



利伐沙班口崩片项目信息

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

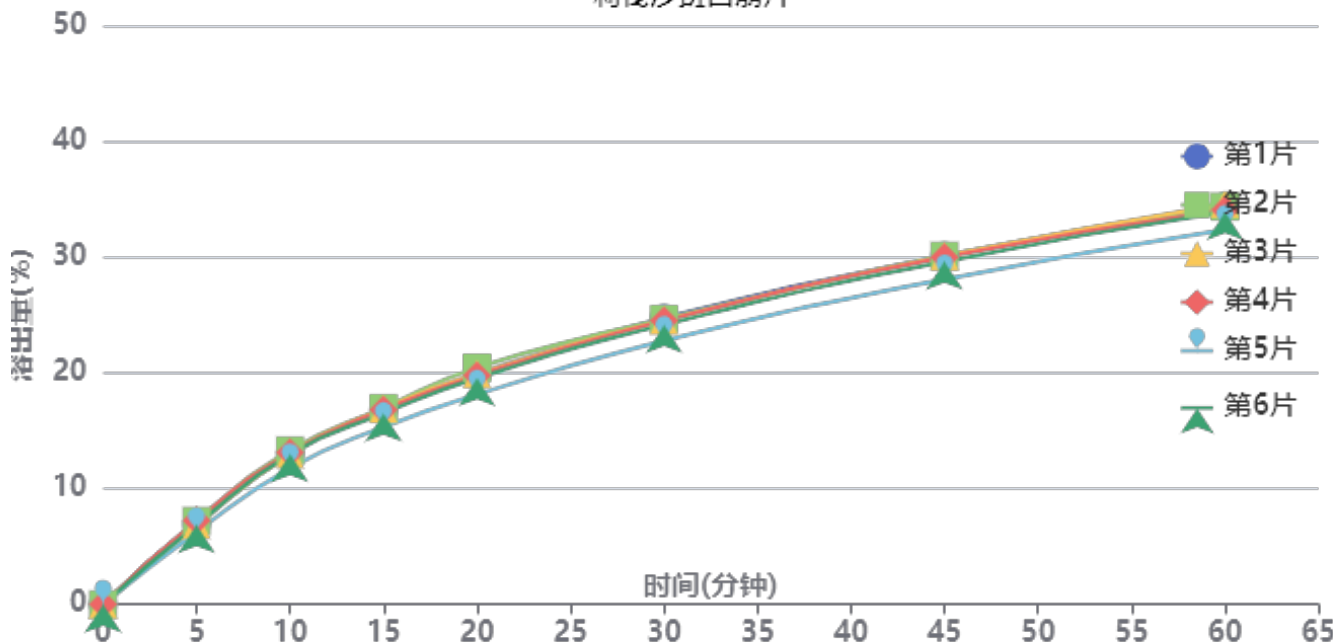
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	15.21	484547	484360	484139	483506	484061	484123	0.09
2	15.18	483107	483176				483142	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
31829.26	31827.54	0.01	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: 2024-10-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-JPS7664批-pH1.2

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	36980	-	36980	6.943	6.89	5.21	6.94	6.89	5.23
	2	38391	-	38391	7.208			7.21		
	3	36539	-	36539	6.860			6.86		
	4	38591	-	38591	7.246			7.25		
	5	33287	-	33287	6.250			6.25		
	6	36412	-	36412	6.837			6.84		
10min	1	69322	-	69322	13.016	12.84	4.26	13.03	12.86	4.26
	2	70792	-	70792	13.292			13.30		
	3	68953	-	68953	12.946			12.96		
	4	69746	-	69746	13.095			13.11		
	5	62630	-	62630	11.759			11.77		
	6	68944	-	68944	12.945			12.96		
15min	1	89748	-	89748	16.851	16.53	3.76	16.88	16.56	3.77
	2	90130	-	90130	16.923			16.96		
	3	89733	-	89733	16.848			16.88		
	4	89367	-	89367	16.779			16.81		
	5	81510	-	81510	15.304			15.33		
	6	87651	-	87651	16.457			16.49		
20min	1	105776	-	105776	19.860	19.56	4.03	19.92	19.62	4.03
	2	108603	-	108603	20.391			20.45		
	3	105695	-	105695	19.845			19.91		
	4	104995	-	104995	19.714			19.78		
	5	96277	-	96277	18.077			18.13		
	6	103727	-	103727	19.475			19.54		
30min	1	131243	-	131243	24.642	24.13	3.05	24.74	24.22	3.06
	2	130769	-	130769	24.553			24.65		
	3	130043	-	130043	24.416			24.51		
	4	130046	-	130046	24.417			24.51		
	5	120805	-	120805	22.682			22.77		
	6	128121	-	128121	24.056			24.15		
45min	1	159707	-	159707	29.986	29.53	2.69	30.12	29.67	2.70
	2	159710	-	159710	29.987			30.12		
	3	159421	-	159421	29.932			30.07		
	4	158999	-	158999	29.853			29.99		
	5	148918	-	148918	27.960			28.08		
	6	157034	-	157034	29.484			29.62		
60min	1	182228	-	182228	34.215	33.77	2.41	34.40	33.95	2.42
	2	182014	-	182014	34.174			34.36		
	3	183324	-	183324	34.420			34.61		
	4	180541	-	180541	33.898			34.08		
	5	171452	-	171452	32.191			32.36		
	6	179604	-	179604	33.722			33.90		
极限	1	228886	-	228886	42.975	42.76	1.77	43.22	43.00	1.78
	2	230330	-	230330	43.246			43.49		
	3	230750	-	230750	43.325			43.57		
	4	227919	-	227919	42.793			43.04		
	5	219790	-	219790	41.267			41.49		
	6	228631	-	228631	42.927			43.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-21

复核者:

未审阅版本



### 利伐沙班口崩片项目信息

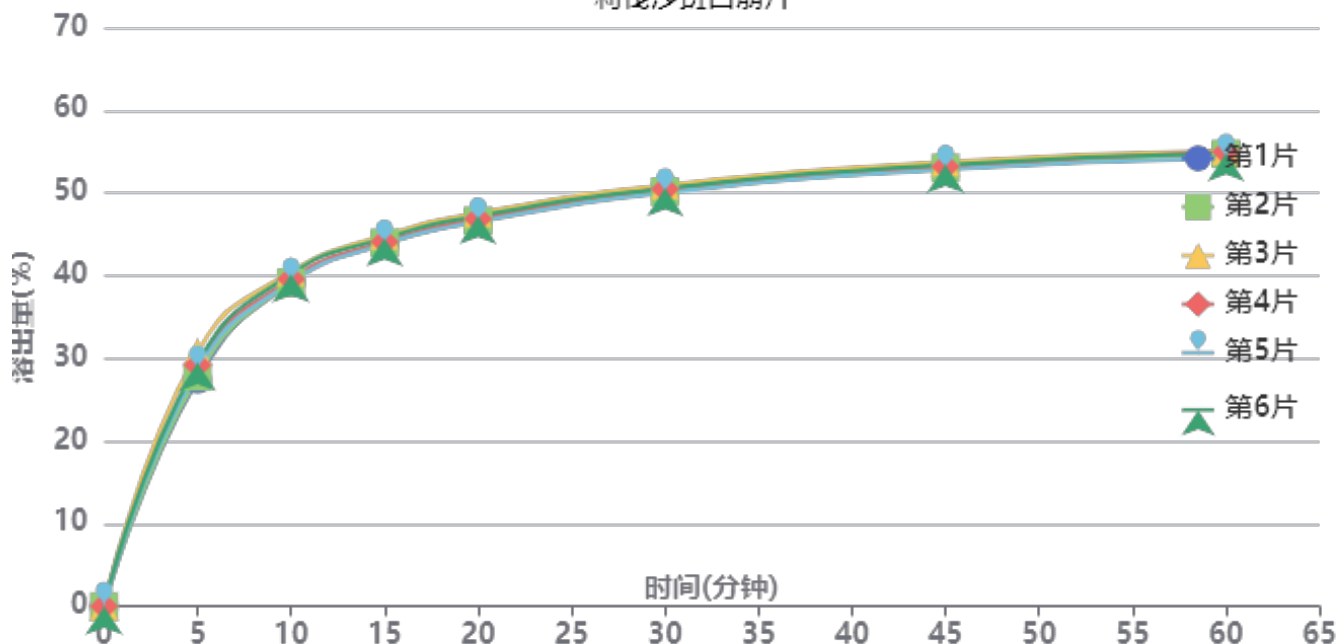
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	15.21	483293	483462	483615	483355	483135	483372	0.04
2	15.18	484537	484269				484403	0.04
单位质量响应值		RSD%		判断				
31779.88		31910.61		0.30 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: 2024-10-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-JPS7664批-pH4.5

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	146167	-	146167	27.429	28.86	4.18	27.43	28.86	4.18
	2	148060	-	148060	27.785			27.78		
	3	163826	-	163826	30.743			30.74		
	4	155511	-	155511	29.183			29.18		
	5	152353	-	152353	28.590			28.59		
	6	156815	-	156815	29.428			29.43		
10min	1	208757	-	208757	39.175	39.59	1.40	39.22	39.64	1.41
	2	208505	-	208505	39.128			39.17		
	3	215259	-	215259	40.395			40.45		
	4	210733	-	210733	39.546			39.59		
	5	208622	-	208622	39.150			39.20		
	6	213894	-	213894	40.139			40.19		
15min	1	233475	-	233475	43.814	44.08	0.93	43.92	44.19	0.93
	2	233647	-	233647	43.846			43.96		
	3	238437	-	238437	44.745			44.86		
	4	234384	-	234384	43.984			44.10		
	5	232813	-	232813	43.689			43.80		
	6	236574	-	236574	44.395			44.51		
20min	1	247948	-	247948	46.530	46.73	0.86	46.71	46.92	0.87
	2	247620	-	247620	46.468			46.65		
	3	252445	-	252445	47.373			47.57		
	4	248684	-	248684	46.668			46.86		
	5	246789	-	246789	46.312			46.50		
	6	250679	-	250679	47.042			47.23		
30min	1	268251	-	268251	50.340	50.20	0.66	50.60	50.46	0.66
	2	265998	-	265998	49.917			50.18		
	3	270080	-	270080	50.683			50.95		
	4	267516	-	267516	50.202			50.47		
	5	265152	-	265152	49.758			50.02		
	6	267922	-	267922	50.278			50.55		
45min	1	282326	-	282326	52.981	52.90	0.60	53.33	53.25	0.60
	2	280737	-	280737	52.683			53.03		
	3	284492	-	284492	53.387			53.74		
	4	281510	-	281510	52.828			53.18		
	5	279695	-	279695	52.487			52.83		
	6	282758	-	282758	53.062			53.41		
60min	1	290365	-	290365	54.489	54.34	0.59	54.92	54.78	0.59
	2	289300	-	289300	54.290			54.72		
	3	291258	-	291258	54.657			55.10		
	4	290528	-	290528	54.520			54.96		
	5	286426	-	286426	53.750			54.18		
	6	289681	-	289681	54.361			54.80		
极限	1	296699	-	296699	55.678	55.55	0.20	56.20	56.08	0.20
	2	295746	-	295746	55.499			56.02		
	3	296749	-	296749	55.687			56.22		
	4	296047	-	296047	55.556			56.08		
	5	295398	-	295398	55.434			55.96		
	6	295491	-	295491	55.451			55.98		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-21

复核者:

未审阅版本



### 利伐沙班口崩片项目信息

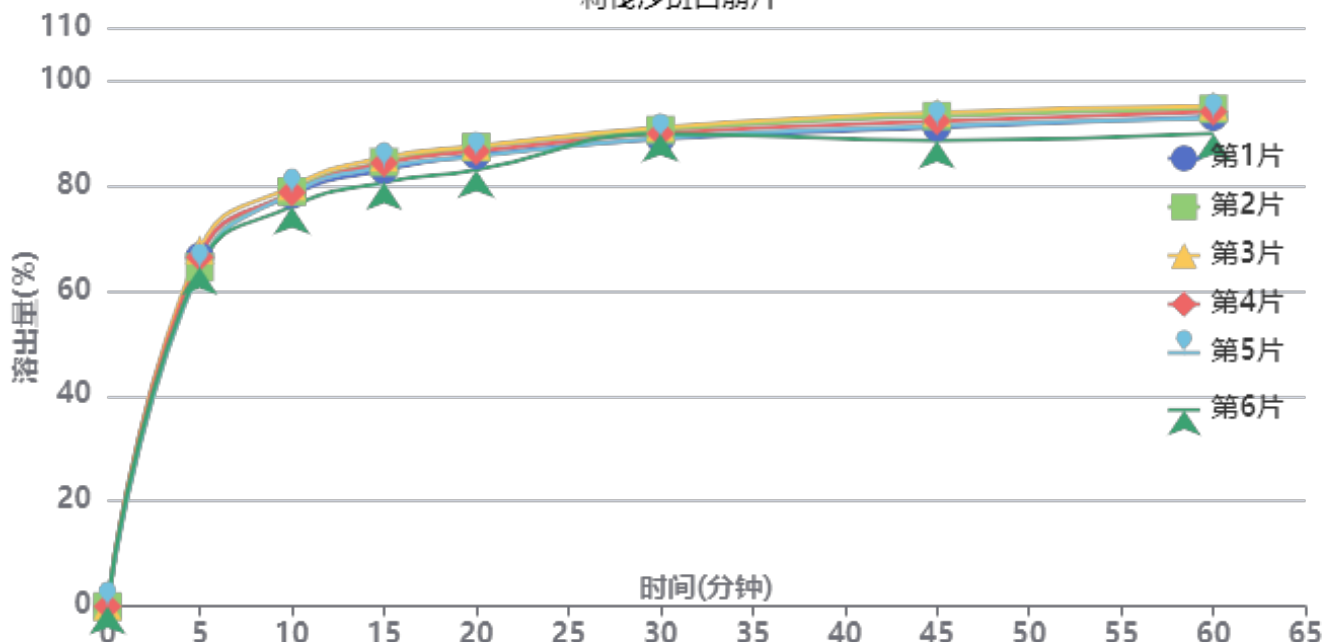
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	15.21	485903	485609	486121	485351	485503	485697	0.07
2	15.18	484544	484134				484339	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
31932.74		31906.39		0.06	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: 2024-10-21

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-JPS7664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	355149	-	355149	66.491	65.63	2.20	66.49	65.63	2.19
	2	344179	-	344179	64.437			64.44		
	3	361715	-	361715	67.721			67.72		
	4	354569	-	354569	66.383			66.38		
	5	343063	-	343063	64.228			64.23		
	6	344496	-	344496	64.497			64.50		
10min	1	417046	-	417046	78.080	78.22	1.63	78.19	78.33	1.63
	2	420526	-	420526	78.731			78.84		
	3	425810	-	425810	79.720			79.83		
	4	419496	-	419496	78.538			78.65		
	5	418706	-	418706	78.390			78.50		
	6	405324	-	405324	75.885			75.99		
15min	1	441864	-	441864	82.726	83.26	1.97	82.97	83.50	1.97
	2	449732	-	449732	84.199			84.44		
	3	454317	-	454317	85.058			85.30		
	4	448610	-	448610	83.989			84.23		
	5	444749	-	444749	83.266			83.50		
	6	429184	-	429184	80.352			80.59		
20min	1	455944	-	455944	85.362	85.52	1.93	85.74	85.90	1.92
	2	464004	-	464004	86.871			87.25		
	3	465149	-	465149	87.085			87.47		
	4	459857	-	459857	86.095			86.48		
	5	454678	-	454678	85.125			85.50		
	6	441024	-	441024	82.569			82.94		
30min	1	471347	-	471347	88.246	89.31	1.00	88.77	89.84	0.99
	2	480836	-	480836	90.022			90.55		
	3	483661	-	483661	90.551			91.08		
	4	477154	-	477154	89.333			89.86		
	5	472449	-	472449	88.452			88.97		
	6	476825	-	476825	89.271			89.78		
45min	1	482629	-	482629	90.358	91.02	2.05	91.03	91.70	2.05
	2	494132	-	494132	92.512			93.19		
	3	497610	-	497610	93.163			93.85		
	4	488992	-	488992	91.549			92.22		
	5	484222	-	484222	90.656			91.32		
	6	469530	-	469530	87.906			88.56		
60min	1	492577	-	492577	92.221	92.39	2.01	93.04	93.21	2.01
	2	500502	-	500502	93.704			94.53		
	3	503442	-	503442	94.255			95.09		
	4	497715	-	497715	93.183			94.01		
	5	491076	-	491076	91.940			92.76		
	6	475638	-	475638	89.049			89.85		
极限	1	497058	-	497058	93.060	93.02	2.16	94.03	94.00	2.16
	2	506100	-	506100	94.752			95.74		
	3	507191	-	507191	94.957			95.95		
	4	500898	-	500898	93.778			94.76		
	5	491410	-	491410	92.002			92.97		
	6	478524	-	478524	89.590			90.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-21

复核者:

未审阅版本



### 利伐沙班口崩片项目信息

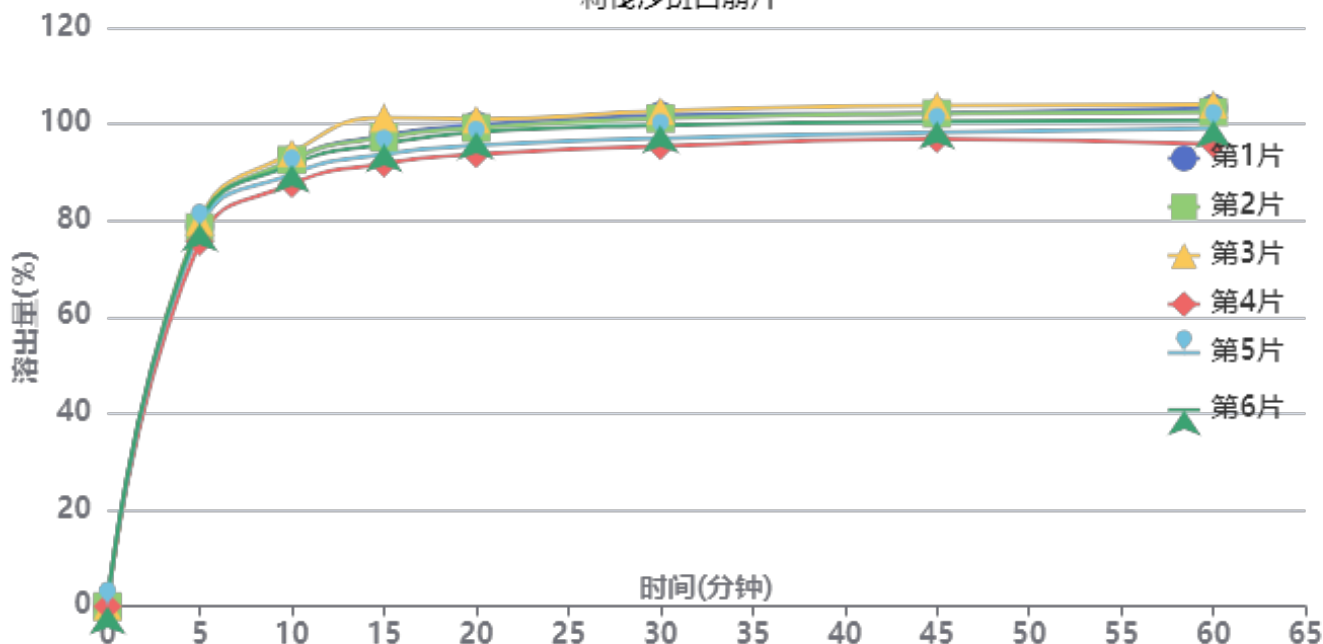
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	430060-202202	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.6	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	15	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	15.21	487992	488053	487745	488089	486534	487683	0.14
2	15.18	483694	484165				483930	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
32063.31		31879.45		0.41	数据可信			

## 溶出曲线测定

### 利伐沙班口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-21

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-JPS7664批-pH4.5(内含0.2%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	421796	-	421796	78.842	78.40	1.90	78.84	78.40	1.90
	2	420299	-	420299	78.562			78.56		
	3	426741	-	426741	79.766			79.77		
	4	404219	-	404219	75.556			75.56		
	5	419193	-	419193	78.355			78.36		
	6	424488	-	424488	79.345			79.34		
10min	1	494530	-	494530	92.437	91.18	2.58	92.57	91.31	2.57
	2	494512	-	494512	92.434			92.56		
	3	502198	-	502198	93.870			94.00		
	4	467652	-	467652	87.413			87.54		
	5	478780	-	478780	89.493			89.62		
	6	489126	-	489126	91.427			91.56		
15min	1	520735	-	520735	97.335	95.98	3.44	97.62	96.26	3.44
	2	518627	-	518627	96.941			97.23		
	3	540531	-	540531	101.035			101.32		
	4	489801	-	489801	91.553			91.82		
	5	499913	-	499913	93.443			93.72		
	6	511408	-	511408	95.592			95.88		
20min	1	531443	-	531443	99.337	97.49	2.81	99.78	97.93	2.80
	2	528333	-	528333	98.755			99.20		
	3	537807	-	537807	100.526			100.98		
	4	499236	-	499236	93.317			93.74		
	5	509027	-	509027	95.147			95.58		
	6	523633	-	523633	97.877			98.32		
30min	1	541401	-	541401	101.198	99.04	2.89	101.81	99.64	2.89
	2	538003	-	538003	100.563			101.17		
	3	546179	-	546179	102.091			102.72		
	4	507338	-	507338	94.831			95.41		
	5	516001	-	516001	96.450			97.04		
	6	530239	-	530239	99.112			99.72		
45min	1	543043	-	543043	101.505	99.90	2.65	102.29	100.67	2.65
	2	542431	-	542431	101.391			102.17		
	3	551380	-	551380	103.063			103.86		
	4	514309	-	514309	96.134			96.87		
	5	521537	-	521537	97.485			98.24		
	6	534060	-	534060	99.826			100.60		
60min	1	547490	-	547490	102.336	99.99	3.05	103.29	100.92	3.05
	2	543166	-	543166	101.528			102.48		
	3	551558	-	551558	103.097			104.06		
	4	507982	-	507982	94.951			95.85		
	5	525001	-	525001	98.133			99.05		
	6	534299	-	534299	99.870			100.81		
极限	1	545531	-	545531	101.970	99.67	3.08	103.09	100.77	3.08
	2	542467	-	542467	101.397			102.51		
	3	548406	-	548406	102.507			103.65		
	4	507268	-	507268	94.818			95.87		
	5	519275	-	519275	97.062			98.14		
	6	536359	-	536359	100.256			101.36		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-21

复核者:

未审阅版本

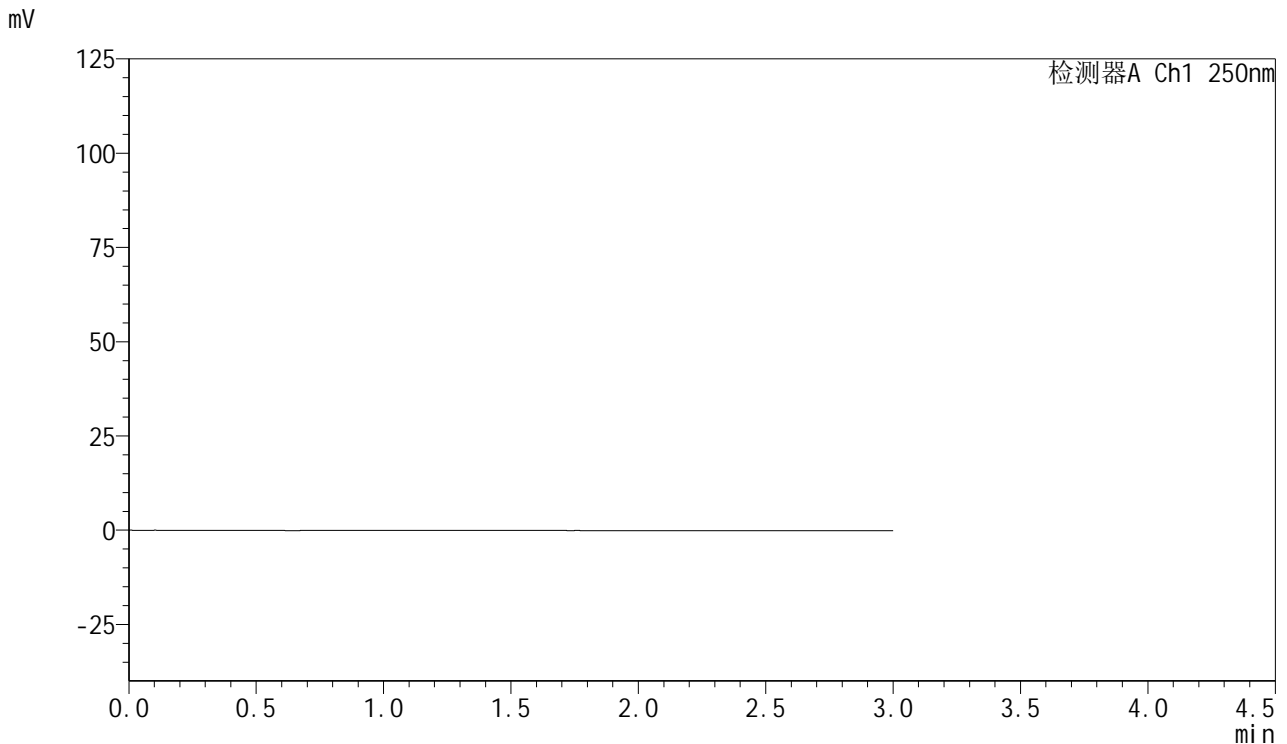


# SMF-377

## <样品信息>

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 - 0-43/25-1-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:14:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:59:39      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)
总计							

图1 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 溶剂

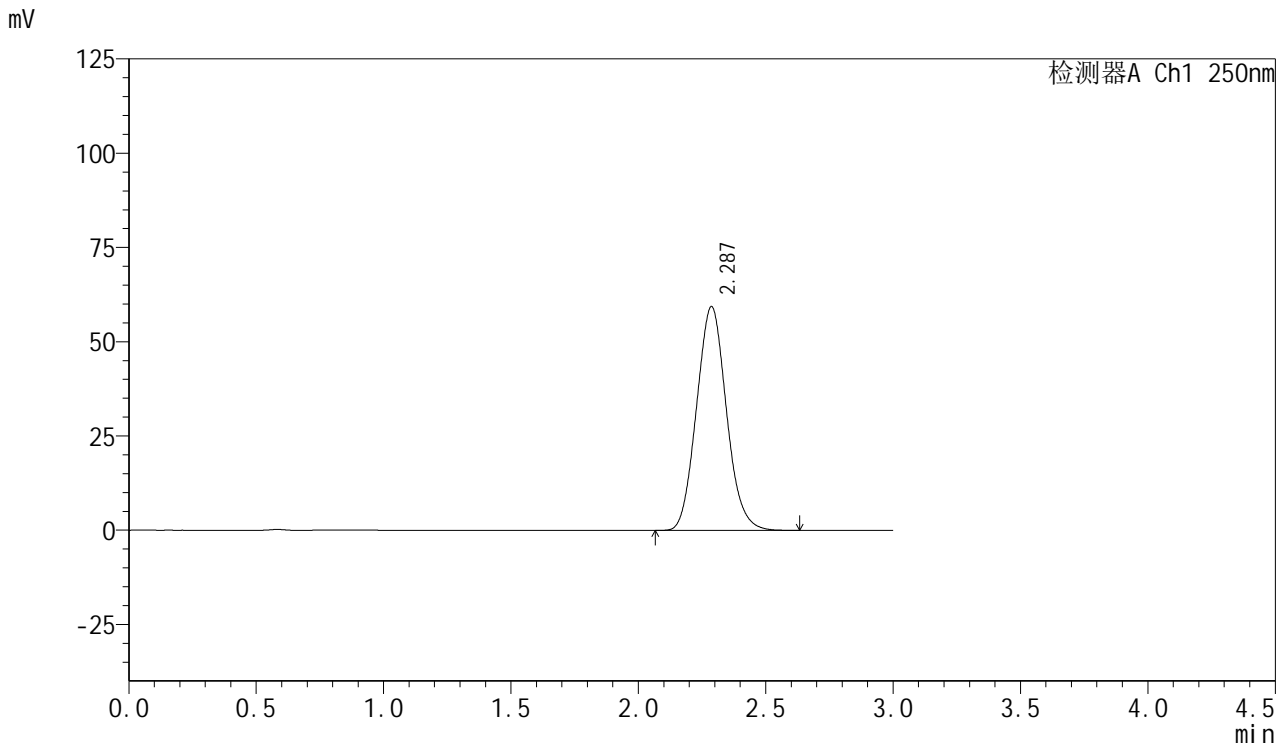


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-2-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:17:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:59:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

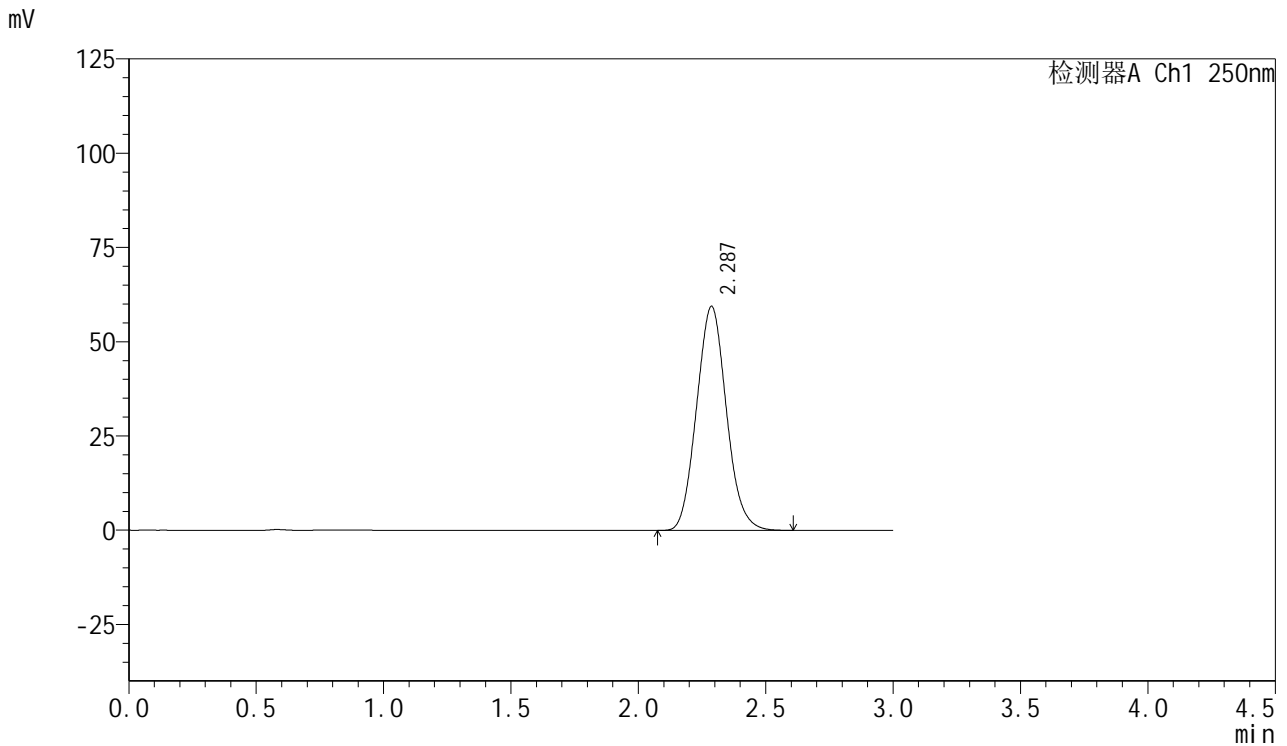
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	484547	100.000	59382	1805	1.090	--
总计		484547	100.000	59382			

图2 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-3-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:59:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	484360	100.000	59439	1807	1.088	--
总计		484360	100.000	59439			

图3 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

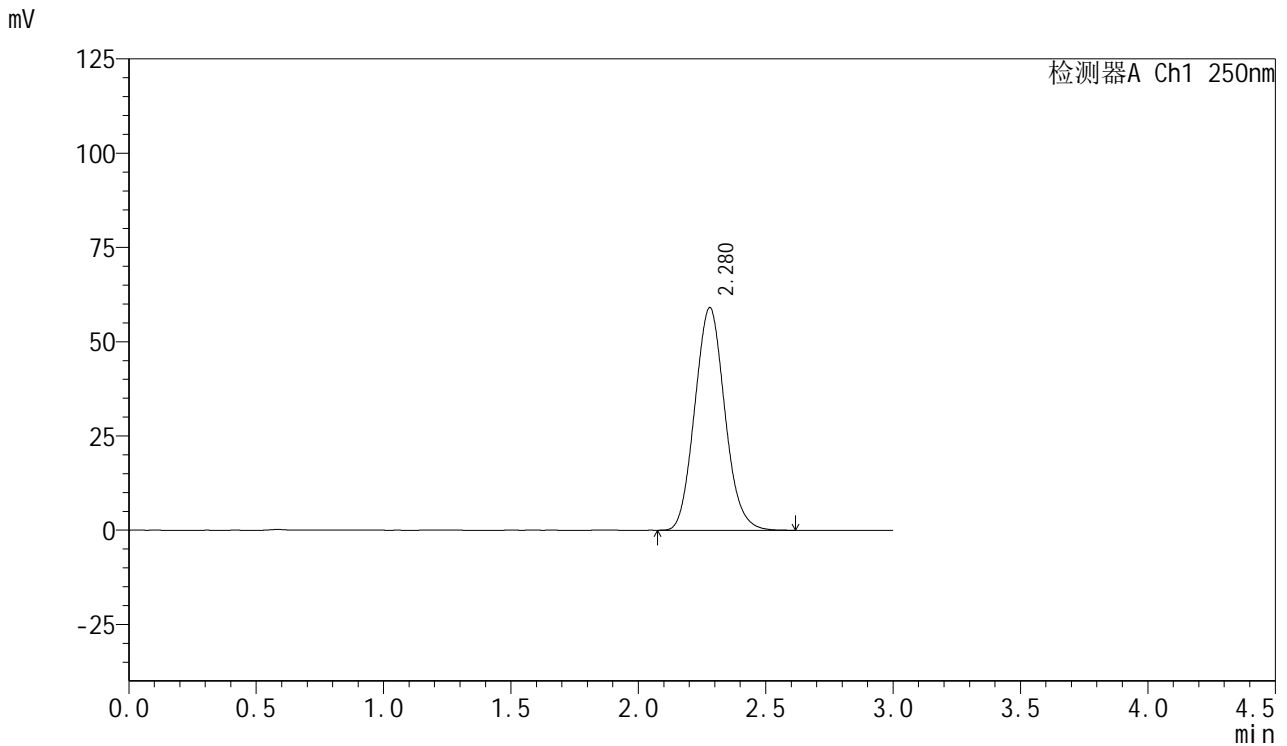


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-4-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:24:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:59:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	484139	100.000	59072	1773	1.095	--
总计		484139	100.000	59072			

图4 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

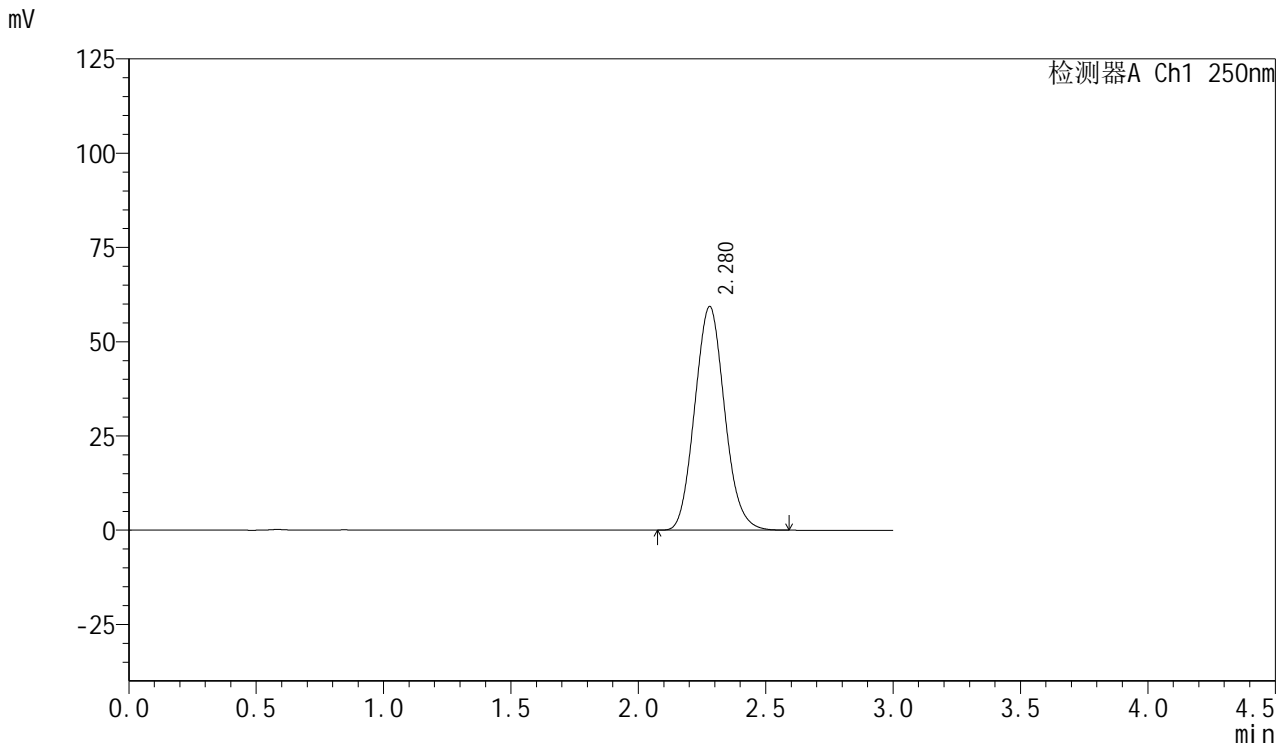


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-5-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:27:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:59:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	483506	100.000	59345	1796	1.097	--
总计		483506	100.000	59345			

图5 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

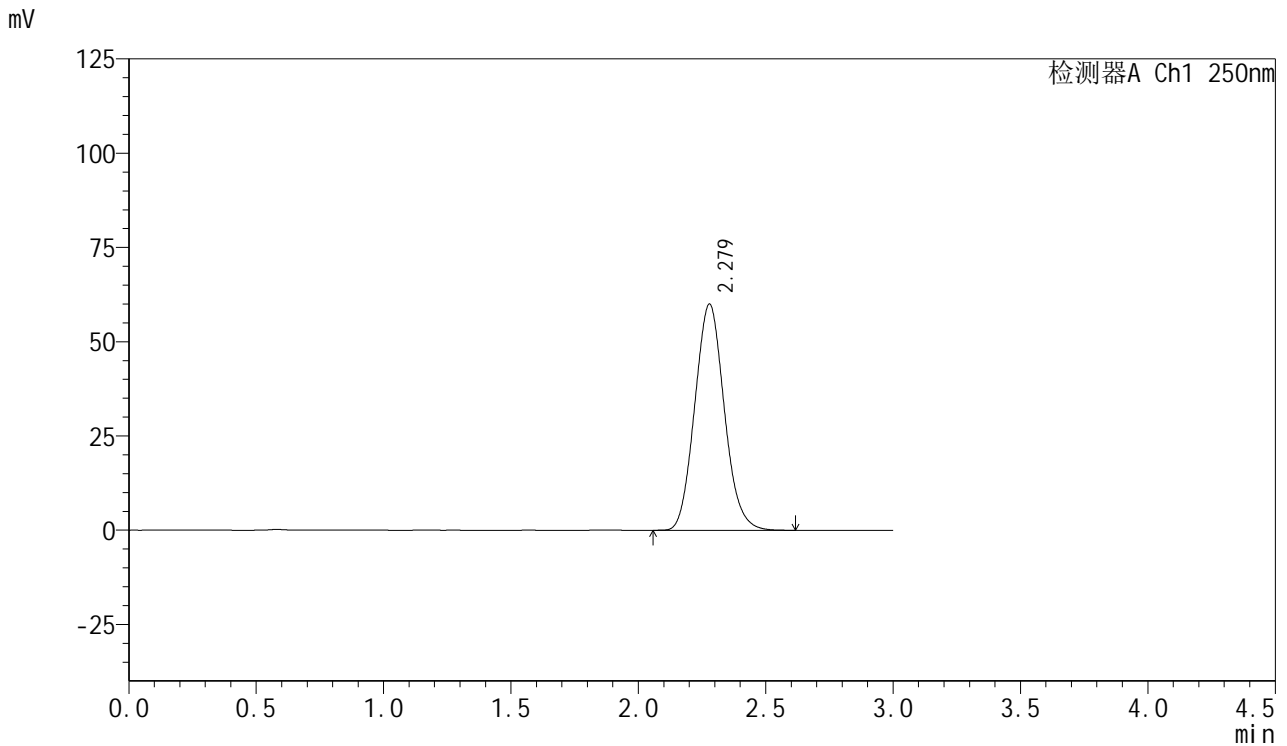


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-6-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:30:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:59:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	484061	100.000	60005	1834	1.097	--
总计		484061	100.000	60005			

图6 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

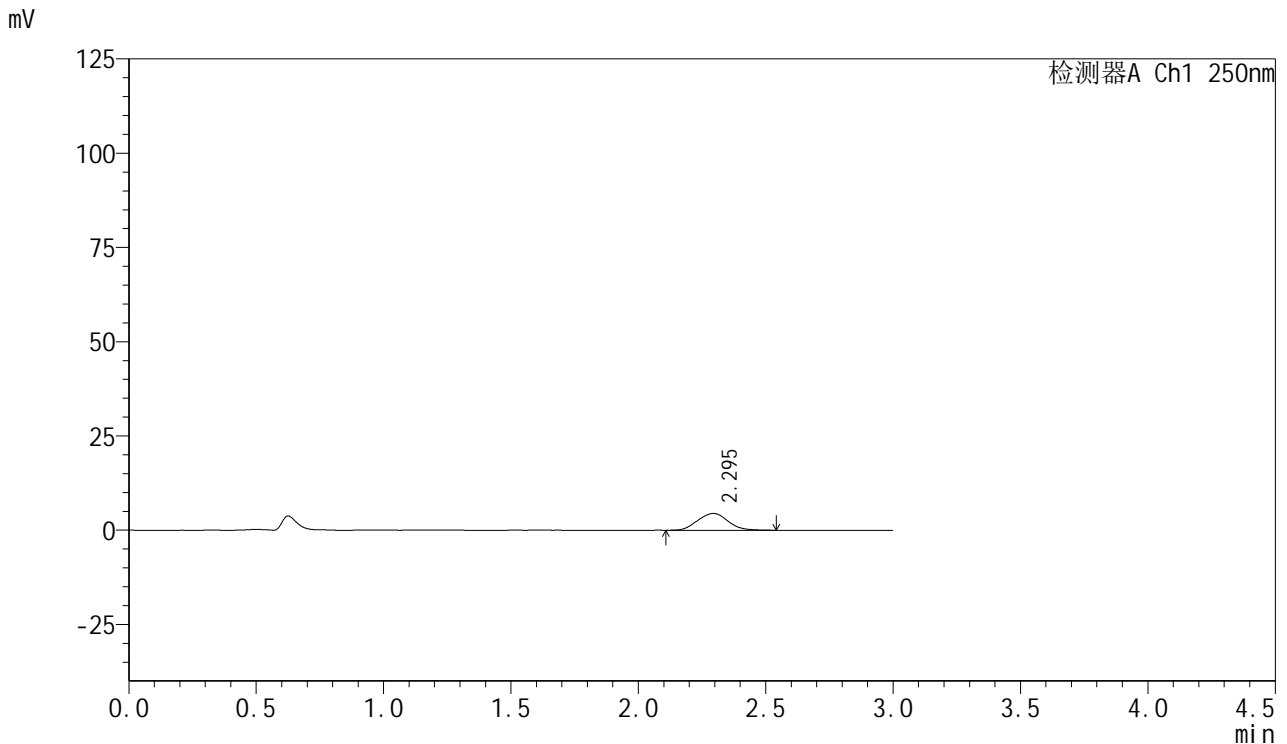


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-7-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:34:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:59:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	36980	100.000	4467	1754	1.053	--
总计		36980	100.000	4467			

图7 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

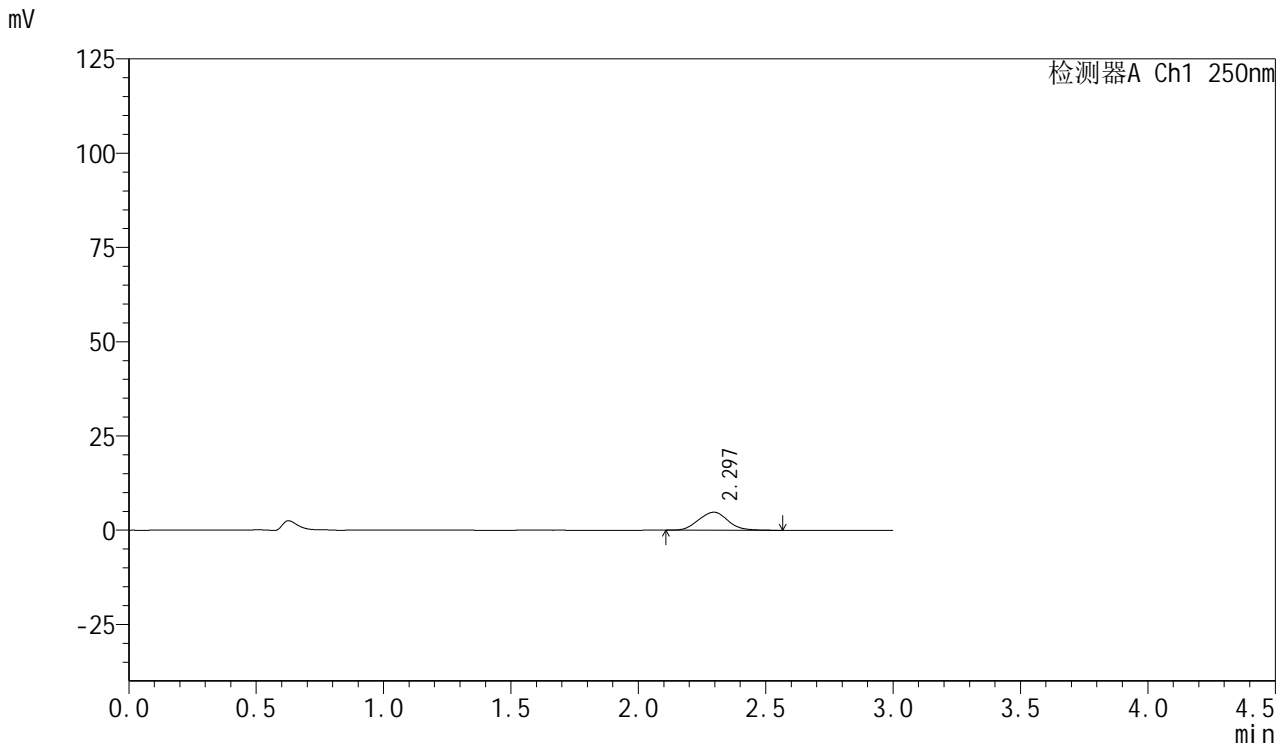


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-8-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:37:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	38391	100.000	4788	1864	1.052	--
总计		38391	100.000	4788			

图8 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

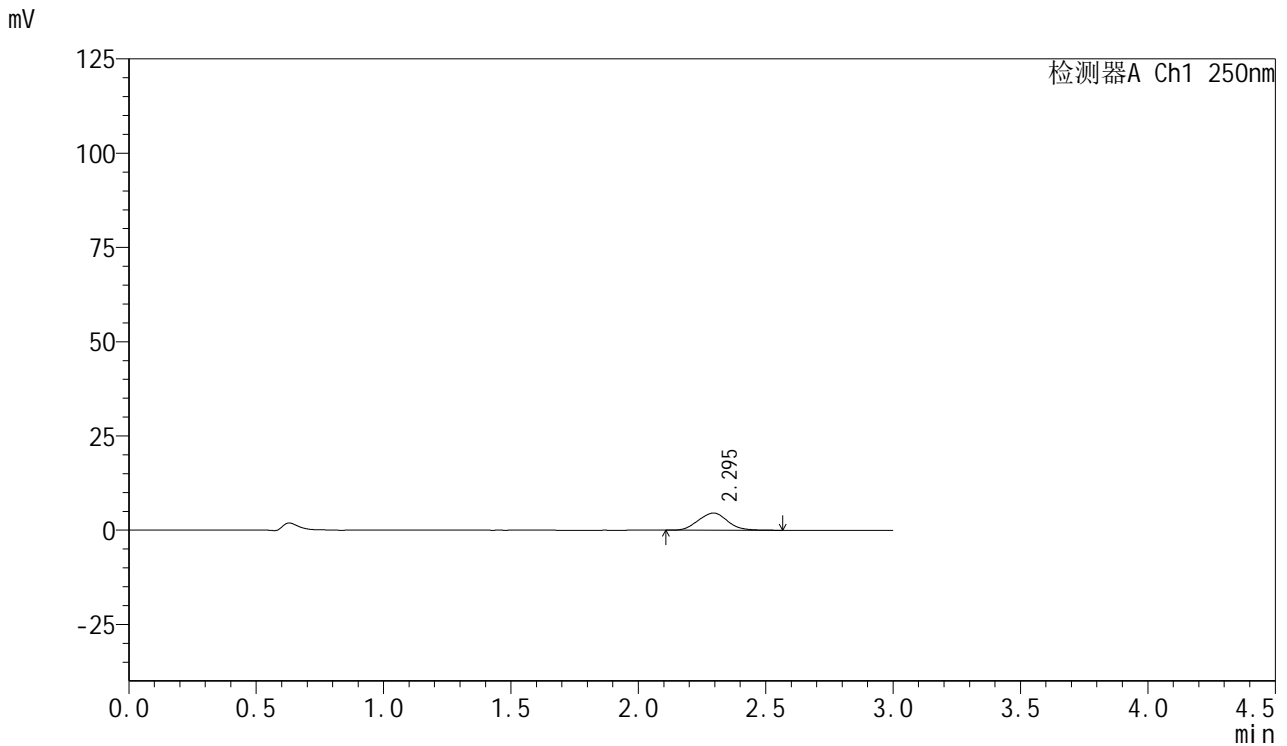


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-9-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:41:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	36539	100.000	4560	1858	1.054	--
总计		36539	100.000	4560			

图9 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

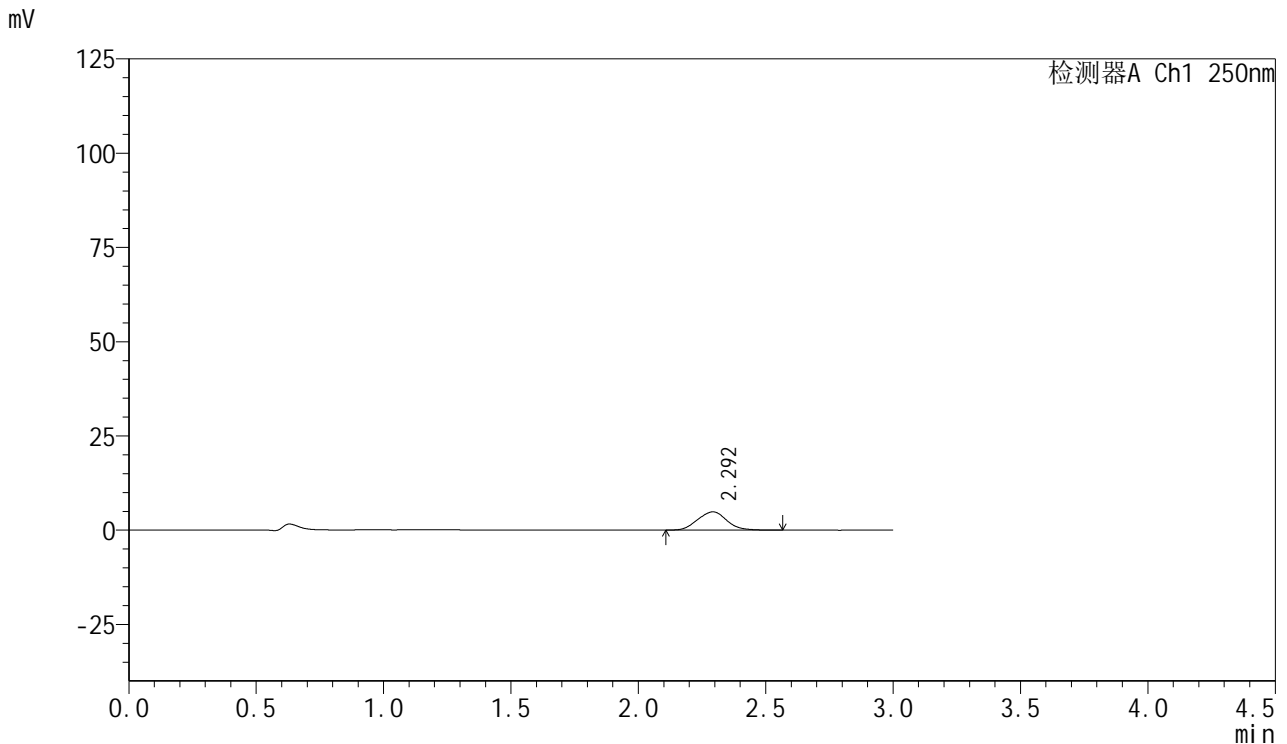


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-10-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	38591	100.000	4835	1884	1.054	--
总计		38591	100.000	4835			

图10 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

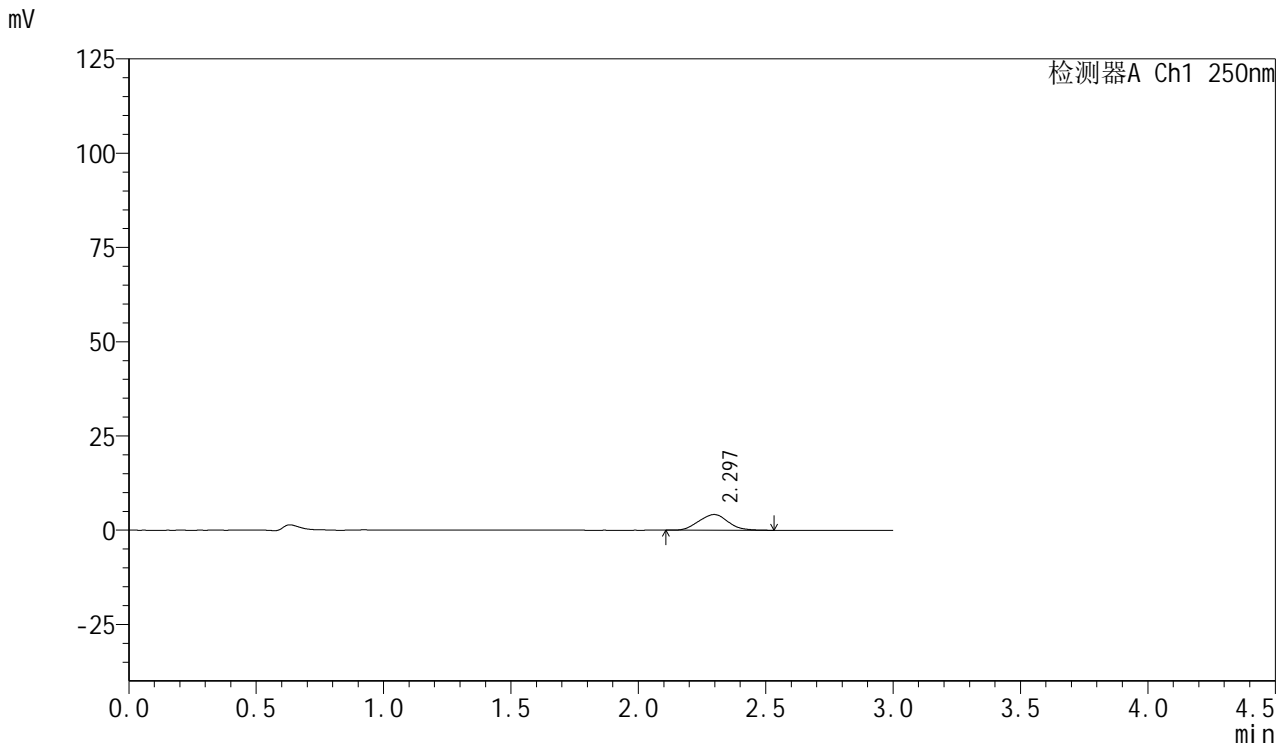


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-11-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	33287	100.000	4162	1819	1.040	--
总计		33287	100.000	4162			

图11 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

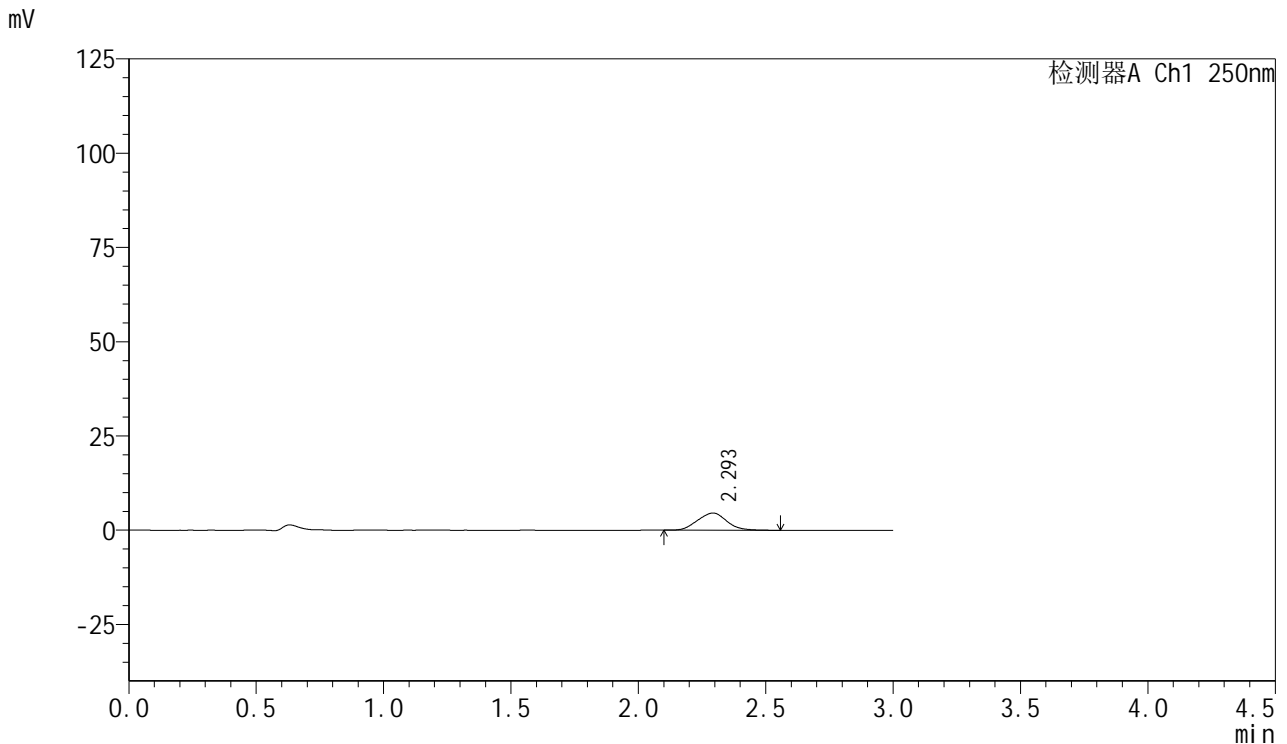


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-12-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	36412	100.000	4542	1843	1.047	--
总计		36412	100.000	4542			

图12 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

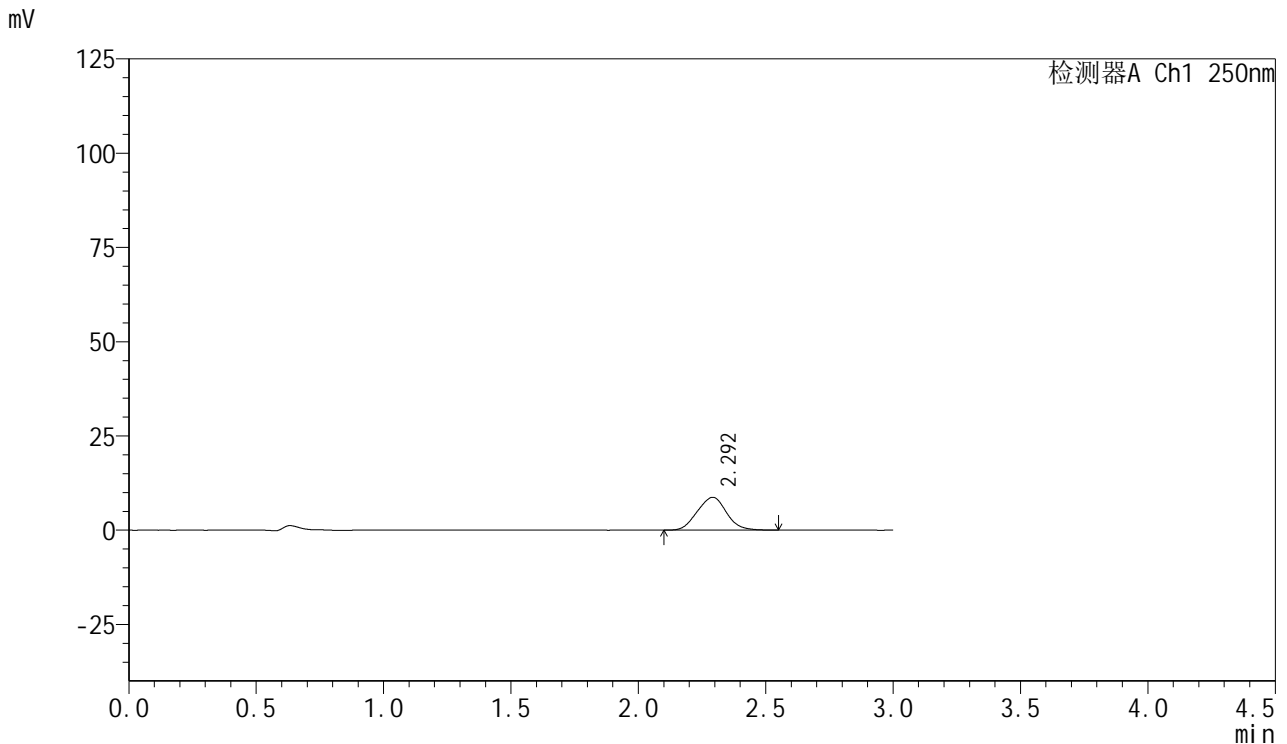


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-13-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:54:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	69322	100.000	8691	1852	1.035	--
总计		69322	100.000	8691			

图13 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

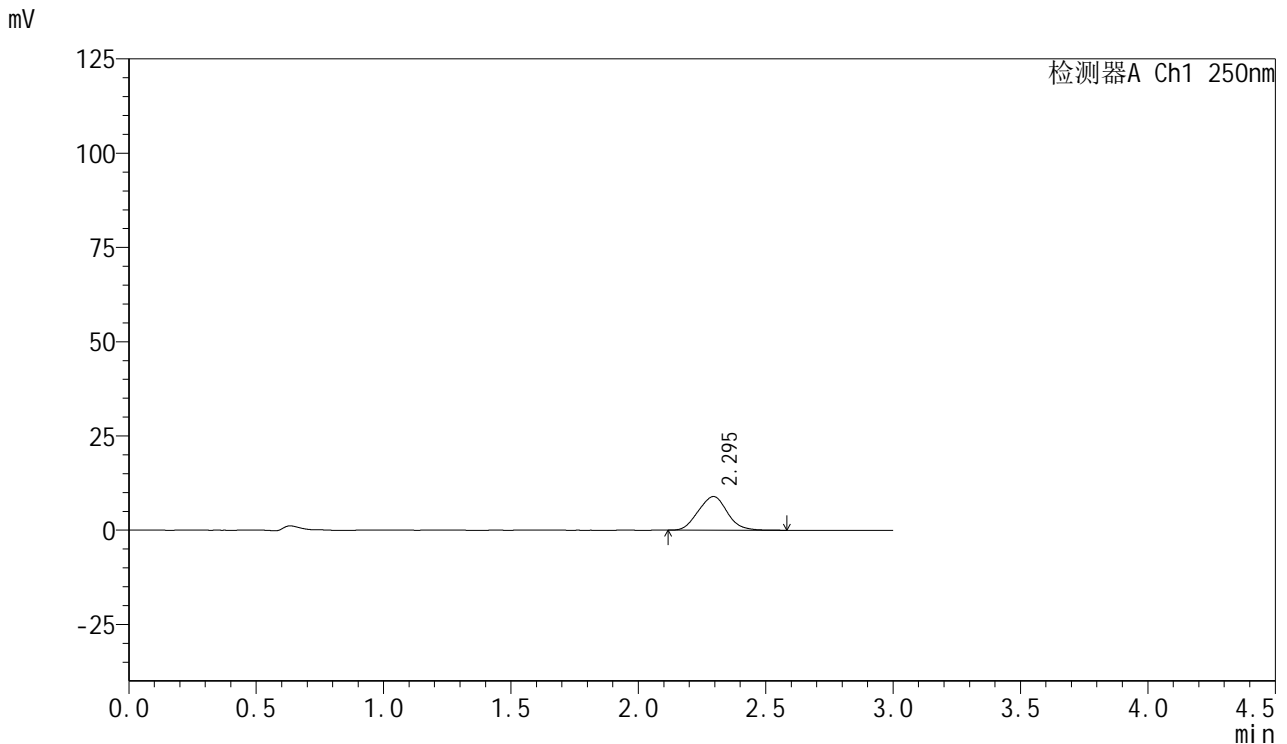


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-14-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:57:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	70792	100.000	8946	1884	1.048	--
总计		70792	100.000	8946			

图14 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

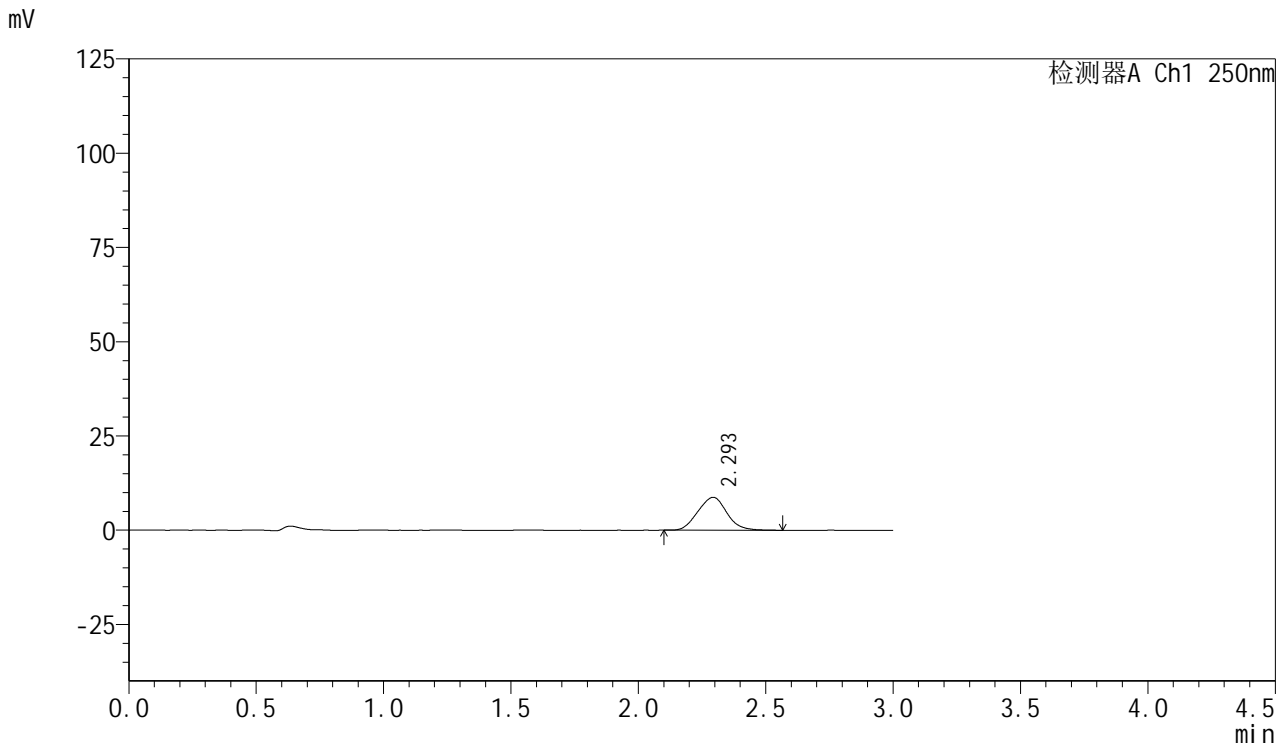


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-15-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:19      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	2.293	68953	100.000	8715	1897	1.047	--
总计		68953	100.000	8715			

图15 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

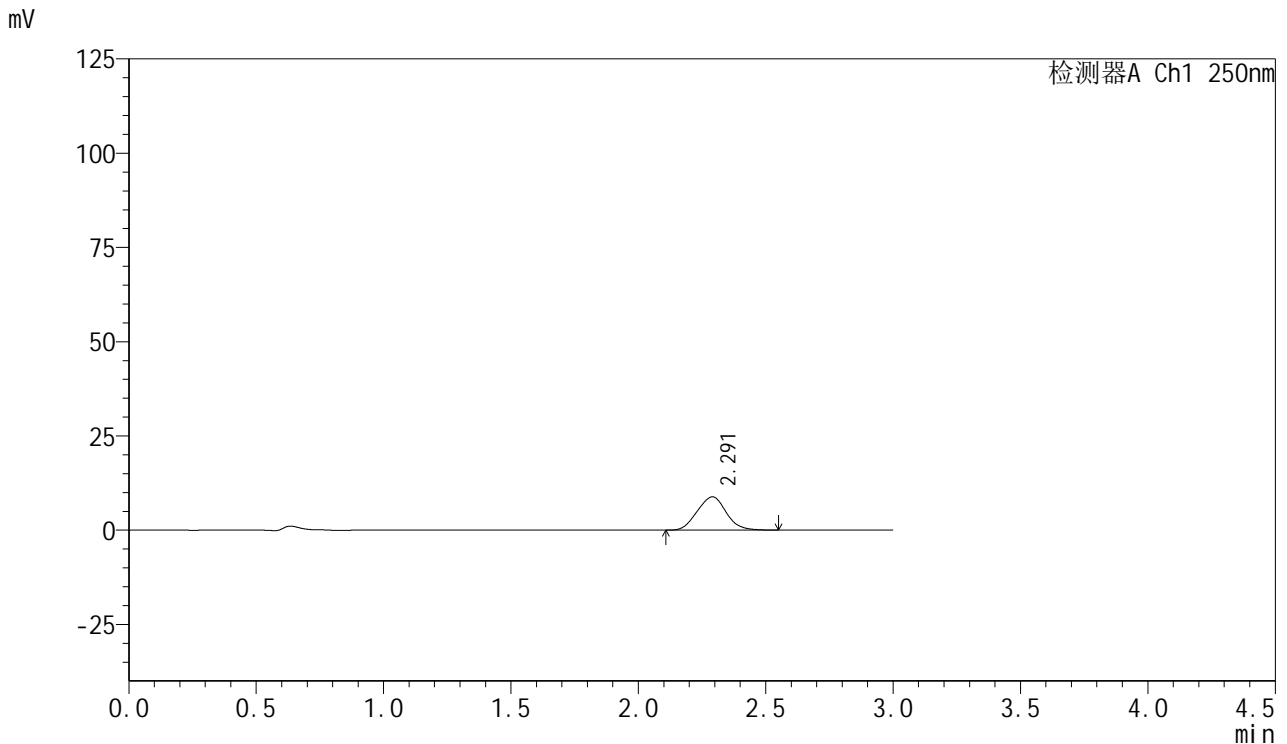


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-16-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:04:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:22      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	2.291	69746	100.000	8822	1884	1.044	--
总计		69746	100.000	8822			

图16 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

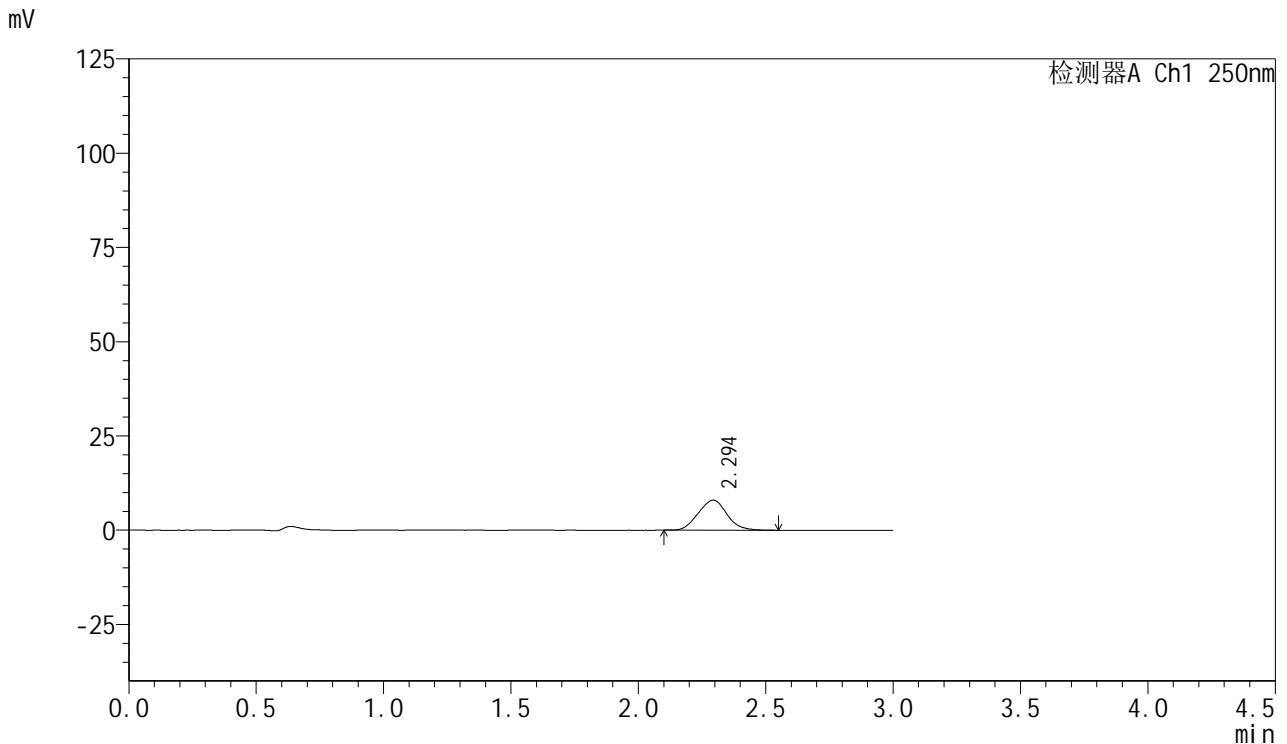


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-17-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:08:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	62630	100.000	7966	1916	1.048	--
总计		62630	100.000	7966			

图17 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

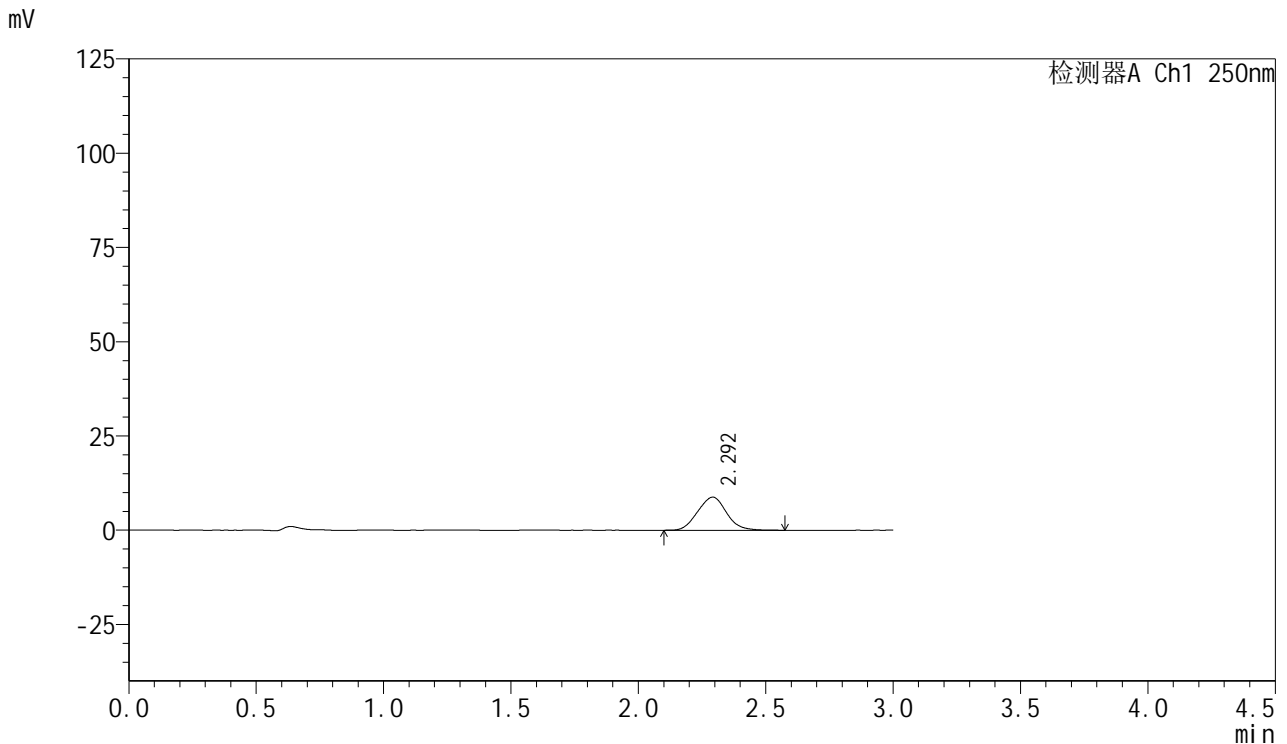


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-18-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	68944	100.000	8766	1921	1.050	--
总计		68944	100.000	8766			

图18 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

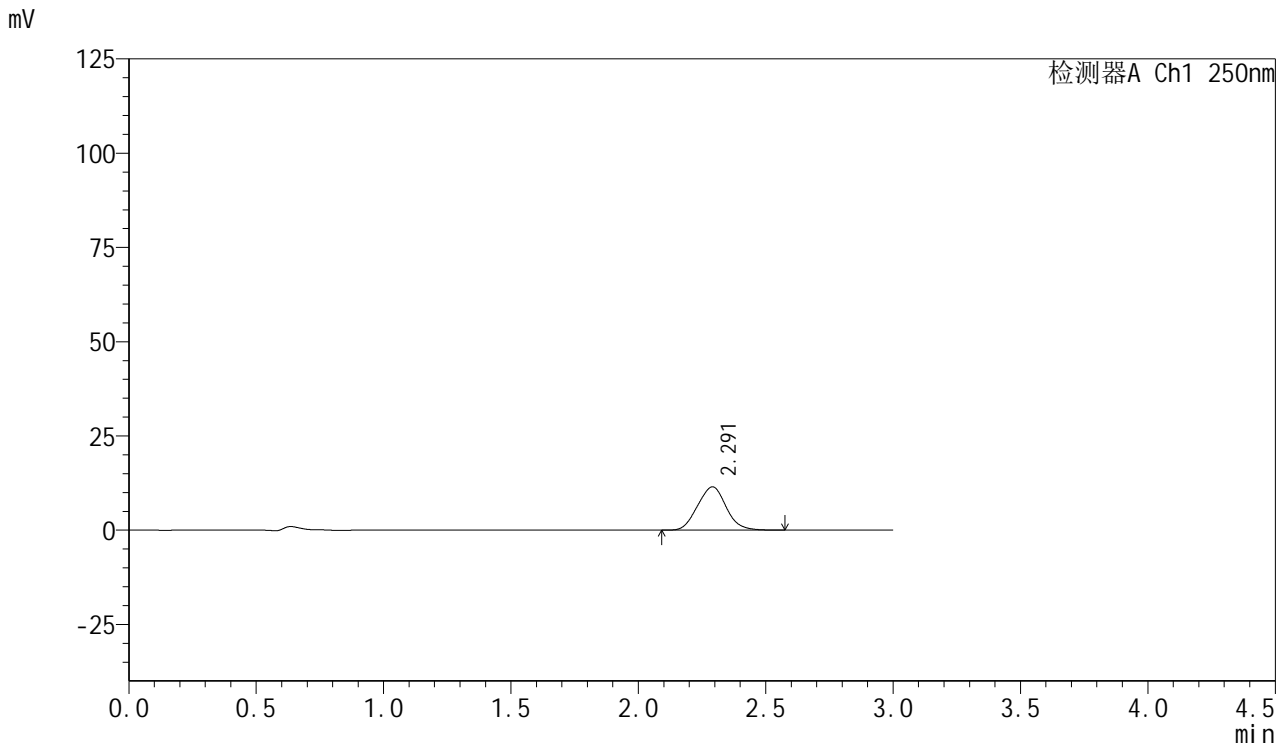


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-19-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	89748	100.000	11474	1935	1.054	--
总计		89748	100.000	11474			

图19 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

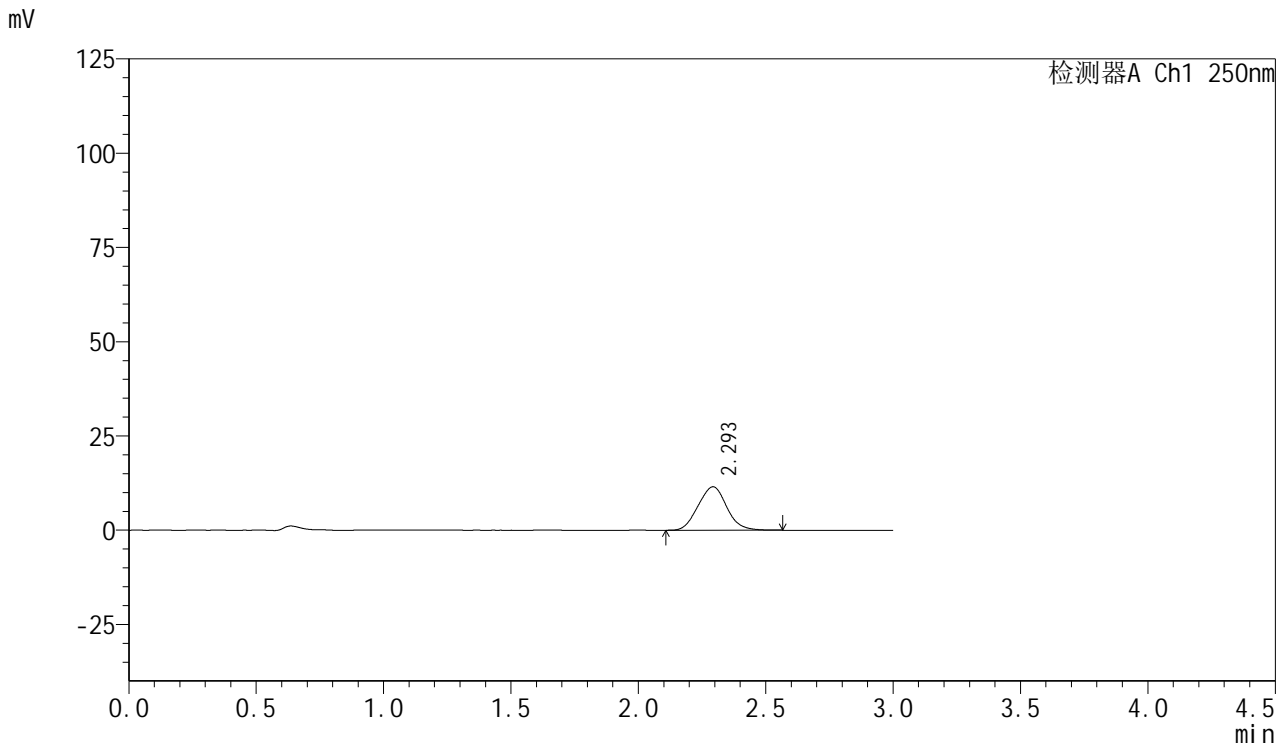


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-20-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:33      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	2.293	90130	100.000	11511	1941	1.056	--
总计		90130	100.000	11511			

图20 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

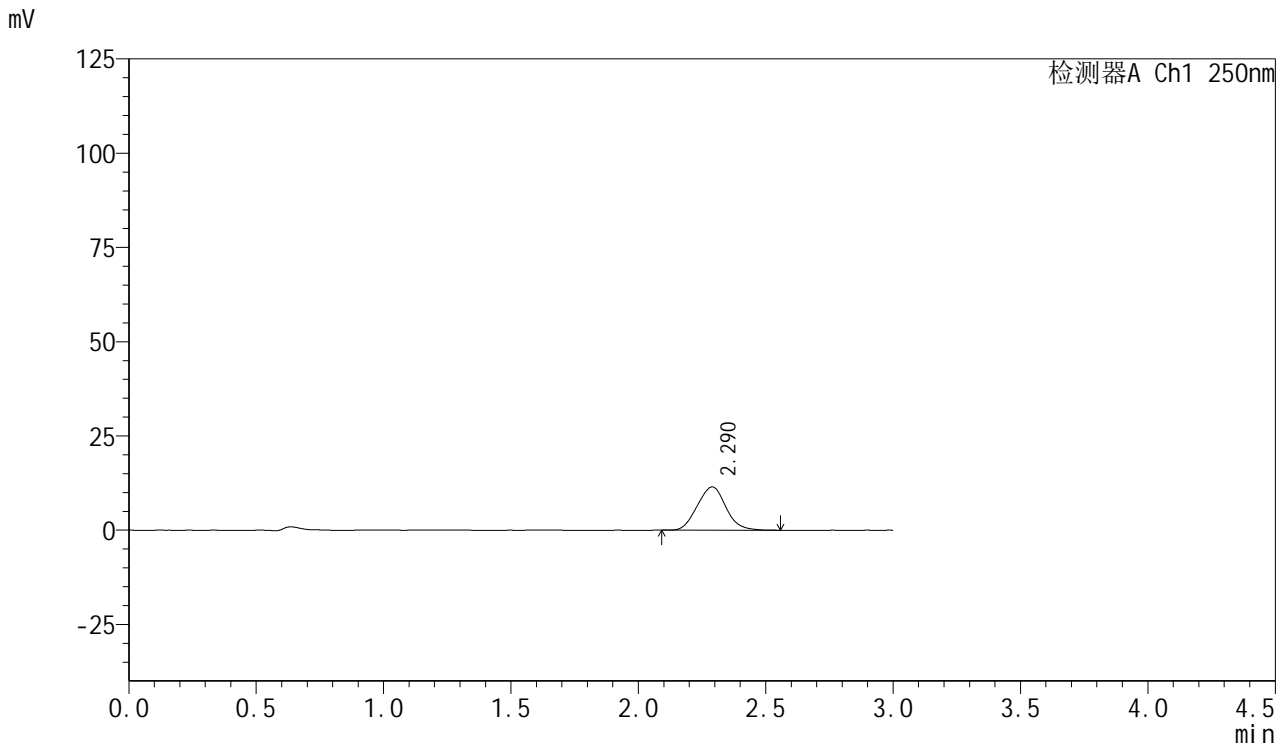


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-21-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	89733	100.000	11492	1934	1.056	--
总计		89733	100.000	11492			

图21 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

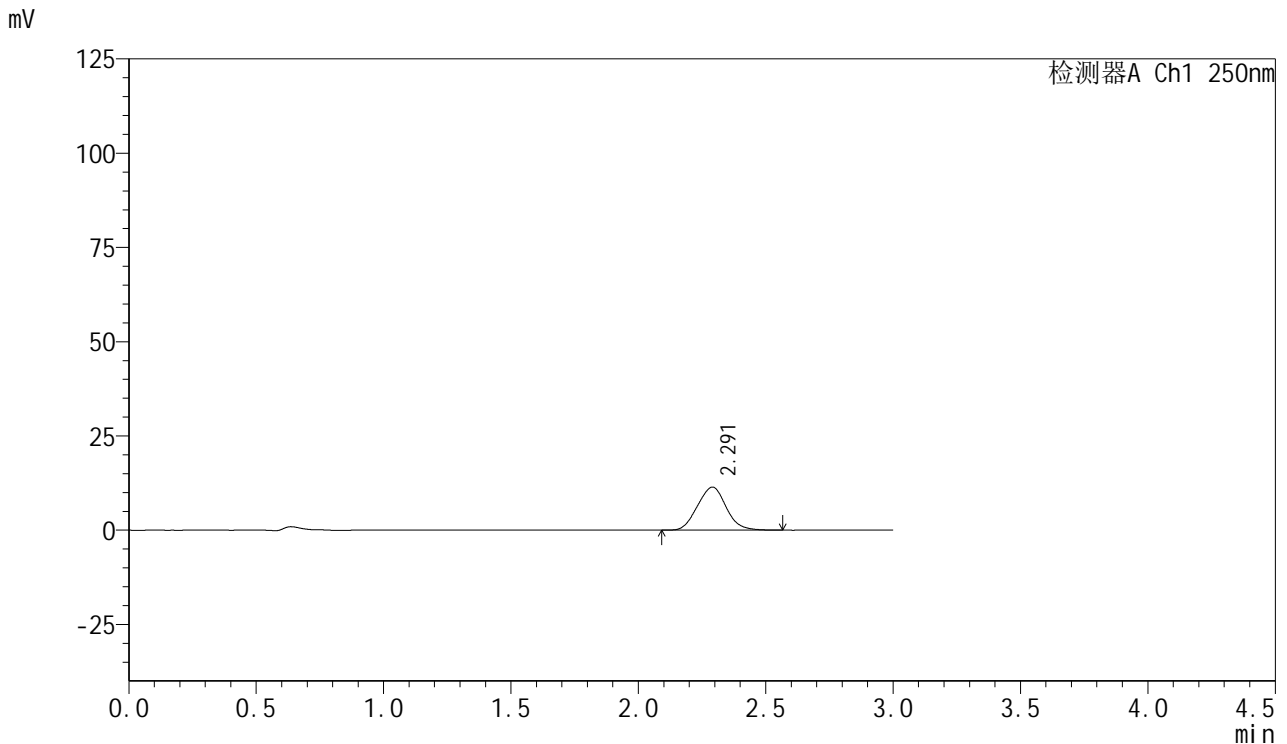


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-22-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	89367	100.000	11419	1932	1.054	--
总计		89367	100.000	11419			

图22 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

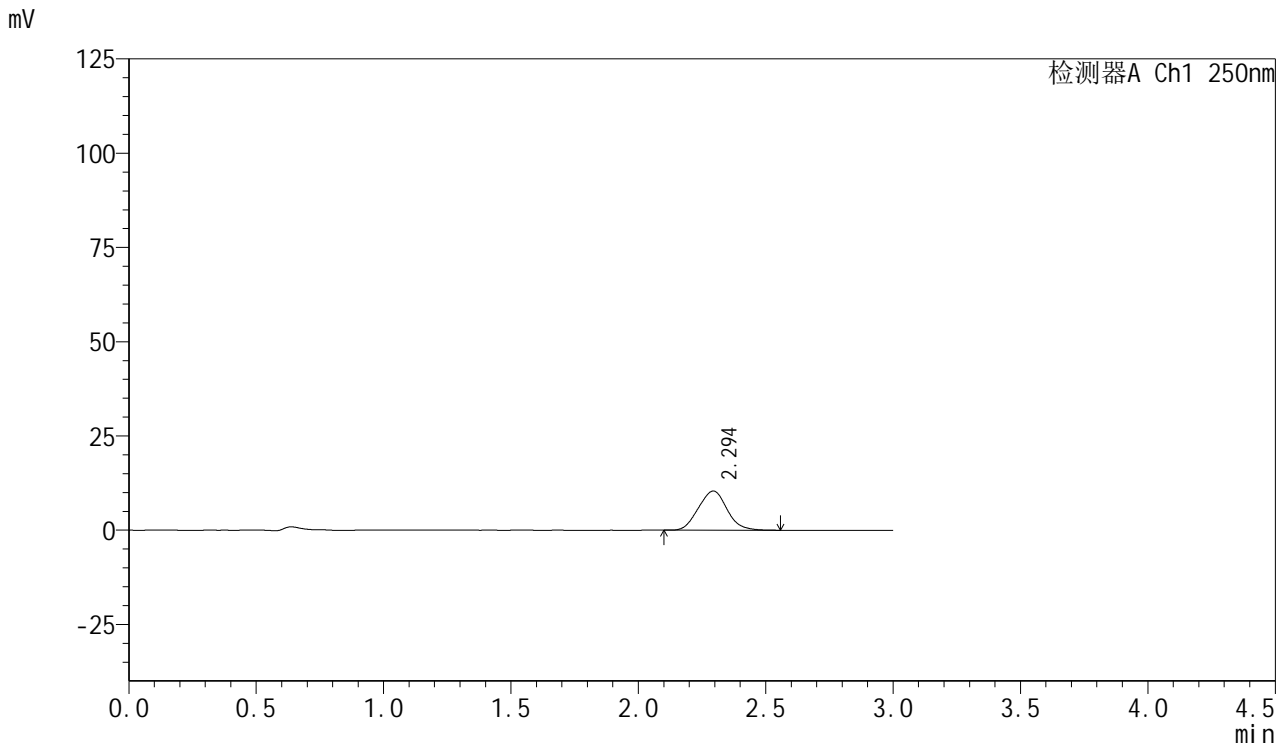


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-23-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	81510	100.000	10405	1933	1.055	--
总计		81510	100.000	10405			

图23 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

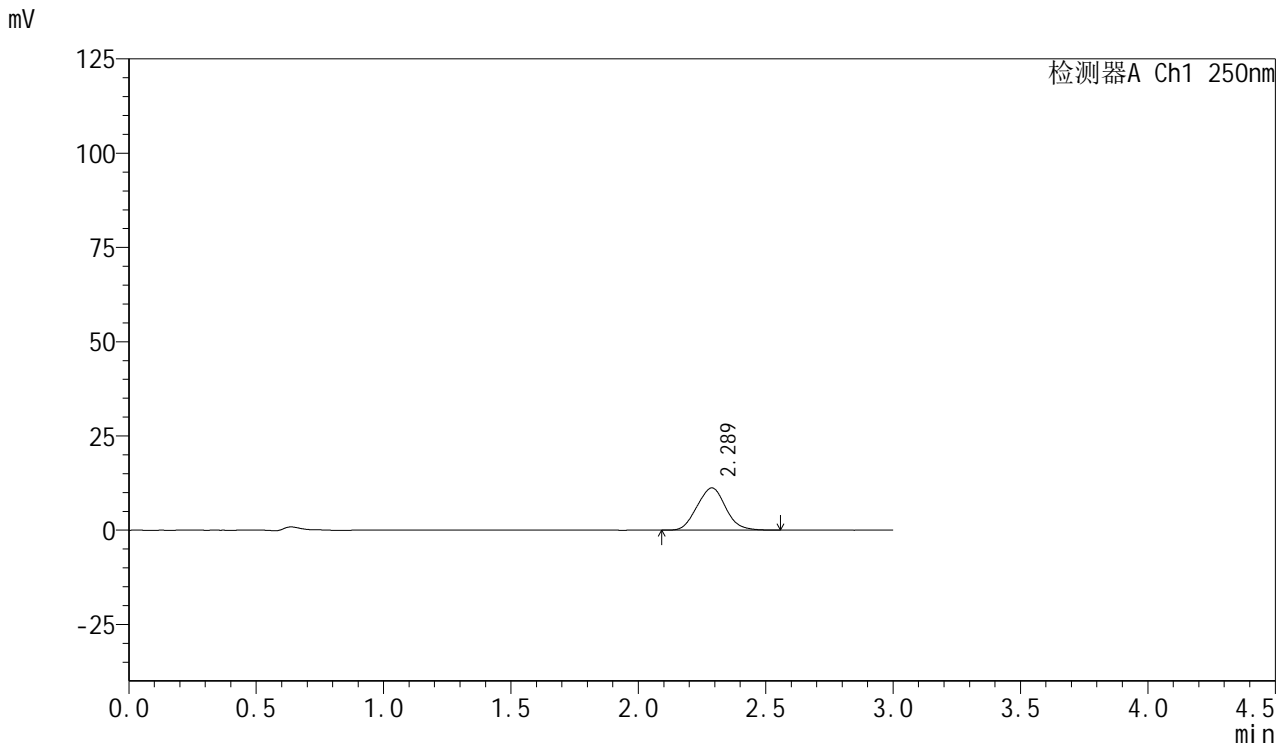


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-24-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	87651	100.000	11222	1931	1.056	--
总计		87651	100.000	11222			

图24 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

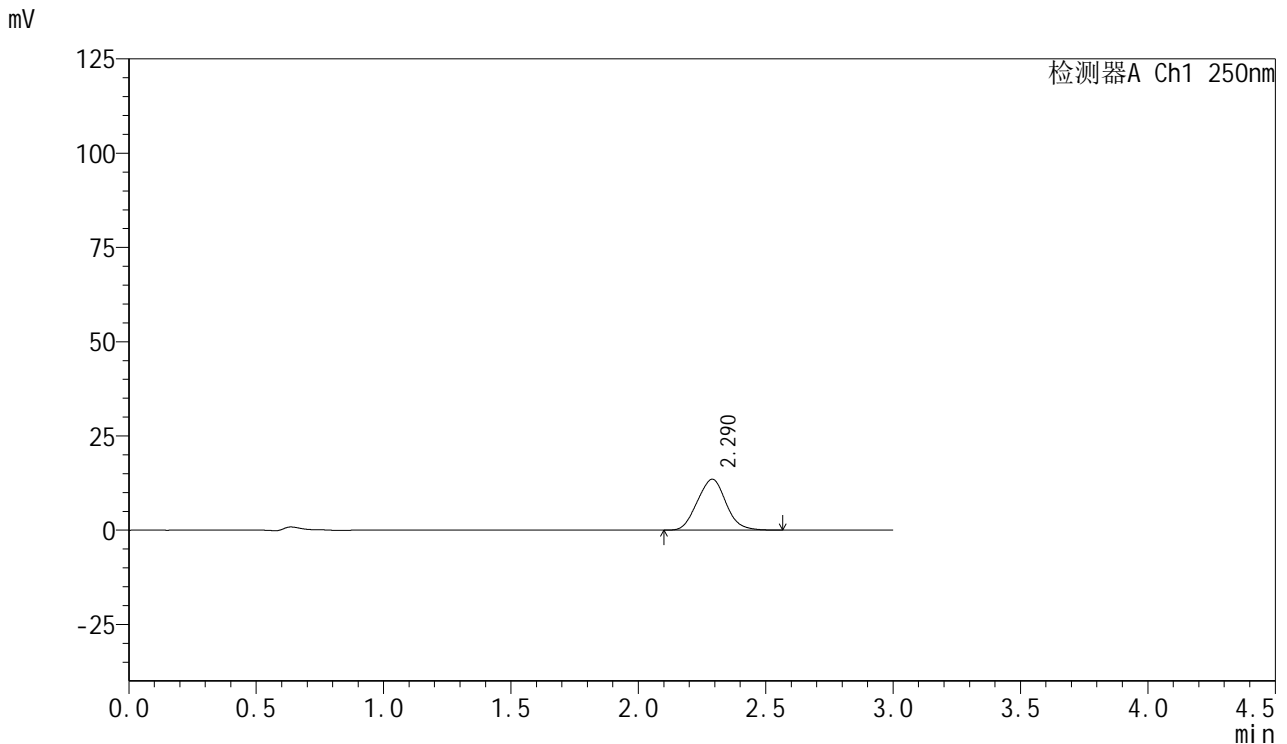


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-25-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:34:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	105776	100.000	13495	1923	1.057	--
总计		105776	100.000	13495			

图25 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

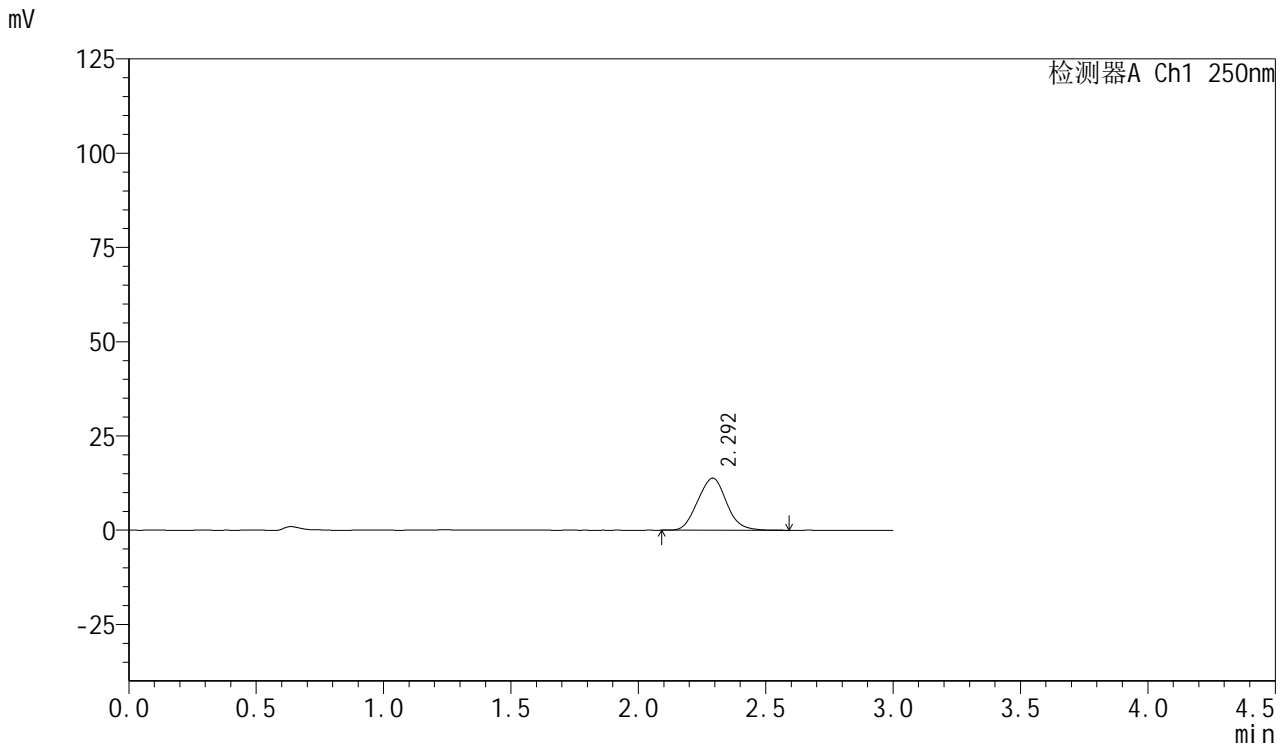


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-26-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	108603	100.000	13798	1926	1.057	--
总计		108603	100.000	13798			

图26 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

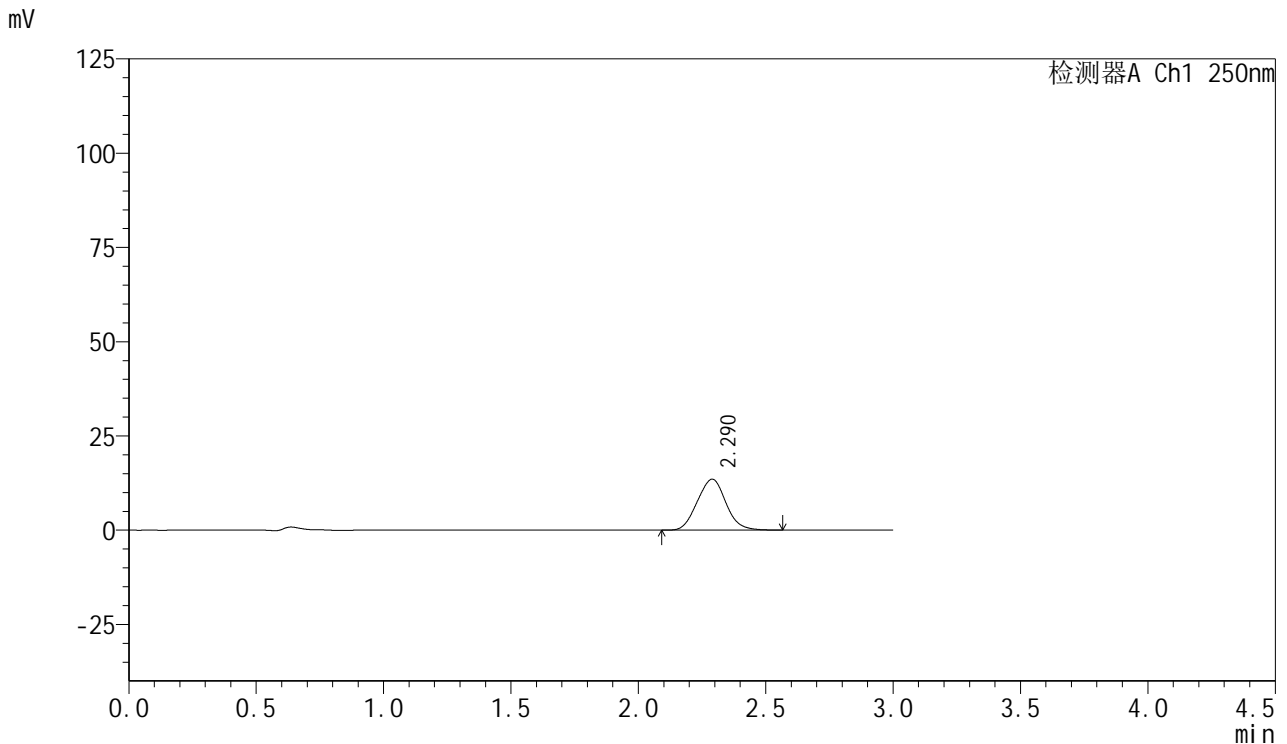


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-27-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	105695	100.000	13530	1943	1.055	--
总计		105695	100.000	13530			

图27 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

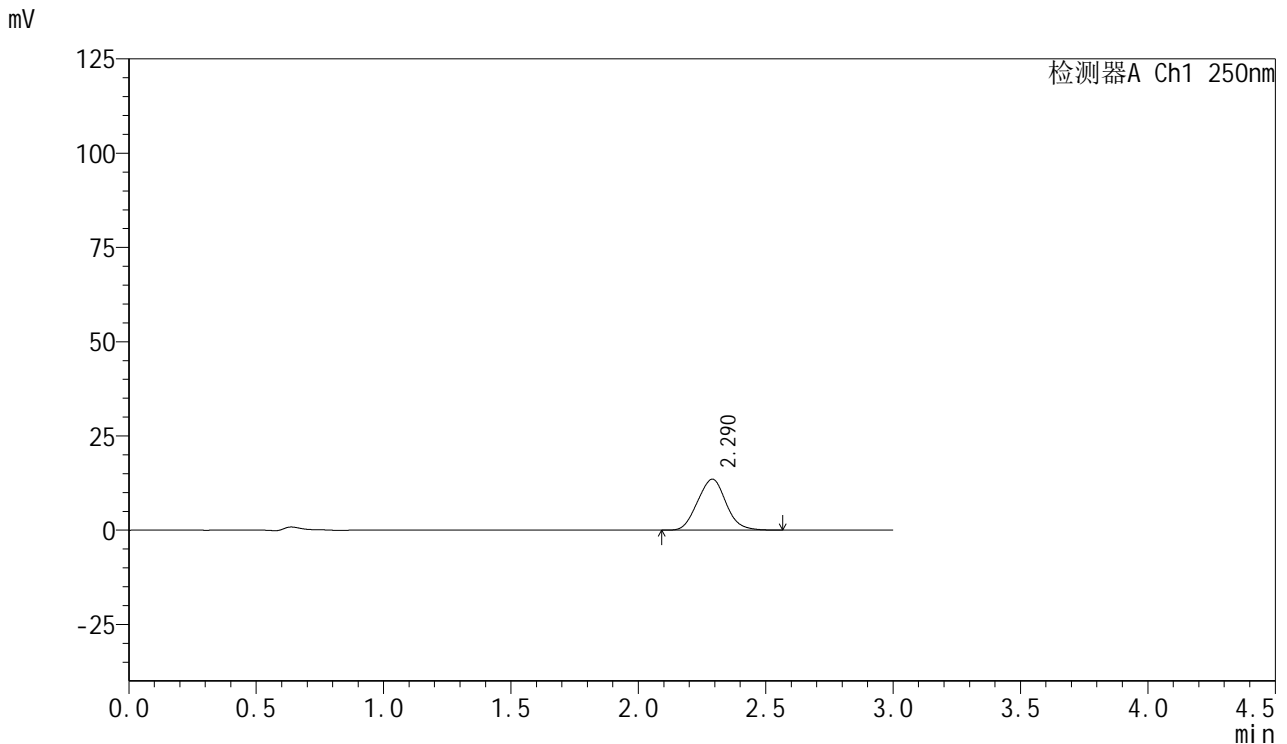


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-28-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:45:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	104995	100.000	13517	1960	1.059	--
总计		104995	100.000	13517			

图28 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

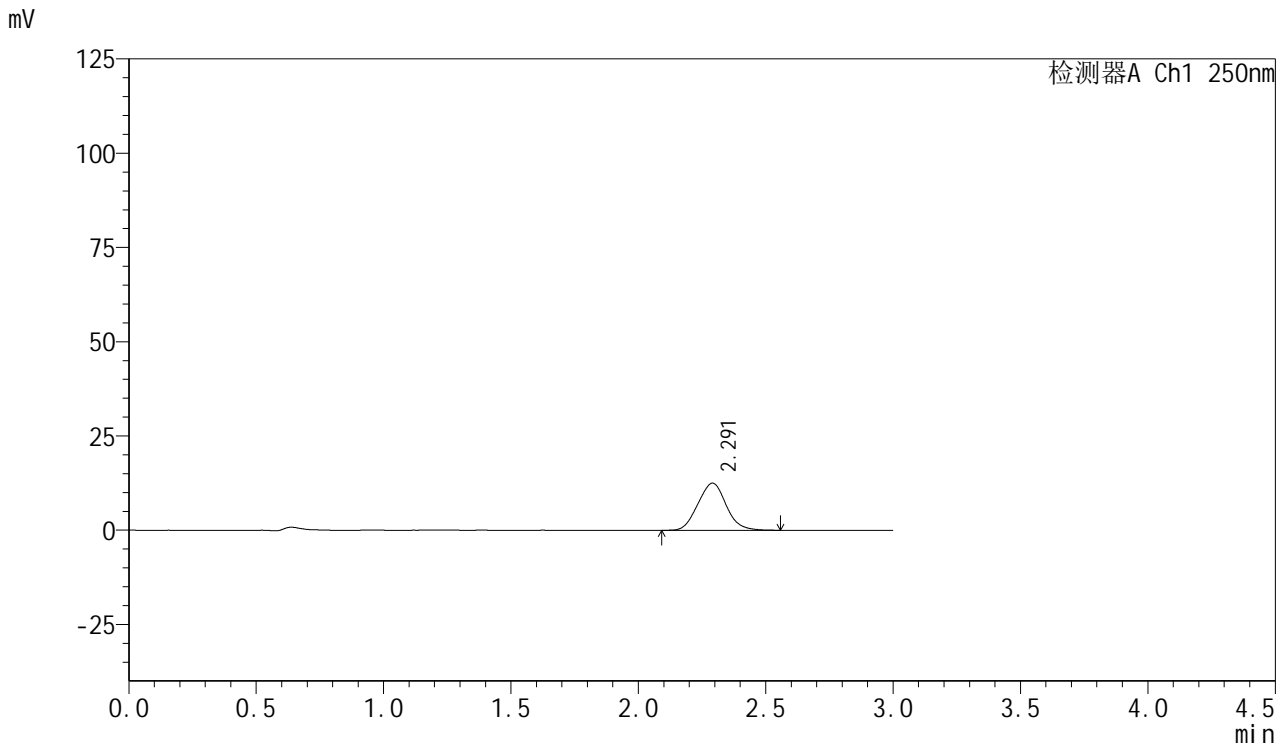


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-29-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:00:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	96277	100.000	12480	1996	1.061	--
总计		96277	100.000	12480			

图29 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

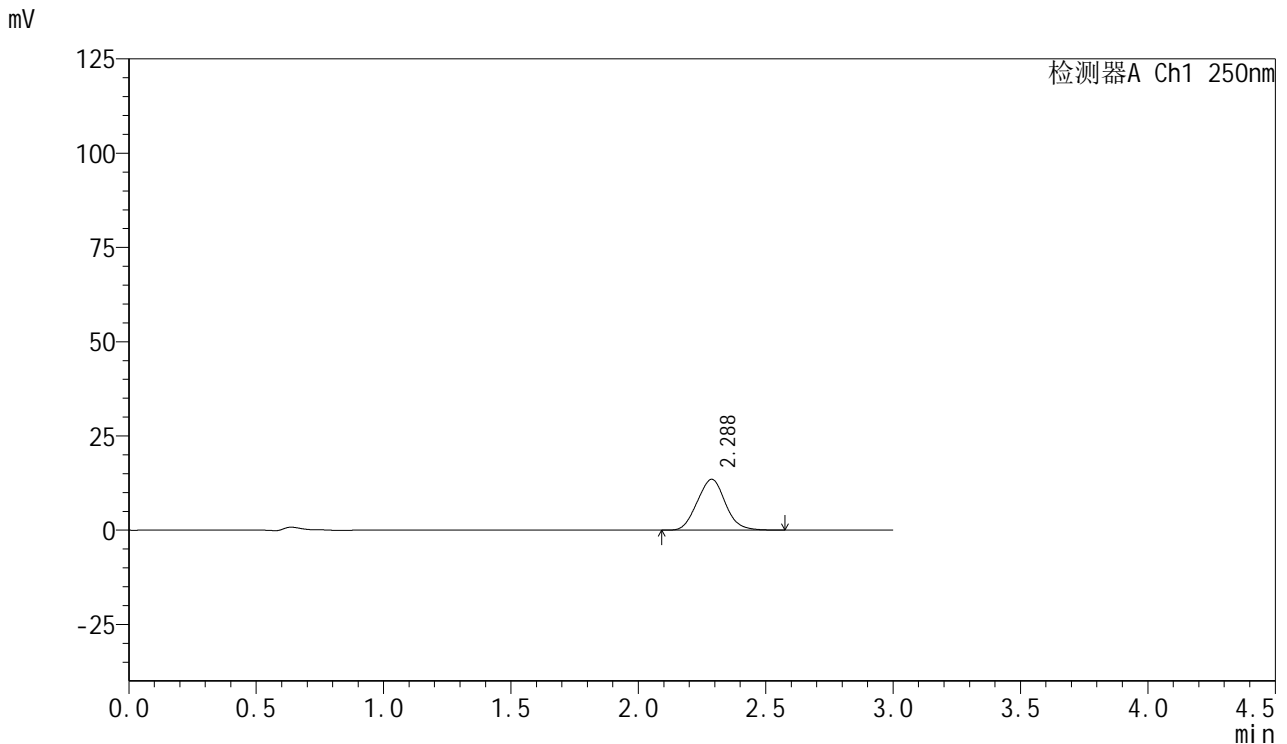


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-30-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	103727	100.000	13503	2012	1.062	--
总计		103727	100.000	13503			

图30 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

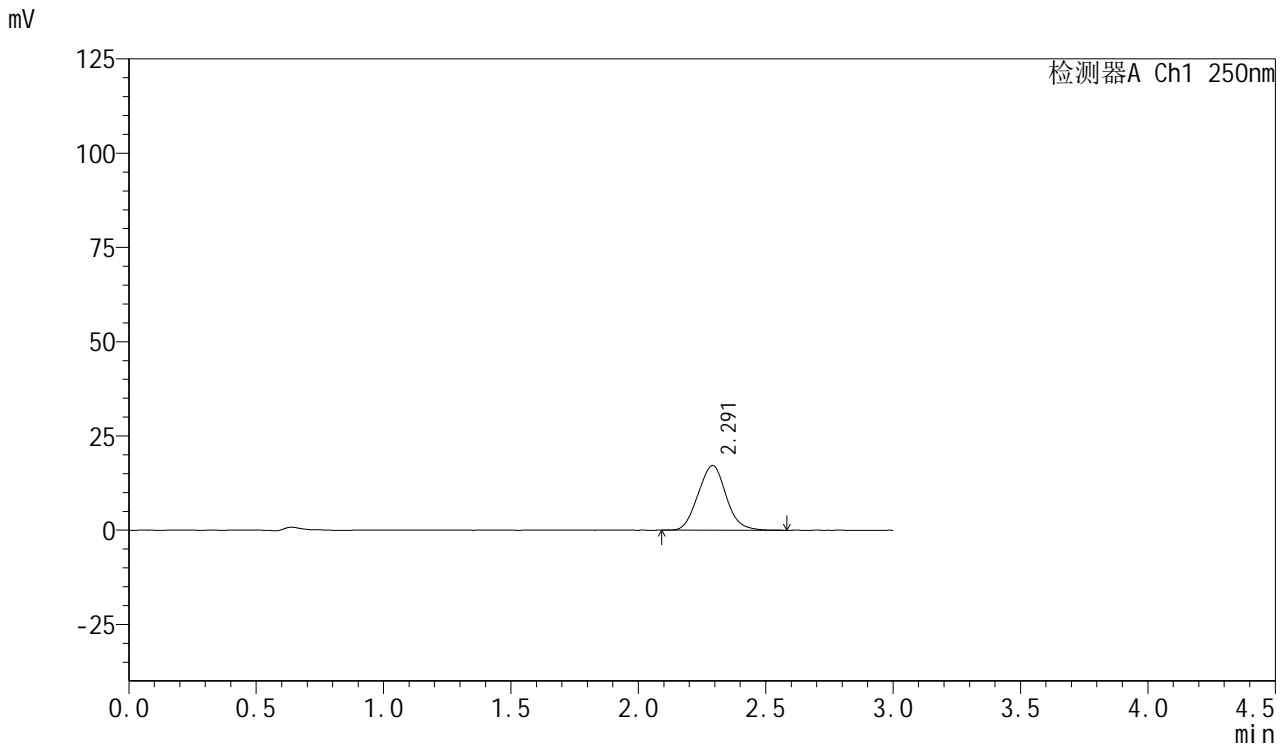


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-31-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	131243	100.000	17151	2045	1.064	--
总计		131243	100.000	17151			

图31 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

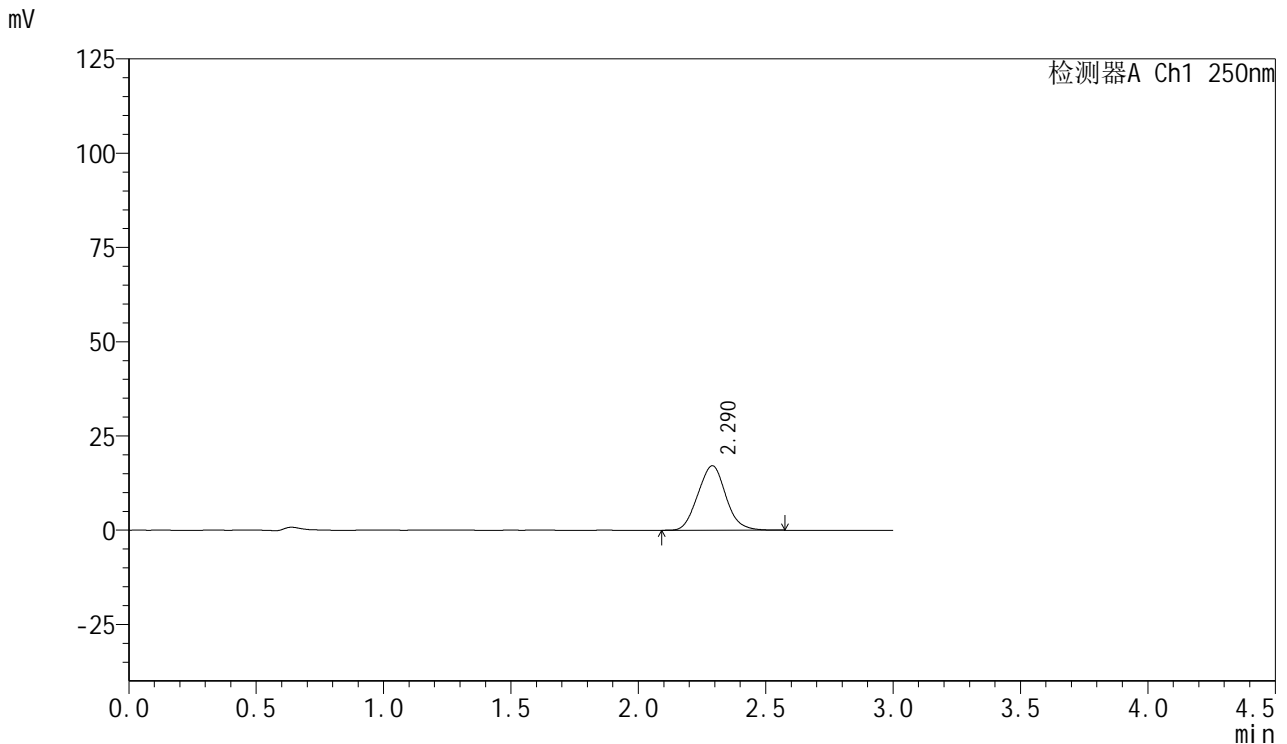


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-32-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:58:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	130769	100.000	17118	2042	1.064	--
总计		130769	100.000	17118			

图32 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

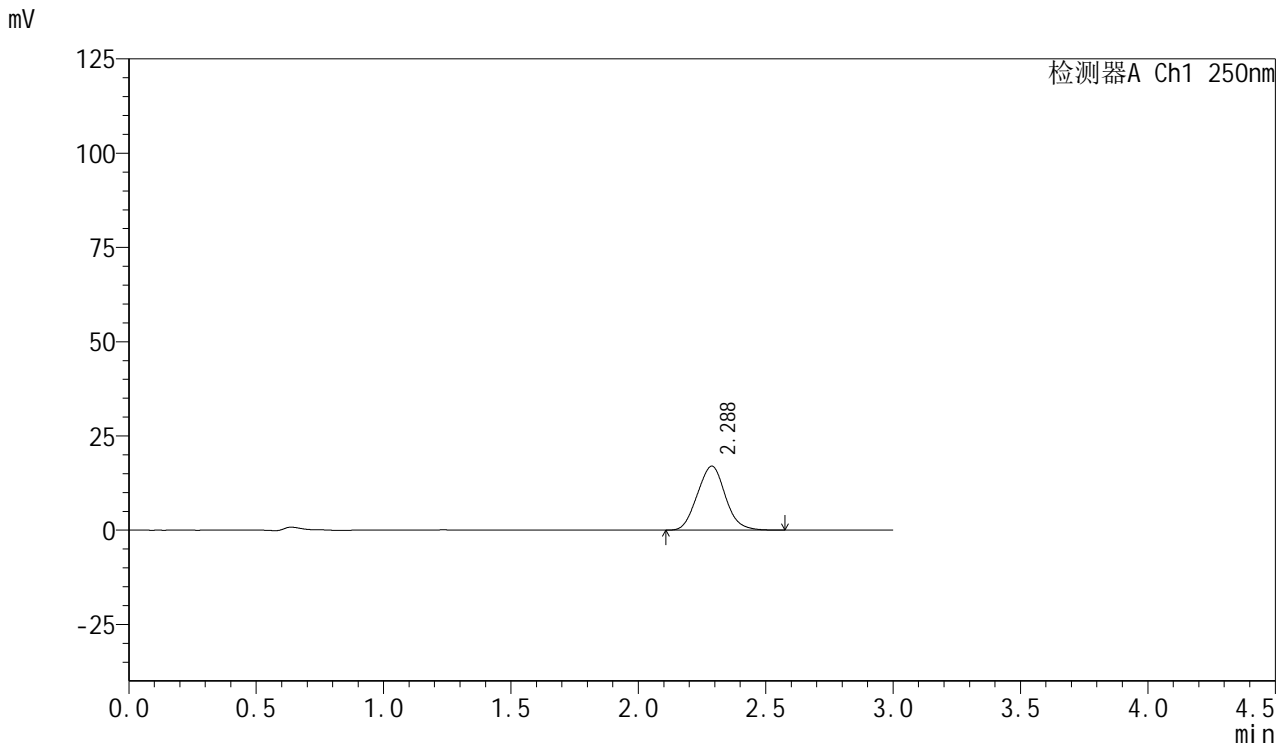


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-33-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:01:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	130043	100.000	17011	2030	1.066	--
总计		130043	100.000	17011			

图33 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

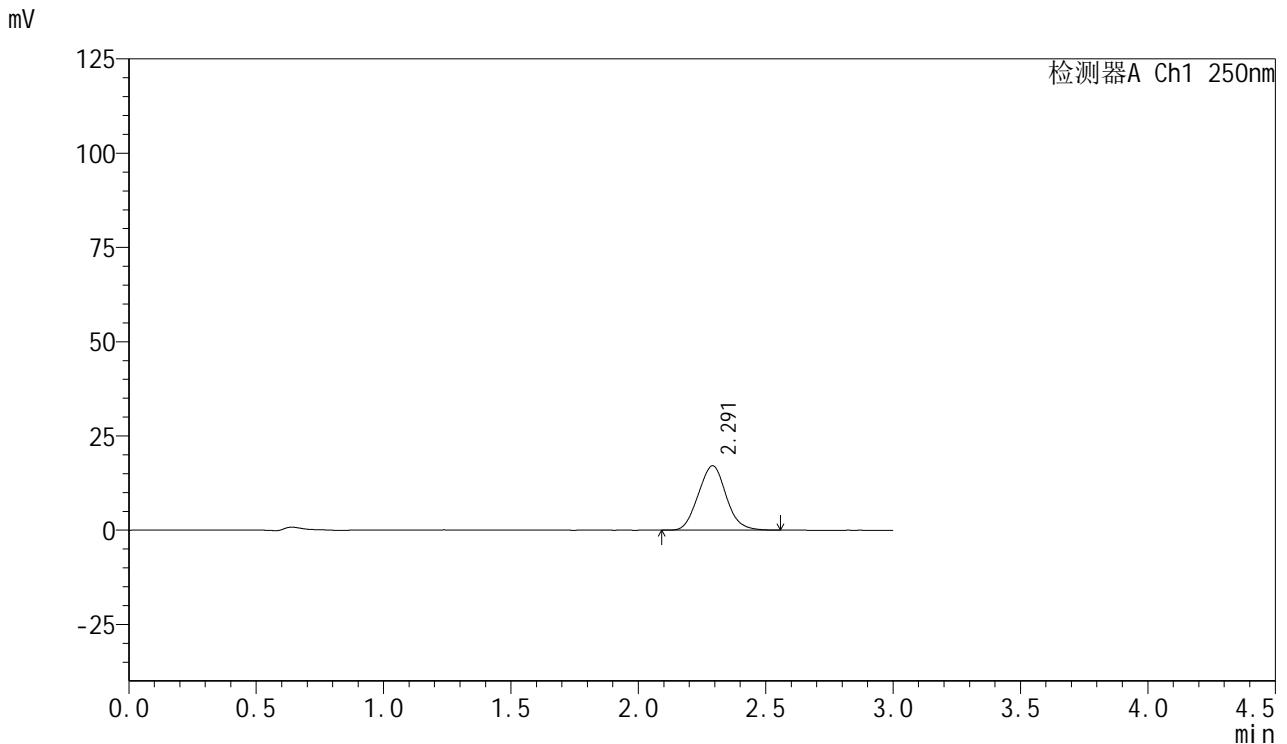


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-34-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:05:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	130046	100.000	17079	2068	1.067	--
总计		130046	100.000	17079			

图34 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

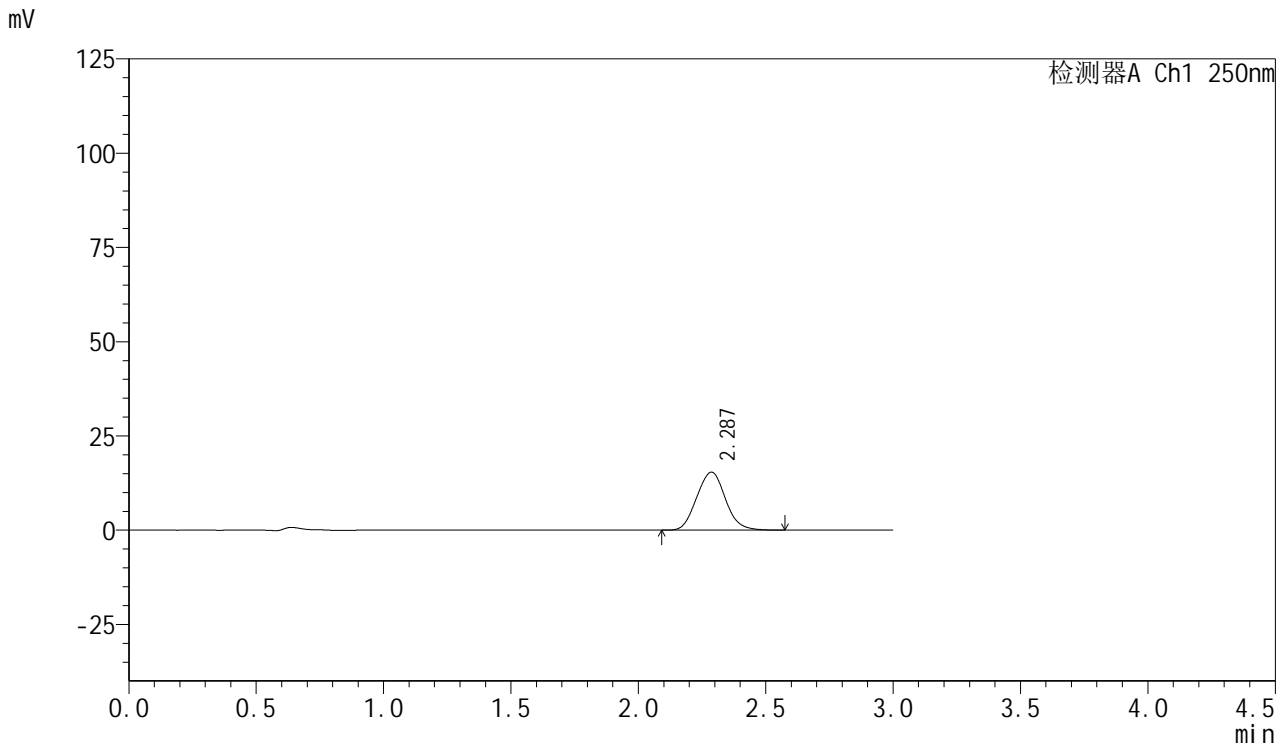


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-44-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	120805	100.000	15402	1952	1.072	--
总计		120805	100.000	15402			

图35 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

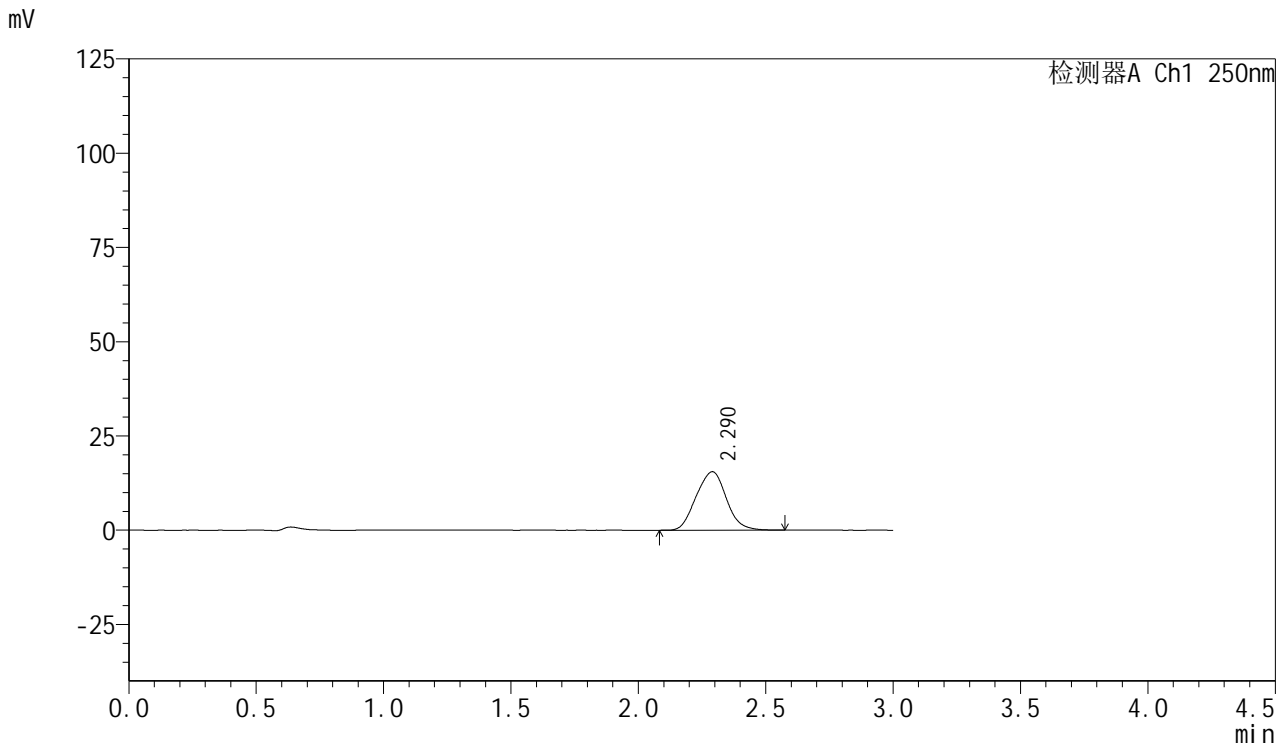


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-36-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:12:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	128121	100.000	15519	1743	1.038	--
总计		128121	100.000	15519			

图36 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

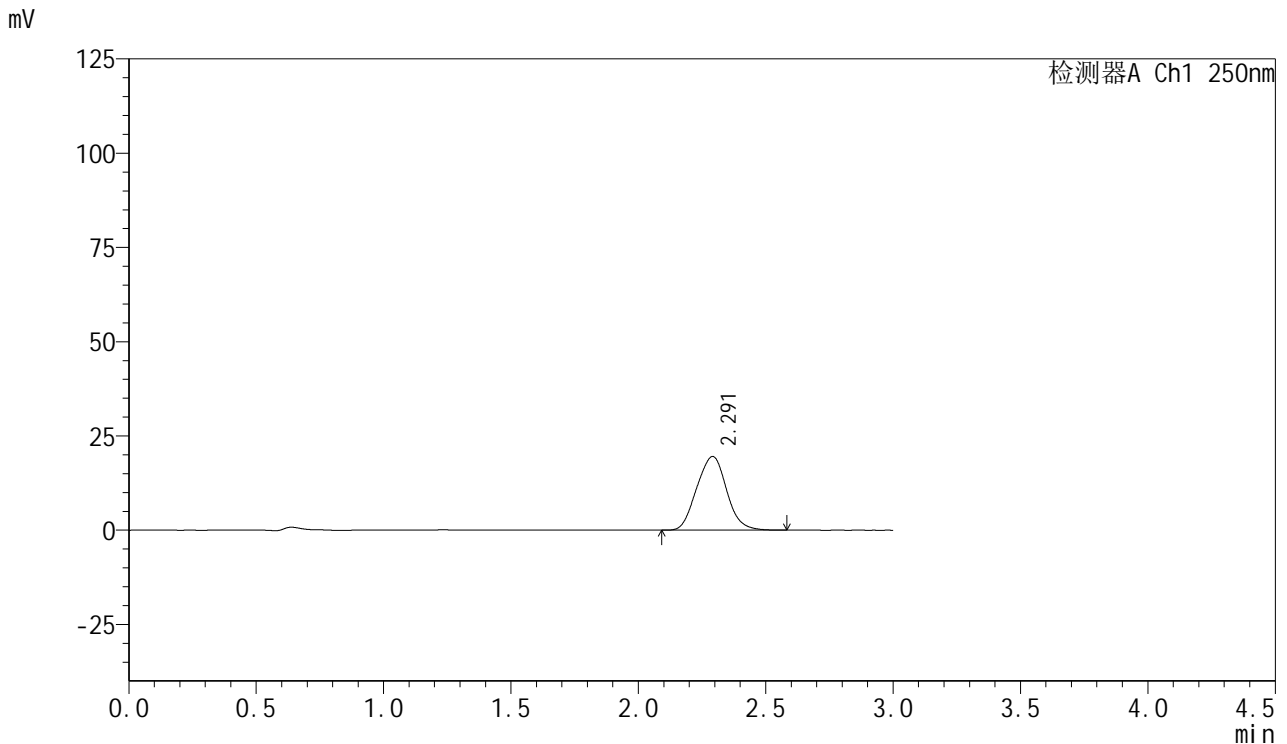


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-37-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:15:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:19      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	2.291	159707	100.000	19541	1790	1.044	--
总计		159707	100.000	19541			

图37 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

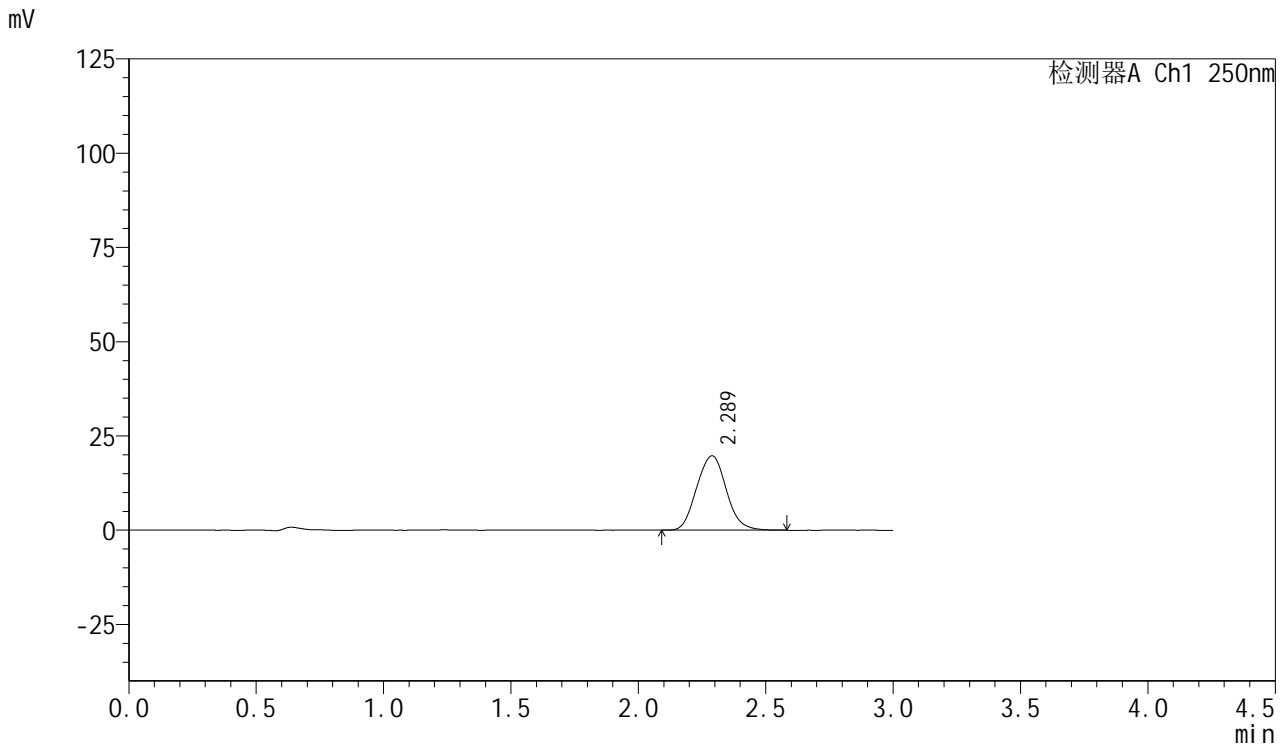


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-38-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:22      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	2.289	159710	100.000	19753	1851	1.071	--
总计		159710	100.000	19753			

图38 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

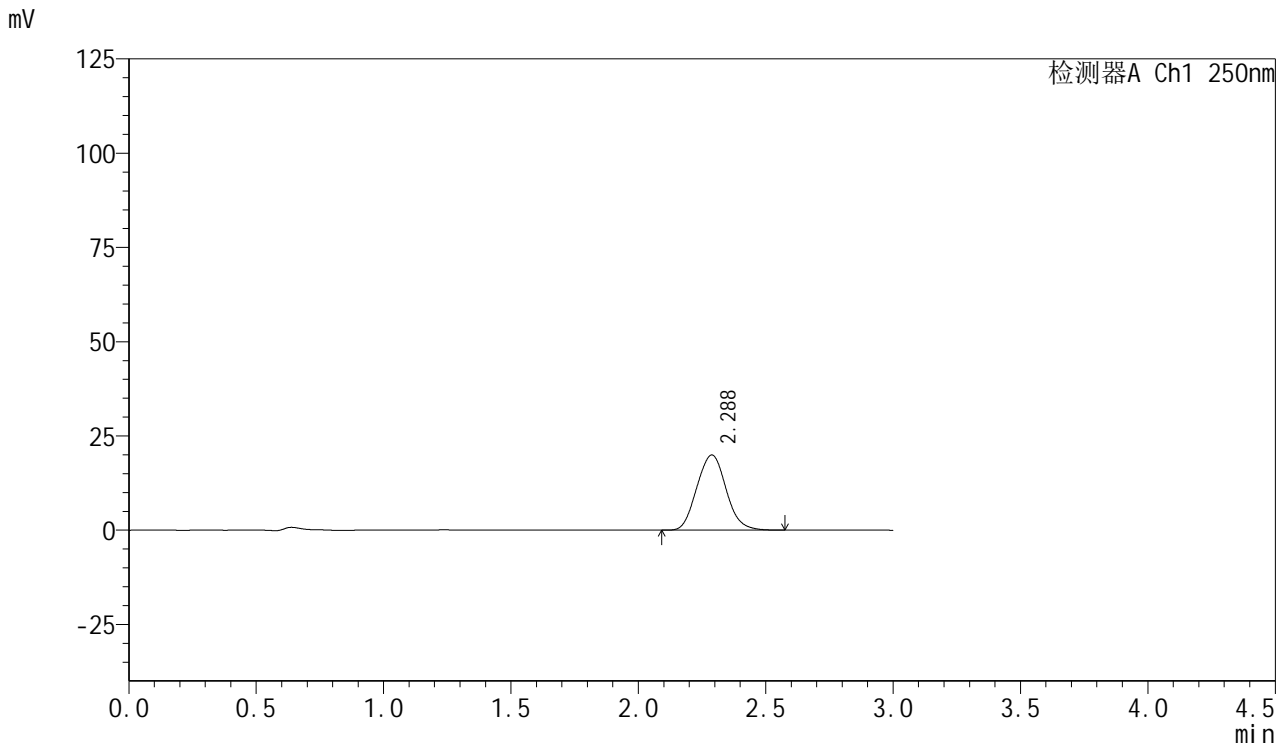


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-39-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:22:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	159421	100.000	19943	1889	1.080	--
总计		159421	100.000	19943			

图39 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

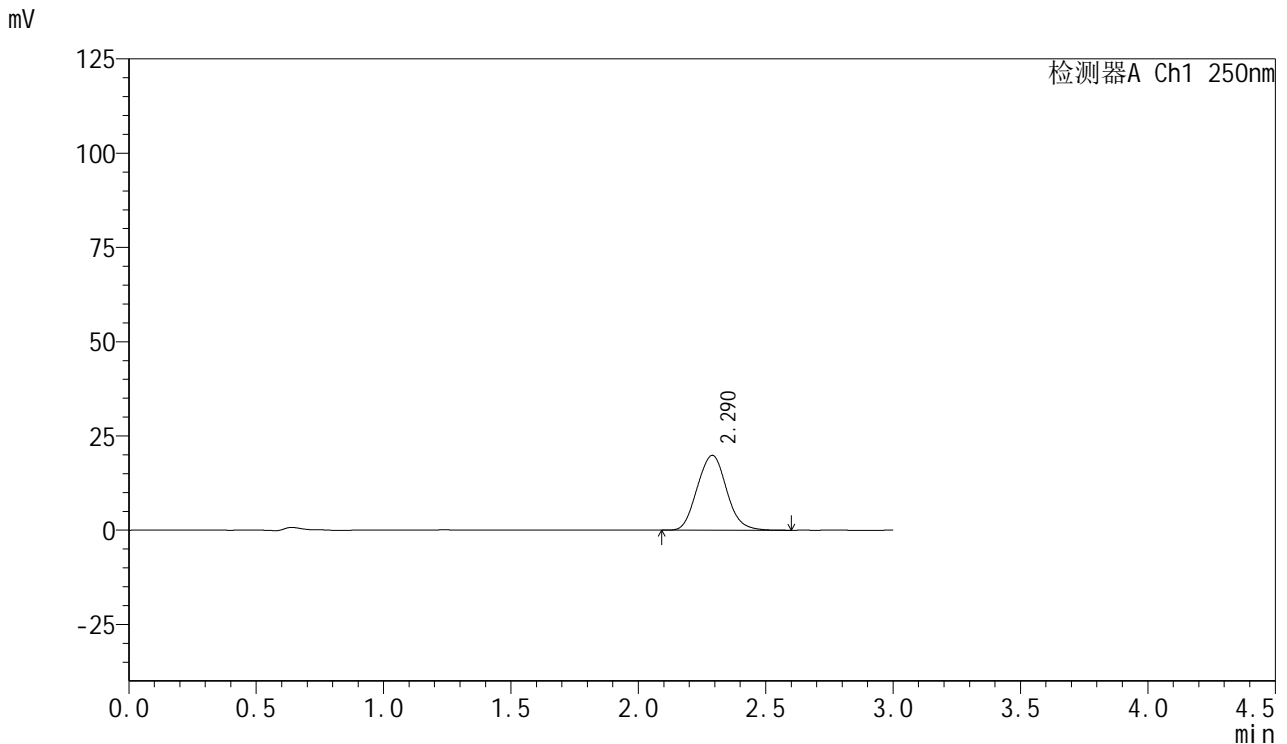


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-40-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:25:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	158999	100.000	19850	1889	1.081	--
总计		158999	100.000	19850			

图40 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

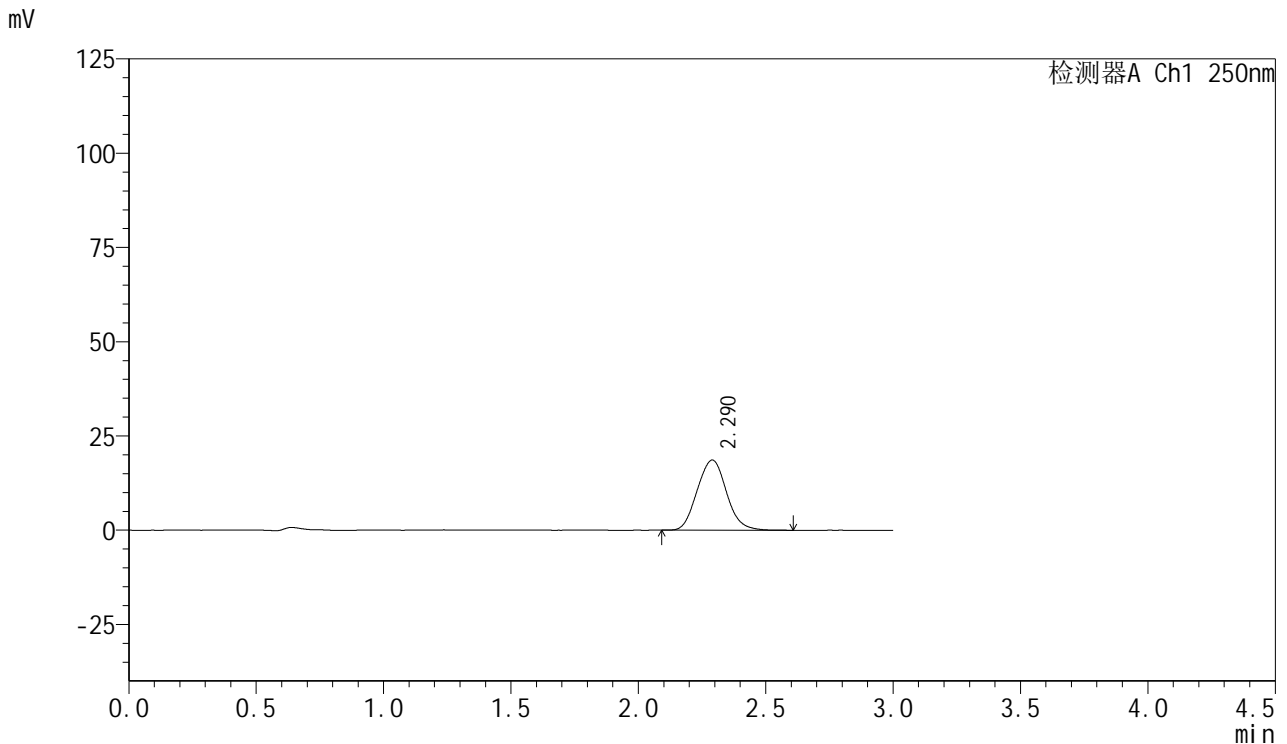


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-41-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:28:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	148918	100.000	18613	1896	1.077	--
总计		148918	100.000	18613			

图41 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

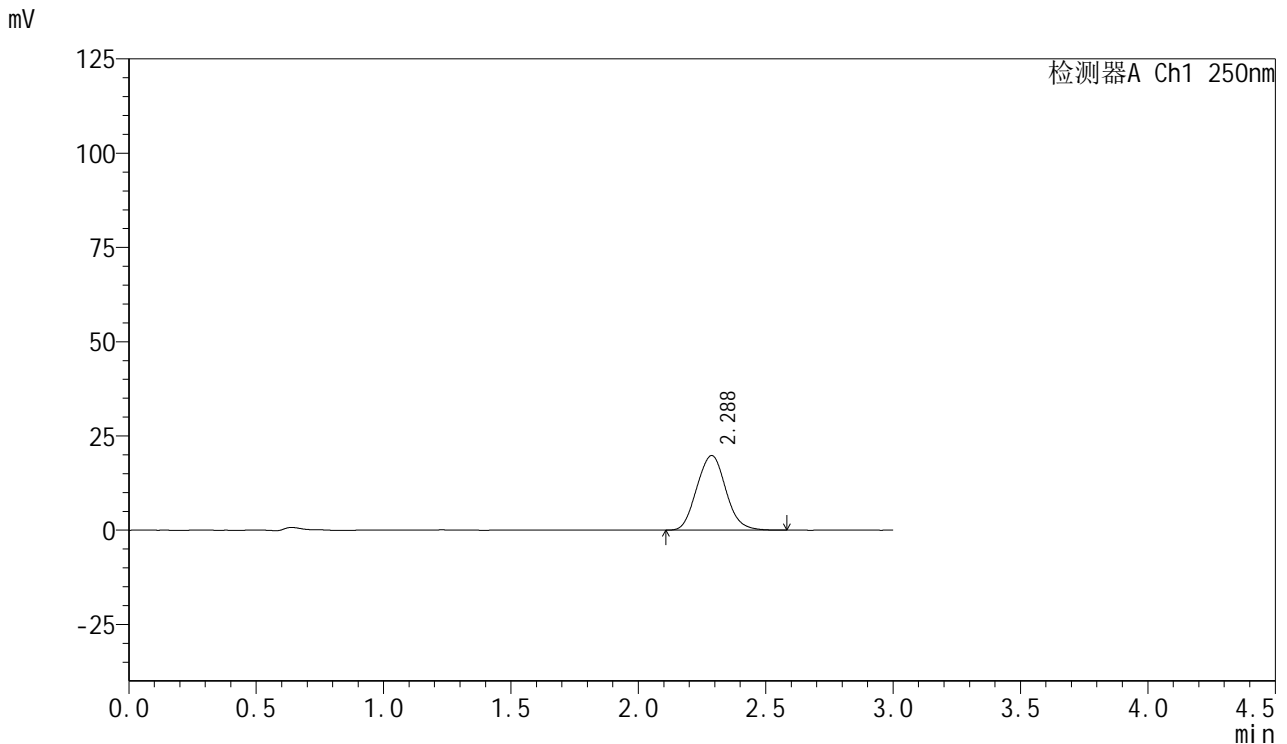


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-42-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:32:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	157034	100.000	19805	1921	1.080	--
总计		157034	100.000	19805			

图42 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

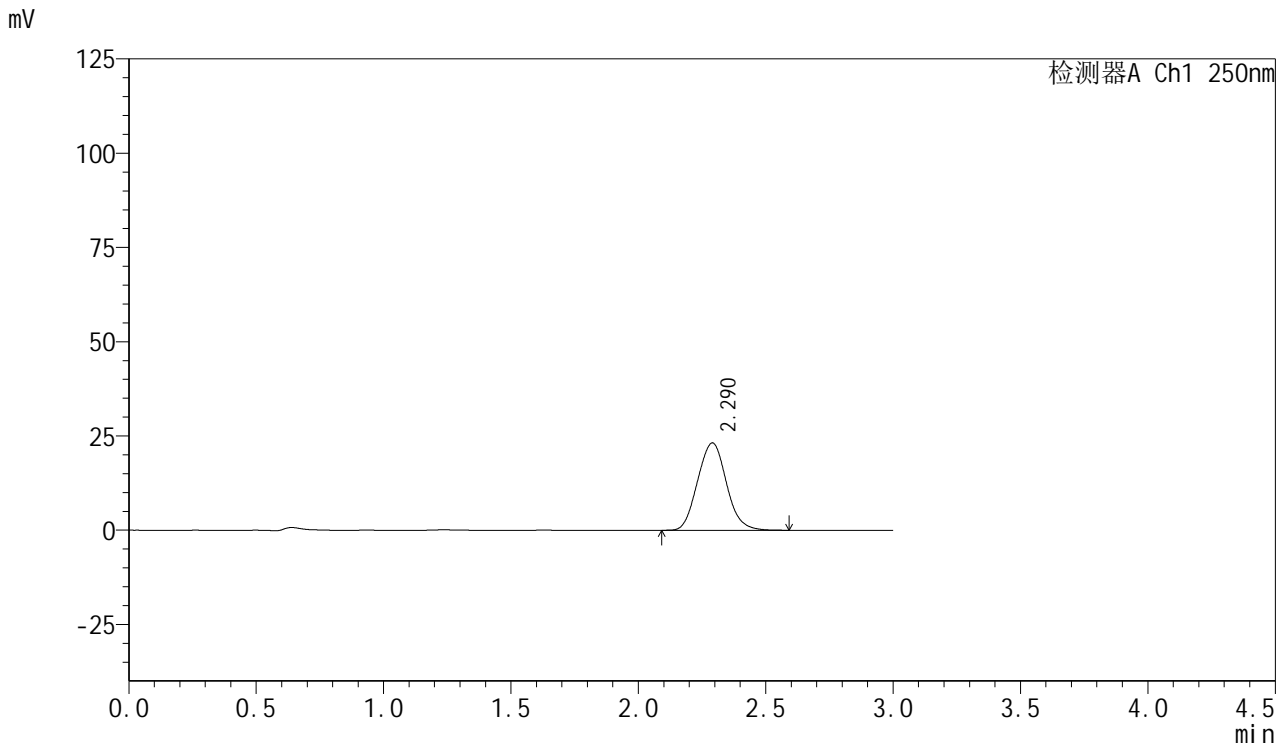


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-43-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:35:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	182228	100.000	23160	1953	1.080	--
总计		182228	100.000	23160			

图43 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

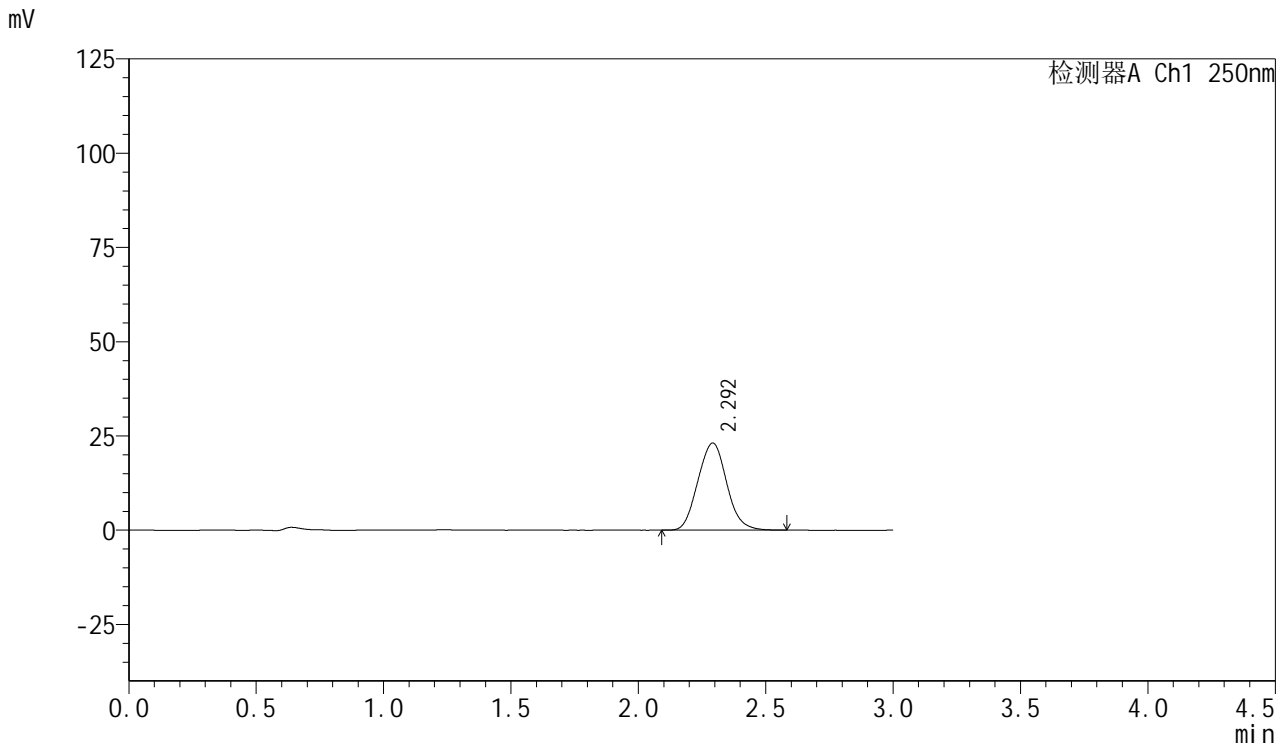


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-45-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	182014	100.000	23088	1944	1.072	--
总计		182014	100.000	23088			

图44 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

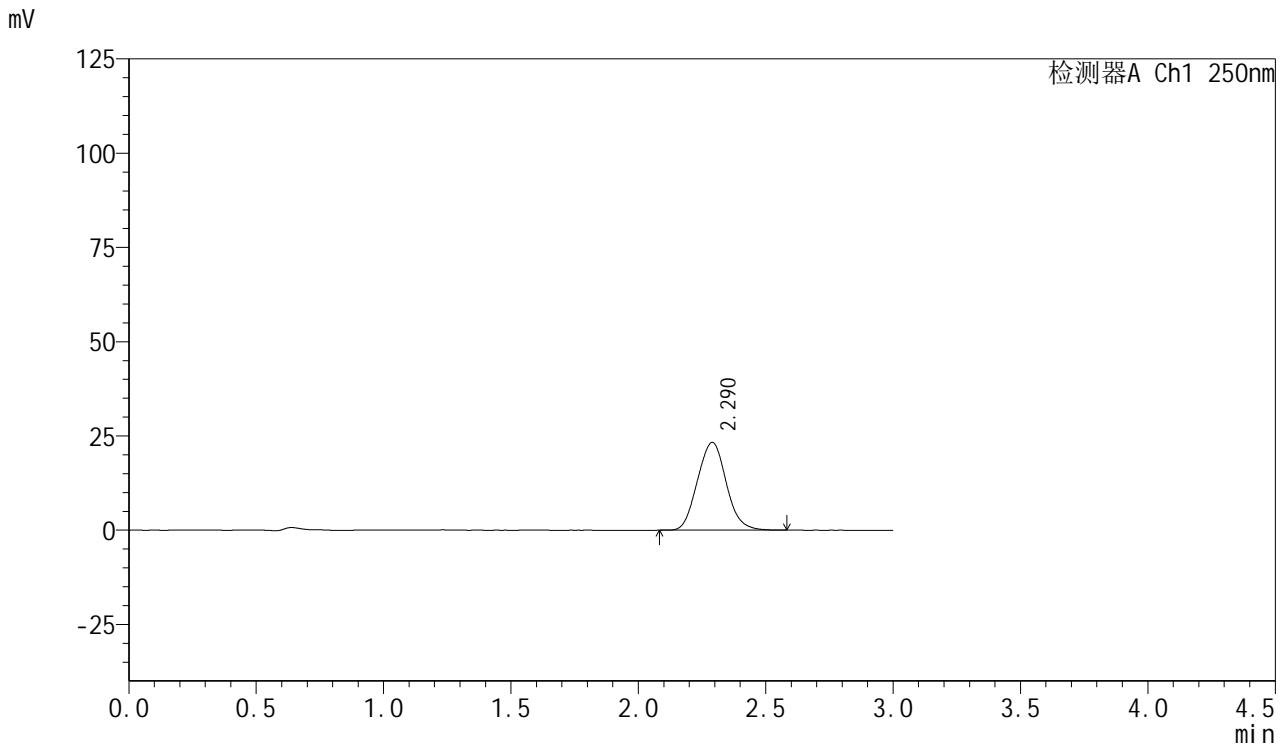


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-46-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:47:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	183324	100.000	23289	1947	1.074	--
总计		183324	100.000	23289			

图45 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

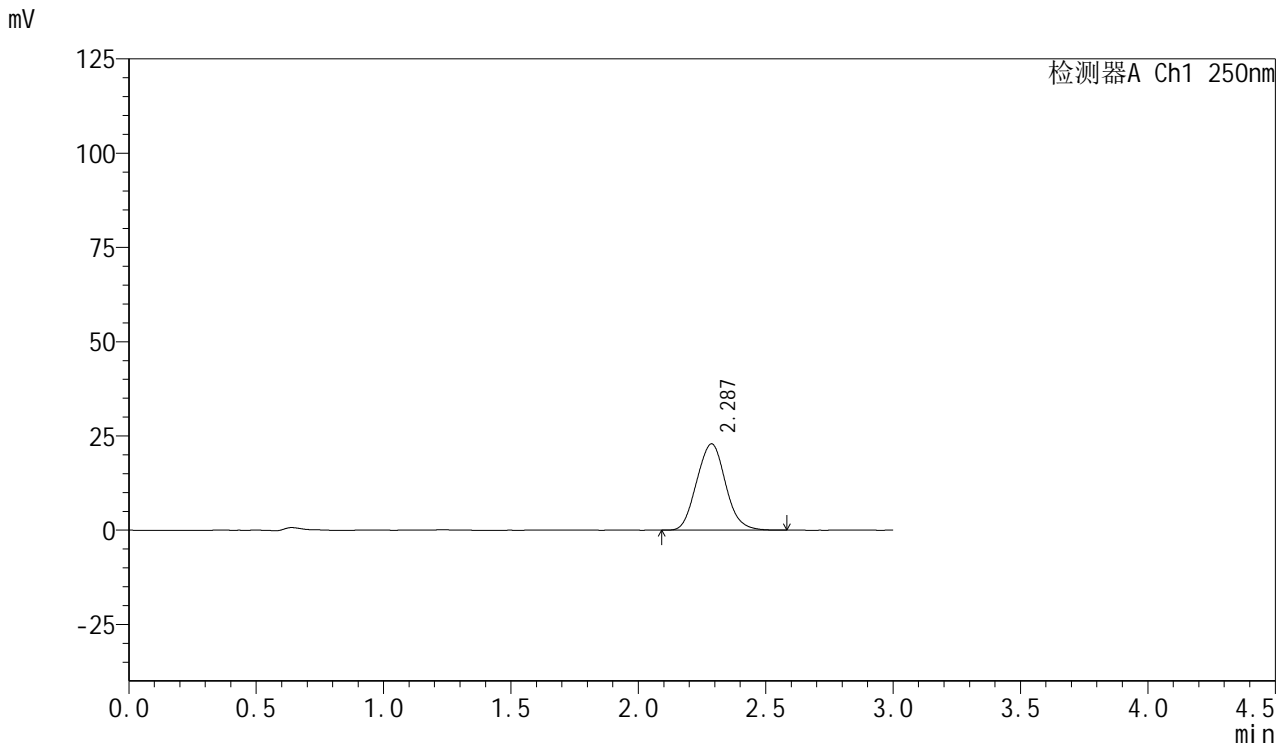


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-47-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	180541	100.000	22908	1932	1.074	--
总计		180541	100.000	22908			

图46 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

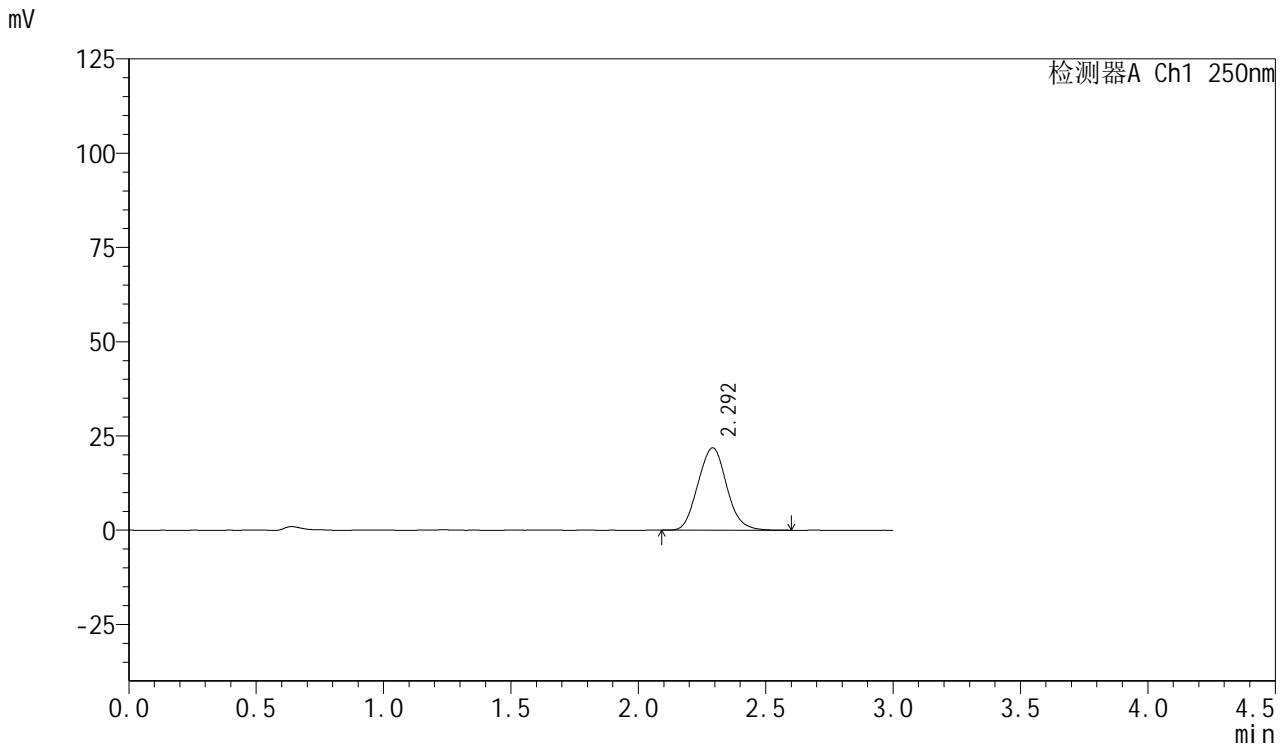


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-48-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	171452	100.000	21836	1966	1.080	--
总计		171452	100.000	21836			

图47 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

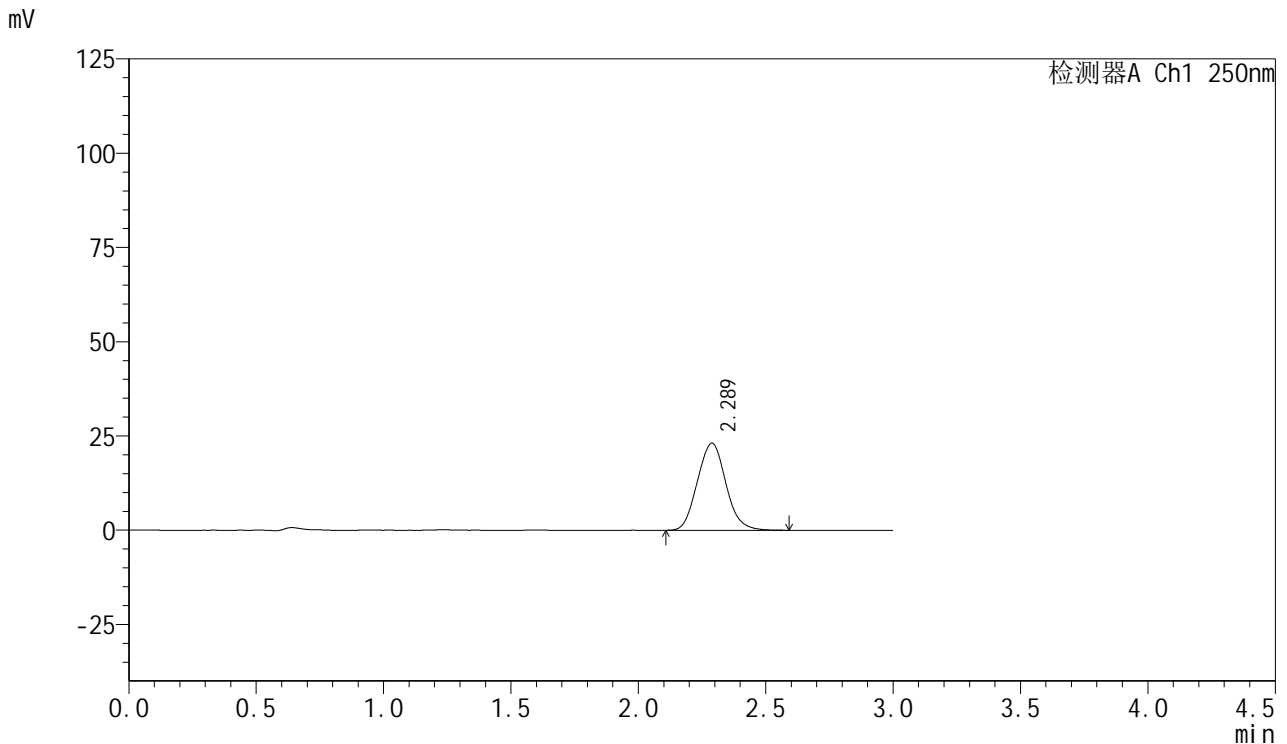


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-49-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179604	100.000	23101	1994	1.086	--
总计		179604	100.000	23101			

图48 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

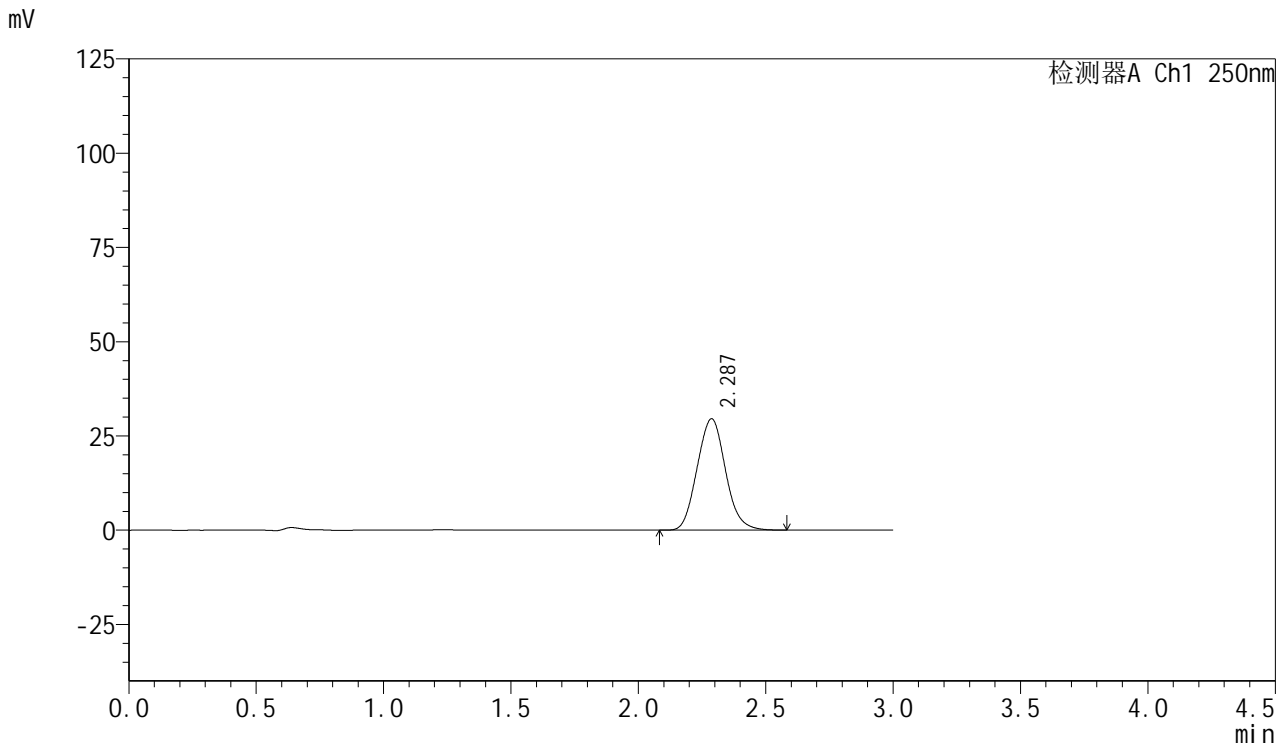


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-50-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:55      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	2.287	228886	100.000	29546	2007	1.088	--
总计		228886	100.000	29546			

图49 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

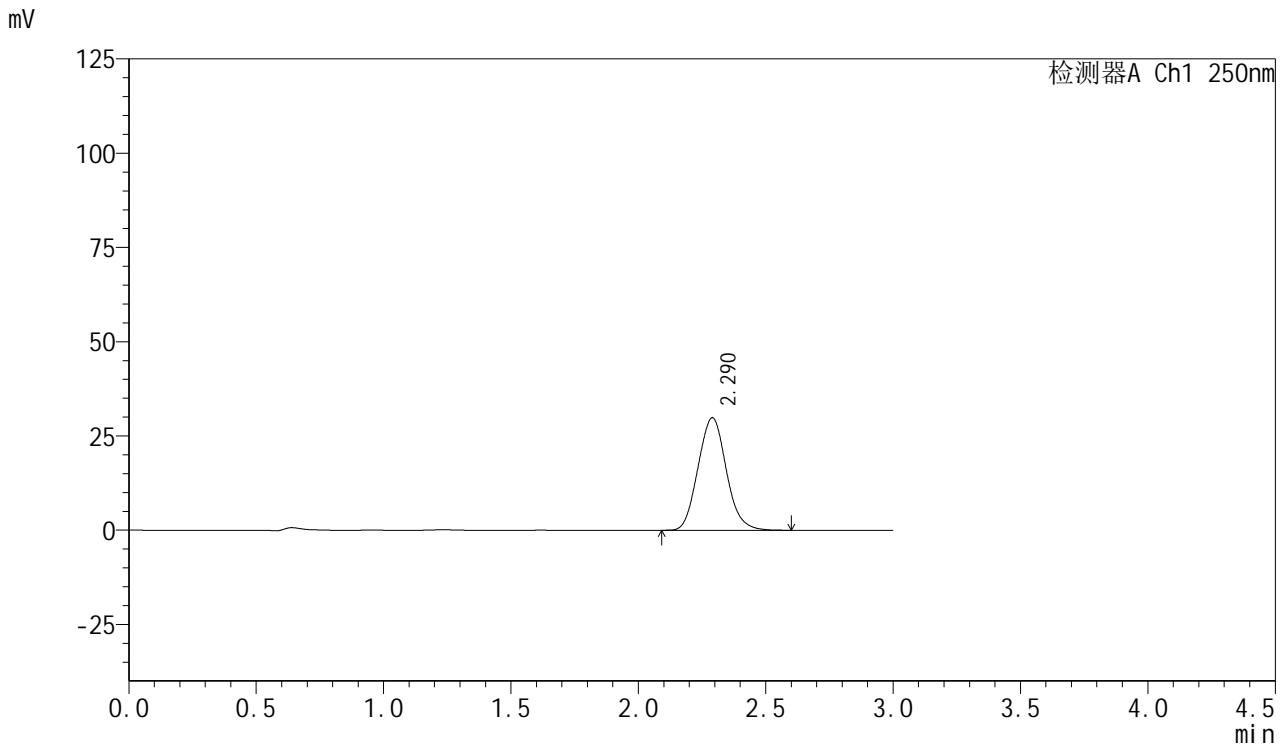


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-51-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:04:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:01:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	230330	100.000	29848	2034	1.090	--
总计		230330	100.000	29848			

图50 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

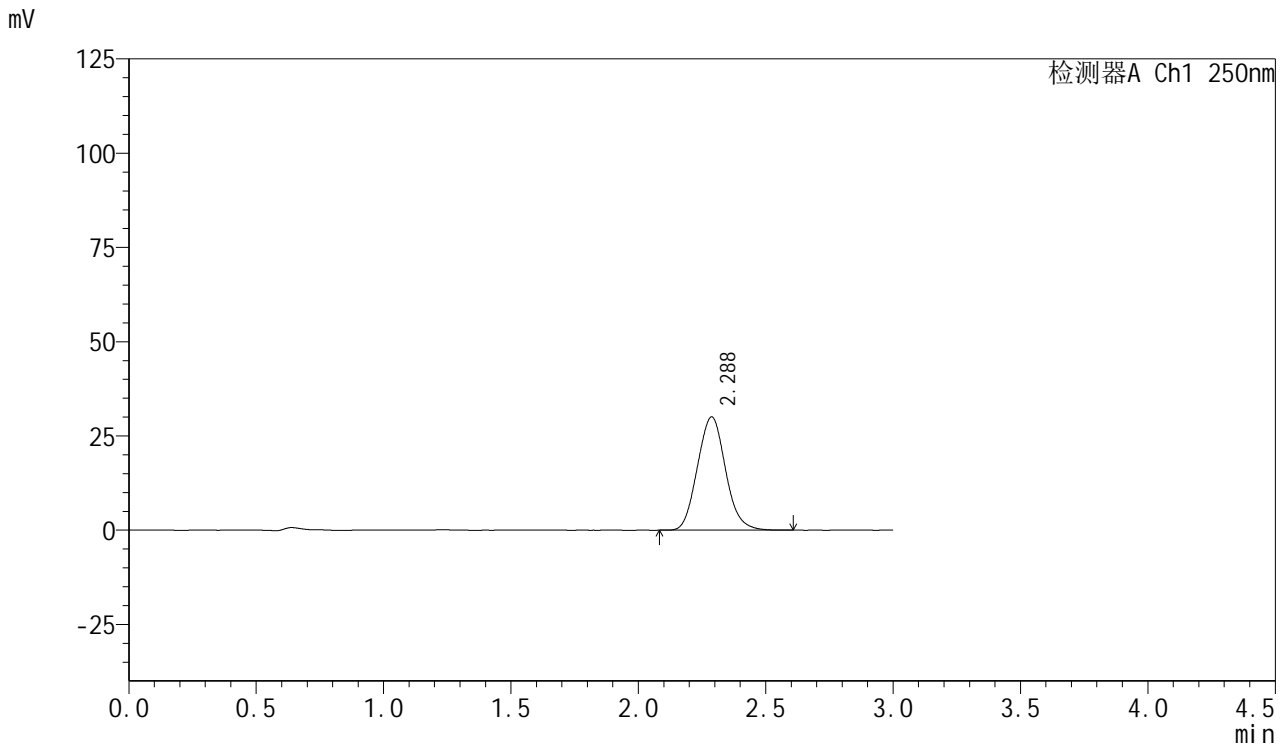


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-52-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:07:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	230750	100.000	30069	2050	1.089	--
总计		230750	100.000	30069			

图51 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

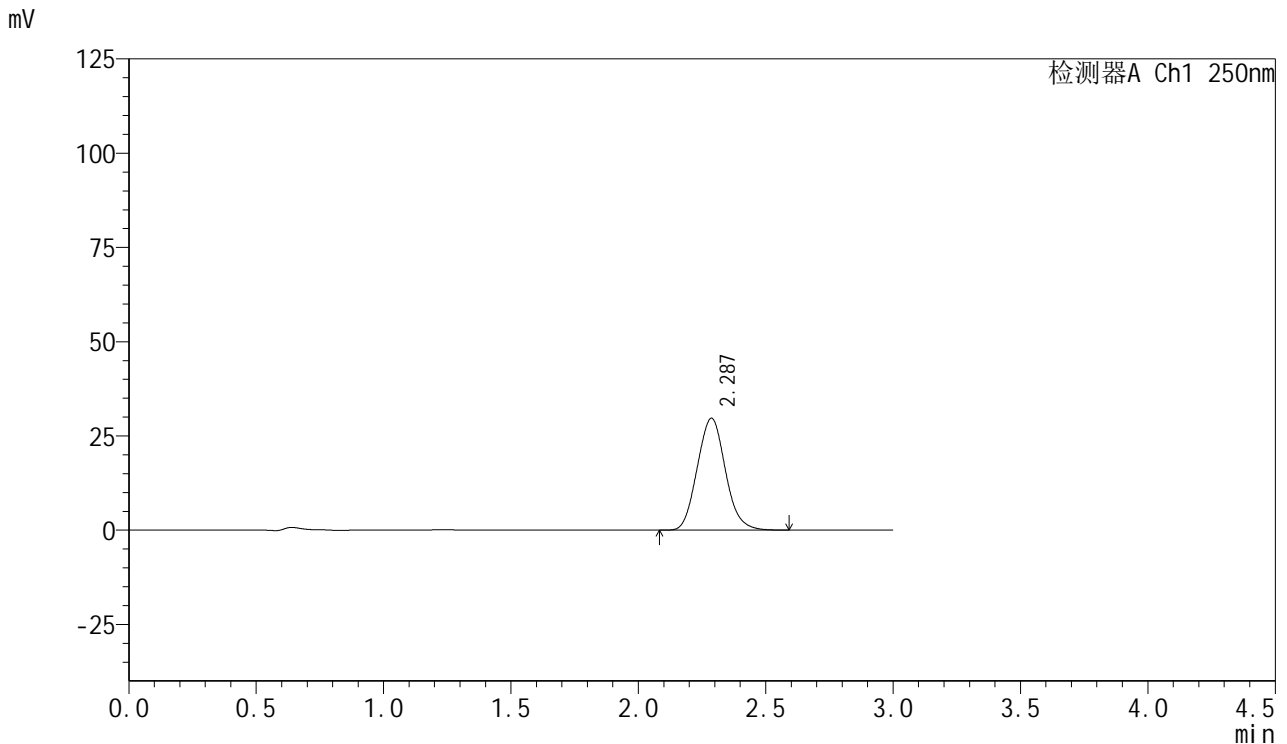


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-53-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:11:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	227919	100.000	29686	2045	1.091	--
总计		227919	100.000	29686			

图52 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

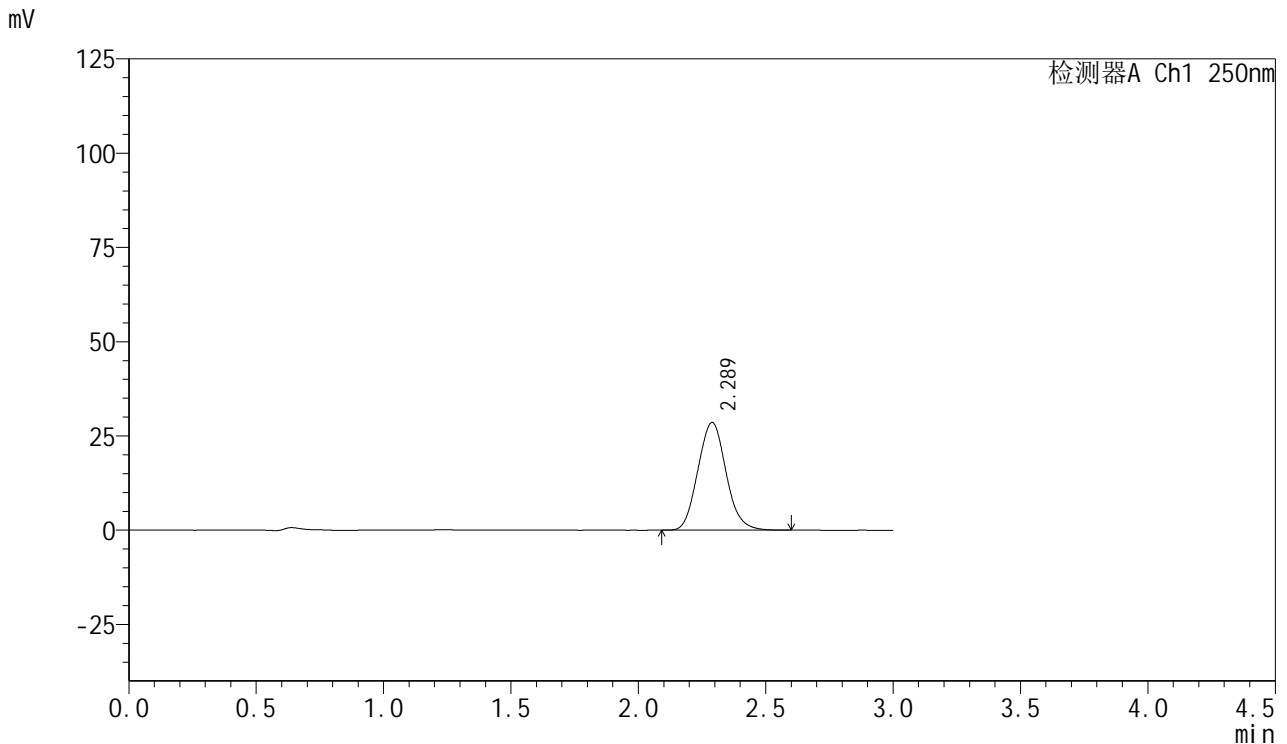


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-54-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	219790	100.000	28592	2049	1.093	--
总计		219790	100.000	28592			

图53 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

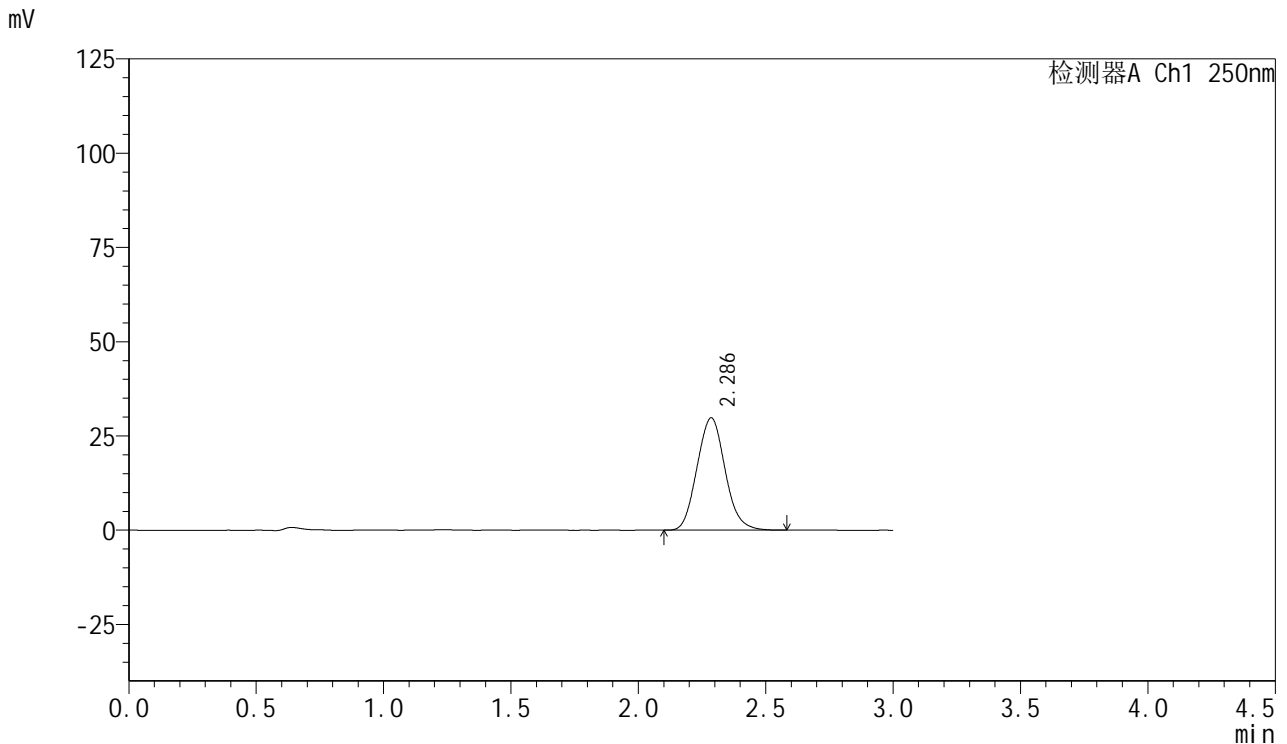


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-55-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:17:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	228631	100.000	29769	2050	1.093	--
总计		228631	100.000	29769			

图54 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

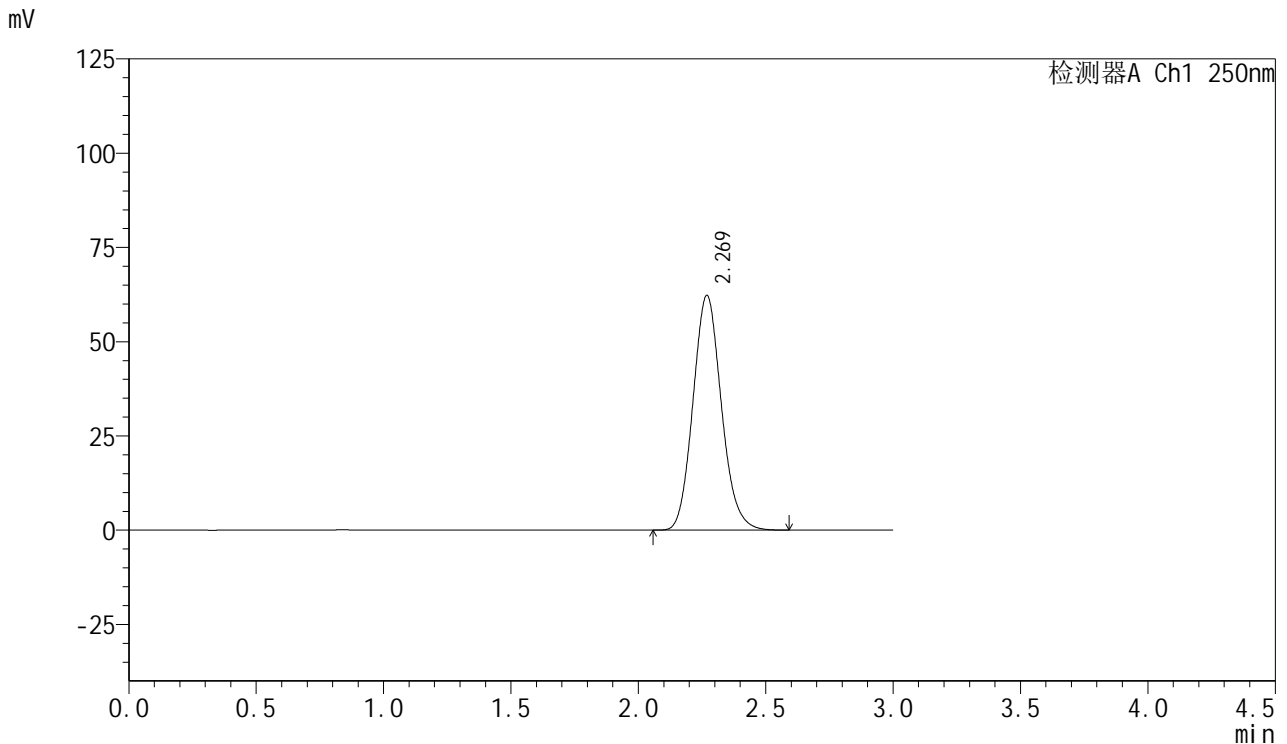


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-56-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:21:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	483107	100.000	62178	1992	1.120	--
总计		483107	100.000	62178			

图55 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

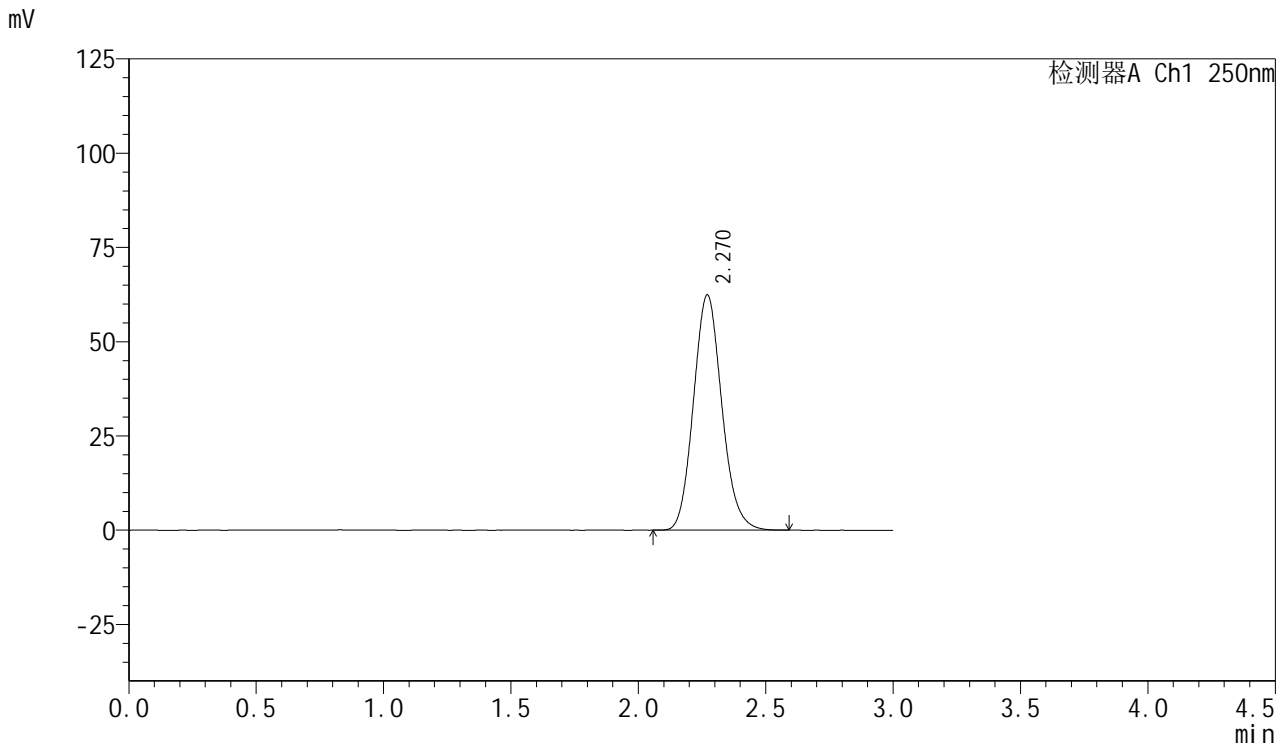


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-57-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:13      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	2.270	483176	100.000	62423	2004	1.122	--
总计		483176	100.000	62423			

图56 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

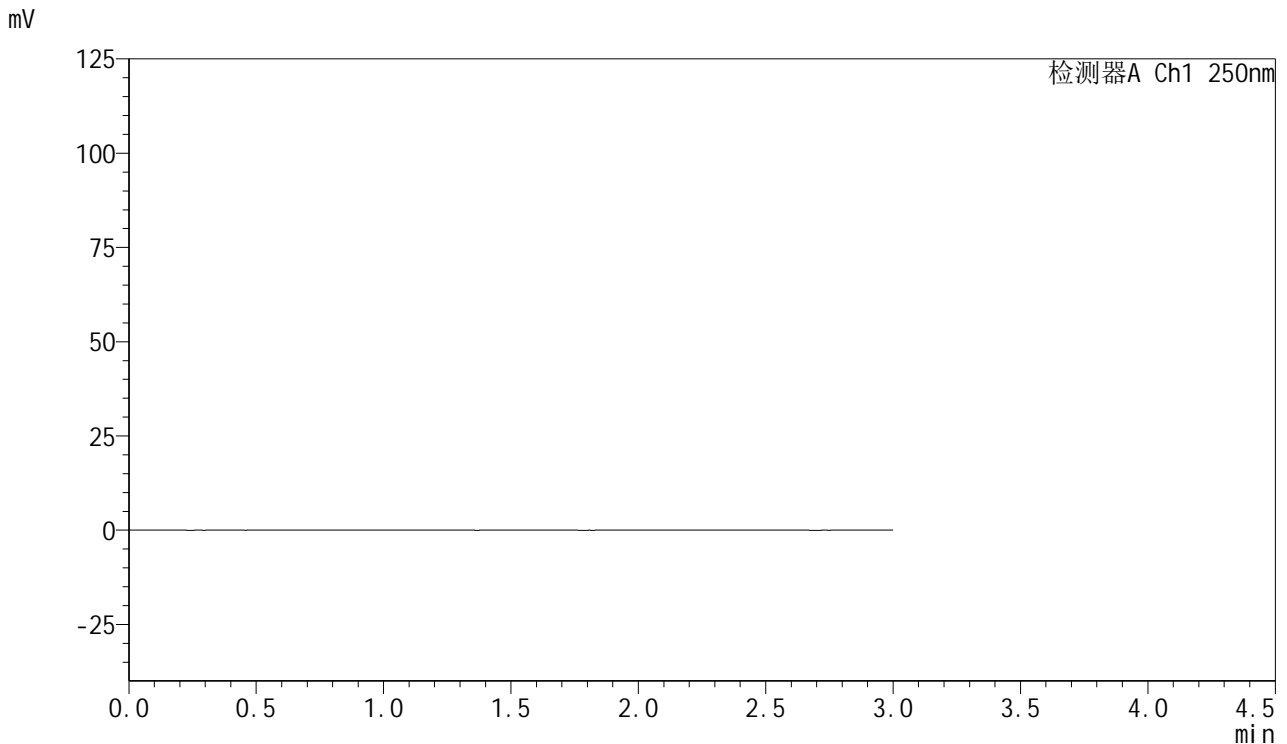


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-58-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:28:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图57 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

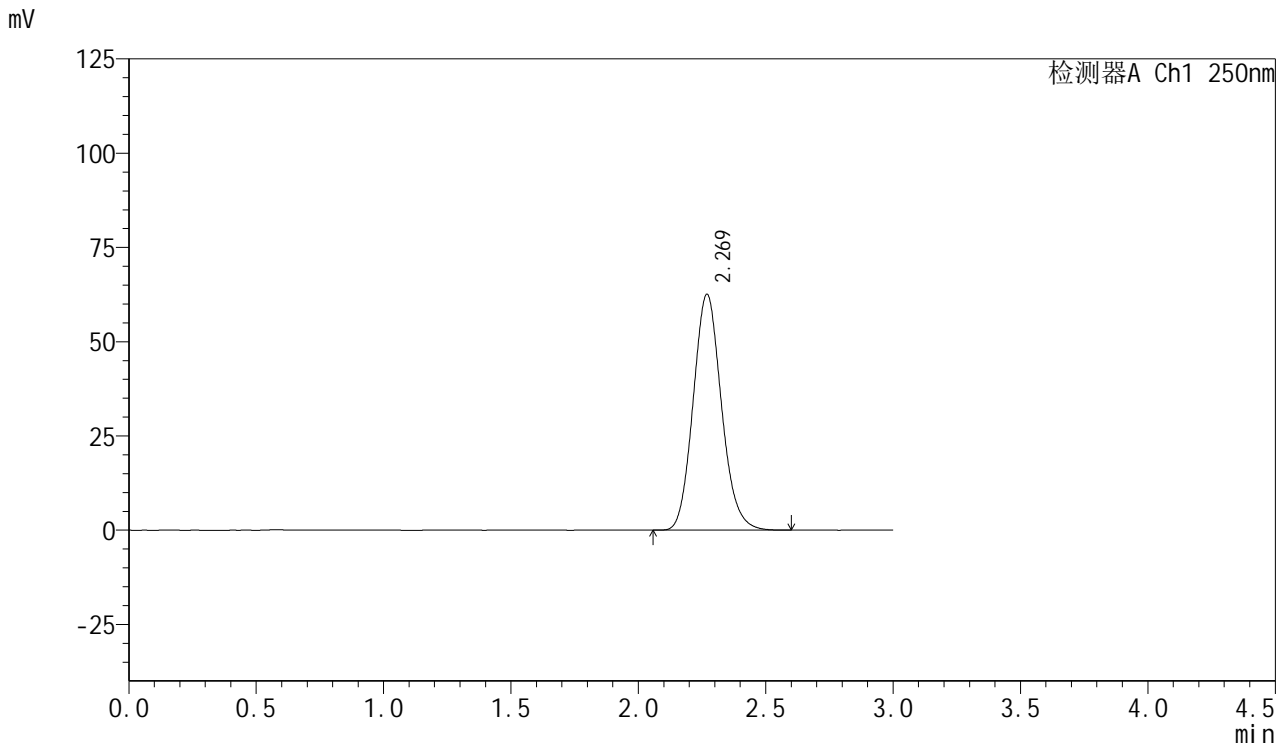


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-59-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:31:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:19      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	483293	100.000	62502	2010	1.123	--
总计		483293	100.000	62502			

图58 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

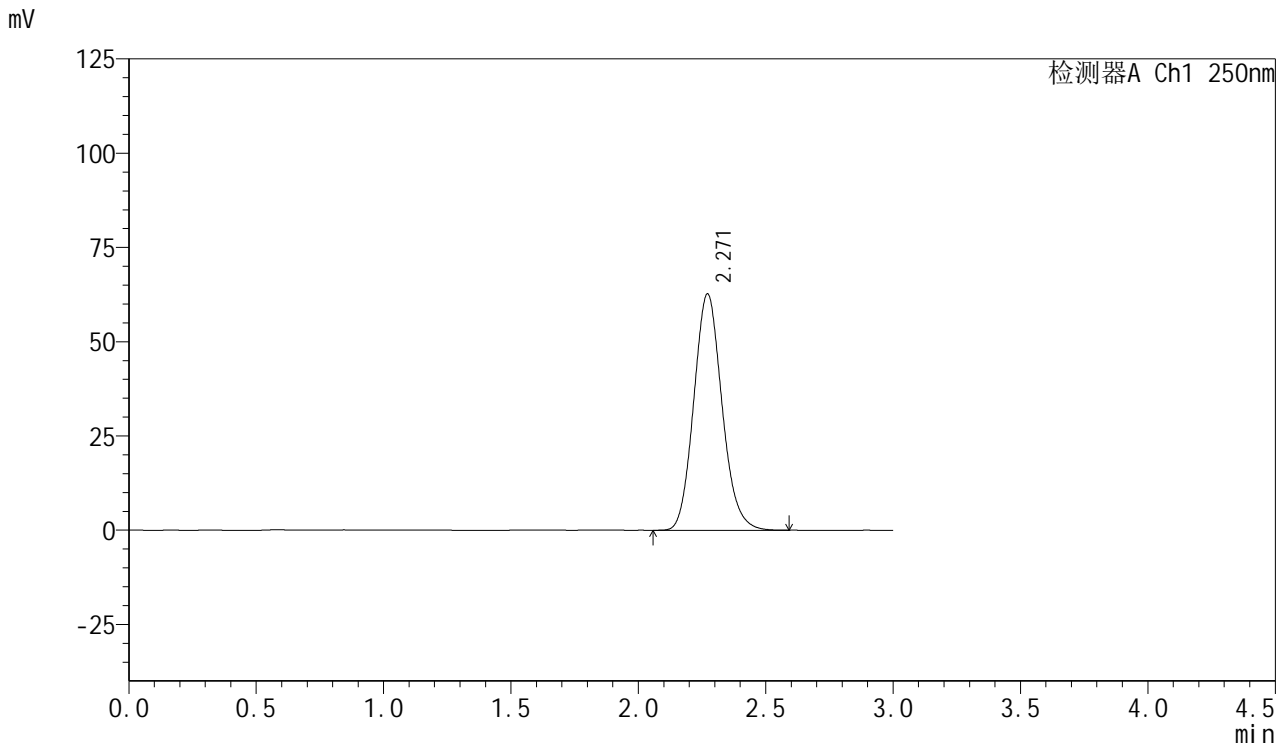


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-60-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:21      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	2.271	483462	100.000	62716	2024	1.124	--
总计		483462	100.000	62716			

图59 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

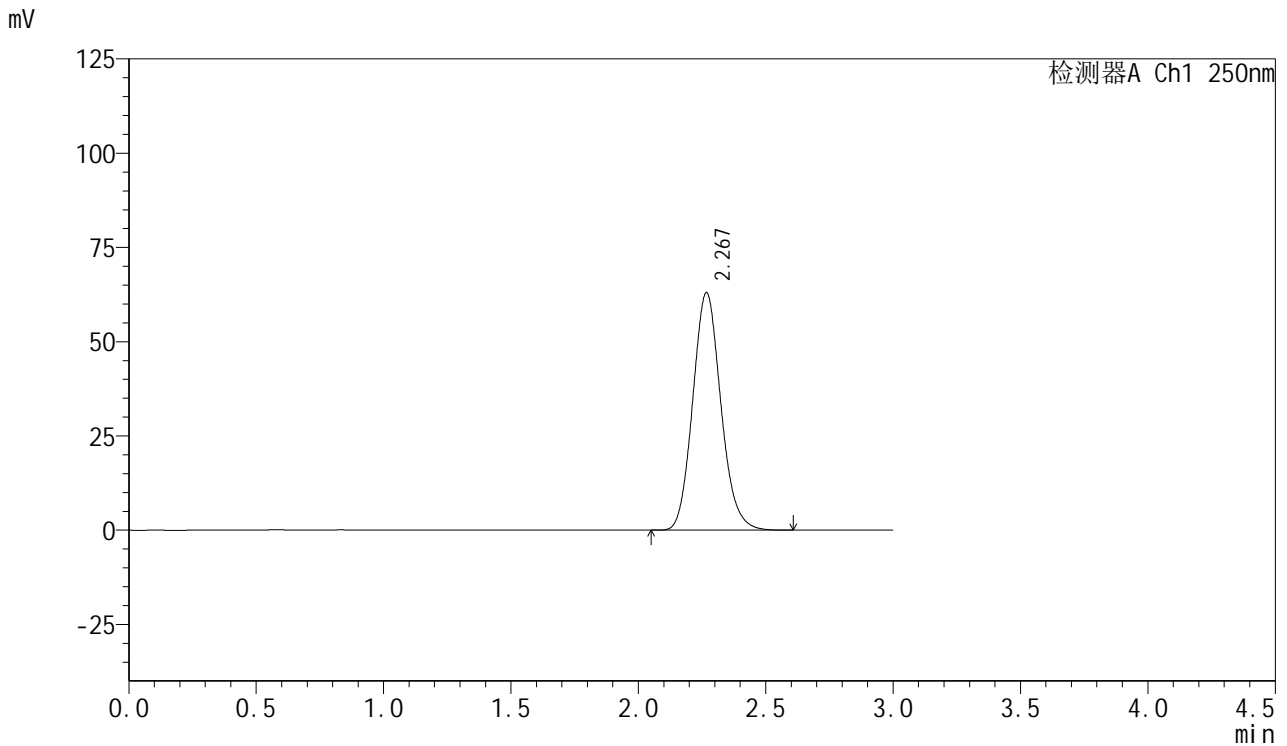


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-61-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:38:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	483615	100.000	62844	2036	1.121	--
总计		483615	100.000	62844			

图60 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

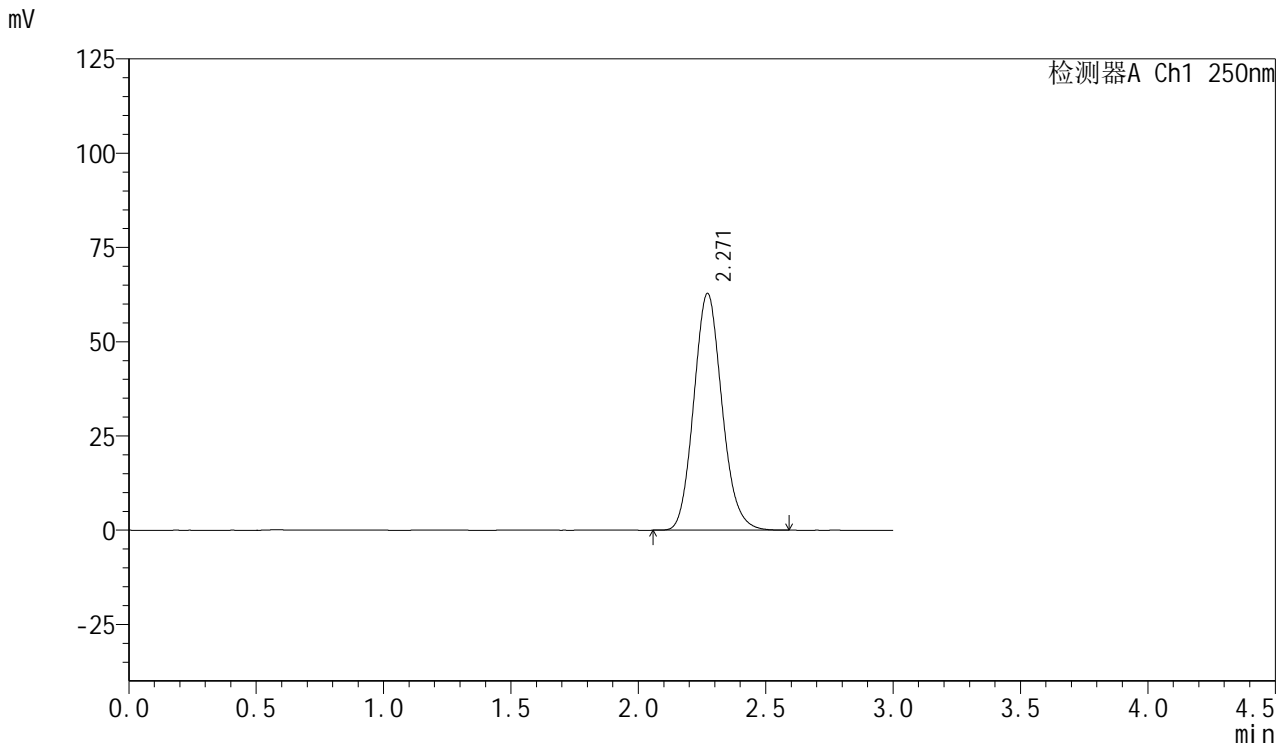


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-62-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:41:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	483355	100.000	62837	2032	1.123	--
总计		483355	100.000	62837			

图61 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

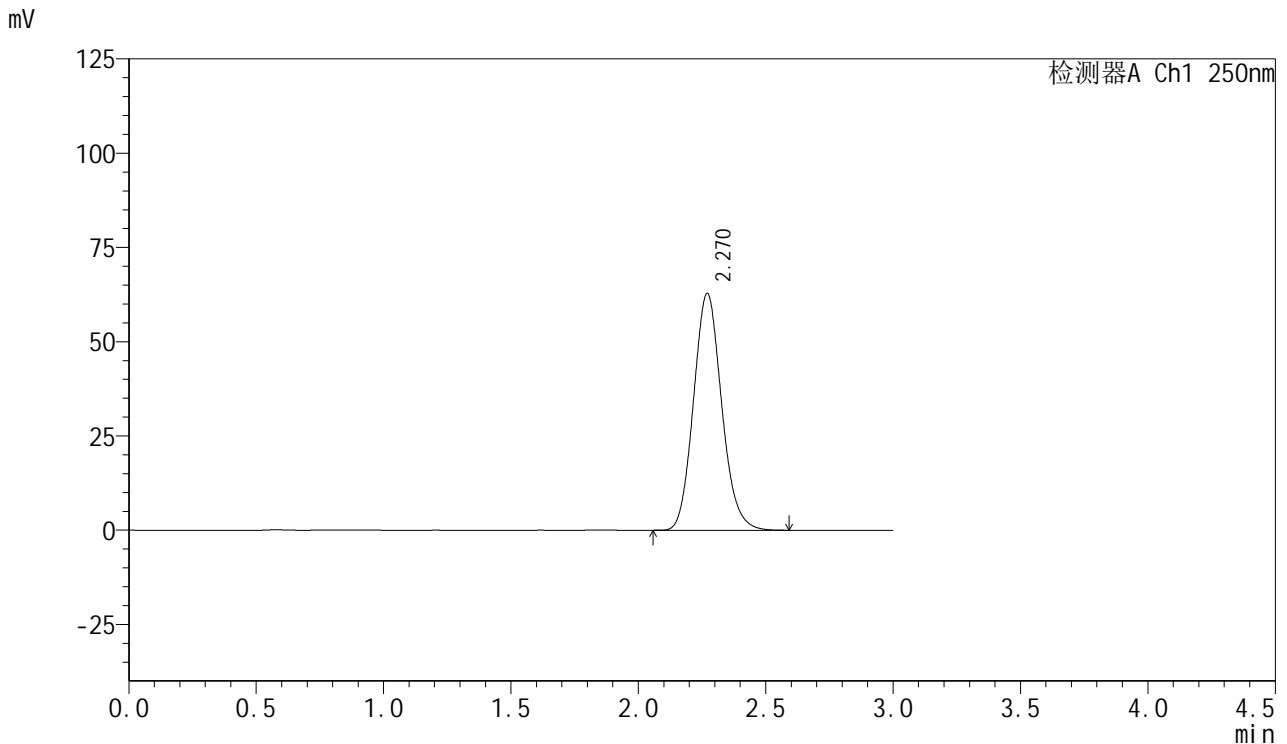


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-63-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	483135	100.000	62817	2030	1.121	--
总计		483135	100.000	62817			

图62 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

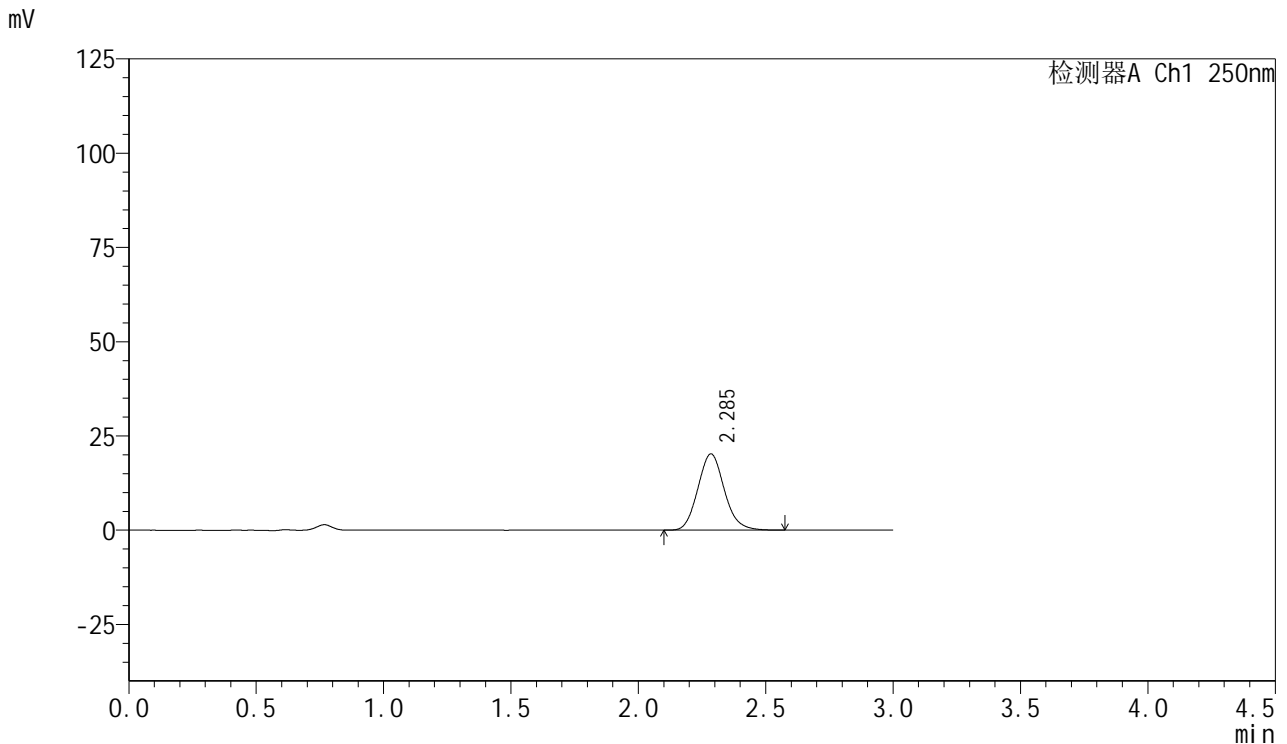


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-64-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:33      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	2.285	146167	100.000	20188	2348	1.116	--
总计		146167	100.000	20188			

图63 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

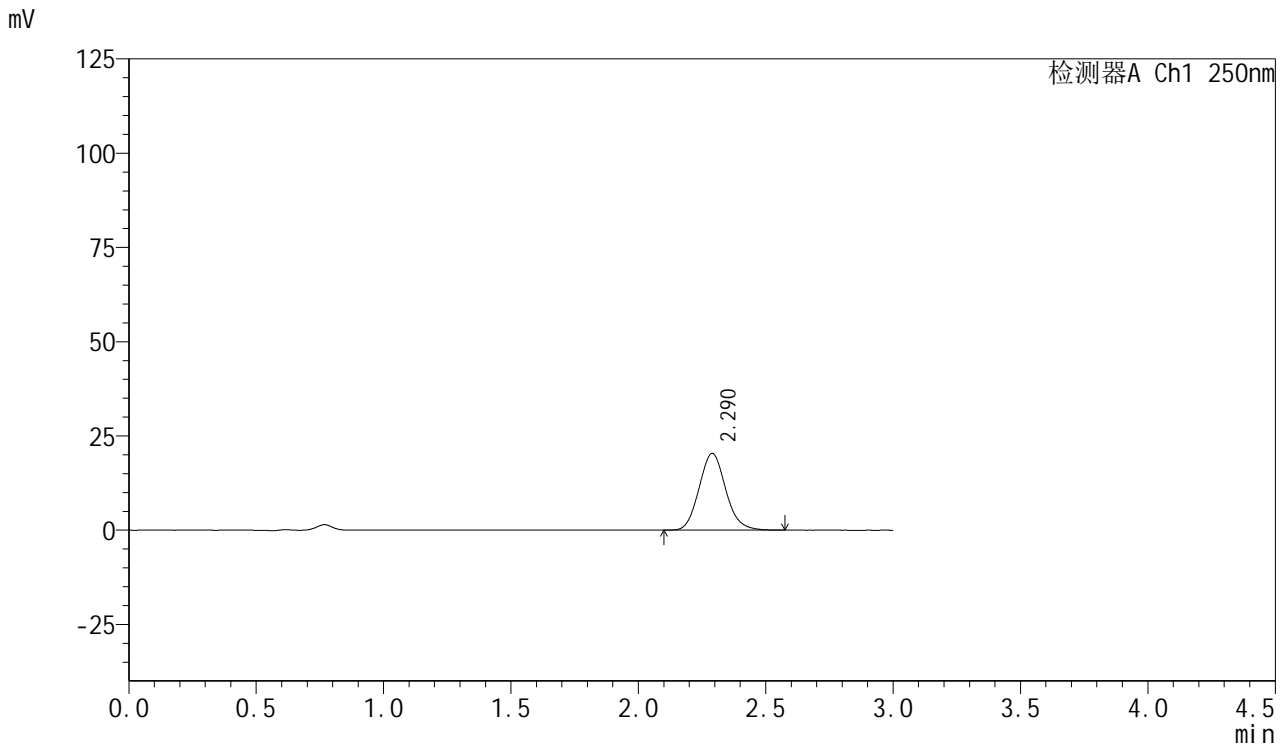


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-65-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:51:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	148060	100.000	20367	2321	1.111	--
总计		148060	100.000	20367			

图64 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

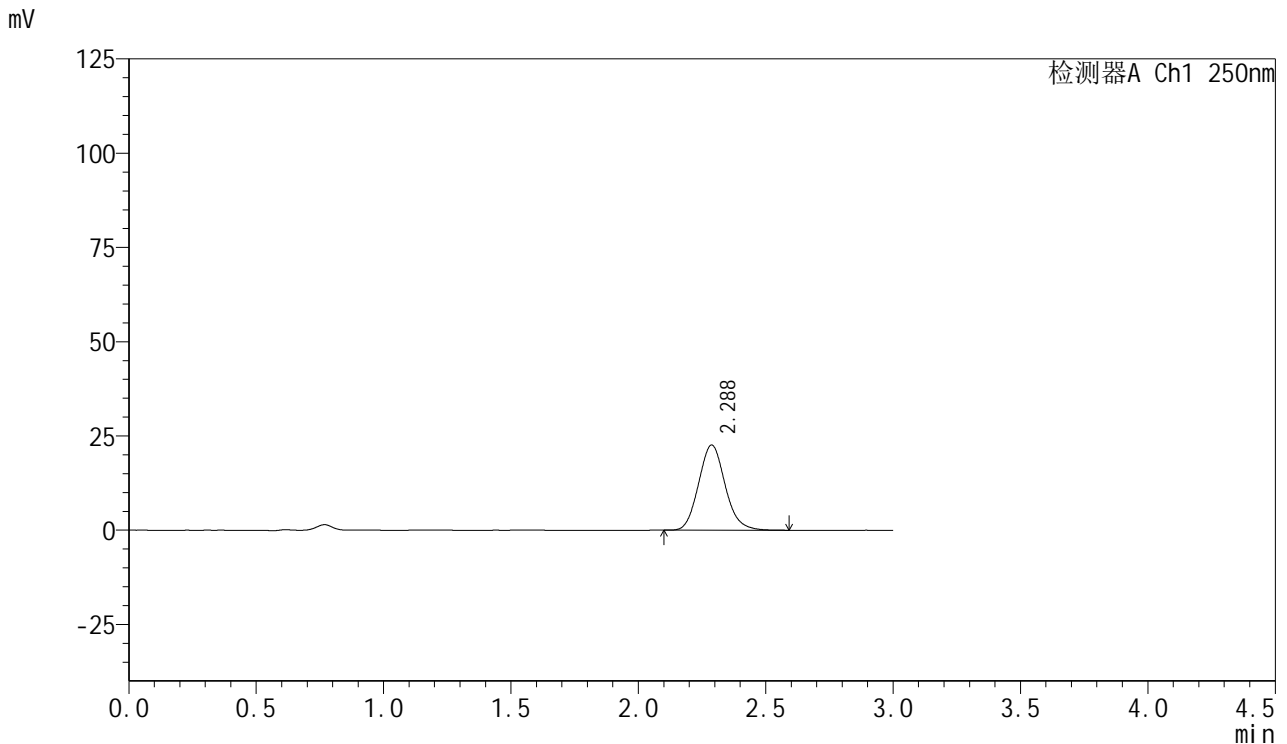


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-66-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:55:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	163826	100.000	22626	2338	1.115	--
总计		163826	100.000	22626			

图65 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

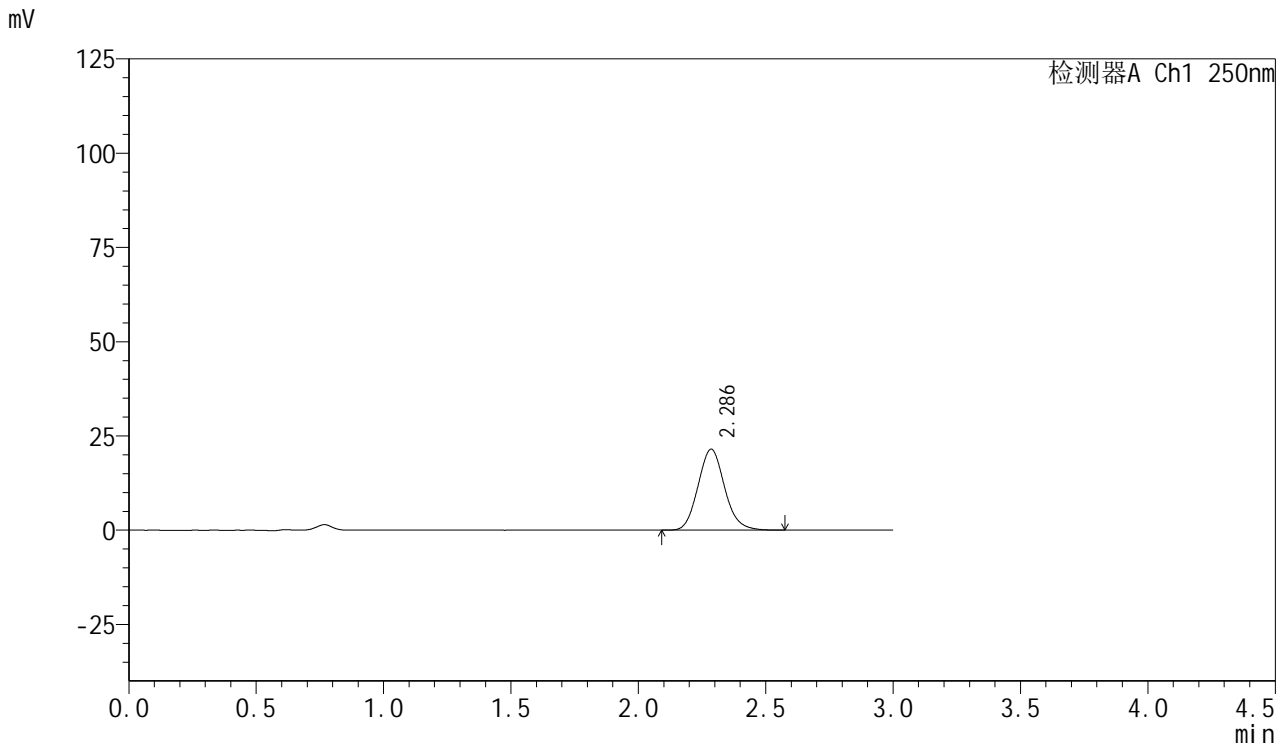


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-67-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:58:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	155511	100.000	21470	2339	1.113	--
总计		155511	100.000	21470			

图66 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

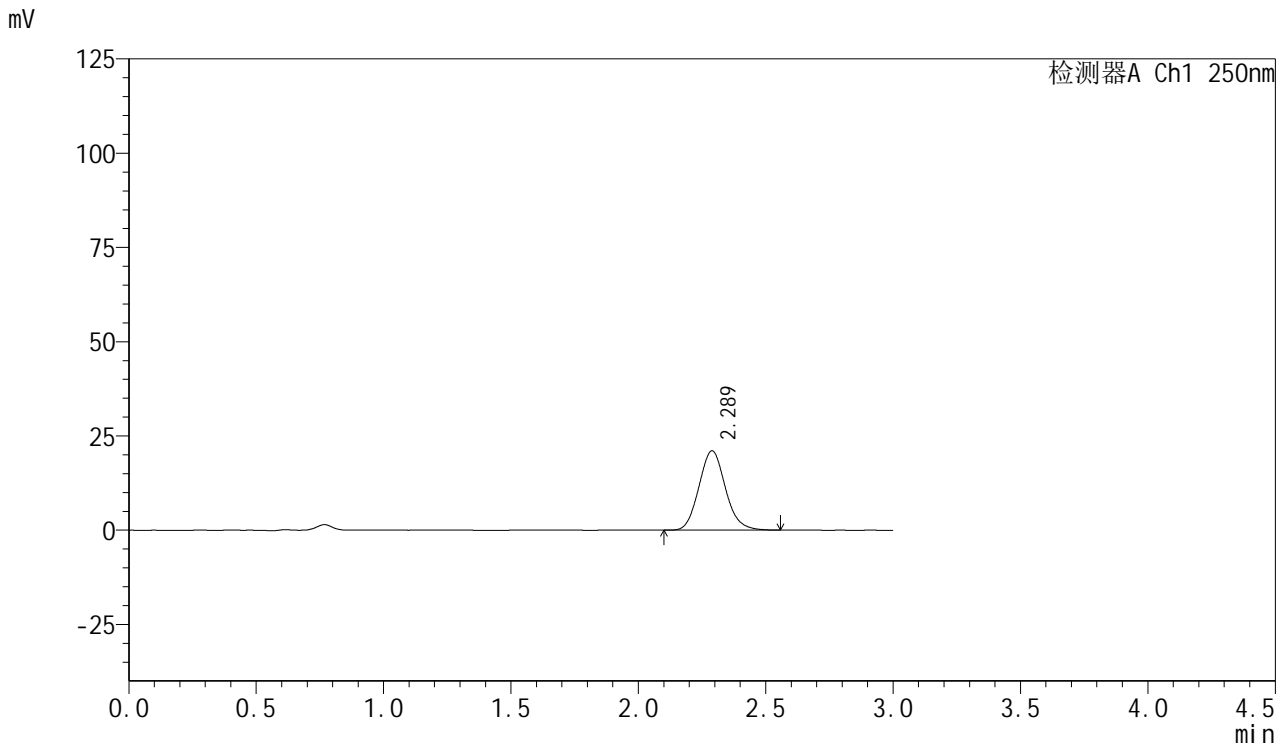


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-68-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:02:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	152353	100.000	21087	2351	1.113	--
总计		152353	100.000	21087			

图67 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

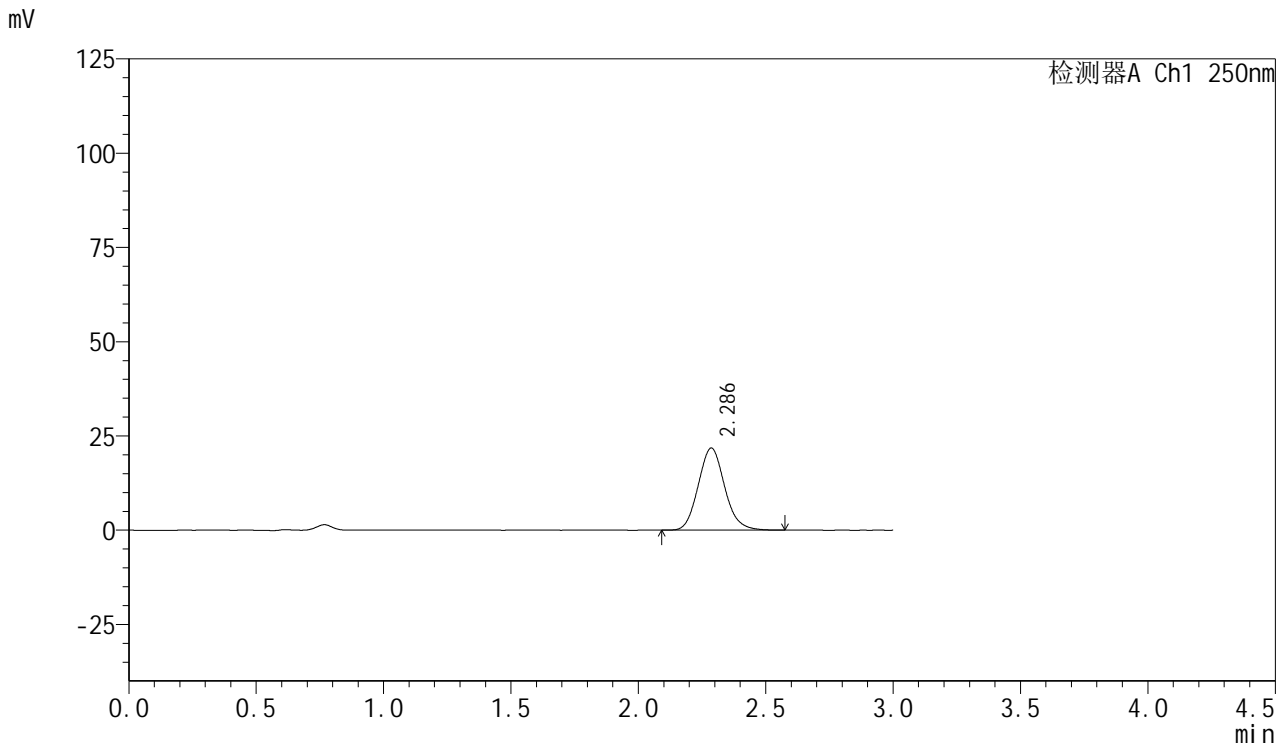


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-69-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:05:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	156815	100.000	21778	2368	1.114	--
总计		156815	100.000	21778			

图68 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

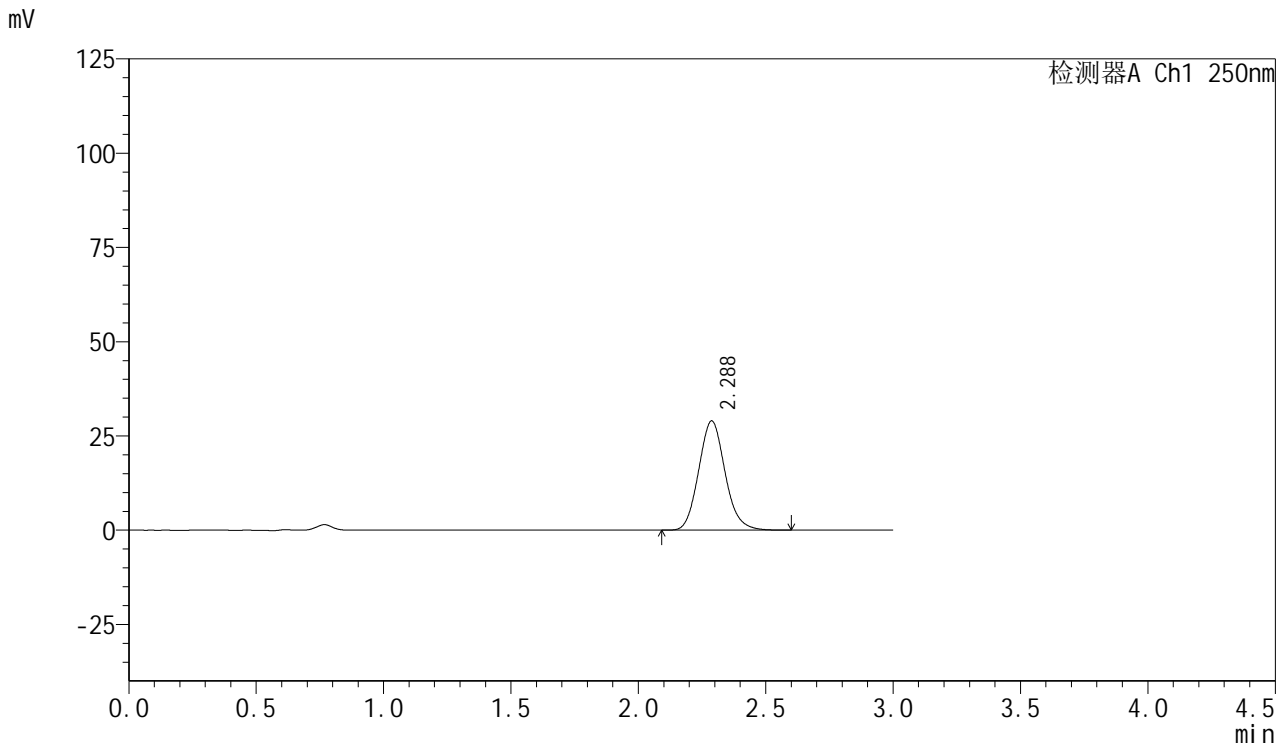


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-70-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	208757	100.000	29001	2365	1.115	--
总计		208757	100.000	29001			

图69 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

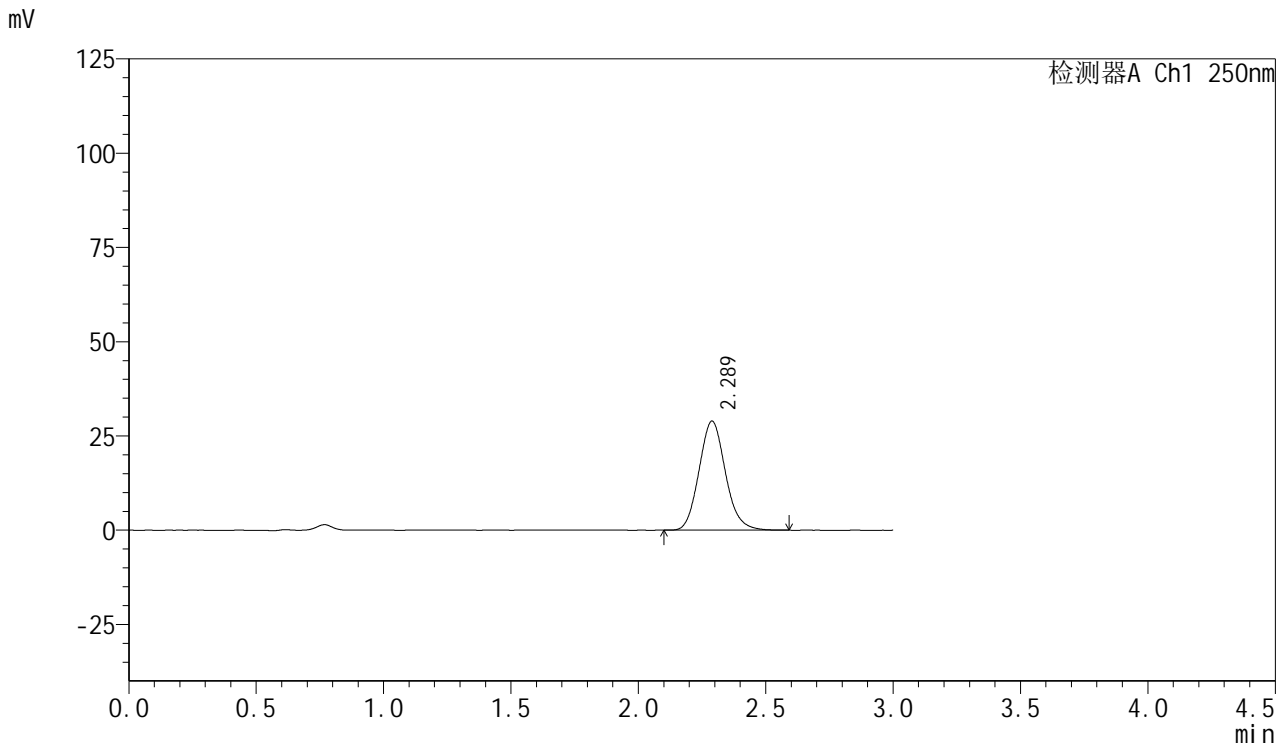


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-71-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	208505	100.000	28951	2370	1.119	--
总计		208505	100.000	28951			

图70 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

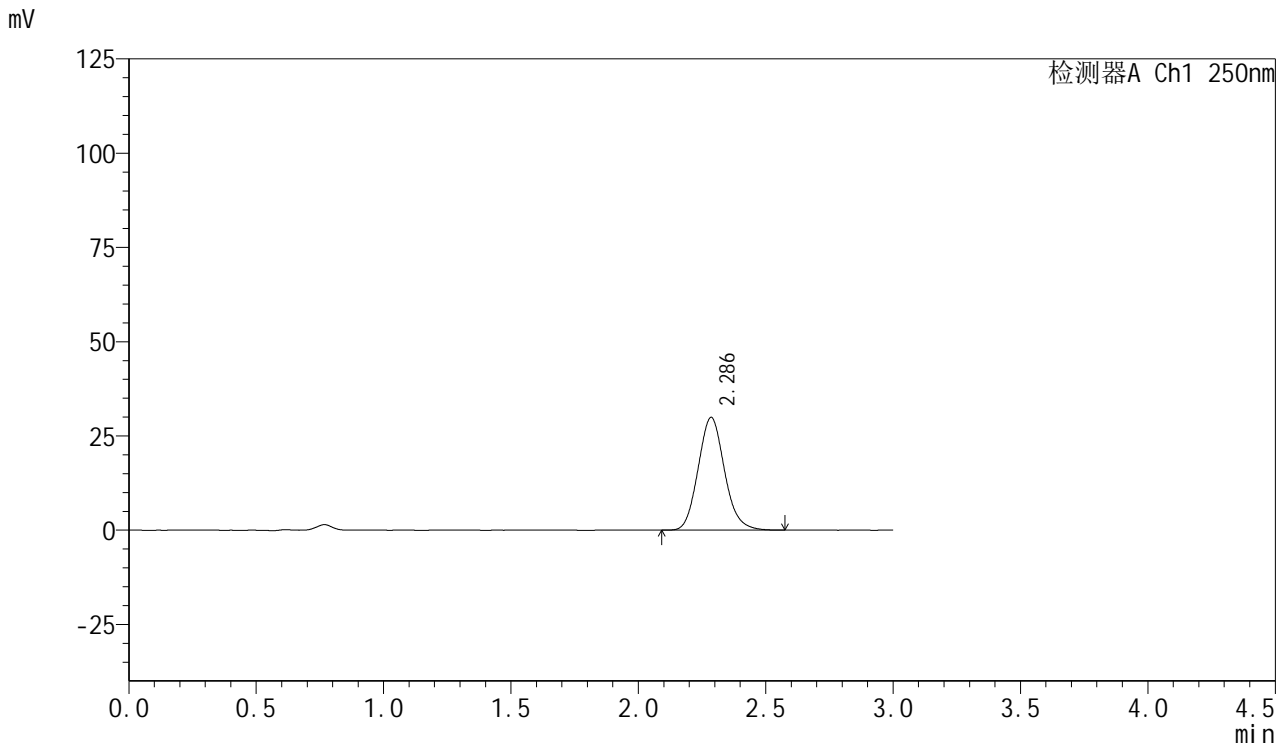


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-72-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:15:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	215259	100.000	29877	2365	1.118	--
总计		215259	100.000	29877			

图71 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

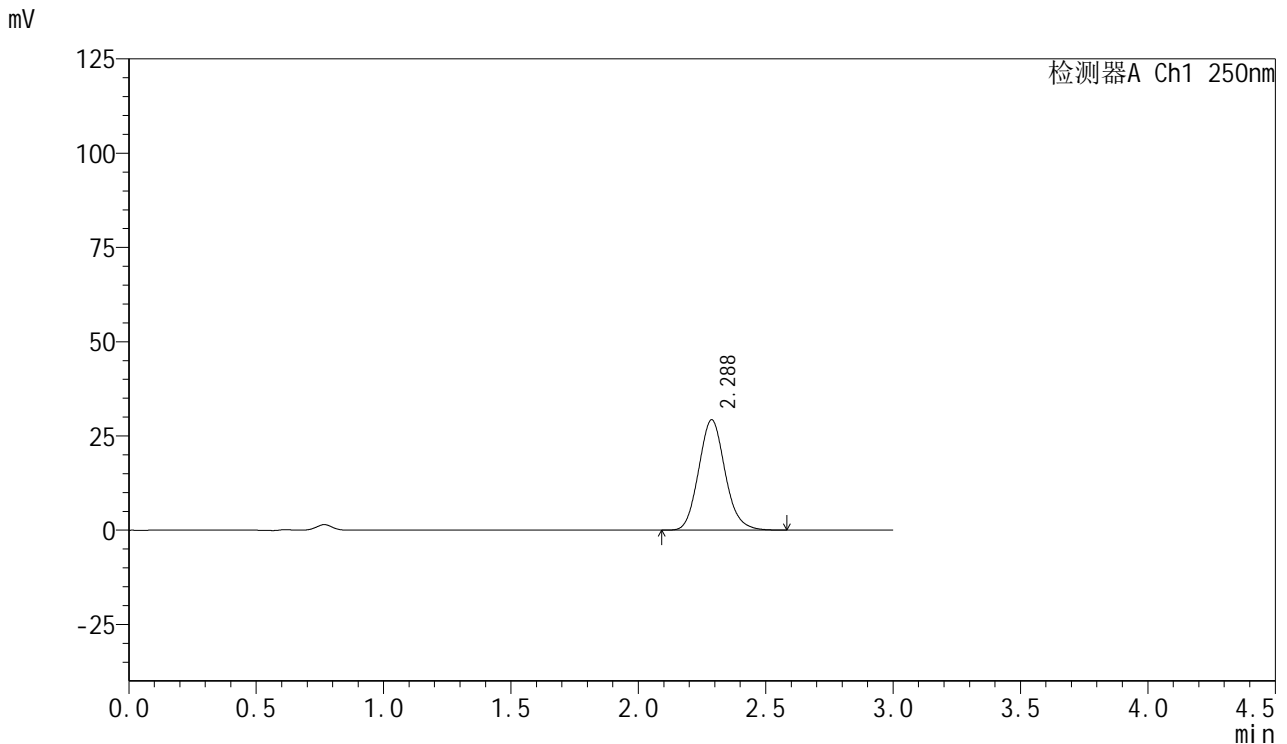


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-73-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:02:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	210733	100.000	29280	2370	1.117	--
总计		210733	100.000	29280			

图72 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

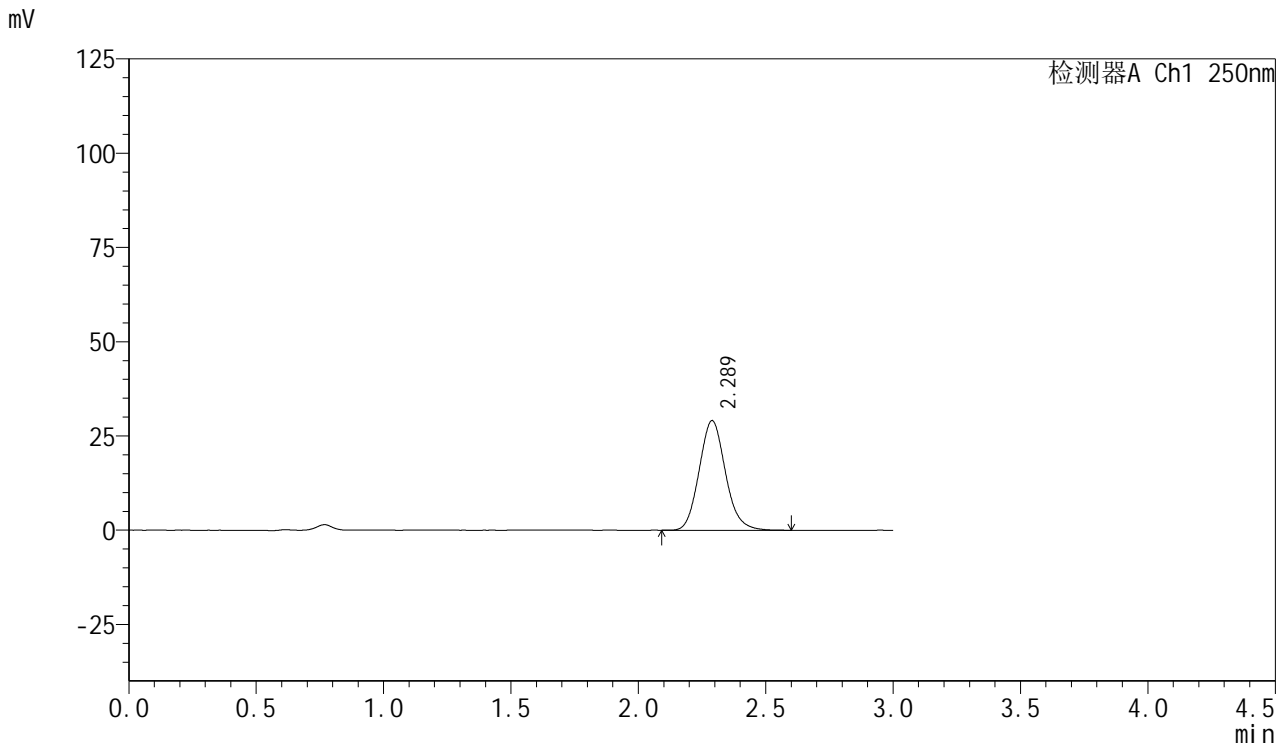


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-74-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	208622	100.000	29091	2397	1.119	--
总计		208622	100.000	29091			

图73 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

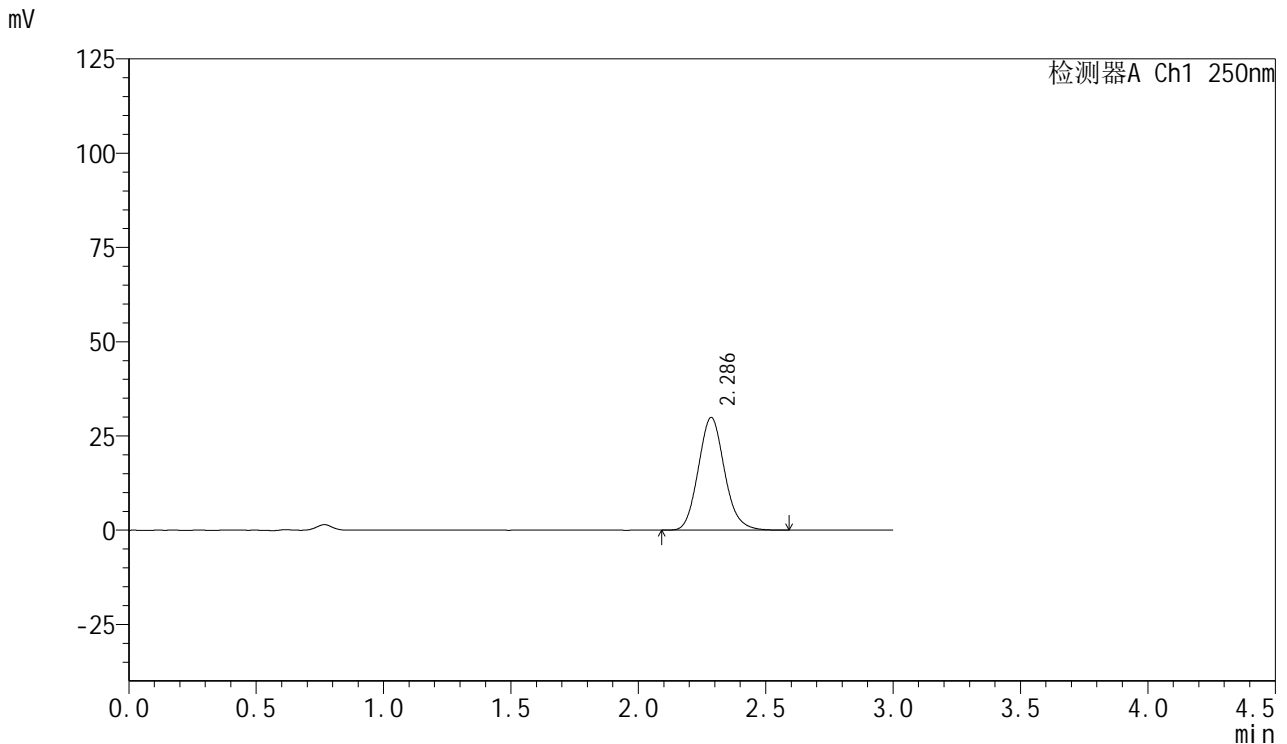


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-75-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	213894	100.000	29879	2401	1.119	--
总计		213894	100.000	29879			

图74 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

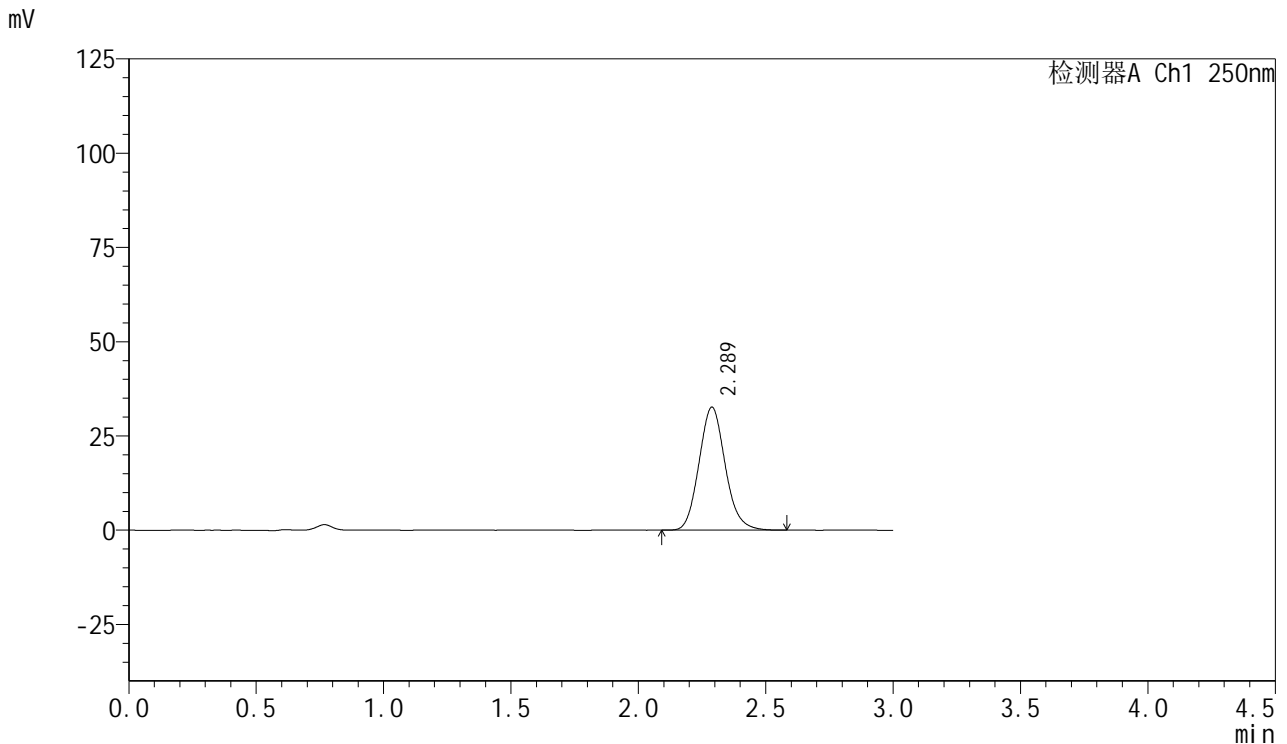


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-76-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:29:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	233475	100.000	32649	2401	1.119	--
总计		233475	100.000	32649			

图75 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

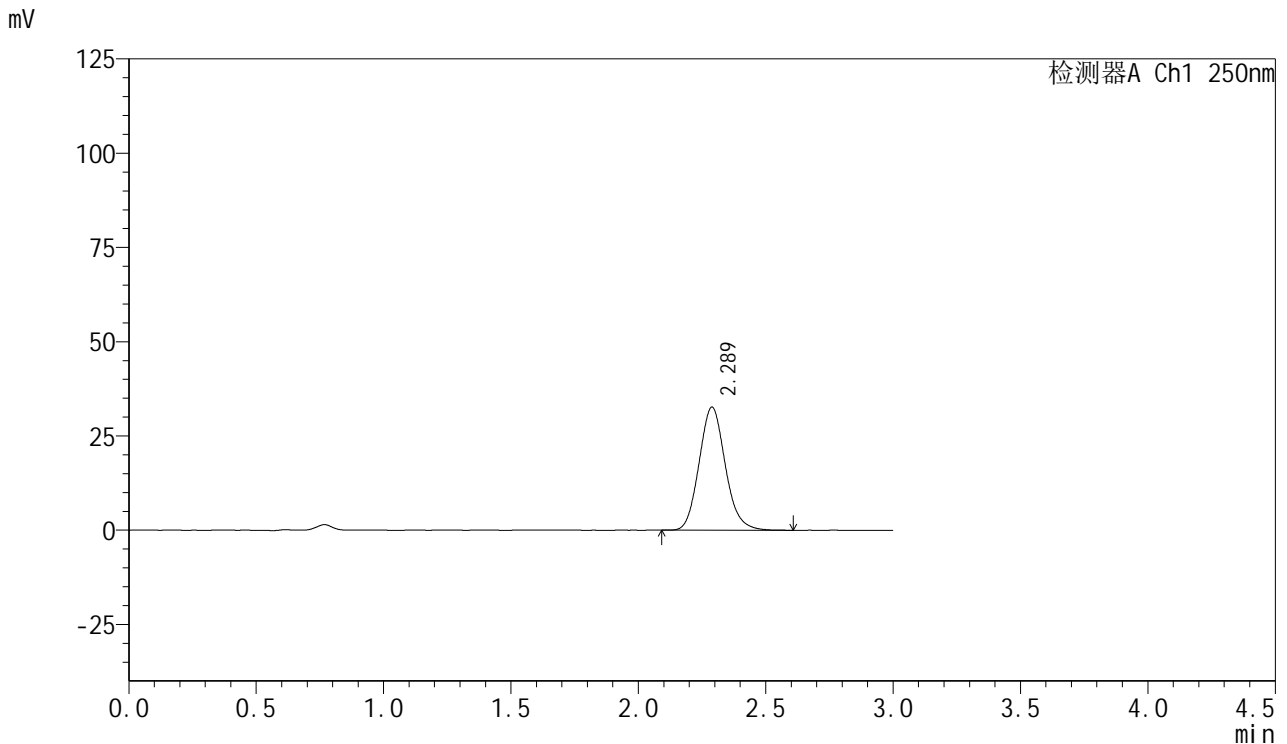


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-77-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:32:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:09      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	2.289	233647	100.000	32690	2411	1.120	--
总计		233647	100.000	32690			

图76 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

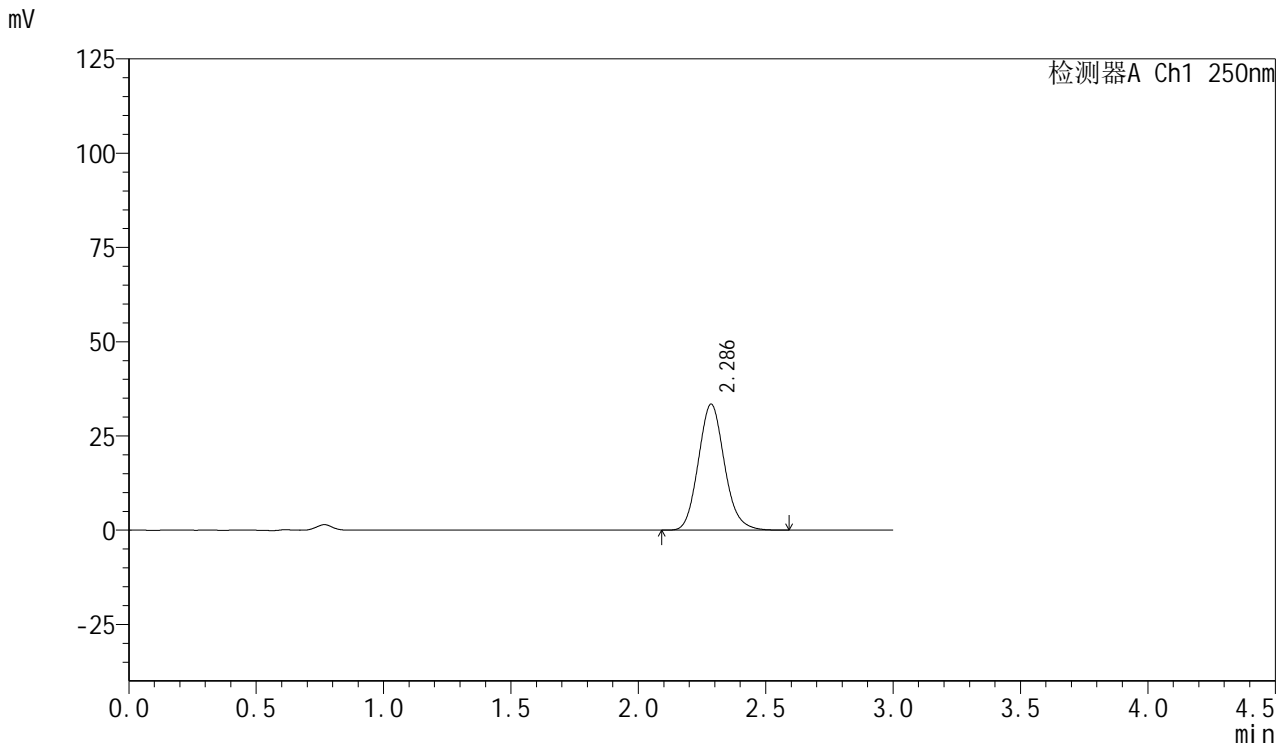


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-78-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:13      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	2.286	238437	100.000	33394	2415	1.124	--
总计		238437	100.000	33394			

图77 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

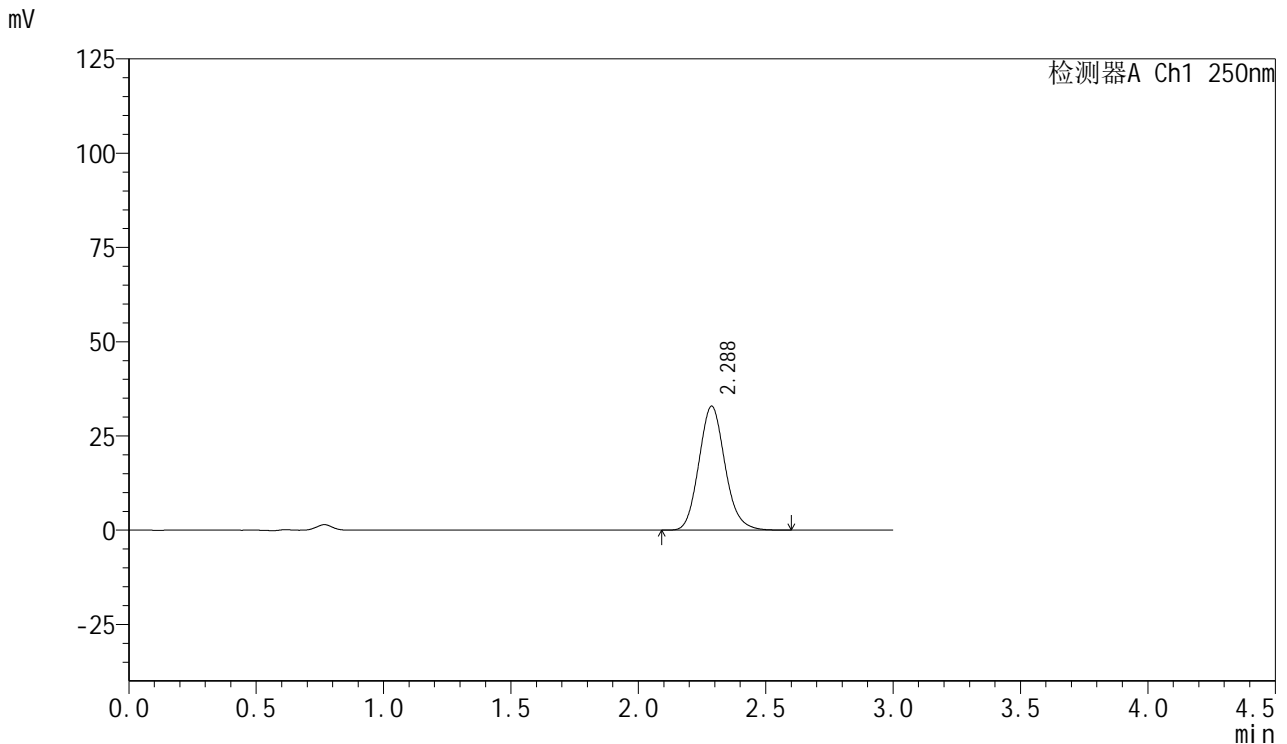


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-79-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	234384	100.000	32900	2424	1.125	--
总计		234384	100.000	32900			

图78 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

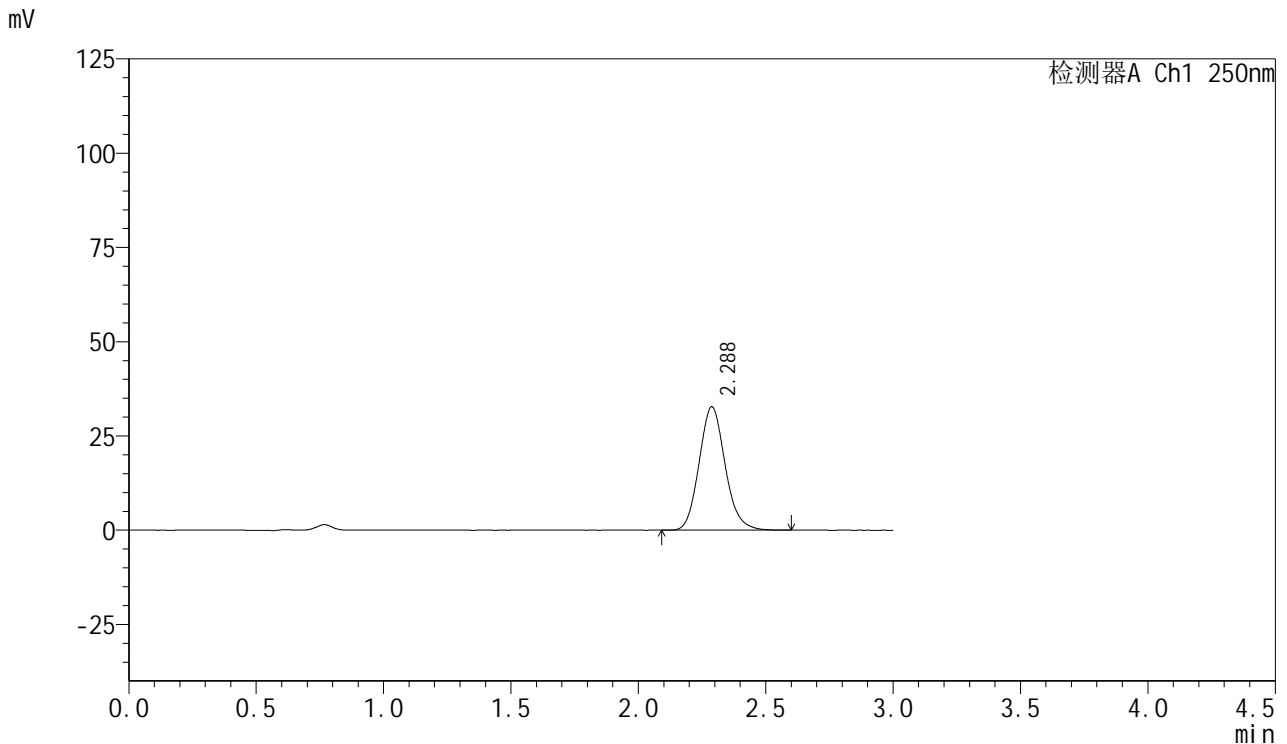


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-80-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:18      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	2.288	232813	100.000	32753	2438	1.127	--
总计		232813	100.000	32753			

图79 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

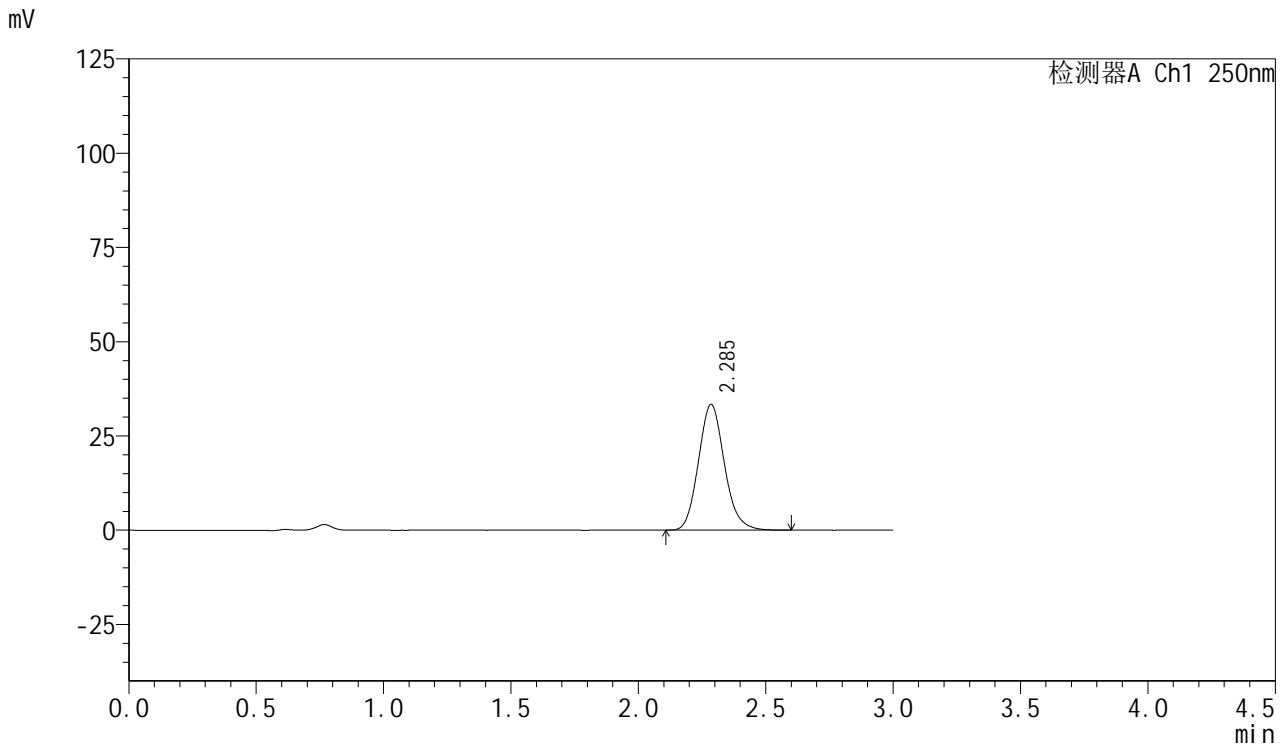


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-81-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:46:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:21      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	2.285	236574	100.000	33331	2449	1.129	--
总计		236574	100.000	33331			

图80 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

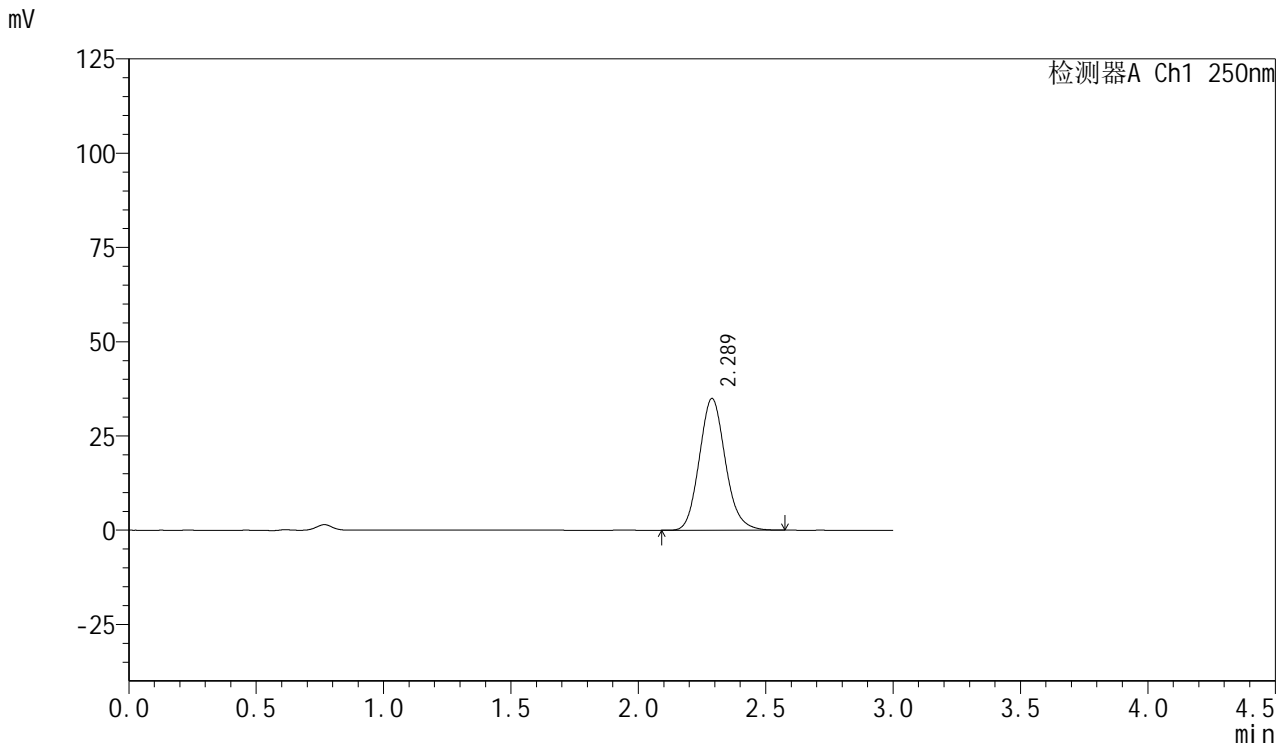


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-82-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:49:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	247948	100.000	34970	2448	1.127	--
总计		247948	100.000	34970			

图81 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

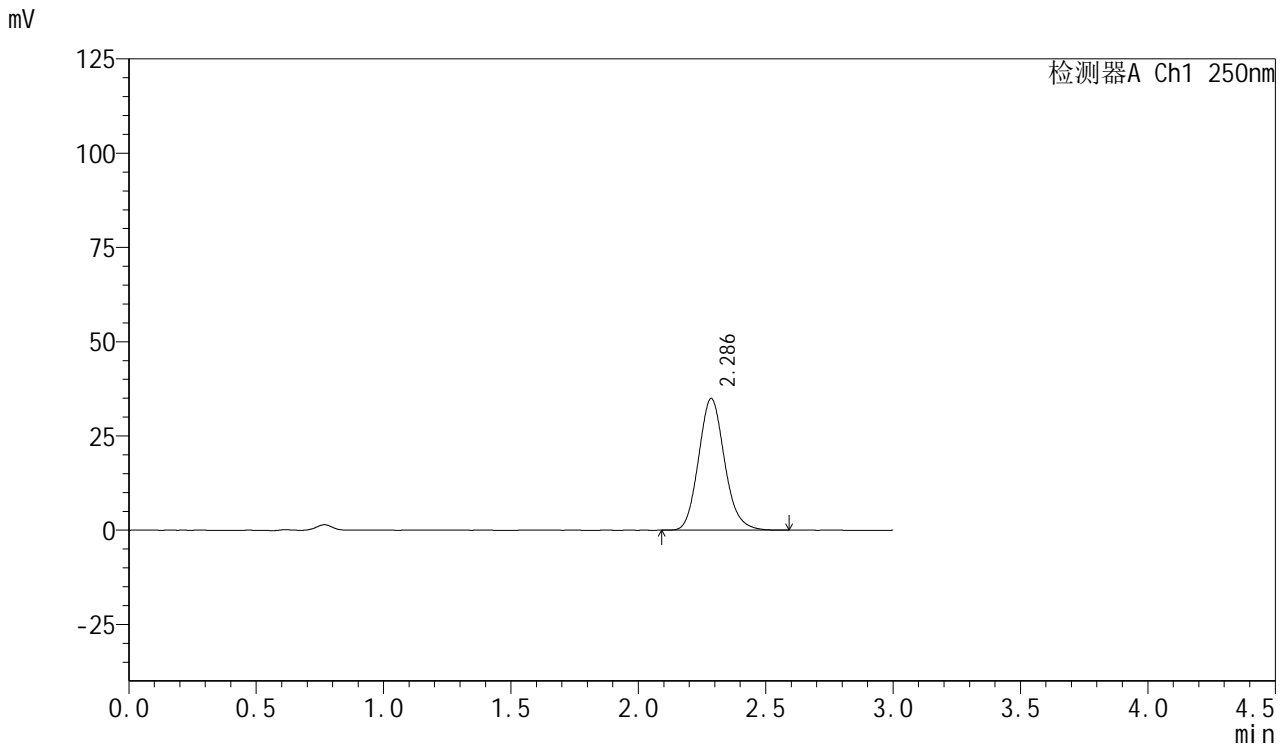


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-83-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:52:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

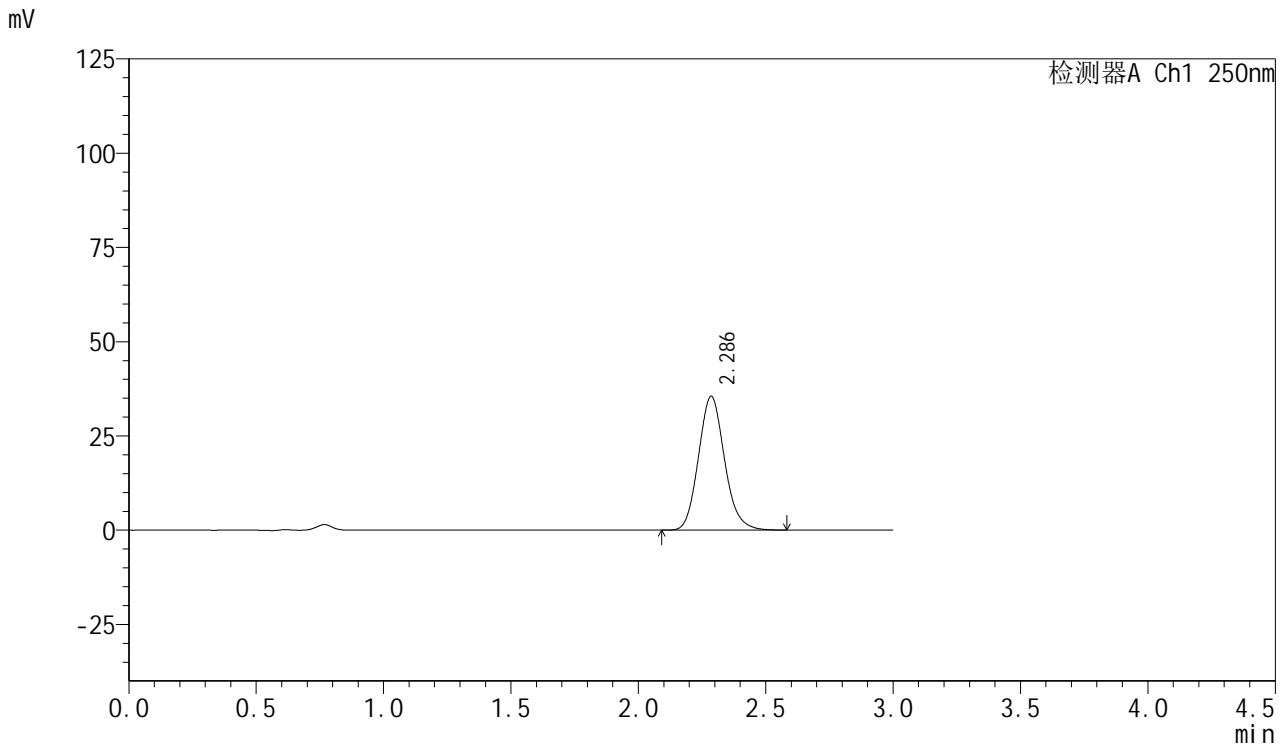
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	247620	100.000	34893	2447	1.131	--
总计		247620	100.000	34893			

图82 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-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 - 0-43/25-84-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:29      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	2.286	252445	100.000	35468	2432	1.129	--
总计		252445	100.000	35468			

图83 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

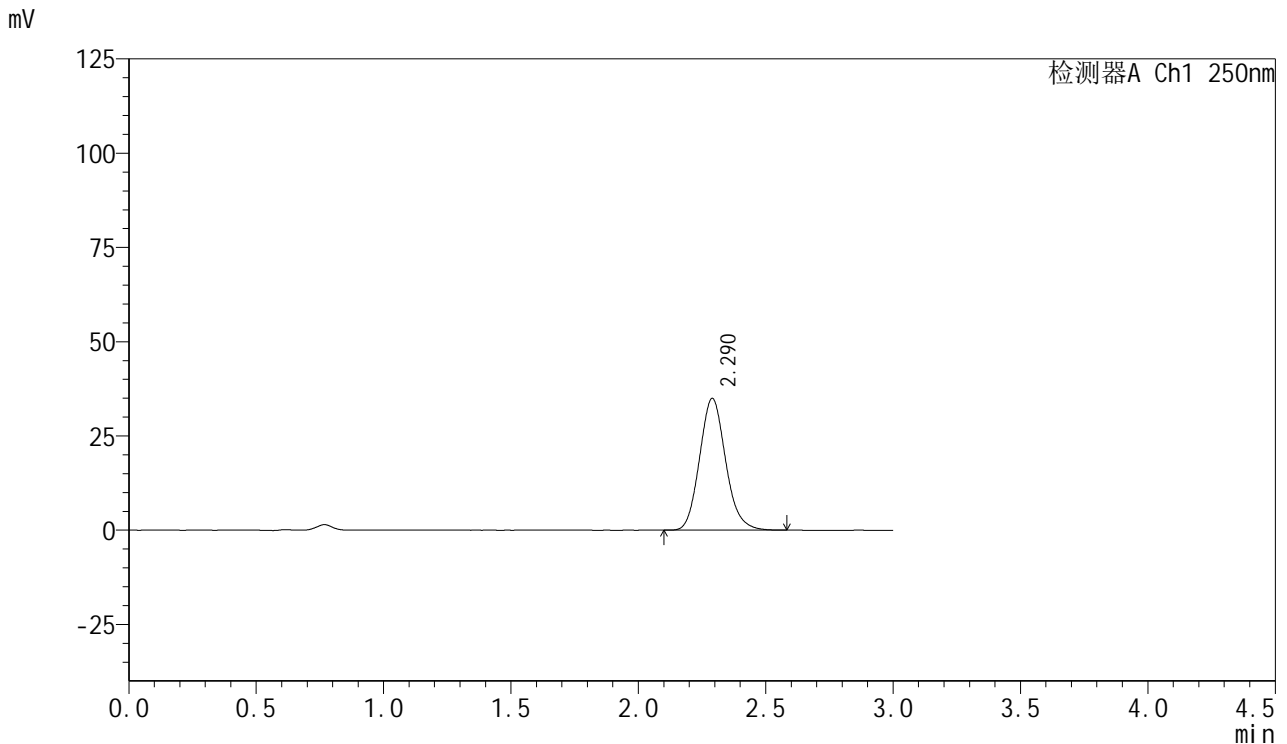


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-85-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:59:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:31      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	2.290	248684	100.000	34972	2442	1.127	--
总计		248684	100.000	34972			

图84 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

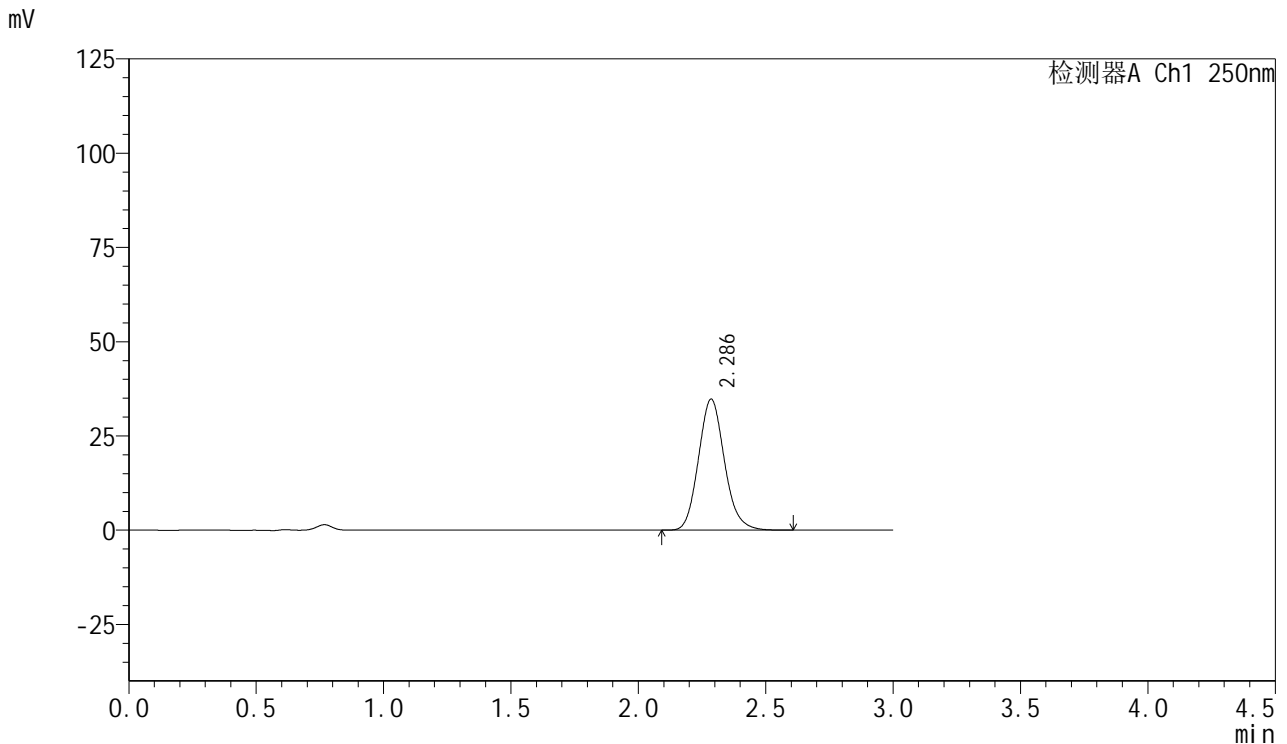


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-86-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:34      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	2.286	246789	100.000	34738	2447	1.128	--
总计		246789	100.000	34738			

图85 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

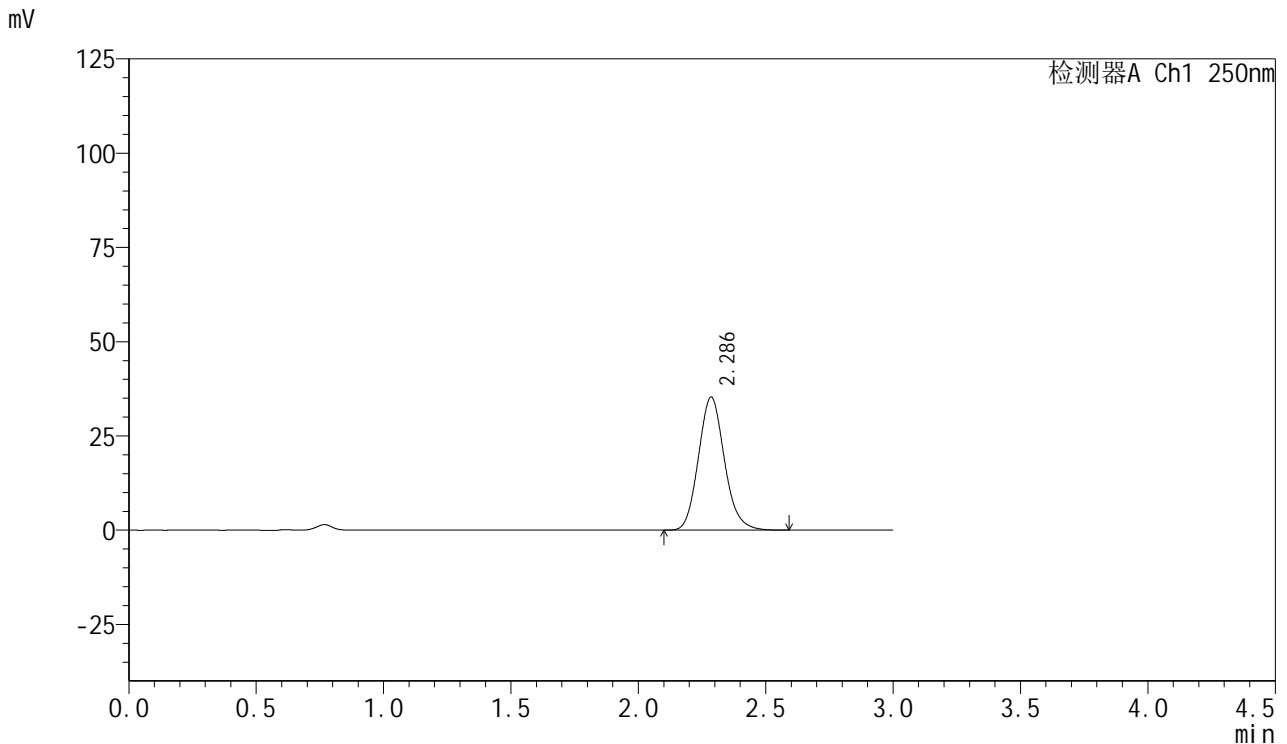


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-87-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

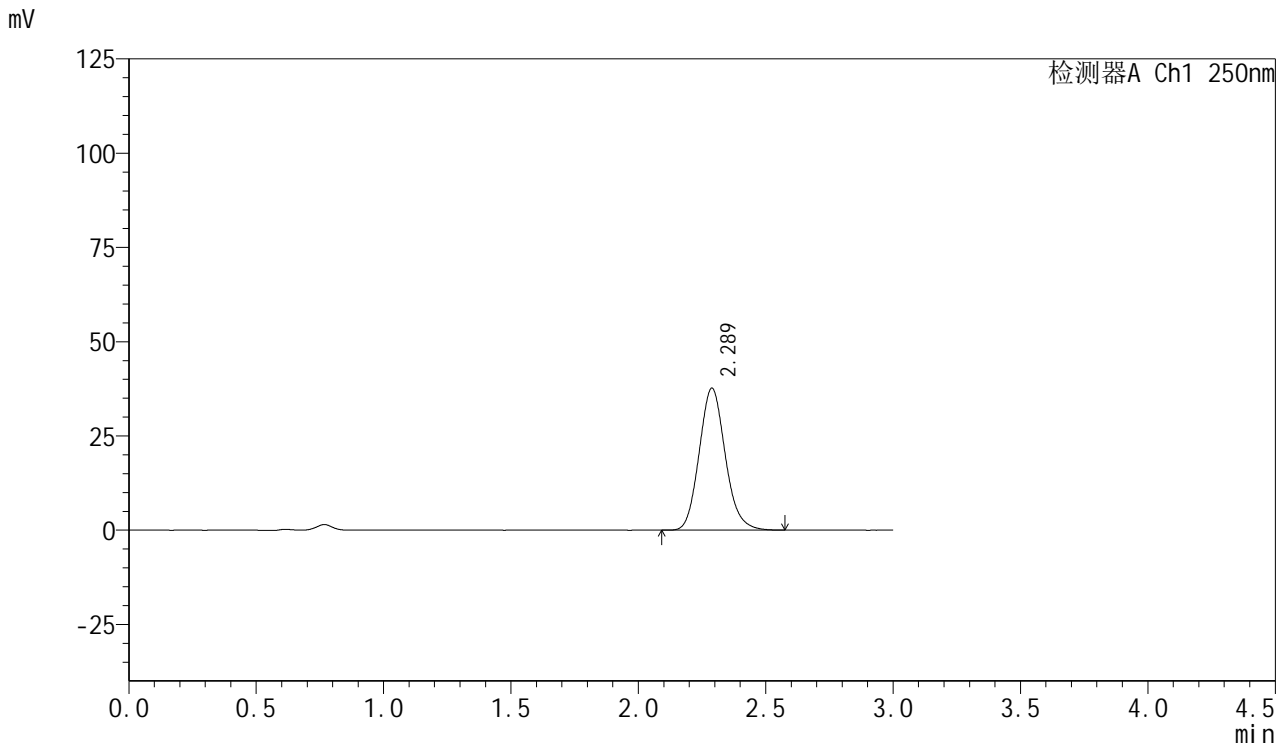
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	250679	100.000	35269	2442	1.128	--
总计		250679	100.000	35269			

图86 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-88-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:39      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	2.289	268251	100.000	37709	2434	1.127	--
总计		268251	100.000	37709			

图87 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

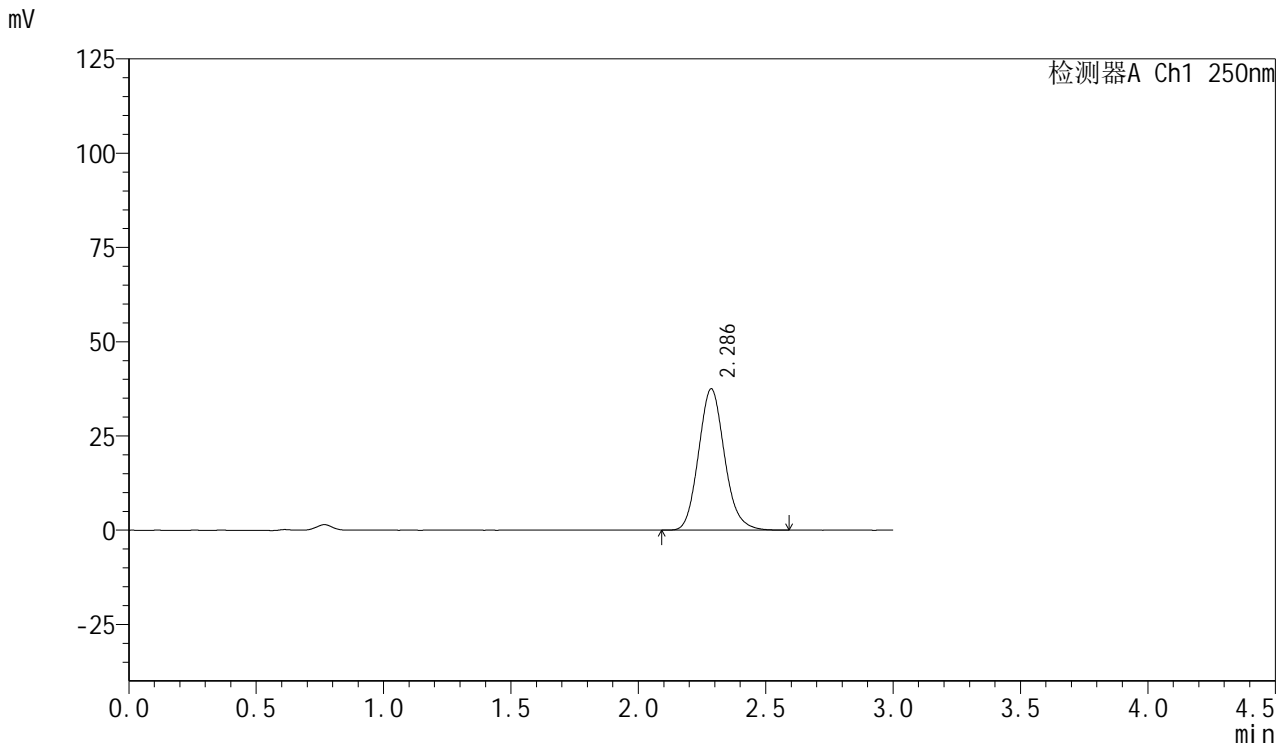


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-89-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:42      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	2.286	265998	100.000	37480	2449	1.128	--
总计		265998	100.000	37480			

图88 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

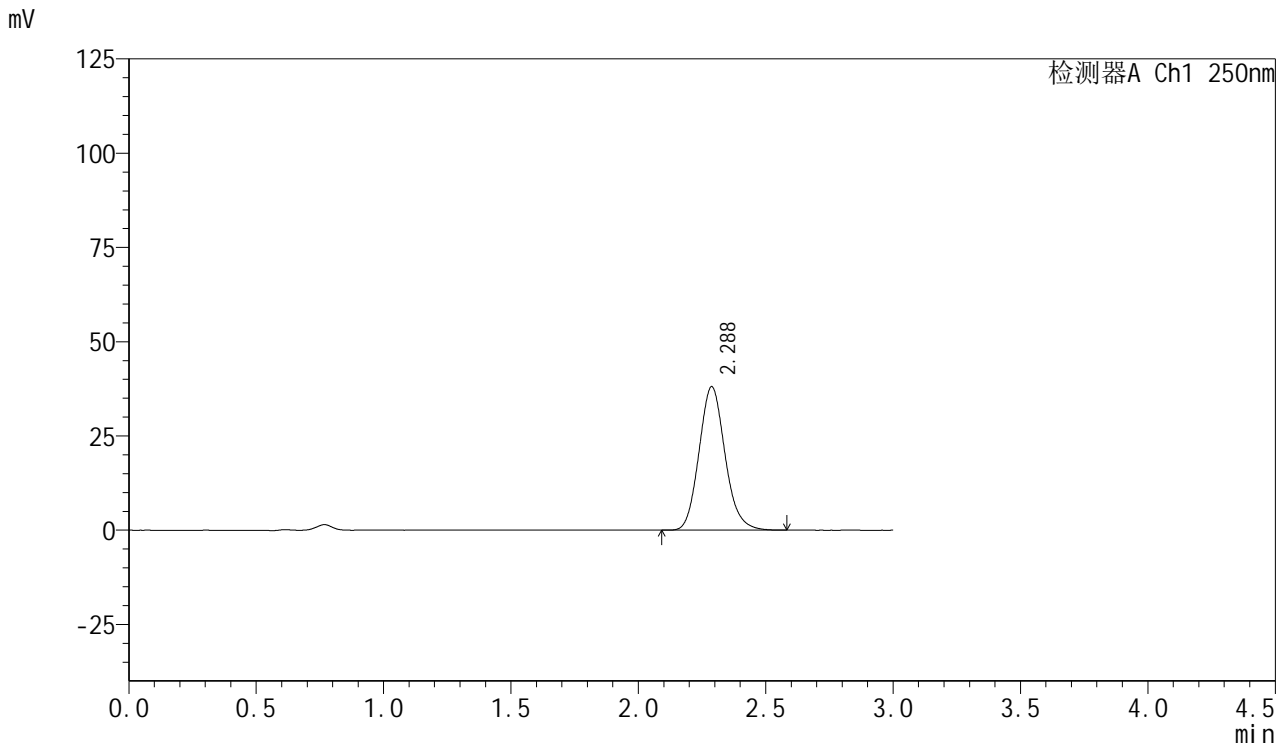


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-90-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:45      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	2.288	270080	100.000	38092	2450	1.129	--
总计		270080	100.000	38092			

图89 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

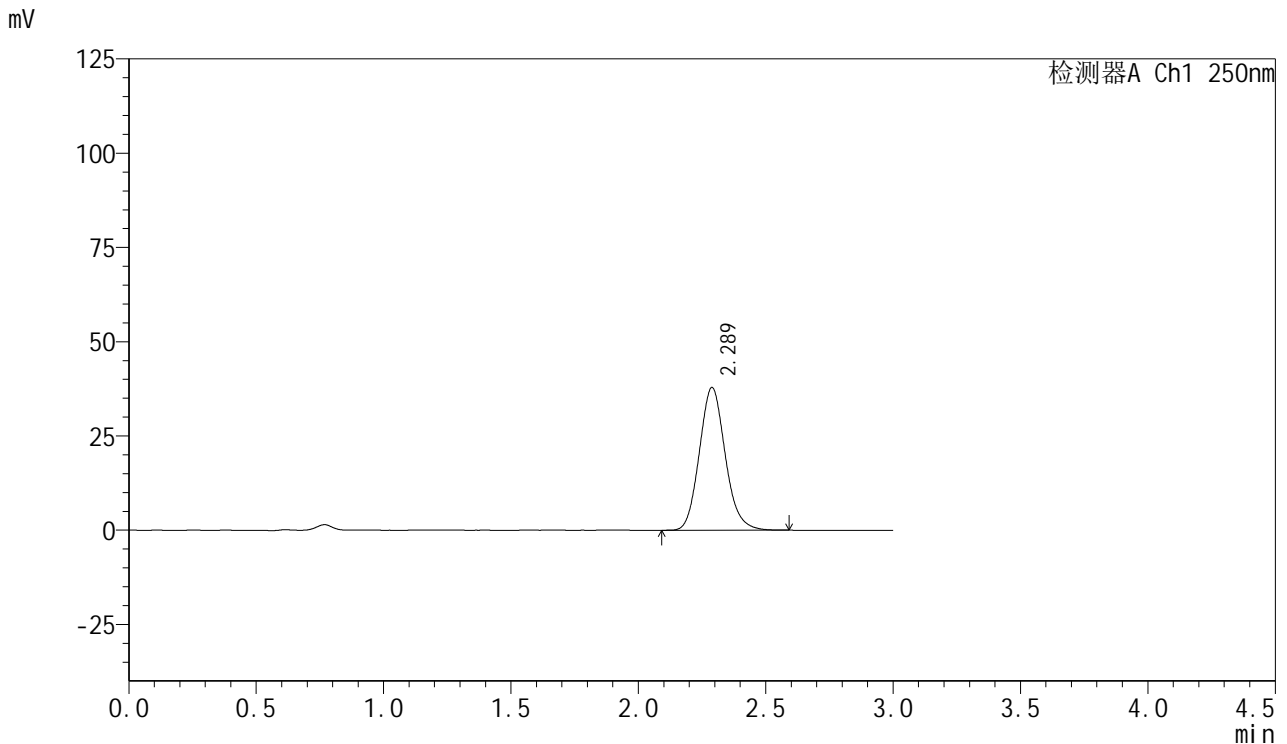


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-91-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

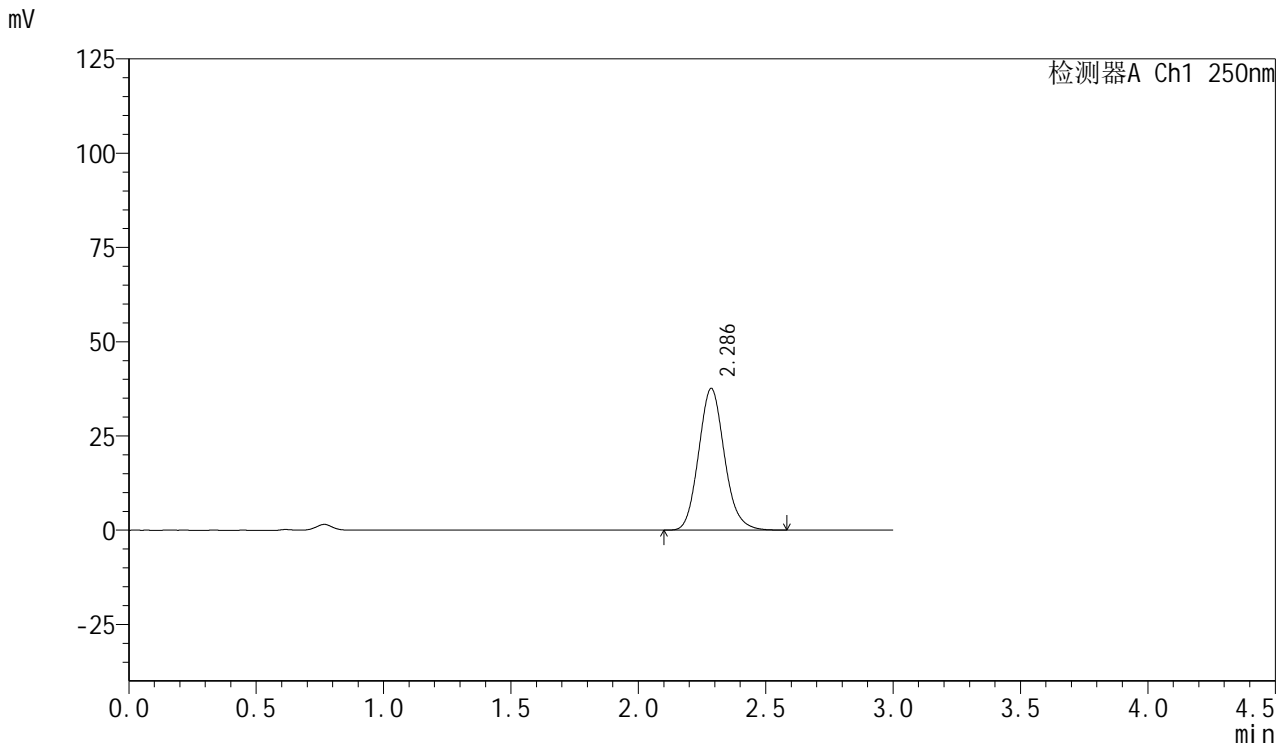
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	267516	100.000	37894	2474	1.126	--
总计		267516	100.000	37894			

图90 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5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 - 0-43/25-92-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:50      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	2.286	265152	100.000	37573	2478	1.126	--
总计		265152	100.000	37573			

图91 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

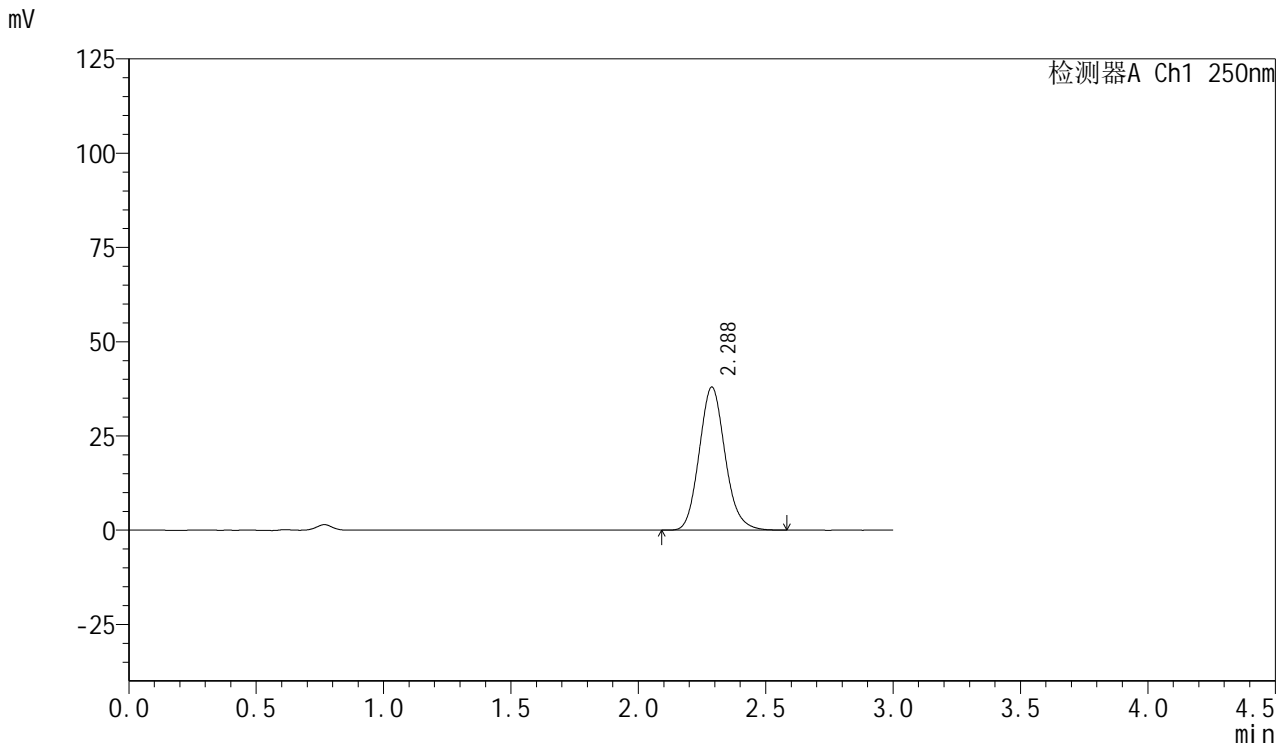


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-93-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:53      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	2.288	267922	100.000	37982	2475	1.127	--
总计		267922	100.000	37982			

图92 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

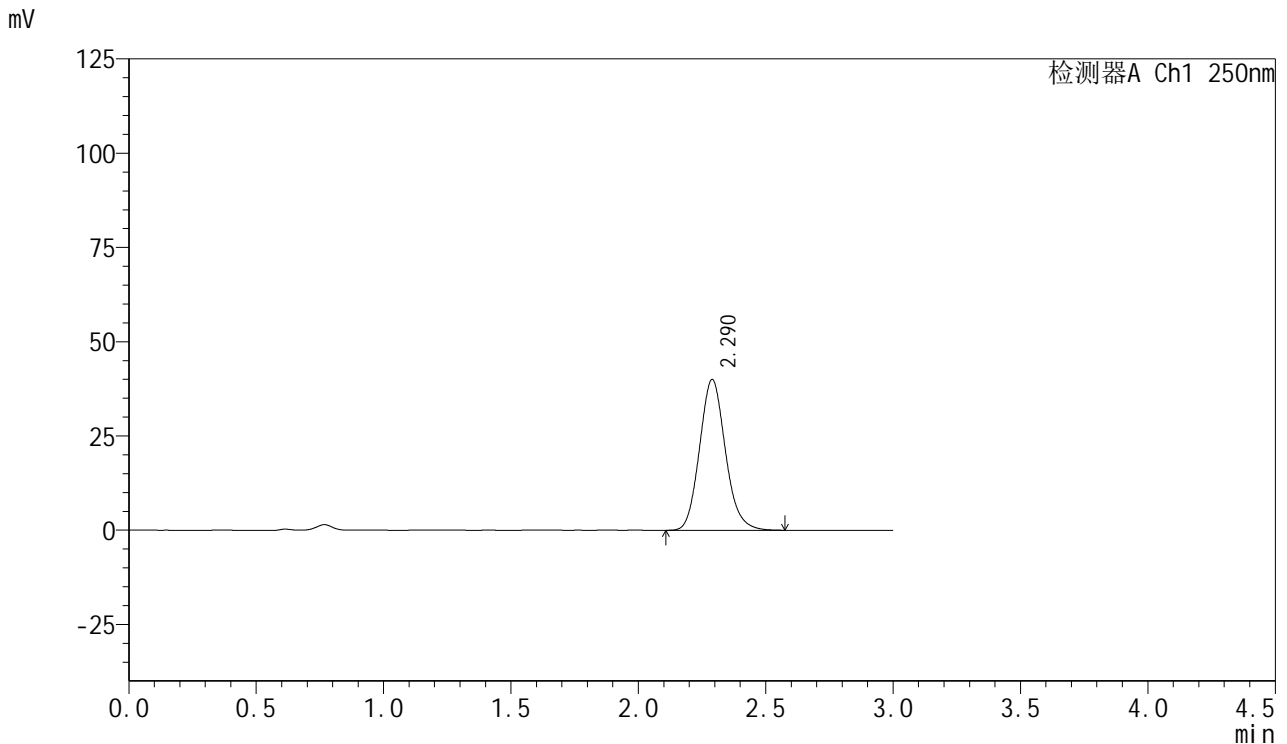


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-94-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:56      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	2.290	282326	100.000	40019	2481	1.127	--
总计		282326	100.000	40019			

图93 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

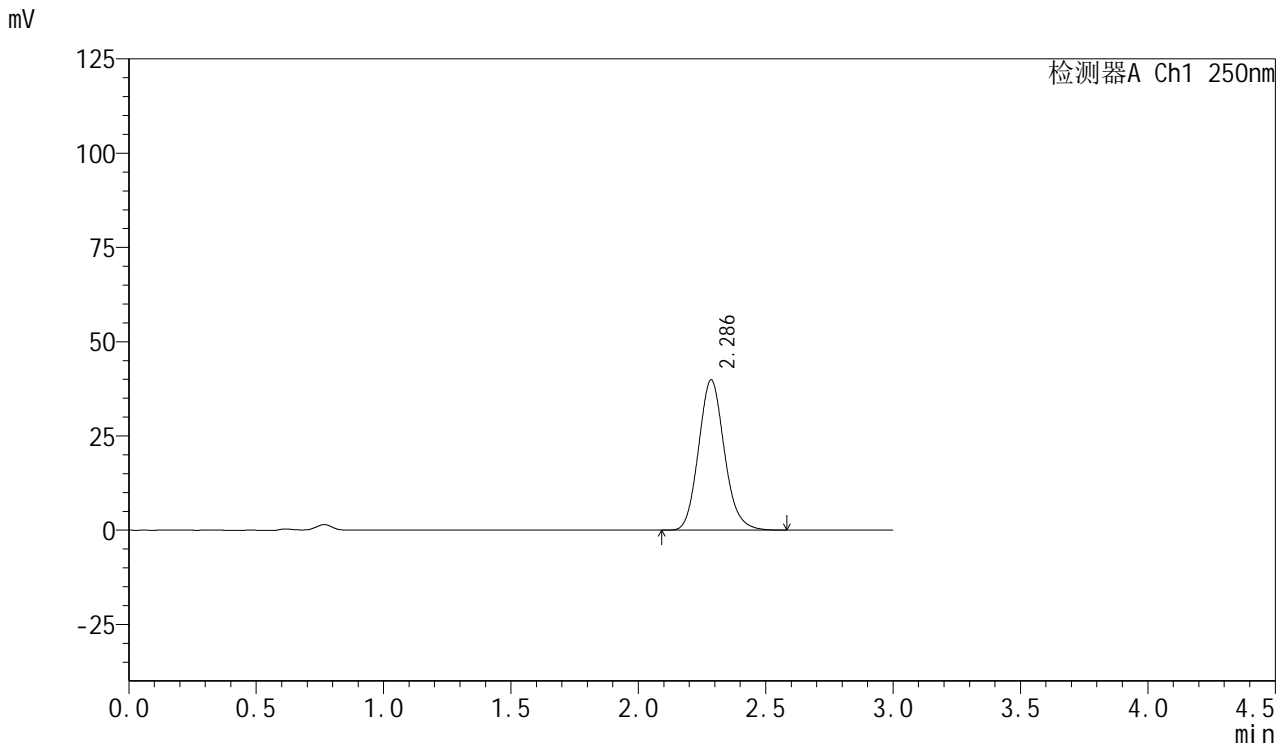


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-95-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:03:58      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	2.286	280737	100.000	39824	2484	1.127	--
总计		280737	100.000	39824			

图94 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

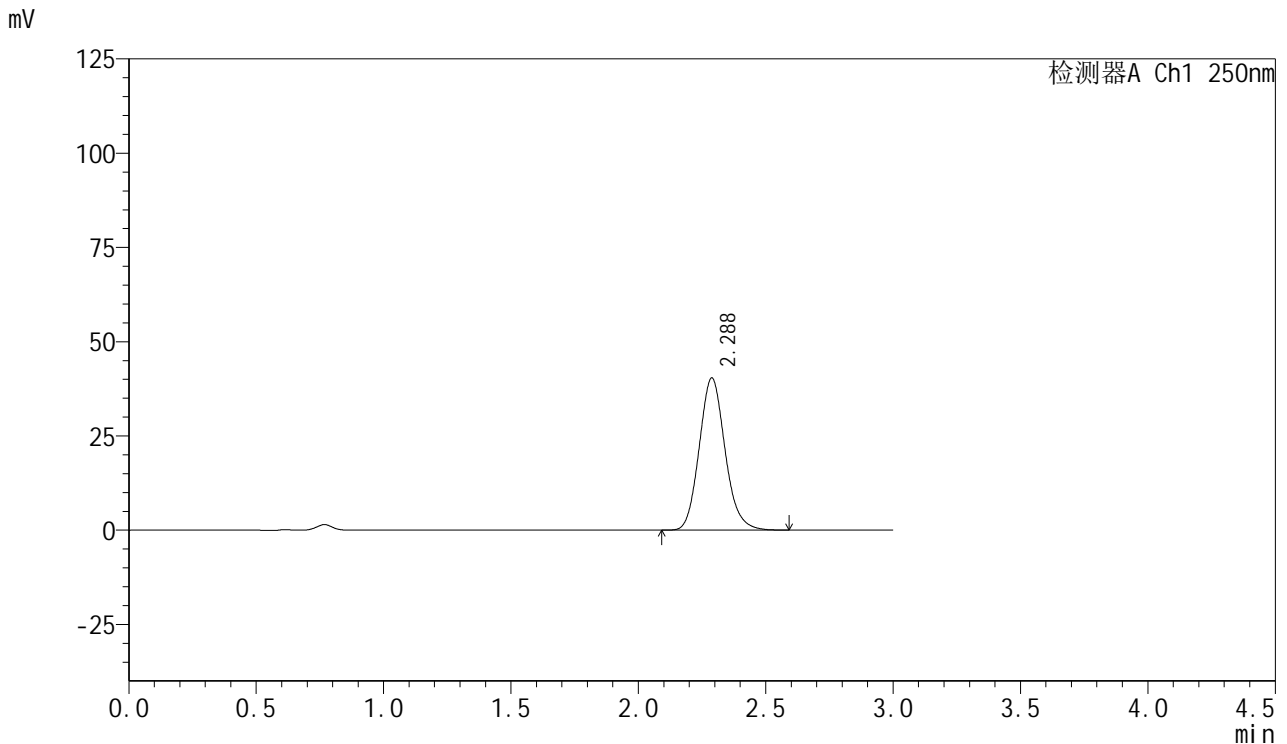


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-96-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:36:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	284492	100.000	40412	2490	1.129	--
总计		284492	100.000	40412			

图95 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

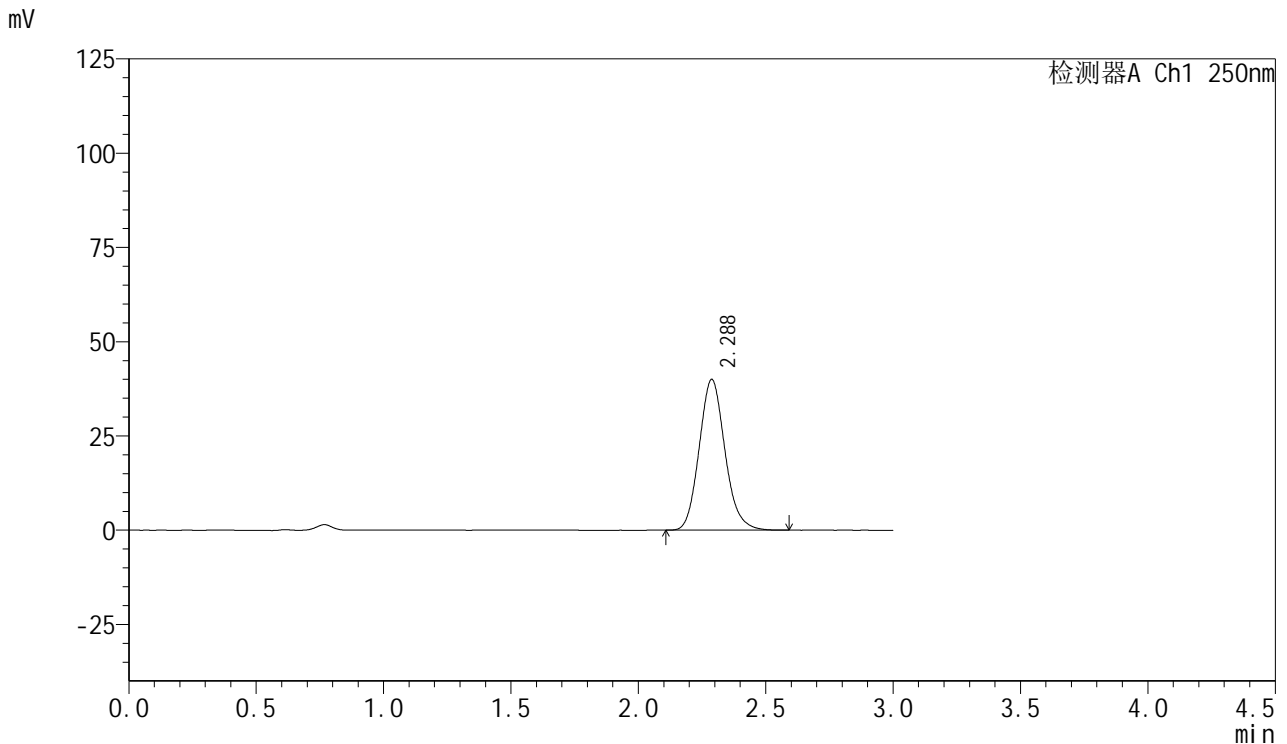


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-97-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:40:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:04      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	2.288	281510	100.000	40034	2495	1.129	--
总计		281510	100.000	40034			

图96 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

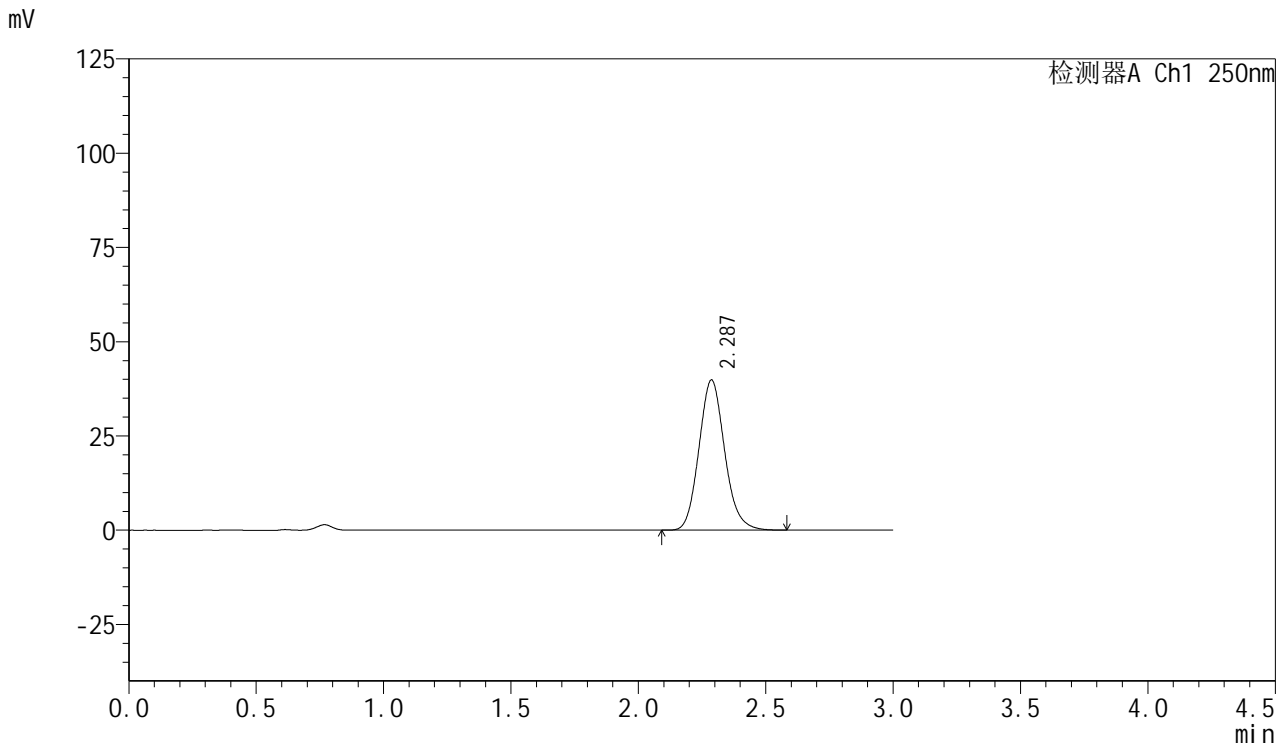


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-98-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:43:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	279695	100.000	39852	2506	1.127	--
总计		279695	100.000	39852			

图97 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

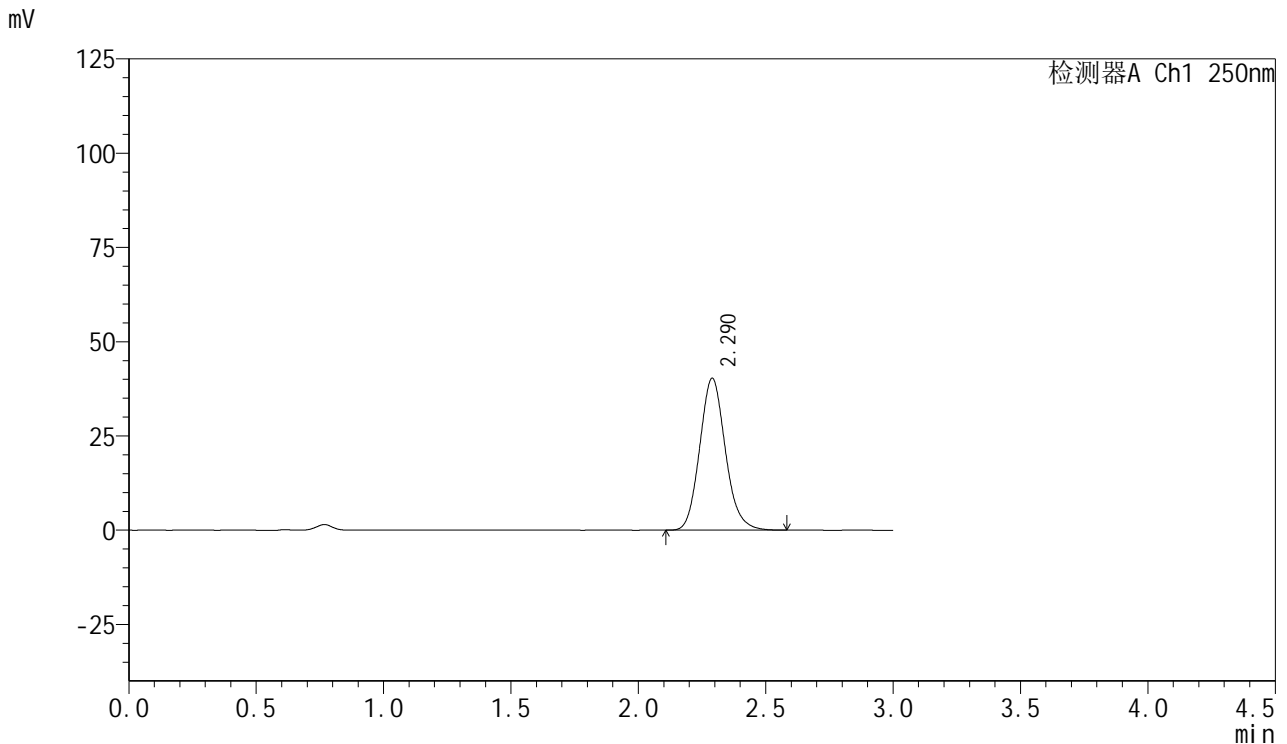


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-99-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:47:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

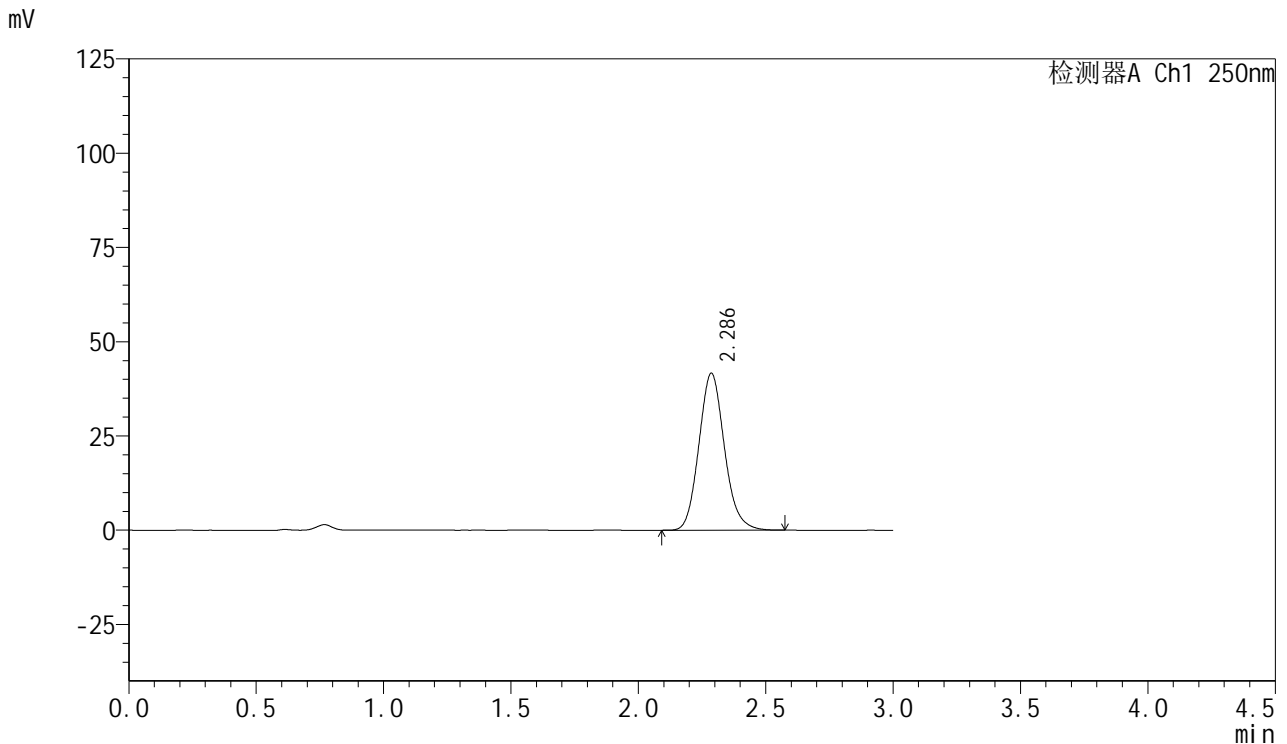
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	282758	100.000	40321	2519	1.127	--
总计		282758	100.000	40321			

图98 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-100-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:50:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:12      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	2.286	290365	100.000	41635	2541	1.126	--
总计		290365	100.000	41635			

图99 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

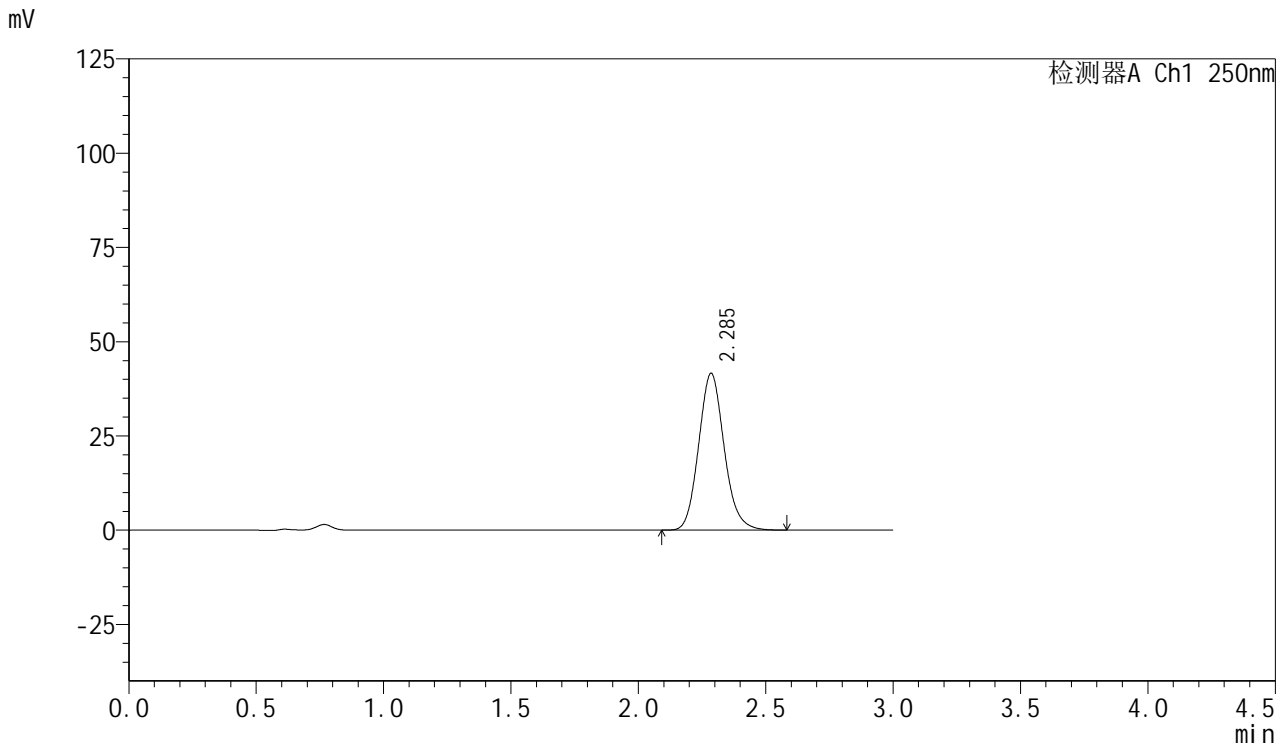


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-101-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:15      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	2.285	289300	100.000	41520	2549	1.126	--
总计		289300	100.000	41520			

图100 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

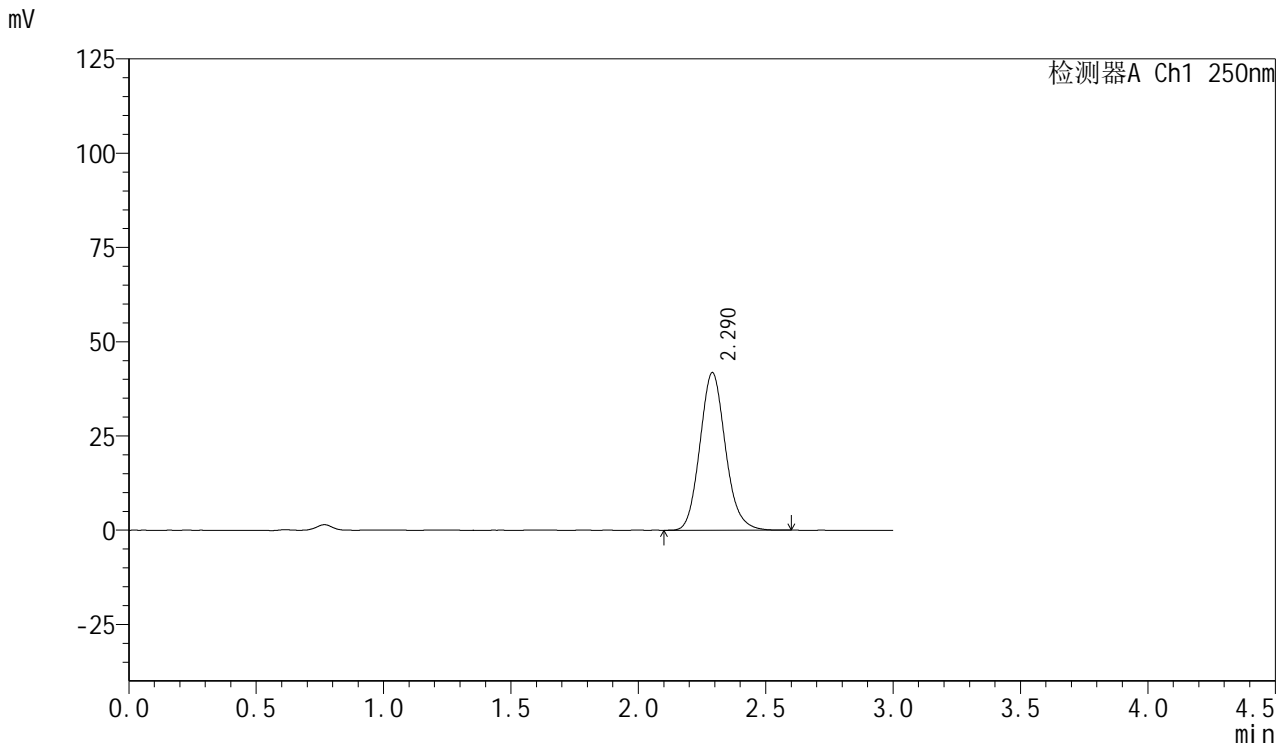


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-102-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:17      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	2.290	291258	100.000	41792	2555	1.126	--
总计		291258	100.000	41792			

图101 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

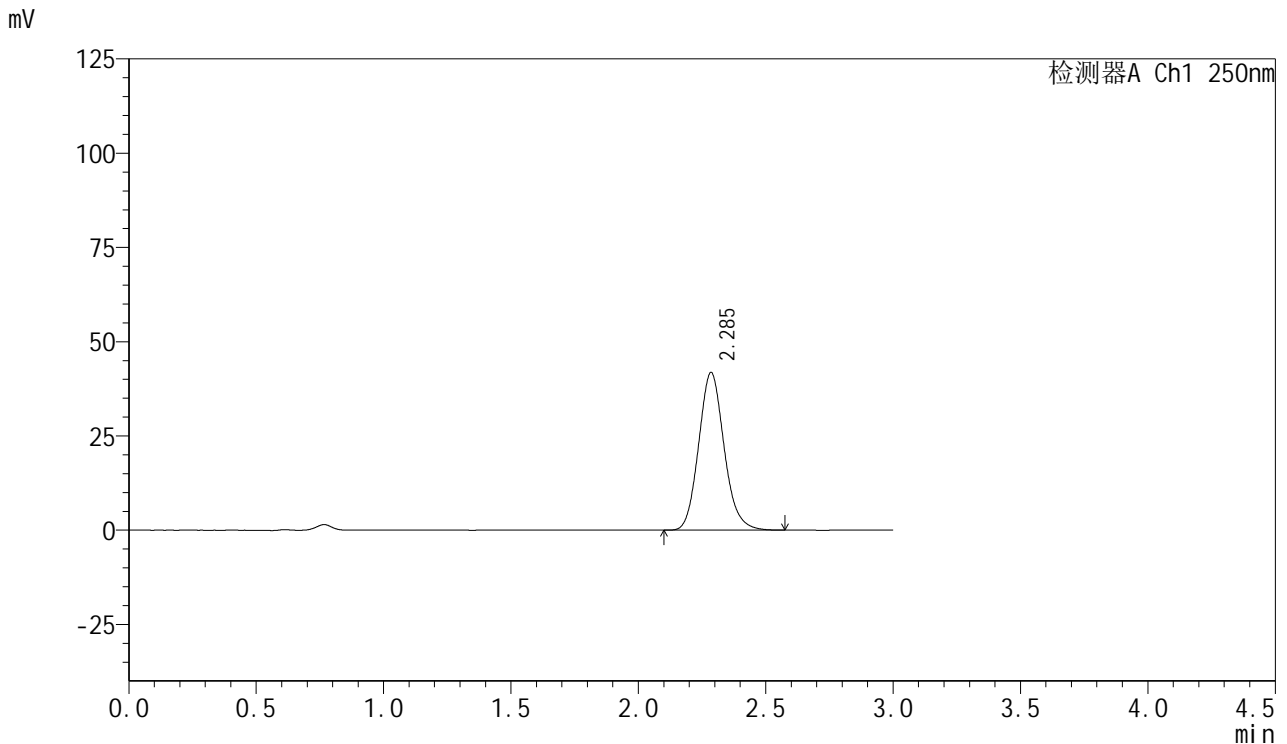


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-103-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	290528	100.000	41768	2559	1.127	--
总计		290528	100.000	41768			

图102 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

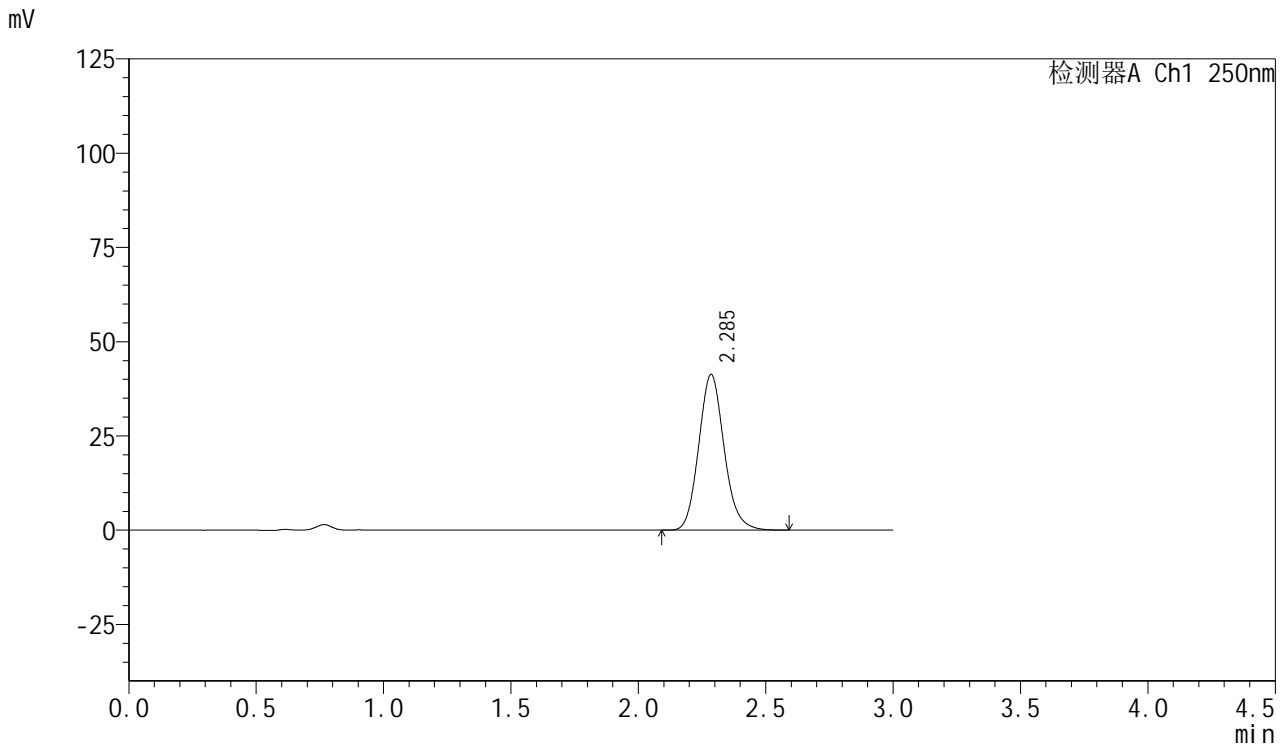


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-104-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:04:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	286426	100.000	41232	2568	1.129	--
总计		286426	100.000	41232			

图103 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

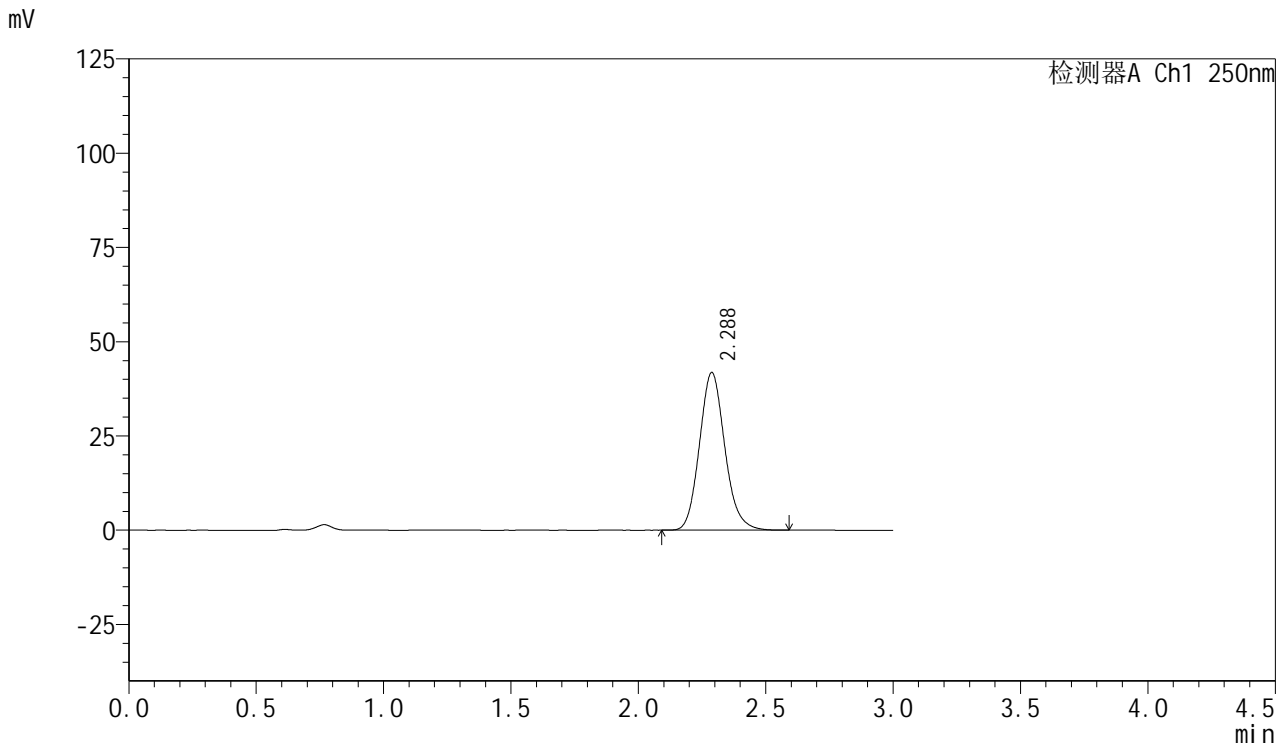


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-105-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:07:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:26      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	2.288	289681	100.000	41868	2585	1.131	--
总计		289681	100.000	41868			

图104 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

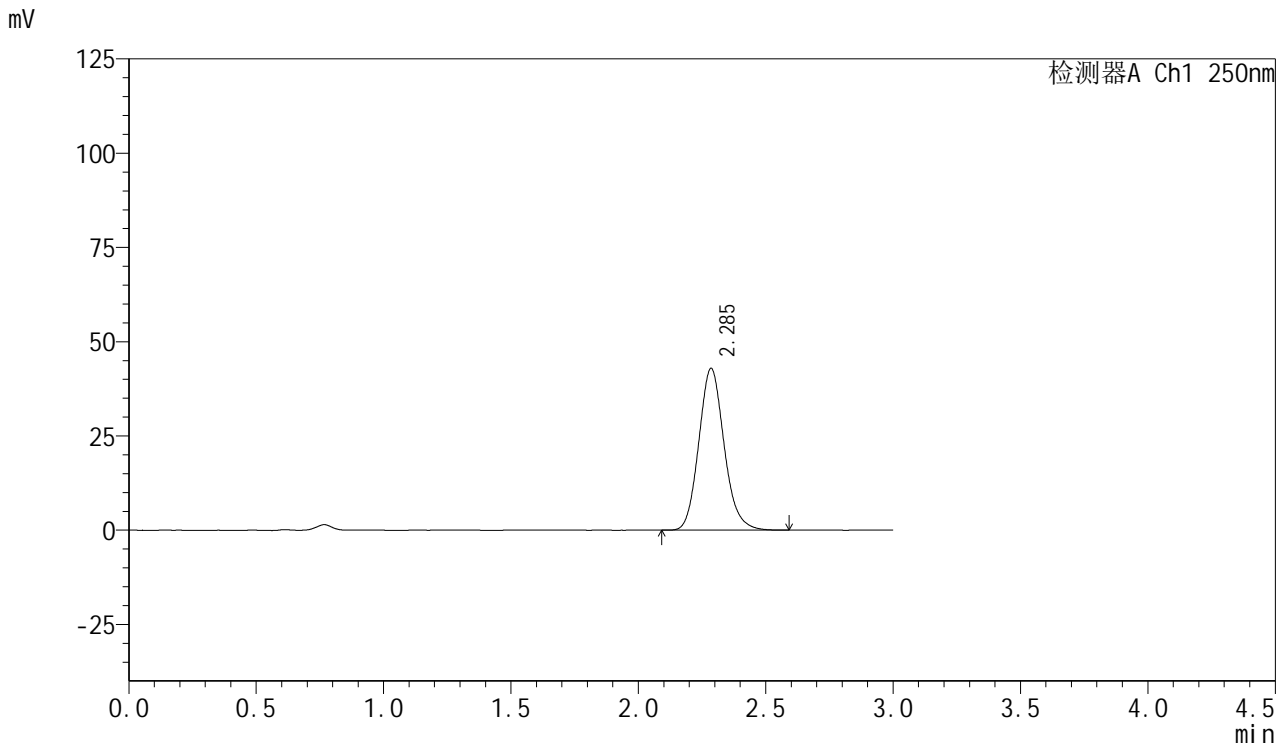


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-106-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:10:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:28      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	2.285	296699	100.000	42861	2589	1.132	--
总计		296699	100.000	42861			

图105 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

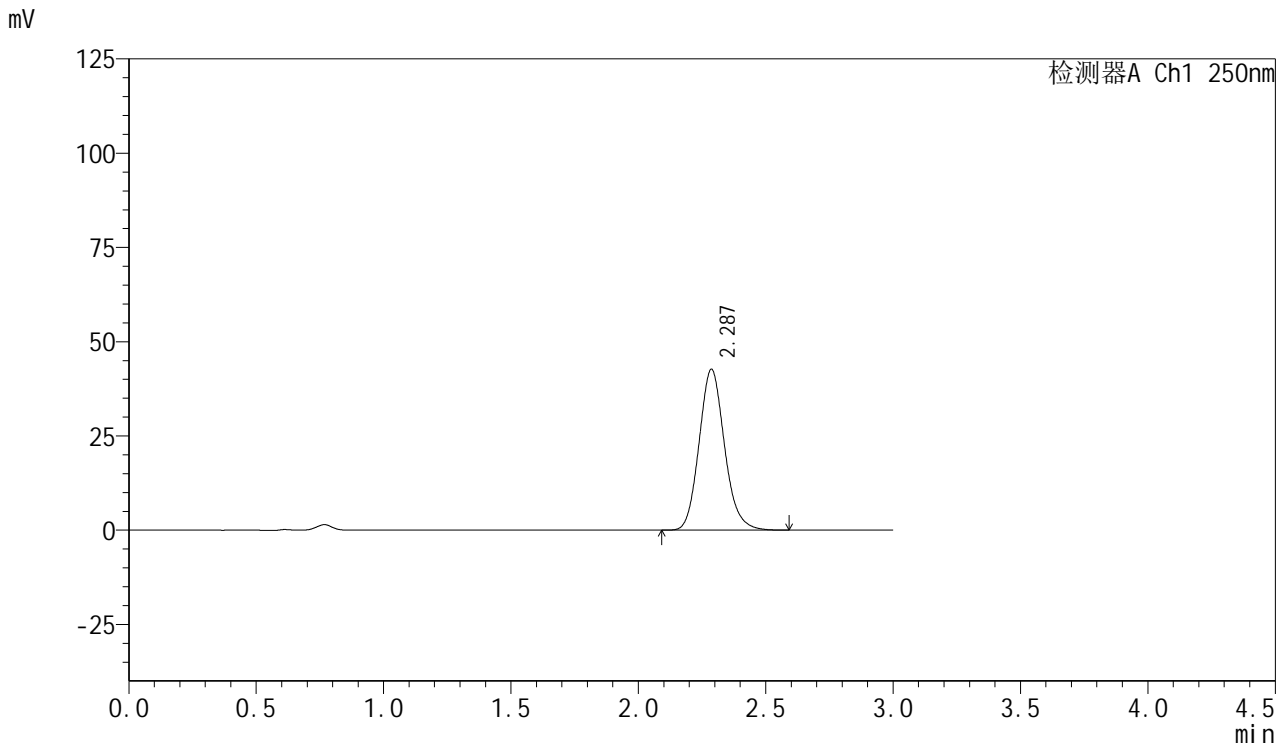


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-107-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:31      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	2.287	295746	100.000	42677	2575	1.132	--
总计		295746	100.000	42677			

图106 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

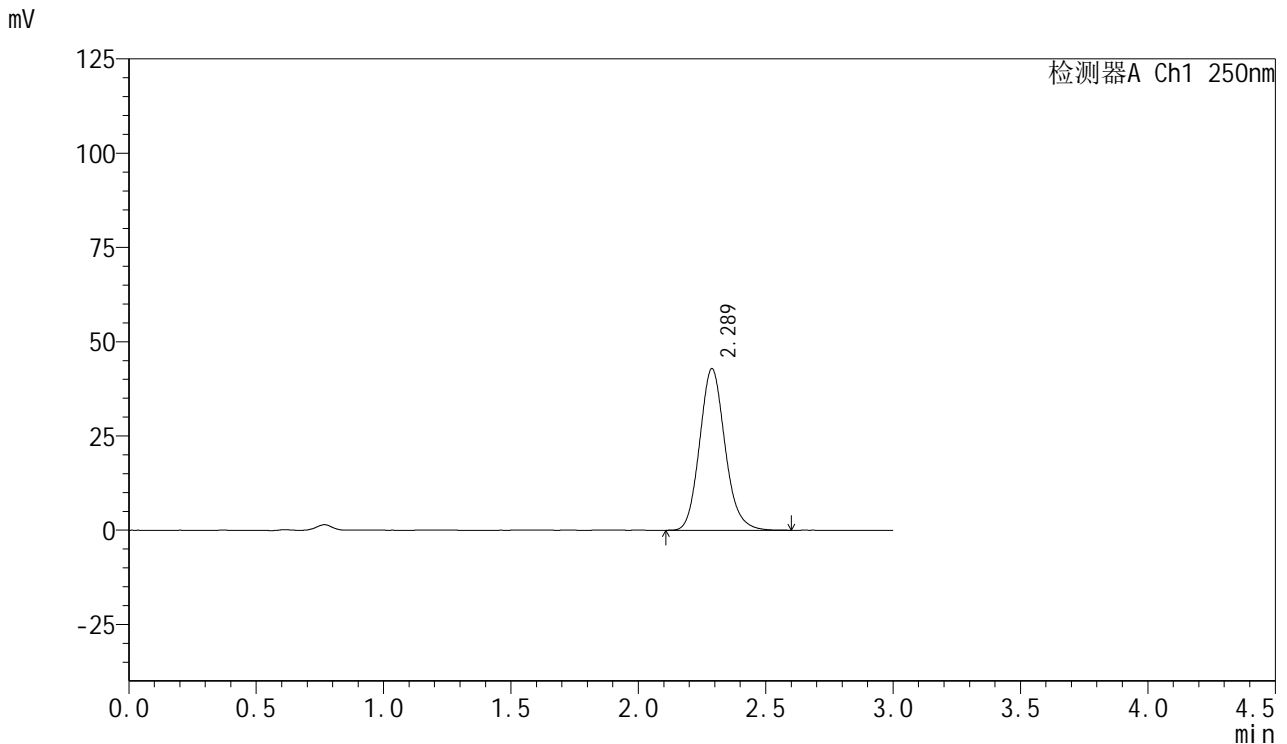


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-108-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:17:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:34      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	2.289	296749	100.000	42901	2590	1.133	--
总计		296749	100.000	42901			

图107 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

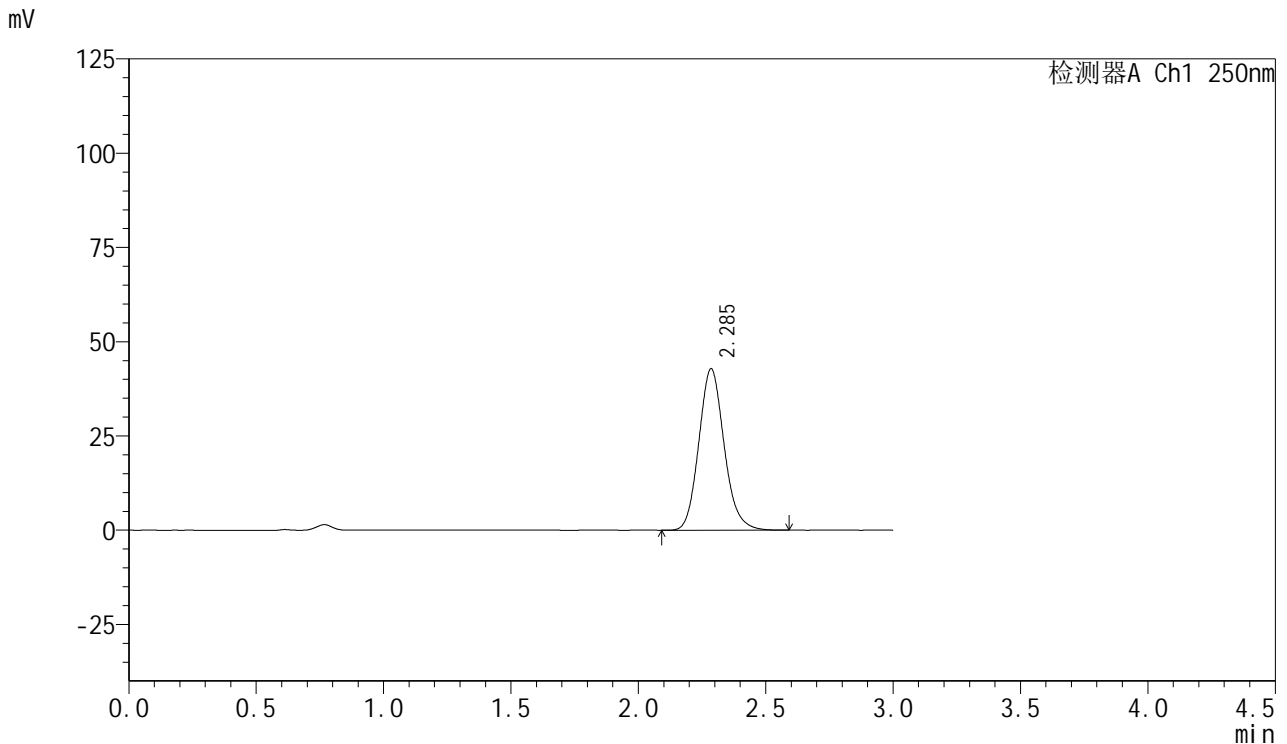


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-109-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:36      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	2.285	296047	100.000	42748	2588	1.135	--
总计		296047	100.000	42748			

图108 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

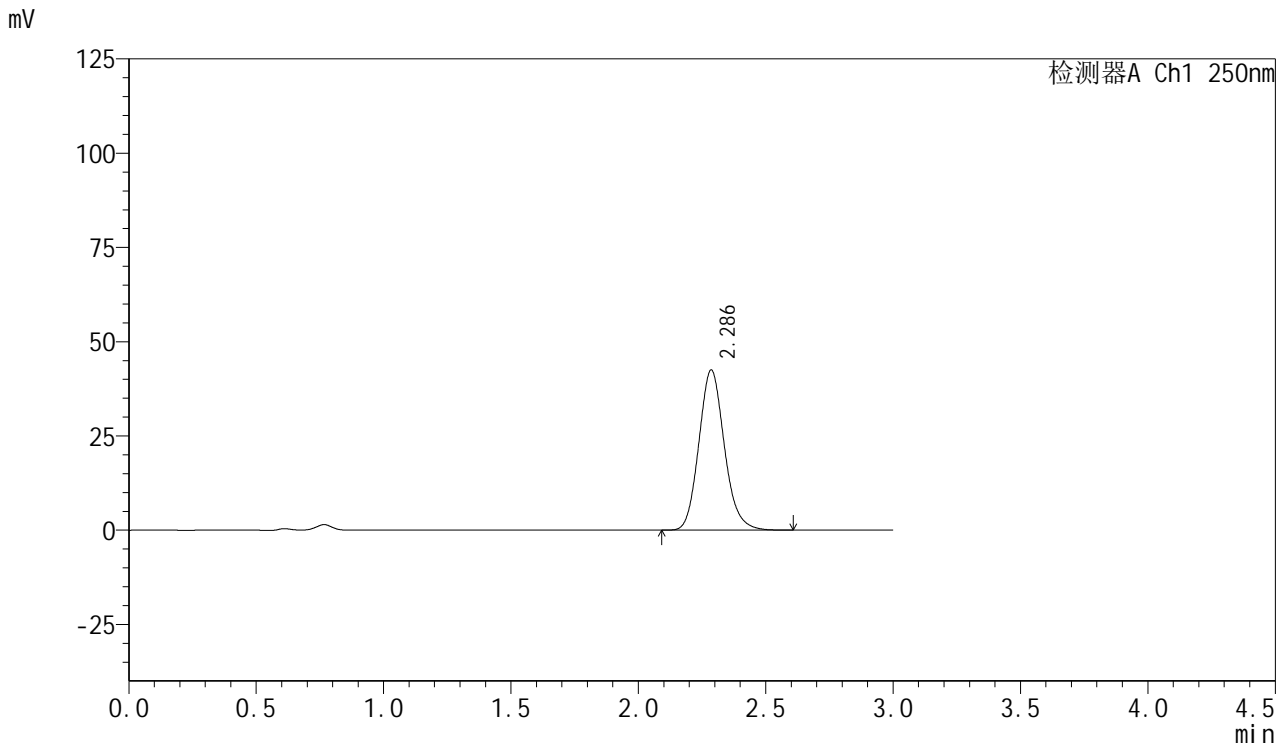


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-110-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:39      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	2.286	295398	100.000	42455	2562	1.136	--
总计		295398	100.000	42455			

图109 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

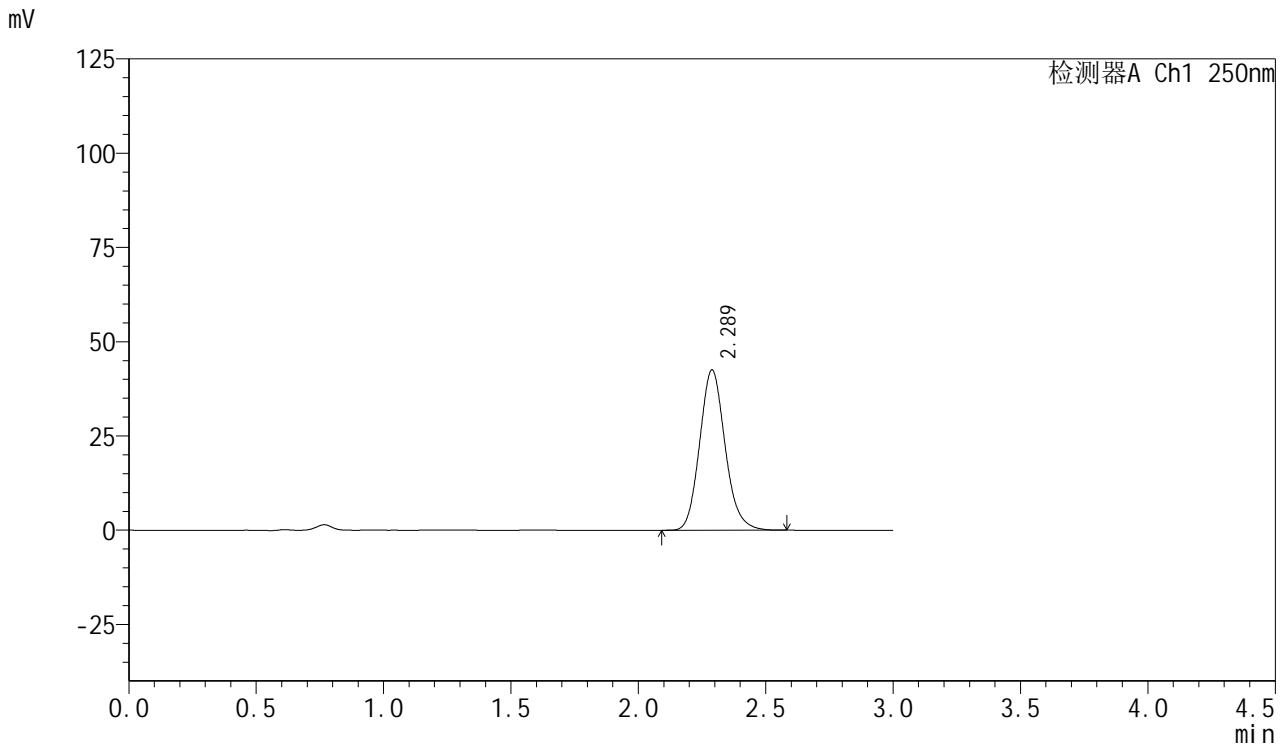


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-111-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:27:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:42      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	2.289	295491	100.000	42569	2569	1.134	--
总计		295491	100.000	42569			

图110 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

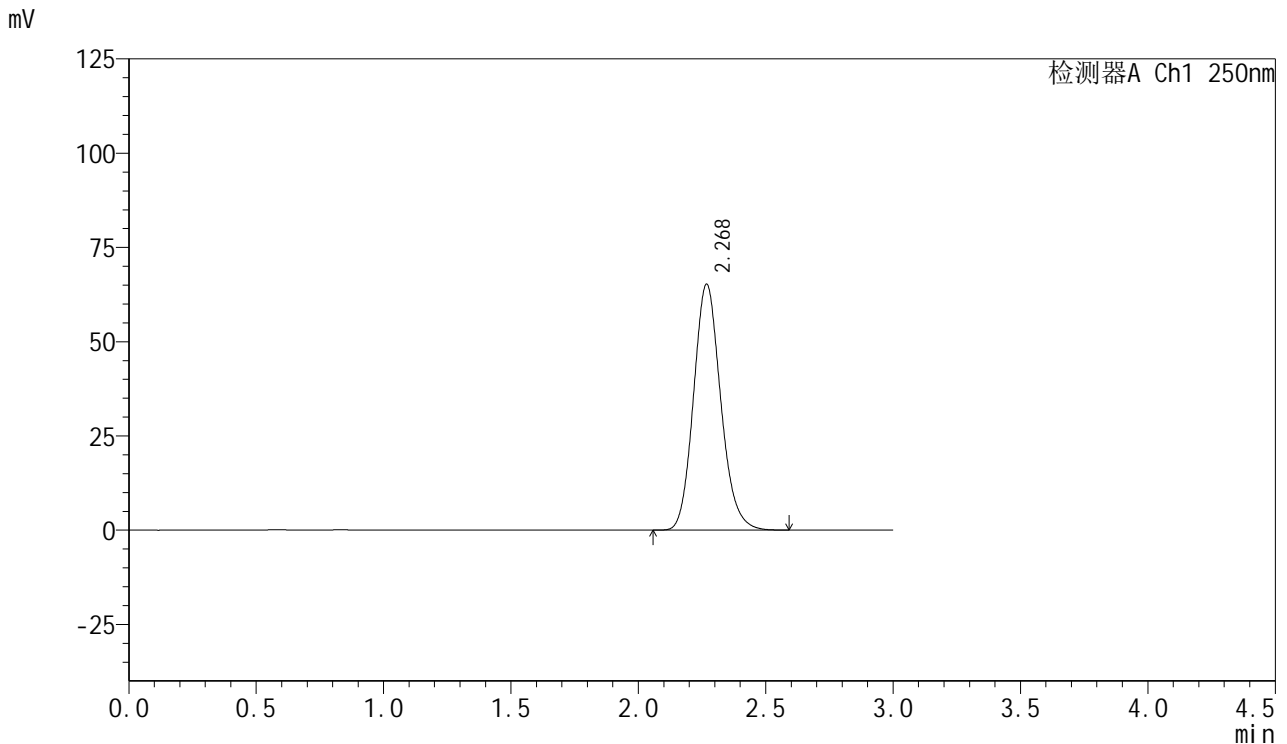


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-112-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:31:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

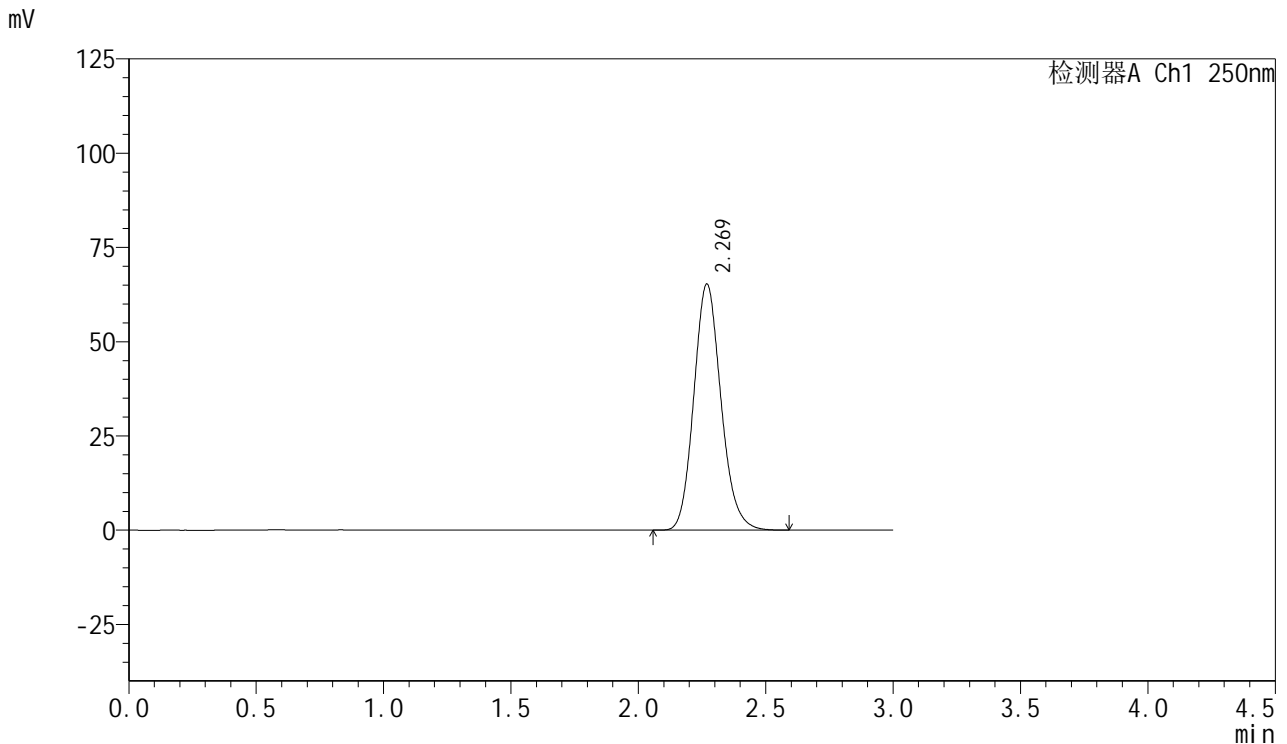
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	484537	100.000	65032	2191	1.142	--
总计		484537	100.000	65032			

图111 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-113-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:34:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:47      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	484269	100.000	65181	2199	1.141	--
总计		484269	100.000	65181			

图112 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

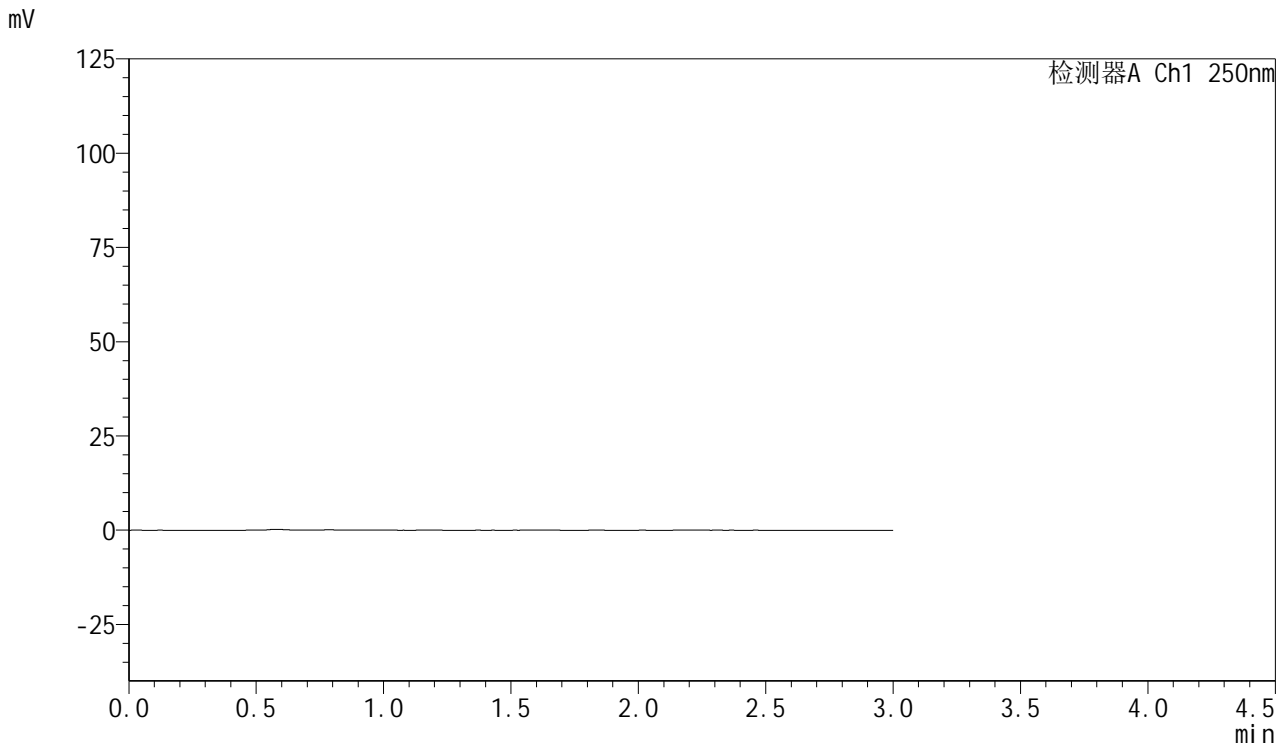


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-114-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:38:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

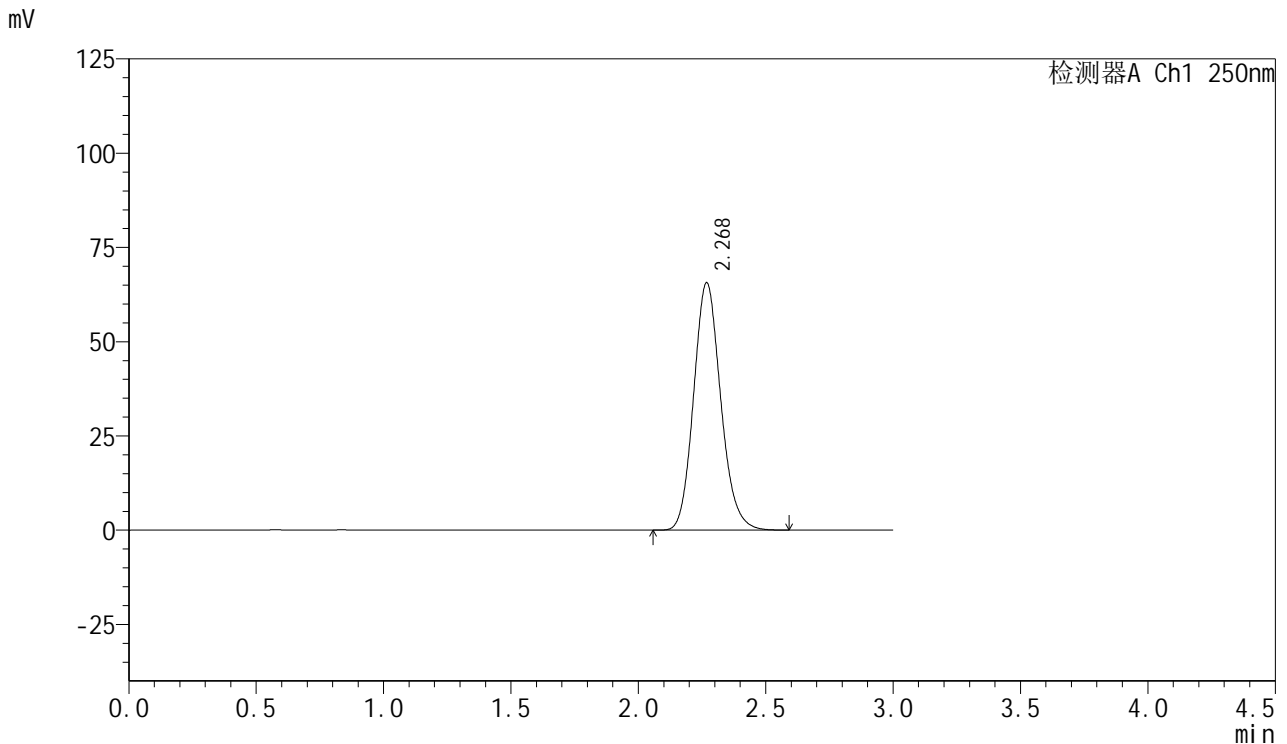
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-115-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:41:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

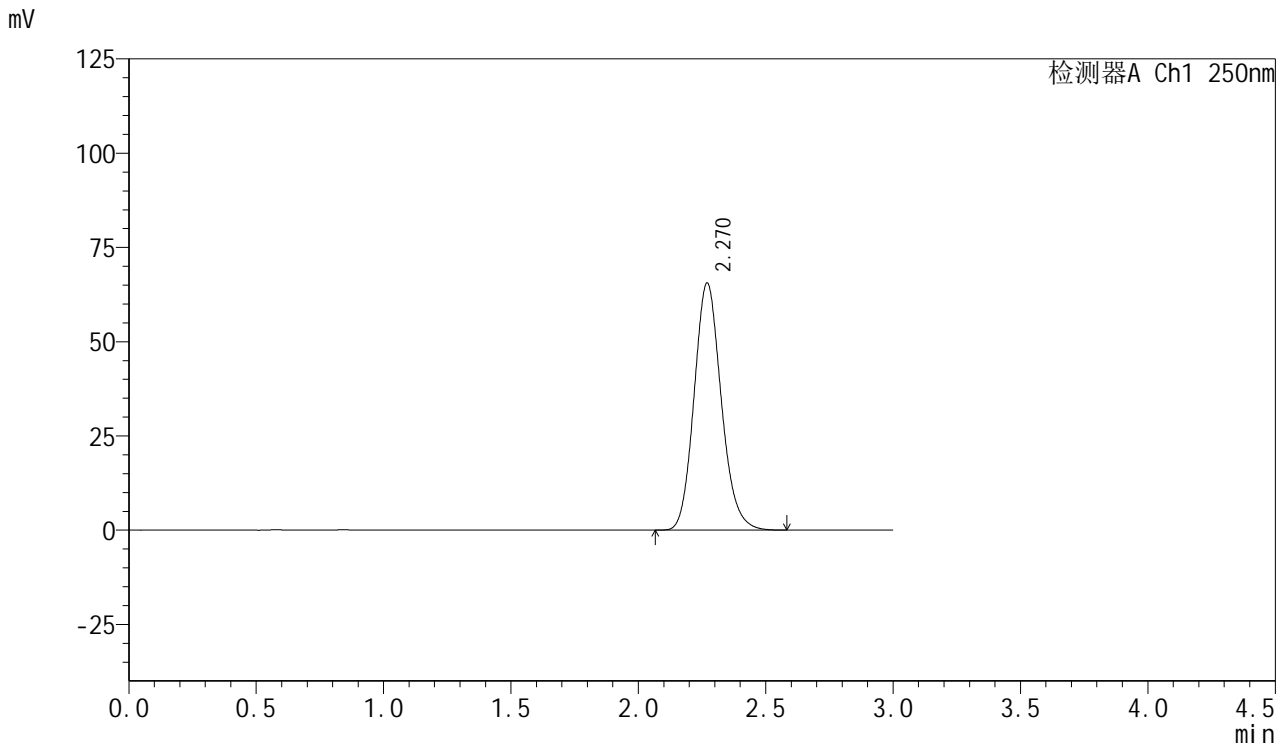
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	485903	100.000	65445	2205	1.139	--
总计		485903	100.000	65445			

图114 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-116-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:55      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	2.270	485609	100.000	65524	2204	1.141	--
总计		485609	100.000	65524			

图115 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

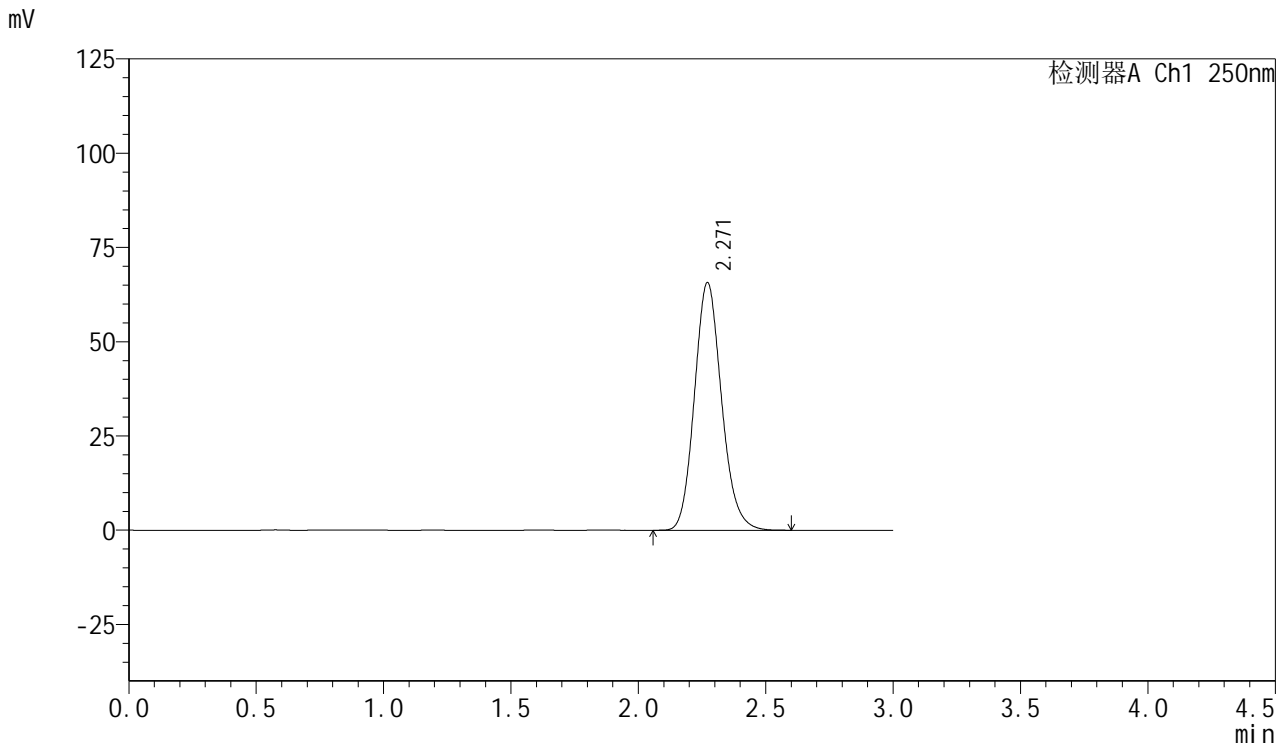


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-117-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:04:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

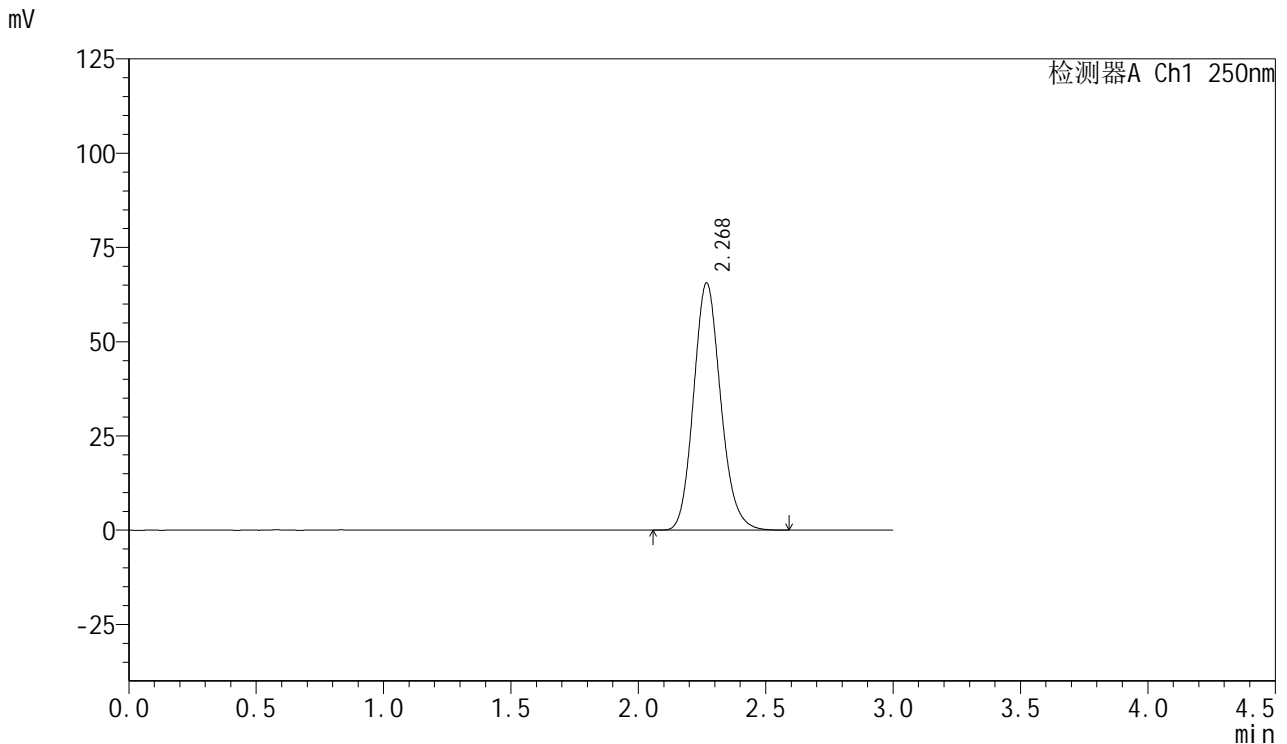
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	486121	100.000	65718	2214	1.140	--
总计		486121	100.000	65718			

图116 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-118-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

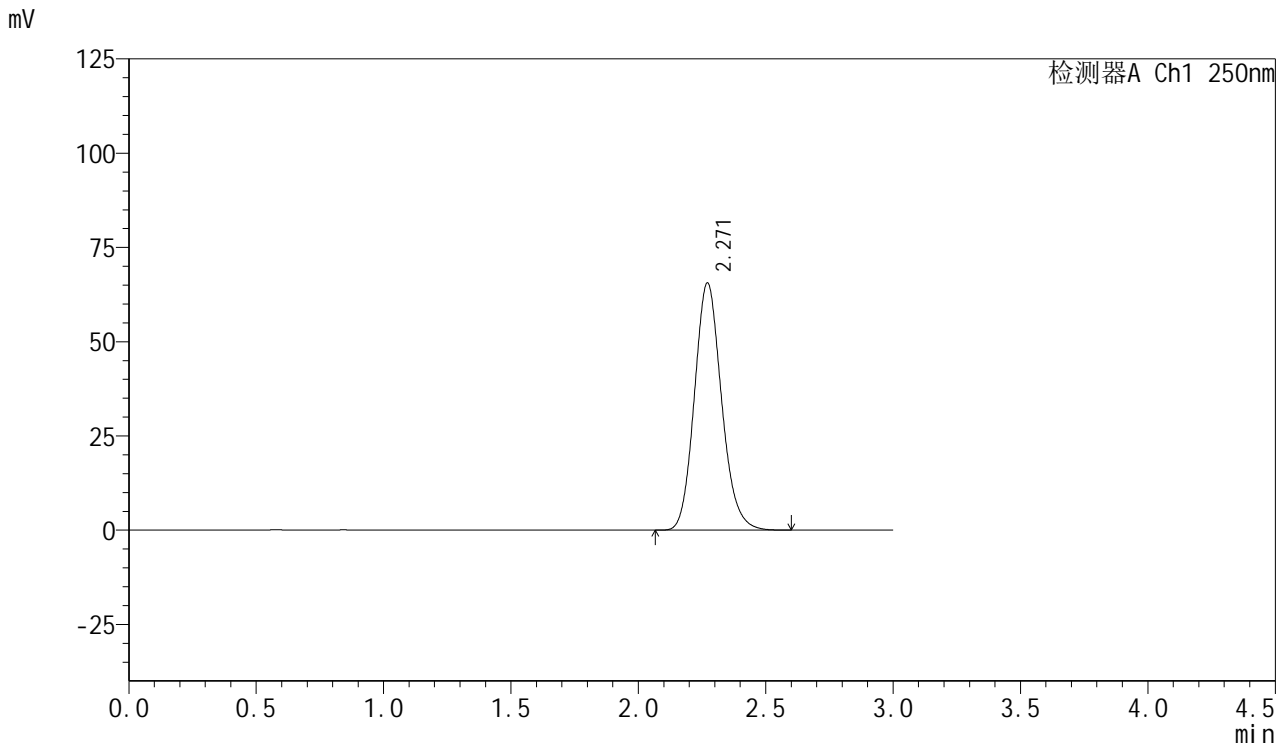
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	485351	100.000	65388	2208	1.141	--
总计		485351	100.000	65388			

图117 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-119-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:54:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:04      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	2.271	485503	100.000	65593	2212	1.140	--
总计		485503	100.000	65593			

图118 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

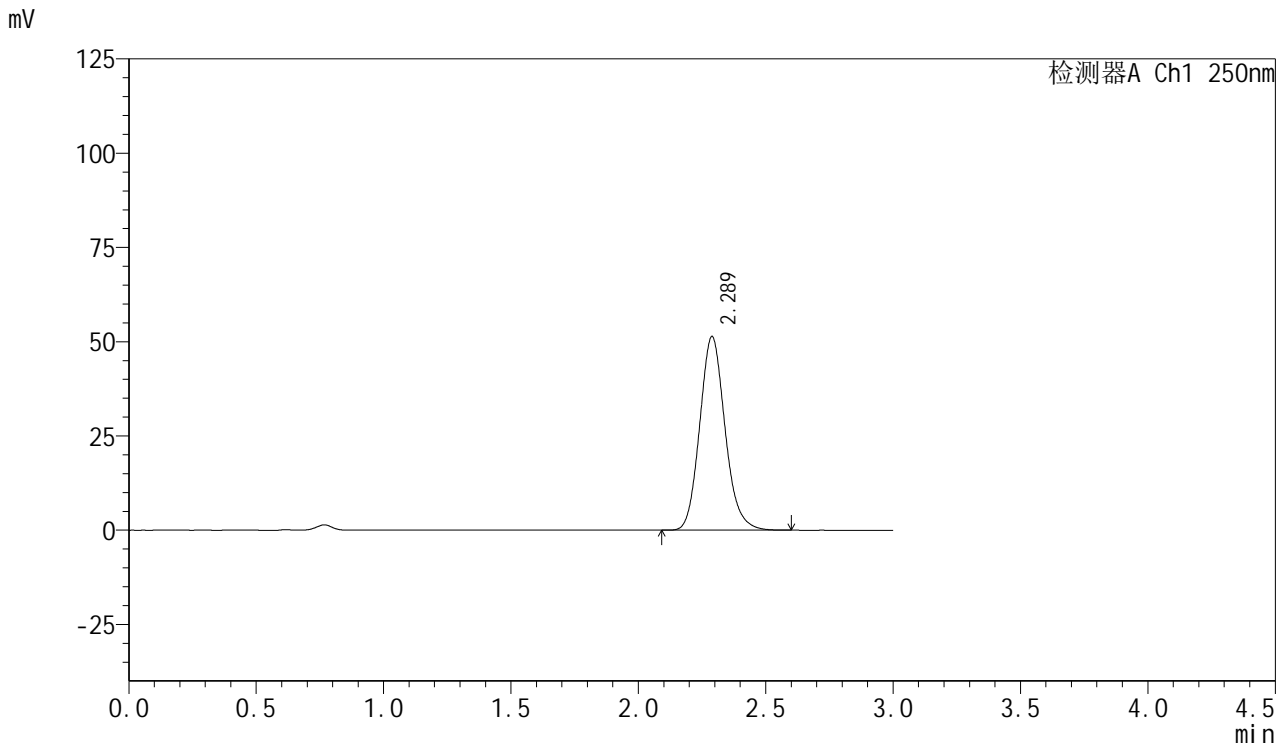


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-120-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:58:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:07      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	2.289	355149	100.000	51407	2598	1.135	--
总计		355149	100.000	51407			

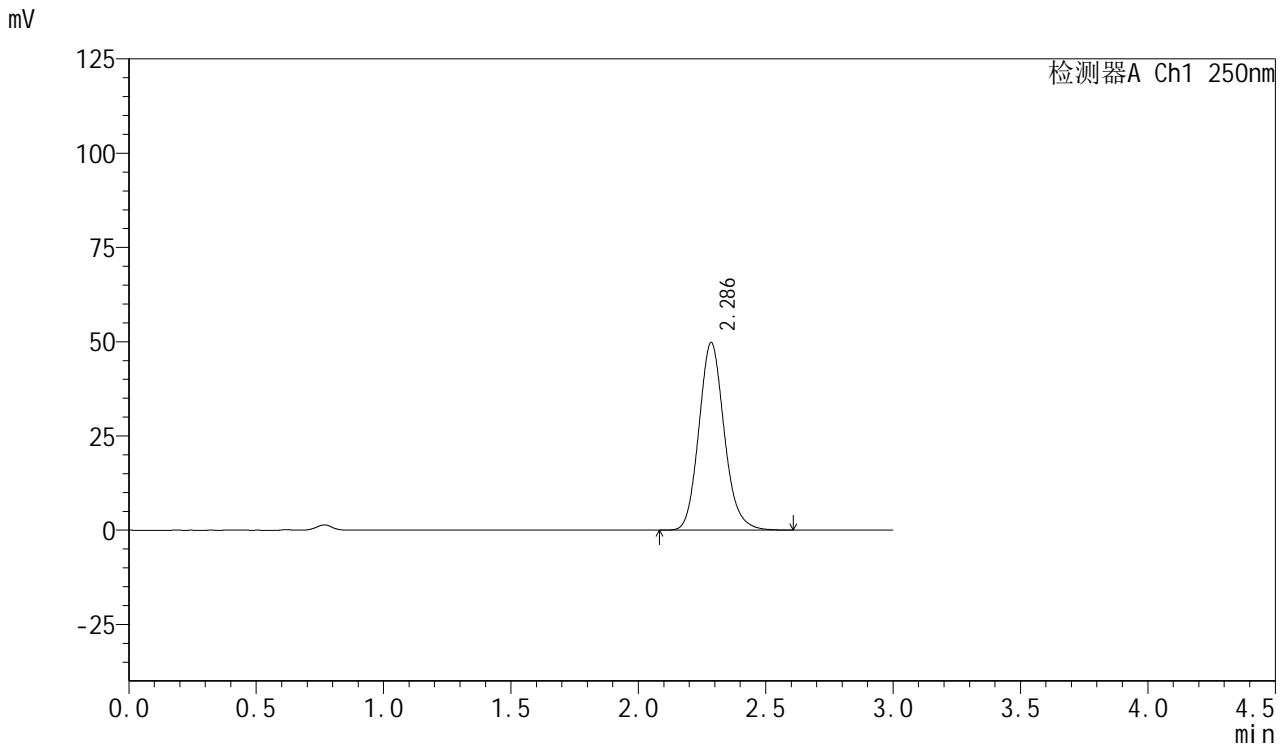


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-121-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:10      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	2.286	344179	100.000	49713	2596	1.134	--
总计		344179	100.000	49713			

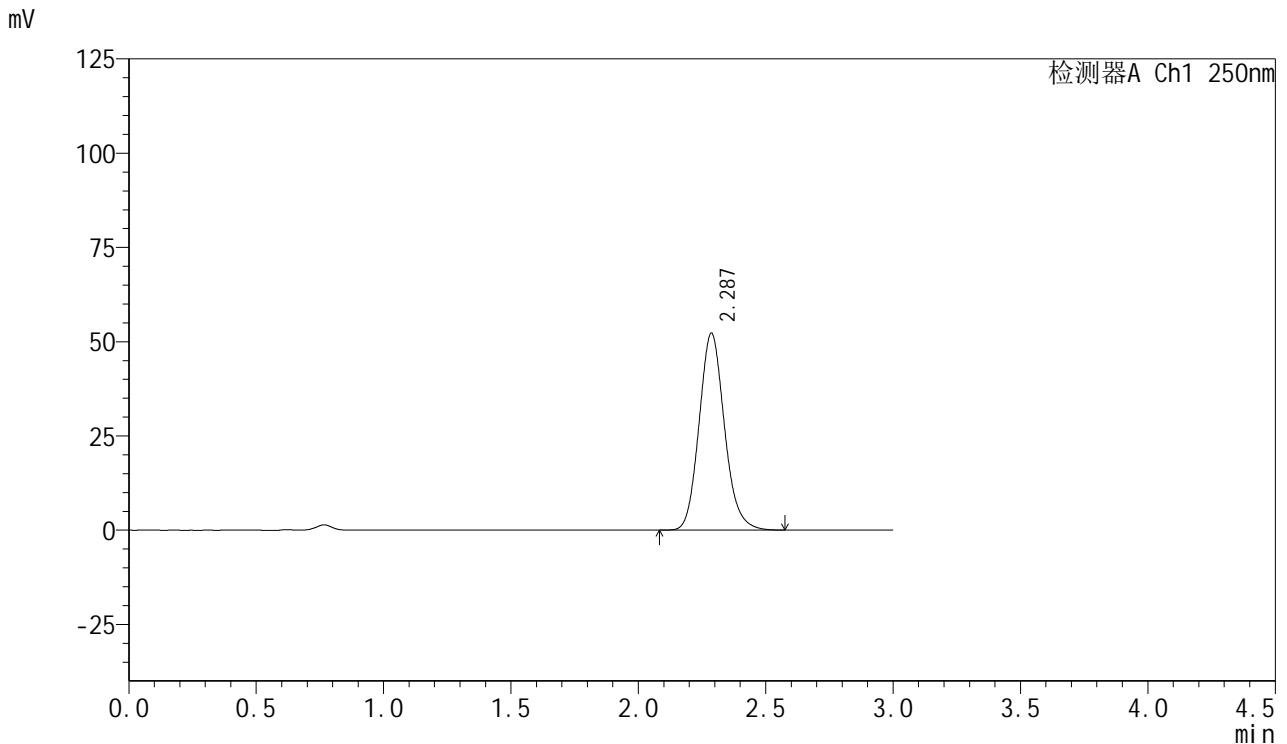


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-122-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:05:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:13      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	2.287	361715	100.000	52234	2583	1.133	--
总计		361715	100.000	52234			

图121 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

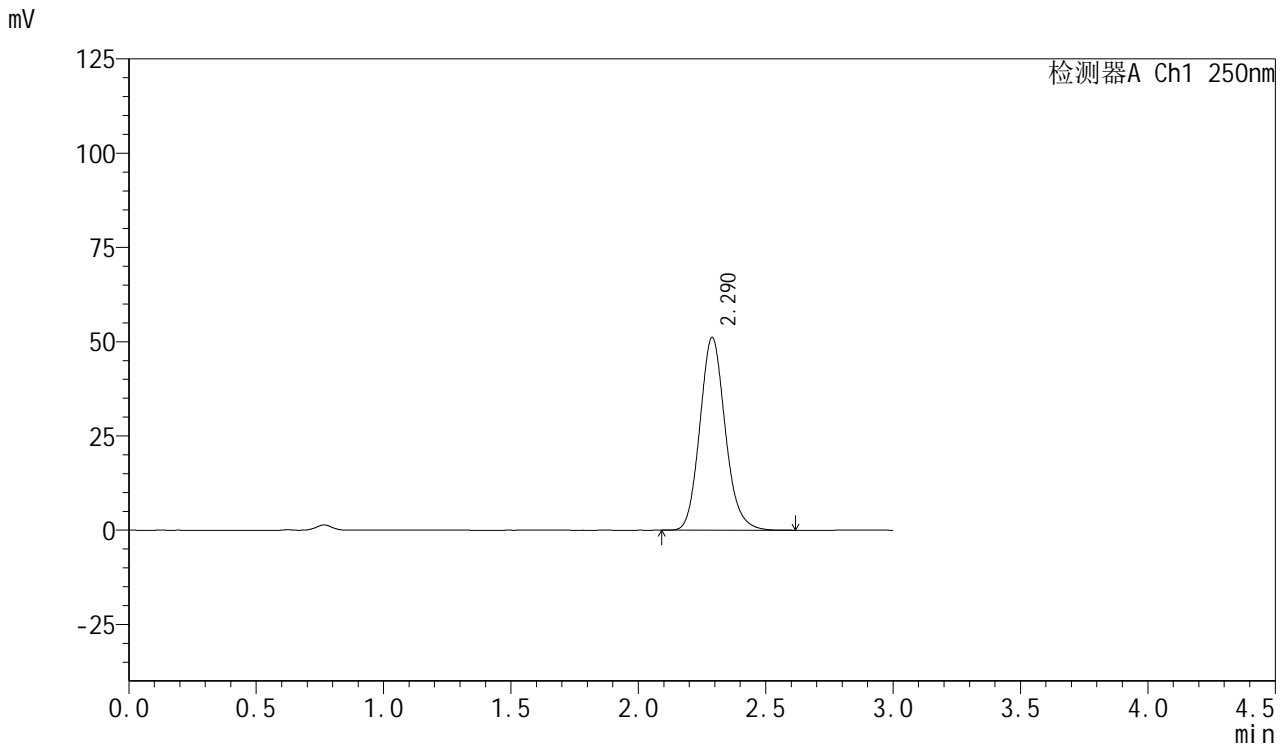


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-123-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:08:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:15      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	2.290	354569	100.000	51159	2587	1.134	--
总计		354569	100.000	51159			

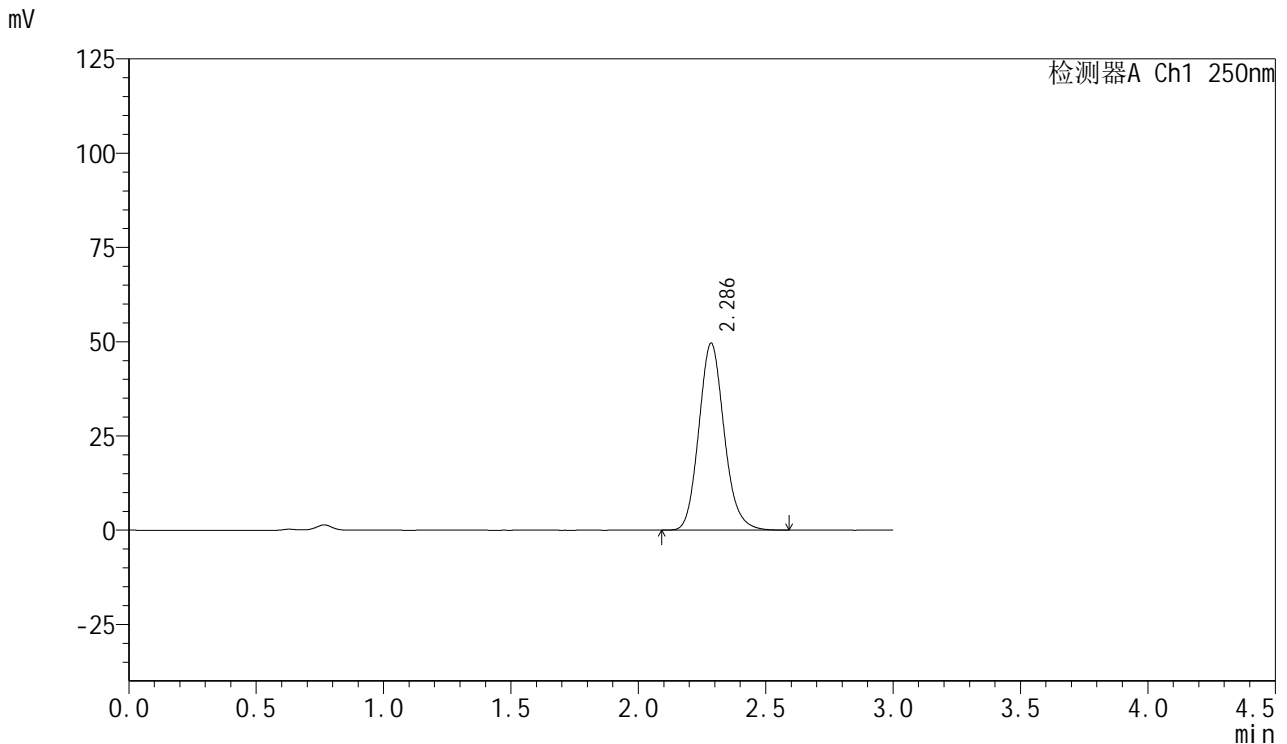


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-124-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:11:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:18      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	2.286	343063	100.000	49536	2590	1.136	--
总计		343063	100.000	49536			

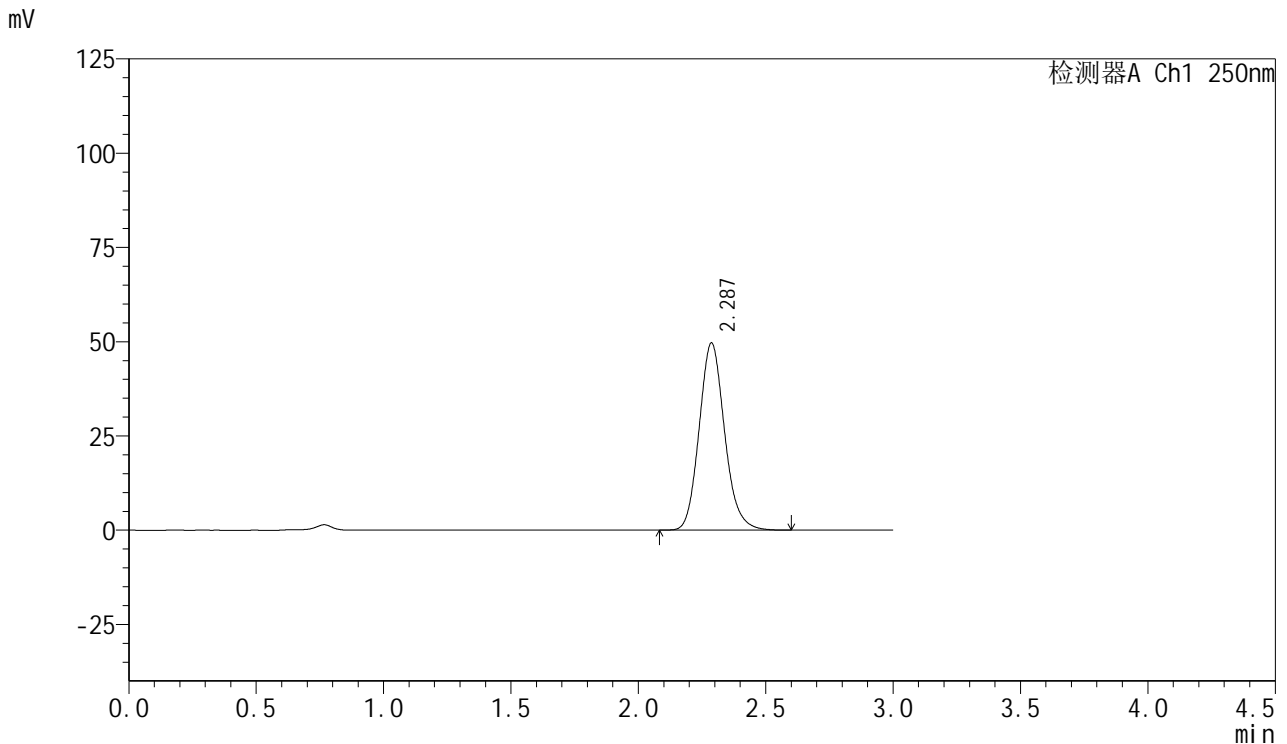


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-125-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:15:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:21      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	2.287	344496	100.000	49656	2575	1.135	--
总计		344496	100.000	49656			

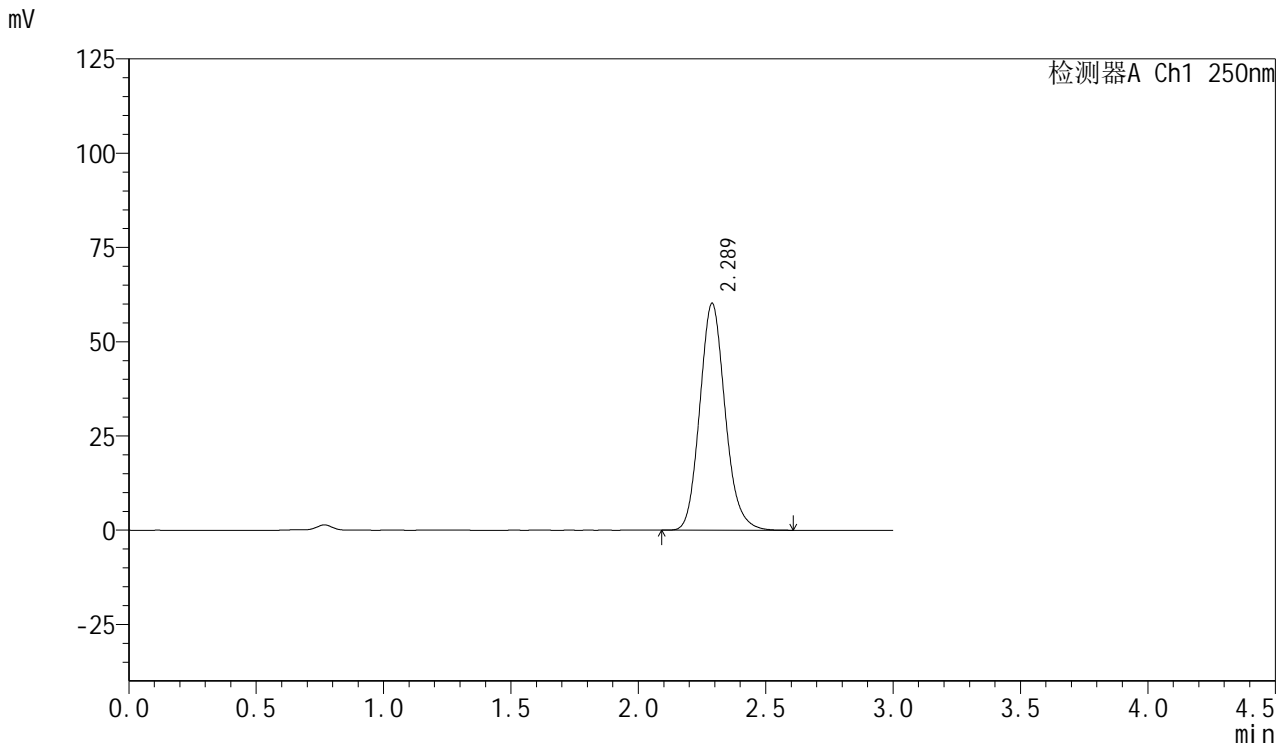


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-126-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:18:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	417046	100.000	60202	2588	1.136	--
总计		417046	100.000	60202			

图125 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

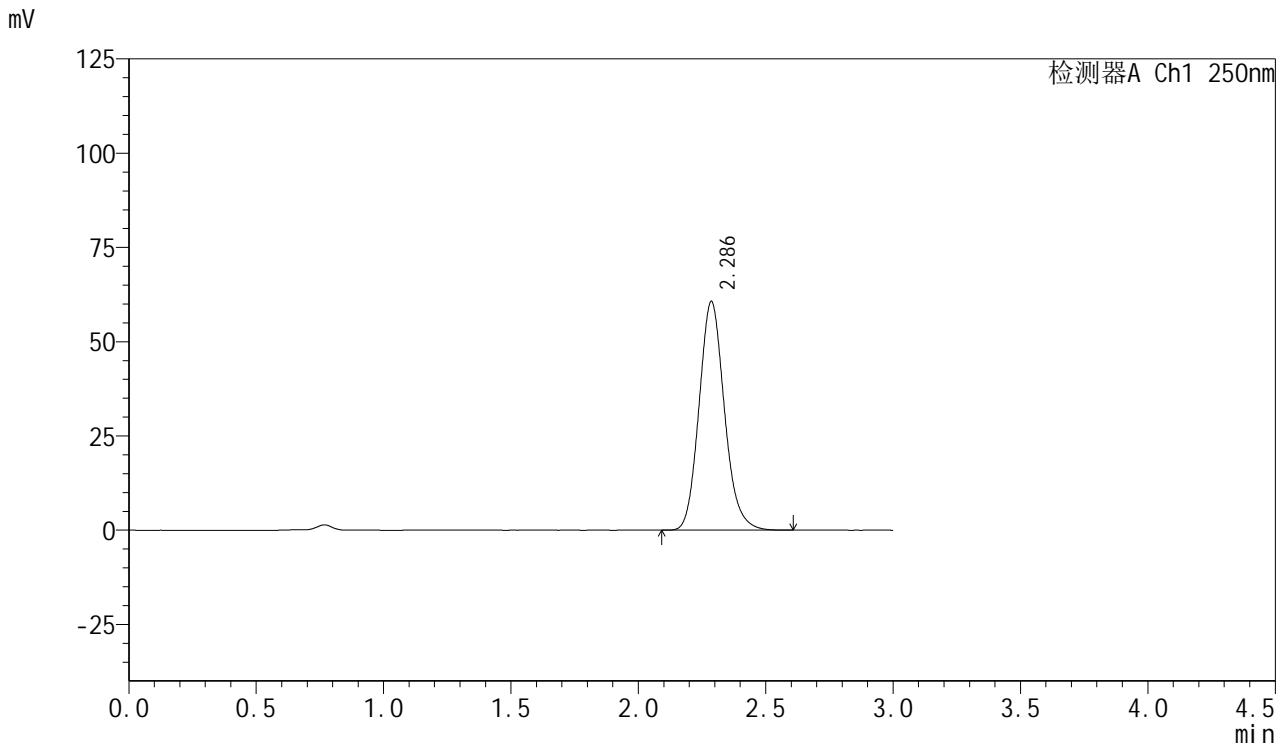


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-127-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:21:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:26      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	2.286	420526	100.000	60646	2575	1.136	--
总计		420526	100.000	60646			

图126 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

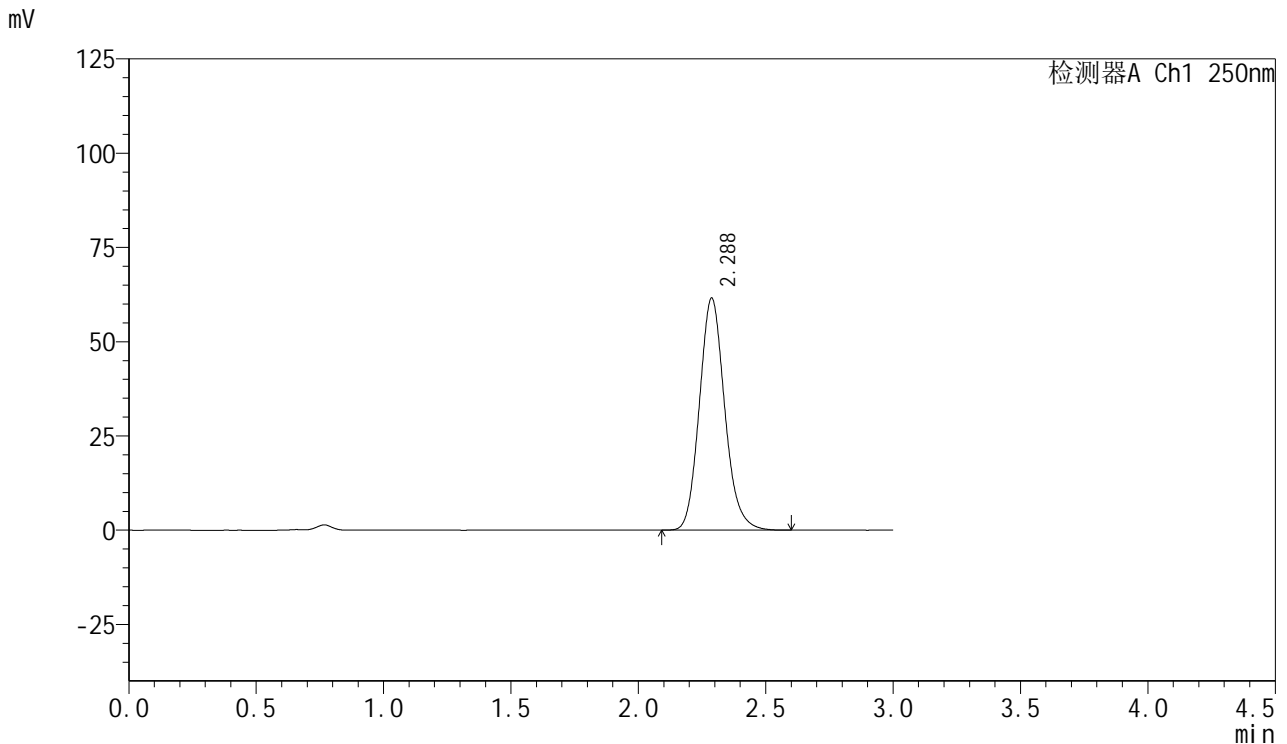


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-128-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:29      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	2.288	425810	100.000	61585	2595	1.136	--
总计		425810	100.000	61585			

图127 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

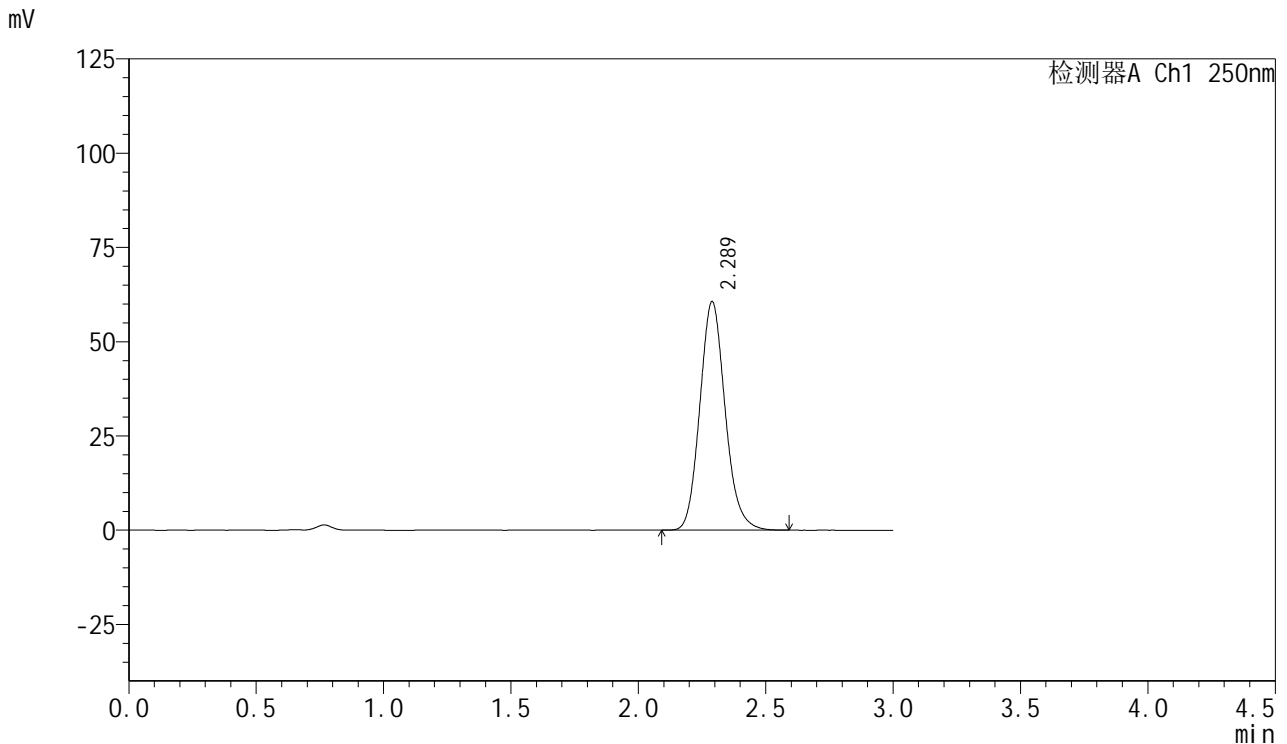


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-129-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:28:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	419496	100.000	60667	2595	1.134	--
总计		419496	100.000	60667			

图128 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

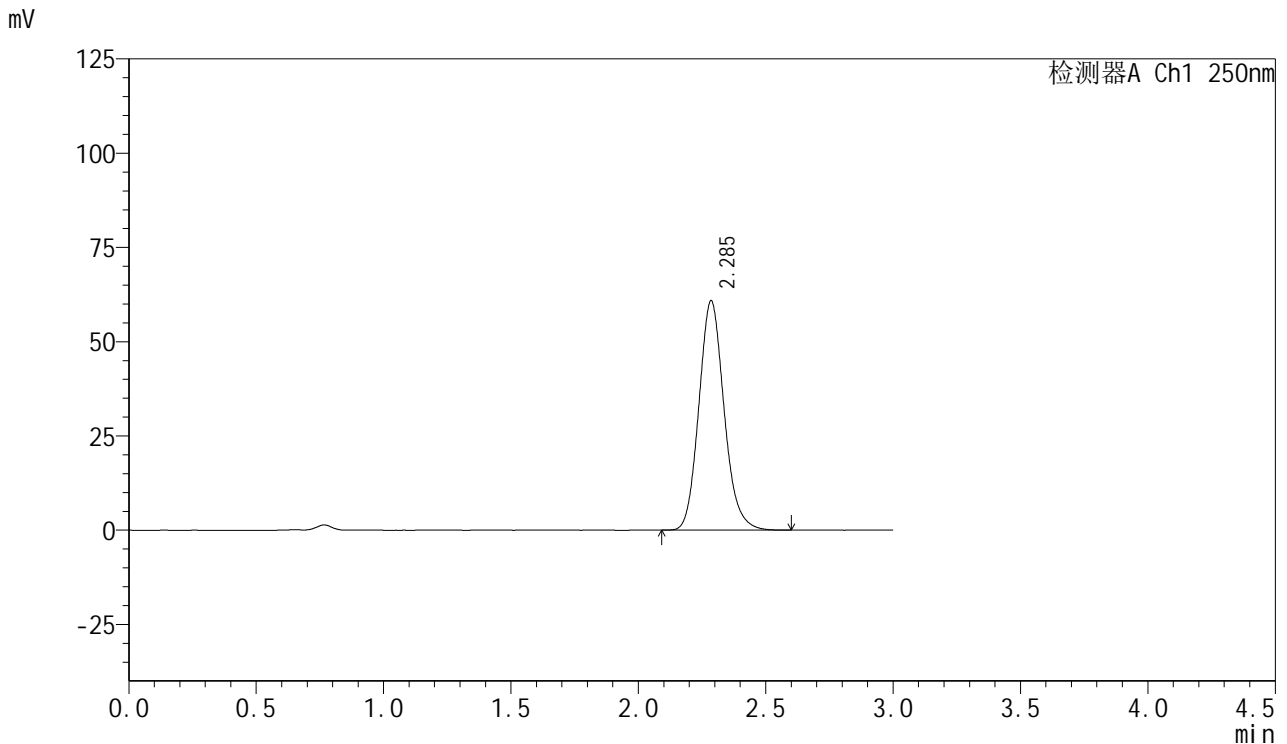


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-130-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:31:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:34      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	2.285	418706	100.000	60736	2614	1.134	--
总计		418706	100.000	60736			

图129 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

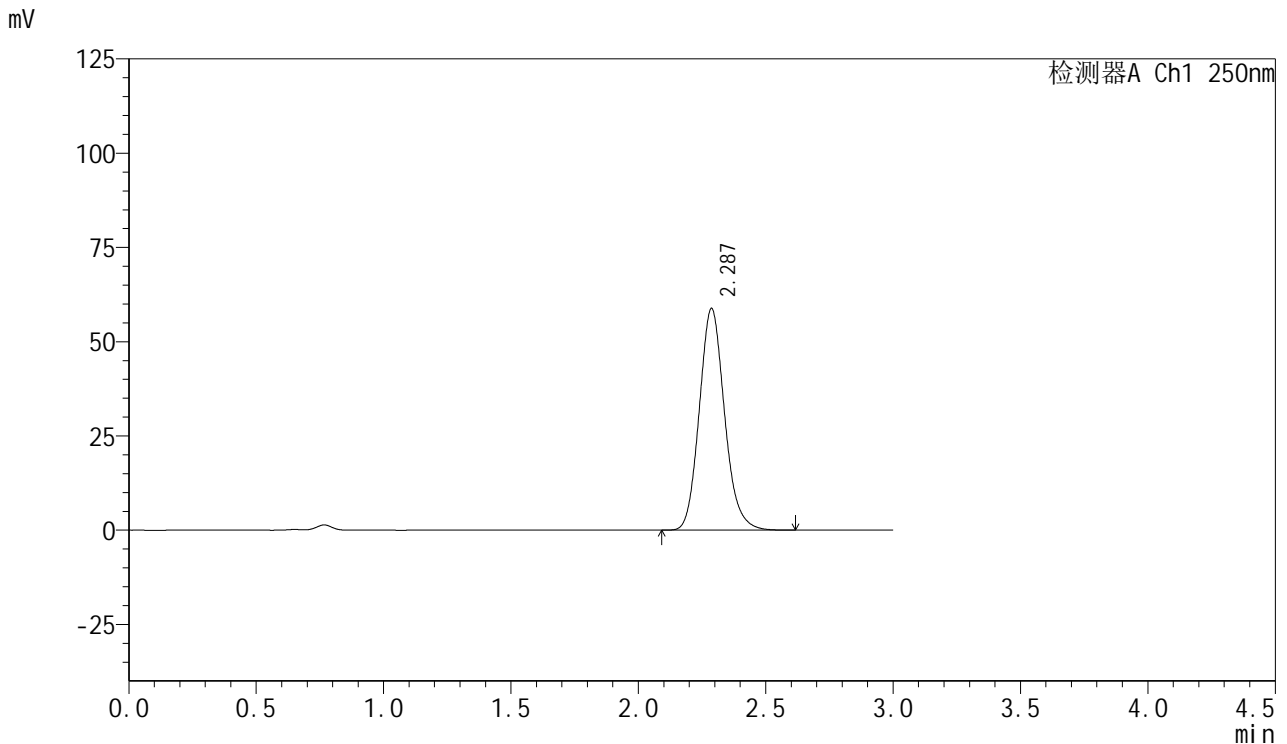


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-131-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:35:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

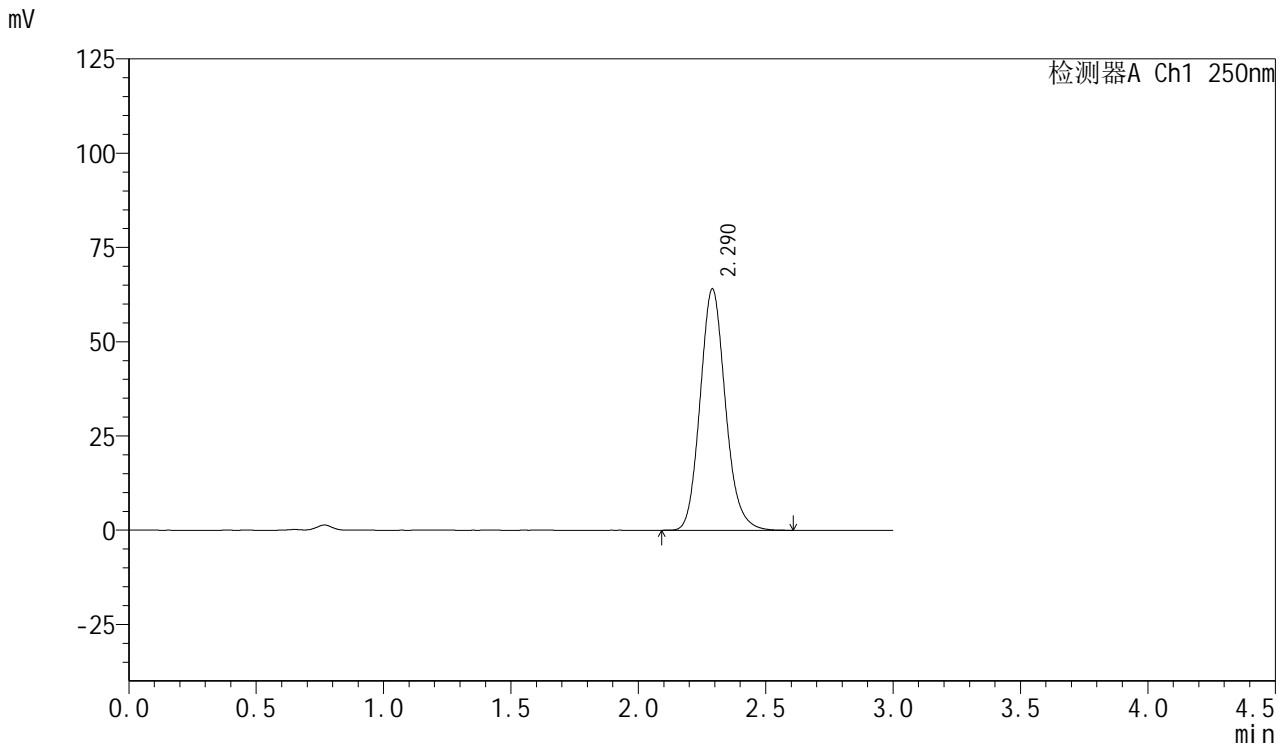
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	405324	100.000	58821	2612	1.136	--
总计		405324	100.000	58821			

图130 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-132-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:38:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	441864	100.000	63985	2610	1.136	--
总计		441864	100.000	63985			

图131 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

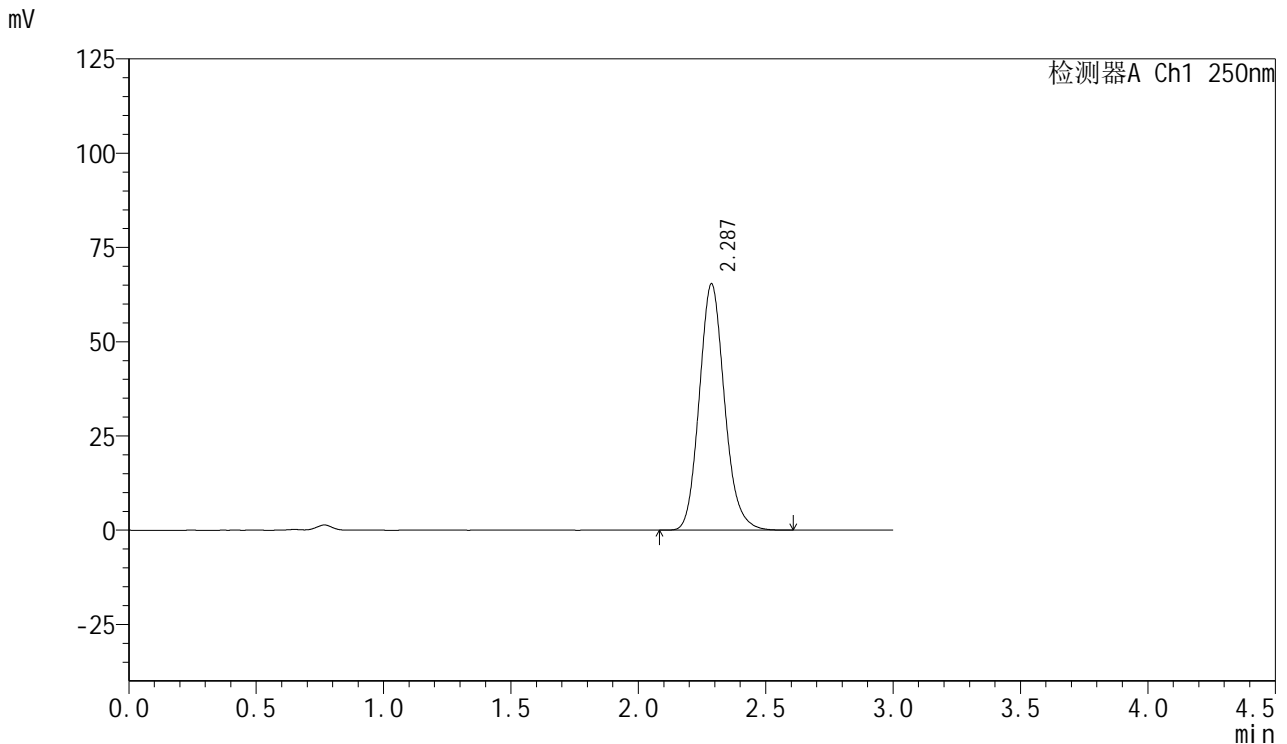


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-133-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

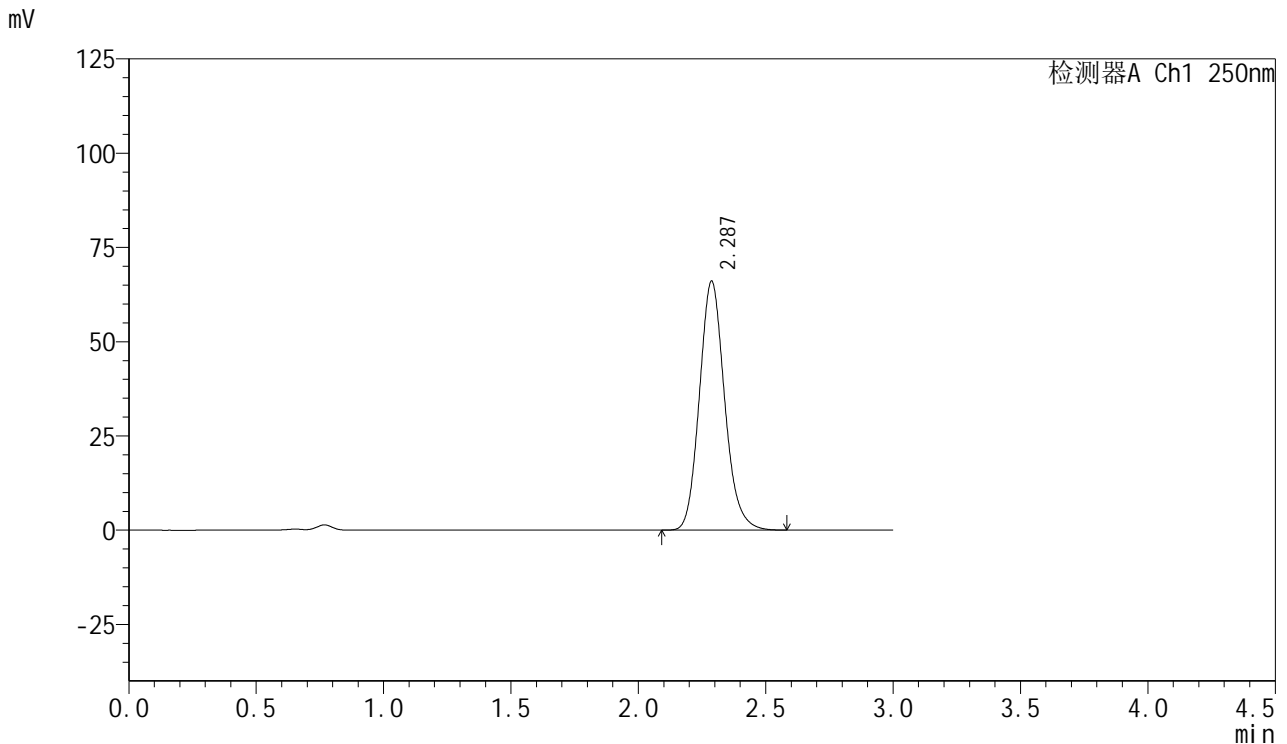
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	449732	100.000	65341	2616	1.137	--
总计		449732	100.000	65341			

图132 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-134-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/10/19 18:45:24                              处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	454317	100.000	66050	2622	1.140	--
总计		454317	100.000	66050			

图133 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

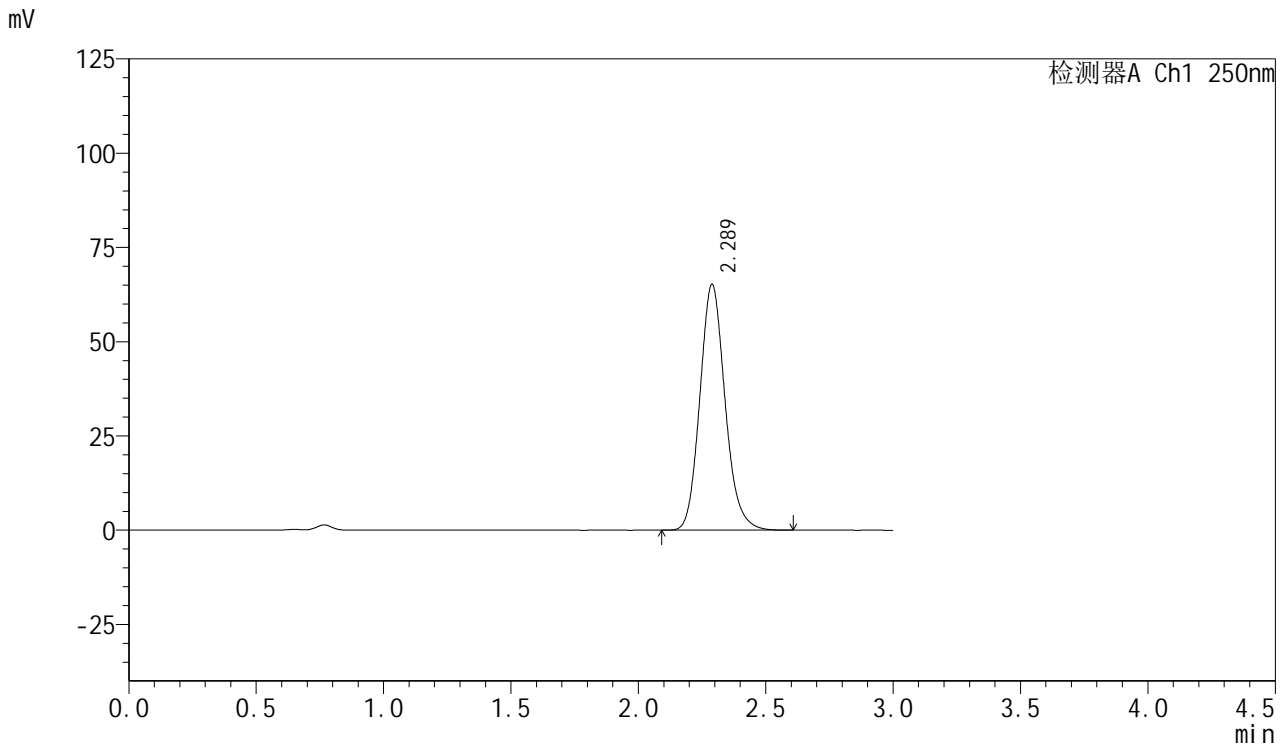


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-135-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	448610	100.000	65250	2631	1.141	--
总计		448610	100.000	65250			

图134 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

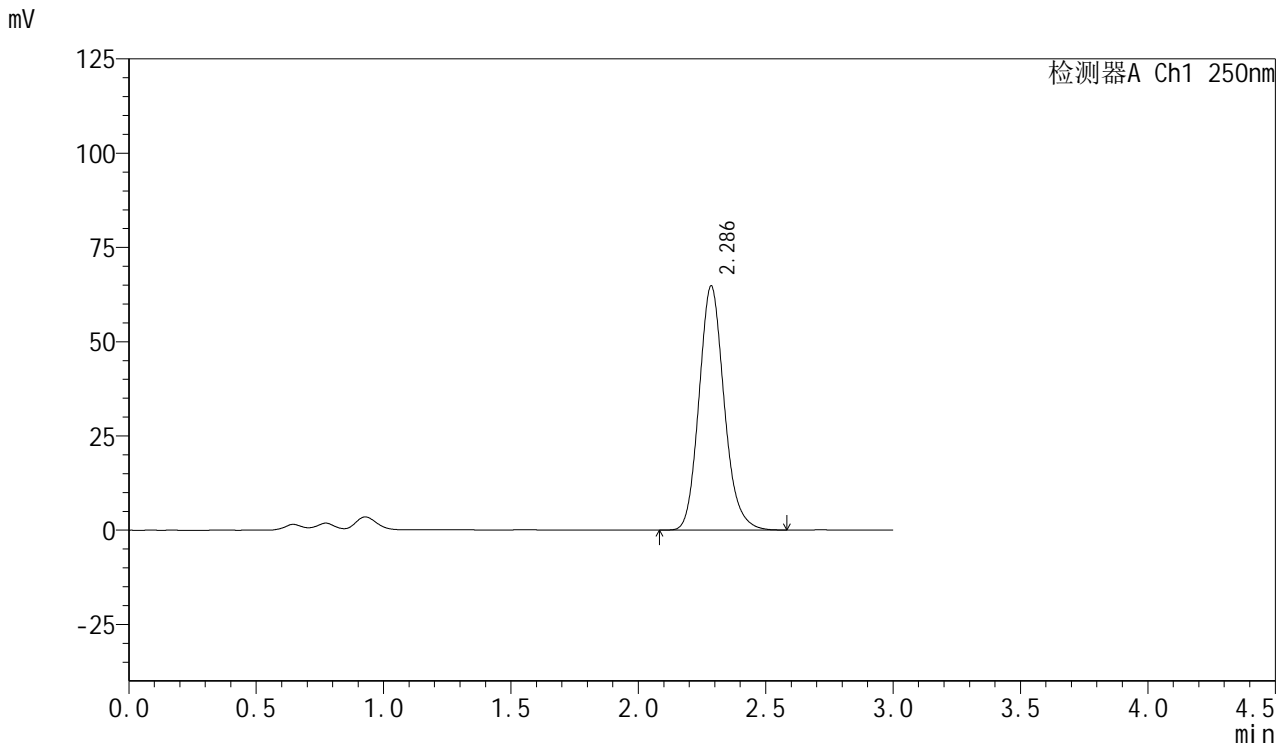


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-136-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:52:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:50      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	2.286	444749	100.000	64663	2635	1.148	--
总计		444749	100.000	64663			

图135 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

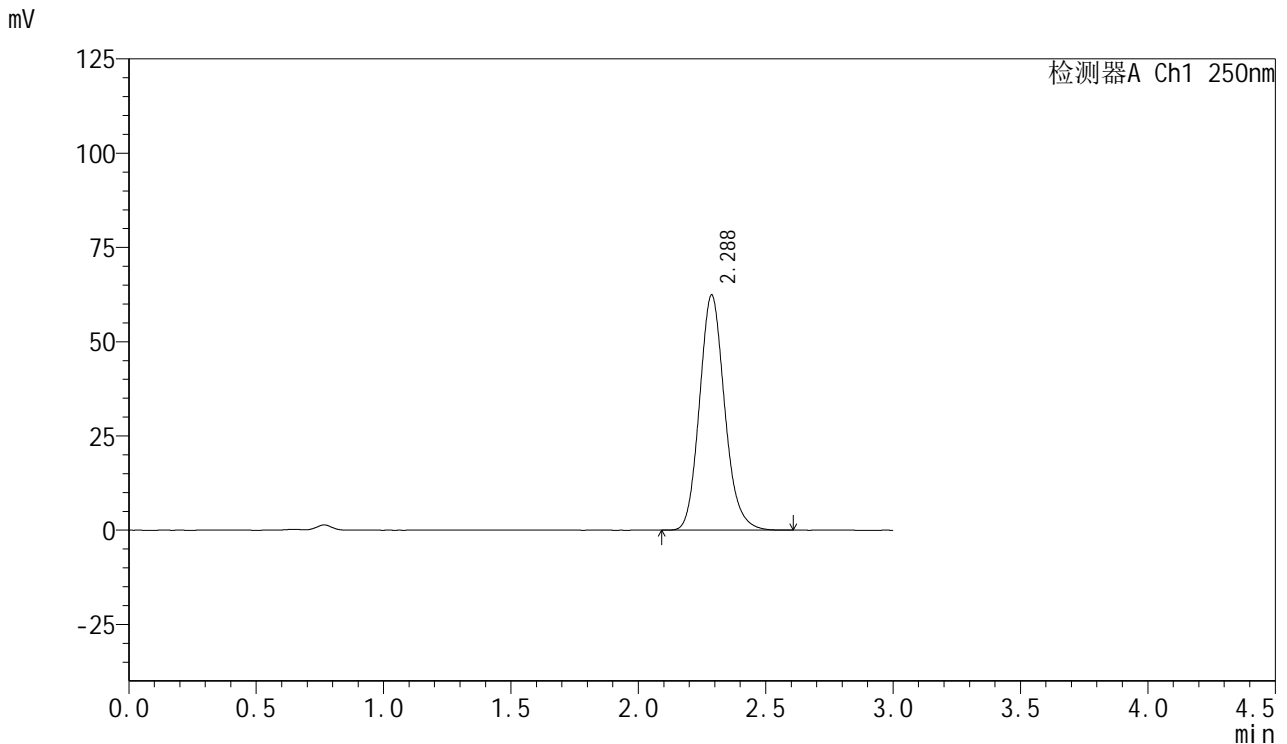


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-137-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:55:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:53      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	2.288	429184	100.000	62418	2627	1.142	--
总计		429184	100.000	62418			

图136 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

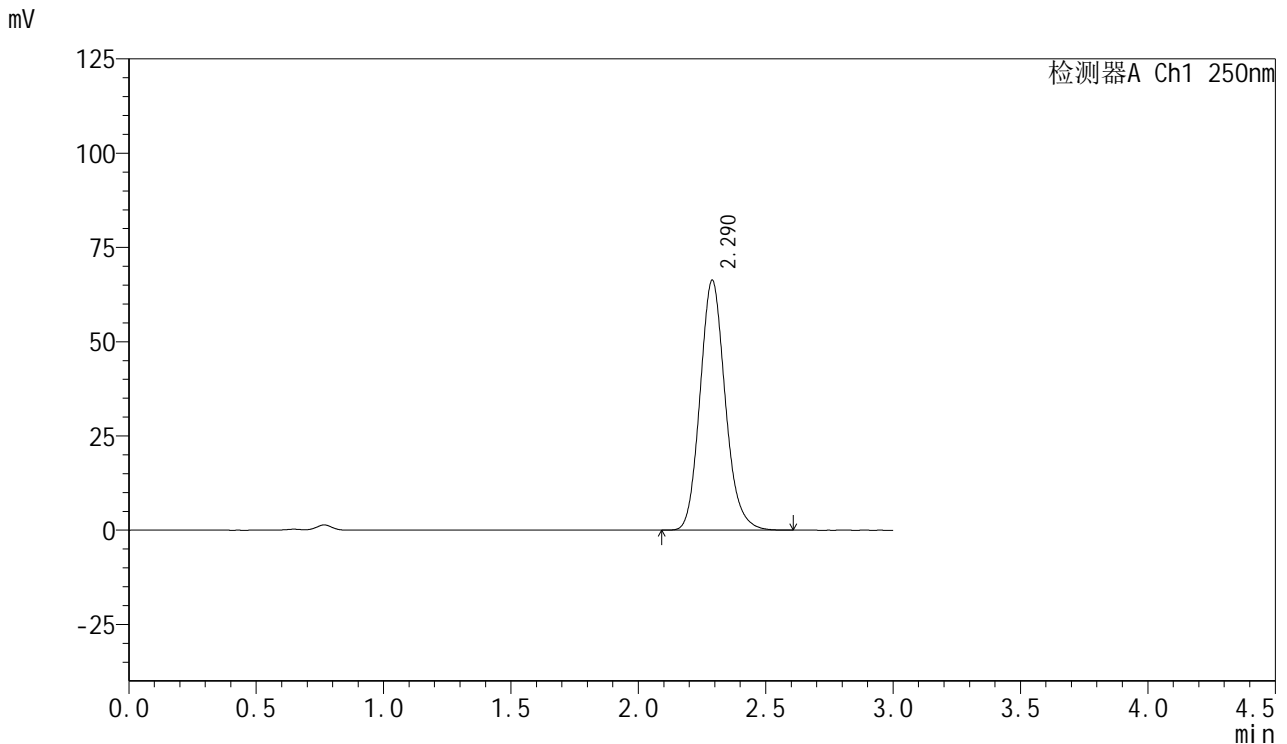


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-138-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:58:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:56      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	2.290	455944	100.000	66313	2632	1.142	--
总计		455944	100.000	66313			

图137 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

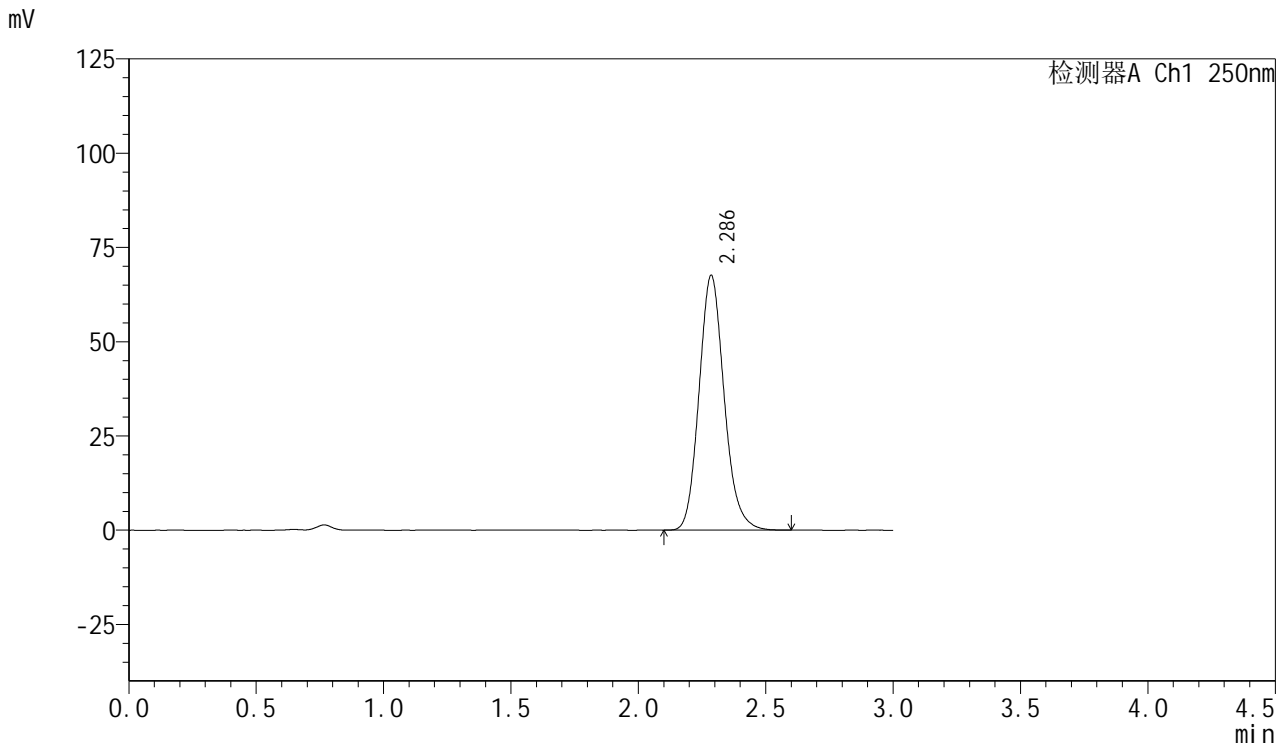


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-139-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:05:59      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	2.286	464004	100.000	67518	2634	1.143	--
总计		464004	100.000	67518			

图138 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

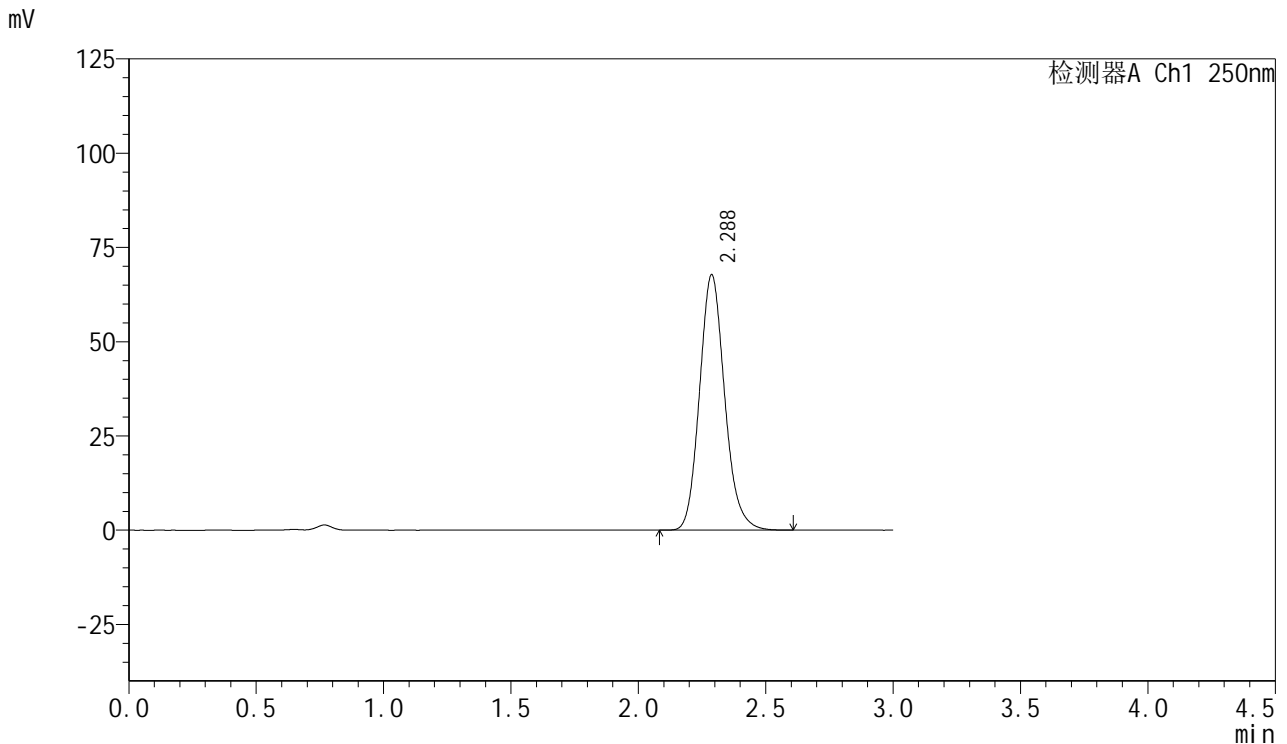


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-140-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:05:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	465149	100.000	67803	2639	1.143	--
总计		465149	100.000	67803			

图139 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

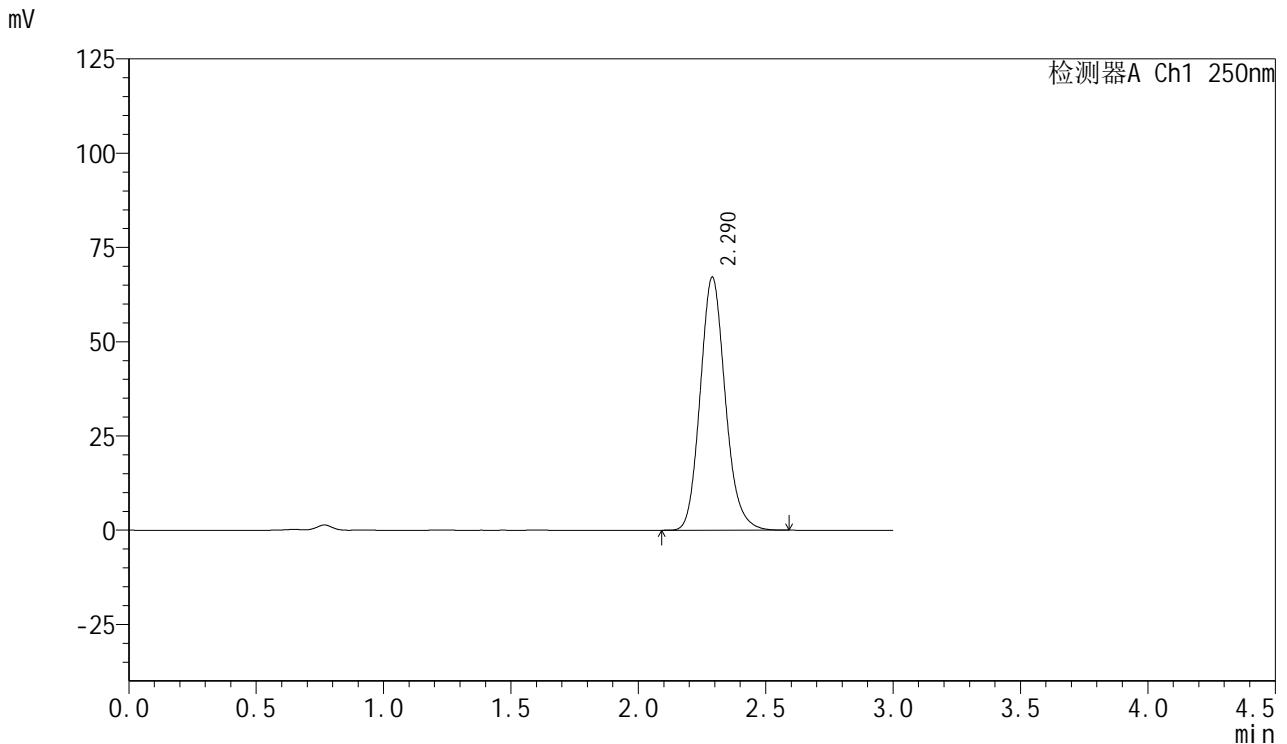


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-141-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:08:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:04      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	2.290	459857	100.000	67124	2656	1.144	--
总计		459857	100.000	67124			

图140 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

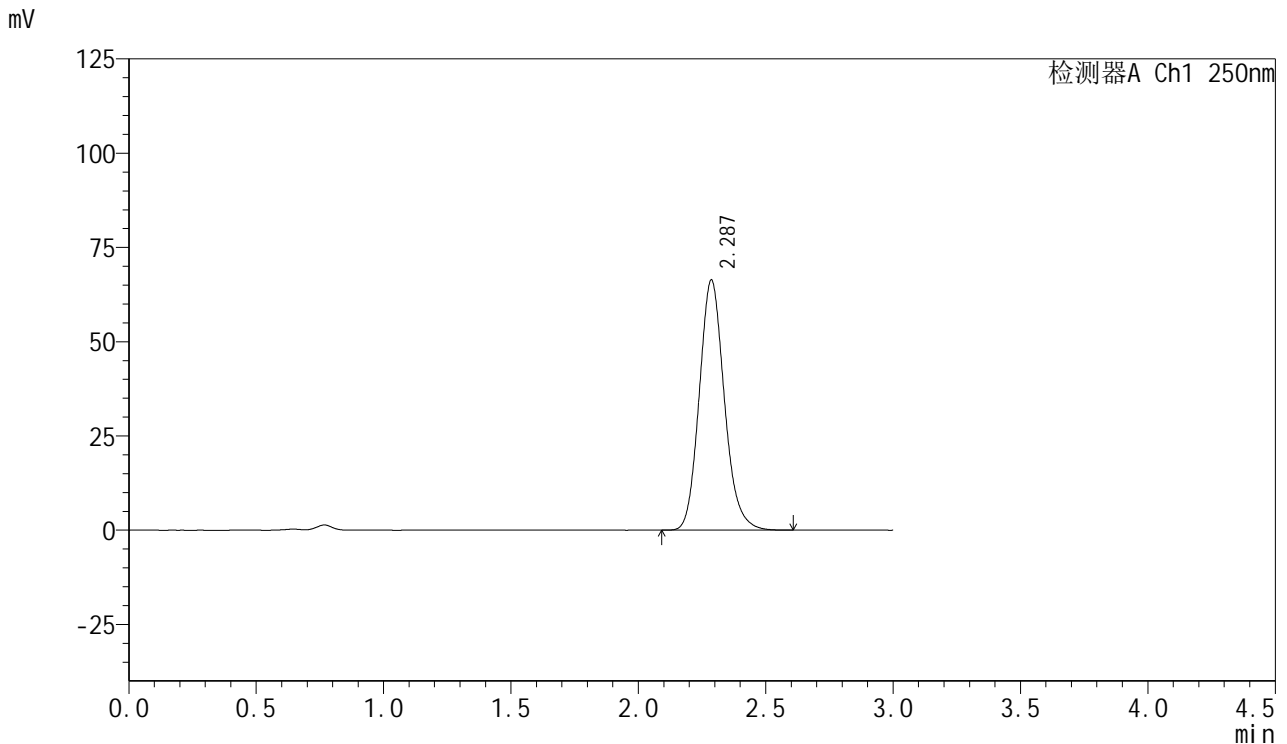


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-142-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 17:06:07      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	2.287	454678	100.000	66326	2643	1.143	--
总计		454678	100.000	66326			

图141 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

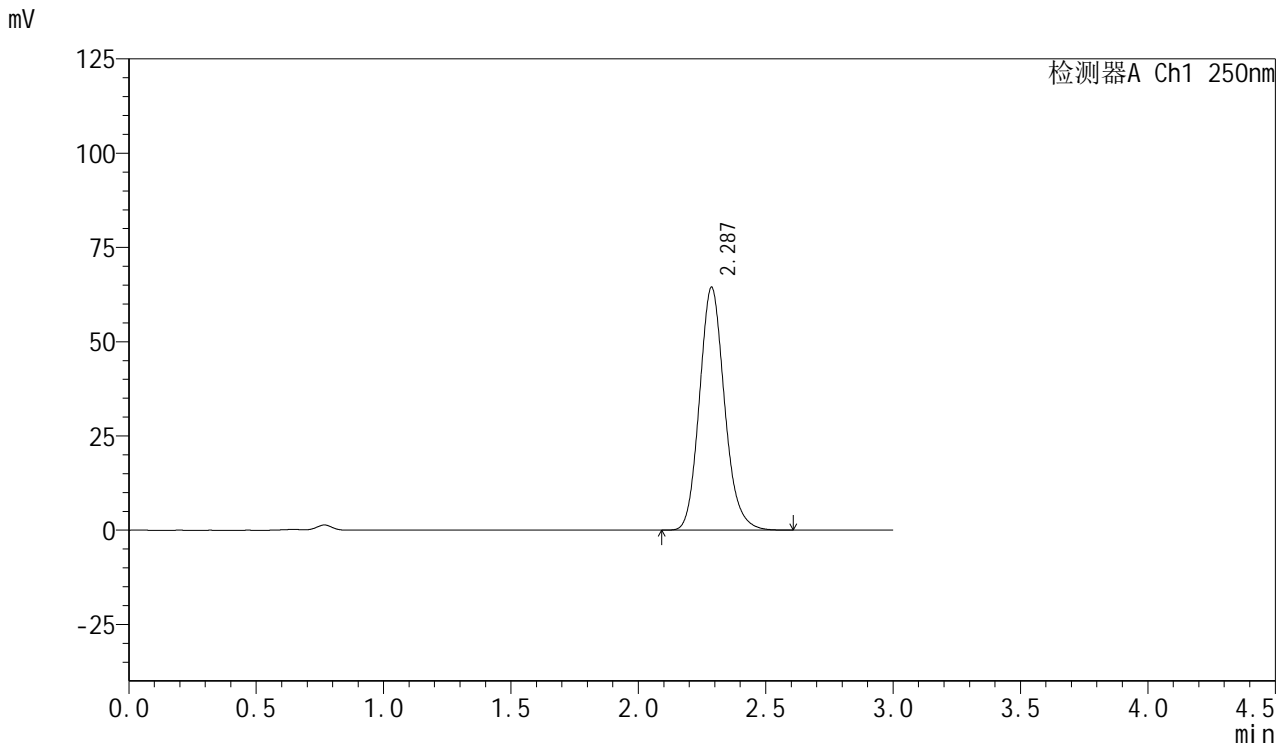


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-143-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:15:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:09      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	2.287	441024	100.000	64429	2650	1.142	--
总计		441024	100.000	64429			

图142 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

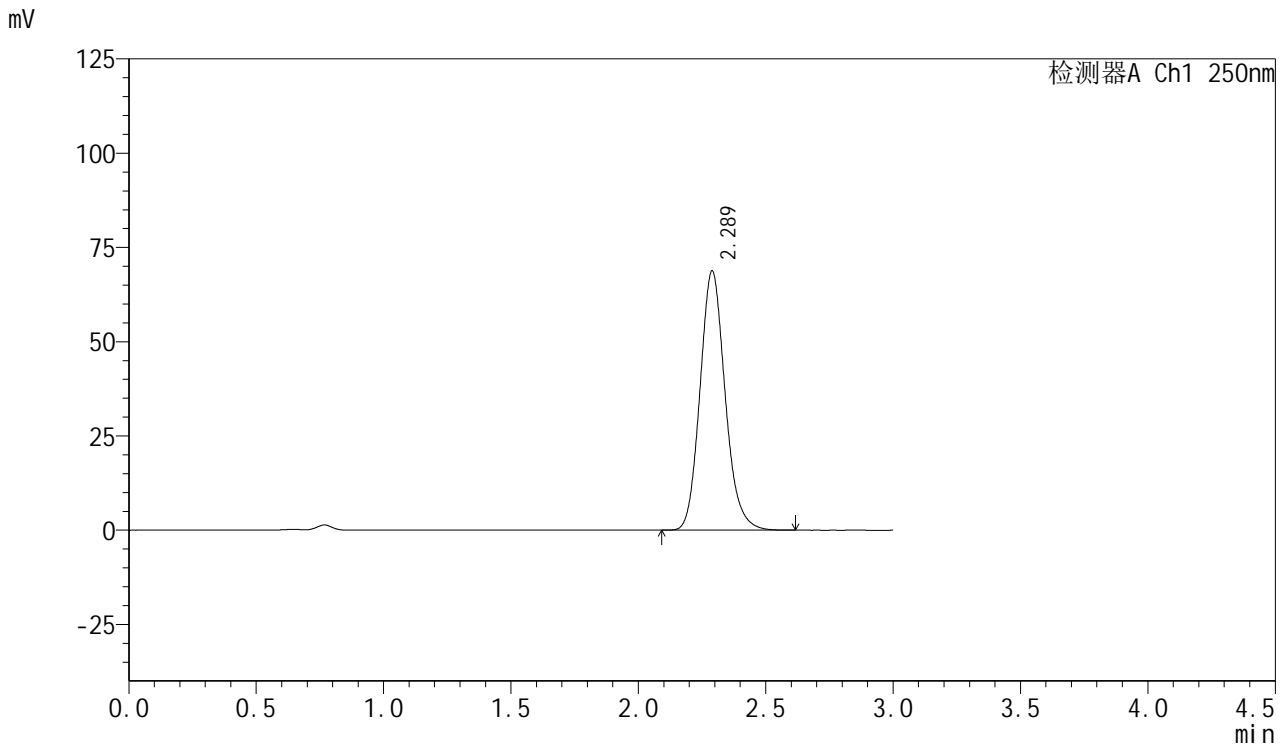


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-144-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

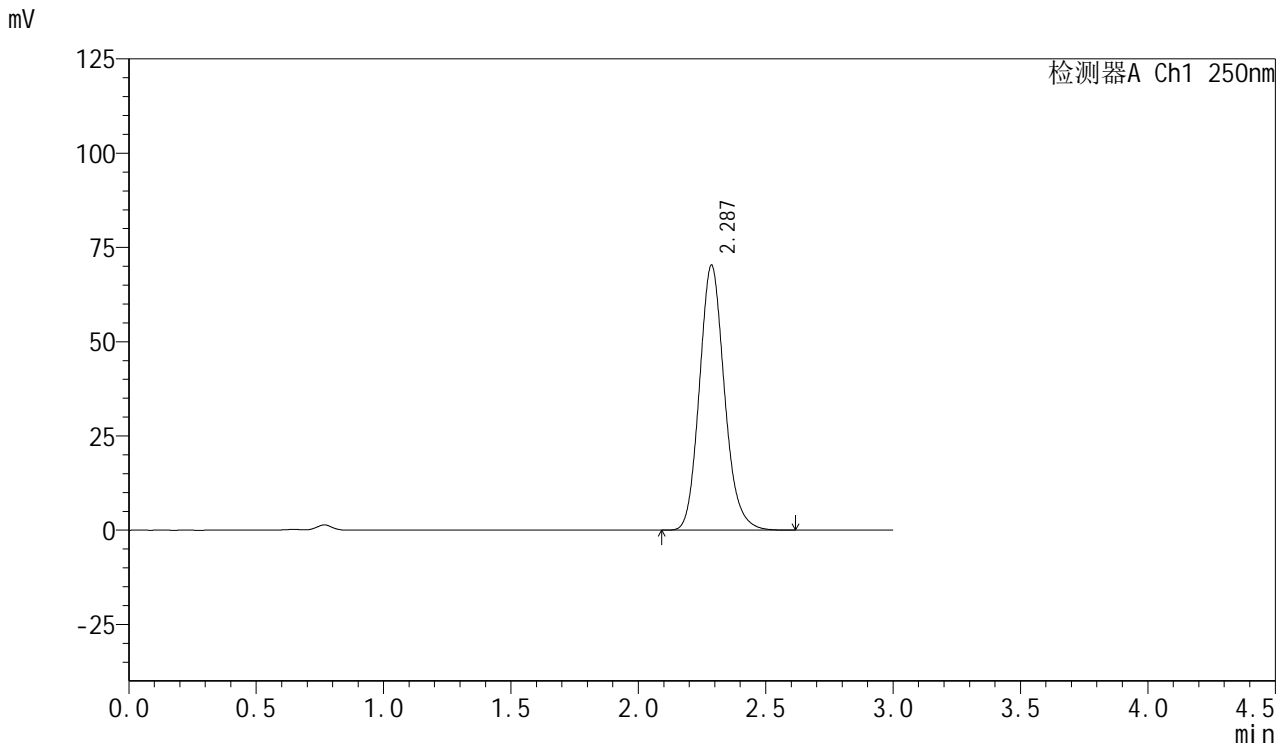
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	471347	100.000	68806	2652	1.142	--
总计		471347	100.000	68806			

图143 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-145-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:22:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:15      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	2.287	480836	100.000	70301	2657	1.143	--
总计		480836	100.000	70301			

图144 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

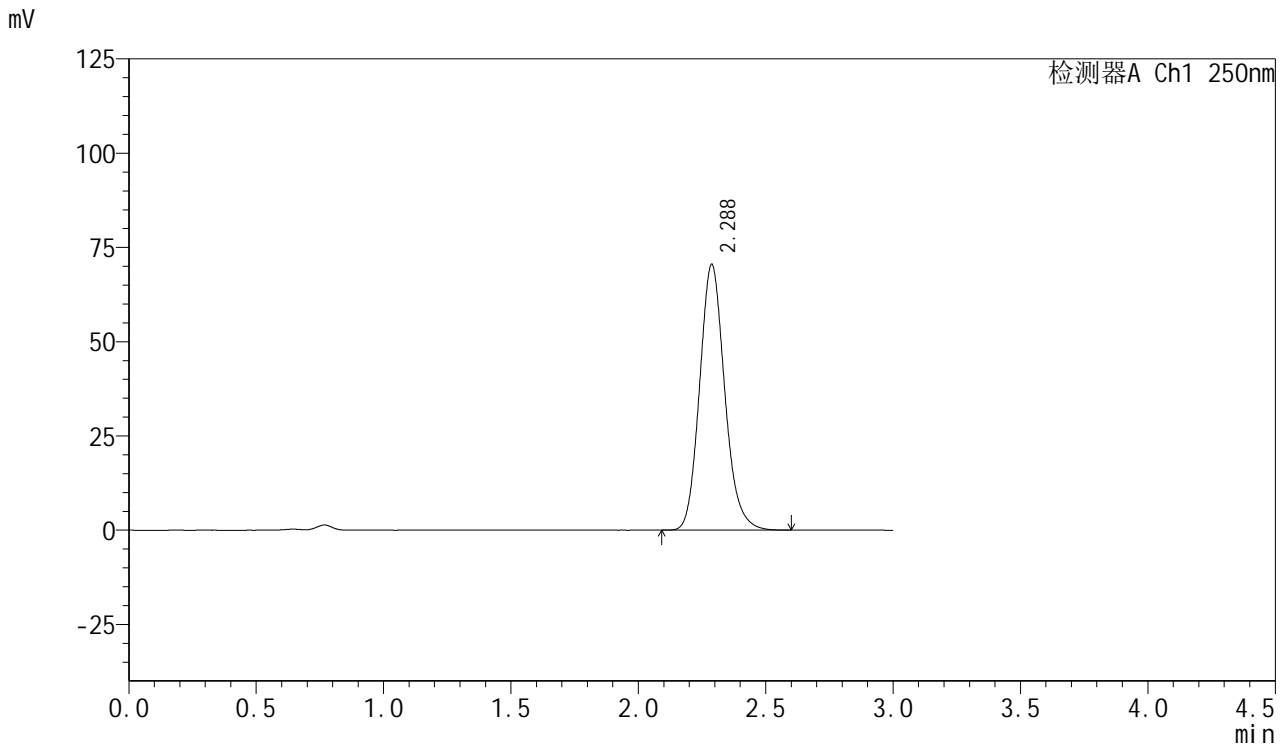


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-146-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:25:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

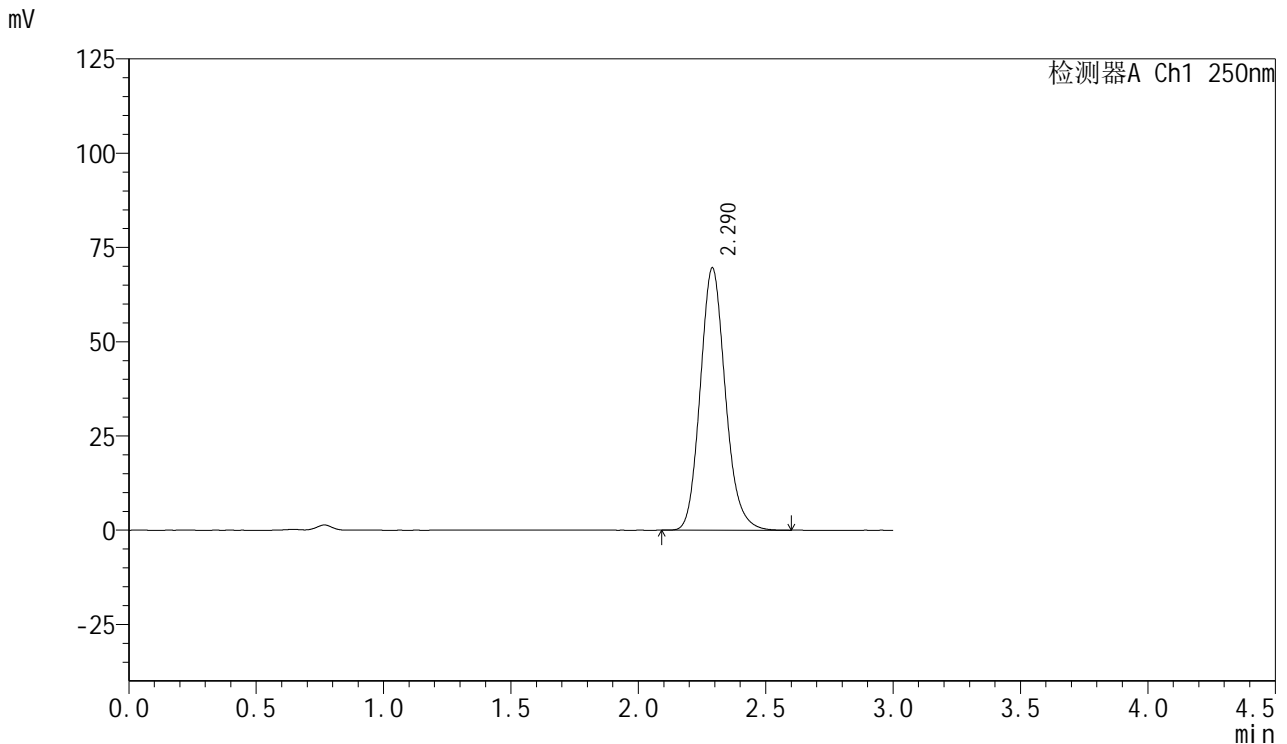
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	483661	100.000	70541	2640	1.143	--
总计		483661	100.000	70541			

图145 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-147-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:29:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

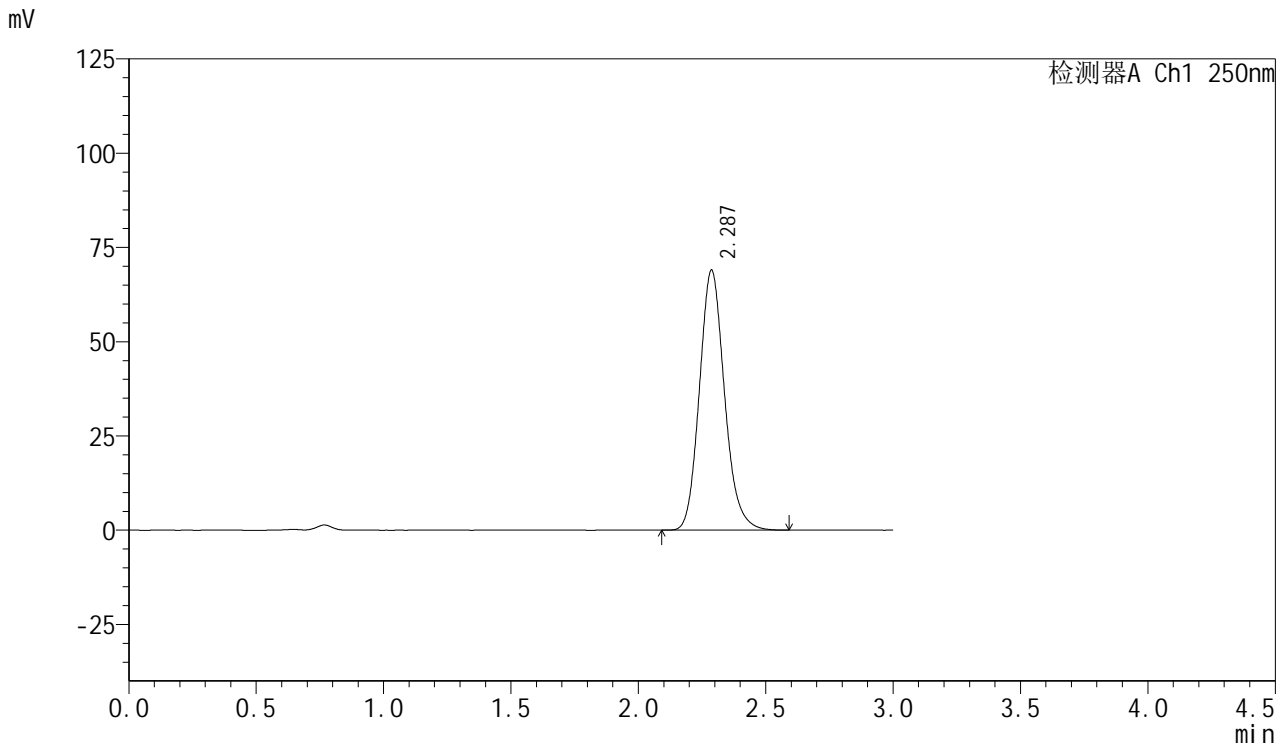
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	477154	100.000	69549	2650	1.144	--
总计		477154	100.000	69549			

图146 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-148-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	472449	100.000	68986	2647	1.145	--
总计		472449	100.000	68986			

图147 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

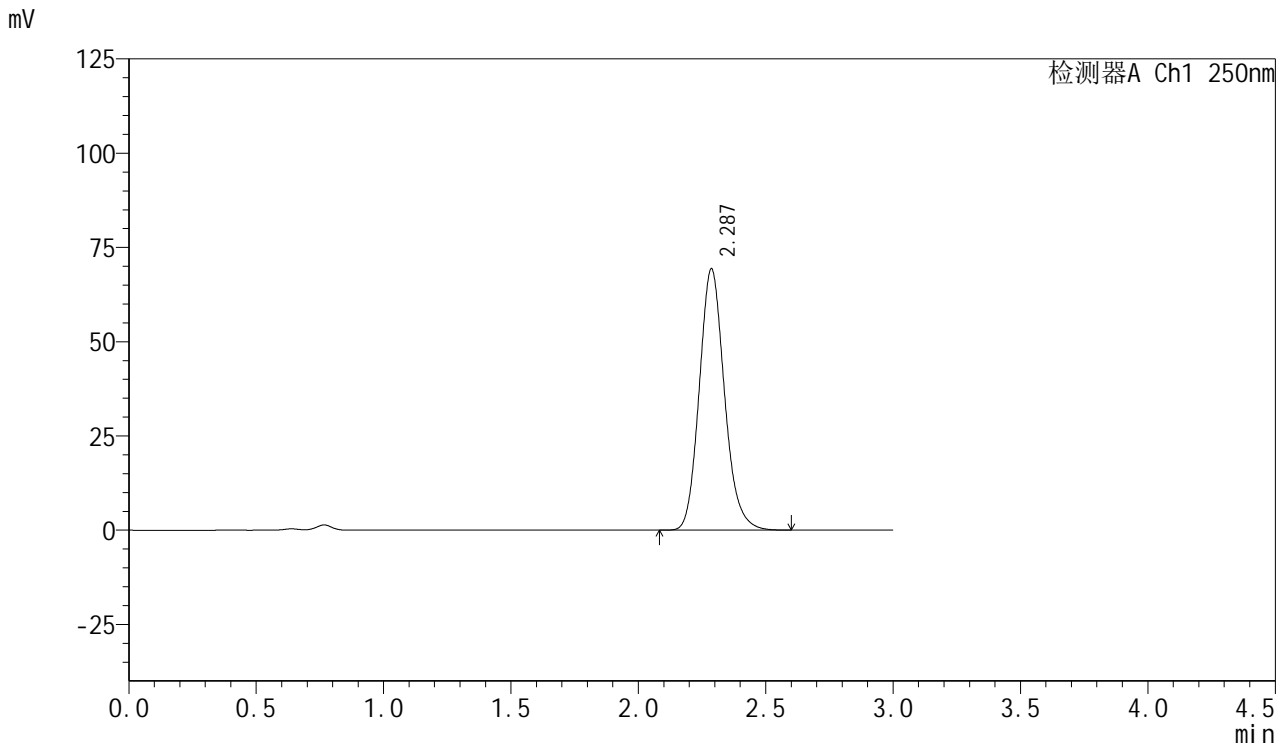


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-149-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:35:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:26      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	2.287	476825	100.000	69326	2626	1.146	--
总计		476825	100.000	69326			

图148 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

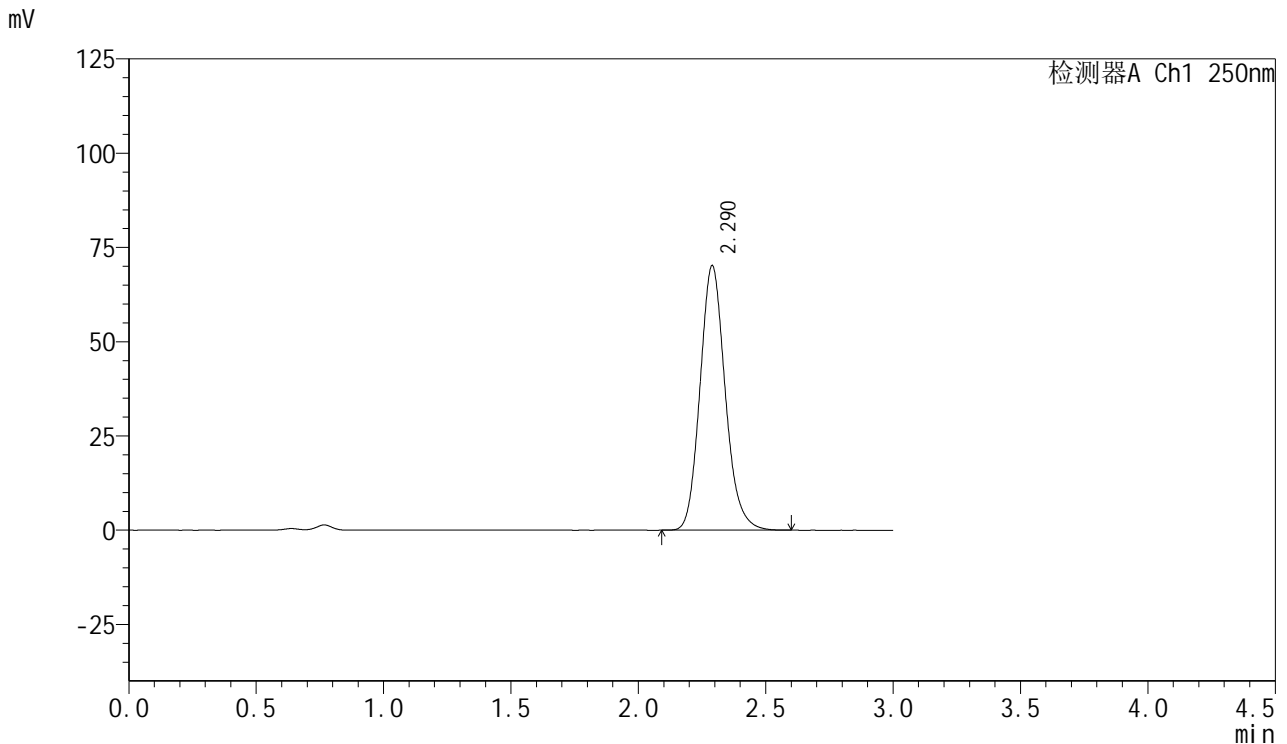


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-150-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/10/19 19:39:06      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	482629	100.000	70188	2632	1.143	--
总计		482629	100.000	70188			

图149 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

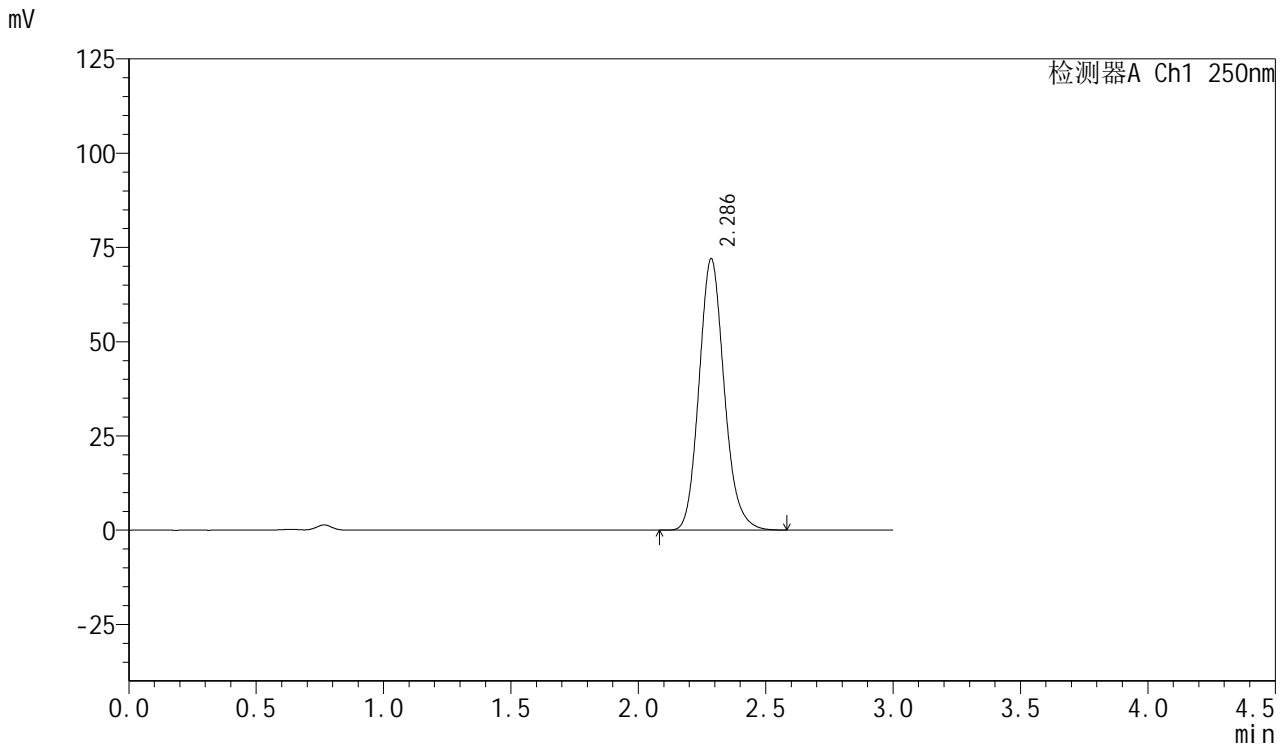


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-151-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

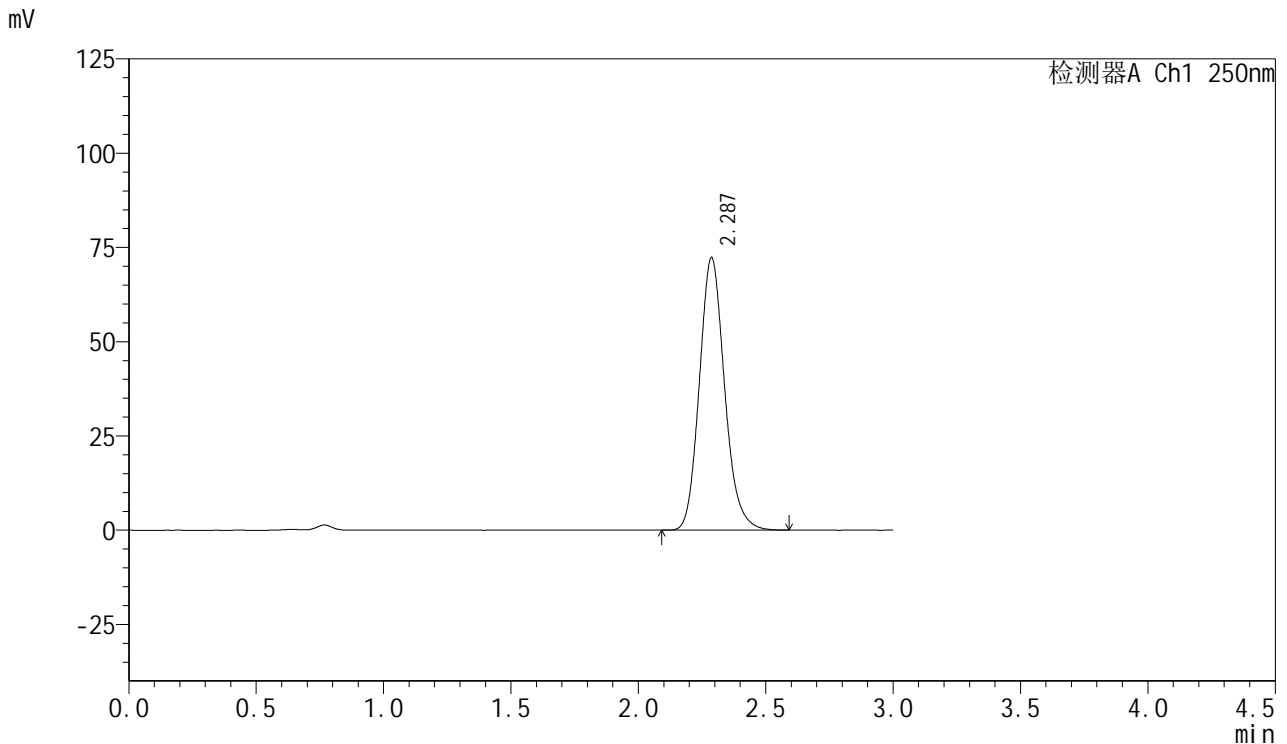
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	494132	100.000	71914	2630	1.144	--
总计		494132	100.000	71914			

图150 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-152-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:34      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	2.287	497610	100.000	72322	2622	1.146	--
总计		497610	100.000	72322			

图151 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

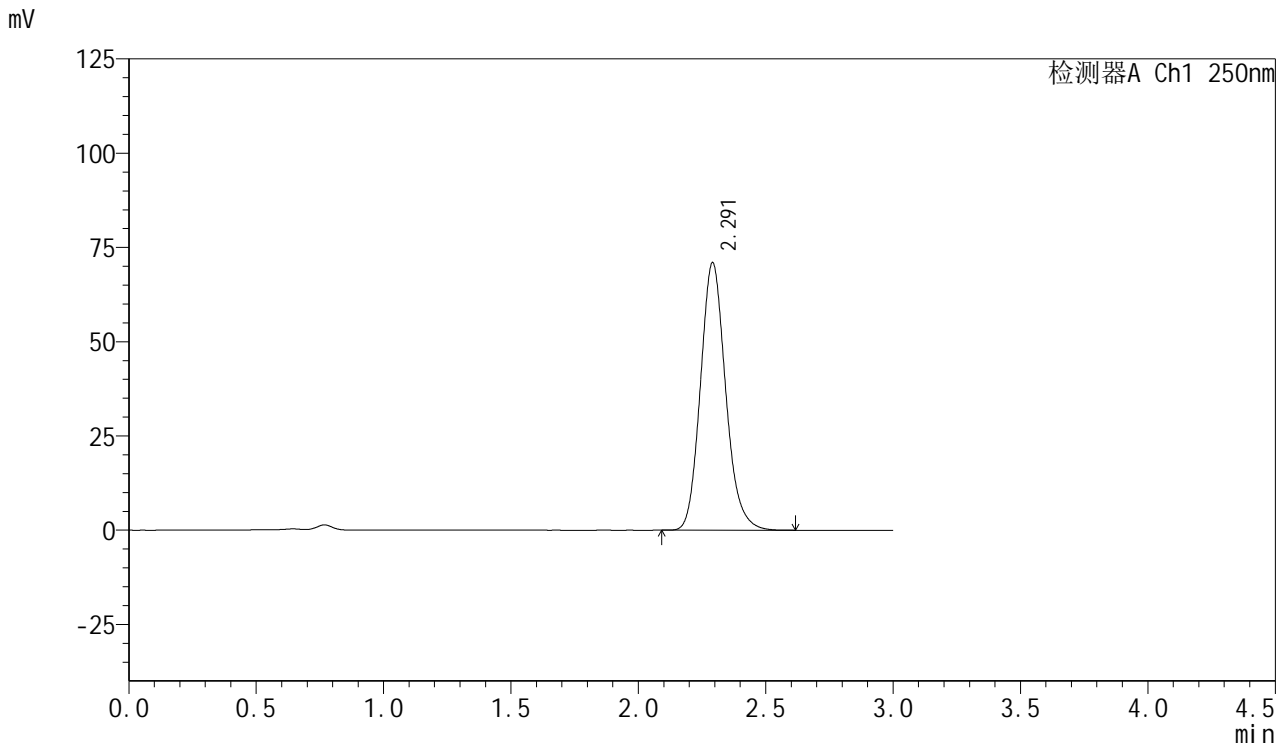


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-153-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:49:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:36      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	2.291	488992	100.000	70877	2629	1.146	--
总计		488992	100.000	70877			

图152 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

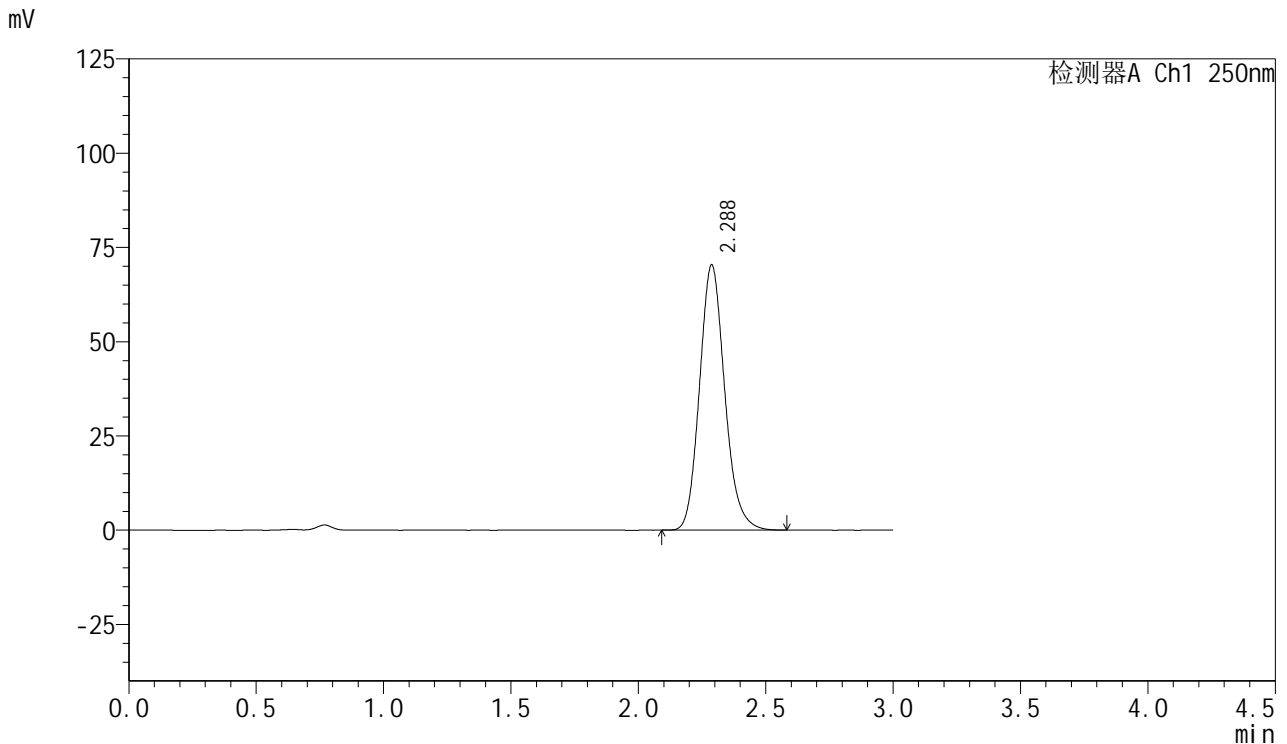


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-154-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

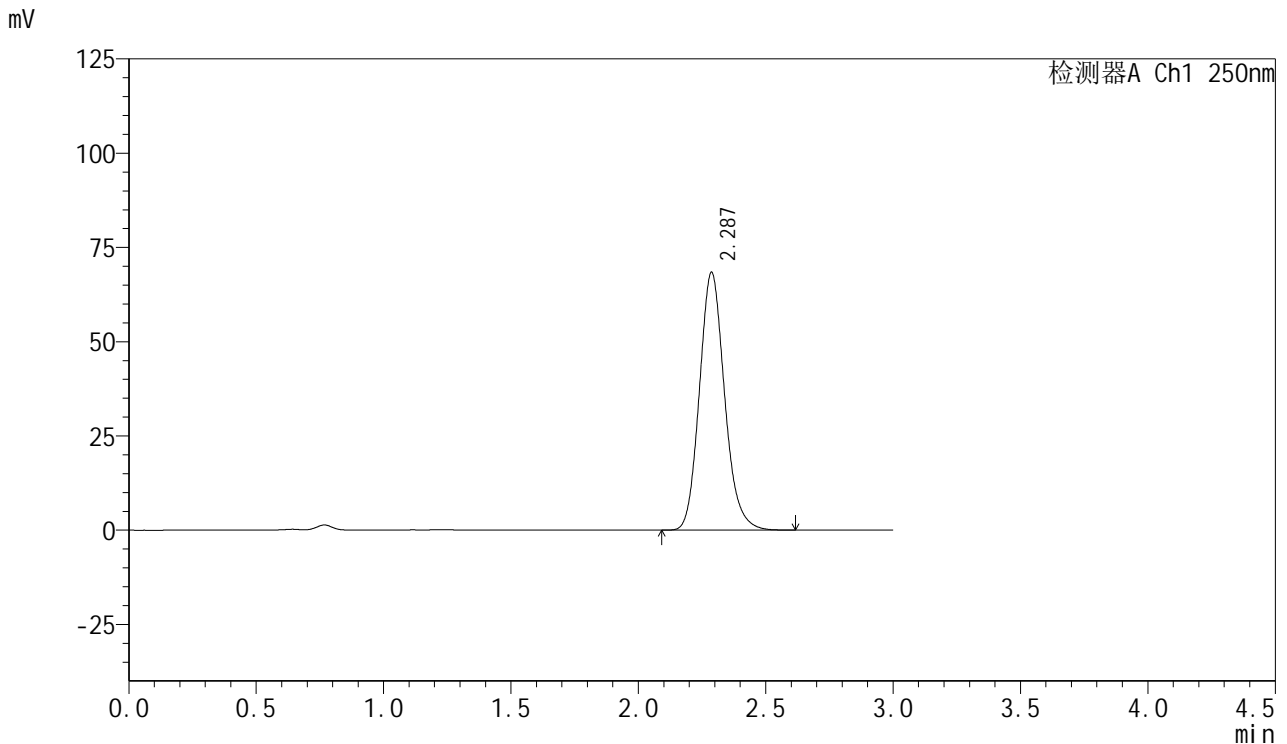
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	484222	100.000	70422	2625	1.146	--
总计		484222	100.000	70422			

图153 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-155-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:55:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

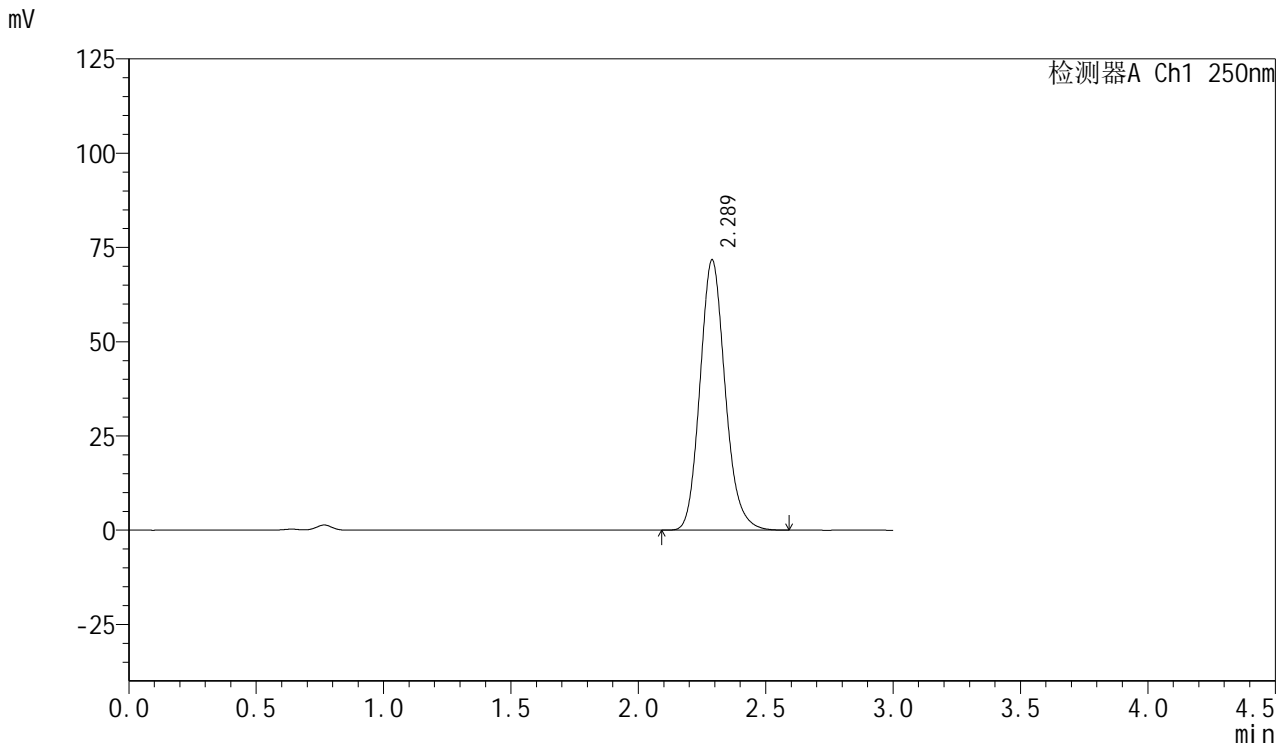
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	469530	100.000	68399	2637	1.146	--
总计		469530	100.000	68399			

图154 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-156-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:59:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

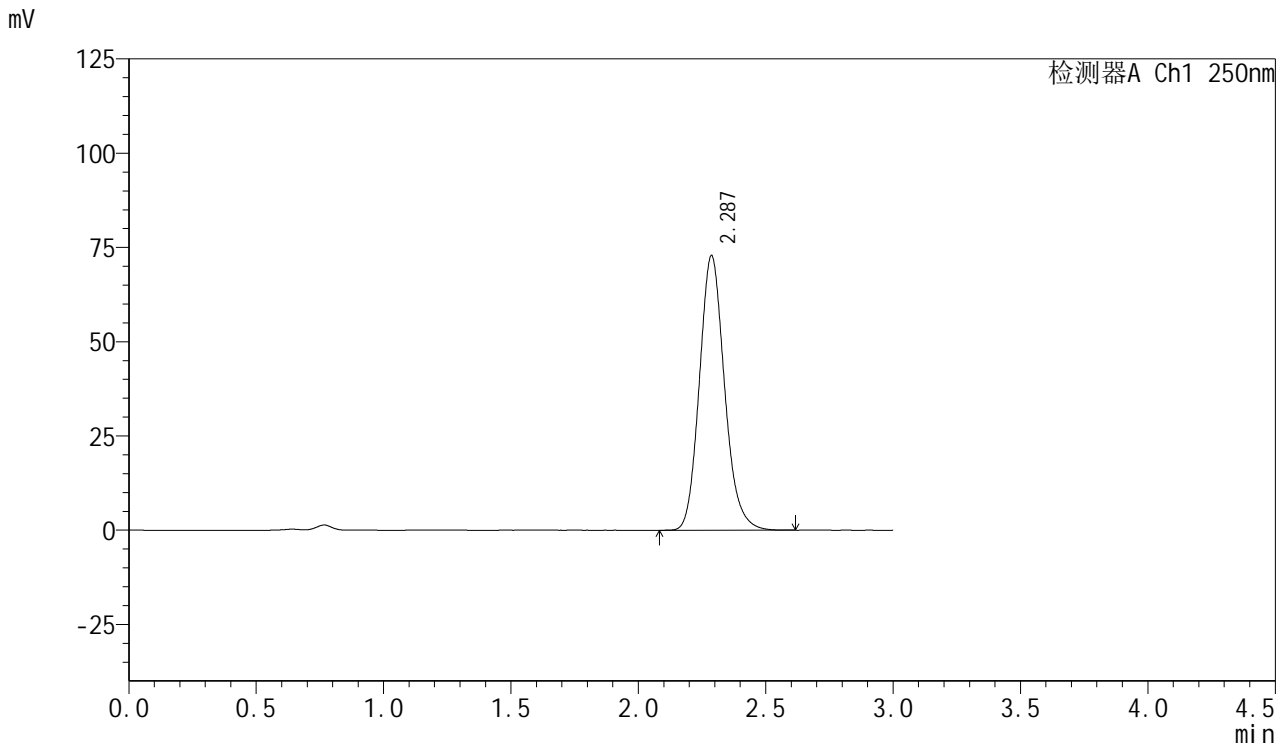
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	492577	100.000	71741	2641	1.147	--
总计		492577	100.000	71741			

图155 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-157-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:02:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 17:06:47      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	2.287	500502	100.000	72860	2634	1.146	--
总计		500502	100.000	72860			

图156 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

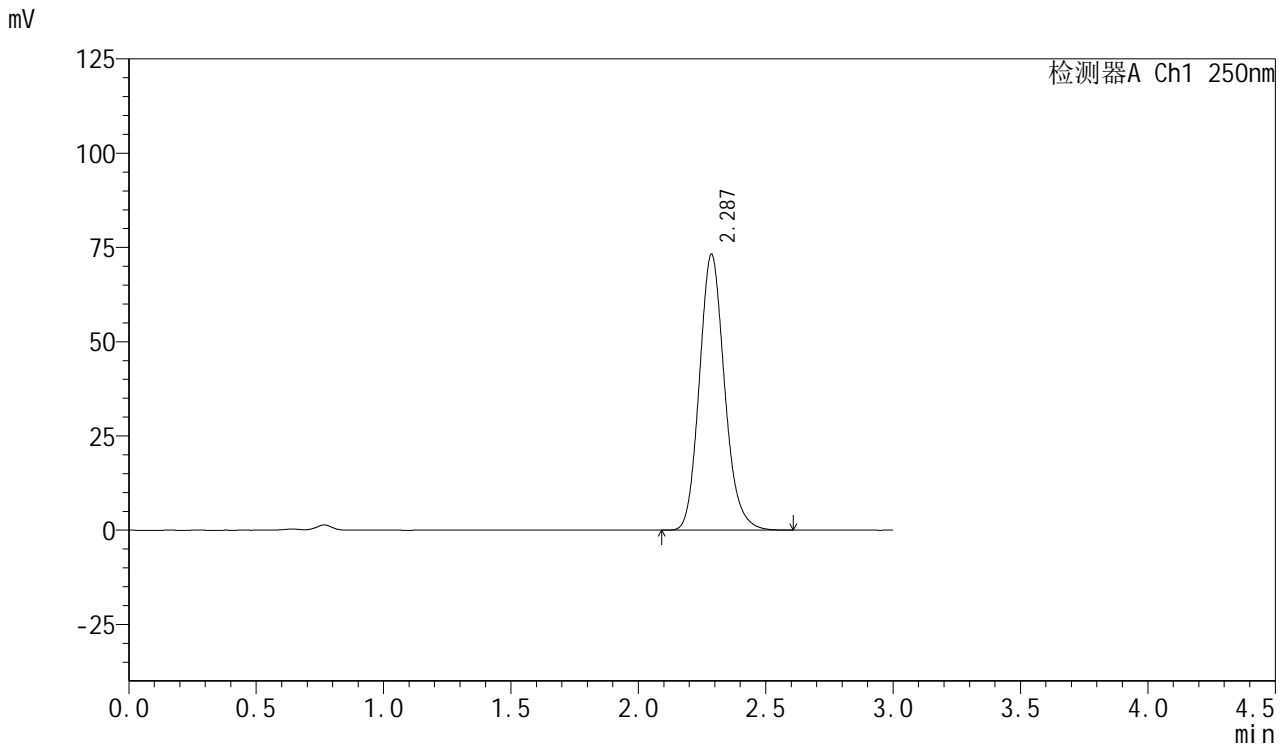


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-158-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:05:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:50      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	2.287	503442	100.000	73198	2623	1.148	--
总计		503442	100.000	73198			

图157 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

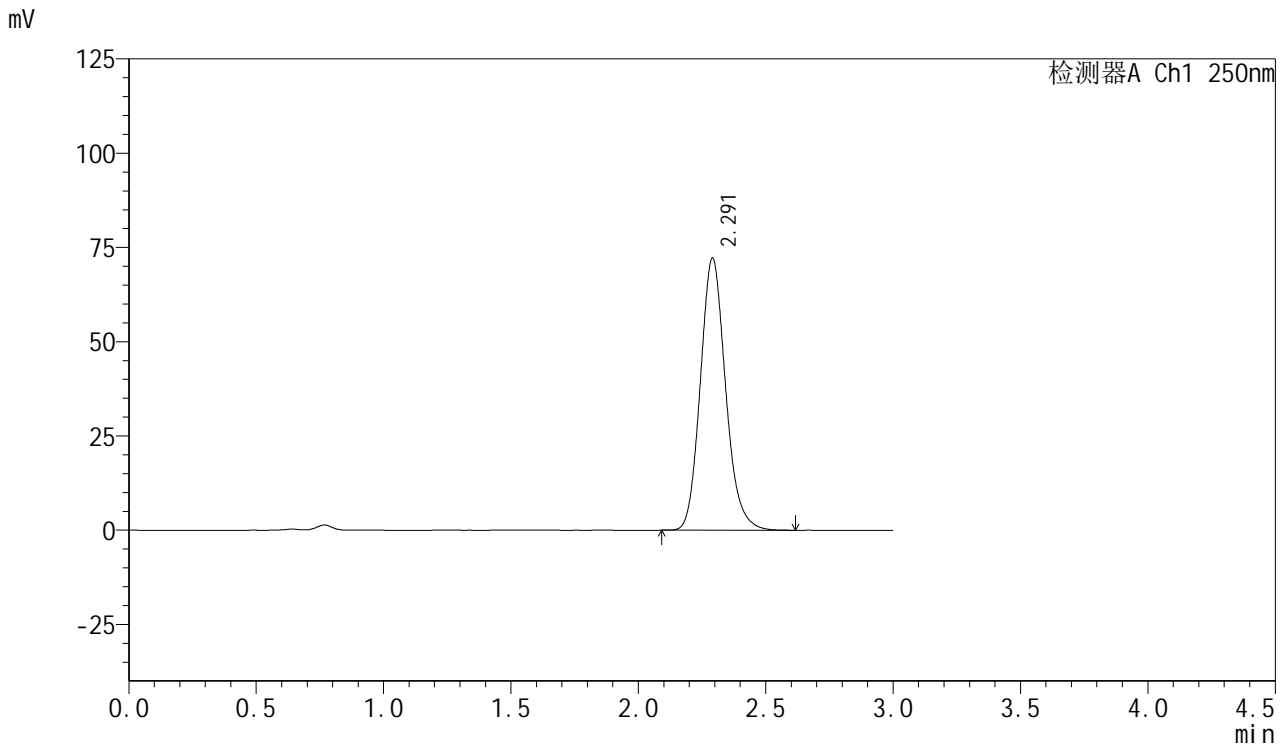


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-159-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:09:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:53      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	2.291	497715	100.000	72092	2623	1.148	--
总计		497715	100.000	72092			

图158 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

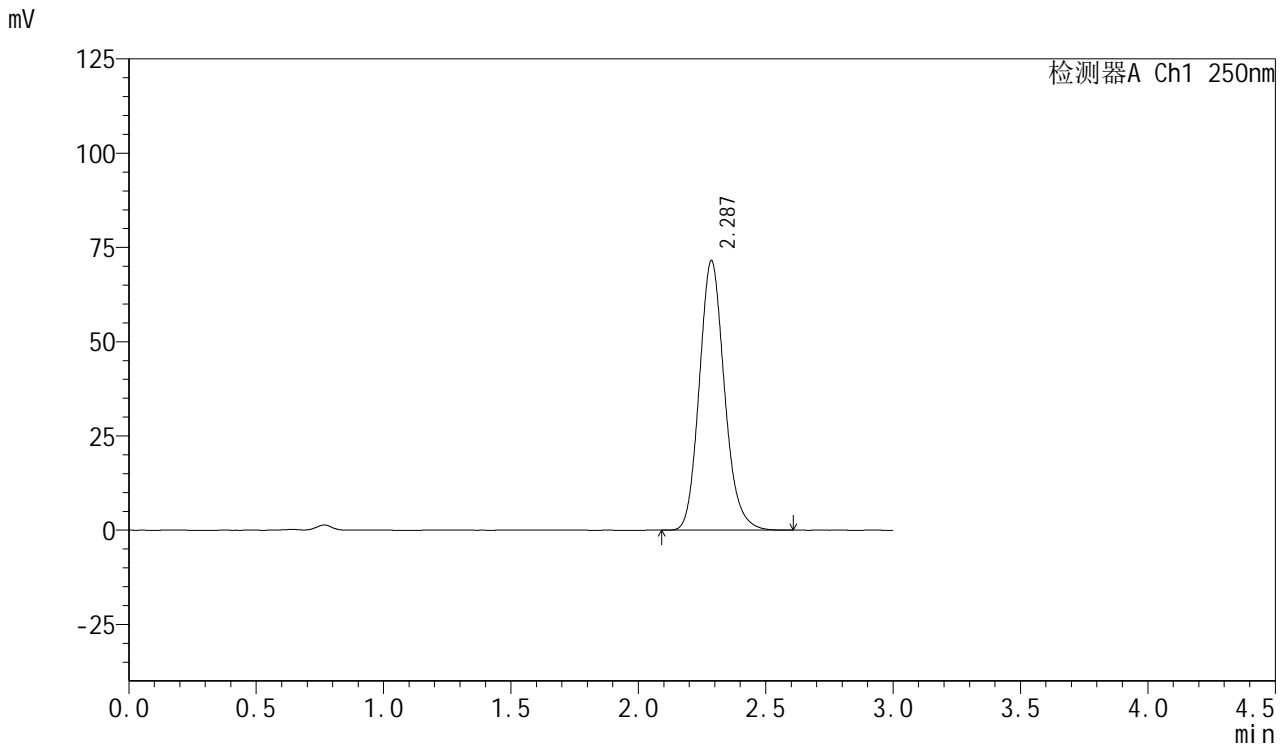


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-160-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:12:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:55      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	2.287	491076	100.000	71501	2634	1.148	--
总计		491076	100.000	71501			

图159 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

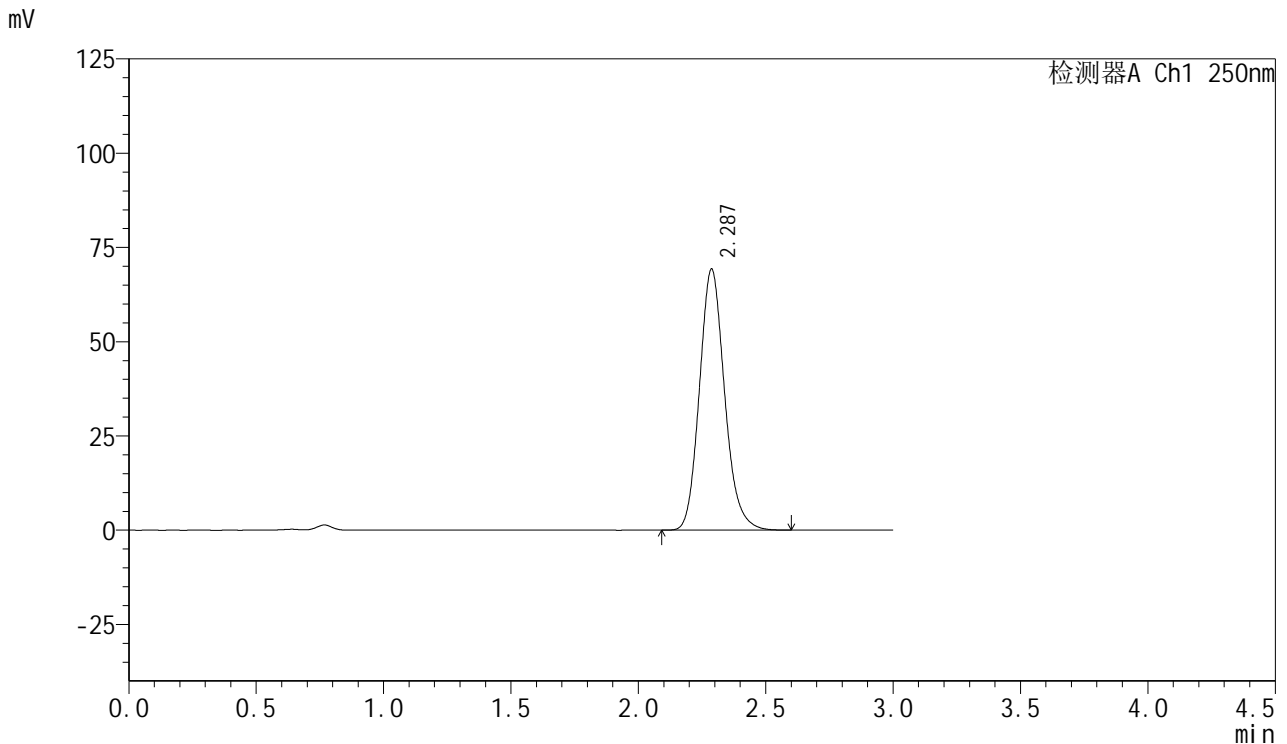


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-161-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:16:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:06:58      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	2.287	475638	100.000	69258	2633	1.147	--
总计		475638	100.000	69258			

图160 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

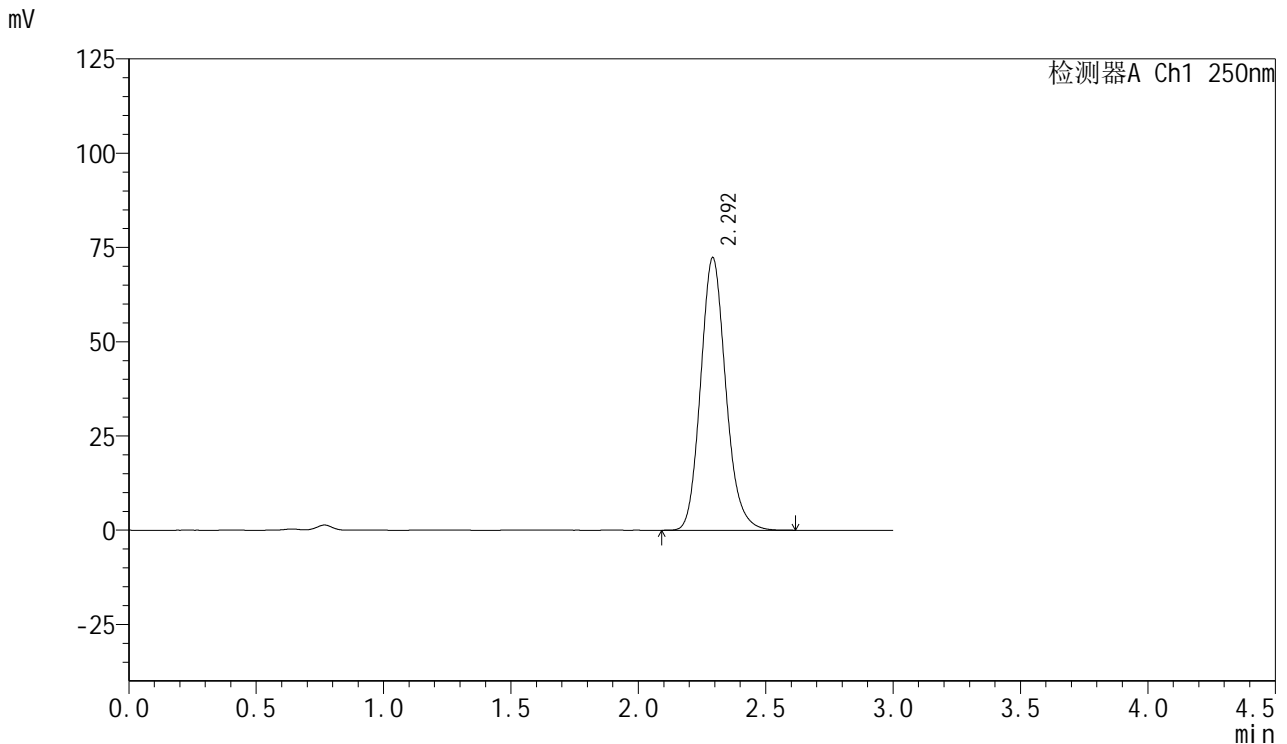


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-162-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	497058	100.000	72112	2641	1.147	--
总计		497058	100.000	72112			

图161 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

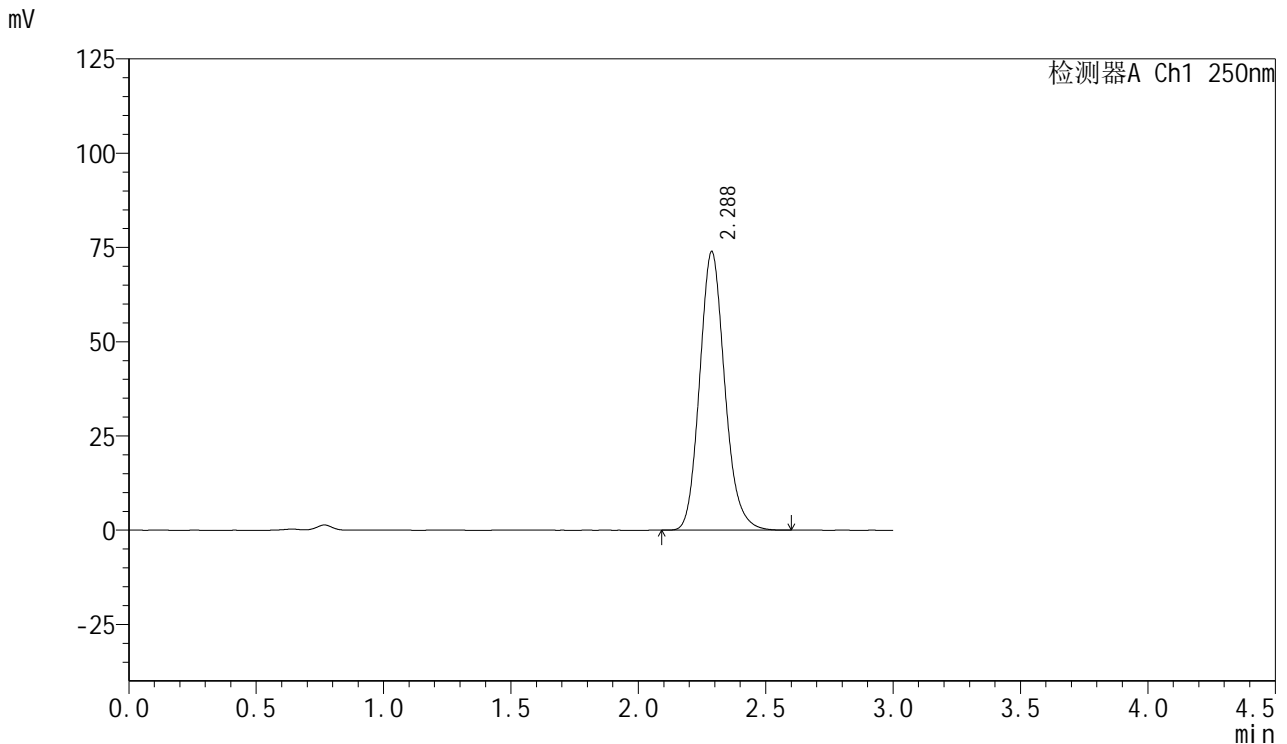


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-163-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:04      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	2.288	506100	100.000	73947	2651	1.147	--
总计		506100	100.000	73947			

图162 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg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

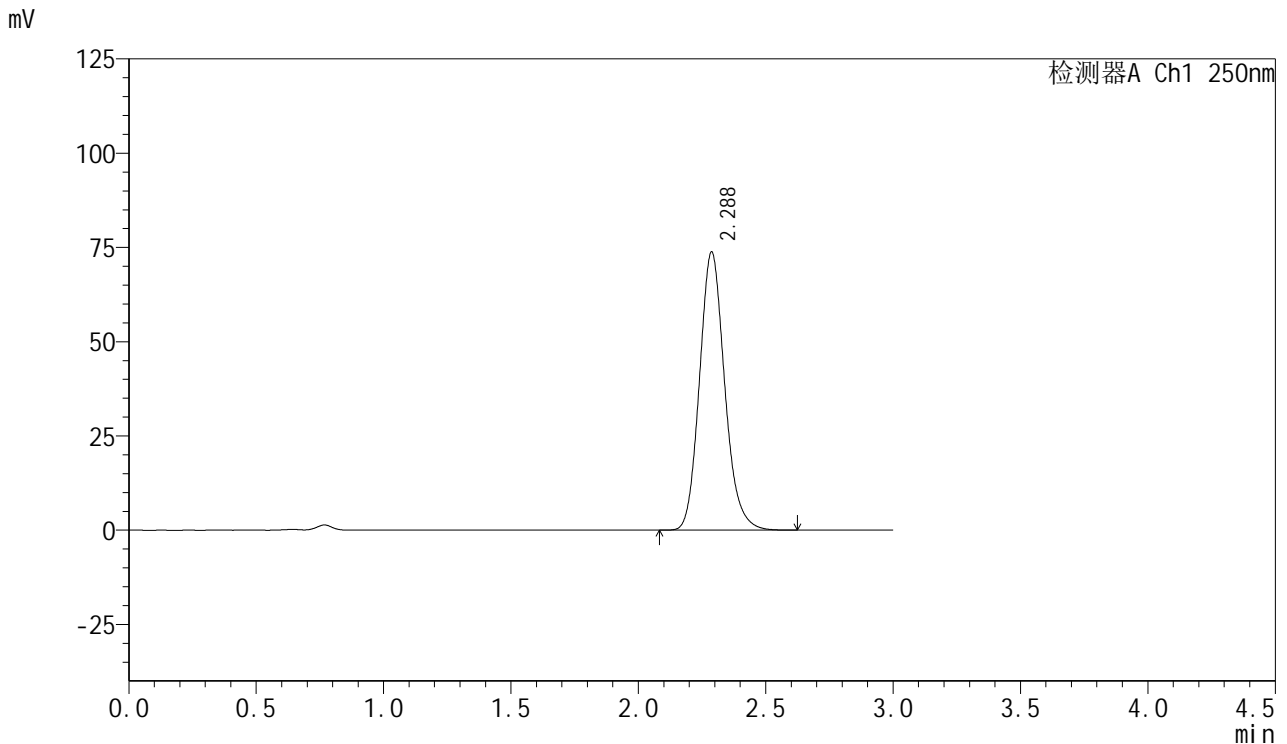


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-164-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:26:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

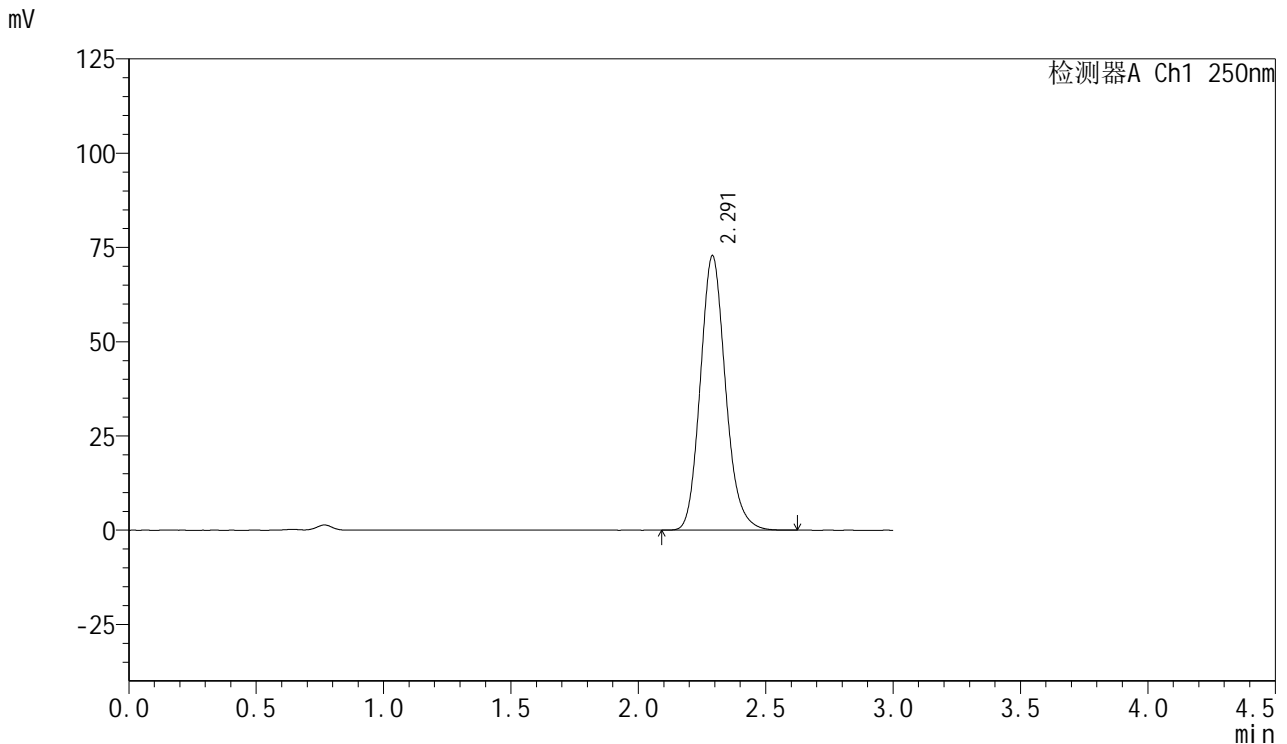
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	507191	100.000	73837	2635	1.146	--
总计		507191	100.000	73837			

图163 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-165-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:29:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:09      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	2.291	500898	100.000	72750	2634	1.147	--
总计		500898	100.000	72750			

图164 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

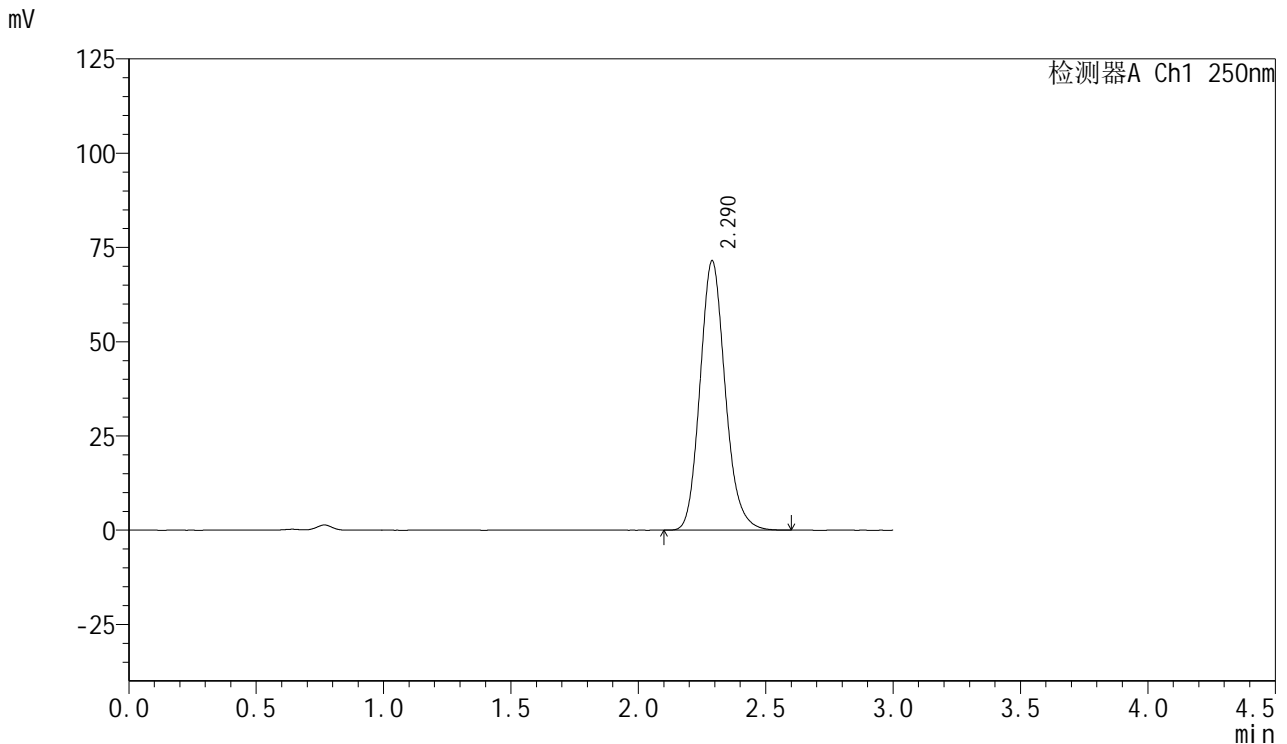


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-166-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:32:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

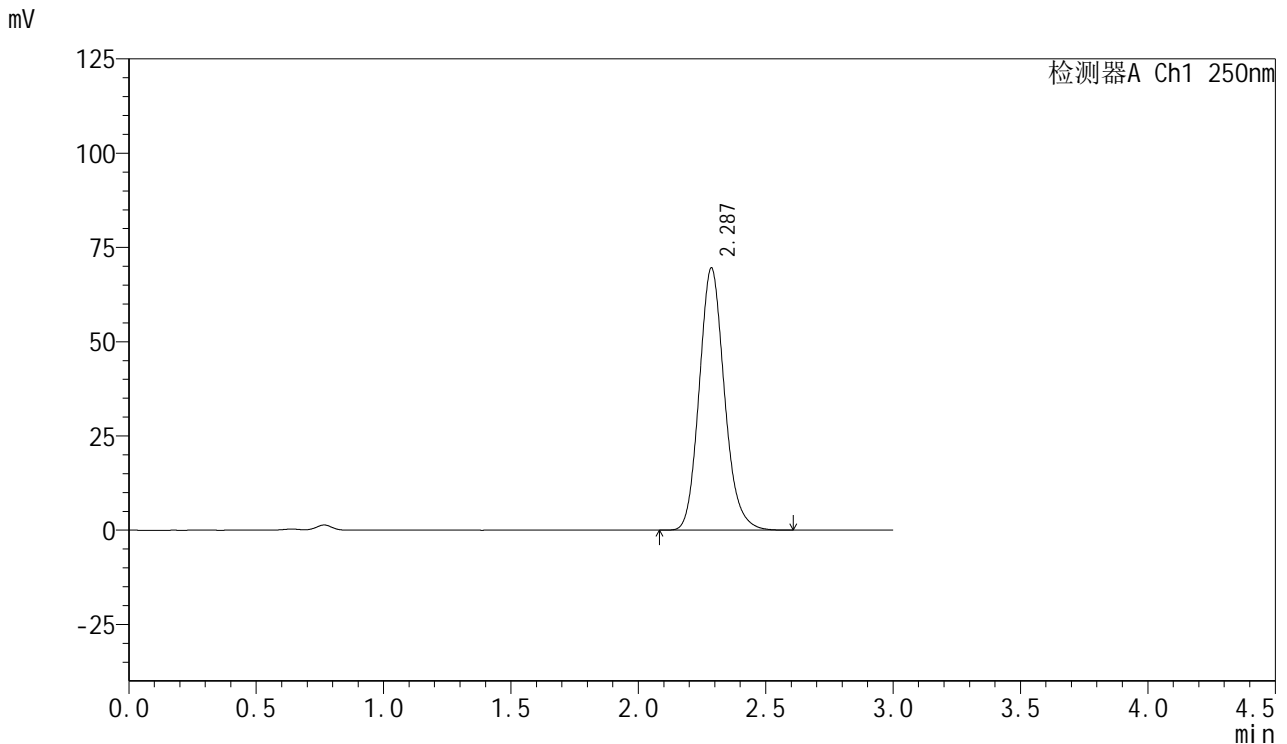
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	491410	100.000	71483	2633	1.148	--
总计		491410	100.000	71483			

图165 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg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 - 0-43/25-167-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:36:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:15      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	2.287	478524	100.000	69535	2623	1.145	--
总计		478524	100.000	69535			

图166 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg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

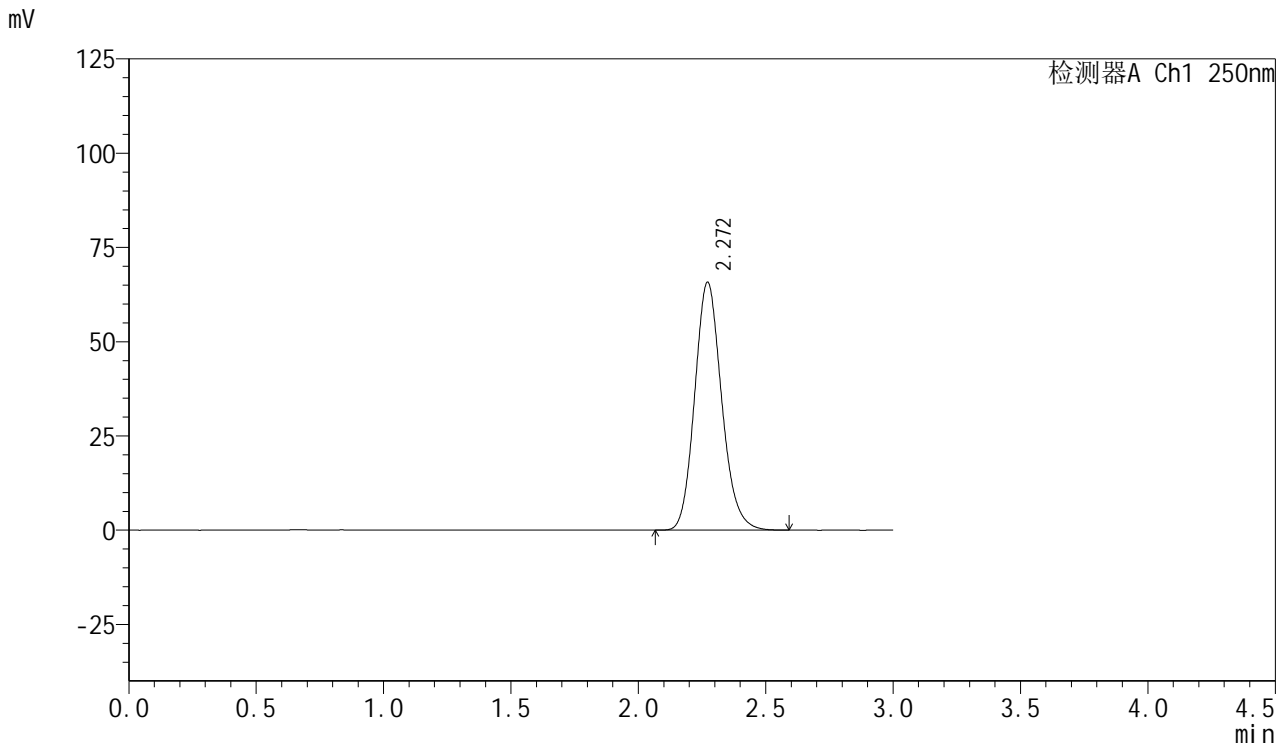


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-168-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:39:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:18      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	2.272	484544	100.000	65797	2240	1.147	--
总计		484544	100.000	65797			

图167 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

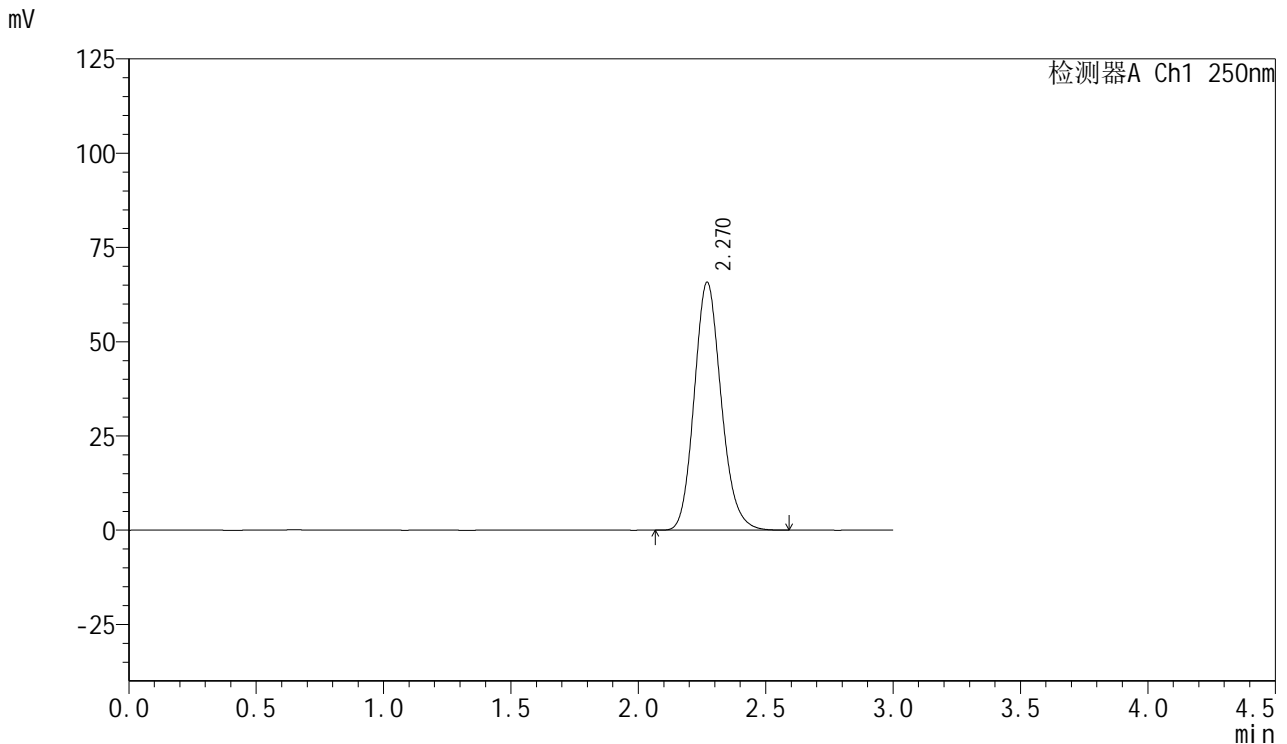


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-169-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:21      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	484134	100.000	65743	2240	1.148	--
总计		484134	100.000	65743			

图168 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.1%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

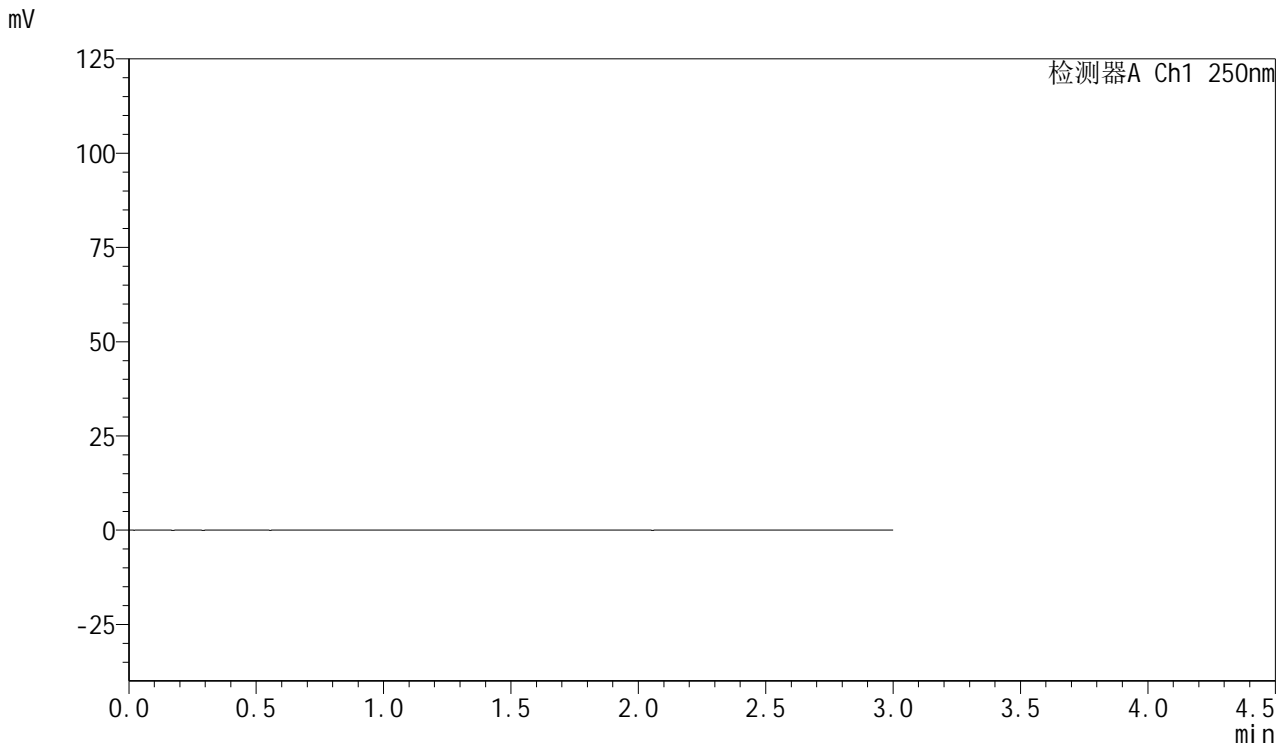


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-170-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:46:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图169 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 溶剂

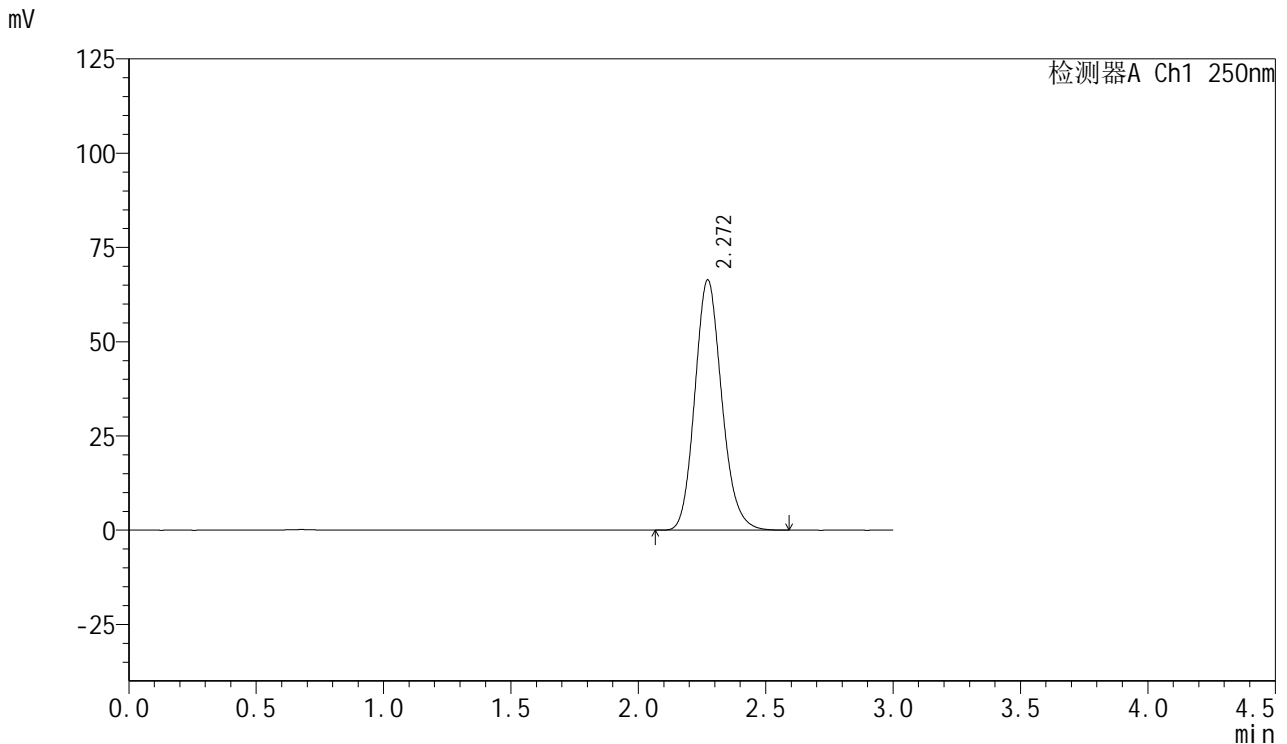


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-171-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:49:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:26      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	2.272	487992	100.000	66406	2250	1.149	--
总计		487992	100.000	66406			

图170 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

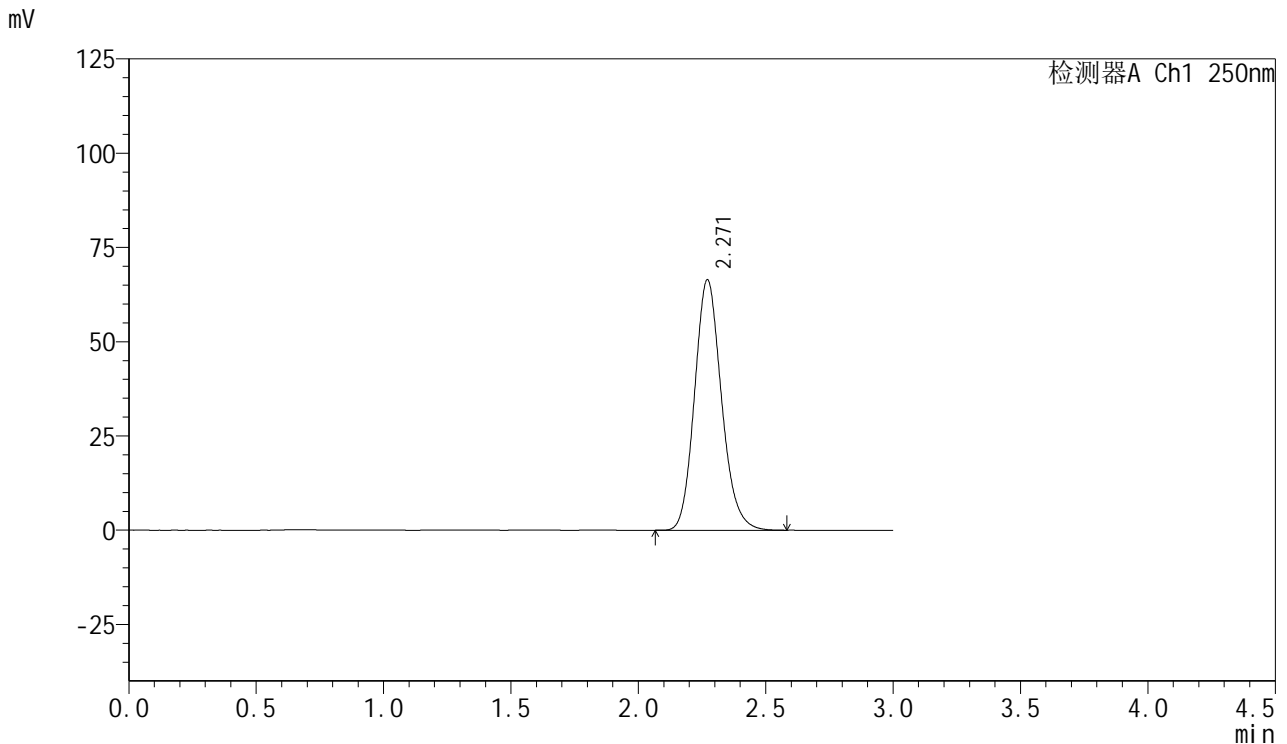


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-172-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:53:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:29      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	488053	100.000	66456	2251	1.150	--
总计		488053	100.000	66456			

图171 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

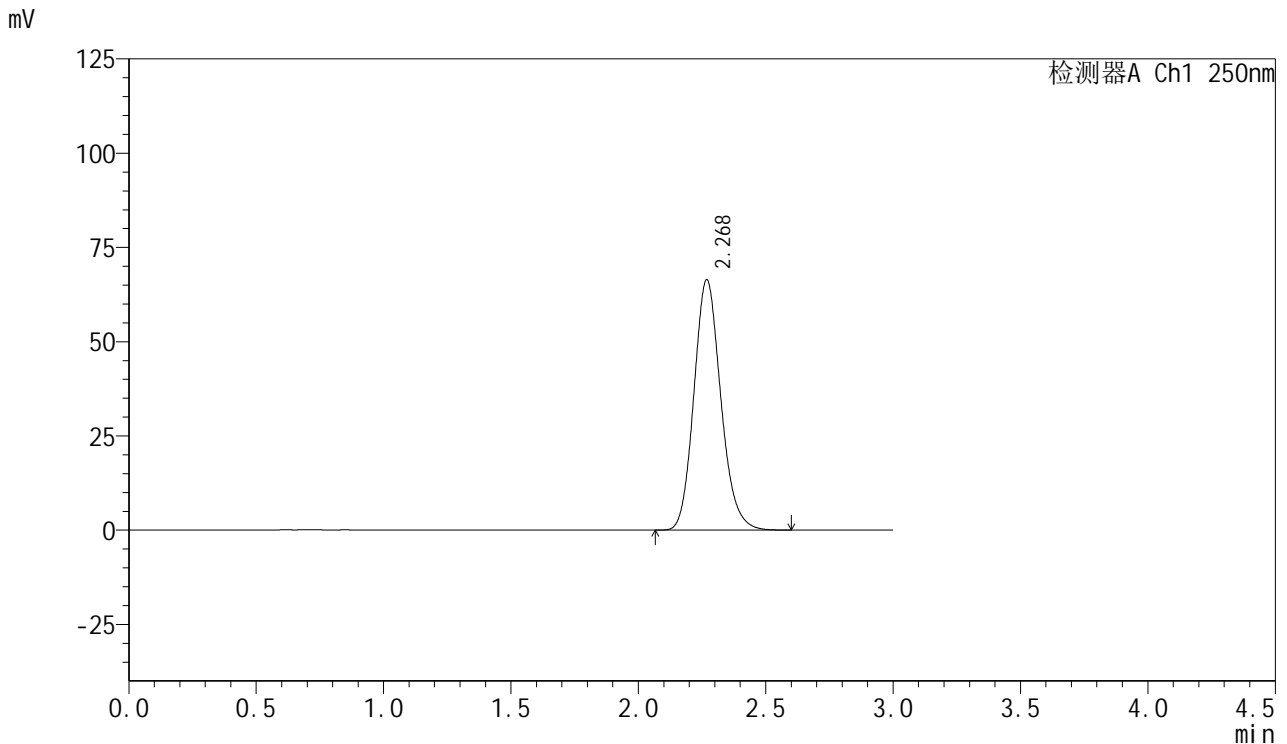


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-173-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:56:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	487745	100.000	66252	2247	1.149	--
总计		487745	100.000	66252			

图172 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

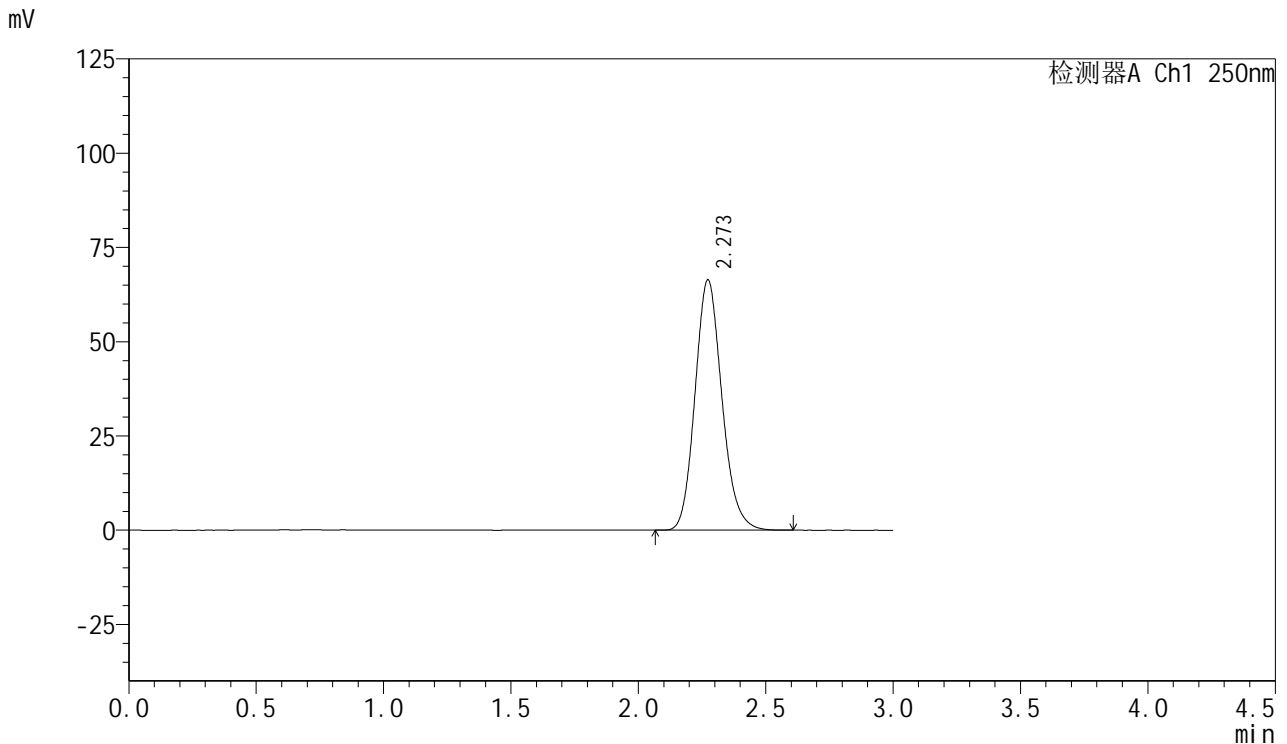


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-174-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:59:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	488089	100.000	66403	2251	1.148	--
总计		488089	100.000	66403			

图173 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

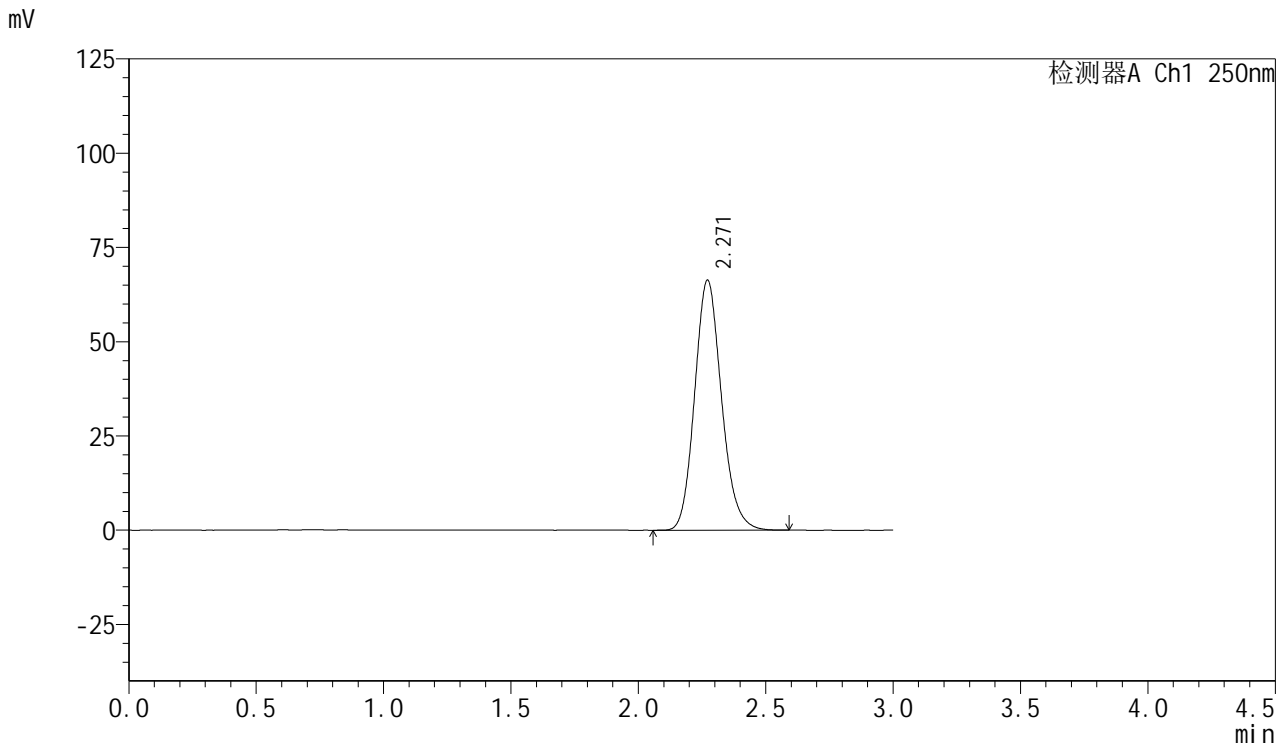


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-175-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:03:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

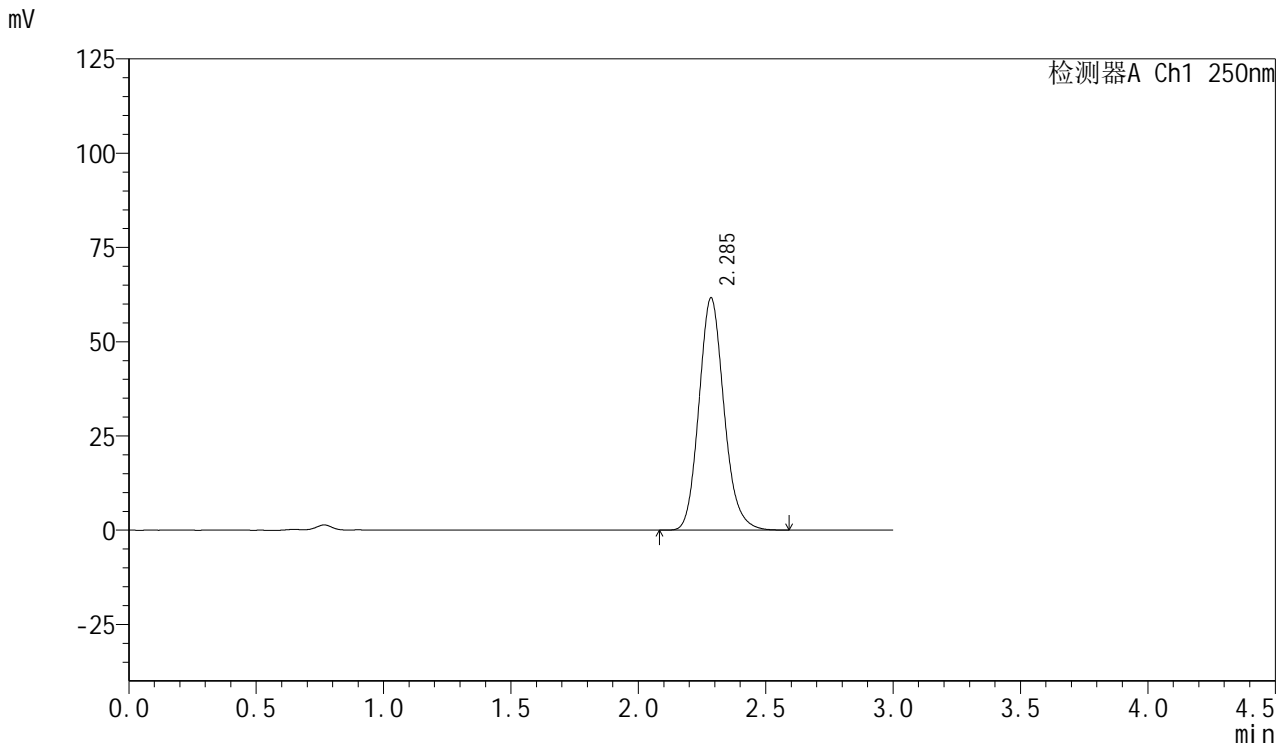
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	486534	100.000	66352	2258	1.148	--
总计		486534	100.000	66352			

图174 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%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 - 0-43/25-176-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:06:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	421796	100.000	61475	2646	1.144	--
总计		421796	100.000	61475			

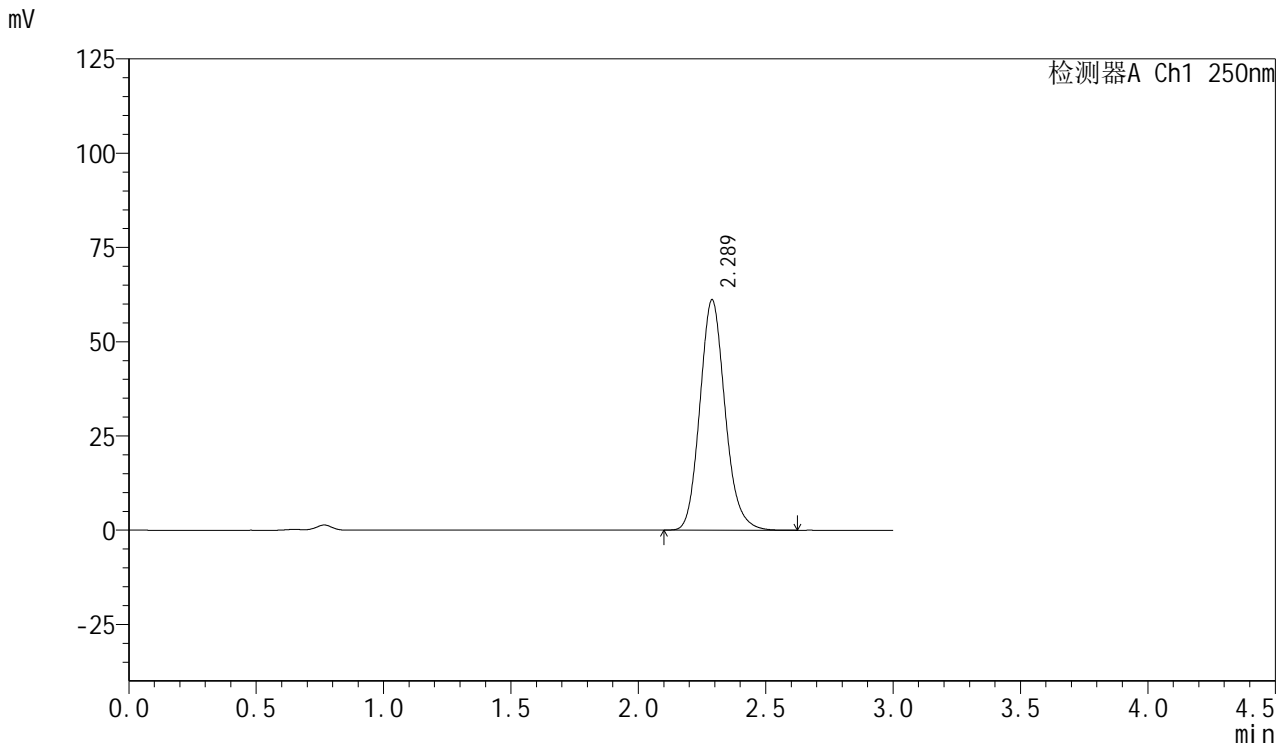


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-177-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	420299	100.000	61132	2630	1.142	--
总计		420299	100.000	61132			

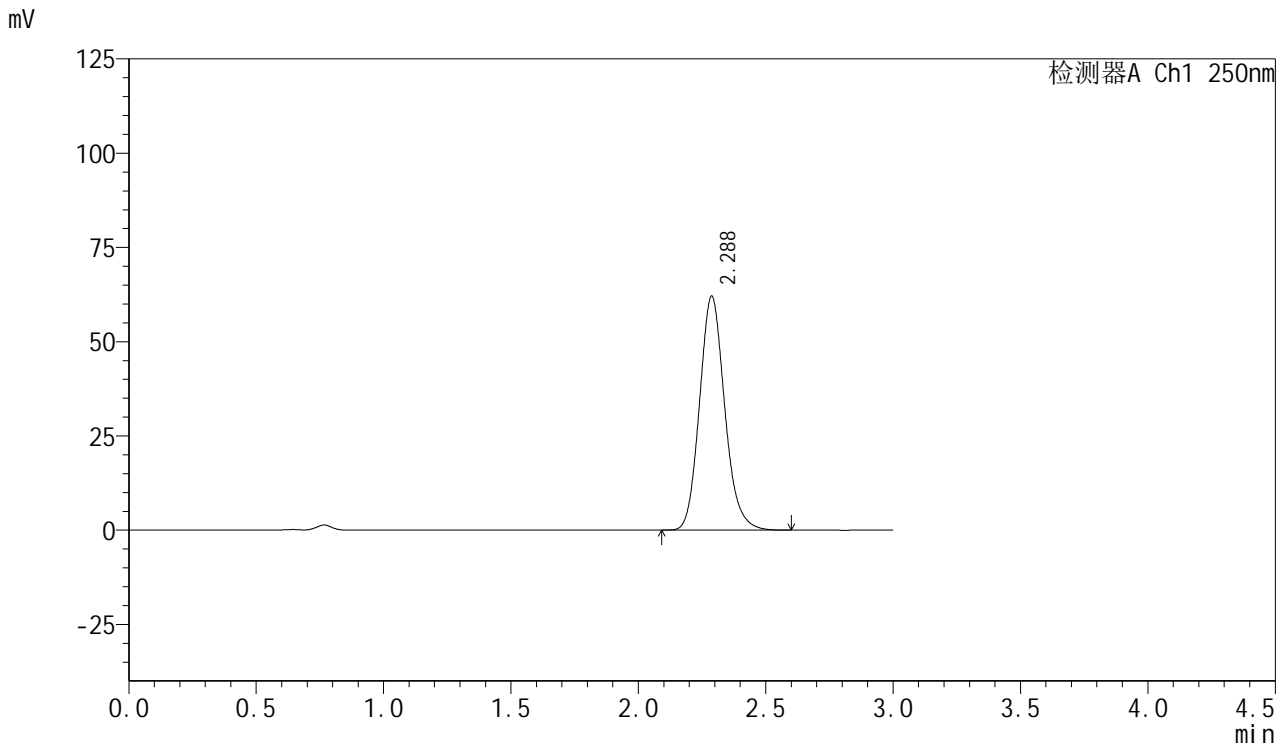


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-178-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:13:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:45      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	2.288	426741	100.000	62075	2626	1.141	--
总计		426741	100.000	62075			

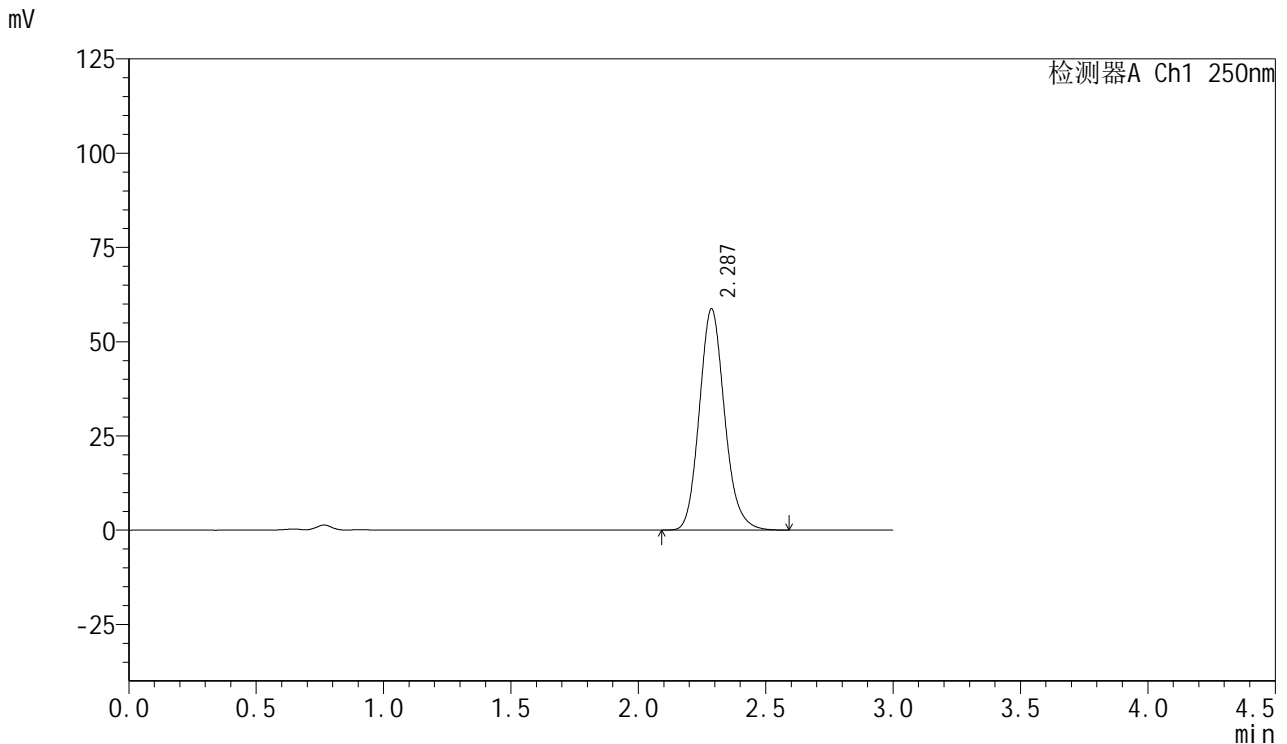


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-179-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:16:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

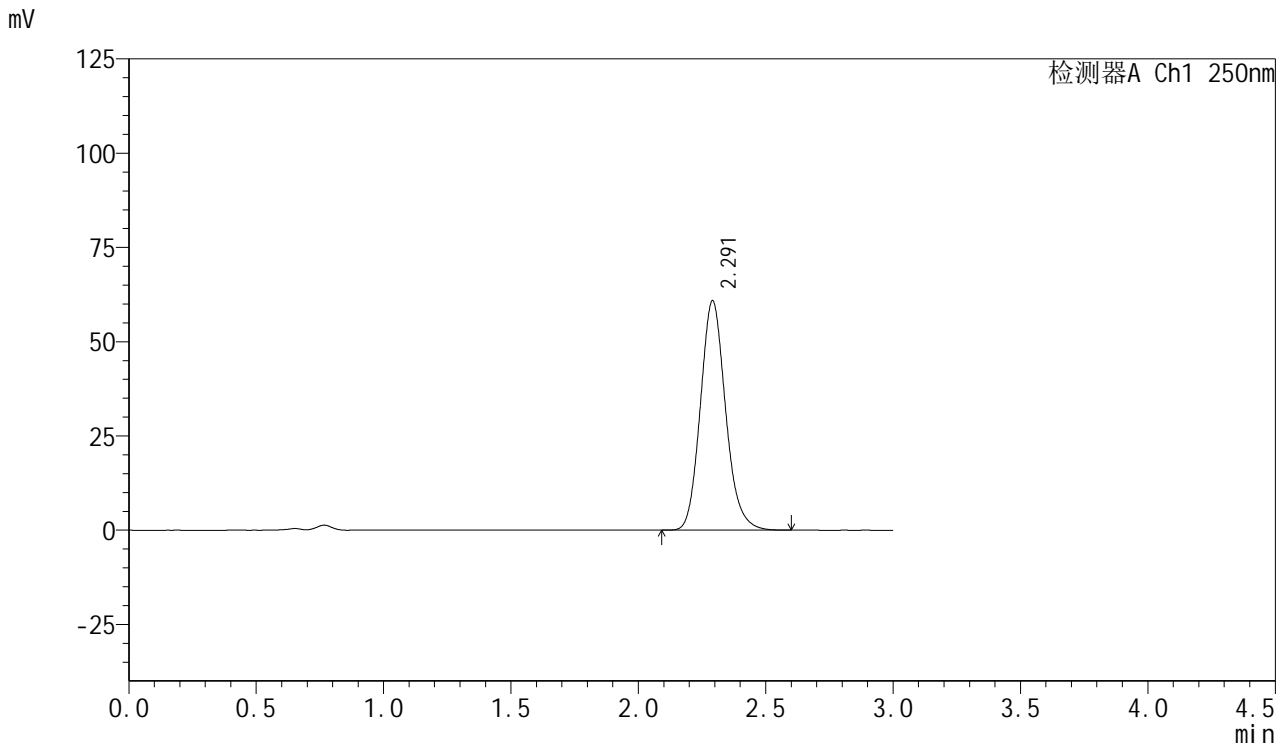
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	404219	100.000	58706	2618	1.141	--
总计		404219	100.000	58706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-180-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:20:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 17:07:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

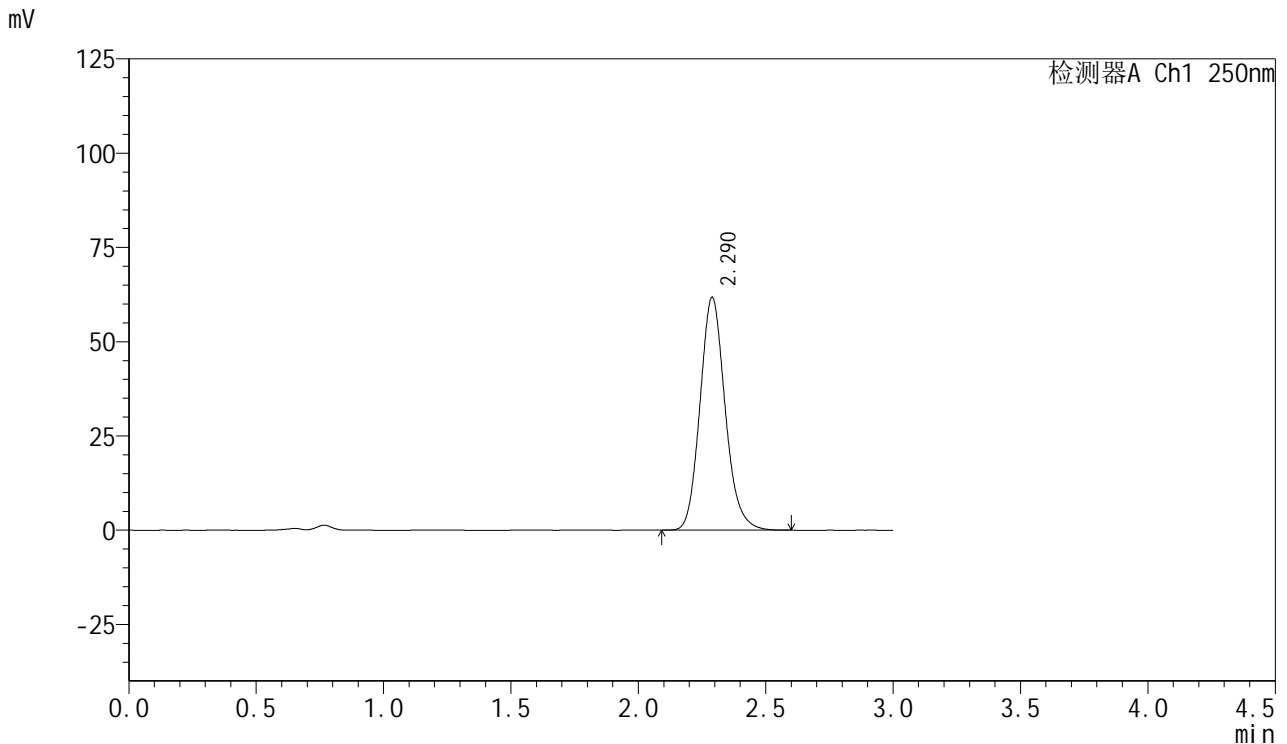
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	419193	100.000	60780	2626	1.142	--
总计		419193	100.000	60780			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-181-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:23:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:53      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	2.290	424488	100.000	61791	2638	1.141	--
总计		424488	100.000	61791			

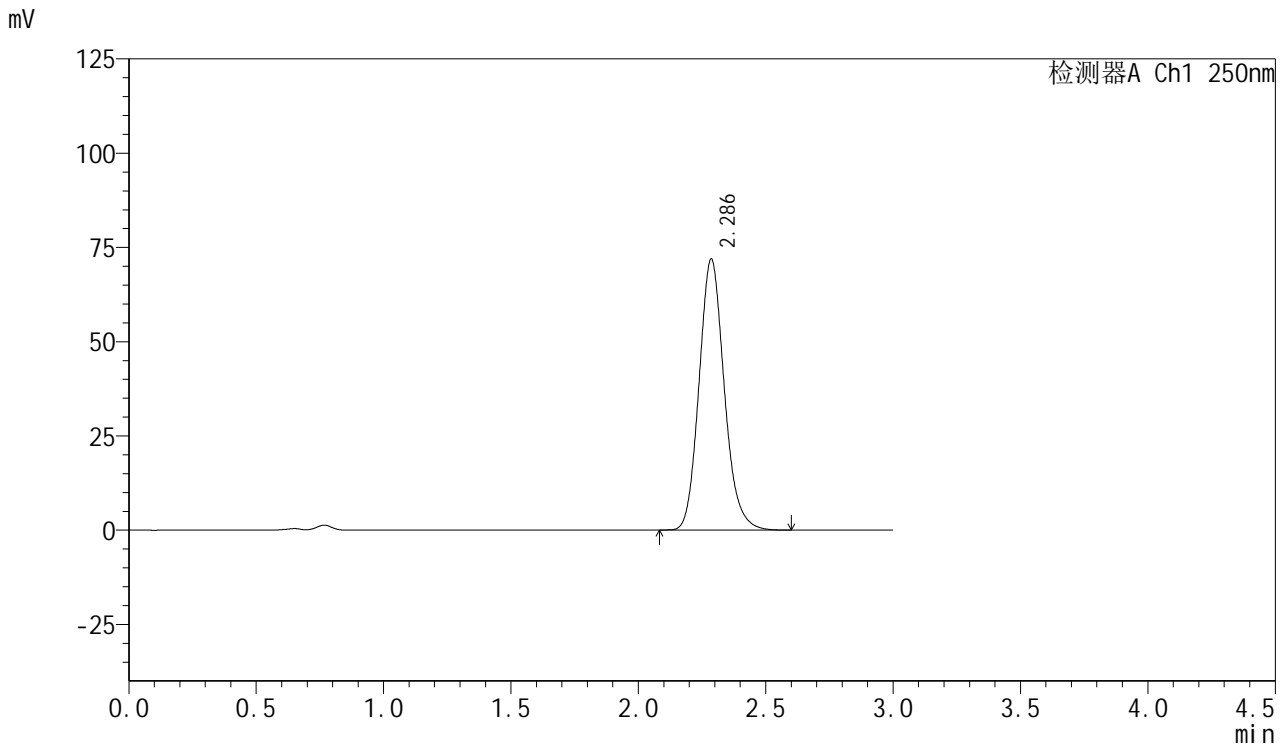


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-182-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:26:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:56      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	2.286	494530	100.000	71850	2623	1.142	--
总计		494530	100.000	71850			

图181 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

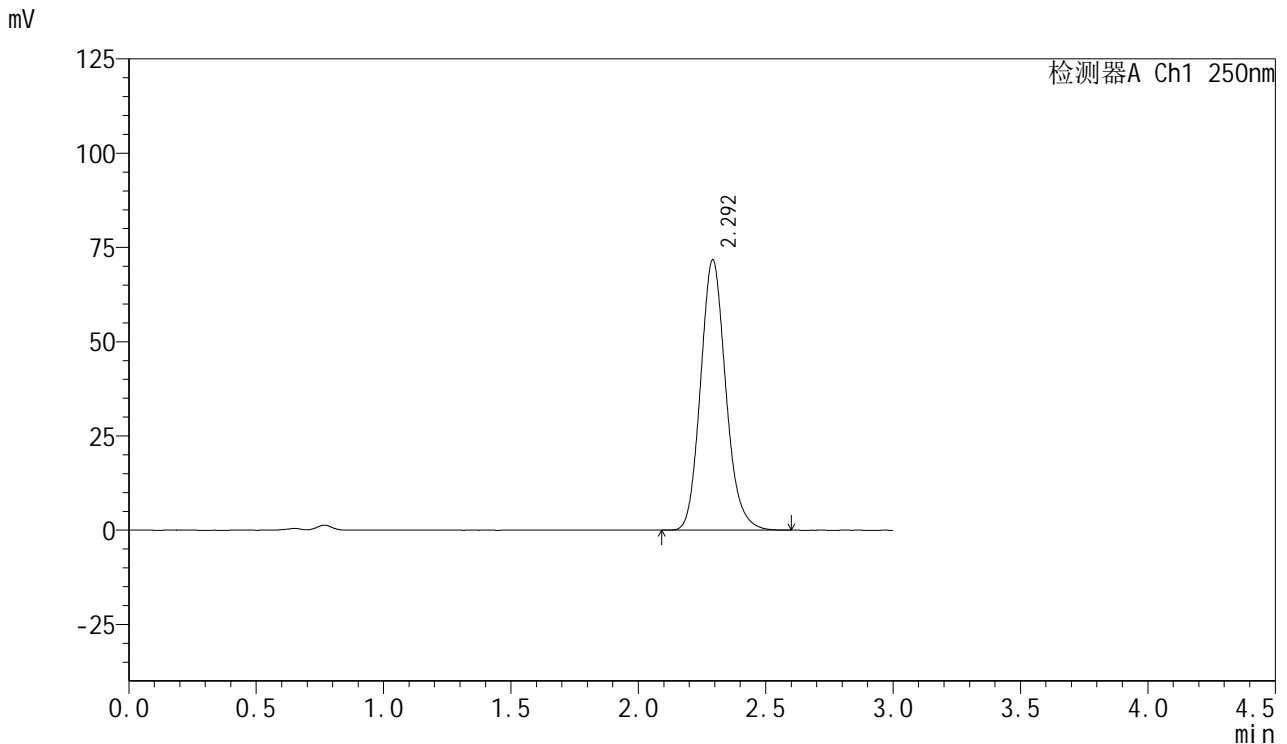


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-183-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:07:59      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	2.292	494512	100.000	71531	2619	1.142	--
总计		494512	100.000	71531			

图182 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

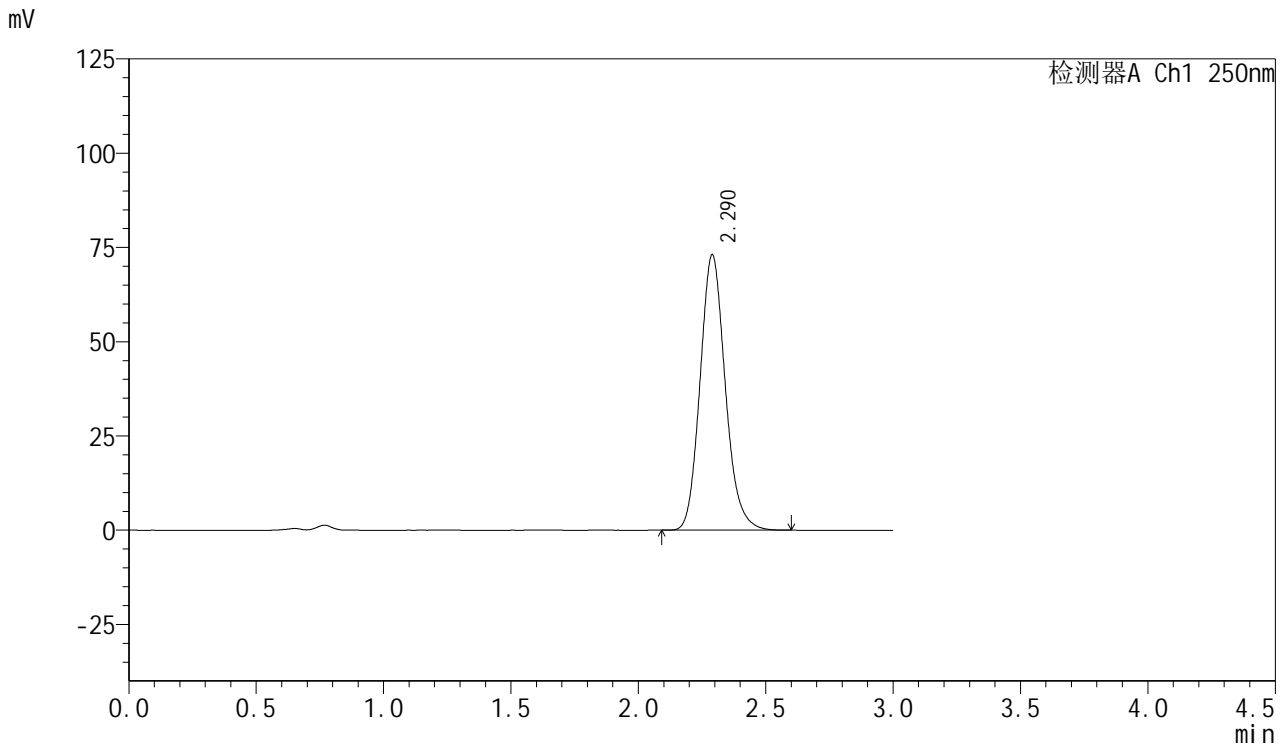


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-184-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2024/10/19 21:33:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 17:08:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	502198	100.000	73058	2631	1.142	--
总计		502198	100.000	73058			

图183 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

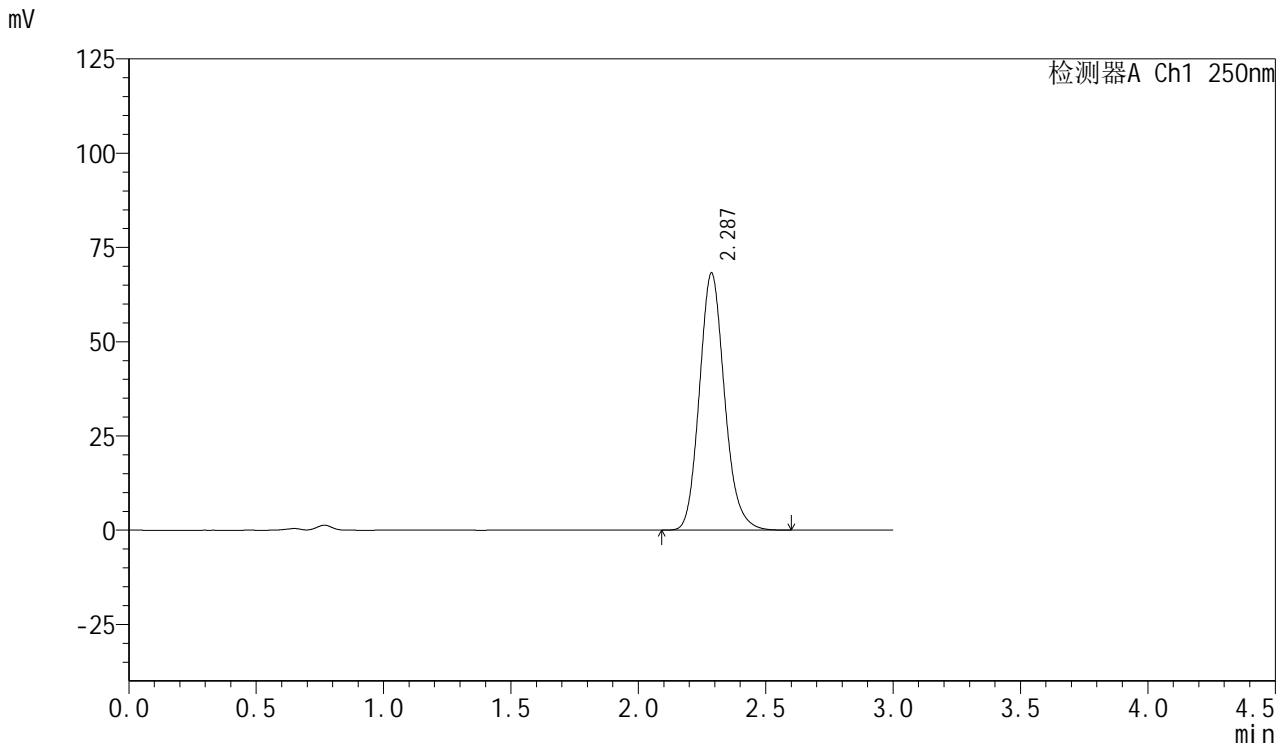


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-185-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:04      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	2.287	467652	100.000	68212	2641	1.146	--
总计		467652	100.000	68212			

图184 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

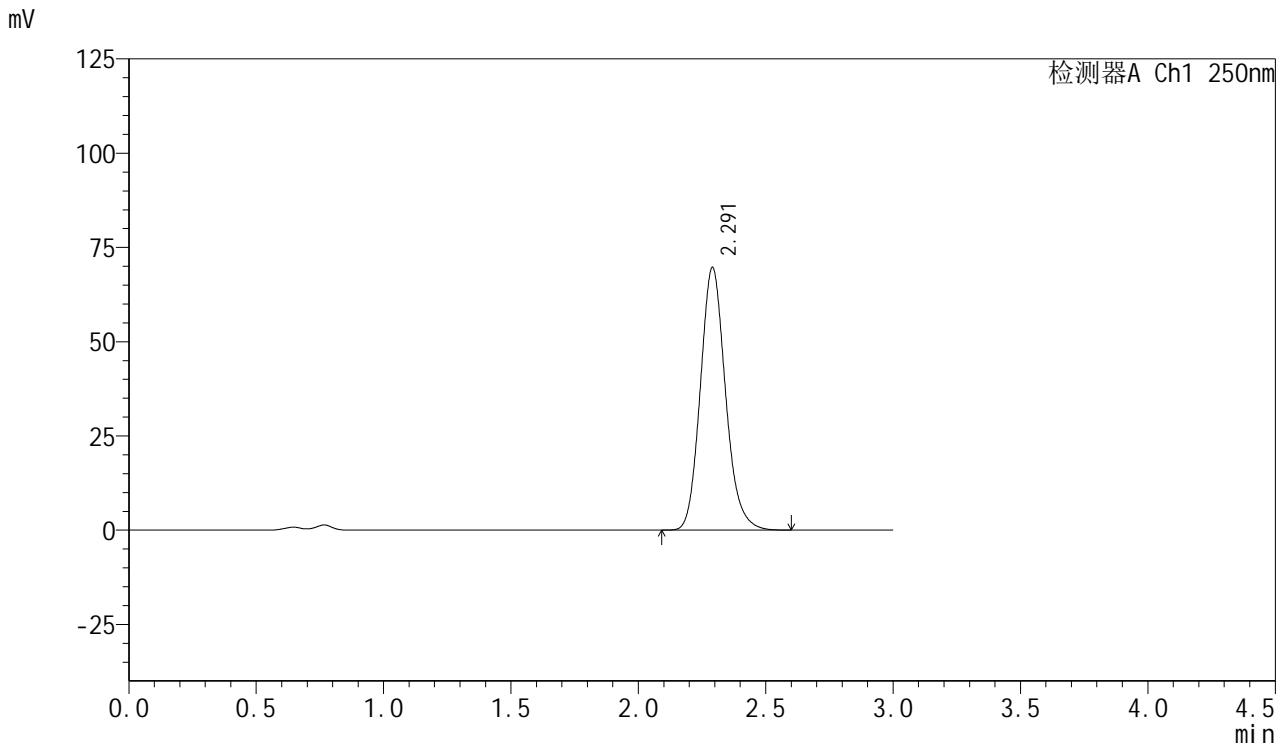


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-186-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:40:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:07      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	2.291	478780	100.000	69601	2638	1.145	--
总计		478780	100.000	69601			

图185 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

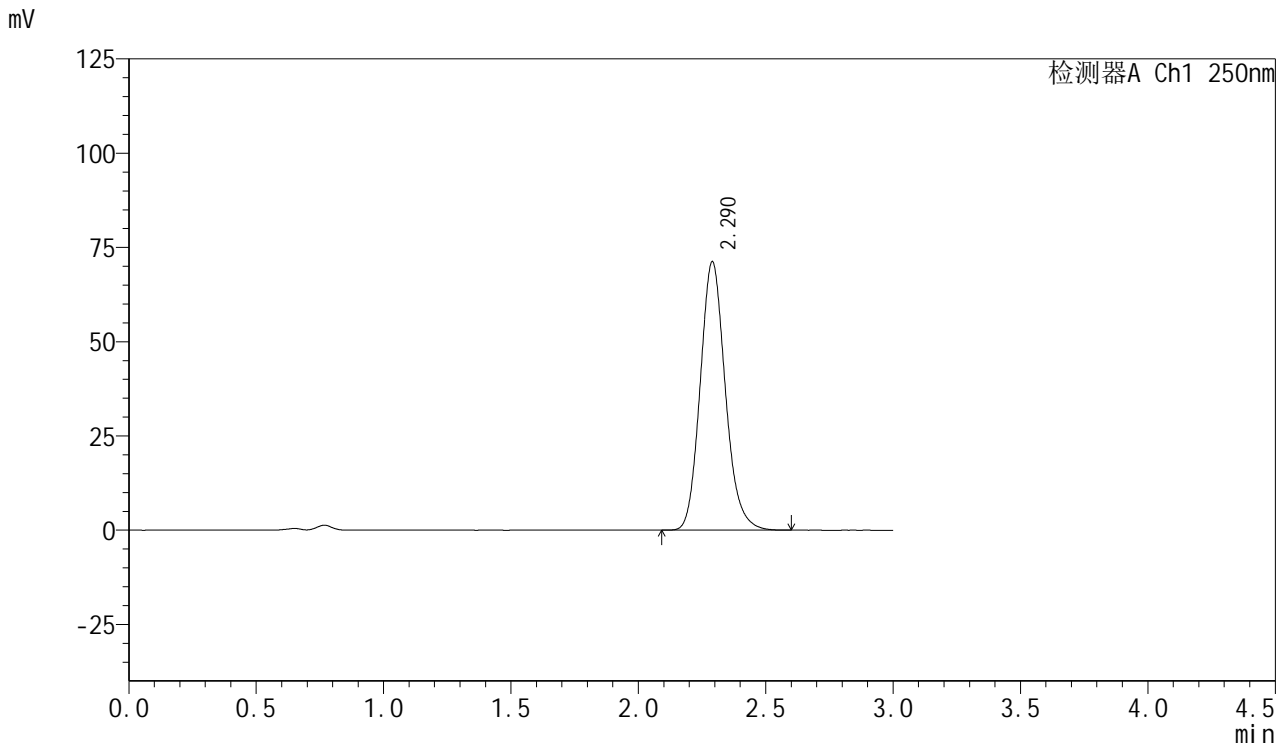


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-187-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:43:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:09      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	2.290	489126	100.000	71211	2641	1.144	--
总计		489126	100.000	71211			

图186 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

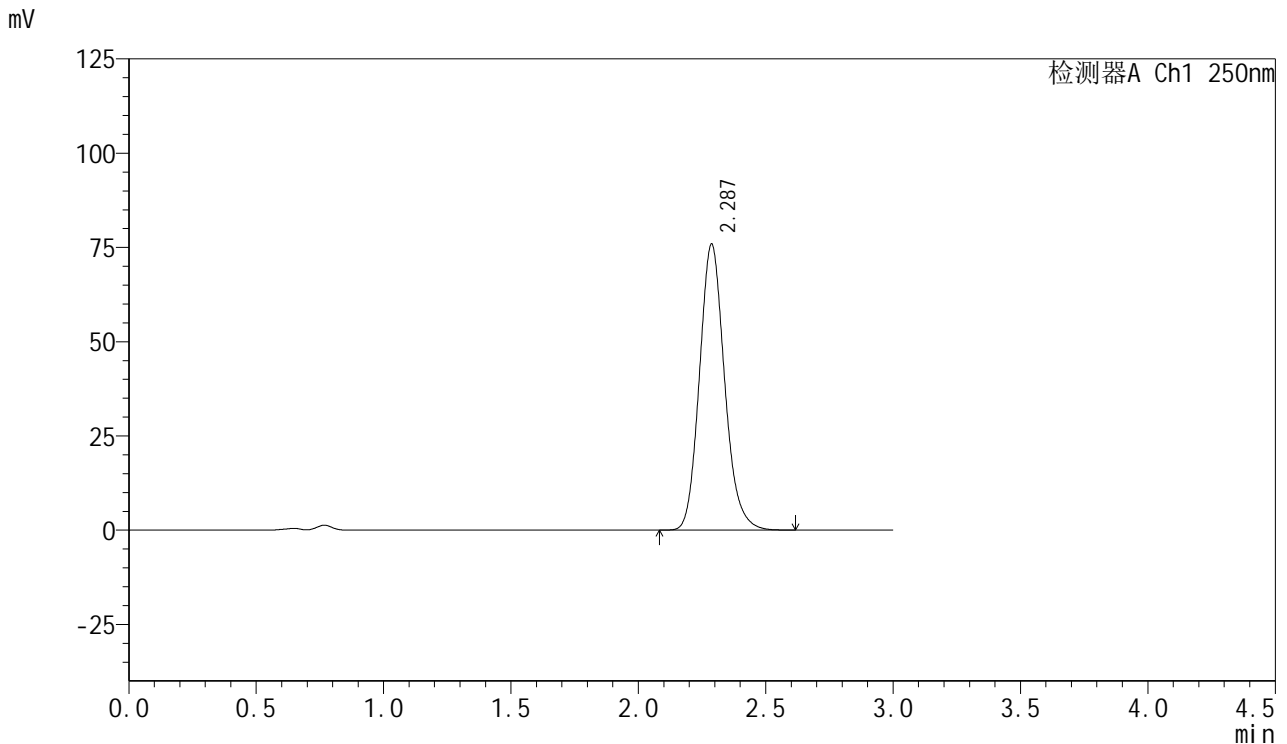


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-188-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:47:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:12      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	2.287	520735	100.000	75887	2637	1.144	--
总计		520735	100.000	75887			

图187 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

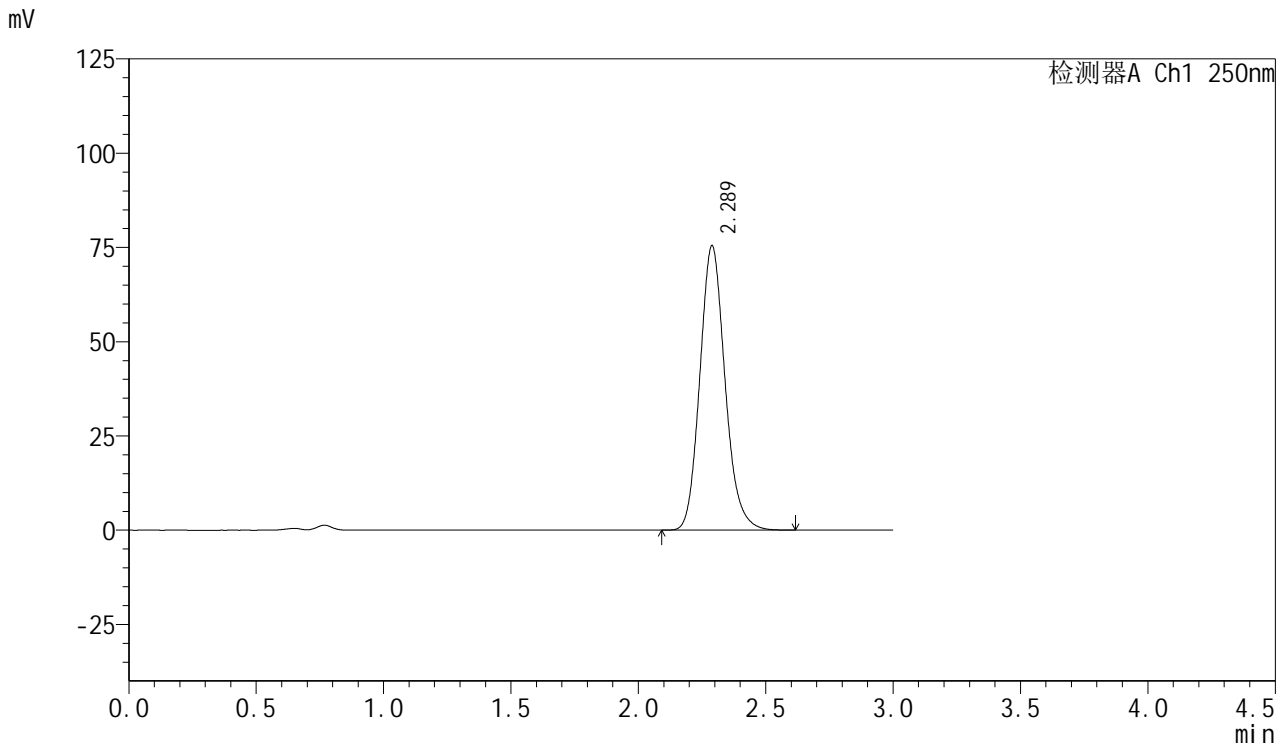


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-189-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:15      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	2.289	518627	100.000	75484	2632	1.144	--
总计		518627	100.000	75484			

图188 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

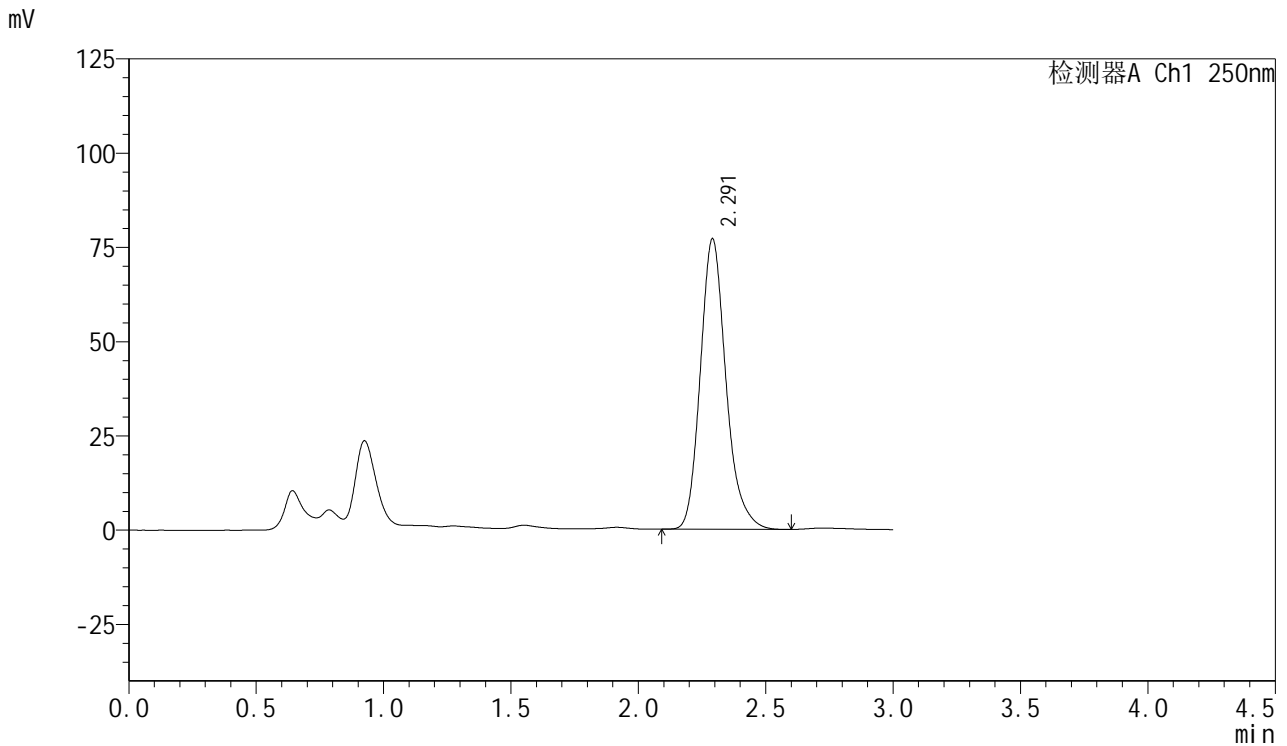


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-190-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:18      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	2.291	540531	100.000	76977	2591	1.201	--
总计		540531	100.000	76977			

图189 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

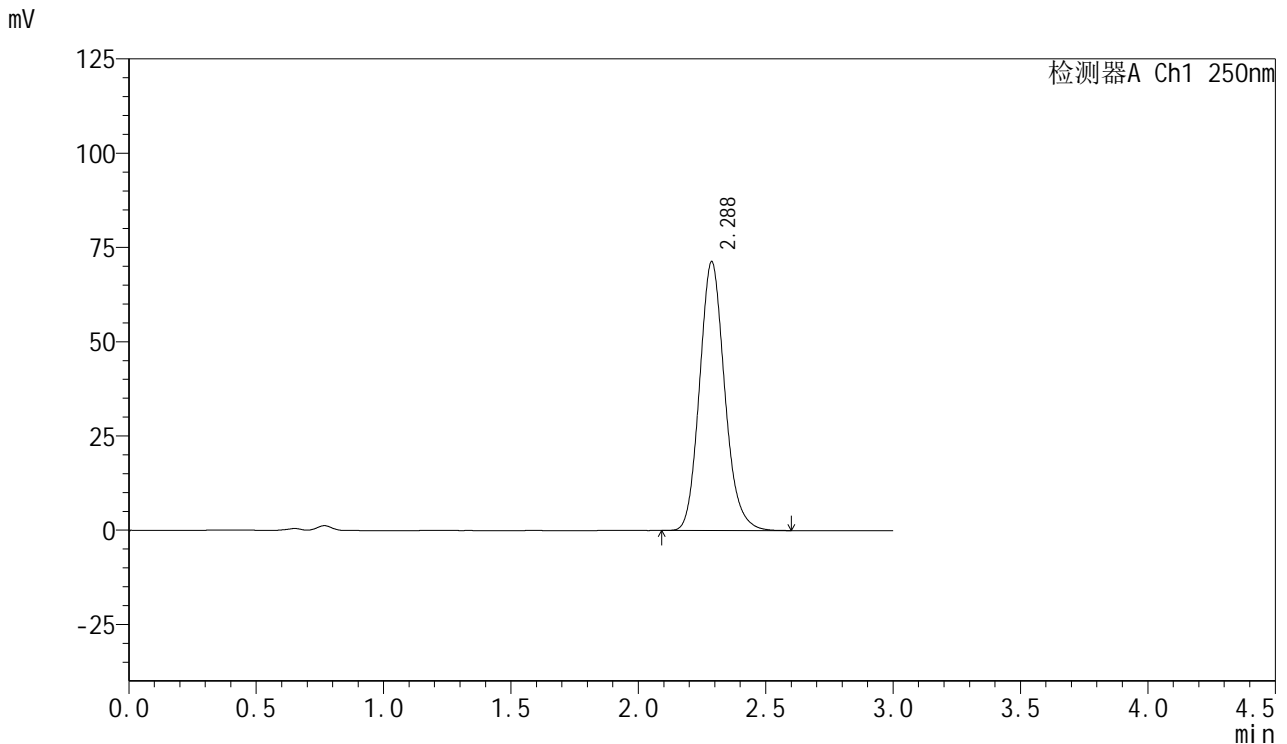


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-191-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 21:57:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

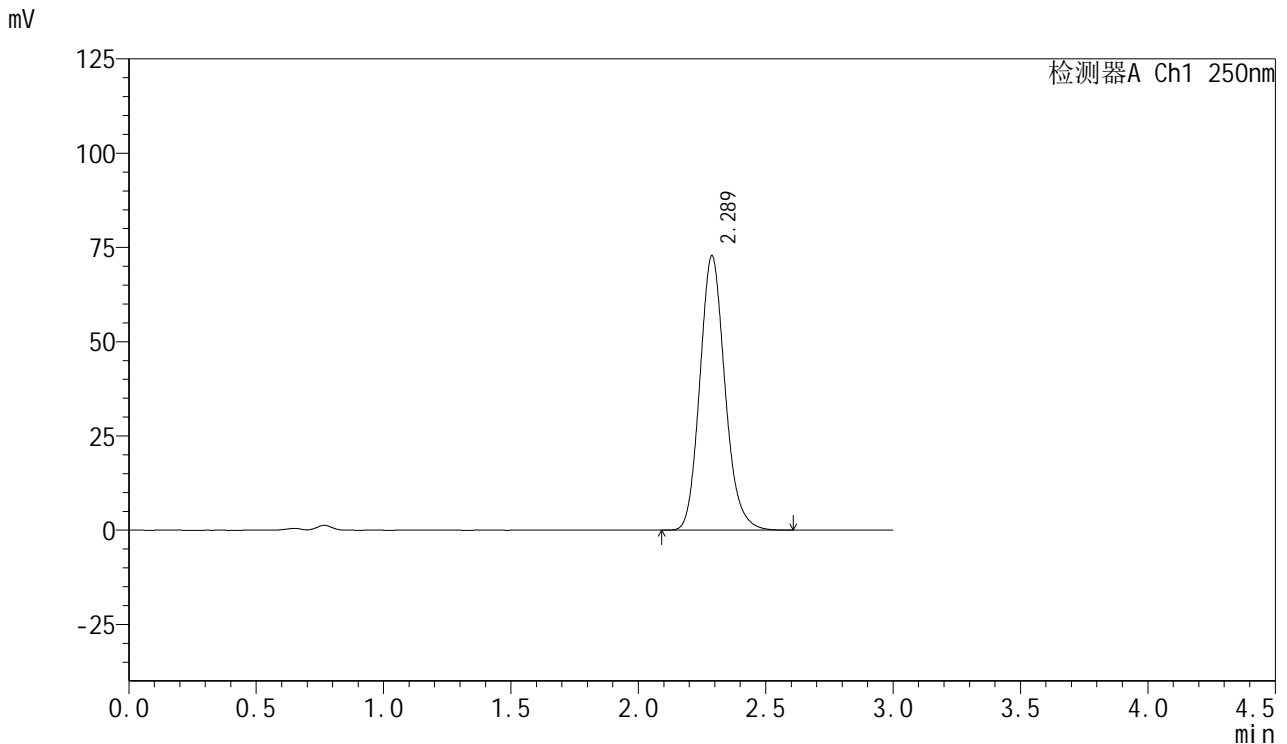
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	489801	100.000	71351	2633	1.143	--
总计		489801	100.000	71351			

图190 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-192-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	499913	100.000	72814	2636	1.147	--
总计		499913	100.000	72814			

图191 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

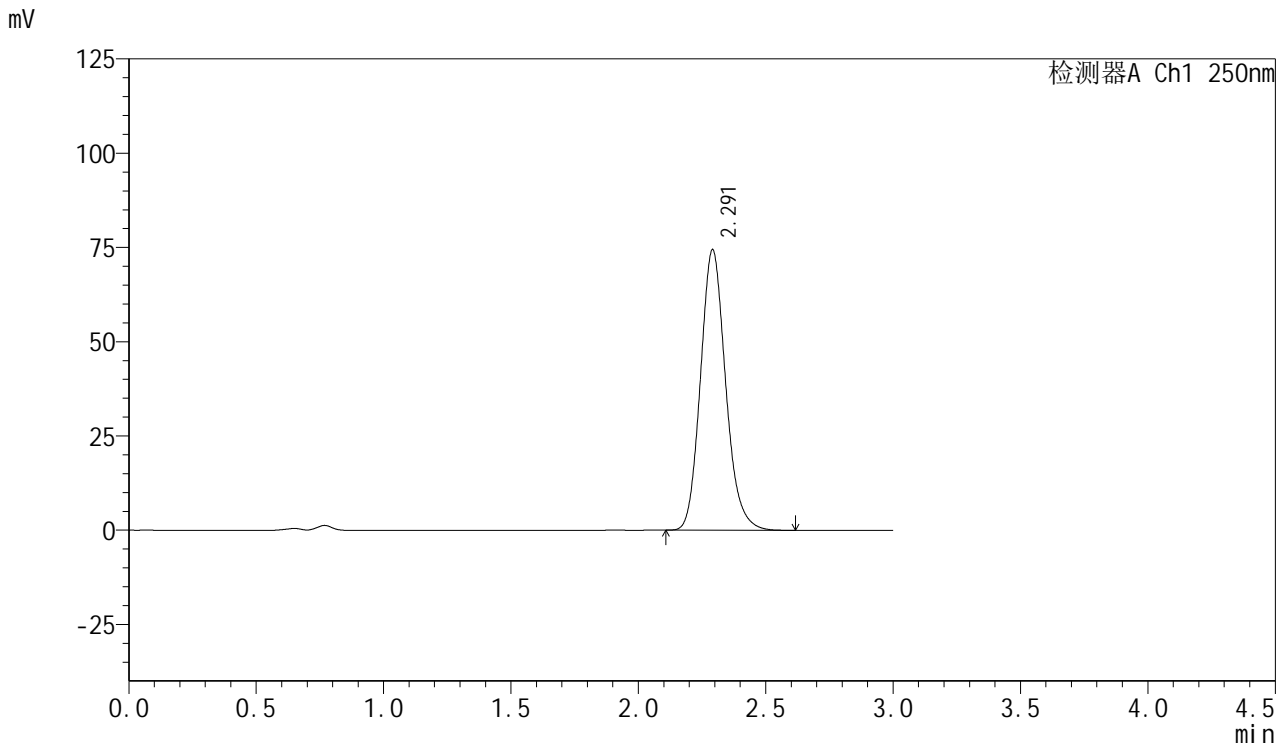


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-193-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:26      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	2.291	511408	100.000	74324	2640	1.149	--
总计		511408	100.000	74324			

图192 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

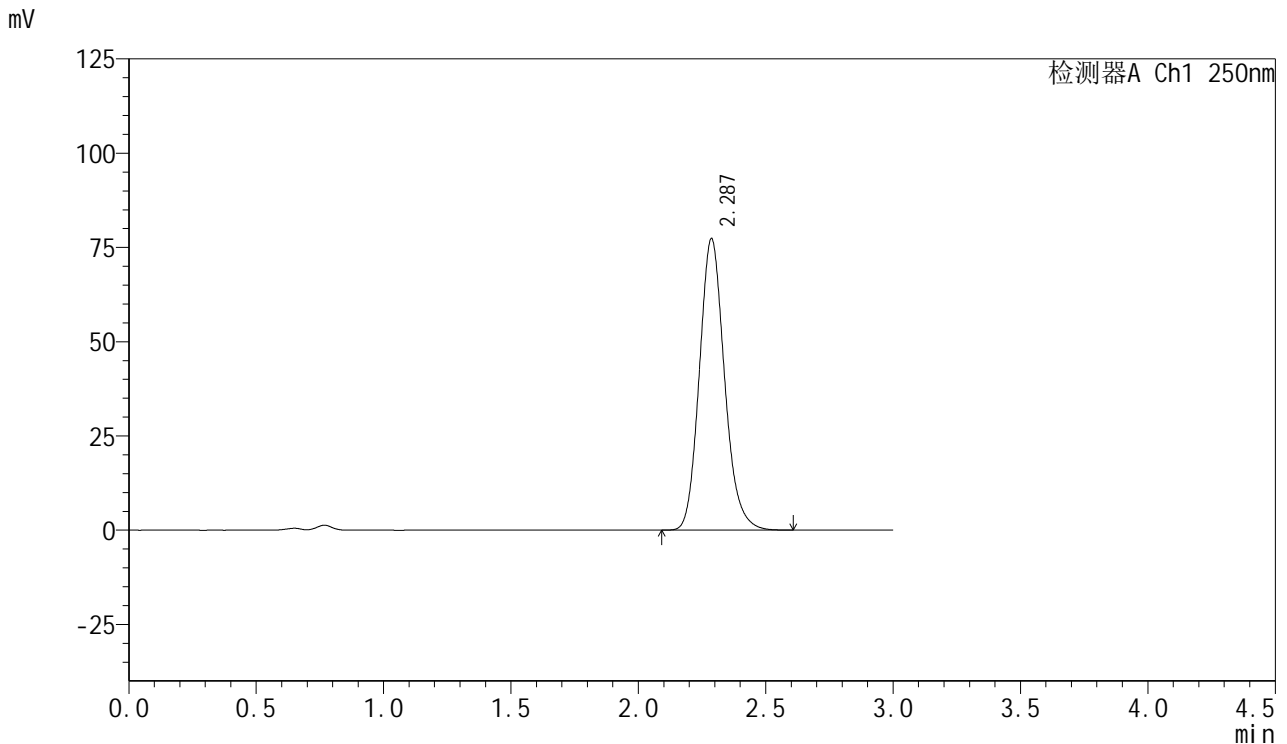


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-194-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

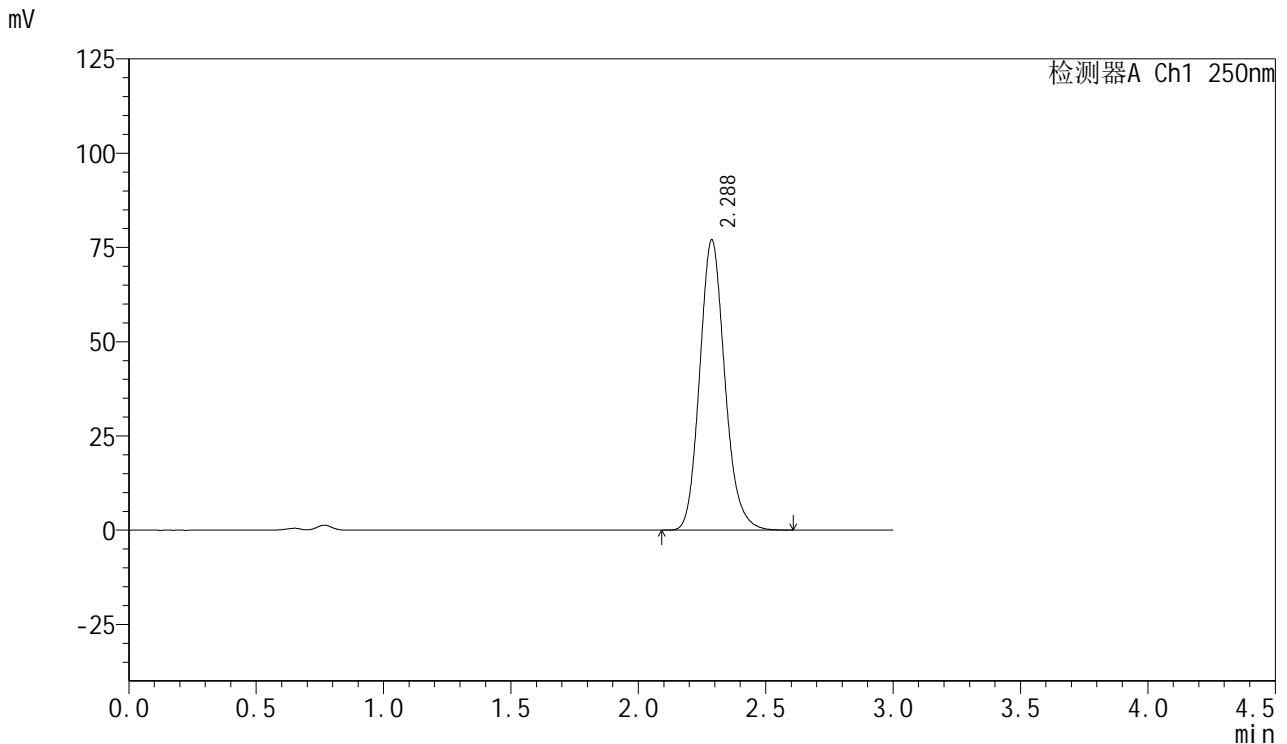
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	531443	100.000	77346	2631	1.148	--
总计		531443	100.000	77346			

图193 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-195-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:10:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:31      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	2.288	528333	100.000	77049	2640	1.149	--
总计		528333	100.000	77049			

图194 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

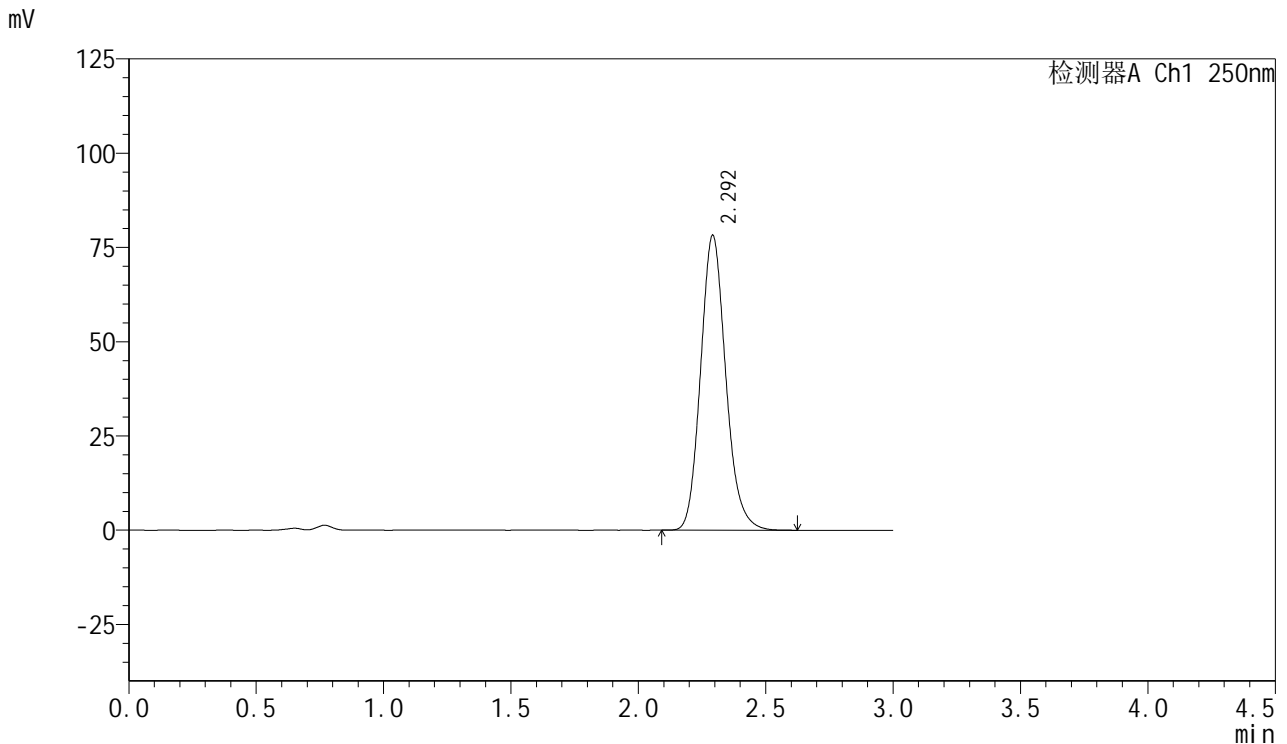


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-196-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:14:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:34      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	2.292	537807	100.000	78041	2639	1.147	--
总计		537807	100.000	78041			

图195 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

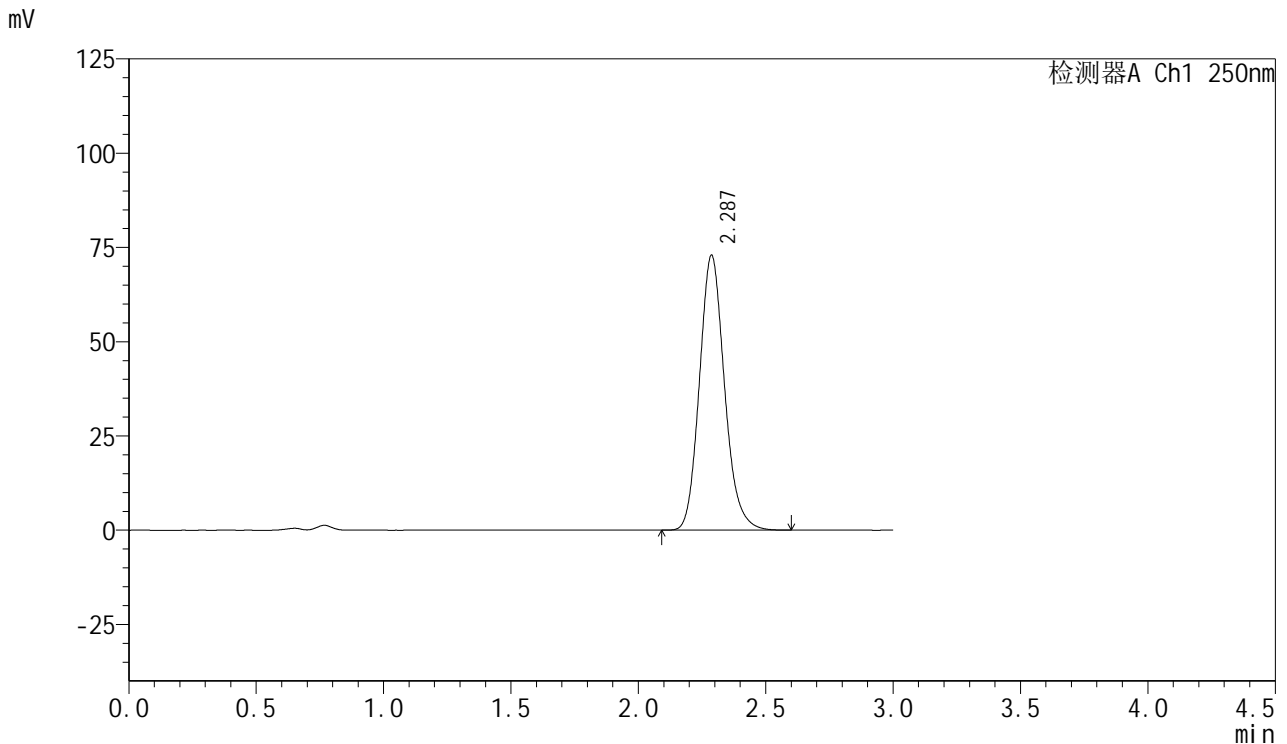


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-197-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:17:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

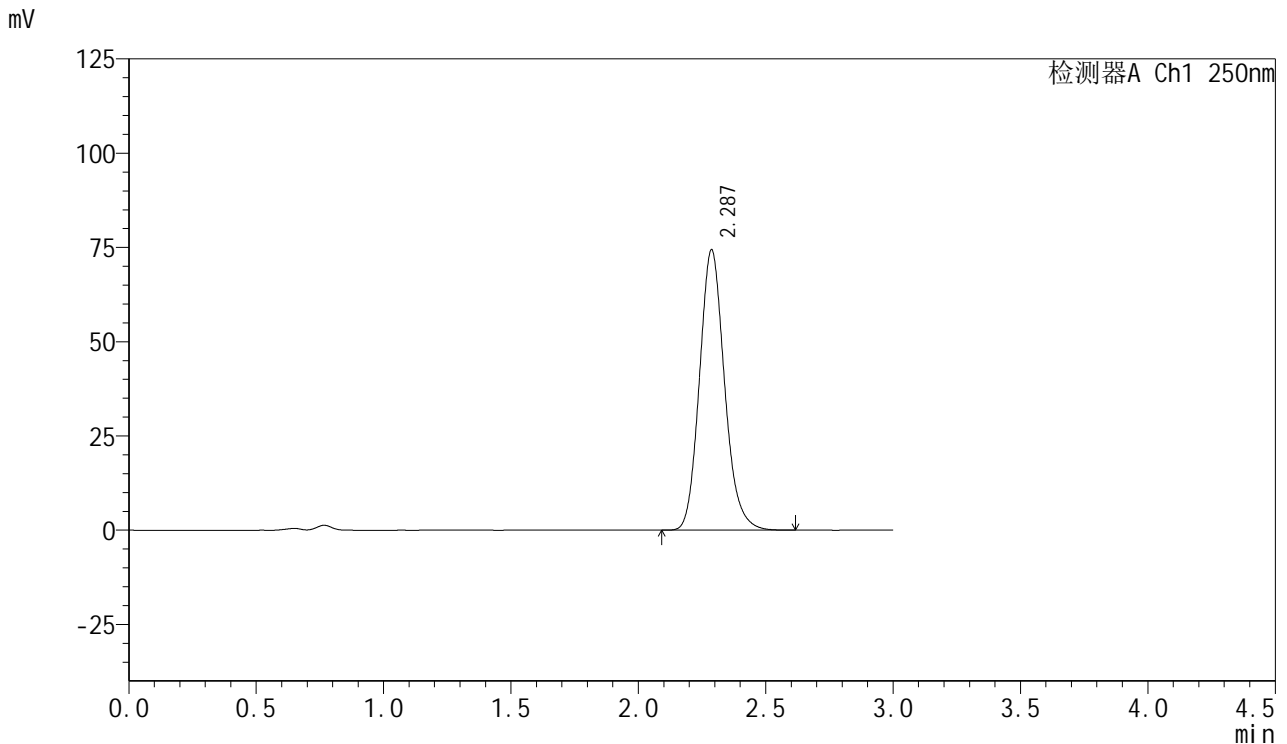
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	499236	100.000	72945	2652	1.146	--
总计		499236	100.000	72945			

图196 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%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 - 0-43/25-198-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:39      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	2.287	509027	100.000	74399	2653	1.145	--
总计		509027	100.000	74399			

图197 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

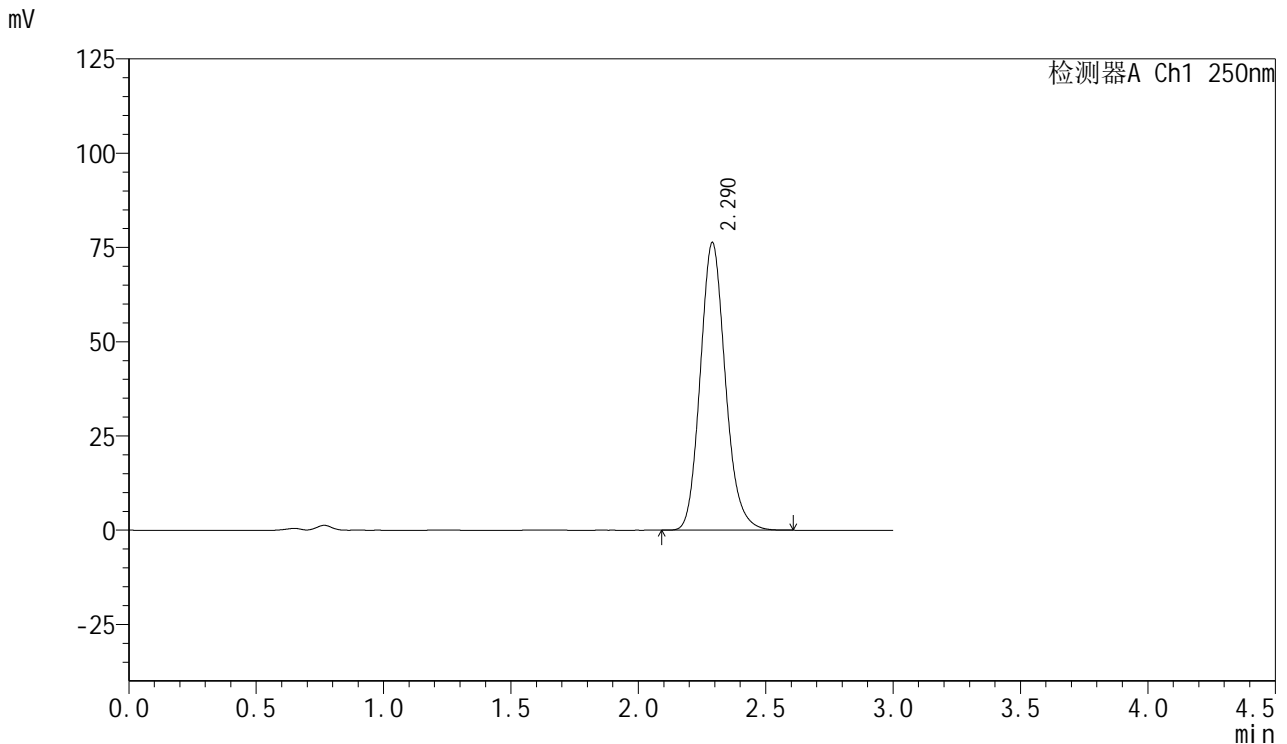


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-199-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:24:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:42      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	2.290	523633	100.000	76284	2646	1.146	--
总计		523633	100.000	76284			

图198 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

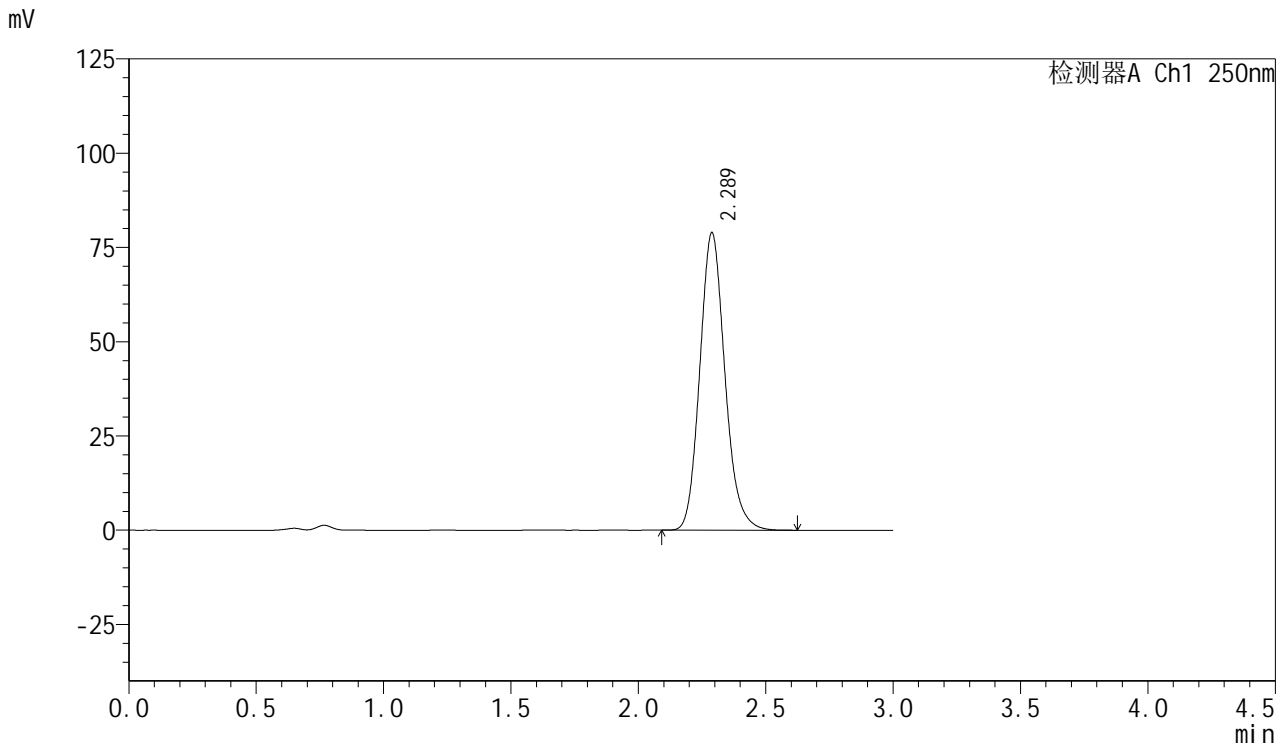


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-200-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:27:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:45      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	2.289	541401	100.000	78970	2646	1.146	--
总计		541401	100.000	78970			

图199 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

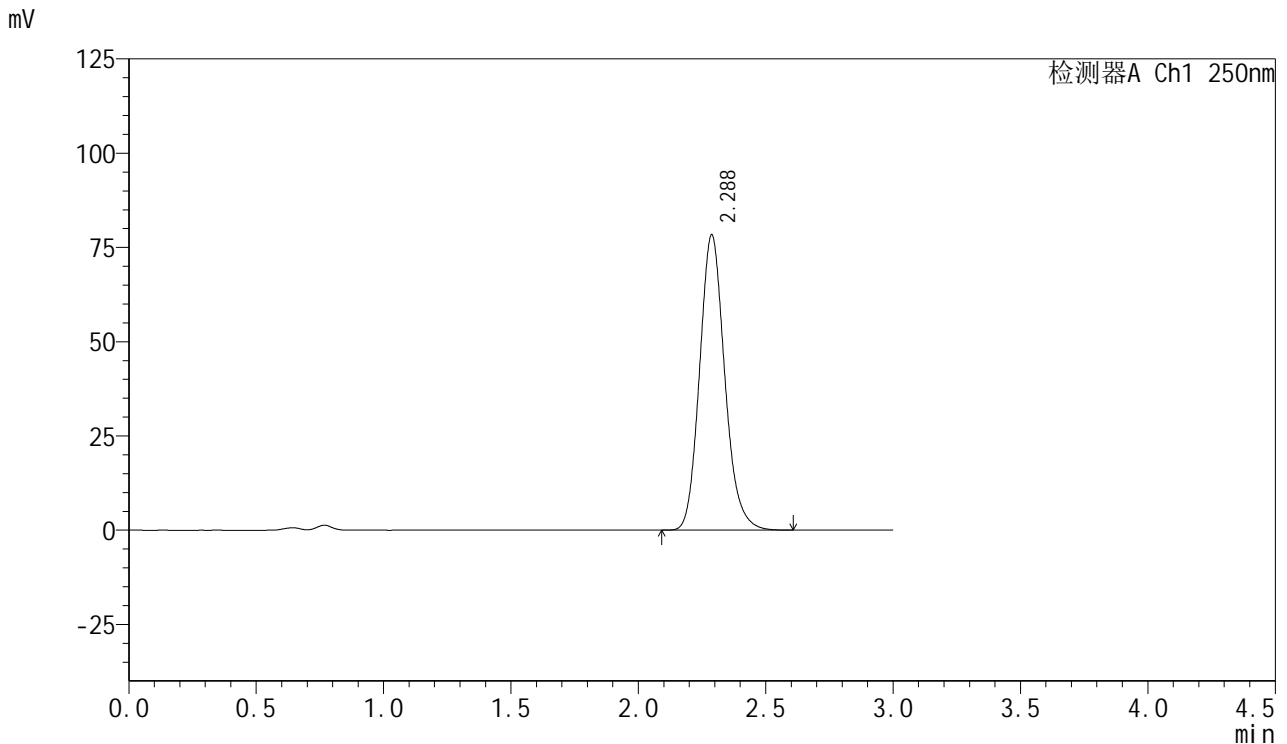


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-201-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:47      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	2.288	538003	100.000	78400	2638	1.147	--
总计		538003	100.000	78400			

图200 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

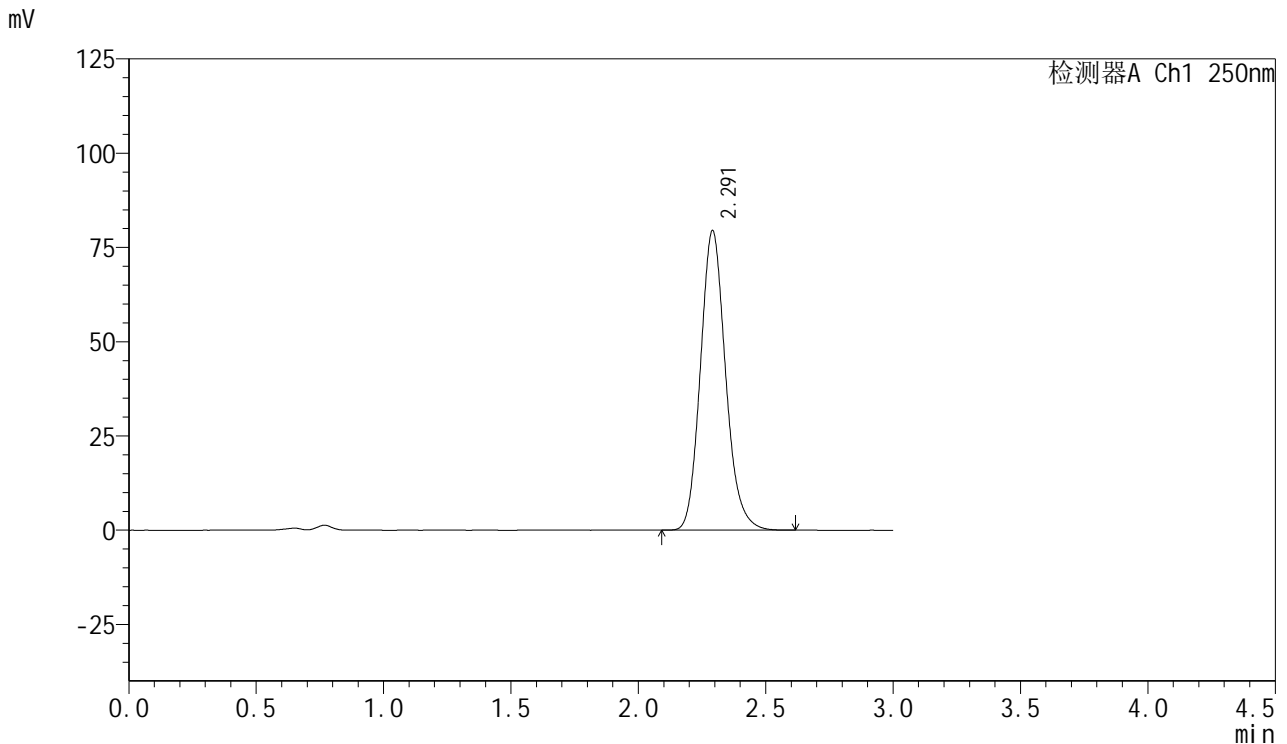


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-202-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:34:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:50      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	2.291	546179	100.000	79364	2639	1.147	--
总计		546179	100.000	79364			

图201 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

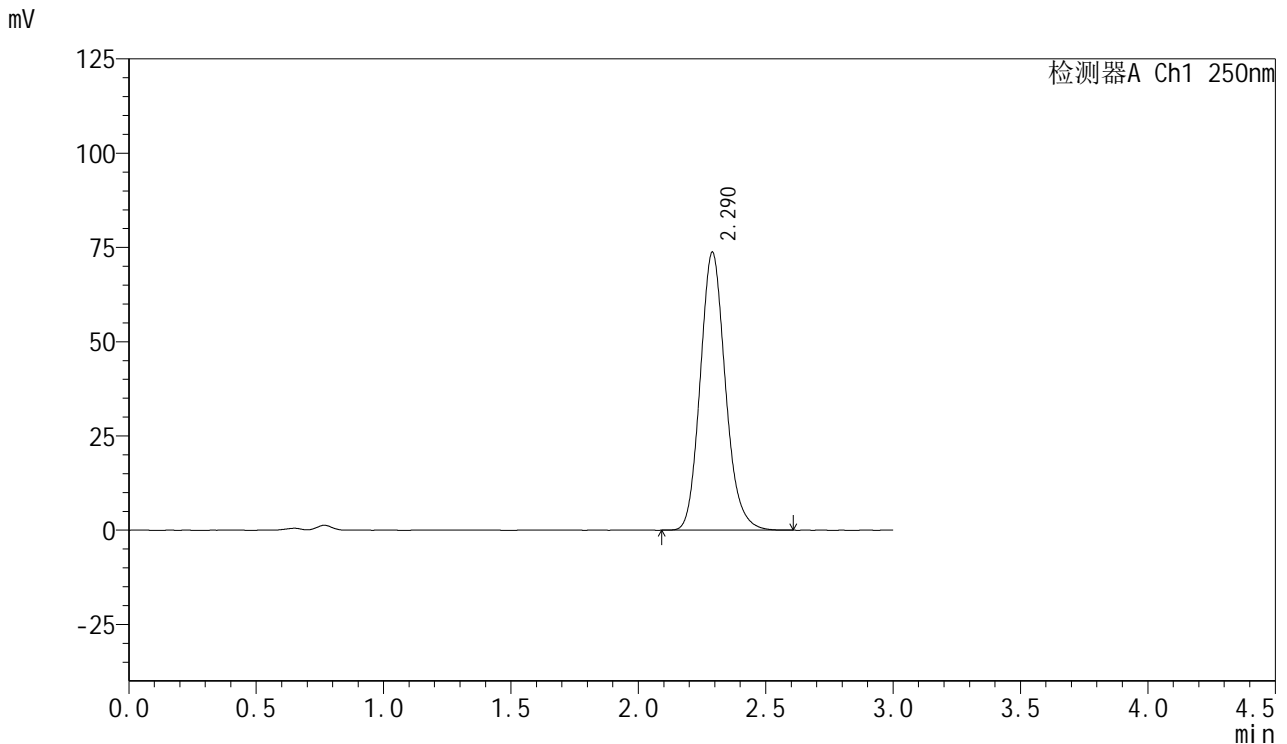


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-203-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

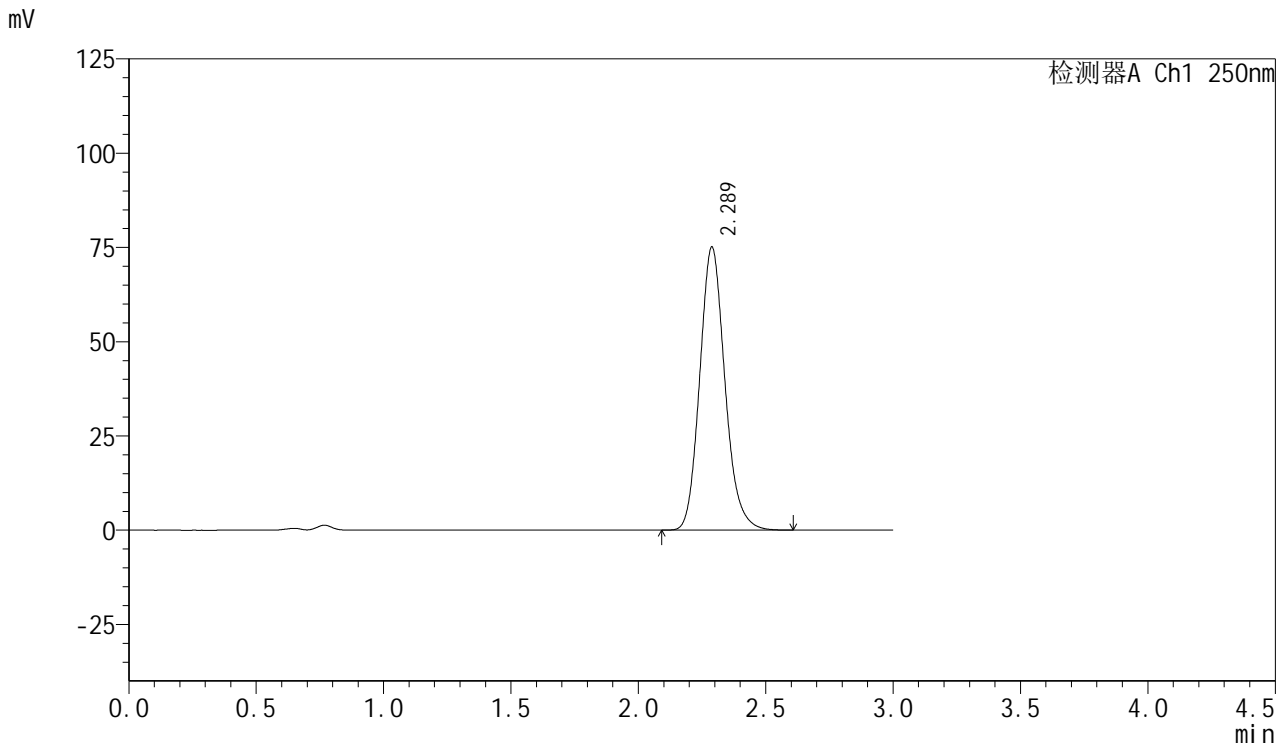
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	507338	100.000	73720	2632	1.145	--
总计		507338	100.000	73720			

图202 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%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 - 0-43/25-204-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:41:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:56                      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	2.289	516001	100.000	75132	2633	1.145	--
总计		516001	100.000	75132			

图203 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

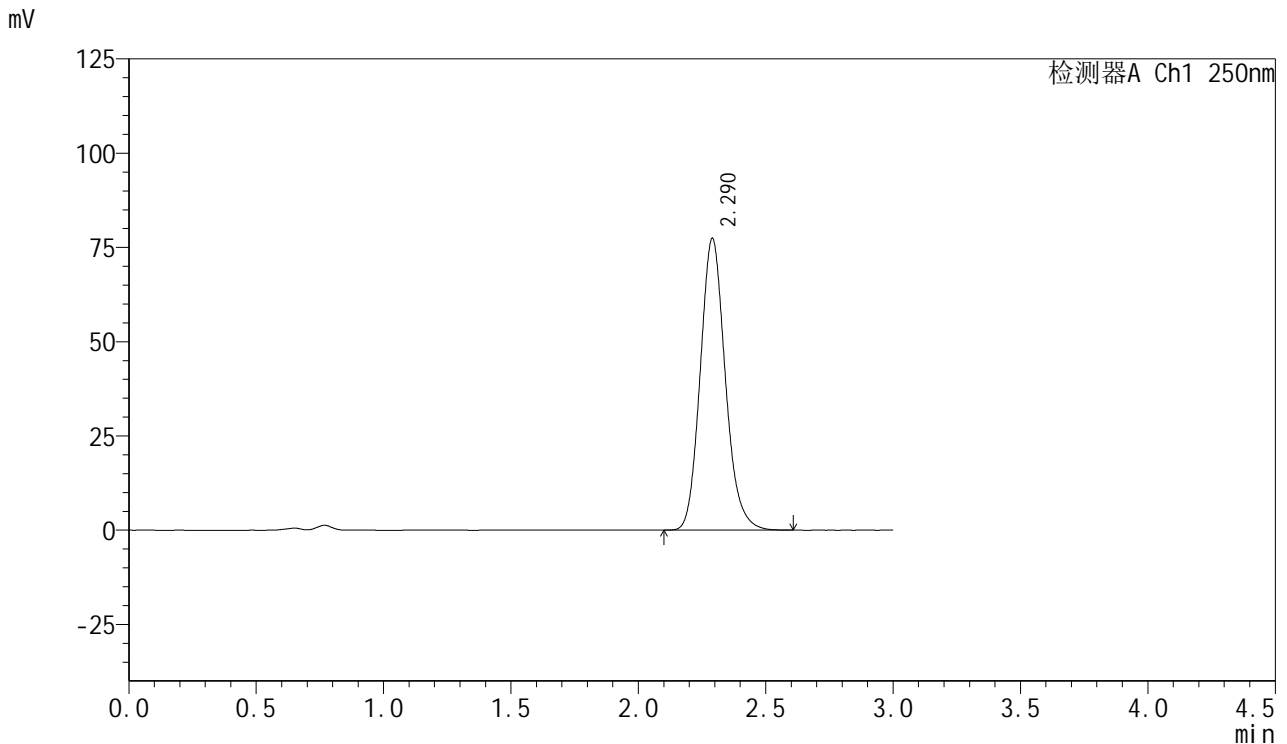


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-205-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:44:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:08:58      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	2.290	530239	100.000	77364	2654	1.144	--
总计		530239	100.000	77364			

图204 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

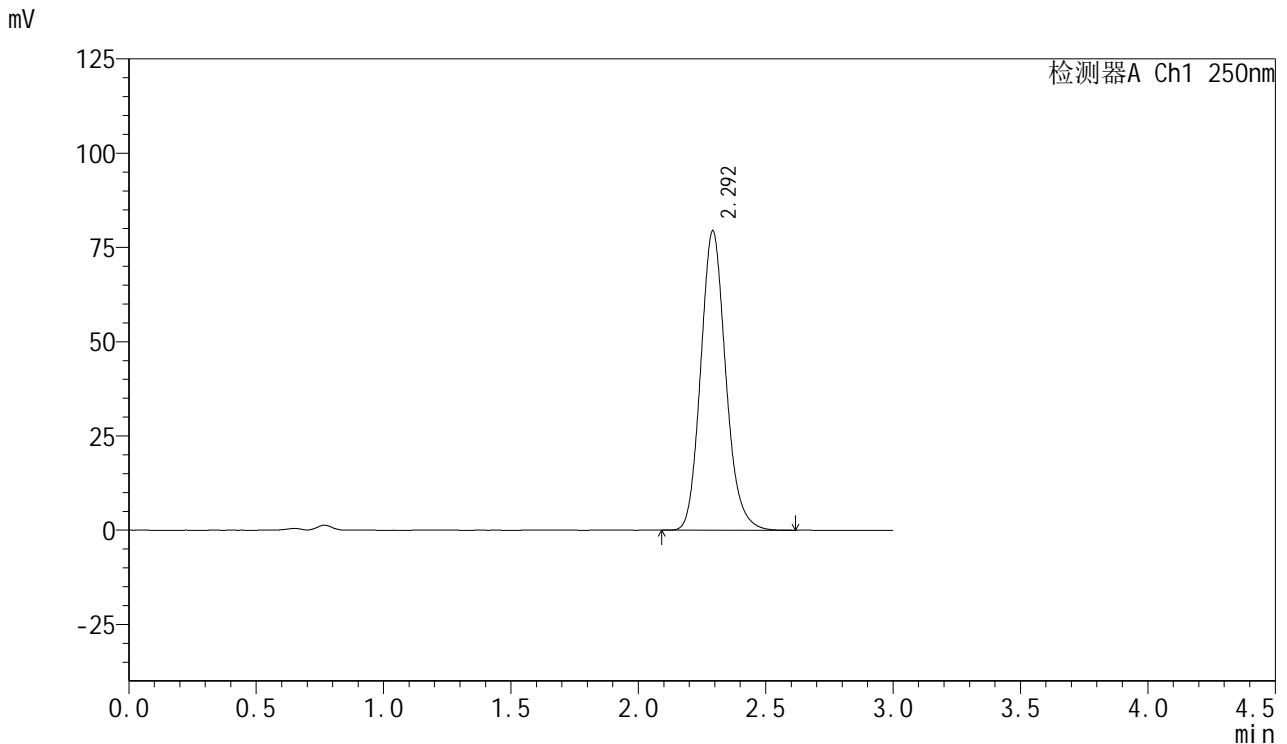


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-206-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:47:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	543043	100.000	79171	2669	1.145	--
总计		543043	100.000	79171			

图205 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

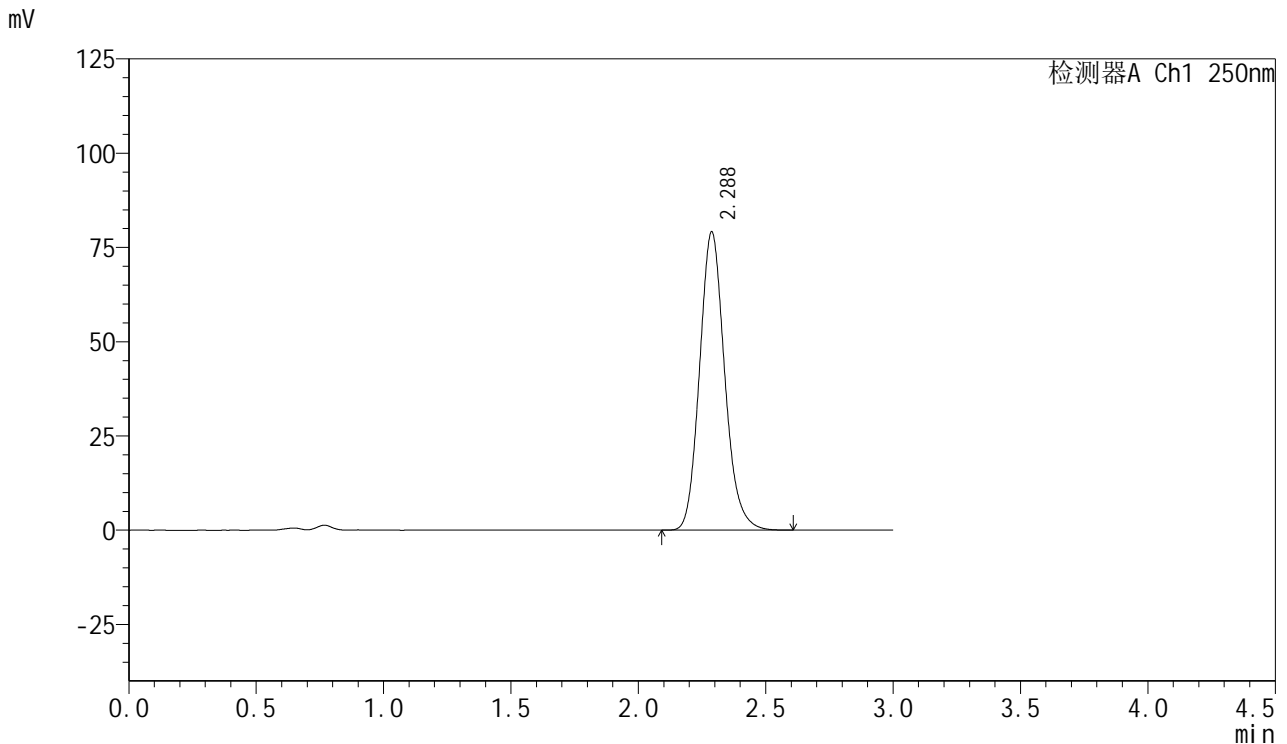


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-207-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:04      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	2.288	542431	100.000	79181	2645	1.143	--
总计		542431	100.000	79181			

图206 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

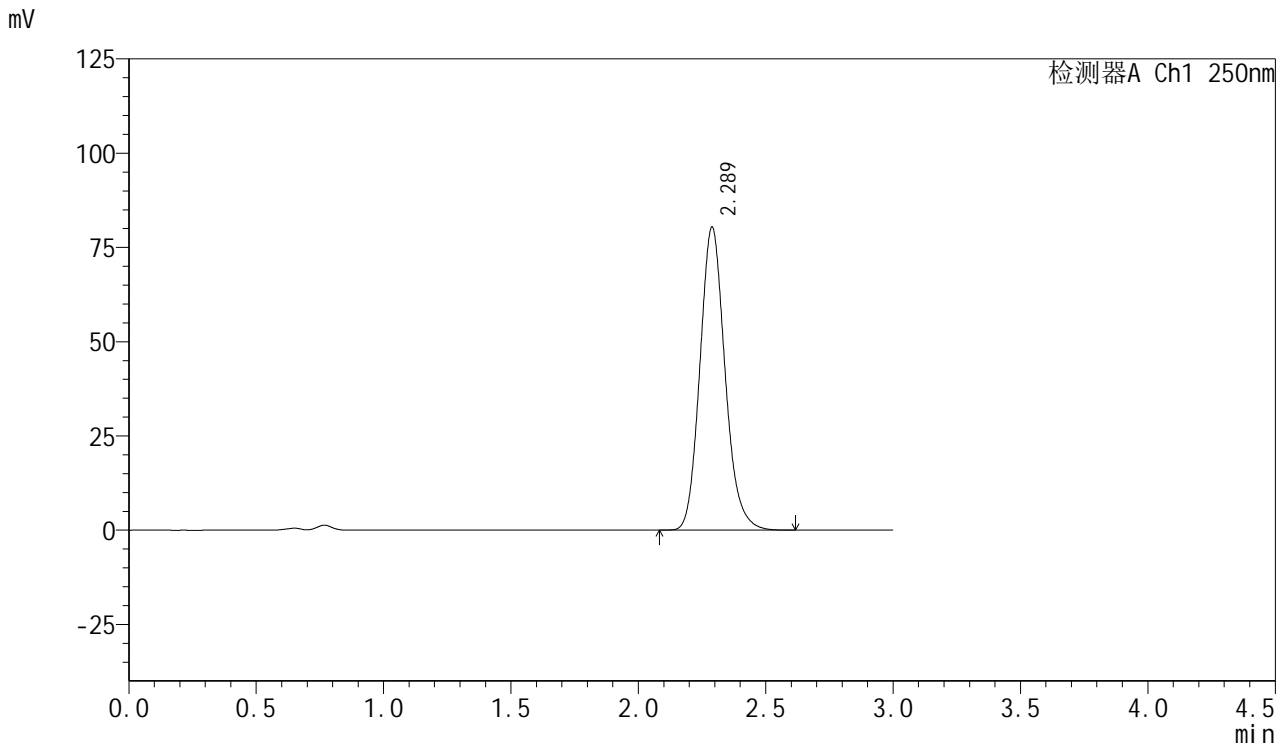


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-208-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:54:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:07      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	2.289	551380	100.000	80427	2644	1.143	--
总计		551380	100.000	80427			

图207 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

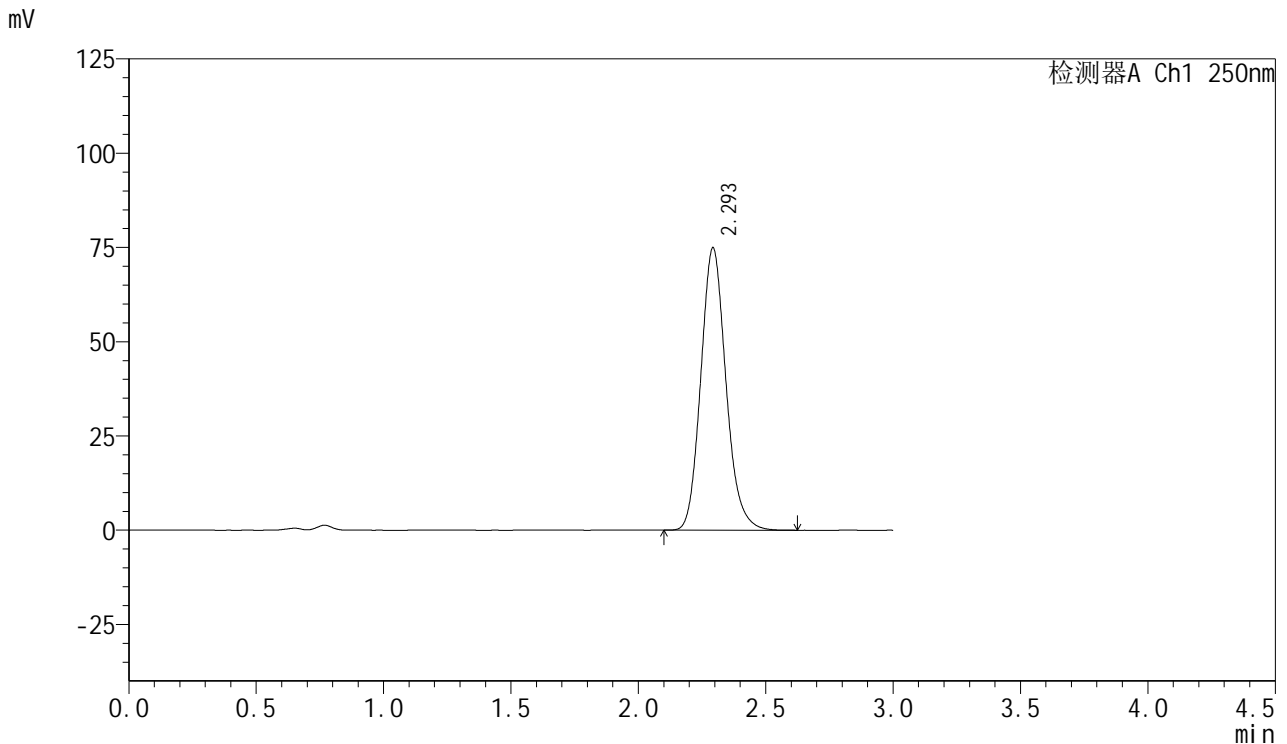


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-209-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 22:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:09      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	2.293	514309	100.000	74654	2648	1.143	--
总计		514309	100.000	74654			

图208 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

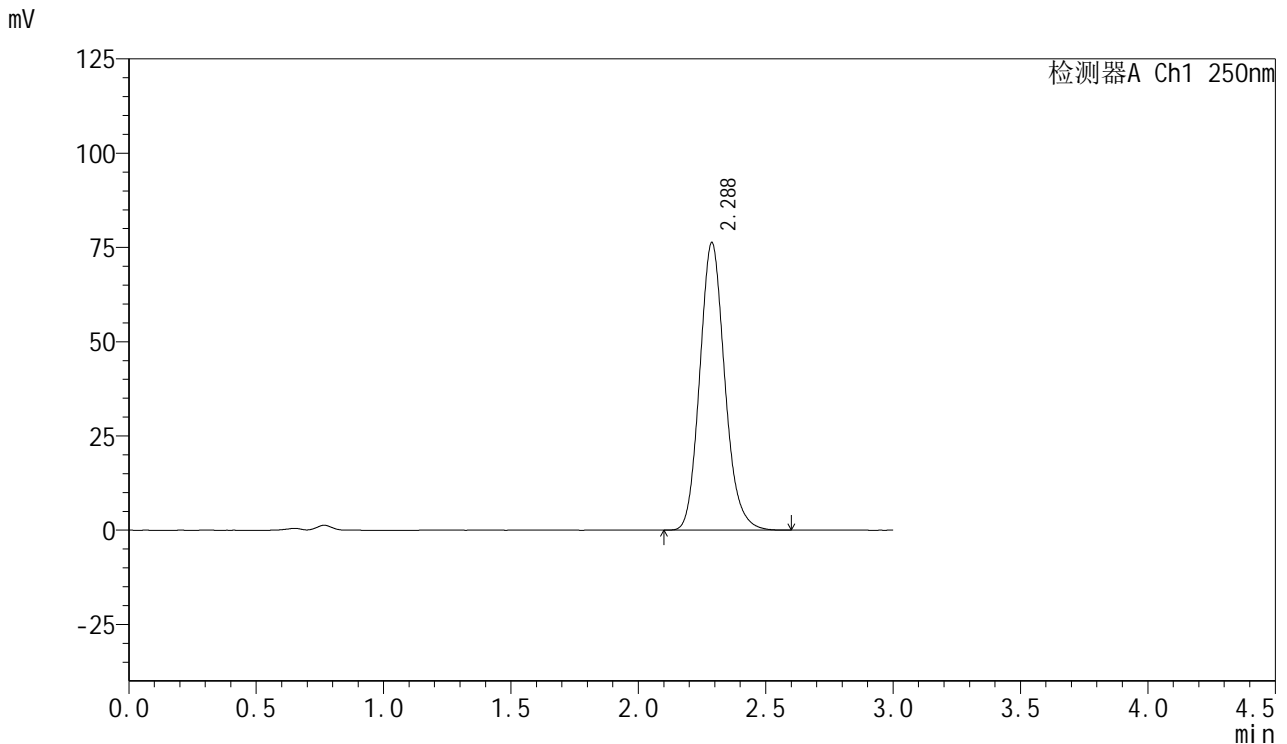


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-210-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:12      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	2.288	521537	100.000	76351	2660	1.141	--
总计		521537	100.000	76351			

图209 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

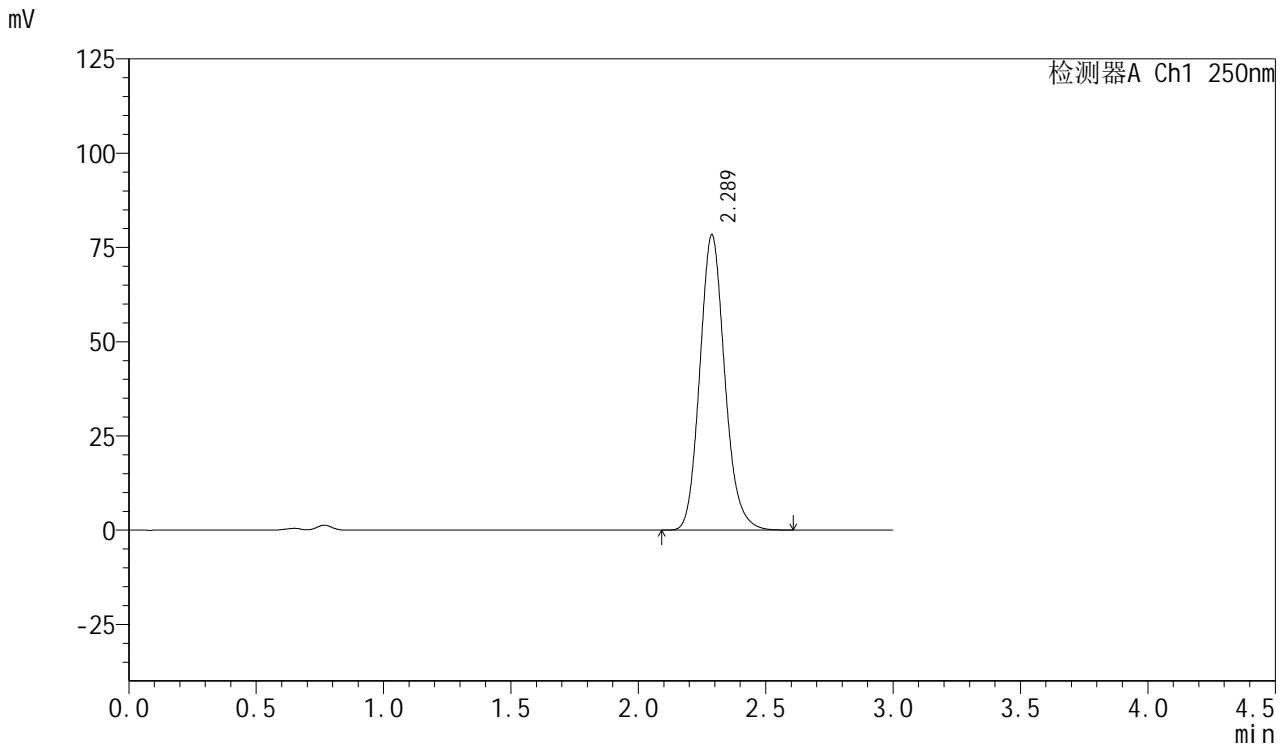


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-211-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:15      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	2.289	534060	100.000	78392	2679	1.141	--
总计		534060	100.000	78392			

图210 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

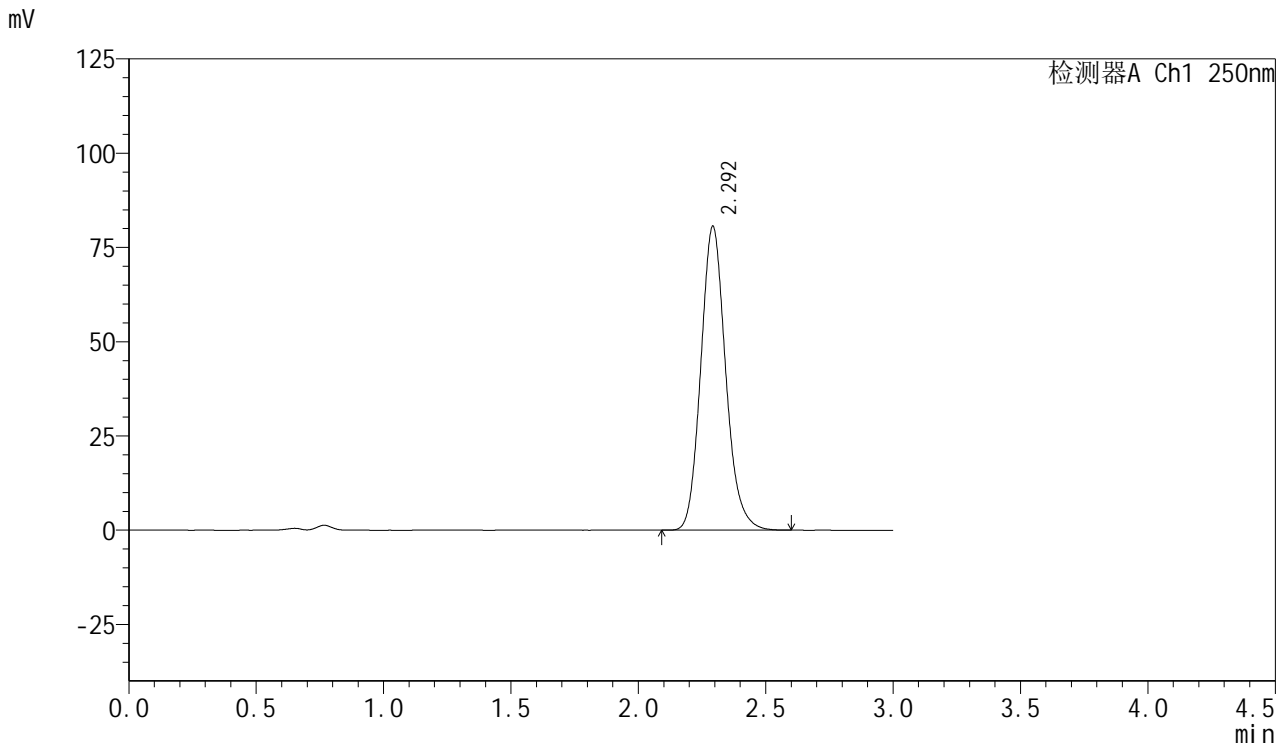


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-212-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:18      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	2.292	547490	100.000	80330	2709	1.142	--
总计		547490	100.000	80330			

图211 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

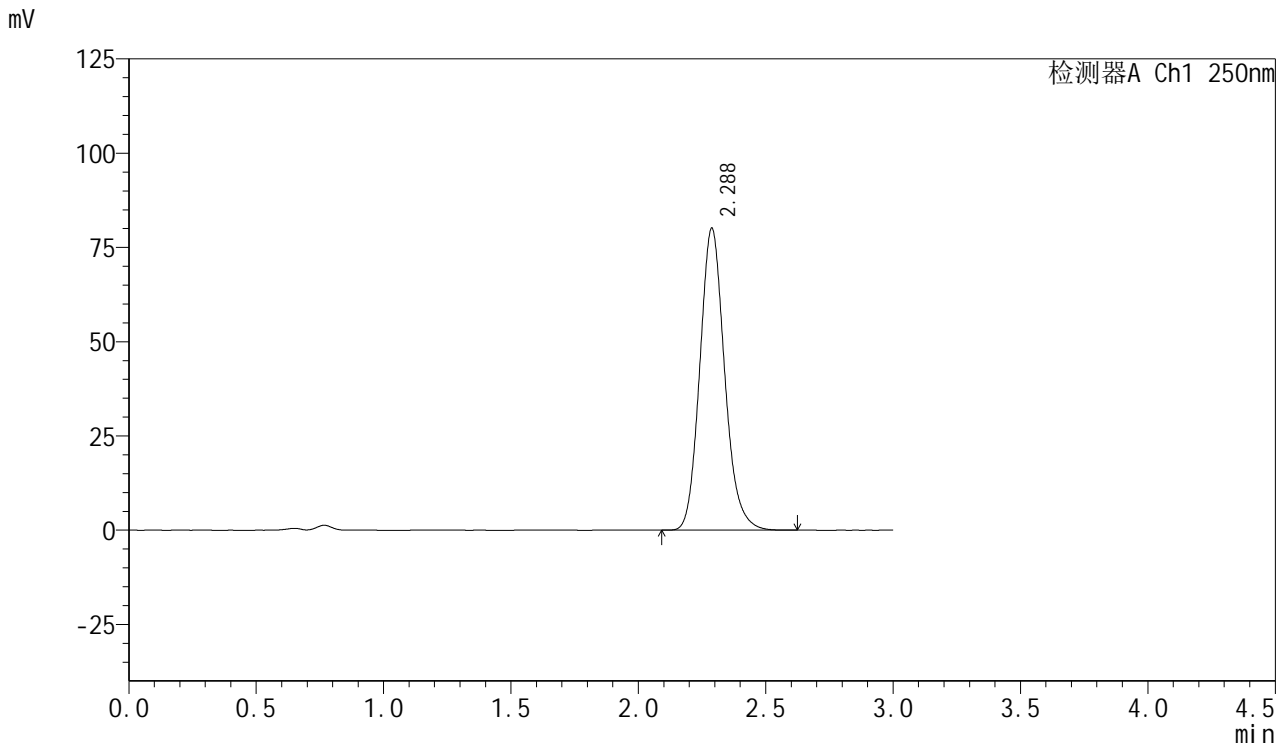


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-213-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	543166	100.000	80155	2708	1.140	--
总计		543166	100.000	80155			

图212 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

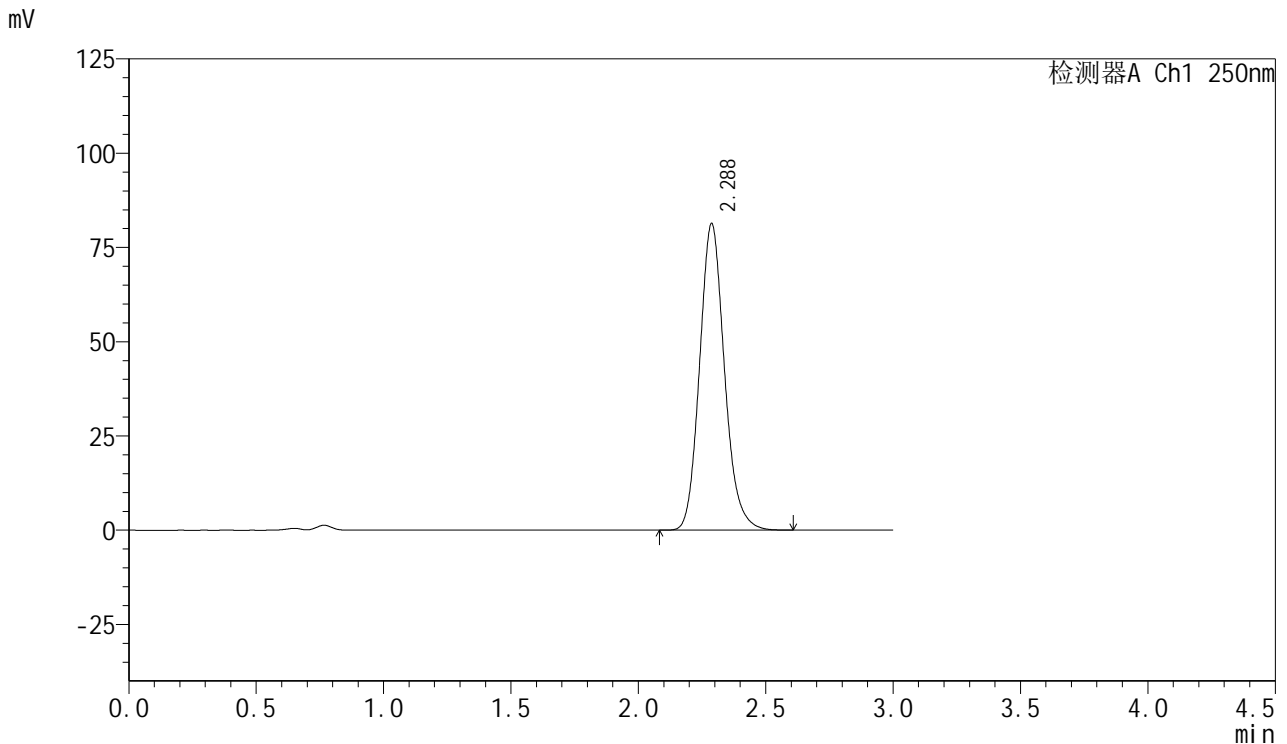


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-214-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:15:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	551558	100.000	81370	2705	1.140	--
总计		551558	100.000	81370			

图213 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

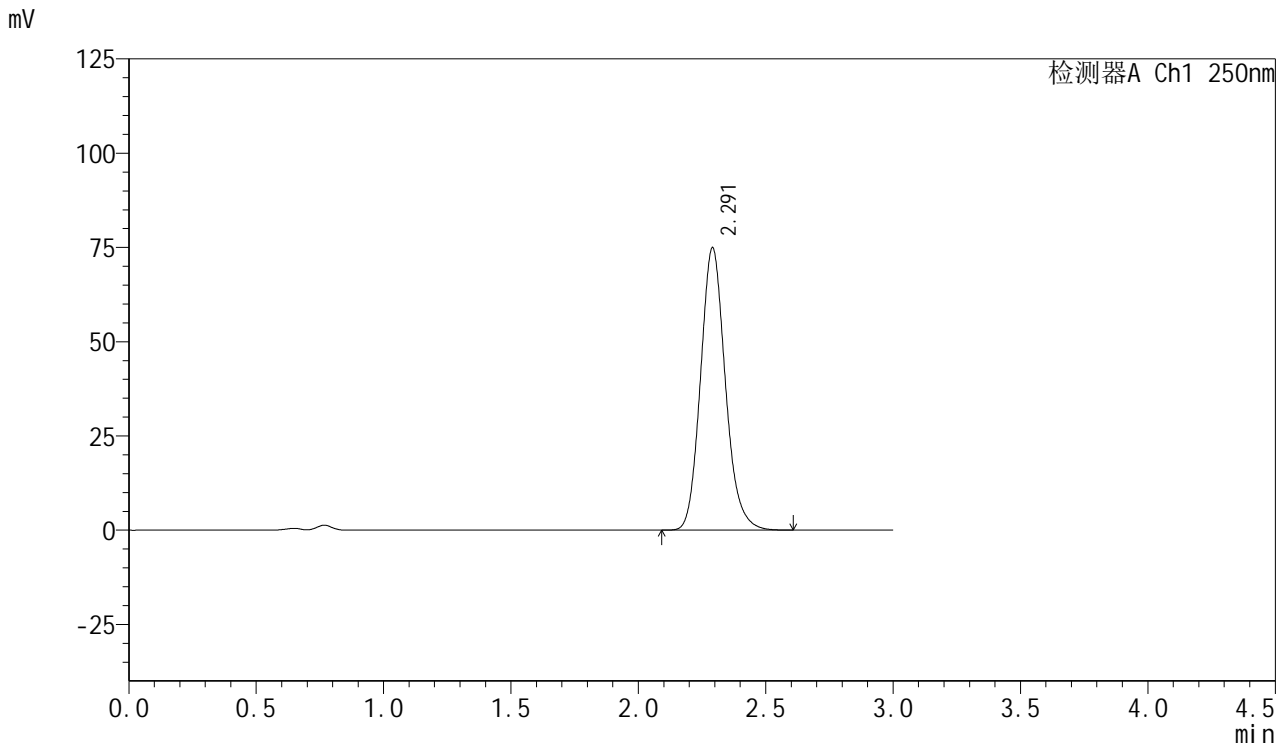


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-215-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:18:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:26      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	2.291	507982	100.000	74826	2716	1.142	--
总计		507982	100.000	74826			

图214 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

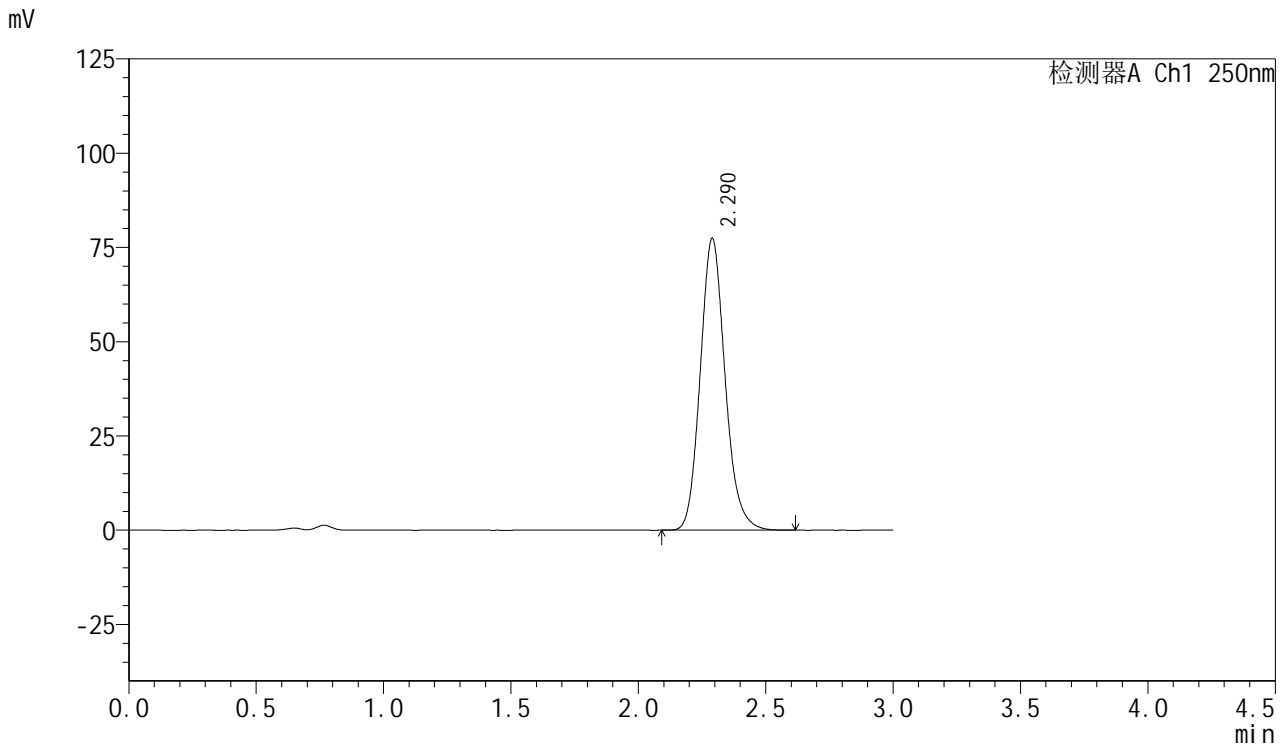


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-216-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:21:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:29      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	2.290	525001	100.000	77426	2715	1.142	--
总计		525001	100.000	77426			

图215 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

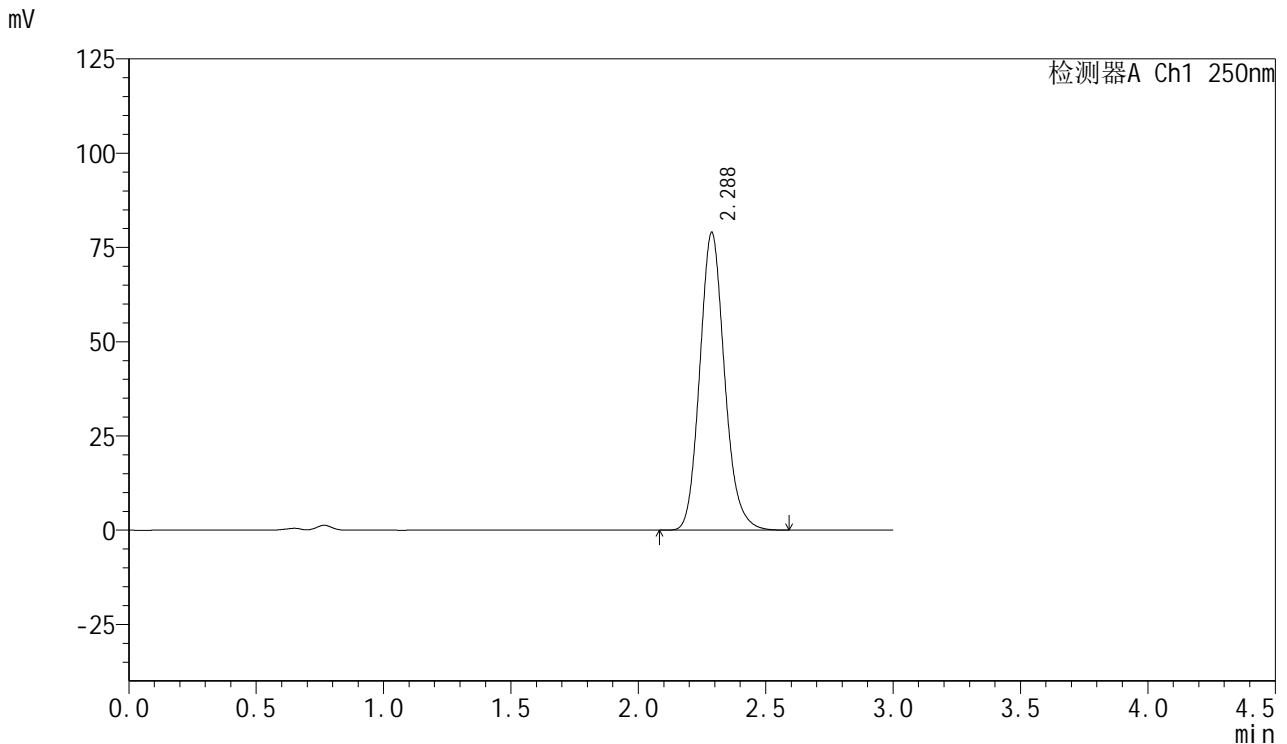


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-217-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:25:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

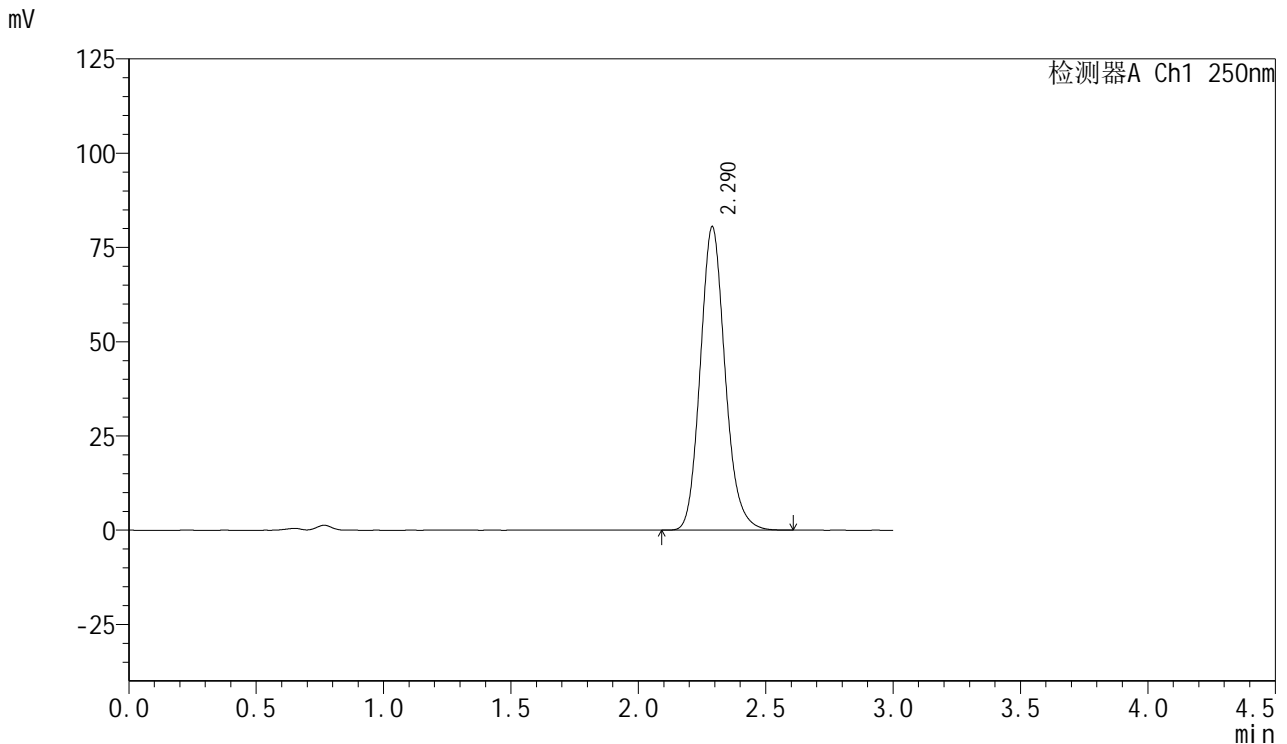
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	534299	100.000	79020	2722	1.141	--
总计		534299	100.000	79020			

图216 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-  
 桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-218-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:28:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:34      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	2.290	545531	100.000	80501	2718	1.142	--
总计		545531	100.000	80501			

图217 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

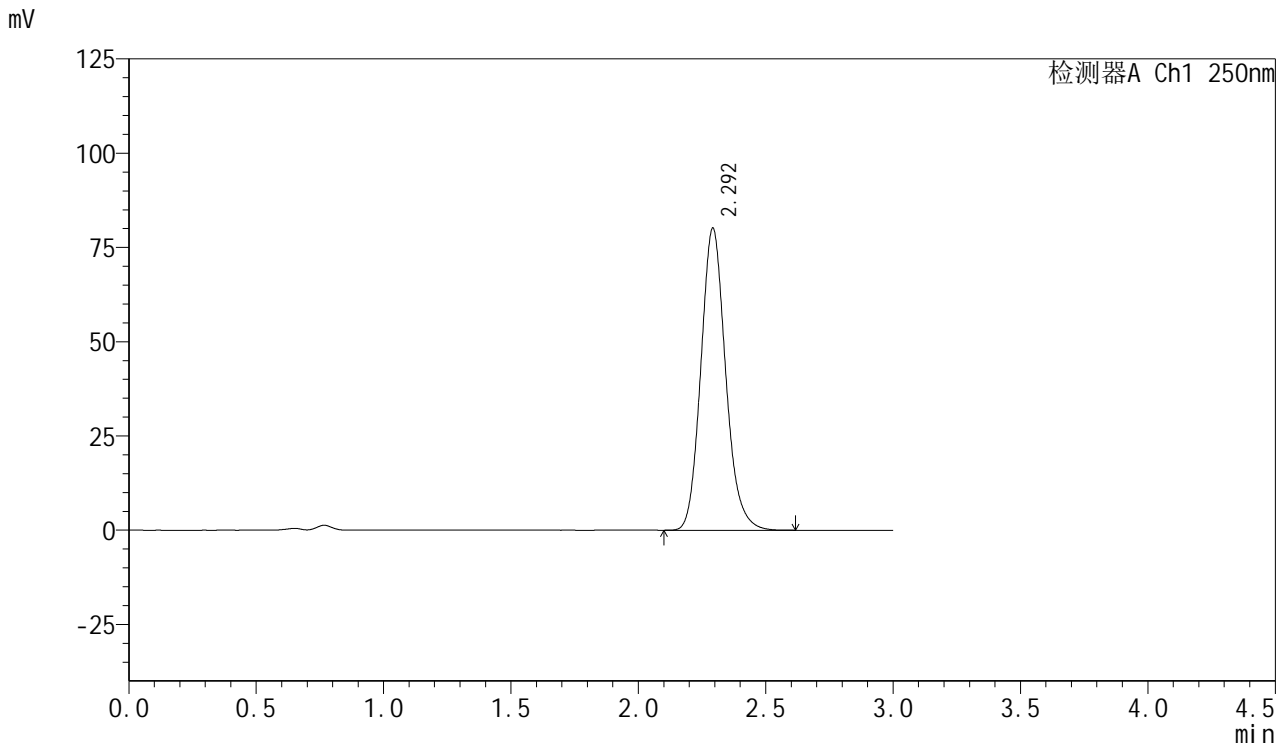


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-219-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:31:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

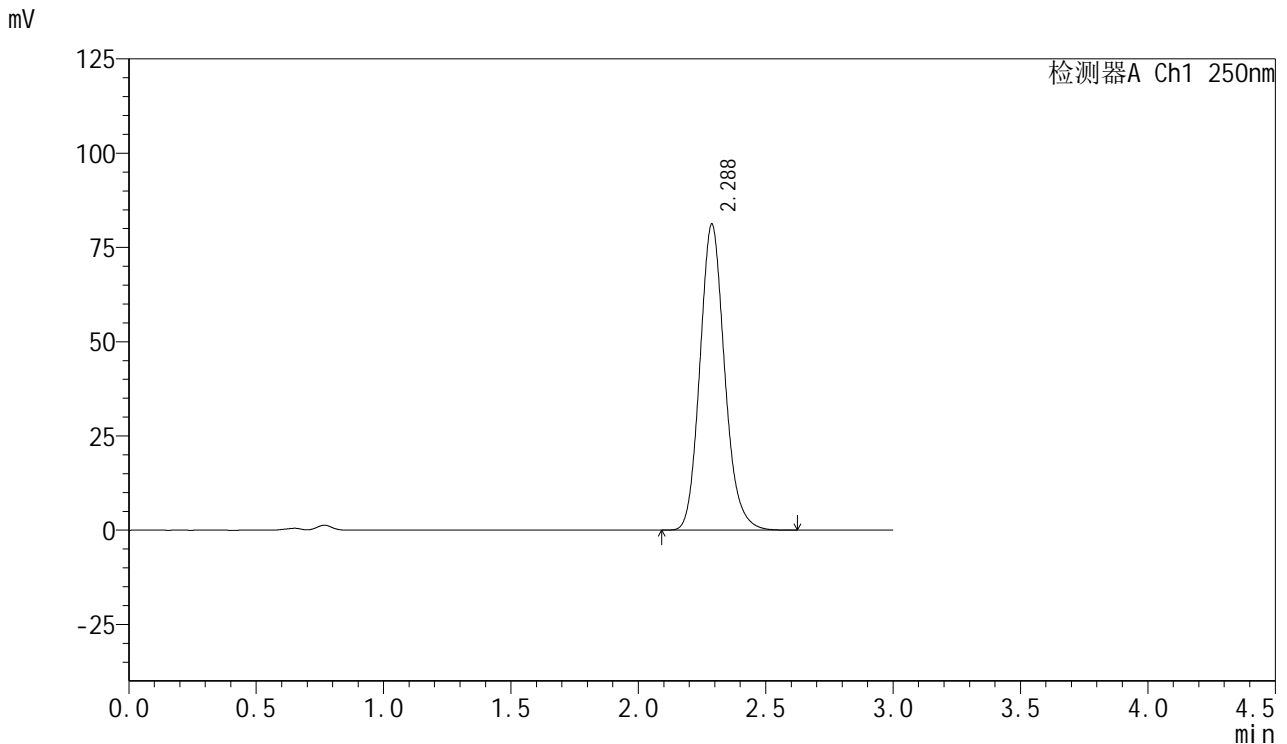
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	542467	100.000	79862	2729	1.142	--
总计		542467	100.000	79862			

图218 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-220-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:35:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	548406	100.000	81214	2730	1.143	--
总计		548406	100.000	81214			

图219 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

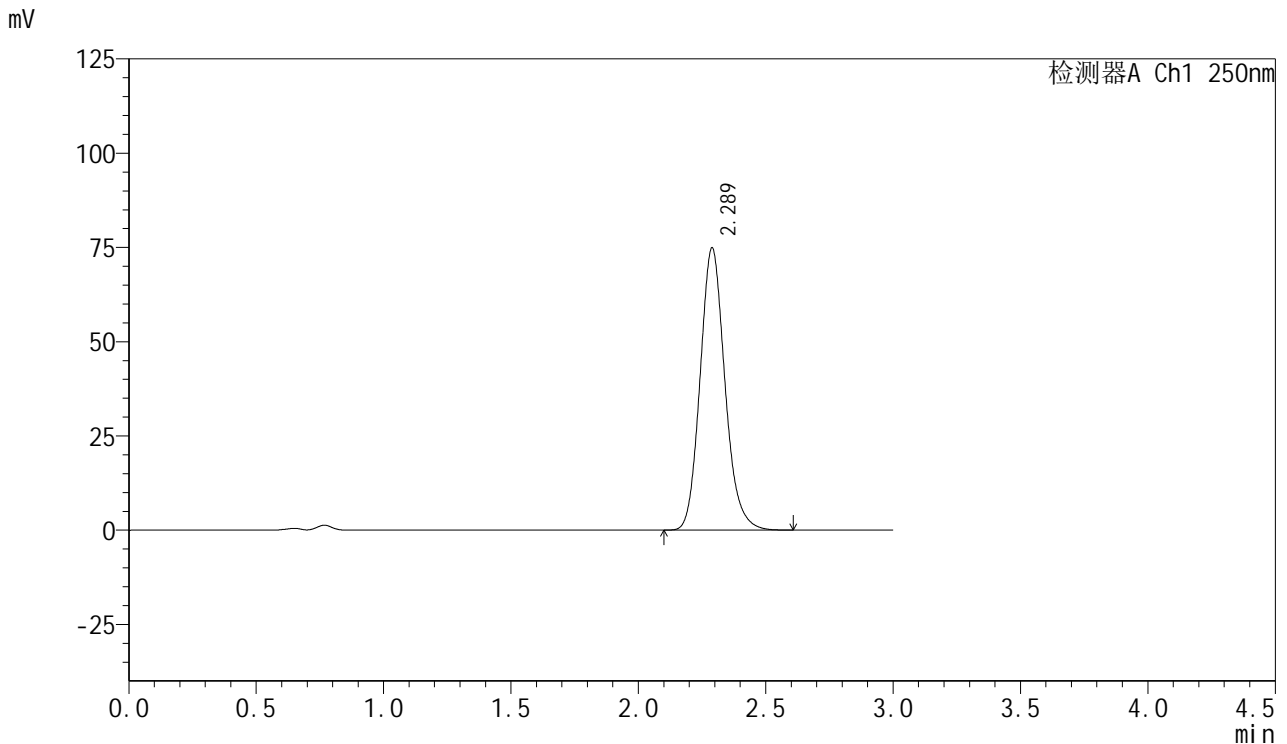


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-221-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:38:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

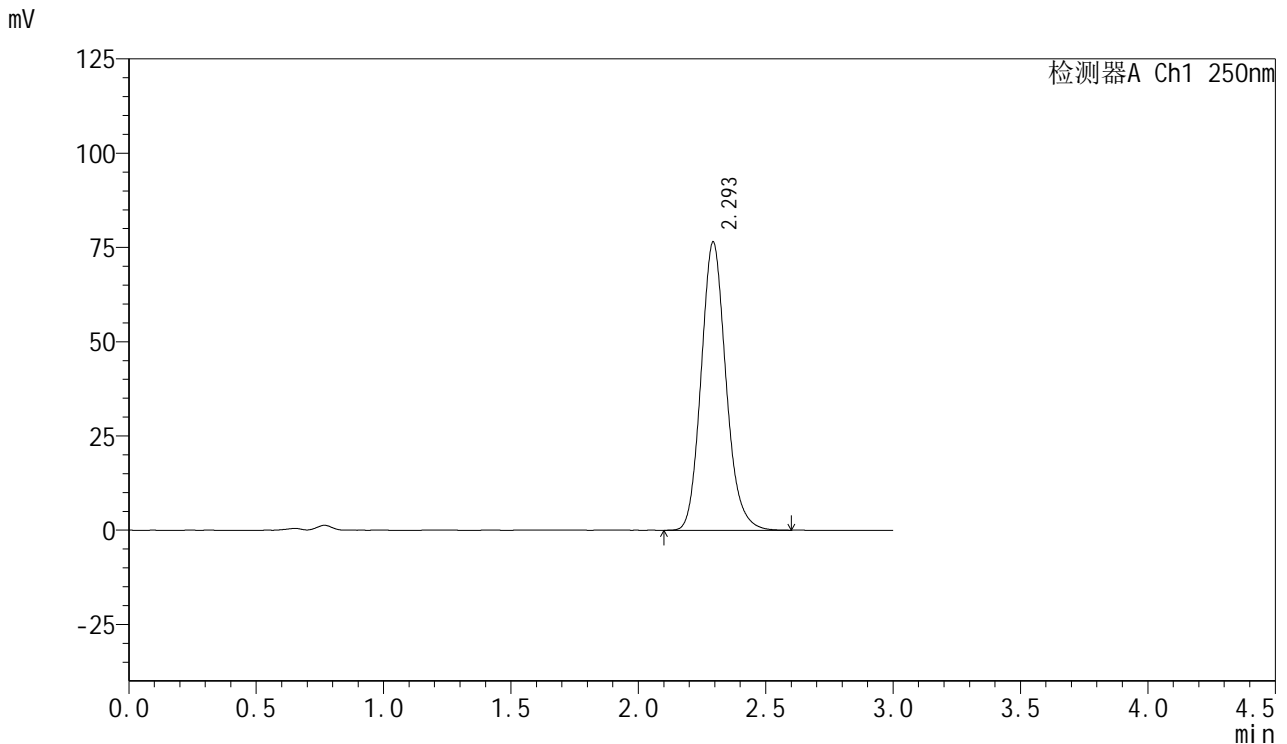
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	507268	100.000	74891	2714	1.144	--
总计		507268	100.000	74891			

图220 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-222-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:42:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

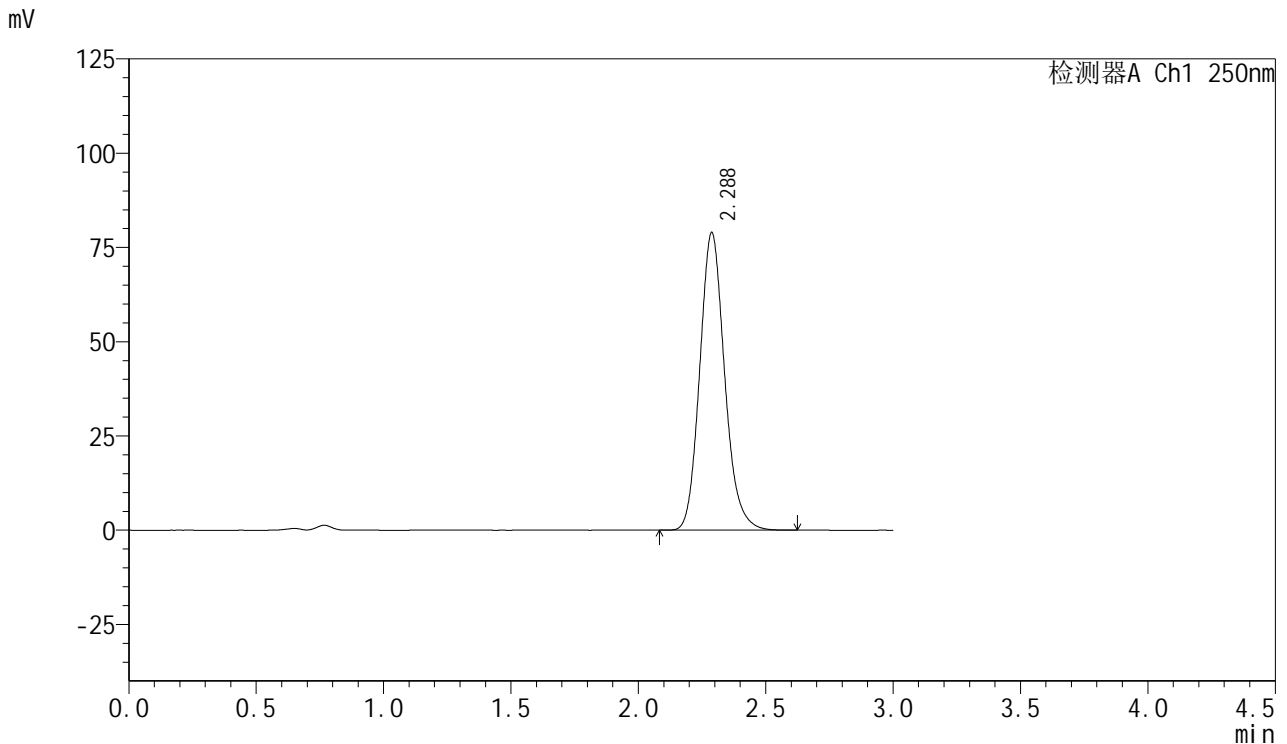
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	519275	100.000	76284	2716	1.143	--
总计		519275	100.000	76284			

图221 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-223-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:45:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	536359	100.000	78996	2700	1.145	--
总计		536359	100.000	78996			

图222 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

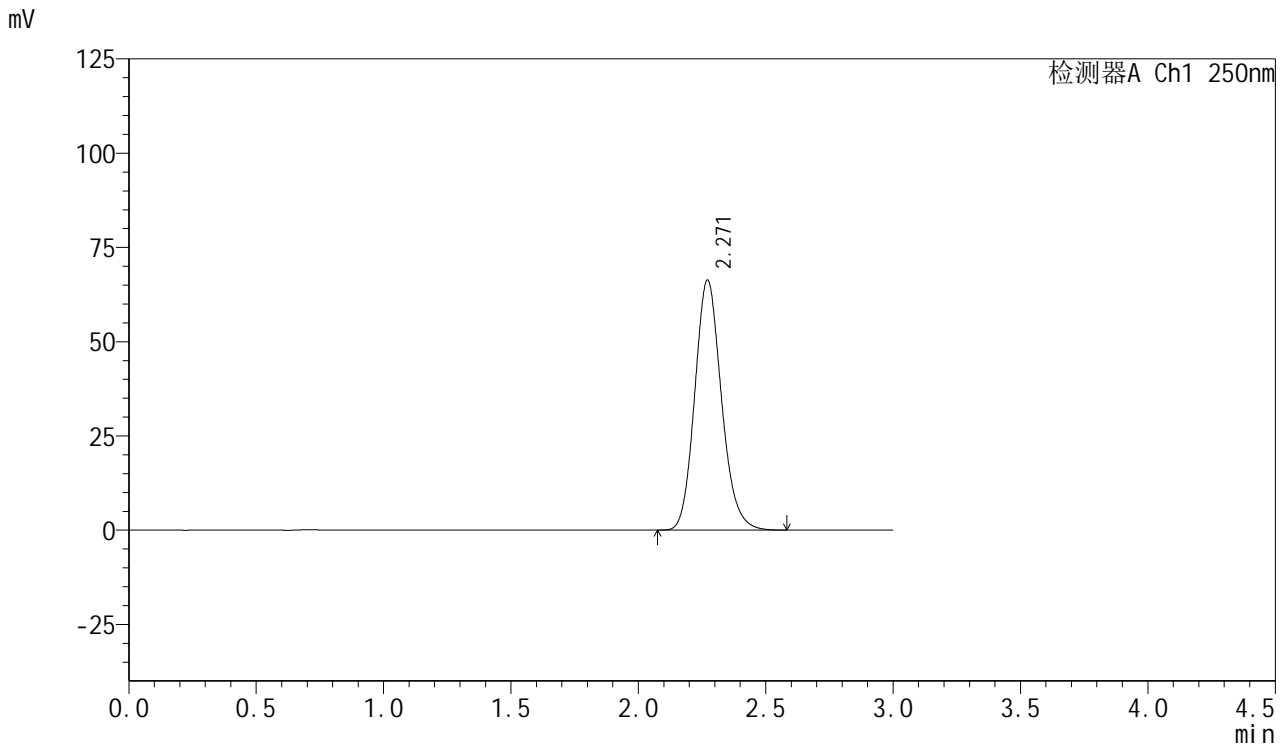


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-43/25-224-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:48:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	483694	100.000	66336	2285	1.148	--
总计		483694	100.000	66336			

图223 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

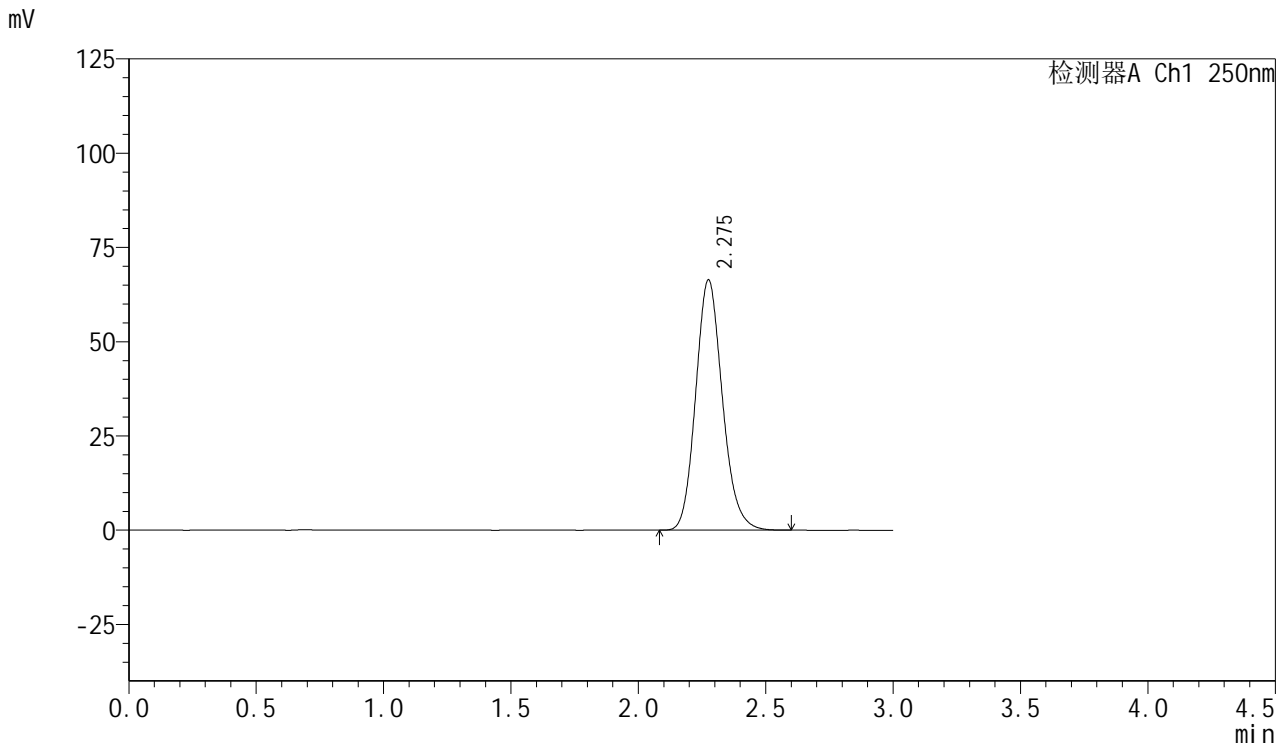


# SMF-377

## <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 - 0-43/25-225-2 - cbzj-JPS7664p-15mg-rcqx-pH4.5+0.2sdsjz-jf50z-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 - 20241019-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 23:52:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 17:09:53      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	2.275	484165	100.000	66257	2296	1.149	--
总计		484165	100.000	66257			

图224 利伐沙班口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-JPS7664批(15mg规格)-pH4.5(内含0.2%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2