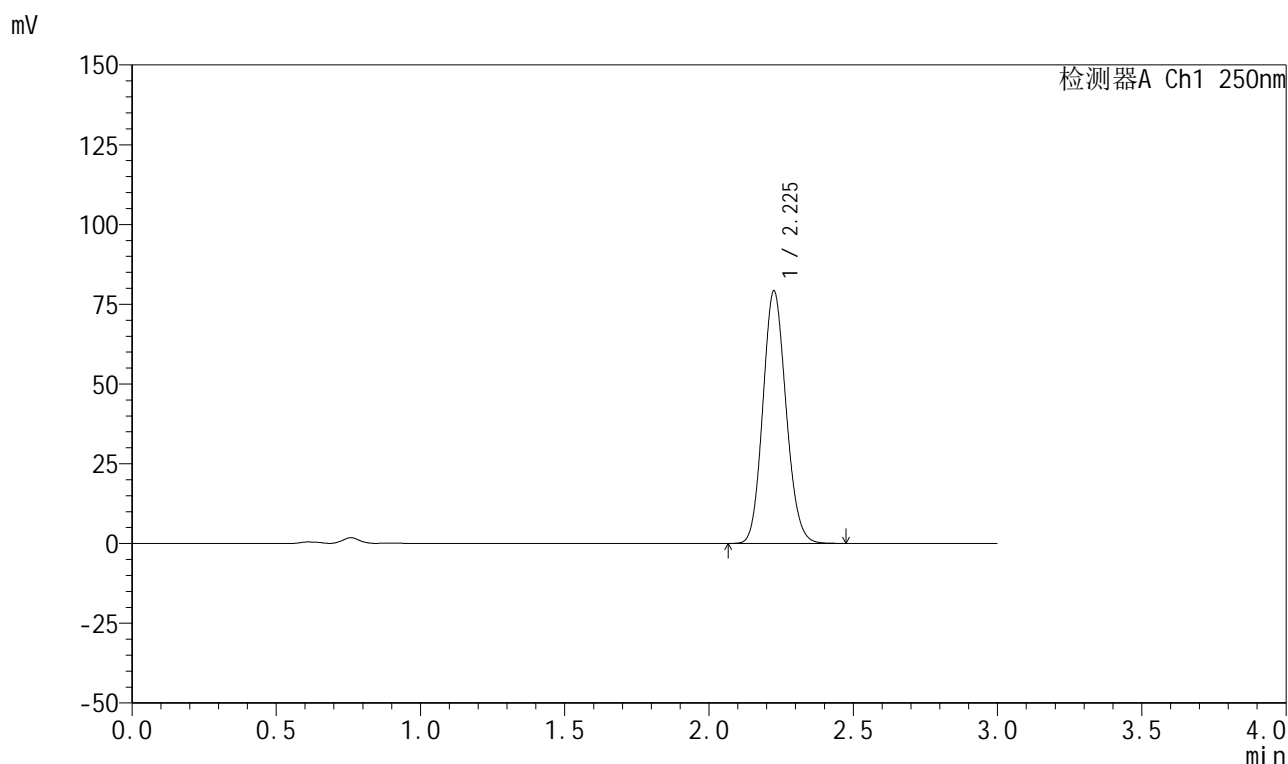


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5572-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 18:59:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:01	
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	2.225	442885	100.000	78837	3642	1.122	--
总计		442885	100.000	78837			

图72 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

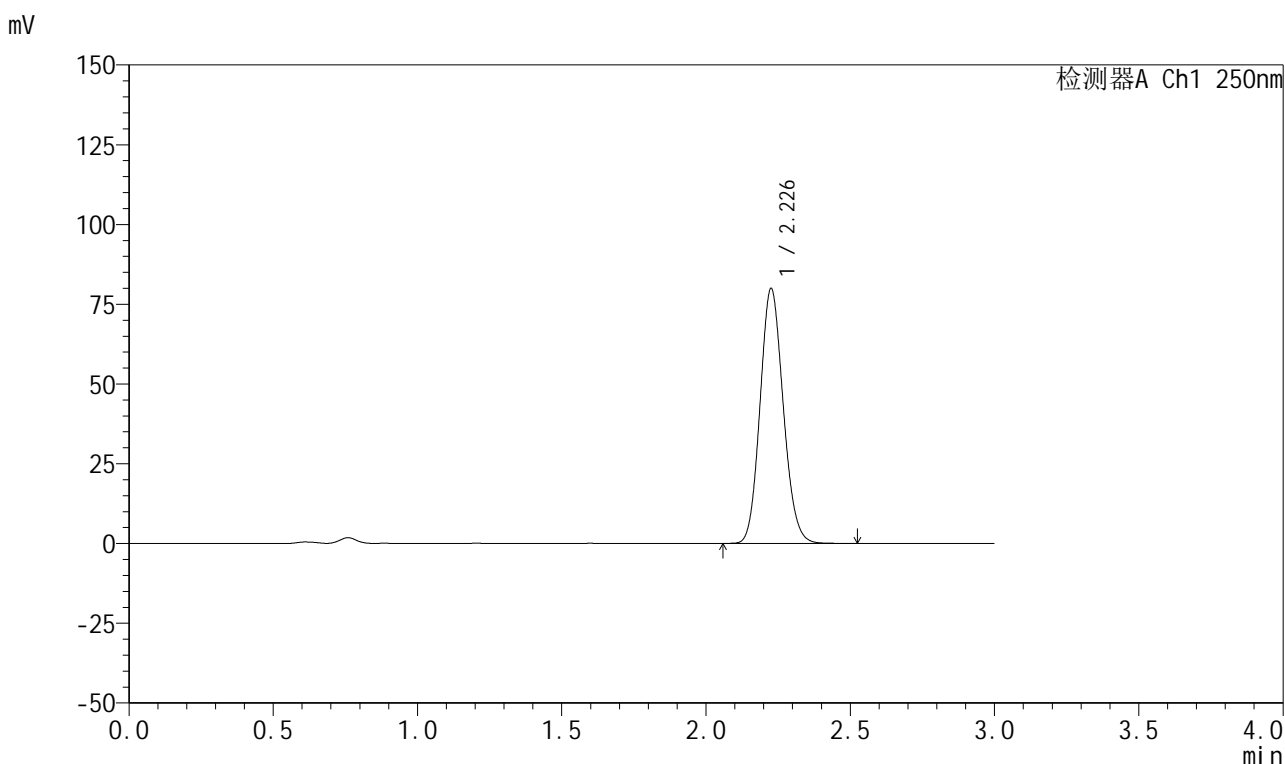


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5573-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:02:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	446925	100.000	79446	3654	1.122	--
总计		446925	100.000	79446			

图73 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

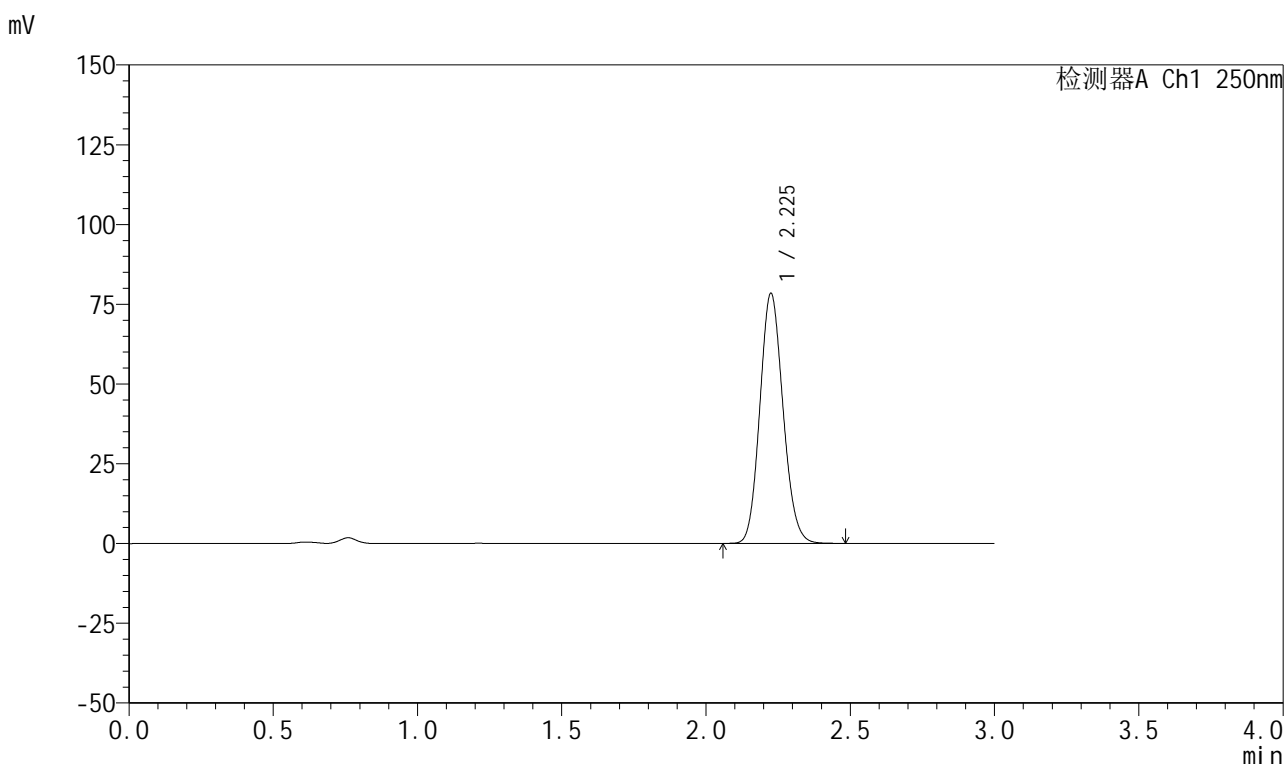


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5574-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/06 19:05:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	438047	100.000	78065	3649	1.121	--
总计		438047	100.000	78065			

图74 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

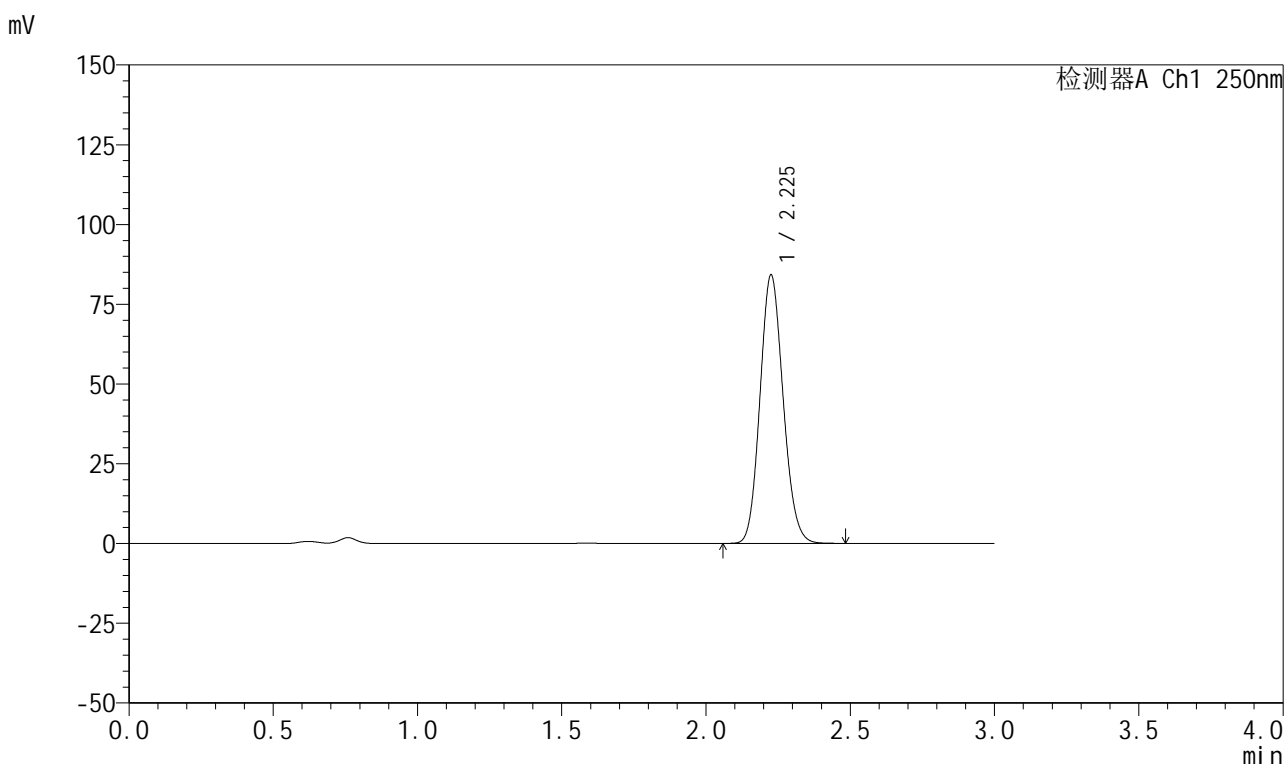


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5575-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:09:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:10	
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	2.225	470156	100.000	83728	3657	1.121	--
总计		470156	100.000	83728			

图75 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

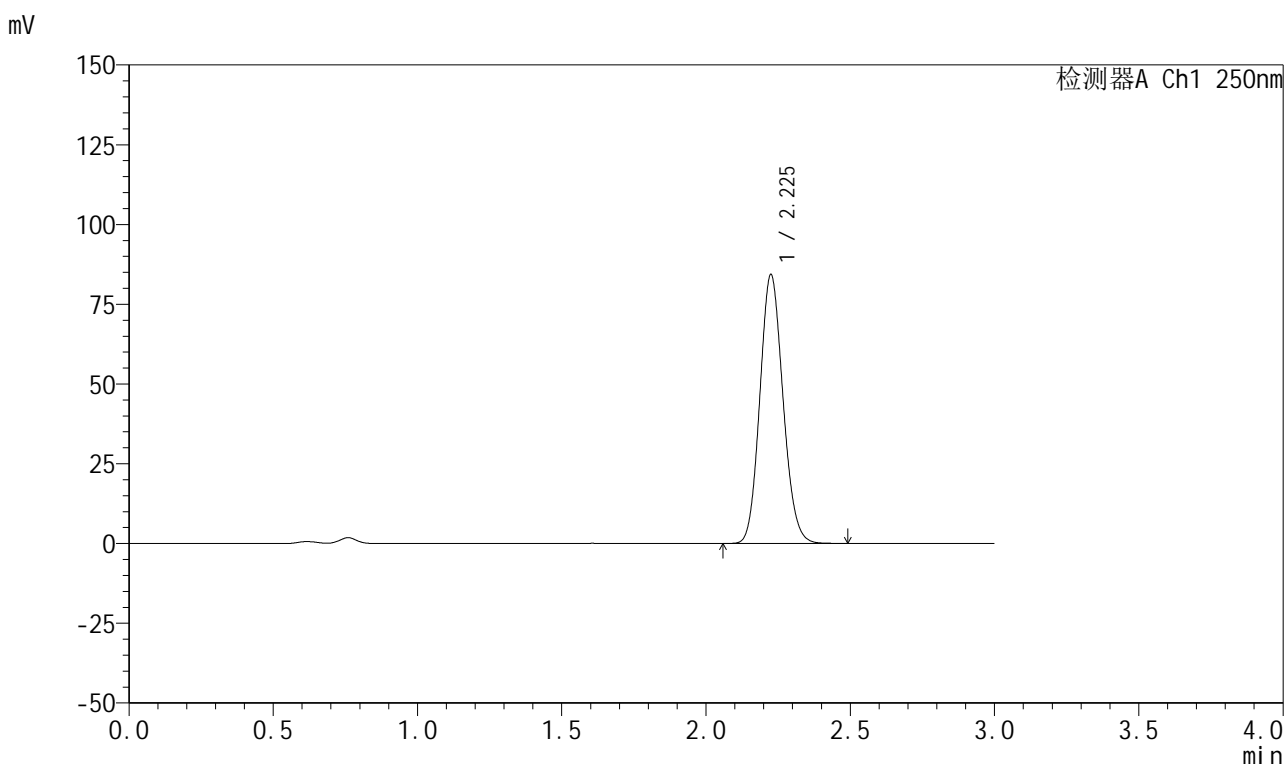


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5576-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:12:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:14
 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	2.225	470469	100.000	83968	3660	1.120	--
总计		470469	100.000	83968			

图76 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

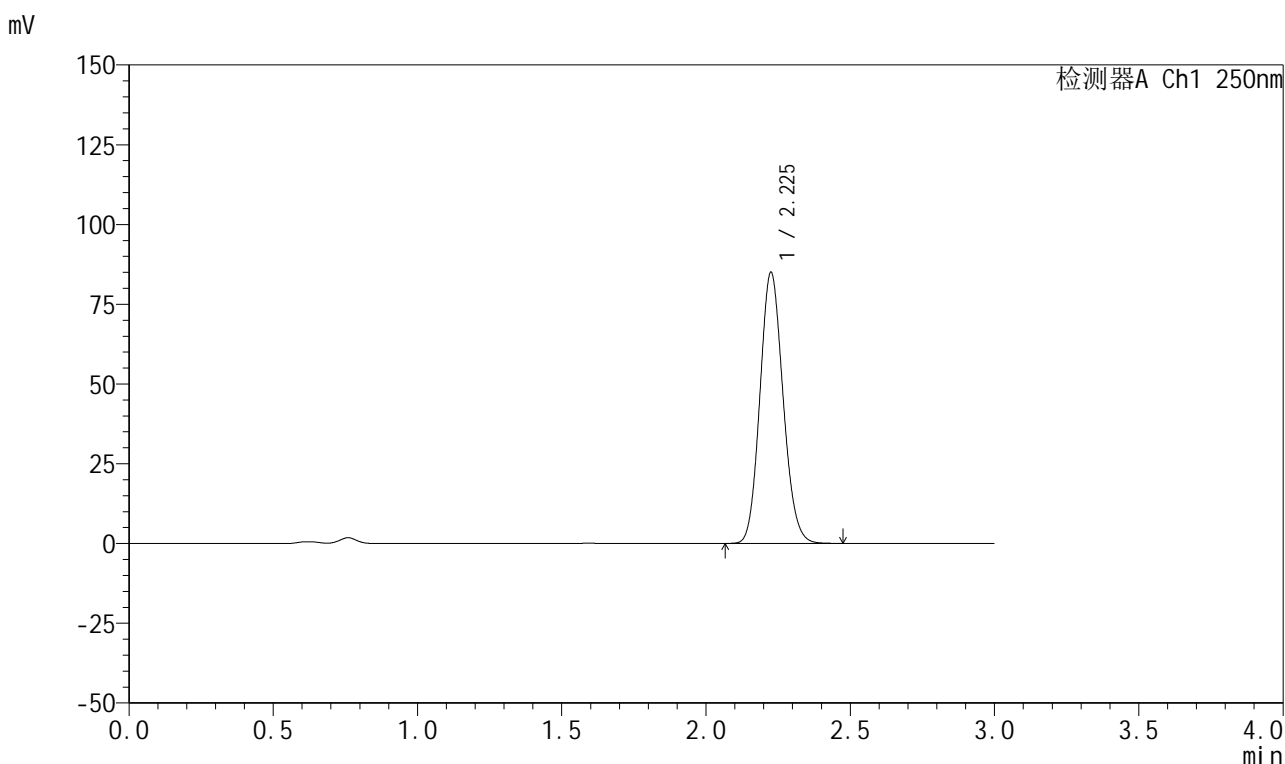


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5577-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:16:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:17	
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	2.225	474882	100.000	84613	3654	1.121	--
总计		474882	100.000	84613			

图77 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

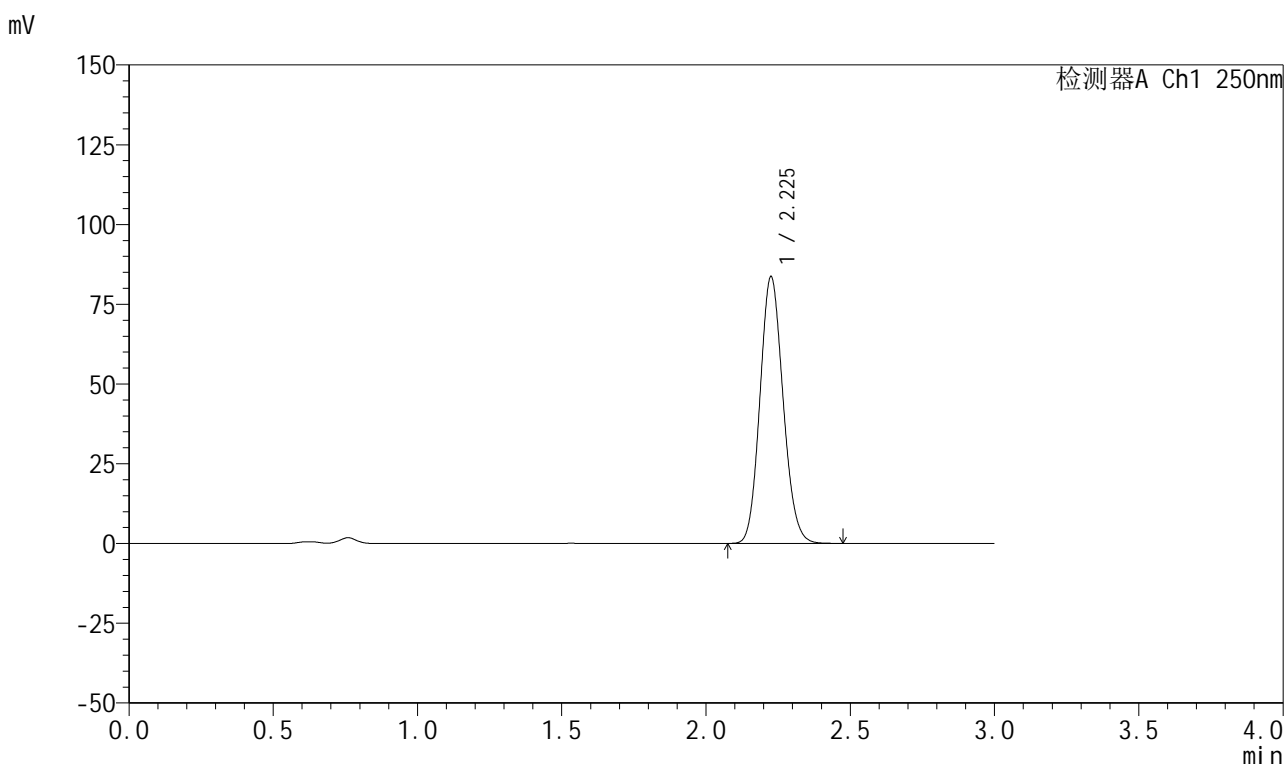


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5578-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:19:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:20	
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	2.225	466931	100.000	83240	3656	1.120	--
总计		466931	100.000	83240			

图78 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

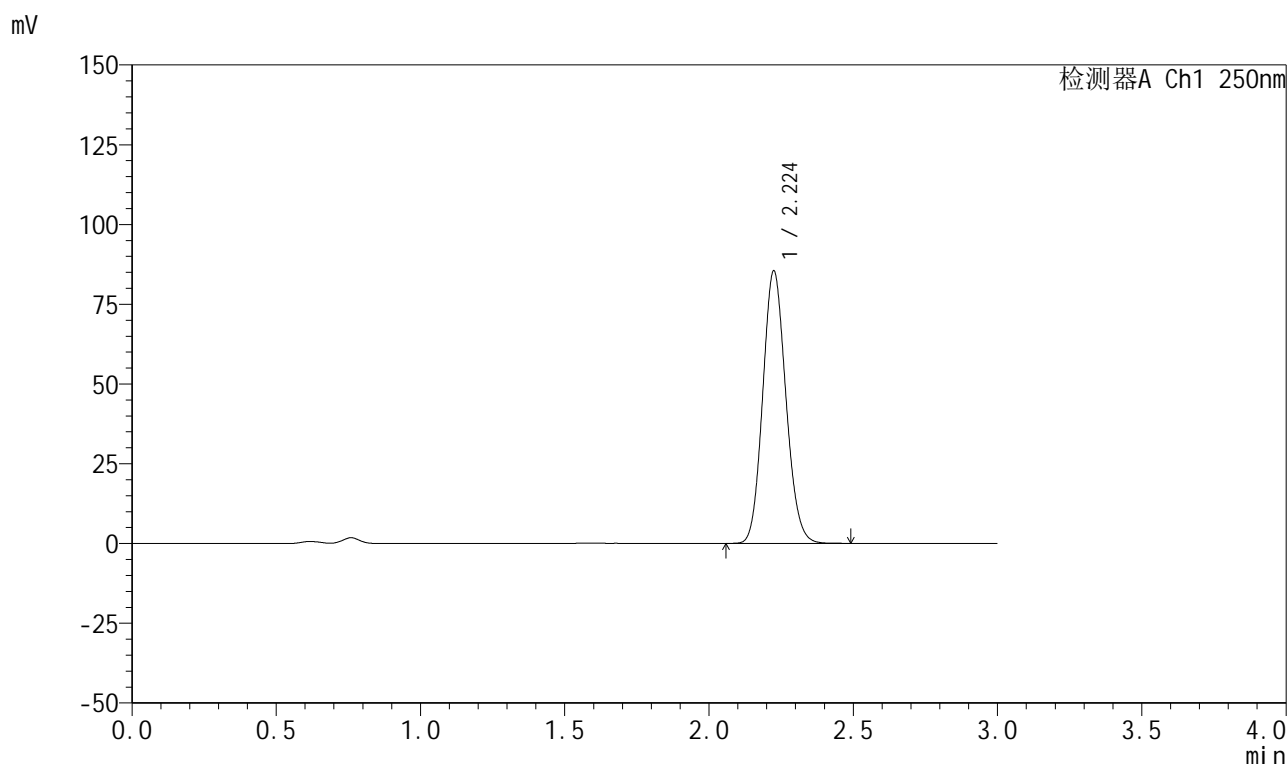


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5579-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:22:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:23	
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	2.224	476986	100.000	85203	3664	1.120	--
总计		476986	100.000	85203			

图79 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

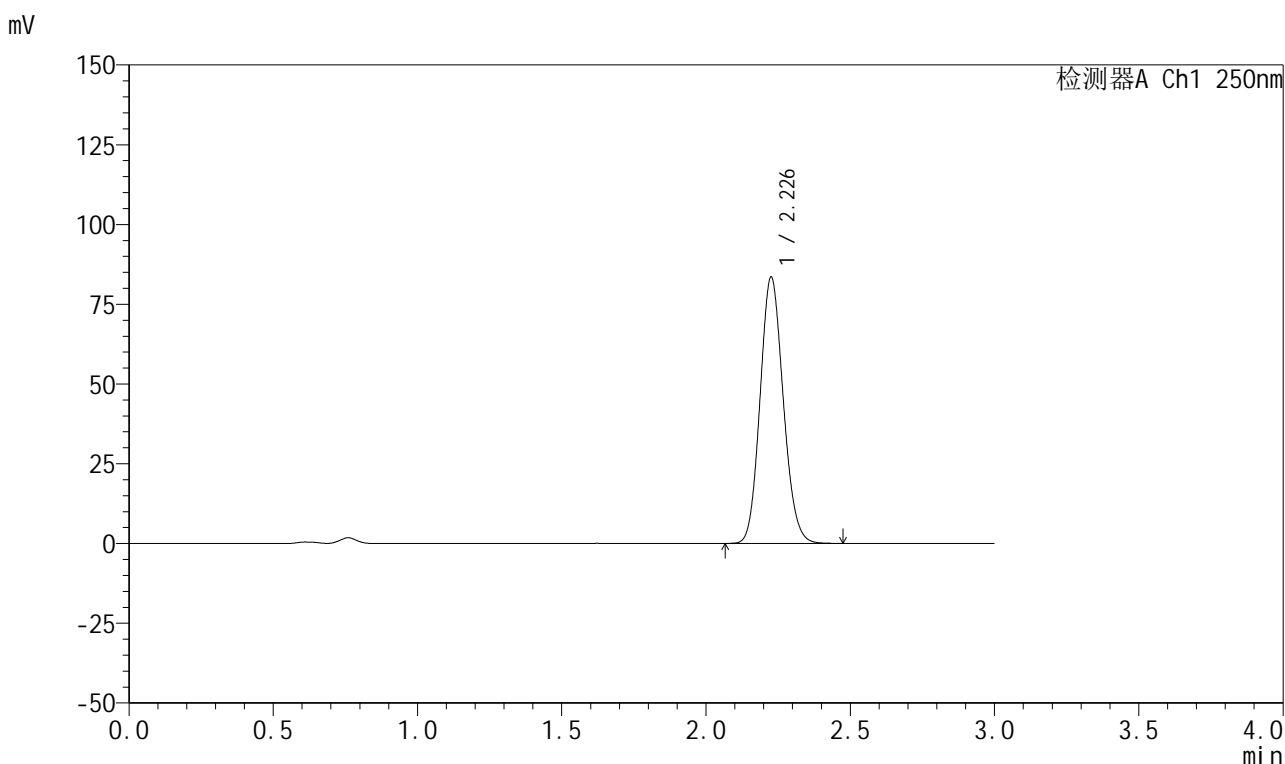


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5580-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:26:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:26	
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	2.226	466754	100.000	82963	3648	1.121	--
总计		466754	100.000	82963			

图80 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

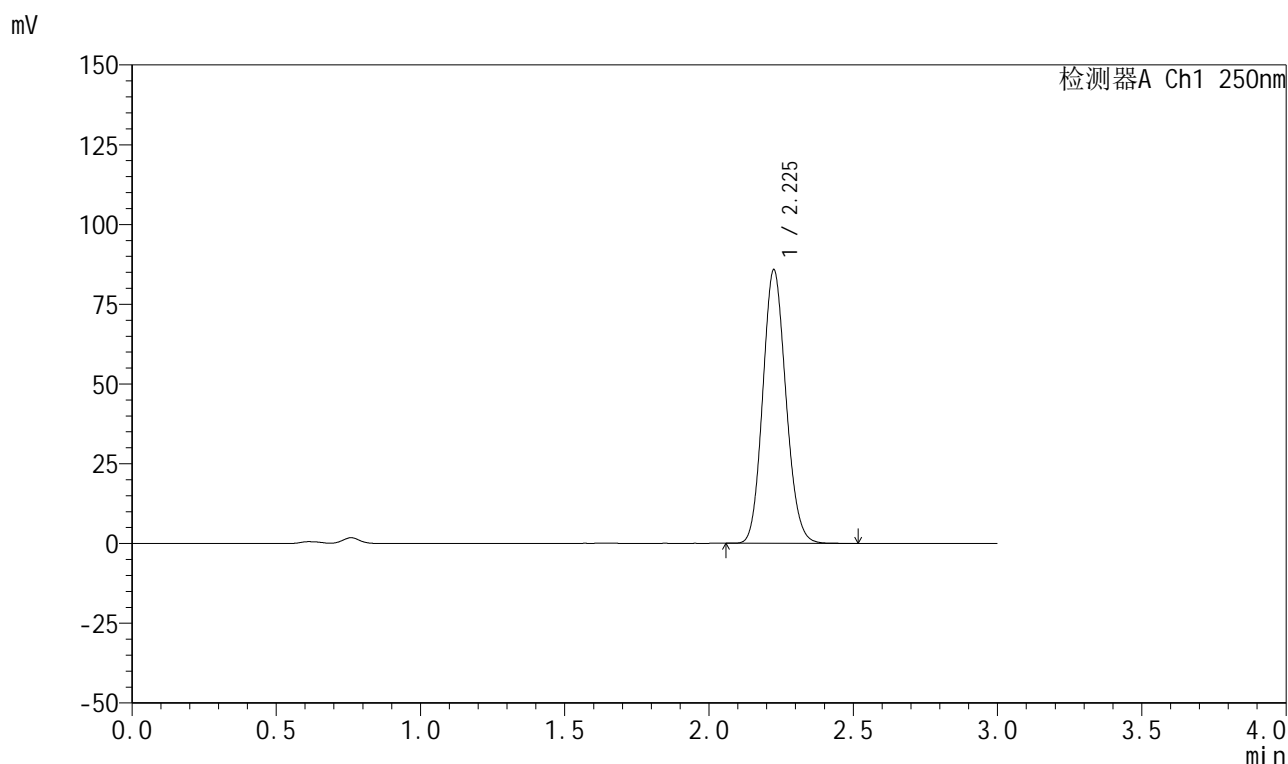


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5581-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:29:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:29	
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	2.225	479470	100.000	85514	3653	1.122	--
总计		479470	100.000	85514			

图81 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

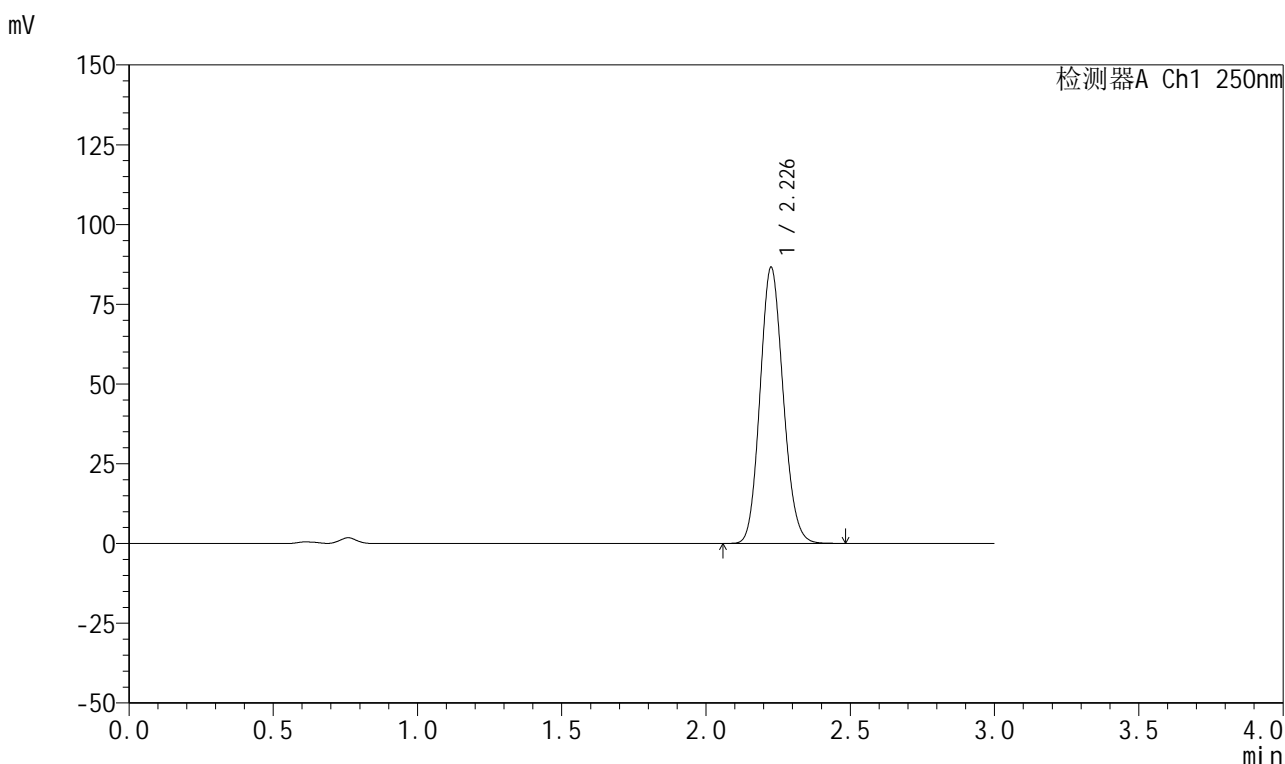


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5582-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 19:32:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:32	
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	2.226	483967	100.000	86063	3649	1.121	--
总计		483967	100.000	86063			

图82 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

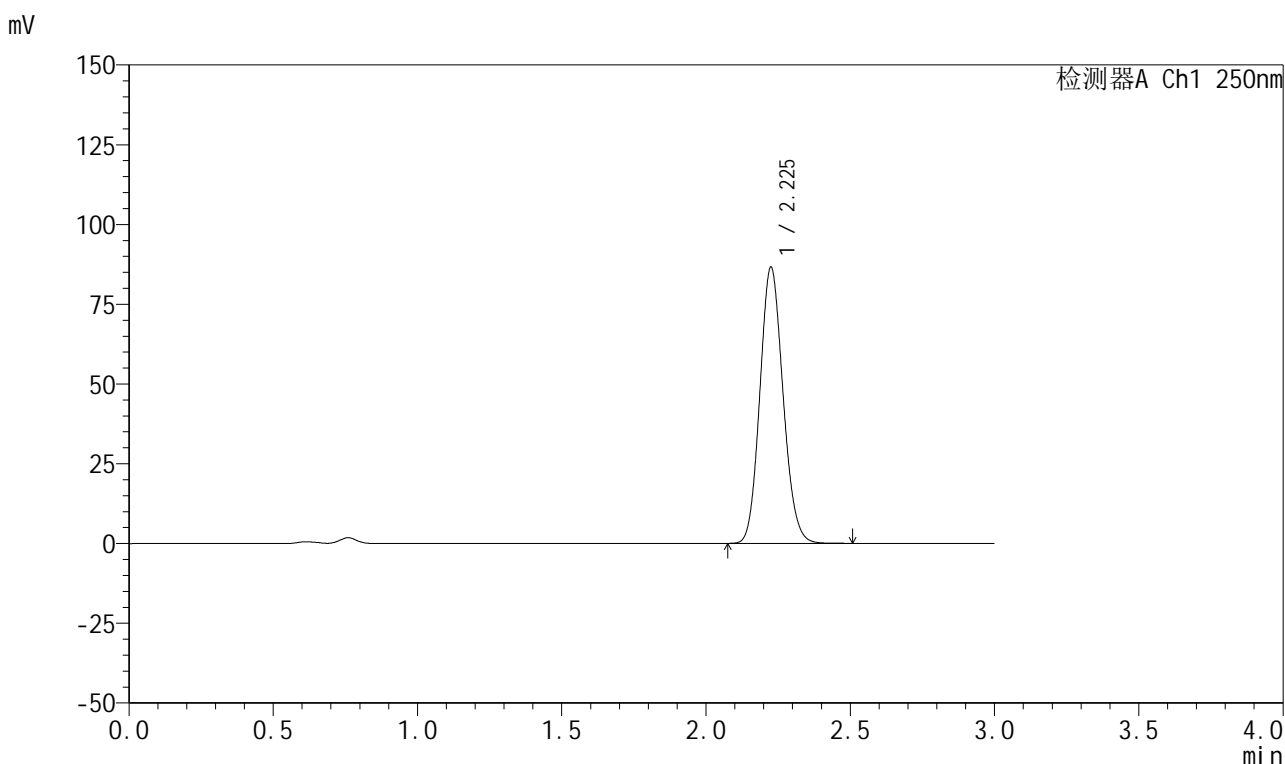


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5583-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:36:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:35	
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	2.225	483823	100.000	86217	3654	1.121	--
总计		483823	100.000	86217			

图83 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

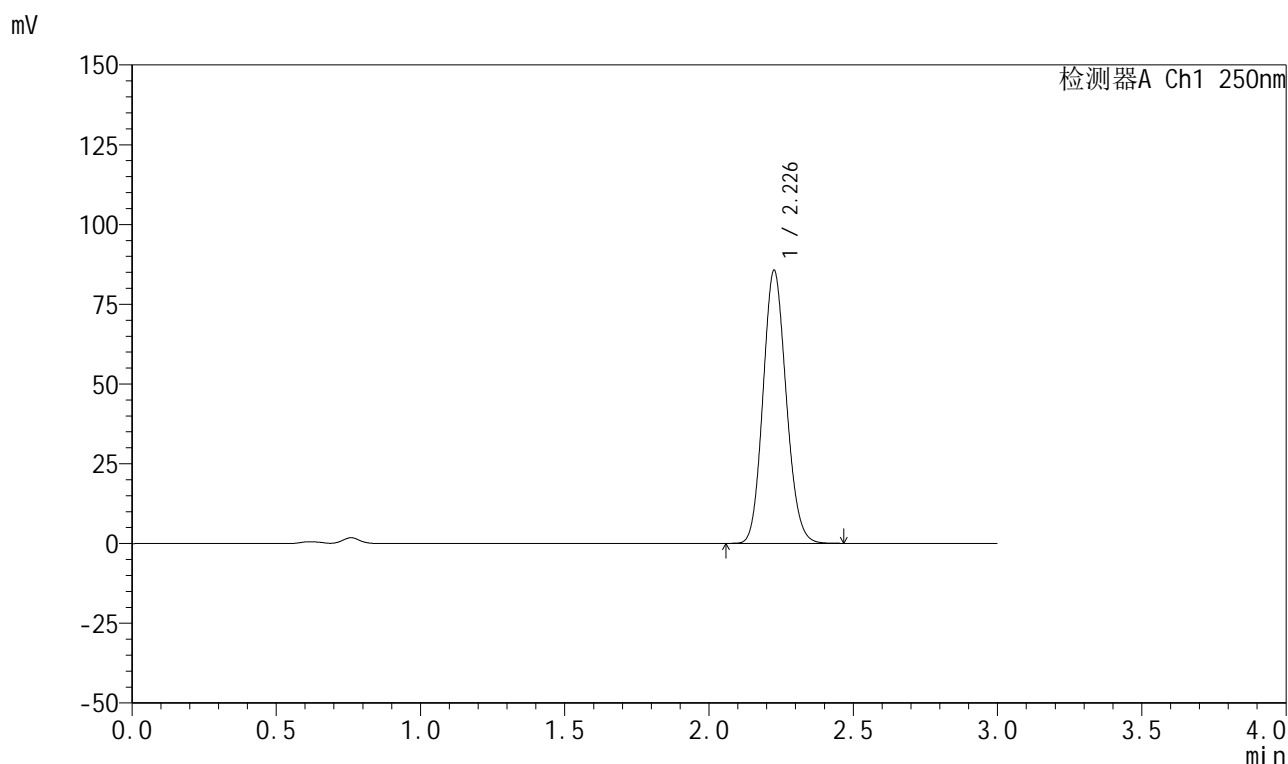


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5584-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:39:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:38	
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	2.226	479125	100.000	85108	3640	1.122	--
总计		479125	100.000	85108			

图84 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

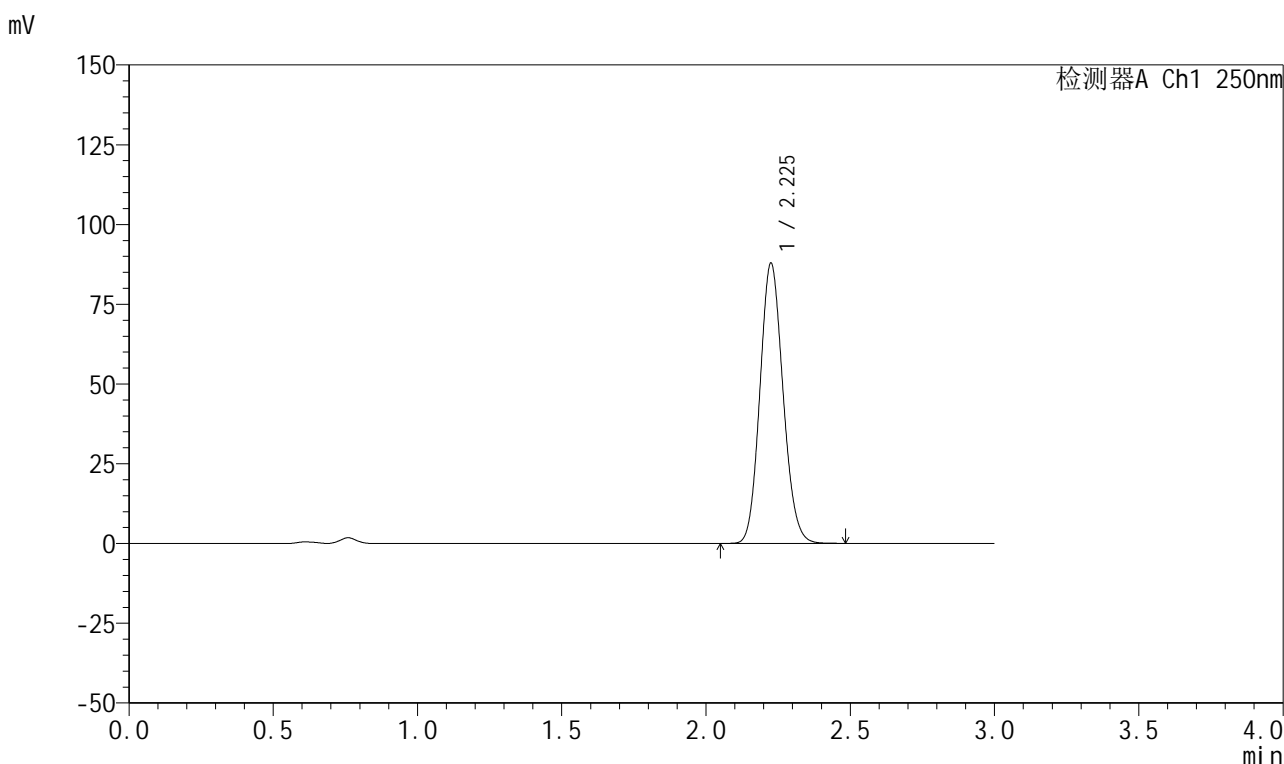


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5585-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:43:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:41	
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	2.225	489981	100.000	87444	3665	1.120	--
总计		489981	100.000	87444			

图85 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

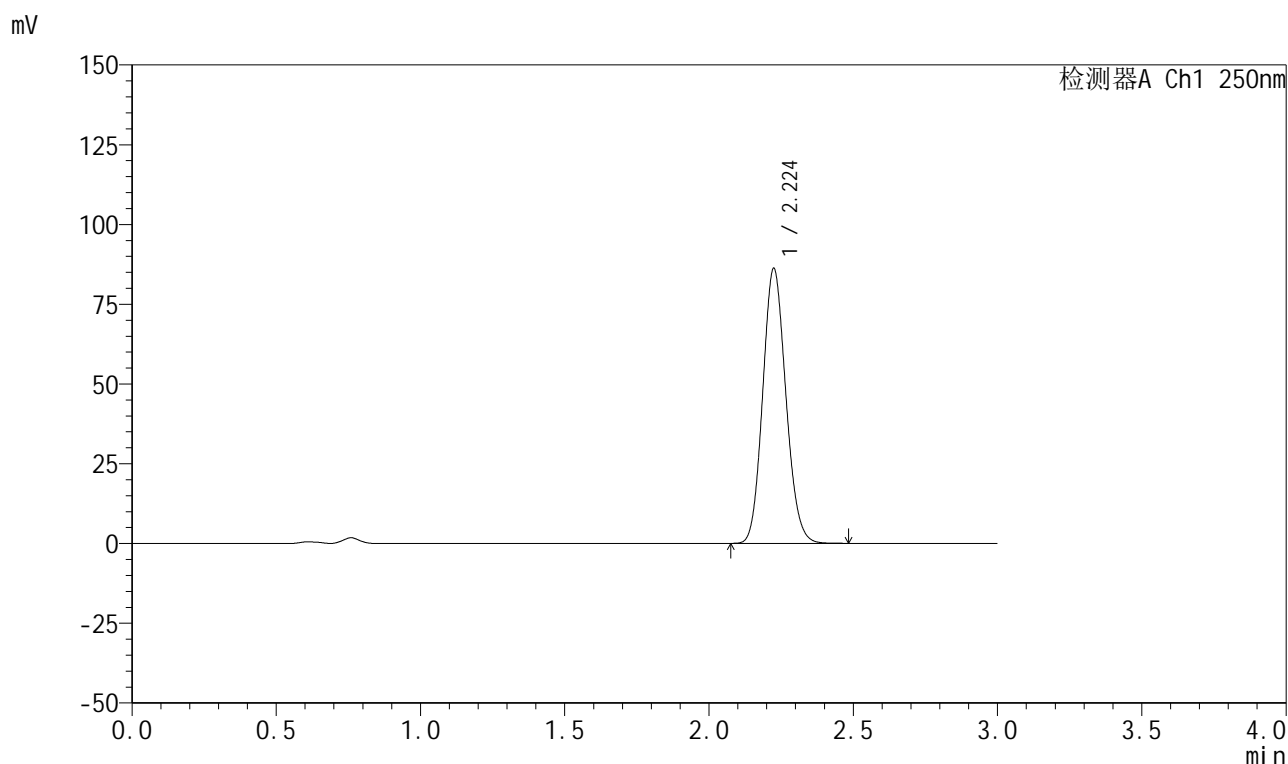


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5586-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:46:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:44	
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	2.224	480990	100.000	85944	3658	1.120	--
总计		480990	100.000	85944			

图86 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

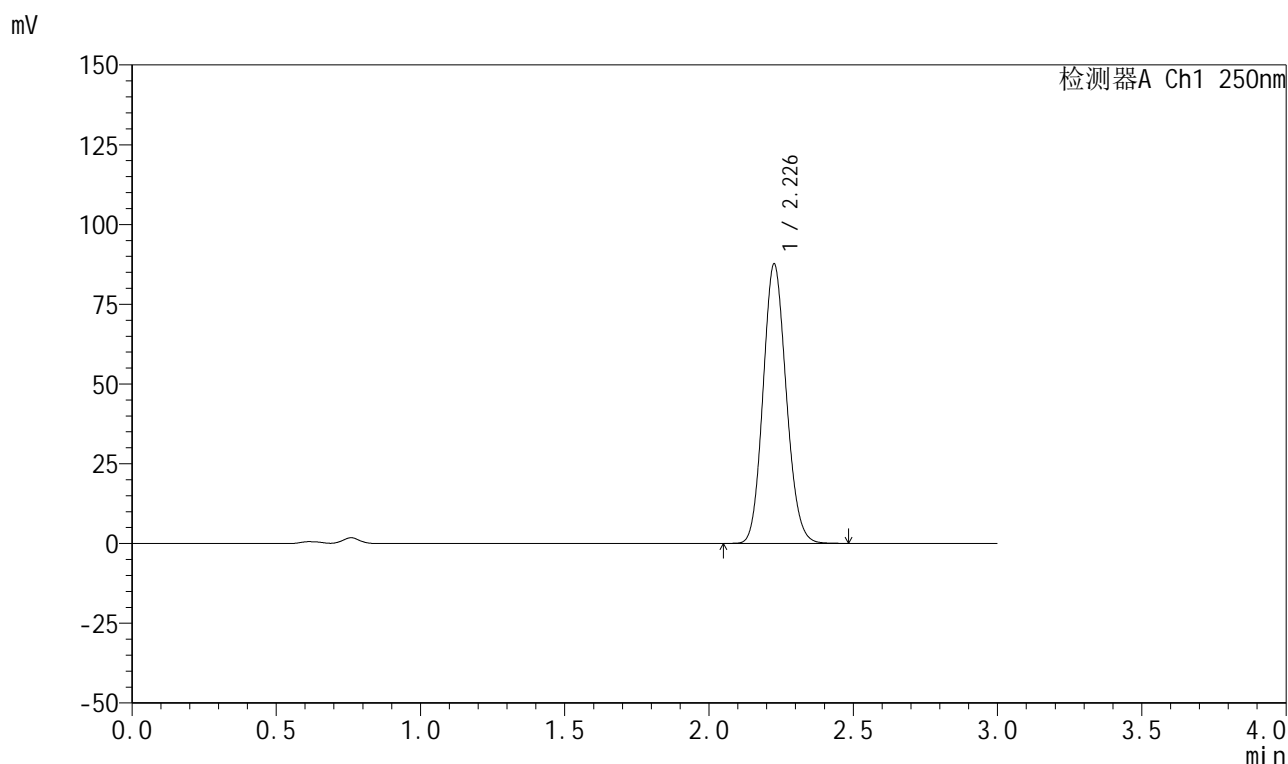


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5587-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 19:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:47 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	2.226	489845	100.000	87055	3649	1.120	--
总计		489845	100.000	87055			

图87 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

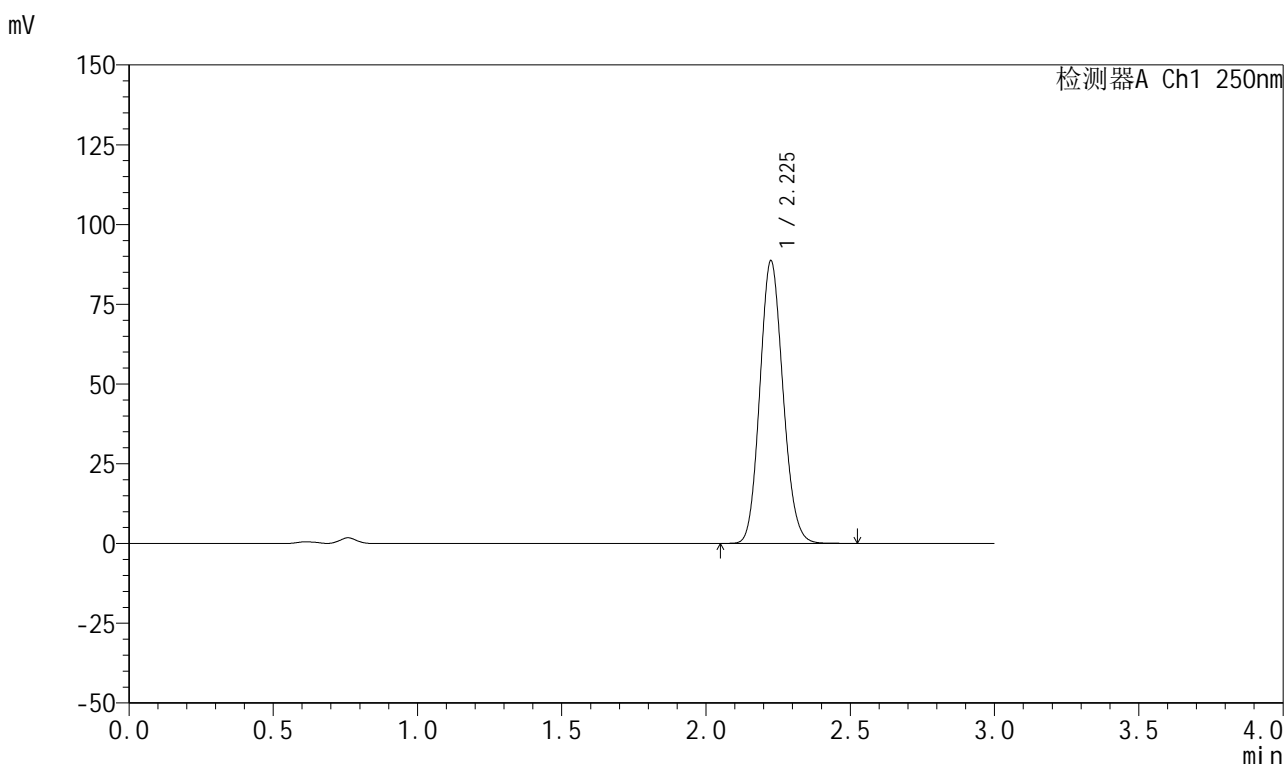


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5588-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 19:53:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:50	
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	2.225	495226	100.000	88284	3655	1.121	--
总计		495226	100.000	88284			

图88 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

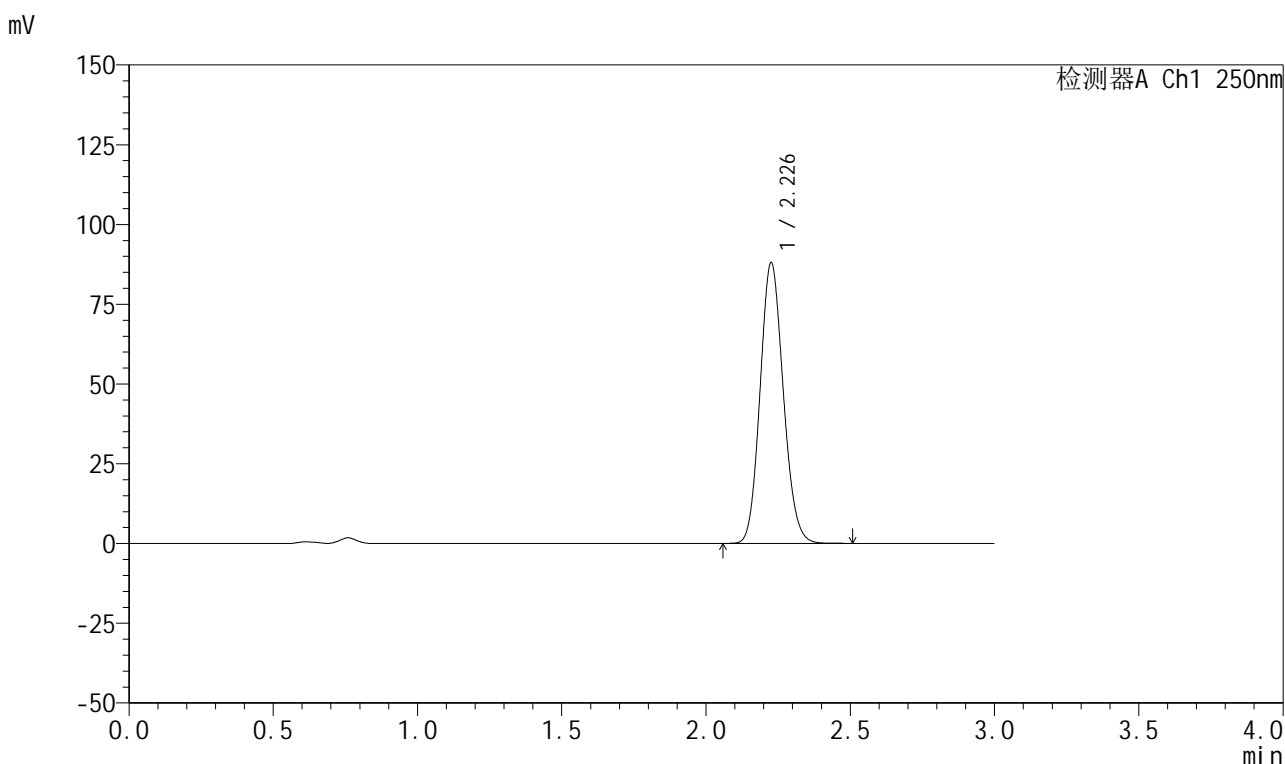


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5589-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 19:56:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:53	
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	2.226	492825	100.000	87440	3642	1.122	--
总计		492825	100.000	87440			

图89 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

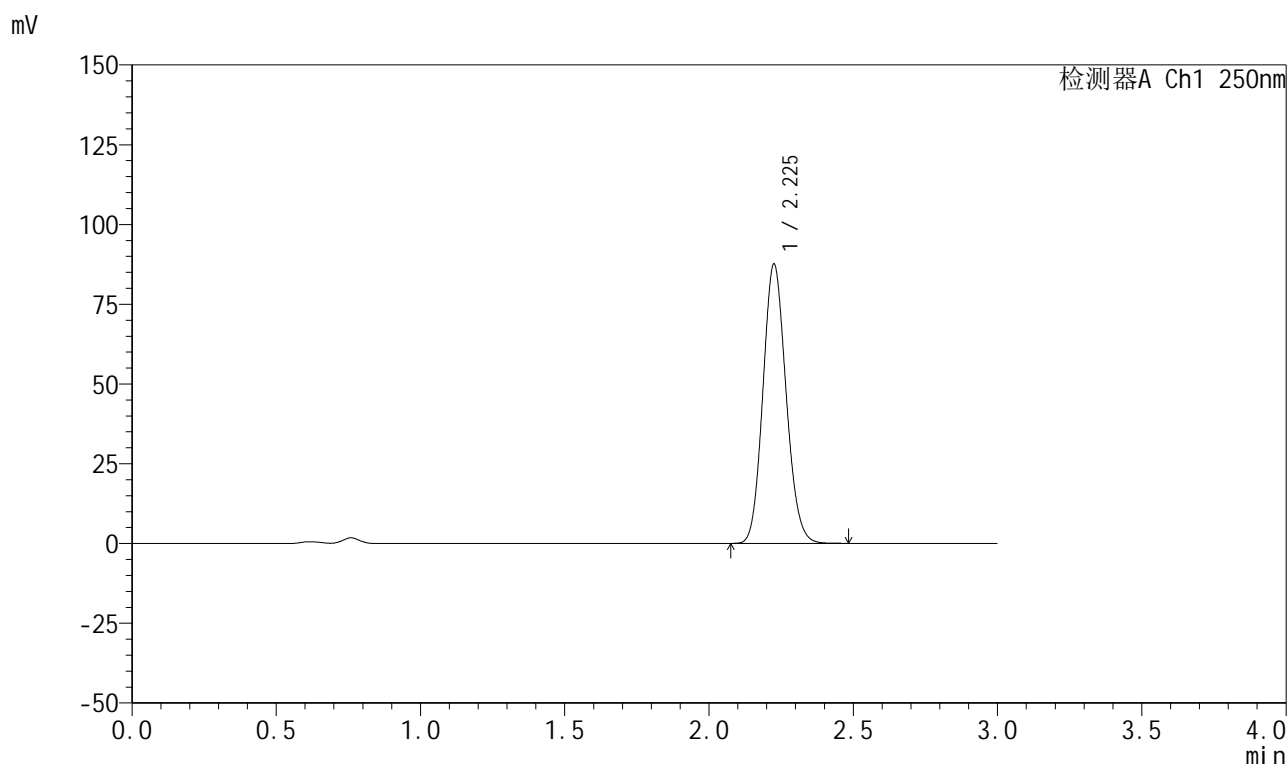


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5590-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 20:00:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:55	
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	2.225	488929	100.000	87137	3655	1.120	--
总计		488929	100.000	87137			

图90 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

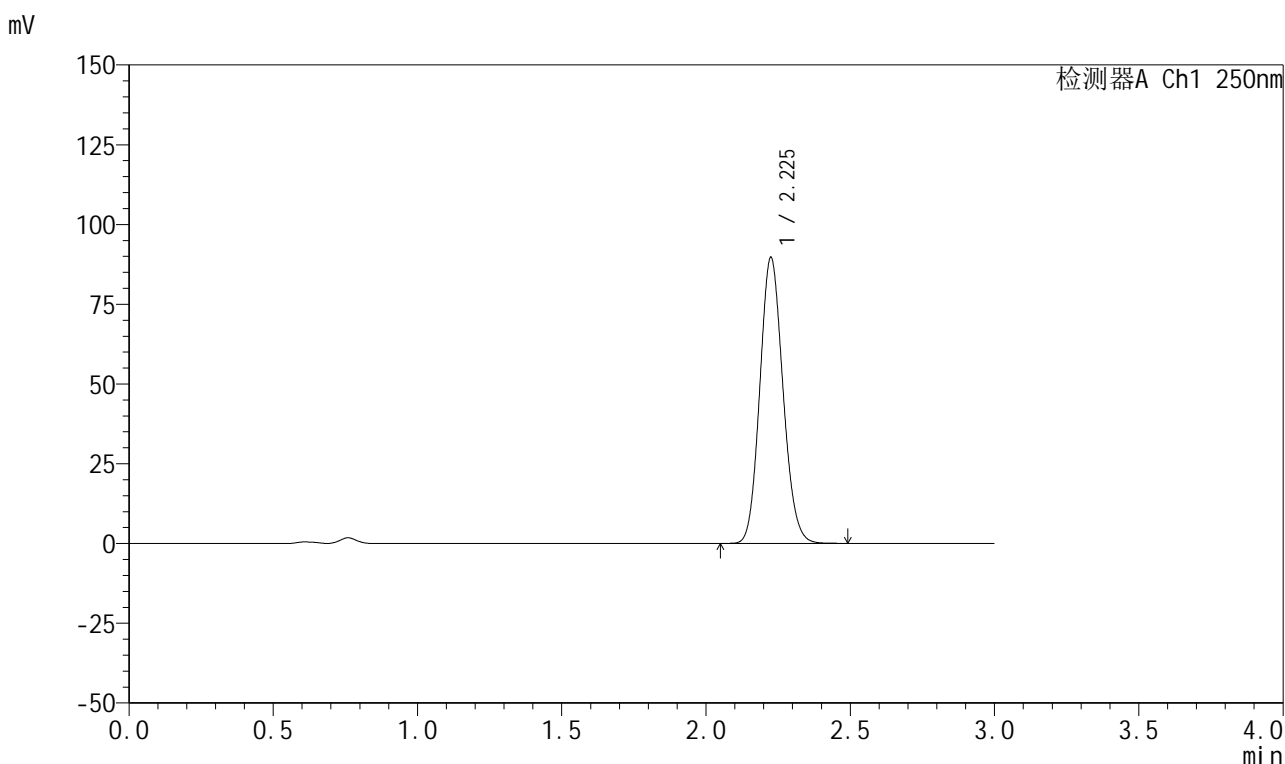


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5591-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:03:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:49:58	
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	2.225	500793	100.000	89314	3655	1.120	--
总计		500793	100.000	89314			

图91 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

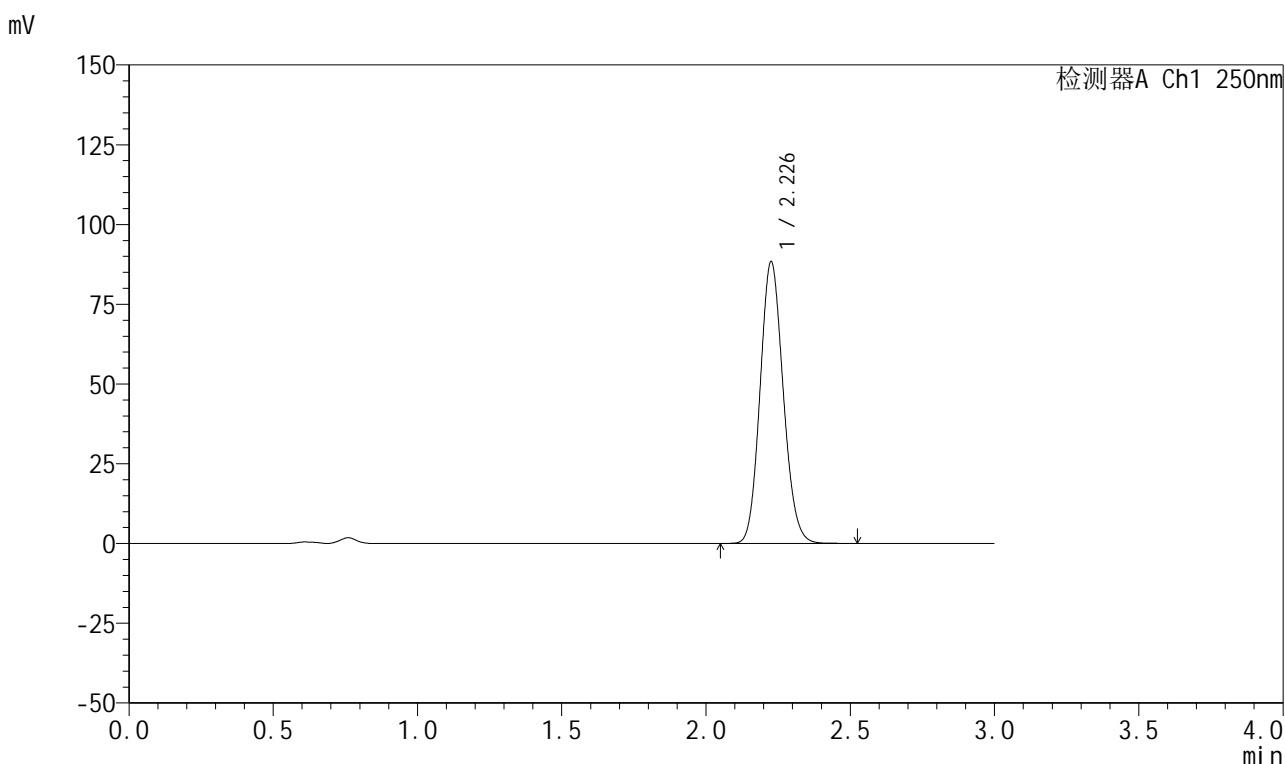


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5592-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 20:06:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:01	
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	2.226	493258	100.000	87746	3657	1.120	--
总计		493258	100.000	87746			

图92 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

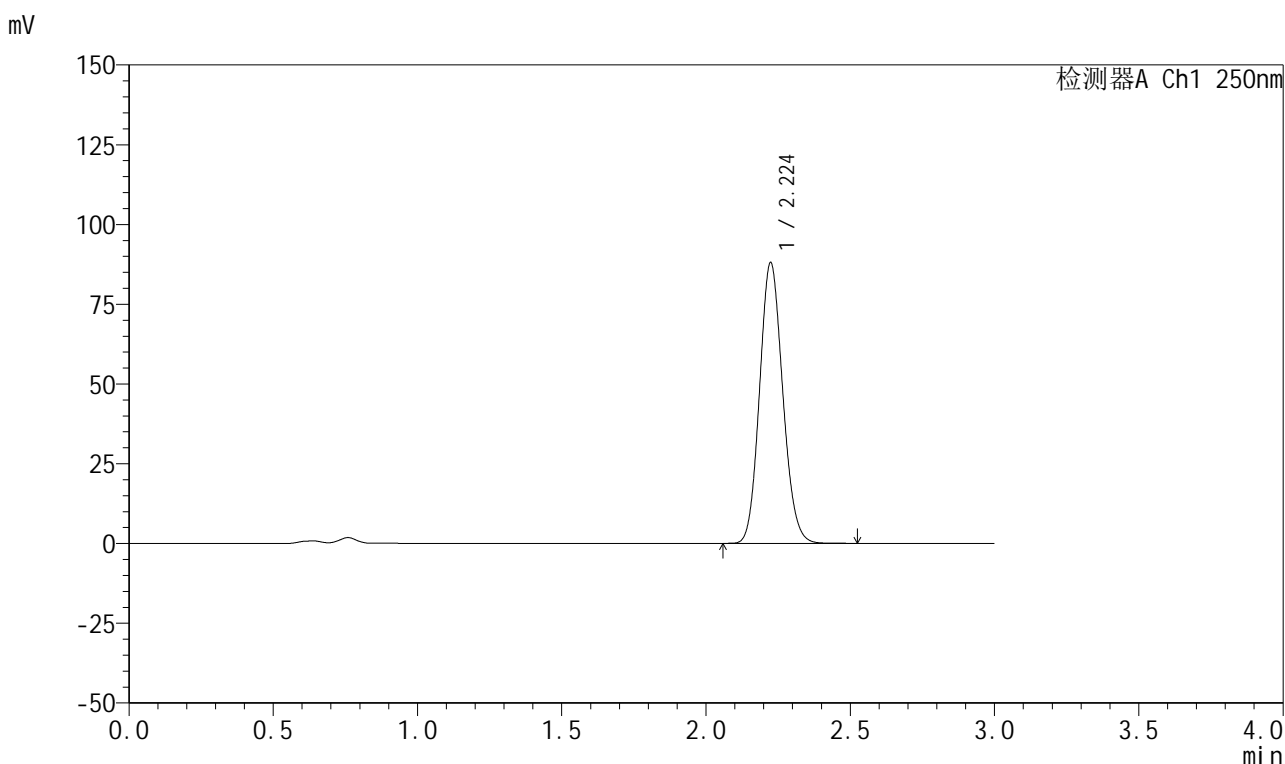


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5593-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:10:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	492071	100.000	87843	3646	1.120	--
总计		492071	100.000	87843			

图93 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

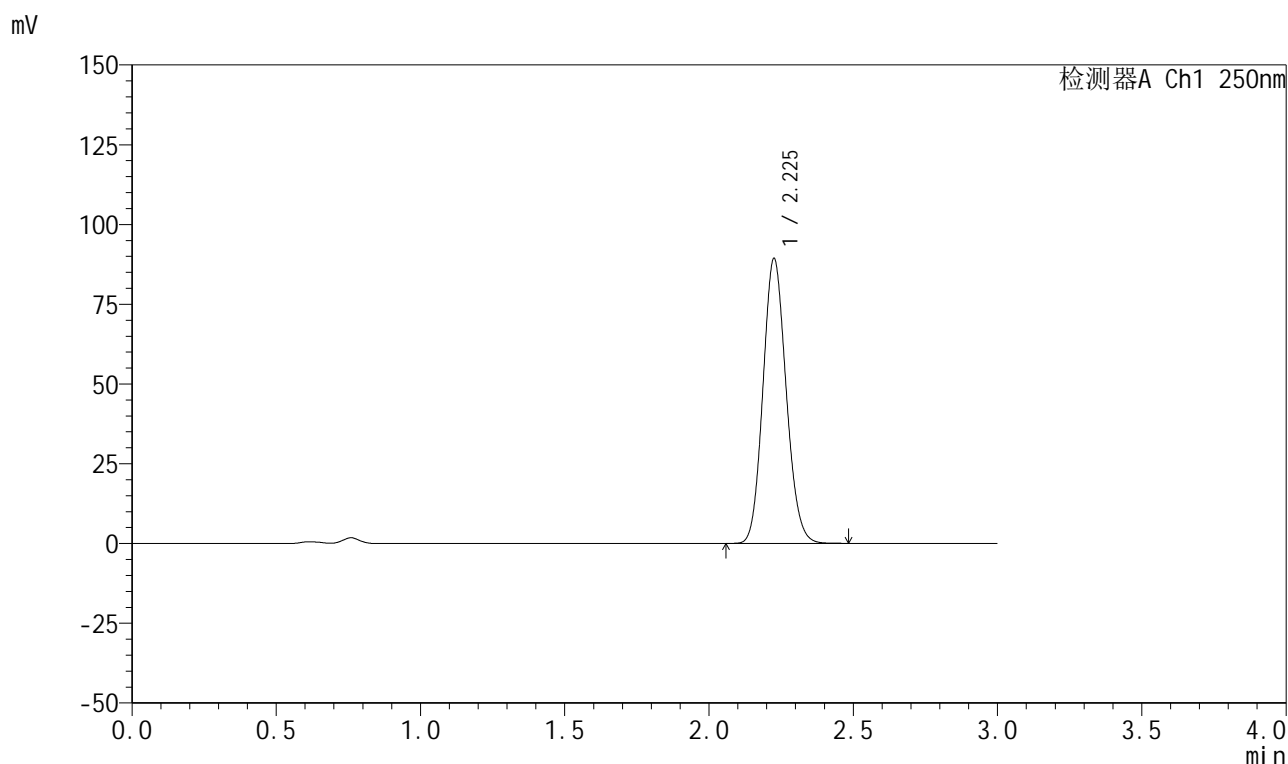


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5594-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 20:13:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.225	499496	100.000	88861	3646	1.121	--
总计		499496	100.000	88861			

图94 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

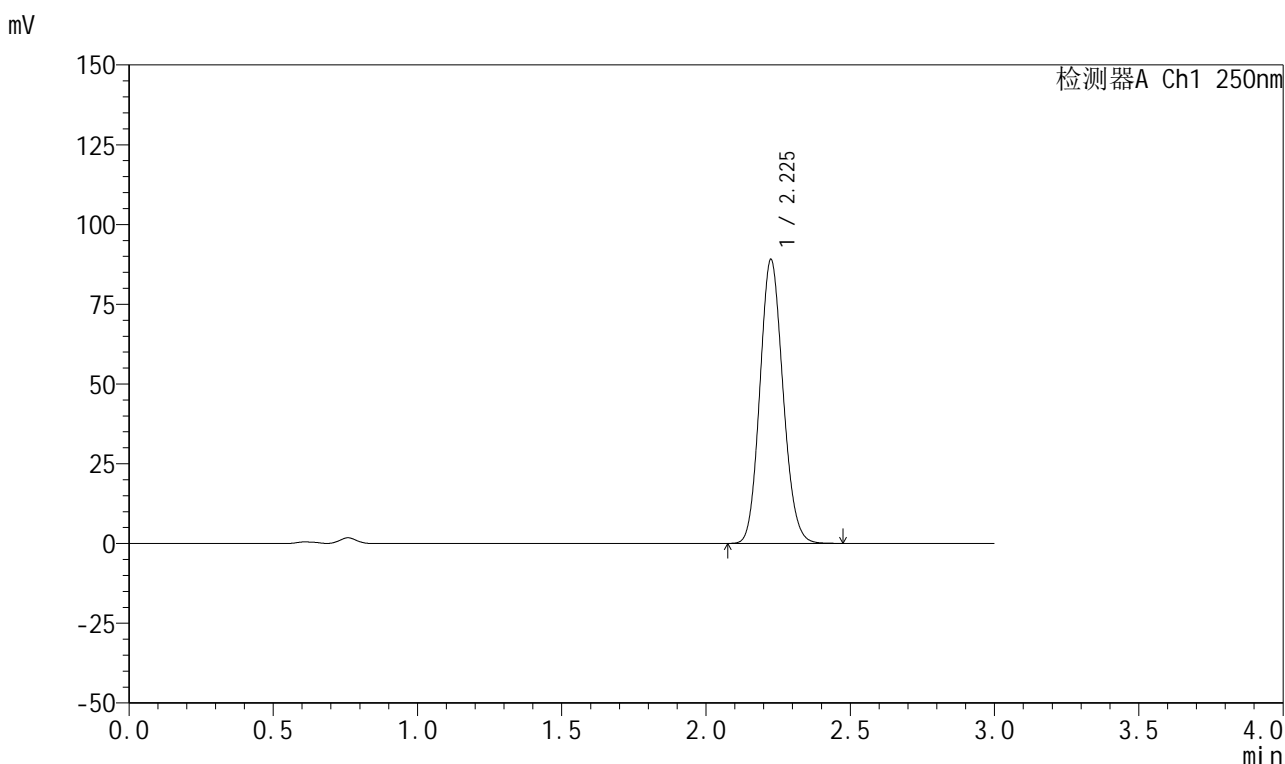


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5595-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/06 20:17:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:10
 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	2.225	496875	100.000	88660	3661	1.119	--
总计		496875	100.000	88660			

图95 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

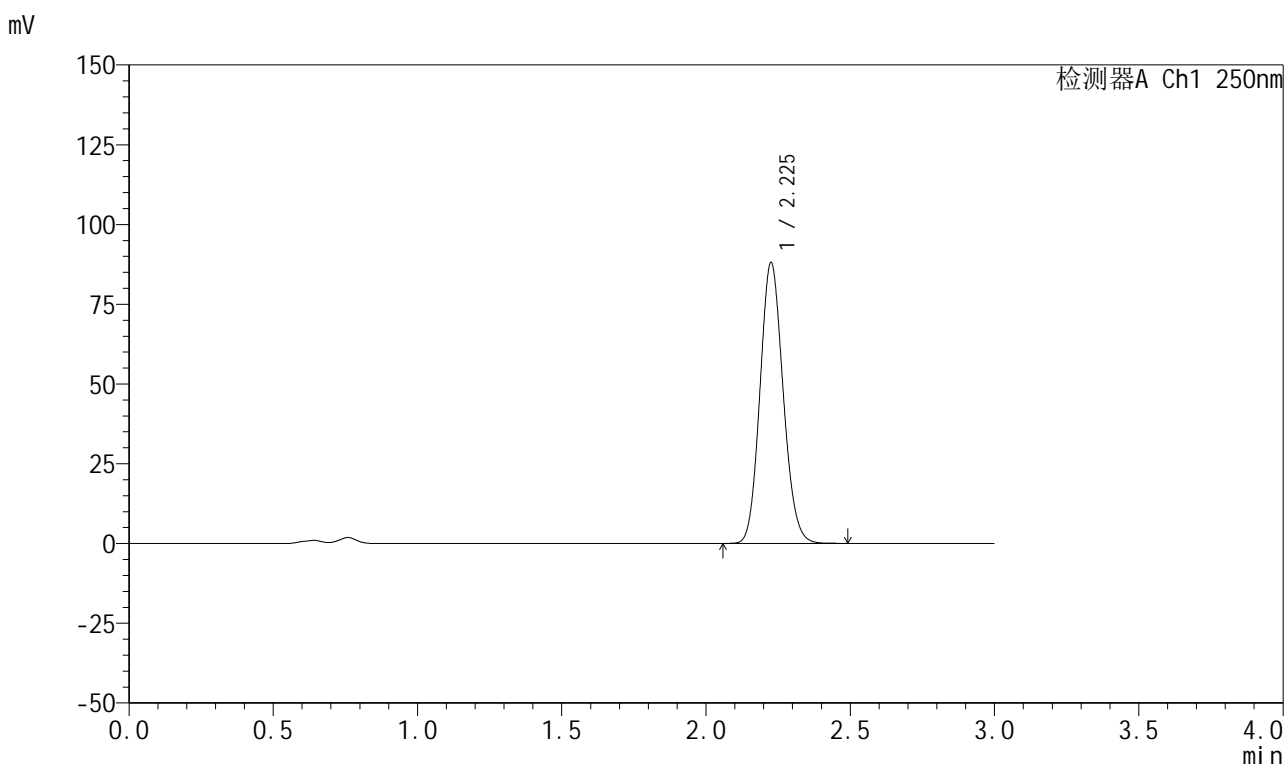


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5596-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:20:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:13	
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	2.225	491964	100.000	87566	3651	1.120	--
总计		491964	100.000	87566			

图96 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

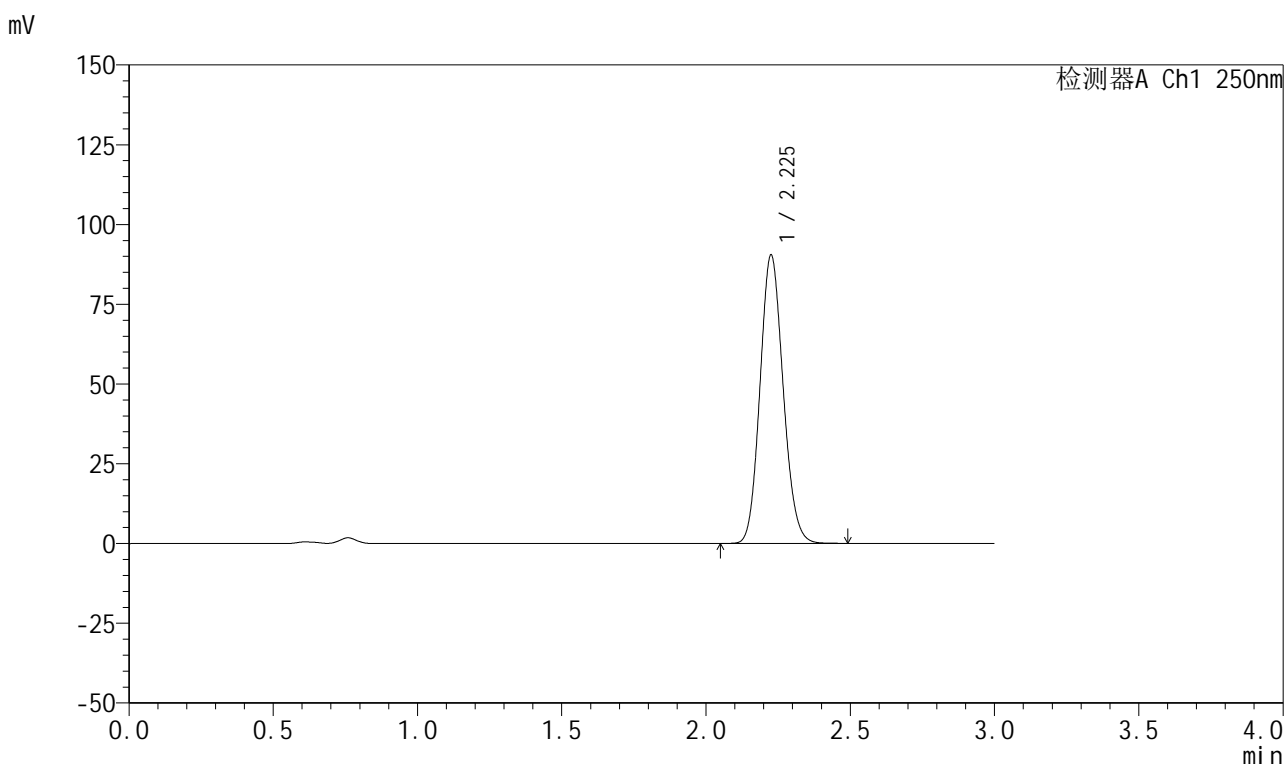


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5597-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 20:23:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:15	
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	2.225	504915	100.000	89924	3659	1.119	--
总计		504915	100.000	89924			

图97 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

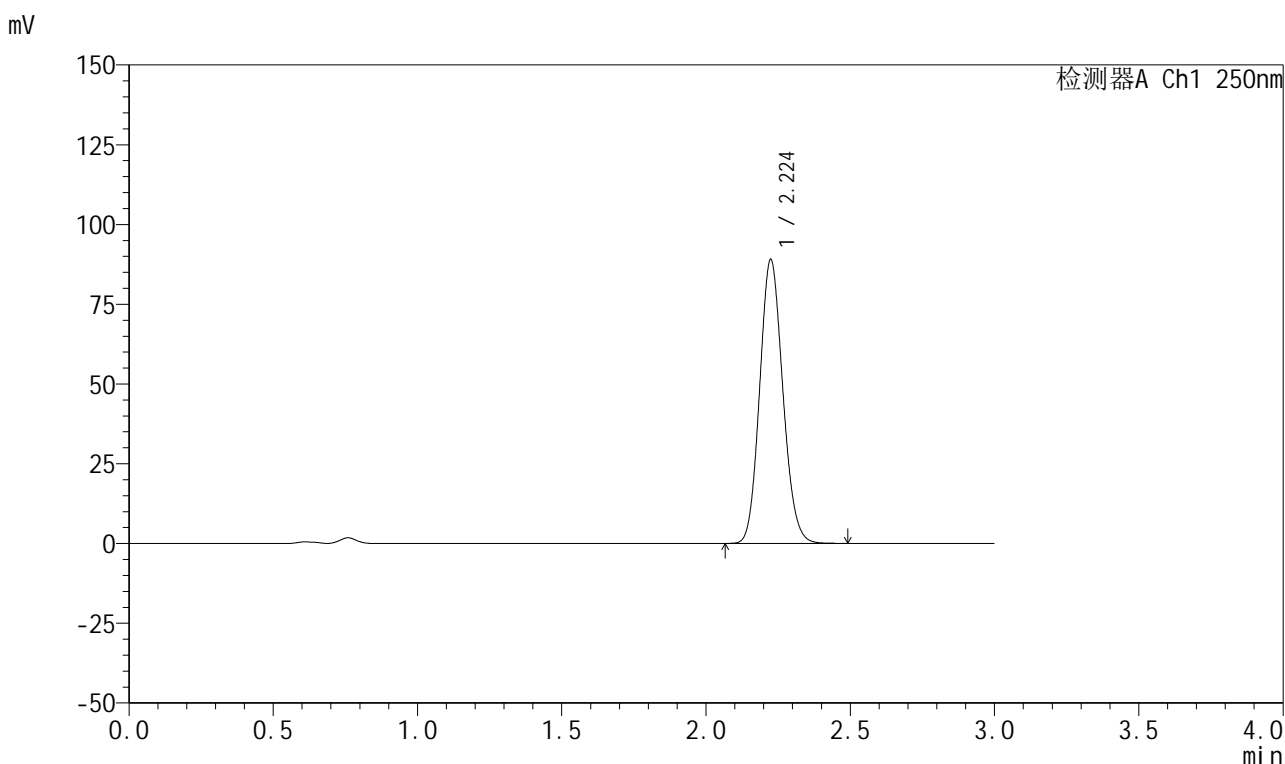


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5598-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:27:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.224	497089	100.000	88750	3653	1.120	--
总计		497089	100.000	88750			

图98 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

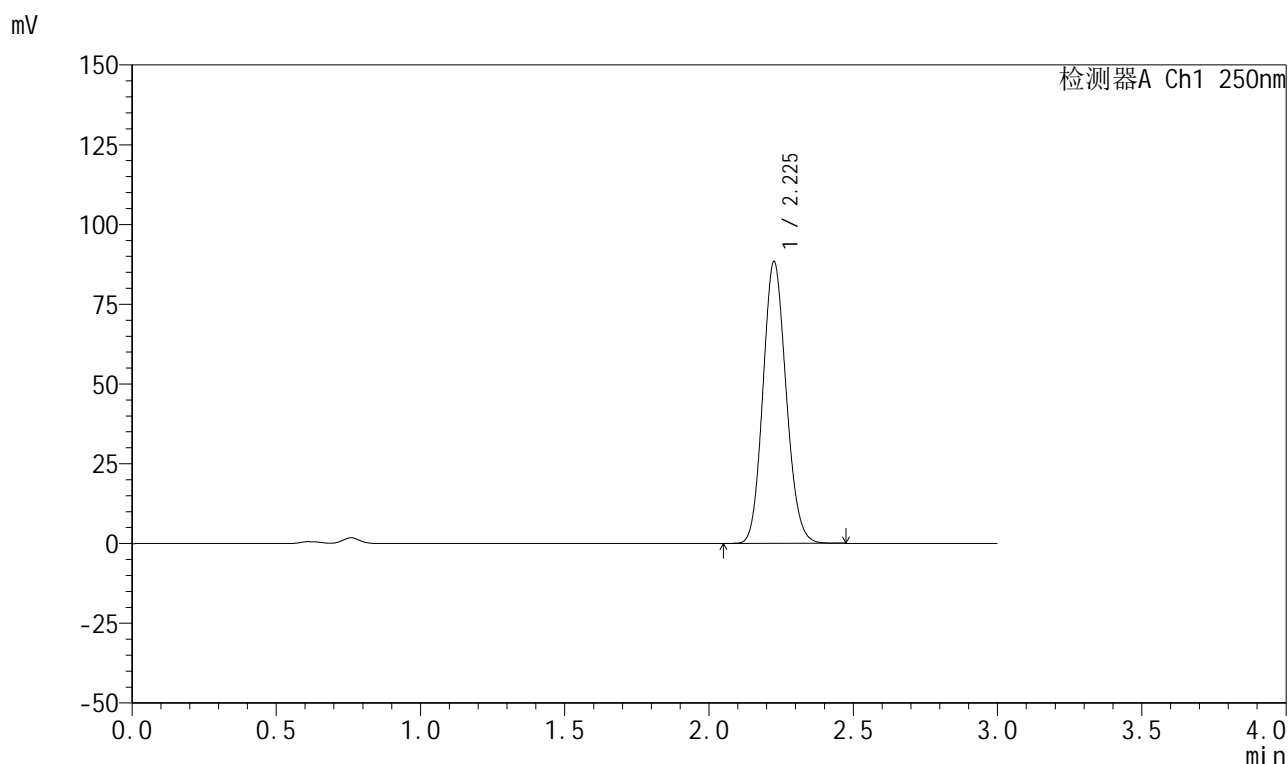


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5599-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:30:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:21	
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	2.225	494310	100.000	87891	3641	1.121	--
总计		494310	100.000	87891			

图99 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

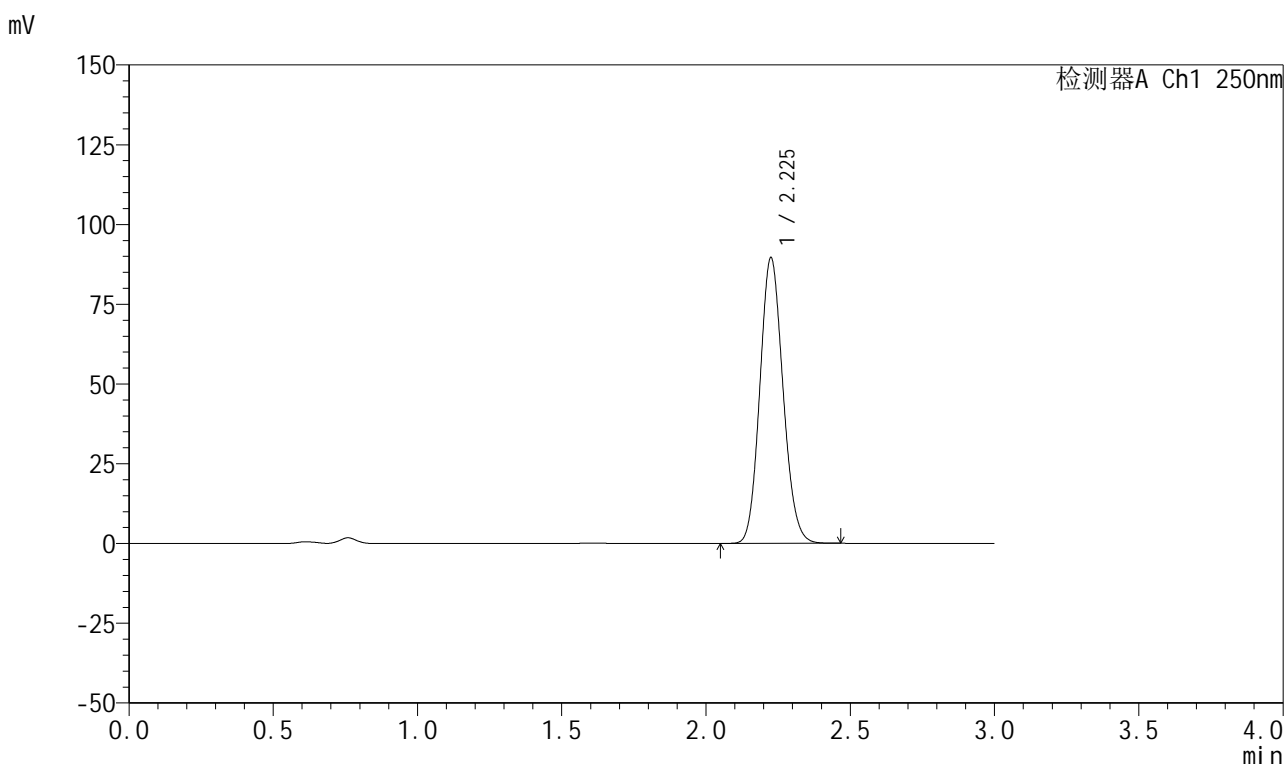


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5600-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 20:33:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:24	
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	2.225	500642	100.000	89202	3647	1.120	--
总计		500642	100.000	89202			

图100 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

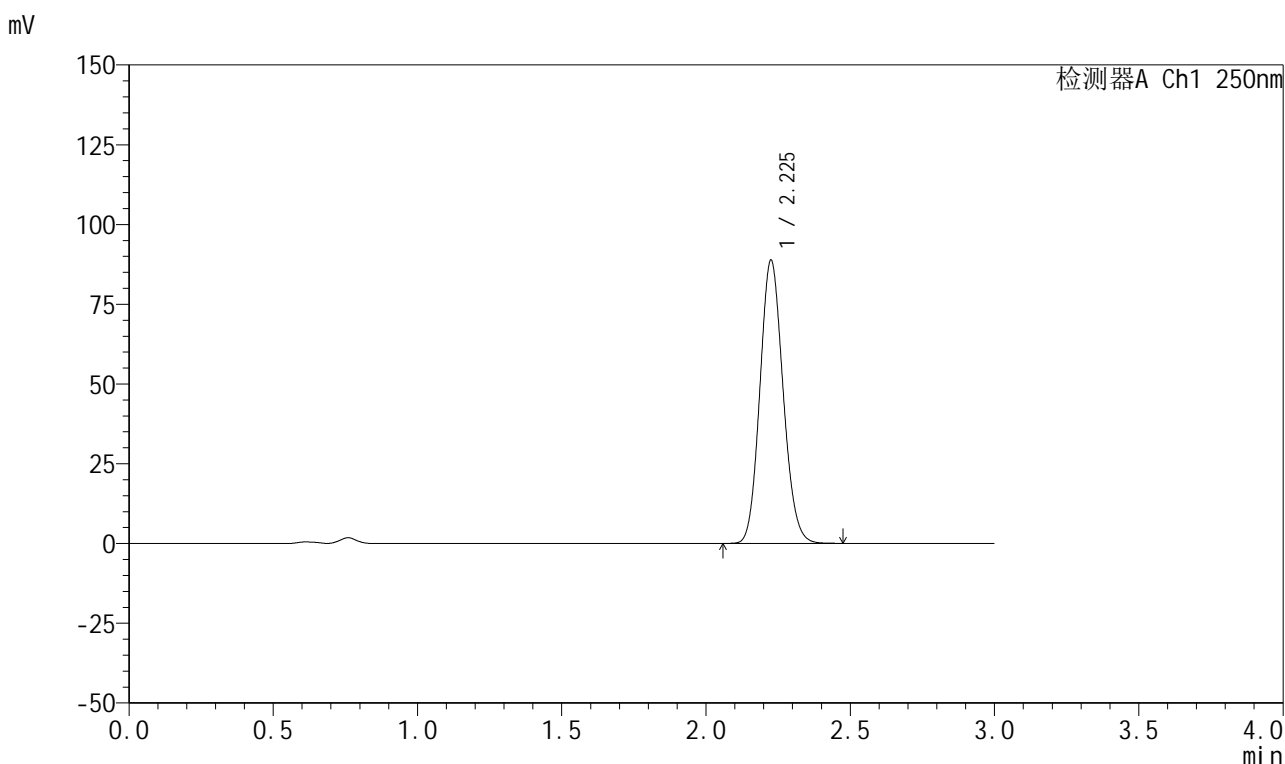


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5601-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:37:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:27	
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	2.225	496665	100.000	88366	3643	1.120	--
总计		496665	100.000	88366			

图101 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

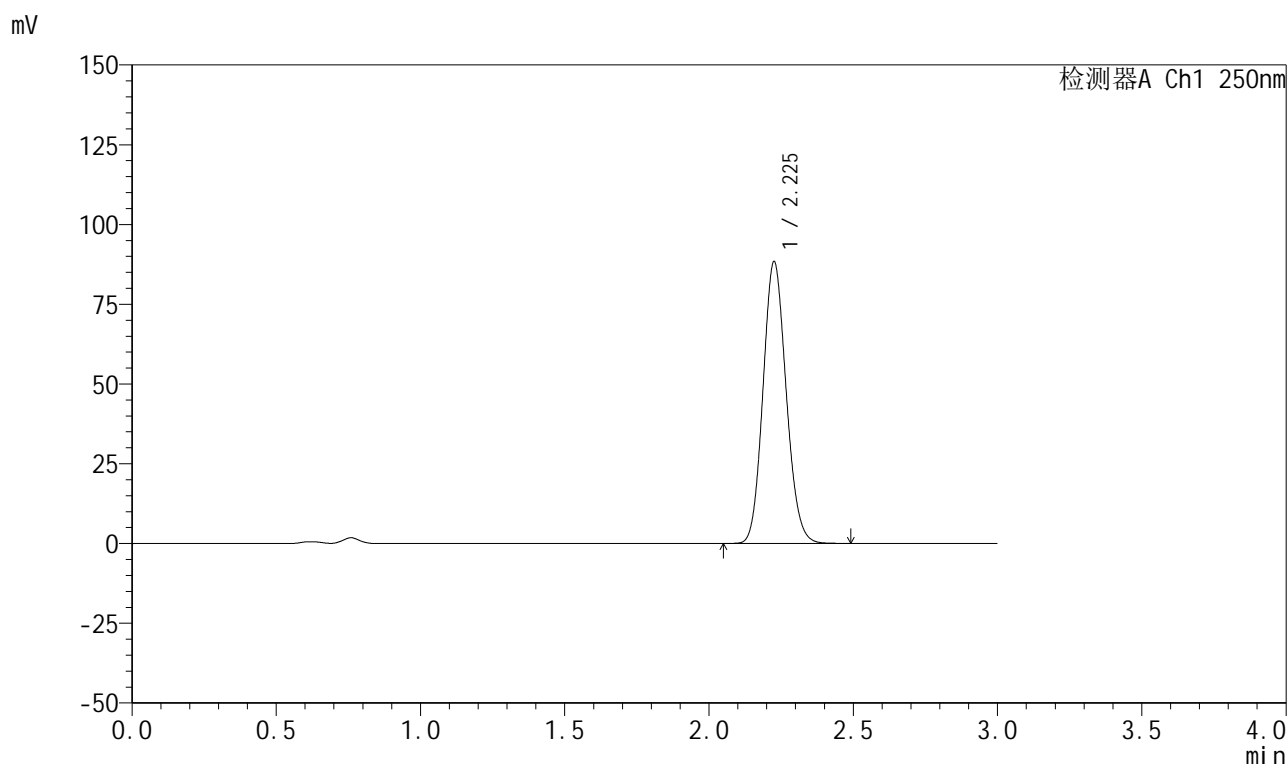


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5602-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 20:40:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:30	
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	2.225	493654	100.000	87869	3656	1.120	--
总计		493654	100.000	87869			

图102 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

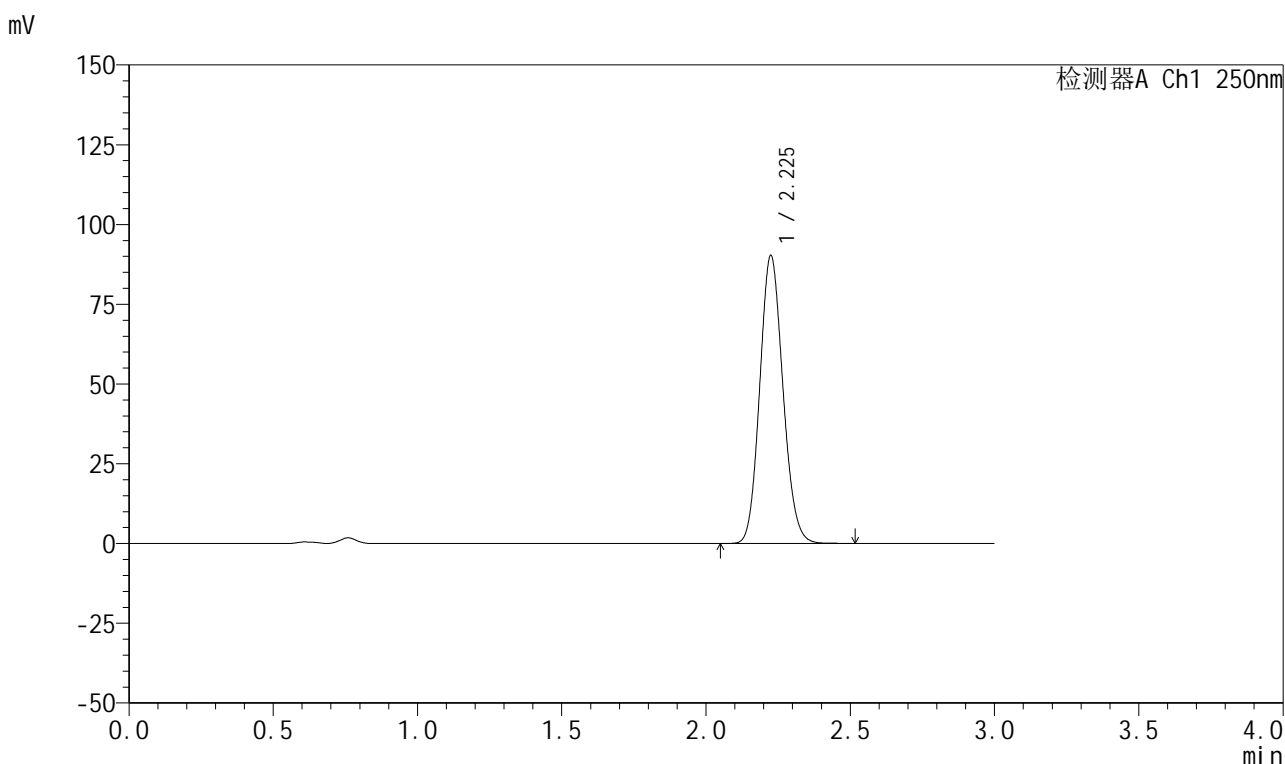


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5603-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:44:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:33	
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	2.225	504939	100.000	89967	3644	1.120	--
总计		504939	100.000	89967			

图103 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

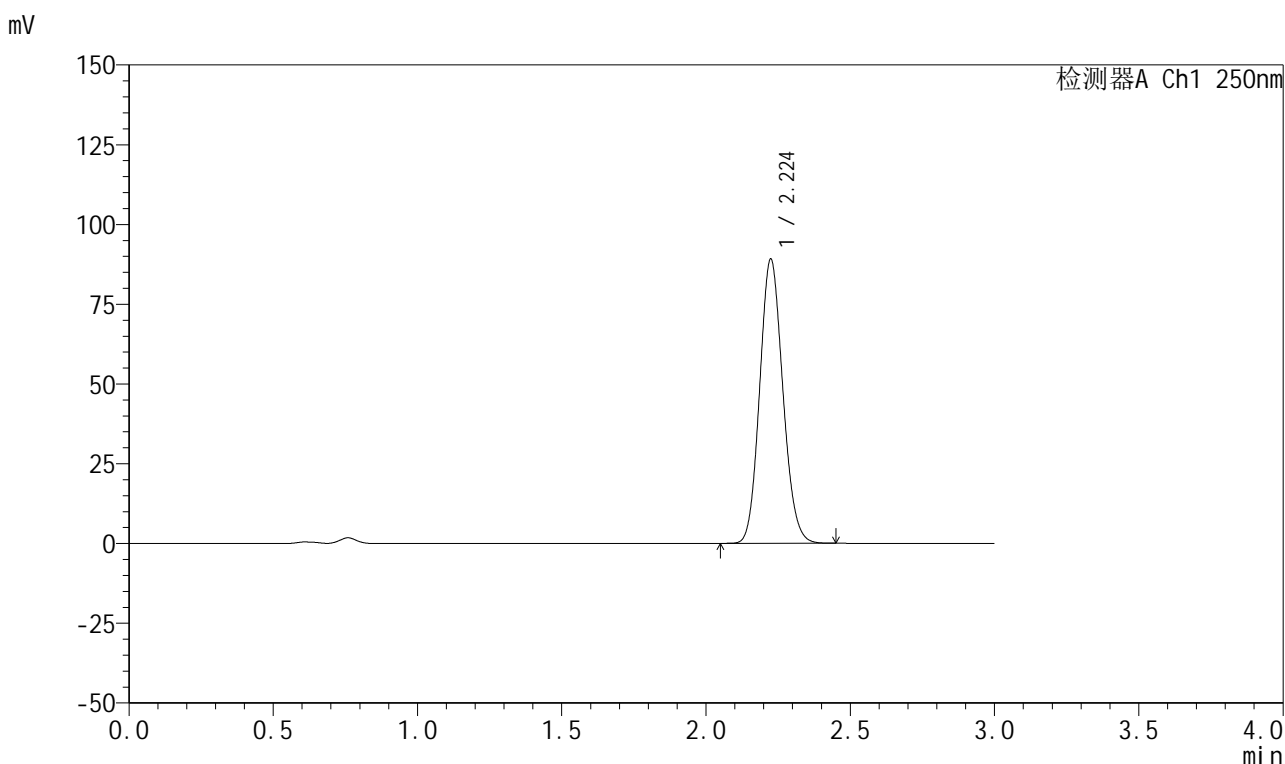


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5604-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:47:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:35	
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	2.224	497534	100.000	88869	3654	1.119	--
总计		497534	100.000	88869			

图104 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

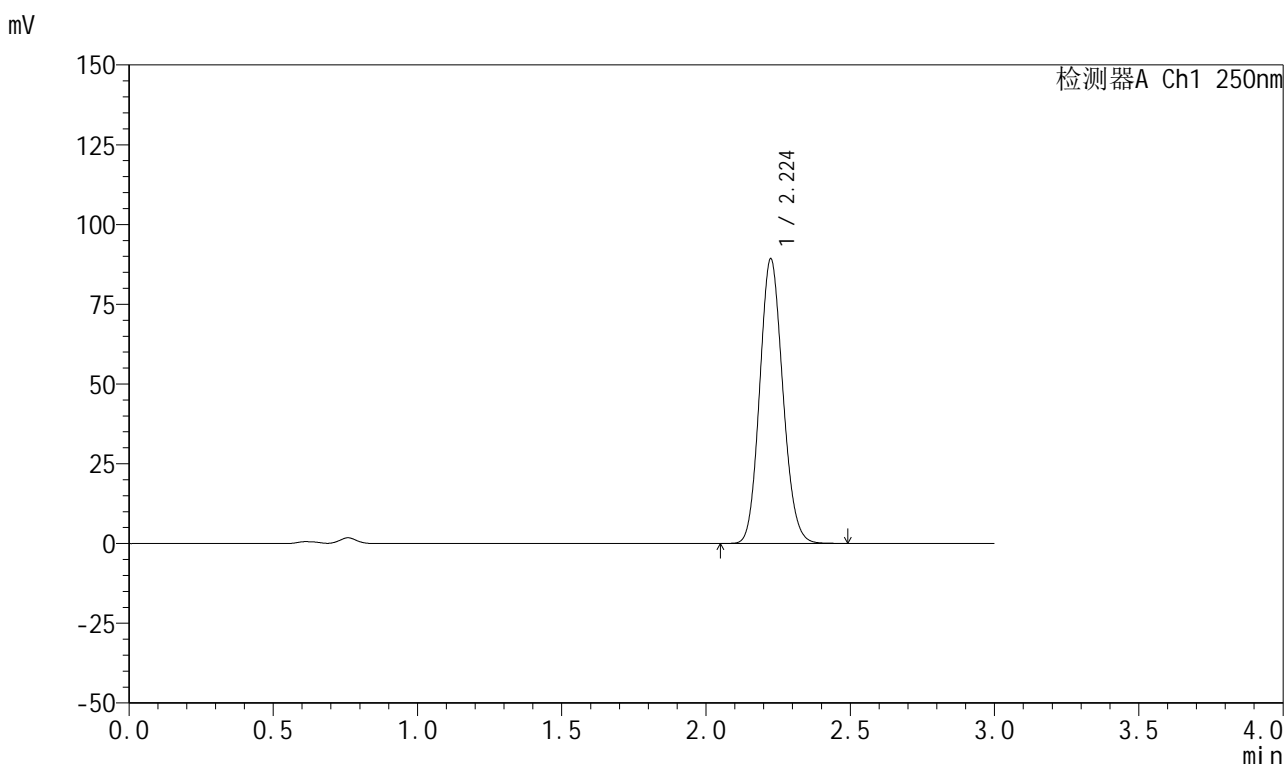


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5605-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:50:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:38	
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	2.224	498484	100.000	89001	3654	1.119	--
总计		498484	100.000	89001			

图105 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

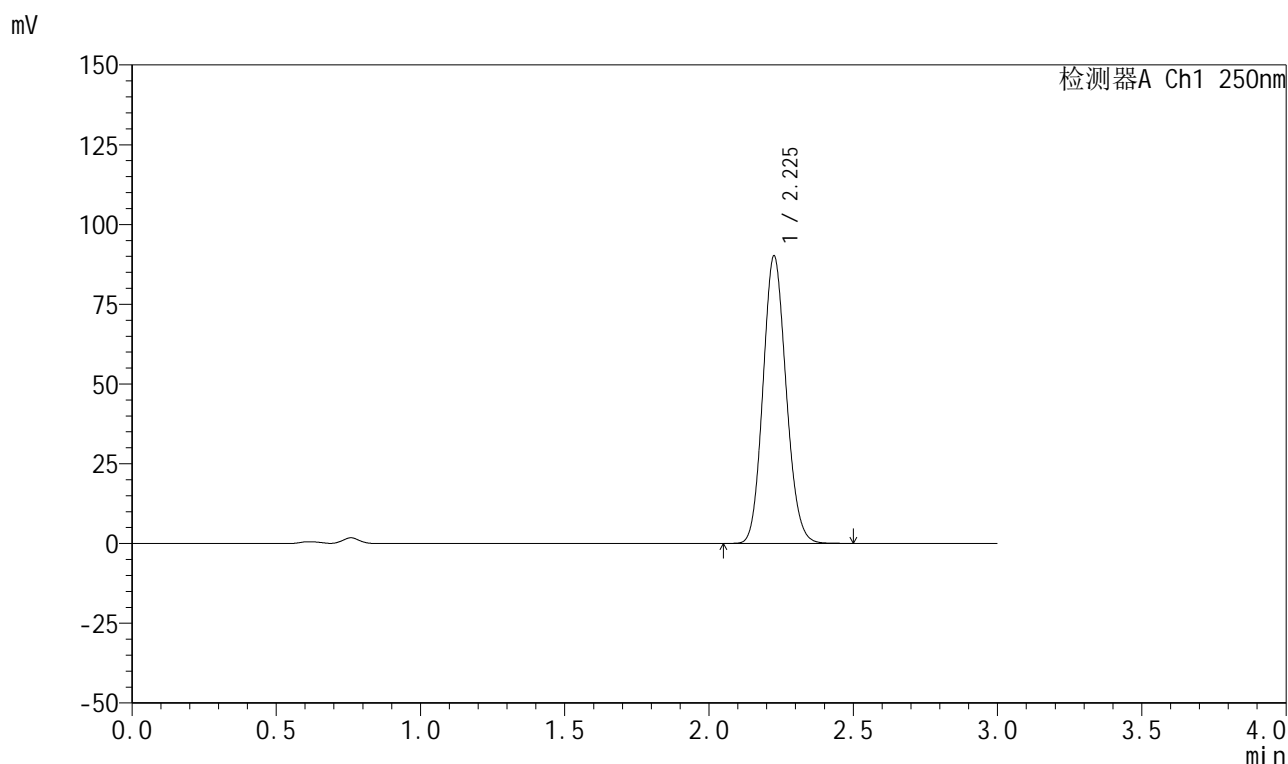


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5606-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 20:54:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:41	
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	2.225	503376	100.000	89685	3661	1.119	--
总计		503376	100.000	89685			

图106 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

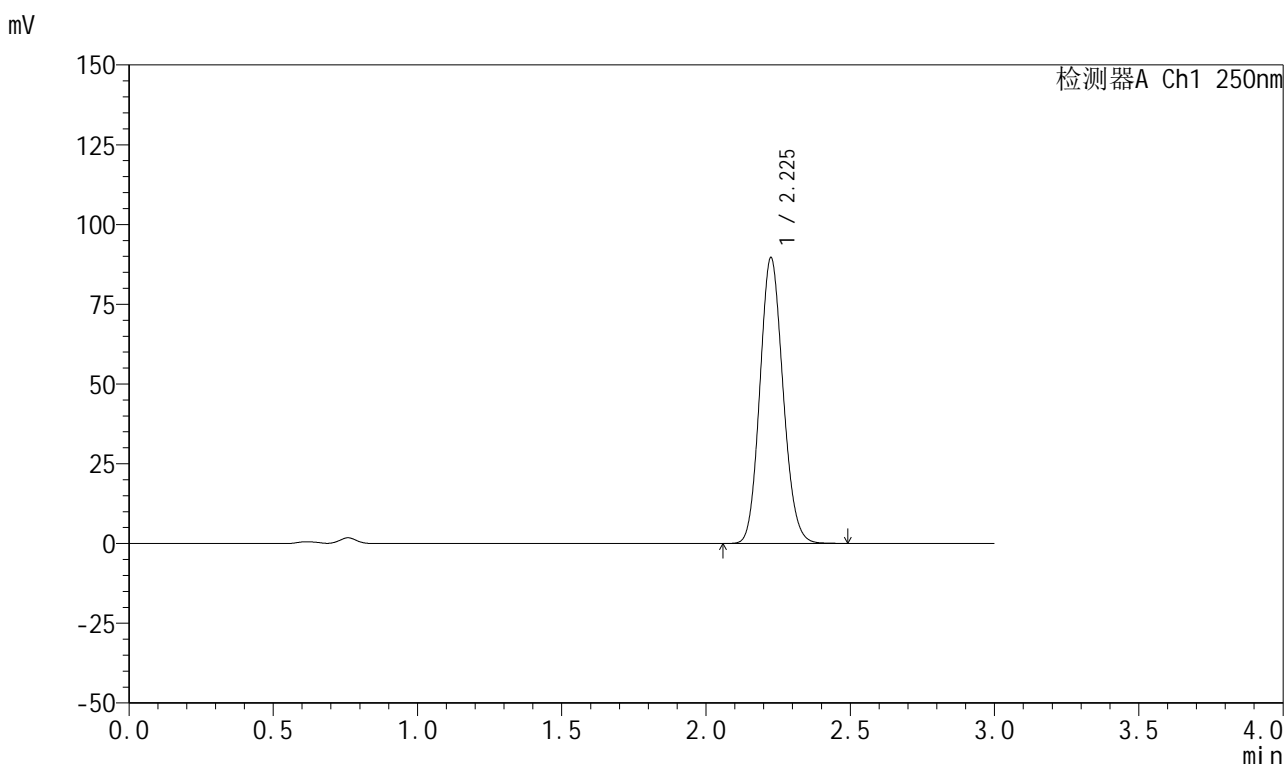


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5607-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 20:57:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:44	
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	2.225	500806	100.000	89231	3654	1.120	--
总计		500806	100.000	89231			

图107 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

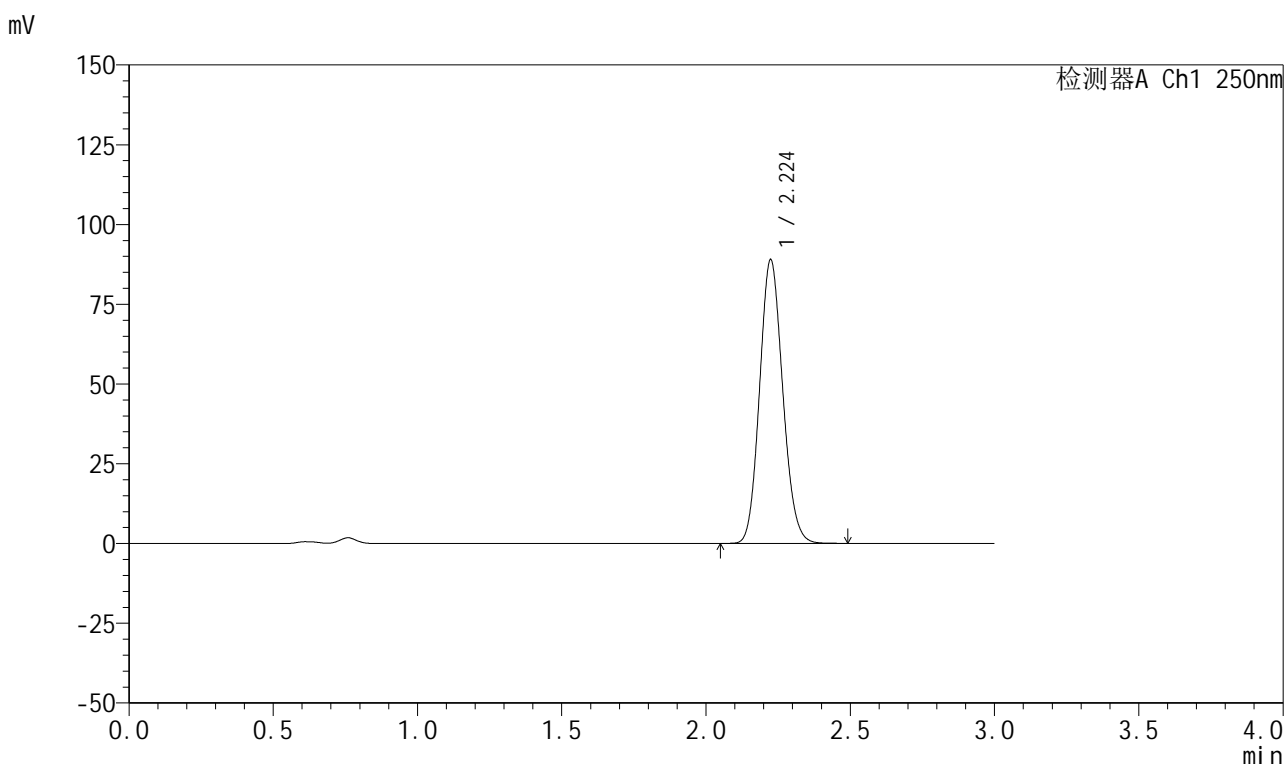


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5608-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:01:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:47	
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	2.224	496353	100.000	88790	3659	1.118	--
总计		496353	100.000	88790			

图108 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

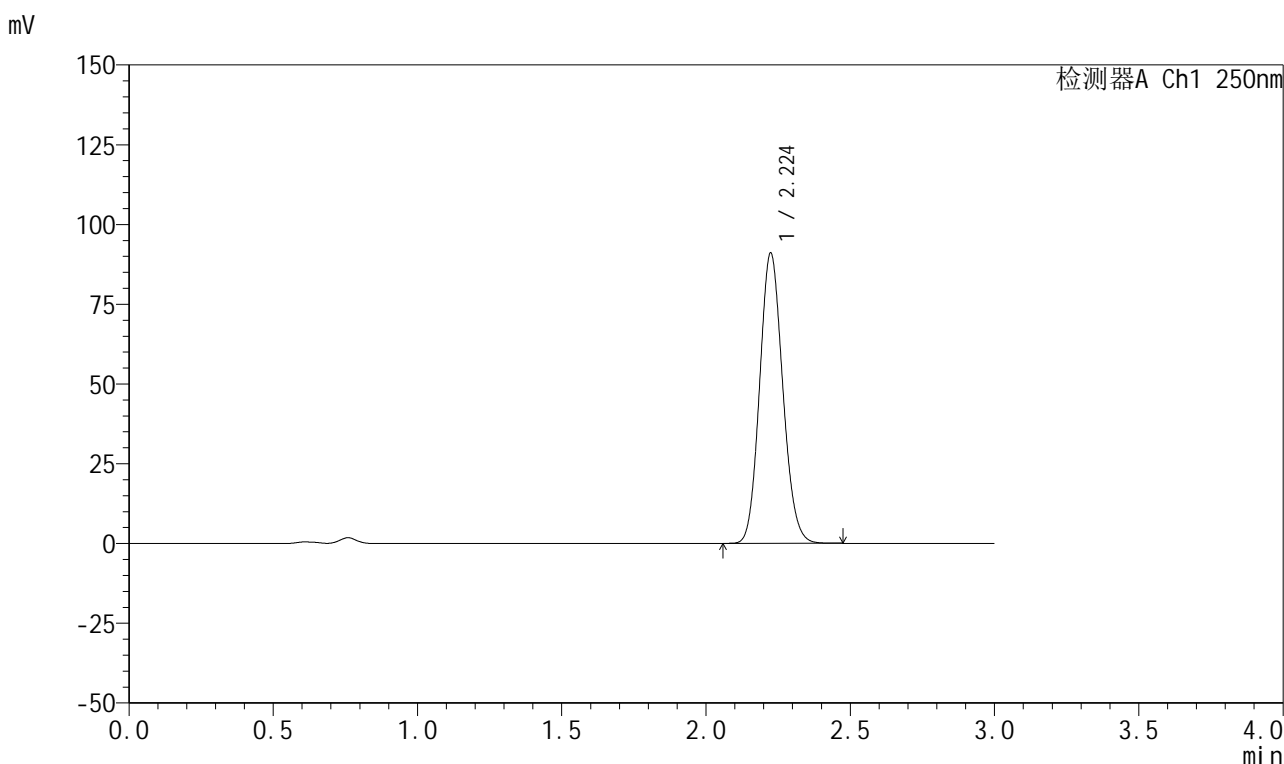


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5609-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:04:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:50	
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	2.224	507658	100.000	90829	3660	1.118	--
总计		507658	100.000	90829			

图109 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

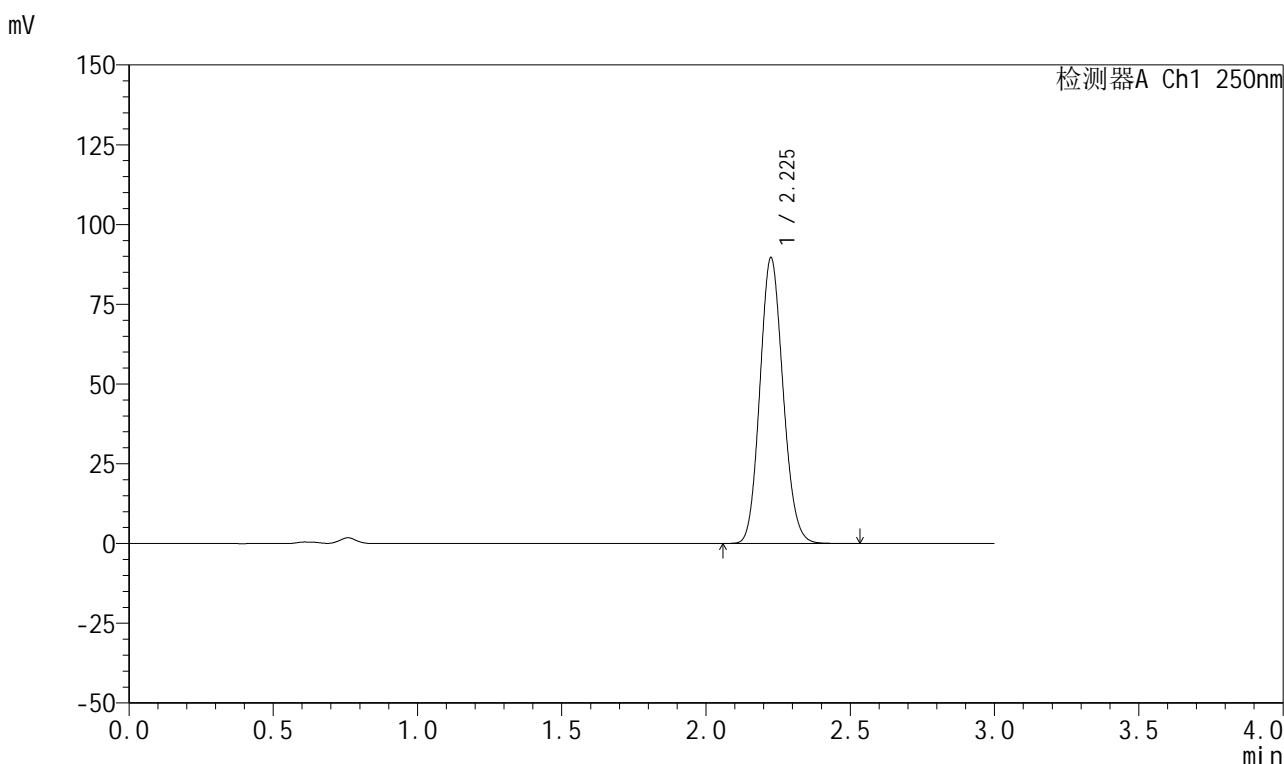


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5610-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 21:07:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:52	
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	2.225	500617	100.000	89176	3652	1.120	--
总计		500617	100.000	89176			

图110 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

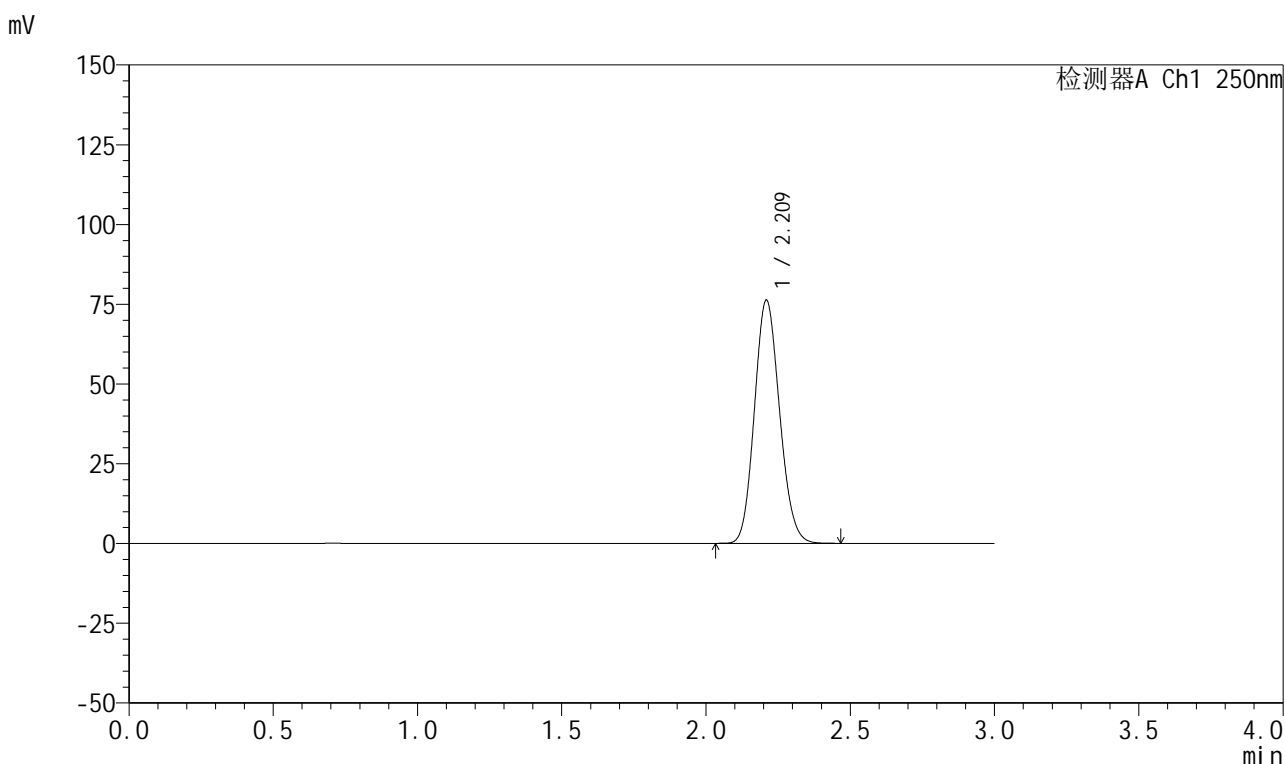


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-360/25-5611-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:11:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:55	
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	2.209	463064	100.000	75843	3035	1.126	--
总计		463064	100.000	75843			

图111 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

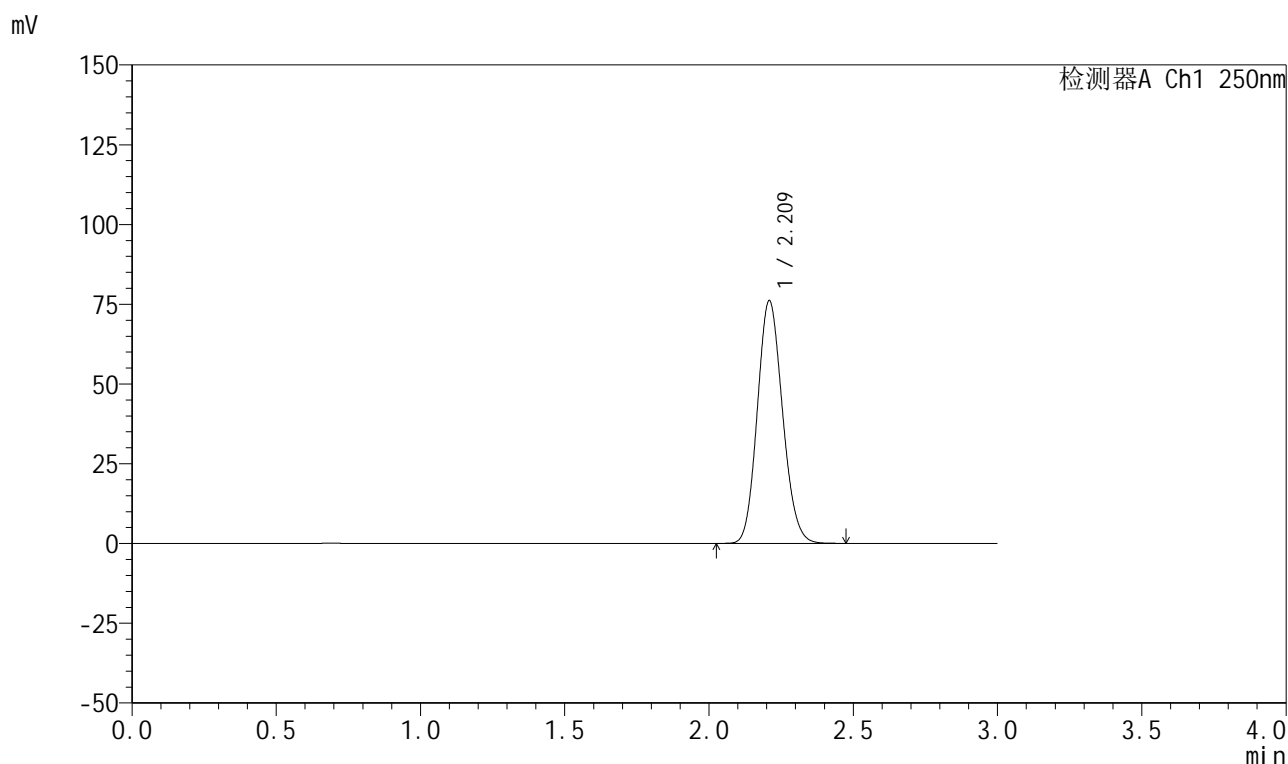


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-360/25-5612-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:14:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:50:58	
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	2.209	462728	100.000	75722	3027	1.128	--
总计		462728	100.000	75722			

图112 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

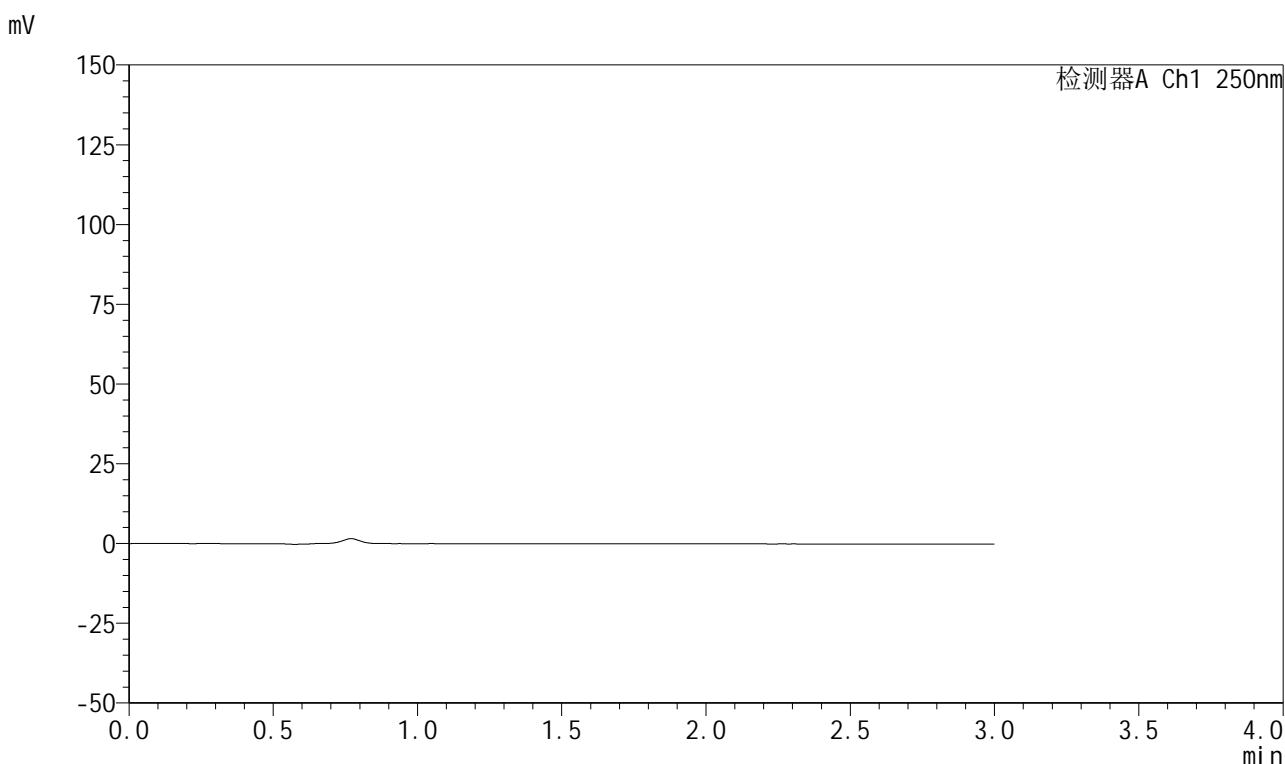


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-361/11-2671-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:00:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

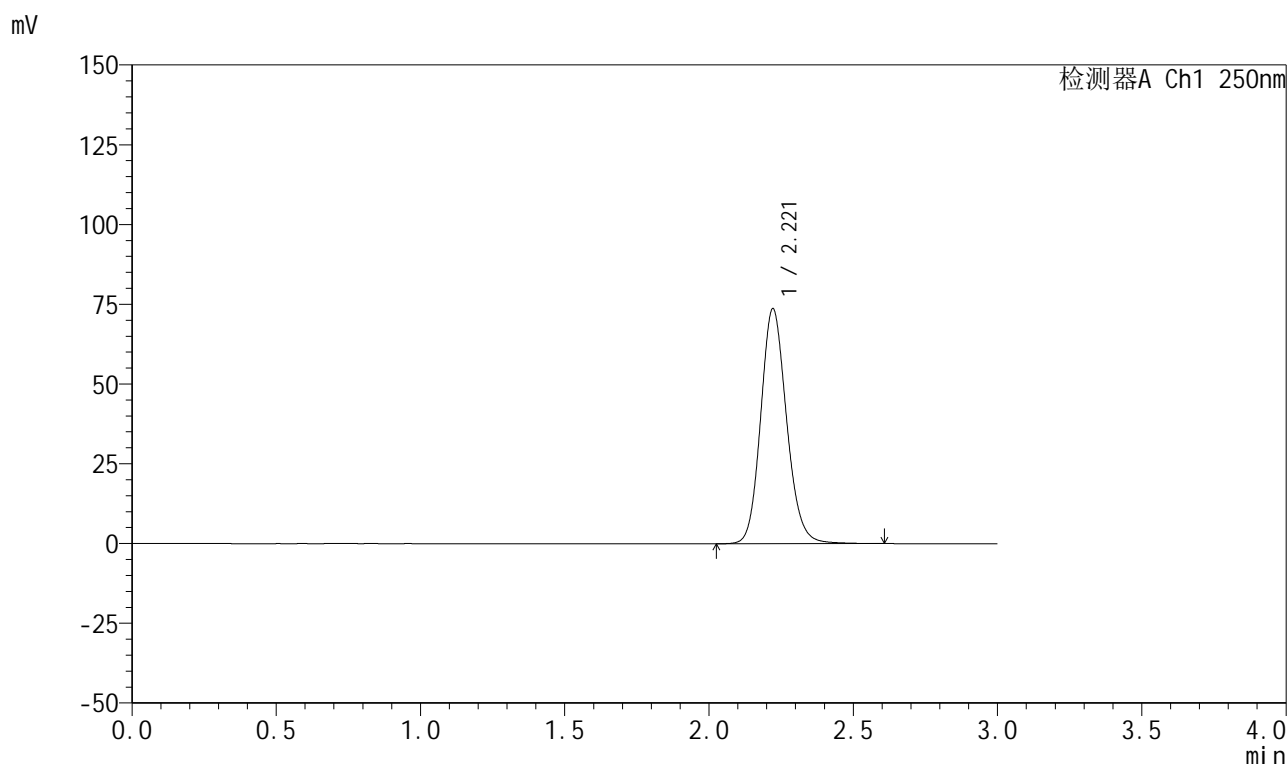


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2672-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:03:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	460788	100.000	73693	2990	1.141	--
总计		460788	100.000	73693			

图114 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

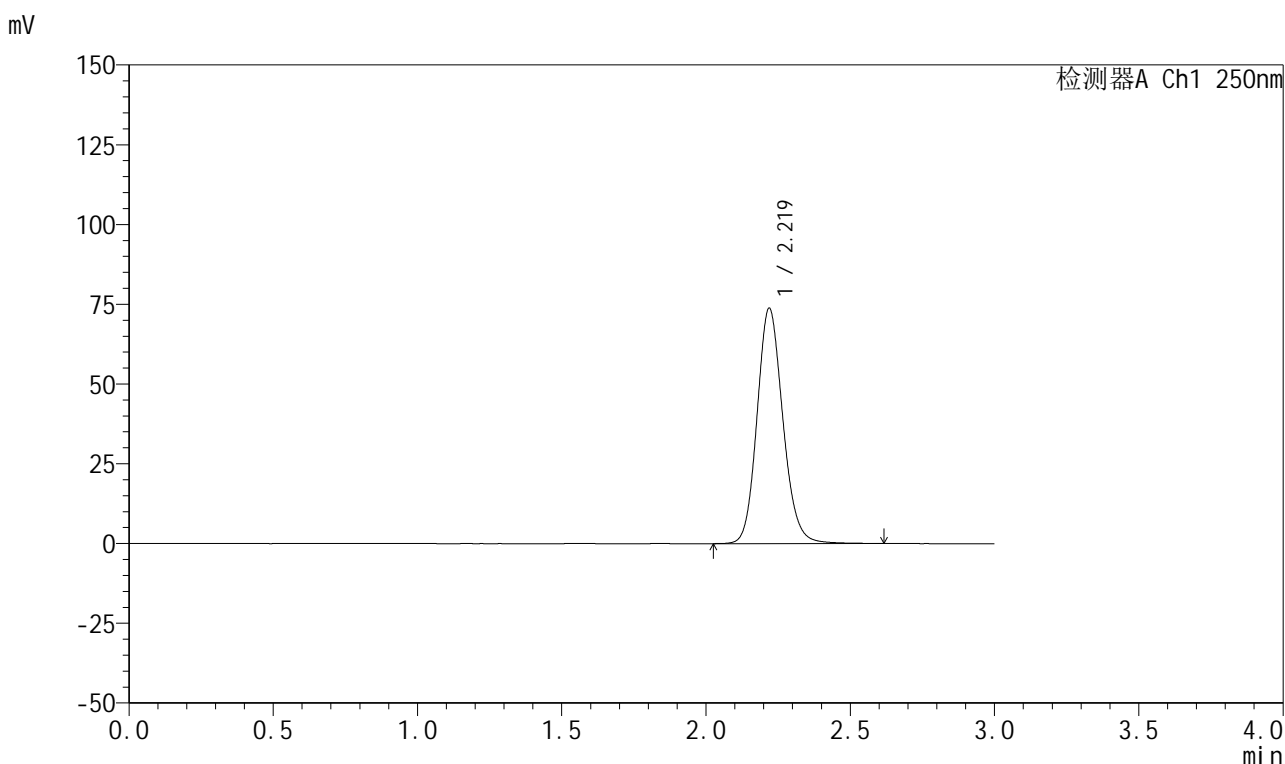


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2673-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:06:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	460092	100.000	73633	2999	1.140	--
总计		460092	100.000	73633			

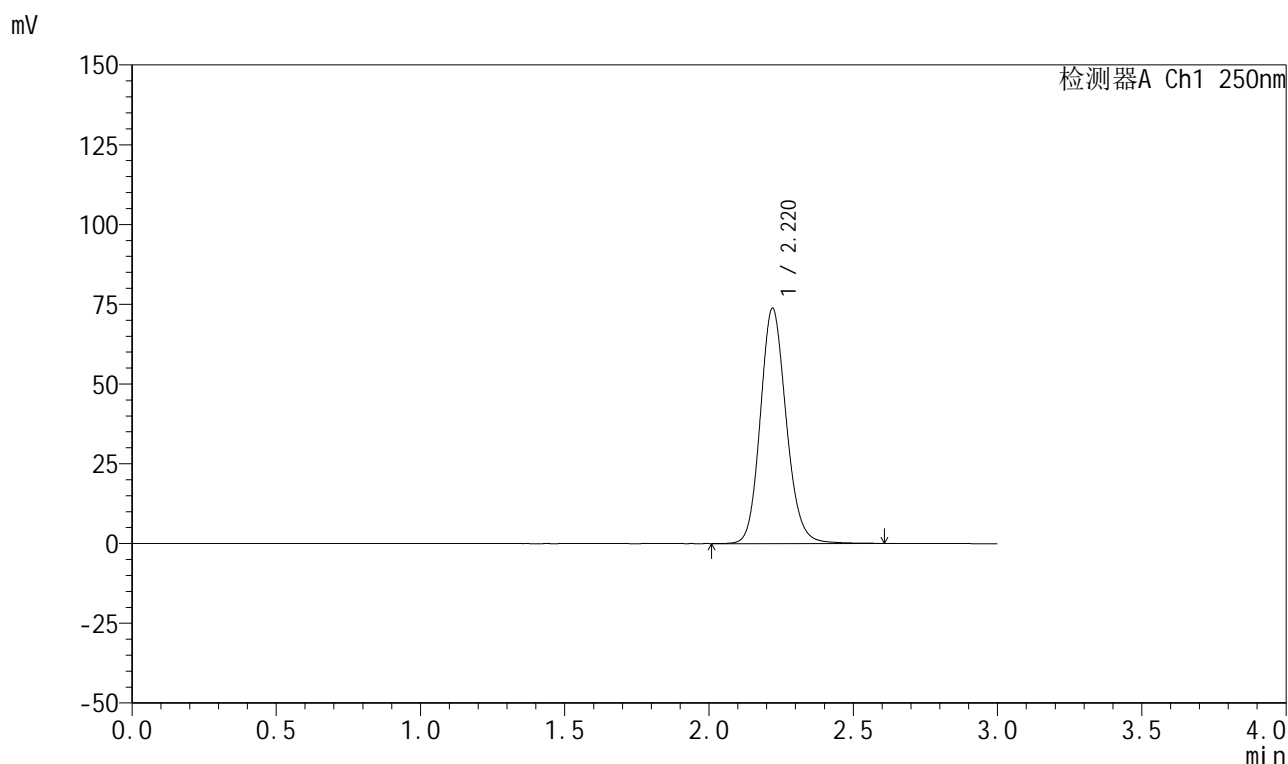
图115 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-361/11-2674-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 15:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	461049	100.000	73720	2995	1.140	--
总计		461049	100.000	73720			

图116 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

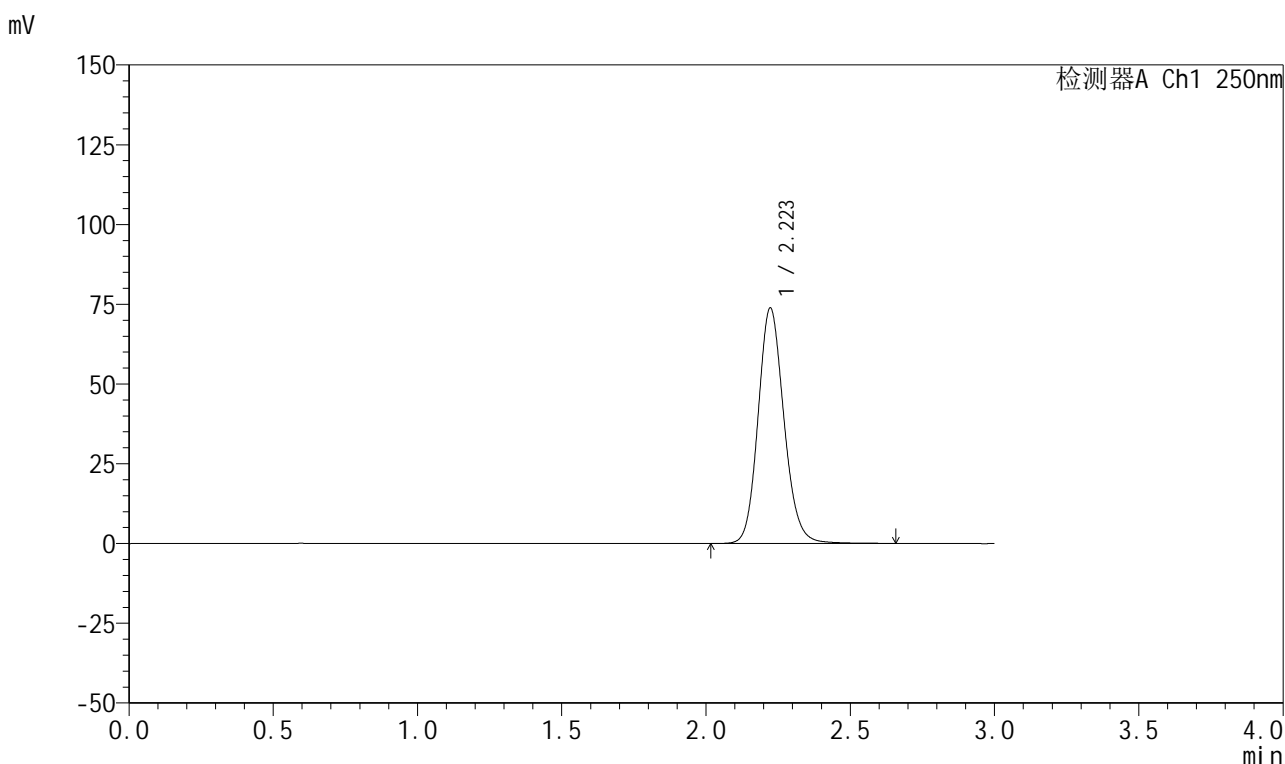


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2675-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:13:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	461447	100.000	73826	3005	1.139	--
总计		461447	100.000	73826			

图117 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

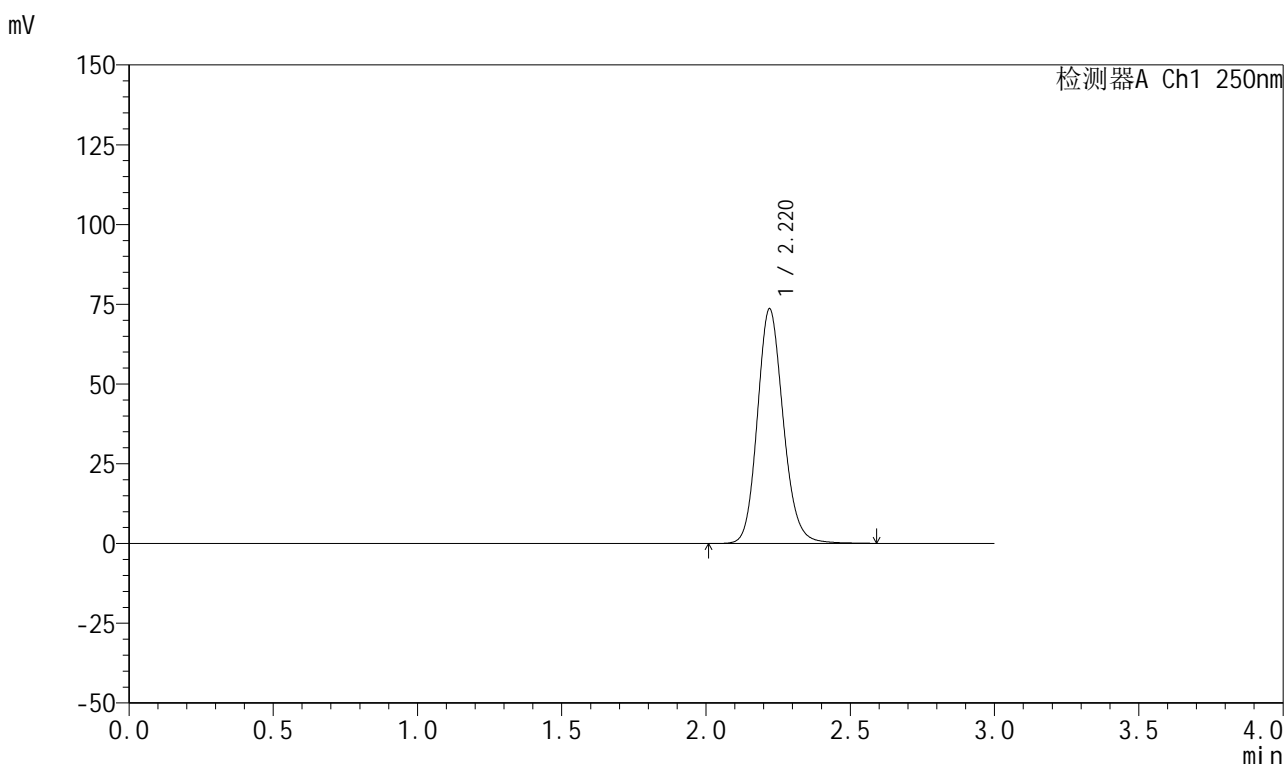


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-361/11-2676-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:16:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	459943	100.000	73547	3004	1.146	--
总计		459943	100.000	73547			

图118 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

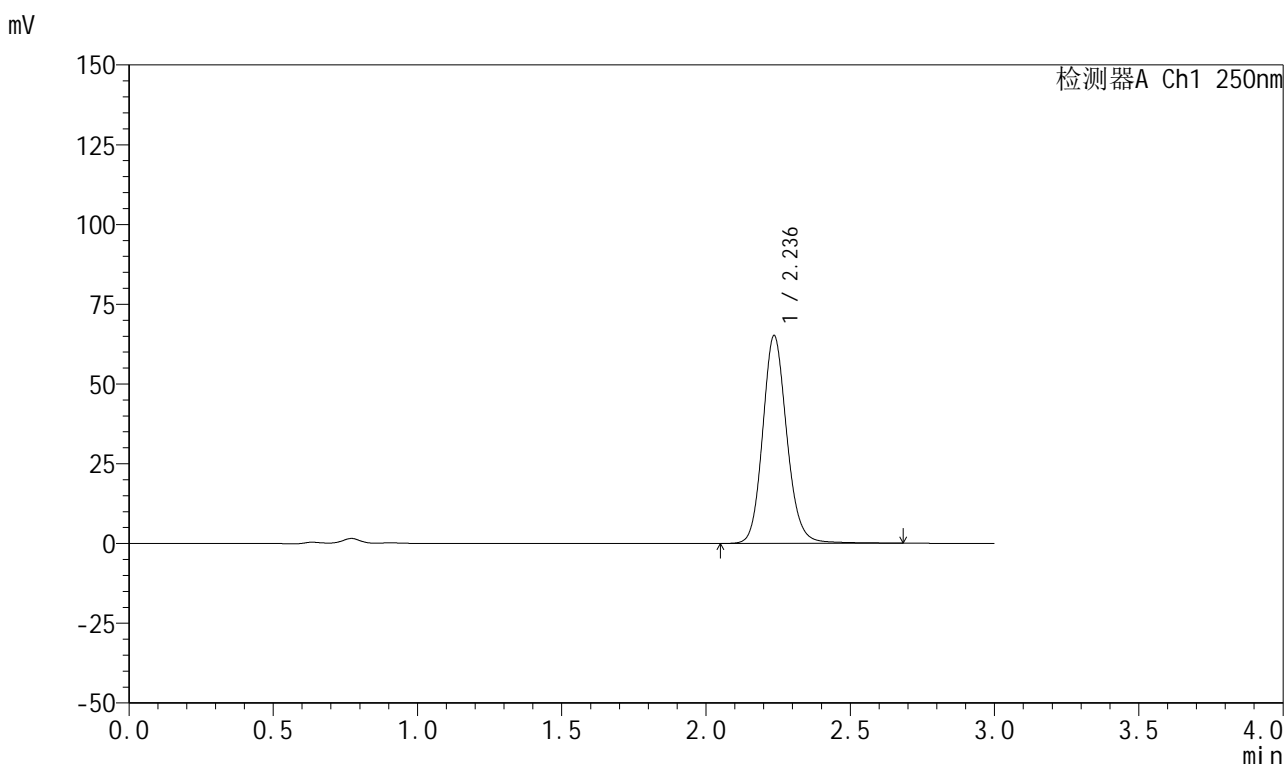


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2677-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:20:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	380094	100.000	65049	3533	1.136	--
总计		380094	100.000	65049			

图119 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

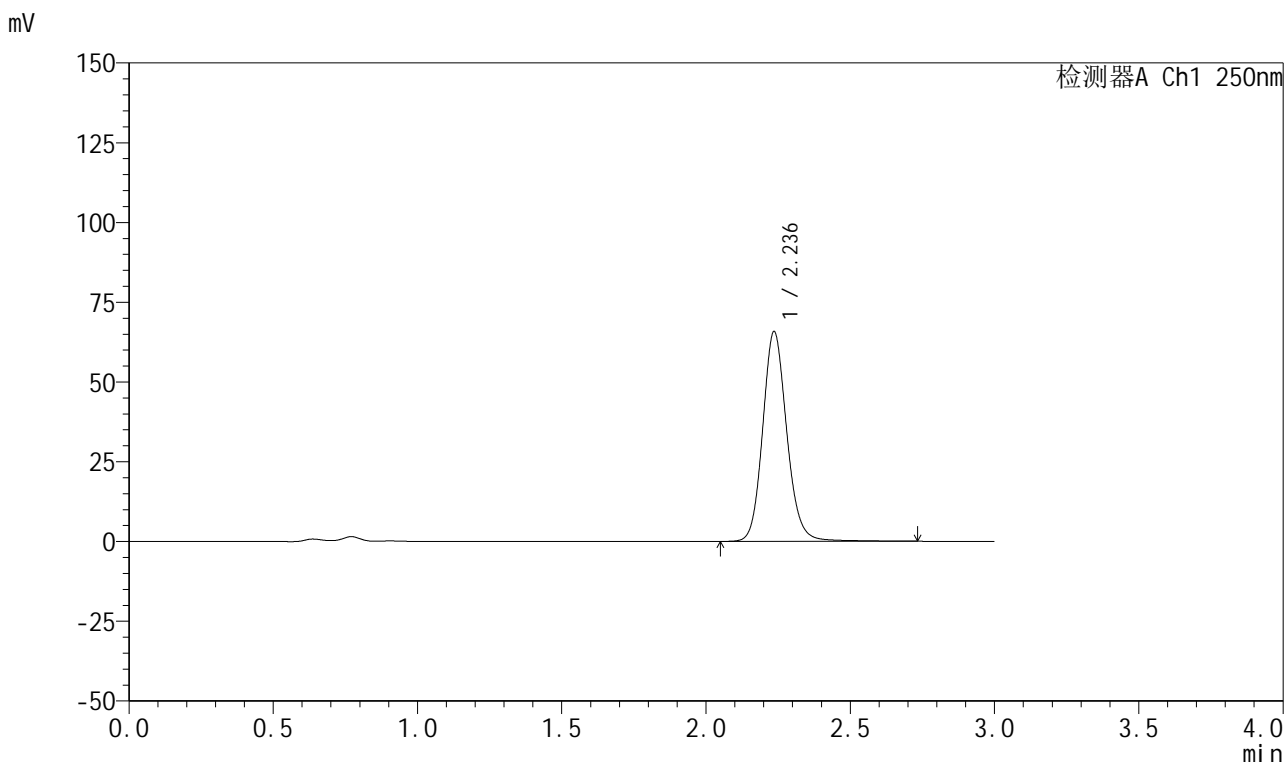


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2678-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:23:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	383158	100.000	65667	3552	1.133	--
总计		383158	100.000	65667			

图120 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

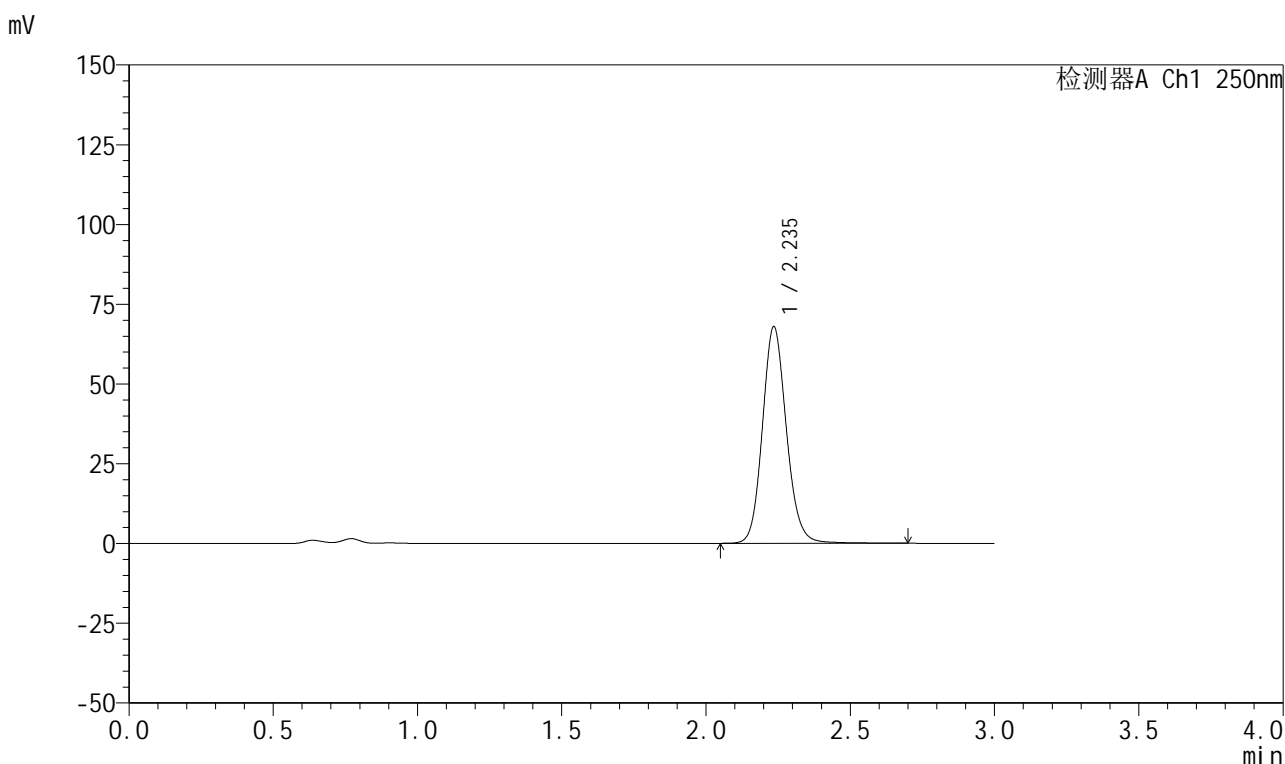


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2679-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:27:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	393077	100.000	67658	3559	1.126	--
总计		393077	100.000	67658			

图121 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

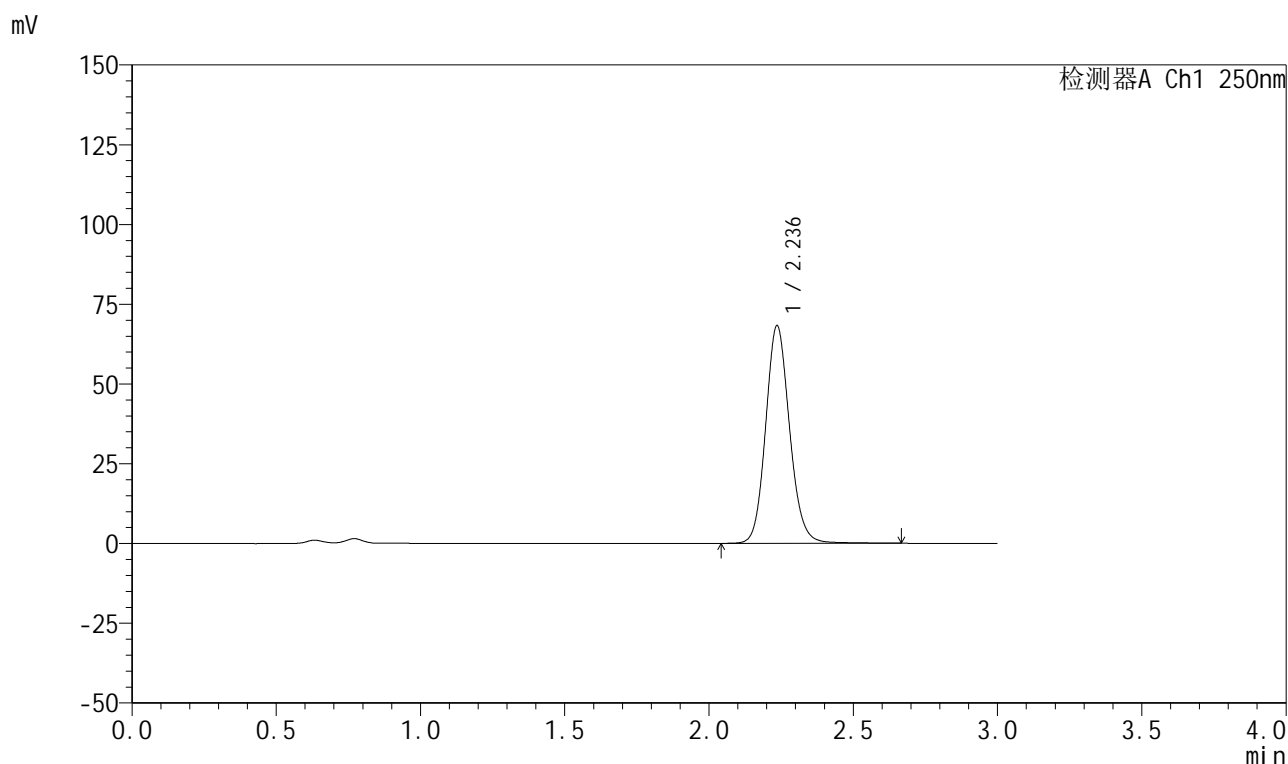


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2680-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:30:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	394221	100.000	68075	3559	1.122	--
总计		394221	100.000	68075			

图122 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

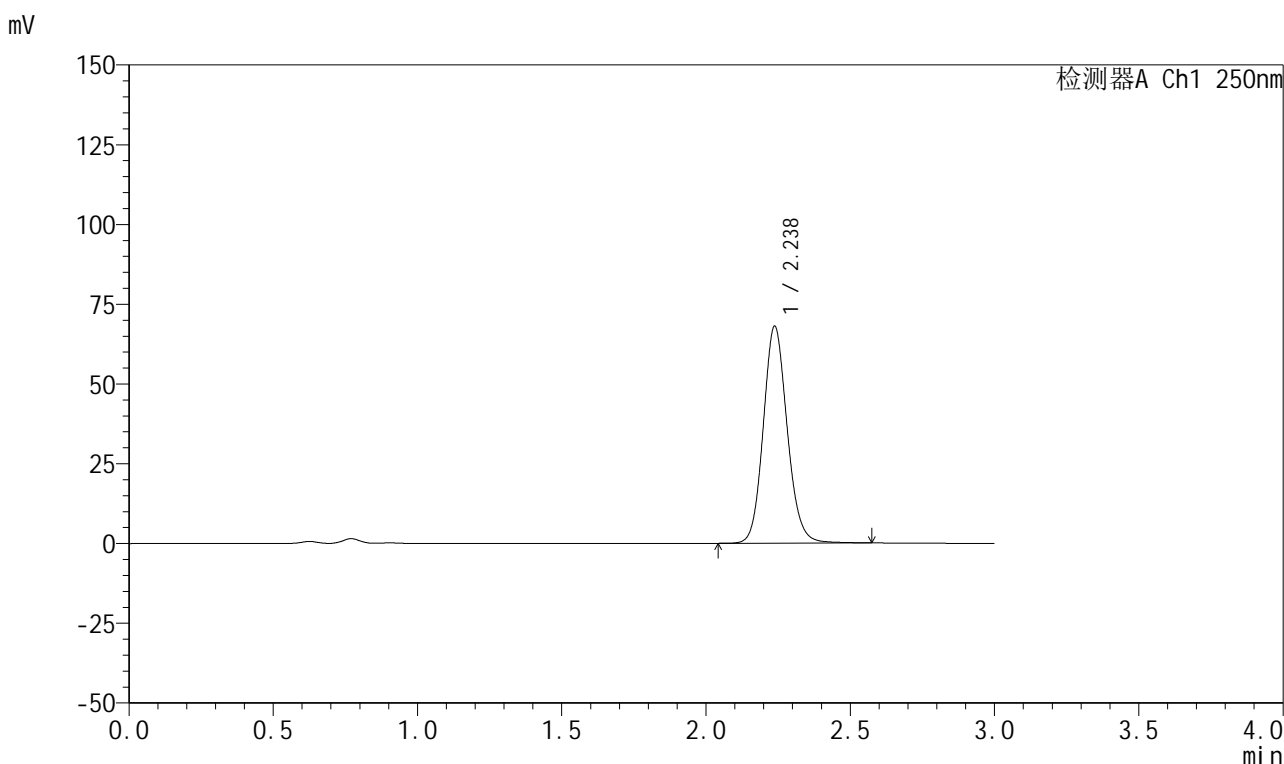


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2681-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 15:33:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	392788	100.000	68034	3563	1.123	--
总计		392788	100.000	68034			

图123 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

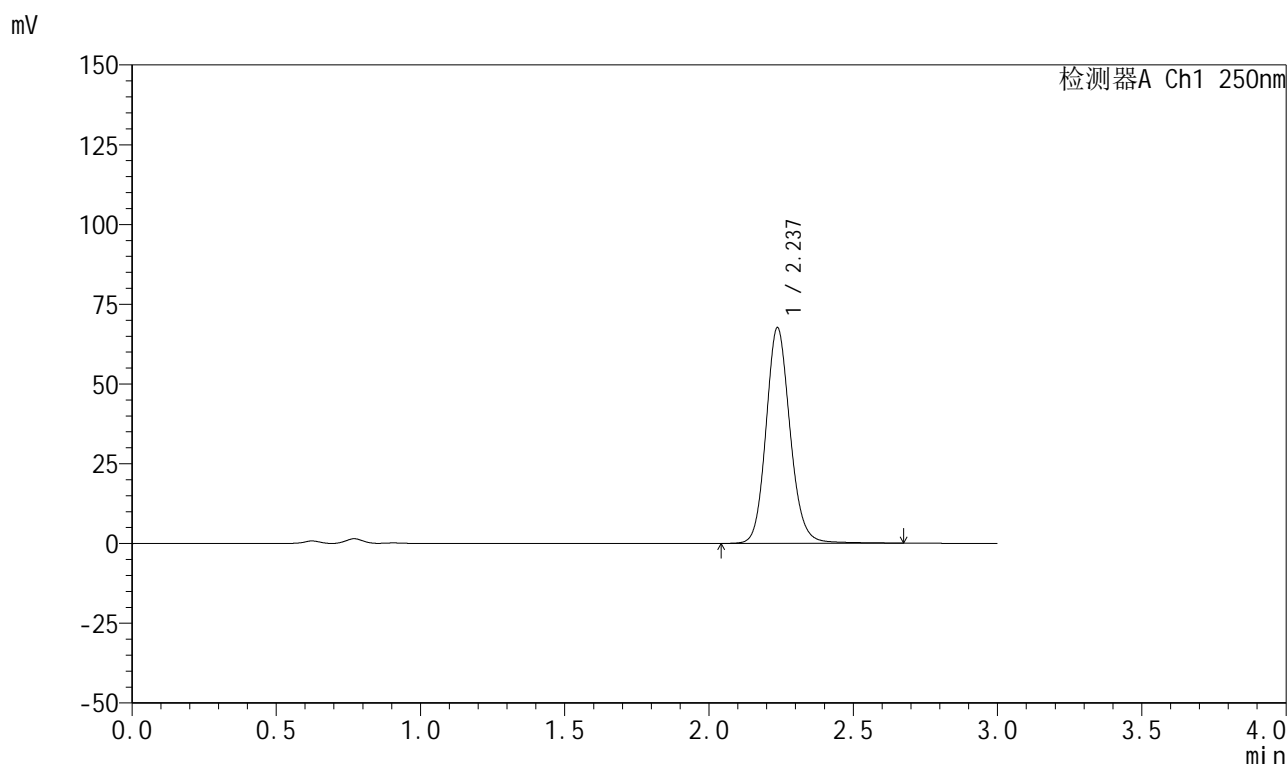


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2682-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:37:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	392338	100.000	67589	3559	1.129	--
总计		392338	100.000	67589			

图124 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

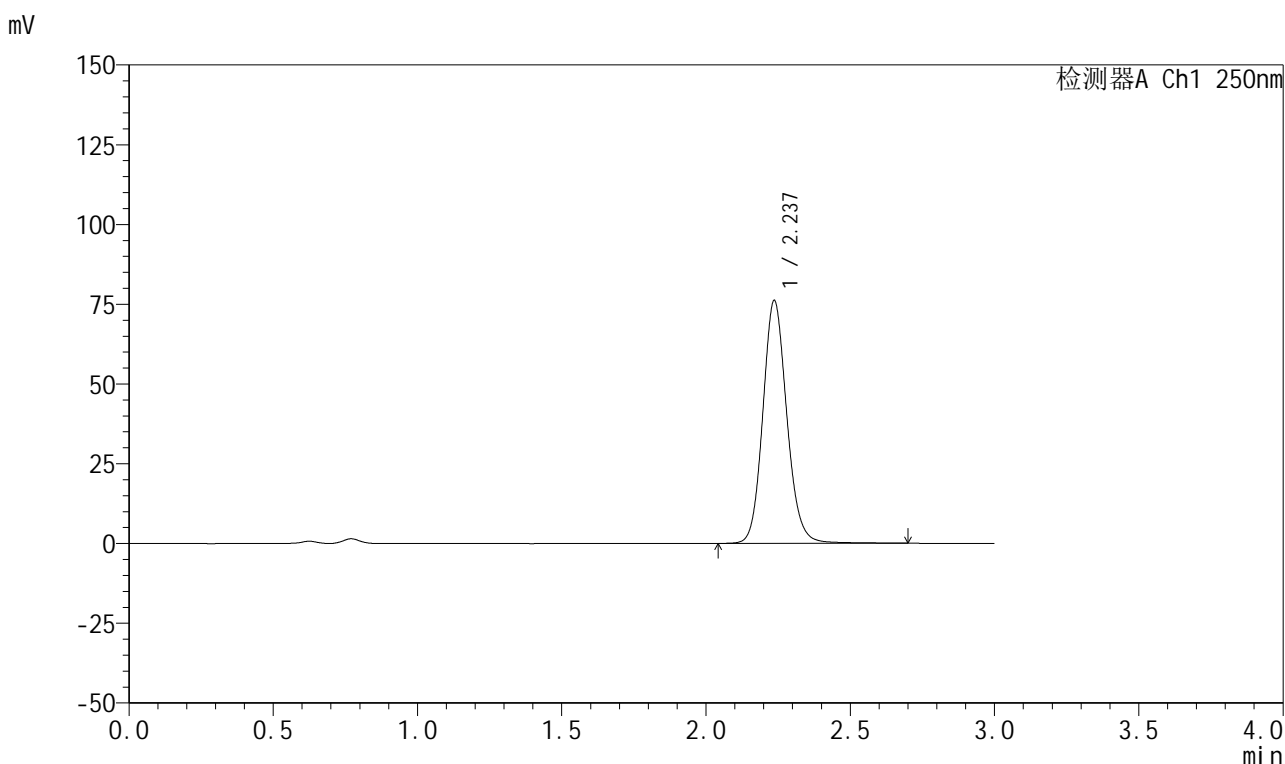


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-361/11-2683-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:40:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	441048	100.000	76039	3557	1.124	--
总计		441048	100.000	76039			

图125 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

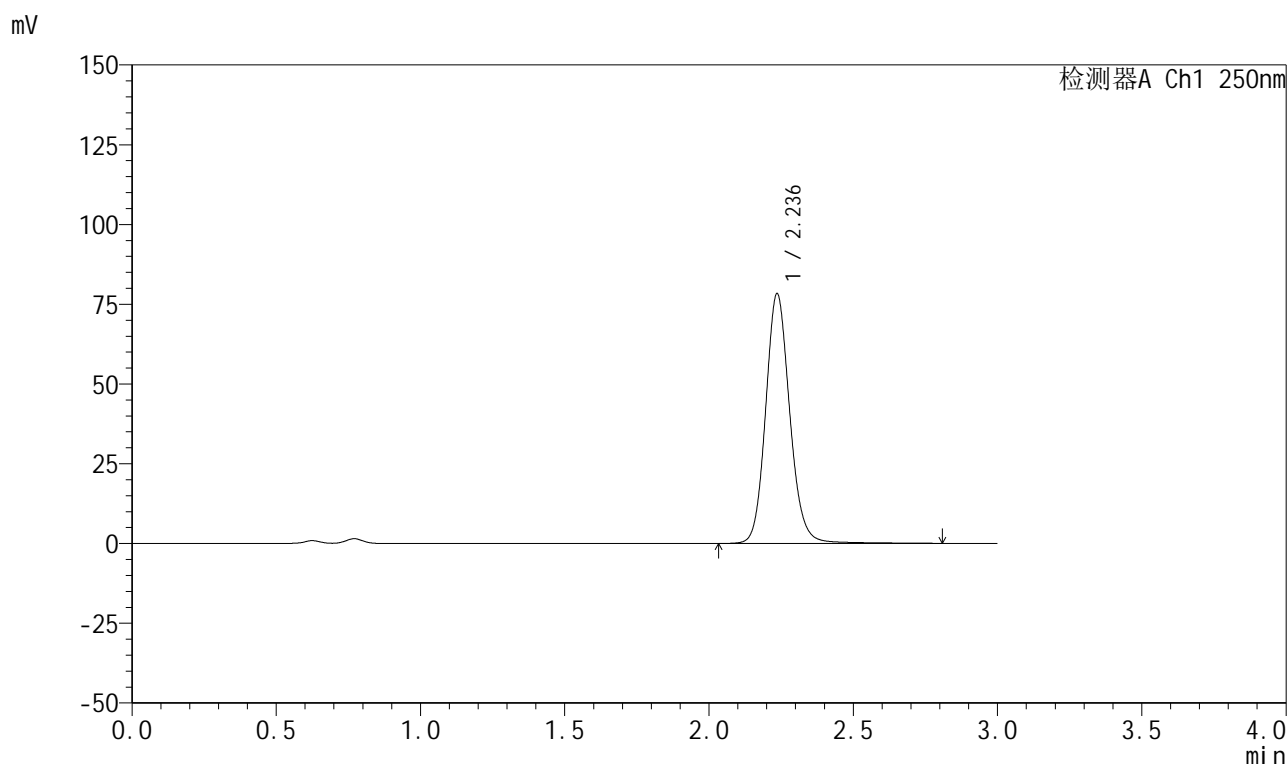


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2684-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:43:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	456520	100.000	78159	3552	1.128	--
总计		456520	100.000	78159			

图126 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

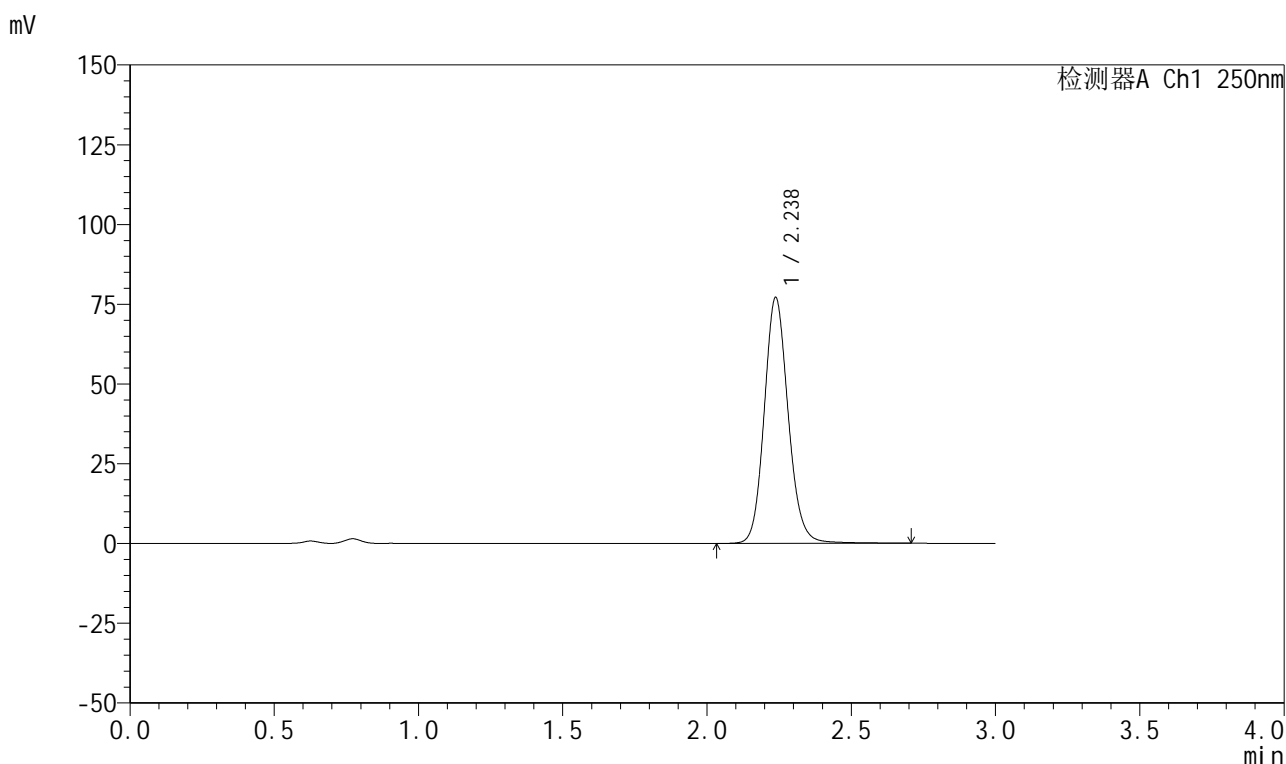


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-361/11-2685-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:47:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	446970	100.000	77115	3569	1.126	--
总计		446970	100.000	77115			

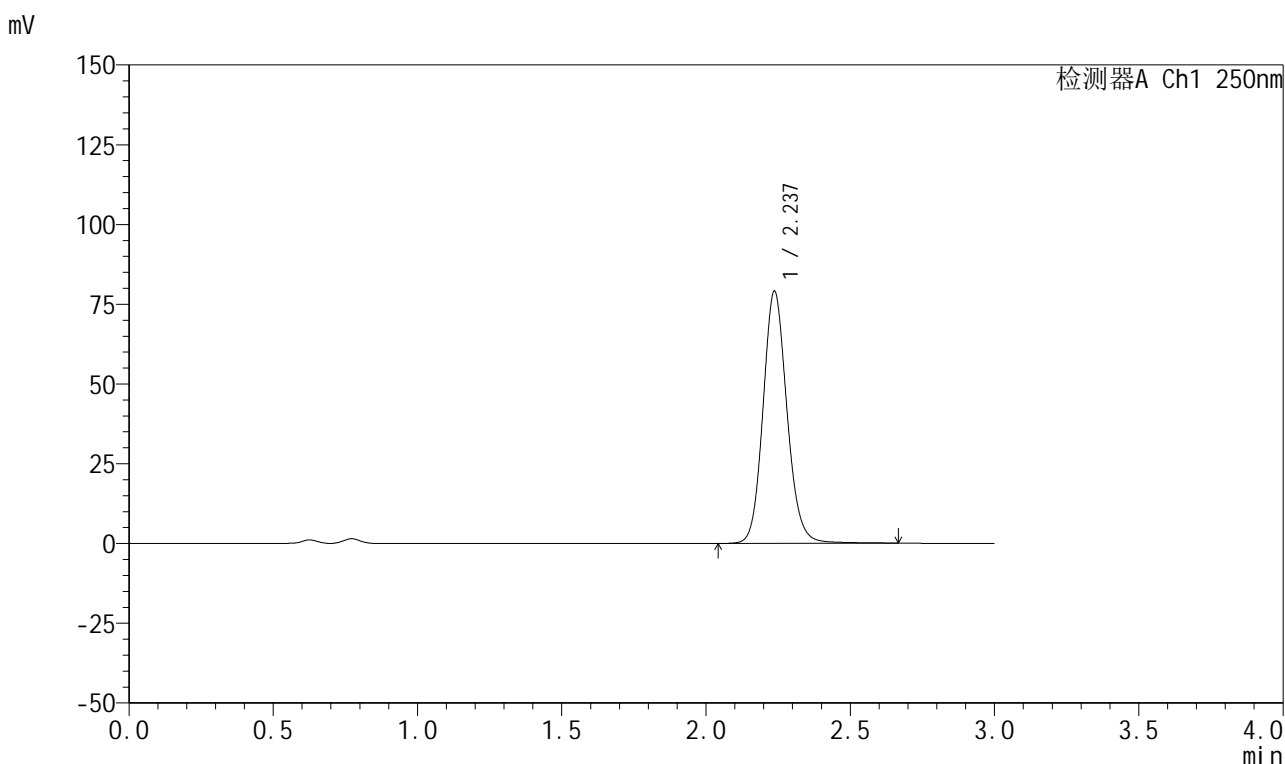
图127 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-361/11-2686-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:50:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	457064	100.000	79012	3570	1.125	--
总计		457064	100.000	79012			

图128 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

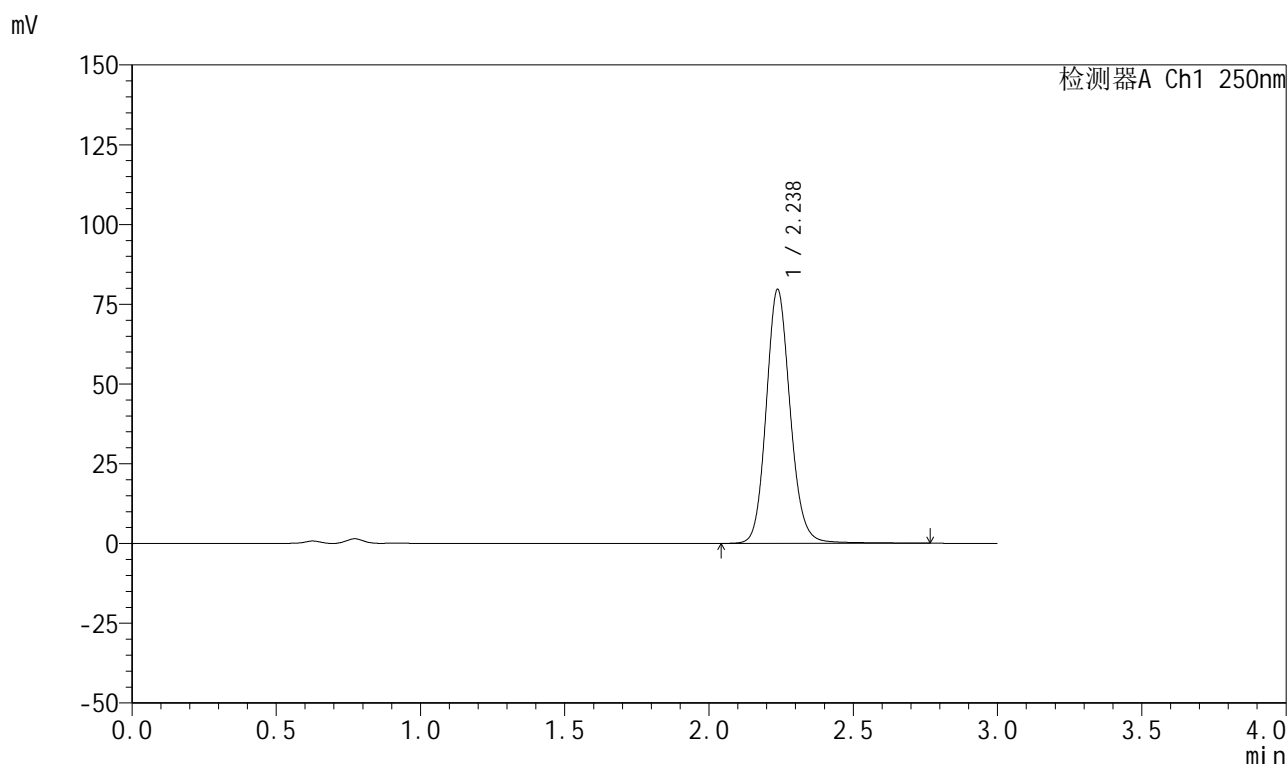


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-361/11-2687-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:53:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	461811	100.000	79630	3572	1.126	--
总计		461811	100.000	79630			

图129 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

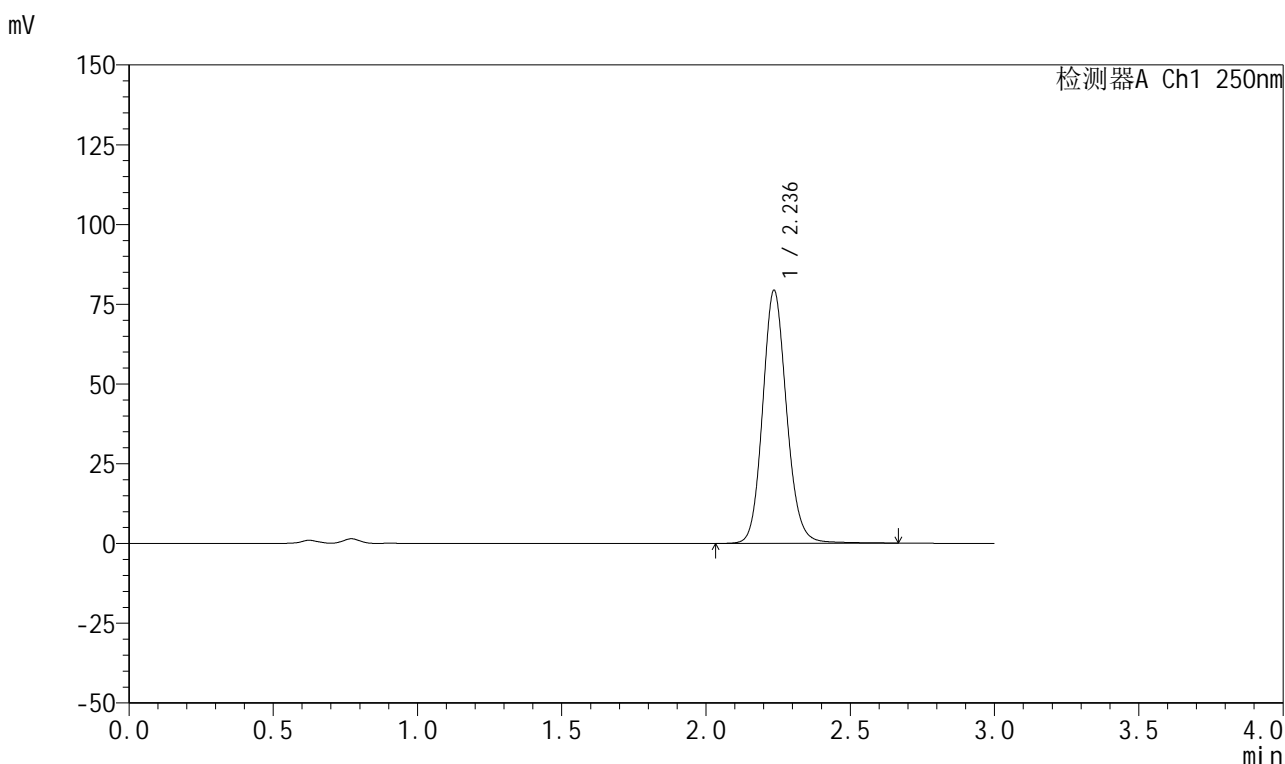


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2688-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 15:57:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	458601	100.000	79144	3572	1.124	--
总计		458601	100.000	79144			

图130 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

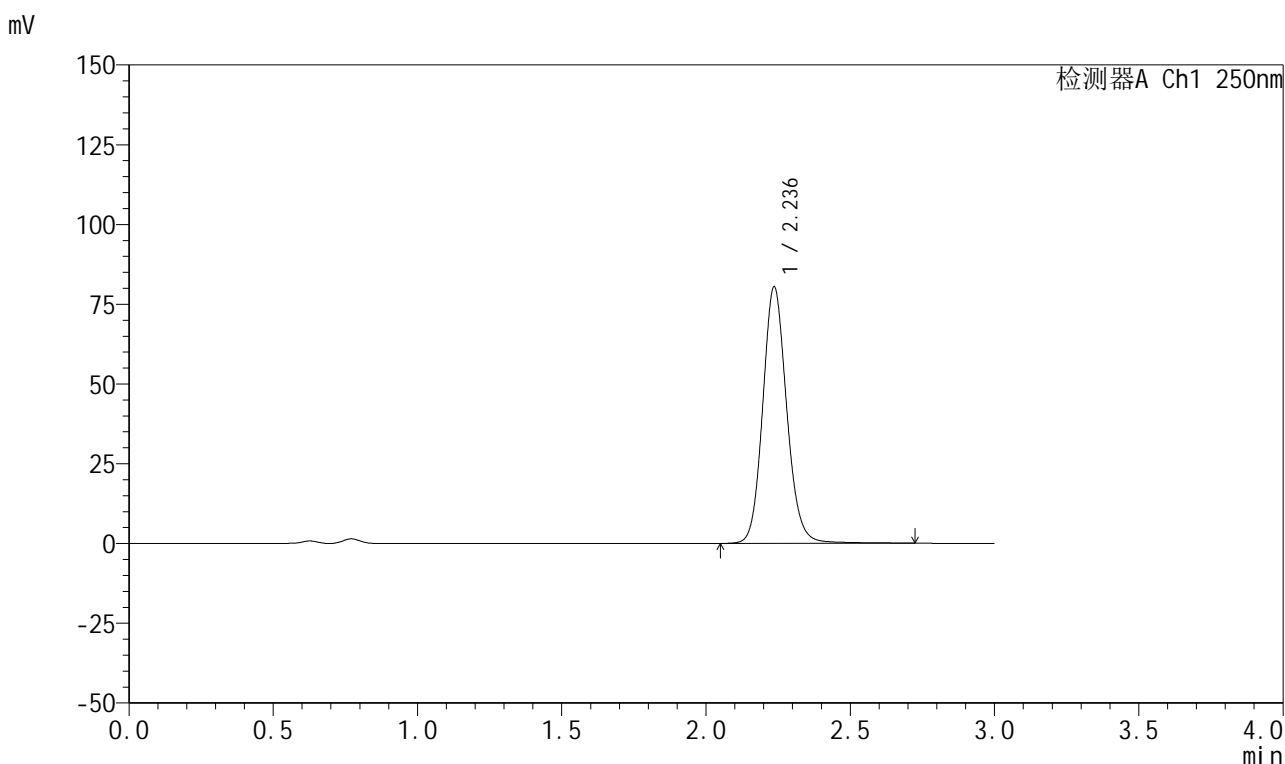


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2689-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:00:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	466371	100.000	80321	3566	1.124	--
总计		466371	100.000	80321			

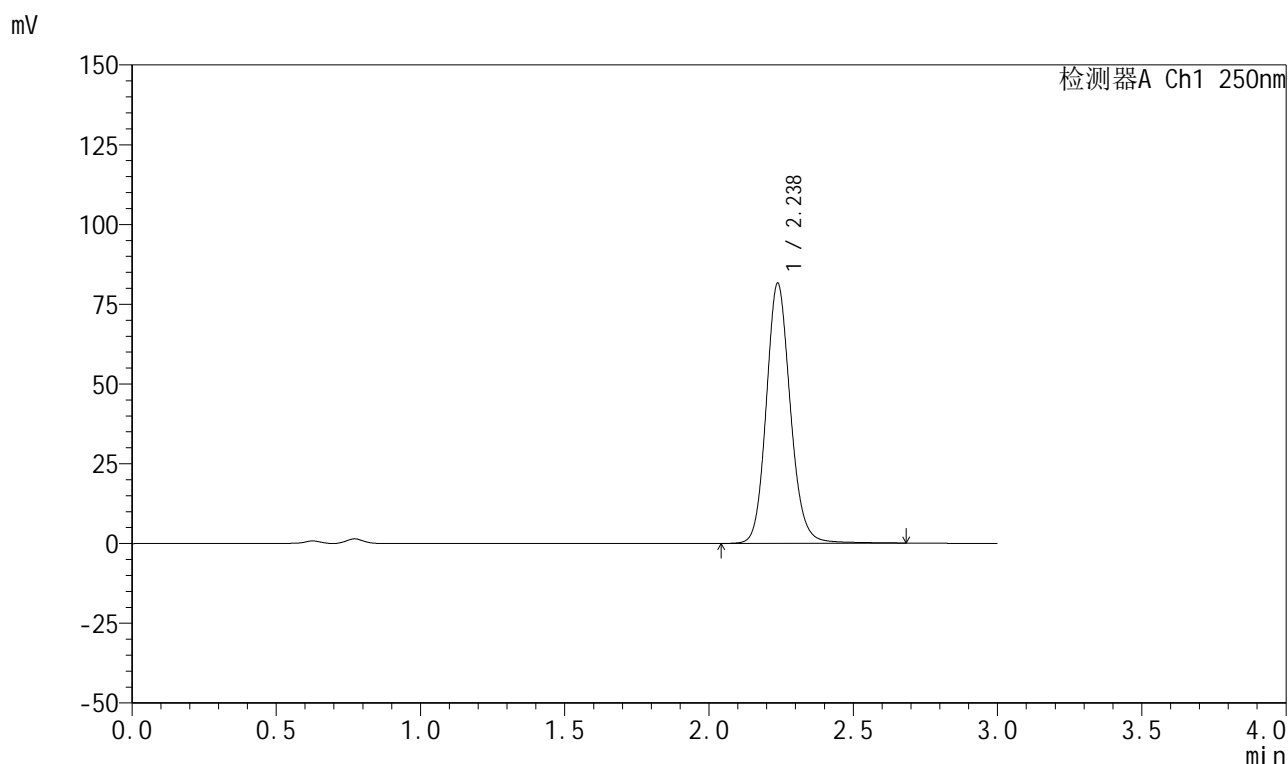
图131 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-361/11-2690-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:04:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	473976	100.000	81538	3556	1.131	--
总计		473976	100.000	81538			

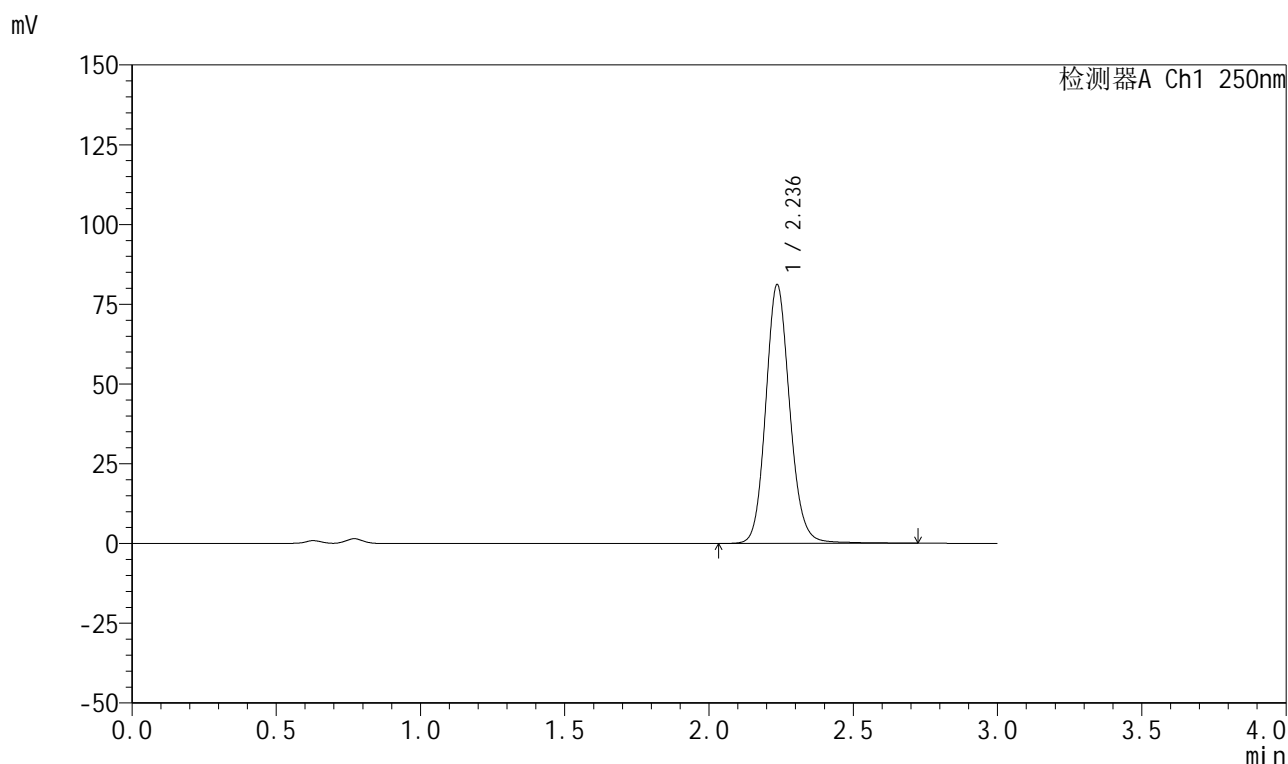
图132 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-361/11-2691-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:07:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:55:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	470562	100.000	81023	3565	1.126	--
总计		470562	100.000	81023			

图133 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

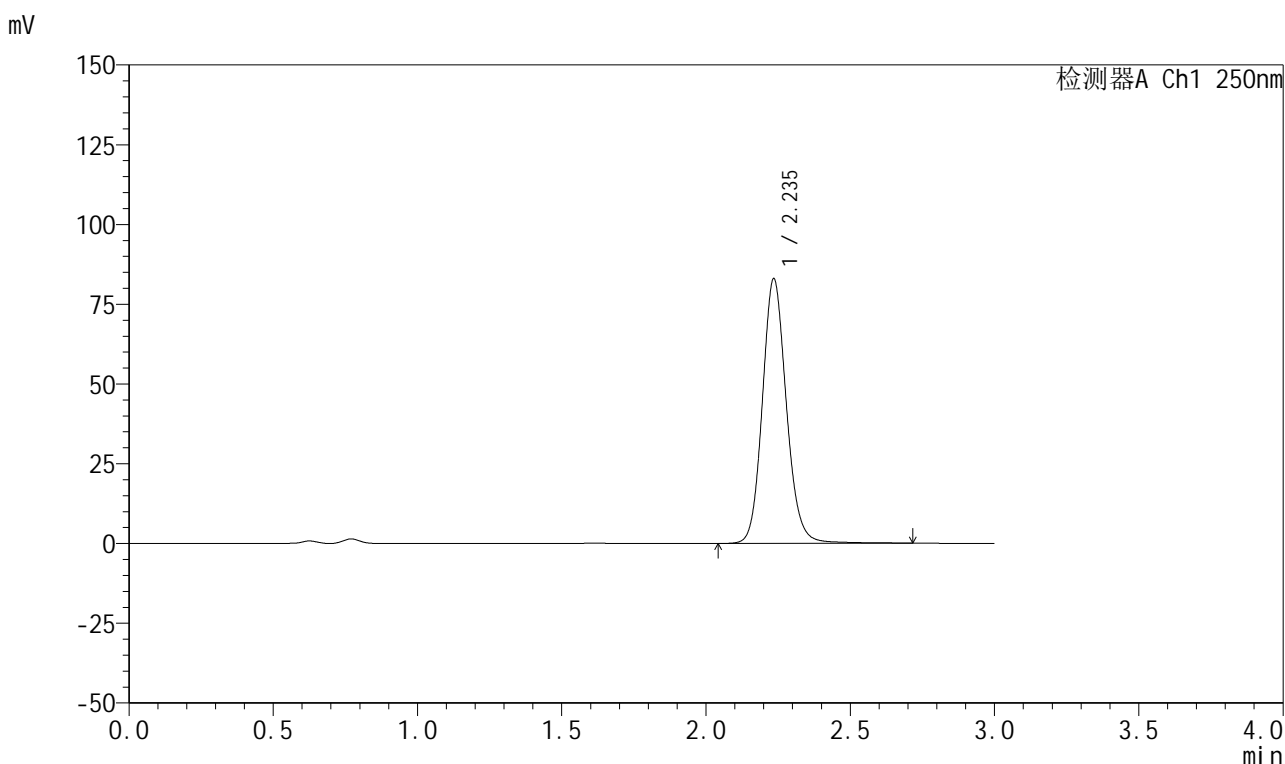


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2692-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:10:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	481320	100.000	82629	3565	1.127	--
总计		481320	100.000	82629			

图134 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

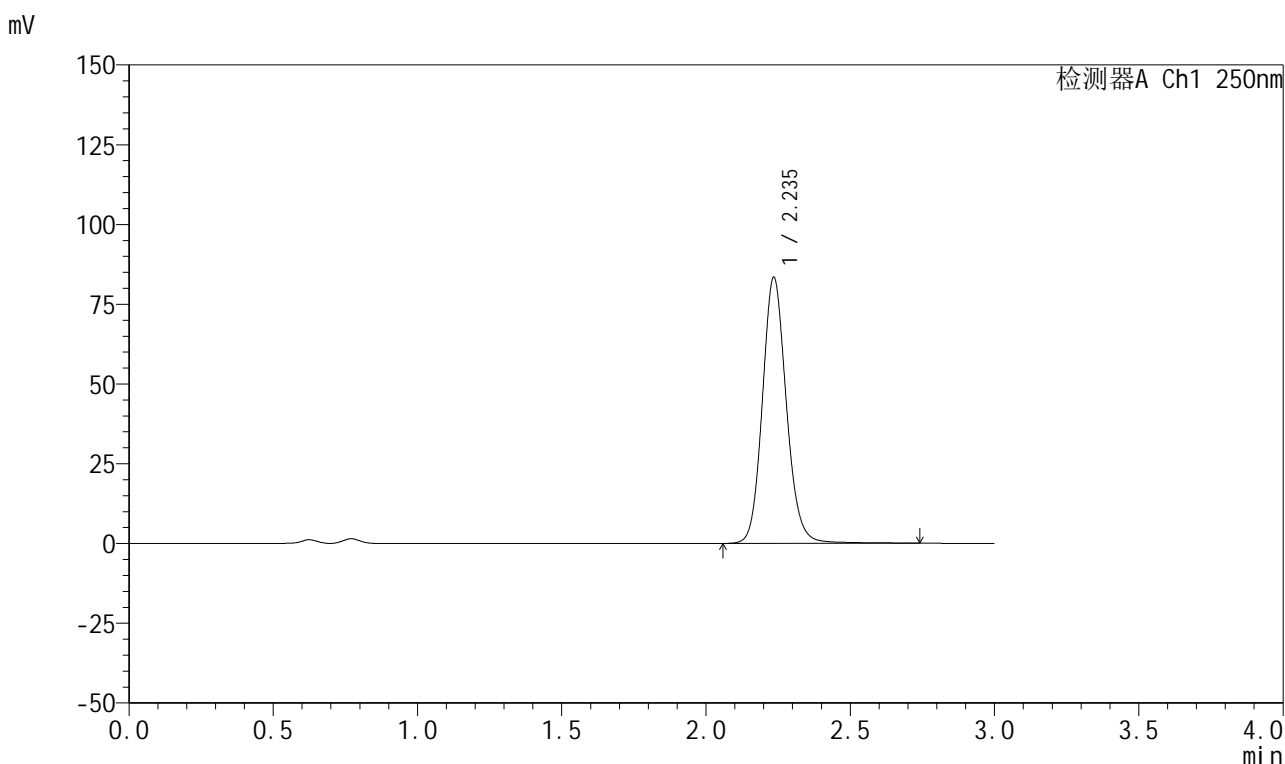


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-361/11-2693-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:14:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:56:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	483736	100.000	83080	3565	1.126	--
总计		483736	100.000	83080			

图135 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

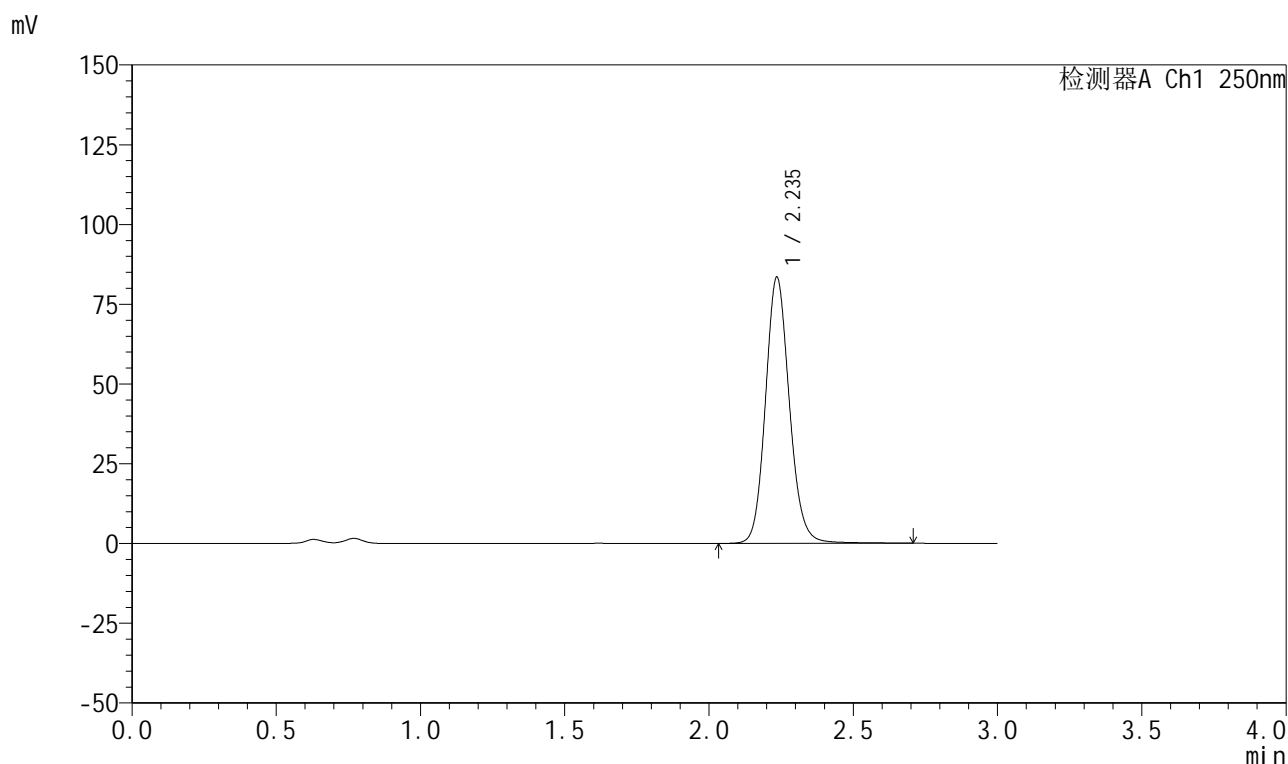
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

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 - 0-361/11-2694-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:17:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:56:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	482761	100.000	83147	3572	1.124	--
总计		482761	100.000	83147			

图136 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

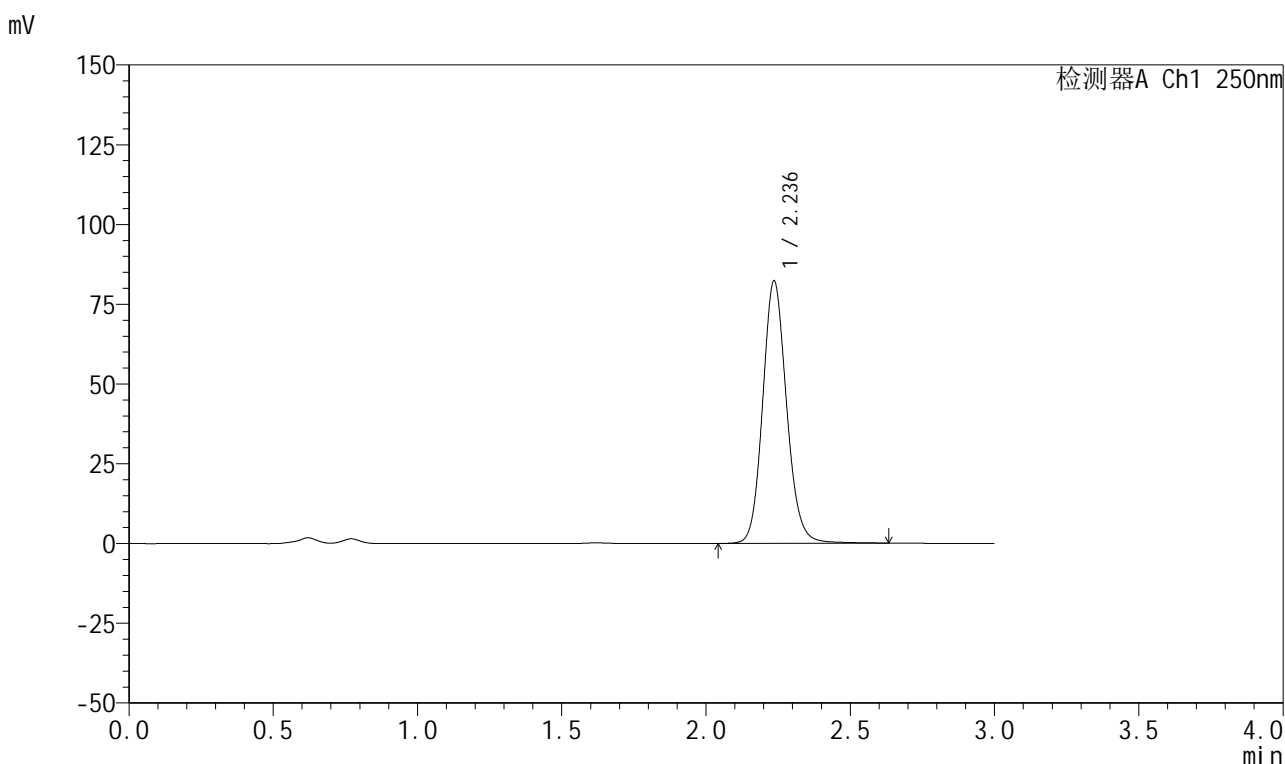


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2695-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:20:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	475668	100.000	82085	3569	1.125	--
总计		475668	100.000	82085			

图137 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

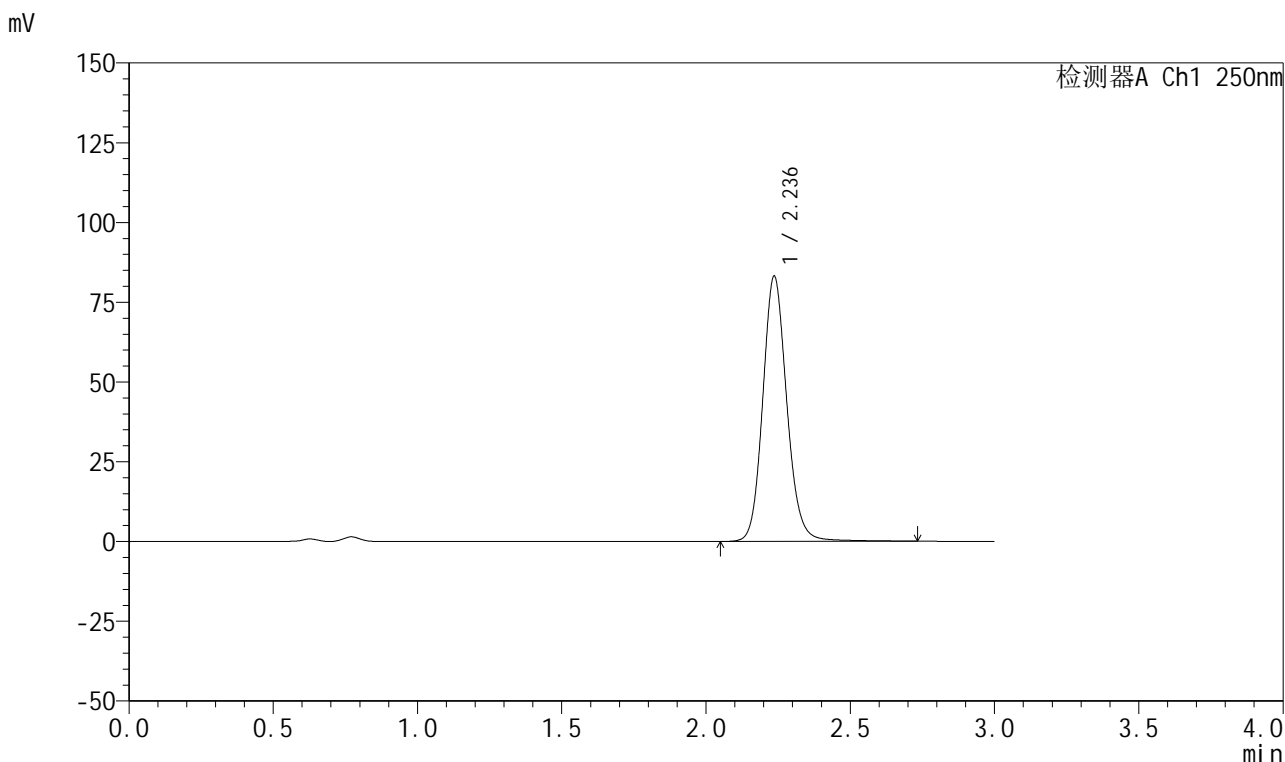


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2696-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:24:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	483465	100.000	83044	3561	1.129	--
总计		483465	100.000	83044			

图138 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

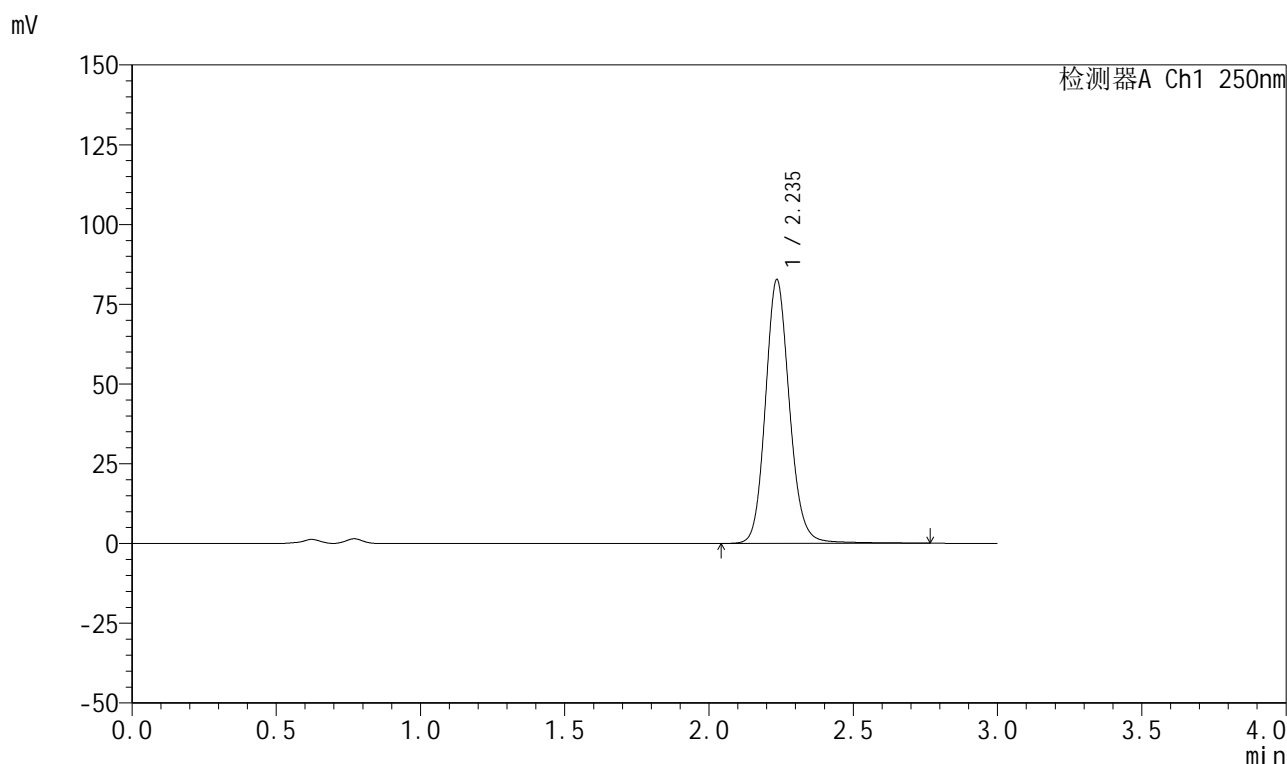


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2697-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:27:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	481166	100.000	82405	3558	1.129	--
总计		481166	100.000	82405			

图139 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

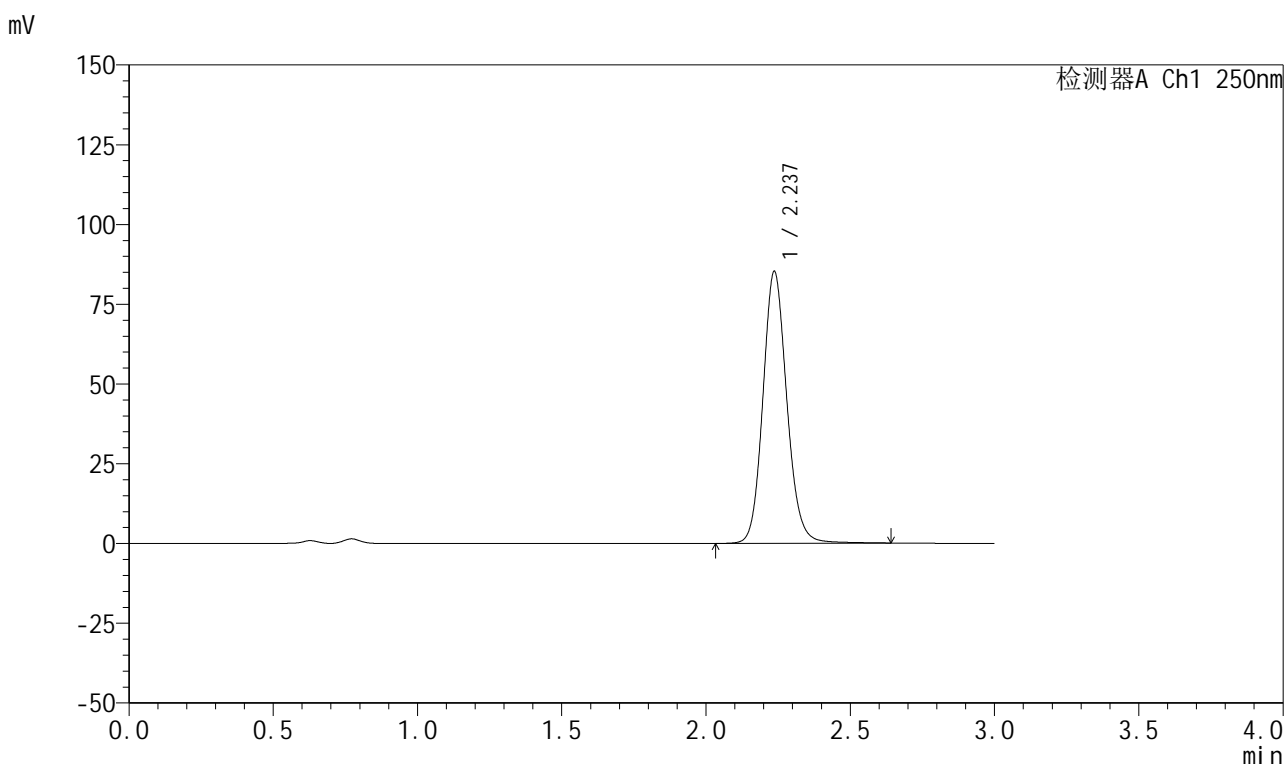


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2698-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:30:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	492452	100.000	85167	3579	1.124	--
总计		492452	100.000	85167			

图140 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

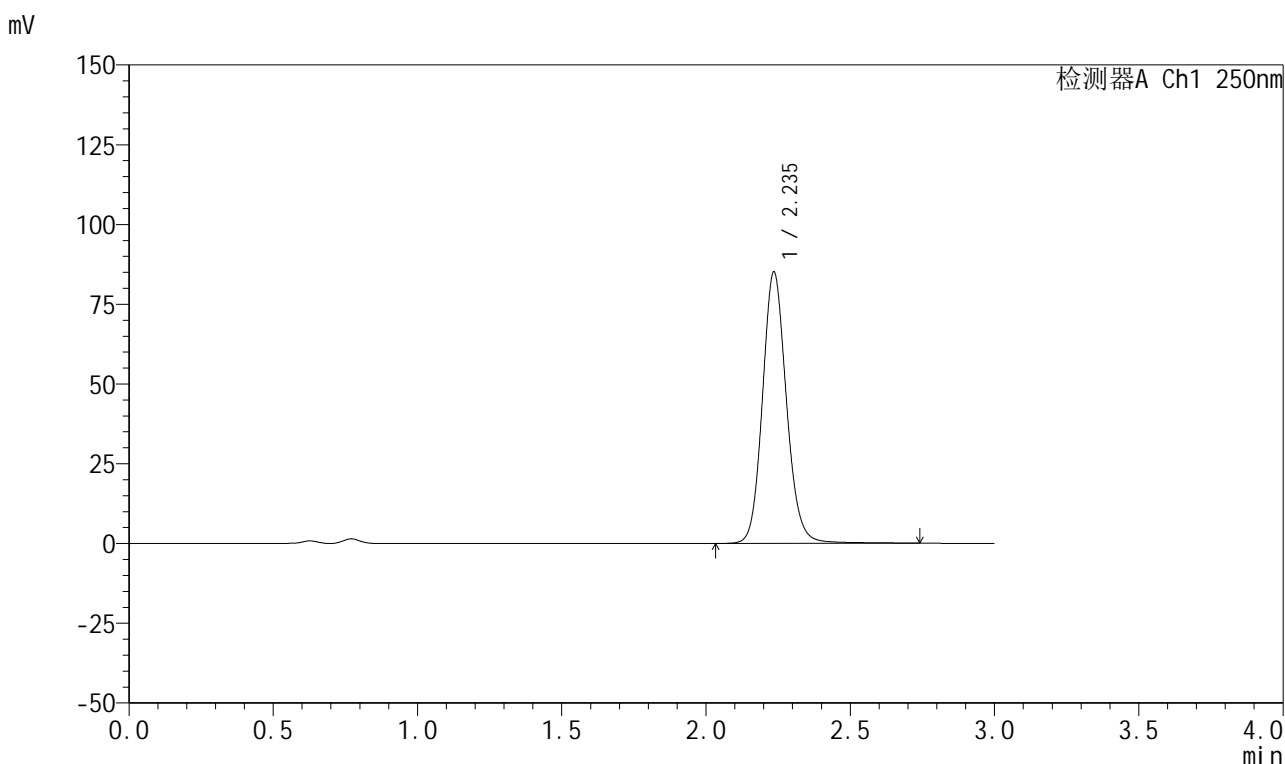


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2699-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:34:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	493252	100.000	84815	3567	1.124	--
总计		493252	100.000	84815			

图141 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

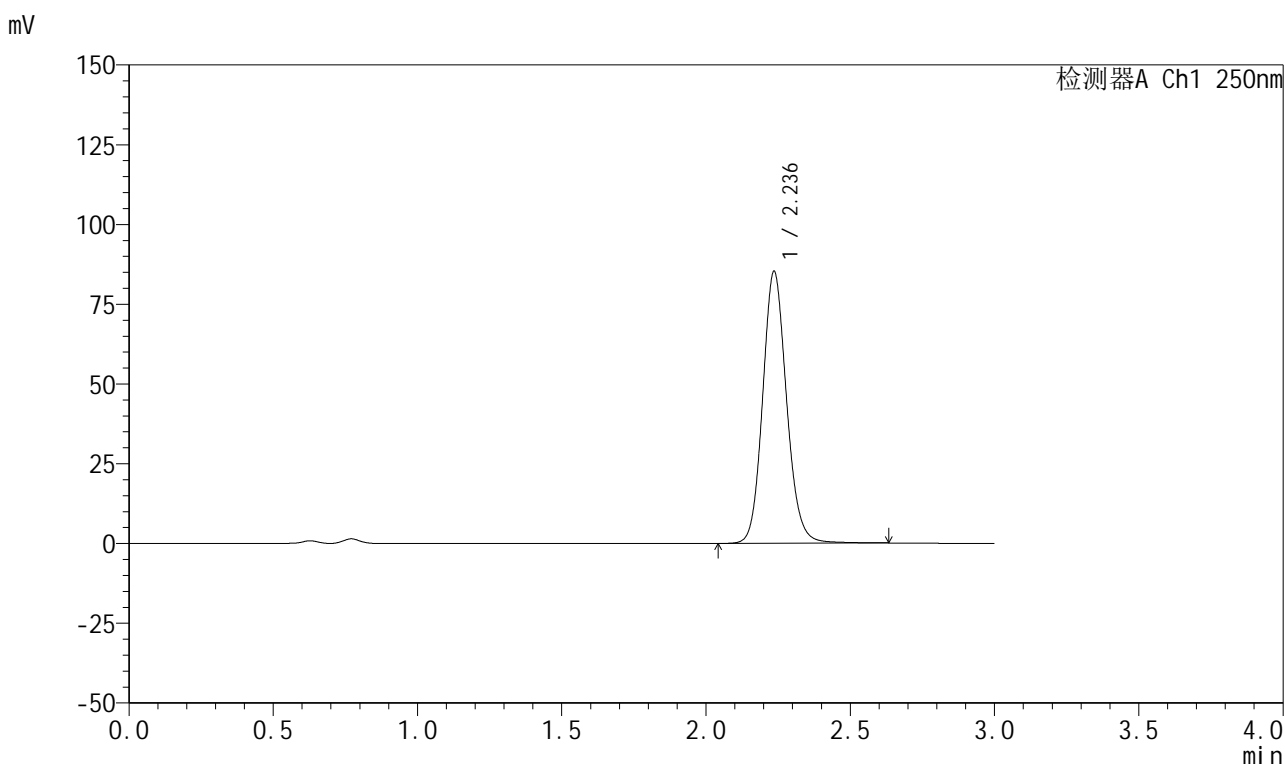


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2700-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:37:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	492144	100.000	85076	3576	1.123	--
总计		492144	100.000	85076			

图142 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

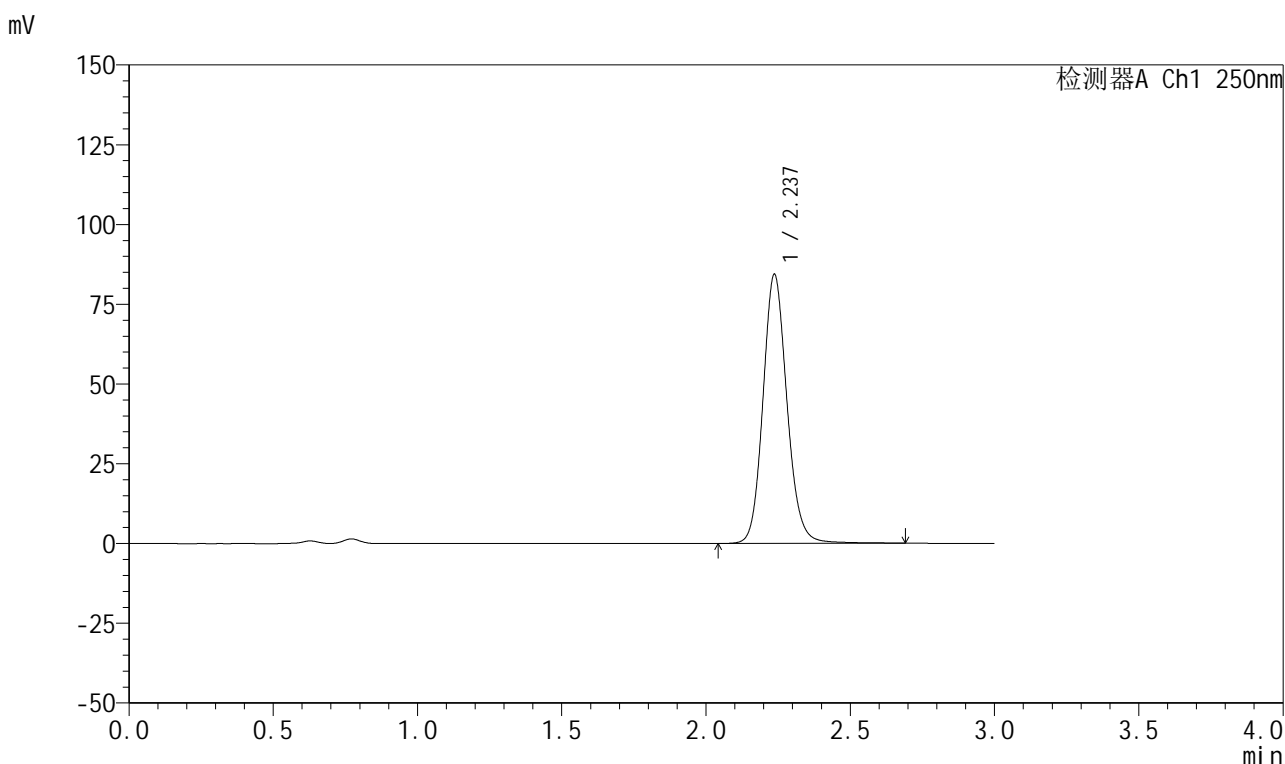


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2701-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:41:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	489344	100.000	84314	3568	1.127	--
总计		489344	100.000	84314			

图143 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

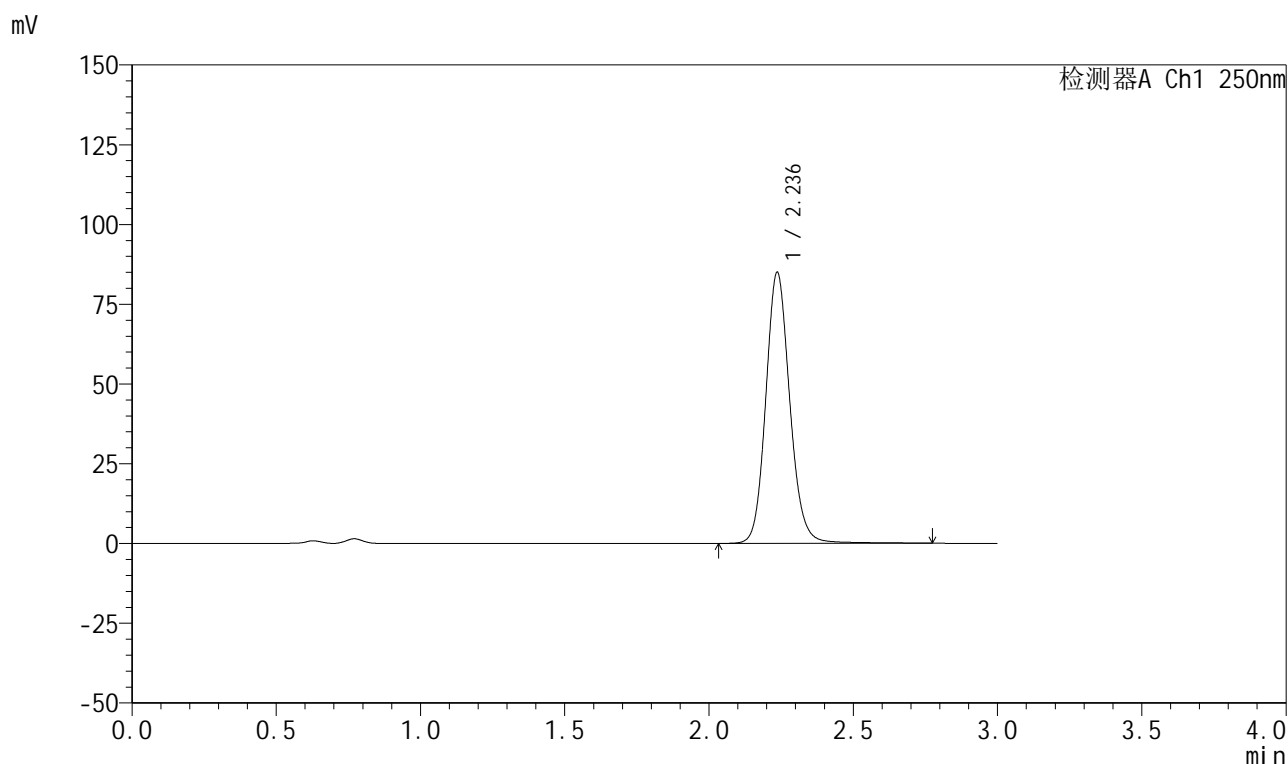
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2702-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:44:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:58:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	493525	100.000	84875	3571	1.126	--
总计		493525	100.000	84875			

图144 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

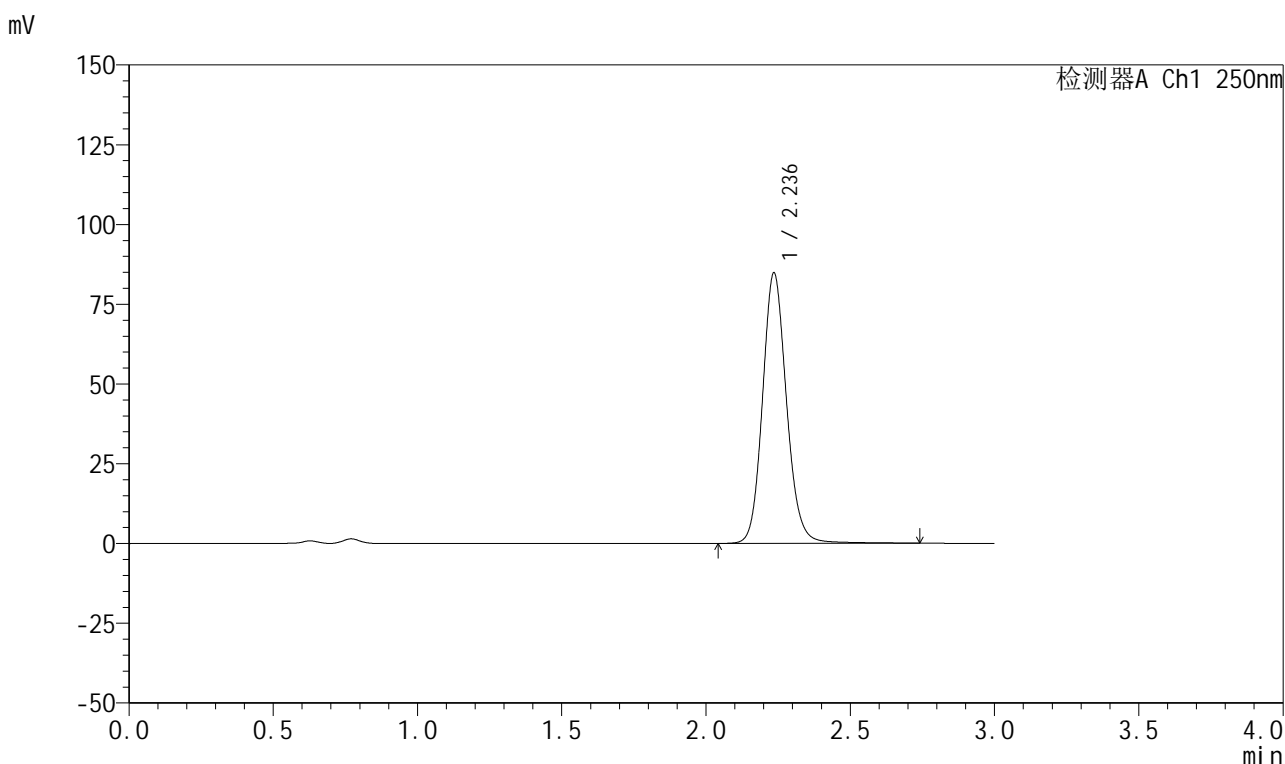


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2703-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:47:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	491963	100.000	84555	3570	1.125	--
总计		491963	100.000	84555			

图145 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

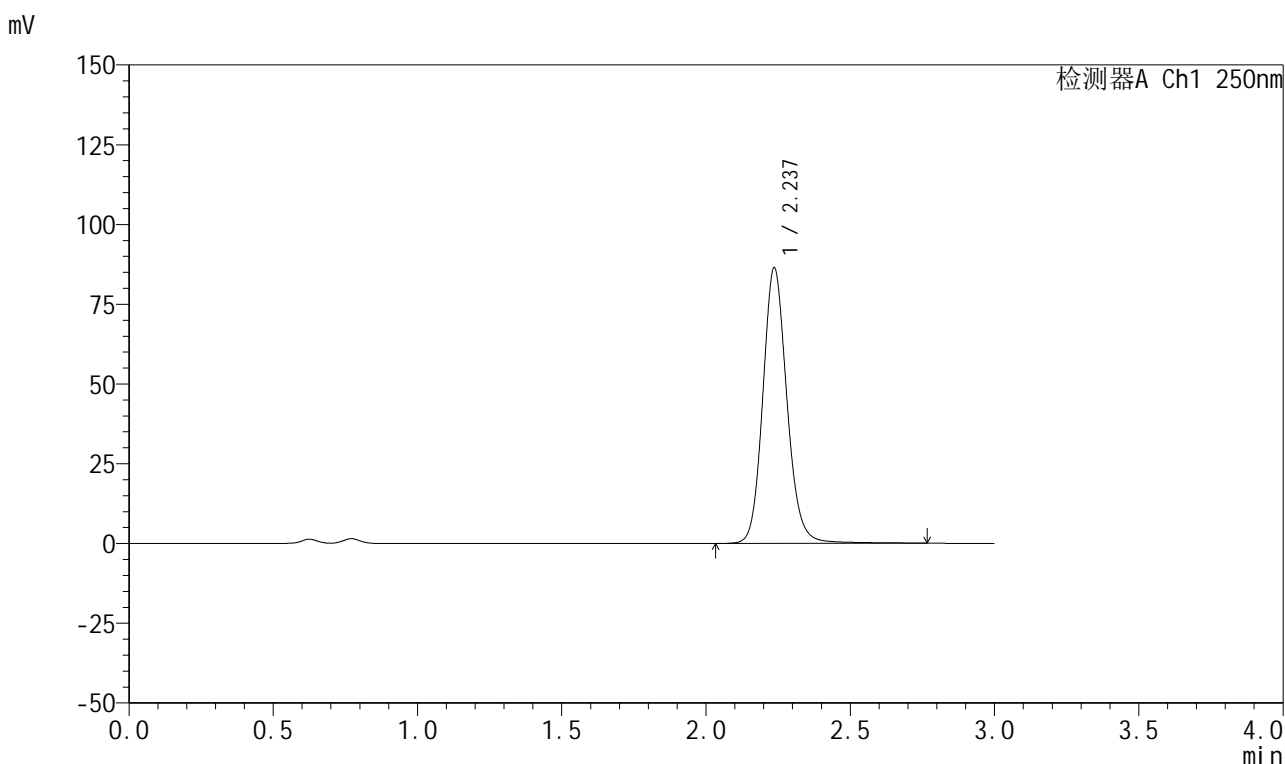


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2704-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 16:51:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	503526	100.000	86333	3561	1.132	--
总计		503526	100.000	86333			

图146 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

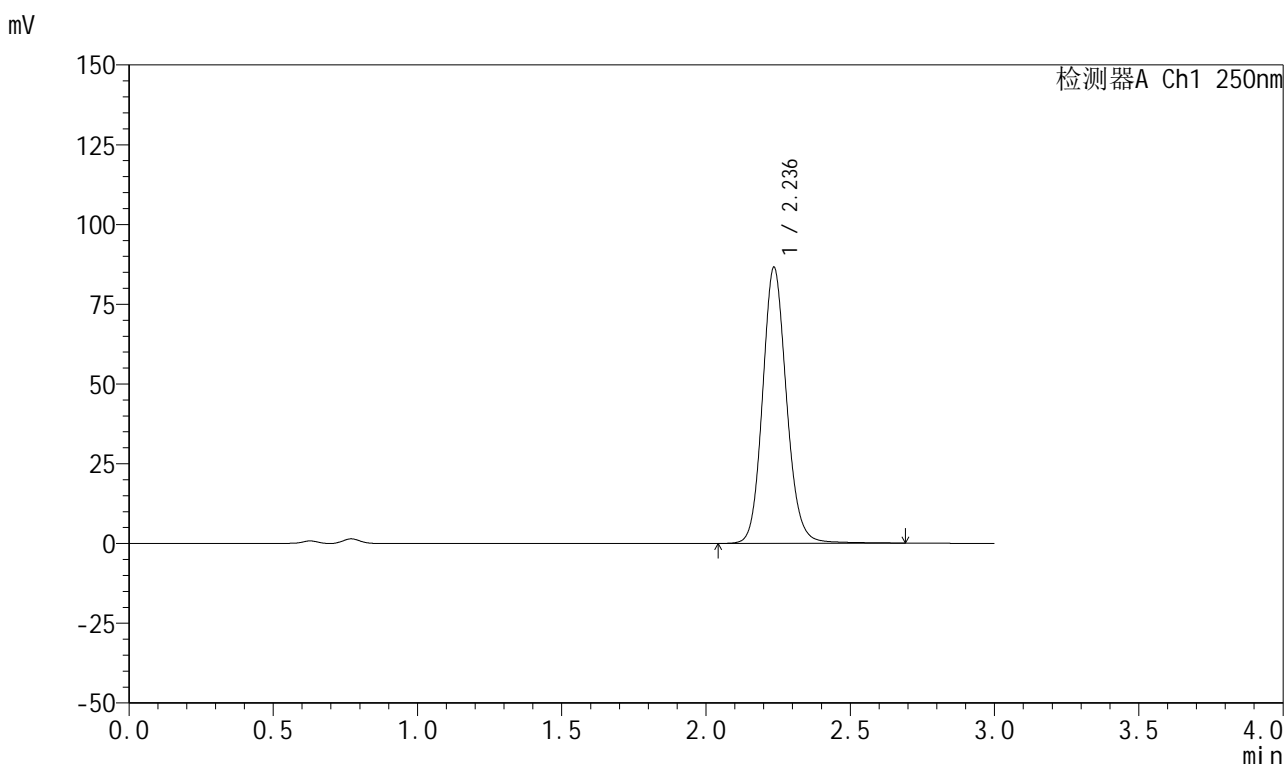


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2705-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:54:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	500946	100.000	86303	3571	1.124	--
总计		500946	100.000	86303			

图147 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

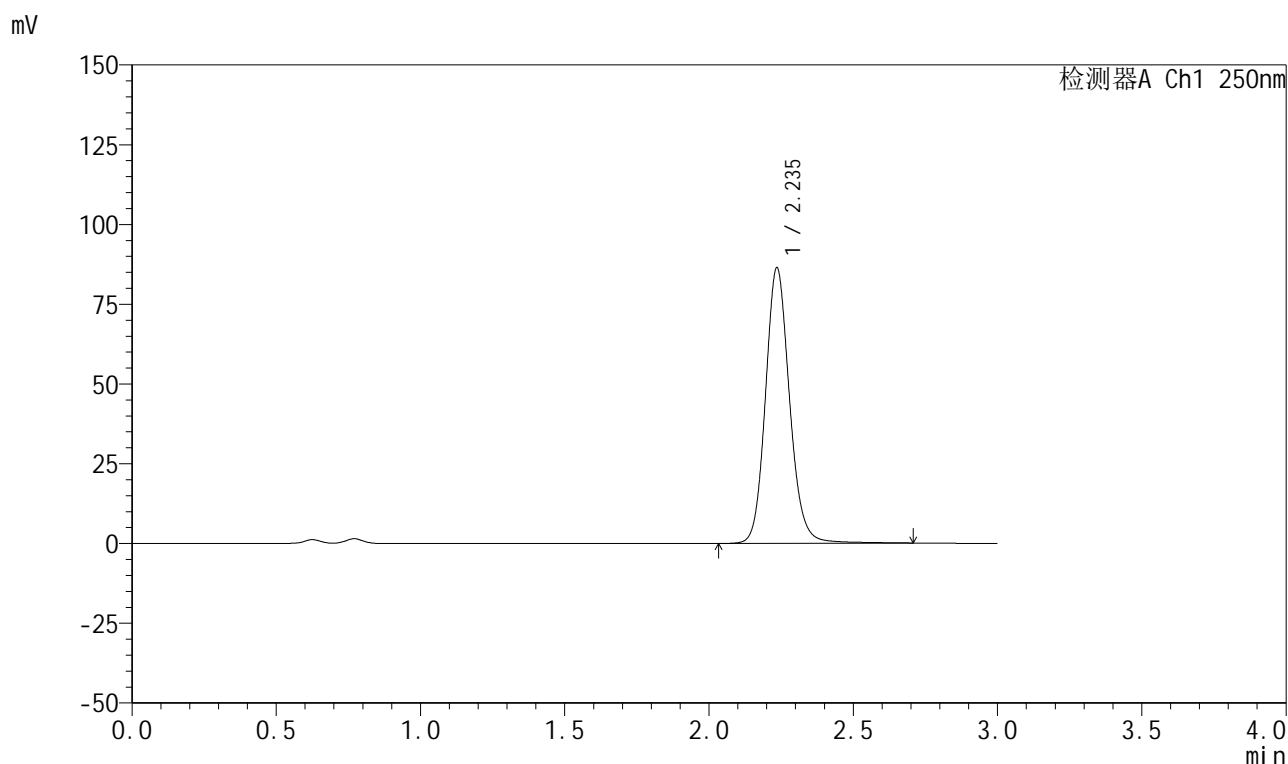


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2706-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 16:57:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	502924	100.000	86130	3555	1.132	--
总计		502924	100.000	86130			

图148 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

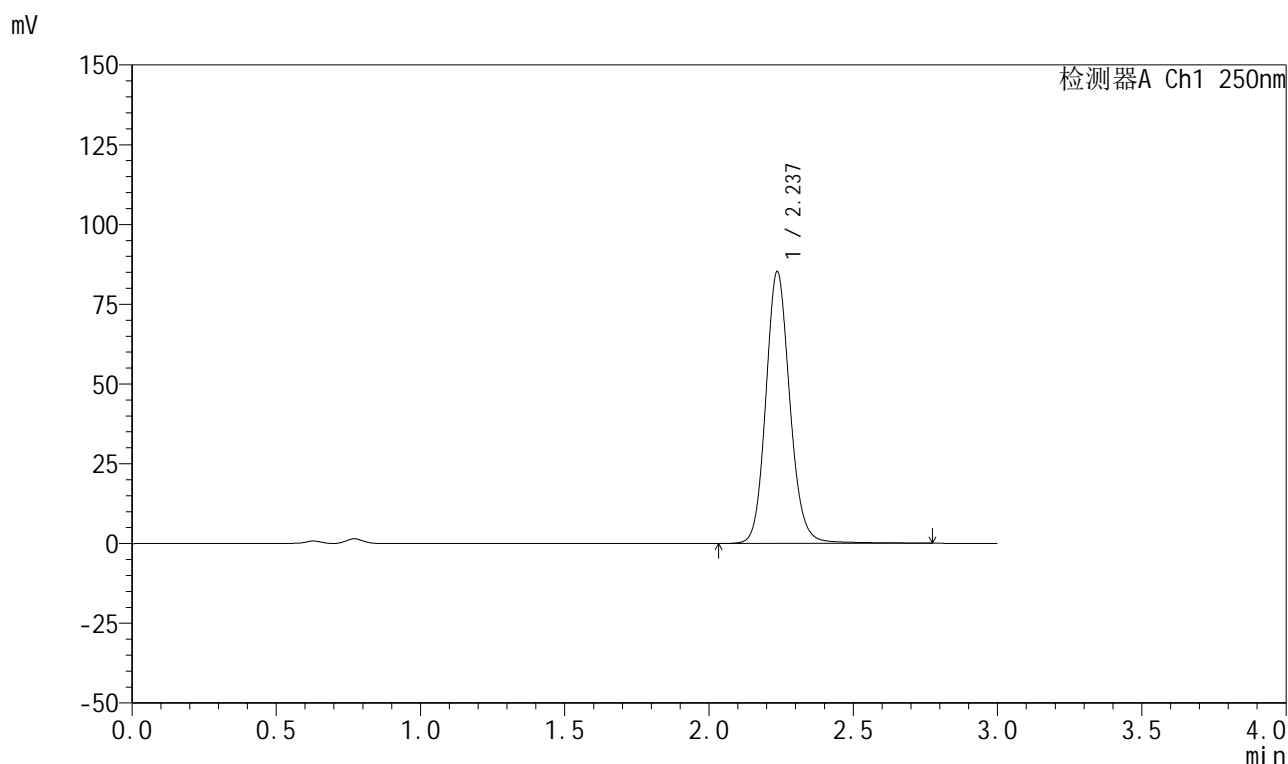


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2707-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 17:01:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	495499	100.000	85138	3568	1.126	--
总计		495499	100.000	85138			

图149 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

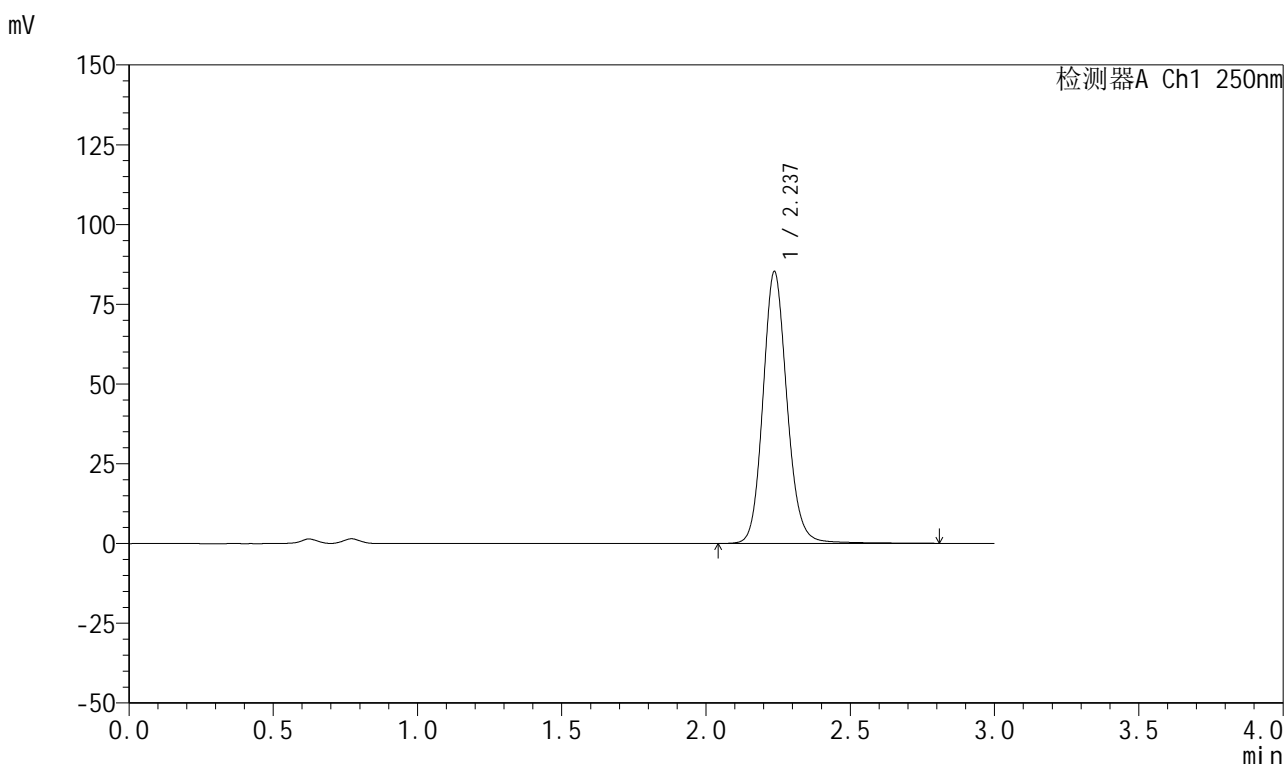


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2708-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 17:04:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	496544	100.000	85208	3566	1.129	--
总计		496544	100.000	85208			

图150 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

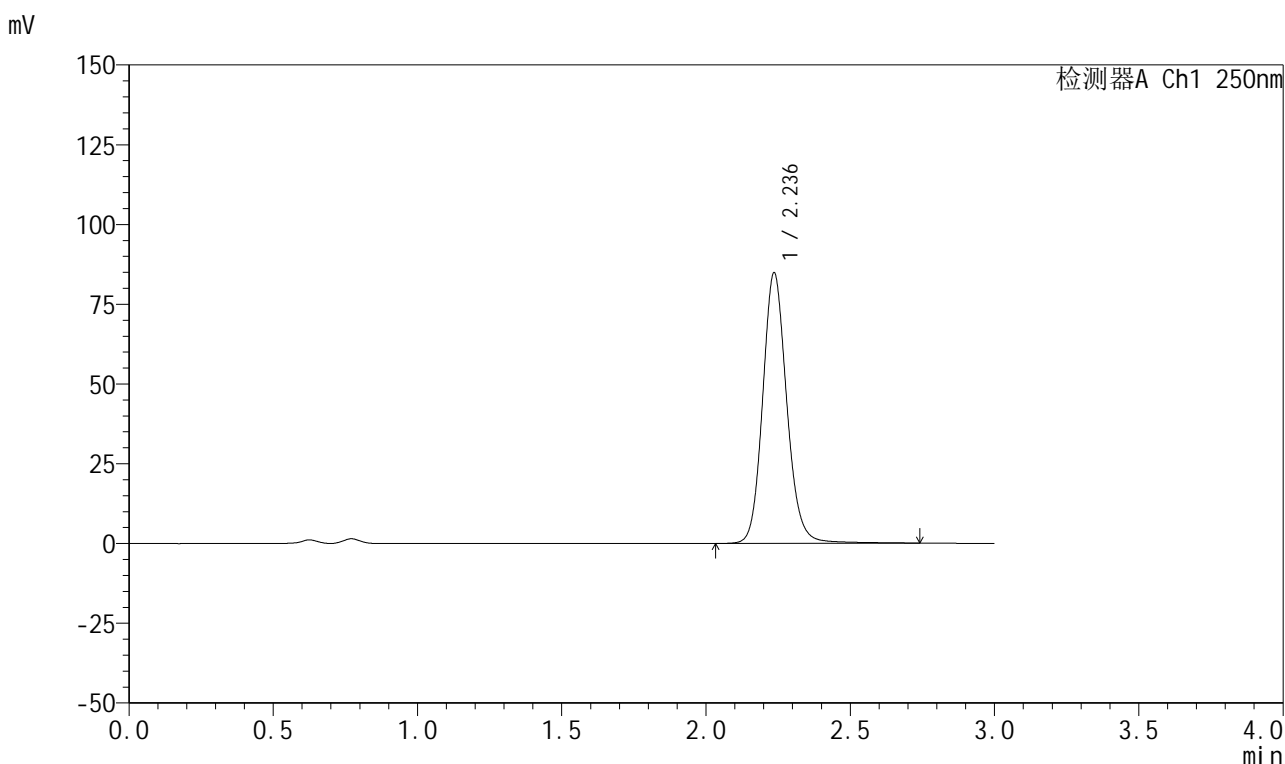


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2709-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 17:08:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	494421	100.000	84685	3560	1.132	--
总计		494421	100.000	84685			

图151 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

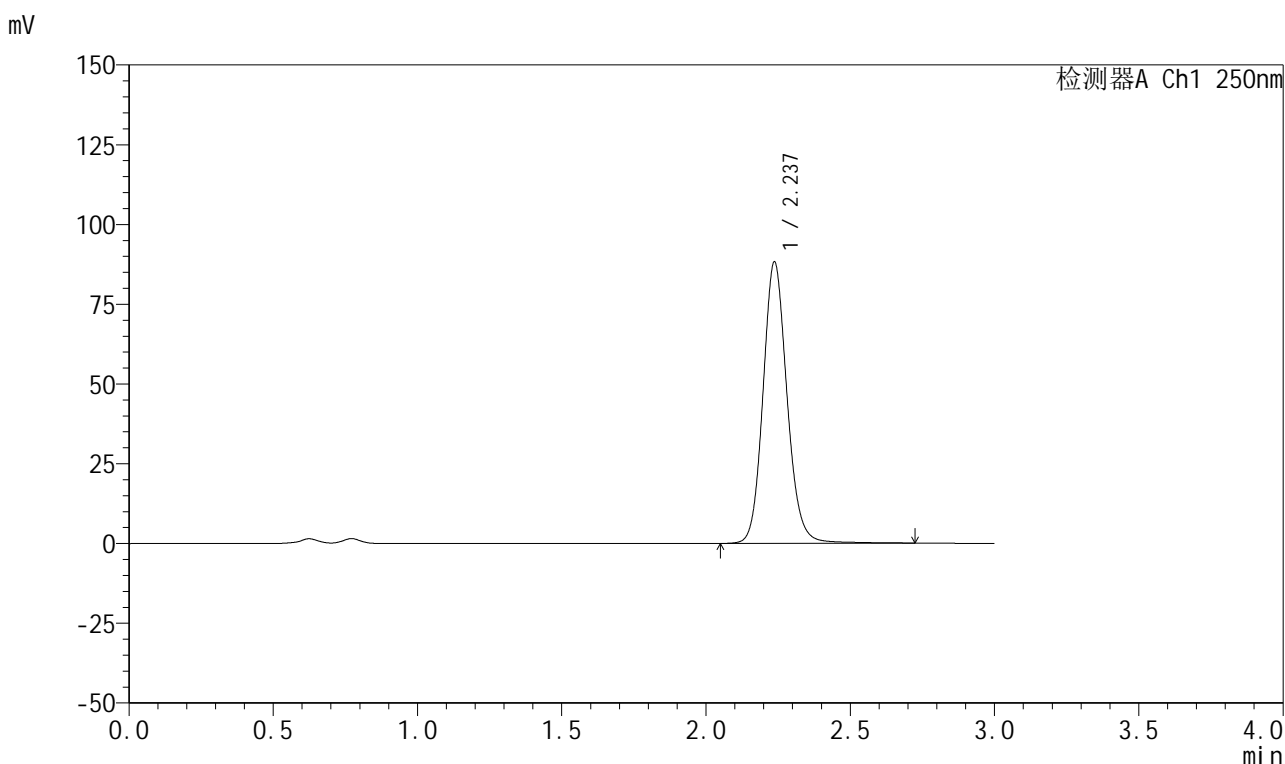
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2710-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:11:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	511681	100.000	88205	3573	1.125	--
总计		511681	100.000	88205			

图152 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

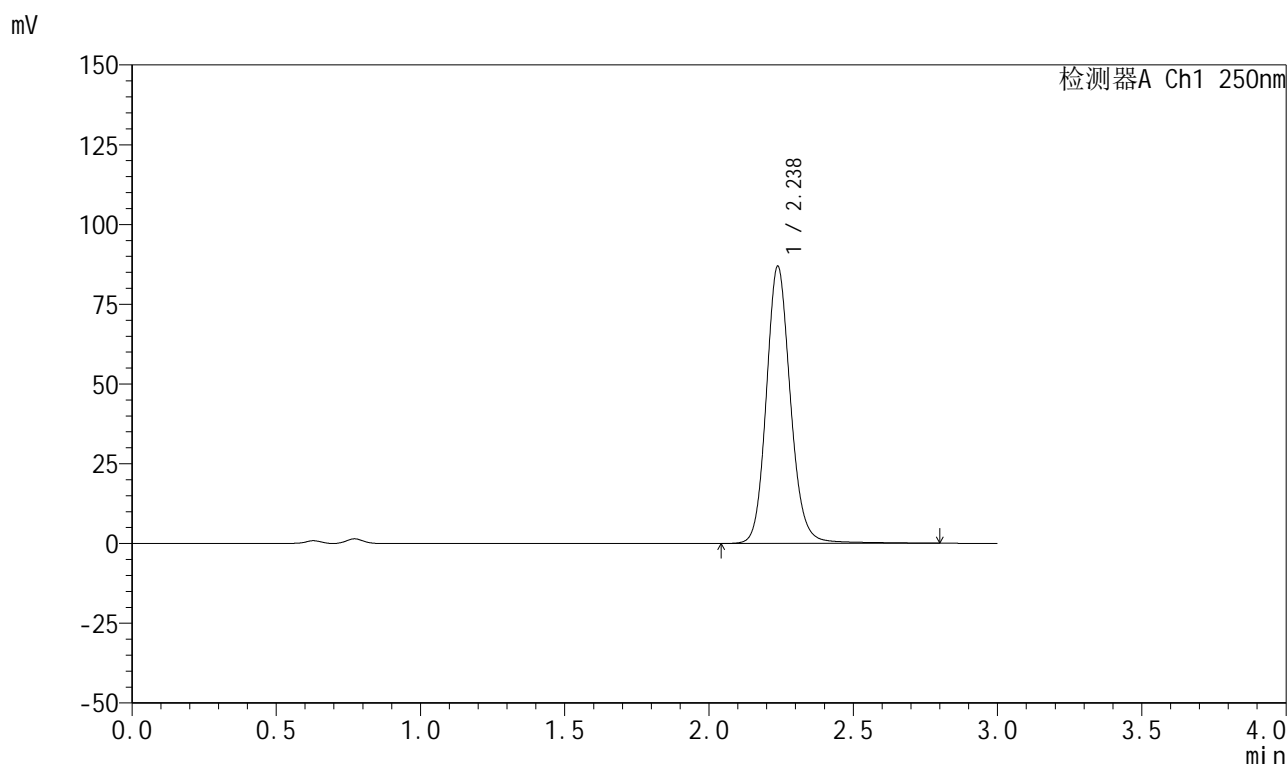


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2711-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:14:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	507172	100.000	86912	3566	1.131	--
总计		507172	100.000	86912			

图153 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

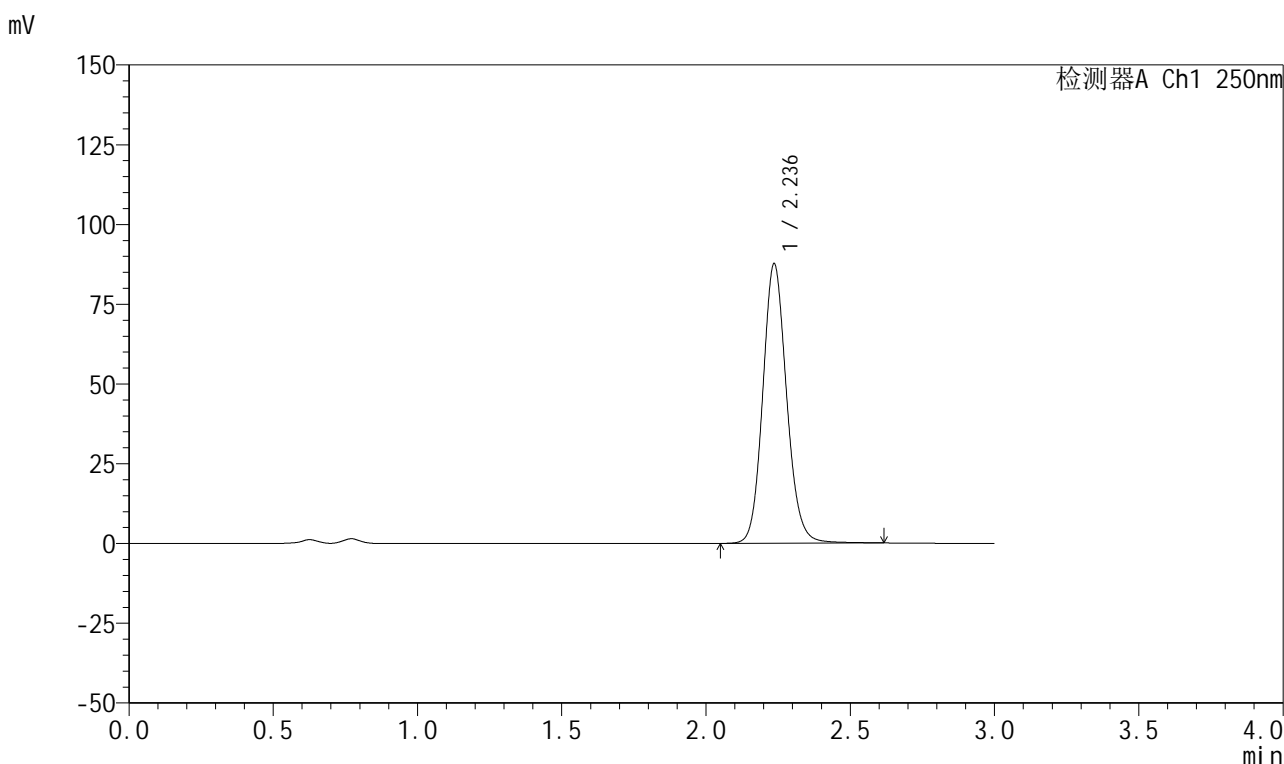
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2712-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 17:18:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	505830	100.000	87516	3578	1.121	--
总计		505830	100.000	87516			

图154 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

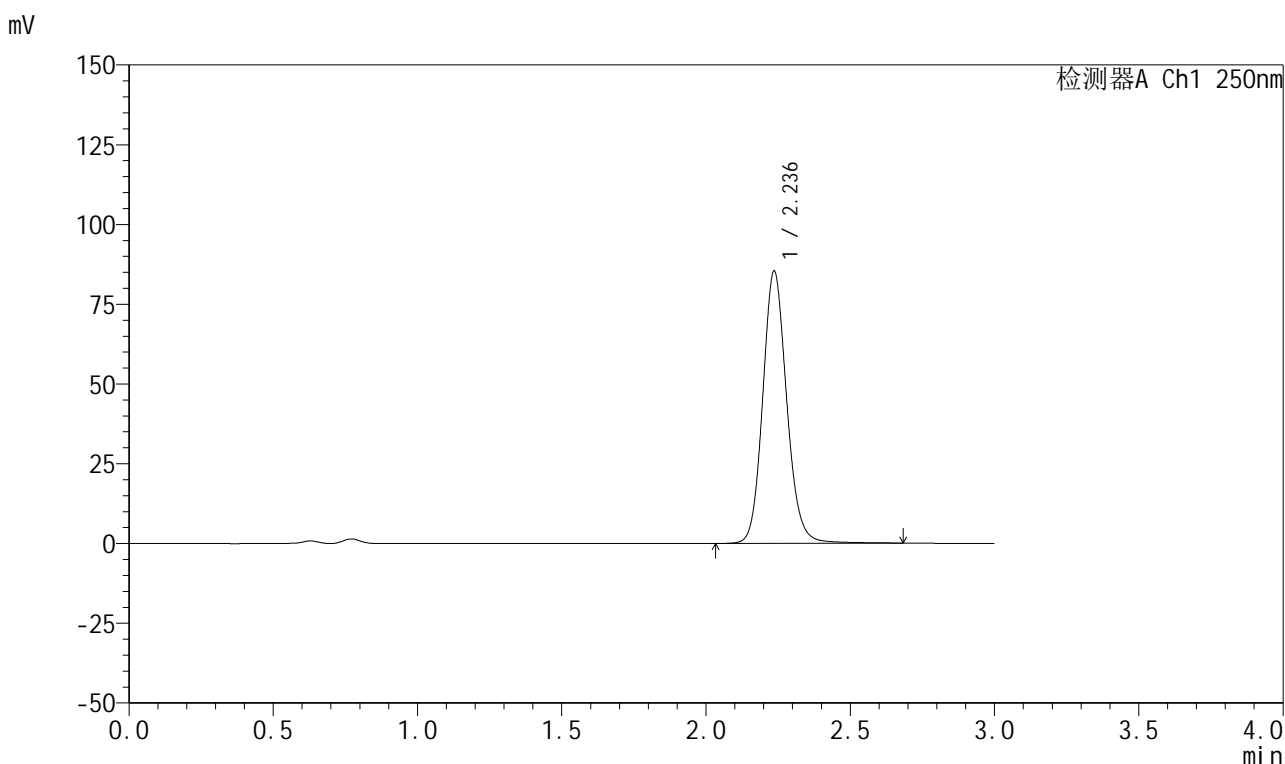


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2713-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:21:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	493916	100.000	85224	3580	1.125	--
总计		493916	100.000	85224			

图155 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

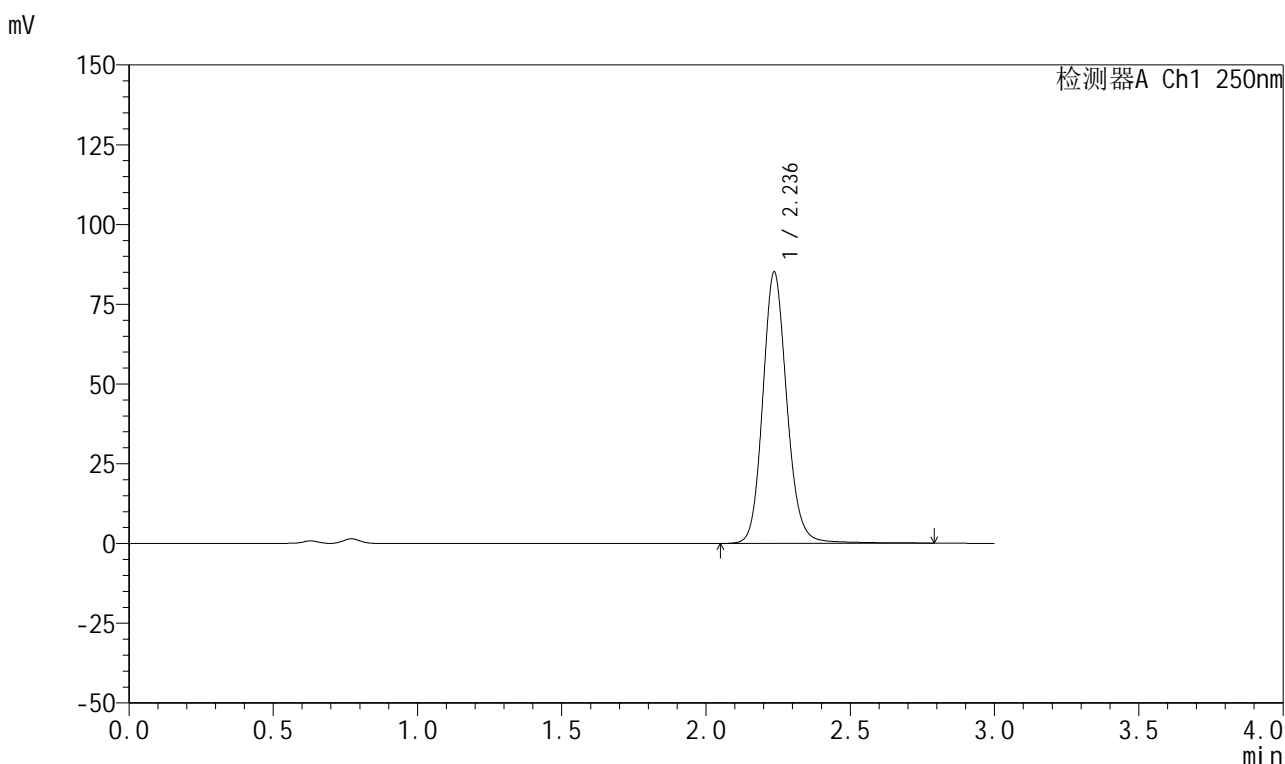
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2714-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:24:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	496664	100.000	84976	3558	1.131	--
总计		496664	100.000	84976			

图156 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

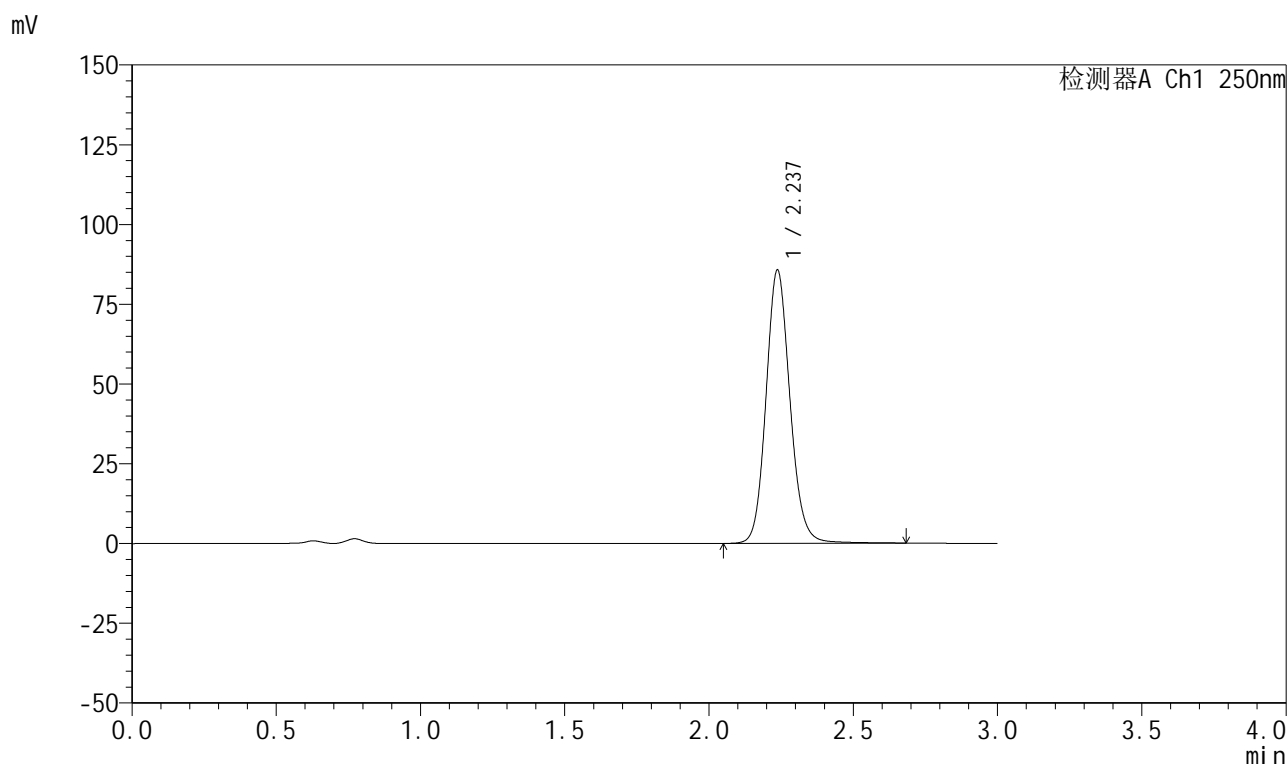


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2715-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:28:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	495827	100.000	85655	3575	1.122	--
总计		495827	100.000	85655			

图157 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

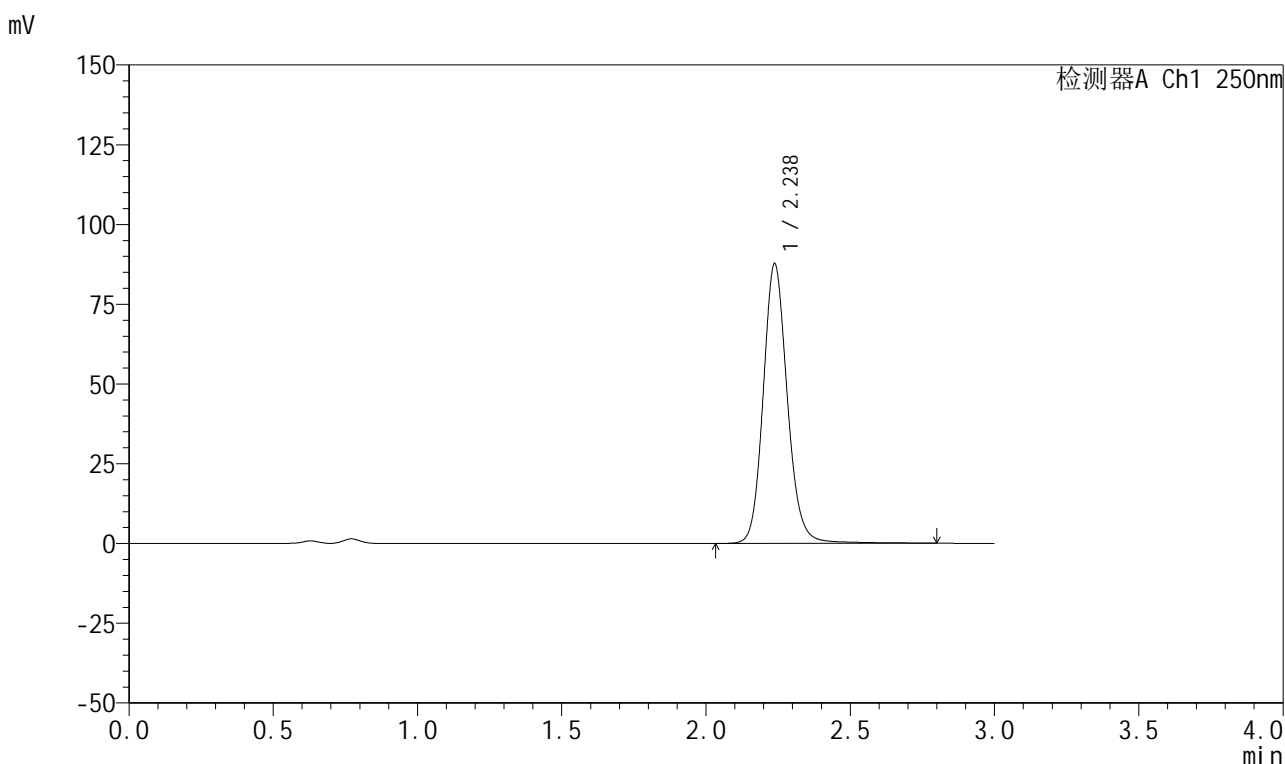


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2716-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 17:31:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	512085	100.000	87713	3561	1.132	--
总计		512085	100.000	87713			

图158 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

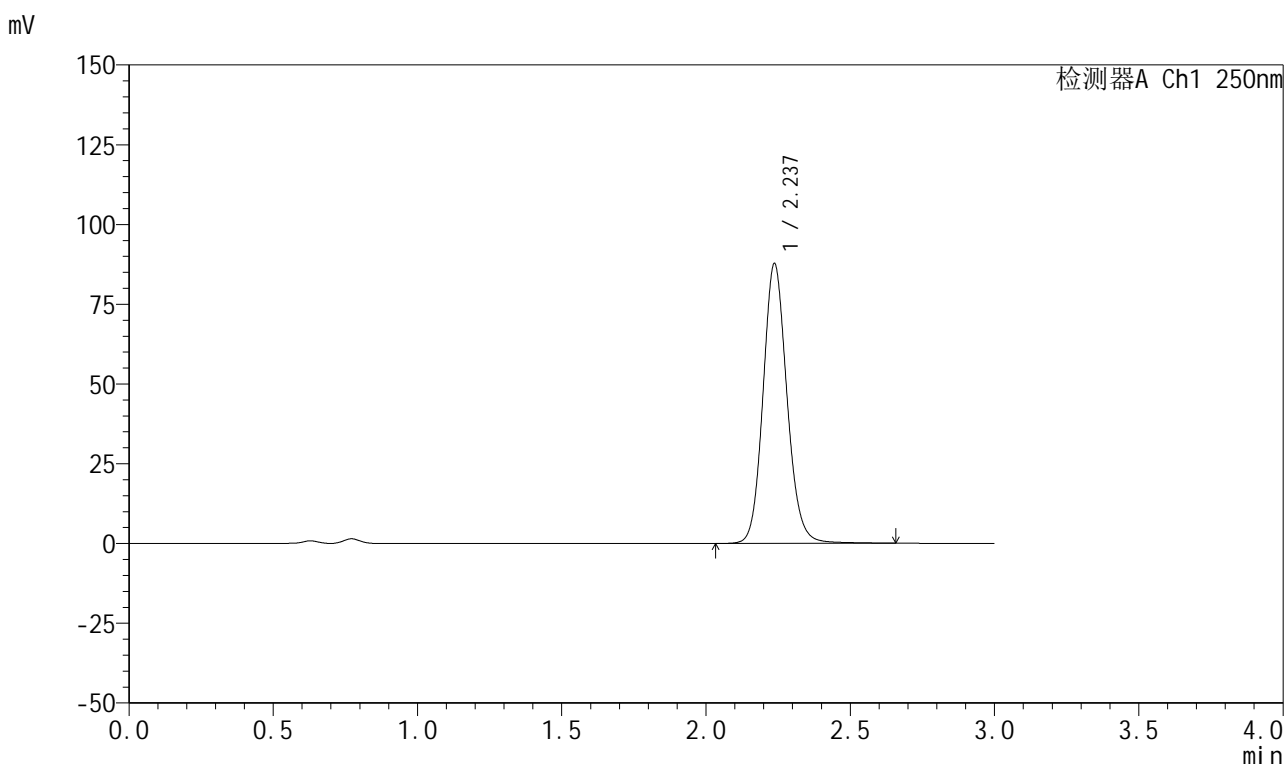


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2717-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:34:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	507114	100.000	87703	3572	1.122	--
总计		507114	100.000	87703			

图159 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

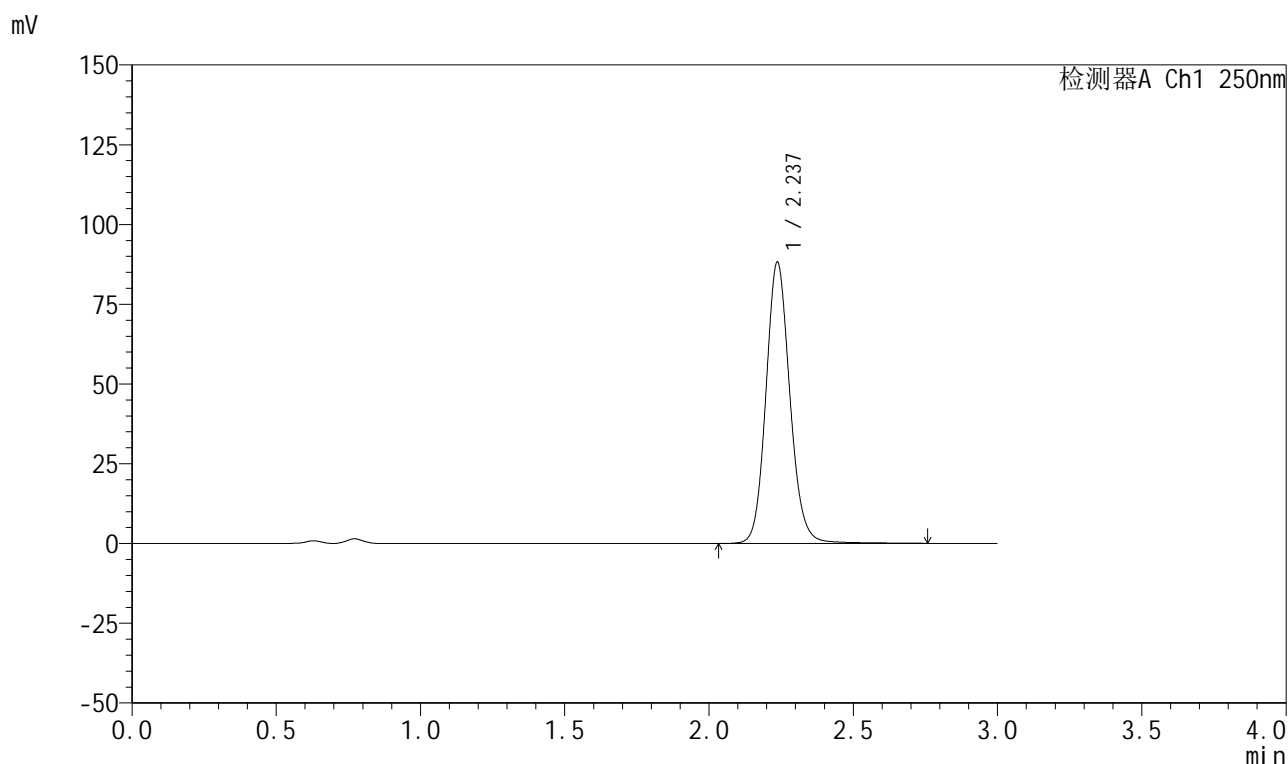


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2718-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:38:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	510320	100.000	88119	3578	1.119	--
总计		510320	100.000	88119			

图160 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

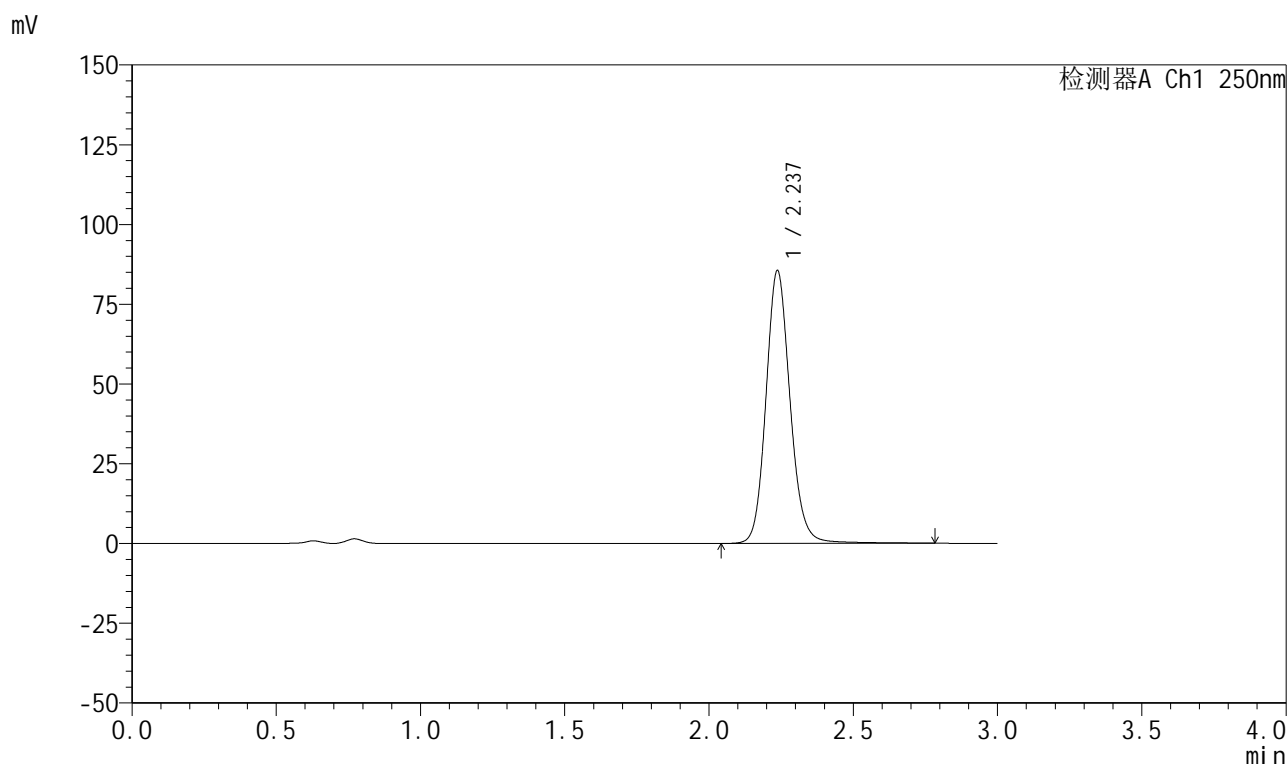
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2719-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 17:41:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	498442	100.000	85512	3562	1.129	--
总计		498442	100.000	85512			

图161 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

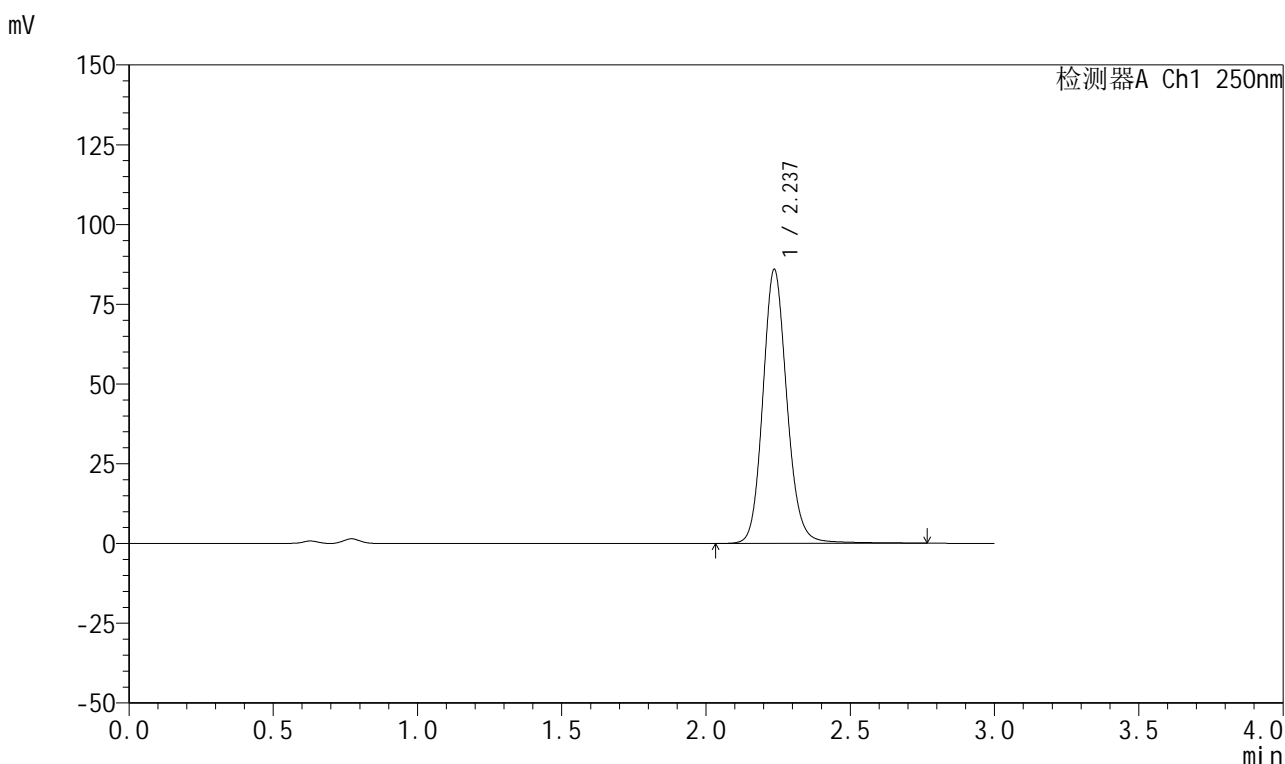
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2720-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 17:45:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	500616	100.000	85839	3564	1.129	--
总计		500616	100.000	85839			

图162 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

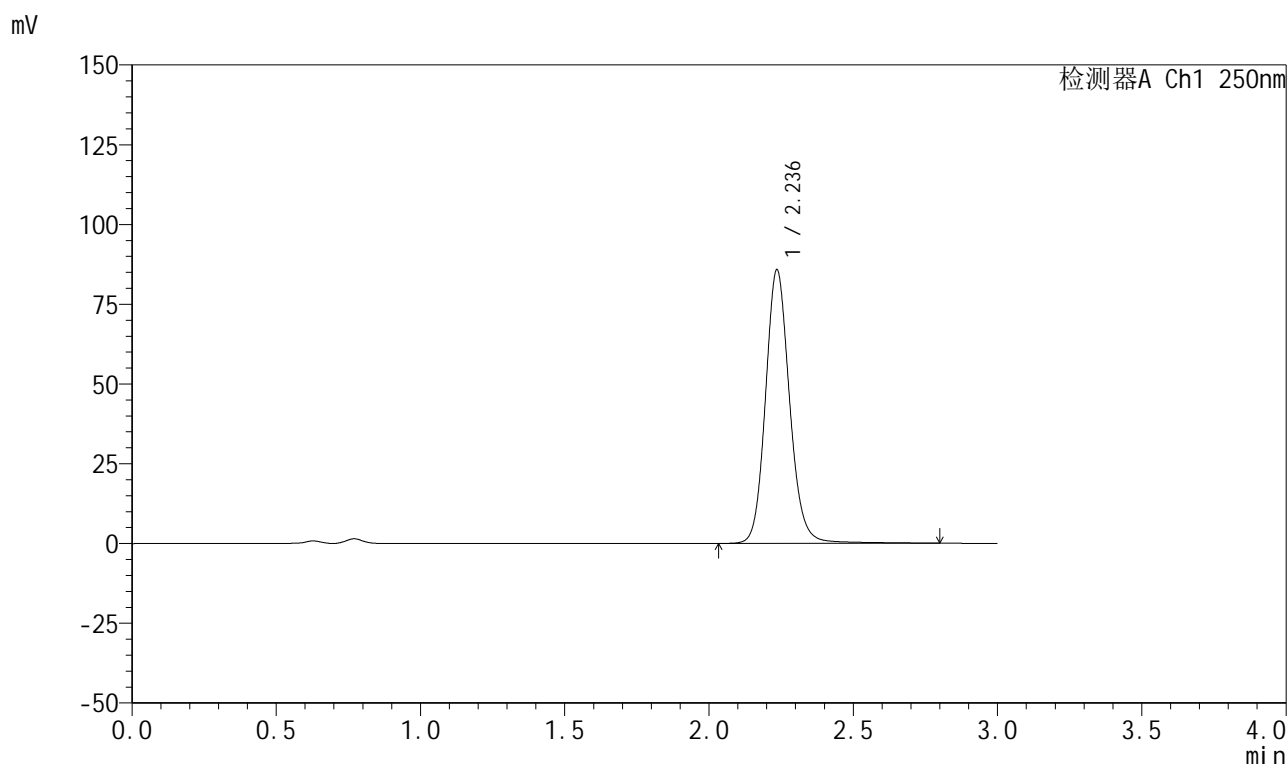


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2721-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 17:48:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	500439	100.000	85530	3558	1.130	--
总计		500439	100.000	85530			

图163 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

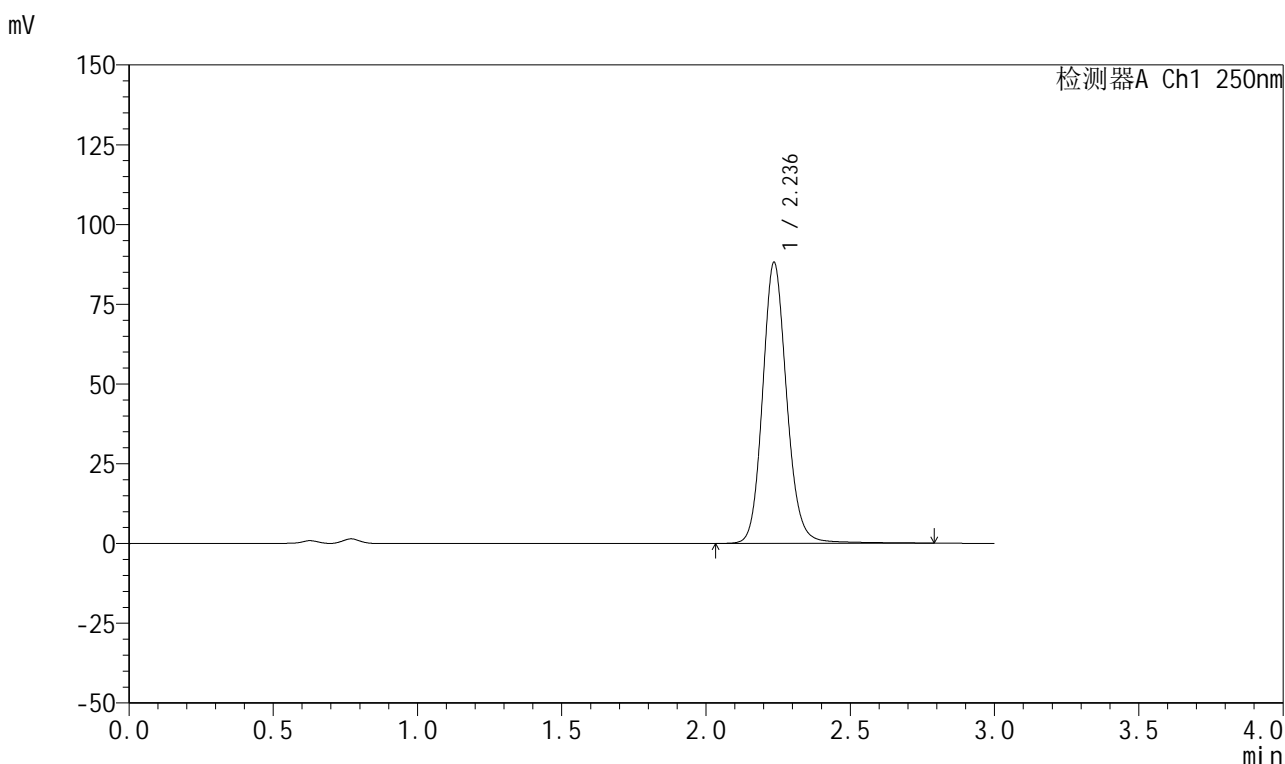


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2722-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:51:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	514337	100.000	87919	3554	1.130	--
总计		514337	100.000	87919			

图164 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

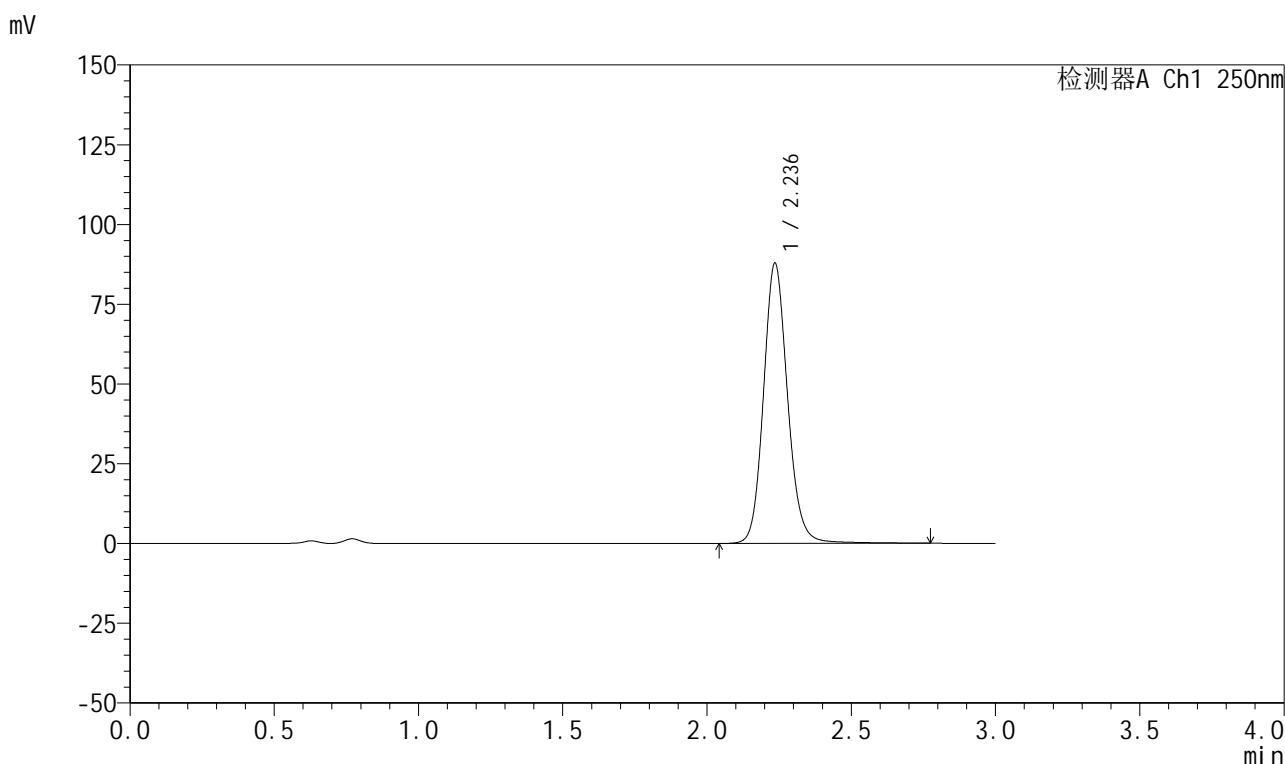


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2723-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 17:55:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	511876	100.000	87623	3560	1.128	--
总计		511876	100.000	87623			

图165 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

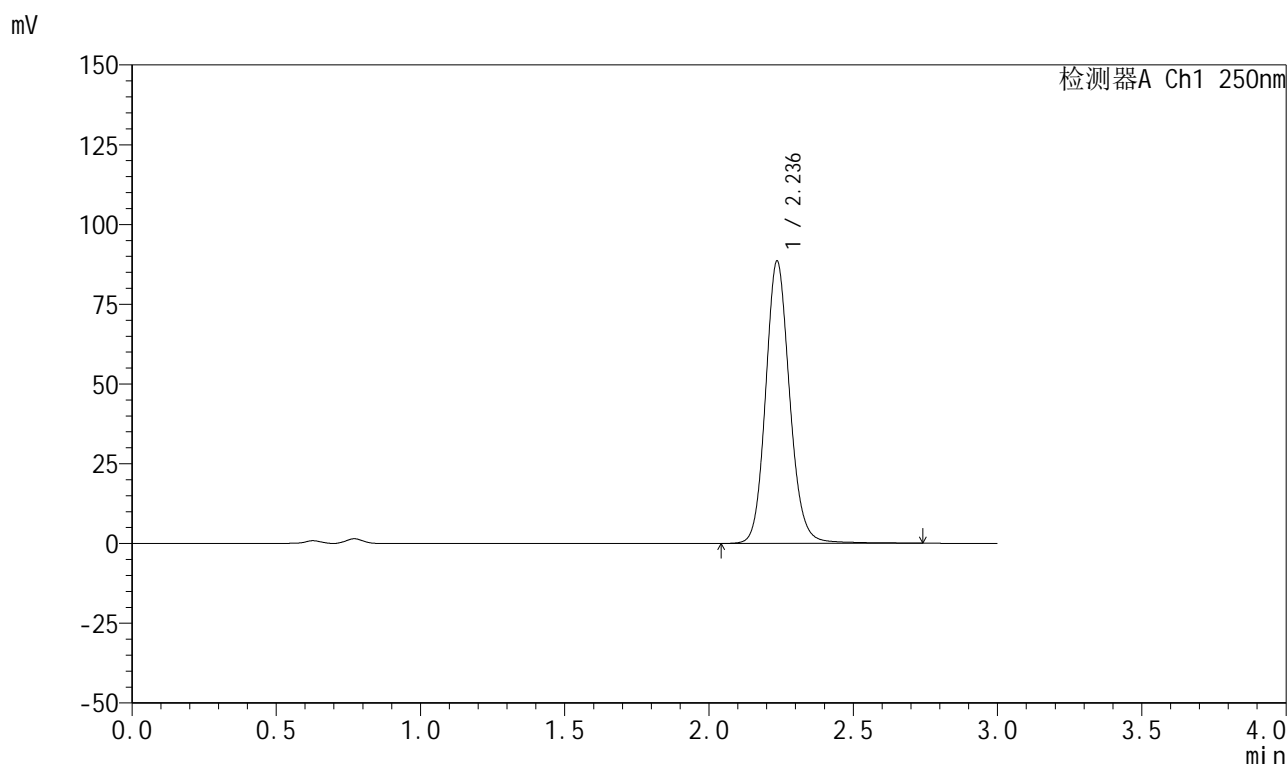
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2724-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 17:58:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 08:59:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	513861	100.000	88319	3563	1.125	--
总计		513861	100.000	88319			

图166 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

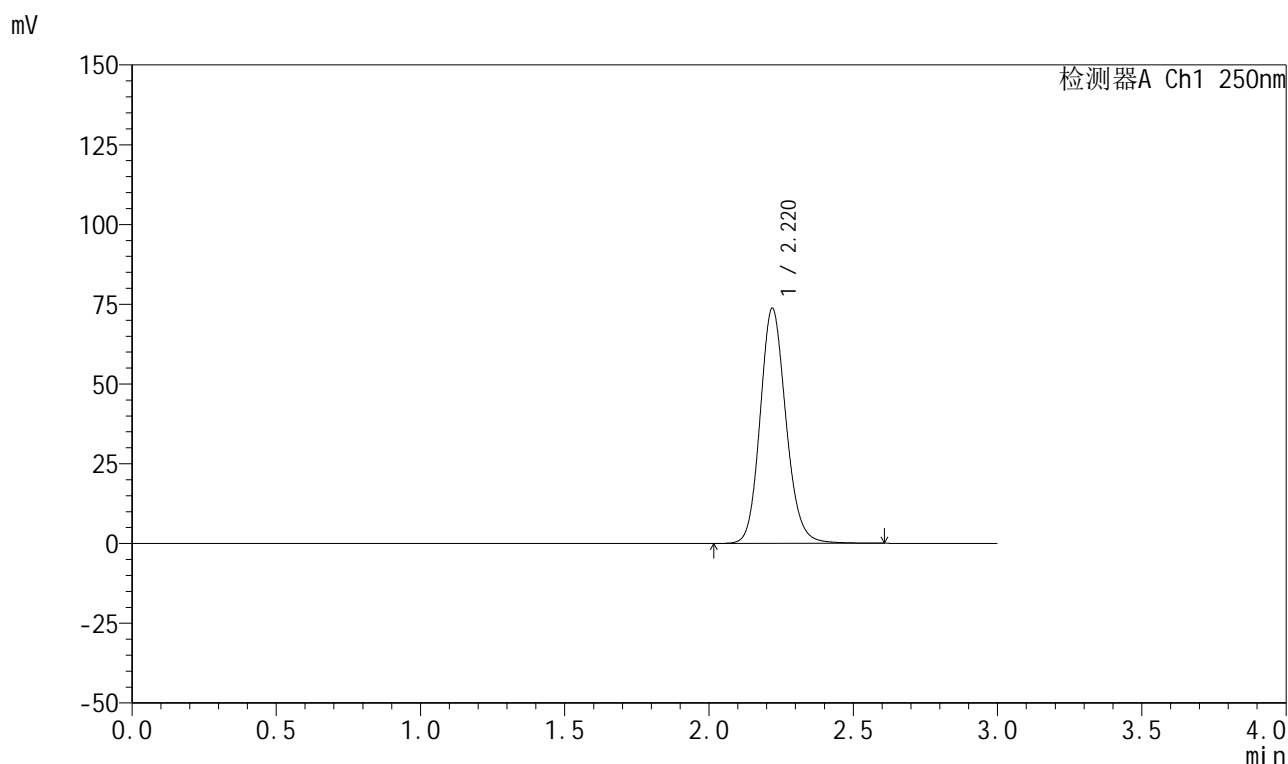
自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2725-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 18:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	460334	100.000	73634	3008	1.139	--
总计		460334	100.000	73634			

图167 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

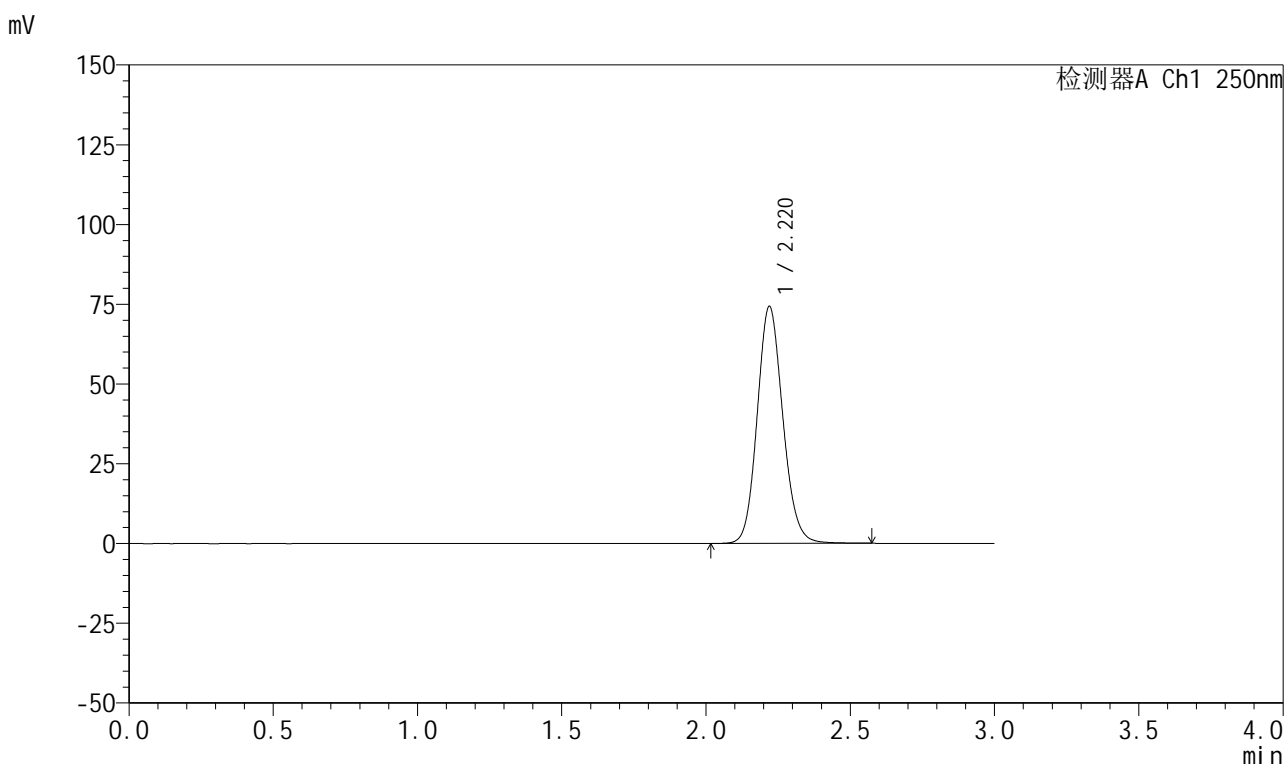


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2726-2 - zzp-2026031021p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 18:05:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	460468	100.000	74243	3025	1.124	--
总计		460468	100.000	74243			

图168 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026031021批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

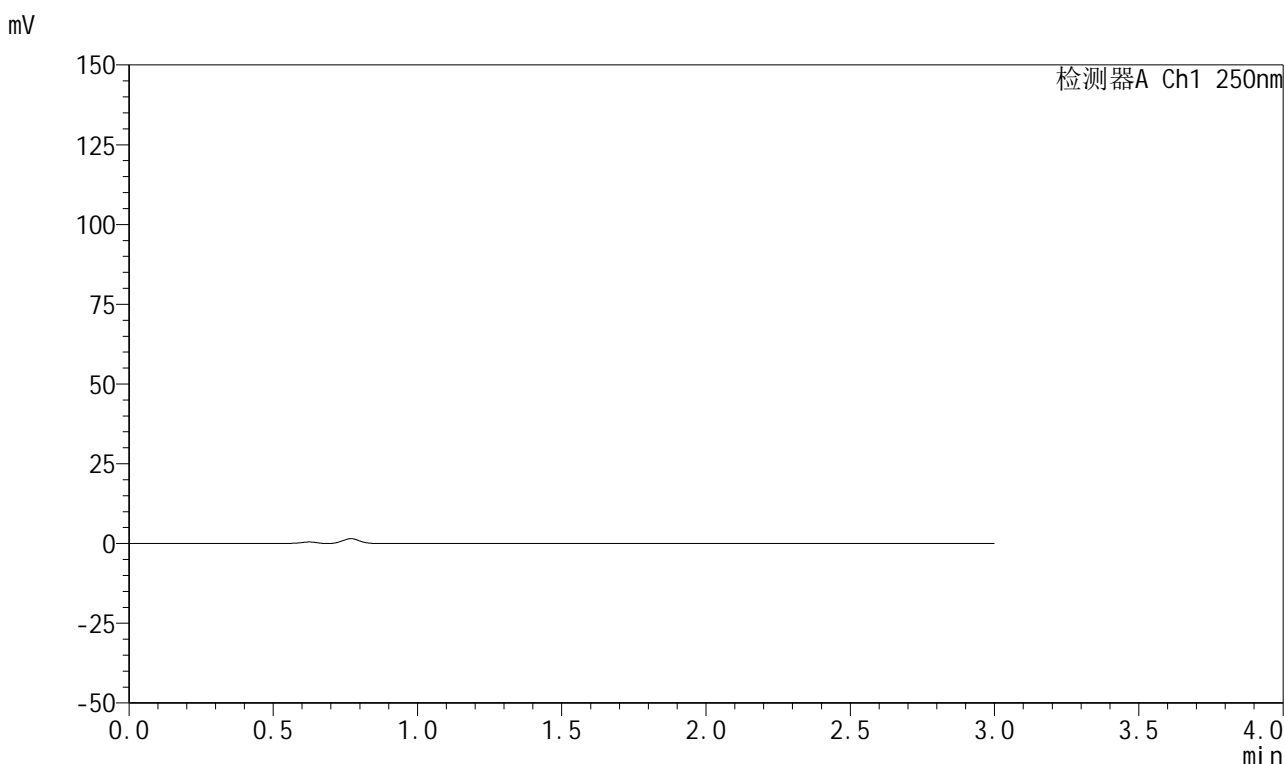


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2727-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:08:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

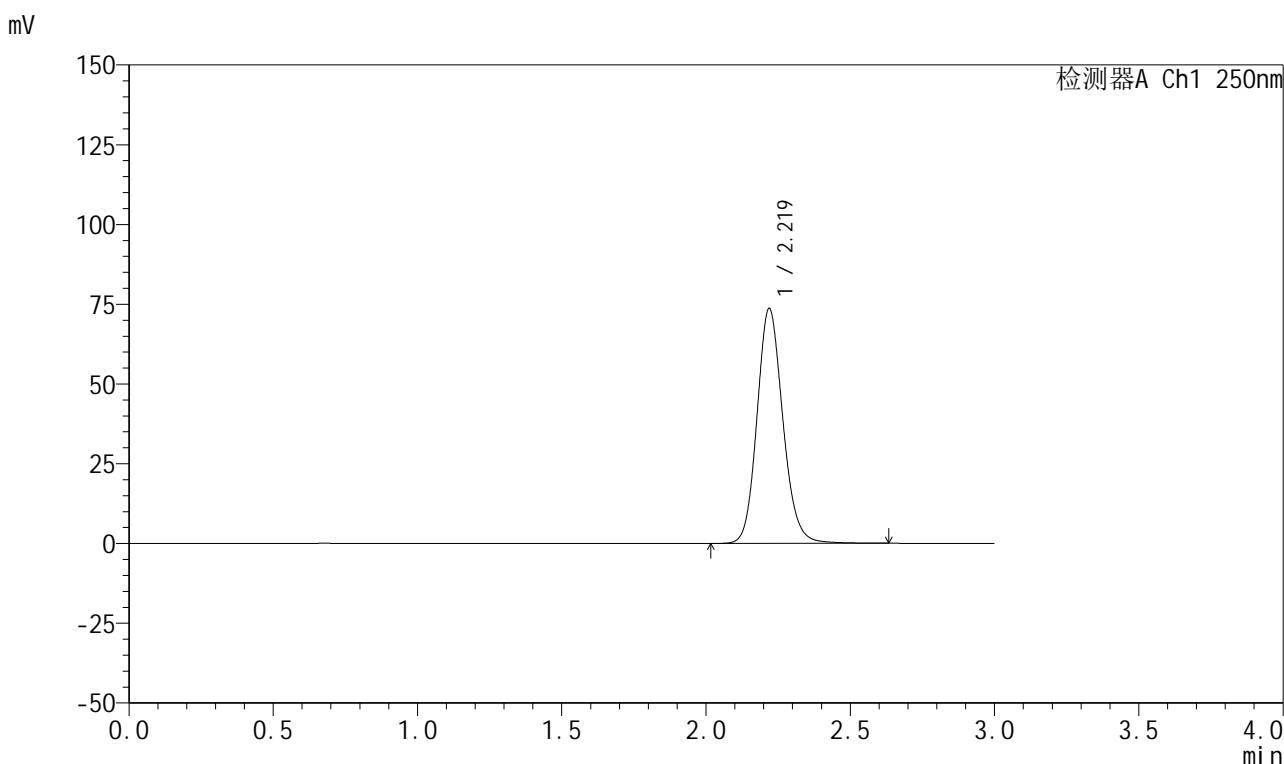


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2728-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:12:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	460168	100.000	73527	3007	1.139	--
总计		460168	100.000	73527			

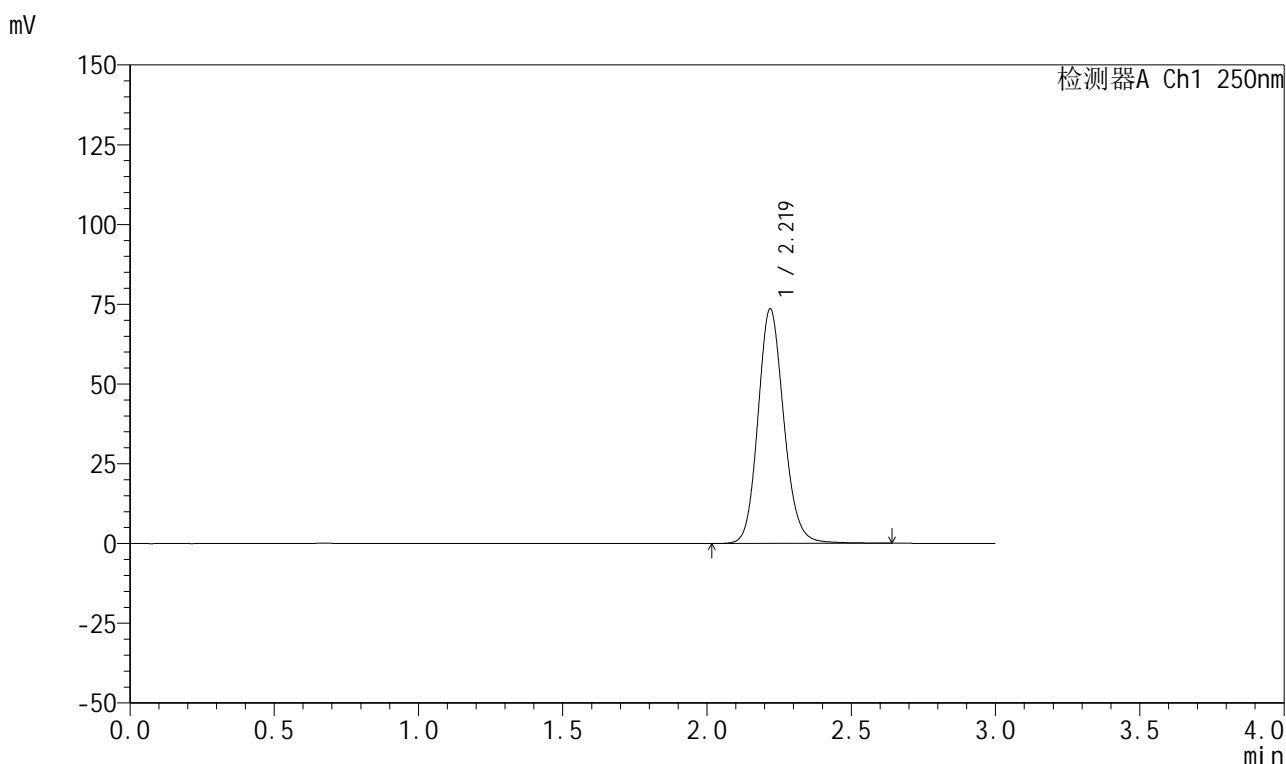
图170 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

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 - 0-362/11-2729-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:15:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	459633	100.000	73406	3005	1.137	--
总计		459633	100.000	73406			

图171 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

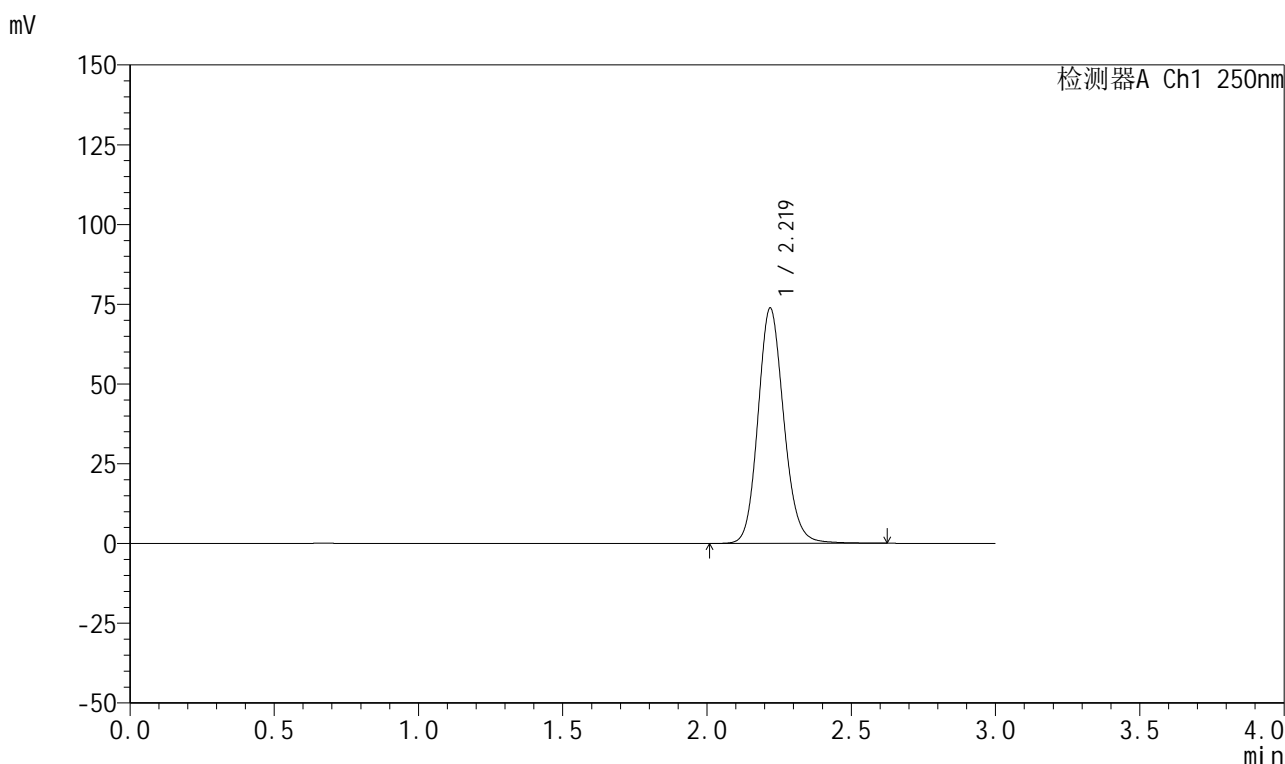


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2730-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:18:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	460351	100.000	73631	3010	1.136	--
总计		460351	100.000	73631			

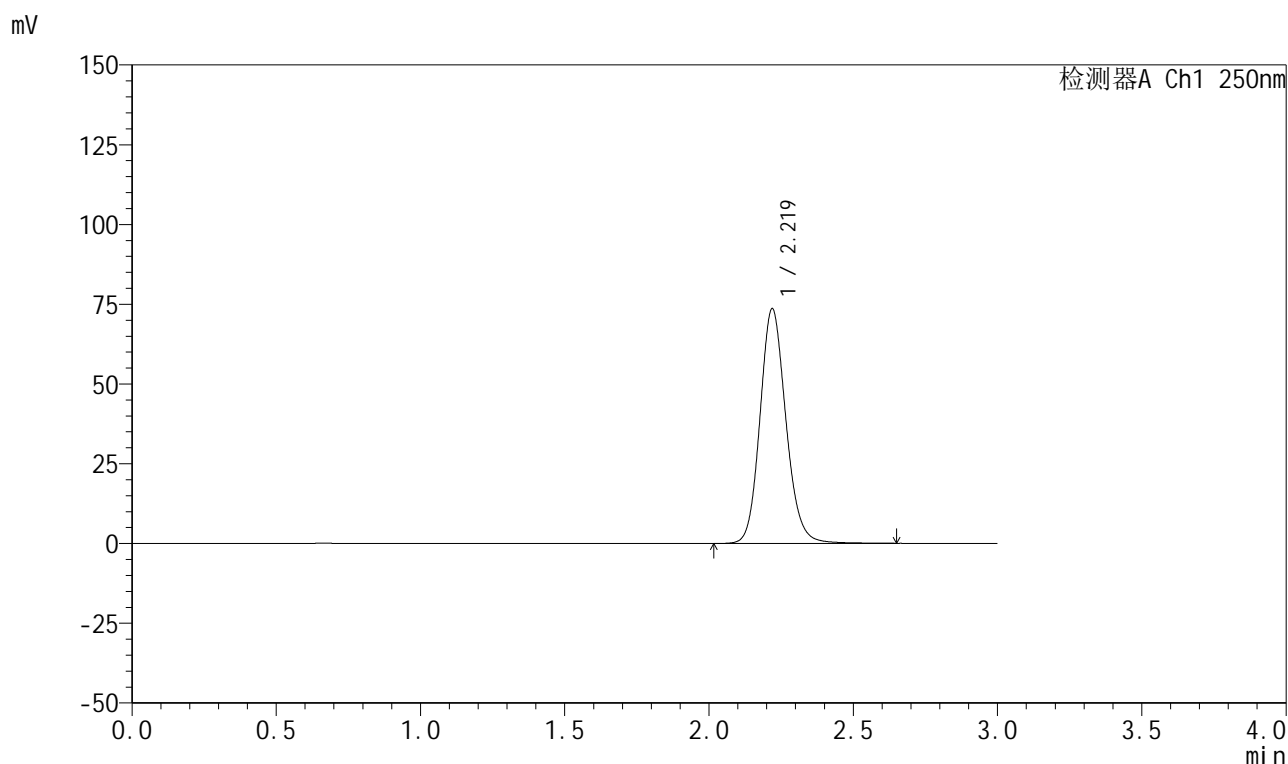
图172 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

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 - 0-362/11-2731-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 18:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	459964	100.000	73434	3003	1.139	--
总计		459964	100.000	73434			

图173 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

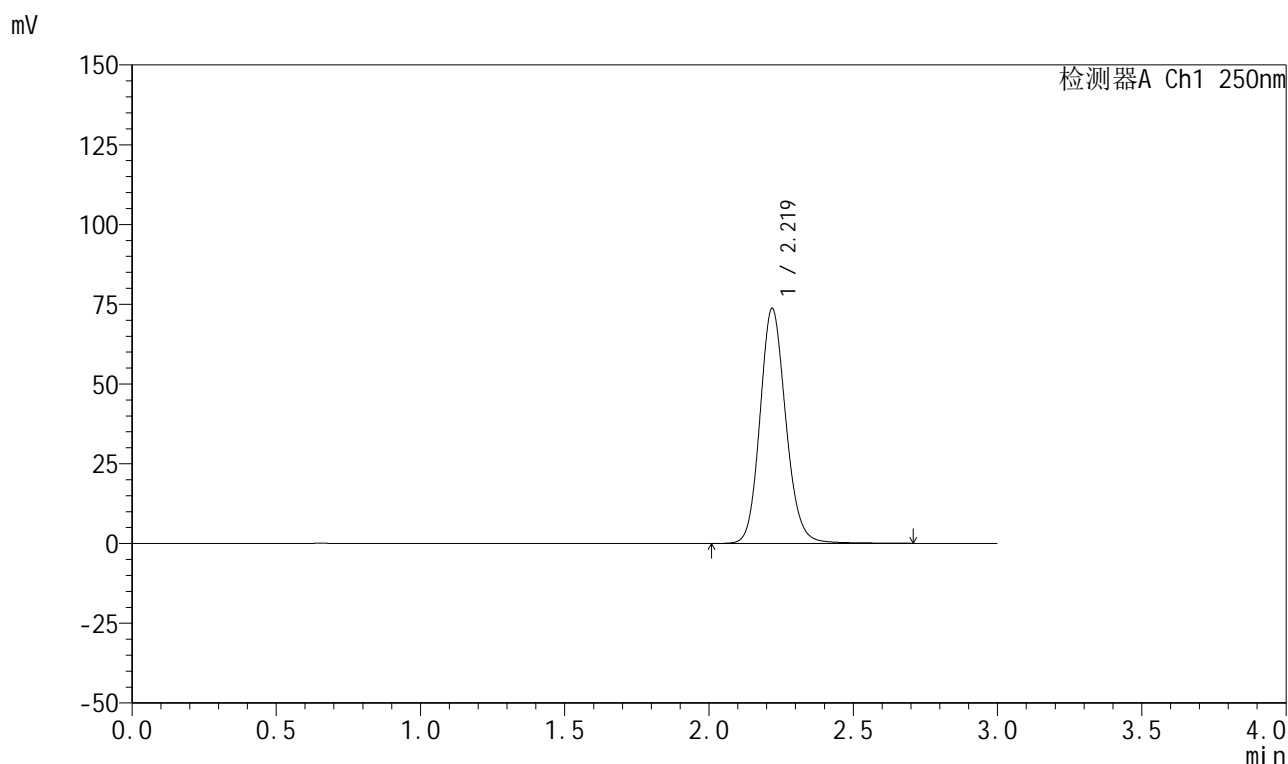


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2732-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:25:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	460264	100.000	73539	3010	1.135	--
总计		460264	100.000	73539			

图174 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

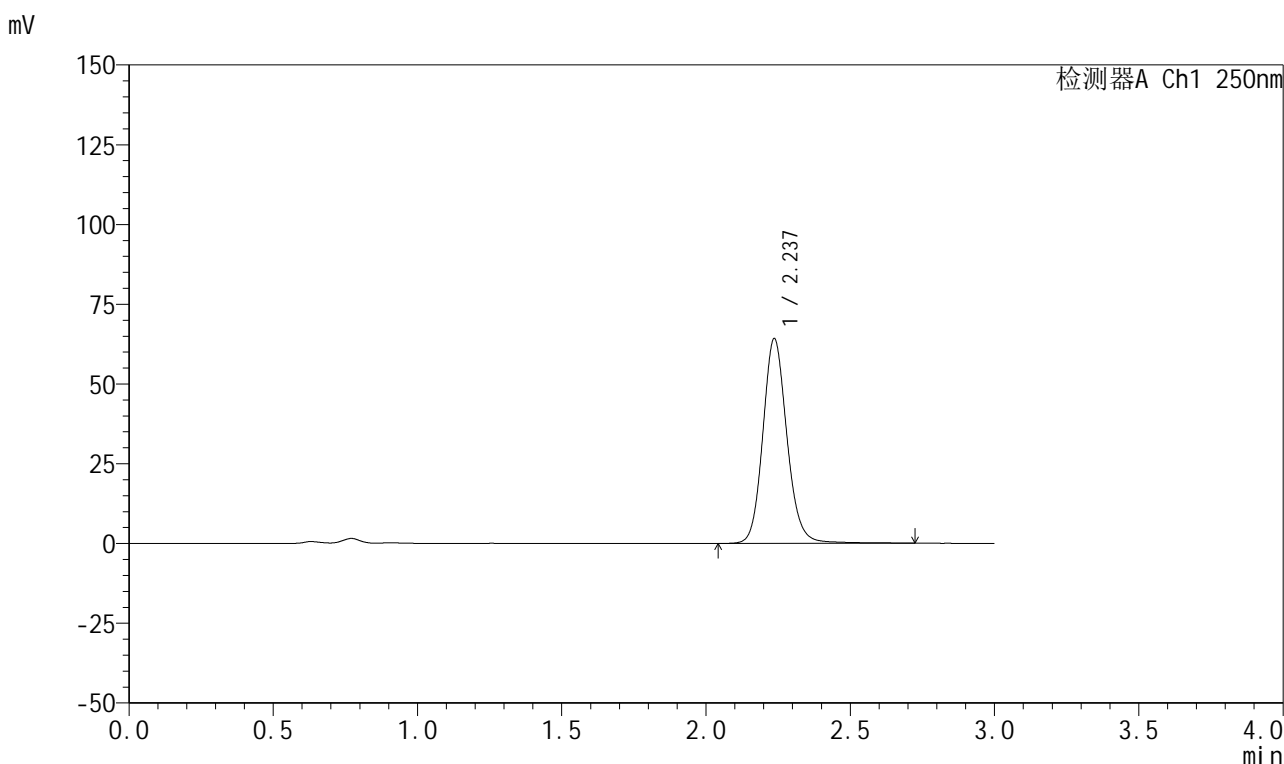


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2733-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:29:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	373752	100.000	64128	3559	1.130	--
总计		373752	100.000	64128			

图175 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

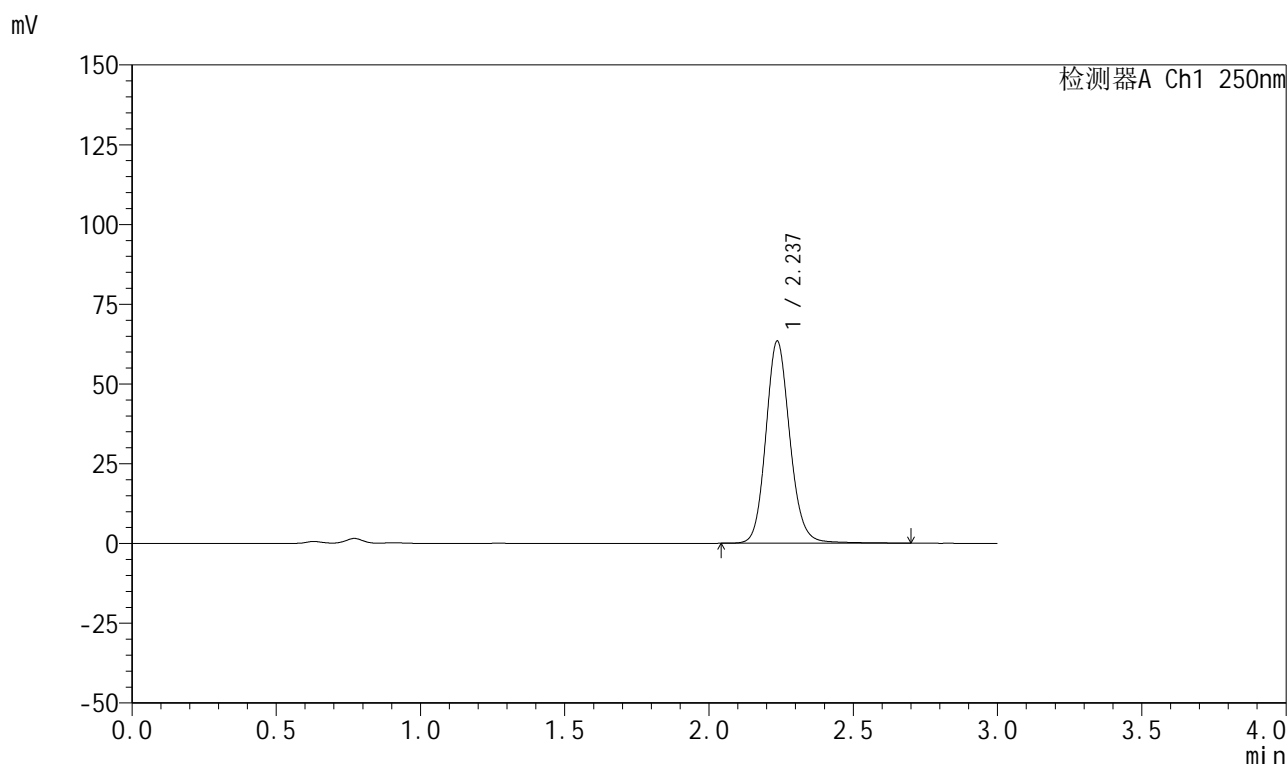


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2734-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:32:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	367830	100.000	63304	3567	1.129	--
总计		367830	100.000	63304			

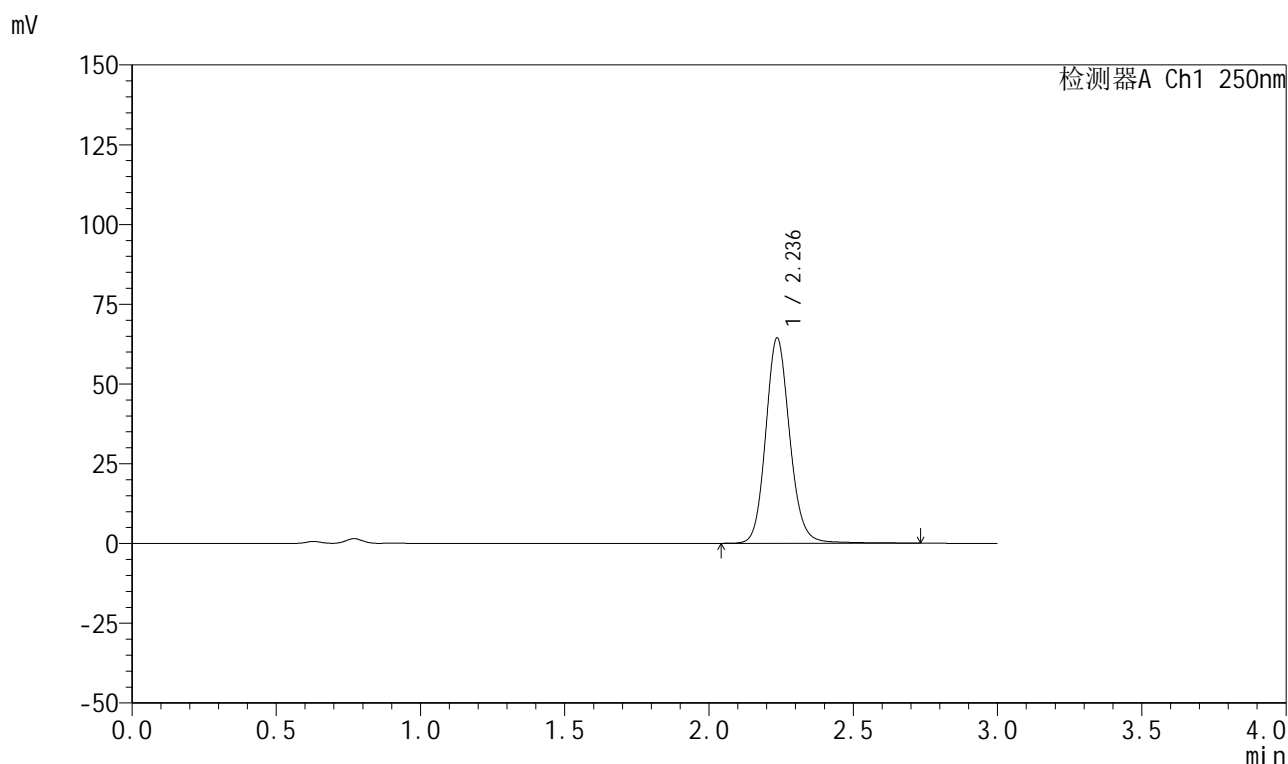
图176 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2735-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 18:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	374276	100.000	64272	3569	1.129	--
总计		374276	100.000	64272			

图177 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

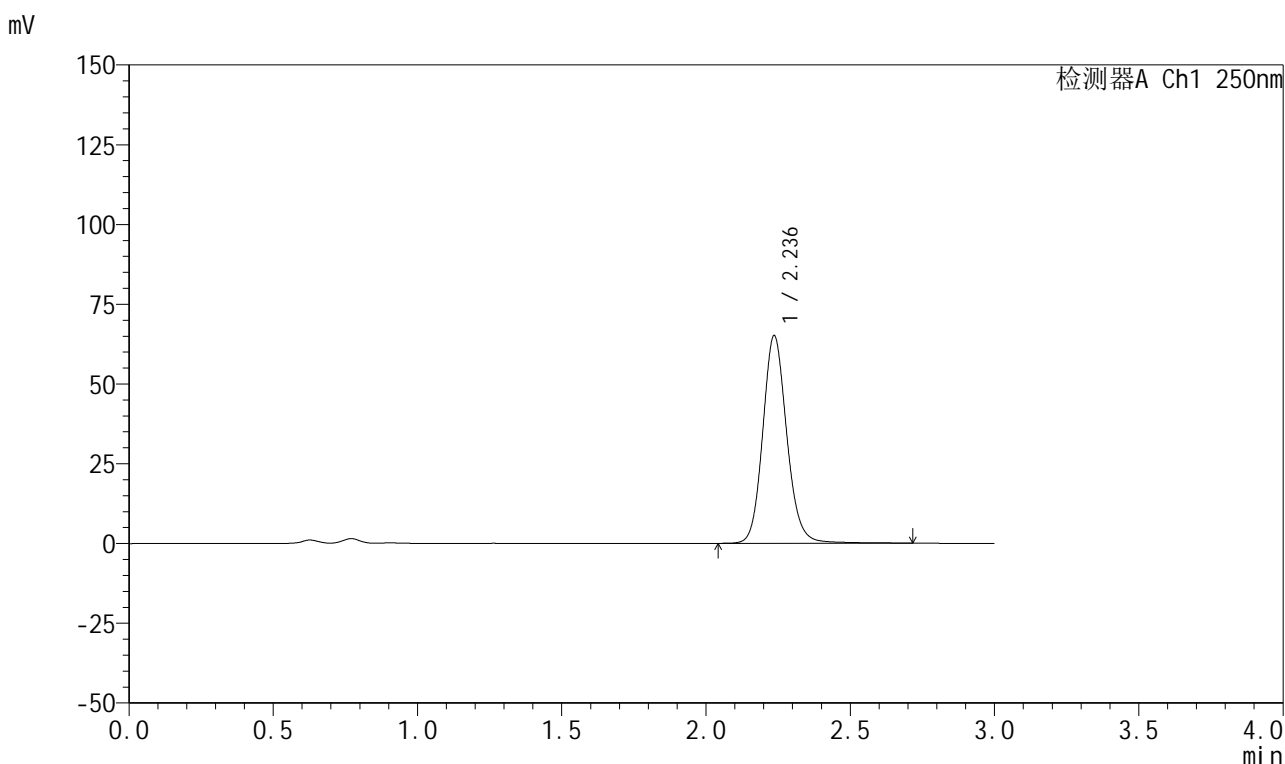


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2736-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:39:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	378433	100.000	64998	3563	1.129	--
总计		378433	100.000	64998			

图178 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

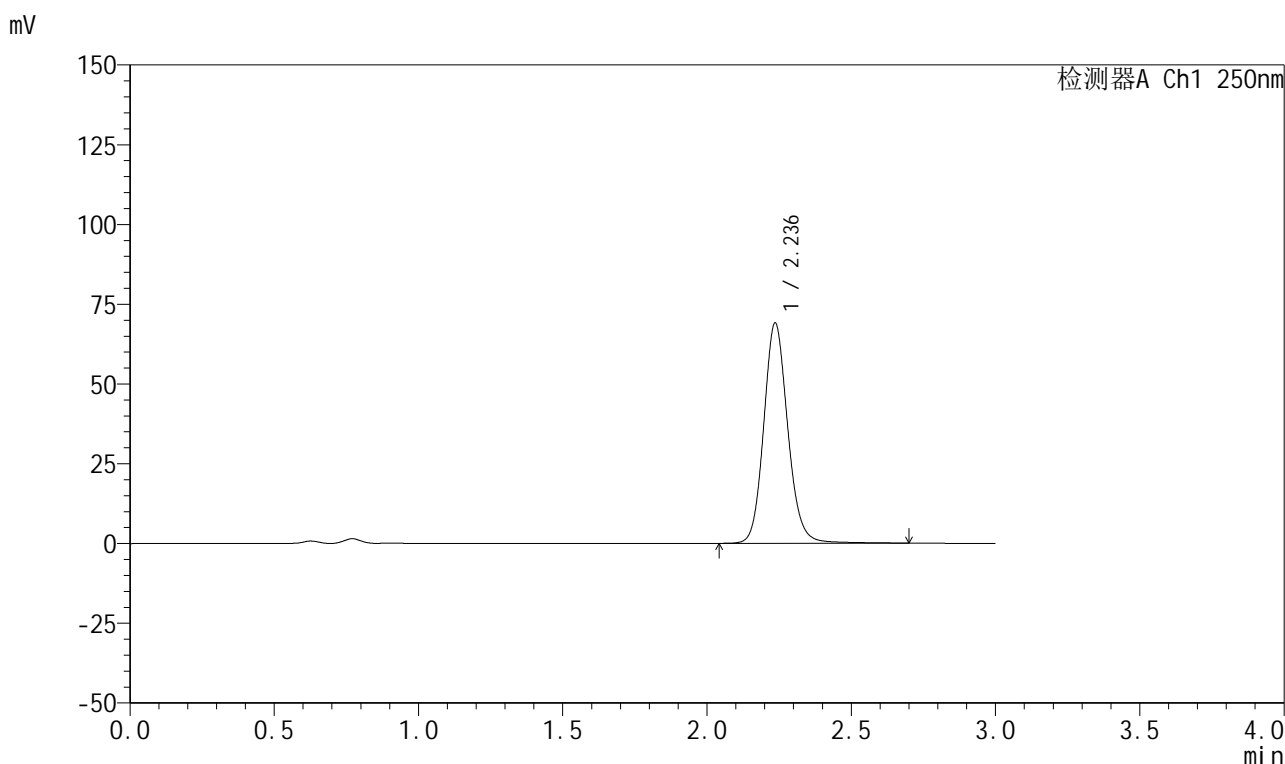


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2737-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:42:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	401558	100.000	68976	3563	1.128	--
总计		401558	100.000	68976			

图179 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

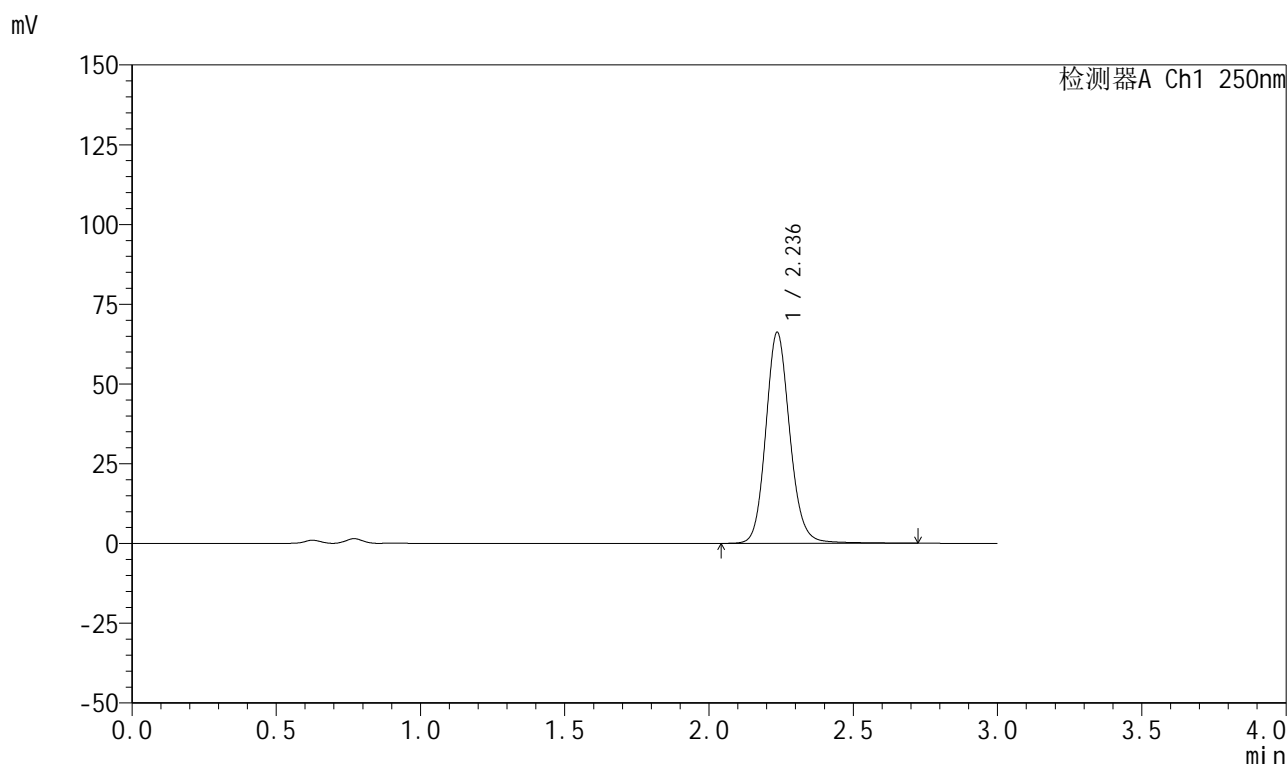


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2738-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:46:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	384514	100.000	66051	3562	1.129	--
总计		384514	100.000	66051			

图180 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

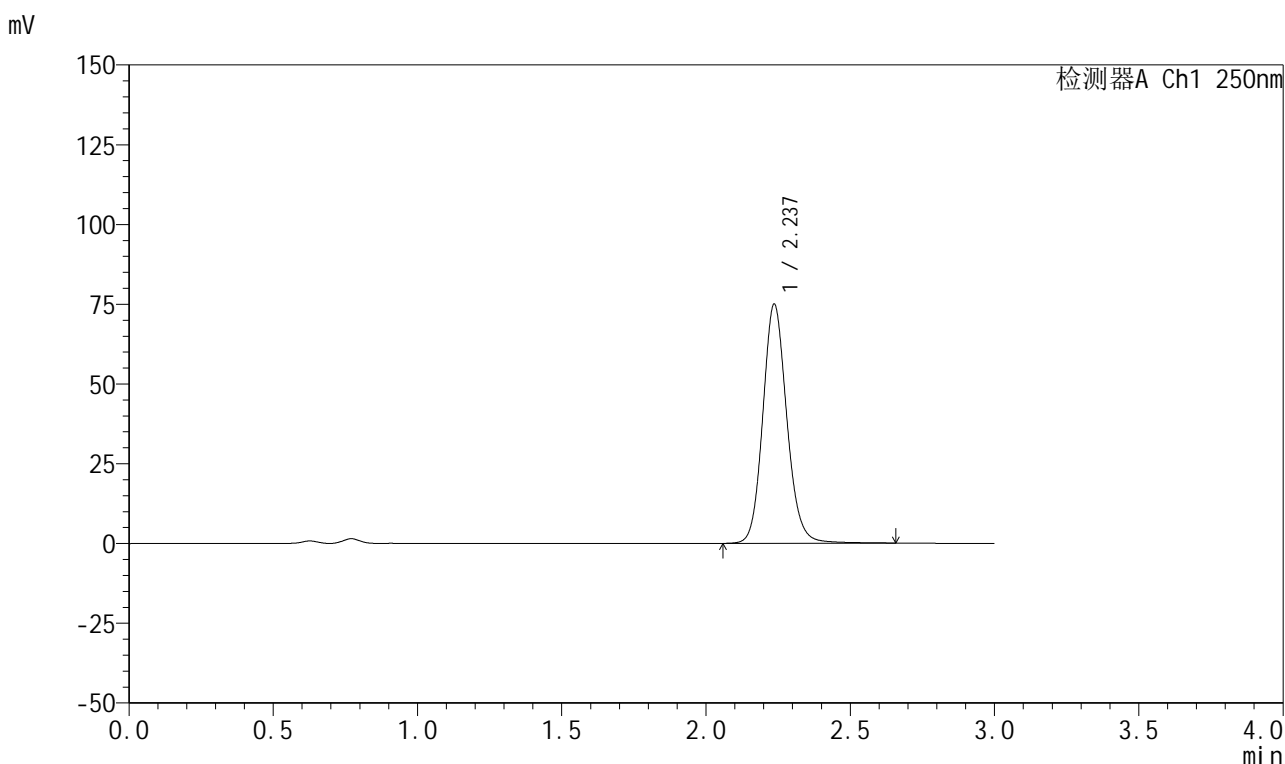


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2739-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/06 18:49:26	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:39	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	434732	100.000	74893	3566	1.128	--
总计		434732	100.000	74893			

图181 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

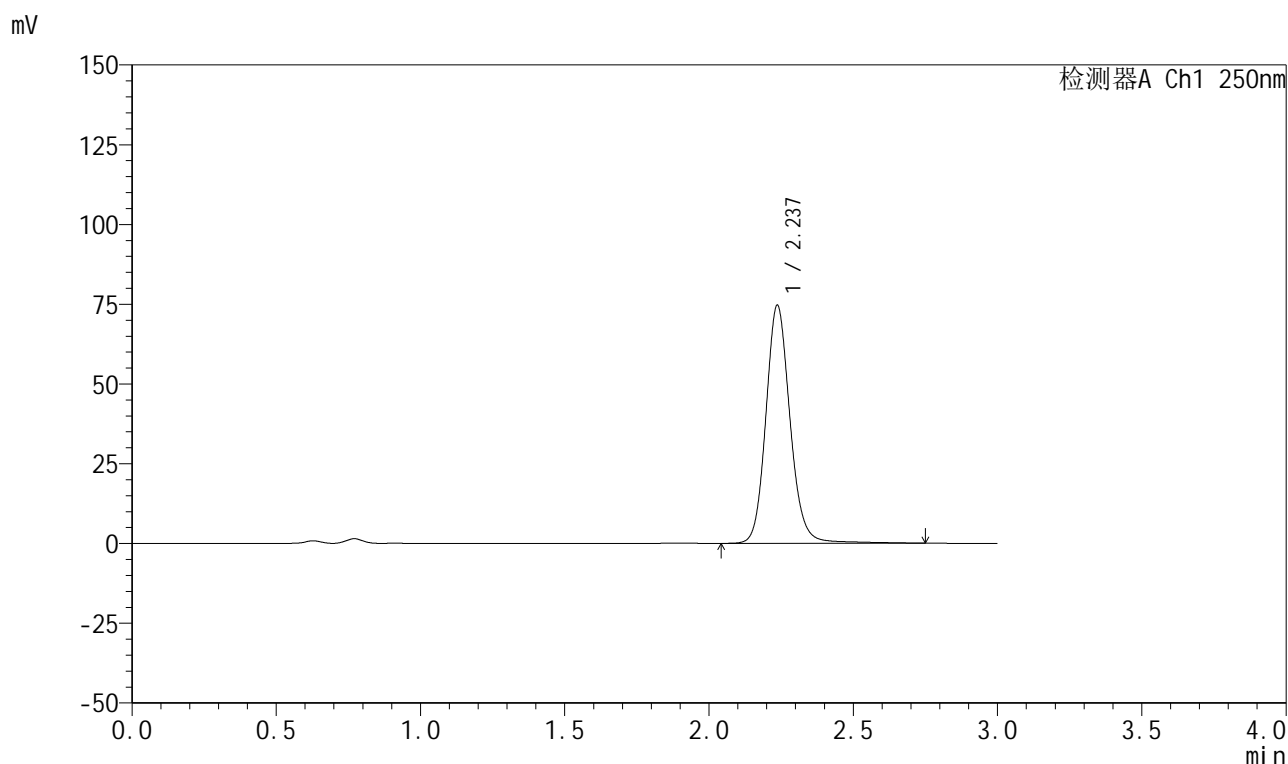


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2740-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:52:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	436417	100.000	74580	3564	1.132	--
总计		436417	100.000	74580			

图182 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

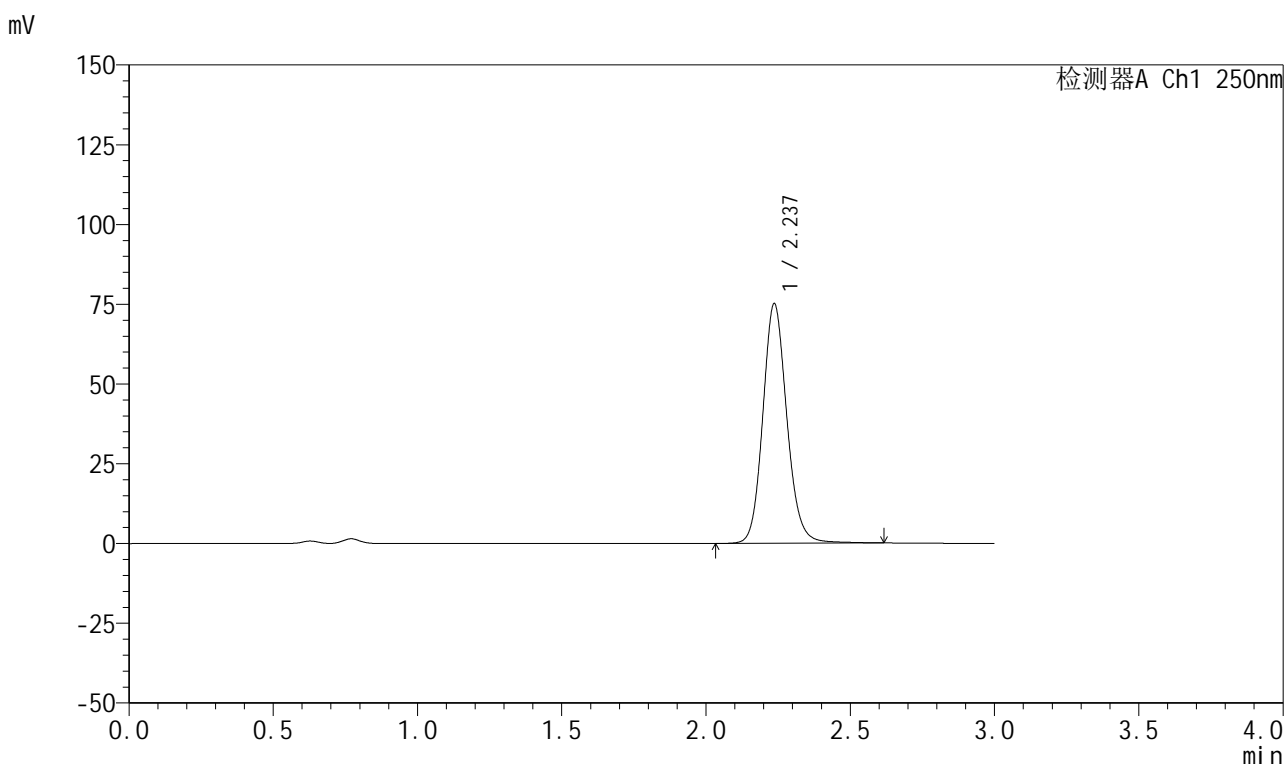


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2741-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 18:56:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	435570	100.000	75050	3561	1.127	--
总计		435570	100.000	75050			

图183 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

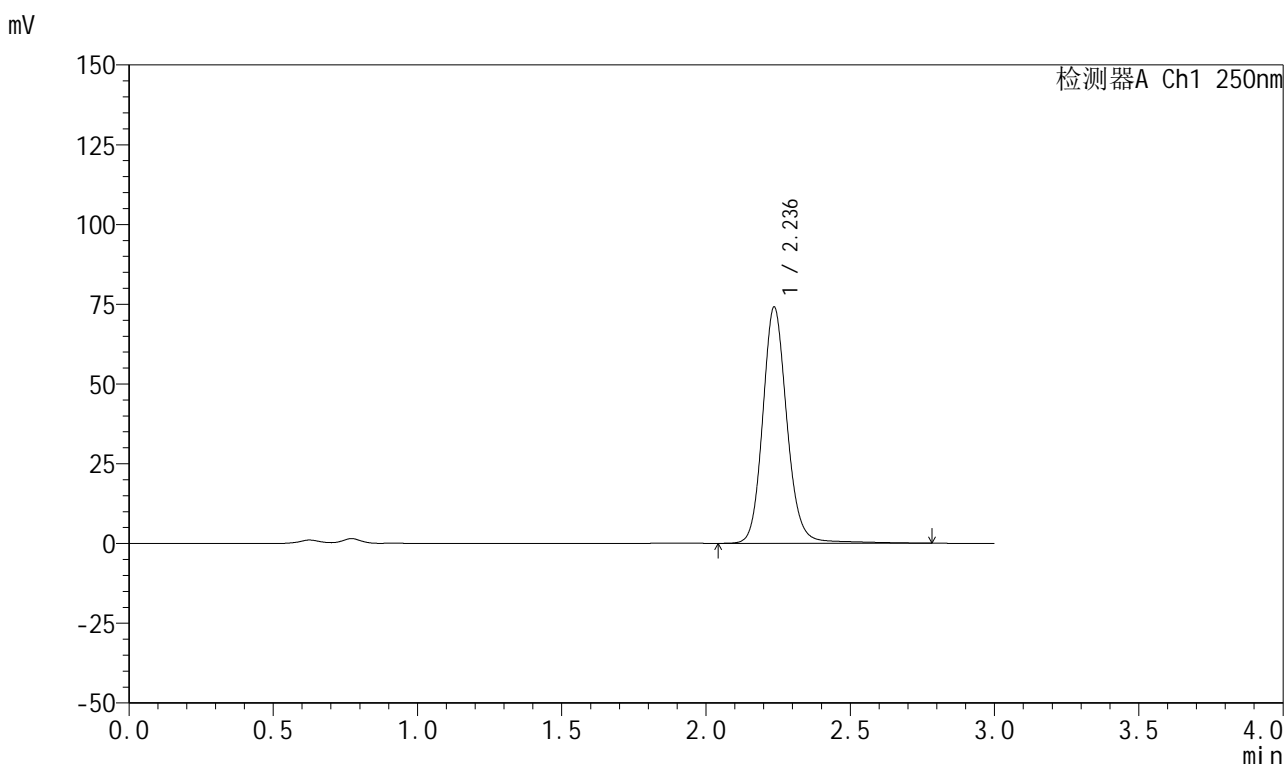


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2742-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 18:59:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	434678	100.000	73964	3560	1.134	--
总计		434678	100.000	73964			

图184 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

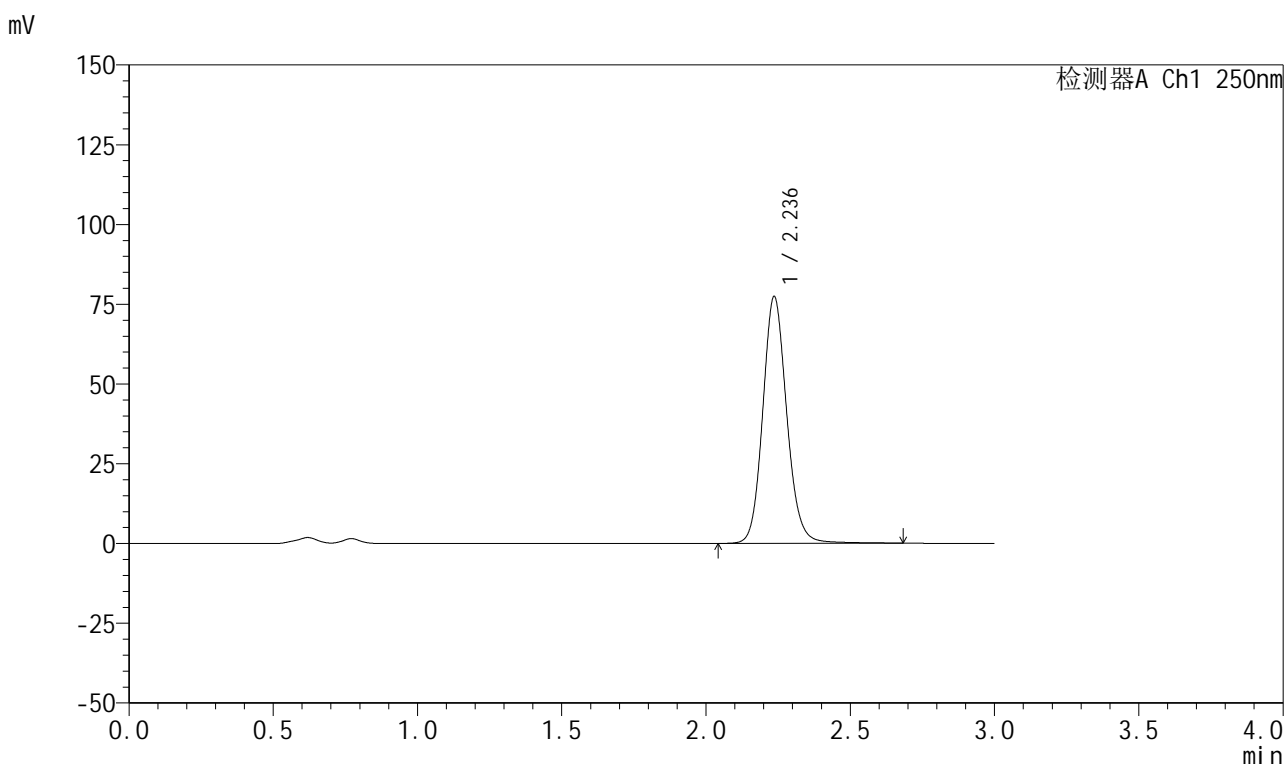


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2743-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:02:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	448213	100.000	77290	3574	1.122	--
总计		448213	100.000	77290			

图185 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

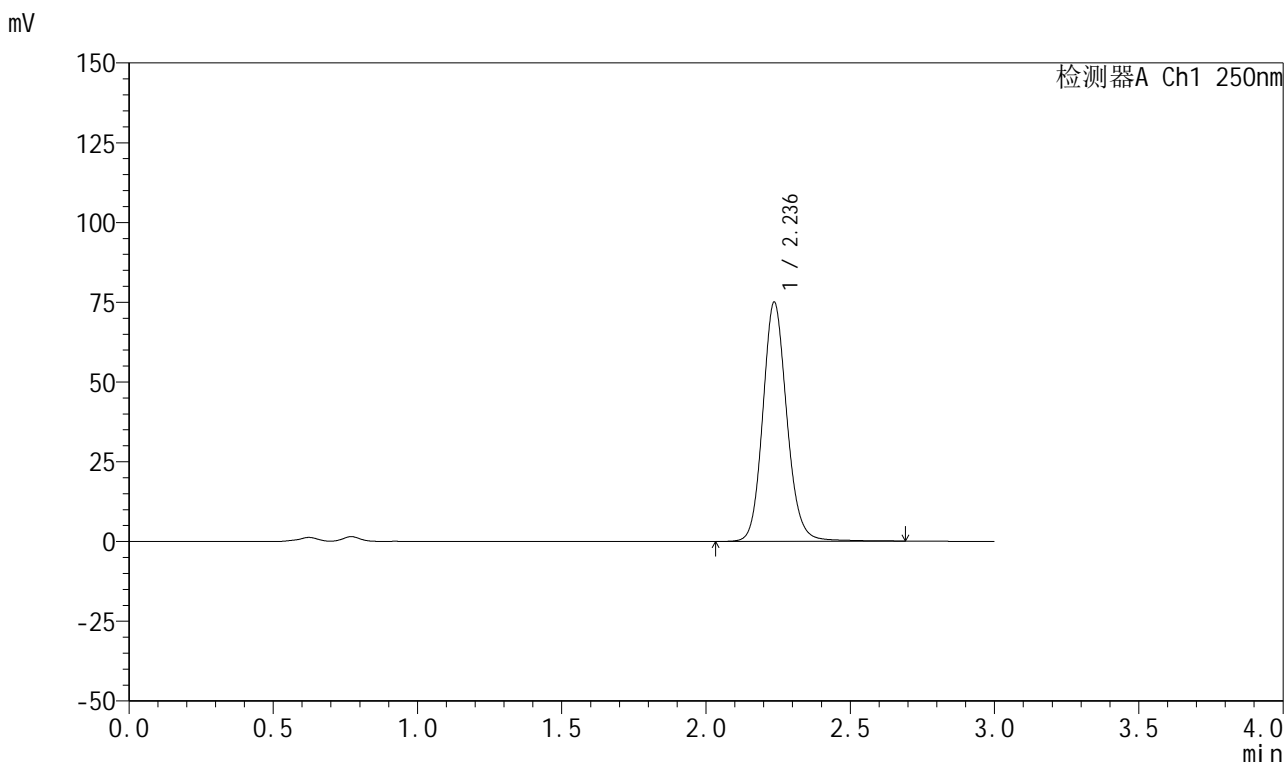


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2744-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:06:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	435766	100.000	74922	3565	1.127	--
总计		435766	100.000	74922			

图186 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

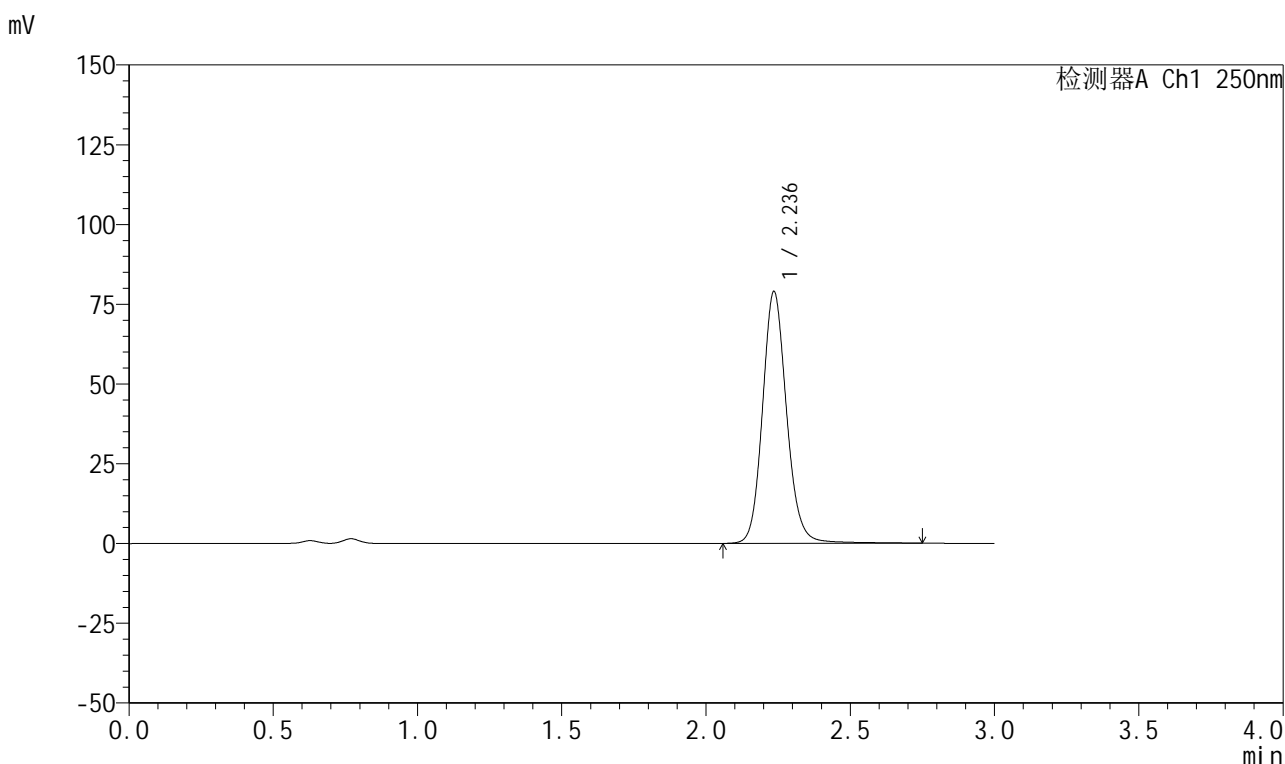


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2745-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:09:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	460111	100.000	78718	3562	1.129	--
总计		460111	100.000	78718			

图187 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

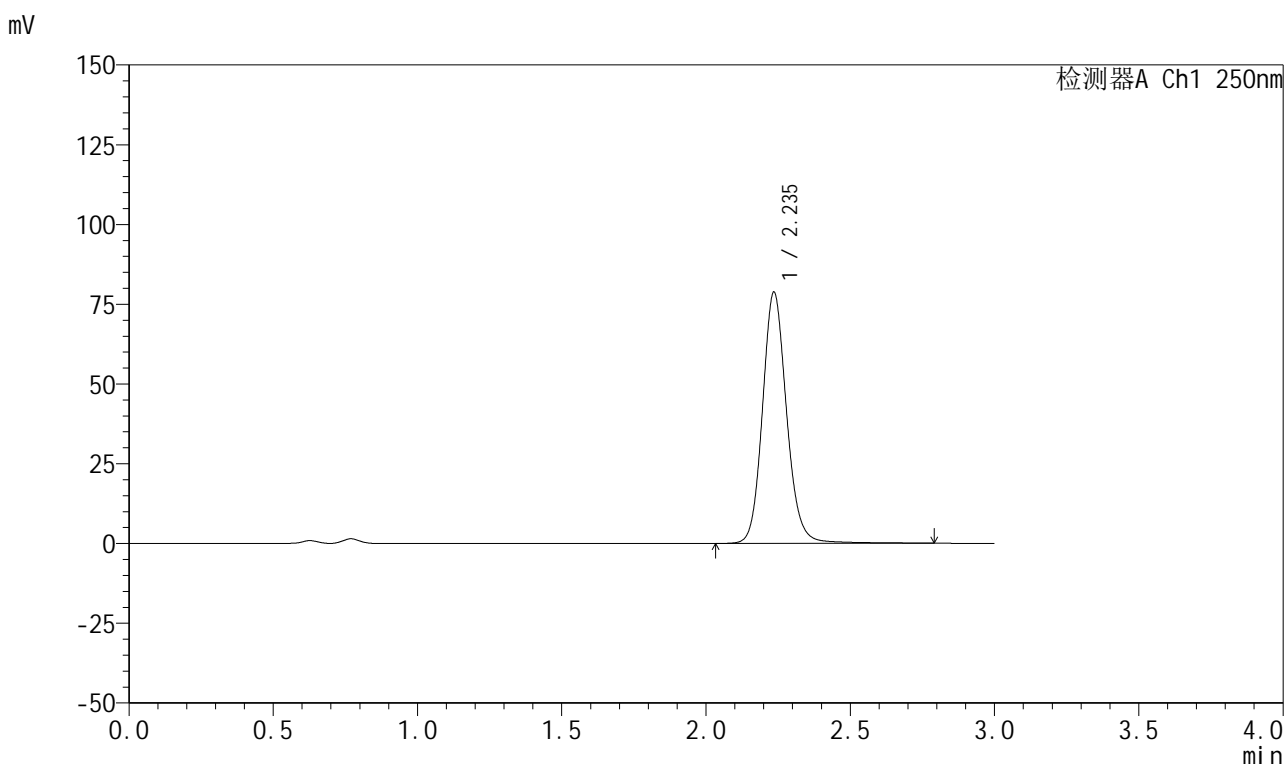


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2746-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:13:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:00:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	459577	100.000	78534	3559	1.129	--
总计		459577	100.000	78534			

图188 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

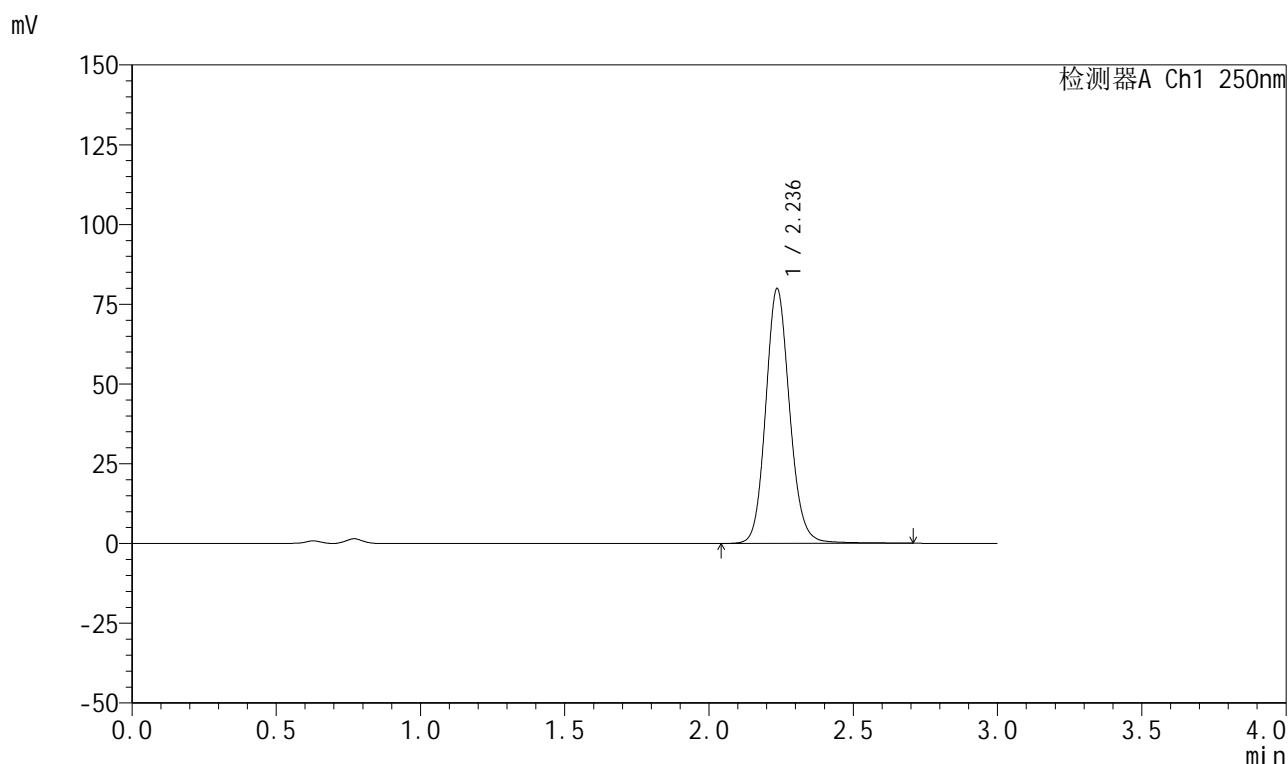
自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2747-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:16:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	462044	100.000	79729	3580	1.122	--
总计		462044	100.000	79729			

图189 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

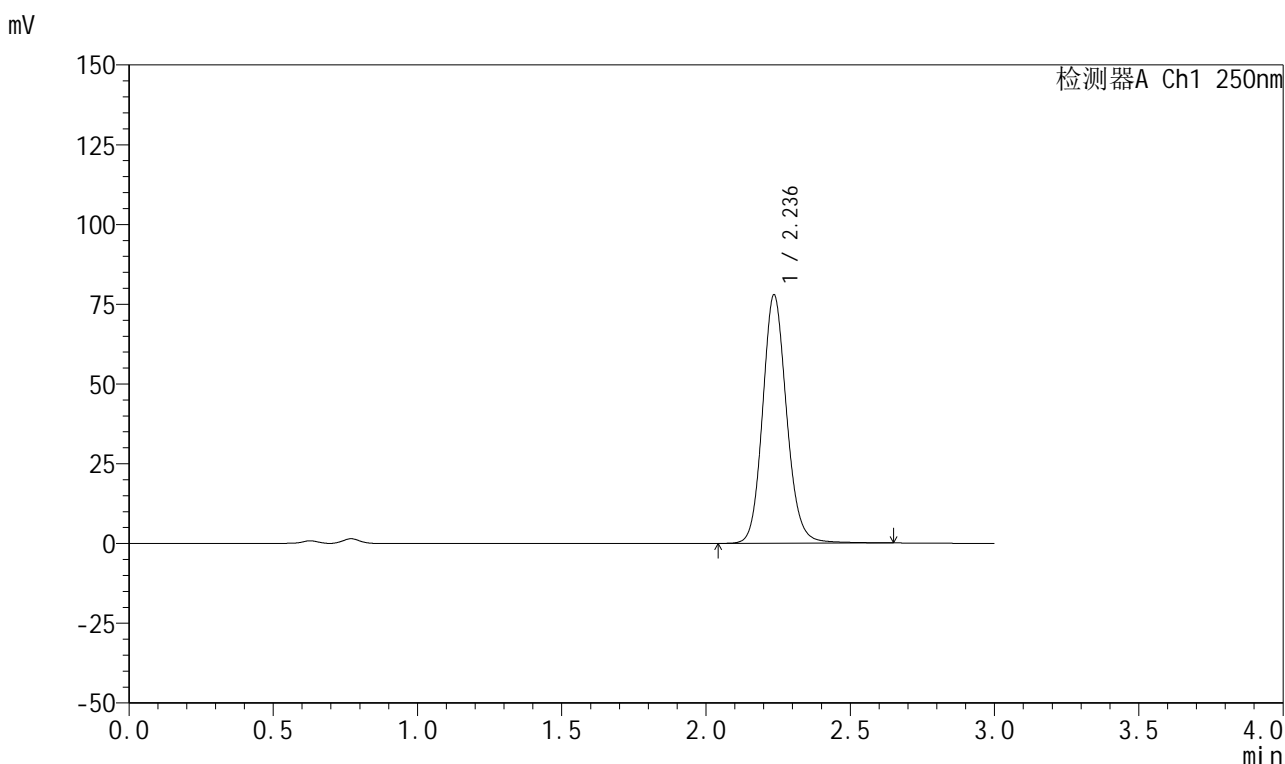


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2748-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/06 19:19:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	451678	100.000	77714	3563	1.127	--
总计		451678	100.000	77714			

图190 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

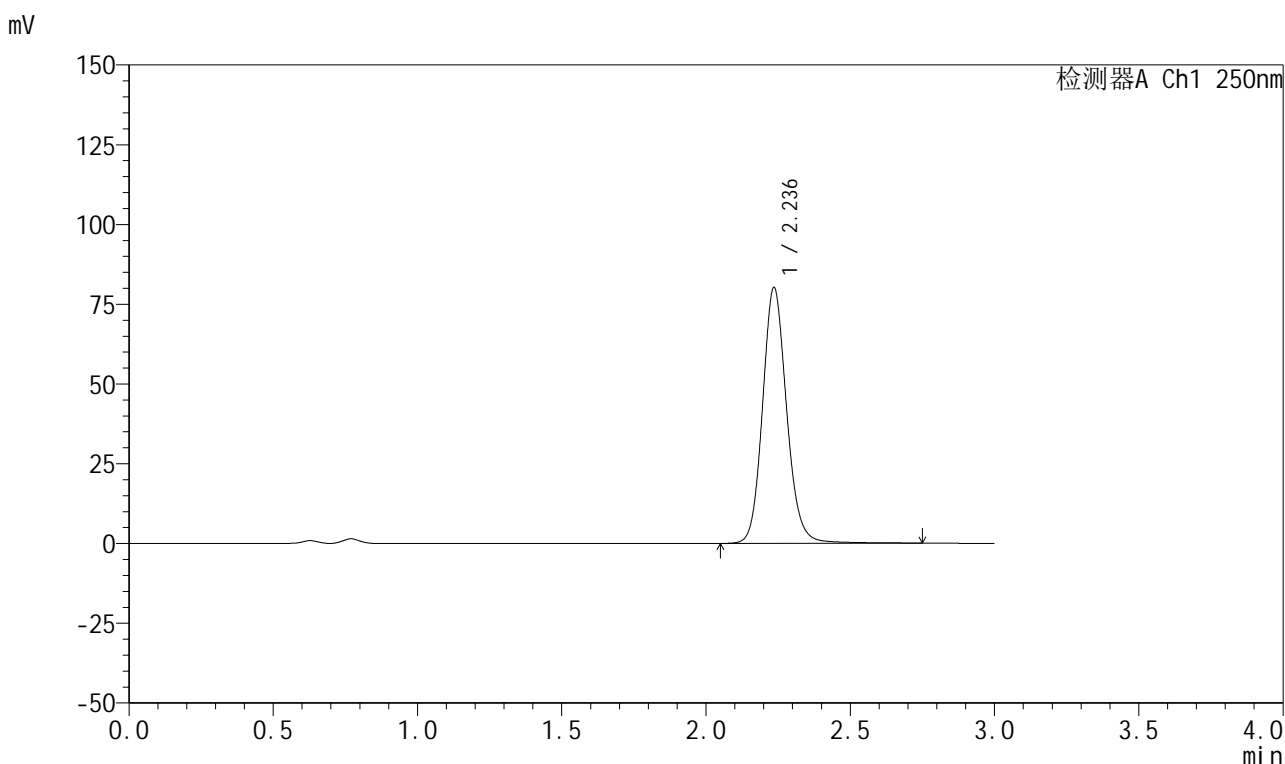


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2749-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:23:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	466937	100.000	80001	3550	1.128	--
总计		466937	100.000	80001			

图191 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

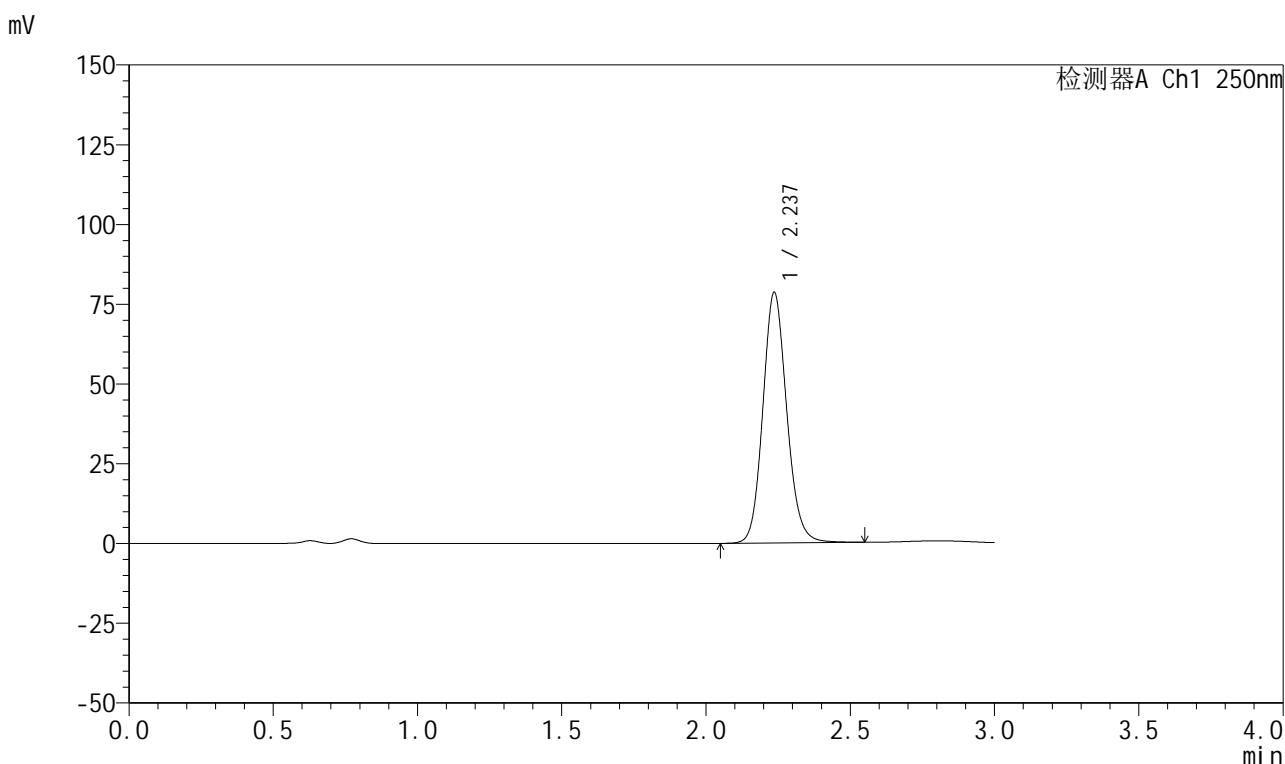


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2750-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:26:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	453242	100.000	78483	3571	1.124	--
总计		453242	100.000	78483			

图192 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

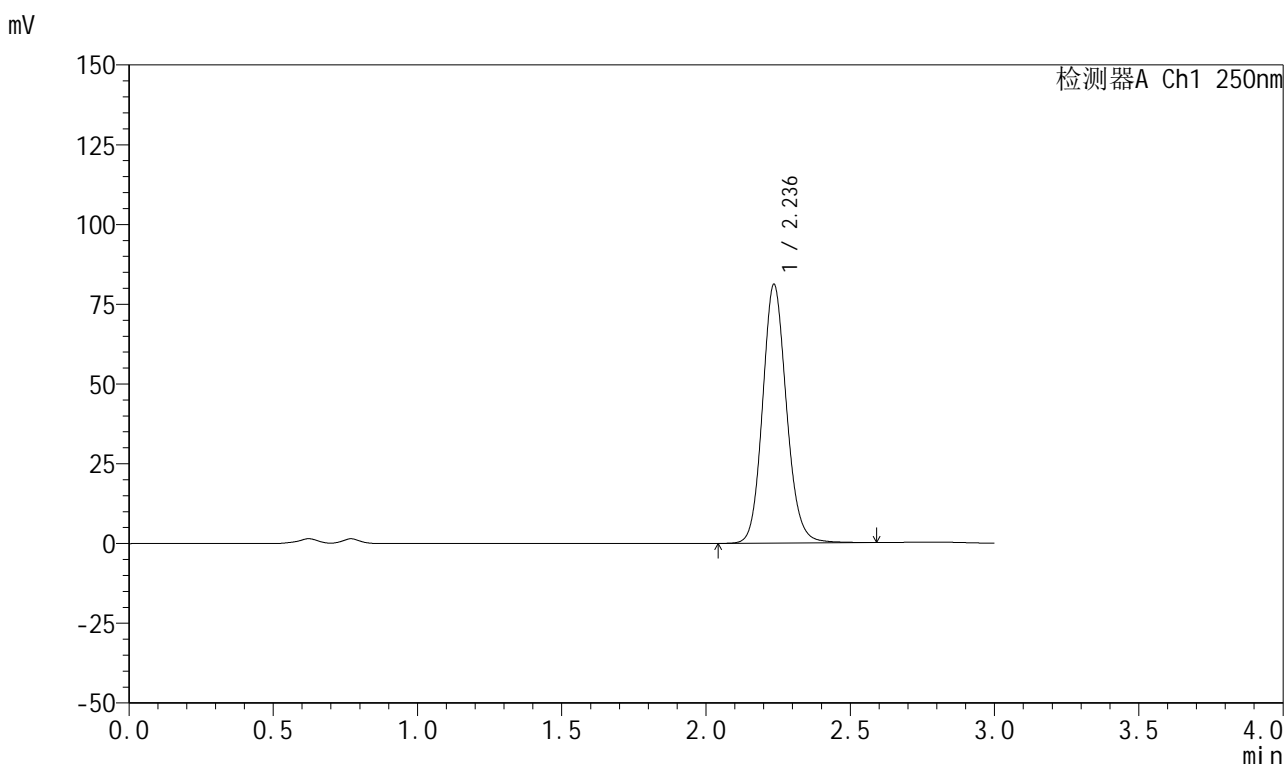


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2751-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/05/06 19:30:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:12	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	469144	100.000	80940	3567	1.125	--
总计		469144	100.000	80940			

图193 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

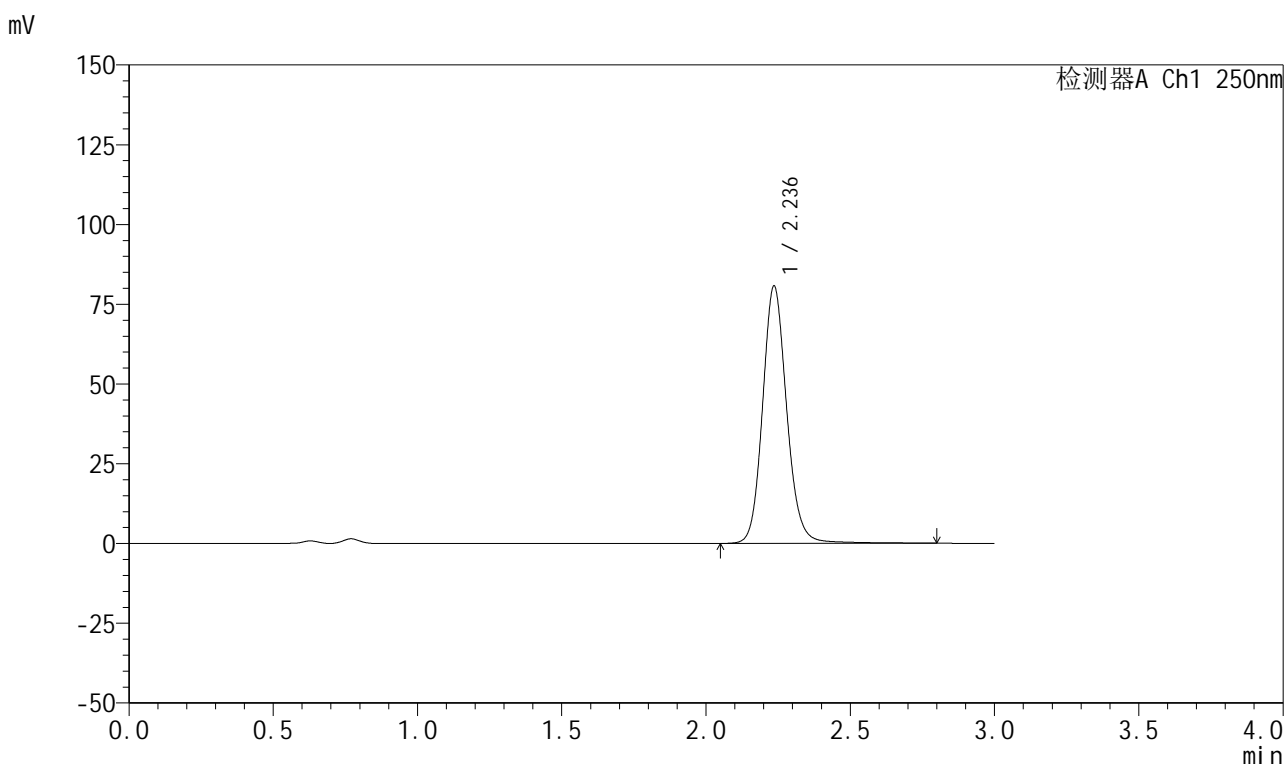


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2752-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 19:33:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	471200	100.000	80541	3559	1.128	--
总计		471200	100.000	80541			

图194 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

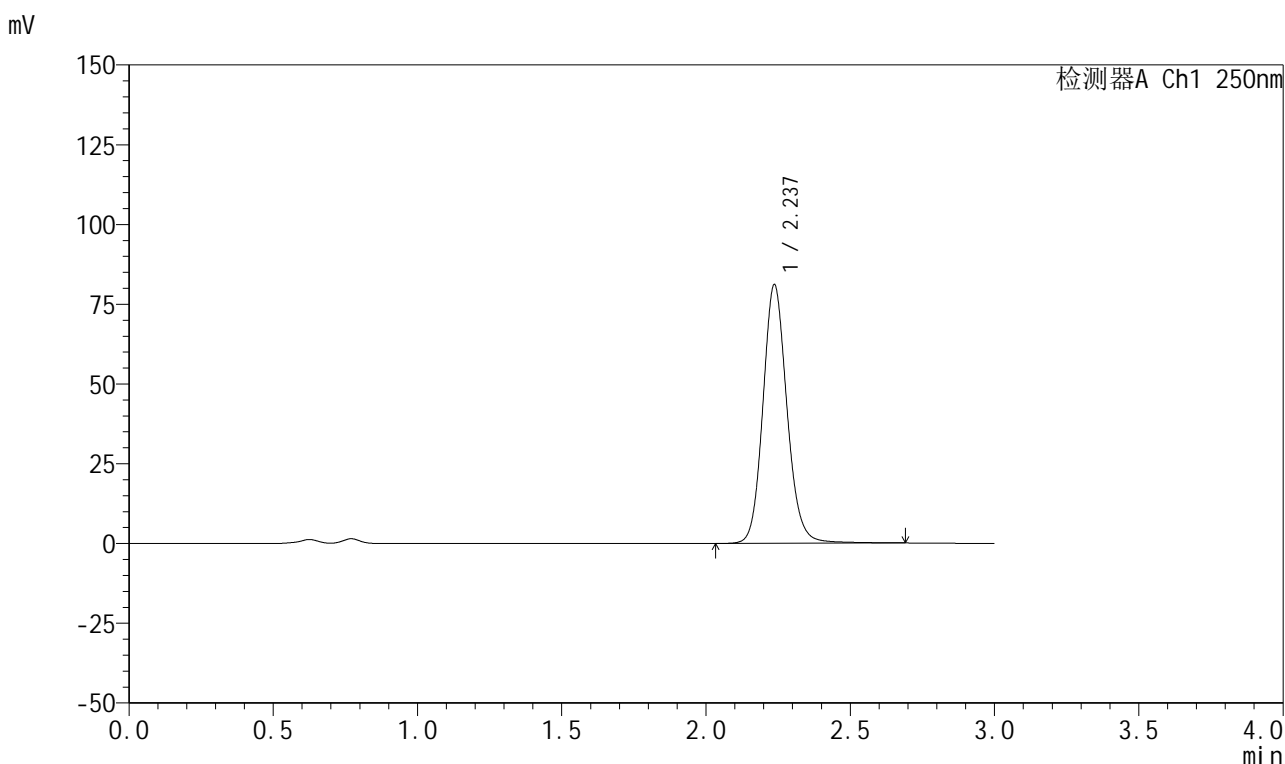


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2753-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:36:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	471579	100.000	81061	3563	1.127	--
总计		471579	100.000	81061			

图195 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

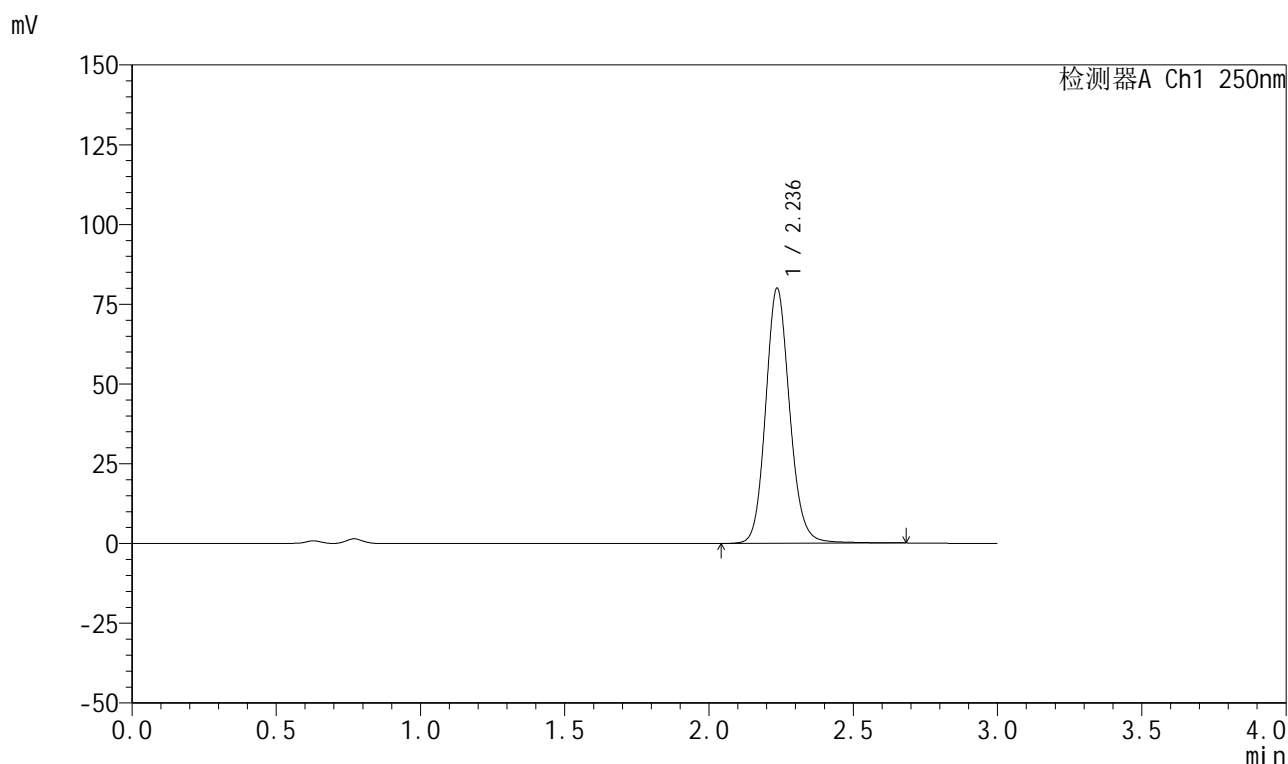


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2754-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:40:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	463959	100.000	79824	3565	1.126	--
总计		463959	100.000	79824			

图196 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

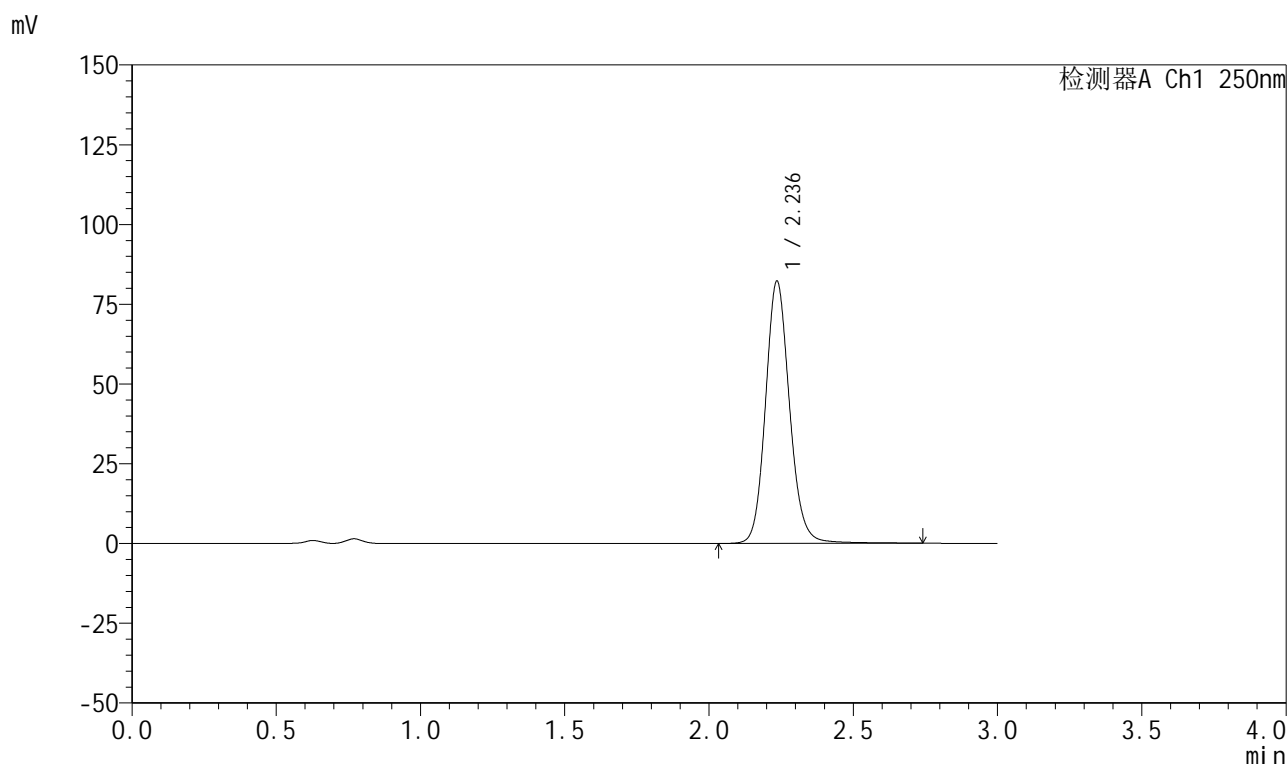


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2755-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:43:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	478216	100.000	81991	3559	1.126	--
总计		478216	100.000	81991			

图197 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

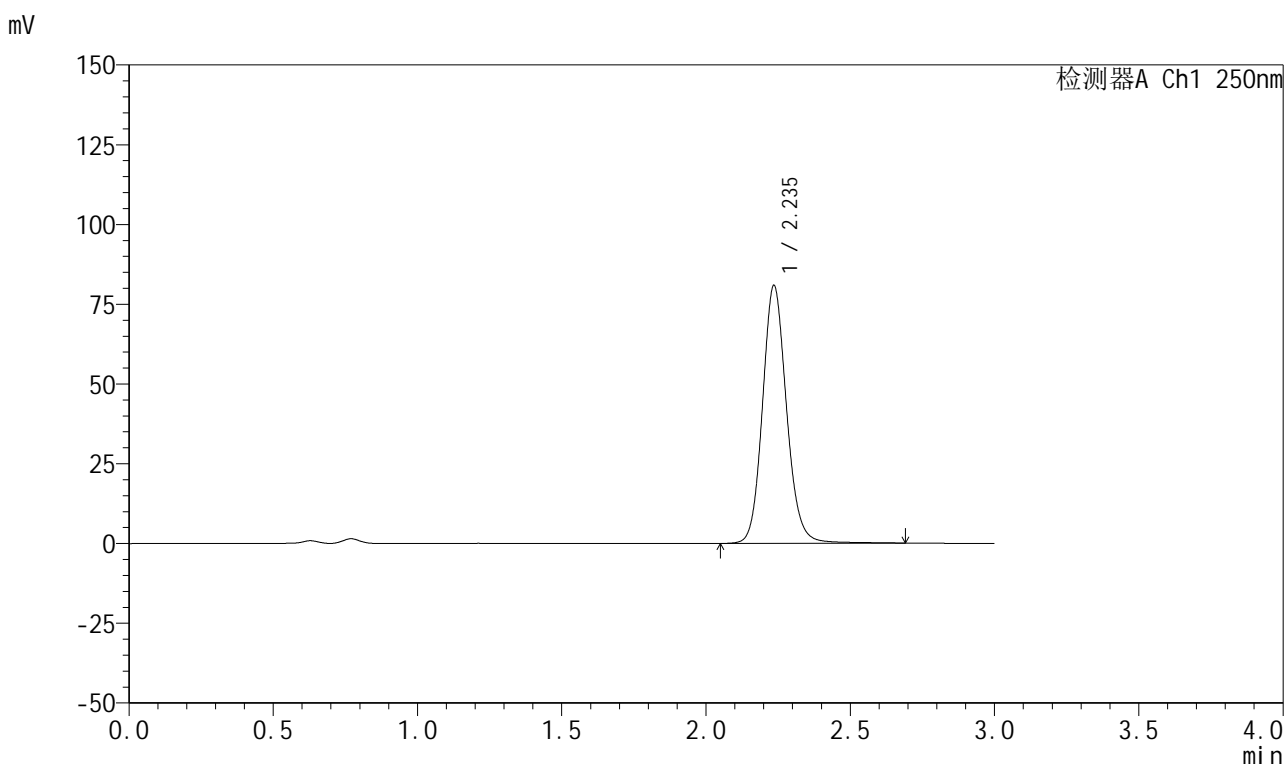


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2756-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:47:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	469381	100.000	80608	3561	1.124	--
总计		469381	100.000	80608			

图198 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

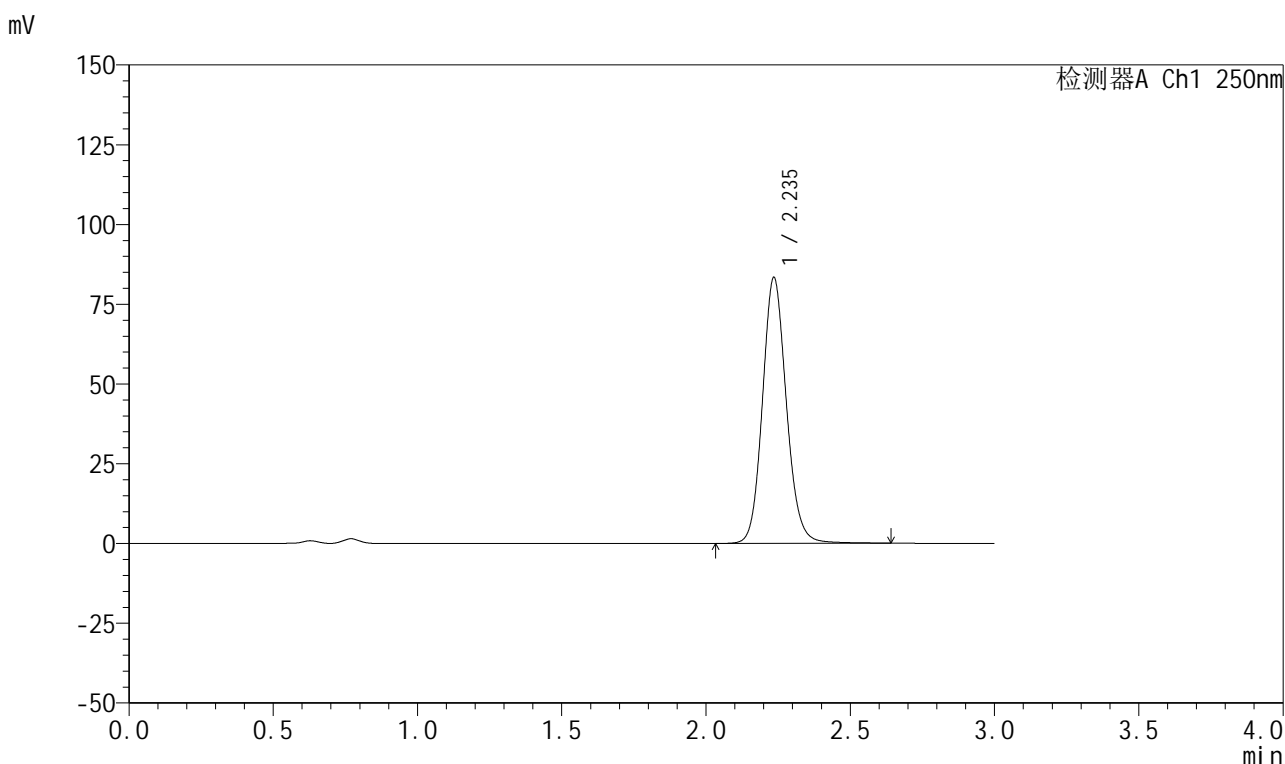


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2757-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:50:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	481147	100.000	83043	3574	1.119	--
总计		481147	100.000	83043			

图199 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

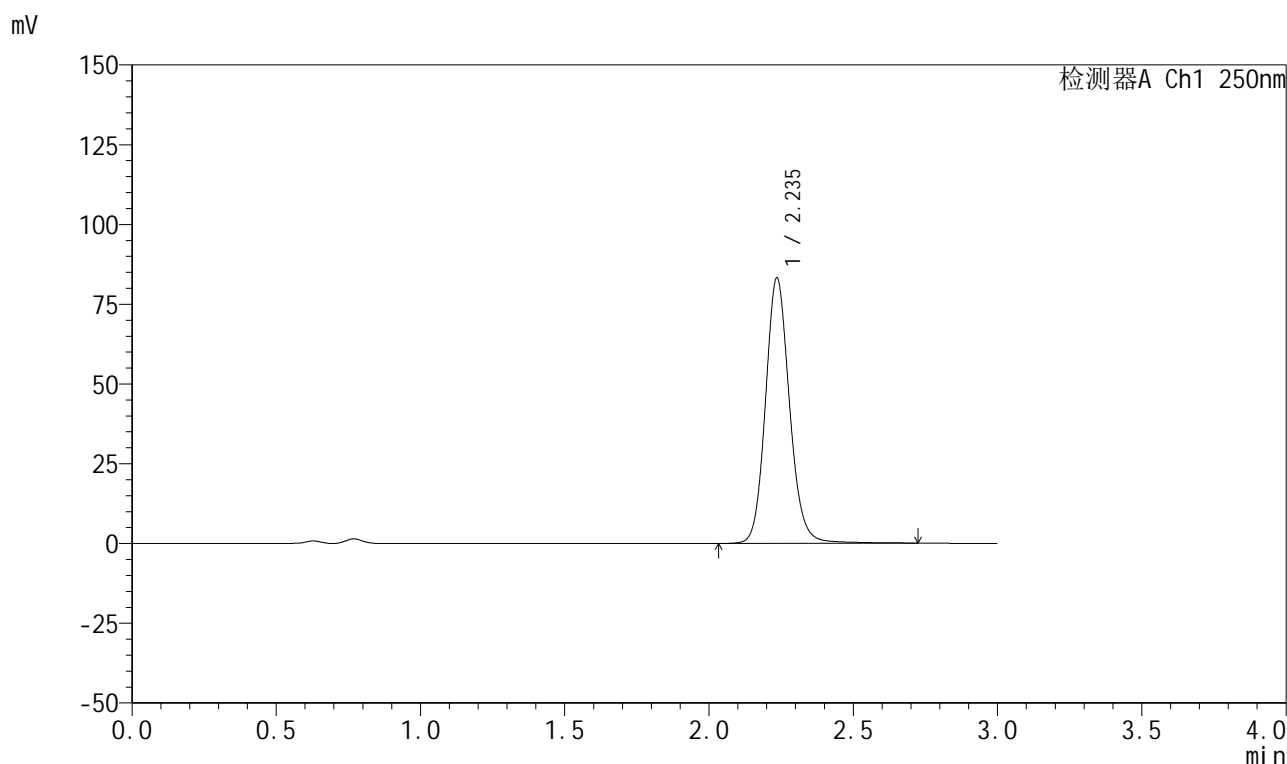


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2758-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 19:53:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	484040	100.000	82944	3559	1.127	--
总计		484040	100.000	82944			

图200 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

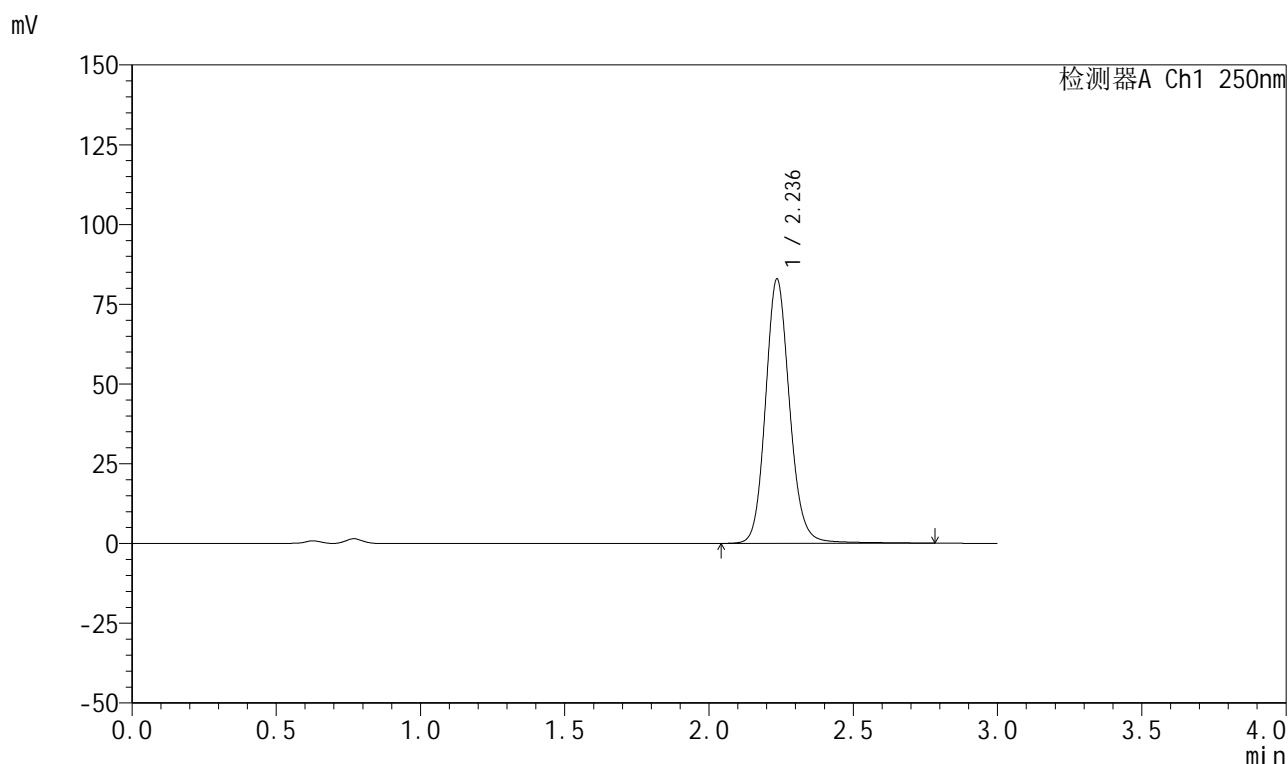


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2759-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 19:57:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	483483	100.000	82649	3555	1.128	--
总计		483483	100.000	82649			

图201 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

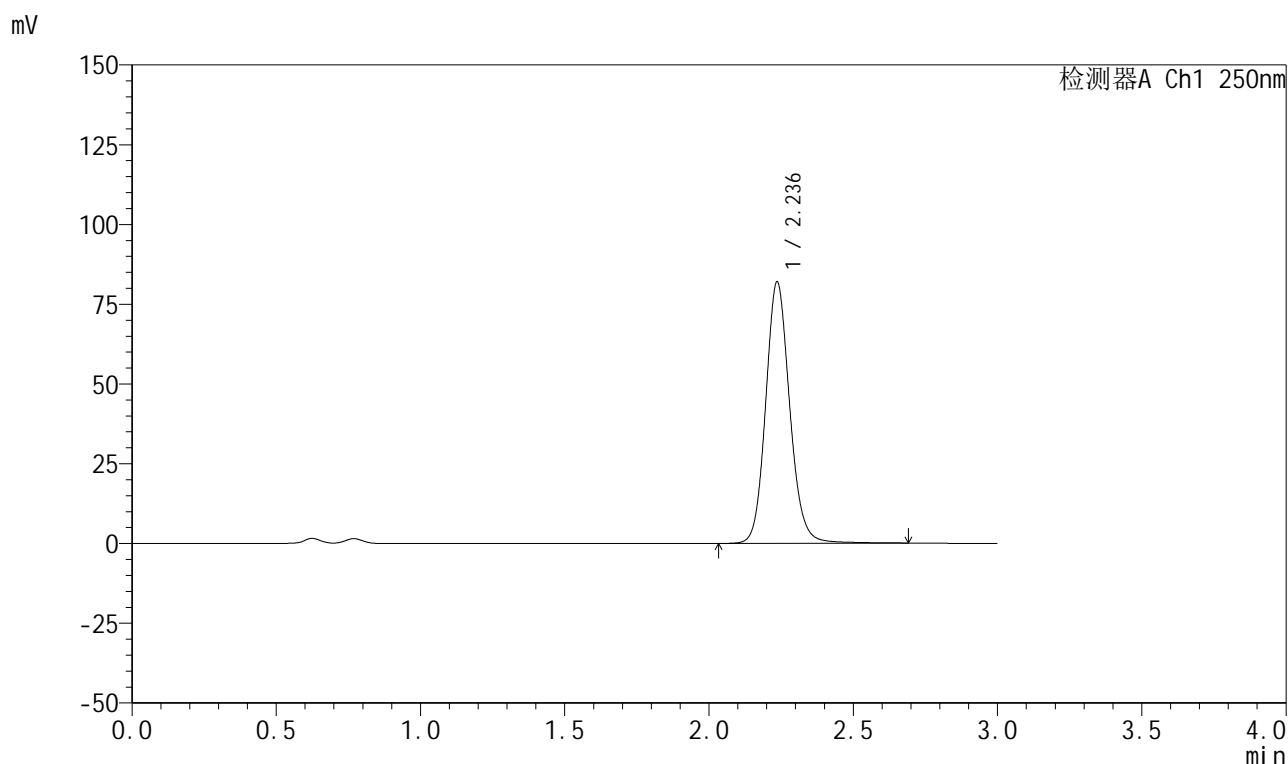


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2760-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 20:00:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	476025	100.000	81810	3563	1.125	--
总计		476025	100.000	81810			

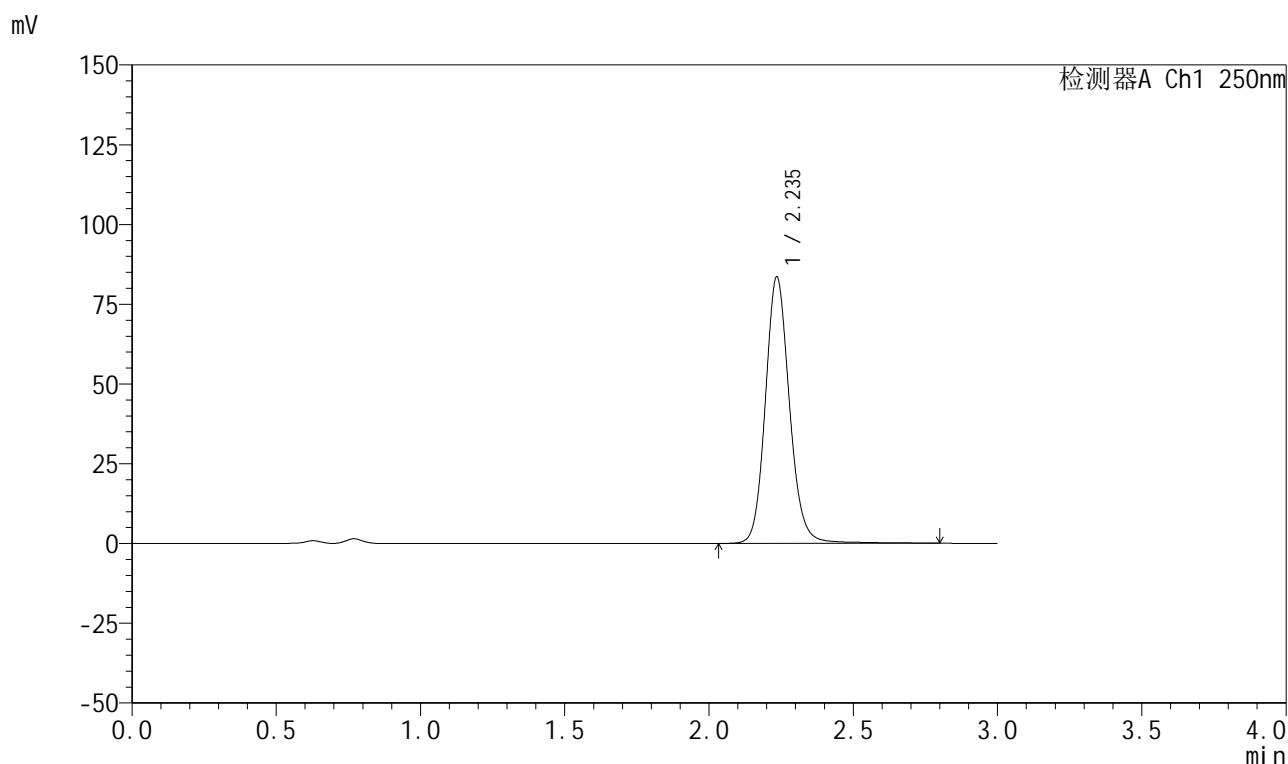
图202 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2761-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 20:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	487365	100.000	83205	3554	1.128	--
总计		487365	100.000	83205			

图203 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

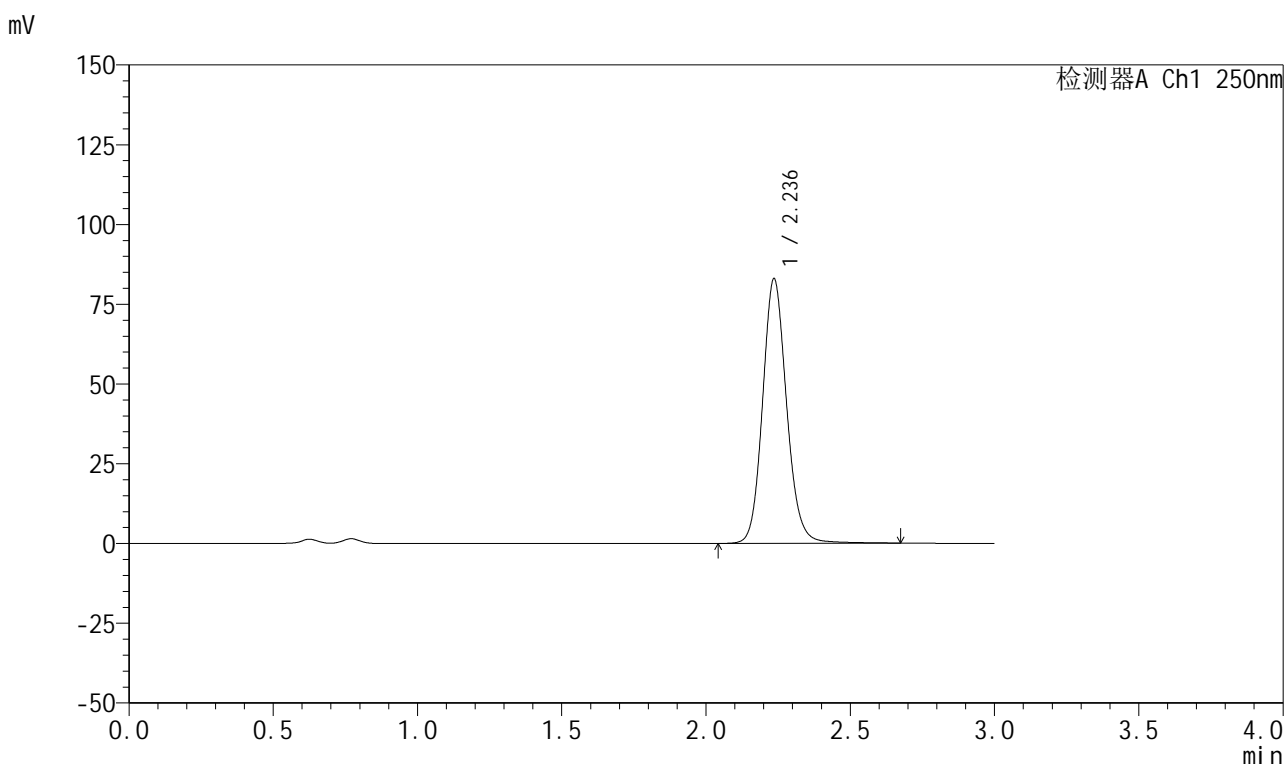


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2762-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 20:07:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	480871	100.000	82756	3563	1.124	--
总计		480871	100.000	82756			

图204 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

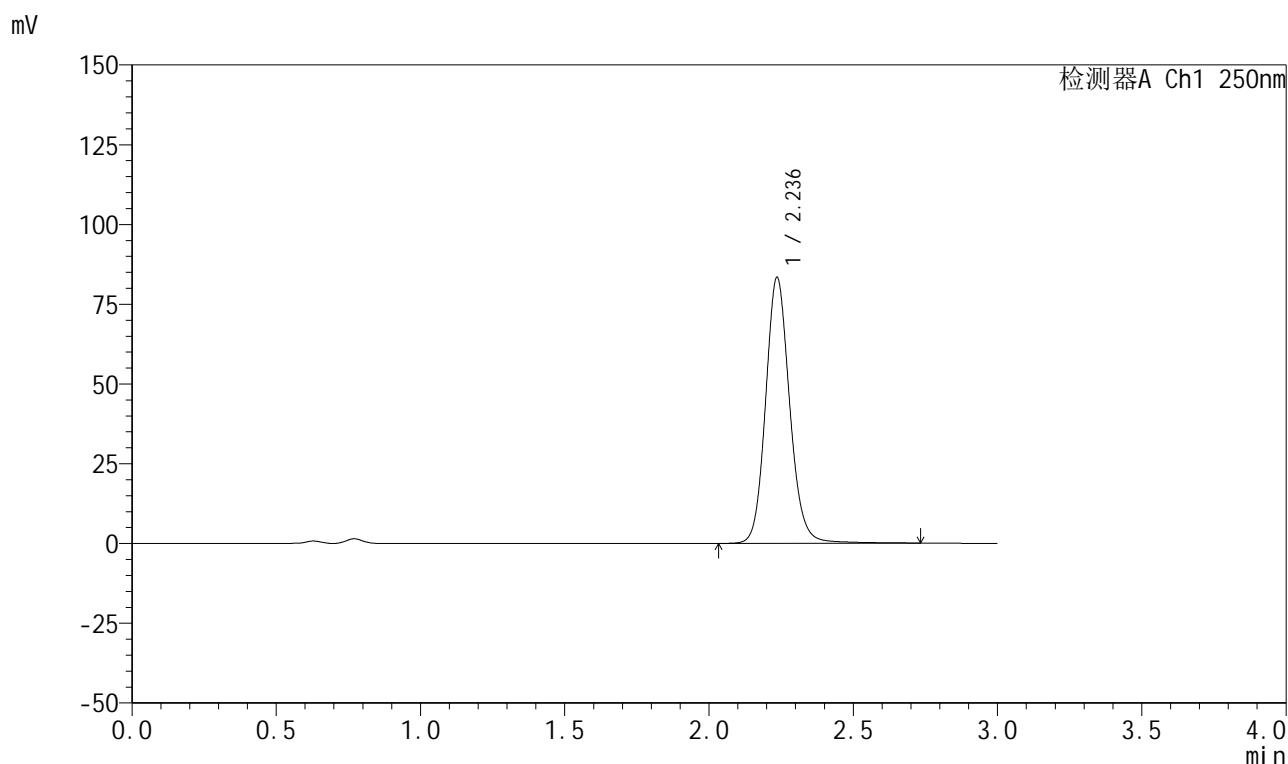
自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2763-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 20:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	485355	100.000	83177	3557	1.128	--
总计		485355	100.000	83177			

图205 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

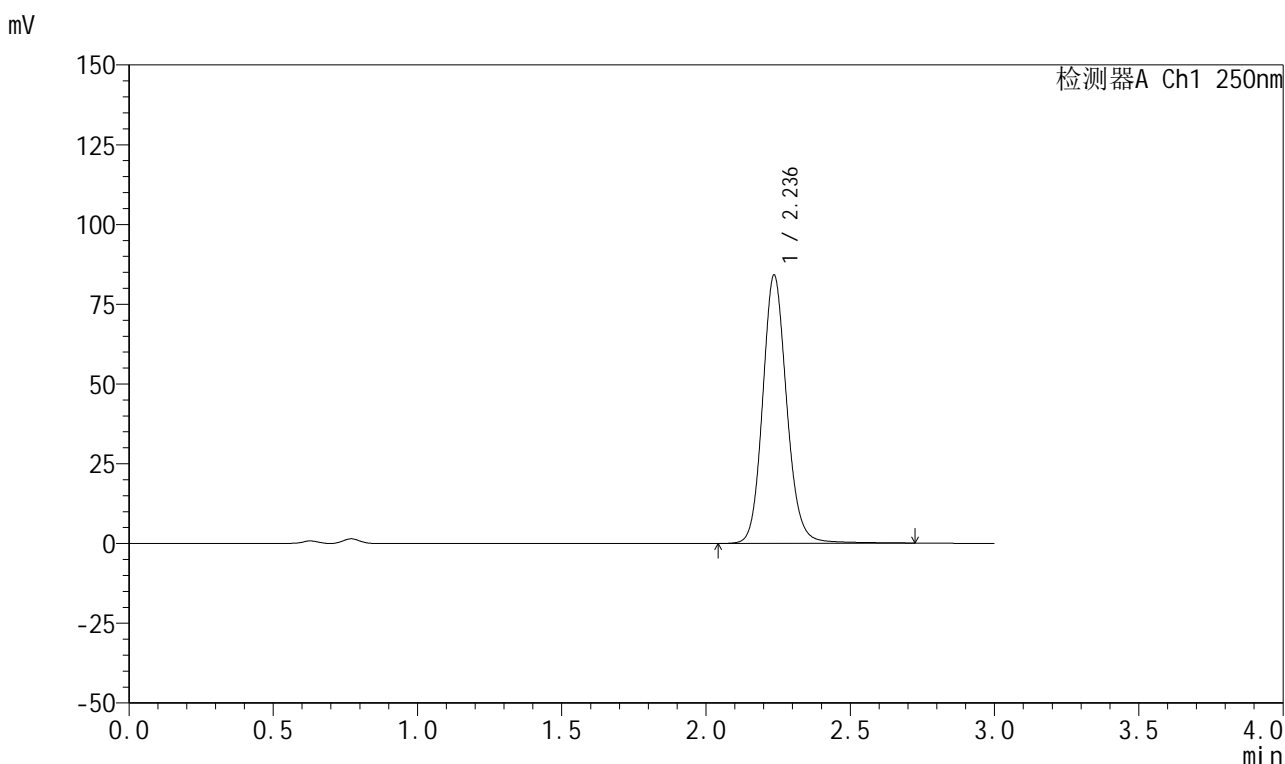


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2764-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 20:14:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	489495	100.000	83958	3565	1.128	--
总计		489495	100.000	83958			

图206 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

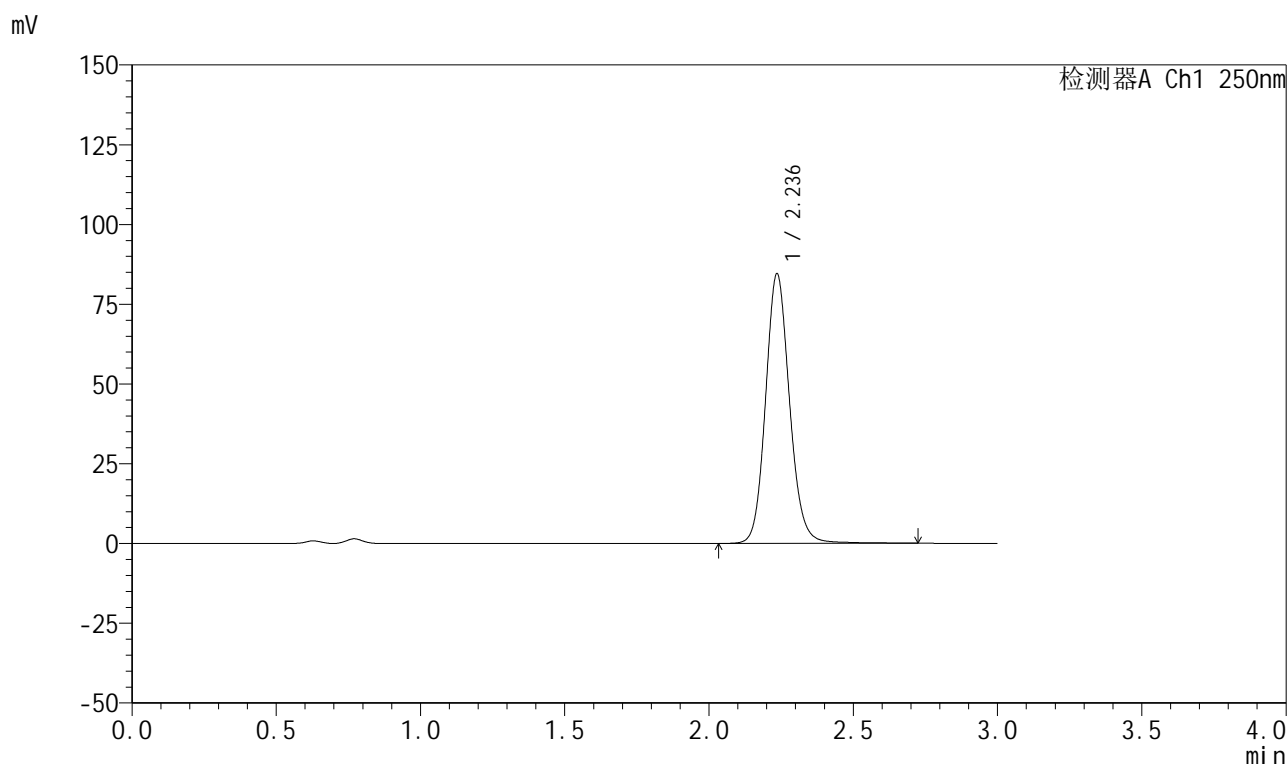


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2765-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:17:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	489800	100.000	84336	3574	1.121	--
总计		489800	100.000	84336			

图207 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

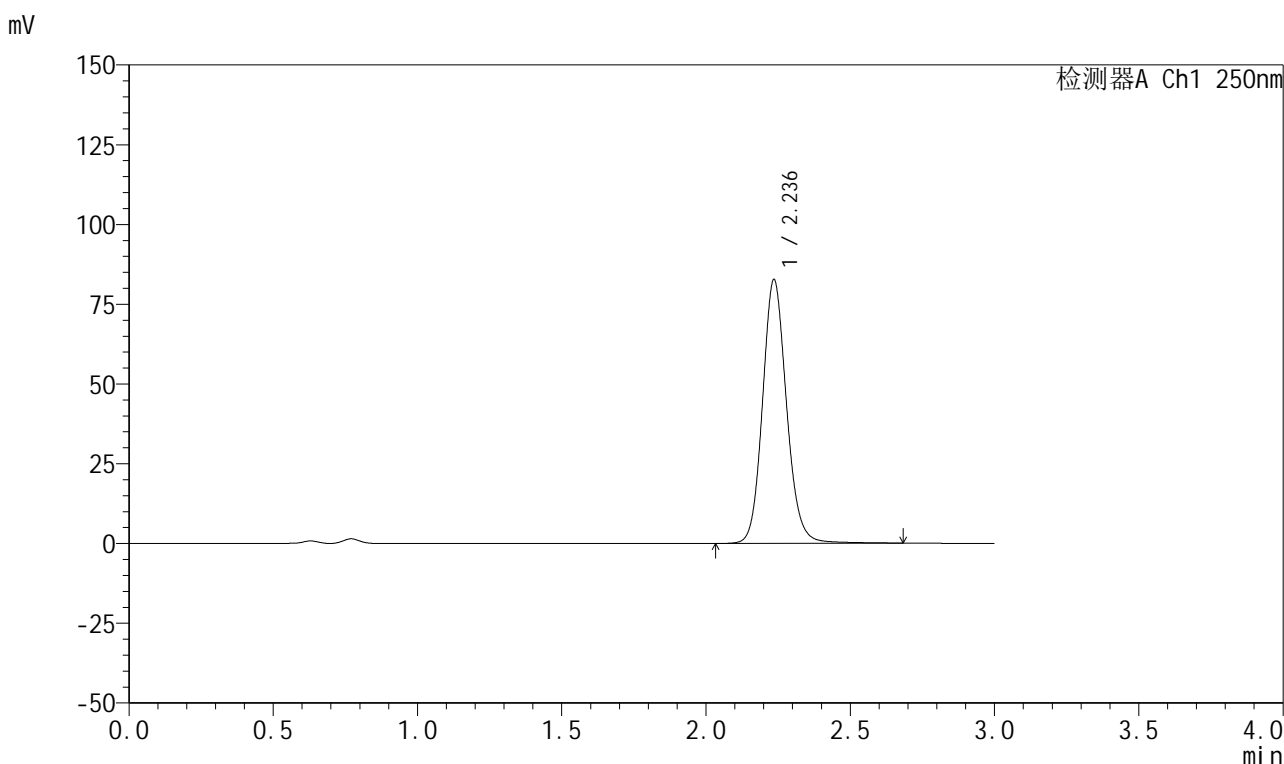


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2766-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:20:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	479628	100.000	82478	3565	1.124	--
总计		479628	100.000	82478			

图208 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

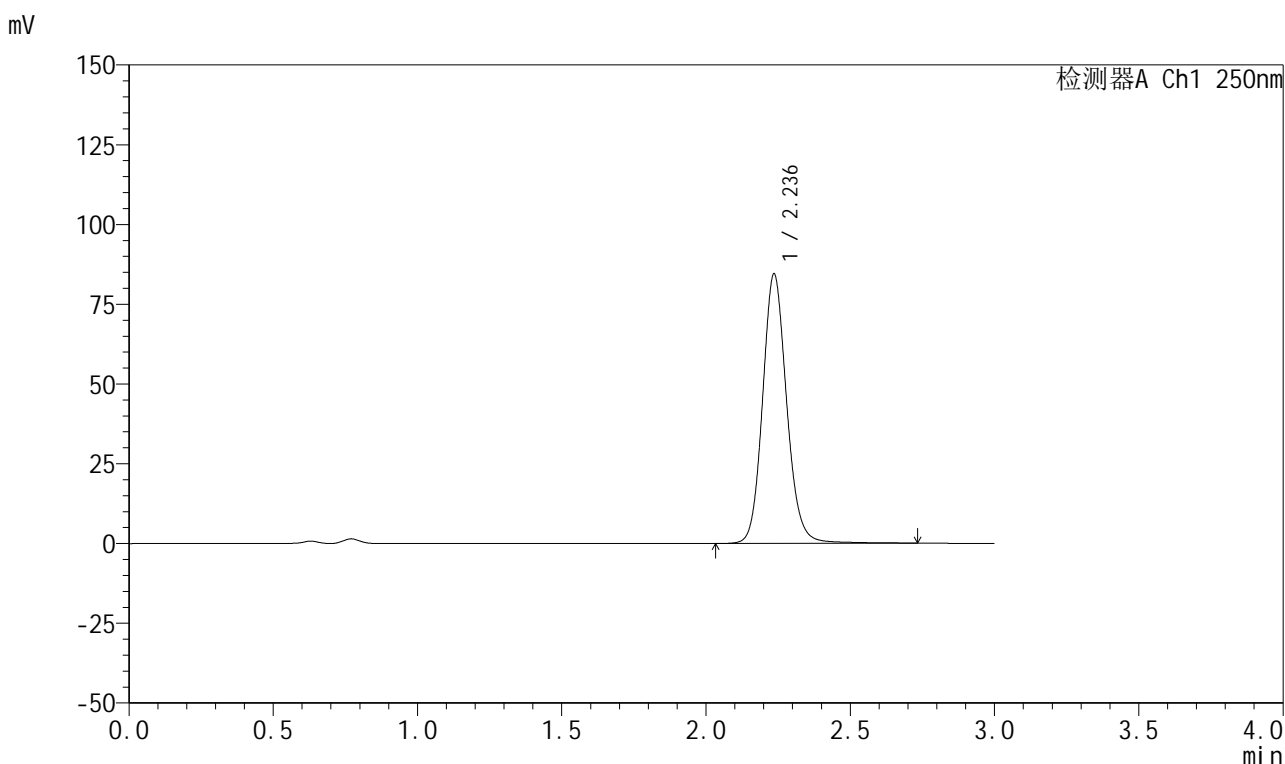


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2767-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 20:24:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	491564	100.000	84308	3560	1.125	--
总计		491564	100.000	84308			

图209 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

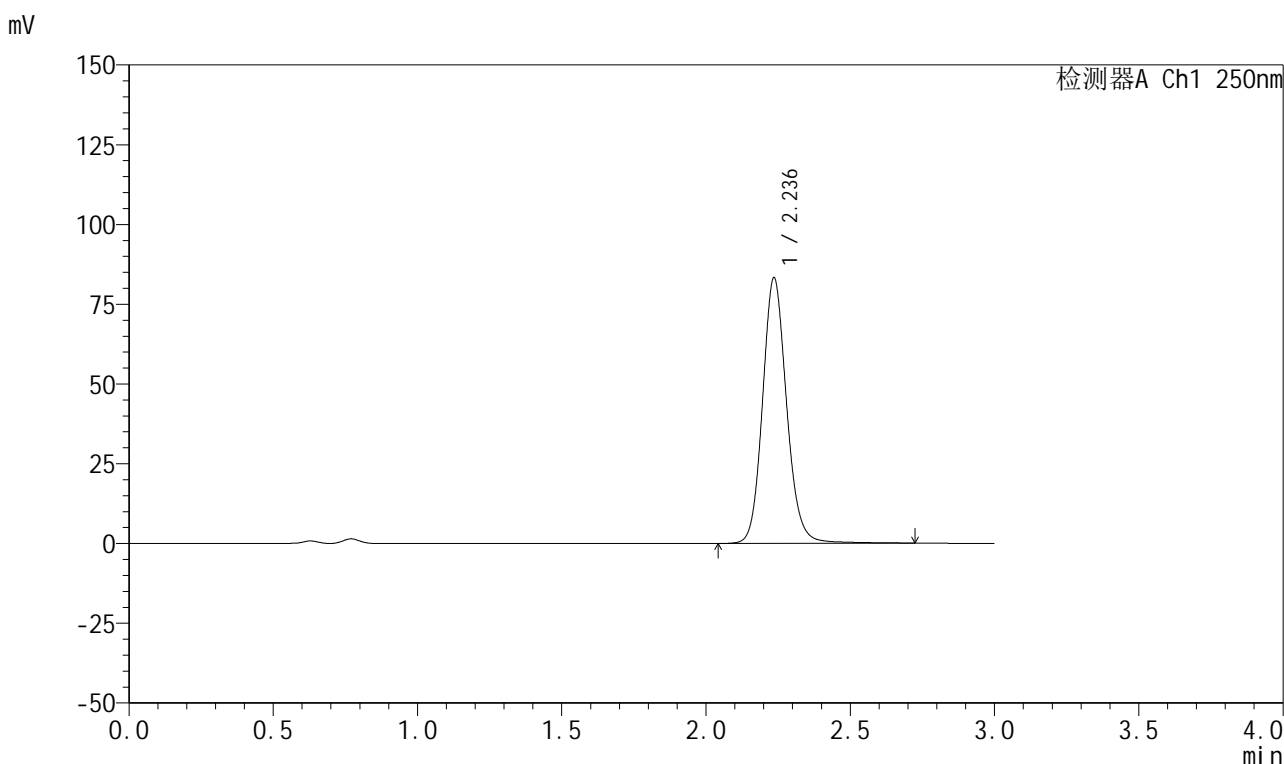


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2768-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:27:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:01:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	484583	100.000	83063	3560	1.127	--
总计		484583	100.000	83063			

图210 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

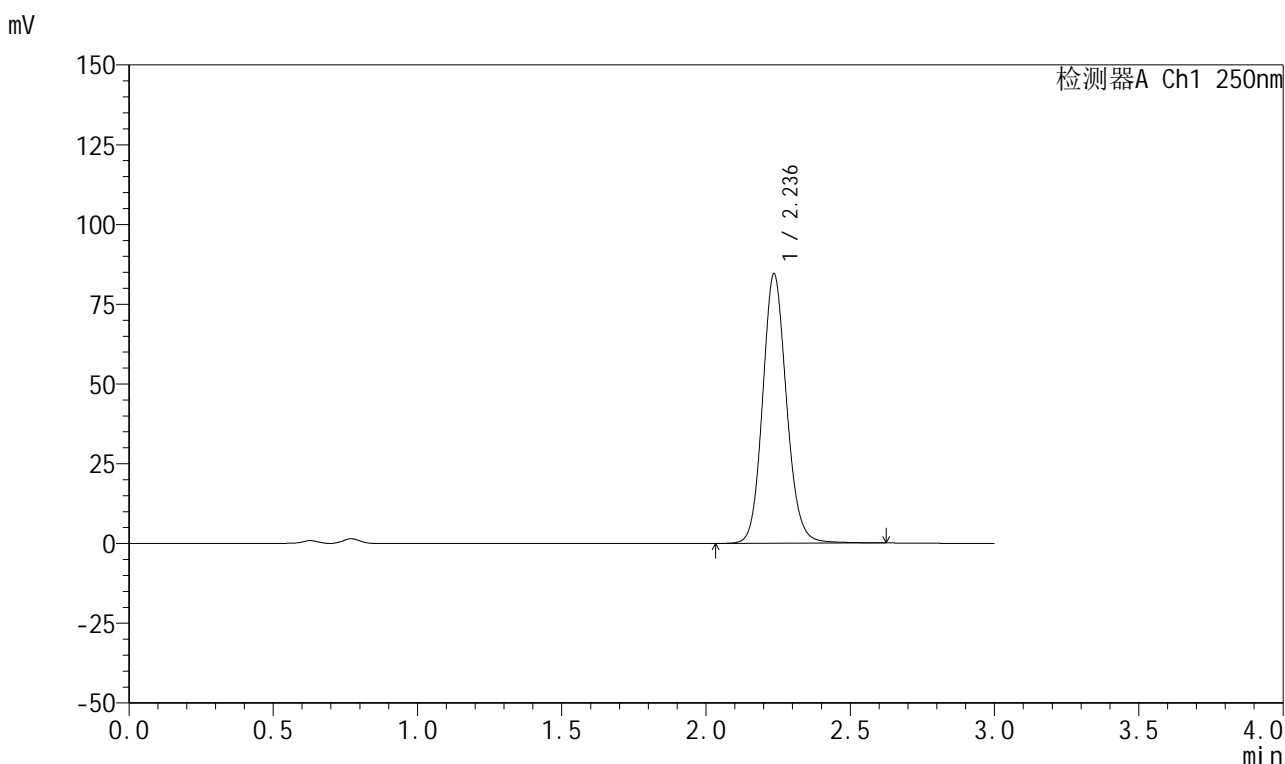


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2769-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/06 20:31:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	487951	100.000	84258	3571	1.120	--
总计		487951	100.000	84258			

图211 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

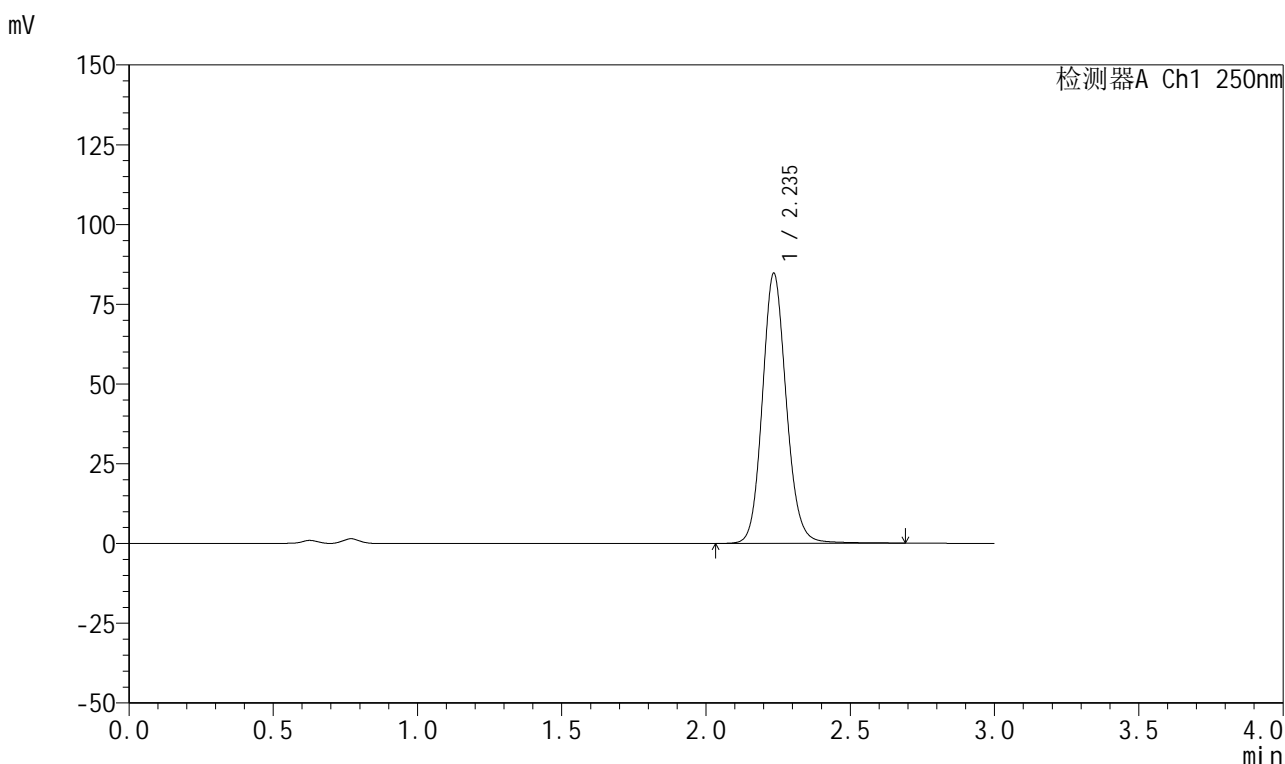


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2770-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 20:34:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	489674	100.000	84298	3571	1.119	--
总计		489674	100.000	84298			

图212 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

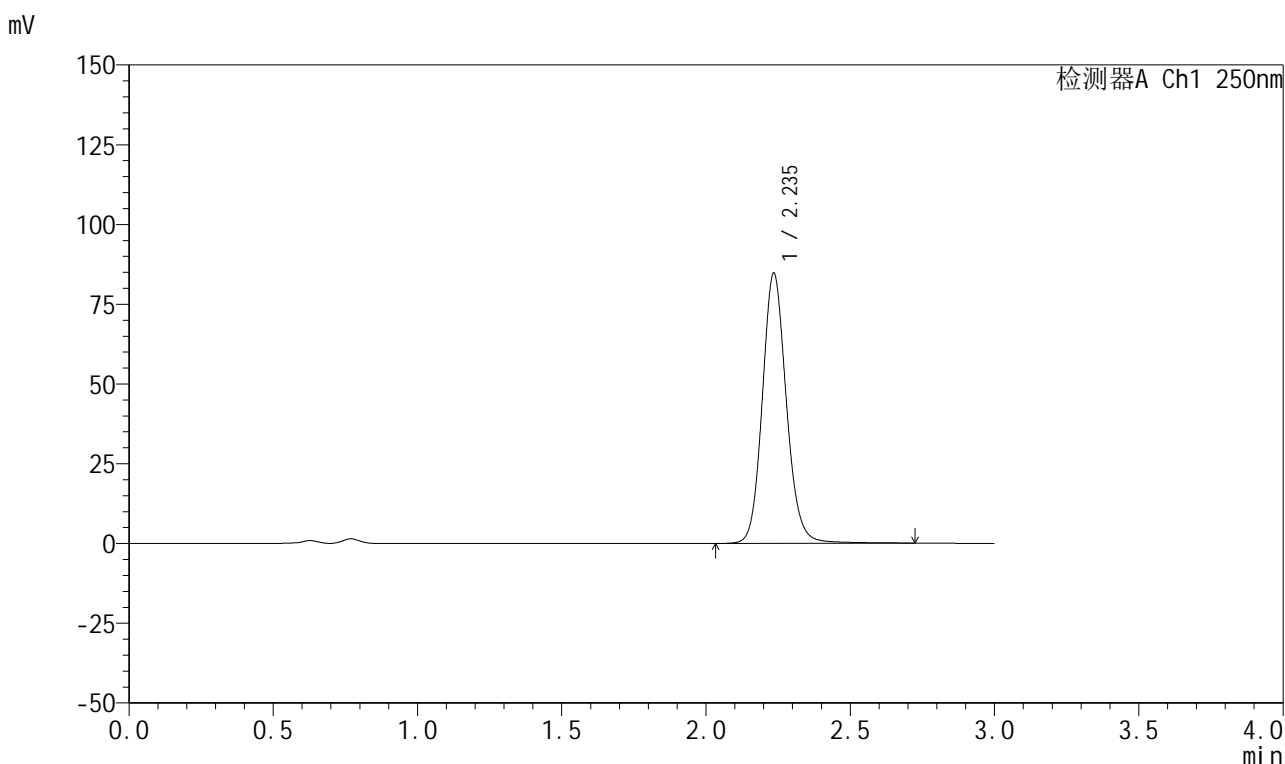


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2771-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:37:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	492560	100.000	84362	3556	1.125	--
总计		492560	100.000	84362			

图213 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

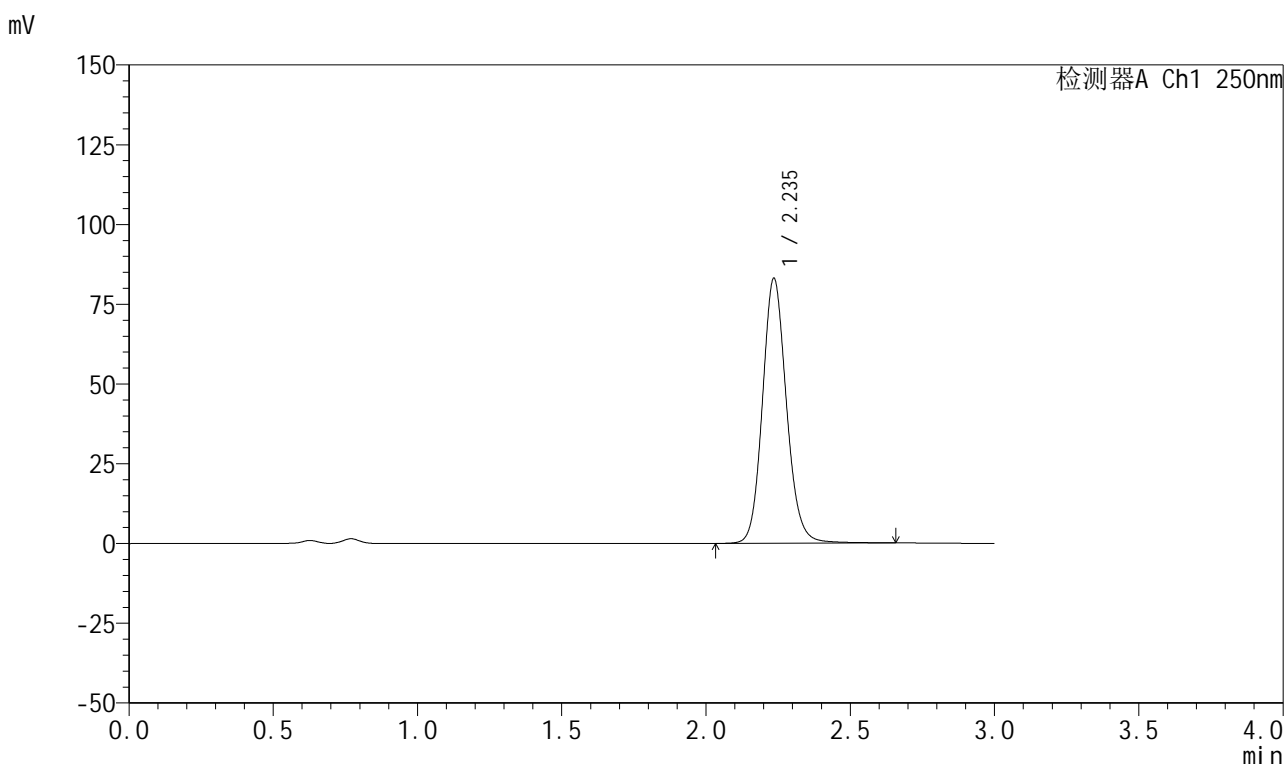


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2772-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 20:41:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	481824	100.000	82816	3556	1.126	--
总计		481824	100.000	82816			

图214 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

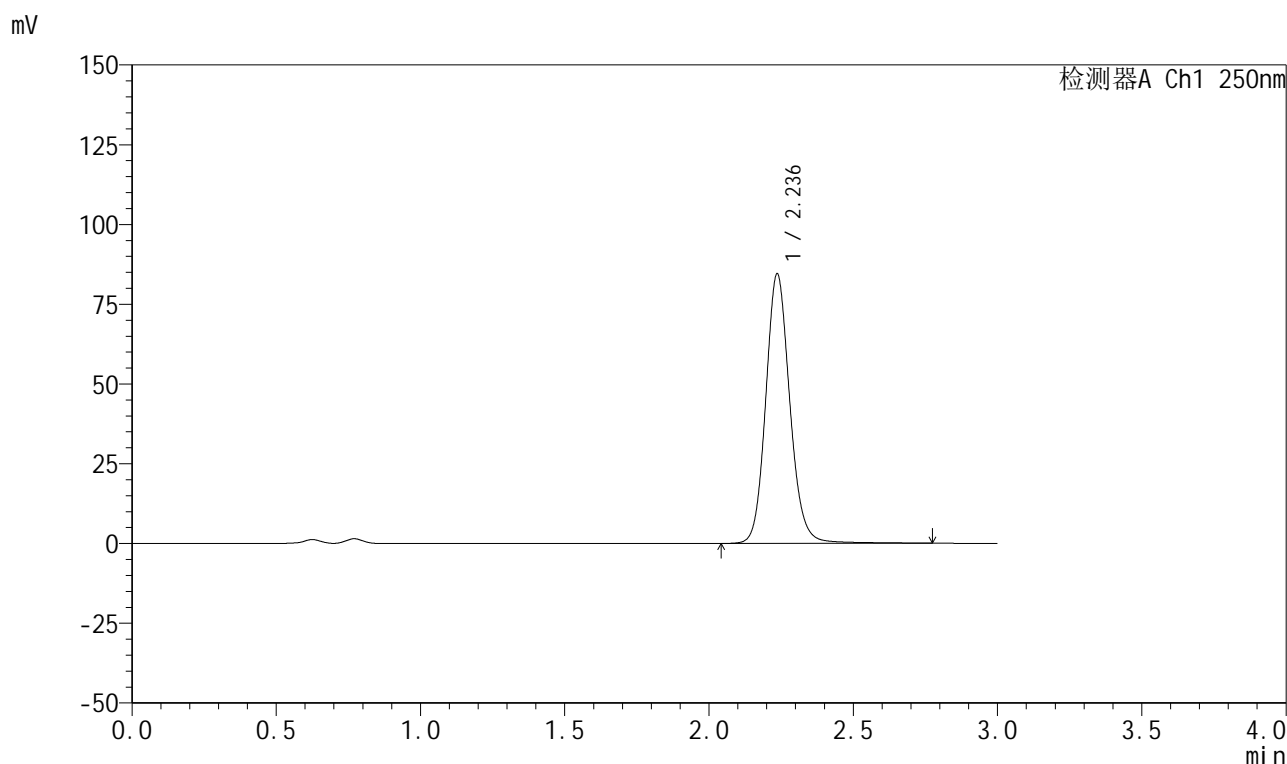


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2773-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:44:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	491582	100.000	84379	3563	1.127	--
总计		491582	100.000	84379			

图215 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

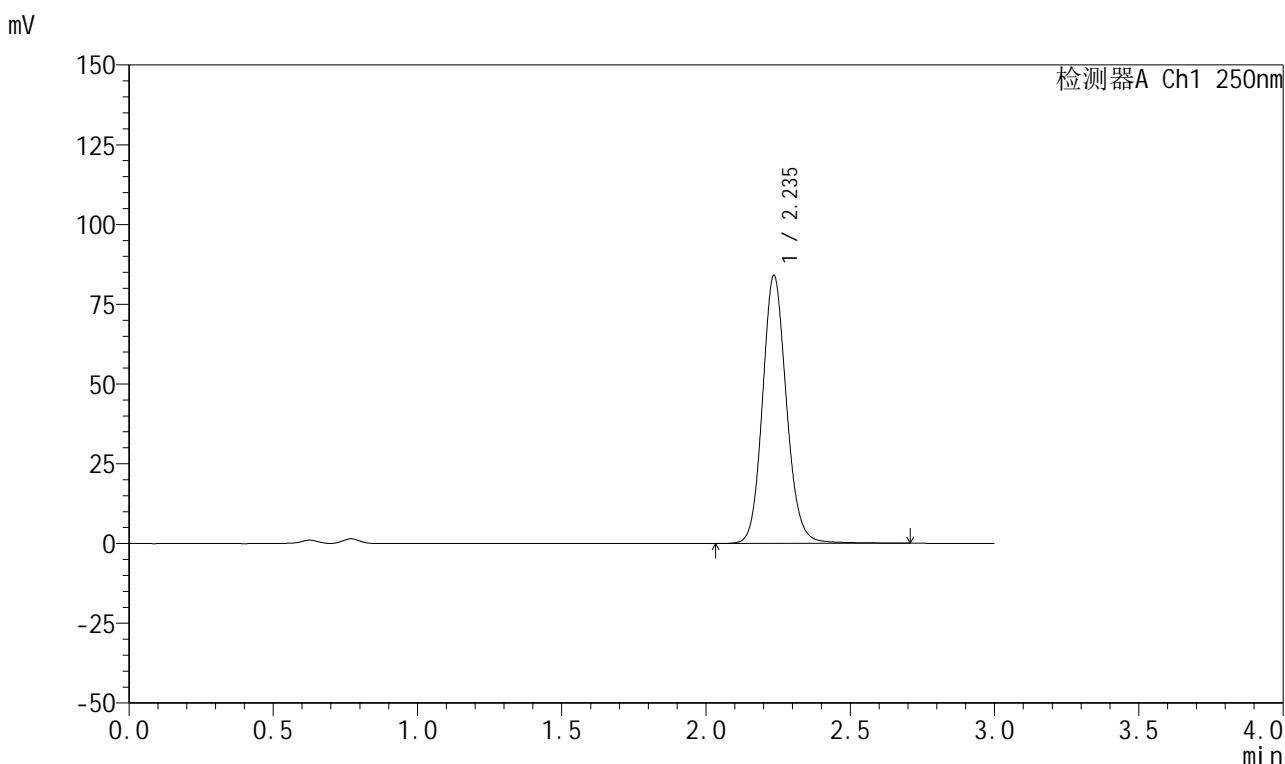


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2774-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:48:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	486645	100.000	83789	3570	1.121	--
总计		486645	100.000	83789			

图216 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

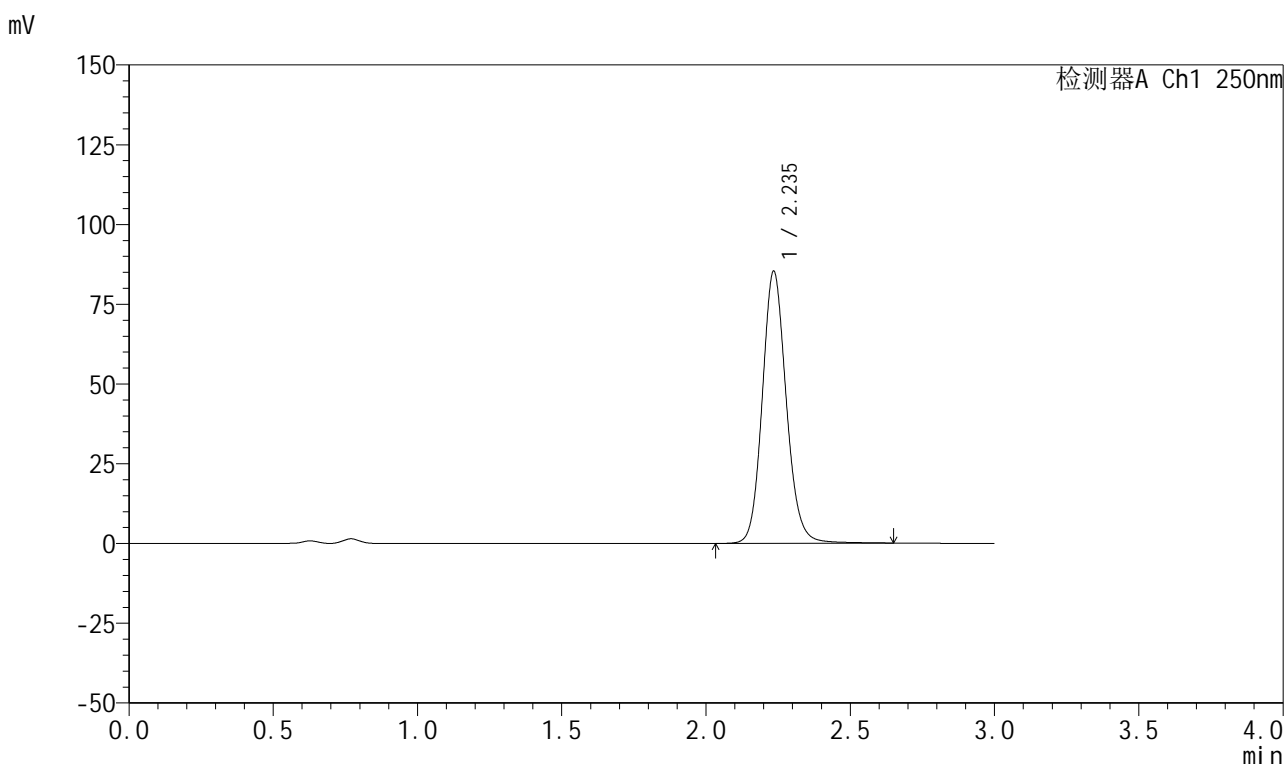


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2775-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 20:51:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	494232	100.000	84892	3561	1.126	--
总计		494232	100.000	84892			

图217 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

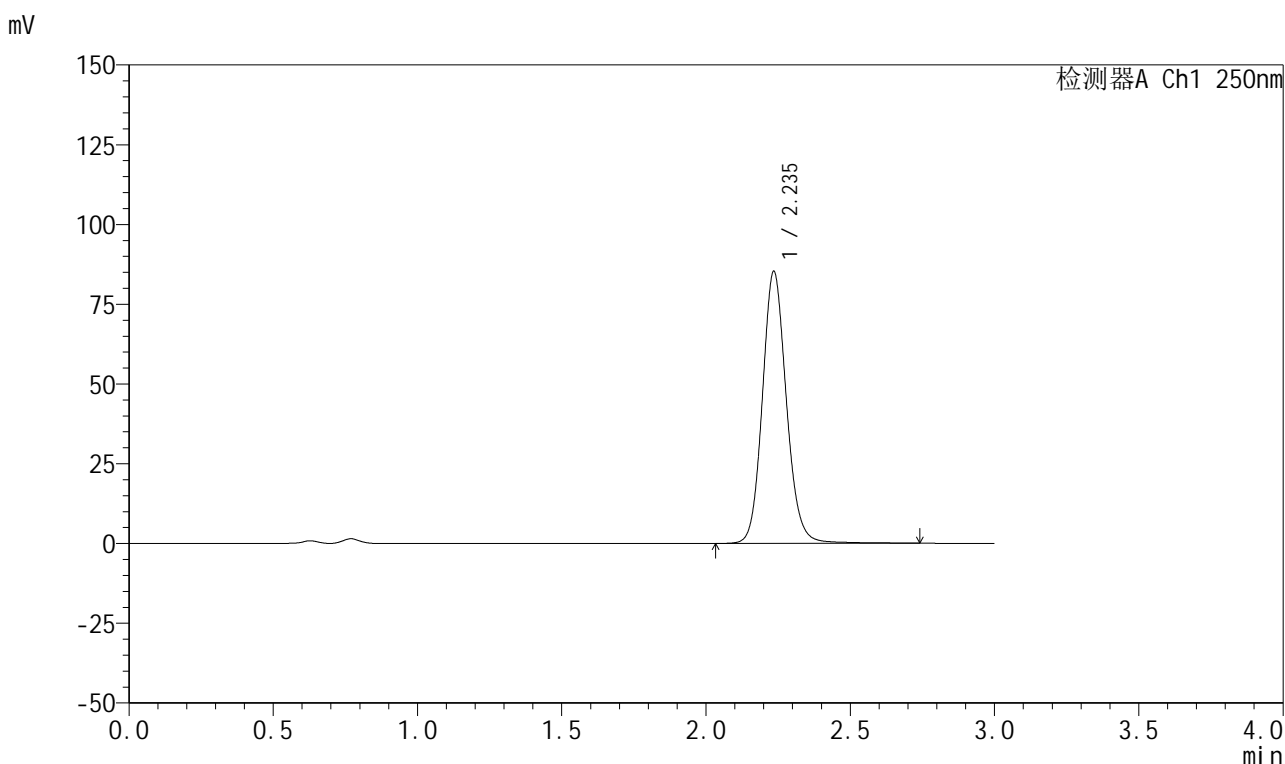


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2776-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 20:54:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	494462	100.000	84952	3566	1.121	--
总计		494462	100.000	84952			

图218 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

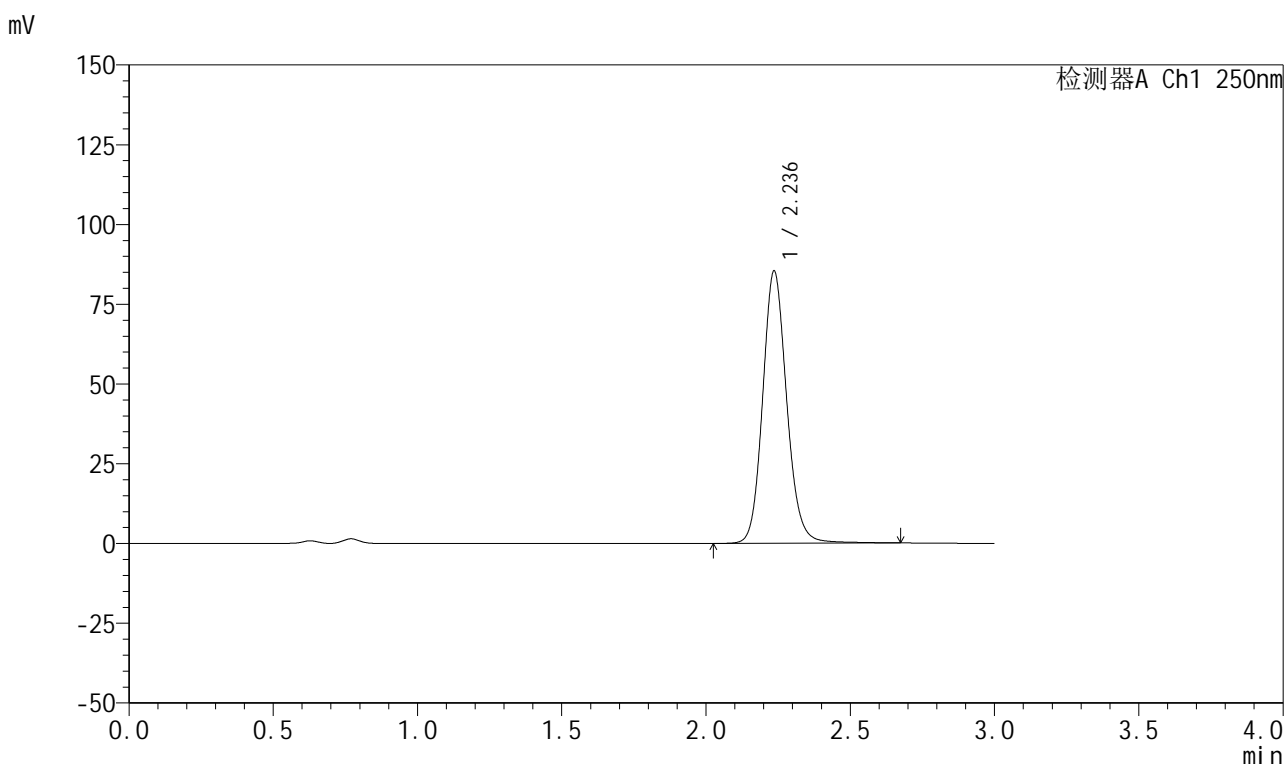


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2777-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 20:58:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	496033	100.000	85224	3560	1.127	--
总计		496033	100.000	85224			

图219 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

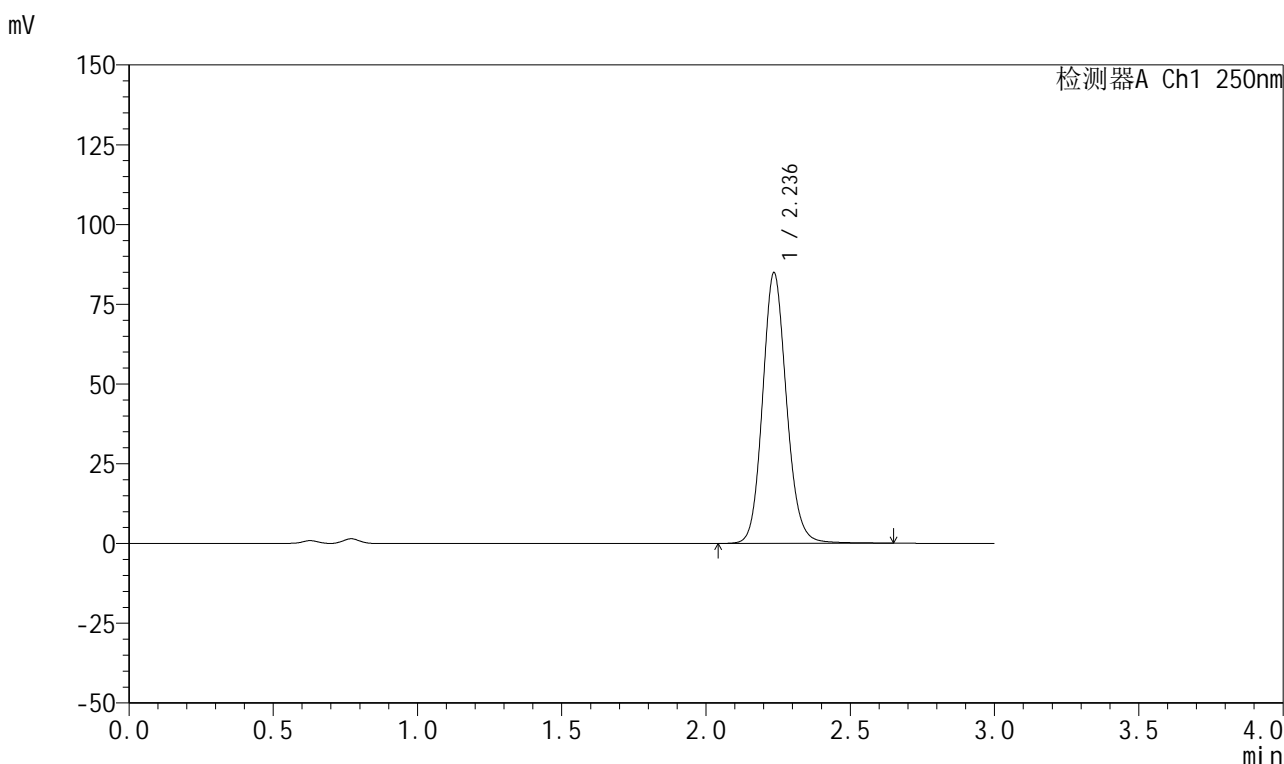


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2778-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 21:01:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	490848	100.000	84648	3566	1.122	--
总计		490848	100.000	84648			

图220 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

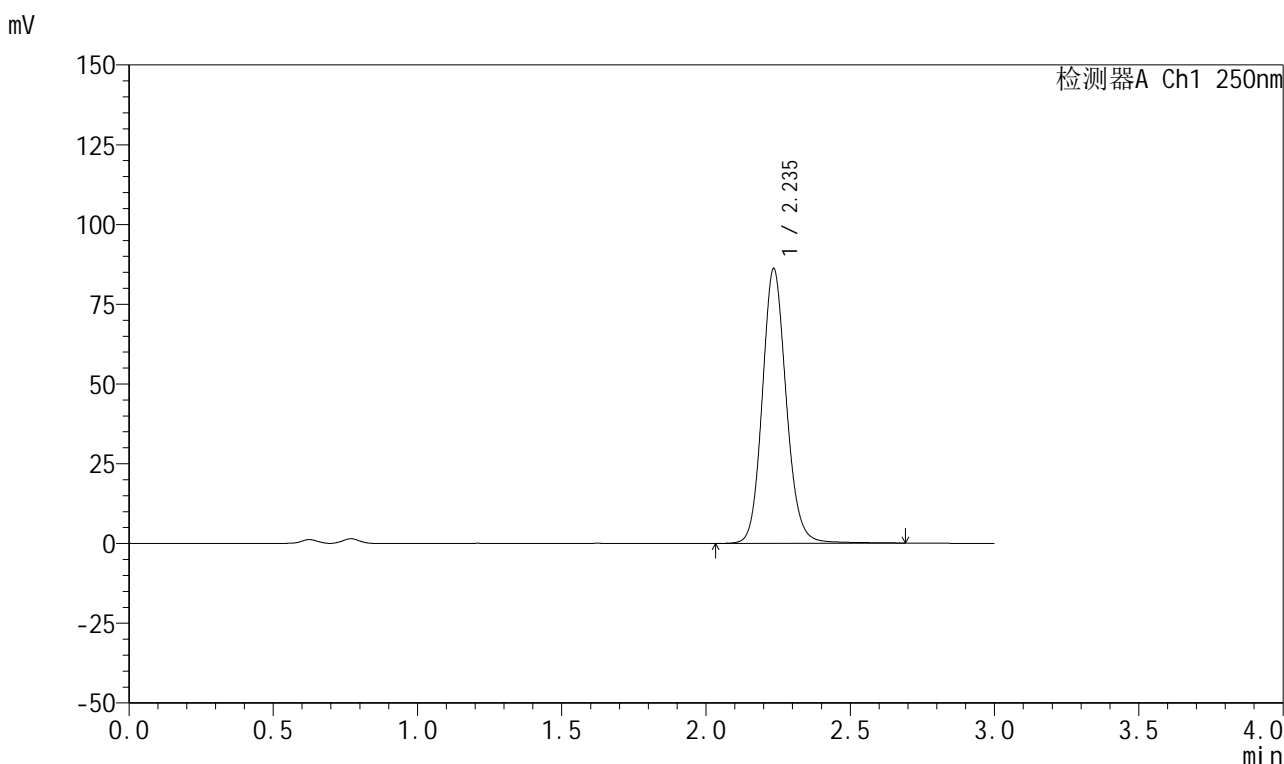


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2779-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.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: 2026/05/06 21:05:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	498563	100.000	85712	3569	1.122	--
总计		498563	100.000	85712			

图221 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

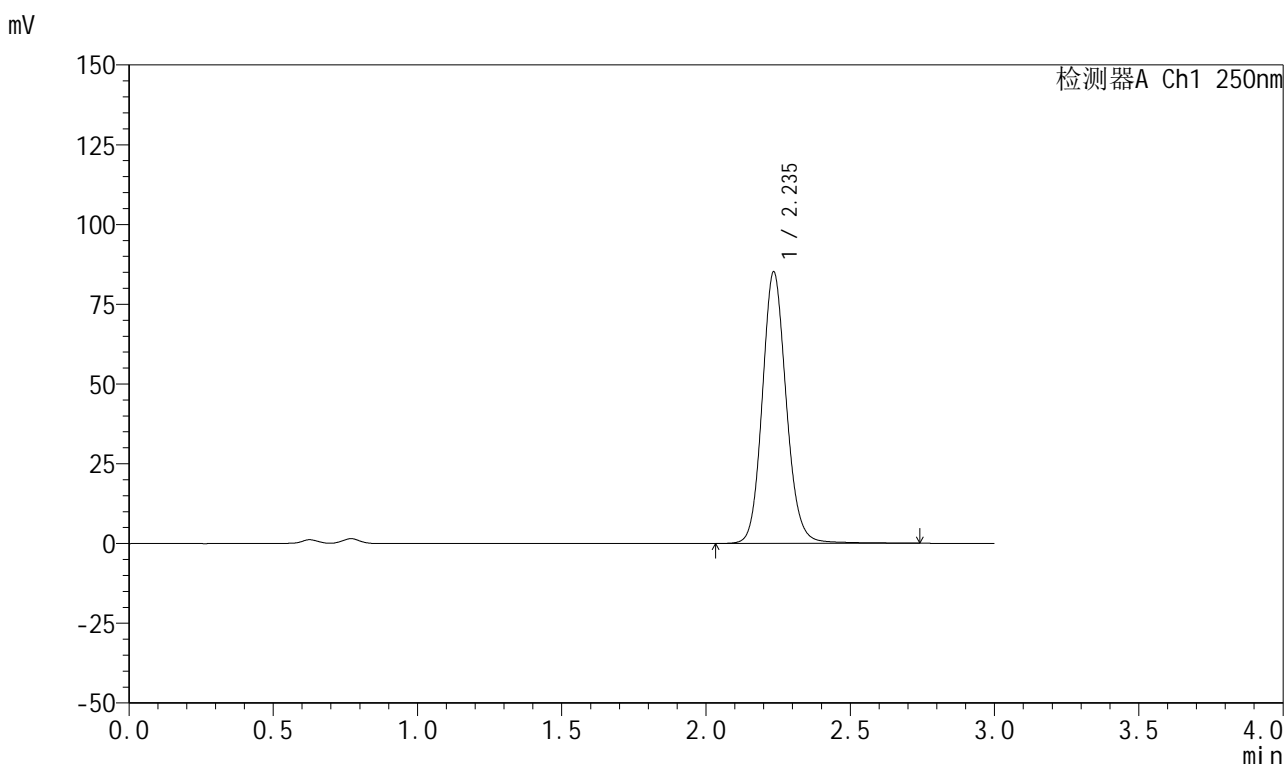


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-362/11-2780-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 21:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	493631	100.000	84725	3567	1.121	--
总计		493631	100.000	84725			

图222 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

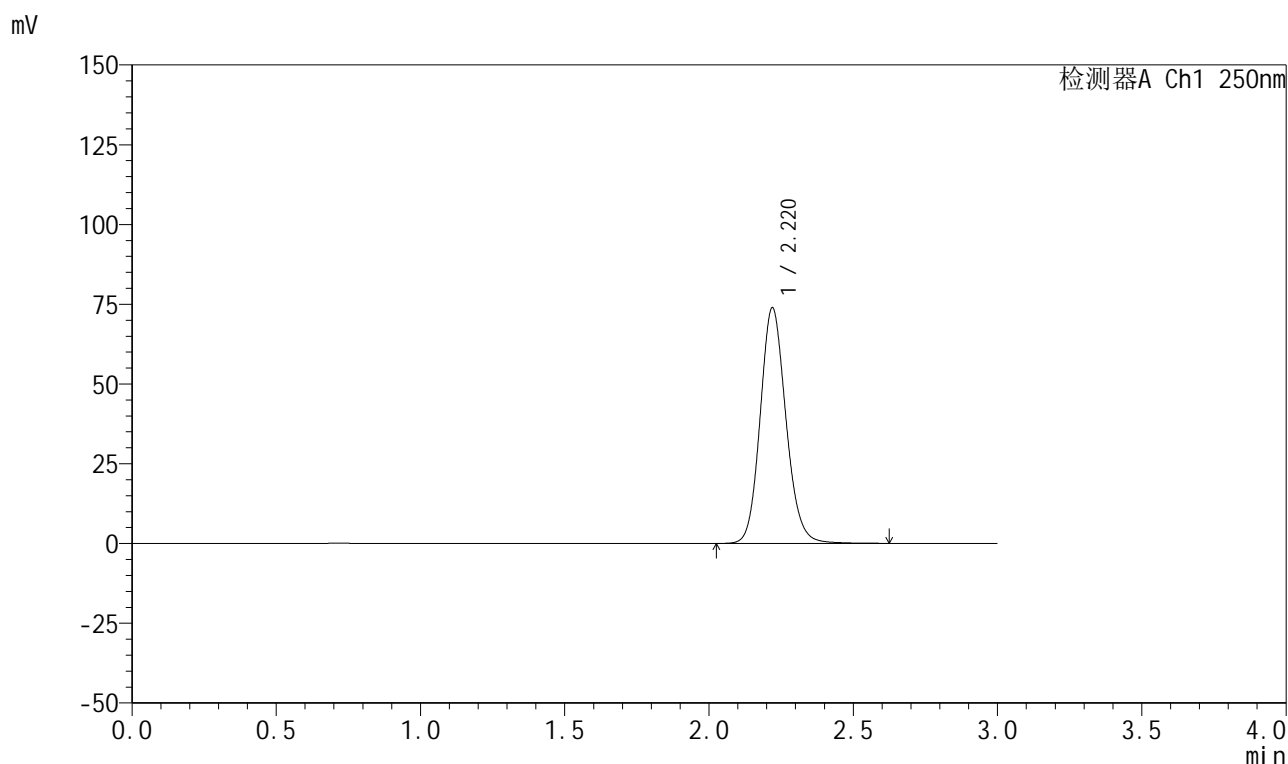
自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

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 - 0-362/11-2781-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 21:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	460321	100.000	73797	3011	1.132	--
总计		460321	100.000	73797			

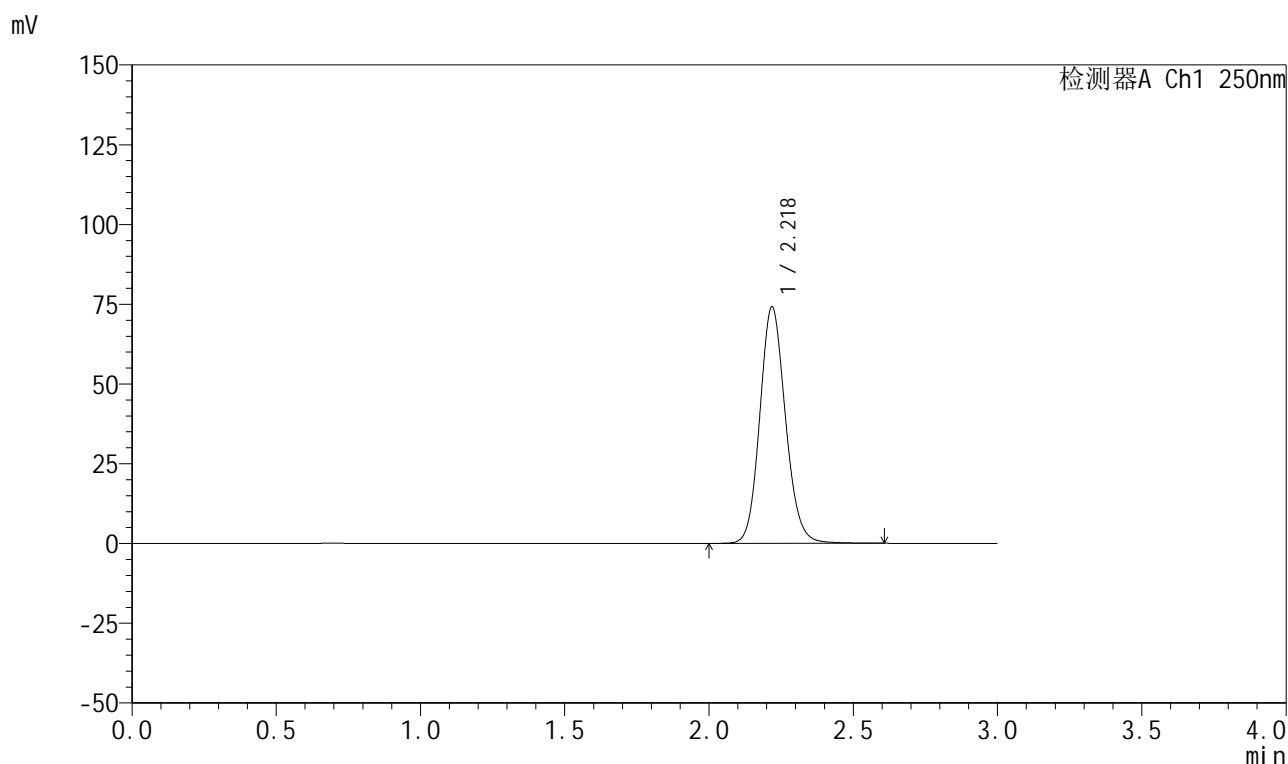
图223 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-362/11-2782-2 - zzp-2026040221p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 21:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	460095	100.000	73893	3022	1.125	--
总计		460095	100.000	73893			

图224 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026040221批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

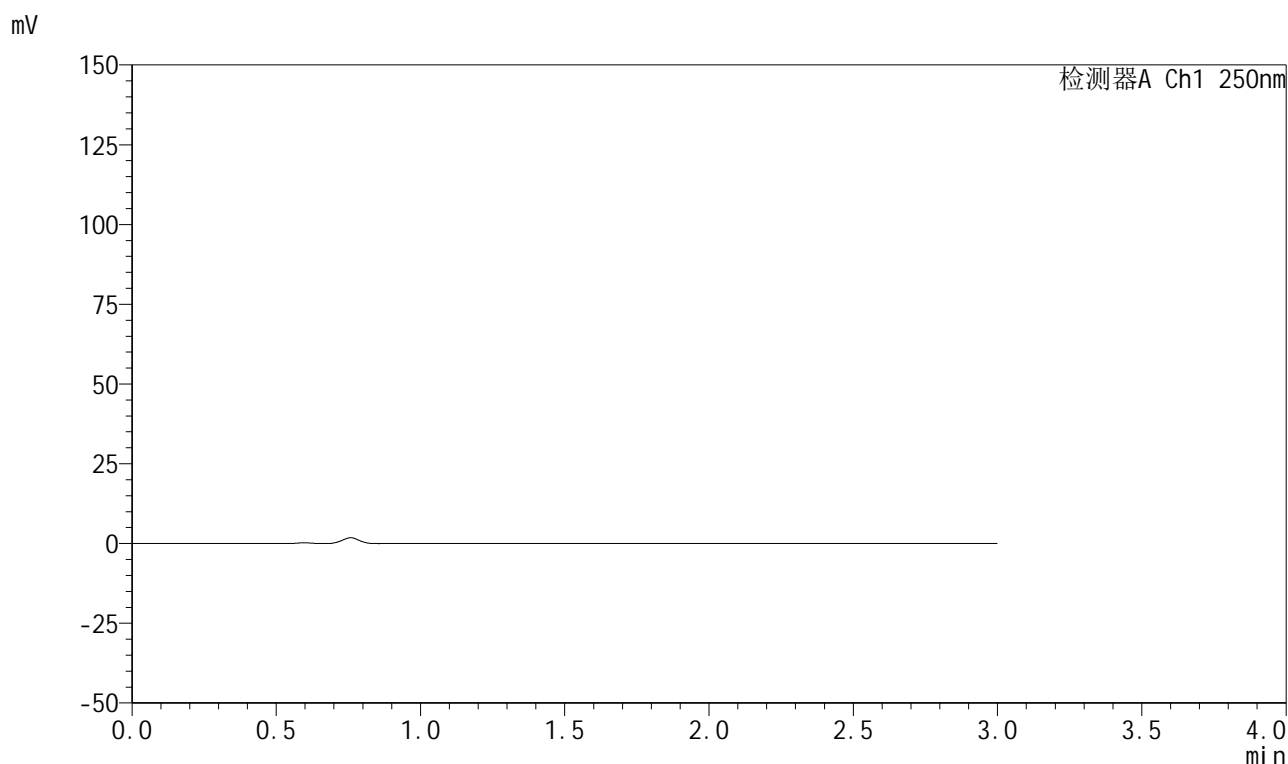


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5613-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:18:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:33:55	
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)
总计							

图225 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

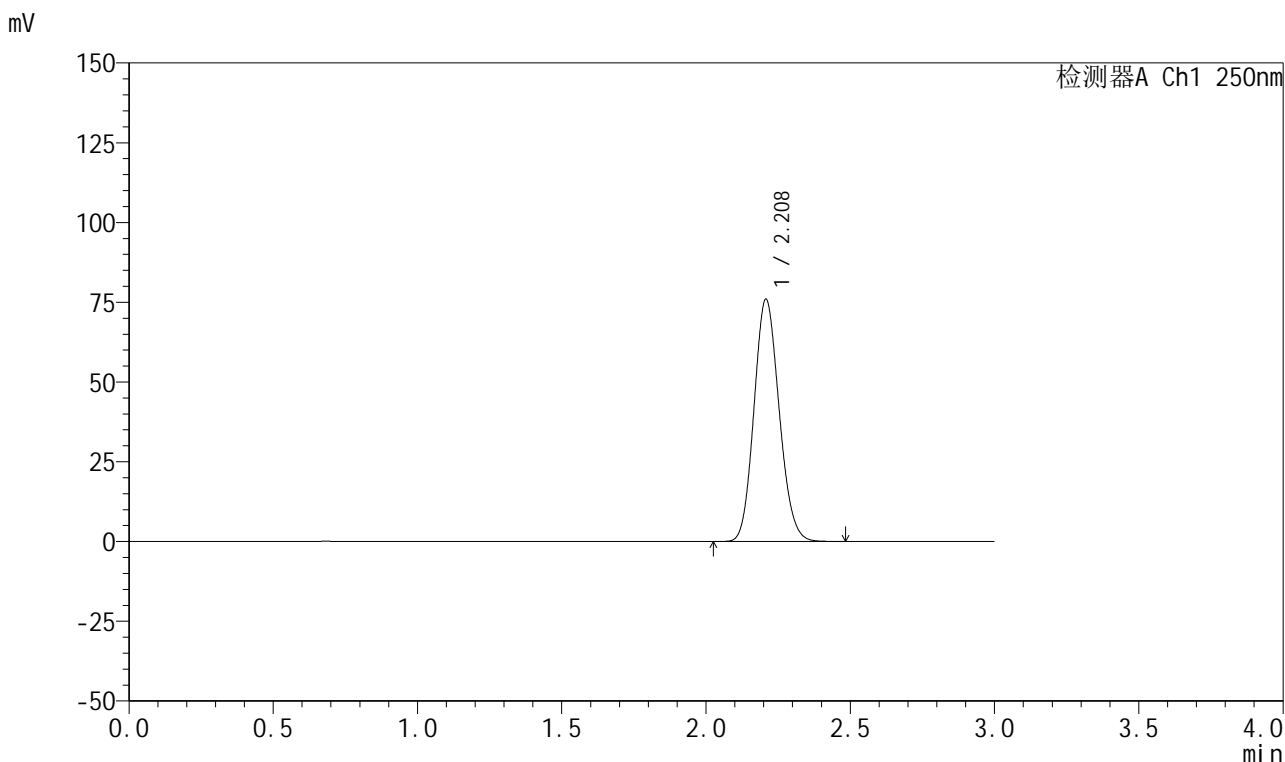


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5614-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:21:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:33:58	
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	2.208	461353	100.000	75793	3034	1.127	--
总计		461353	100.000	75793			

图226 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

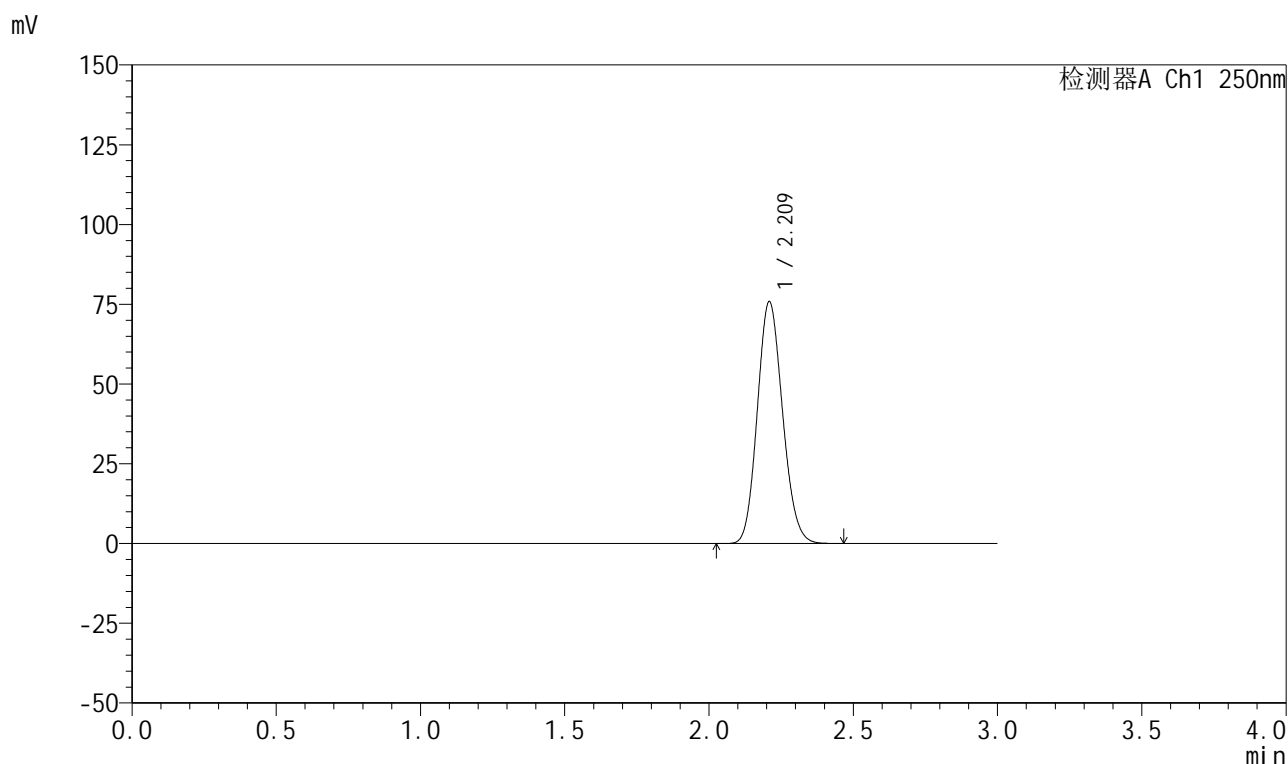


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5615-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:24:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:02	
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	2.209	461949	100.000	75497	3017	1.128	--
总计		461949	100.000	75497			

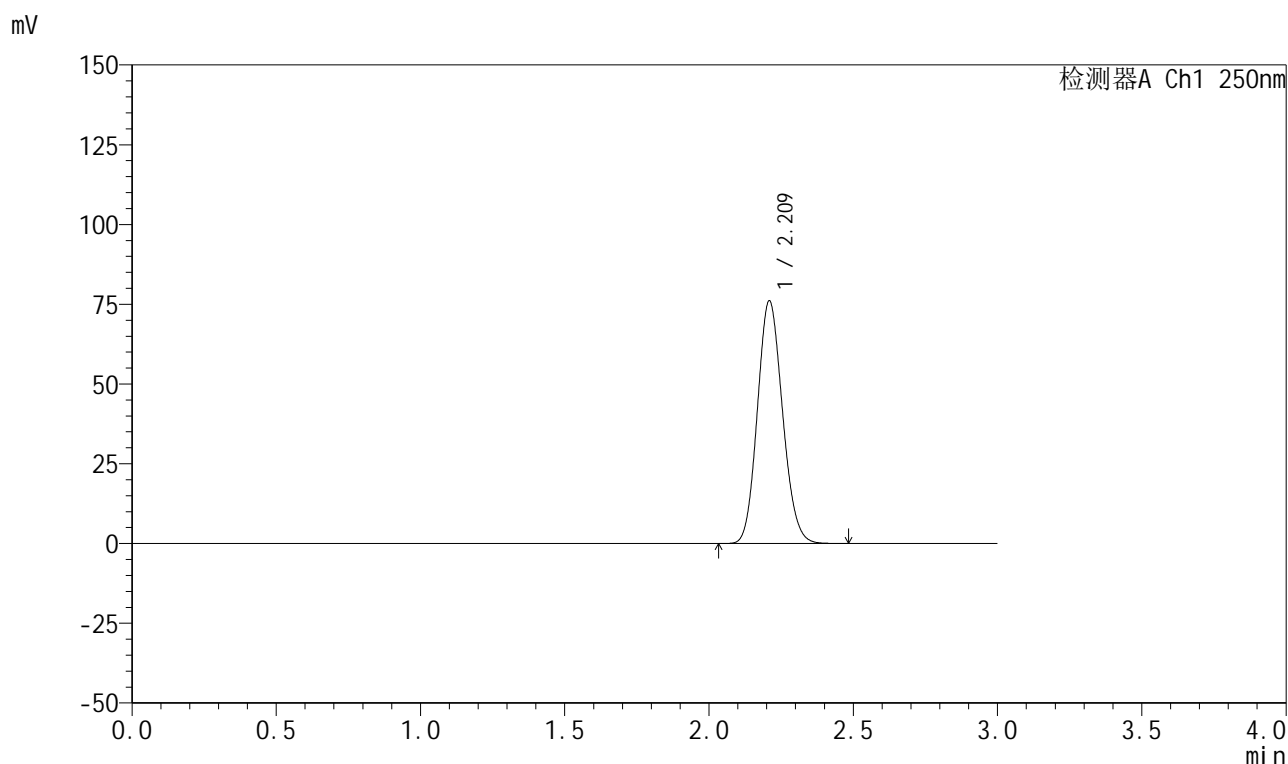
图227 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5616-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:05 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	2.209	461517	100.000	75693	3041	1.125	--
总计		461517	100.000	75693			

图228 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

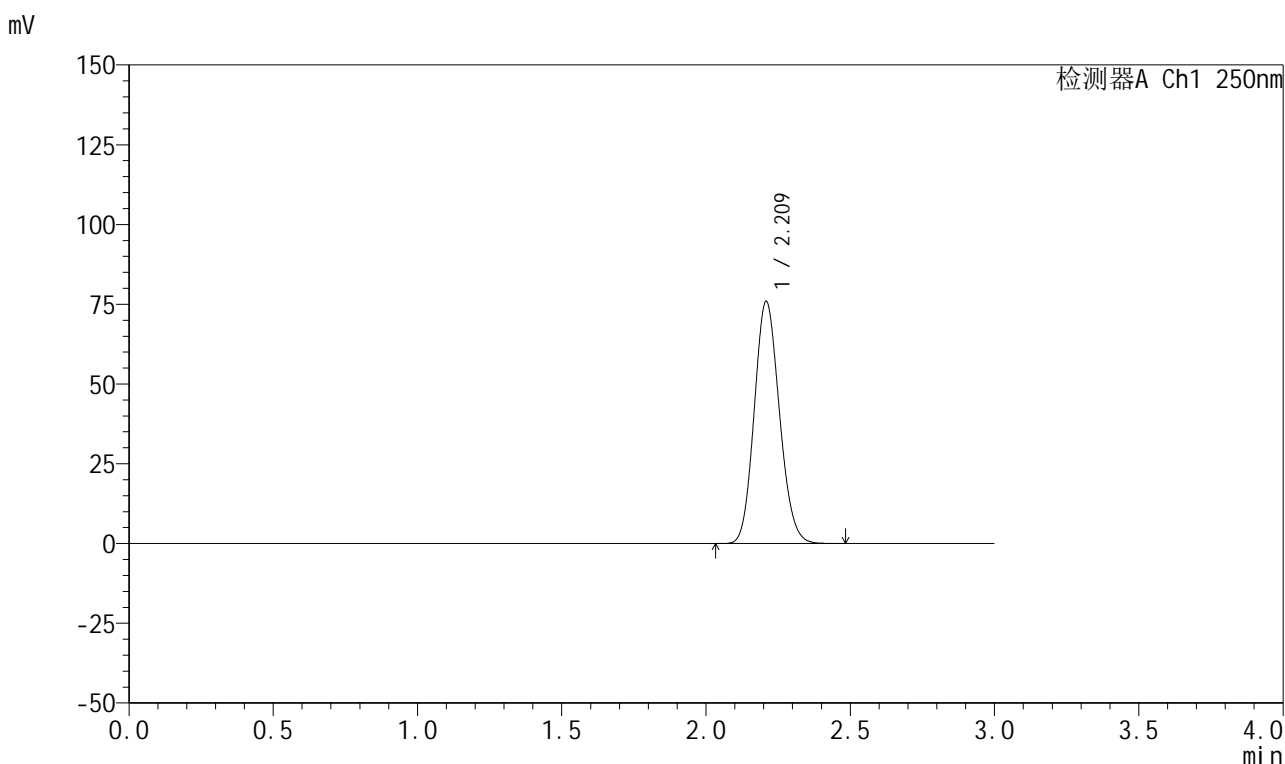


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5617-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:31:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:08	
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	2.209	461636	100.000	75631	3029	1.127	--
总计		461636	100.000	75631			

图229 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

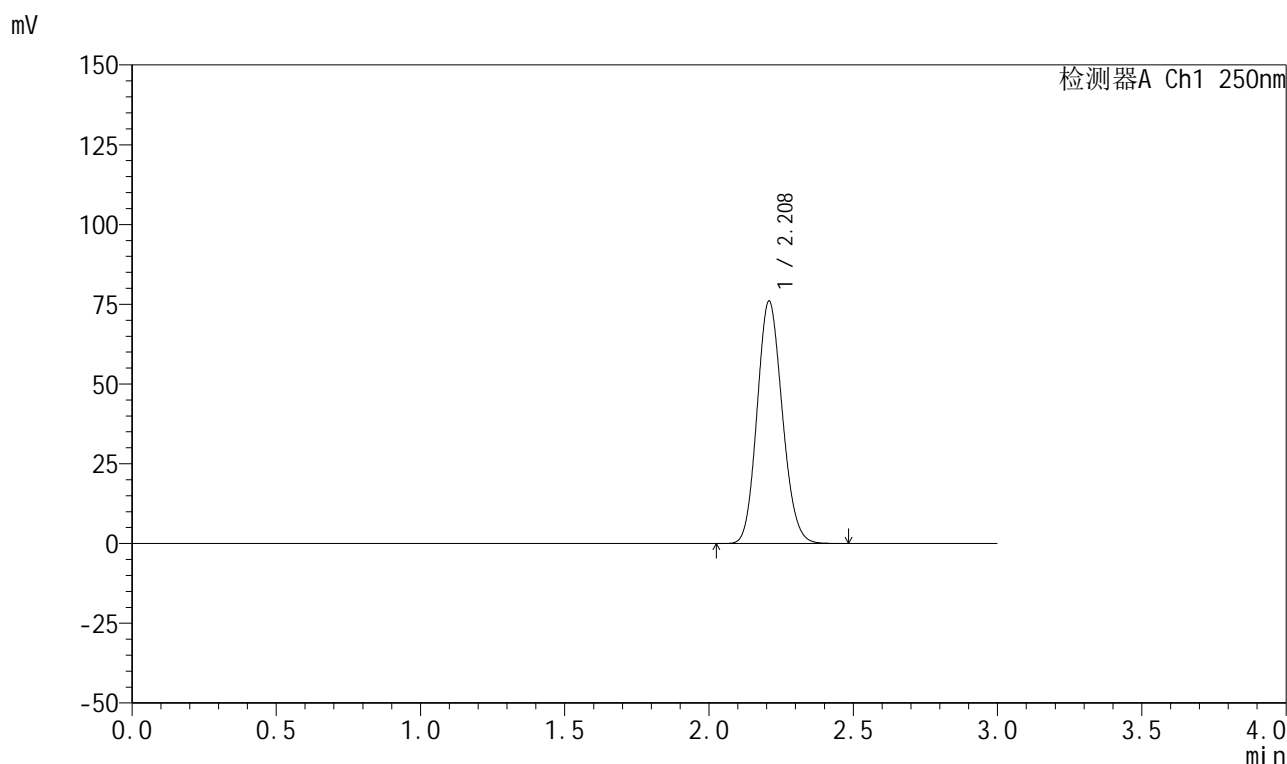


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5618-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:34:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:11	
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	2.208	461803	100.000	75772	3031	1.127	--
总计		461803	100.000	75772			

图230 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

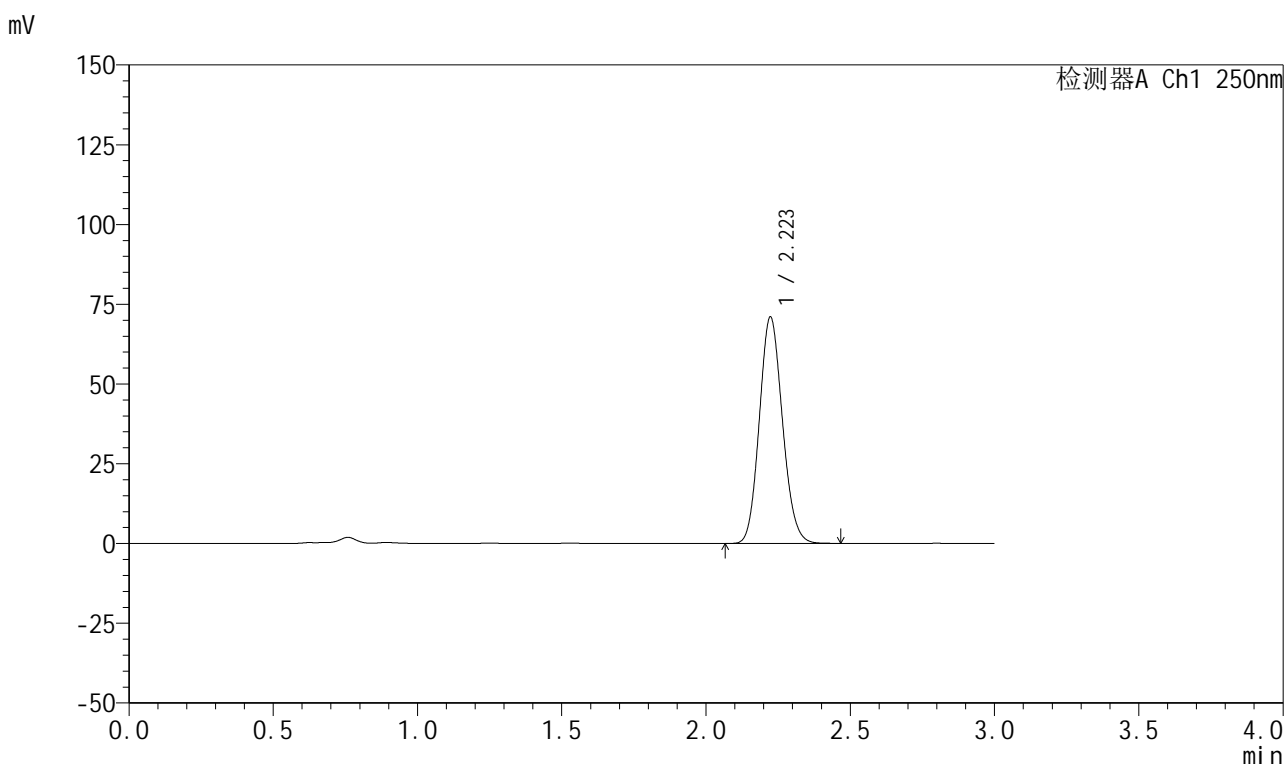


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5619-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:38:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:14	
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	2.223	396079	100.000	70955	3654	1.118	--
总计		396079	100.000	70955			

图231 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

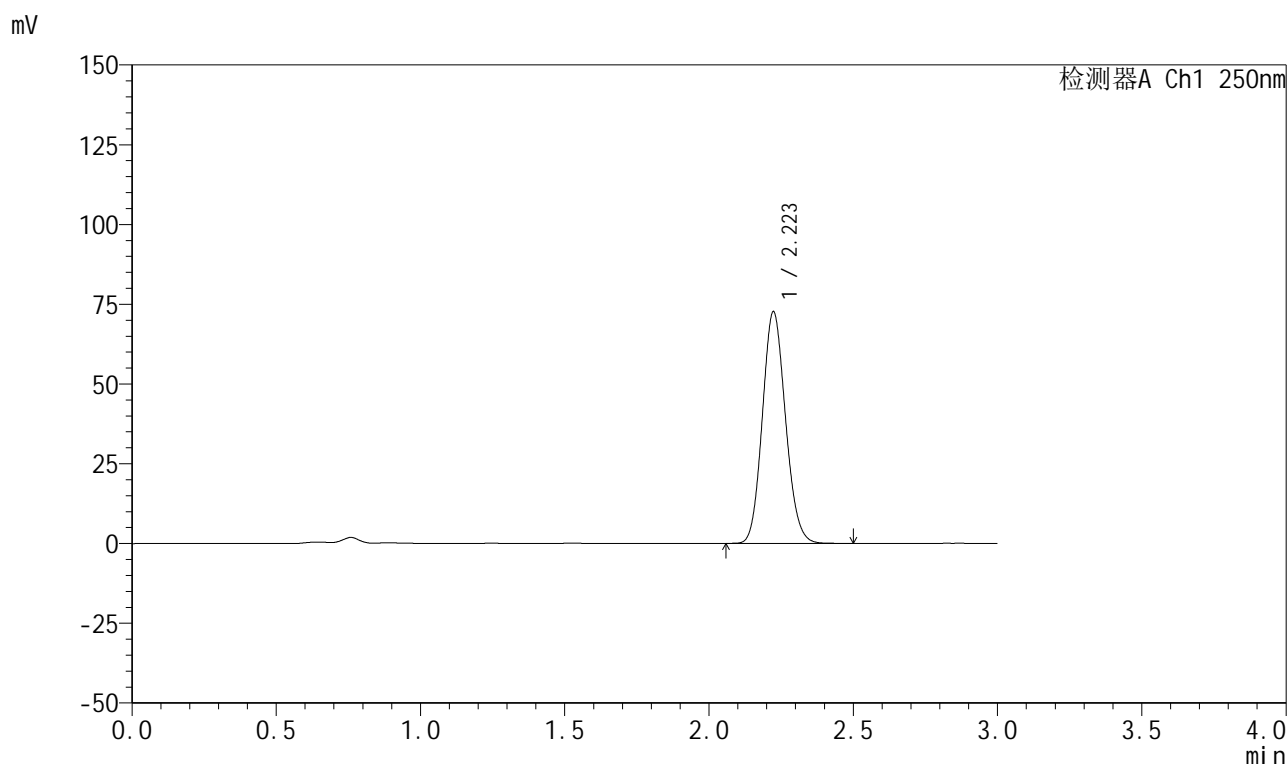


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5620-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:41:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:17	
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	2.223	405212	100.000	72576	3654	1.118	--
总计		405212	100.000	72576			

图232 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

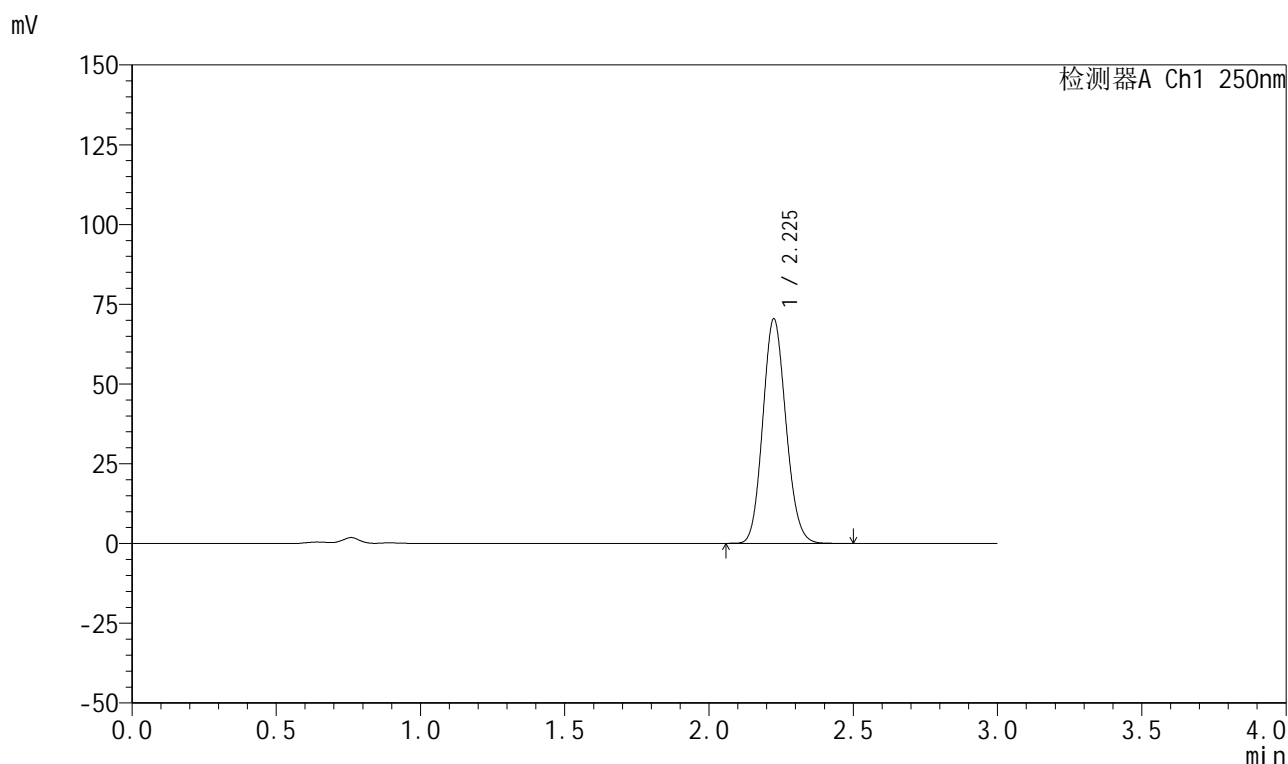


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5621-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:44:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:20	
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	2.225	393055	100.000	70166	3655	1.119	--
总计		393055	100.000	70166			

图233 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

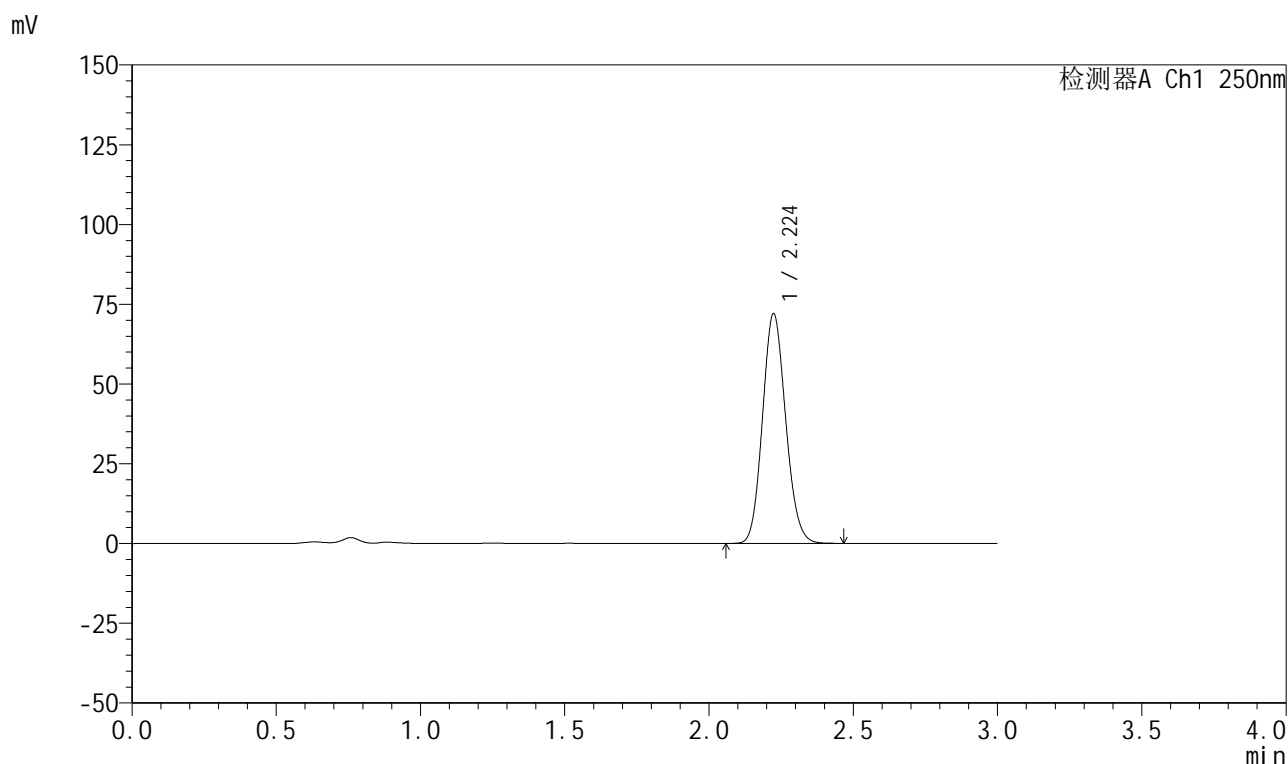


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5622-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:48:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:22	
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	2.224	402510	100.000	71916	3647	1.119	--
总计		402510	100.000	71916			

图234 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

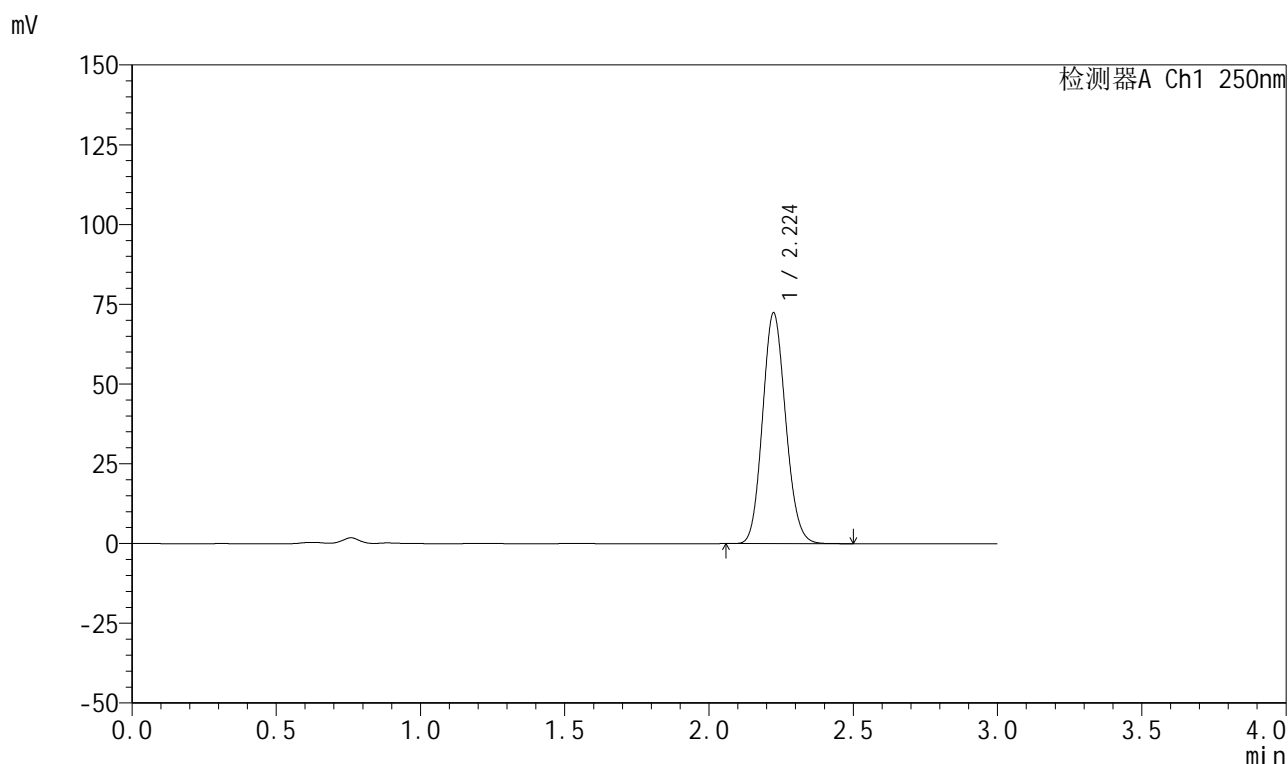


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5623-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 21:51:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:25	
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	2.224	403550	100.000	72221	3657	1.119	--
总计		403550	100.000	72221			

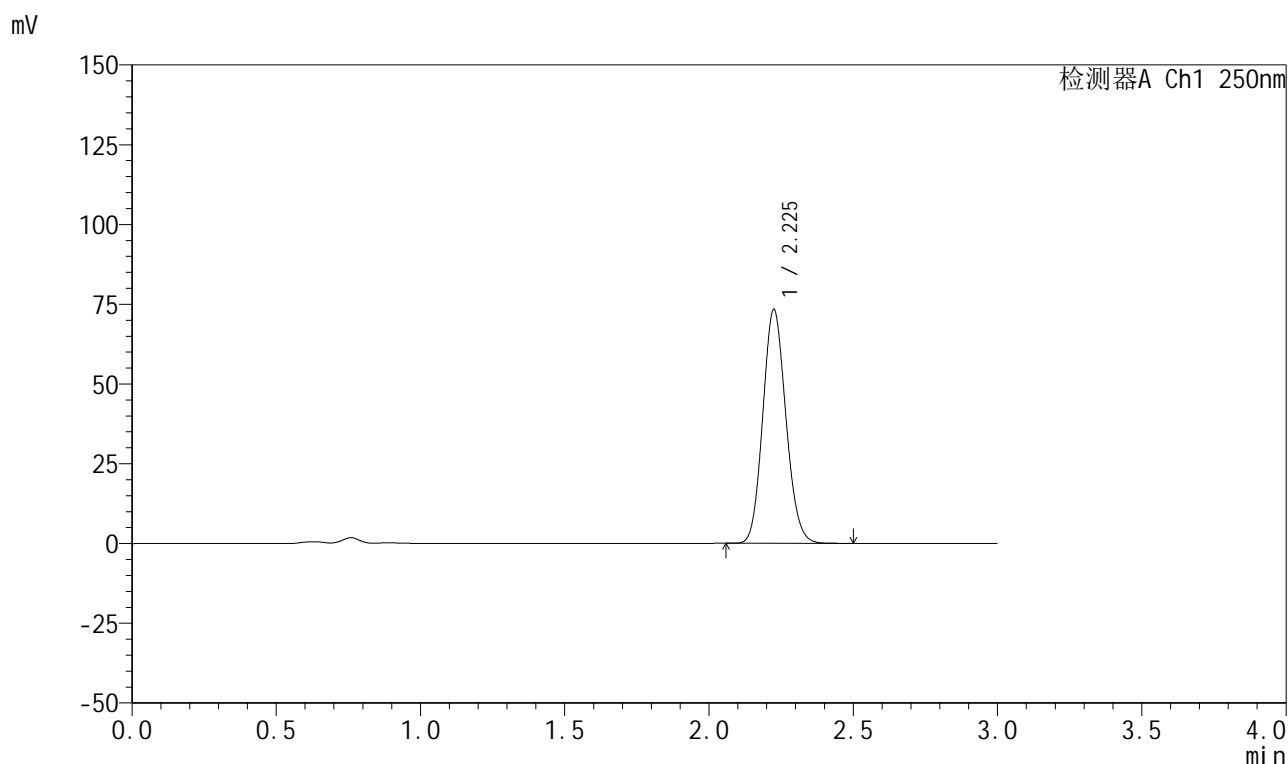
图235 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

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 - 0-363/25-5624-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 21:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:28 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	2.225	408749	100.000	73071	3665	1.117	--
总计		408749	100.000	73071			

图236 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

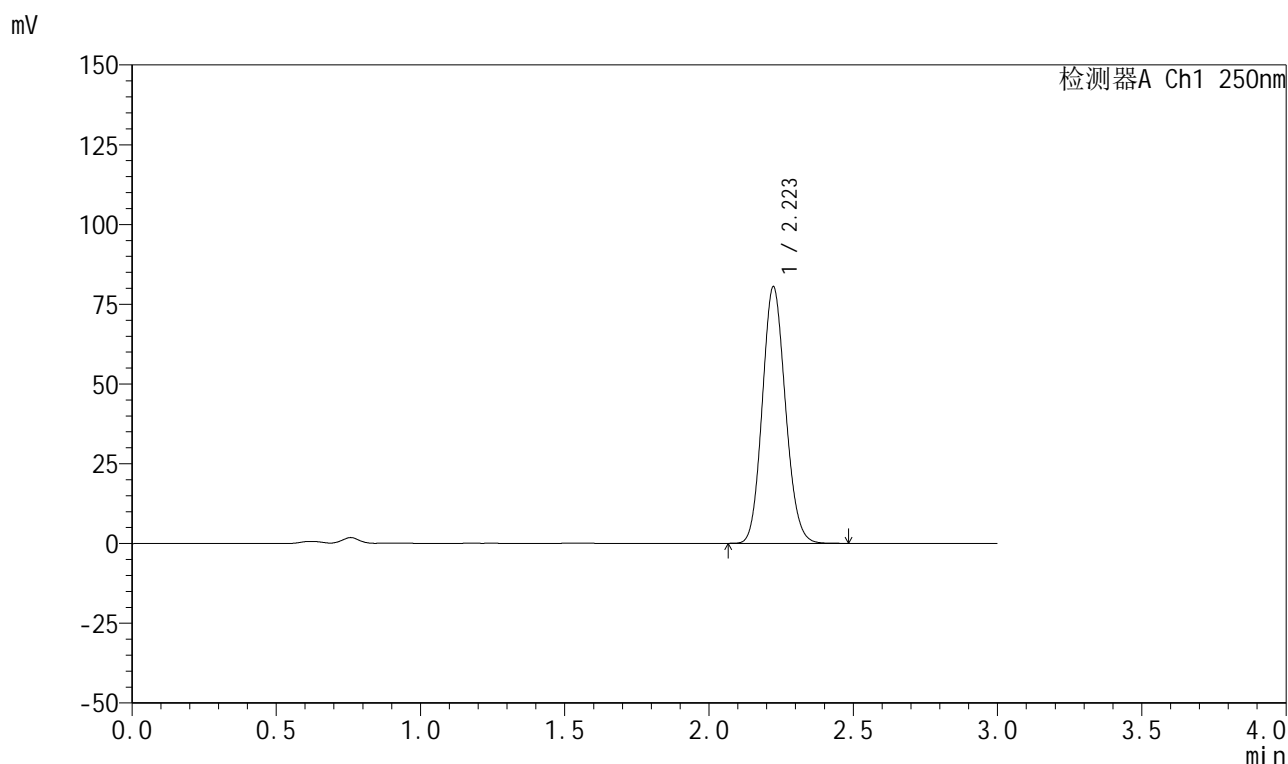


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5625-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/06 21:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:31 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	2.223	448920	100.000	80403	3652	1.117	--
总计		448920	100.000	80403			

图237 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

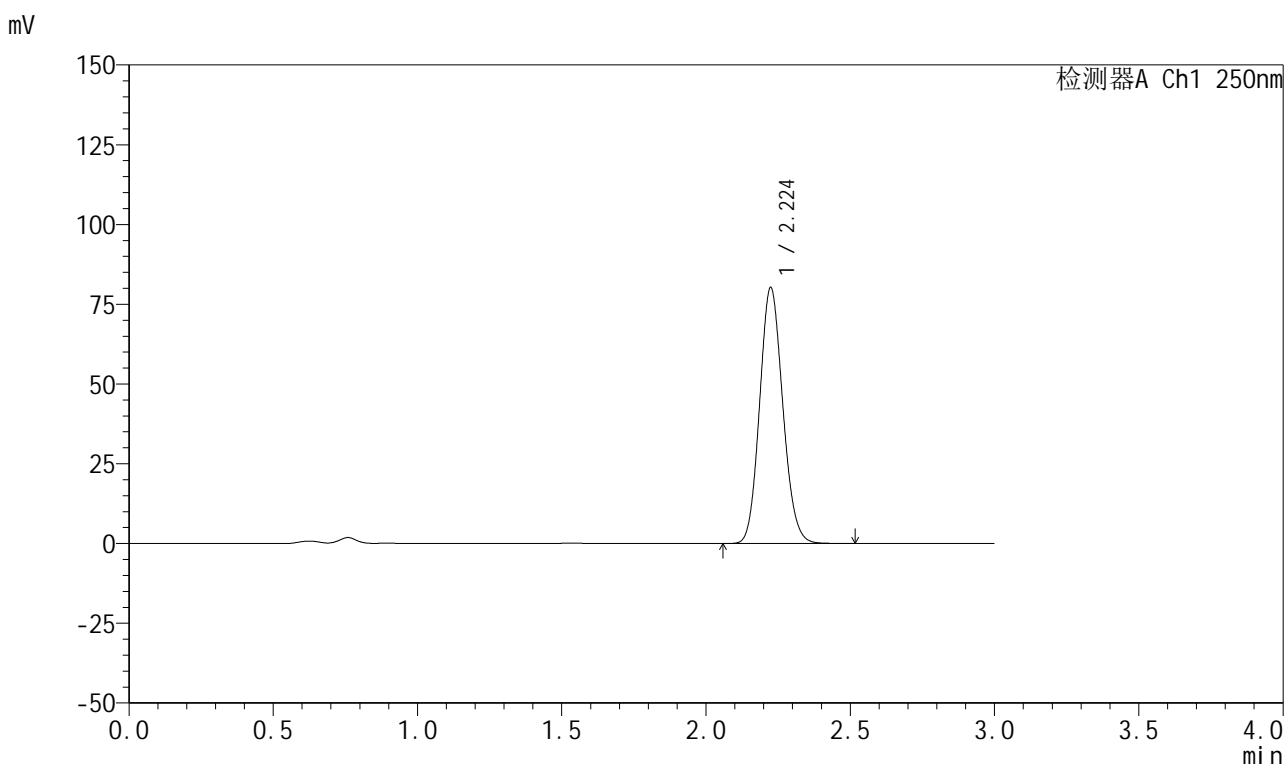


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5626-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:01:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:34	
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	2.224	448402	100.000	80067	3655	1.119	--
总计		448402	100.000	80067			

图238 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

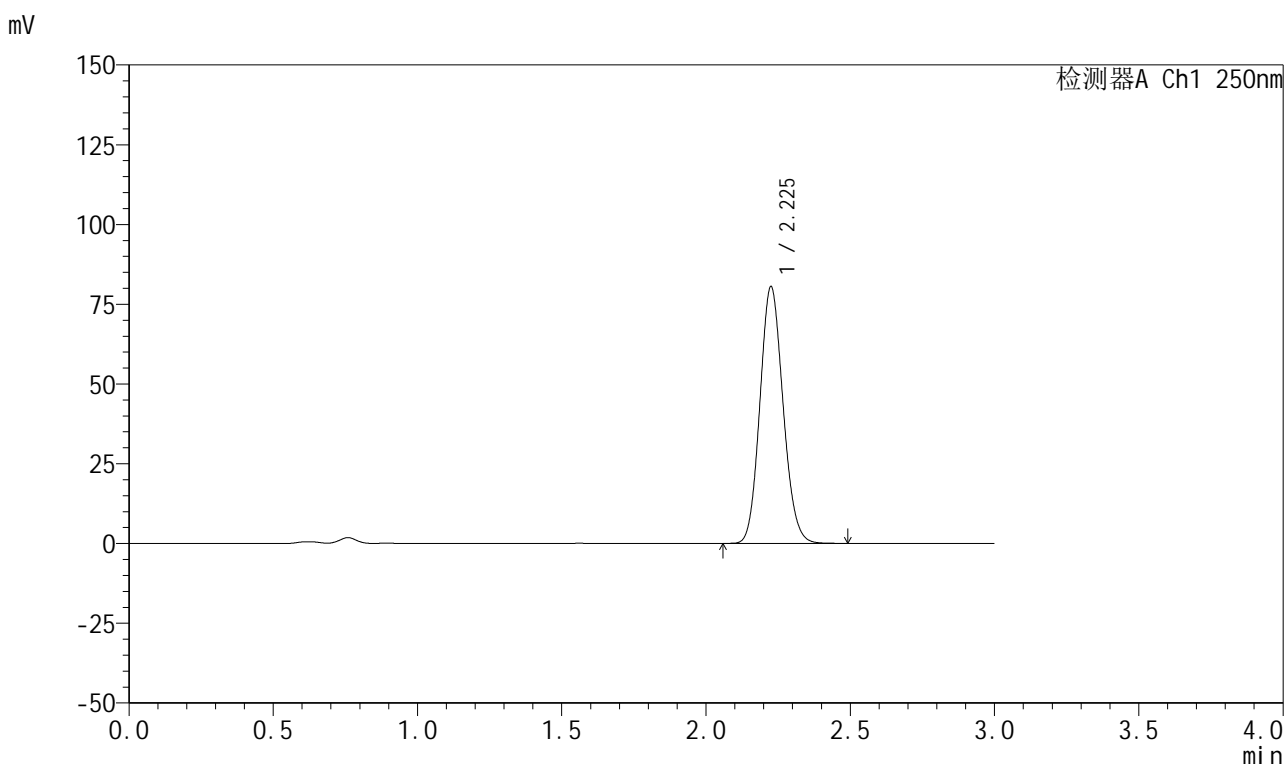
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5627-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:05:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:37	
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	2.225	450029	100.000	80148	3649	1.119	--
总计		450029	100.000	80148			

图239 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

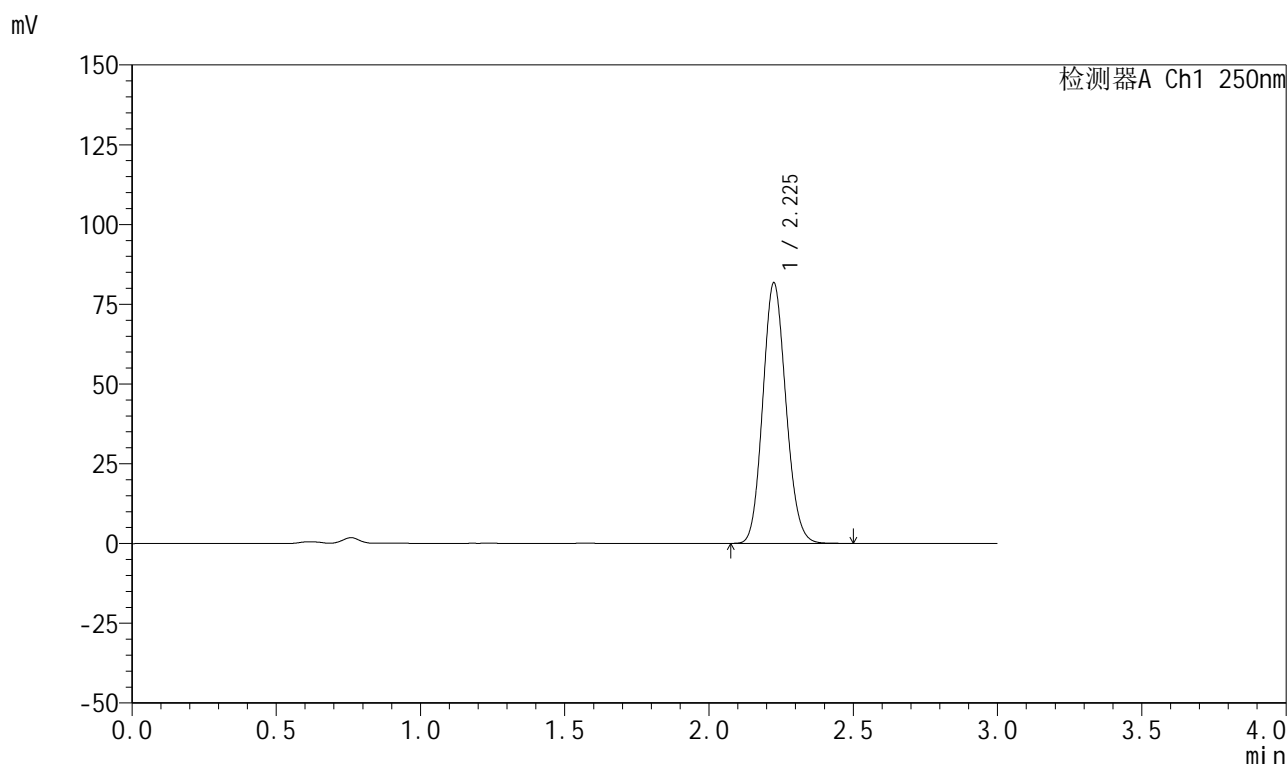


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5628-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 22:08:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:40	
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	2.225	456468	100.000	81422	3652	1.119	--
总计		456468	100.000	81422			

图240 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

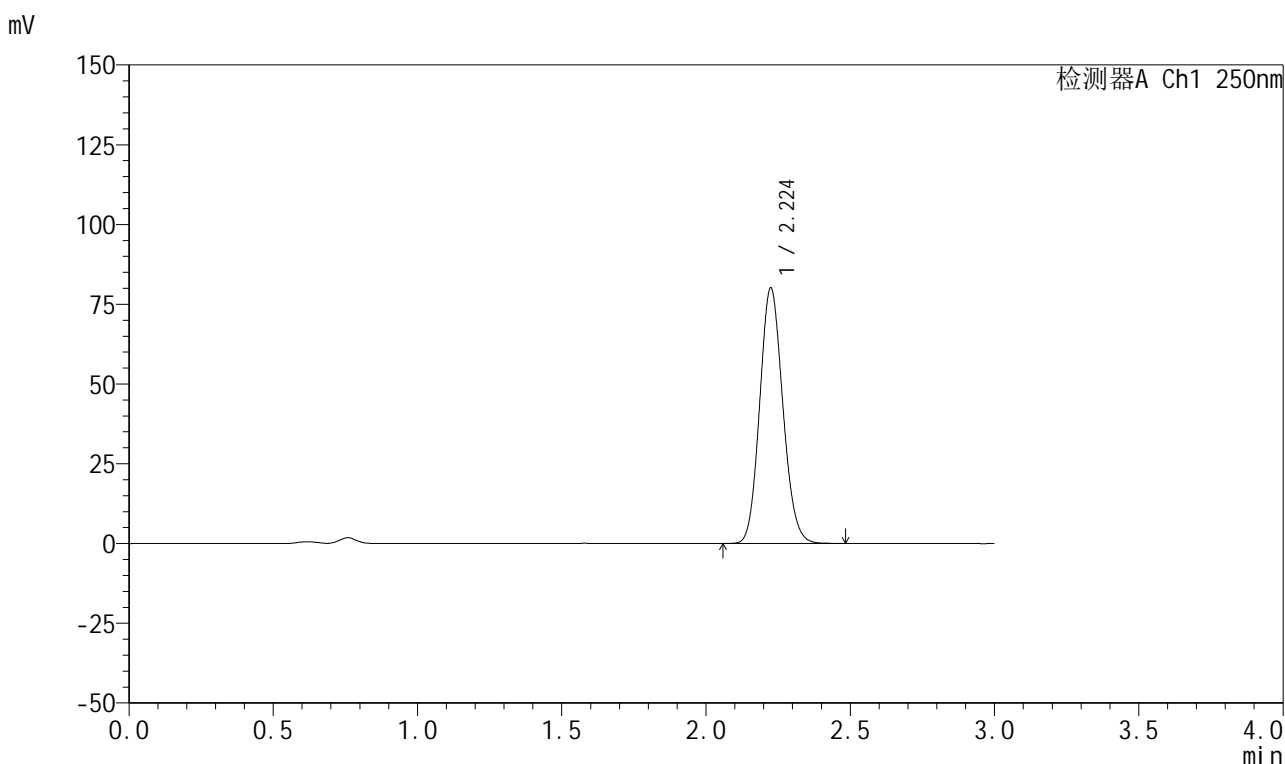


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5629-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 22:11:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:43	
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	2.224	447324	100.000	79889	3655	1.118	--
总计		447324	100.000	79889			

图241 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

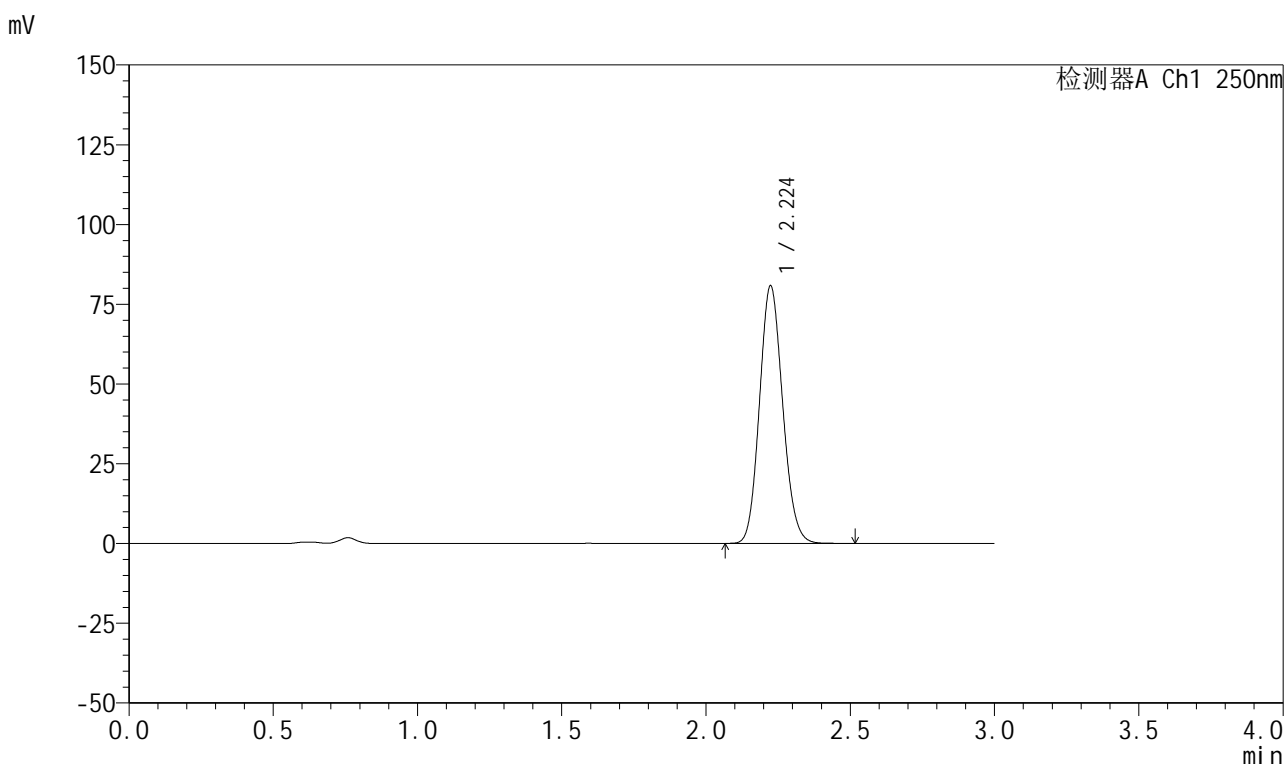


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5630-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:15:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:45	
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	2.224	451654	100.000	80649	3642	1.120	--
总计		451654	100.000	80649			

图242 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

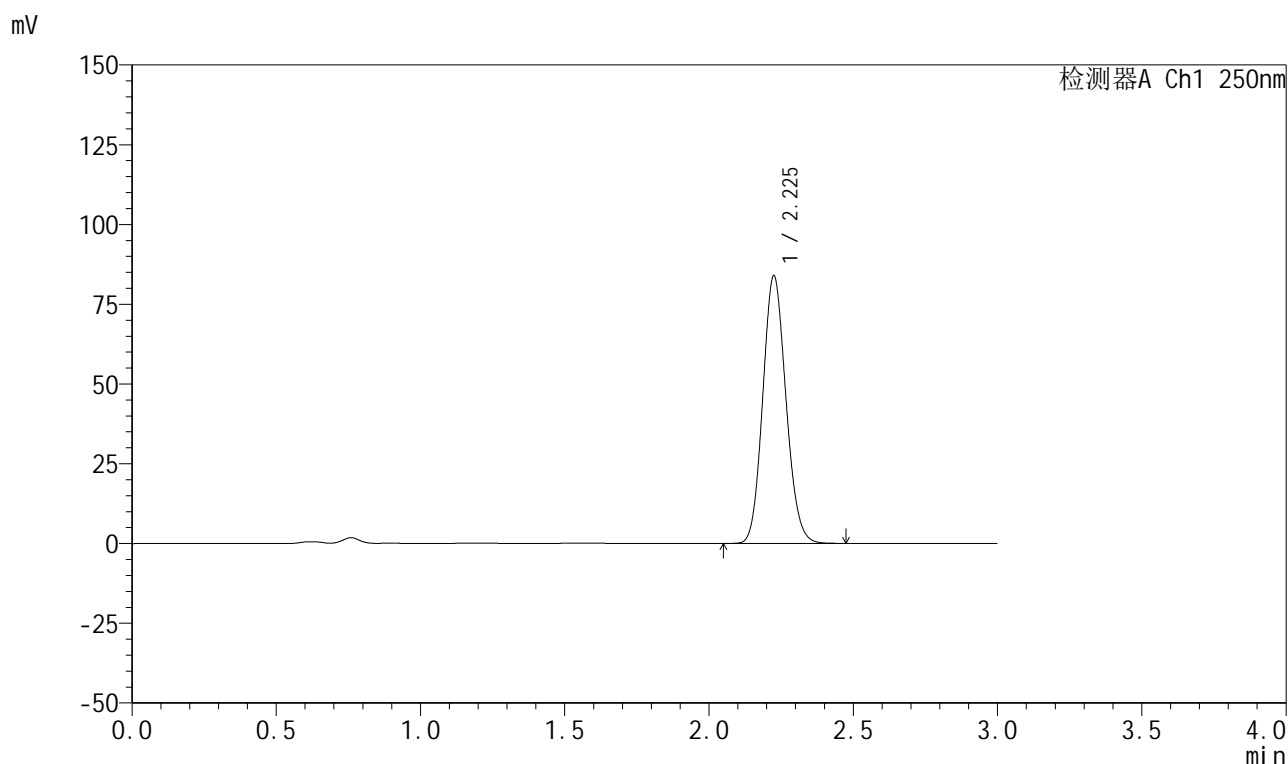


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5631-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:18:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:48
 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	2.225	469418	100.000	83616	3640	1.120	--
总计		469418	100.000	83616			

图243 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

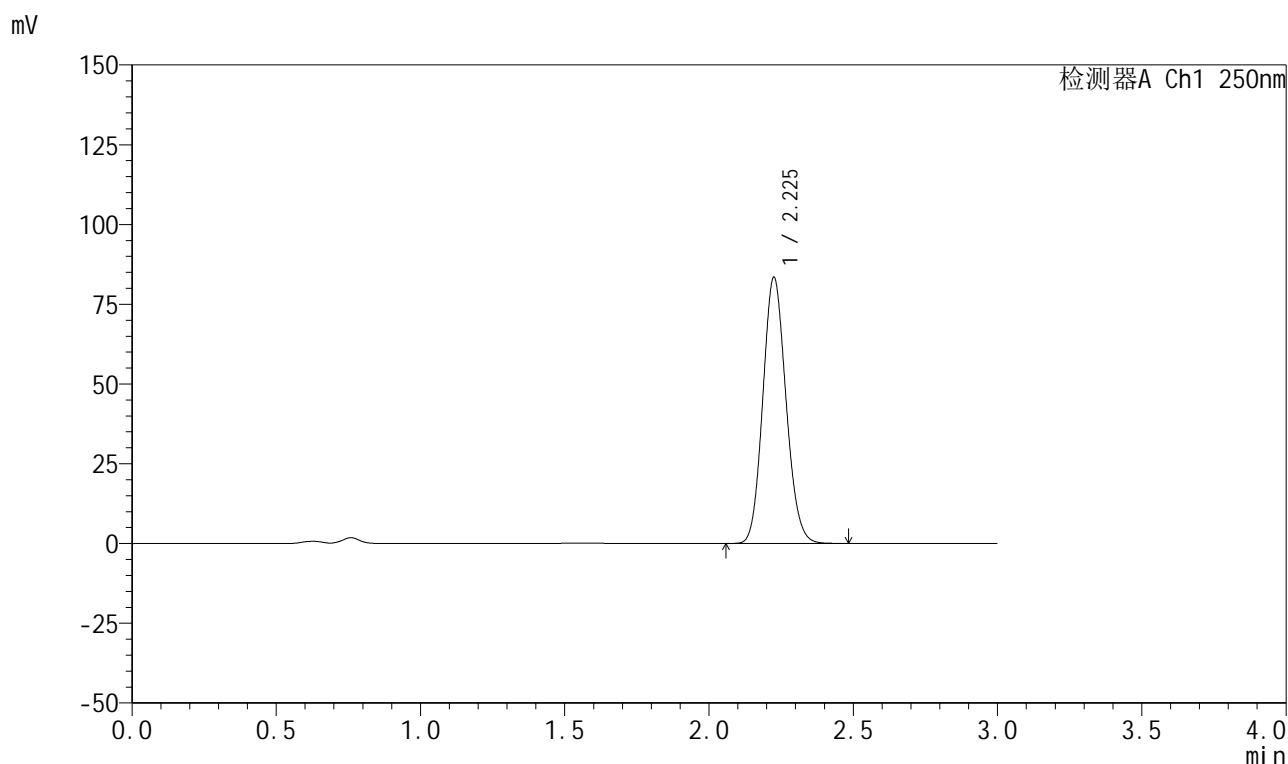


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5632-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:21:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:51	
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	2.225	466441	100.000	83116	3647	1.118	--
总计		466441	100.000	83116			

图244 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

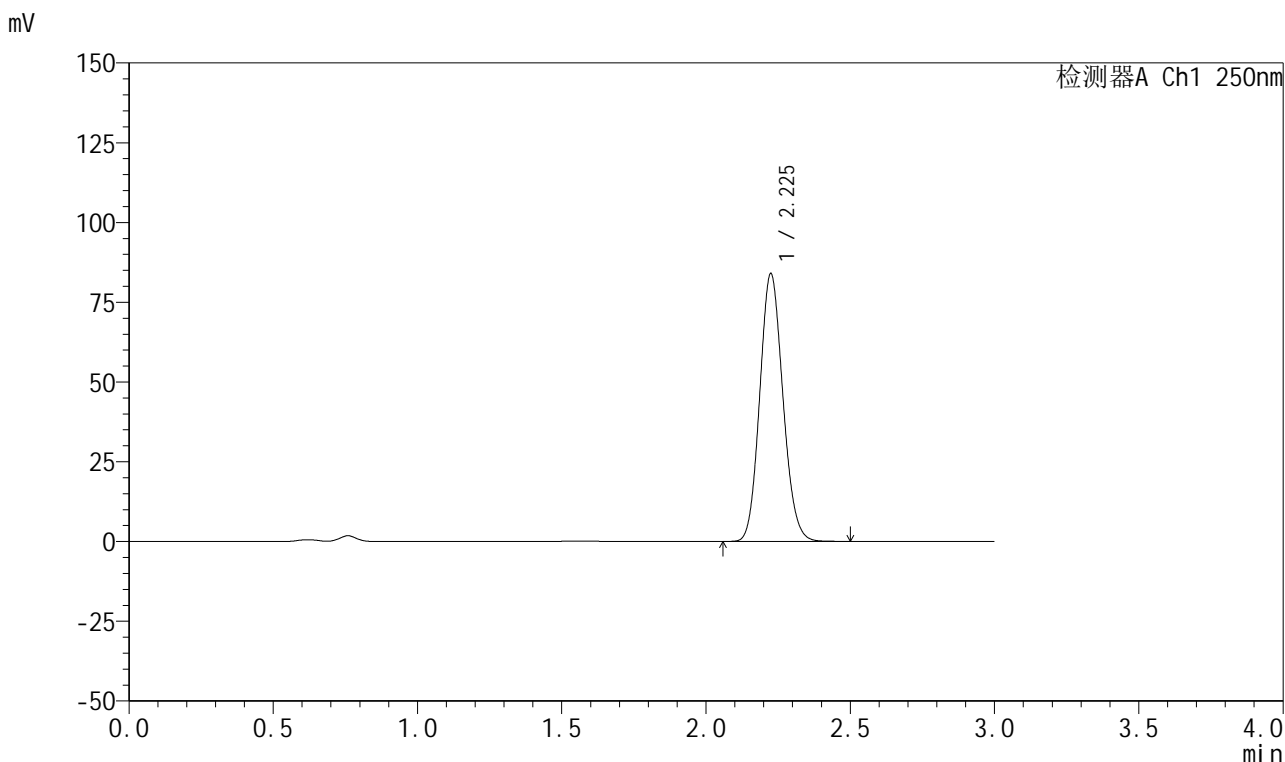


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5633-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:25:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:54	
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	2.225	469381	100.000	83713	3650	1.119	--
总计		469381	100.000	83713			

图245 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

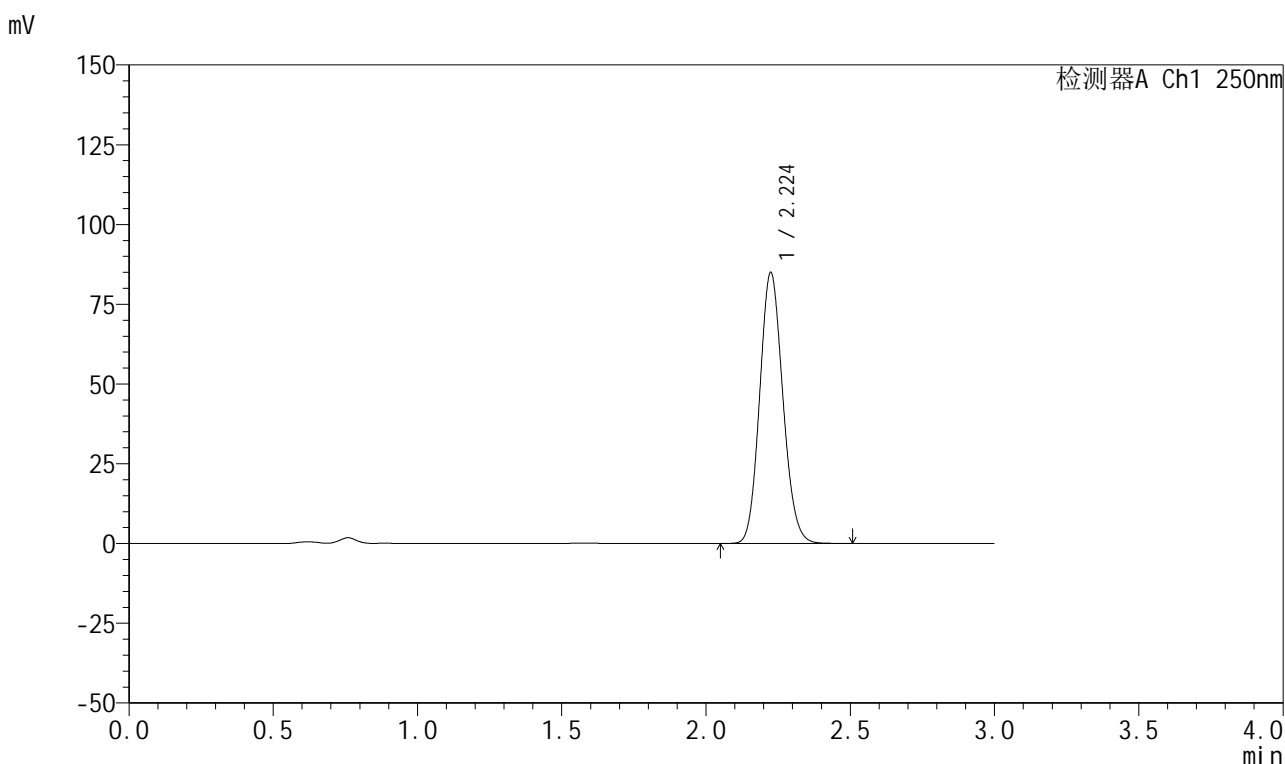


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5634-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 22:28:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:57	
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	2.224	475877	100.000	84735	3636	1.120	--
总计		475877	100.000	84735			

图246 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

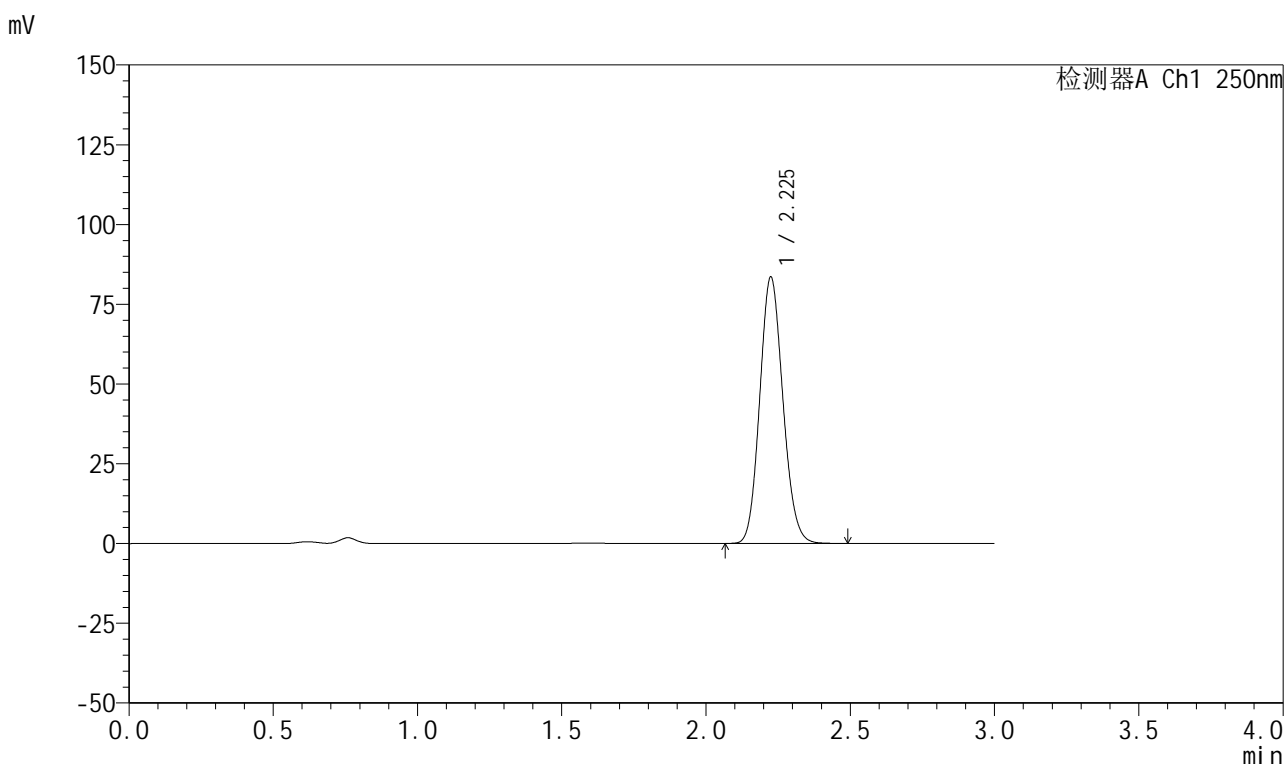


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5635-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 22:31:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:34:59	
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	2.225	466618	100.000	83254	3650	1.119	--
总计		466618	100.000	83254			

图247 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

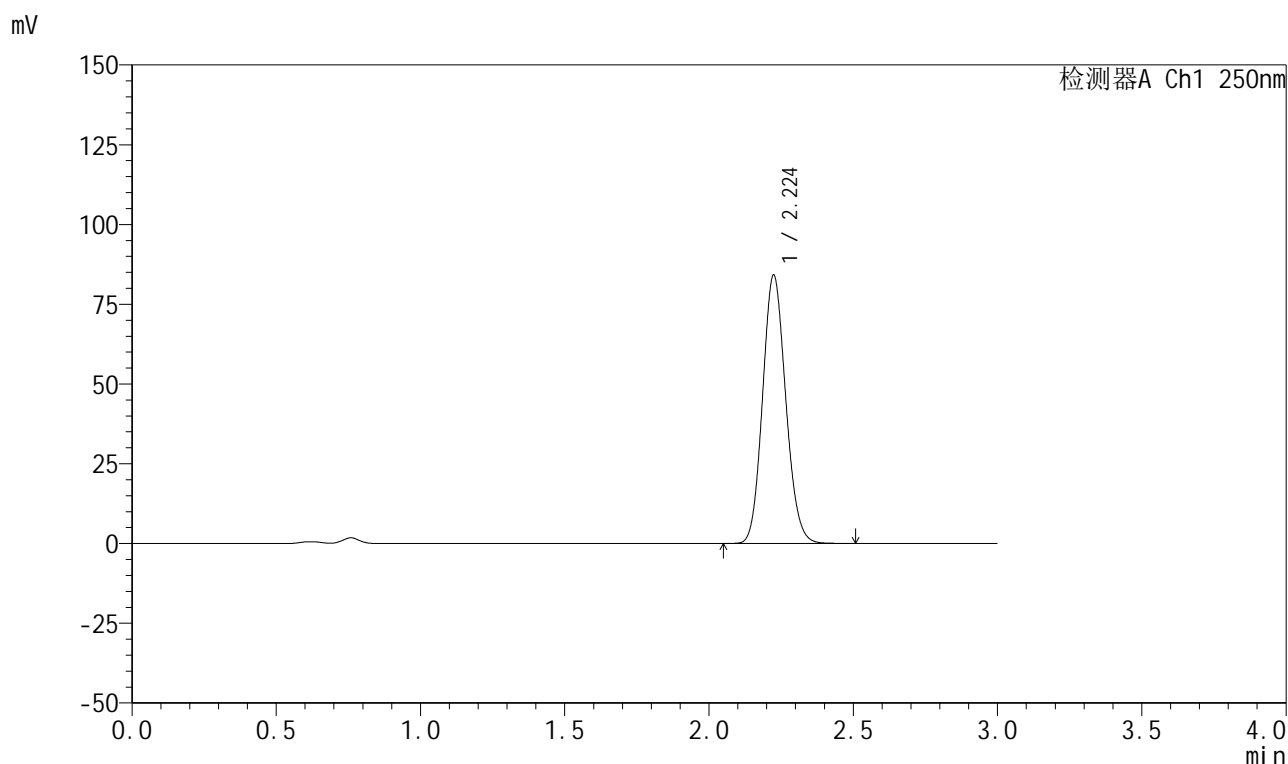


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5636-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:35:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:02	
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	2.224	469935	100.000	83988	3653	1.119	--
总计		469935	100.000	83988			

图248 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

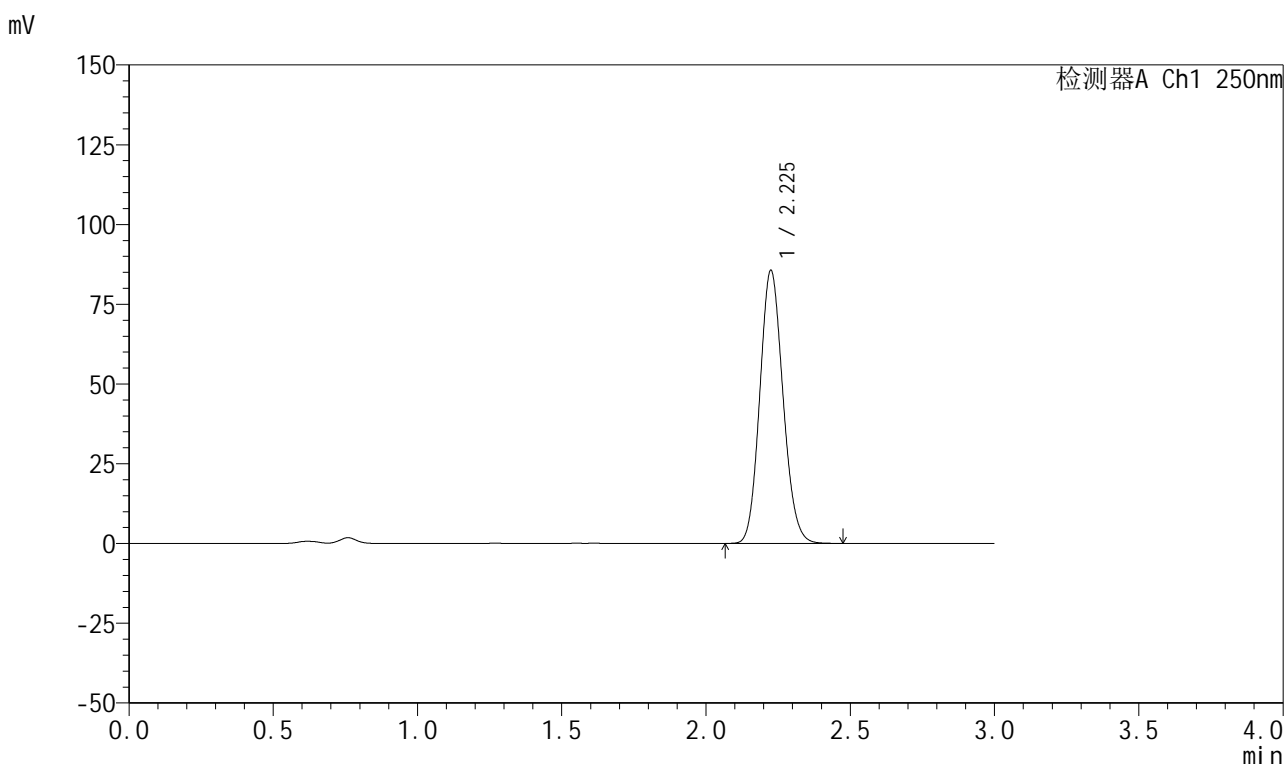


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5637-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 22:38:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:05	
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	2.225	479145	100.000	85286	3637	1.120	--
总计		479145	100.000	85286			

图249 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

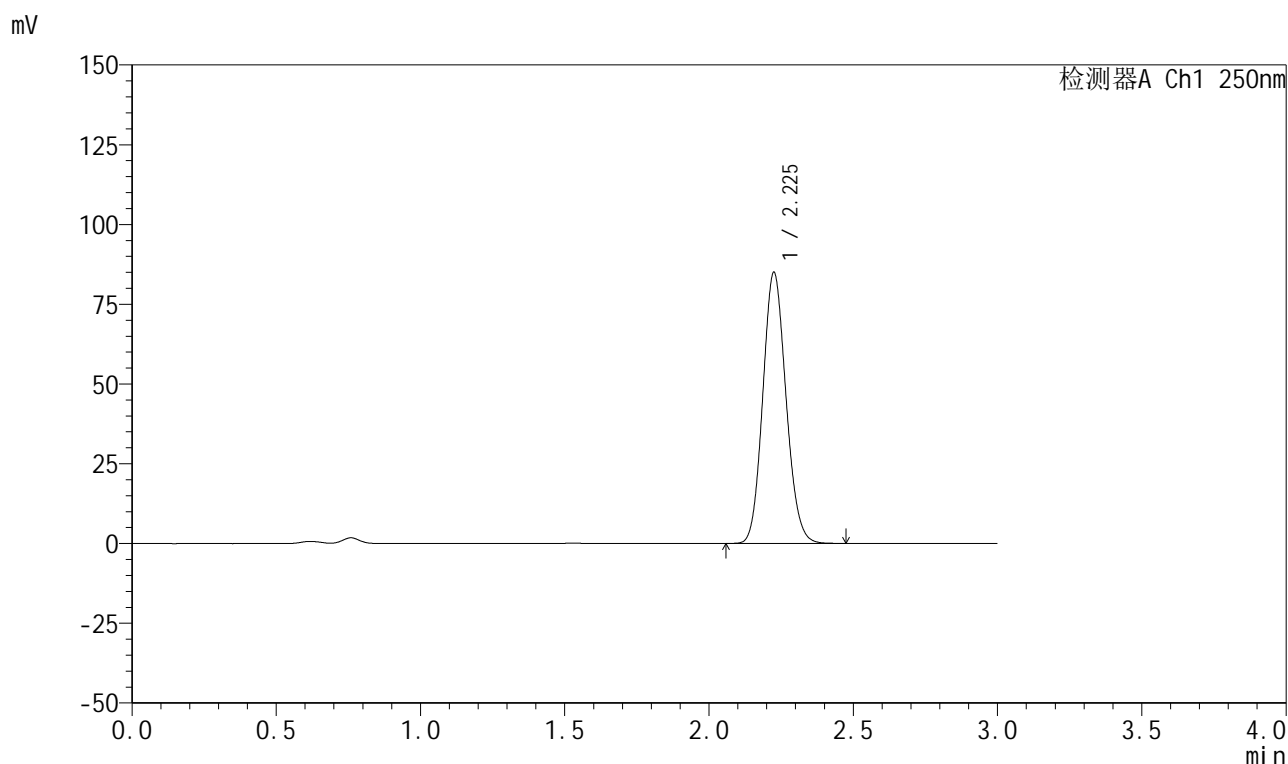


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5638-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/06 22:42:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:08
 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	2.225	475409	100.000	84661	3641	1.118	--
总计		475409	100.000	84661			

图250 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

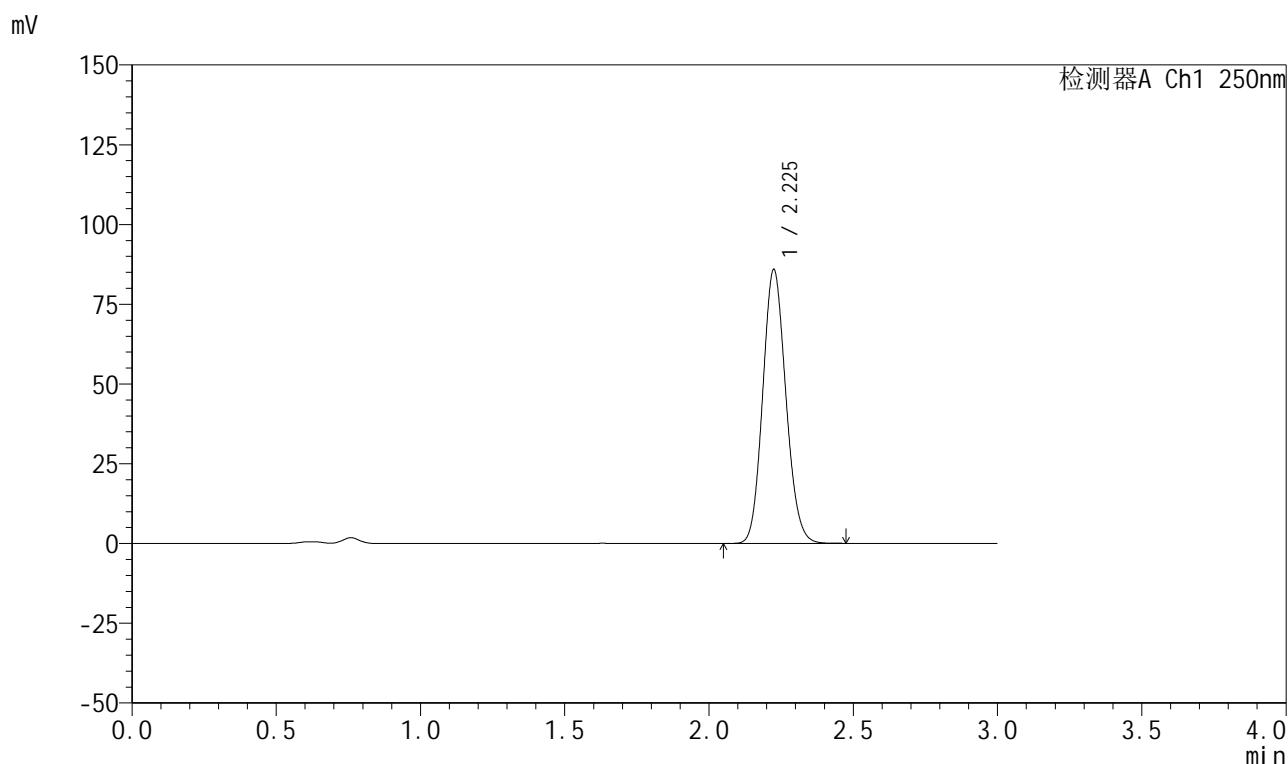


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5639-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 22:45:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:11	
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	2.225	479731	100.000	85593	3647	1.119	--
总计		479731	100.000	85593			

图251 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

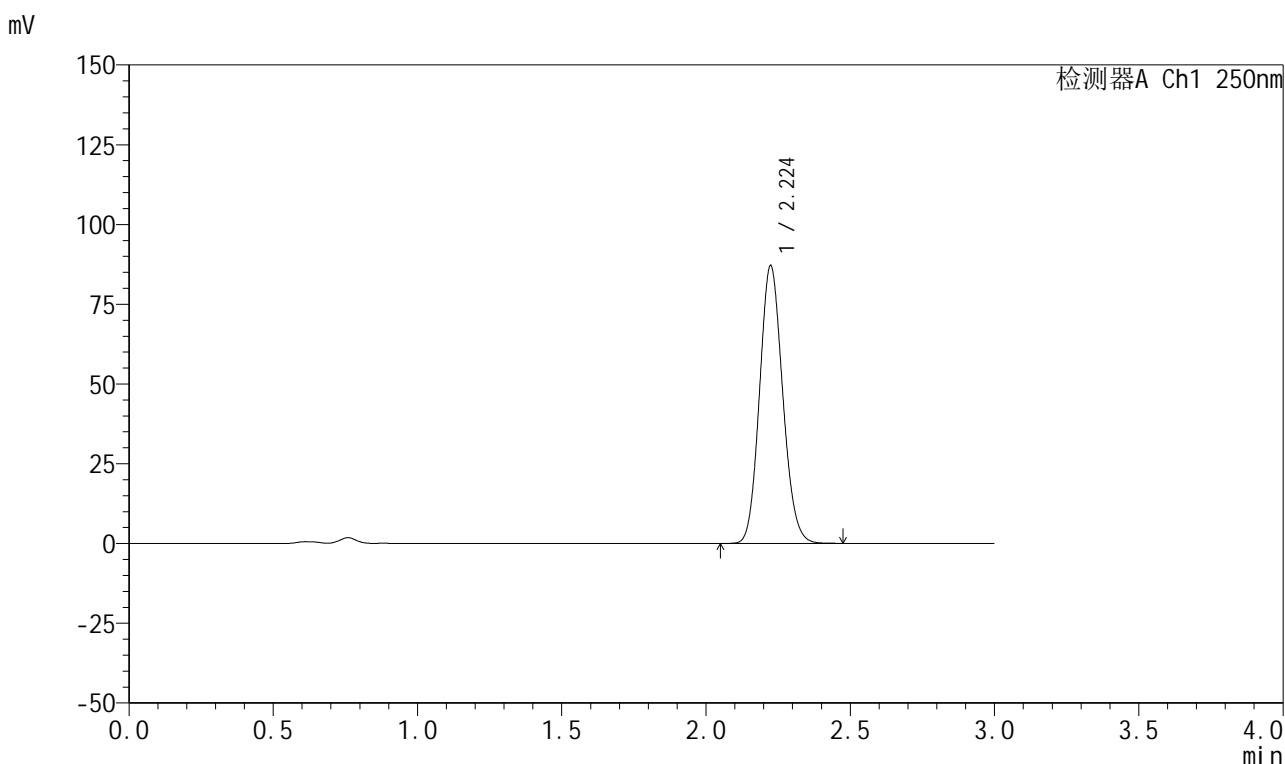


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5640-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 22:48:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:13	
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	2.224	486179	100.000	86921	3651	1.118	--
总计		486179	100.000	86921			

图252 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

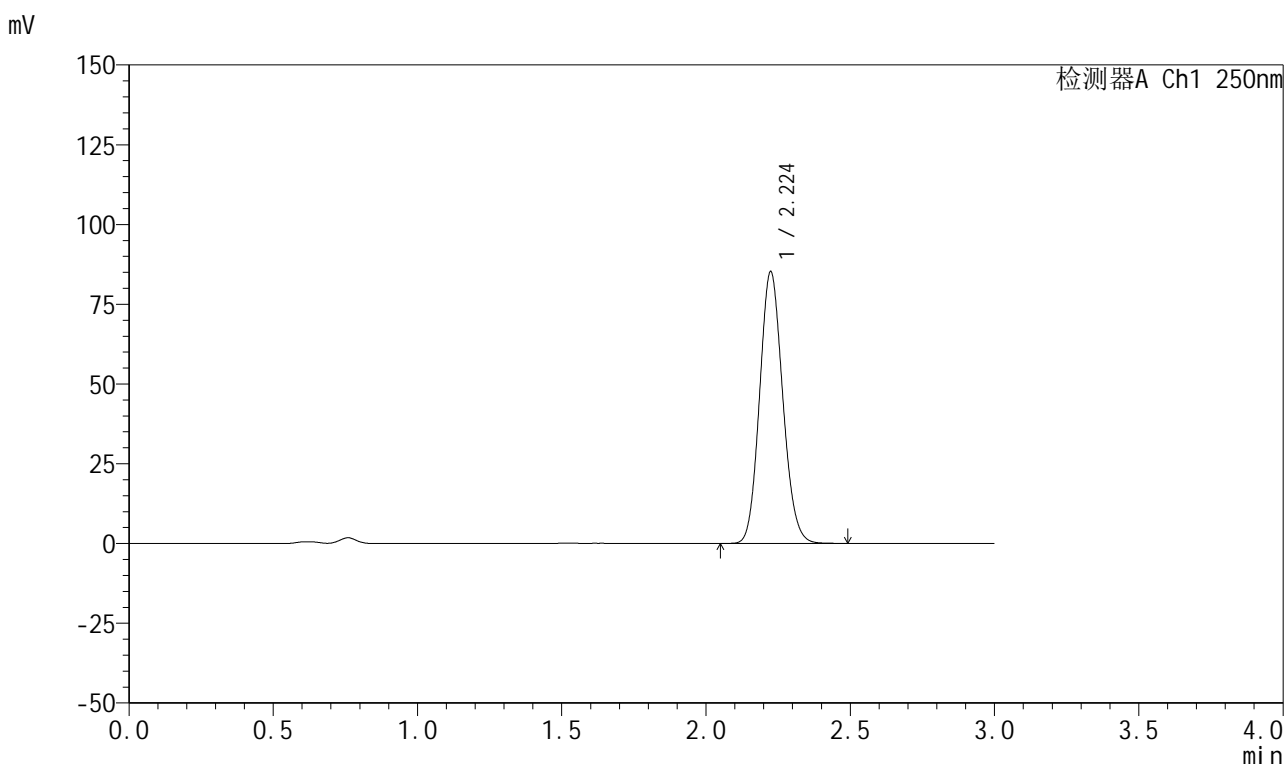


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5641-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:52:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:16	
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	2.224	475673	100.000	85014	3653	1.118	--
总计		475673	100.000	85014			

图253 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

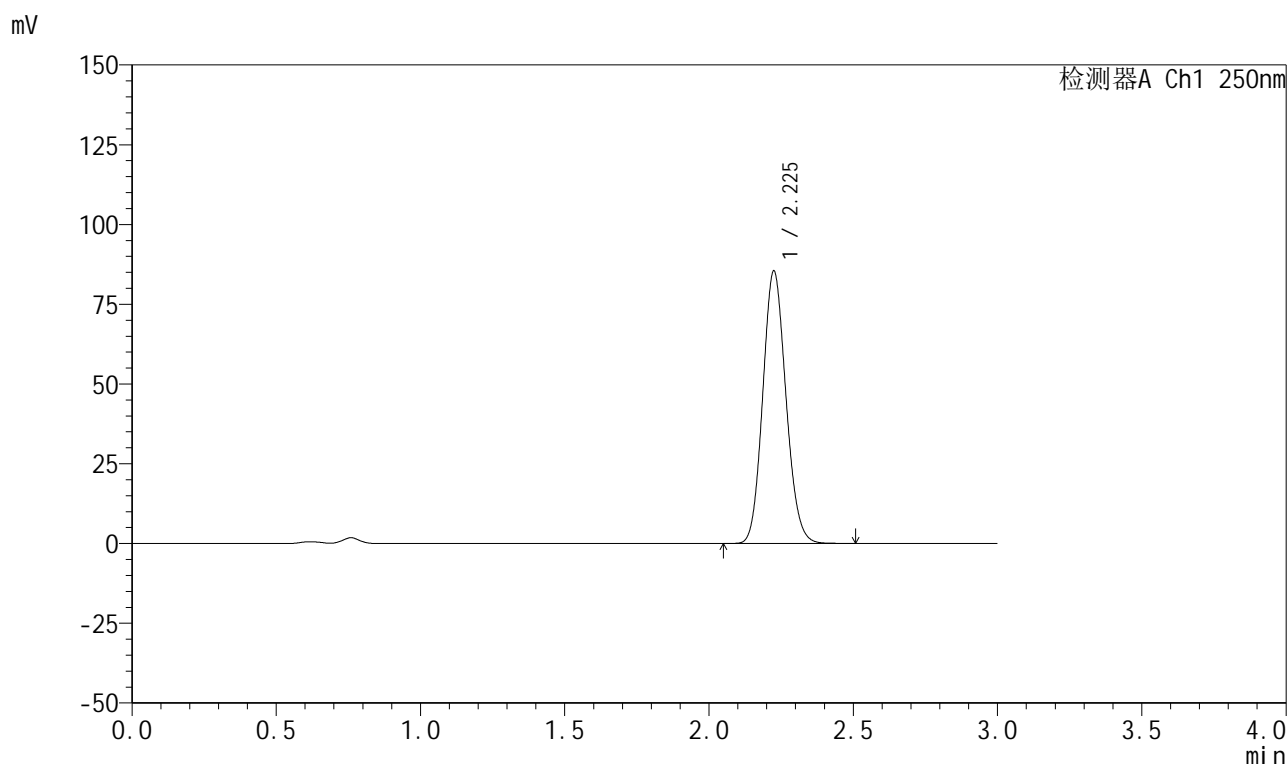


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5642-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:55:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:19	
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	2.225	477637	100.000	85134	3647	1.119	--
总计		477637	100.000	85134			

图254 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

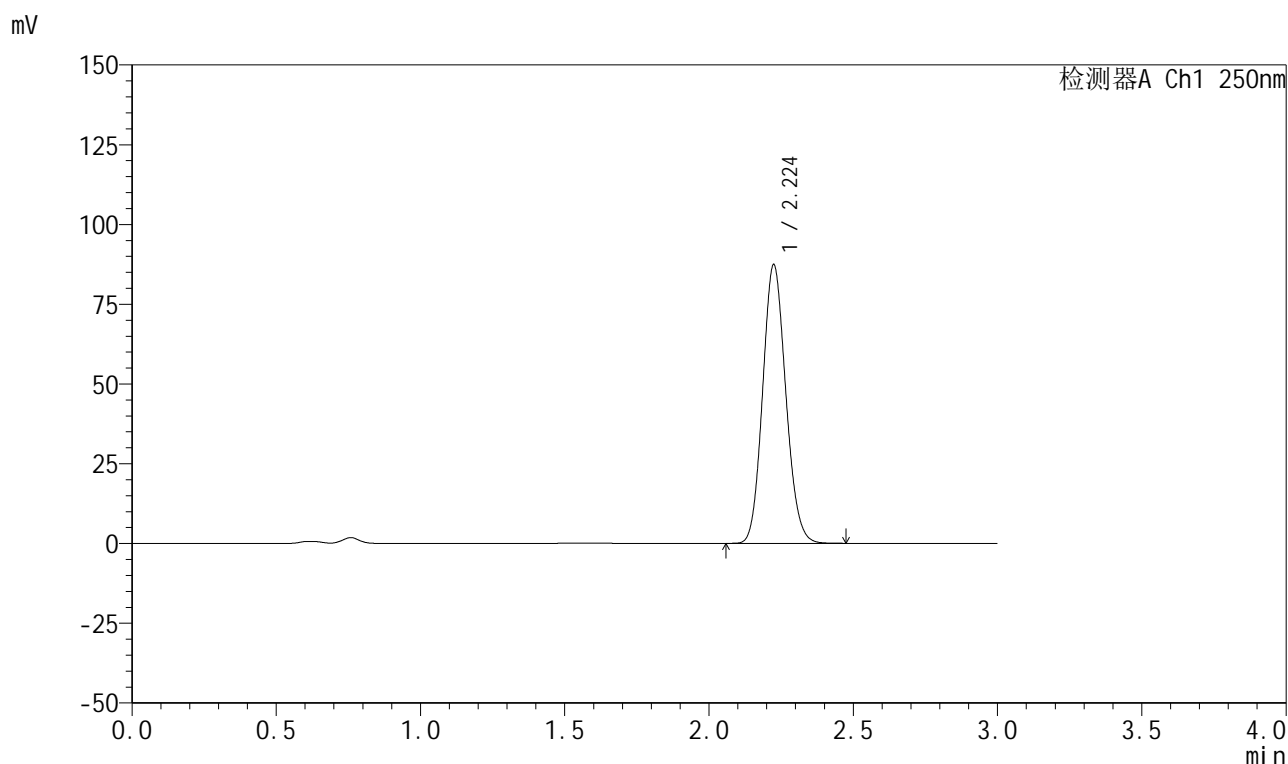


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5643-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 22:58:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:22	
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	2.224	488166	100.000	87169	3648	1.118	--
总计		488166	100.000	87169			

图255 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

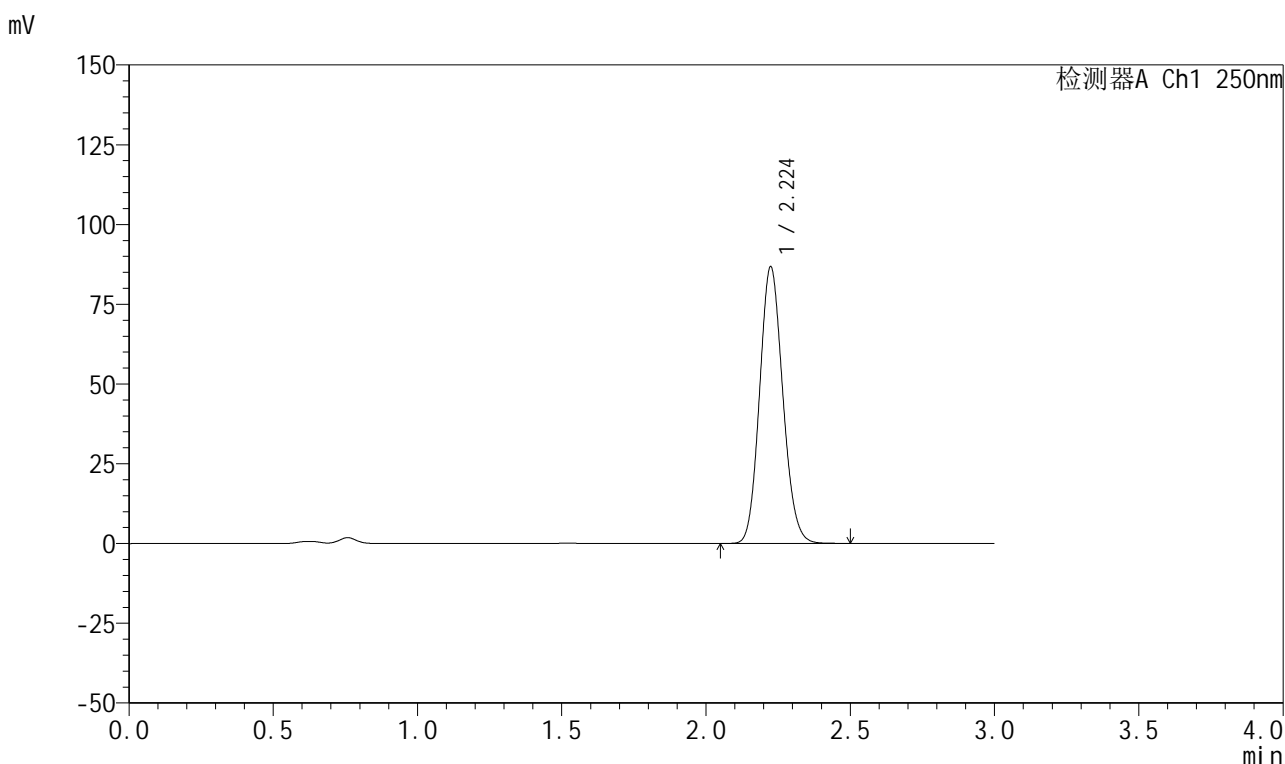


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5644-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 23:02:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:25	
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	2.224	485679	100.000	86566	3635	1.120	--
总计		485679	100.000	86566			

图256 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

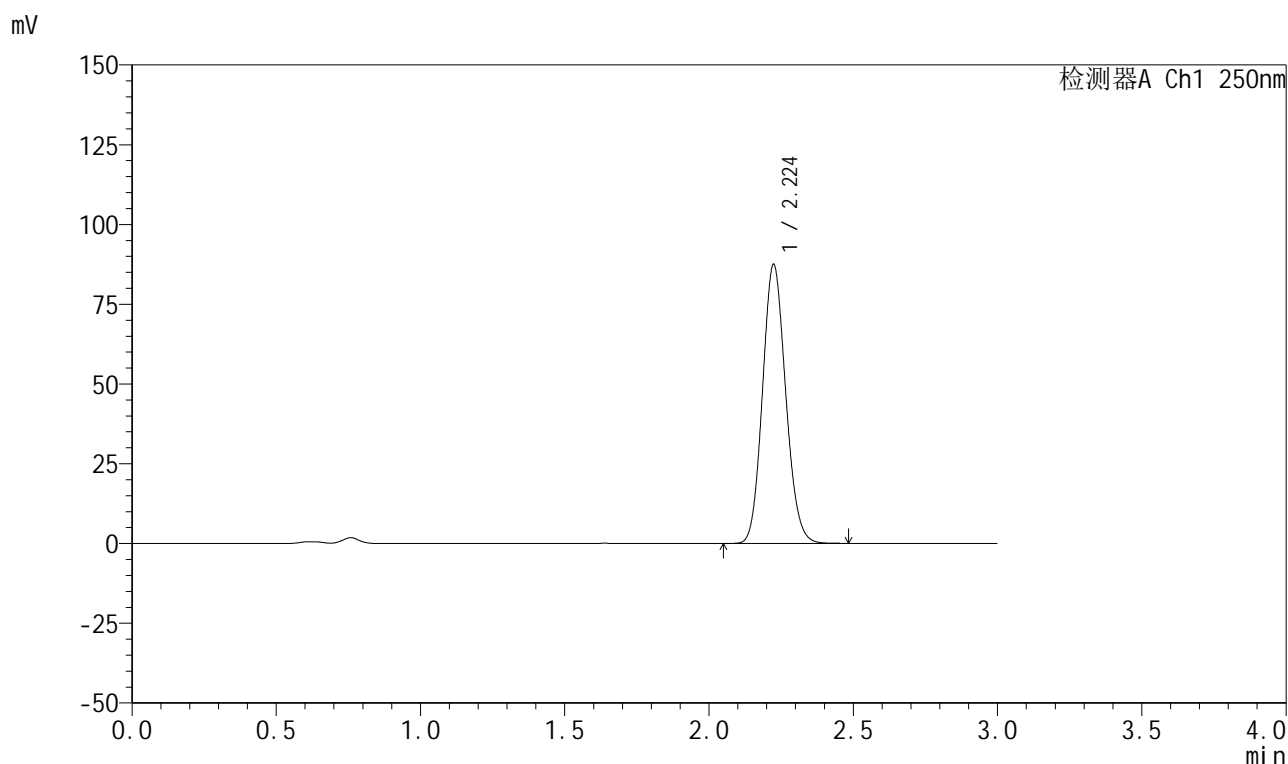
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

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 - 0-363/25-5645-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 23:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:28 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	2.224	488742	100.000	87307	3645	1.119	--
总计		488742	100.000	87307			

图257 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

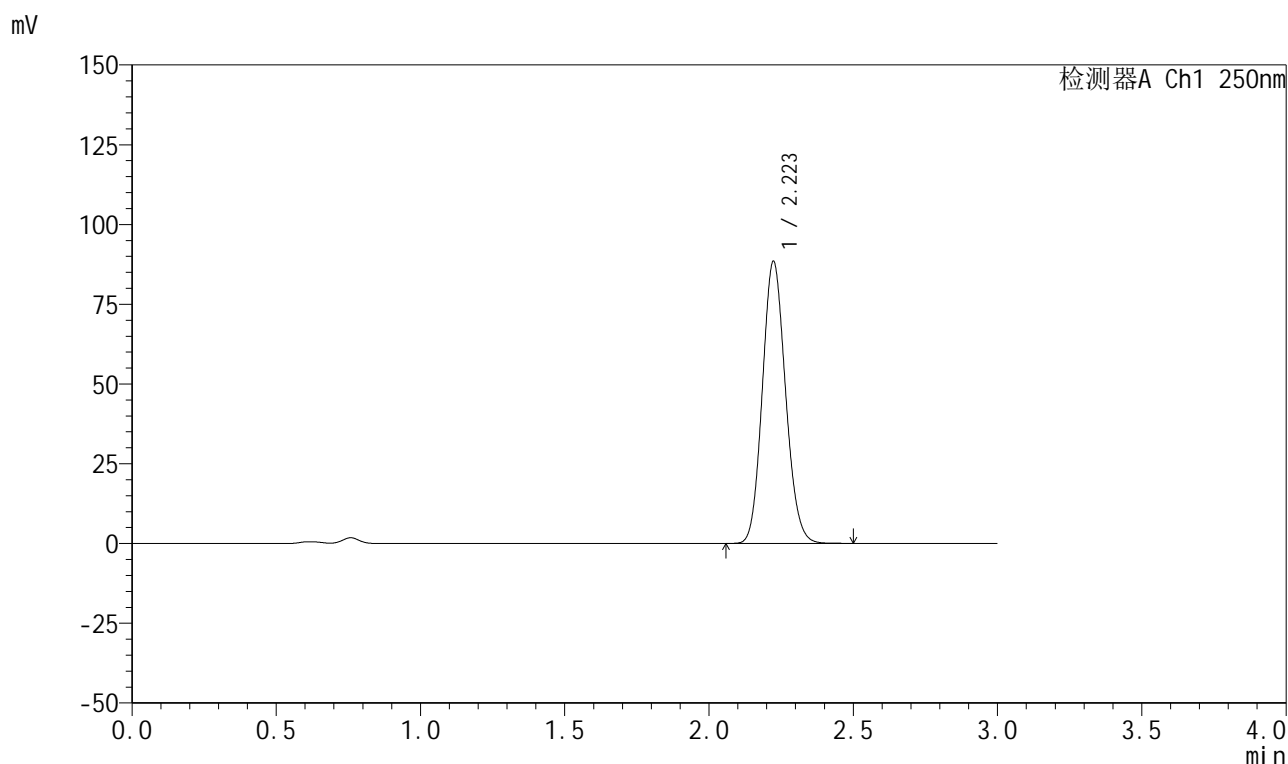
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5646-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 23:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:31 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	2.223	494673	100.000	88366	3643	1.118	--
总计		494673	100.000	88366			

图258 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

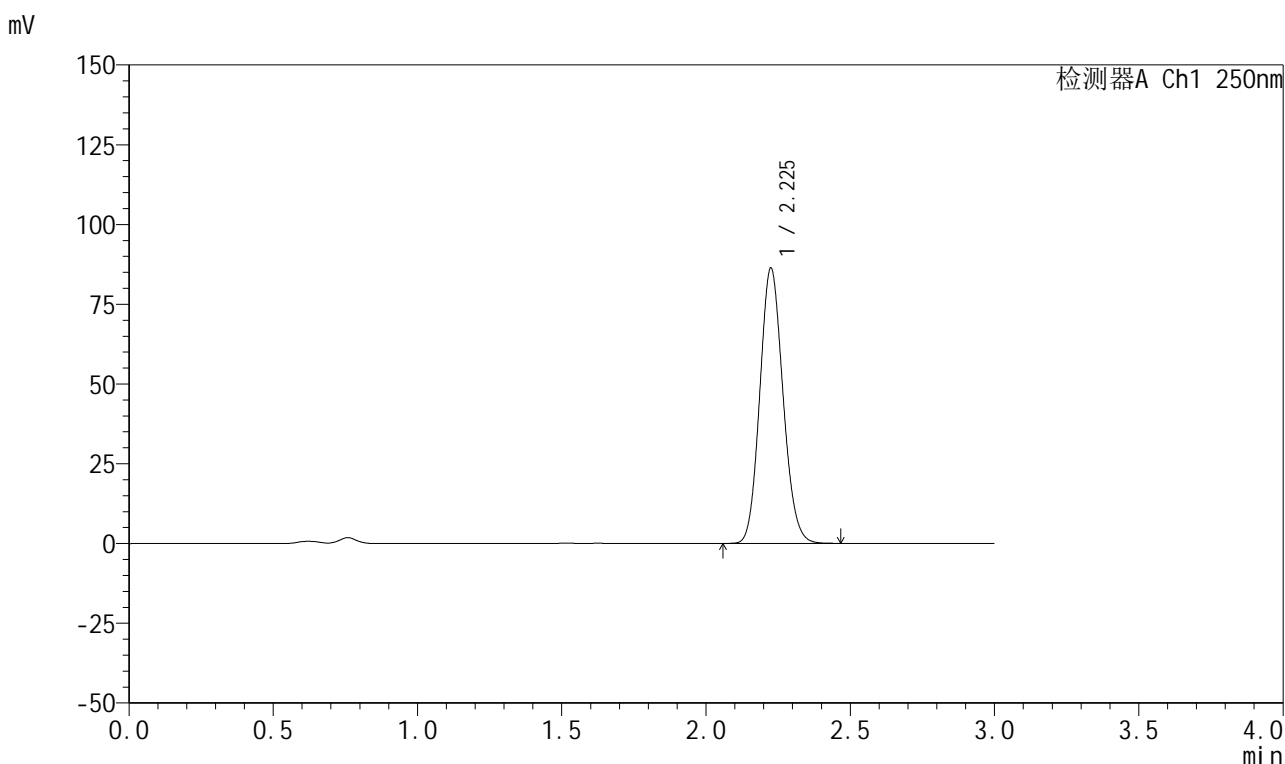


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5647-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:12:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:34	
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	2.225	483435	100.000	86005	3637	1.120	--
总计		483435	100.000	86005			

图259 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

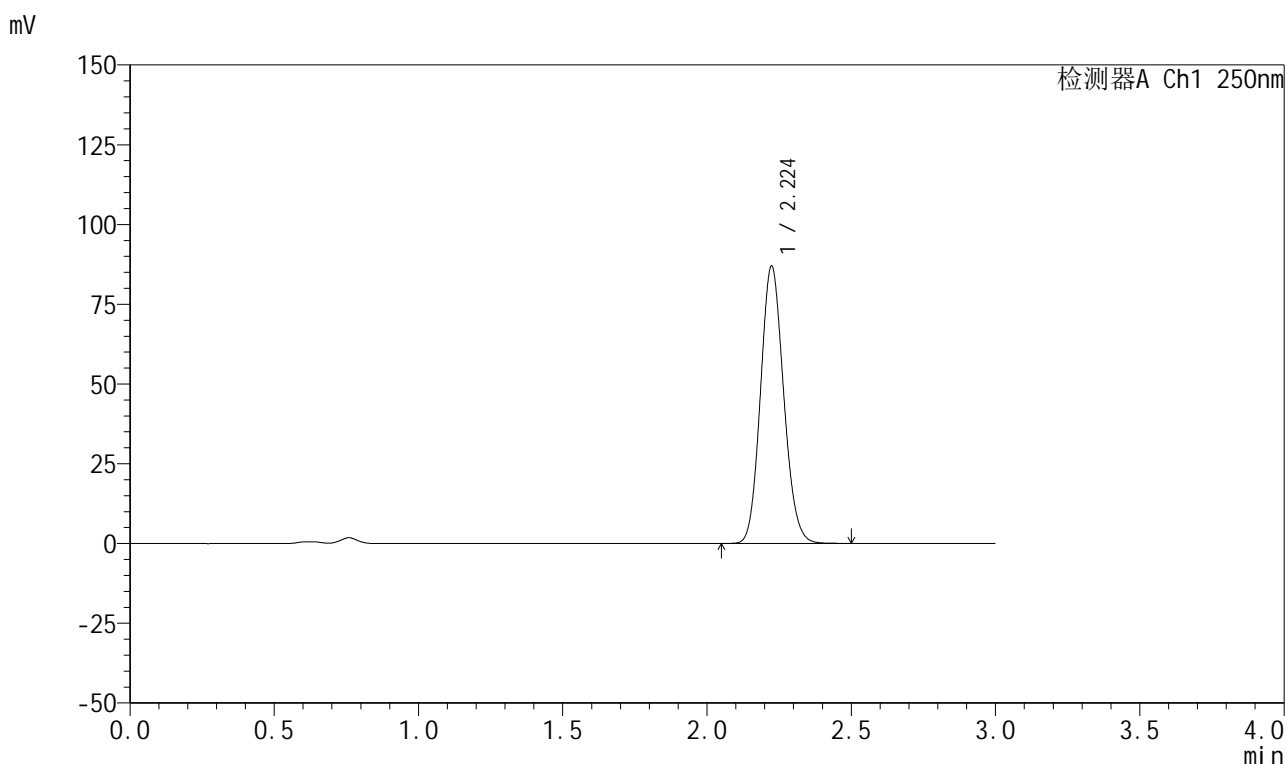


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5648-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:15:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:37	
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	2.224	485847	100.000	86818	3652	1.119	--
总计		485847	100.000	86818			

图260 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

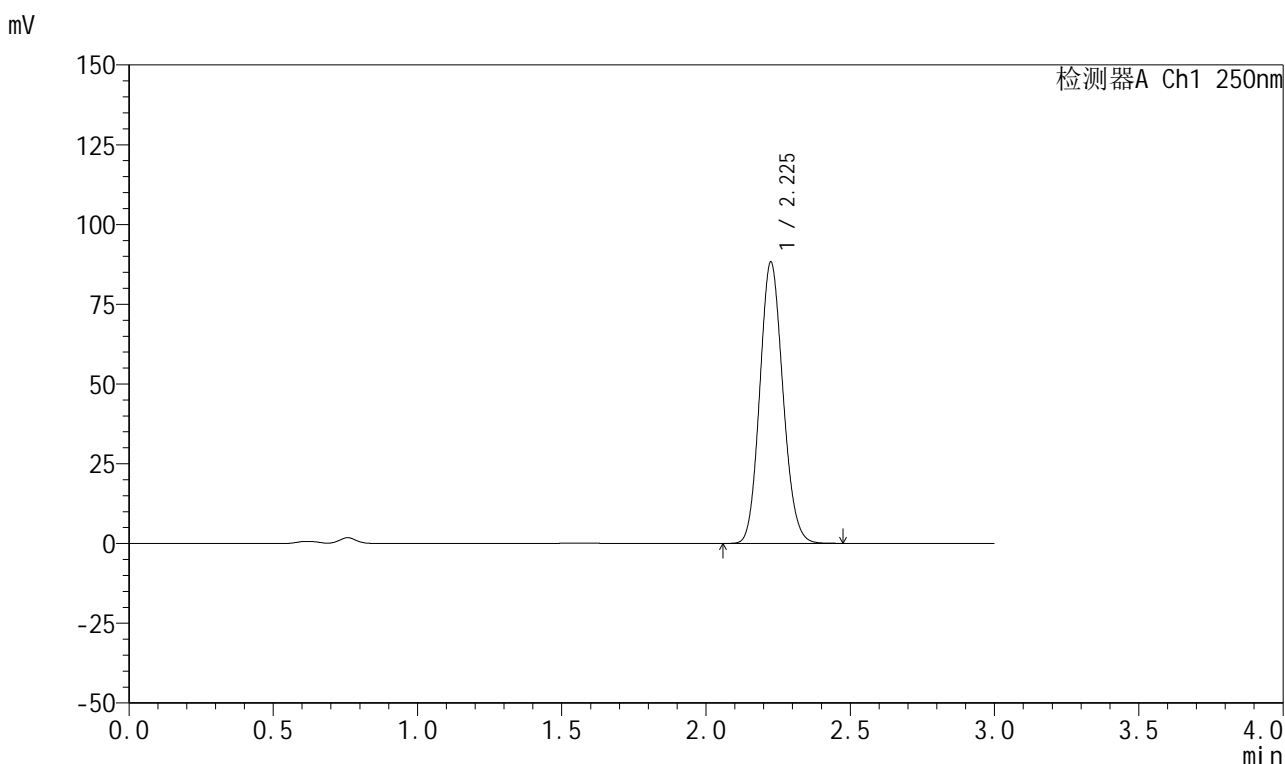


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5649-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:18:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:40	
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	2.225	493192	100.000	87938	3648	1.120	--
总计		493192	100.000	87938			

图261 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

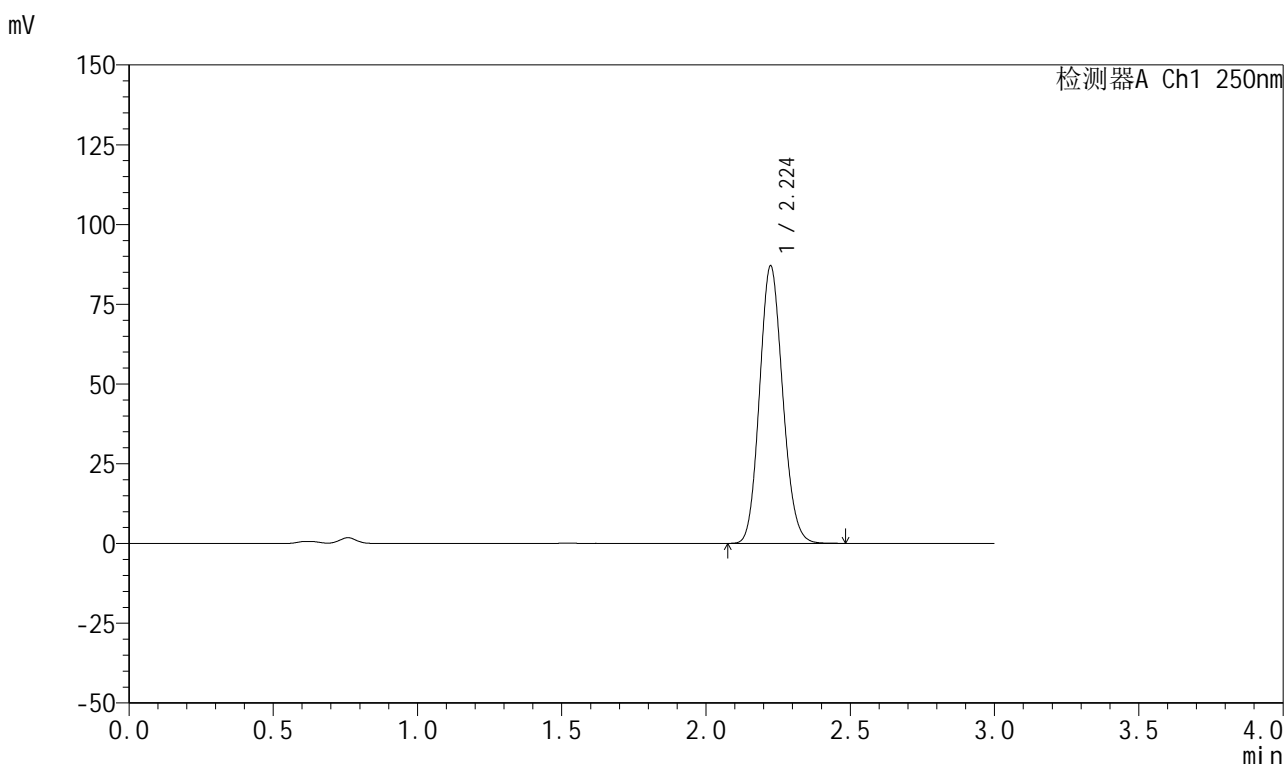


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5650-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:22:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:43	
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	2.224	486338	100.000	86844	3647	1.120	--
总计		486338	100.000	86844			

图262 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

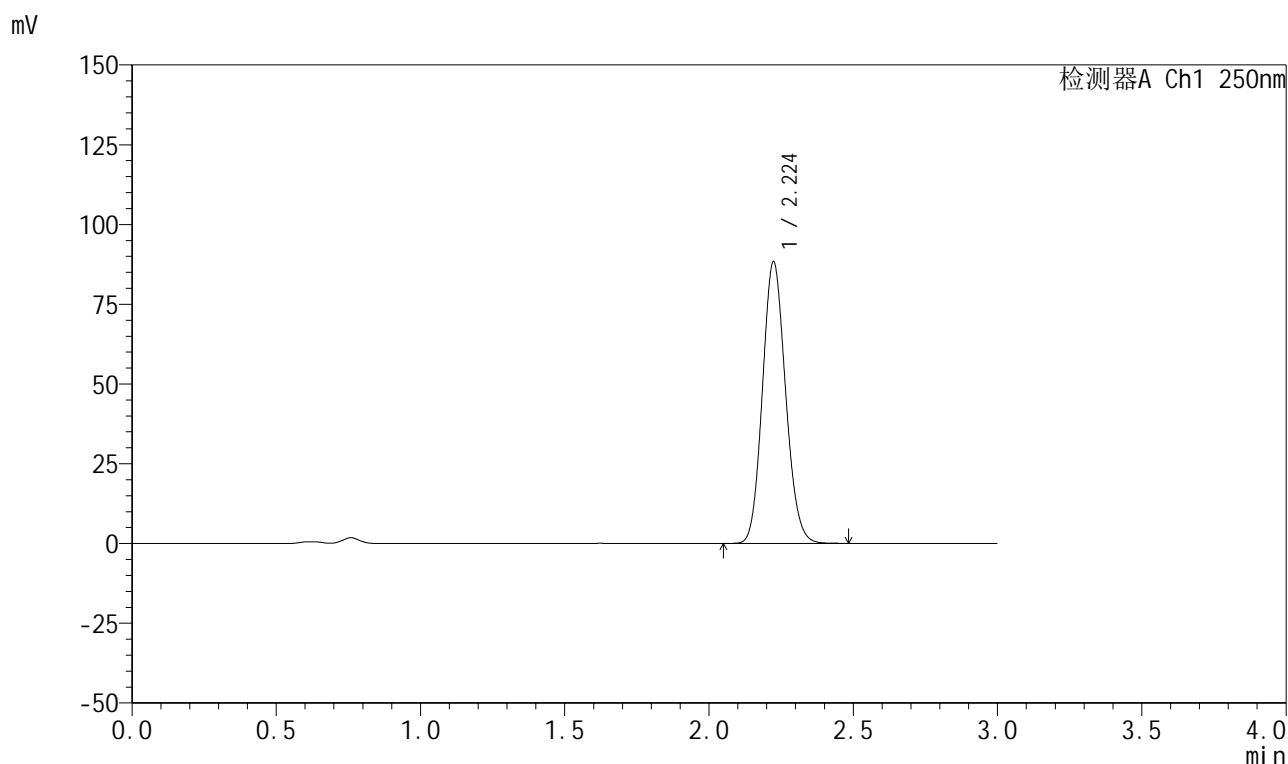


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5651-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:25:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:46	
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	2.224	492813	100.000	88185	3654	1.119	--
总计		492813	100.000	88185			

图263 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

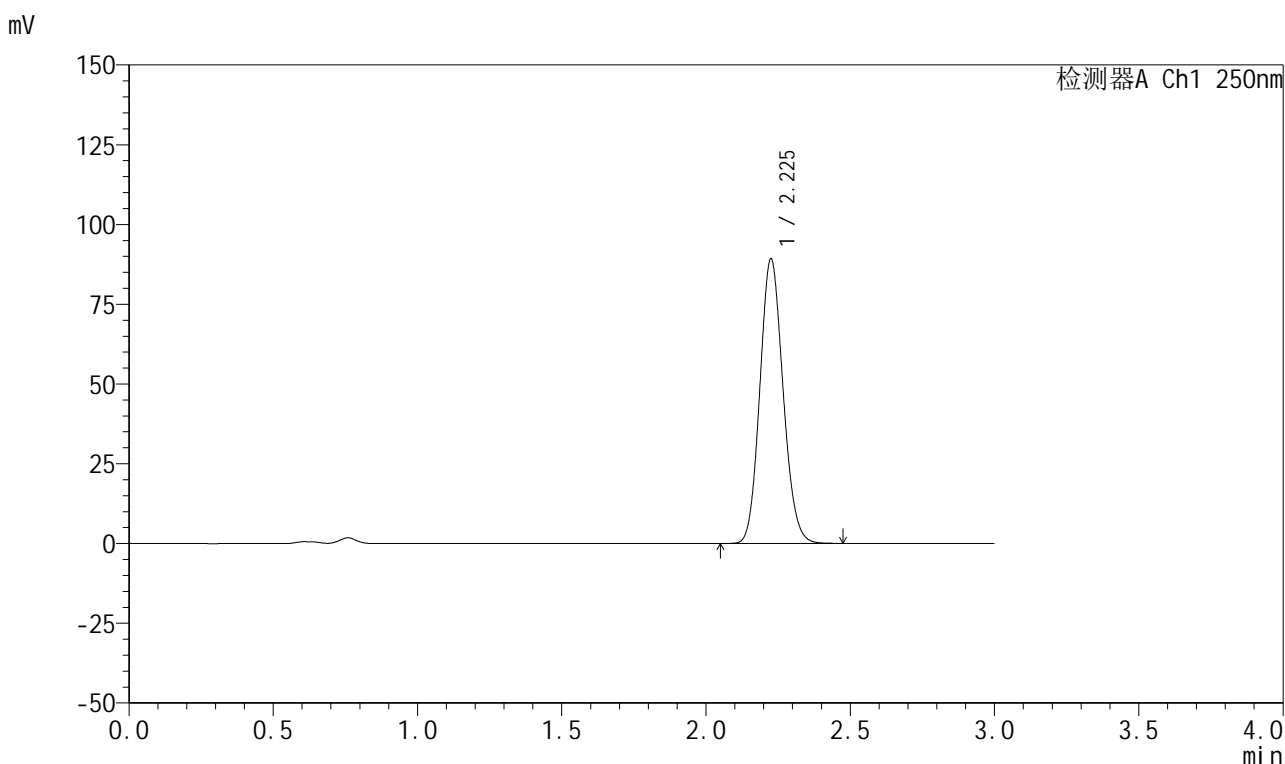


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5652-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 23:28:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:49	
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	2.225	498949	100.000	88855	3648	1.119	--
总计		498949	100.000	88855			

图264 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

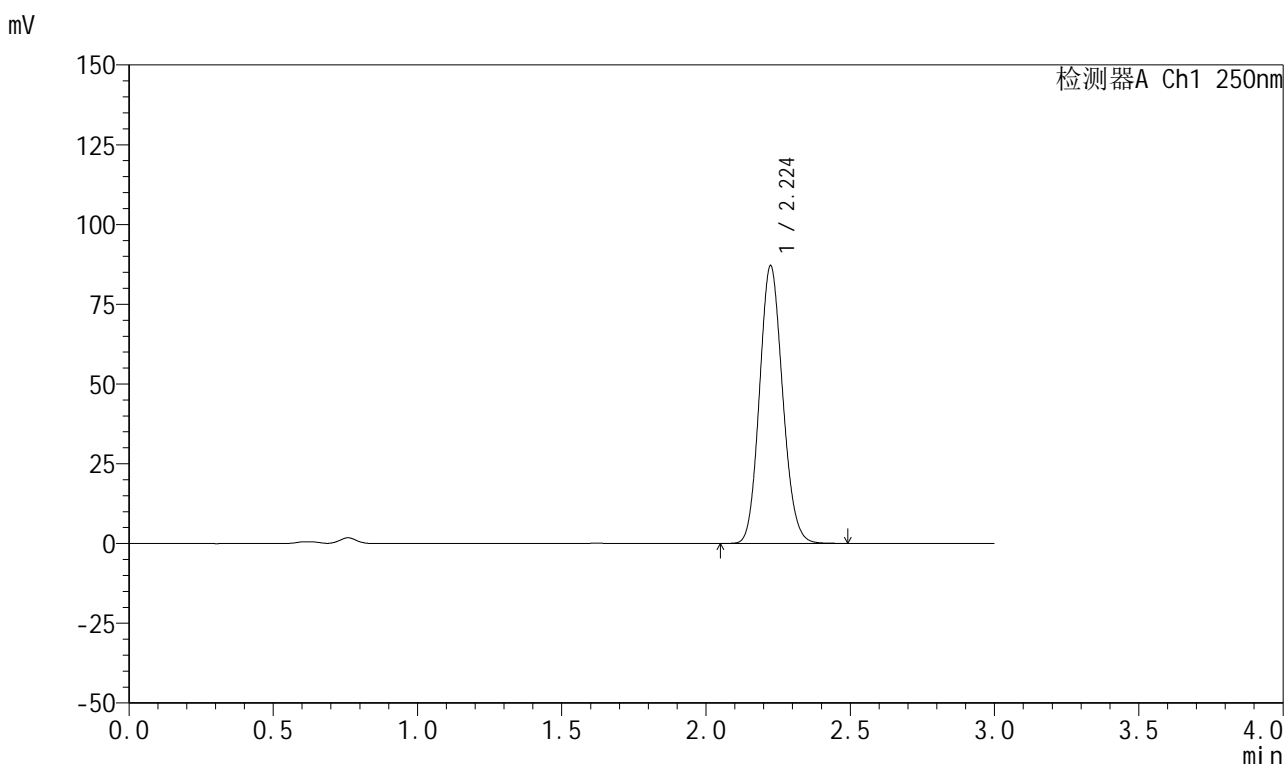


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5653-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 23:32:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:51	
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	2.224	486453	100.000	86947	3651	1.120	--
总计		486453	100.000	86947			

图265 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

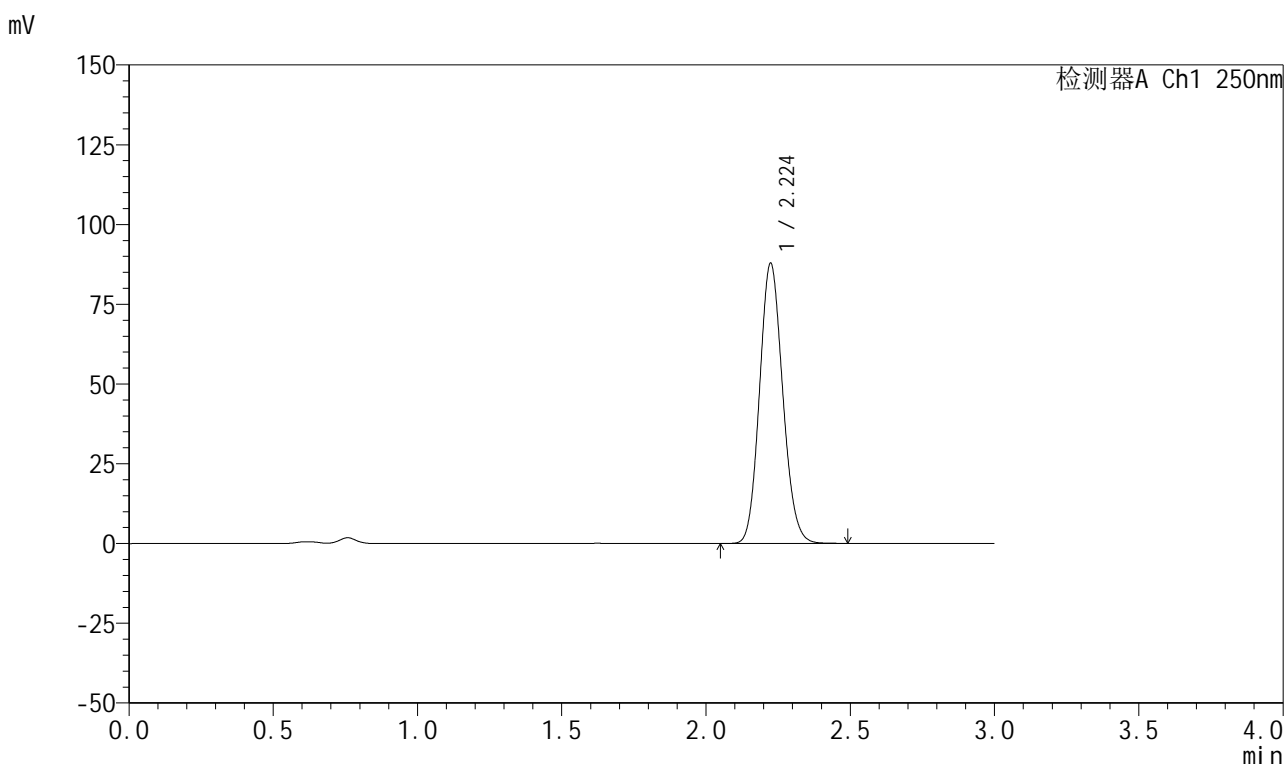


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5654-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:35:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:54	
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	2.224	491088	100.000	87661	3644	1.120	--
总计		491088	100.000	87661			

图266 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

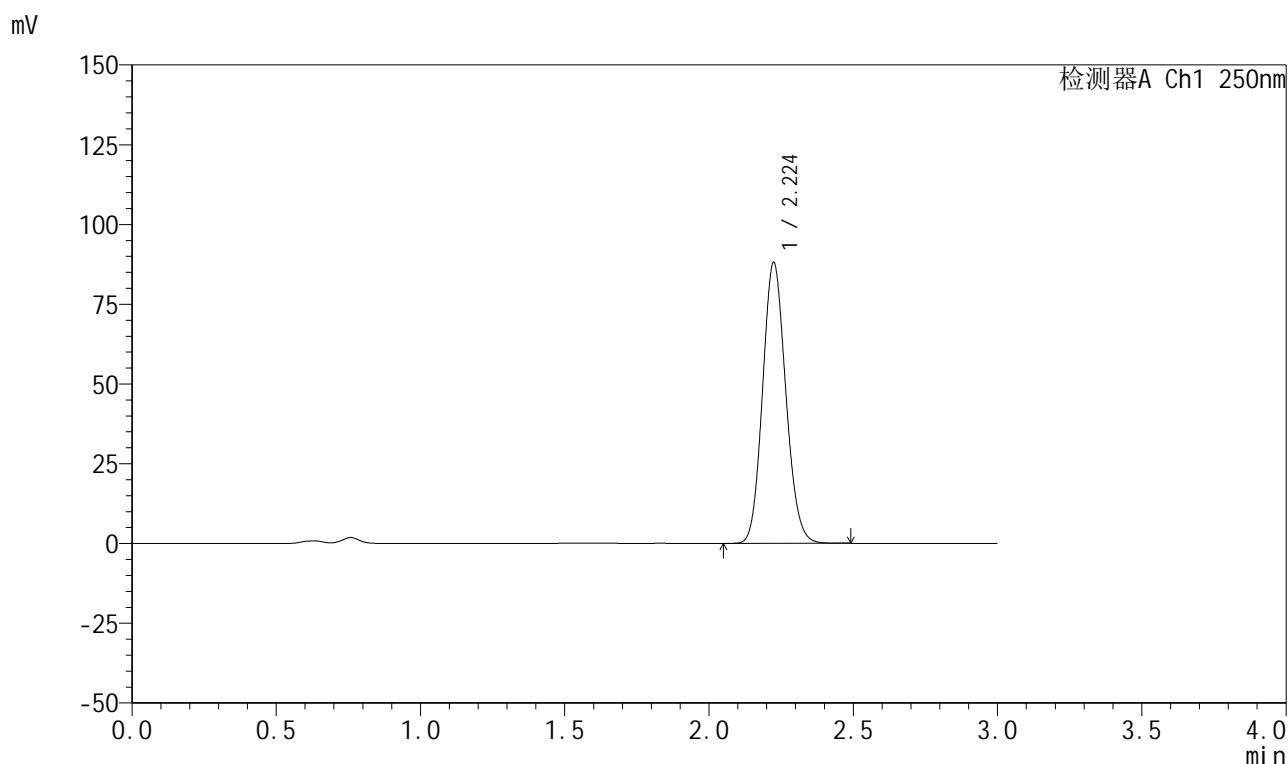


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5655-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/06 23:39:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:35:57
 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	2.224	492598	100.000	87867	3644	1.120	--
总计		492598	100.000	87867			

图267 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

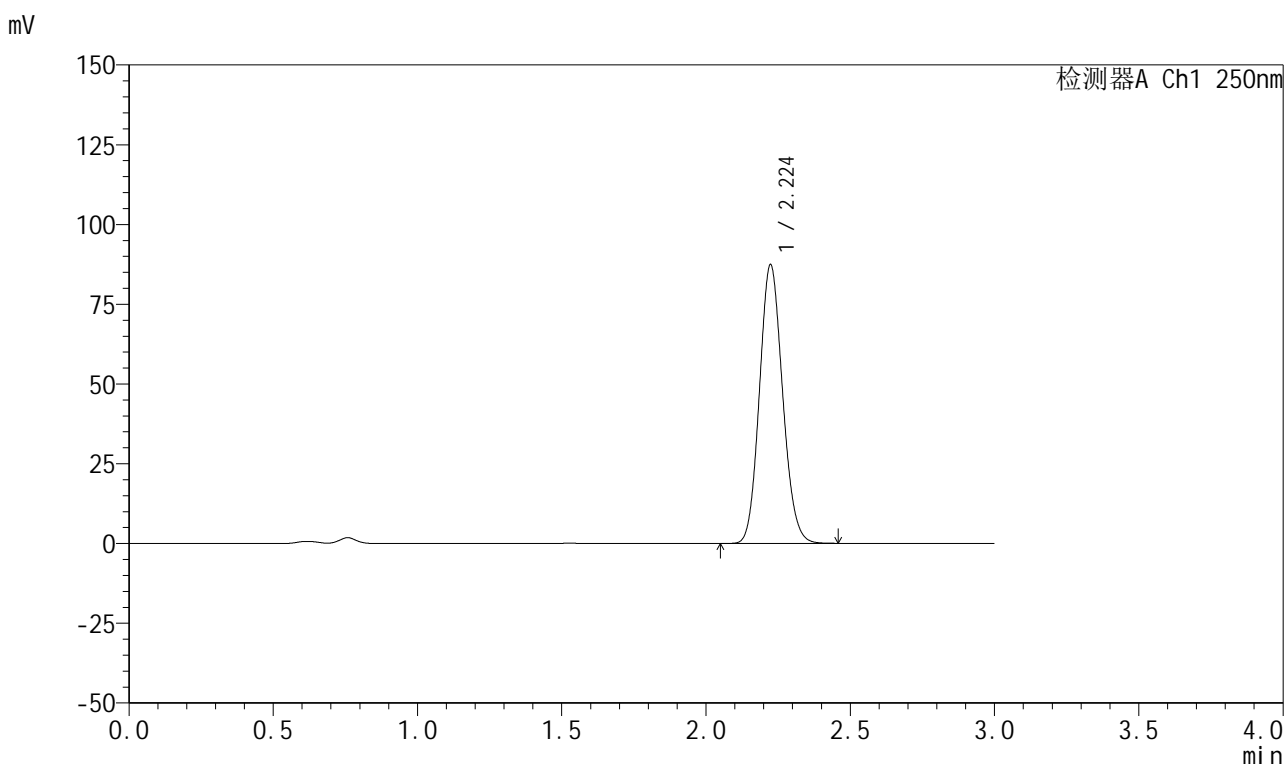


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5656-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:42:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:00	
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	2.224	487652	100.000	87295	3659	1.118	--
总计		487652	100.000	87295			

图268 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

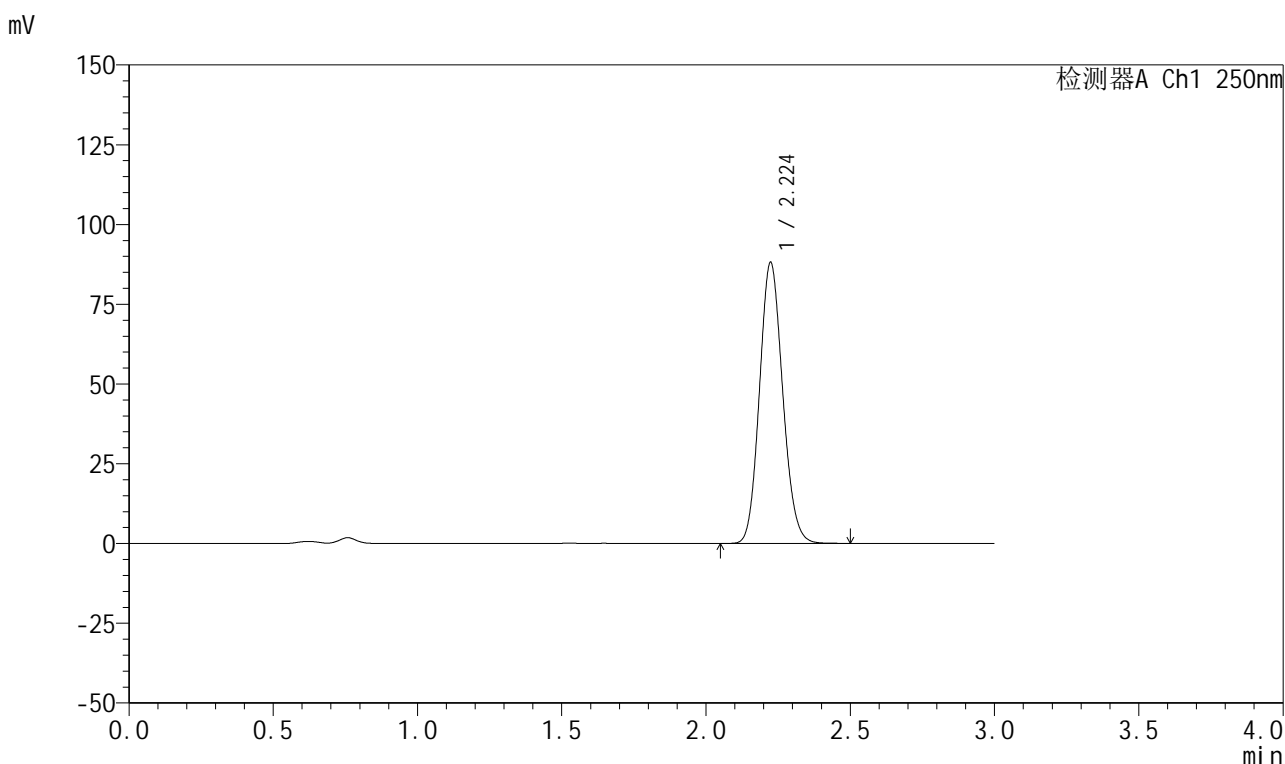


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5657-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:45:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:03	
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	2.224	492736	100.000	87958	3643	1.119	--
总计		492736	100.000	87958			

图269 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

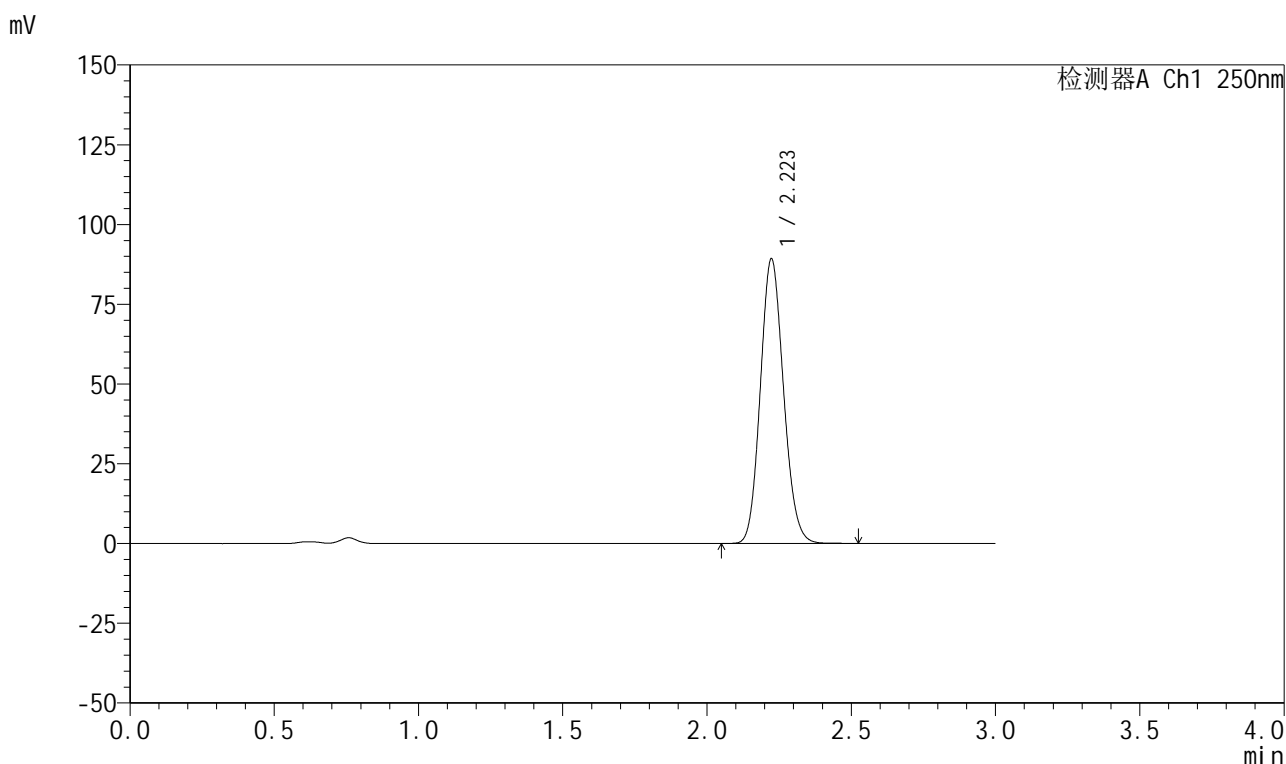


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5658-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:49:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:05	
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	2.223	499417	100.000	89174	3641	1.120	--
总计		499417	100.000	89174			

图270 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

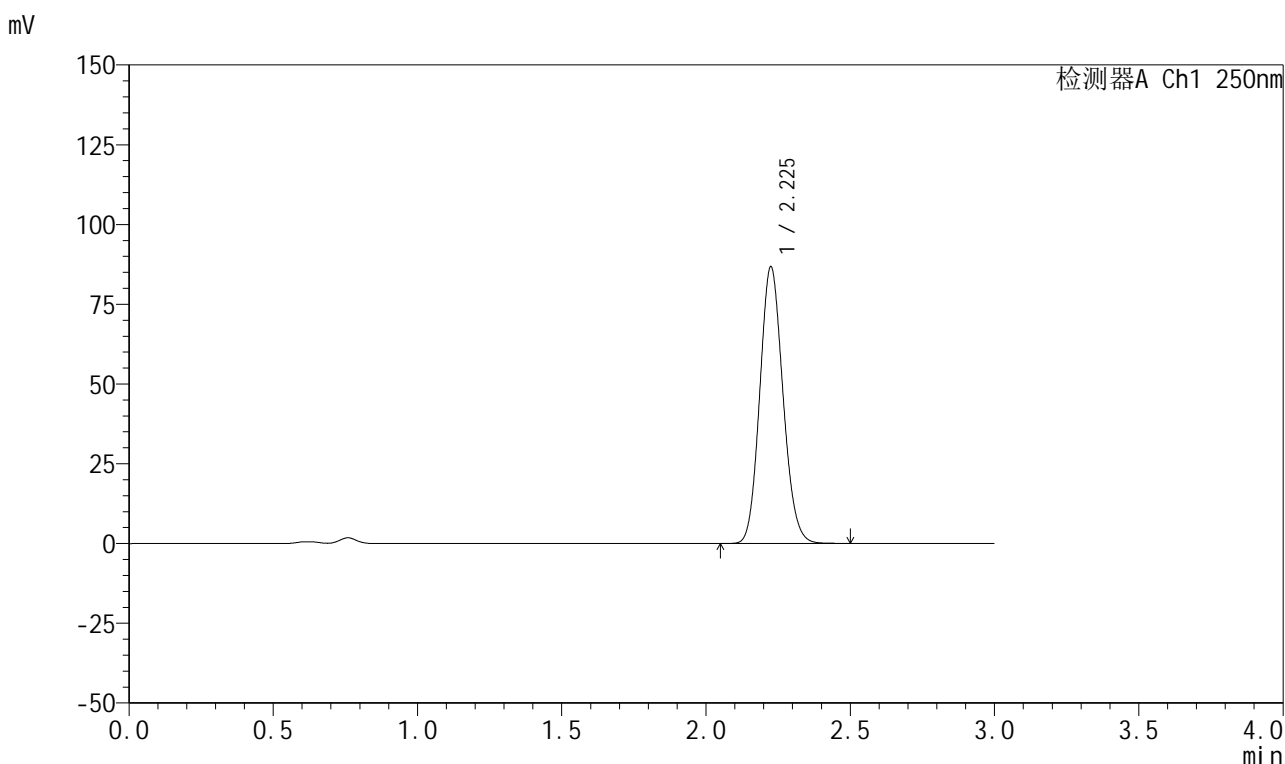


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5659-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:52:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:08	
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	2.225	485165	100.000	86429	3647	1.120	--
总计		485165	100.000	86429			

图271 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

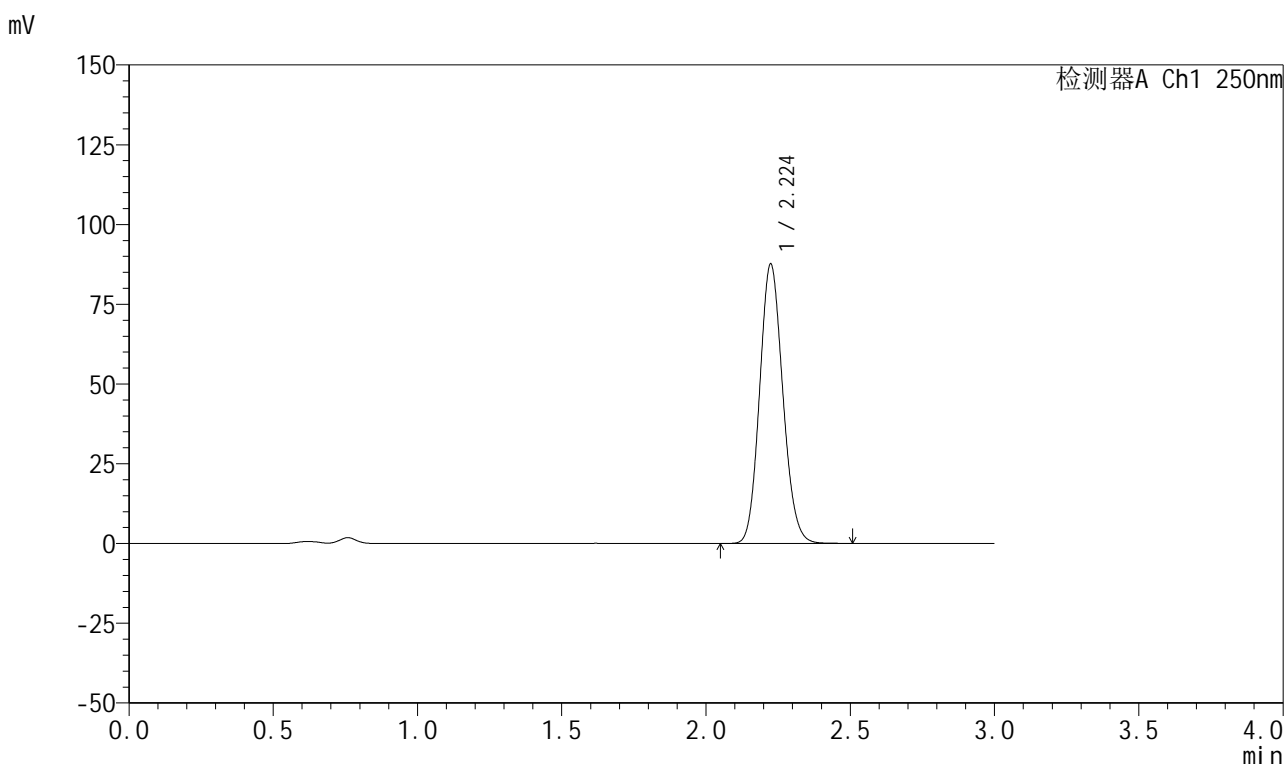


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5660-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/06 23:55:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:11	
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	2.224	490448	100.000	87388	3636	1.121	--
总计		490448	100.000	87388			

图272 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

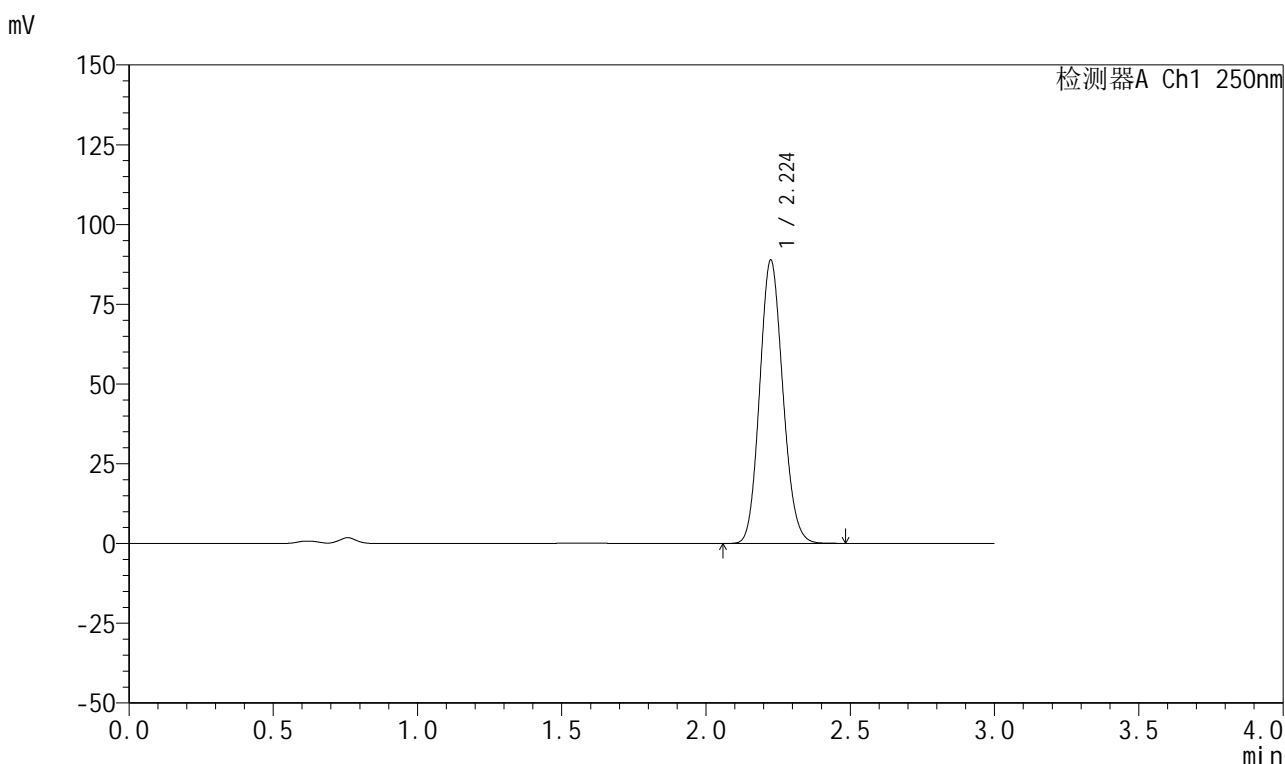


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5661-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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: 2026/05/06 23:59:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:14	
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	2.224	496798	100.000	88598	3647	1.120	--
总计		496798	100.000	88598			

图273 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

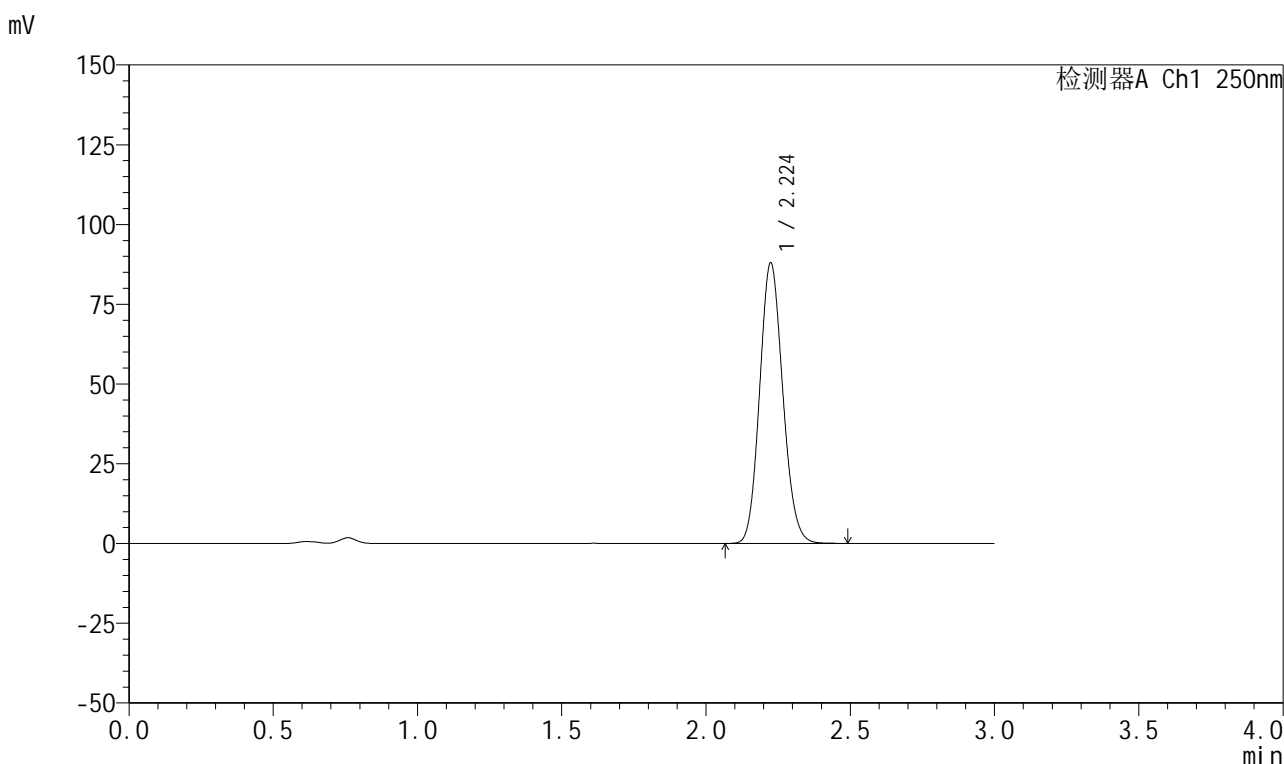


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5662-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 00:02:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:17	
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	2.224	491348	100.000	87746	3656	1.120	--
总计		491348	100.000	87746			

图274 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

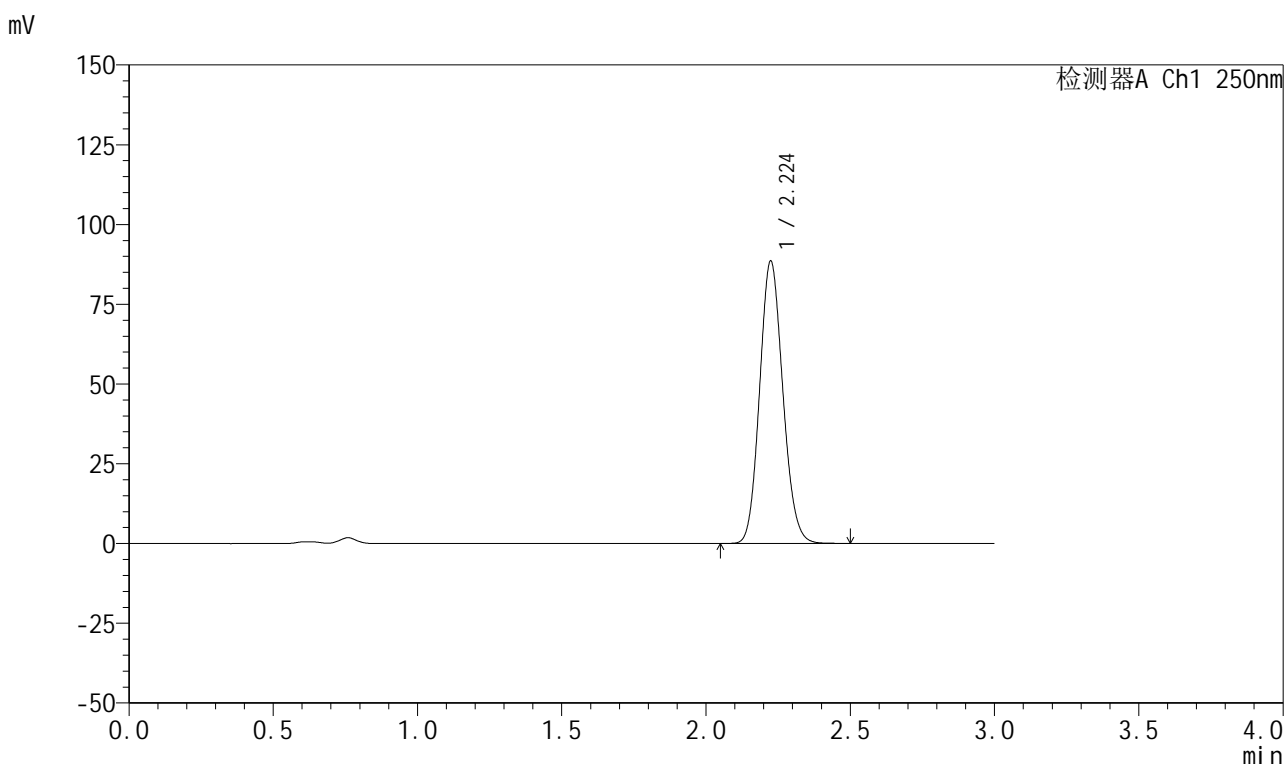


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5663-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 00:05:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:20	
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	2.224	495498	100.000	88333	3644	1.119	--
总计		495498	100.000	88333			

图275 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

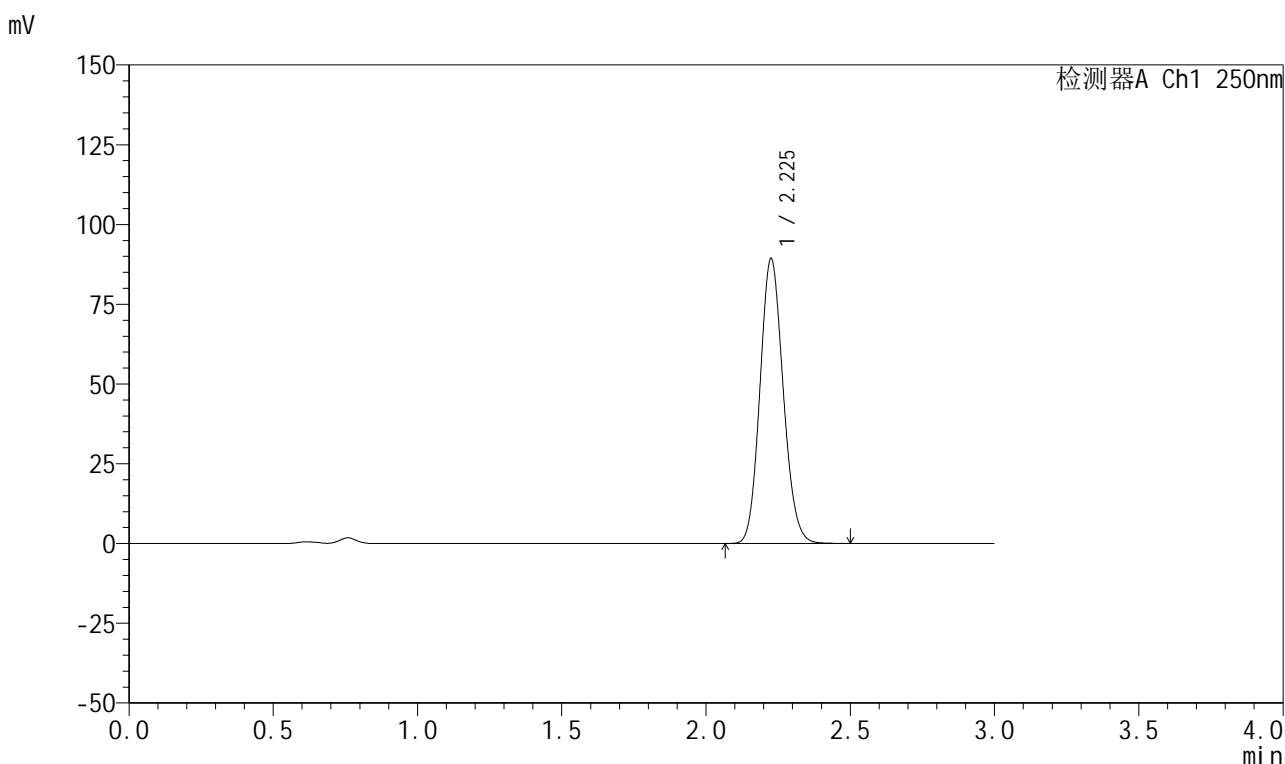


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5664-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:09:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:23	
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	2.225	500612	100.000	88858	3635	1.121	--
总计		500612	100.000	88858			

图276 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

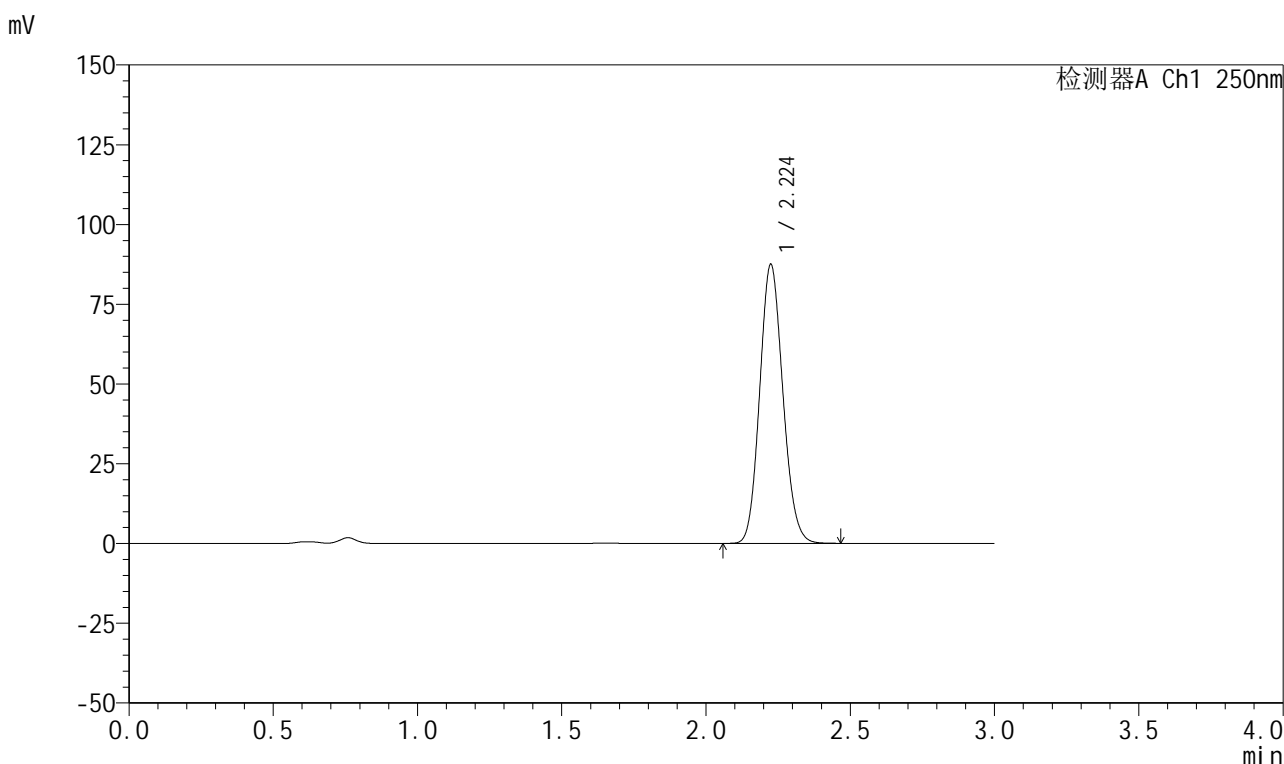


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5665-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:12:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:25	
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	2.224	489031	100.000	87225	3646	1.120	--
总计		489031	100.000	87225			

图277 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

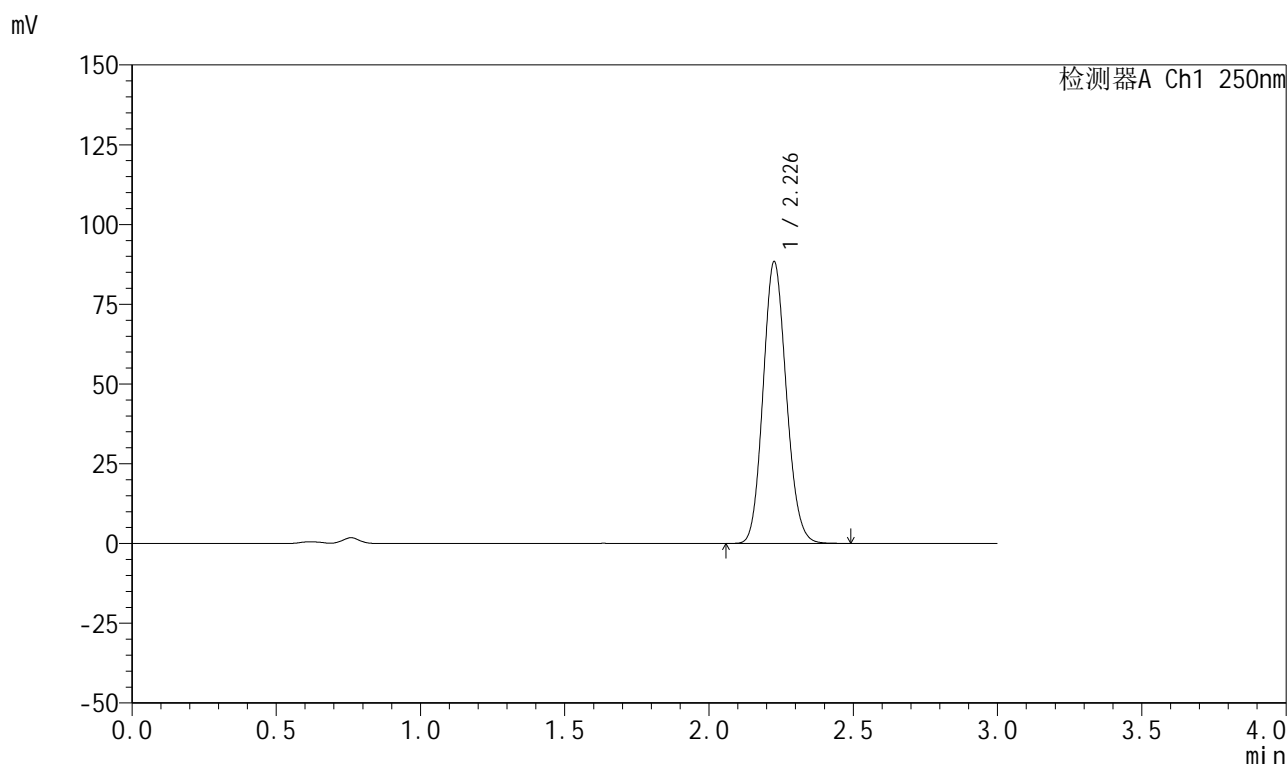


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5666-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:15:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:28	
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	2.226	494618	100.000	87774	3644	1.120	--
总计		494618	100.000	87774			

图278 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

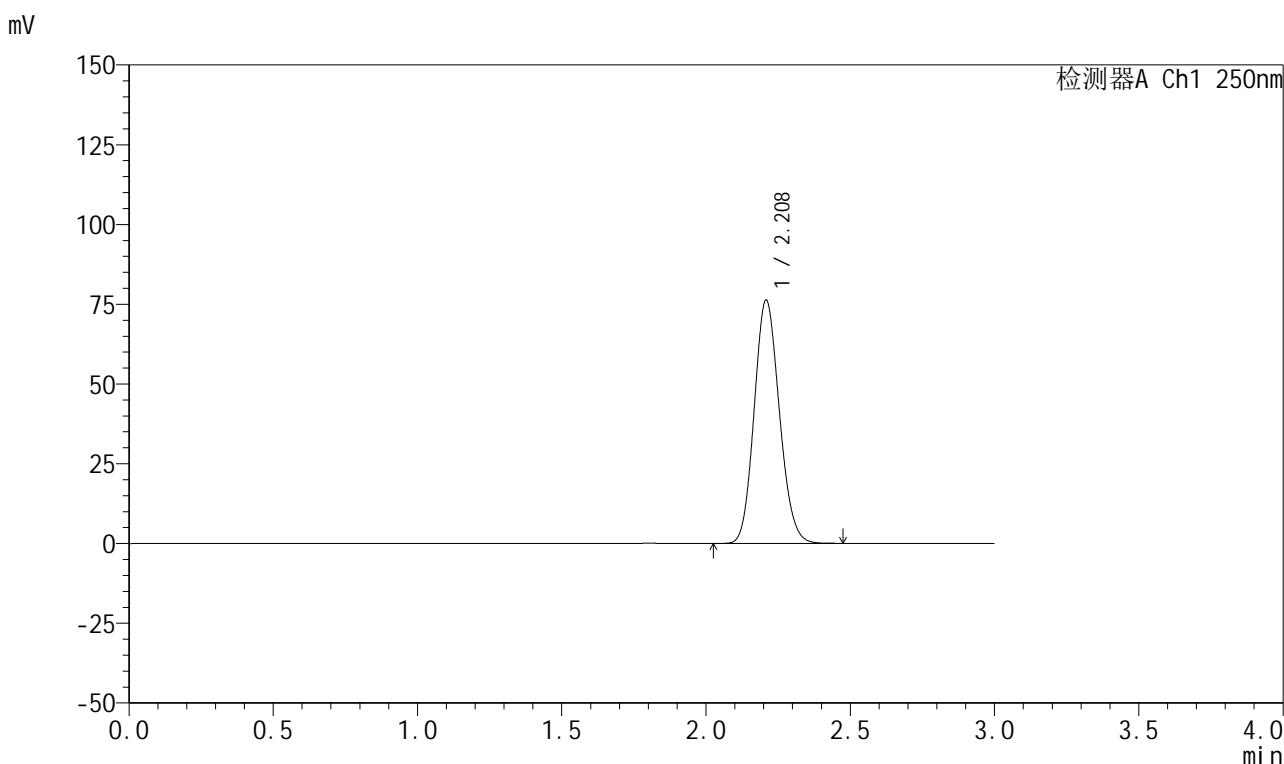


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5667-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 00:19:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:31	
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	2.208	463555	100.000	76018	3033	1.127	--
总计		463555	100.000	76018			

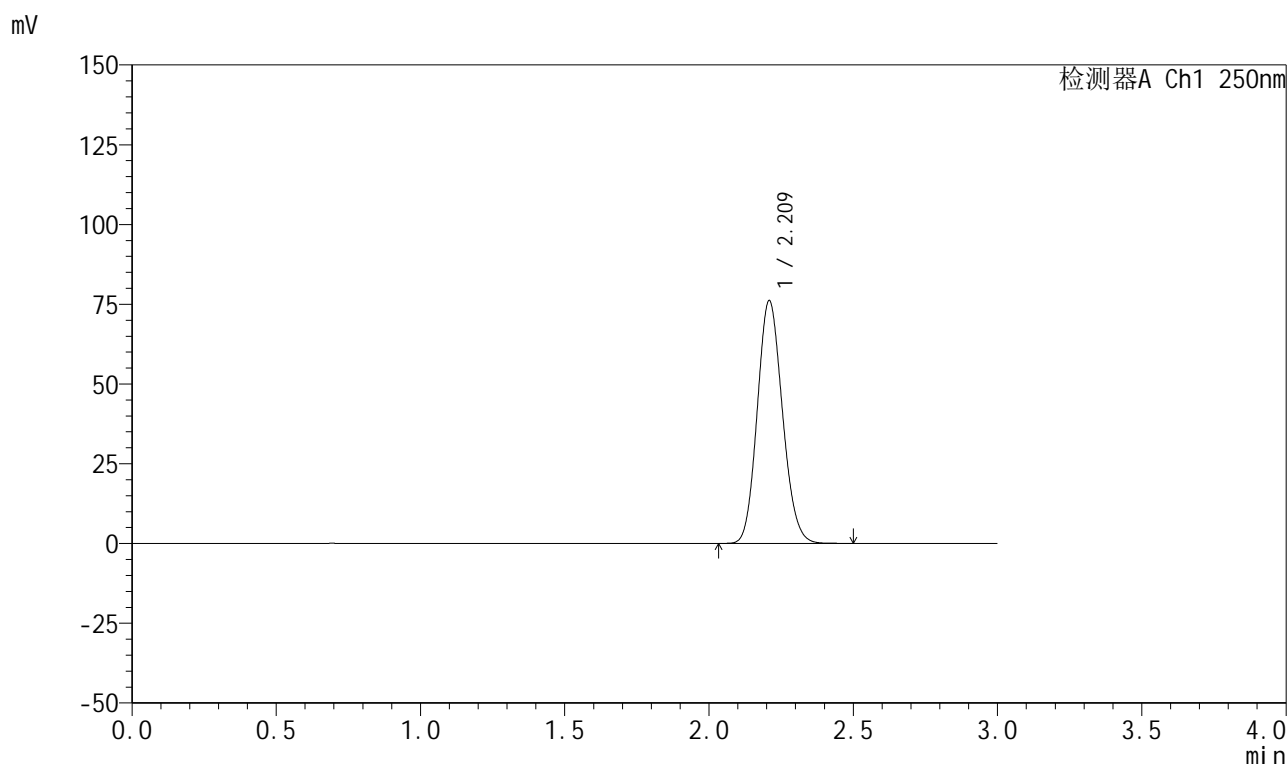
图279 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5668-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:34 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	2.209	462526	100.000	75809	3034	1.127	--
总计		462526	100.000	75809			

图280 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

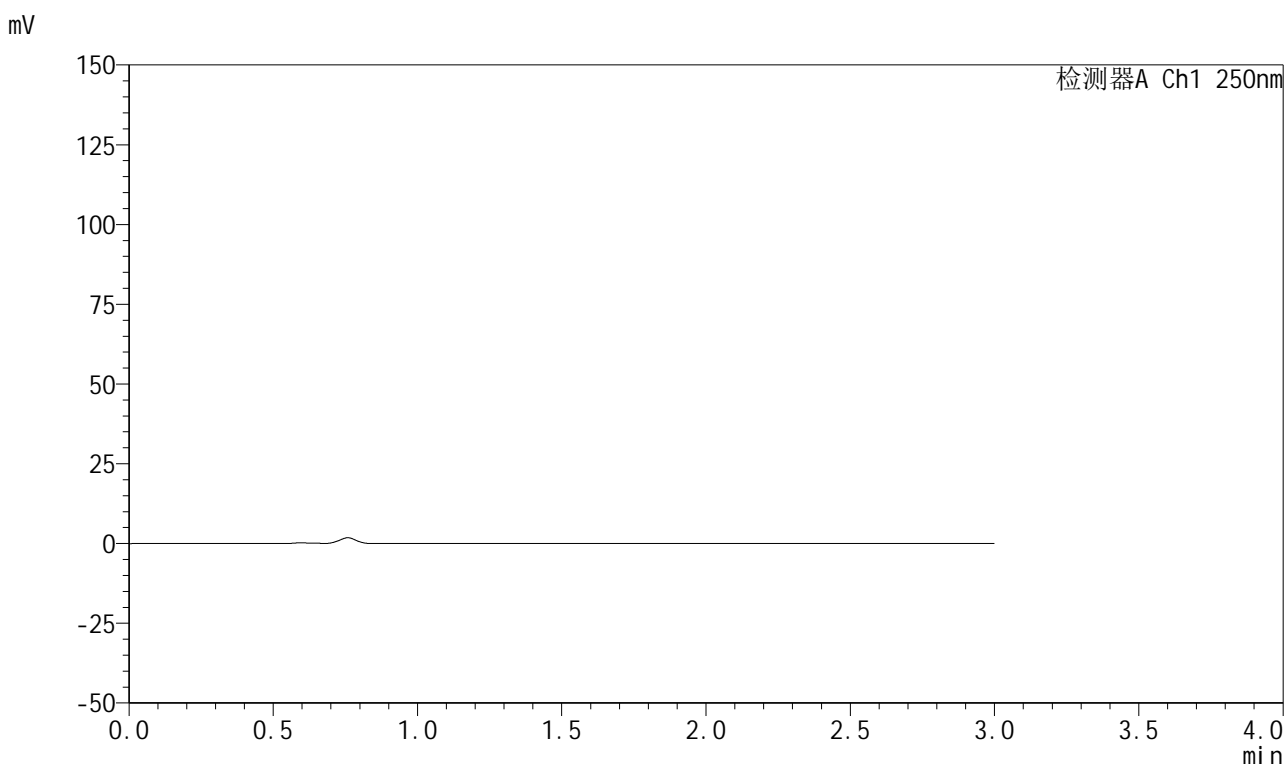


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5669-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:26:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:37	
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)
总计							

图281 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

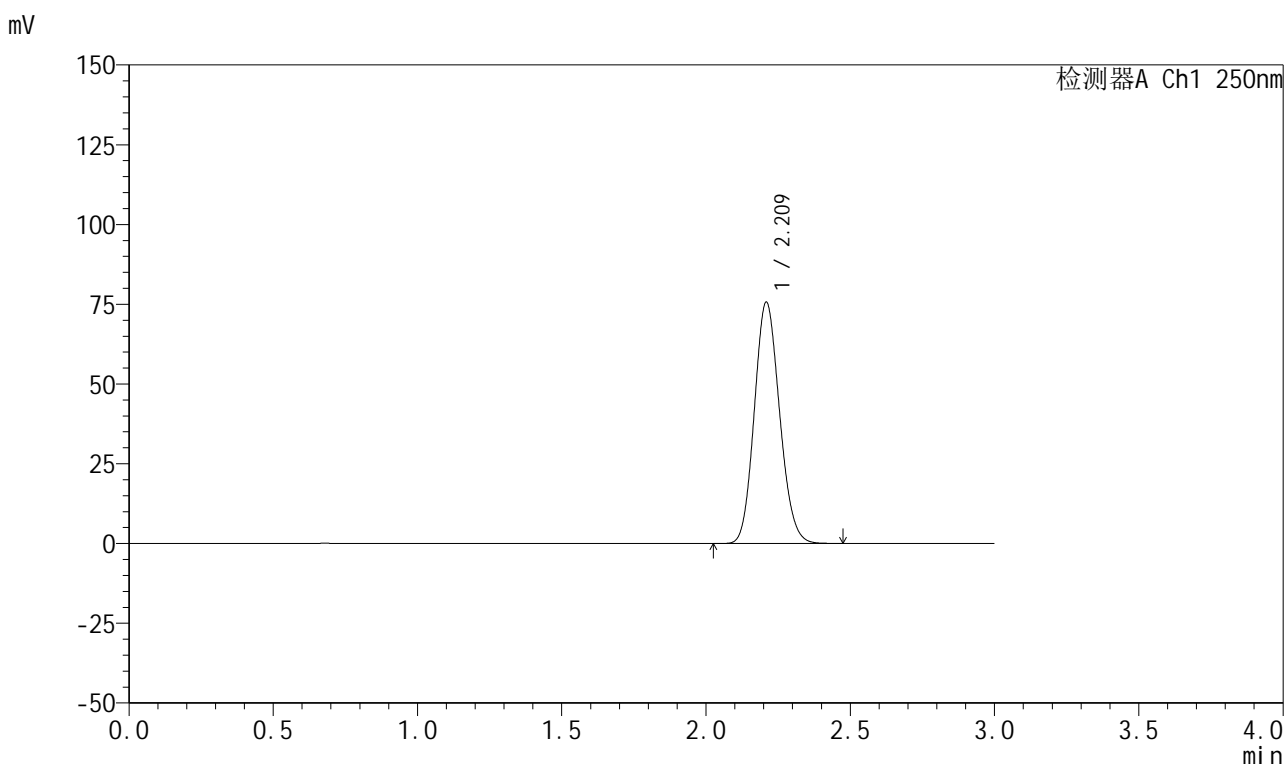


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5670-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:29:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:39	
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	2.209	461496	100.000	75304	3009	1.127	--
总计		461496	100.000	75304			

图282 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

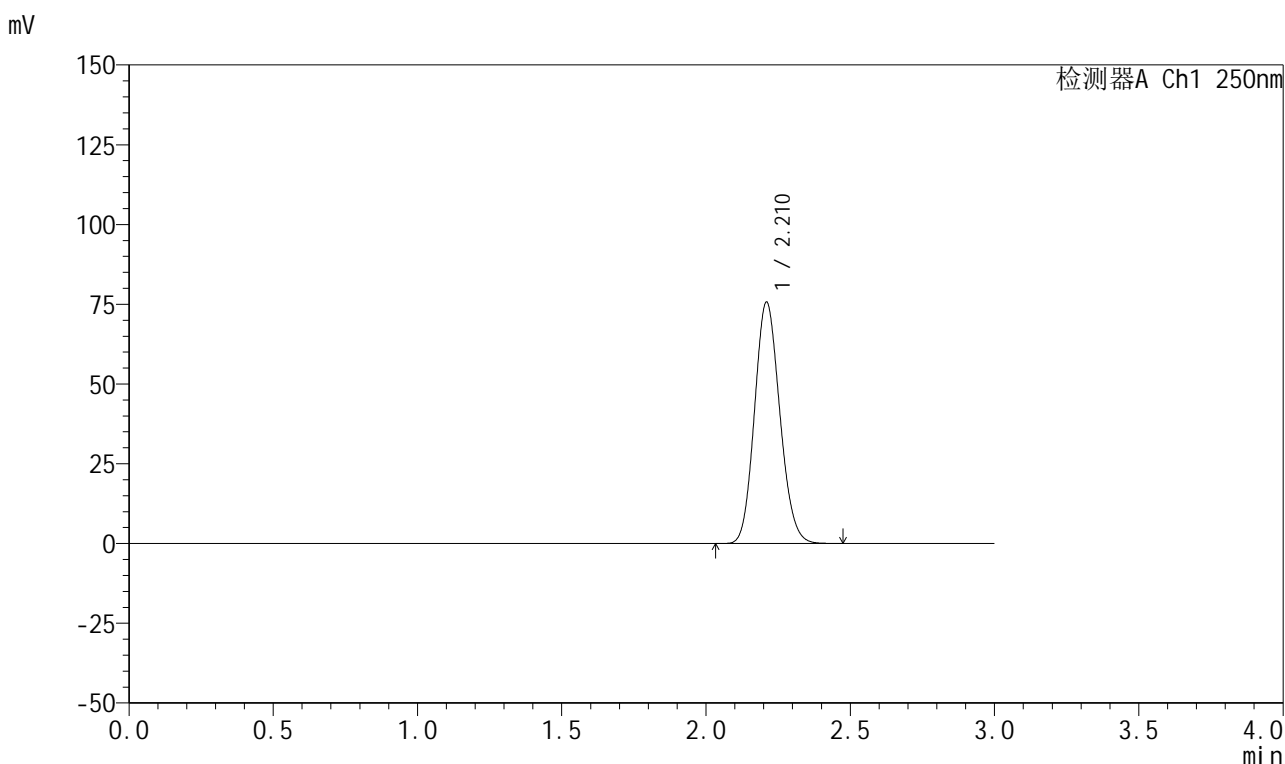


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5671-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:32:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:42	
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	2.210	461960	100.000	75371	3010	1.129	--
总计		461960	100.000	75371			

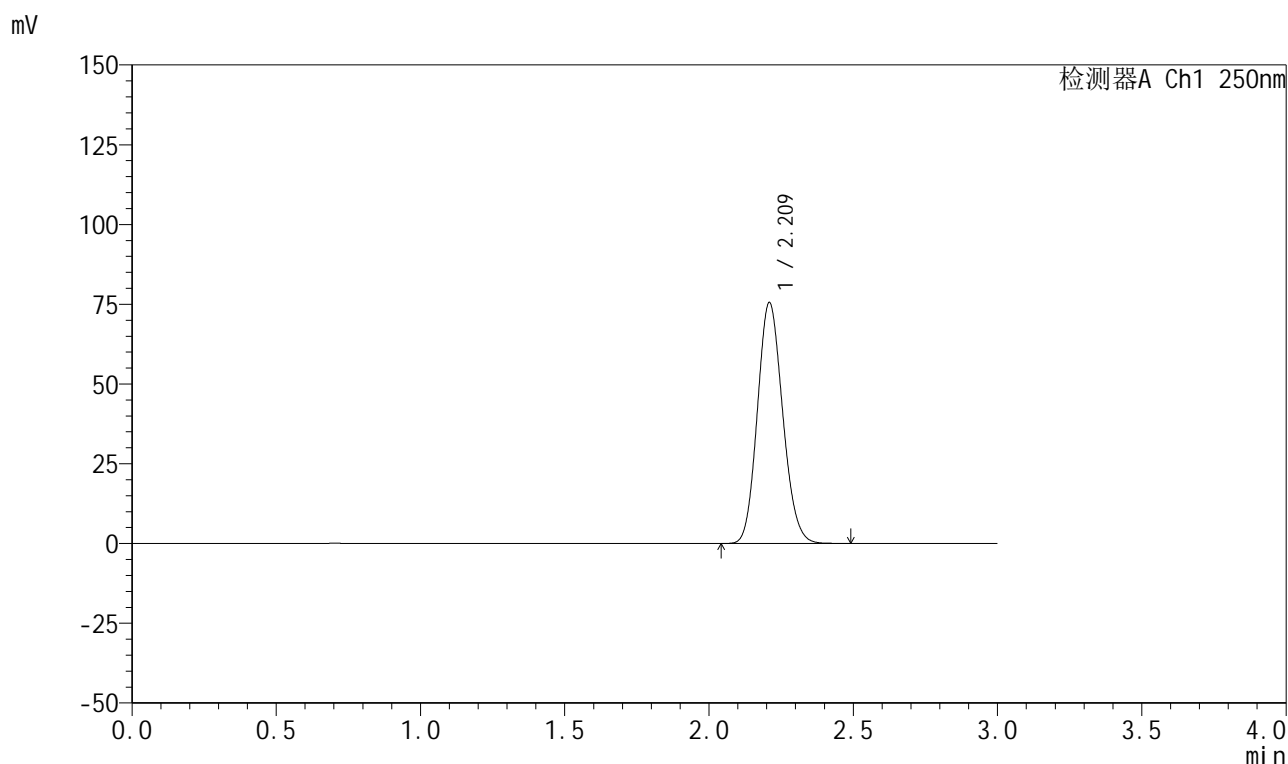
图283 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5672-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:45 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	2.209	461448	100.000	75125	3003	1.130	--
总计		461448	100.000	75125			

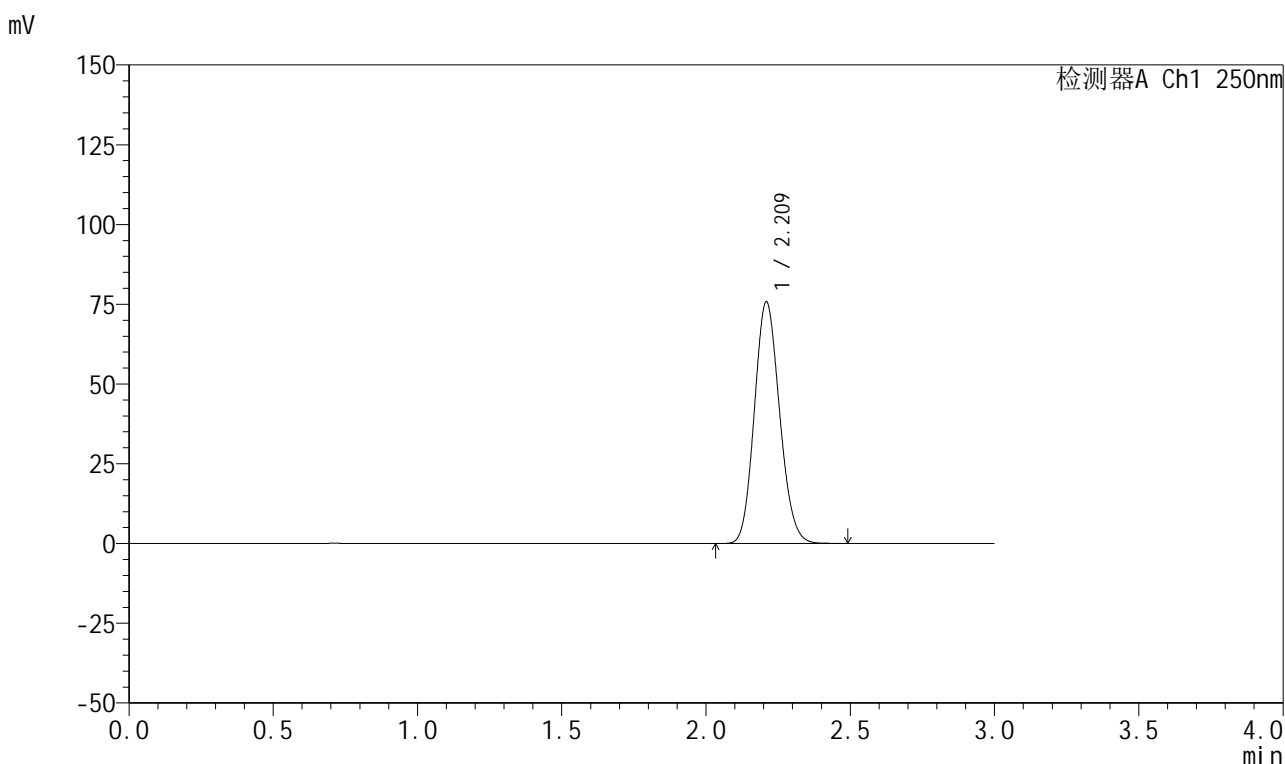
图284 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

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 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5673-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:39:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:48 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	2.209	461727	100.000	75369	3015	1.128	--
总计		461727	100.000	75369			

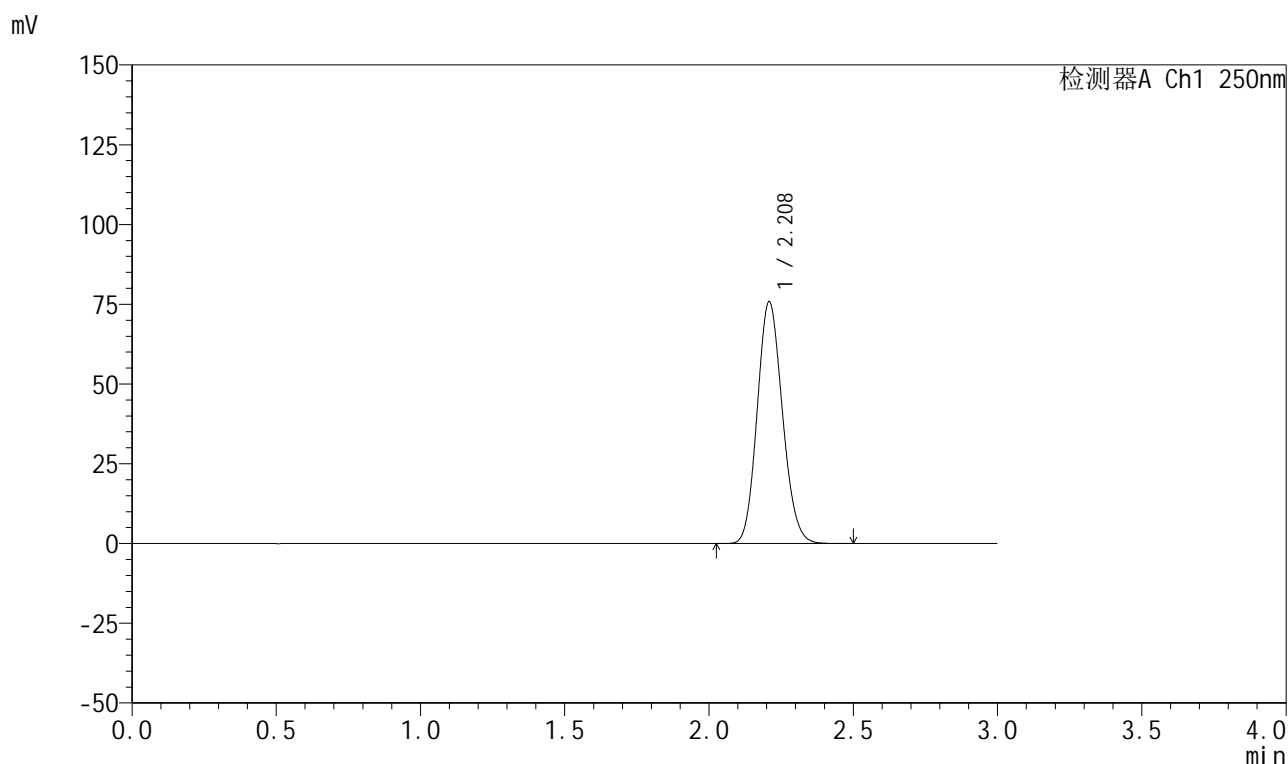
图285 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

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 - 0-363/25-5674-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:51 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	2.208	461927	100.000	75525	3019	1.128	--
总计		461927	100.000	75525			

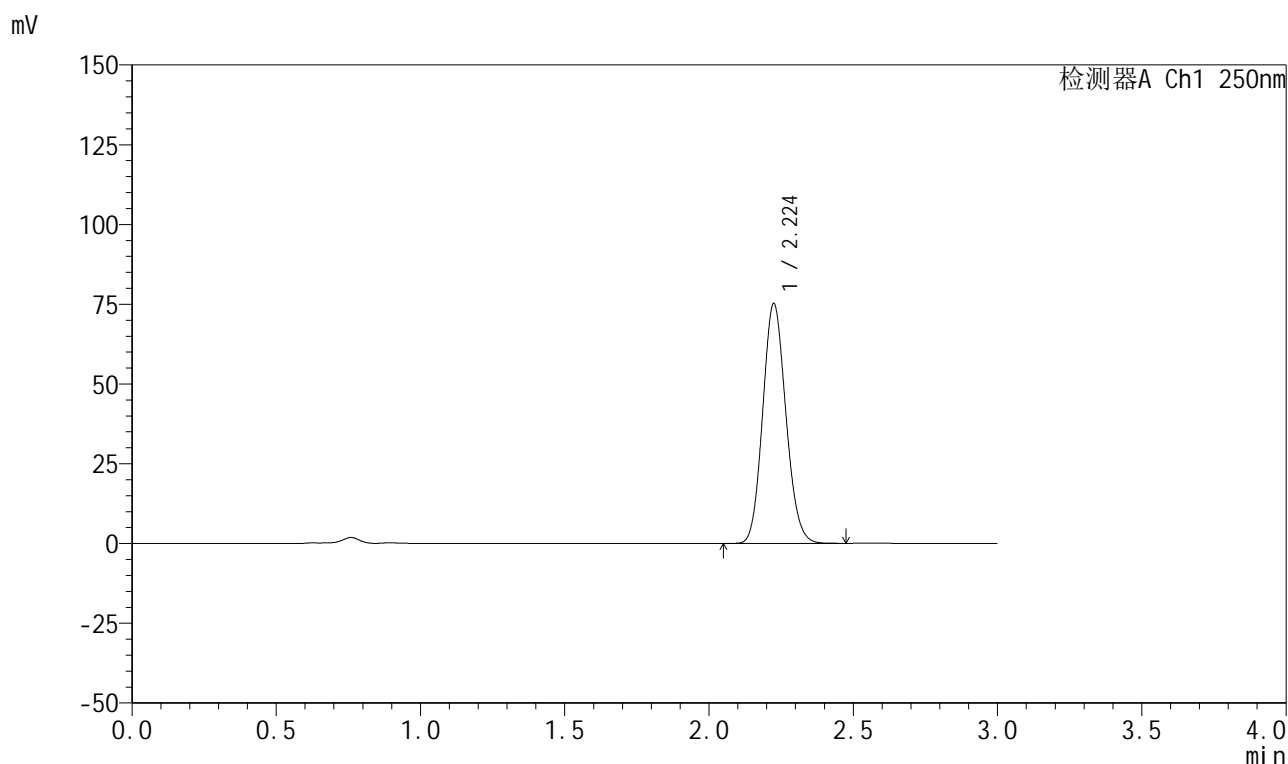
图286 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5675-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 00:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:53 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	2.224	420720	100.000	75013	3637	1.120	--
总计		420720	100.000	75013			

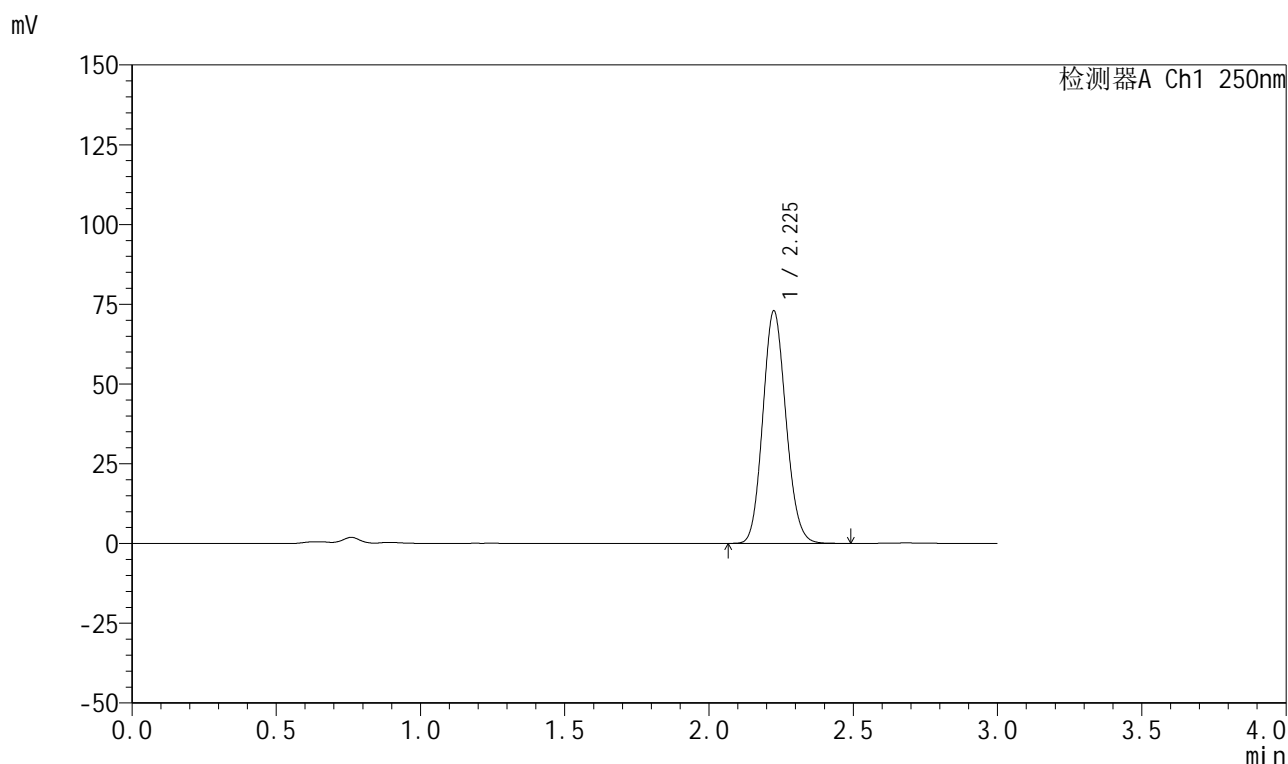
图287 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

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 - 0-363/25-5676-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 00:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:56 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	2.225	406861	100.000	72620	3657	1.118	--
总计		406861	100.000	72620			

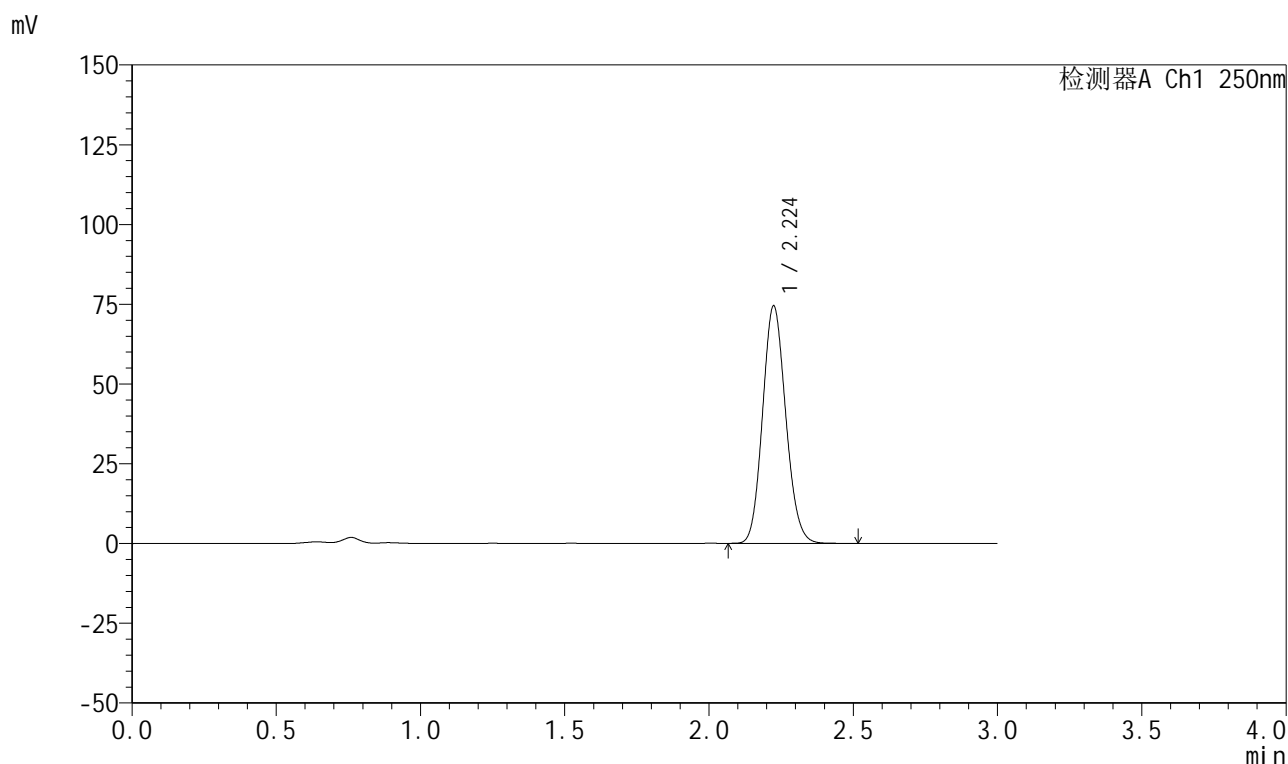
图288 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

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 - 0-363/25-5677-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 00:53:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:36:59	
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	2.224	416527	100.000	74303	3638	1.119	--
总计		416527	100.000	74303			

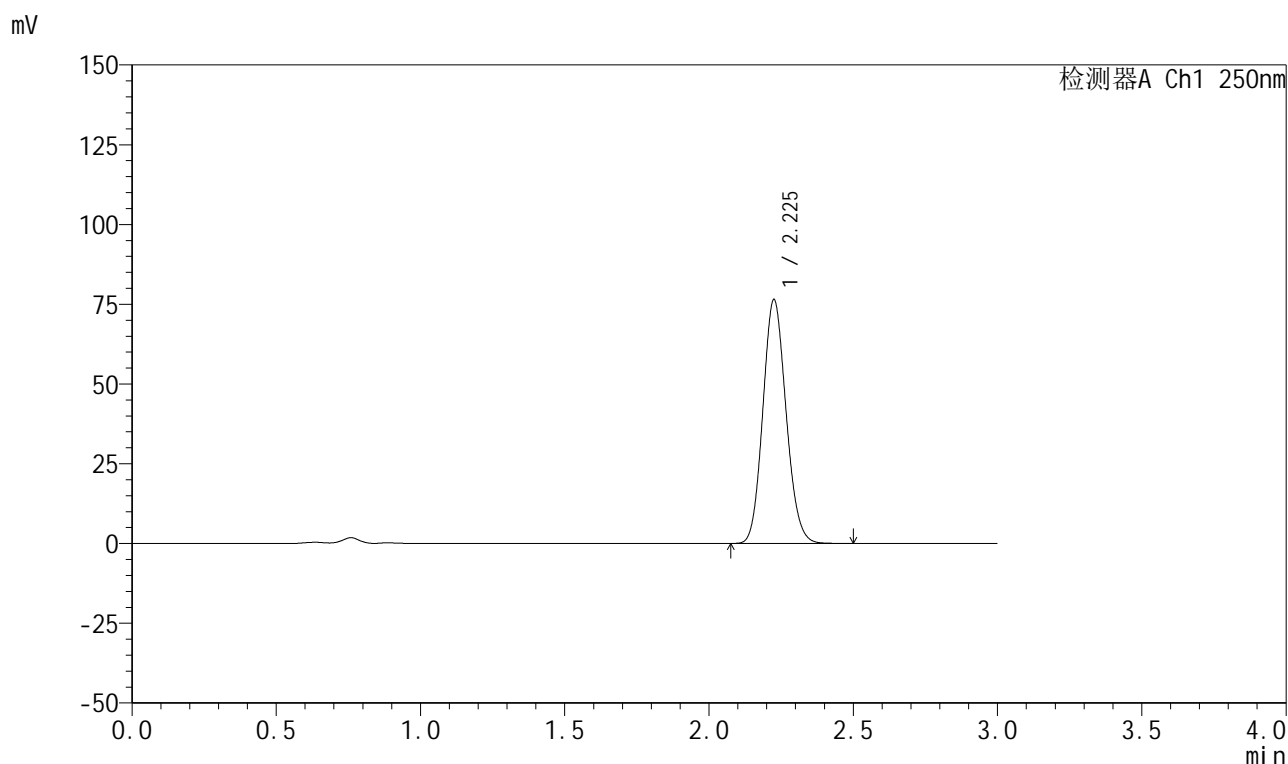
图289 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

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 - 0-363/25-5678-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 00:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:02 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	2.225	428038	100.000	76140	3637	1.119	--
总计		428038	100.000	76140			

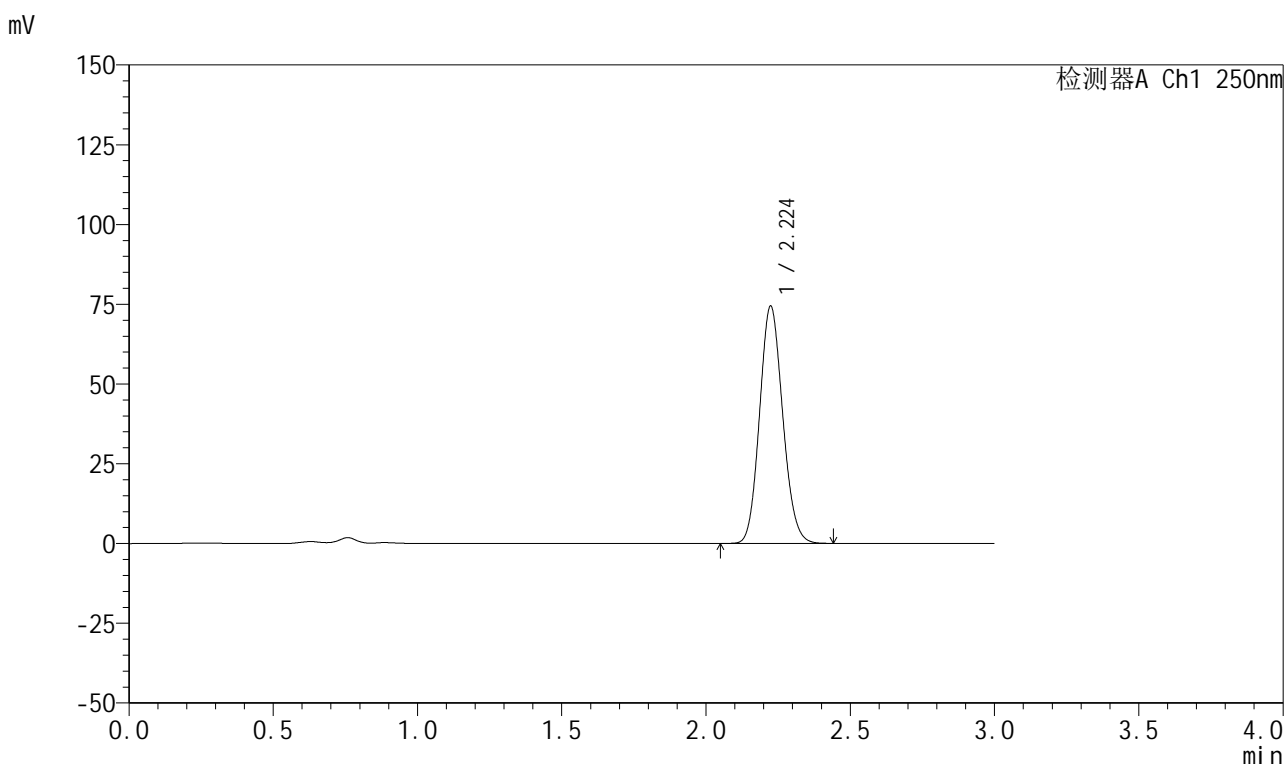


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5679-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 00:59:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:05	
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	2.224	415227	100.000	74258	3651	1.117	--
总计		415227	100.000	74258			

图291 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

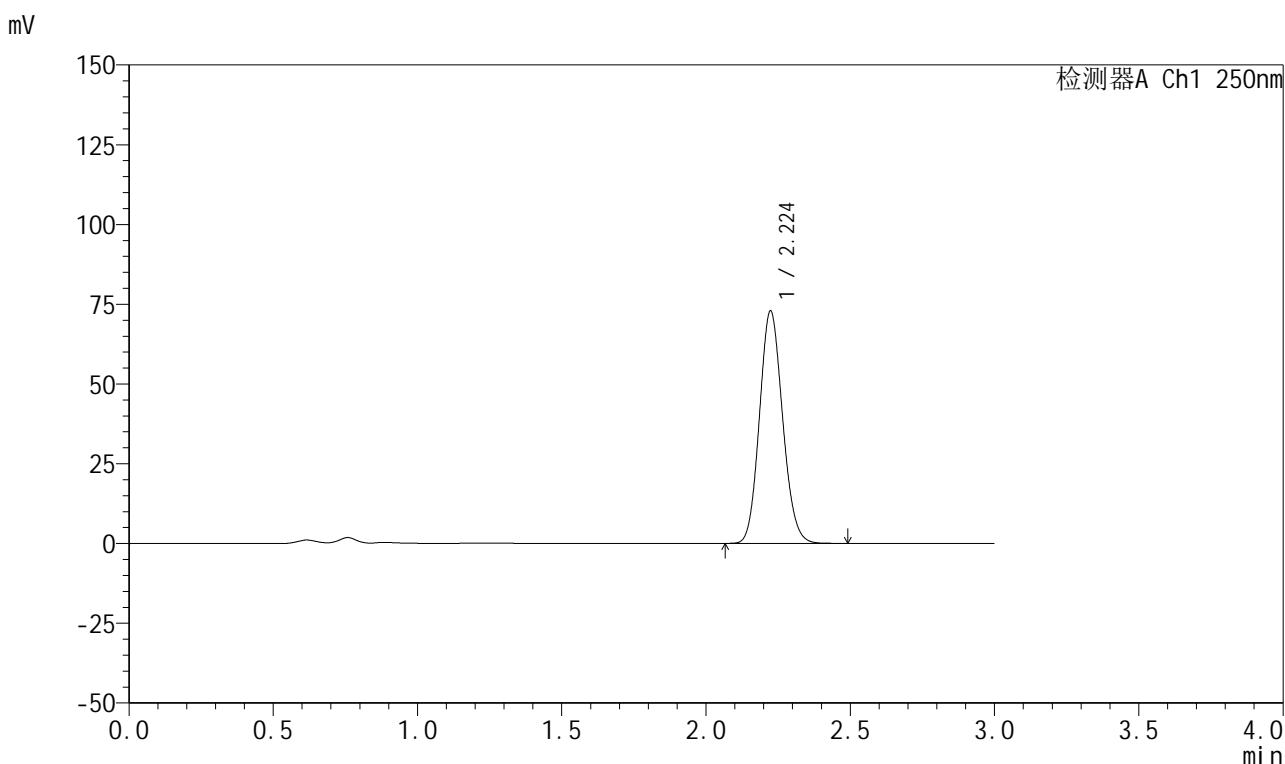


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5680-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:03:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:08	
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	2.224	406748	100.000	72782	3652	1.118	--
总计		406748	100.000	72782			

图292 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

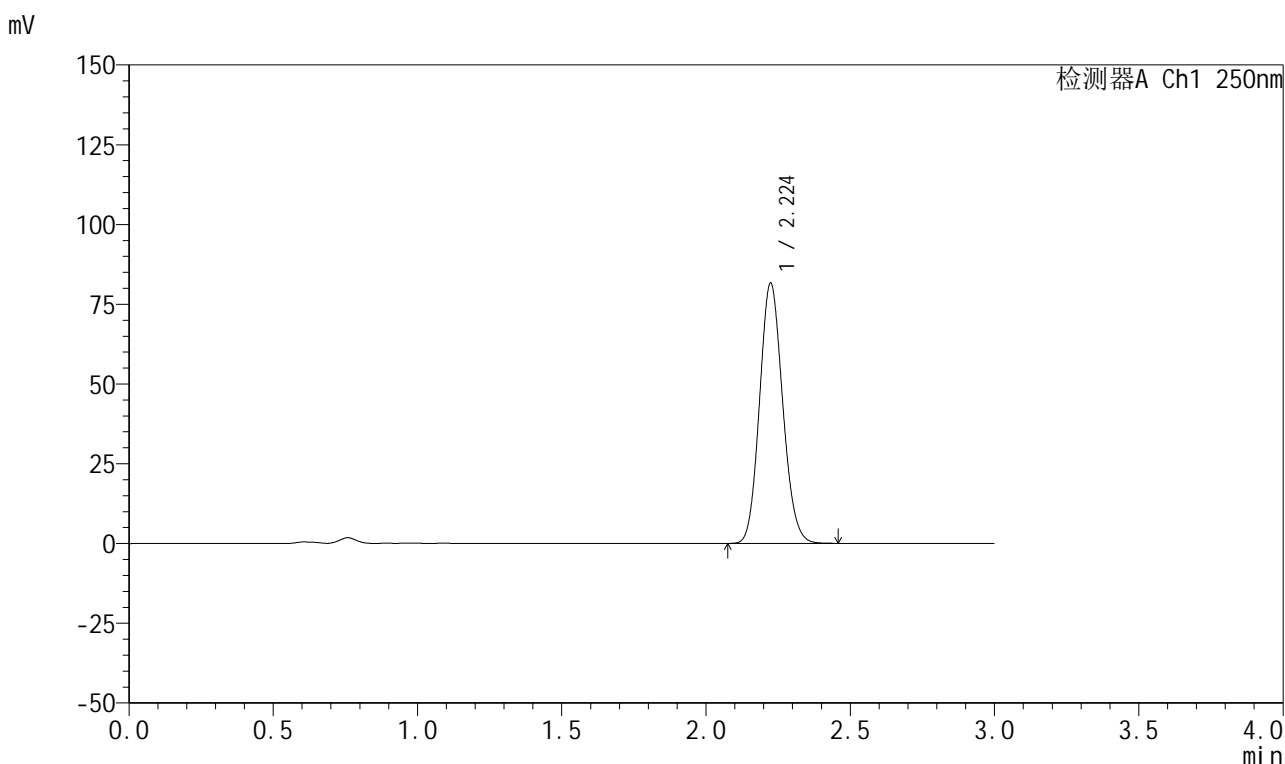


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5681-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 01:06:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:11	
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	2.224	455042	100.000	81447	3658	1.118	--
总计		455042	100.000	81447			

图293 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

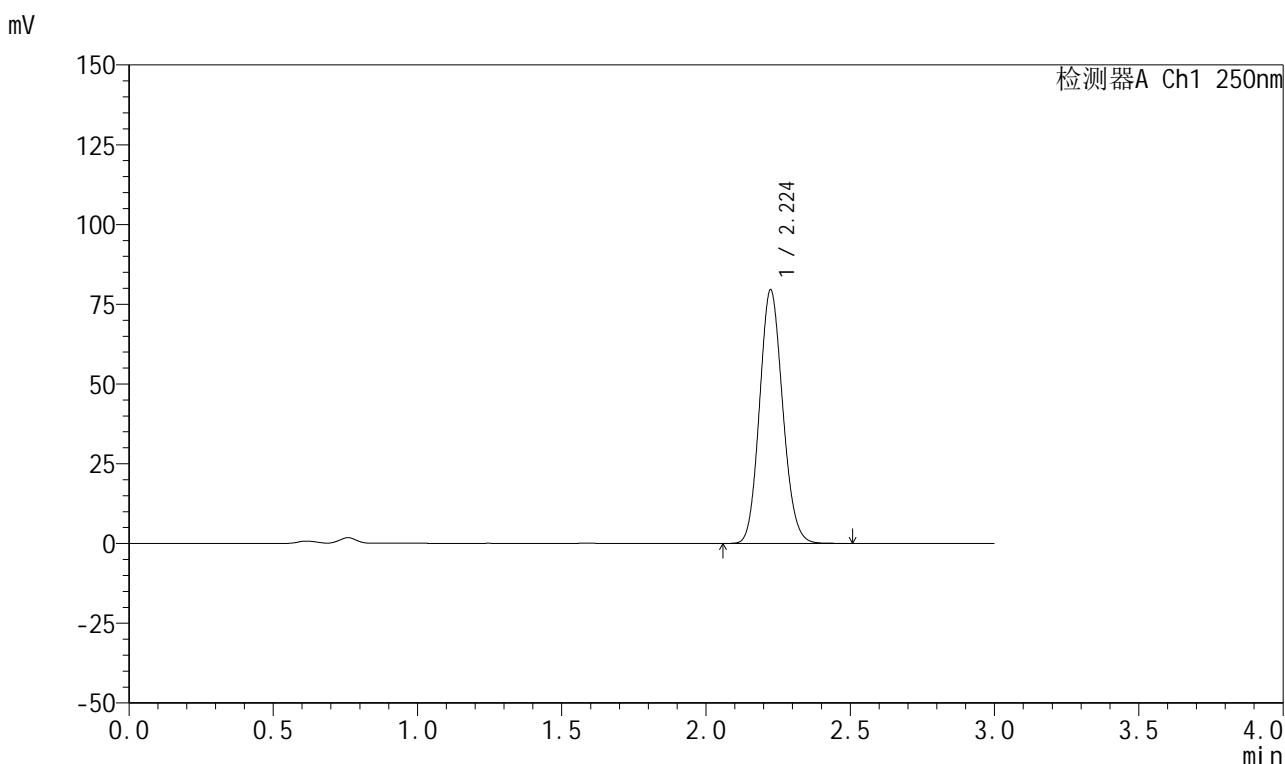


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5682-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:10:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:14	
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	2.224	444174	100.000	79387	3655	1.118	--
总计		444174	100.000	79387			

图294 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

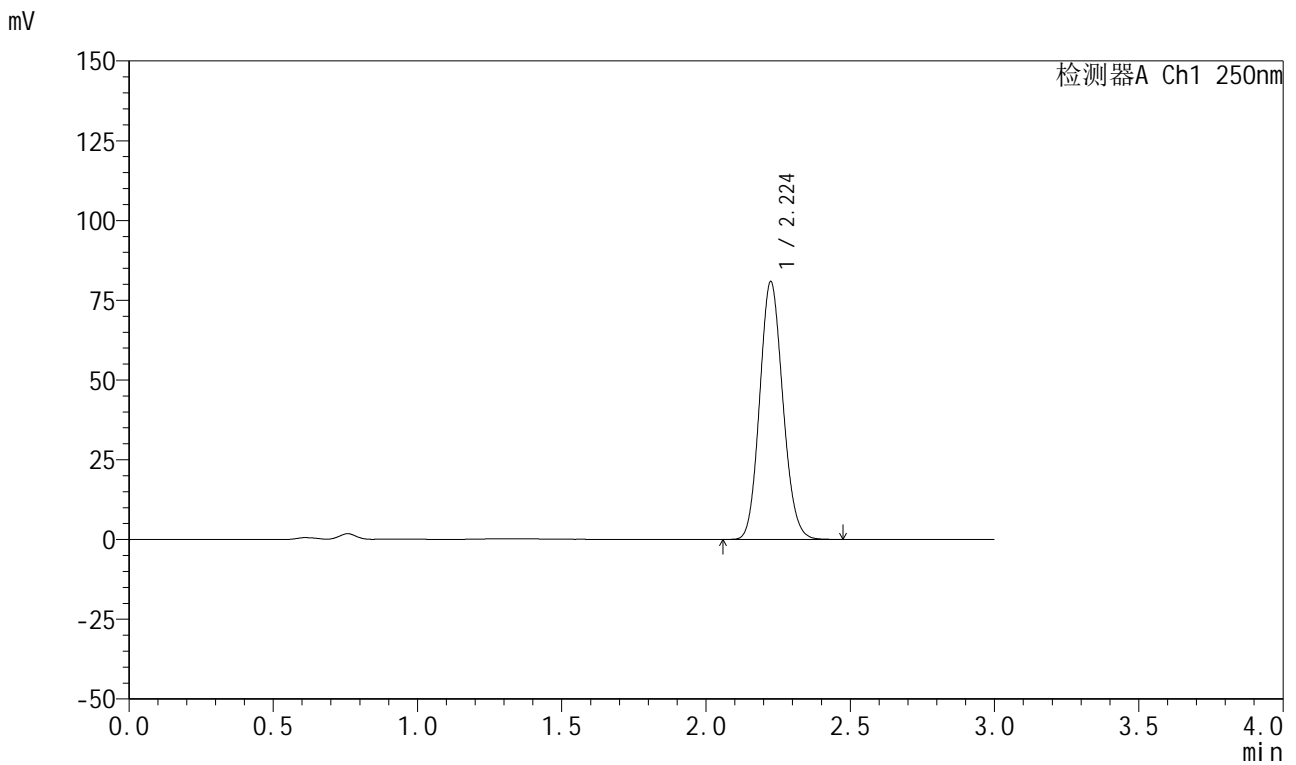


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5683-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:13:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:17	
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	2.224	452013	100.000	80641	3649	1.118	--
总计		452013	100.000	80641			

图295 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

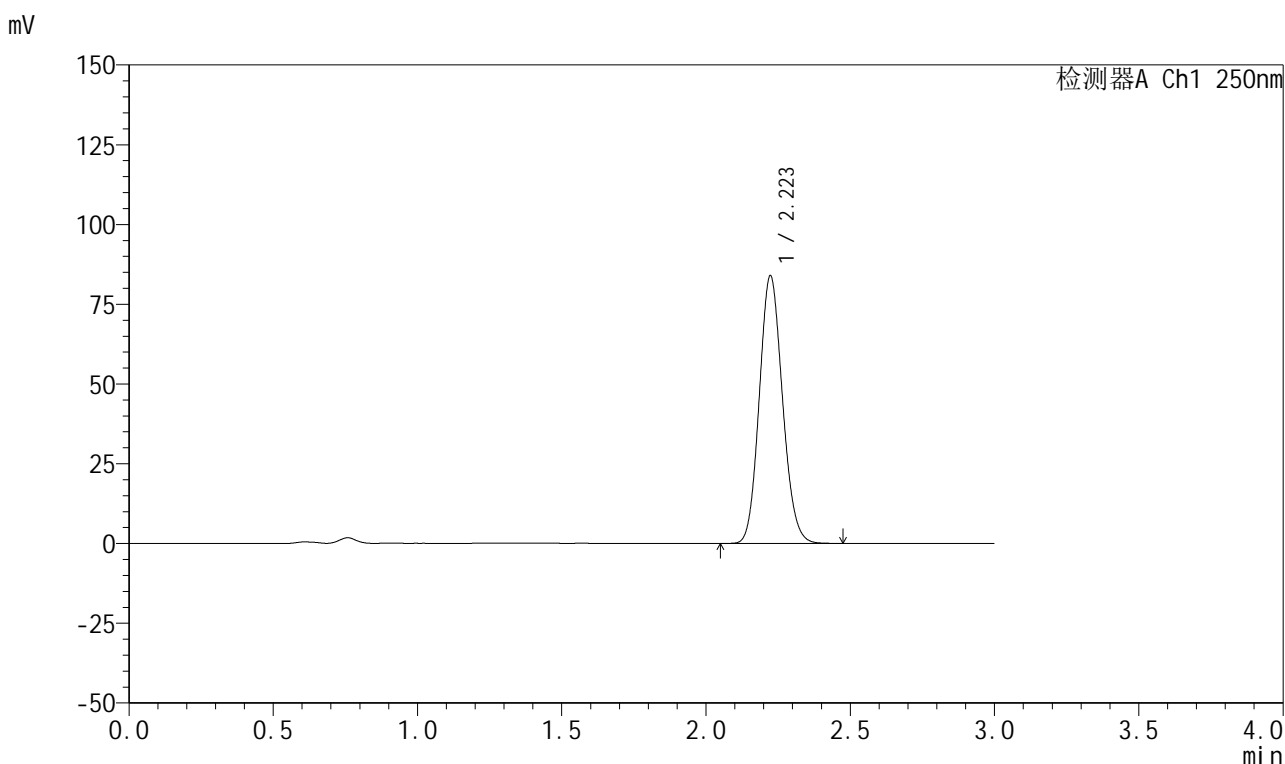


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5684-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:16:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:20	
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	2.223	469622	100.000	83882	3635	1.119	--
总计		469622	100.000	83882			

图296 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

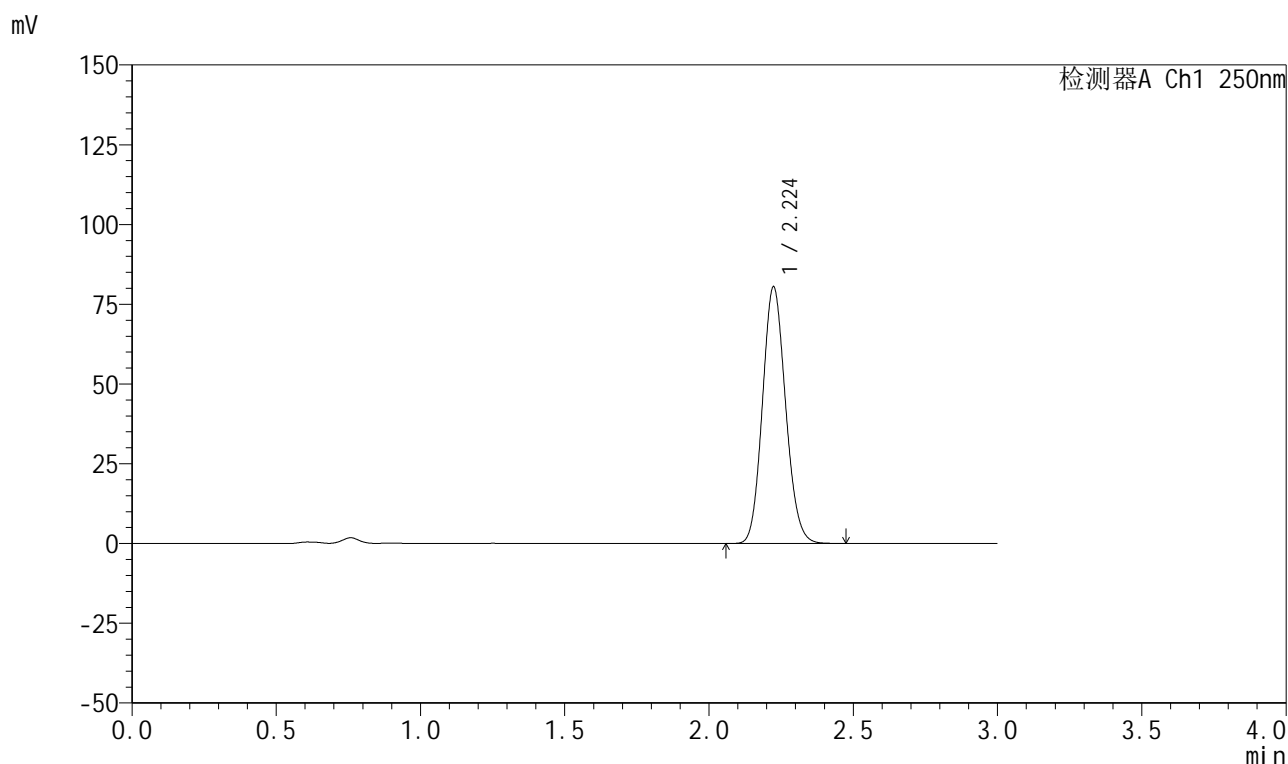
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5685-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 01:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:23 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	2.224	449418	100.000	80355	3647	1.118	--
总计		449418	100.000	80355			

图297 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

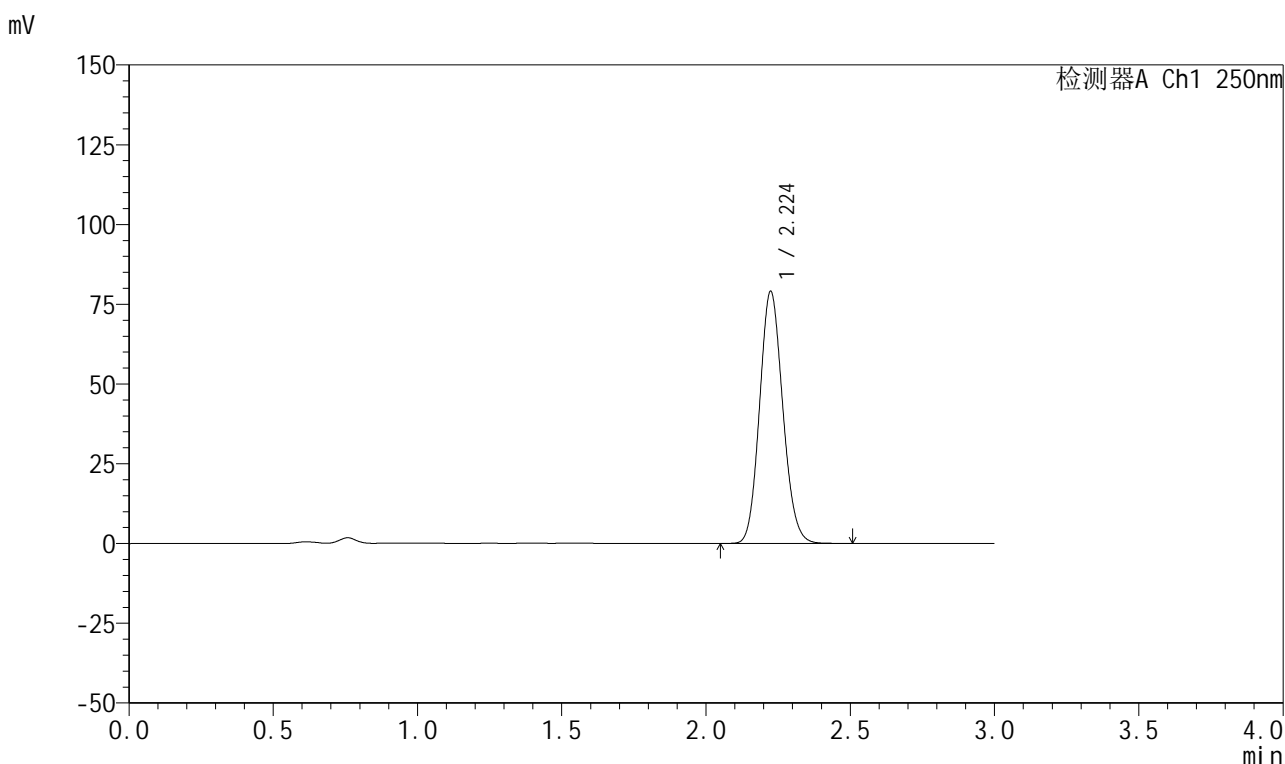


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5686-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:23:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:25	
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	2.224	442251	100.000	78864	3639	1.119	--
总计		442251	100.000	78864			

图298 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

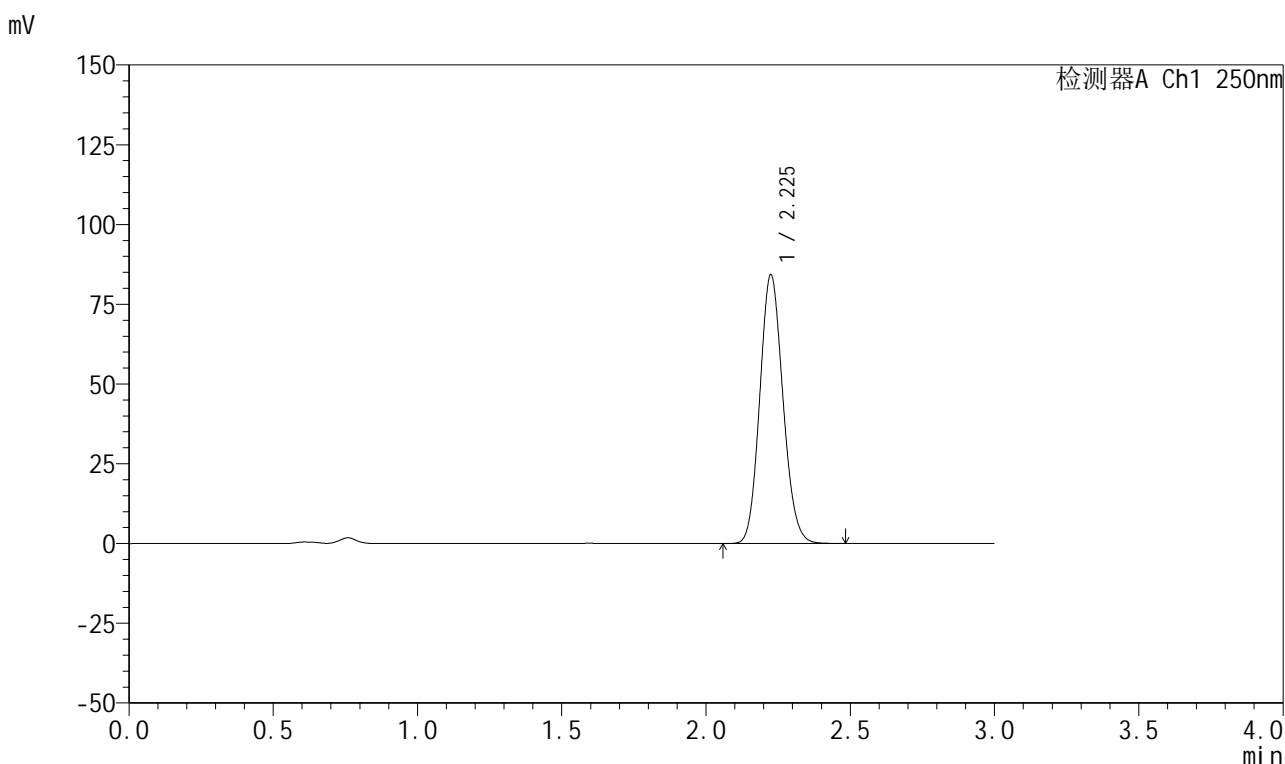


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5687-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:26:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:28	
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	2.225	471143	100.000	83970	3647	1.119	--
总计		471143	100.000	83970			

图299 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

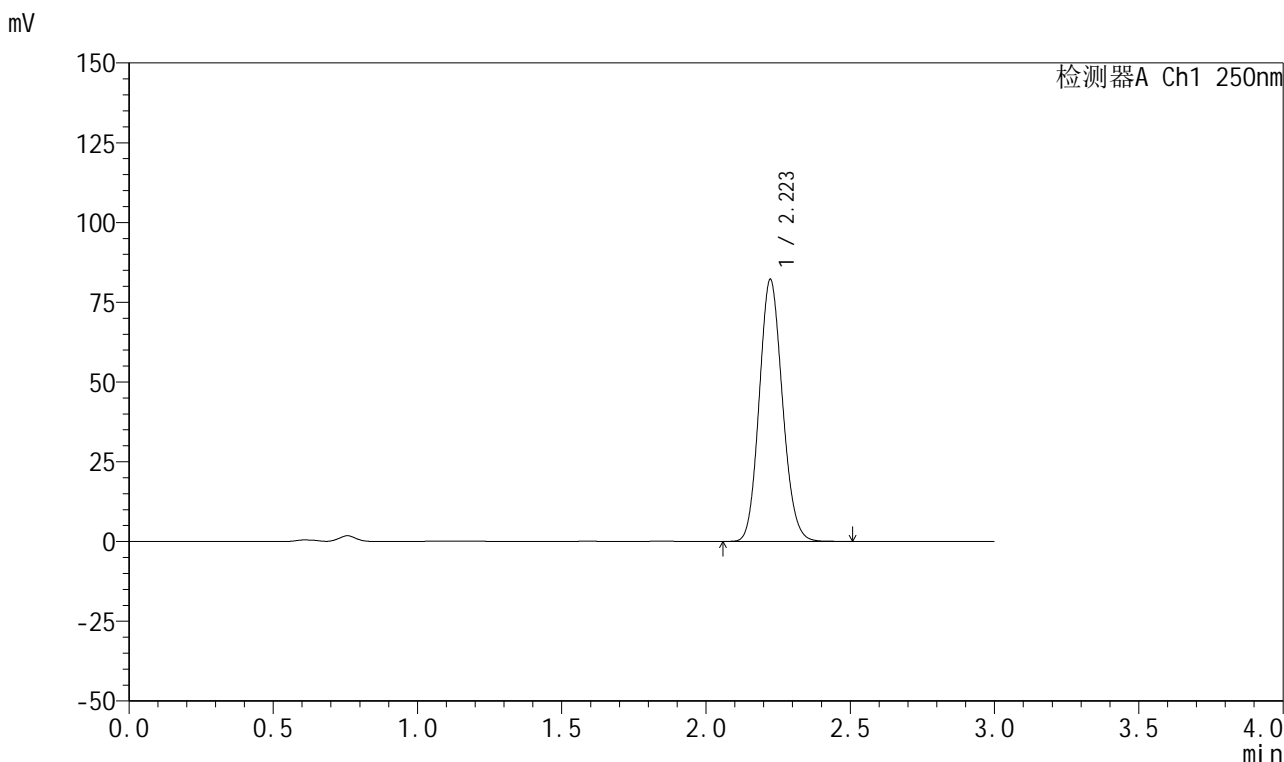


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5688-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:30:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:31	
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	2.223	459548	100.000	82104	3635	1.119	--
总计		459548	100.000	82104			

图300 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

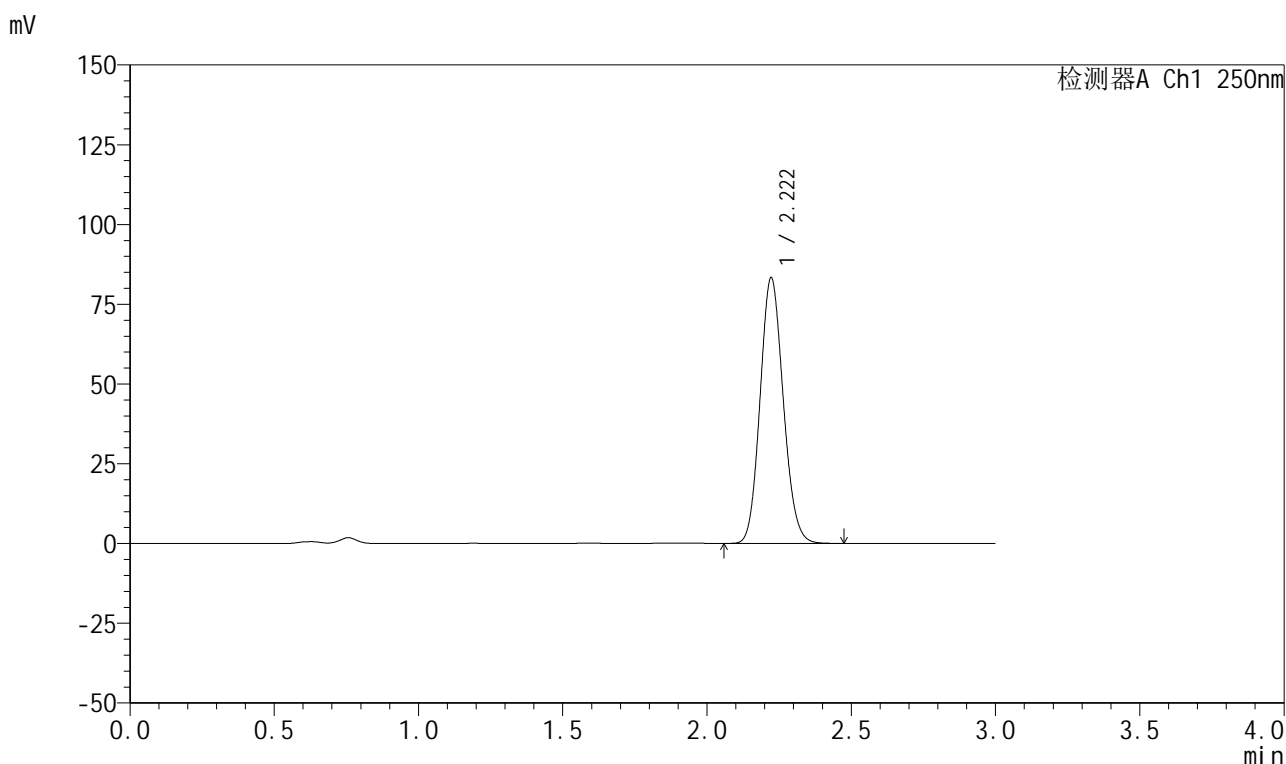


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5689-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:33:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:34	
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	2.222	465860	100.000	83298	3639	1.118	--
总计		465860	100.000	83298			

图301 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

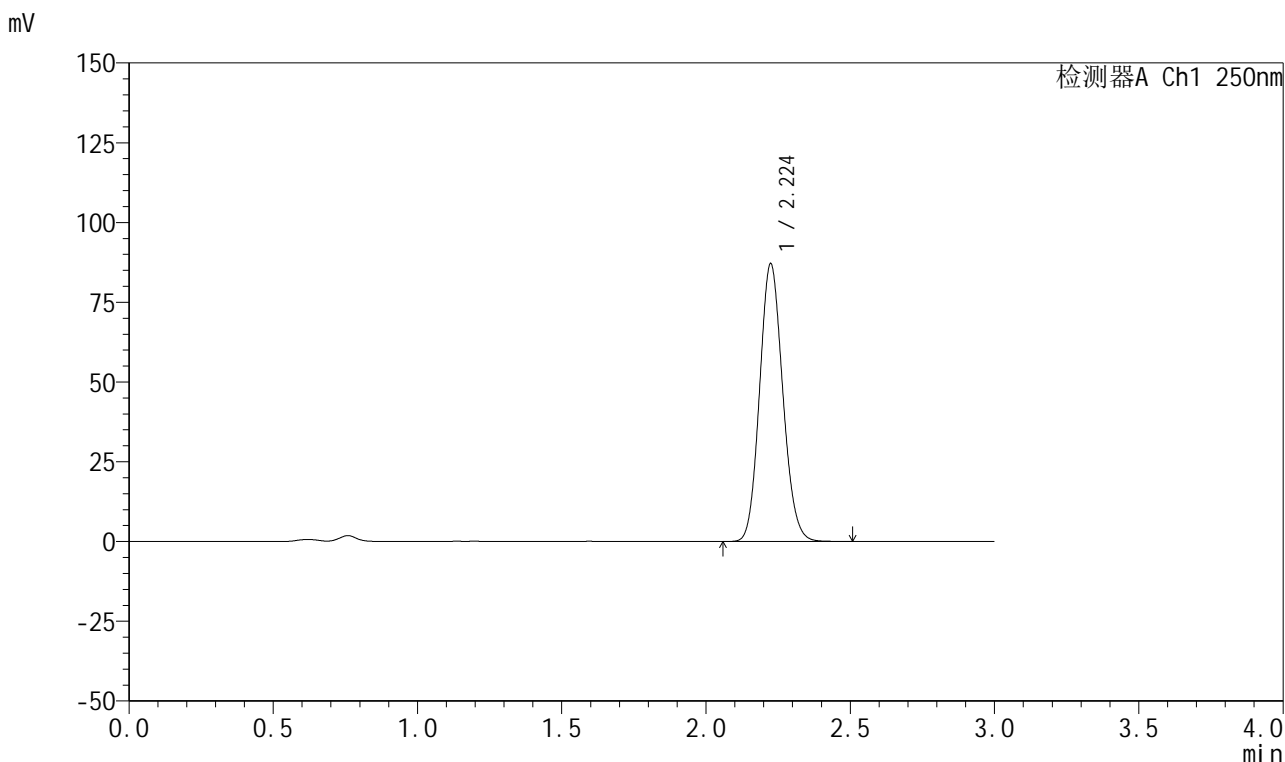


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5690-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:36:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:37	
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	2.224	486677	100.000	86898	3649	1.118	--
总计		486677	100.000	86898			

图302 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

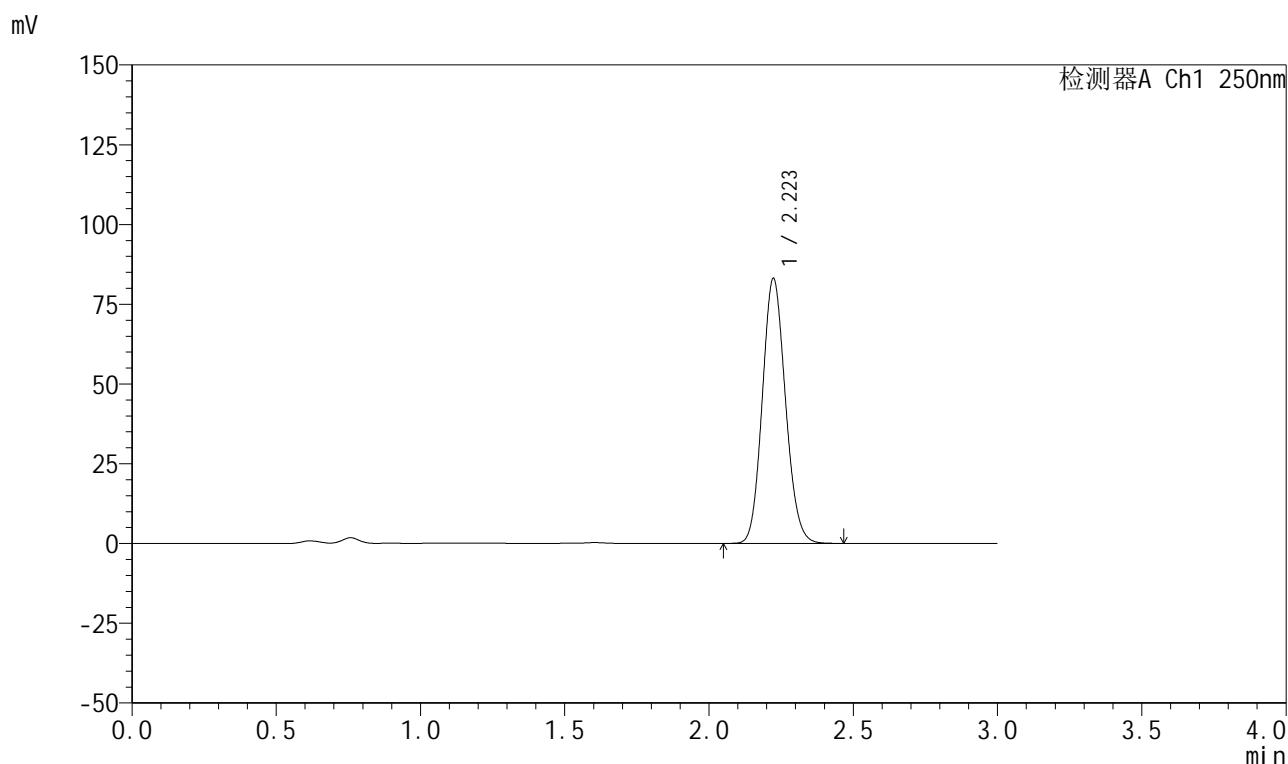


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5691-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 01:40:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:40
 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	2.223	464292	100.000	83016	3642	1.117	--
总计		464292	100.000	83016			

图303 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

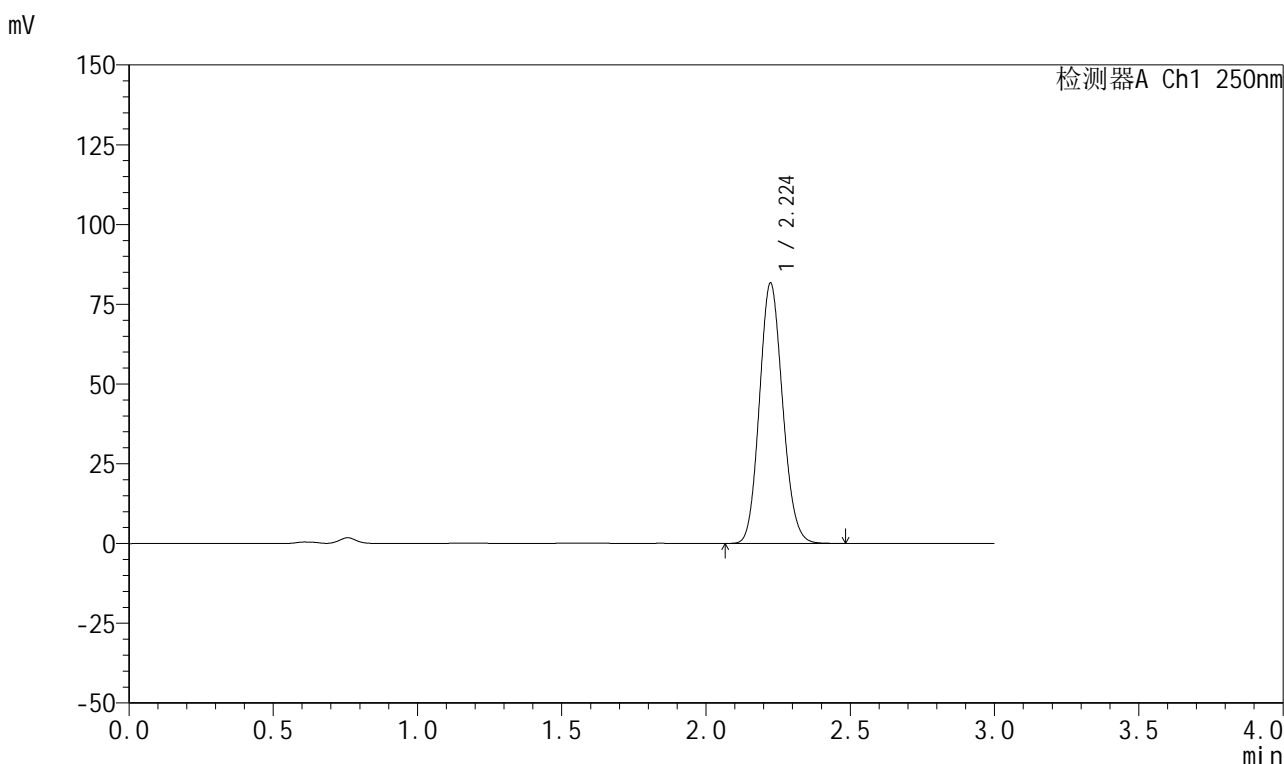


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5692-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 01:43:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:43	
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	2.224	456744	100.000	81554	3643	1.118	--
总计		456744	100.000	81554			

图304 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

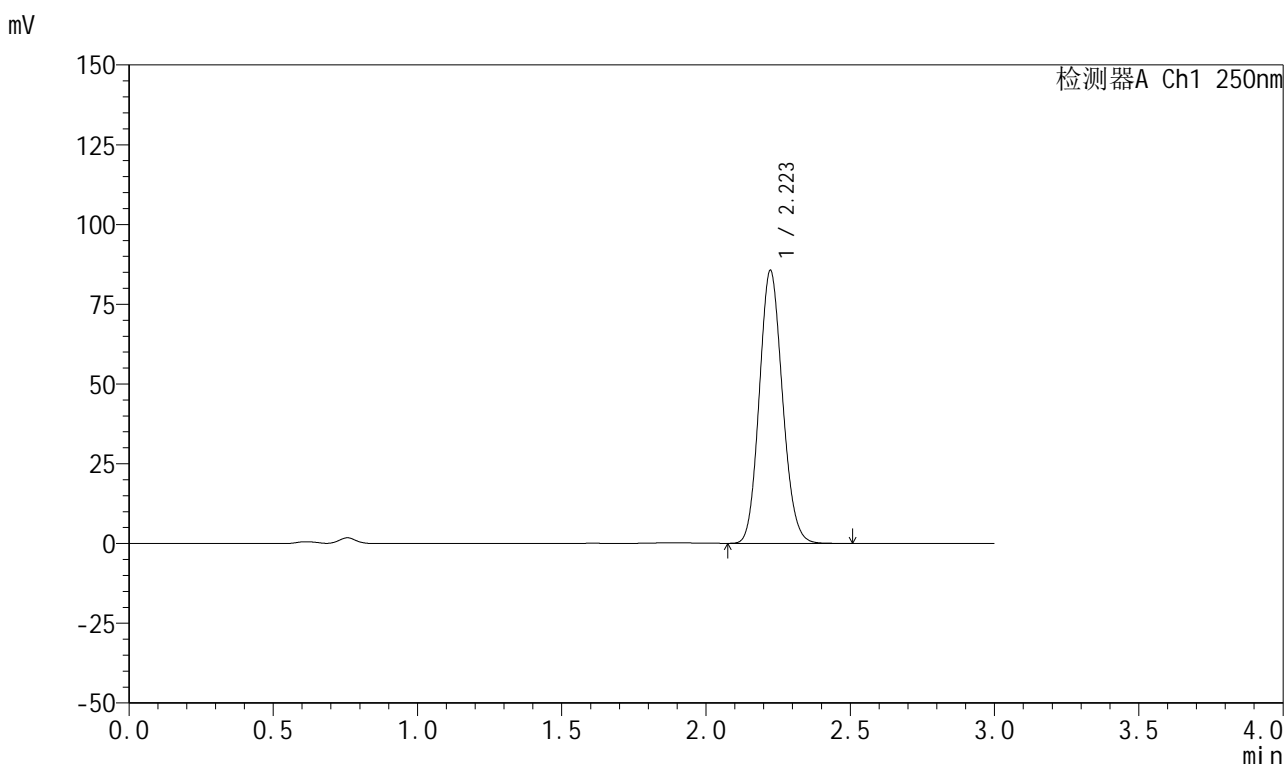


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5693-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 01:47:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:45	
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	2.223	478201	100.000	85532	3647	1.119	--
总计		478201	100.000	85532			

图305 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

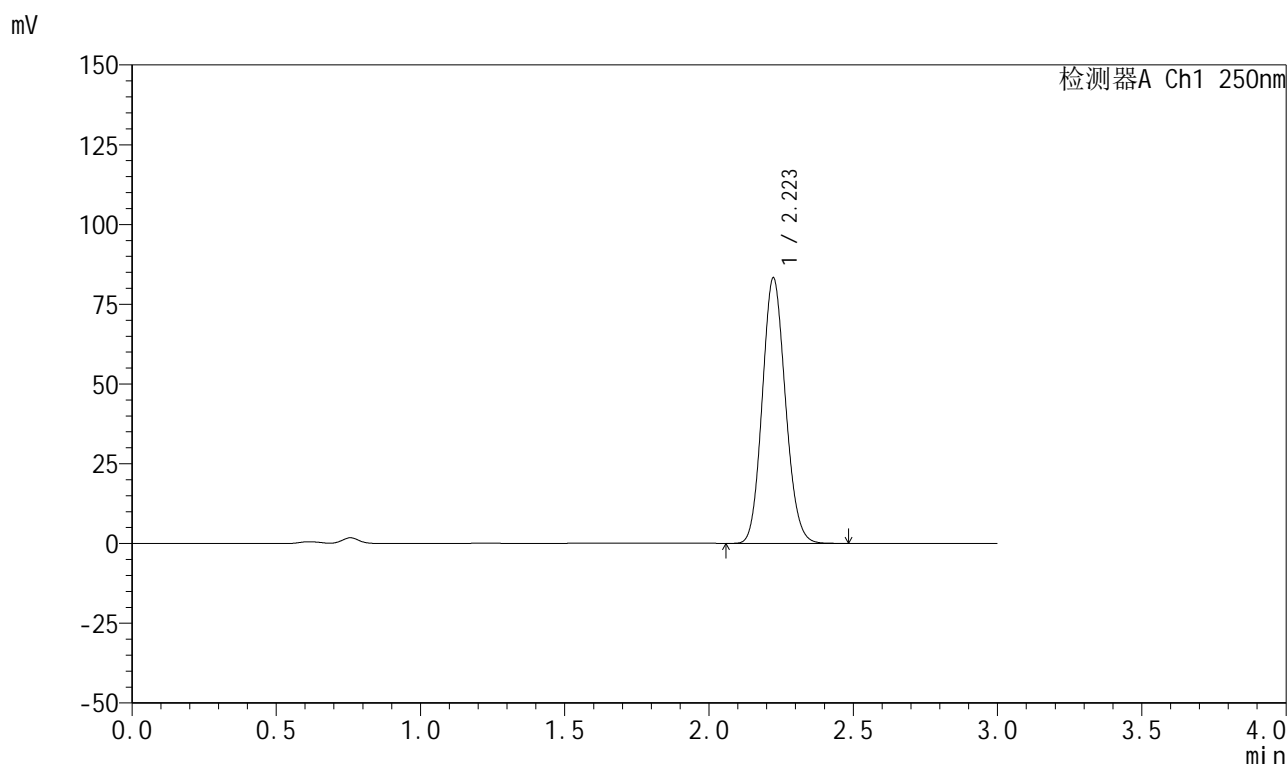
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5694-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/05/07 01:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:49 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	2.223	465134	100.000	83203	3644	1.117	--
总计		465134	100.000	83203			

图306 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

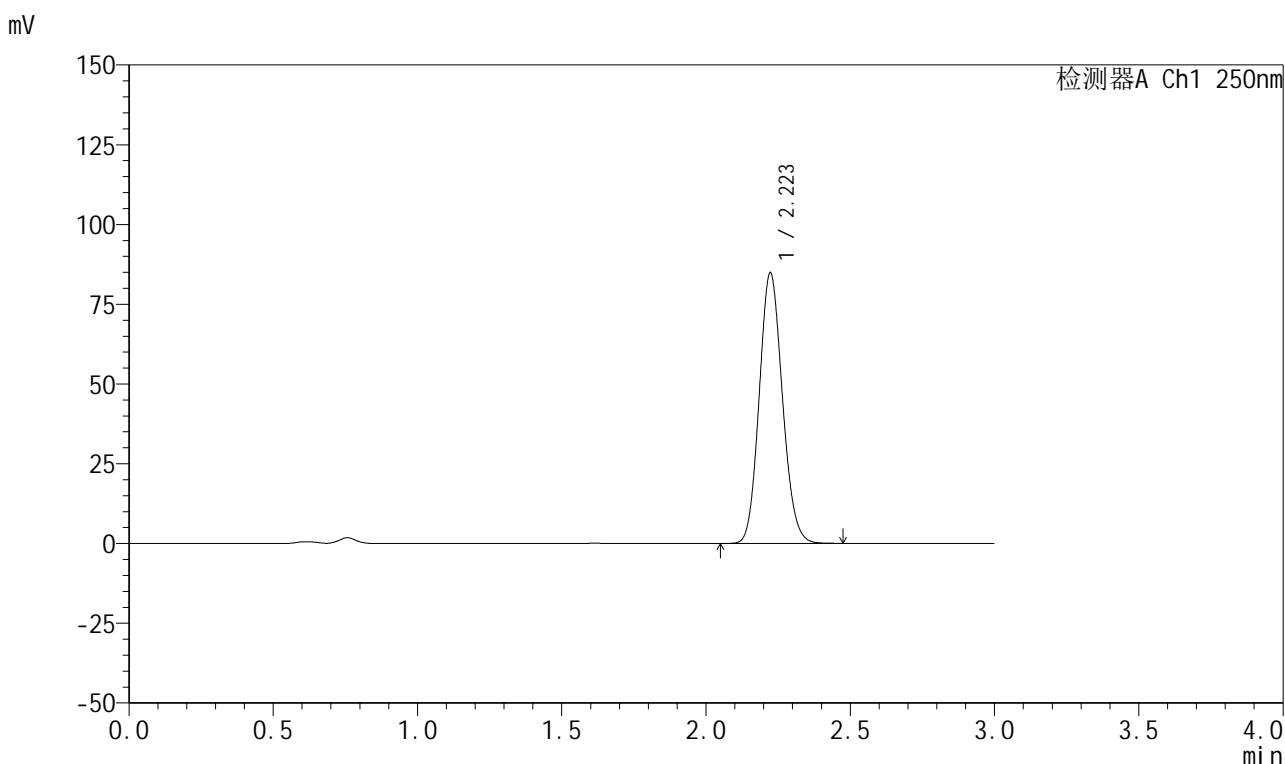


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5695-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 01:53:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:51	
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	2.223	474564	100.000	84802	3636	1.118	--
总计		474564	100.000	84802			

图307 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

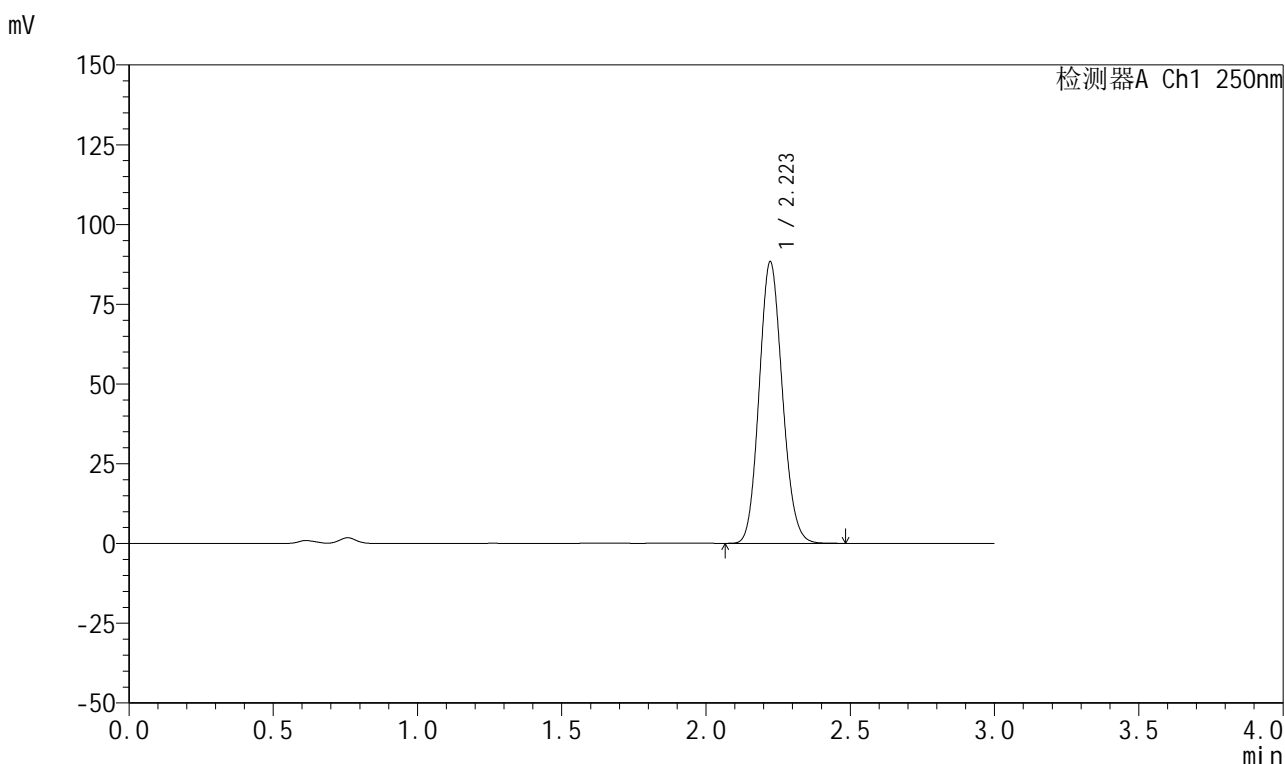


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5696-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 01:57:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:54	
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	2.223	494181	100.000	88271	3633	1.117	--
总计		494181	100.000	88271			

图308 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

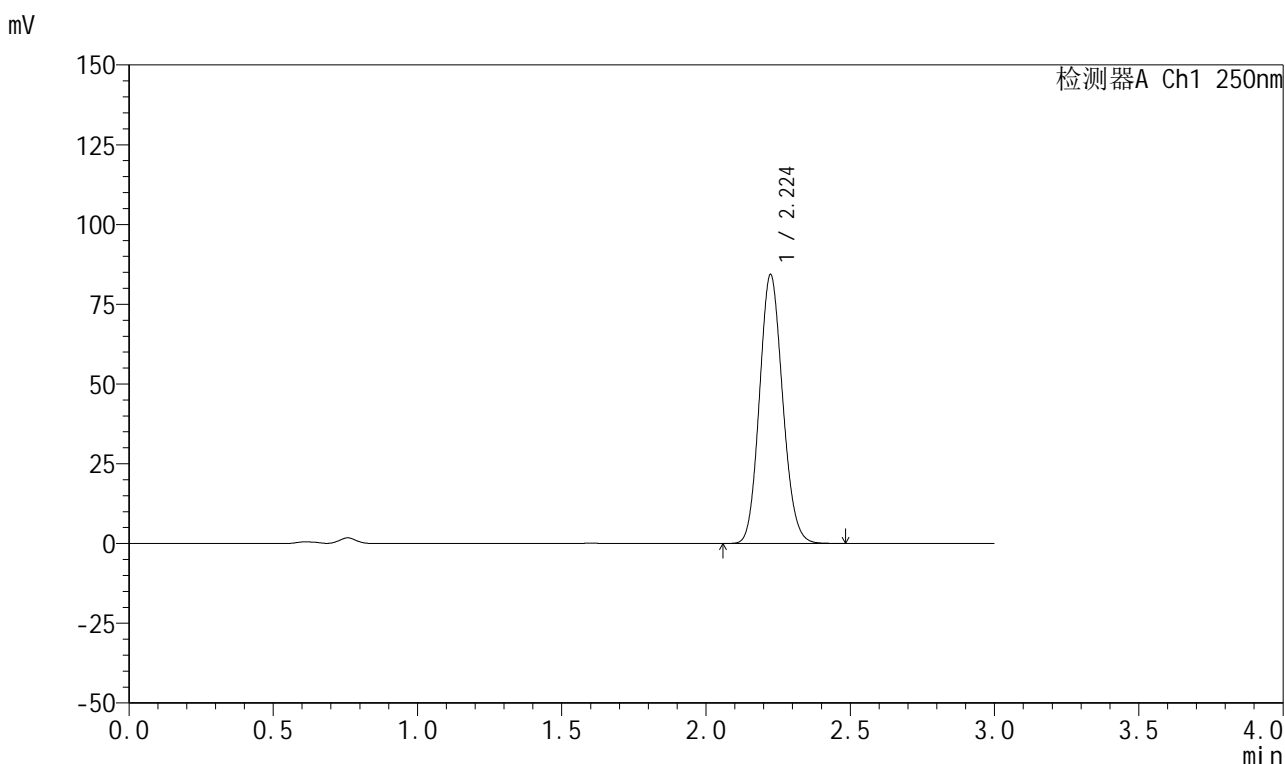


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5697-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:00:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:37:57	
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	2.224	471880	100.000	84177	3634	1.118	--
总计		471880	100.000	84177			

图309 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

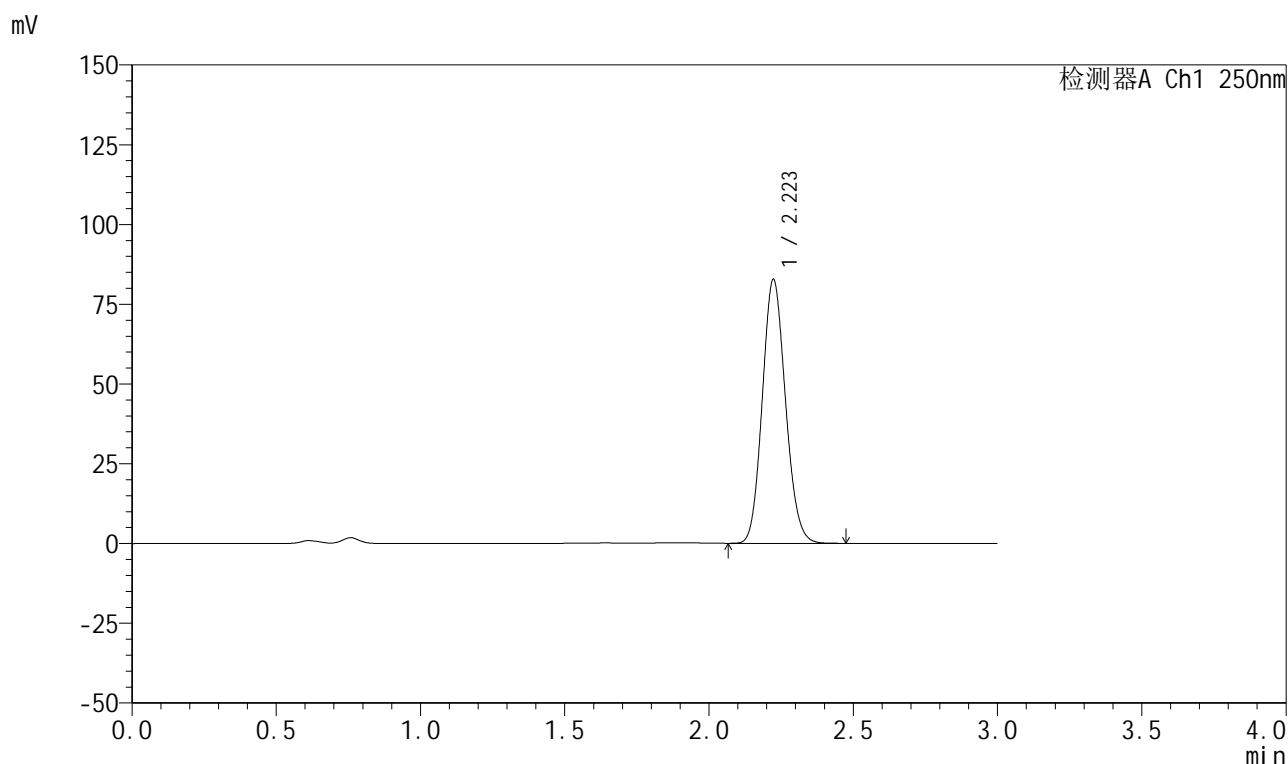


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5698-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 02:04:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:00	
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	2.223	462872	100.000	82691	3636	1.118	--
总计		462872	100.000	82691			

图310 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

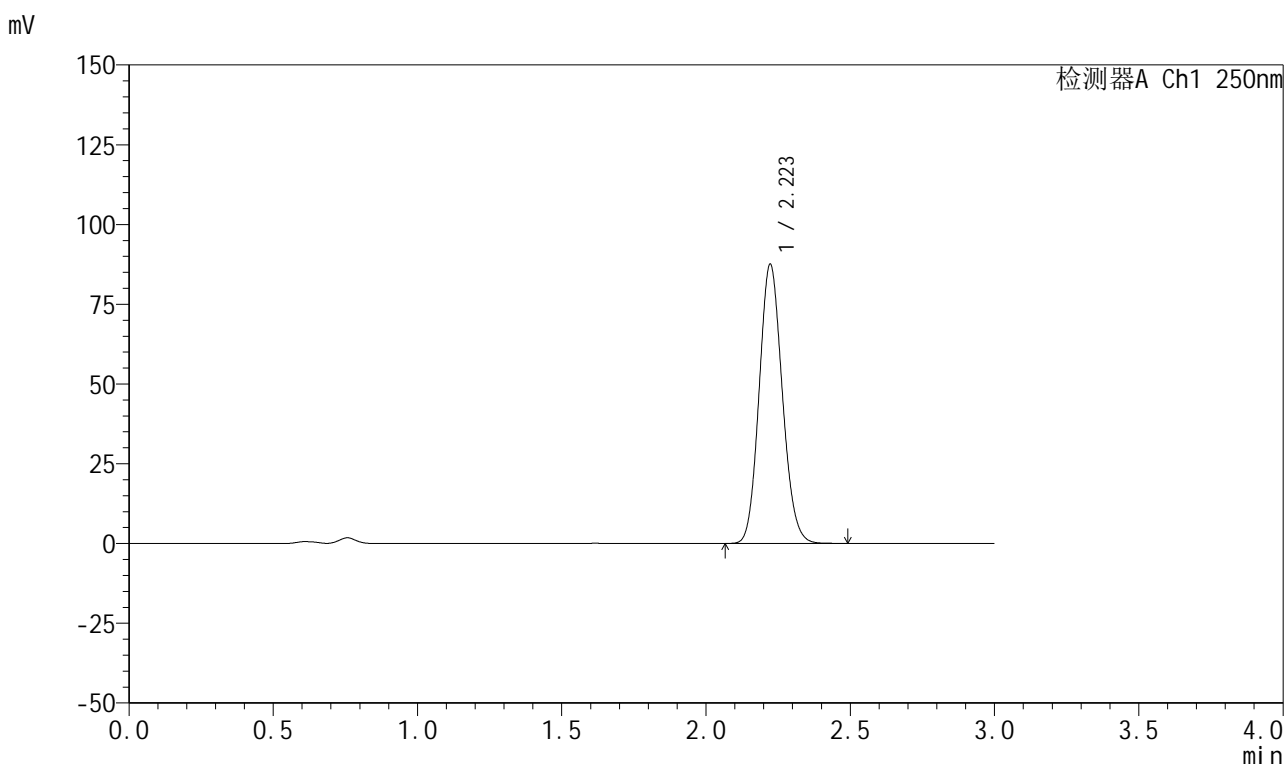


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5699-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 02:07:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:03
 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	2.223	489177	100.000	87523	3644	1.117	--
总计		489177	100.000	87523			

图311 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

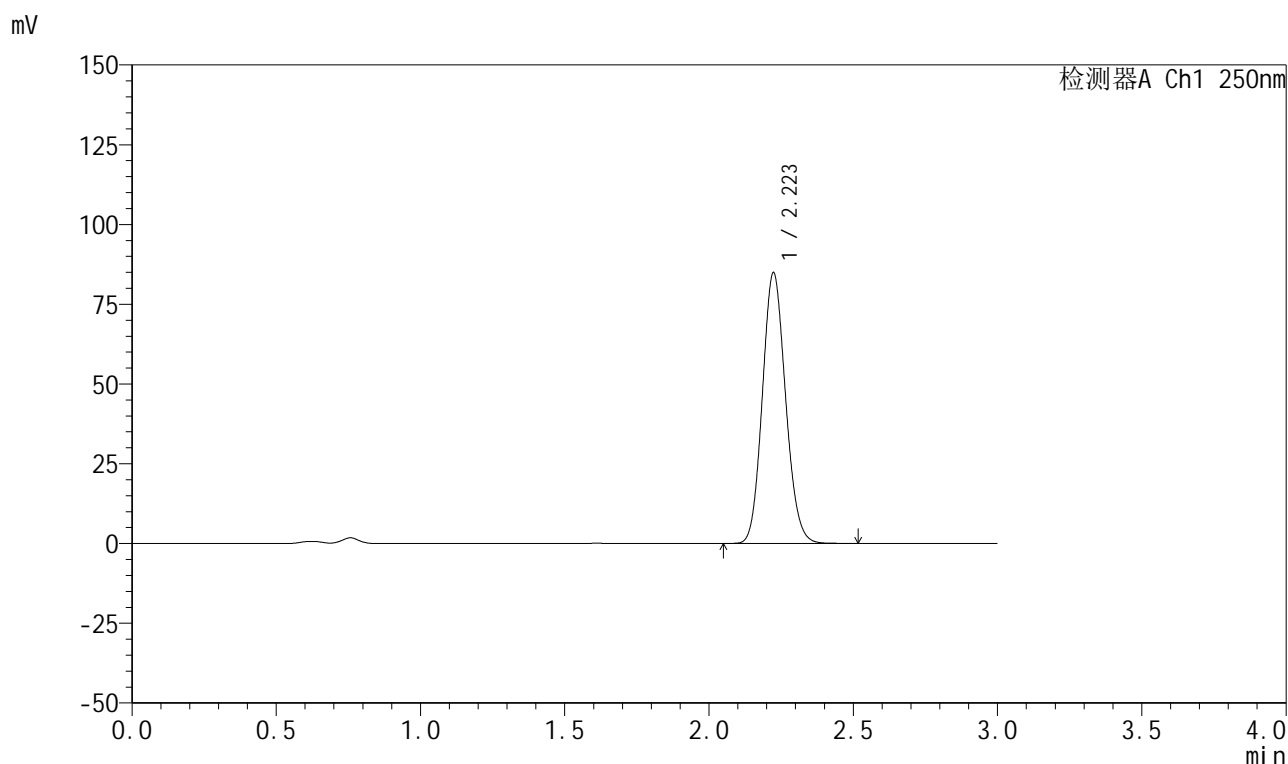


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5700-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:10:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.223	475074	100.000	84787	3636	1.118	--
总计		475074	100.000	84787			

图312 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

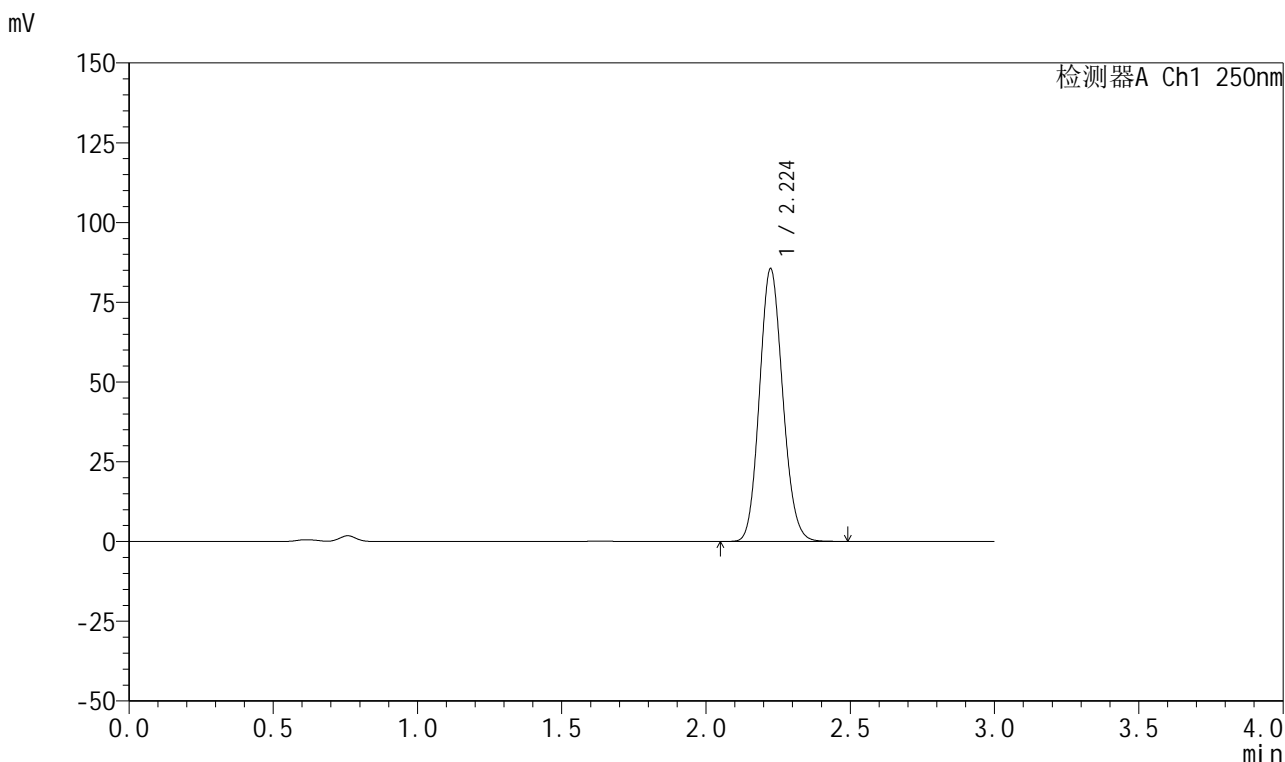


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5701-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:14:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:08	
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	2.224	478971	100.000	85368	3630	1.119	--
总计		478971	100.000	85368			

图313 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

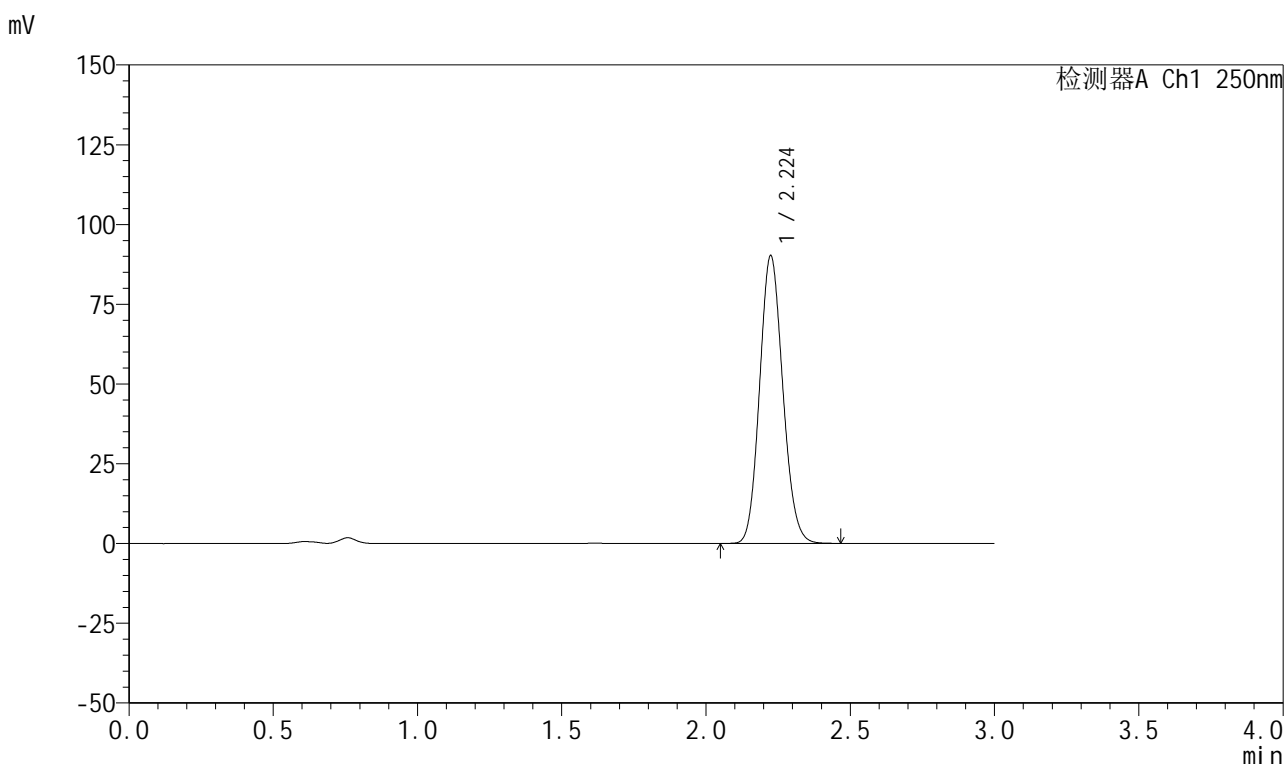
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5702-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:17:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:11	
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	2.224	504862	100.000	90001	3635	1.118	--
总计		504862	100.000	90001			

图314 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

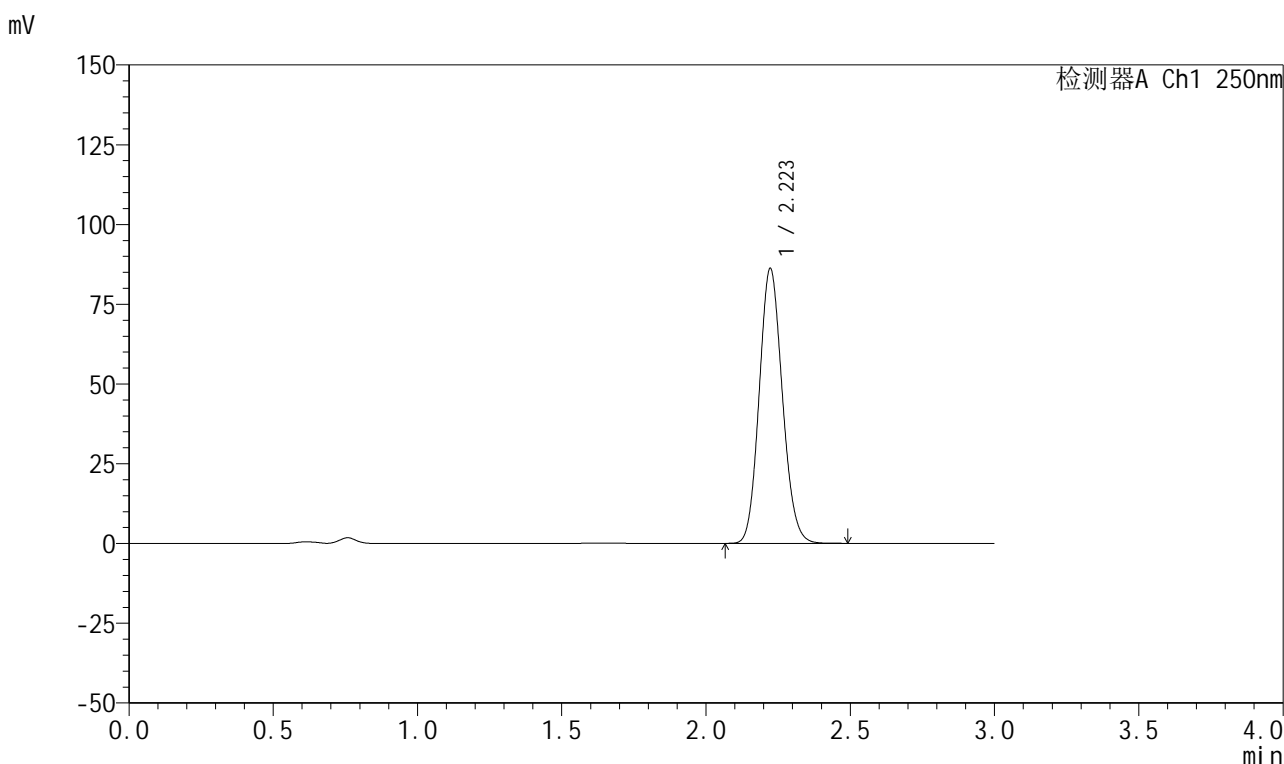


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5703-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:20:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:14	
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	2.223	481429	100.000	86145	3645	1.117	--
总计		481429	100.000	86145			

图315 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

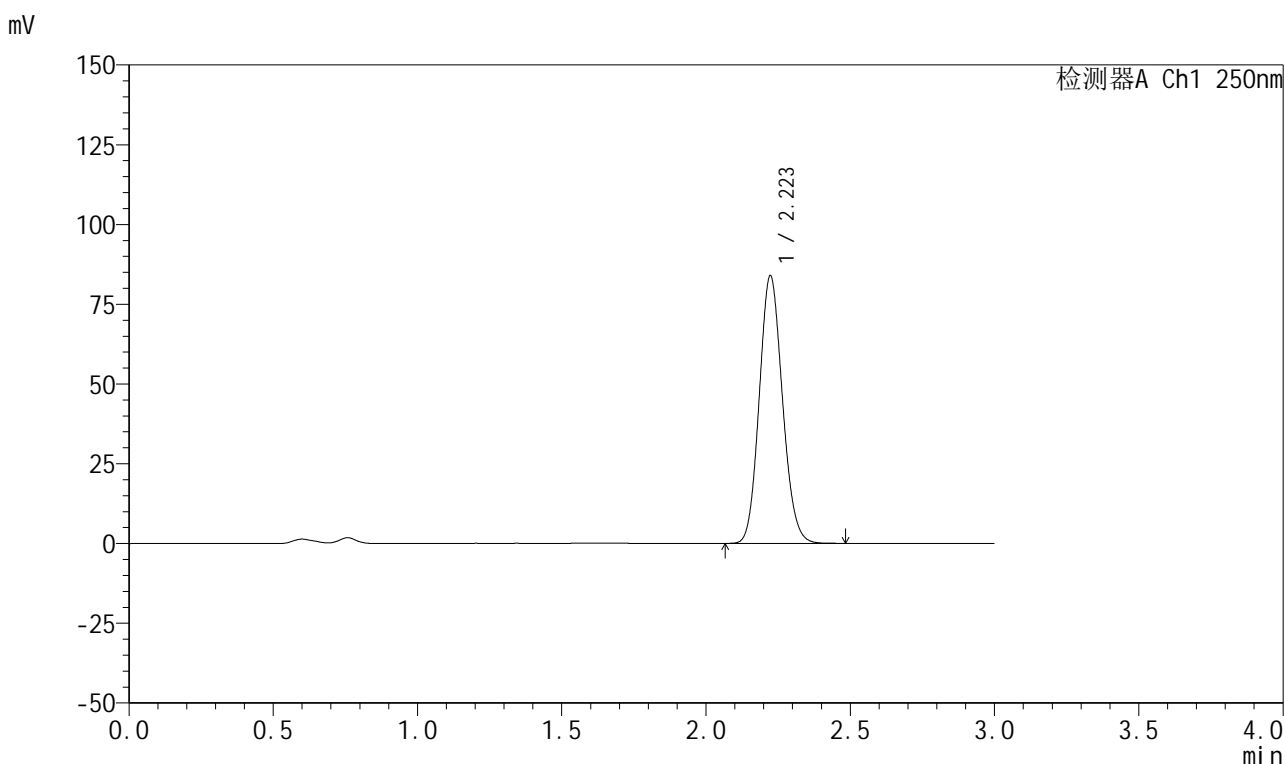


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5704-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 02:24:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:17	
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	2.223	469394	100.000	83859	3637	1.117	--
总计		469394	100.000	83859			

图316 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

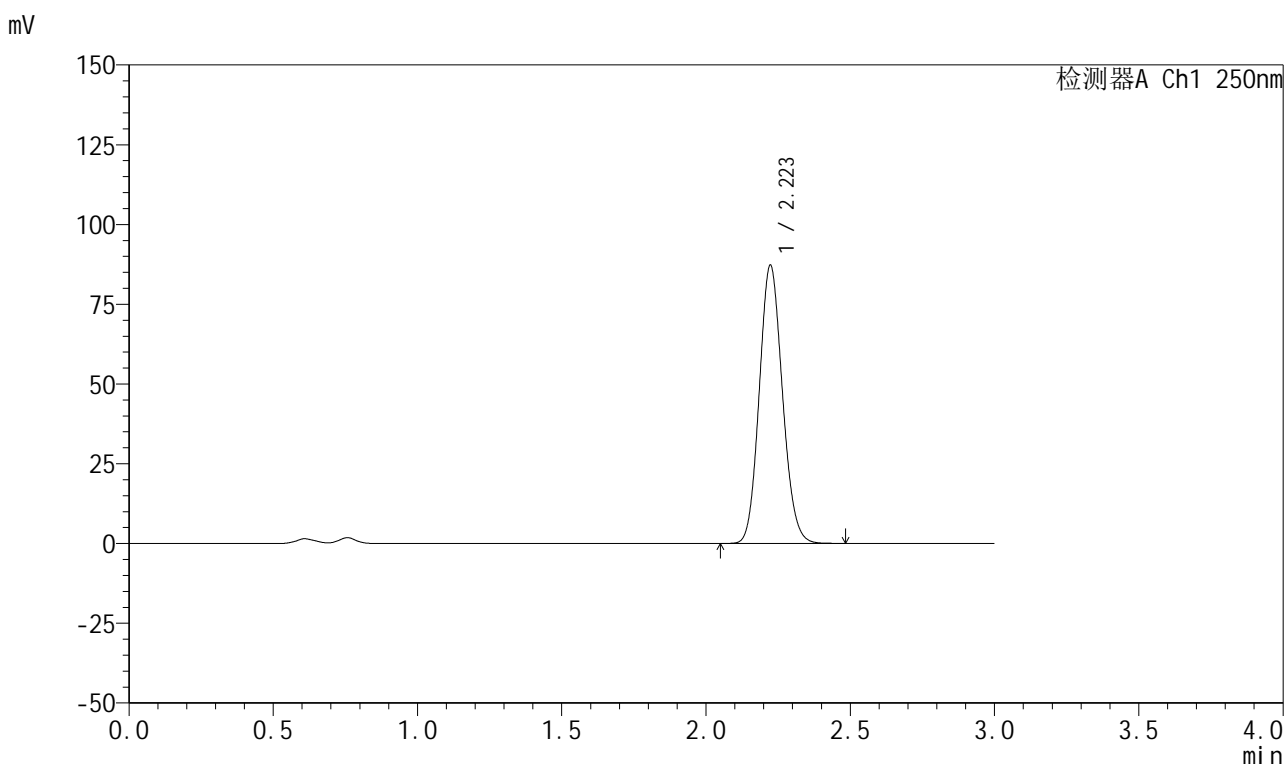


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5705-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:27:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:20	
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	2.223	487691	100.000	87166	3639	1.117	--
总计		487691	100.000	87166			

图317 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

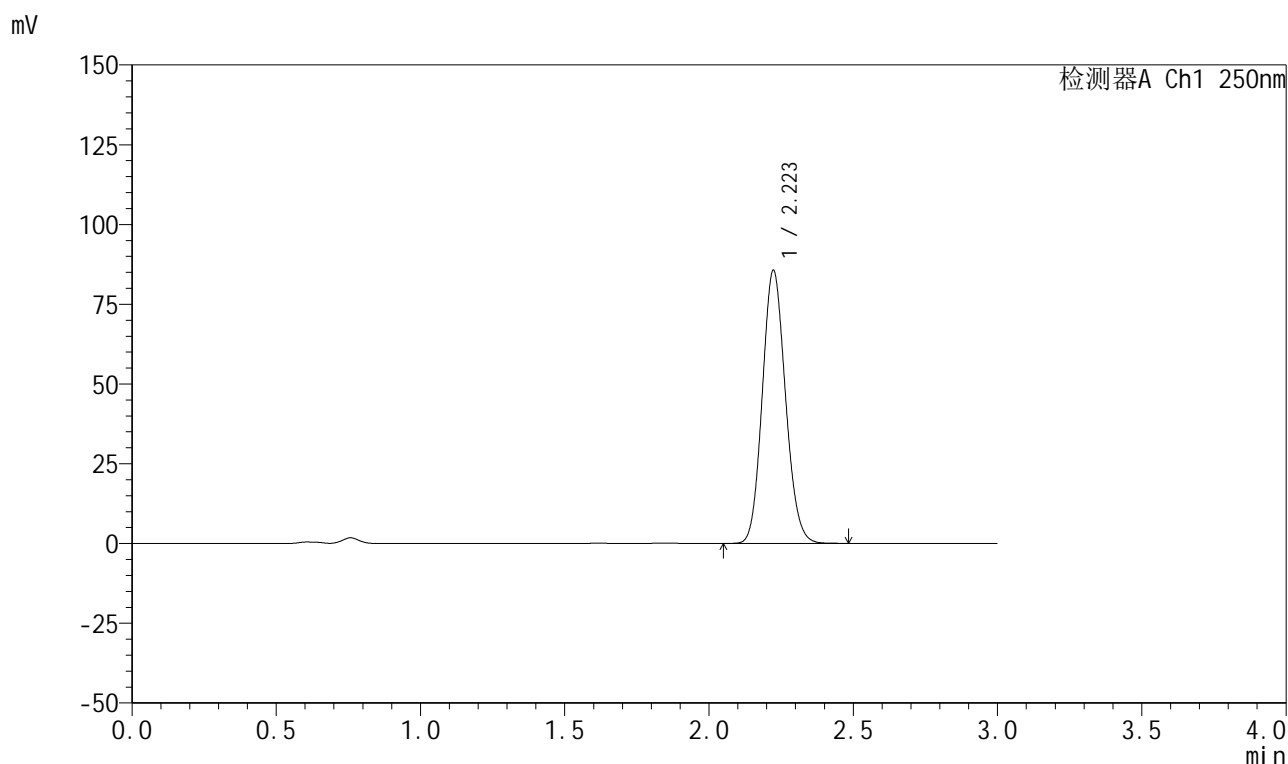


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5706-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 分析时间: 2026/05/07 02:31:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:23
 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	2.223	478752	100.000	85548	3640	1.117	--
总计		478752	100.000	85548			

图318 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

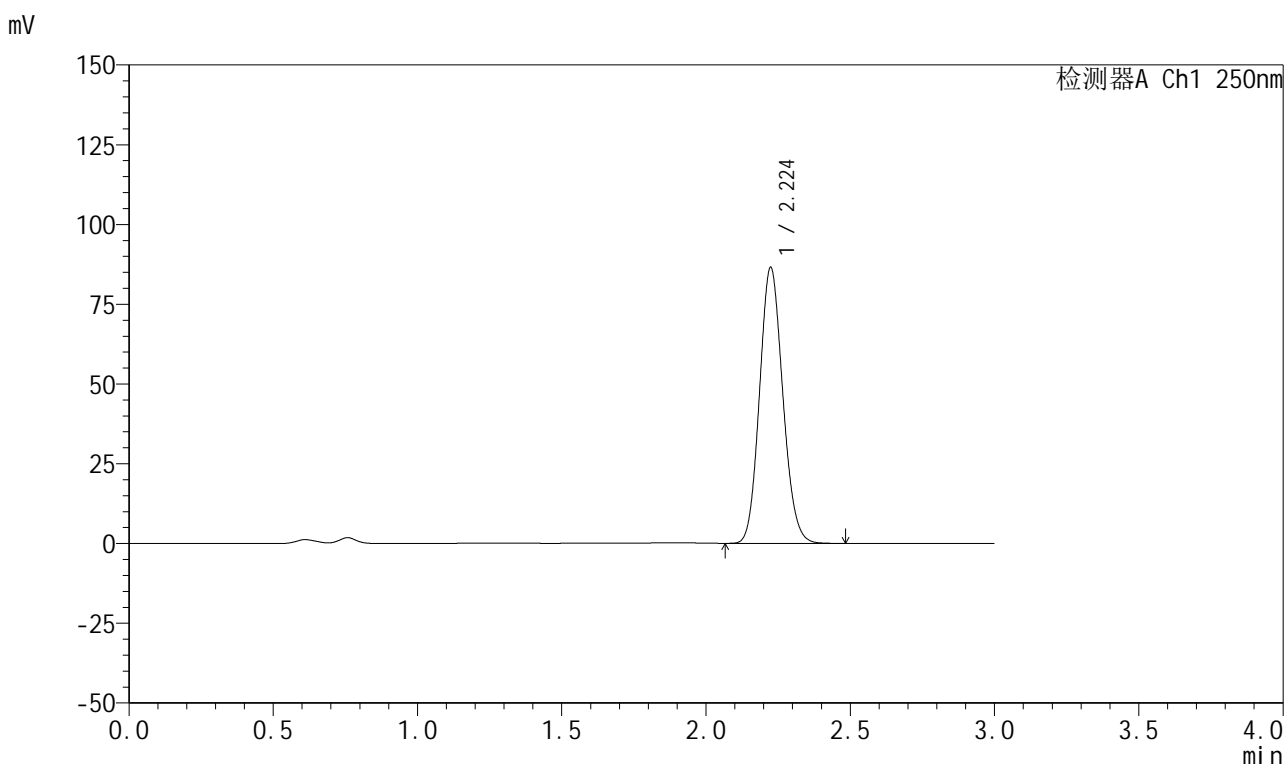


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5707-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:34:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:26	
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	2.224	485411	100.000	86368	3617	1.119	--
总计		485411	100.000	86368			

图319 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

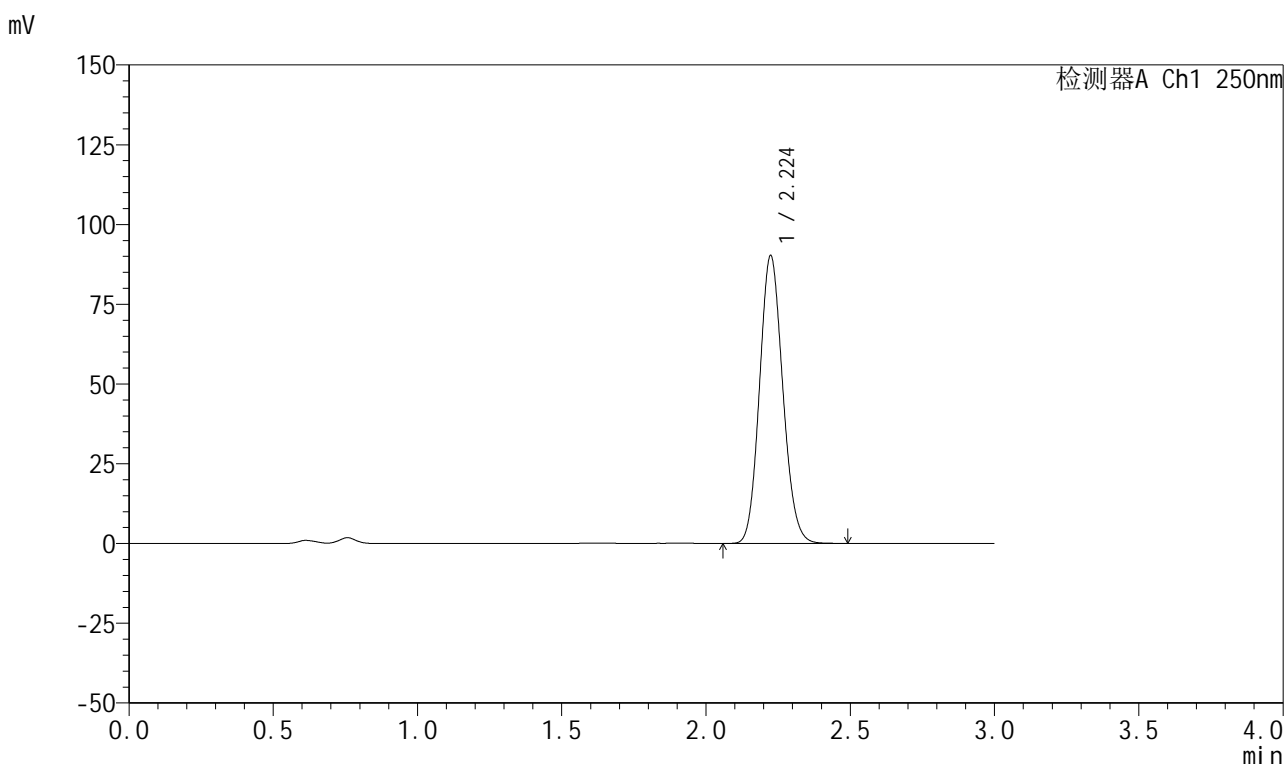


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5708-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:37:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:29	
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	2.224	505866	100.000	90063	3623	1.118	--
总计		505866	100.000	90063			

图320 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

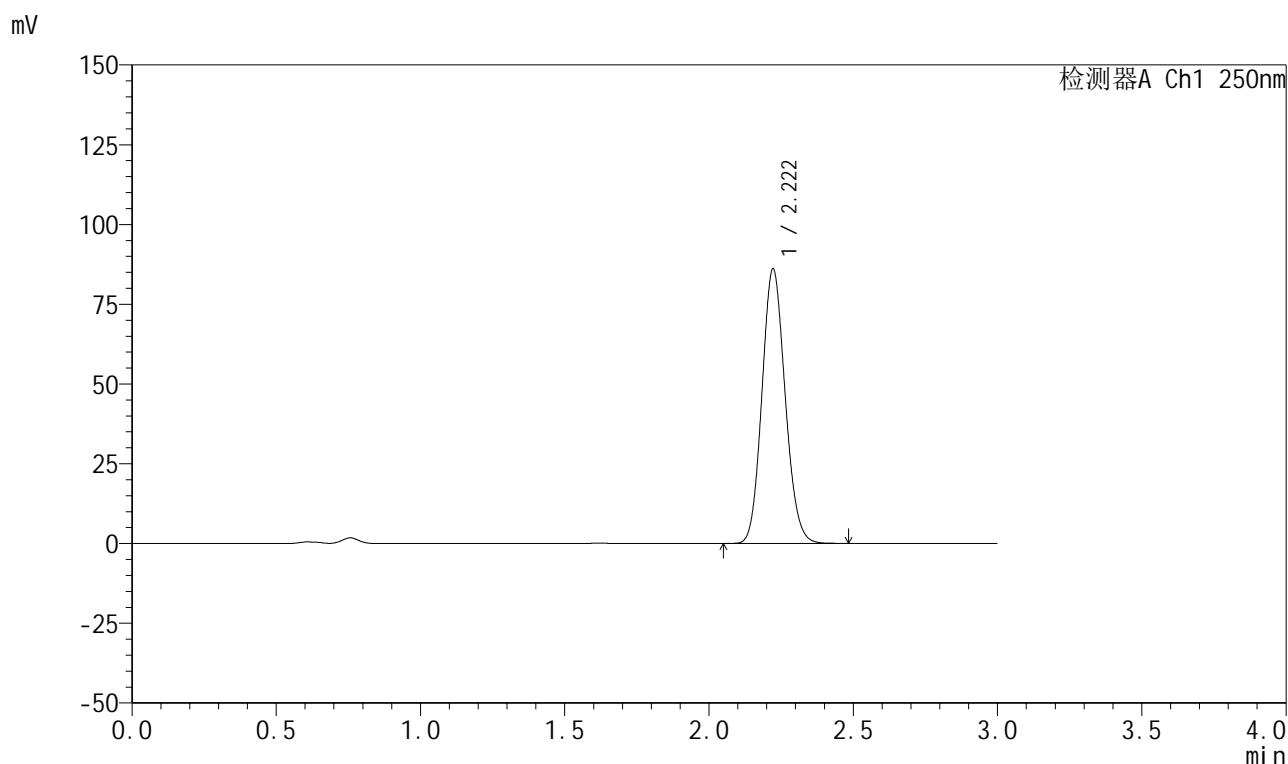


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5709-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:41:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:31	
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	2.222	481643	100.000	86109	3635	1.117	--
总计		481643	100.000	86109			

图321 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

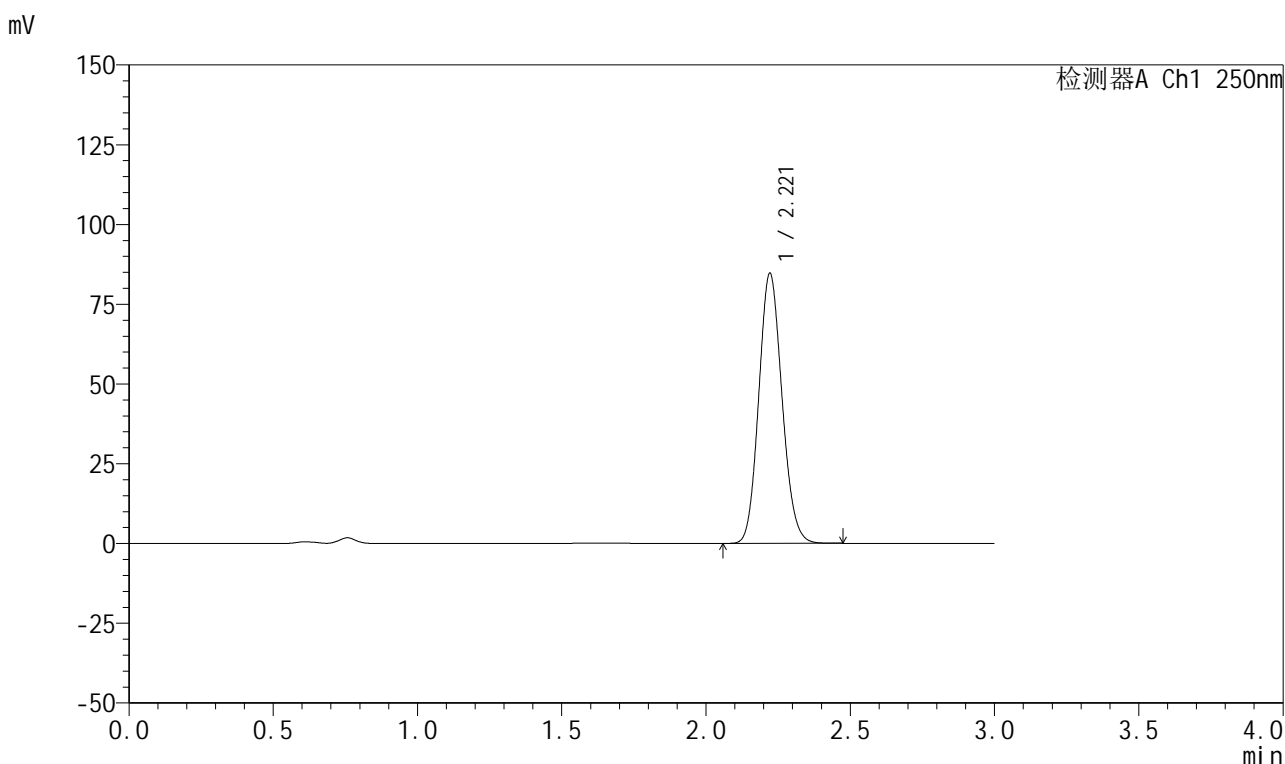


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5710-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:44:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:34	
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	2.221	474834	100.000	84670	3614	1.119	--
总计		474834	100.000	84670			

图322 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

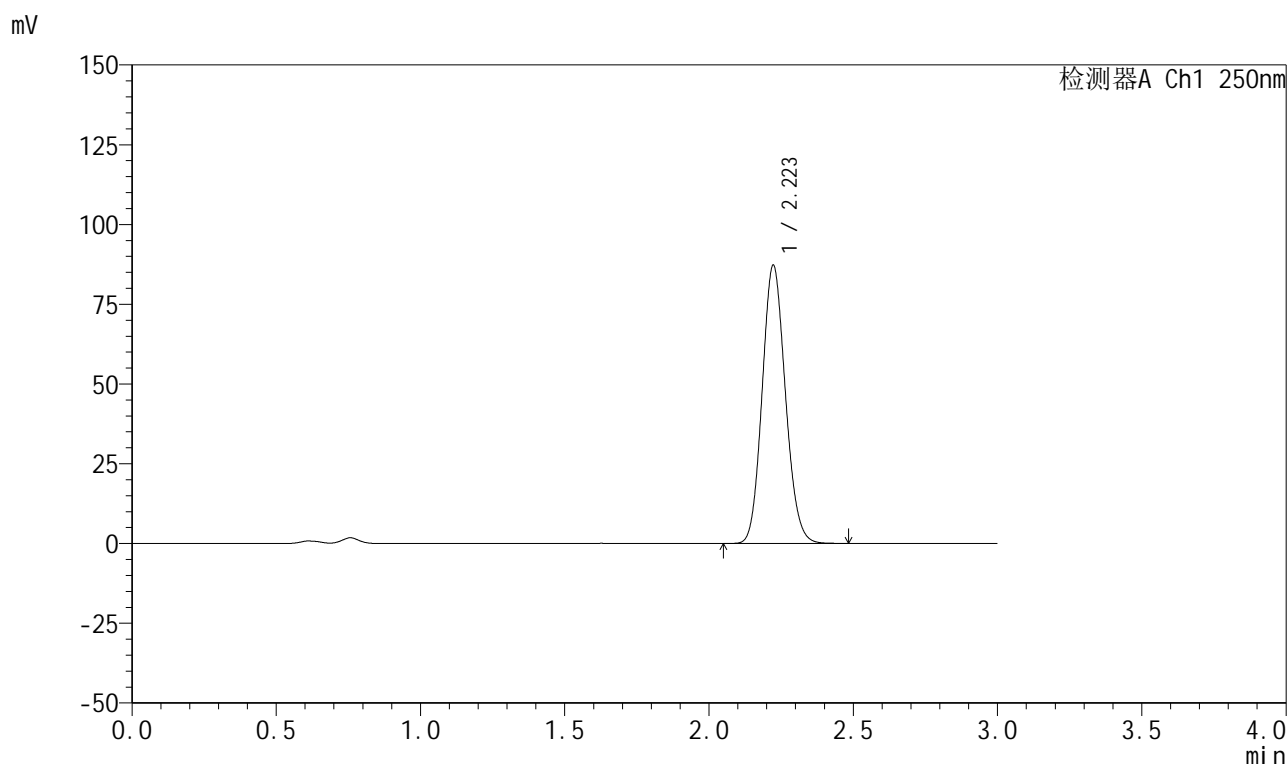


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5711-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:47:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:37	
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	2.223	488862	100.000	87196	3617	1.118	--
总计		488862	100.000	87196			

图323 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

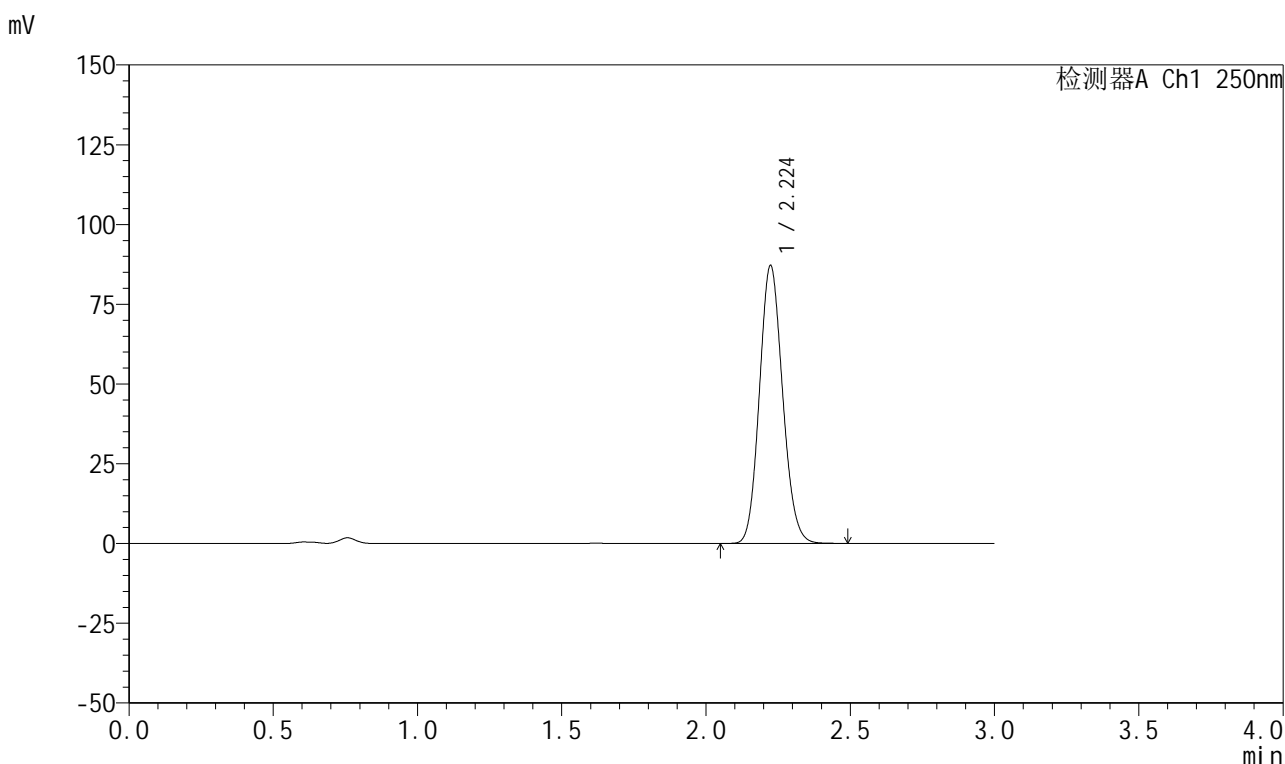


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5712-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 02:51:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:40
 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	2.224	487333	100.000	87026	3644	1.117	--
总计		487333	100.000	87026			

图324 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

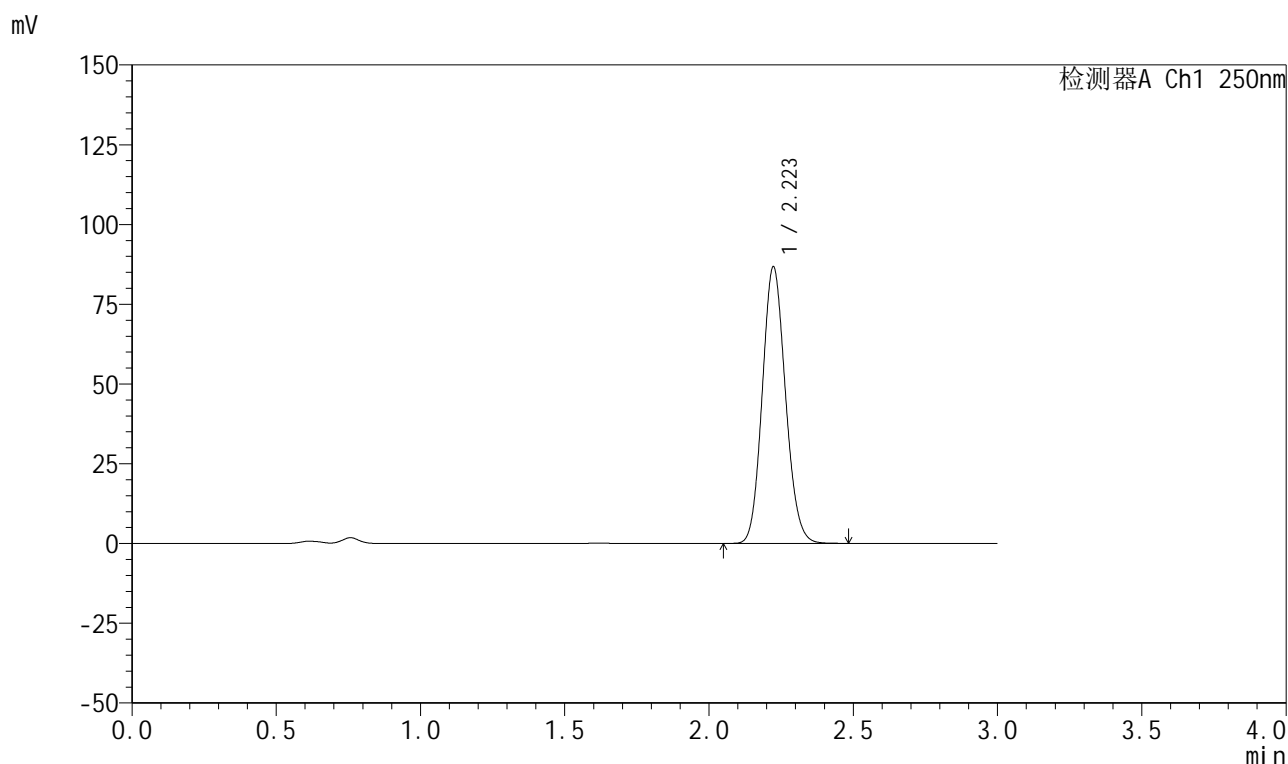


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5713-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 02:54:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:43	
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	2.223	485440	100.000	86677	3634	1.118	--
总计		485440	100.000	86677			

图325 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

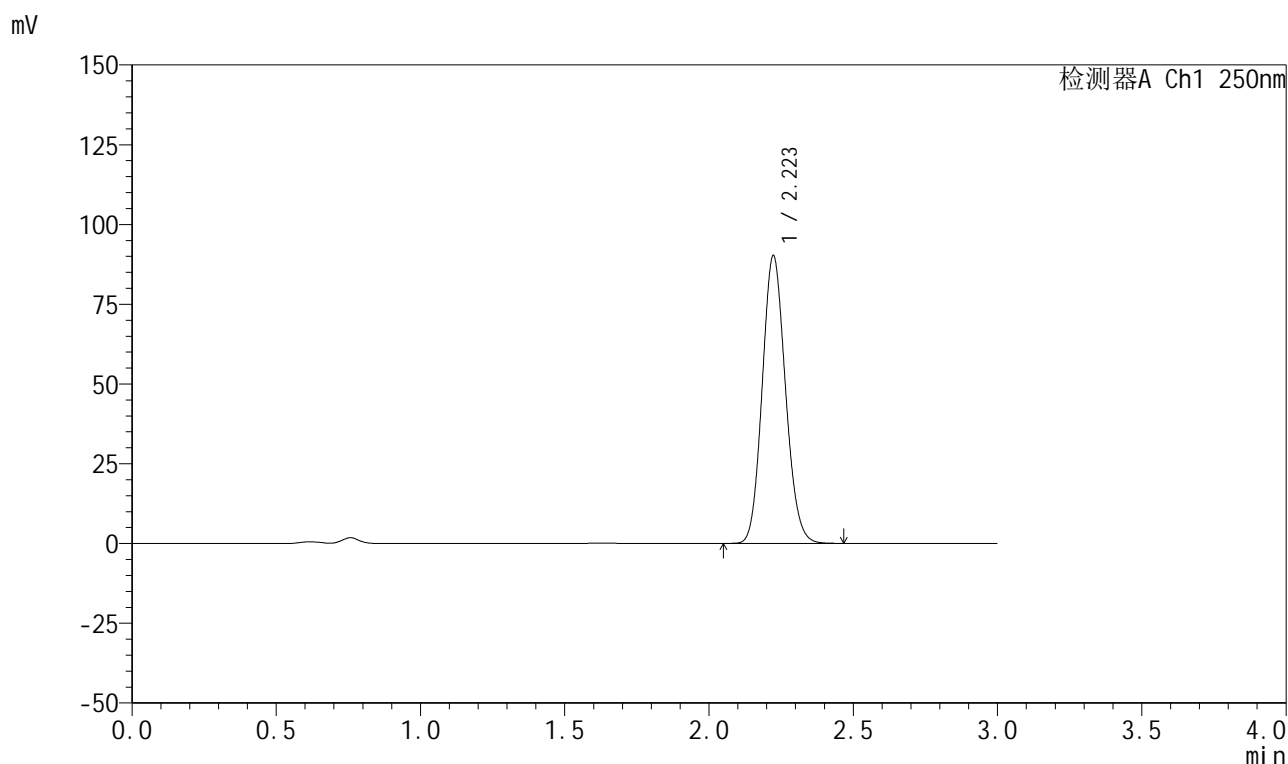


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5714-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 02:58:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:46	
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	2.223	505620	100.000	90175	3623	1.118	--
总计		505620	100.000	90175			

图326 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

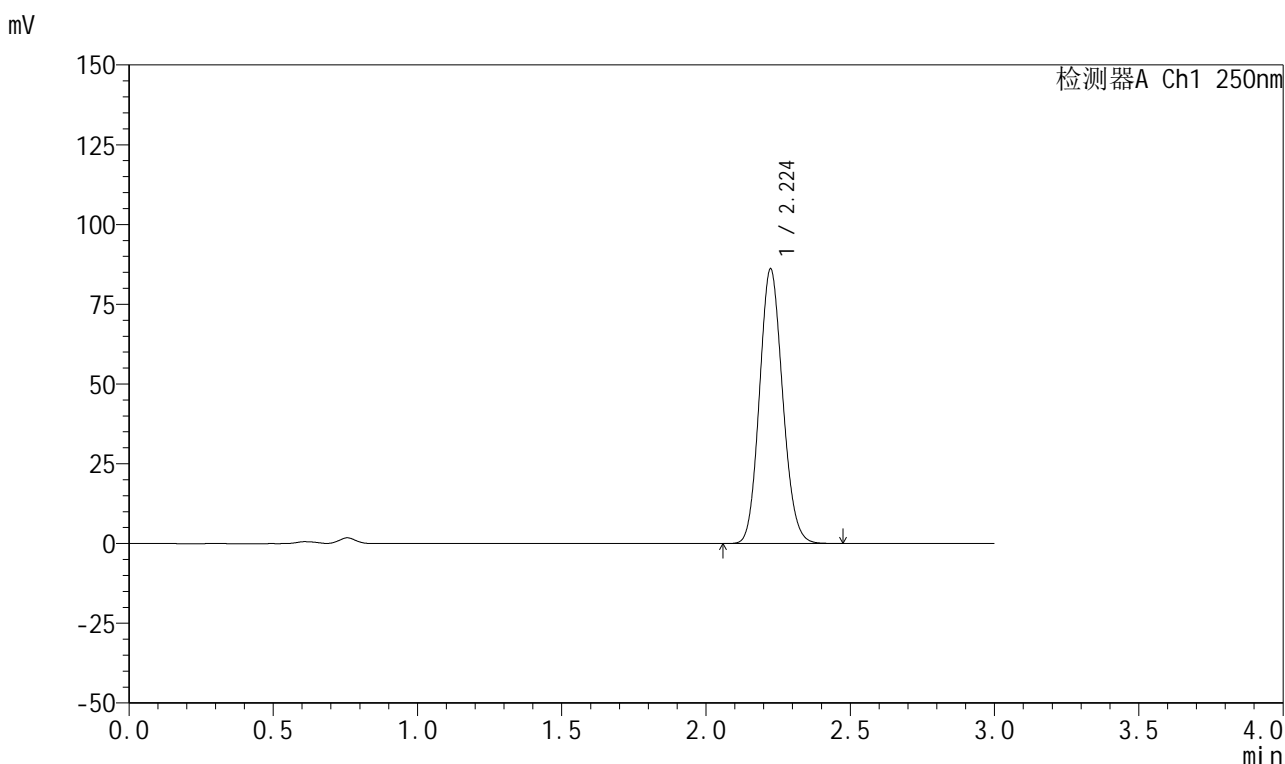


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5715-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 03:01:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:48	
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	2.224	481701	100.000	85976	3637	1.117	--
总计		481701	100.000	85976			

图327 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

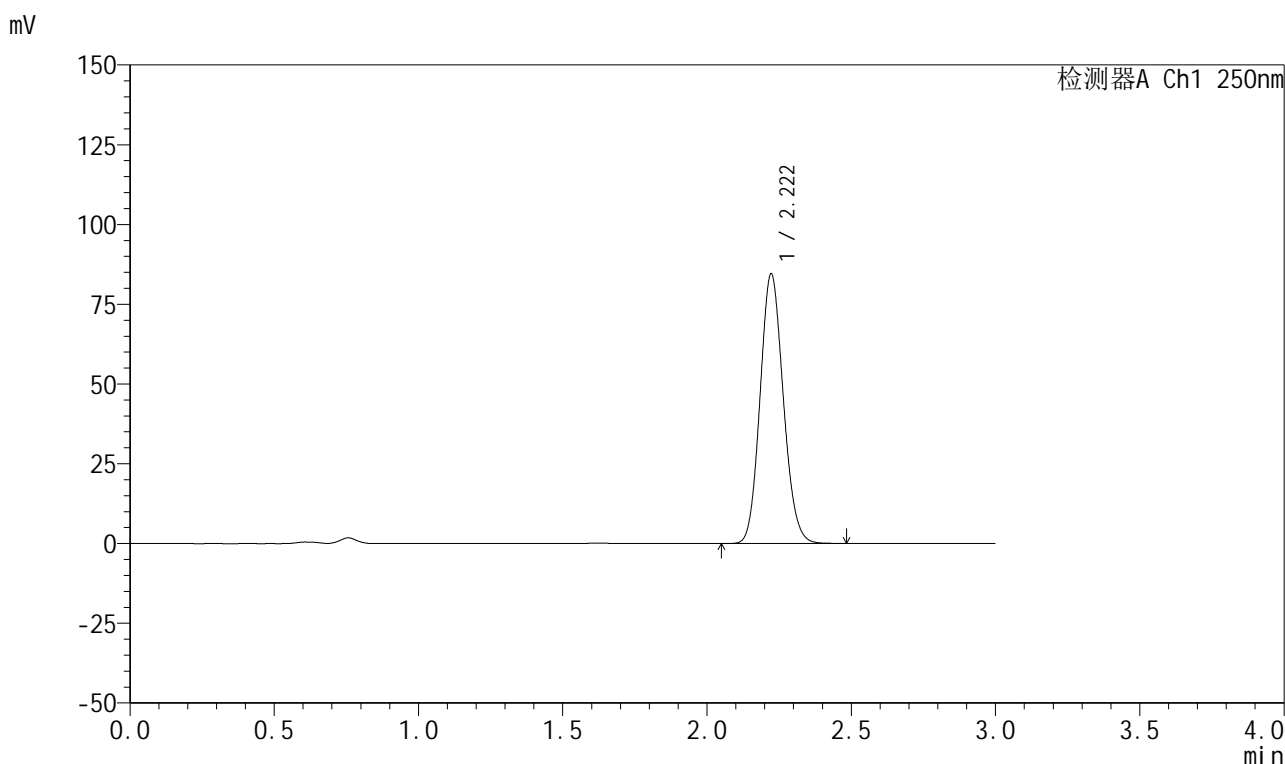


999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5716-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 03:04:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:51	
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	2.222	473474	100.000	84541	3626	1.118	--
总计		473474	100.000	84541			

图328 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

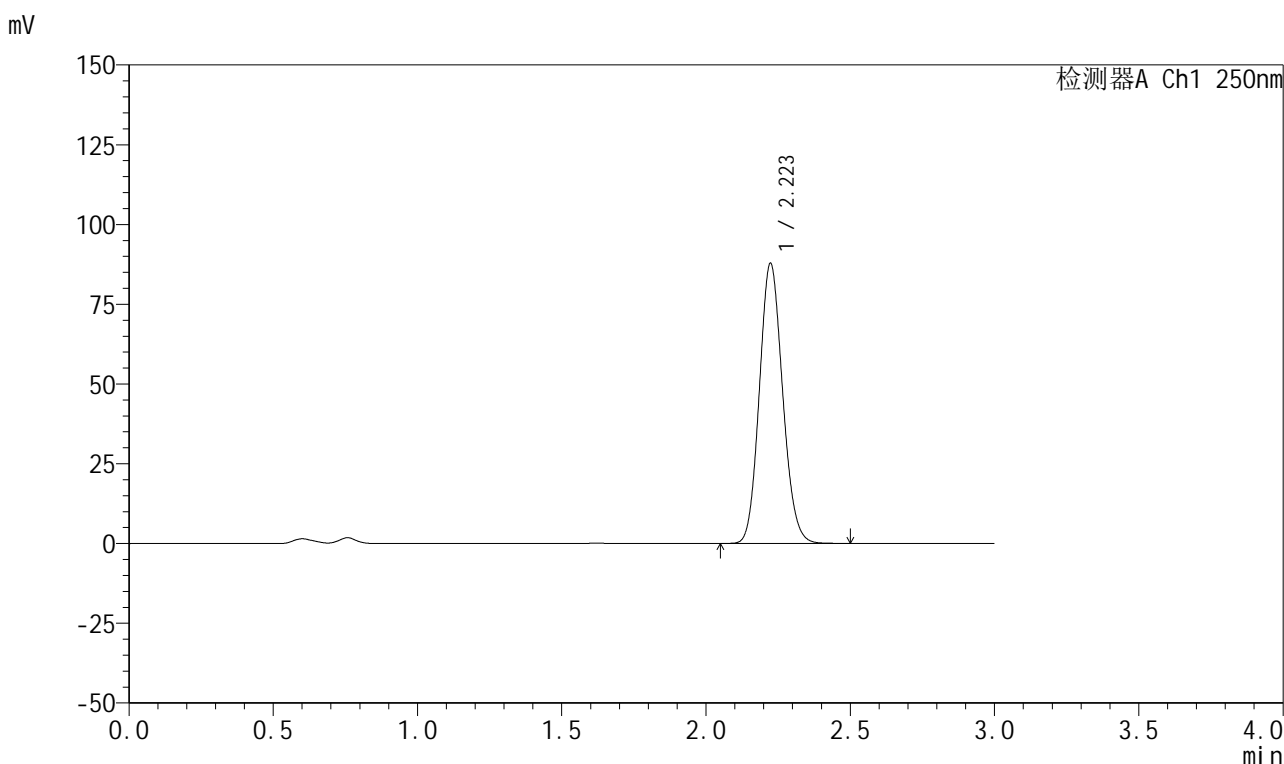


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5717-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 03:08:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:54	
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	2.223	492849	100.000	87740	3620	1.119	--
总计		492849	100.000	87740			

图329 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

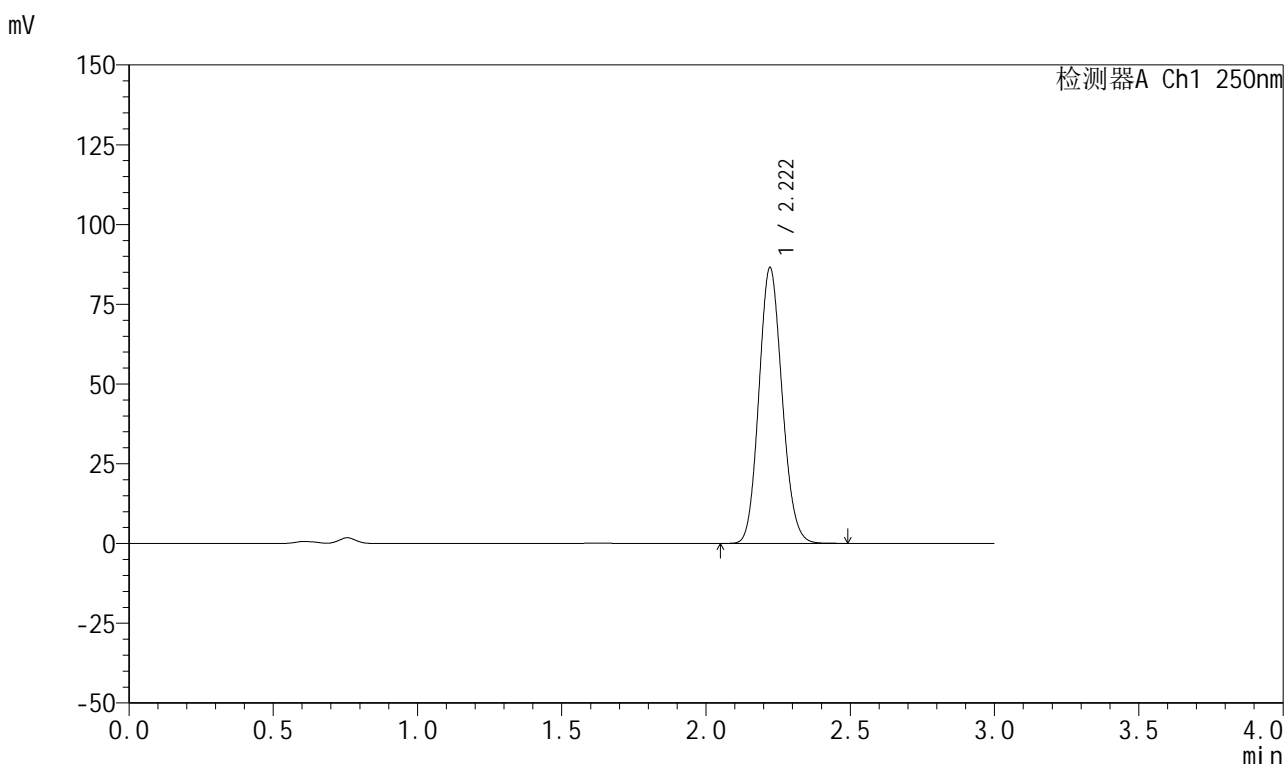


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5718-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 03:11:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:38:57	
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	2.222	484074	100.000	86488	3630	1.117	--
总计		484074	100.000	86488			

图330 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

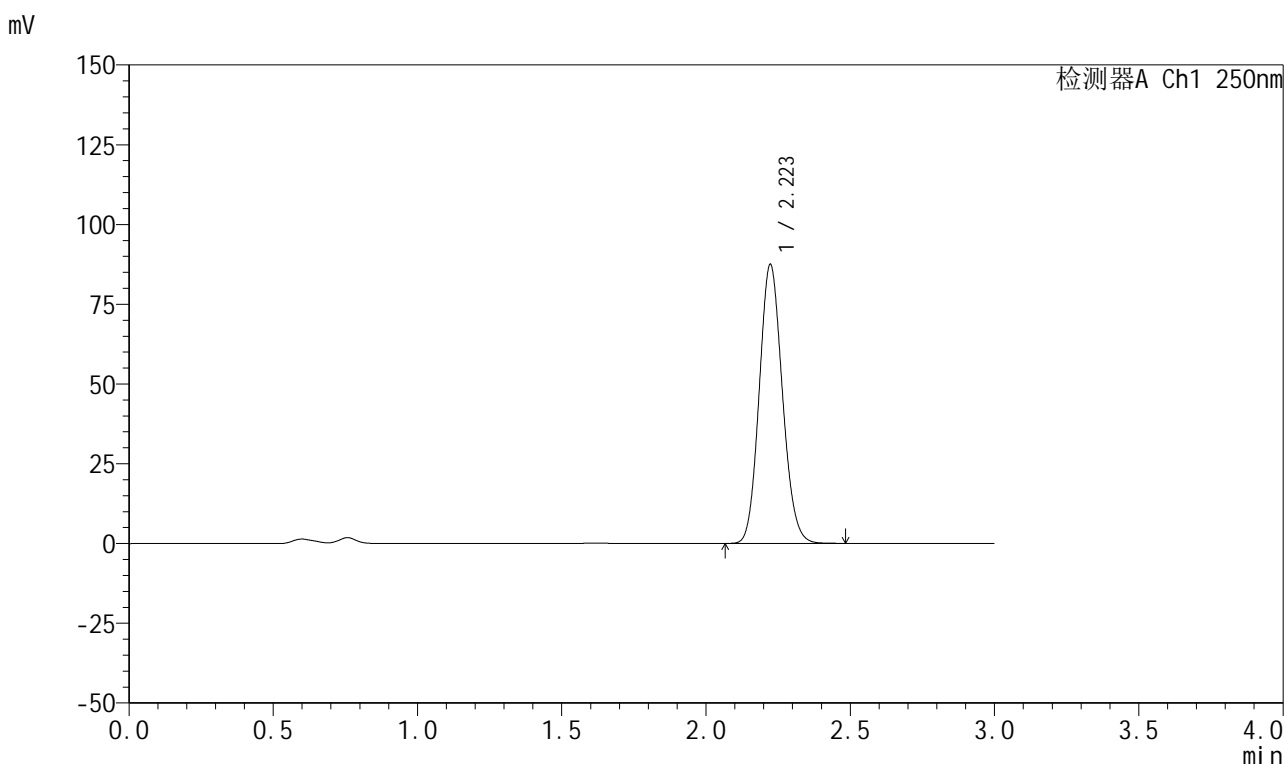


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5719-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 03:15:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:00	
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	2.223	489074	100.000	87419	3636	1.117	--
总计		489074	100.000	87419			

图331 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

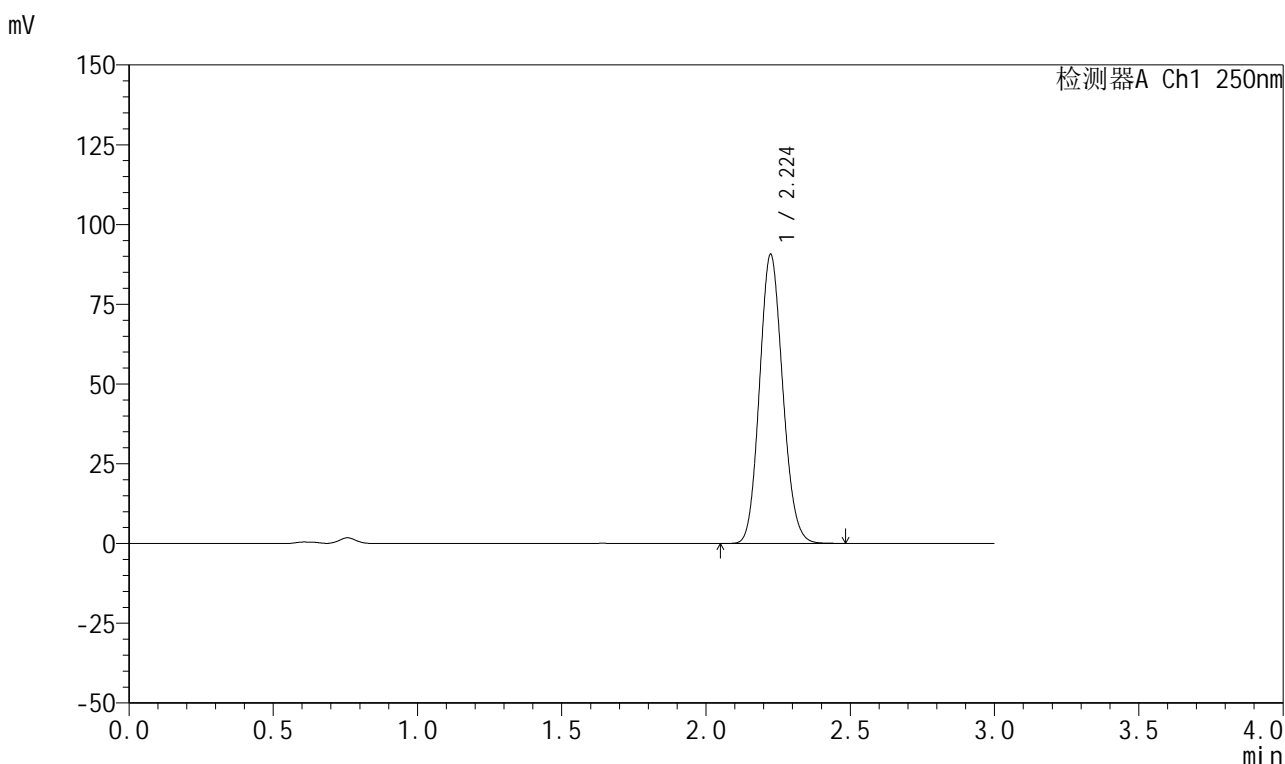
自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

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 - 0-363/25-5720-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 03:18:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:02	
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	2.224	507643	100.000	90464	3628	1.117	--
总计		507643	100.000	90464			

图332 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

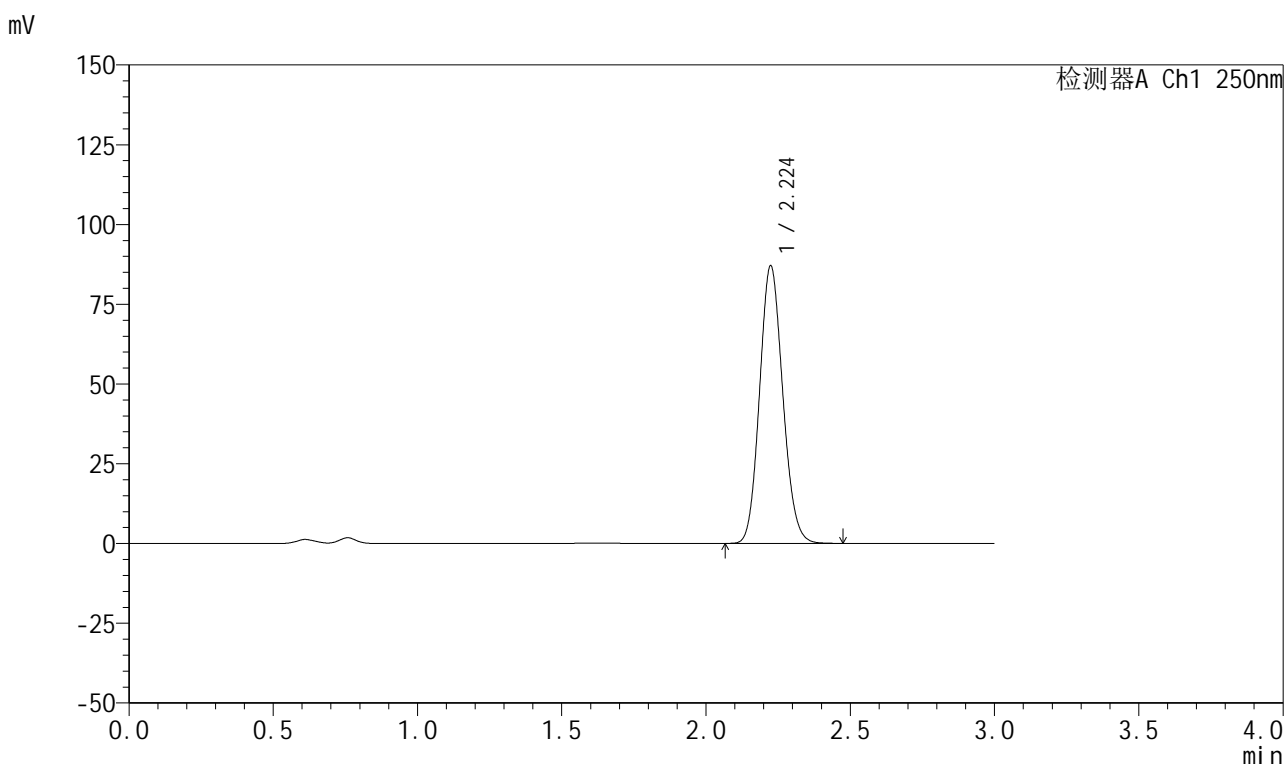


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5721-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 03:21:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:05	
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	2.224	486890	100.000	86861	3638	1.117	--
总计		486890	100.000	86861			

图333 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

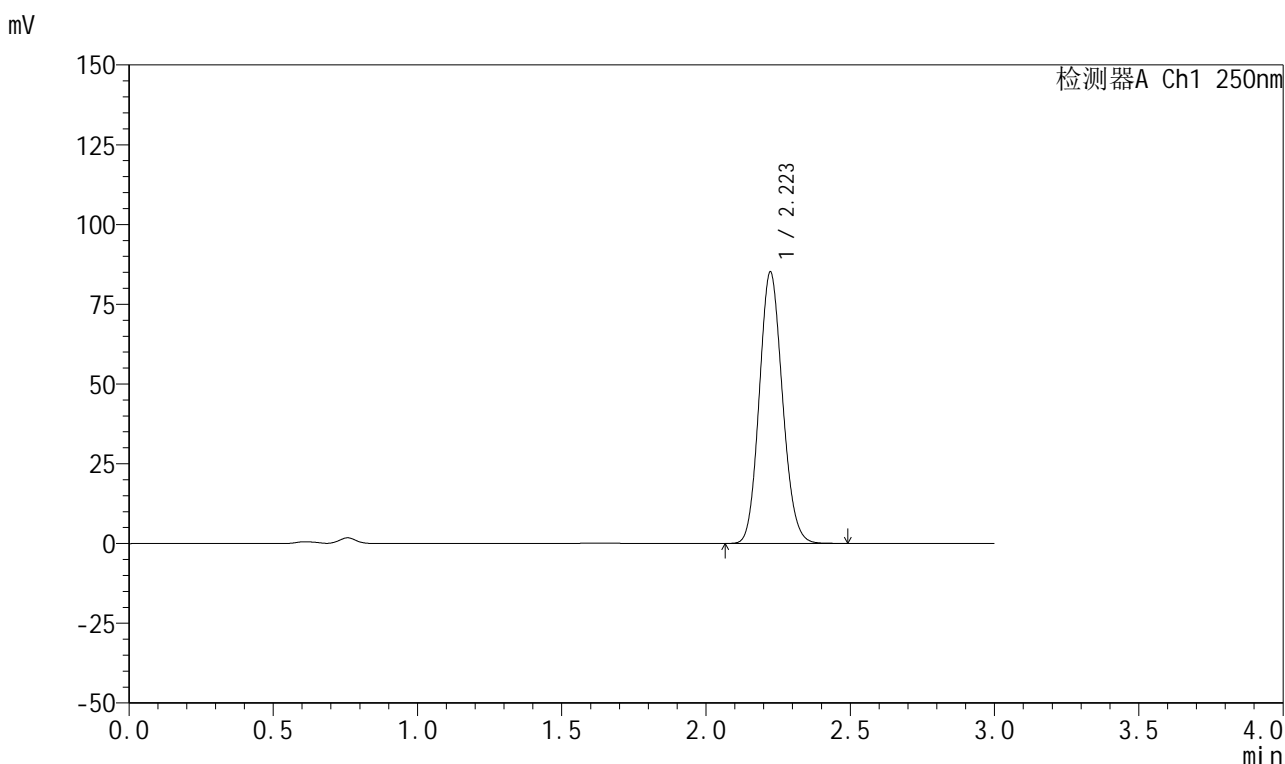


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5722-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 03:25:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:08	
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	2.223	476350	100.000	85052	3633	1.118	--
总计		476350	100.000	85052			

图334 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

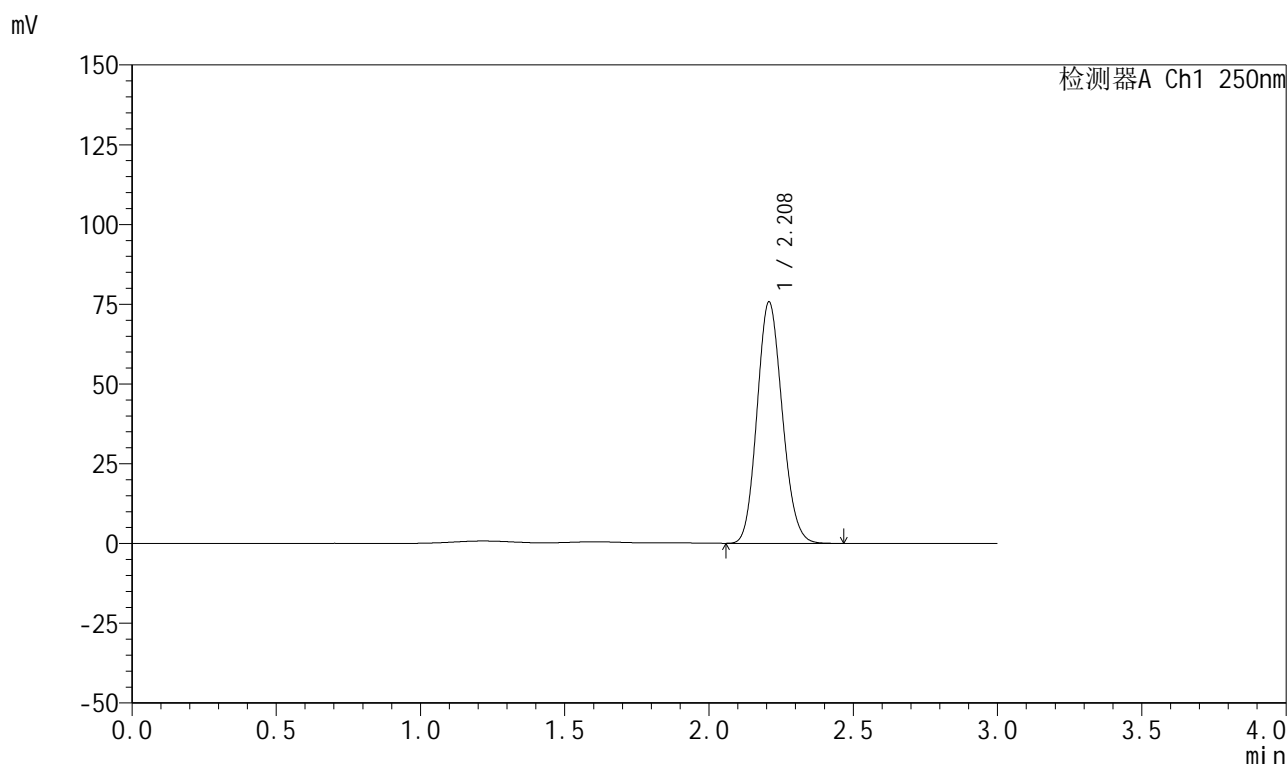


999利伐沙班颗粒

<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 - 0-363/25-5723-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260506-rc-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/05/07 03:28:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:11	
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	2.208	460703	100.000	75493	3019	1.127	--
总计		460703	100.000	75493			

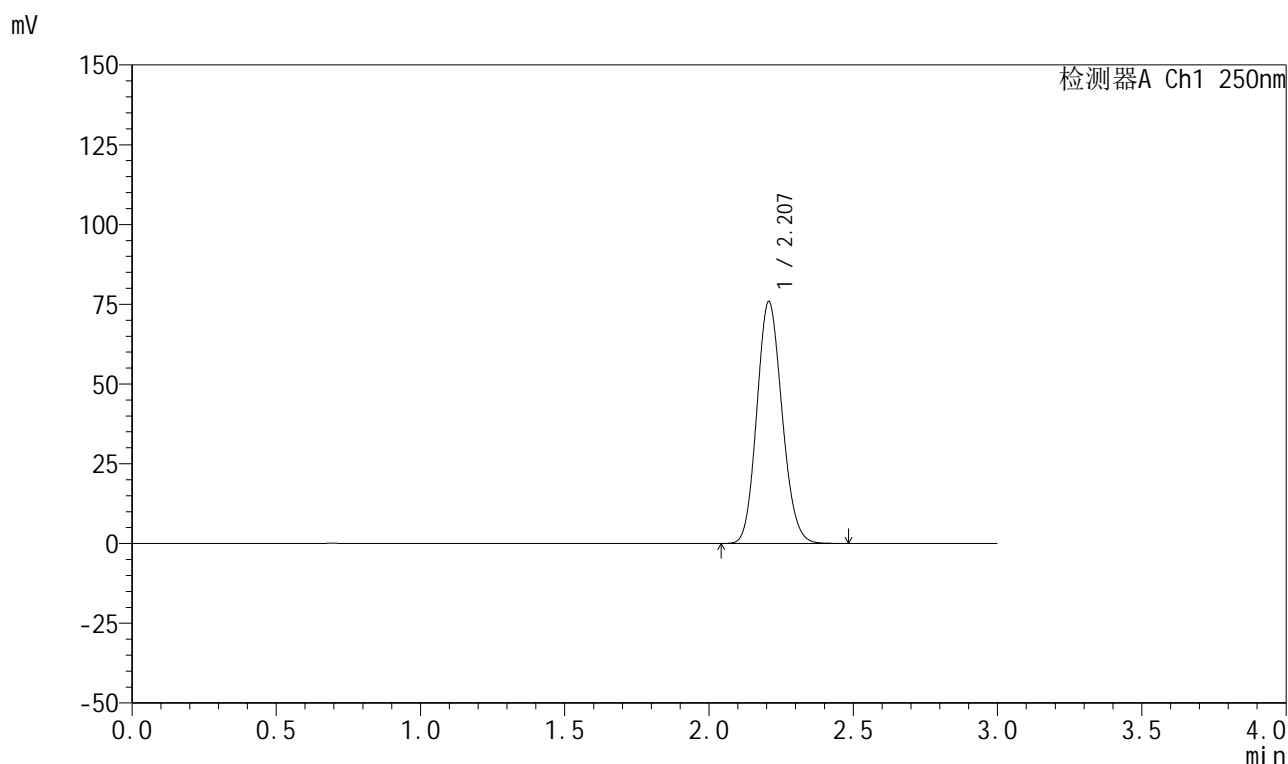
图335 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

999利伐沙班颗粒

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-363/25-5724-2 - zzp-2026030522p-rcqx-pH4.5-0.2sdsjz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 202605-lfsb-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260506-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 03:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/07 09:39:14 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	2.207	461373	100.000	75731	3024	1.126	--
总计		461373	100.000	75731			

图336 利伐沙班颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026030522批-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2