



普瑞巴林口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	101106-202003	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	1

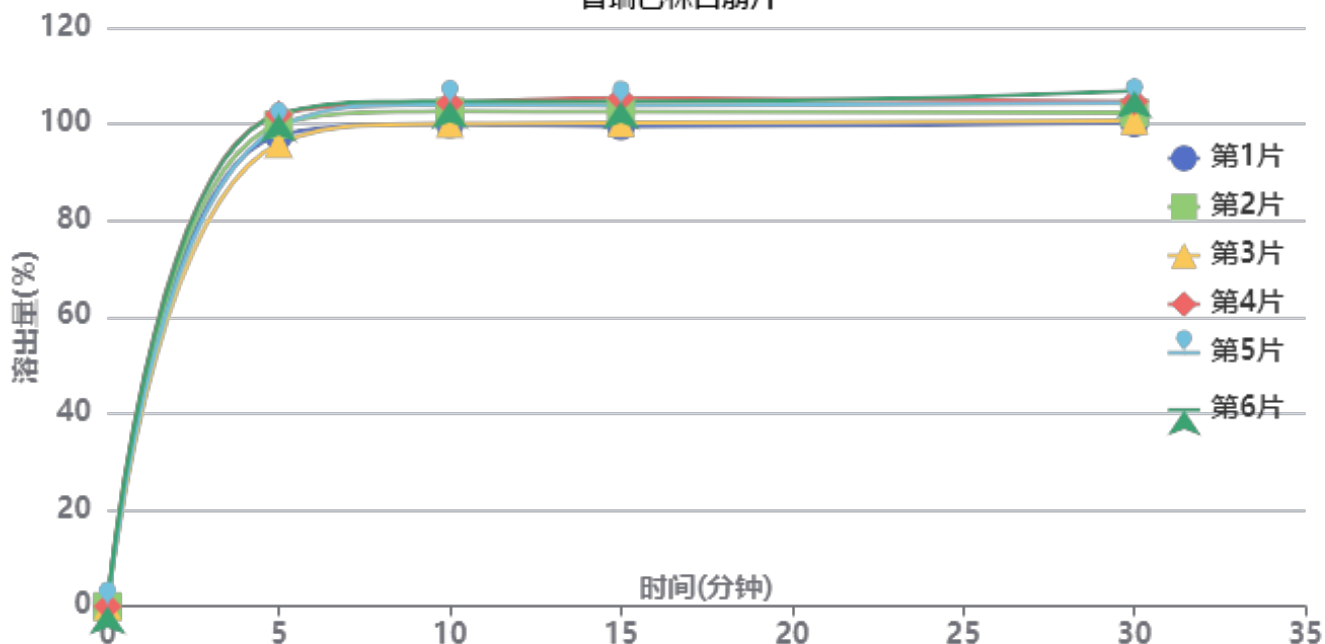
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.38	15829	15768	15790	15803	15832	15804	0.18
2	13.35	15760	15797				15778	0.17

单位质量响应值	RSD%	判断
1181.17	0.05	数据可信

溶出曲线测定

普瑞巴林口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-LW0489批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	12185	-	12185	73.808	71.28	4.05	73.81	71.28	4.05
	2	11764	-	11764	71.258			71.26		
	3	10931	-	10931	66.212			66.21		
	4	11604	-	11604	70.289			70.29		
	5	11886	-	11886	71.997			72.00		
	6	12237	-	12237	74.123			74.12		
5min	1	16107	-	16107	97.565	99.44	2.45	97.56	99.44	2.45
	2	16484	-	16484	99.848			99.85		
	3	15825	-	15825	95.857			95.86		
	4	16832	-	16832	101.956			101.96		
	5	16409	-	16409	99.394			99.39		
	6	16846	-	16846	102.041			102.04		
10min	1	16508	-	16508	99.994	102.64	2.10	99.99	102.64	2.10
	2	16941	-	16941	102.616			102.62		
	3	16518	-	16518	100.054			100.05		
	4	17226	-	17226	104.343			104.34		
	5	17177	-	17177	104.046			104.05		
	6	17296	-	17296	104.767			104.77		
15min	1	16435	-	16435	99.552	102.70	2.32	99.55	102.70	2.32
	2	16937	-	16937	102.592			102.59		
	3	16544	-	16544	100.212			100.21		
	4	17392	-	17392	105.348			105.35		
	5	17146	-	17146	103.858			103.86		
	6	17276	-	17276	104.646			104.65		
30min	1	16548	-	16548	100.236	103.20	2.48	100.24	103.20	2.48
	2	16894	-	16894	102.332			102.33		
	3	16626	-	16626	100.708			100.71		
	4	17283	-	17283	104.688			104.69		
	5	17229	-	17229	104.361			104.36		
	6	17640	-	17640	106.851			106.85		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-02

复核者:

未审阅版本



普瑞巴林口崩片项目信息

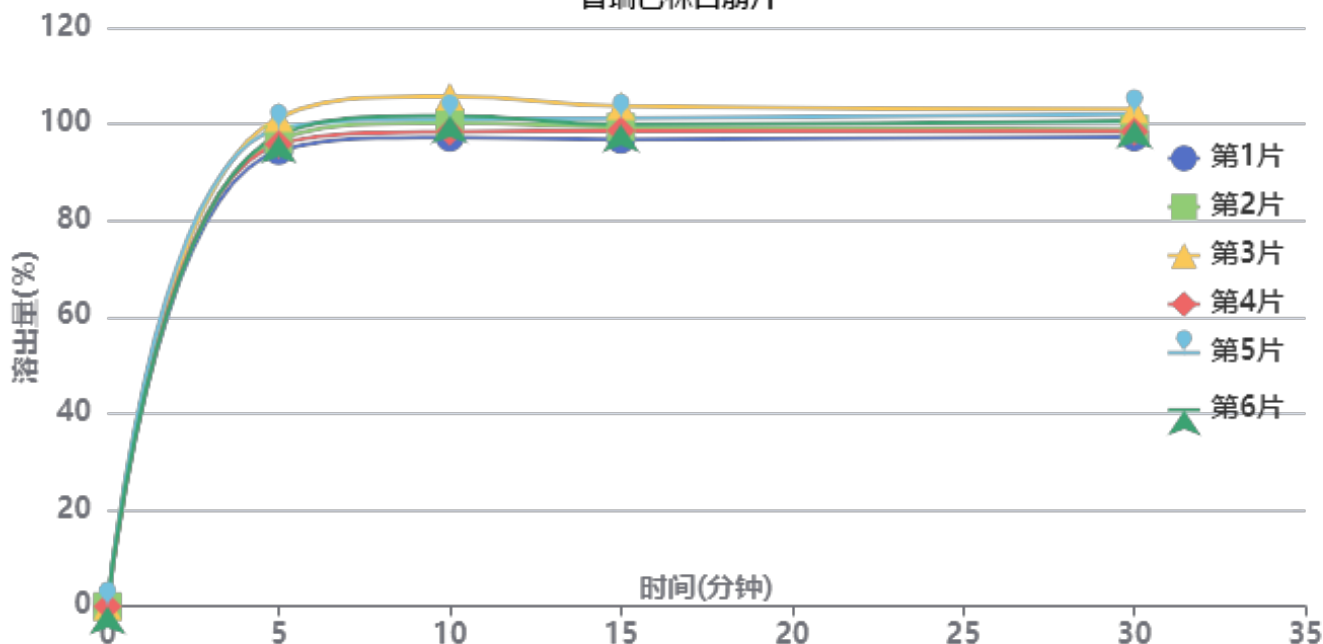
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	101106-202003	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.38	15899	15833	15948	15915	15961	15911	0.32
2	13.35	15719	15882				15800	0.73
单位质量响应值			RSD%		判断			
1189.16		1183.52		0.34		数据可信		

溶出曲线测定

普瑞巴林口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-LW0489批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	11360	-	11360	68.531	70.05	2.61	68.53	70.05	2.61
	2	11579	-	11579	69.853			69.85		
	3	12063	-	12063	72.772			72.77		
	4	11396	-	11396	68.749			68.75		
	5	11369	-	11369	68.586			68.59		
	6	11900	-	11900	71.789			71.79		
5min	1	15654	-	15654	94.436	97.49	2.50	94.44	97.49	2.50
	2	16043	-	16043	96.783			96.78		
	3	16791	-	16791	101.295			101.30		
	4	15879	-	15879	95.793			95.79		
	5	16416	-	16416	99.033			99.03		
	6	16181	-	16181	97.615			97.62		
10min	1	16110	-	16110	97.187	100.72	2.96	97.19	100.72	2.96
	2	16617	-	16617	100.245			100.25		
	3	17526	-	17526	105.729			105.73		
	4	16311	-	16311	98.399			98.40		
	5	16749	-	16749	101.042			101.04		
	6	16859	-	16859	101.705			101.71		
15min	1	16042	-	16042	96.777	99.93	2.38	96.78	99.93	2.38
	2	16467	-	16467	99.340			99.34		
	3	17200	-	17200	103.762			103.76		
	4	16348	-	16348	98.623			98.62		
	5	16767	-	16767	101.150			101.15		
	6	16564	-	16564	99.926			99.93		
30min	1	16127	-	16127	97.289	100.09	2.24	97.29	100.09	2.24
	2	16401	-	16401	98.942			98.94		
	3	17081	-	17081	103.044			103.04		
	4	16319	-	16319	98.448			98.45		
	5	16922	-	16922	102.085			102.09		
	6	16695	-	16695	100.716			100.72		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-02

复核者:

未审阅版本



普瑞巴林口崩片项目信息

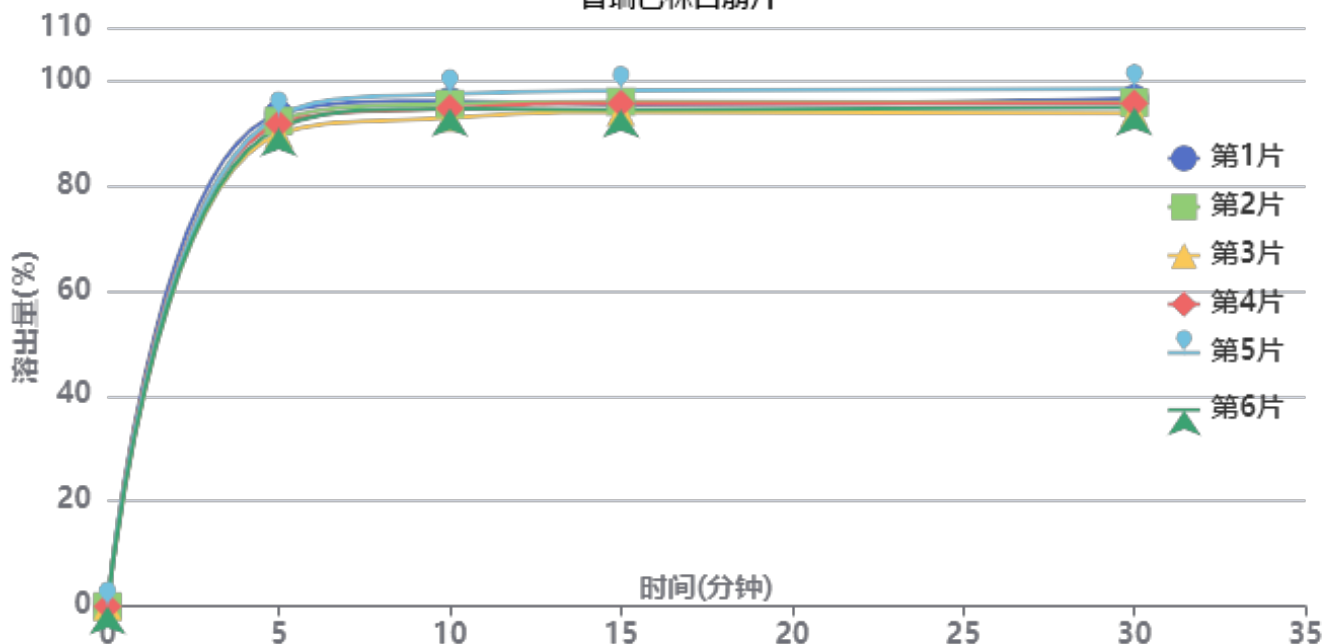
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	101106-202003	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.38	51384	51179	51145	51216	51265	51238	0.19
2	13.35	51105	51458				51282	0.49
单位质量响应值			RSD%		判断			
3829.45		3841.35		0.22		数据可信		

溶出曲线测定

普瑞巴林口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-LR6707批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	33527	-	33527	62.561	58.69	5.41	62.56	58.68	5.41
	2	32146	-	32146	59.984			59.98		
	3	31700	-	31700	59.152			59.15		
	4	32272	-	32272	60.219			60.22		
	5	28657	-	28657	53.474			53.47		
	6	30398	-	30398	56.722			56.72		
5min	1	50136	-	50136	93.553	91.88	1.56	93.55	91.88	1.56
	2	49419	-	49419	92.215			92.22		
	3	48096	-	48096	89.747			89.75		
	4	49125	-	49125	91.667			91.67		
	5	49947	-	49947	93.201			93.20		
	6	48701	-	48701	90.876			90.88		
10min	1	51492	-	51492	96.084	95.17	1.62	96.08	95.17	1.62
	2	51172	-	51172	95.486			95.49		
	3	49761	-	49761	92.854			92.85		
	4	50732	-	50732	94.665			94.67		
	5	52185	-	52185	97.377			97.38		
	6	50678	-	50678	94.565			94.56		
15min	1	51127	-	51127	95.403	95.55	1.50	95.40	95.55	1.50
	2	51402	-	51402	95.916			95.92		
	3	50349	-	50349	93.951			93.95		
	4	51212	-	51212	95.561			95.56		
	5	52537	-	52537	98.034			98.03		
	6	50603	-	50603	94.425			94.42		
30min	1	51744	-	51744	96.554	95.80	1.65	96.55	95.80	1.65
	2	51322	-	51322	95.766			95.77		
	3	50224	-	50224	93.718			93.72		
	4	51229	-	51229	95.593			95.59		
	5	52712	-	52712	98.360			98.36		
	6	50811	-	50811	94.813			94.81		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-02

复核者:

未审阅版本



普瑞巴林口崩片项目信息

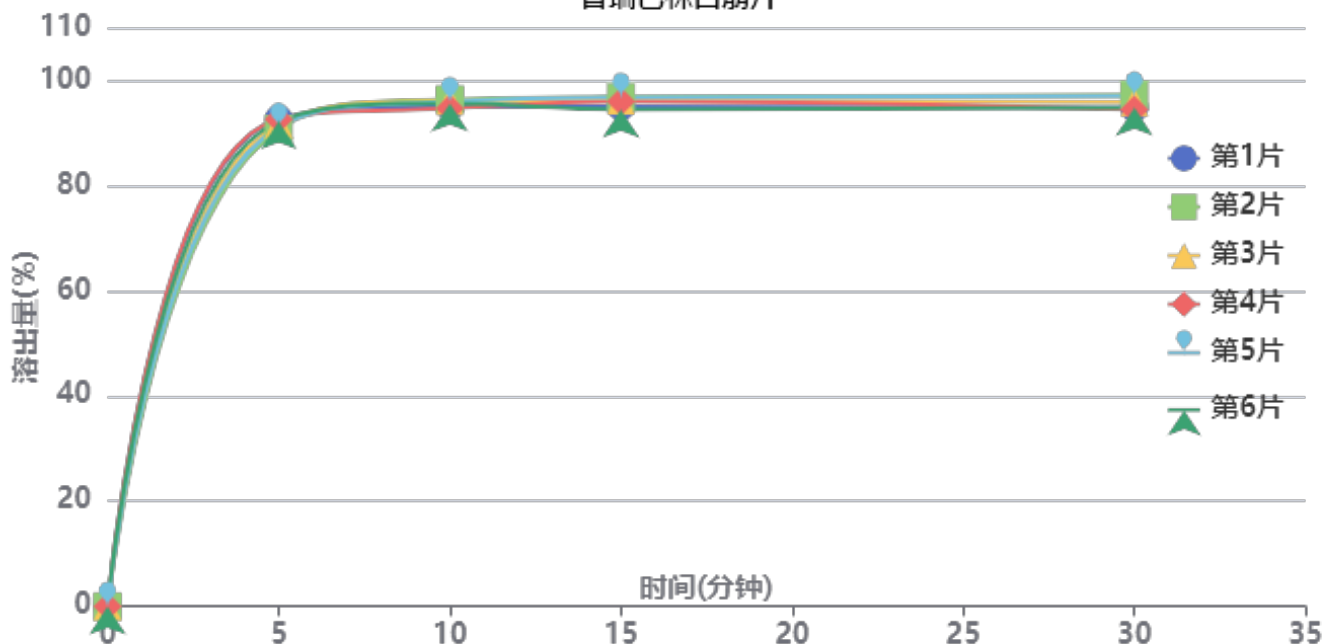
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	101106-202003	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.4	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.38	51355	51245	51404	51398	51372	51355	0.13
2	13.35	51259	51363				51311	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
3838.19			3843.52		0.10 数据可信			

溶出曲线测定

普瑞巴林口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-LR6707批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	33814	-	33814	63.007	54.72	15.38	63.01	54.72	15.38
	2	22646	-	22646	42.197			42.20		
	3	29330	-	29330	54.652			54.65		
	4	32872	-	32872	61.252			61.25		
	5	32218	-	32218	60.033			60.03		
	6	25304	-	25304	47.150			47.15		
5min	1	49701	-	49701	92.610	91.81	0.86	92.61	91.81	0.86
	2	48691	-	48691	90.728			90.73		
	3	49212	-	49212	91.698			91.70		
	4	49684	-	49684	92.578			92.58		
	5	48875	-	48875	91.071			91.07		
	6	49465	-	49465	92.170			92.17		
10min	1	50986	-	50986	95.004	95.59	0.69	95.00	95.59	0.69
	2	51712	-	51712	96.357			96.36		
	3	51528	-	51528	96.014			96.01		
	4	50789	-	50789	94.637			94.64		
	5	51485	-	51485	95.934			95.93		
	6	51293	-	51293	95.576			95.58		
15min	1	50971	-	50971	94.976	95.85	1.00	94.98	95.85	1.00
	2	51944	-	51944	96.789			96.79		
	3	51600	-	51600	96.148			96.15		
	4	51492	-	51492	95.947			95.95		
	5	51930	-	51930	96.763			96.76		
	6	50691	-	50691	94.454			94.45		
30min	1	50848	-	50848	94.747	95.66	1.28	94.75	95.66	1.28
	2	52178	-	52178	97.225			97.23		
	3	51414	-	51414	95.802			95.80		
	4	50656	-	50656	94.389			94.39		
	5	52057	-	52057	97.000			97.00		
	6	50888	-	50888	94.821			94.82		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-02

复核者:

未审阅版本



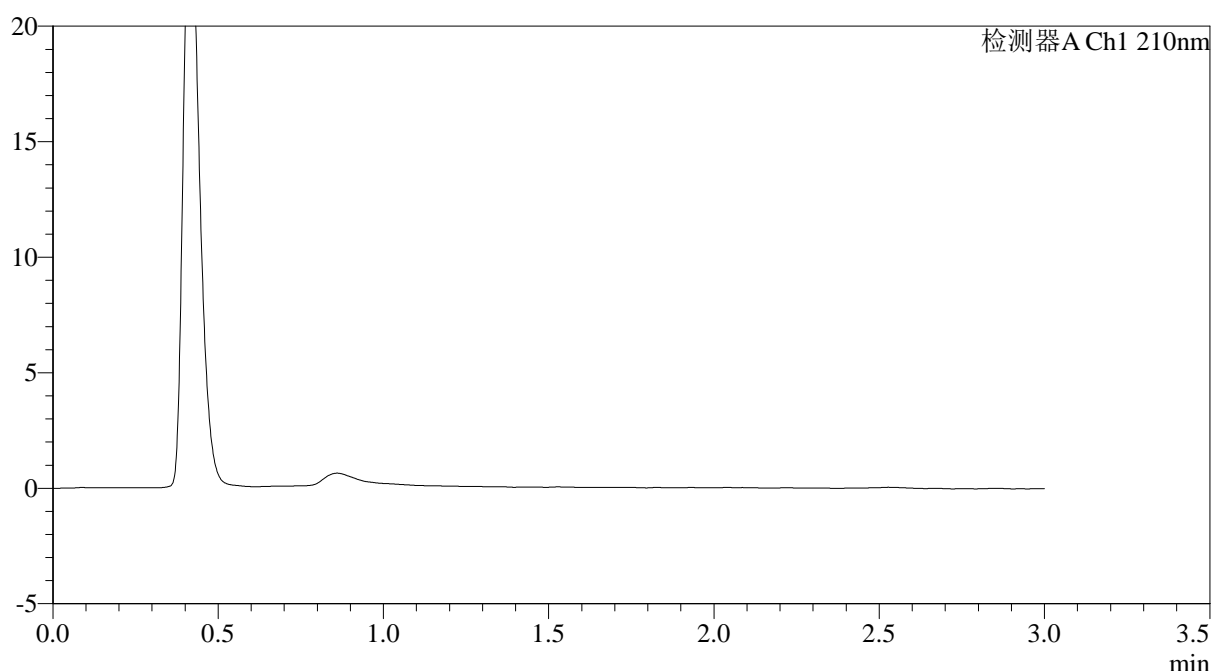
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-82-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:13:46
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



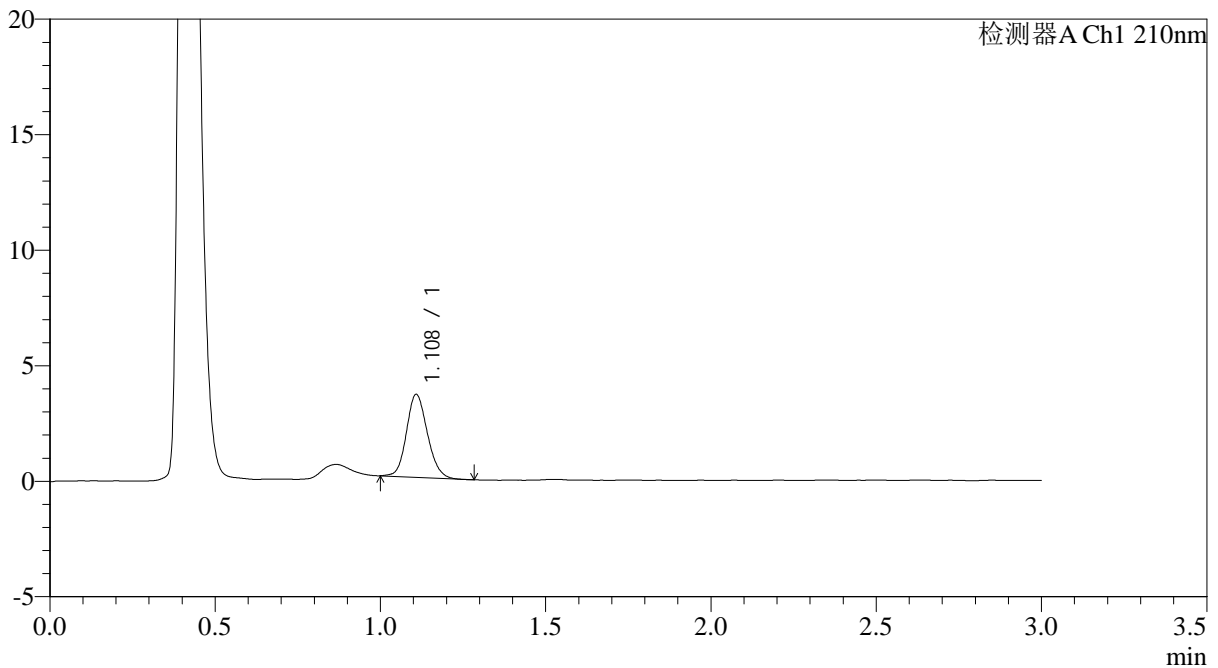
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-83-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	15829	100.000	3571	1472	1.140	--
总计		15829	100.000	3571			

图2 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



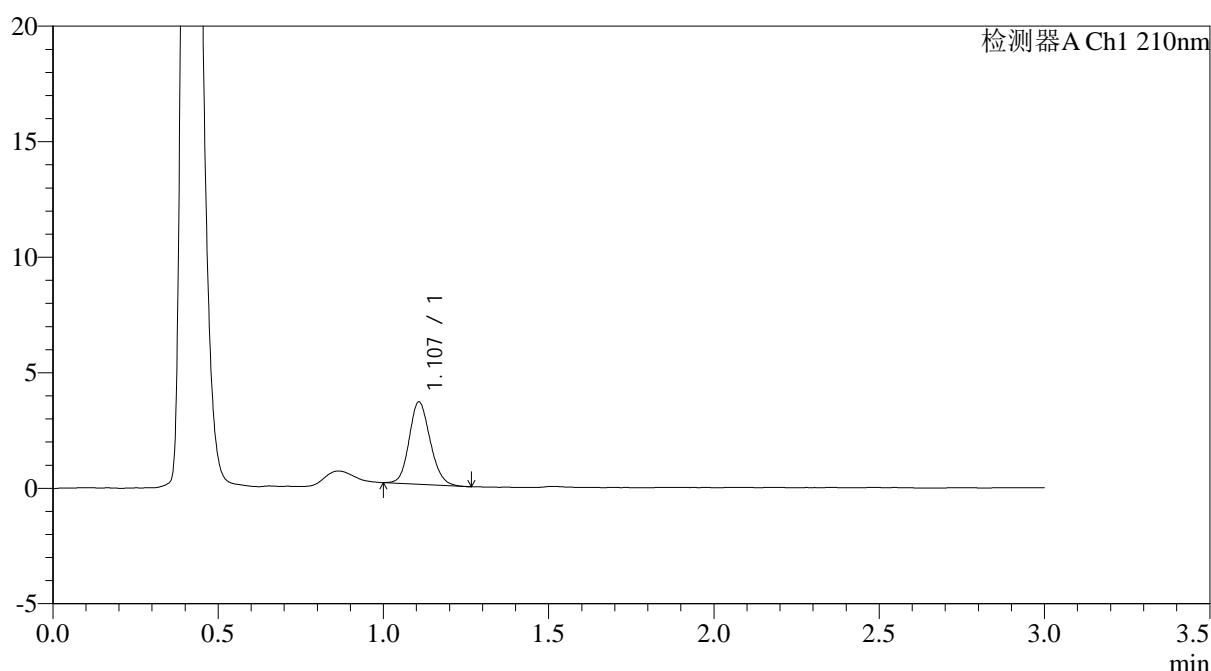
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-84-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	15768	100.000	3557	1455	1.142	--
总计		15768	100.000	3557			

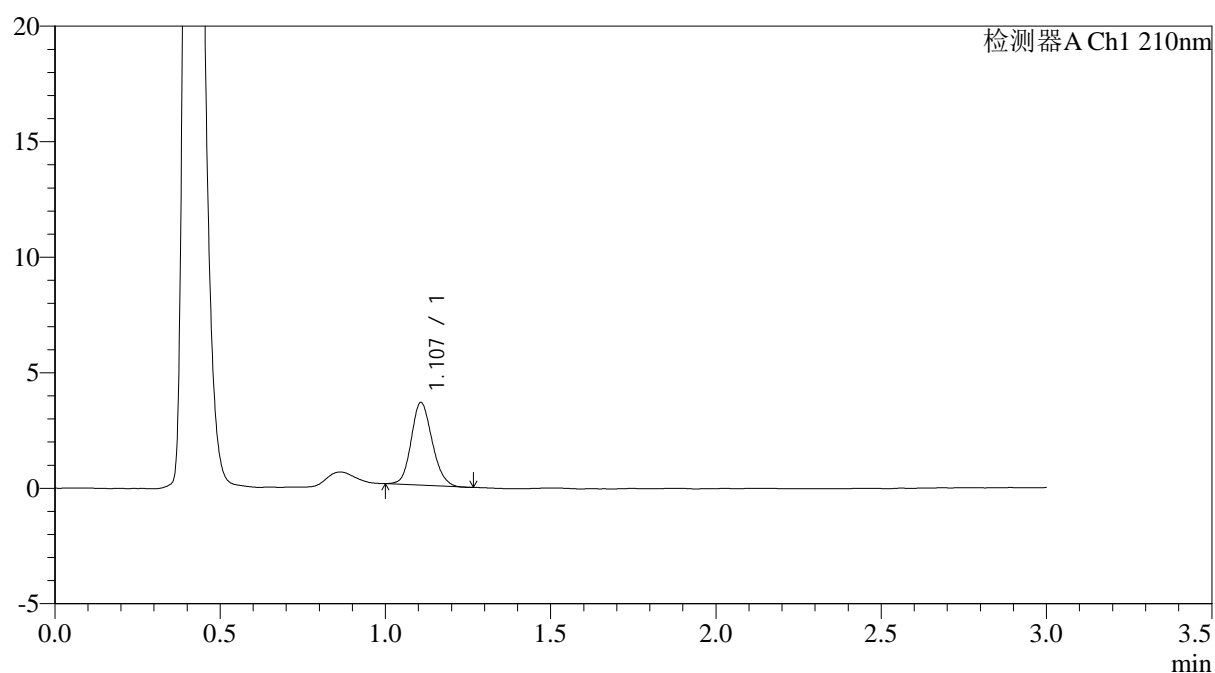
图3 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-85-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	15790	100.000	3572	1454	1.147	--
总计		15790	100.000	3572			

图4 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



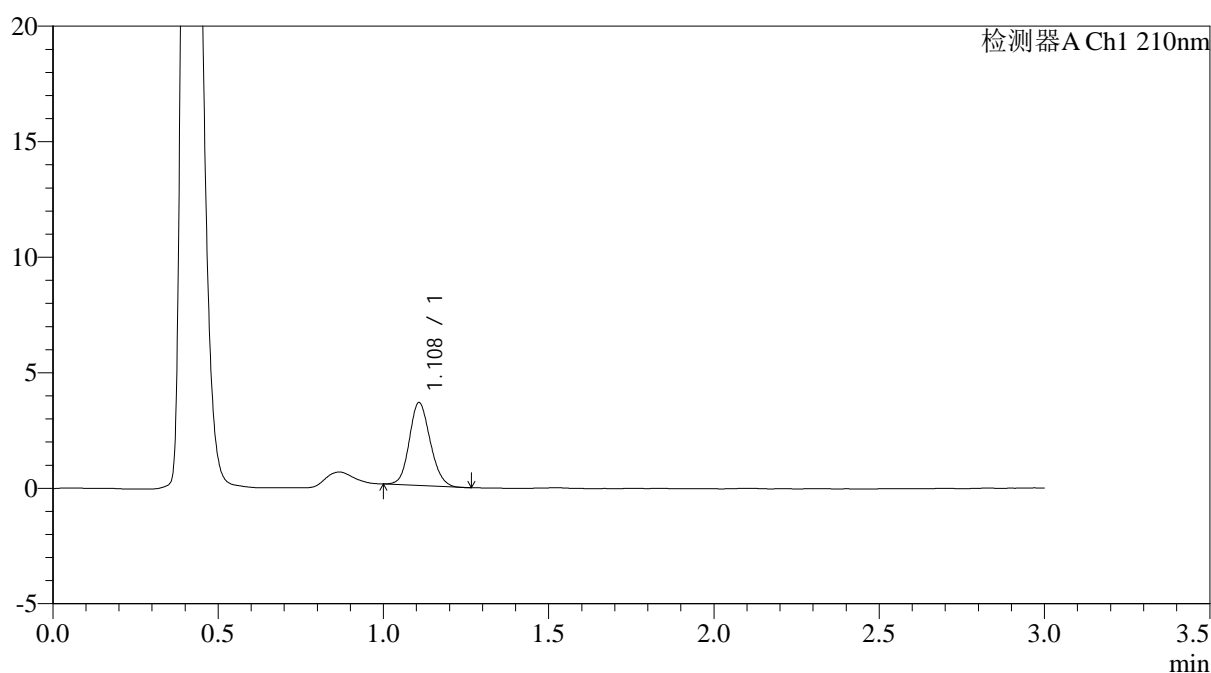
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-86-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	15803	100.000	3574	1469	1.129	--
总计		15803	100.000	3574			

图5 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



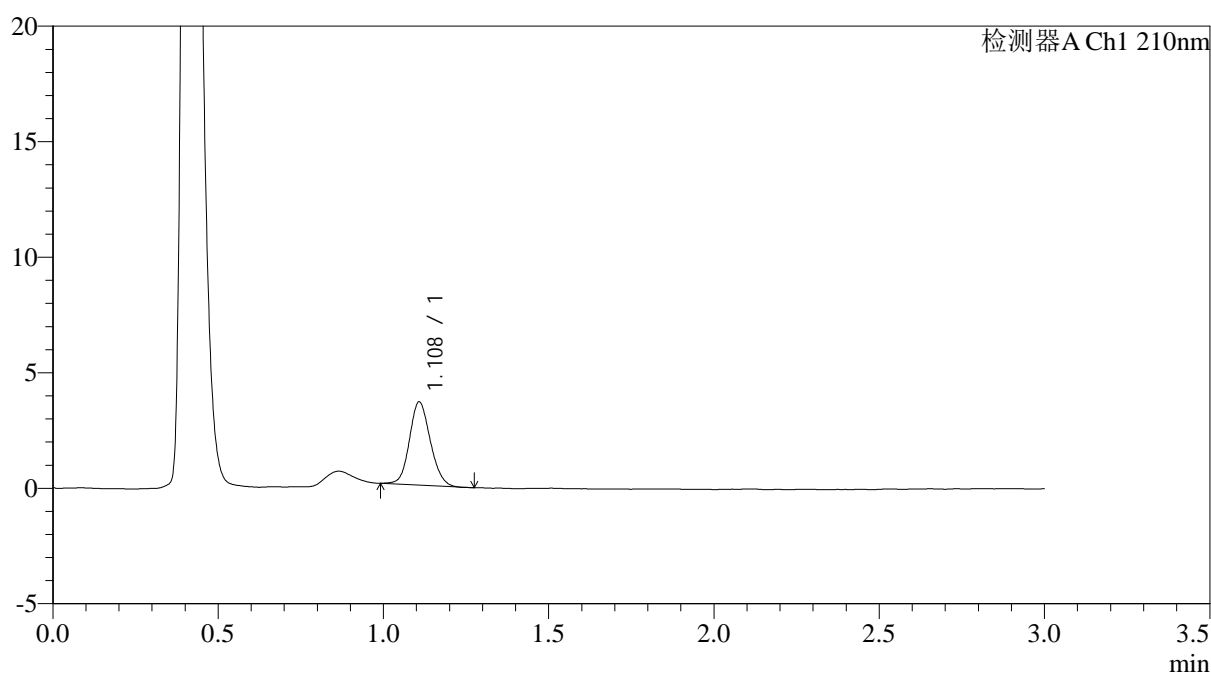
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-87-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	15832	100.000	3582	1474	1.122	--
总计		15832	100.000	3582			

图6 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



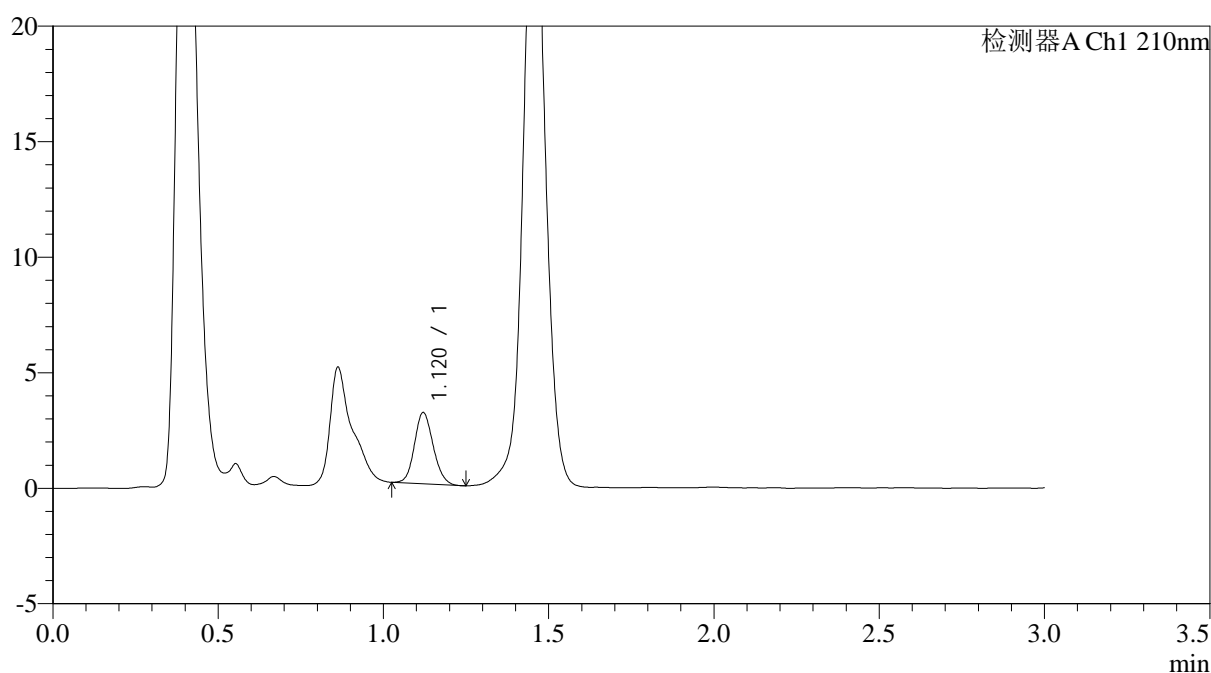
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-88-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	12185	100.000	3082	1855	1.127	--
总计		12185	100.000	3082			

图7 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



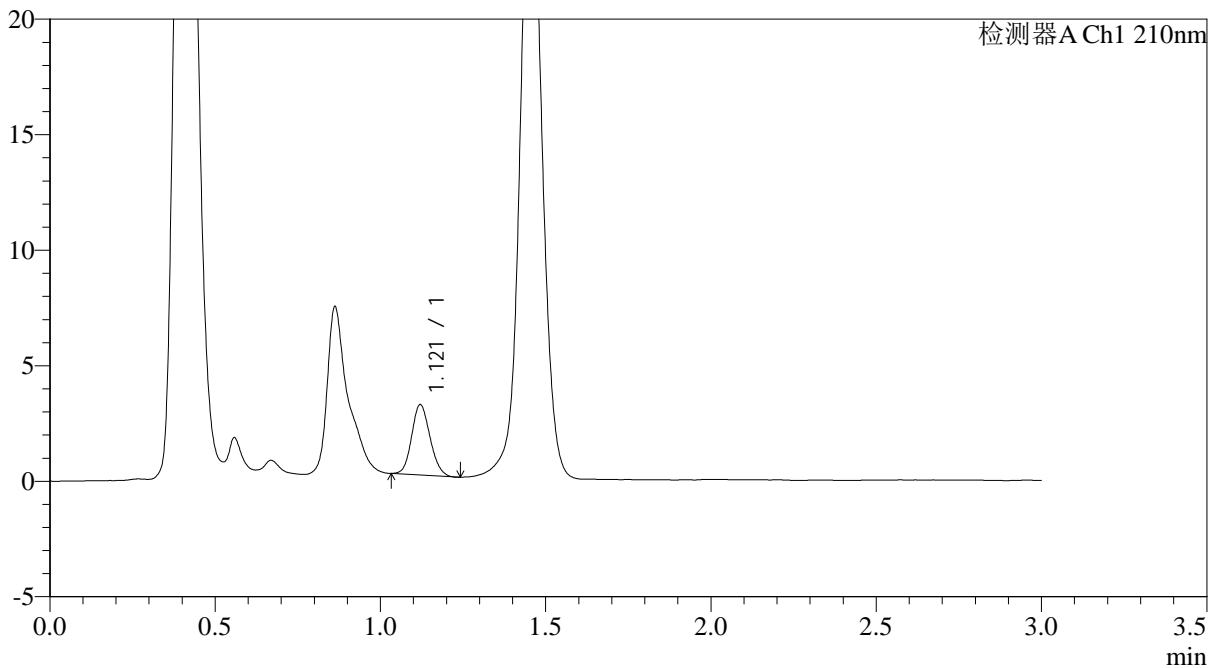
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-89-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	11764	100.000	3045	1920	1.130	--
总计		11764	100.000	3045			

图8 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



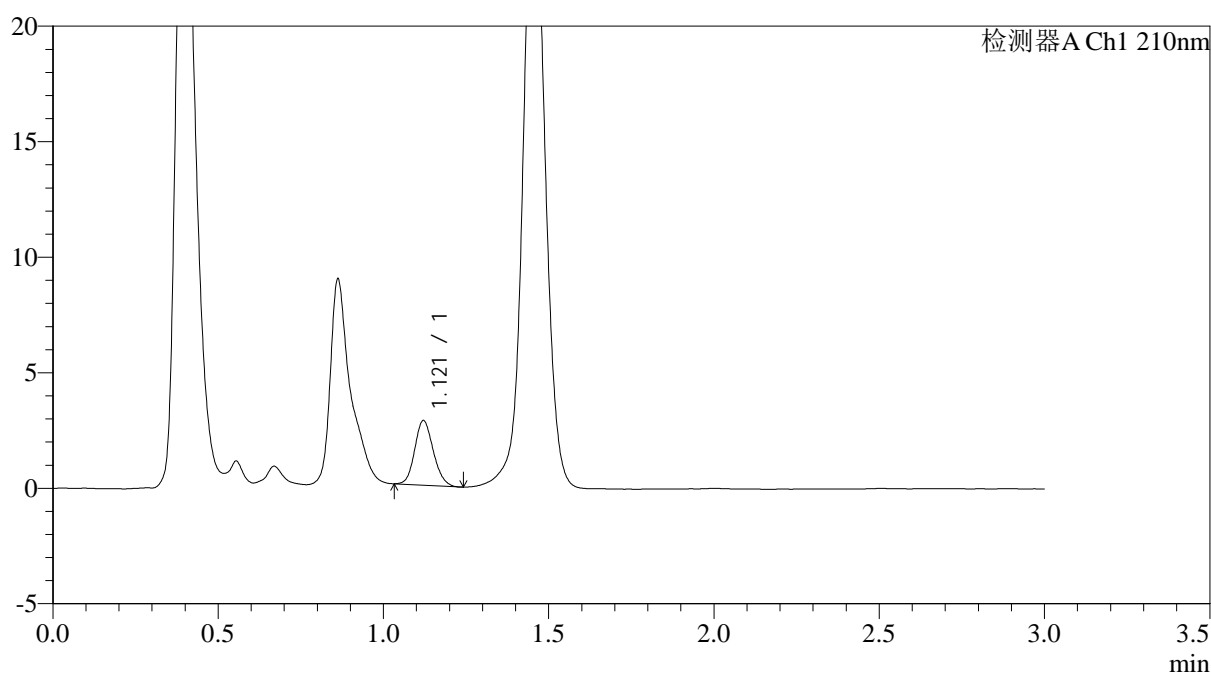
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-90-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	10931	100.000	2796	1892	1.134	--
总计		10931	100.000	2796			

图9 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



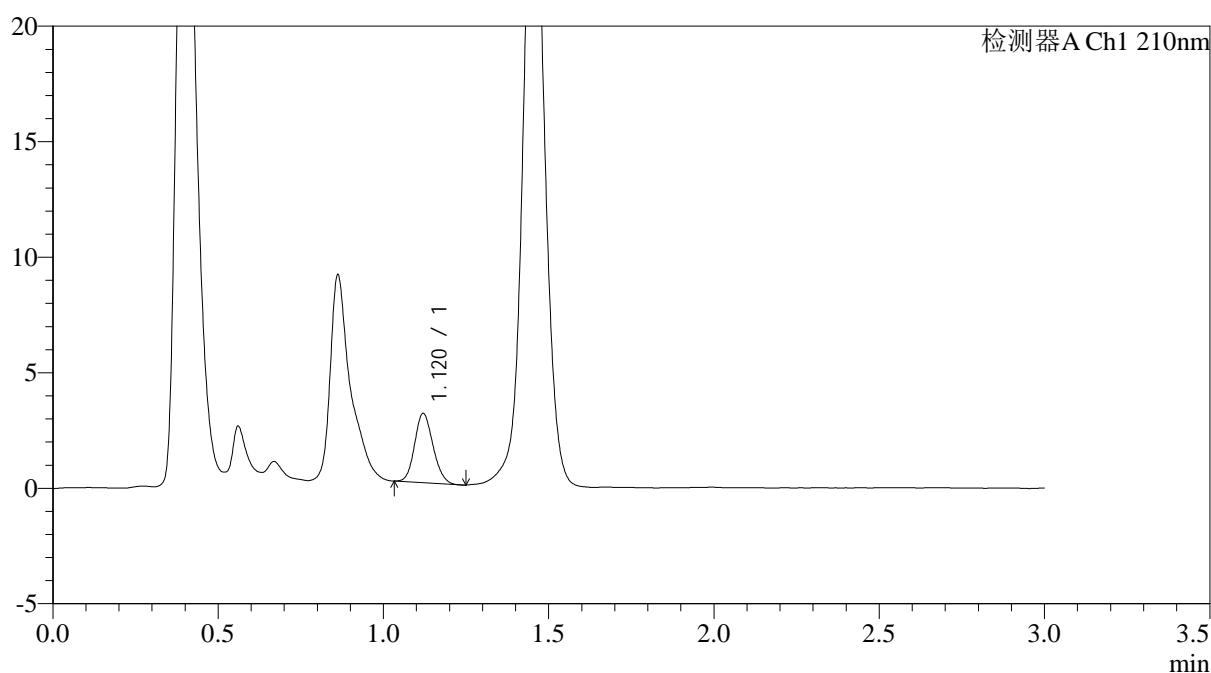
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-91-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	11604	100.000	2996	1917	1.132	--
总计		11604	100.000	2996			

图10 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

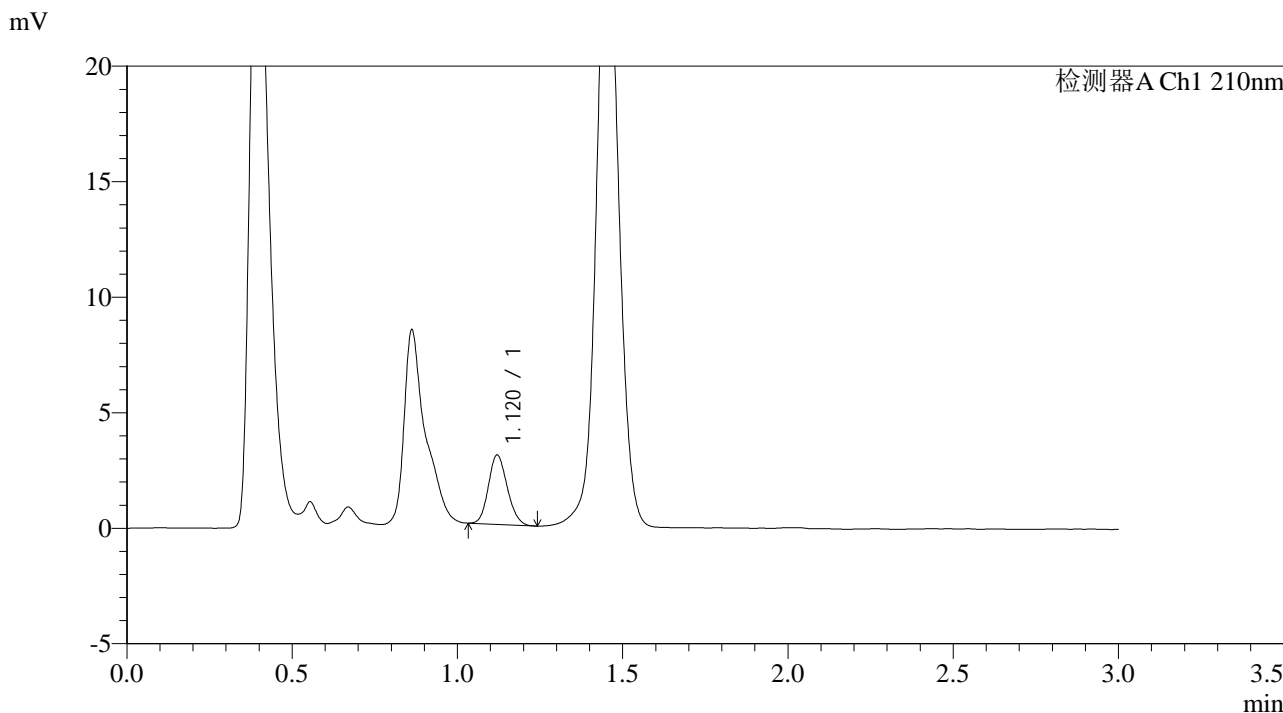


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-92-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	11886	100.000	2995	1816	1.141	--
总计		11886	100.000	2995			

图11 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



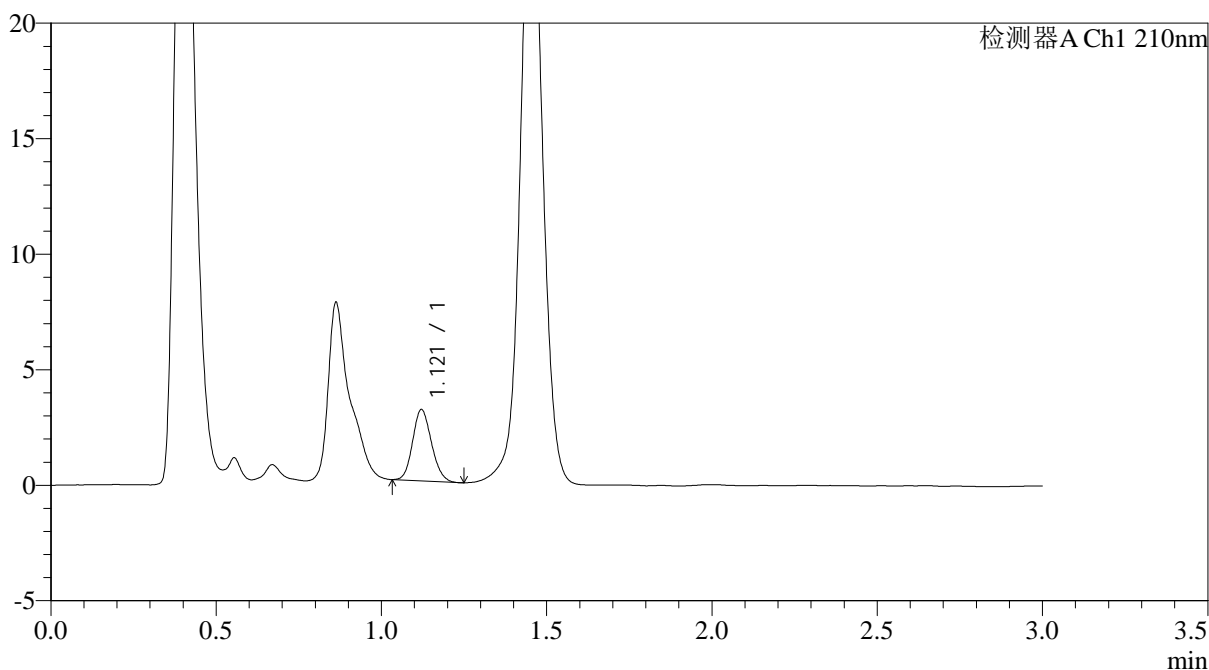
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-93-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:51:23
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	12237	100.000	3087	1823	1.137	--
总计		12237	100.000	3087			

图12 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



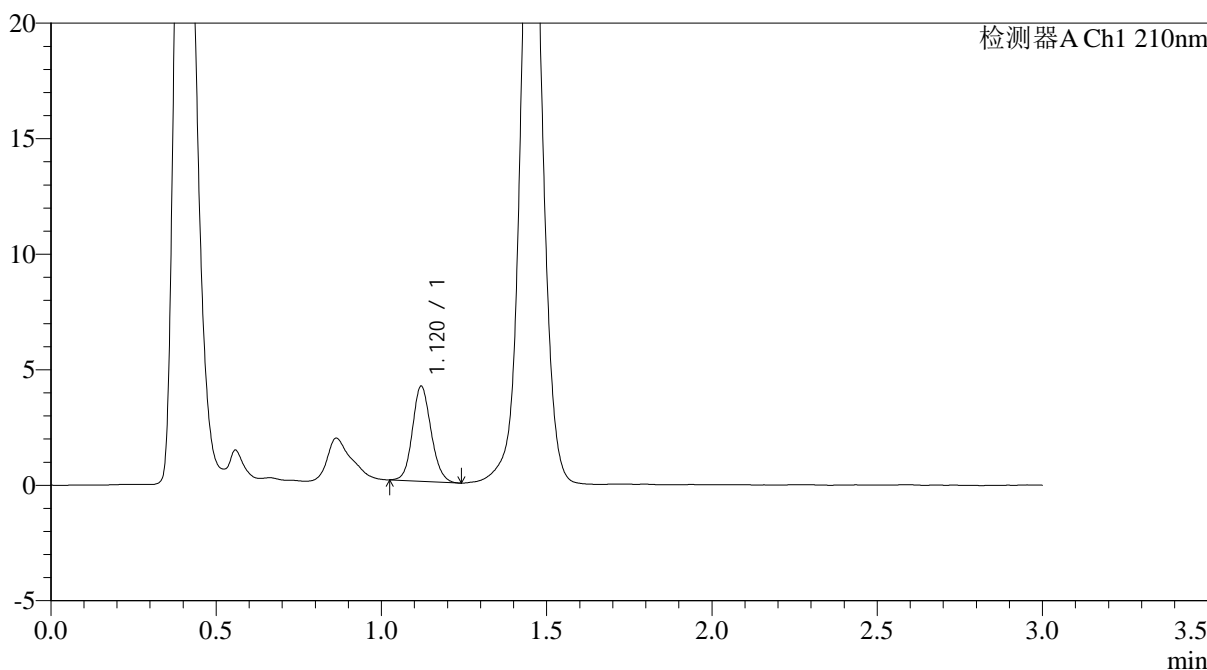
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-94-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	16107	100.000	4110	1898	1.121	--
总计		16107	100.000	4110			

图13 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



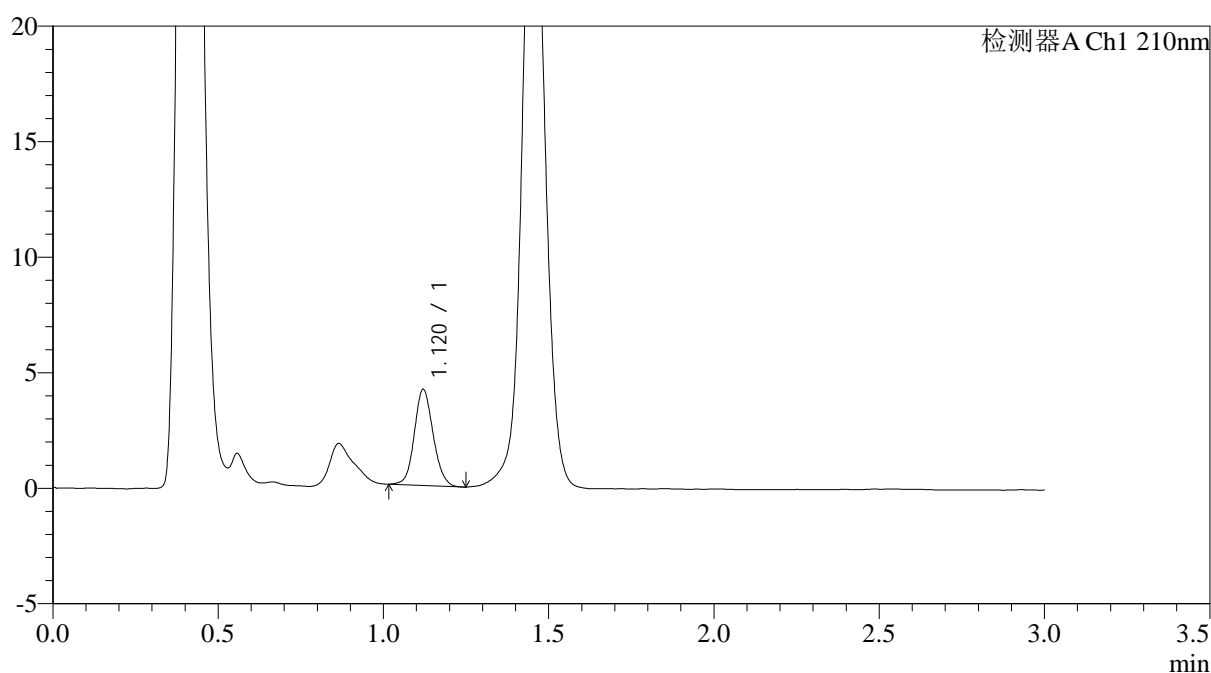
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-95-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	16484	100.000	4157	1864	1.104	--
总计		16484	100.000	4157			

图14 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



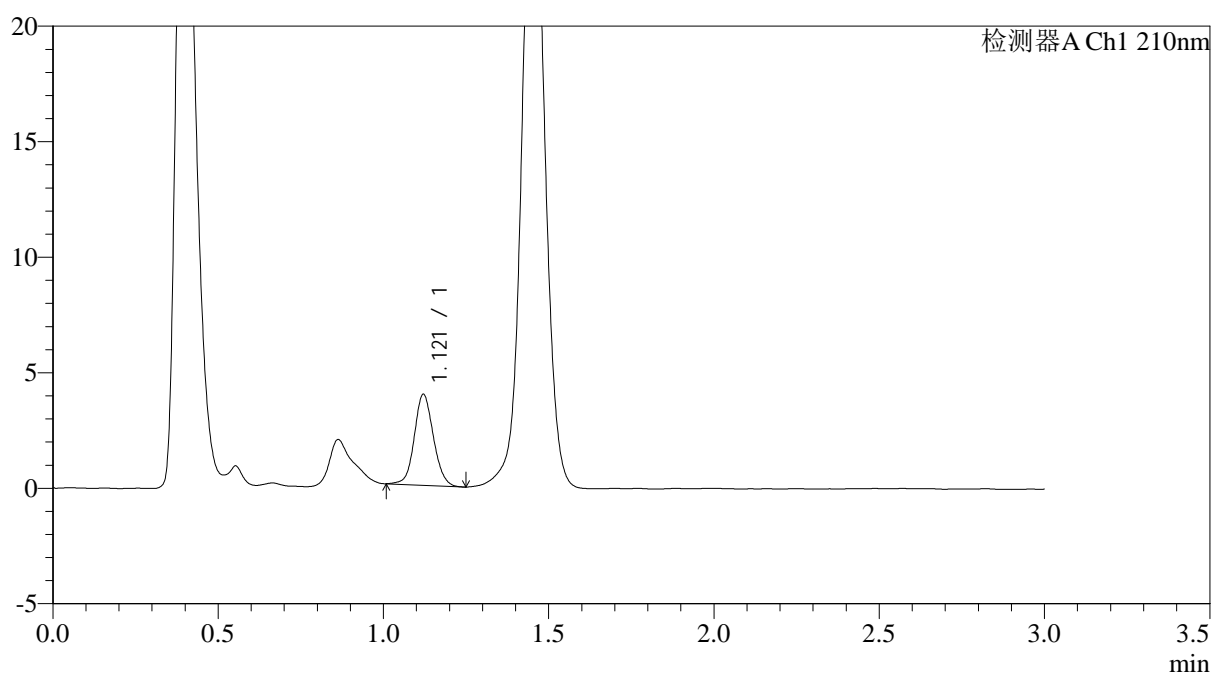
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-96-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	15825	100.000	3937	1823	1.089	--
总计		15825	100.000	3937			

图15 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



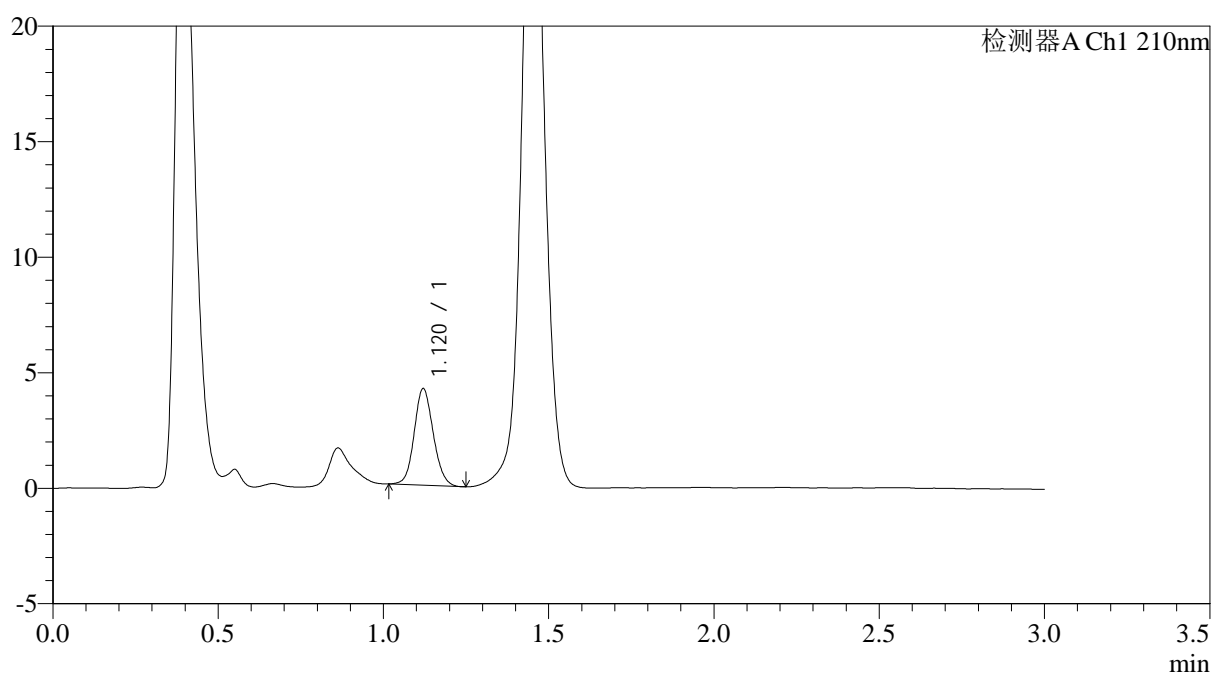
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-97-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	16832	100.000	4180	1803	1.105	--
总计		16832	100.000	4180			

图16 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



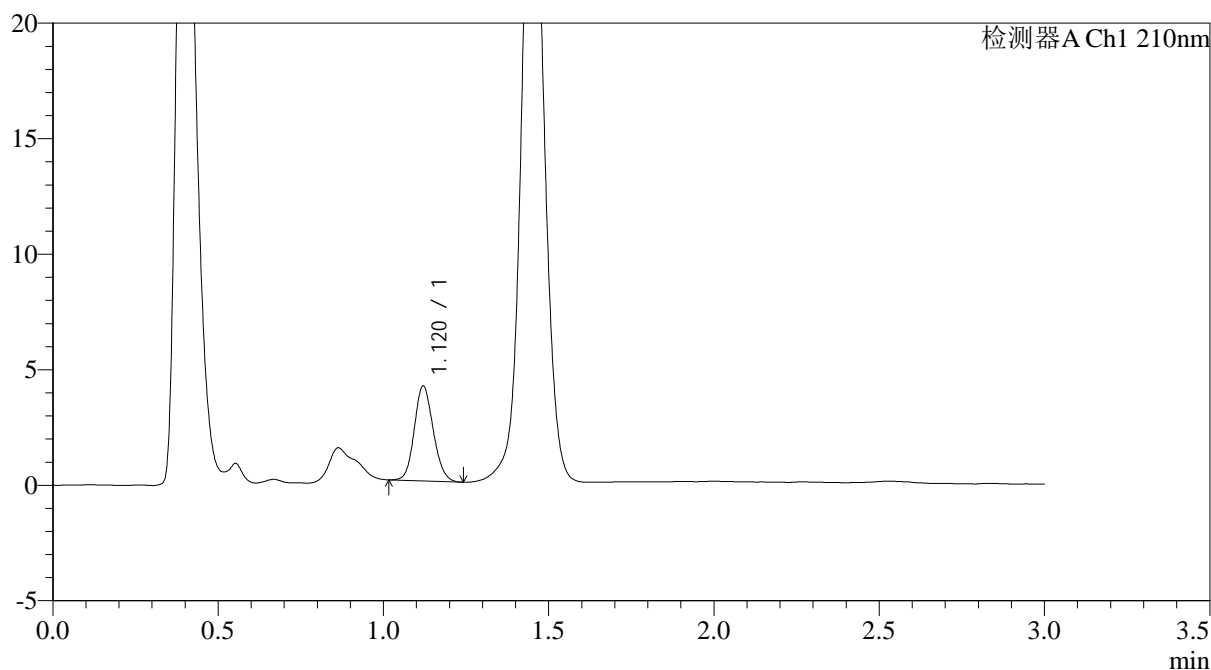
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-98-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	16409	100.000	4109	1818	1.126	--
总计		16409	100.000	4109			

图17 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



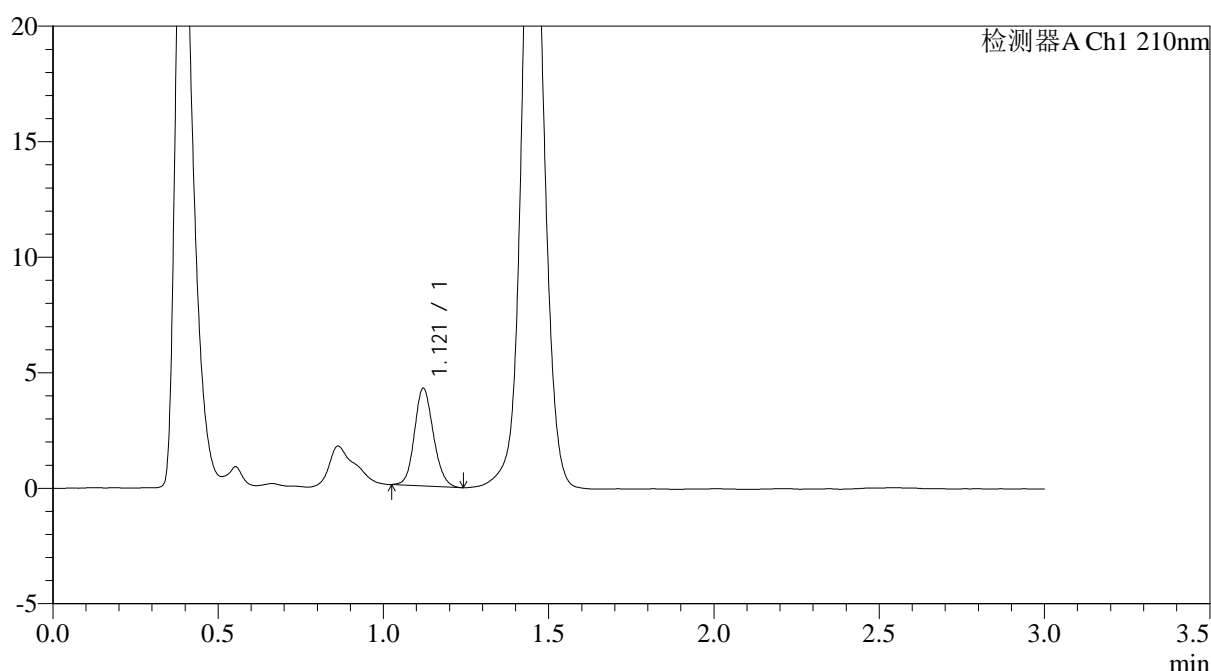
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-99-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16846	100.000	4229	1843	1.134	--
总计		16846	100.000	4229			

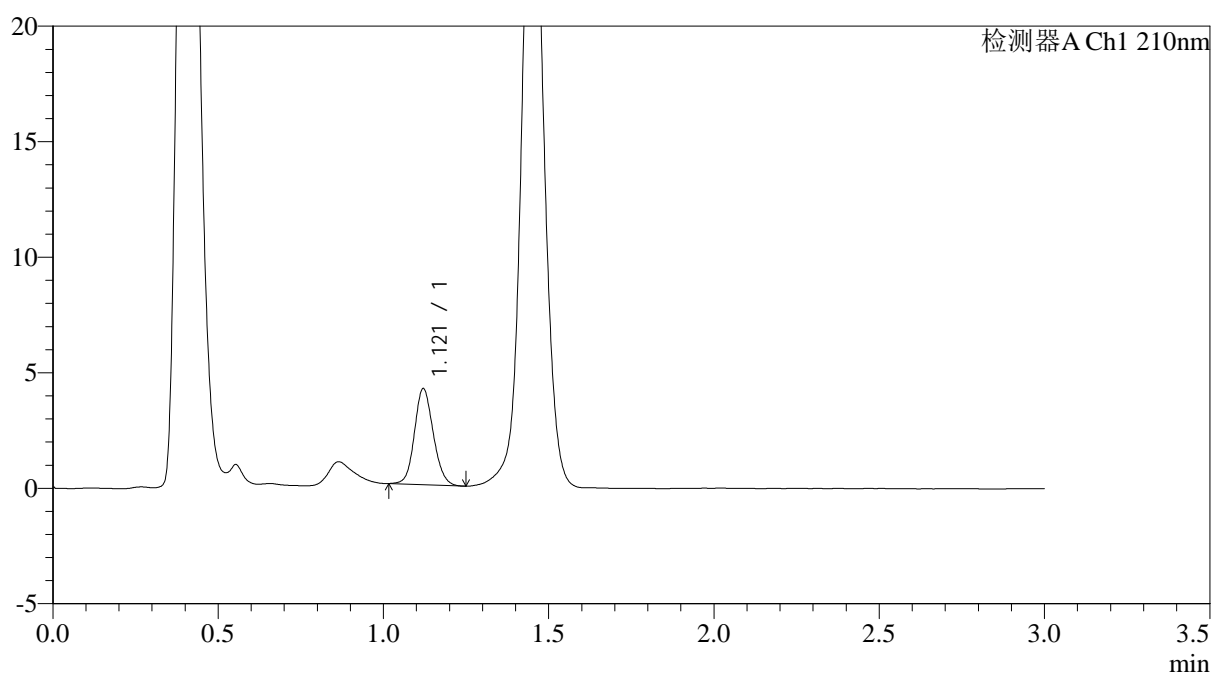
图18 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-100-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16508	100.000	4161	1851	1.120	--
总计		16508	100.000	4161			

图19 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



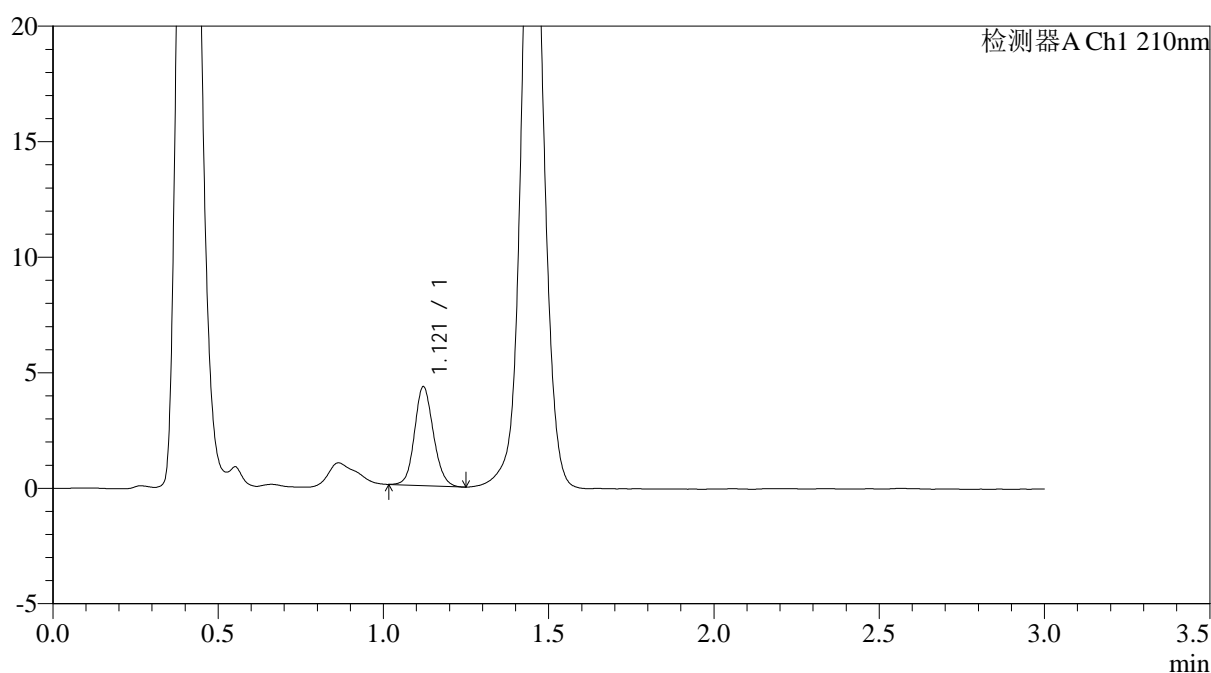
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-101-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16941	100.000	4281	1866	1.122	--
总计		16941	100.000	4281			

图20 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



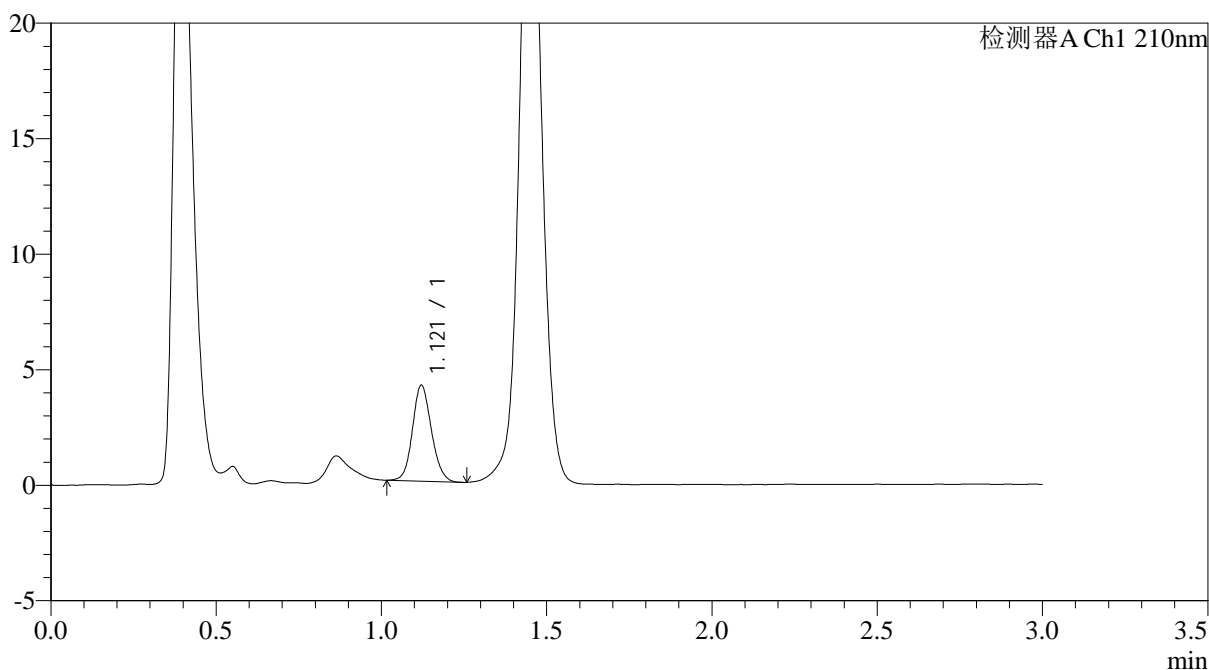
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-102-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:22:05
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16518	100.000	4148	1840	1.121	--
总计		16518	100.000	4148			

图21 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

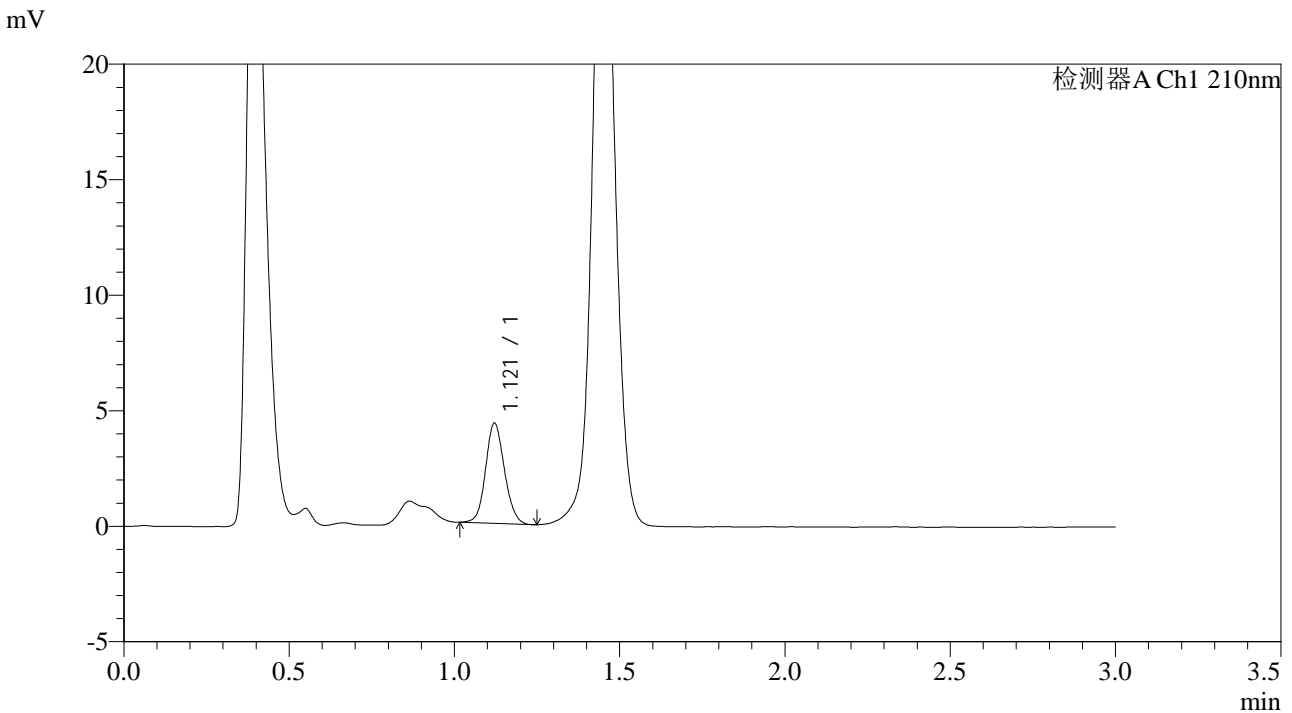


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-103-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17226	100.000	4337	1853	1.111	--
总计		17226	100.000	4337			

图22 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



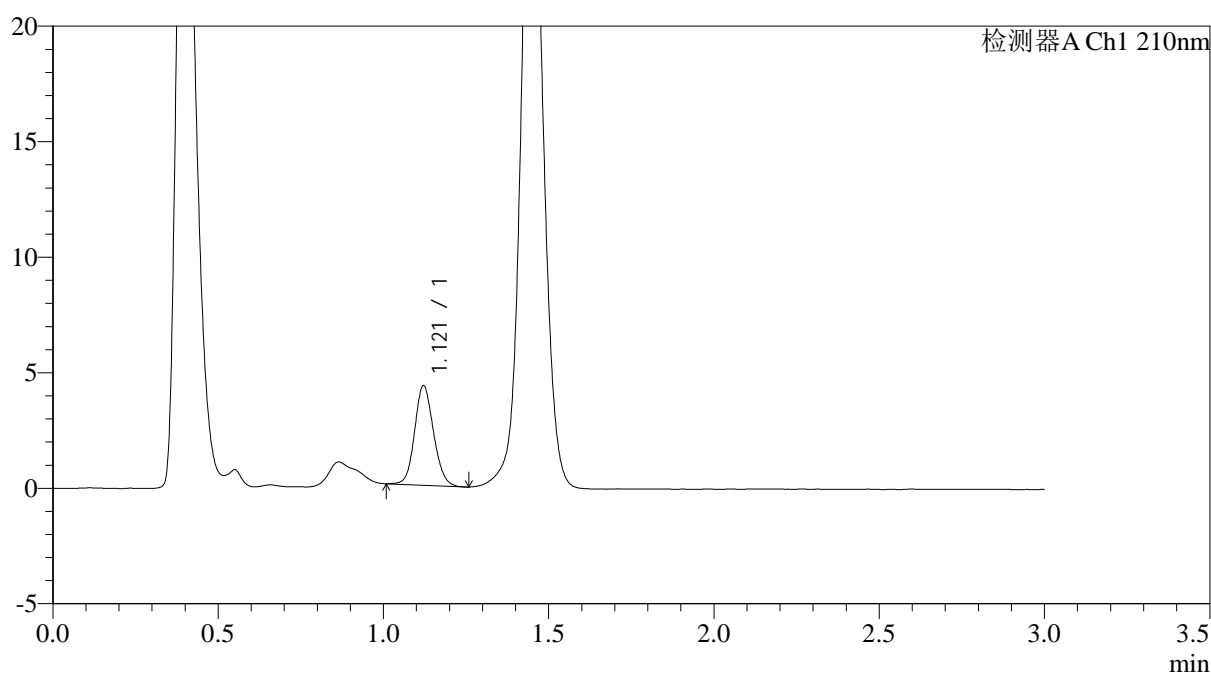
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-104-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17177	100.000	4313	1843	1.116	--
总计		17177	100.000	4313			

图23 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



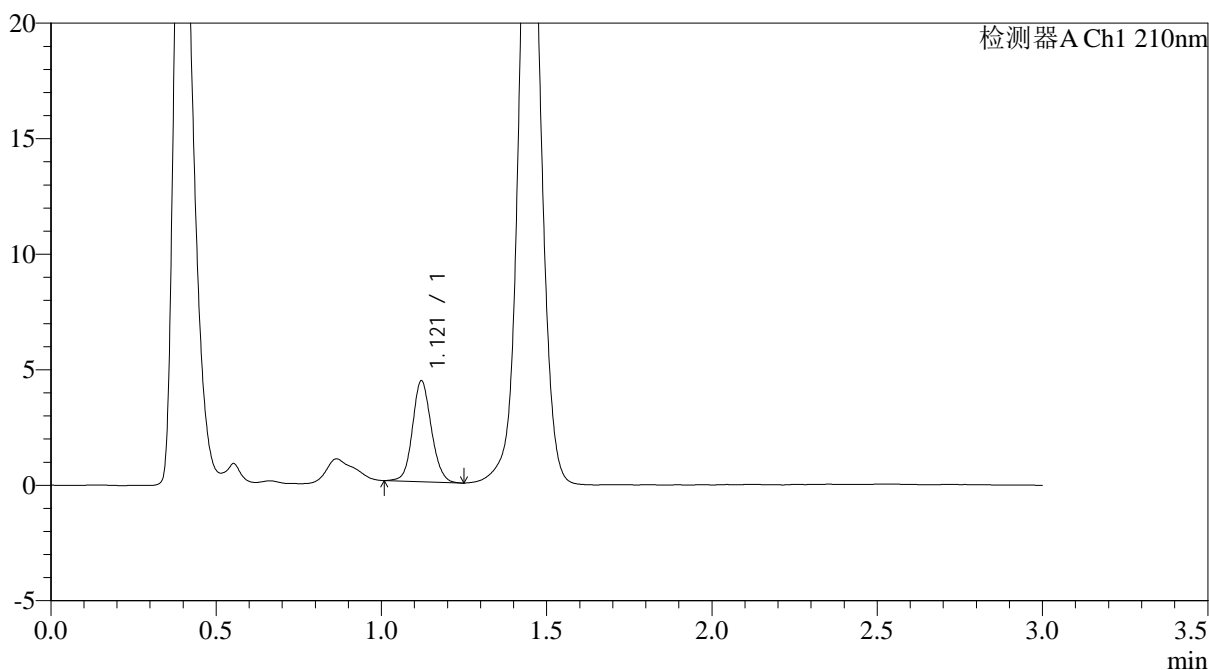
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-105-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17296	100.000	4369	1876	1.106	--
总计		17296	100.000	4369			

图24 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



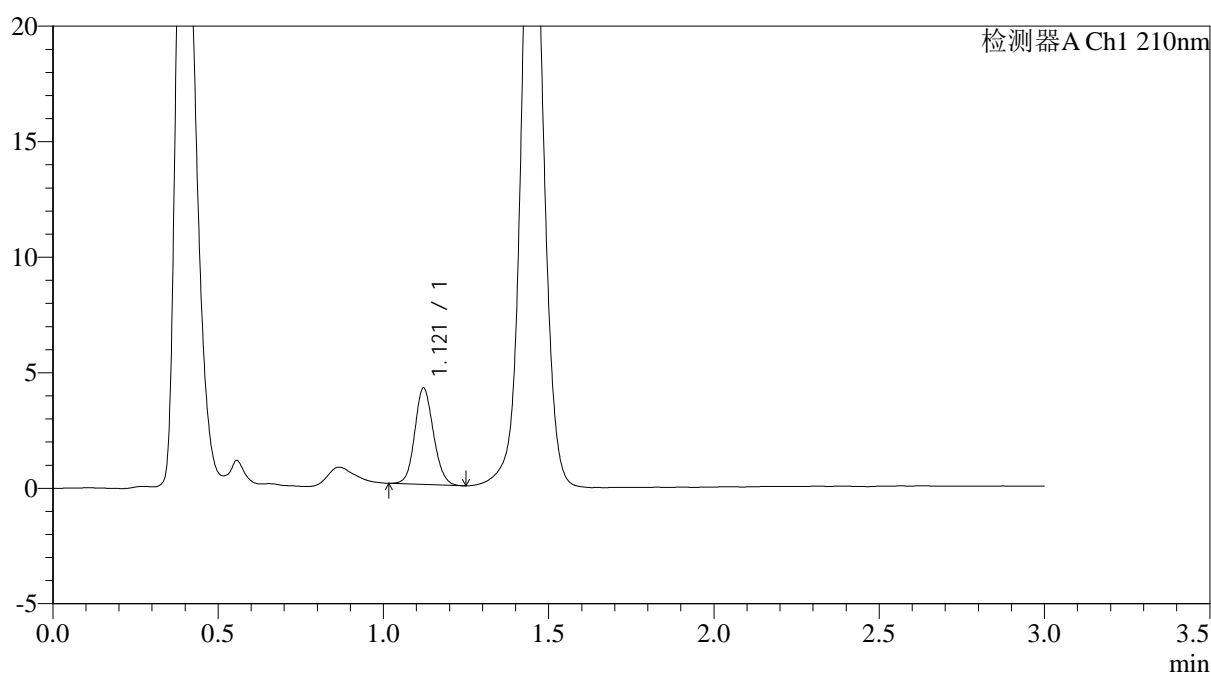
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-106-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16435	100.000	4183	1889	1.115	--
总计		16435	100.000	4183			

图25 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



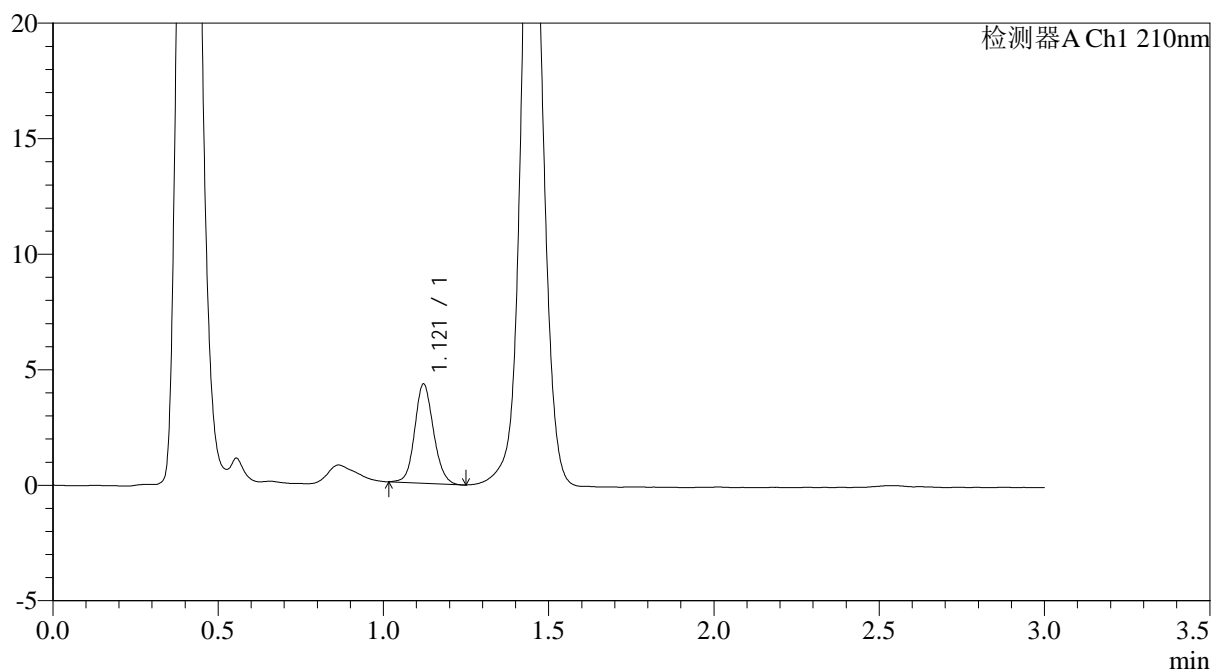
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-107-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16937	100.000	4294	1889	1.115	--
总计		16937	100.000	4294			

图26 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



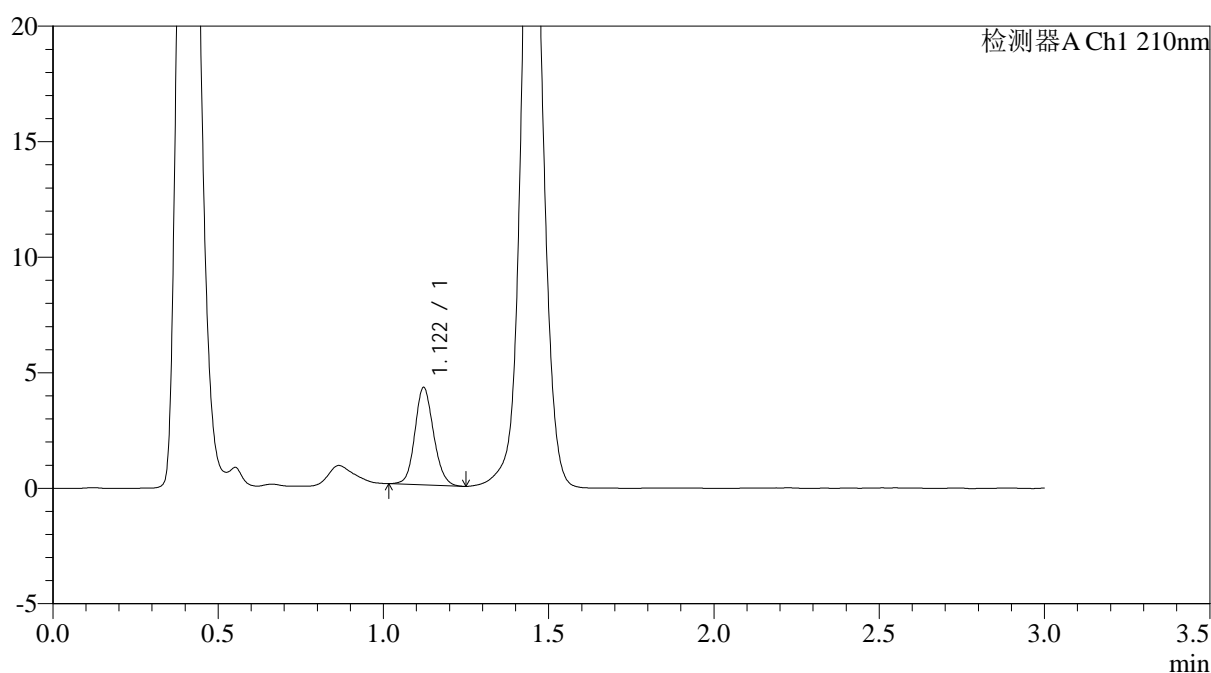
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-108-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16544	100.000	4219	1905	1.126	--
总计		16544	100.000	4219			

图27 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



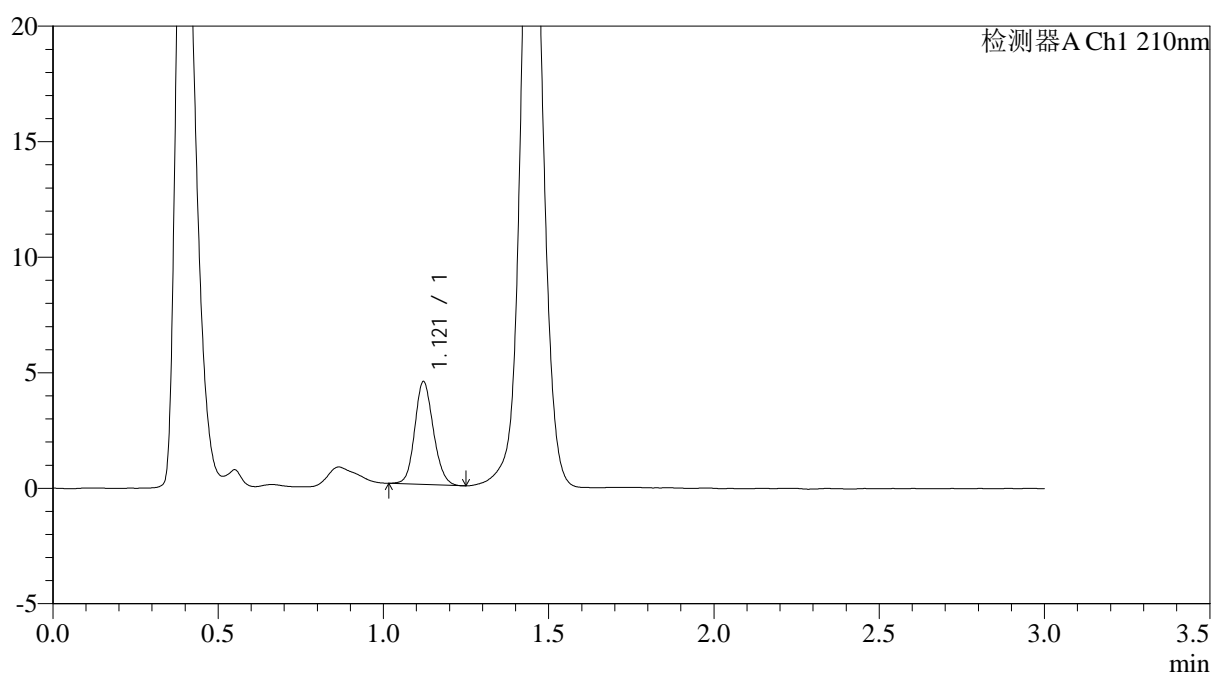
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-109-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17392	100.000	4453	1913	1.133	--
总计		17392	100.000	4453			

图28 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



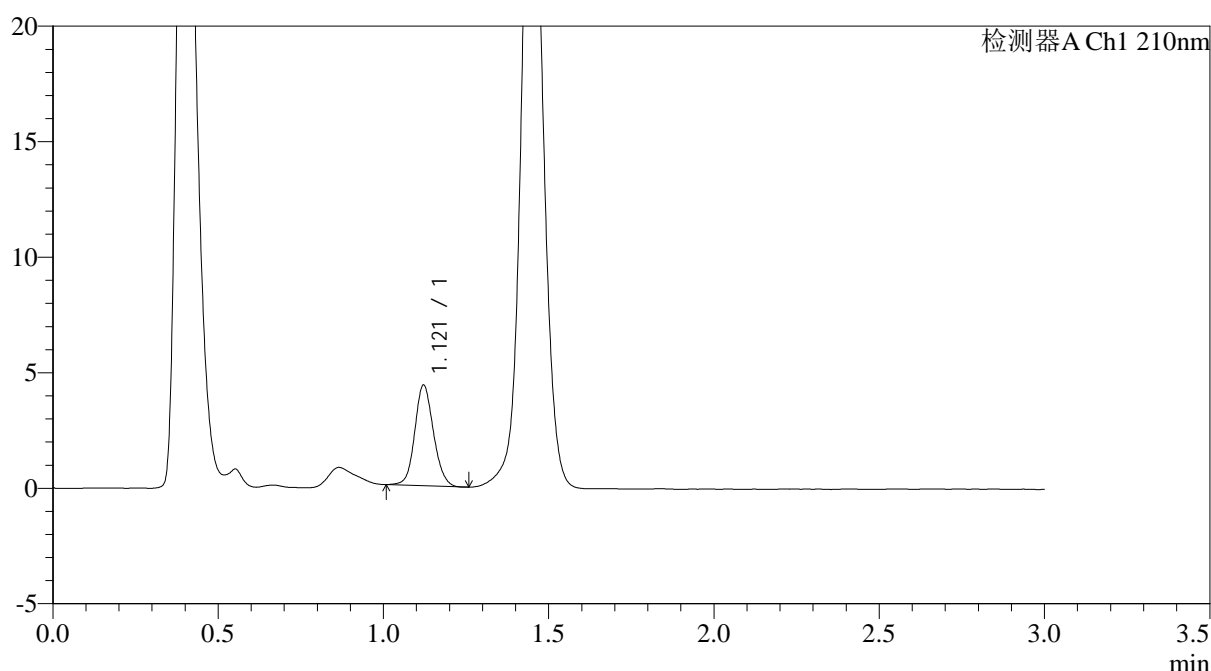
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-110-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17146	100.000	4361	1897	1.114	--
总计		17146	100.000	4361			

图29 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



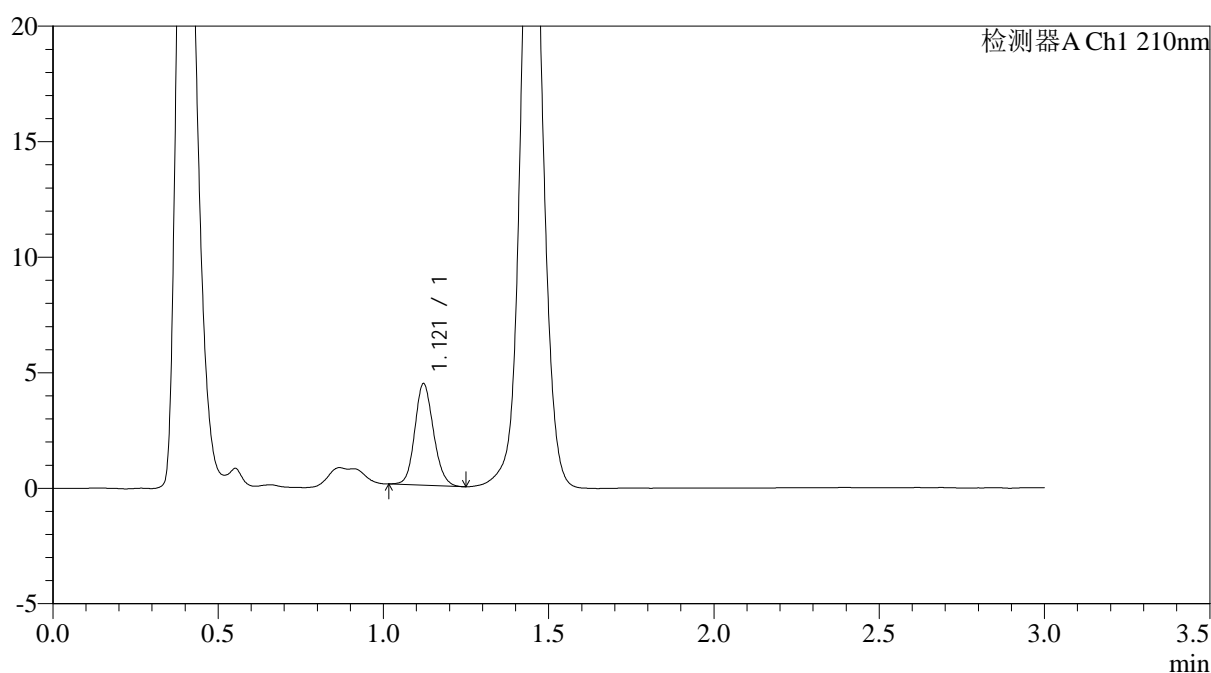
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-111-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17276	100.000	4399	1895	1.132	--
总计		17276	100.000	4399			

图30 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



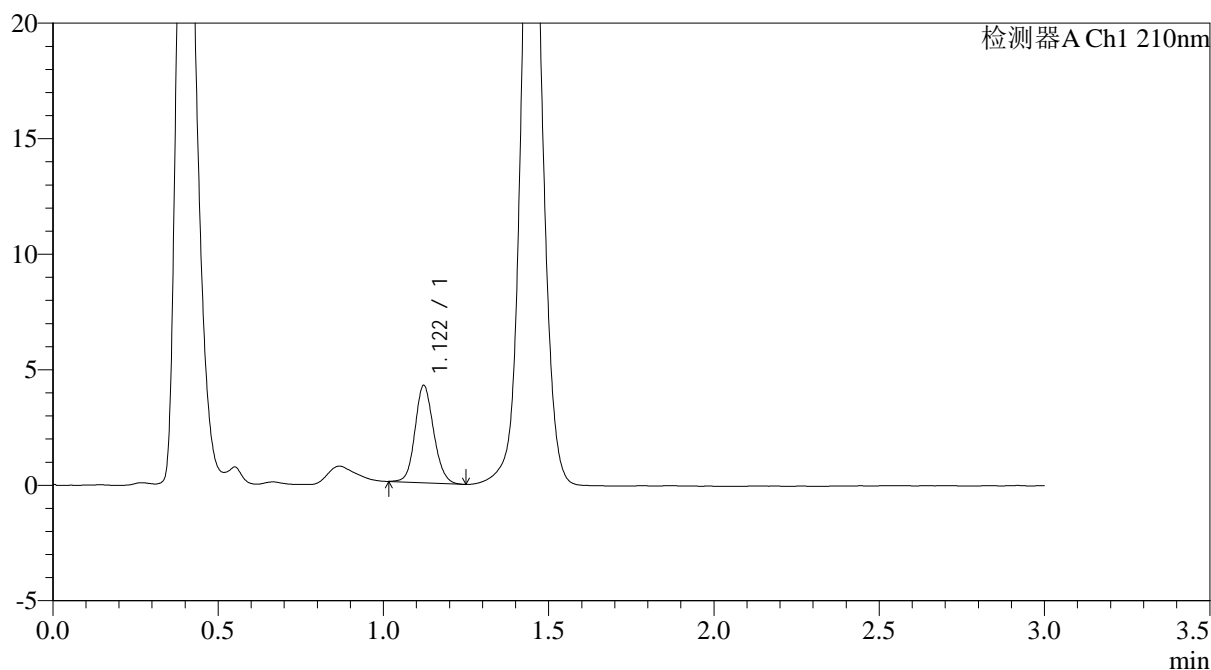
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-112-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16548	100.000	4217	1908	1.124	--
总计		16548	100.000	4217			

图31 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



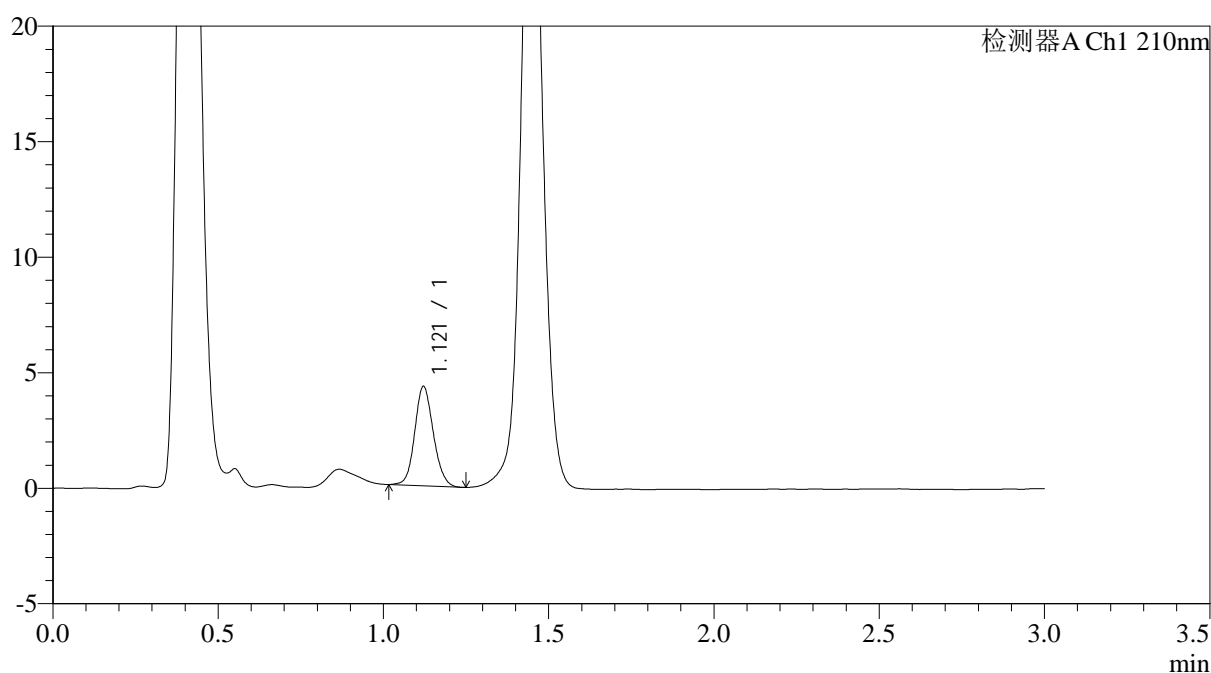
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-113-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16894	100.000	4308	1909	1.117	--
总计		16894	100.000	4308			

图32 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



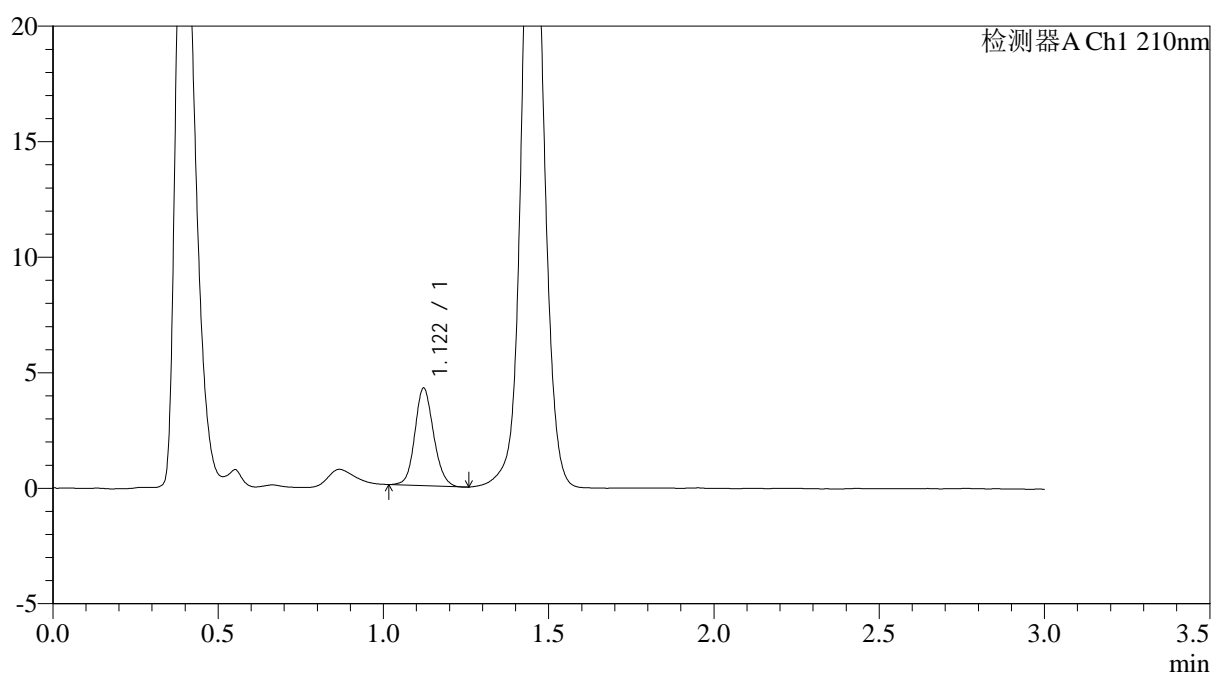
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-114-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16626	100.000	4225	1894	1.124	--
总计		16626	100.000	4225			

图33 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



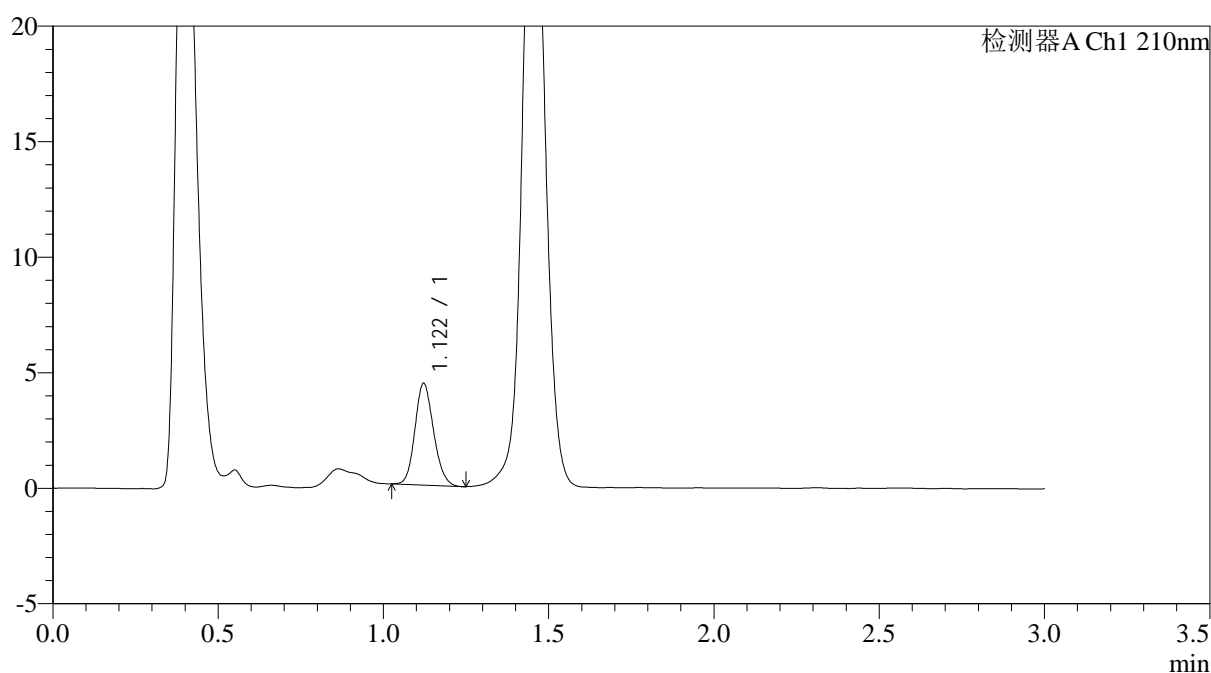
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-115-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	17283	100.000	4407	1887	1.141	--
总计		17283	100.000	4407			

图34 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



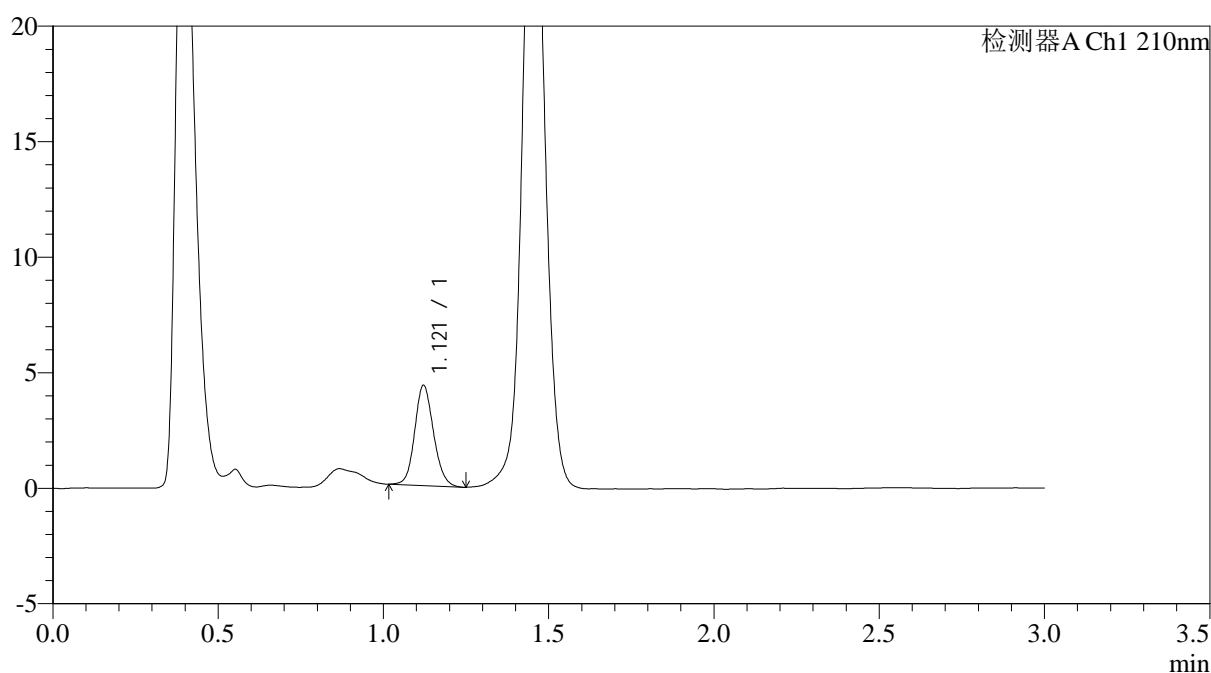
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-116-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17229	100.000	4344	1870	1.123	--
总计		17229	100.000	4344			

图35 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



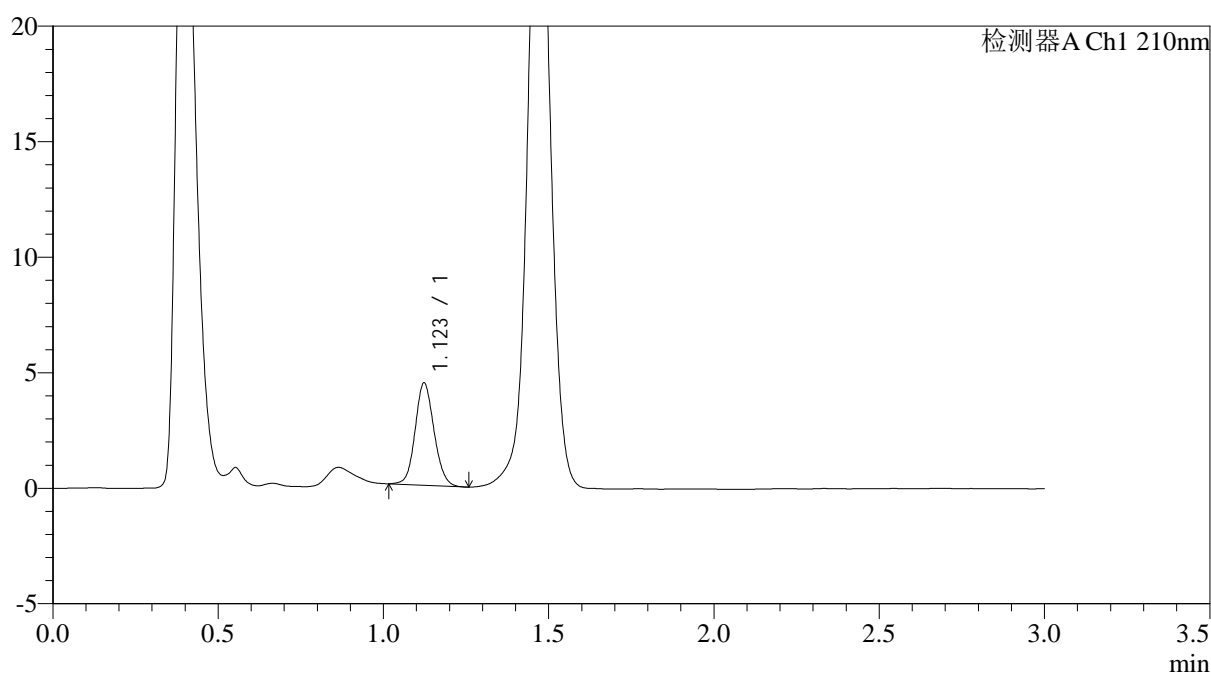
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-117-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	17640	100.000	4429	1856	1.105	--
总计		17640	100.000	4429			

图36 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



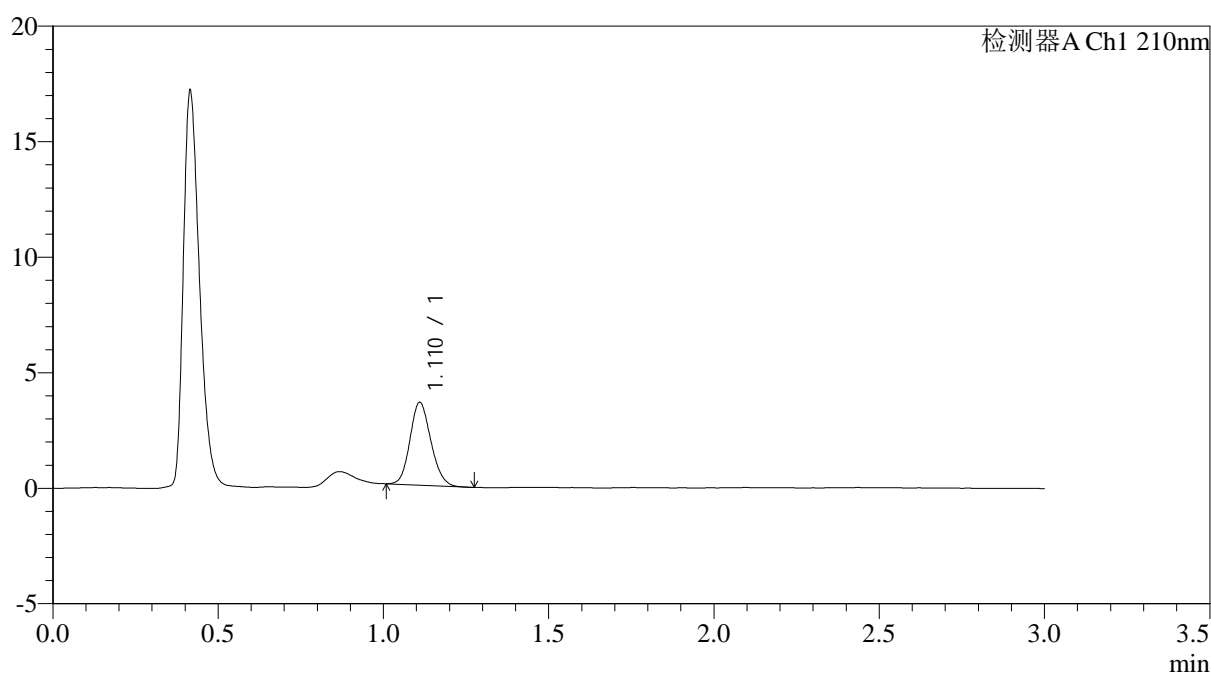
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-118-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	15760	100.000	3555	1463	1.141	--
总计		15760	100.000	3555			

图37 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



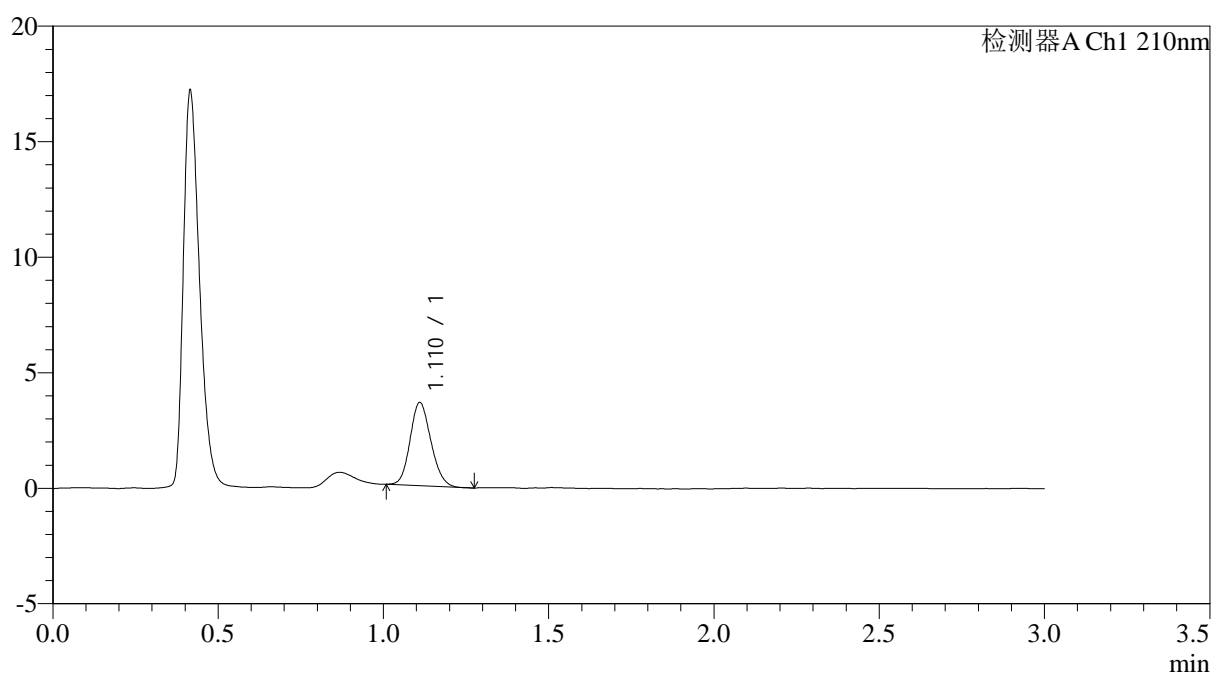
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-119-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	15797	100.000	3575	1463	1.141	--
总计		15797	100.000	3575			

图38 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



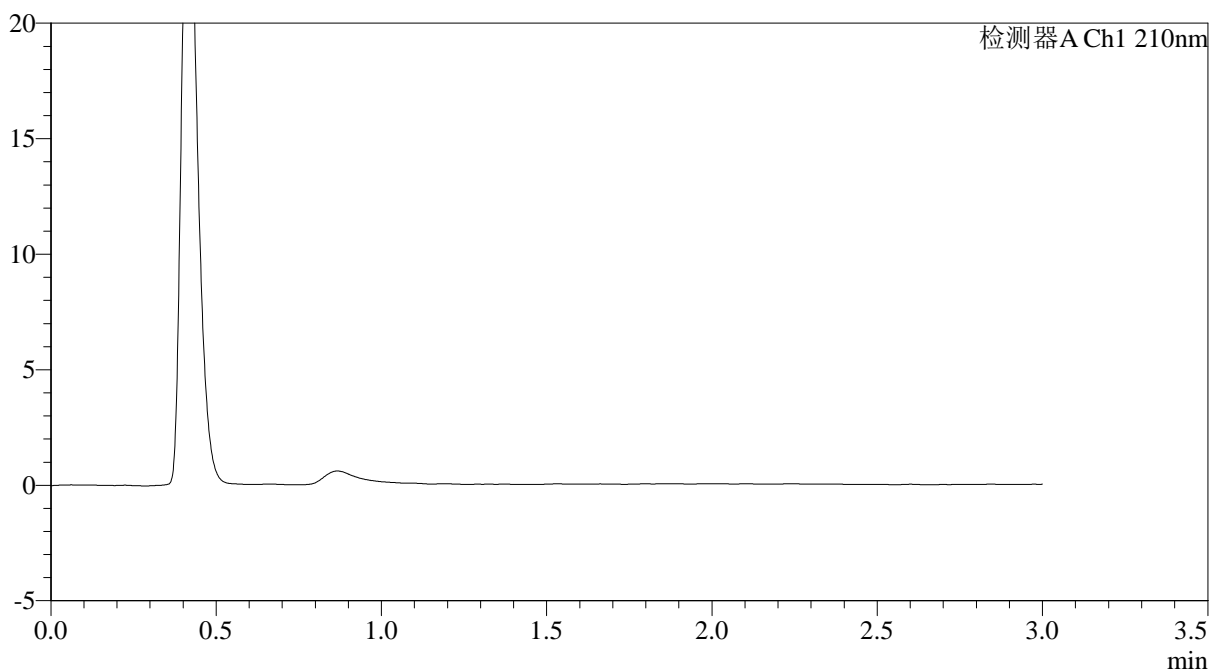
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-120-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:23:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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39 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



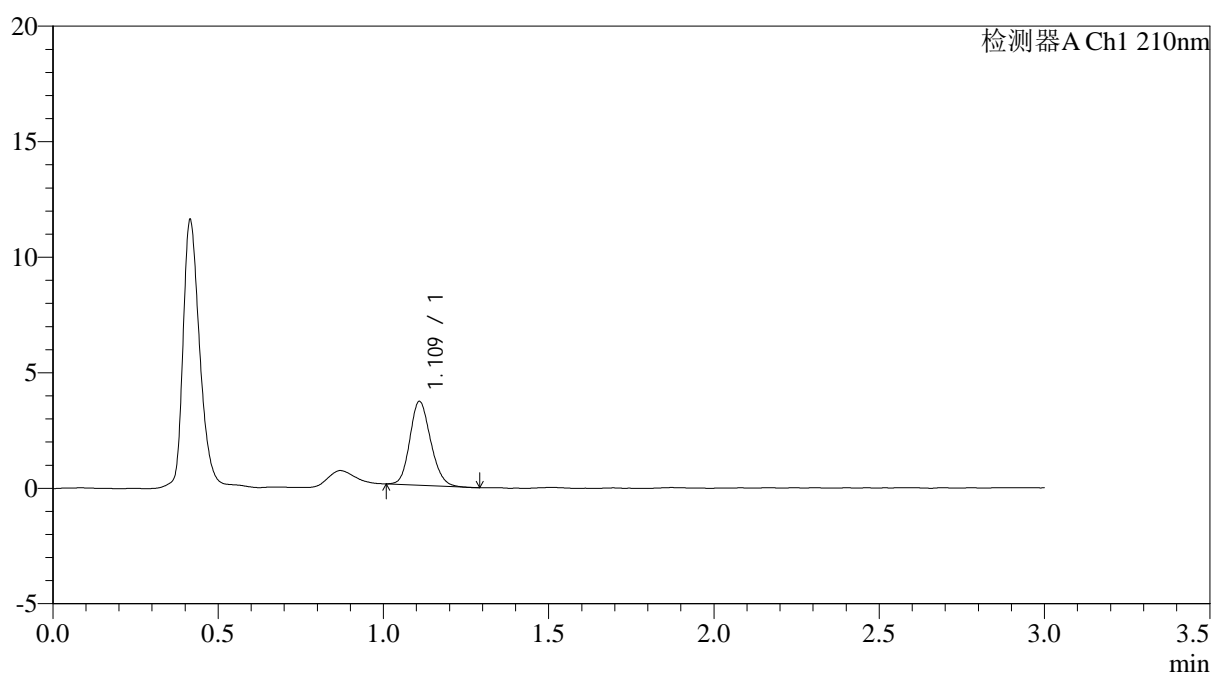
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-121-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	15899	100.000	3598	1485	1.163	--
总计		15899	100.000	3598			

图40 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



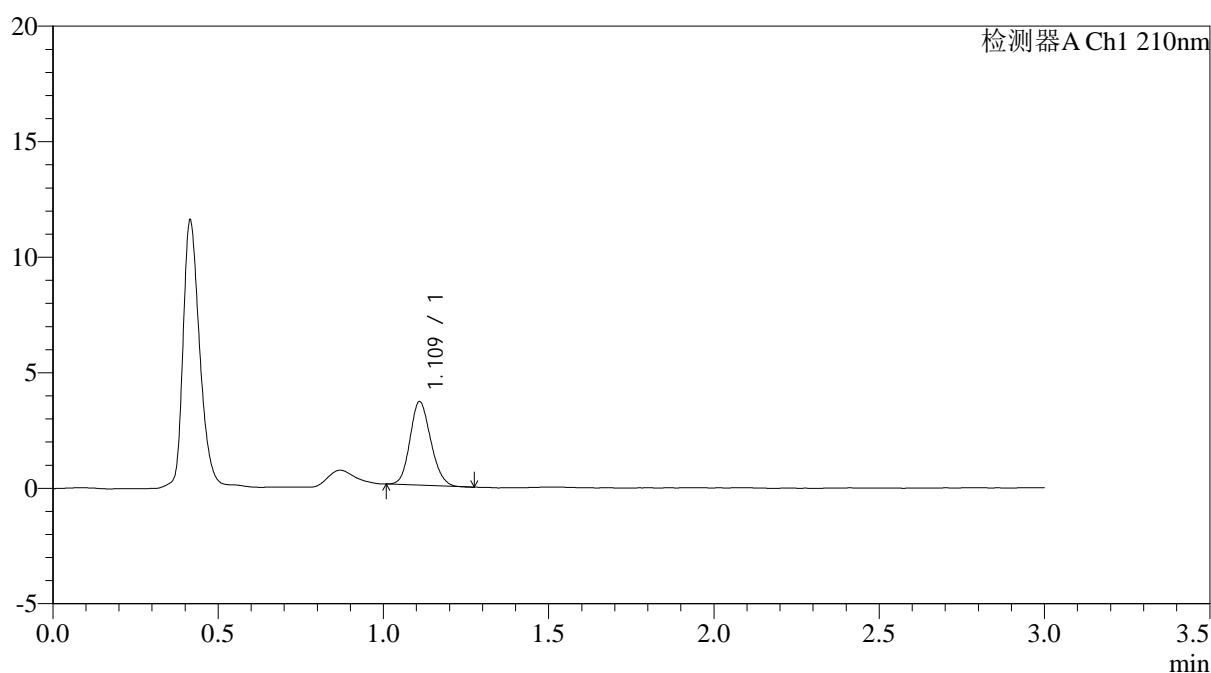
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-122-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	15833	100.000	3585	1476	1.148	--
总计		15833	100.000	3585			

图41 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



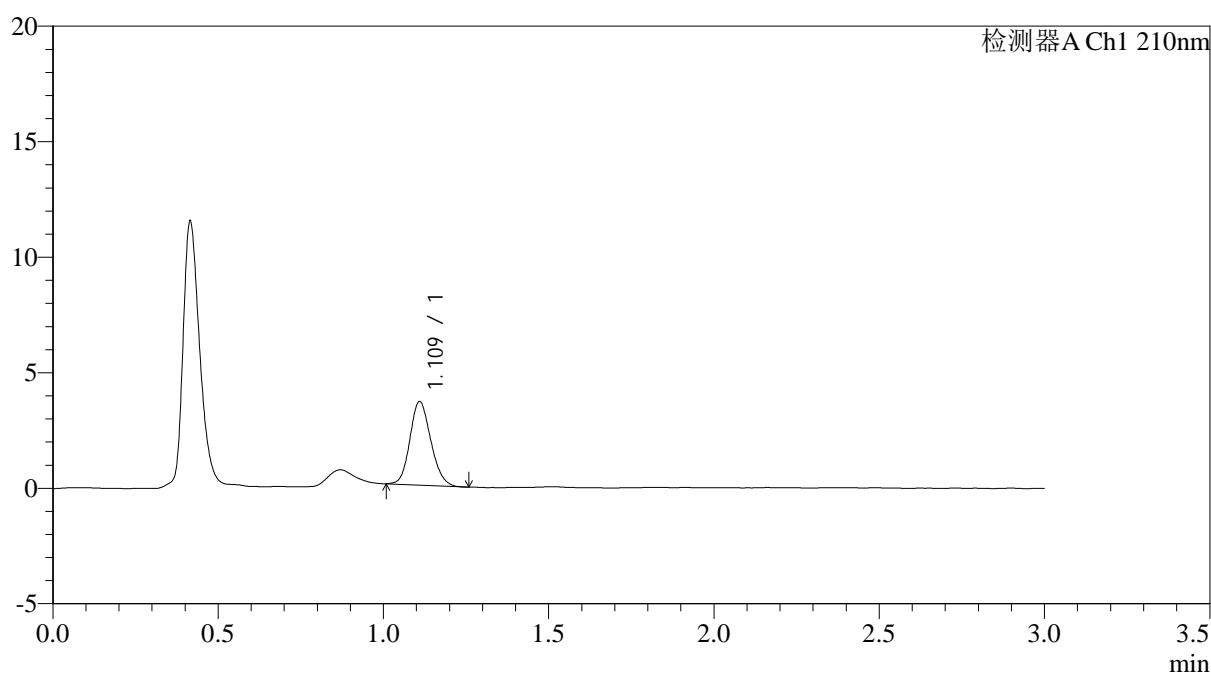
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-123-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	15948	100.000	3587	1460	1.149	--
总计		15948	100.000	3587			

图42 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



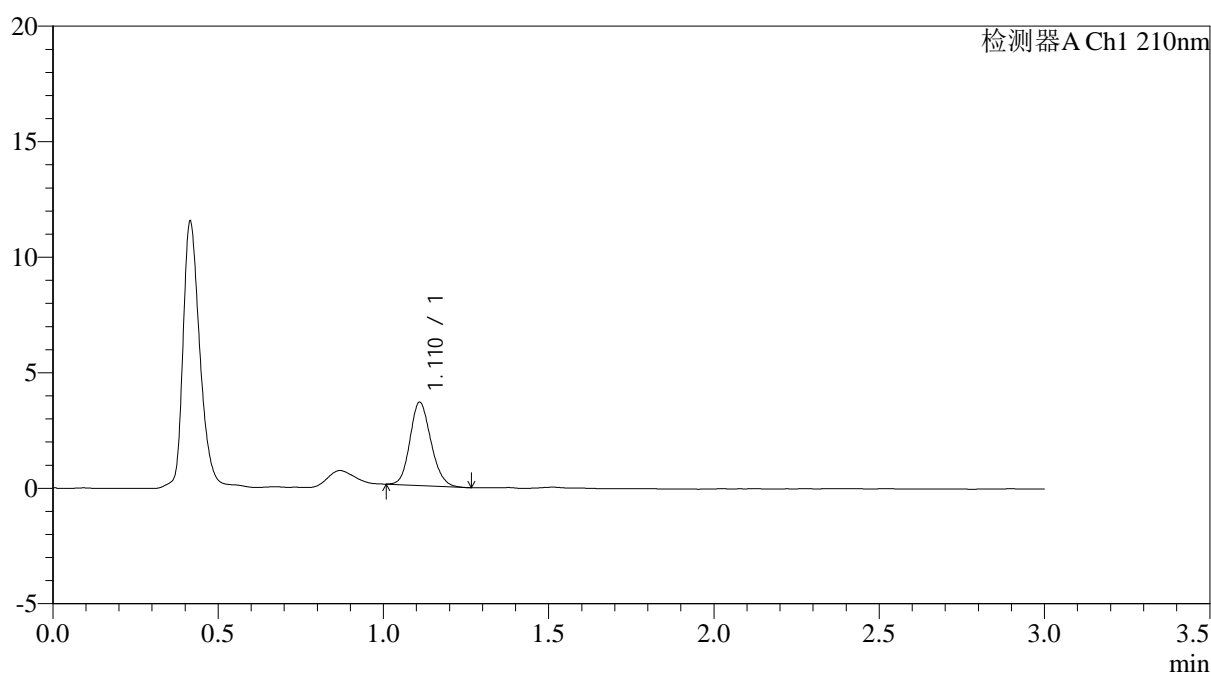
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-124-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	15915	100.000	3577	1467	1.150	--
总计		15915	100.000	3577			

图43 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



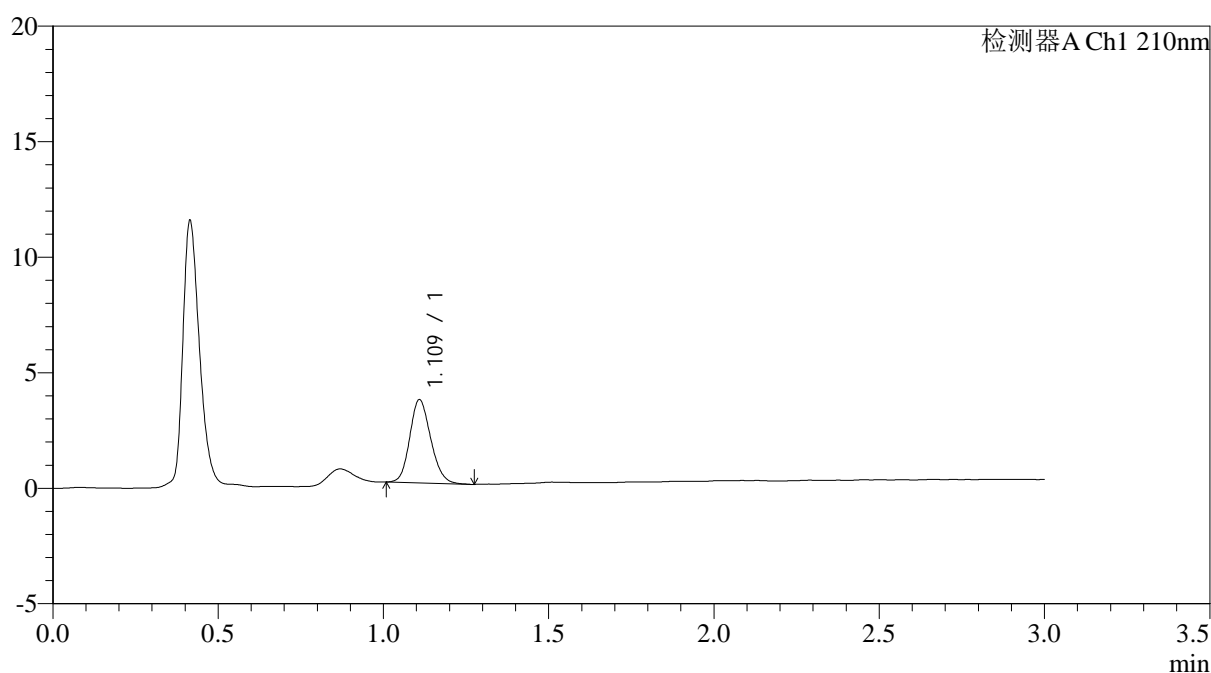
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-125-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	15961	100.000	3575	1456	1.157	--
总计		15961	100.000	3575			

图44 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



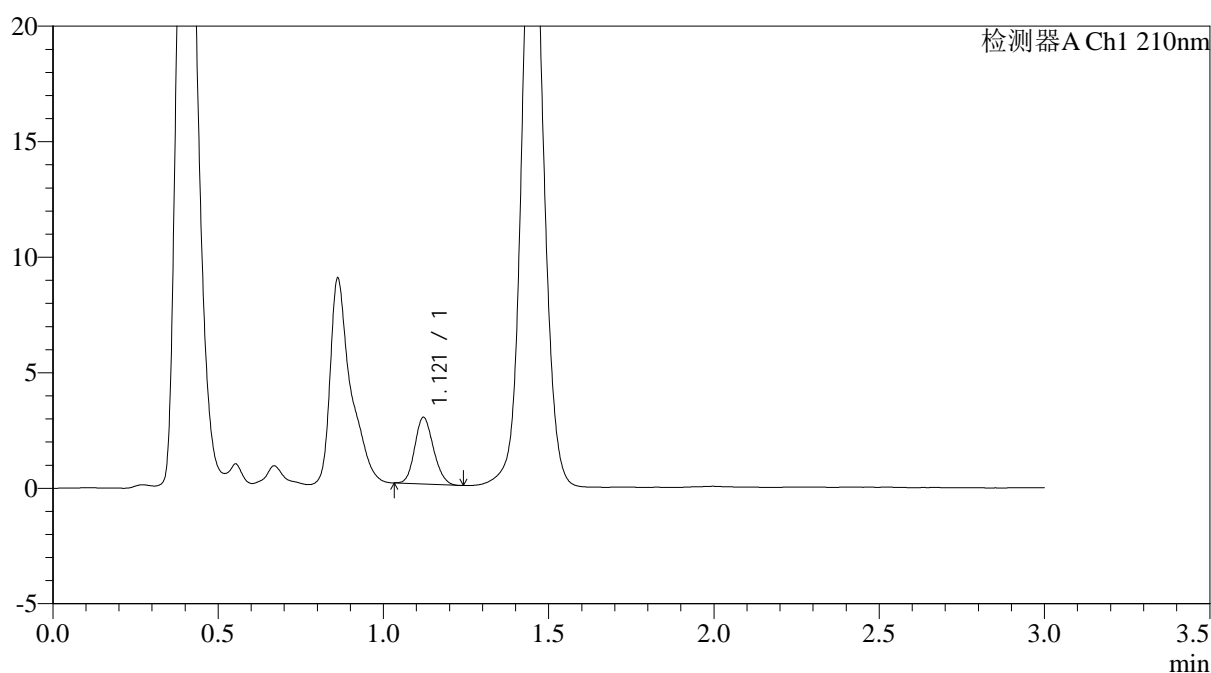
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-126-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	11360	100.000	2889	1850	1.146	--
总计		11360	100.000	2889			

图45 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



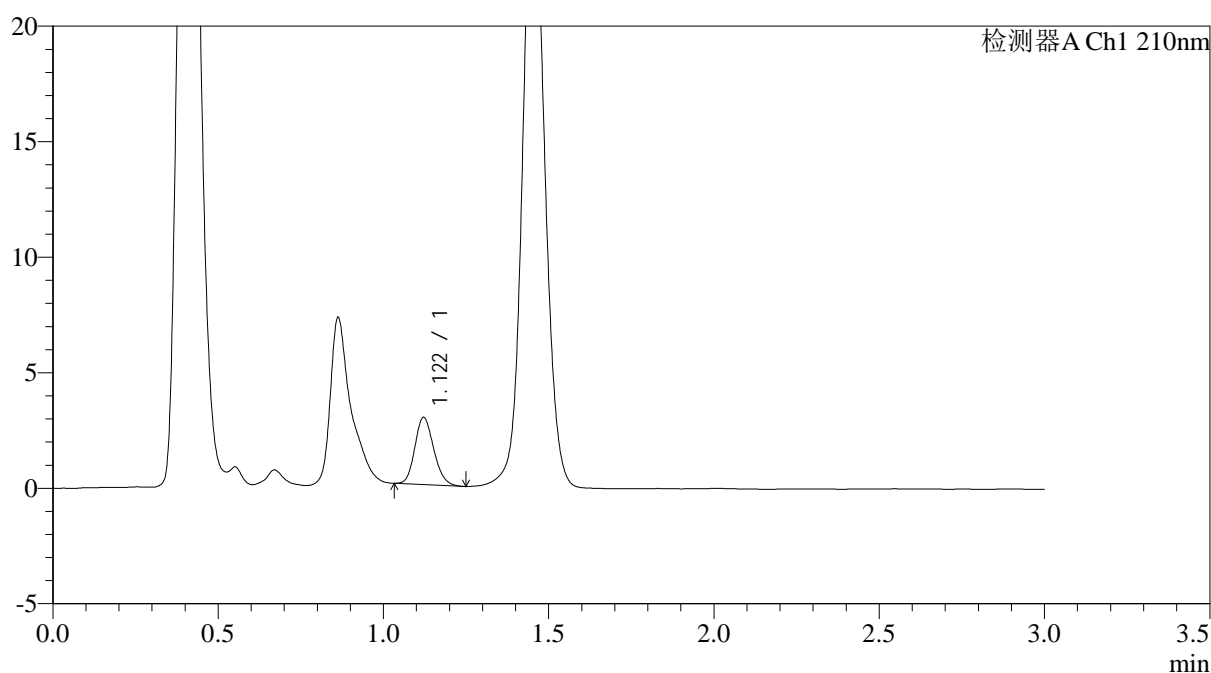
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-127-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	11579	100.000	2914	1829	1.164	--
总计		11579	100.000	2914			

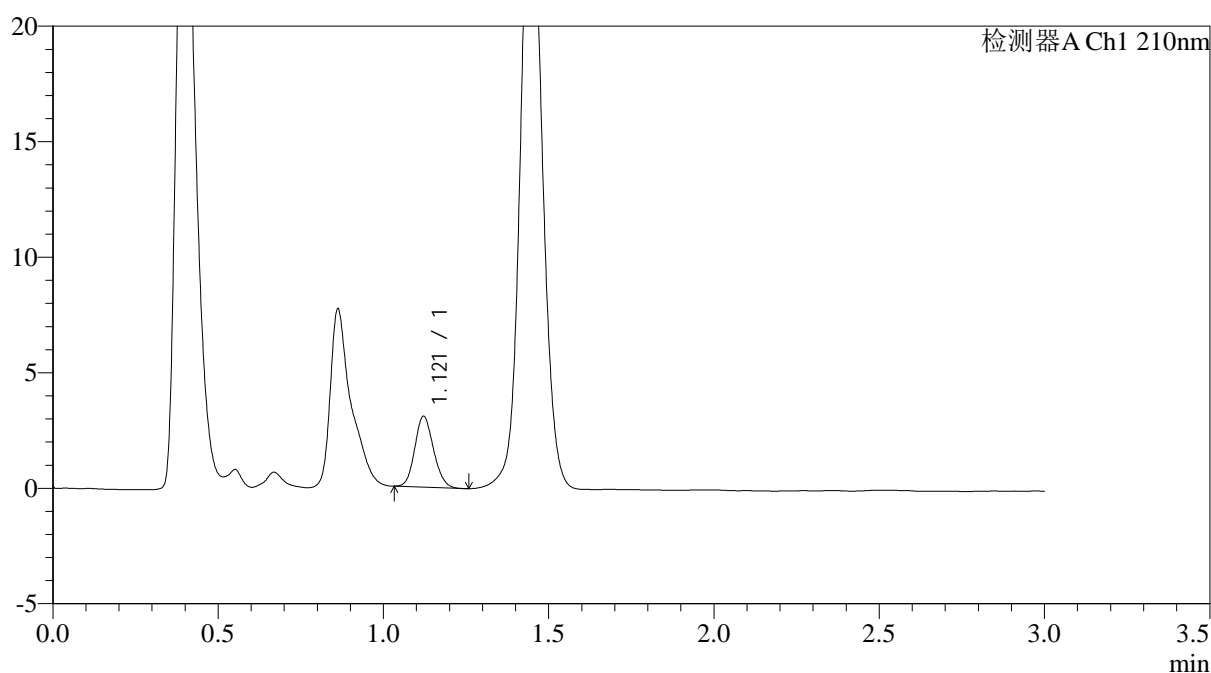
图46 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-128-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	12063	100.000	3069	1860	1.128	--
总计		12063	100.000	3069			

图47 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



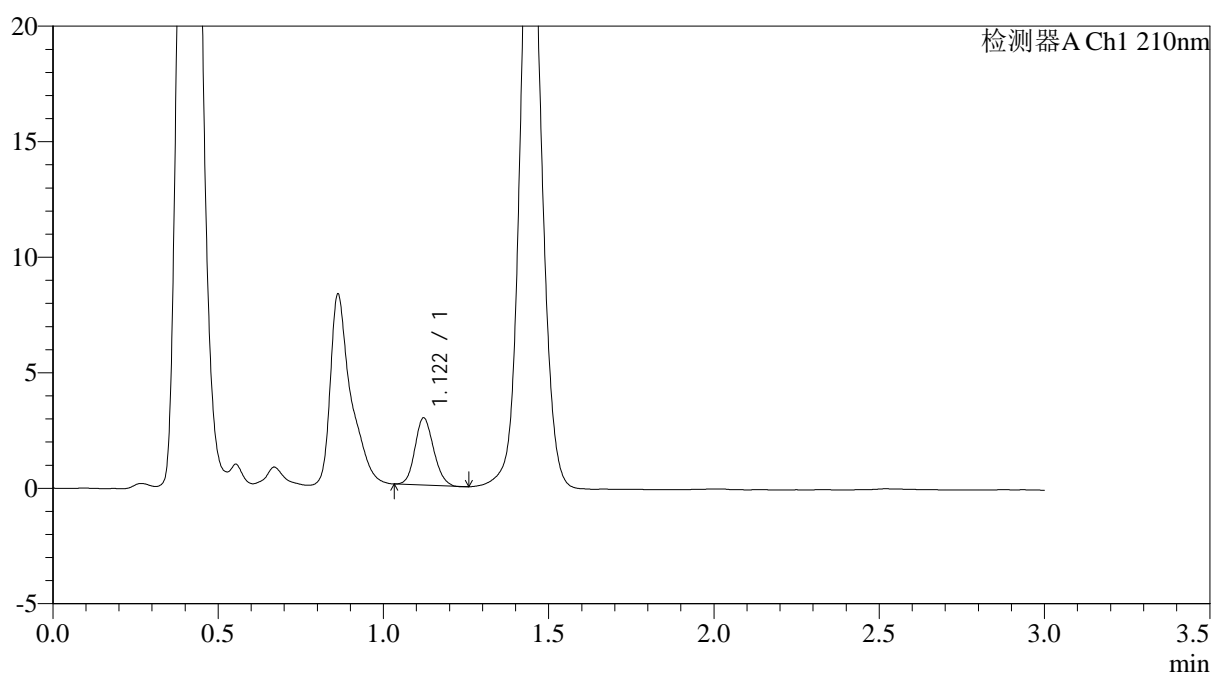
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-129-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	11396	100.000	2912	1866	1.139	--
总计		11396	100.000	2912			

图48 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



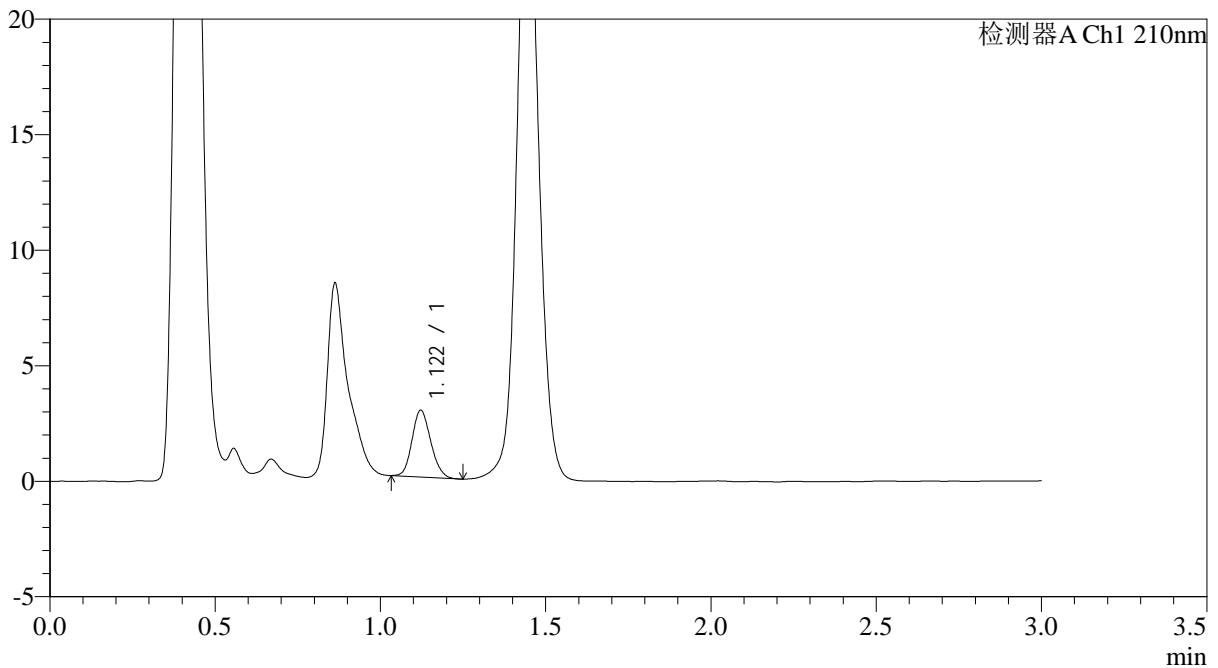
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-130-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	11369	100.000	2892	1848	1.149	--
总计		11369	100.000	2892			

图49 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



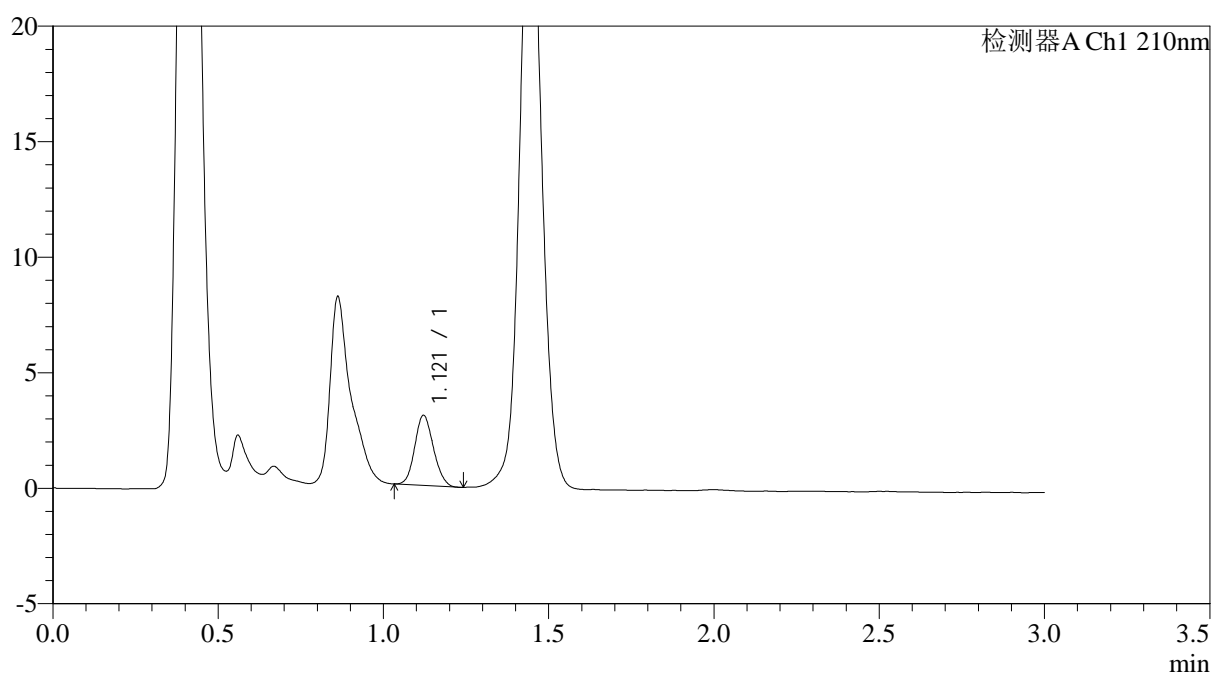
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-131-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	11900	100.000	3036	1846	1.119	--
总计		11900	100.000	3036			

图50 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



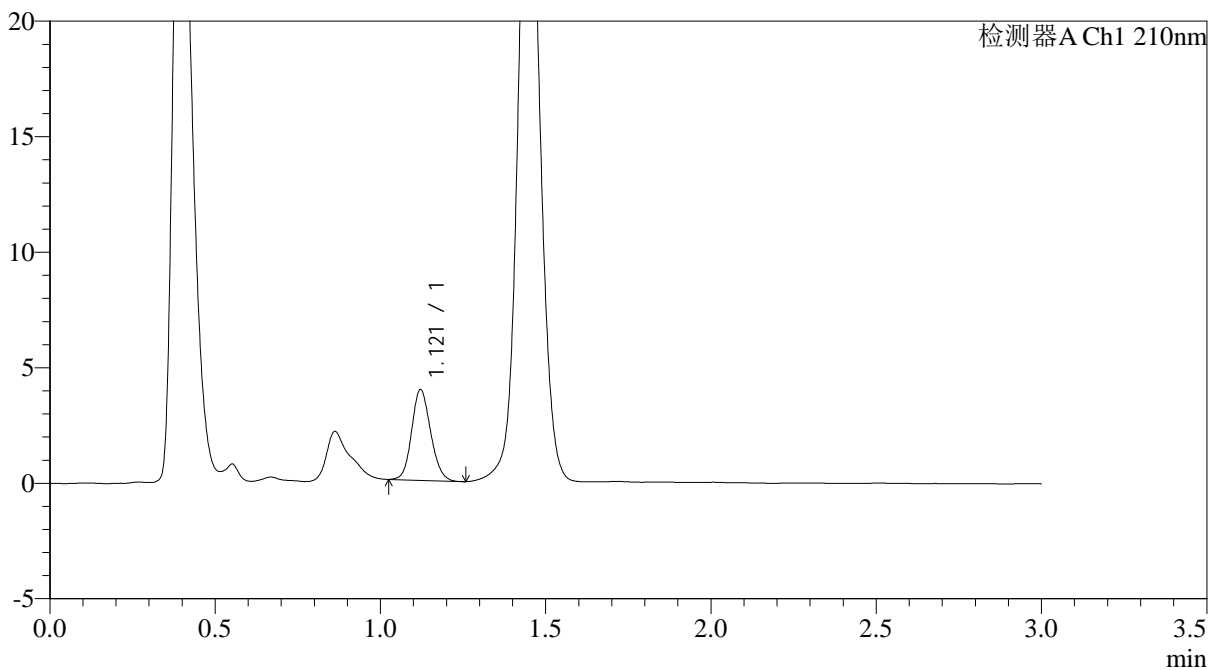
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-132-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	15654	100.000	3928	1821	1.129	--
总计		15654	100.000	3928			

图51 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



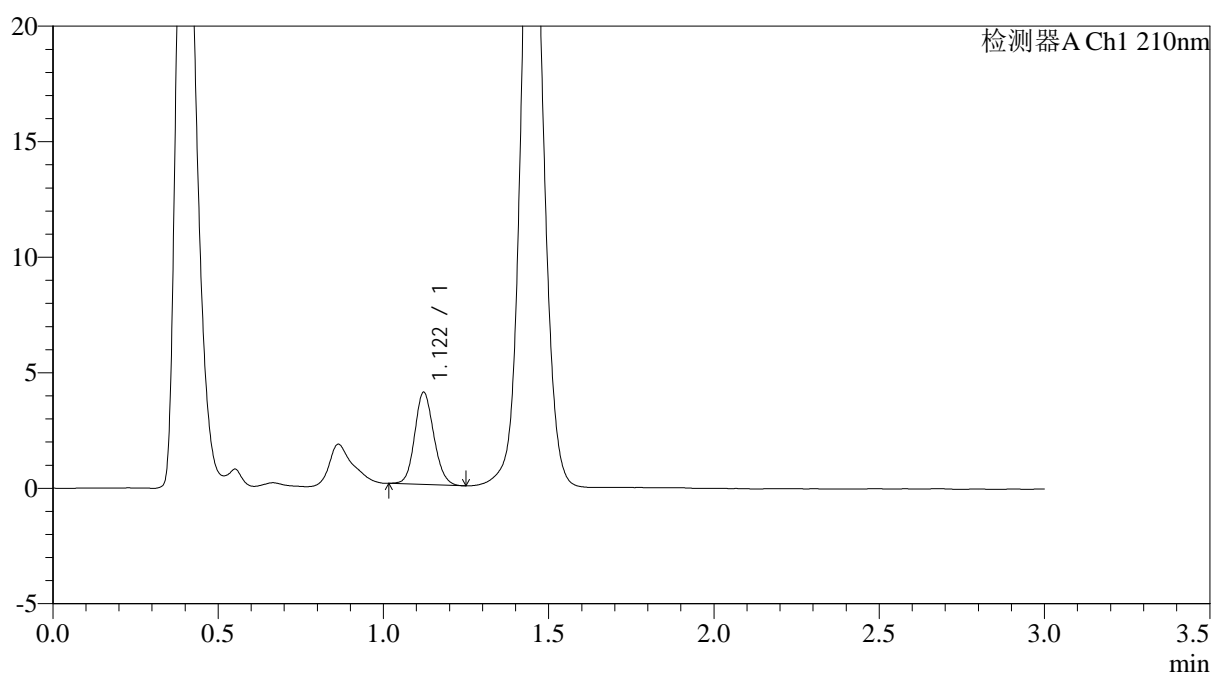
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-133-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16043	100.000	3996	1802	1.123	--
总计		16043	100.000	3996			

图52 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



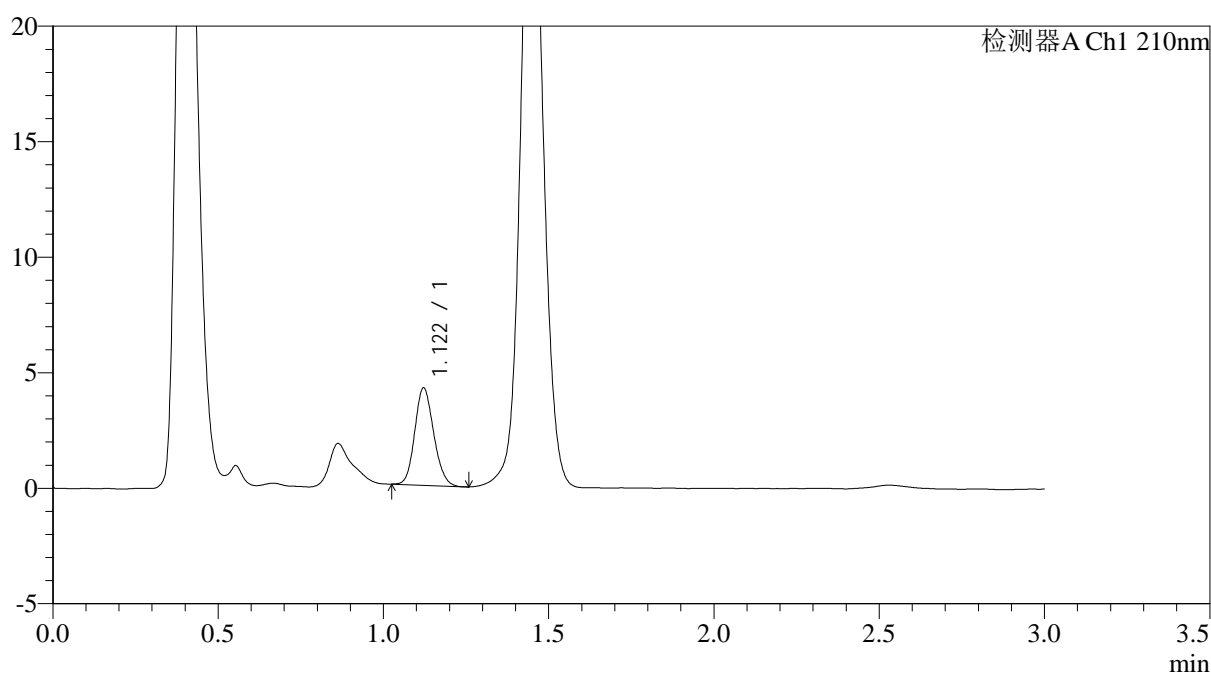
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-134-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16791	100.000	4219	1820	1.143	--
总计		16791	100.000	4219			

图53 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



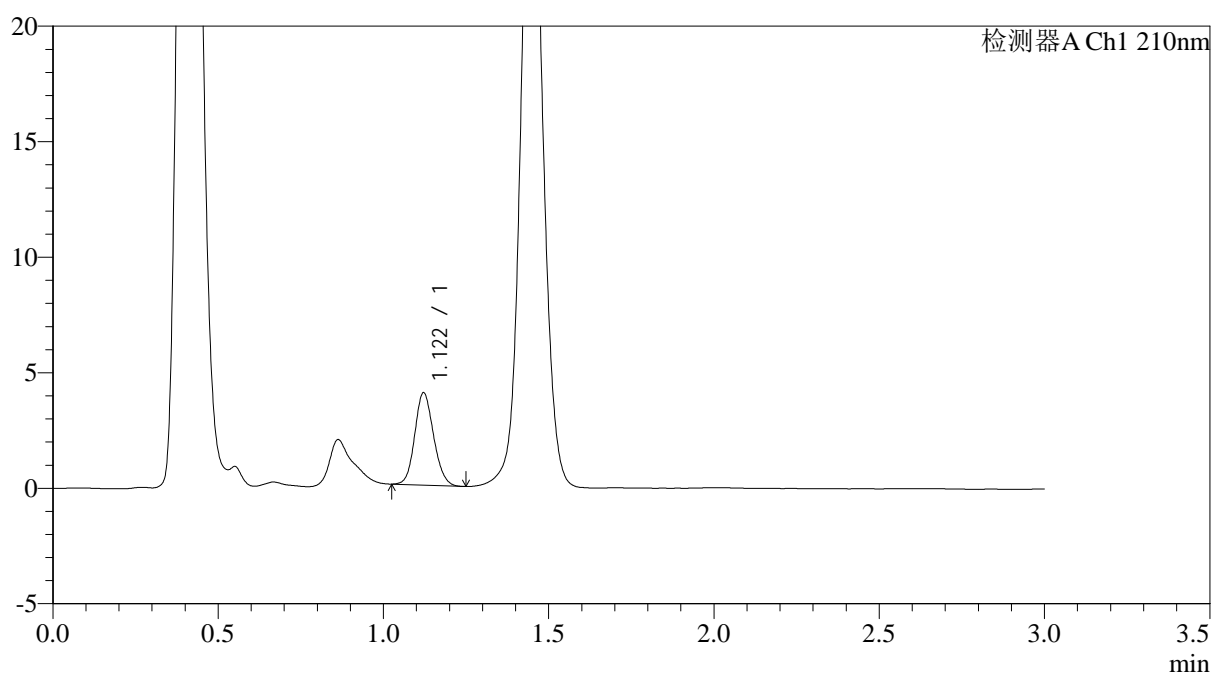
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-135-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	15879	100.000	4004	1849	1.125	--
总计		15879	100.000	4004			

图54 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



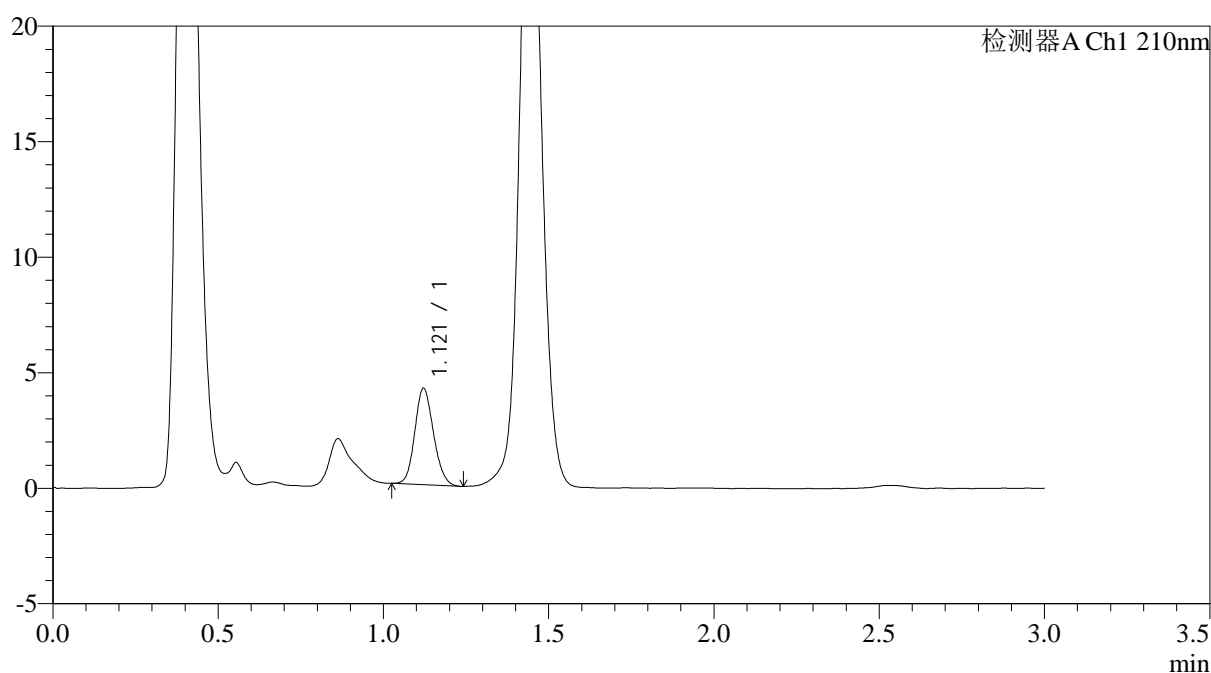
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-136-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16416	100.000	4173	1865	1.134	--
总计		16416	100.000	4173			

图55 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



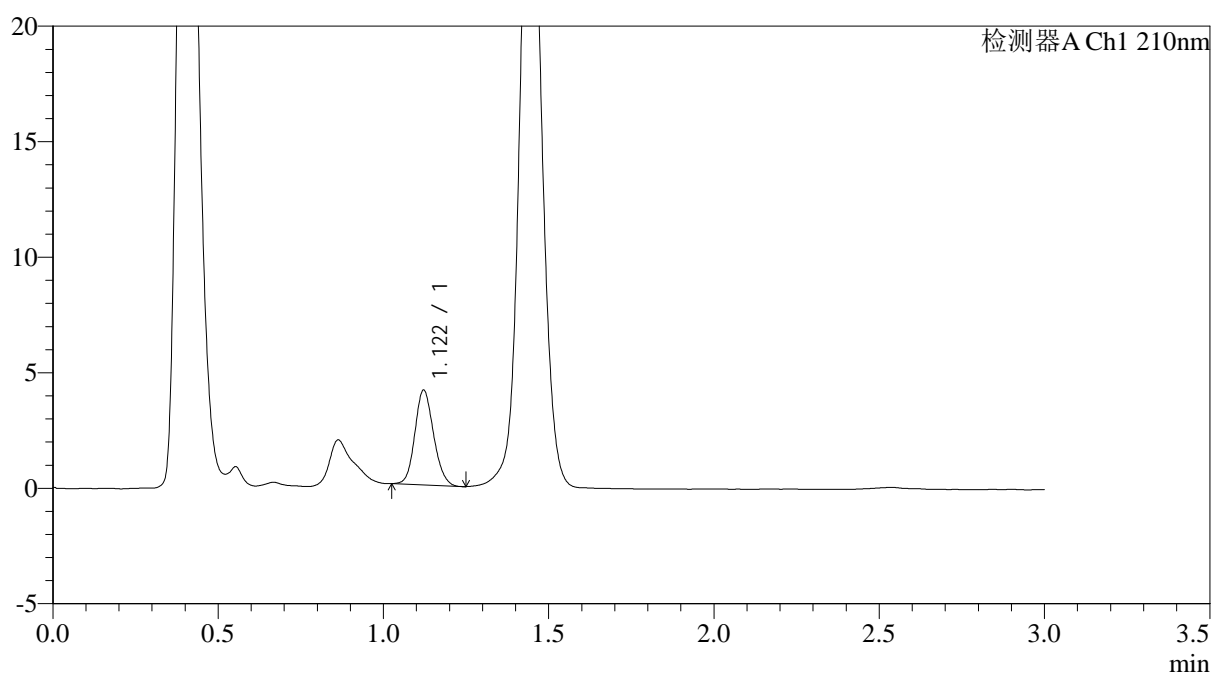
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-137-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16181	100.000	4108	1871	1.129	--
总计		16181	100.000	4108			

图56 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



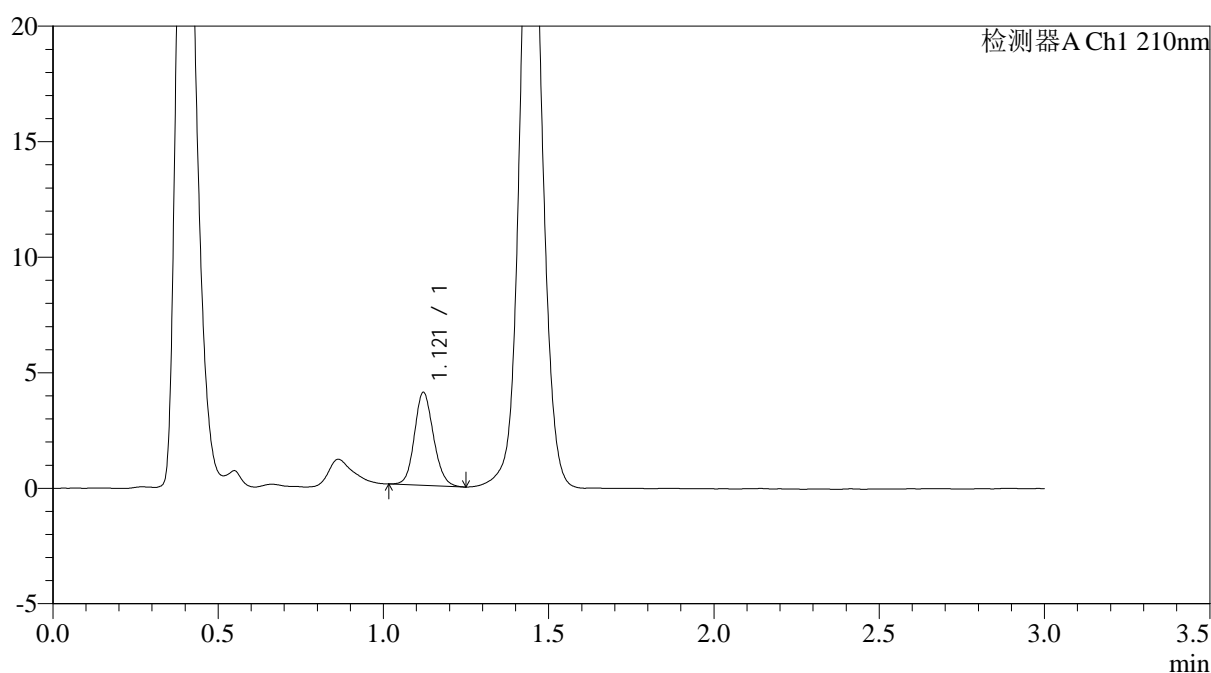
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-138-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16110	100.000	4026	1826	1.125	--
总计		16110	100.000	4026			

图57 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



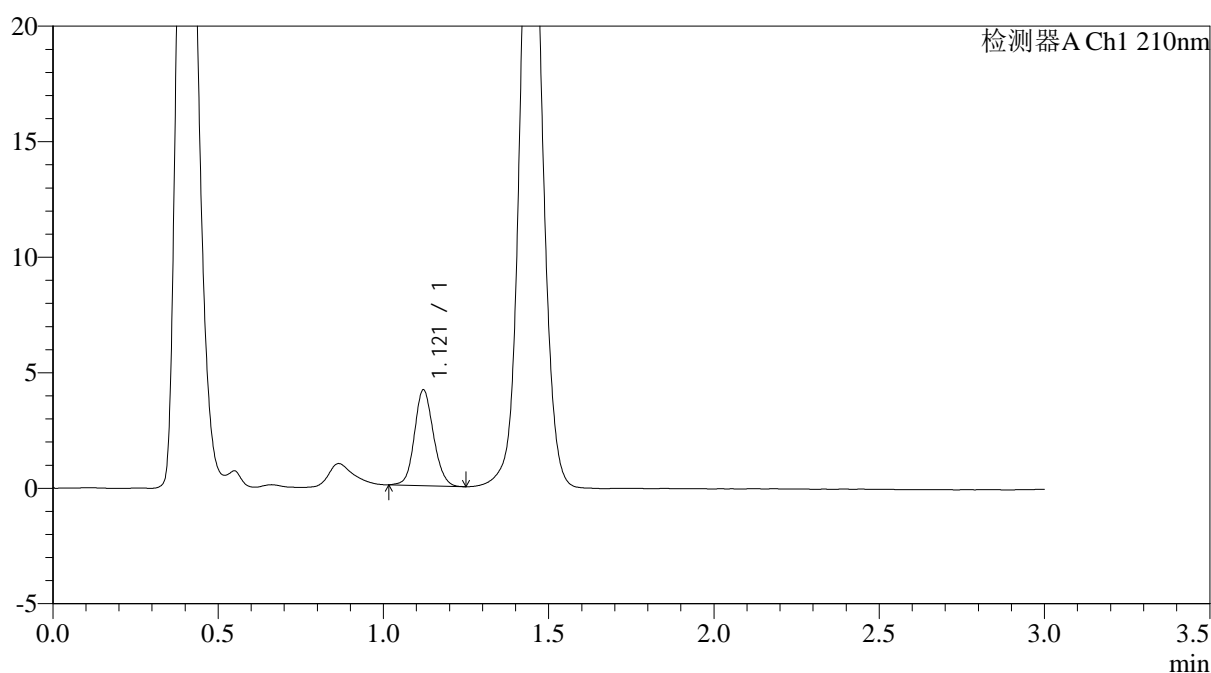
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-139-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16617	100.000	4151	1832	1.116	--
总计		16617	100.000	4151			

图58 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



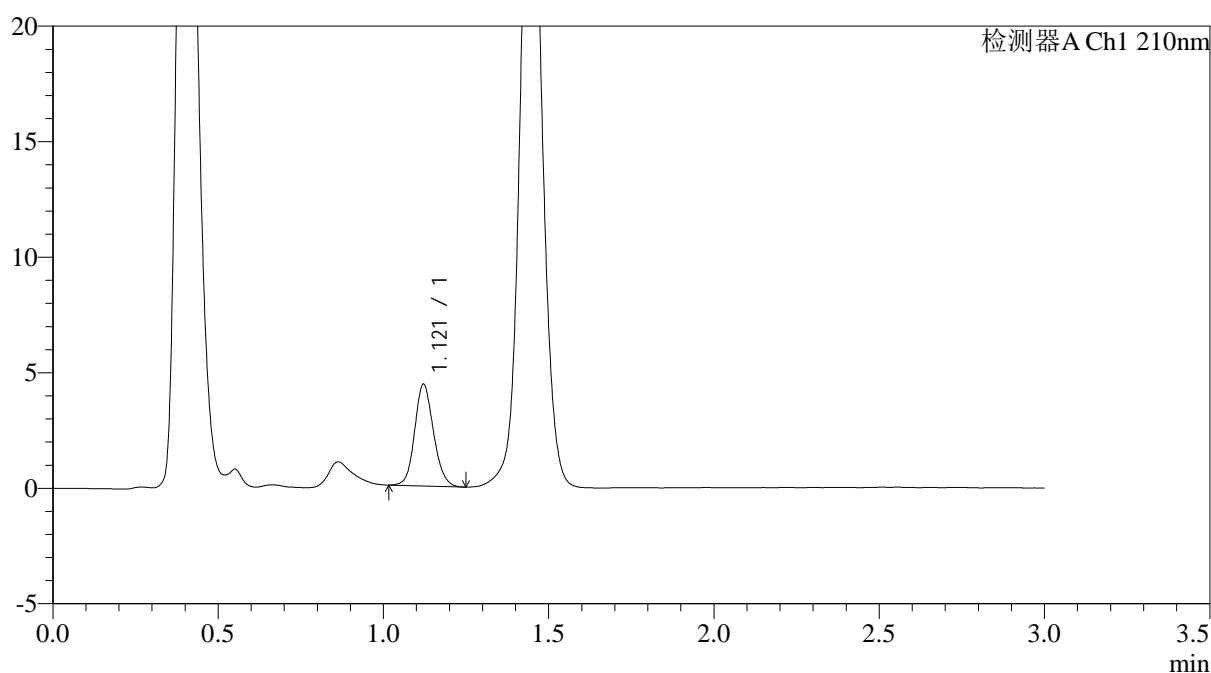
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-140-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17526	100.000	4407	1856	1.128	--
总计		17526	100.000	4407			

图59 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



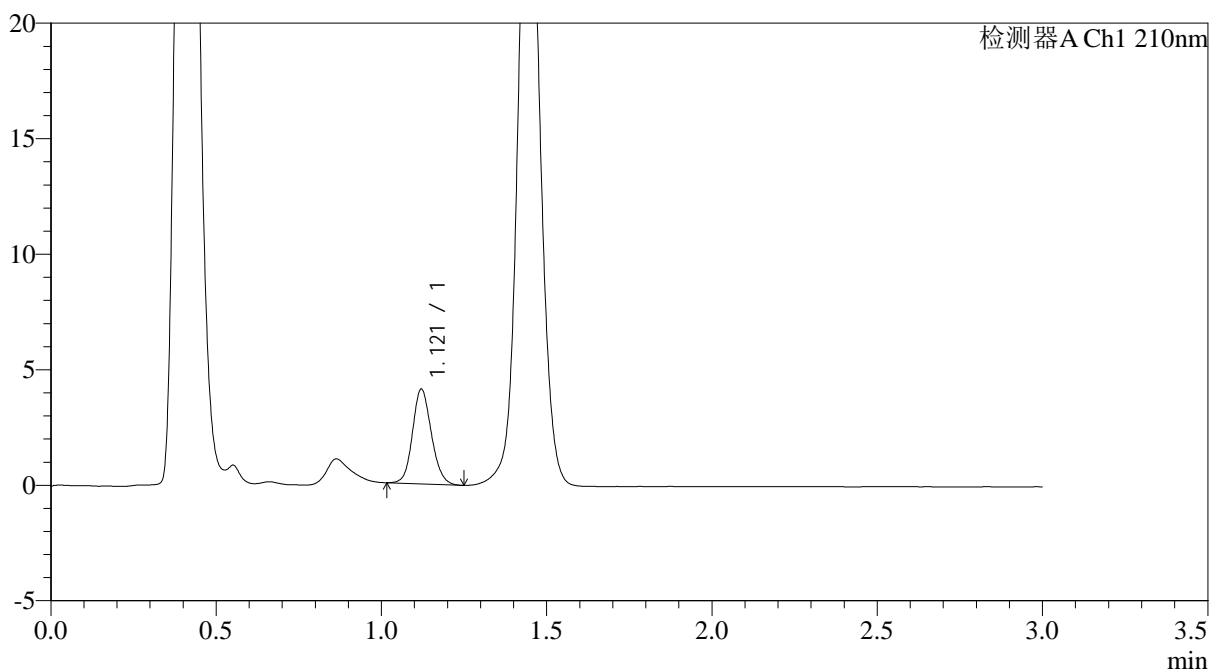
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-141-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16311	100.000	4101	1851	1.128	--
总计		16311	100.000	4101			

图60 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



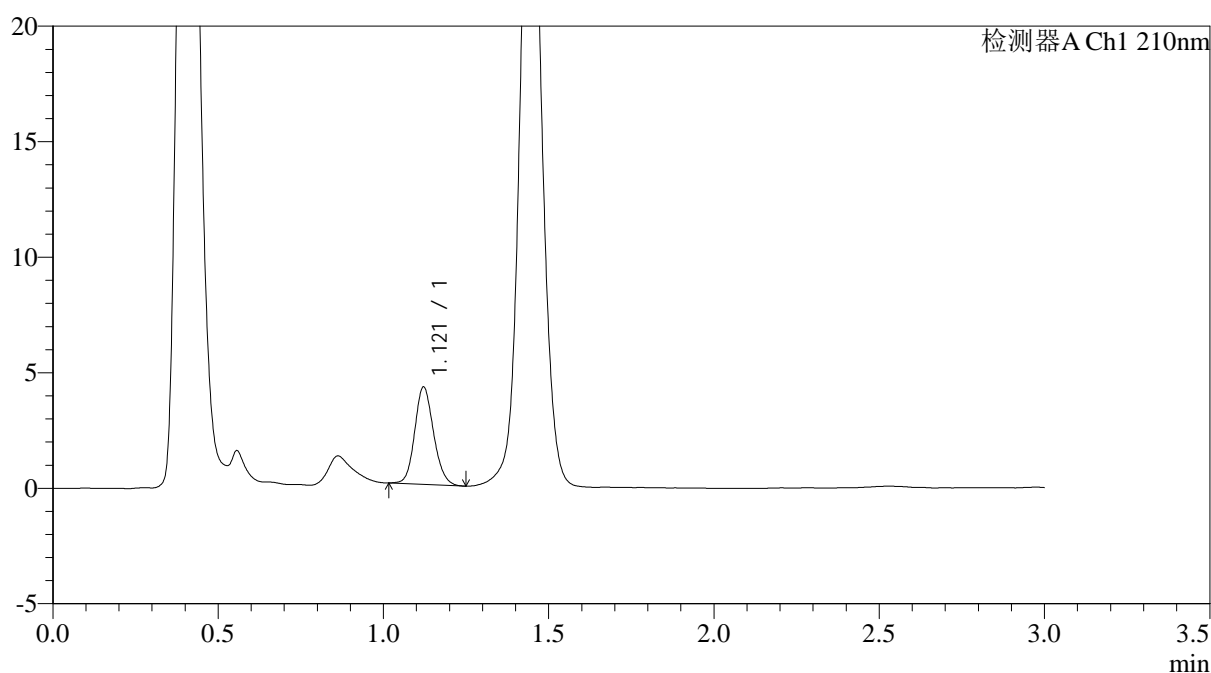
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-142-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16749	100.000	4218	1861	1.132	--
总计		16749	100.000	4218			

图61 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

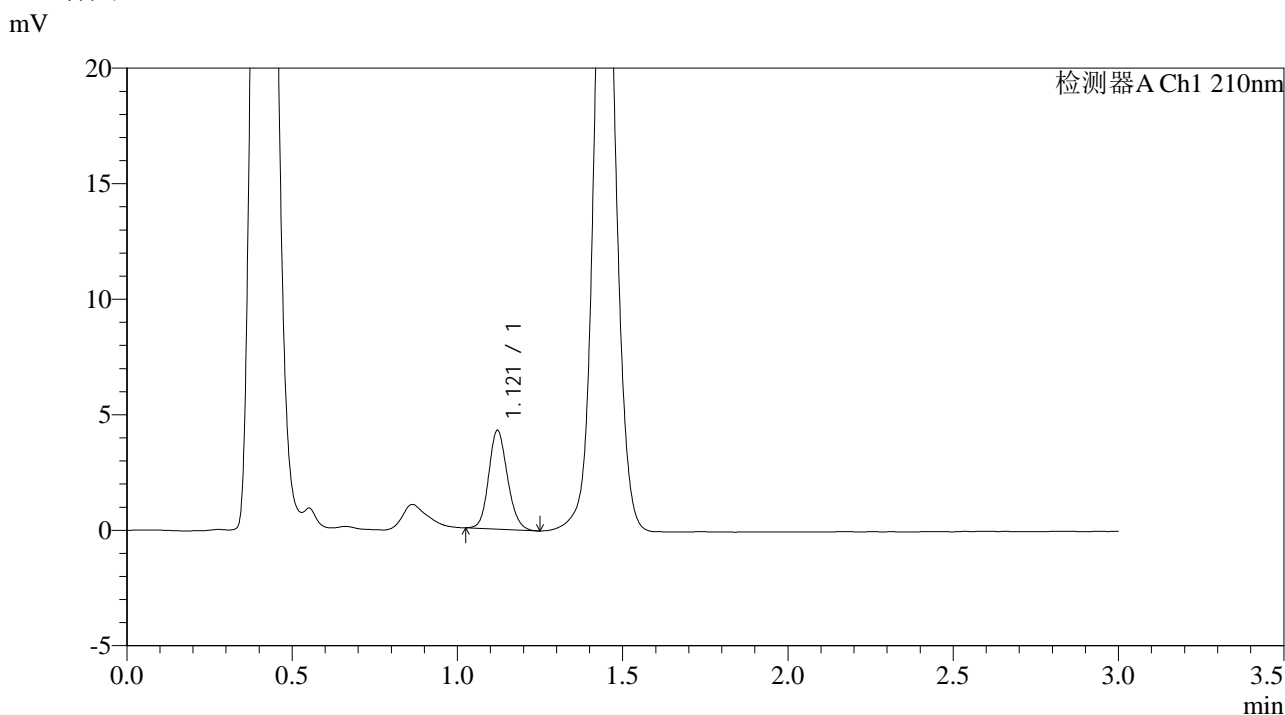


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-143-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16859	100.000	4275	1874	1.140	--
总计		16859	100.000	4275			

图62 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



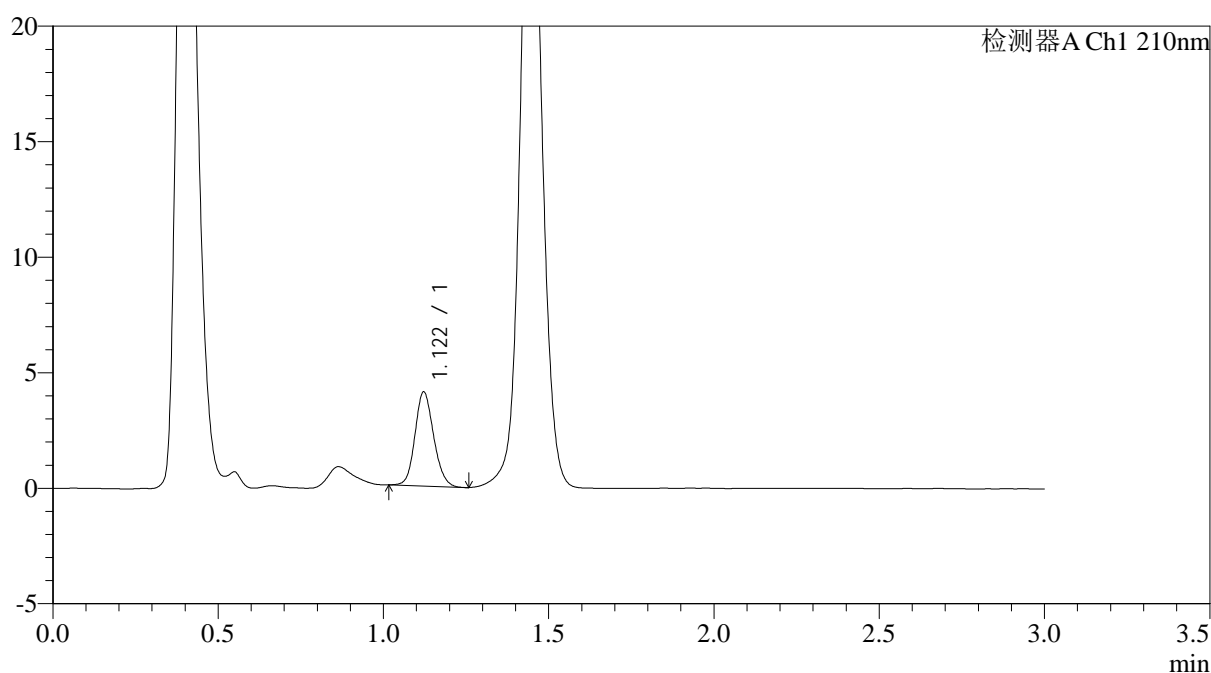
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-144-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16042	100.000	4080	1894	1.134	--
总计		16042	100.000	4080			

图63 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



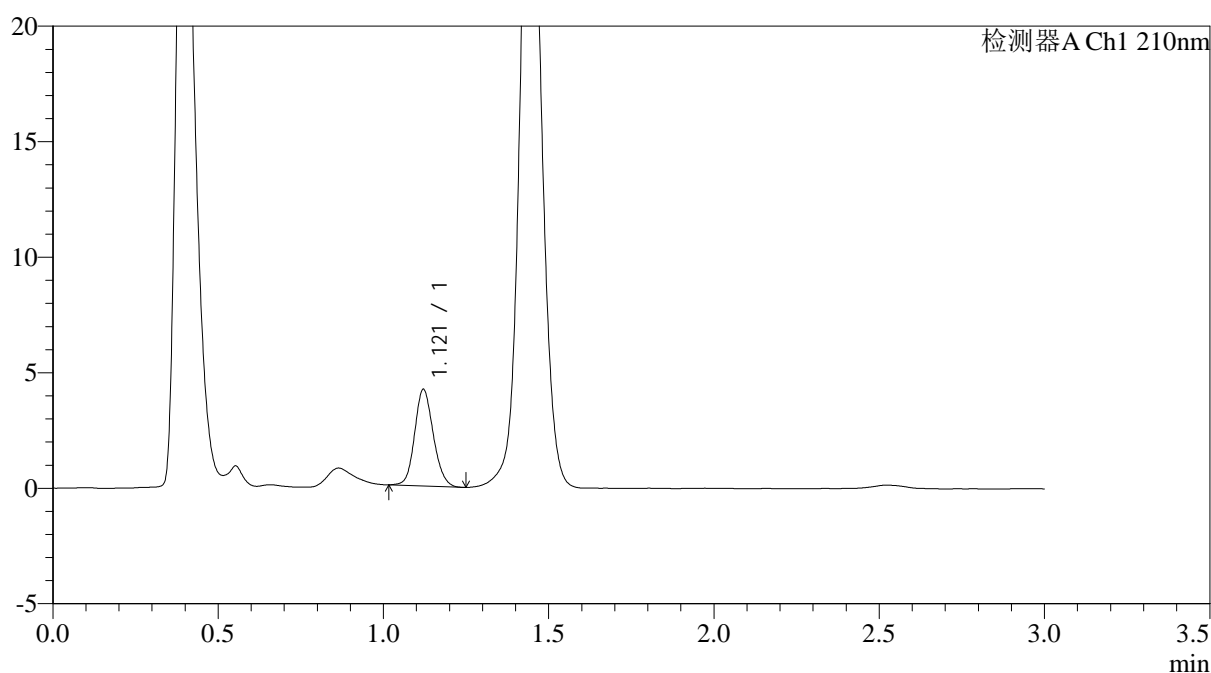
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-145-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16467	100.000	4184	1883	1.129	--
总计		16467	100.000	4184			

图64 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



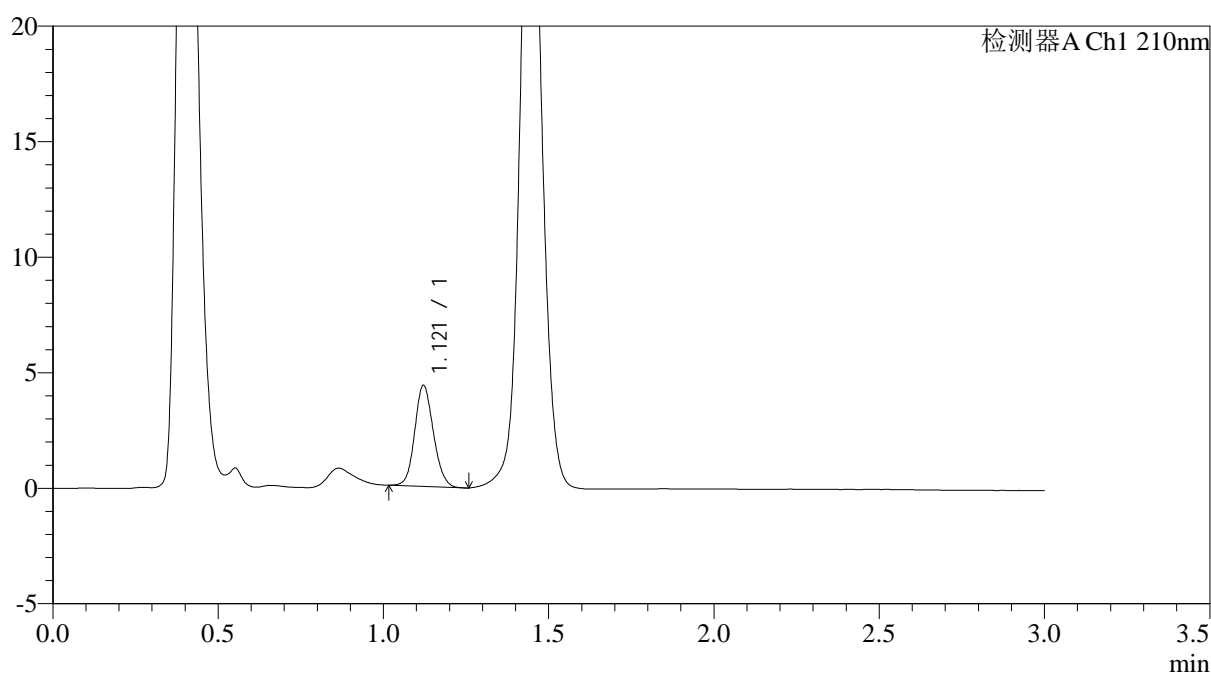
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-146-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17200	100.000	4378	1882	1.119	--
总计		17200	100.000	4378			

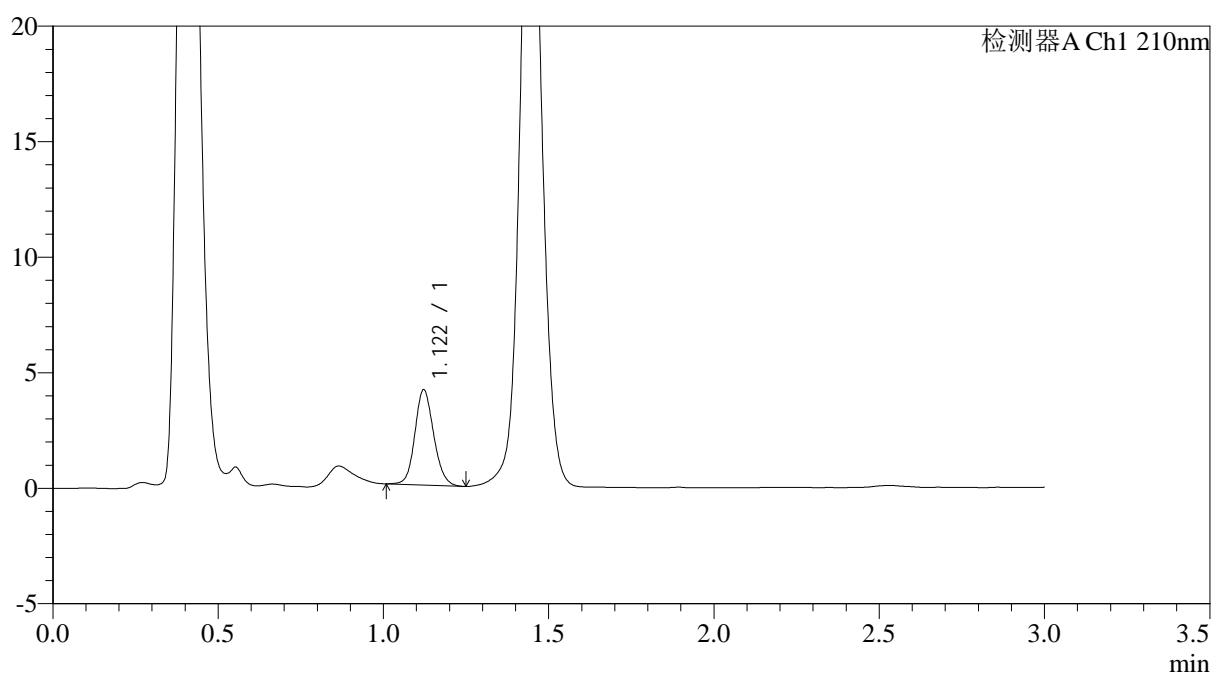
图65 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-147-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16348	100.000	4129	1877	1.127	--
总计		16348	100.000	4129			

图66 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



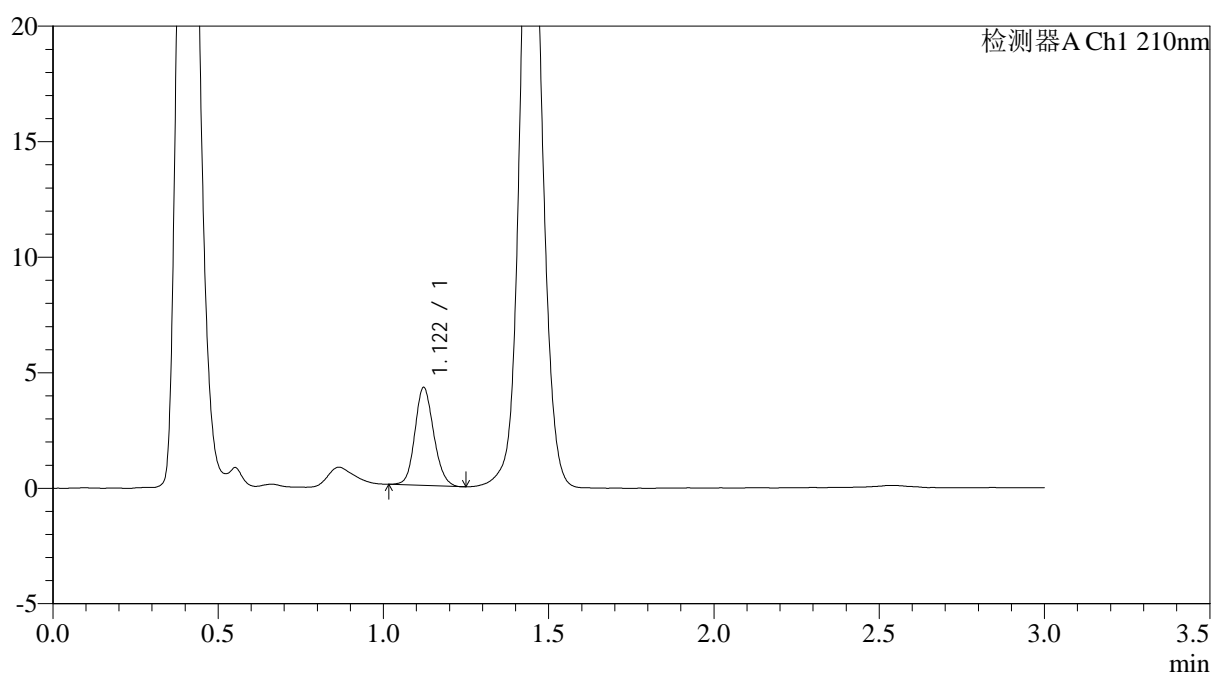
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-148-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16767	100.000	4244	1868	1.137	--
总计		16767	100.000	4244			

图67 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



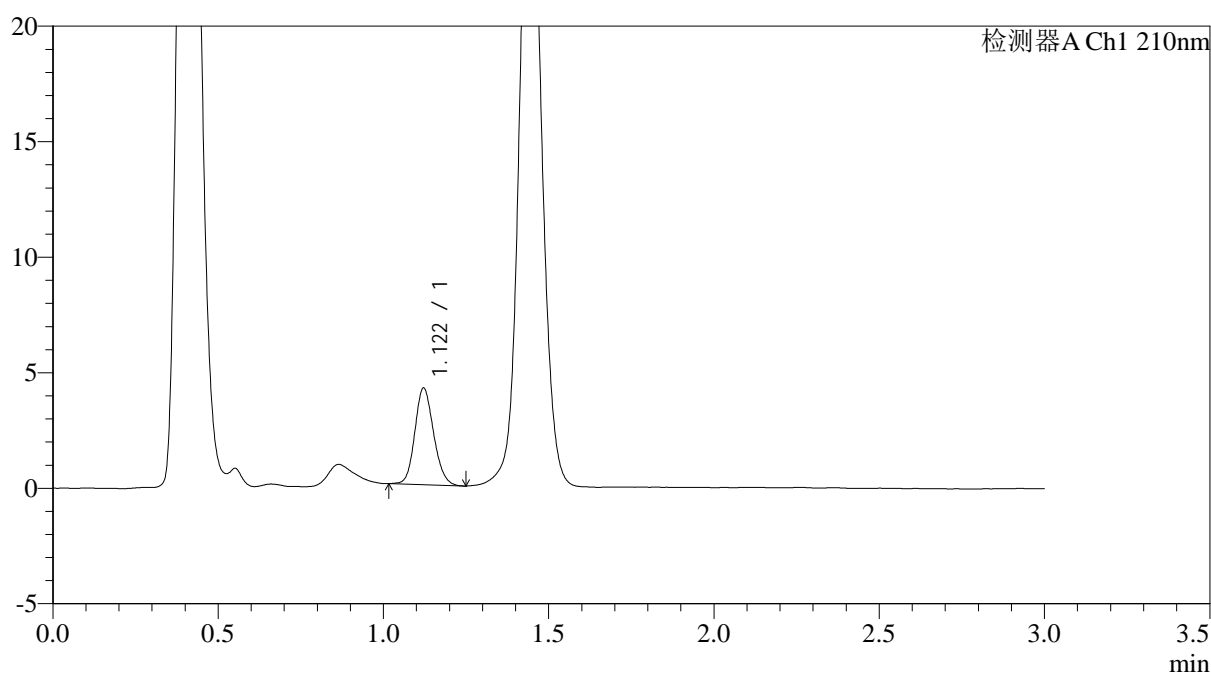
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-149-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16564	100.000	4189	1867	1.142	--
总计		16564	100.000	4189			

图68 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



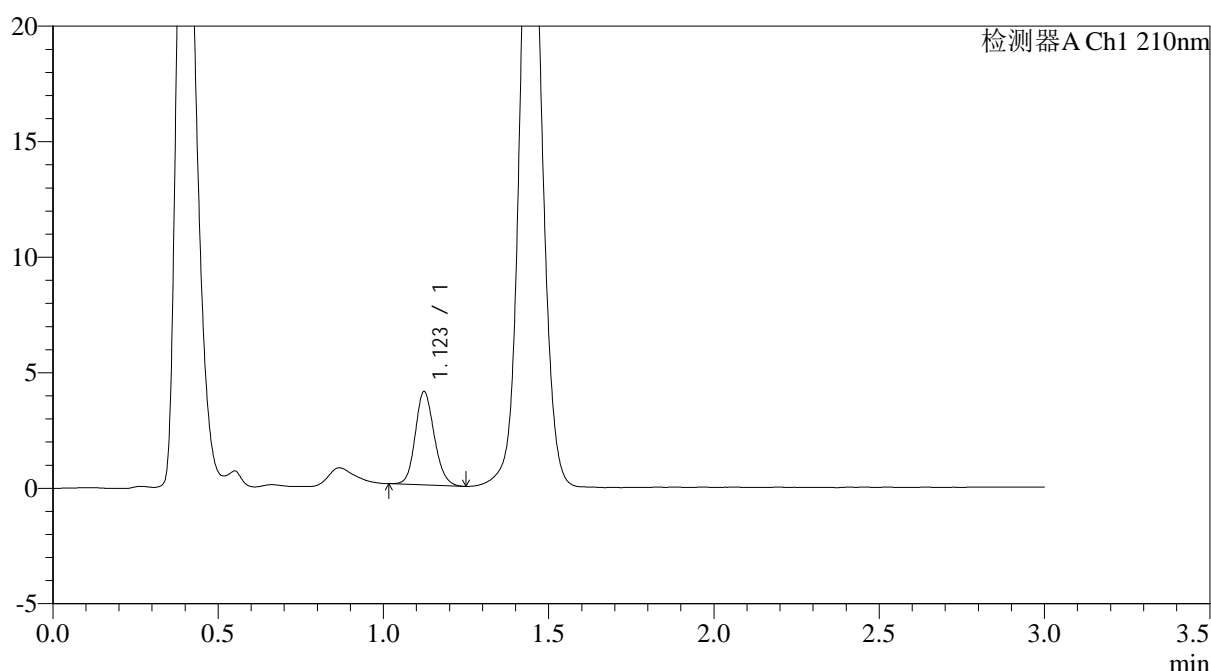
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-150-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	16127	100.000	4037	1842	1.144	--
总计		16127	100.000	4037			

图69 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



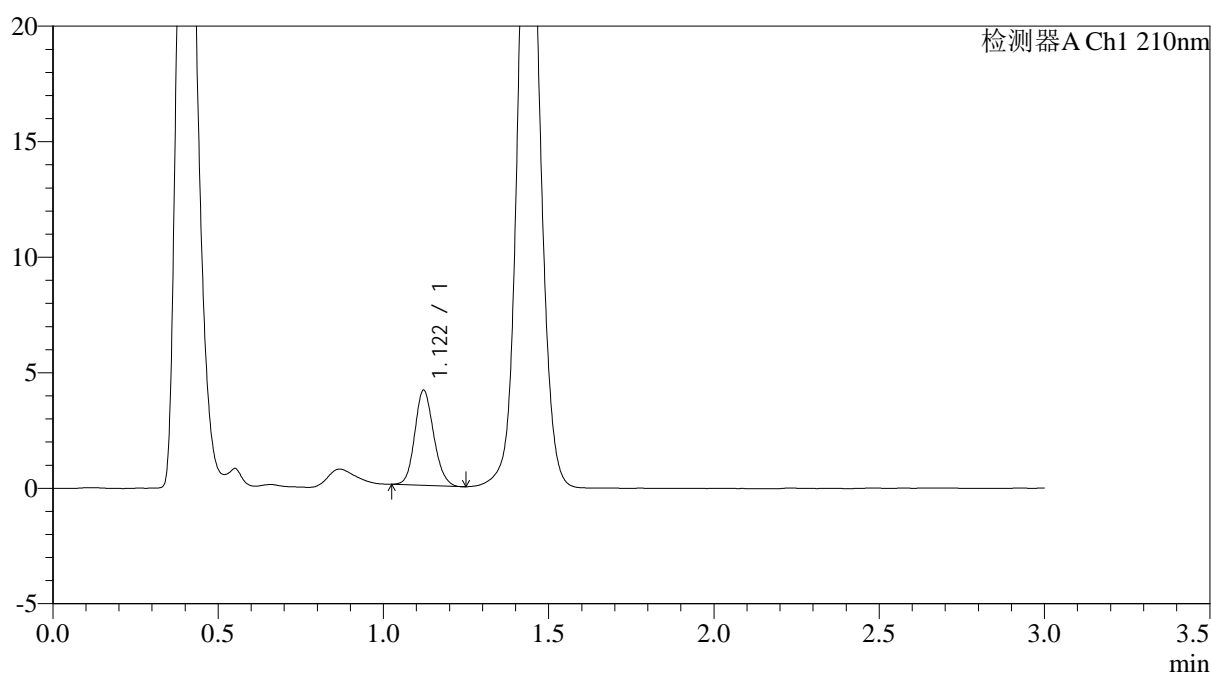
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-151-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16401	100.000	4120	1829	1.136	--
总计		16401	100.000	4120			

图70 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



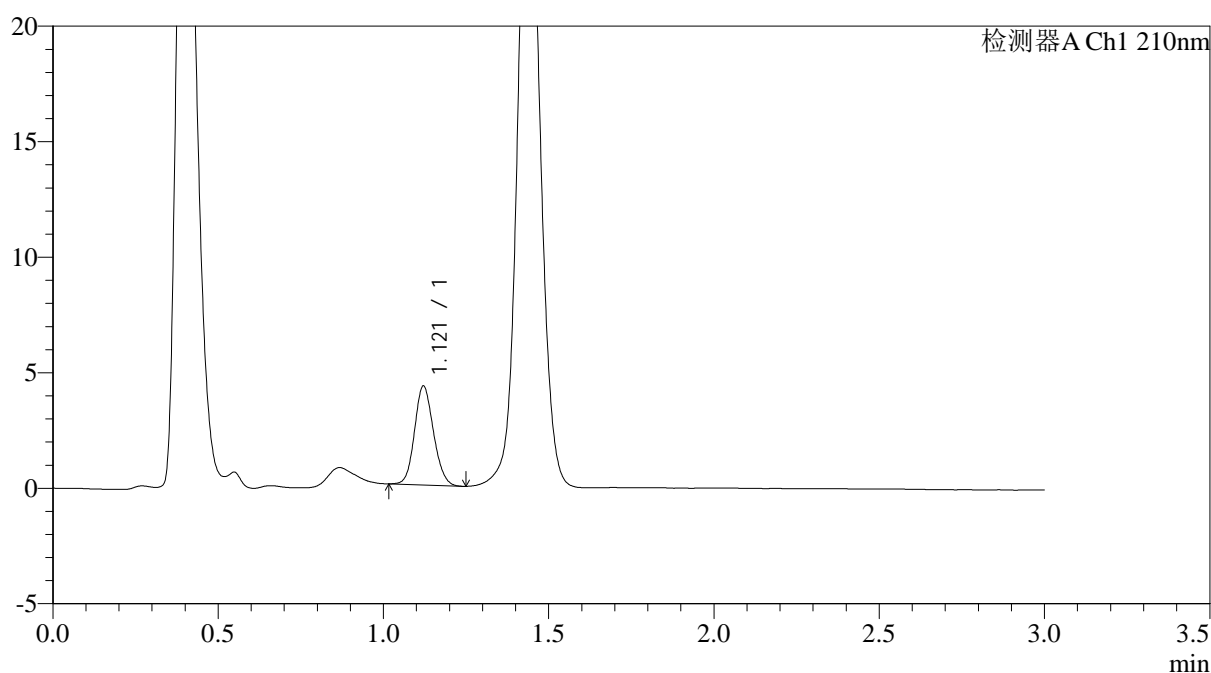
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-152-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17081	100.000	4281	1817	1.123	--
总计		17081	100.000	4281			

图71 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



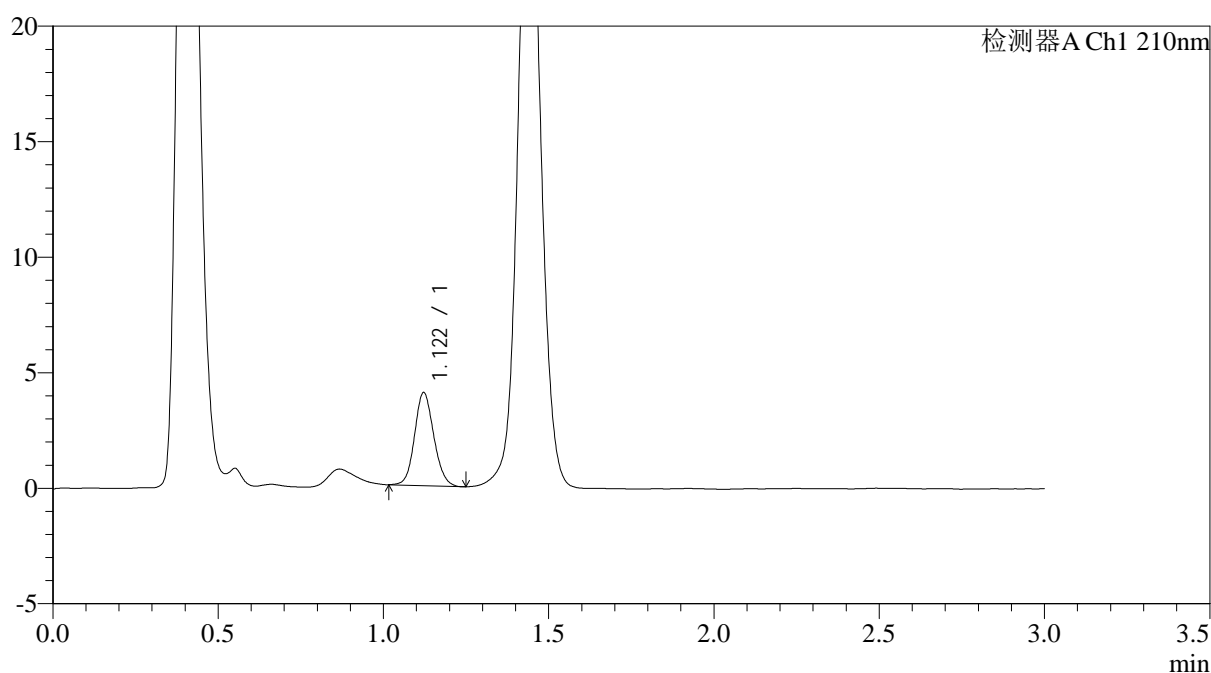
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-153-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16319	100.000	4035	1783	1.113	--
总计		16319	100.000	4035			

图72 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



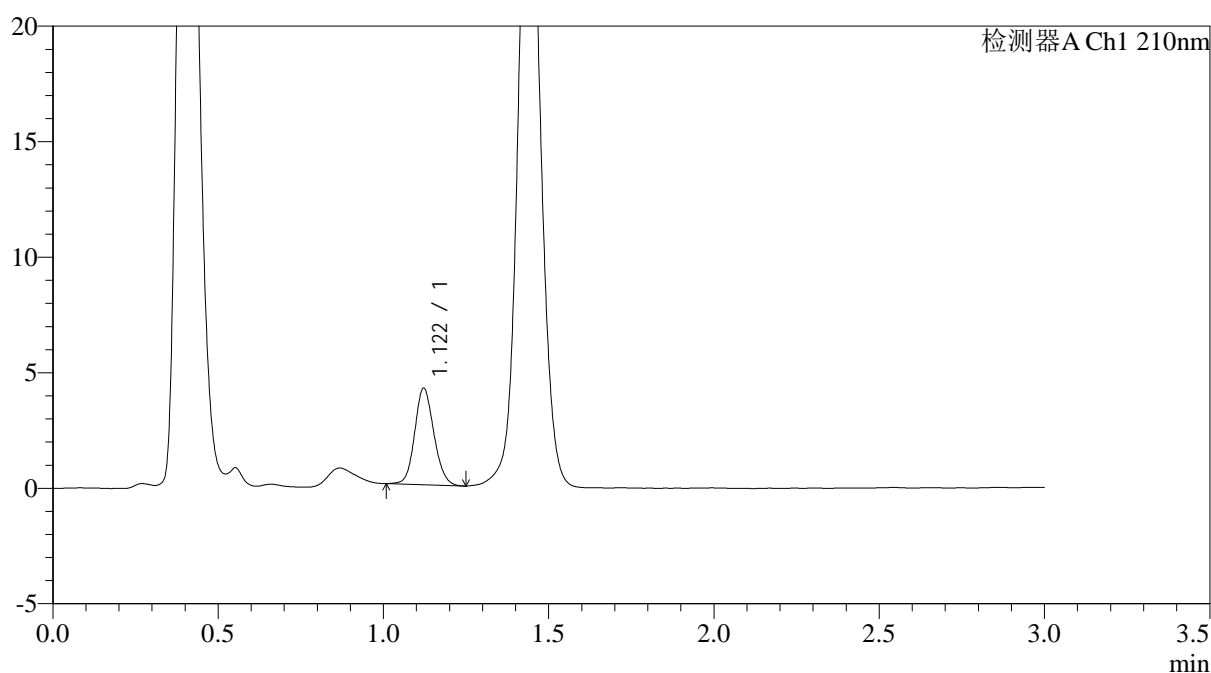
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-154-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16922	100.000	4186	1790	1.120	--
总计		16922	100.000	4186			

图73 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



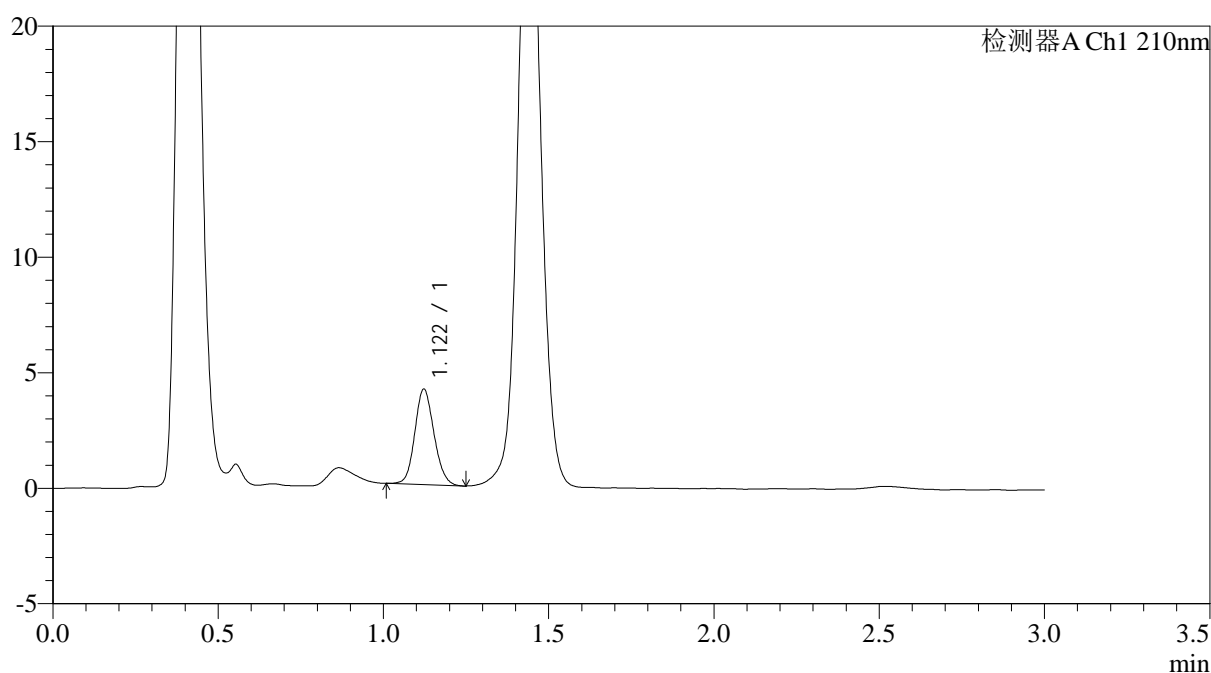
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-155-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16695	100.000	4135	1788	1.124	--
总计		16695	100.000	4135			

图74 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



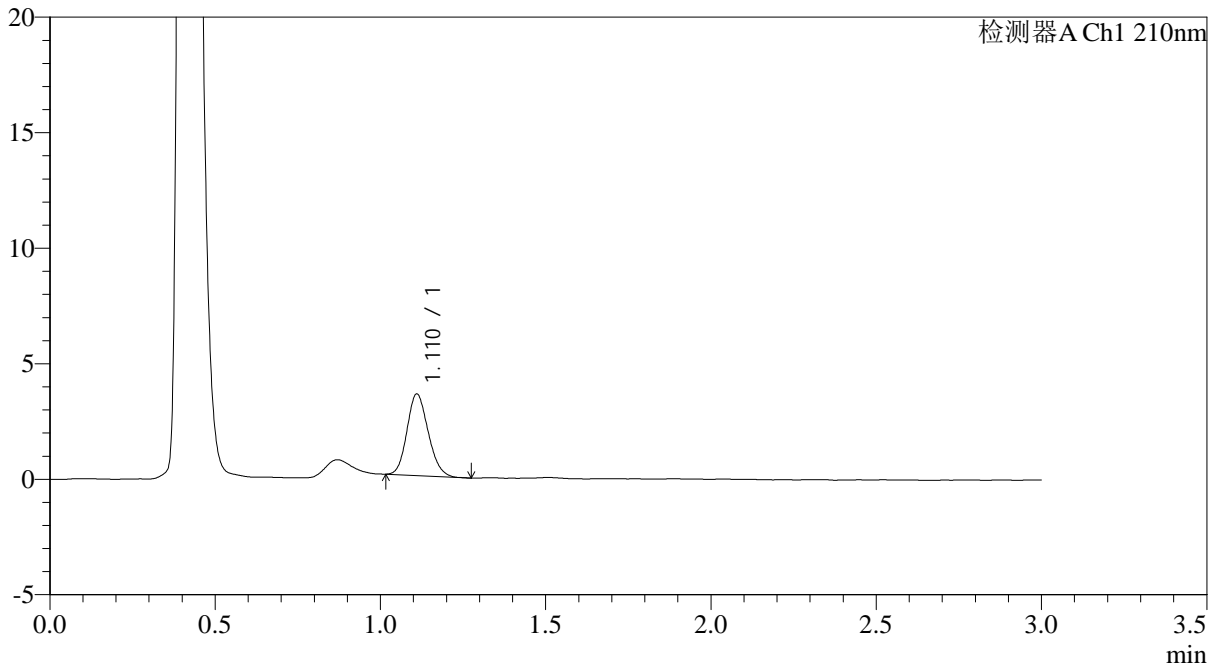
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱: AQ-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-156-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 22:27:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	15719	100.000	3504	1414	1.152	--
总计		15719	100.000	3504			

图75 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



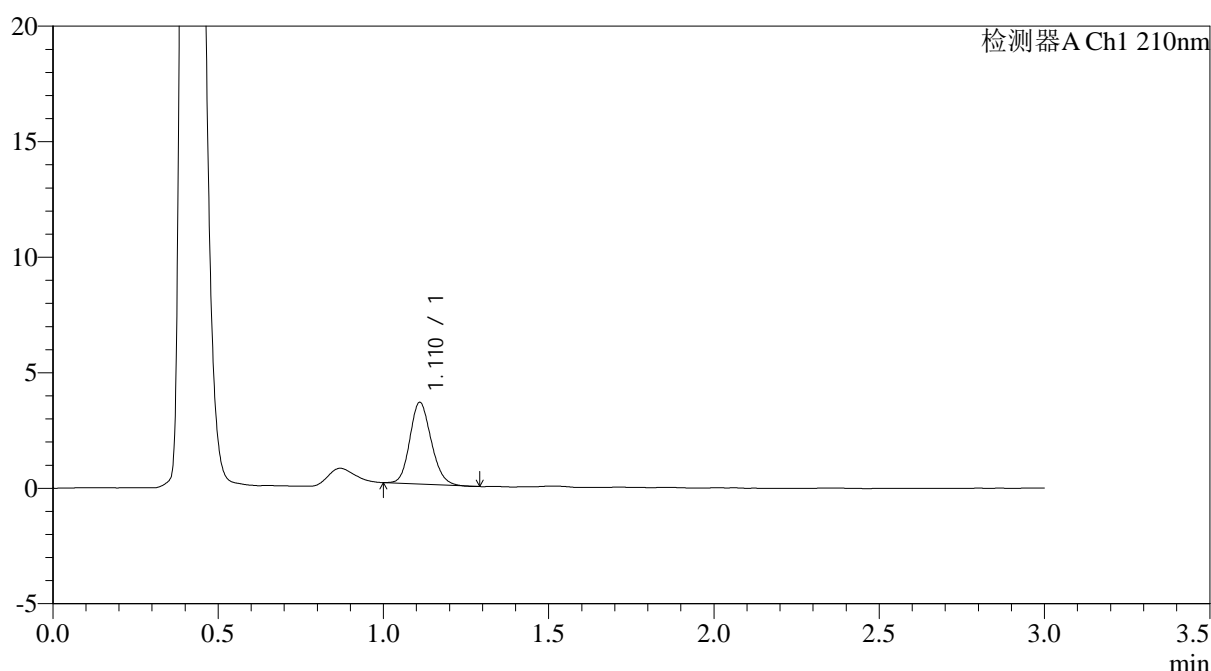
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-157-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	15882	100.000	3513	1414	1.156	--
总计		15882	100.000	3513			

图76 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LW0489批(25mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



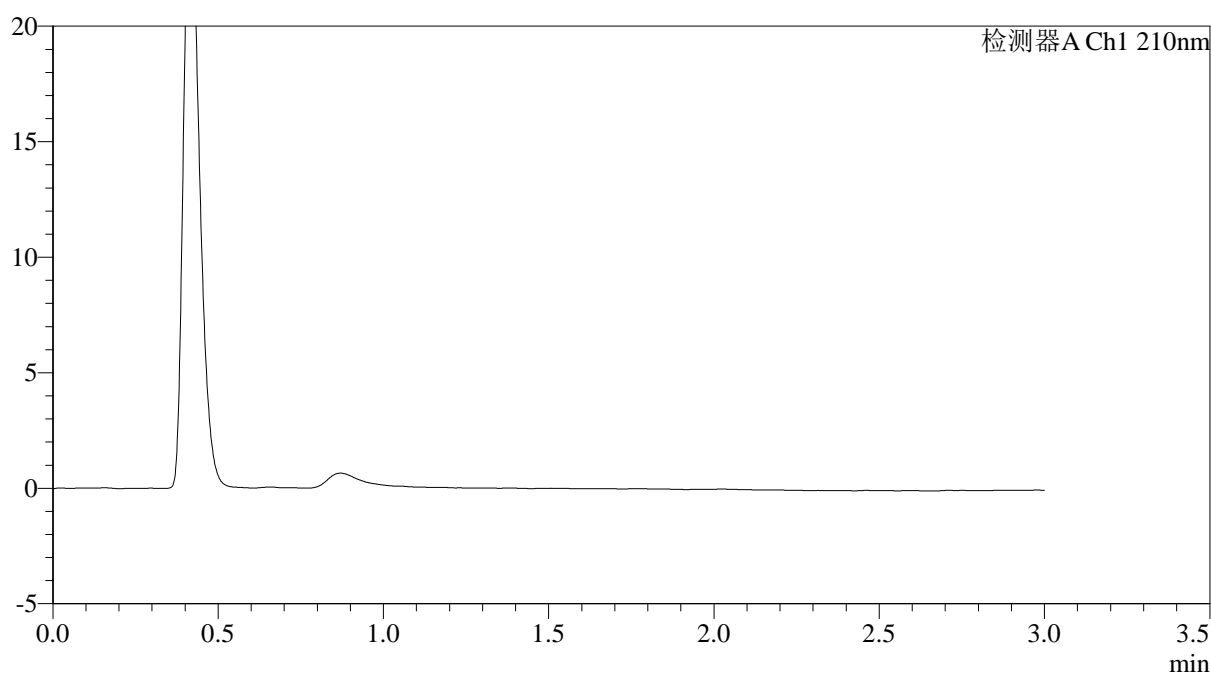
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-158-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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77 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



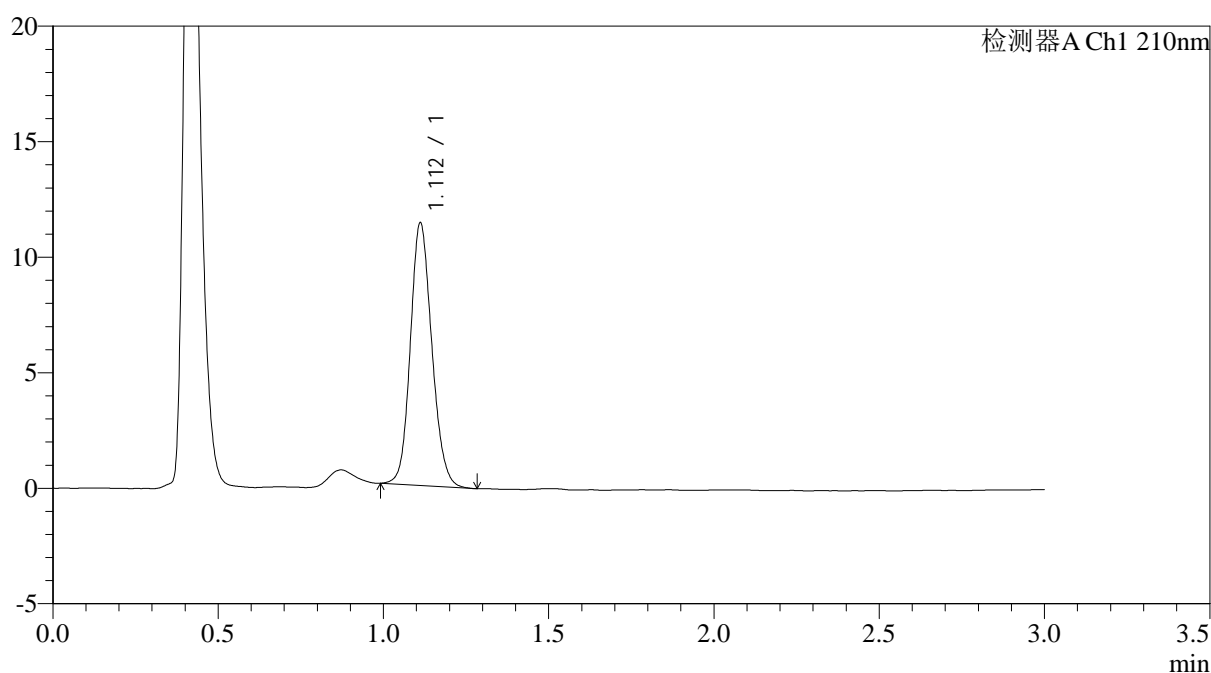
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-159-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51384	100.000	11349	1412	1.137	--
总计		51384	100.000	11349			

图78 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



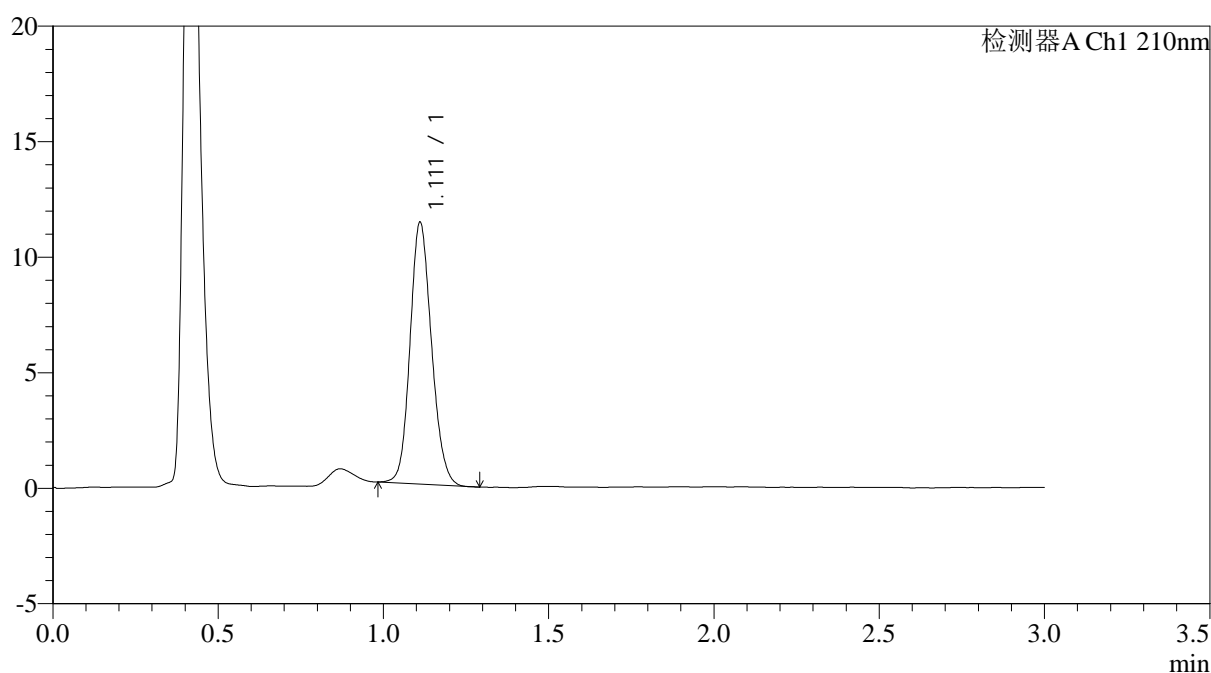
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-160-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51179	100.000	11283	1405	1.140	--
总计		51179	100.000	11283			

图79 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



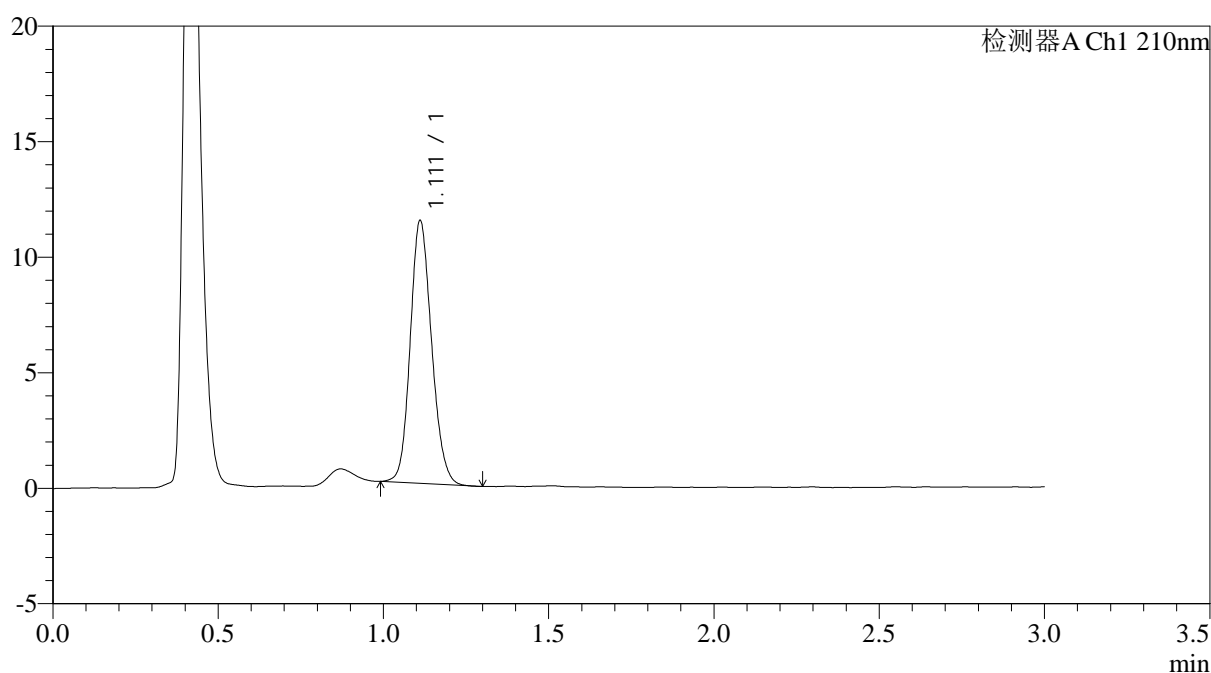
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-161-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51145	100.000	11340	1419	1.144	--
总计		51145	100.000	11340			

图80 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



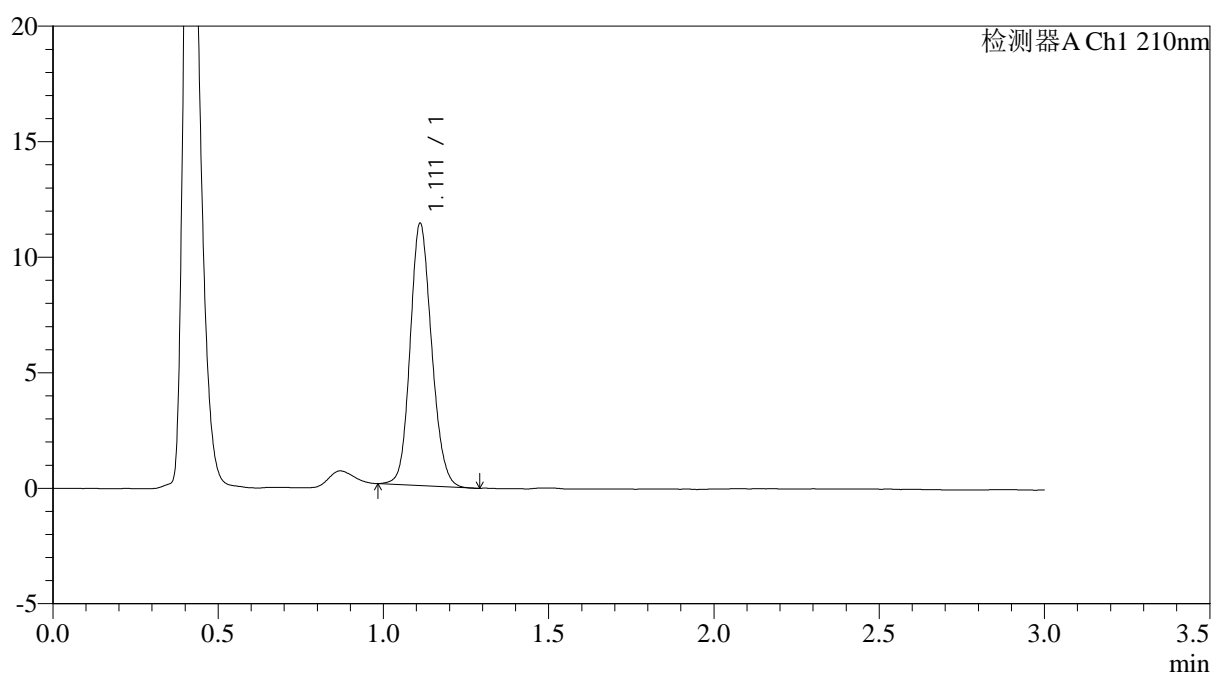
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-162-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51216	100.000	11316	1412	1.138	--
总计		51216	100.000	11316			

图81 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



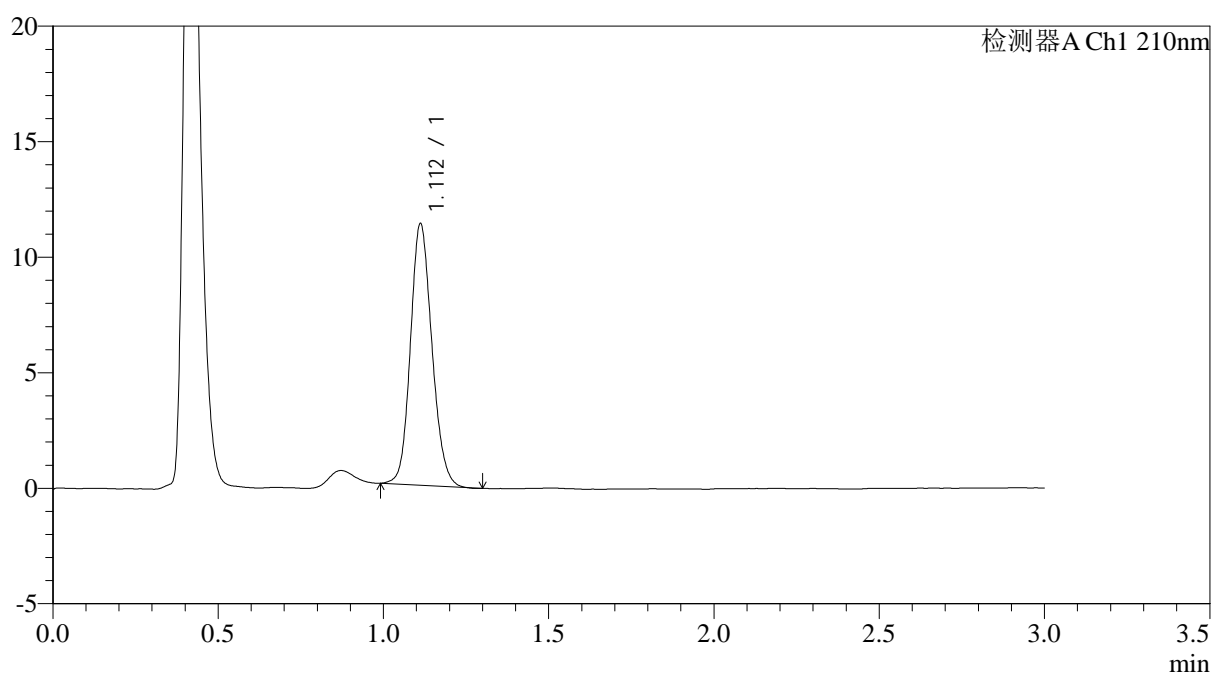
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-163-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51265	100.000	11312	1408	1.140	--
总计		51265	100.000	11312			

图82 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



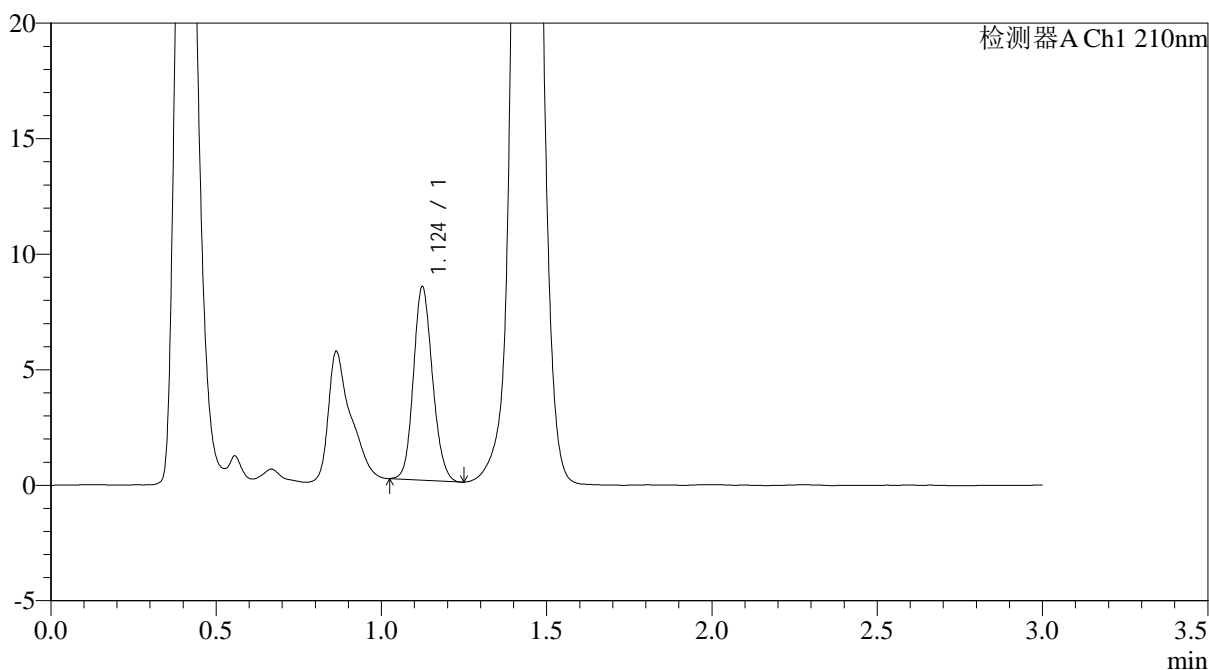
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-164-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 22:54:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	33527	100.000	8349	1816	1.139	--
总计		33527	100.000	8349			

图83 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1



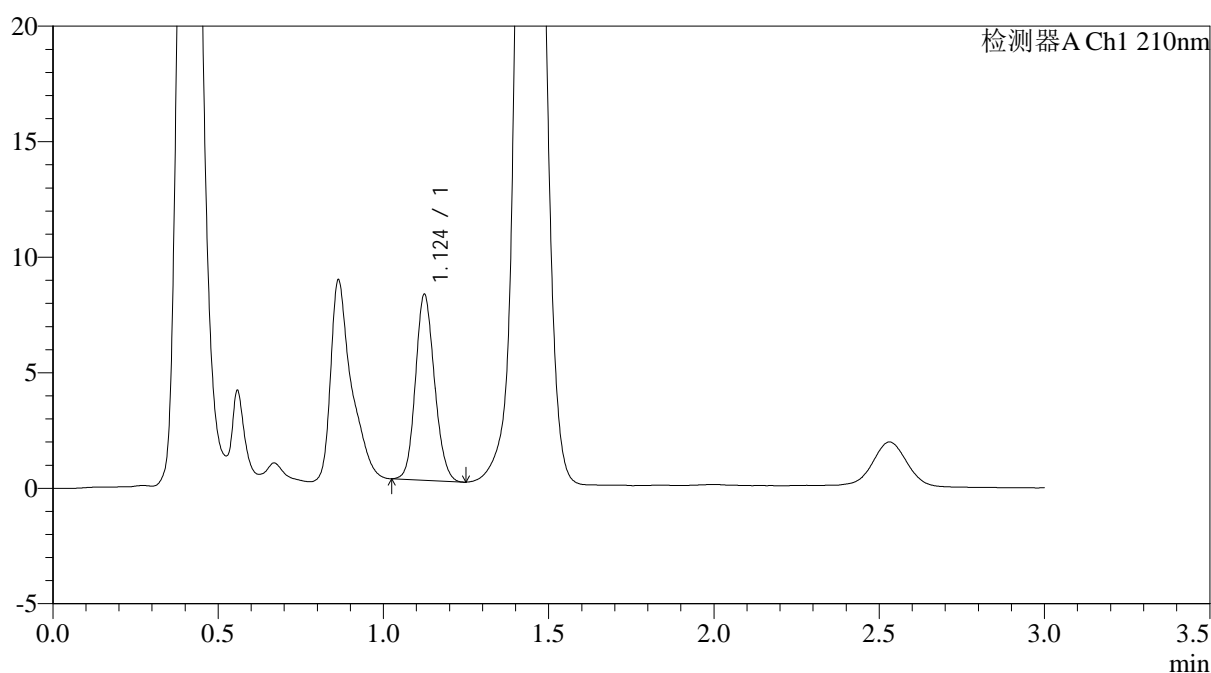
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-165-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	32146	100.000	8018	1820	1.132	--
总计		32146	100.000	8018			

图84 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



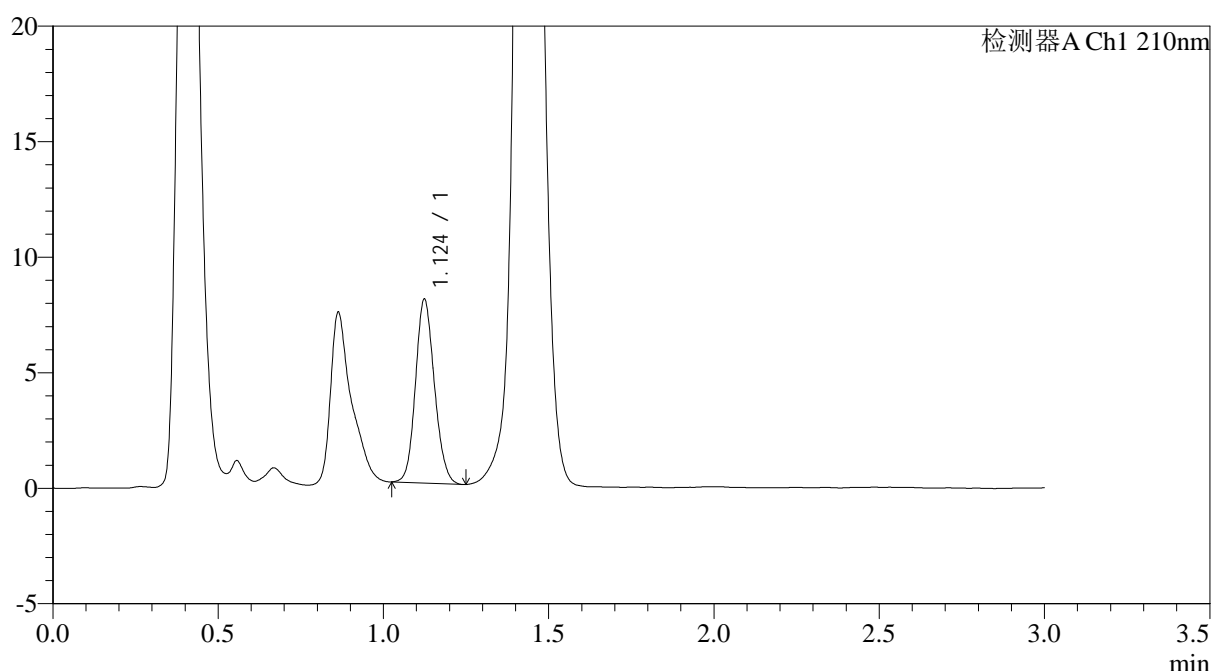
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-166-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	31700	100.000	7932	1833	1.131	--
总计		31700	100.000	7932			

图85 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



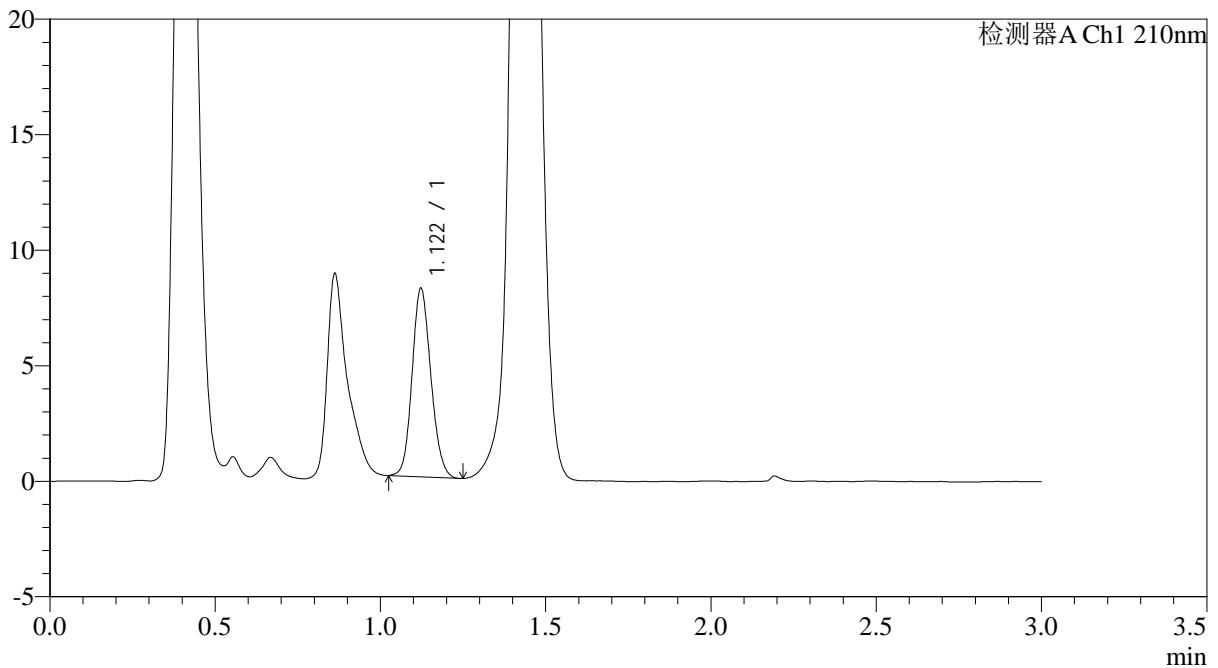
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-167-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	32272	100.000	8156	1856	1.130	--
总计		32272	100.000	8156			

图86 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



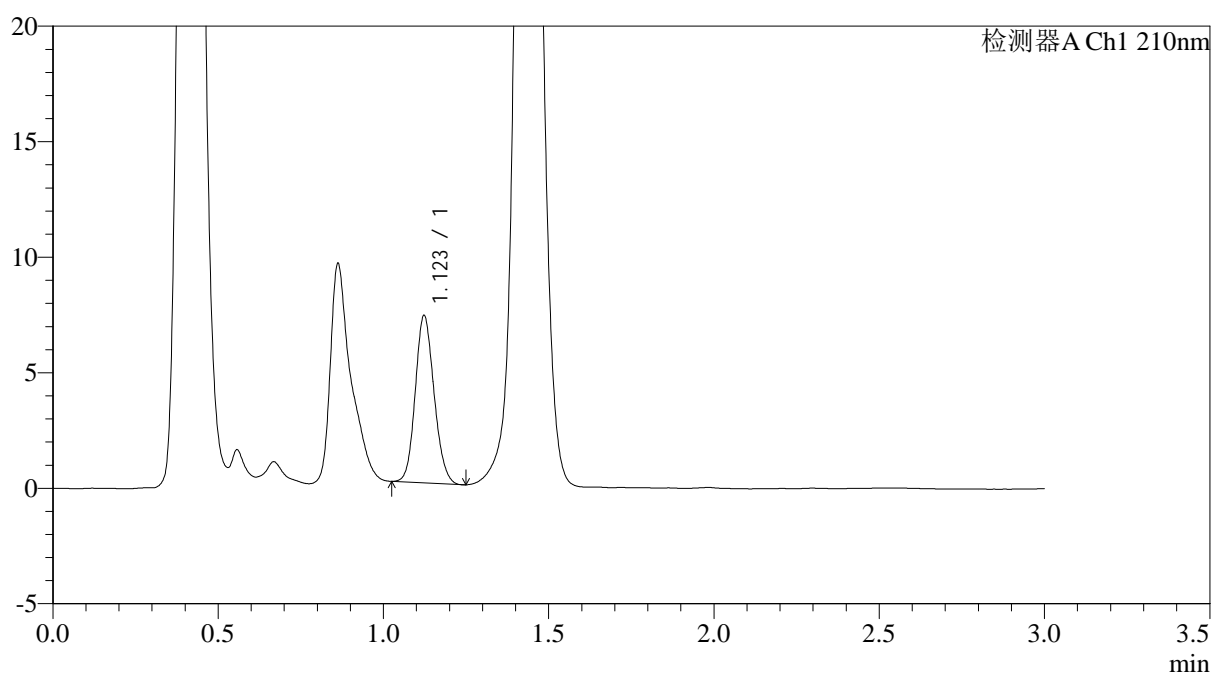
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-168-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	28657	100.000	7235	1846	1.131	--
总计		28657	100.000	7235			

图87 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



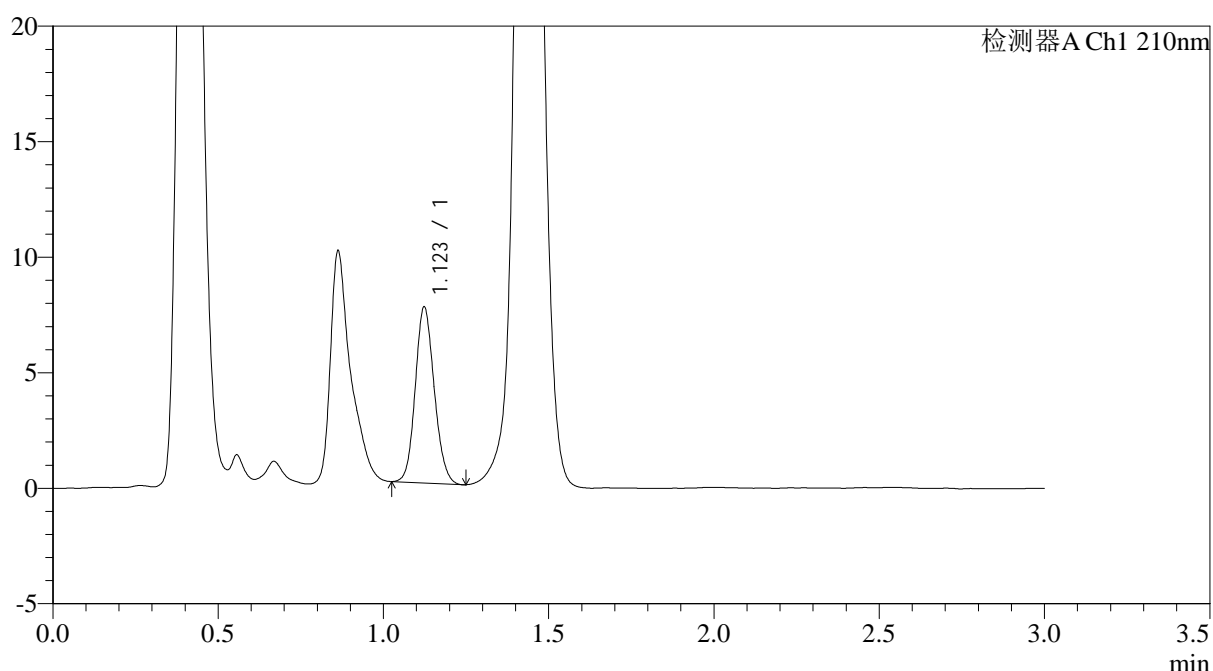
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-169-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	30398	100.000	7602	1821	1.125	--
总计		30398	100.000	7602			

图88 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



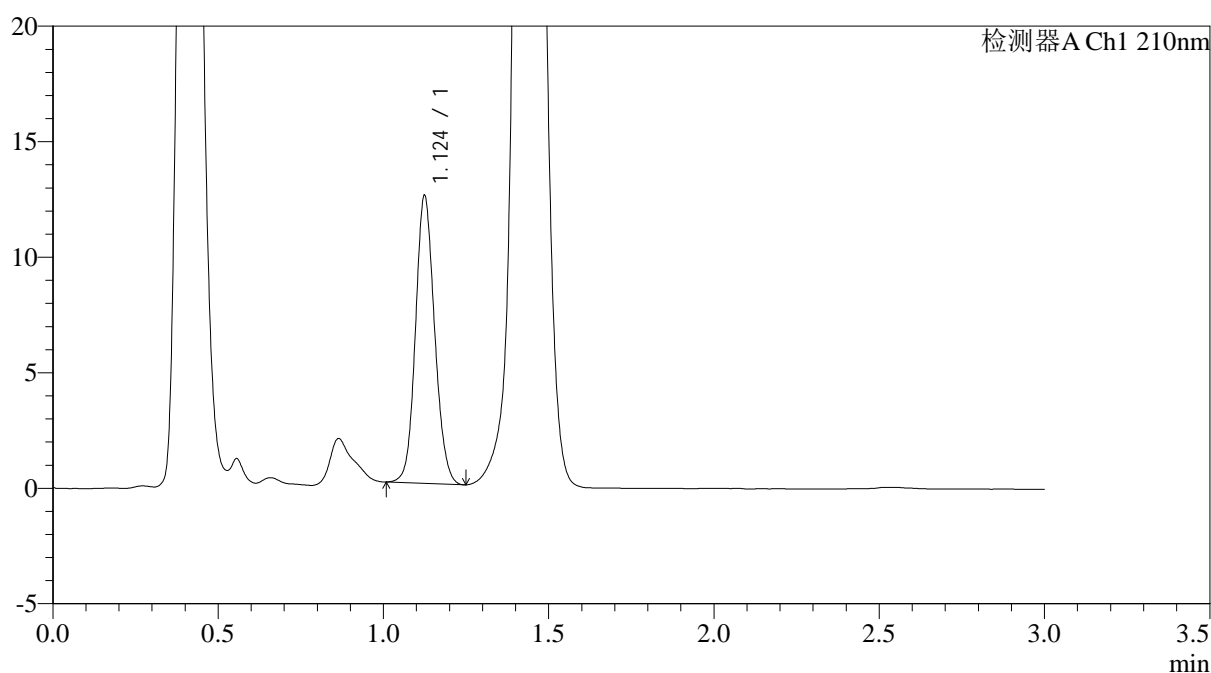
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-170-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50136	100.000	12391	1812	1.114	--
总计		50136	100.000	12391			

图89 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



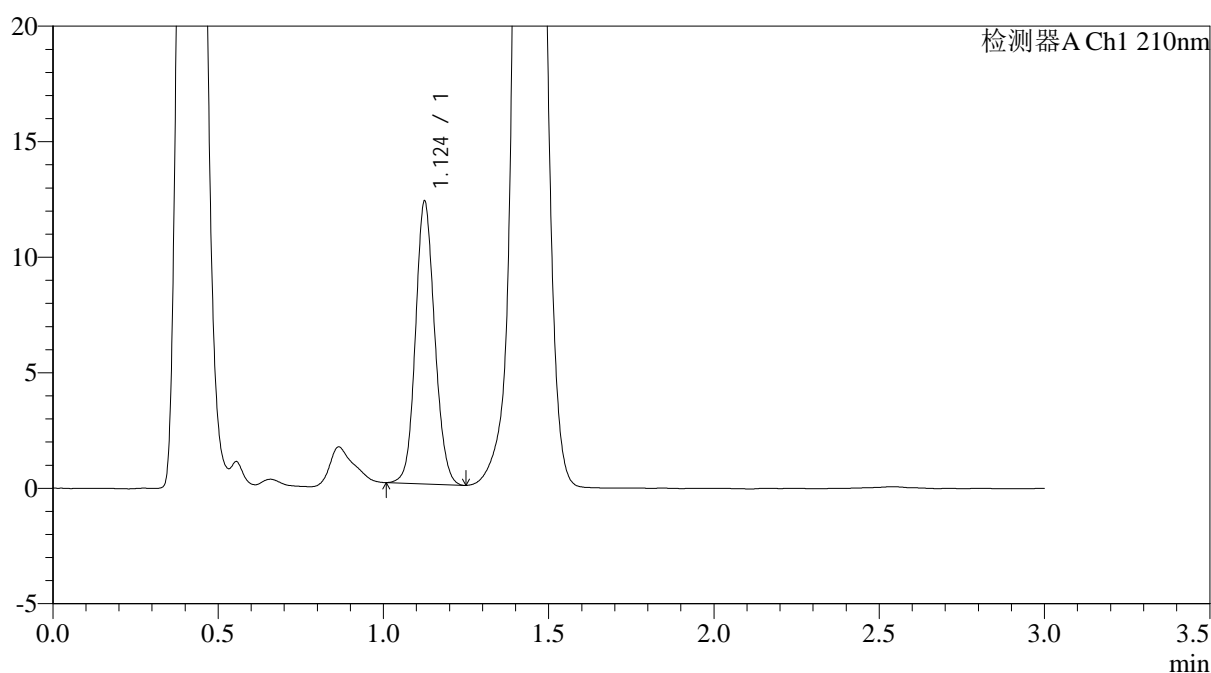
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-171-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49419	100.000	12161	1804	1.110	--
总计		49419	100.000	12161			

图90 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



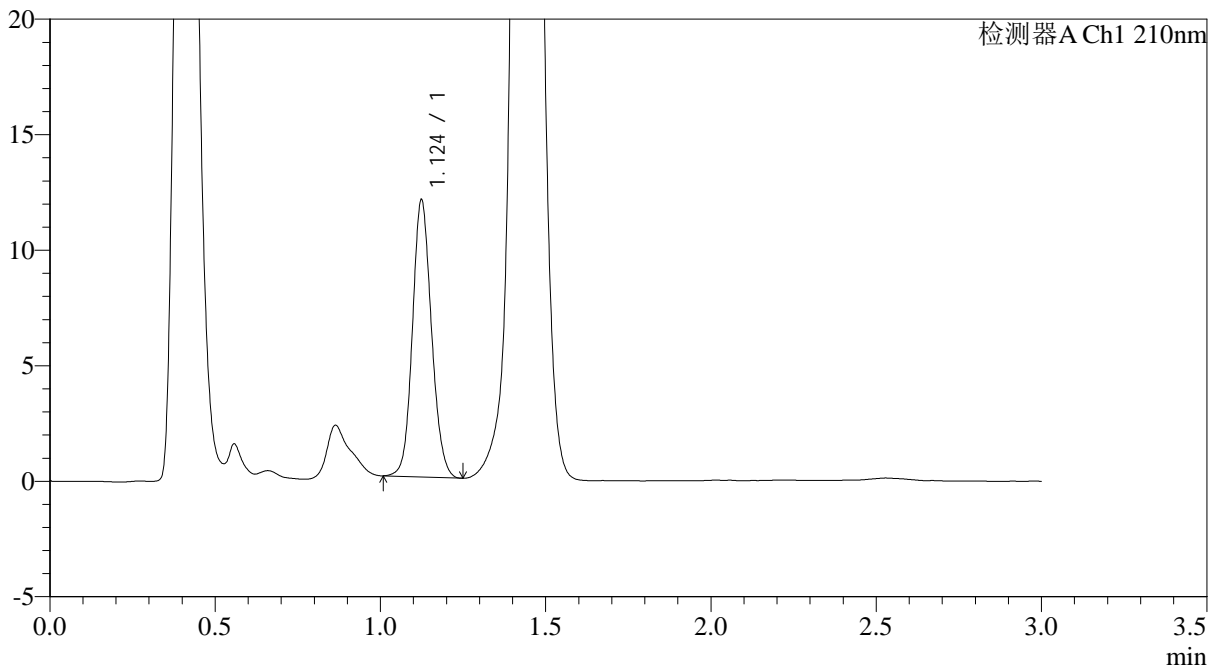
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-172-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	48096	100.000	11942	1832	1.115	--
总计		48096	100.000	11942			

图91 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



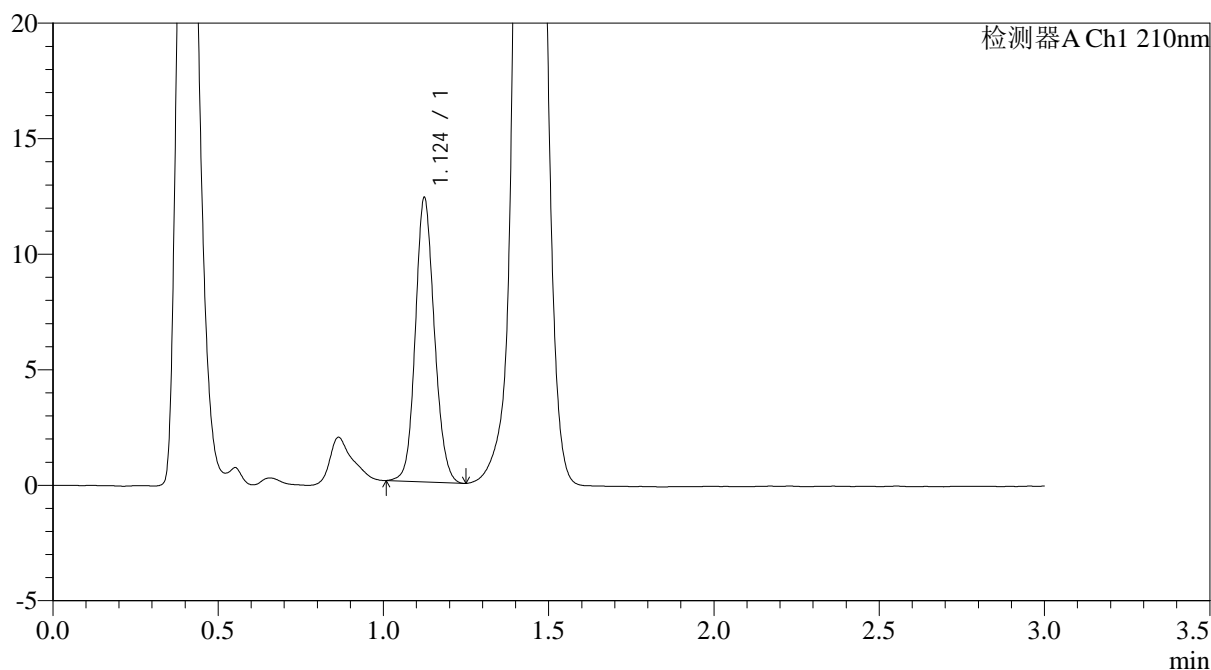
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-173-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49125	100.000	12265	1845	1.119	--
总计		49125	100.000	12265			

图92 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



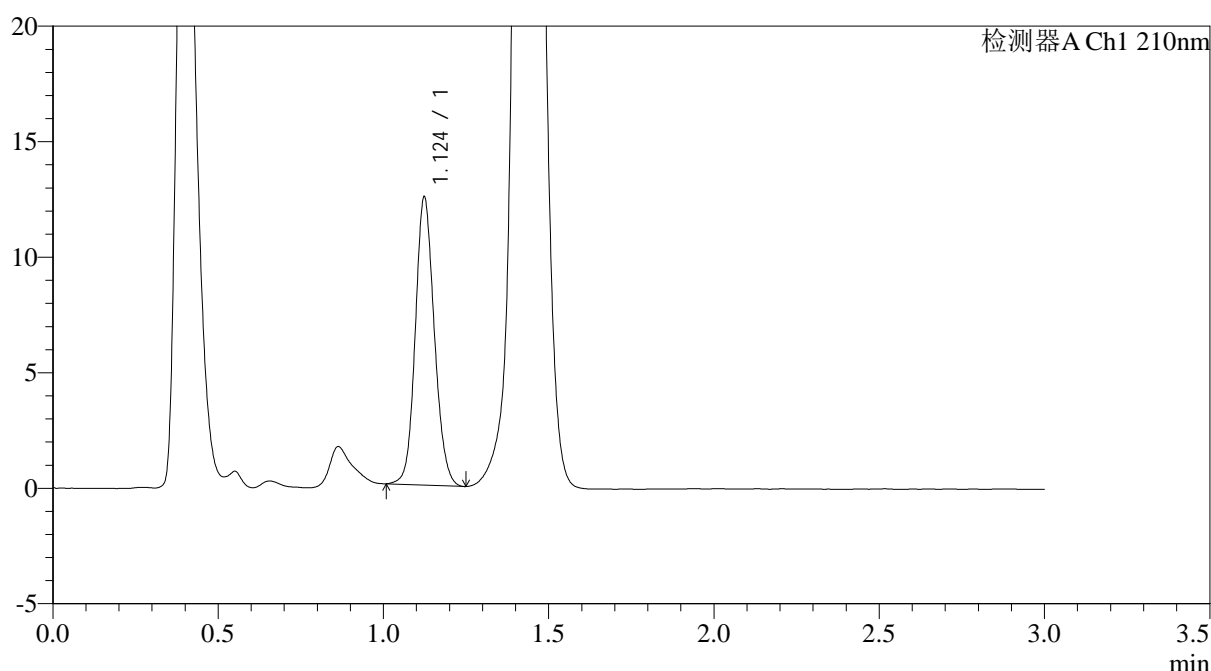
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-174-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49947	100.000	12438	1838	1.123	--
总计		49947	100.000	12438			

图93 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



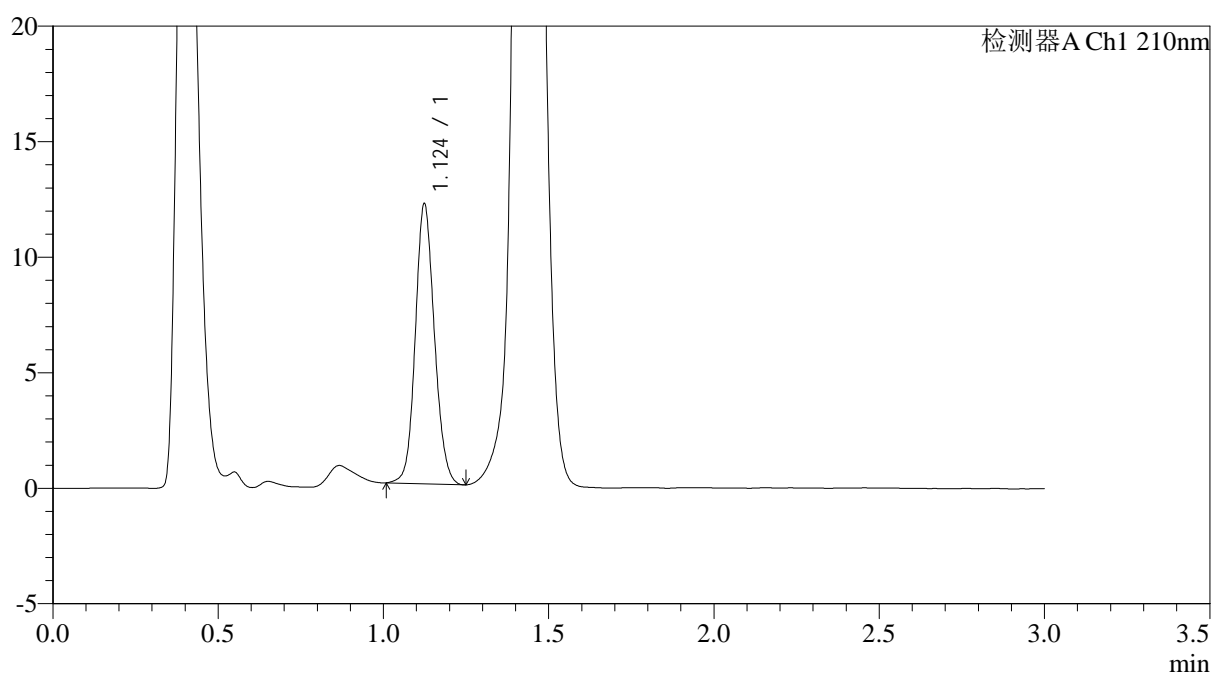
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-175-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	48701	100.000	12085	1827	1.115	--
总计		48701	100.000	12085			

图94 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



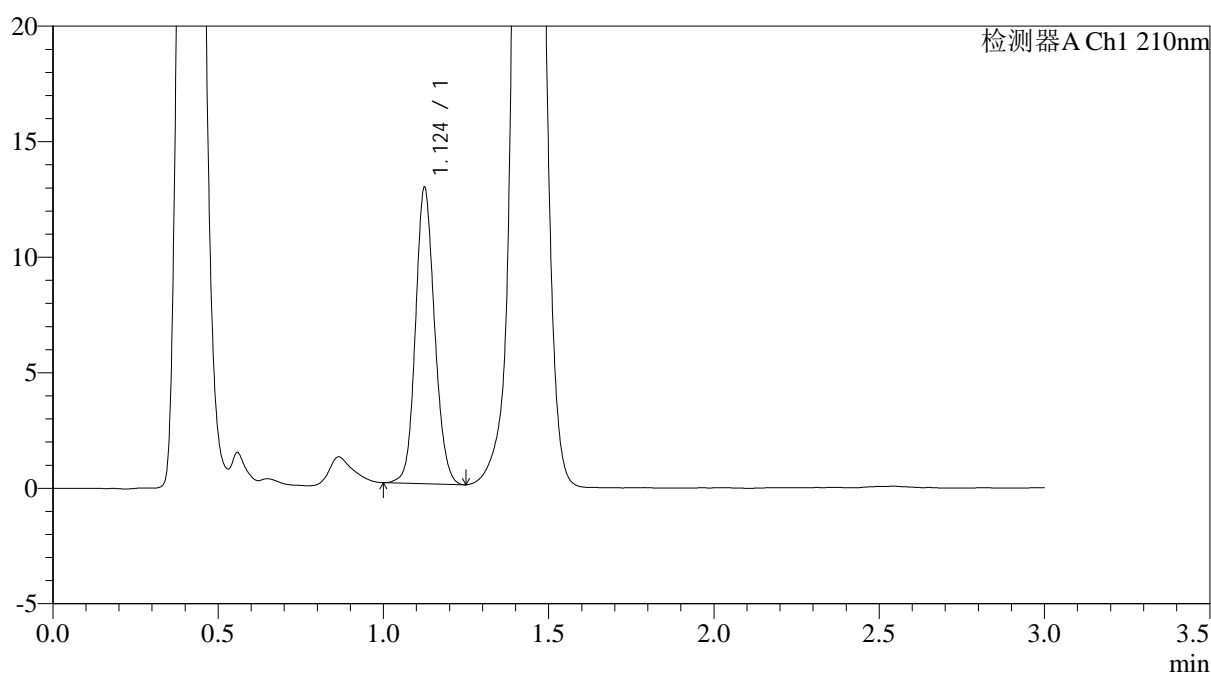
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-176-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51492	100.000	12757	1831	1.120	--
总计		51492	100.000	12757			

图95 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



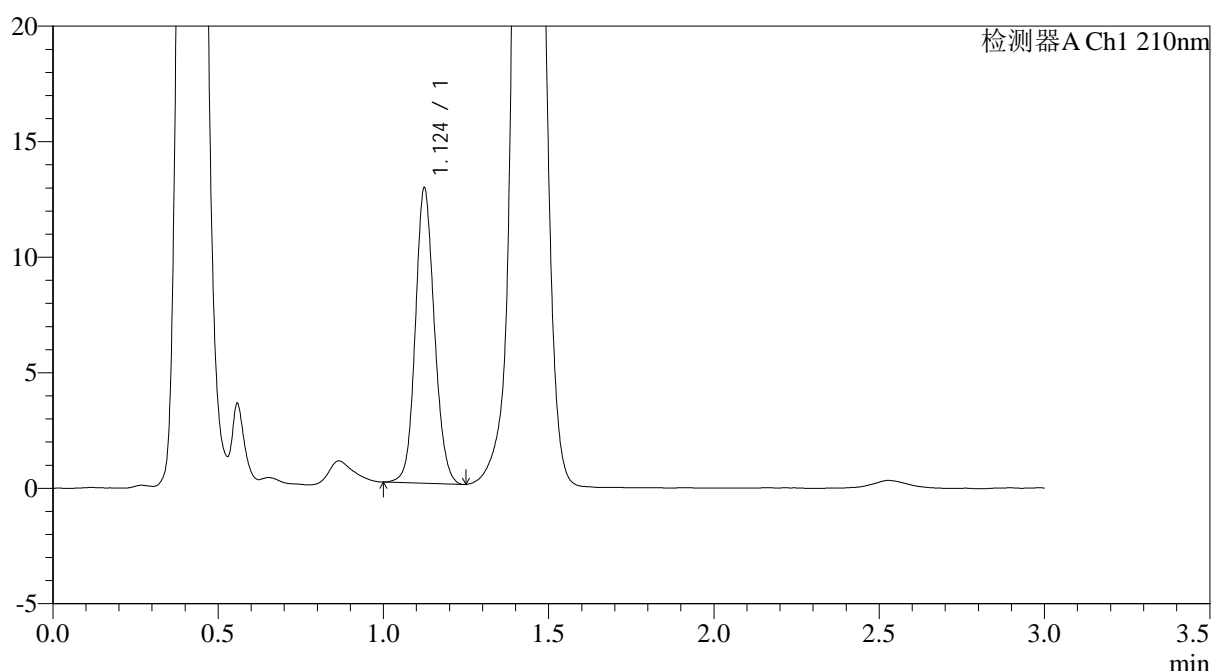
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-177-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51172	100.000	12737	1841	1.114	--
总计		51172	100.000	12737			

图96 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



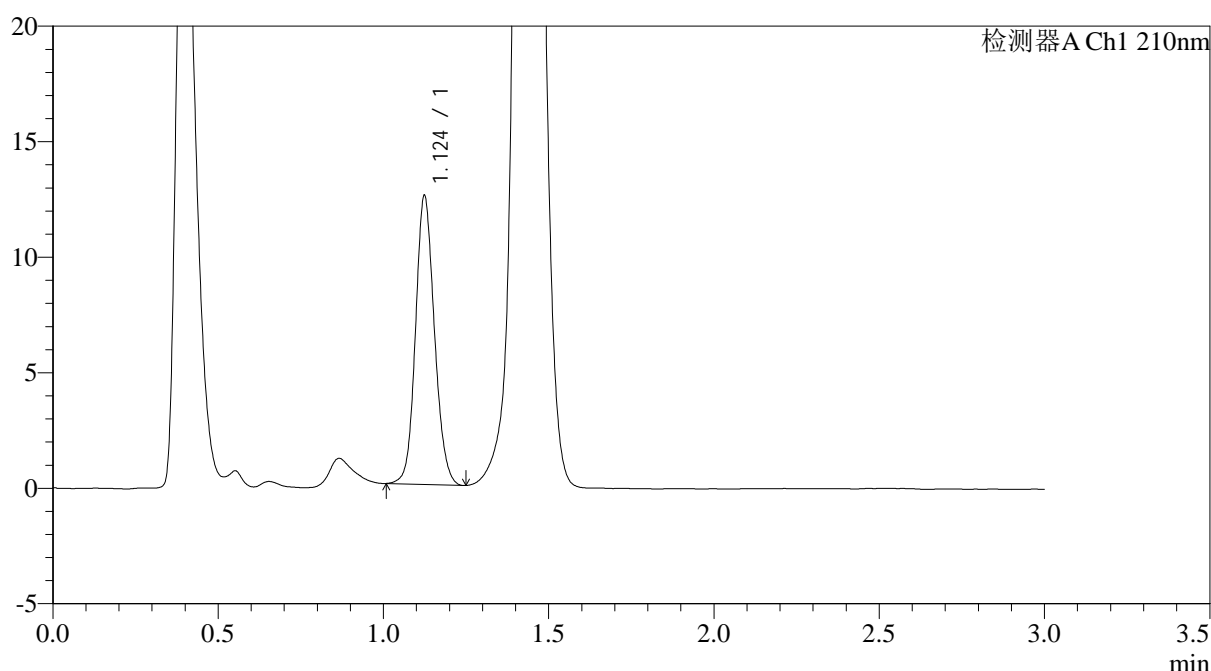
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-178-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49761	100.000	12447	1856	1.122	--
总计		49761	100.000	12447			

图97 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



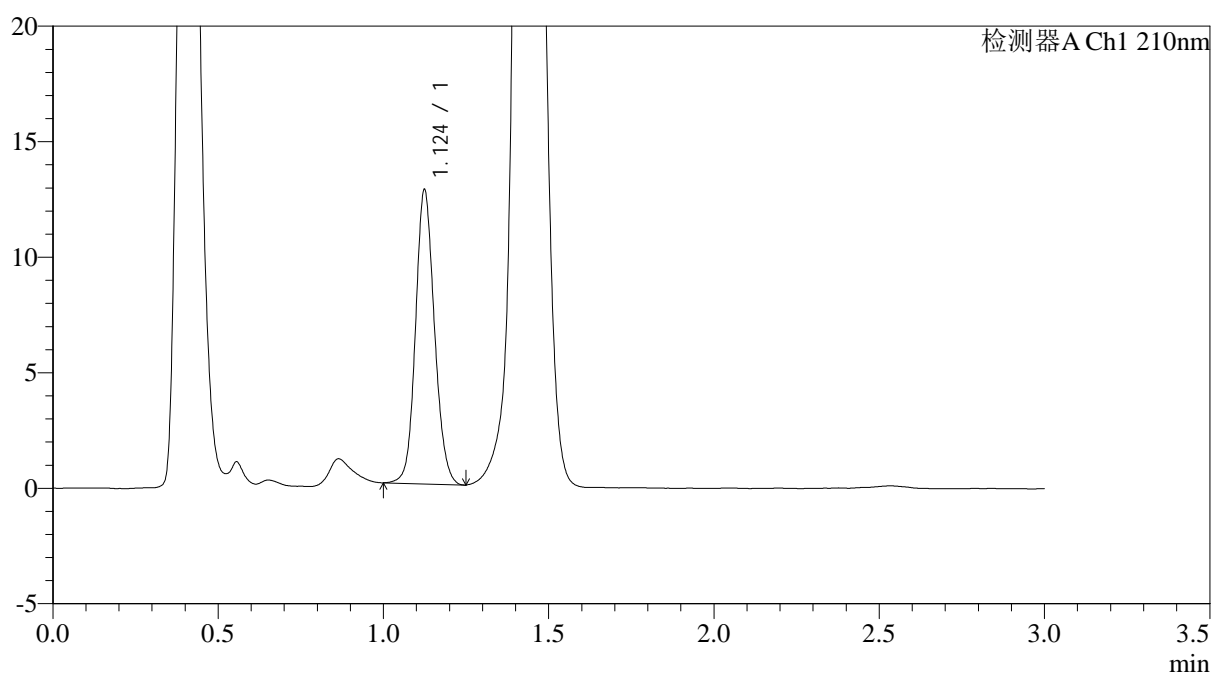
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-179-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50732	100.000	12676	1859	1.118	--
总计		50732	100.000	12676			

图98 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



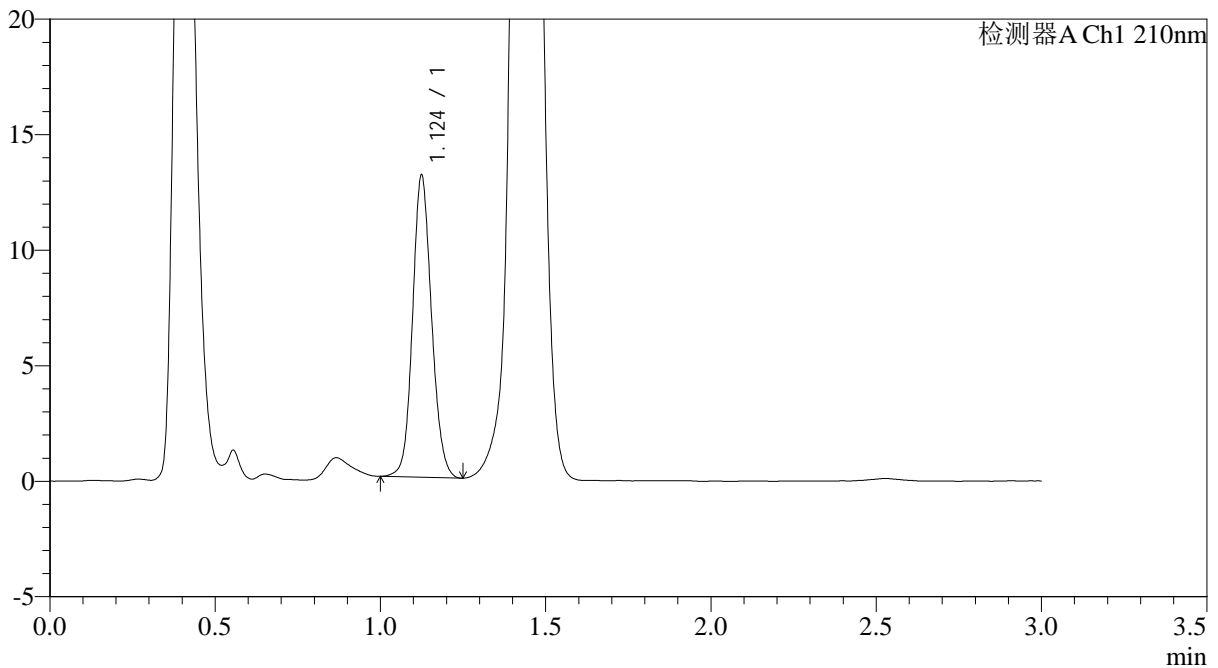
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-180-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	52185	100.000	12996	1853	1.115	--
总计		52185	100.000	12996			

图99 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



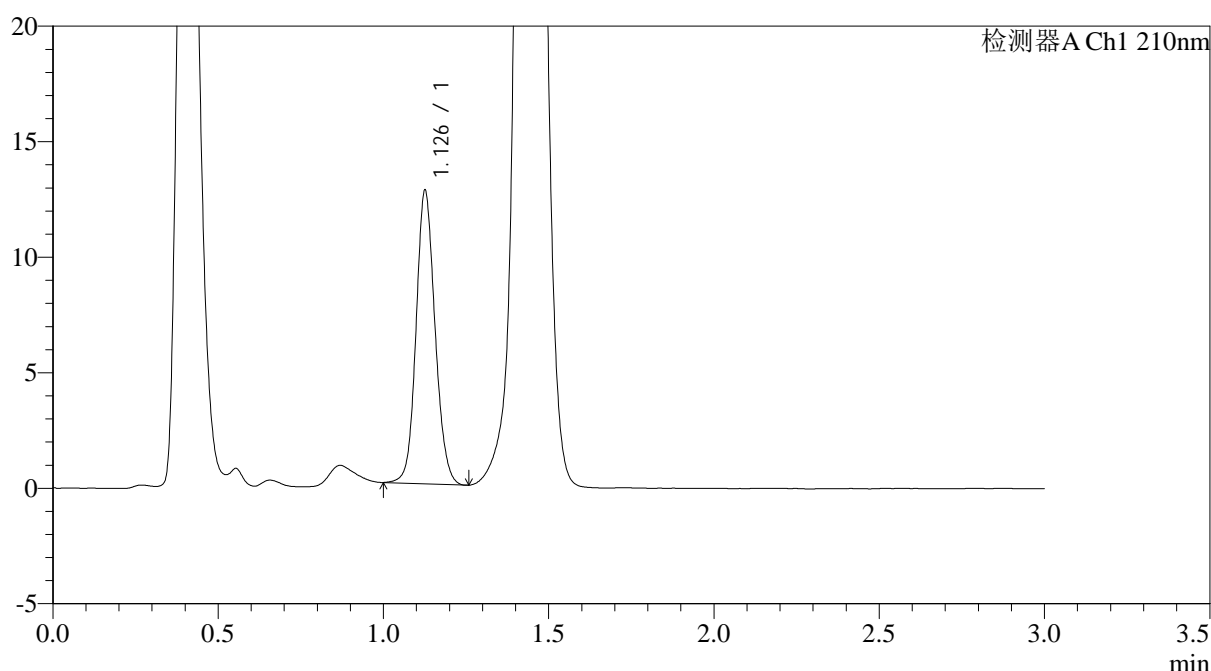
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-181-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	50678	100.000	12530	1862	1.116	--
总计		50678	100.000	12530			

图100 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



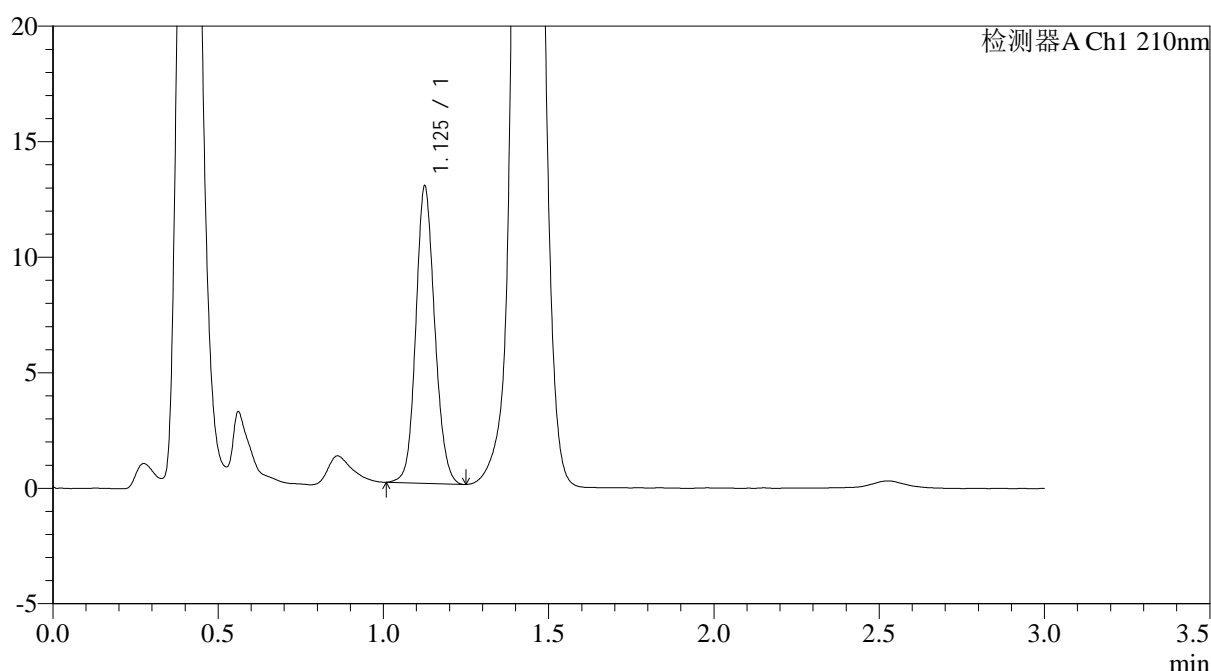
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-182-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	51127	100.000	12745	1871	1.120	--
总计		51127	100.000	12745			

图101 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



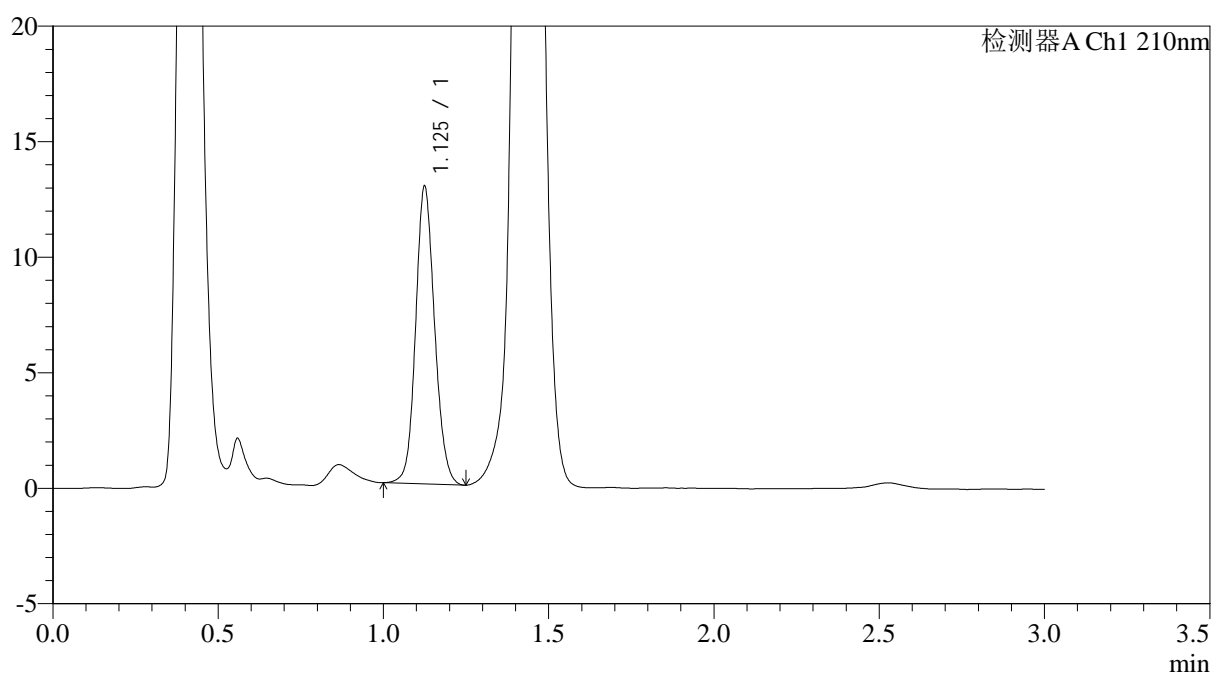
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-183-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	51402	100.000	12801	1858	1.119	--
总计		51402	100.000	12801			

图102 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



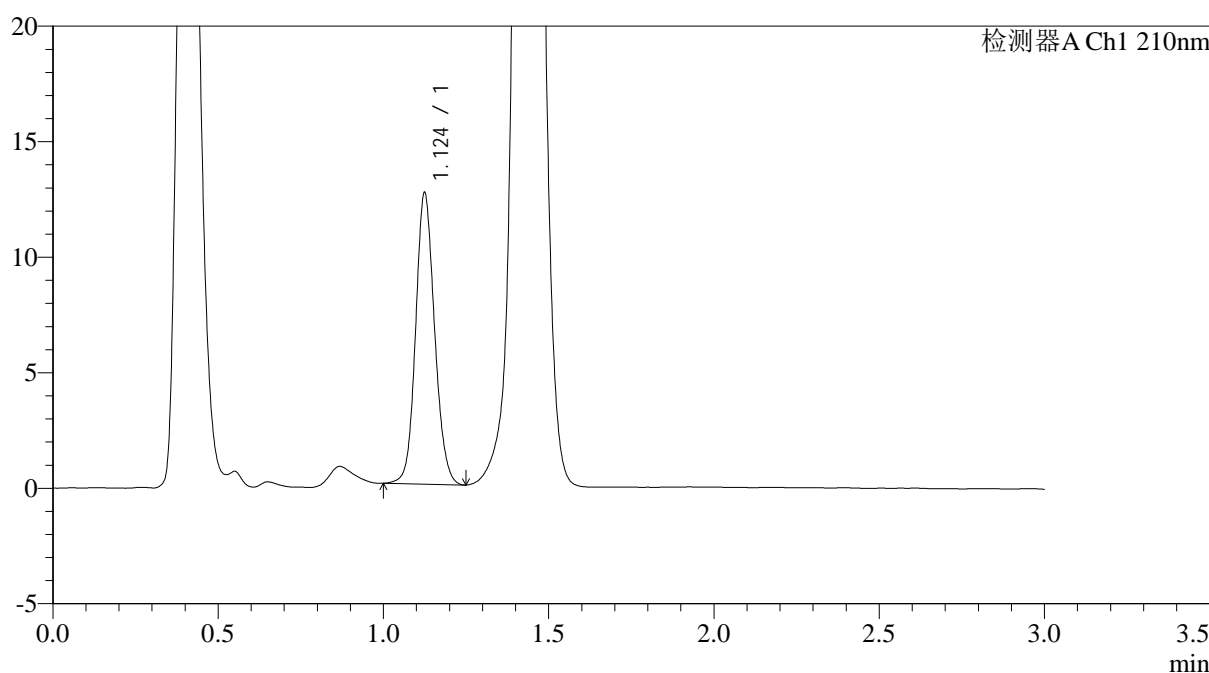
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-184-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50349	100.000	12537	1858	1.117	--
总计		50349	100.000	12537			

图103 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-185-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/24 00:06:09

实验者: xiechaojun

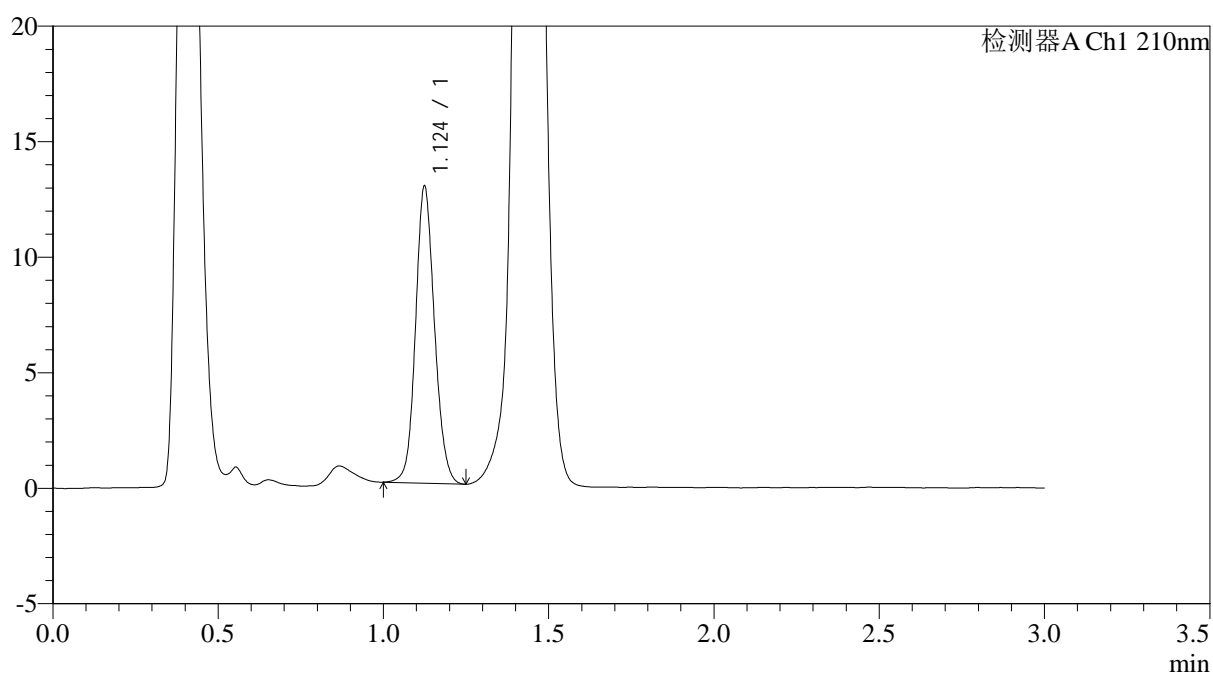
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51212	100.000	12787	1865	1.115	--
总计		51212	100.000	12787			

图104 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



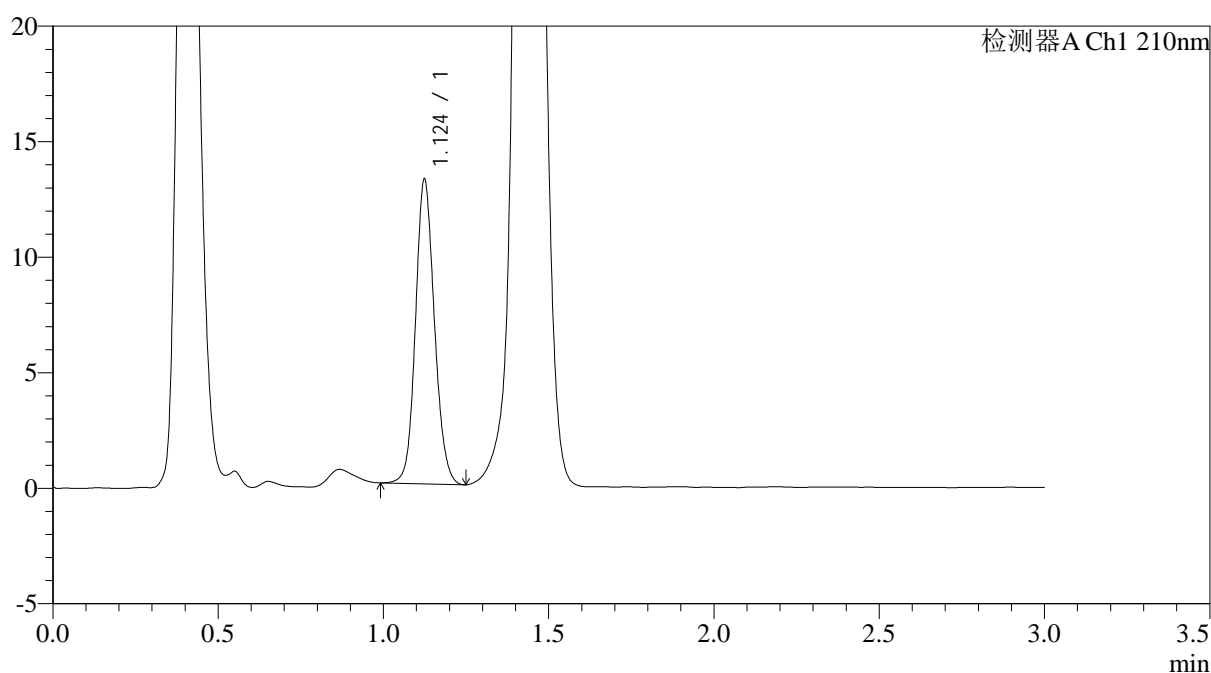
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-186-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	52537	100.000	13126	1862	1.119	--
总计		52537	100.000	13126			

图105 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



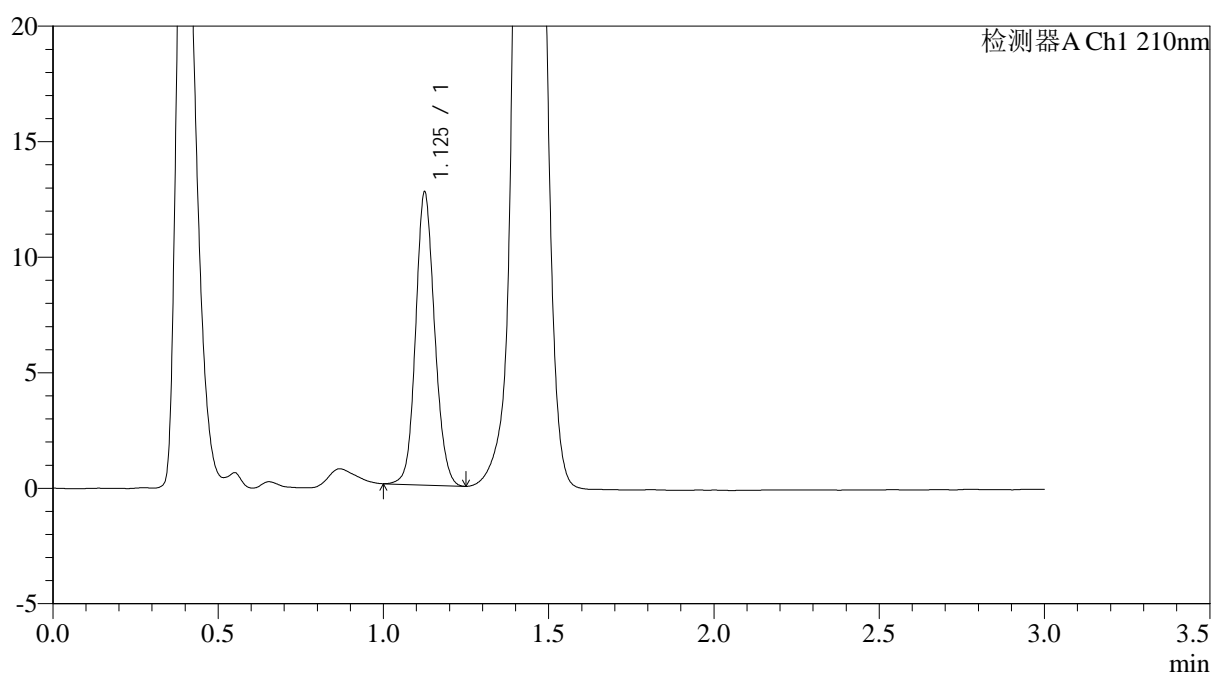
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-187-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	50603	100.000	12594	1858	1.117	--
总计		50603	100.000	12594			

图106 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



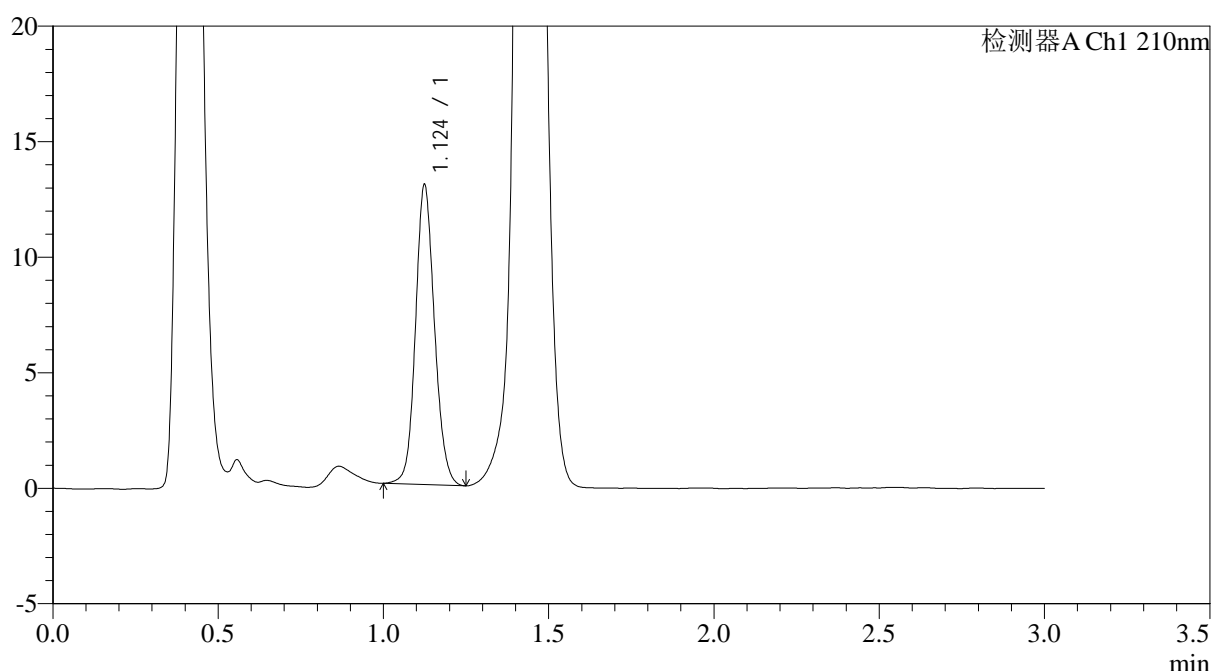
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-188-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51744	100.000	12914	1862	1.119	--
总计		51744	100.000	12914			

图107 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



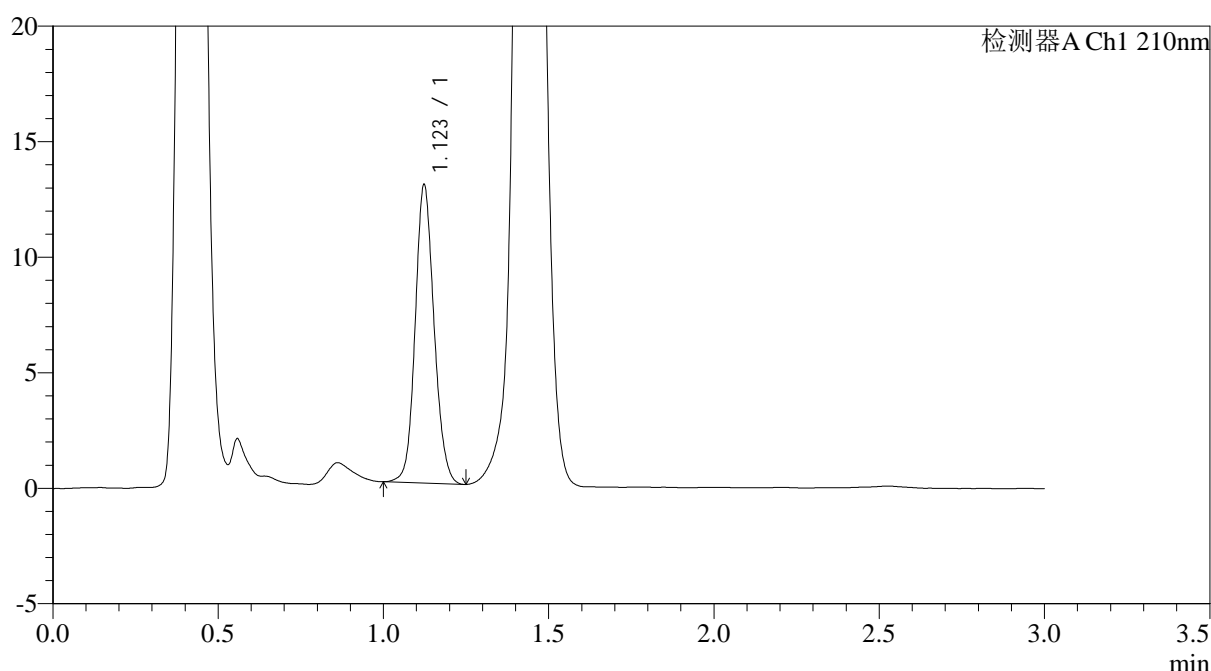
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-189-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51322	100.000	12899	1873	1.117	--
总计		51322	100.000	12899			

图108 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



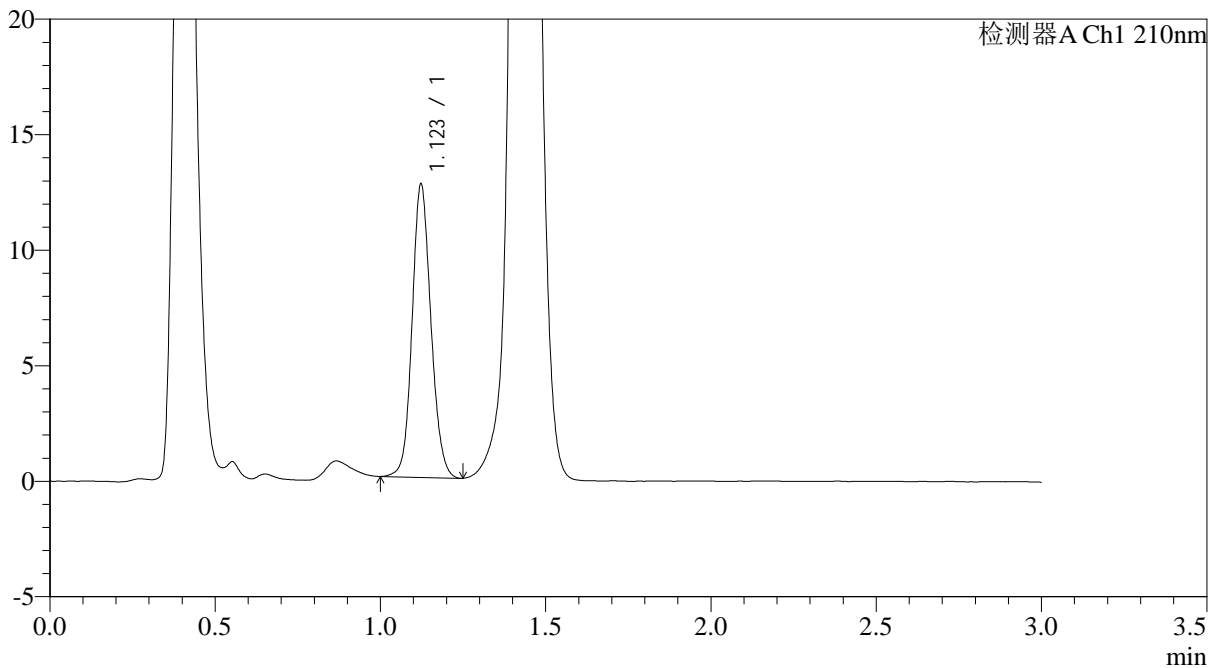
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-190-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50224	100.000	12683	1888	1.115	--
总计		50224	100.000	12683			

图109 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



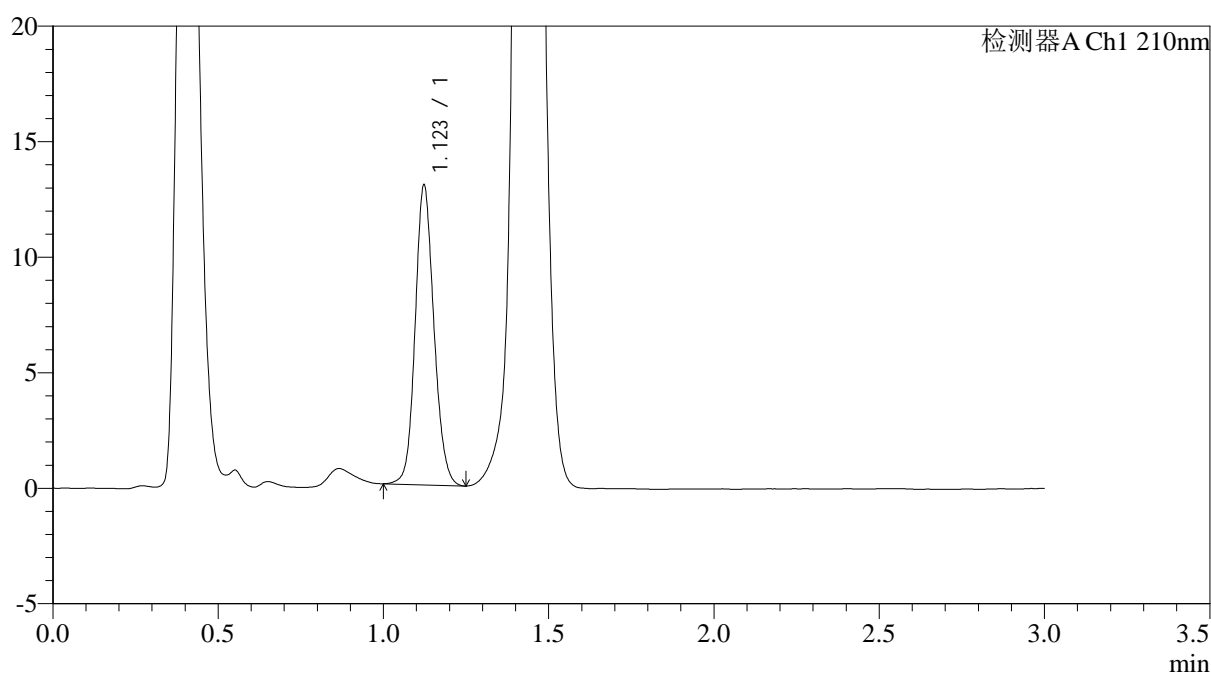
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-191-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51229	100.000	12963	1895	1.126	--
总计		51229	100.000	12963			

图110 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



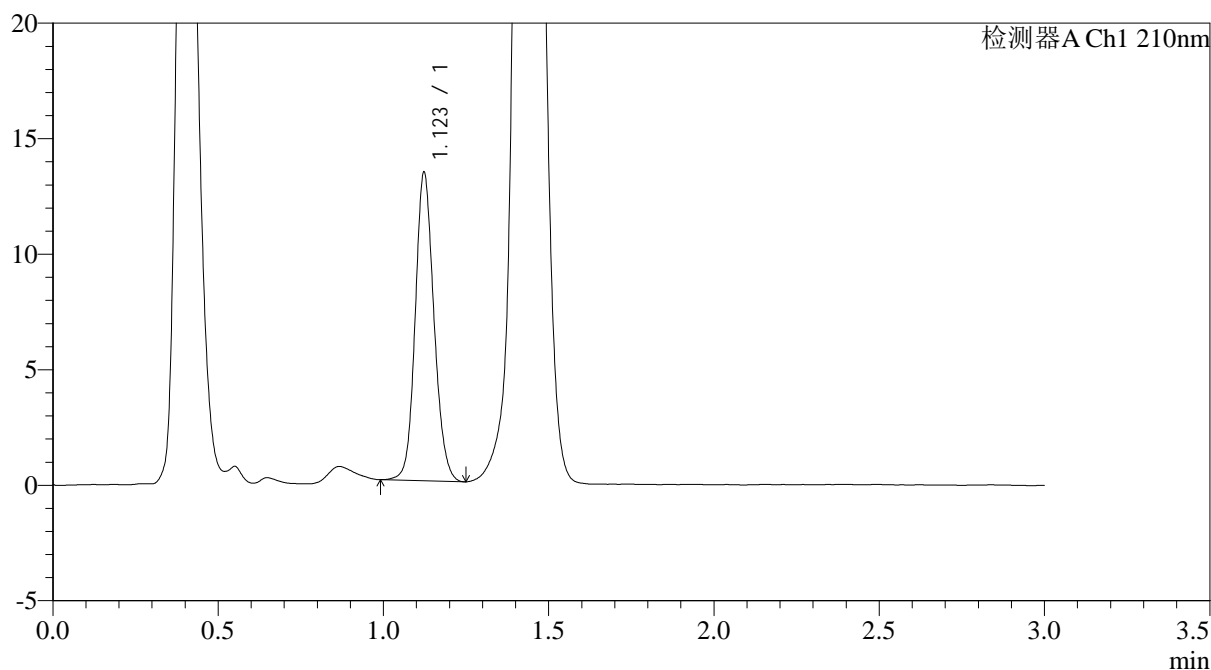
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-192-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	52712	100.000	13337	1900	1.127	--
总计		52712	100.000	13337			

图111 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



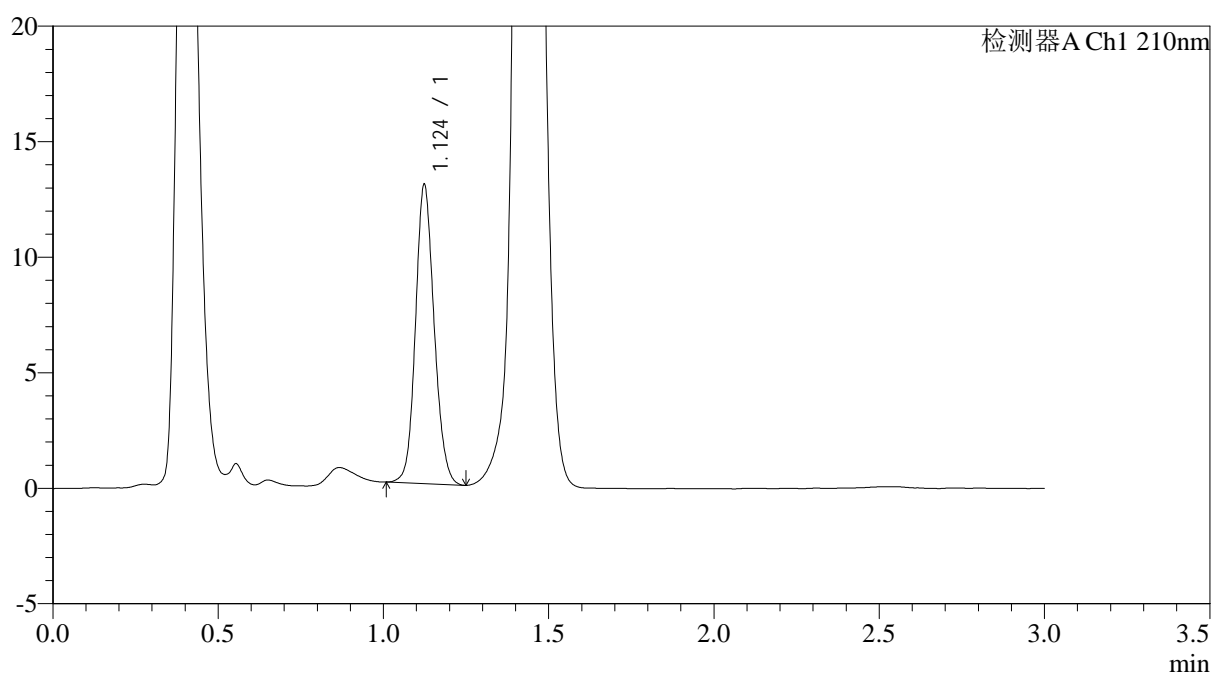
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-193-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50811	100.000	12906	1913	1.125	--
总计		50811	100.000	12906			

图112 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



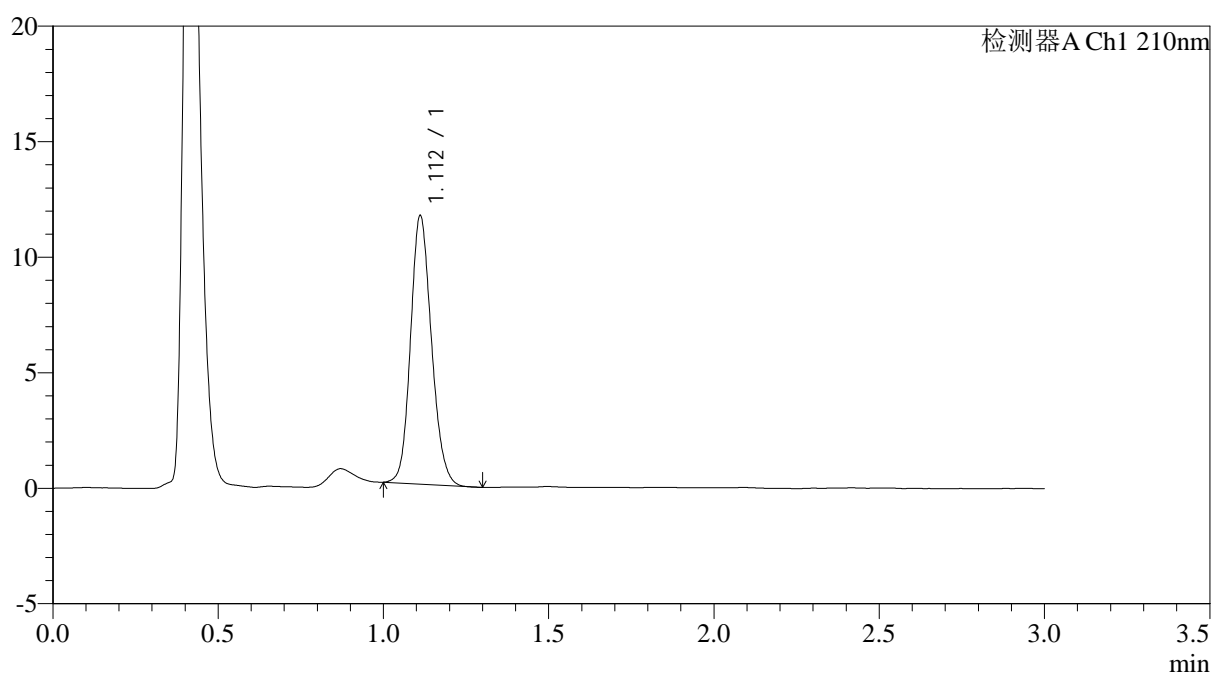
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-194-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51105	100.000	11590	1485	1.148	--
总计		51105	100.000	11590			

图113 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-195-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/24 00:40:14

实验者: xiechaojun

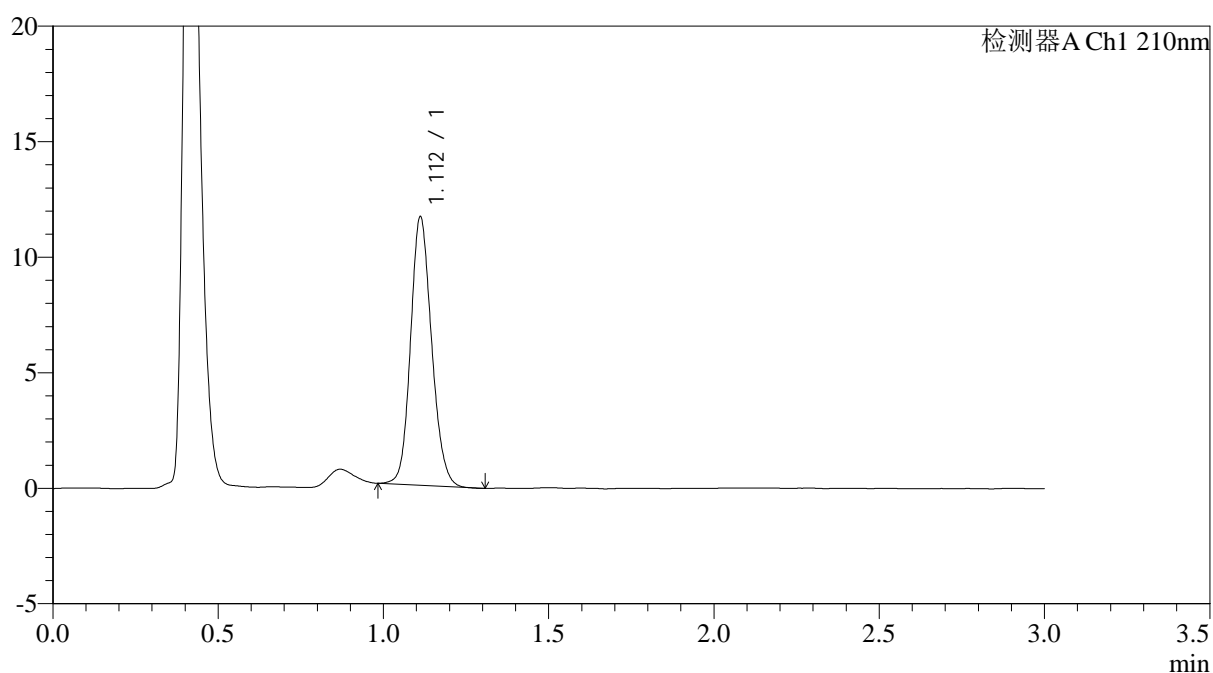
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51458	100.000	11599	1469	1.142	--
总计		51458	100.000	11599			

图114 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



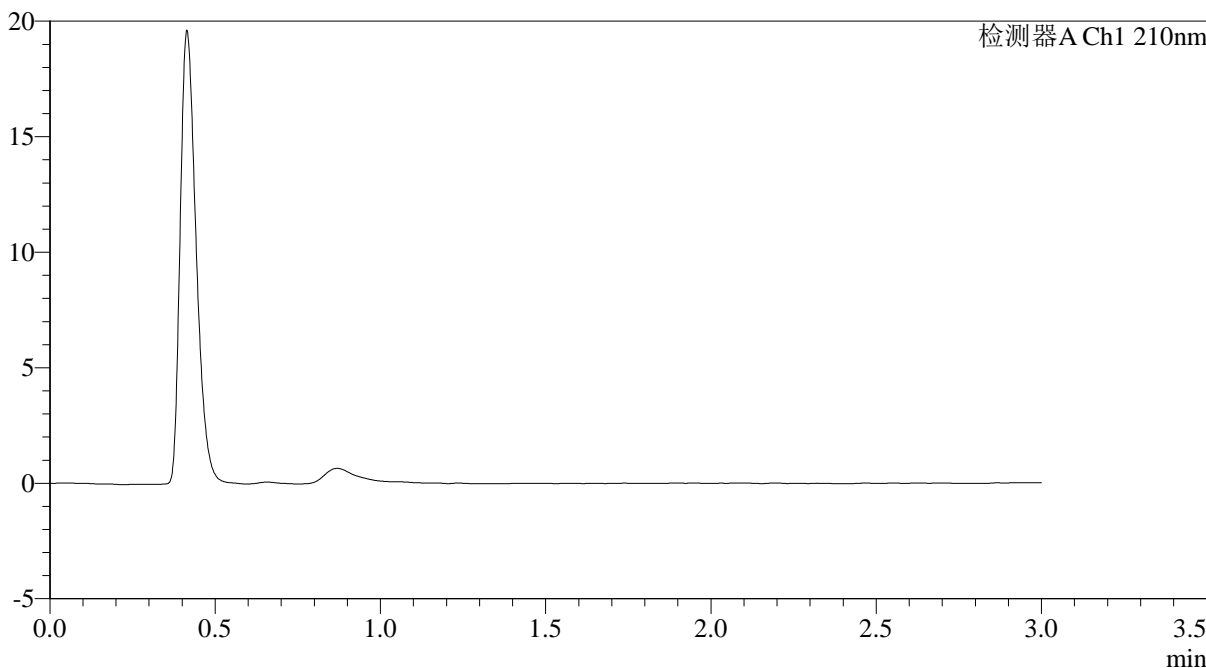
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-196-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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115 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



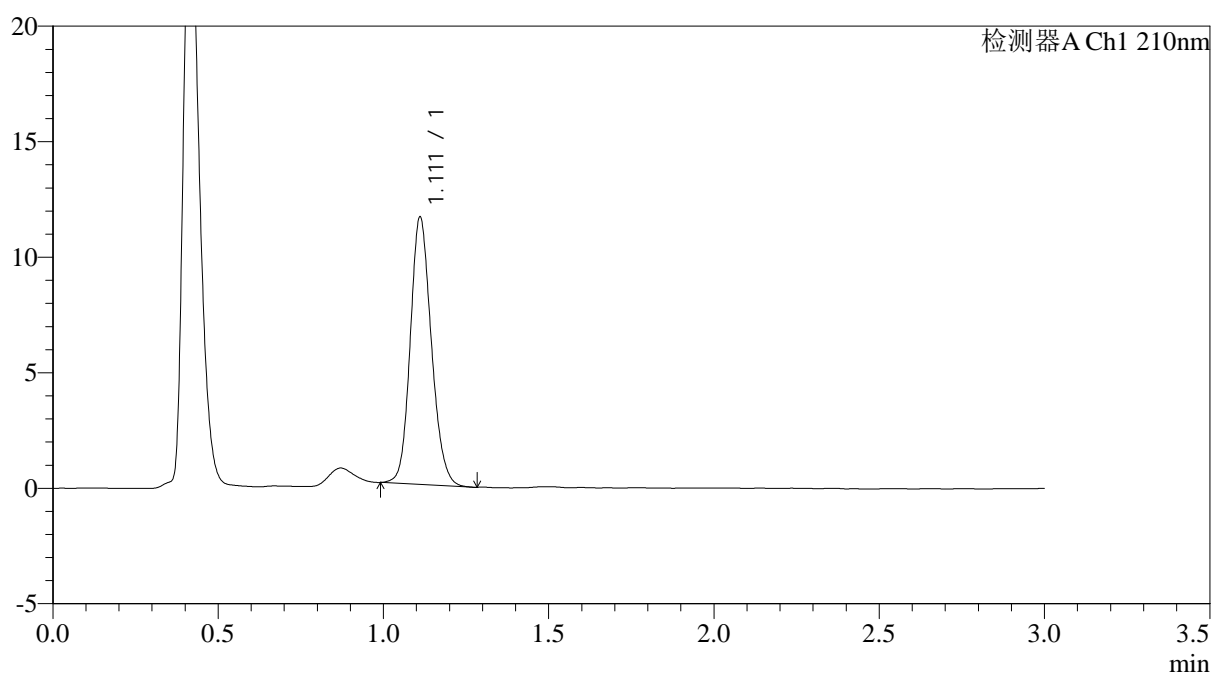
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-197-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51355	100.000	11526	1464	1.149	--
总计		51355	100.000	11526			

图116 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



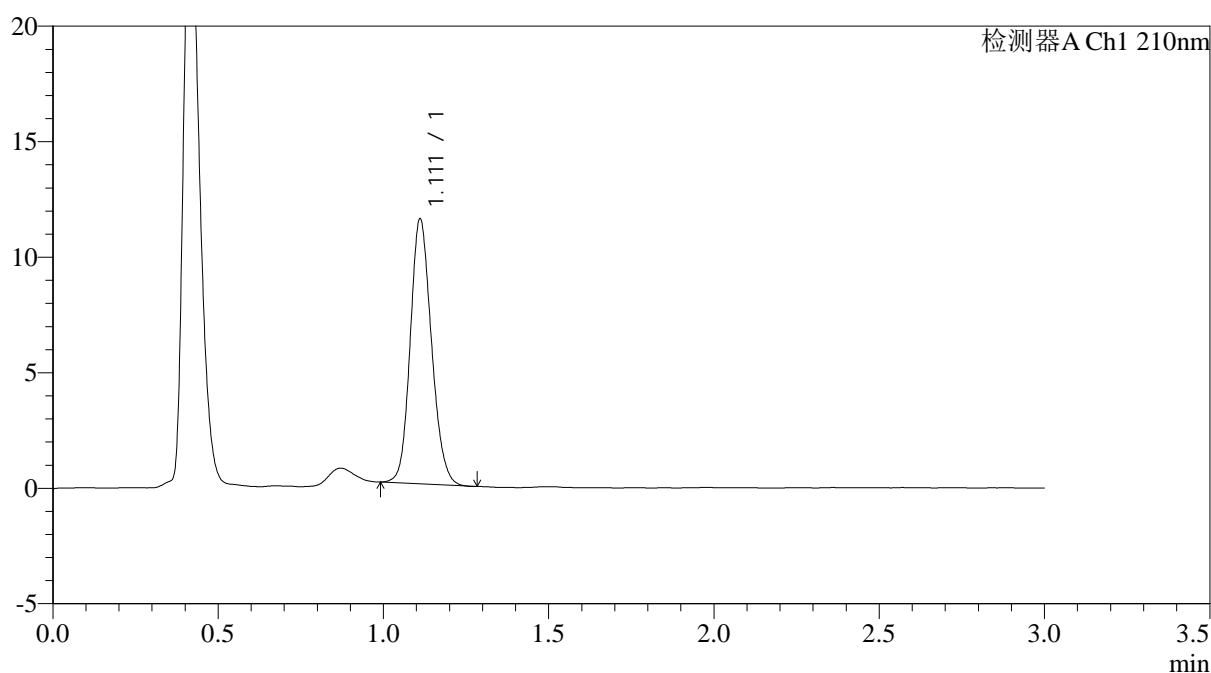
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-198-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51245	100.000	11426	1436	1.149	--
总计		51245	100.000	11426			

图117 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



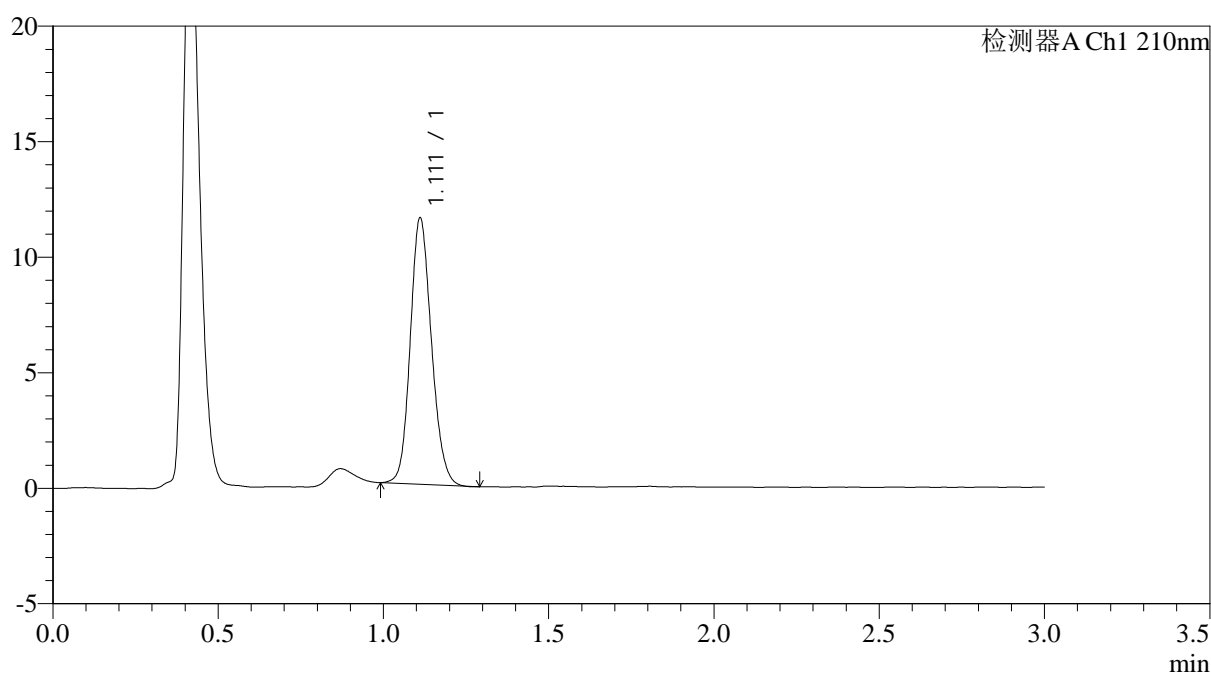
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-199-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51404	100.000	11493	1445	1.146	--
总计		51404	100.000	11493			

图118 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



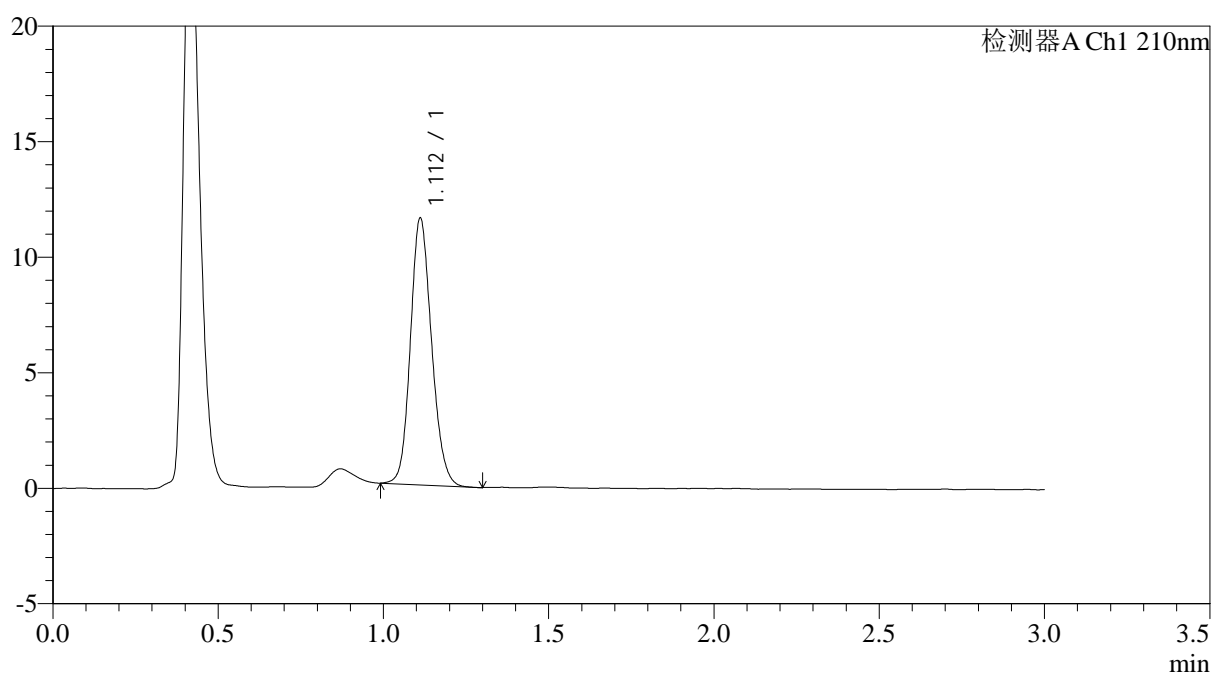
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-200-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51398	100.000	11519	1451	1.145	--
总计		51398	100.000	11519			

图119 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



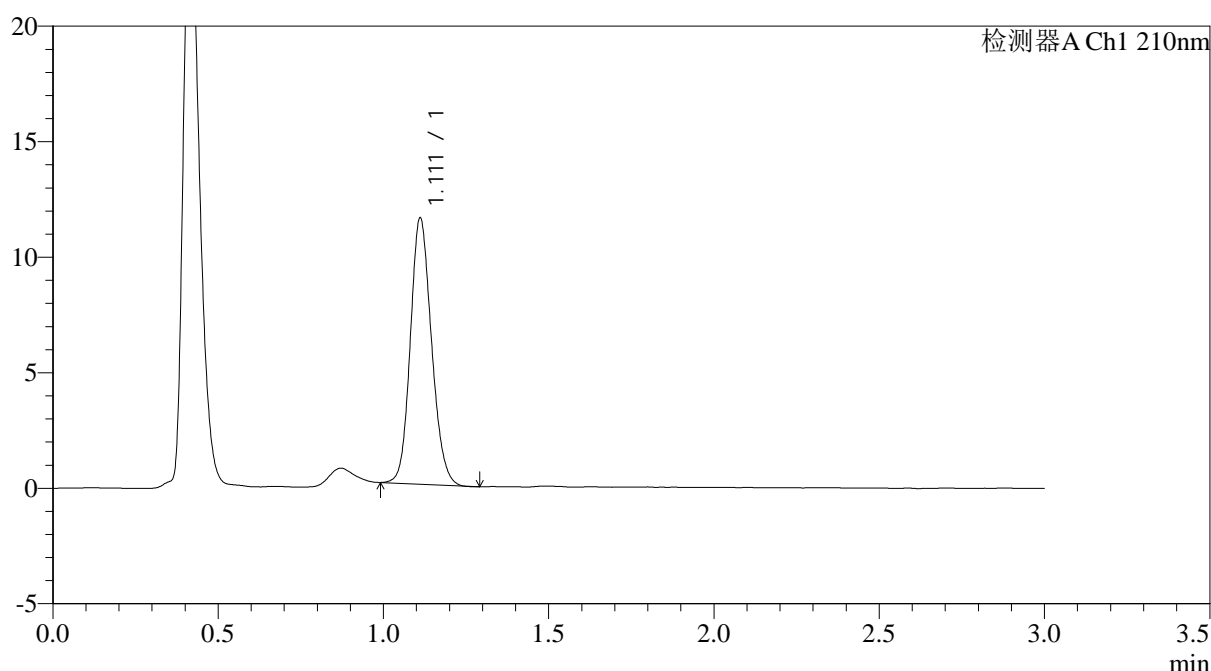
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-201-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51372	100.000	11491	1443	1.144	--
总计		51372	100.000	11491			

图120 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



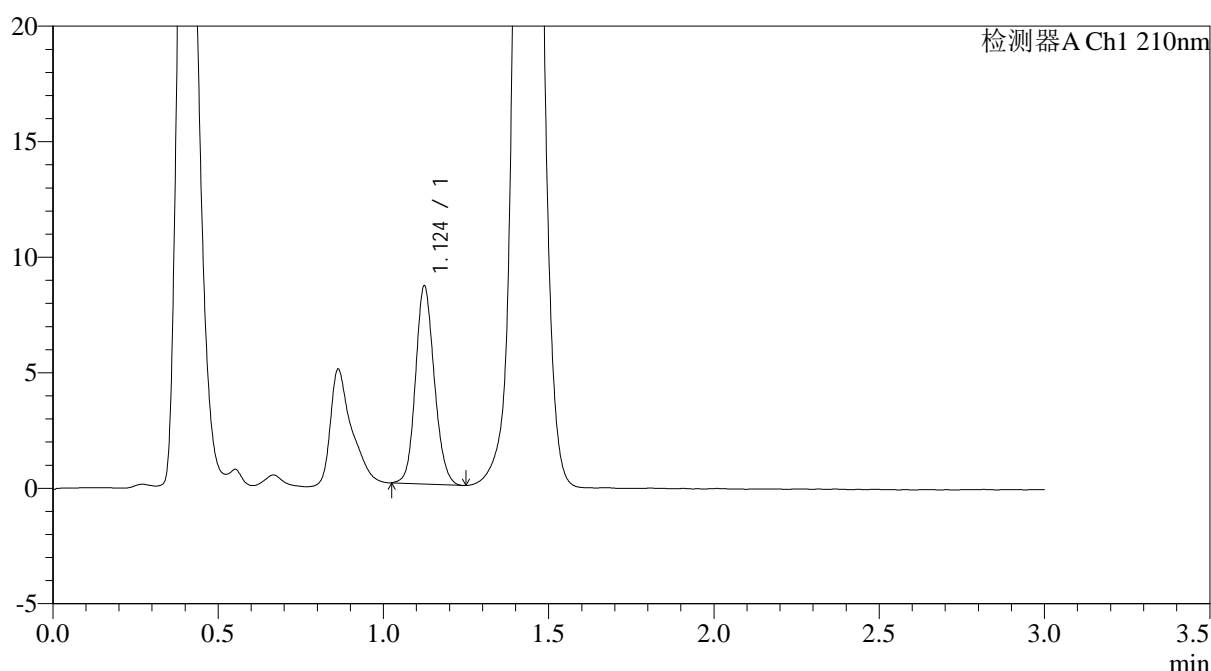
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-202-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	33814	100.000	8552	1888	1.133	--
总计		33814	100.000	8552			

图121 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



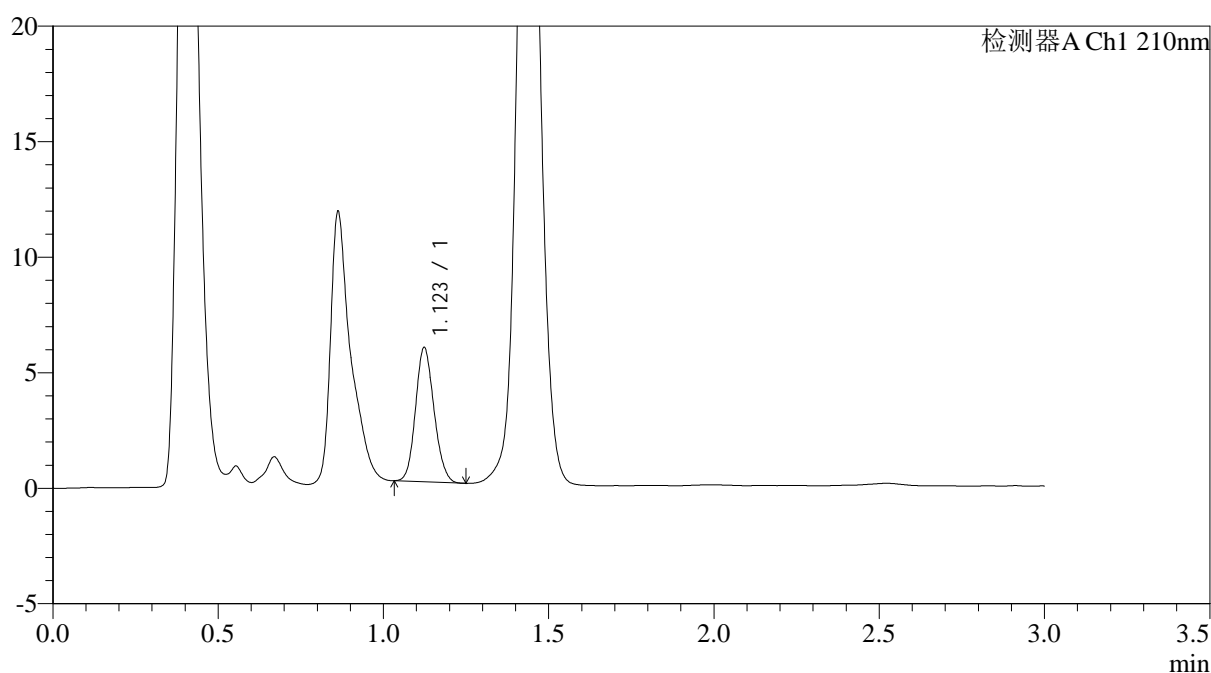
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-203-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	22646	100.000	5803	1902	1.135	--
总计		22646	100.000	5803			

图122 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



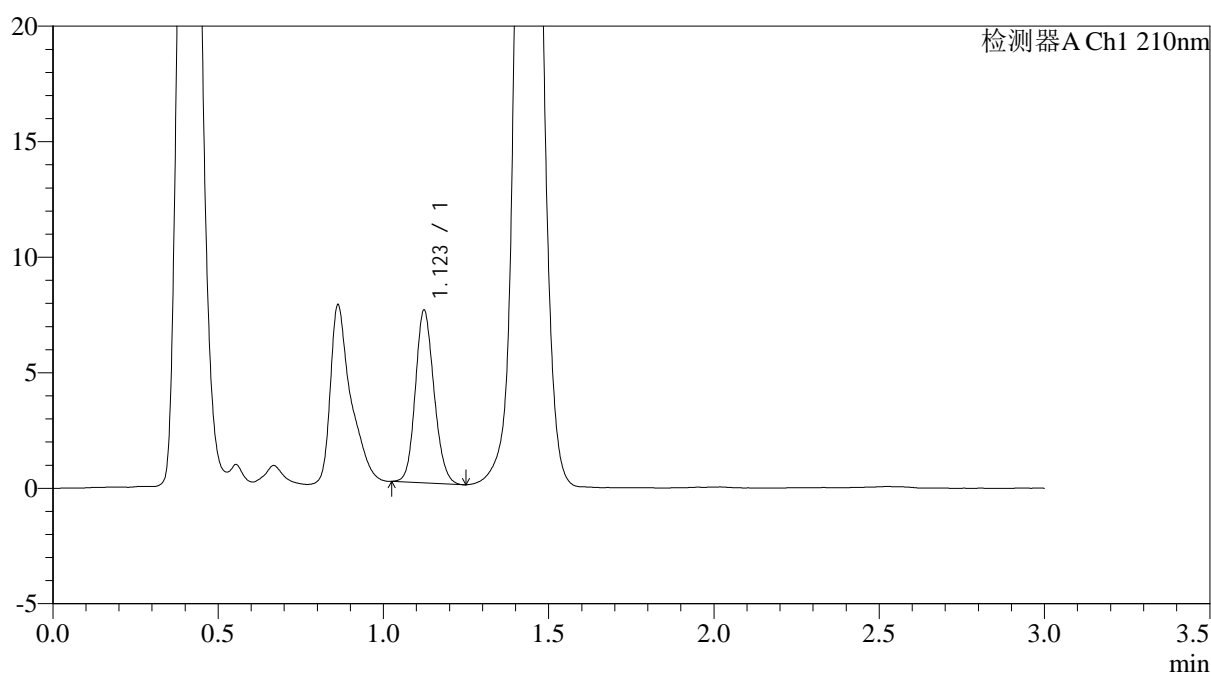
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-204-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	29330	100.000	7466	1888	1.140	--
总计		29330	100.000	7466			

图123 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



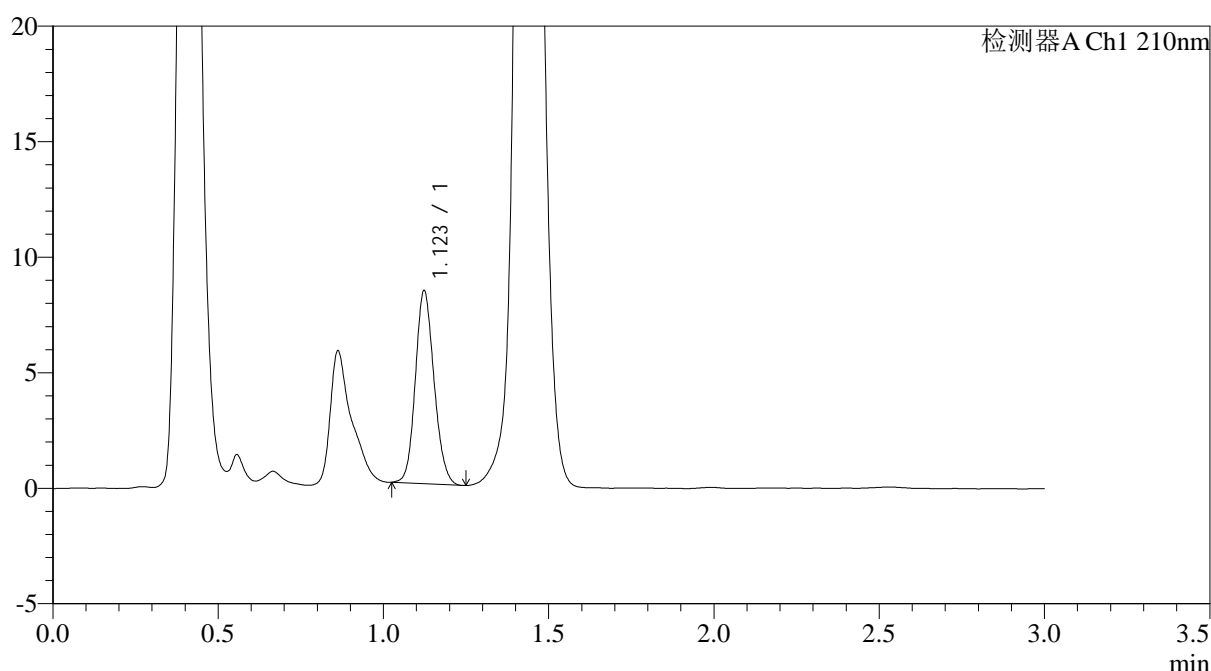
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-205-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	32872	100.000	8346	1881	1.135	--
总计		32872	100.000	8346			

图124 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



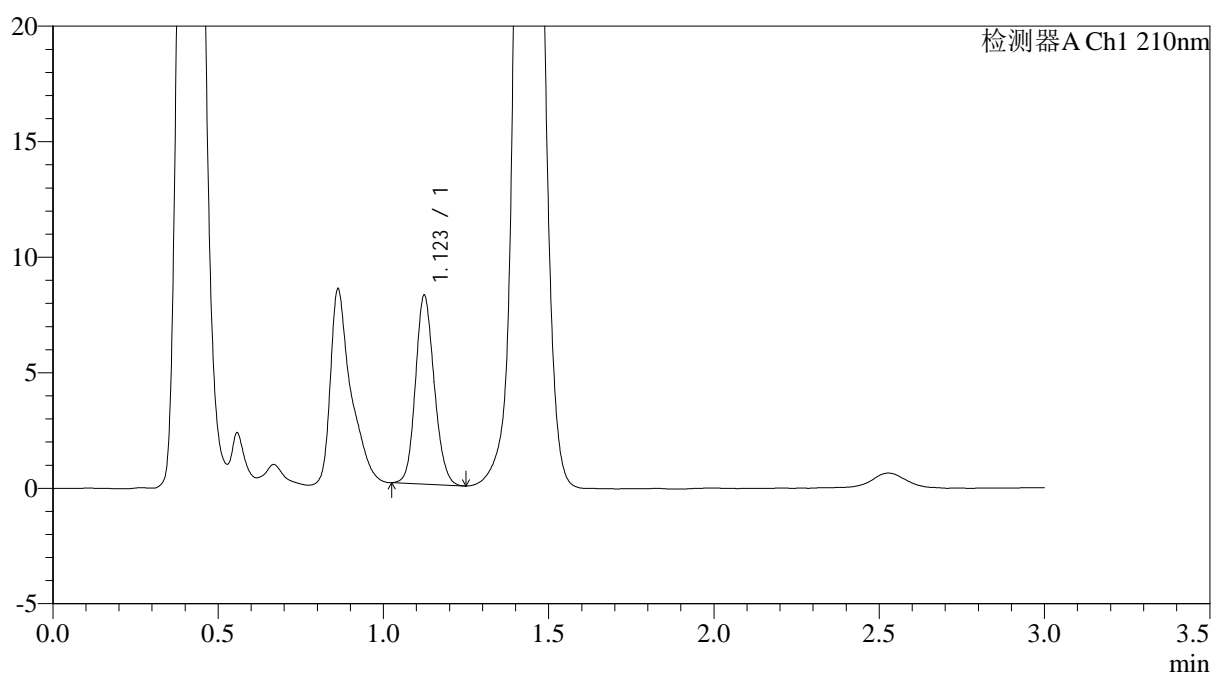
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-206-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	32218	100.000	8155	1878	1.135	--
总计		32218	100.000	8155			

图125 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



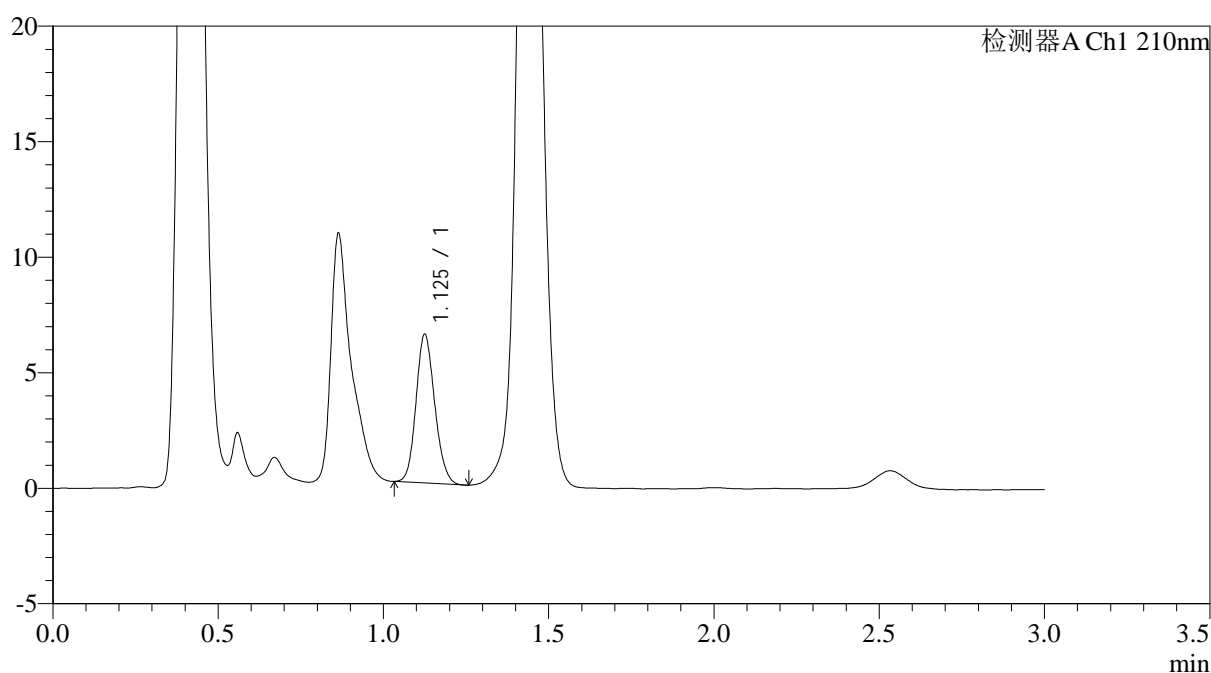
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-207-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:21:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	25304	100.000	6384	1884	1.142	--
总计		25304	100.000	6384			

图126 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



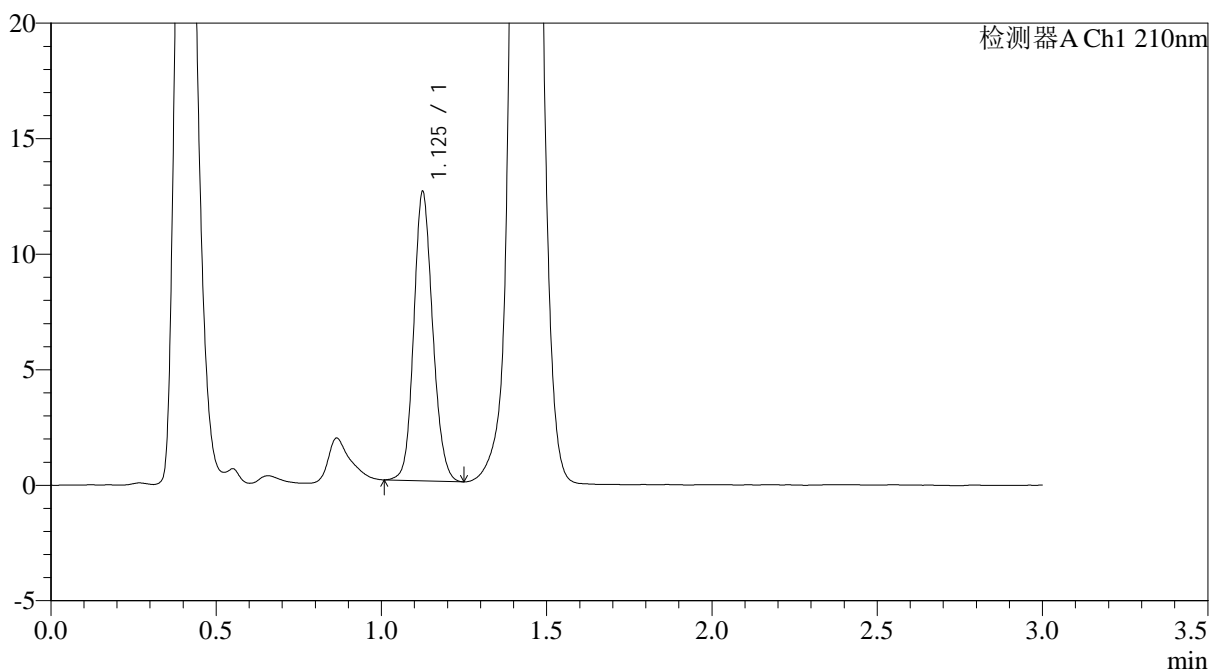
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-208-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	49701	100.000	12422	1870	1.132	--
总计		49701	100.000	12422			

图127 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



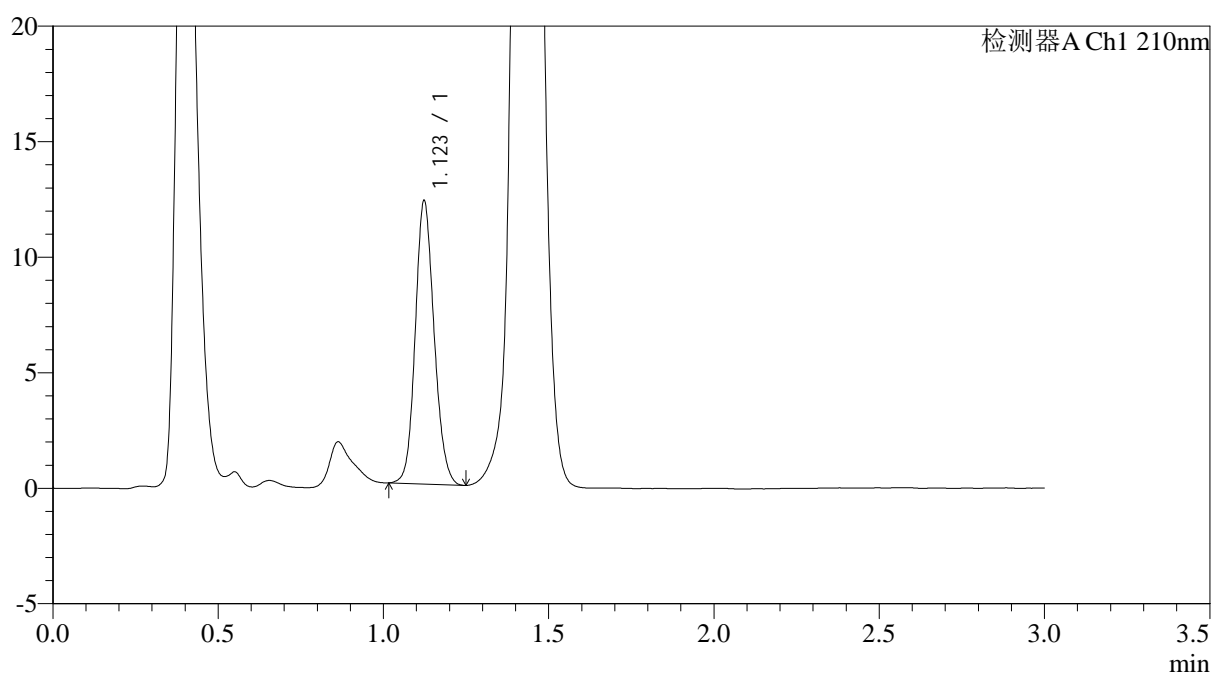
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-209-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	48691	100.000	12244	1860	1.132	--
总计		48691	100.000	12244			

图128 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



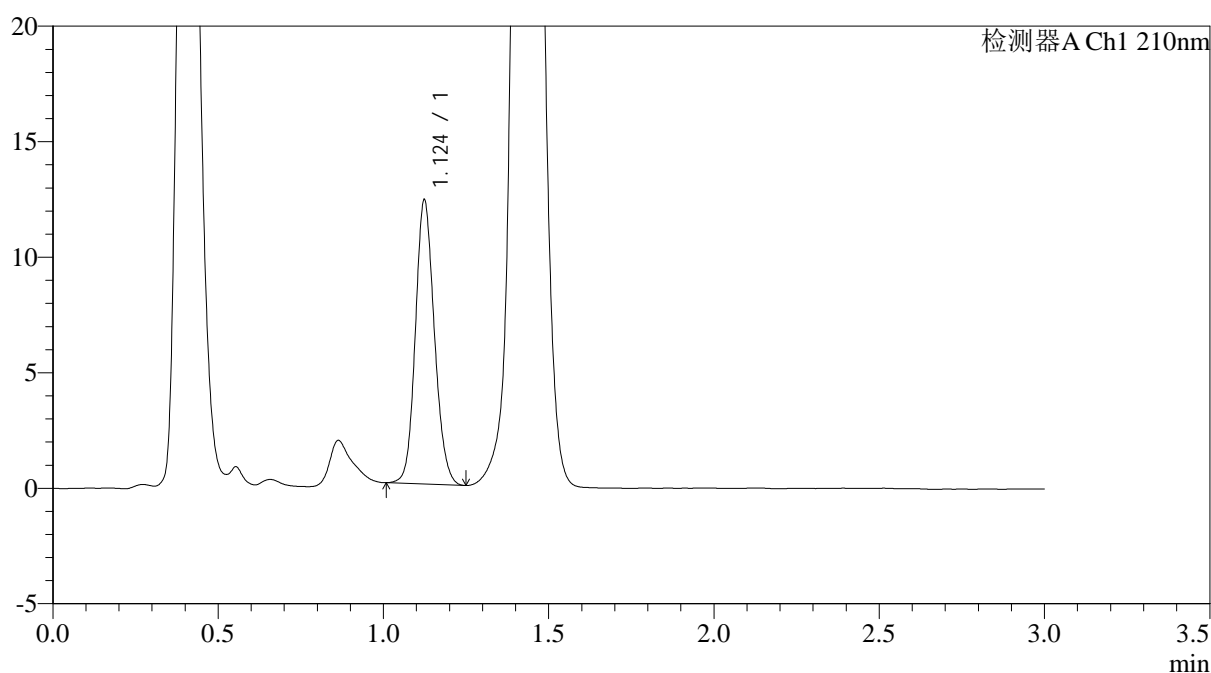
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-210-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:31:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49212	100.000	12258	1831	1.133	--
总计		49212	100.000	12258			

图129 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



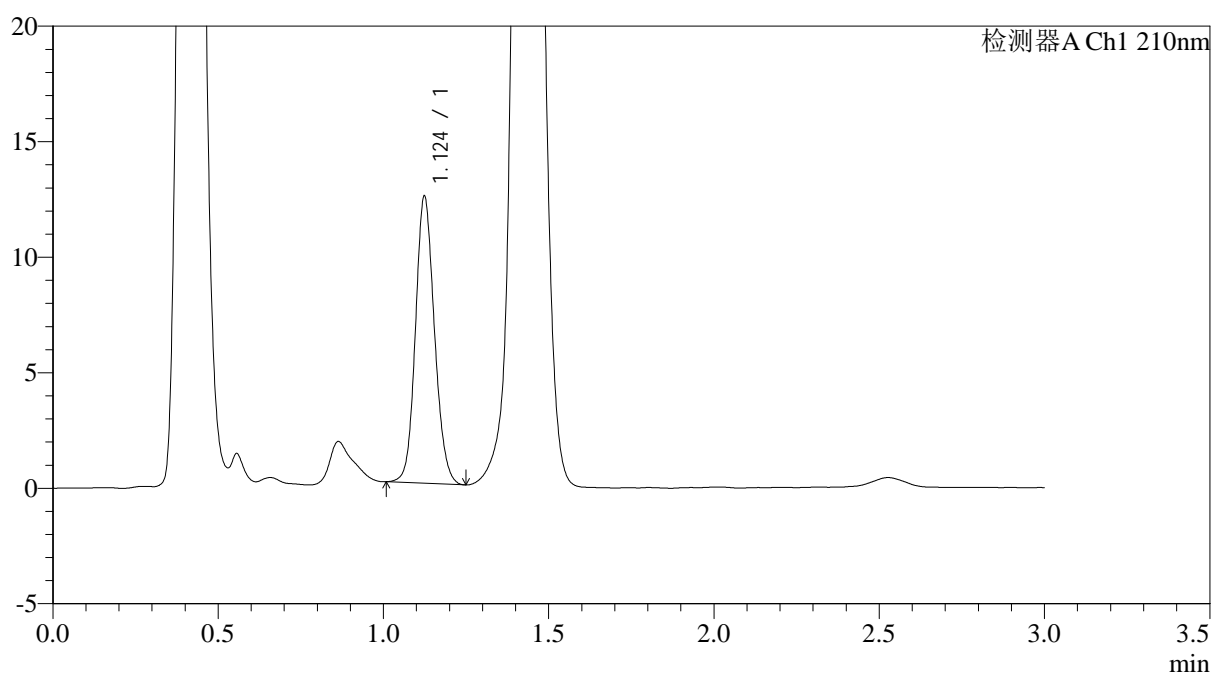
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-211-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49684	100.000	12379	1838	1.126	--
总计		49684	100.000	12379			

图130 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



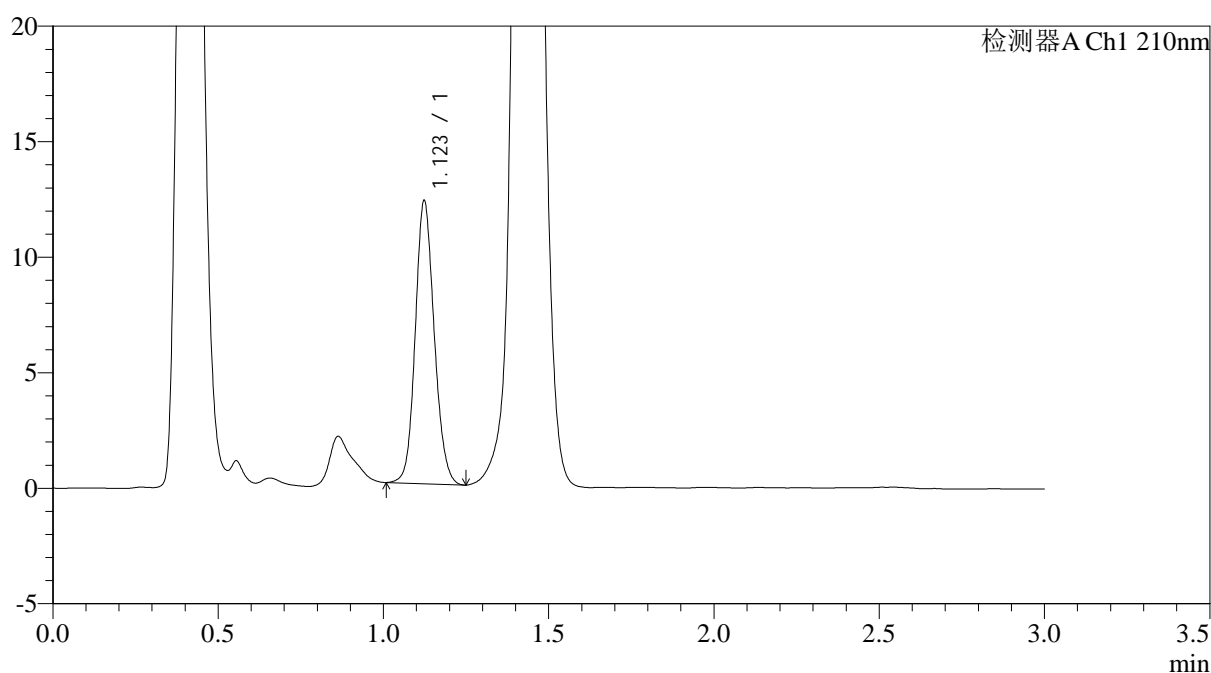
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-212-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	48875	100.000	12227	1849	1.126	--
总计		48875	100.000	12227			

图131 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



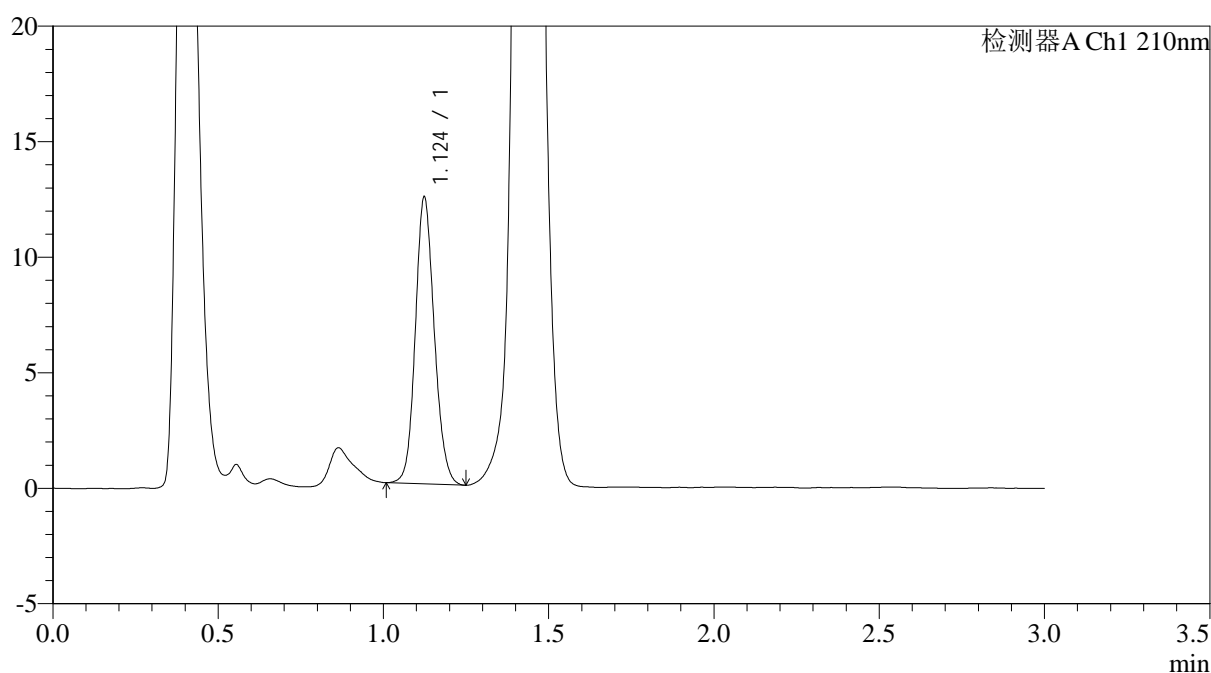
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-213-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49465	100.000	12382	1858	1.129	--
总计		49465	100.000	12382			

图132 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-214-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/24 01:45:20

实验者: xiechaojun

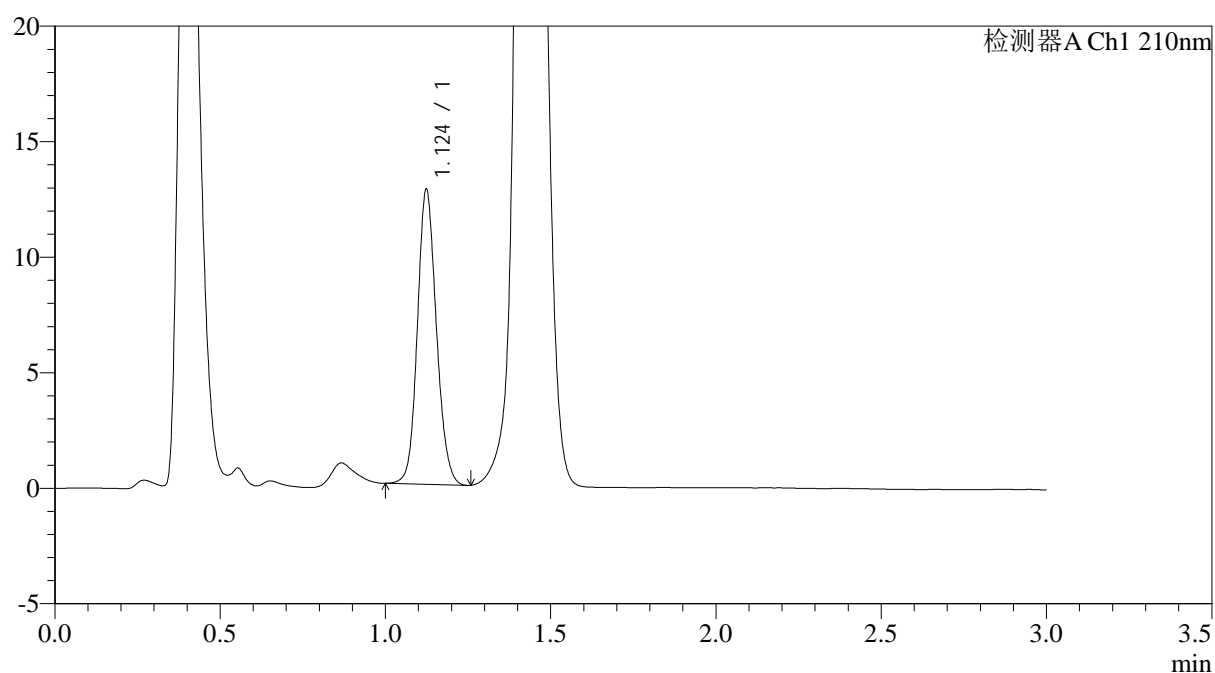
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50986	100.000	12722	1849	1.128	--
总计		50986	100.000	12722			

图133 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



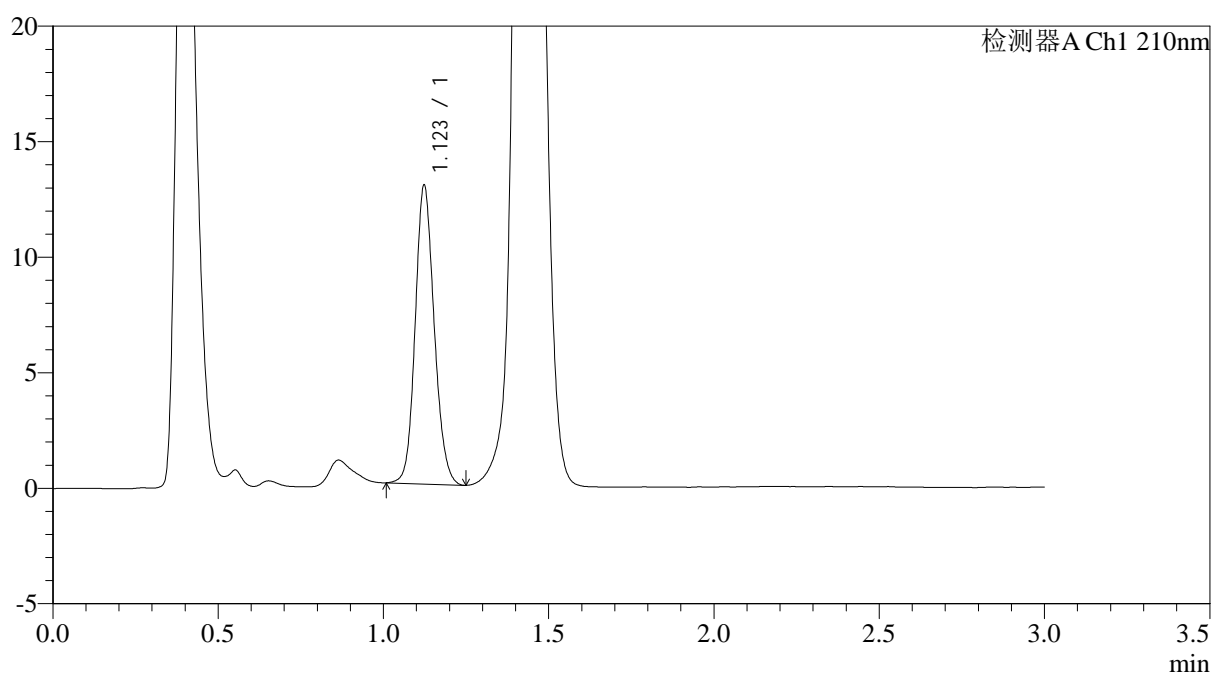
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-215-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51712	100.000	12910	1842	1.135	--
总计		51712	100.000	12910			

图134 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



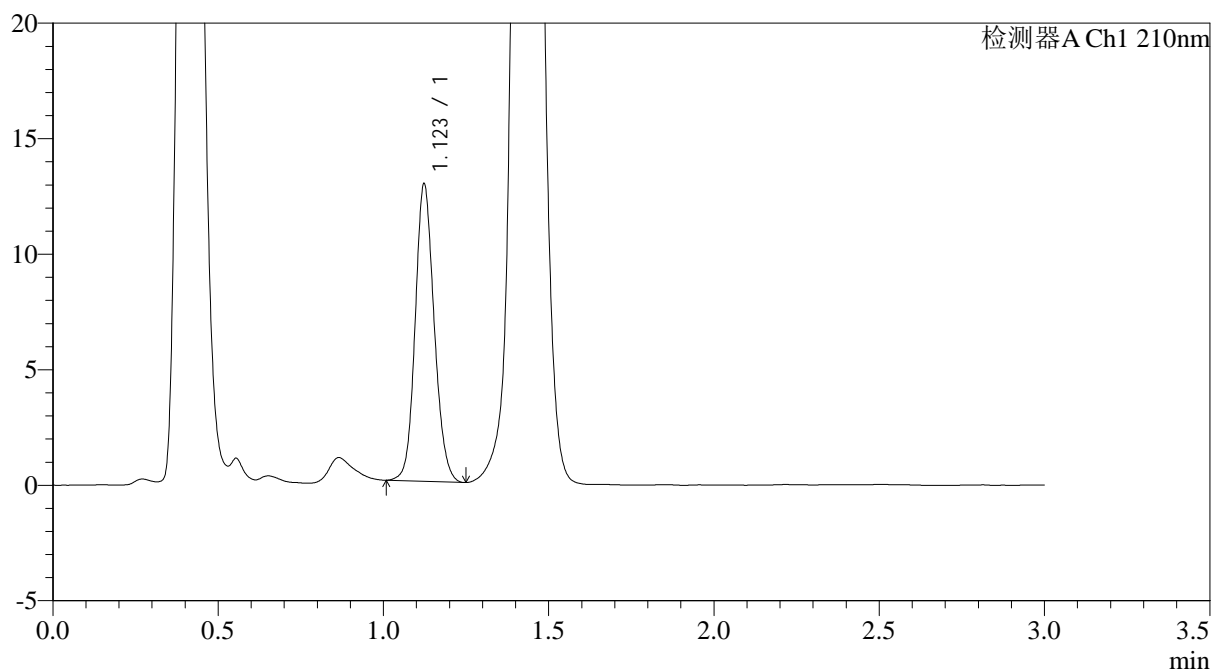
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-216-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51528	100.000	12861	1840	1.127	--
总计		51528	100.000	12861			

图135 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



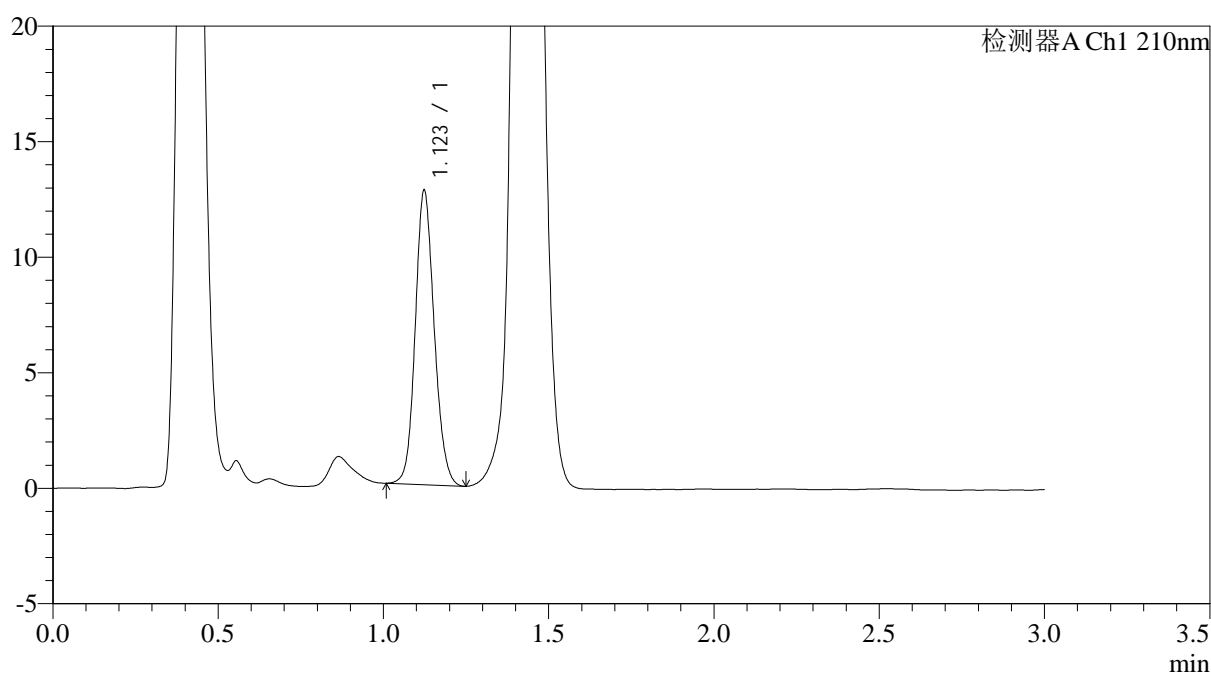
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-217-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50789	100.000	12714	1854	1.128	--
总计		50789	100.000	12714			

图136 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



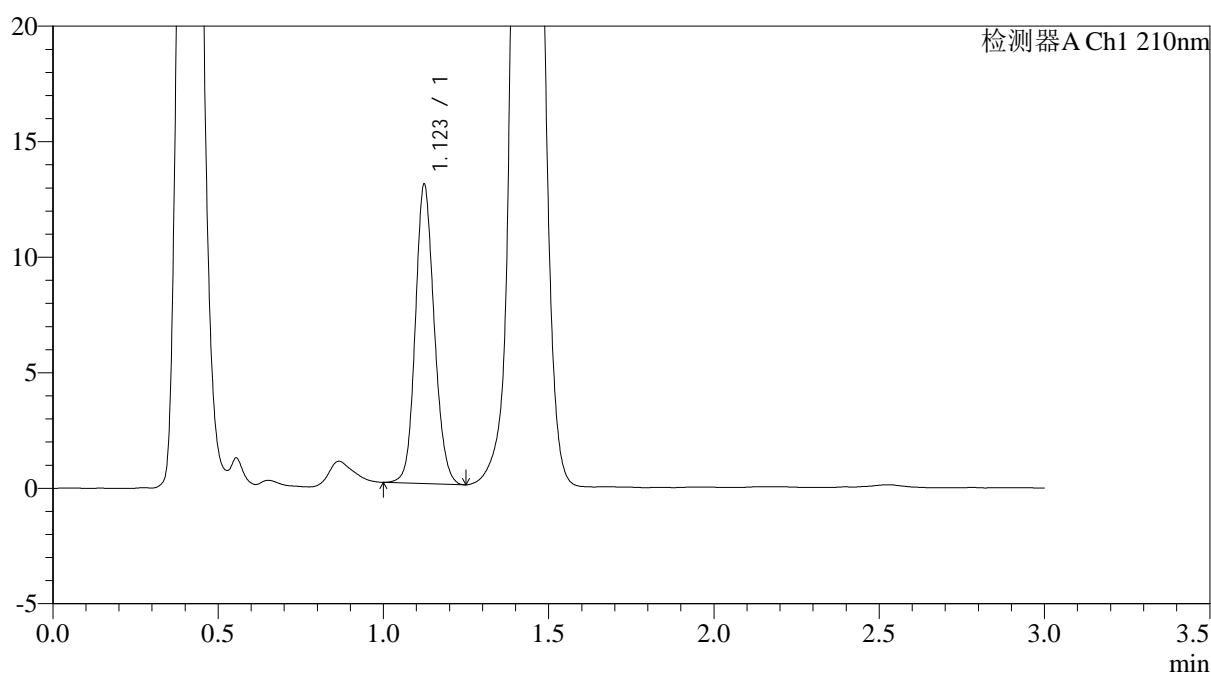
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-218-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51485	100.000	12921	1865	1.129	--
总计		51485	100.000	12921			

图137 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



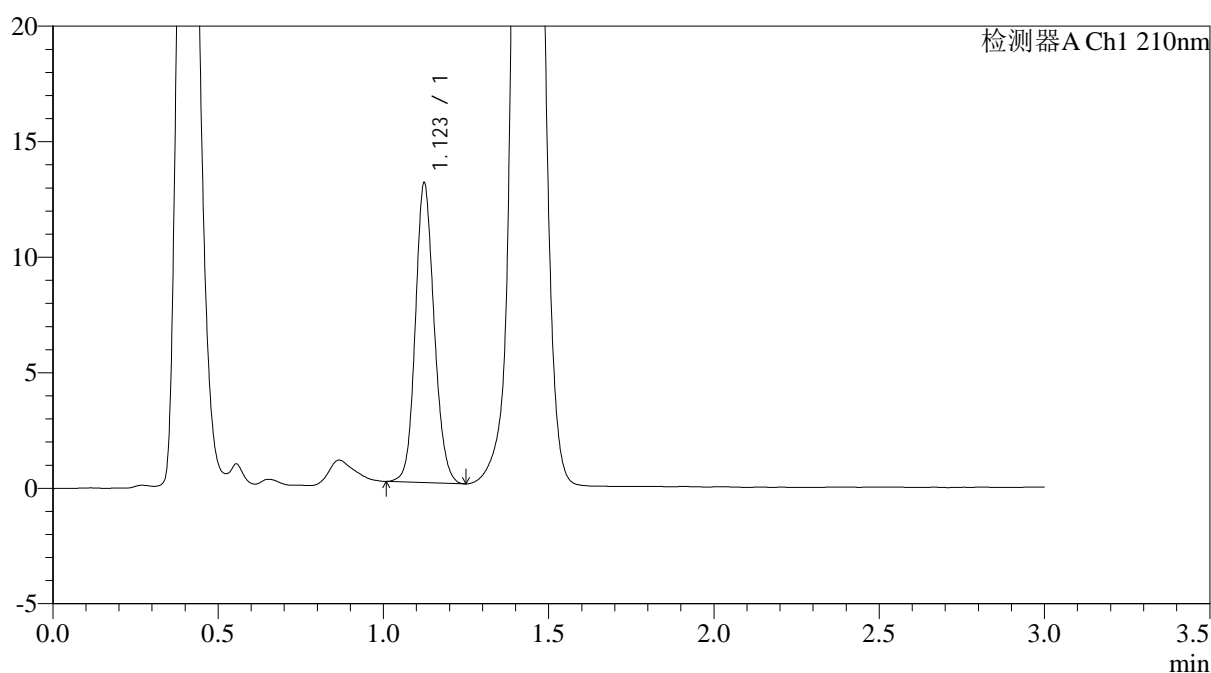
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-219-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51293	100.000	12941	1888	1.127	--
总计		51293	100.000	12941			

图138 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



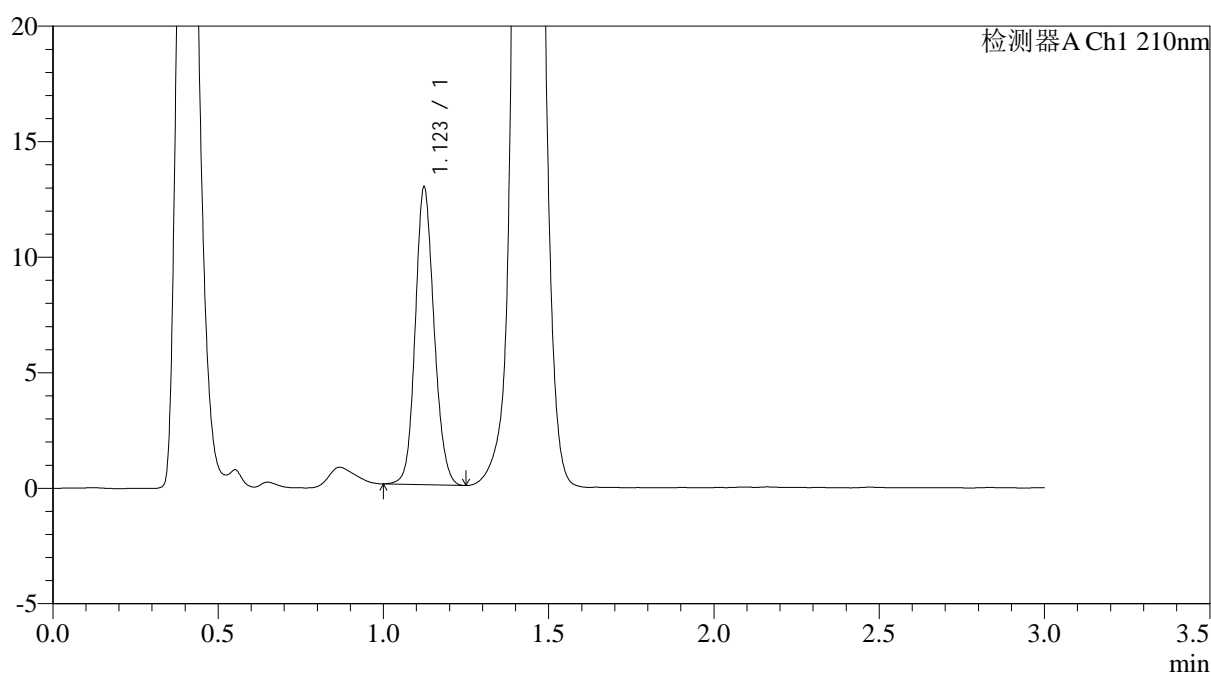
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-220-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50971	100.000	12863	1881	1.129	--
总计		50971	100.000	12863			

图139 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



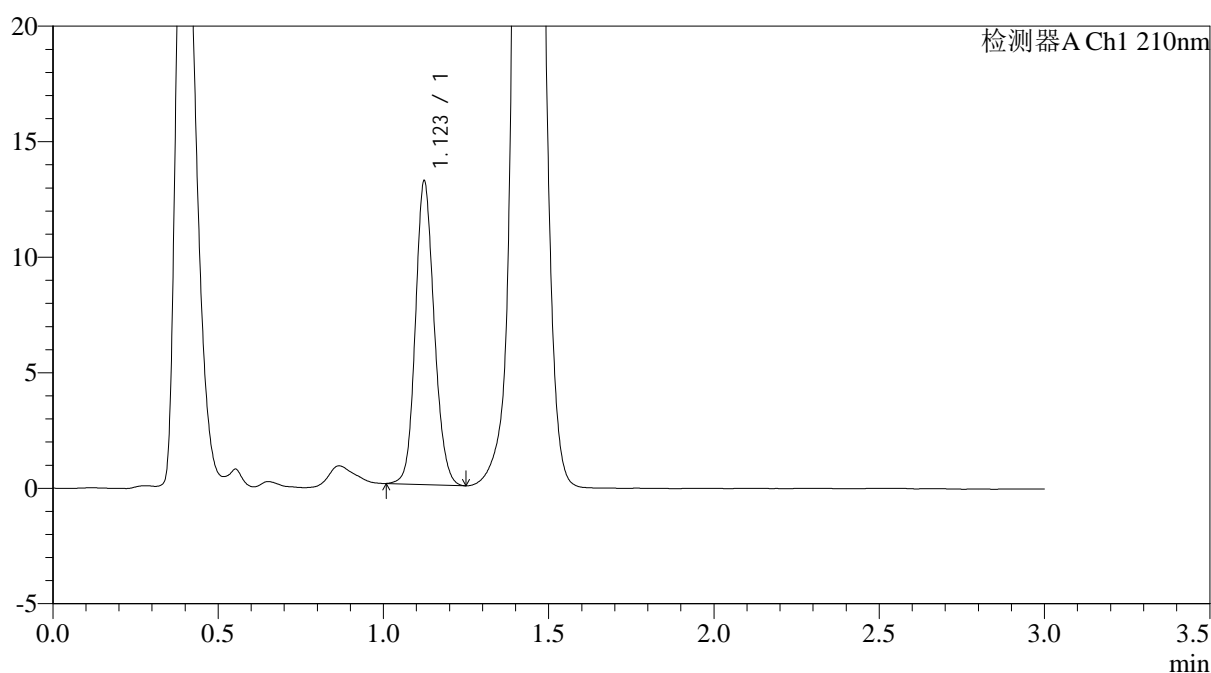
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-221-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51944	100.000	13107	1889	1.133	--
总计		51944	100.000	13107			

图140 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



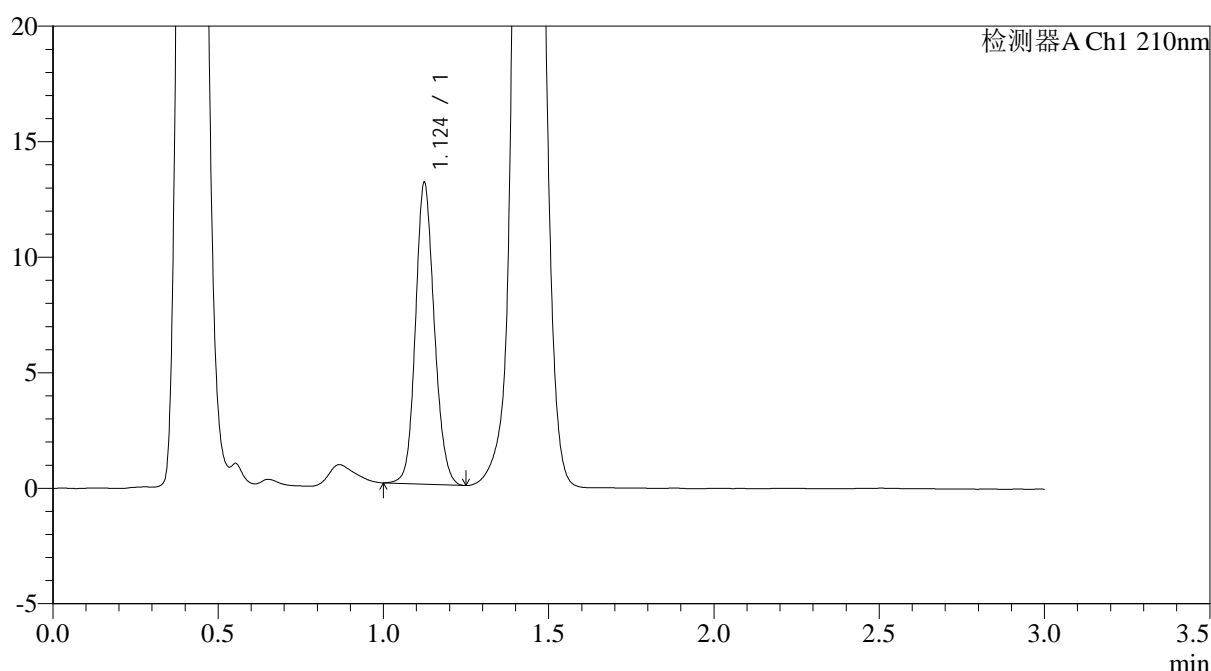
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-222-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51600	100.000	13006	1890	1.132	--
总计		51600	100.000	13006			

图141 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-223-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/24 02:16:08

实验者: xiechaojun

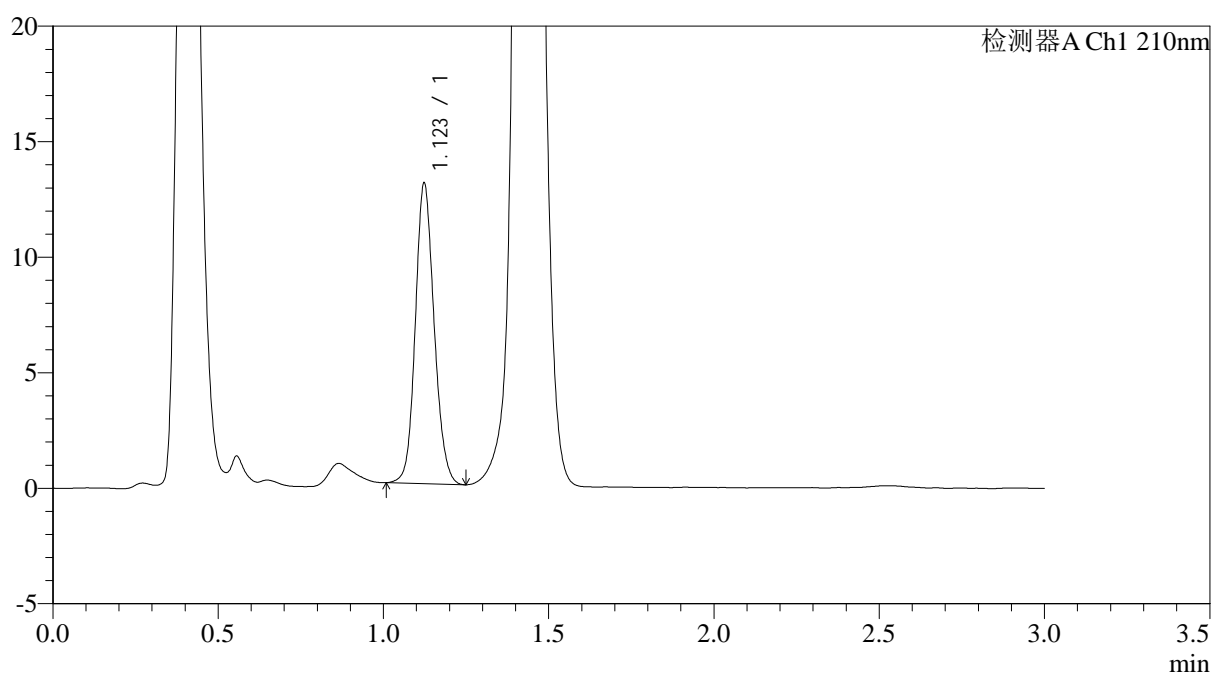
处理时间(V2): 2026/03/24 11:52:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51492	100.000	12980	1884	1.129	--
总计		51492	100.000	12980			

图142 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



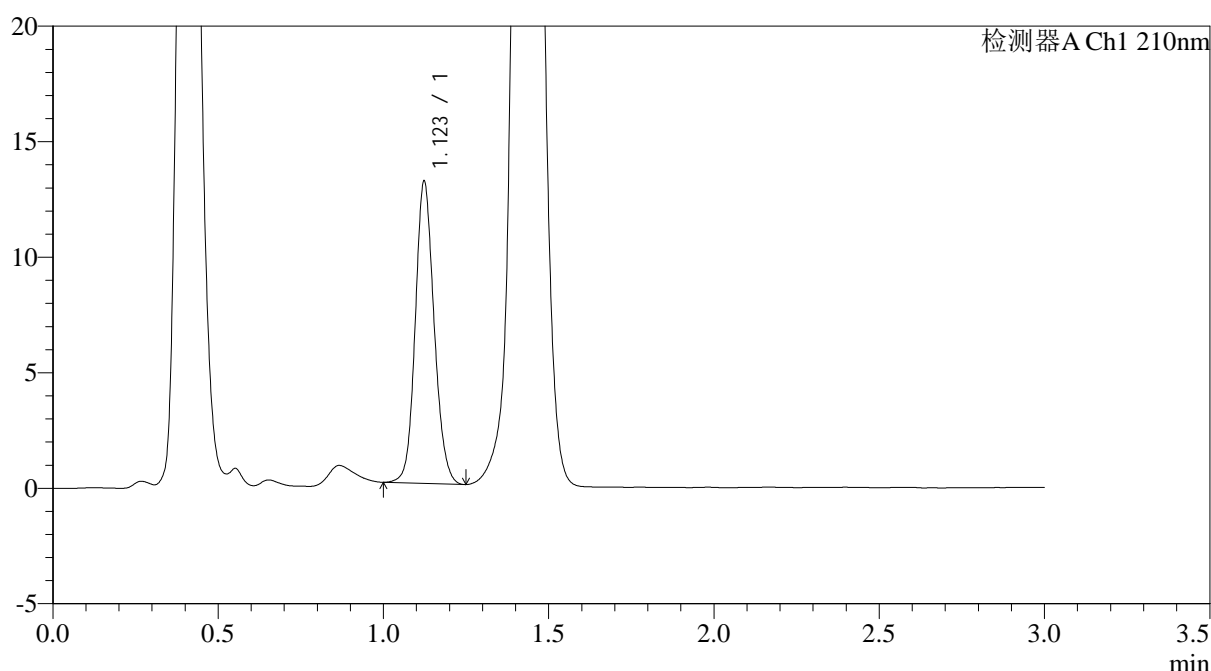
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-224-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51930	100.000	13060	1877	1.125	--
总计		51930	100.000	13060			

图143 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



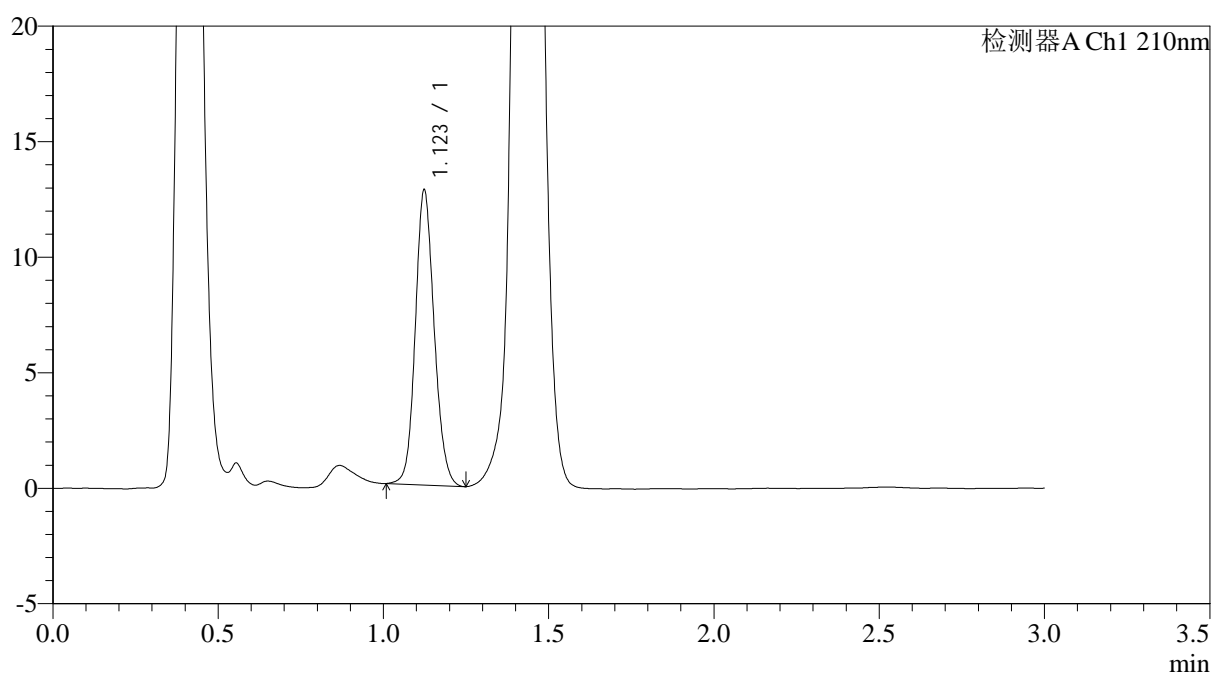
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-225-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50691	100.000	12738	1872	1.126	--
总计		50691	100.000	12738			

图144 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



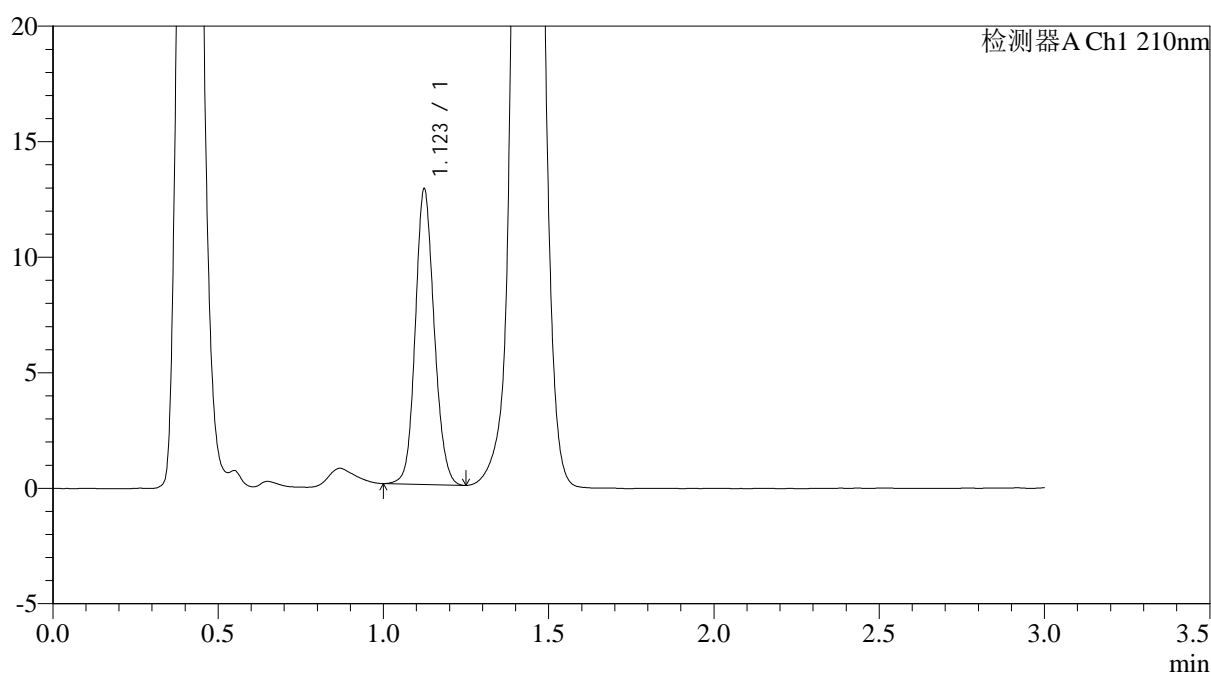
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-226-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50848	100.000	12765	1869	1.123	--
总计		50848	100.000	12765			

图145 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



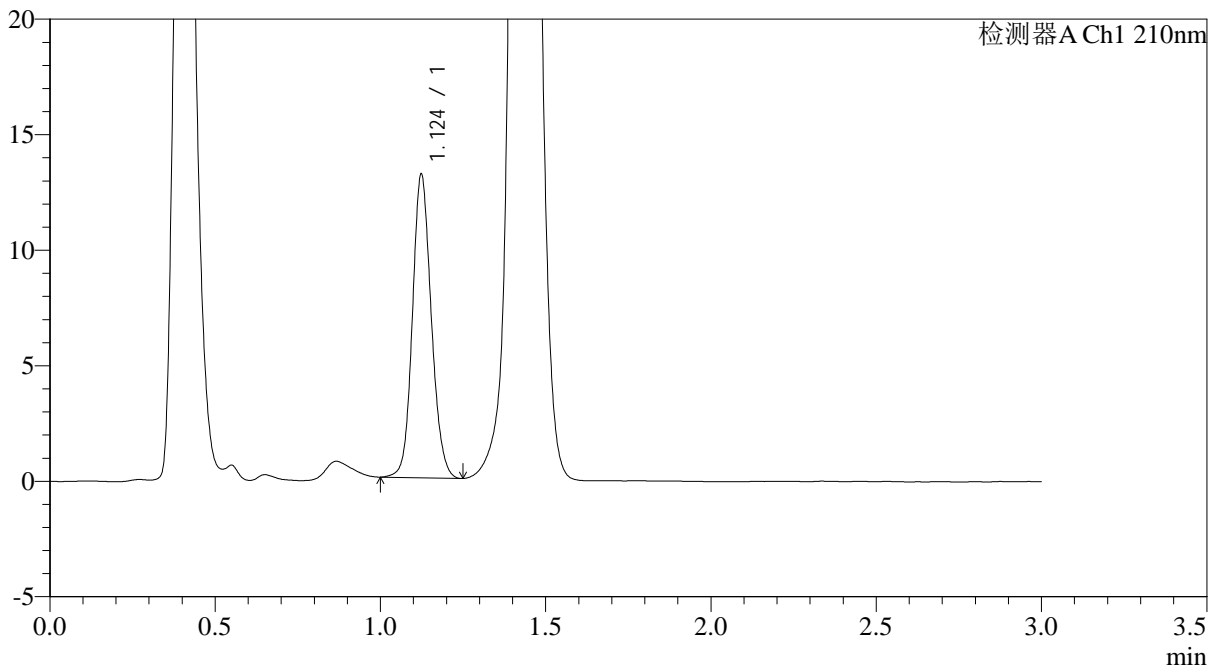
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-227-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	52178	100.000	13101	1877	1.126	--
总计		52178	100.000	13101			

图146 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-228-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/24 02:33:17

实验者: xiechaojun

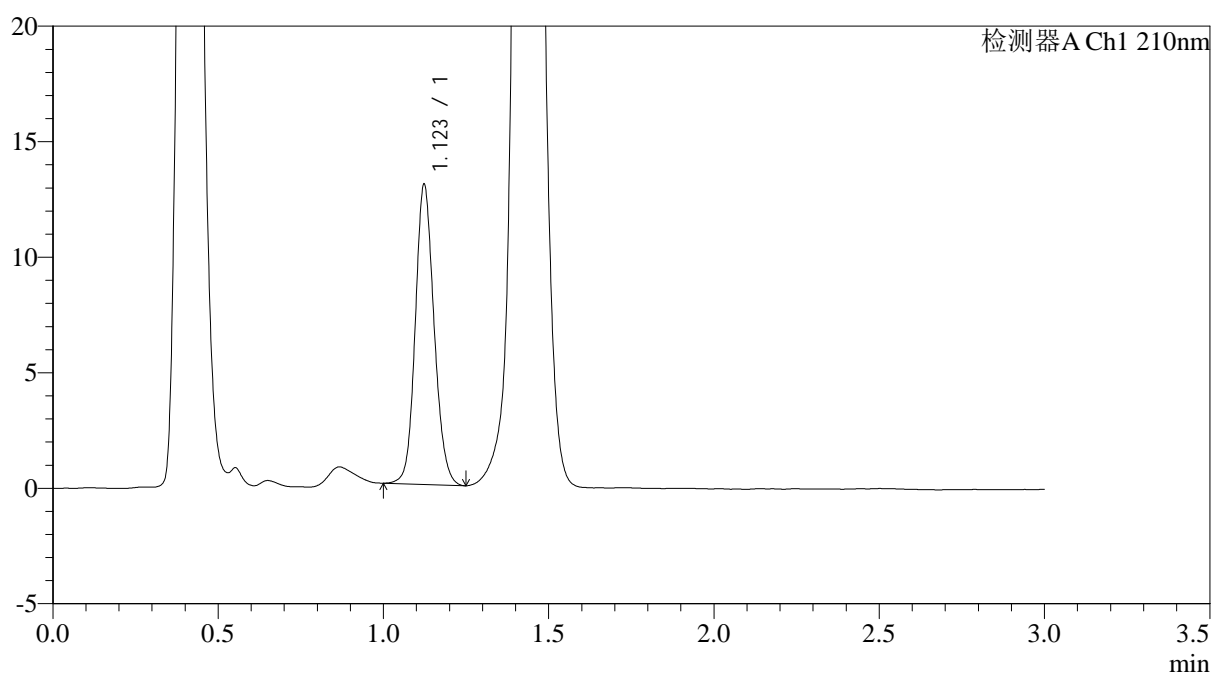
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51414	100.000	12964	1883	1.130	--
总计		51414	100.000	12964			

图147 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



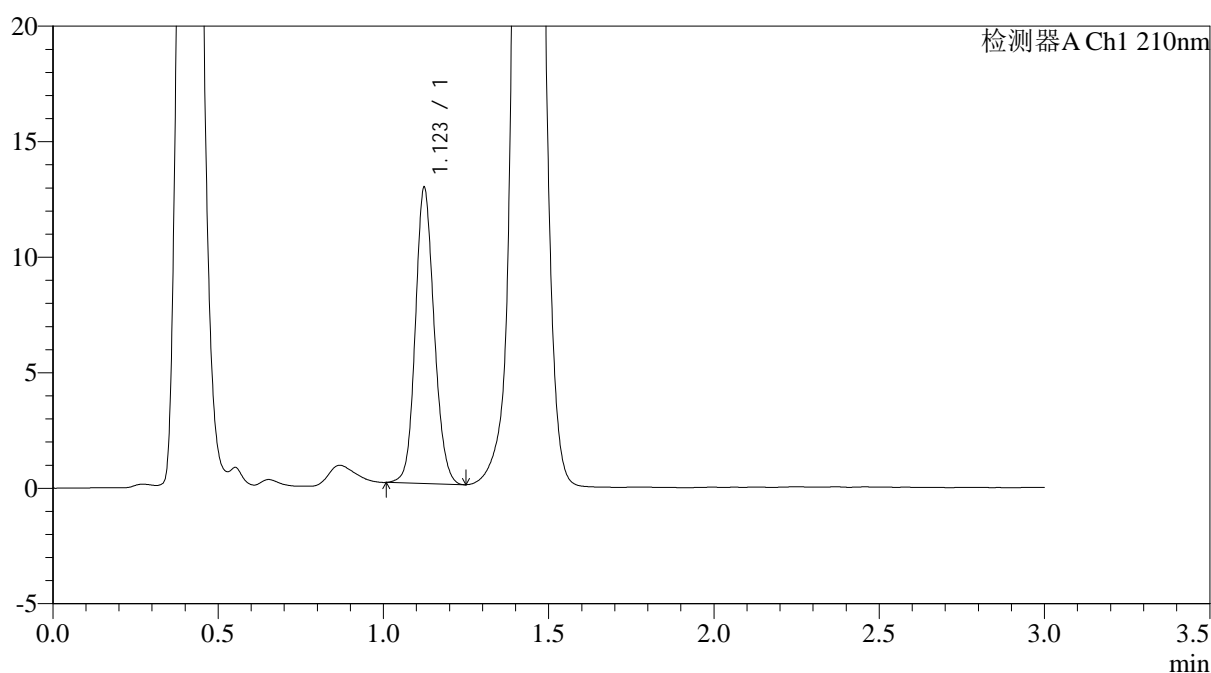
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-229-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50656	100.000	12782	1888	1.126	--
总计		50656	100.000	12782			

图148 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-230-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/03/24 02:40:08

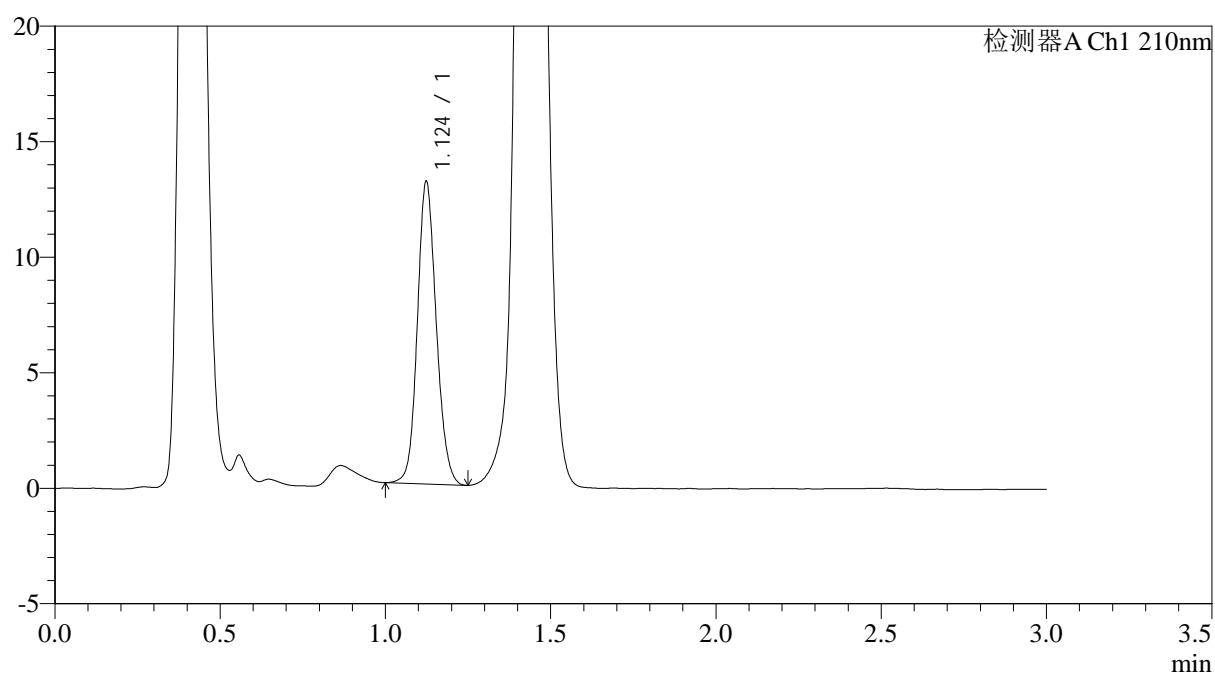
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	52057	100.000	13059	1867	1.125	--
总计		52057	100.000	13059			

图149 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



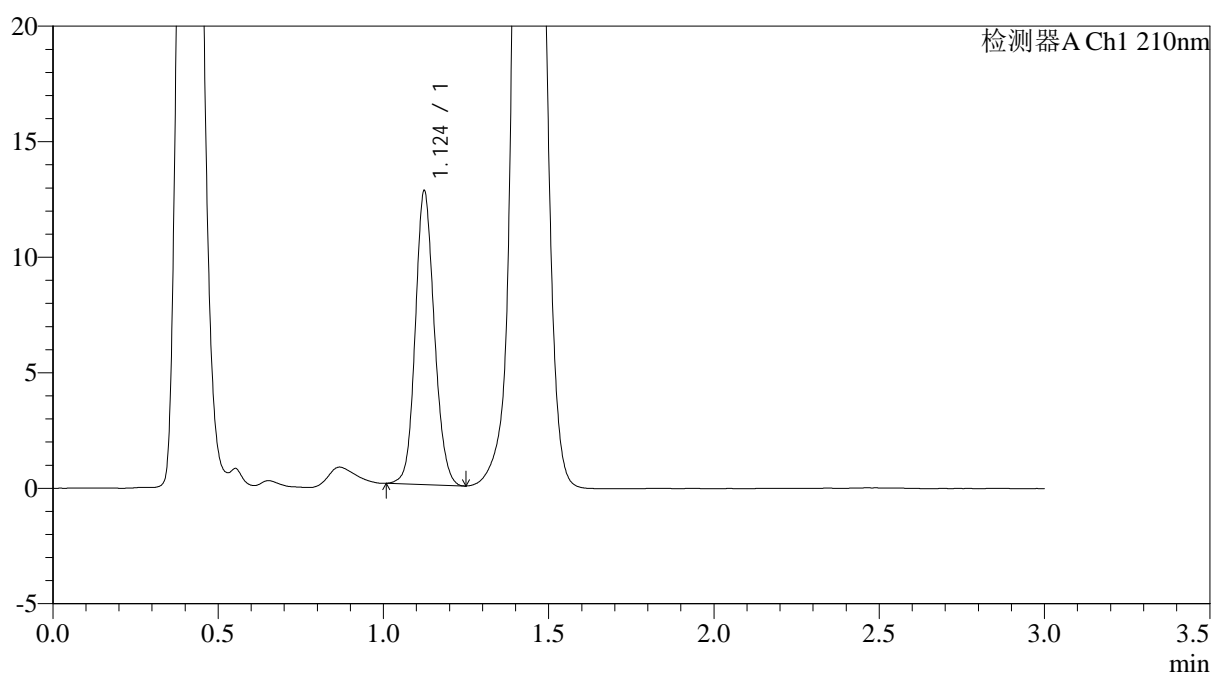
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-231-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50888	100.000	12682	1841	1.123	--
总计		50888	100.000	12682			

图150 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



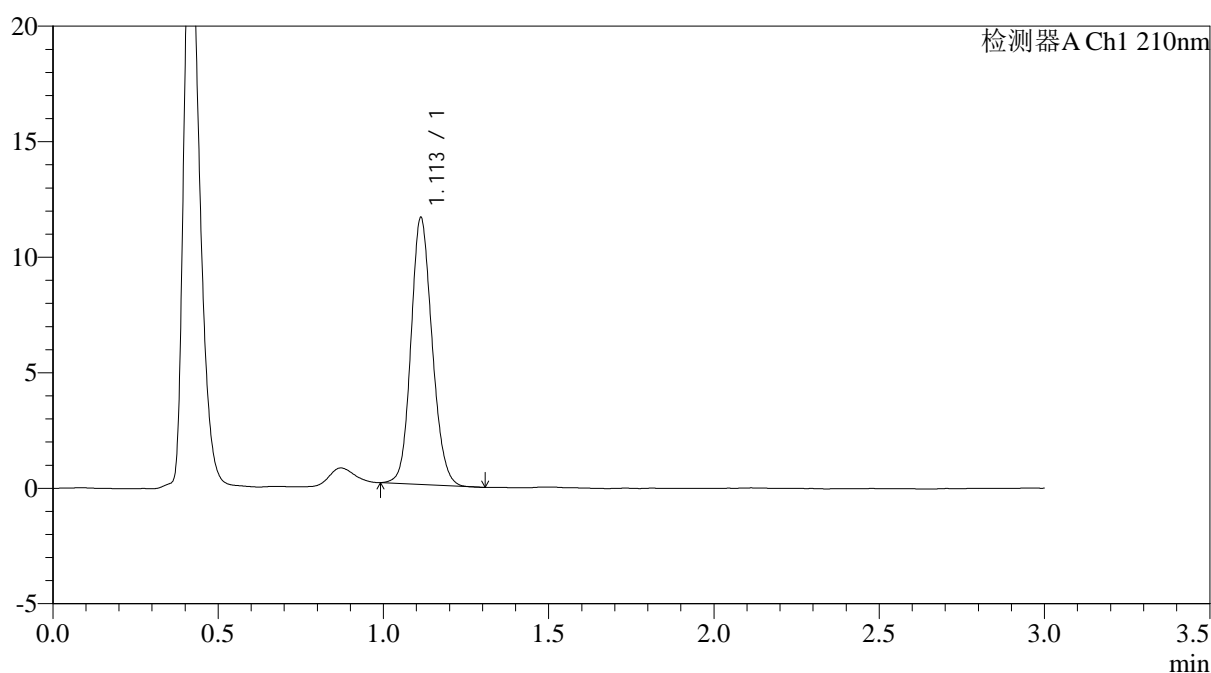
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-233-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	51363	100.000	11547	1459	1.135	--
总计		51363	100.000	11547			

图152 普瑞巴林口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-LR6707批(75mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2