



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)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

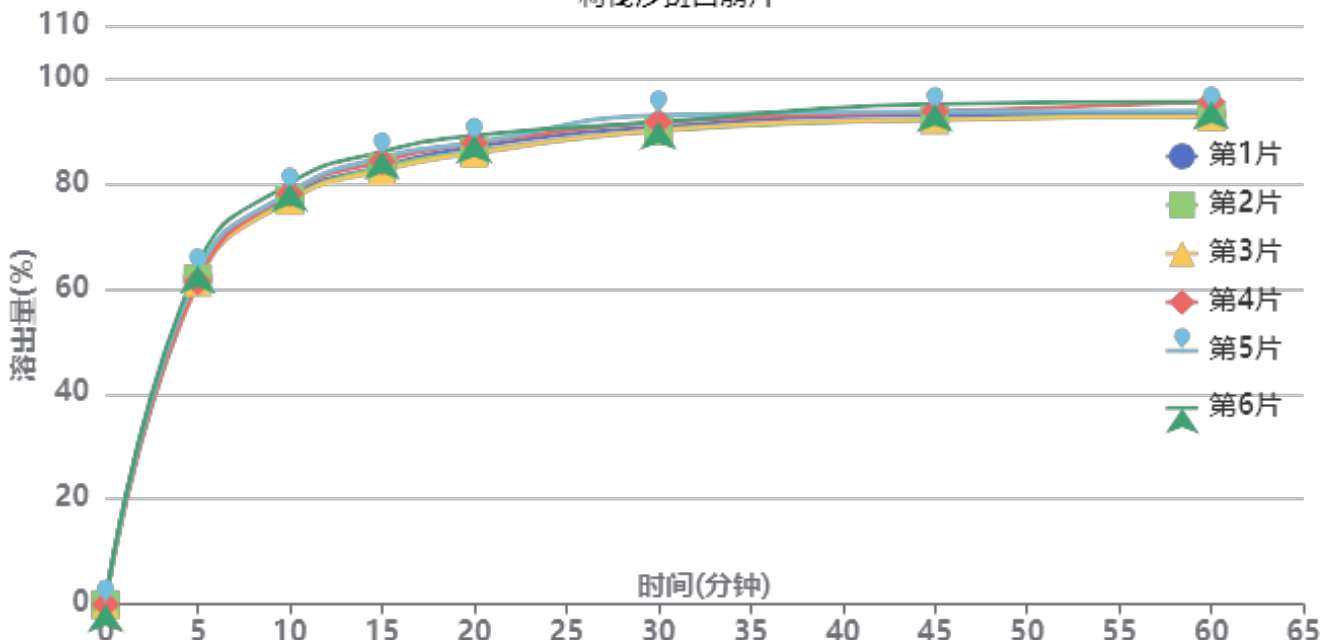
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.93	316159	317007	316609	316724	315790	316458	0.16
2	10.01	316236	316821				316528	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
31868.88	31621.18	0.56	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: 2024-12-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-JPS7638批-pH1.2(内含0.1%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	219751	-	219751	62.053	62.31	1.90	62.05	62.31	1.90
	2	219164	-	219164	61.887			61.89		
	3	216777	-	216777	61.213			61.21		
	4	217376	-	217376	61.382			61.38		
	5	223044	-	223044	62.983			62.98		
	6	227937	-	227937	64.365			64.36		
10min	1	273768	-	273768	77.306	77.80	1.54	77.41	77.90	1.54
	2	272081	-	272081	76.830			76.93		
	3	271325	-	271325	76.617			76.72		
	4	276091	-	276091	77.962			78.06		
	5	276974	-	276974	78.212			78.32		
	6	282906	-	282906	79.887			79.99		
15min	1	293990	-	293990	83.017	83.76	1.61	83.25	83.99	1.61
	2	293131	-	293131	82.774			83.01		
	3	291233	-	291233	82.238			82.47		
	4	297324	-	297324	83.958			84.19		
	5	300100	-	300100	84.742			84.98		
	6	303857	-	303857	85.803			86.04		
20min	1	306588	-	306588	86.574	86.81	1.43	86.94	87.19	1.43
	2	303447	-	303447	85.687			86.06		
	3	302120	-	302120	85.312			85.68		
	4	308957	-	308957	87.243			87.62		
	5	309390	-	309390	87.365			87.74		
	6	314095	-	314095	88.694			89.08		
30min	1	319559	-	319559	90.237	90.68	1.23	90.75	91.19	1.23
	2	316947	-	316947	89.499			90.01		
	3	317349	-	317349	89.613			90.12		
	4	322714	-	322714	91.128			91.65		
	5	327323	-	327323	92.429			92.95		
	6	322786	-	322786	91.148			91.68		
45min	1	326884	-	326884	92.305	92.60	1.21	92.97	93.27	1.21
	2	323899	-	323899	91.462			92.12		
	3	323920	-	323920	91.468			92.13		
	4	329375	-	329375	93.009			93.68		
	5	329178	-	329178	92.953			93.63		
	6	334323	-	334323	94.406			95.09		
60min	1	326849	-	326849	92.295	93.06	1.41	93.11	93.88	1.41
	2	325733	-	325733	91.980			92.79		
	3	325276	-	325276	91.851			92.66		
	4	335302	-	335302	94.682			95.51		
	5	328911	-	328911	92.878			93.71		
	6	335315	-	335315	94.686			95.53		
极限	1	327375	-	327375	92.444	92.79	1.18	93.42	93.77	1.18
	2	325671	-	325671	91.963			92.93		
	3	324830	-	324830	91.725			92.69		
	4	330599	-	330599	93.354			94.34		
	5	327689	-	327689	92.533			93.52		
	6	335375	-	335375	94.703			95.70		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-13

复核者:

未审阅版本



### 利伐沙班口崩片项目信息

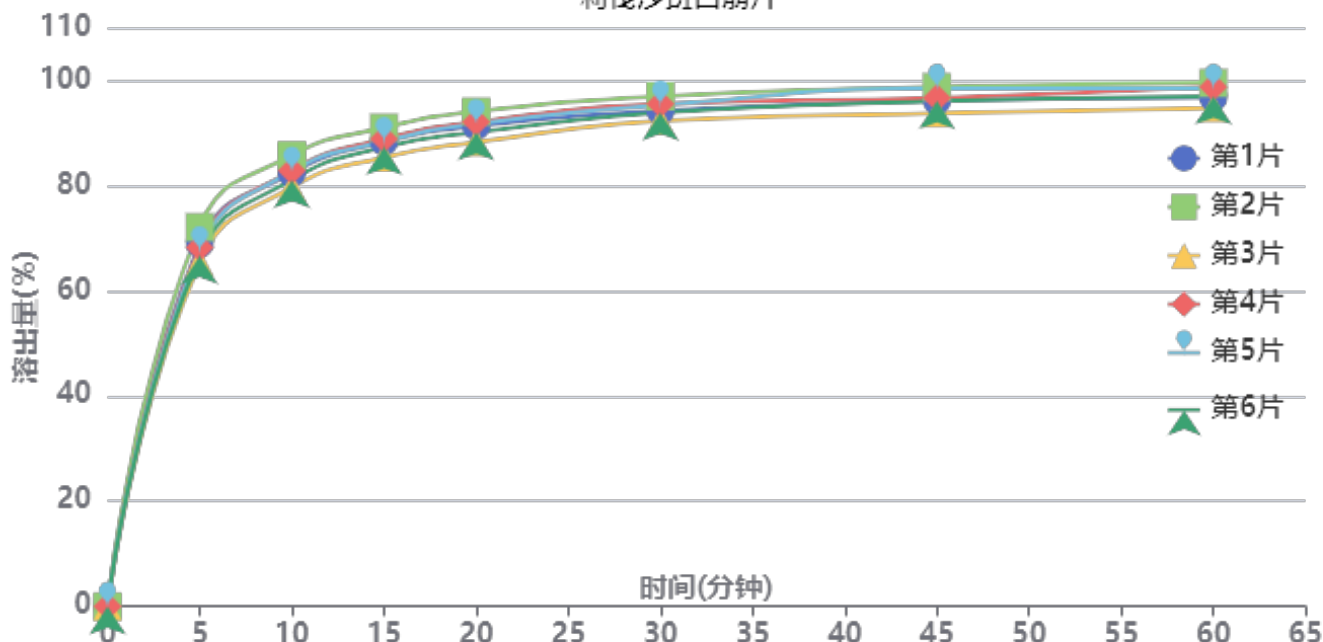
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.93	317256	316976	317326	317023	316853	317087	0.07
2	10.01	316936	317179				317058	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
31932.23			31674.13		0.58 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: 2024-12-13

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-JPS7638批-pH4.5(内含0.1%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	244466	-	244466	68.906	68.11	3.41	68.91	68.11	3.41
	2	255741	-	255741	72.084			72.08		
	3	231772	-	231772	65.328			65.33		
	4	241921	-	241921	68.189			68.19		
	5	239825	-	239825	67.598			67.60		
	6	236124	-	236124	66.555			66.55		
10min	1	291772	-	291772	82.240	82.26	2.46	82.35	82.37	2.47
	2	303613	-	303613	85.577			85.70		
	3	282215	-	282215	79.546			79.65		
	4	293383	-	293383	82.694			82.81		
	5	292951	-	292951	82.572			82.68		
	6	287127	-	287127	80.931			81.04		
15min	1	312605	-	312605	88.112	87.94	2.11	88.36	88.19	2.11
	2	321877	-	321877	90.725			90.99		
	3	301881	-	301881	85.089			85.33		
	4	314267	-	314267	88.580			88.83		
	5	312512	-	312512	88.086			88.34		
	6	308783	-	308783	87.035			87.28		
20min	1	322441	-	322441	90.884	90.85	2.16	91.28	91.24	2.16
	2	332208	-	332208	93.637			94.05		
	3	311559	-	311559	87.817			88.20		
	4	325195	-	325195	91.661			92.06		
	5	324089	-	324089	91.349			91.75		
	6	318320	-	318320	89.723			90.11		
30min	1	332178	-	332178	93.629	94.10	1.70	94.18	94.65	1.70
	2	341784	-	341784	96.336			96.91		
	3	325426	-	325426	91.726			92.26		
	4	336842	-	336842	94.943			95.50		
	5	335968	-	335968	94.697			95.25		
	6	330799	-	330799	93.240			93.78		
45min	1	338395	-	338395	95.381	95.89	1.90	96.09	96.60	1.91
	2	347561	-	347561	97.965			98.70		
	3	330058	-	330058	93.031			93.71		
	4	340284	-	340284	95.914			96.62		
	5	346828	-	346828	97.758			98.47		
	6	338138	-	338138	95.309			96.00		
60min	1	340049	-	340049	95.847	96.64	1.78	96.71	97.50	1.78
	2	349777	-	349777	98.589			99.48		
	3	333043	-	333043	93.873			94.71		
	4	347167	-	347167	97.854			98.72		
	5	346236	-	346236	97.591			98.46		
	6	340941	-	340941	96.099			96.95		
极限	1	339724	-	339724	95.756	96.87	1.89	96.78	97.89	1.89
	2	350504	-	350504	98.794			99.85		
	3	333491	-	333491	93.999			94.99		
	4	348762	-	348762	98.303			99.34		
	5	347486	-	347486	97.944			98.98		
	6	342019	-	342019	96.403			97.42		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-13

复核者:

未审阅版本



利伐沙班口崩片项目信息

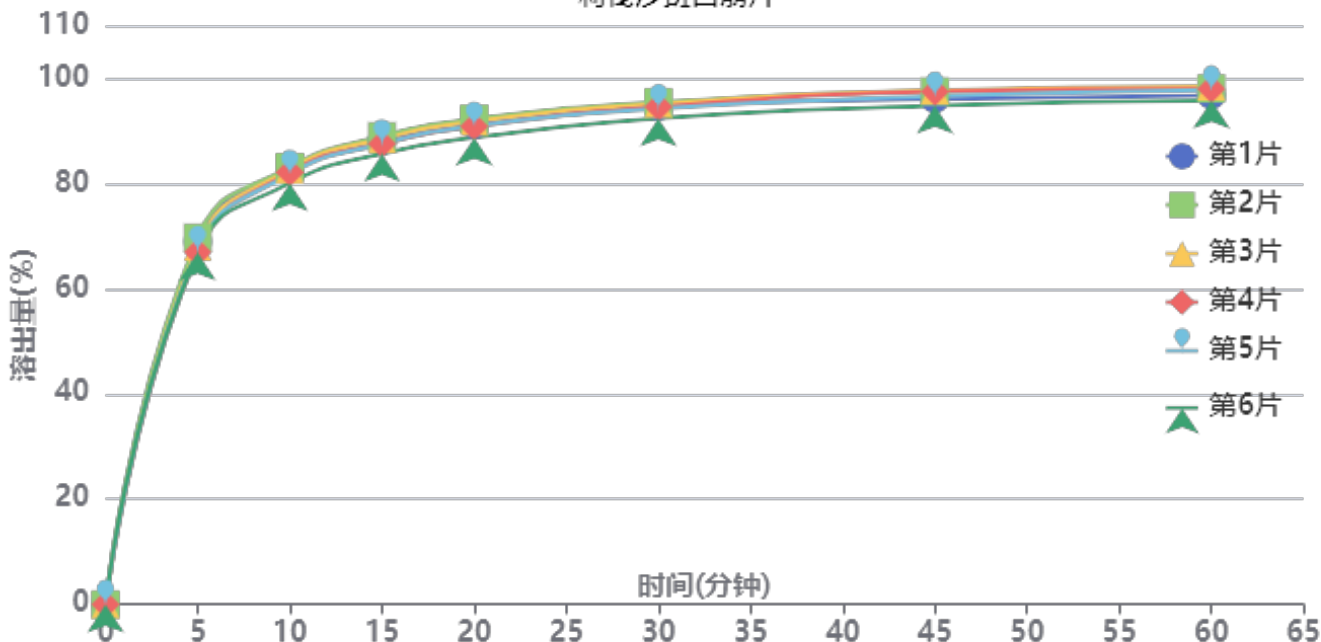
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.93	316228	315924	315885	316289	316053	316076	0.06
2	10.01	317860	317925				317892	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
31830.41		31757.44		0.17		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: 2024-12-13

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-JPS7638批-pH4.5(内含0.1%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	244678	-	244678	68.985	67.95	1.73	68.98	67.94	1.73
	2	247232	-	247232	69.705			69.70		
	3	241052	-	241052	67.962			67.96		
	4	237241	-	237241	66.888			66.89		
	5	238448	-	238448	67.228			67.23		
	6	237334	-	237334	66.914			66.91		
10min	1	293043	-	293043	82.621	81.96	1.34	82.74	82.07	1.34
	2	294340	-	294340	82.987			83.10		
	3	292847	-	292847	82.566			82.68		
	4	290767	-	290767	81.979			82.09		
	5	289571	-	289571	81.642			81.75		
	6	283575	-	283575	79.951			80.06		
15min	1	311917	-	311917	87.942	87.47	1.32	88.19	87.72	1.32
	2	314692	-	314692	88.725			88.98		
	3	312845	-	312845	88.204			88.45		
	4	309588	-	309588	87.286			87.53		
	5	309557	-	309557	87.277			87.52		
	6	302935	-	302935	85.410			85.65		
20min	1	321804	-	321804	90.730	90.53	1.35	91.13	90.93	1.35
	2	325753	-	325753	91.843			92.25		
	3	324031	-	324031	91.358			91.76		
	4	320817	-	320817	90.451			90.85		
	5	320925	-	320925	90.482			90.88		
	6	313241	-	313241	88.315			88.70		
30min	1	333774	-	333774	94.105	93.86	1.15	94.66	94.40	1.15
	2	336567	-	336567	94.892			95.45		
	3	335519	-	335519	94.597			95.15		
	4	333427	-	333427	94.007			94.55		
	5	332262	-	332262	93.678			94.22		
	6	325799	-	325799	91.856			92.39		
45min	1	338107	-	338107	95.326	95.96	1.18	96.03	96.67	1.18
	2	343243	-	343243	96.774			97.49		
	3	344043	-	344043	97.000			97.71		
	4	343103	-	343103	96.735			97.44		
	5	340098	-	340098	95.888			96.59		
	6	333612	-	333612	94.059			94.75		
60min	1	340108	-	340108	95.890	96.59	1.04	96.76	97.46	1.04
	2	344591	-	344591	97.154			98.03		
	3	346089	-	346089	97.577			98.45		
	4	344472	-	344472	97.121			97.98		
	5	343637	-	343637	96.885			97.75		
	6	336639	-	336639	94.912			95.76		
极限	1	340698	-	340698	96.057	96.80	1.07	97.08	97.82	1.07
	2	345509	-	345509	97.413			98.45		
	3	346238	-	346238	97.619			98.65		
	4	345885	-	345885	97.519			98.54		
	5	344517	-	344517	97.133			98.16		
	6	337108	-	337108	95.045			96.05		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-13

复核者:

未审阅版本



### 利伐沙班口崩片项目信息

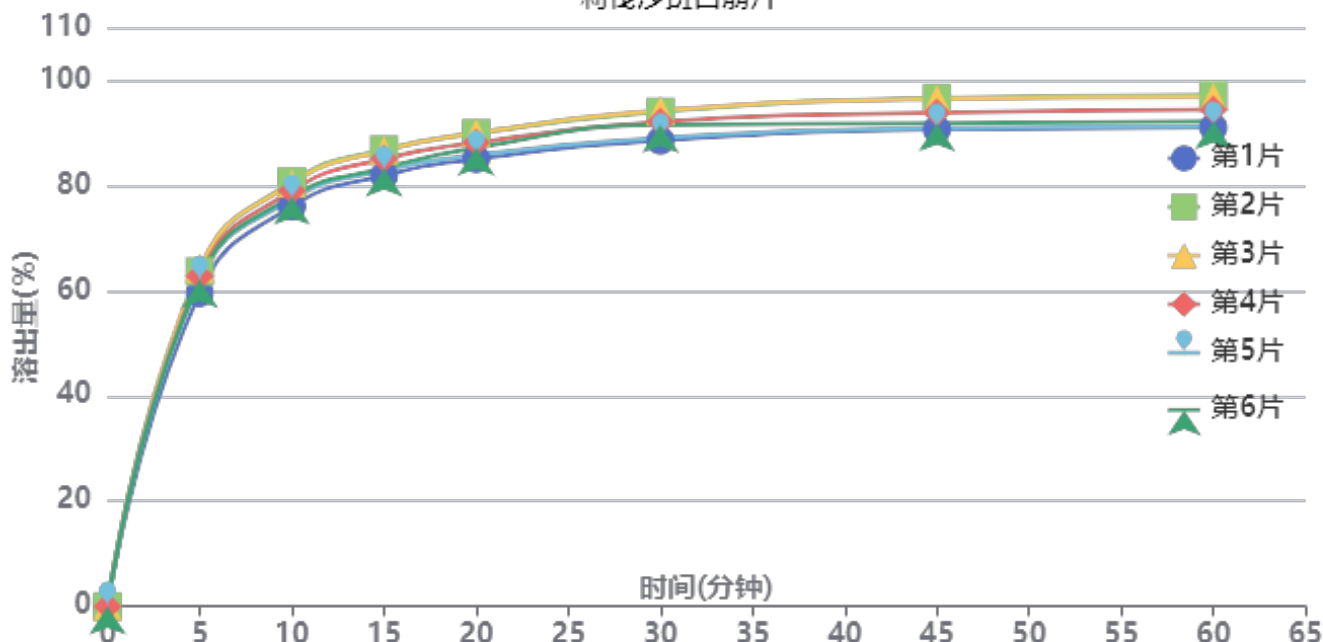
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.93	313889	313881	313862	313765	313006	313681	0.13
2	10.01	314816	315025				314920	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
31589.22		31460.54		0.29	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: 2024-12-13

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-JPS7638批-pH1.2(内含0.1%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	209488	-	209488	59.567	62.37	2.63	59.57	62.37	2.63
	2	223866	-	223866	63.656			63.66		
	3	225876	-	225876	64.227			64.23		
	4	220678	-	220678	62.749			62.75		
	5	217783	-	217783	61.926			61.93		
	6	218367	-	218367	62.092			62.09		
10min	1	266939	-	266939	75.904	78.44	2.32	76.00	78.55	2.32
	2	283417	-	283417	80.589			80.70		
	3	282295	-	282295	80.270			80.38		
	4	277416	-	277416	78.883			78.99		
	5	271698	-	271698	77.257			77.36		
	6	273470	-	273470	77.761			77.86		
15min	1	287139	-	287139	81.647	84.19	2.45	81.87	84.42	2.45
	2	304457	-	304457	86.572			86.81		
	3	303900	-	303900	86.413			86.65		
	4	298282	-	298282	84.816			85.05		
	5	290689	-	290689	82.657			82.89		
	6	292076	-	292076	83.051			83.28		
20min	1	297719	-	297719	84.656	87.29	2.36	85.02	87.67	2.36
	2	314835	-	314835	89.523			89.91		
	3	315082	-	315082	89.593			89.98		
	4	308645	-	308645	87.763			88.14		
	5	300421	-	300421	85.424			85.79		
	6	305240	-	305240	86.794			87.17		
30min	1	309553	-	309553	88.021	91.07	2.66	88.52	91.58	2.65
	2	328722	-	328722	93.471			94.01		
	3	329737	-	329737	93.760			94.29		
	4	322107	-	322107	91.590			92.11		
	5	311262	-	311262	88.507			89.02		
	6	320179	-	320179	91.042			91.56		
45min	1	316478	-	316478	89.990	92.69	2.88	90.64	93.37	2.88
	2	337365	-	337365	95.929			96.62		
	3	336564	-	336564	95.701			96.39		
	4	327648	-	327648	93.166			93.84		
	5	317277	-	317277	90.217			90.88		
	6	320586	-	320586	91.158			91.83		
60min	1	317285	-	317285	90.219	92.97	2.93	91.02	93.80	2.92
	2	338669	-	338669	96.300			97.15		
	3	337509	-	337509	95.970			96.82		
	4	328981	-	328981	93.545			94.38		
	5	318120	-	318120	90.457			91.27		
	6	321258	-	321258	91.349			92.17		
极限	1	316335	-	316335	89.949	92.99	2.95	90.90	93.98	2.95
	2	338191	-	338191	96.164			97.17		
	3	338203	-	338203	96.167			97.18		
	4	329234	-	329234	93.617			94.60		
	5	319605	-	319605	90.879			91.84		
	6	320682	-	320682	91.185			92.16		



操作者: 谢超君

日期: 2024-12-13

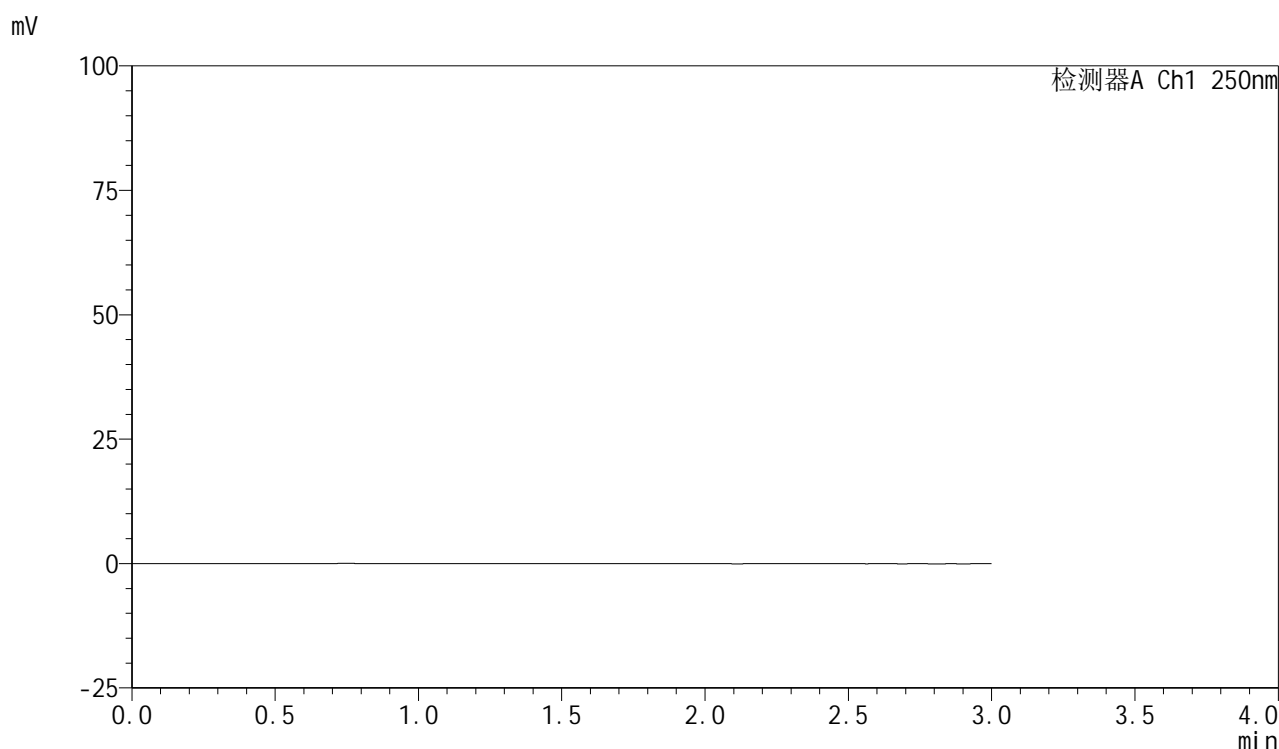
复核者:

未审阅版本

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-53/24-431-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/11 11:57:31 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:15:38  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	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  
参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

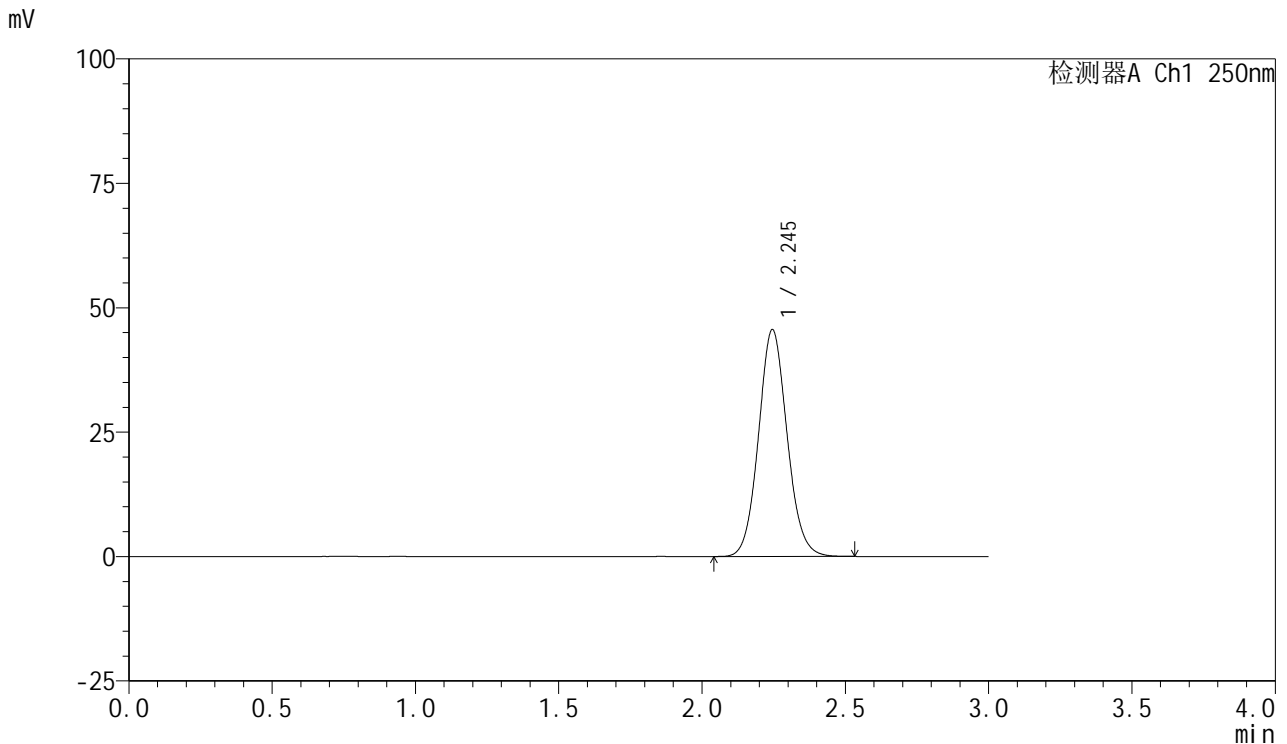


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-432-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:00:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	316159	100.000	45594	2460	1.085	--
总计		316159	100.000	45594			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

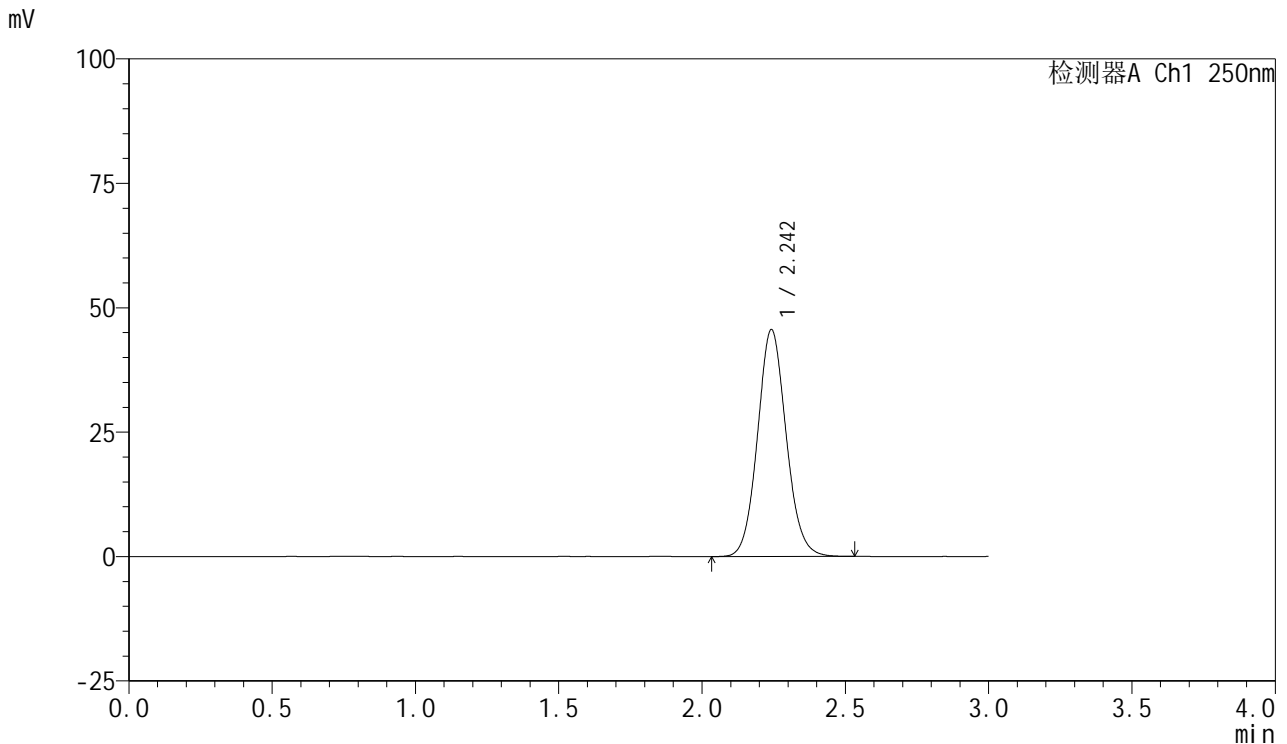


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-433-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	317007	100.000	45464	2446	1.090	--
总计		317007	100.000	45464			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

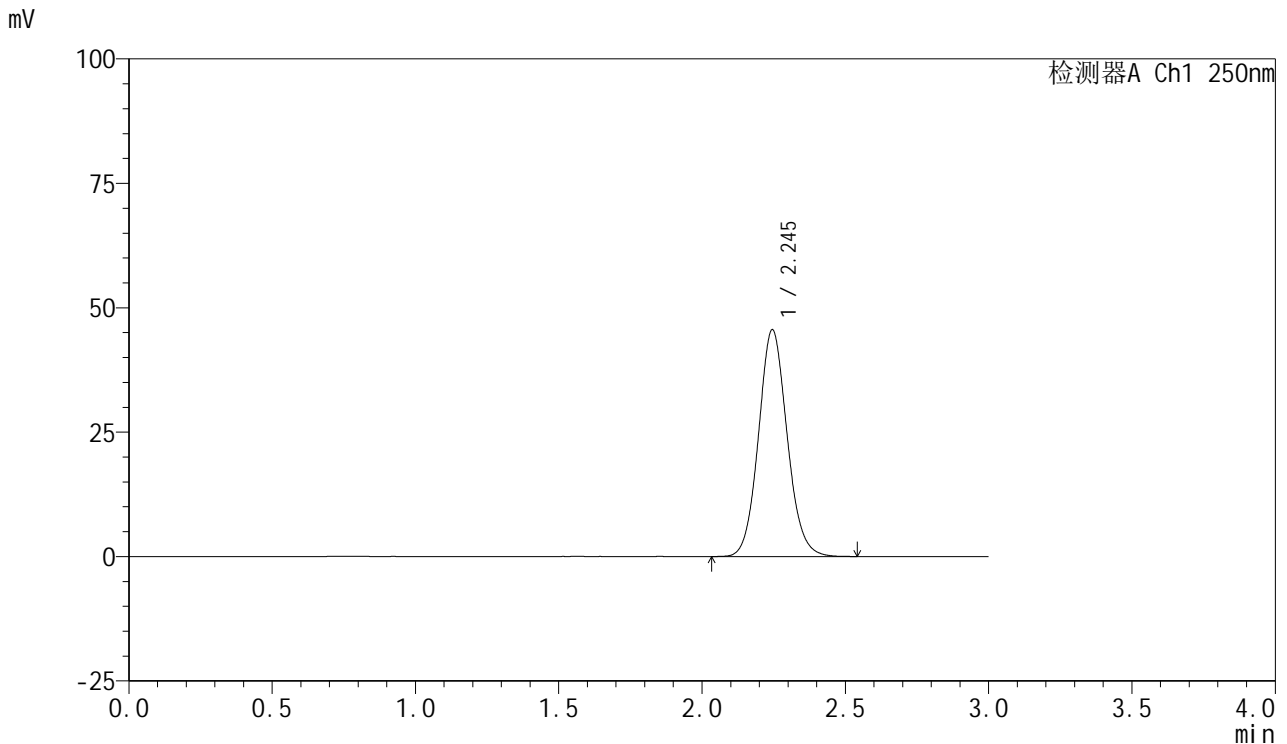


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-434-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	316609	100.000	45578	2459	1.094	--
总计		316609	100.000	45578			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

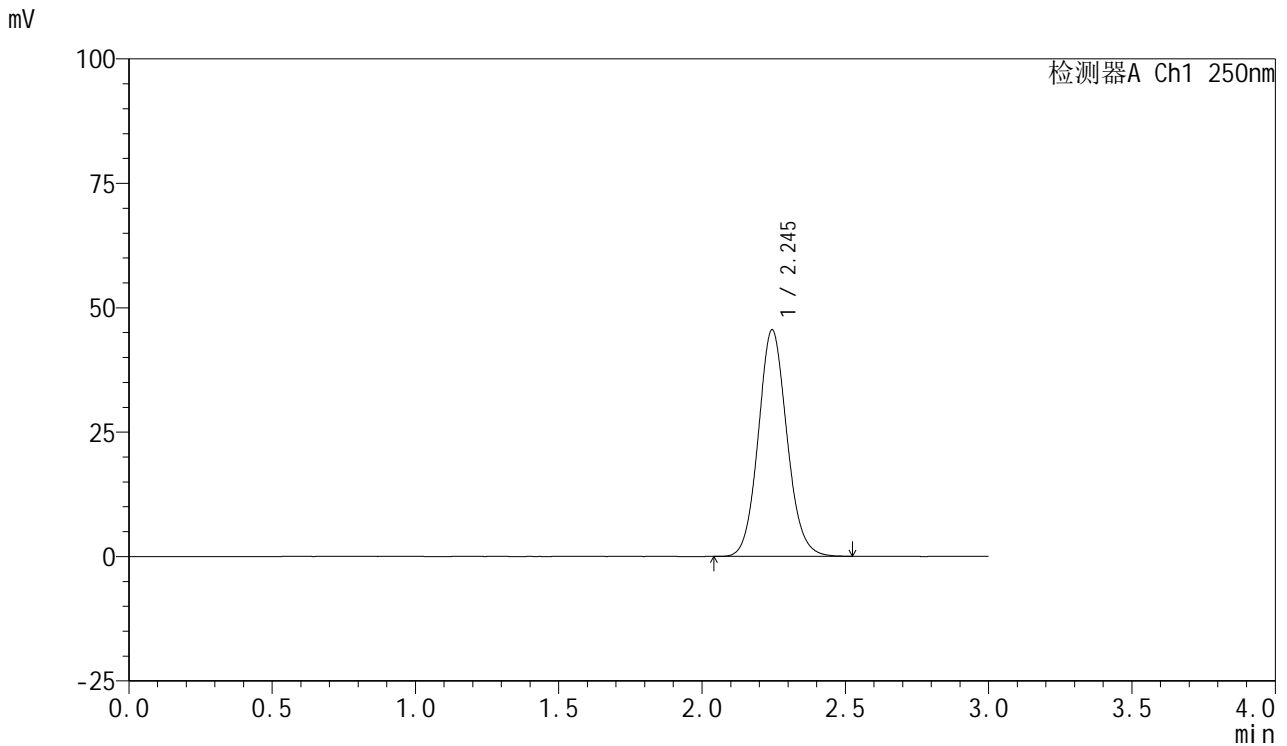


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-435-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	316724	100.000	45508	2451	1.097	--
总计		316724	100.000	45508			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

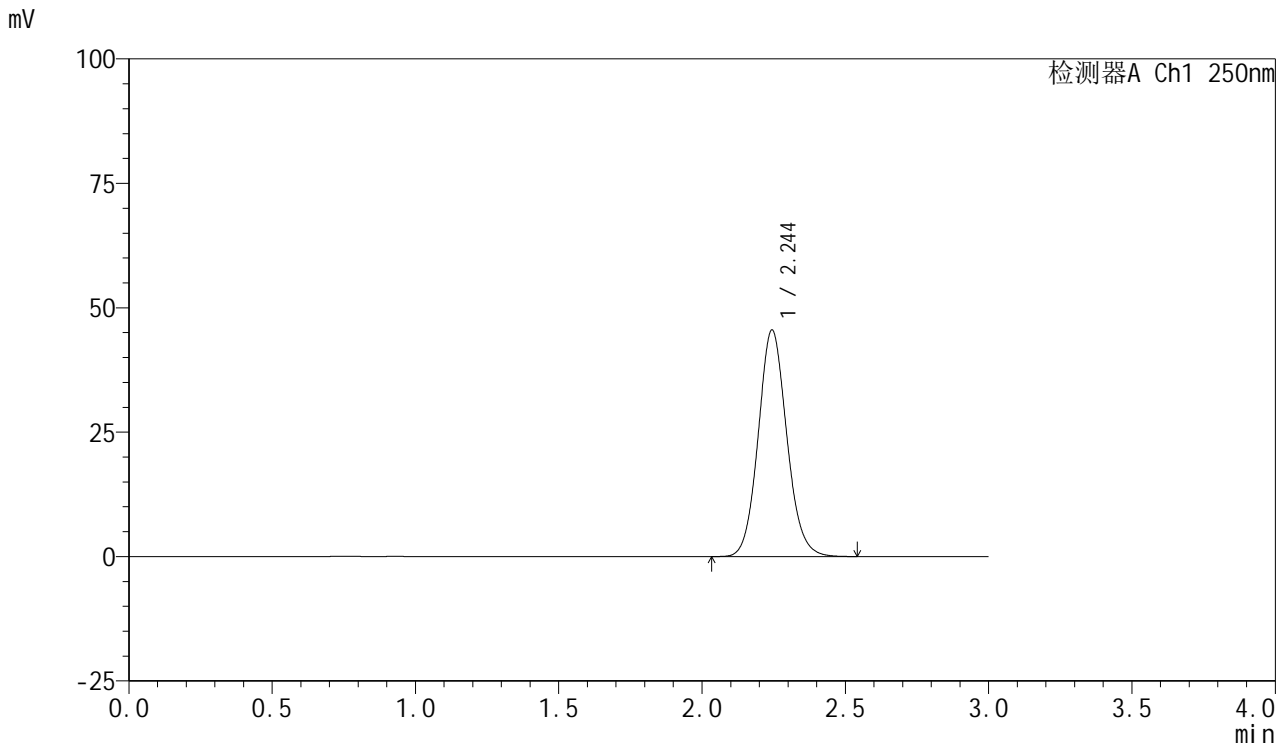


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-436-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	315790	100.000	45467	2465	1.098	--
总计		315790	100.000	45467			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

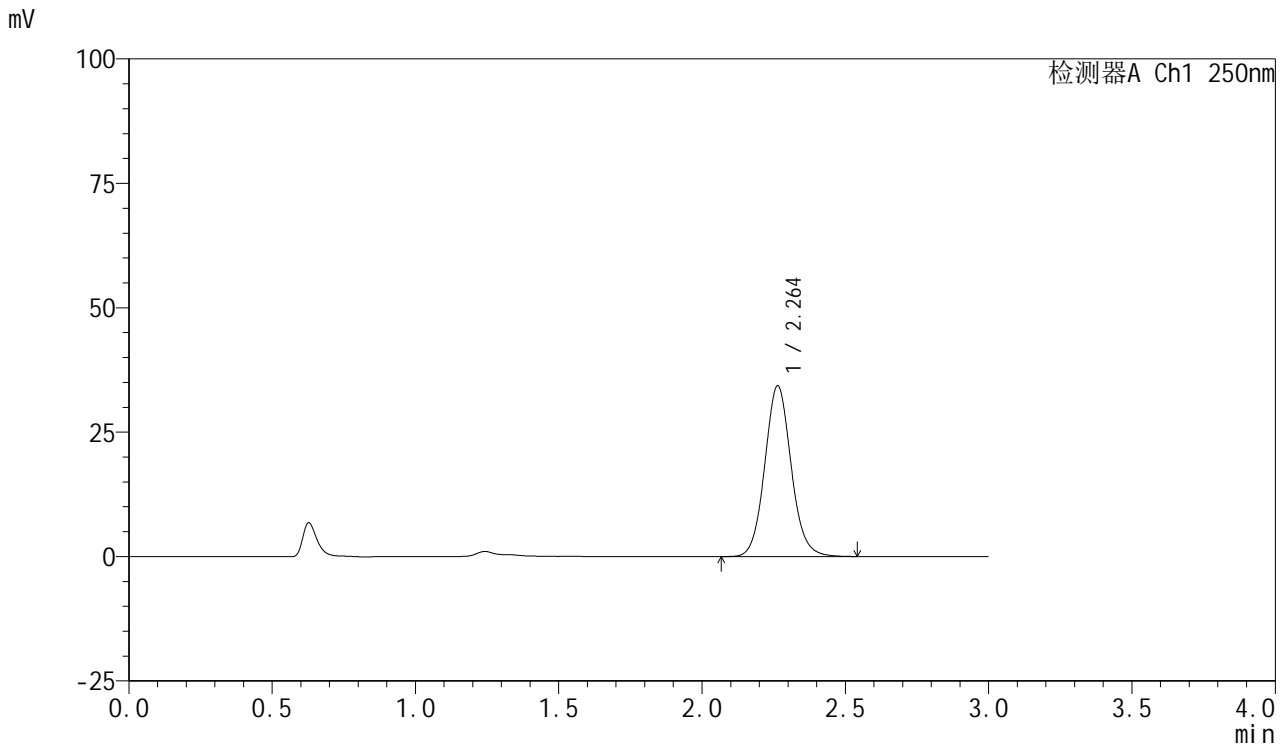


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-437-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 12:17:48      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	219751	100.000	34327	2967	1.086	--
总计		219751	100.000	34327			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

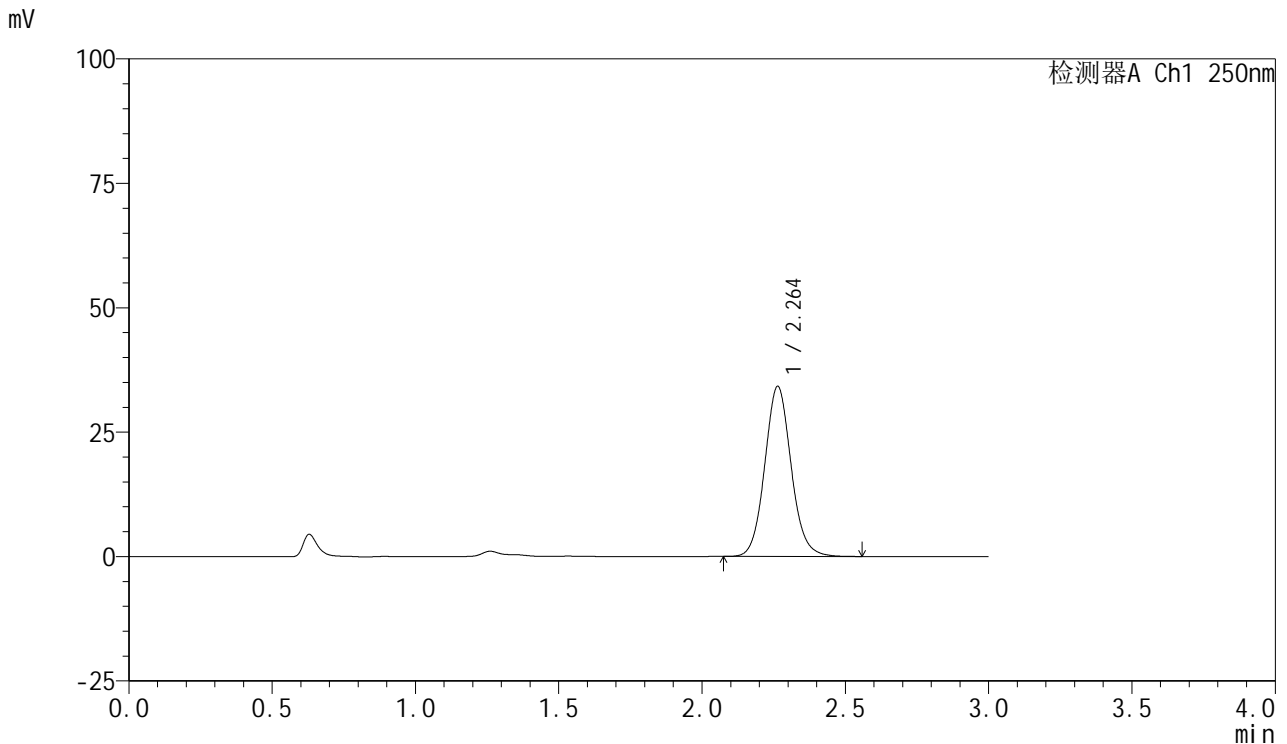


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-438-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:21:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	219164	100.000	34191	2966	1.088	--
总计		219164	100.000	34191			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

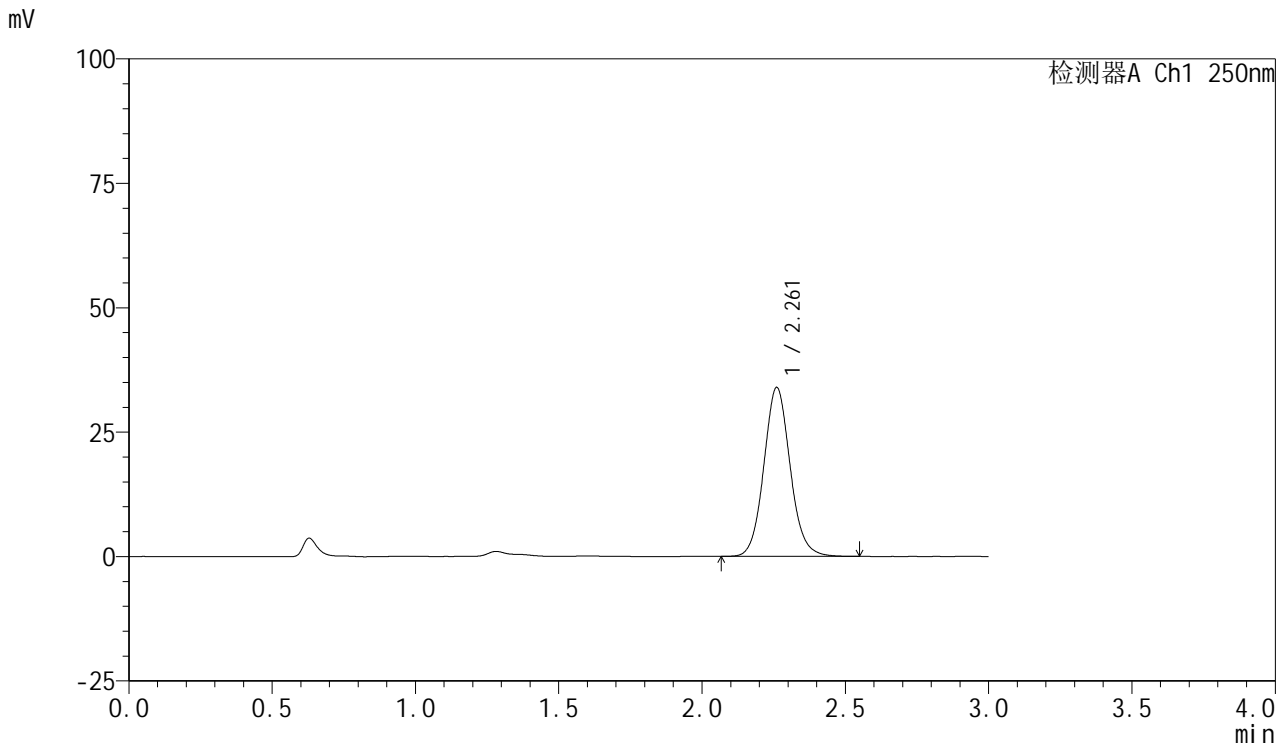


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-439-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 12:24:32      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	216777	100.000	33878	2976	1.089	--
总计		216777	100.000	33878			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

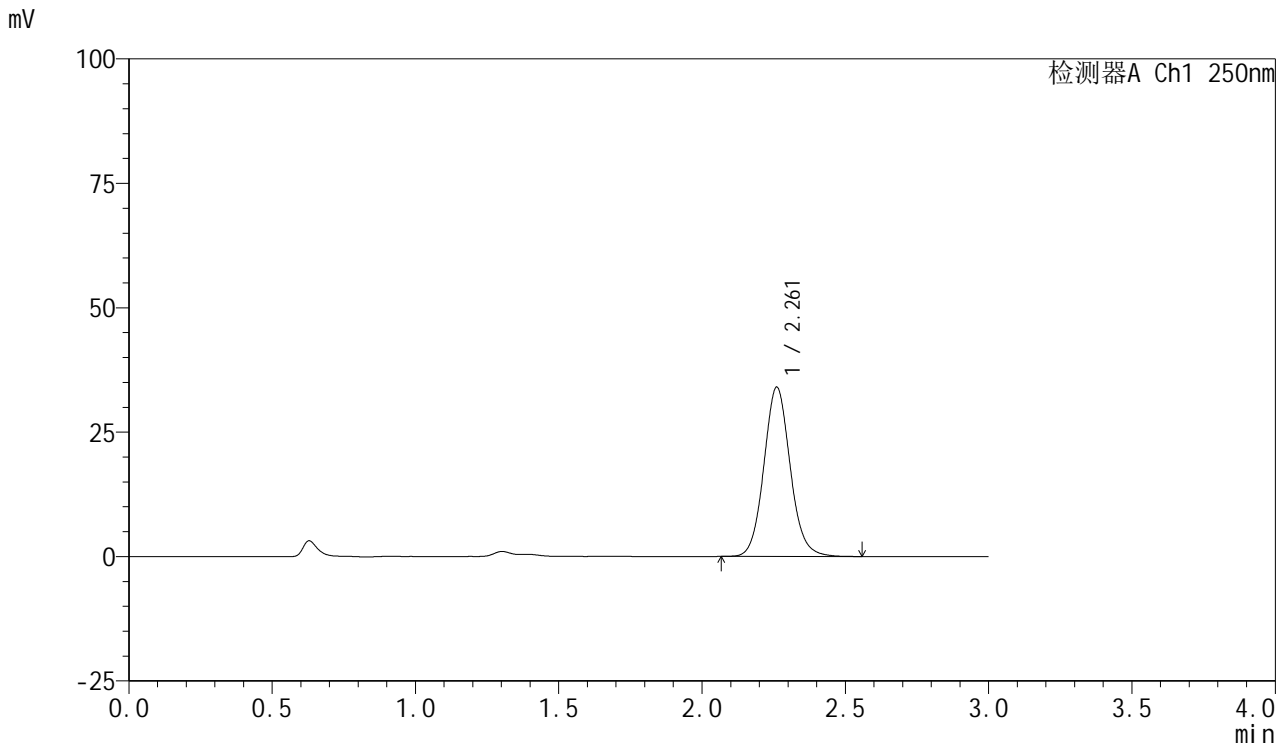


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-440-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

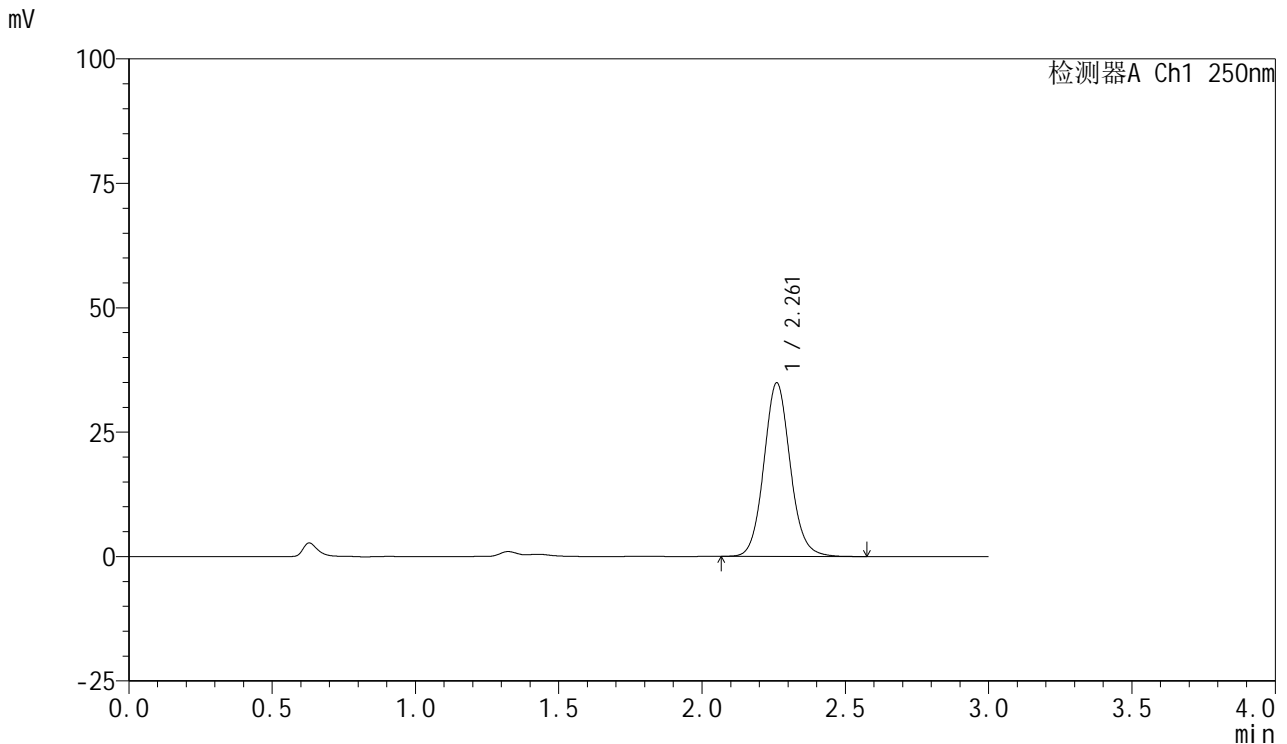
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	217376	100.000	33962	2978	1.090	--
总计		217376	100.000	33962			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-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 - 0-53/24-441-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	223044	100.000	34822	2979	1.091	--
总计		223044	100.000	34822			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

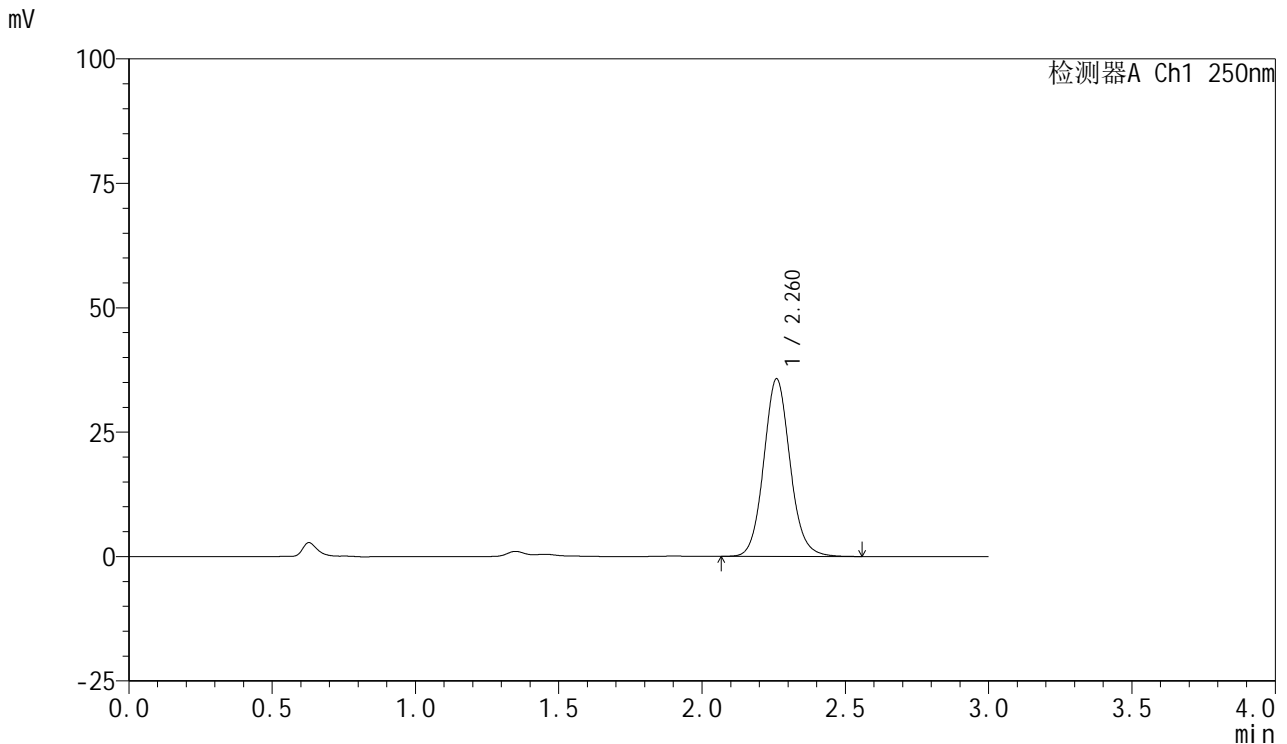


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-442-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:34:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	227937	100.000	35589	2987	1.094	--
总计		227937	100.000	35589			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

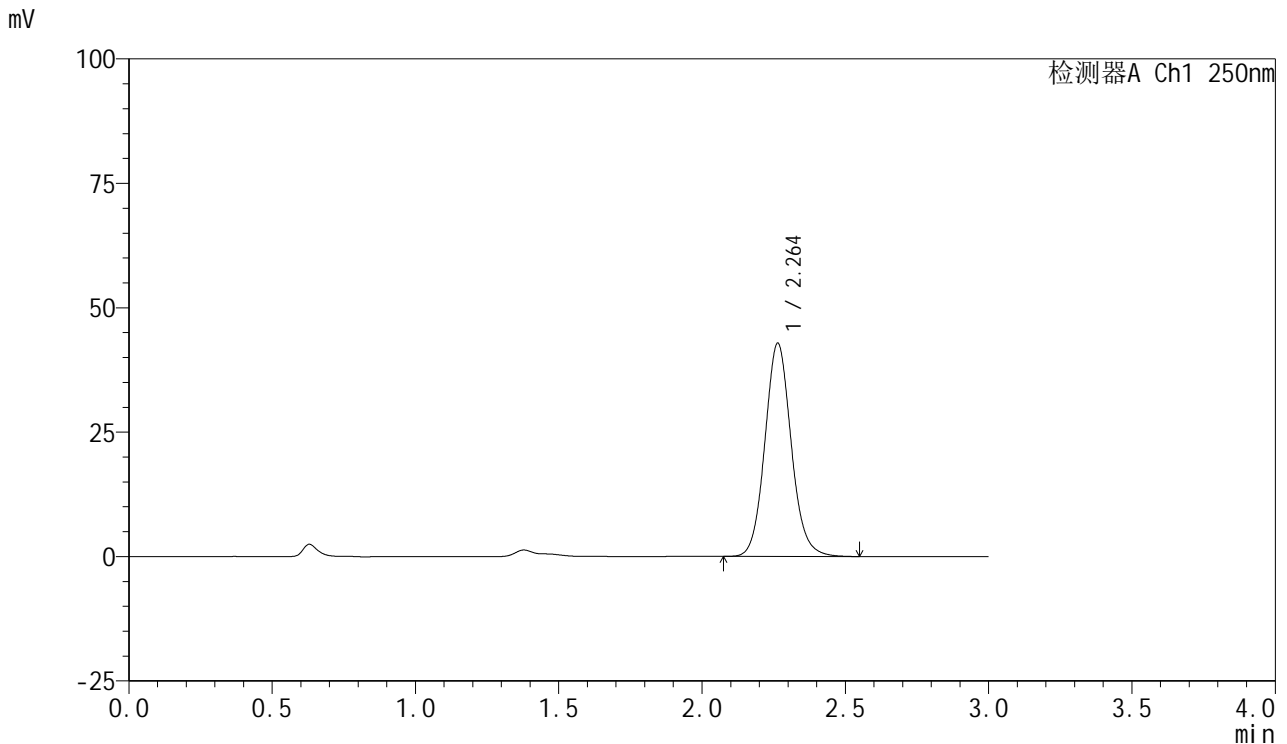


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-443-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 12:37:59      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	273768	100.000	42857	2987	1.096	--
总计		273768	100.000	42857			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

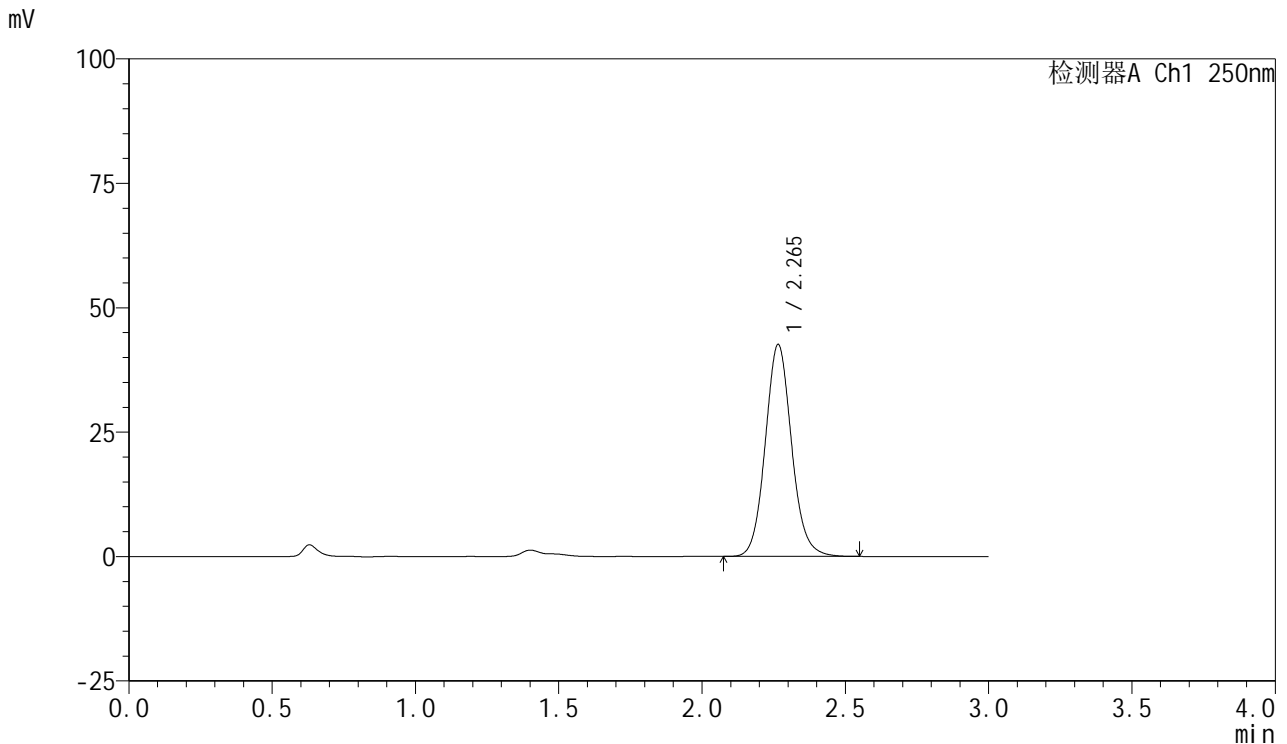


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-444-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	272081	100.000	42553	2996	1.097	--
总计		272081	100.000	42553			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

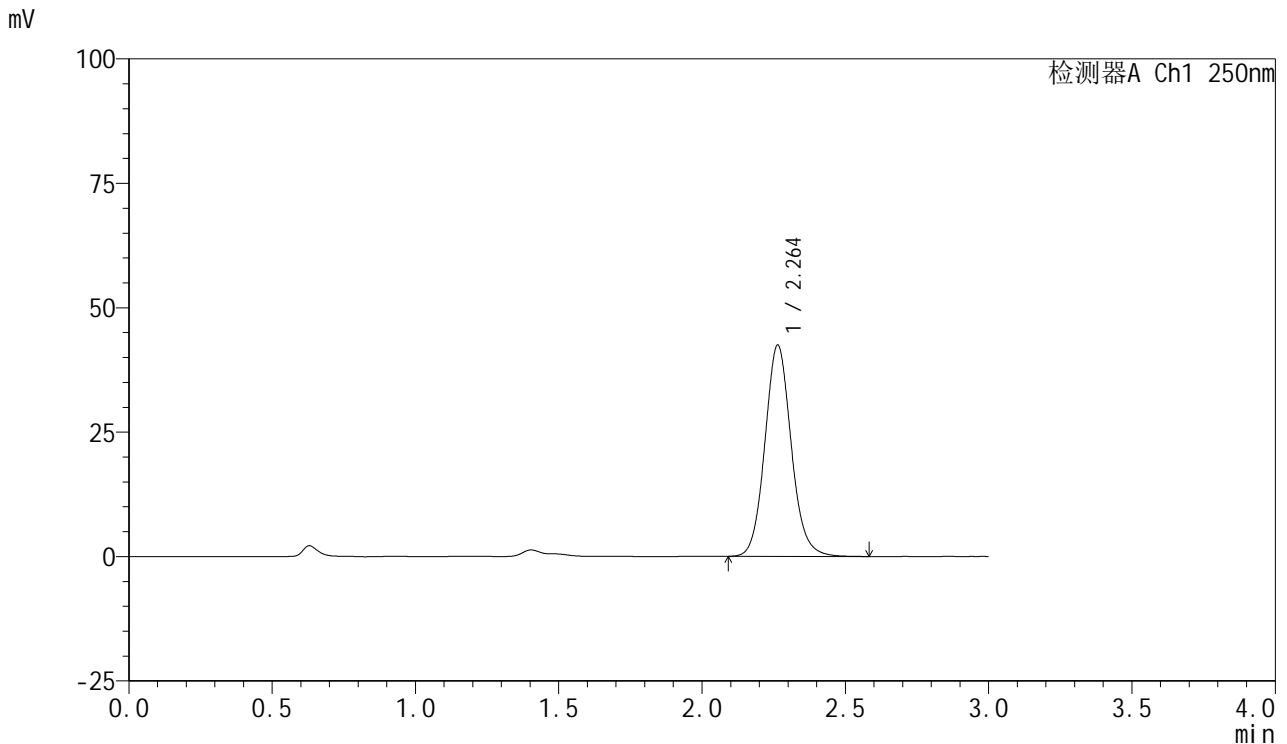


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-445-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-20  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 12:44:43                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:16:18              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	271325	100.000	42475	2993	1.099	--
总计		271325	100.000	42475			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

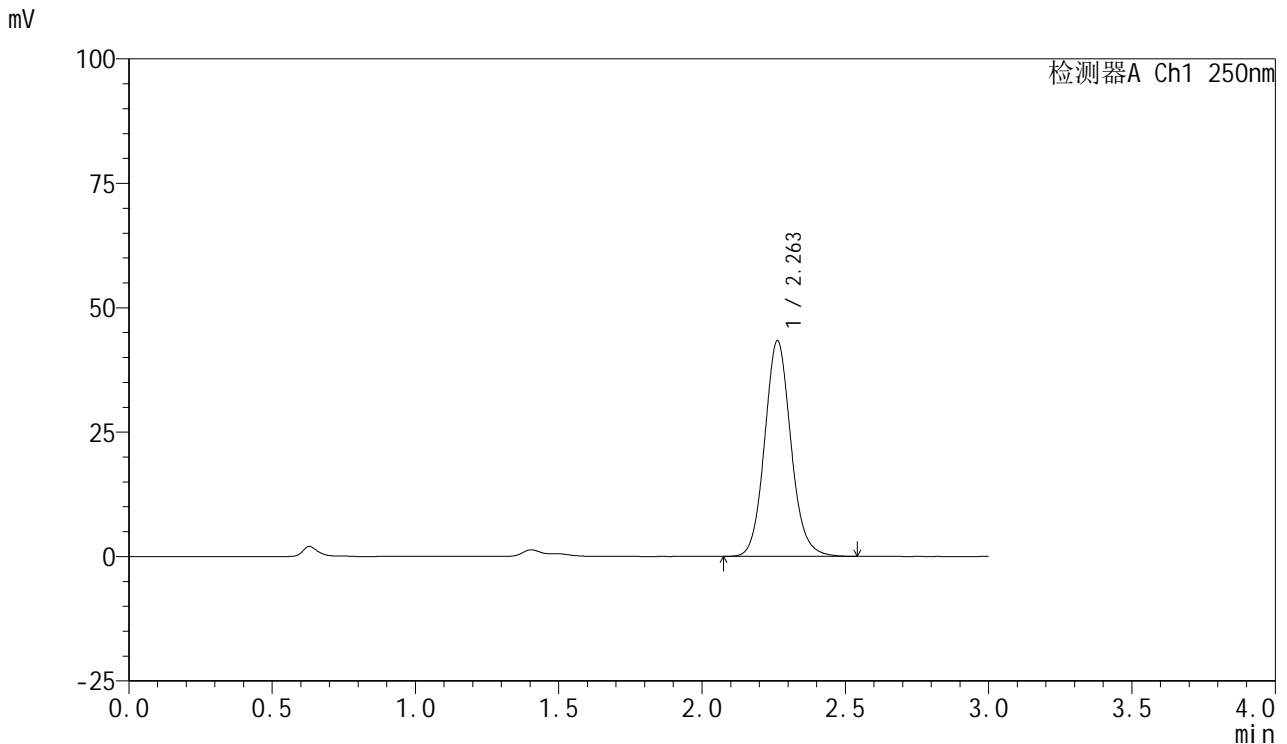


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-446-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:48:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	276091	100.000	43347	3006	1.100	--
总计		276091	100.000	43347			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

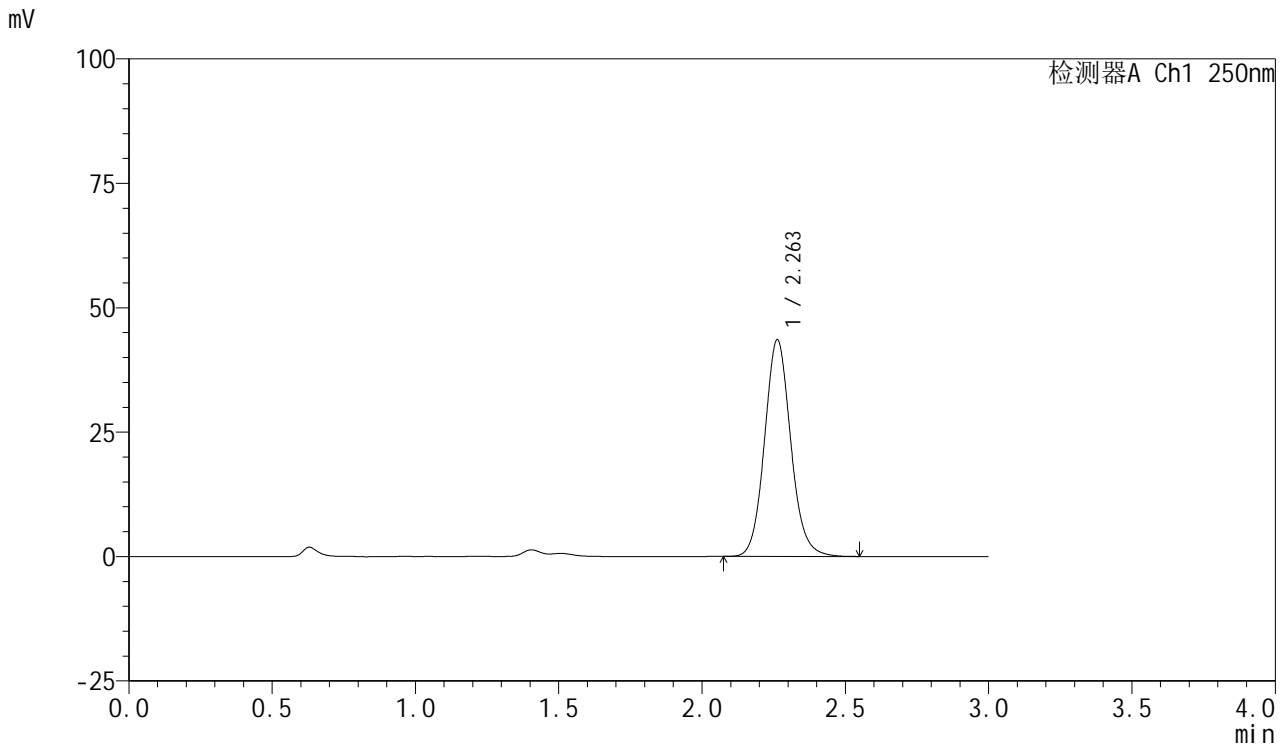


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-447-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	276974	100.000	43540	3008	1.100	--
总计		276974	100.000	43540			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

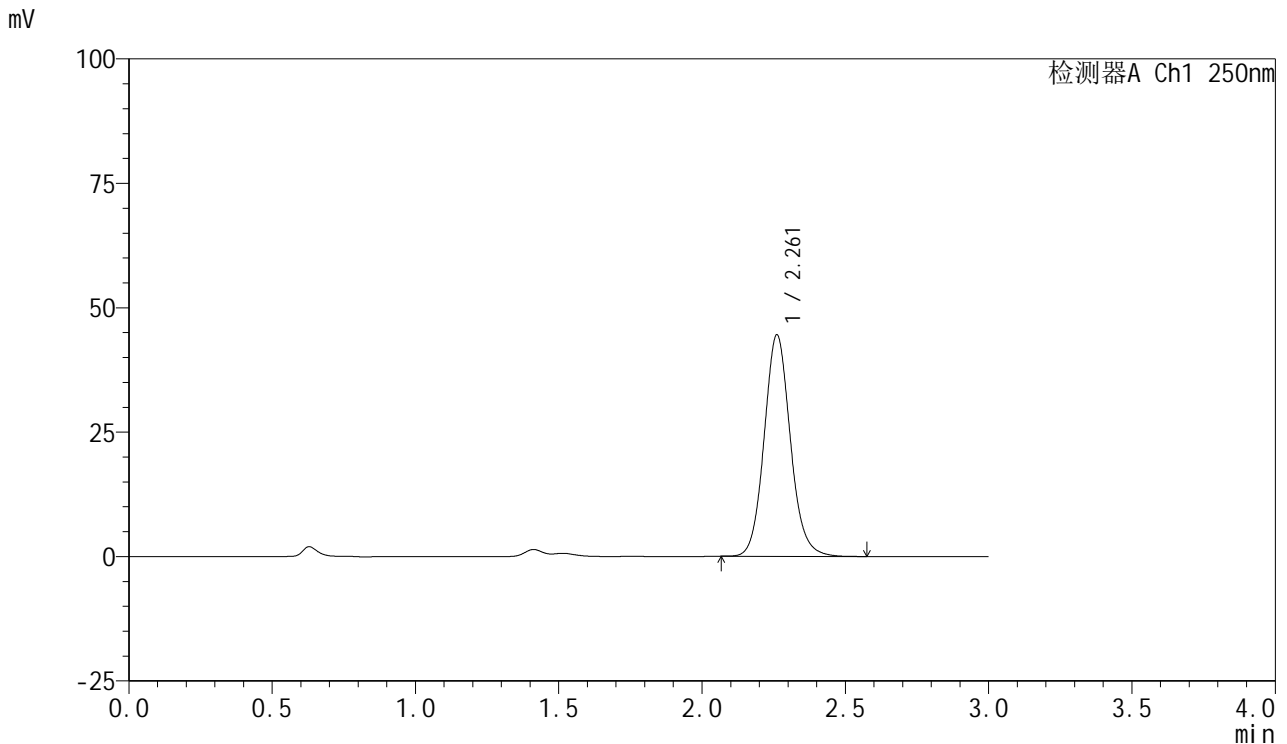


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-448-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:54:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	282906	100.000	44466	3018	1.103	--
总计		282906	100.000	44466			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

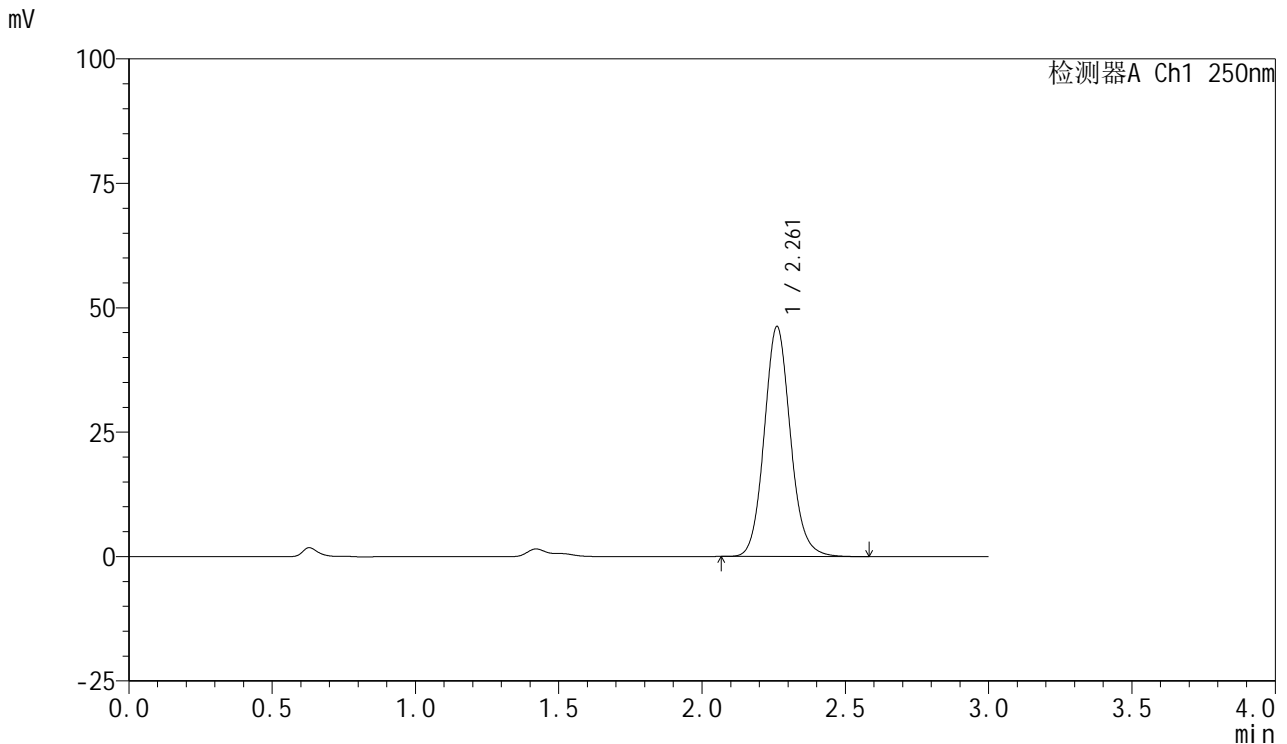


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-449-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:58:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	293990	100.000	46195	3021	1.105	--
总计		293990	100.000	46195			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

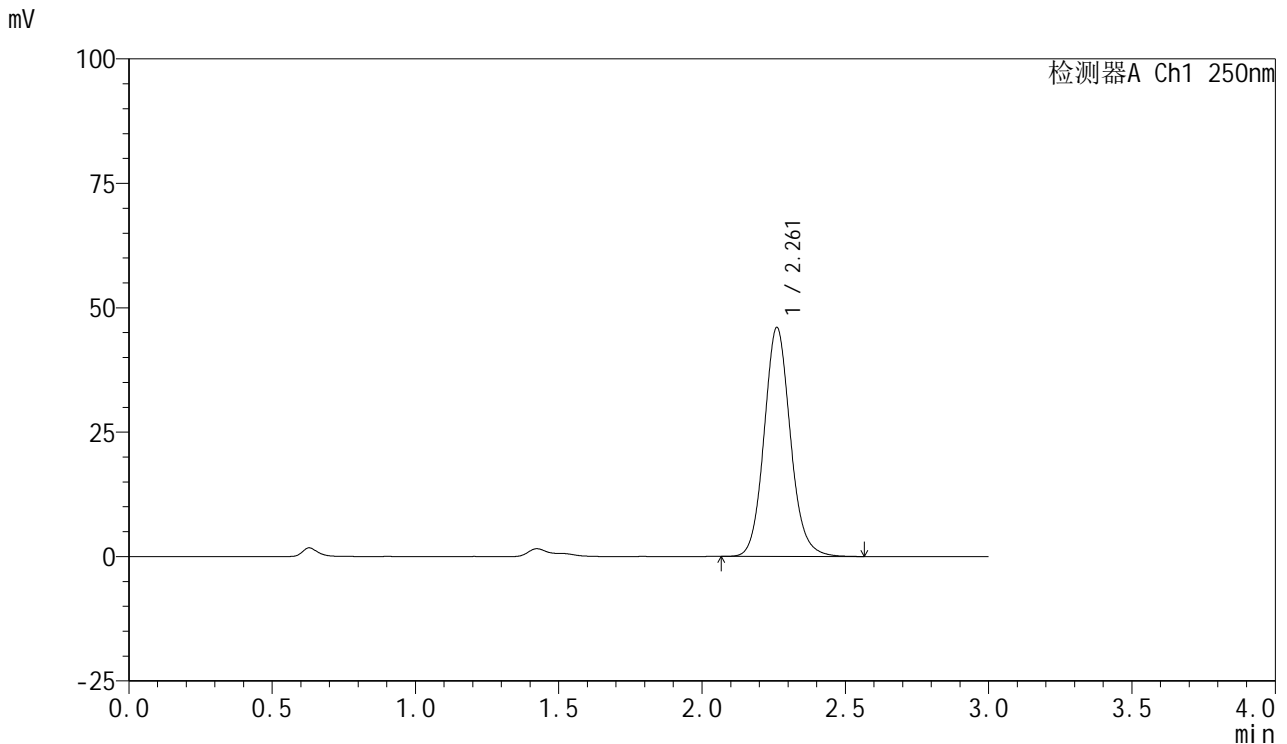


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-450-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	293131	100.000	45983	3015	1.106	--
总计		293131	100.000	45983			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

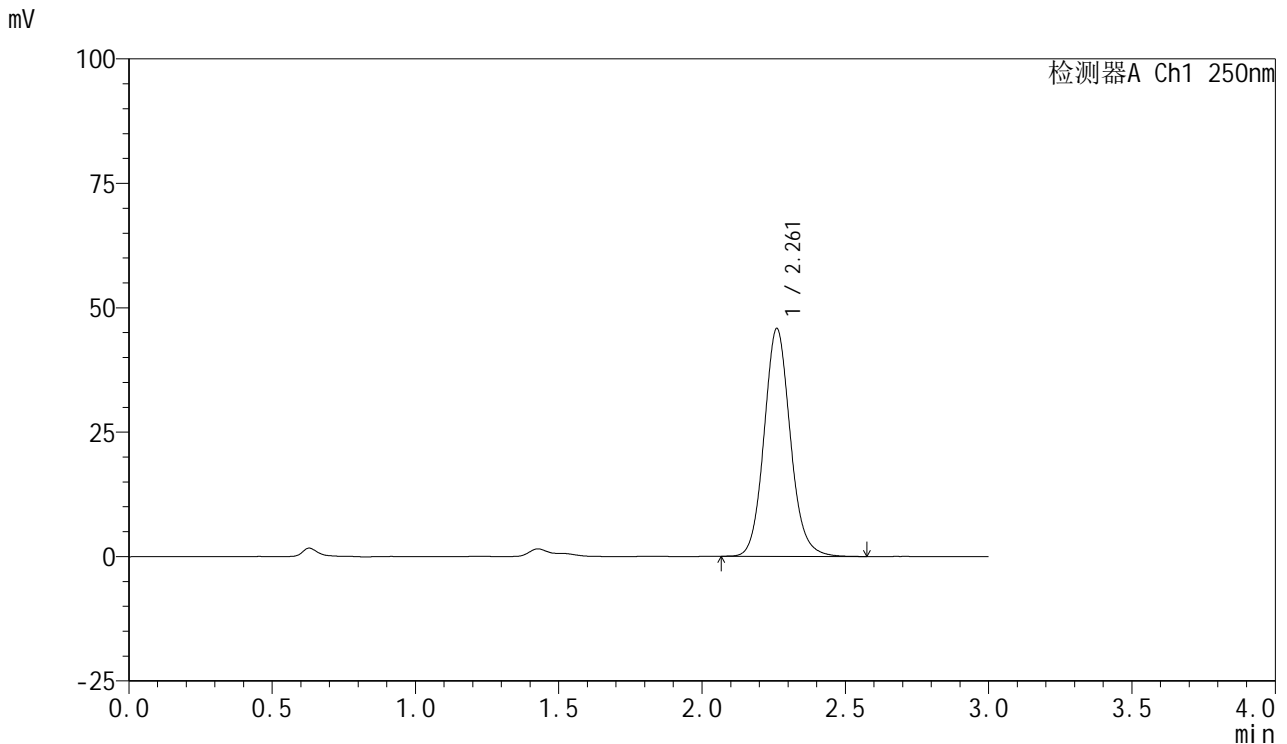


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-451-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:04:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	291233	100.000	45730	3021	1.106	--
总计		291233	100.000	45730			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

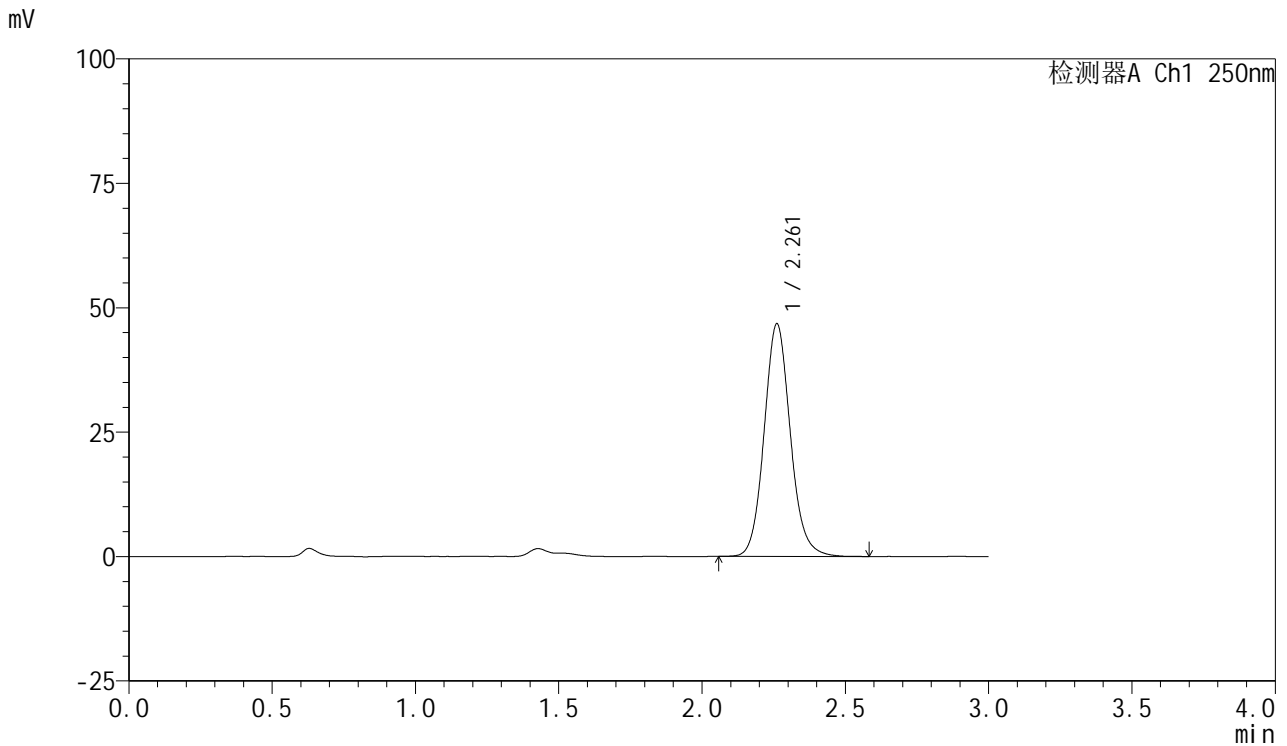


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-452-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:08:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	297324	100.000	46692	3022	1.107	--
总计		297324	100.000	46692			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

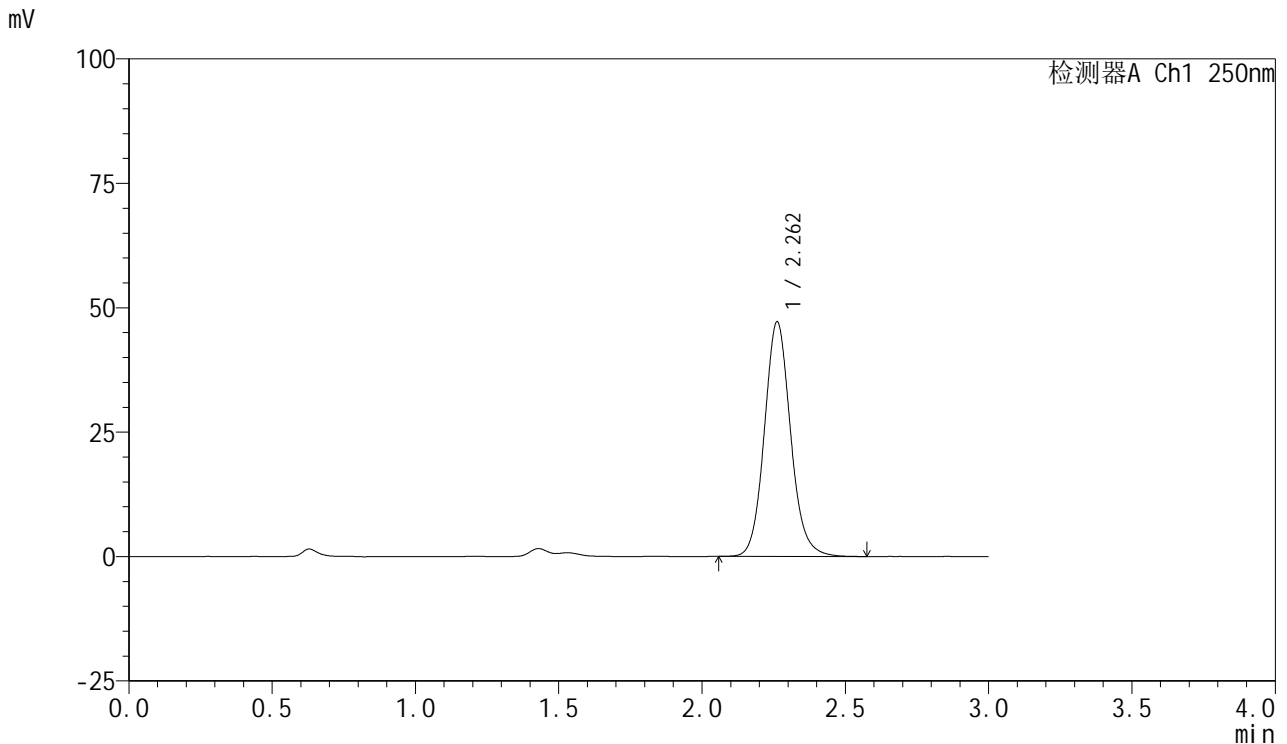


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-453-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	300100	100.000	47149	3025	1.106	--
总计		300100	100.000	47149			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

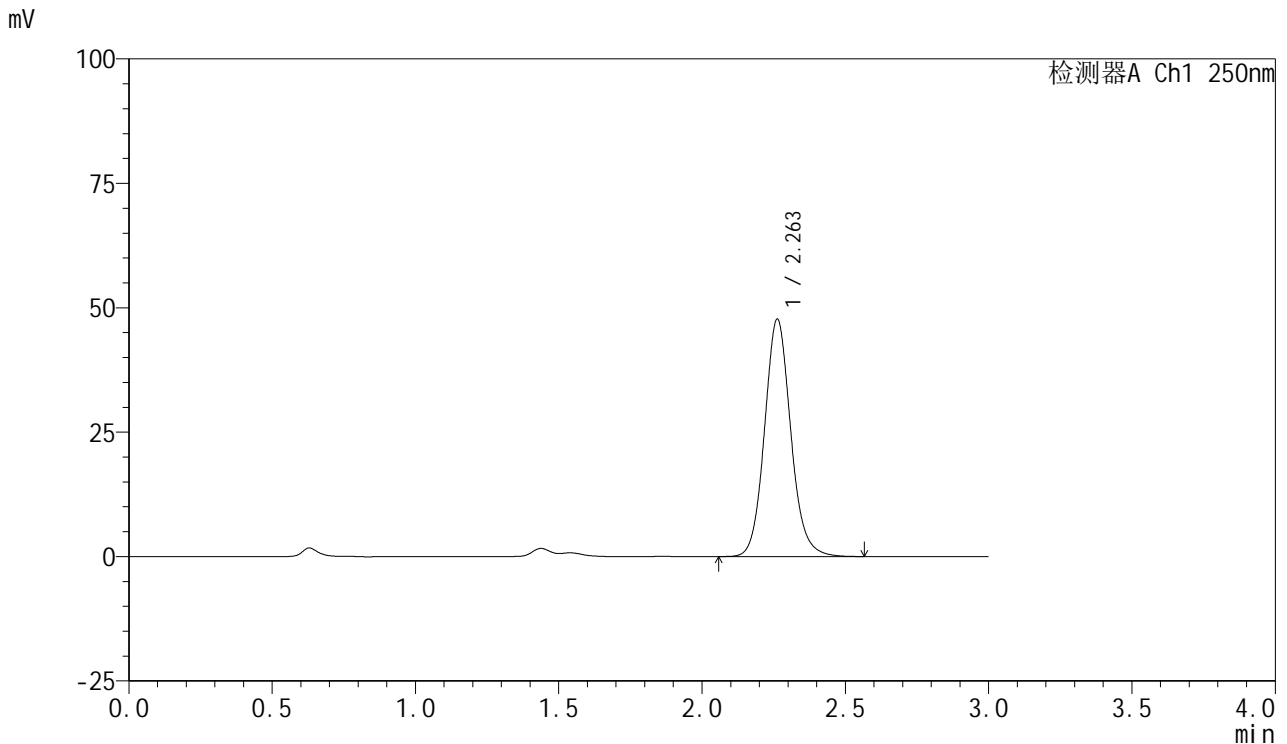


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-454-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	303857	100.000	47729	3029	1.106	--
总计		303857	100.000	47729			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

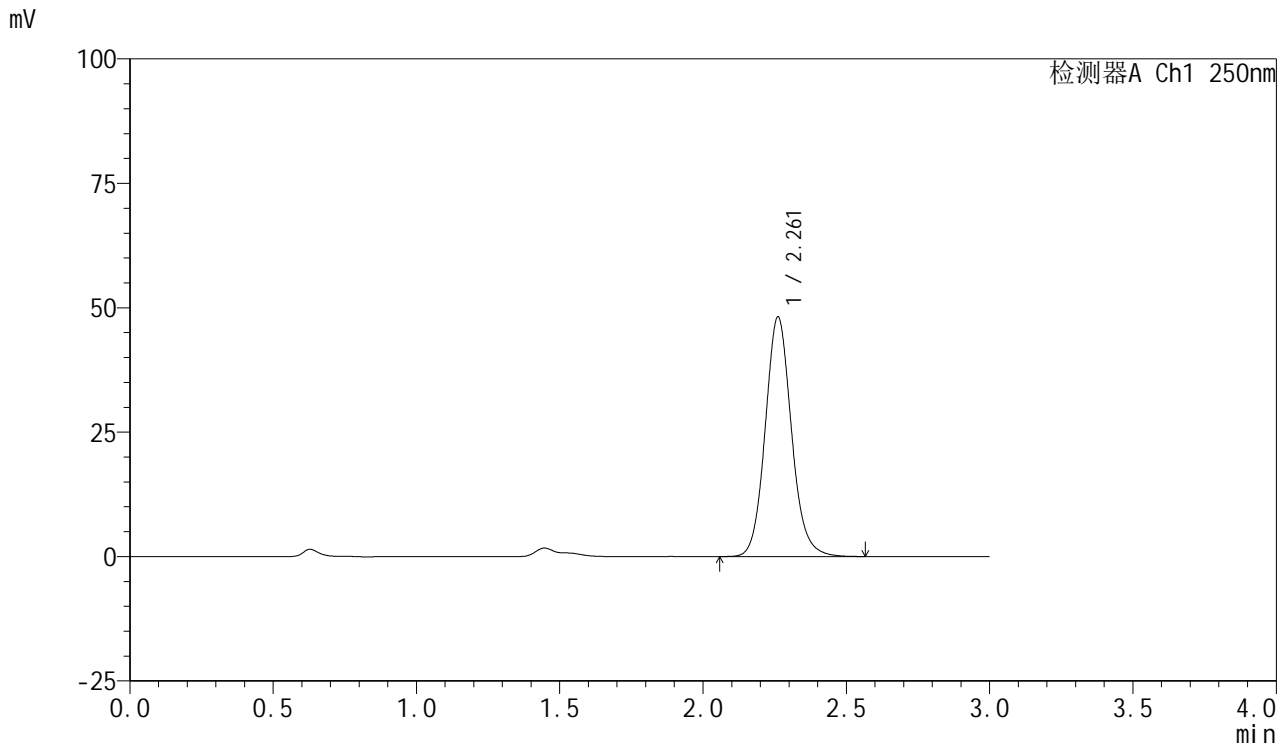


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-455-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	306588	100.000	48128	3023	1.108	--
总计		306588	100.000	48128			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

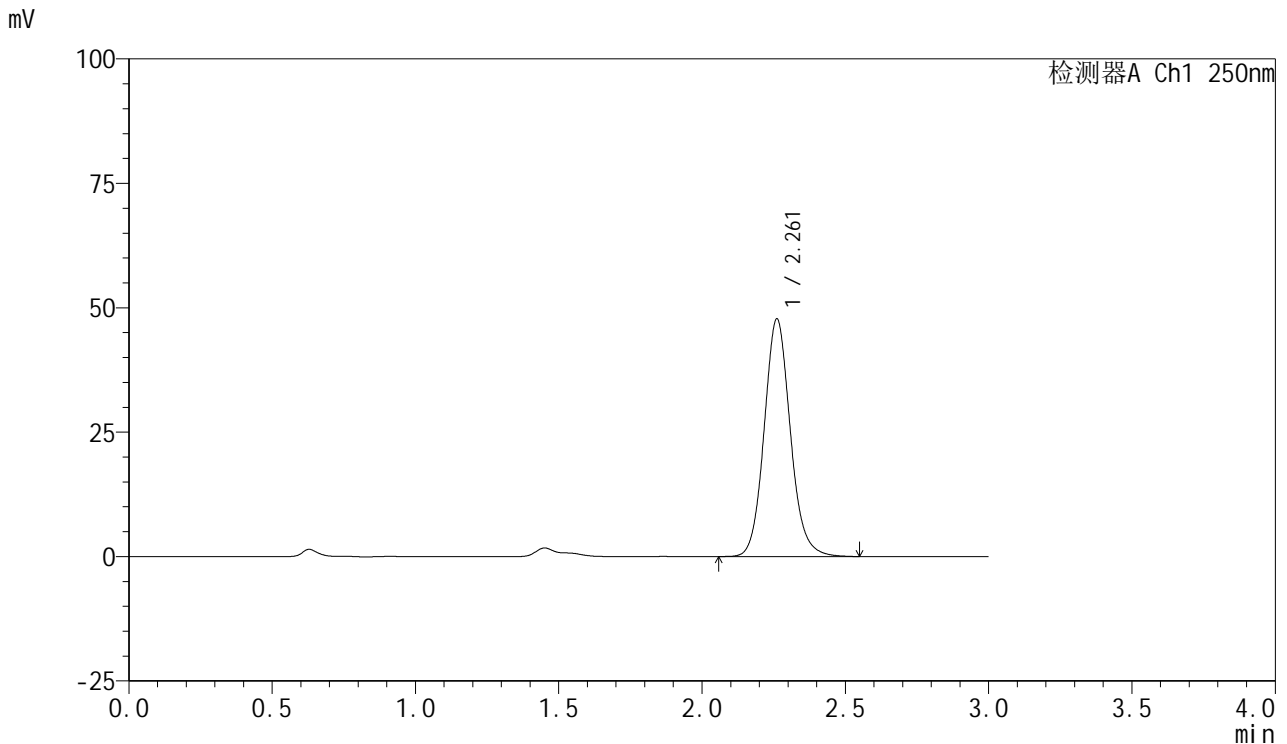


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-456-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:21:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	303447	100.000	47699	3033	1.110	--
总计		303447	100.000	47699			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

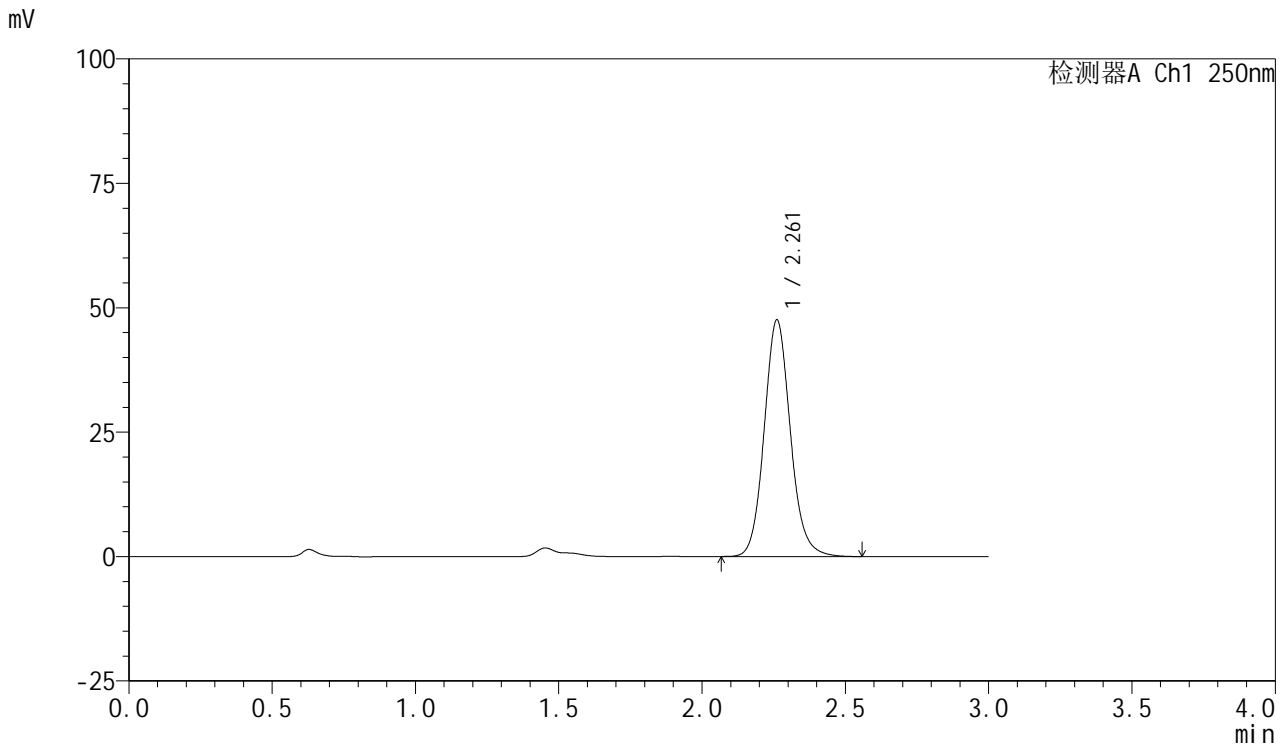


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-457-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2024/12/11 13:25:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	302120	100.000	47500	3034	1.110	--
总计		302120	100.000	47500			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

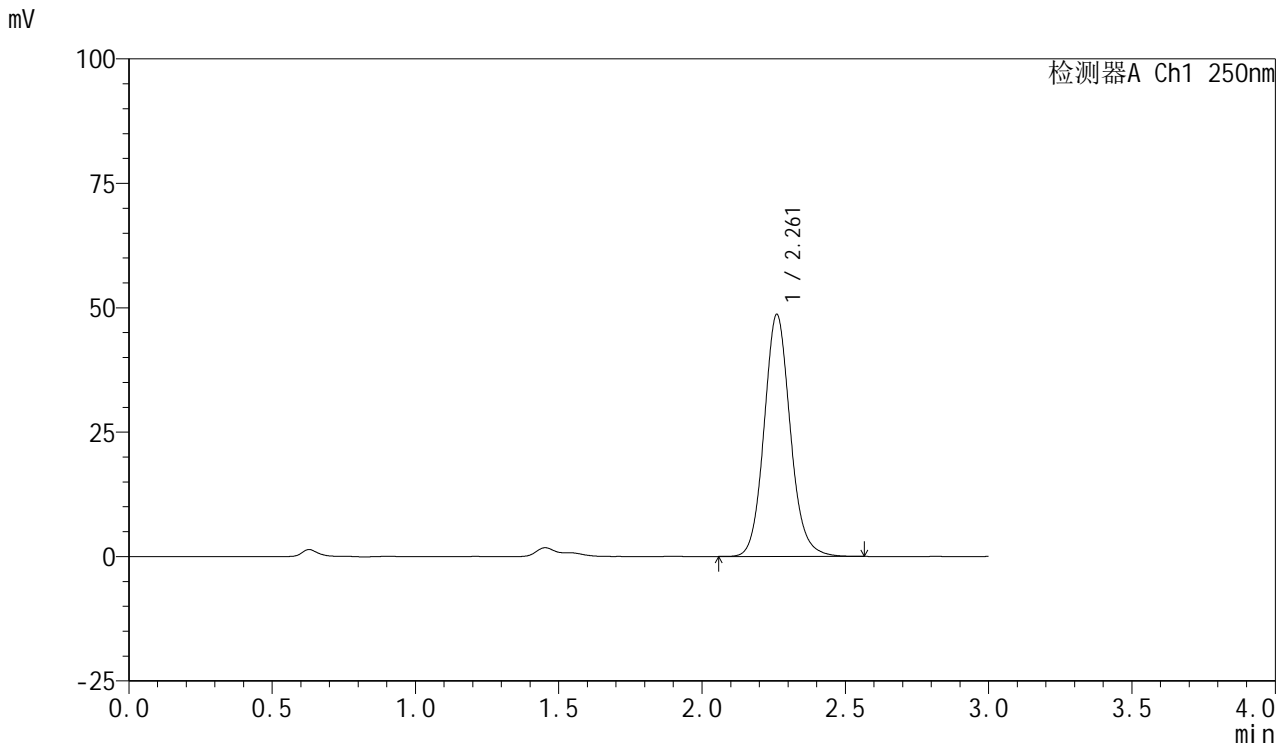


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-458-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	308957	100.000	48569	3035	1.109	--
总计		308957	100.000	48569			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

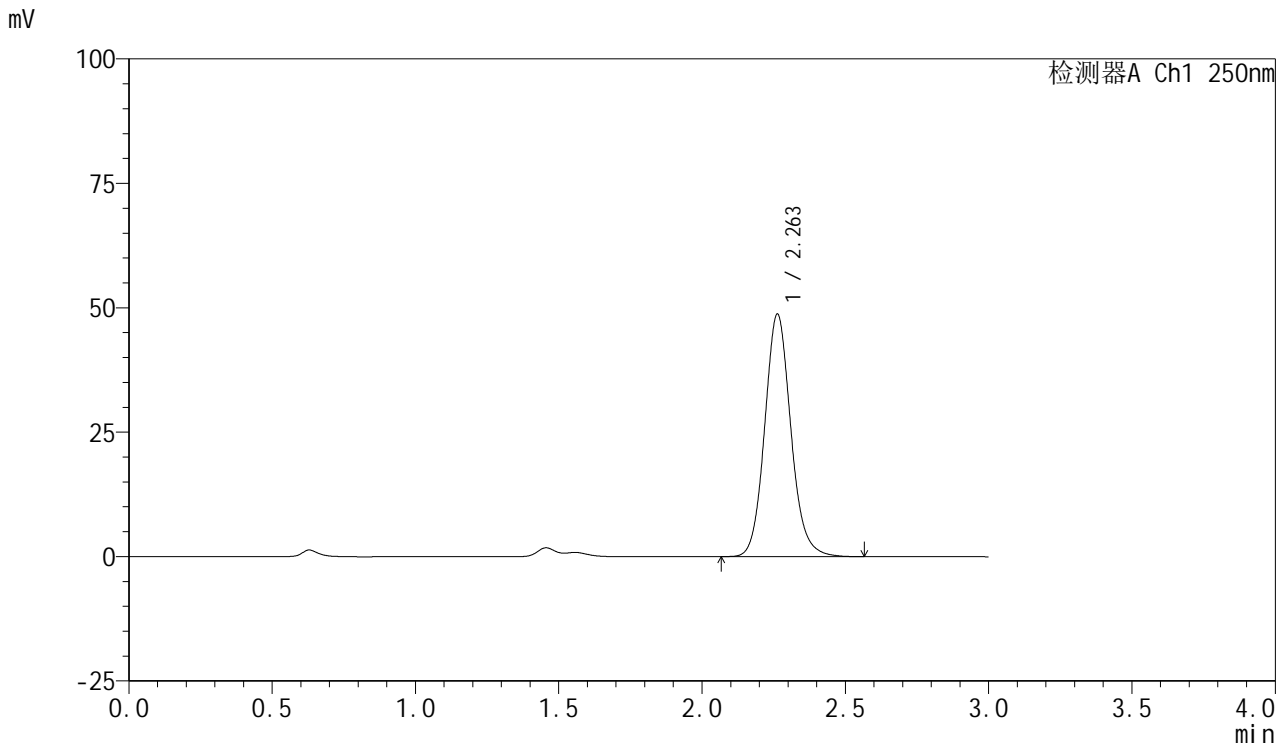


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-459-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:31:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	309390	100.000	48751	3046	1.113	--
总计		309390	100.000	48751			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

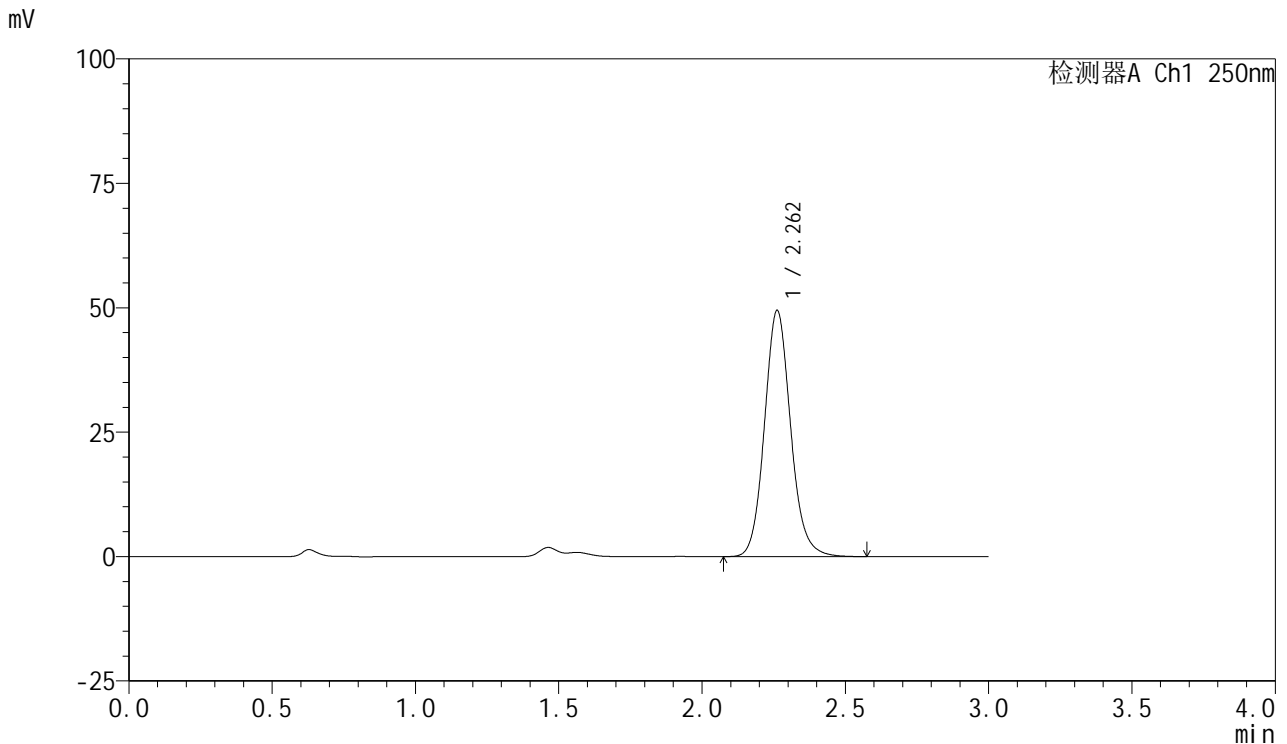


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-460-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:35:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	314095	100.000	49464	3041	1.114	--
总计		314095	100.000	49464			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

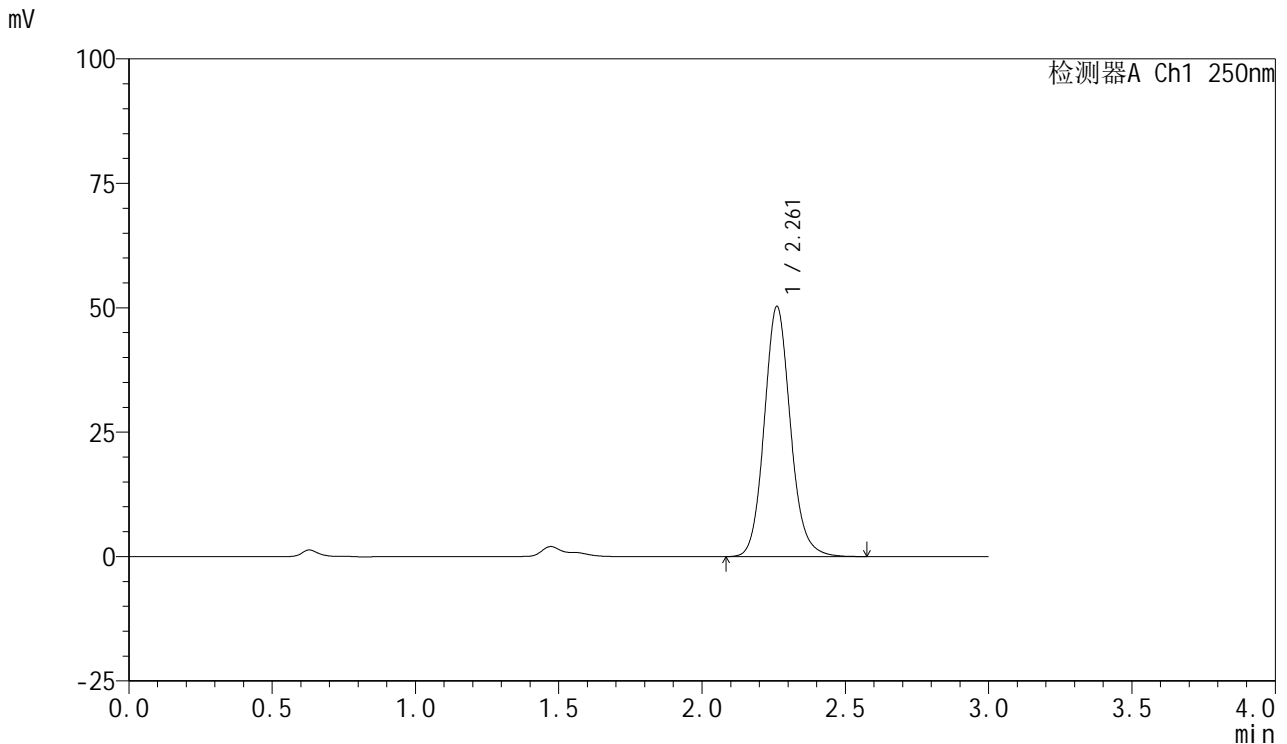


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-461-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	319559	100.000	50243	3036	1.114	--
总计		319559	100.000	50243			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

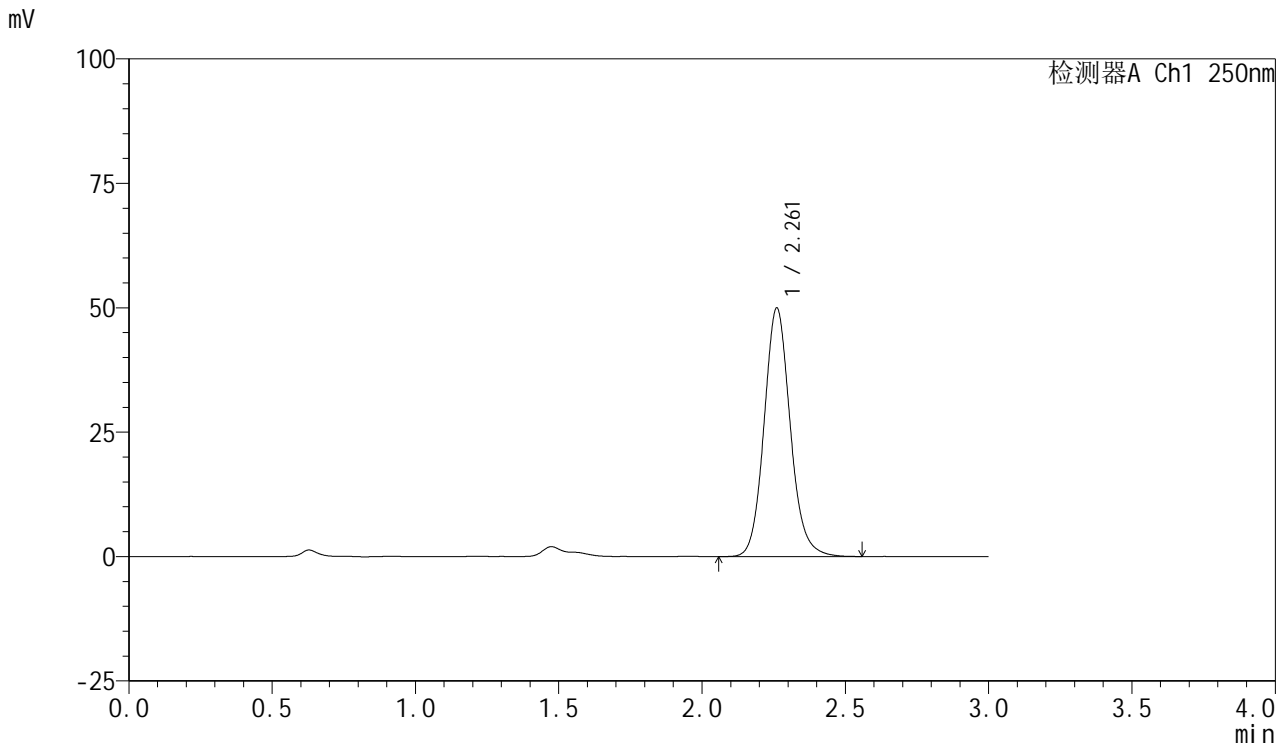


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-462-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:41:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	316947	100.000	49871	3043	1.114	--
总计		316947	100.000	49871			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

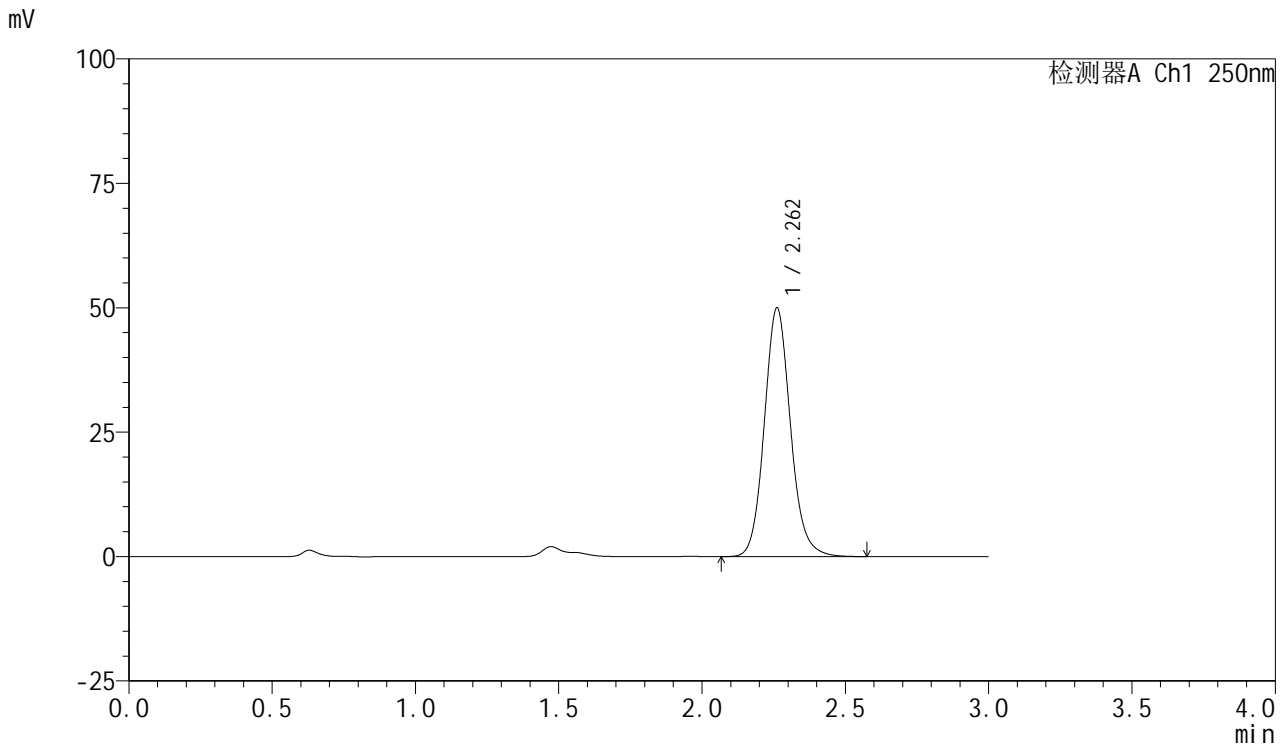


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-463-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:45:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	317349	100.000	49941	3042	1.115	--
总计		317349	100.000	49941			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

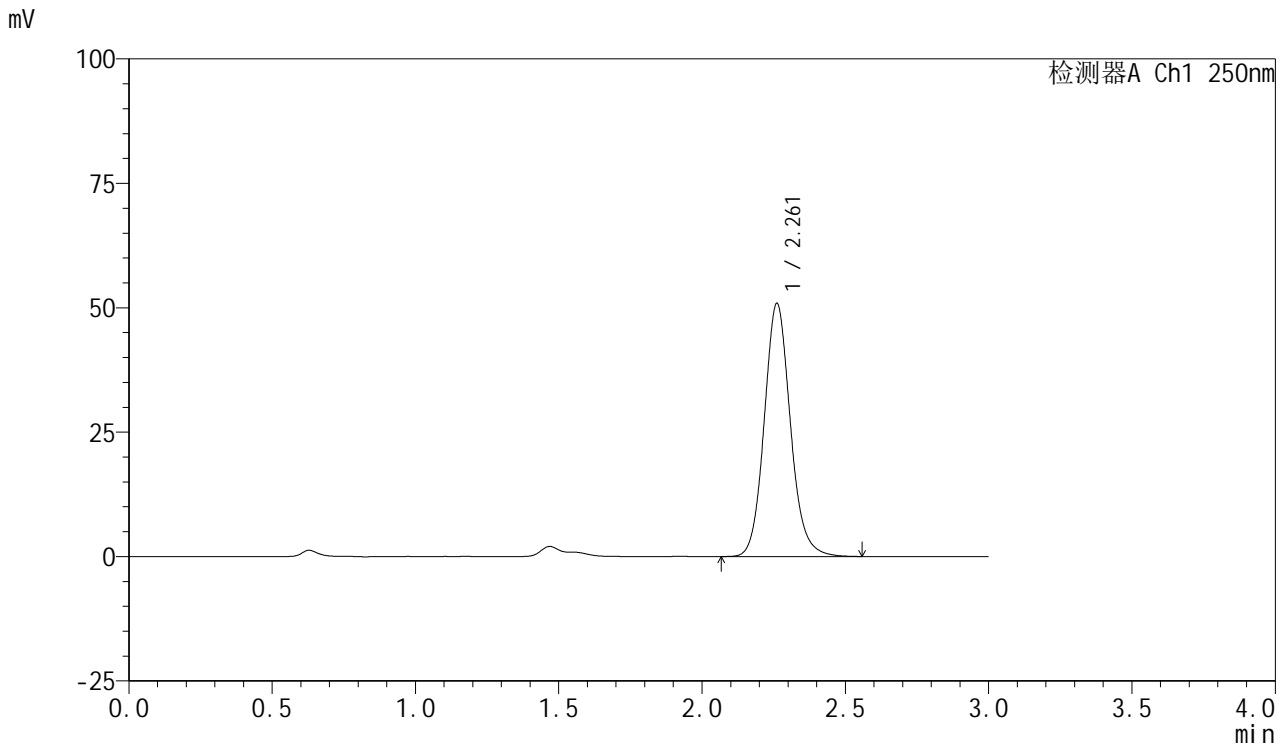


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-464-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	322714	100.000	50807	3046	1.116	--
总计		322714	100.000	50807			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

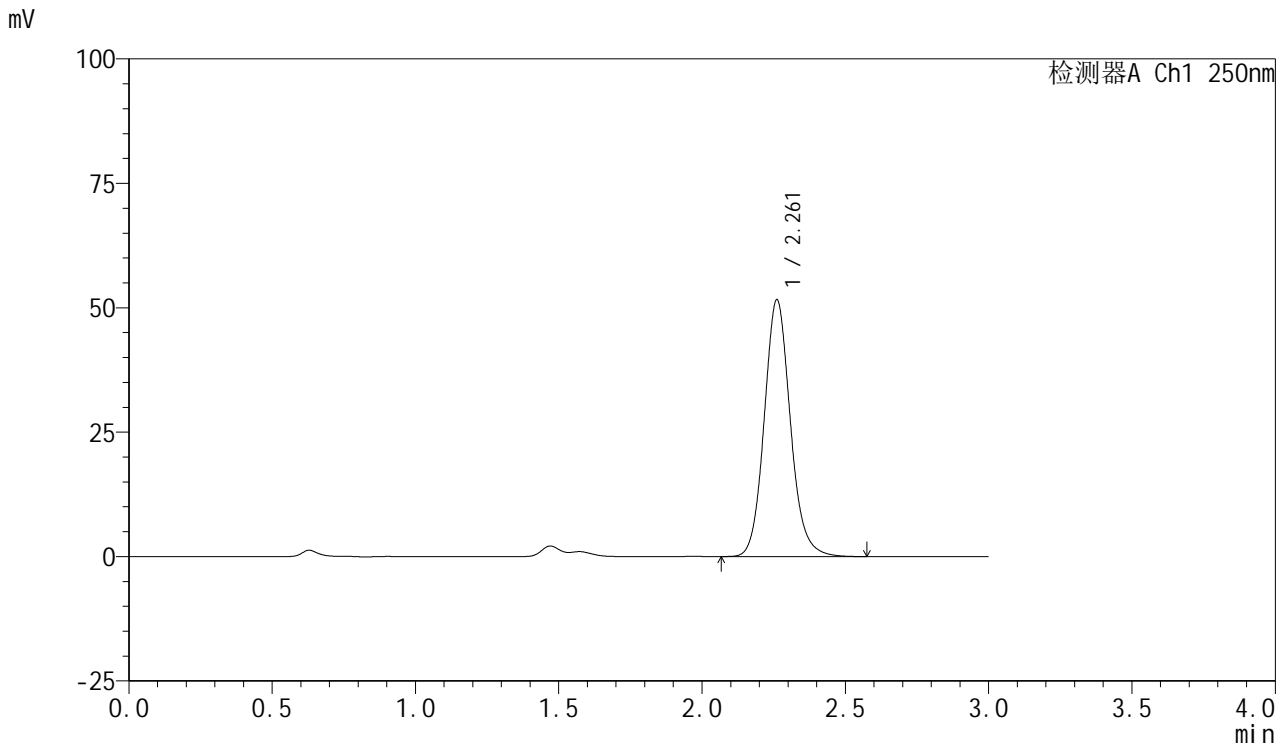


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-466-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:55:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	327323	100.000	51560	3053	1.118	--
总计		327323	100.000	51560			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

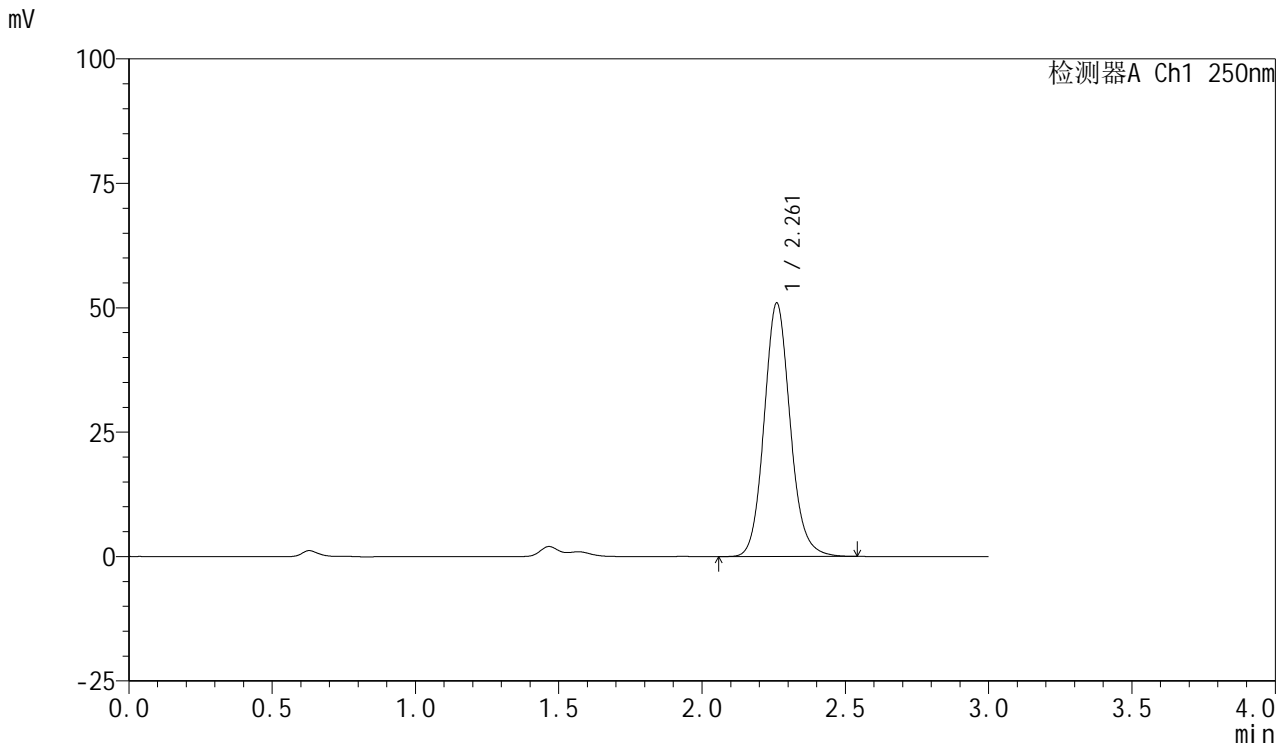


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-465-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	322786	100.000	50855	3048	1.115	--
总计		322786	100.000	50855			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

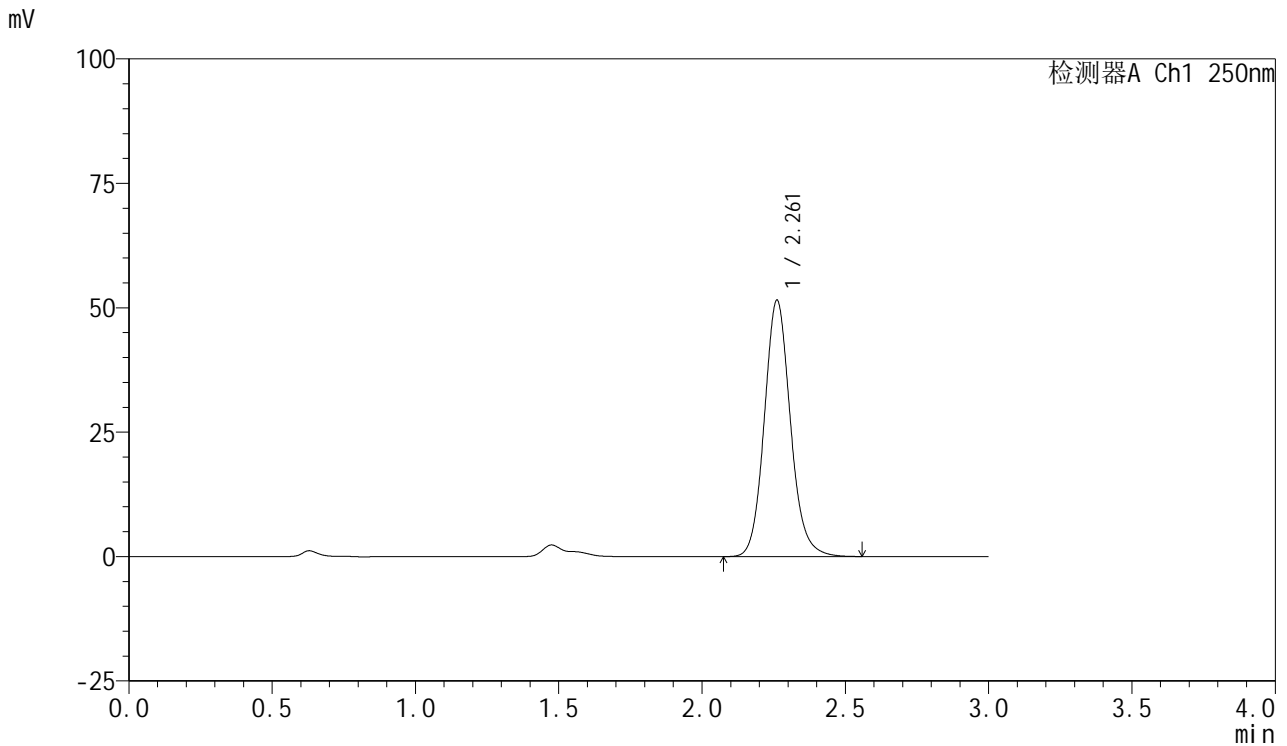


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-467-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:58:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	326884	100.000	51483	3050	1.118	--
总计		326884	100.000	51483			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

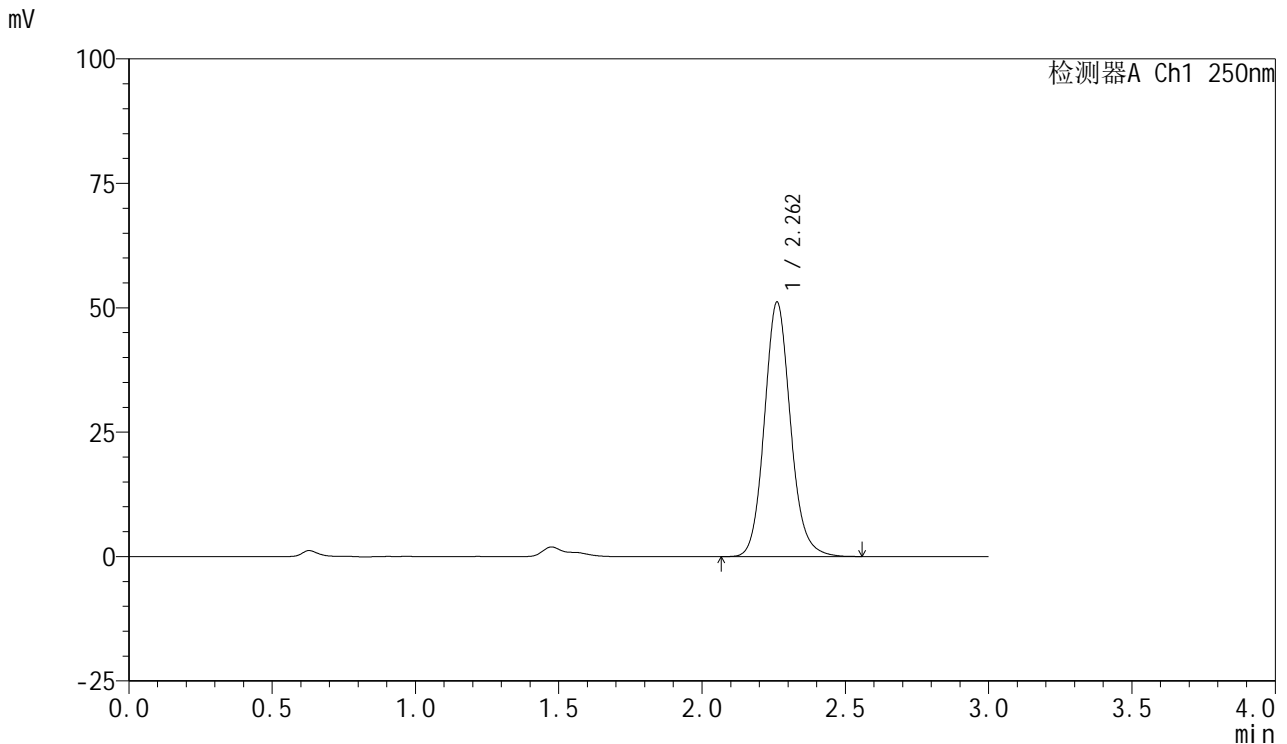


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-468-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:02:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	323899	100.000	51101	3056	1.119	--
总计		323899	100.000	51101			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

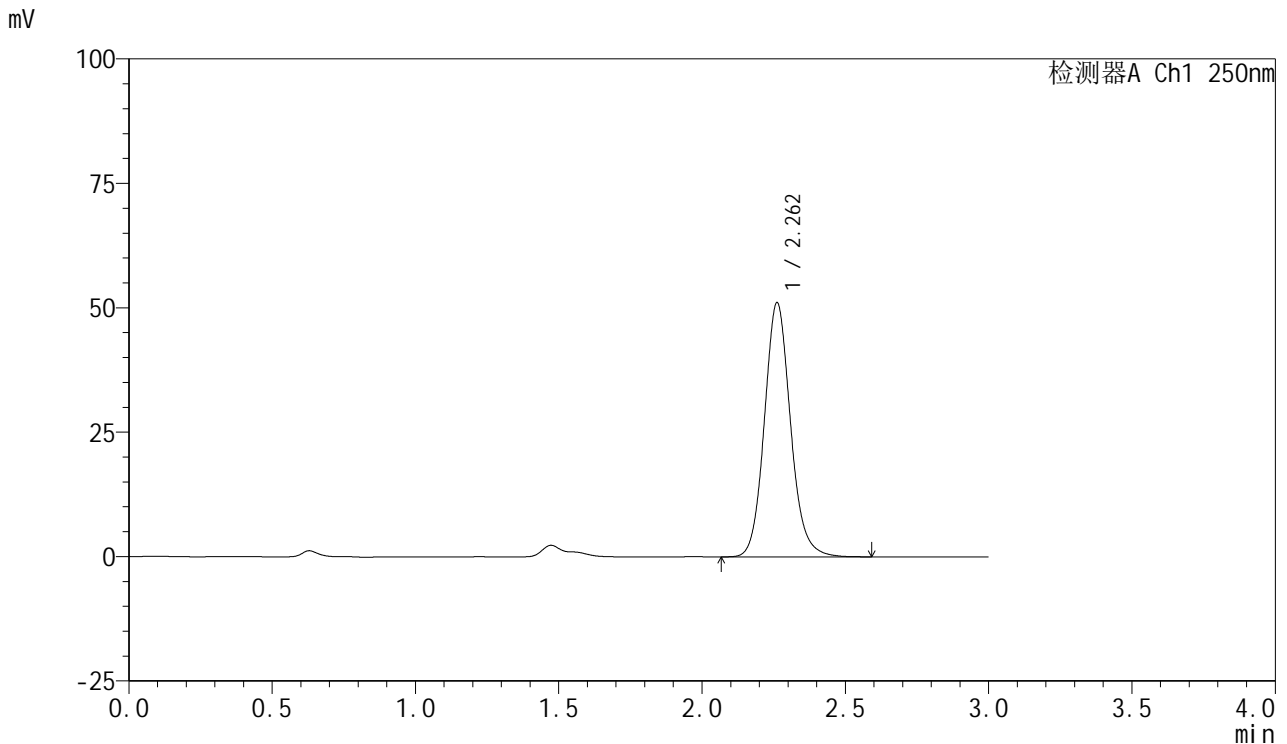


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-469-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	323920	100.000	51066	3056	1.117	--
总计		323920	100.000	51066			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

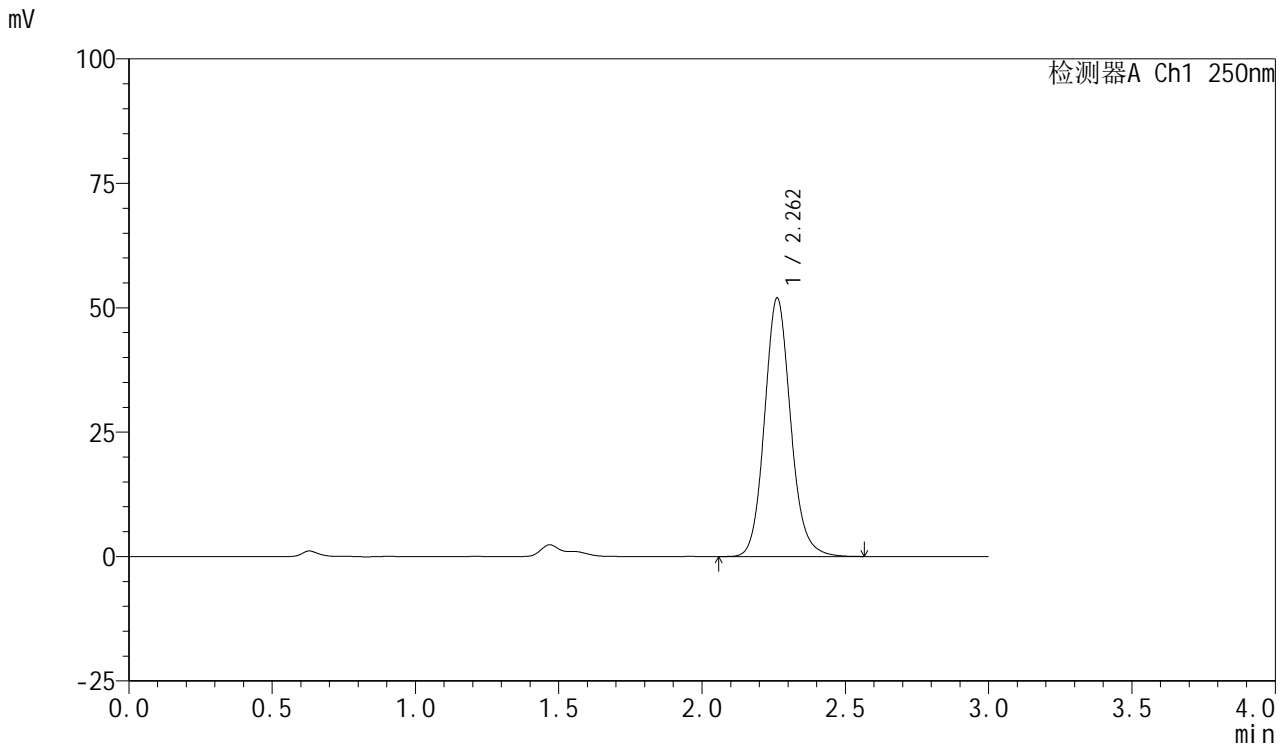


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-470-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:08:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

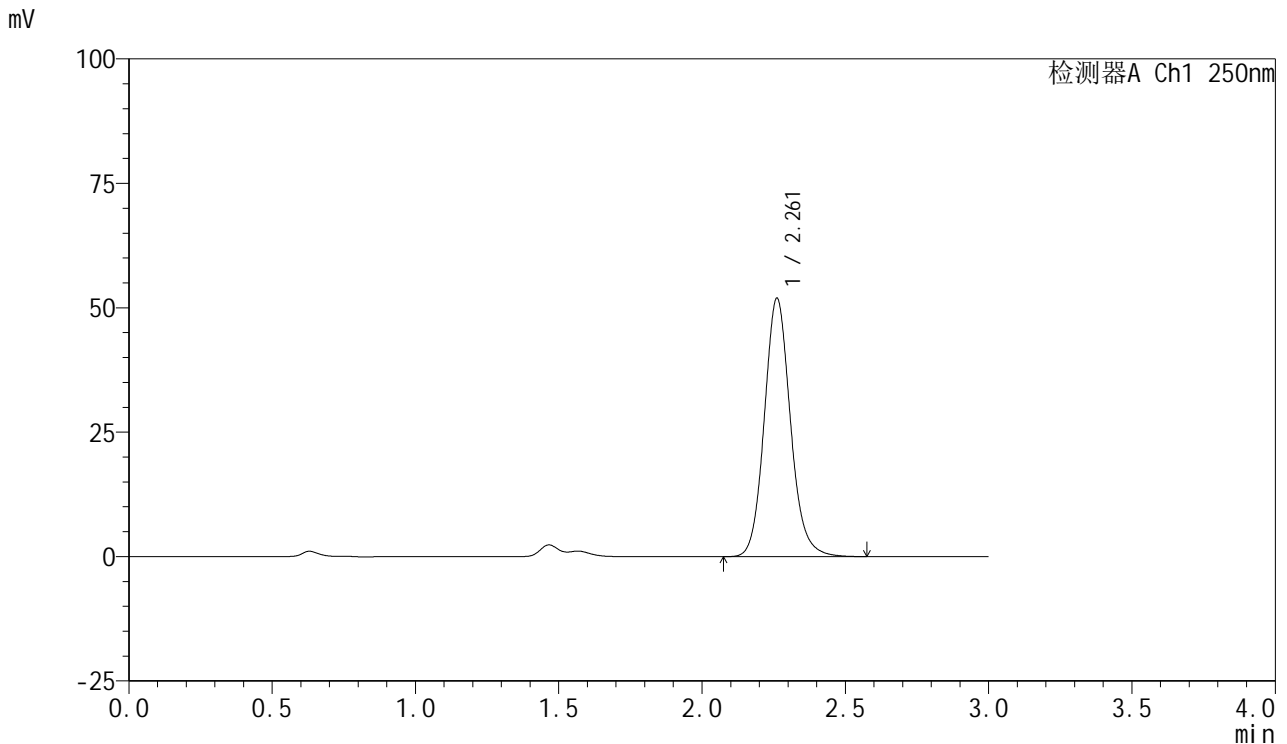
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	329375	100.000	51946	3054	1.118	--
总计		329375	100.000	51946			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(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 - 0-53/24-471-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	329178	100.000	51886	3056	1.120	--
总计		329178	100.000	51886			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

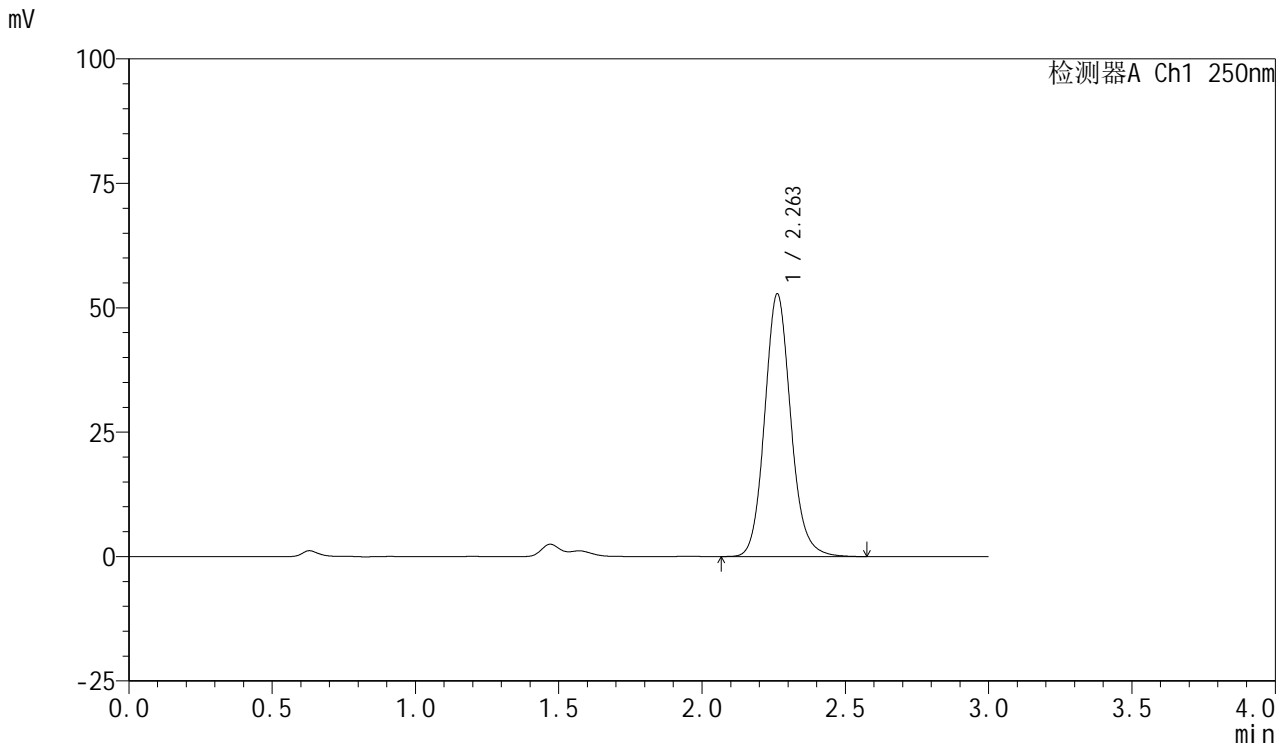


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-472-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:15:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	334323	100.000	52788	3063	1.119	--
总计		334323	100.000	52788			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

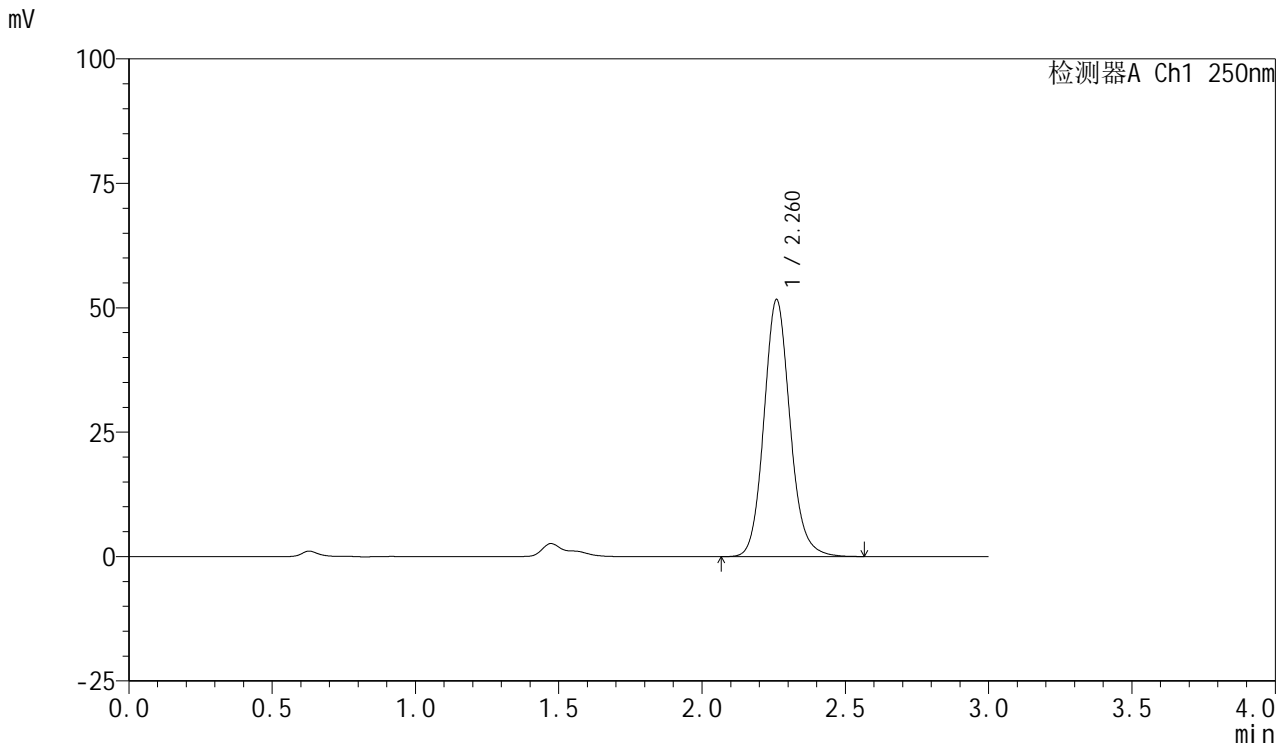


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-473-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	326849	100.000	51479	3060	1.119	--
总计		326849	100.000	51479			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

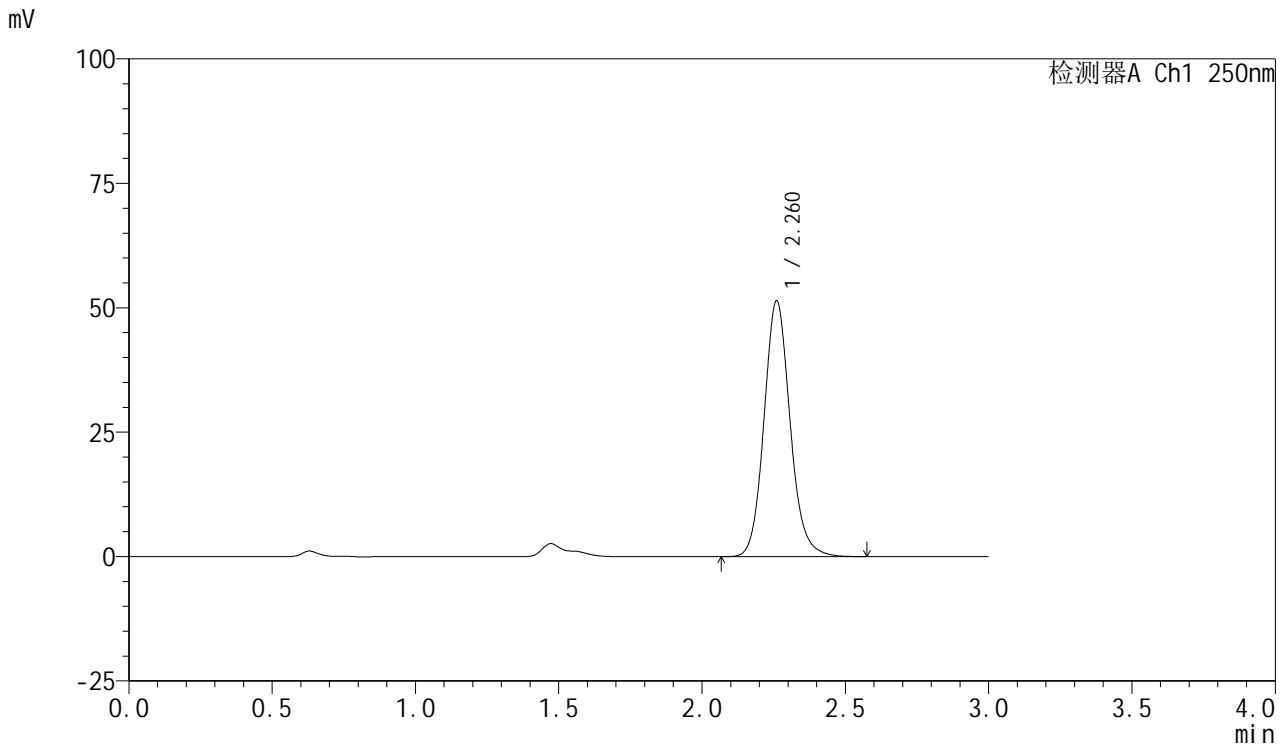


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-474-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:22:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	325733	100.000	51291	3055	1.119	--
总计		325733	100.000	51291			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

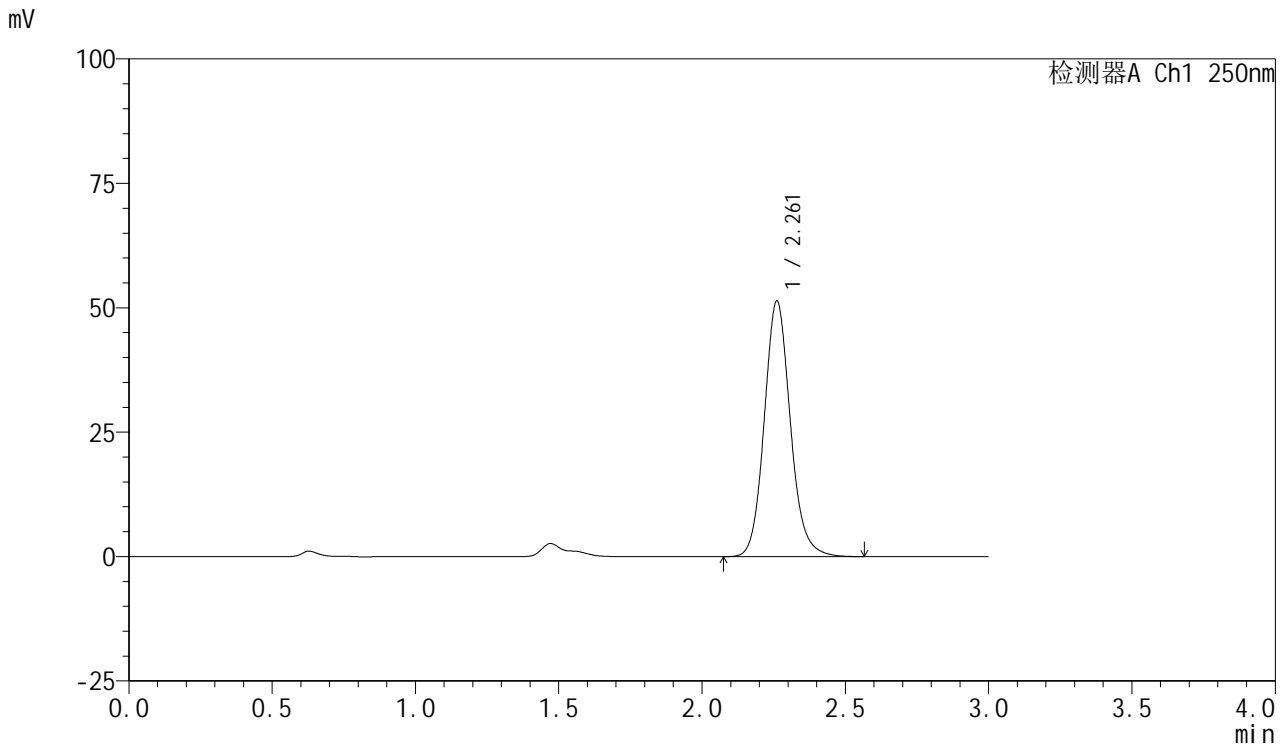


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-475-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	325276	100.000	51298	3064	1.122	--
总计		325276	100.000	51298			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

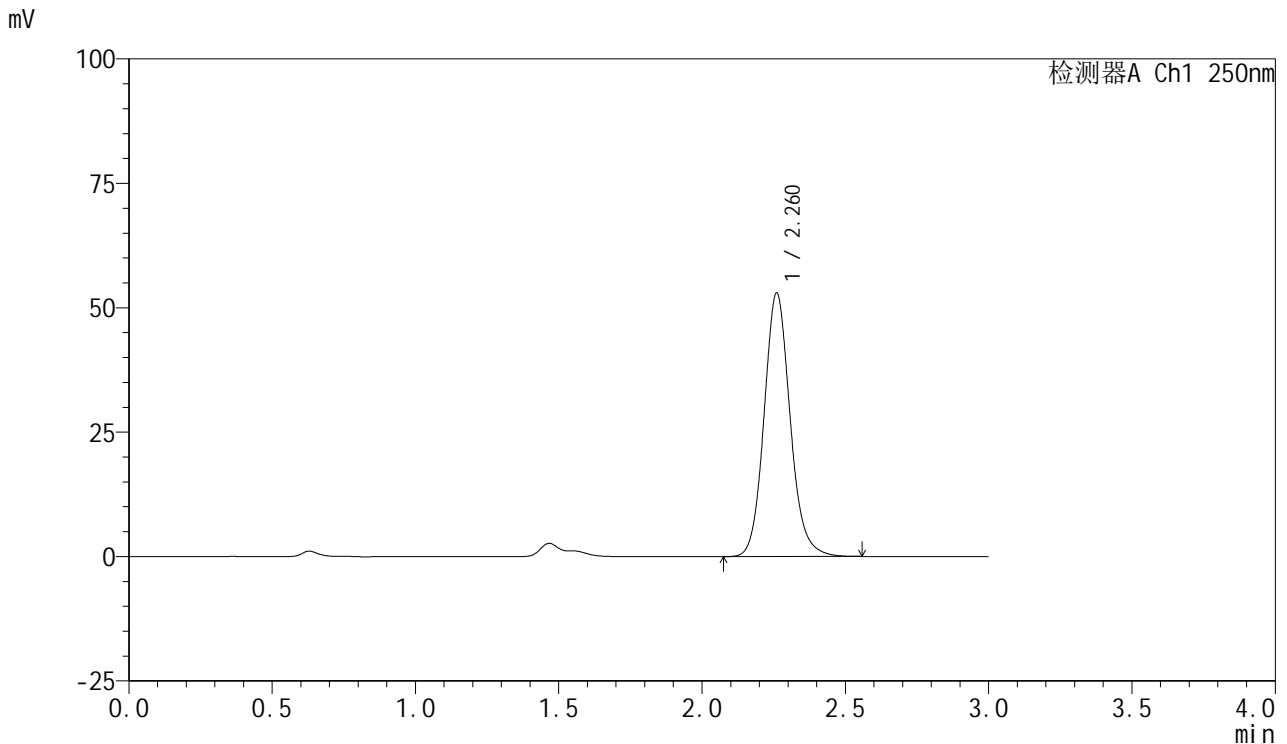


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-476-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	335302	100.000	52856	3063	1.121	--
总计		335302	100.000	52856			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

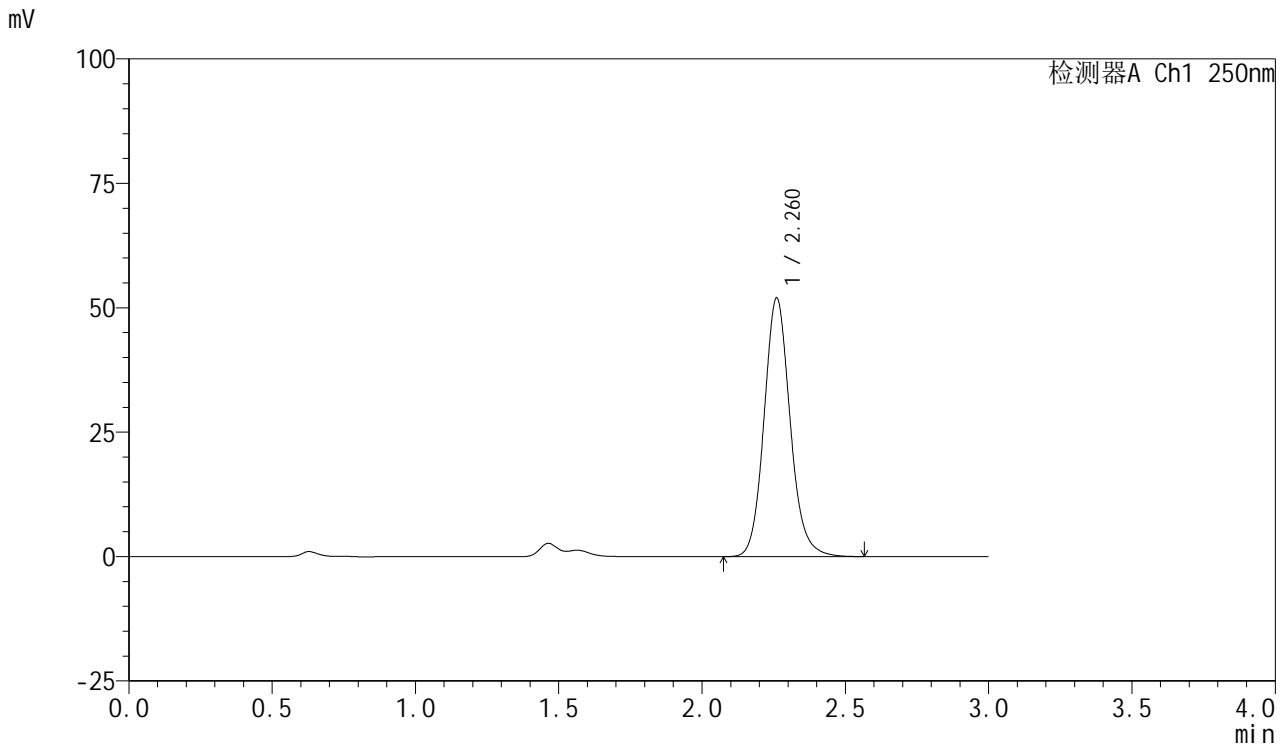


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-477-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	328911	100.000	51855	3061	1.122	--
总计		328911	100.000	51855			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

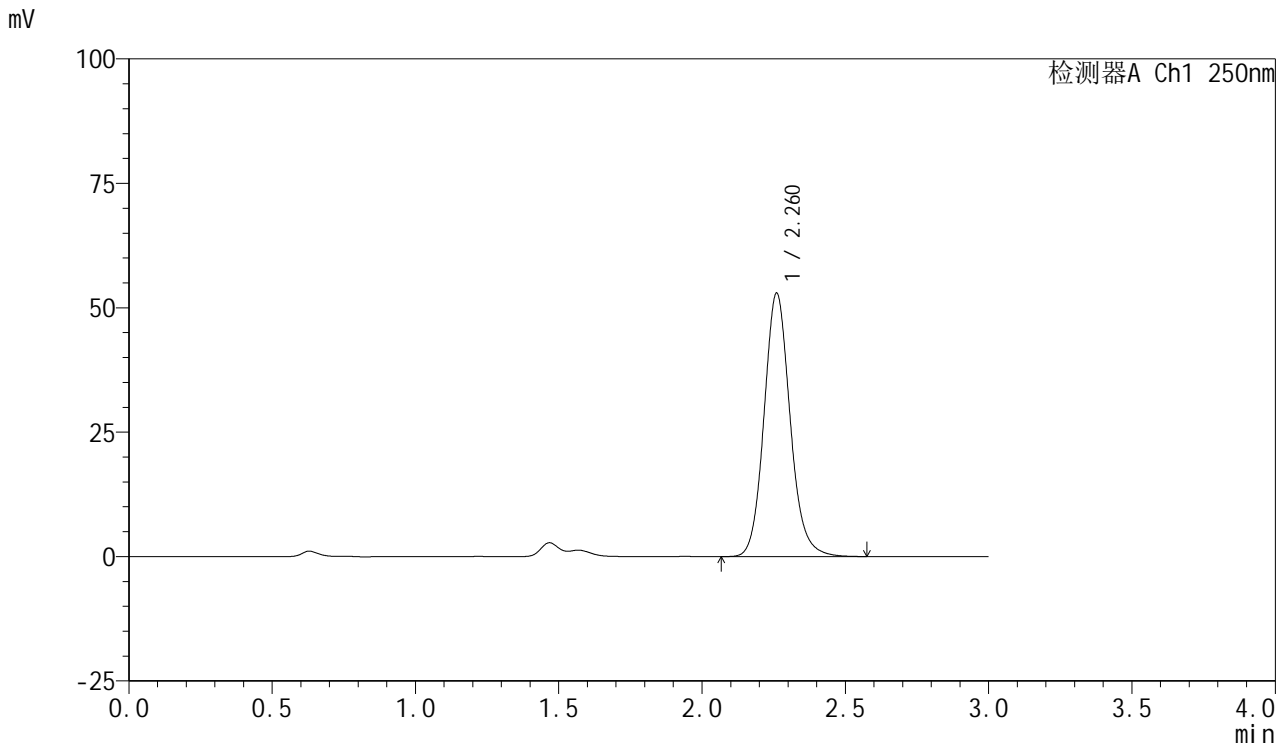


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-478-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	335315	100.000	52810	3063	1.123	--
总计		335315	100.000	52810			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

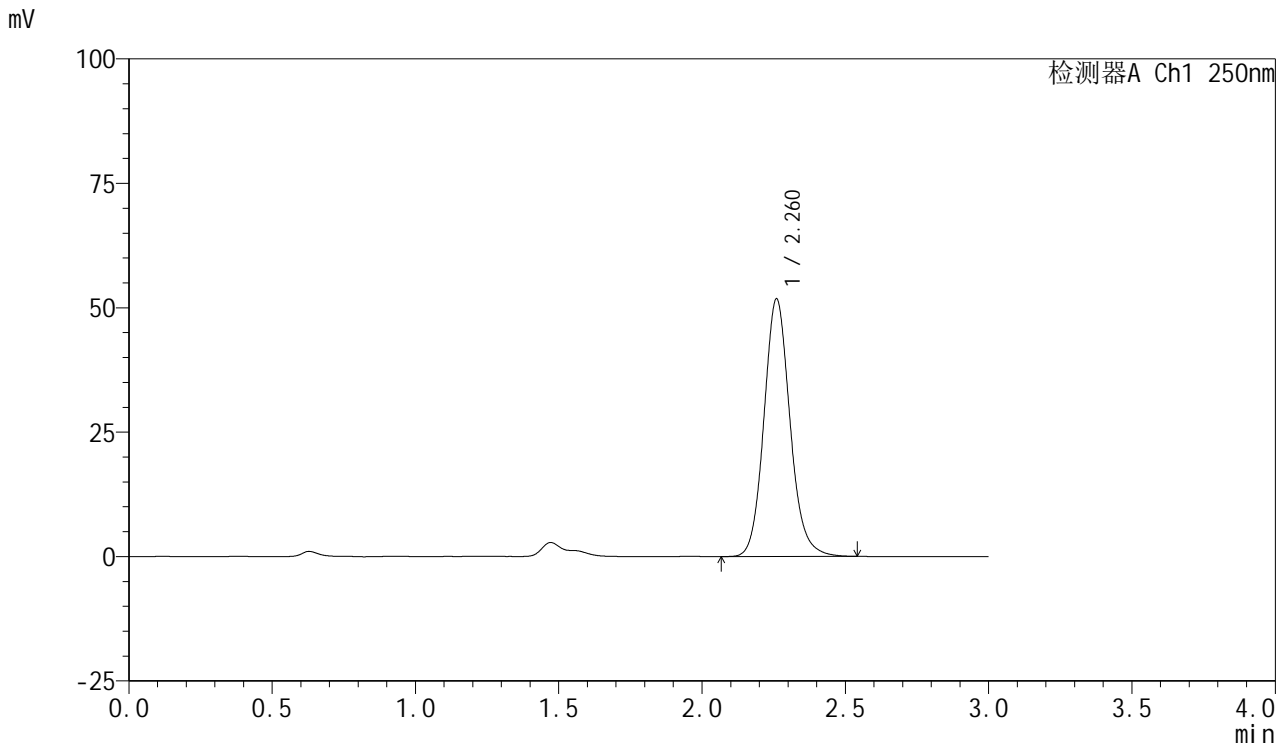


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-479-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	327375	100.000	51587	3065	1.122	--
总计		327375	100.000	51587			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

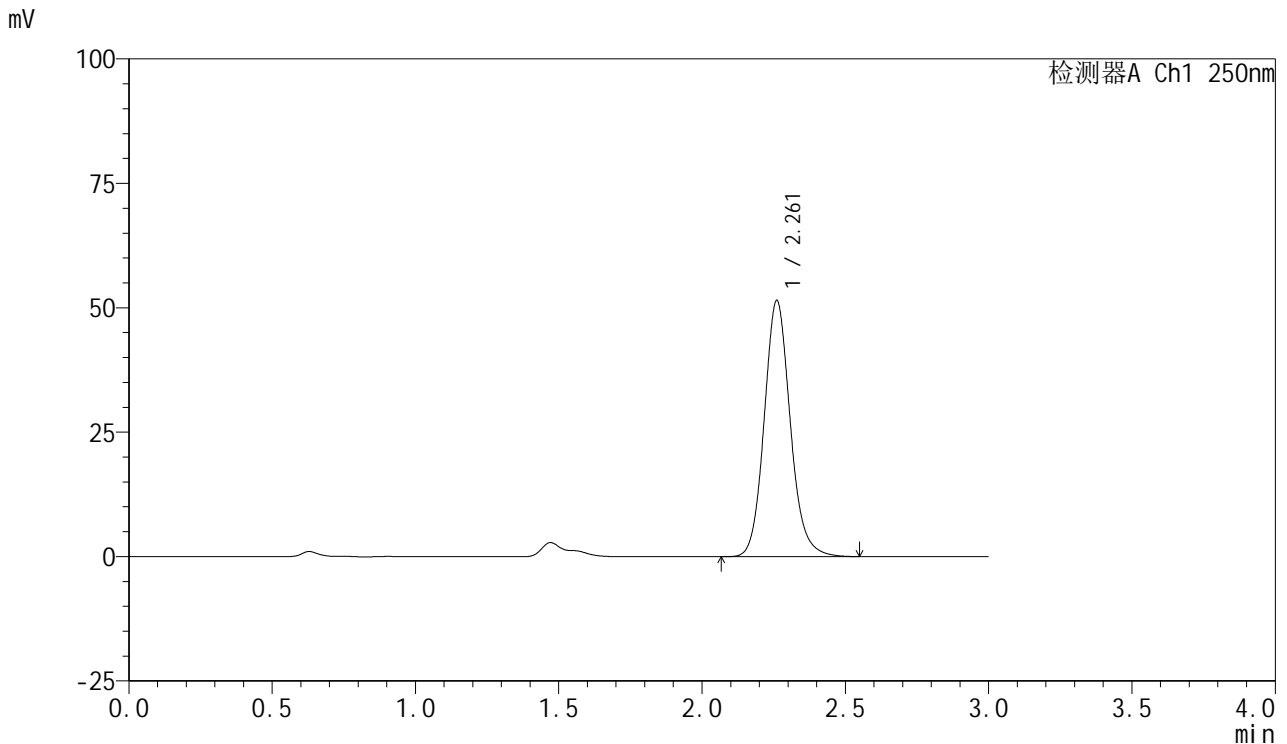


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-480-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	325671	100.000	51389	3068	1.124	--
总计		325671	100.000	51389			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

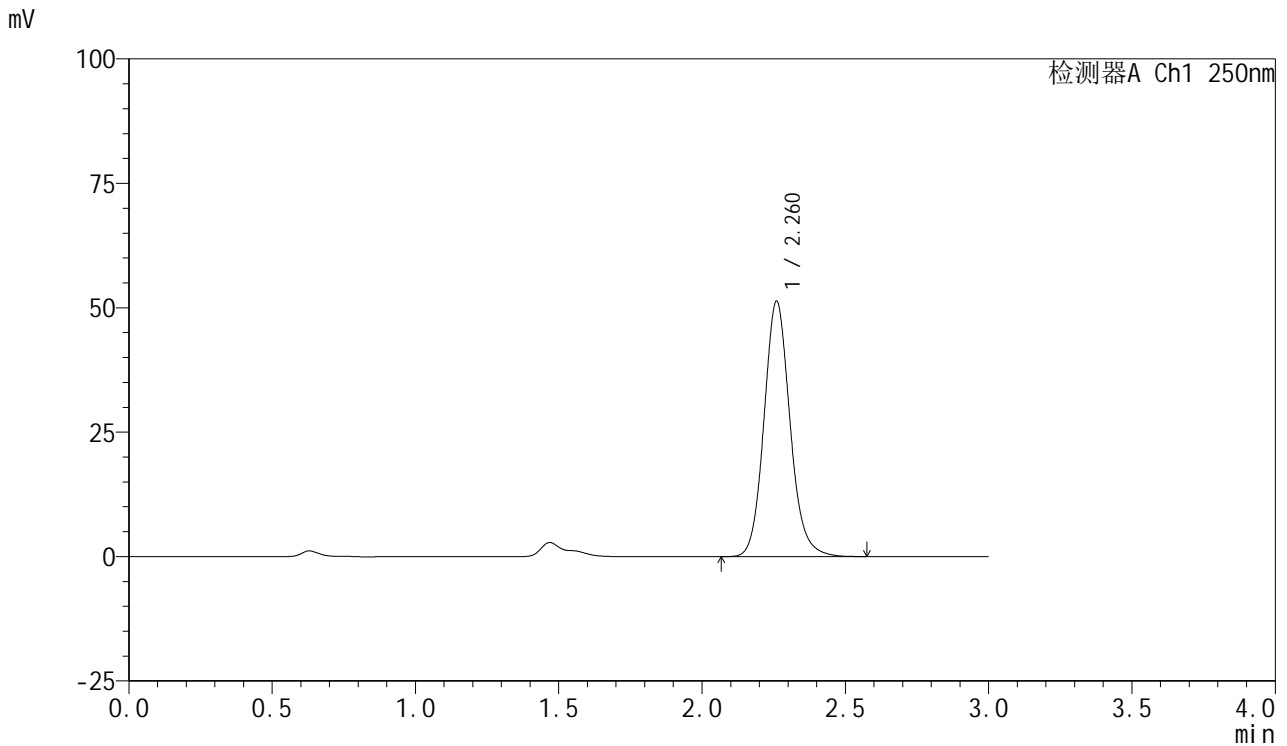


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-481-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 14:46:01      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	324830	100.000	51174	3064	1.122	--
总计		324830	100.000	51174			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

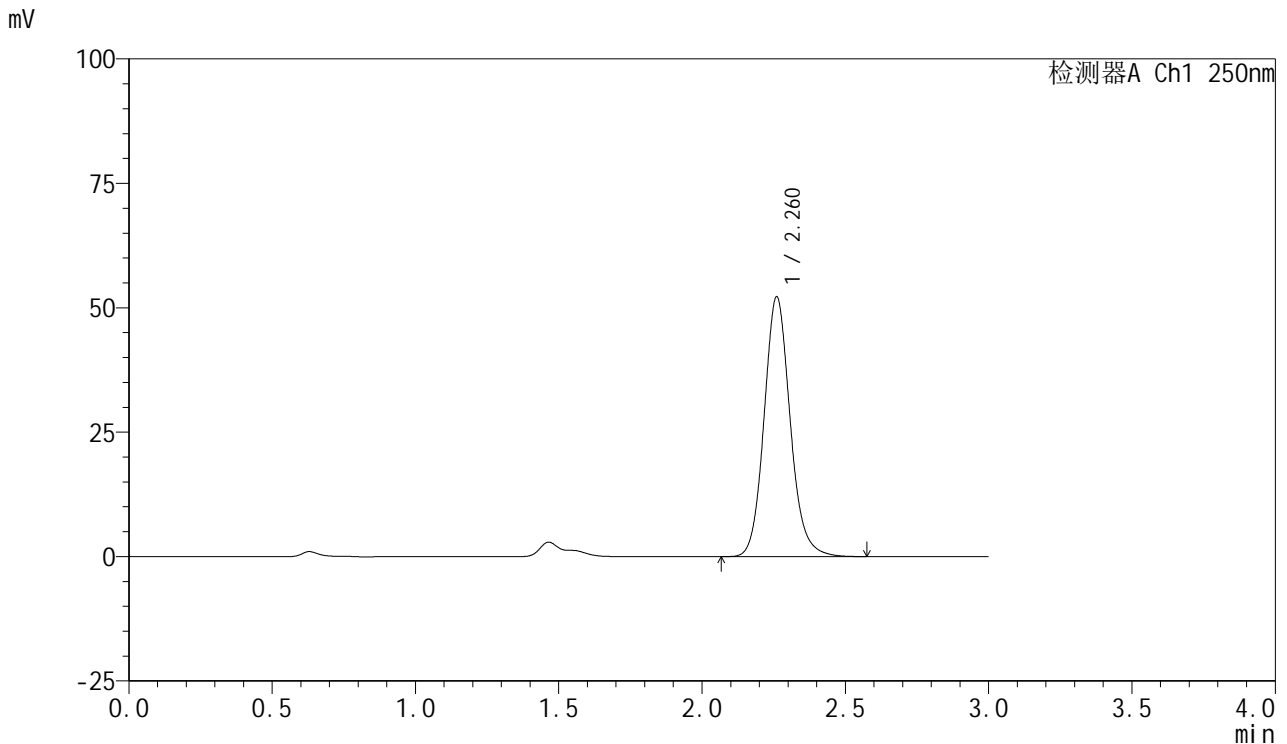


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-482-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	330599	100.000	52109	3066	1.123	--
总计		330599	100.000	52109			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

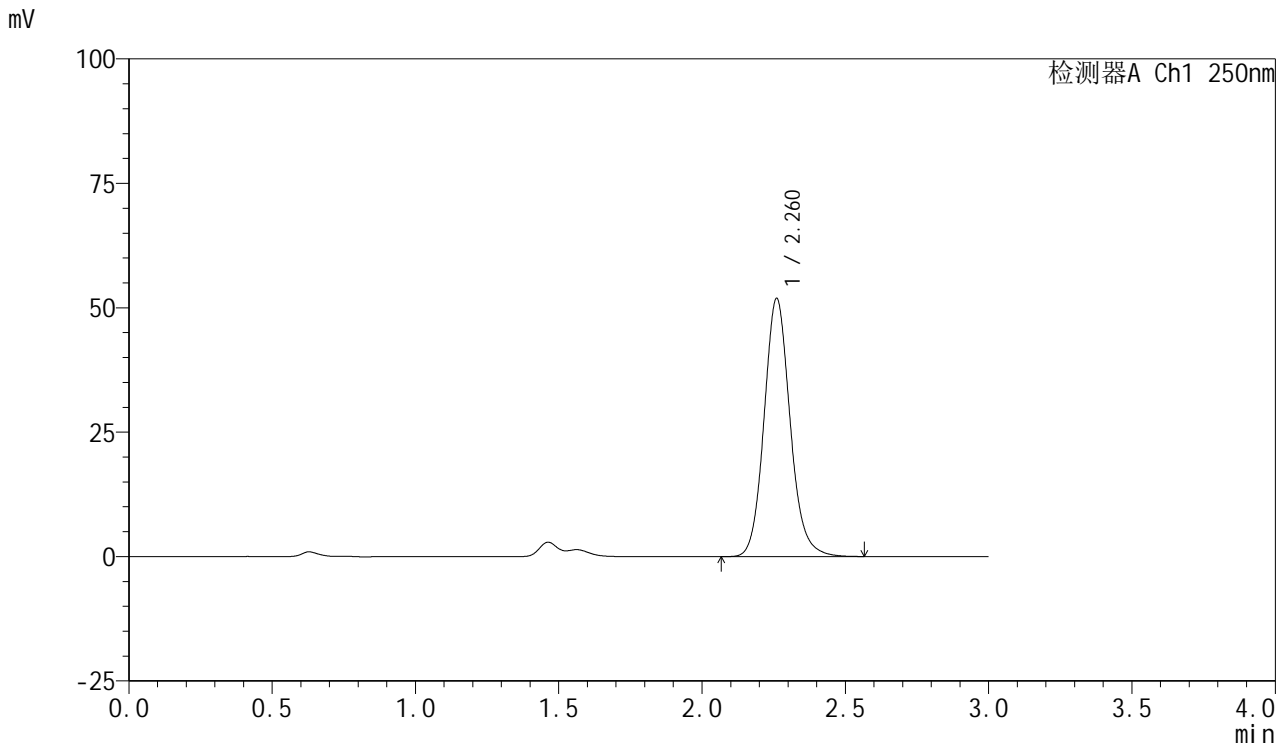


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-483-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	327689	100.000	51747	3073	1.123	--
总计		327689	100.000	51747			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

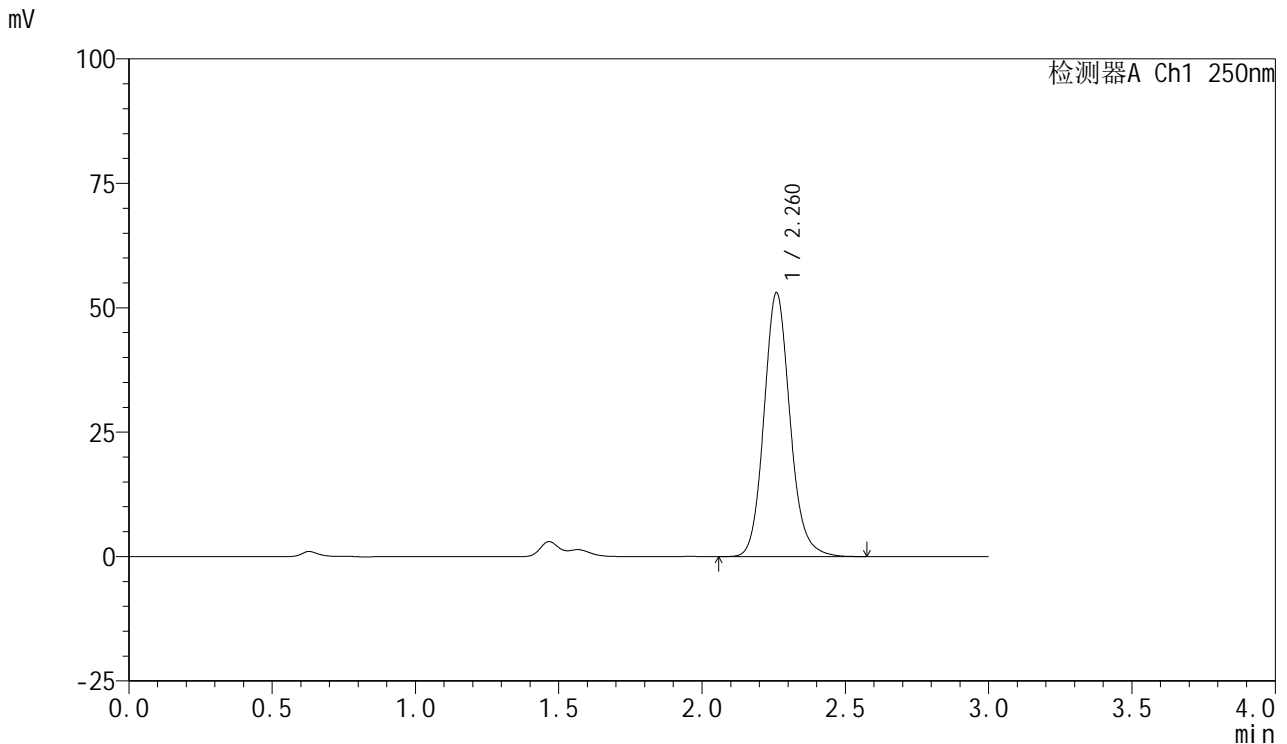


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-484-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:56:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	335375	100.000	52854	3072	1.127	--
总计		335375	100.000	52854			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

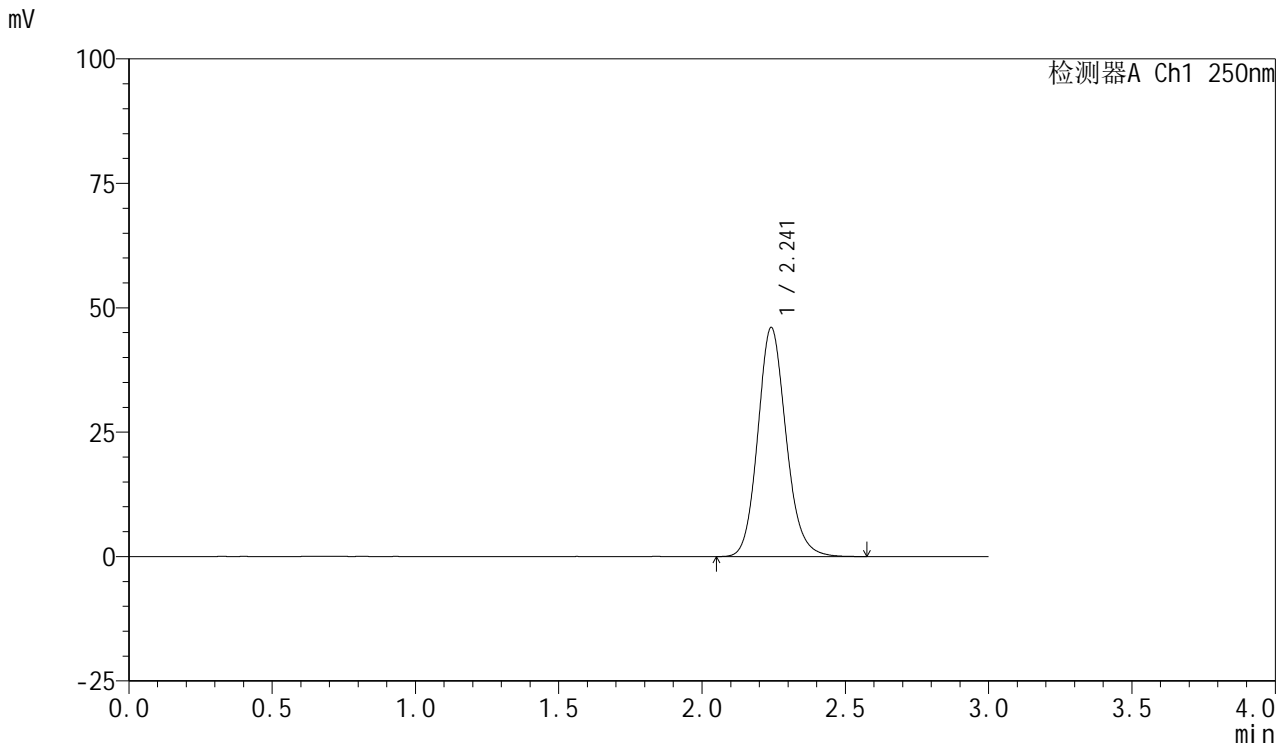


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-485-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:59:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	316236	100.000	45924	2533	1.138	--
总计		316236	100.000	45924			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

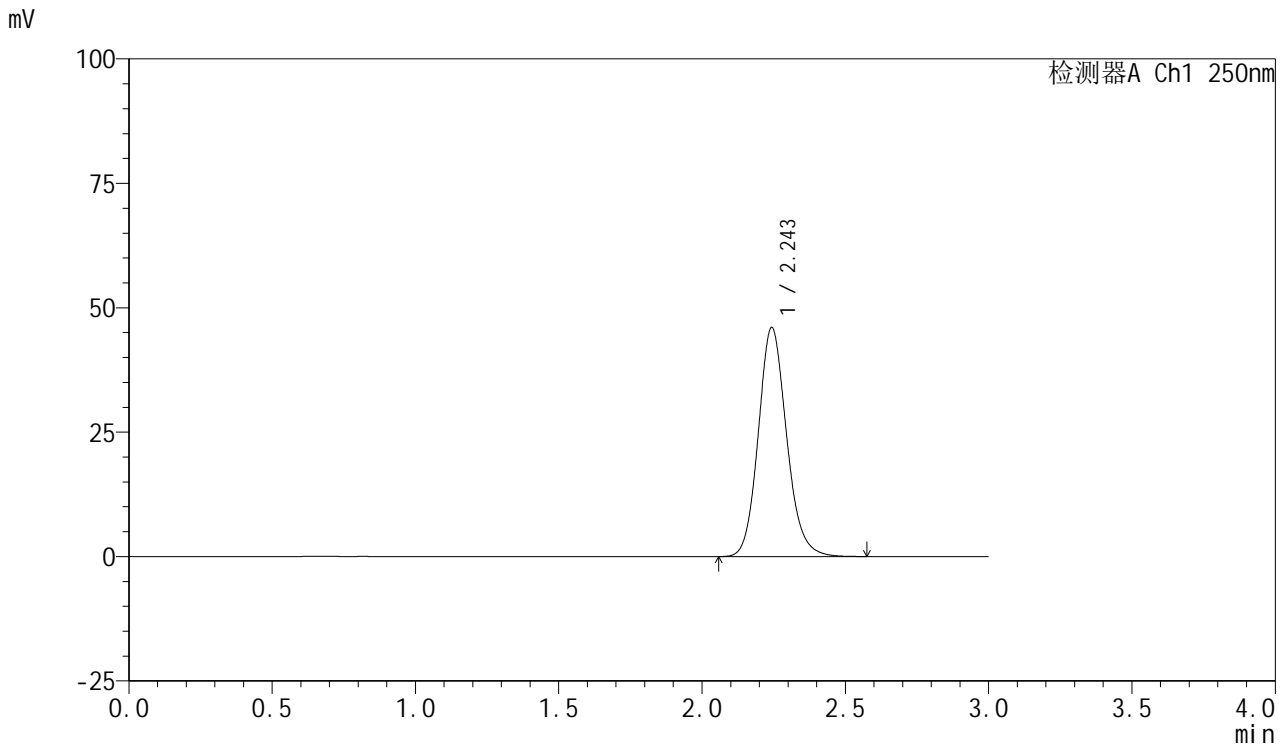


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-486-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:02:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	316821	100.000	45912	2533	1.138	--
总计		316821	100.000	45912			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

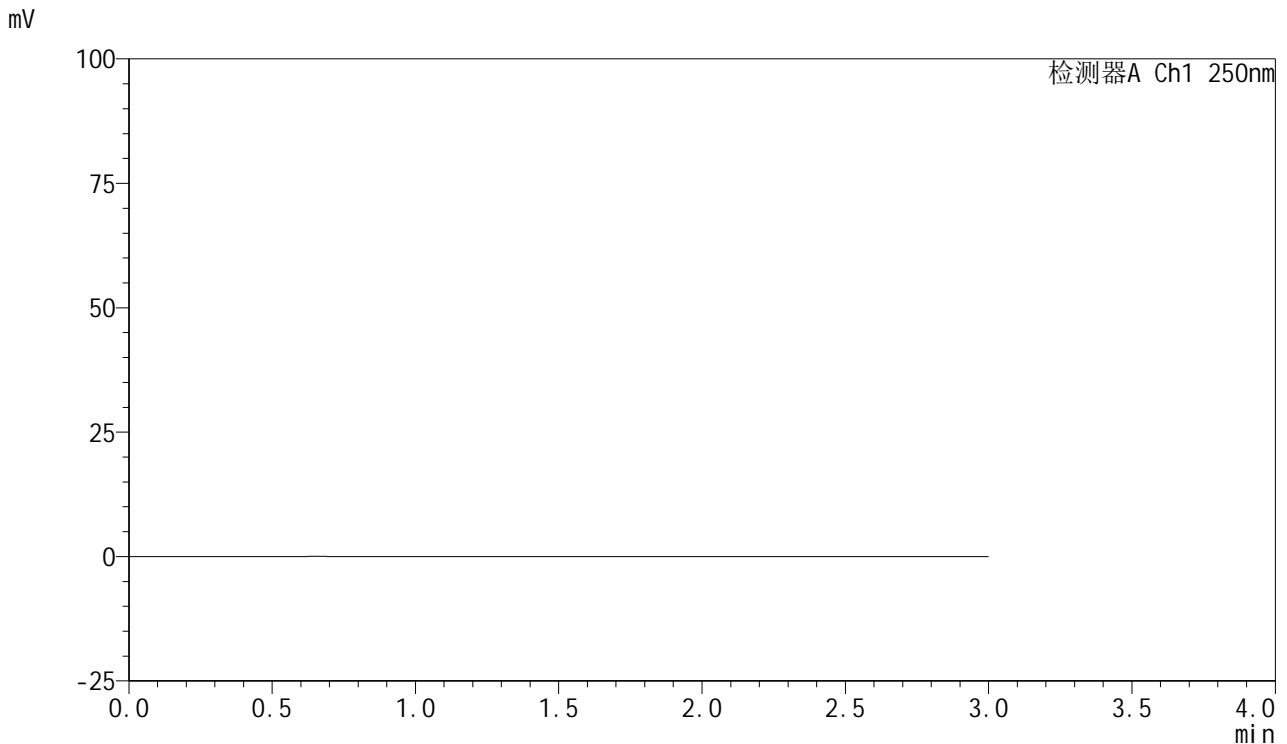


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-487-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:06:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

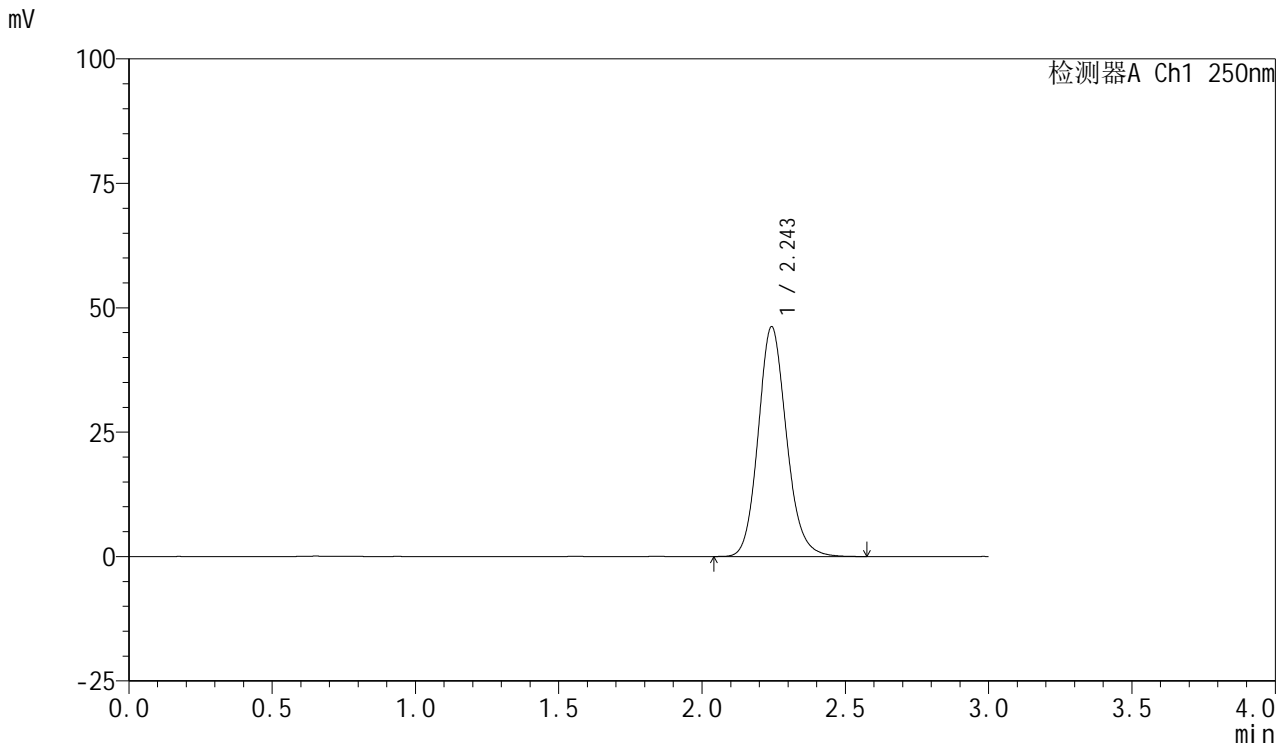


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-488-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	317256	100.000	46014	2537	1.141	--
总计		317256	100.000	46014			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

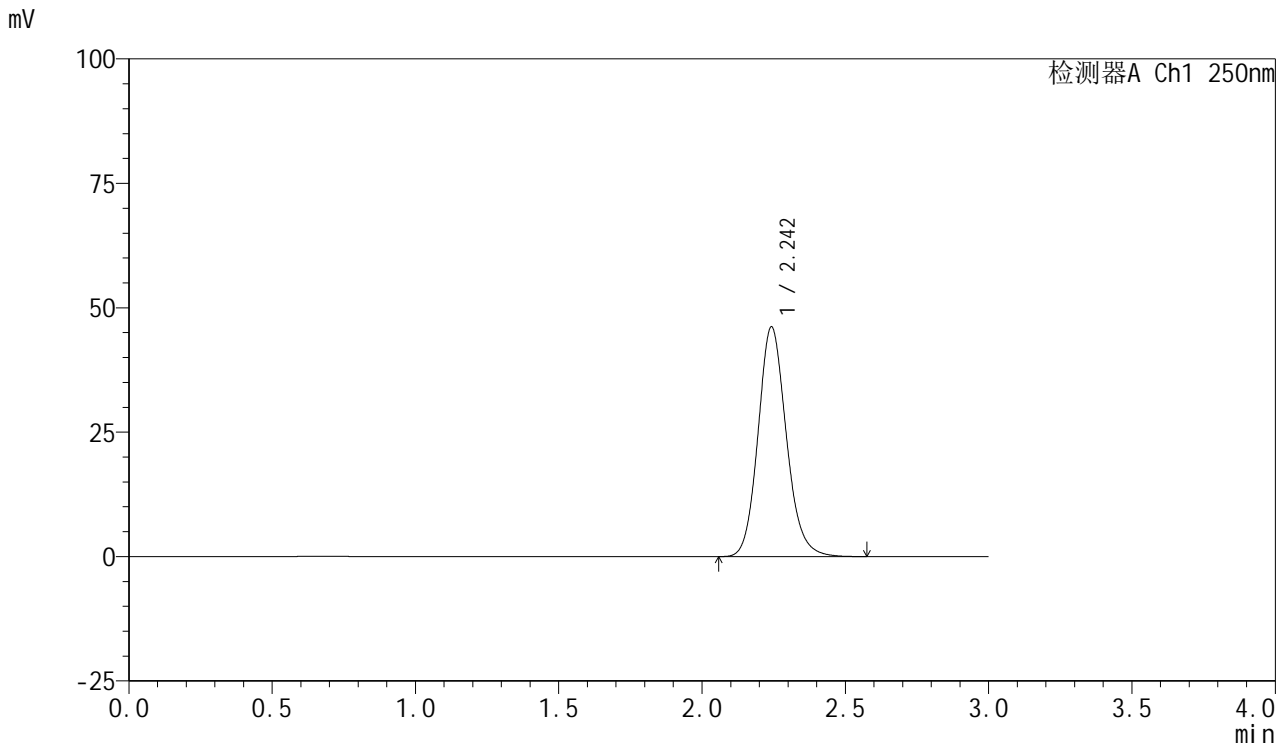


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-489-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	316976	100.000	45984	2537	1.139	--
总计		316976	100.000	45984			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

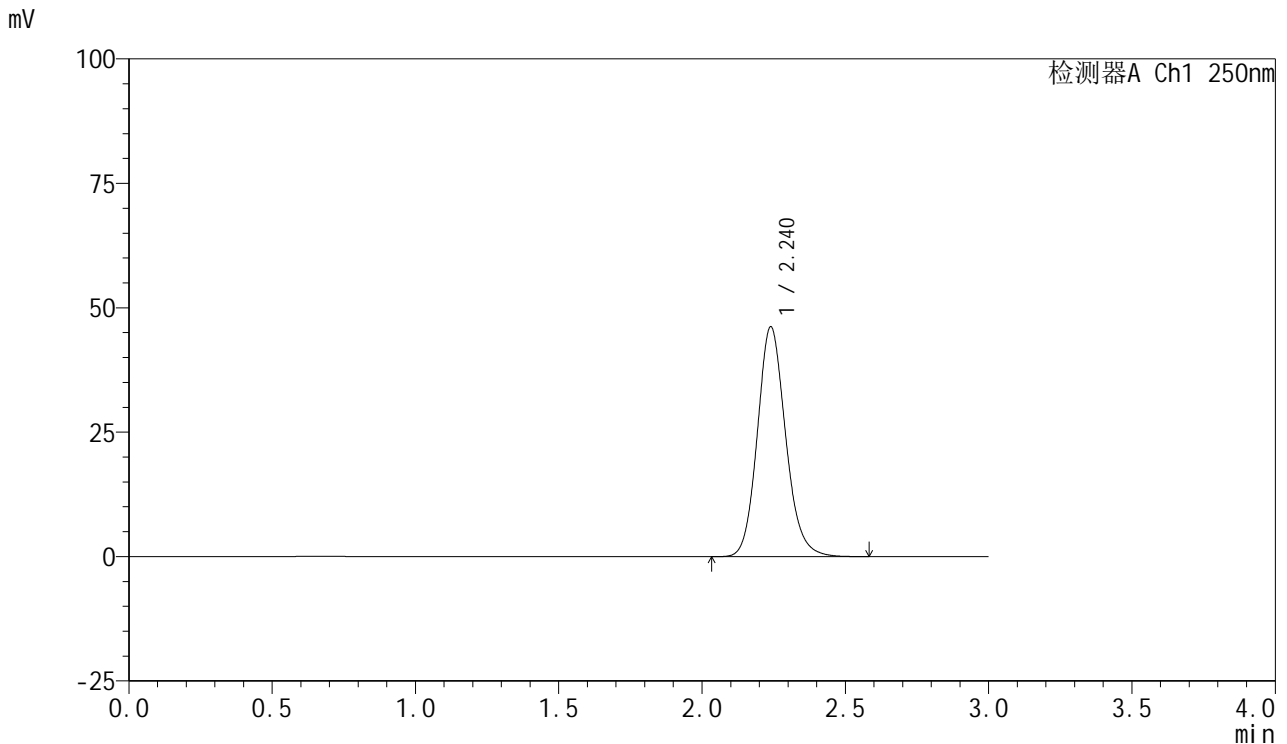


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-490-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:16:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	317326	100.000	46192	2534	1.139	--
总计		317326	100.000	46192			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

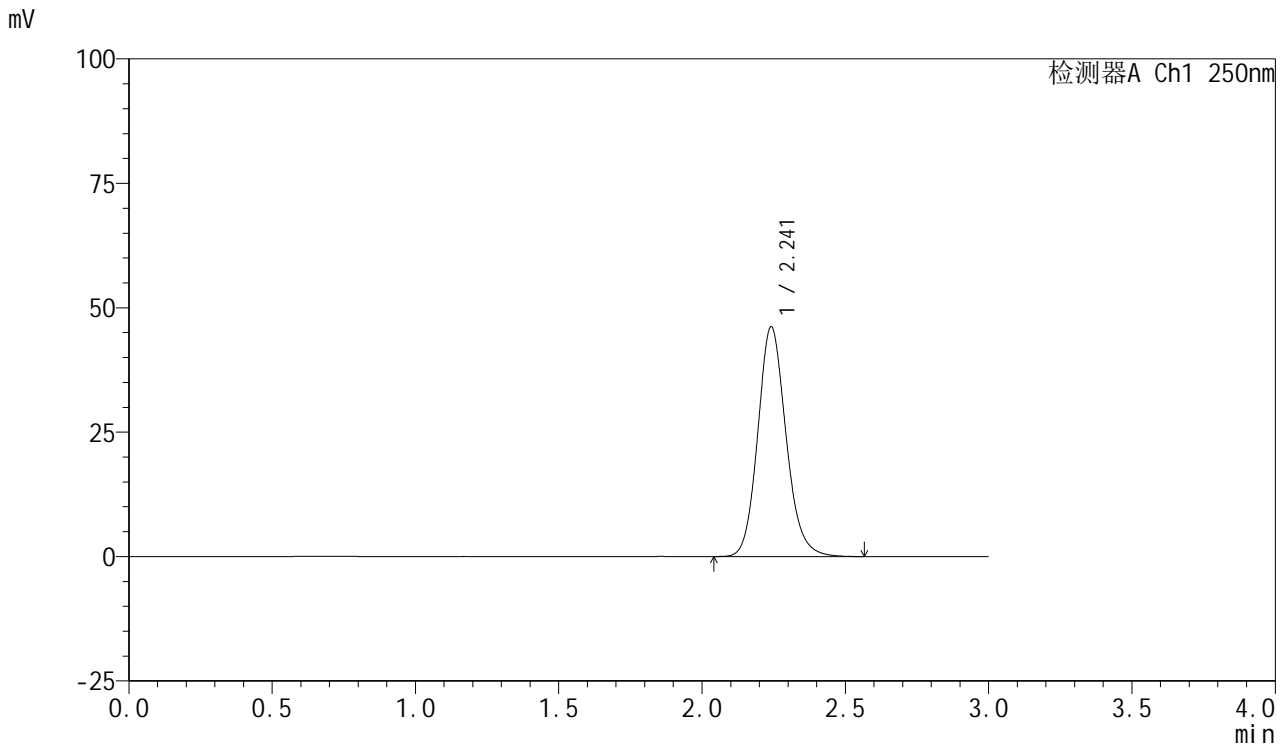


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-491-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	317023	100.000	46084	2539	1.141	--
总计		317023	100.000	46084			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

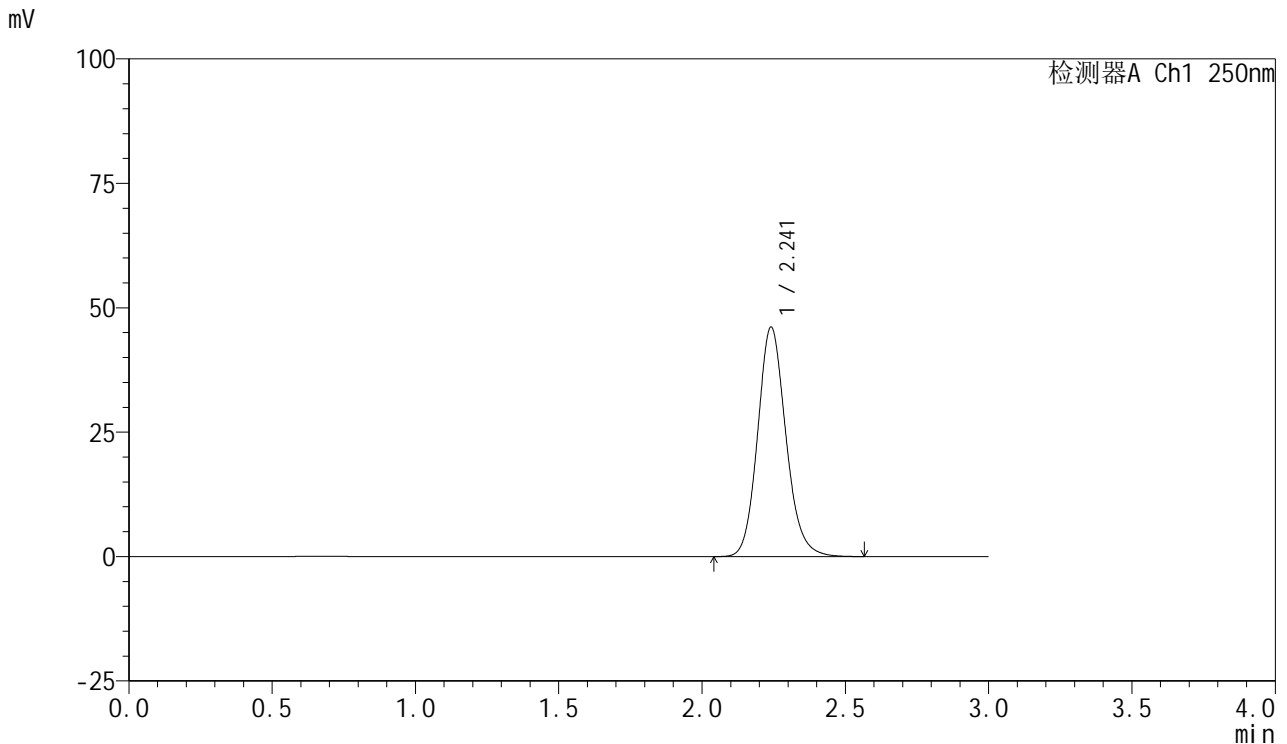


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-492-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

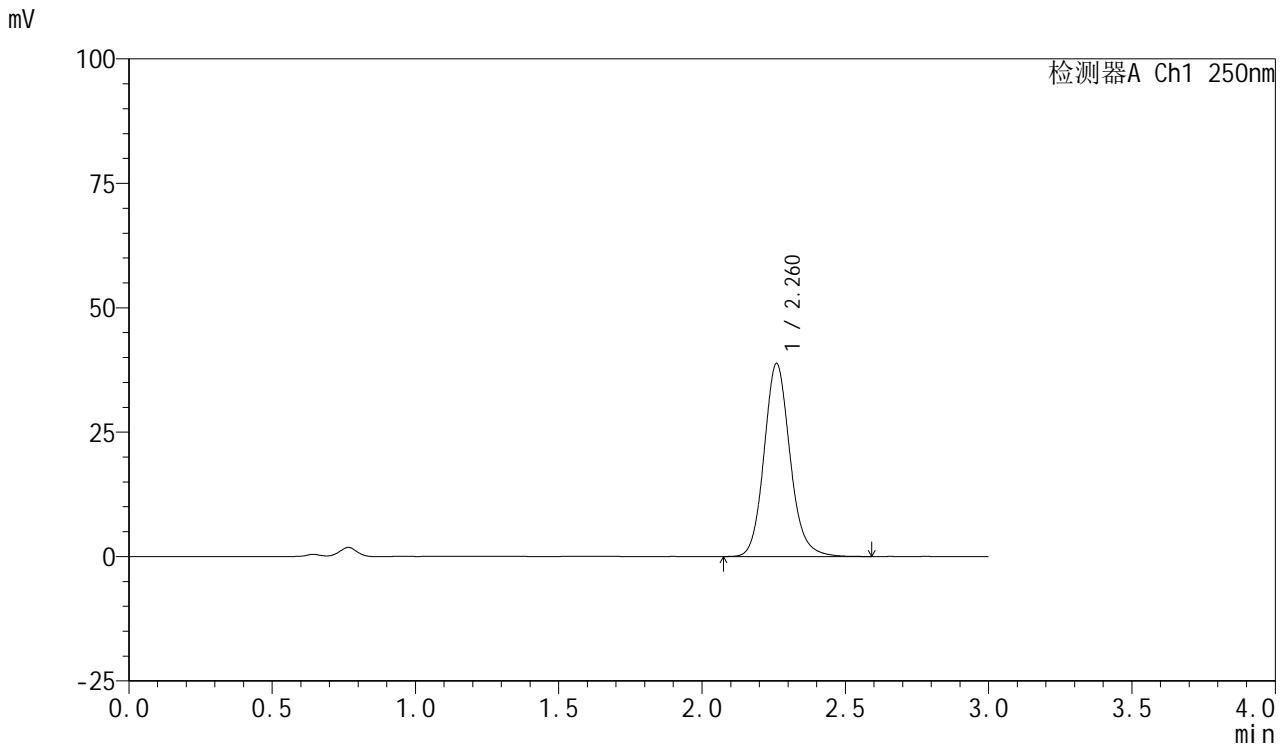
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	316853	100.000	46070	2539	1.140	--
总计		316853	100.000	46070			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱：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 - 0-53/24-493-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-1    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 15:26:42                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:18:30  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	244466	100.000	38667	3099	1.131	--
总计		244466	100.000	38667			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

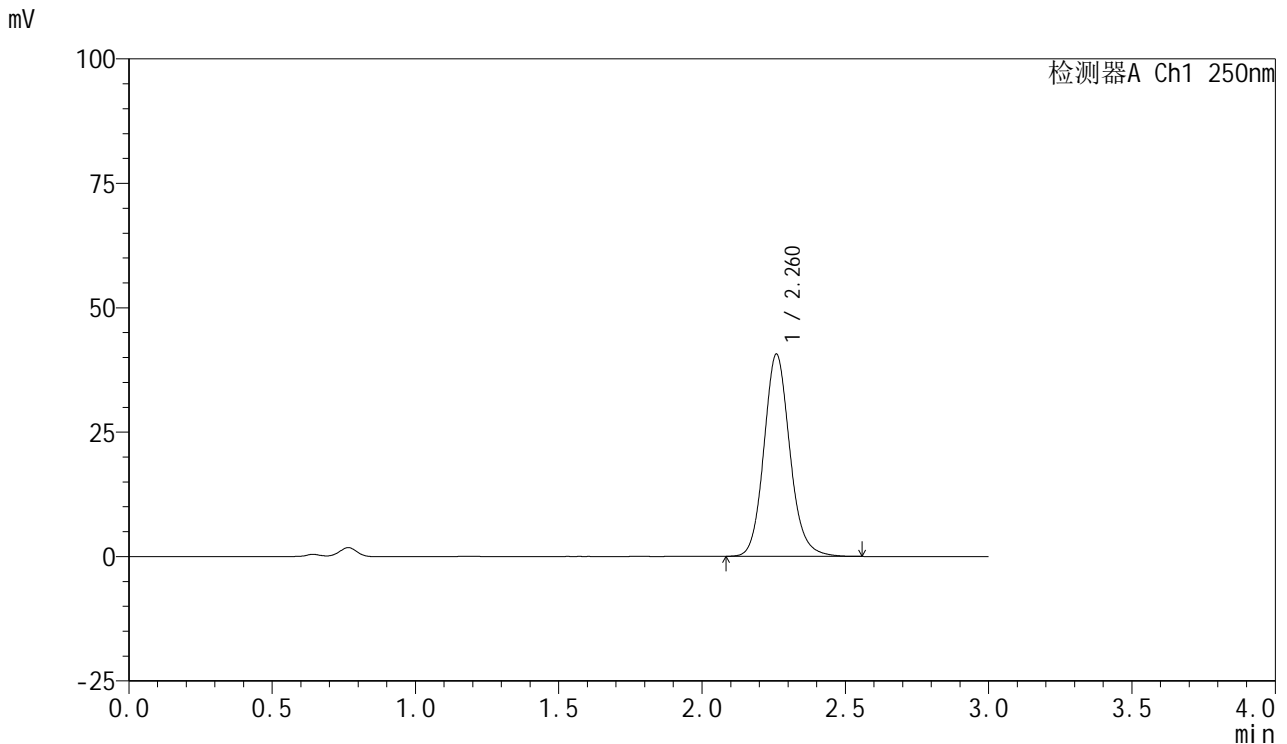


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-494-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:30:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	255741	100.000	40452	3097	1.129	--
总计		255741	100.000	40452			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

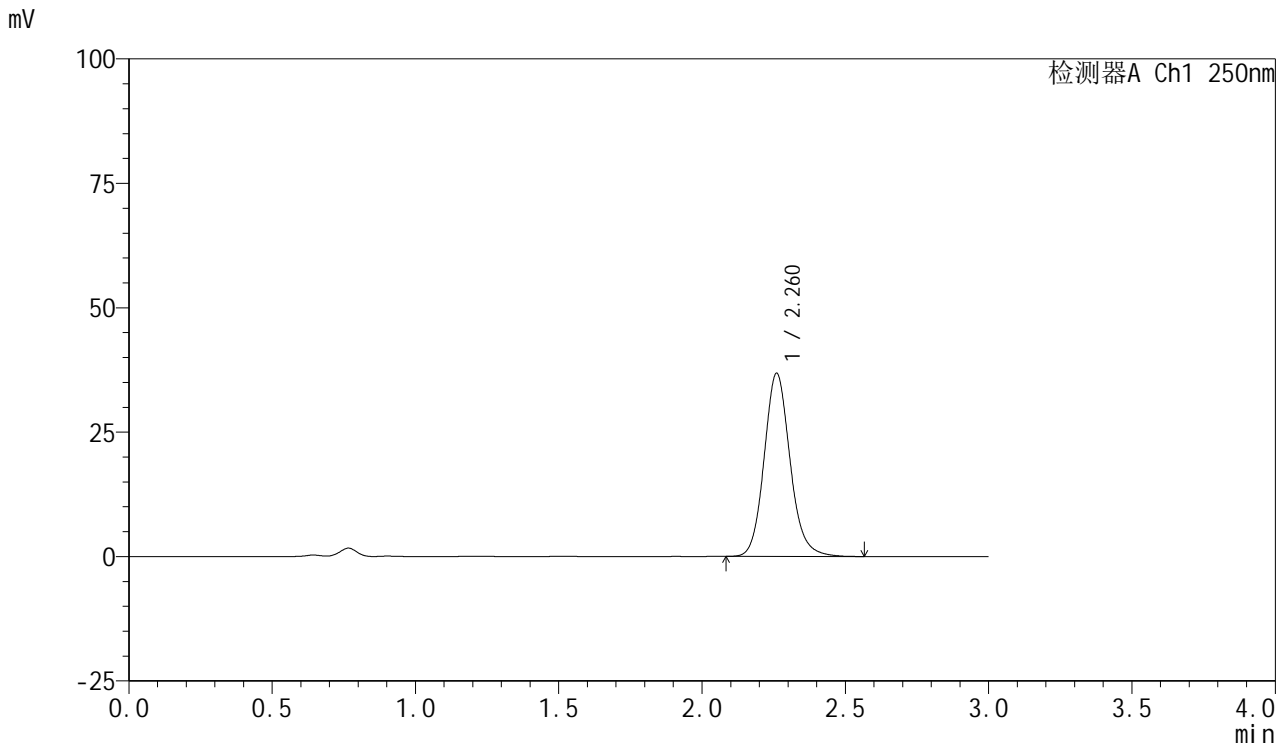


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-495-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:33:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

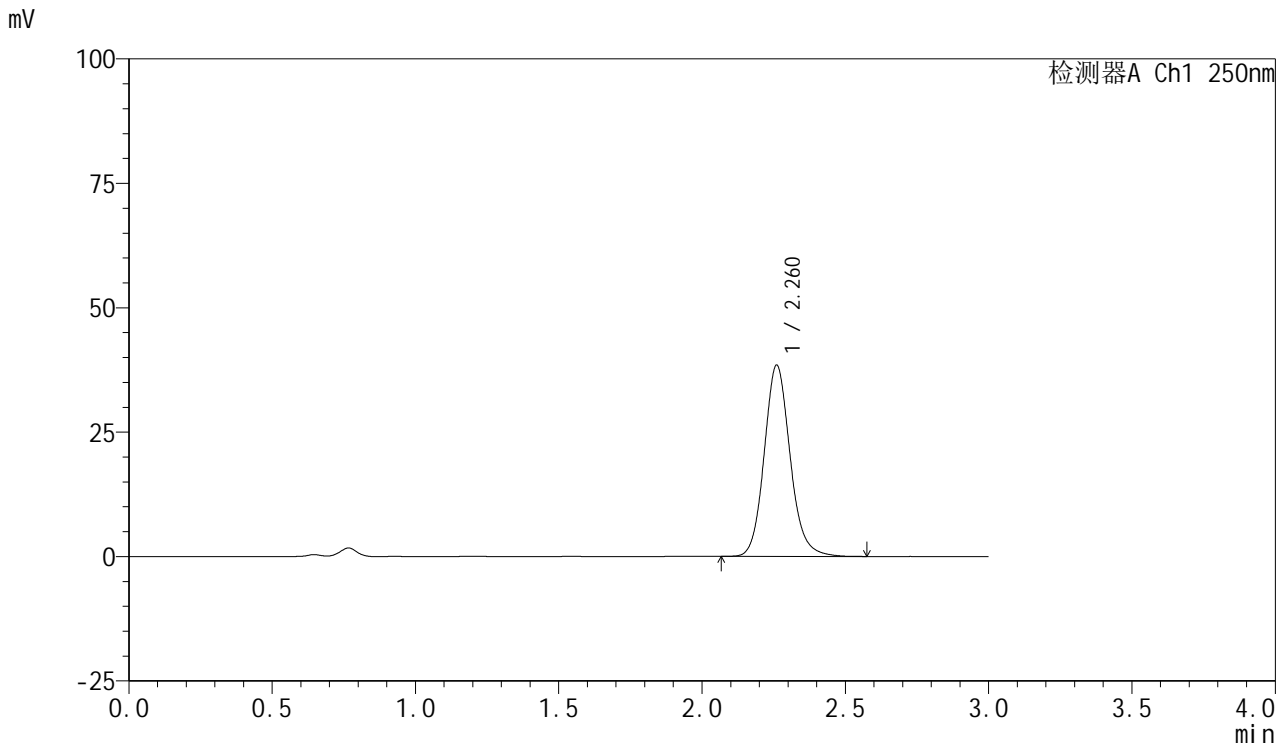
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	231772	100.000	36717	3102	1.130	--
总计		231772	100.000	36717			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-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 - 0-53/24-496-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

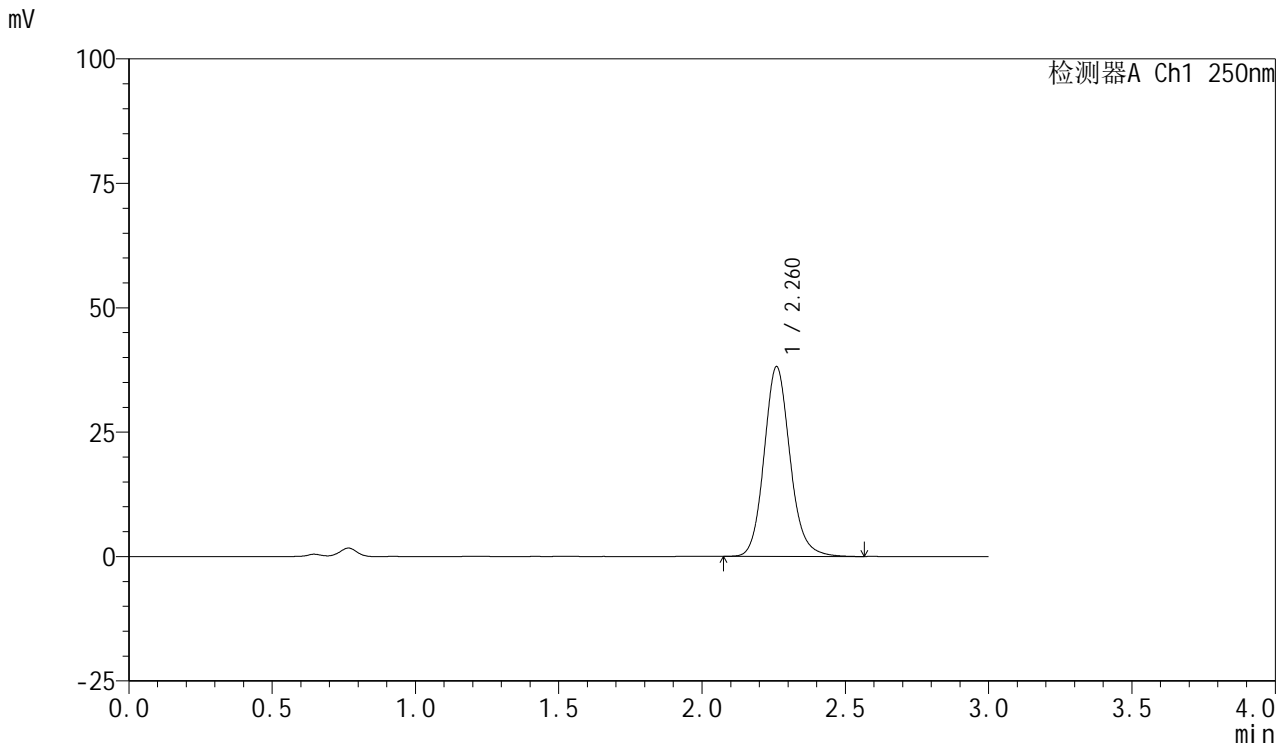
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	241921	100.000	38347	3104	1.130	--
总计		241921	100.000	38347			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-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 - 0-53/24-497-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	239825	100.000	38011	3105	1.131	--
总计		239825	100.000	38011			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

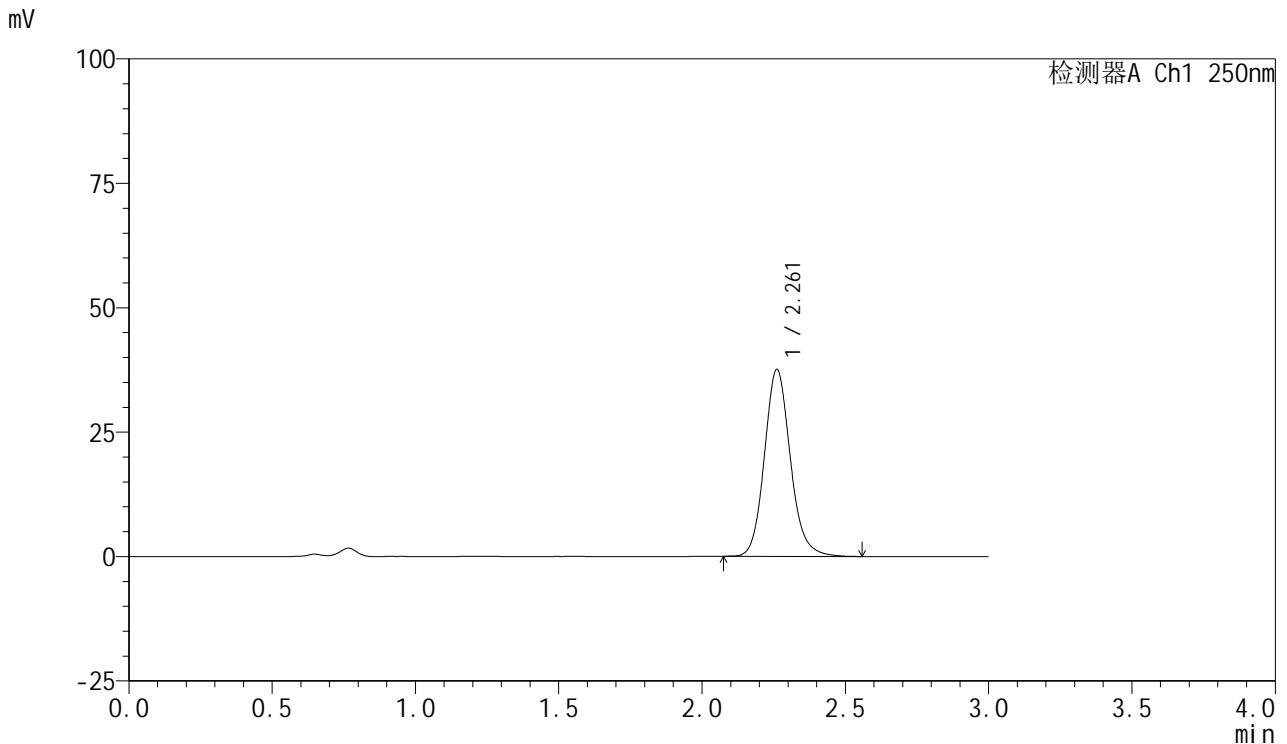


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-498-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	236124	100.000	37528	3111	1.131	--
总计		236124	100.000	37528			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

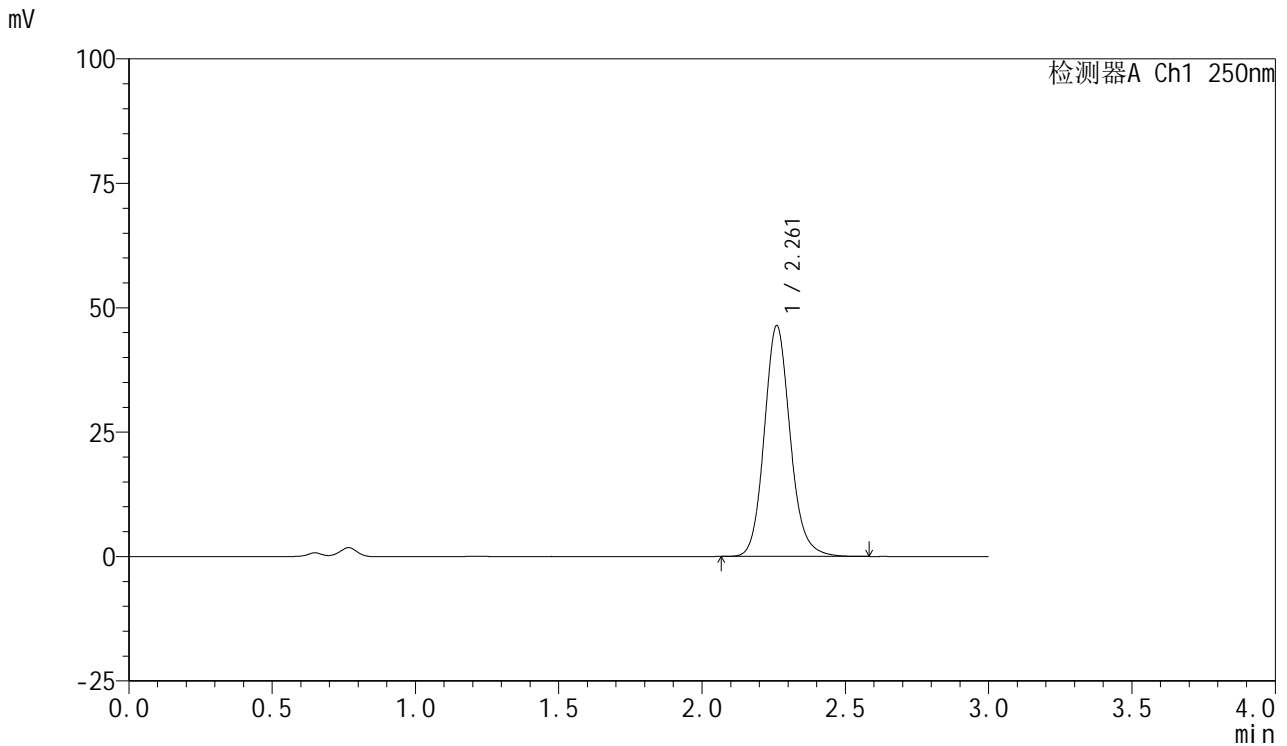


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-499-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 15:47:02      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	291772	100.000	46288	3111	1.131	--
总计		291772	100.000	46288			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

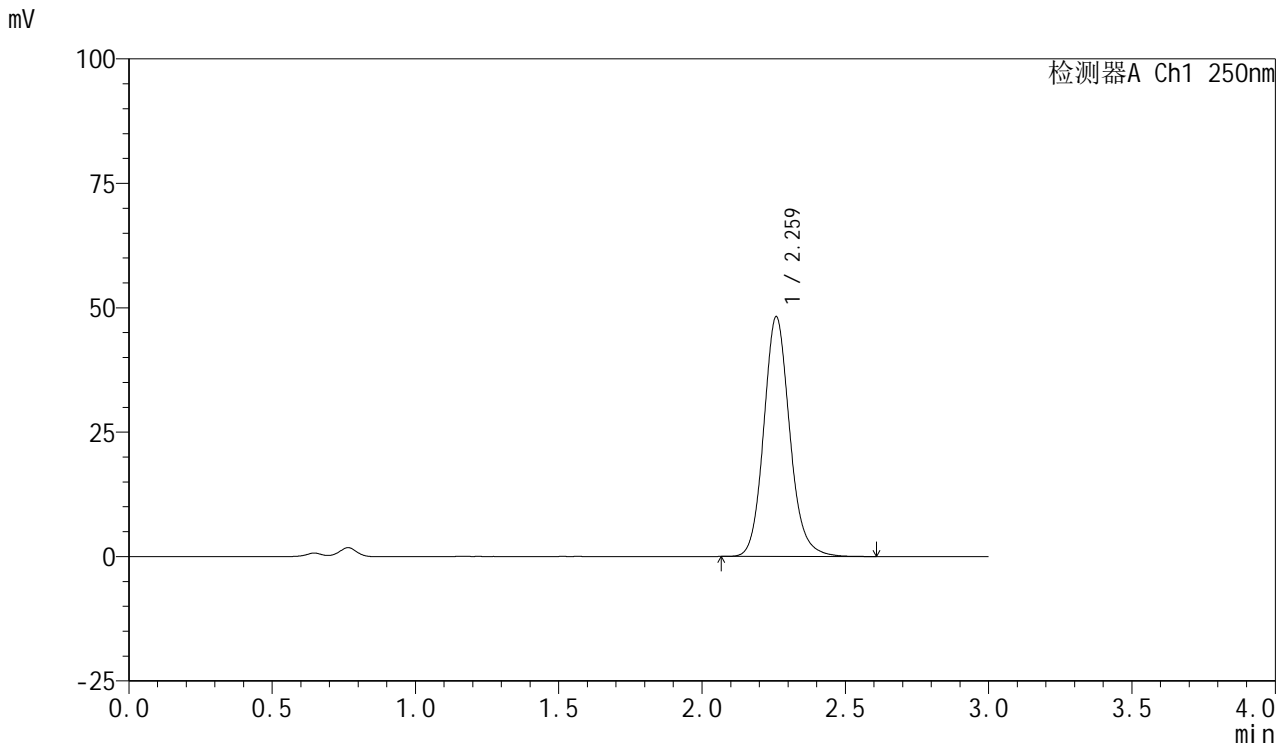


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-500-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:50:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	303613	100.000	47975	3098	1.132	--
总计		303613	100.000	47975			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

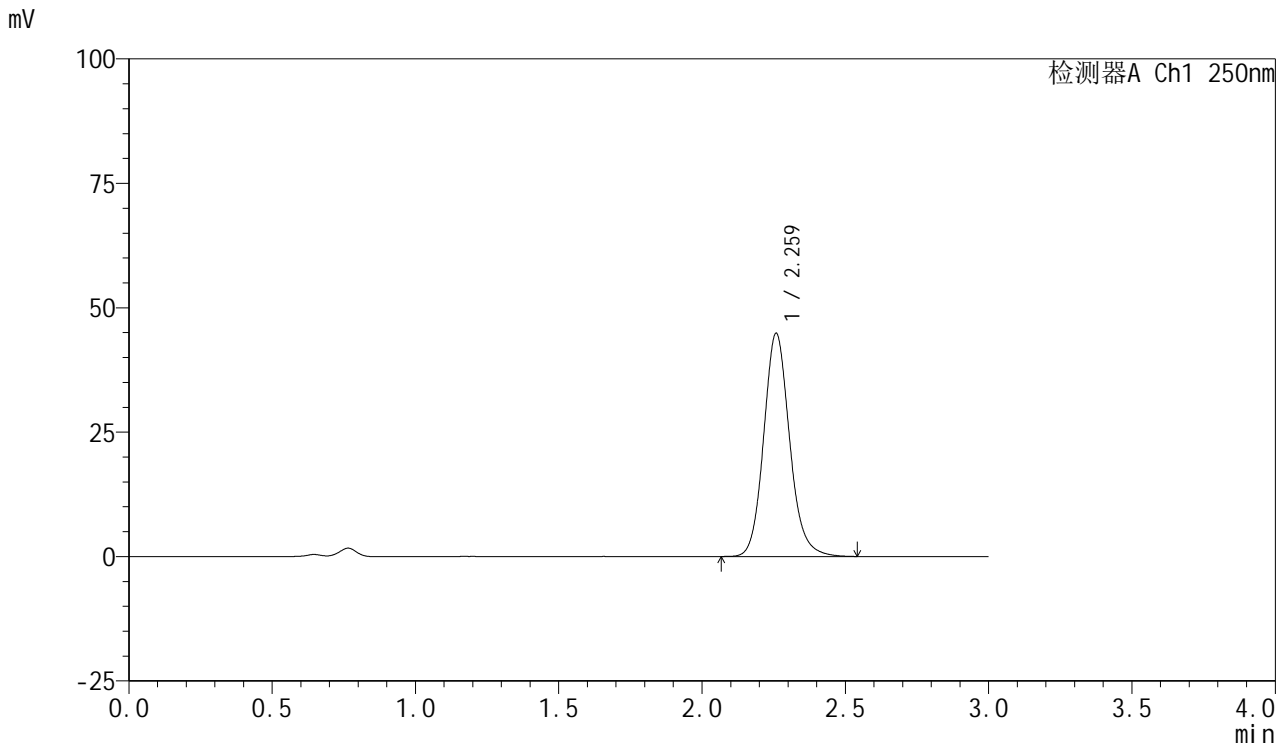


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-501-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2024/12/11 15:53:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:18:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	282215	100.000	44697	3100	1.133	--
总计		282215	100.000	44697			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

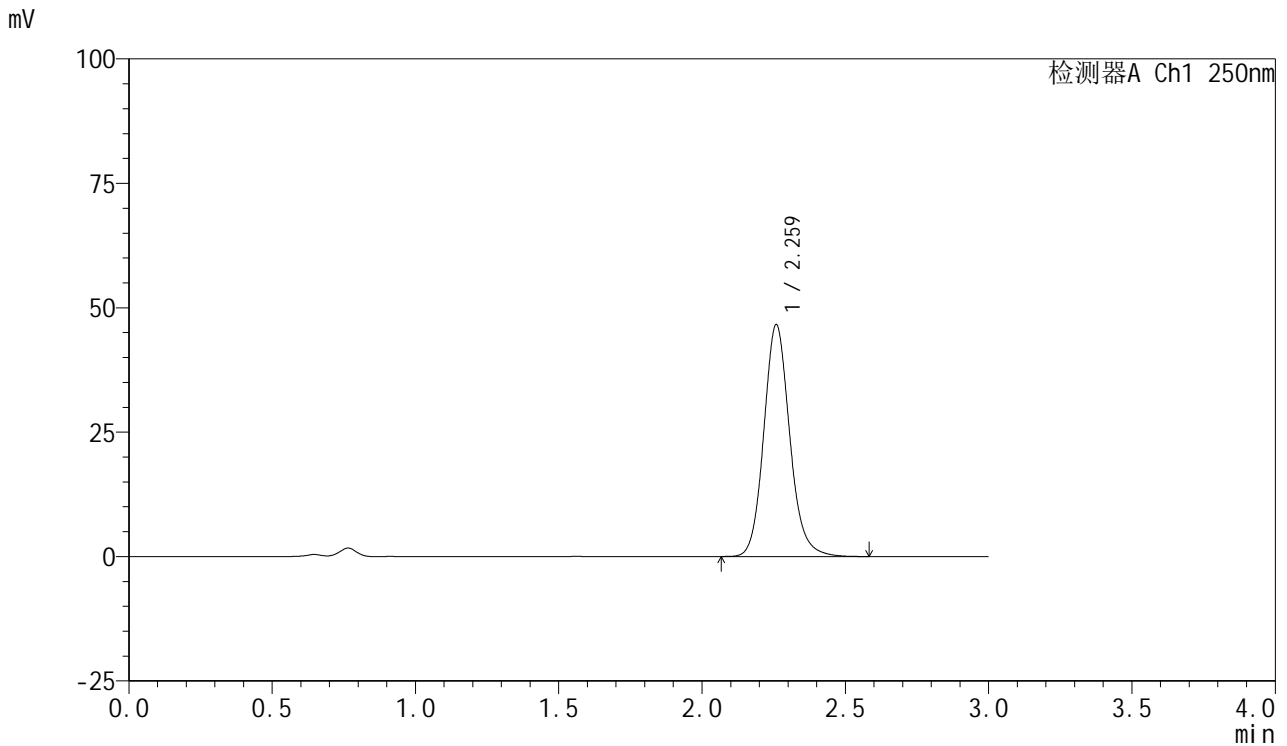


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-502-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	293383	100.000	46378	3103	1.132	--
总计		293383	100.000	46378			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

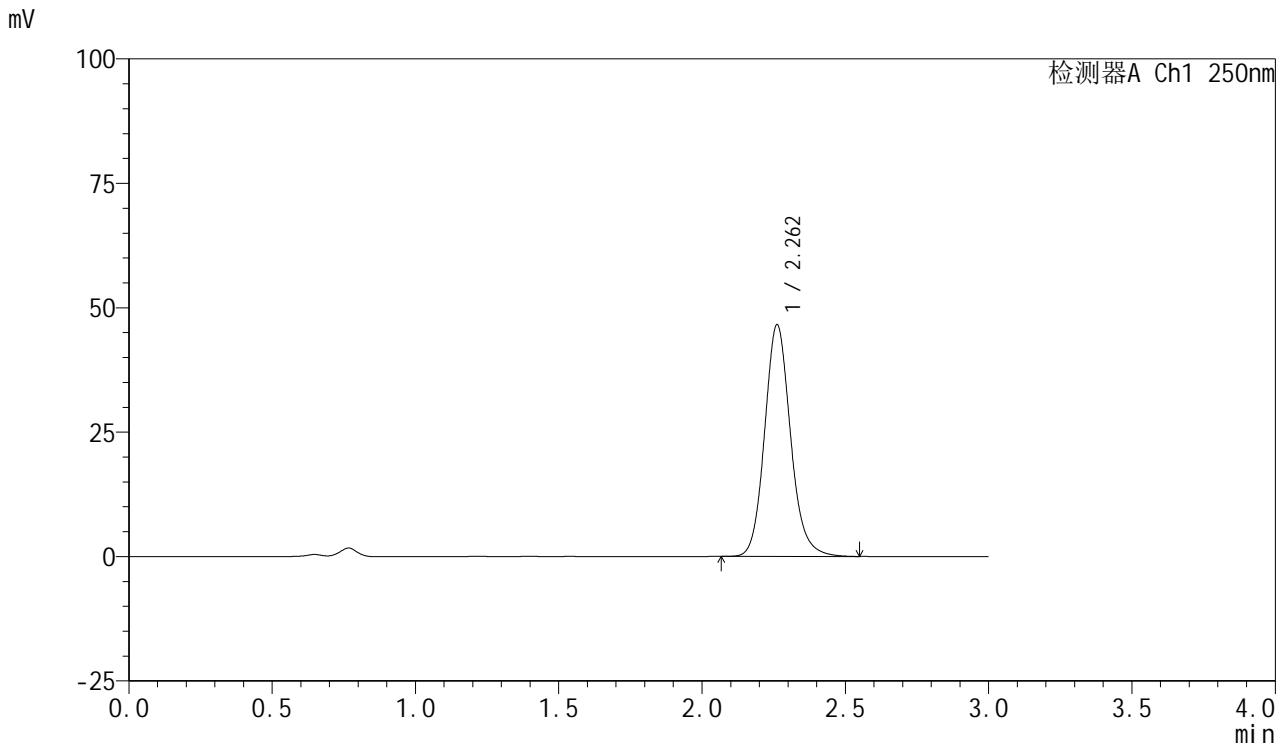


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-503-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:00:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	292951	100.000	46555	3114	1.133	--
总计		292951	100.000	46555			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

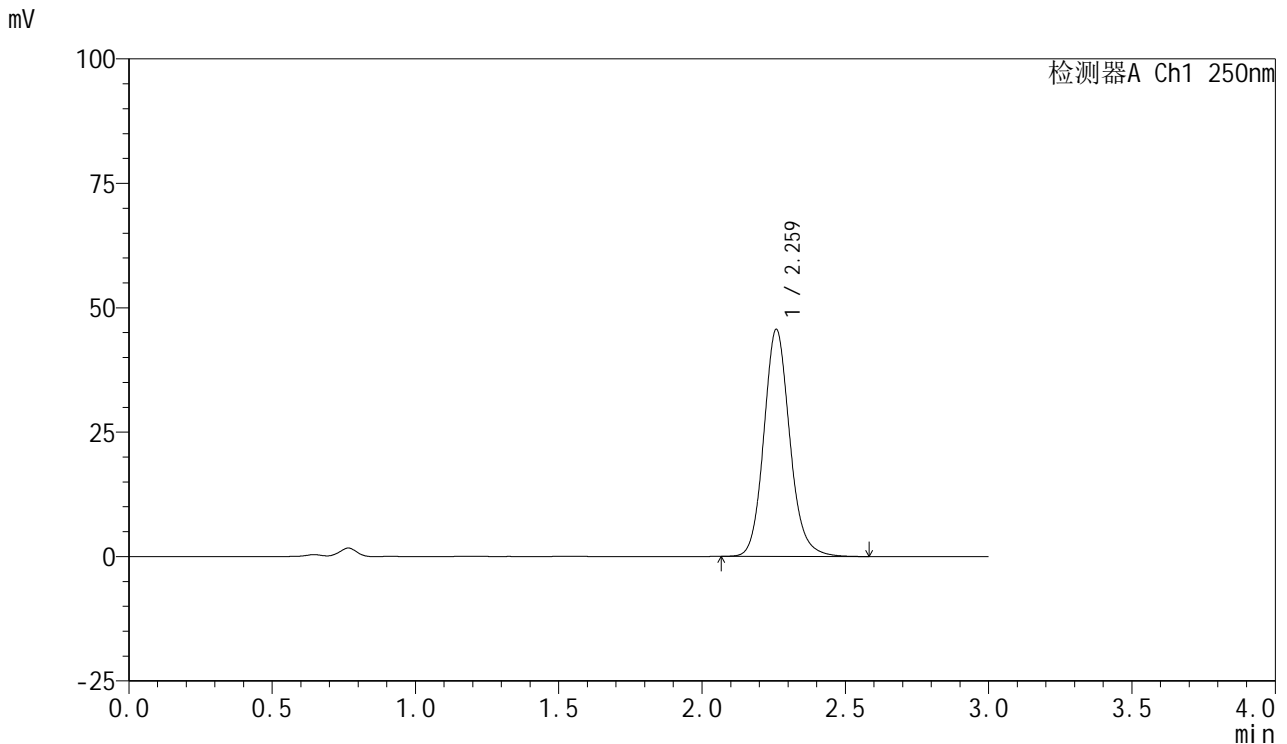


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-504-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:03:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	287127	100.000	45407	3108	1.132	--
总计		287127	100.000	45407			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

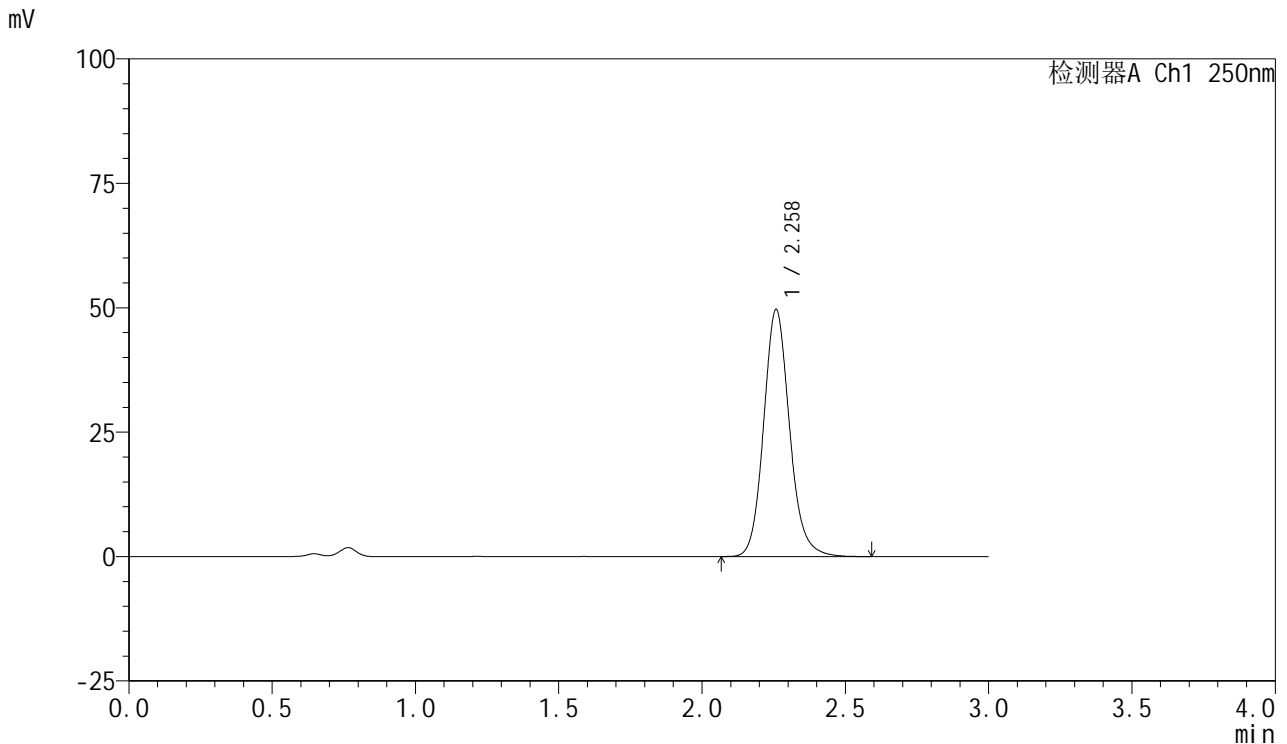


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-505-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:07:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	312605	100.000	49494	3102	1.133	--
总计		312605	100.000	49494			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

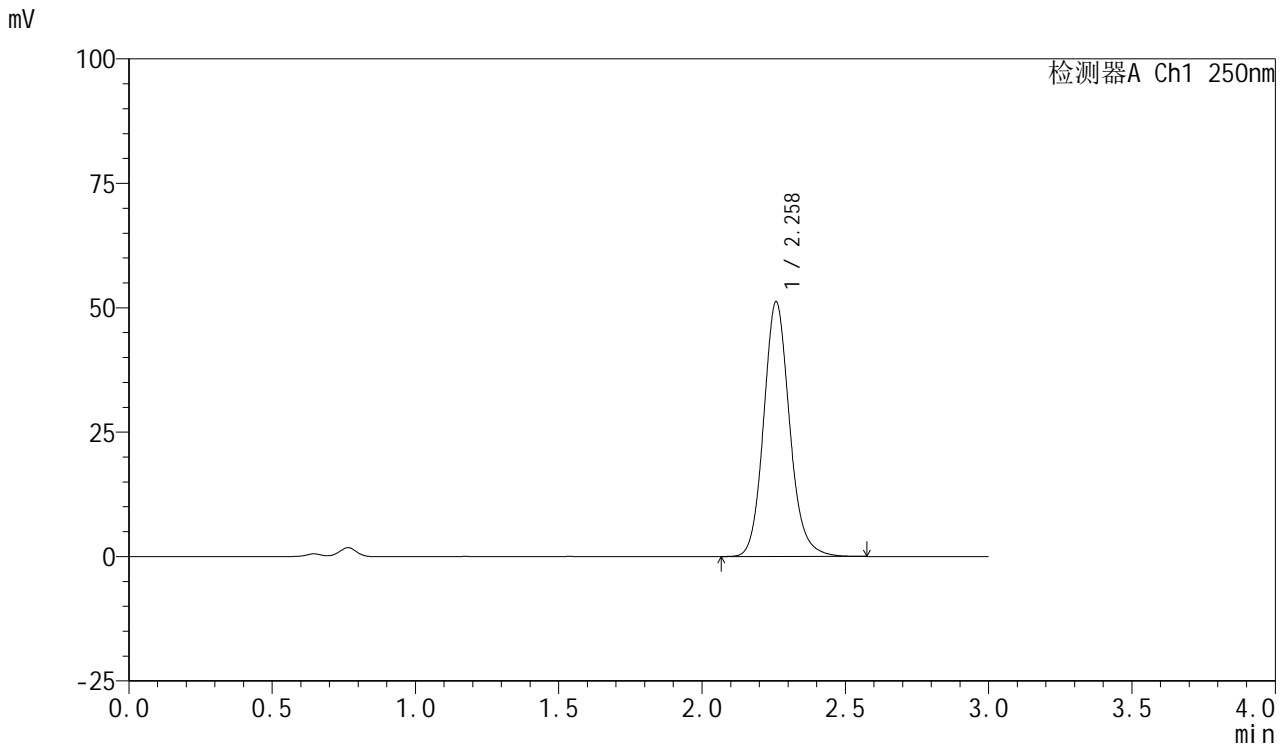


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-506-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:10:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	321877	100.000	51017	3106	1.134	--
总计		321877	100.000	51017			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

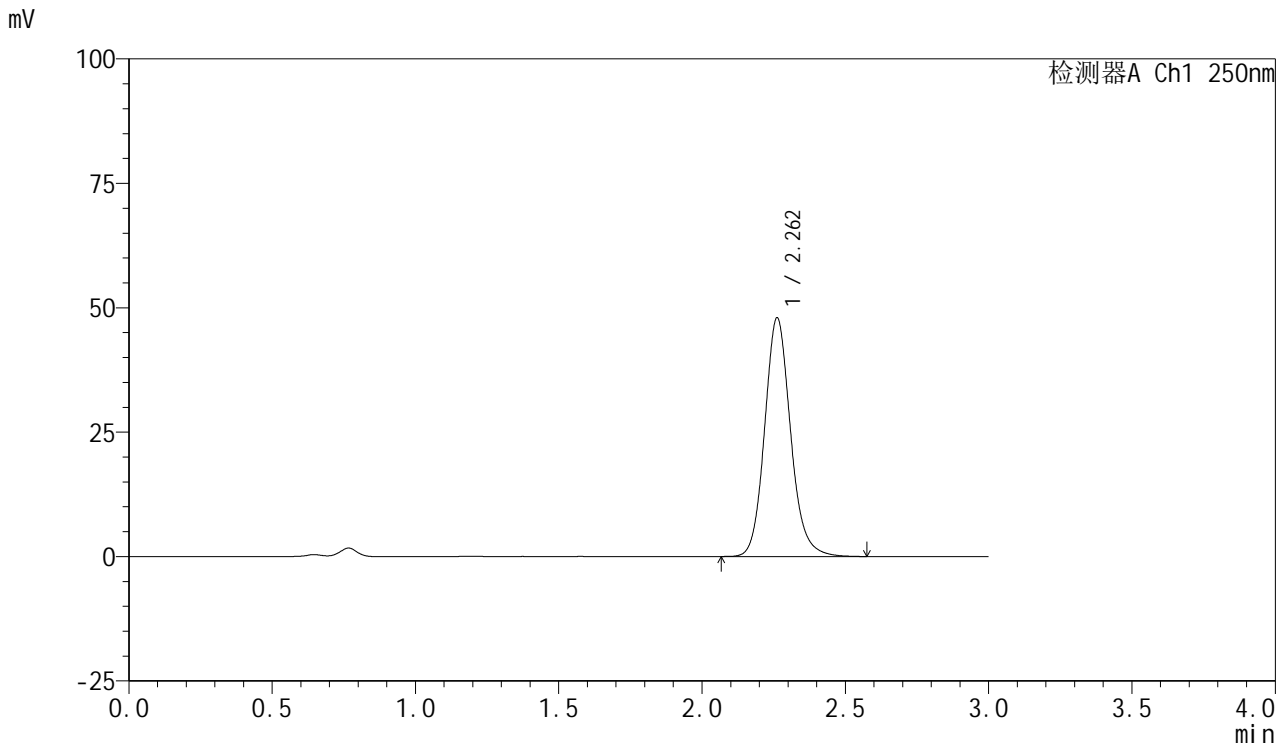


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-507-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2024/12/11 16:14:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:19:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	301881	100.000	47945	3110	1.134	--
总计		301881	100.000	47945			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

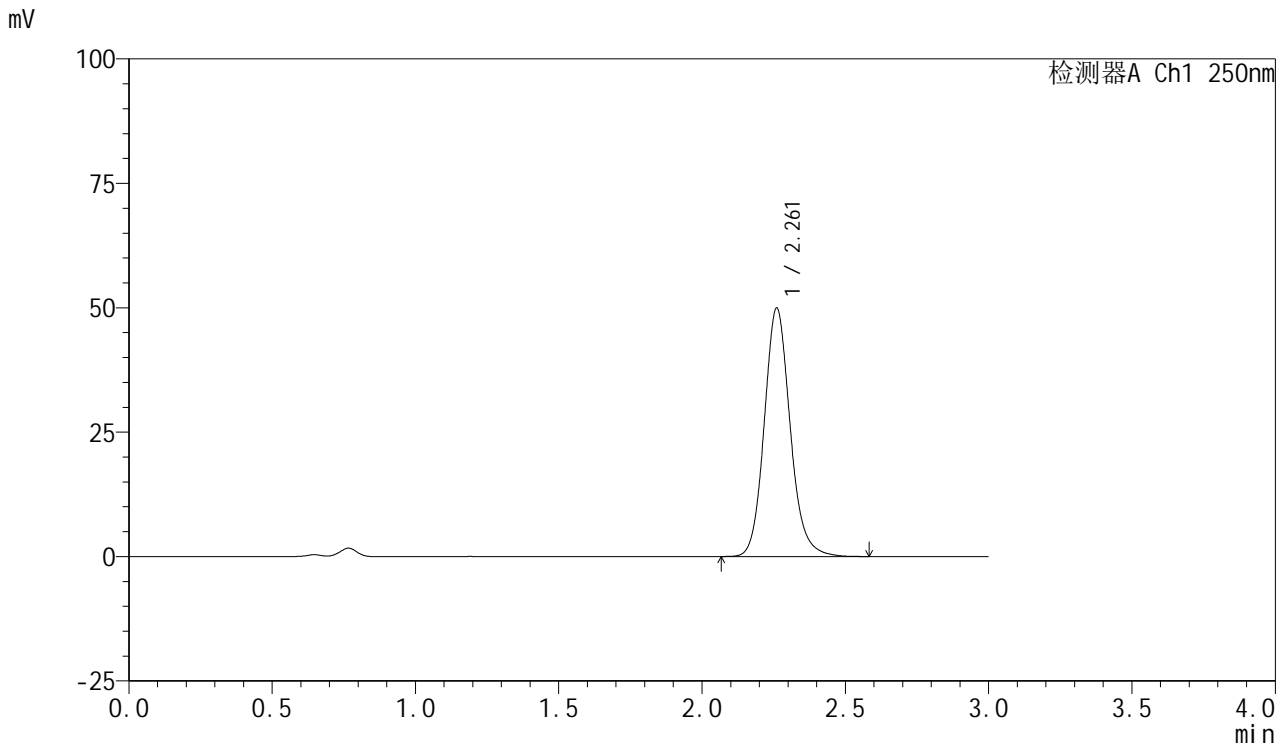


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-508-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:17:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	314267	100.000	49826	3108	1.134	--
总计		314267	100.000	49826			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

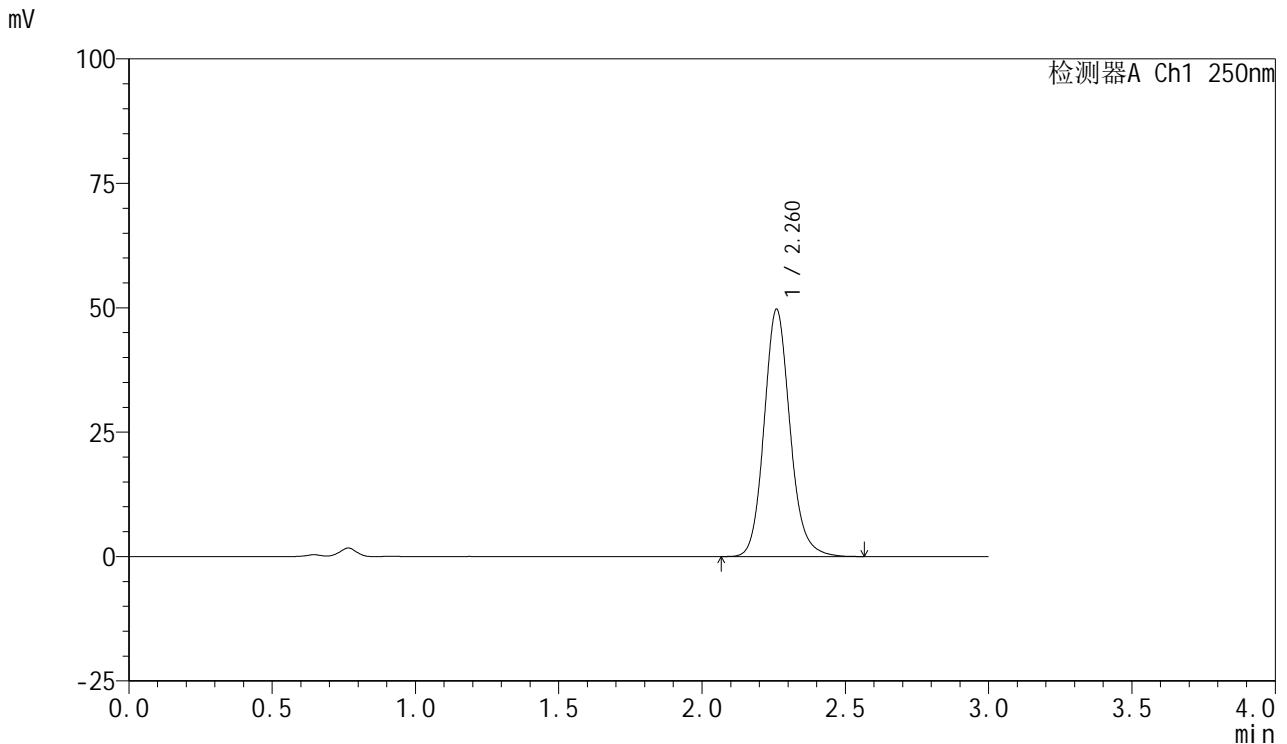


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-509-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	312512	100.000	49533	3109	1.133	--
总计		312512	100.000	49533			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

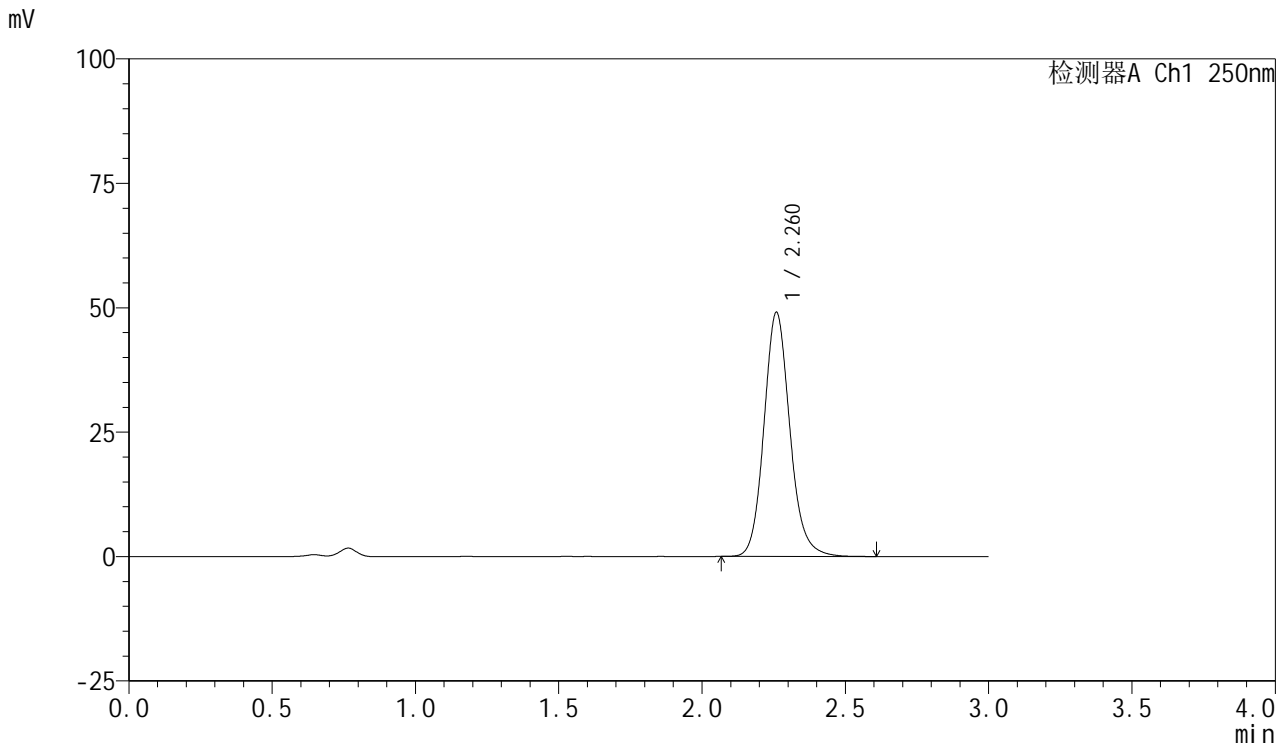


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-510-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	308783	100.000	48852	3111	1.134	--
总计		308783	100.000	48852			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

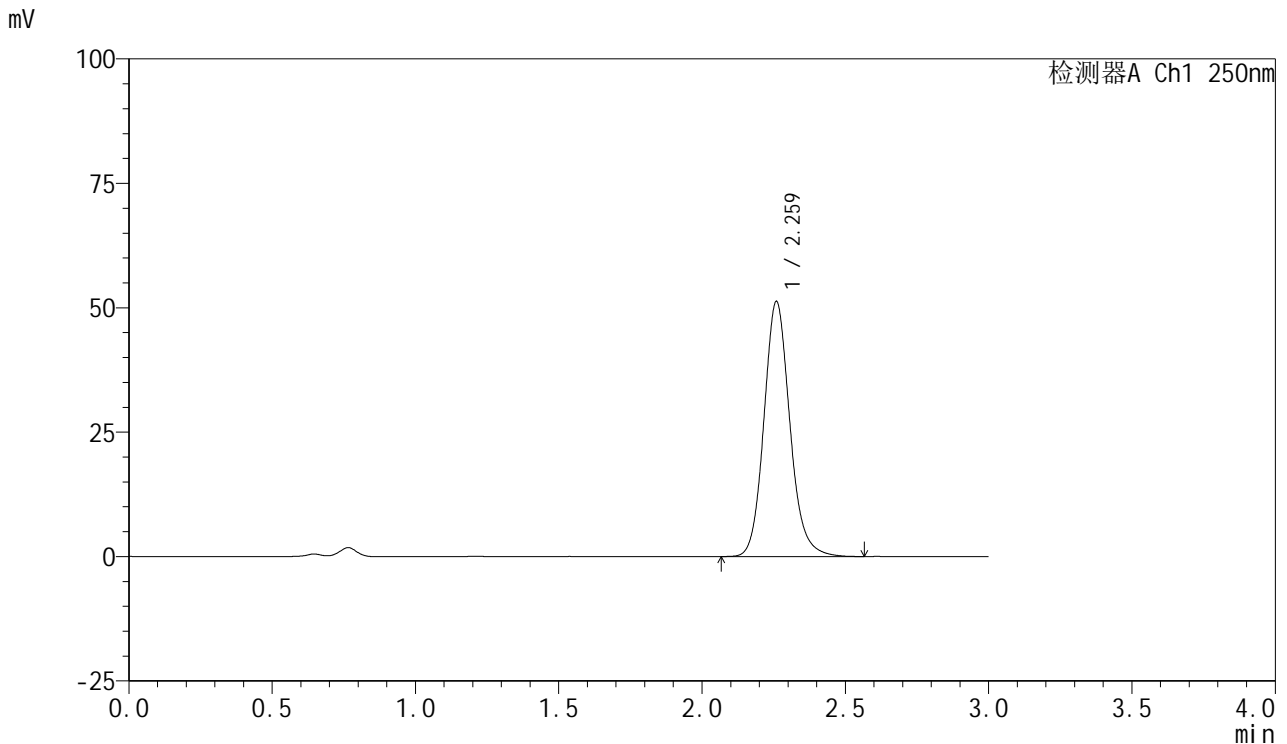


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-511-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	322441	100.000	51022	3107	1.135	--
总计		322441	100.000	51022			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

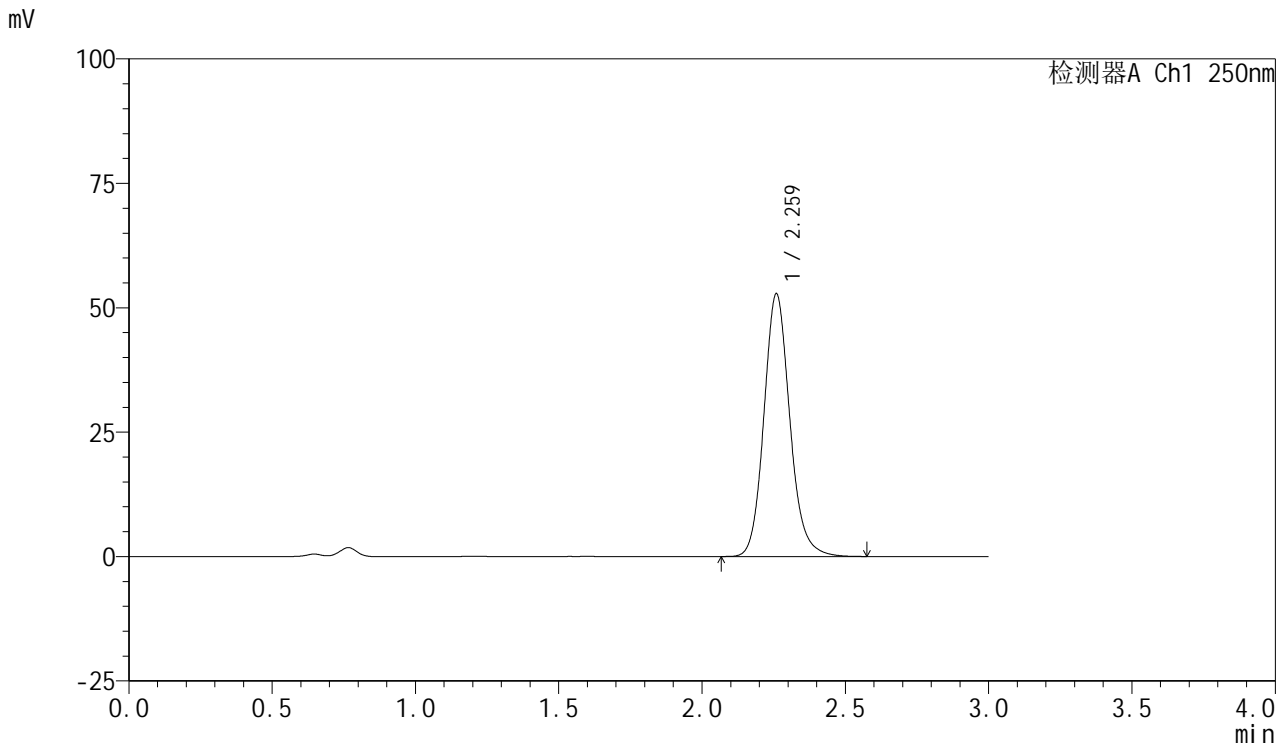


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-512-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	332208	100.000	52543	3107	1.135	--
总计		332208	100.000	52543			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

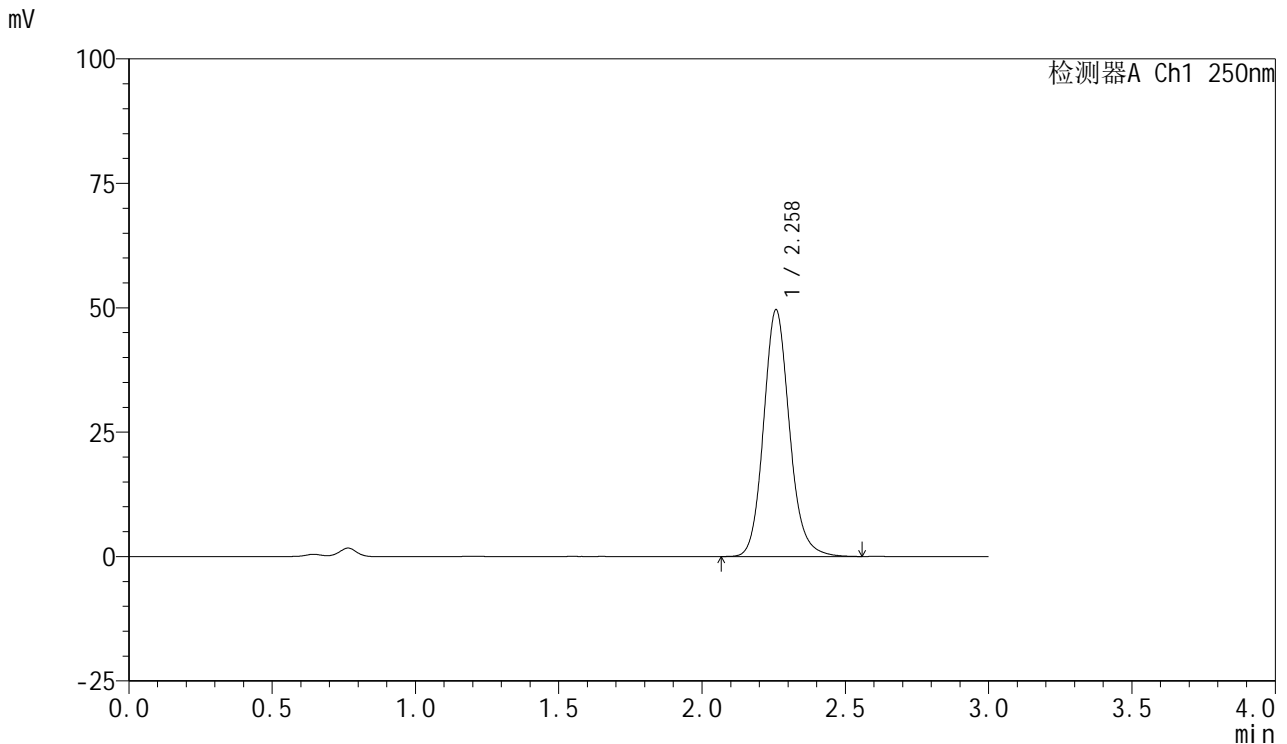


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-513-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	311559	100.000	49441	3111	1.134	--
总计		311559	100.000	49441			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

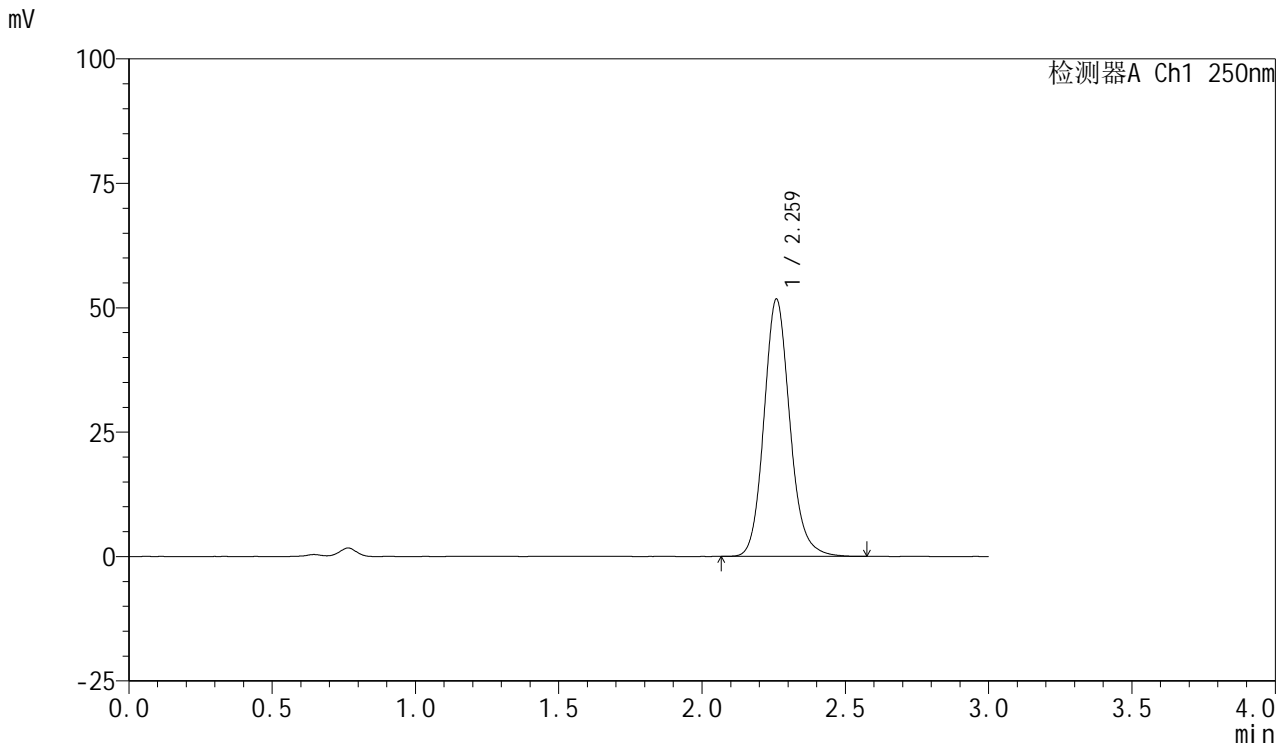


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-514-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:37:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	325195	100.000	51475	3111	1.136	--
总计		325195	100.000	51475			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

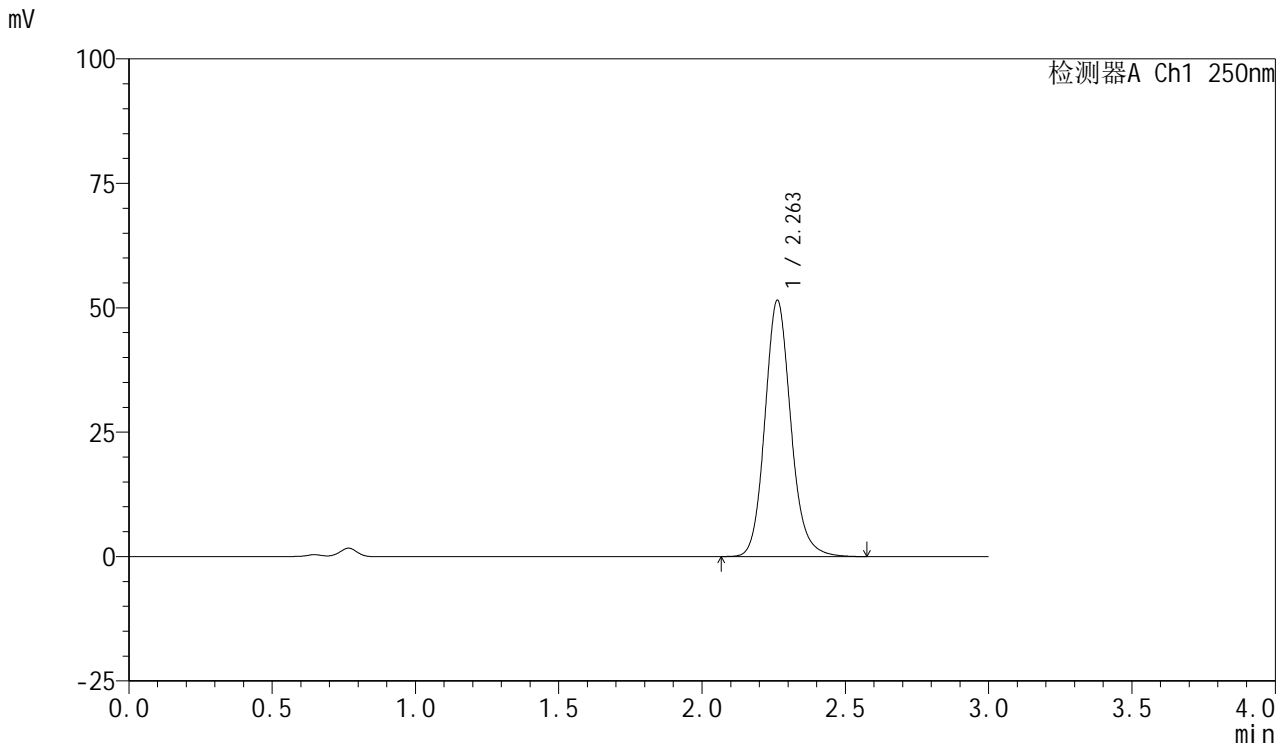


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-515-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:41:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	324089	100.000	51517	3120	1.135	--
总计		324089	100.000	51517			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

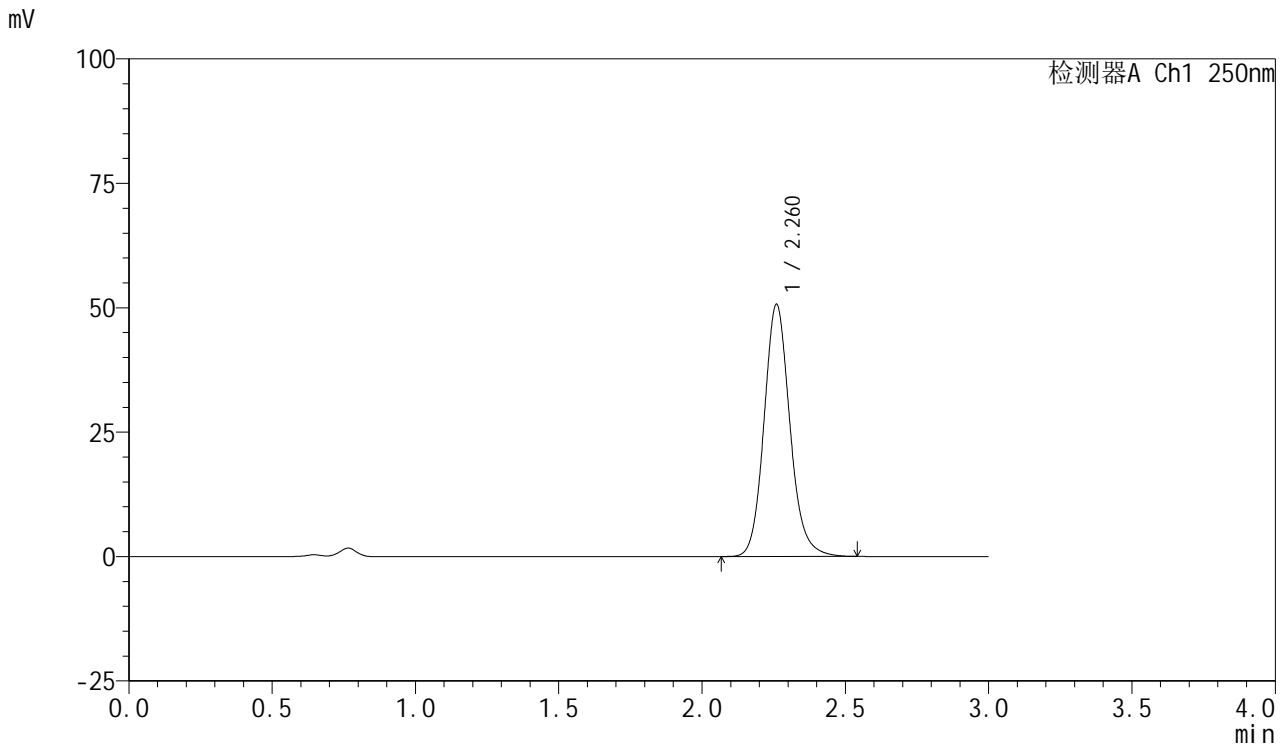


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-516-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:44:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	318320	100.000	50483	3117	1.134	--
总计		318320	100.000	50483			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

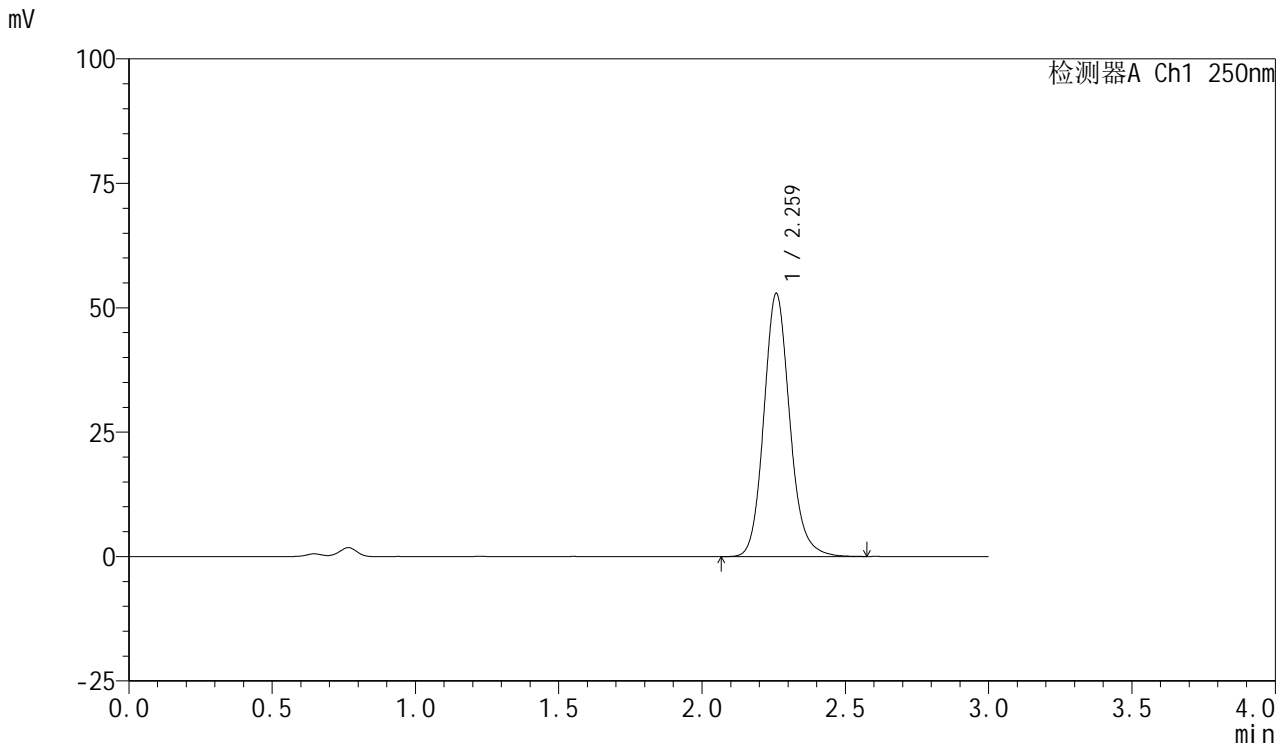


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-517-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:48:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	332178	100.000	52609	3115	1.136	--
总计		332178	100.000	52609			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

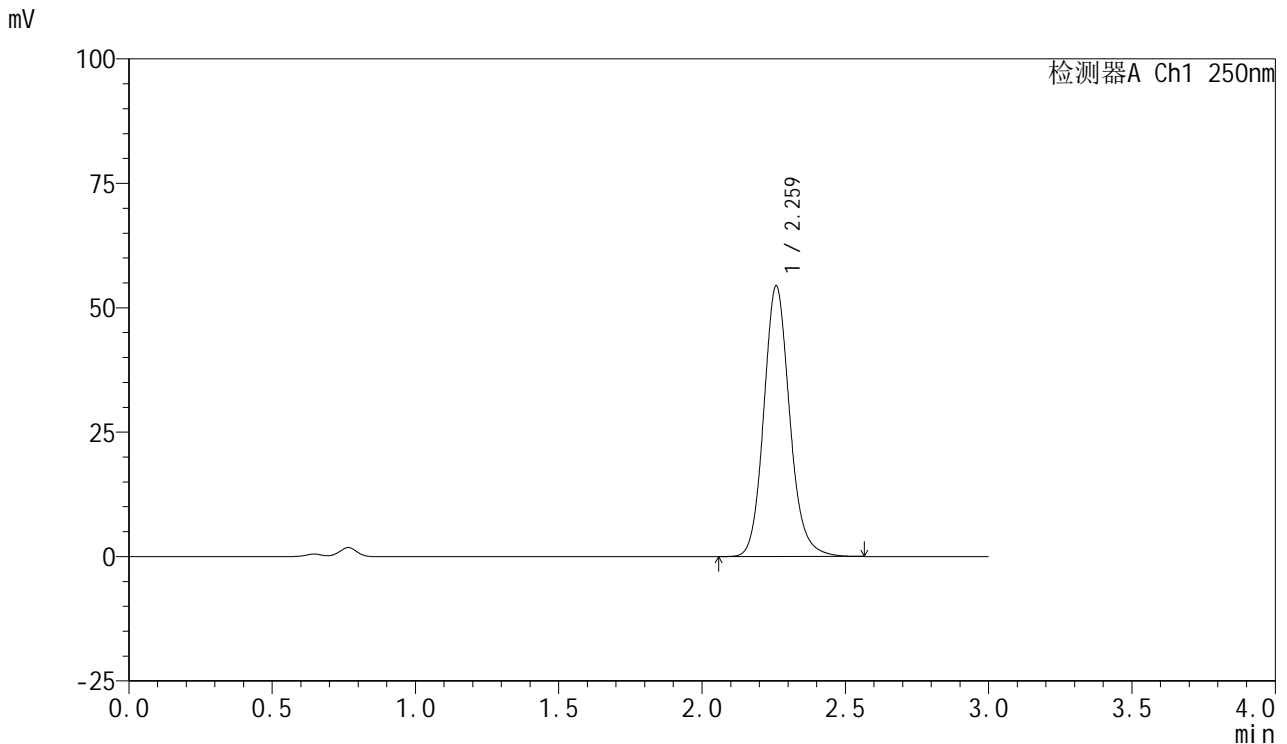


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-518-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	341784	100.000	54162	3109	1.136	--
总计		341784	100.000	54162			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

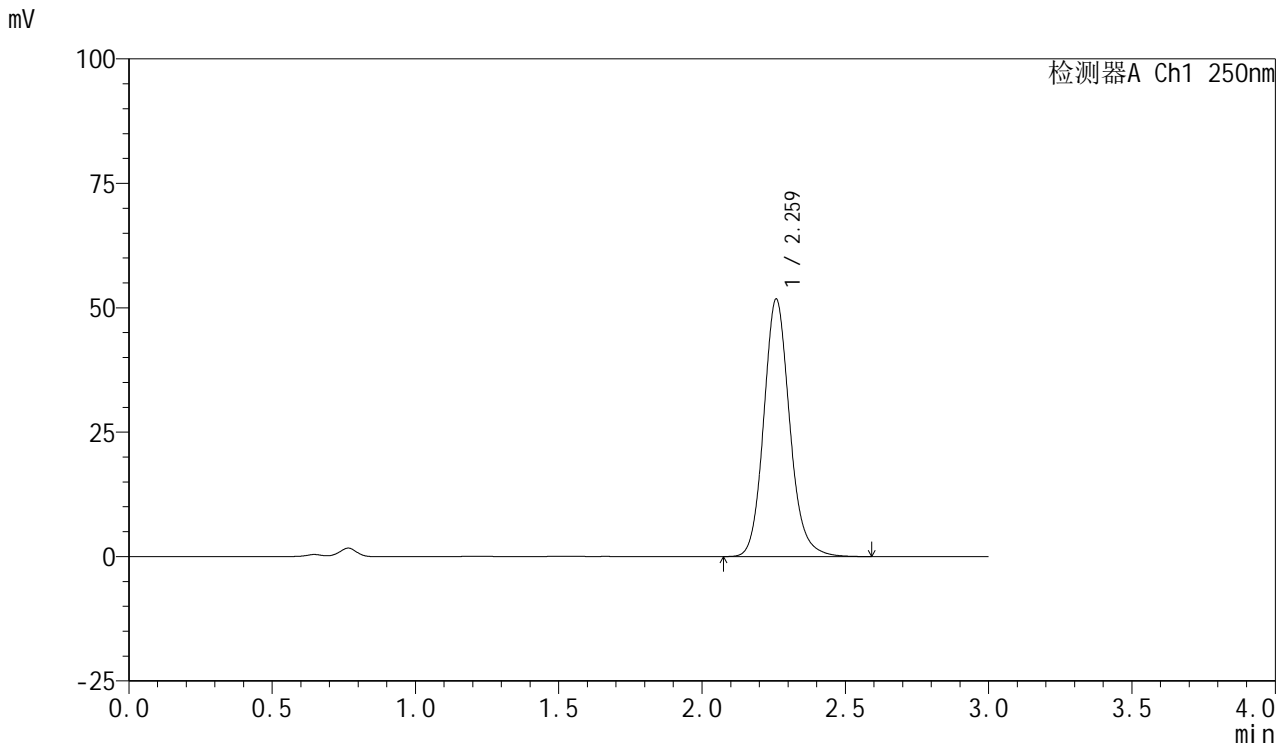


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-519-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	325426	100.000	51539	3111	1.137	--
总计		325426	100.000	51539			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

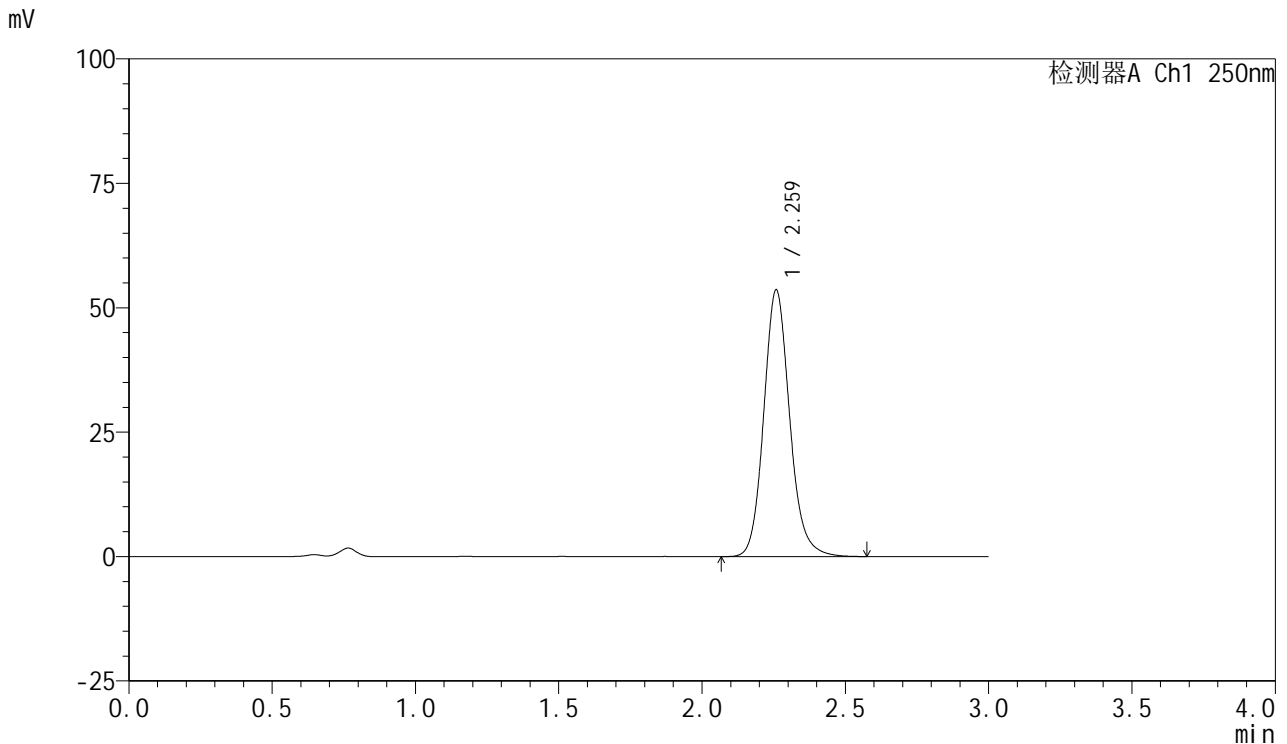


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-520-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	336842	100.000	53361	3112	1.137	--
总计		336842	100.000	53361			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

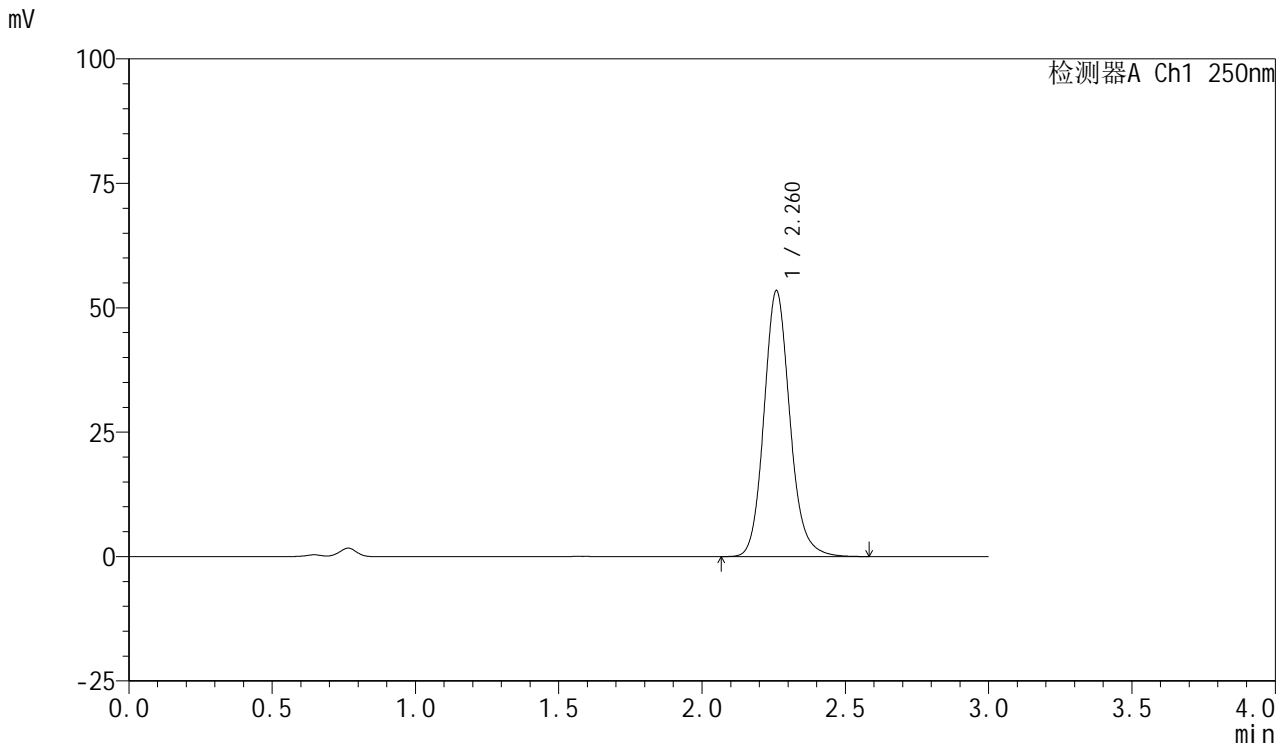


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-521-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	335968	100.000	53199	3114	1.137	--
总计		335968	100.000	53199			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

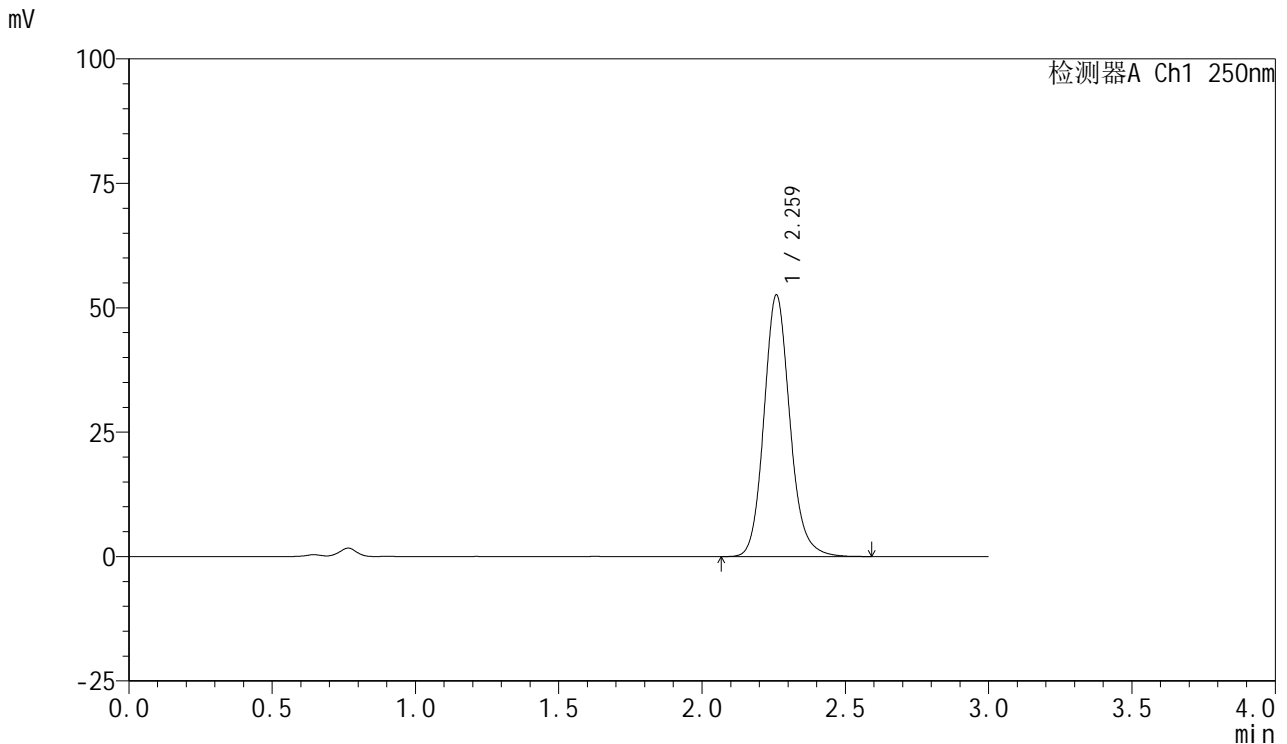


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-522-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	330799	100.000	52334	3111	1.137	--
总计		330799	100.000	52334			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

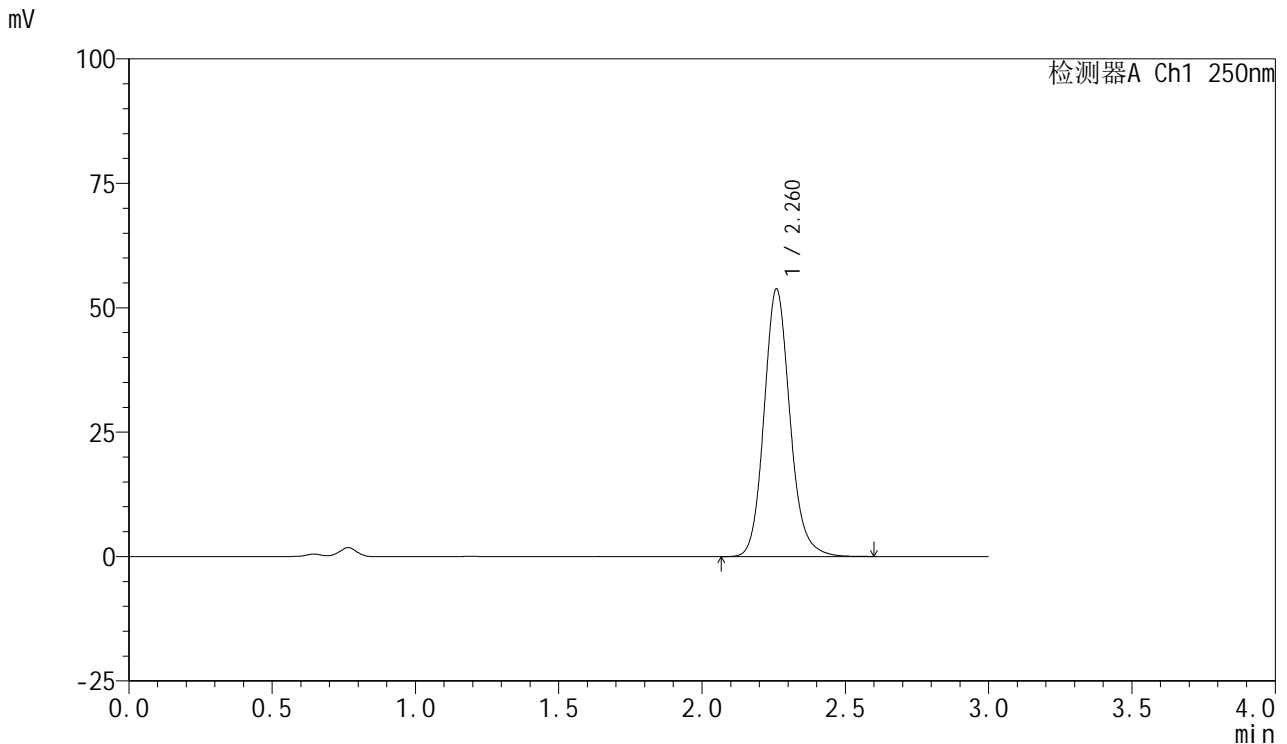


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-523-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:08:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

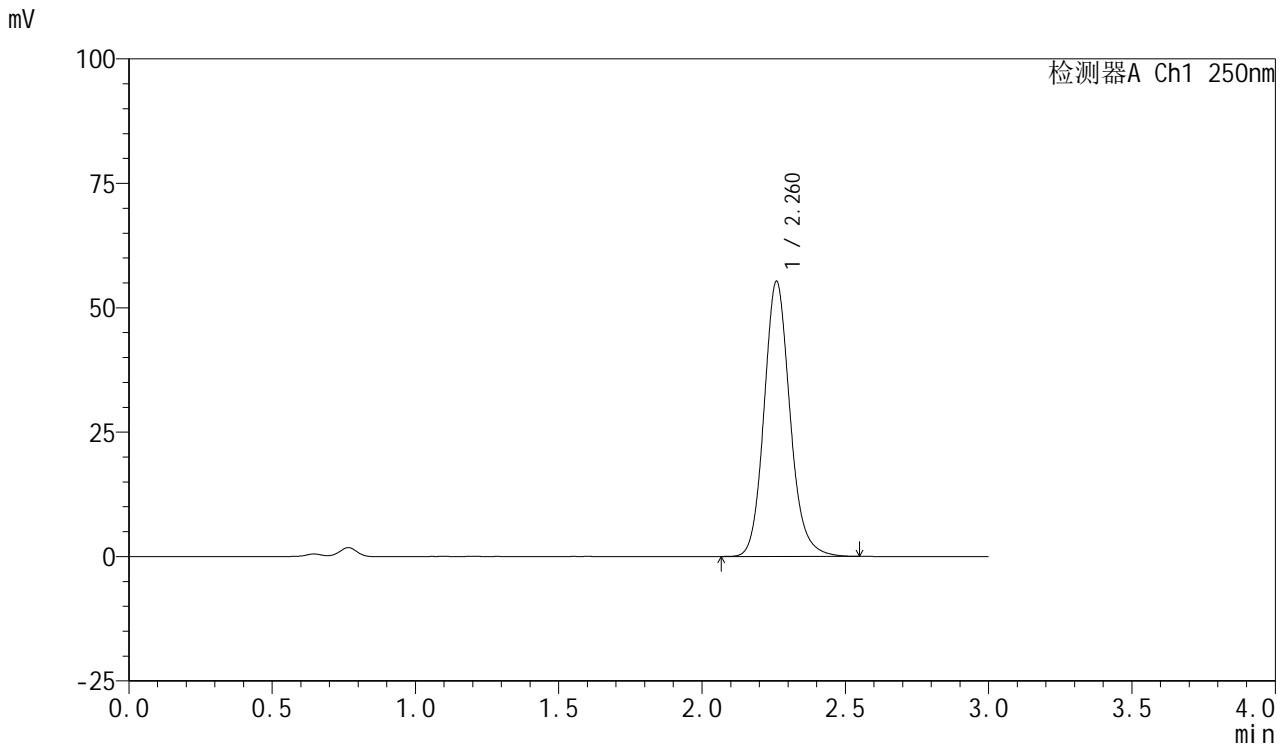
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	338395	100.000	53588	3115	1.137	--
总计		338395	100.000	53588			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg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 - 0-53/24-524-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:11:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

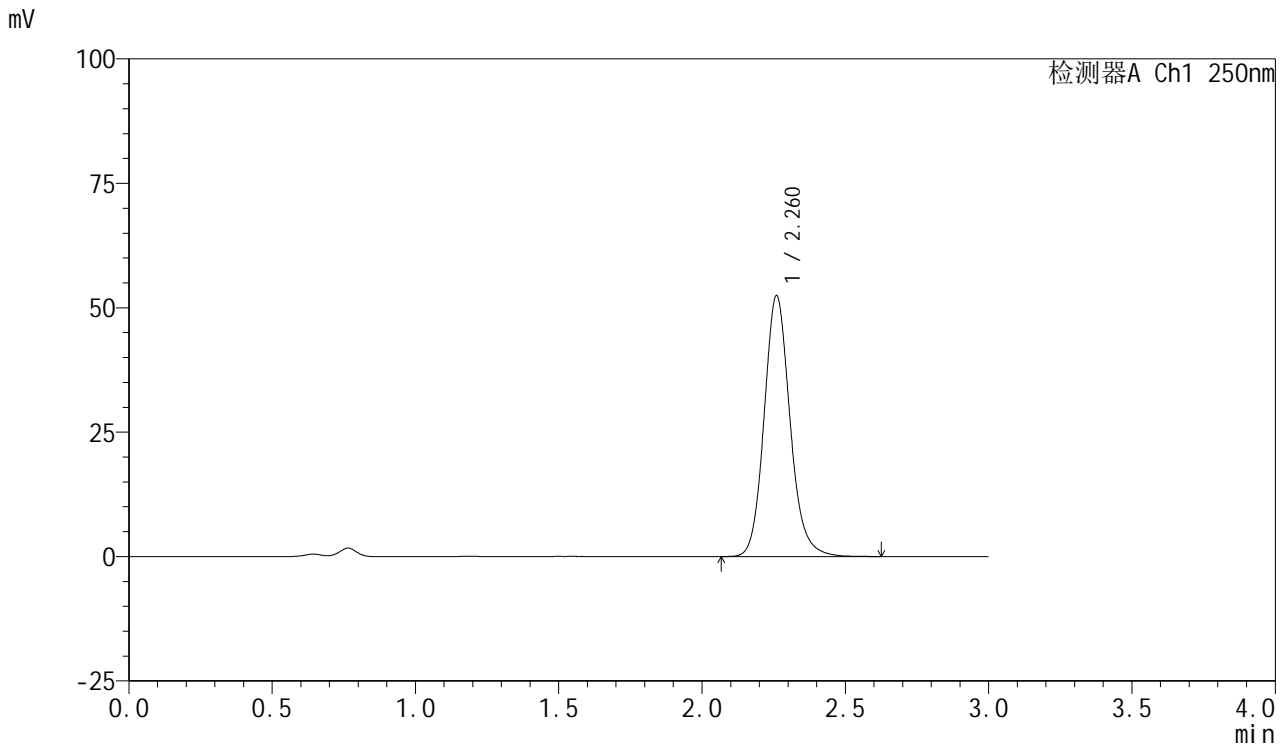
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	347561	100.000	55111	3117	1.137	--
总计		347561	100.000	55111			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg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 - 0-53/24-525-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 进样时间: 2024/12/11 17:15:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:19:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	330058	100.000	52268	3113	1.137	--
总计		330058	100.000	52268			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

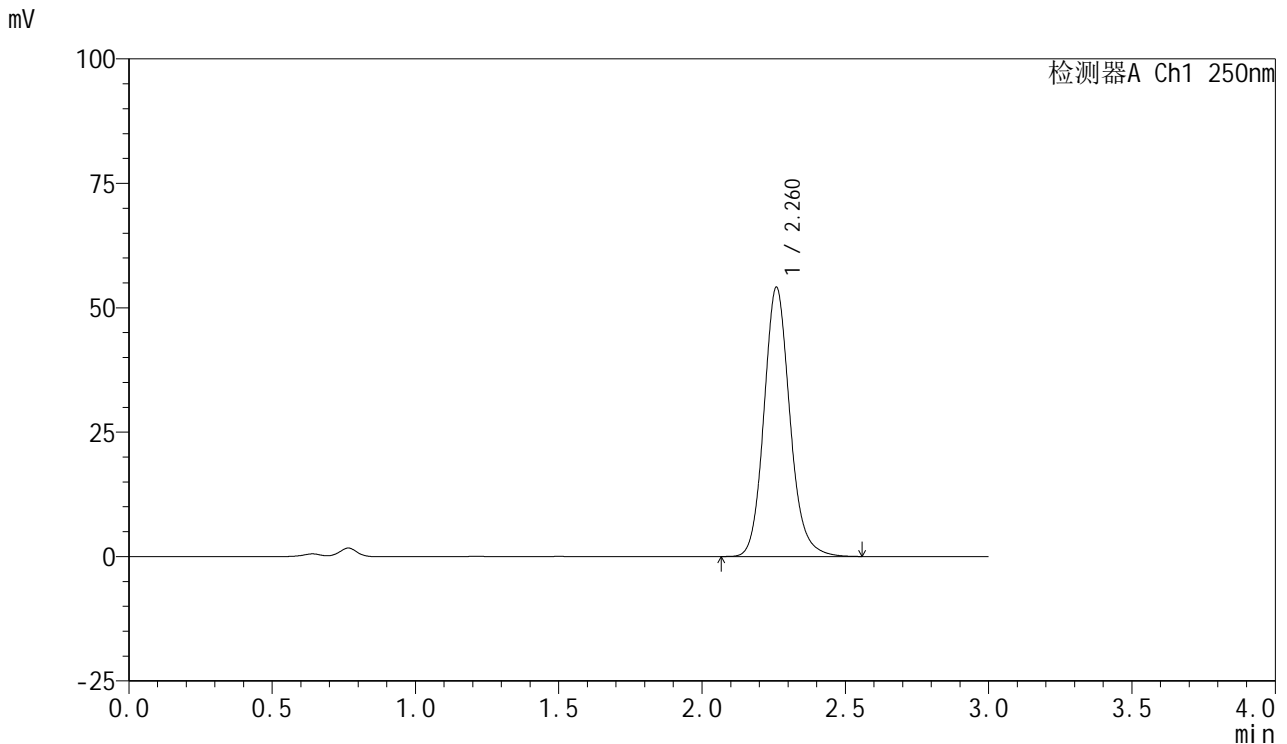


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-526-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:18:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	340284	100.000	53891	3116	1.138	--
总计		340284	100.000	53891			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

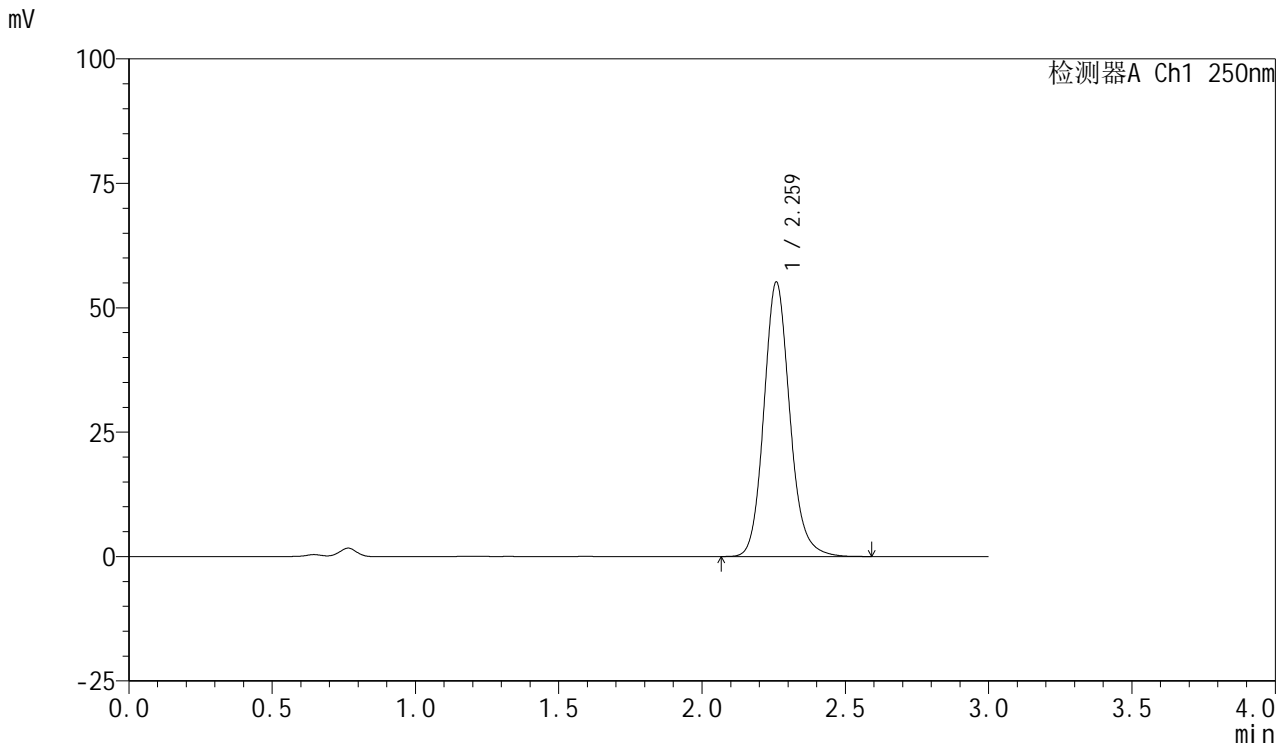


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-527-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:22:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	346828	100.000	54863	3114	1.137	--
总计		346828	100.000	54863			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

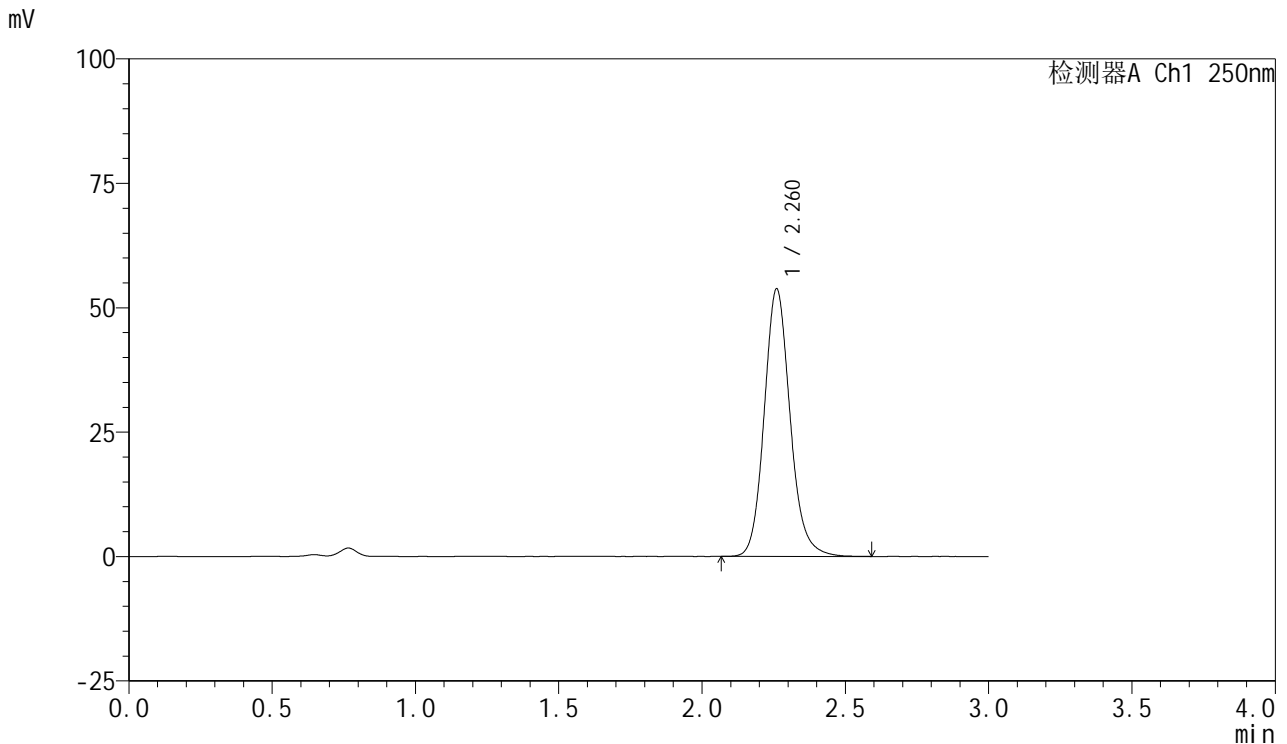


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-528-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:25:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	338138	100.000	53626	3117	1.137	--
总计		338138	100.000	53626			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

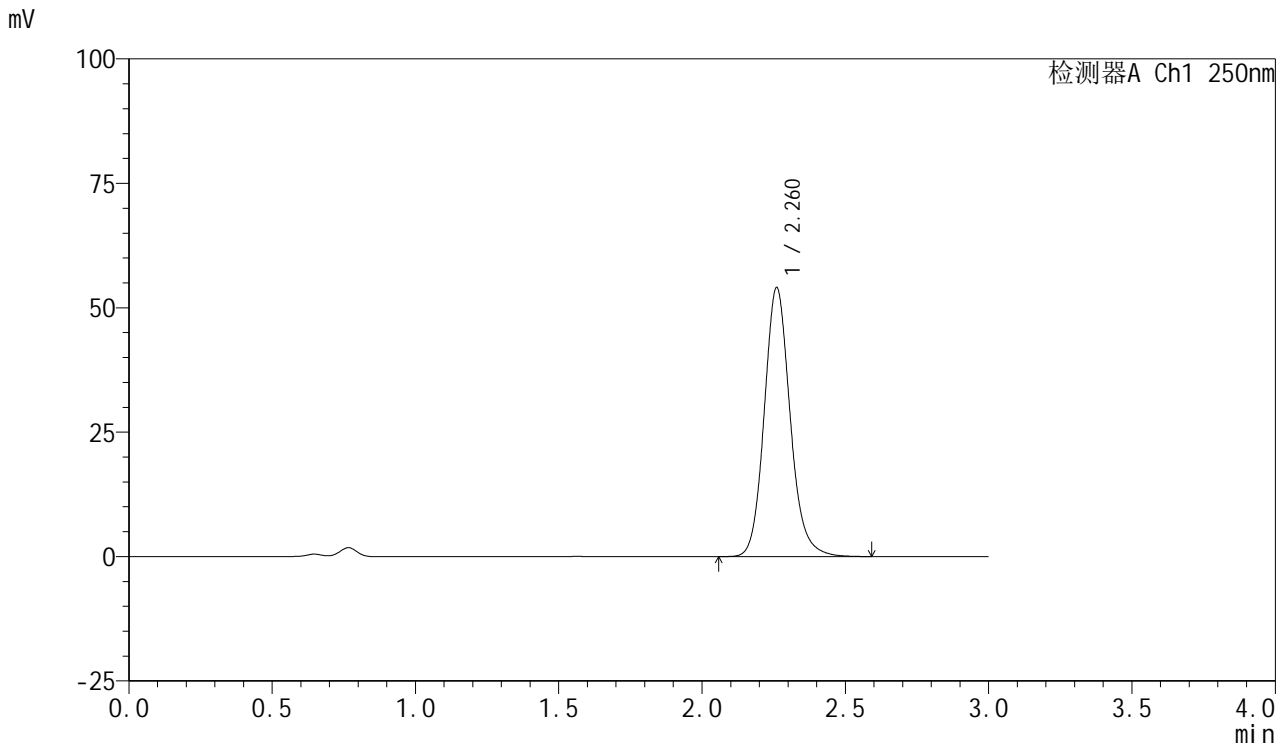


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-529-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	340049	100.000	53930	3119	1.138	--
总计		340049	100.000	53930			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

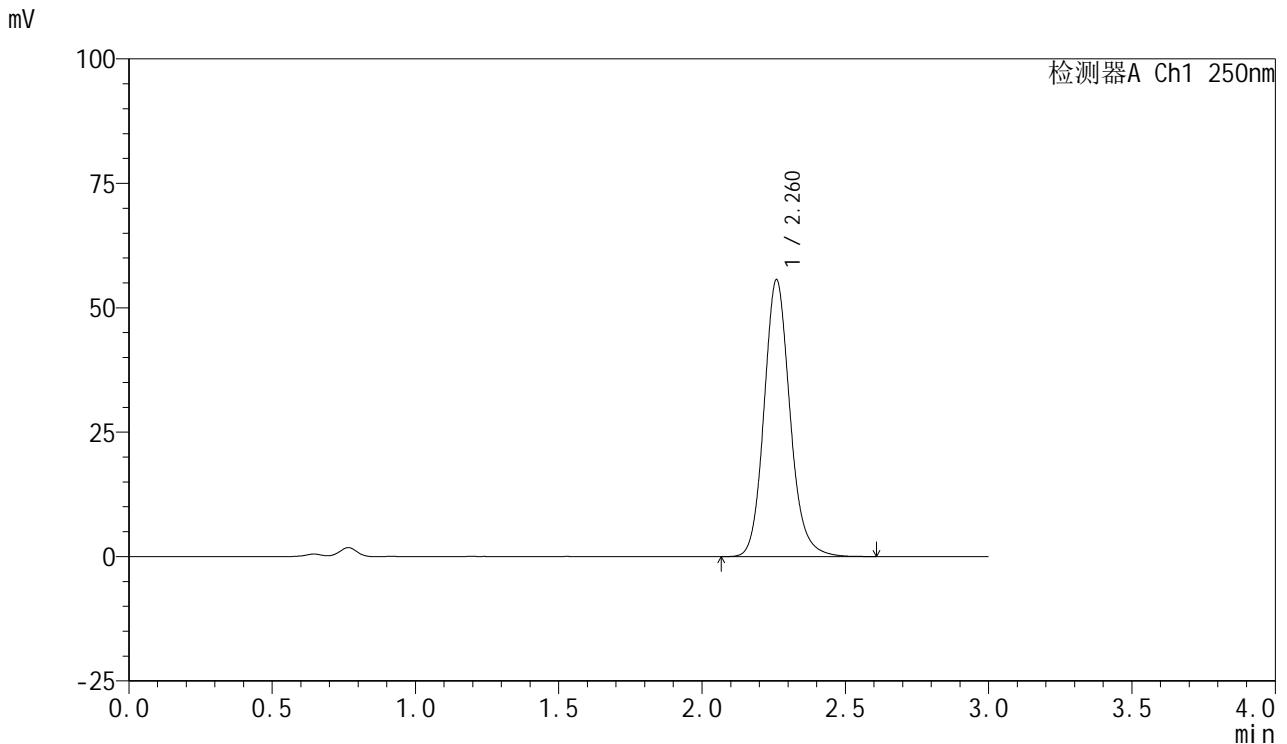


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-530-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:32:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	349777	100.000	55444	3119	1.139	--
总计		349777	100.000	55444			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

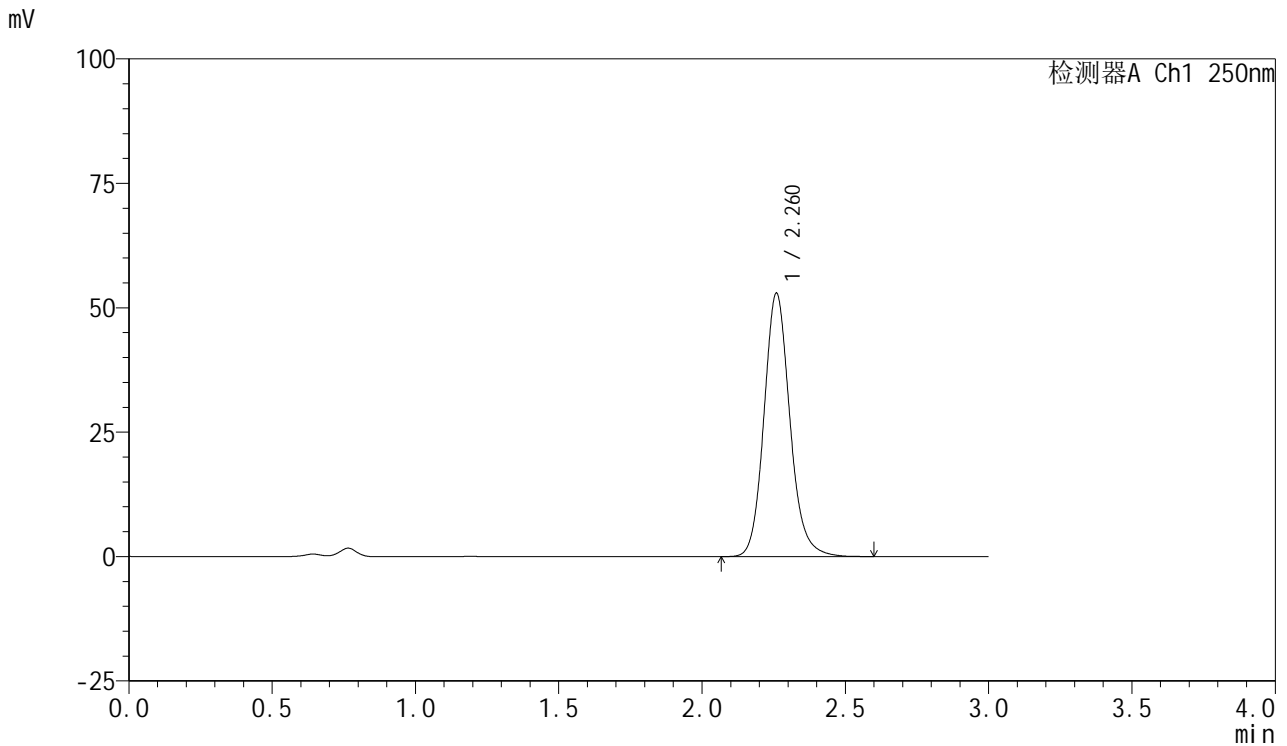


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-531-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:35:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	333043	100.000	52710	3118	1.138	--
总计		333043	100.000	52710			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

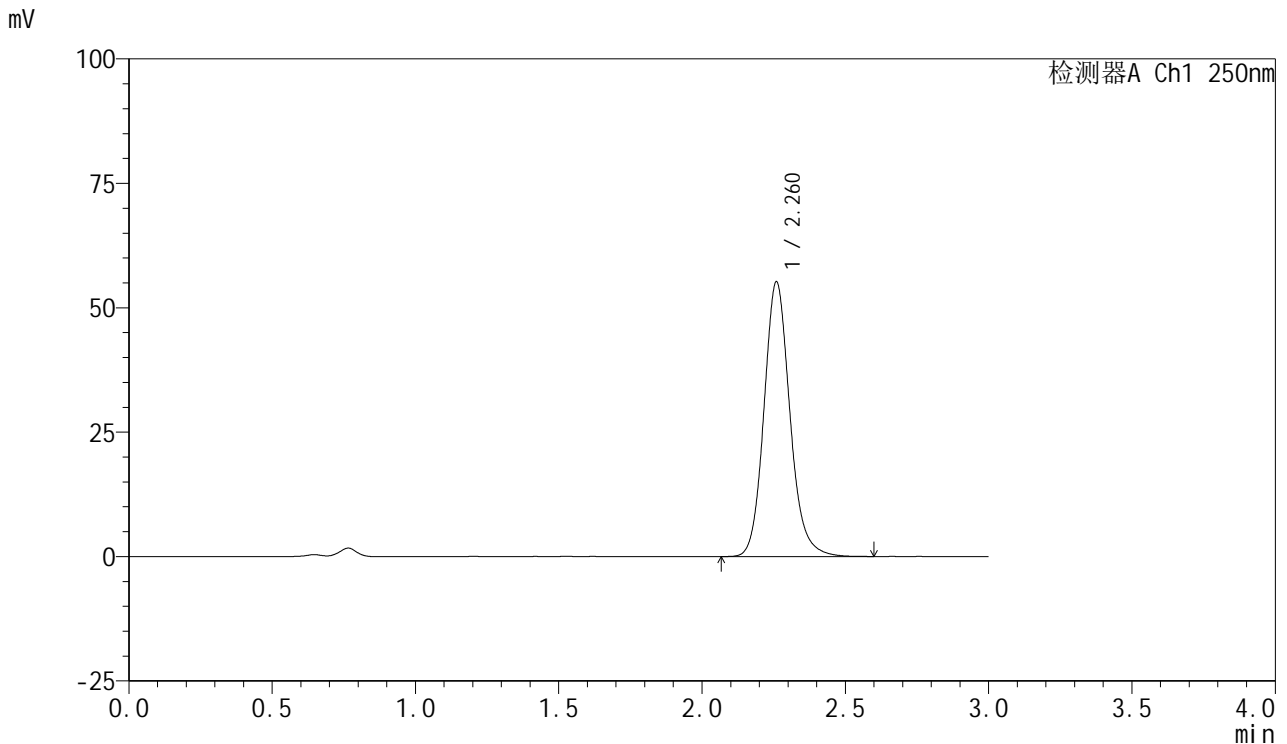


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-532-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	347167	100.000	54977	3117	1.139	--
总计		347167	100.000	54977			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

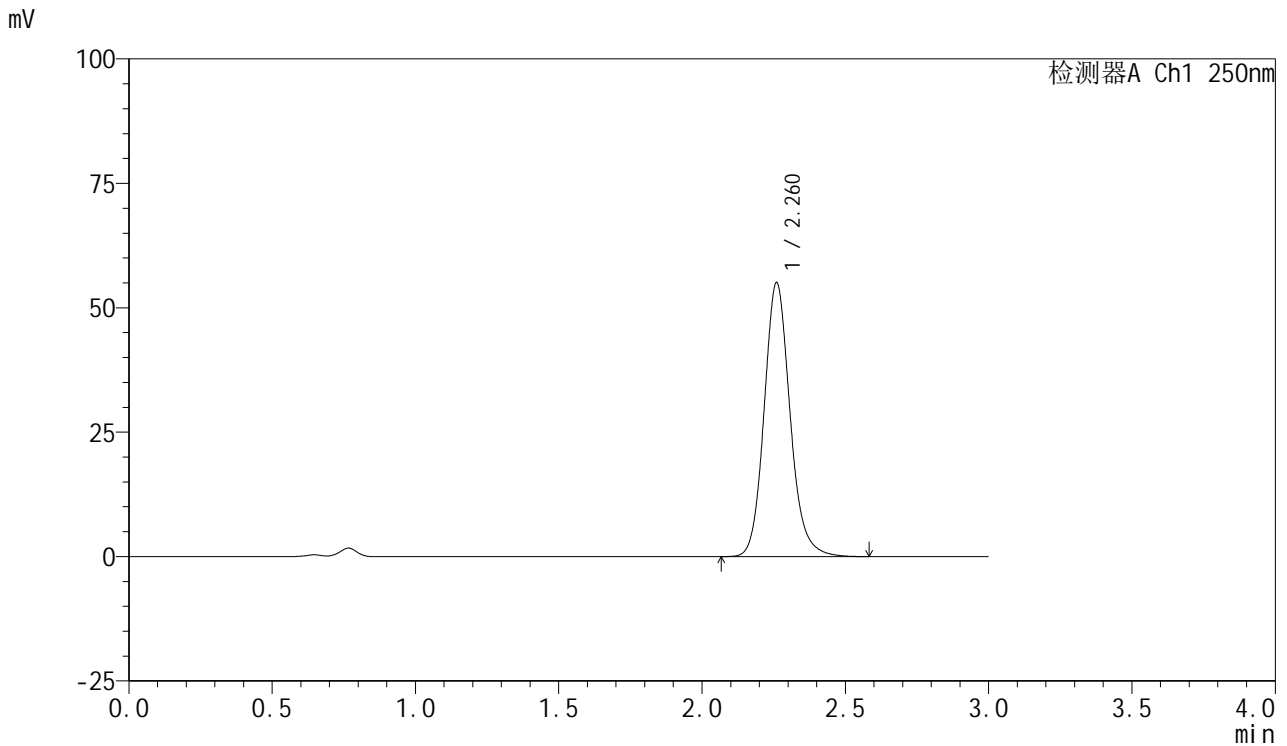


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-533-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	346236	100.000	54888	3118	1.139	--
总计		346236	100.000	54888			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

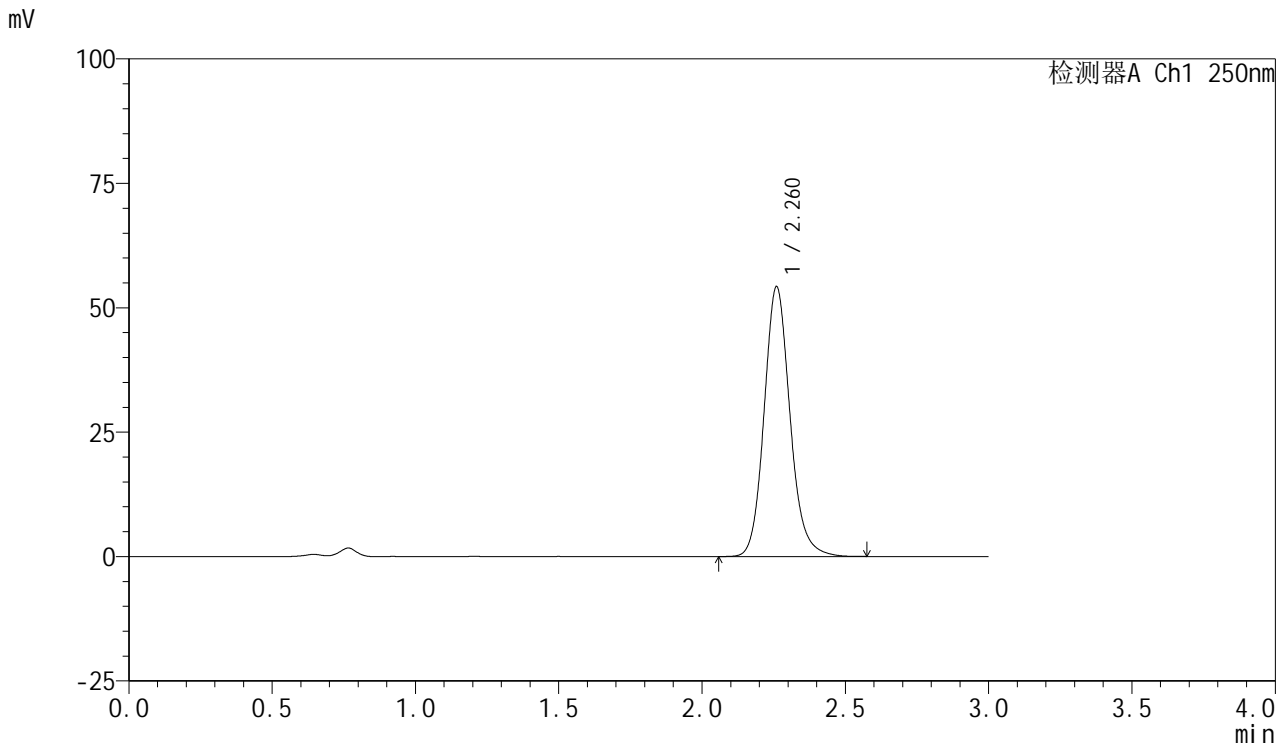


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-534-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	340941	100.000	54055	3118	1.136	--
总计		340941	100.000	54055			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

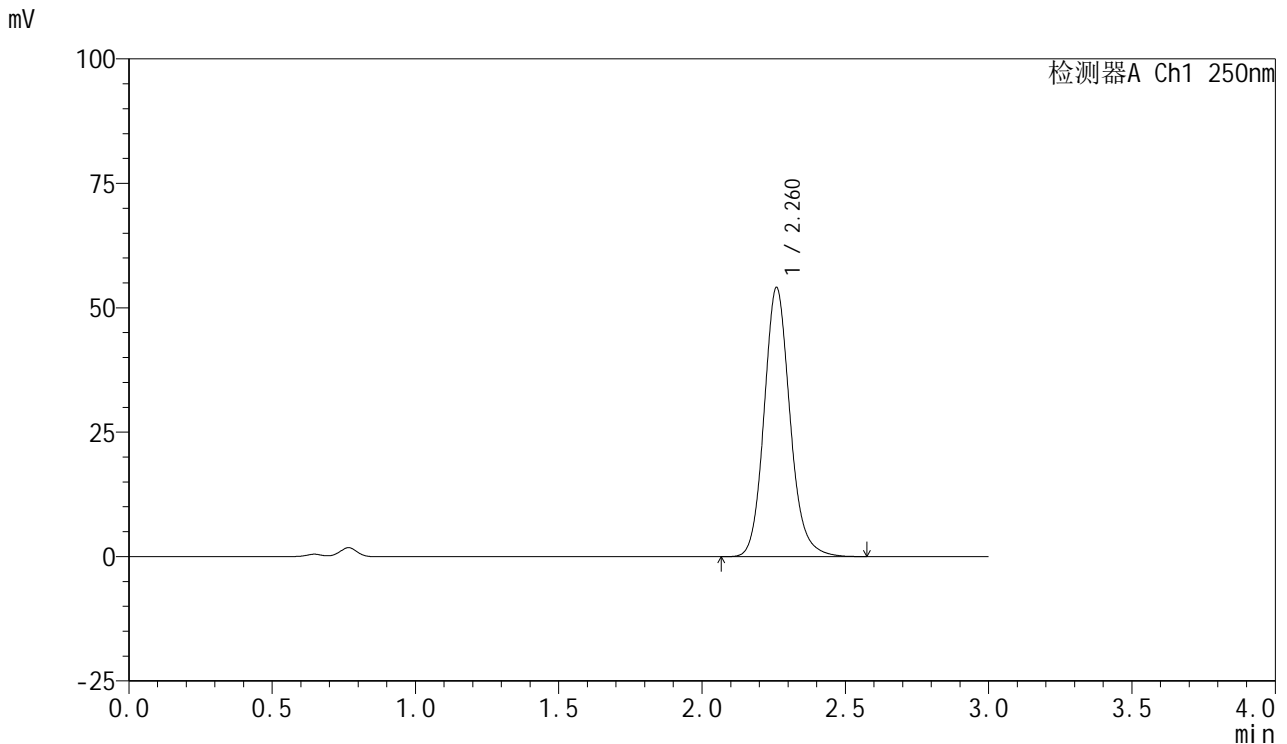


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-535-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:49:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

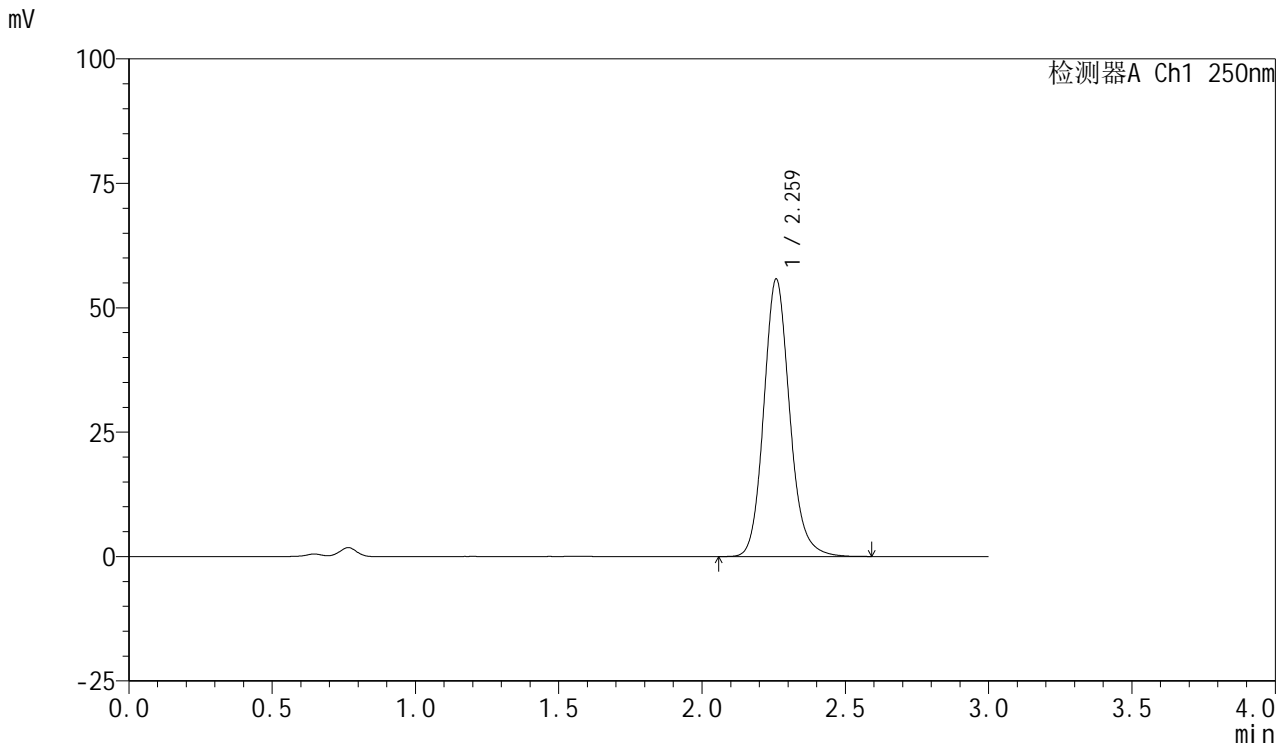
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	339724	100.000	53901	3123	1.138	--
总计		339724	100.000	53901			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg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 - 0-53/24-536-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:52:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	350504	100.000	55527	3121	1.139	--
总计		350504	100.000	55527			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

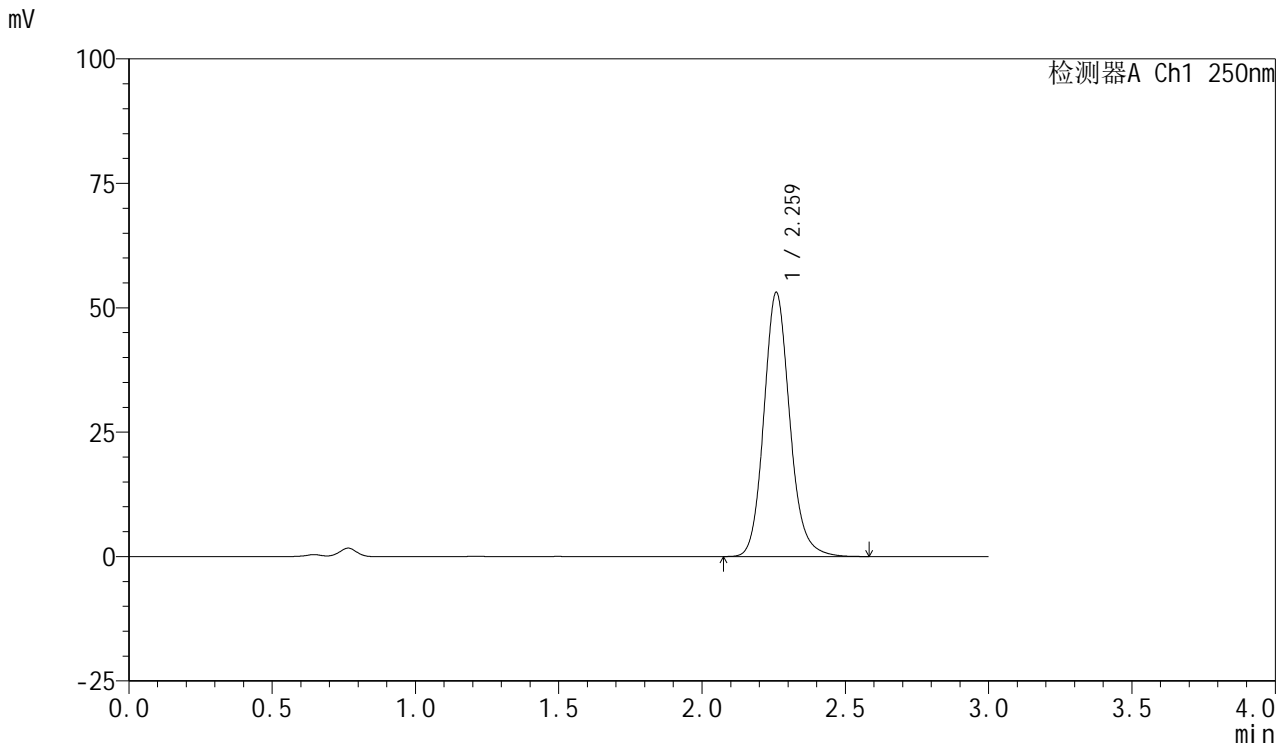


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-537-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:56:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	333491	100.000	52818	3120	1.139	--
总计		333491	100.000	52818			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

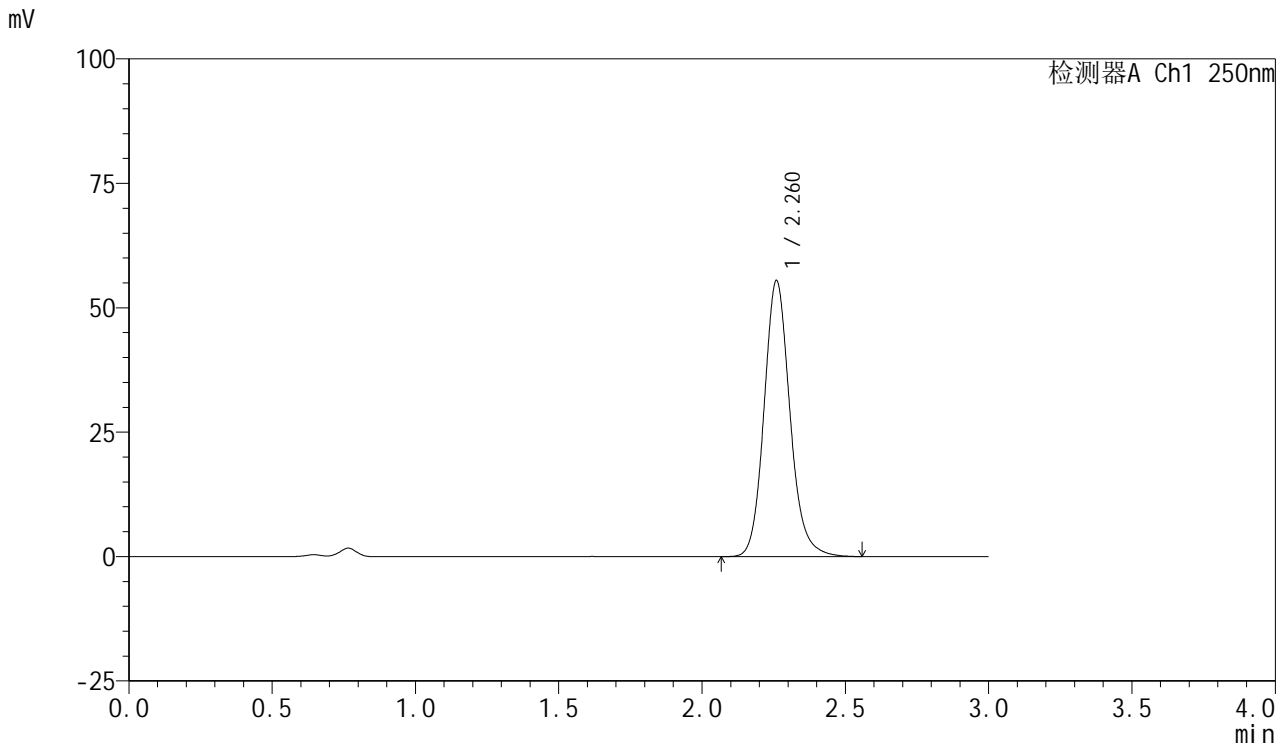


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-538-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:59:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	348762	100.000	55260	3120	1.139	--
总计		348762	100.000	55260			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg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

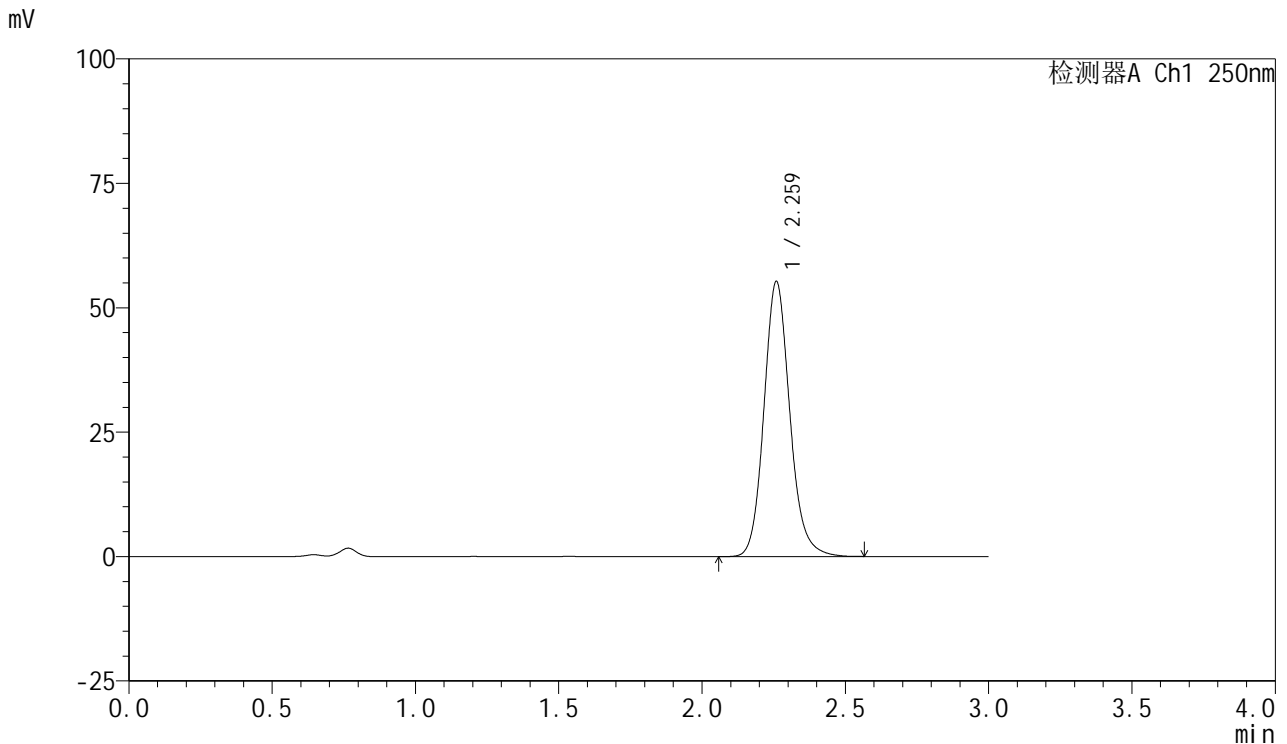


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-539-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

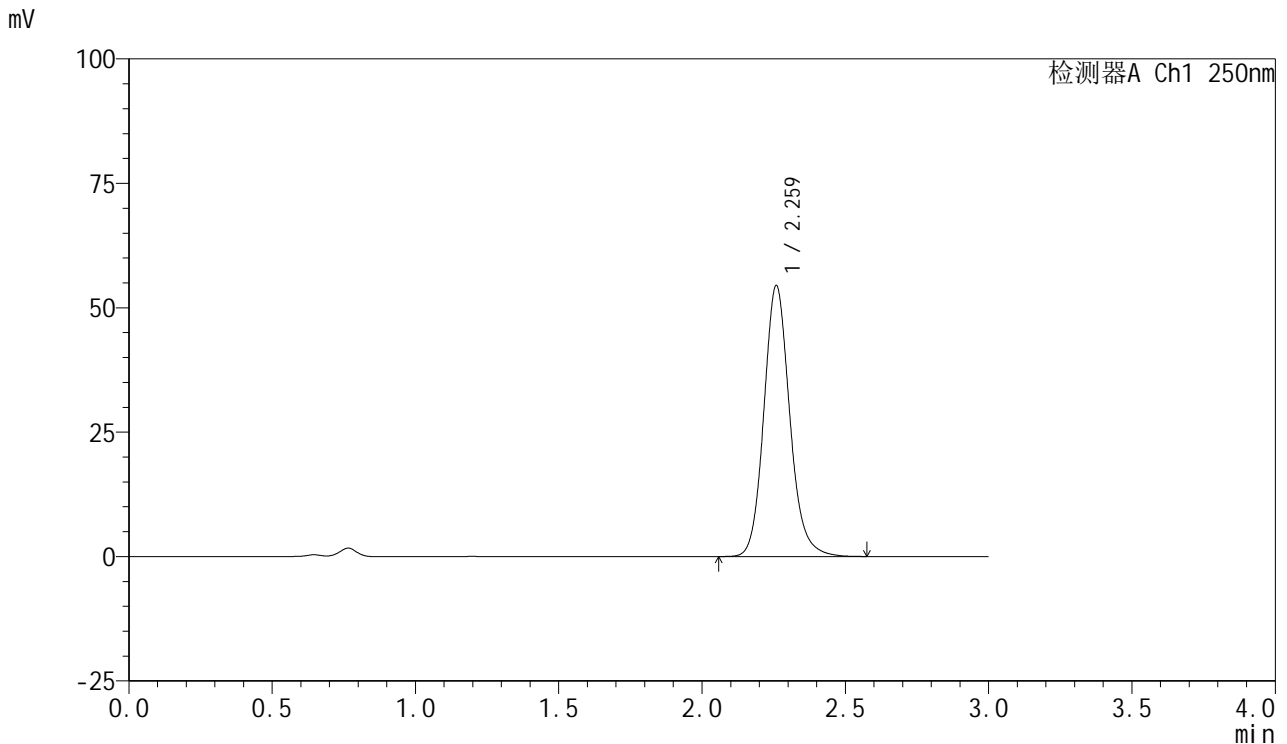
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	347486	100.000	55030	3120	1.137	--
总计		347486	100.000	55030			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-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 - 0-53/24-540-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:06:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

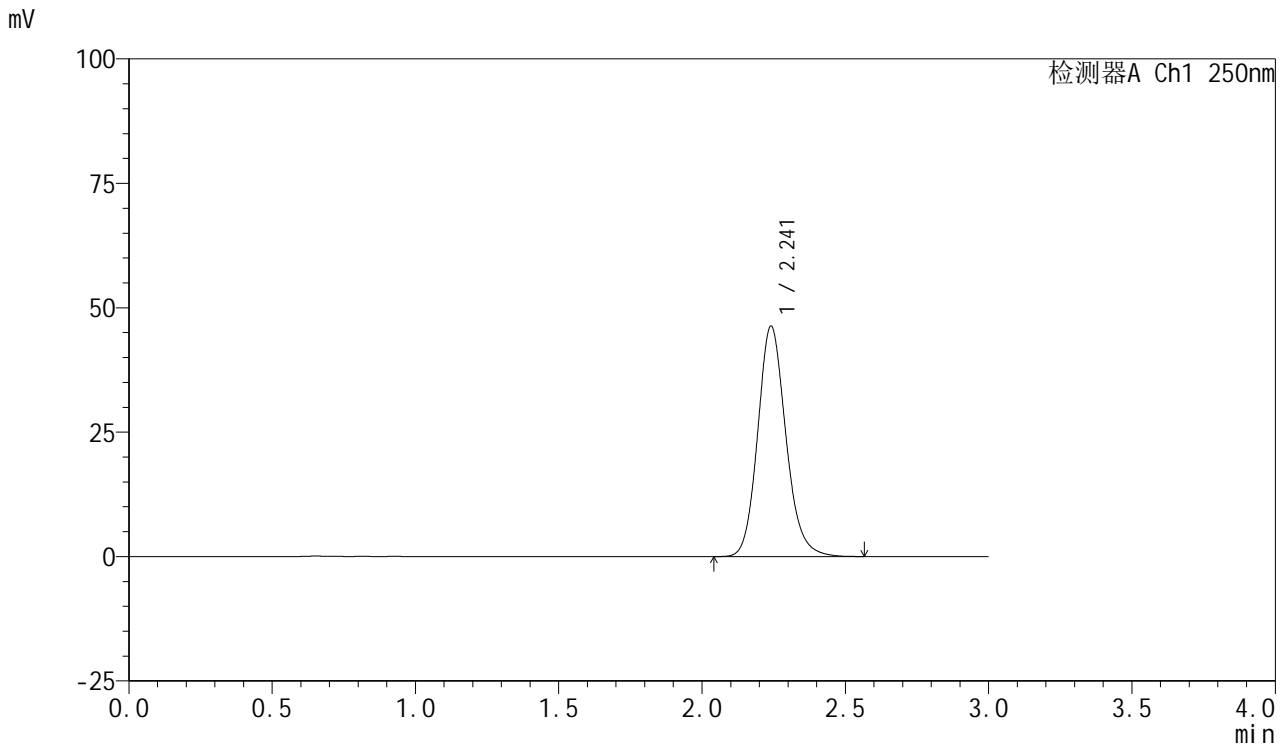
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	342019	100.000	54177	3124	1.138	--
总计		342019	100.000	54177			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-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 - 0-53/24-541-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:09:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	316936	100.000	46261	2564	1.148	--
总计		316936	100.000	46261			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

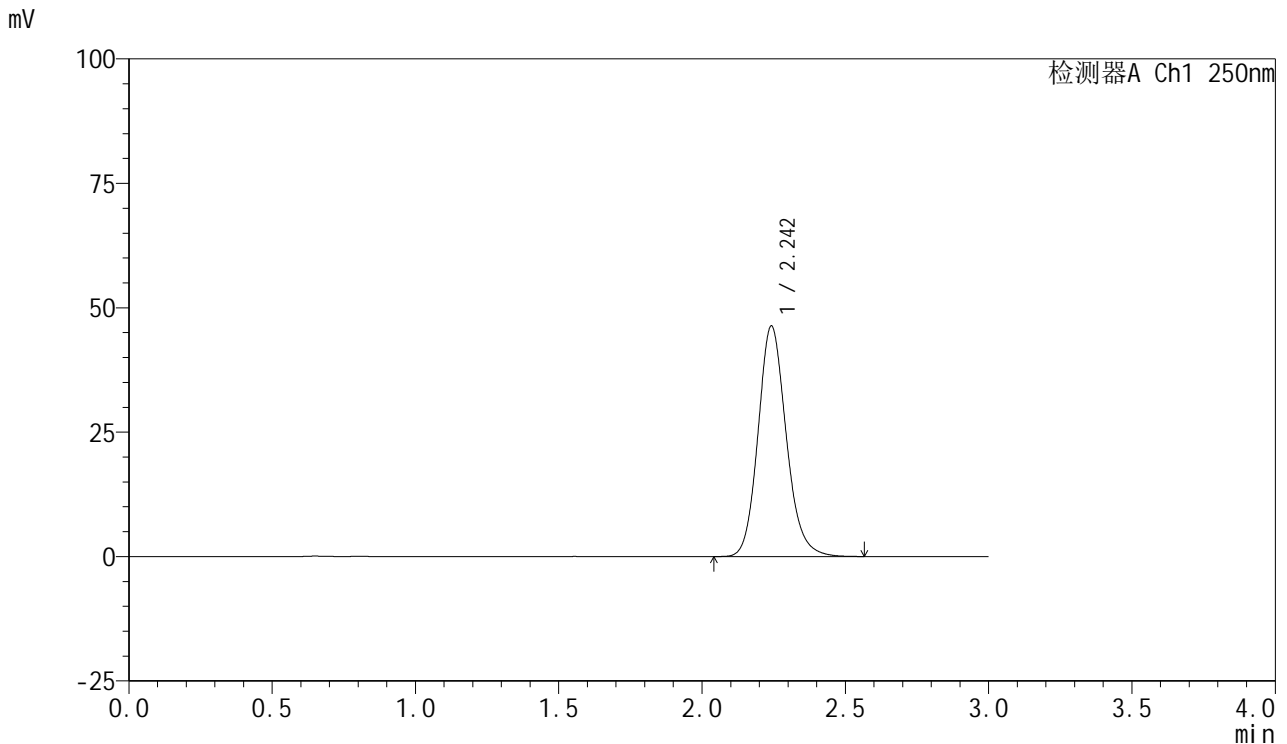


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-542-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-27  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 18:13:03      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:20:43      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	317179	100.000	46198	2562	1.150	--
总计		317179	100.000	46198			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

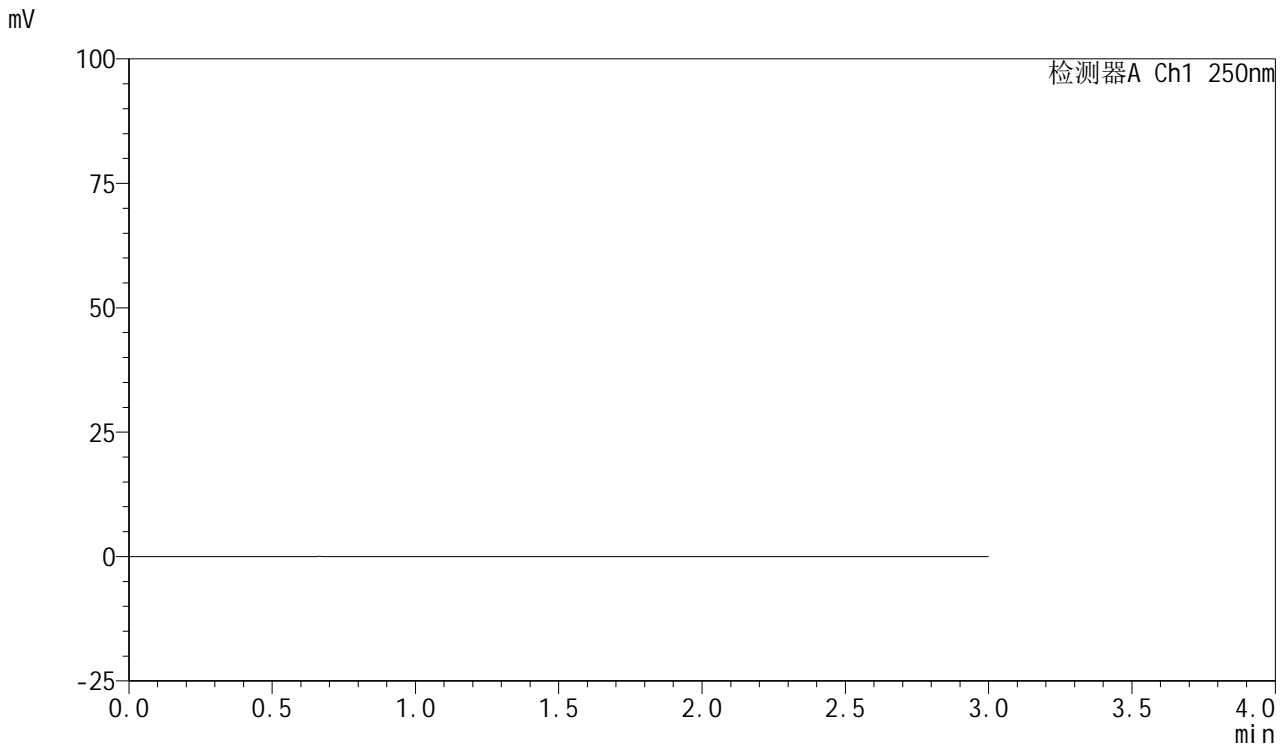


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-543-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:16:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

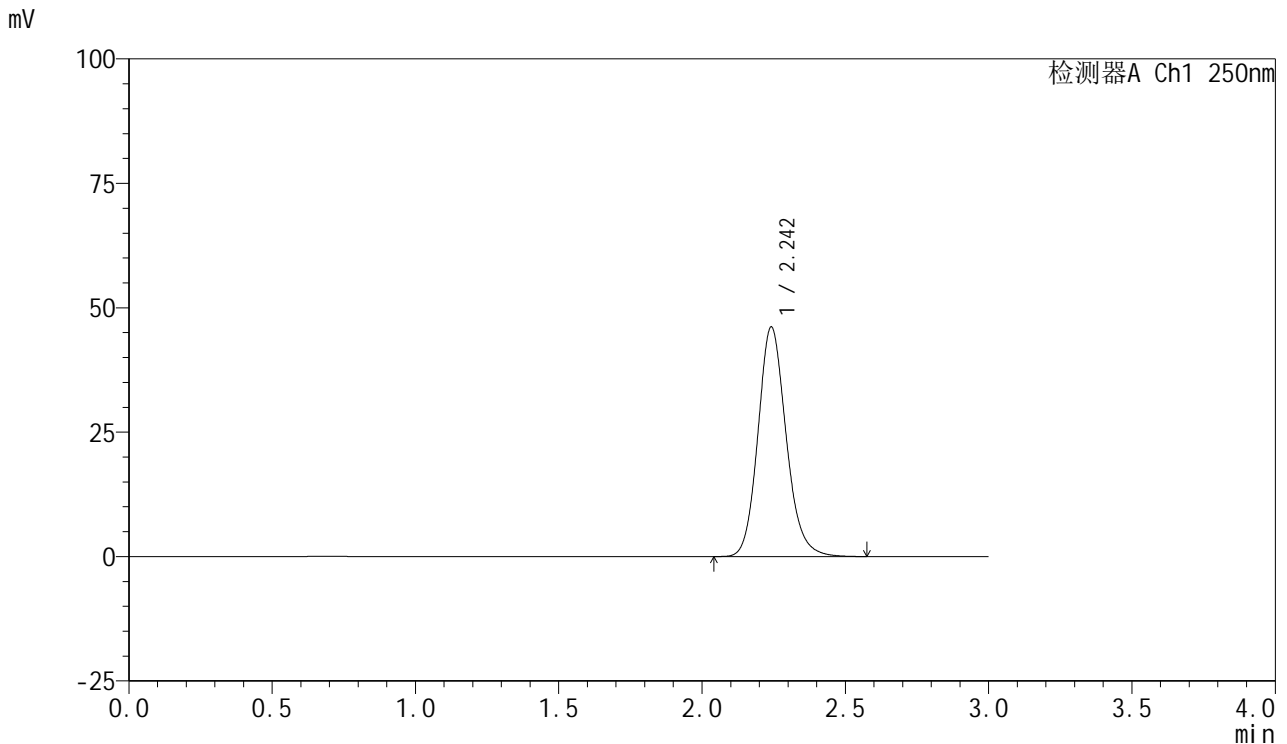


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-544-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	316228	100.000	46028	2561	1.151	--
总计		316228	100.000	46028			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

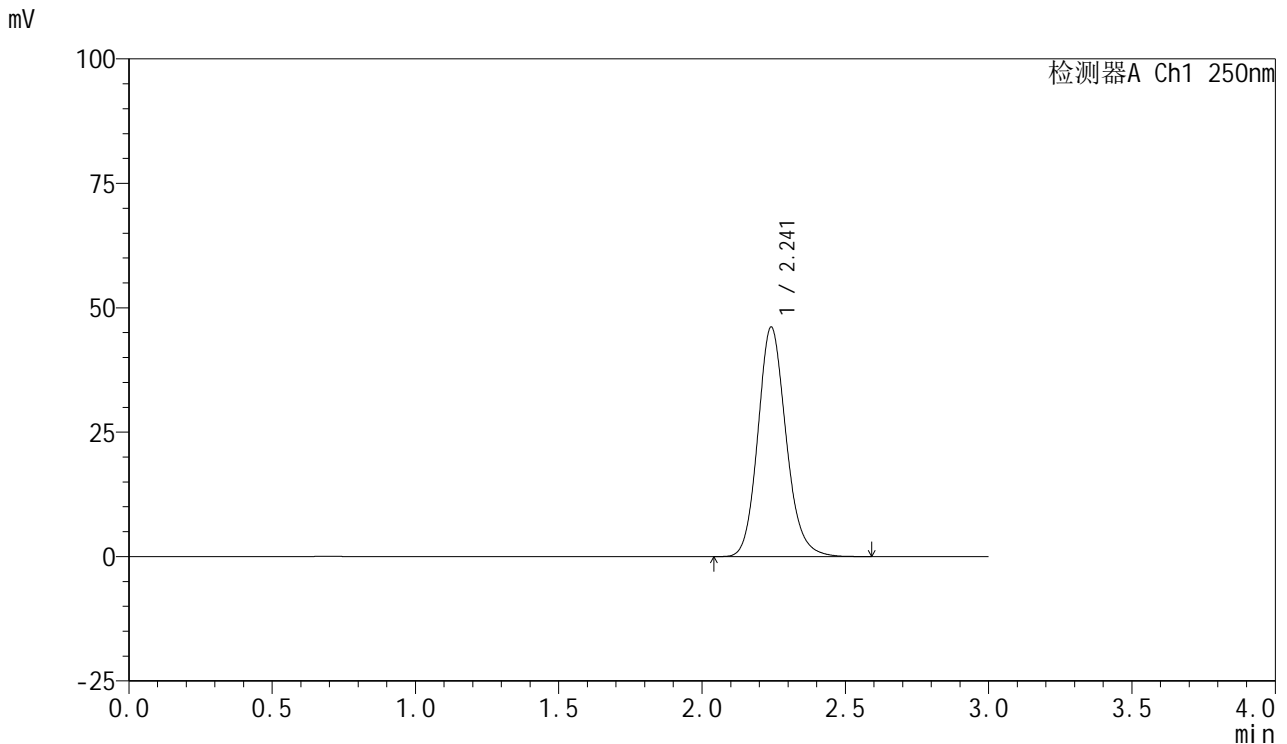


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-545-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:23:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

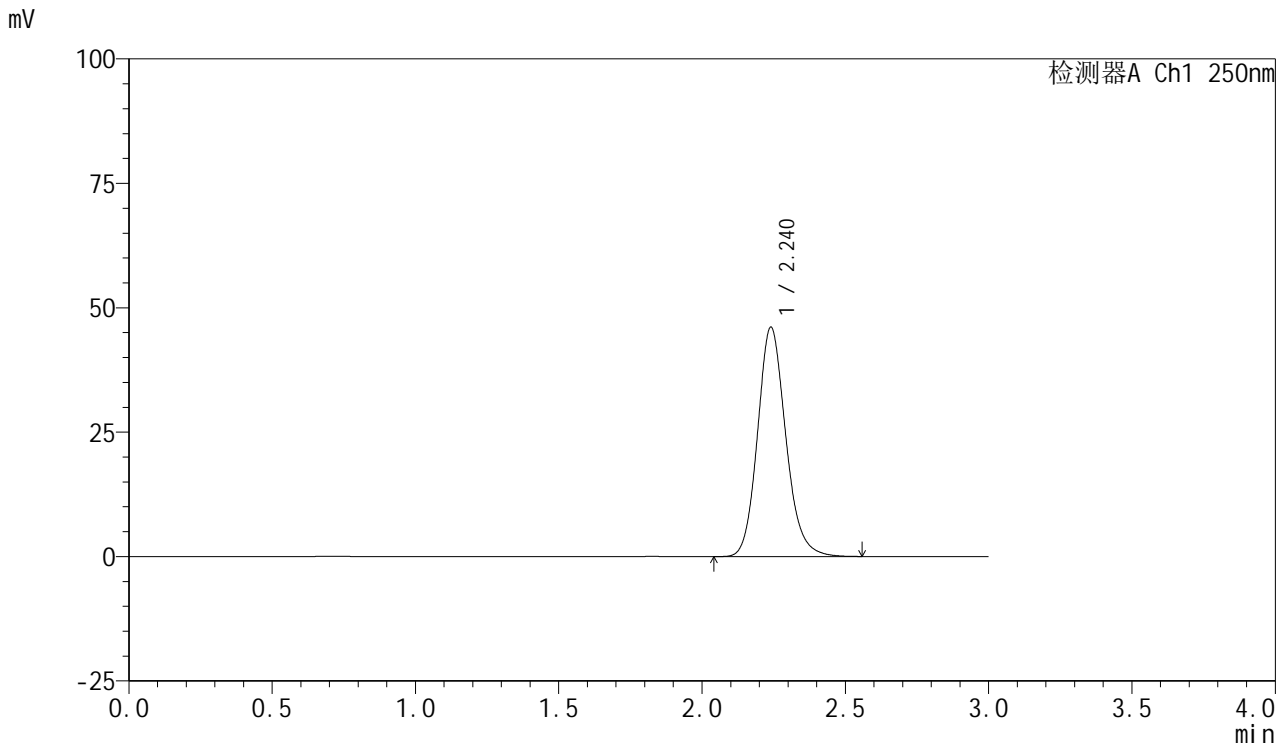
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	315924	100.000	46039	2562	1.151	--
总计		315924	100.000	46039			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-53/24-546-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	315885	100.000	46062	2552	1.150	--
总计		315885	100.000	46062			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

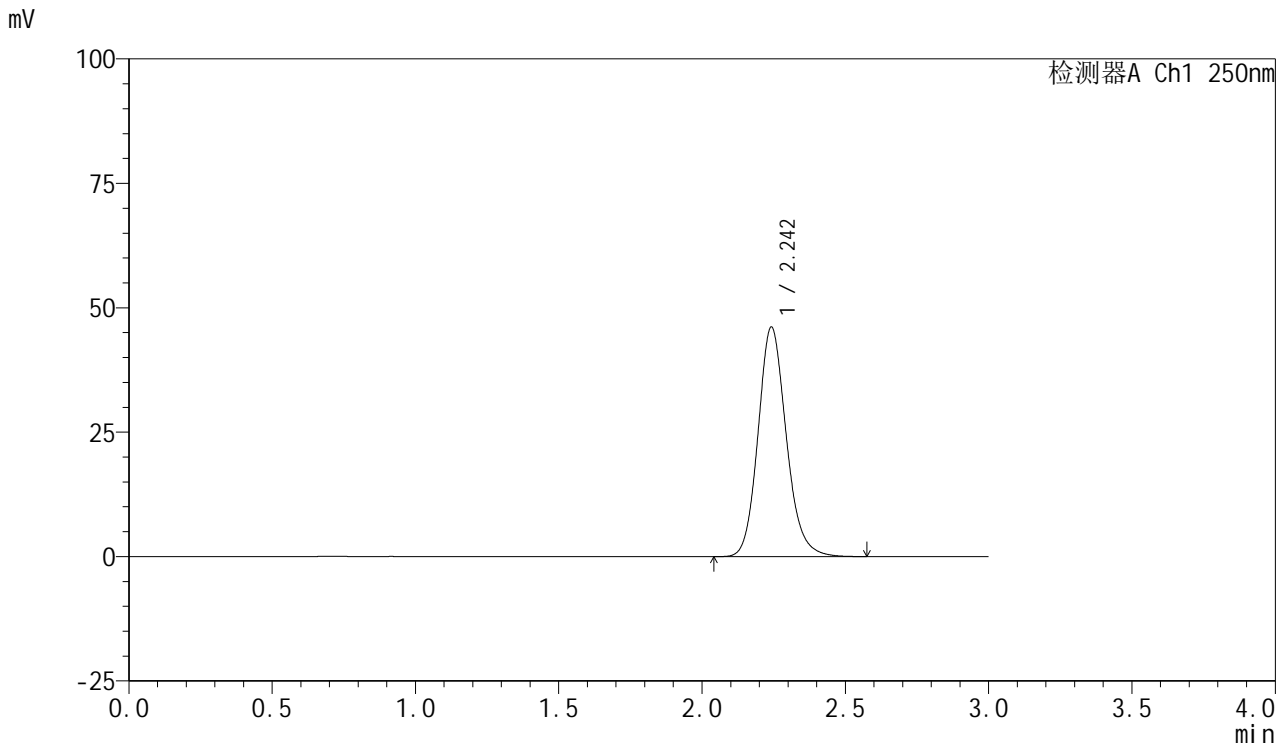


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-547-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	316289	100.000	45988	2557	1.150	--
总计		316289	100.000	45988			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

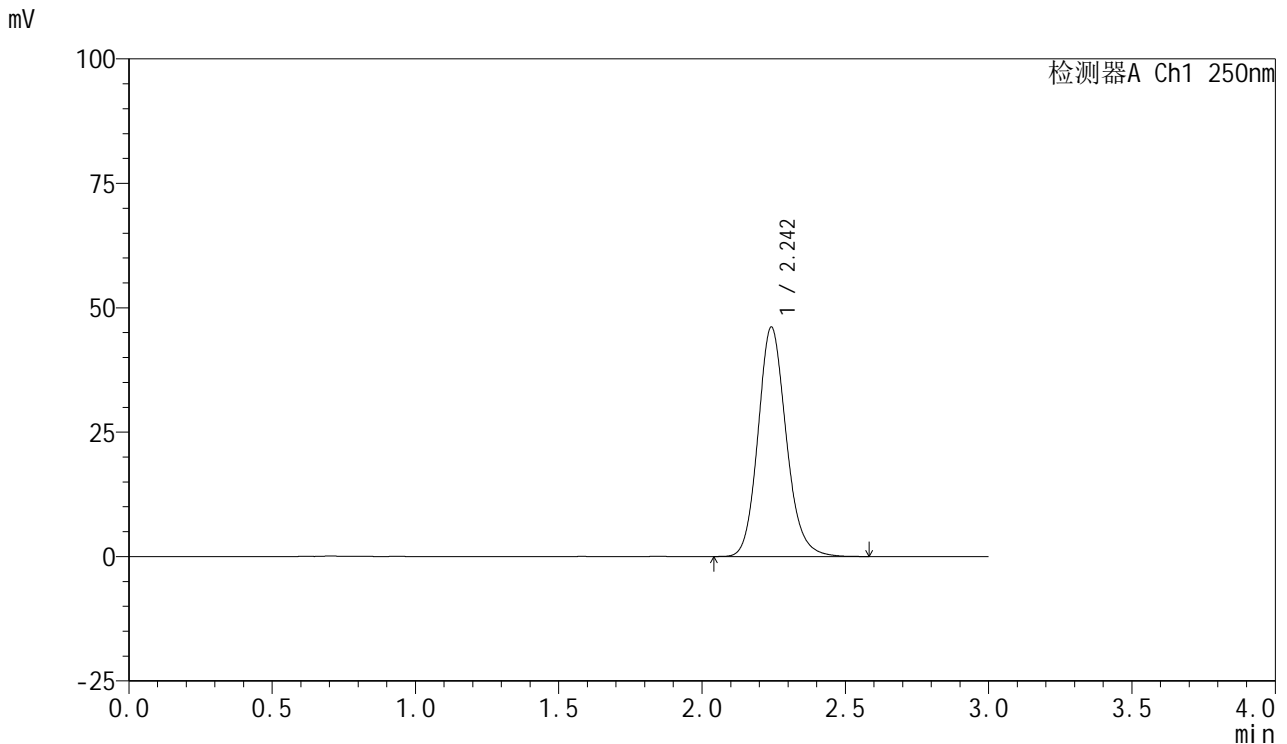


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-548-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:33:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	316053	100.000	45985	2558	1.150	--
总计		316053	100.000	45985			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

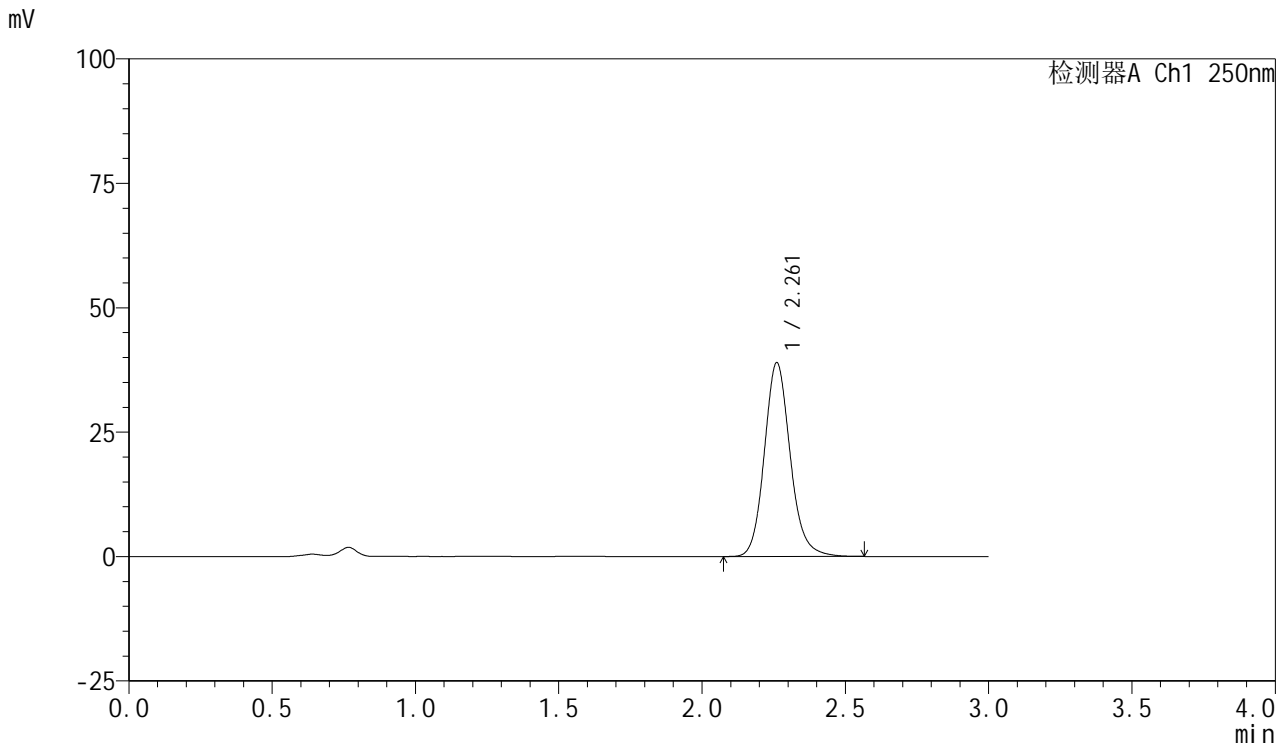


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-549-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	244678	100.000	38877	3128	1.139	--
总计		244678	100.000	38877			

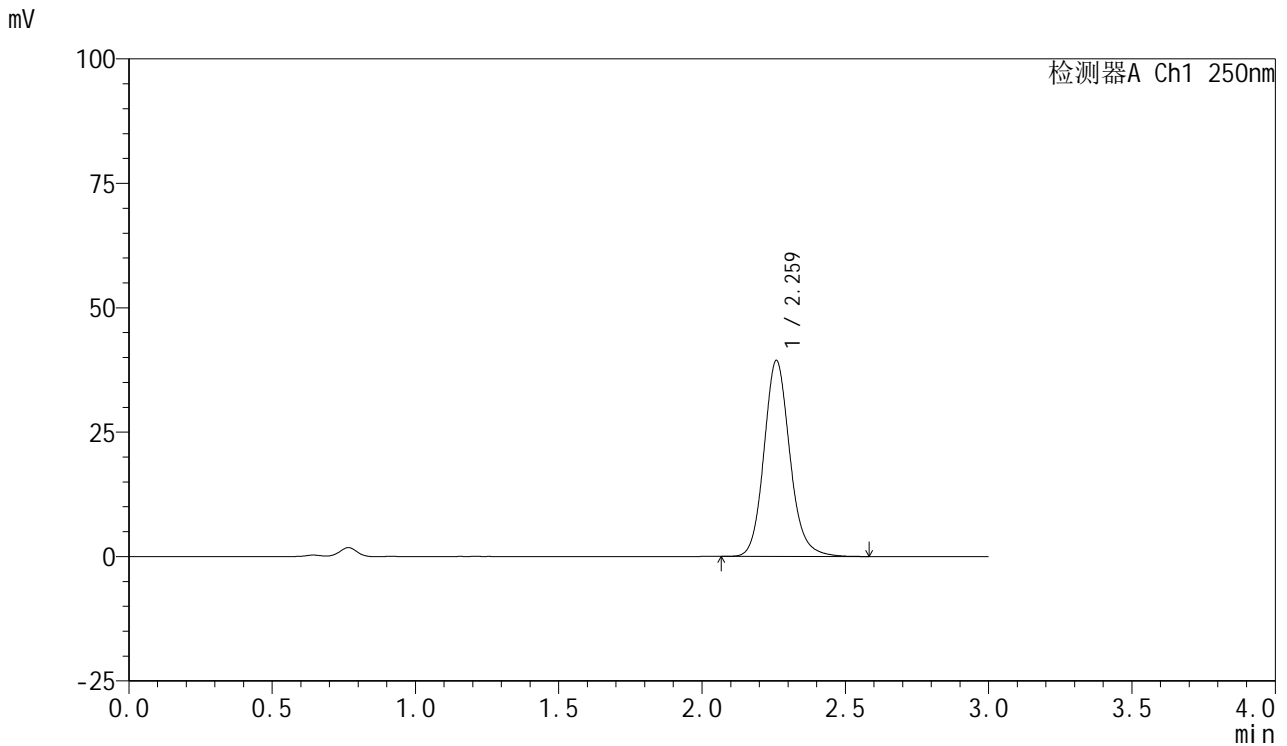


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-550-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	247232	100.000	39202	3130	1.139	--
总计		247232	100.000	39202			

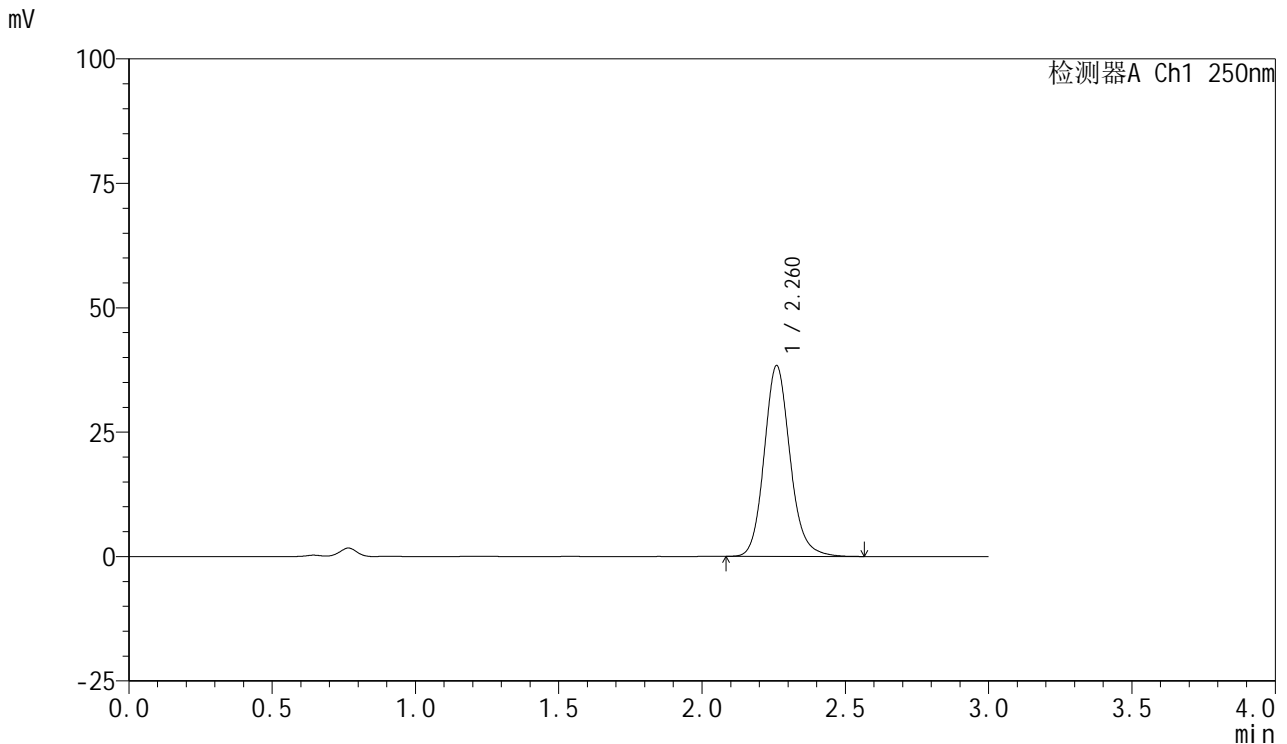


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-551-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:43:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	241052	100.000	38249	3125	1.139	--
总计		241052	100.000	38249			

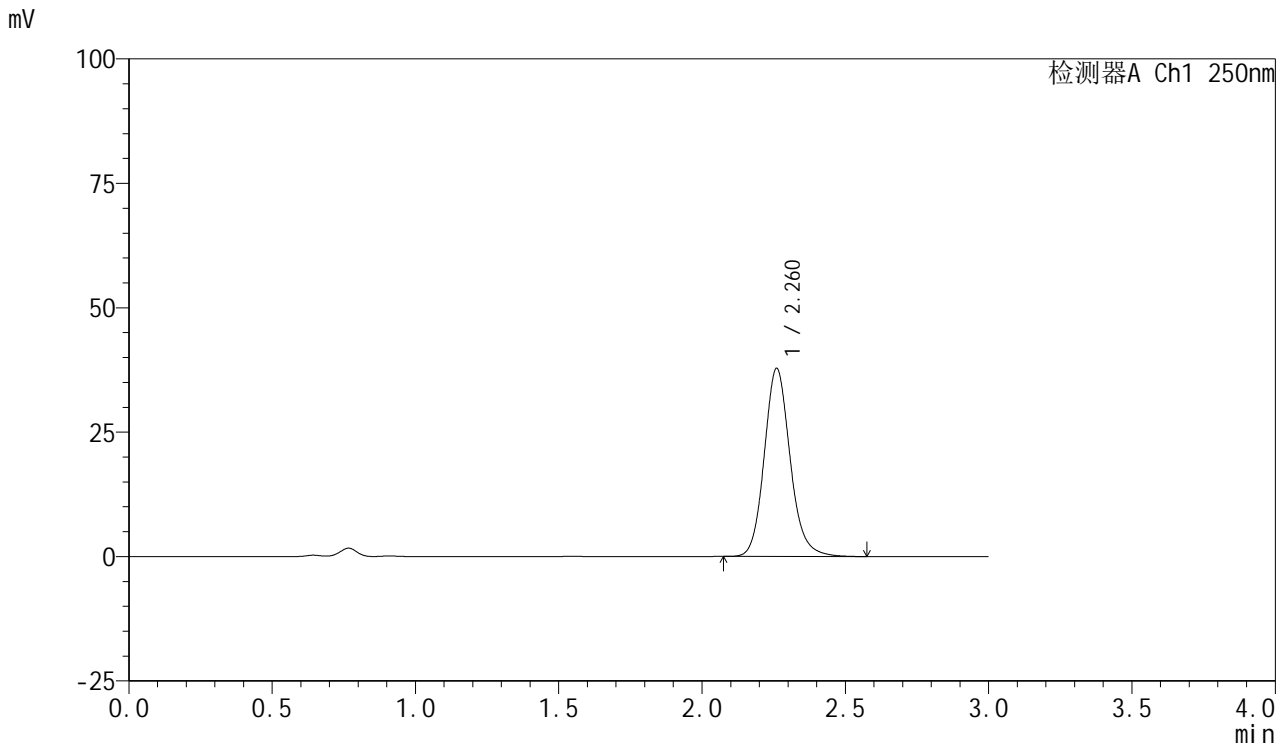


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-552-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:46:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	237241	100.000	37698	3132	1.140	--
总计		237241	100.000	37698			

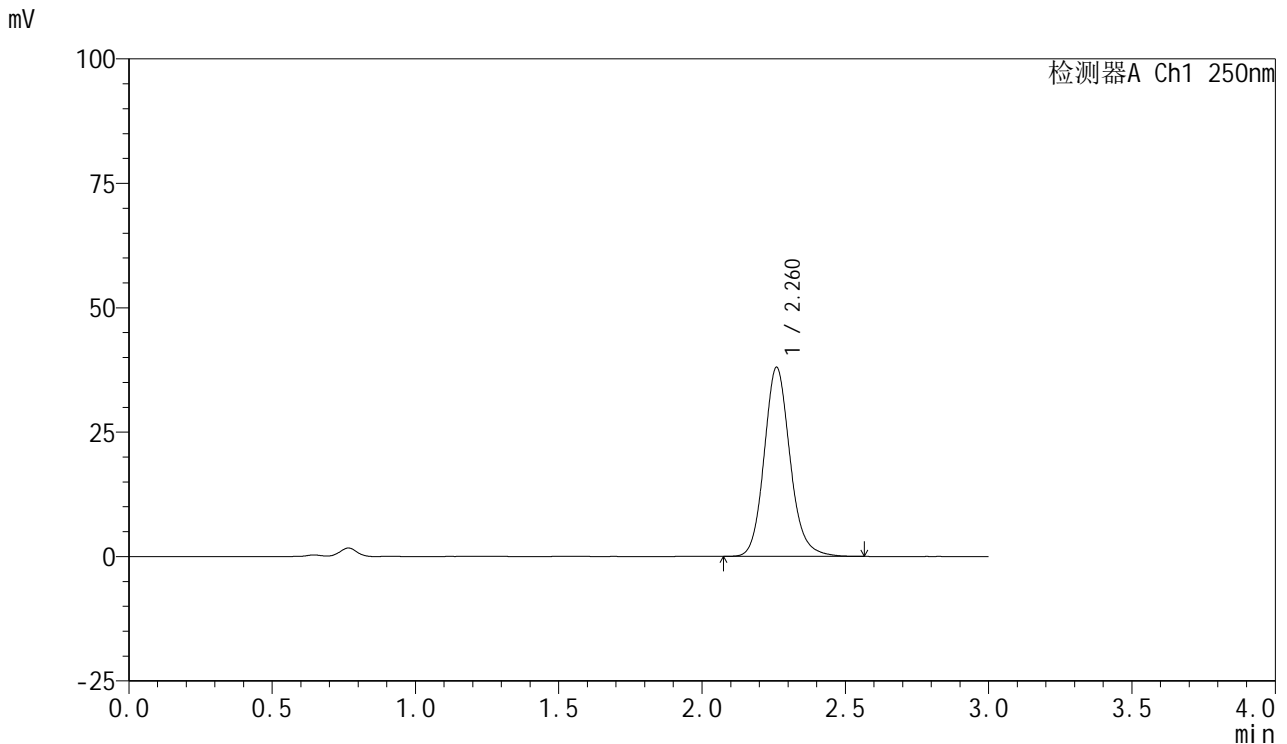


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-553-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:50:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	238448	100.000	37887	3135	1.140	--
总计		238448	100.000	37887			

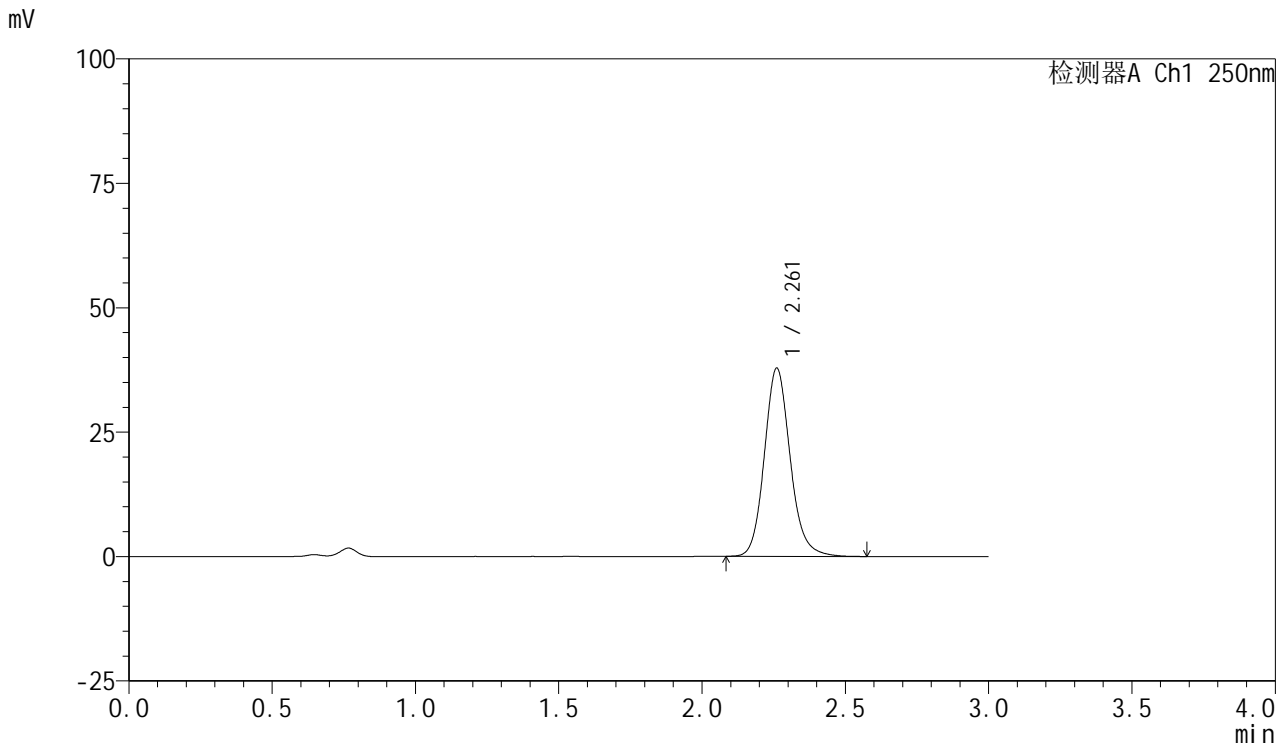


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-554-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	237334	100.000	37756	3135	1.139	--
总计		237334	100.000	37756			

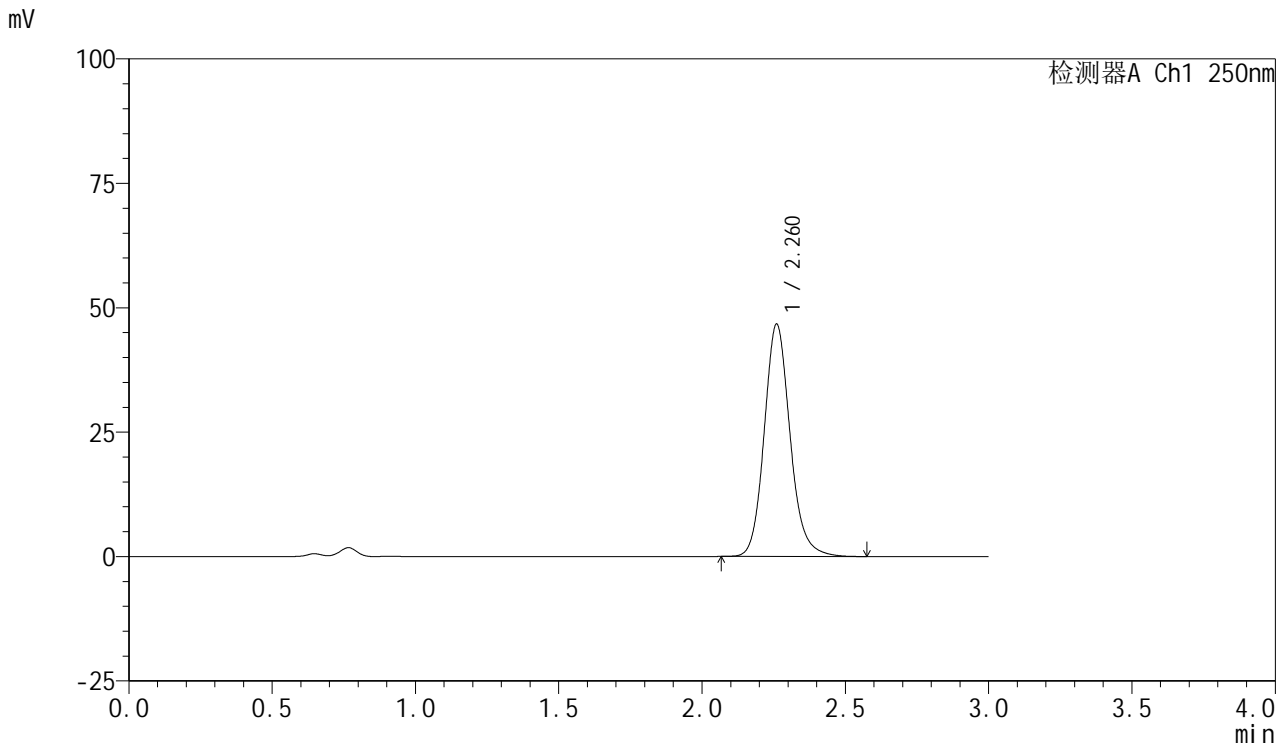


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-555-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	293043	100.000	46566	3135	1.140	--
总计		293043	100.000	46566			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

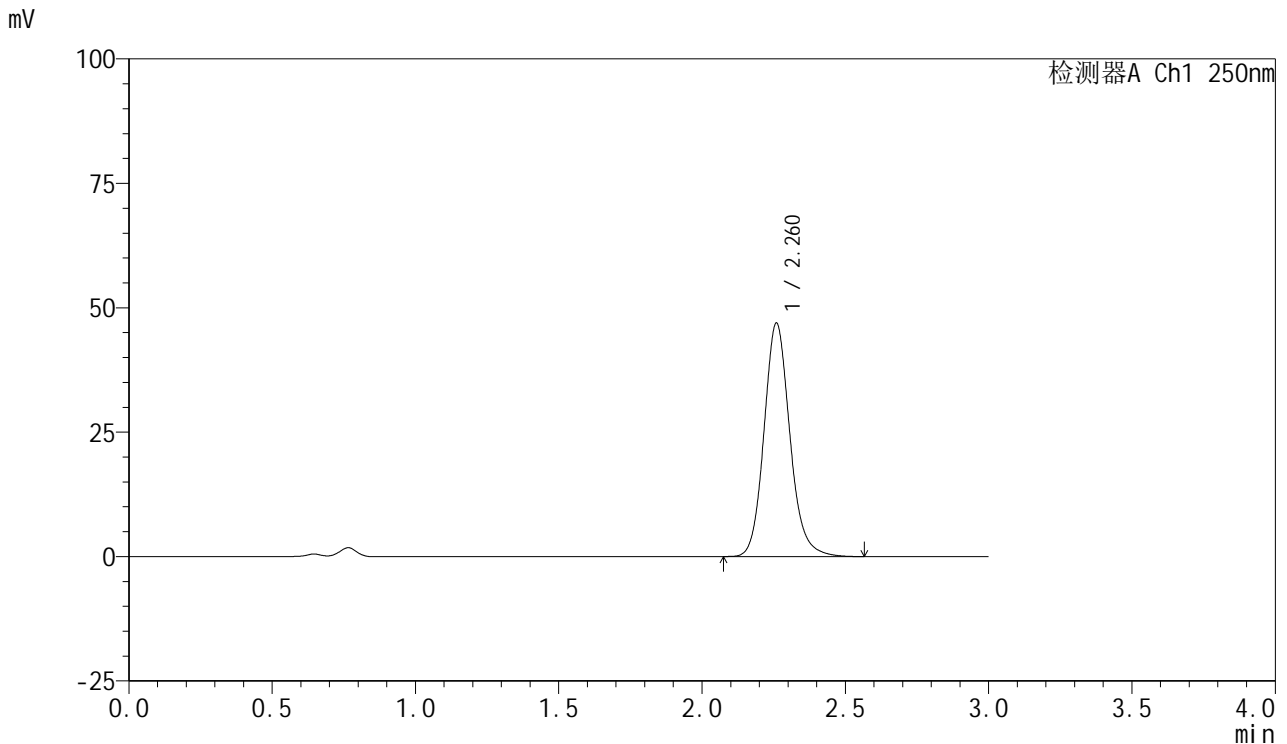


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-556-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	294340	100.000	46718	3131	1.139	--
总计		294340	100.000	46718			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

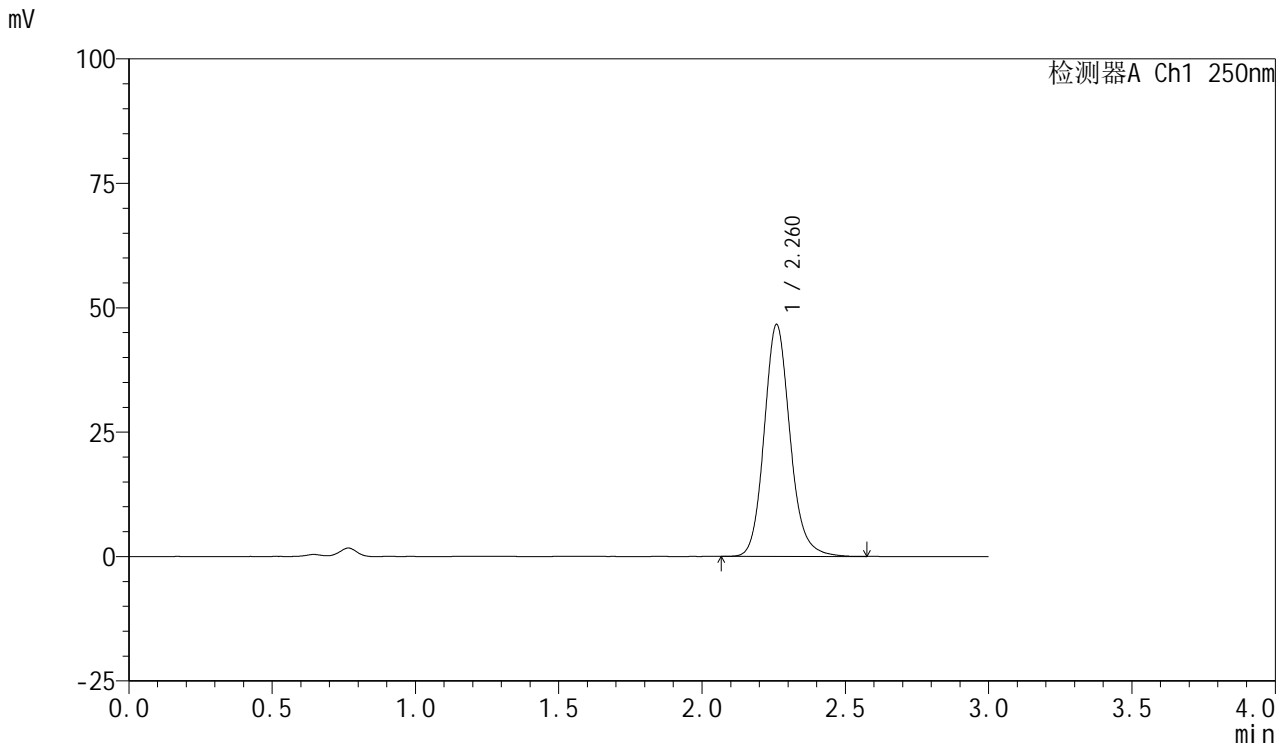


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-557-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	292847	100.000	46456	3128	1.142	--
总计		292847	100.000	46456			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

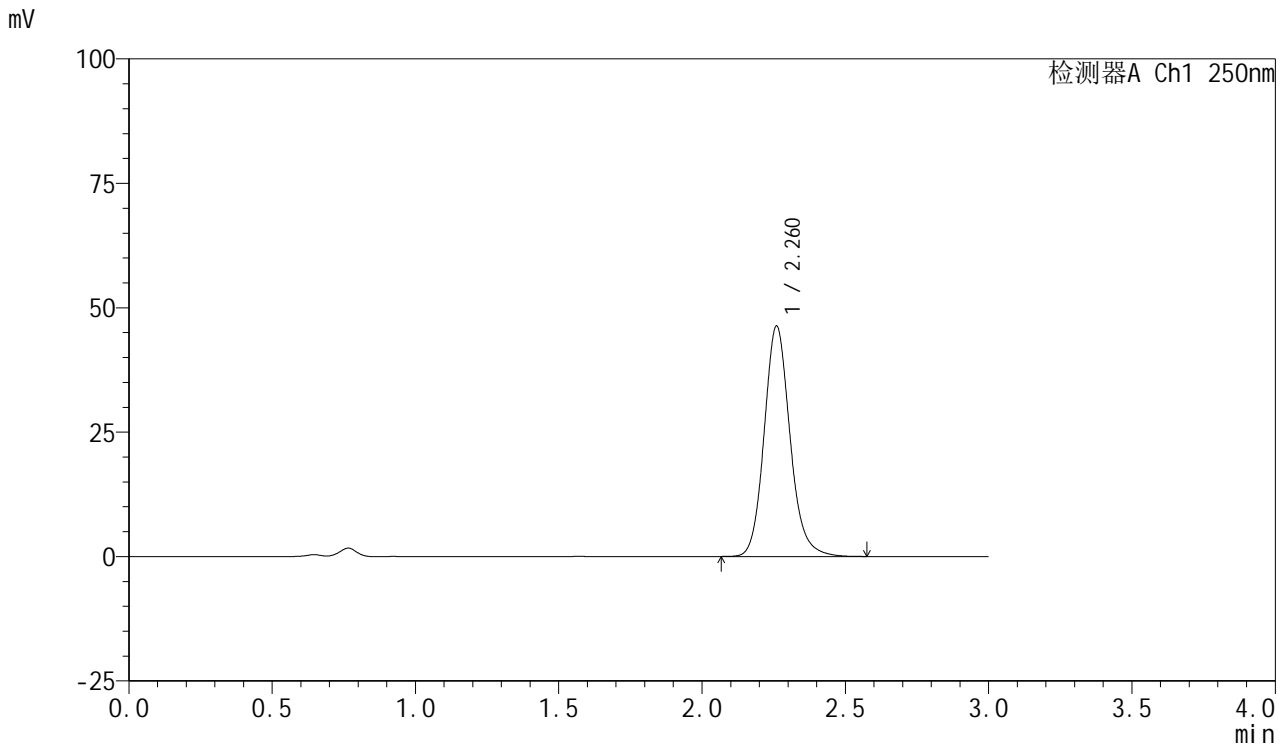


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-558-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:06:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	290767	100.000	46171	3132	1.141	--
总计		290767	100.000	46171			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

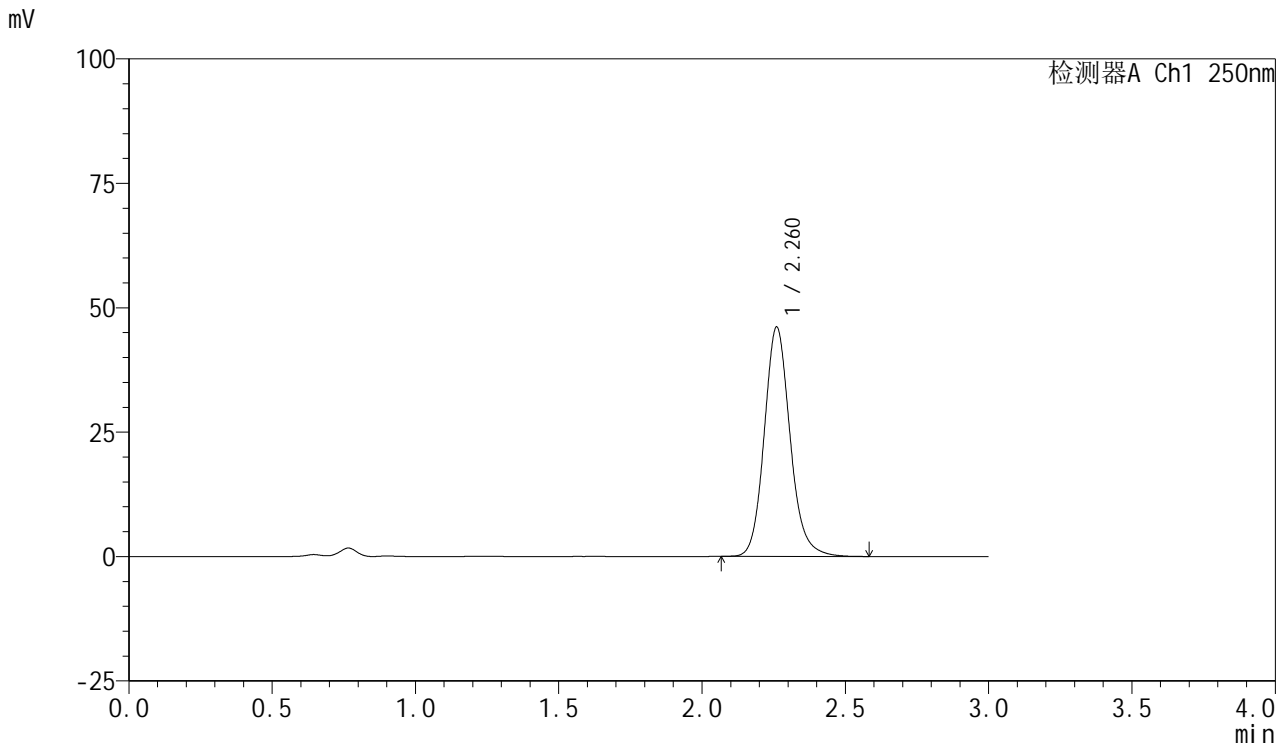


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-559-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	289571	100.000	45982	3131	1.140	--
总计		289571	100.000	45982			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

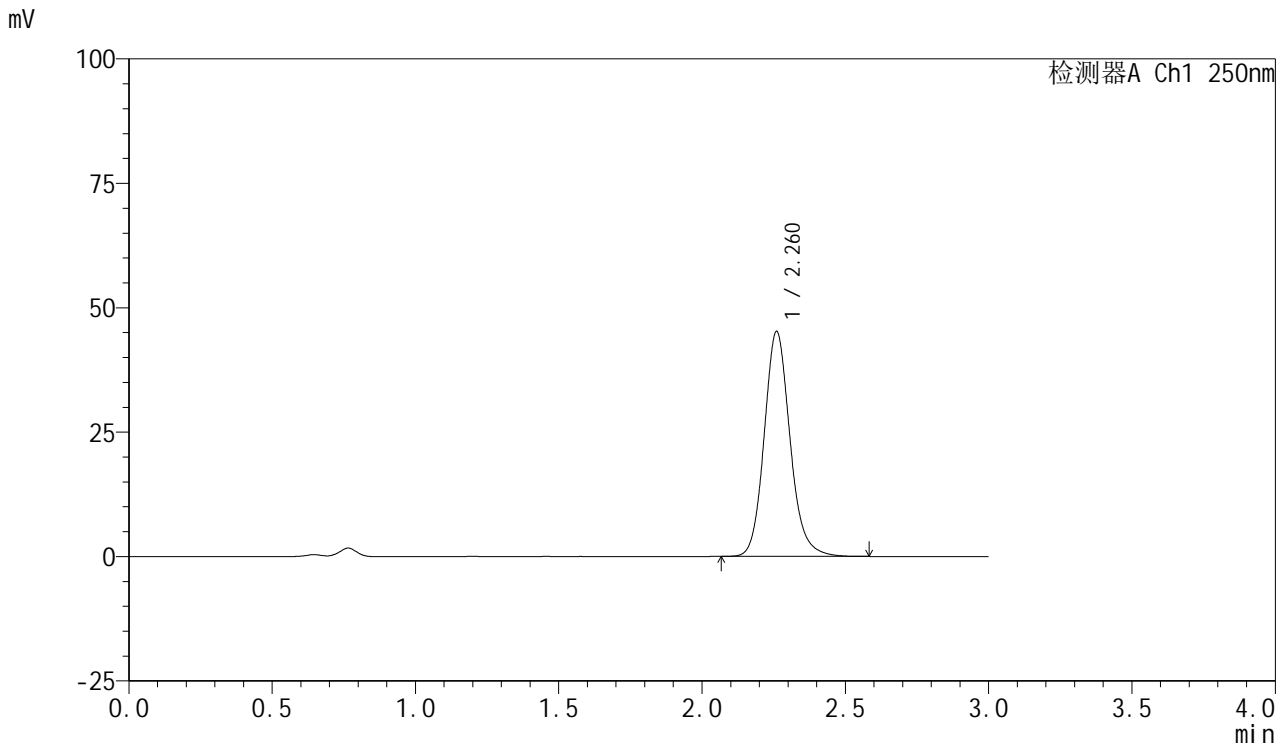


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-560-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	283575	100.000	45070	3134	1.140	--
总计		283575	100.000	45070			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

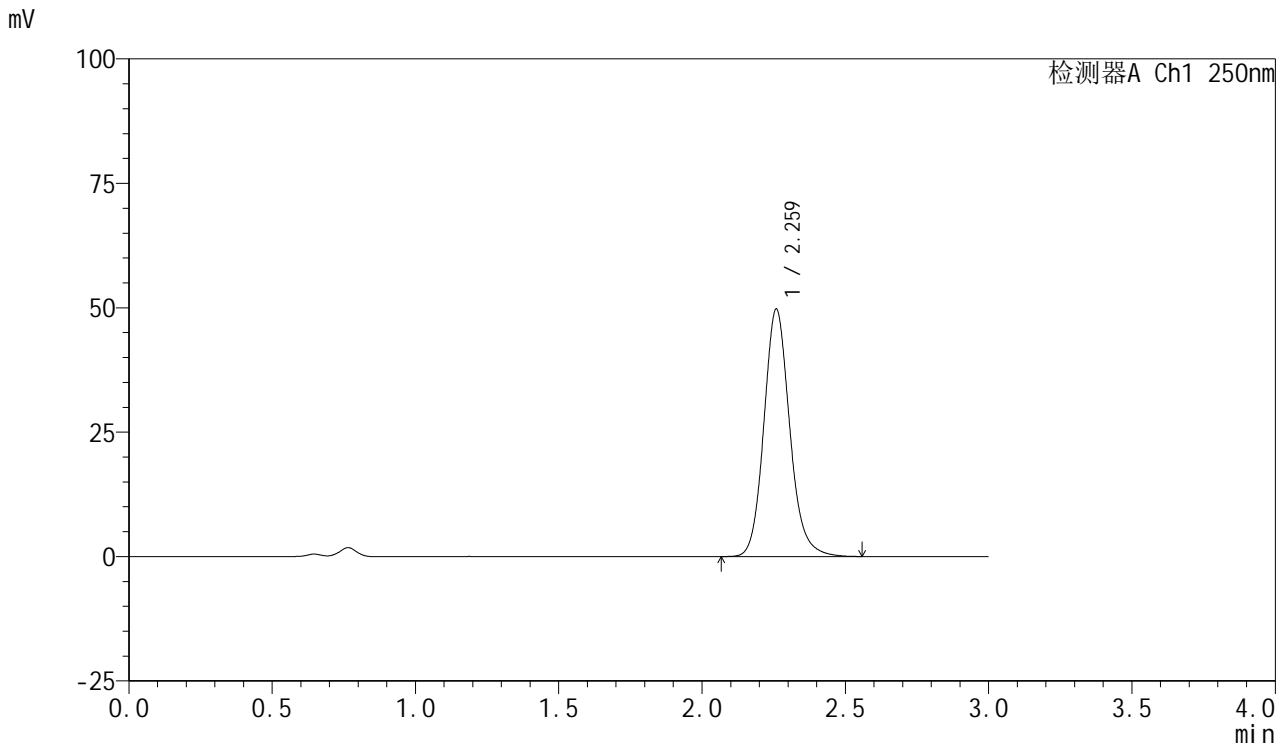


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-561-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	311917	100.000	49472	3130	1.141	--
总计		311917	100.000	49472			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

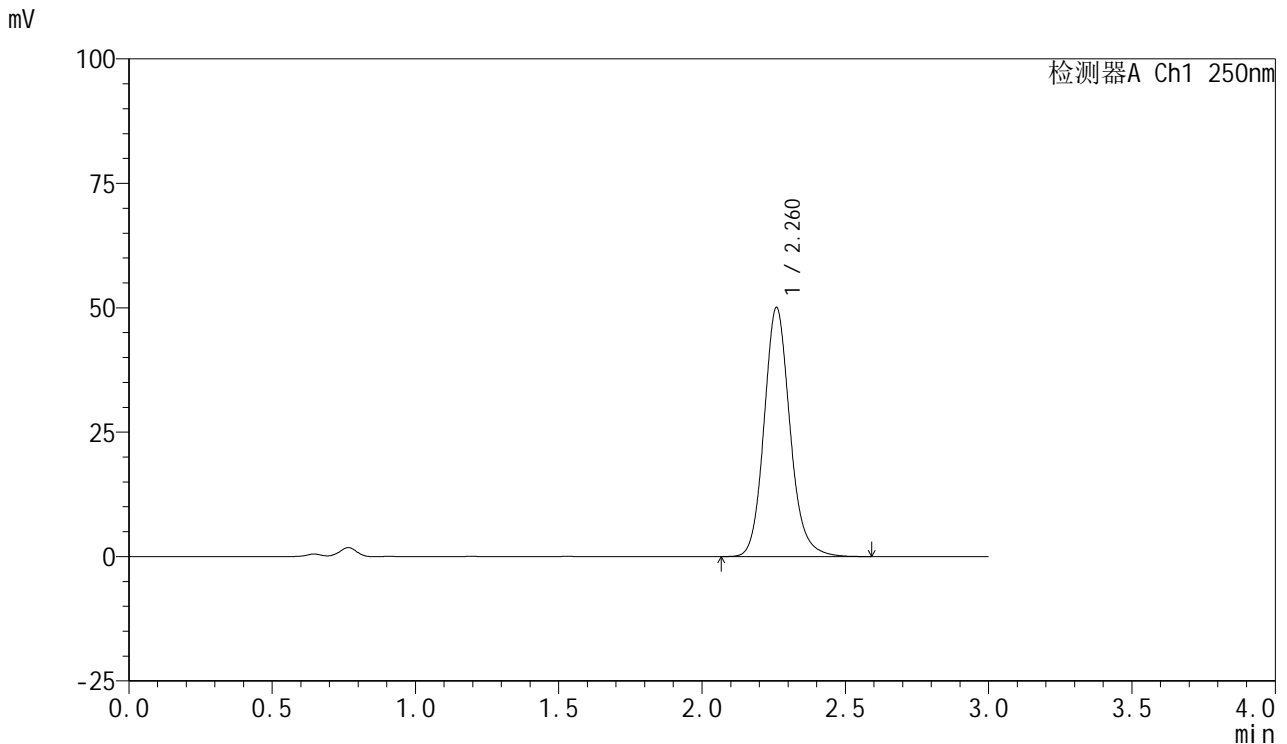


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-562-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:20:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	314692	100.000	49874	3126	1.142	--
总计		314692	100.000	49874			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

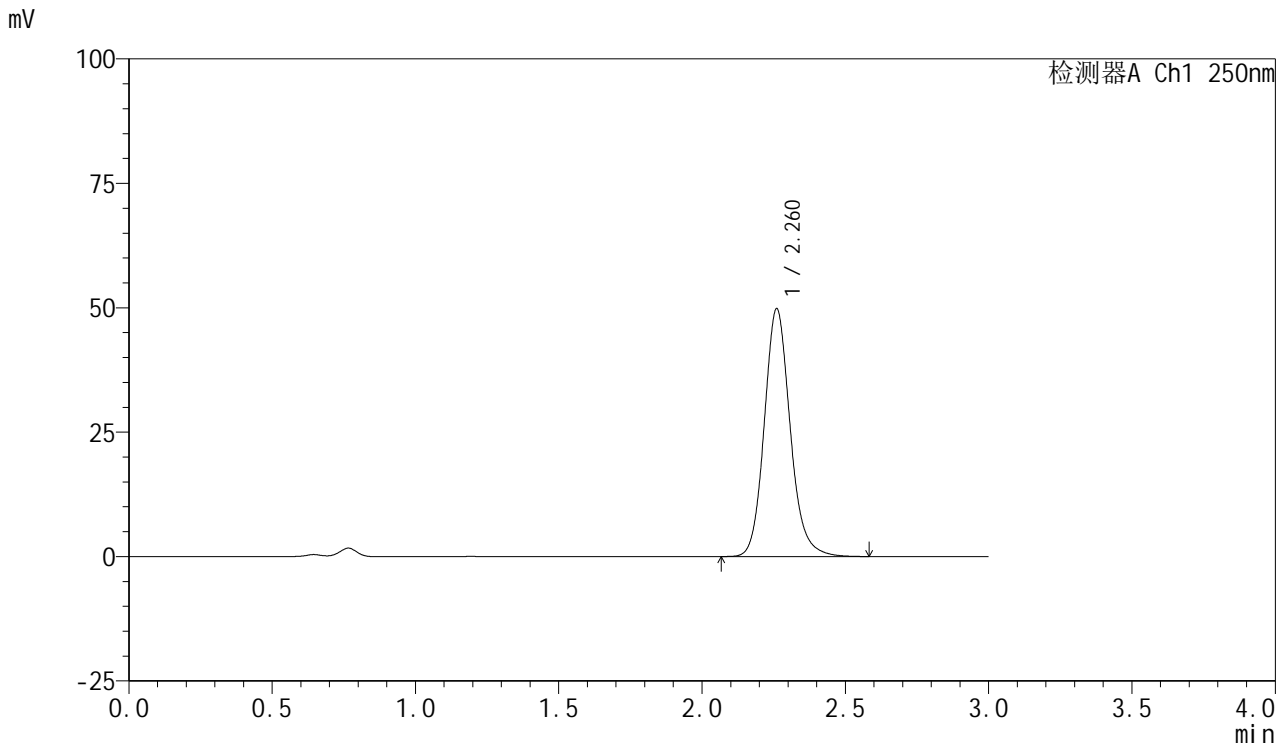


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-563-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:23:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	312845	100.000	49679	3129	1.142	--
总计		312845	100.000	49679			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

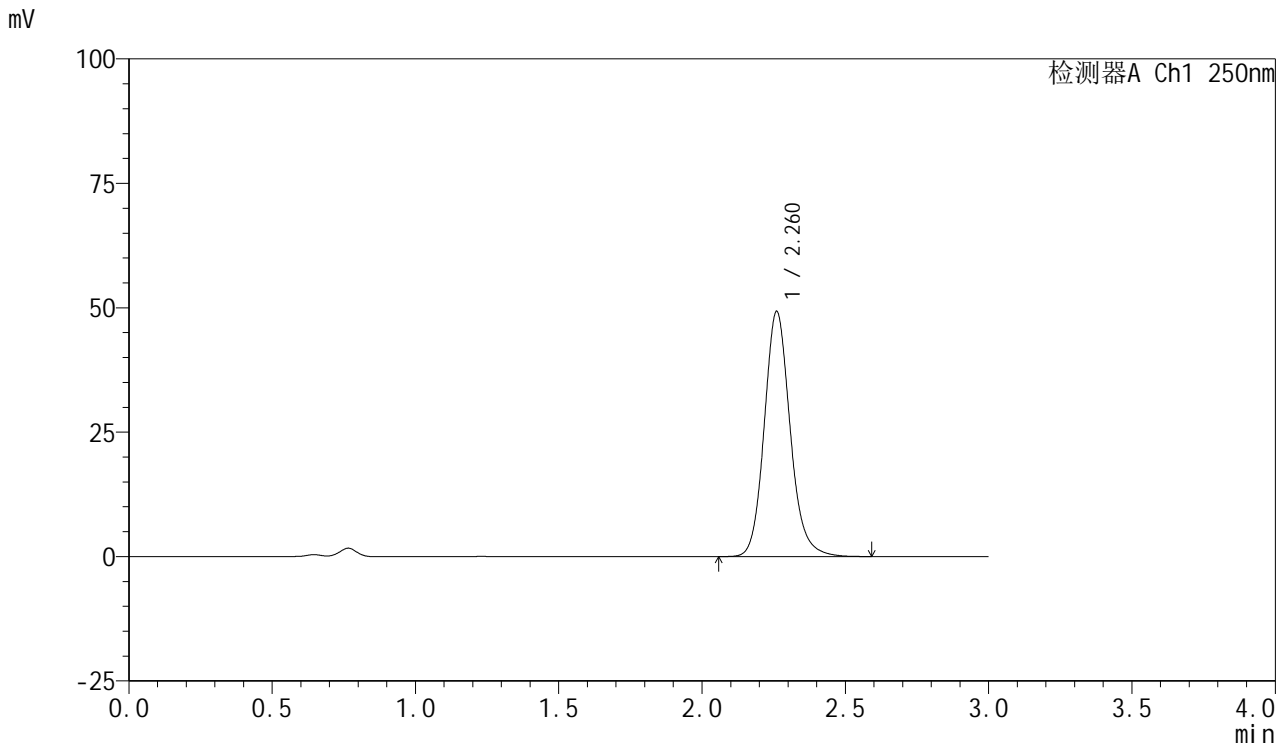


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-564-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 19:27:04      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	309588	100.000	49147	3131	1.141	--
总计		309588	100.000	49147			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

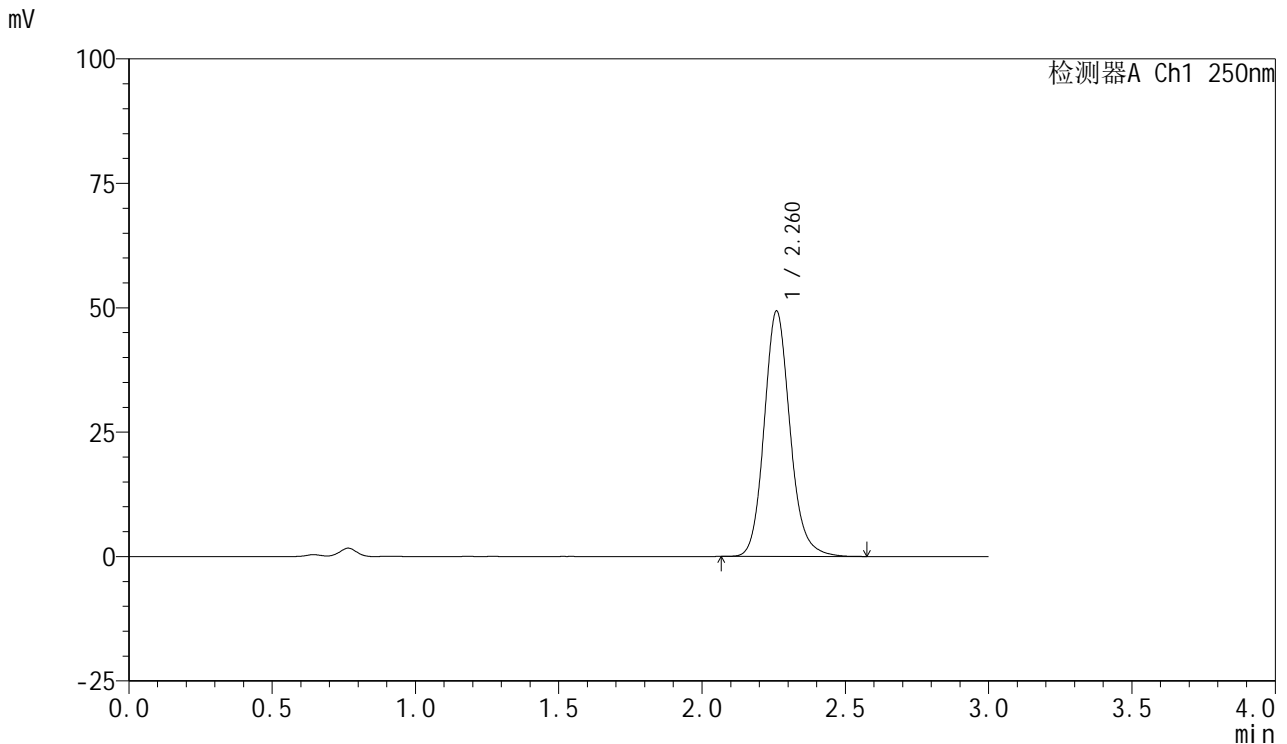


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-565-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

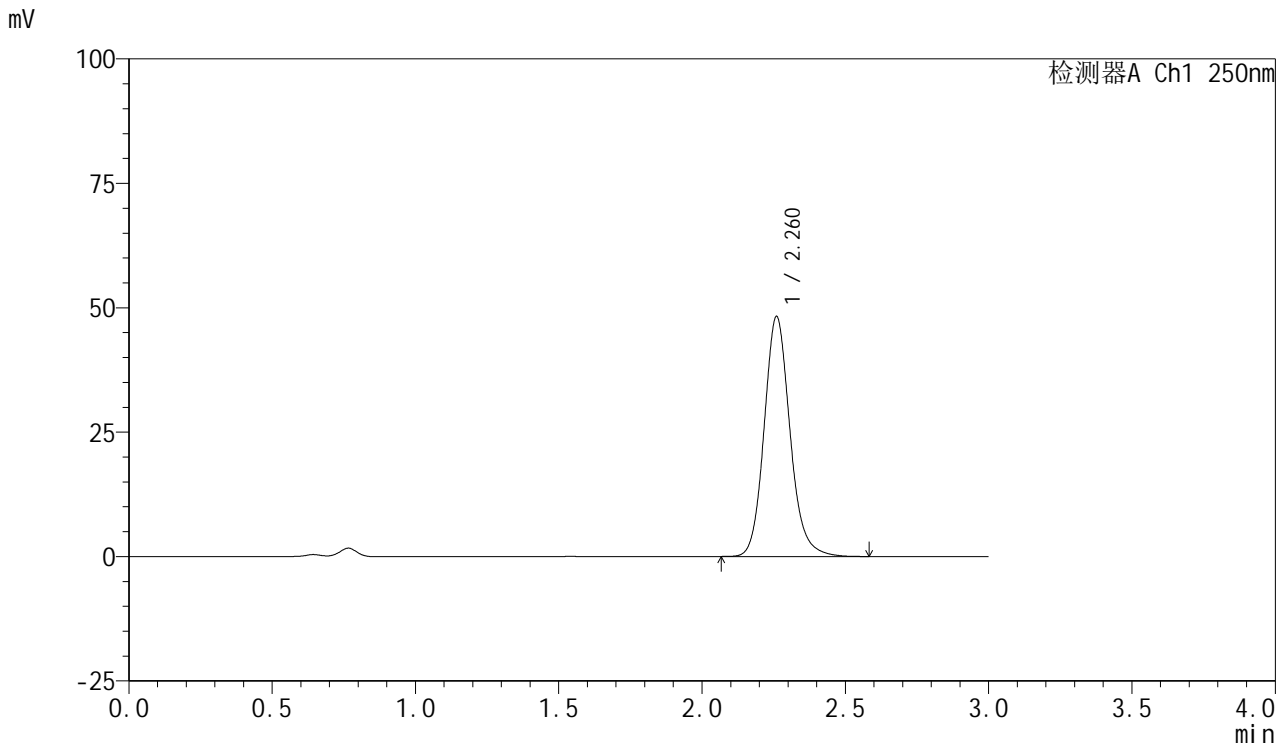
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	309557	100.000	49162	3131	1.141	--
总计		309557	100.000	49162			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-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 - 0-53/24-566-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:33:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	302935	100.000	48057	3129	1.141	--
总计		302935	100.000	48057			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

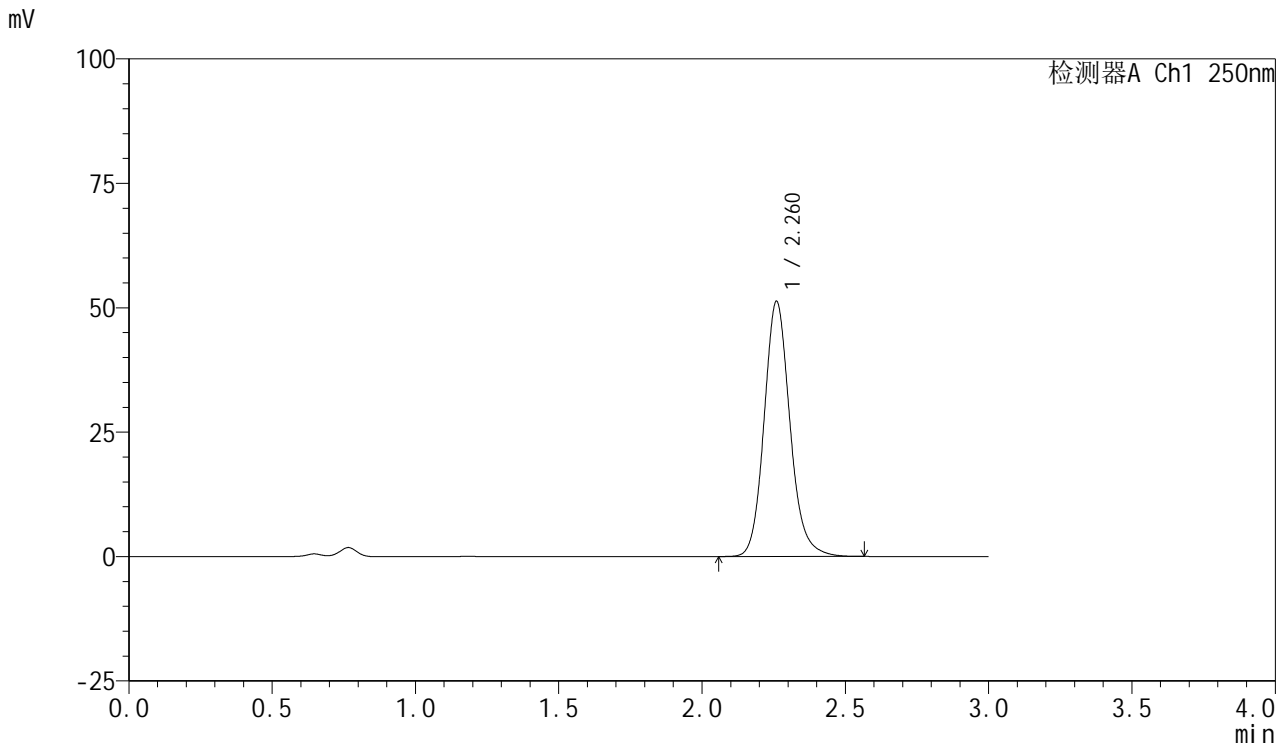


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-567-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:37:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	321804	100.000	51103	3133	1.142	--
总计		321804	100.000	51103			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

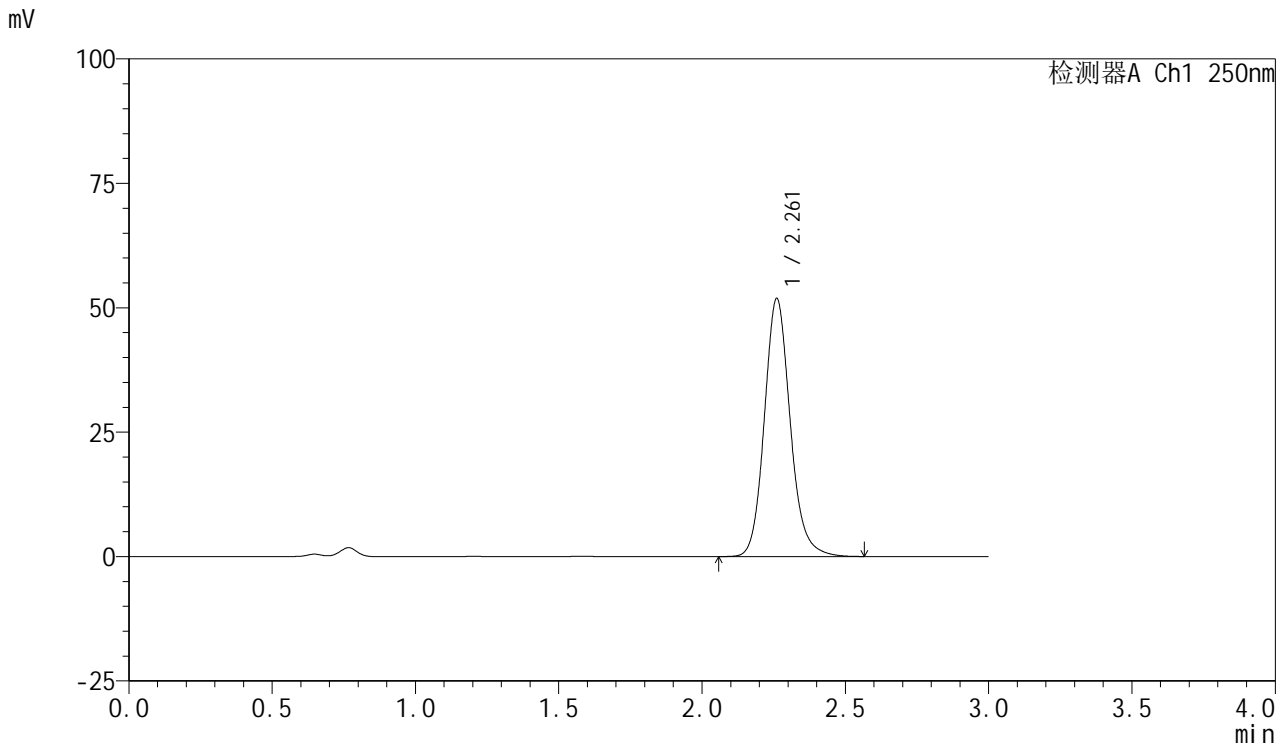


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-568-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	325753	100.000	51763	3133	1.141	--
总计		325753	100.000	51763			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

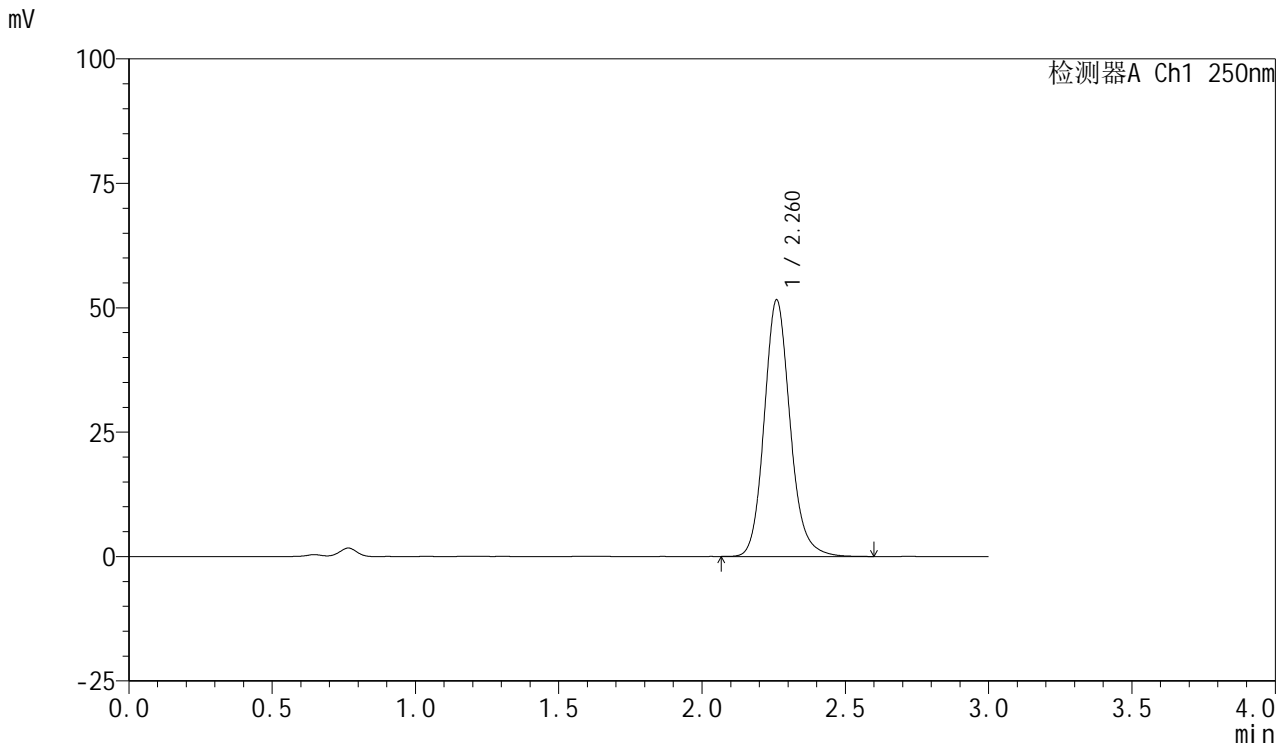


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-569-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	324031	100.000	51421	3129	1.143	--
总计		324031	100.000	51421			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

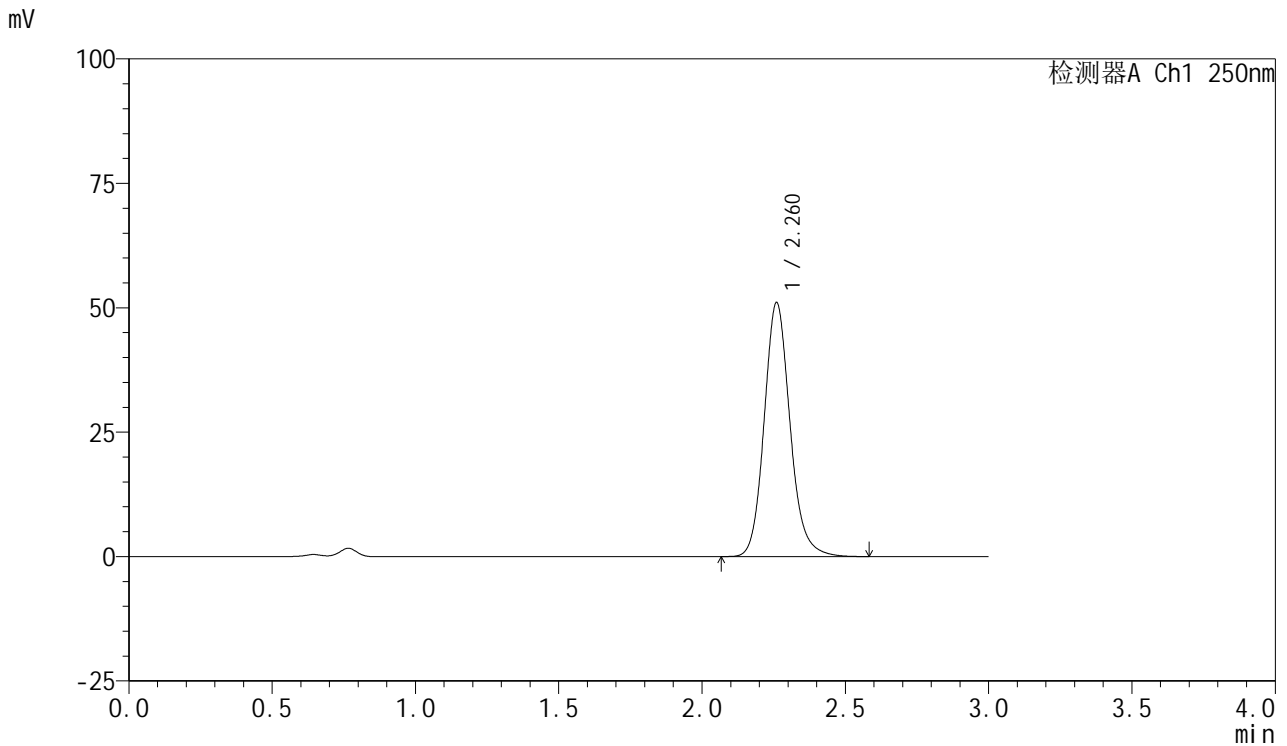


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-570-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:47:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

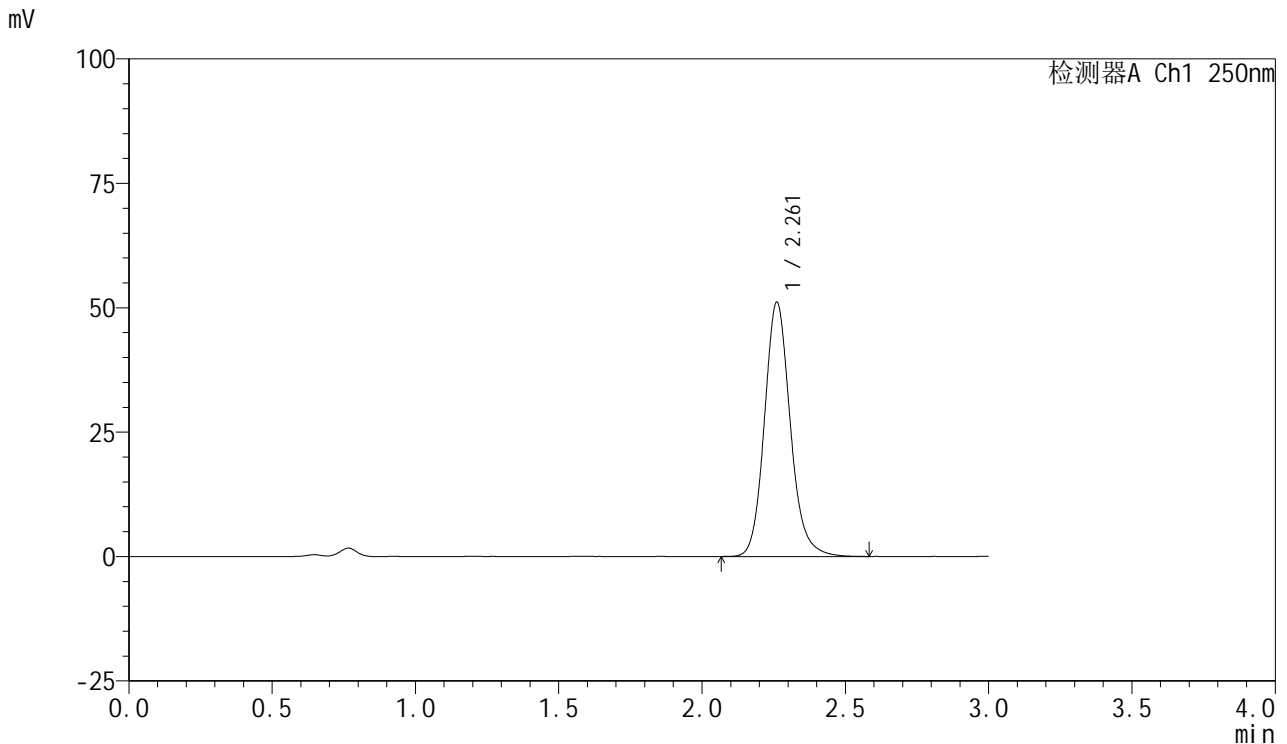
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	320817	100.000	50892	3129	1.143	--
总计		320817	100.000	50892			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-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 - 0-53/24-571-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	320925	100.000	51025	3136	1.142	--
总计		320925	100.000	51025			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

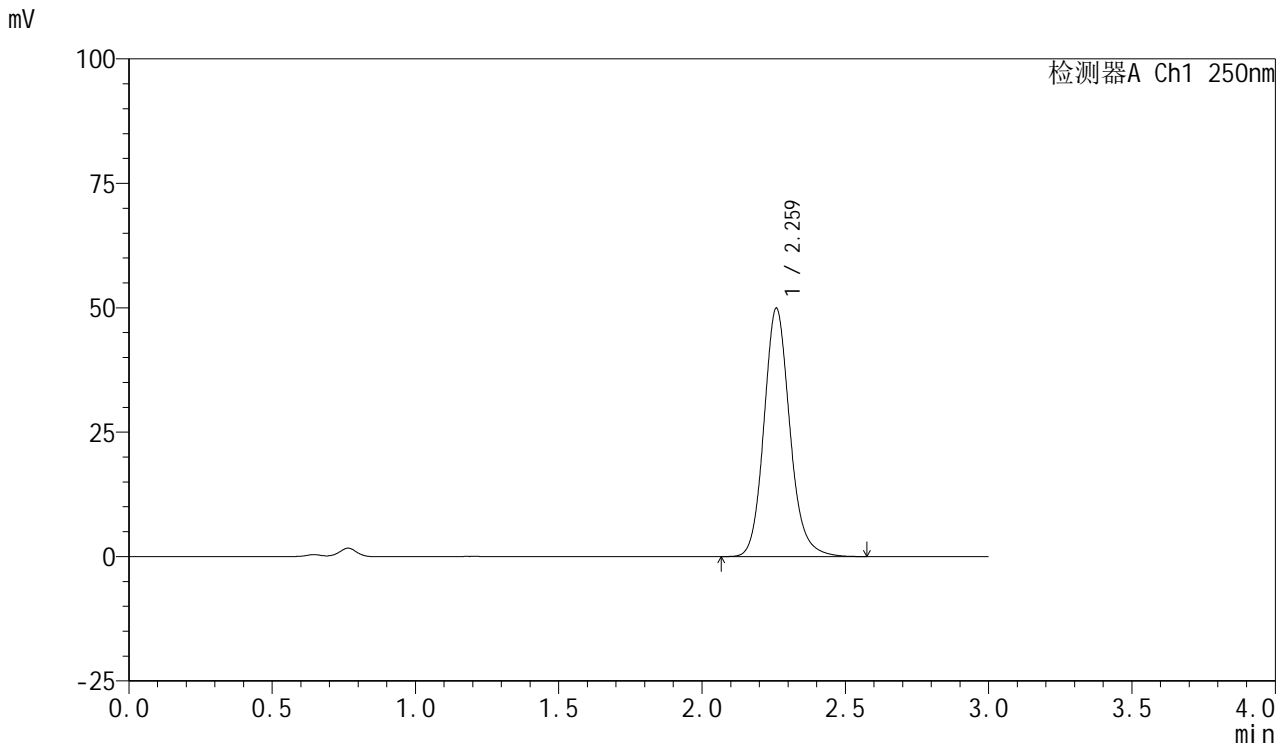


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-572-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	313241	100.000	49662	3130	1.142	--
总计		313241	100.000	49662			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

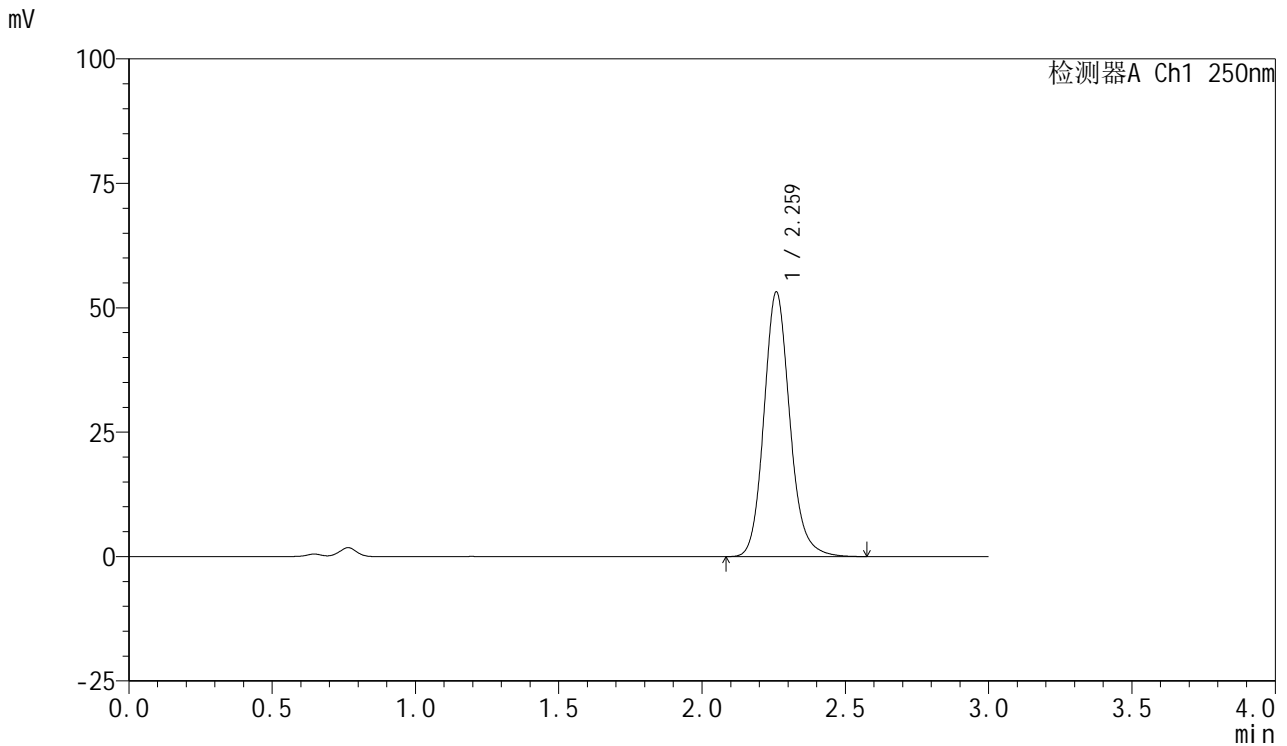


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-573-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:57:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	333774	100.000	52909	3131	1.143	--
总计		333774	100.000	52909			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

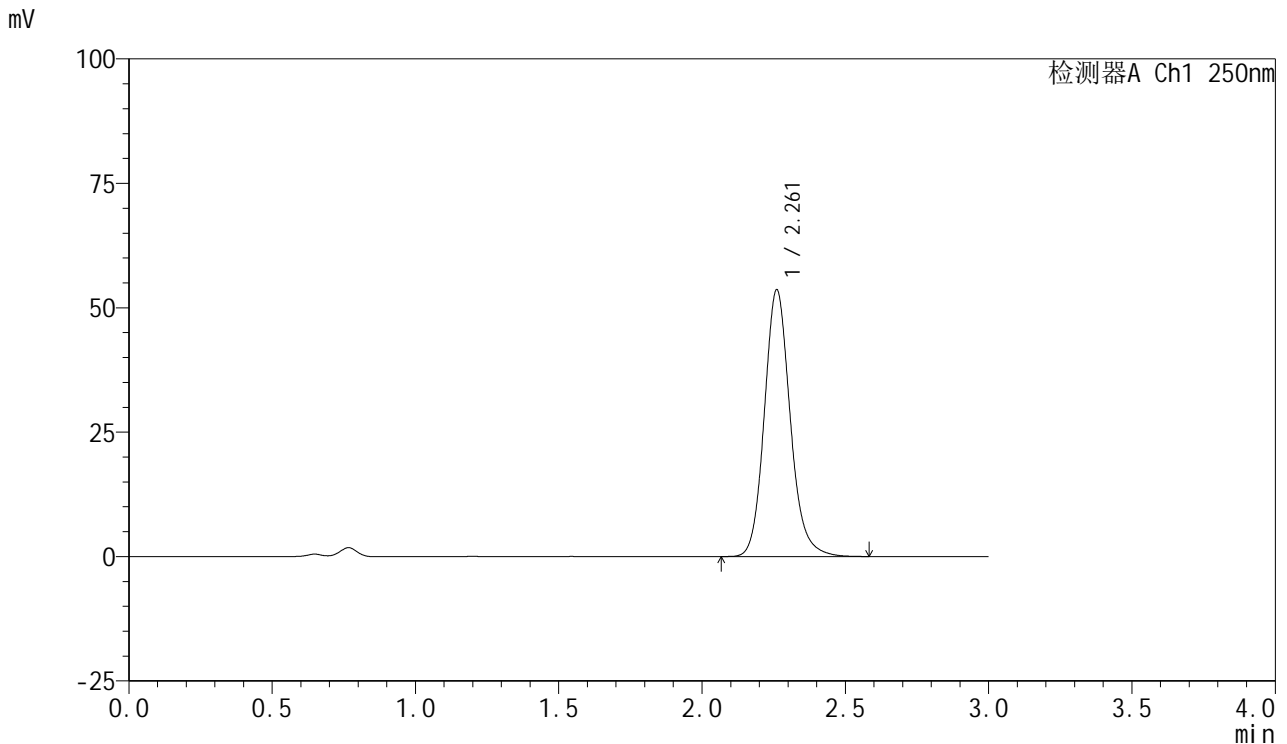


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-574-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	336567	100.000	53513	3133	1.143	--
总计		336567	100.000	53513			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

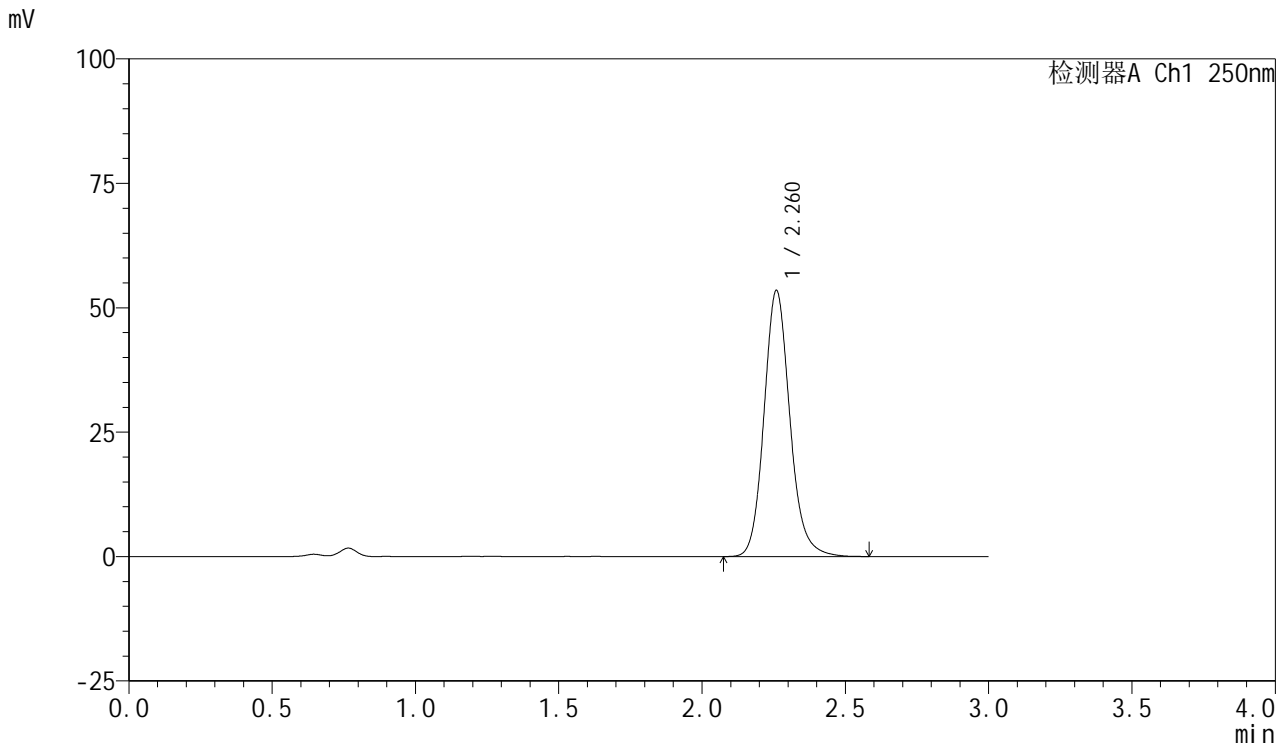


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-575-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	335519	100.000	53232	3134	1.143	--
总计		335519	100.000	53232			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

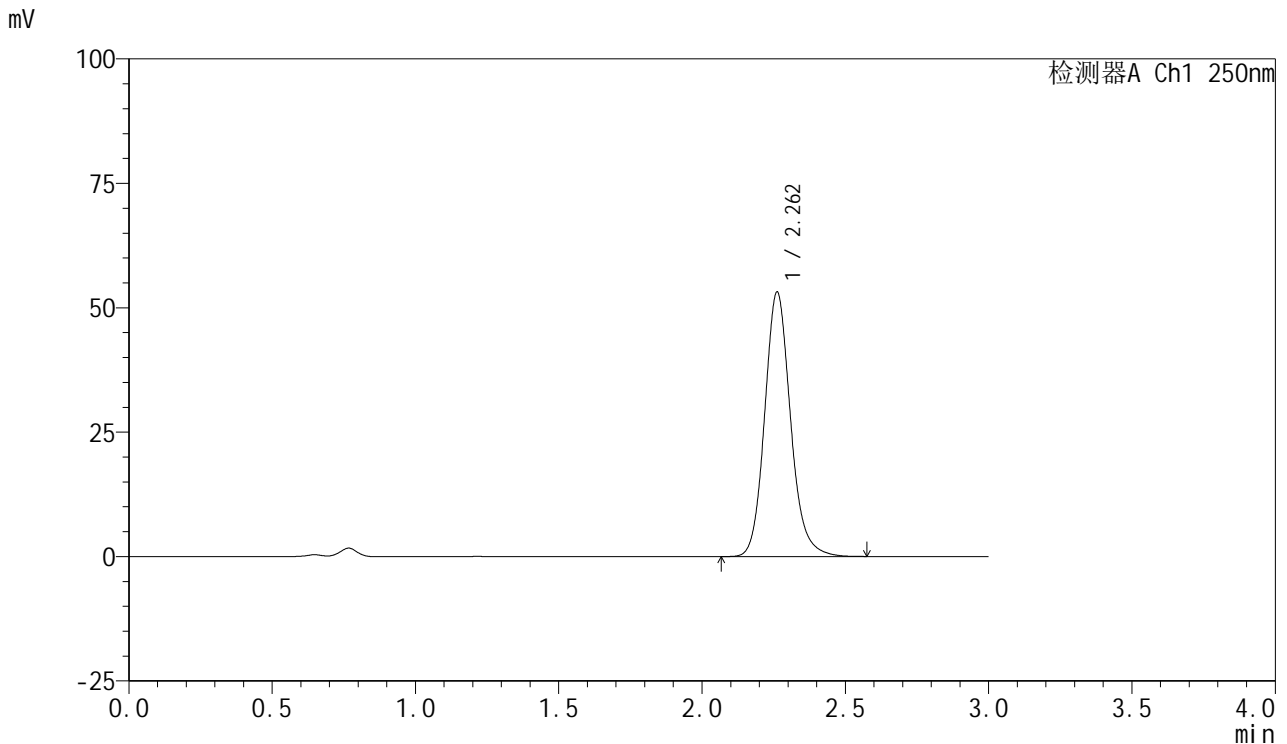


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-576-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2024/12/11 20:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

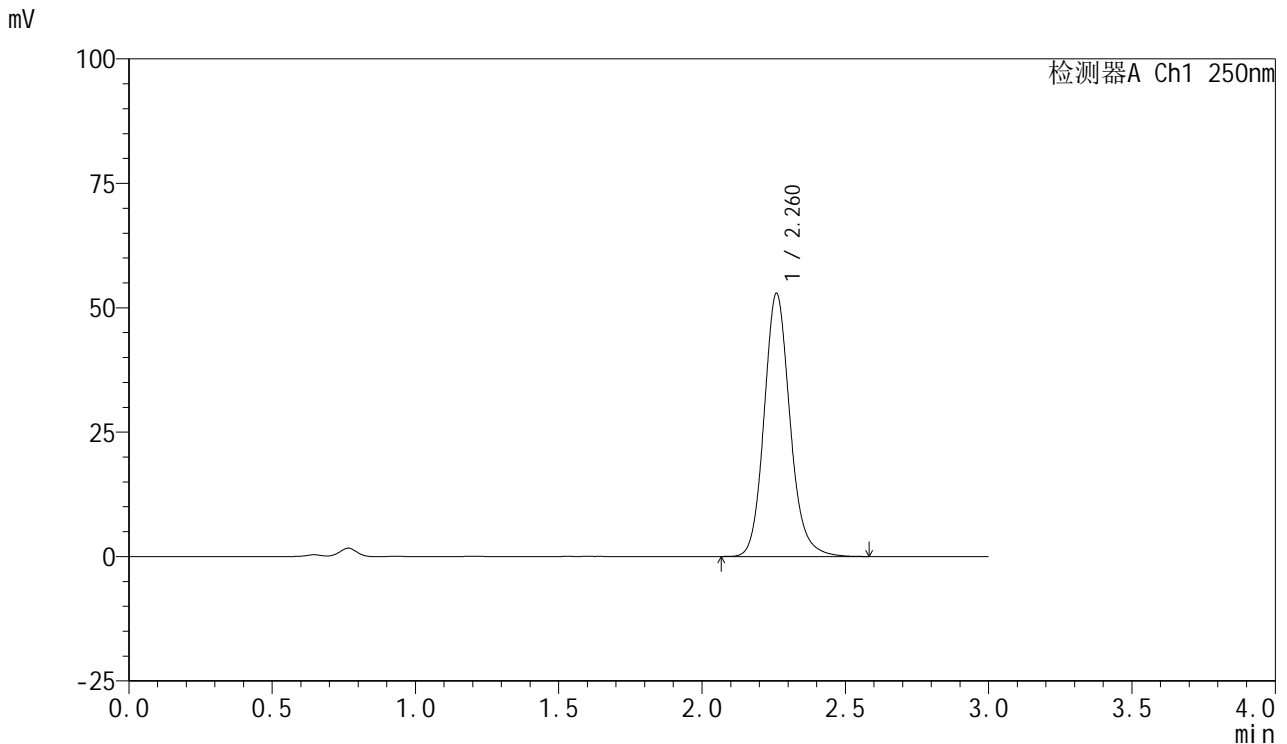
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	333427	100.000	53136	3139	1.142	--
总计		333427	100.000	53136			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg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 - 0-53/24-577-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

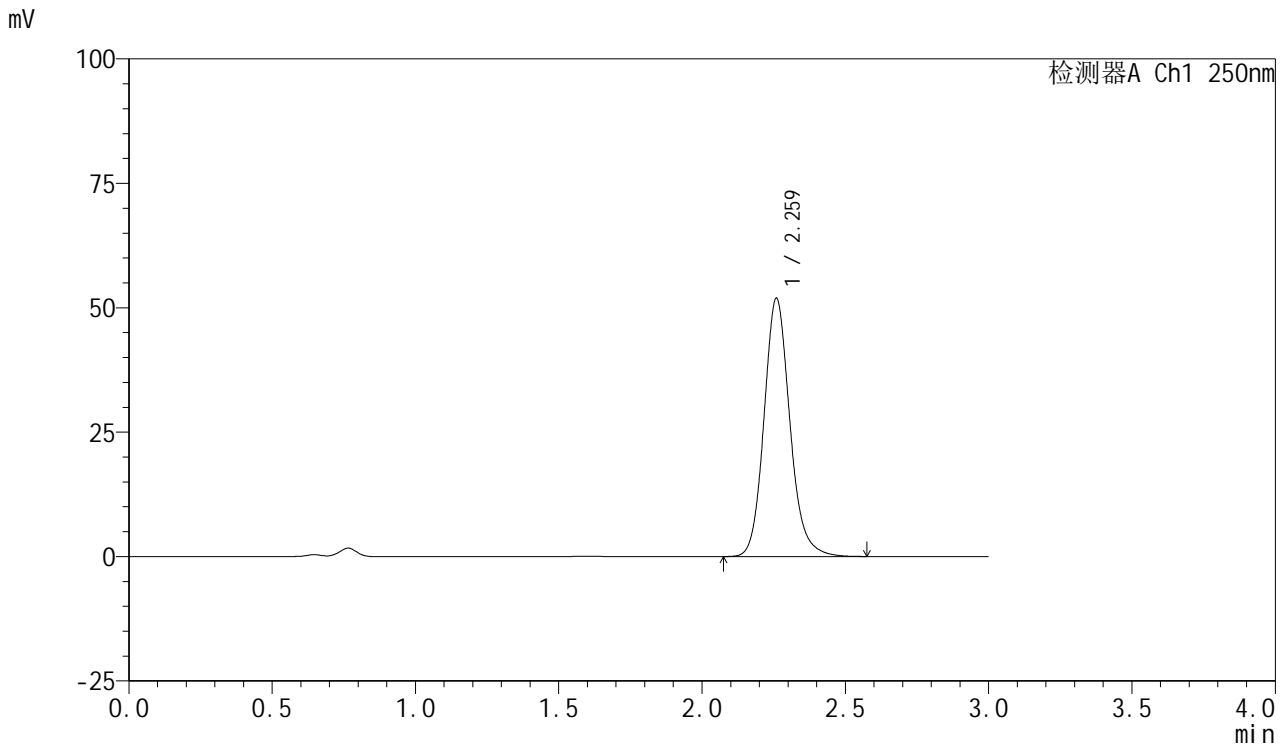
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	332262	100.000	52709	3133	1.141	--
总计		332262	100.000	52709			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg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 - 0-53/24-578-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	325799	100.000	51659	3131	1.143	--
总计		325799	100.000	51659			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

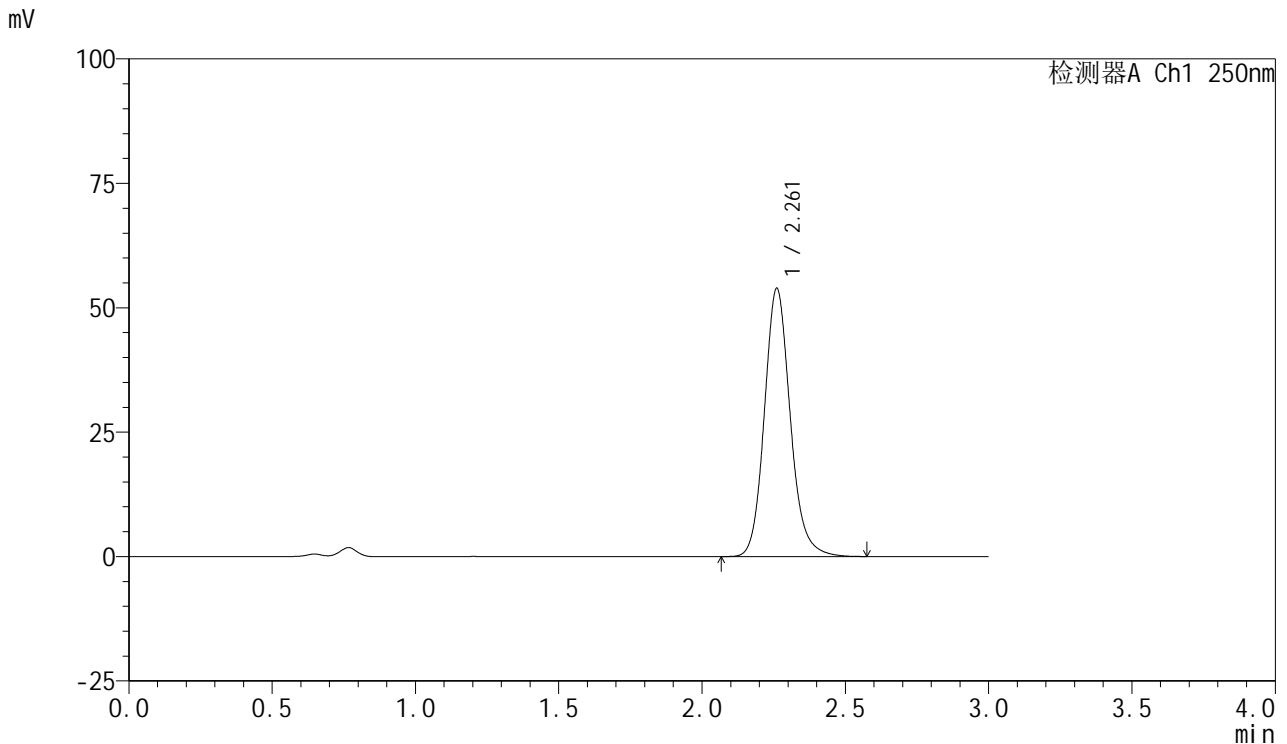


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-579-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	338107	100.000	53798	3136	1.143	--
总计		338107	100.000	53798			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

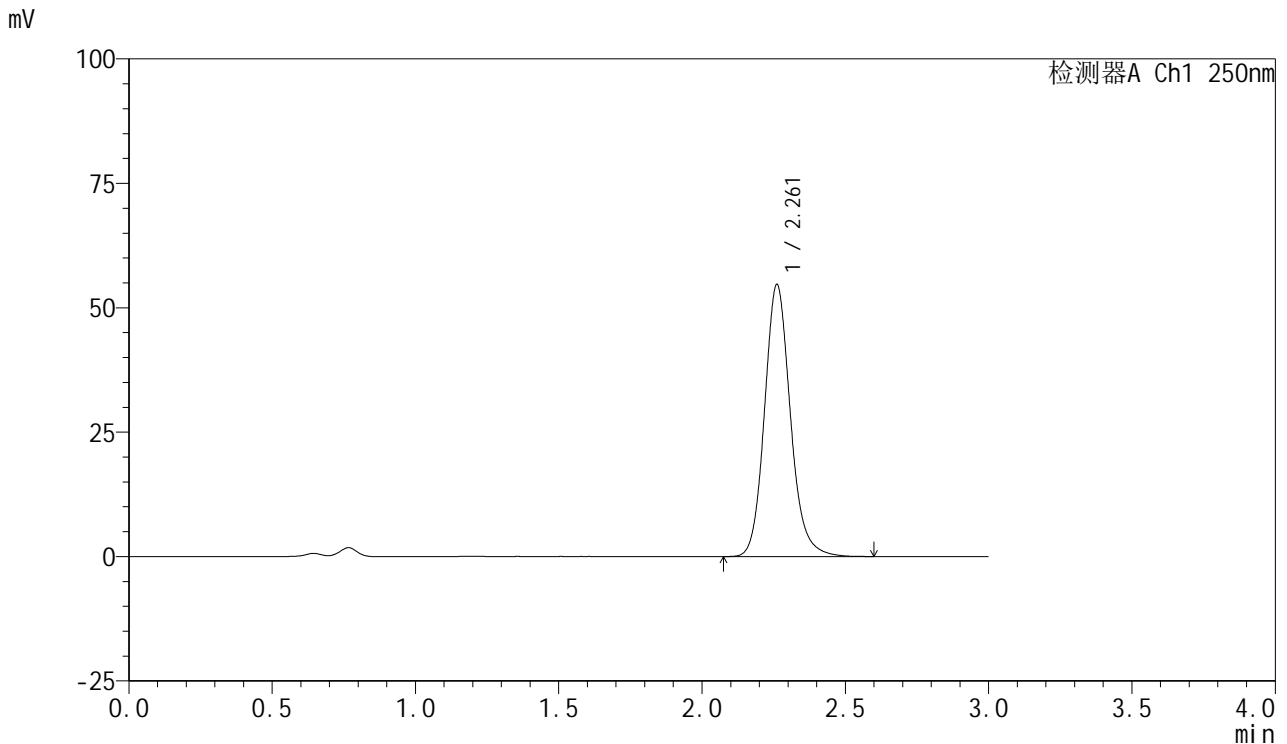


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-580-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	343243	100.000	54611	3138	1.142	--
总计		343243	100.000	54611			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

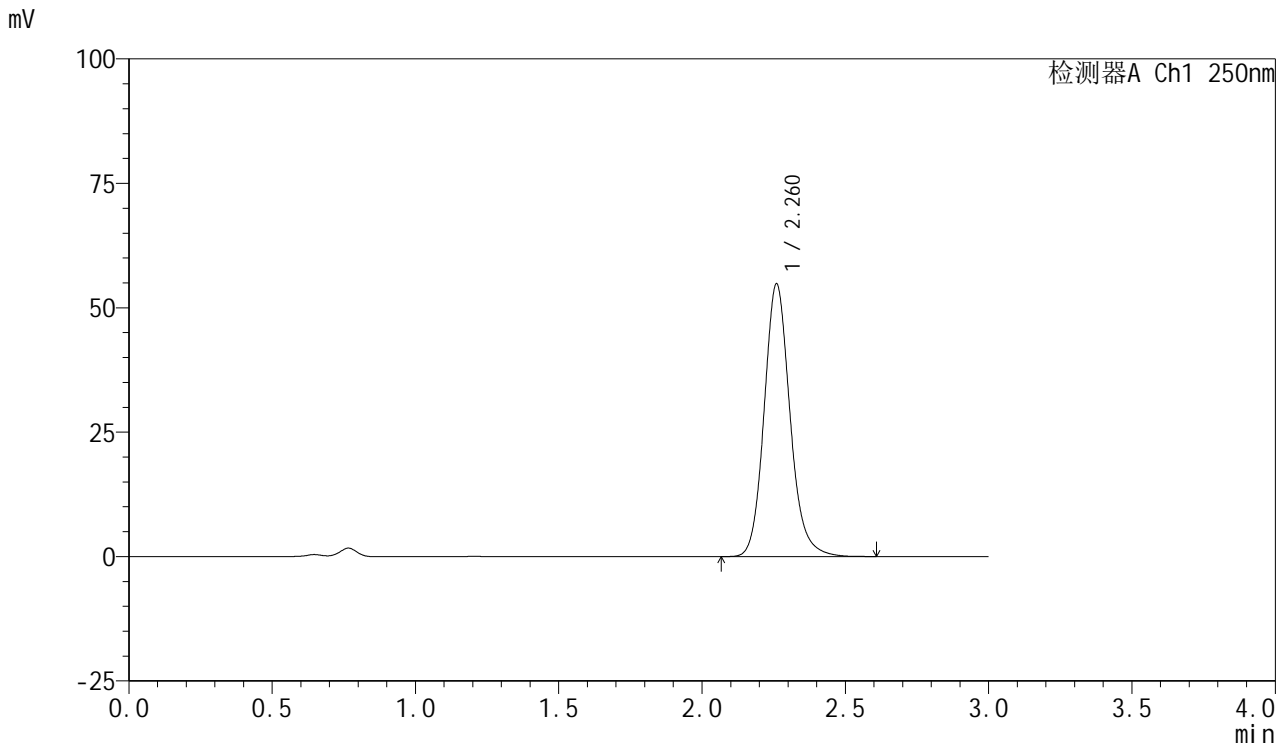


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-581-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	344043	100.000	54613	3134	1.144	--
总计		344043	100.000	54613			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

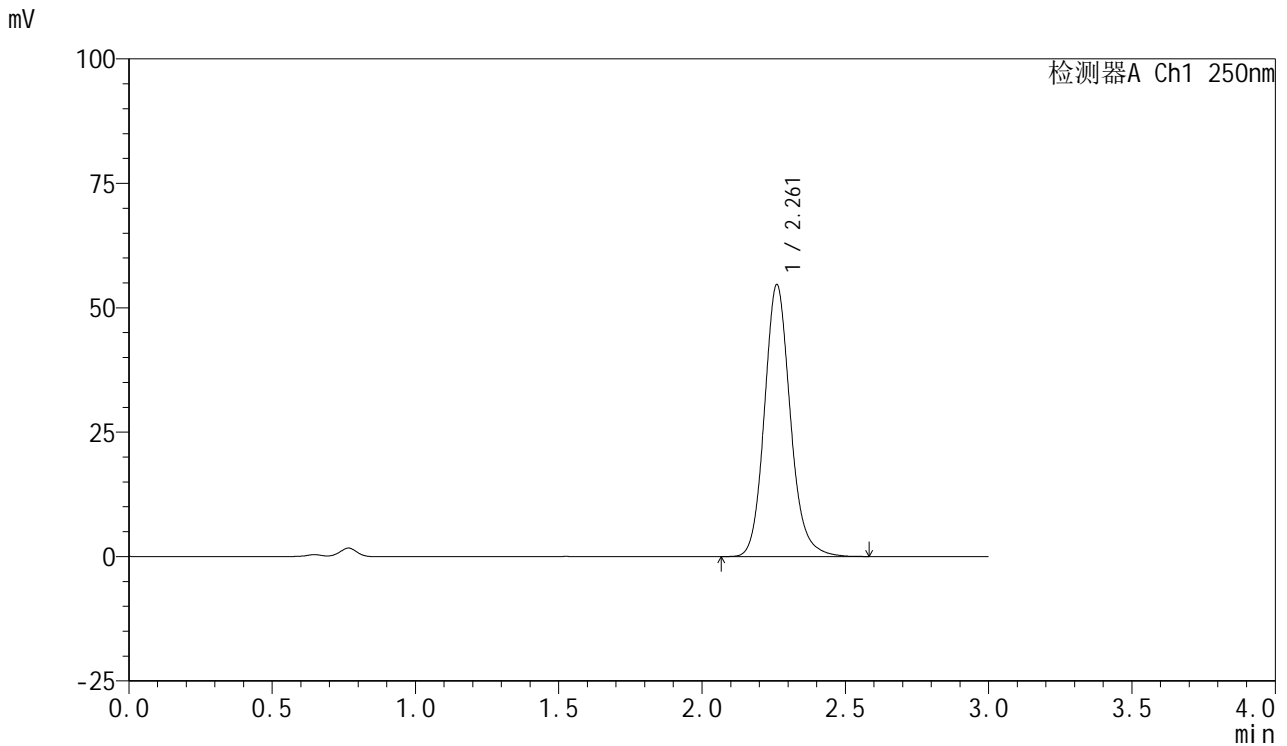


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-582-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

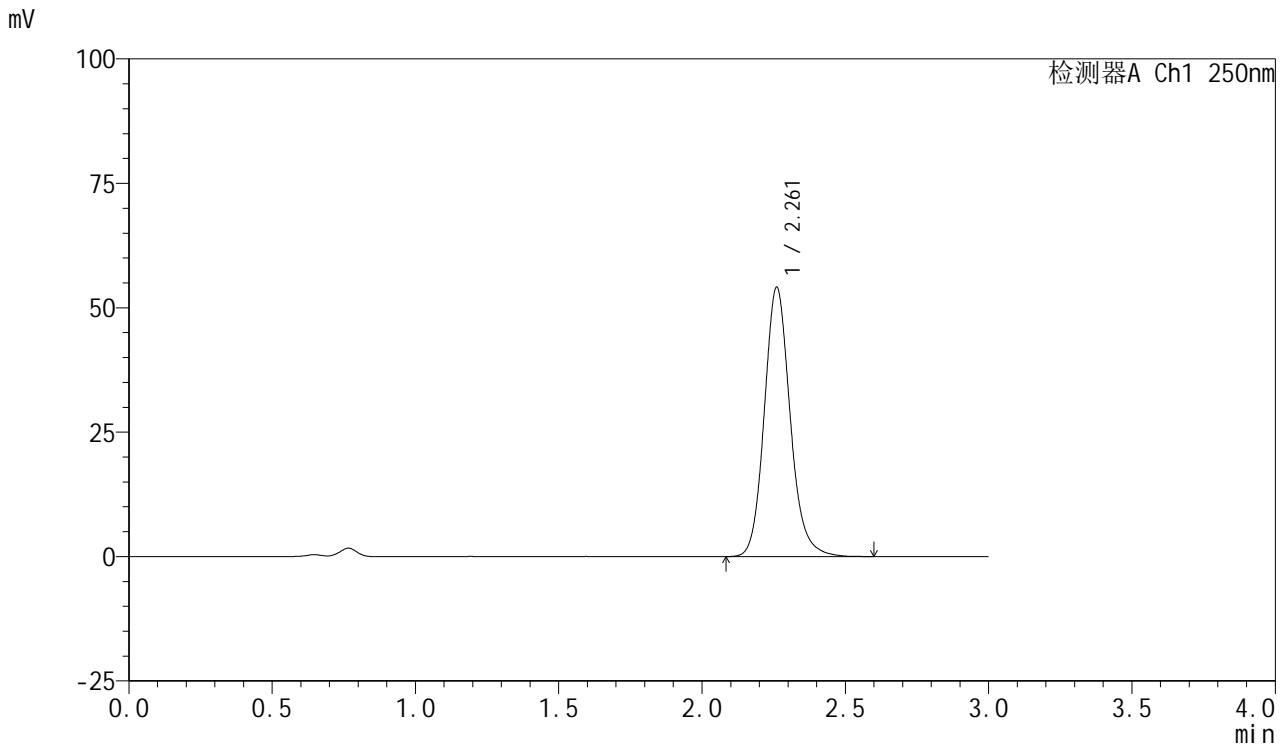
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	343103	100.000	54573	3135	1.142	--
总计		343103	100.000	54573			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg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 - 0-53/24-583-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	340098	100.000	54014	3132	1.143	--
总计		340098	100.000	54014			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

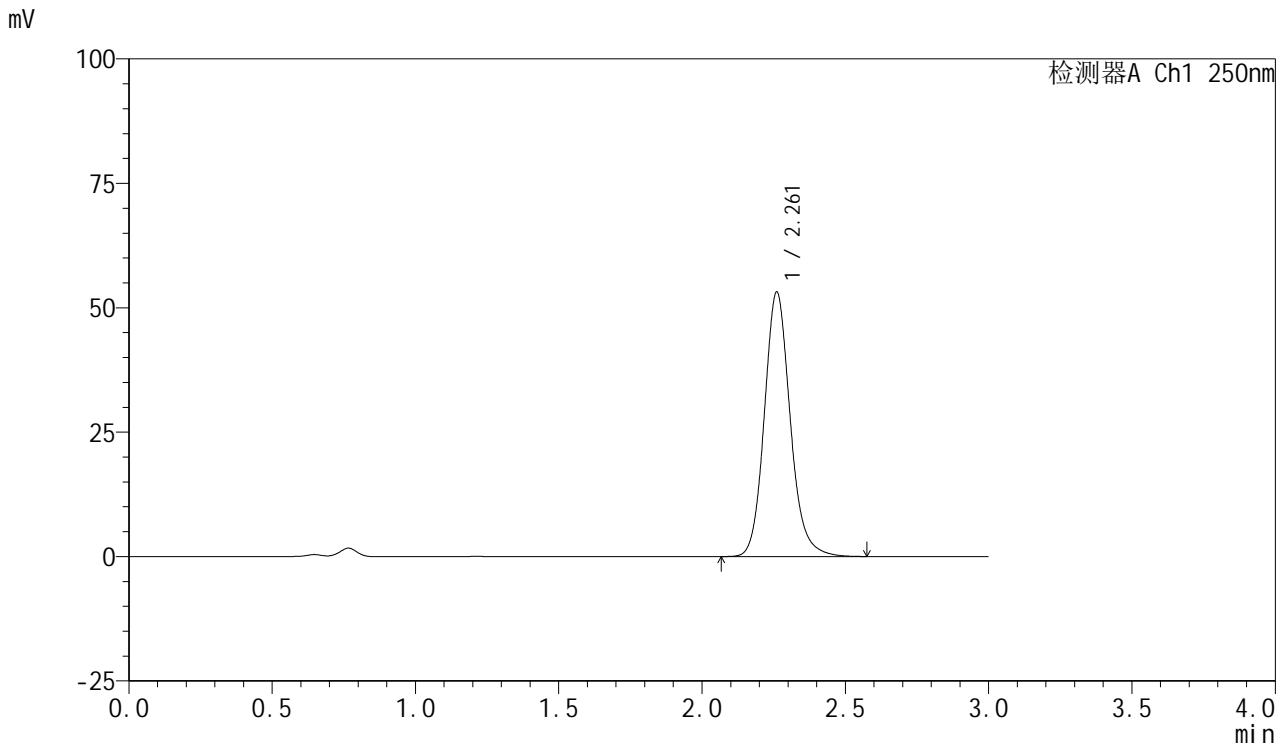


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-584-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	333612	100.000	53051	3138	1.143	--
总计		333612	100.000	53051			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

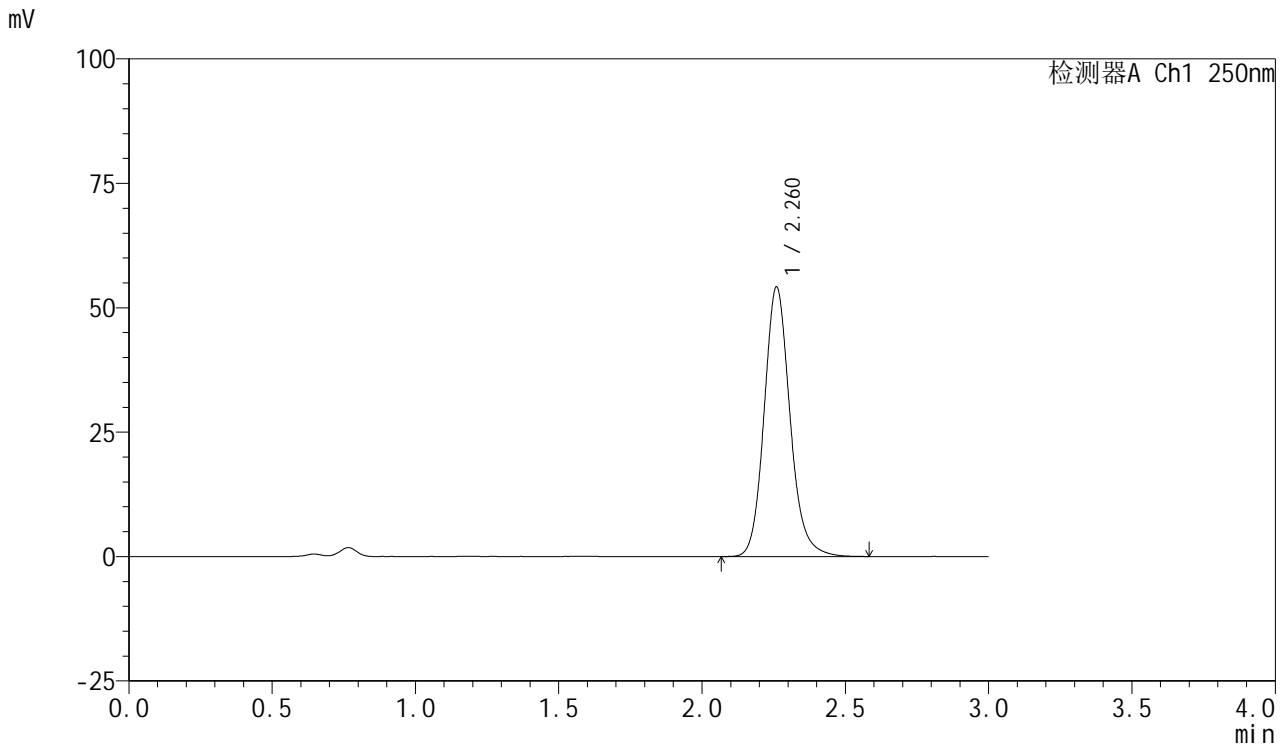


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-585-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:37:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	340108	100.000	53989	3134	1.144	--
总计		340108	100.000	53989			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

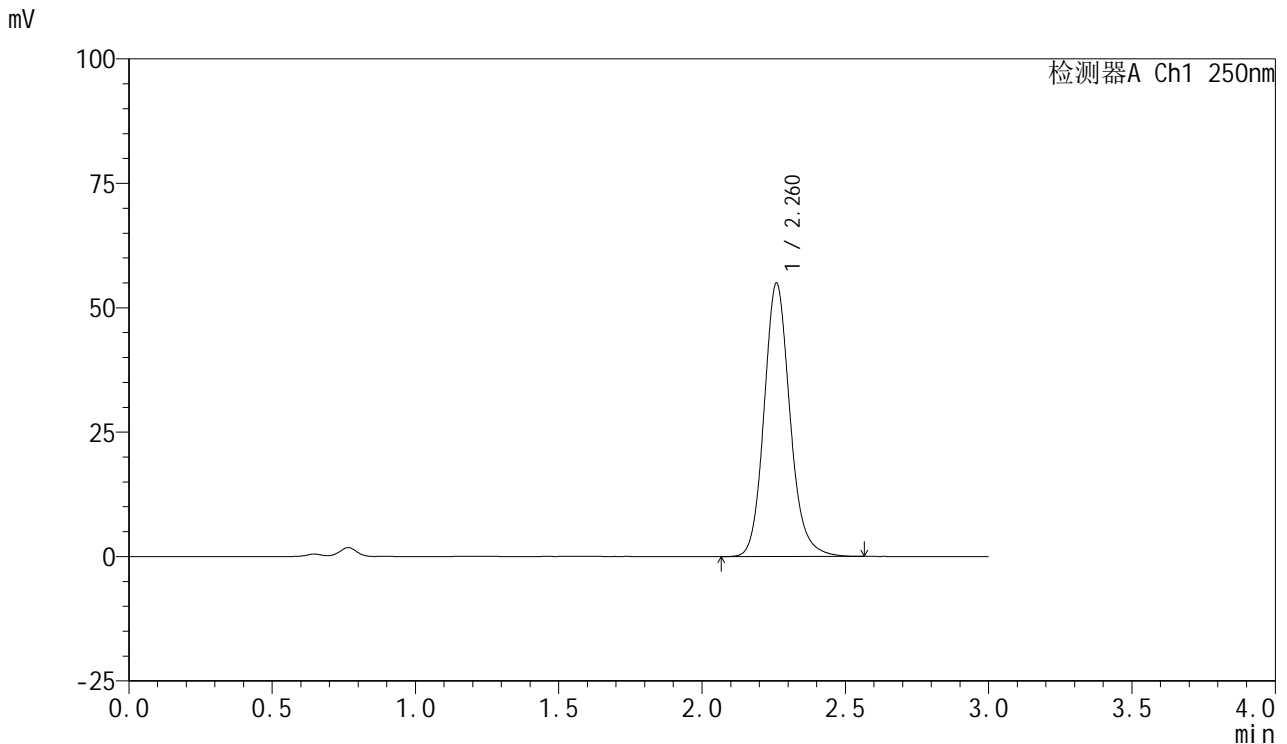


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-586-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:40:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	344591	100.000	54724	3135	1.143	--
总计		344591	100.000	54724			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

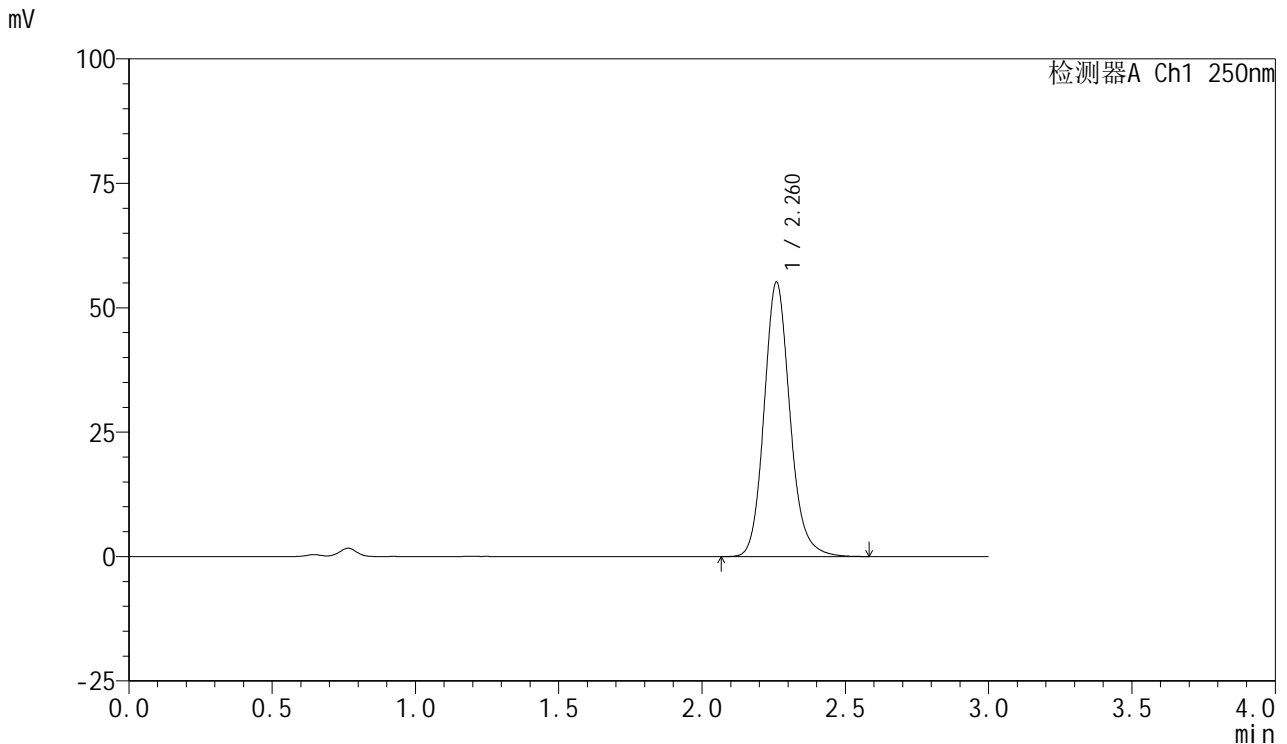


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-587-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	346089	100.000	54942	3136	1.144	--
总计		346089	100.000	54942			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

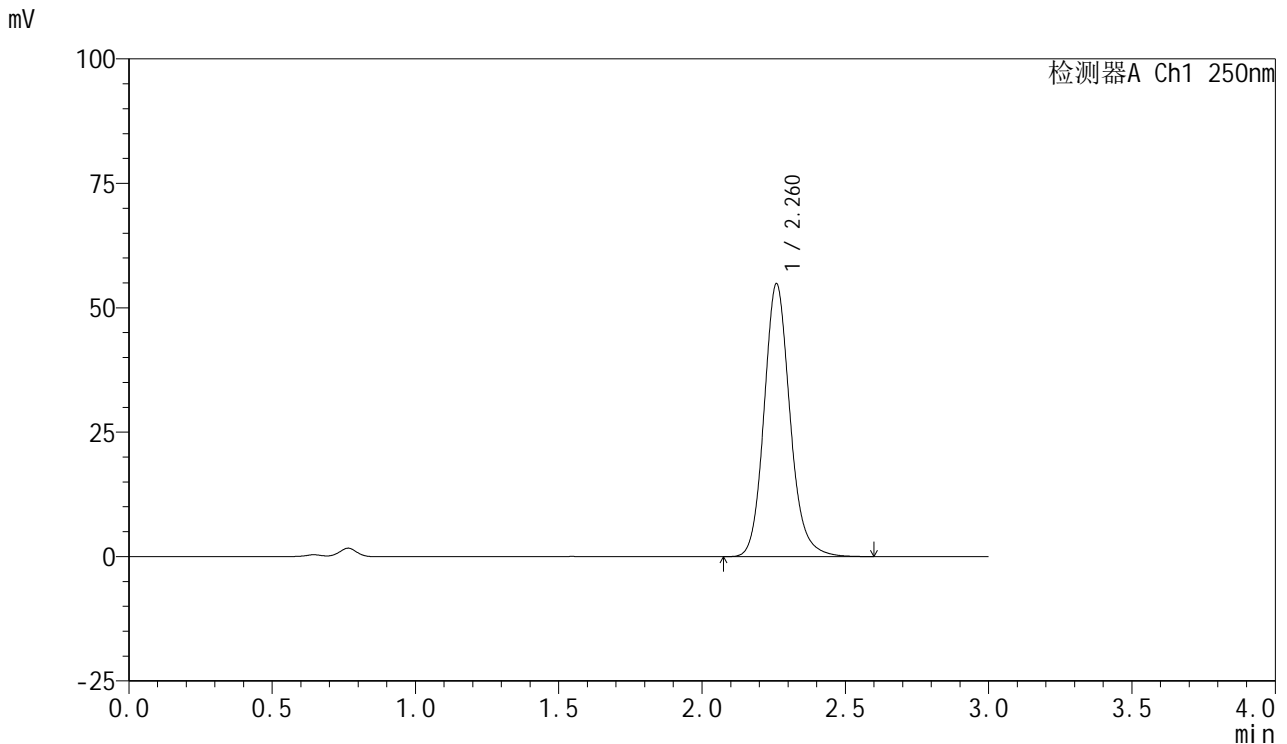


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-588-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	344472	100.000	54629	3131	1.143	--
总计		344472	100.000	54629			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

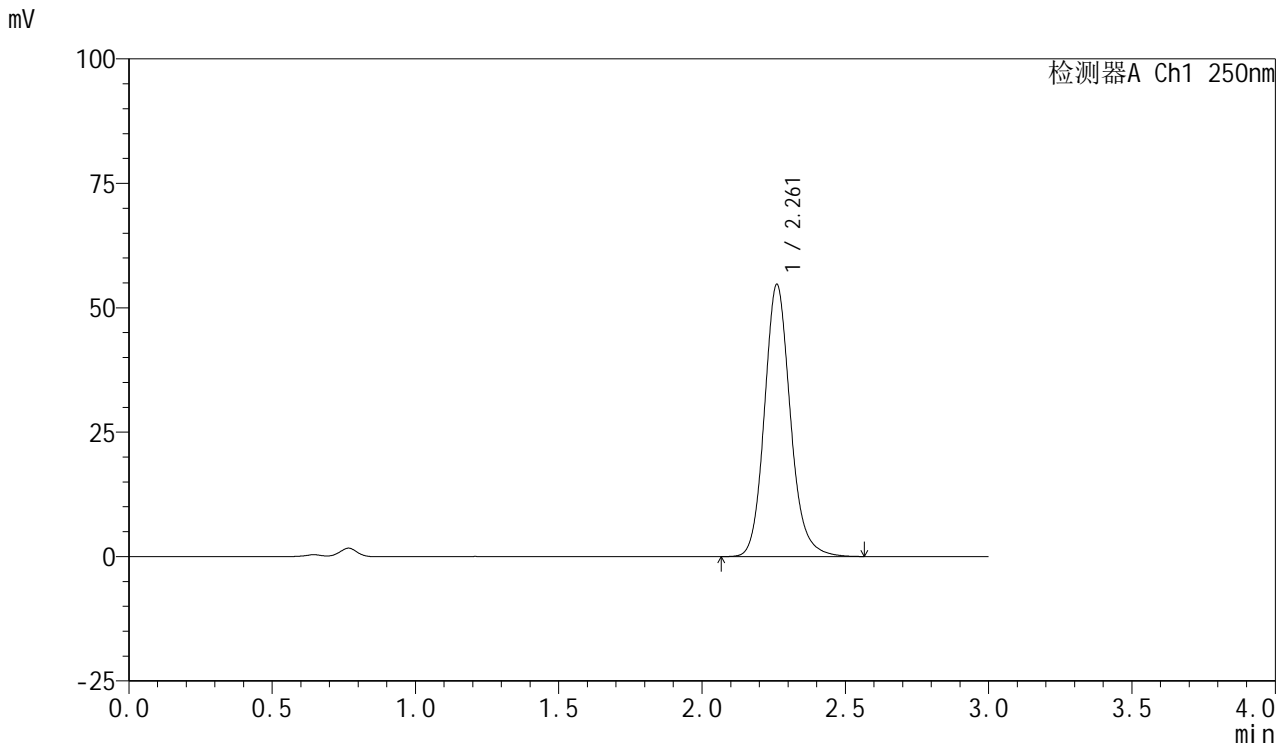


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-589-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:51:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	343637	100.000	54612	3132	1.144	--
总计		343637	100.000	54612			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

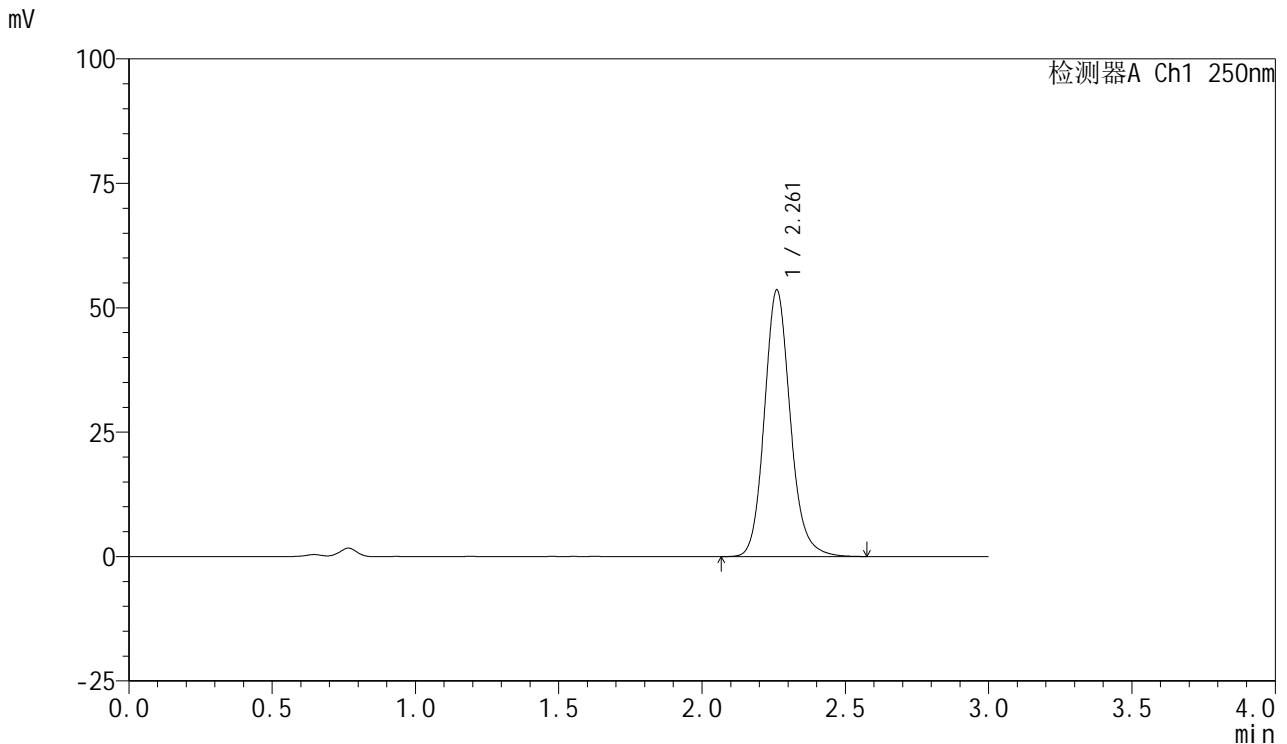


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-590-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	336639	100.000	53491	3132	1.142	--
总计		336639	100.000	53491			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

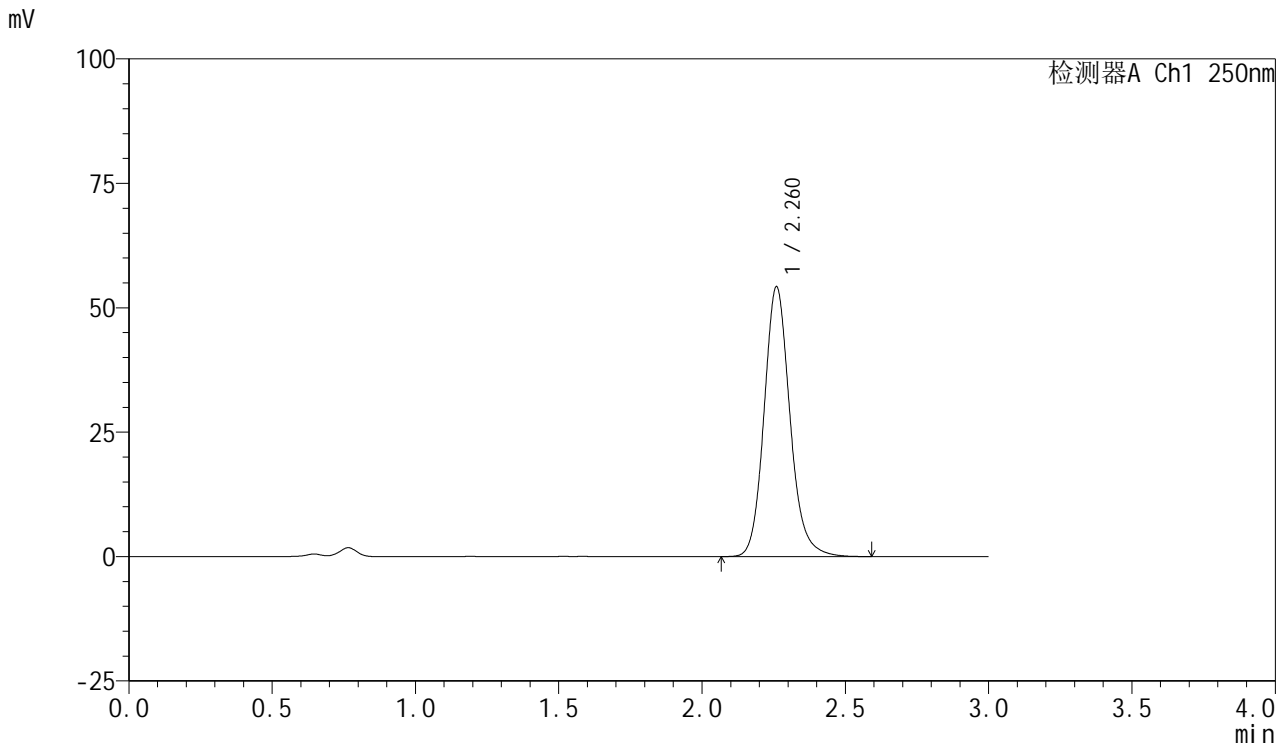


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-591-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	340698	100.000	54020	3131	1.145	--
总计		340698	100.000	54020			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg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

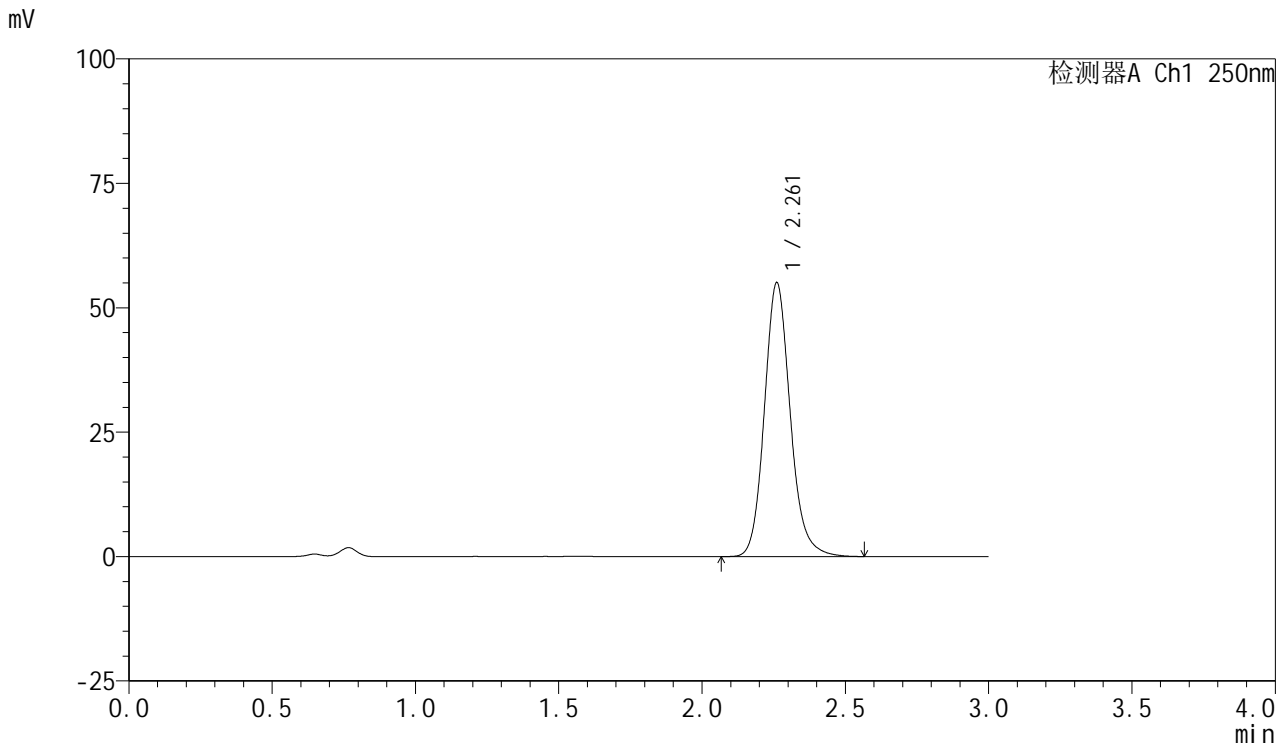


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-592-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:01:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	345509	100.000	54952	3137	1.145	--
总计		345509	100.000	54952			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

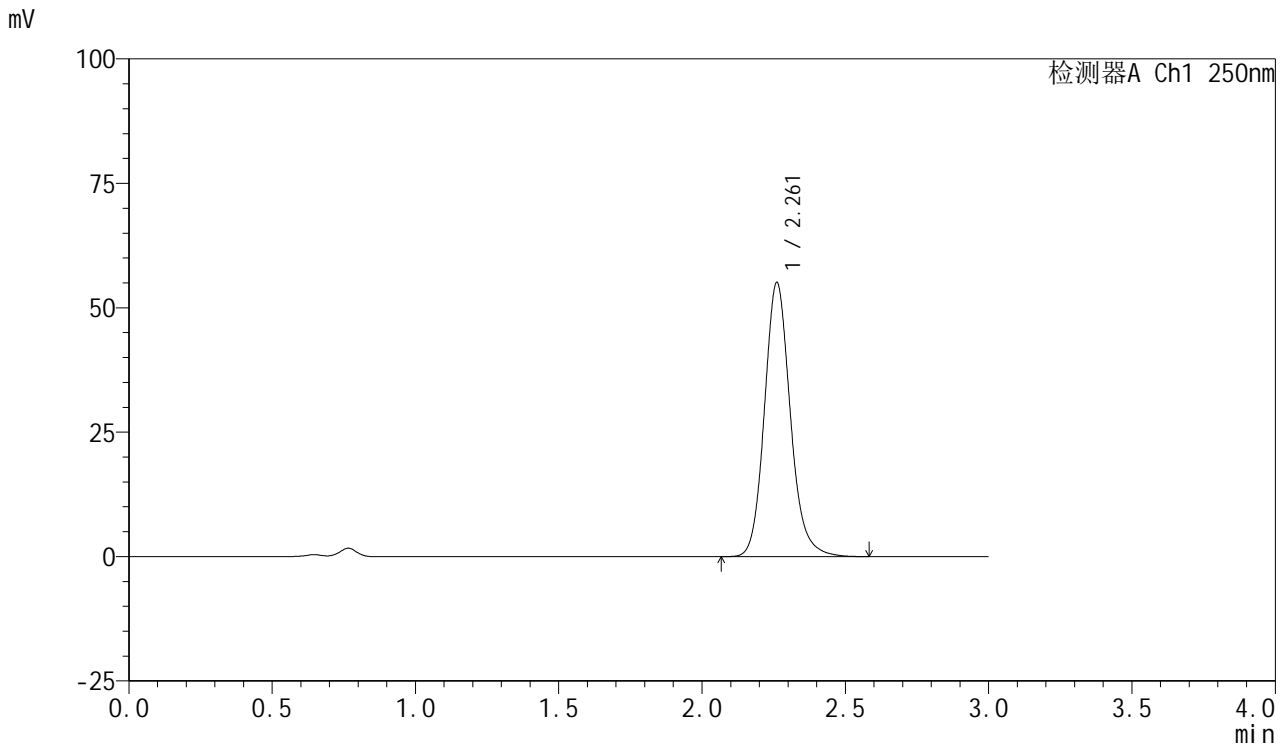


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-593-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	346238	100.000	55021	3132	1.144	--
总计		346238	100.000	55021			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

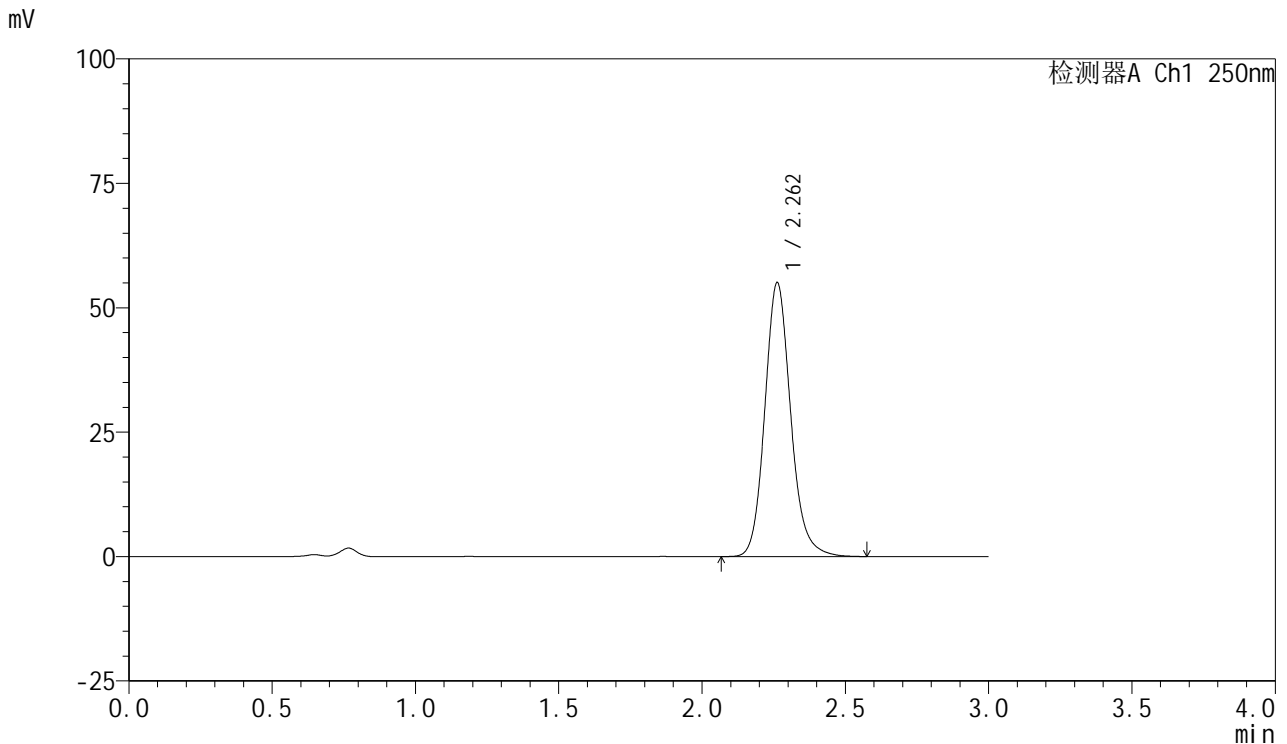


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-594-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	345885	100.000	55042	3135	1.144	--
总计		345885	100.000	55042			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg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

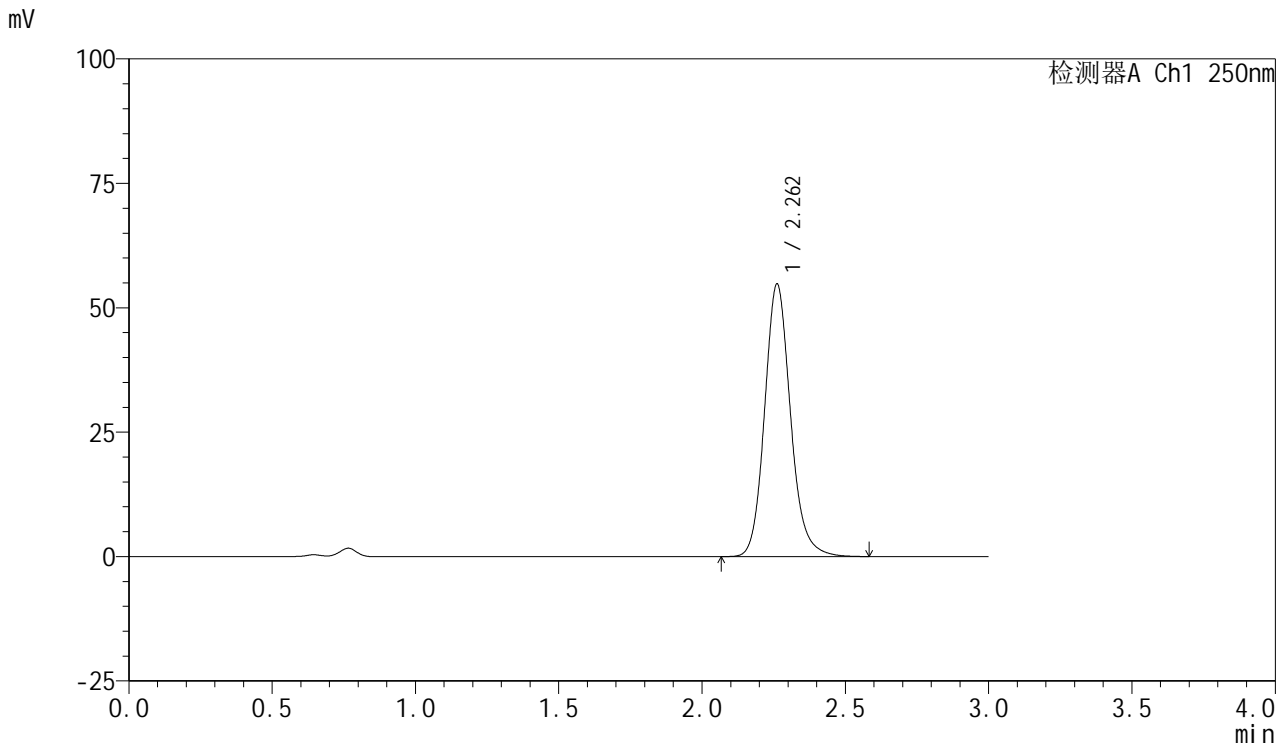


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-595-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:11:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

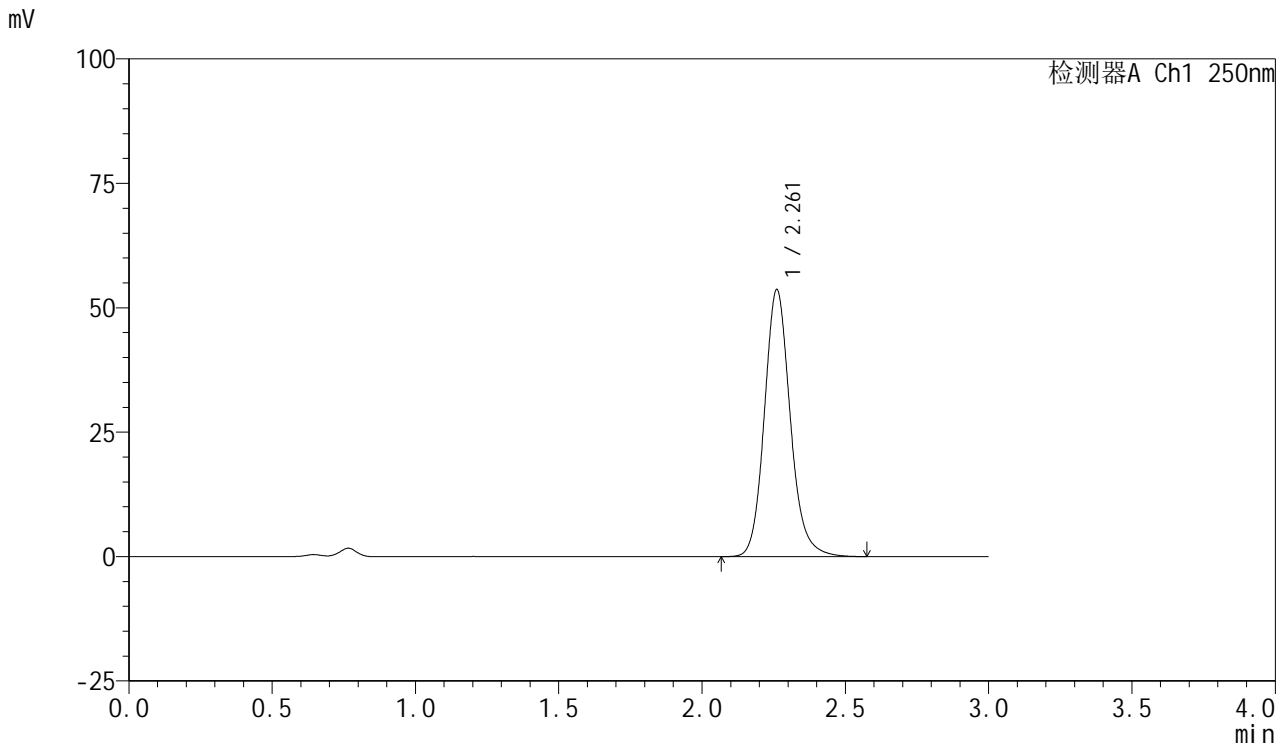
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	344517	100.000	54755	3130	1.143	--
总计		344517	100.000	54755			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-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 - 0-53/24-596-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:14:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	337108	100.000	53561	3133	1.143	--
总计		337108	100.000	53561			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

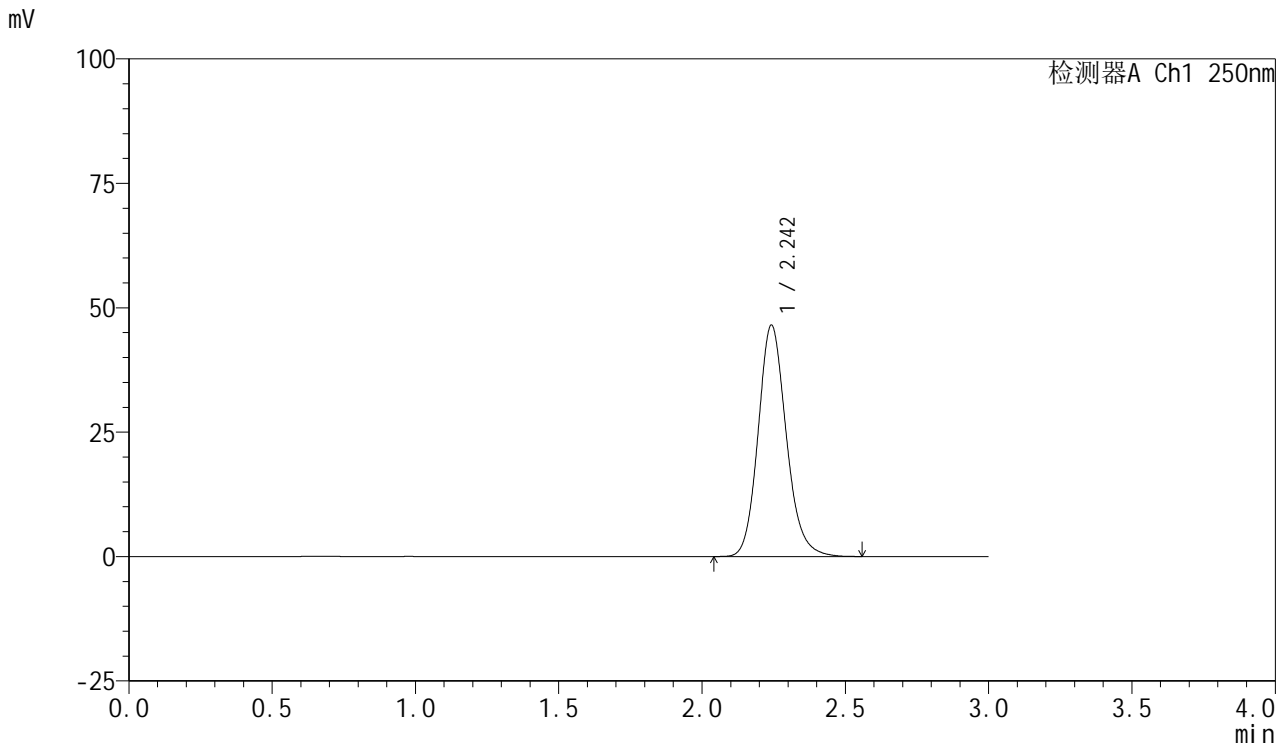


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-597-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:17:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	317860	100.000	46332	2570	1.155	--
总计		317860	100.000	46332			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

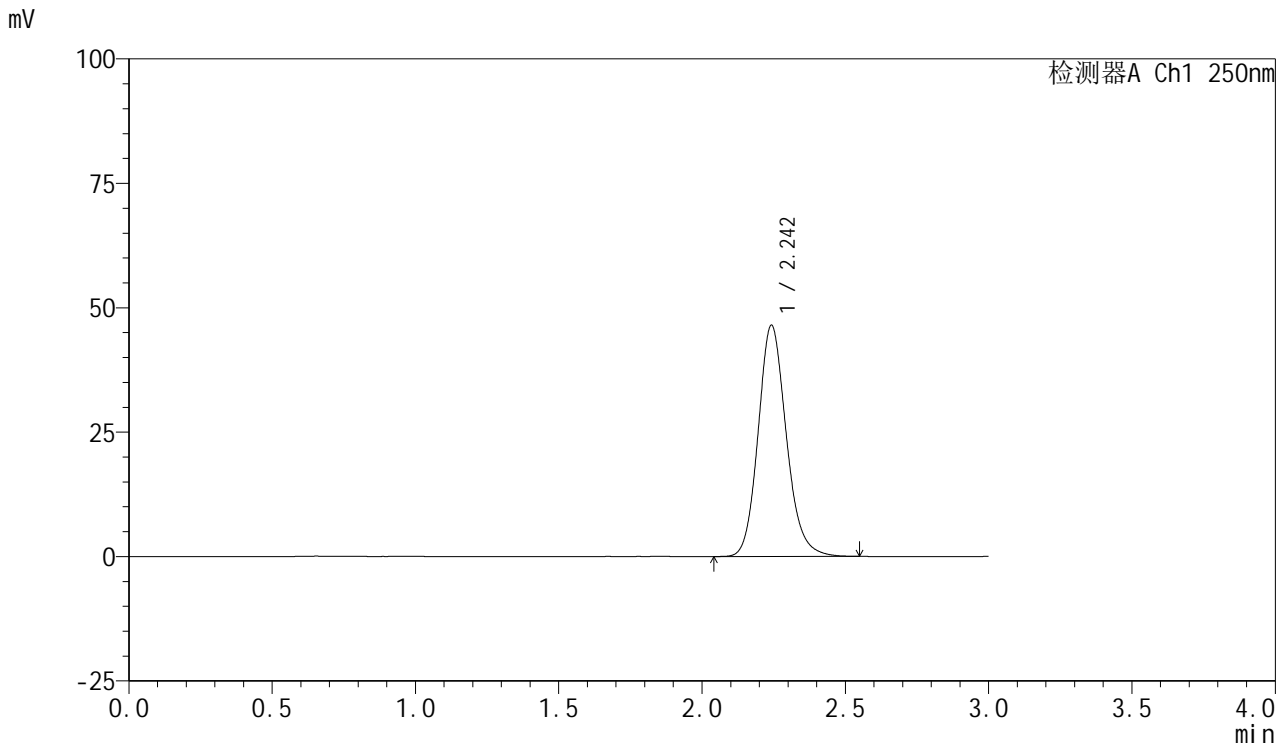


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-598-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	317925	100.000	46314	2568	1.153	--
总计		317925	100.000	46314			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

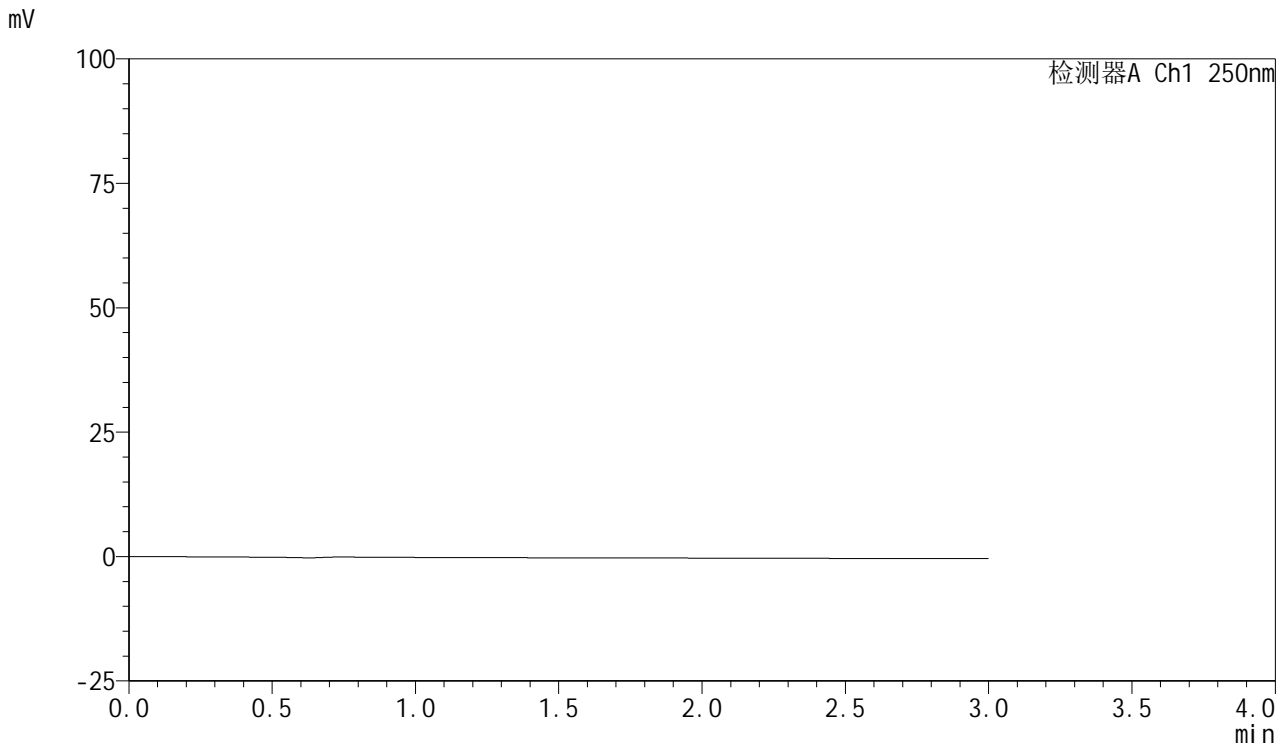


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-852-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:51:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:19      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)
总计							

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

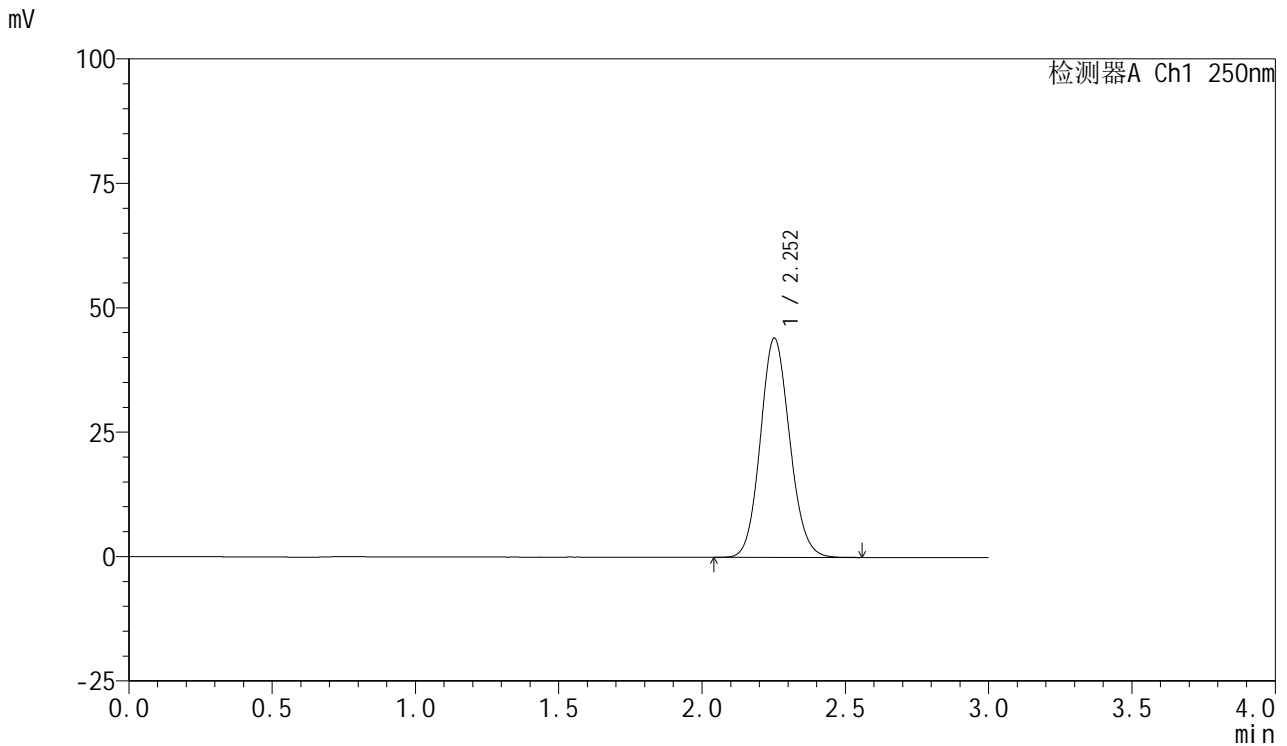


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-853-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:55:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:25:22      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	2.252	313889	100.000	43997	2321	1.105	--
总计		313889	100.000	43997			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

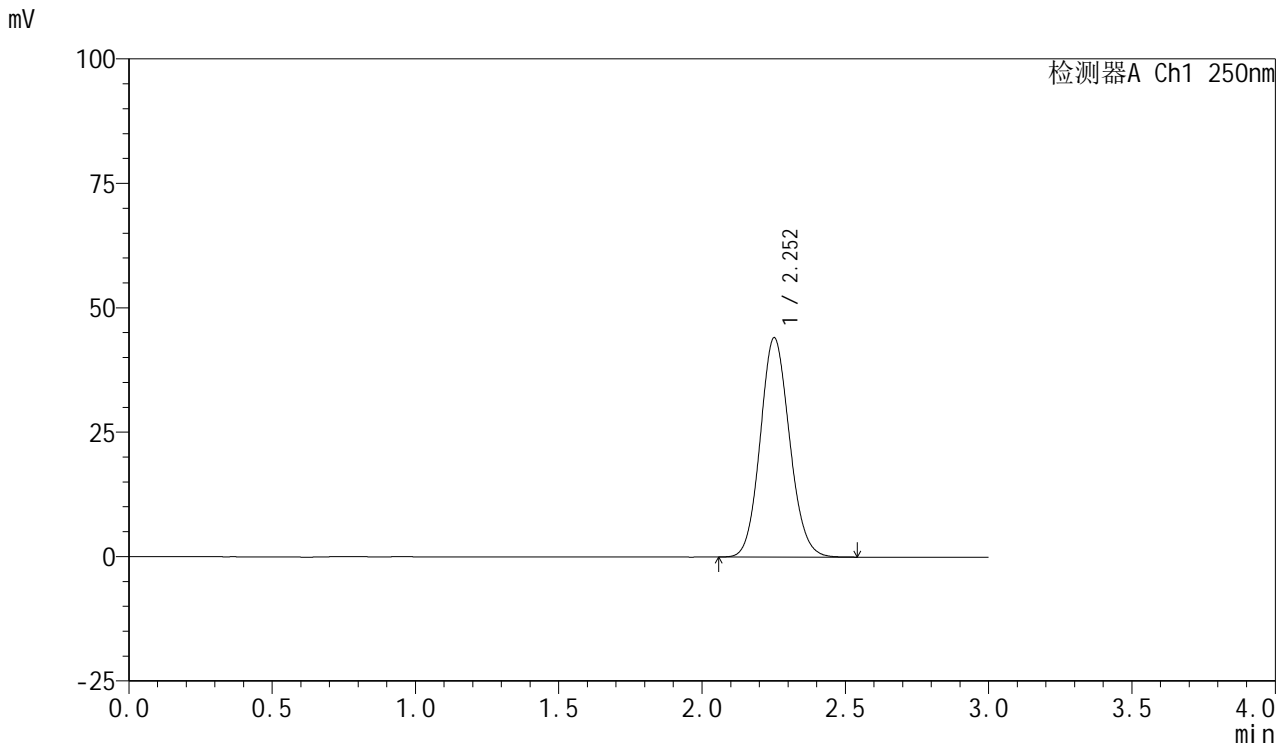


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-854-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:58:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:25      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	2.252	313881	100.000	44000	2320	1.106	--
总计		313881	100.000	44000			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

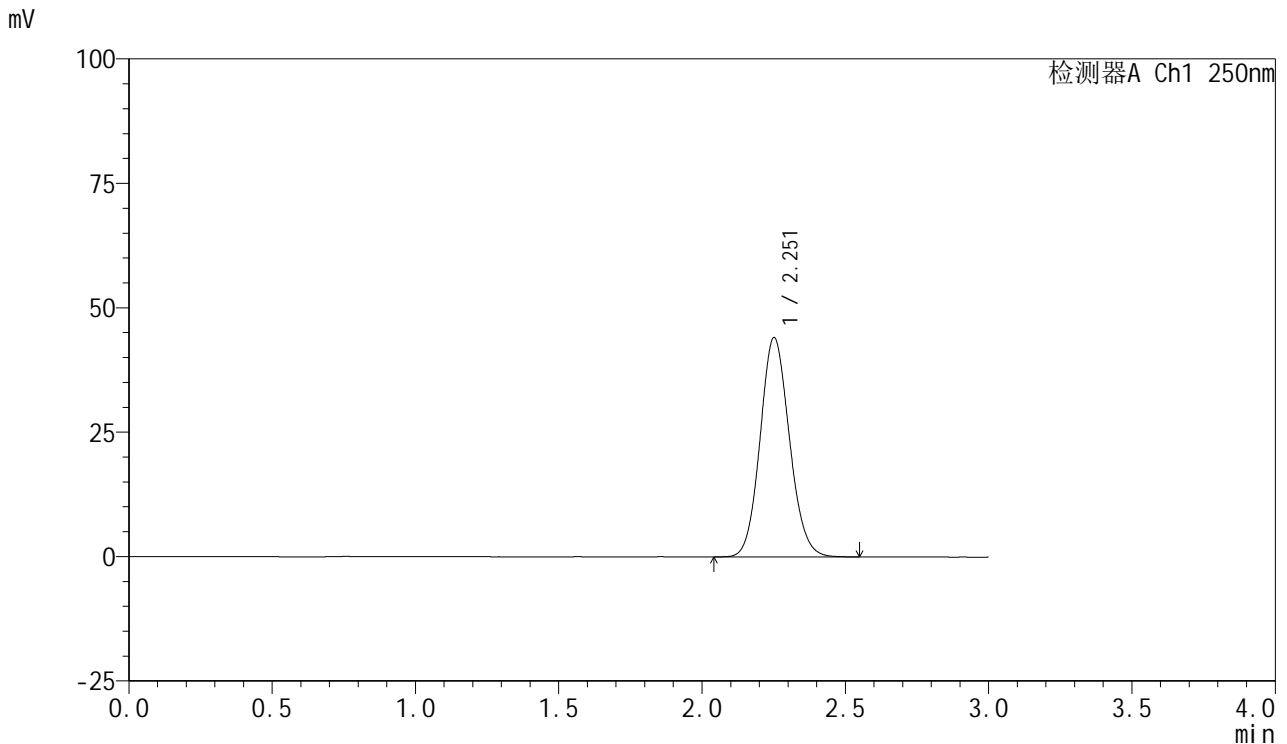


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-855-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 12:02:10                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:25:28                      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	2.251	313862	100.000	43957	2320	1.107	--
总计		313862	100.000	43957			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

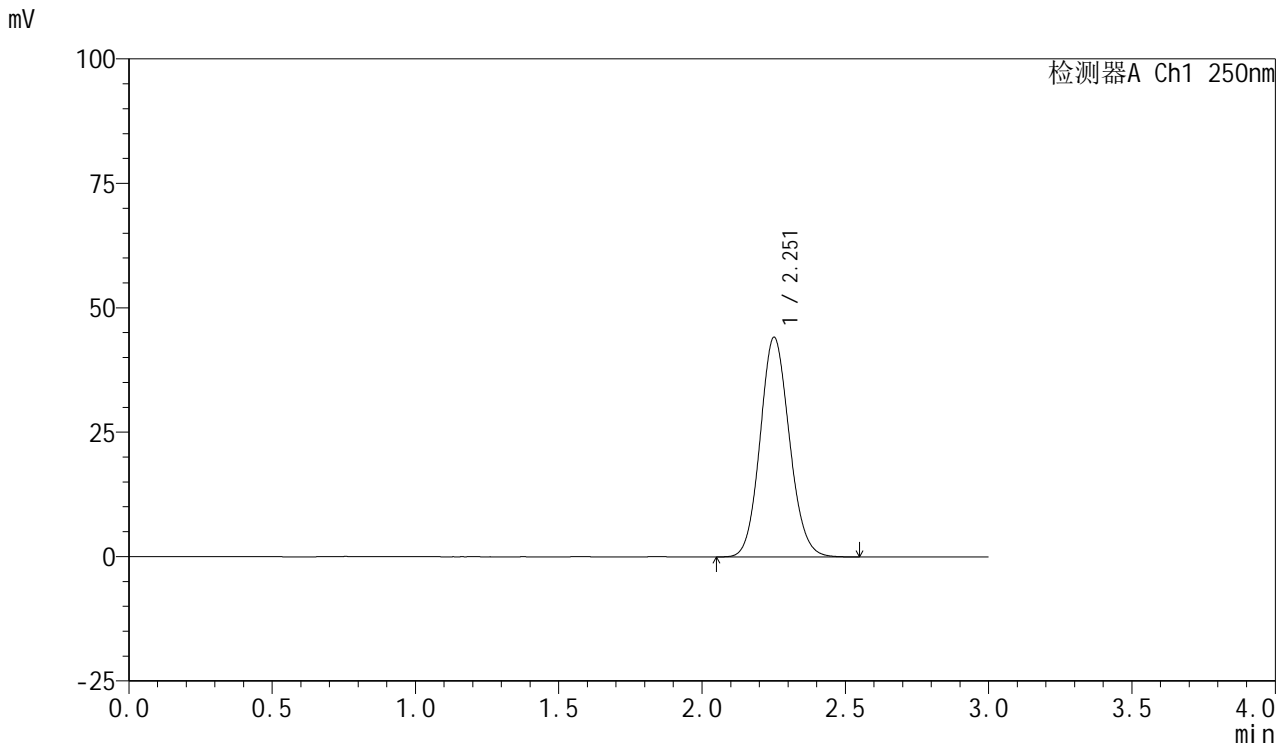


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-856-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:31      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	2.251	313765	100.000	44023	2331	1.107	--
总计		313765	100.000	44023			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

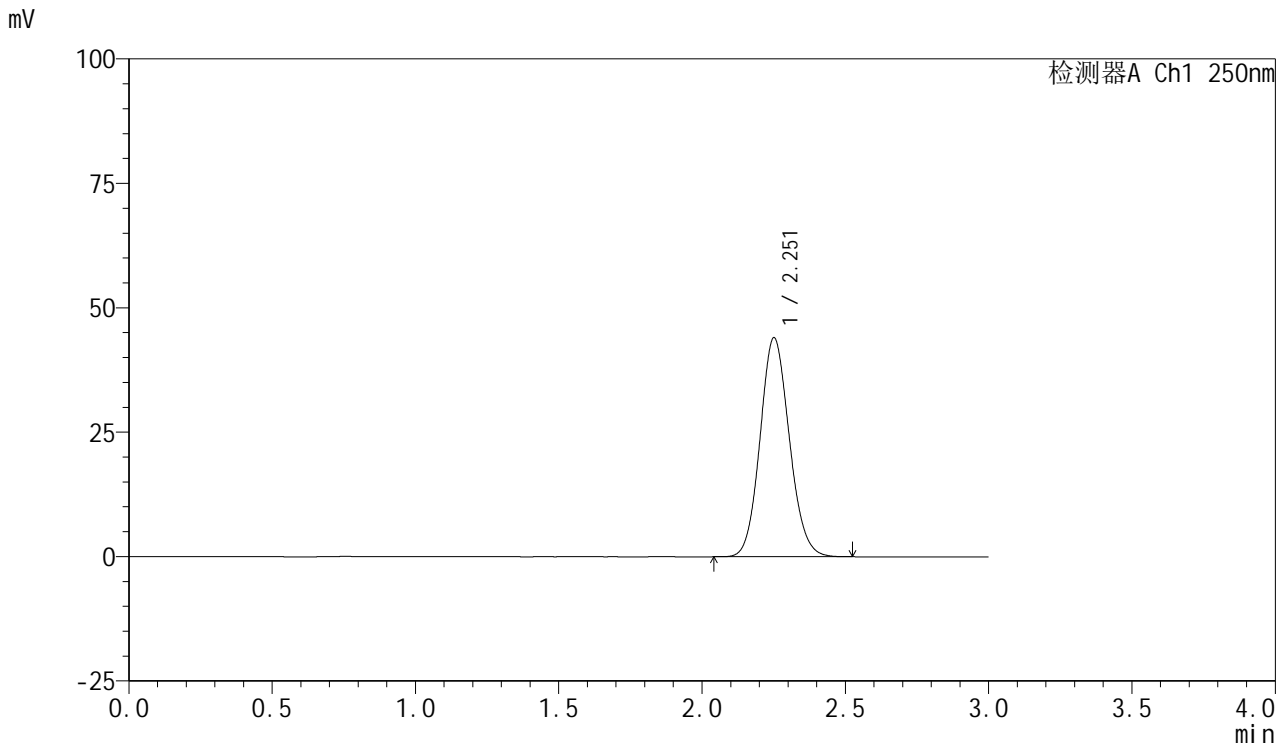


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-857-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:34      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	2.251	313006	100.000	43875	2322	1.108	--
总计		313006	100.000	43875			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

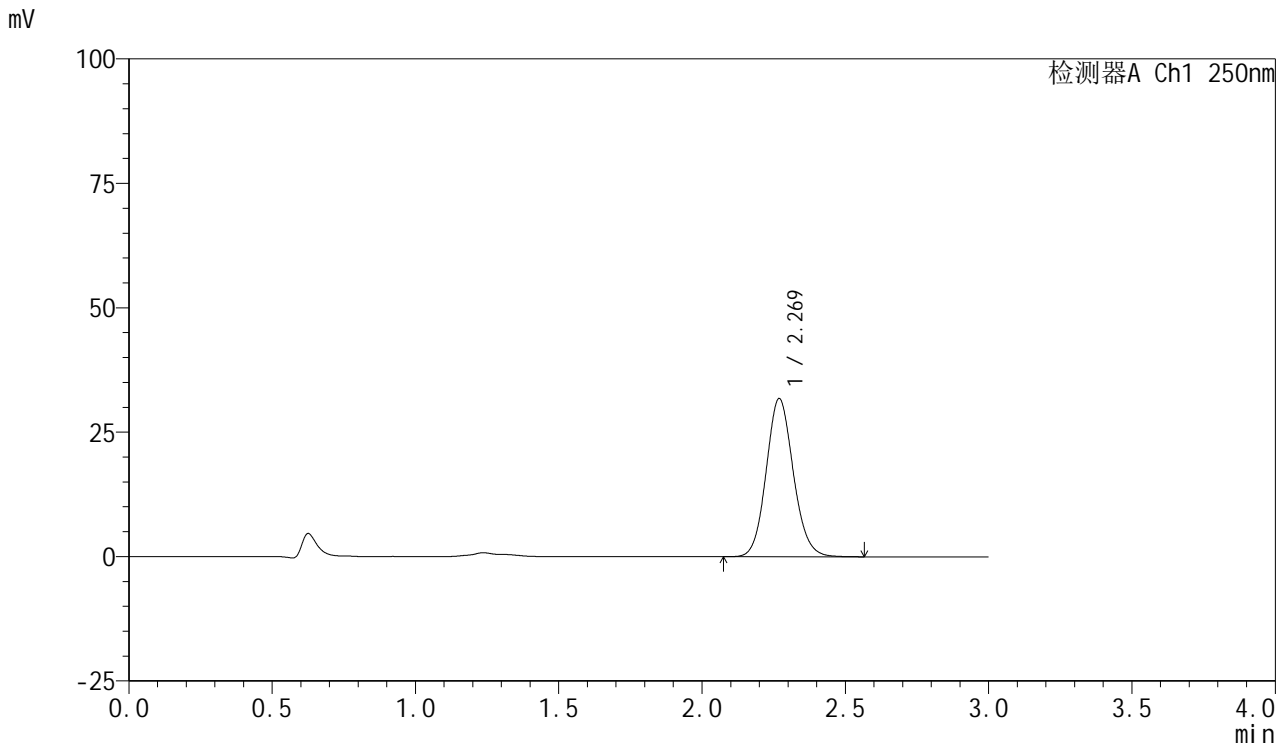


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-858-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	209488	100.000	31735	2777	1.106	--
总计		209488	100.000	31735			

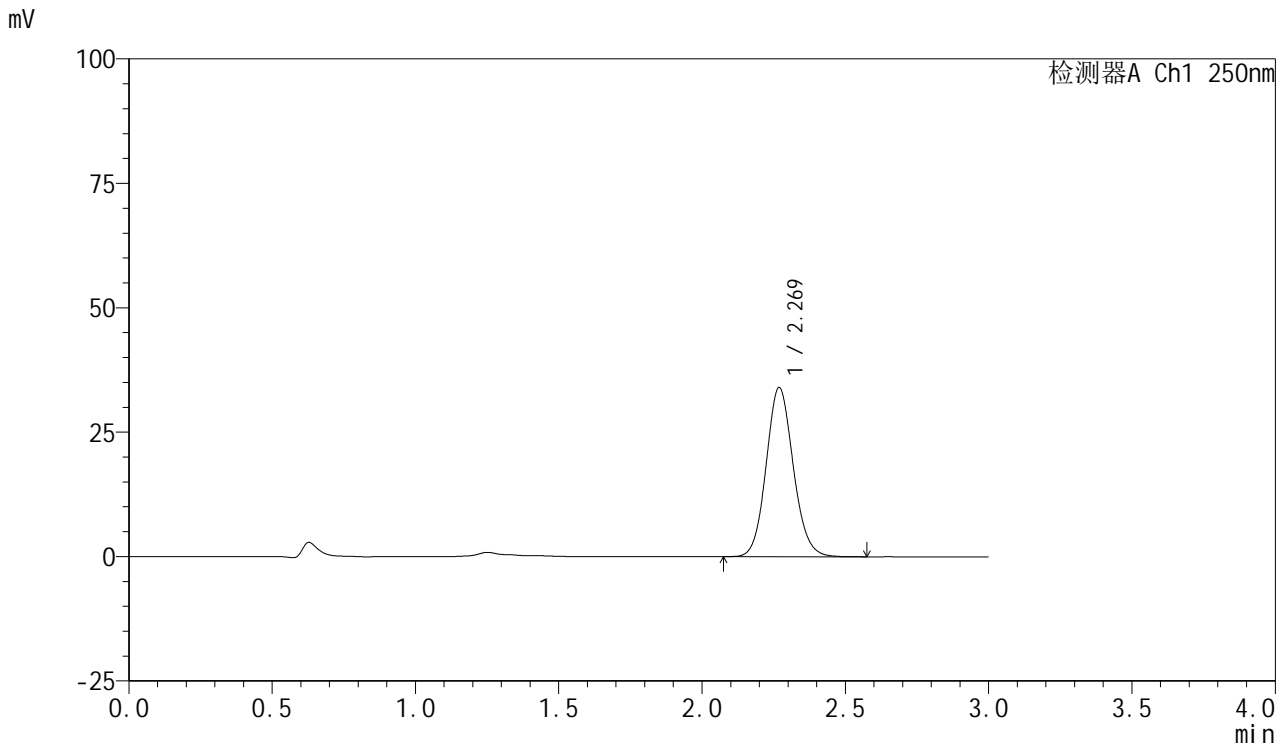


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-859-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:39      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	2.269	223866	100.000	33946	2784	1.105	--
总计		223866	100.000	33946			

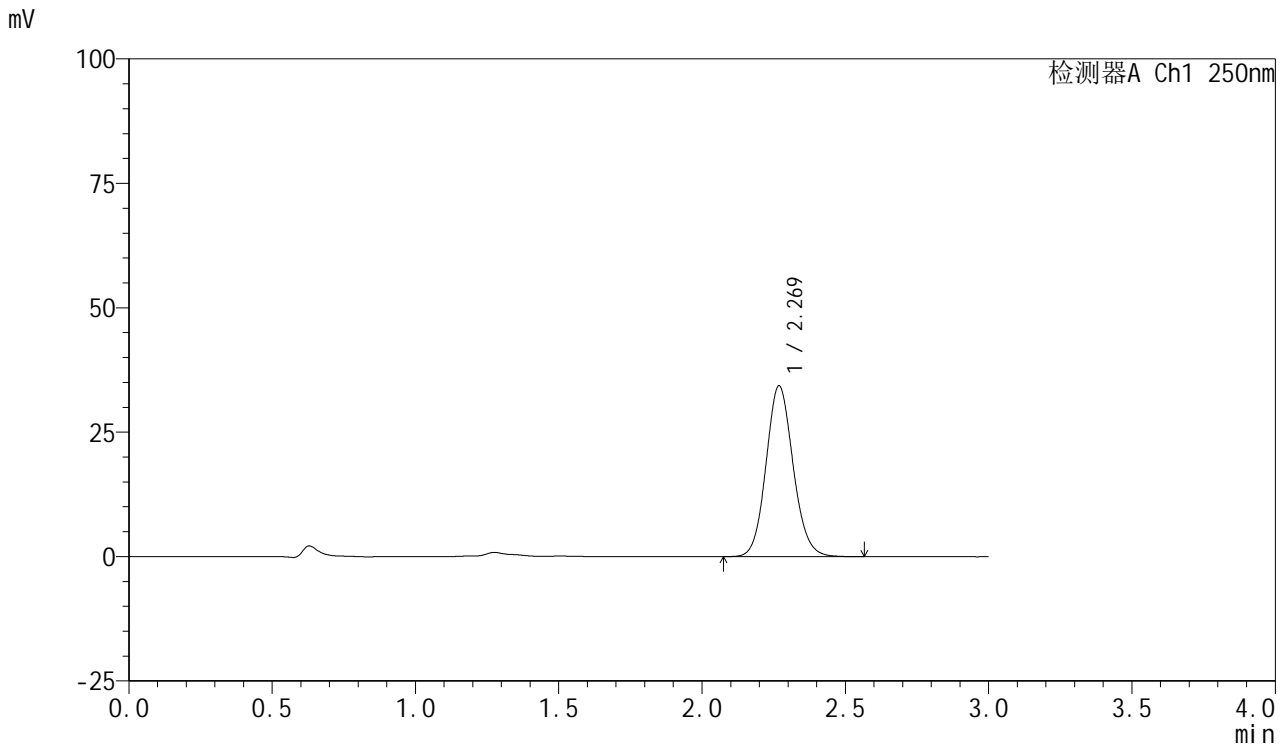


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-860-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:19:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:42      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	2.269	225876	100.000	34237	2786	1.106	--
总计		225876	100.000	34237			

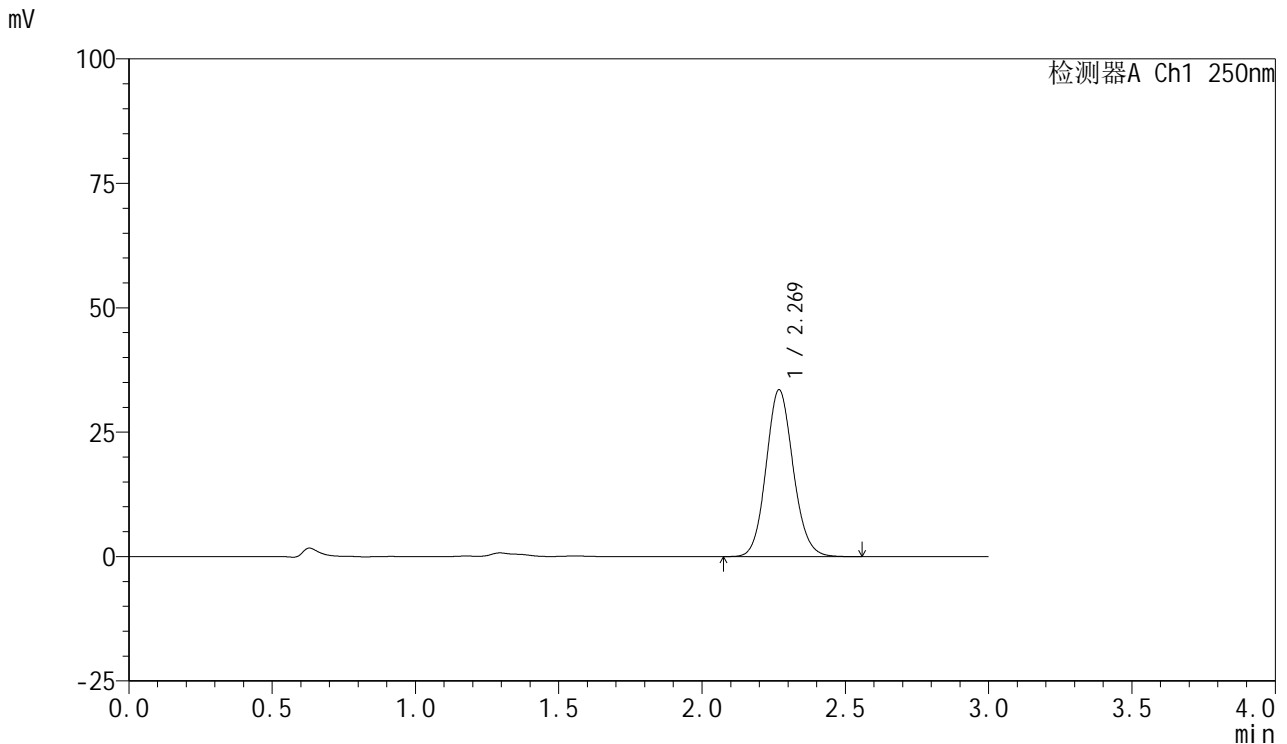


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-861-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:22:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:44      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	2.269	220678	100.000	33467	2785	1.105	--
总计		220678	100.000	33467			

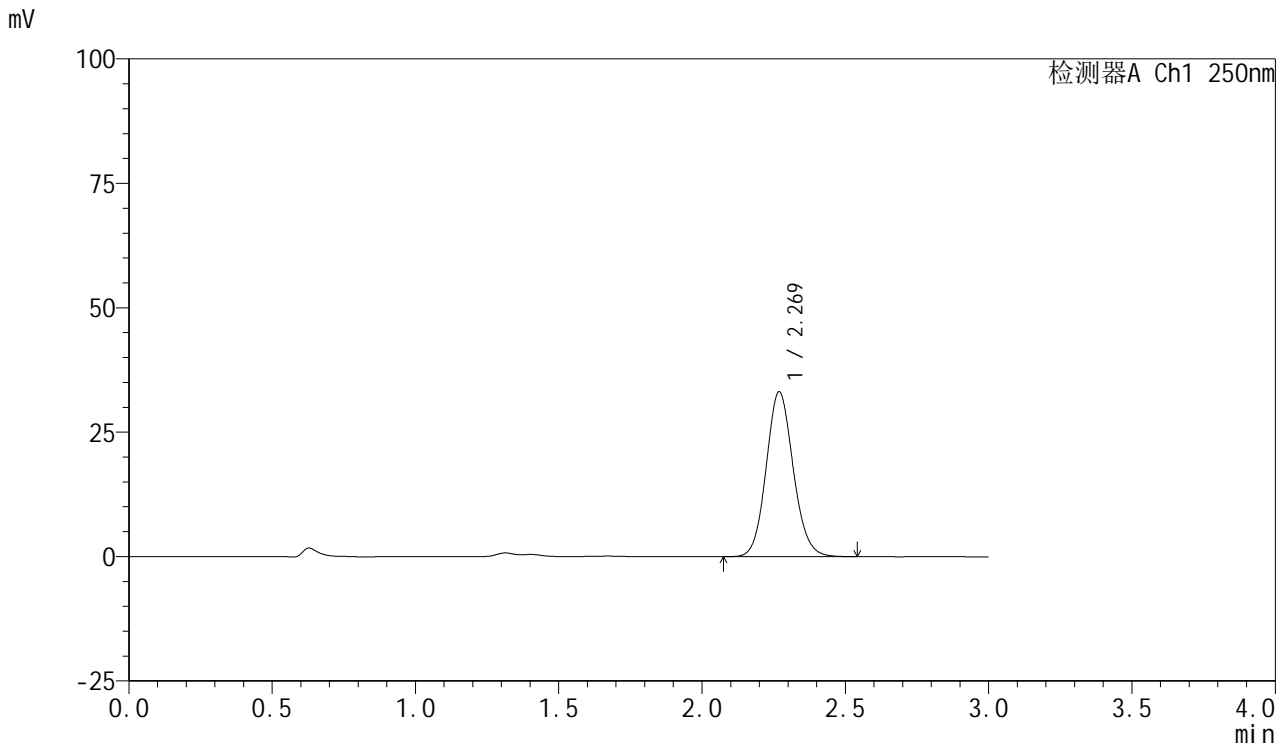


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-862-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:47      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	2.269	217783	100.000	33080	2789	1.105	--
总计		217783	100.000	33080			

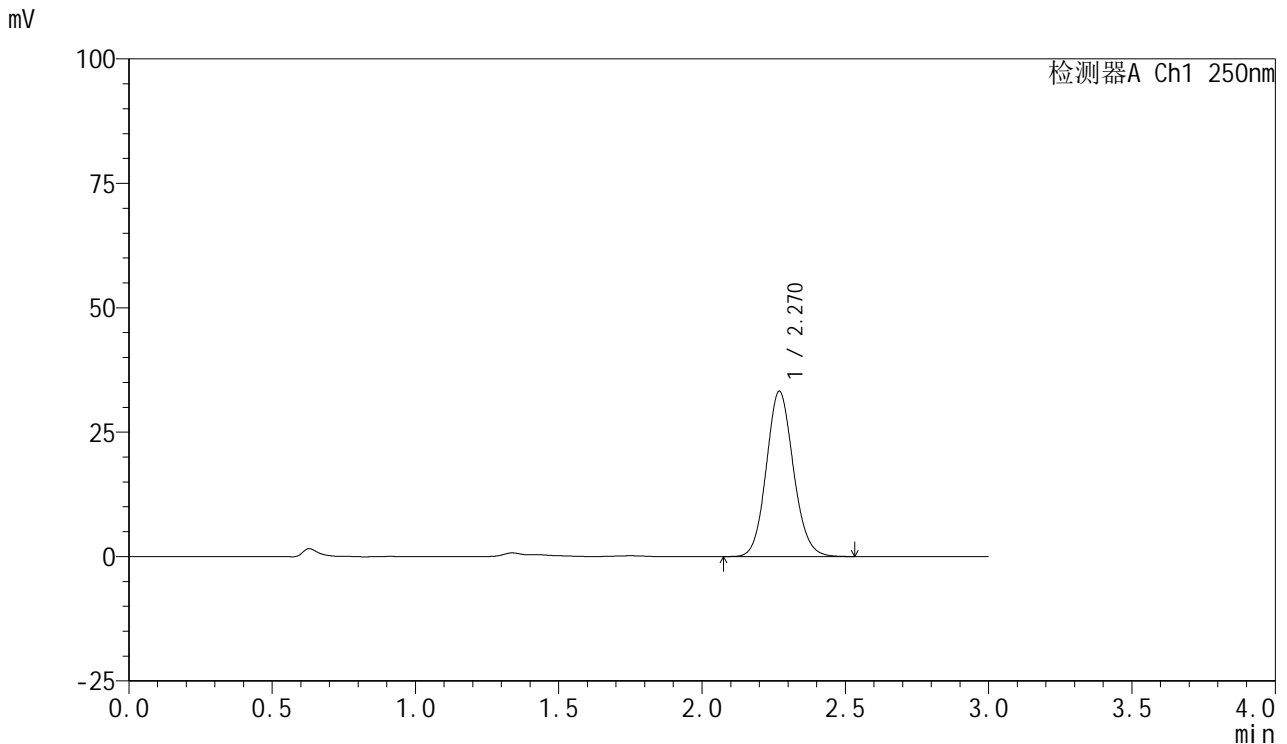


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-863-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:29:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

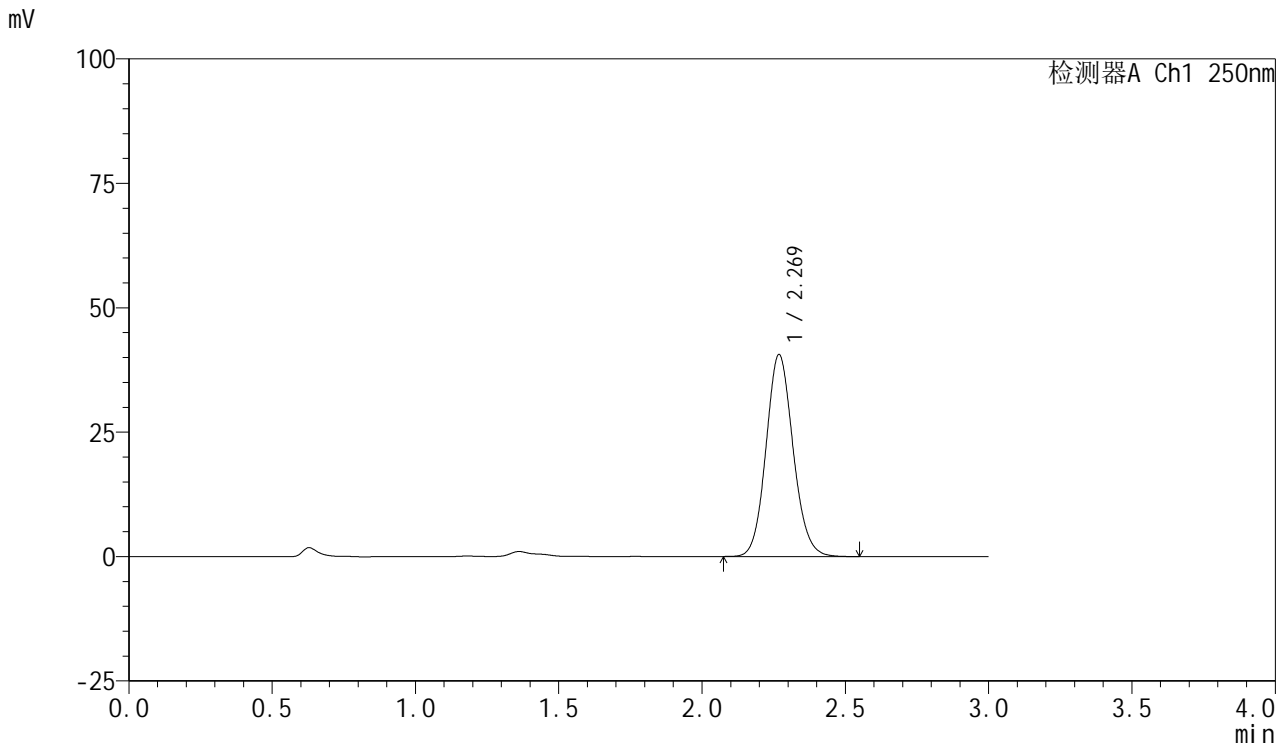
检测器A Ch1 250nm

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	2.270	218367	100.000	33193	2792	1.106	--
总计		218367	100.000	33193			

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-54/25-864-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:53      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	2.269	266939	100.000	40487	2788	1.107	--
总计		266939	100.000	40487			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

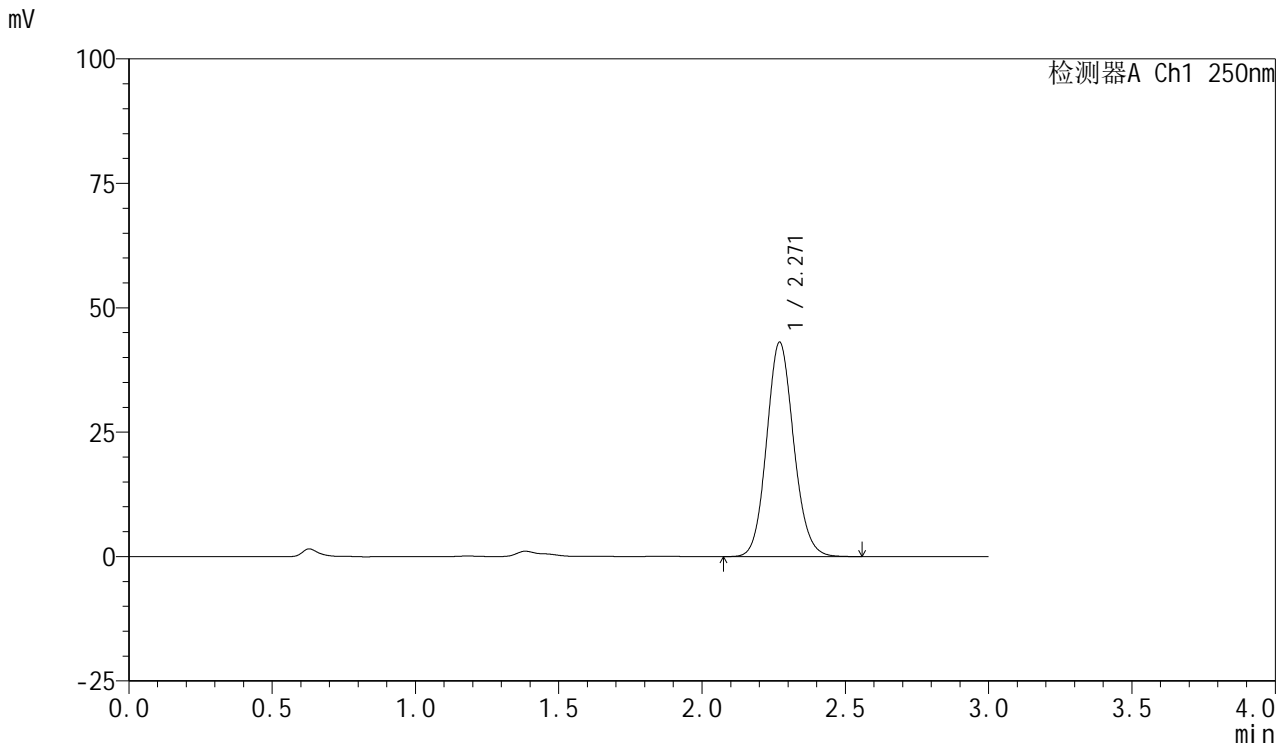


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-865-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	283417	100.000	43085	2790	1.107	--
总计		283417	100.000	43085			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

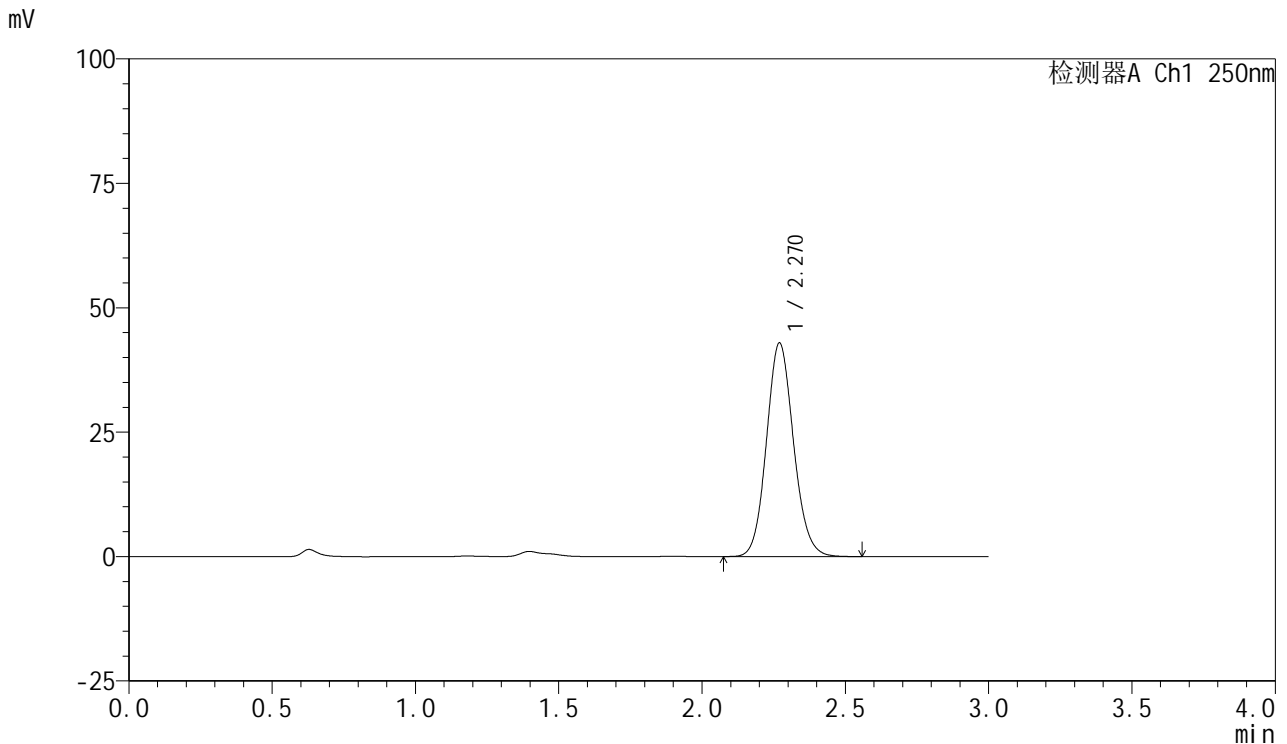


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-866-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:59      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	2.270	282295	100.000	42911	2791	1.107	--
总计		282295	100.000	42911			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

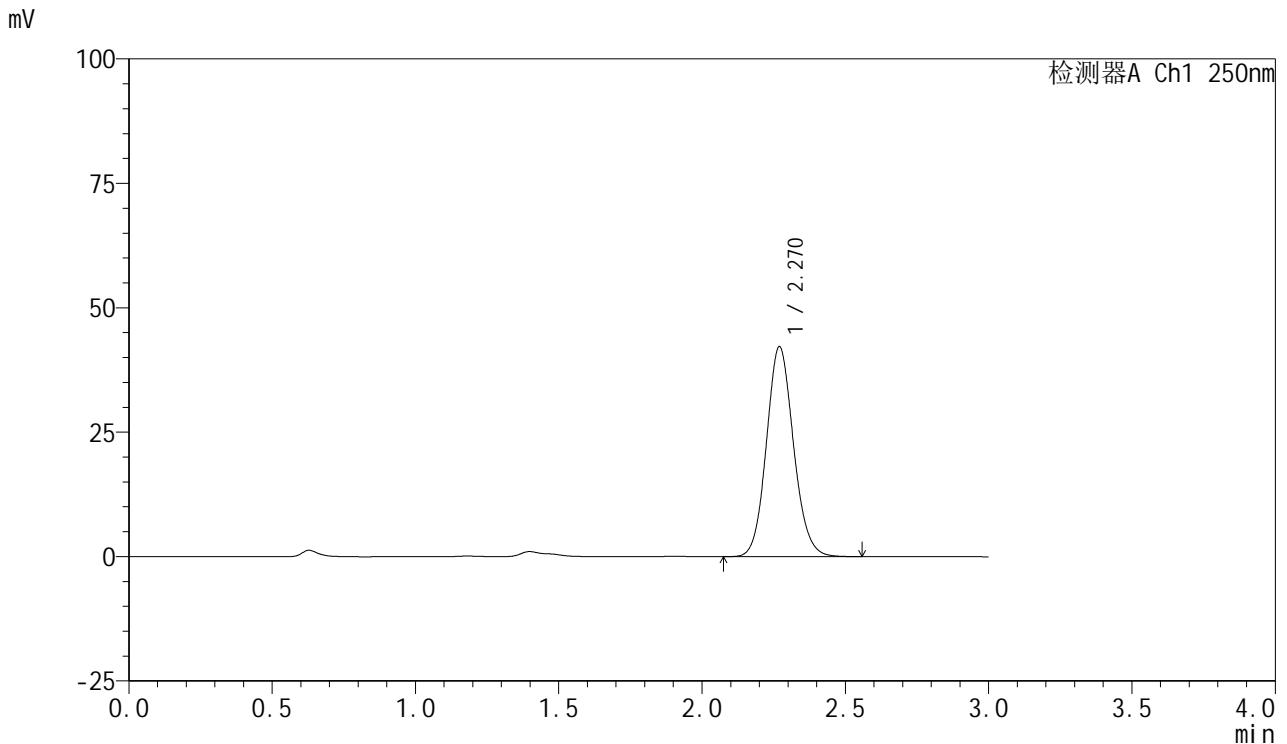


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-867-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	277416	100.000	42168	2792	1.107	--
总计		277416	100.000	42168			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

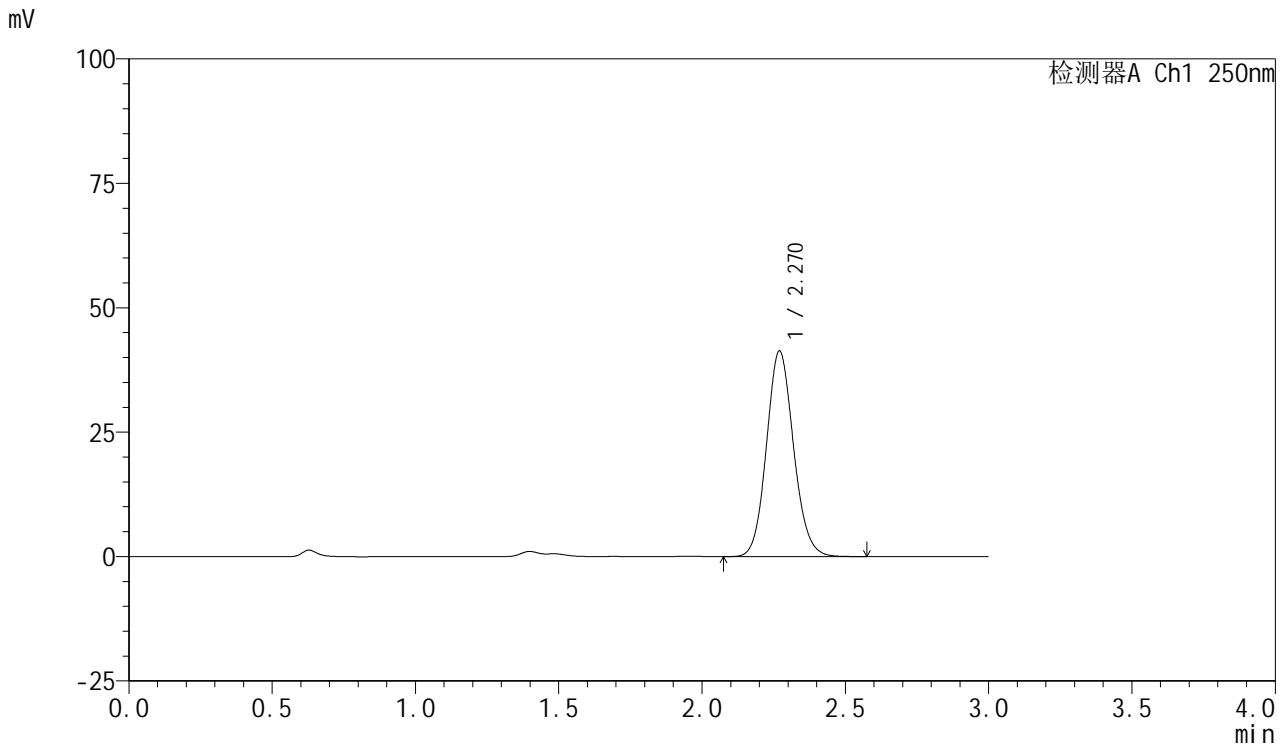


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-868-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:04      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	2.270	271698	100.000	41309	2793	1.107	--
总计		271698	100.000	41309			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

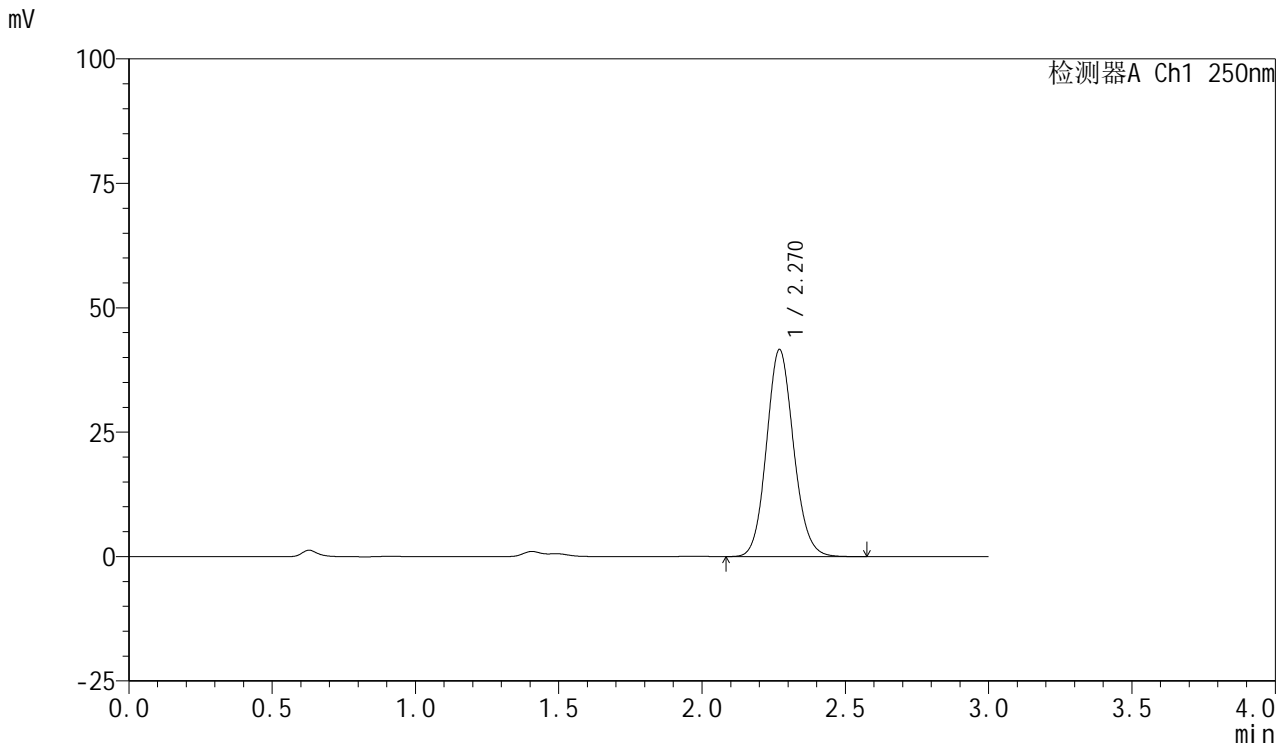


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-869-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:07      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	2.270	273470	100.000	41598	2793	1.107	--
总计		273470	100.000	41598			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

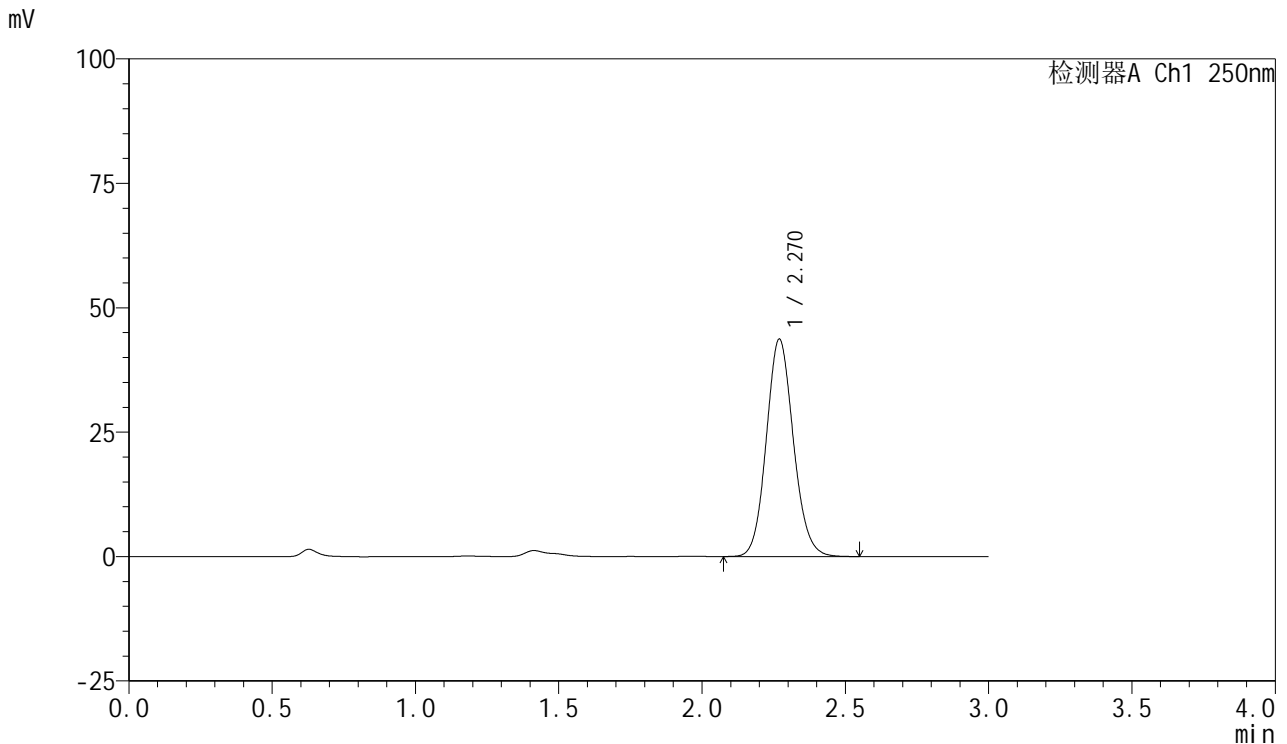


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-870-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:52:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:10      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	2.270	287139	100.000	43644	2791	1.108	--
总计		287139	100.000	43644			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

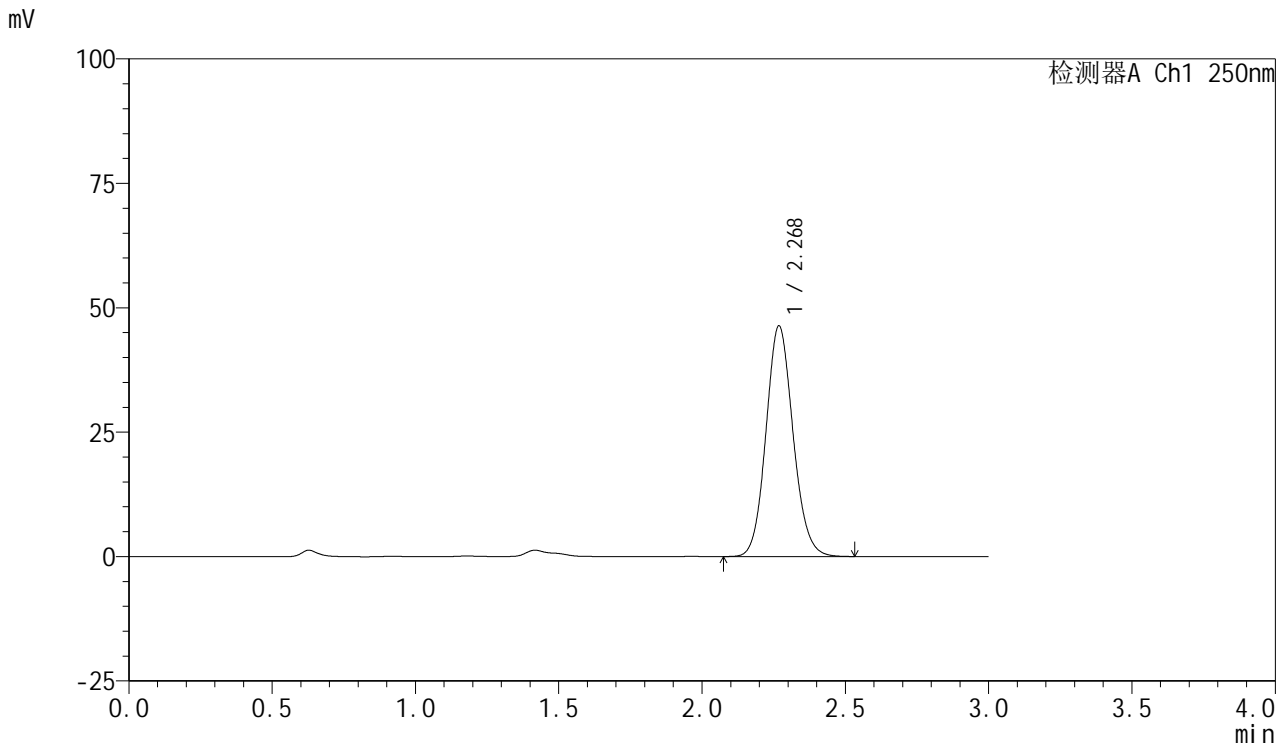


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-871-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:13      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	2.268	304457	100.000	46206	2788	1.108	--
总计		304457	100.000	46206			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

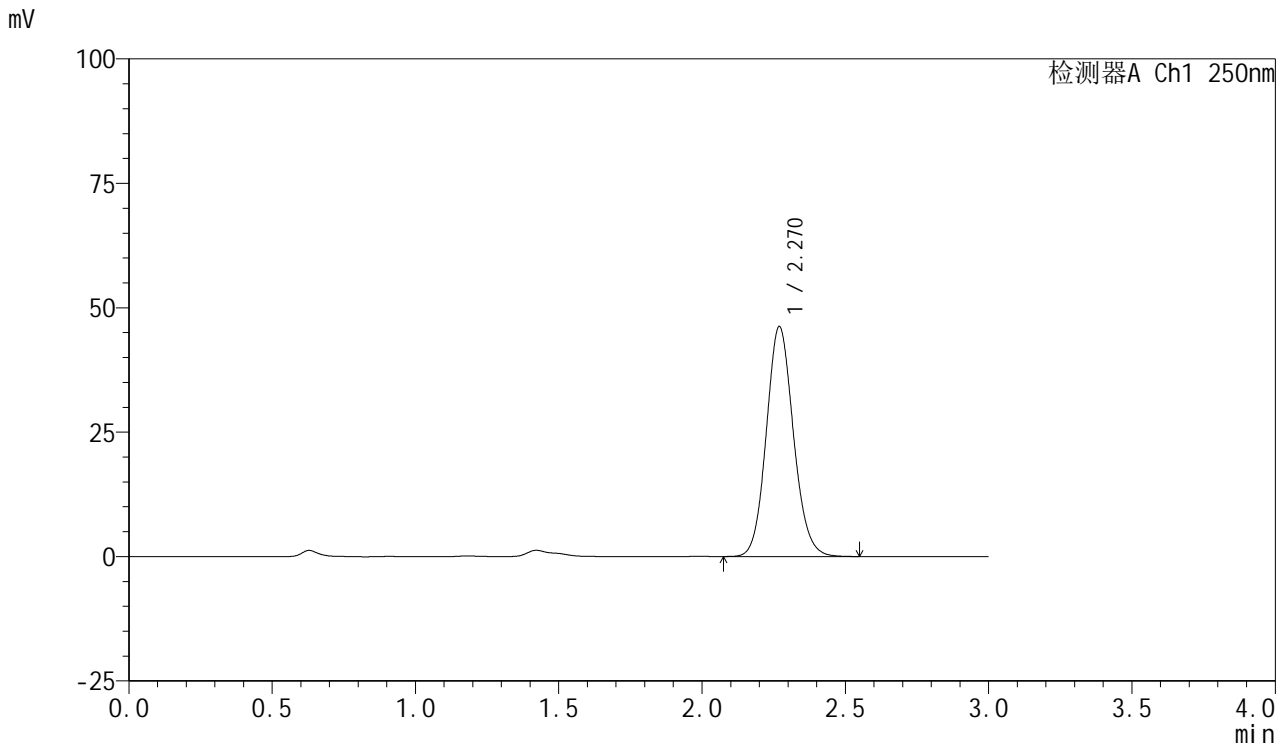


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-872-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:59:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:17      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	2.270	303900	100.000	46173	2789	1.108	--
总计		303900	100.000	46173			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

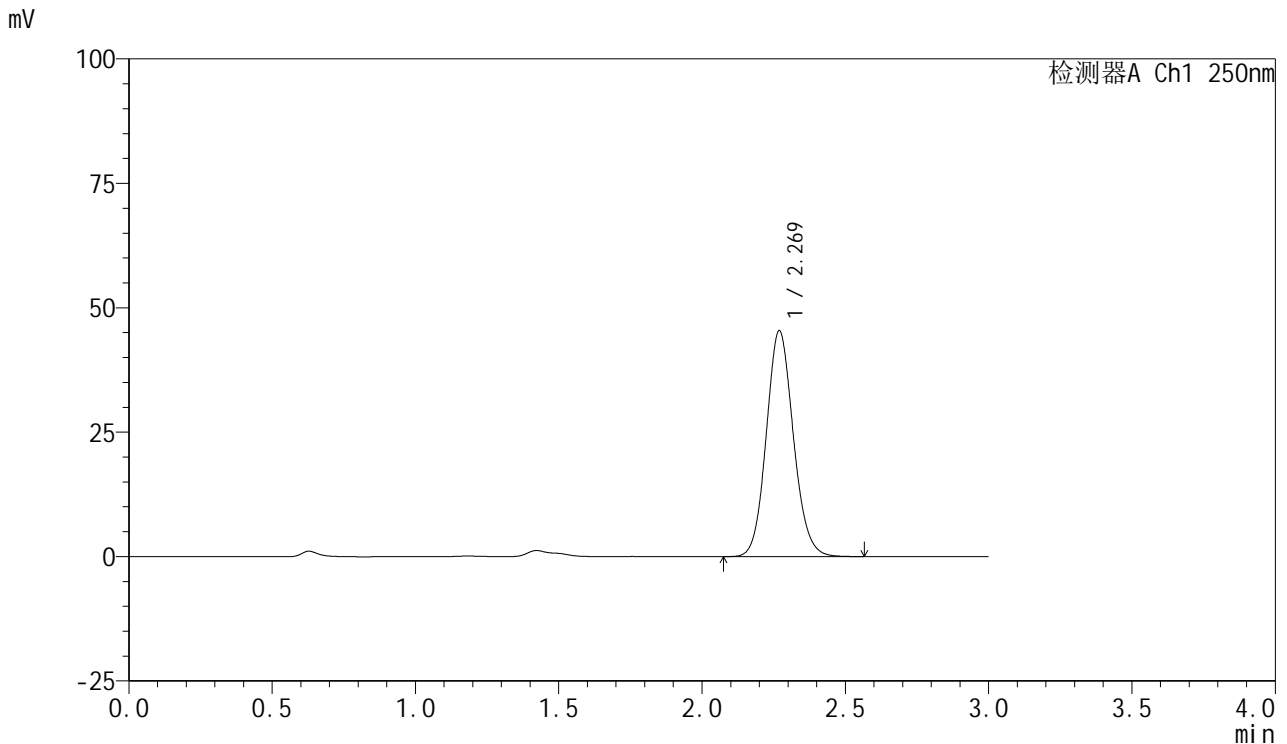


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-873-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:19      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	2.269	298282	100.000	45331	2791	1.108	--
总计		298282	100.000	45331			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

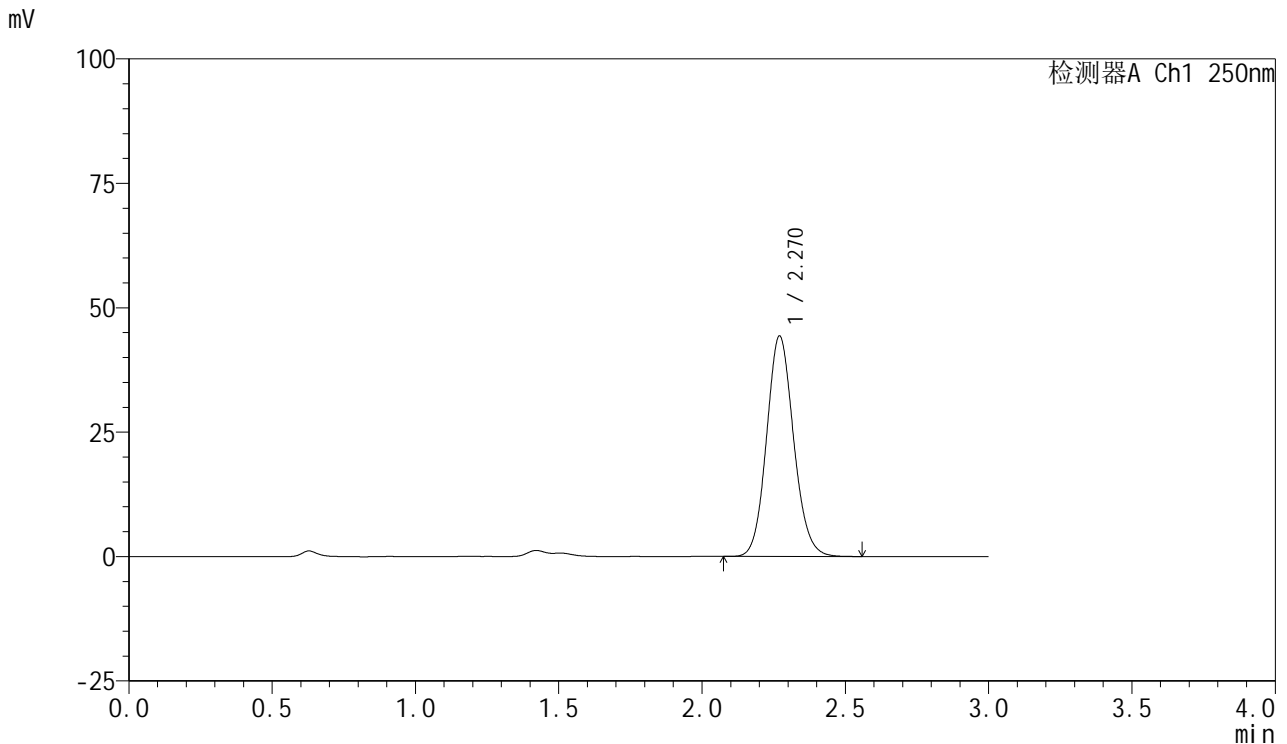


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-874-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:06:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:22      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	2.270	290689	100.000	44291	2799	1.108	--
总计		290689	100.000	44291			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

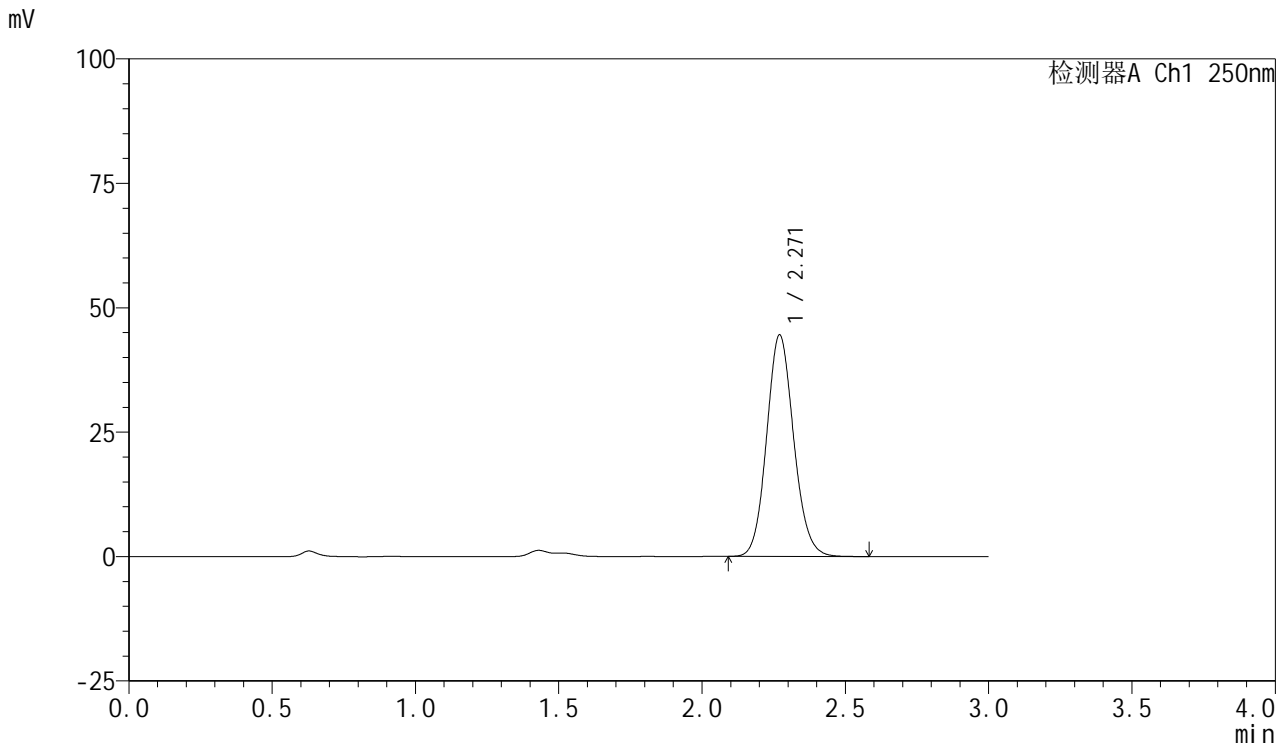


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-875-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:25      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	2.271	292076	100.000	44507	2799	1.108	--
总计		292076	100.000	44507			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

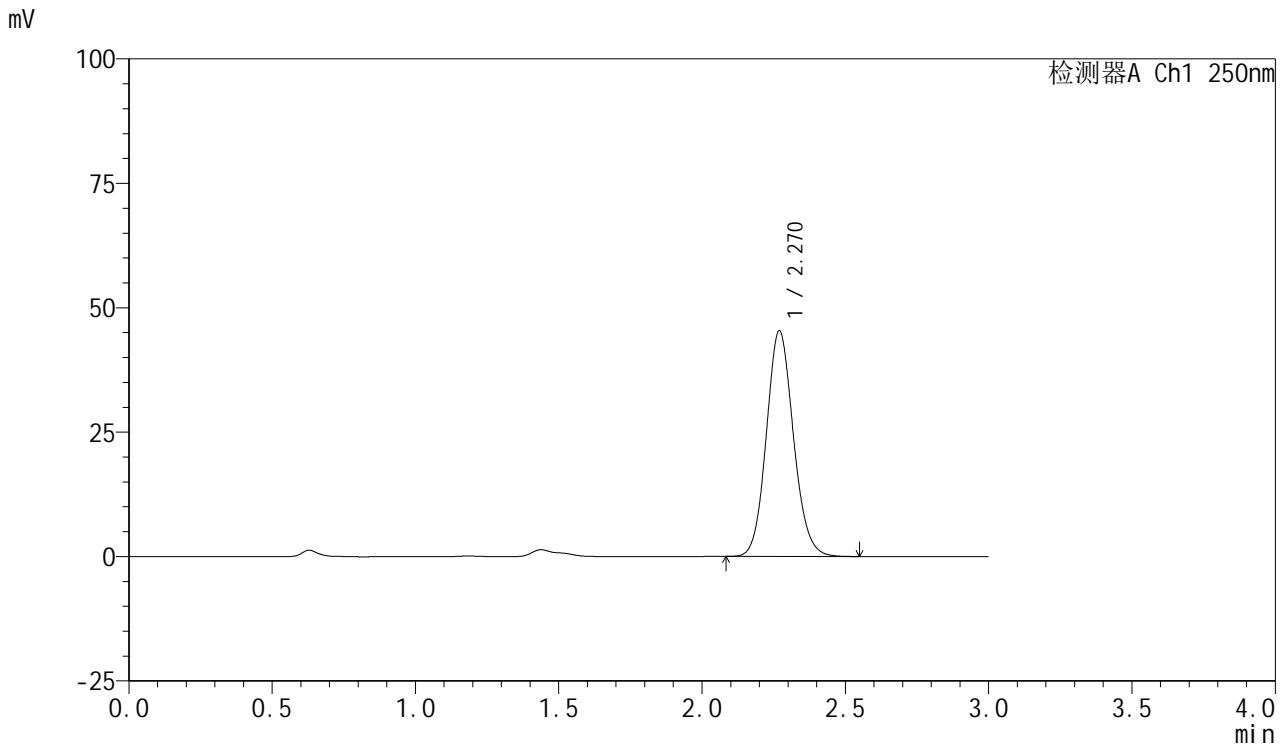


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-876-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-4  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 13:12:57                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:26:28              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	297719	100.000	45307	2794	1.109	--
总计		297719	100.000	45307			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

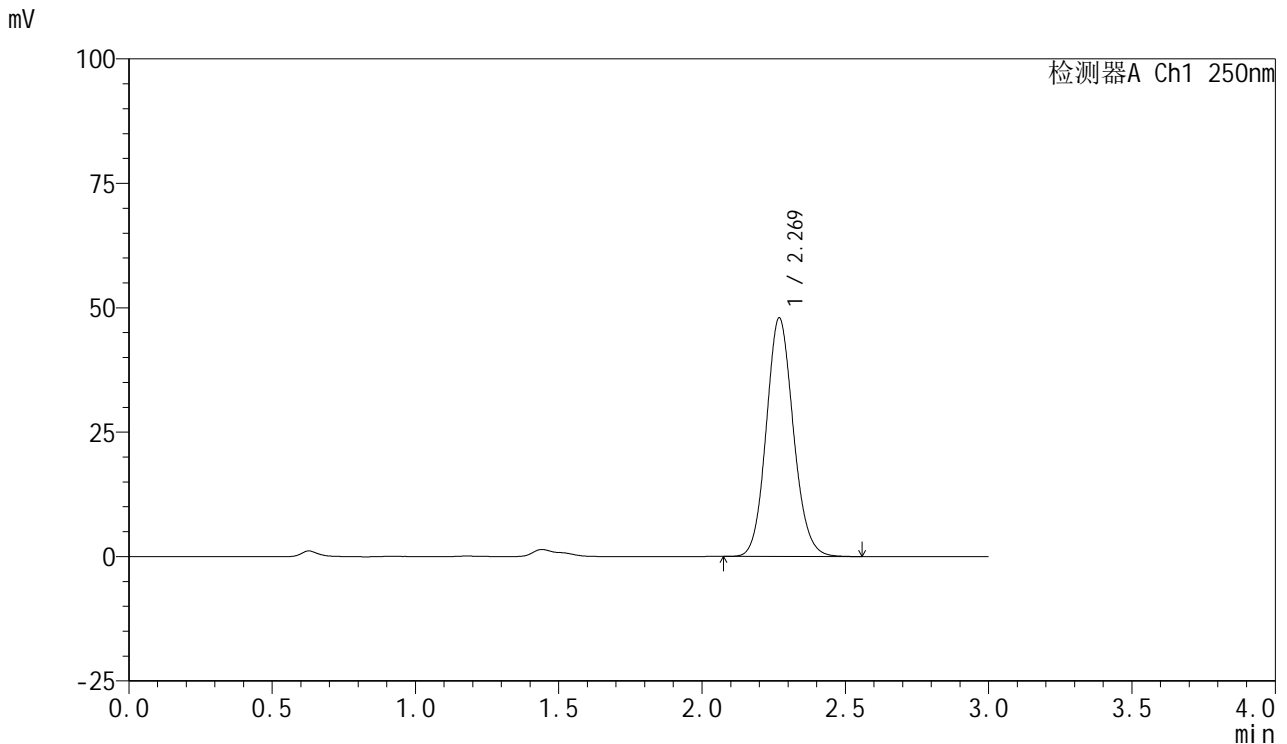


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-877-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:31      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	2.269	314835	100.000	47889	2798	1.109	--
总计		314835	100.000	47889			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

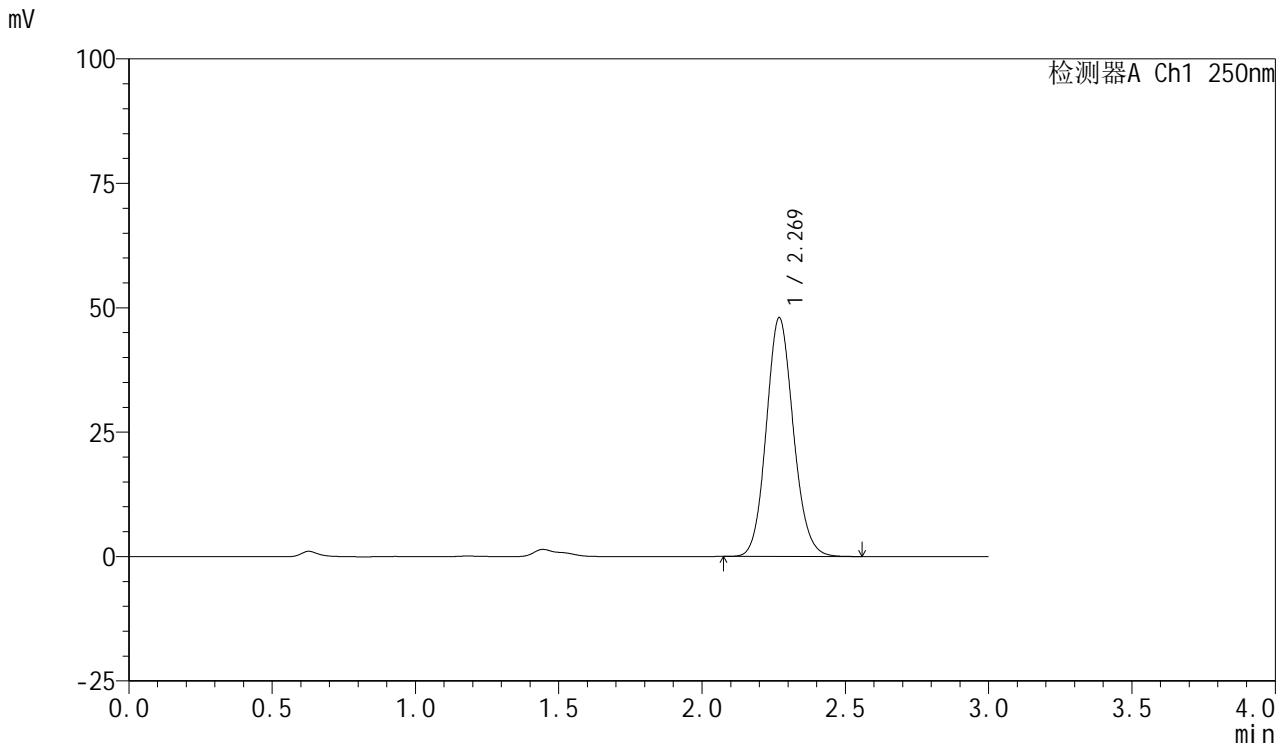


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-878-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-22  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 13:19:41                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:26:33                      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	2.269	315082	100.000	47921	2796	1.109	--
总计		315082	100.000	47921			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

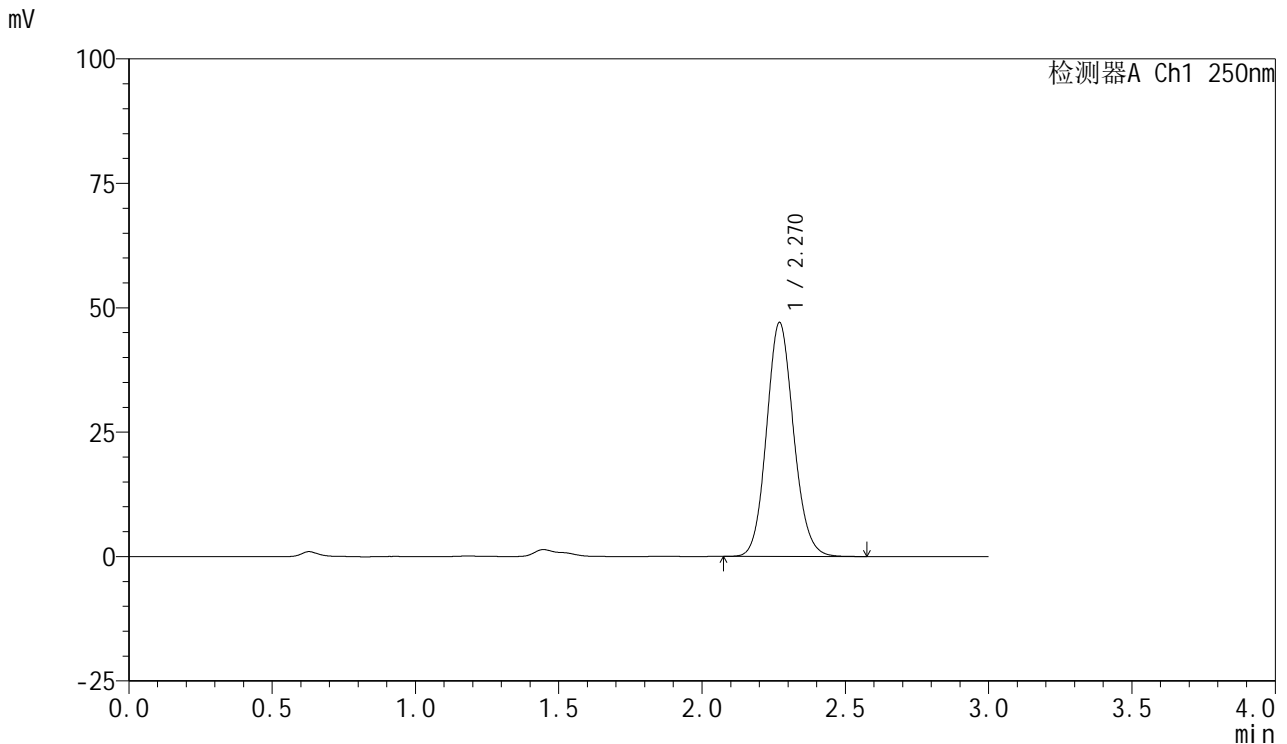


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-879-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:36      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	2.270	308645	100.000	47003	2797	1.109	--
总计		308645	100.000	47003			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

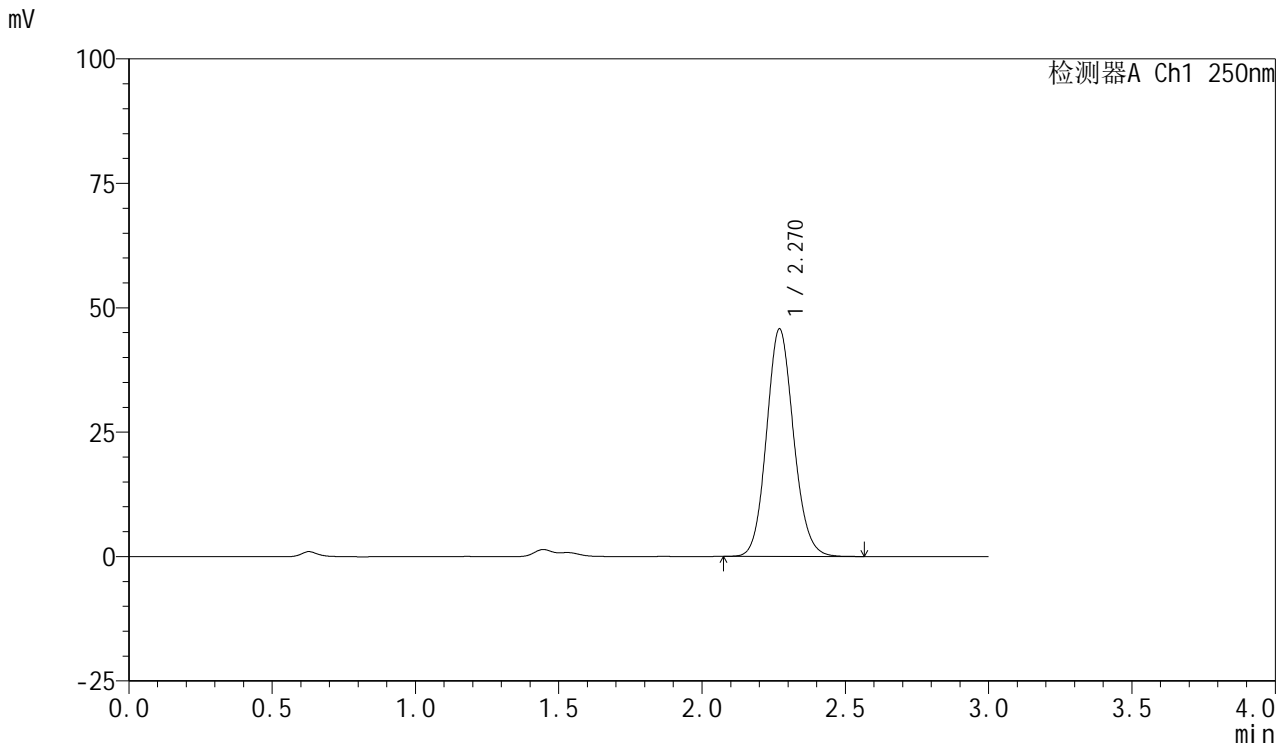


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-880-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:26:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:39      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	2.270	300421	100.000	45730	2801	1.109	--
总计		300421	100.000	45730			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

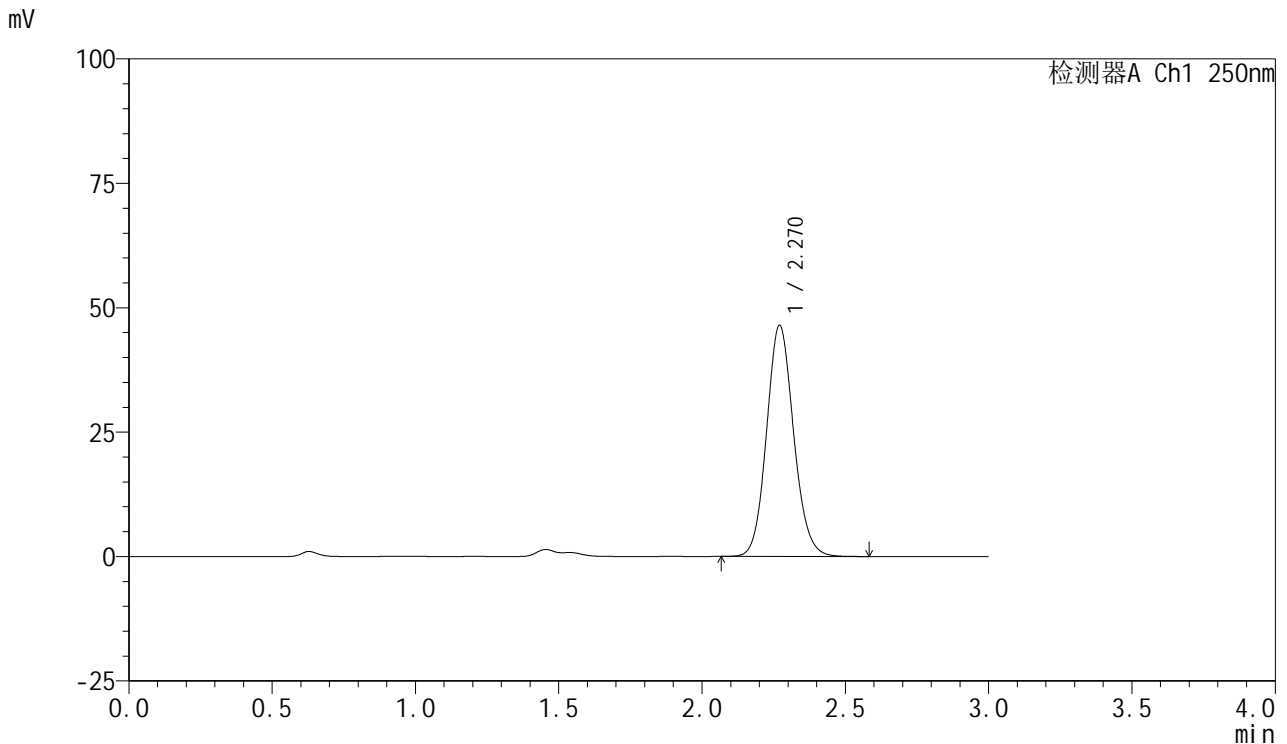


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-881-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:29:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:42      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	2.270	305240	100.000	46453	2801	1.107	--
总计		305240	100.000	46453			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

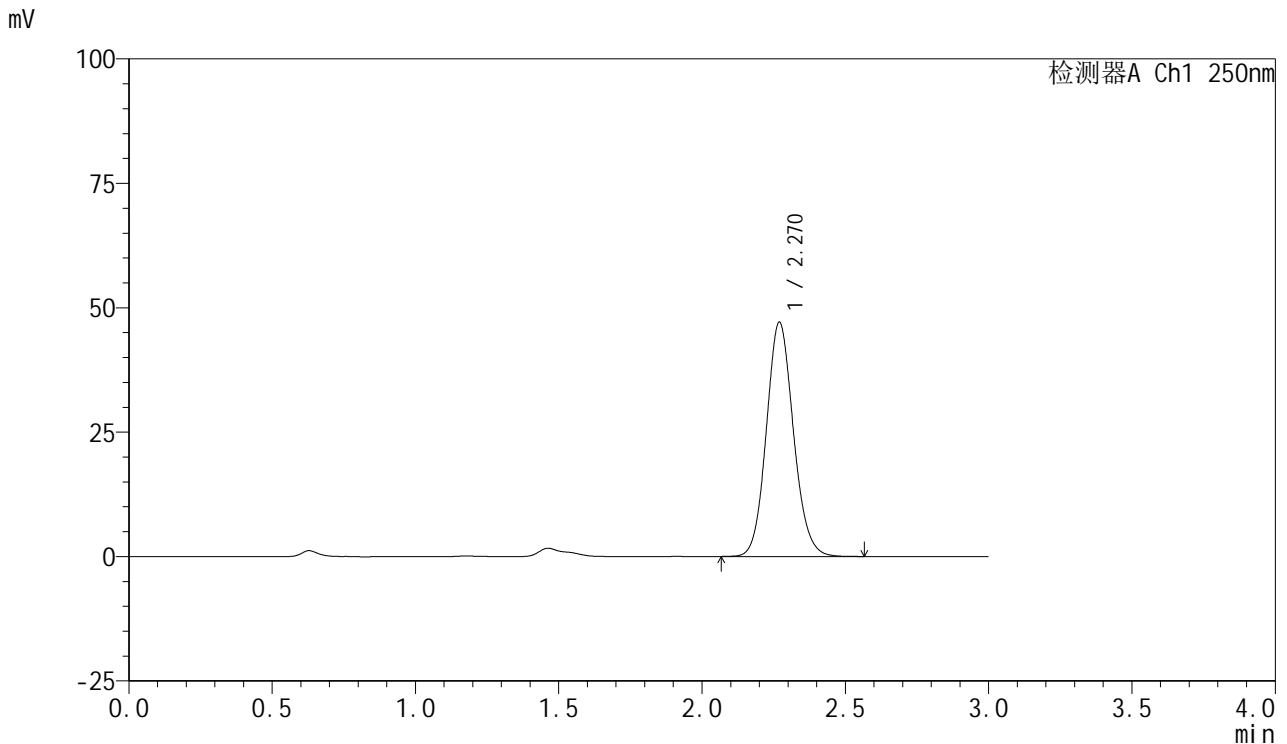


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-882-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:33:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:44      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	2.270	309553	100.000	47042	2793	1.108	--
总计		309553	100.000	47042			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

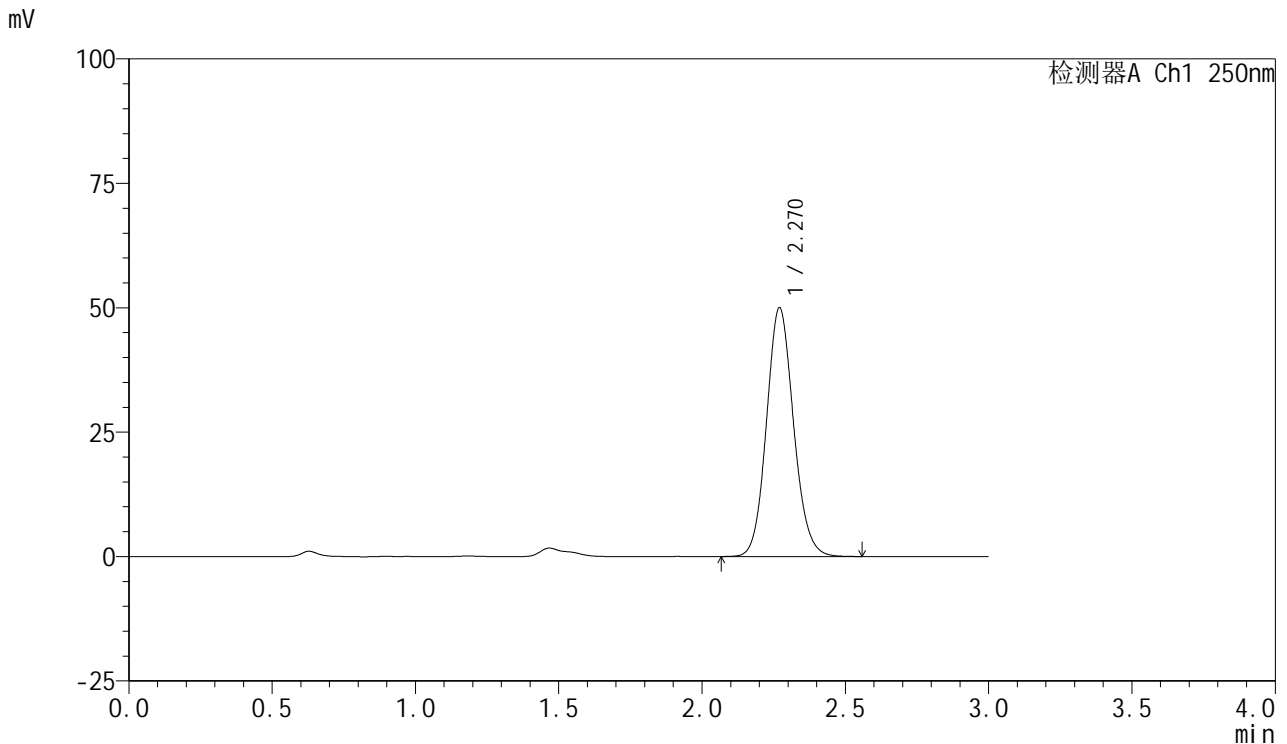


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-883-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 13:36:32      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	328722	100.000	49989	2799	1.108	--
总计		328722	100.000	49989			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

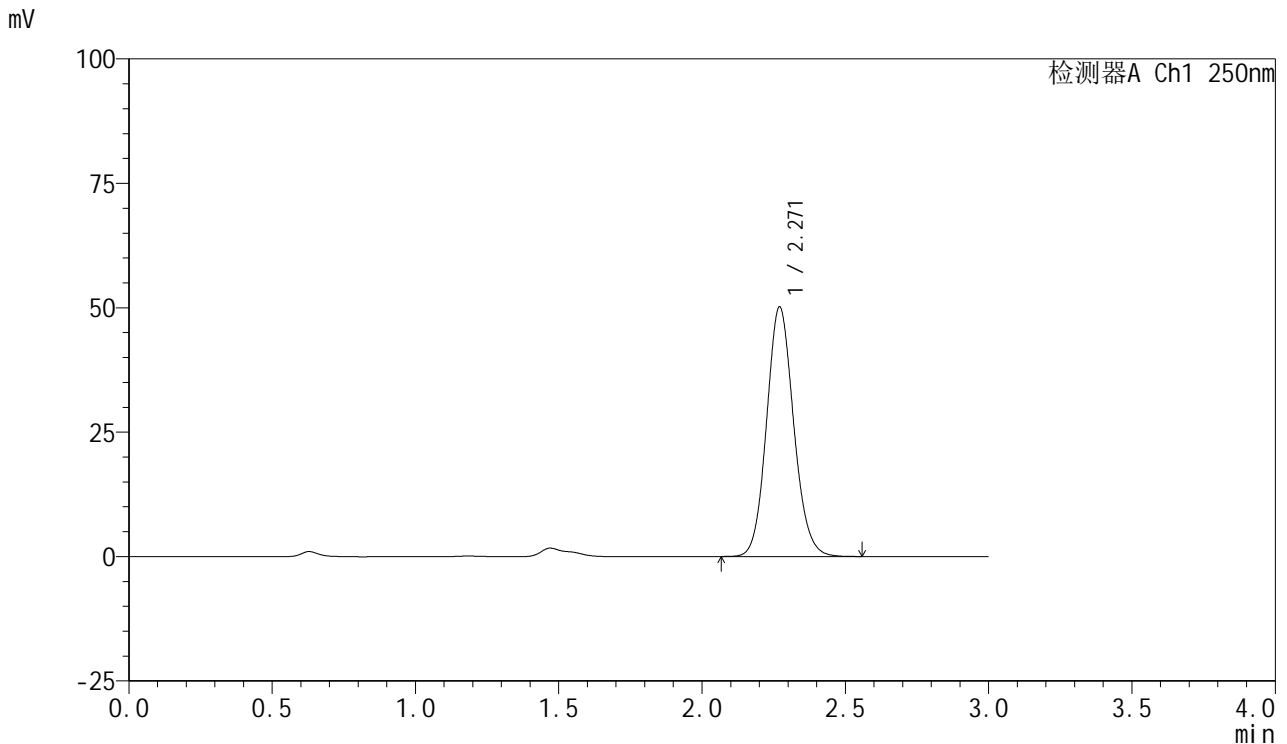


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-884-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:50      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	2.271	329737	100.000	50155	2796	1.108	--
总计		329737	100.000	50155			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

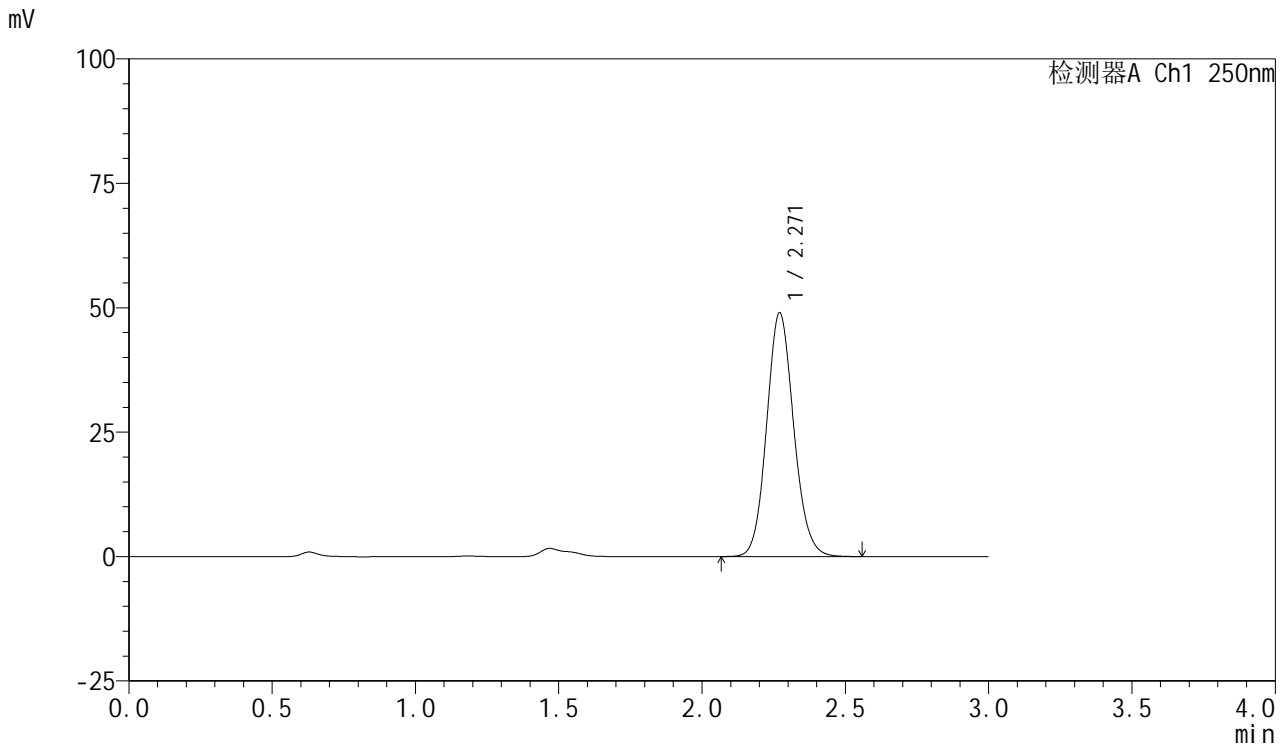


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-885-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-32    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 13:43:15                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:26:53  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	322107	100.000	48997	2797	1.108	--
总计		322107	100.000	48997			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

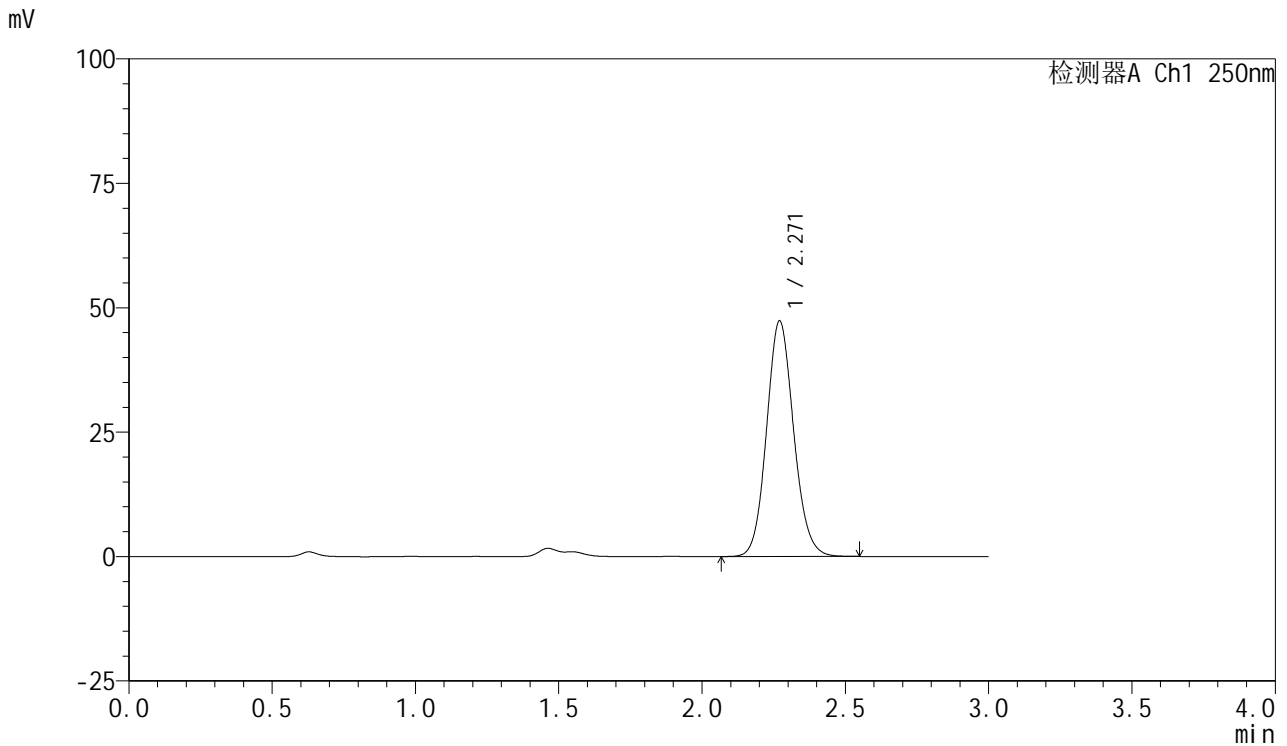


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-886-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:46:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	311262	100.000	47332	2792	1.106	--
总计		311262	100.000	47332			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

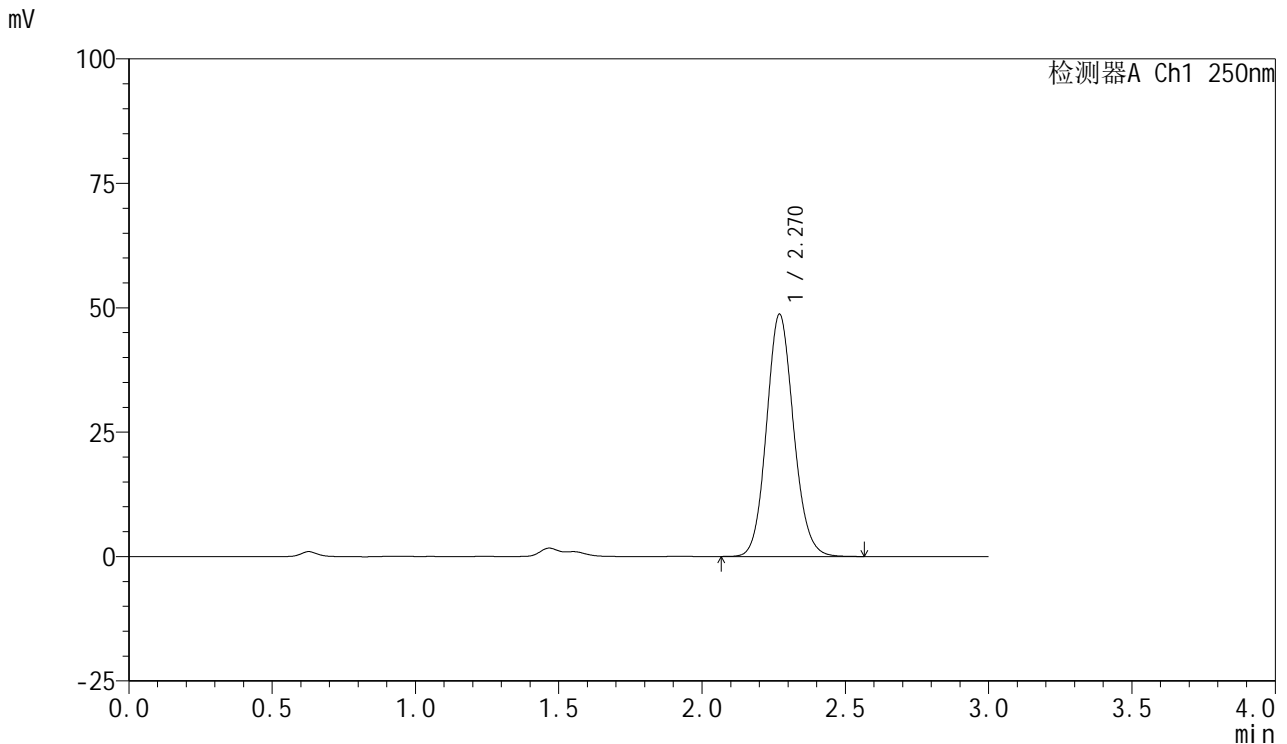


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-887-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-50  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 13:49:59                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:26:58              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	320179	100.000	48673	2796	1.107	--
总计		320179	100.000	48673			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

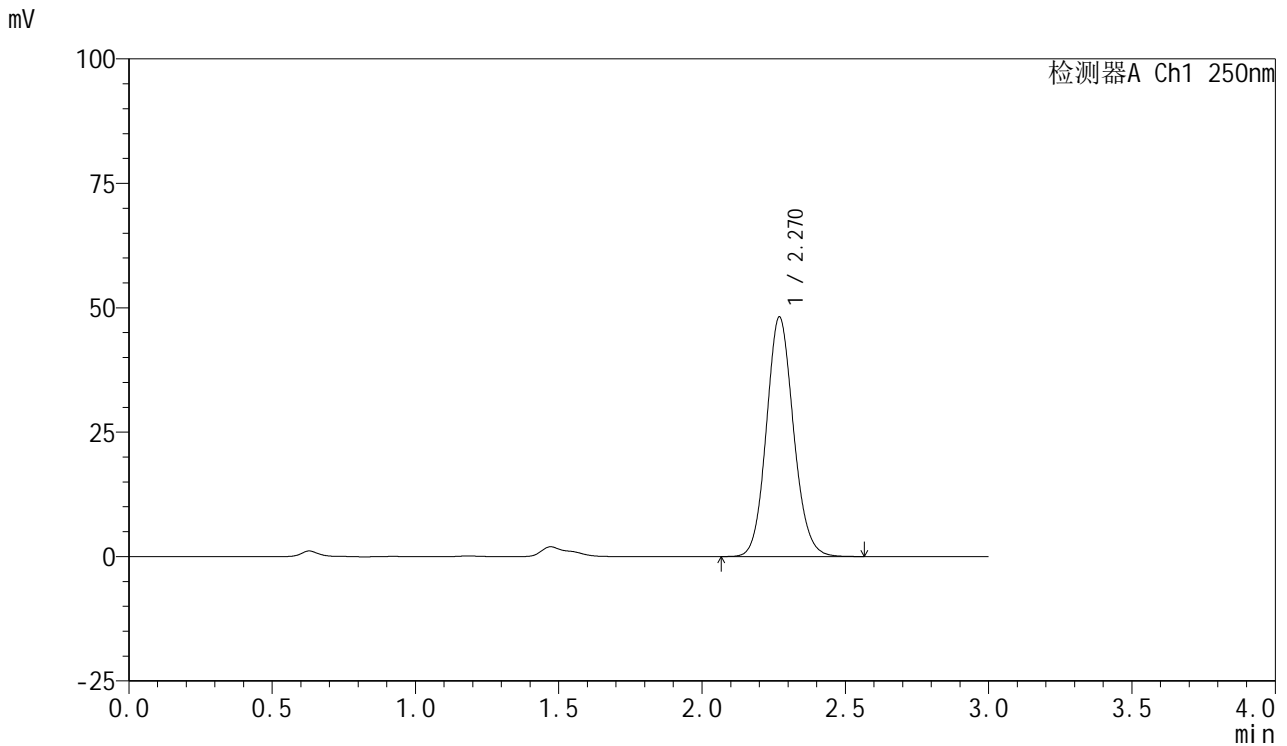


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-888-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-6    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 13:53:22                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:27:01  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	316478	100.000	48121	2796	1.108	--
总计		316478	100.000	48121			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

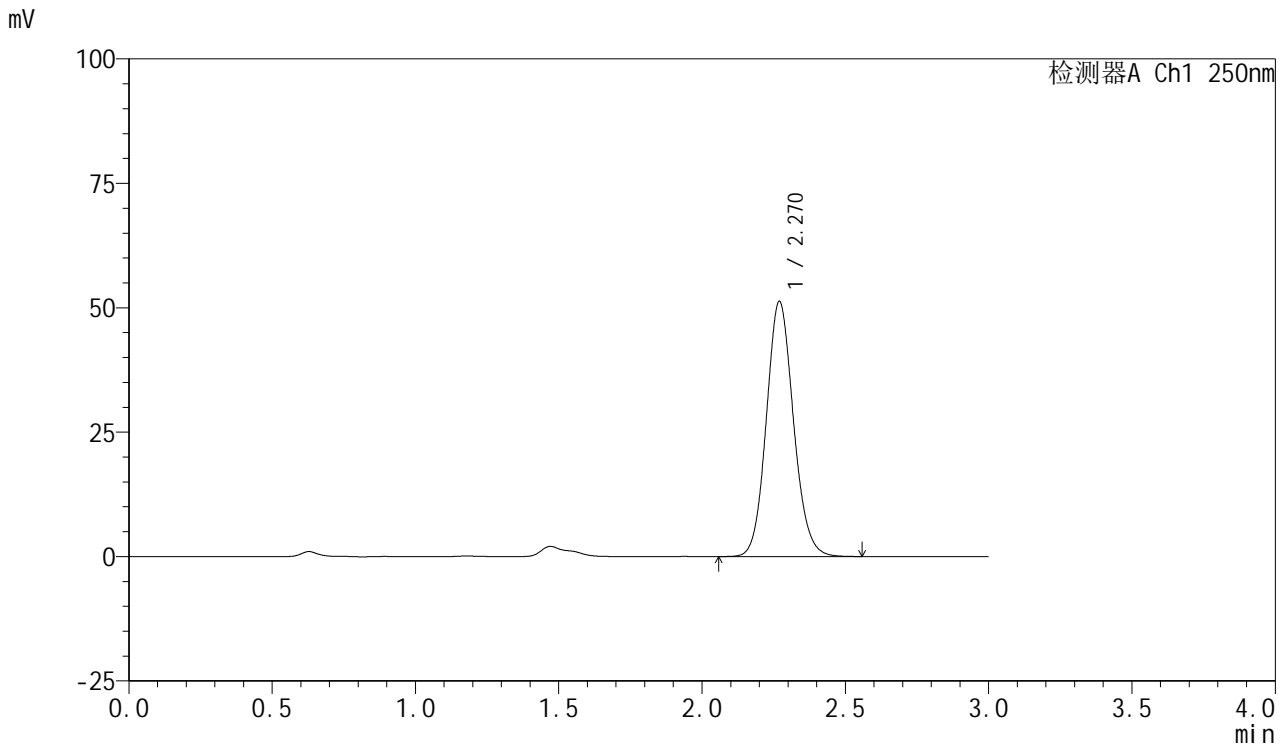


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-889-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:56:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:04      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	2.270	337365	100.000	51237	2788	1.107	--
总计		337365	100.000	51237			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

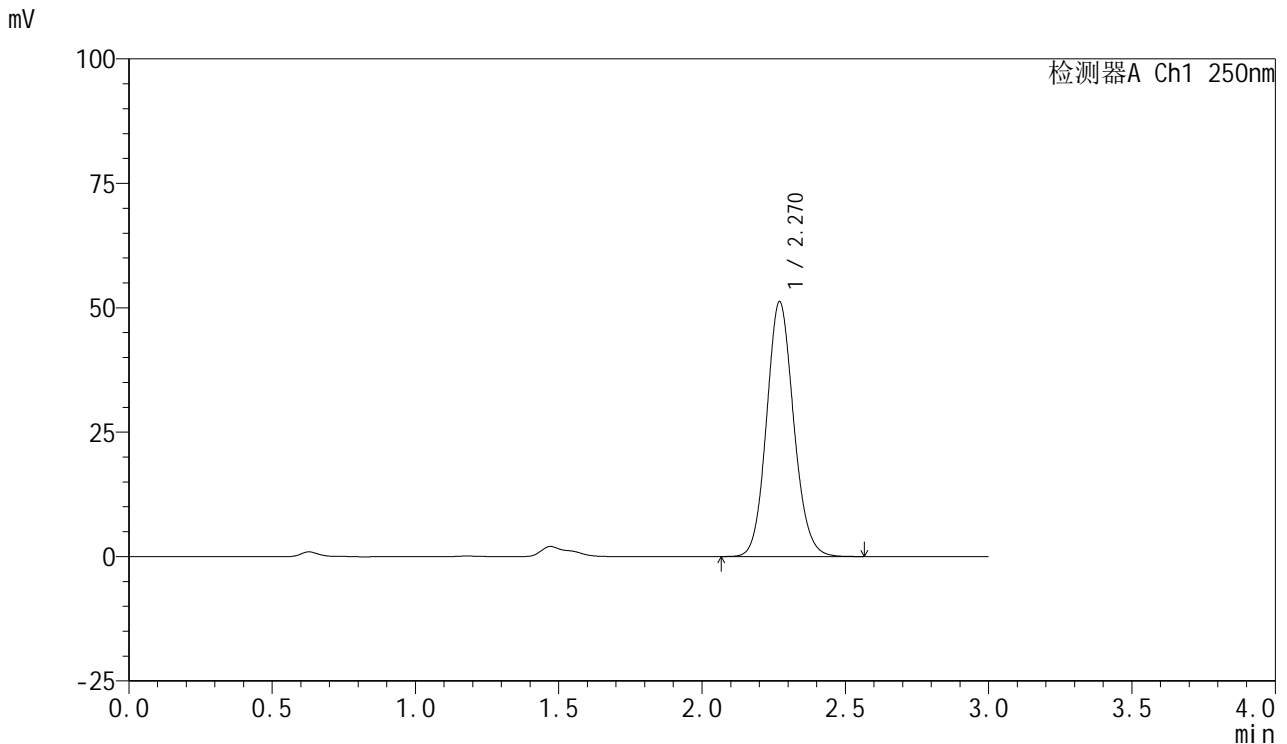


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-890-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:07      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	2.270	336564	100.000	51202	2797	1.108	--
总计		336564	100.000	51202			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

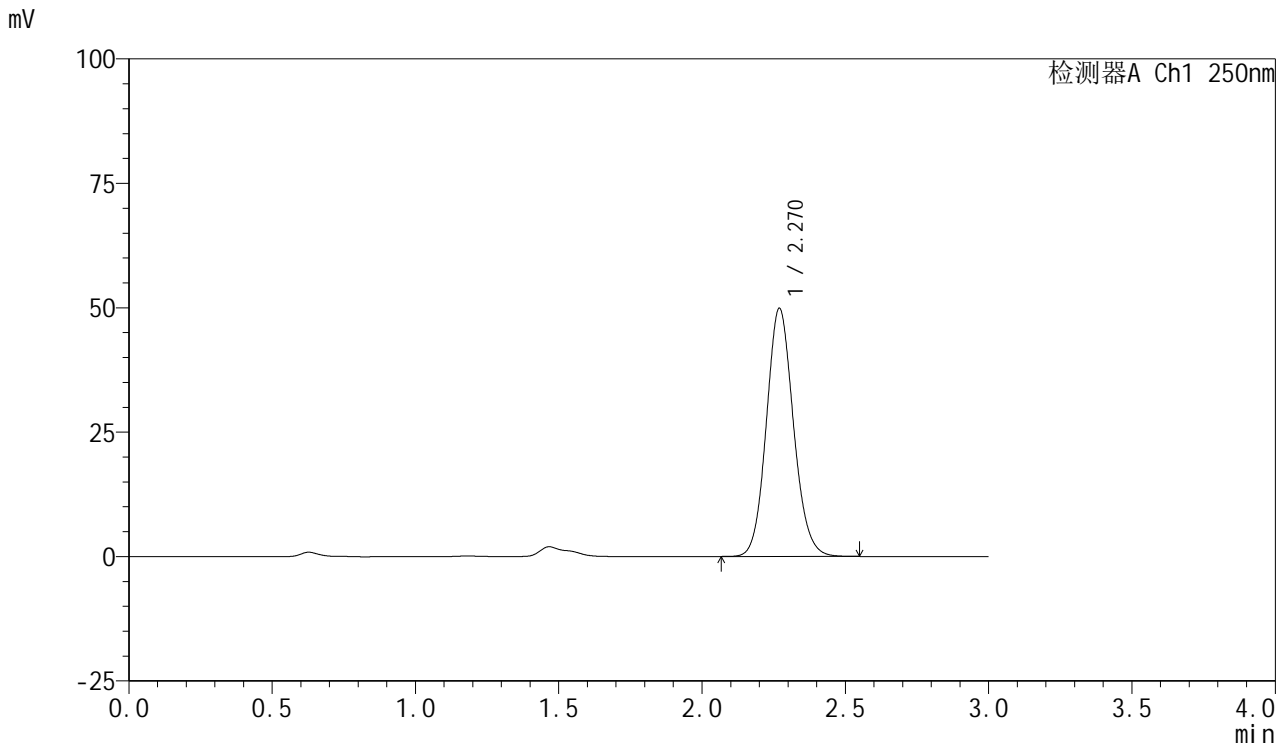


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-891-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	327648	100.000	49839	2794	1.109	--
总计		327648	100.000	49839			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

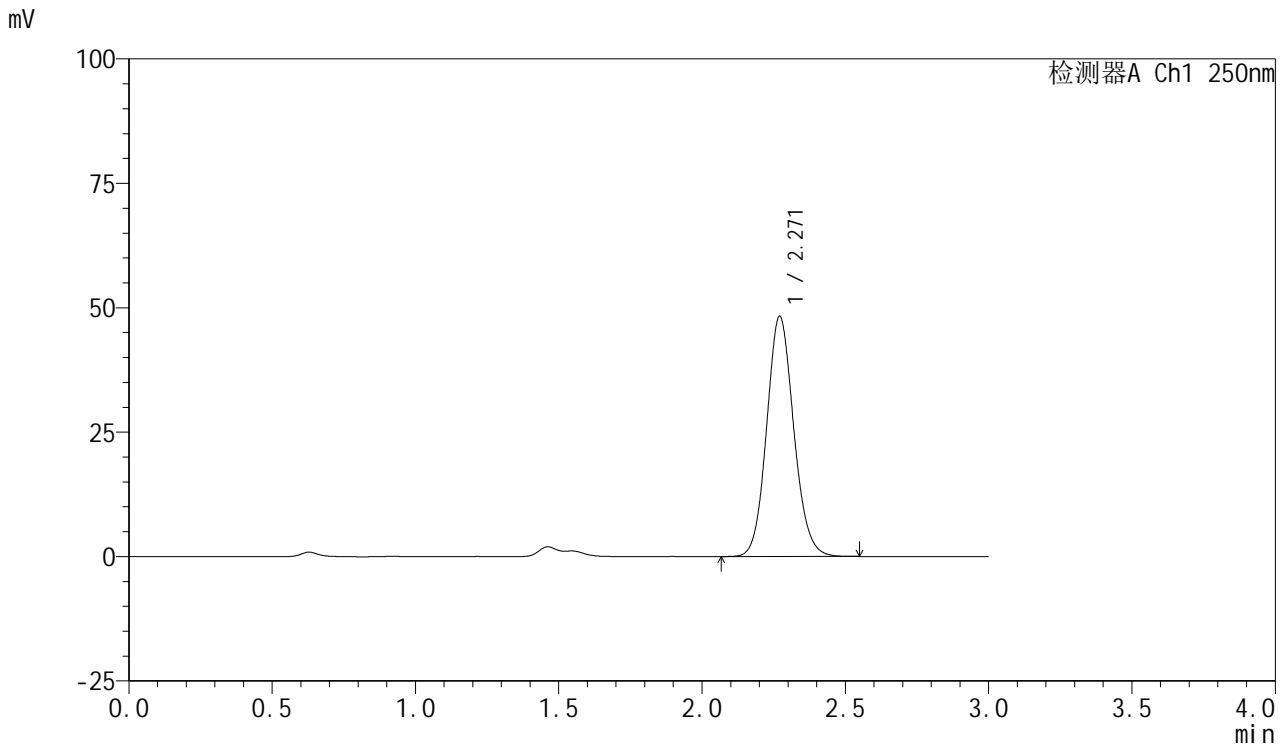


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-892-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:06:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:12      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	2.271	317277	100.000	48290	2801	1.107	--
总计		317277	100.000	48290			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

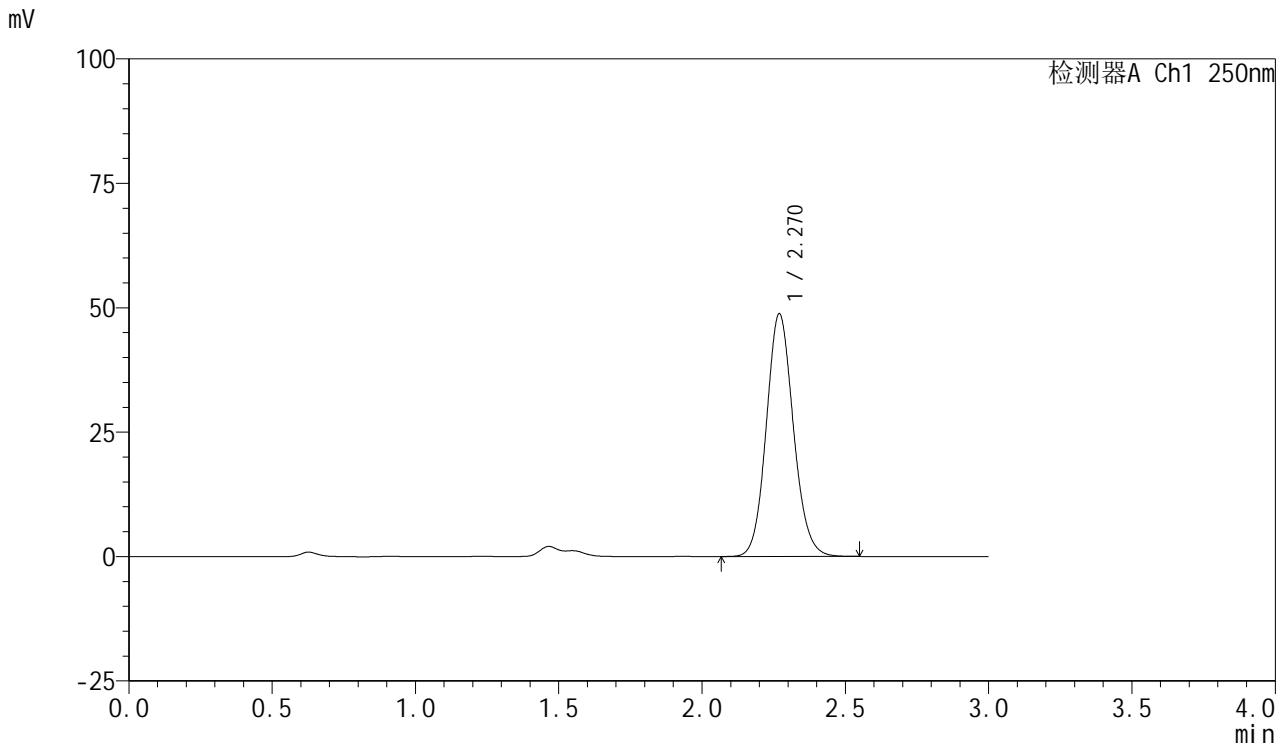


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-893-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	320586	100.000	48734	2795	1.107	--
总计		320586	100.000	48734			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

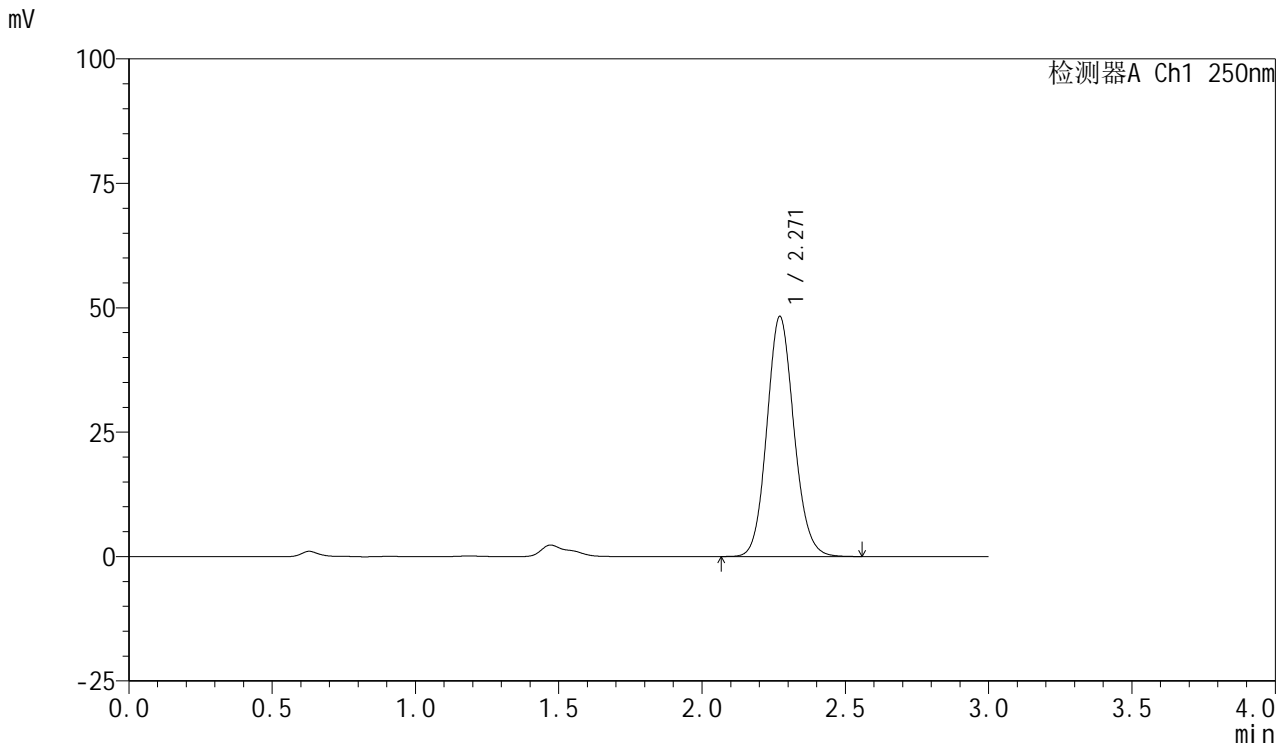


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-894-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:13:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	317285	100.000	48253	2794	1.108	--
总计		317285	100.000	48253			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

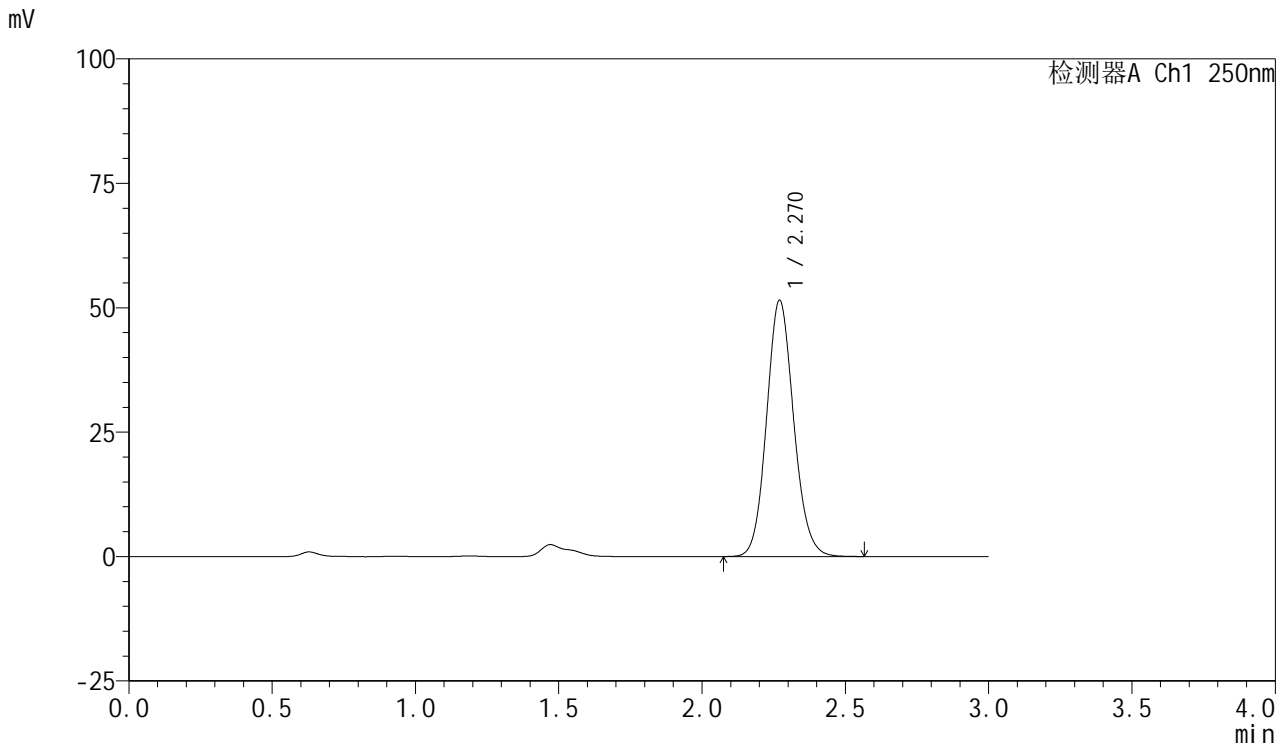


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-895-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:16:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	338669	100.000	51493	2792	1.108	--
总计		338669	100.000	51493			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

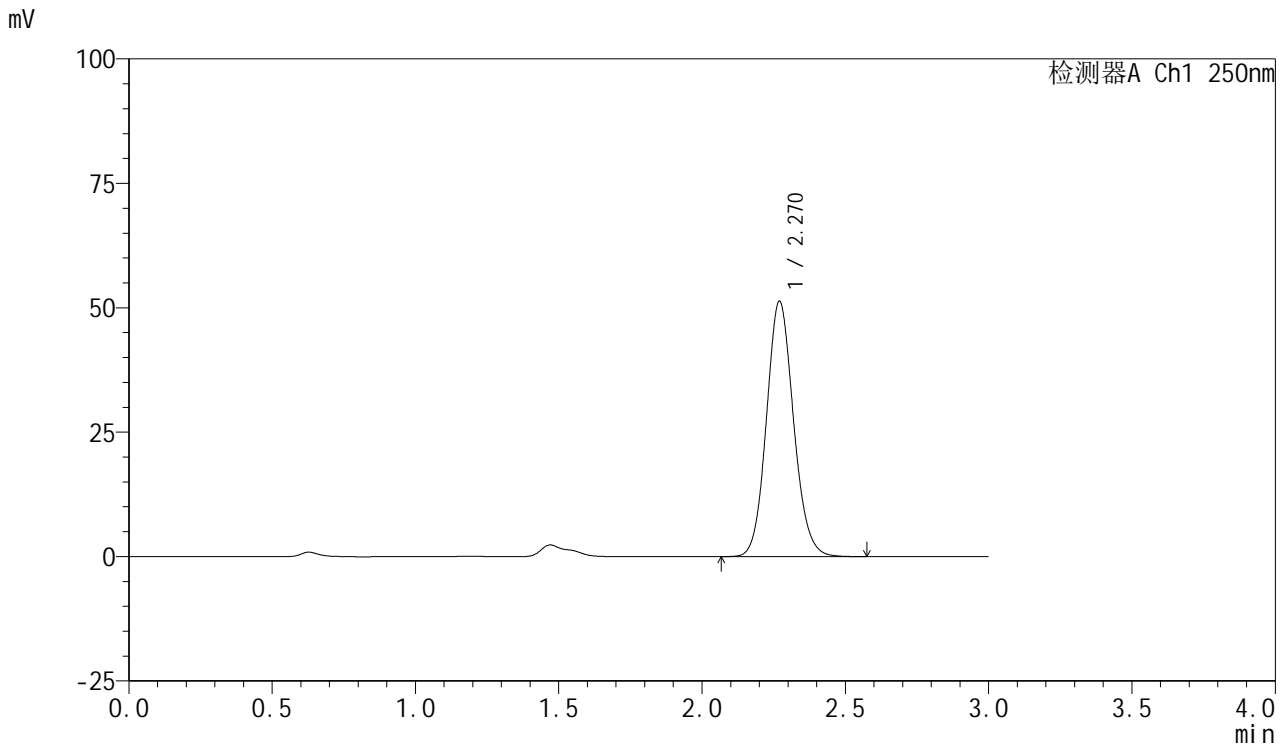


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-896-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 14:20:18      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	337509	100.000	51298	2795	1.108	--
总计		337509	100.000	51298			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

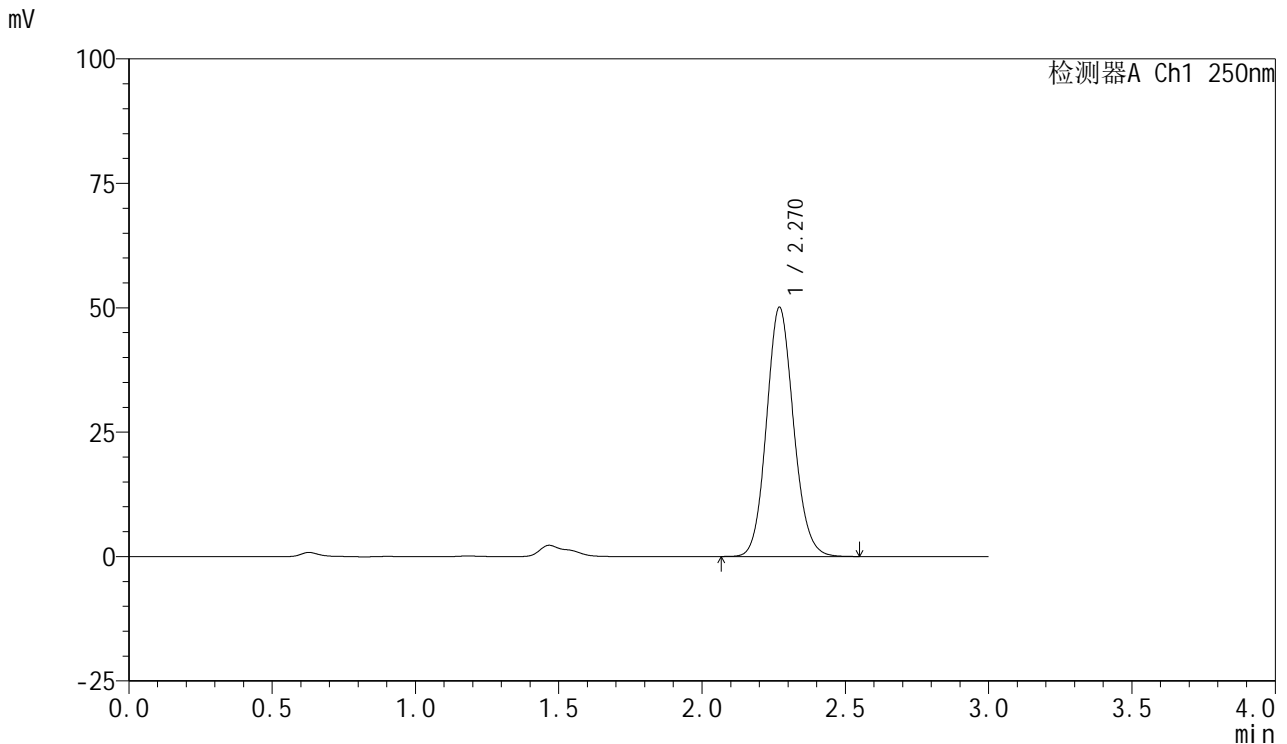


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-897-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:23:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:26      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	2.270	328981	100.000	50064	2799	1.109	--
总计		328981	100.000	50064			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

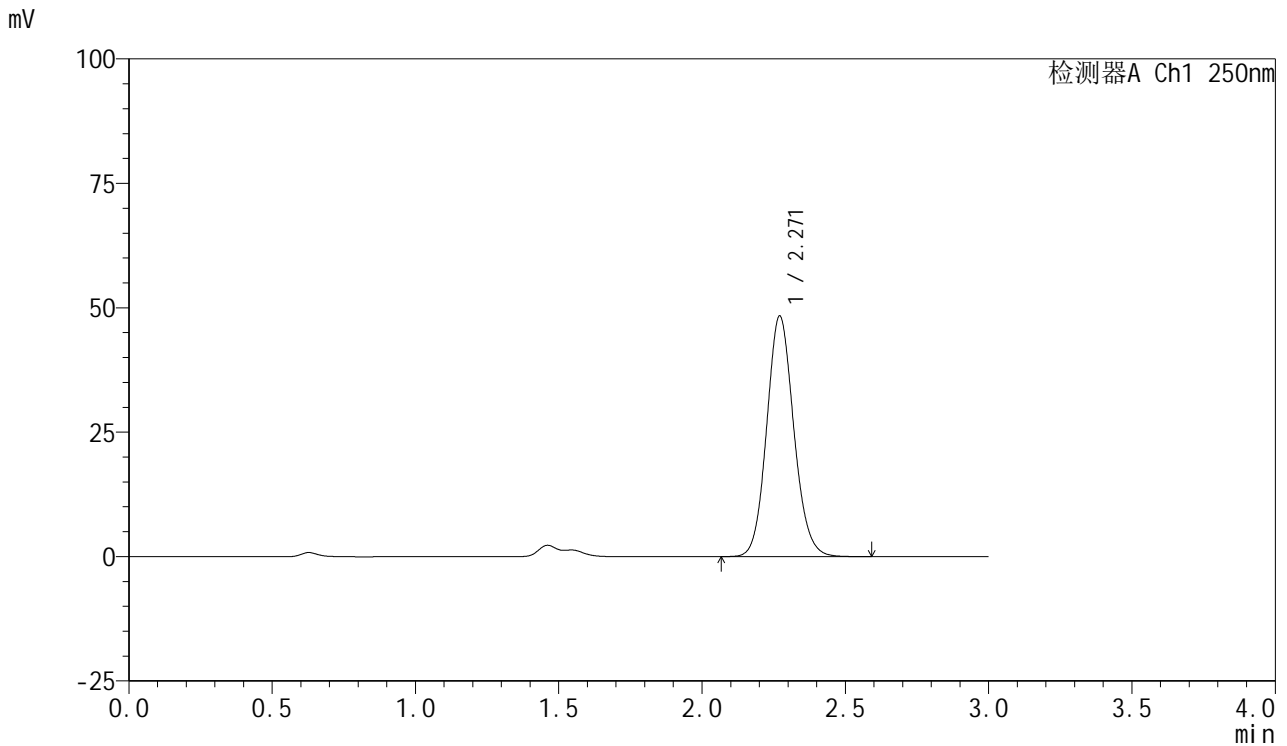


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-898-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:27:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:29      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	2.271	318120	100.000	48374	2796	1.108	--
总计		318120	100.000	48374			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

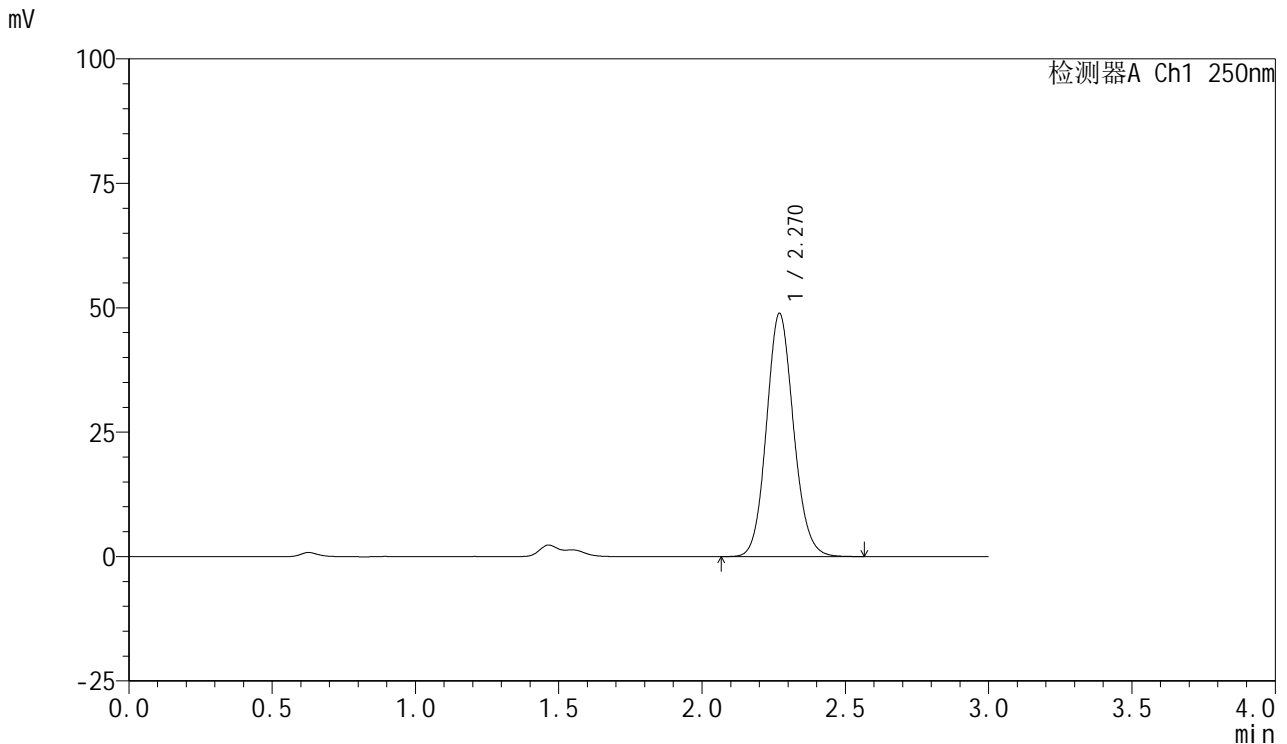


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-899-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:30:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:31      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	2.270	321258	100.000	48849	2797	1.107	--
总计		321258	100.000	48849			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

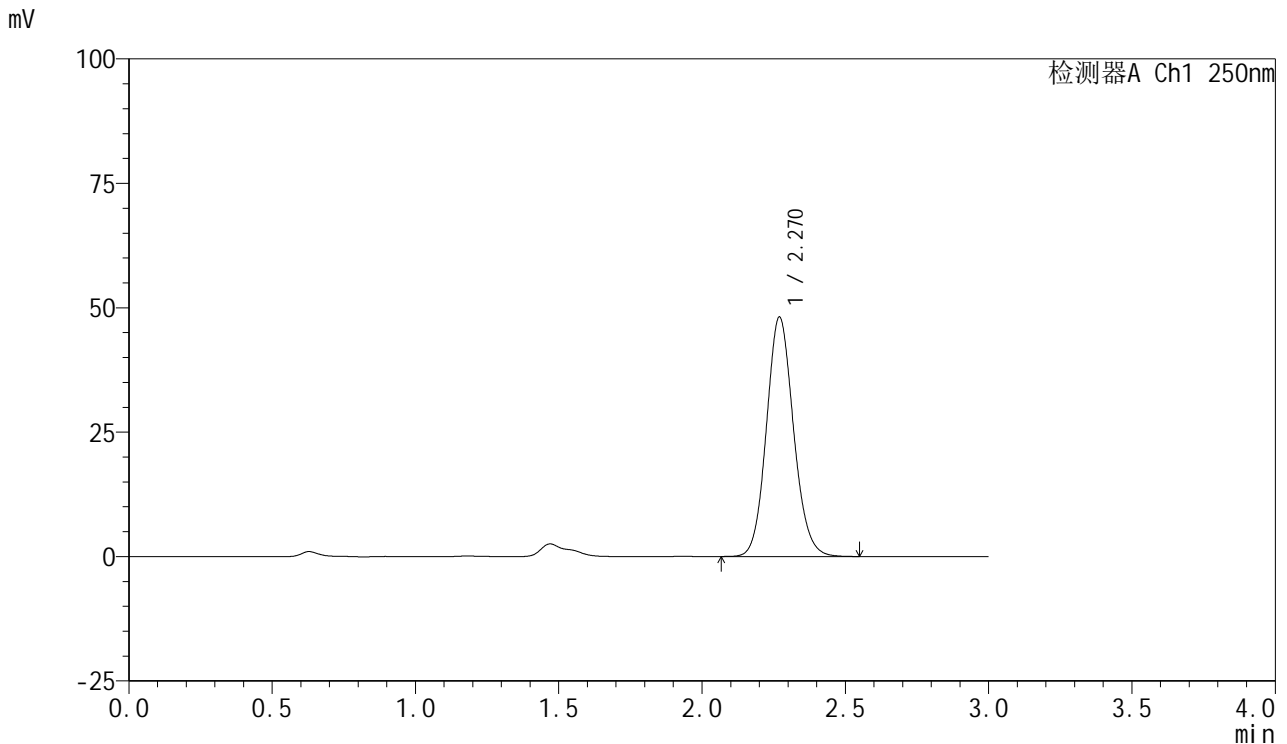


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-900-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:34      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	2.270	316335	100.000	48098	2792	1.109	--
总计		316335	100.000	48098			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

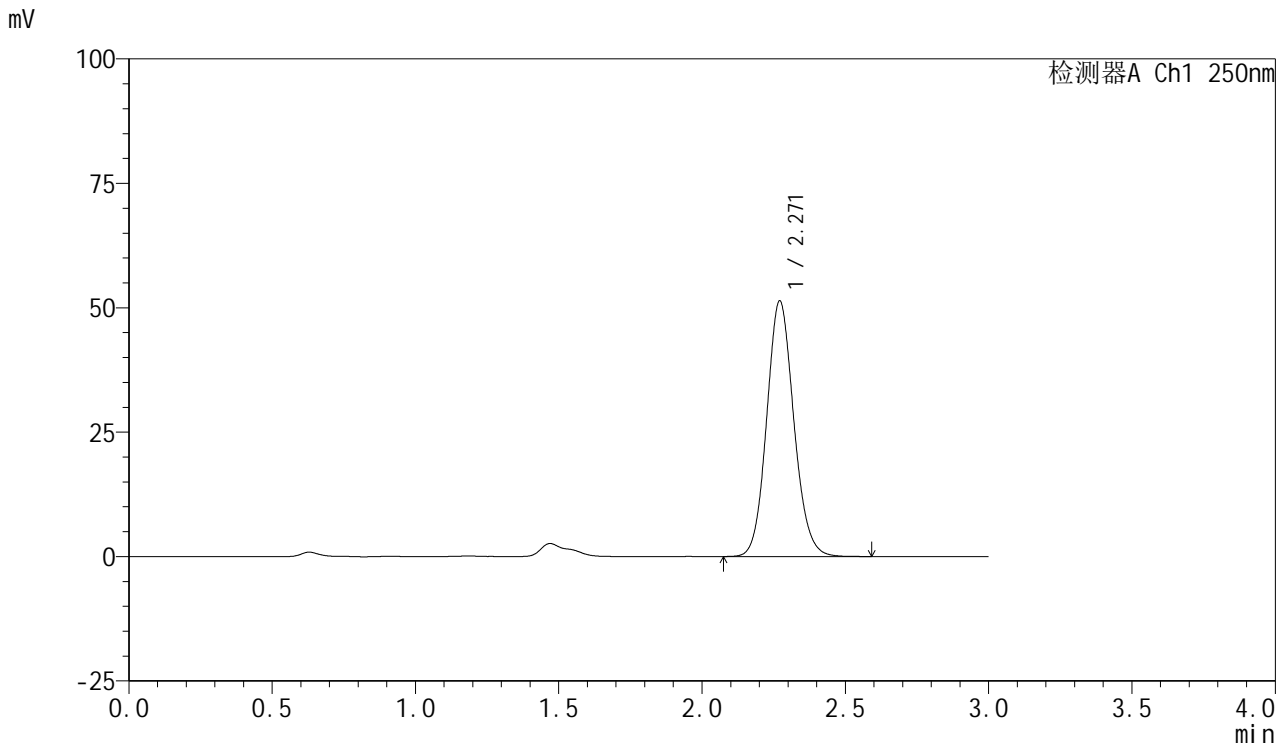


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-901-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:37:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

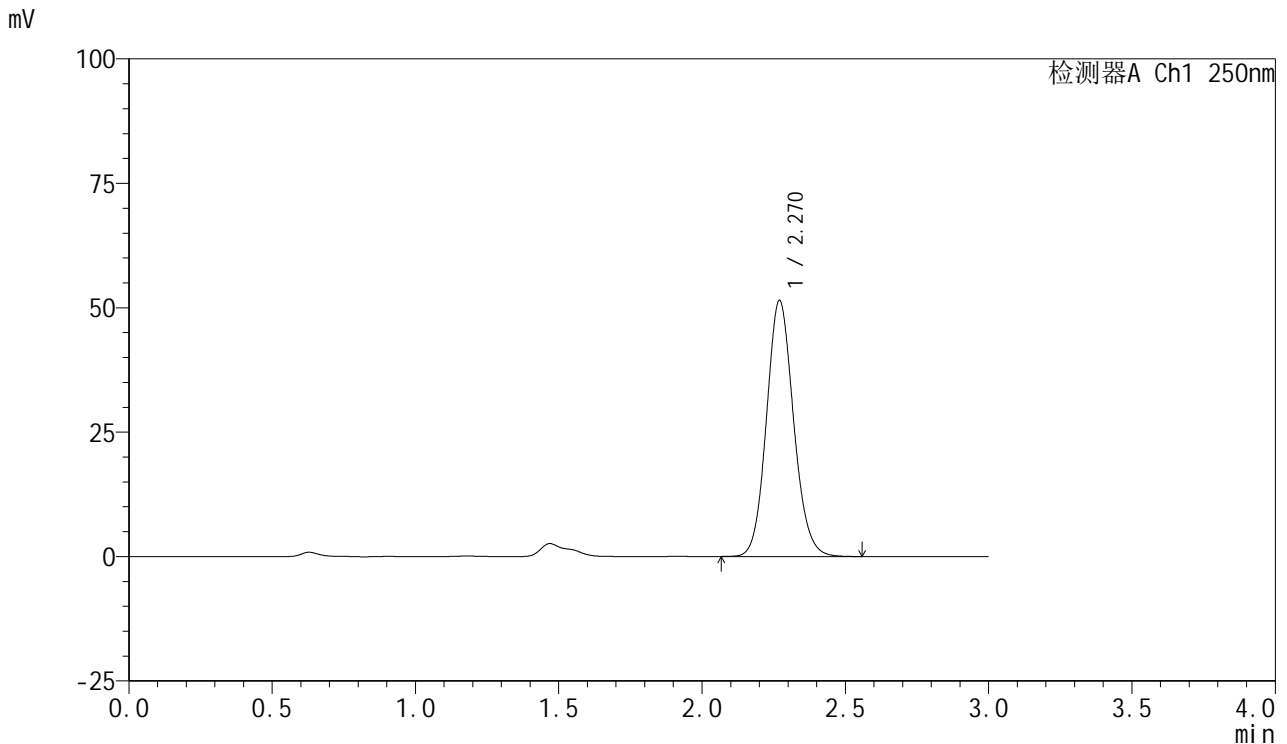
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	338191	100.000	51382	2792	1.109	--
总计		338191	100.000	51382			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-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 - 0-54/25-902-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:40:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:39      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	2.270	338203	100.000	51431	2795	1.109	--
总计		338203	100.000	51431			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

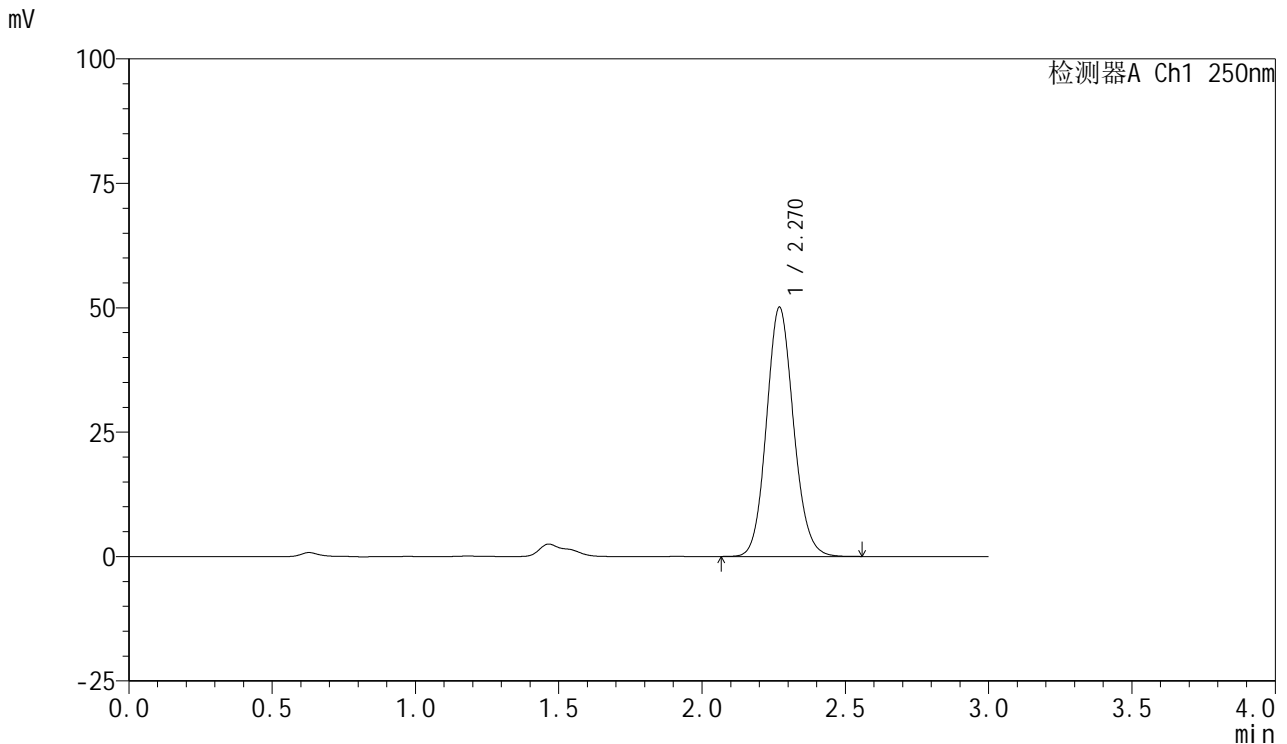


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-903-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:42      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	2.270	329234	100.000	50060	2794	1.109	--
总计		329234	100.000	50060			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

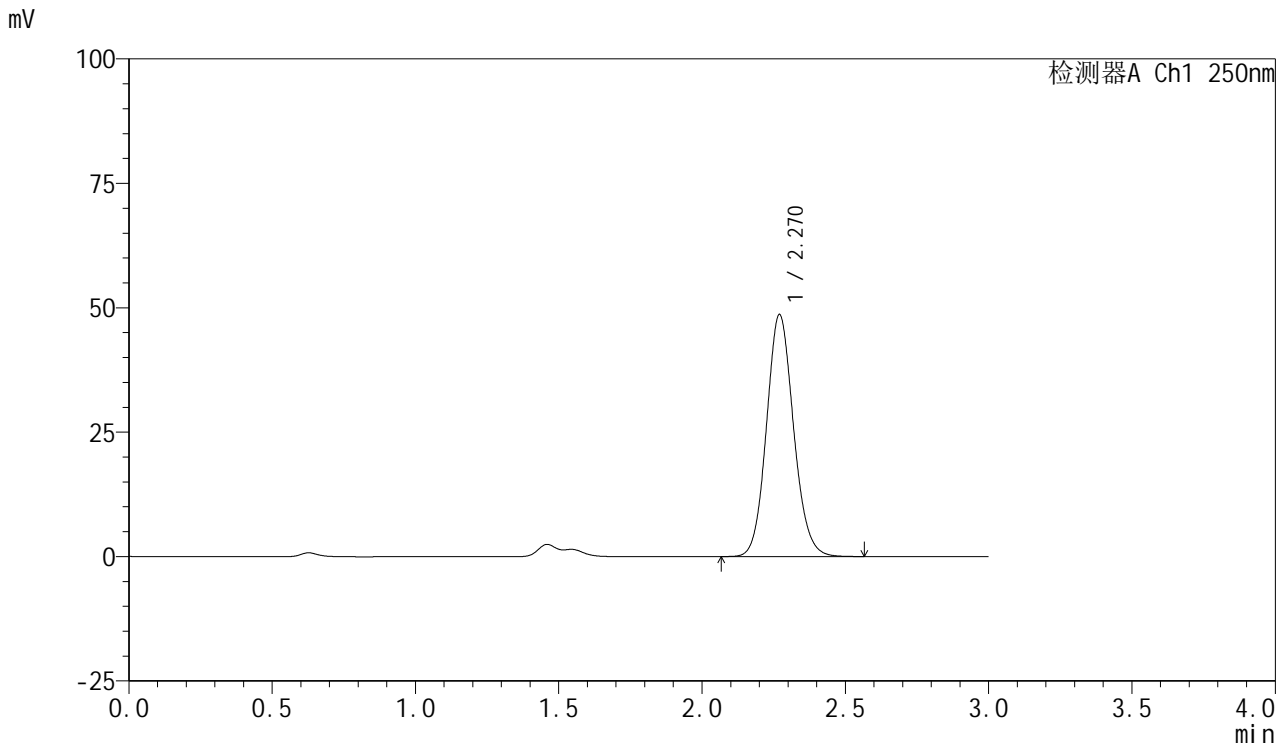


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-904-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:47:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	319605	100.000	48632	2802	1.108	--
总计		319605	100.000	48632			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

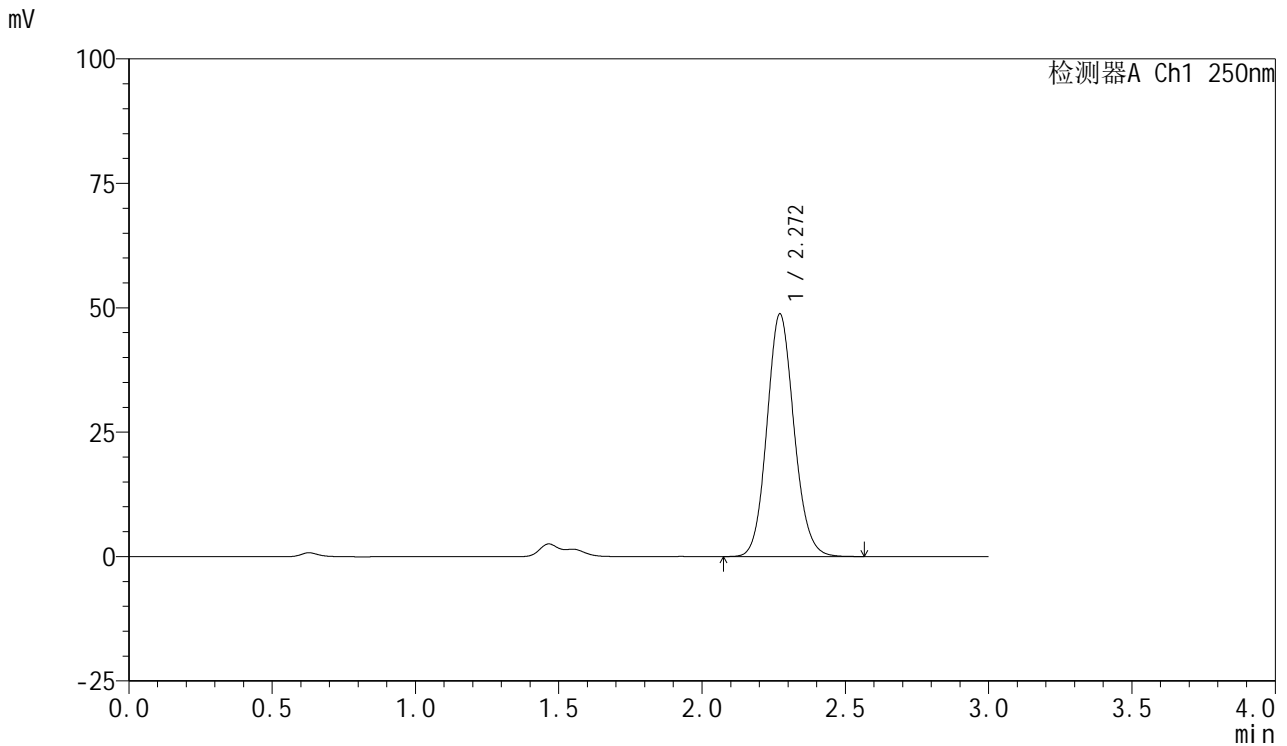


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-905-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:50:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

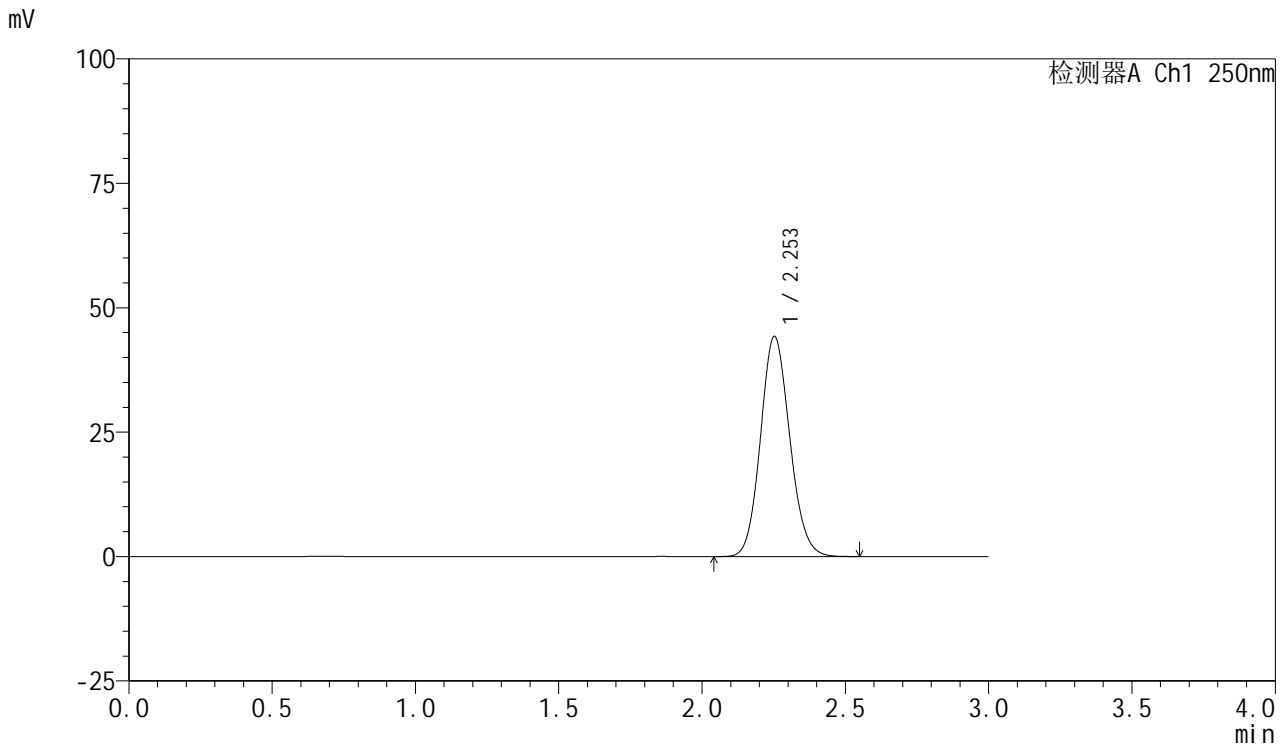
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	320682	100.000	48777	2795	1.108	--
总计		320682	100.000	48777			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-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 - 0-54/25-906-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:54:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	314816	100.000	44212	2330	1.114	--
总计		314816	100.000	44212			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

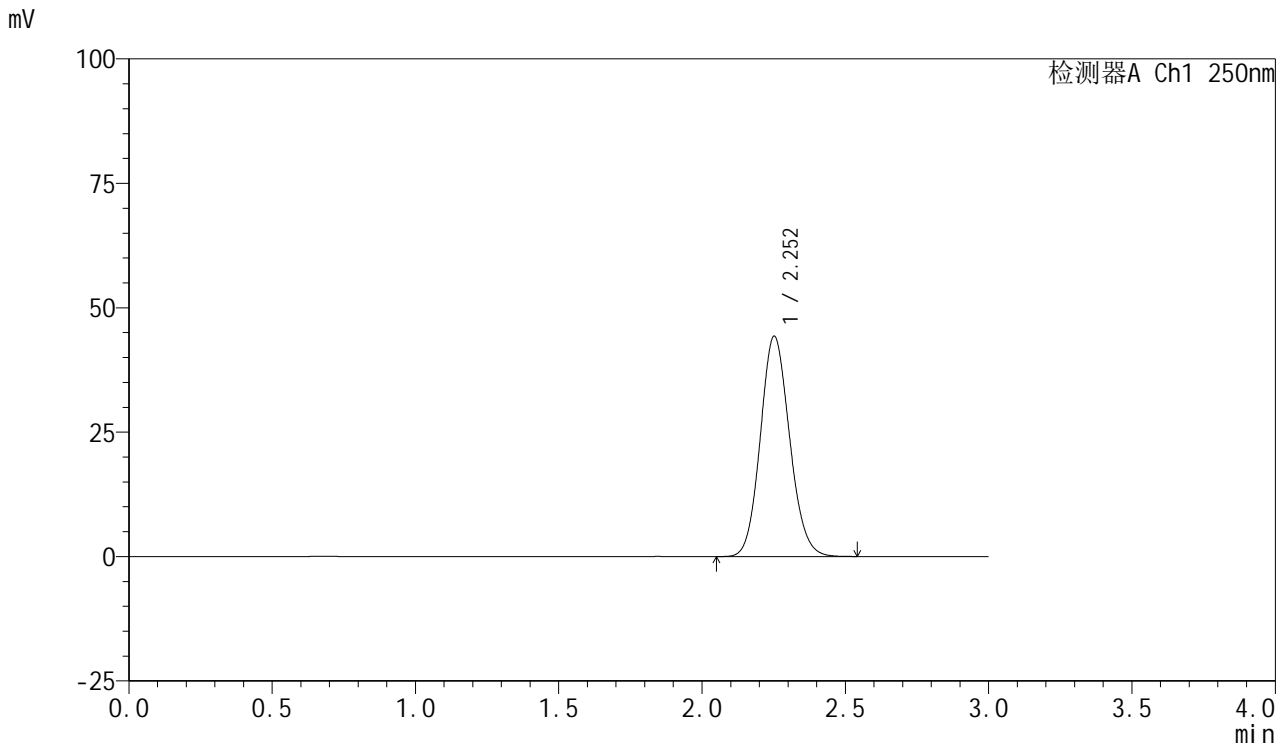


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-907-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:57:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	315025	100.000	44199	2326	1.114	--
总计		315025	100.000	44199			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7638批(10mg规格)-pH1.2(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2