



利伐沙班口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	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	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

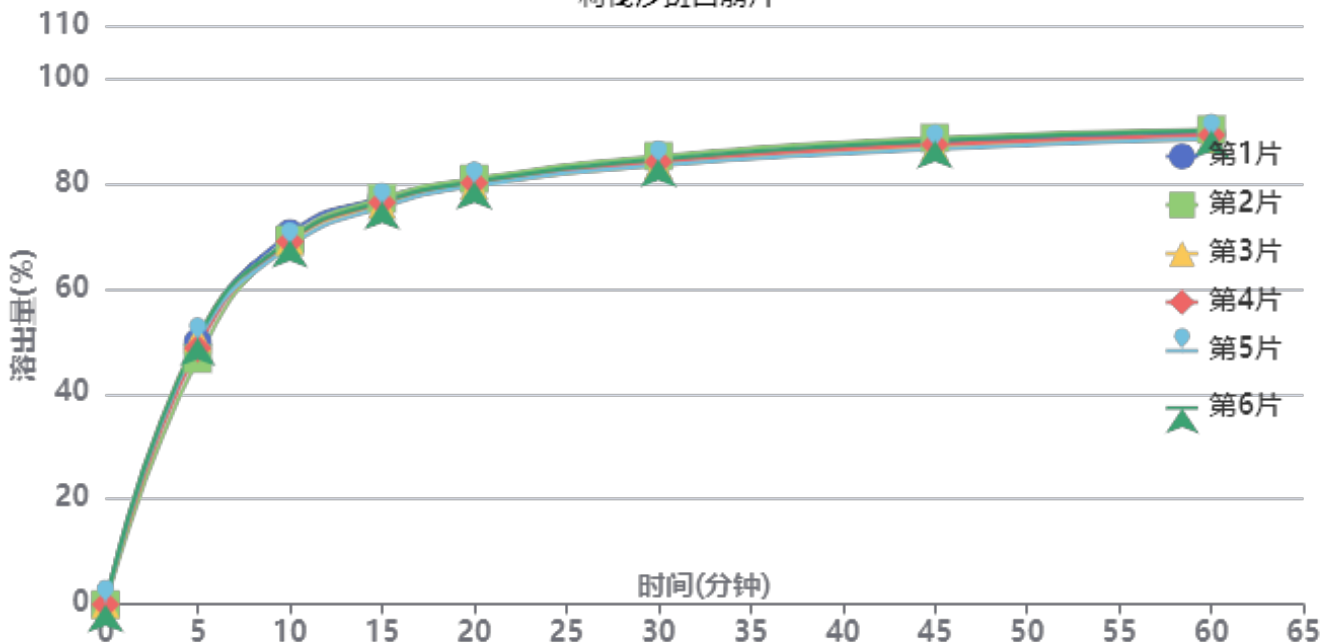
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.95	471096	470575	471079	471861	470545	471031	0.12
2	15.05	470498	470578				470538	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
31507.09	31264.98	0.55	数据可信

溶出曲线测定

利伐沙班口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24080701-js3M-bc1批-pH4.5(内含0.1%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	261656	-	261656	49.821	49.38	3.03	49.82	49.38	3.03
	2	245141	-	245141	46.676			46.68		
	3	265796	-	265796	50.609			50.61		
	4	255793	-	255793	48.705			48.70		
	5	261908	-	261908	49.869			49.87		
	6	265700	-	265700	50.591			50.59		
10min	1	369945	-	369945	70.440	69.08	1.19	70.52	69.16	1.19
	2	363535	-	363535	69.219			69.30		
	3	361575	-	361575	68.846			68.93		
	4	361680	-	361680	68.866			68.95		
	5	356631	-	356631	67.905			67.99		
	6	363318	-	363318	69.178			69.26		
15min	1	404552	-	404552	77.029	76.25	0.89	77.23	76.44	0.89
	2	404048	-	404048	76.933			77.13		
	3	397848	-	397848	75.753			75.95		
	4	400133	-	400133	76.188			76.38		
	5	395344	-	395344	75.276			75.47		
	6	400760	-	400760	76.307			76.51		
20min	1	421660	-	421660	80.287	79.85	0.70	80.62	80.17	0.70
	2	423147	-	423147	80.570			80.89		
	3	416333	-	416333	79.272			79.60		
	4	419051	-	419051	79.790			80.11		
	5	415797	-	415797	79.170			79.49		
	6	420193	-	420193	80.007			80.33		
30min	1	440629	-	440629	83.898	83.74	0.81	84.36	84.20	0.80
	2	445013	-	445013	84.733			85.19		
	3	435960	-	435960	83.009			83.47		
	4	439306	-	439306	83.646			84.10		
	5	436002	-	436002	83.017			83.47		
	6	442023	-	442023	84.164			84.62		
45min	1	458328	-	458328	87.268	86.98	0.92	87.87	87.58	0.91
	2	462511	-	462511	88.065			88.66		
	3	453487	-	453487	86.347			86.94		
	4	455765	-	455765	86.780			87.38		
	5	451204	-	451204	85.912			86.50		
	6	459703	-	459703	87.530			88.13		
60min	1	465671	-	465671	88.667	88.58	0.87	89.41	89.32	0.87
	2	470060	-	470060	89.502			90.25		
	3	460510	-	460510	87.684			88.42		
	4	464580	-	464580	88.459			89.20		
	5	461007	-	461007	87.778			88.51		
	6	469352	-	469352	89.367			90.11		
极限	1	472013	-	472013	89.874	90.44	0.71	90.77	91.33	0.70
	2	476048	-	476048	90.642			91.54		
	3	471160	-	471160	89.712			90.60		
	4	473507	-	473507	90.159			91.05		
	5	477270	-	477270	90.875			91.76		
	6	479859	-	479859	91.368			92.26		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



利伐沙班口崩片项目信息

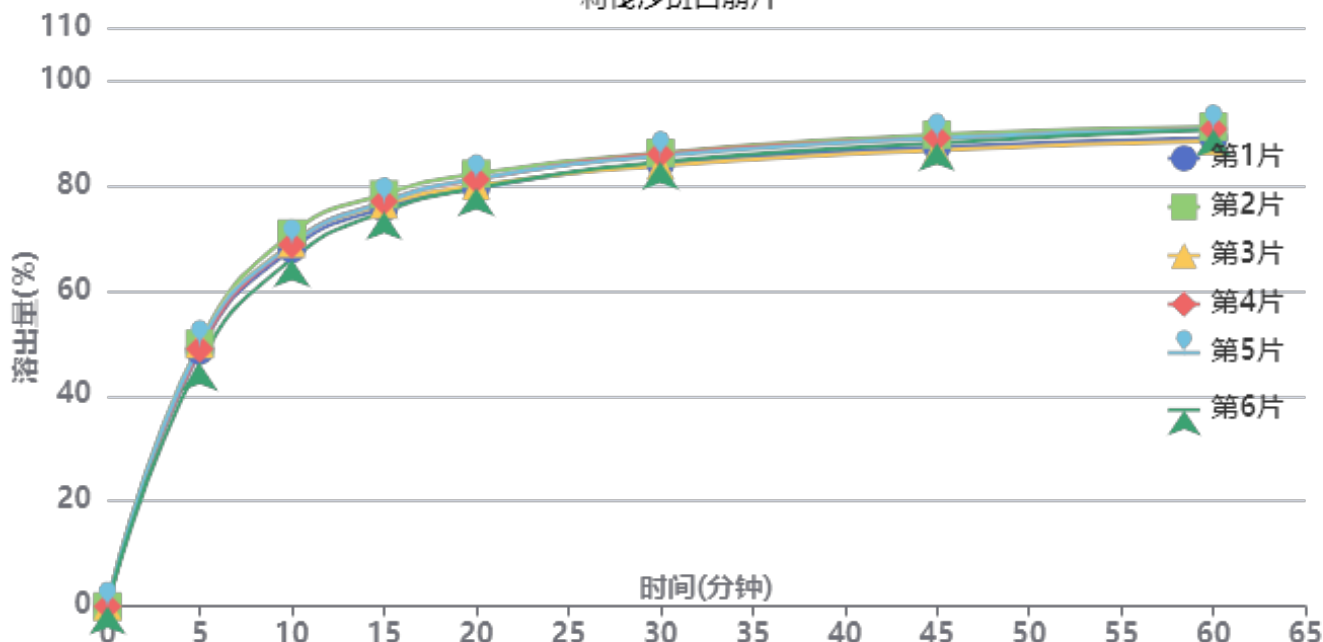
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	14.95	470858	470599	470463	469966	470296	470436	0.08
2	15.05	470869	470874				470872	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
31467.29		31287.18		0.41		数据可信		

溶出曲线测定

利伐沙班口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24080701-js3M-bc2批-pH4.5(内含0.1%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	255215	-	255215	48.608	48.87	2.87	48.61	48.87	2.87
	2	261954	-	261954	49.891			49.89		
	3	261799	-	261799	49.862			49.86		
	4	256726	-	256726	48.896			48.90		
	5	261074	-	261074	49.724			49.72		
	6	242707	-	242707	46.226			46.23		
10min	1	356192	-	356192	67.840	68.46	2.33	67.92	68.55	2.33
	2	371663	-	371663	70.786			70.87		
	3	361727	-	361727	68.894			68.98		
	4	360344	-	360344	68.630			68.71		
	5	360935	-	360935	68.743			68.83		
	6	345953	-	345953	65.890			65.97		
15min	1	396620	-	396620	75.540	76.34	1.49	75.73	76.53	1.49
	2	410182	-	410182	78.122			78.32		
	3	399841	-	399841	76.153			76.35		
	4	402882	-	402882	76.732			76.93		
	5	402483	-	402483	76.656			76.85		
	6	392824	-	392824	74.817			75.00		
20min	1	415832	-	415832	79.199	80.25	1.38	79.52	80.57	1.39
	2	429831	-	429831	81.865			82.20		
	3	417948	-	417948	79.602			79.93		
	4	424231	-	424231	80.798			81.12		
	5	424814	-	424814	80.909			81.23		
	6	415477	-	415477	79.131			79.44		
30min	1	439391	-	439391	83.686	84.56	1.22	84.14	85.02	1.21
	2	449965	-	449965	85.699			86.17		
	3	437268	-	437268	83.281			83.74		
	4	448970	-	448970	85.510			85.97		
	5	447121	-	447121	85.158			85.62		
	6	441217	-	441217	84.033			84.48		
45min	1	455335	-	455335	86.722	87.69	1.29	87.31	88.29	1.29
	2	467426	-	467426	89.025			89.64		
	3	452031	-	452031	86.093			86.69		
	4	464331	-	464331	88.436			89.04		
	5	464175	-	464175	88.406			89.01		
	6	459232	-	459232	87.464			88.05		
60min	1	463309	-	463309	88.241	89.36	1.23	88.98	90.10	1.22
	2	474619	-	474619	90.395			91.15		
	3	460574	-	460574	87.720			88.46		
	4	472444	-	472444	89.981			90.73		
	5	472221	-	472221	89.938			90.69		
	6	471885	-	471885	89.874			90.60		
极限	1	478593	-	478593	91.152	91.12	0.70	92.03	92.01	0.70
	2	480062	-	480062	91.432			92.34		
	3	472166	-	472166	89.928			90.81		
	4	477816	-	477816	91.004			91.90		
	5	480755	-	480755	91.564			92.46		
	6	481202	-	481202	91.649			92.53		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



利伐沙班口崩片项目信息

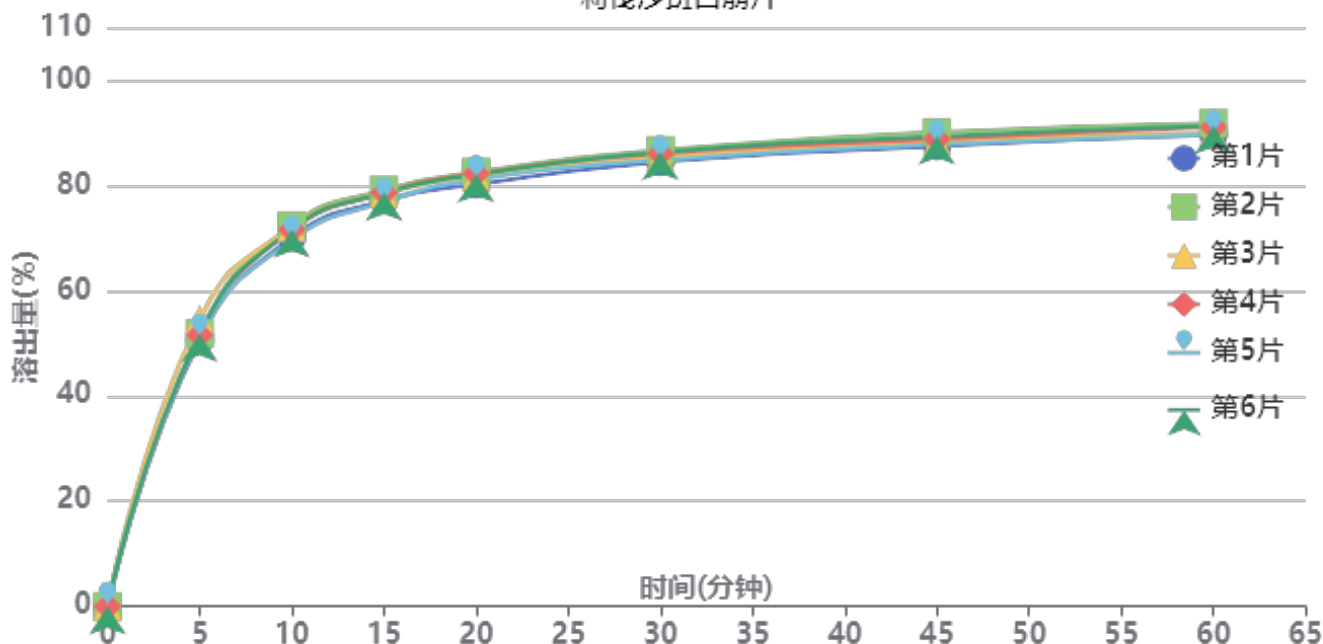
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	14.95	471586	471660	472060	471717	470660	471537	0.12
2	15.05	471307	470881				471094	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
31540.94			31301.93	0.54	数据可信			

溶出曲线测定

利伐沙班口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24080701-js3M-bc3批-pH4.5(内含0.1%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	266405	-	266405	50.668	51.90	2.66	50.67	51.90	2.66
	2	272671	-	272671	51.860			51.86		
	3	286813	-	286813	54.549			54.55		
	4	271164	-	271164	51.573			51.57		
	5	268168	-	268168	51.003			51.00		
	6	272105	-	272105	51.752			51.75		
10min	1	368205	-	368205	70.029	71.13	1.54	70.11	71.21	1.54
	2	380040	-	380040	72.280			72.37		
	3	377995	-	377995	71.891			71.98		
	4	375935	-	375935	71.500			71.59		
	5	365637	-	365637	69.541			69.63		
	6	376032	-	376032	71.518			71.60		
15min	1	404621	-	404621	76.955	77.92	1.16	77.16	78.13	1.16
	2	414941	-	414941	78.918			79.13		
	3	411250	-	411250	78.216			78.43		
	4	412245	-	412245	78.405			78.61		
	5	403003	-	403003	76.648			76.85		
	6	412100	-	412100	78.378			78.58		
20min	1	420019	-	420019	79.884	81.31	1.05	80.21	81.64	1.06
	2	432266	-	432266	82.213			82.55		
	3	427660	-	427660	81.337			81.68		
	4	430671	-	430671	81.910			82.25		
	5	424806	-	424806	80.794			81.12		
	6	429659	-	429659	81.717			82.05		
30min	1	441603	-	441603	83.989	85.14	1.04	84.45	85.61	1.04
	2	453205	-	453205	86.196			86.67		
	3	446112	-	446112	84.847			85.32		
	4	449938	-	449938	85.574			86.05		
	5	443521	-	443521	84.354			84.82		
	6	451497	-	451497	85.871			86.34		
45min	1	456756	-	456756	86.871	88.02	1.12	87.47	88.64	1.12
	2	470430	-	470430	89.472			90.09		
	3	461361	-	461361	87.747			88.36		
	4	463825	-	463825	88.216			88.83		
	5	458149	-	458149	87.136			87.74		
	6	466374	-	466374	88.700			89.32		
60min	1	467577	-	467577	88.929	89.83	1.03	89.68	90.59	1.03
	2	478772	-	478772	91.058			91.83		
	3	469013	-	469013	89.202			89.97		
	4	474948	-	474948	90.331			91.09		
	5	467601	-	467601	88.934			89.68		
	6	476028	-	476028	90.536			91.30		
极限	1	474479	-	474479	90.242	91.17	0.86	91.14	92.08	0.86
	2	485099	-	485099	92.262			93.18		
	3	475669	-	475669	90.468			91.38		
	4	481110	-	481110	91.503			92.42		
	5	477601	-	477601	90.836			91.73		
	6	482228	-	482228	91.716			92.63		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



利伐沙班口崩片项目信息

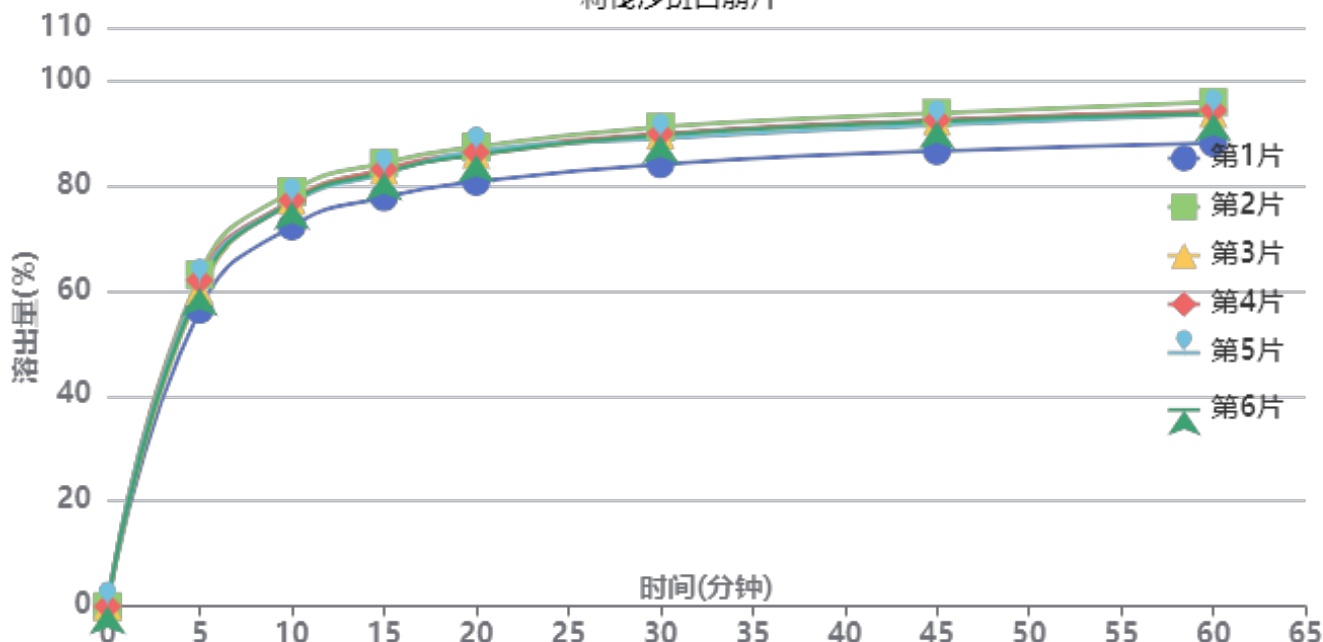
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	14.95	471558	471505	471690	471987	471577	471663	0.05
2	15.05	472006	471548				471777	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
31549.36		31347.31		0.46		数据可信		

溶出曲线测定

利伐沙班口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-jps7157-js3M批-pH4.5(内含0.1%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	296745	-	296745	56.390	60.53	3.83	56.39	60.53	3.82
	2	331857	-	331857	63.062			63.06		
	3	315260	-	315260	59.908			59.91		
	4	326025	-	326025	61.954			61.95		
	5	323175	-	323175	61.412			61.41		
	6	318249	-	318249	60.476			60.48		
10min	1	379636	-	379636	72.141	76.38	2.91	72.24	76.48	2.91
	2	414396	-	414396	78.747			78.85		
	3	405402	-	405402	77.038			77.14		
	4	405401	-	405401	77.038			77.14		
	5	402996	-	402996	76.580			76.68		
	6	403842	-	403842	76.741			76.84		
15min	1	408032	-	408032	77.537	81.89	2.75	77.75	82.12	2.75
	2	442329	-	442329	84.055			84.29		
	3	434894	-	434894	82.642			82.87		
	4	435925	-	435925	82.838			83.07		
	5	431519	-	431519	82.001			82.23		
	6	432935	-	432935	82.270			82.50		
20min	1	422933	-	422933	80.369	85.07	2.79	80.71	85.43	2.79
	2	457607	-	457607	86.958			87.33		
	3	450030	-	450030	85.518			85.88		
	4	452269	-	452269	85.944			86.31		
	5	453406	-	453406	86.160			86.53		
	6	449696	-	449696	85.455			85.82		
30min	1	439805	-	439805	83.575	88.33	2.76	84.05	88.84	2.76
	2	476583	-	476583	90.564			91.09		
	3	468615	-	468615	89.050			89.56		
	4	470019	-	470019	89.317			89.83		
	5	465358	-	465358	88.431			88.94		
	6	468533	-	468533	89.034			89.54		
45min	1	452147	-	452147	85.921	90.77	2.75	86.54	91.42	2.75
	2	489824	-	489824	93.080			93.75		
	3	481501	-	481501	91.499			92.16		
	4	482966	-	482966	91.777			92.44		
	5	477938	-	477938	90.822			91.48		
	6	481641	-	481641	91.525			92.18		
60min	1	459356	-	459356	87.290	92.35	2.85	88.05	93.15	2.85
	2	500108	-	500108	95.034			95.86		
	3	488577	-	488577	92.843			93.65		
	4	491705	-	491705	93.438			94.25		
	5	487852	-	487852	92.705			93.51		
	6	488234	-	488234	92.778			93.59		
极限	1	462266	-	462266	87.843	92.69	2.69	88.75	93.65	2.70
	2	500408	-	500408	95.091			96.08		
	3	492737	-	492737	93.634			94.60		
	4	491201	-	491201	93.342			94.31		
	5	488727	-	488727	92.872			93.84		
	6	491380	-	491380	93.376			94.34		



操作者: 谢超君

日期: 2024-11-12

复核者:

未审阅版本

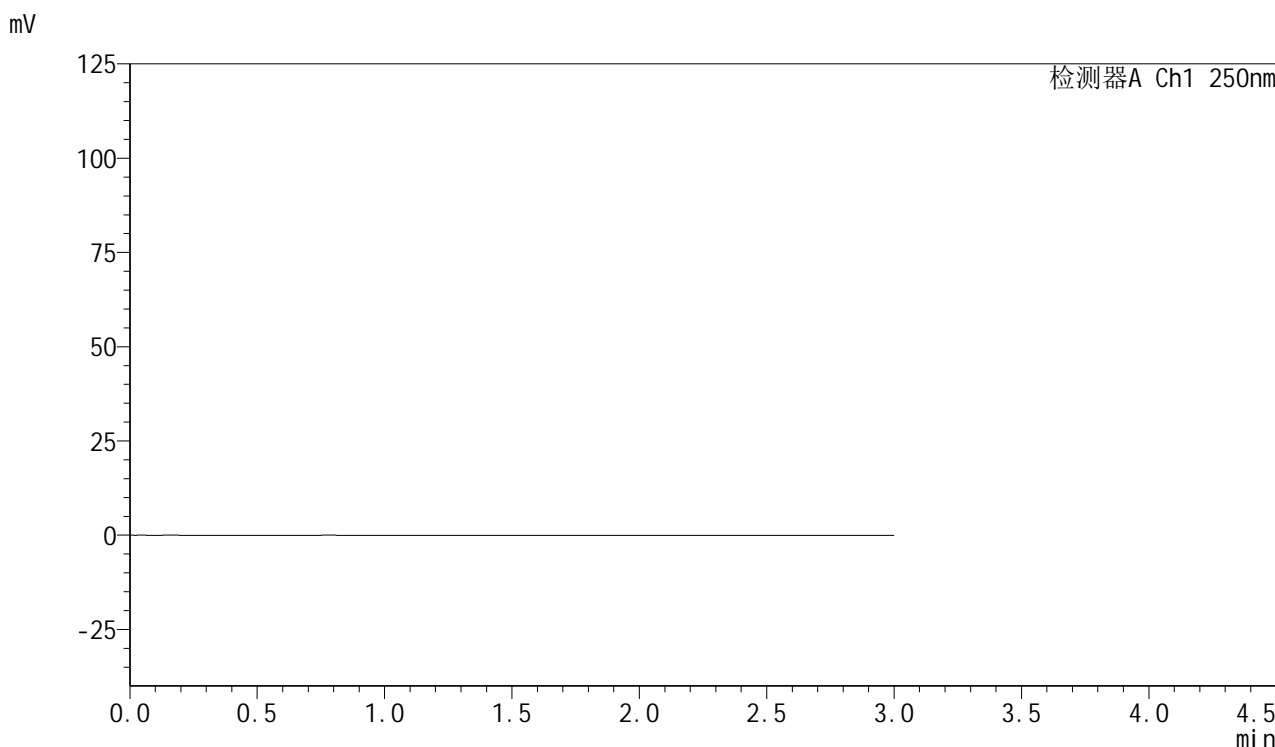


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-48/25-570-3 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:24:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/11/12 08:53:51 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)
总计							

图1 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 溶剂

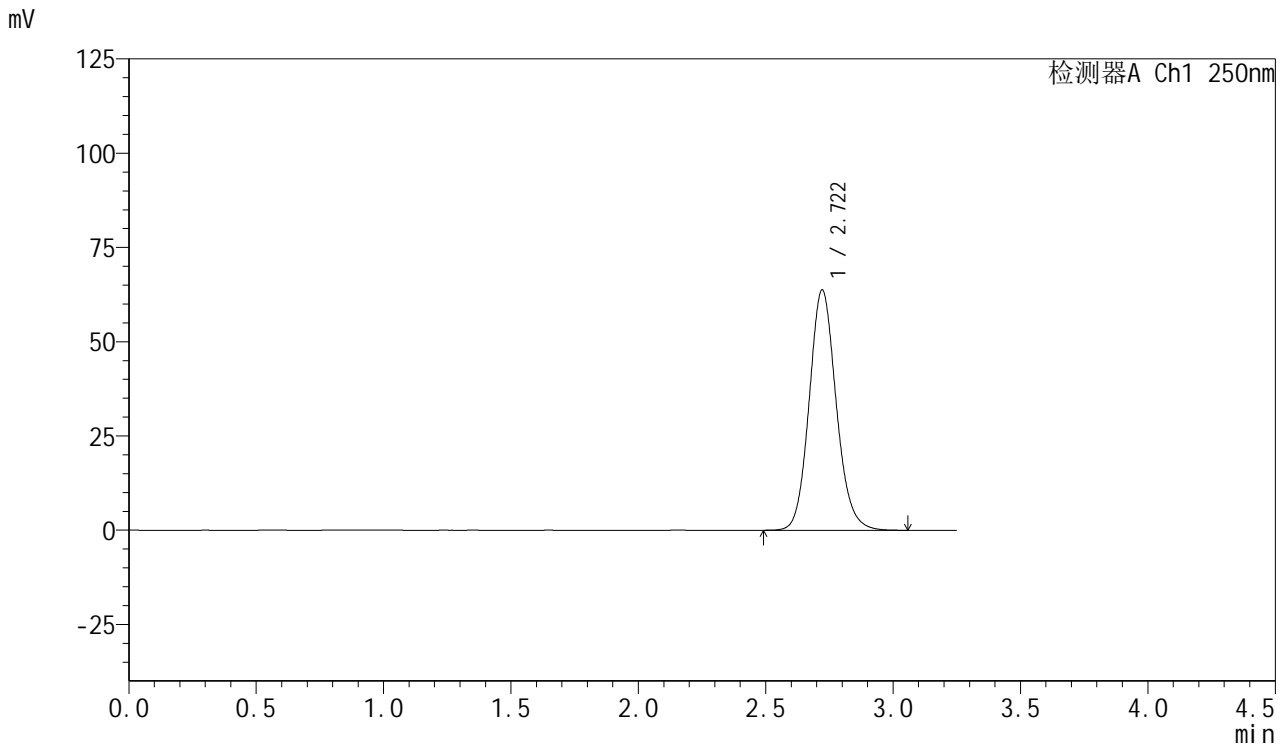


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-571-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

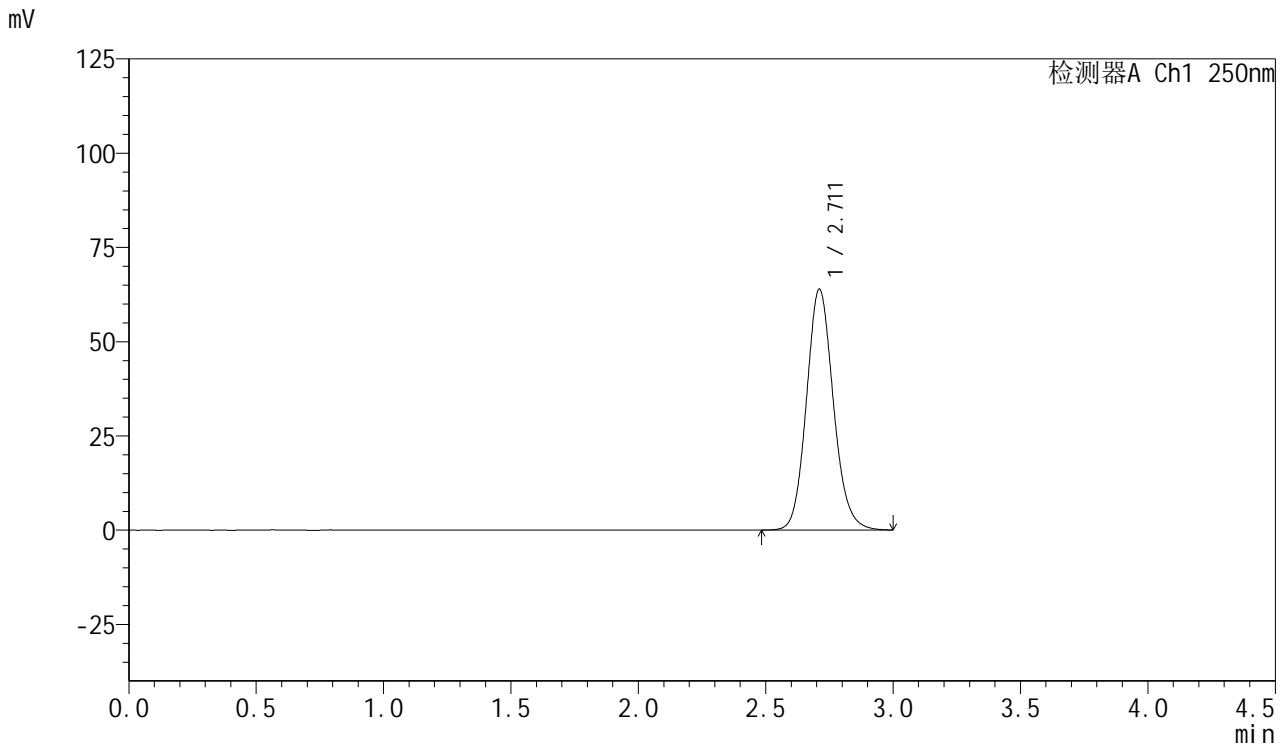
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	471096	100.000	63769	3219	1.120	--
总计		471096	100.000	63769			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-572-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:41:47 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	2.711	470575	100.000	63821	3211	1.121	--
总计		470575	100.000	63821			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-2

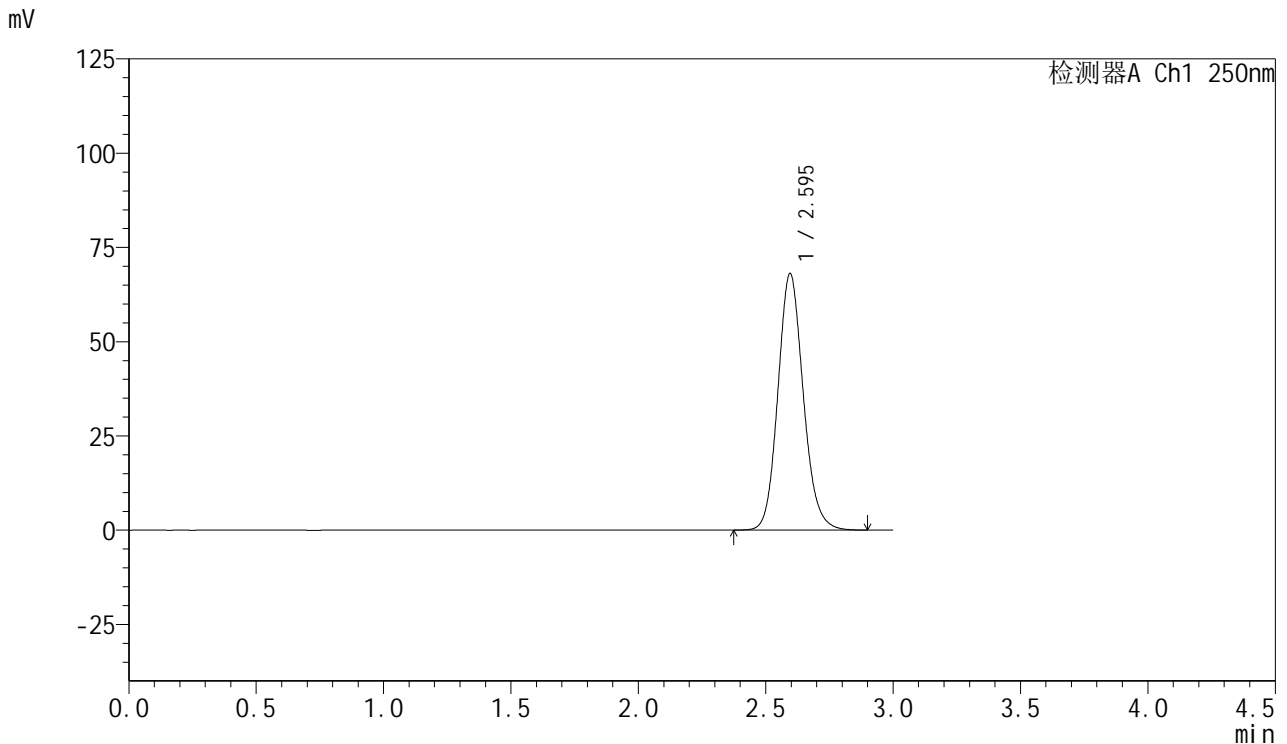


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-573-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:41:51 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	2.595	471079	100.000	68042	3333	1.127	--
总计		471079	100.000	68042			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-3

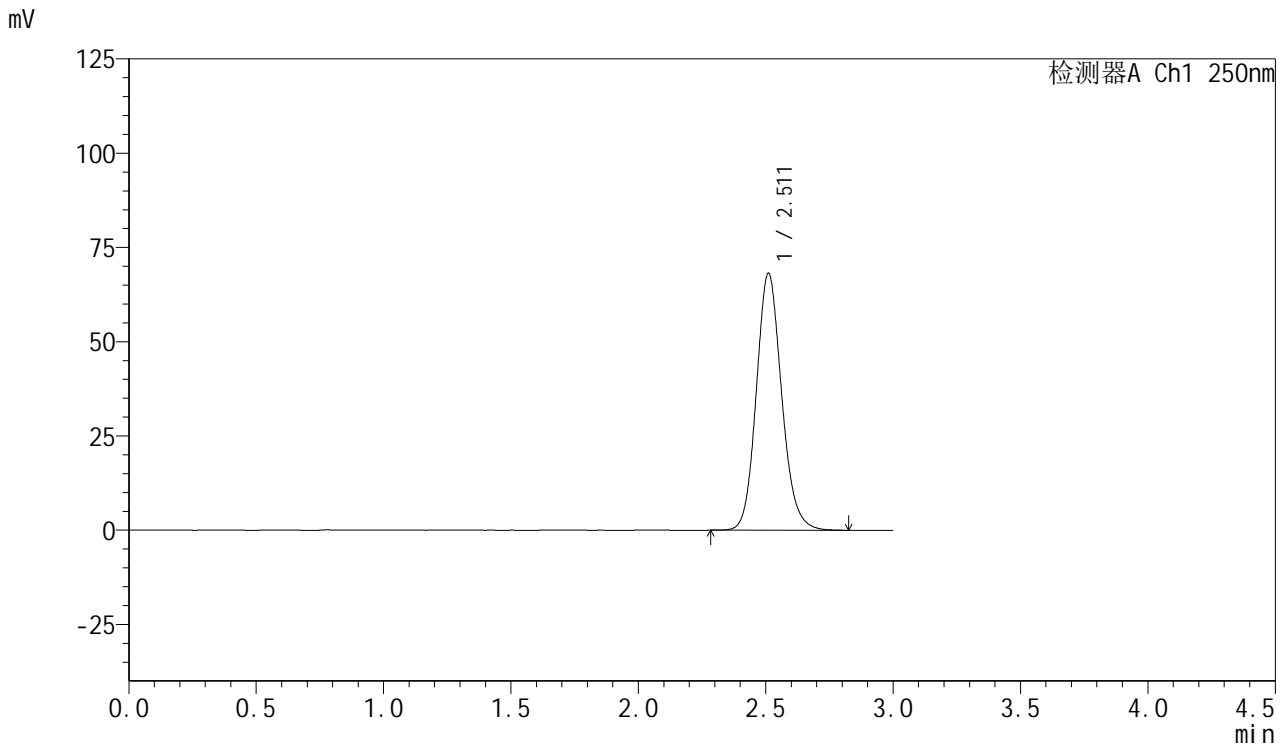


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-574-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	471861	100.000	68057	3124	1.133	--
总计		471861	100.000	68057			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-4

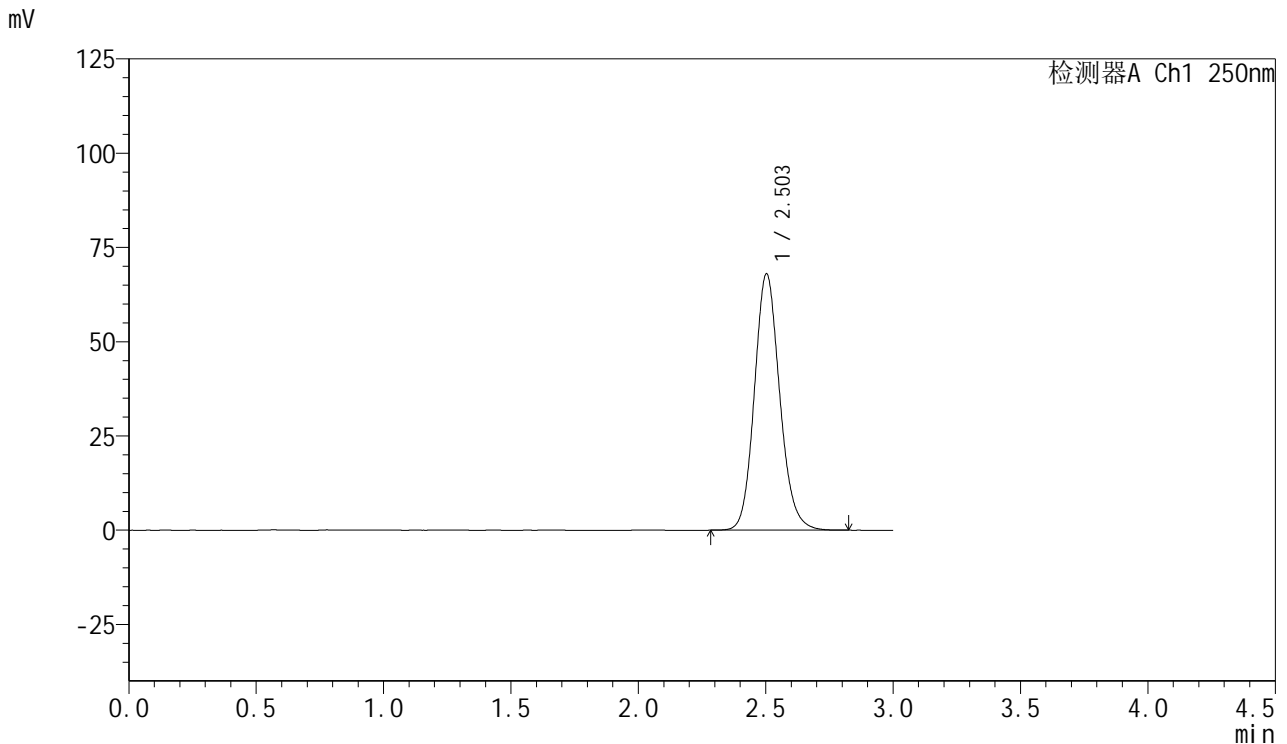


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-575-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	470545	100.000	67942	3105	1.134	--
总计		470545	100.000	67942			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-5

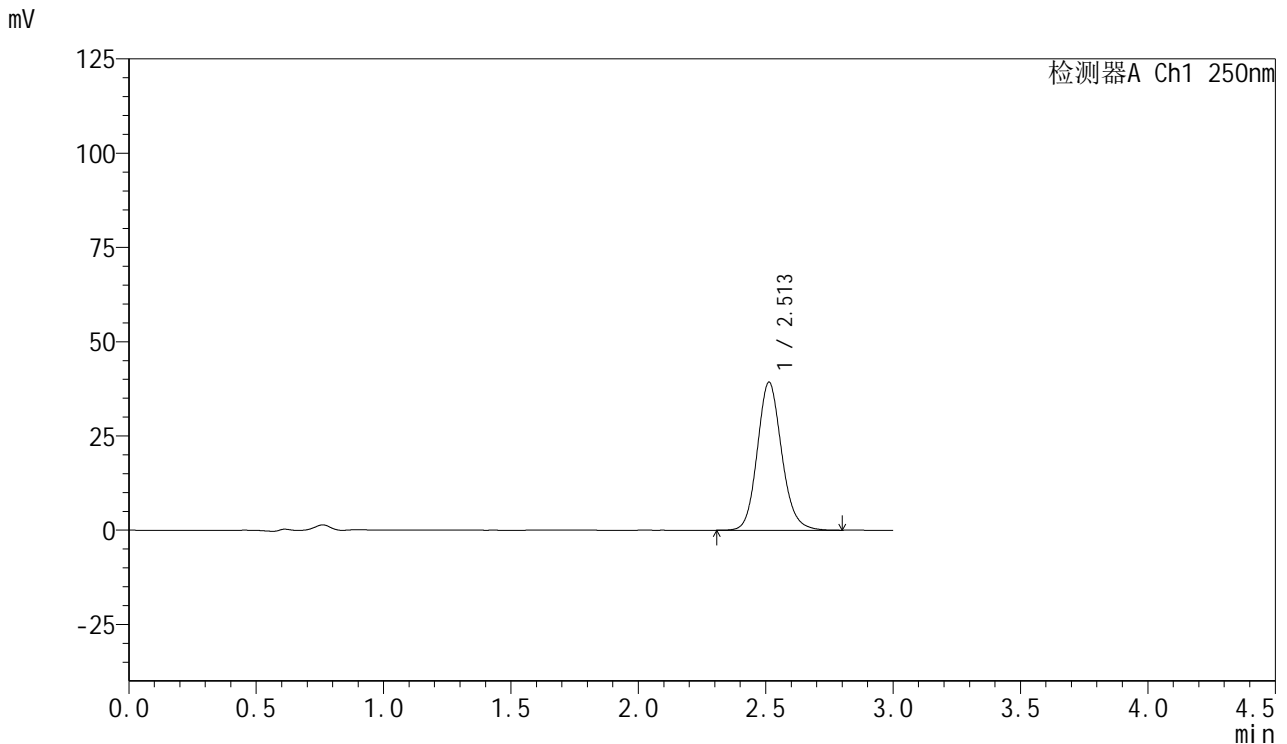


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-576-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	261656	100.000	39273	3389	1.134	--
总计		261656	100.000	39273			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

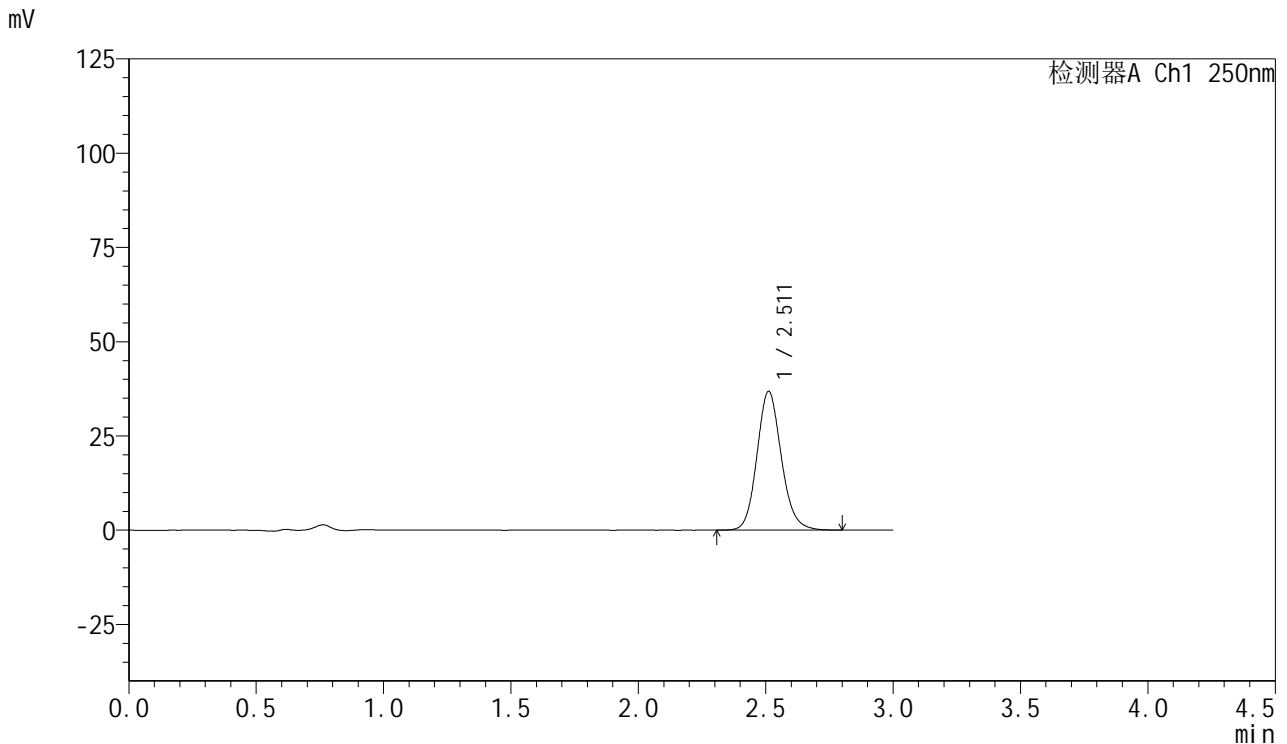


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-577-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:02 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	2.511	245141	100.000	36787	3388	1.133	--
总计		245141	100.000	36787			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

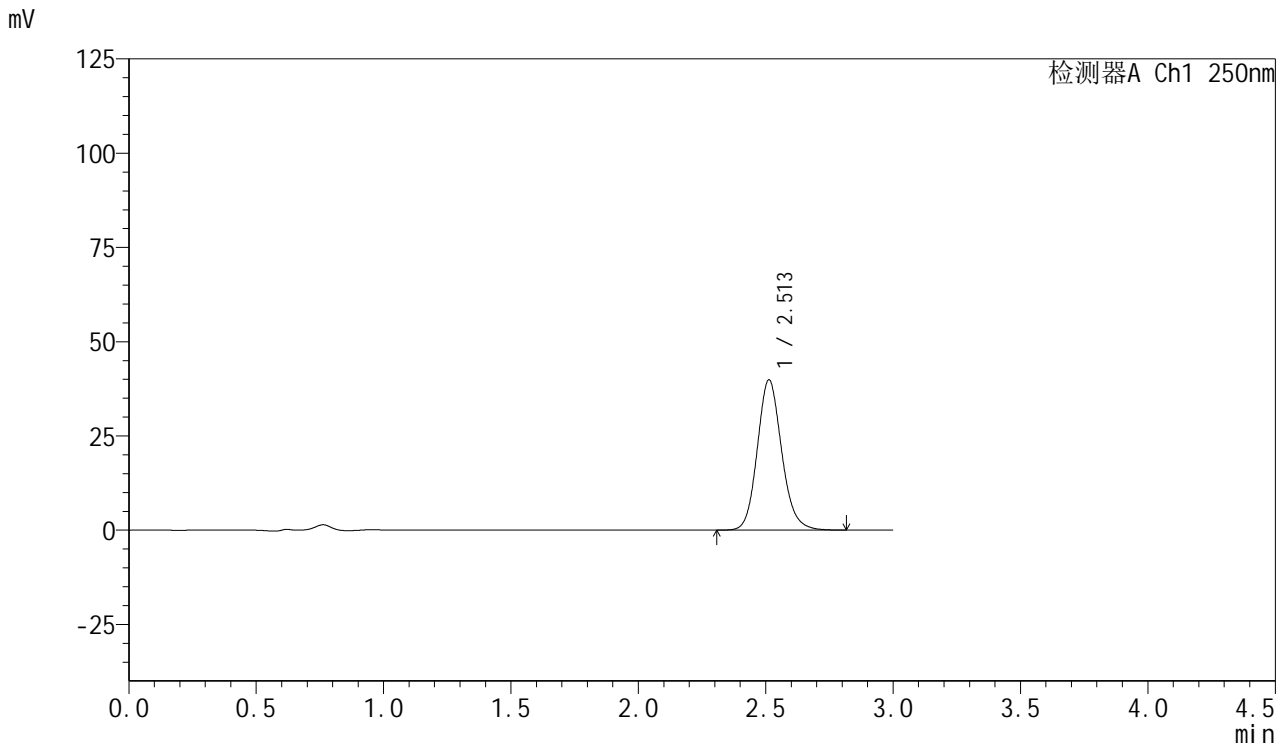


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-578-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 13:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:05 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	2.513	265796	100.000	39888	3395	1.135	--
总计		265796	100.000	39888			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

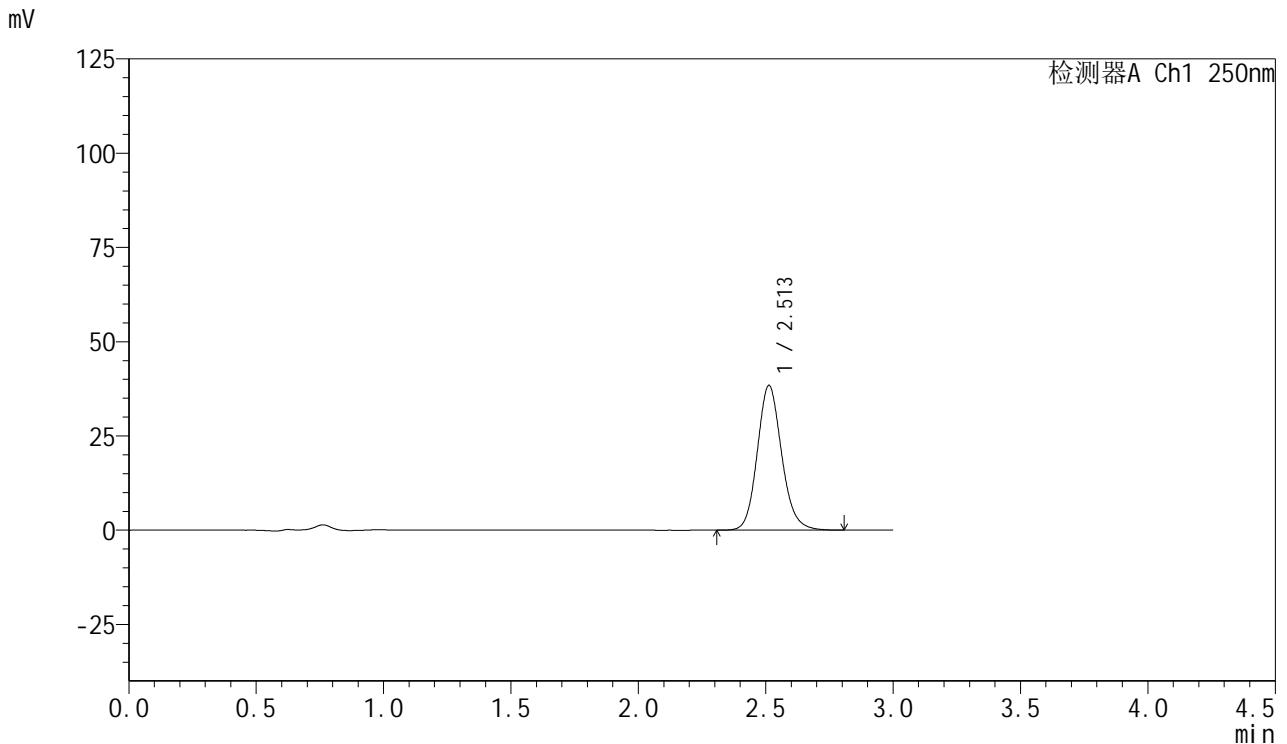


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-579-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	255793	100.000	38401	3396	1.134	--
总计		255793	100.000	38401			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

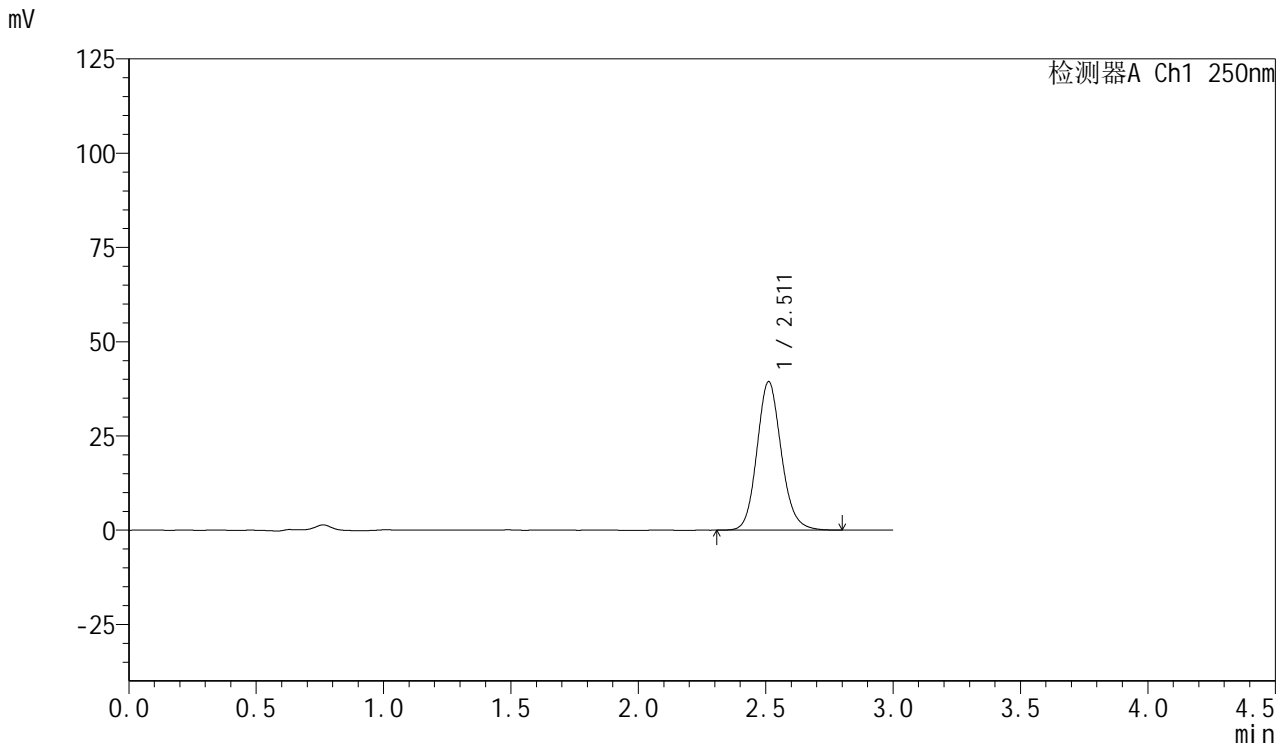


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-580-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

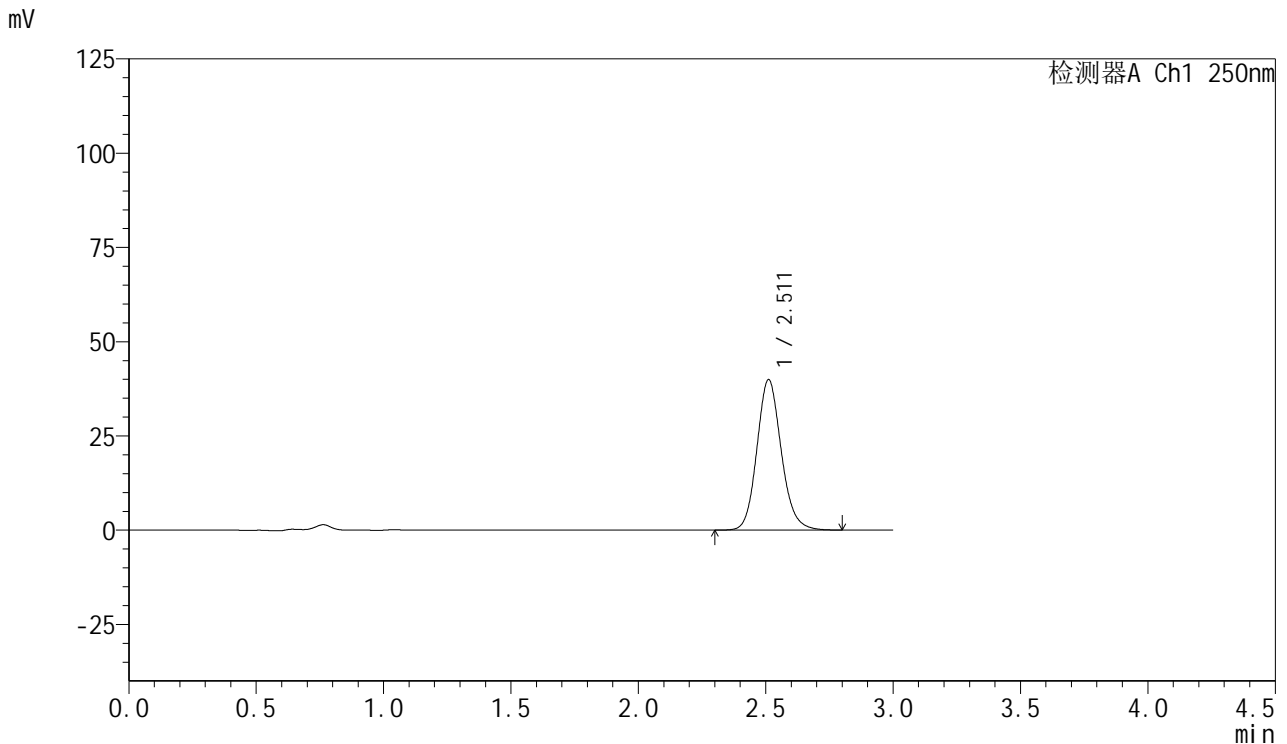
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	261908	100.000	39361	3398	1.133	--
总计		261908	100.000	39361			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-581-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:14 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	2.511	265700	100.000	39876	3392	1.134	--
总计		265700	100.000	39876			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

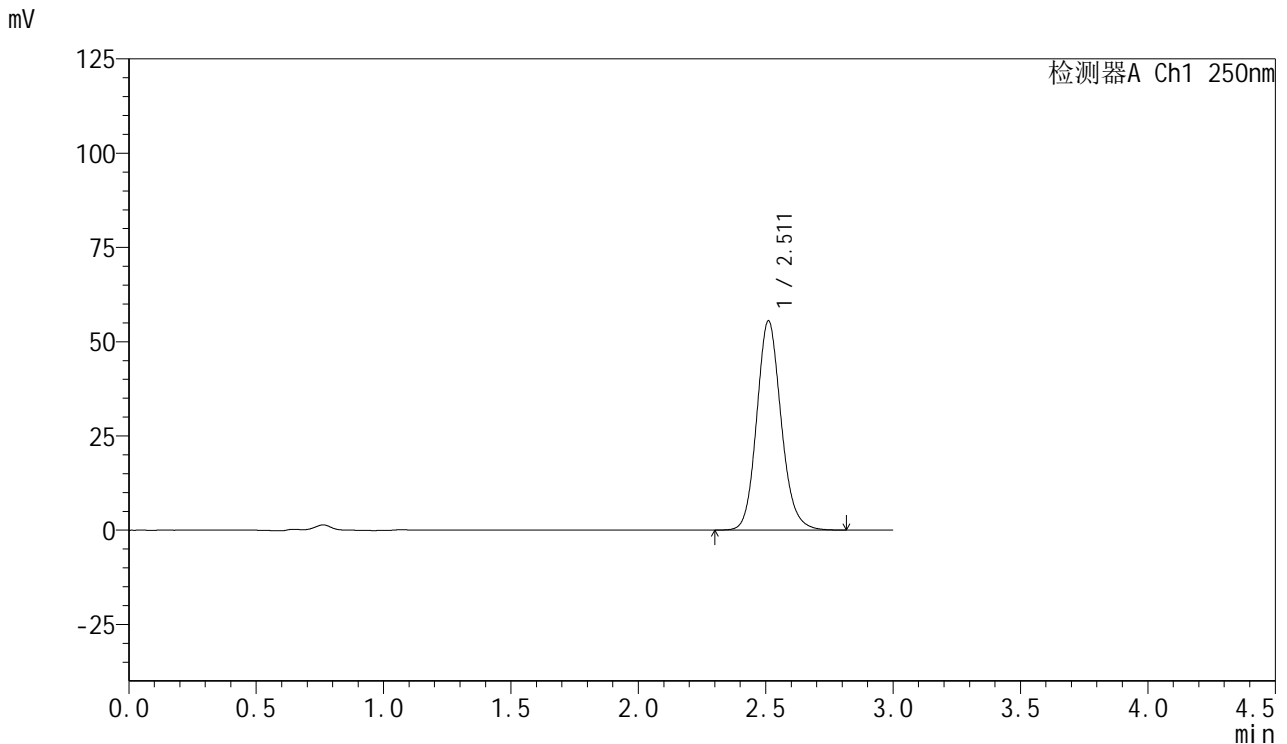


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-582-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	369945	100.000	55397	3386	1.134	--
总计		369945	100.000	55397			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

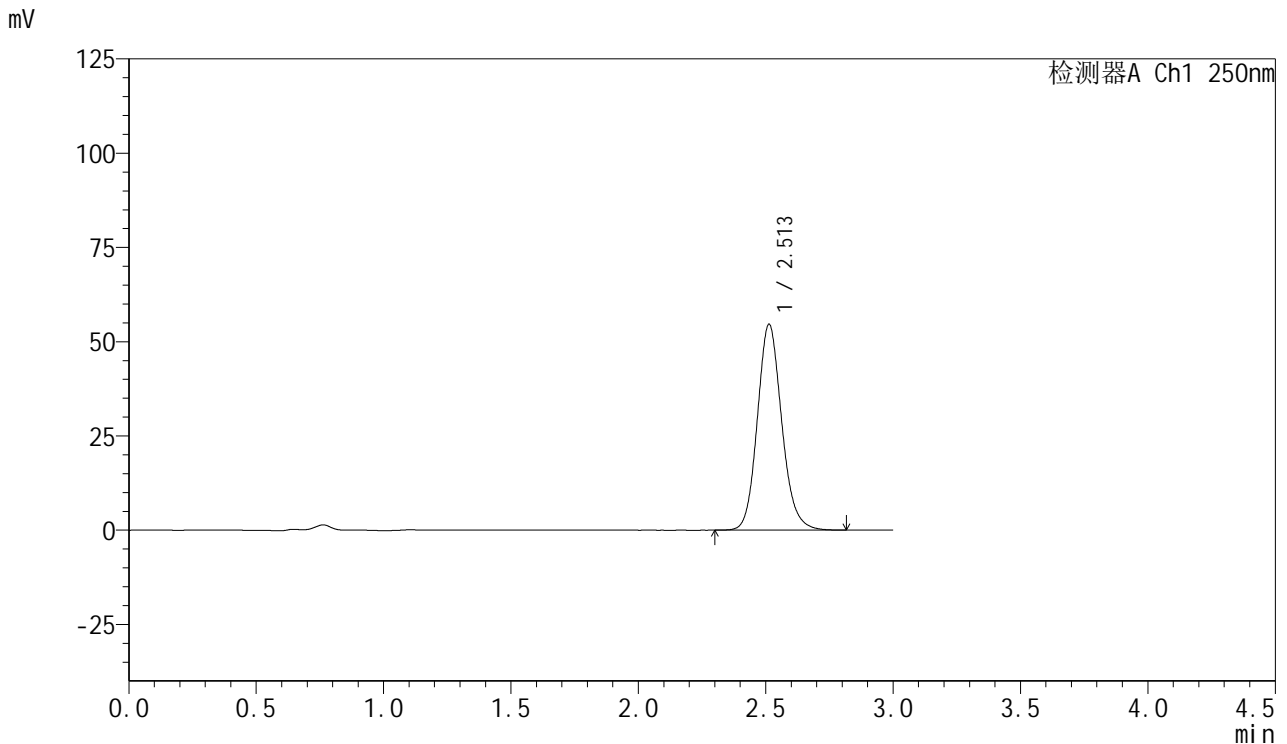


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-583-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	363535	100.000	54628	3394	1.135	--
总计		363535	100.000	54628			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

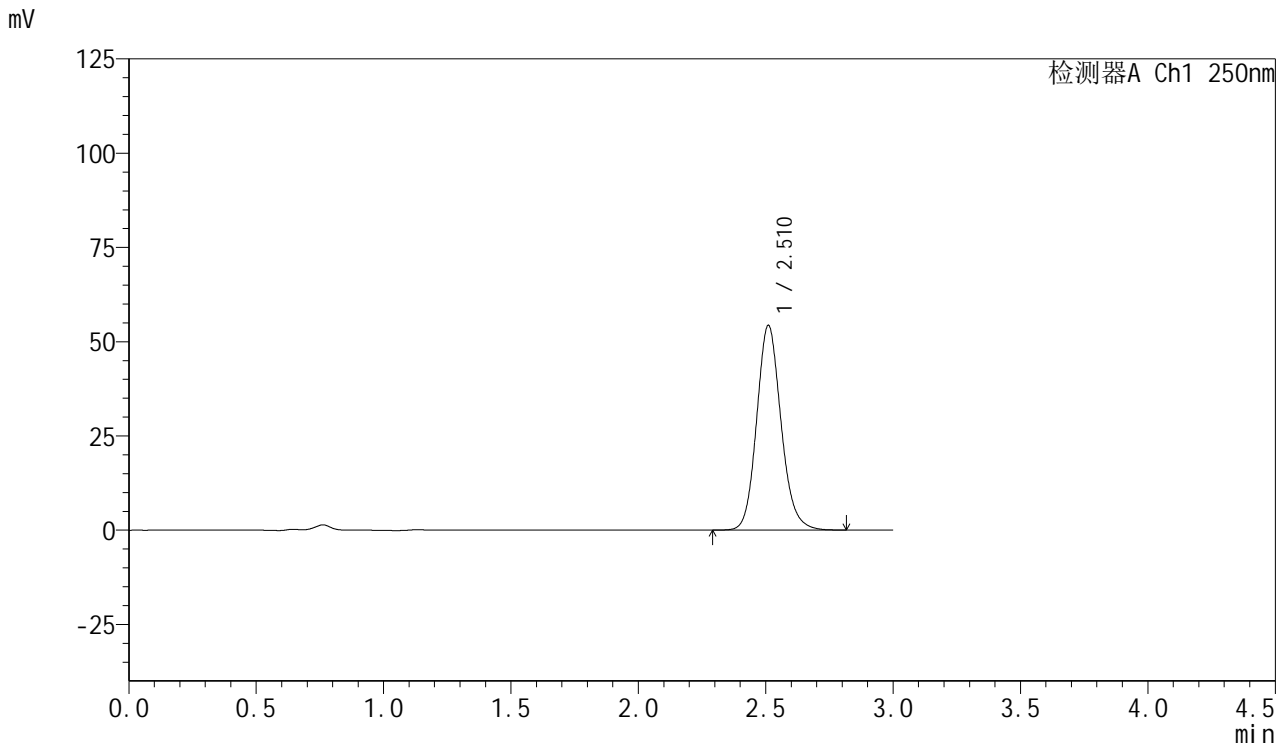


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-584-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:22 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	2.510	361575	100.000	54175	3391	1.135	--
总计		361575	100.000	54175			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

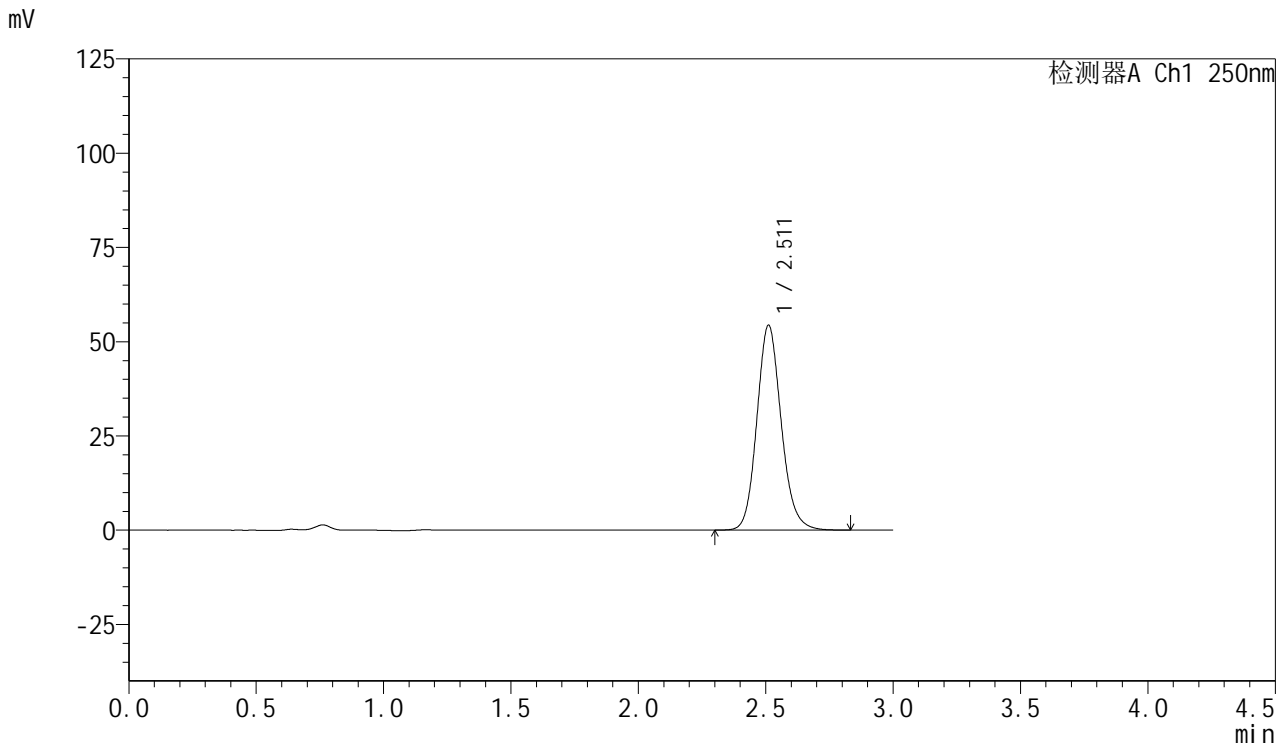


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-585-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	361680	100.000	54248	3395	1.135	--
总计		361680	100.000	54248			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

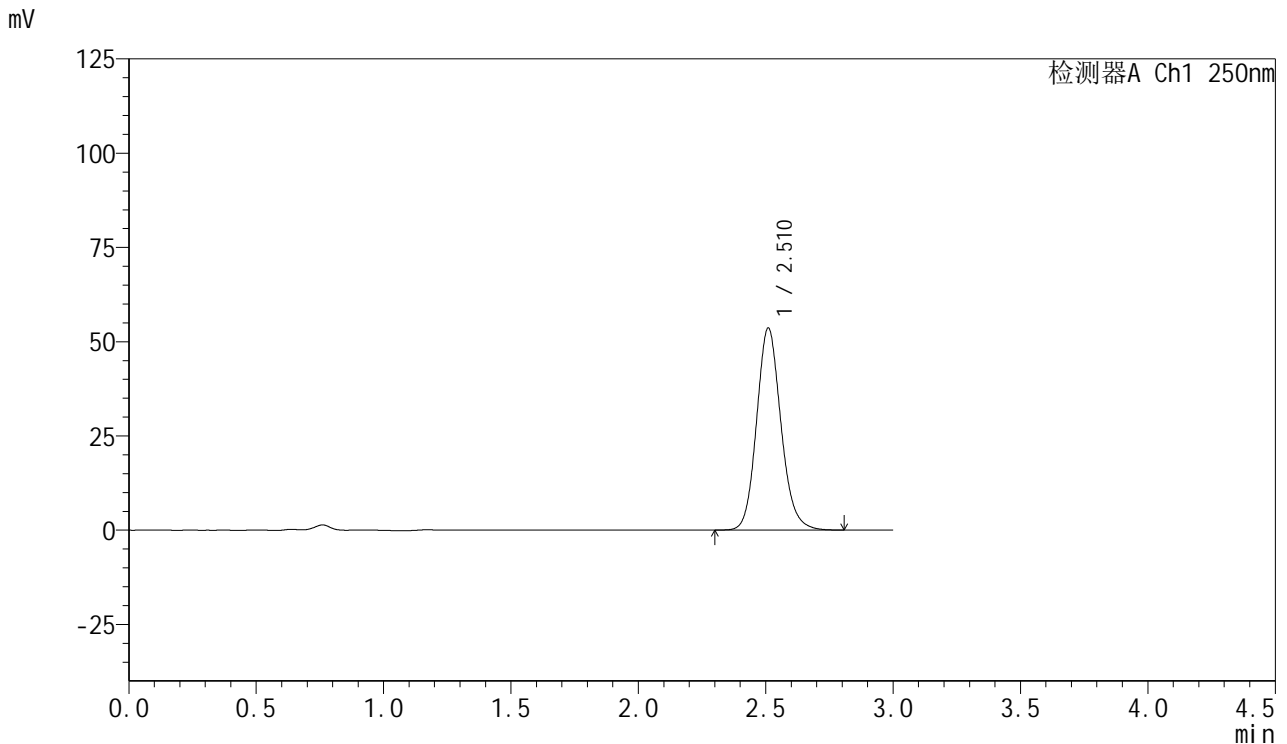


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-586-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:28 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	2.510	356631	100.000	53427	3387	1.135	--
总计		356631	100.000	53427			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

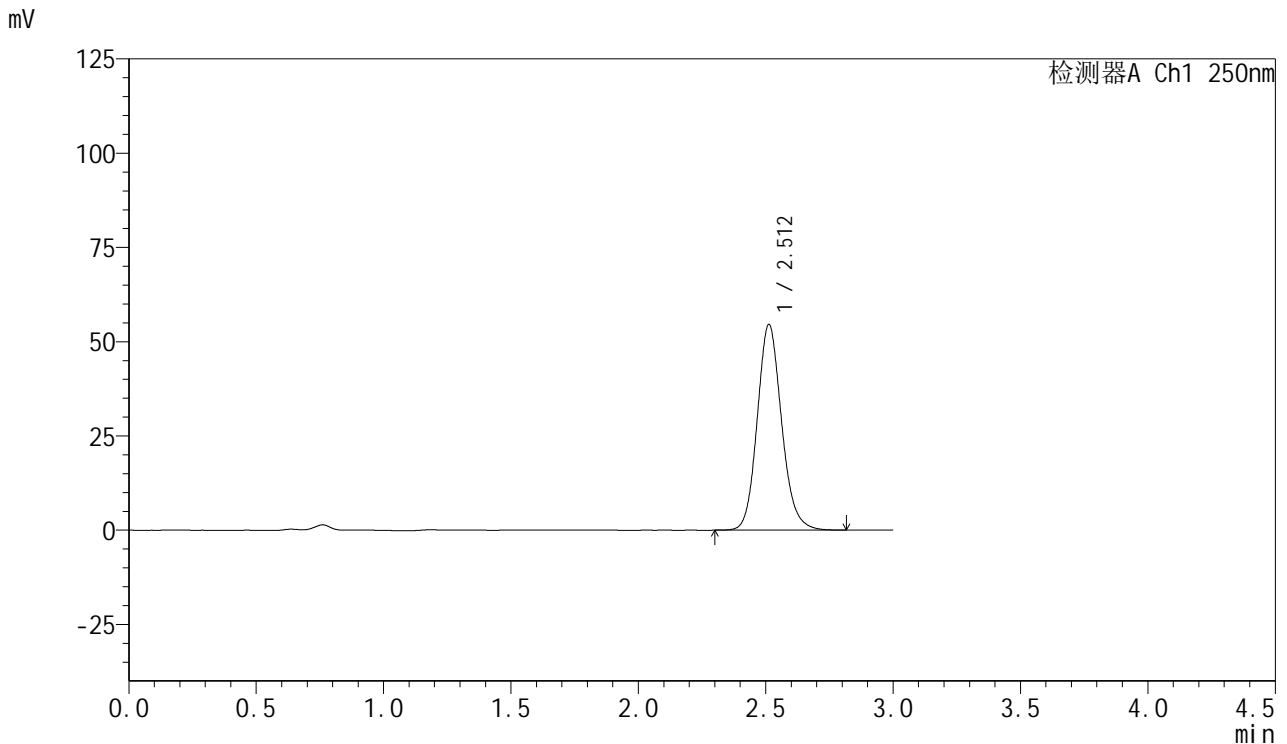


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-587-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:31 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	2.512	363318	100.000	54577	3396	1.135	--
总计		363318	100.000	54577			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

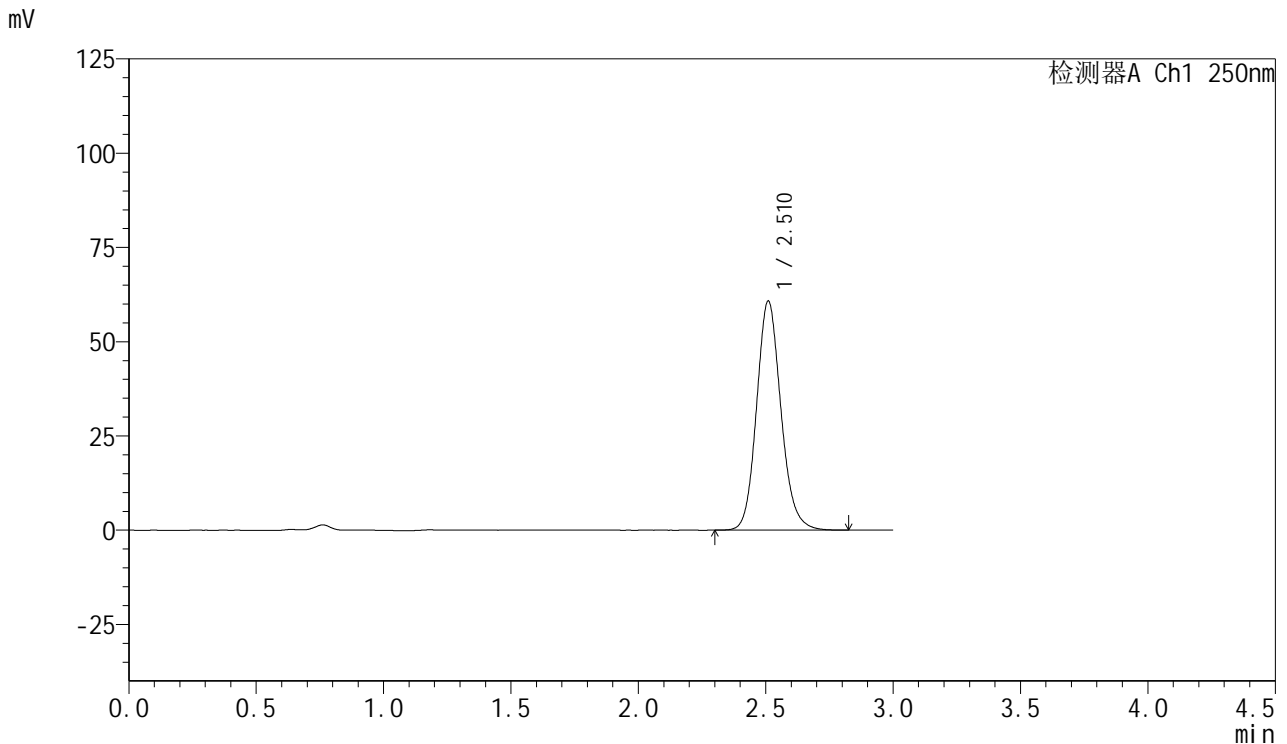


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-588-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:34 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	2.510	404552	100.000	60587	3390	1.136	--
总计		404552	100.000	60587			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

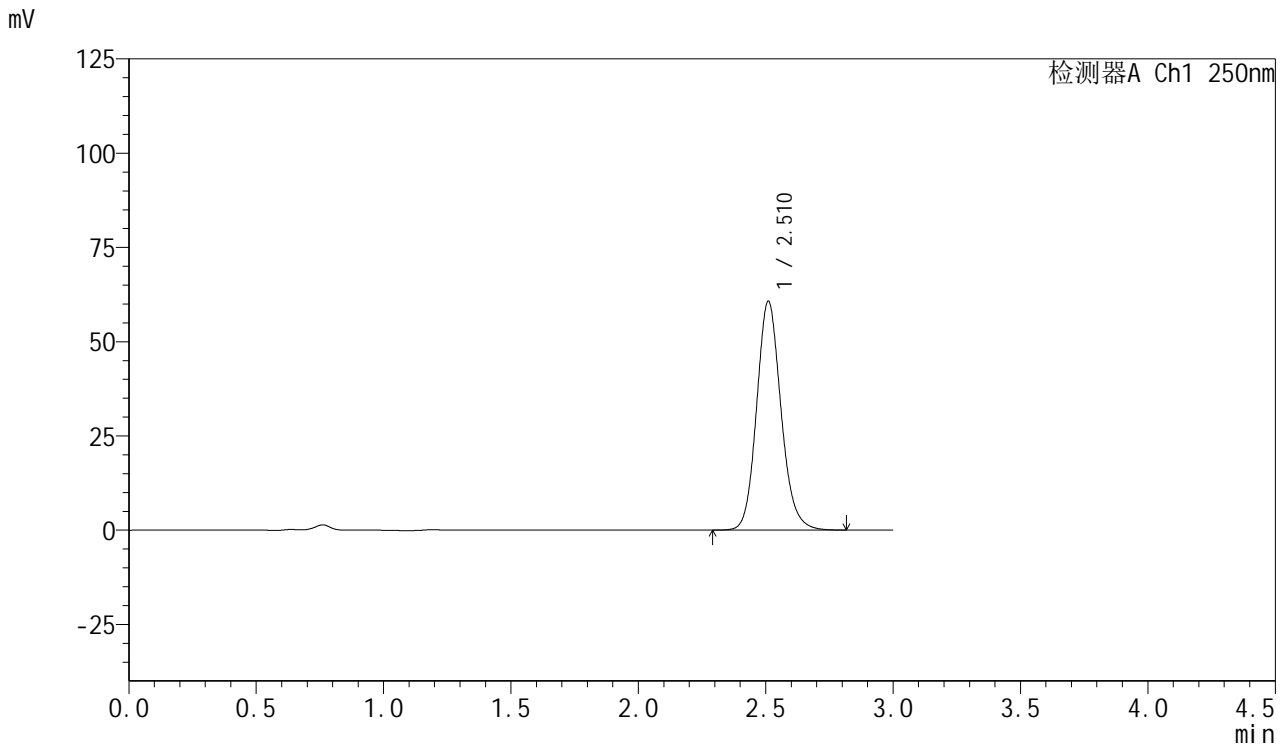


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-589-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	404048	100.000	60539	3392	1.134	--
总计		404048	100.000	60539			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

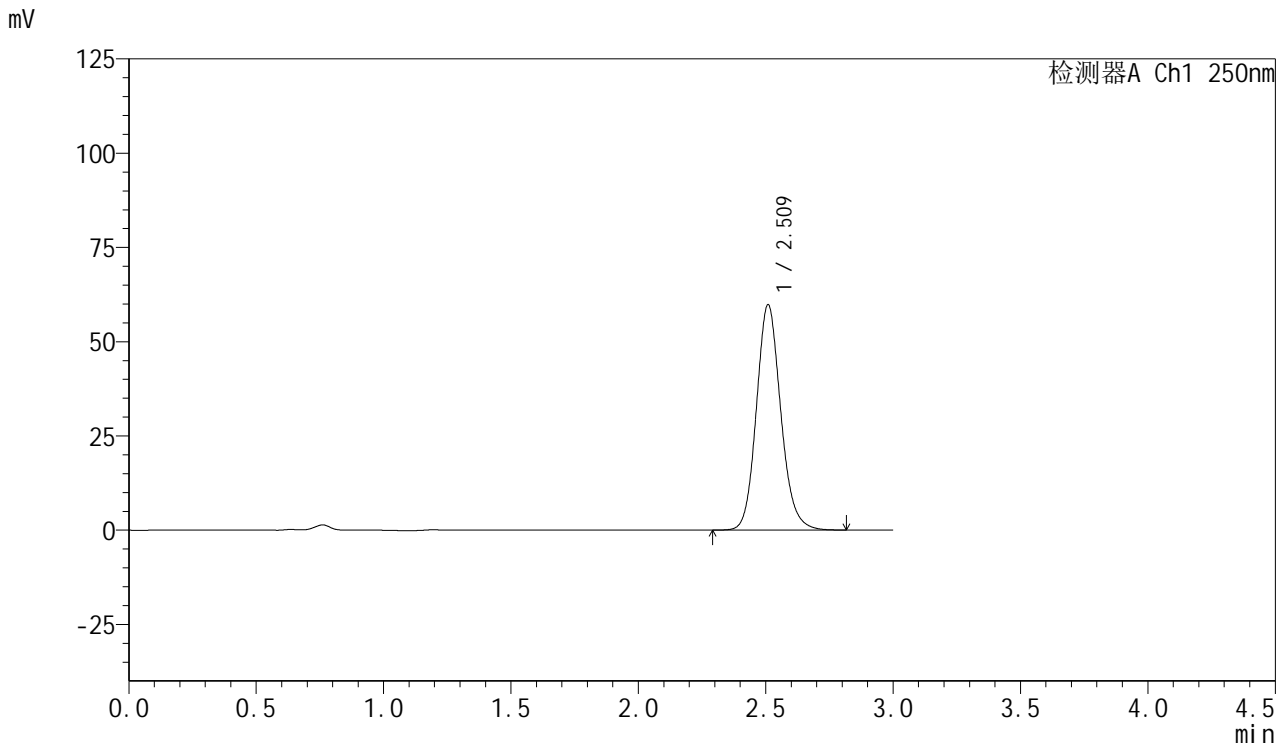


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-590-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	397848	100.000	59533	3390	1.136	--
总计		397848	100.000	59533			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

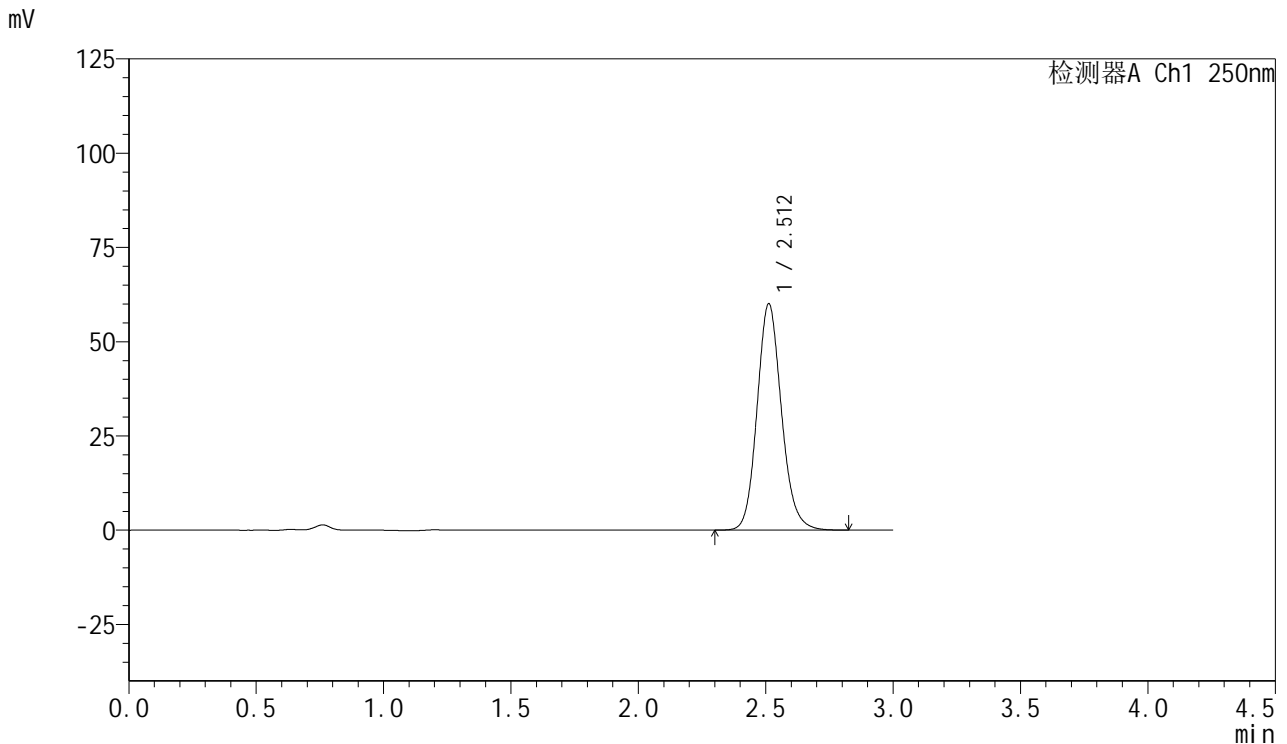


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-591-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	400133	100.000	60038	3392	1.135	--
总计		400133	100.000	60038			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

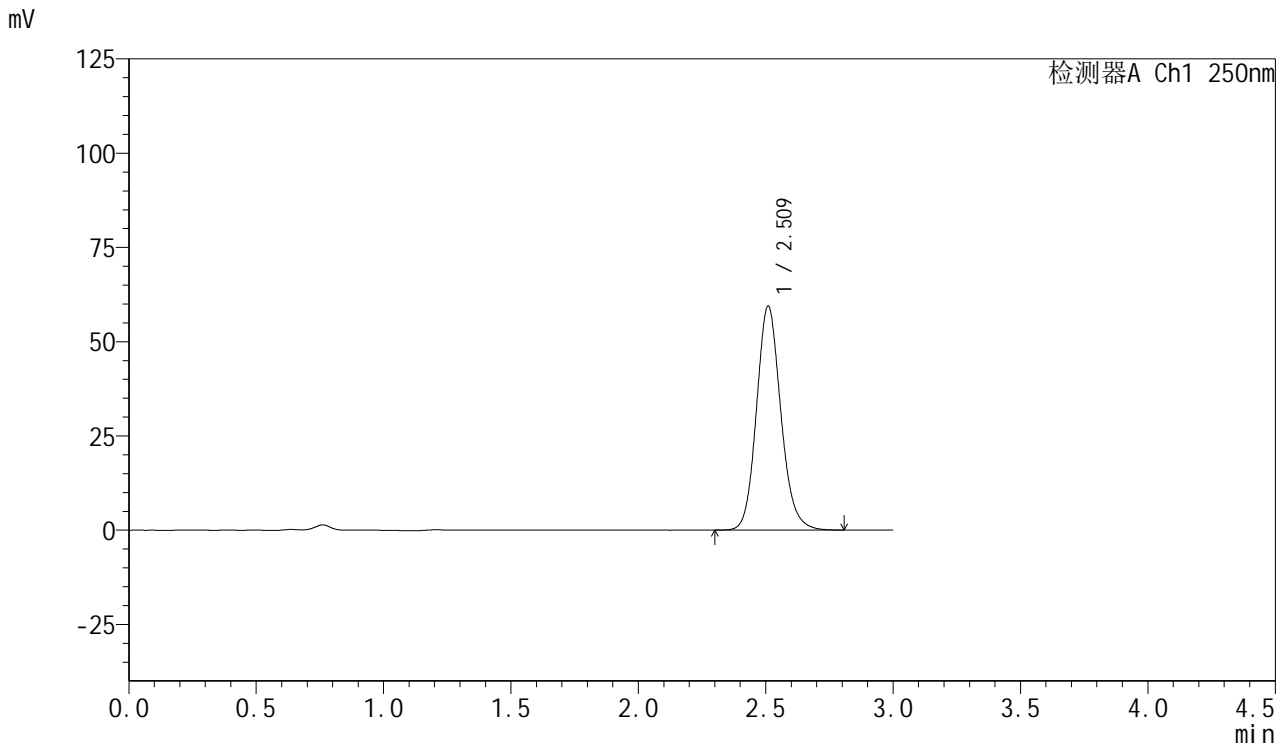


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-592-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:45 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	2.509	395344	100.000	59202	3392	1.136	--
总计		395344	100.000	59202			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

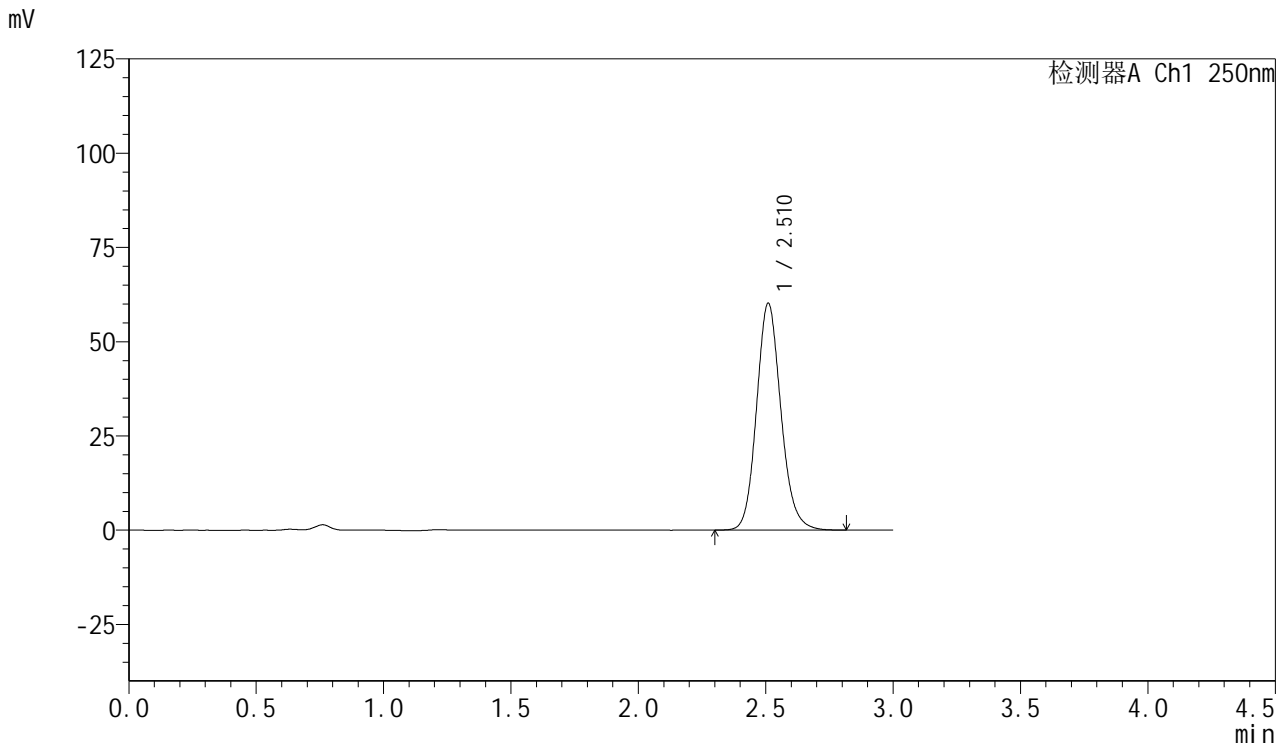


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-593-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:48 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	2.510	400760	100.000	59987	3387	1.136	--
总计		400760	100.000	59987			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

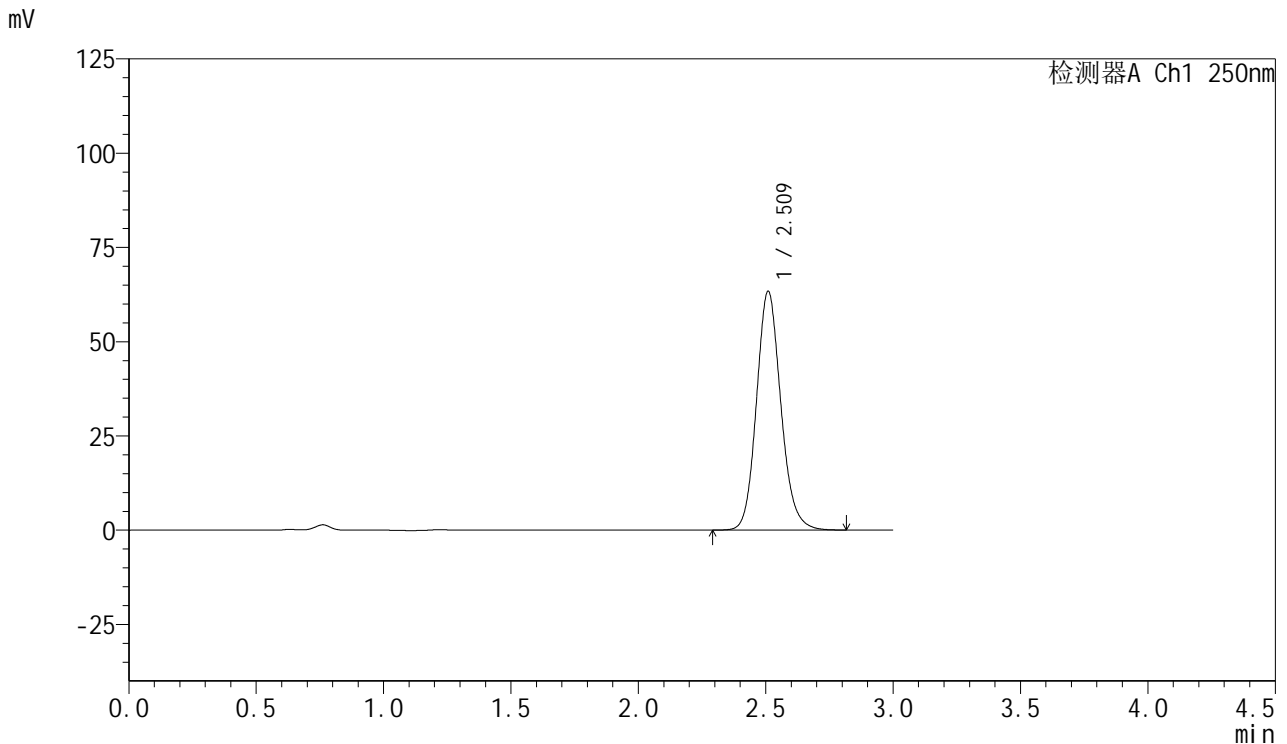


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-594-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:51 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	2.509	421660	100.000	63101	3388	1.136	--
总计		421660	100.000	63101			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

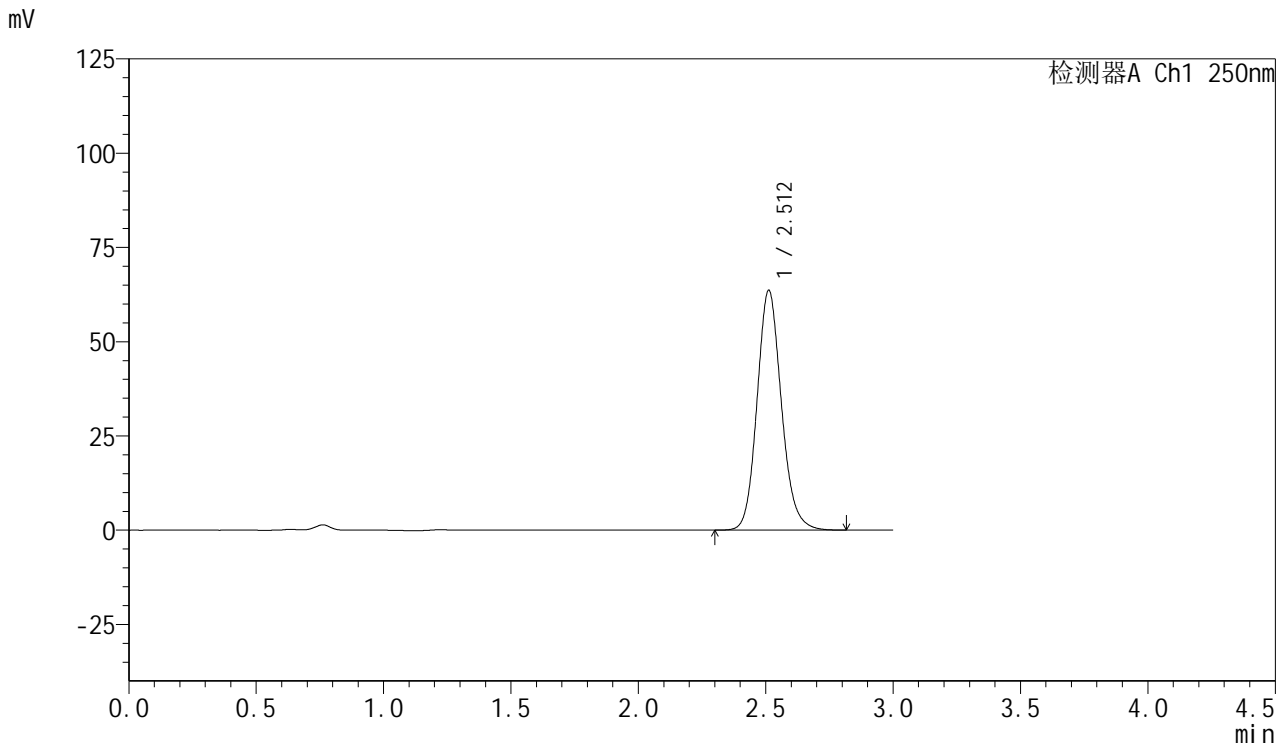


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-595-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	423147	100.000	63574	3397	1.135	--
总计		423147	100.000	63574			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

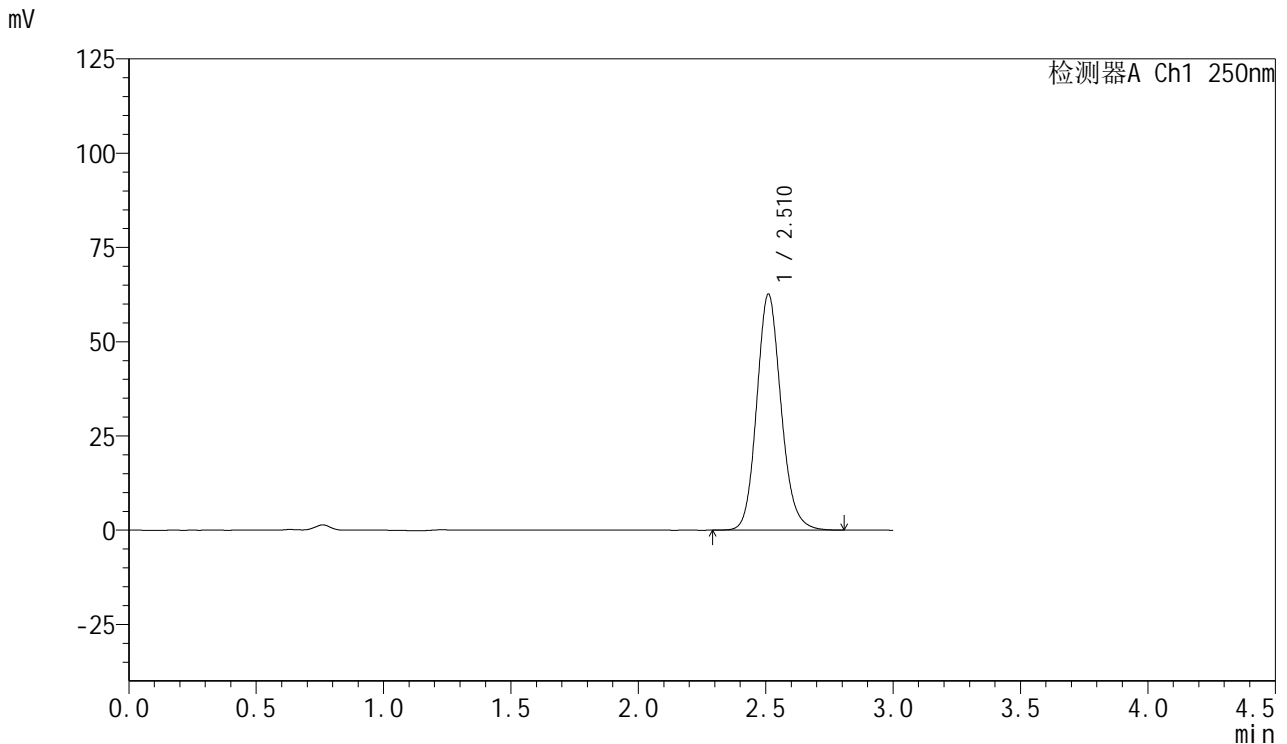


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-596-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 14:58:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	416333	100.000	62479	3400	1.135	--
总计		416333	100.000	62479			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

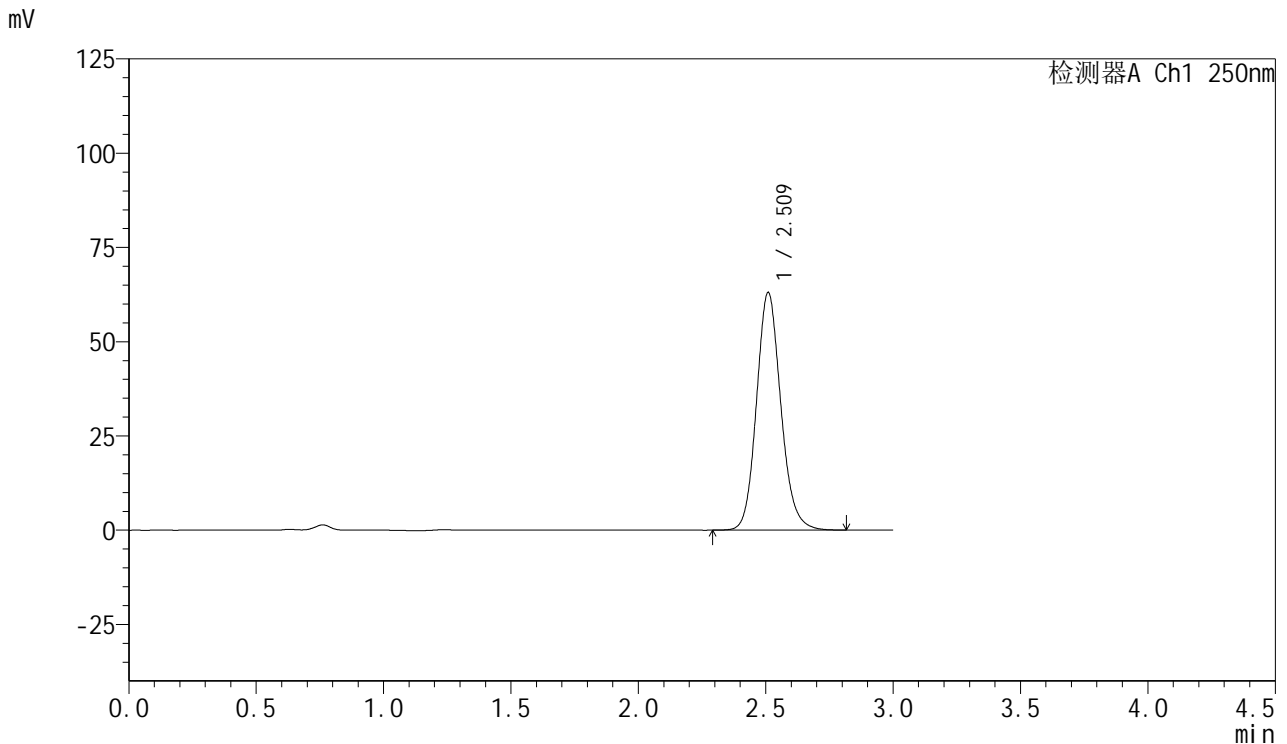


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-597-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	419051	100.000	62790	3397	1.136	--
总计		419051	100.000	62790			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

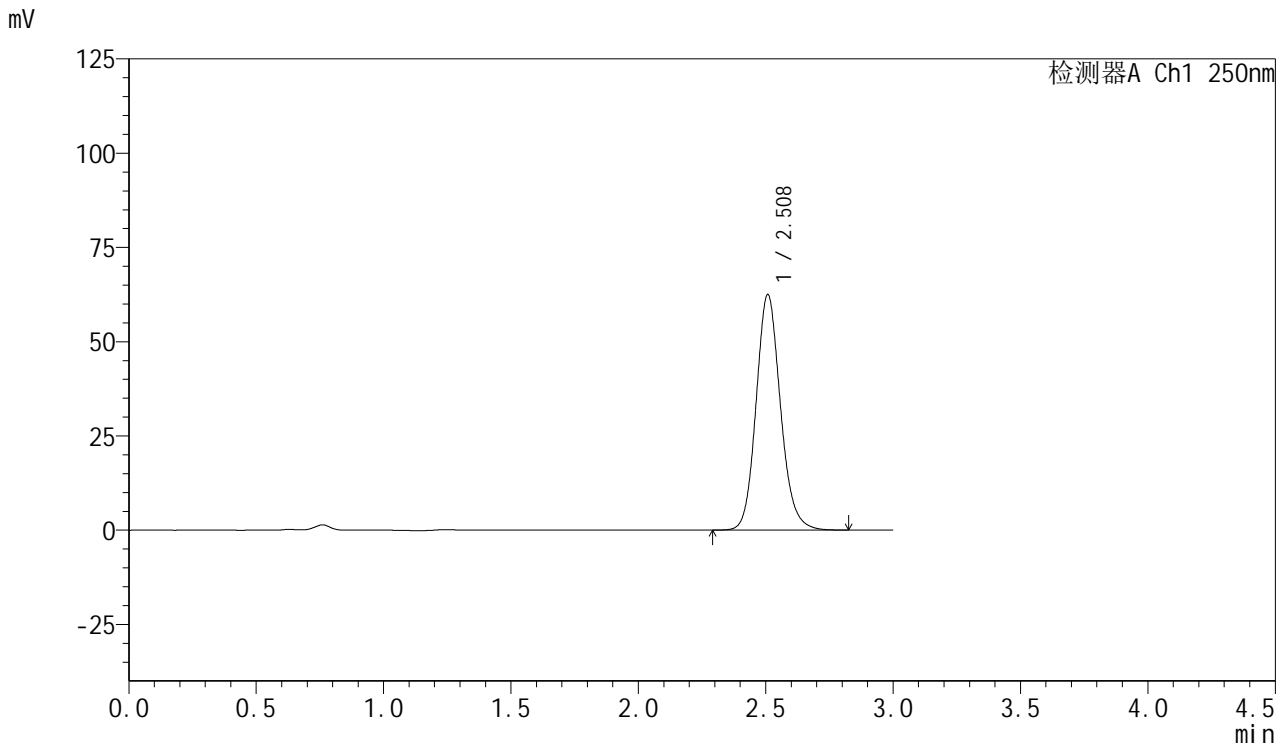


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-598-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	415797	100.000	62364	3386	1.136	--
总计		415797	100.000	62364			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

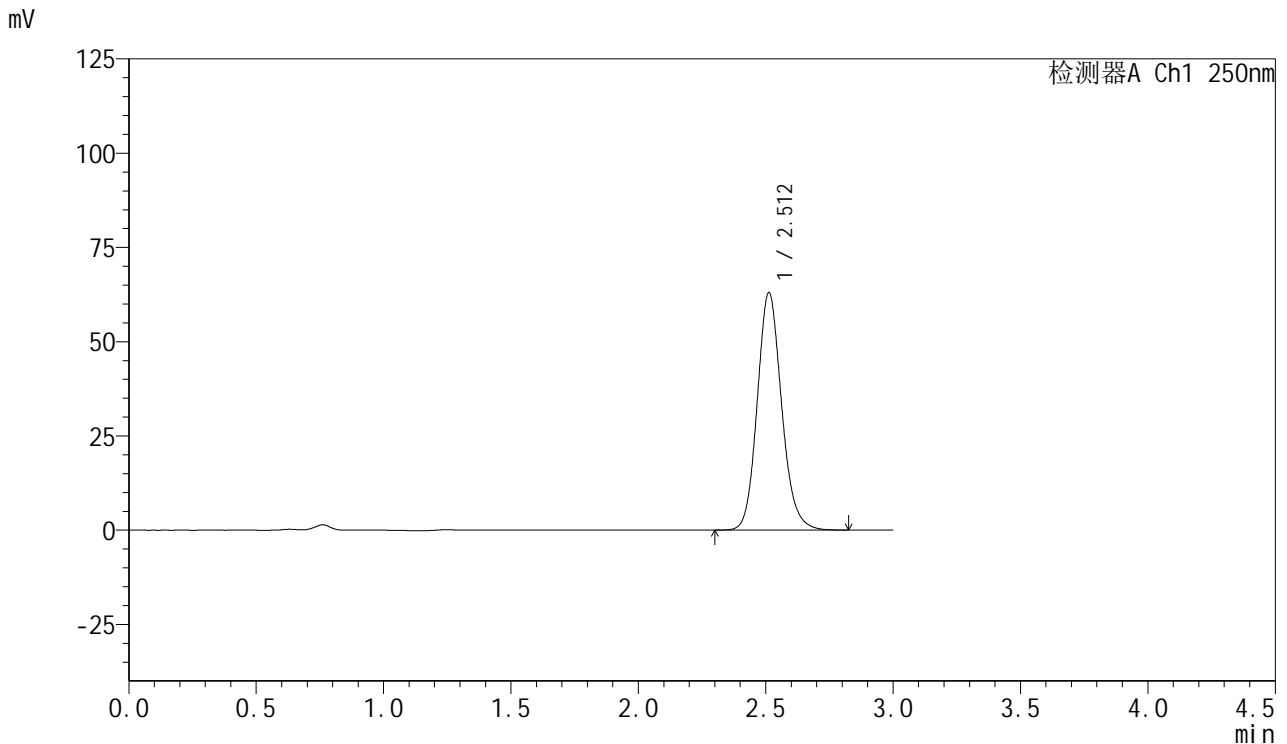


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-599-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	420193	100.000	63051	3390	1.136	--
总计		420193	100.000	63051			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

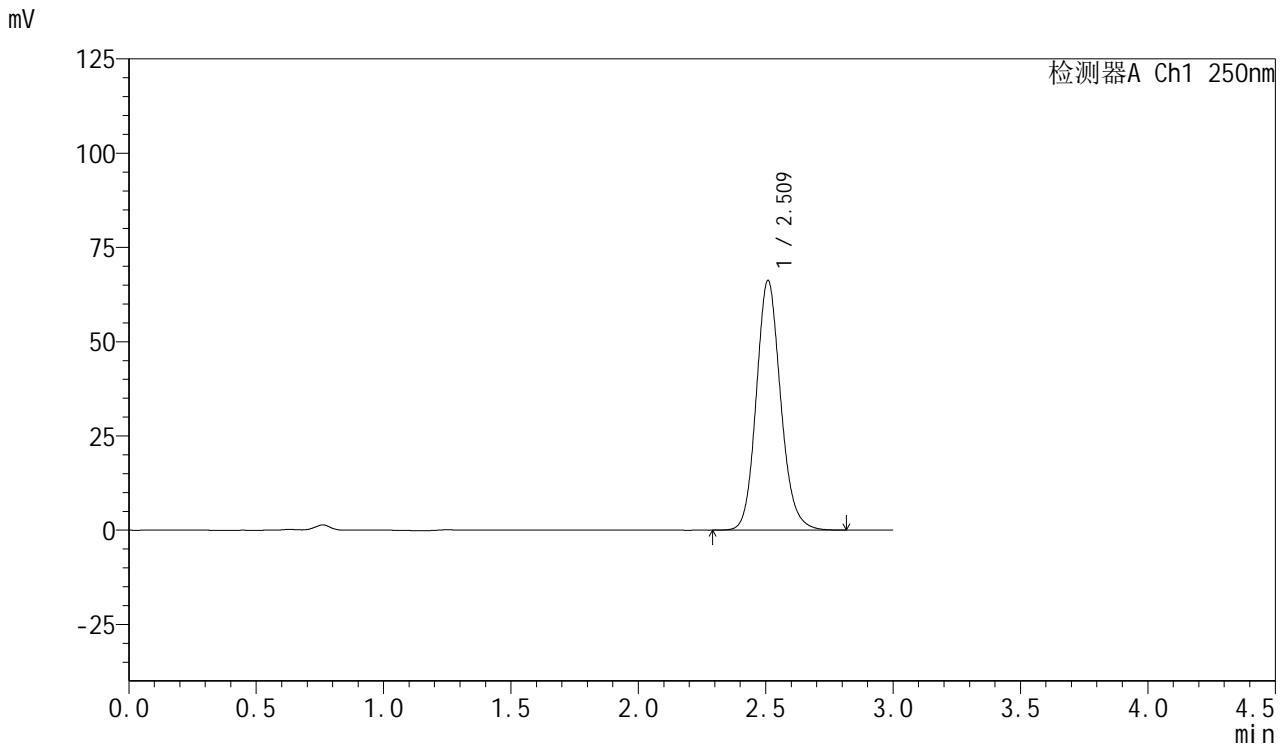


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-600-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

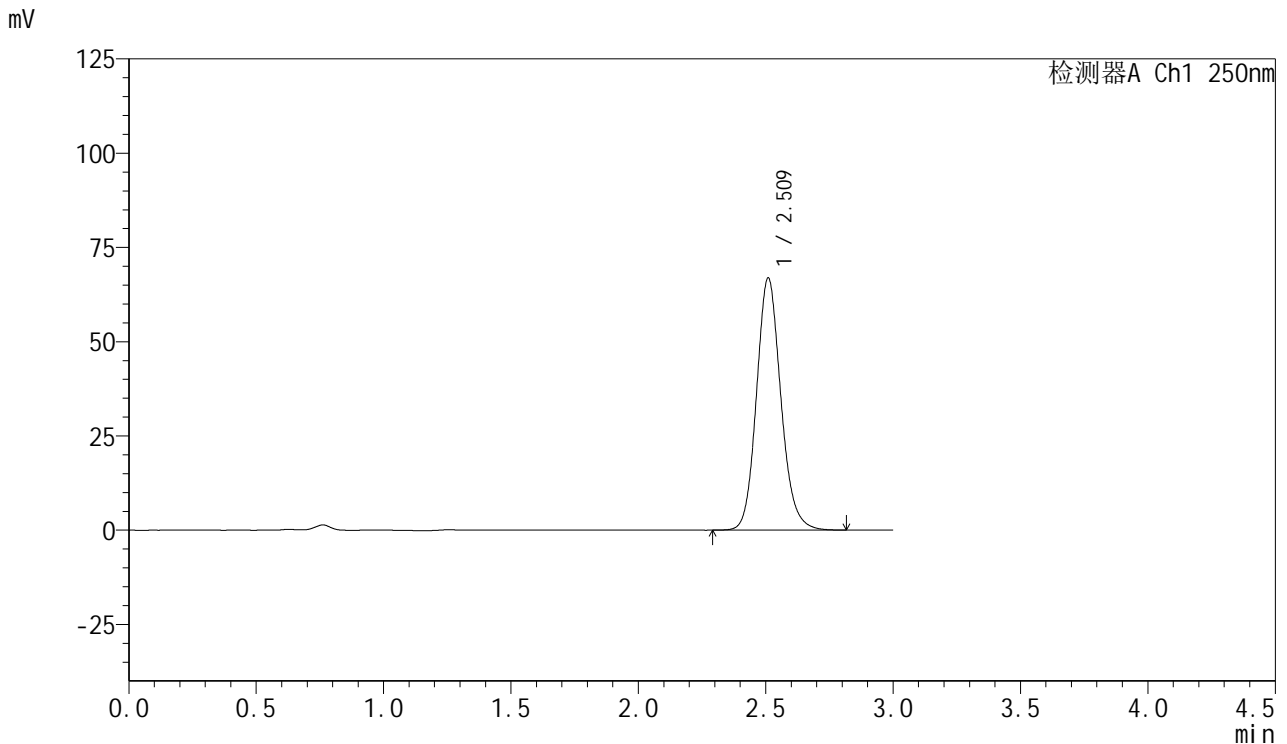
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	440629	100.000	66016	3391	1.136	--
总计		440629	100.000	66016			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-601-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:12 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	2.509	445013	100.000	66632	3394	1.136	--
总计		445013	100.000	66632			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

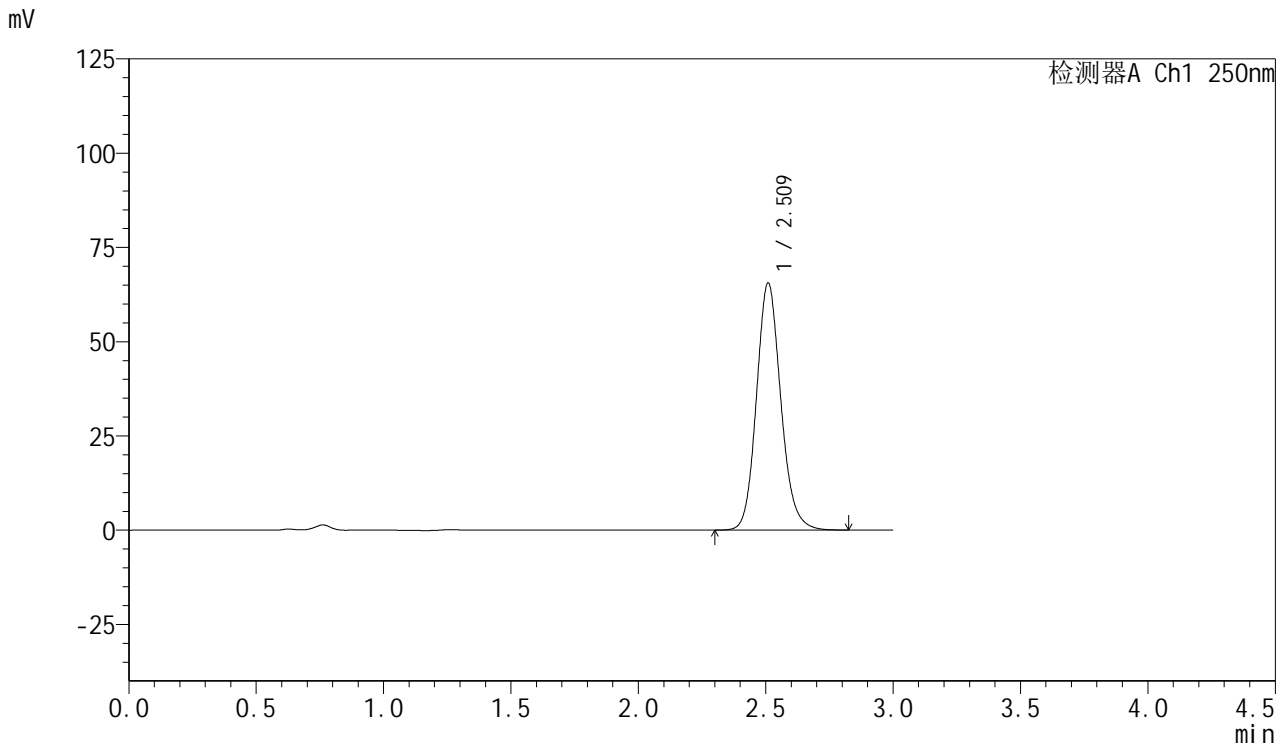


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-602-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:14 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	2.509	435960	100.000	65270	3398	1.137	--
总计		435960	100.000	65270			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

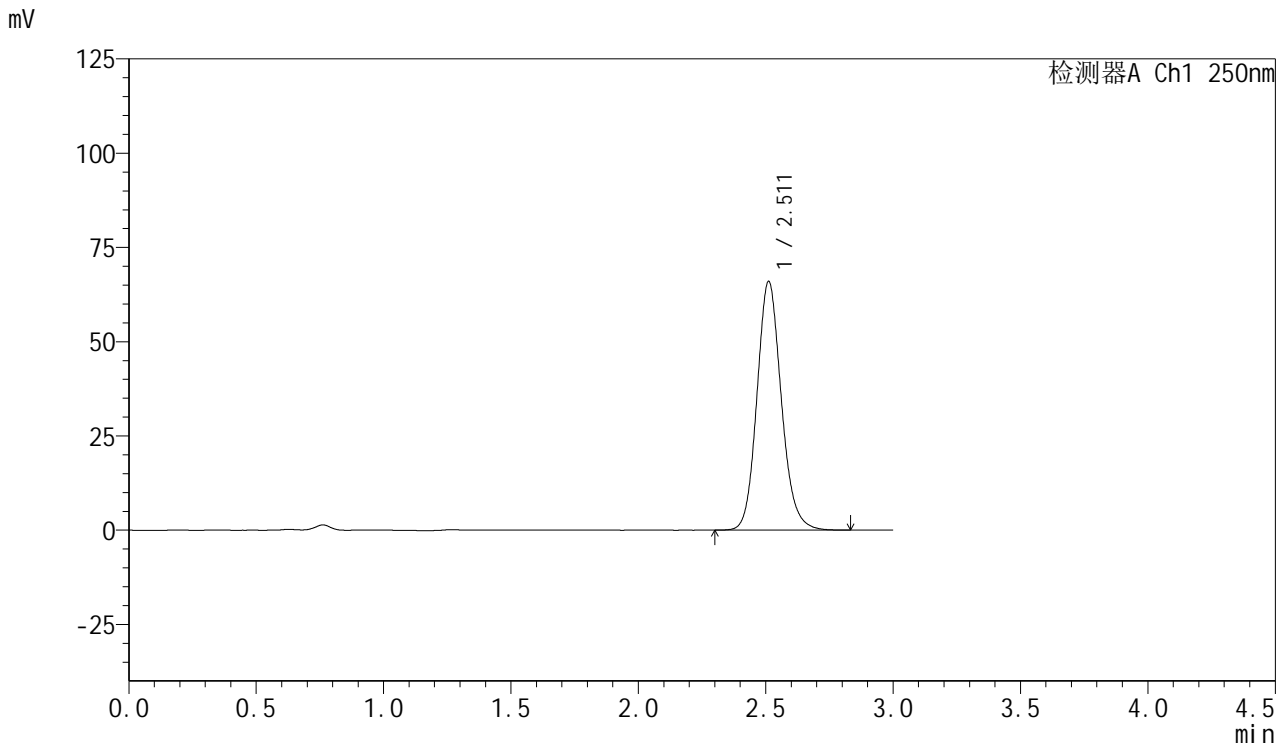


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-603-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

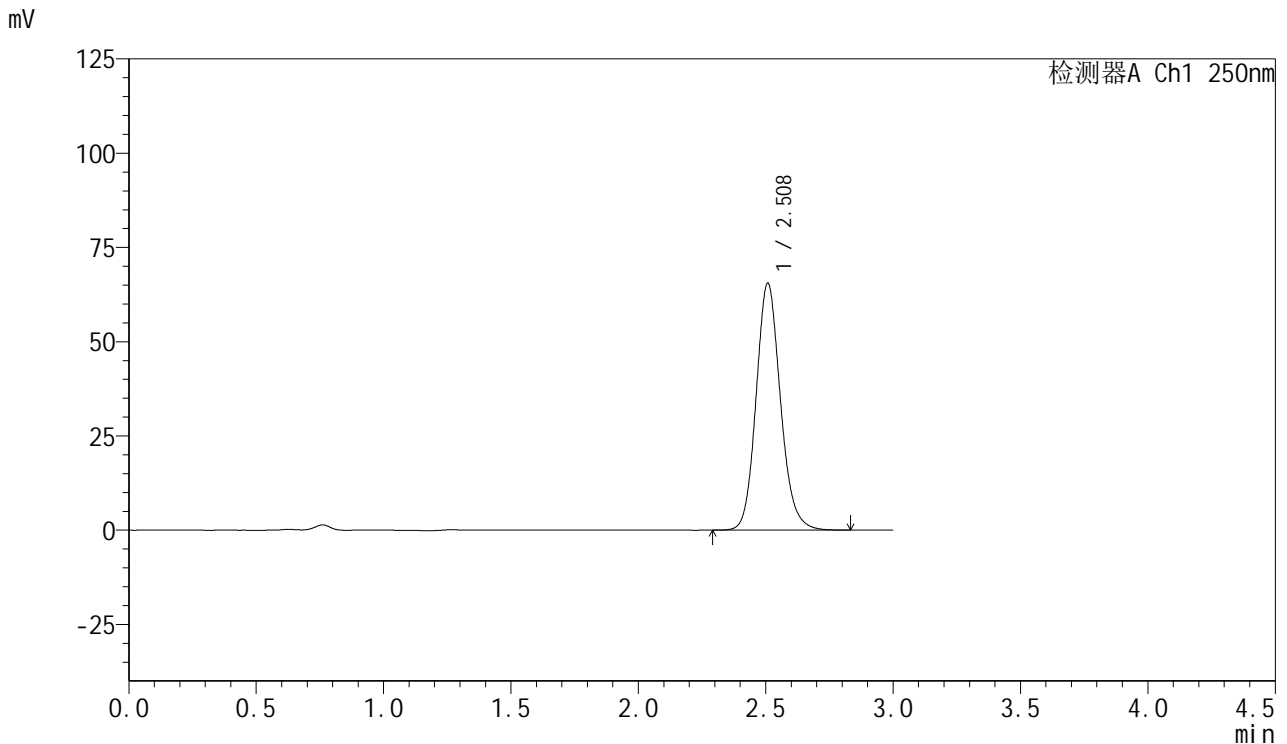
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	439306	100.000	65927	3392	1.136	--
总计		439306	100.000	65927			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-604-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

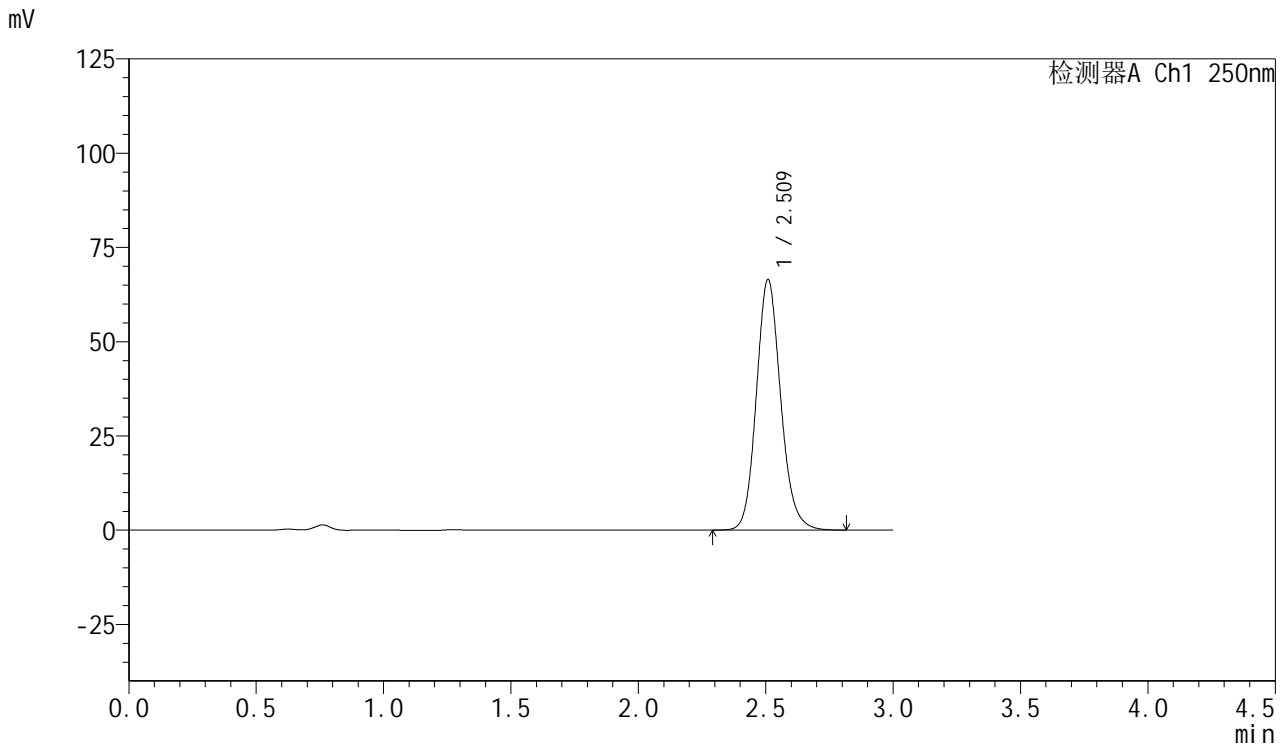
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	436002	100.000	65384	3388	1.137	--
总计		436002	100.000	65384			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-605-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:23 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	2.509	442023	100.000	66214	3396	1.137	--
总计		442023	100.000	66214			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

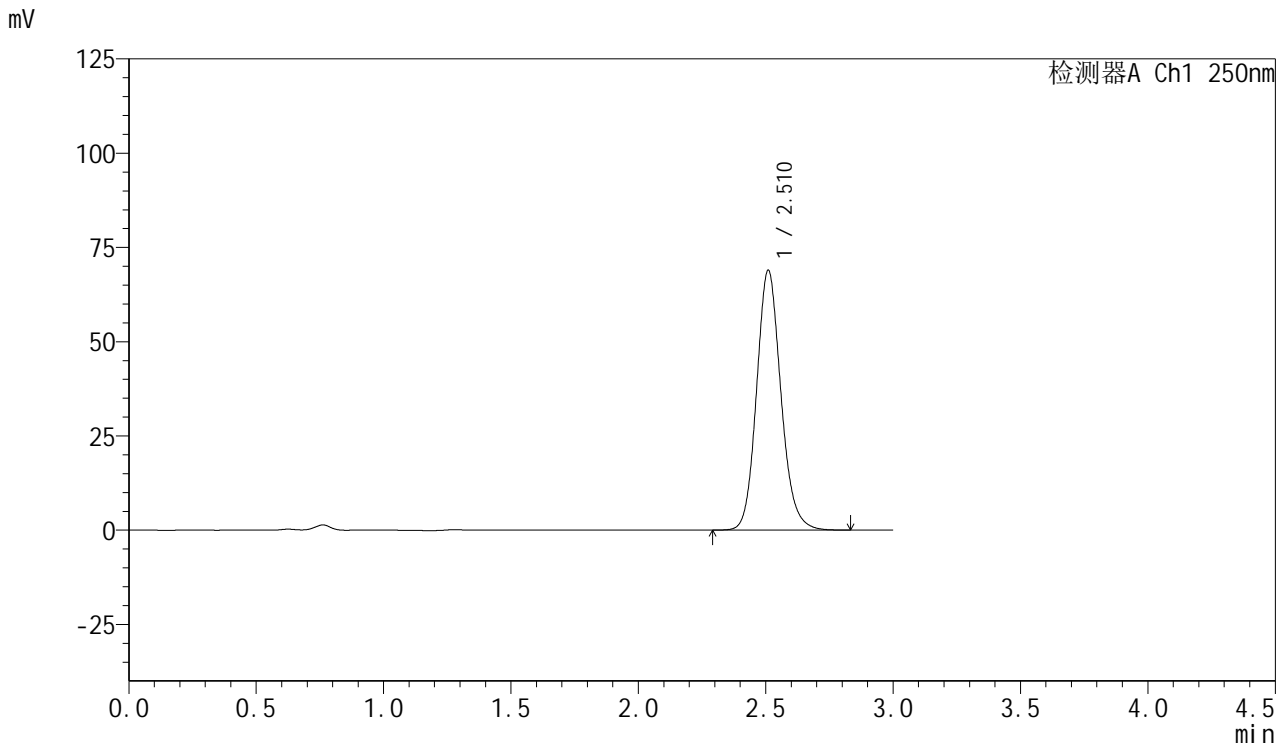


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-606-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

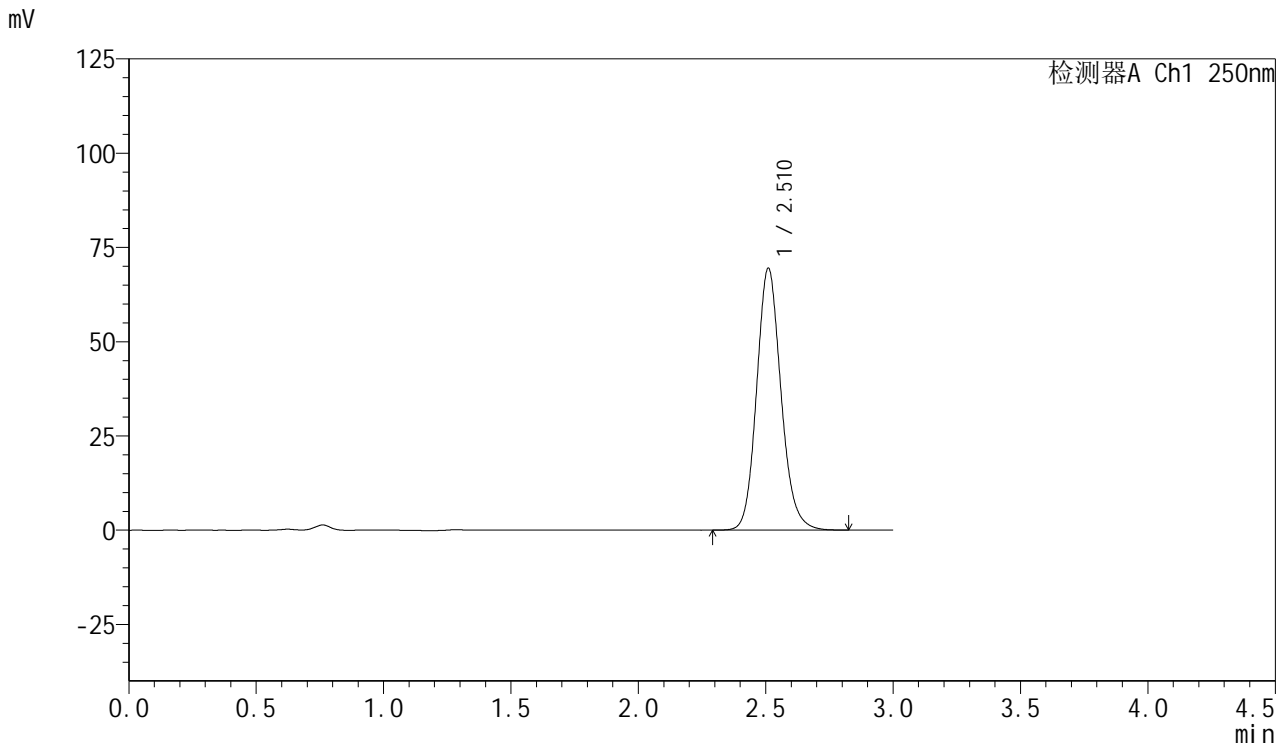
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	458328	100.000	68711	3398	1.137	--
总计		458328	100.000	68711			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-607-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	462511	100.000	69283	3395	1.137	--
总计		462511	100.000	69283			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

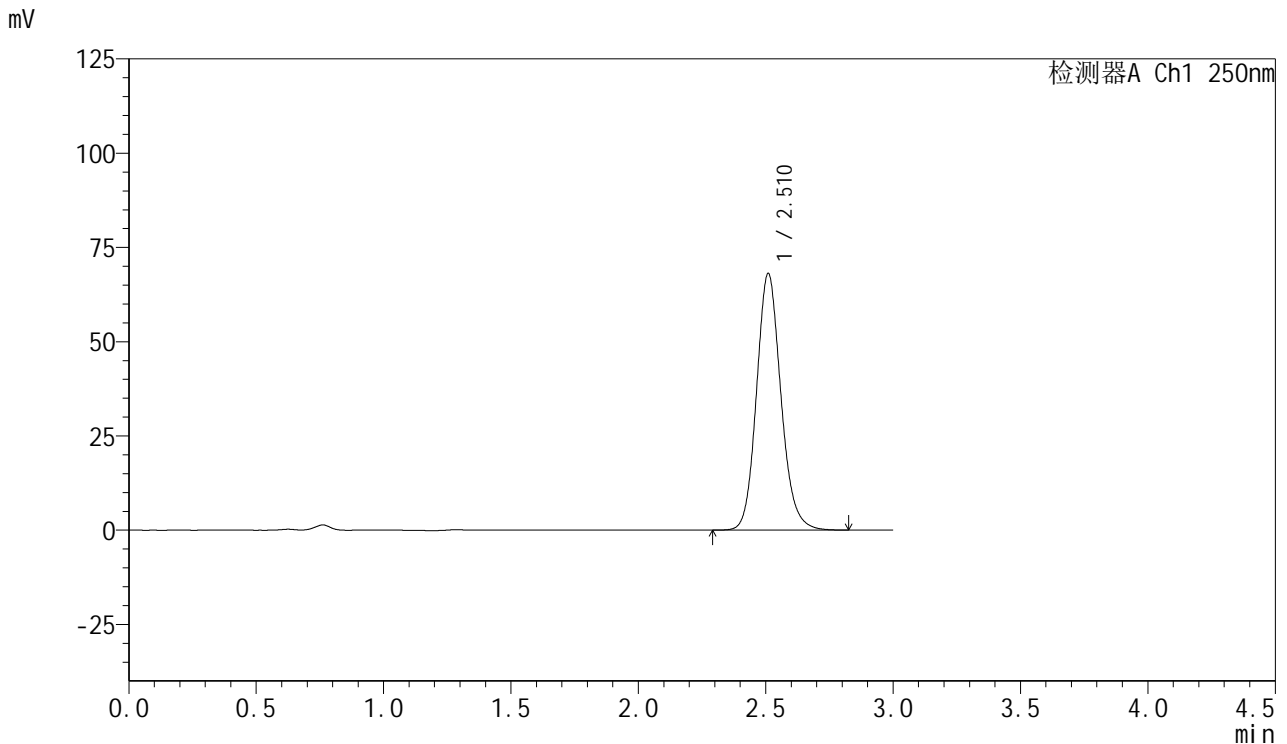


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-608-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:31 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	2.510	453487	100.000	67828	3388	1.137	--
总计		453487	100.000	67828			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

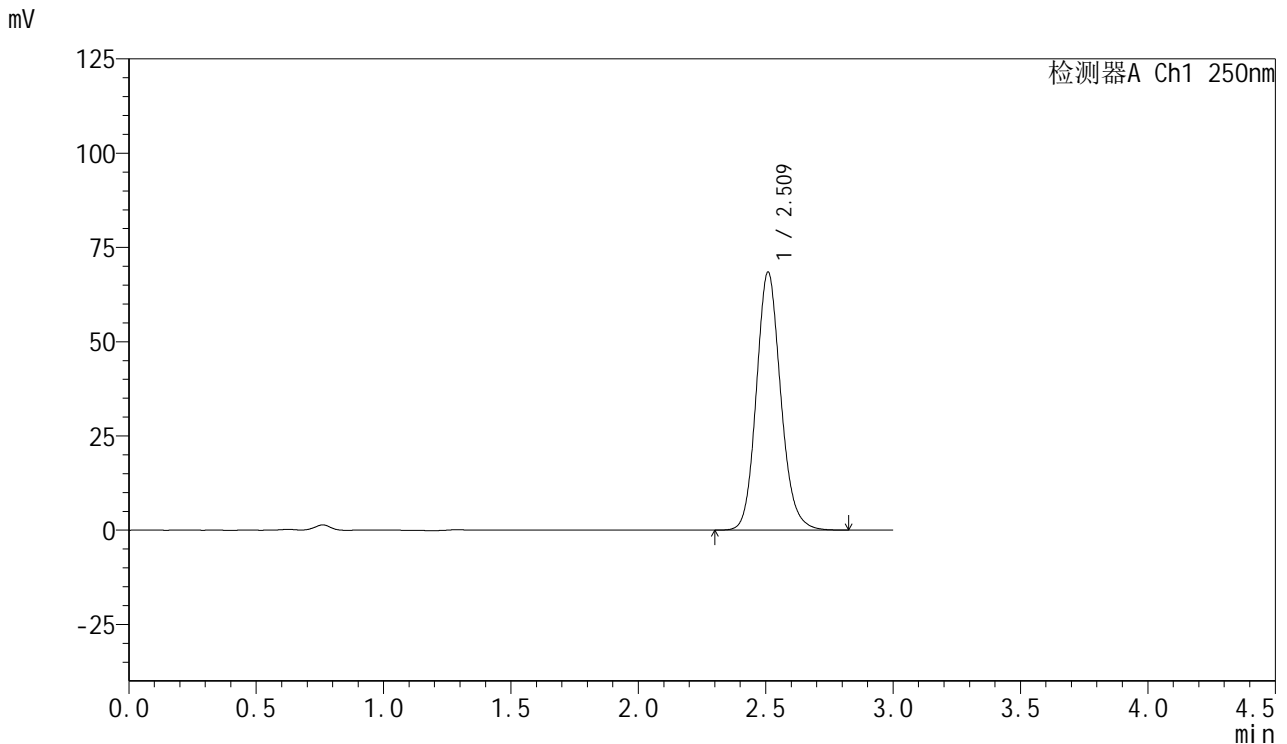


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-609-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

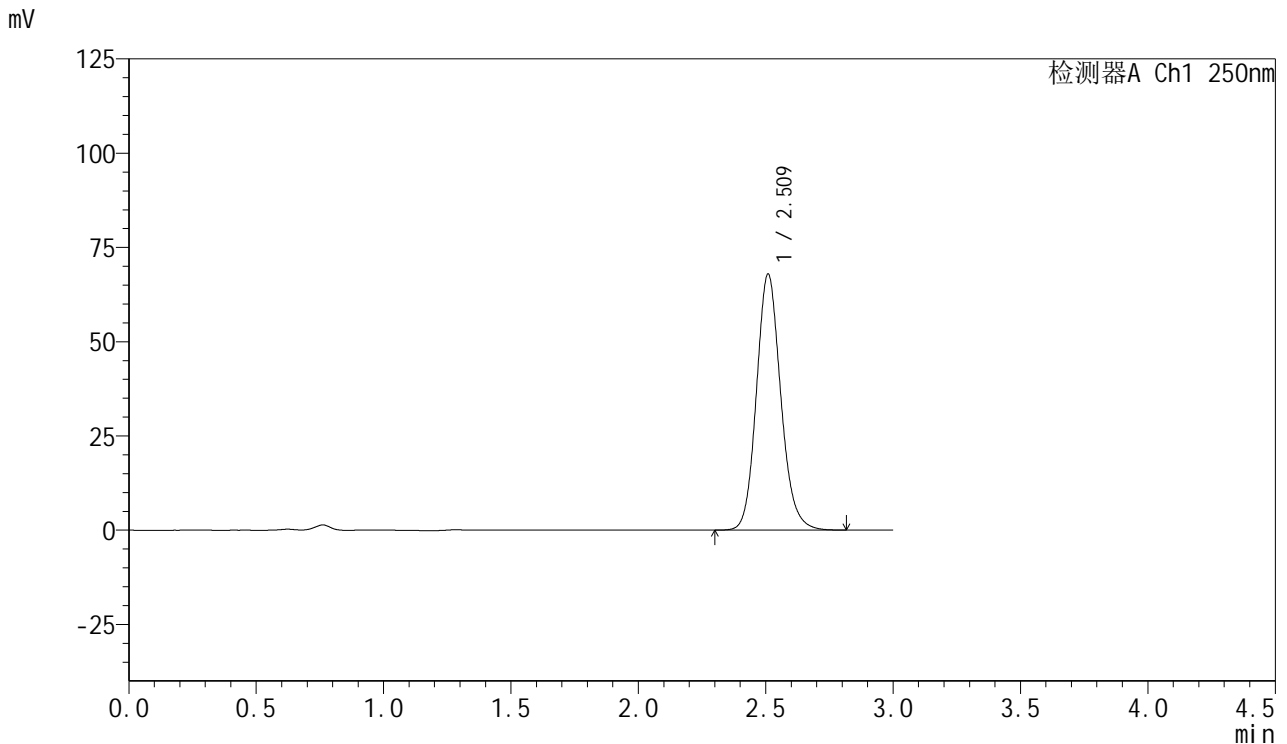
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	455765	100.000	68185	3386	1.136	--
总计		455765	100.000	68185			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-610-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	451204	100.000	67615	3401	1.137	--
总计		451204	100.000	67615			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

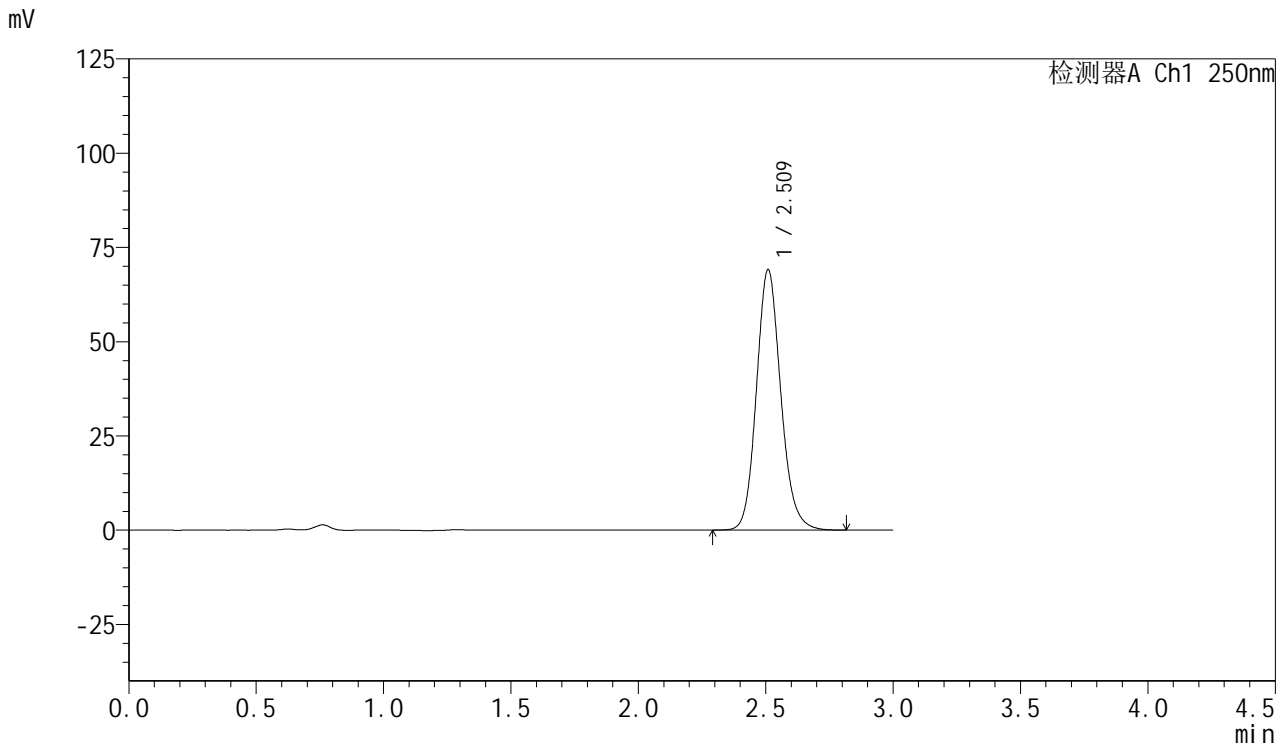


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-611-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	459703	100.000	68794	3392	1.137	--
总计		459703	100.000	68794			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

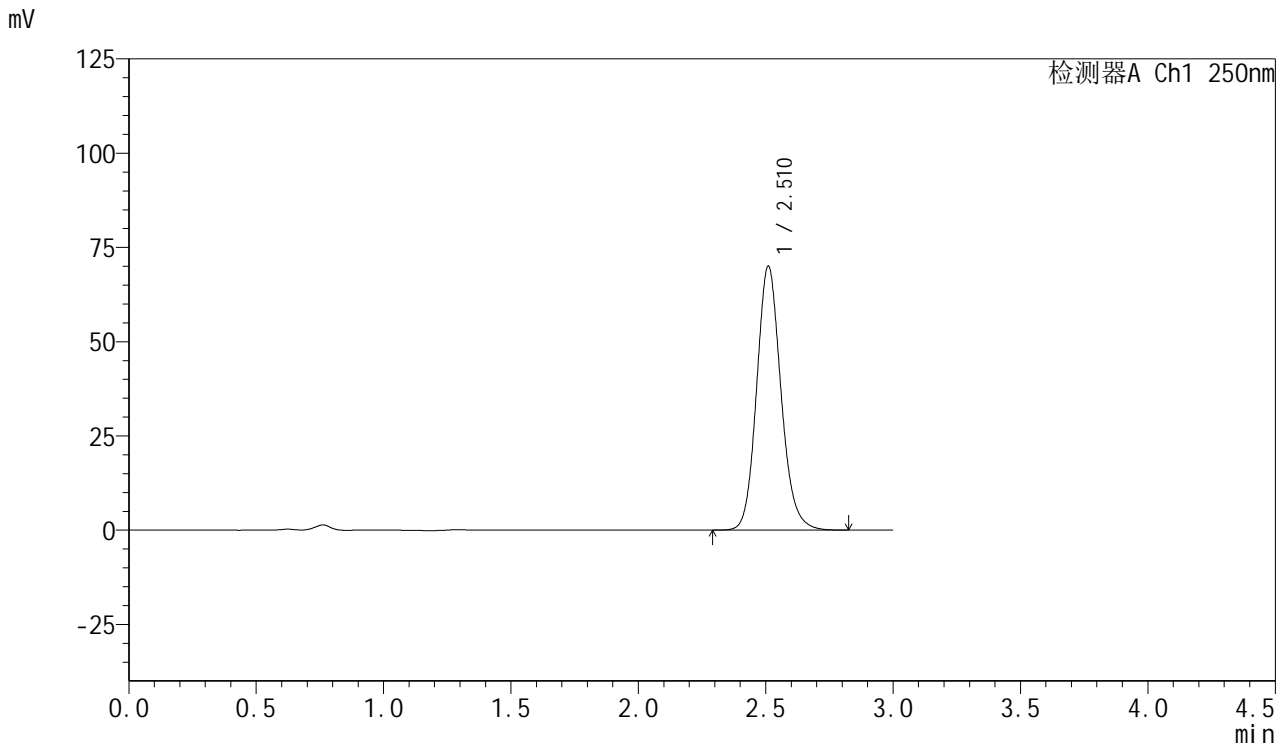


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-612-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	465671	100.000	69835	3403	1.137	--
总计		465671	100.000	69835			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

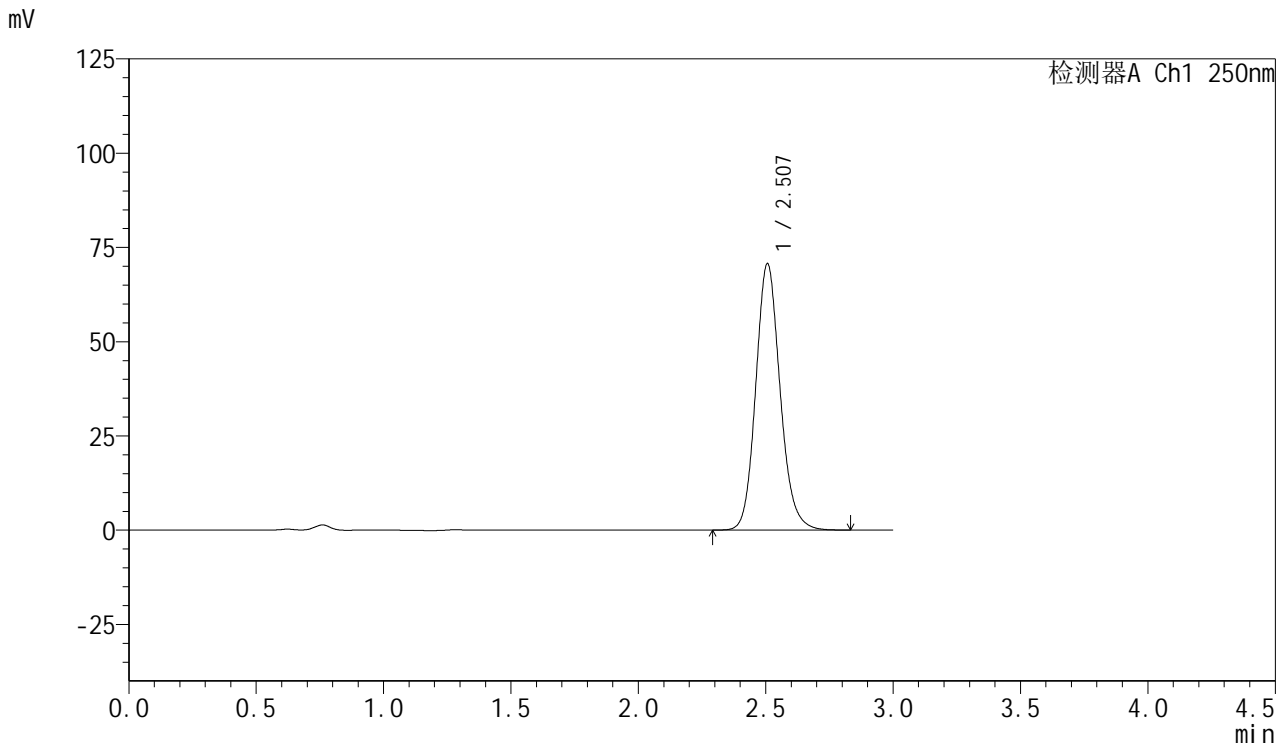


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-613-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	470060	100.000	70662	3389	1.137	--
总计		470060	100.000	70662			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

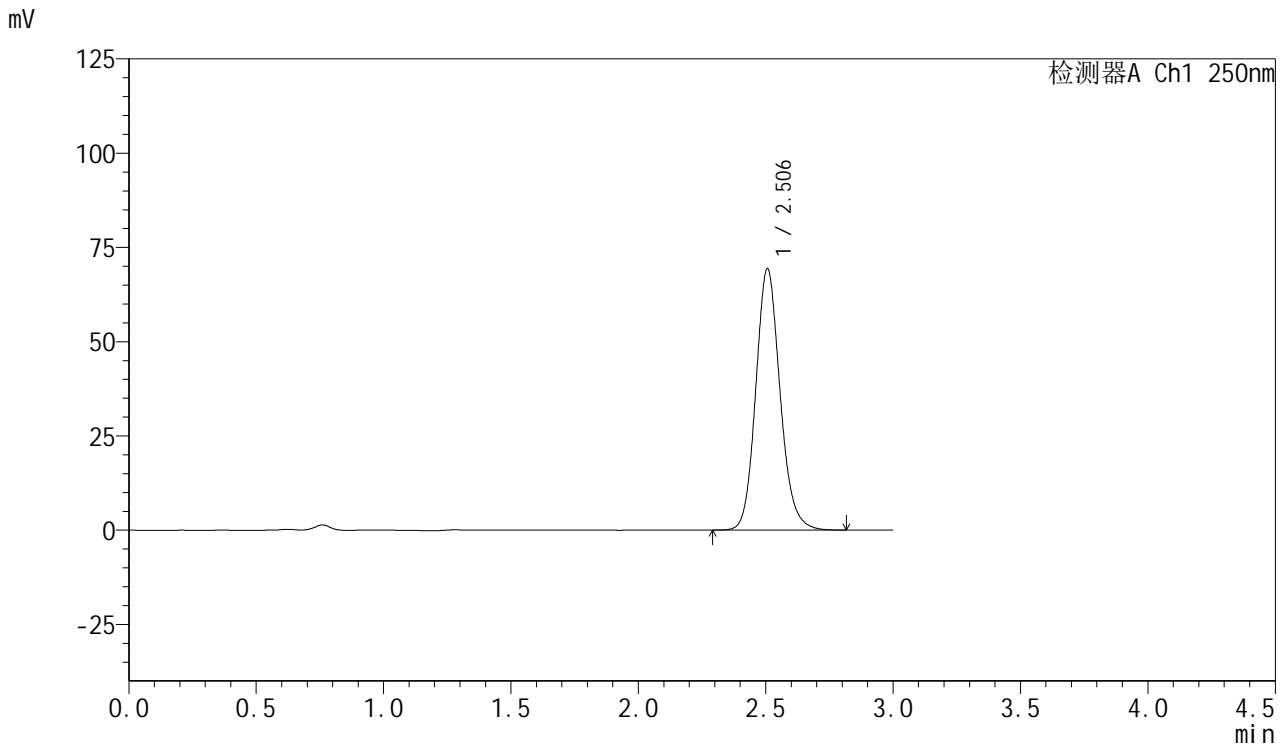


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-614-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 15:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:49 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	2.506	460510	100.000	69328	3397	1.137	--
总计		460510	100.000	69328			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

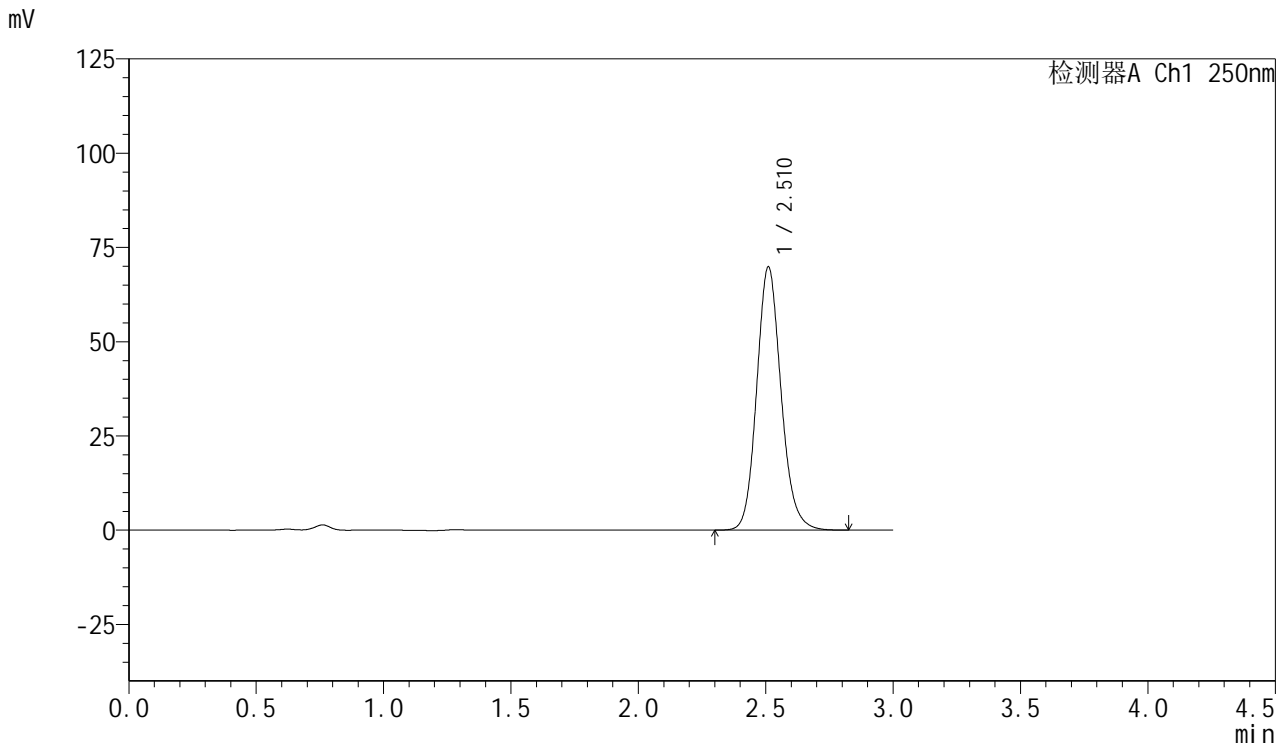


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-615-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:51 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	2.510	464580	100.000	69655	3397	1.137	--
总计		464580	100.000	69655			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

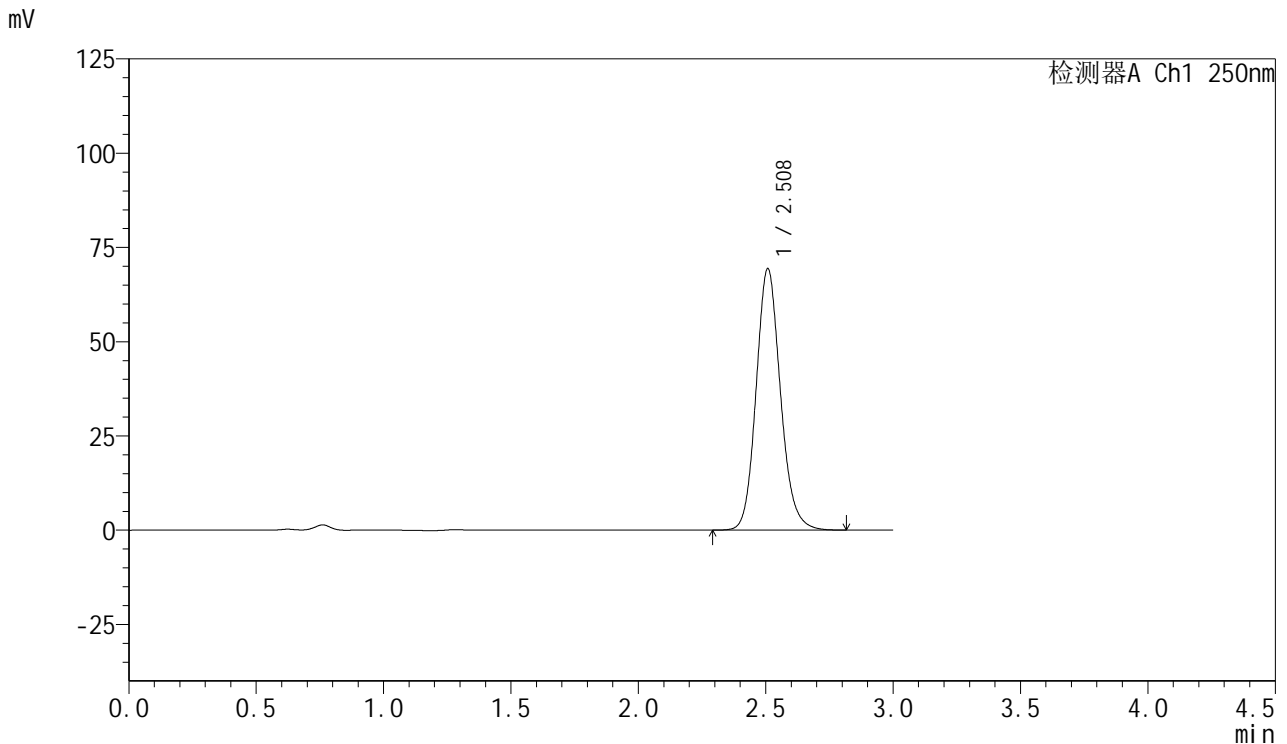


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-616-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	461007	100.000	69226	3396	1.137	--
总计		461007	100.000	69226			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

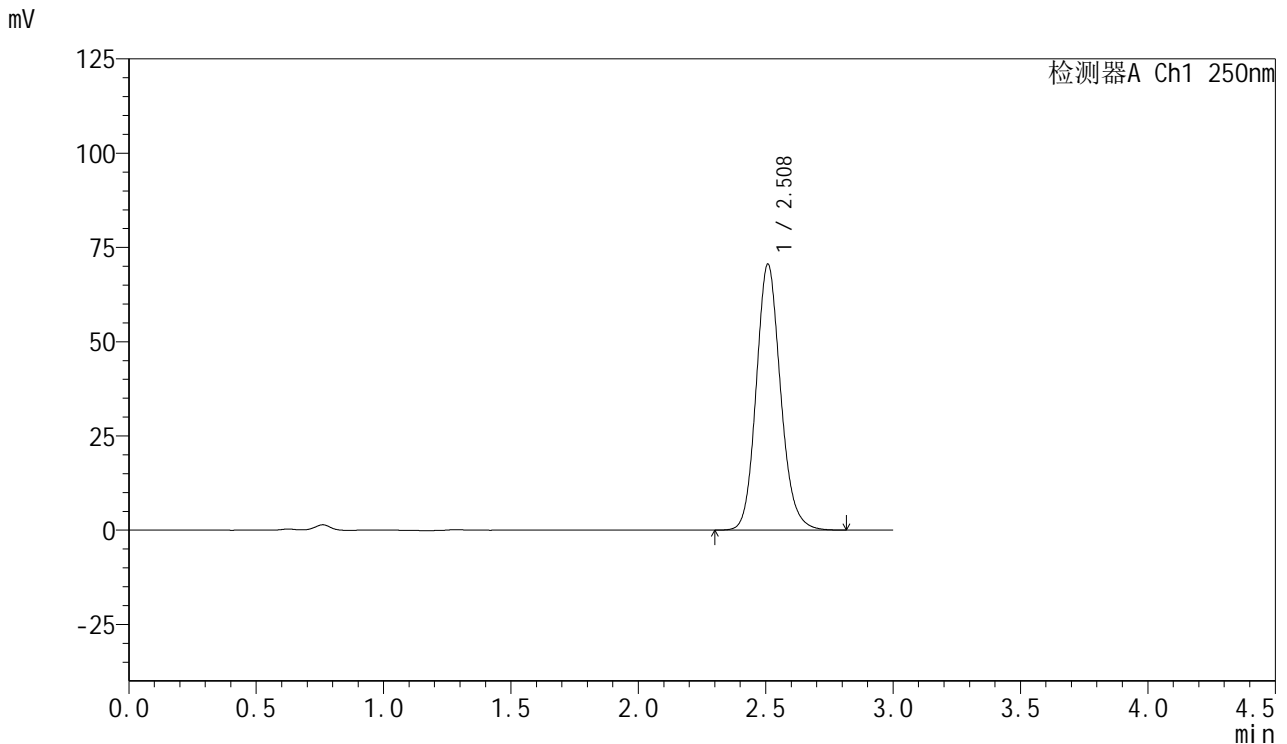


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-617-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	469352	100.000	70363	3392	1.137	--
总计		469352	100.000	70363			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

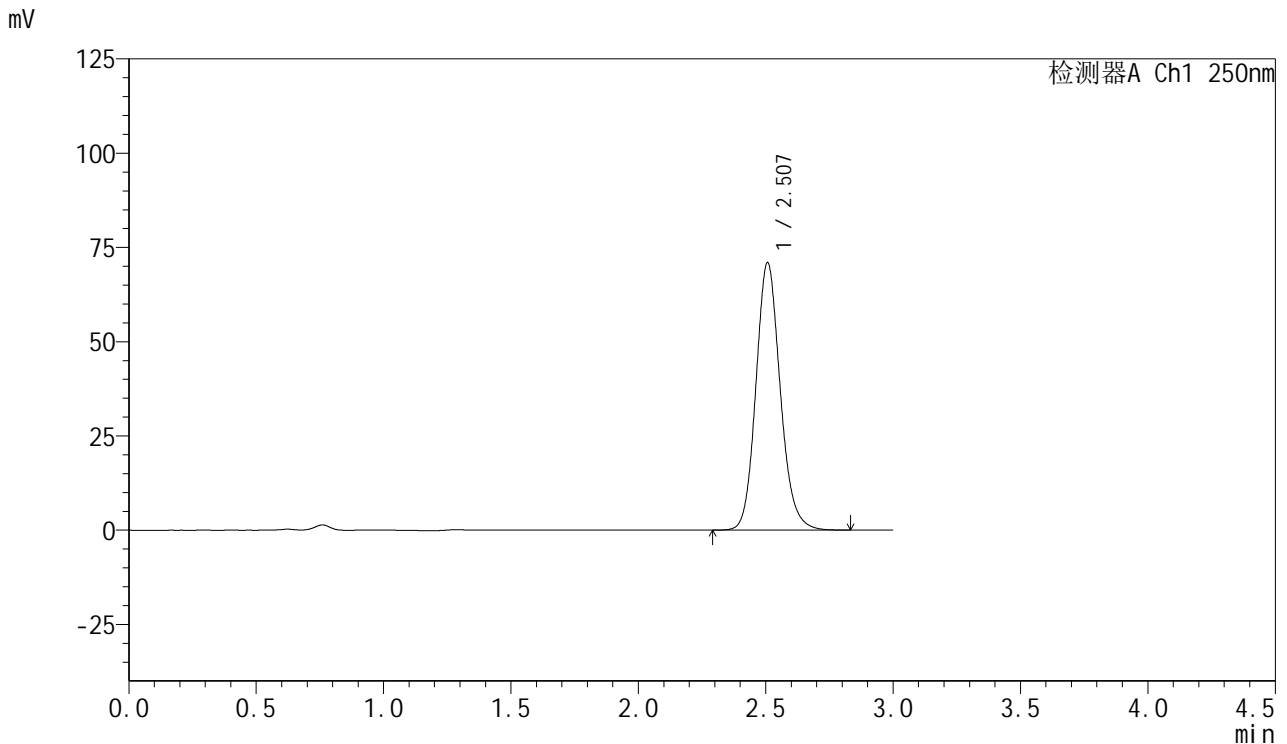


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-618-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	472013	100.000	70889	3392	1.138	--
总计		472013	100.000	70889			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

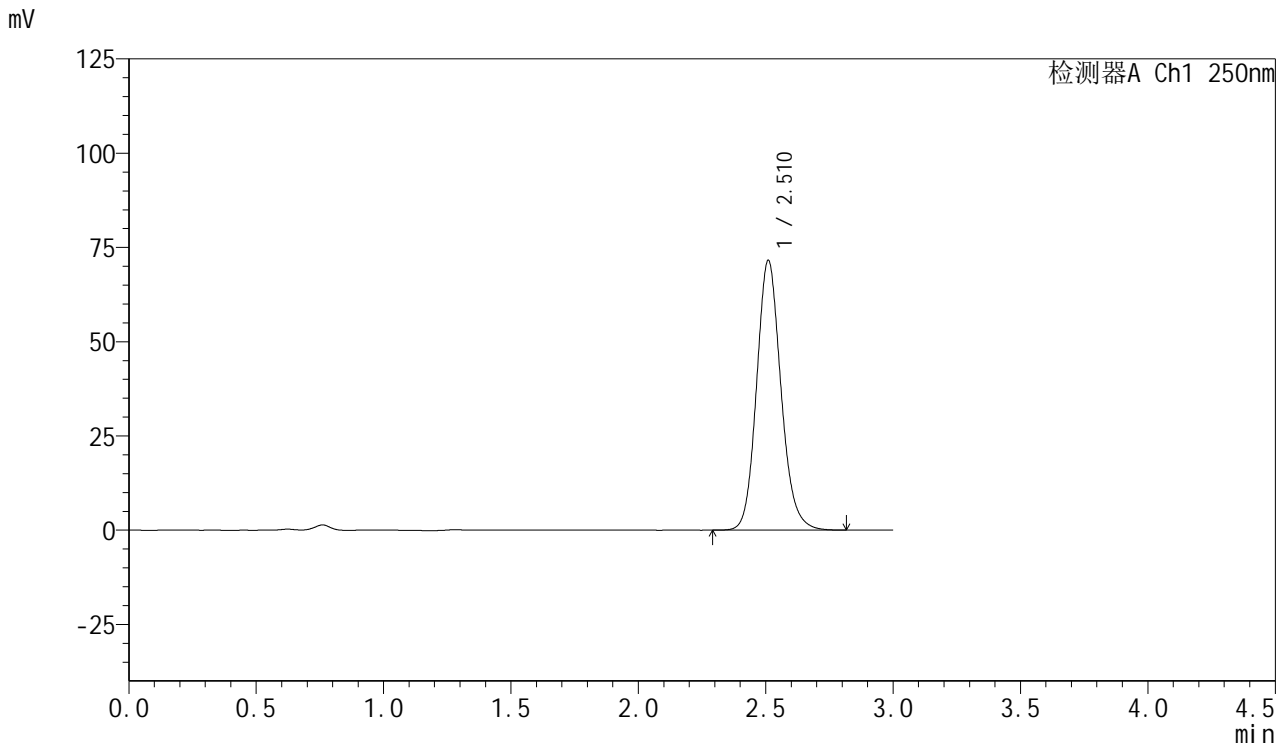


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-619-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:02 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	2.510	476048	100.000	71338	3395	1.137	--
总计		476048	100.000	71338			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

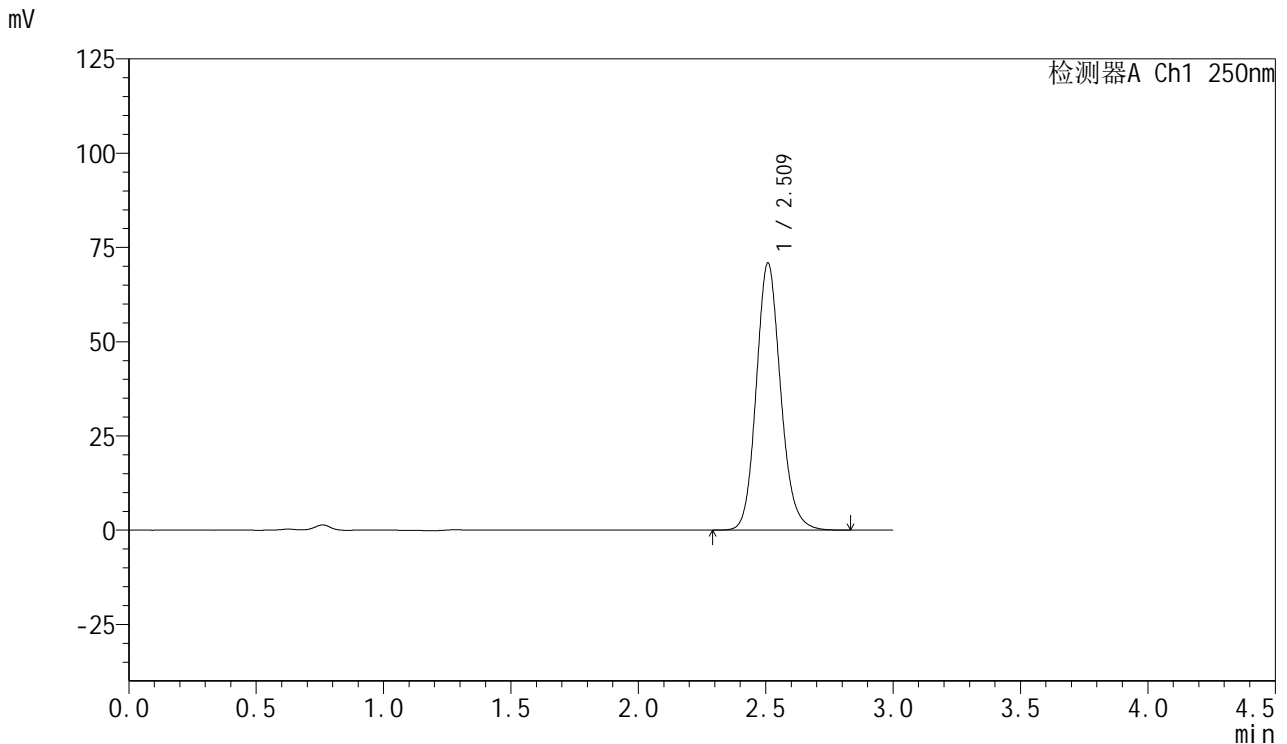


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-620-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:05 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	2.509	471160	100.000	70636	3397	1.137	--
总计		471160	100.000	70636			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

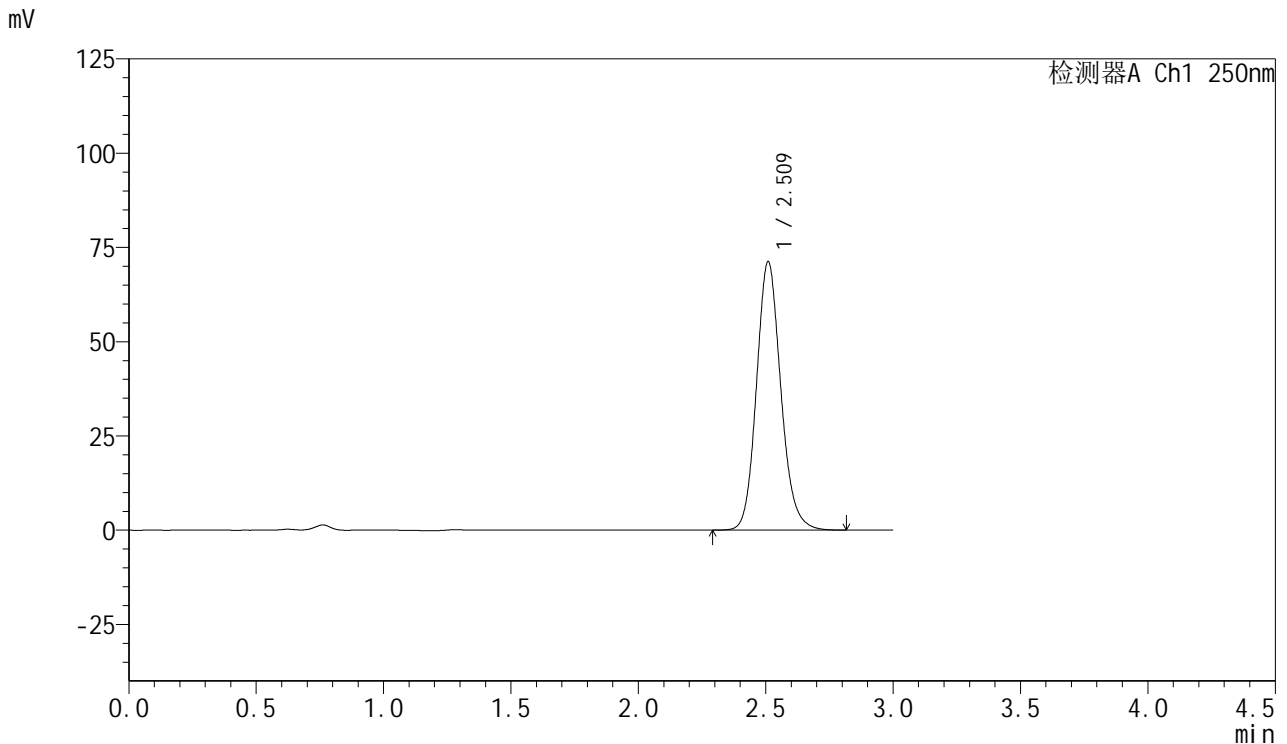


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-621-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	473507	100.000	70910	3394	1.137	--
总计		473507	100.000	70910			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

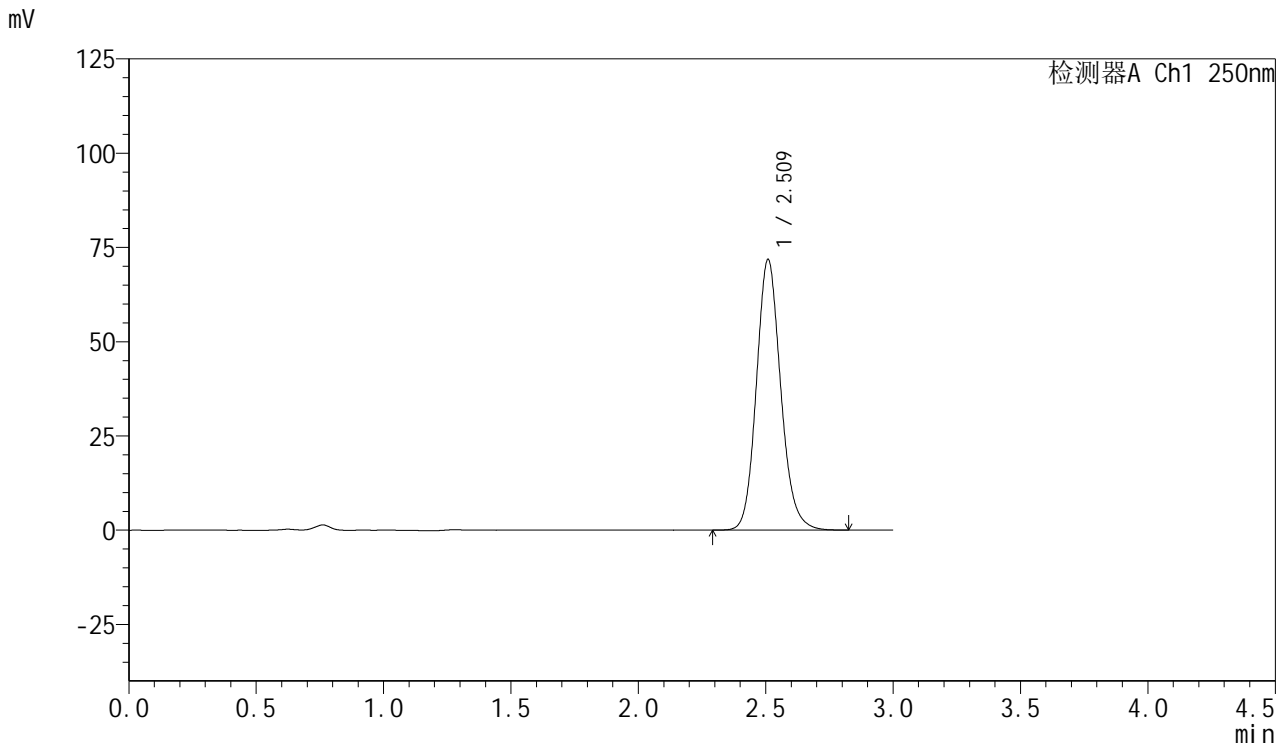


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-622-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	477270	100.000	71502	3400	1.137	--
总计		477270	100.000	71502			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

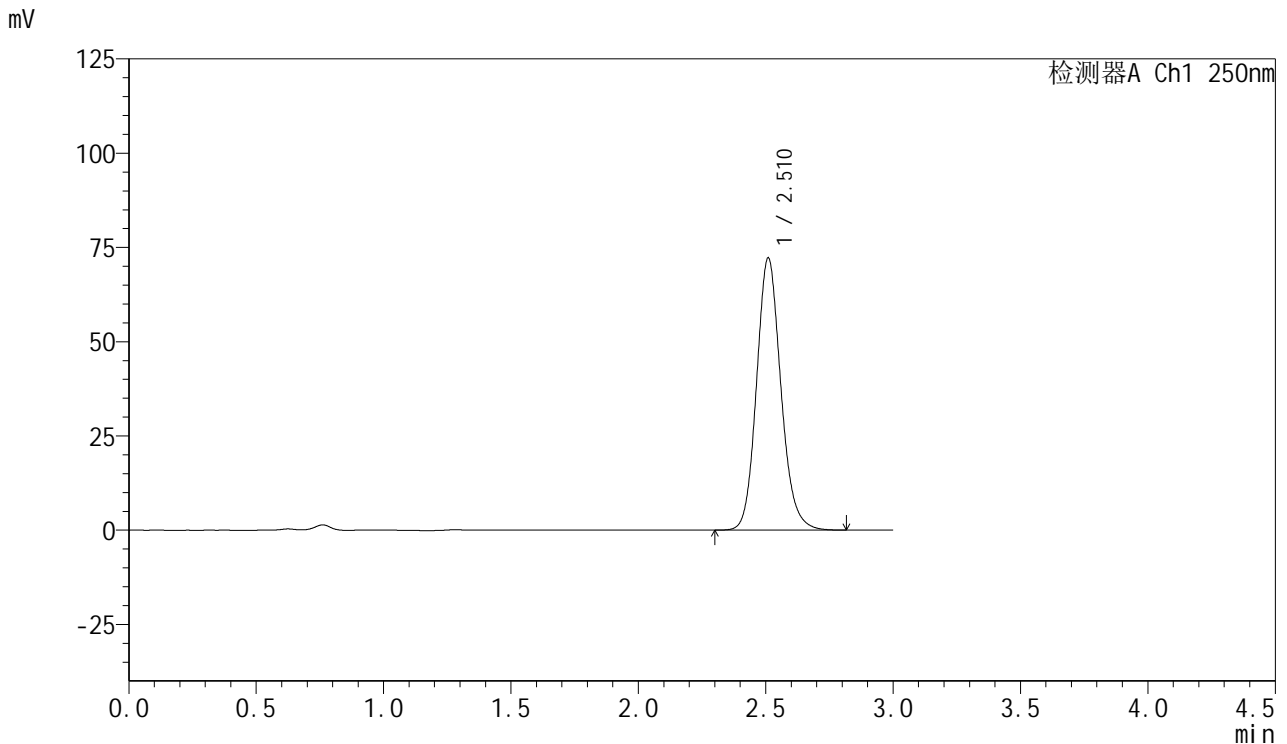


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-623-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:14 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	2.510	479859	100.000	71938	3398	1.137	--
总计		479859	100.000	71938			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

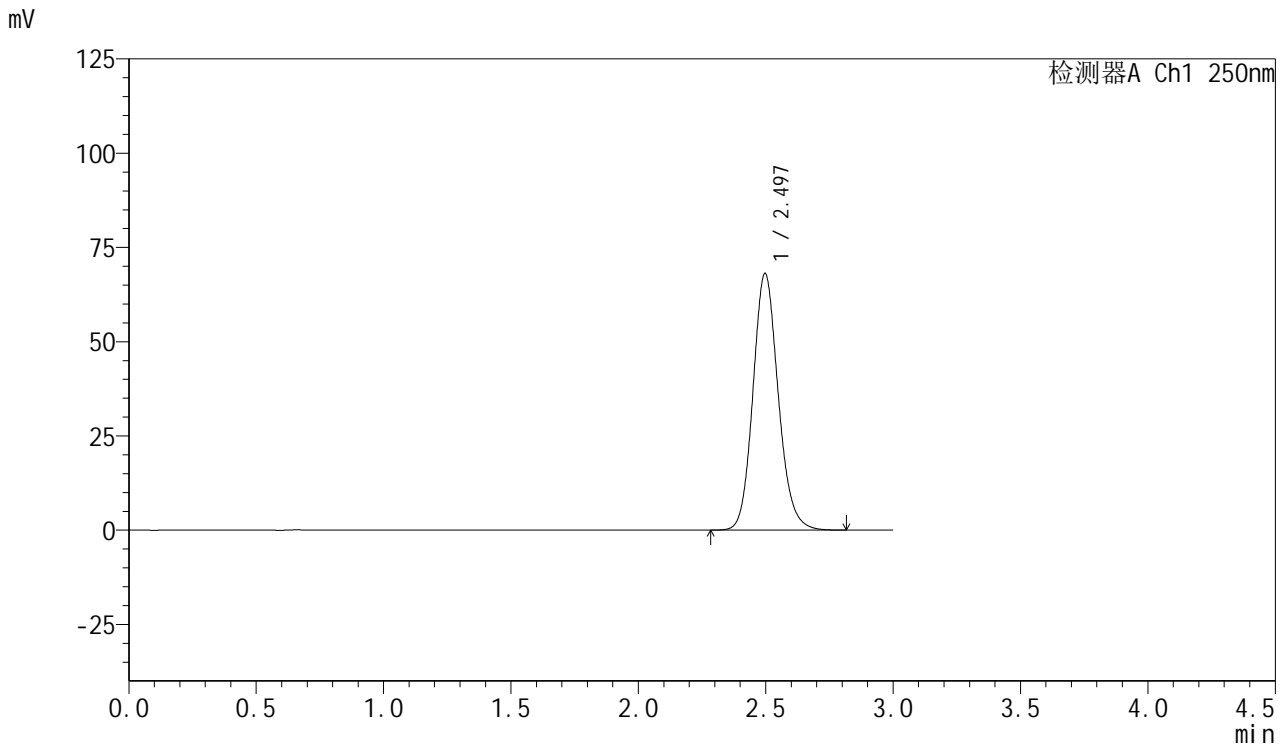


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-624-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

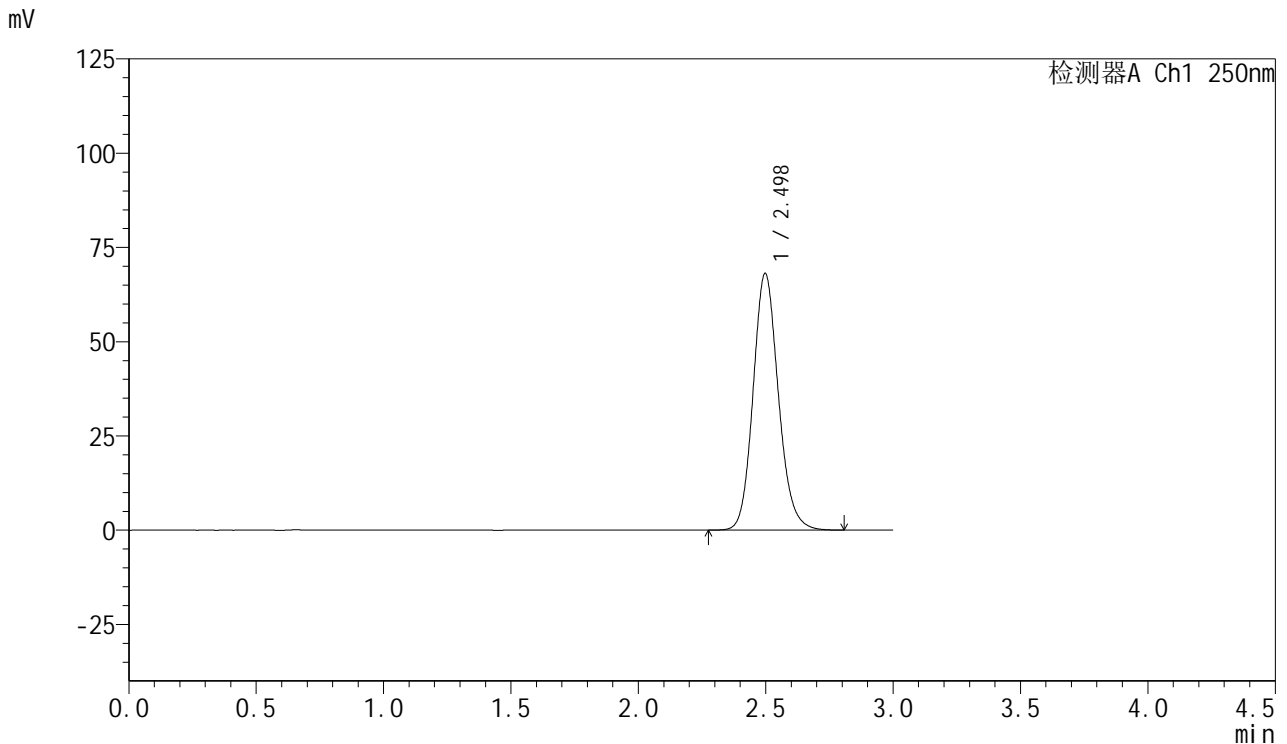
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	470498	100.000	68098	3101	1.138	--
总计		470498	100.000	68098			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-625-2 - zzp-24080701-js3M-bc1p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:19 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	2.498	470578	100.000	68096	3101	1.138	--
总计		470578	100.000	68096			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc1批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-2

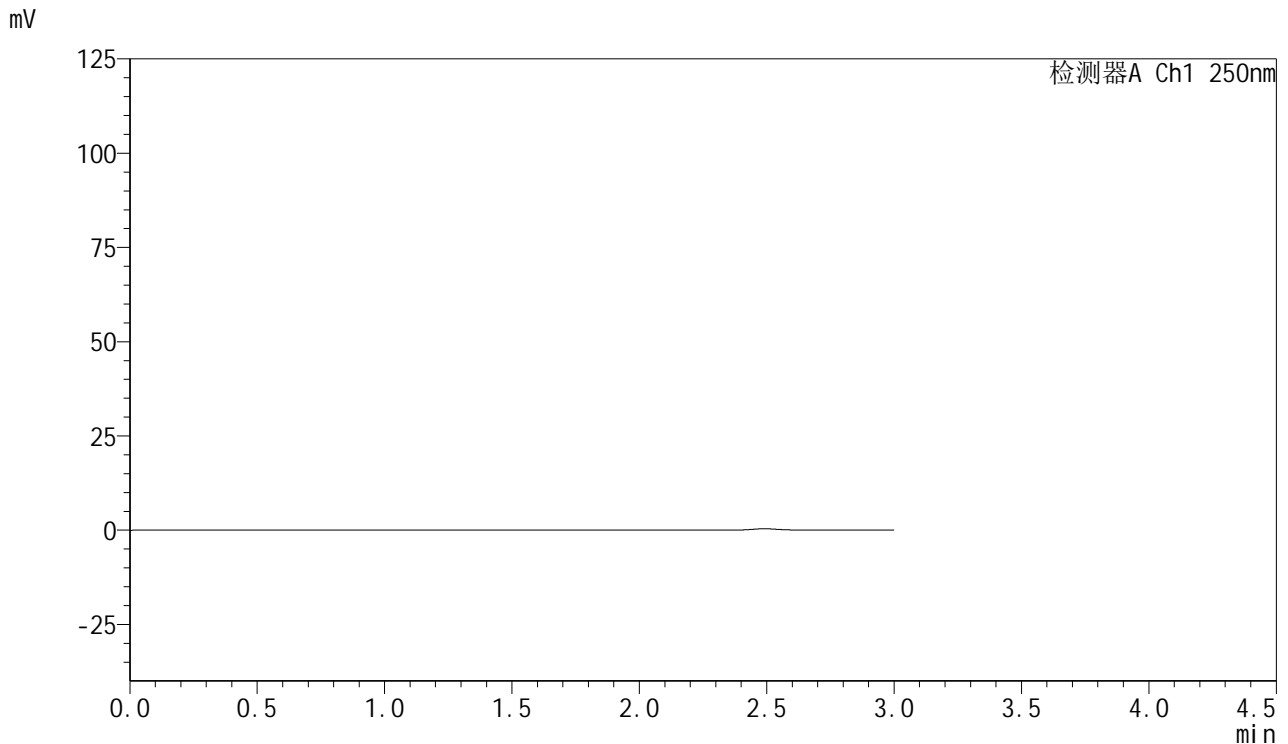


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-626-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:22 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)
总计							

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 溶剂

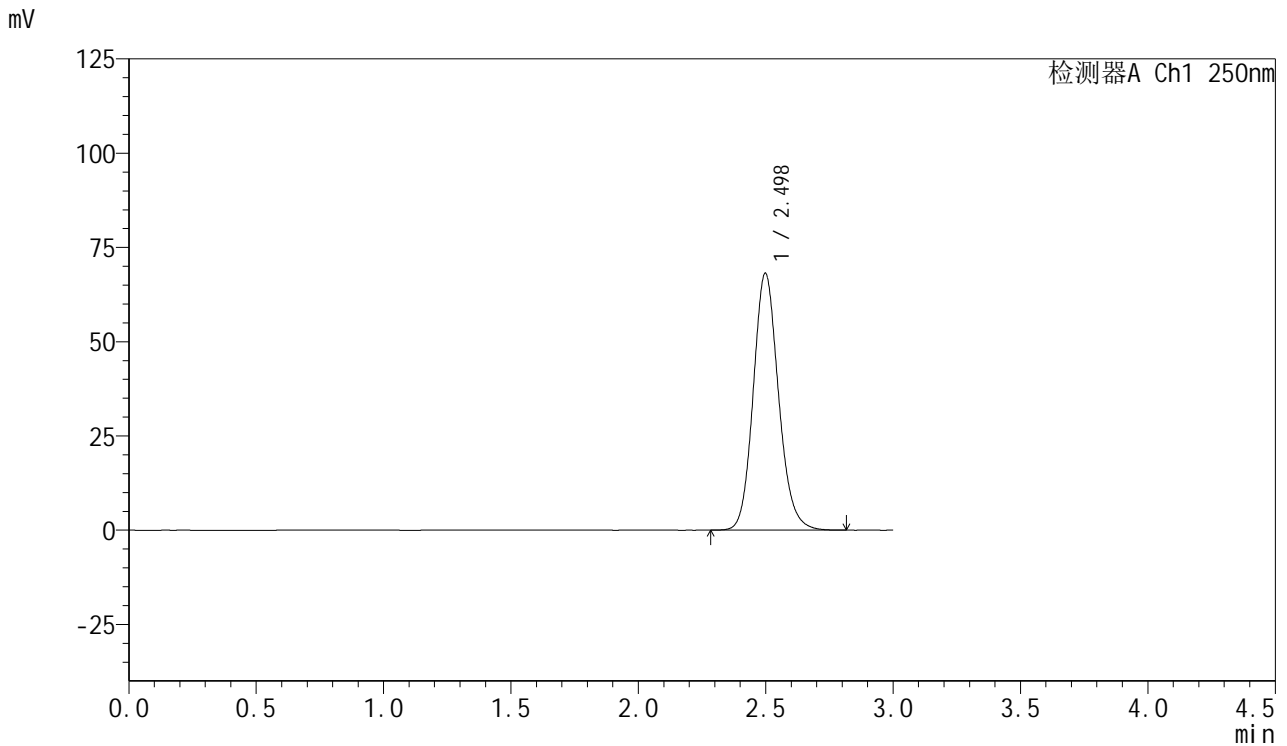


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-627-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	470858	100.000	68136	3105	1.137	--
总计		470858	100.000	68136			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-1

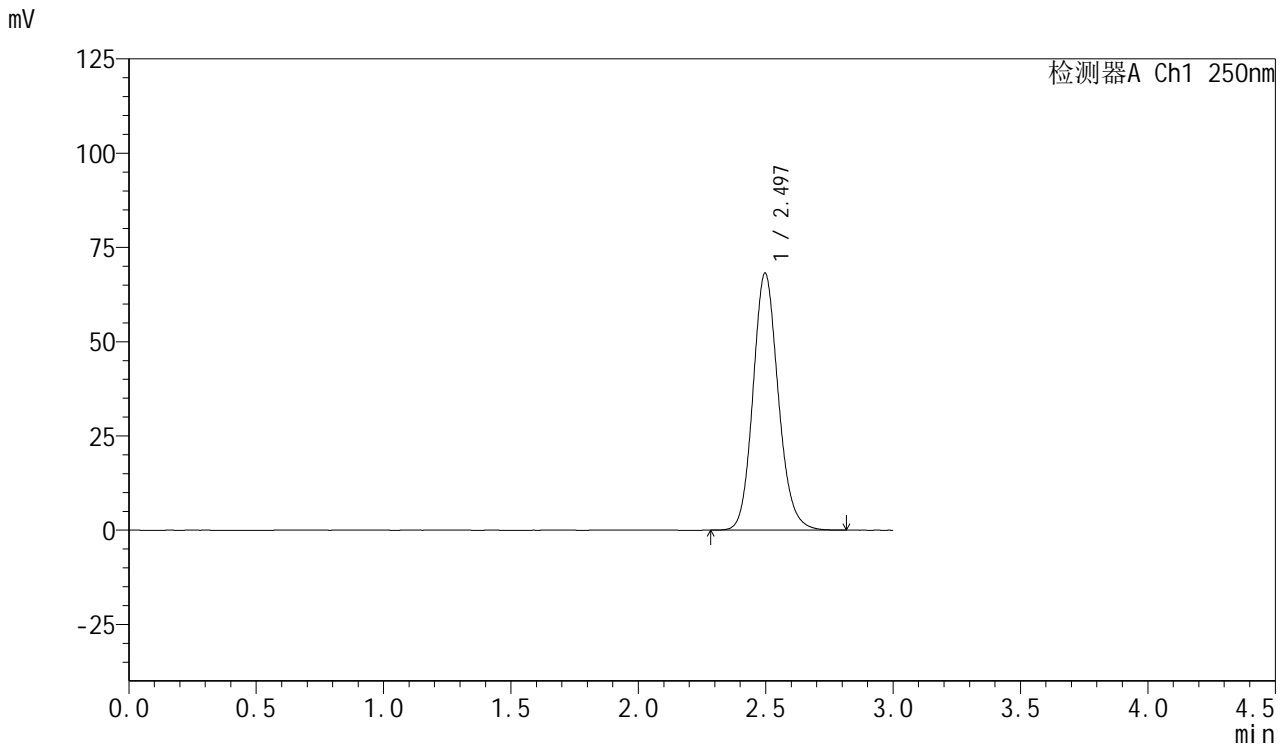


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-628-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:28 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	2.497	470599	100.000	68190	3108	1.138	--
总计		470599	100.000	68190			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-2

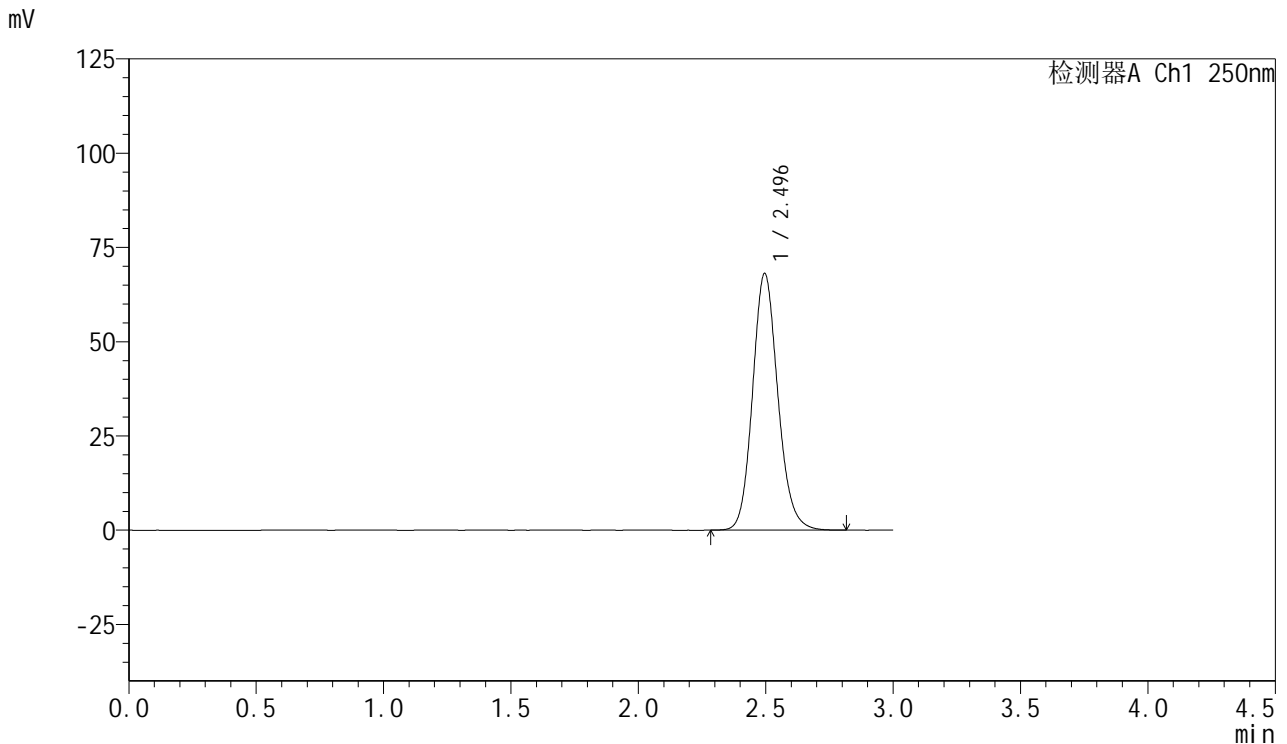


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-629-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	470463	100.000	68105	3099	1.138	--
总计		470463	100.000	68105			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-3

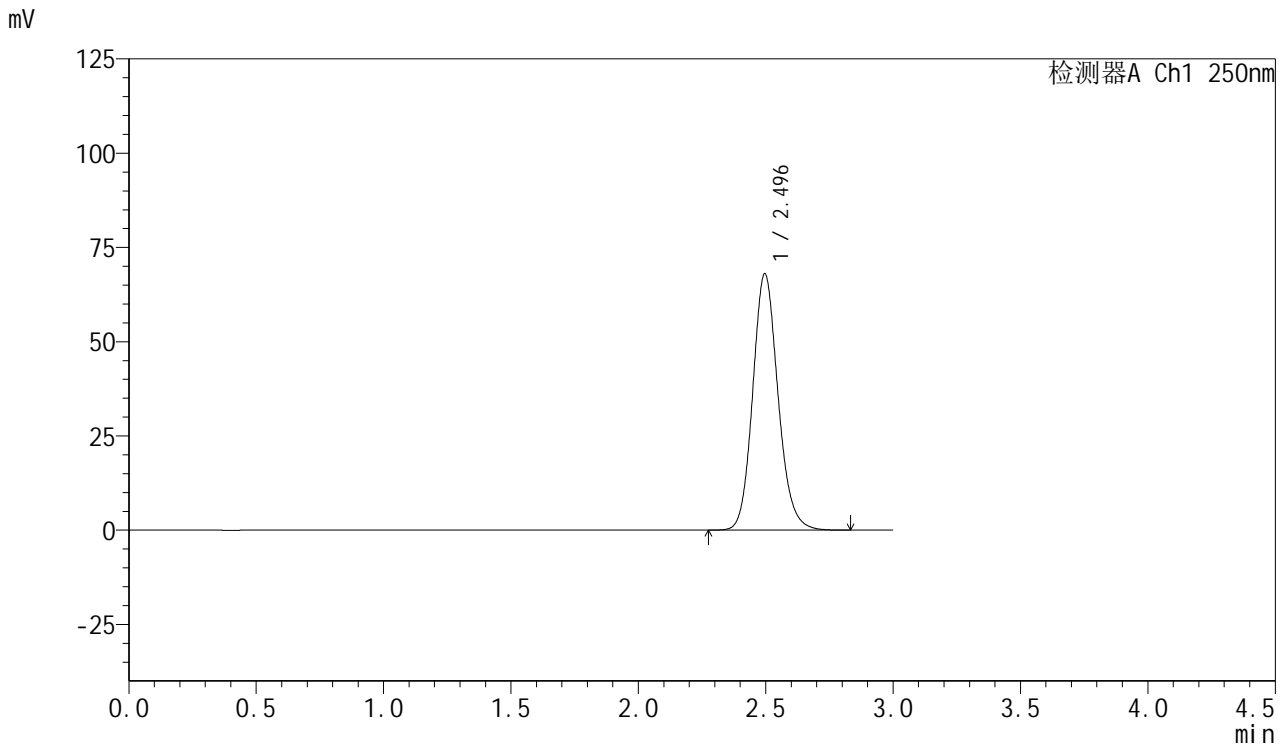


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-630-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	469966	100.000	68039	3099	1.138	--
总计		469966	100.000	68039			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-4

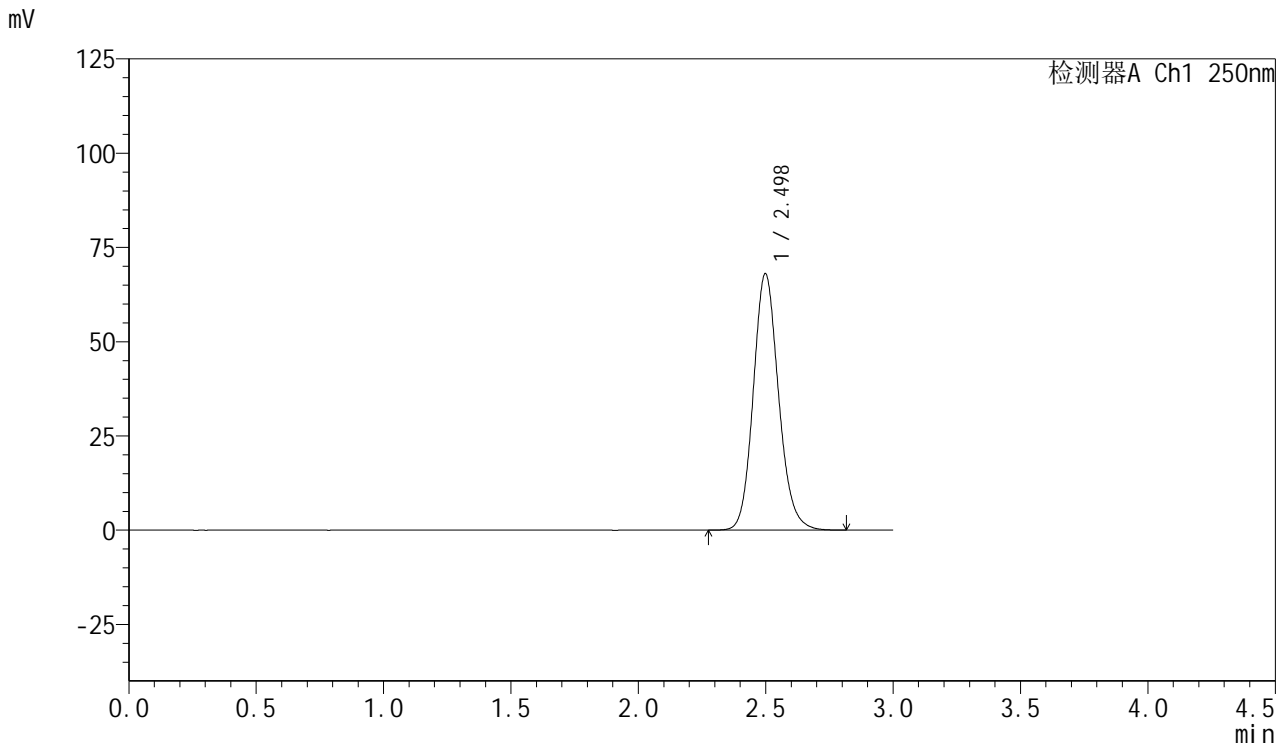


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-631-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	470296	100.000	68010	3104	1.138	--
总计		470296	100.000	68010			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-5

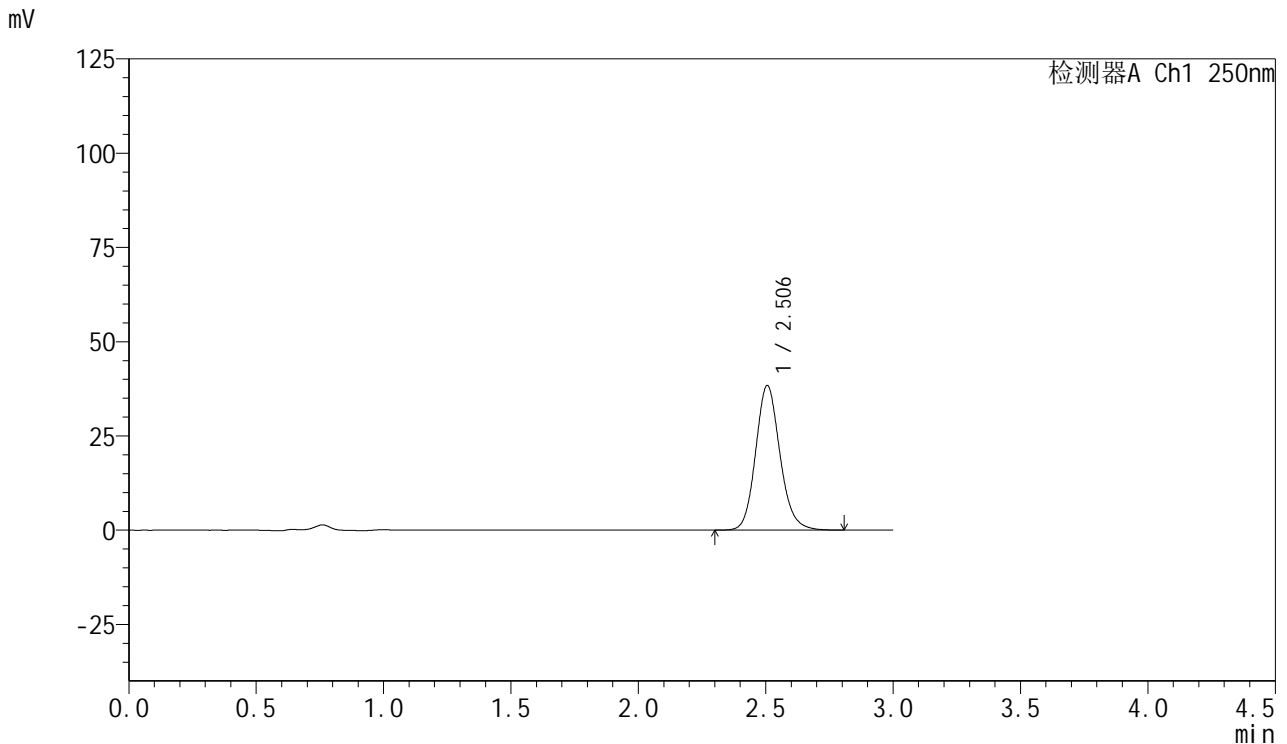


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-632-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 16:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	255215	100.000	38379	3392	1.139	--
总计		255215	100.000	38379			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

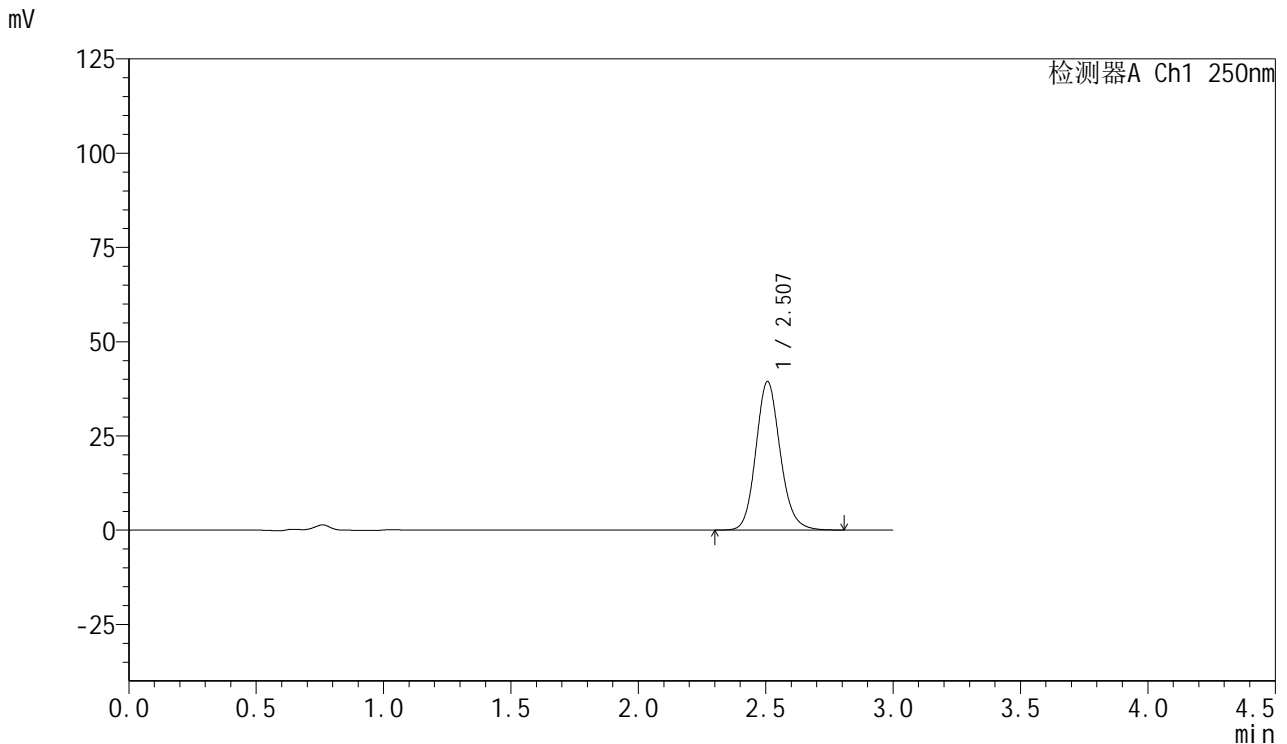


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-633-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	261954	100.000	39389	3398	1.138	--
总计		261954	100.000	39389			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

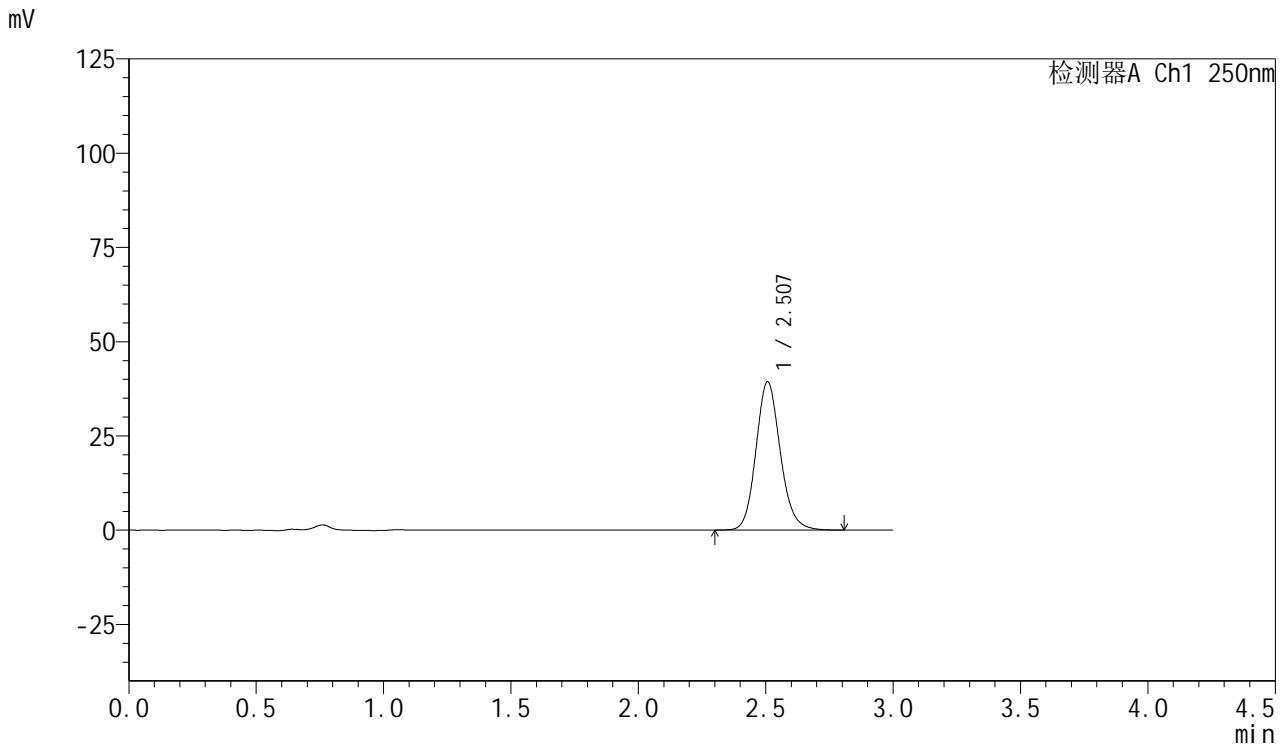


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-634-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

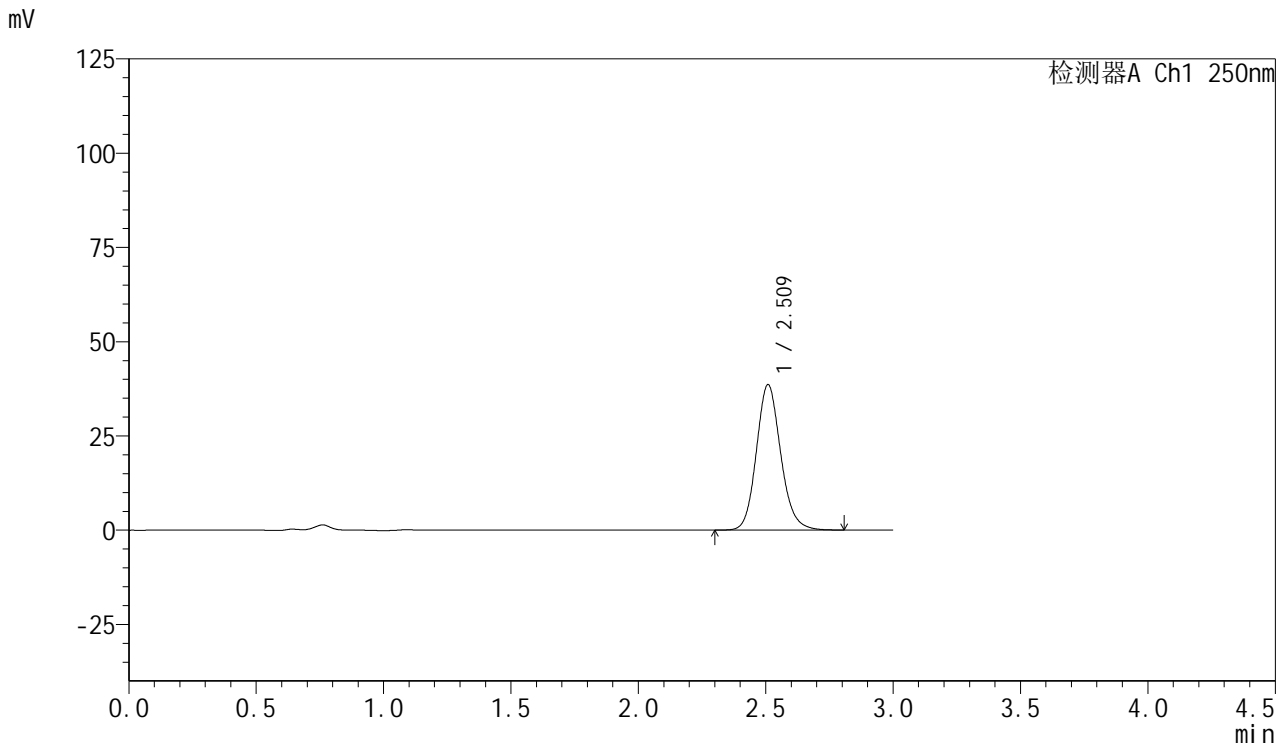
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	261799	100.000	39316	3391	1.139	--
总计		261799	100.000	39316			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-635-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

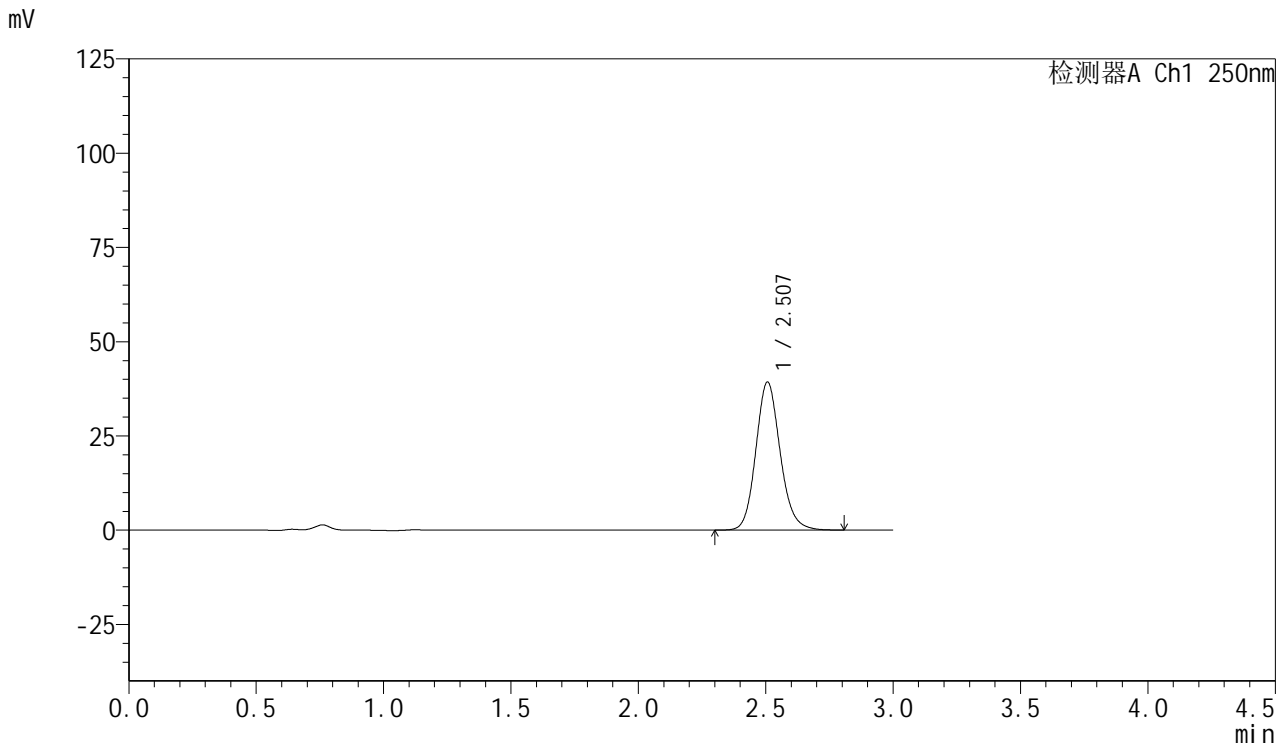
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	256726	100.000	38453	3396	1.139	--
总计		256726	100.000	38453			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-636-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:51 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	2.507	261074	100.000	39260	3393	1.138	--
总计		261074	100.000	39260			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

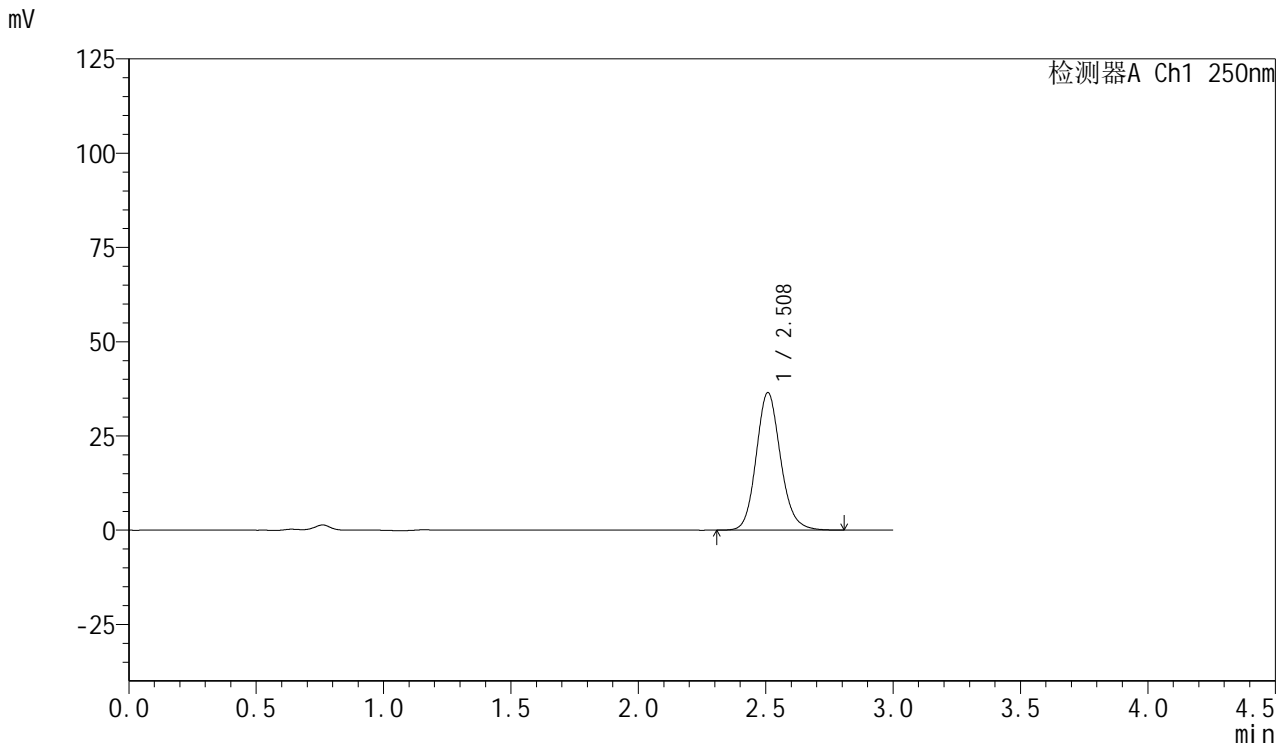


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-637-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	242707	100.000	36387	3392	1.139	--
总计		242707	100.000	36387			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

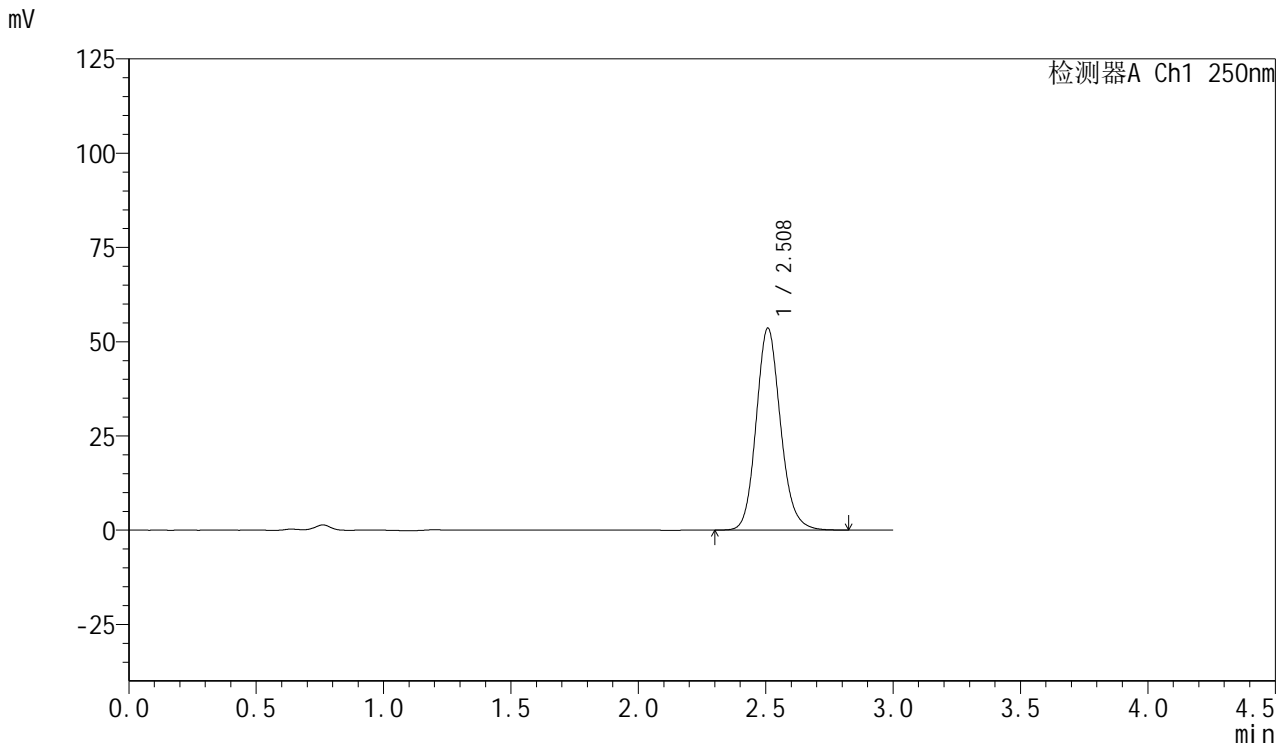


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-638-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	356192	100.000	53440	3396	1.138	--
总计		356192	100.000	53440			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

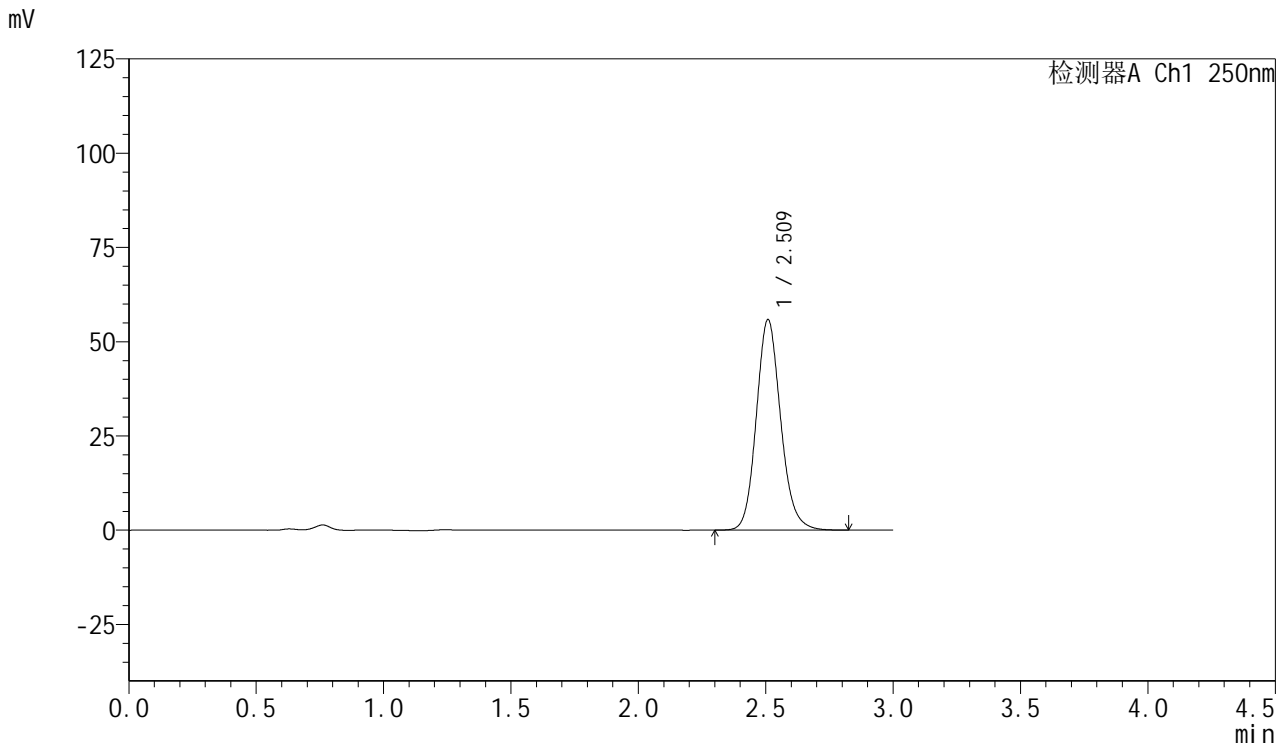


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-639-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	371663	100.000	55651	3393	1.138	--
总计		371663	100.000	55651			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

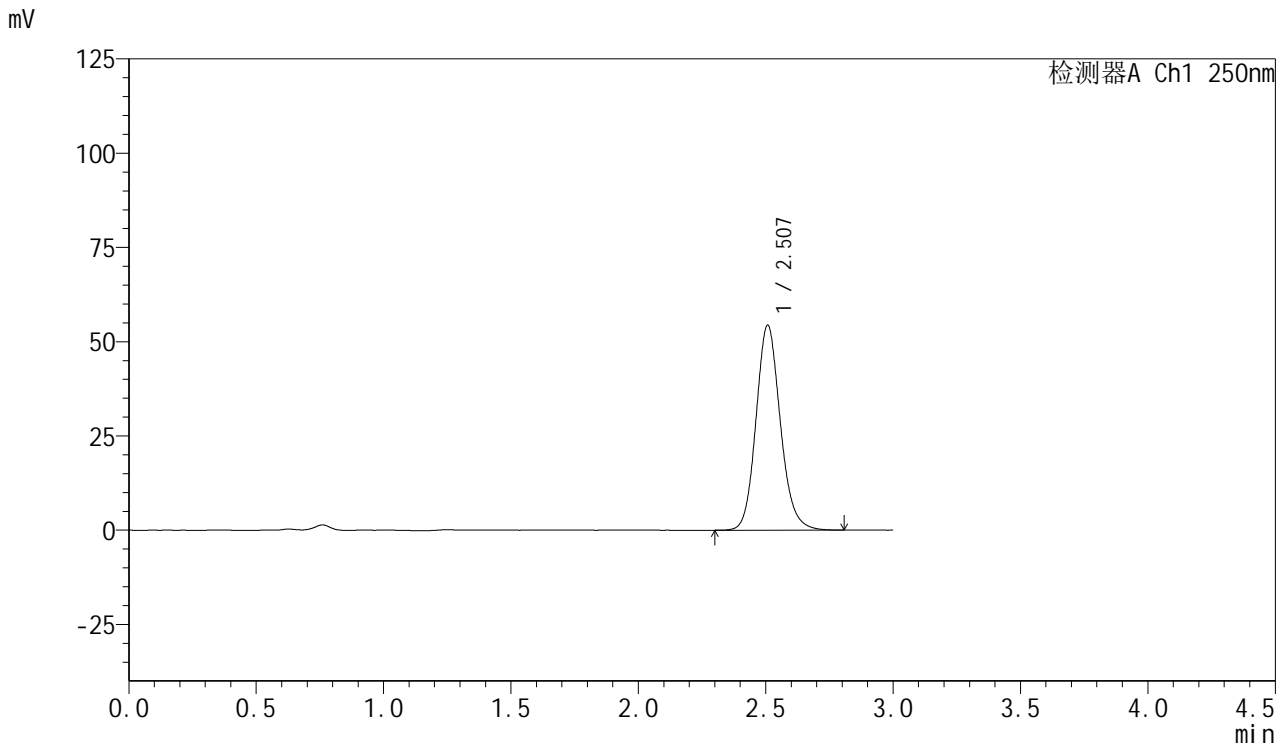


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-640-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	361727	100.000	54314	3394	1.138	--
总计		361727	100.000	54314			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

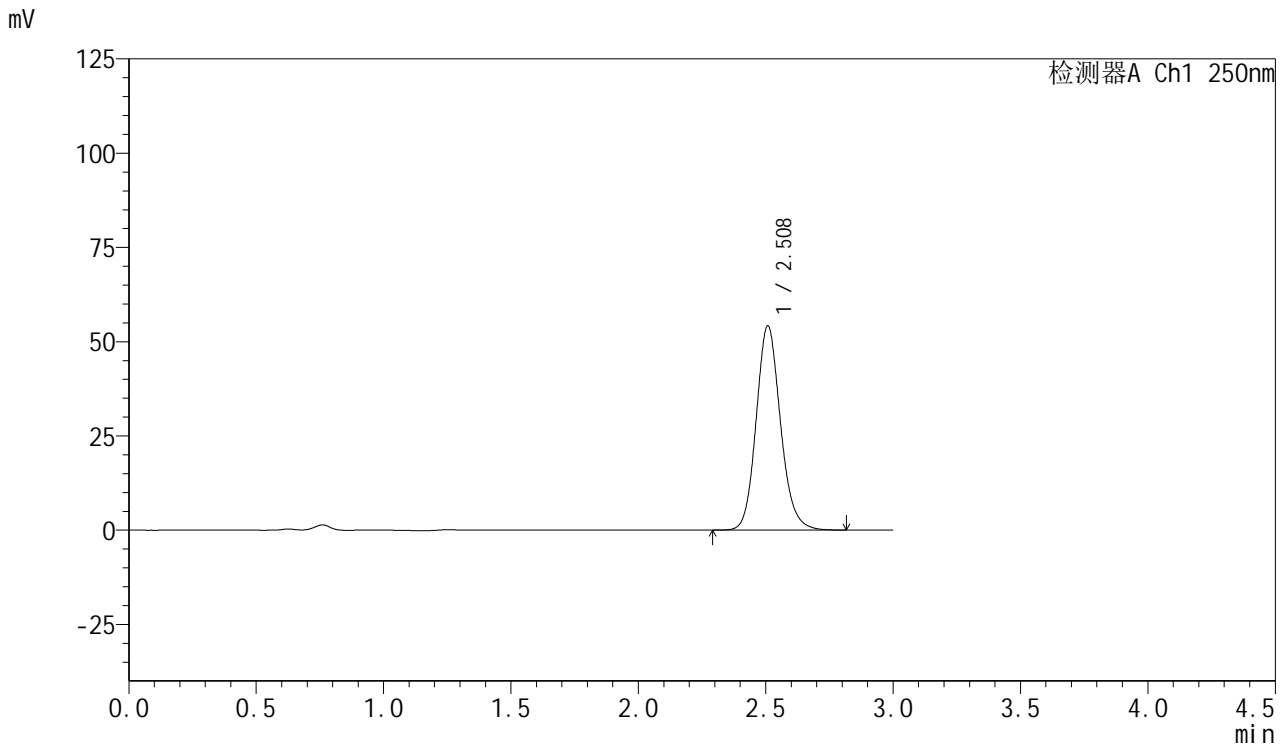


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-641-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	360344	100.000	54061	3393	1.138	--
总计		360344	100.000	54061			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

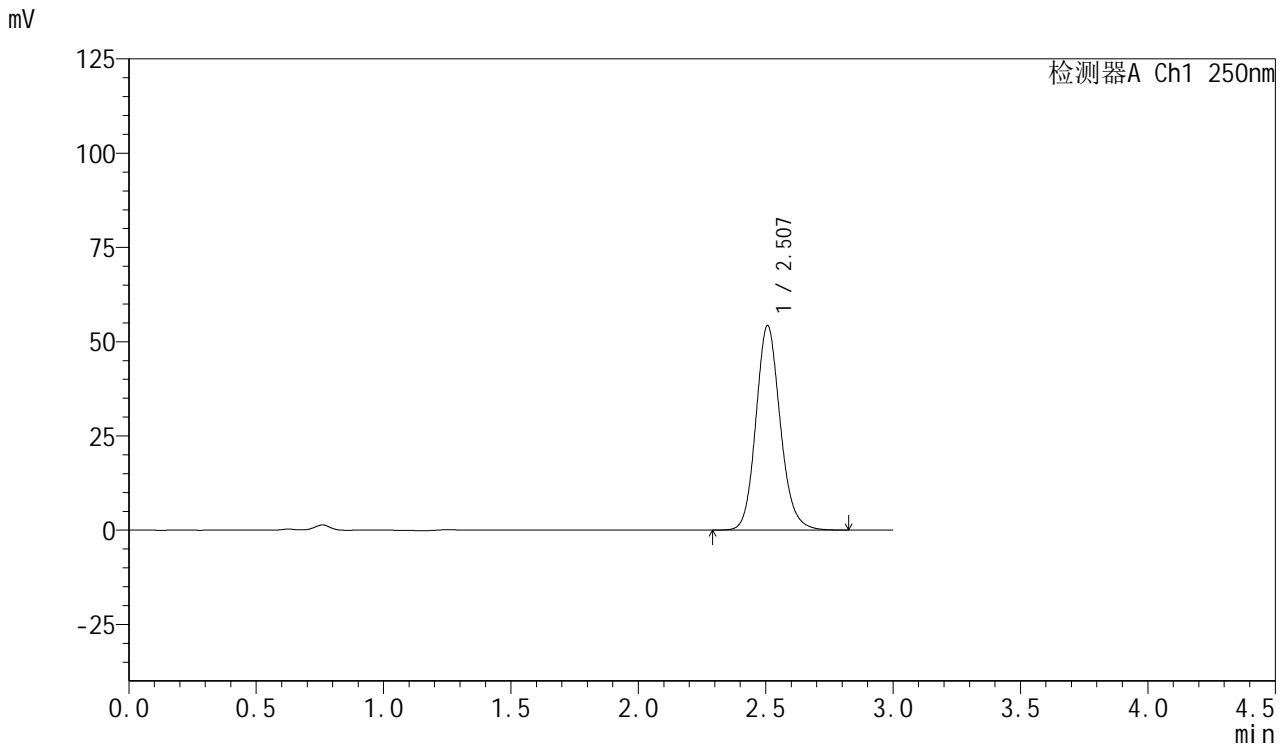


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-642-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	360935	100.000	54206	3395	1.139	--
总计		360935	100.000	54206			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

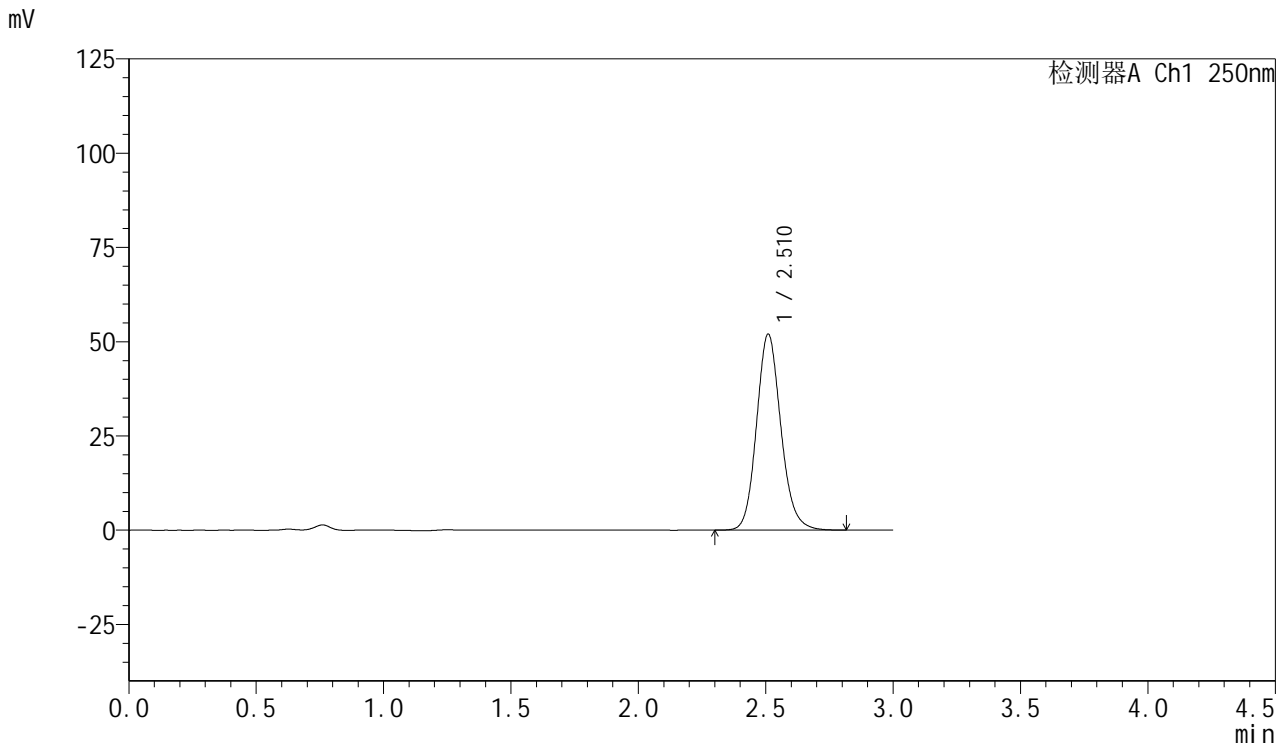


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-643-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	345953	100.000	51799	3392	1.137	--
总计		345953	100.000	51799			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

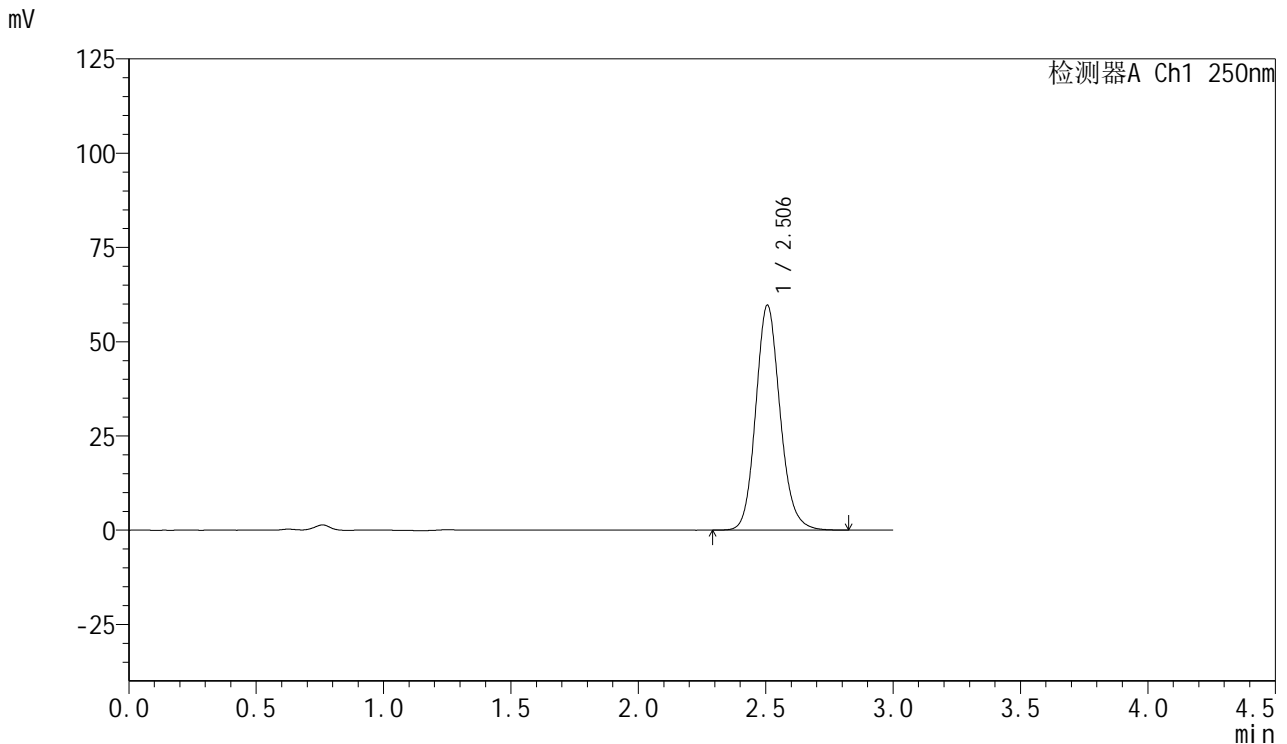


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-644-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:14 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	2.506	396620	100.000	59670	3396	1.138	--
总计		396620	100.000	59670			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

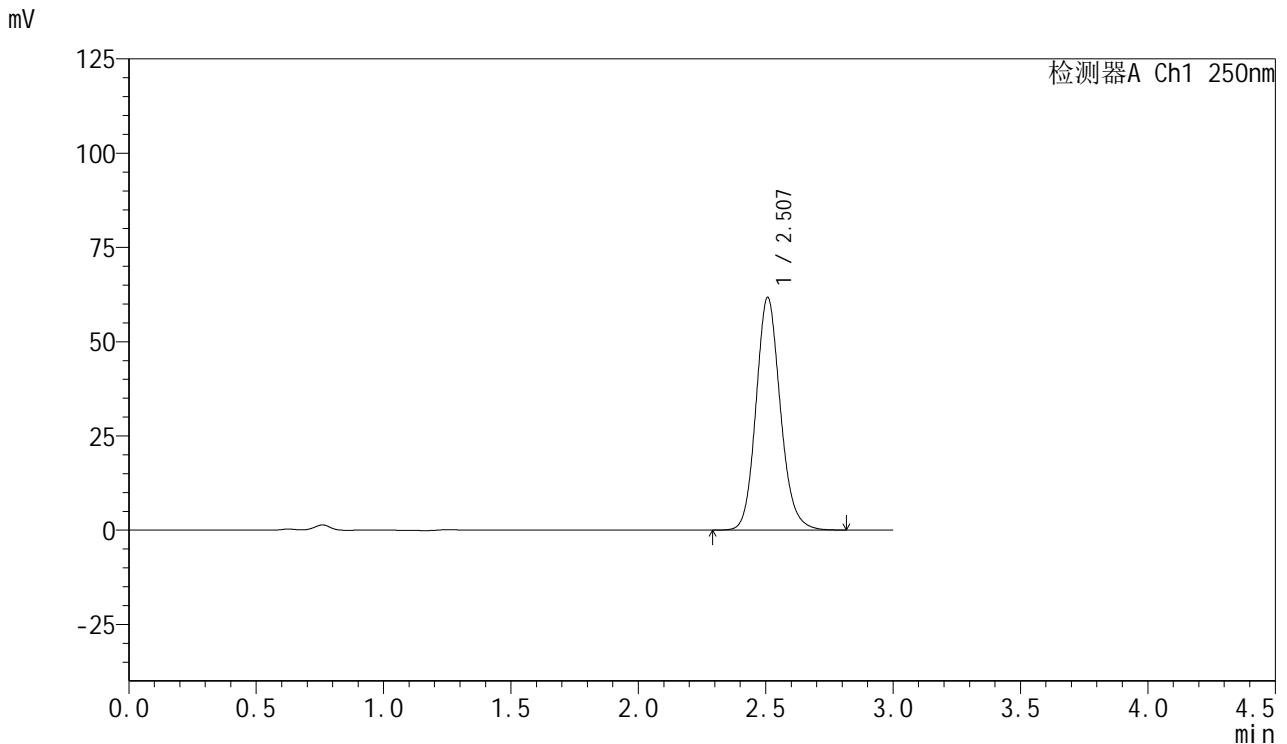


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-645-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	410182	100.000	61628	3396	1.137	--
总计		410182	100.000	61628			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

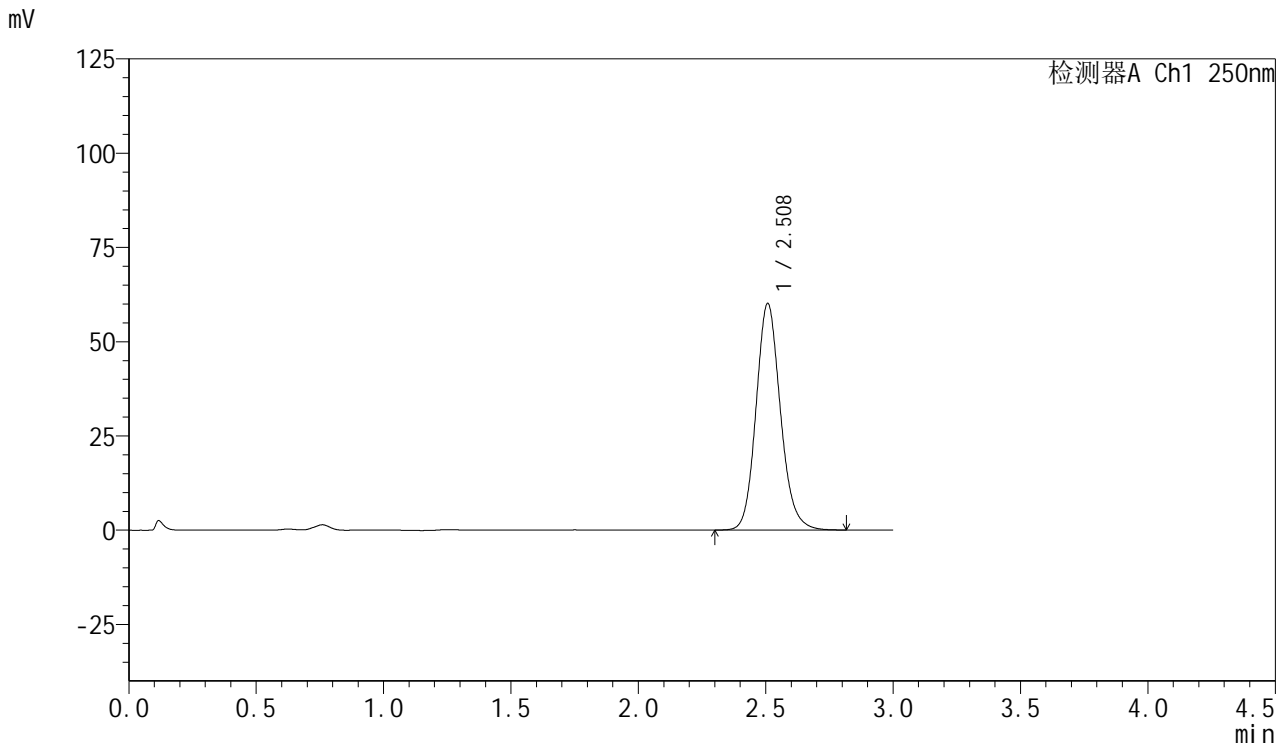


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-646-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	399841	100.000	59981	3382	1.139	--
总计		399841	100.000	59981			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

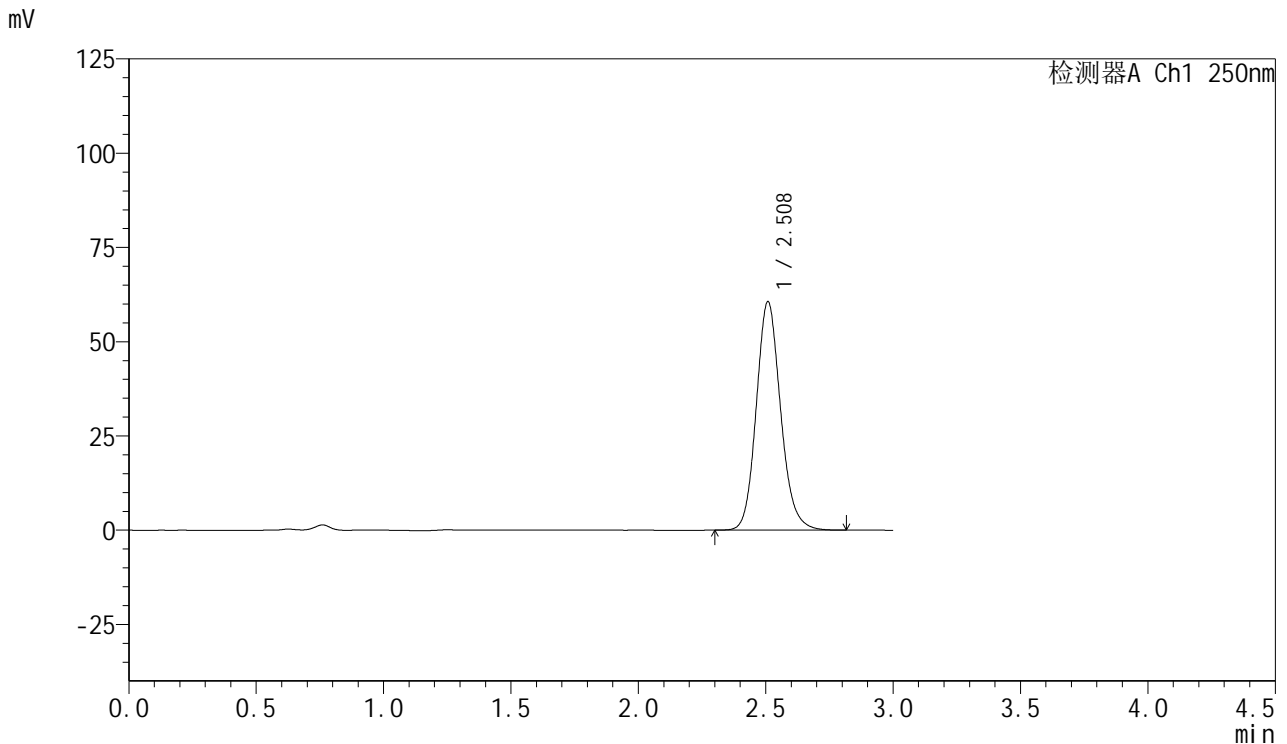


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-647-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:23 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	2.508	402882	100.000	60429	3396	1.139	--
总计		402882	100.000	60429			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

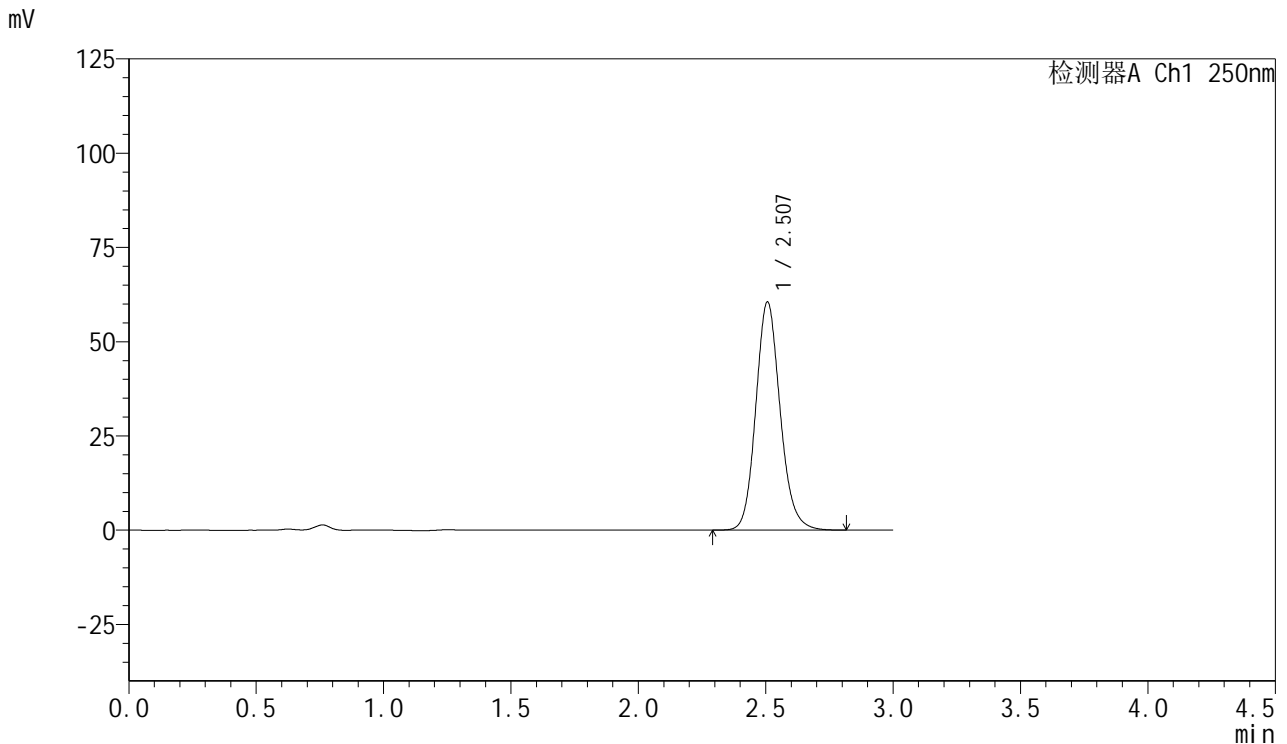


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-648-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	402483	100.000	60504	3391	1.139	--
总计		402483	100.000	60504			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

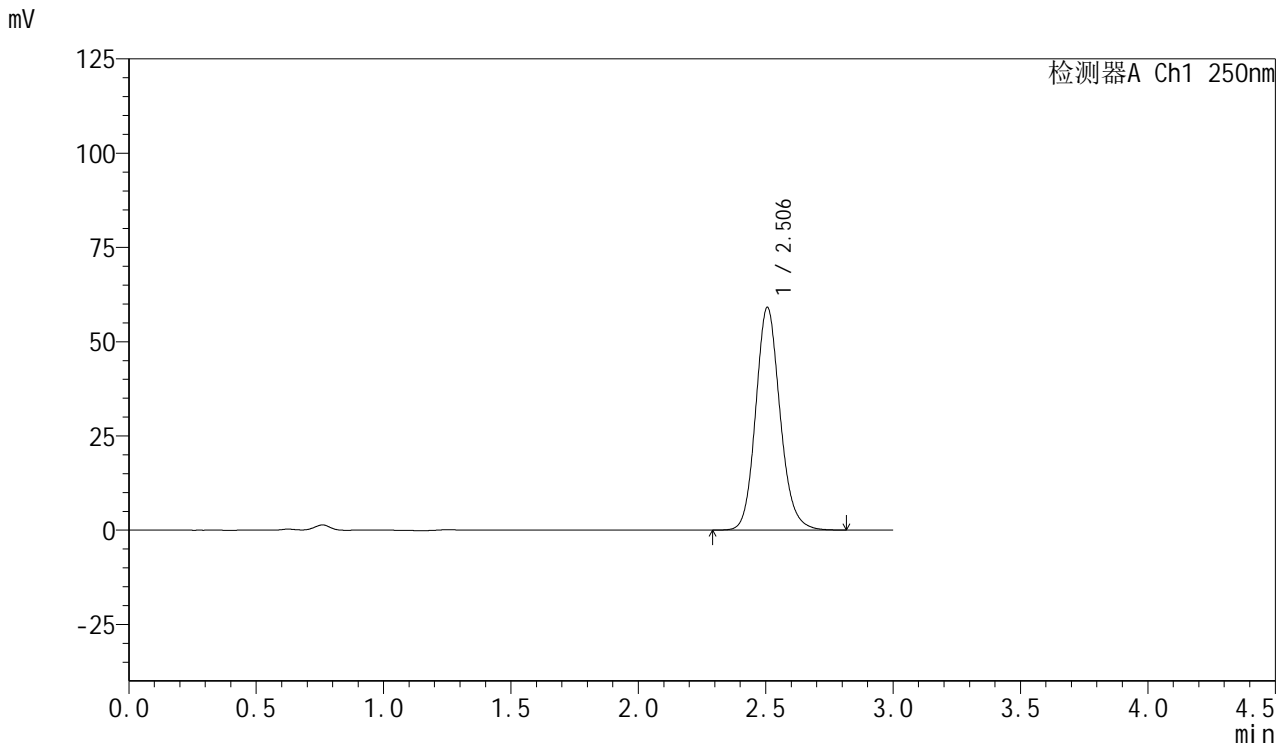


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-649-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 17:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:28 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	2.506	392824	100.000	59092	3392	1.138	--
总计		392824	100.000	59092			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

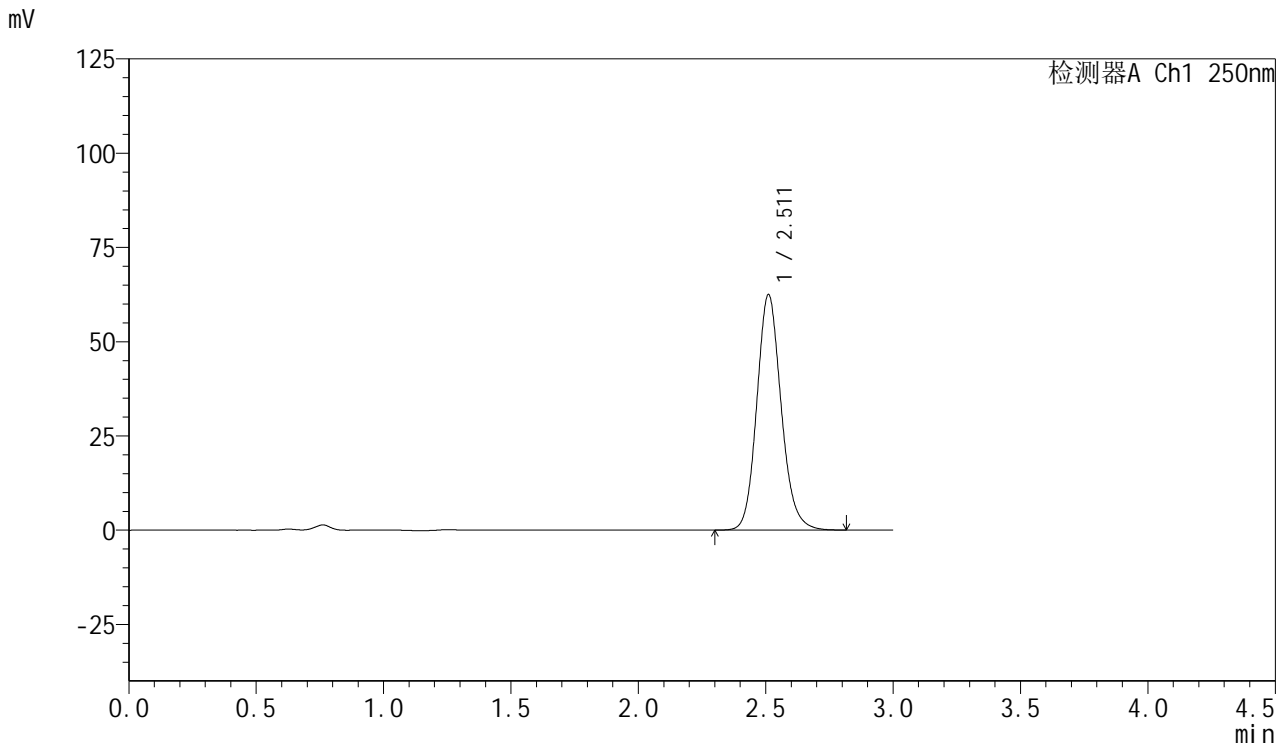


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-650-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:31 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	2.511	415832	100.000	62369	3396	1.138	--
总计		415832	100.000	62369			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

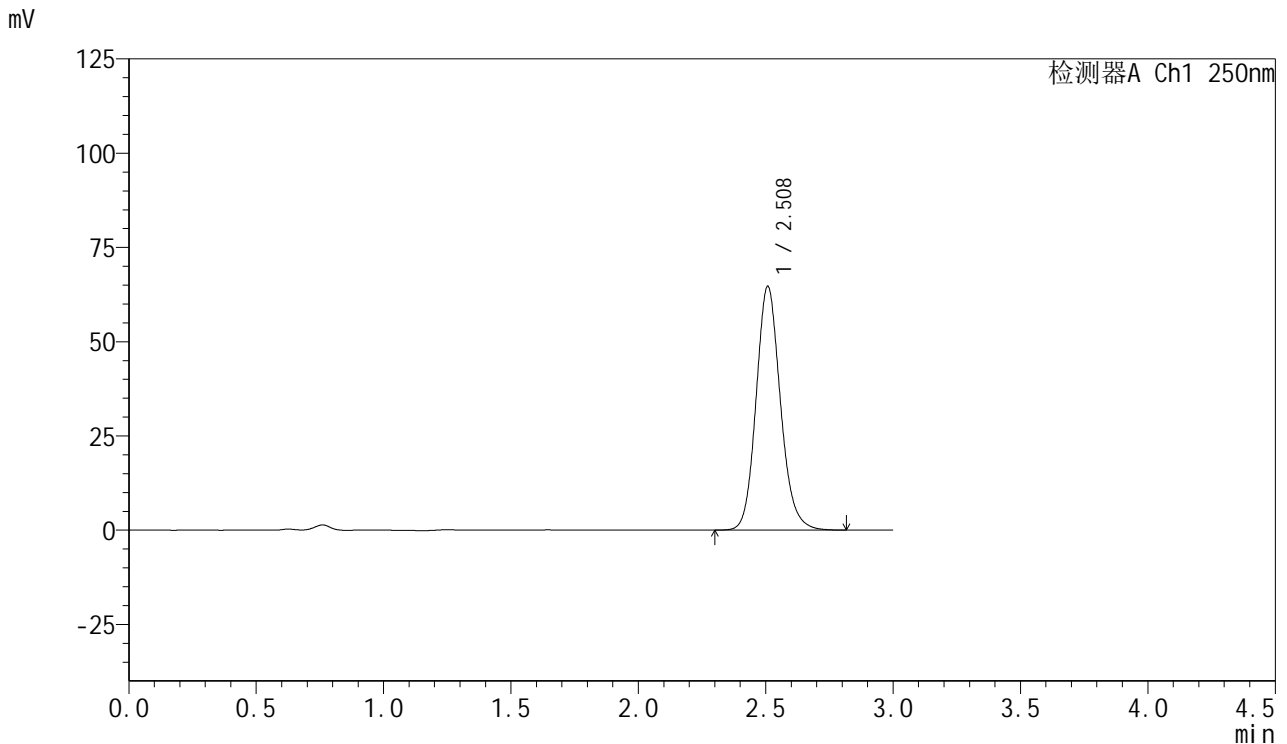


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-651-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:34 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	2.508	429831	100.000	64548	3394	1.138	--
总计		429831	100.000	64548			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

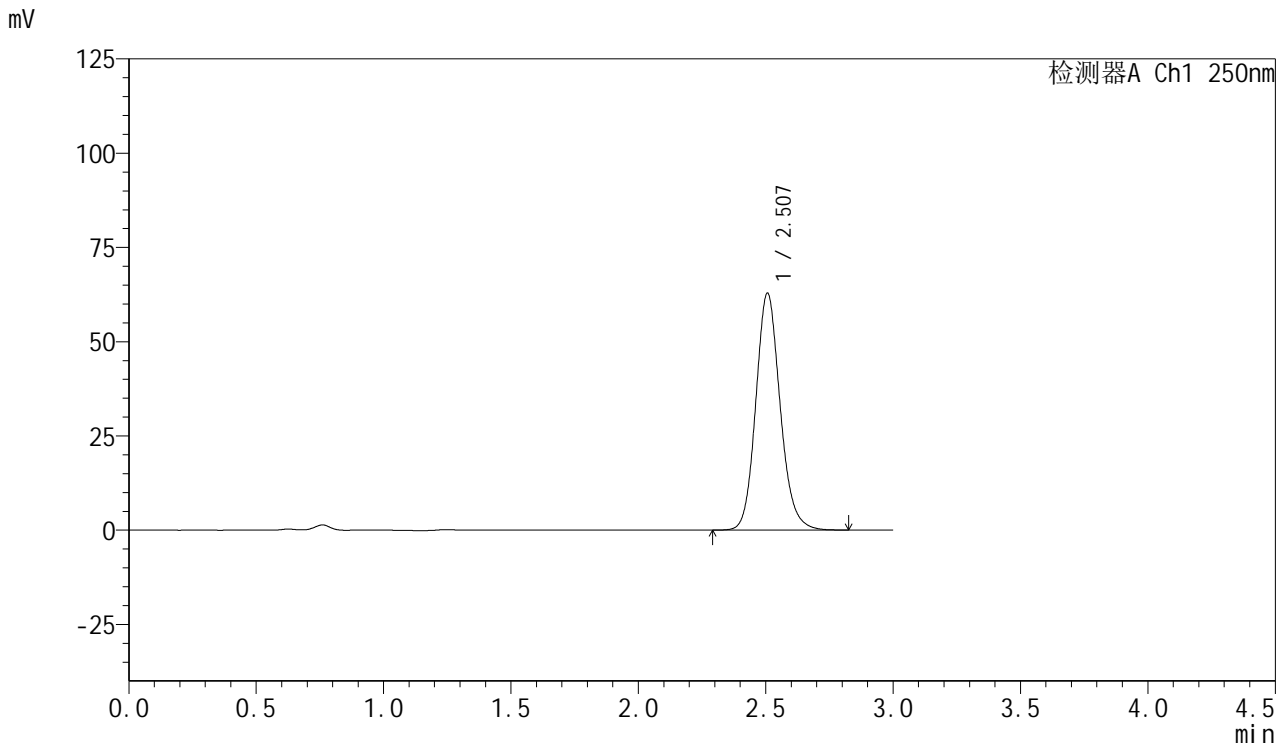


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-652-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

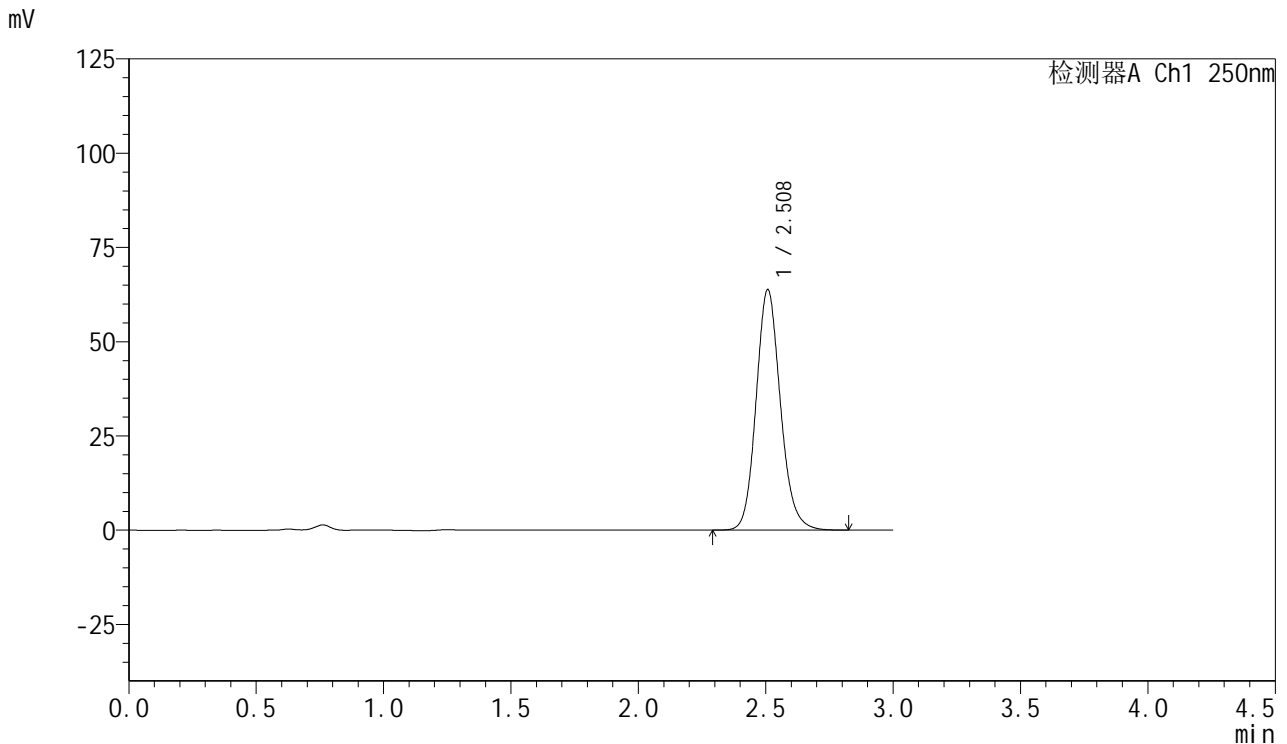
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	417948	100.000	62824	3392	1.138	--
总计		417948	100.000	62824			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-653-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	424231	100.000	63693	3393	1.138	--
总计		424231	100.000	63693			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

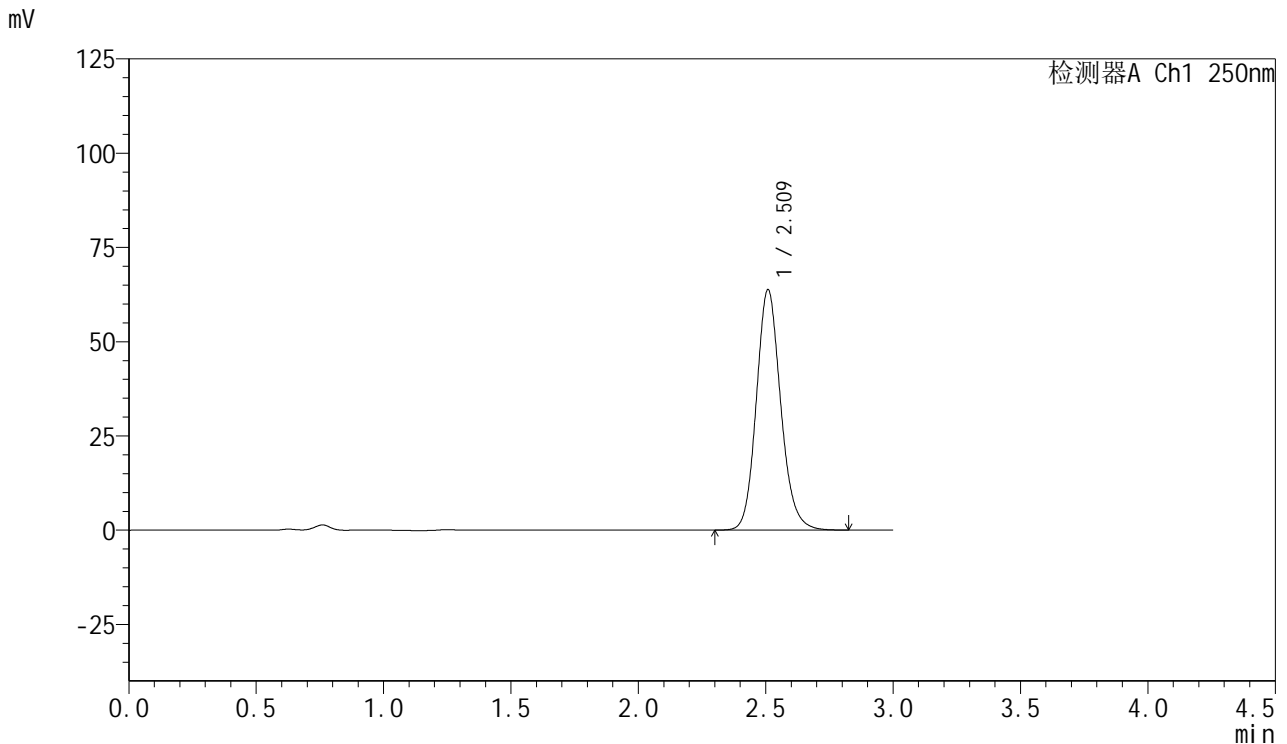


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-654-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	424814	100.000	63556	3395	1.140	--
总计		424814	100.000	63556			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

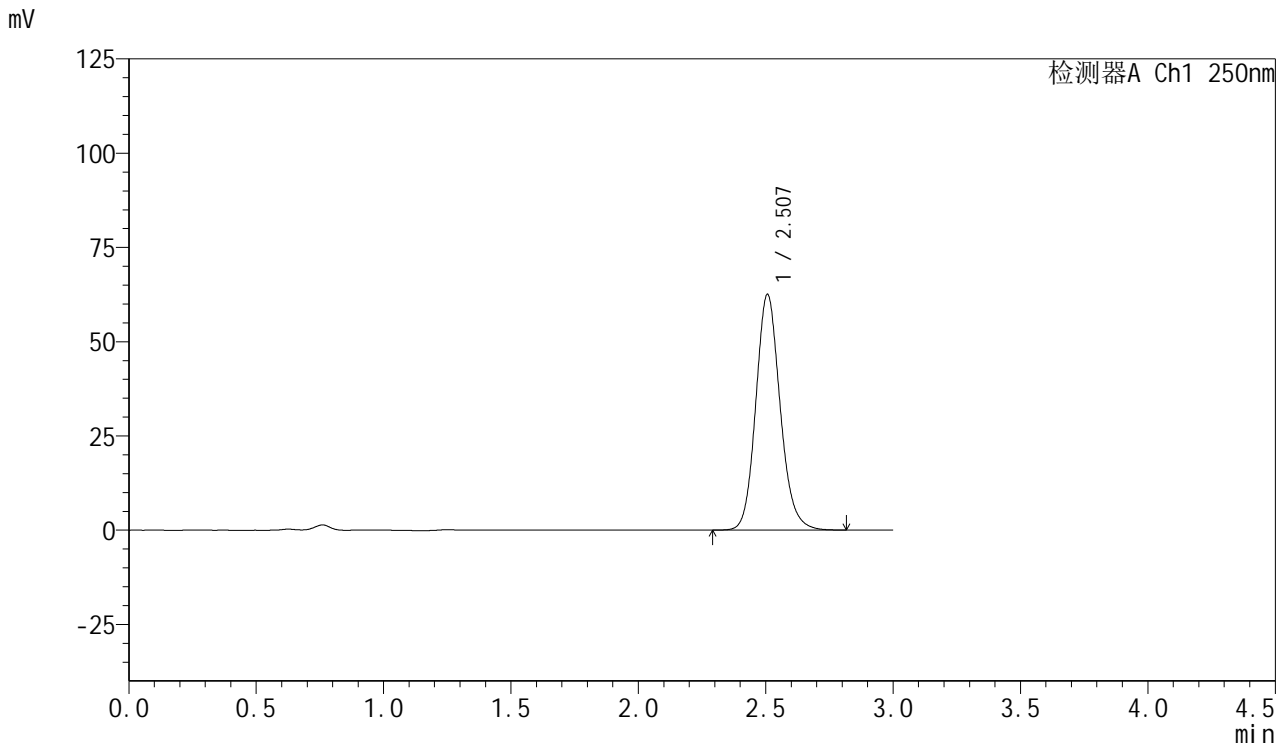


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-655-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

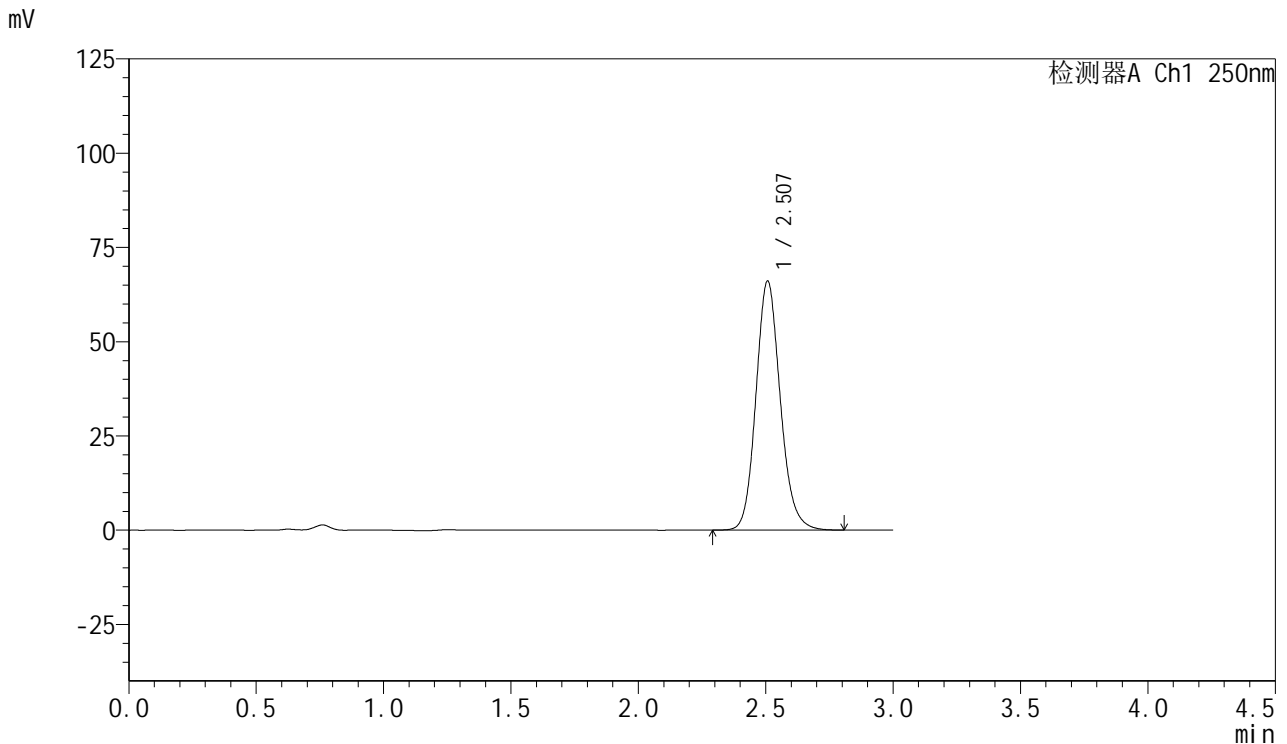
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	415477	100.000	62508	3395	1.138	--
总计		415477	100.000	62508			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-656-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:48 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	2.507	439391	100.000	66013	3391	1.138	--
总计		439391	100.000	66013			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

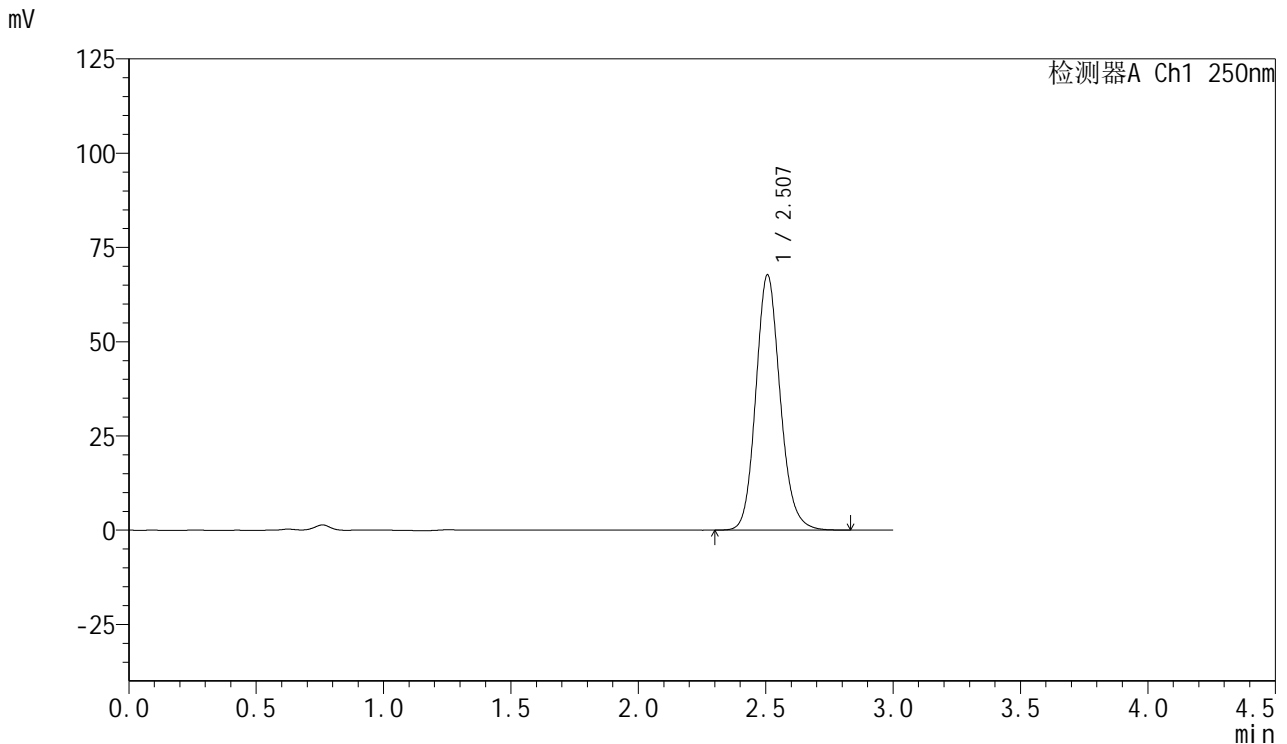


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-657-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:51 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	2.507	449965	100.000	67676	3398	1.139	--
总计		449965	100.000	67676			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

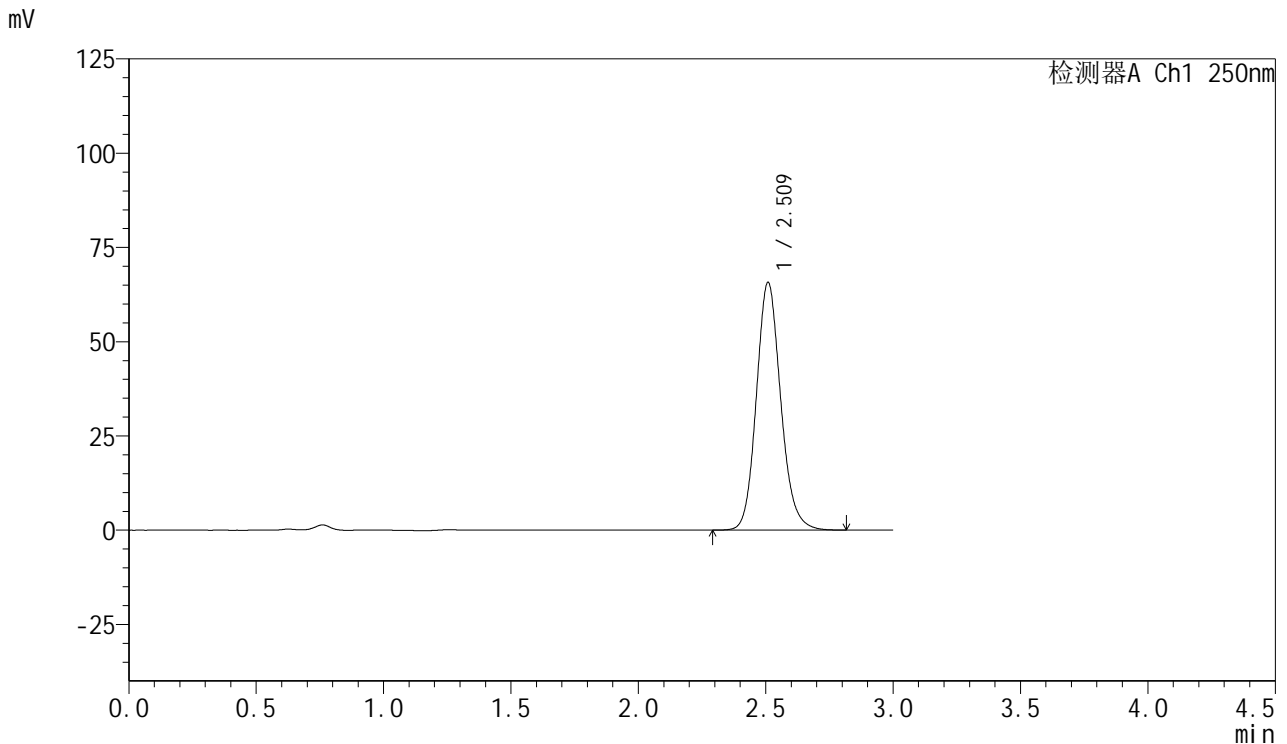


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-658-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	437268	100.000	65468	3395	1.138	--
总计		437268	100.000	65468			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

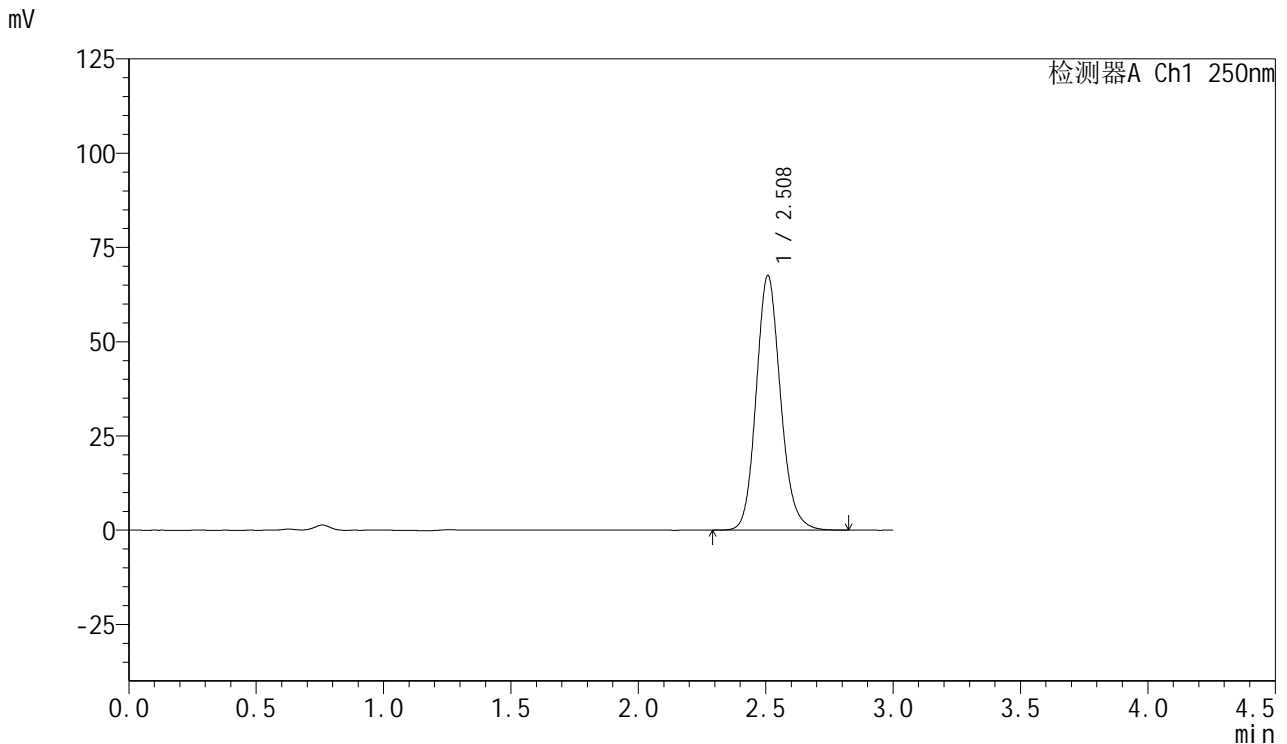


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-659-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	448970	100.000	67384	3398	1.138	--
总计		448970	100.000	67384			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

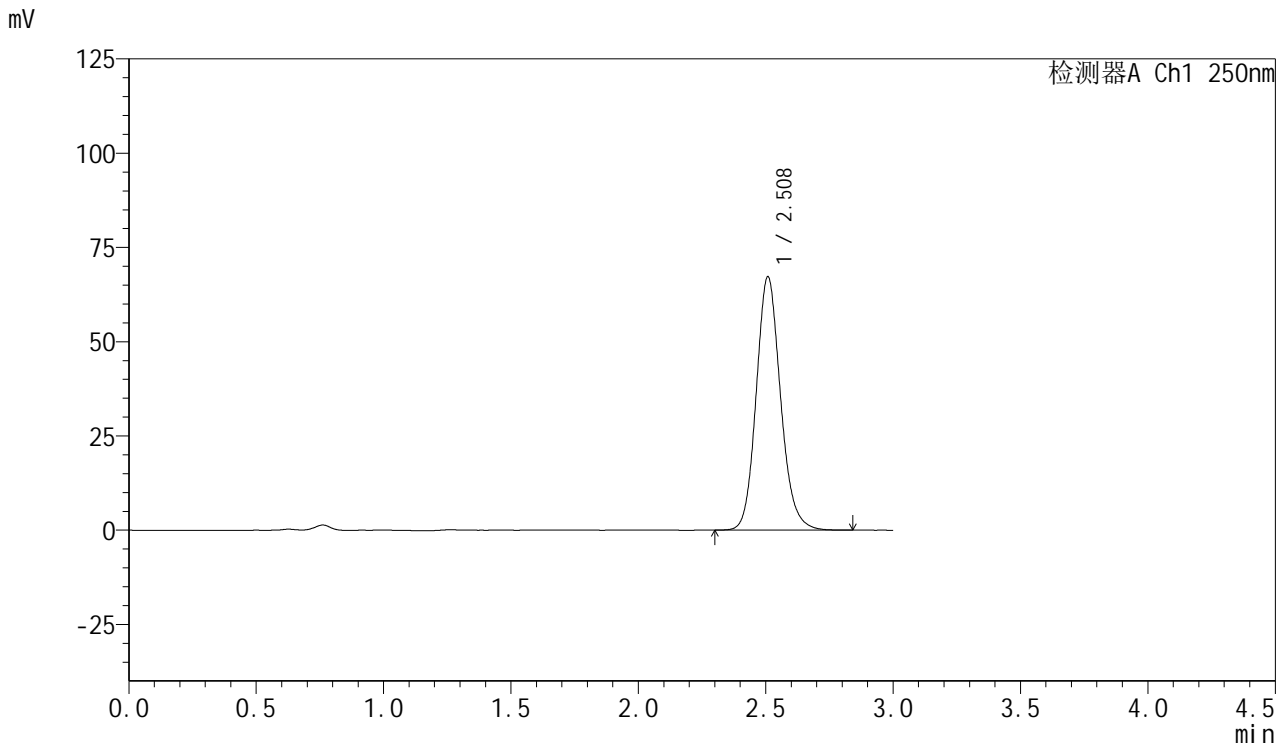


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-660-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	447121	100.000	67058	3396	1.138	--
总计		447121	100.000	67058			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

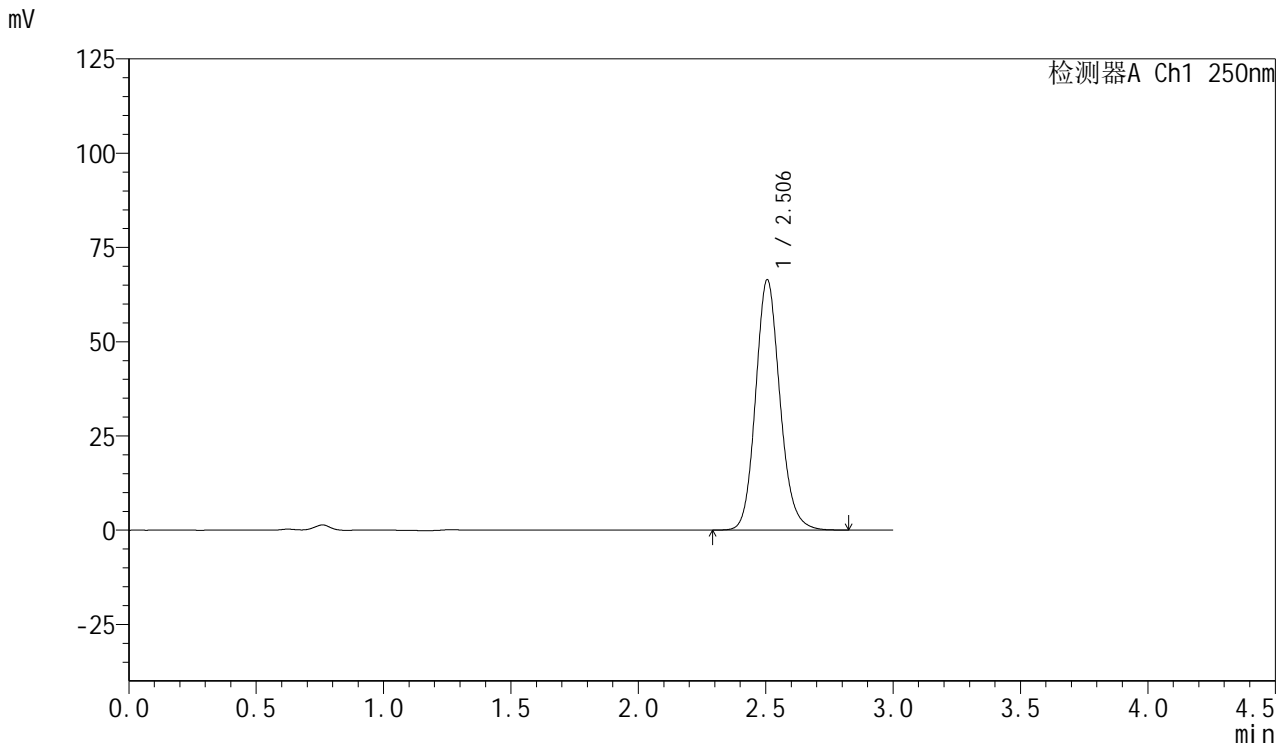


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-661-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:02 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	2.506	441217	100.000	66425	3396	1.137	--
总计		441217	100.000	66425			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

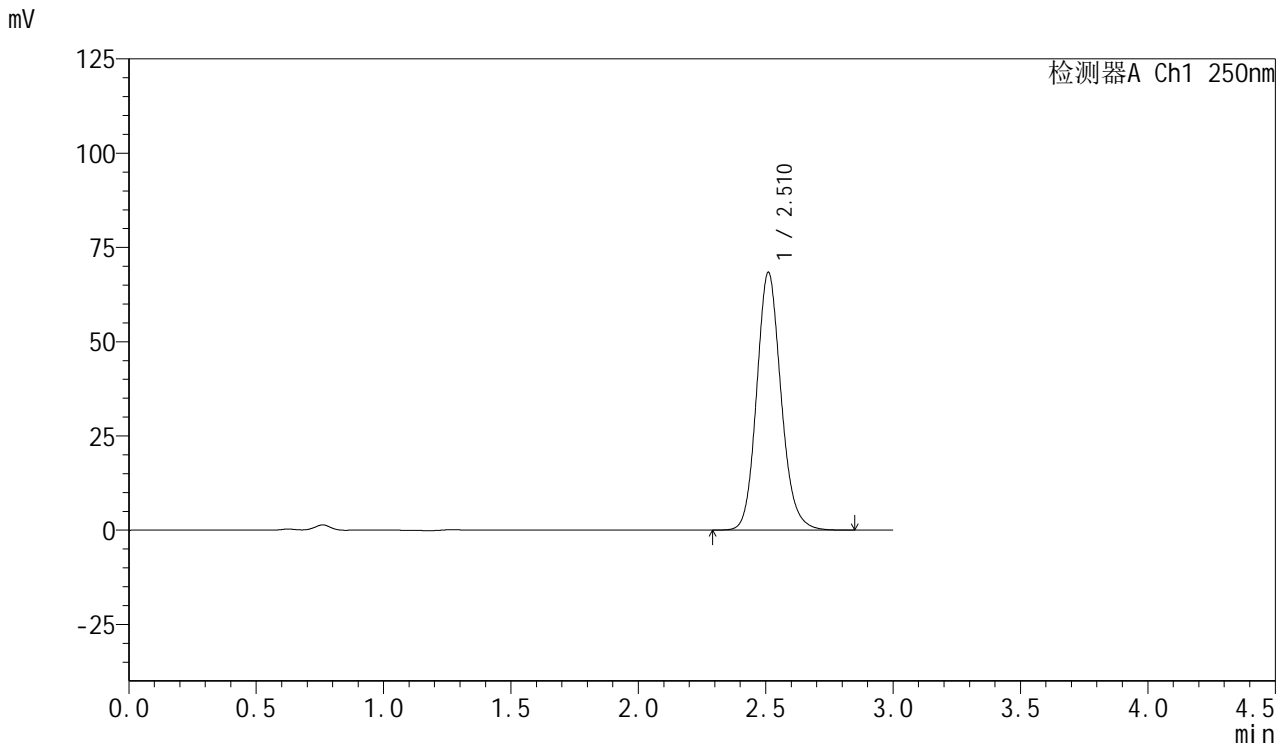


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-662-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:05 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	2.510	455335	100.000	68199	3395	1.139	--
总计		455335	100.000	68199			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

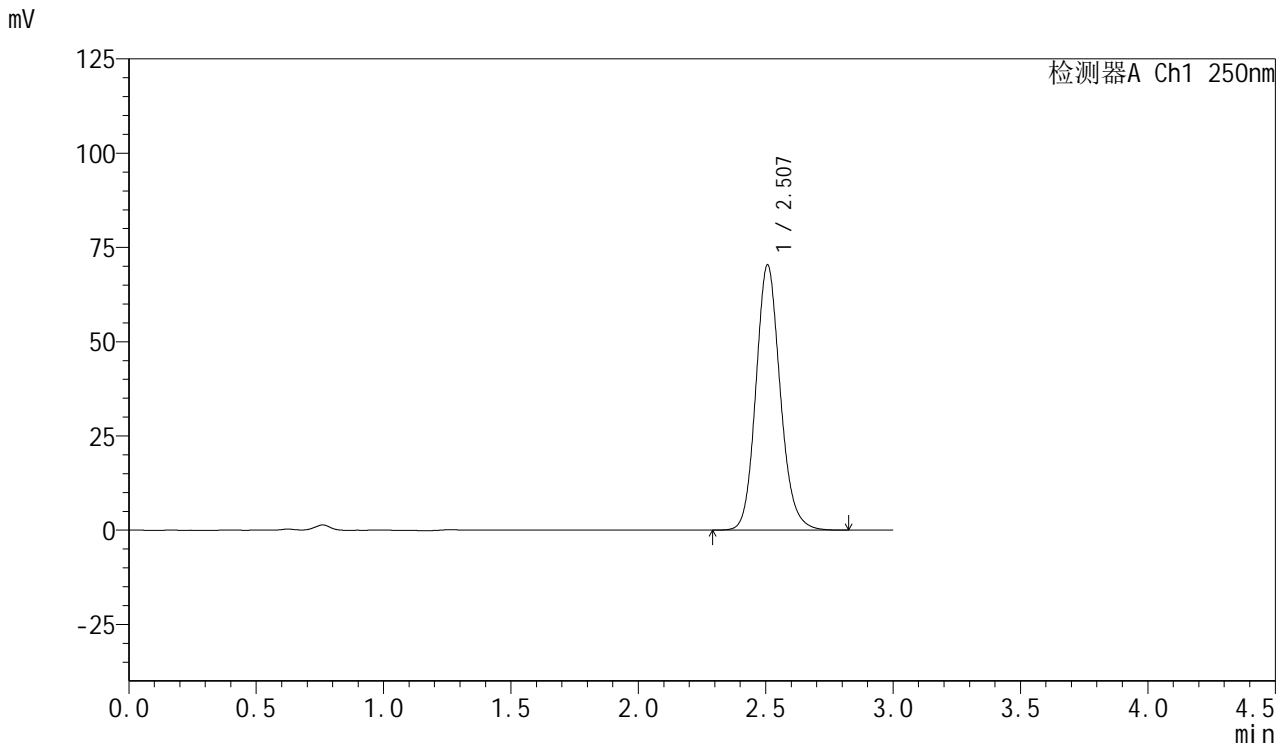


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-663-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	467426	100.000	70292	3399	1.139	--
总计		467426	100.000	70292			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

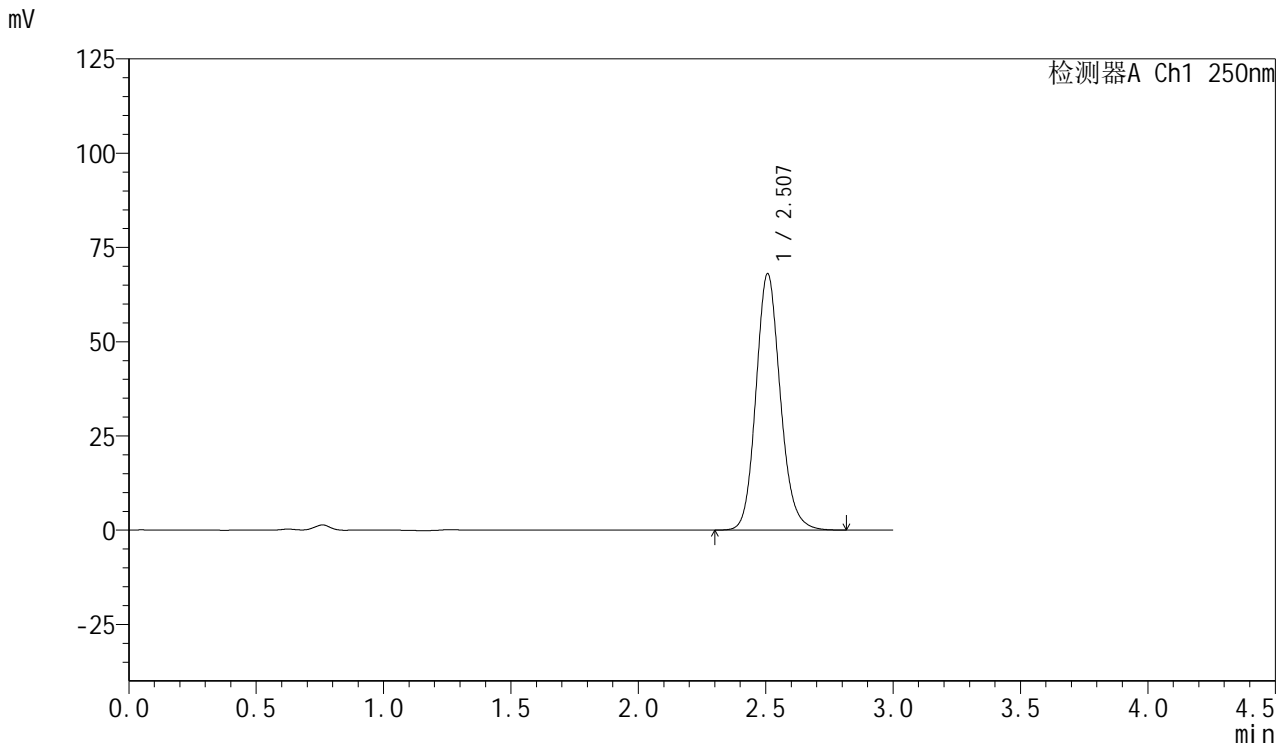


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-664-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	452031	100.000	67950	3396	1.138	--
总计		452031	100.000	67950			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

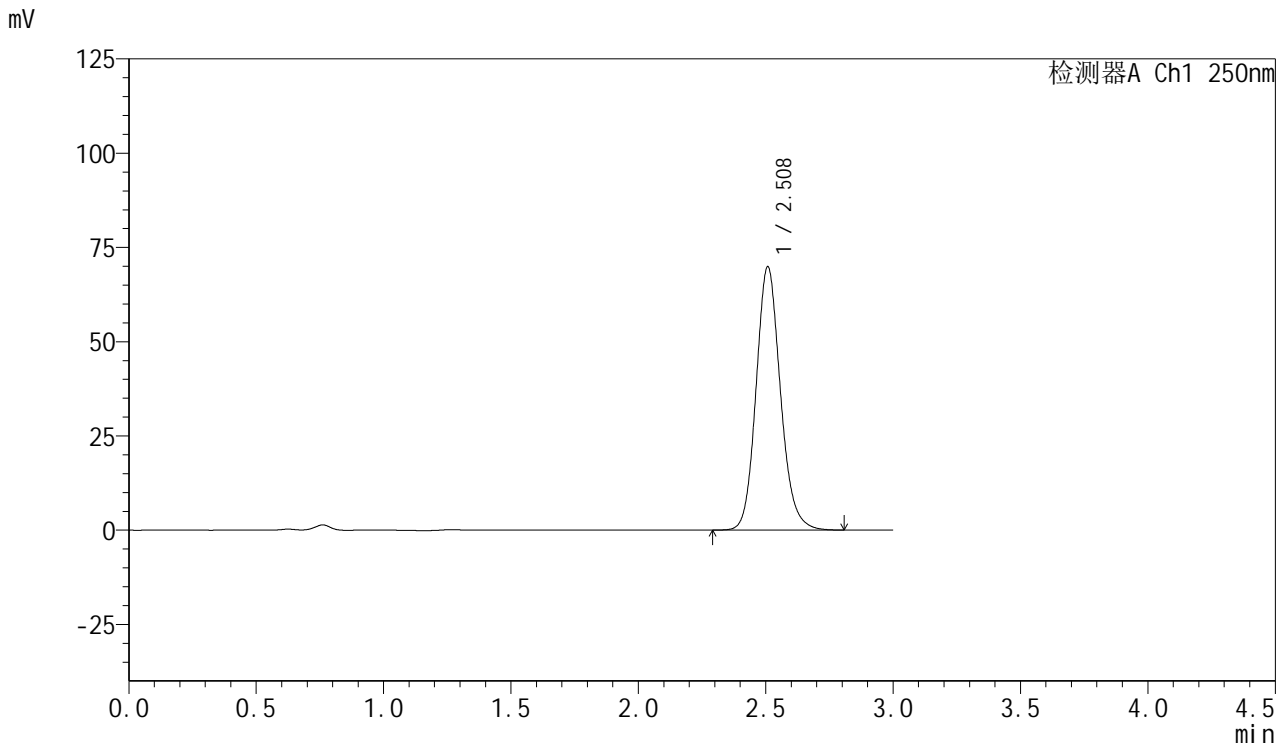


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-665-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

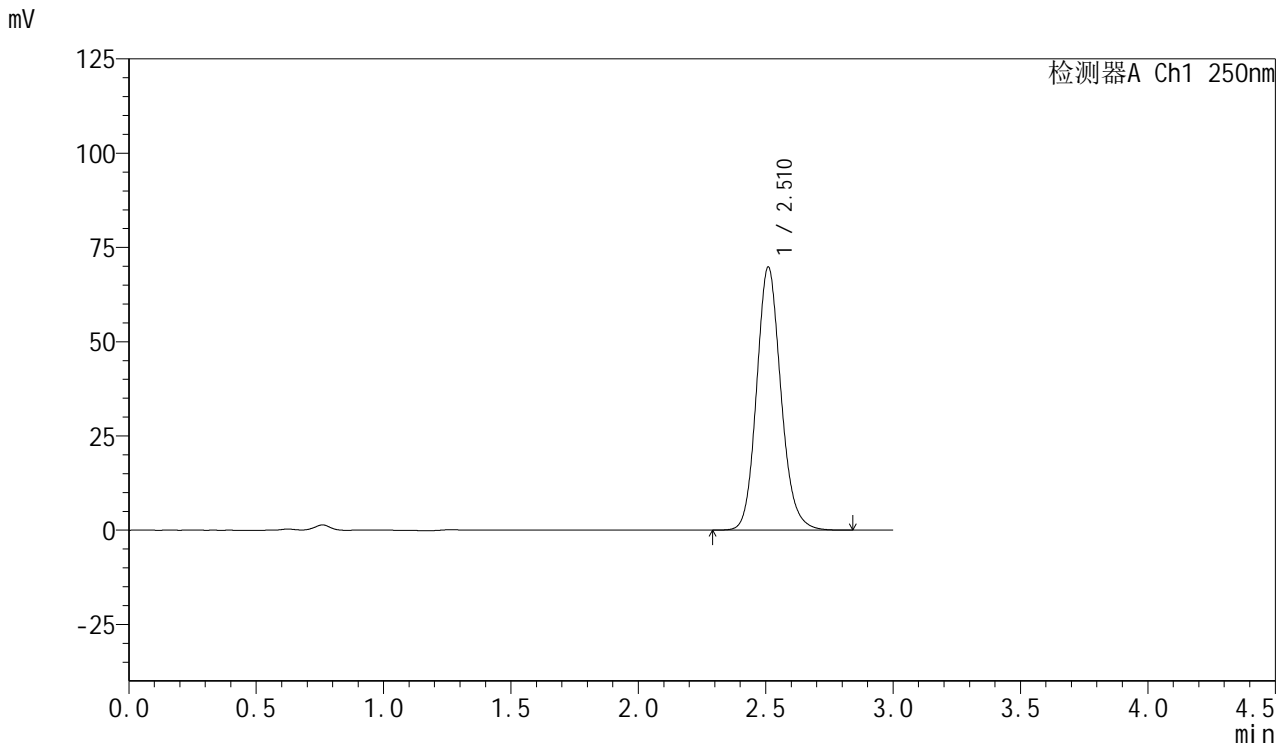
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	464331	100.000	69729	3393	1.138	--
总计		464331	100.000	69729			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-666-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	464175	100.000	69581	3401	1.139	--
总计		464175	100.000	69581			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

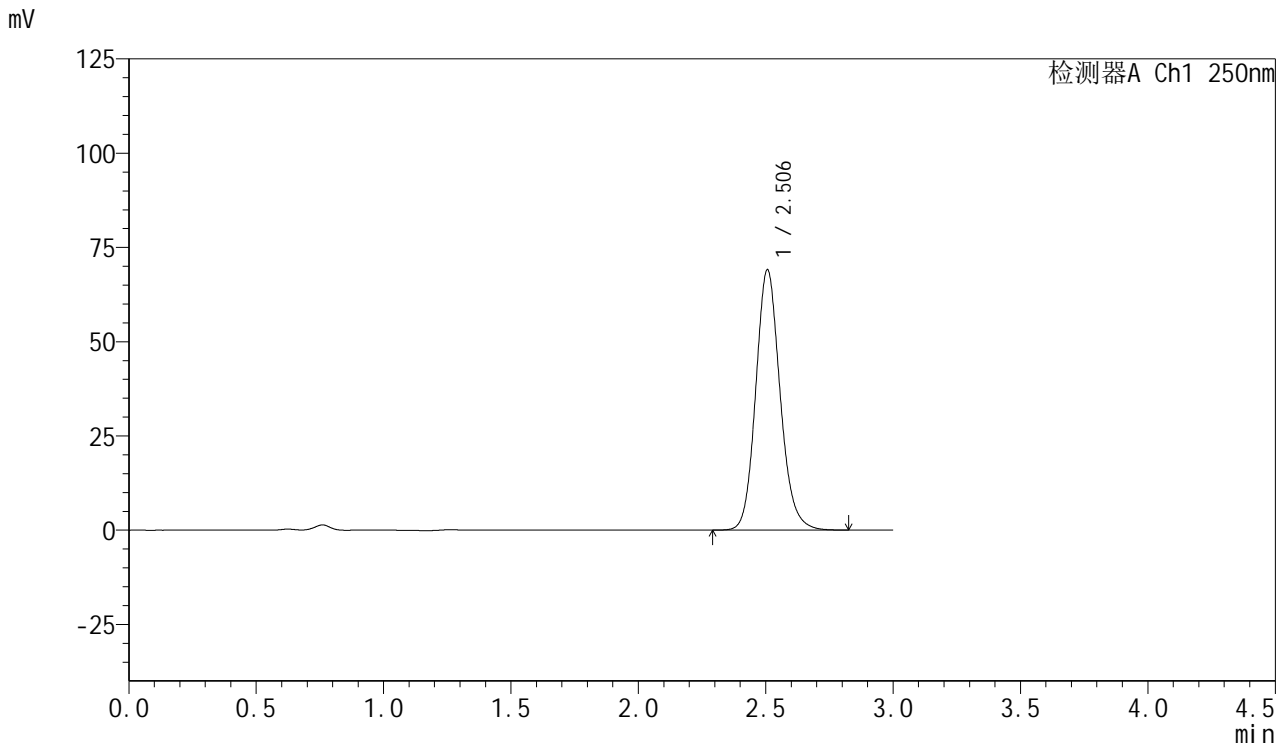


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-667-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 18:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

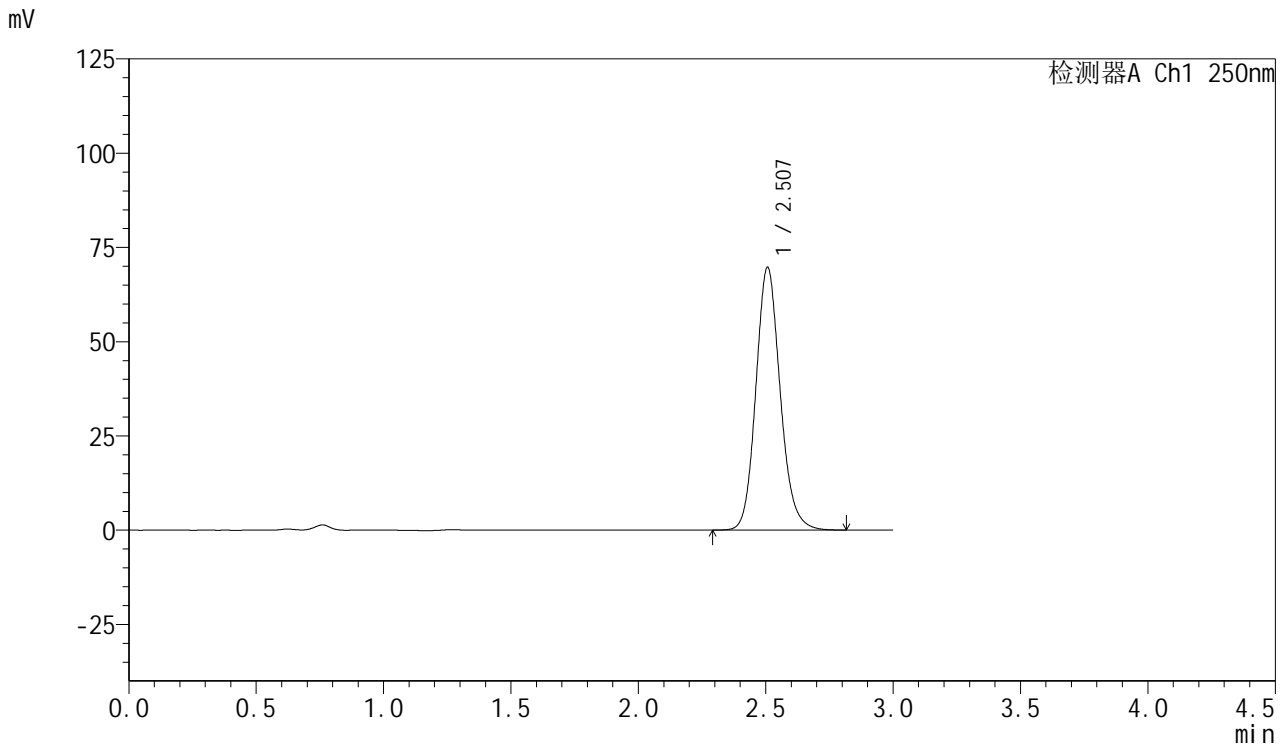
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	459232	100.000	69040	3390	1.138	--
总计		459232	100.000	69040			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-668-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:22 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	2.507	463309	100.000	69667	3396	1.139	--
总计		463309	100.000	69667			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

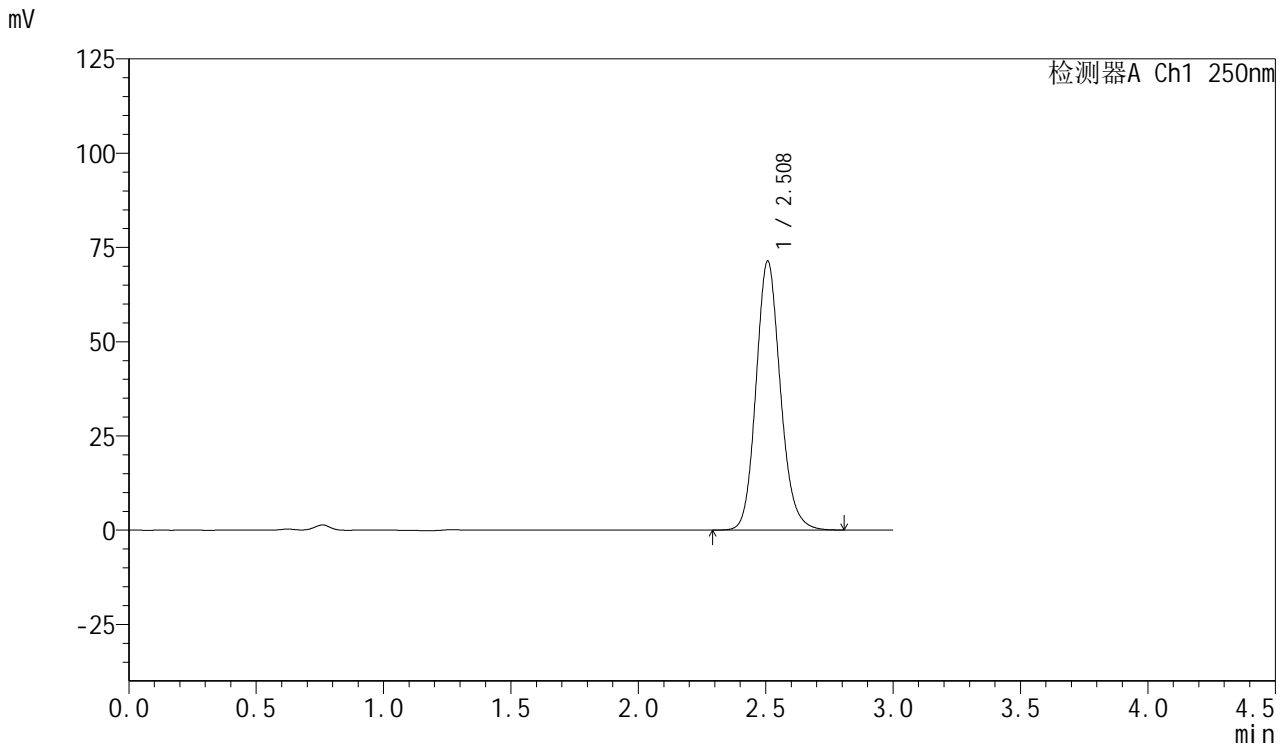


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-669-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:05:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	474619	100.000	71251	3393	1.139	--
总计		474619	100.000	71251			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

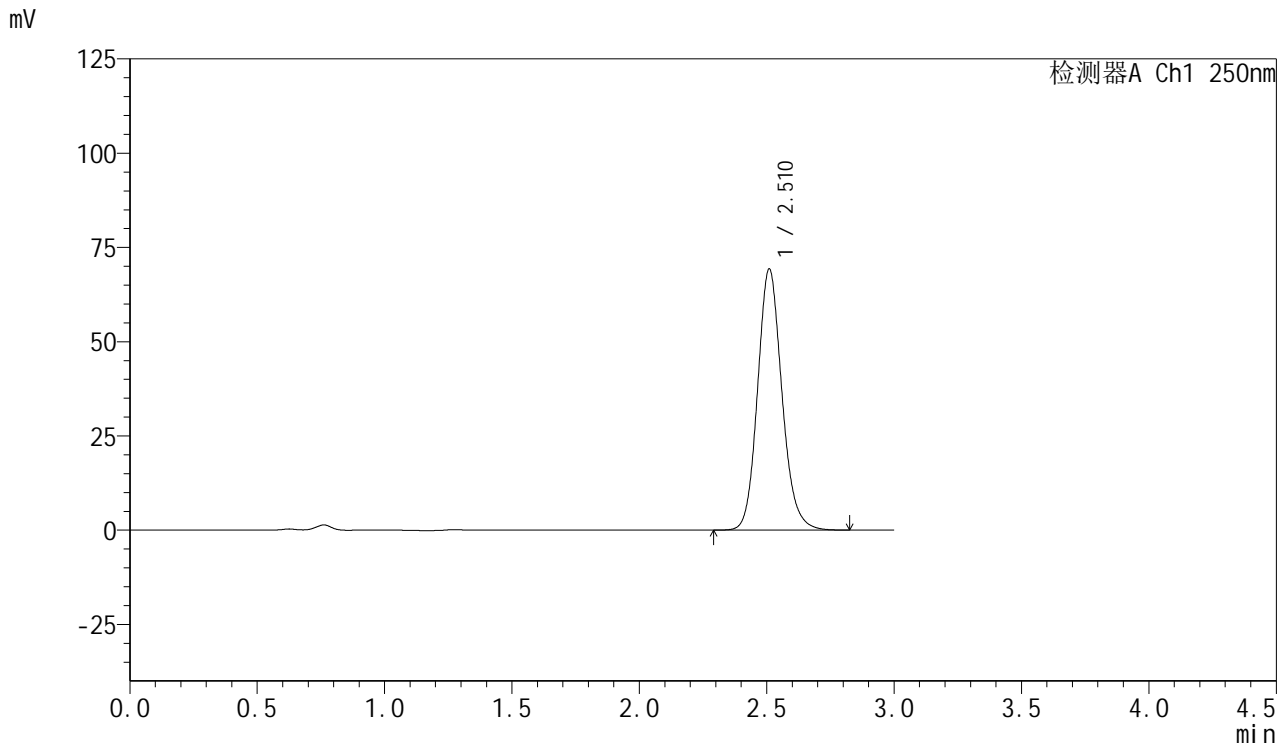


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-670-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

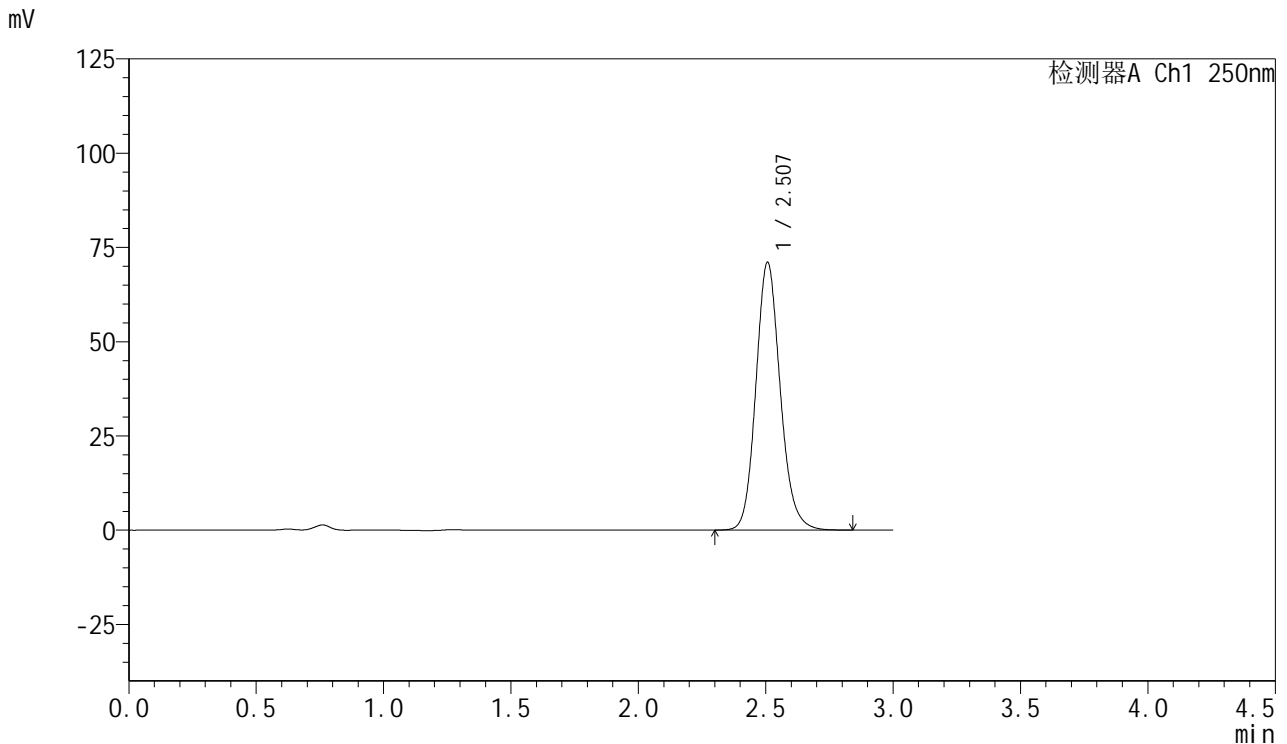
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	460574	100.000	69062	3403	1.138	--
总计		460574	100.000	69062			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-671-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:46:31 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	2.507	472444	100.000	70987	3392	1.139	--
总计		472444	100.000	70987			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

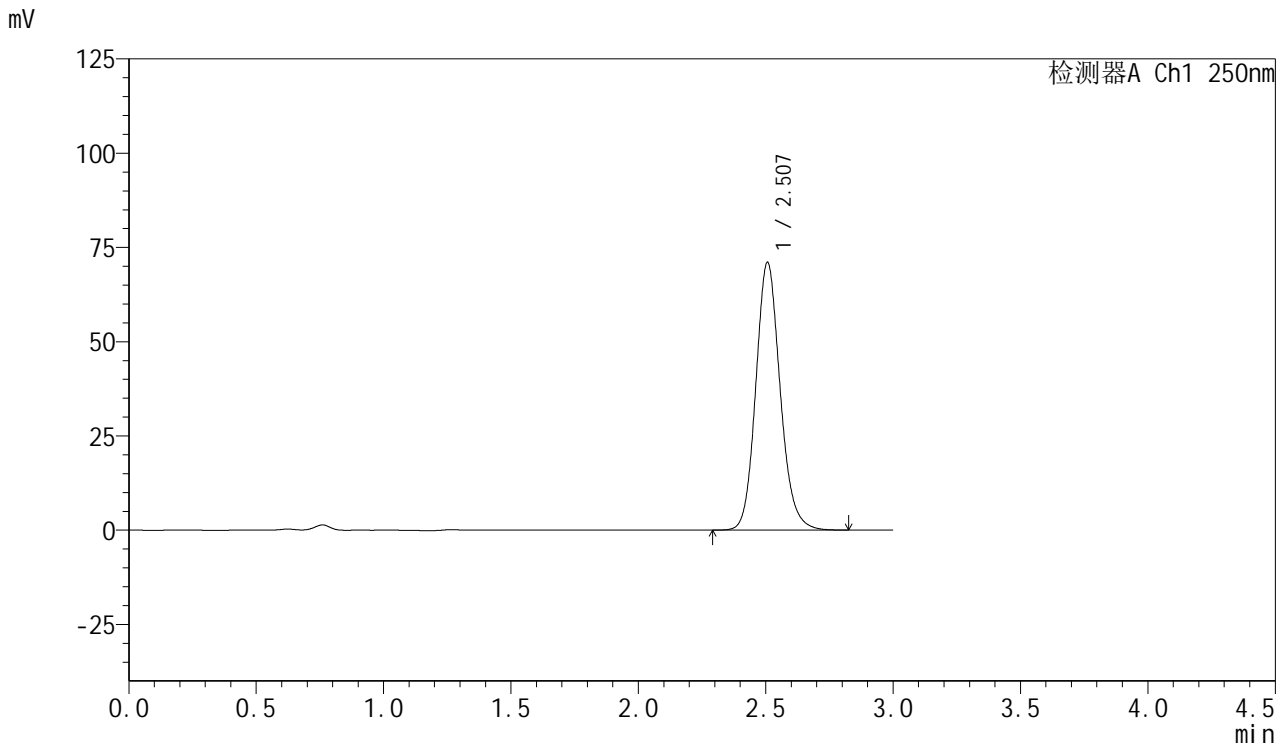


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-672-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

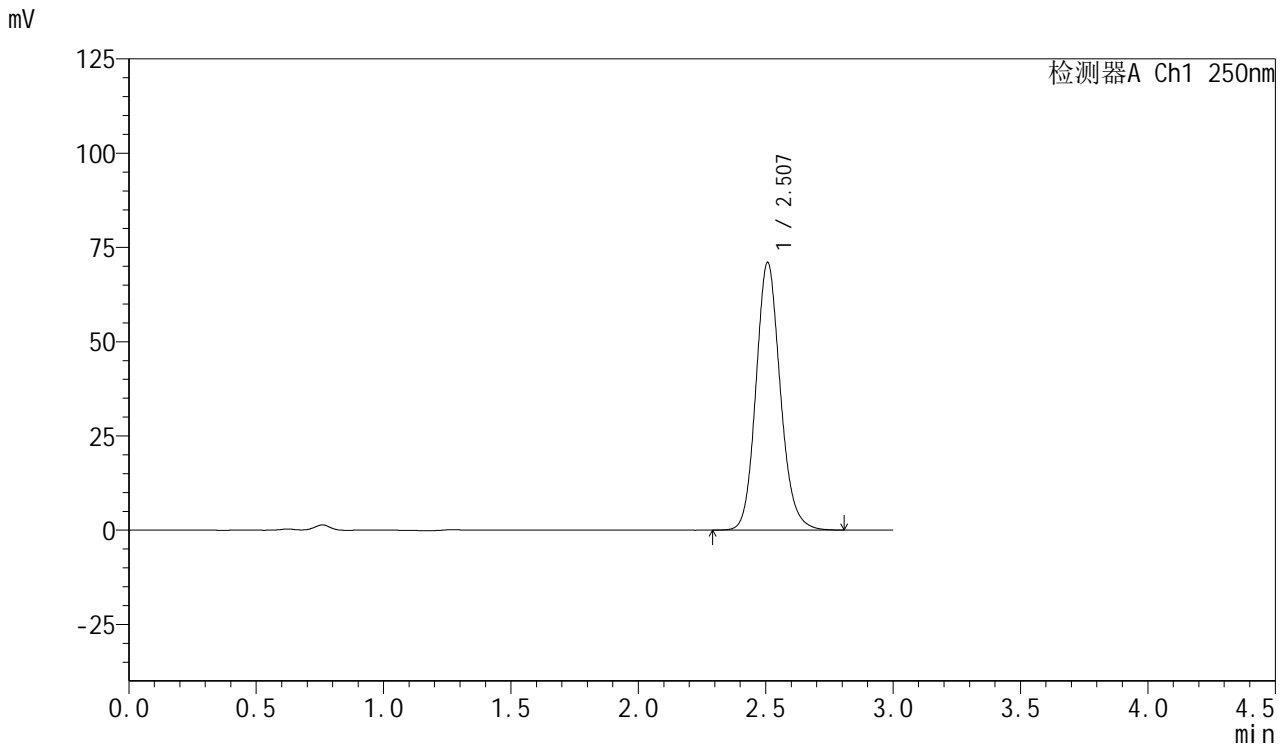
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	472221	100.000	70977	3393	1.138	--
总计		472221	100.000	70977			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-673-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	471885	100.000	70927	3398	1.140	--
总计		471885	100.000	70927			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

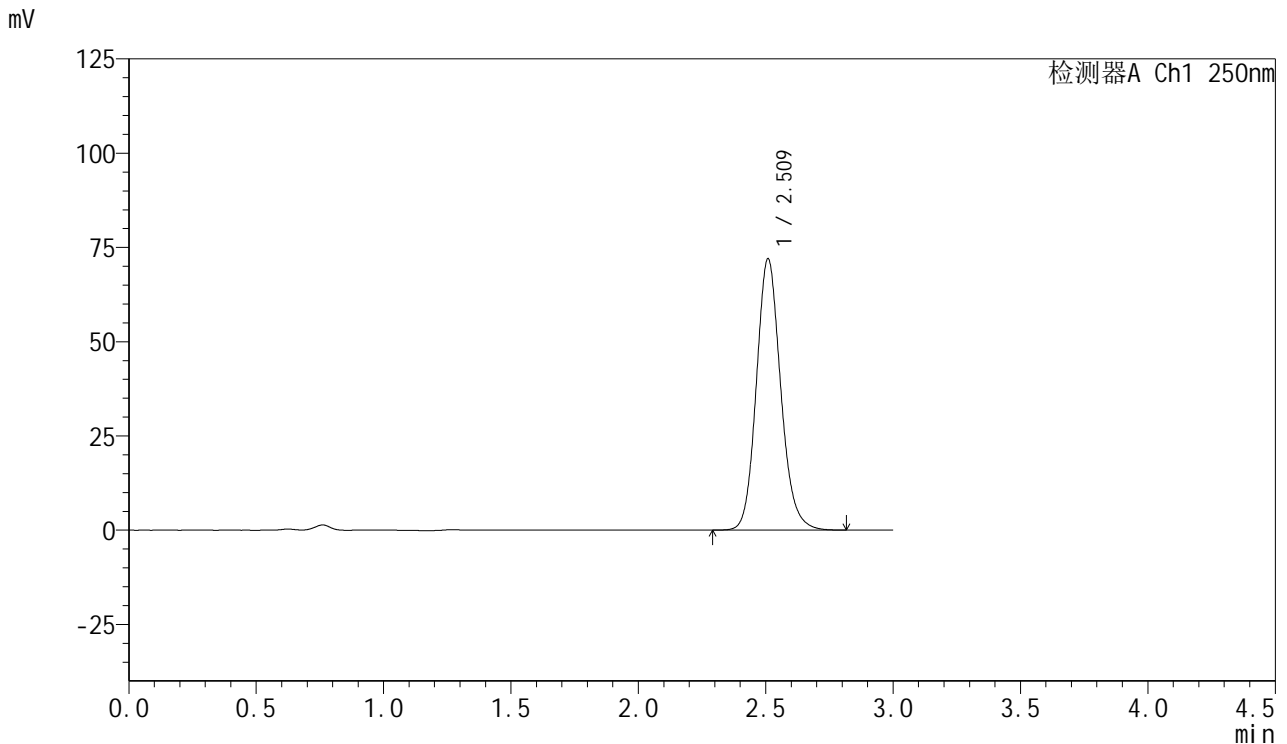


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-674-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:22:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	478593	100.000	71714	3399	1.138	--
总计		478593	100.000	71714			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

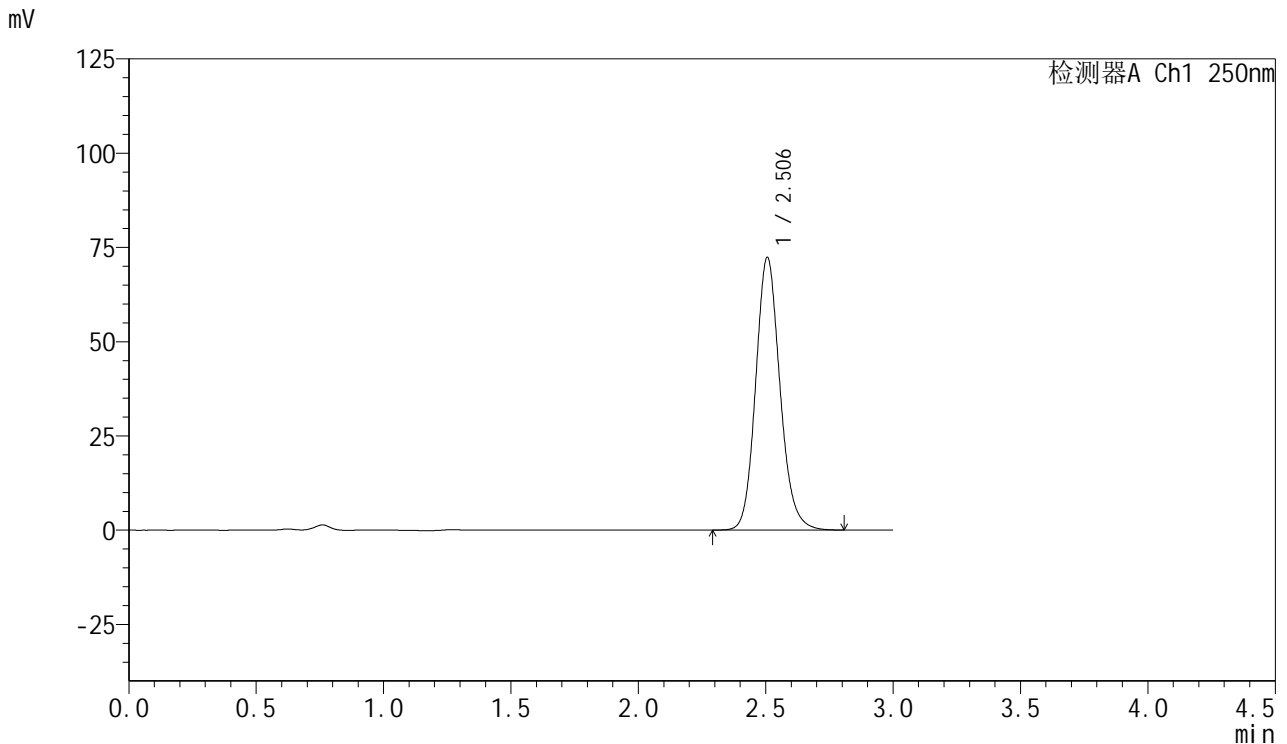


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-675-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	480062	100.000	72330	3397	1.138	--
总计		480062	100.000	72330			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

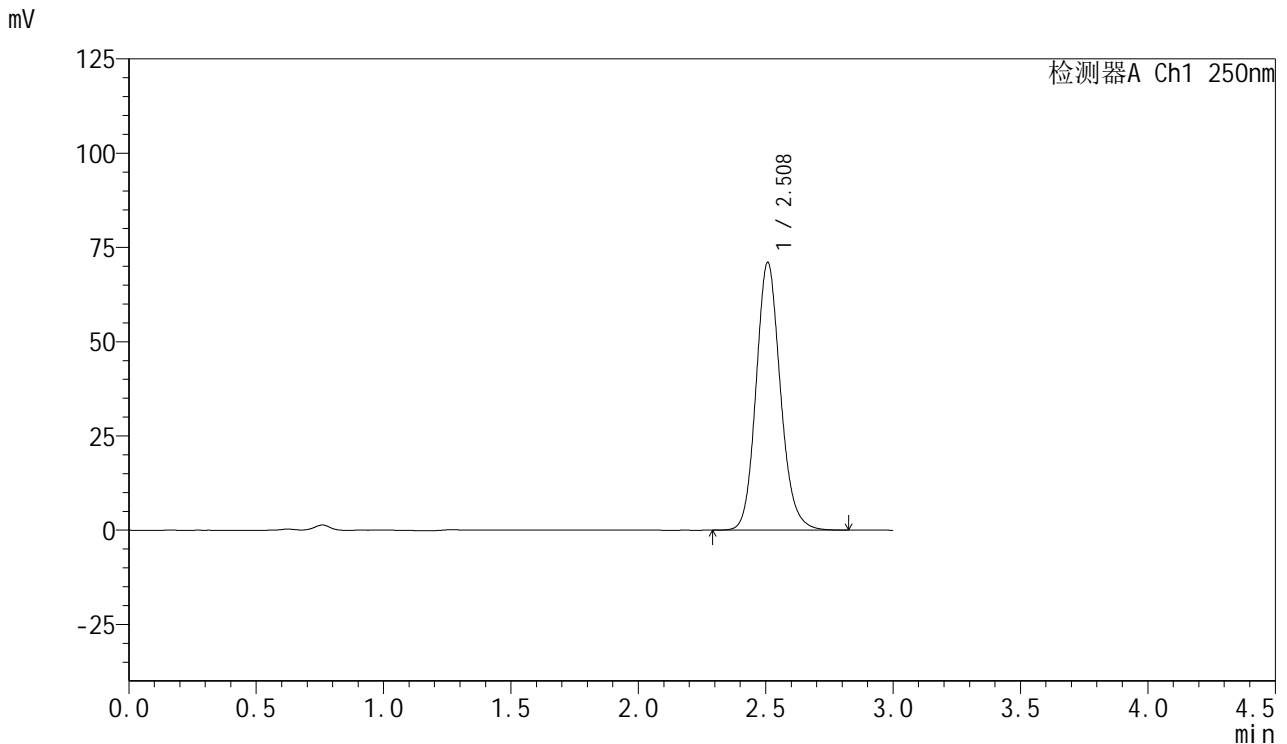


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-676-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	472166	100.000	70906	3395	1.139	--
总计		472166	100.000	70906			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

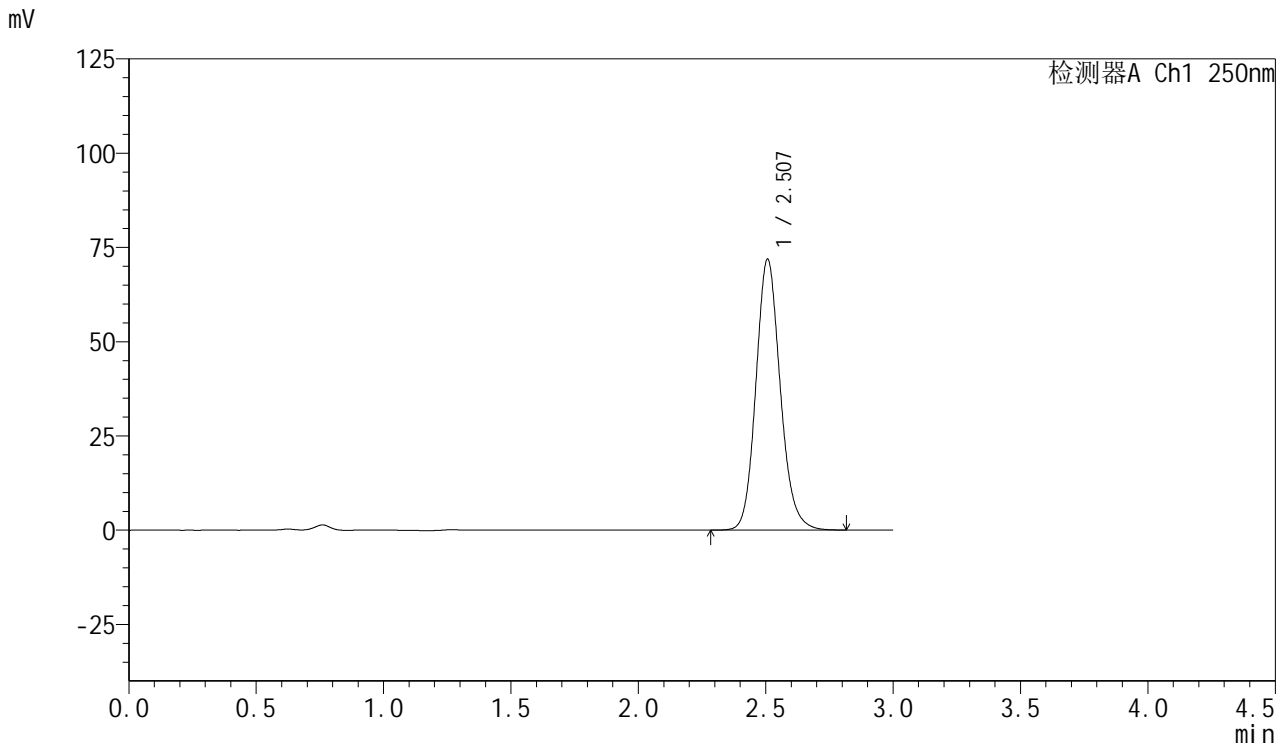


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-677-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:49 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	2.507	477816	100.000	71794	3391	1.139	--
总计		477816	100.000	71794			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

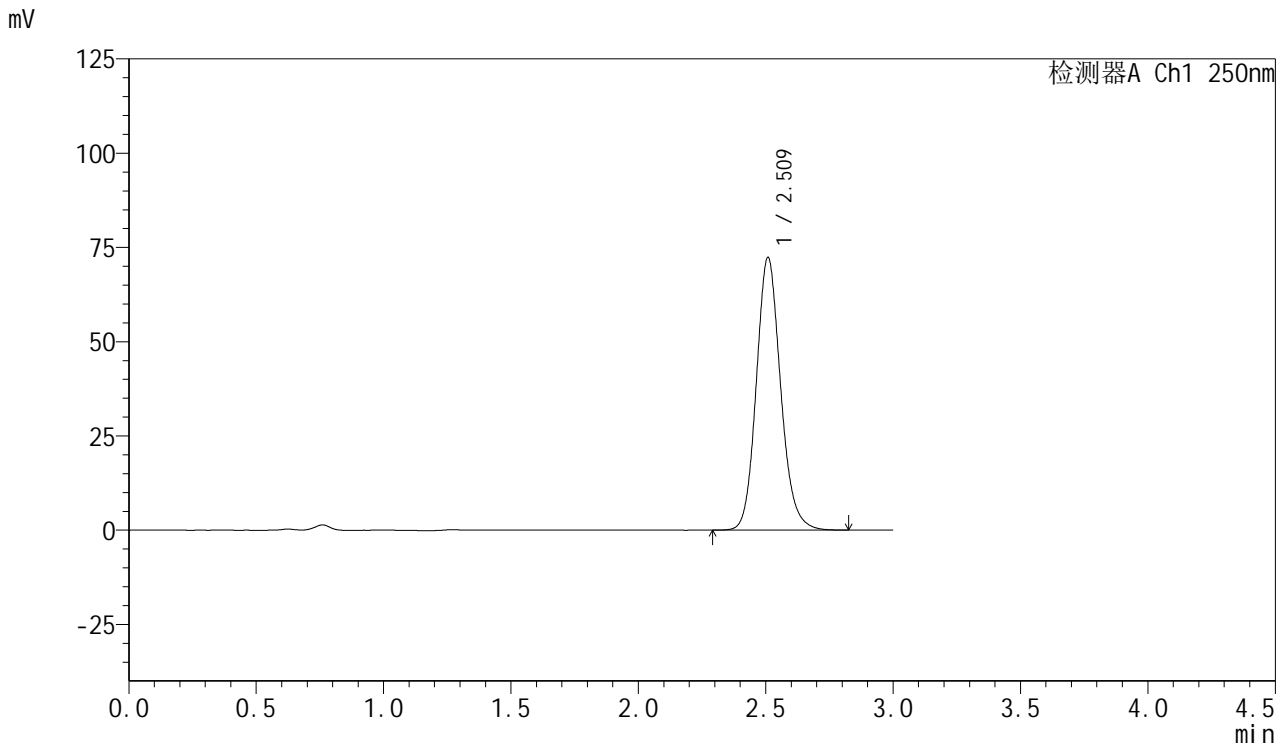


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-678-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	480755	100.000	72096	3400	1.139	--
总计		480755	100.000	72096			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

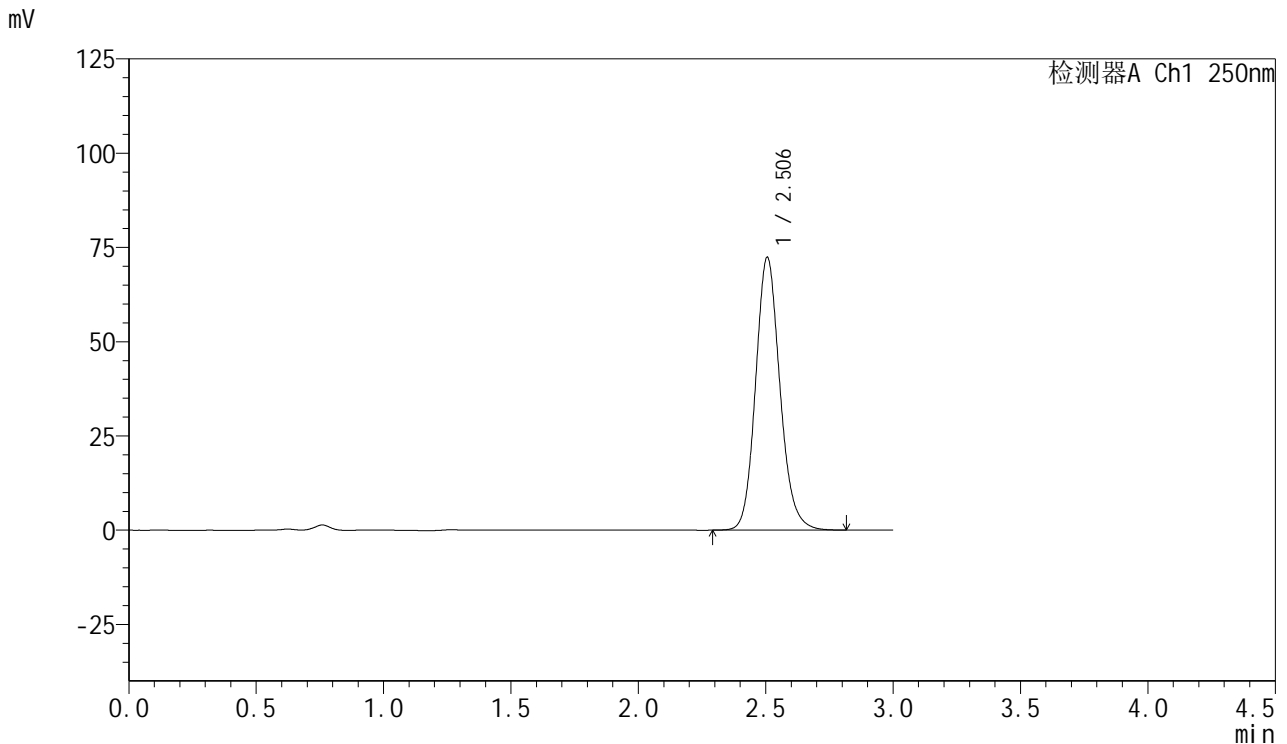


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-679-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	481202	100.000	72385	3389	1.138	--
总计		481202	100.000	72385			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

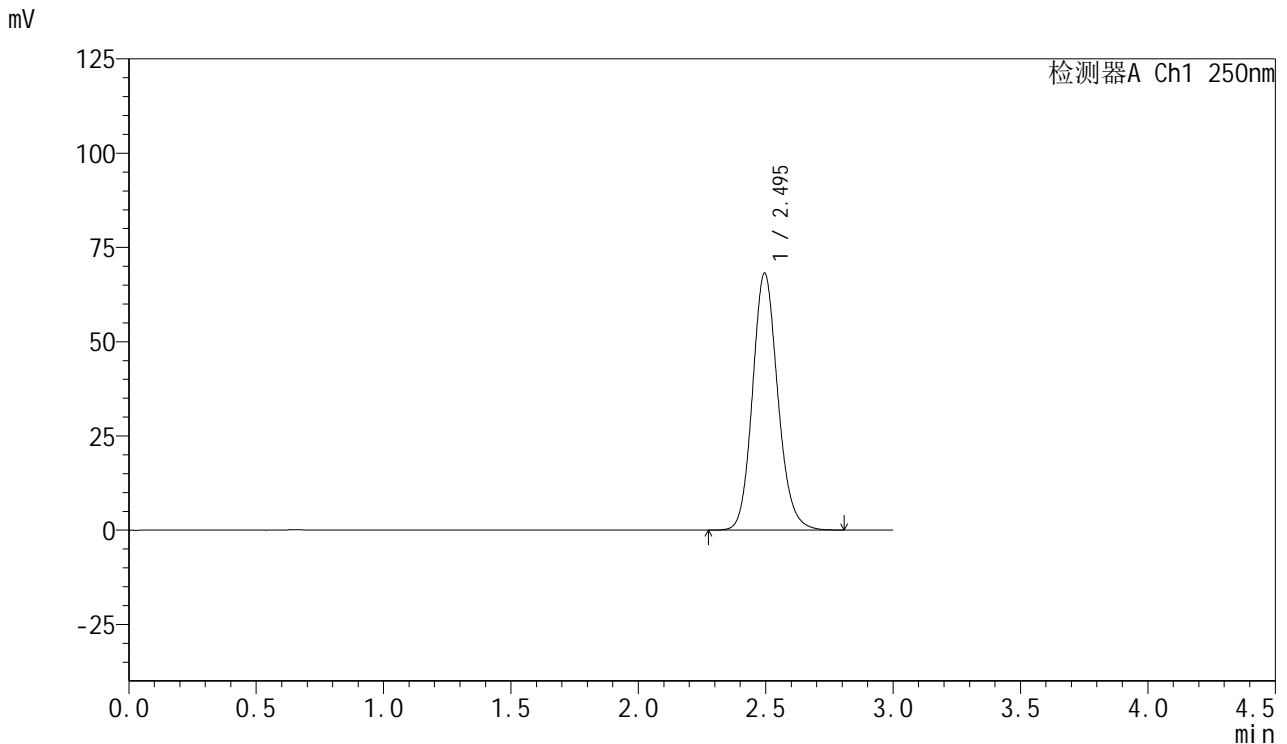


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-680-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	470869	100.000	68152	3099	1.139	--
总计		470869	100.000	68152			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-1

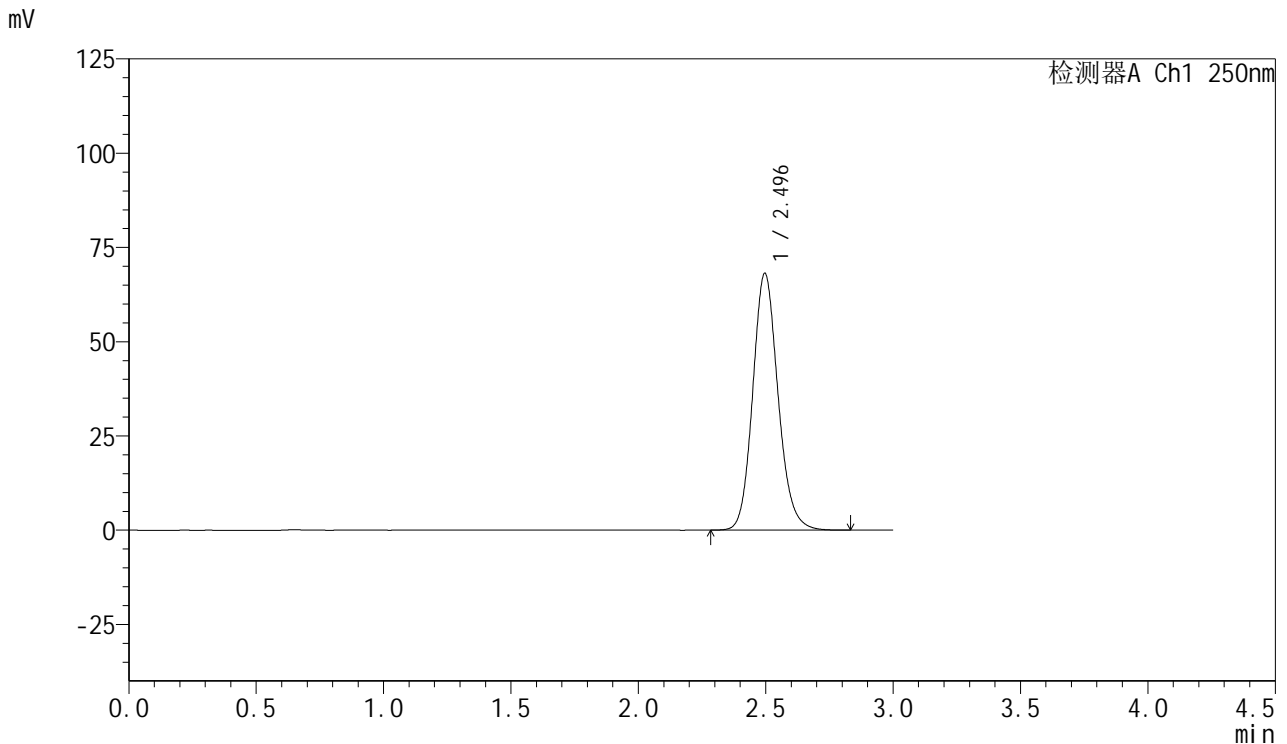


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-681-2 - zzp-24080701-js3M-bc2p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:46:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:01 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	2.496	470874	100.000	68157	3099	1.139	--
总计		470874	100.000	68157			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc2批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-2-2

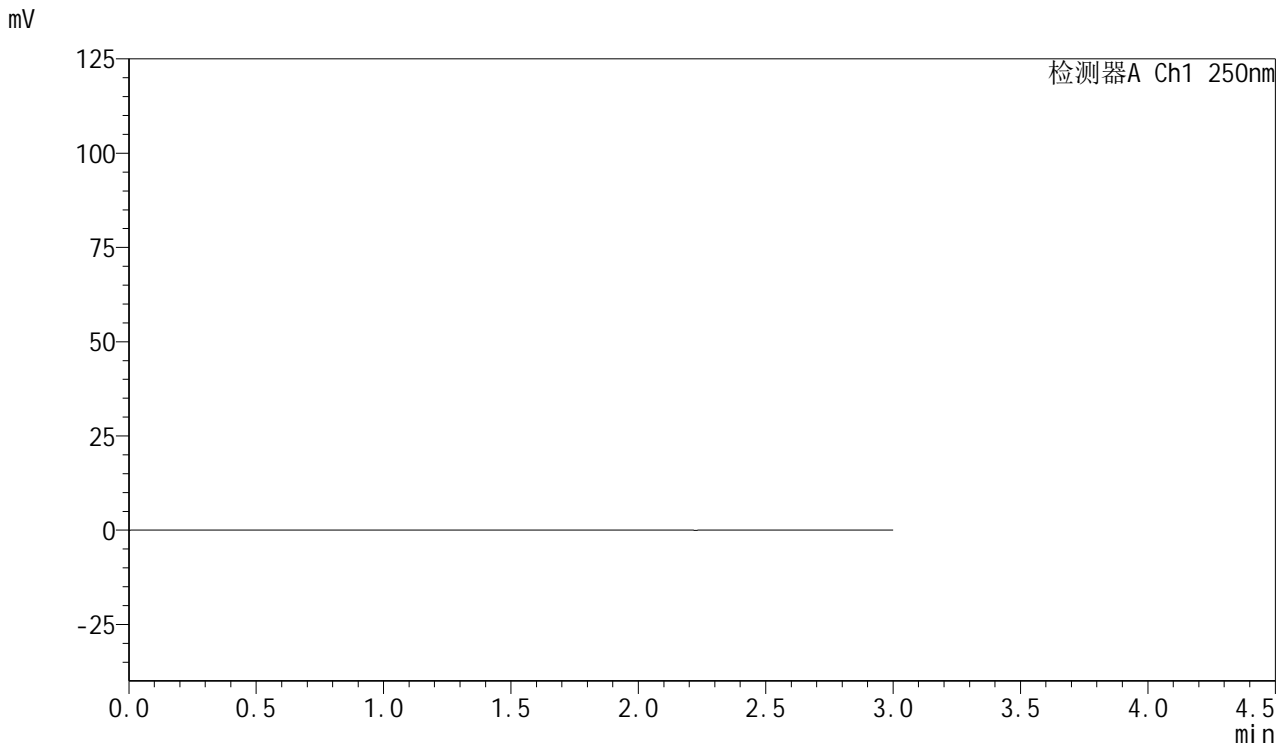


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-682-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

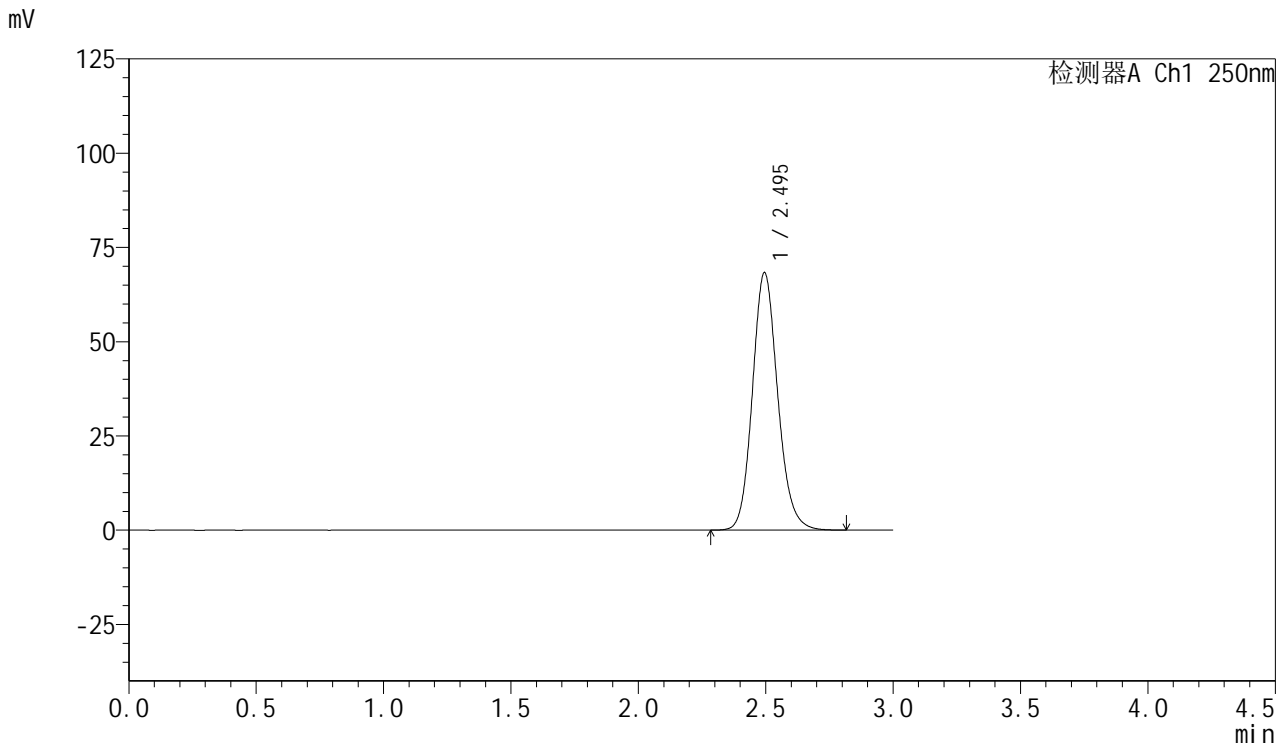
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-683-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:53:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

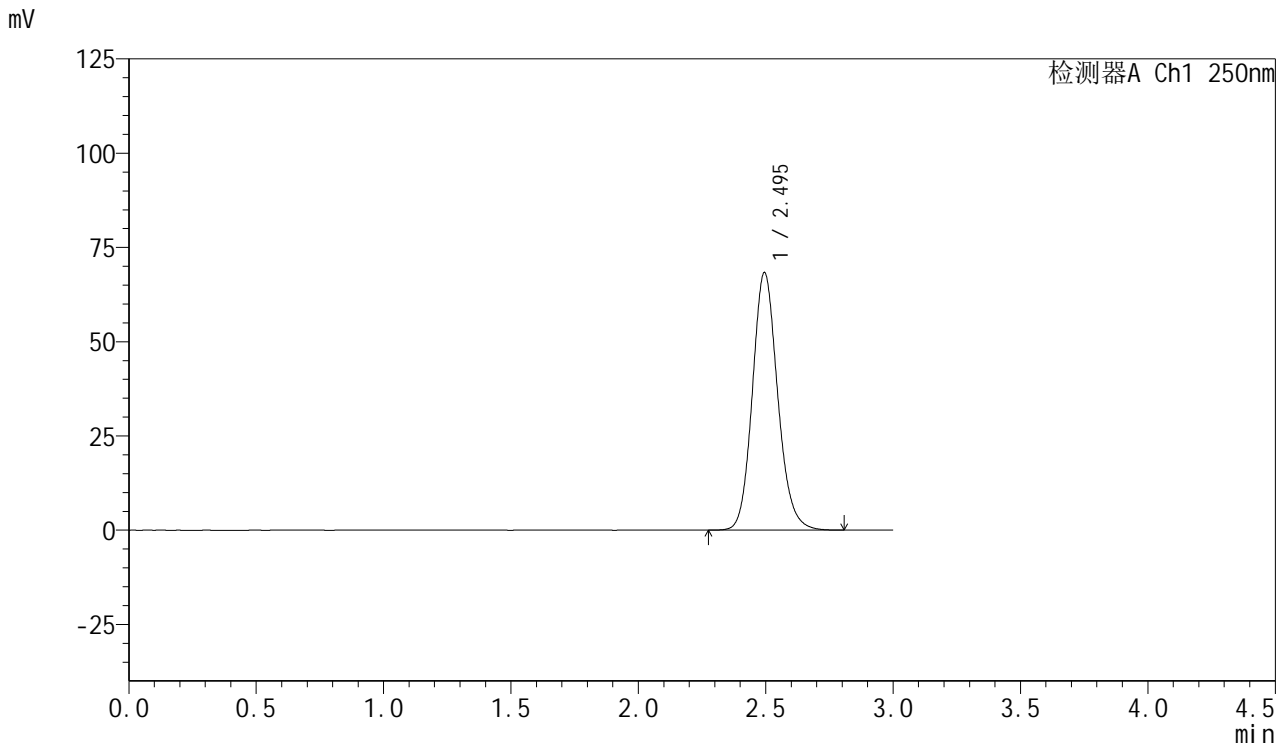
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	471586	100.000	68289	3103	1.139	--
总计		471586	100.000	68289			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-684-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	471660	100.000	68304	3101	1.138	--
总计		471660	100.000	68304			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-2

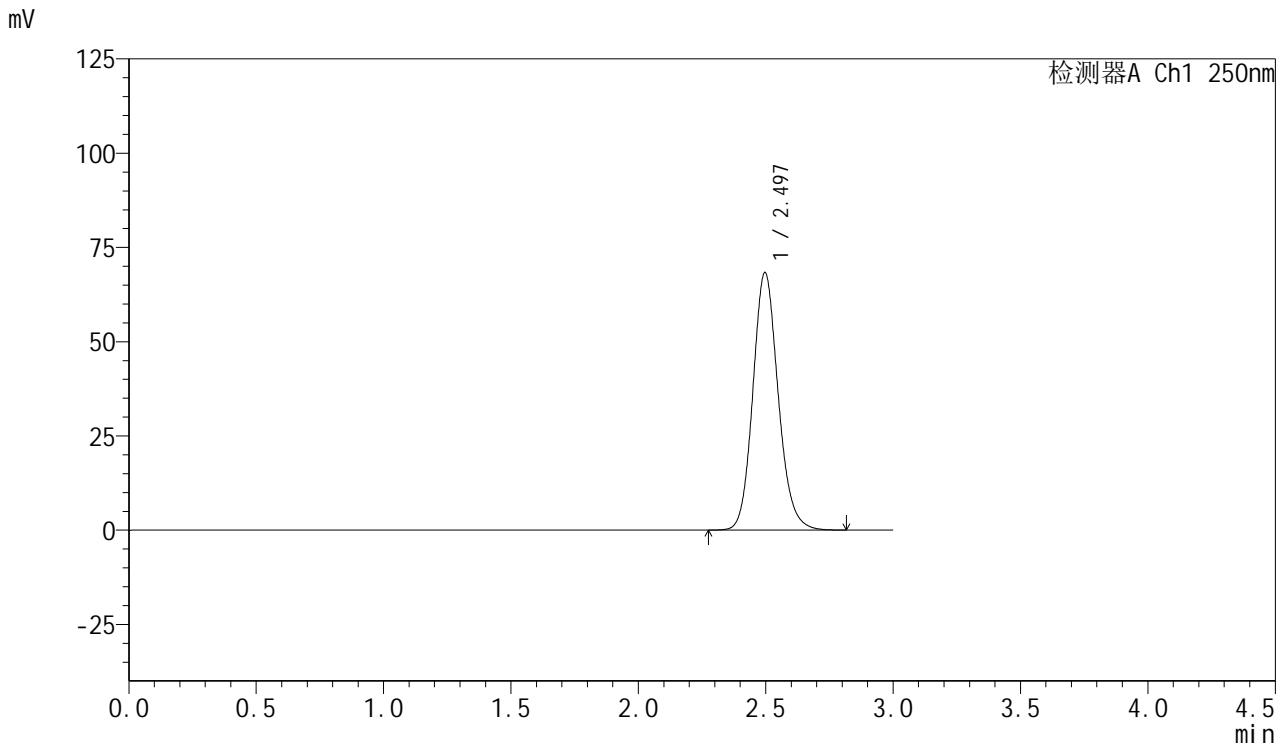


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-685-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 19:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:12 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	2.497	472060	100.000	68348	3104	1.138	--
总计		472060	100.000	68348			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-3

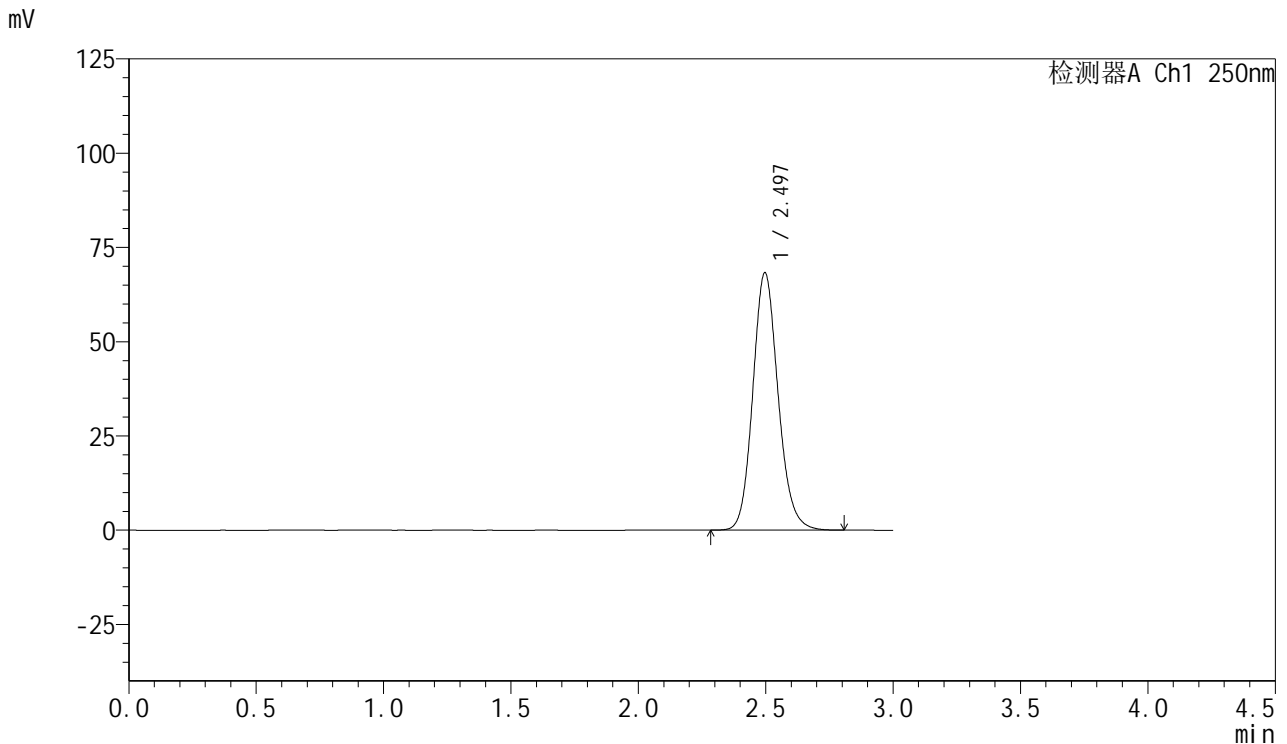


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-686-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	471717	100.000	68333	3103	1.139	--
总计		471717	100.000	68333			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-1-4

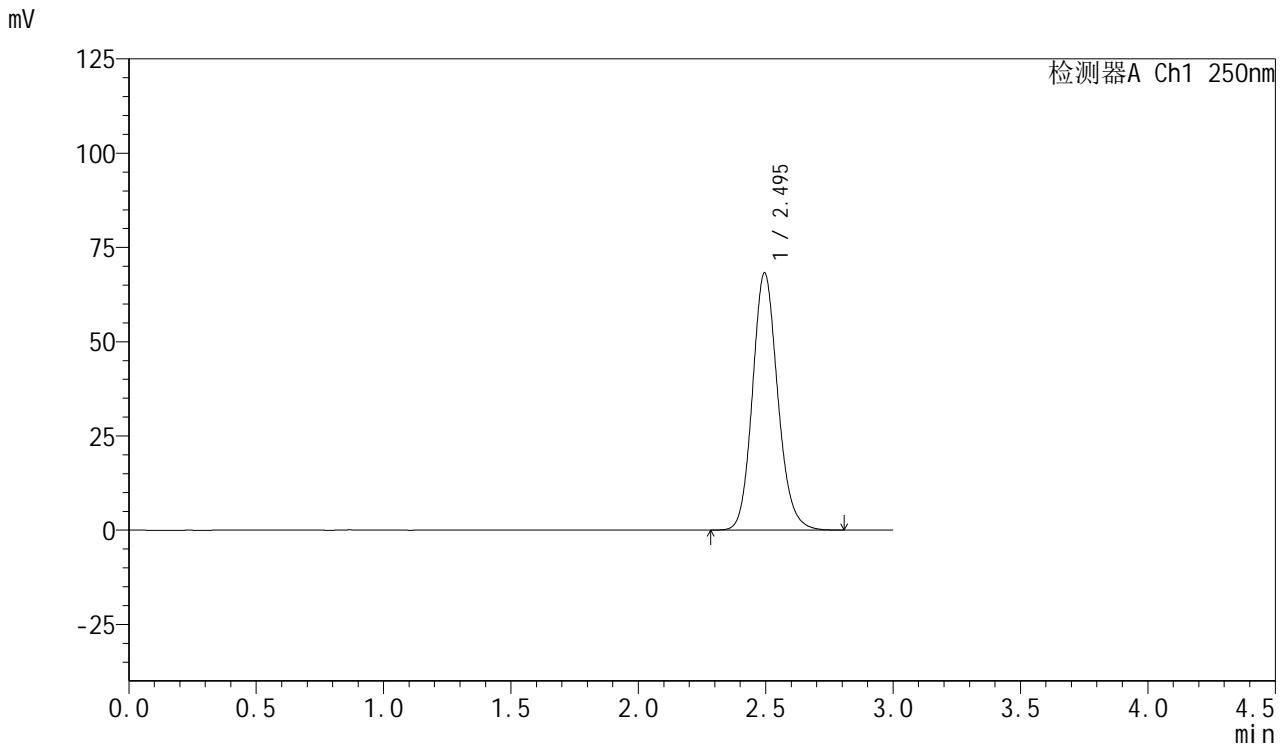


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-687-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:18 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	2.495	470660	100.000	68221	3107	1.138	--
总计		470660	100.000	68221			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转
 对照品溶液-1-5

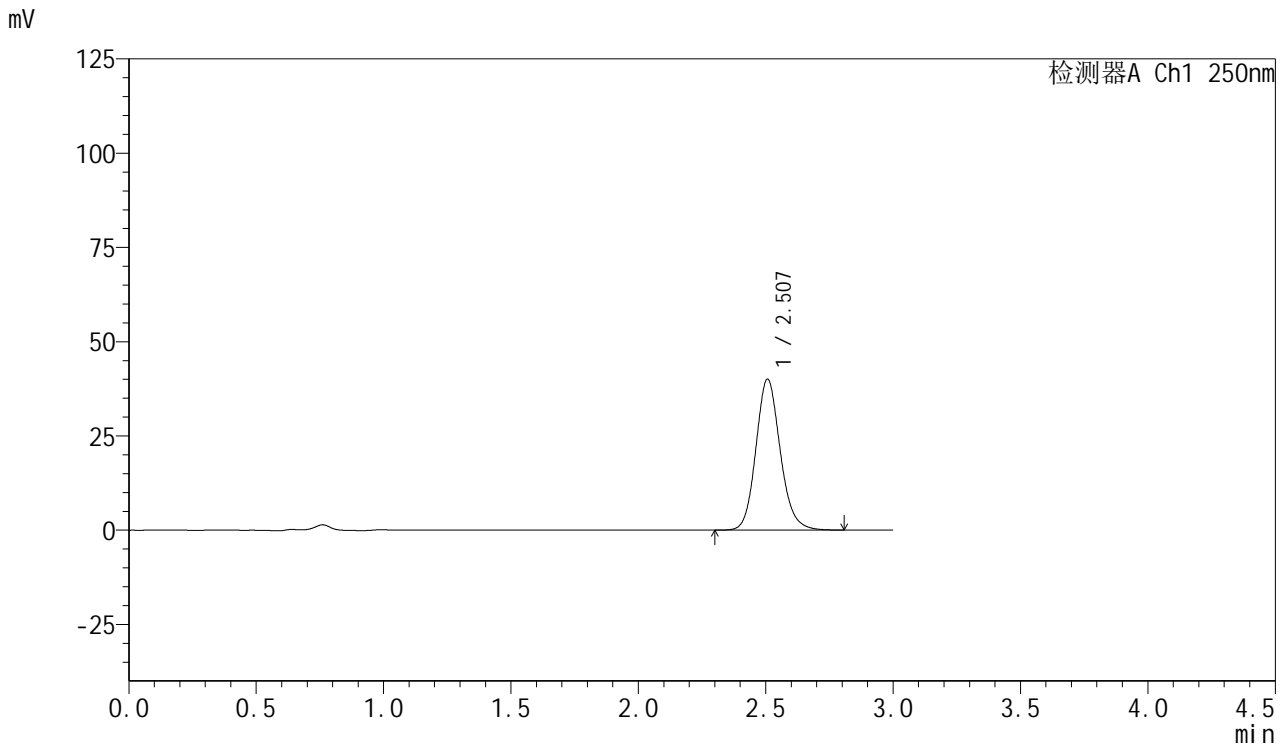


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-688-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	266405	100.000	40033	3395	1.138	--
总计		266405	100.000	40033			

图119 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

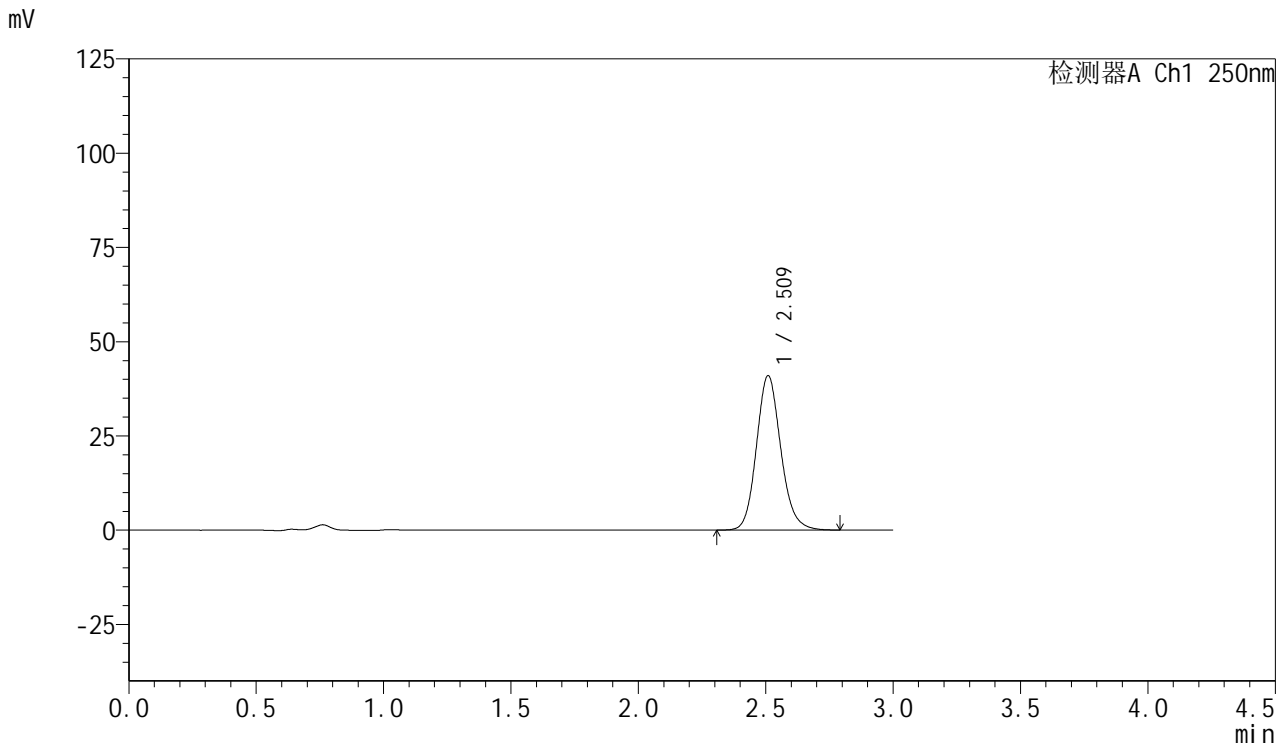


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-689-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

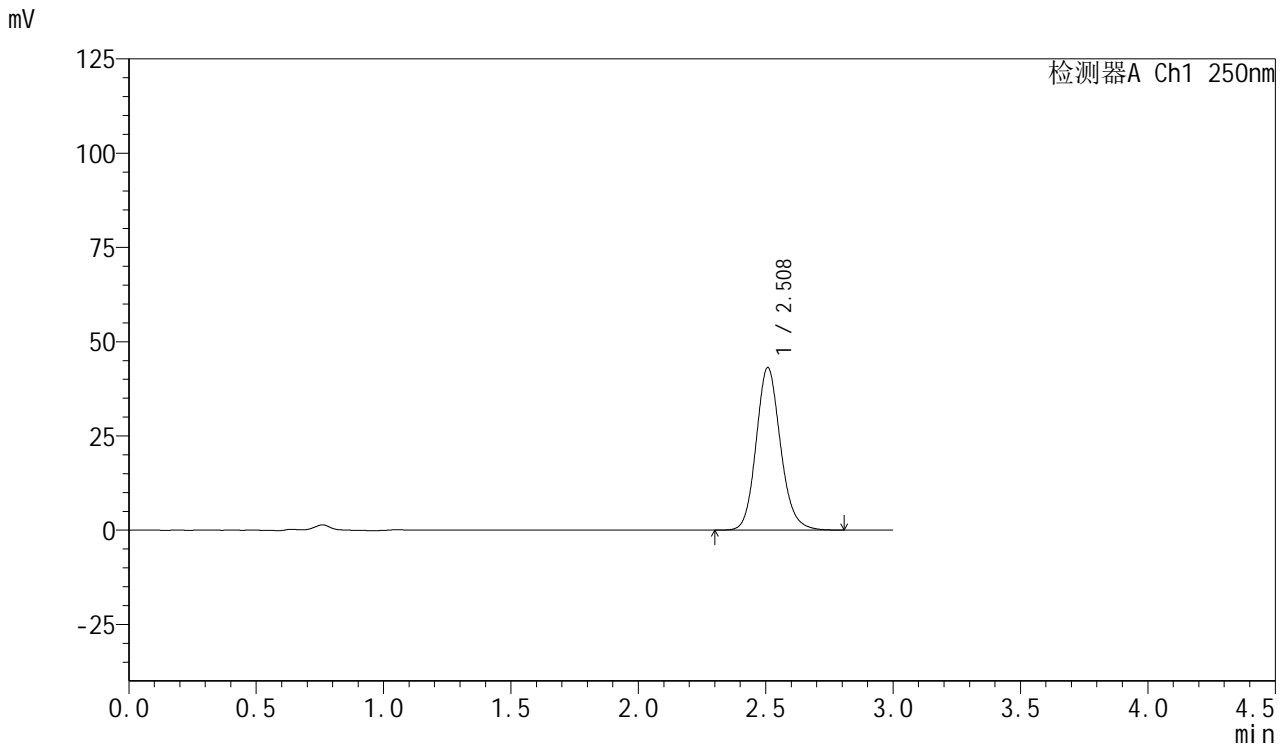
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	272671	100.000	40791	3394	1.139	--
总计		272671	100.000	40791			

图120 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-690-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	286813	100.000	43038	3391	1.140	--
总计		286813	100.000	43038			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

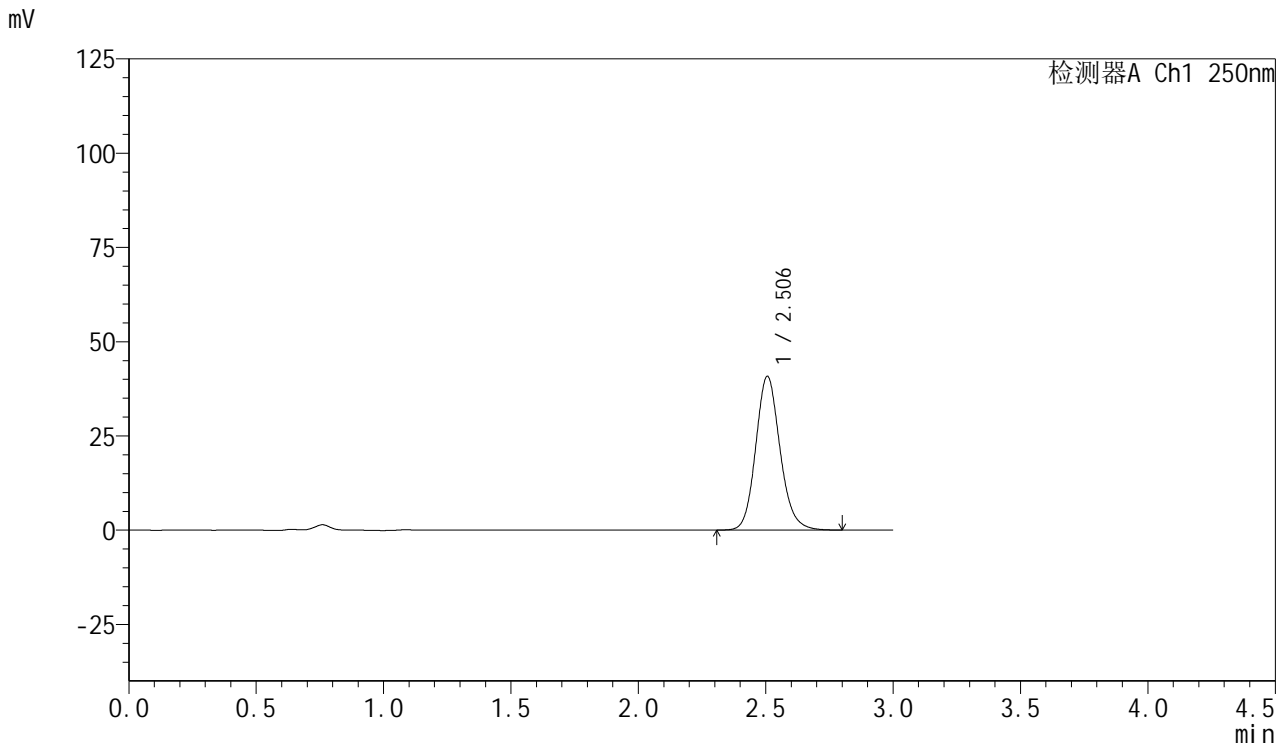


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-691-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	271164	100.000	40798	3392	1.140	--
总计		271164	100.000	40798			

图122 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

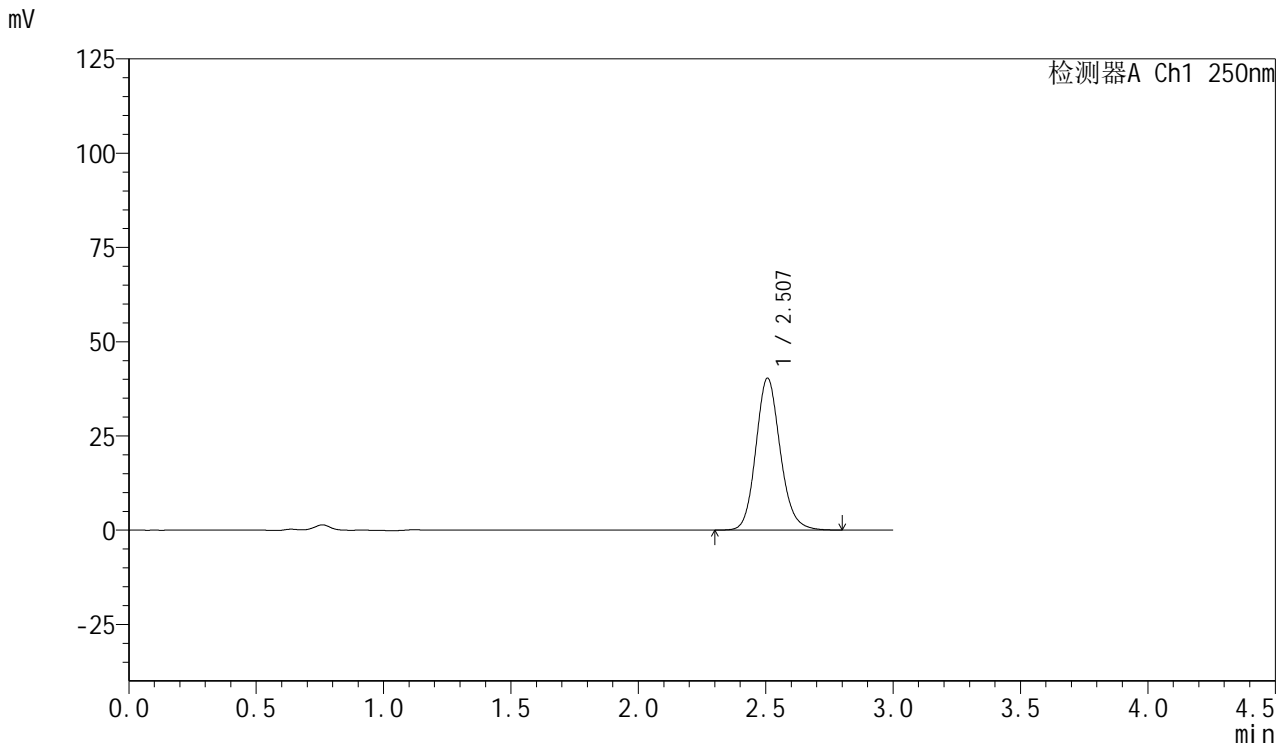


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-692-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	268168	100.000	40277	3388	1.139	--
总计		268168	100.000	40277			

图123 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

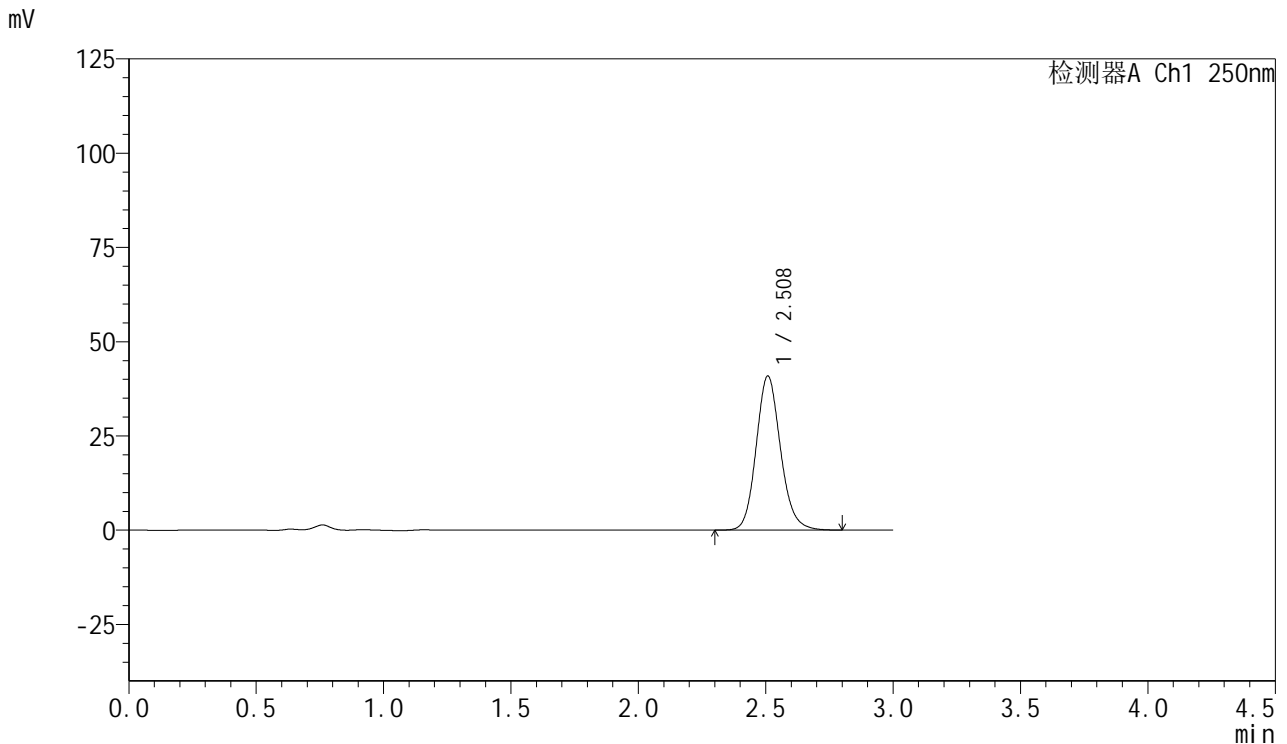


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-693-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	272105	100.000	40796	3386	1.138	--
总计		272105	100.000	40796			

图124 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

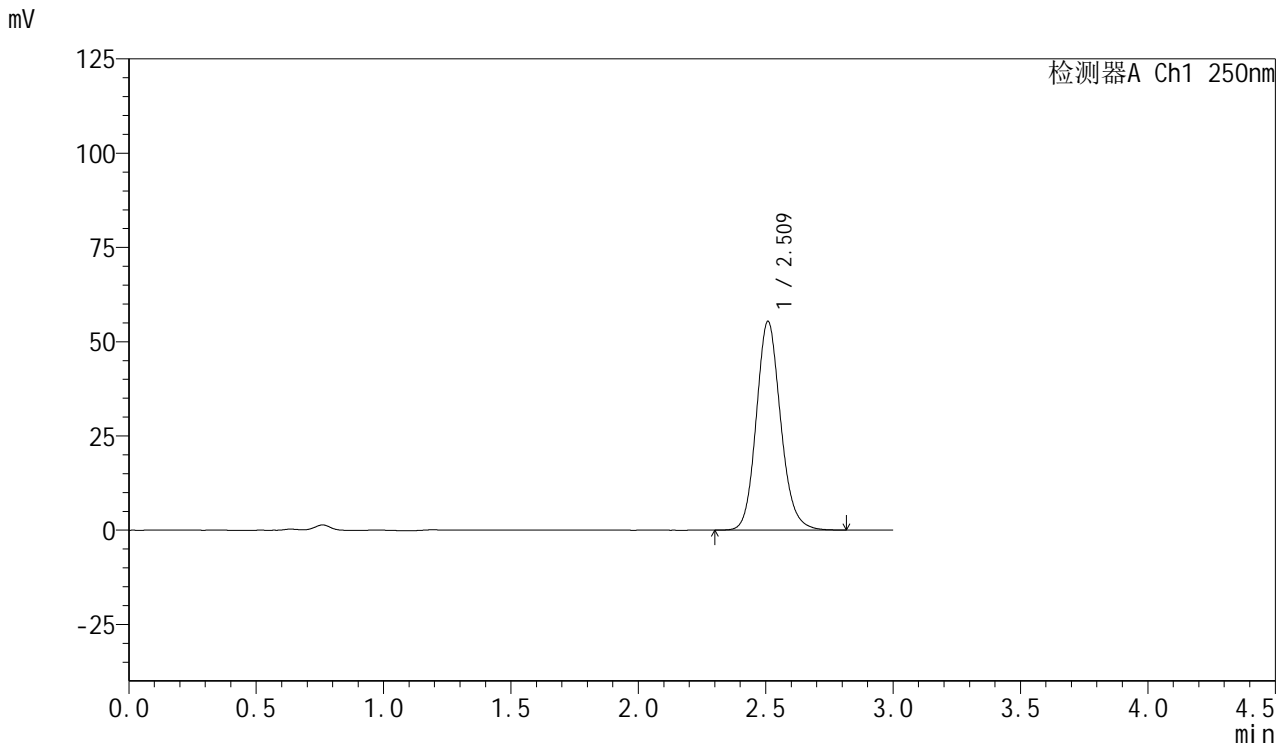


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-694-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	368205	100.000	55196	3392	1.139	--
总计		368205	100.000	55196			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

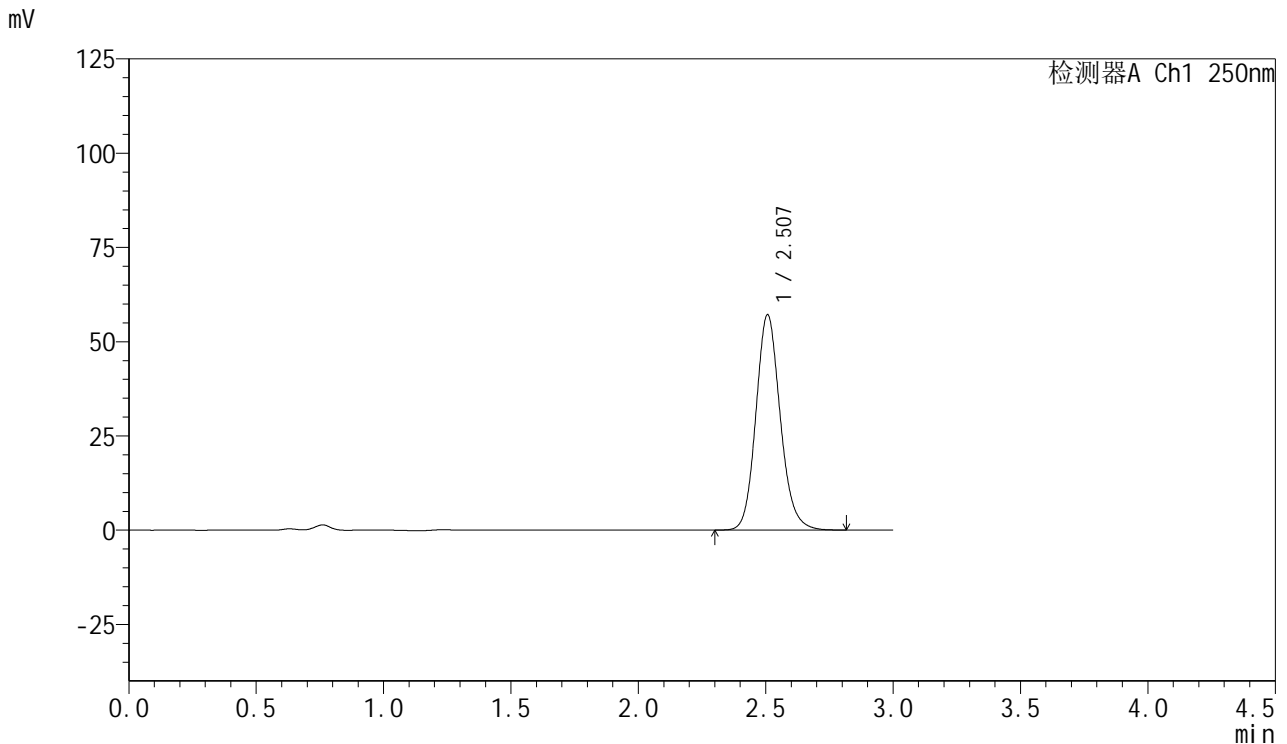


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-695-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

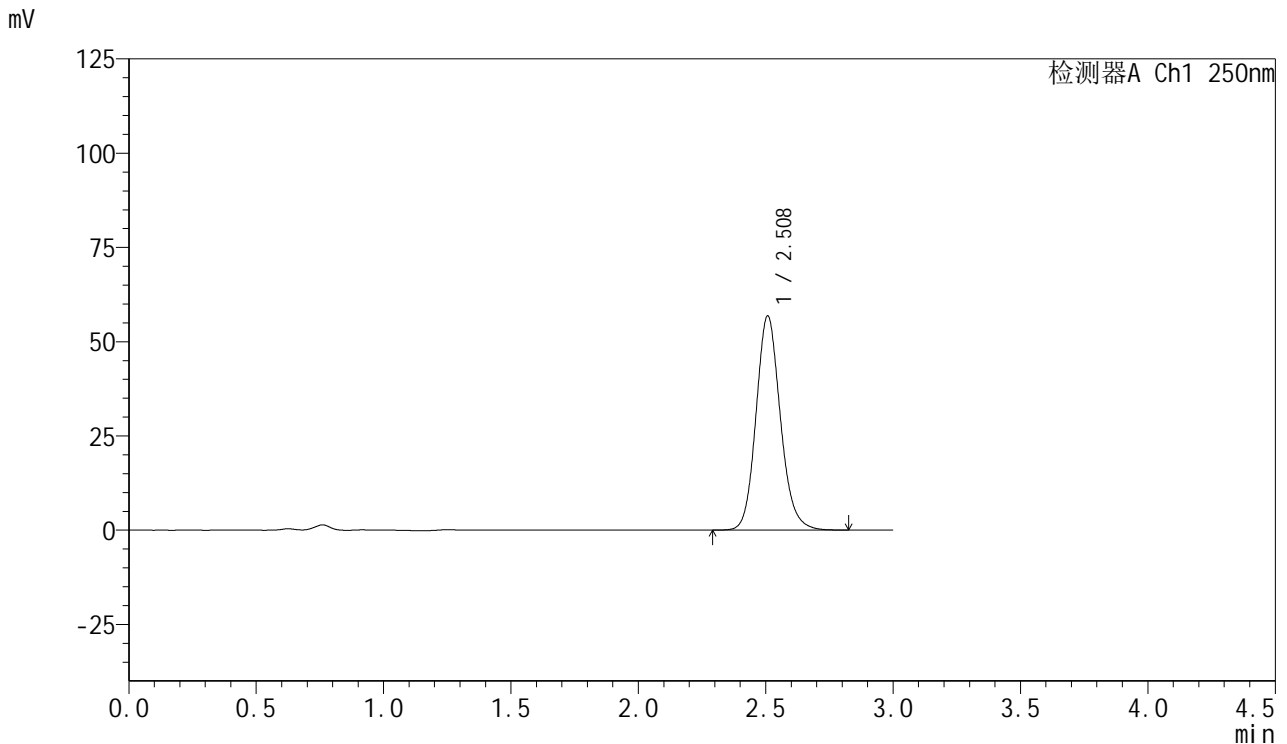
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	380040	100.000	57084	3387	1.138	--
总计		380040	100.000	57084			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-696-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	377995	100.000	56734	3393	1.139	--
总计		377995	100.000	56734			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

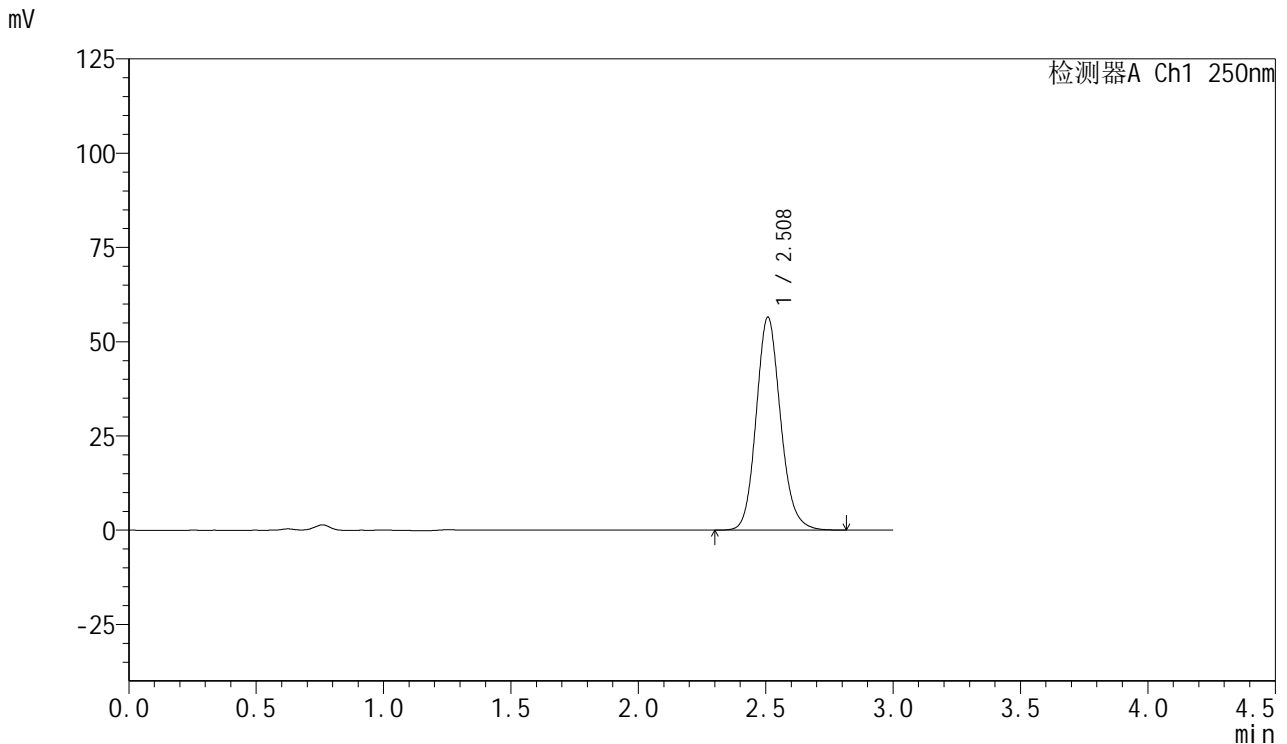


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-697-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:47 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	2.508	375935	100.000	56345	3383	1.138	--
总计		375935	100.000	56345			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

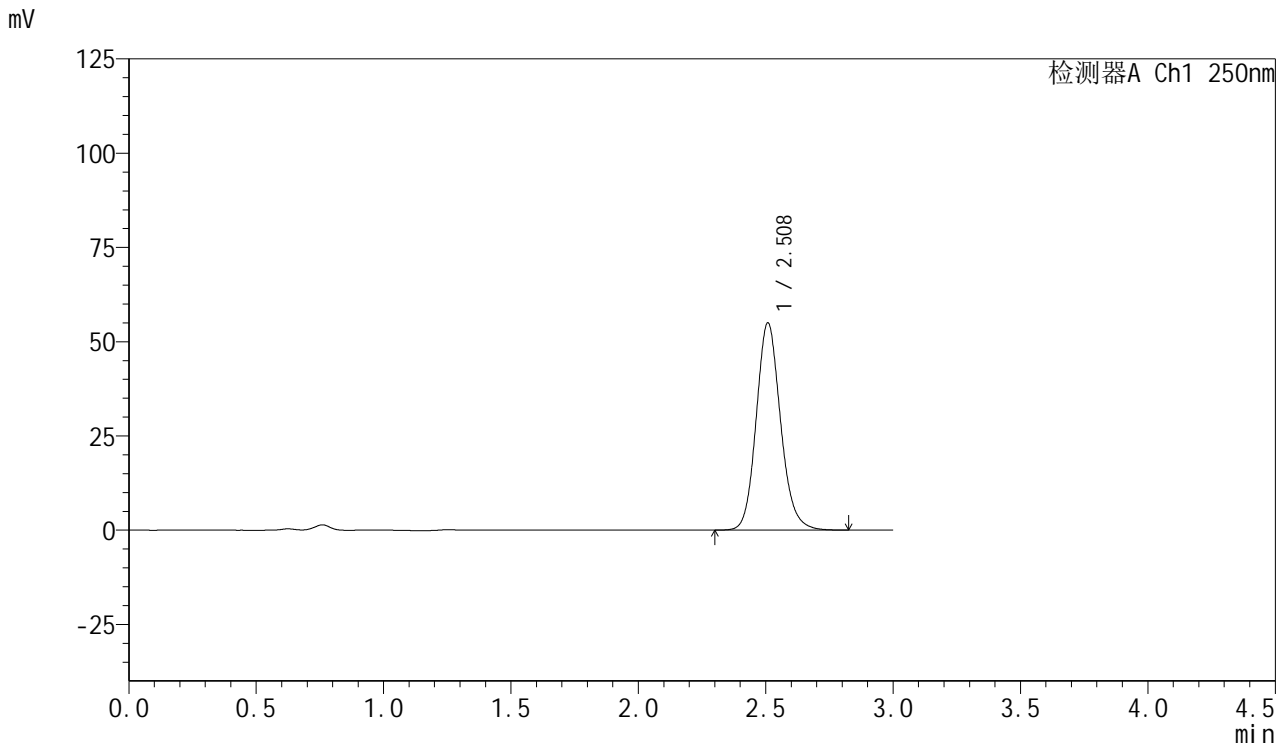


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-698-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	365637	100.000	54837	3399	1.138	--
总计		365637	100.000	54837			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

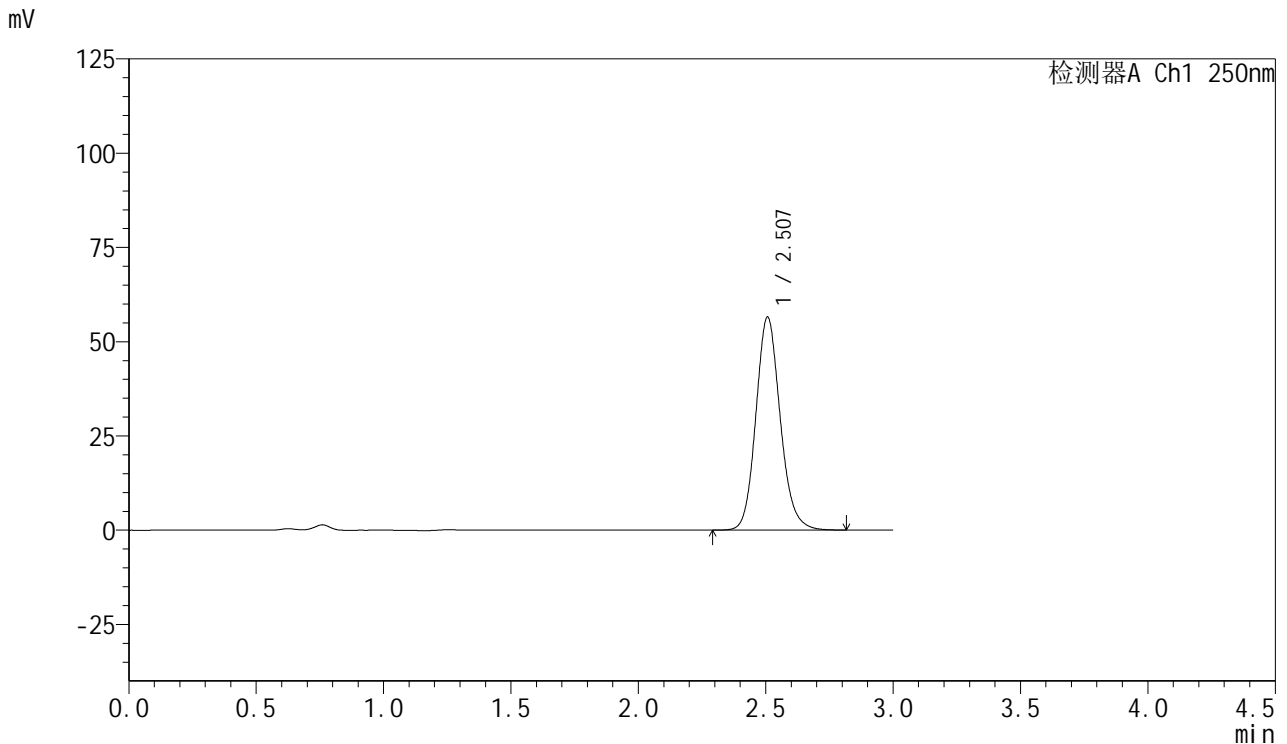


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-699-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

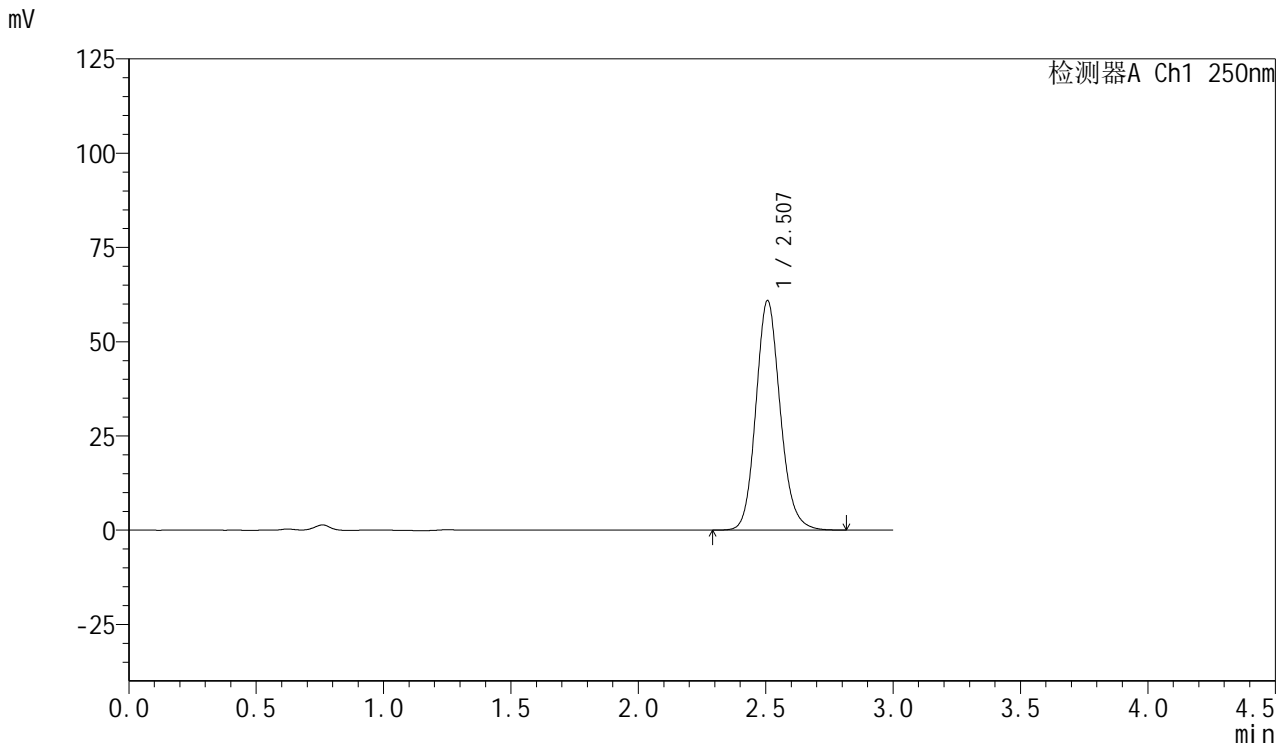
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	376032	100.000	56470	3388	1.139	--
总计		376032	100.000	56470			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-700-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

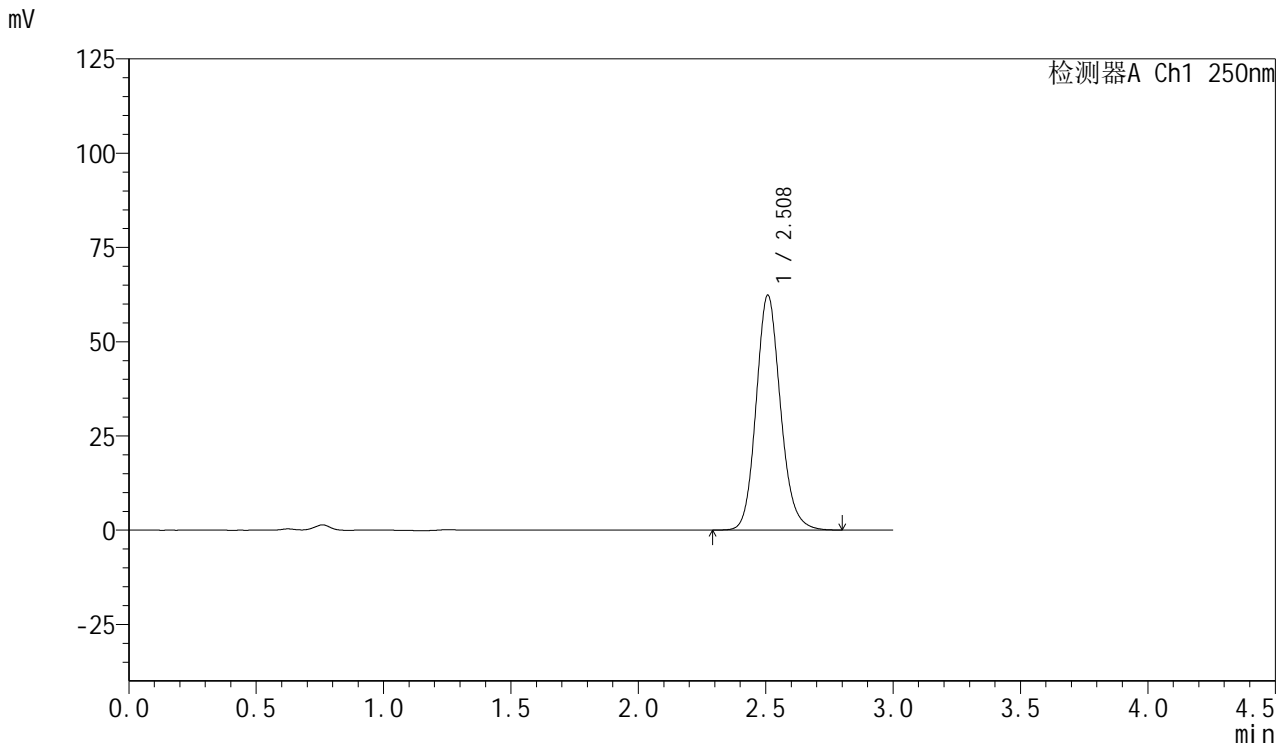
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	404621	100.000	60849	3398	1.139	--
总计		404621	100.000	60849			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-701-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

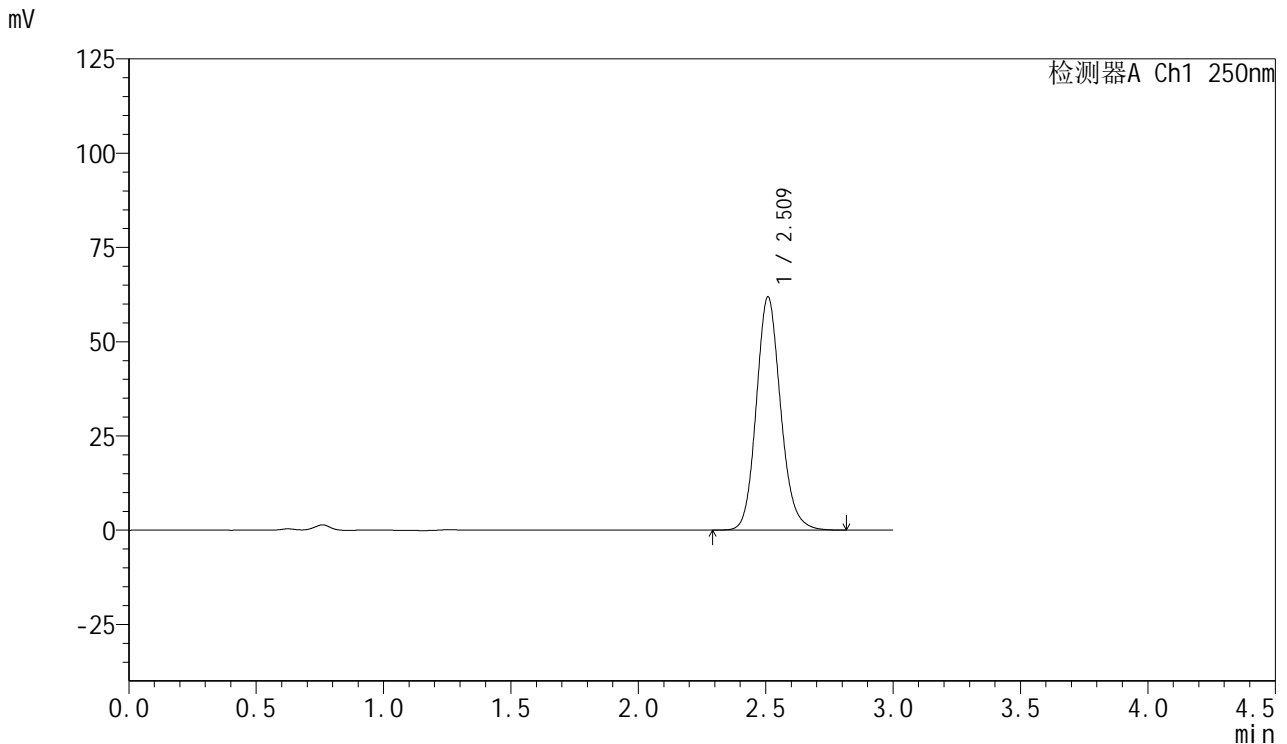
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	414941	100.000	62191	3383	1.139	--
总计		414941	100.000	62191			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-702-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 20:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:01 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	2.509	411250	100.000	61655	3399	1.139	--
总计		411250	100.000	61655			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

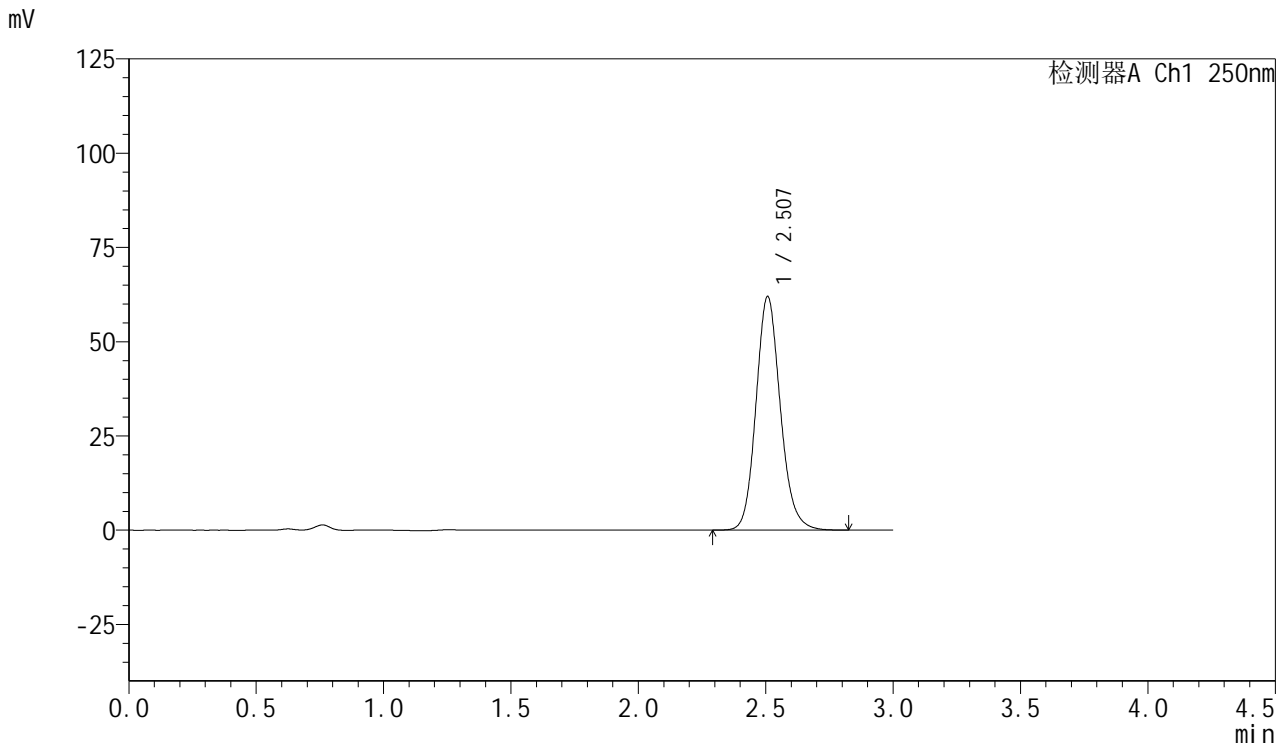


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-703-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

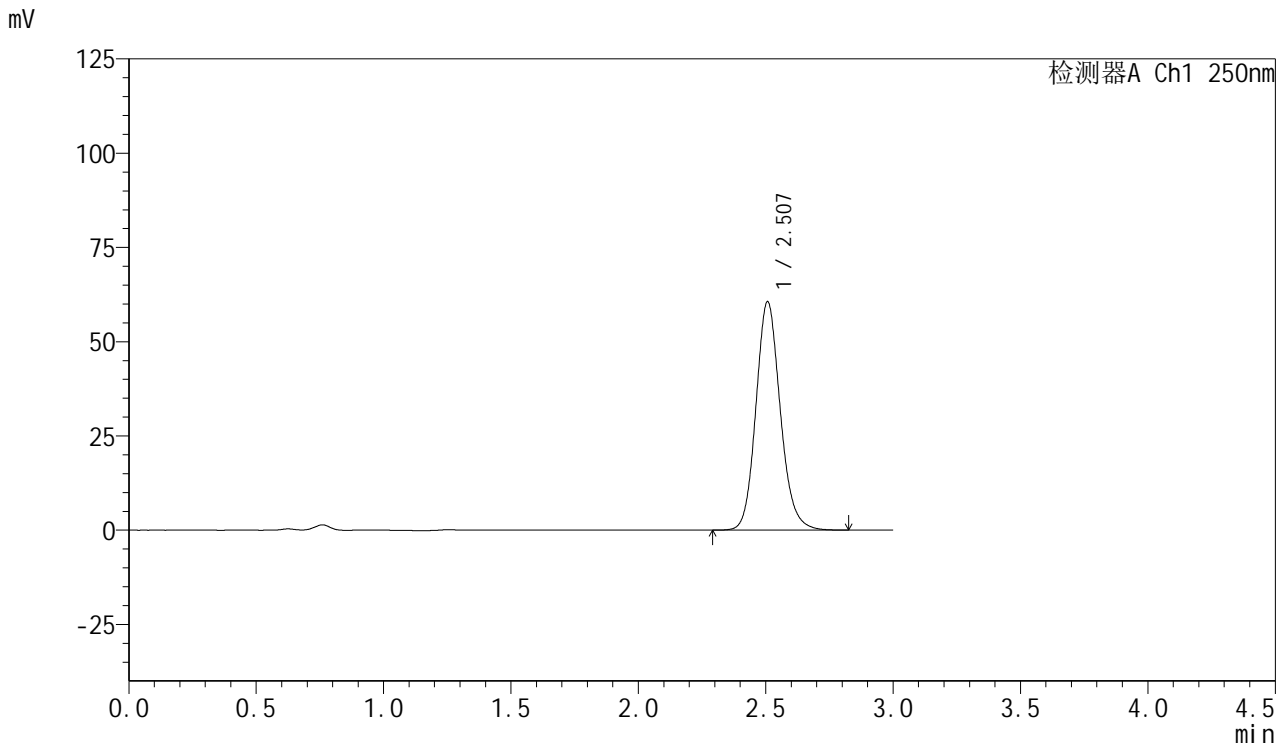
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	412245	100.000	61898	3393	1.140	--
总计		412245	100.000	61898			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-704-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:07 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	2.507	403003	100.000	60541	3394	1.139	--
总计		403003	100.000	60541			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

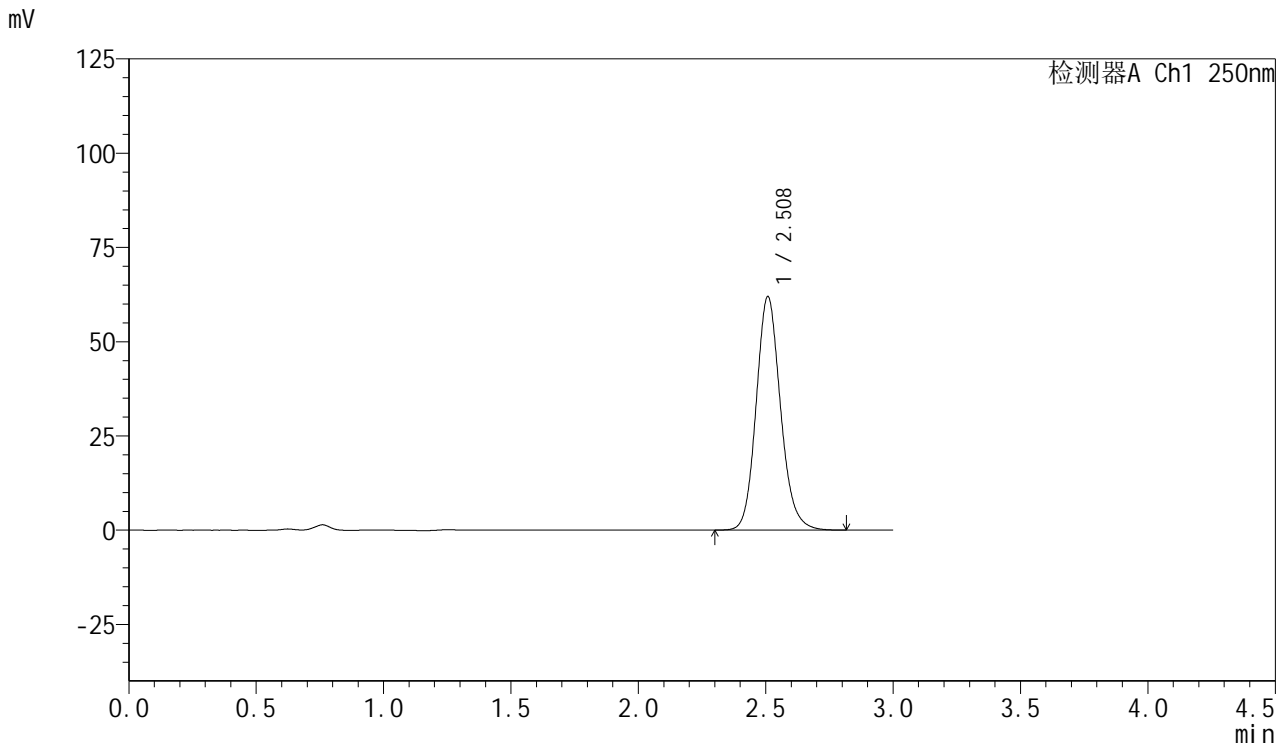


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-705-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:10 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	2.508	412100	100.000	61788	3388	1.139	--
总计		412100	100.000	61788			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

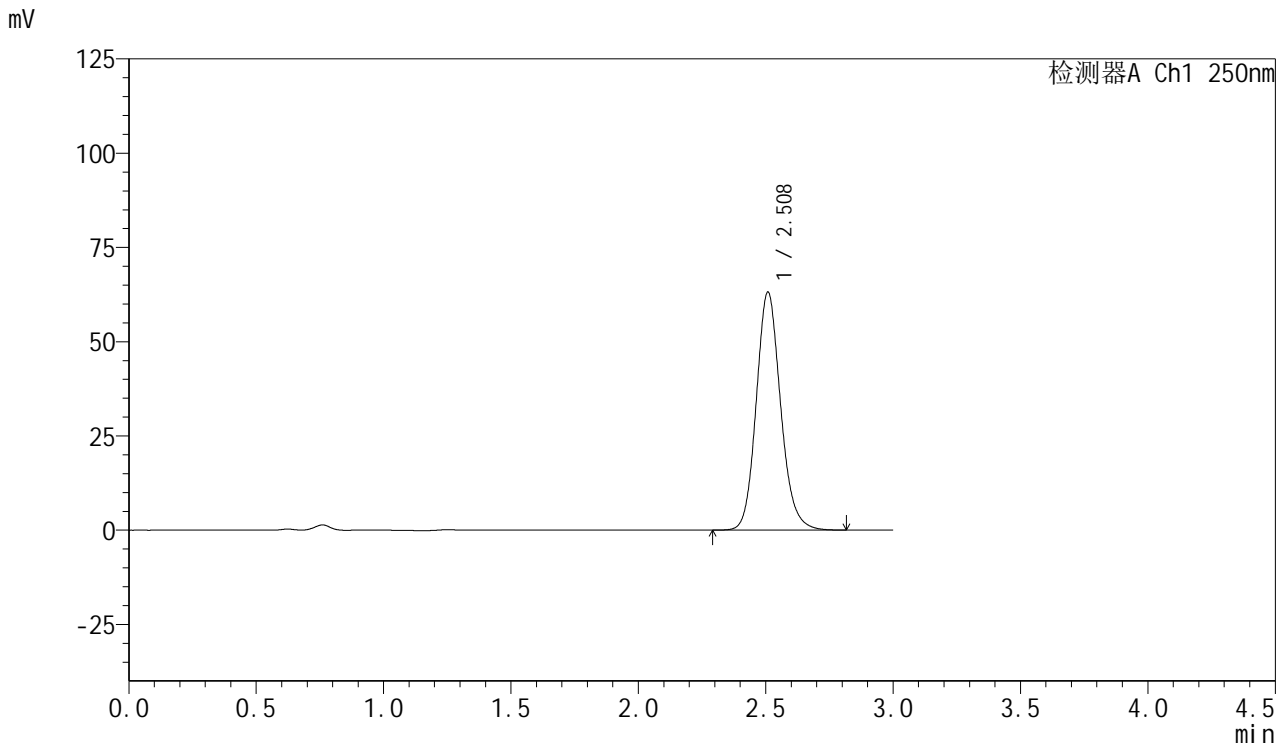


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-706-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

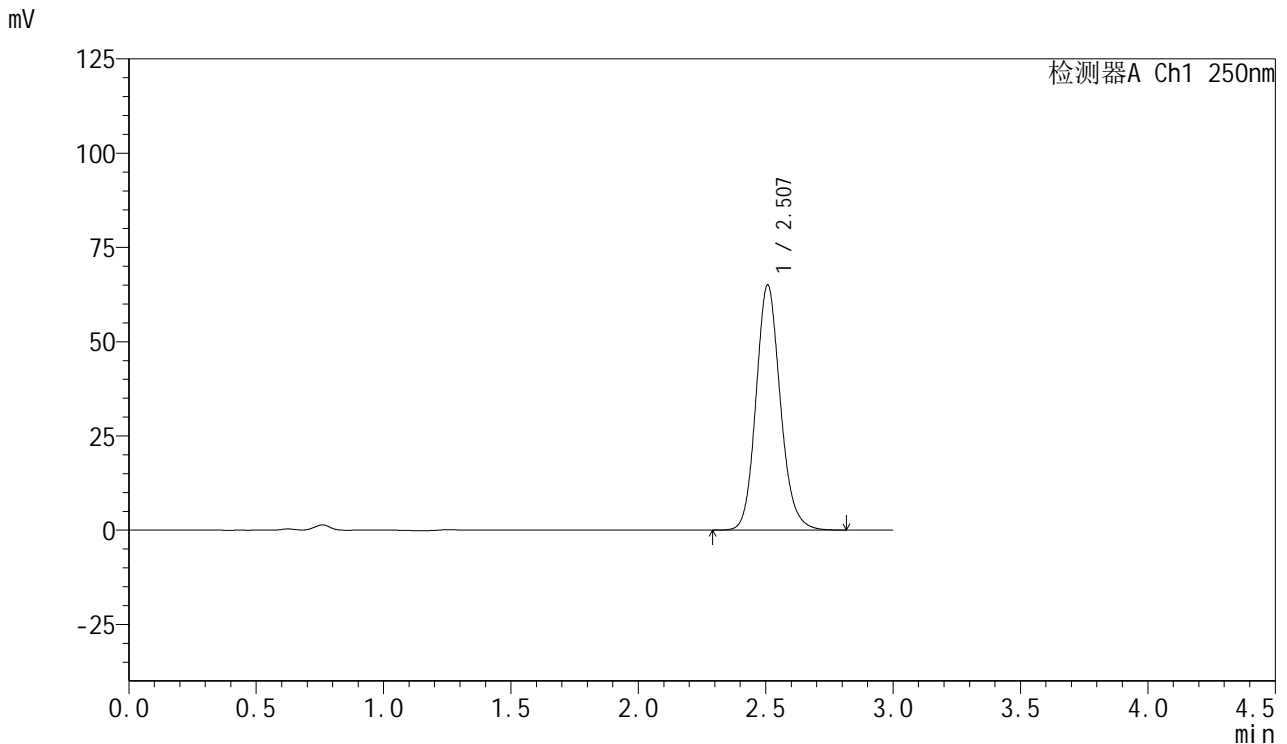
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	420019	100.000	62962	3395	1.140	--
总计		420019	100.000	62962			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-707-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	432266	100.000	64944	3396	1.139	--
总计		432266	100.000	64944			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

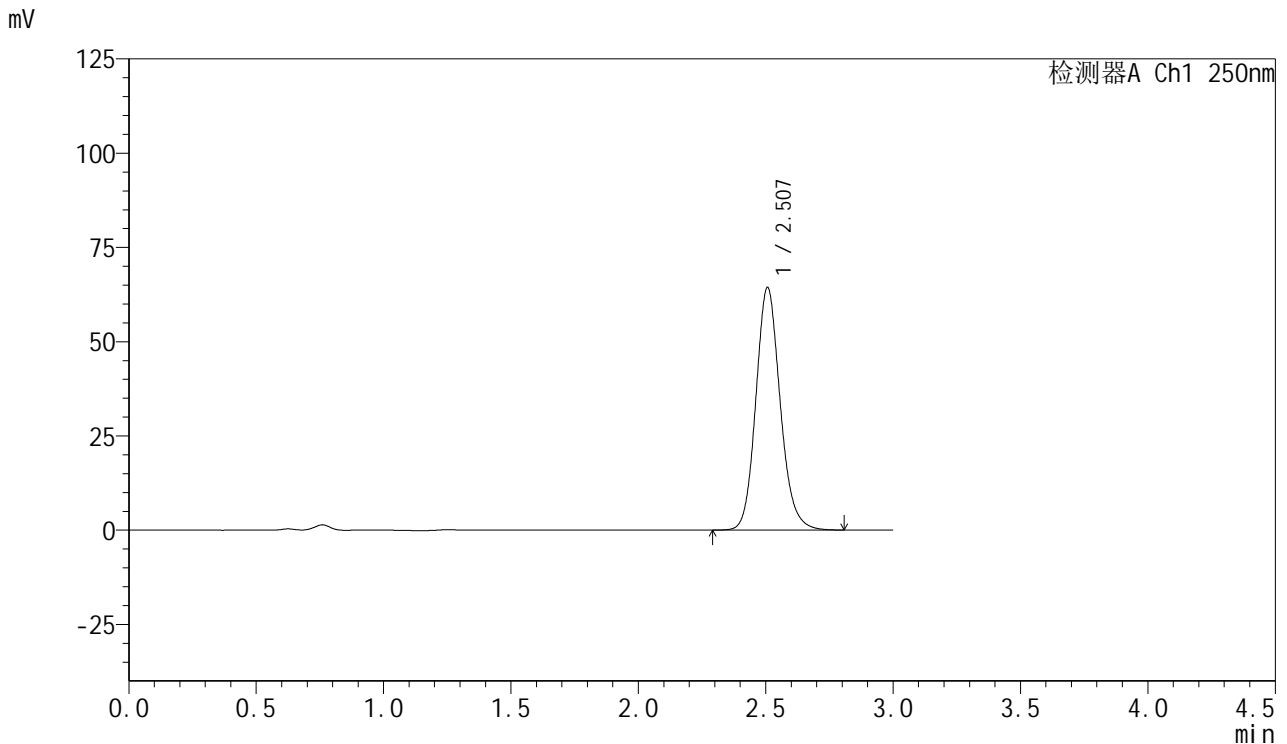


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-708-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 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

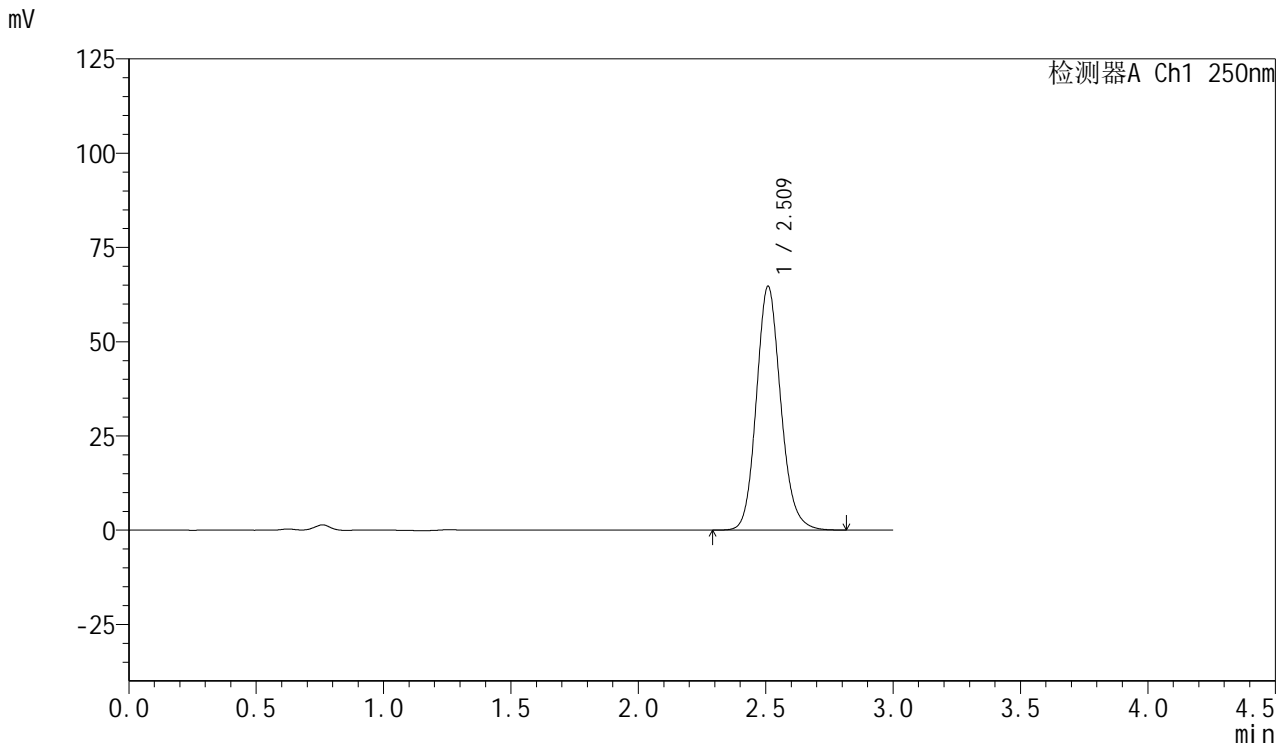
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	427660	100.000	64310	3395	1.139	--
总计		427660	100.000	64310			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-709-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	430671	100.000	64409	3388	1.139	--
总计		430671	100.000	64409			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

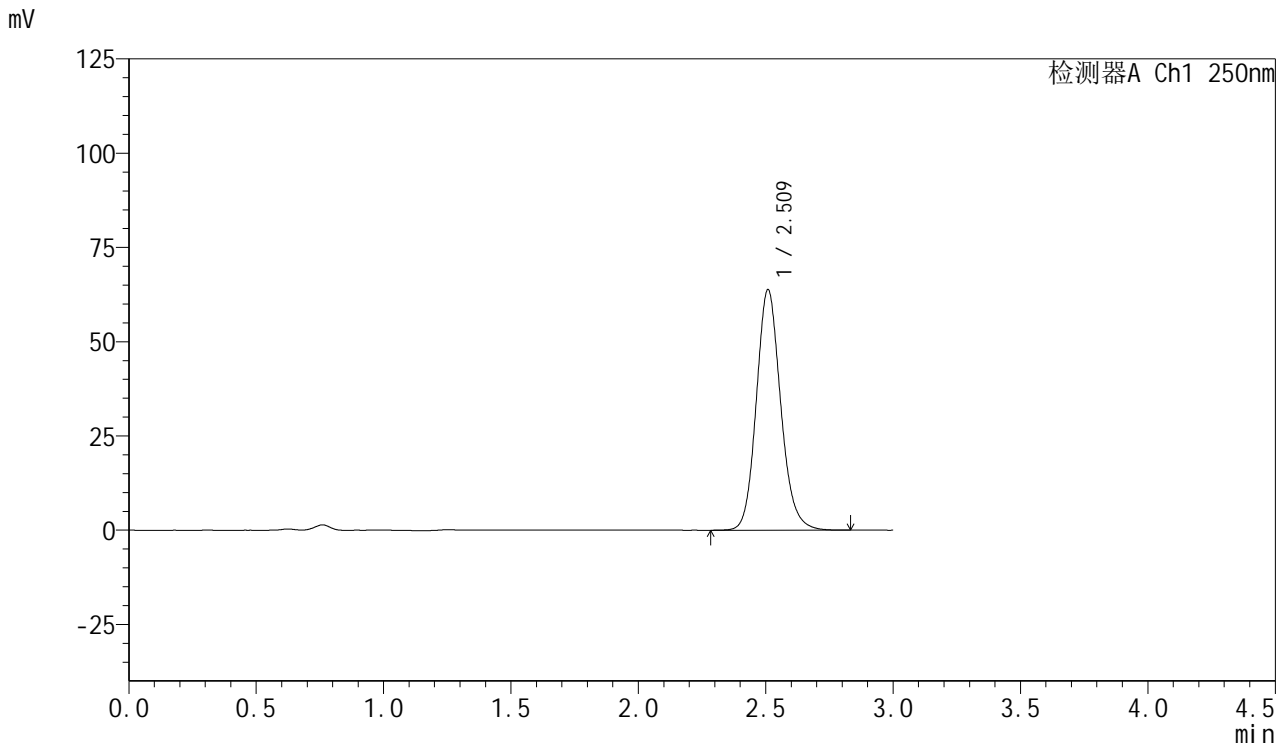


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-710-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	424806	100.000	63599	3395	1.139	--
总计		424806	100.000	63599			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

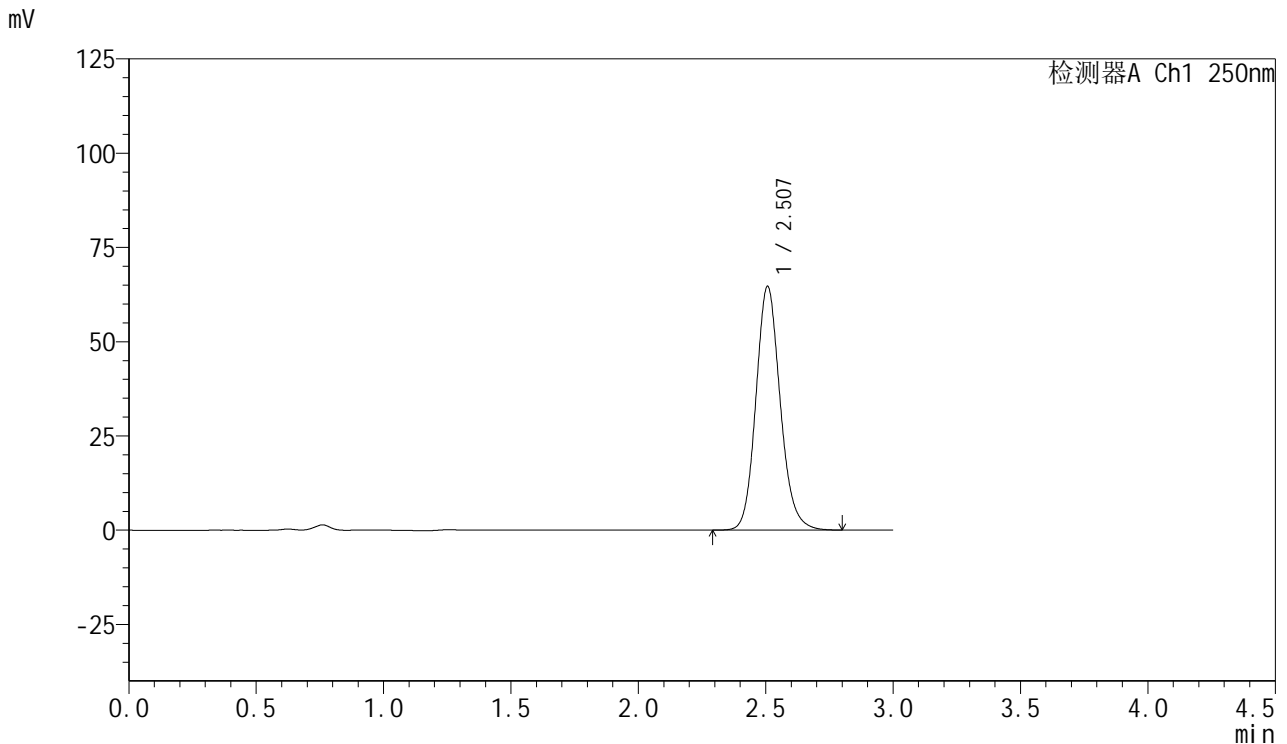


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-711-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

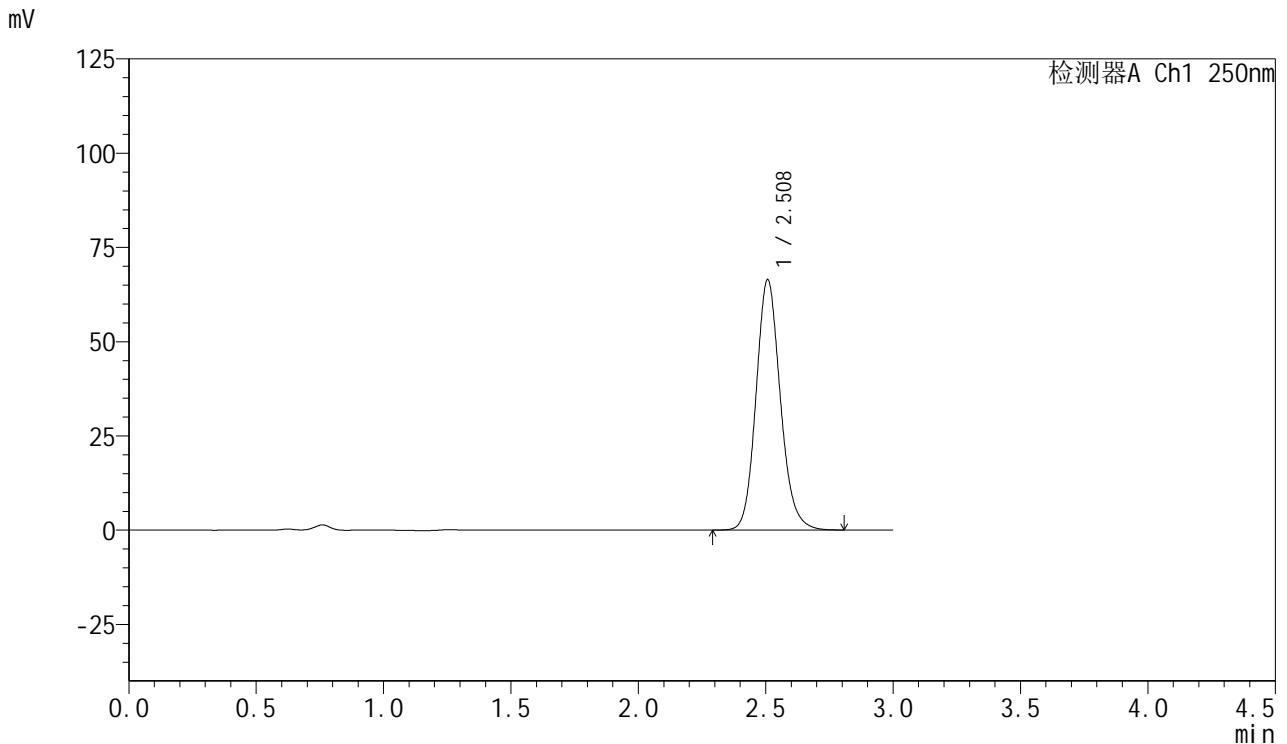
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	429659	100.000	64607	3397	1.139	--
总计		429659	100.000	64607			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-712-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

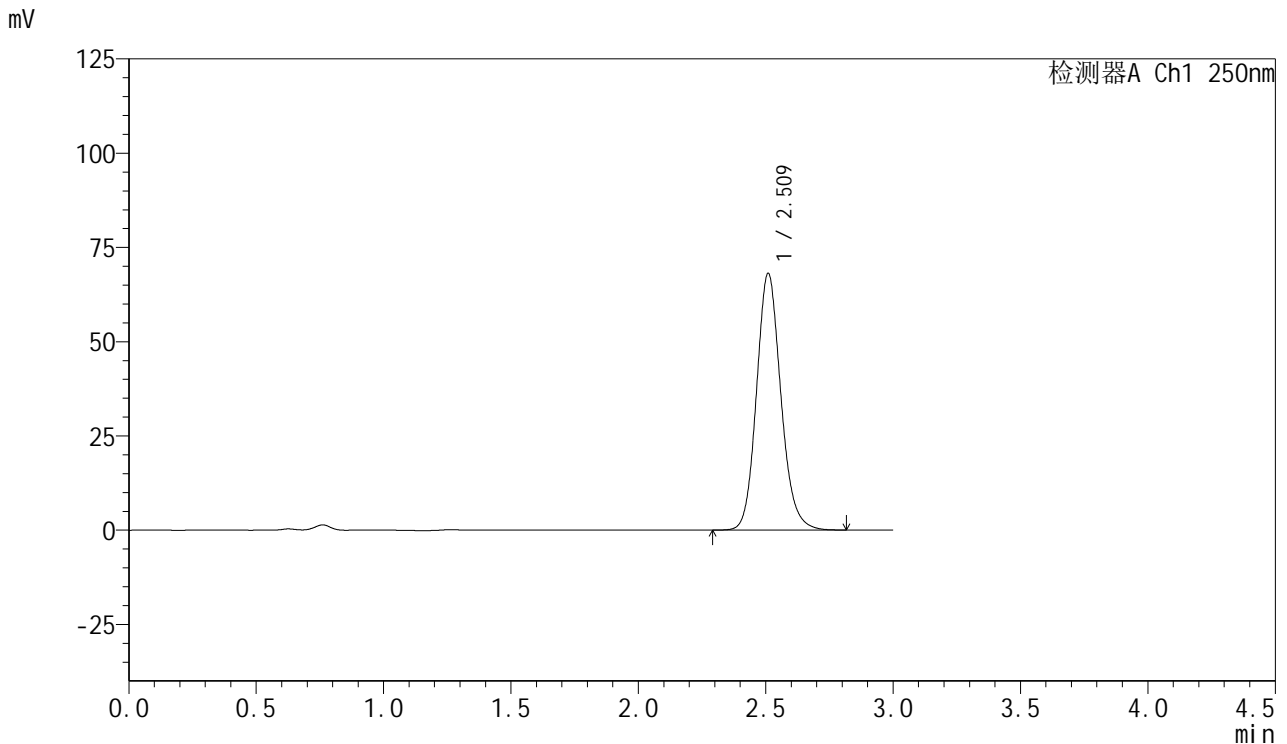
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	441603	100.000	66329	3394	1.139	--
总计		441603	100.000	66329			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-713-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	453205	100.000	67841	3391	1.139	--
总计		453205	100.000	67841			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

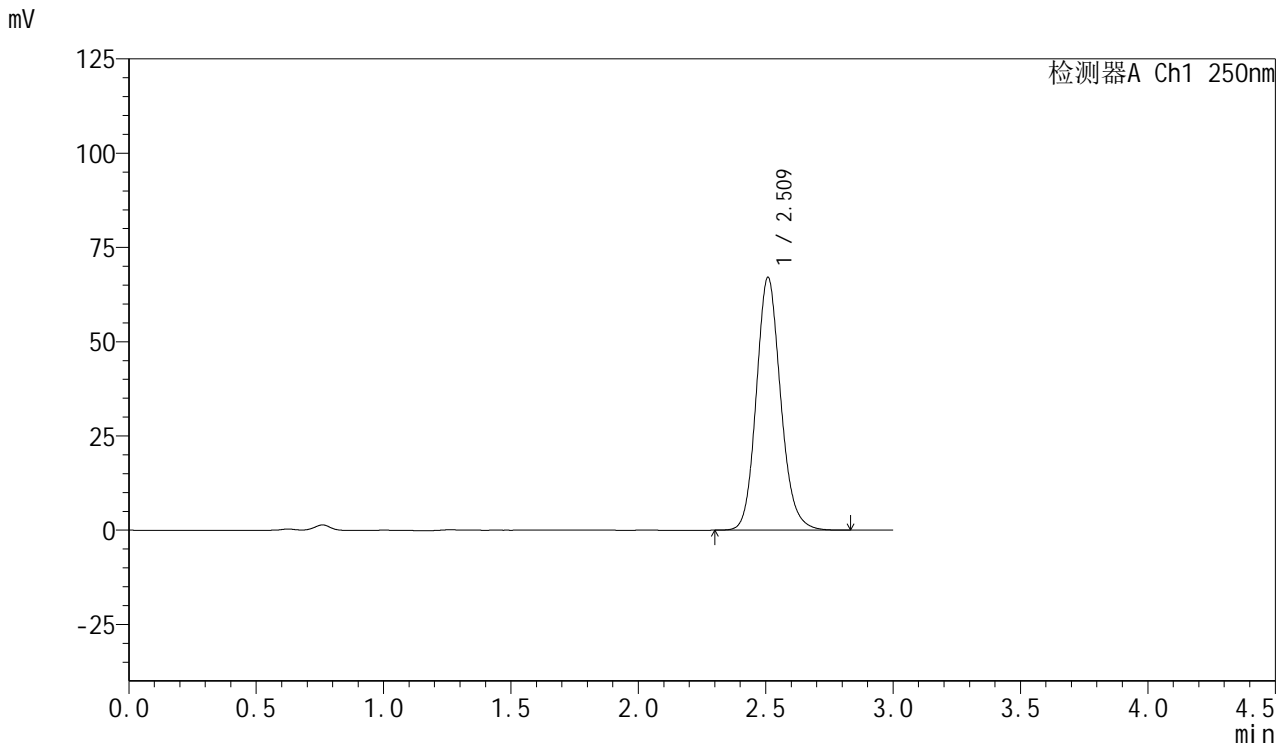


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-714-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

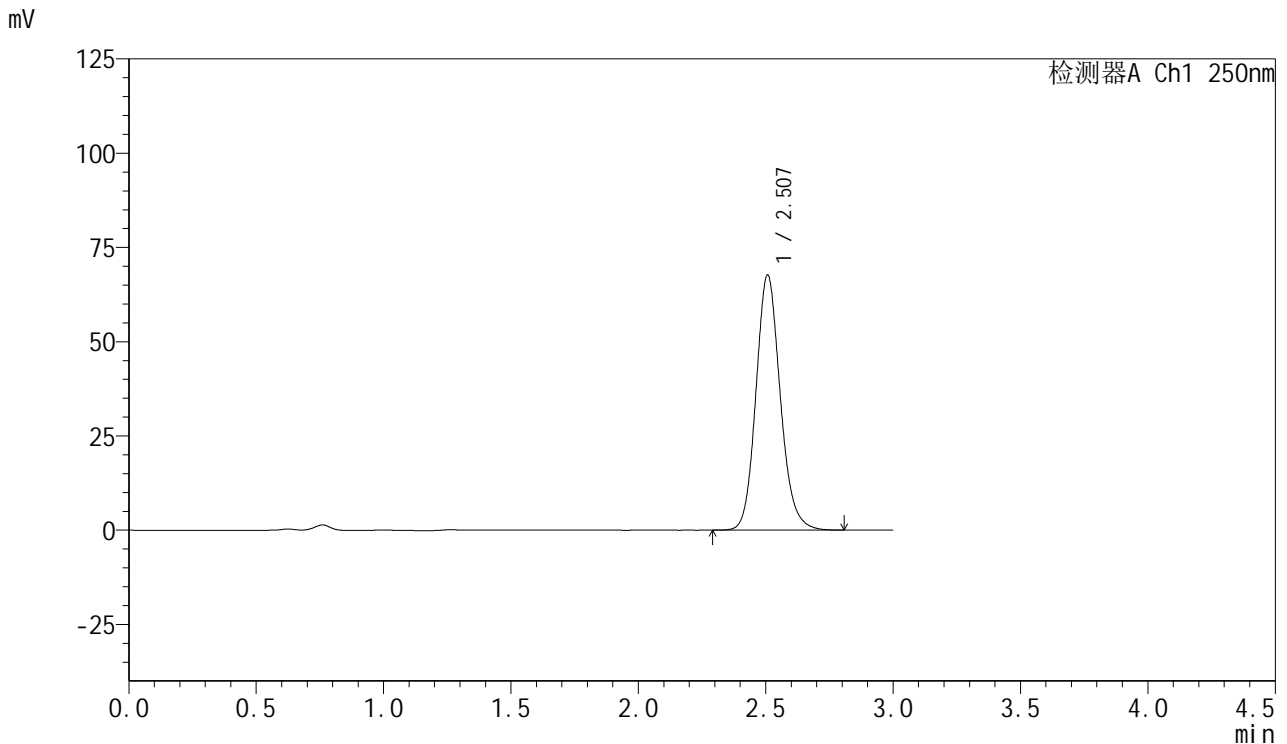
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	446112	100.000	66833	3396	1.140	--
总计		446112	100.000	66833			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-715-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	449938	100.000	67610	3392	1.139	--
总计		449938	100.000	67610			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

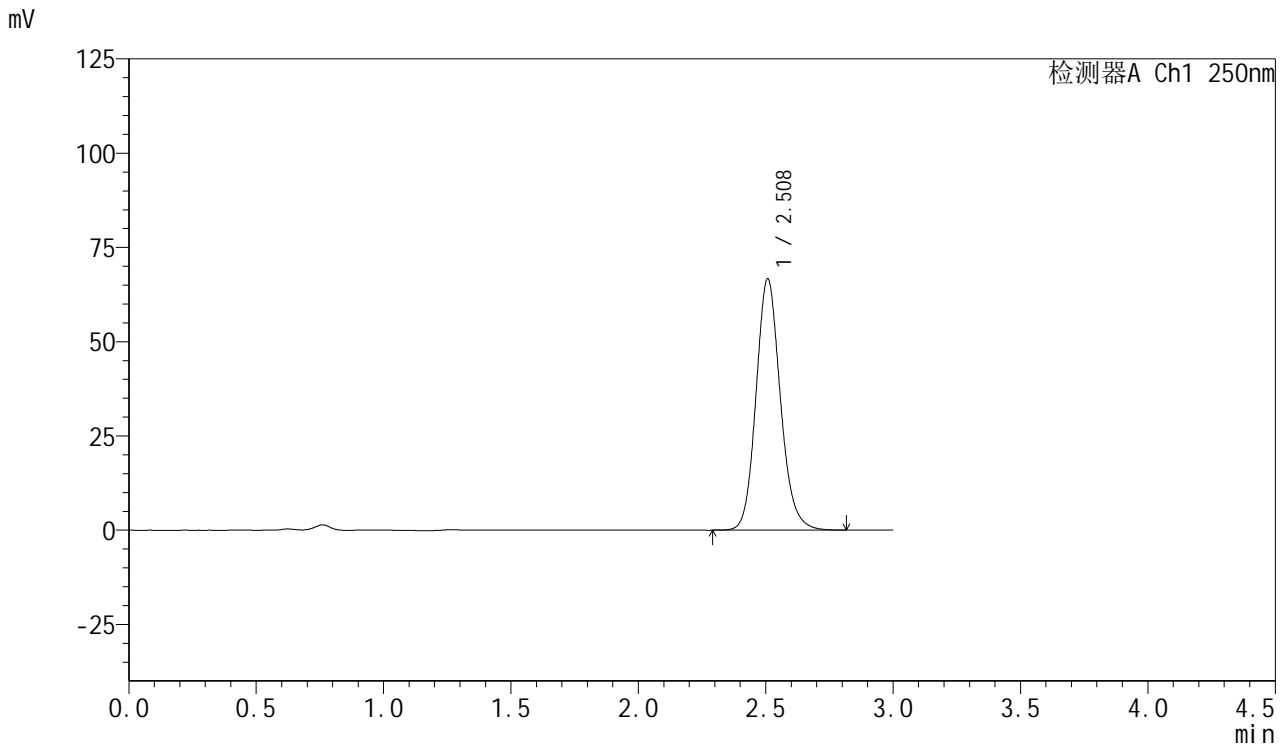


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-716-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	443521	100.000	66575	3397	1.139	--
总计		443521	100.000	66575			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

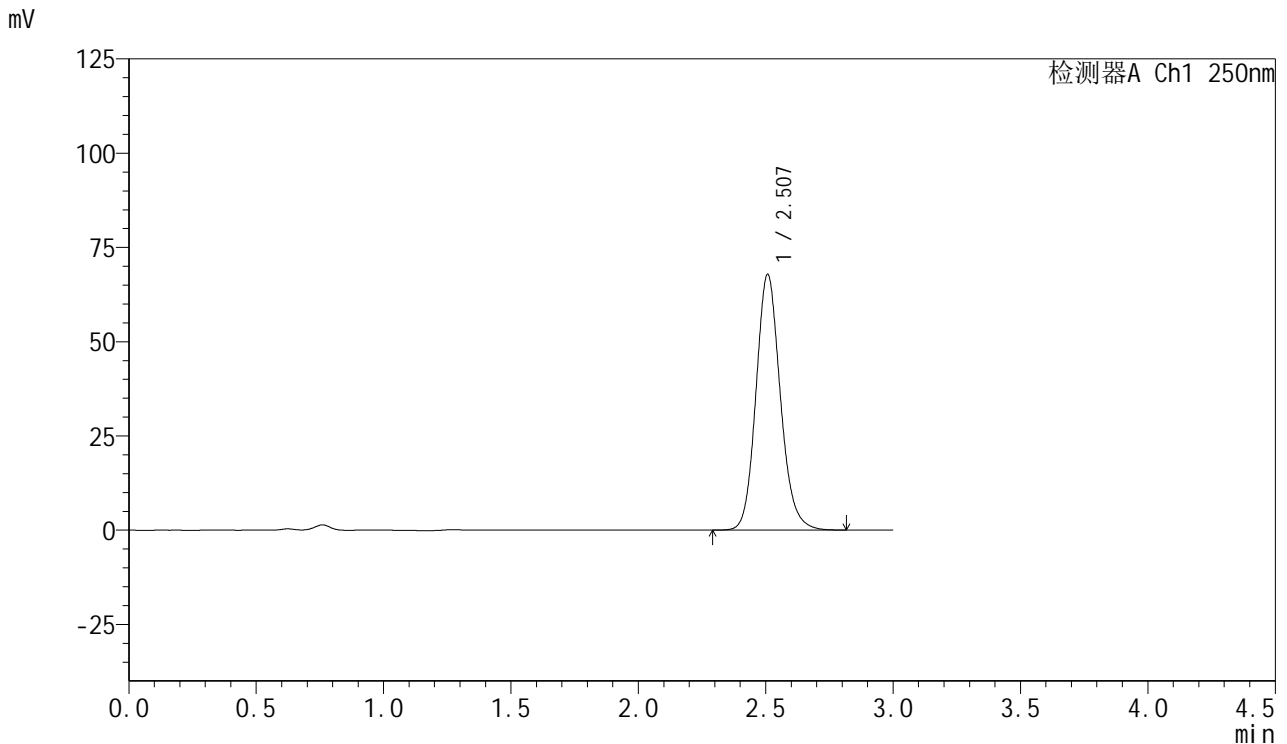


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-717-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

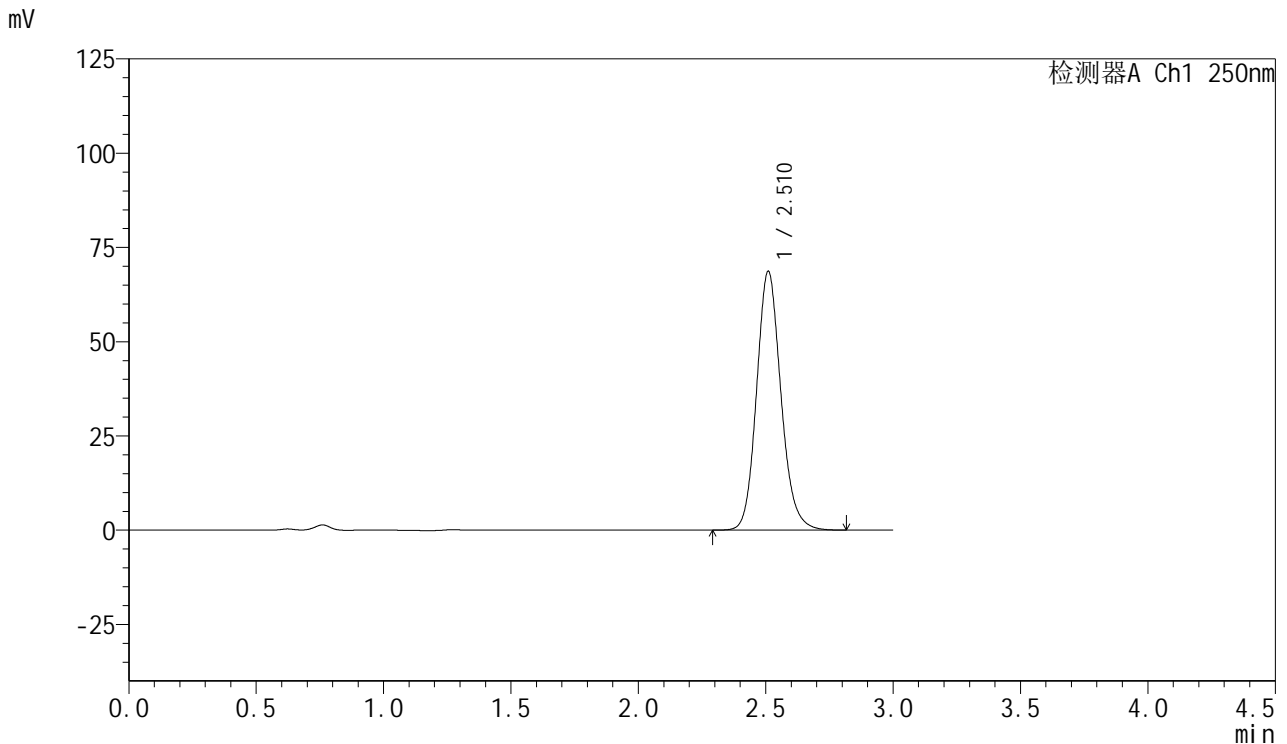
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	451497	100.000	67758	3388	1.139	--
总计		451497	100.000	67758			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-718-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 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	2.510	456756	100.000	68422	3394	1.139	--
总计		456756	100.000	68422			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

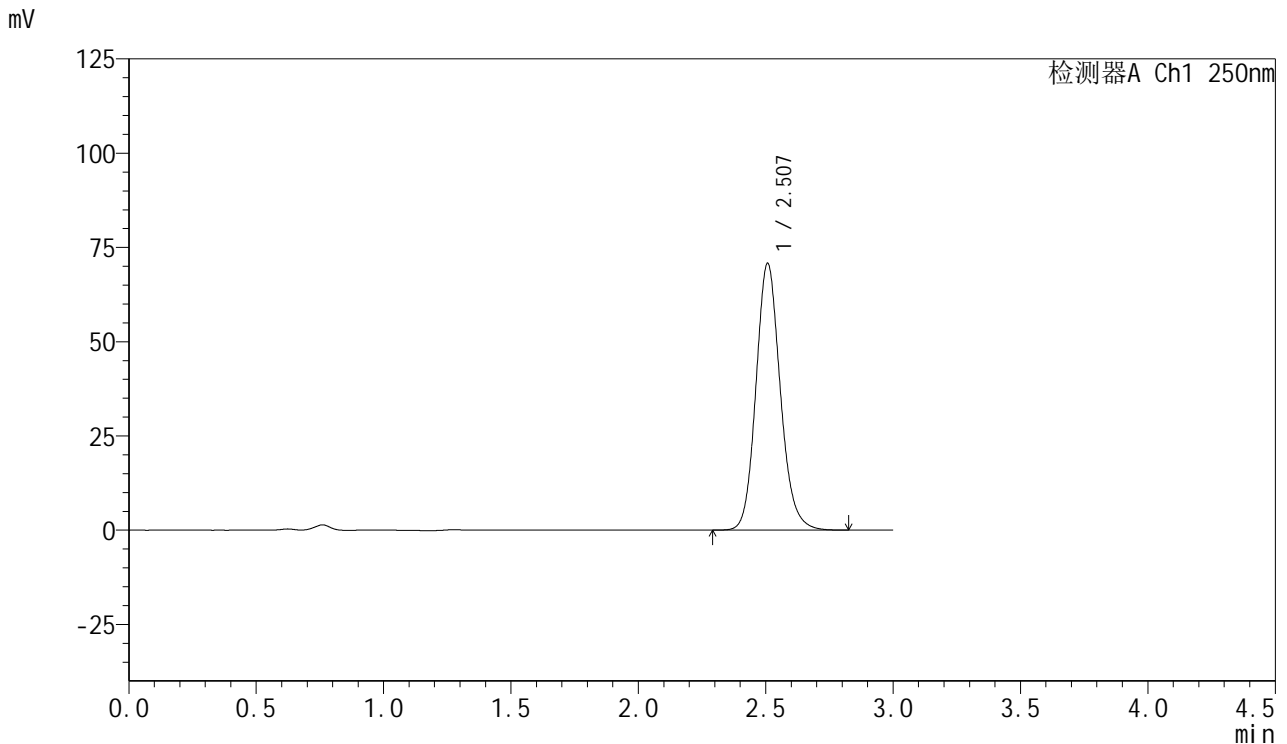


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-719-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

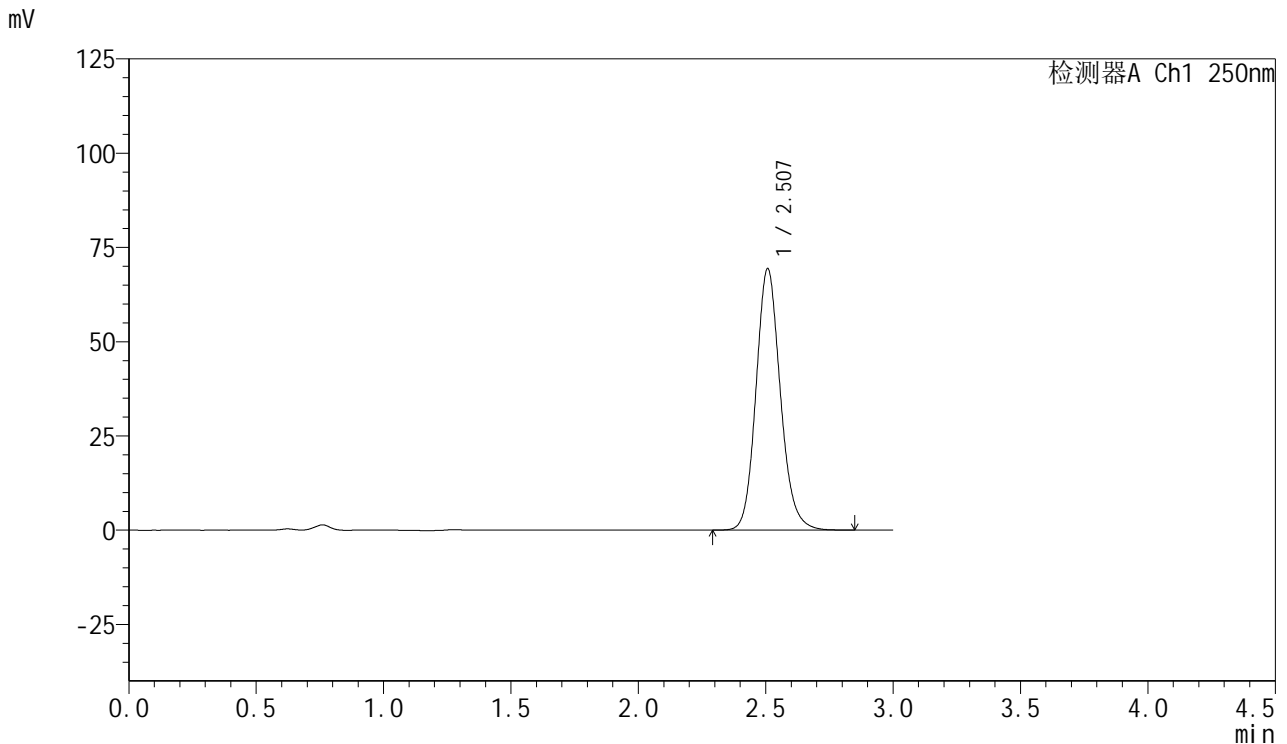
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	470430	100.000	70687	3393	1.139	--
总计		470430	100.000	70687			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-720-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 21:57:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	461361	100.000	69267	3394	1.140	--
总计		461361	100.000	69267			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

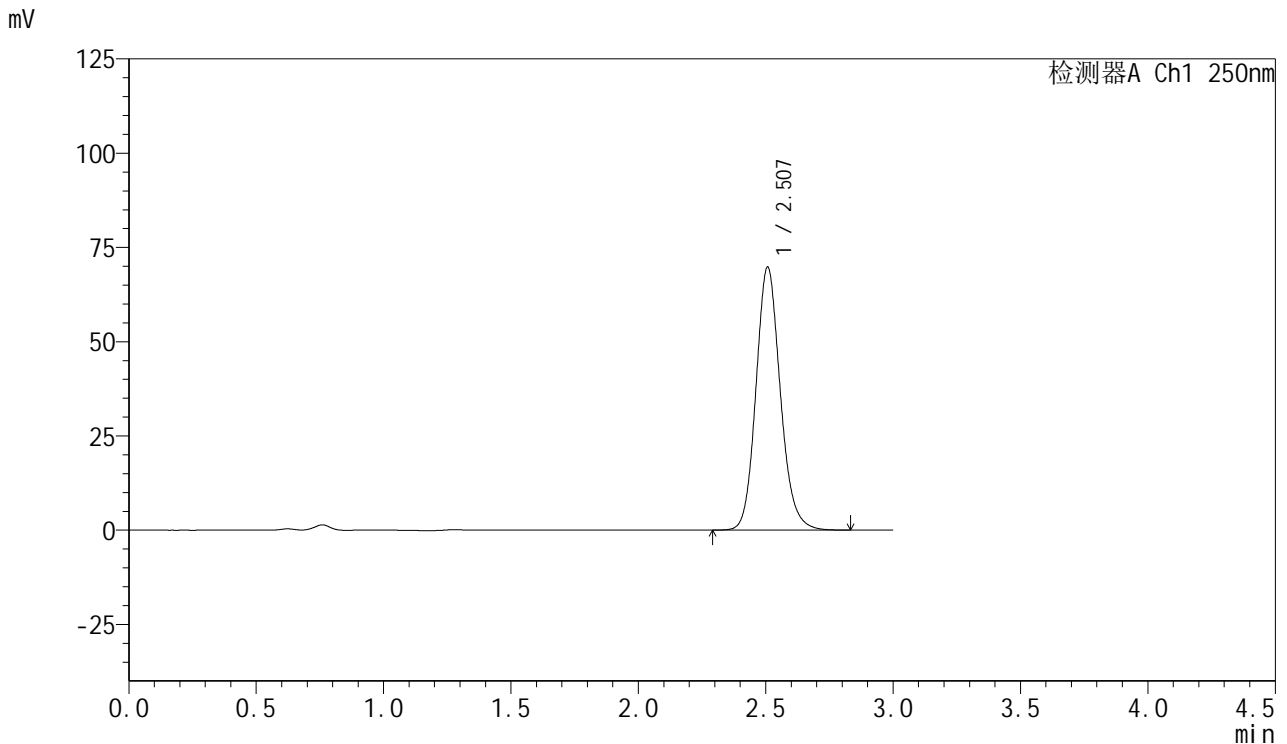


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-721-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

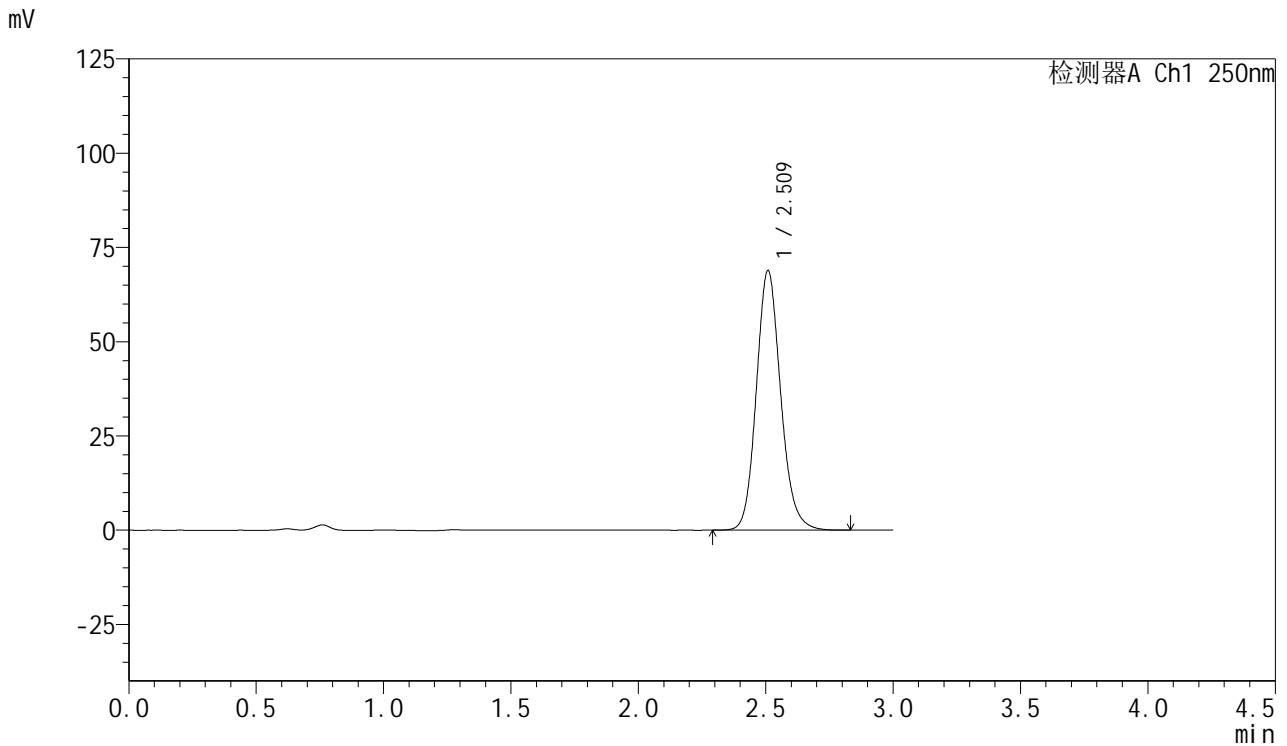
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	463825	100.000	69675	3395	1.140	--
总计		463825	100.000	69675			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-722-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	458149	100.000	68644	3397	1.139	--
总计		458149	100.000	68644			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

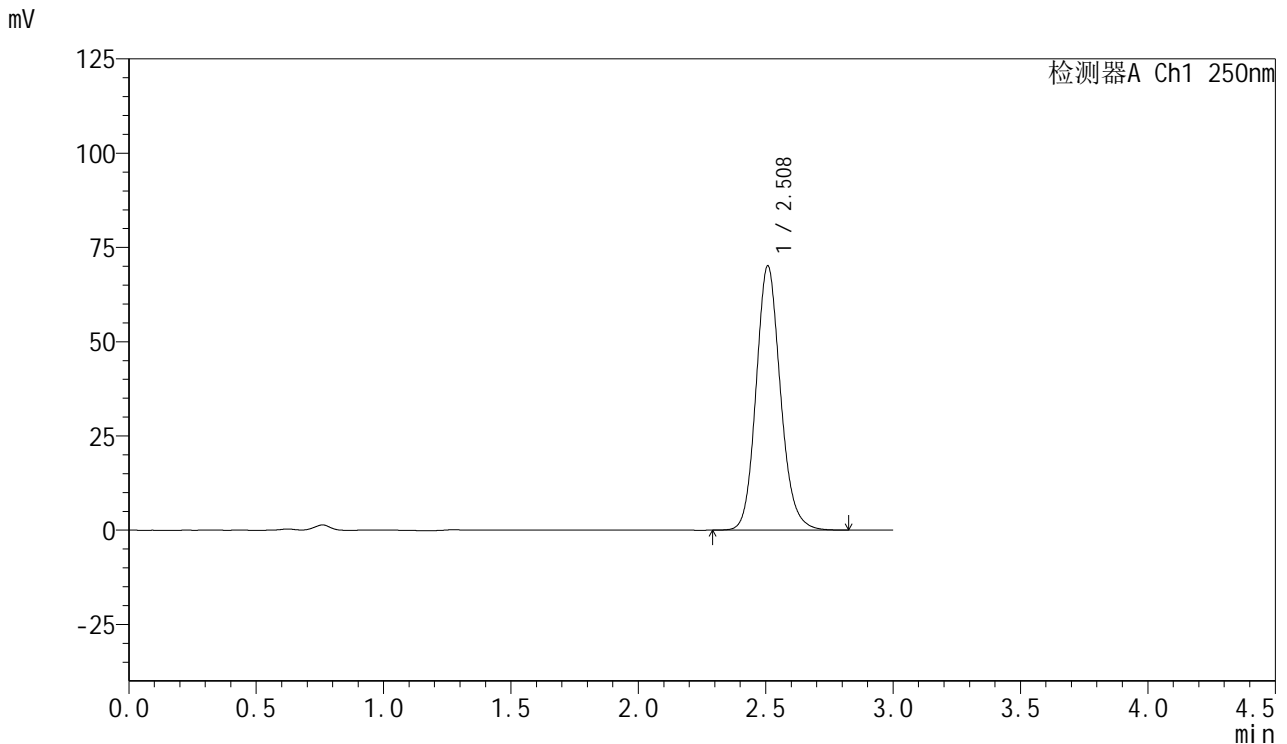


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-723-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	466374	100.000	69954	3390	1.138	--
总计		466374	100.000	69954			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

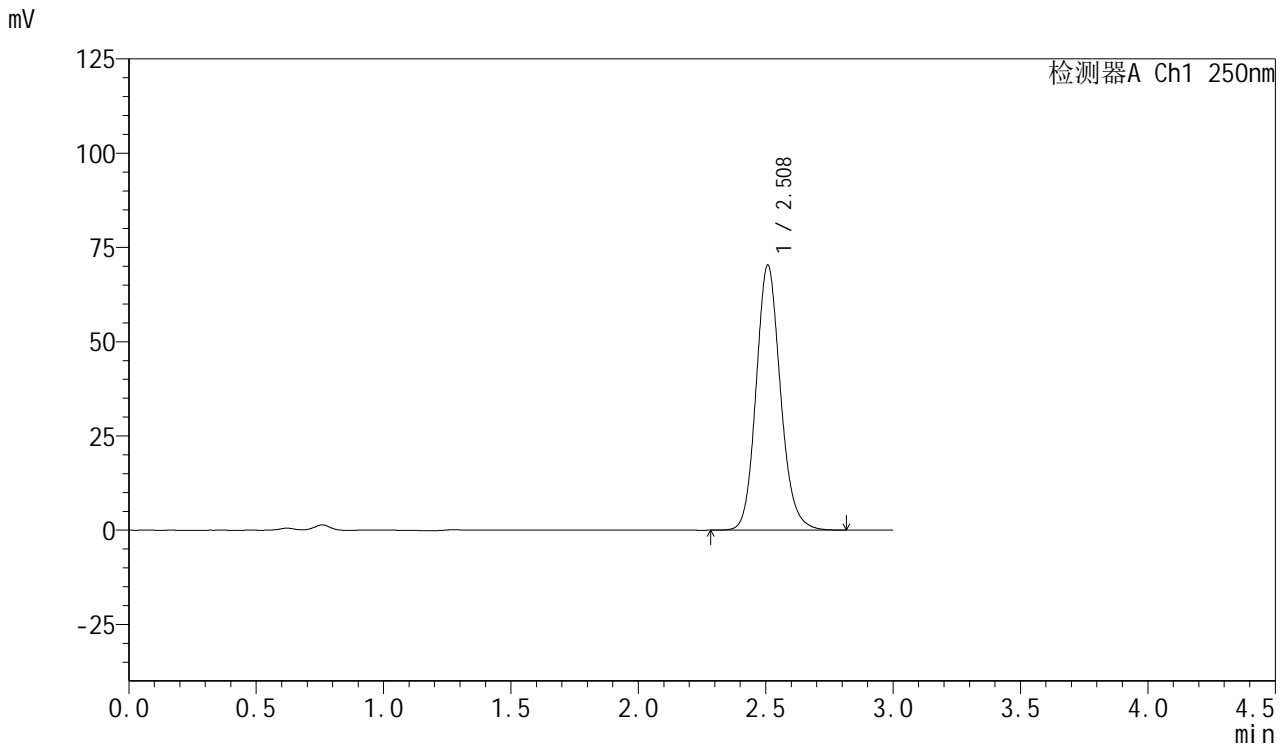


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-724-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

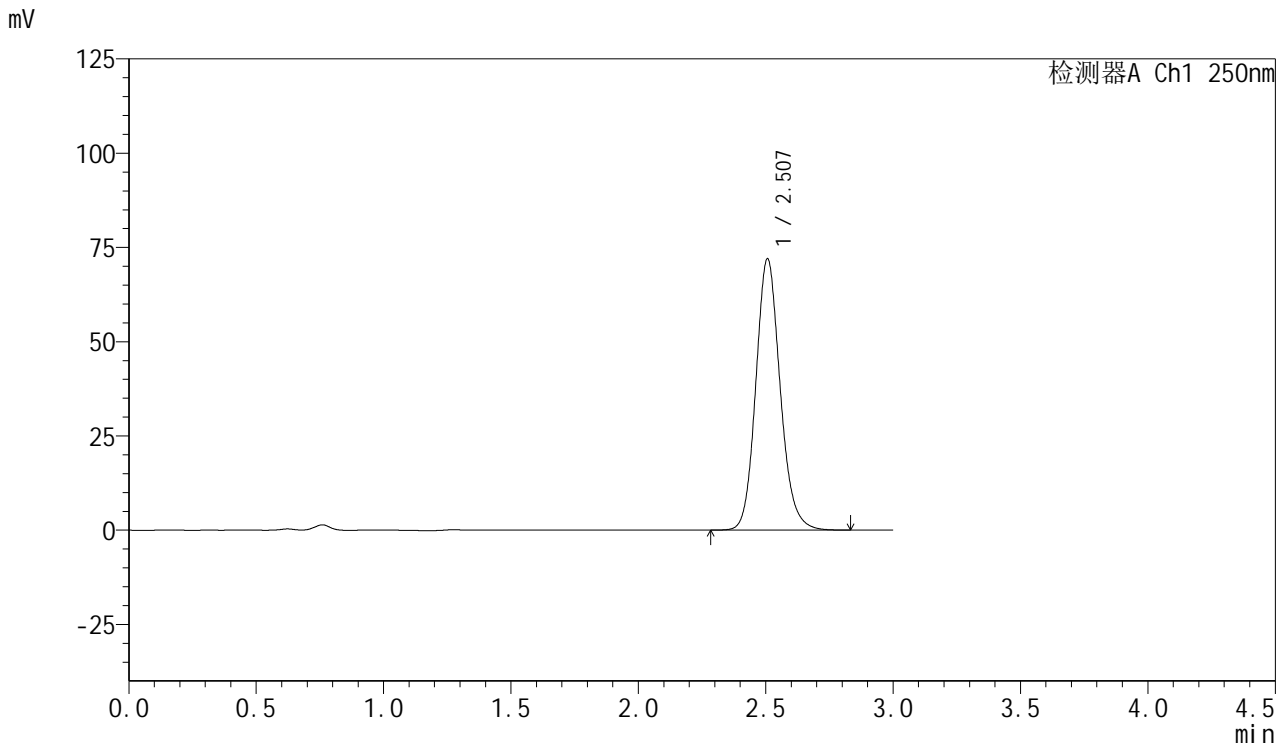
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	467577	100.000	70174	3394	1.139	--
总计		467577	100.000	70174			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-725-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:14:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	478772	100.000	71954	3394	1.139	--
总计		478772	100.000	71954			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

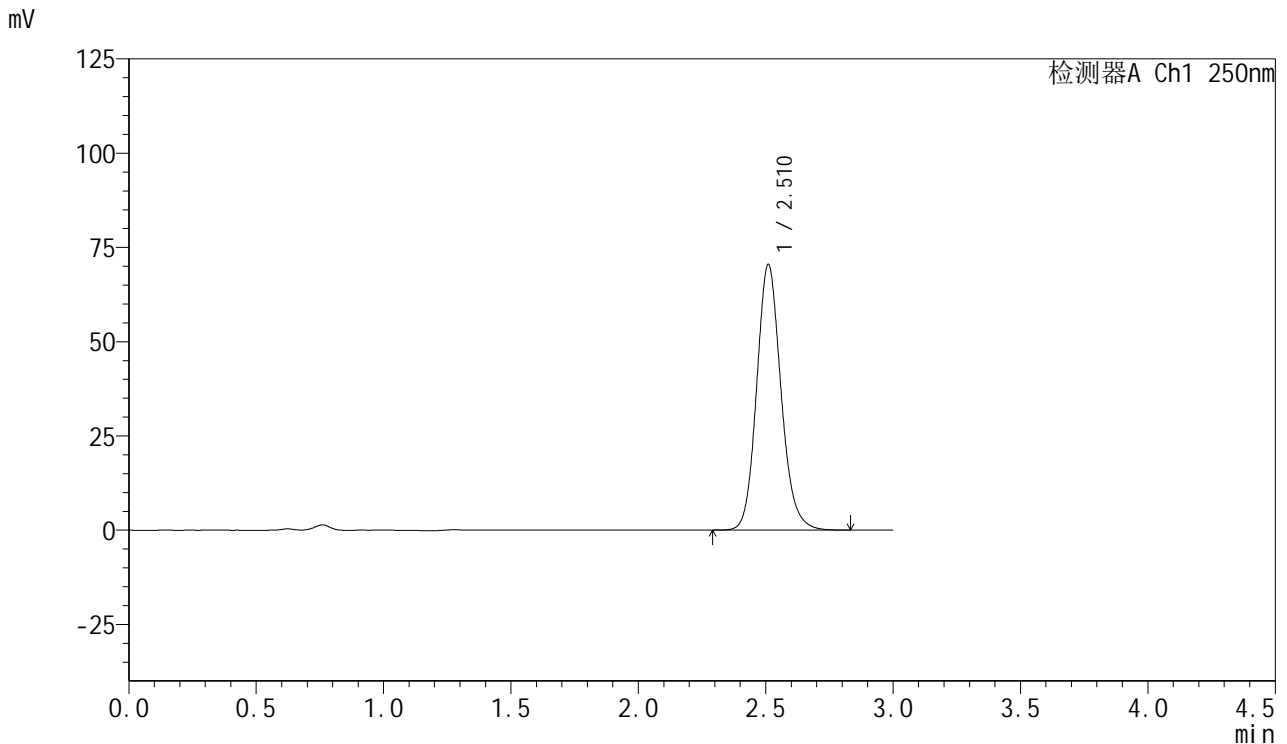


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-726-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:12 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	2.510	469013	100.000	70287	3398	1.138	--
总计		469013	100.000	70287			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

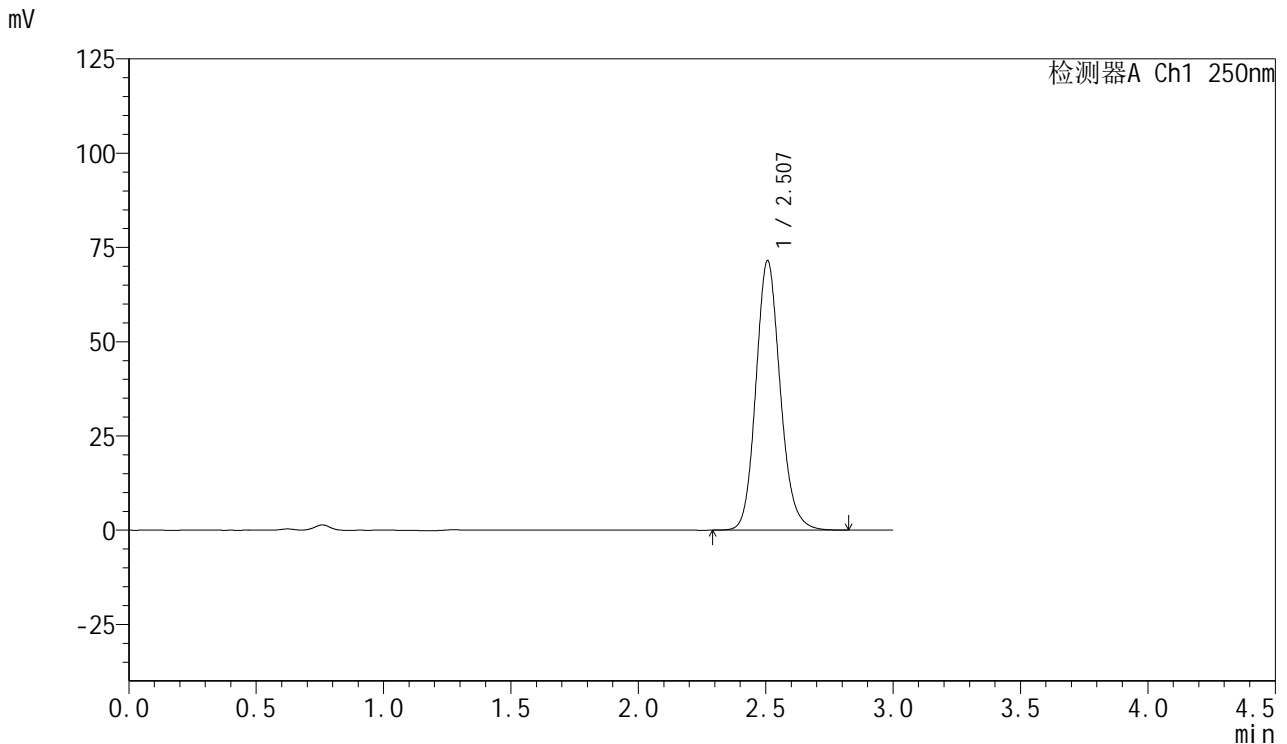


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-727-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	474948	100.000	71414	3399	1.139	--
总计		474948	100.000	71414			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

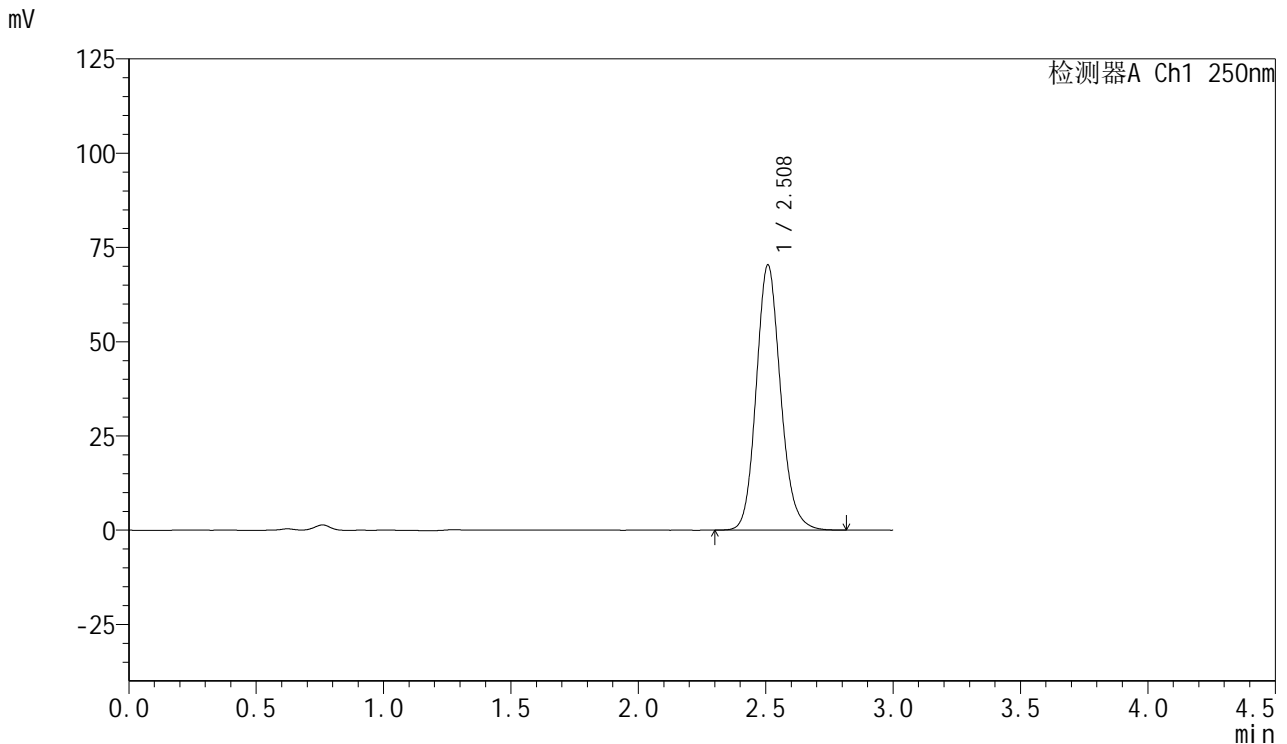


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-728-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:18 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	2.508	467601	100.000	70145	3395	1.139	--
总计		467601	100.000	70145			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

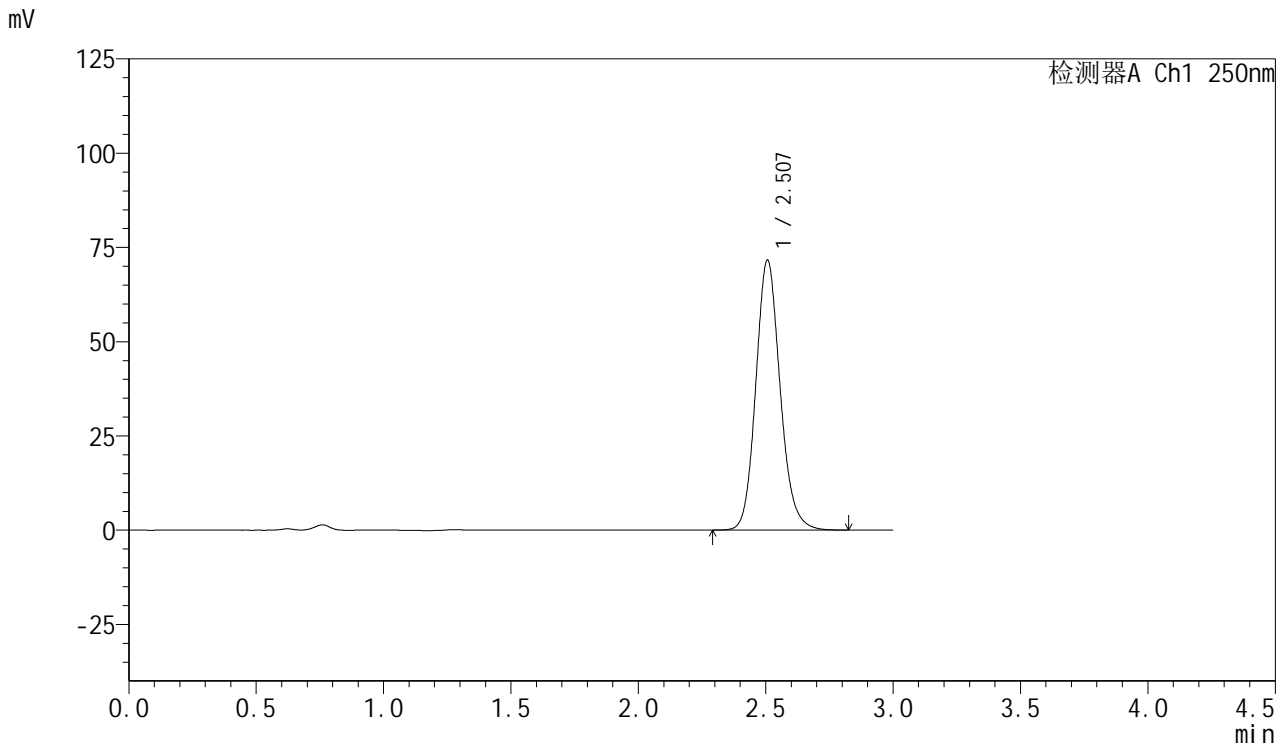


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-729-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

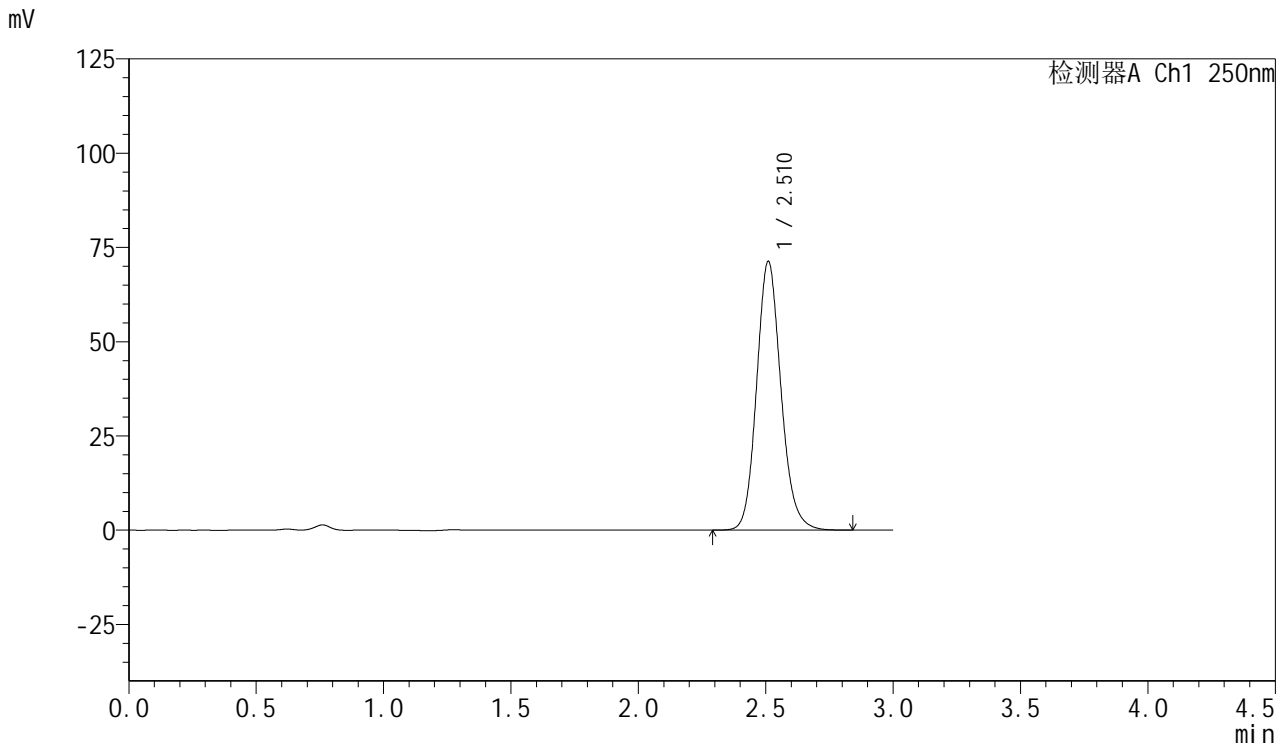
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	476028	100.000	71596	3398	1.139	--
总计		476028	100.000	71596			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-730-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	474479	100.000	71070	3394	1.139	--
总计		474479	100.000	71070			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

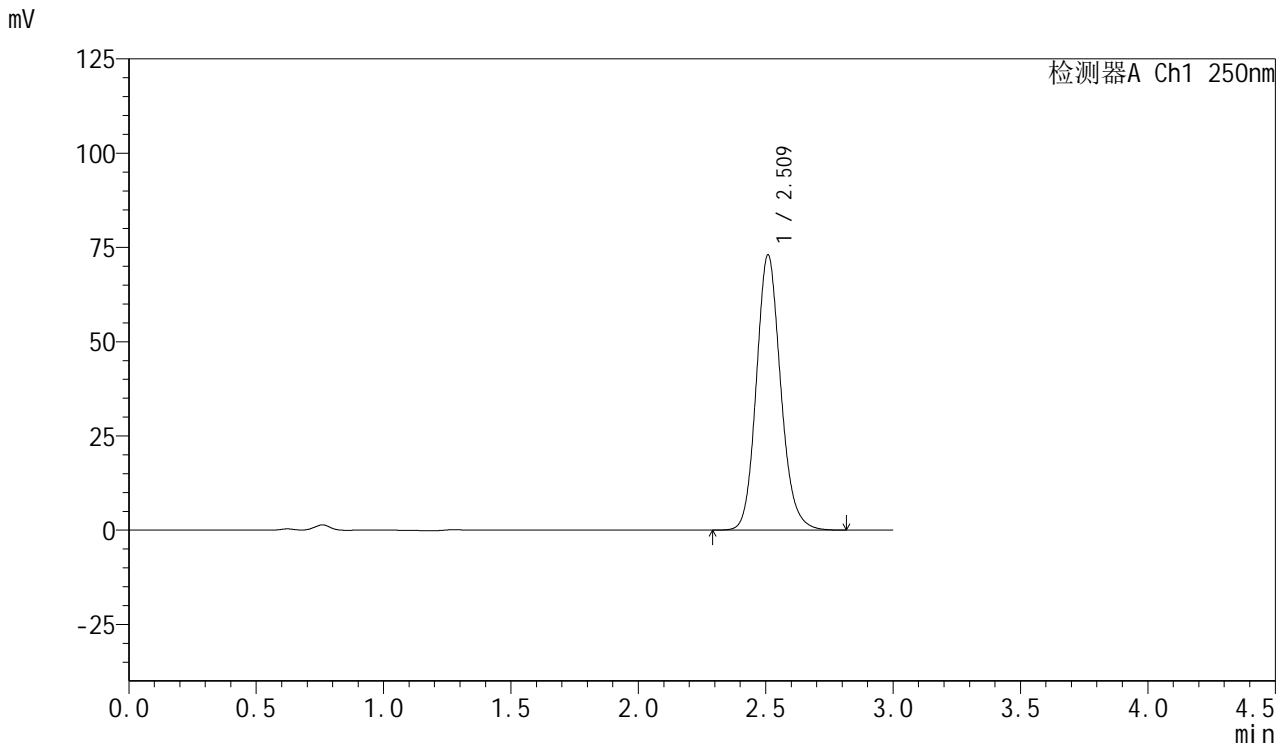


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-731-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	485099	100.000	72767	3407	1.139	--
总计		485099	100.000	72767			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

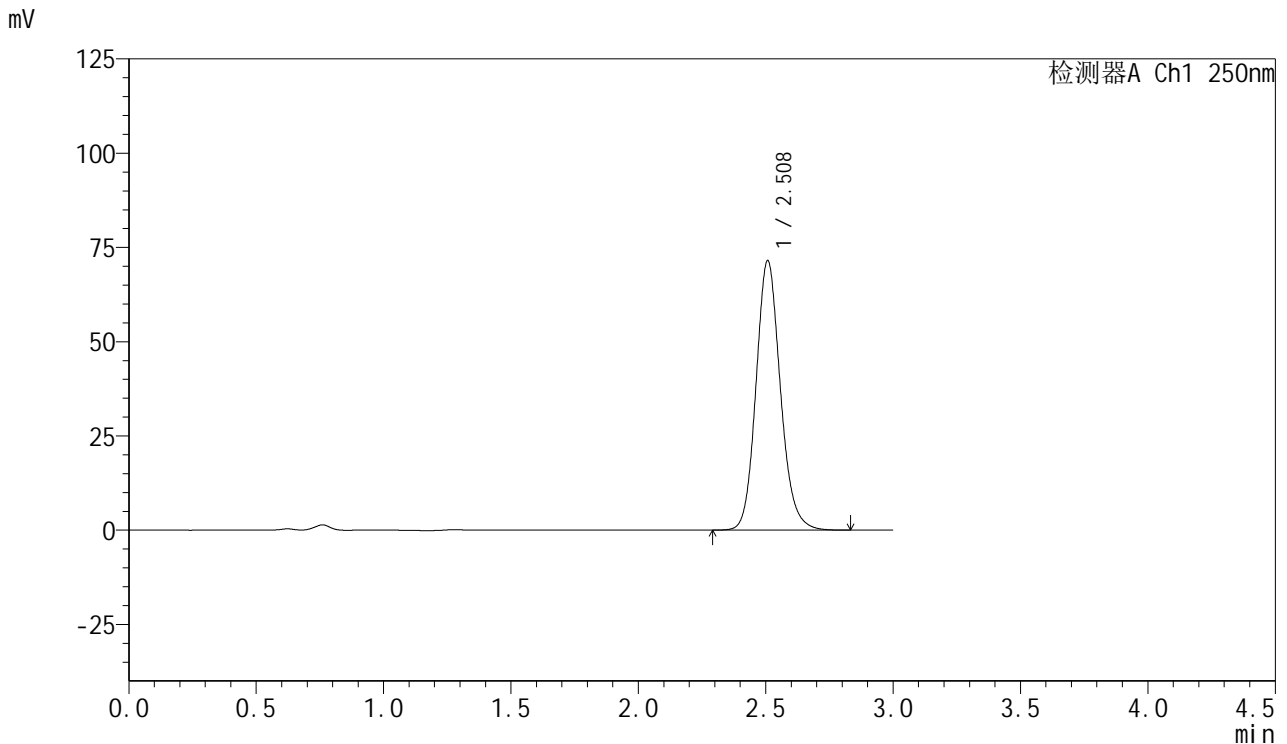


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-732-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	475669	100.000	71412	3393	1.139	--
总计		475669	100.000	71412			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

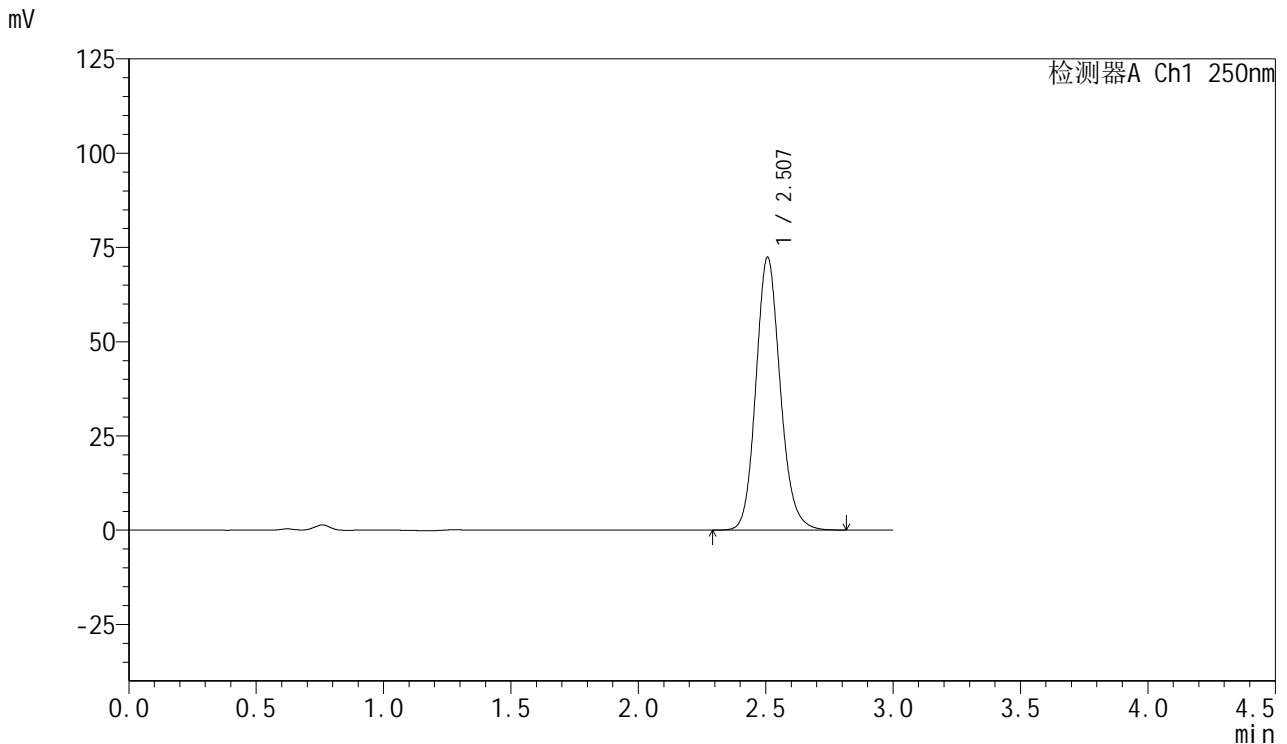


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-733-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	481110	100.000	72316	3395	1.139	--
总计		481110	100.000	72316			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

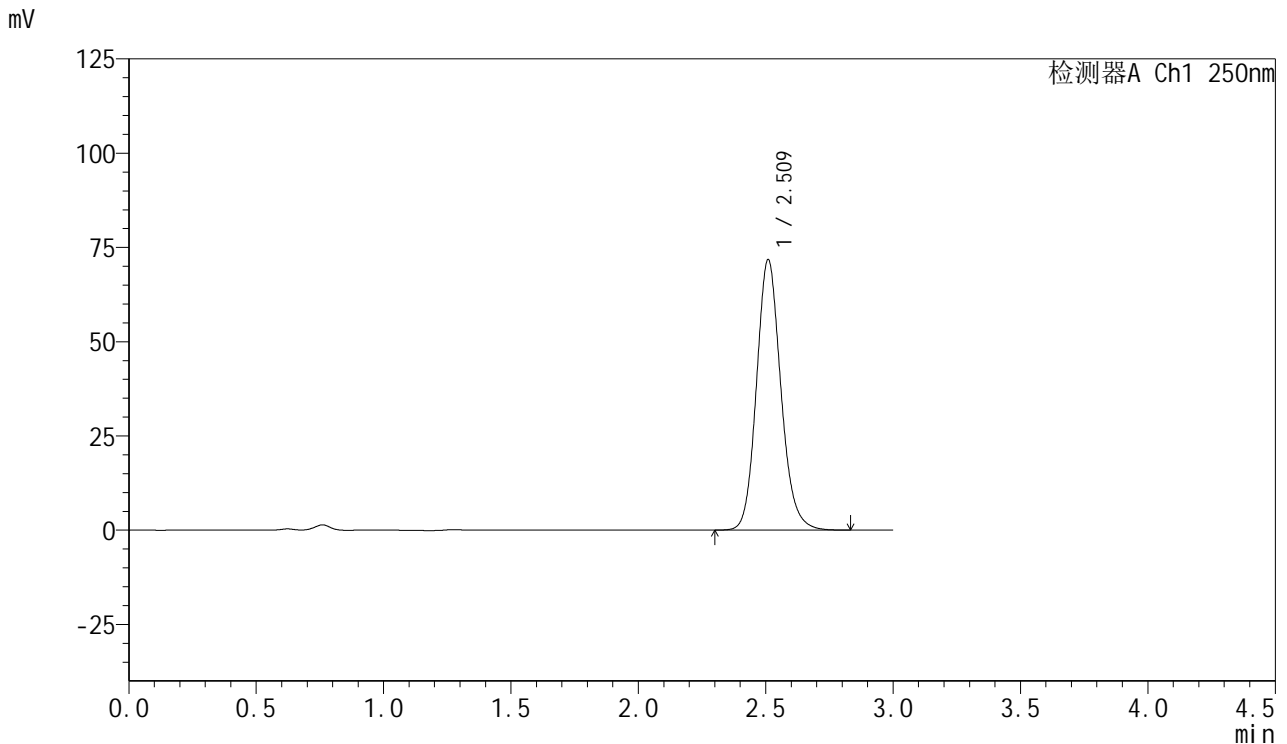


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-734-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	477601	100.000	71458	3390	1.139	--
总计		477601	100.000	71458			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

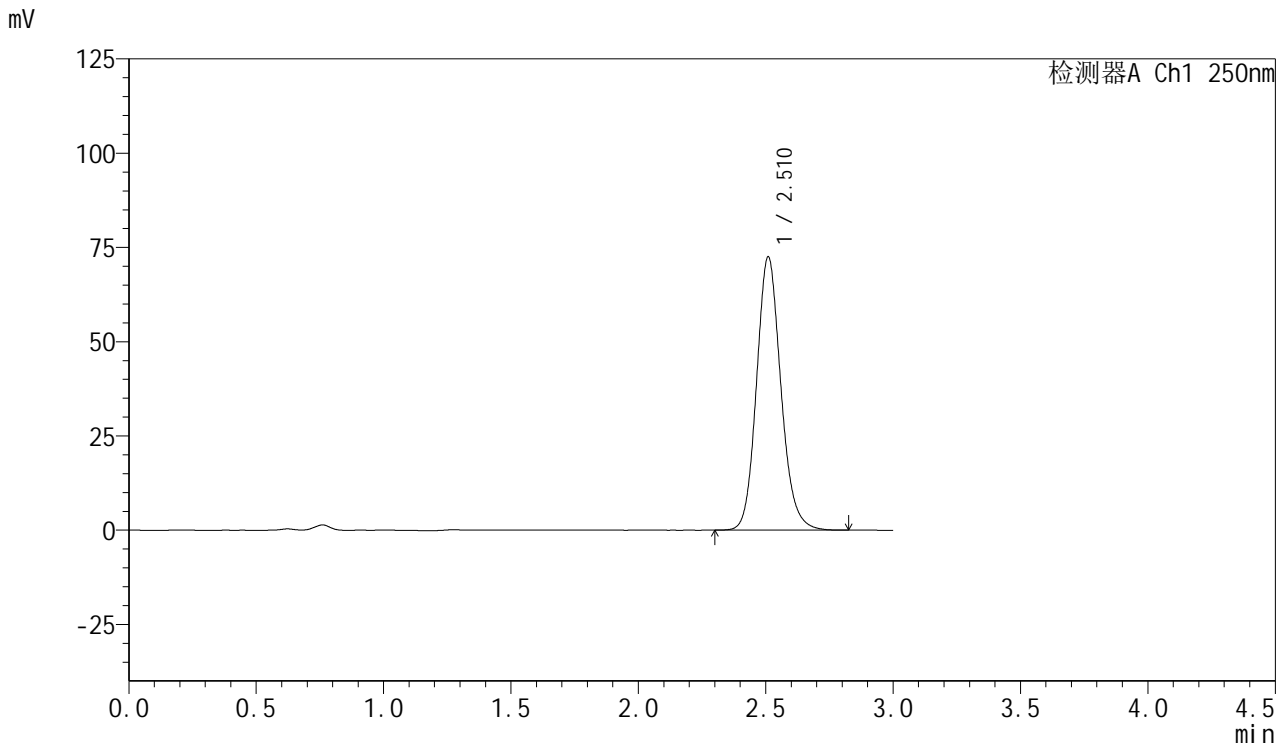


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-735-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

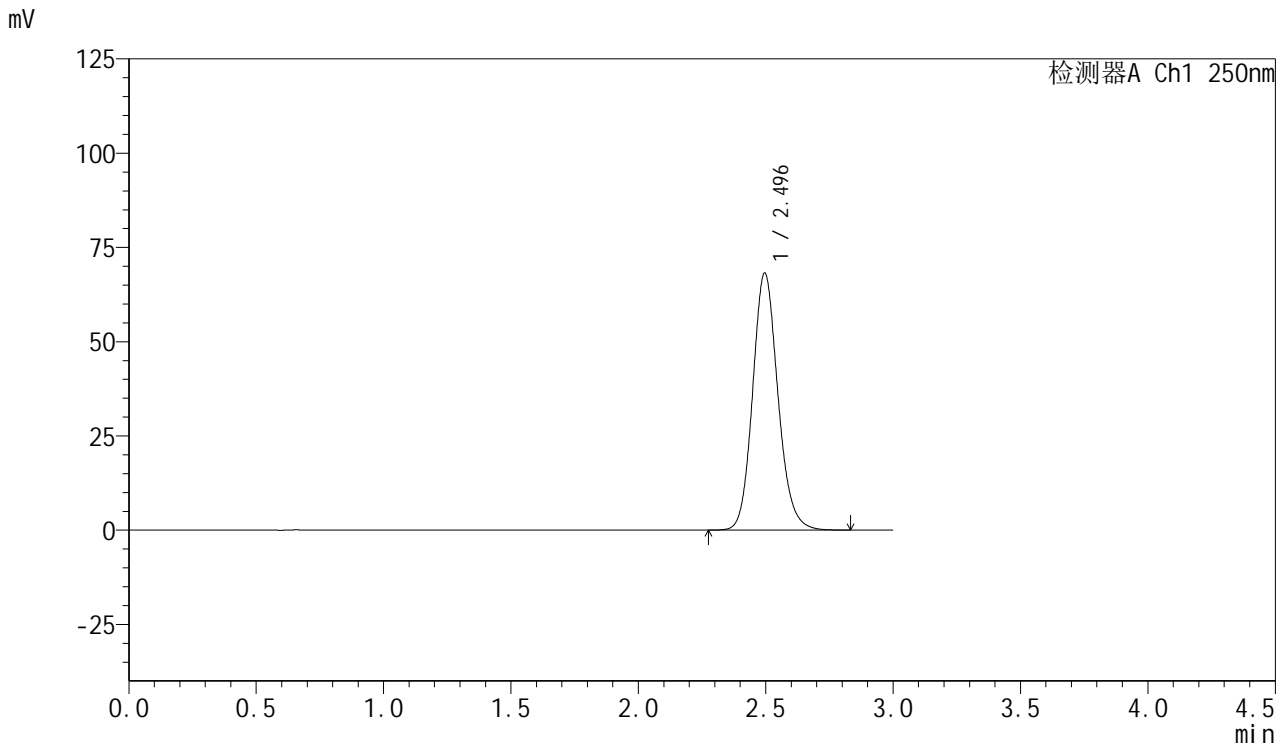
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	482228	100.000	72228	3395	1.139	--
总计		482228	100.000	72228			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-736-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	471307	100.000	68233	3104	1.139	--
总计		471307	100.000	68233			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-2-1

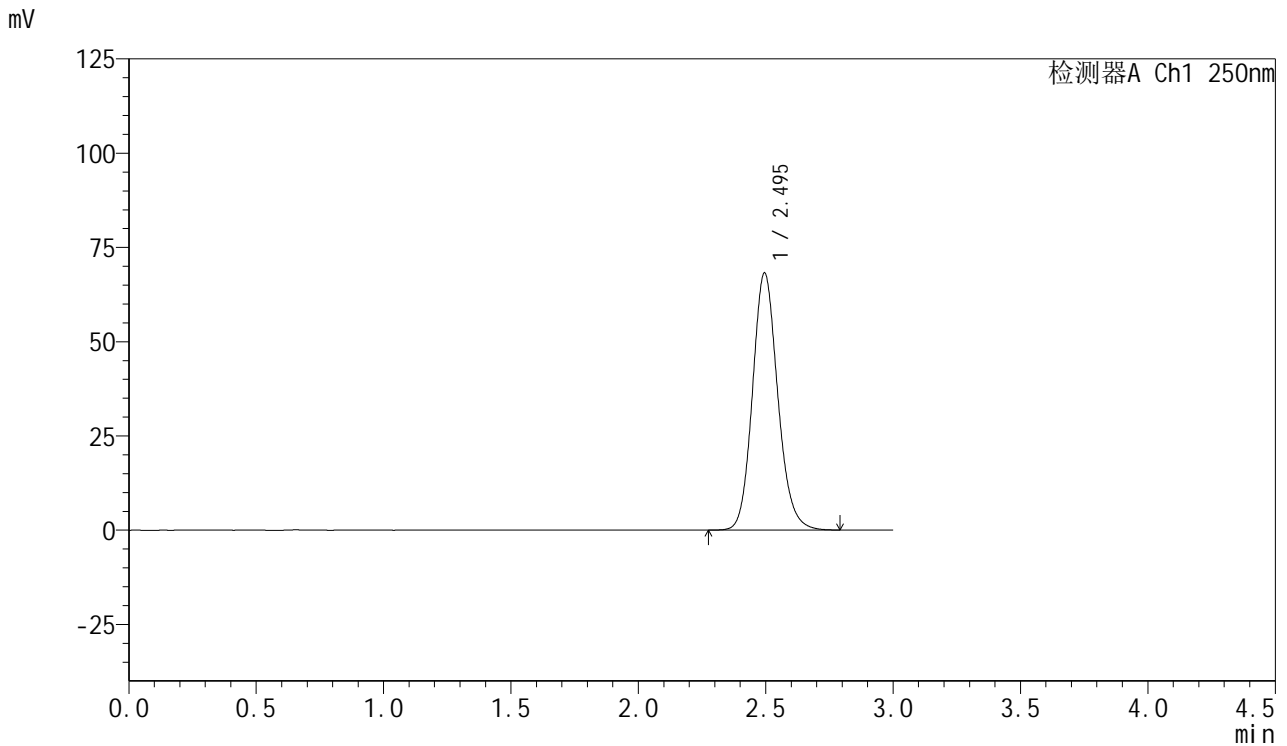


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-737-2 - zzp-24080701-js3M-bc3p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	470881	100.000	68191	3101	1.139	--
总计		470881	100.000	68191			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24080701-js3M-bc3批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转
 对照品溶液-2-2

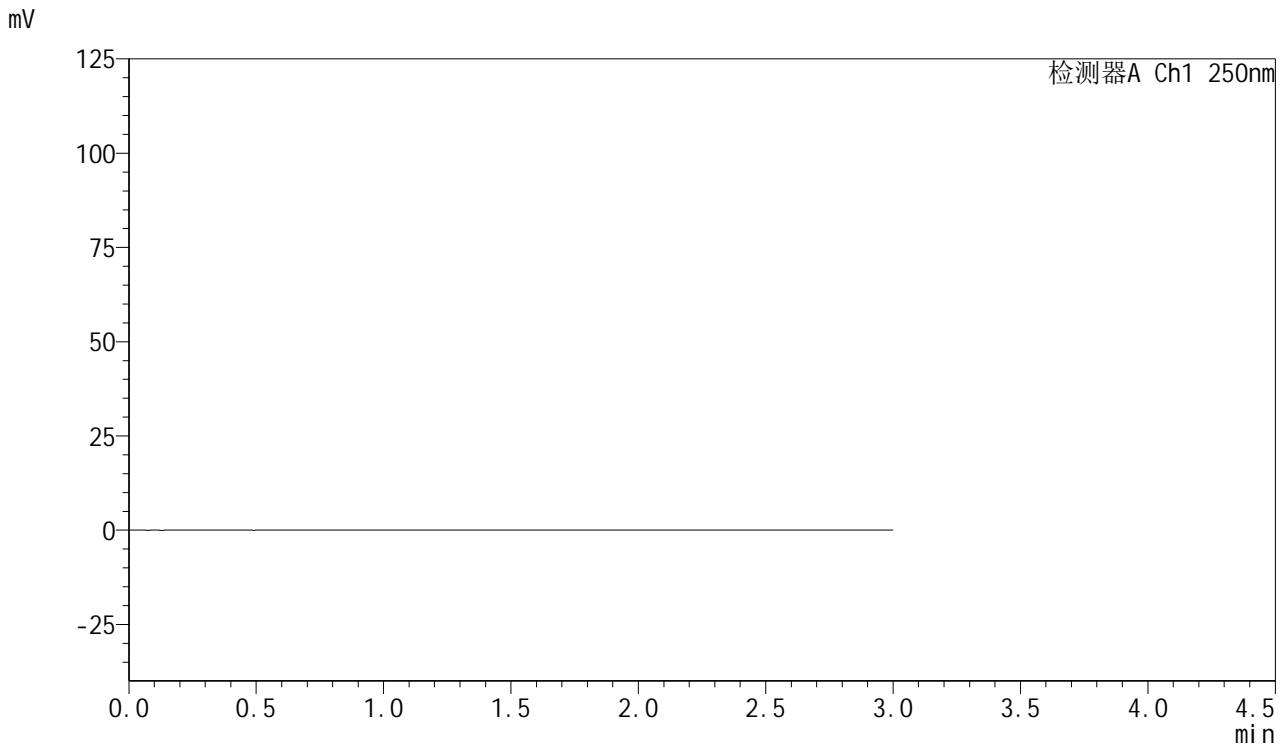


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-738-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 22:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 溶剂

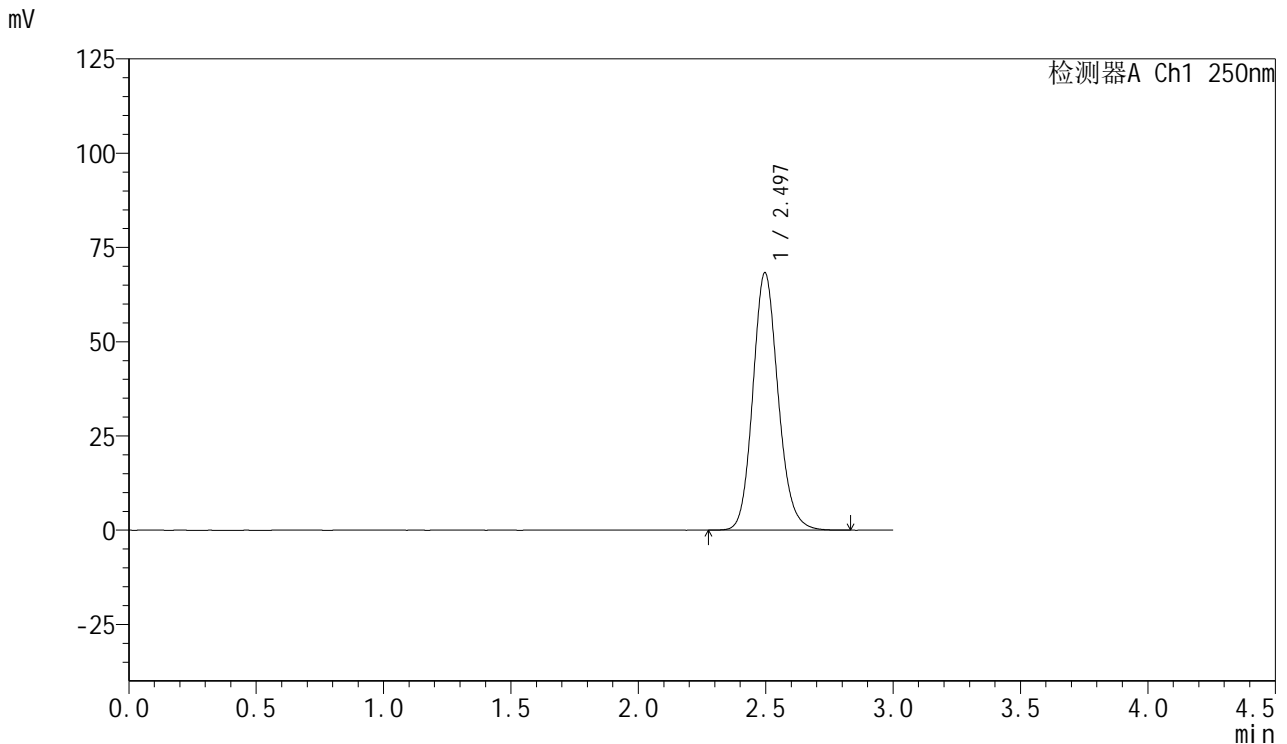


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-739-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:49 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	2.497	471558	100.000	68319	3108	1.140	--
总计		471558	100.000	68319			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

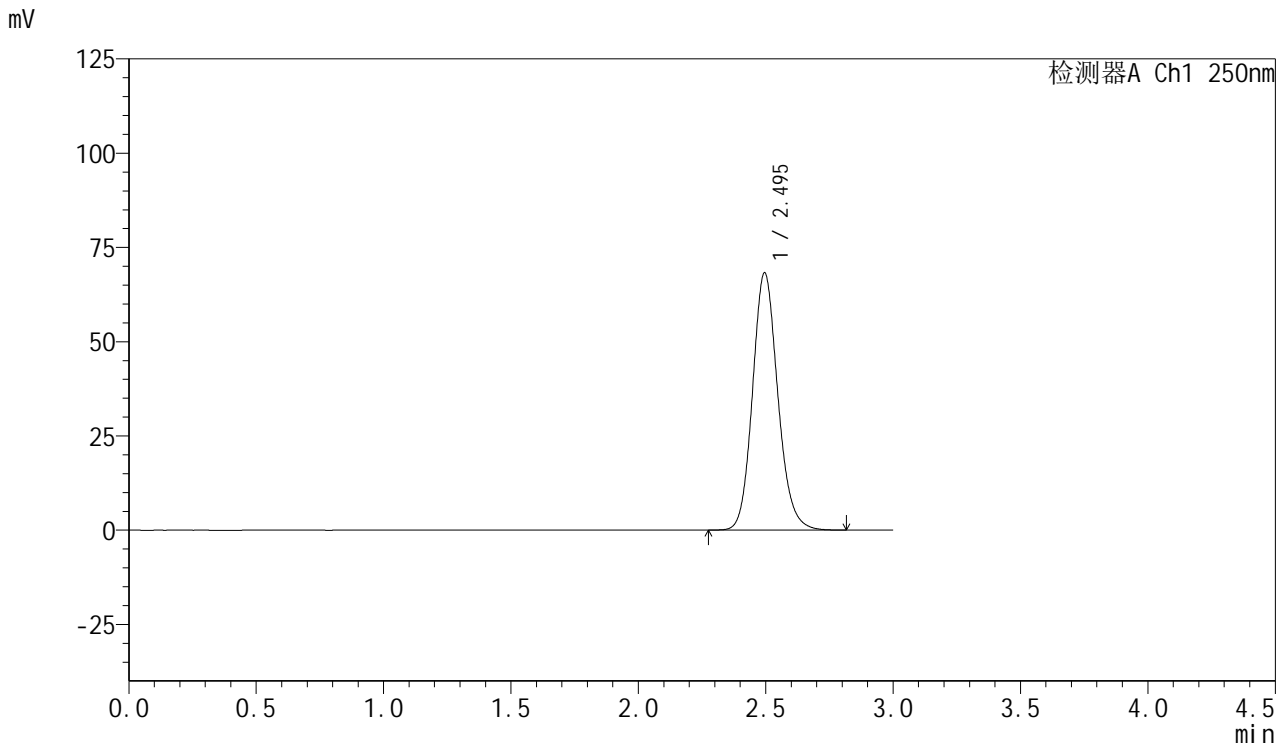


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-740-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	471505	100.000	68263	3100	1.139	--
总计		471505	100.000	68263			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

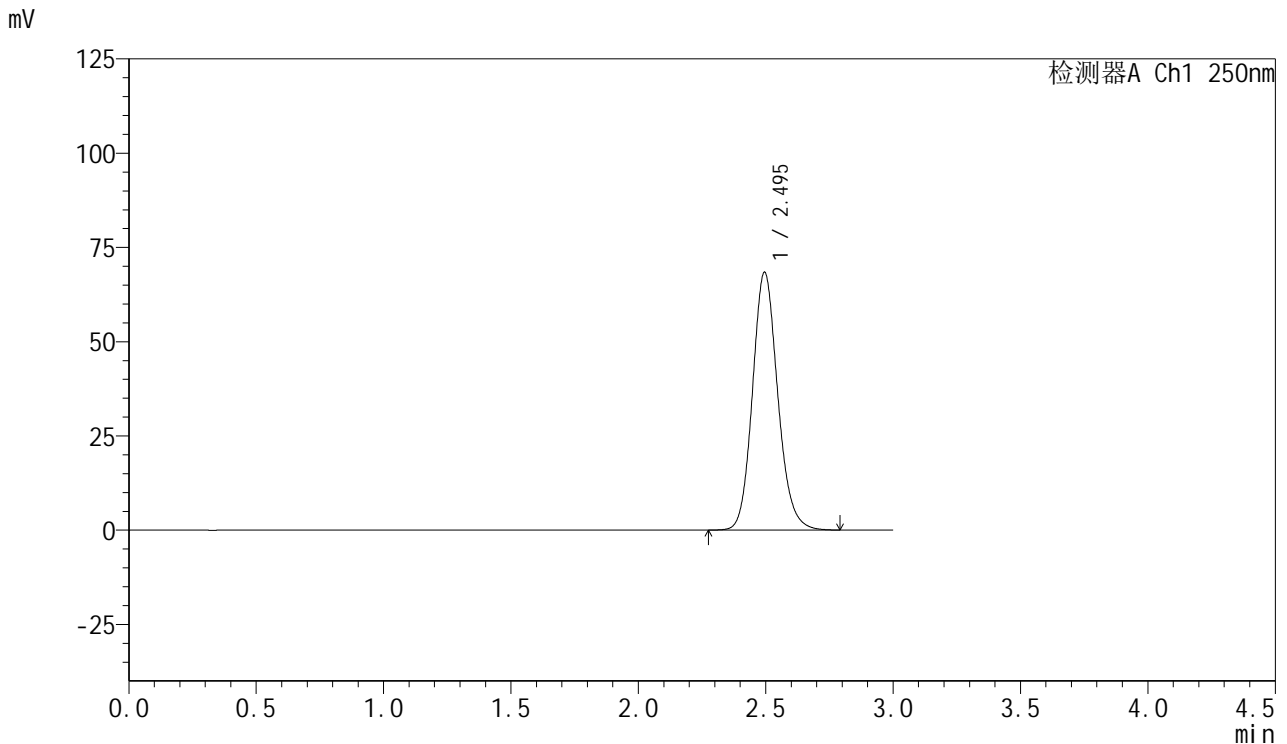


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-741-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	471690	100.000	68384	3109	1.139	--
总计		471690	100.000	68384			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

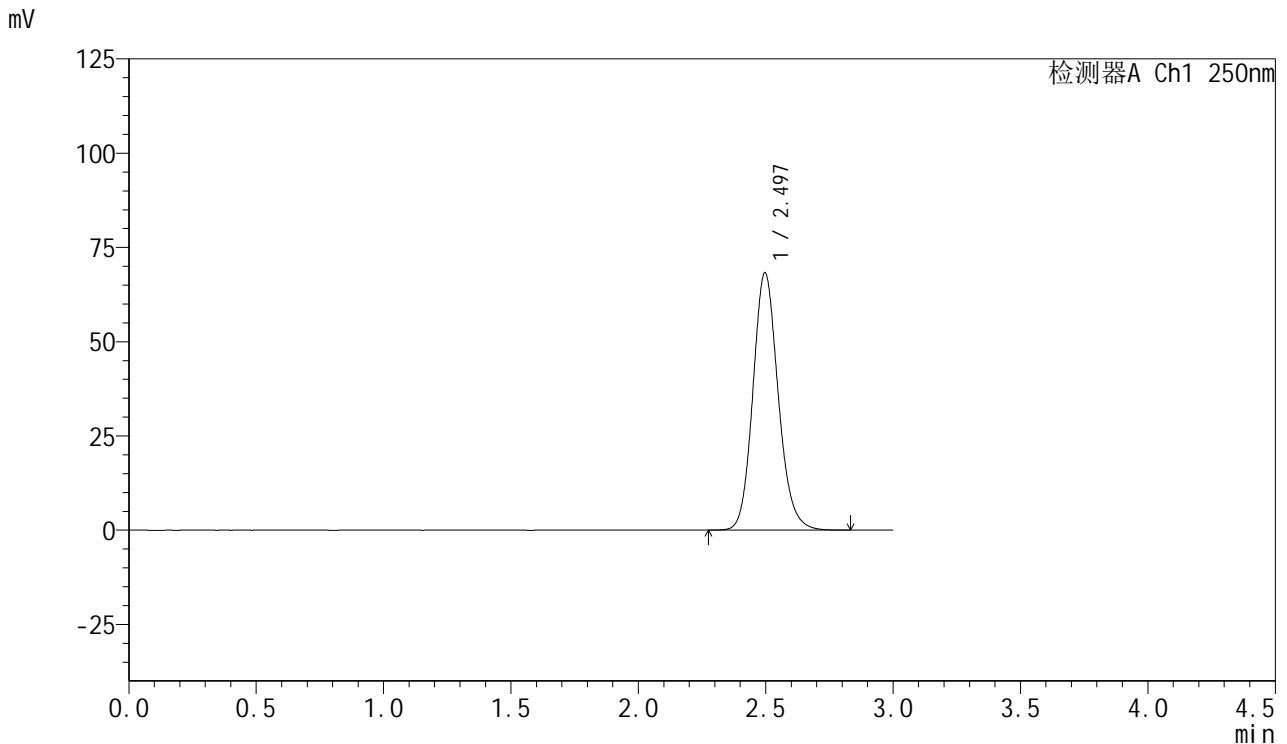


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-742-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	471987	100.000	68289	3098	1.140	--
总计		471987	100.000	68289			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

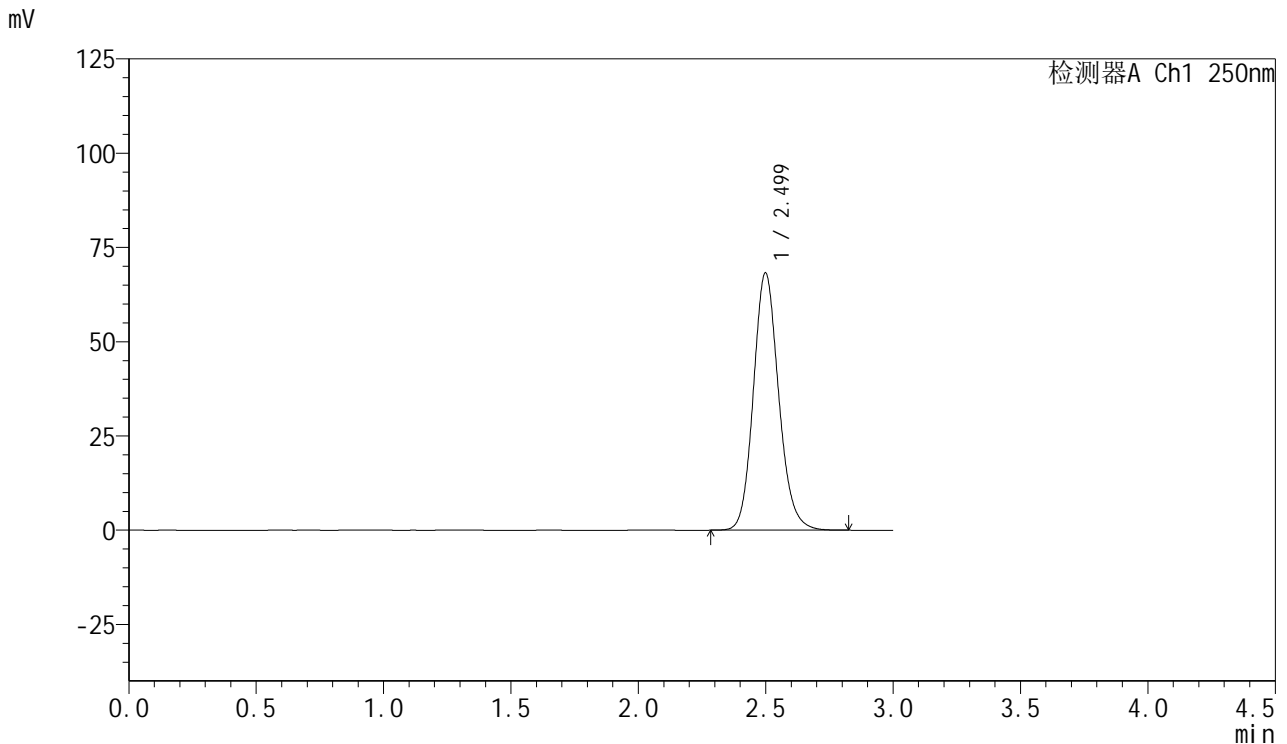


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-743-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:14:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	471577	100.000	68206	3107	1.140	--
总计		471577	100.000	68206			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

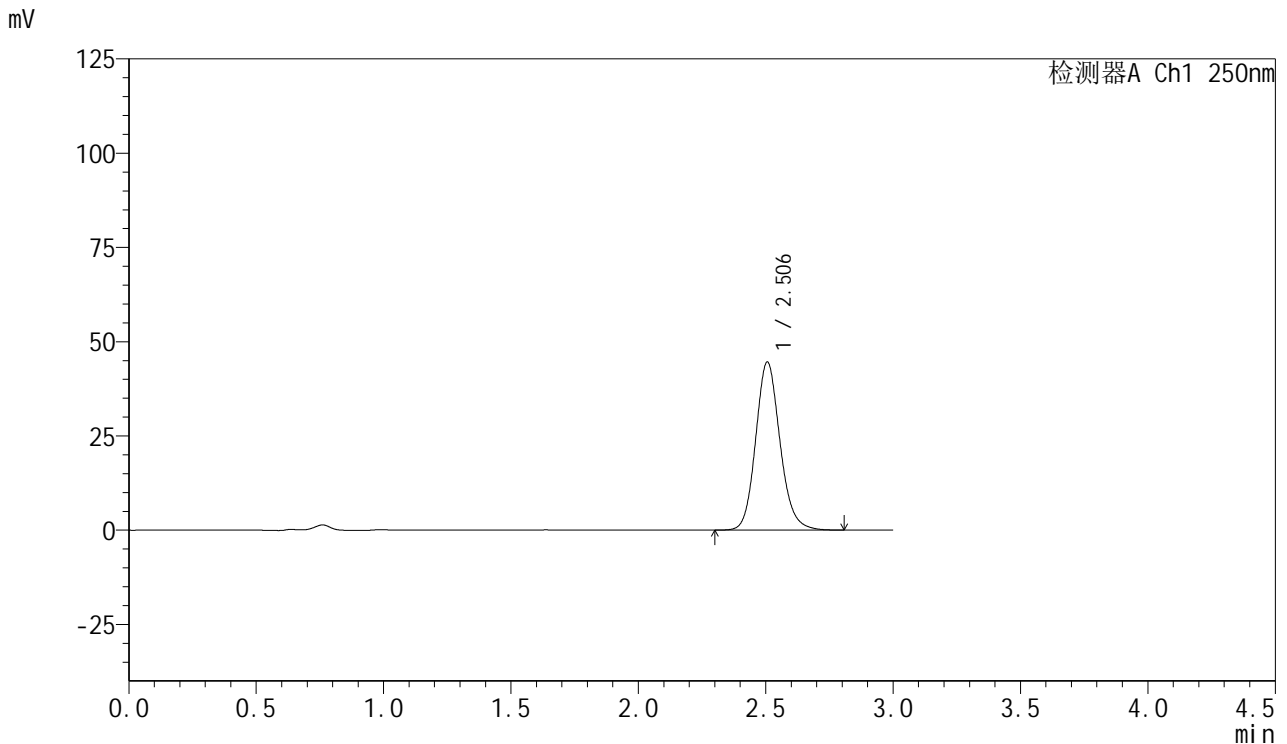


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-744-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	296745	100.000	44594	3390	1.140	--
总计		296745	100.000	44594			

图175 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

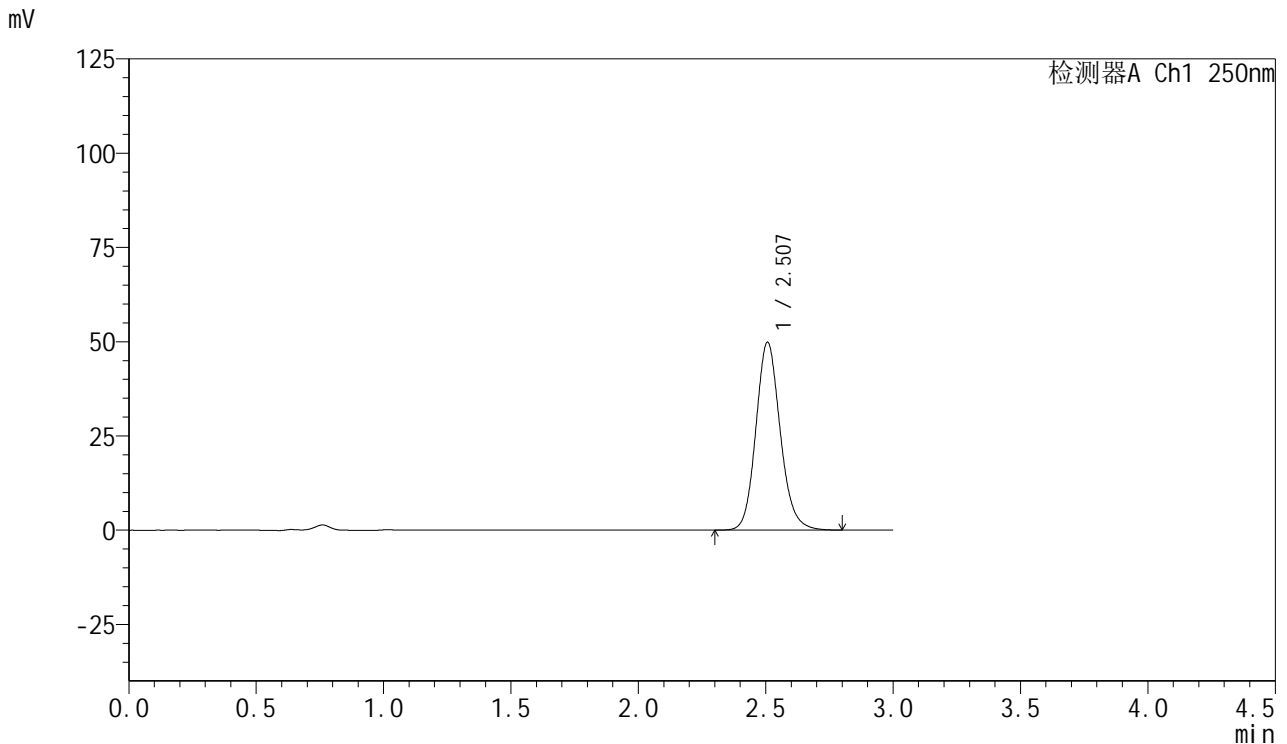


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-745-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

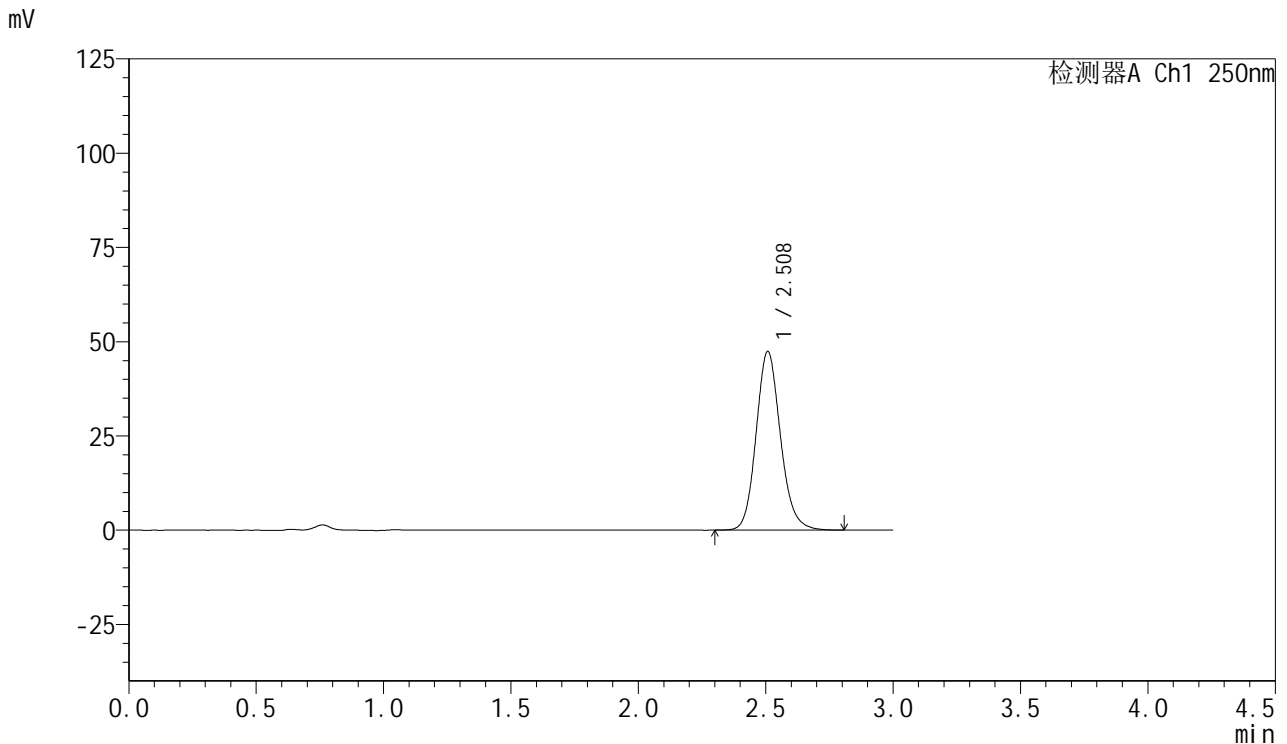
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	331857	100.000	49812	3387	1.139	--
总计		331857	100.000	49812			

图176 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-746-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	315260	100.000	47324	3394	1.139	--
总计		315260	100.000	47324			

图177 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

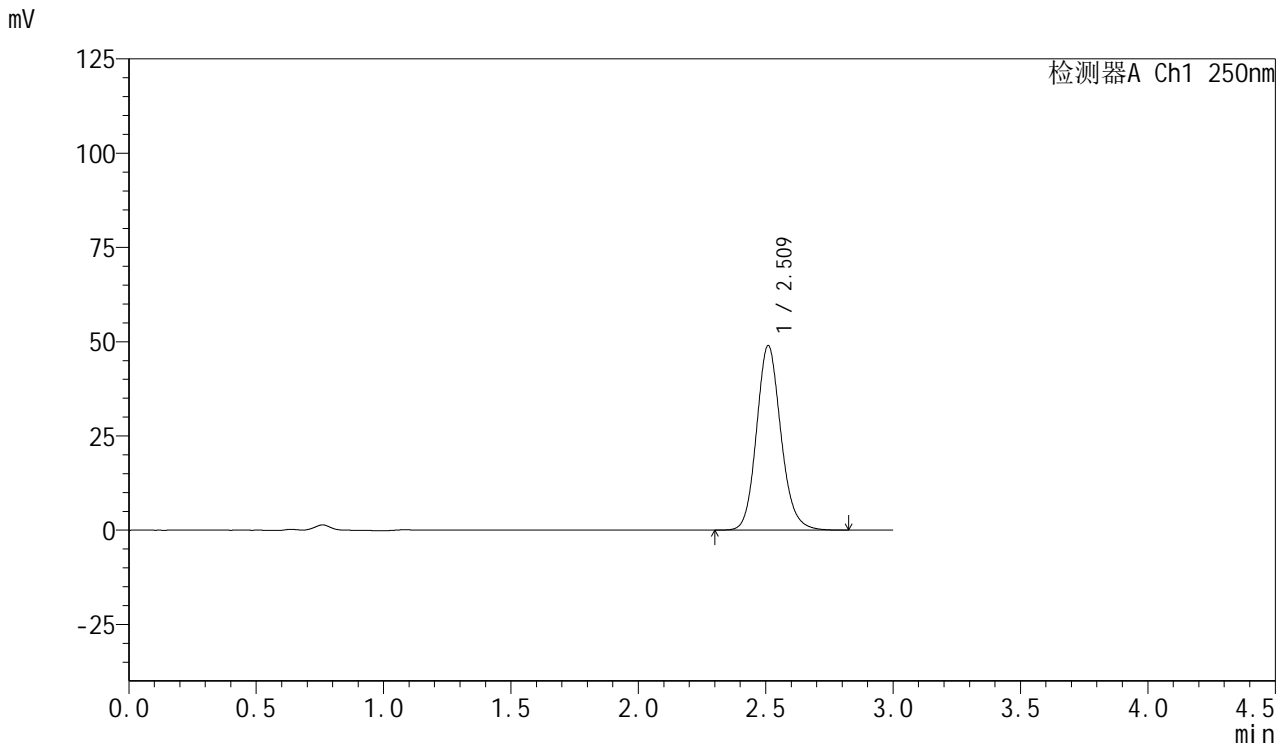


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-747-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:28:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:12 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	2.509	326025	100.000	48775	3391	1.138	--
总计		326025	100.000	48775			

图178 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

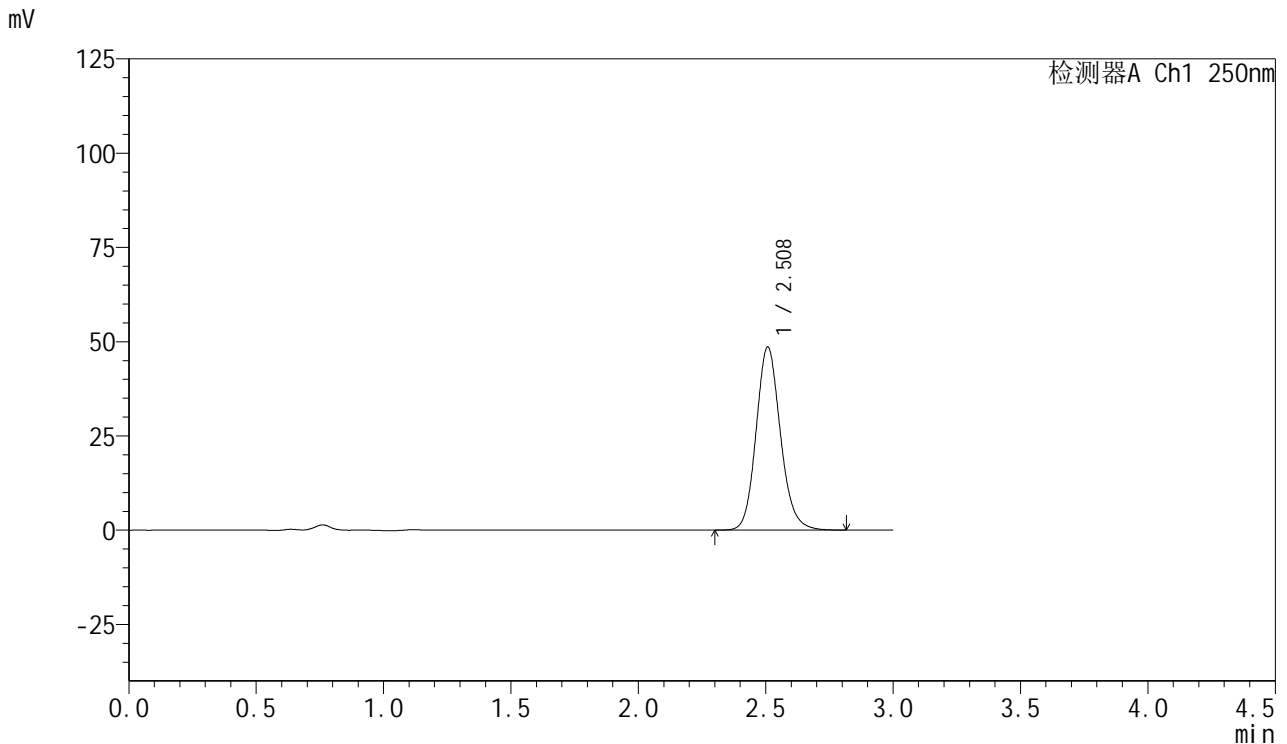


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-748-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	323175	100.000	48495	3393	1.139	--
总计		323175	100.000	48495			

图179 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

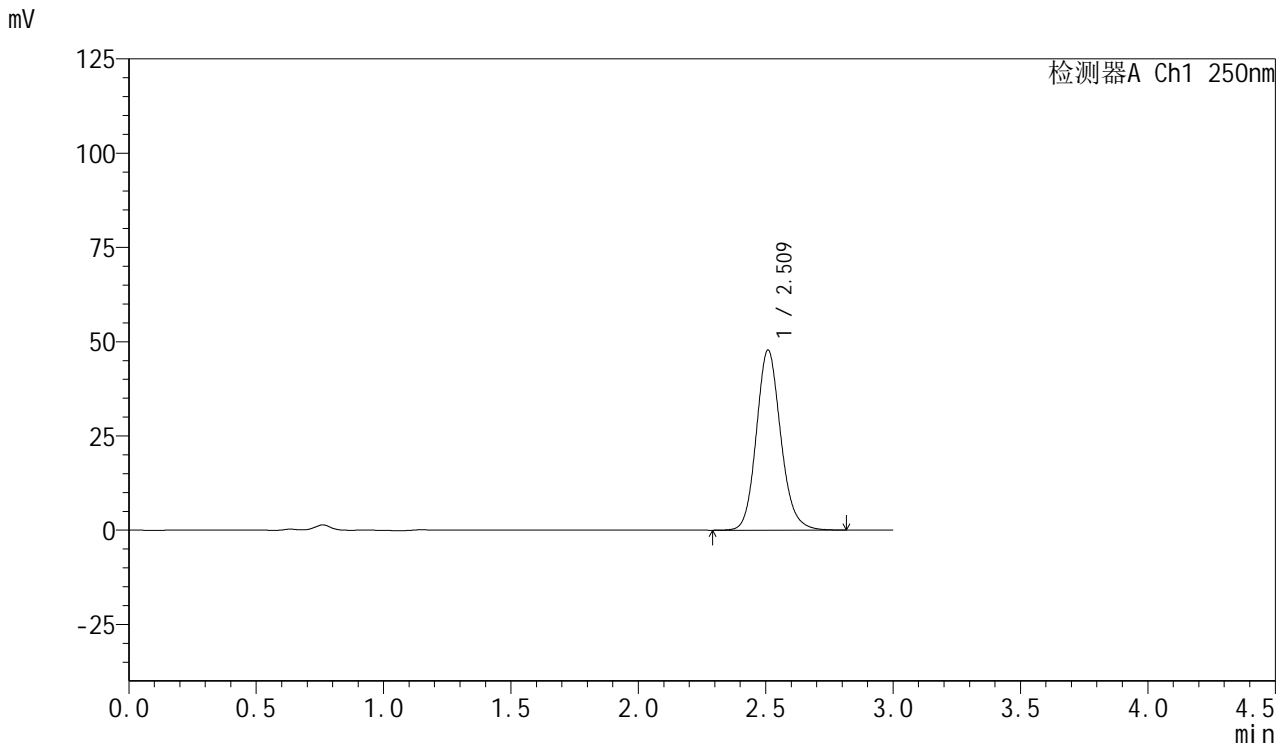


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-749-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

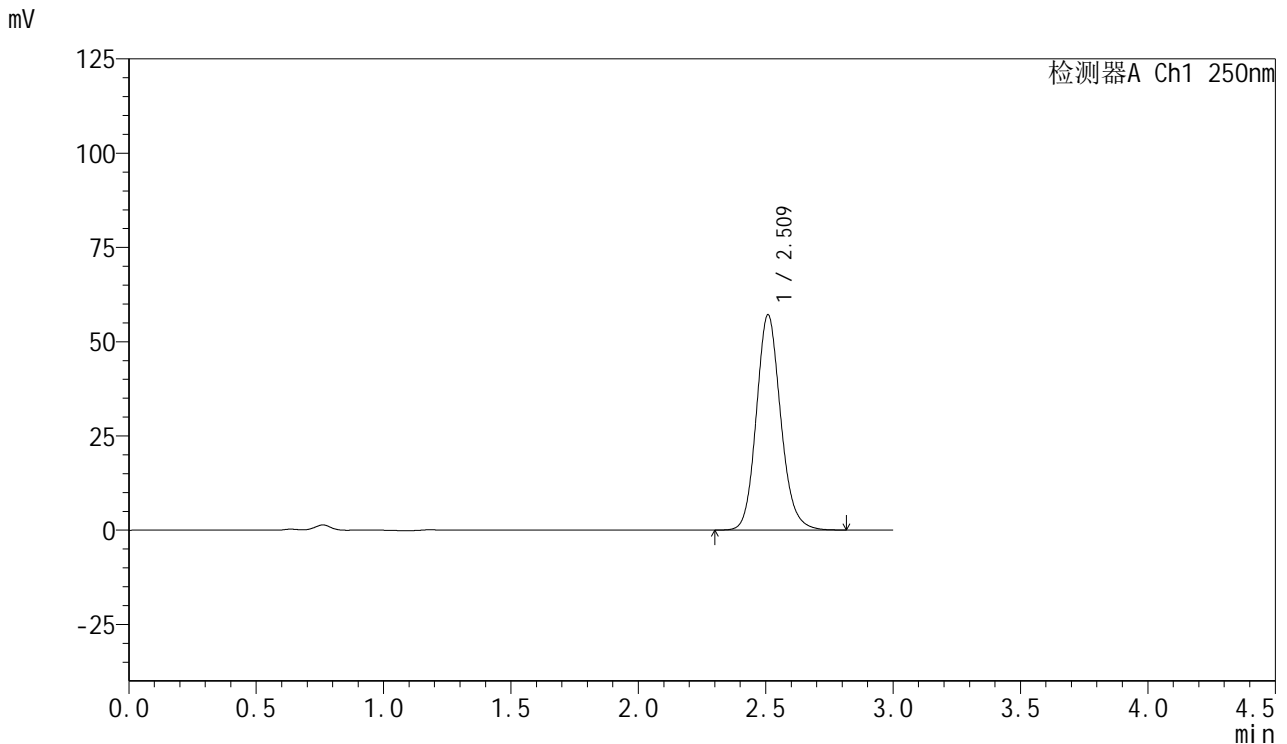
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	318249	100.000	47610	3393	1.139	--
总计		318249	100.000	47610			

图180 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-750-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	379636	100.000	56897	3398	1.139	--
总计		379636	100.000	56897			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

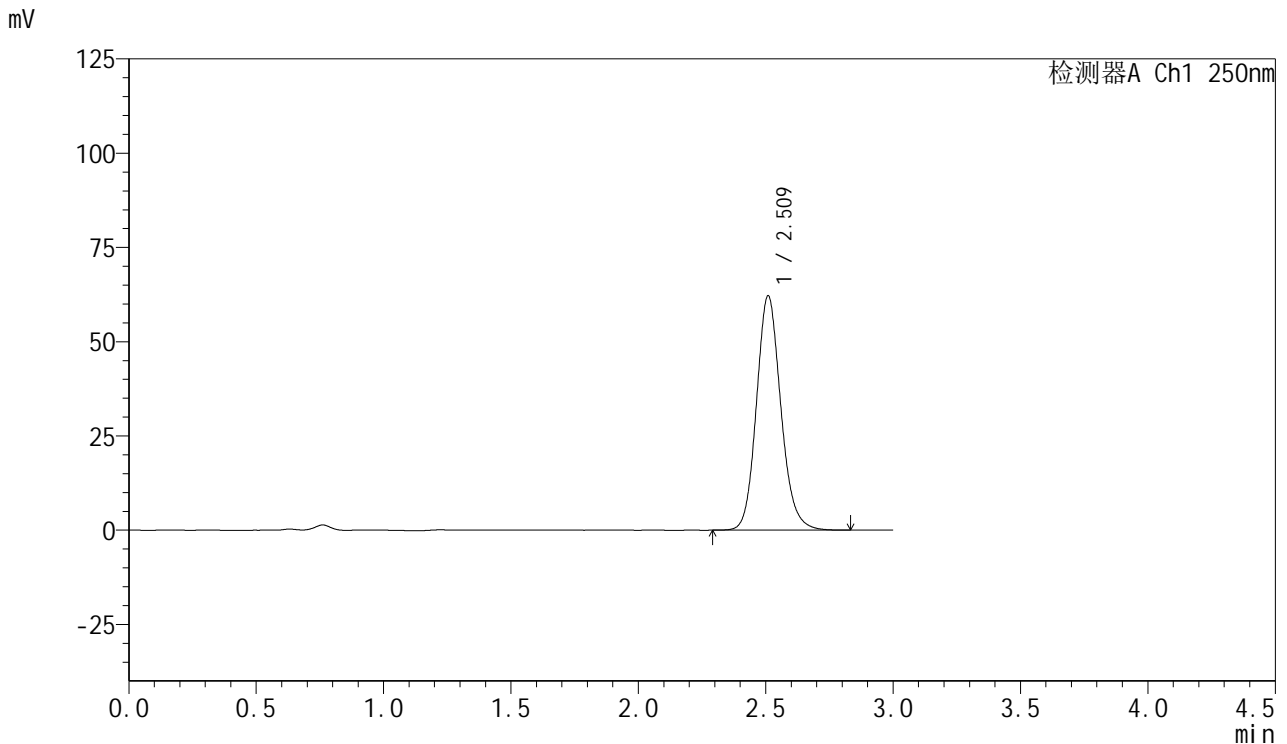


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-751-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	414396	100.000	61897	3384	1.138	--
总计		414396	100.000	61897			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

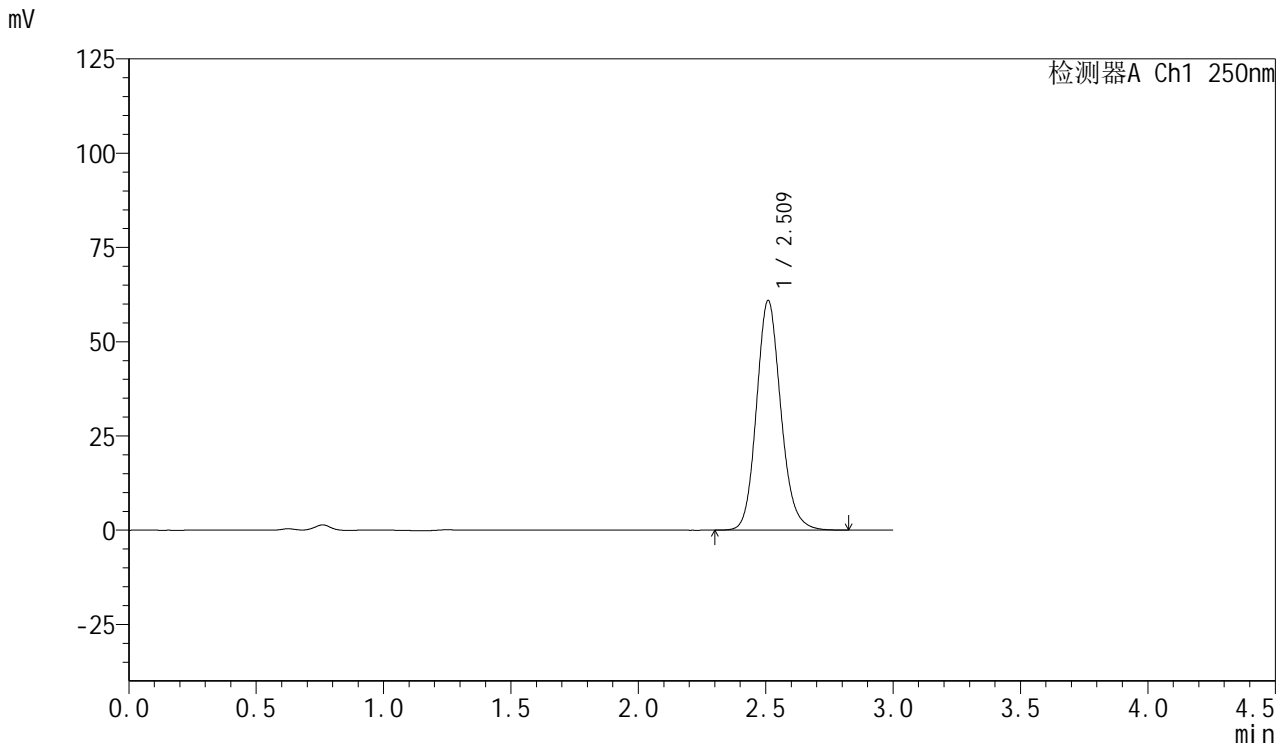


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-752-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2024/11/11 23:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	405402	100.000	60681	3393	1.140	--
总计		405402	100.000	60681			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

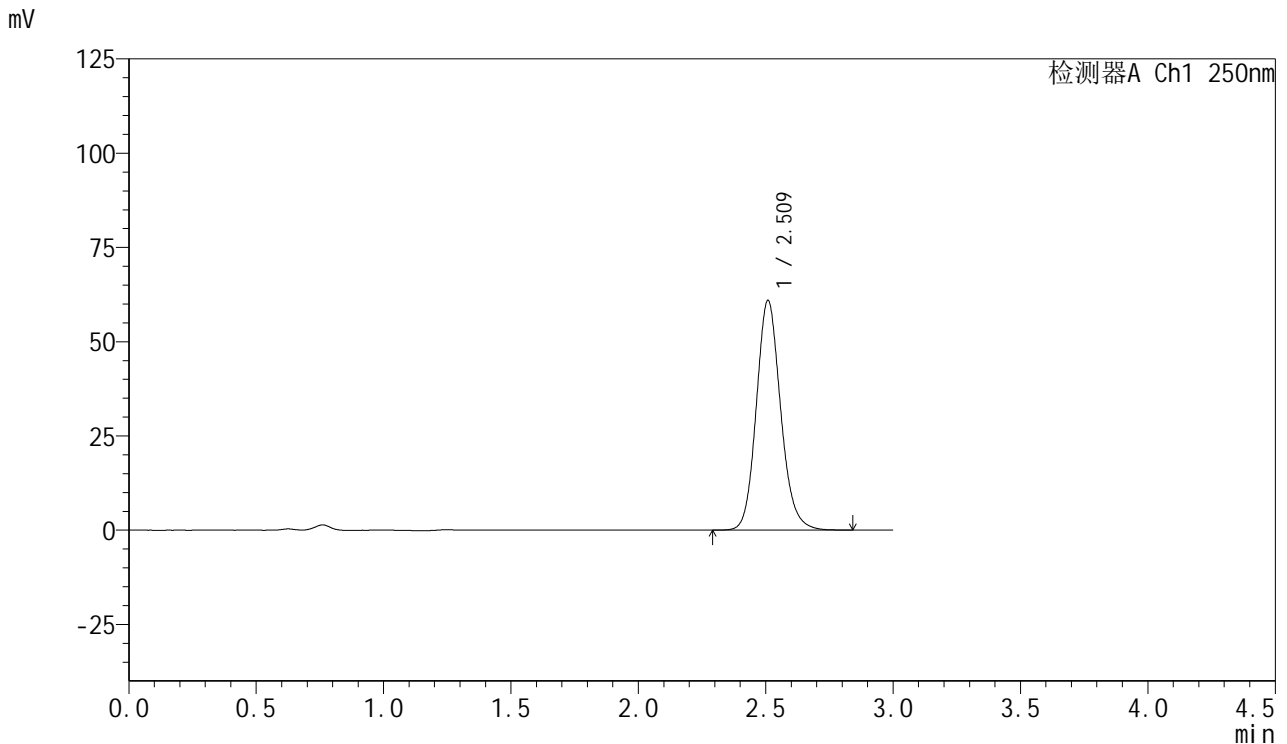


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-753-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	405401	100.000	60735	3397	1.139	--
总计		405401	100.000	60735			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

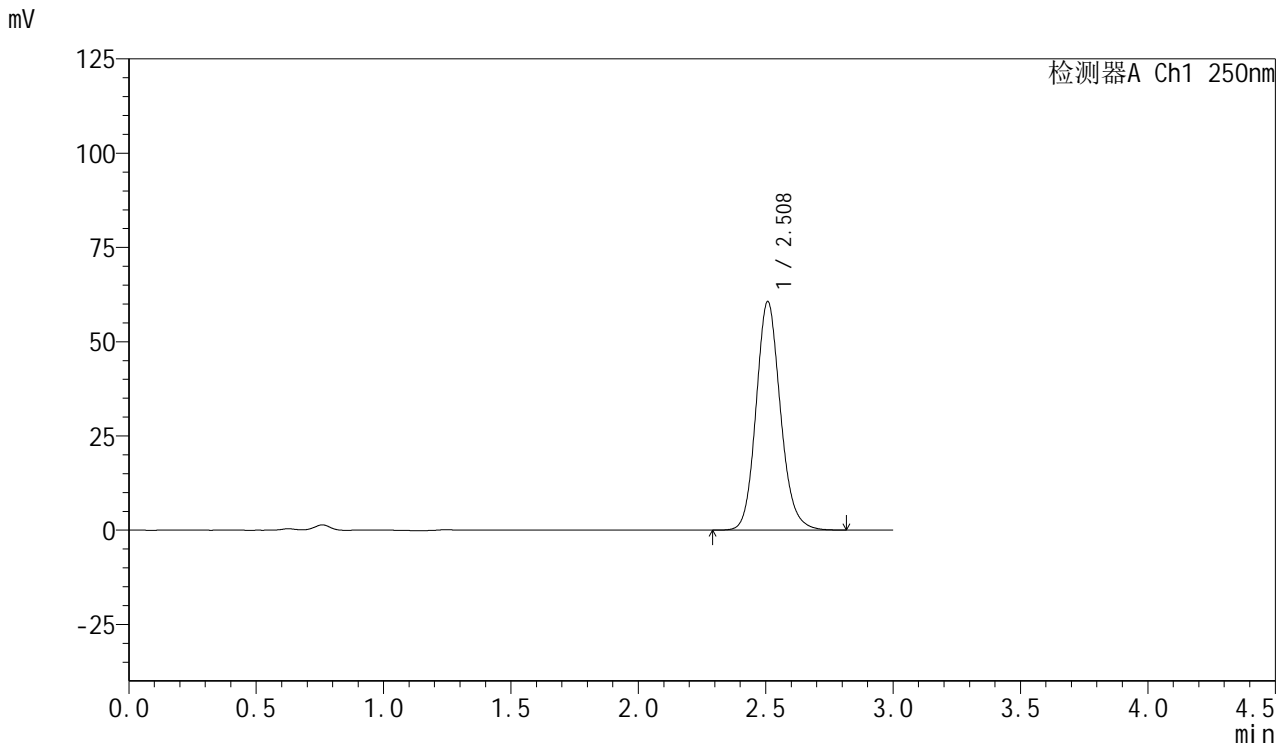


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-754-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

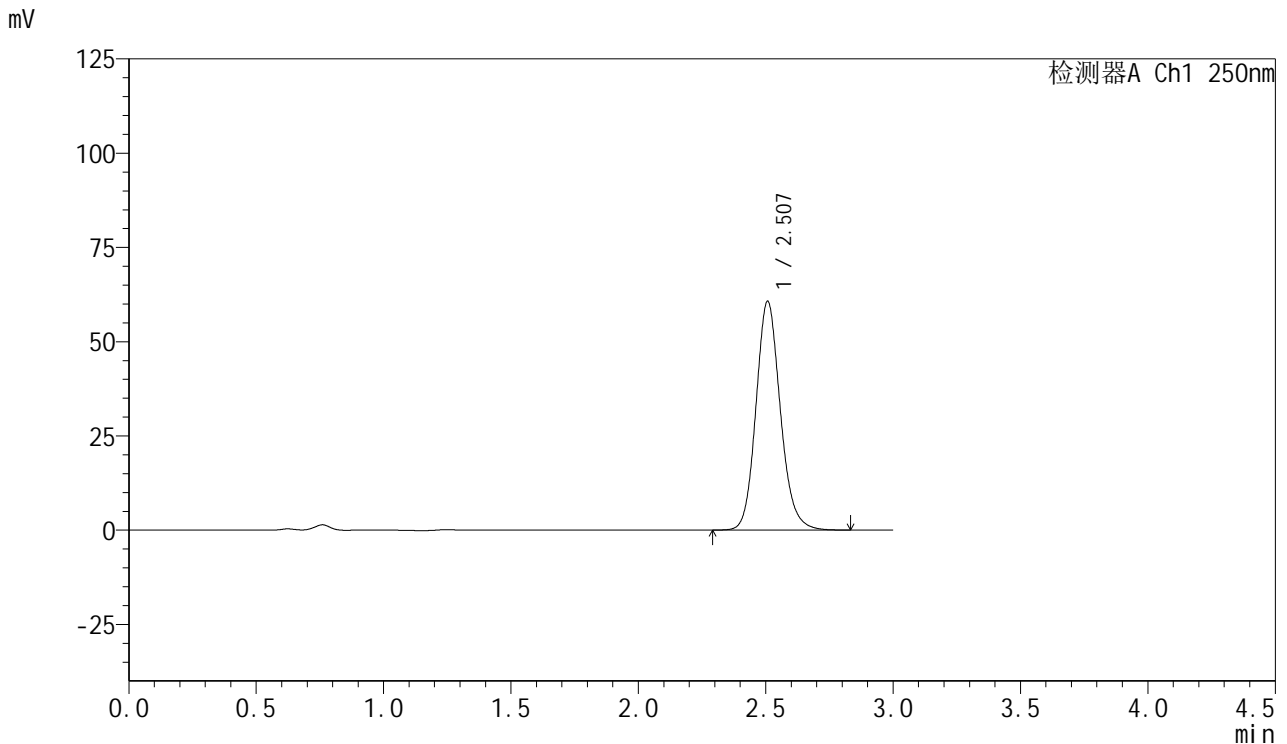
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	402996	100.000	60521	3394	1.139	--
总计		402996	100.000	60521			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-755-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

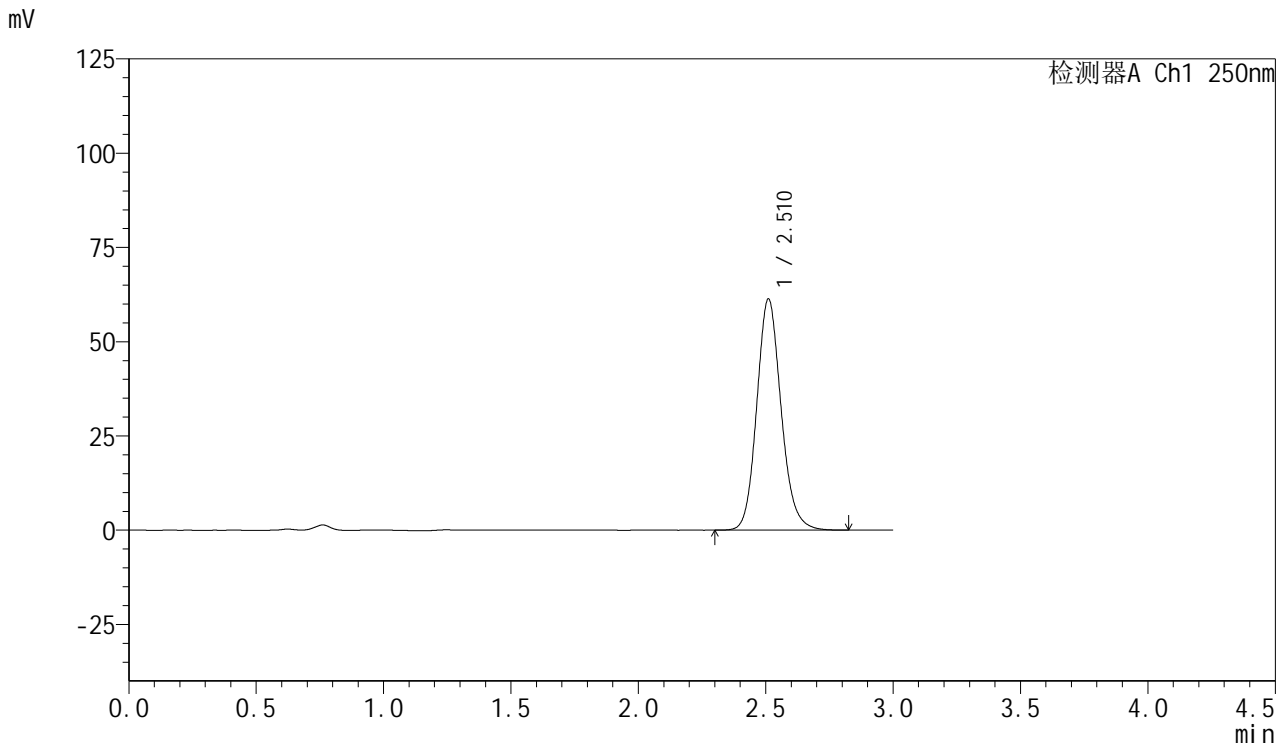
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	403842	100.000	60605	3389	1.140	--
总计		403842	100.000	60605			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-756-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/11 23:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

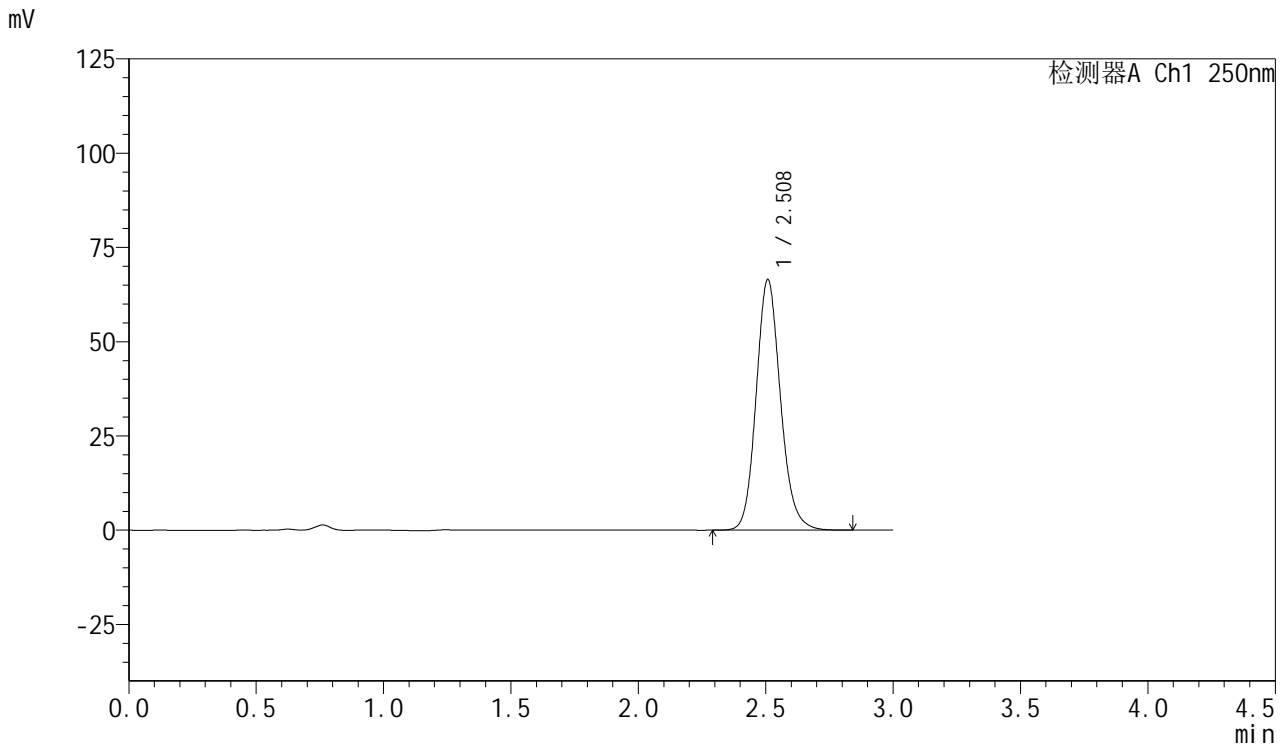
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	408032	100.000	61203	3398	1.139	--
总计		408032	100.000	61203			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-757-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	442329	100.000	66347	3393	1.140	--
总计		442329	100.000	66347			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

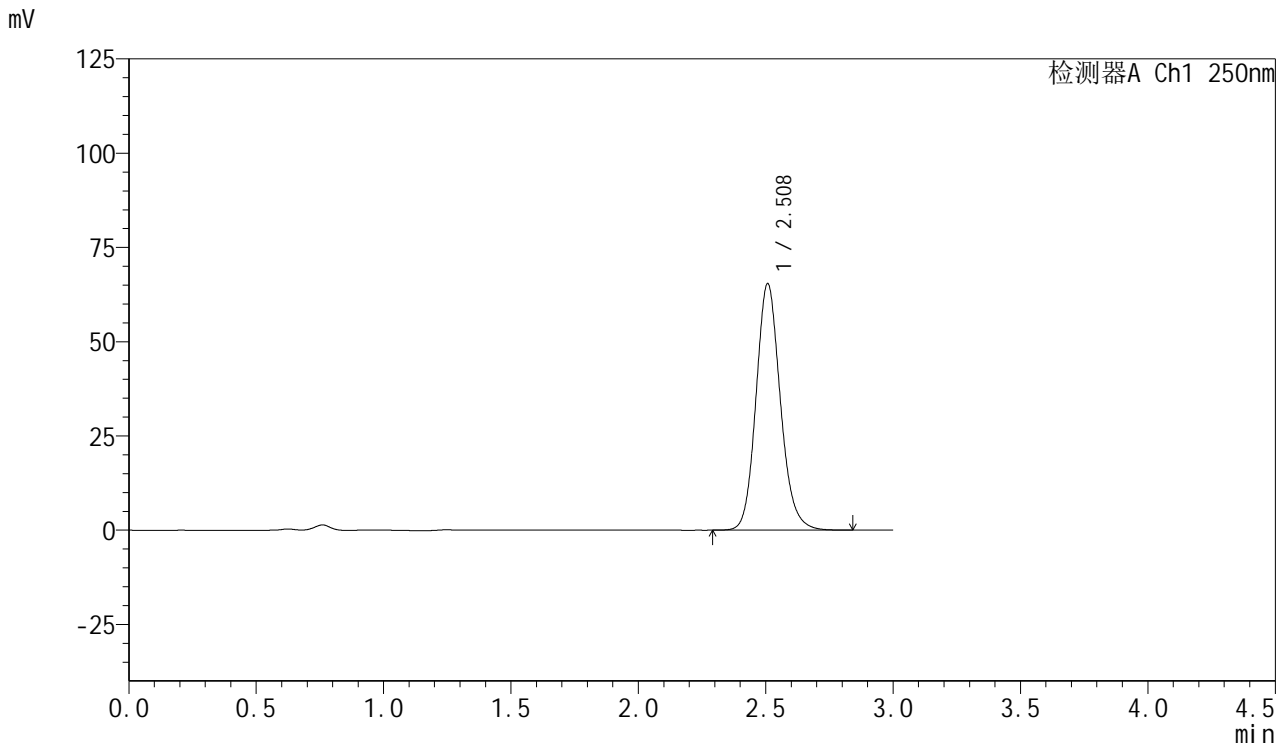


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-758-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:45 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	2.508	434894	100.000	65301	3393	1.140	--
总计		434894	100.000	65301			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

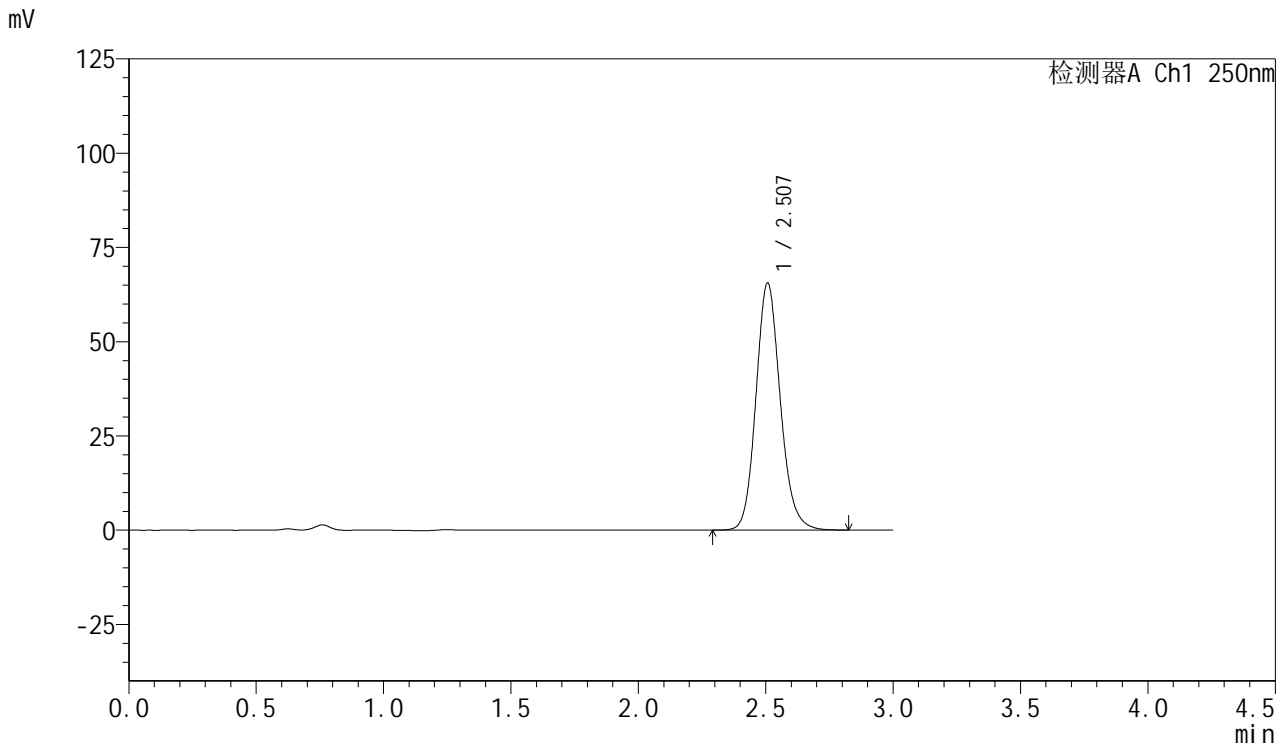


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-759-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:48 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	2.507	435925	100.000	65466	3391	1.139	--
总计		435925	100.000	65466			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

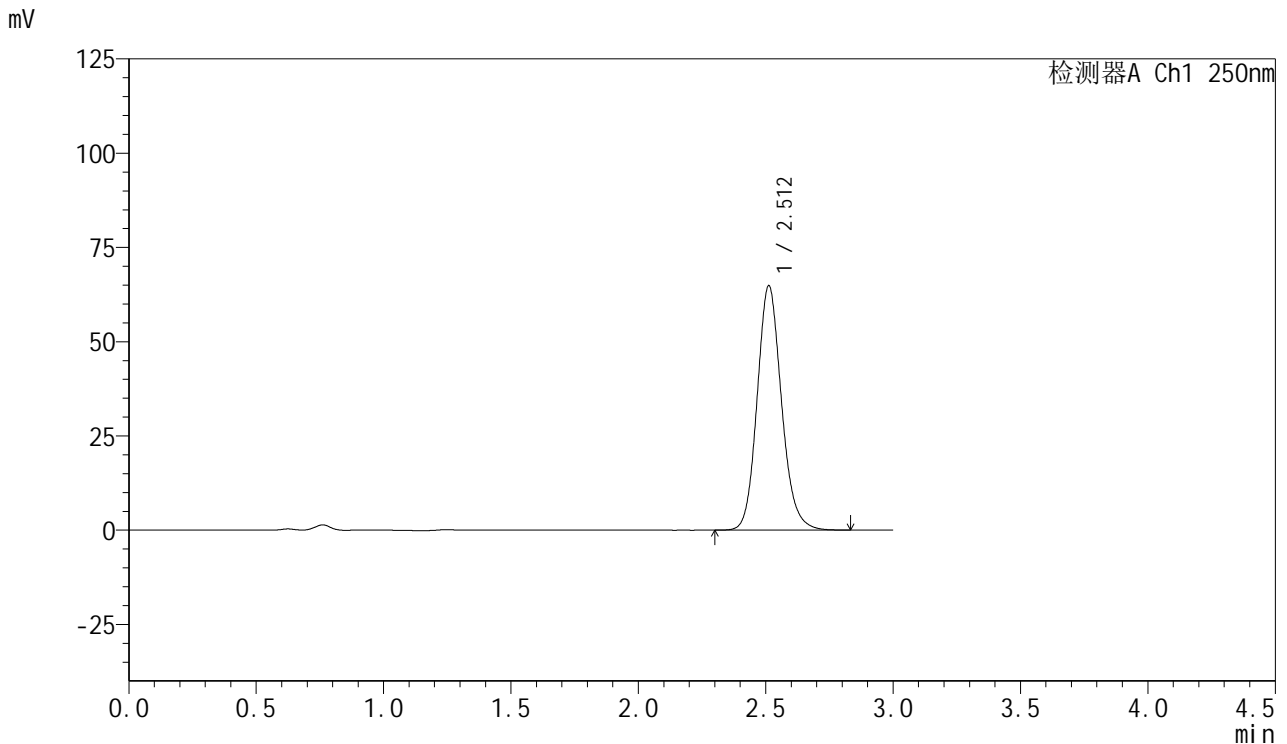


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-760-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:51 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	2.512	431519	100.000	64812	3399	1.139	--
总计		431519	100.000	64812			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

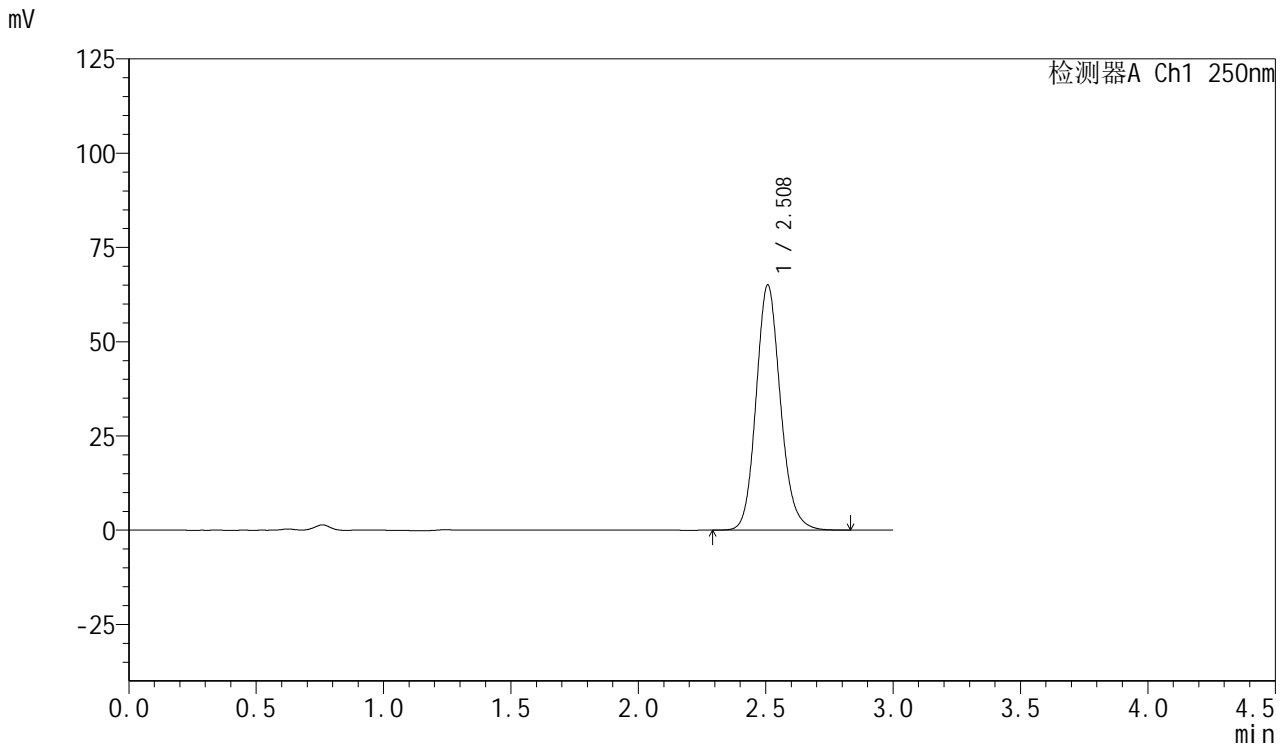


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-761-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	432935	100.000	64916	3388	1.140	--
总计		432935	100.000	64916			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

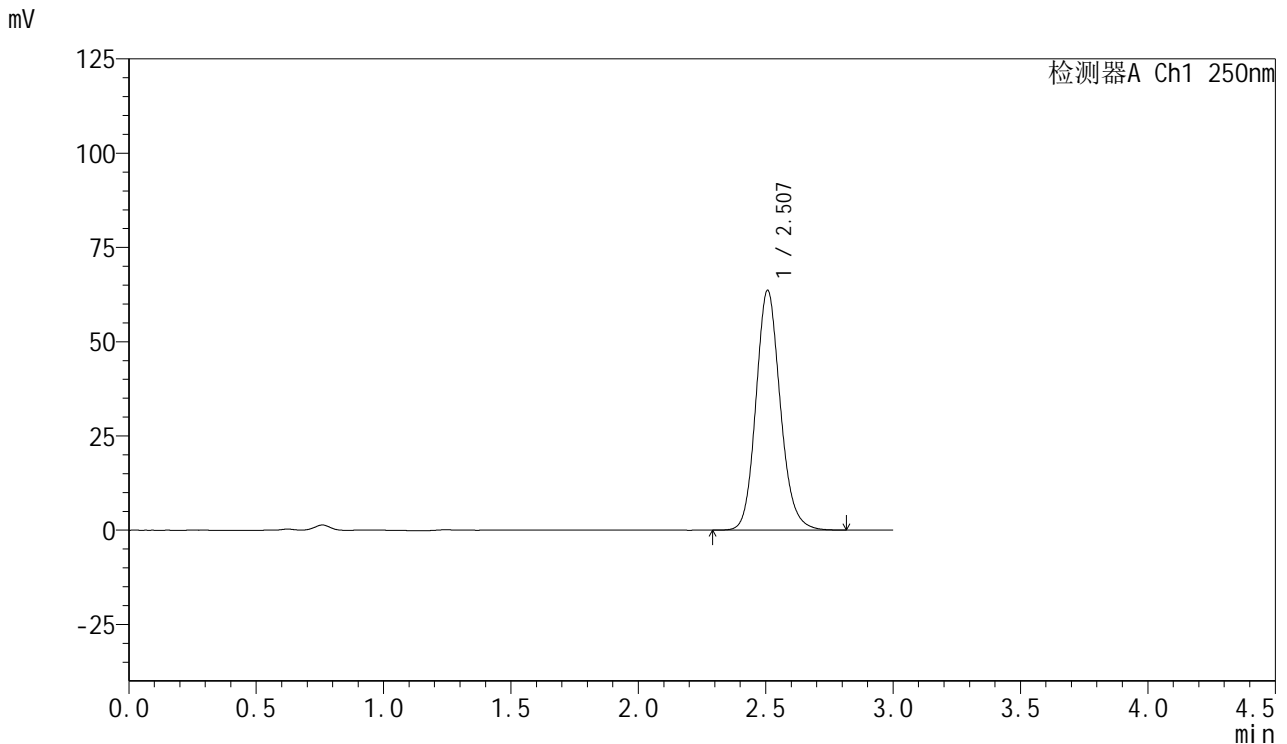


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-762-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	422933	100.000	63563	3395	1.140	--
总计		422933	100.000	63563			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

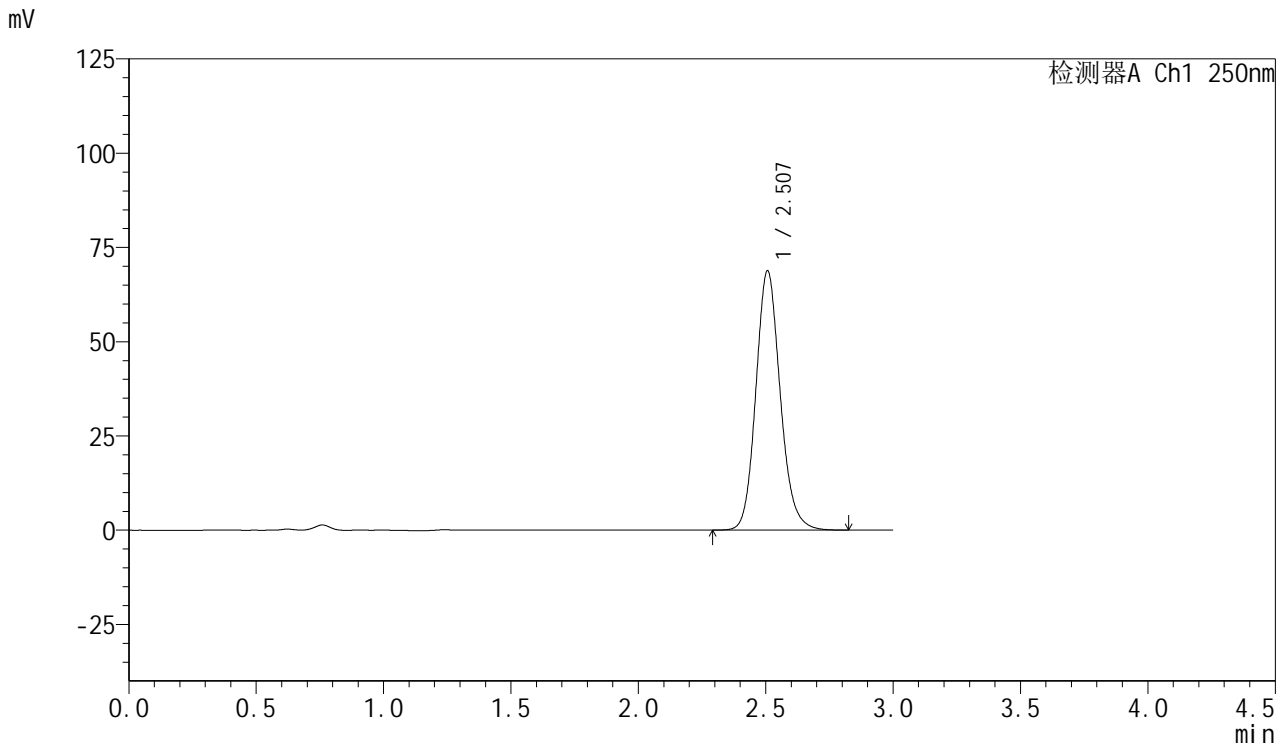


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-763-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	457607	100.000	68737	3389	1.140	--
总计		457607	100.000	68737			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

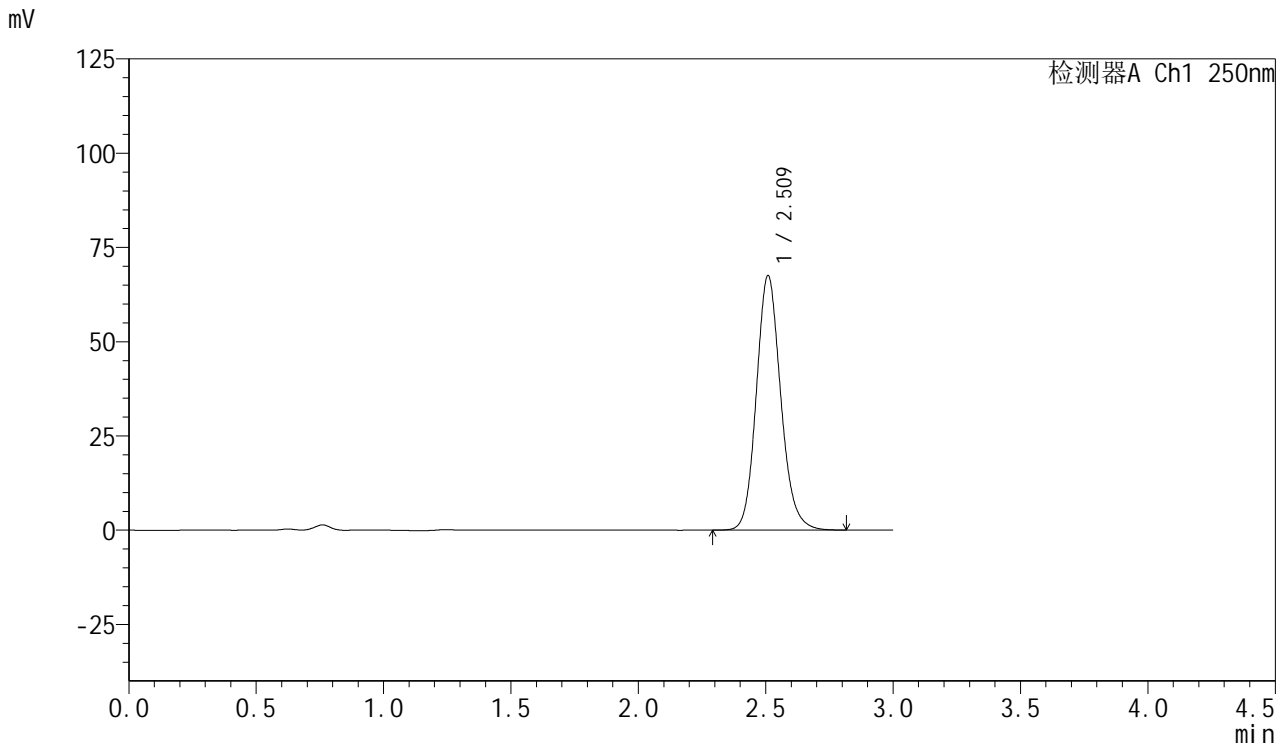


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-764-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:02 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	2.509	450030	100.000	67255	3379	1.140	--
总计		450030	100.000	67255			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

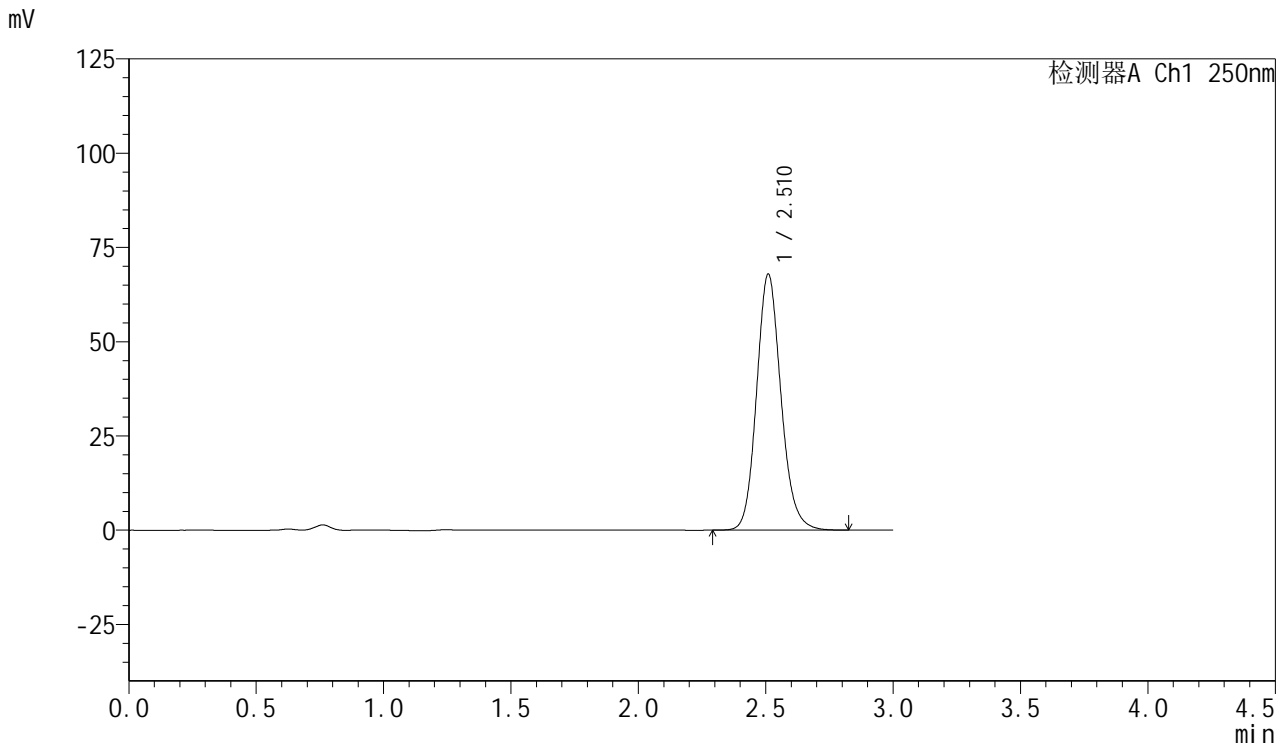


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-765-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:51:05 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	2.510	452269	100.000	67695	3390	1.140	--
总计		452269	100.000	67695			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

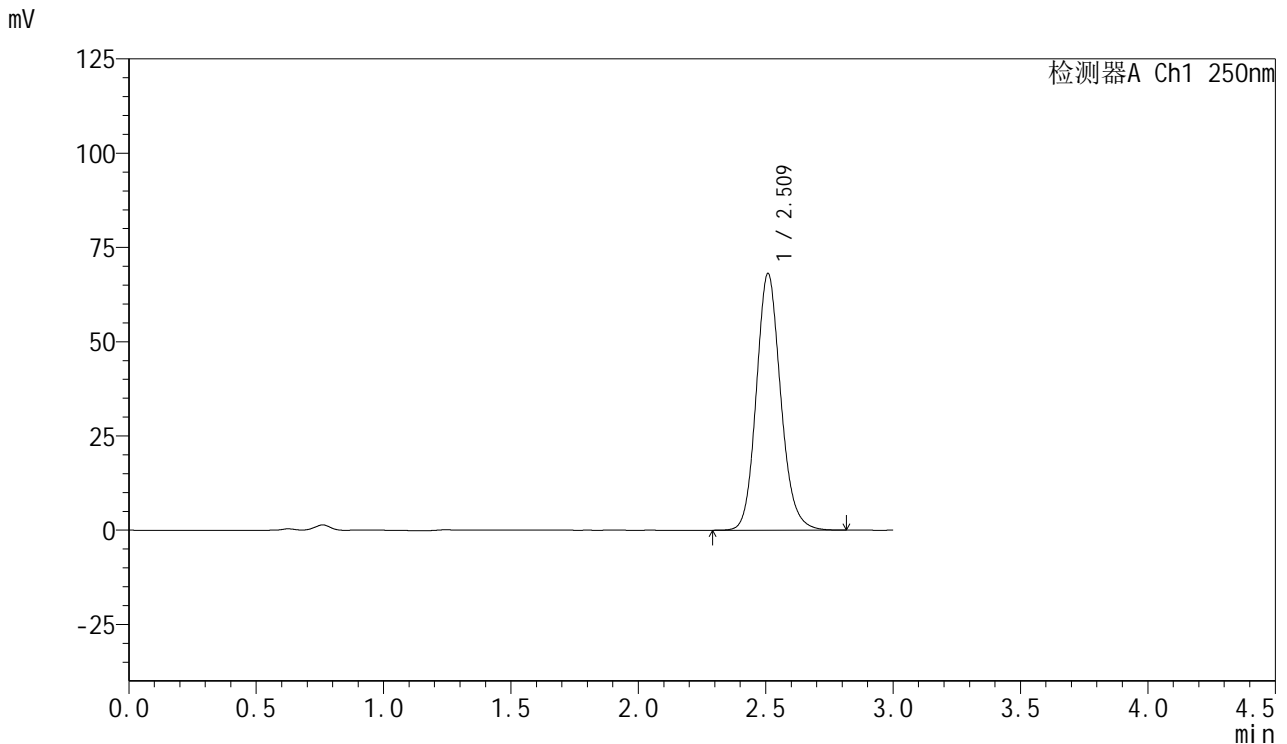


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-766-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	453406	100.000	67839	3386	1.140	--
总计		453406	100.000	67839			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

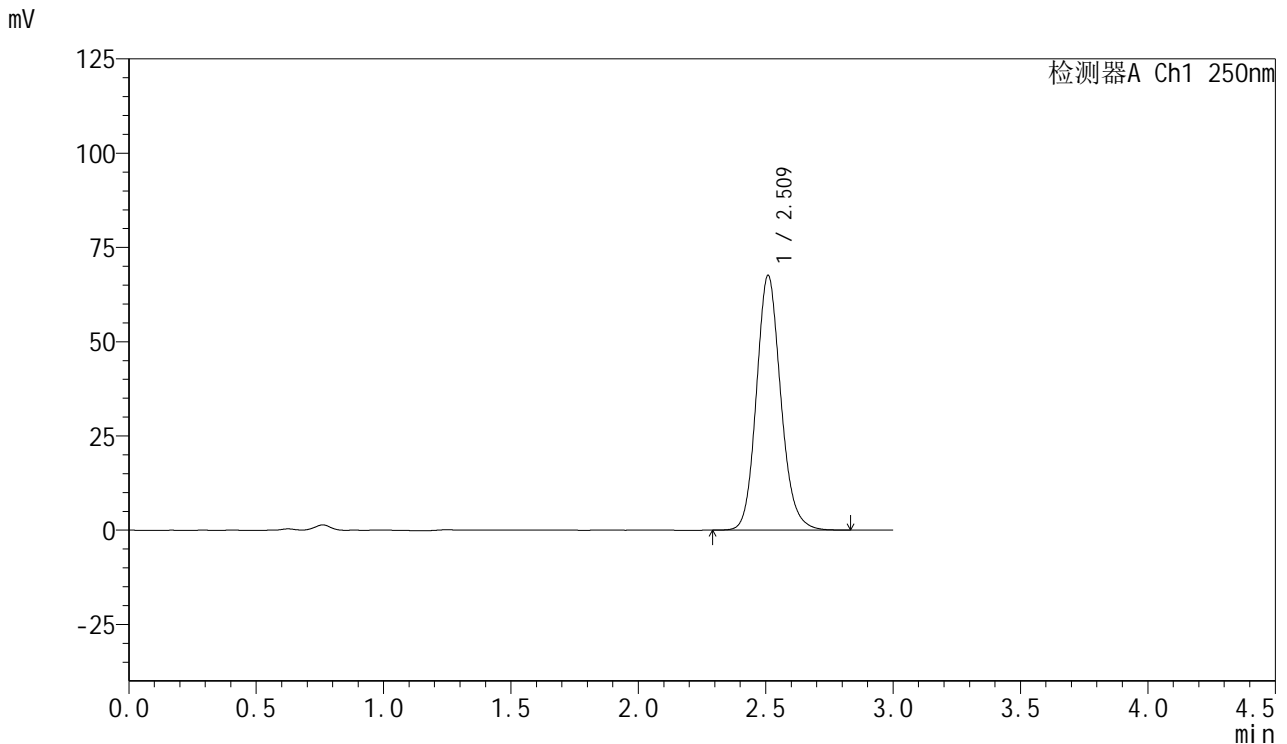


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-767-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	449696	100.000	67274	3393	1.139	--
总计		449696	100.000	67274			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

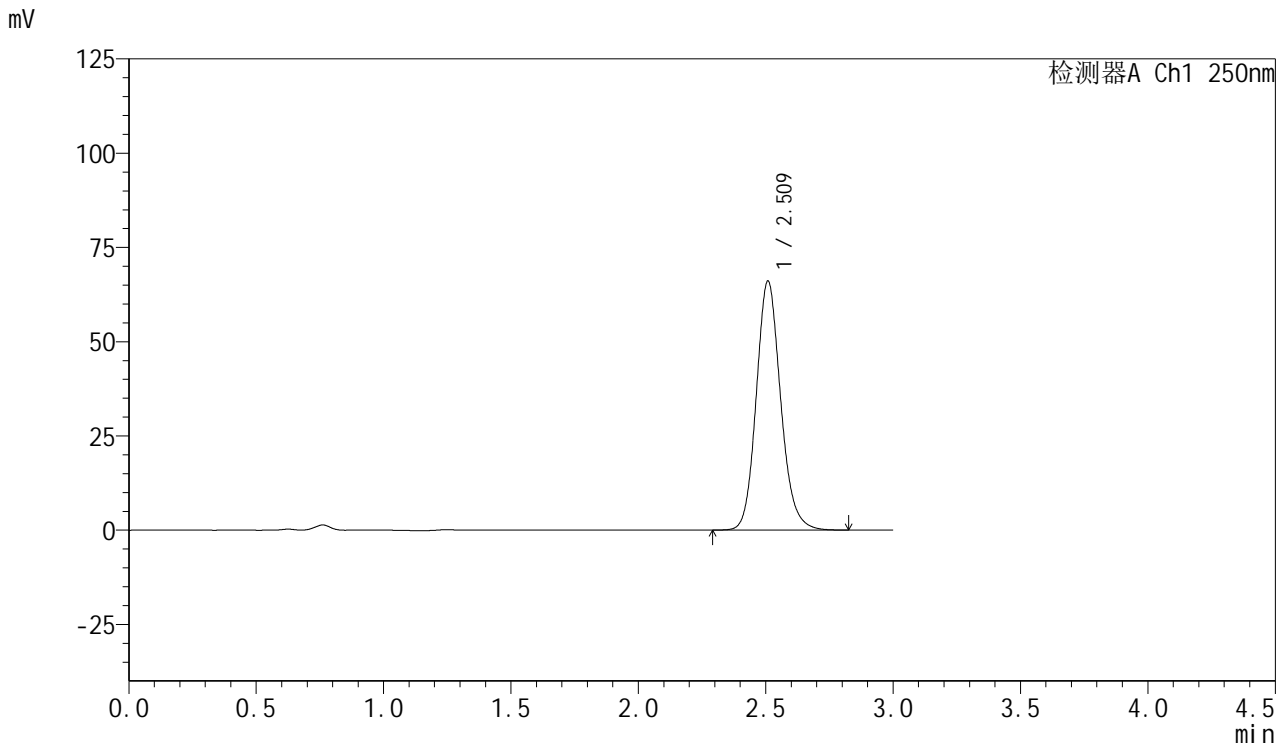


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-768-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:14 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	2.509	439805	100.000	65859	3390	1.140	--
总计		439805	100.000	65859			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

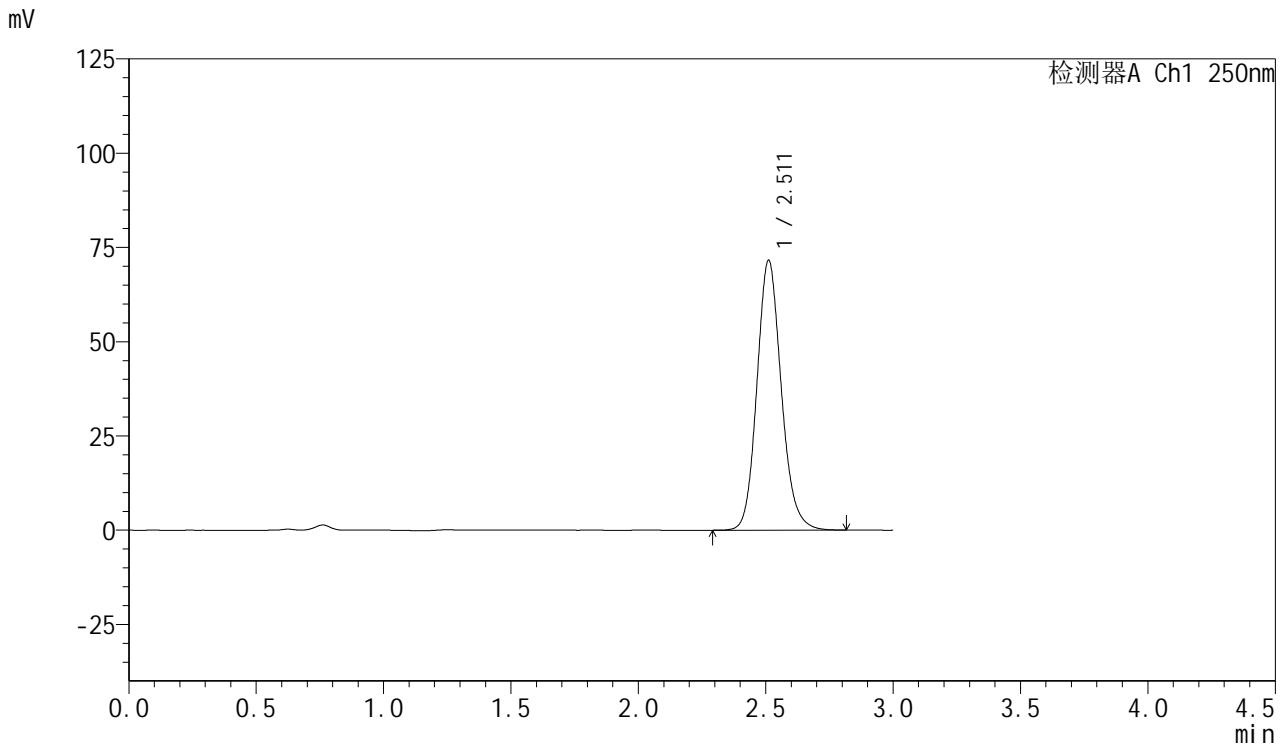


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-769-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	476583	100.000	71512	3395	1.139	--
总计		476583	100.000	71512			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

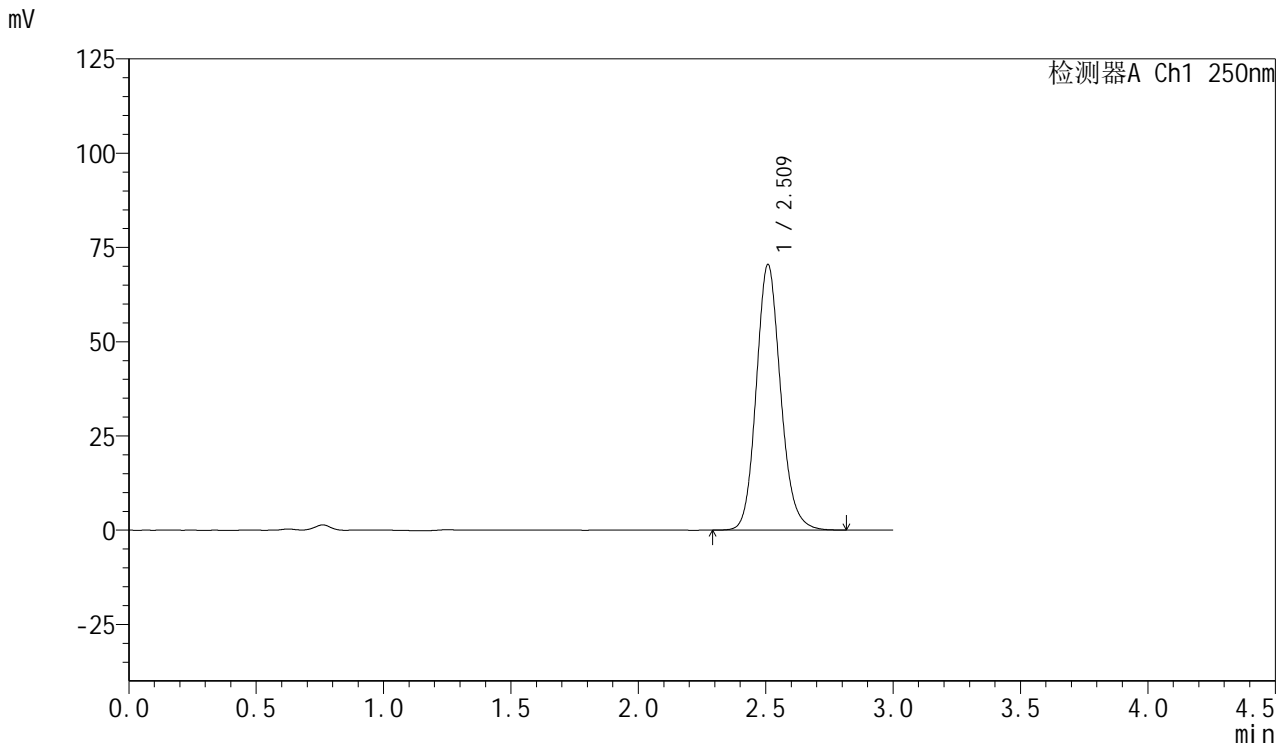


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-770-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	468615	100.000	70244	3397	1.139	--
总计		468615	100.000	70244			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

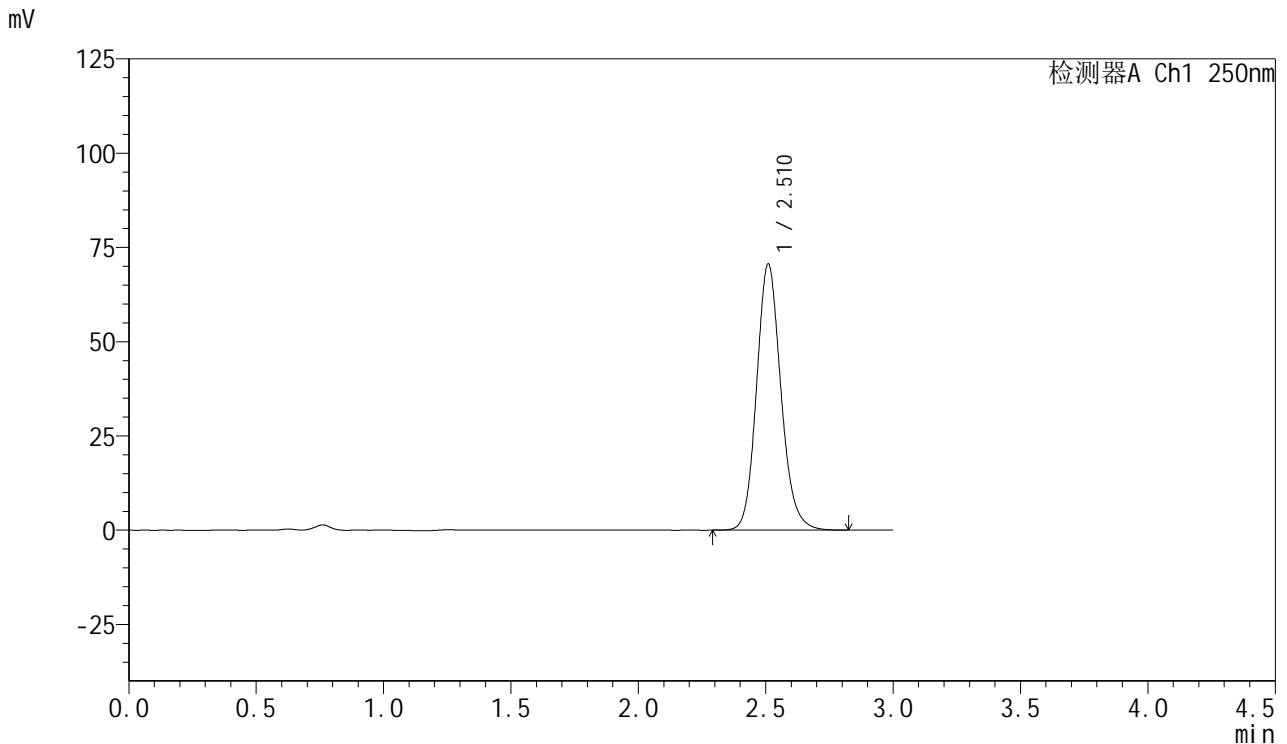


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-771-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:23 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	2.510	470019	100.000	70381	3393	1.139	--
总计		470019	100.000	70381			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

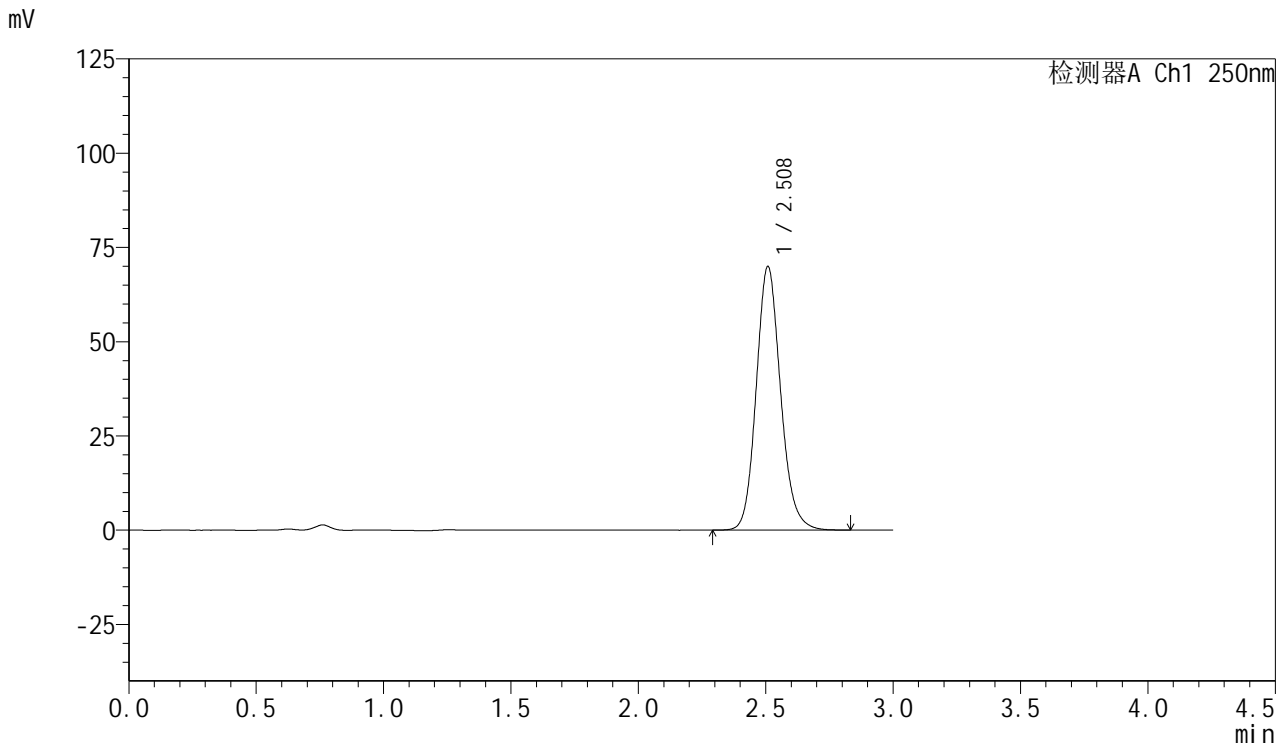


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-772-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	465358	100.000	69756	3392	1.139	--
总计		465358	100.000	69756			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

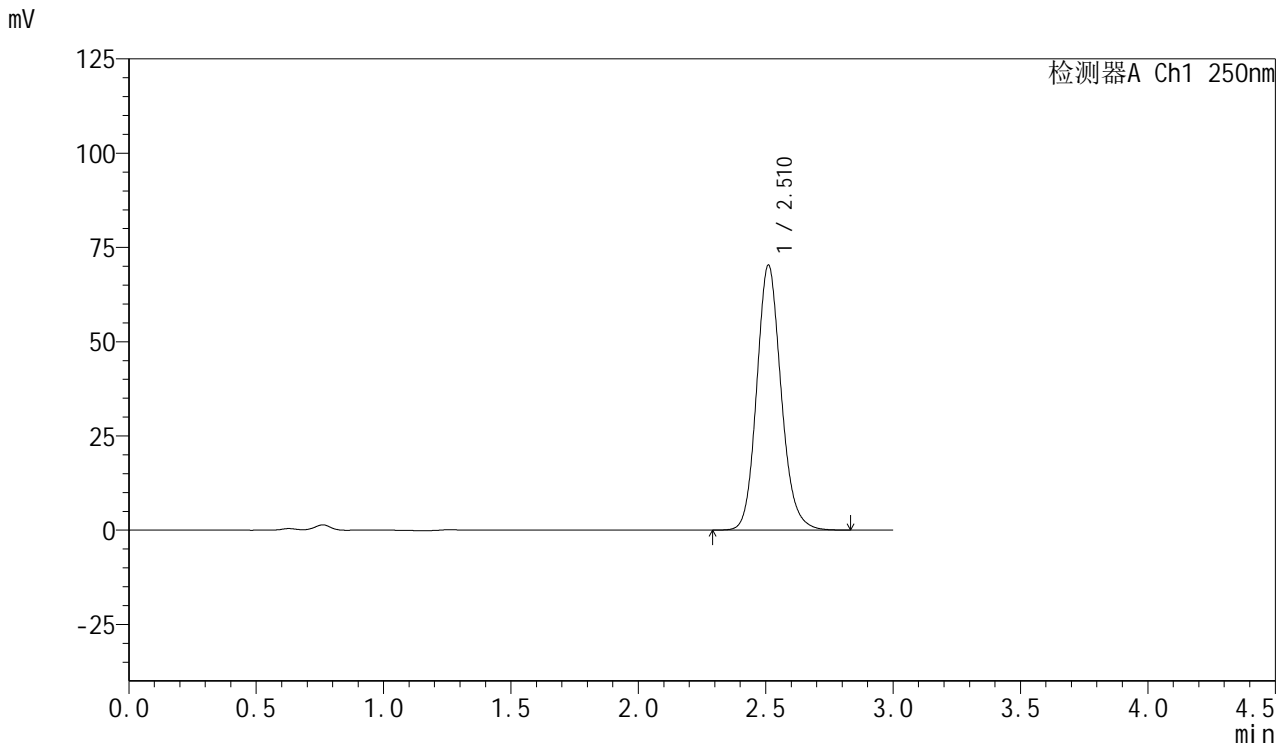


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-773-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	468533	100.000	70142	3387	1.139	--
总计		468533	100.000	70142			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

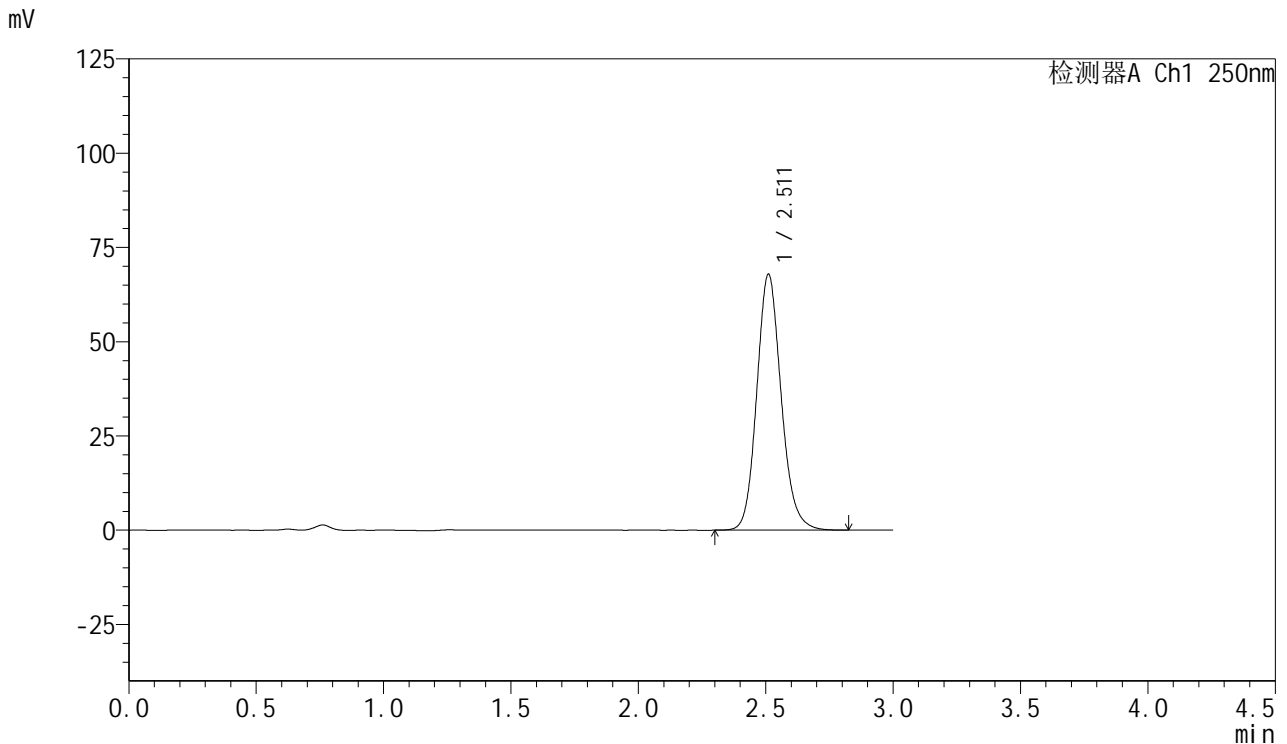


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-774-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 00:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	452147	100.000	67762	3393	1.139	--
总计		452147	100.000	67762			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

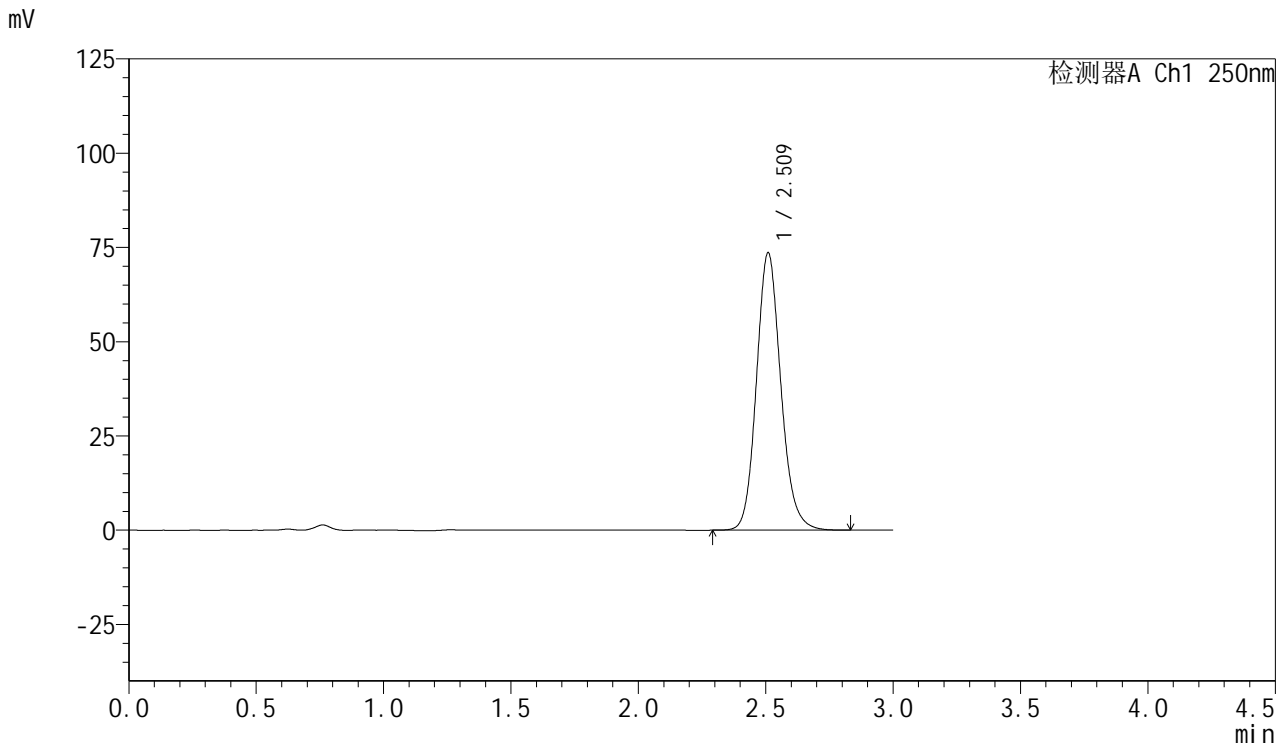


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-775-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	489824	100.000	73260	3395	1.139	--
总计		489824	100.000	73260			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

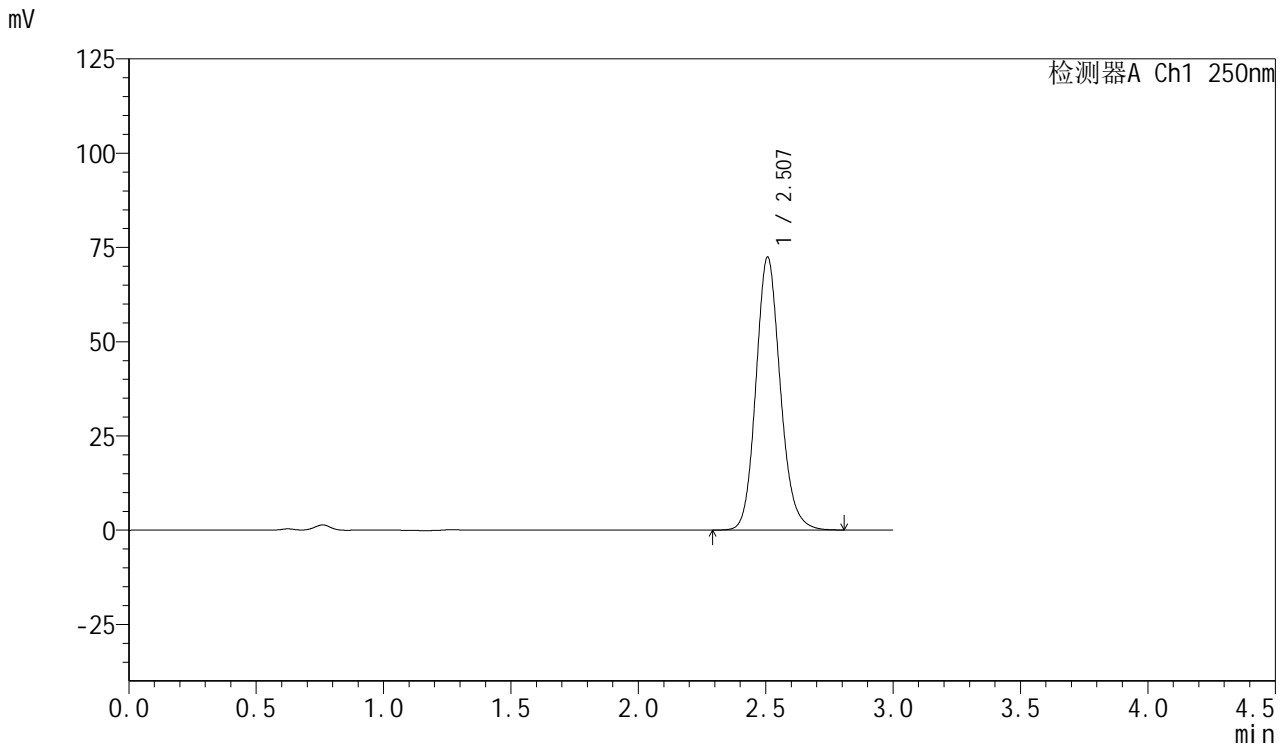


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-776-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:38 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	2.507	481501	100.000	72336	3392	1.139	--
总计		481501	100.000	72336			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

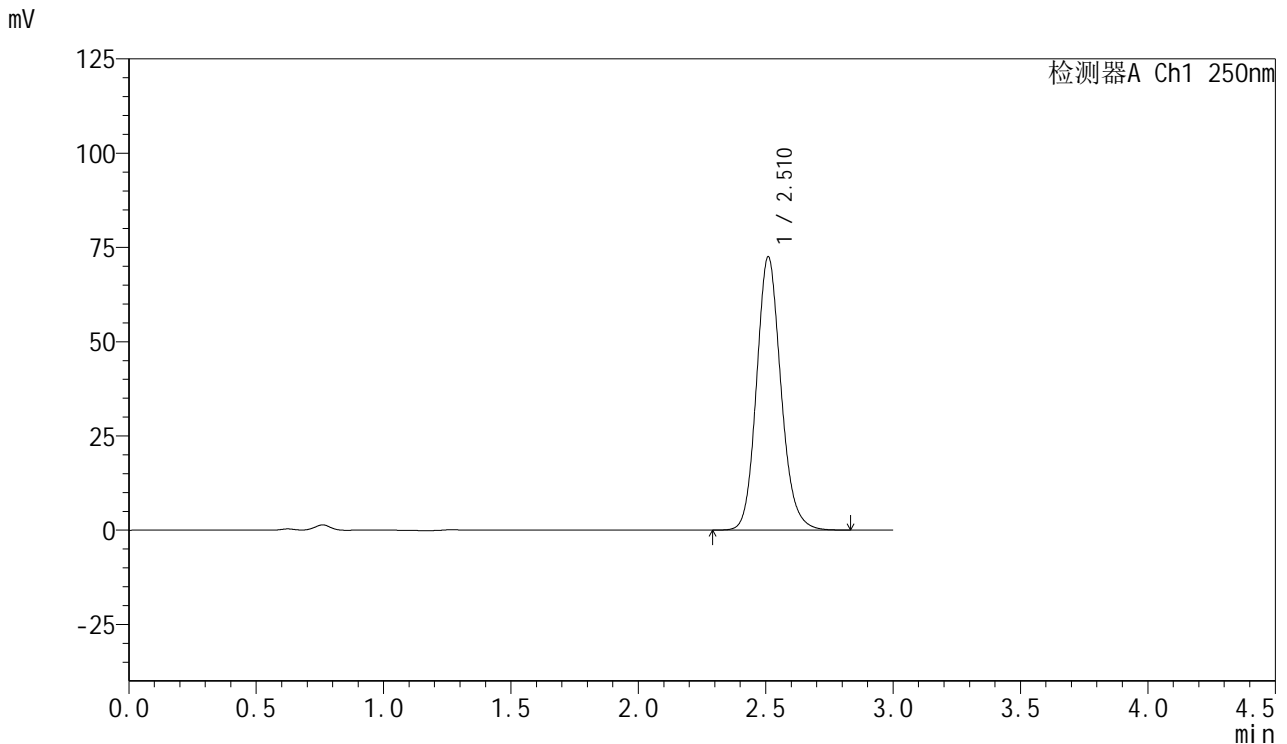


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-777-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	482966	100.000	72243	3386	1.139	--
总计		482966	100.000	72243			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

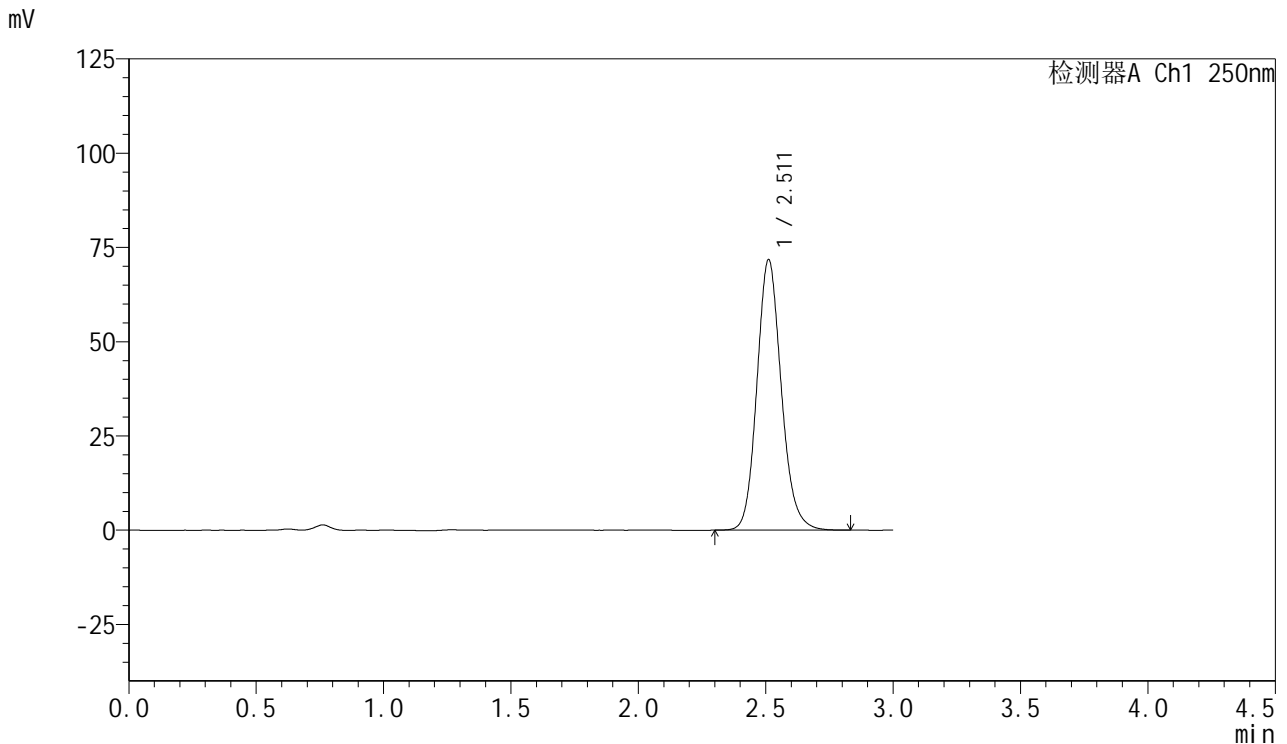


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-778-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	477938	100.000	71680	3392	1.139	--
总计		477938	100.000	71680			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

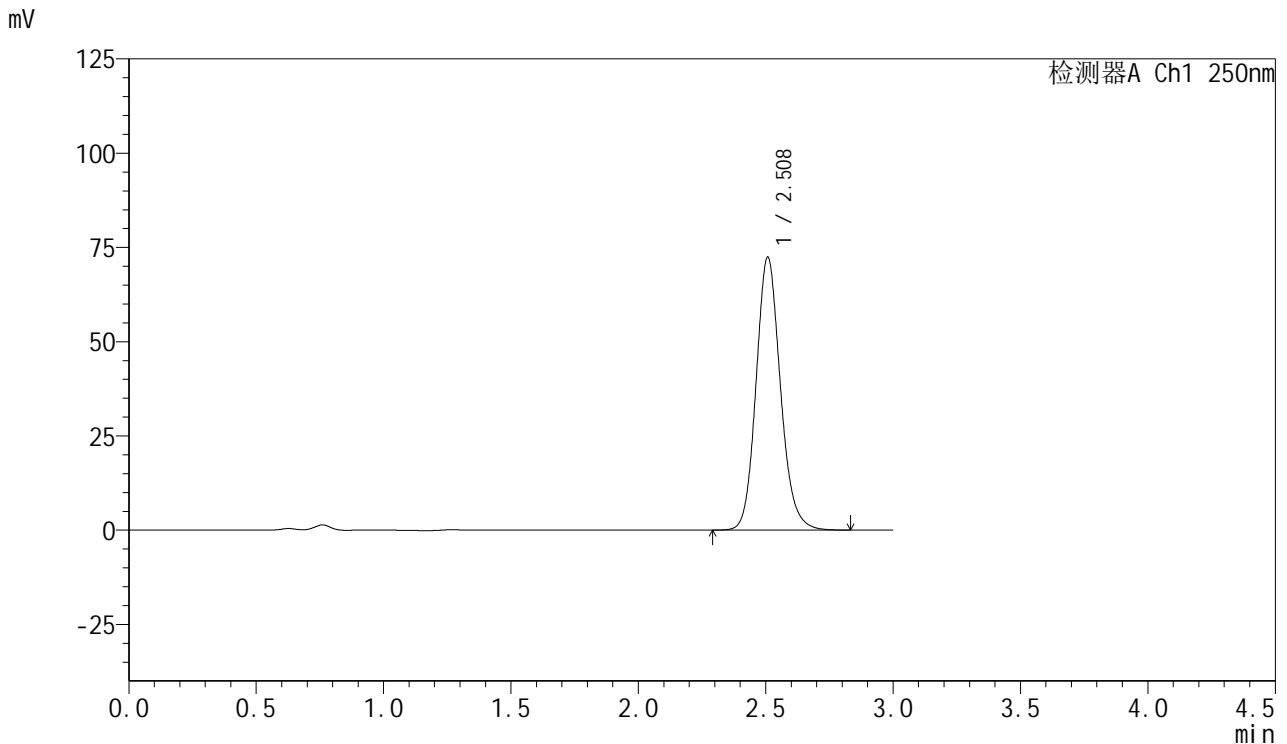


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-779-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	481641	100.000	72271	3390	1.140	--
总计		481641	100.000	72271			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

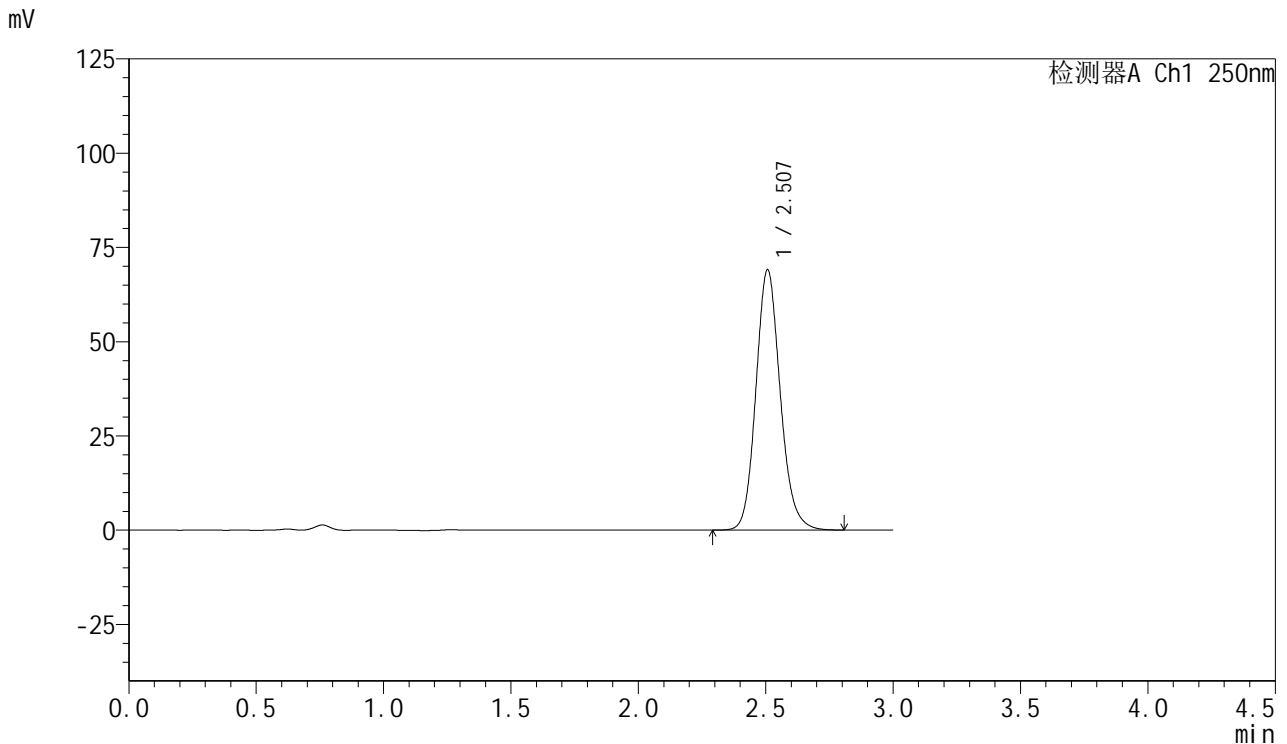


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-780-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:49 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	2.507	459356	100.000	69005	3390	1.140	--
总计		459356	100.000	69005			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

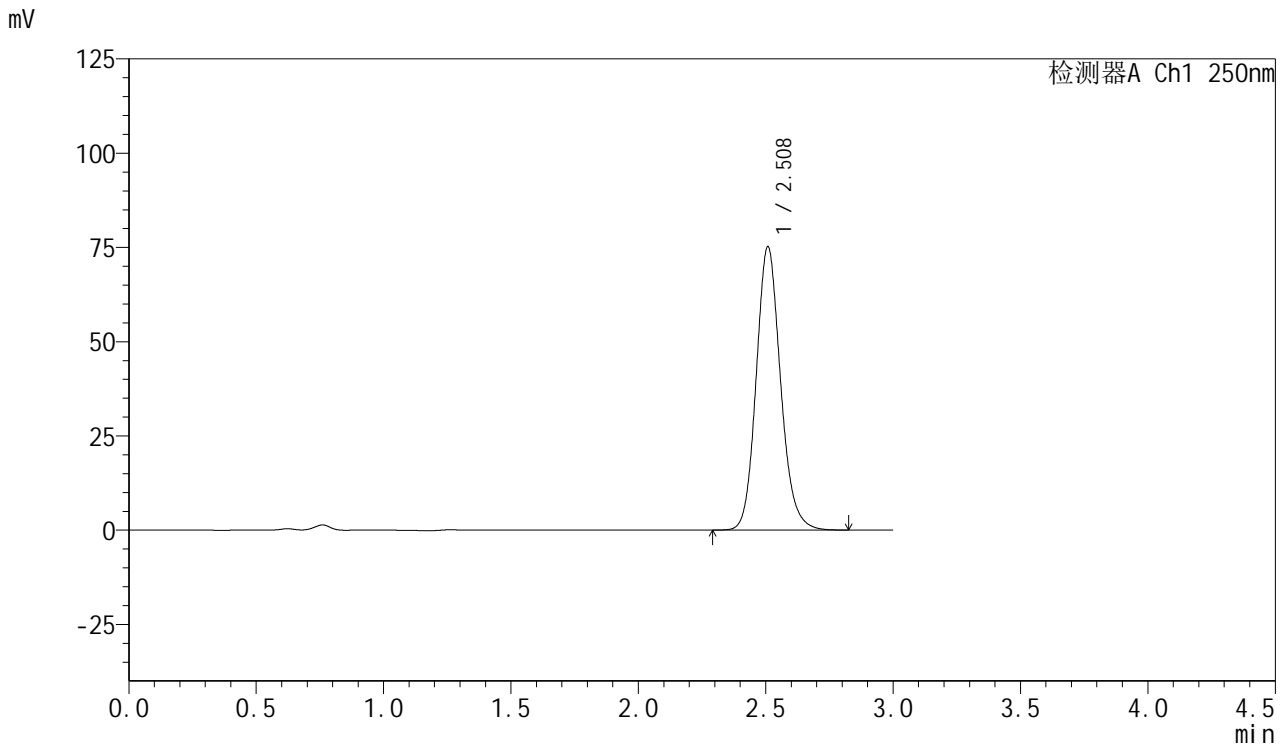


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-781-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:51 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	2.508	500108	100.000	74981	3392	1.140	--
总计		500108	100.000	74981			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

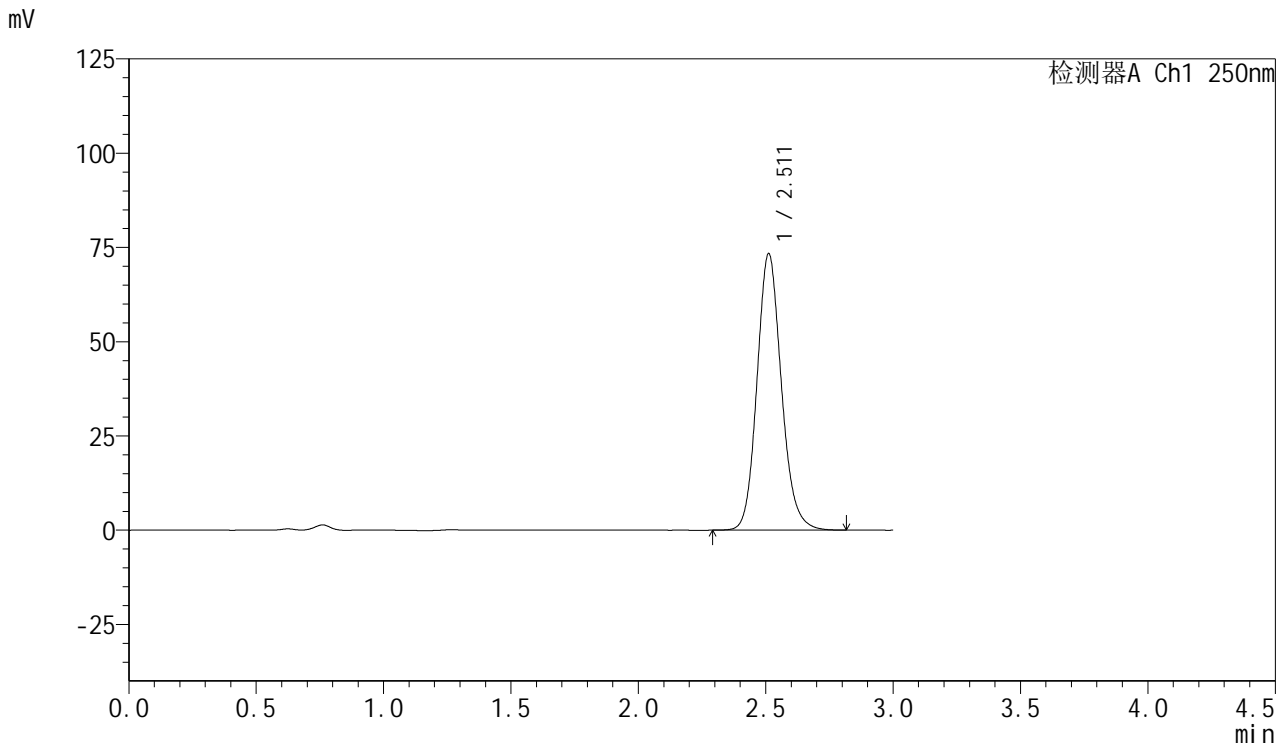


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-782-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	488577	100.000	73300	3390	1.138	--
总计		488577	100.000	73300			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

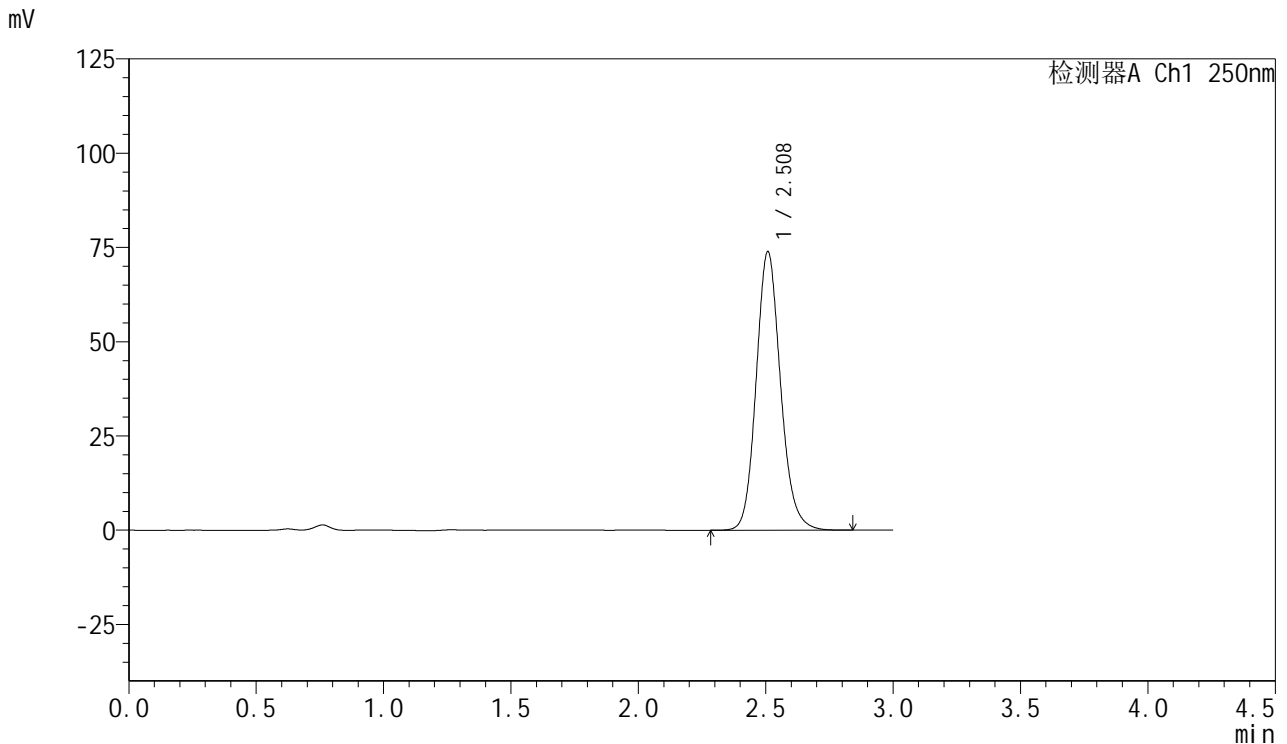


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-783-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	491705	100.000	73725	3391	1.139	--
总计		491705	100.000	73725			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

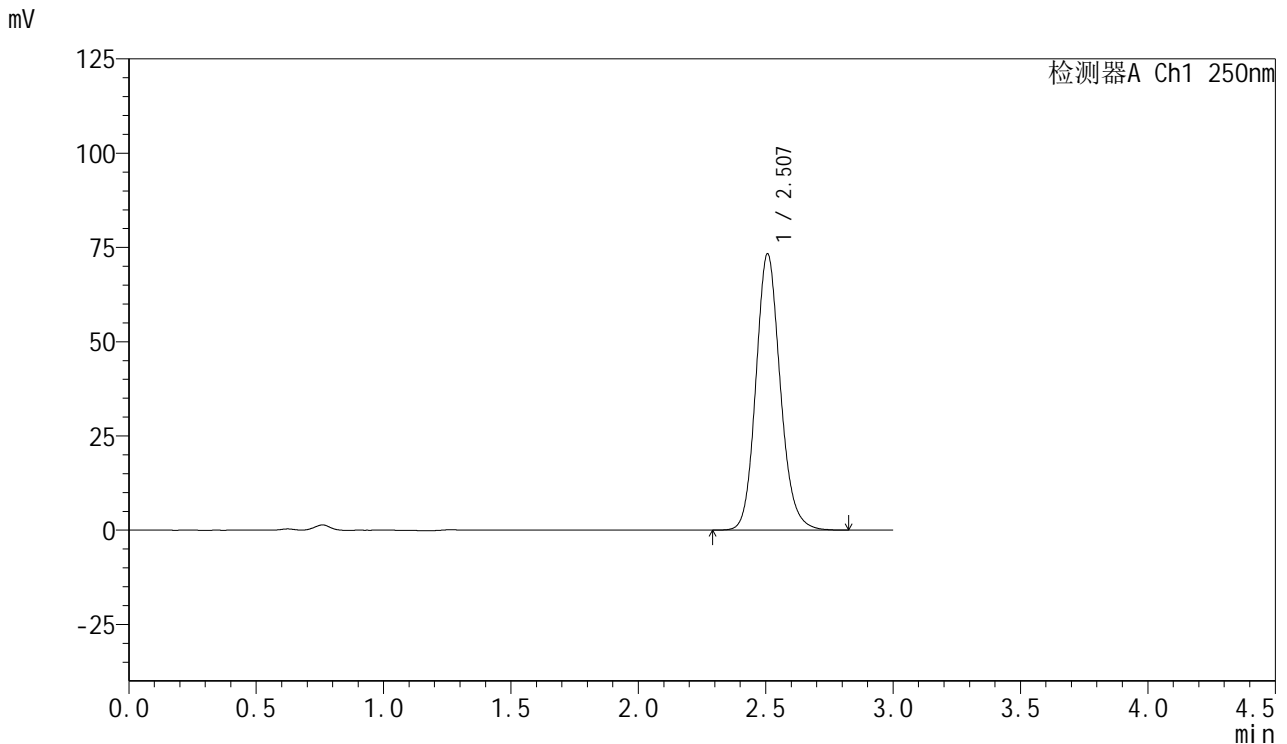


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-784-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	487852	100.000	73234	3388	1.140	--
总计		487852	100.000	73234			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

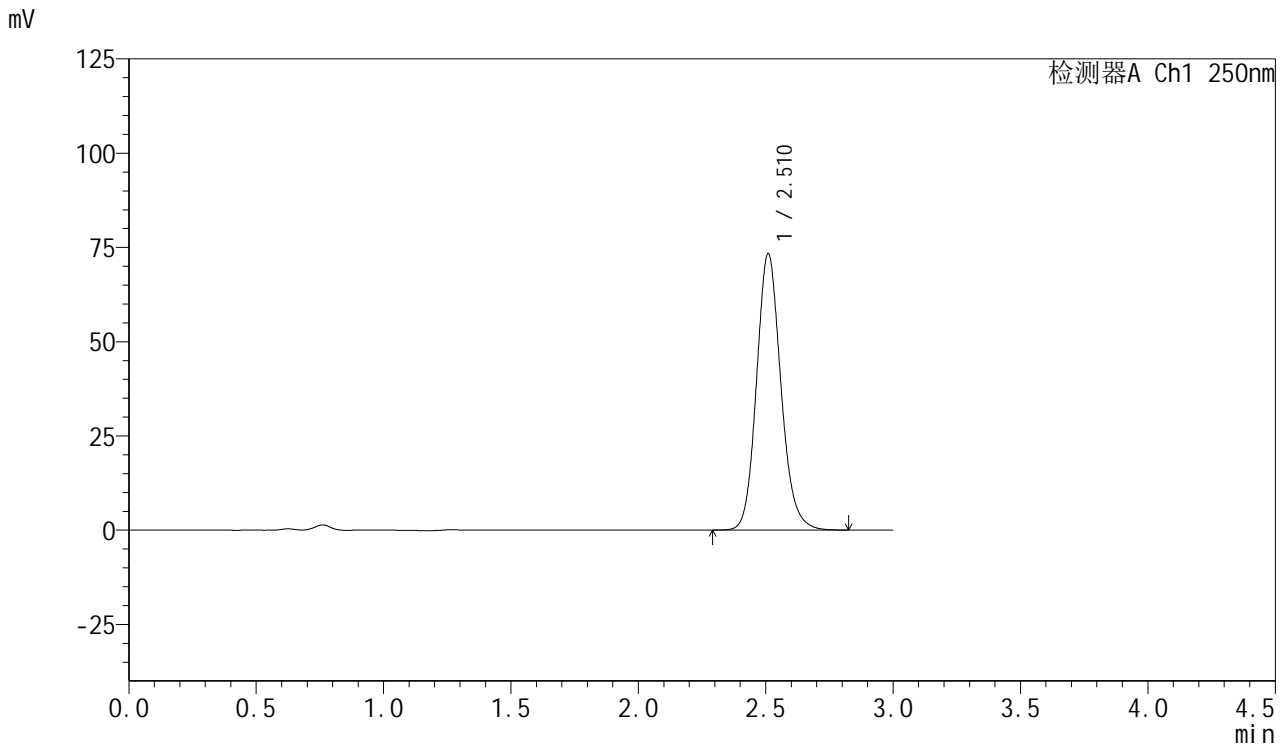


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-785-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	488234	100.000	73078	3390	1.139	--
总计		488234	100.000	73078			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

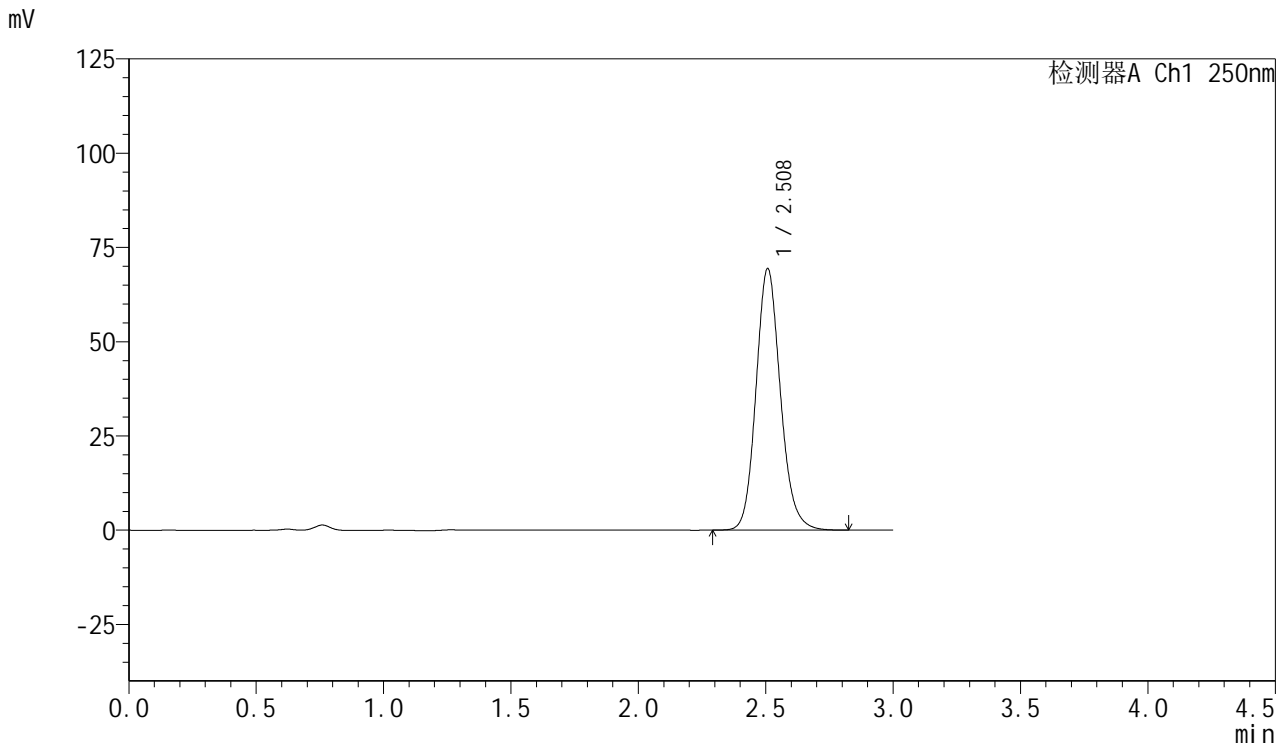


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-786-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	462266	100.000	69289	3379	1.140	--
总计		462266	100.000	69289			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-

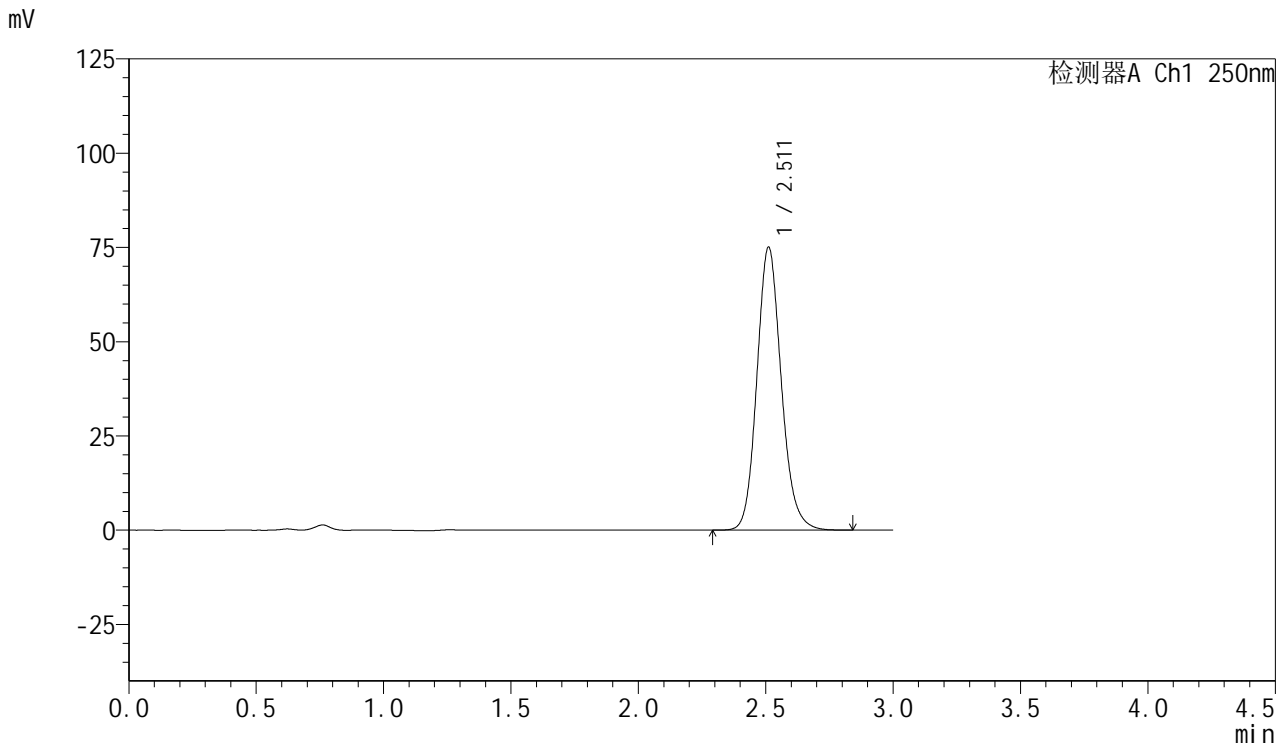
极限转速-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 40°C 波 长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-787-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	500408	100.000	74996	3388	1.139	--
总计		500408	100.000	74996			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

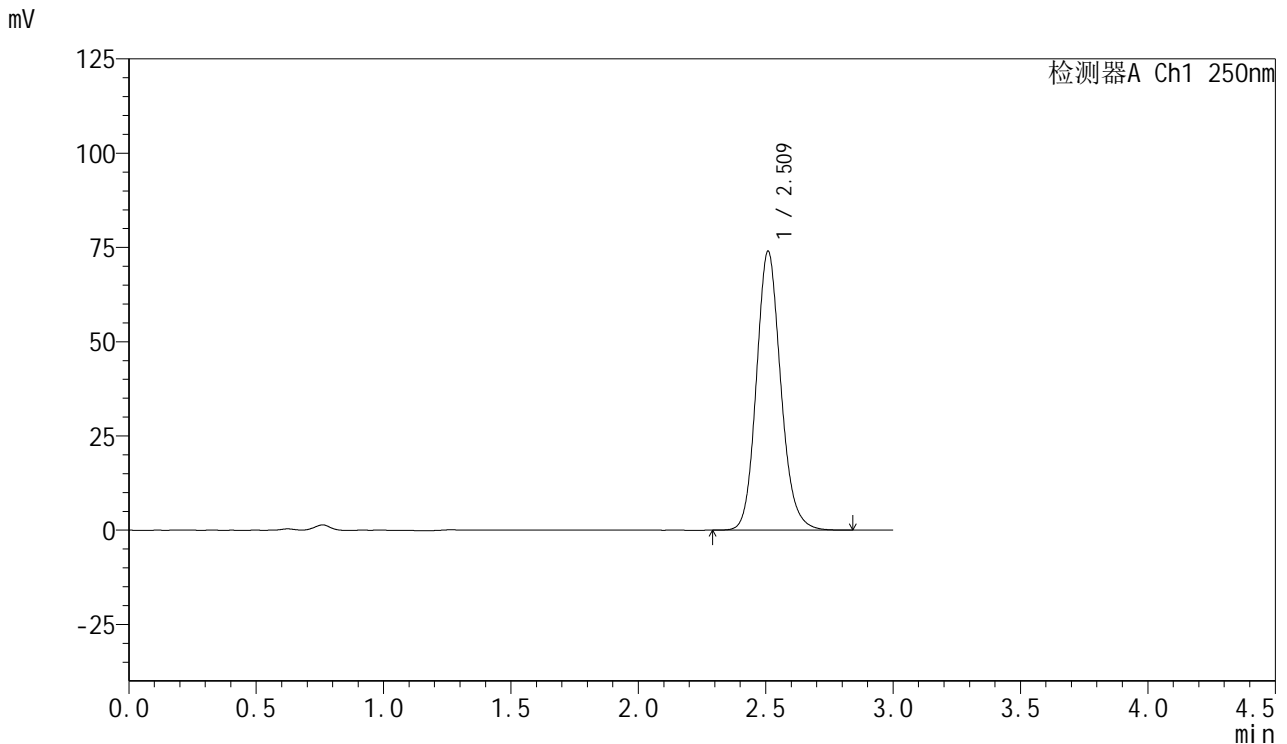


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-788-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:12 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	2.509	492737	100.000	73685	3390	1.139	--
总计		492737	100.000	73685			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

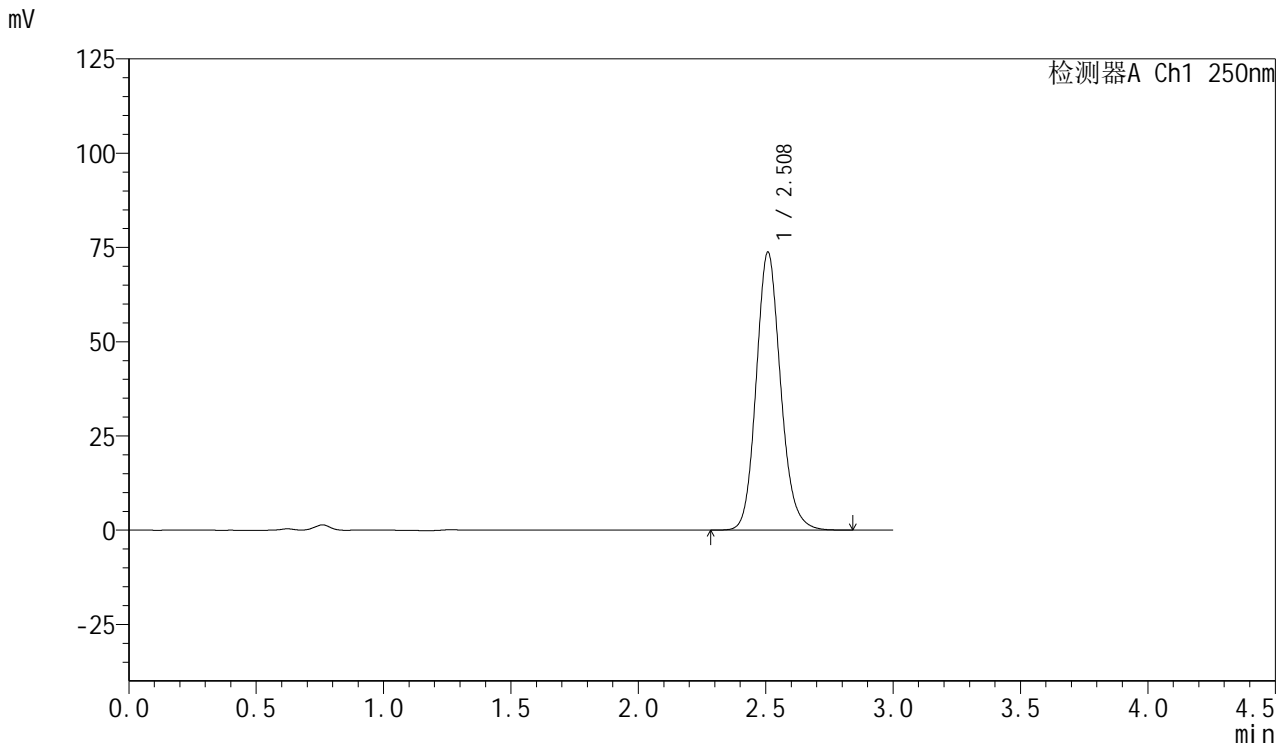


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-789-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:14 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	2.508	491201	100.000	73520	3388	1.139	--
总计		491201	100.000	73520			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-

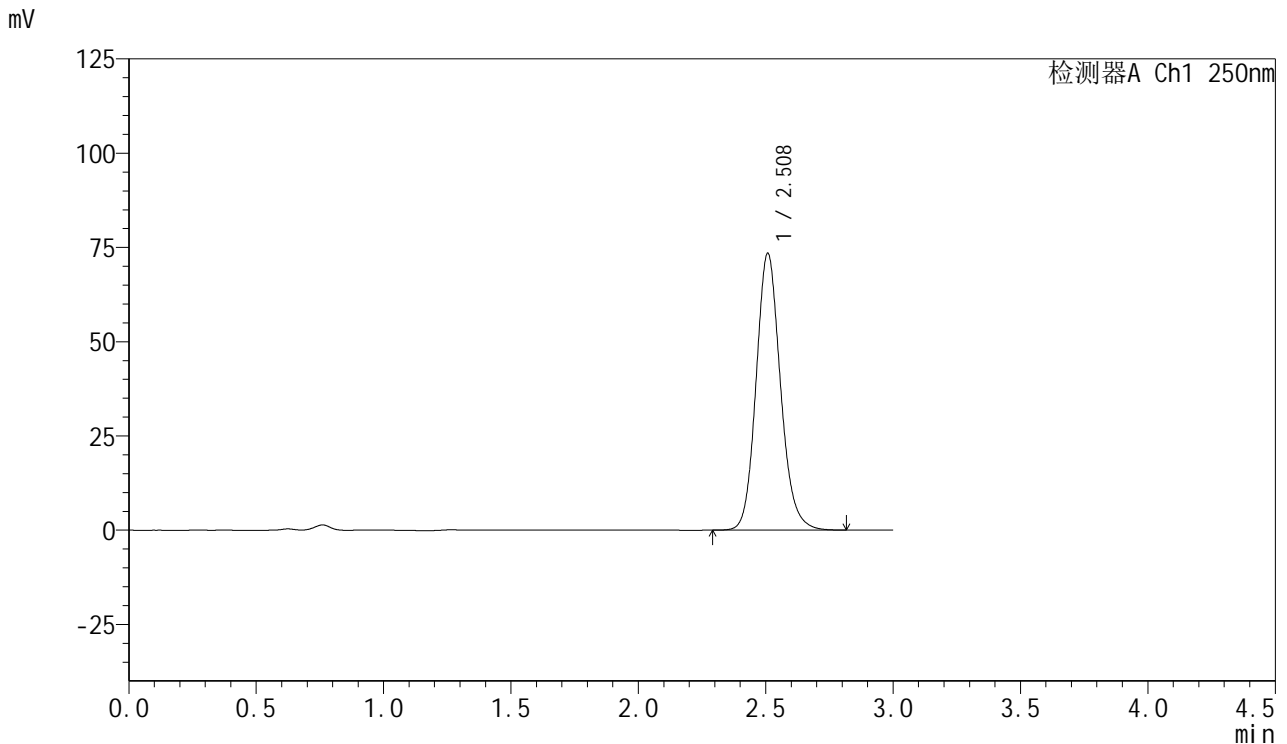
极限转速-片4

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-790-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	488727	100.000	73278	3386	1.139	--
总计		488727	100.000	73278			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

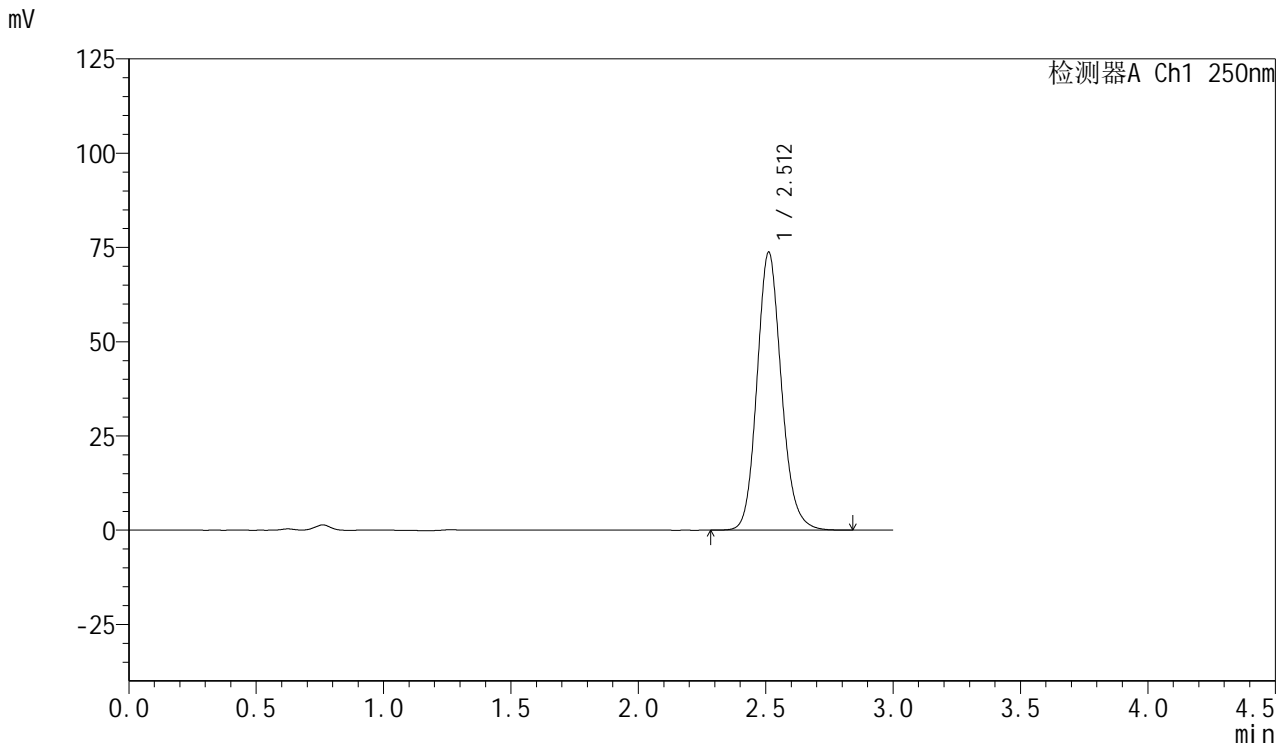


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-791-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 01:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	491380	100.000	73692	3390	1.138	--
总计		491380	100.000	73692			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

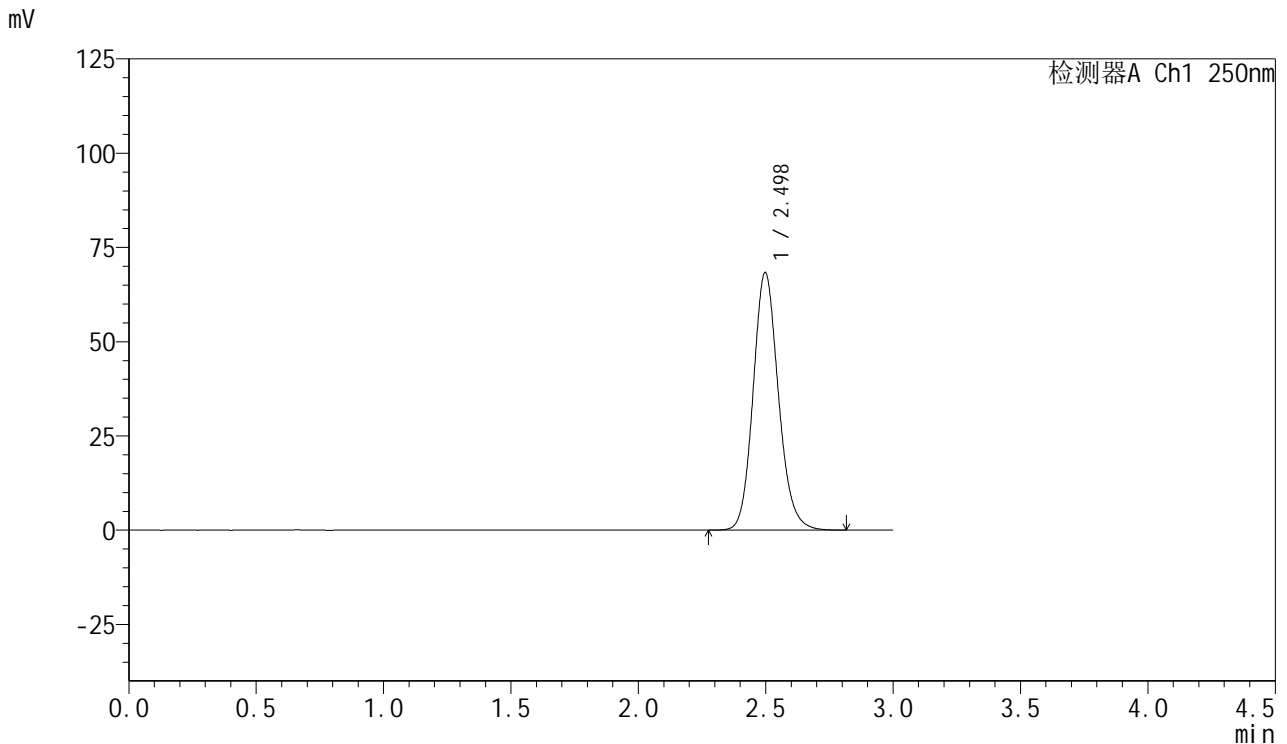


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-792-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 02:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/11/12 08:52:23 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	2.498	472006	100.000	68321	3103	1.140	--
总计		472006	100.000	68321			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

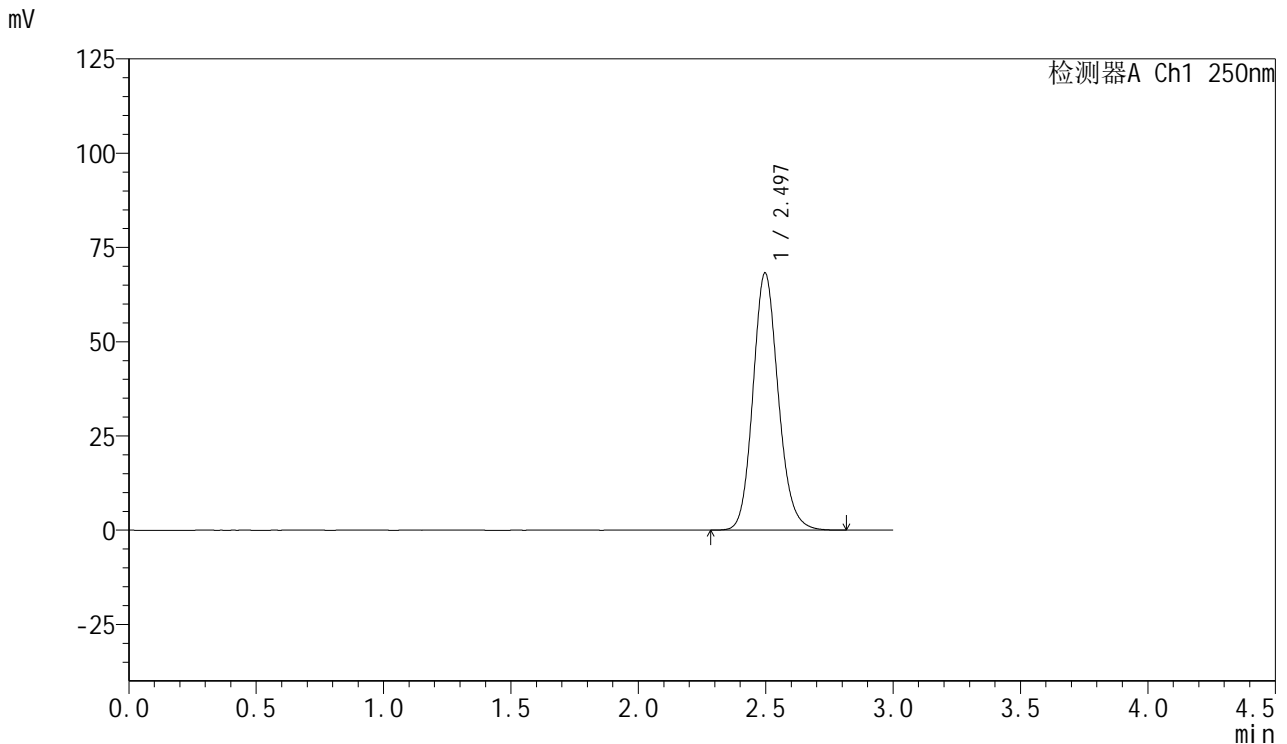


SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 250nm
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-47/25-793-2 - cbzj-JPS7157-js3Mp-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241111-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 02:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/11/12 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	471548	100.000	68244	3100	1.140	--
总计		471548	100.000	68244			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂JPS7157-js3M批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2