



贝派度酸片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

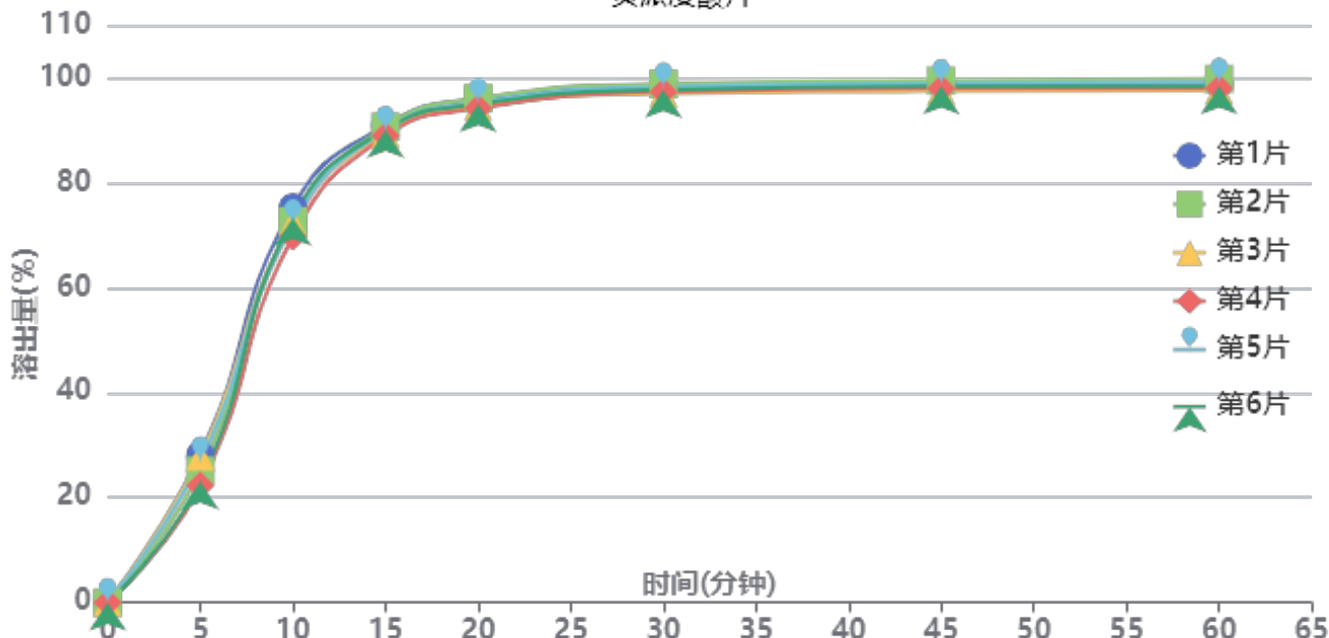
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.05	302271	302547	302591	302617	302672	302540	0.06
2	10.12	302677	302847				302762	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
30103.48	29917.19	0.44
		数据可信

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2010685批-pH6.6

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	84716	-	84716	28.150	25.57	9.76	28.15	25.58	9.76
	2	75655	-	75655	25.139			25.14		
	3	83784	-	83784	27.840			27.84		
	4	66995	-	66995	22.262			22.26		
	5	81185	-	81185	26.977			26.98		
	6	69445	-	69445	23.076			23.08		
10min	1	226530	-	226530	75.273	72.53	2.51	75.32	72.58	2.51
	2	218627	-	218627	72.647			72.69		
	3	217406	-	217406	72.242			72.29		
	4	209676	-	209676	69.673			69.71		
	5	217009	-	217009	72.110			72.15		
	6	220477	-	220477	73.262			73.30		
15min	1	273038	-	273038	90.727	89.82	0.85	90.90	89.98	0.86
	2	272381	-	272381	90.509			90.67		
	3	268261	-	268261	89.140			89.31		
	4	267100	-	267100	88.754			88.91		
	5	270360	-	270360	89.838			90.00		
	6	270650	-	270650	89.934			90.09		
20min	1	287782	-	287782	95.627	94.84	0.82	95.95	95.16	0.82
	2	288236	-	288236	95.778			96.09		
	3	283272	-	283272	94.128			94.44		
	4	282518	-	282518	93.878			94.18		
	5	285838	-	285838	94.981			95.30		
	6	284874	-	284874	94.660			94.97		
30min	1	293932	-	293932	97.670	97.40	0.68	98.15	97.87	0.68
	2	295974	-	295974	98.349			98.82		
	3	290558	-	290558	96.549			97.02		
	4	291478	-	291478	96.855			97.31		
	5	294200	-	294200	97.759			98.23		
	6	292624	-	292624	97.236			97.70		
45min	1	295308	-	295308	98.128	97.85	0.73	98.77	98.48	0.73
	2	297374	-	297374	98.814			99.45		
	3	291390	-	291390	96.826			97.46		
	4	292913	-	292913	97.332			97.95		
	5	295729	-	295729	98.267			98.90		
	6	294103	-	294103	97.727			98.36		
60min	1	295302	-	295302	98.126	97.82	0.83	98.93	98.62	0.83
	2	297866	-	297866	98.978			99.78		
	3	291192	-	291192	96.760			97.55		
	4	292521	-	292521	97.201			97.98		
	5	295828	-	295828	98.300			99.10		
	6	293676	-	293676	97.585			98.38		
极限	1	296270	-	296270	98.447	98.11	0.92	99.42	99.07	0.92
	2	298602	-	298602	99.222			100.19		
	3	291530	-	291530	96.872			97.83		
	4	293203	-	293203	97.428			98.37		
	5	297584	-	297584	98.884			99.85		
	6	294339	-	294339	97.806			98.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-29

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

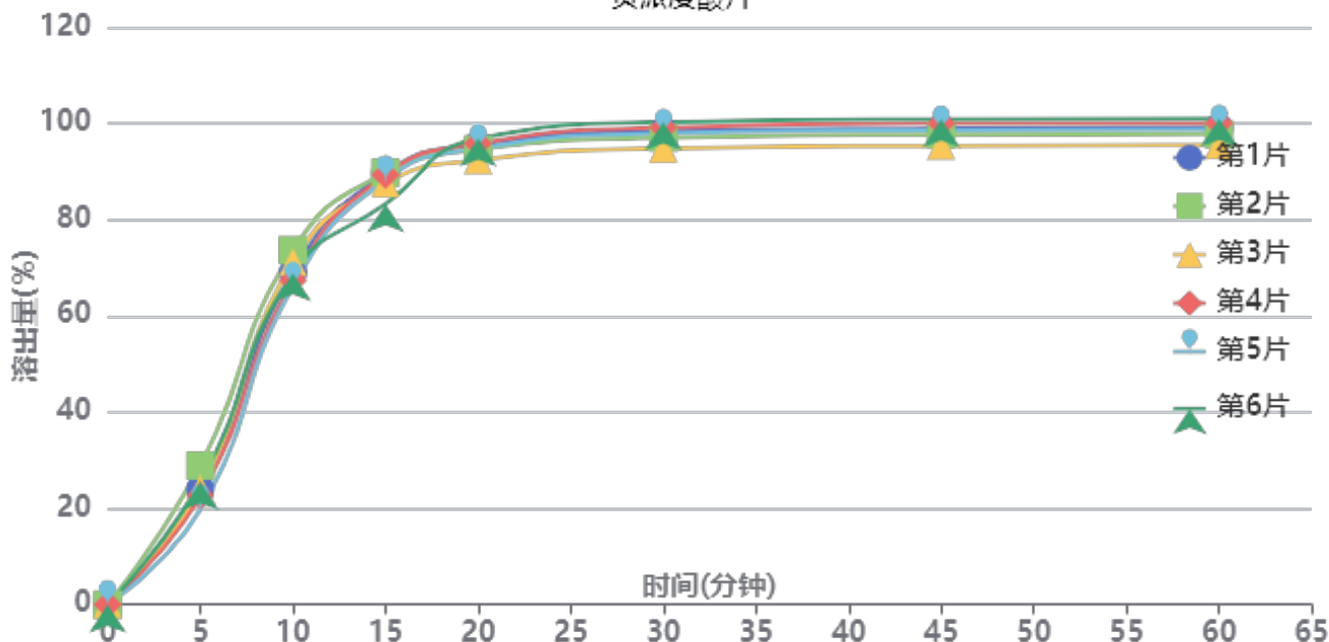
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.05	302943	302774	303020	302714	302774	302845	0.05
2	10.12	303271	303374				303322	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
30133.83		29972.53		0.38	数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2010685批-pH6.6

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	72441	-	72441	24.037	24.11	12.52	24.04	24.11	12.52
	2	87012	-	87012	28.872			28.87		
	3	72285	-	72285	23.985			23.99		
	4	68027	-	68027	22.572			22.57		
	5	59616	-	59616	19.781			19.78		
	6	76602	-	76602	25.418			25.42		
10min	1	207871	-	207871	68.975	69.33	3.91	69.01	69.37	3.91
	2	221921	-	221921	73.637			73.68		
	3	214316	-	214316	71.113			71.15		
	4	202916	-	202916	67.330			67.37		
	5	199153	-	199153	66.082			66.11		
	6	207473	-	207473	68.842			68.88		
15min	1	269994	-	269994	89.588	87.84	2.84	89.74	87.99	2.84
	2	270031	-	270031	89.600			89.77		
	3	263471	-	263471	87.423			87.58		
	4	268736	-	268736	89.170			89.32		
	5	265714	-	265714	88.168			88.31		
	6	250342	-	250342	83.067			83.22		
20min	1	287224	-	287224	95.305	94.71	1.62	95.61	95.01	1.61
	2	284178	-	284178	94.294			94.61		
	3	277507	-	277507	92.081			92.38		
	4	287965	-	287965	95.551			95.85		
	5	284742	-	284742	94.481			94.77		
	6	291015	-	291015	96.563			96.86		
30min	1	295204	-	295204	97.953	97.48	1.94	98.42	97.94	1.93
	2	291030	-	291030	96.568			97.05		
	3	284382	-	284382	94.362			94.82		
	4	297390	-	297390	98.678			99.14		
	5	293793	-	293793	97.485			97.93		
	6	300881	-	300881	99.837			100.29		
45min	1	296378	-	296378	98.342	97.97	1.99	98.97	98.59	1.98
	2	292379	-	292379	97.016			97.65		
	3	285570	-	285570	94.756			95.37		
	4	299578	-	299578	99.404			100.03		
	5	295359	-	295359	98.004			98.61		
	6	302299	-	302299	100.307			100.93		
60min	1	296469	-	296469	98.373	97.94	1.96	99.16	98.73	1.95
	2	292315	-	292315	96.994			97.79		
	3	285561	-	285561	94.753			95.53		
	4	299165	-	299165	99.267			100.06		
	5	295409	-	295409	98.021			98.79		
	6	302128	-	302128	100.250			101.04		
极限	1	296445	-	296445	98.365	97.89	1.94	99.32	98.84	1.93
	2	292106	-	292106	96.925			97.89		
	3	285477	-	285477	94.725			95.66		
	4	299629	-	299629	99.421			100.37		
	5	295061	-	295061	97.905			98.84		
	6	301354	-	301354	99.994			100.95		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-29

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

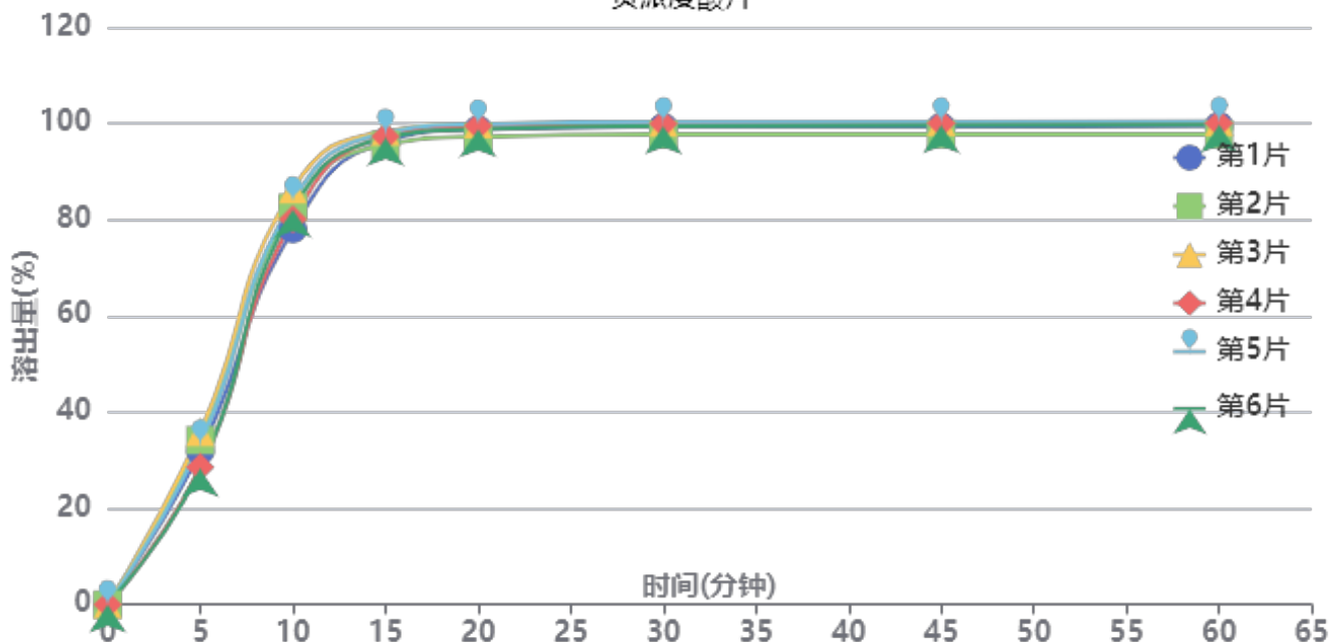
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.05	302673	302359	302501	302761	302555	302570	0.06
2	10.12	303248	303027				303138	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
30106.47		29954.35		0.36	数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2010685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%
5min	1	96040	-	96040	31.892	32.00	9.71	31.89	32.00	9.70
	2	102901	-	102901	34.170			34.17		
	3	107938	-	107938	35.842			35.84		
	4	85891	-	85891	28.521			28.52		
	5	100532	-	100532	33.383			33.38		
	6	84834	-	84834	28.170			28.17		
10min	1	234852	-	234852	77.986	82.10	3.52	78.04	82.15	3.52
	2	248284	-	248284	82.447			82.50		
	3	259725	-	259725	86.246			86.31		
	4	241001	-	241001	80.028			80.08		
	5	252555	-	252555	83.865			83.92		
	6	247015	-	247015	82.025			82.07		
15min	1	289346	-	289346	96.082	96.89	1.07	96.26	97.08	1.08
	2	287276	-	287276	95.394			95.59		
	3	295519	-	295519	98.132			98.34		
	4	292465	-	292465	97.118			97.30		
	5	294577	-	294577	97.819			98.01		
	6	291429	-	291429	96.774			96.96		
20min	1	296386	-	296386	98.420	98.66	1.01	98.76	99.01	1.00
	2	291798	-	291798	96.896			97.25		
	3	299564	-	299564	99.475			99.84		
	4	298629	-	298629	99.164			99.51		
	5	299718	-	299718	99.526			99.88		
	6	296509	-	296509	98.460			98.81		
30min	1	297409	-	297409	98.759	98.97	0.97	99.27	99.49	0.96
	2	292782	-	292782	97.223			97.74		
	3	300048	-	300048	99.636			100.17		
	4	299426	-	299426	99.429			99.94		
	5	300678	-	300678	99.845			100.37		
	6	297941	-	297941	98.936			99.44		
45min	1	297145	-	297145	98.672	98.89	0.97	99.34	99.57	0.97
	2	292428	-	292428	97.105			97.78		
	3	299934	-	299934	99.598			100.30		
	4	299192	-	299192	99.351			100.03		
	5	300160	-	300160	99.673			100.36		
	6	297891	-	297891	98.919			99.59		
60min	1	297206	-	297206	98.692	98.80	1.00	99.53	99.64	0.99
	2	291895	-	291895	96.928			97.77		
	3	299447	-	299447	99.436			100.30		
	4	298793	-	298793	99.219			100.06		
	5	300023	-	300023	99.627			100.48		
	6	297755	-	297755	98.874			99.71		
极限	1	297916	-	297916	98.928	98.78	0.90	99.93	99.79	0.90
	2	292415	-	292415	97.101			98.10		
	3	299921	-	299921	99.593			100.62		
	4	297772	-	297772	98.880			99.88		
	5	299314	-	299314	99.392			100.41		
	6	297563	-	297563	98.810			99.81		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-29

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

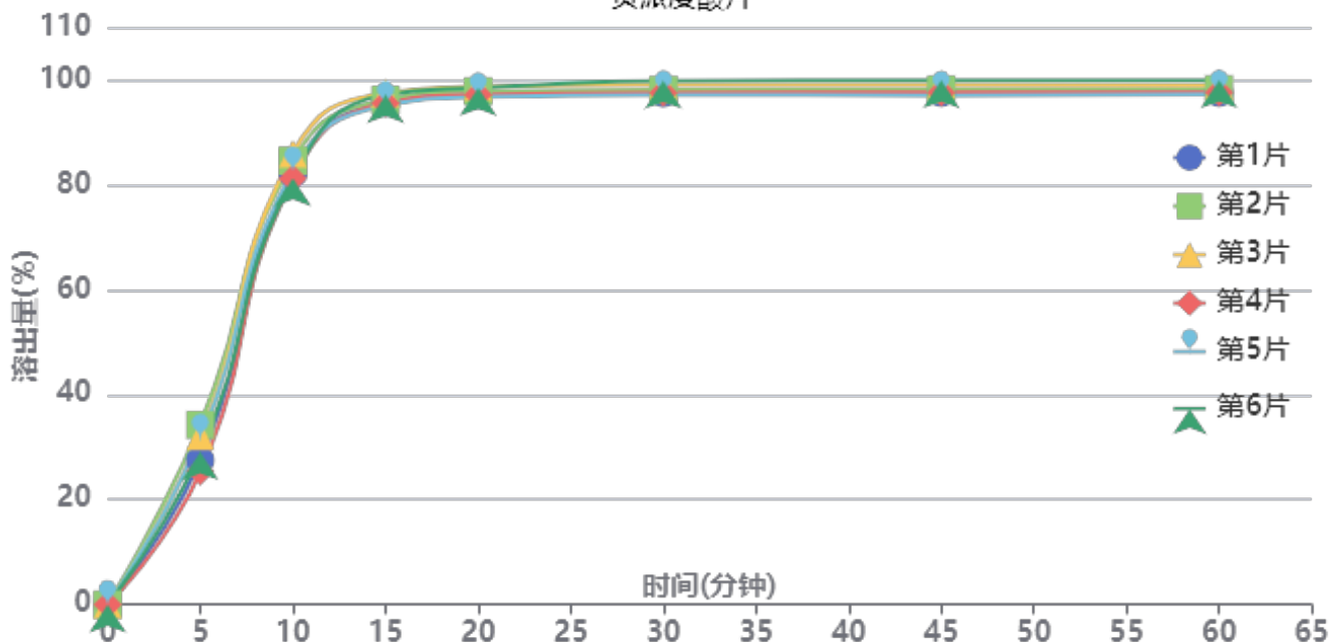
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.05	303219	303174	303114	303066	303043	303123	0.03
2	10.12	302203	302516				302360	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
30161.49		29877.47		0.67		数据可信		

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2010685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%
5min	1	82765	-	82765	27.494	29.98	10.97	27.49	29.98	10.97
	2	103072	-	103072	34.240			34.24		
	3	96674	-	96674	32.114			32.11		
	4	76278	-	76278	25.339			25.34		
	5	95245	-	95245	31.640			31.64		
	6	87478	-	87478	29.059			29.06		
10min	1	246967	-	246967	82.040	82.88	2.32	82.09	82.93	2.32
	2	254344	-	254344	84.491			84.55		
	3	258547	-	258547	85.887			85.94		
	4	244253	-	244253	81.139			81.18		
	5	248520	-	248520	82.556			82.61		
	6	244345	-	244345	81.169			81.22		
15min	1	287263	-	287263	95.426	95.97	1.00	95.61	96.16	1.00
	2	288913	-	288913	95.975			96.17		
	3	292768	-	292768	97.255			97.45		
	4	286987	-	286987	95.335			95.51		
	5	285580	-	285580	94.867			95.06		
	6	291878	-	291878	96.959			97.14		
20min	1	291367	-	291367	96.790	97.30	0.82	97.13	97.65	0.83
	2	293403	-	293403	97.466			97.82		
	3	295944	-	295944	98.310			98.67		
	4	291334	-	291334	96.779			97.12		
	5	290016	-	290016	96.341			96.69		
	6	295394	-	295394	98.127			98.47		
30min	1	291767	-	291767	96.923	97.63	1.07	97.43	98.14	1.07
	2	293508	-	293508	97.501			98.02		
	3	296508	-	296508	98.498			99.02		
	4	292049	-	292049	97.016			97.51		
	5	290724	-	290724	96.576			97.09		
	6	298794	-	298794	99.257			99.77		
45min	1	291539	-	291539	96.847	97.53	1.11	97.51	98.20	1.11
	2	293445	-	293445	97.480			98.16		
	3	296165	-	296165	98.384			99.07		
	4	291714	-	291714	96.905			97.56		
	5	290084	-	290084	96.364			97.03		
	6	298672	-	298672	99.216			99.89		
60min	1	291063	-	291063	96.689	97.40	1.06	97.51	98.24	1.06
	2	293100	-	293100	97.365			98.21		
	3	295358	-	295358	98.115			98.97		
	4	291350	-	291350	96.784			97.60		
	5	290089	-	290089	96.365			97.20		
	6	298287	-	298287	99.088			99.93		
极限	1	290662	-	290662	96.556	97.21	1.03	97.54	98.21	1.03
	2	292988	-	292988	97.328			98.34		
	3	295035	-	295035	98.008			99.02		
	4	290427	-	290427	96.477			97.46		
	5	289551	-	289551	96.186			97.18		
	6	297158	-	297158	98.713			99.72		



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-29

复核者:

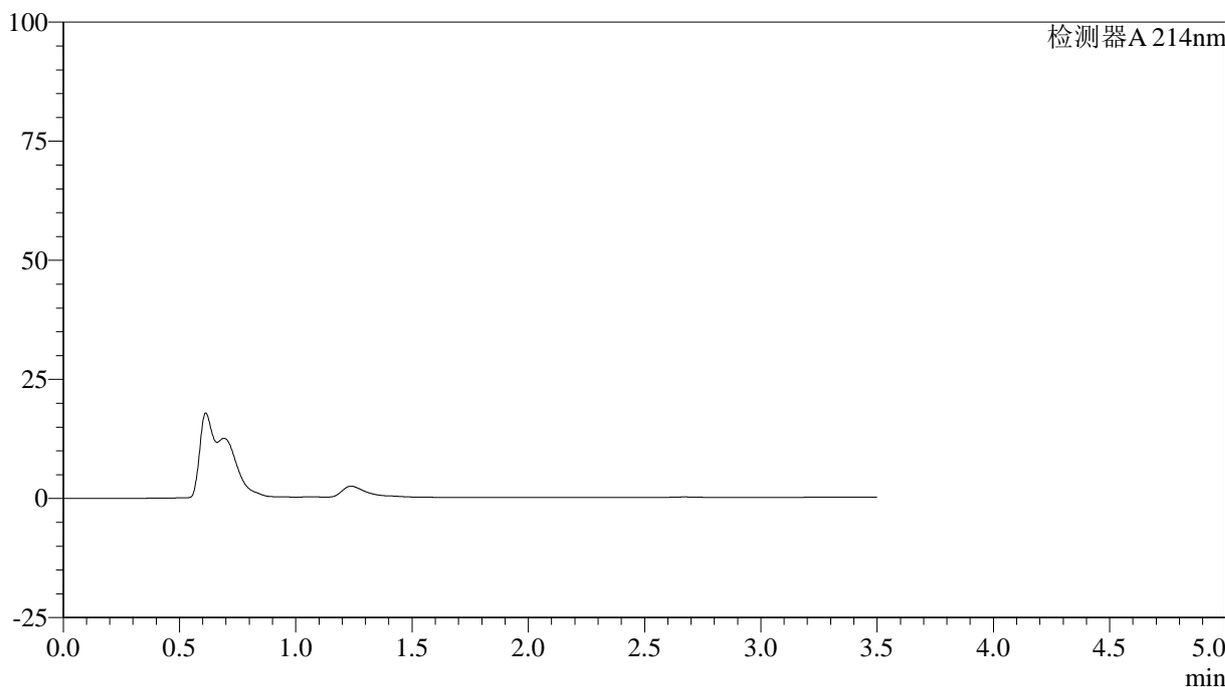
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-513-3 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/08/29 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							

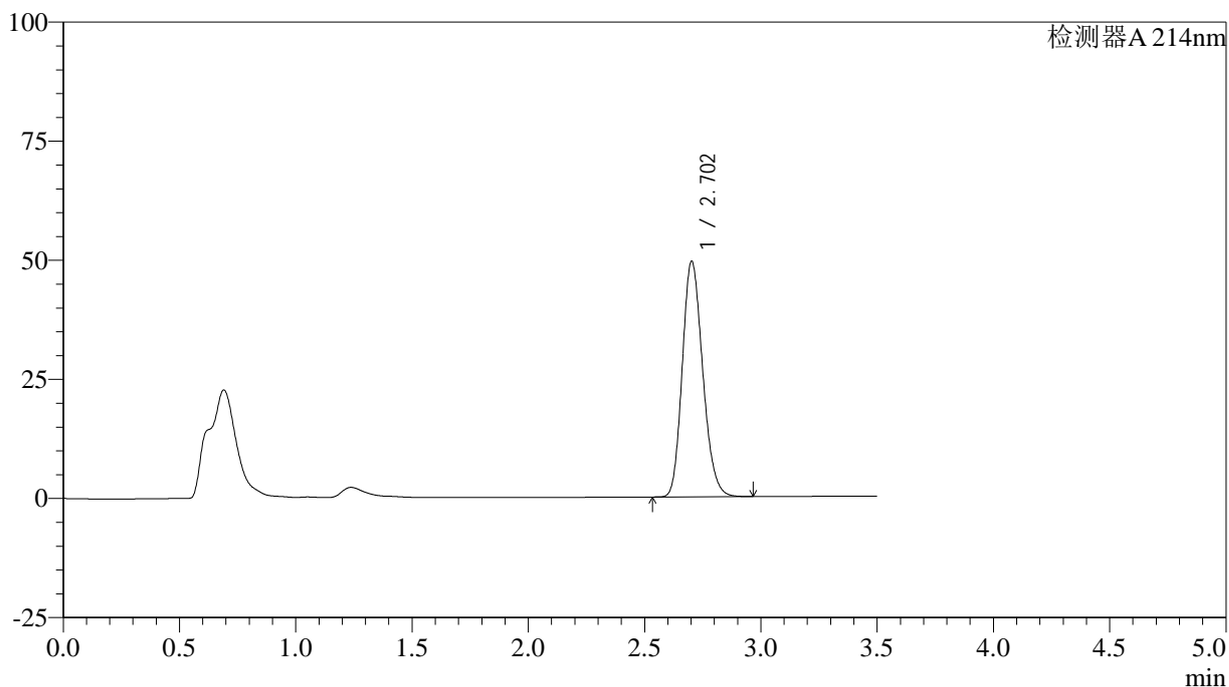
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-514-3 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/08/29 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302271	100.000	49365	4526	1.188	--
总计		302271	100.000	49365			

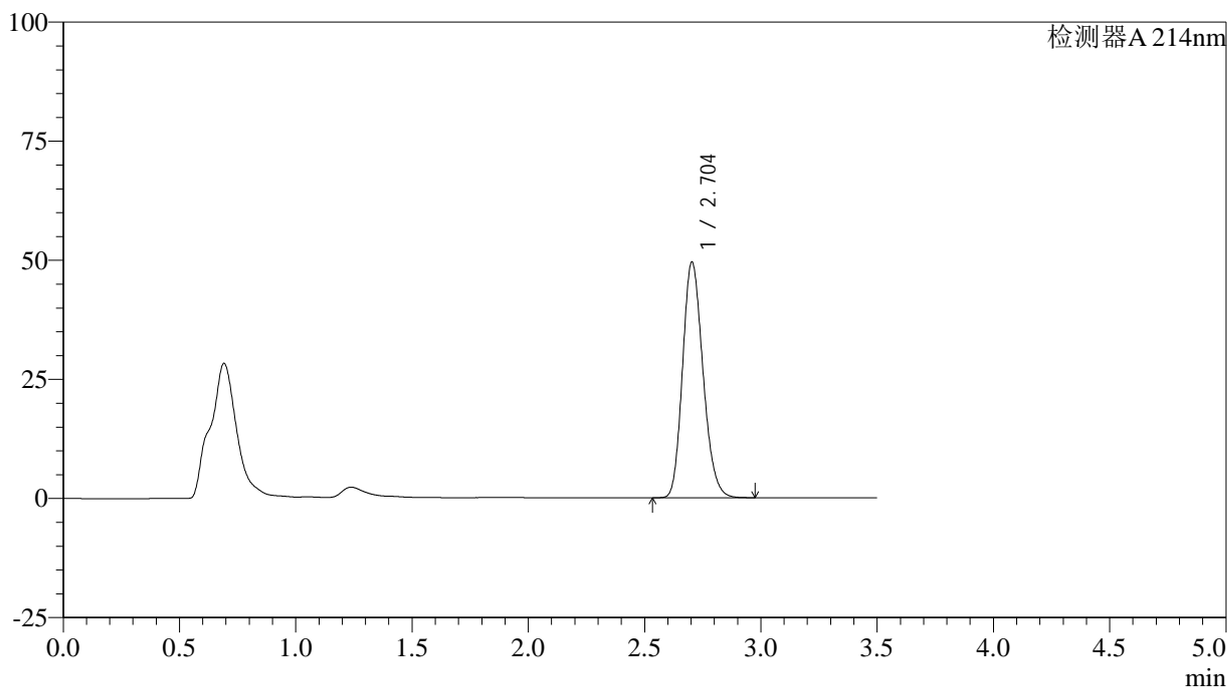
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-515-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	302547	100.000	49459	4528	1.188	--
总计		302547	100.000	49459			

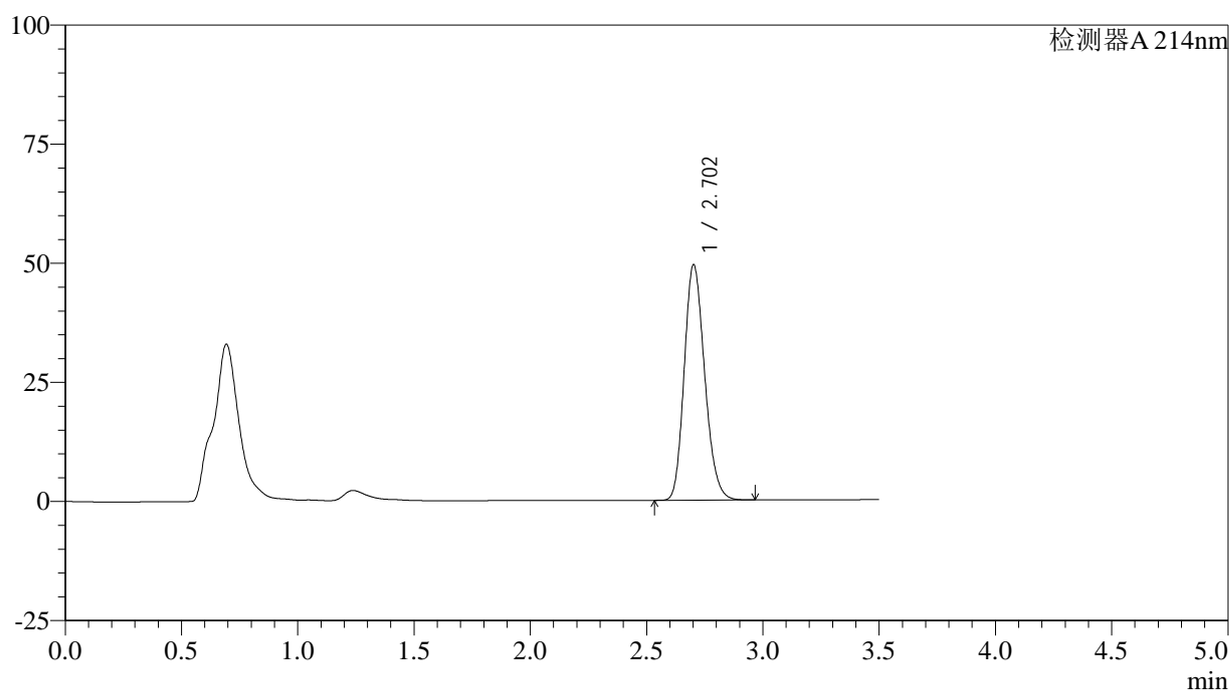
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-516-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302591	100.000	49328	4515	1.188	--
总计		302591	100.000	49328			

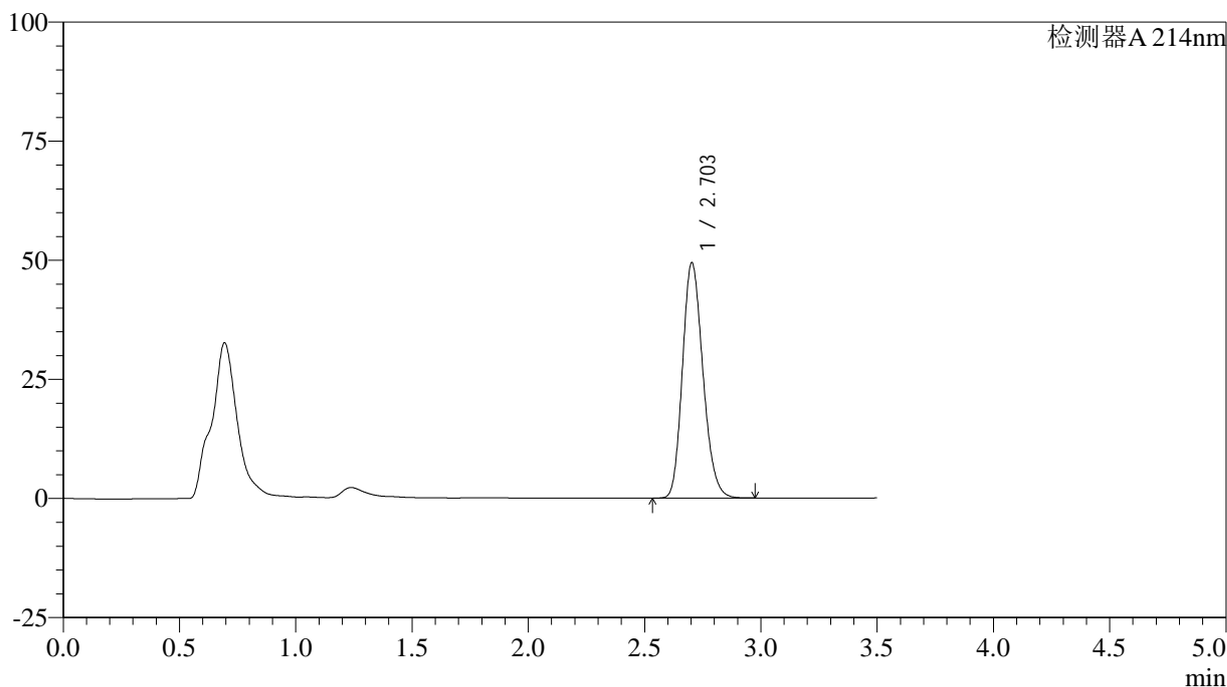
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-517-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	302617	100.000	49355	4510	1.190	--
总计		302617	100.000	49355			

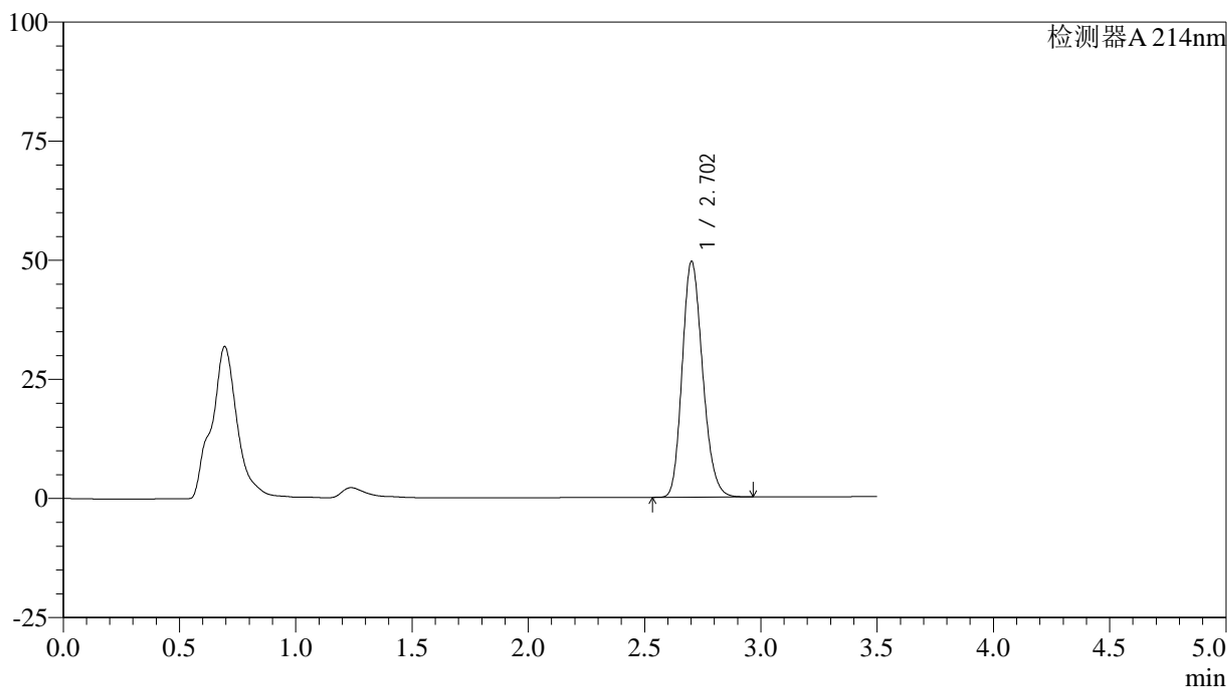
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-518-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302672	100.000	49382	4532	1.192	--
总计		302672	100.000	49382			

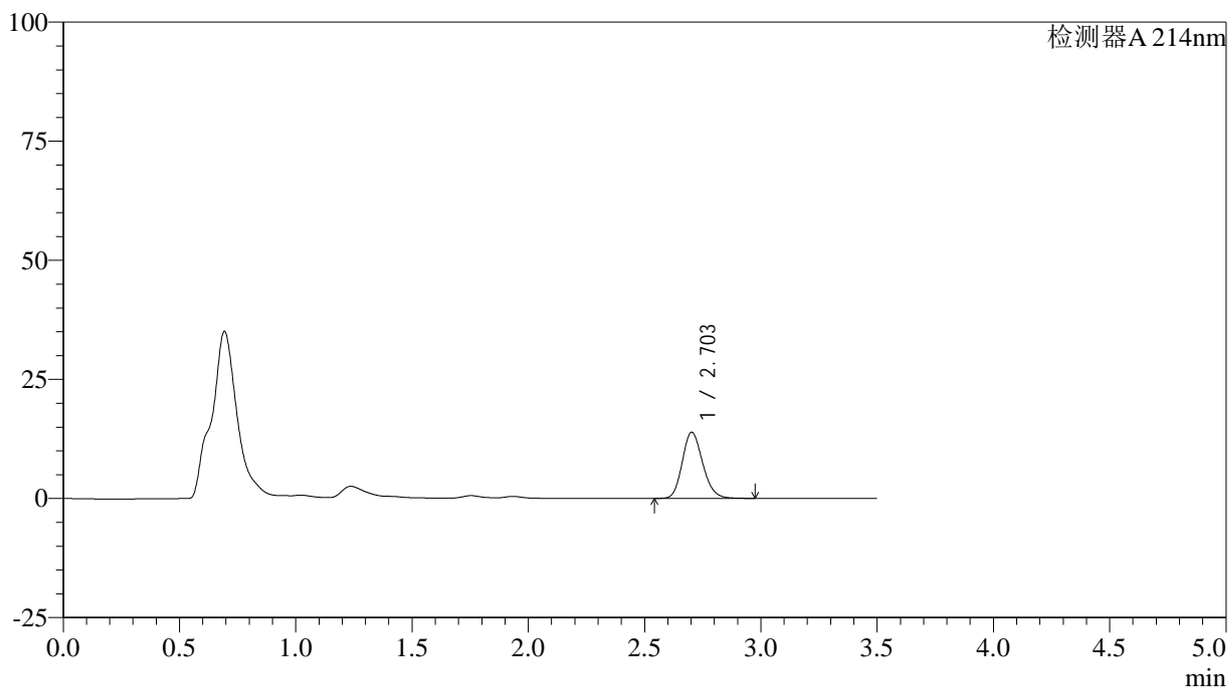
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-519-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	84716	100.000	13868	4578	1.173	--
总计		84716	100.000	13868			

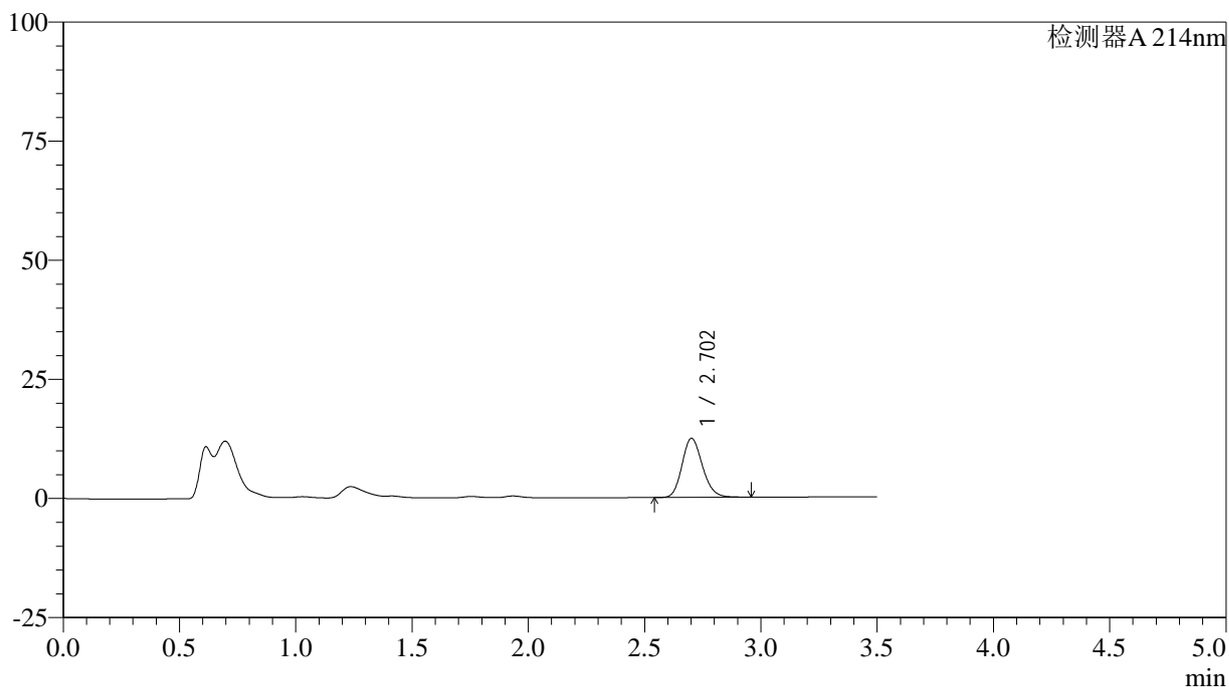
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-520-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	75655	100.000	12362	4573	1.172	--
总计		75655	100.000	12362			

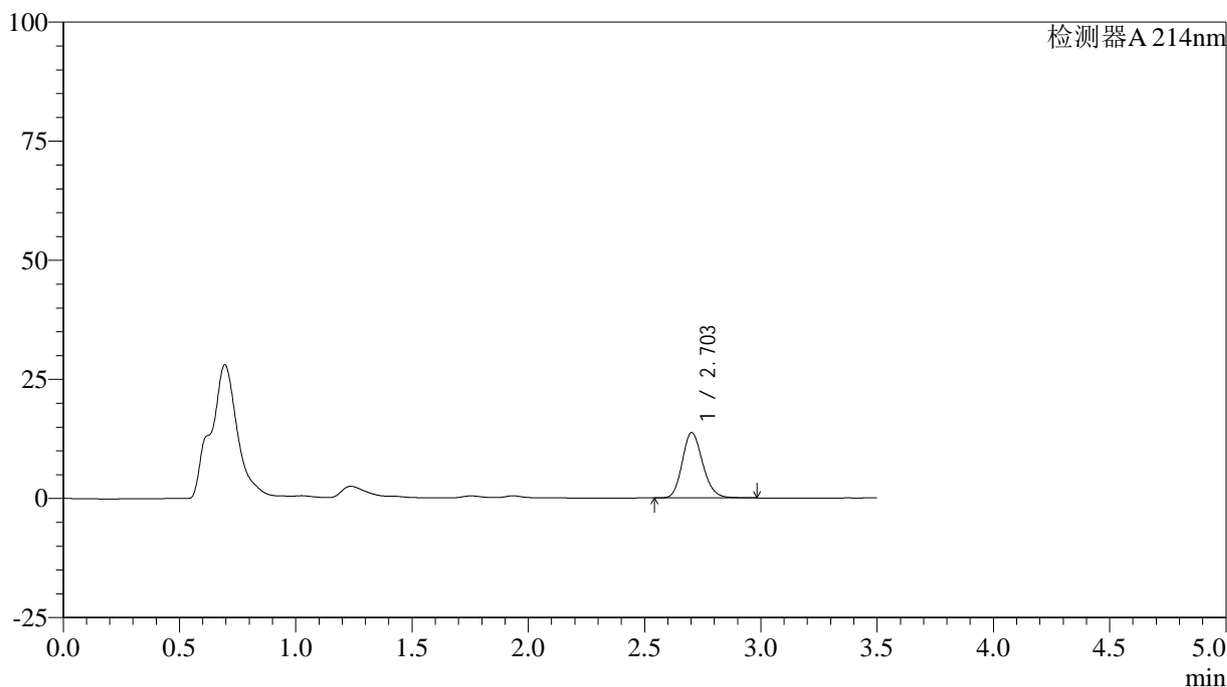
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-521-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	83784	100.000	13687	4567	1.173	--
总计		83784	100.000	13687			

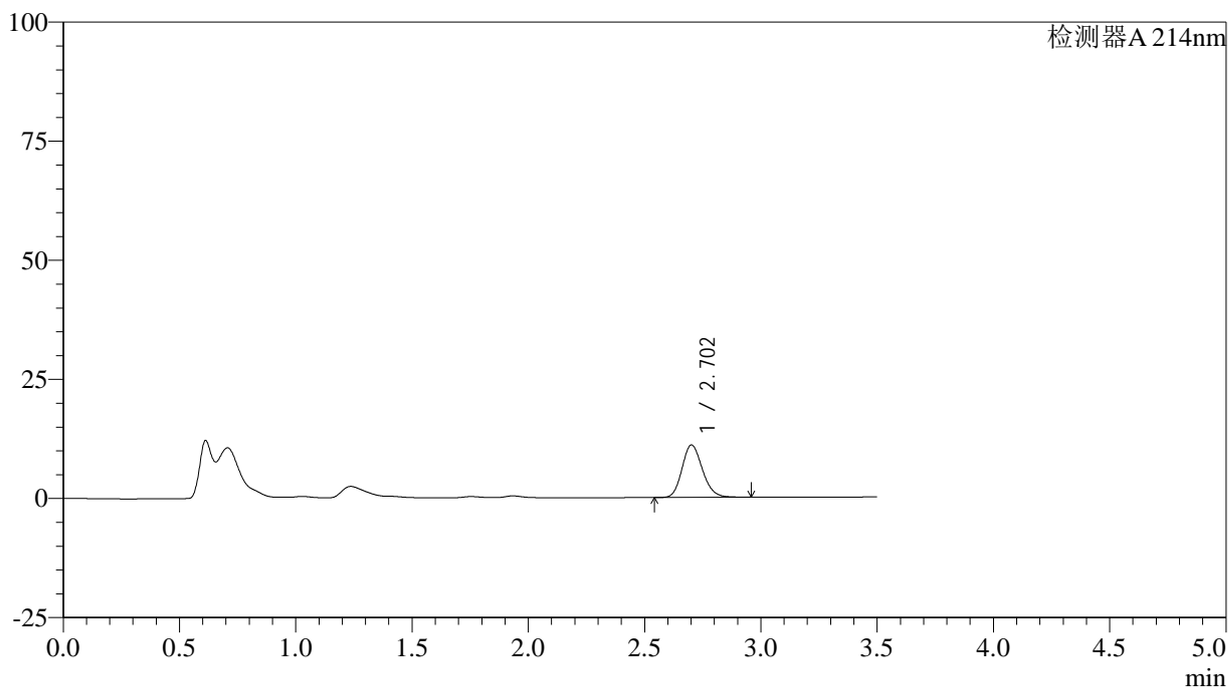
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-522-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	66995	100.000	10963	4586	1.171	--
总计		66995	100.000	10963			

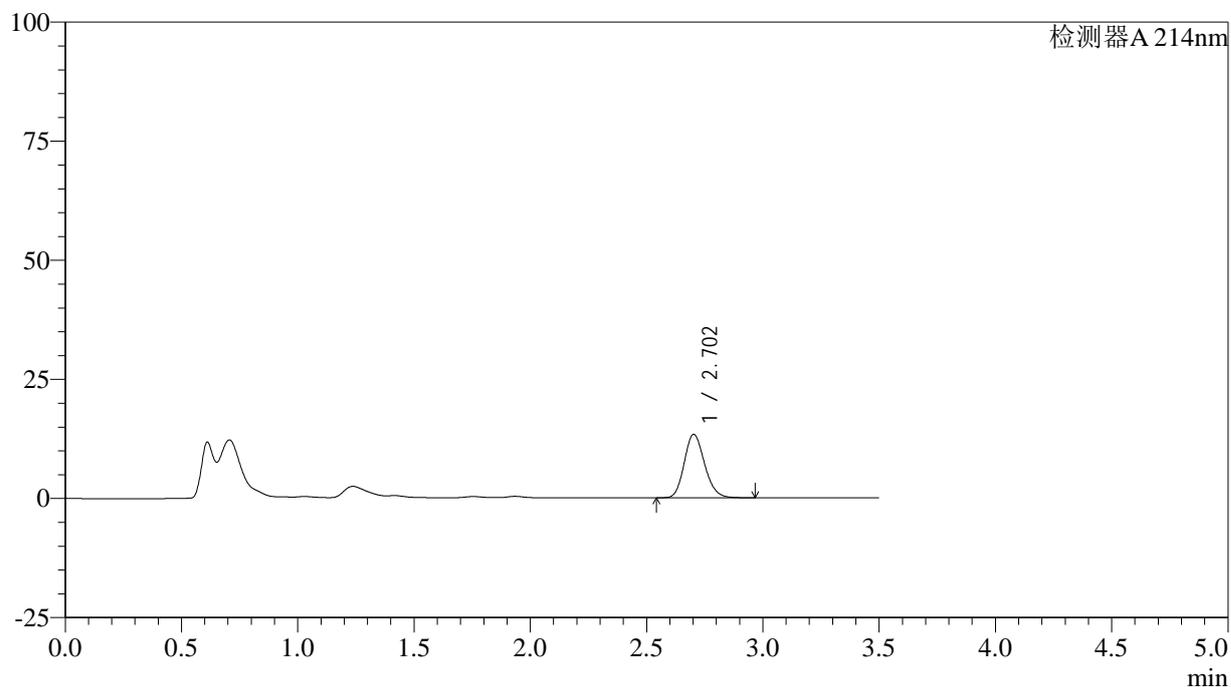
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-523-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	81185	100.000	13302	4576	1.171	--
总计		81185	100.000	13302			

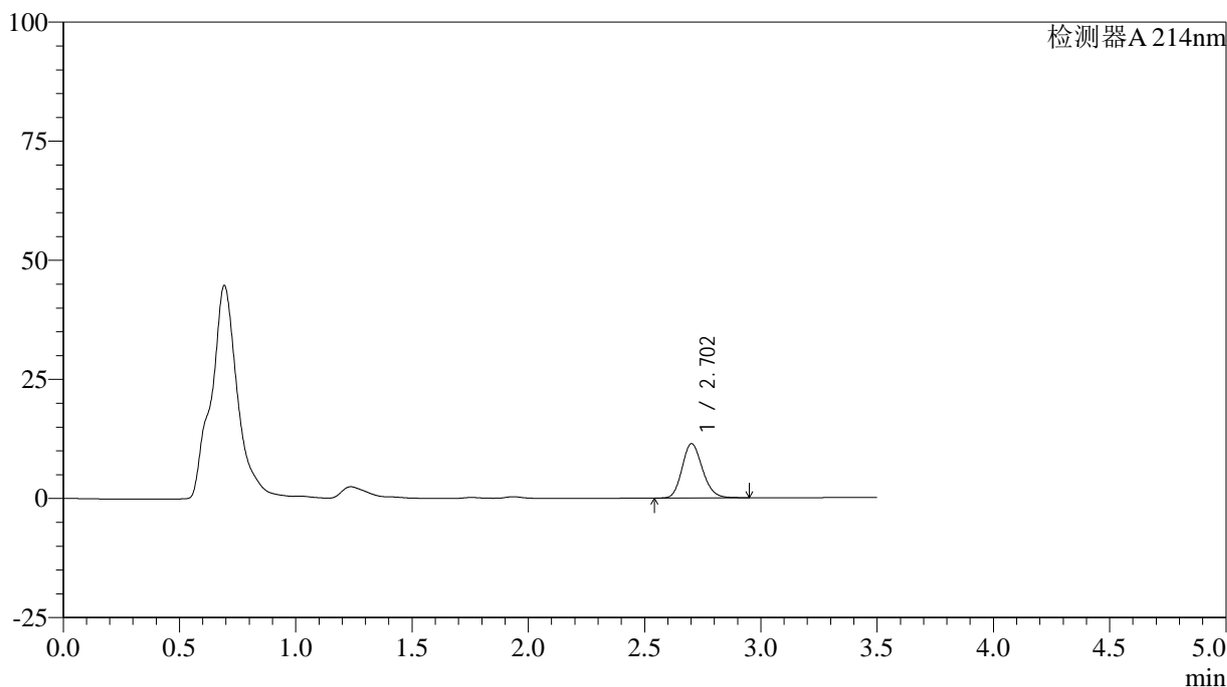
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-524-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	69445	100.000	11363	4576	1.169	--
总计		69445	100.000	11363			

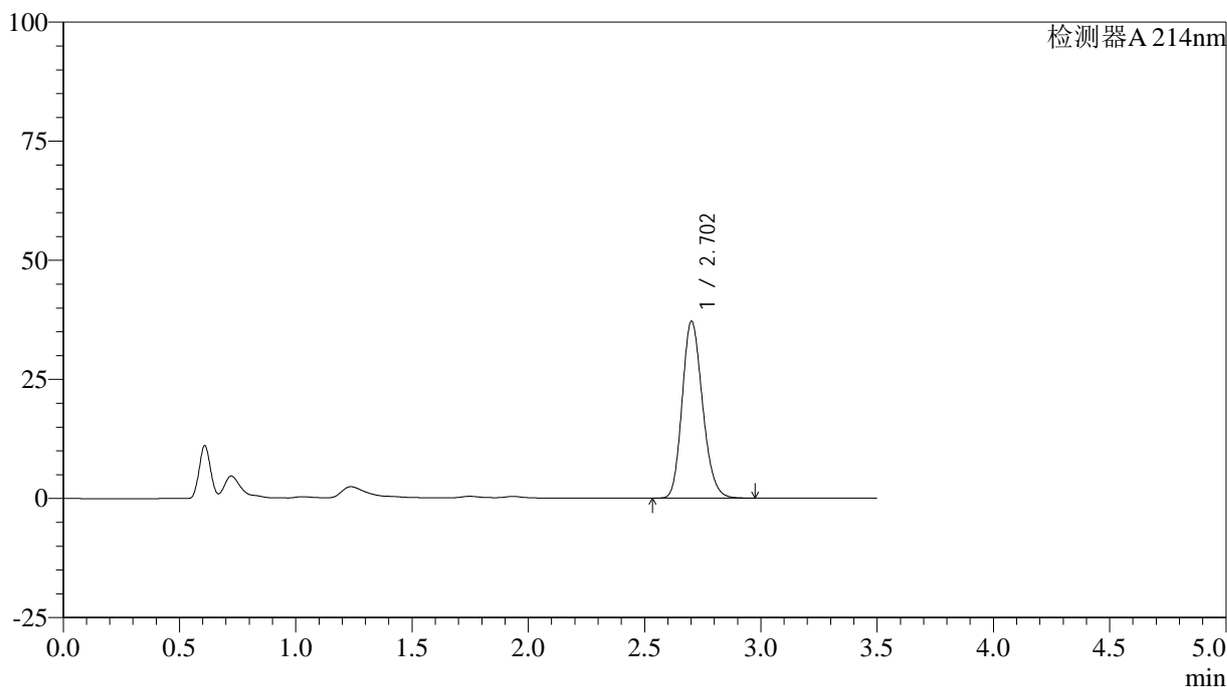
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-525-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	226530	100.000	37034	4553	1.184	--
总计		226530	100.000	37034			

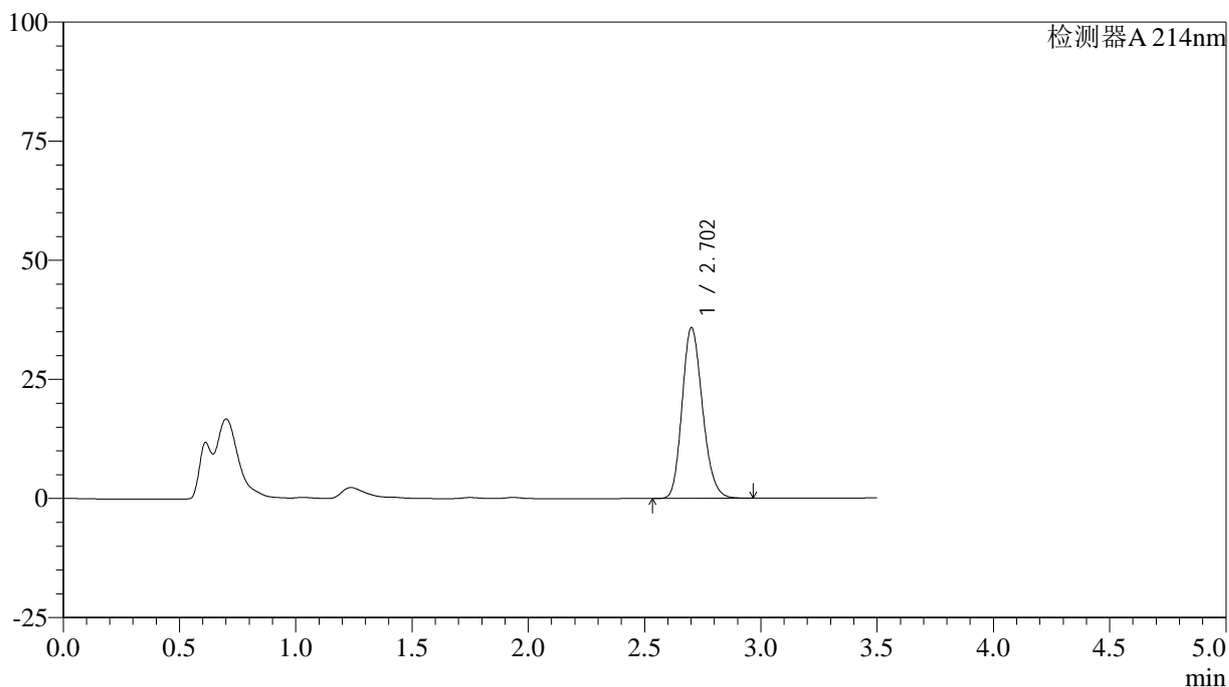
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-526-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:06:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	218627	100.000	35736	4554	1.185	--
总计		218627	100.000	35736			

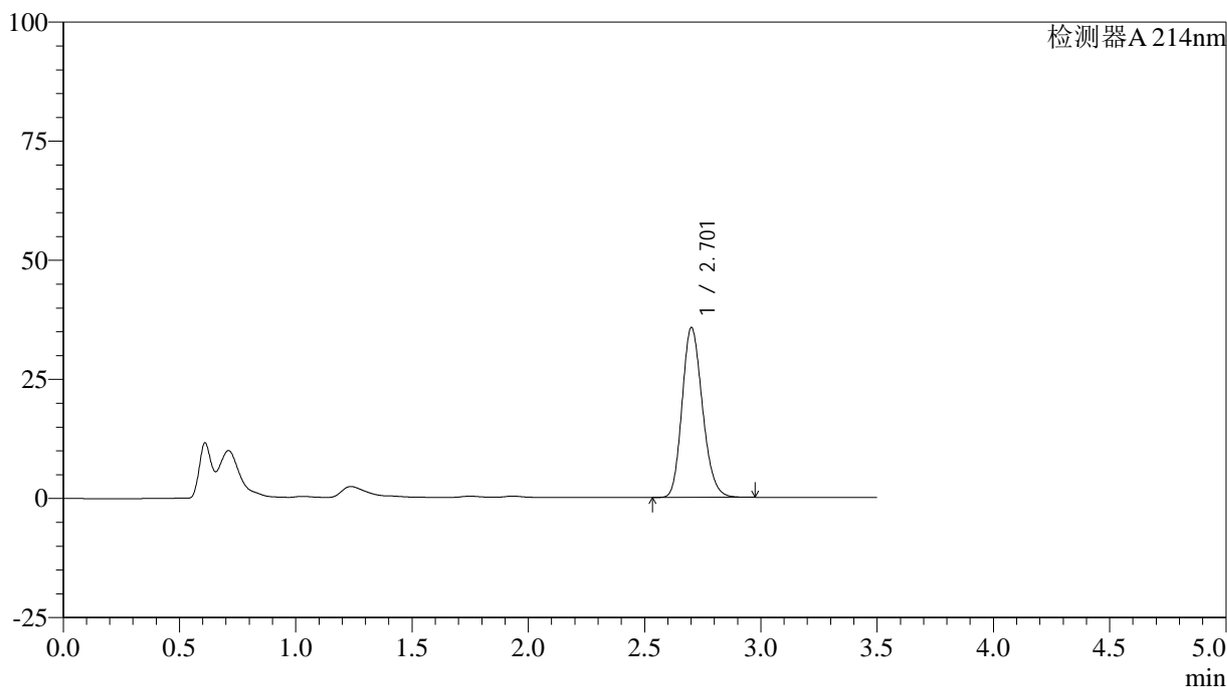
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-527-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	217406	100.000	35526	4563	1.187	--
总计		217406	100.000	35526			

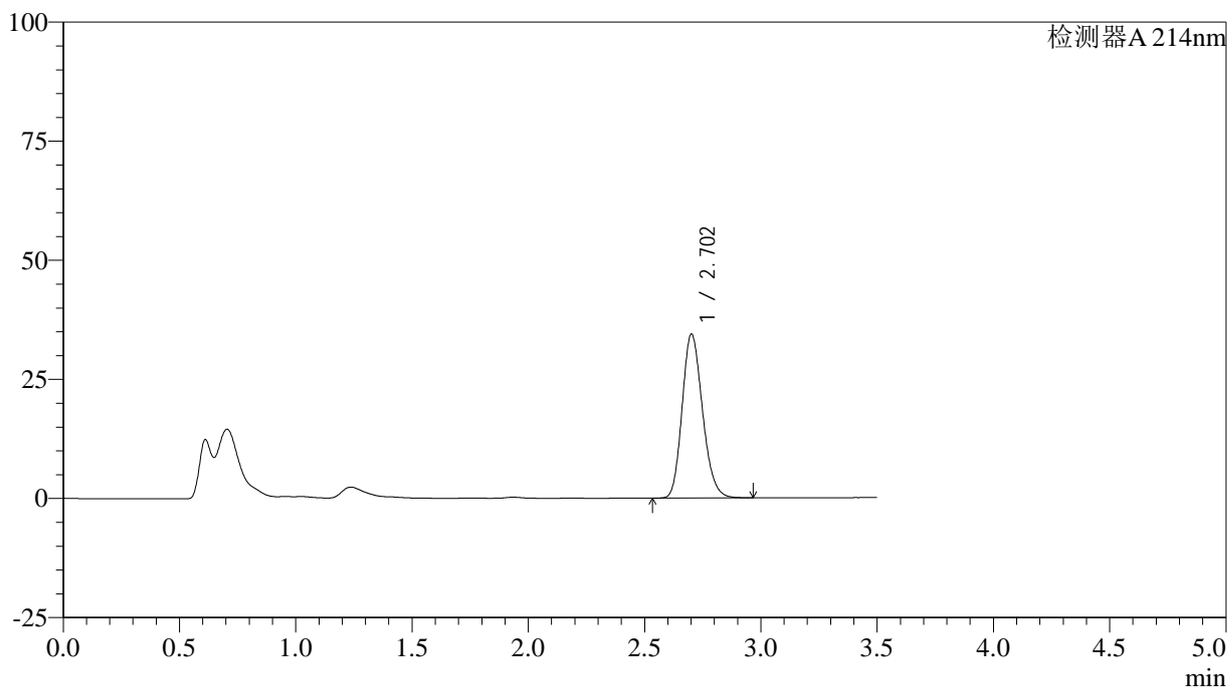
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-528-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	209676	100.000	34294	4562	1.186	--
总计		209676	100.000	34294			

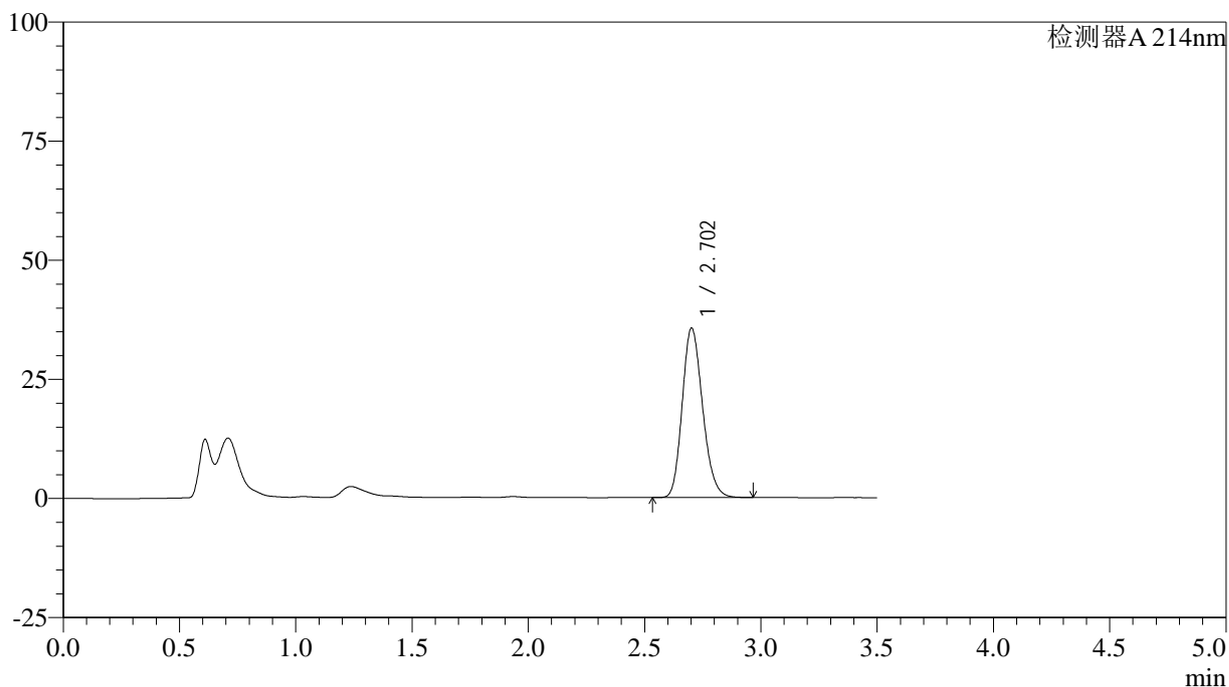
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-529-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	217009	100.000	35488	4553	1.186	--
总计		217009	100.000	35488			

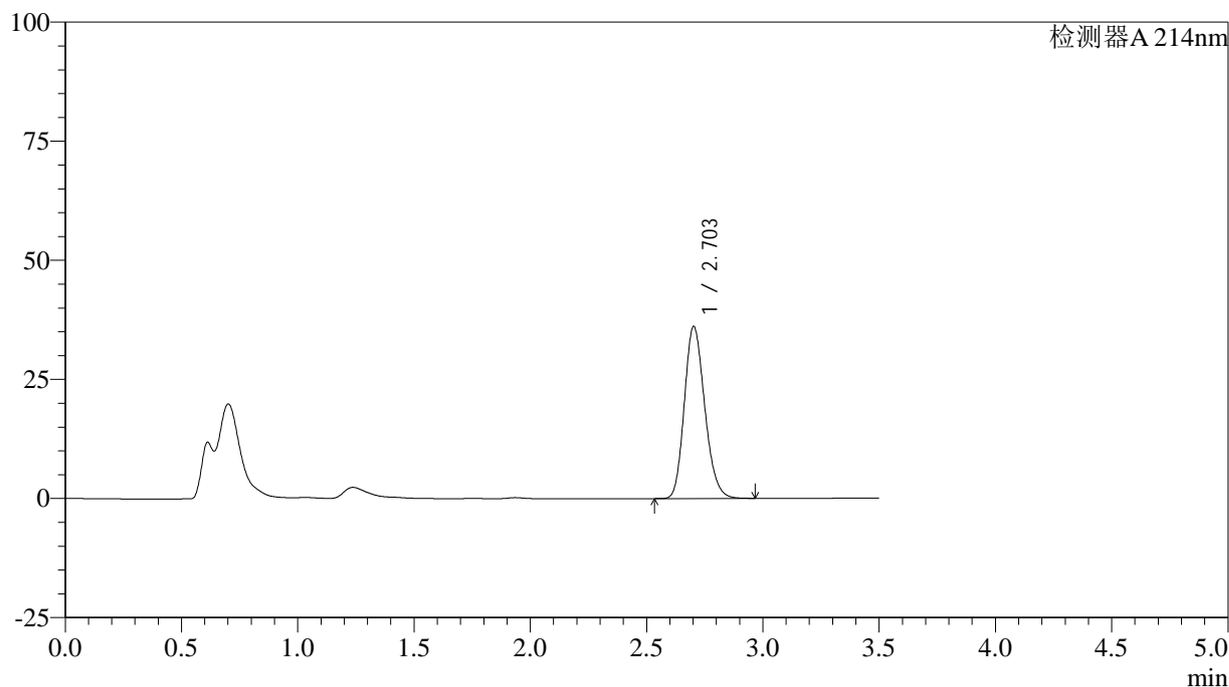
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-530-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	220477	100.000	36054	4548	1.187	--
总计		220477	100.000	36054			

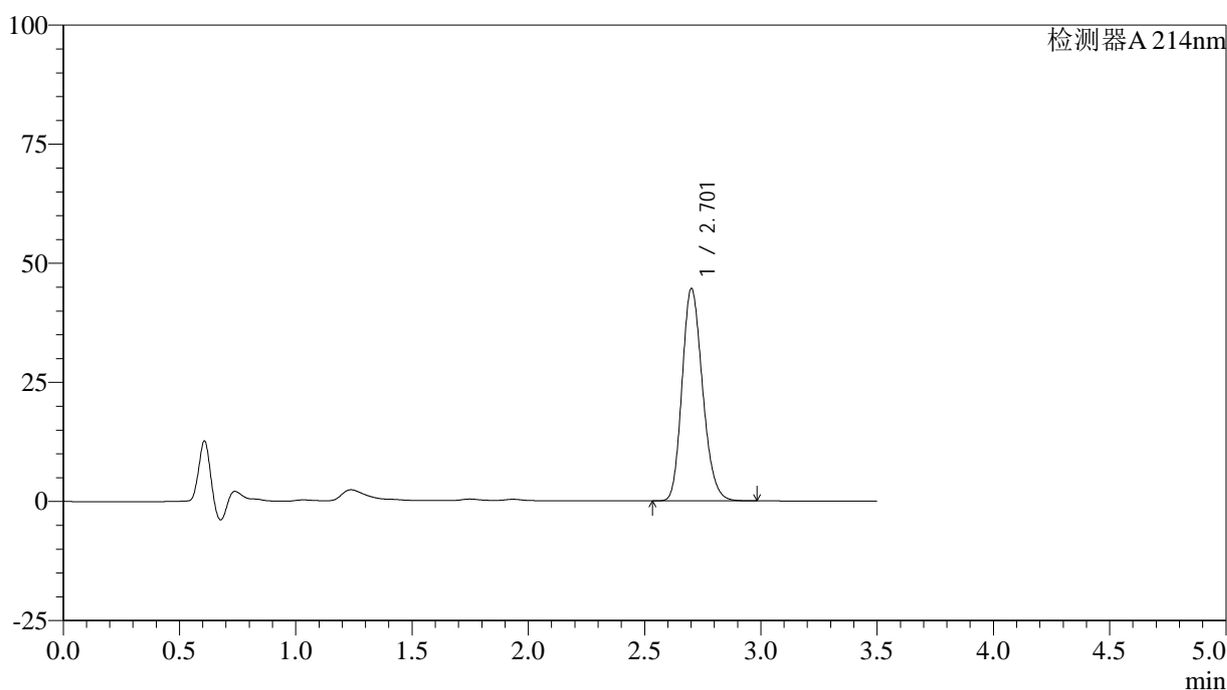
图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-531-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	273038	100.000	44409	4514	1.193	--
总计		273038	100.000	44409			

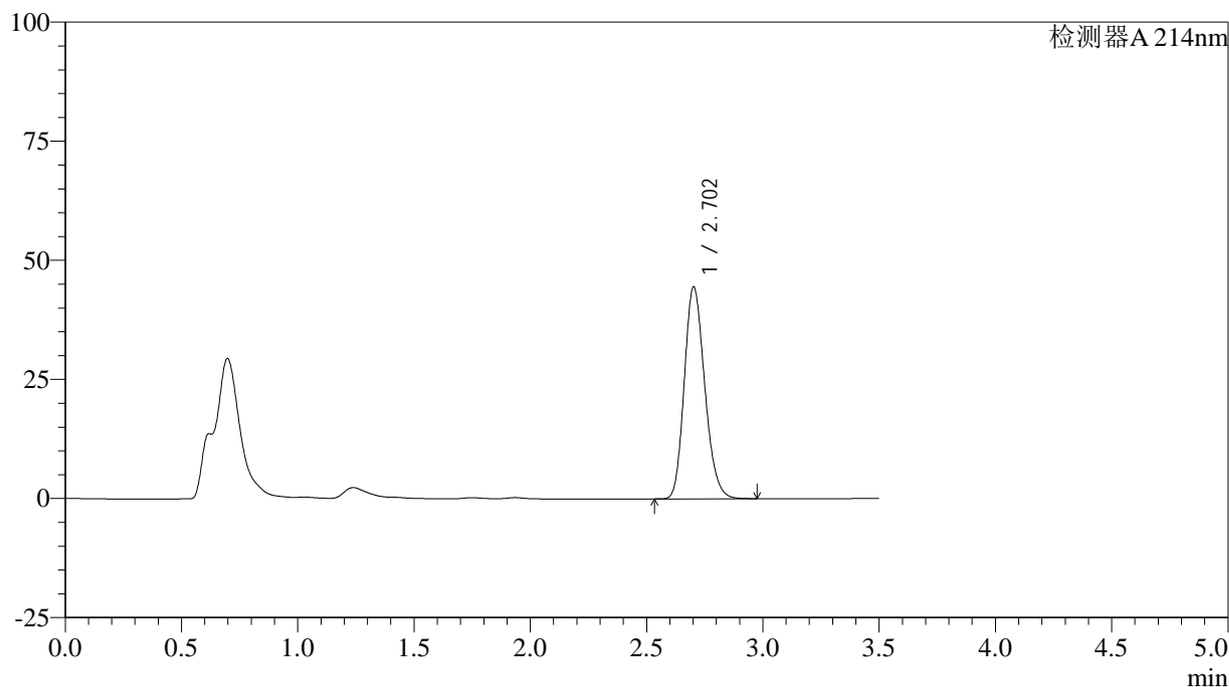
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-532-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:30:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	272381	100.000	44415	4521	1.192	--
总计		272381	100.000	44415			

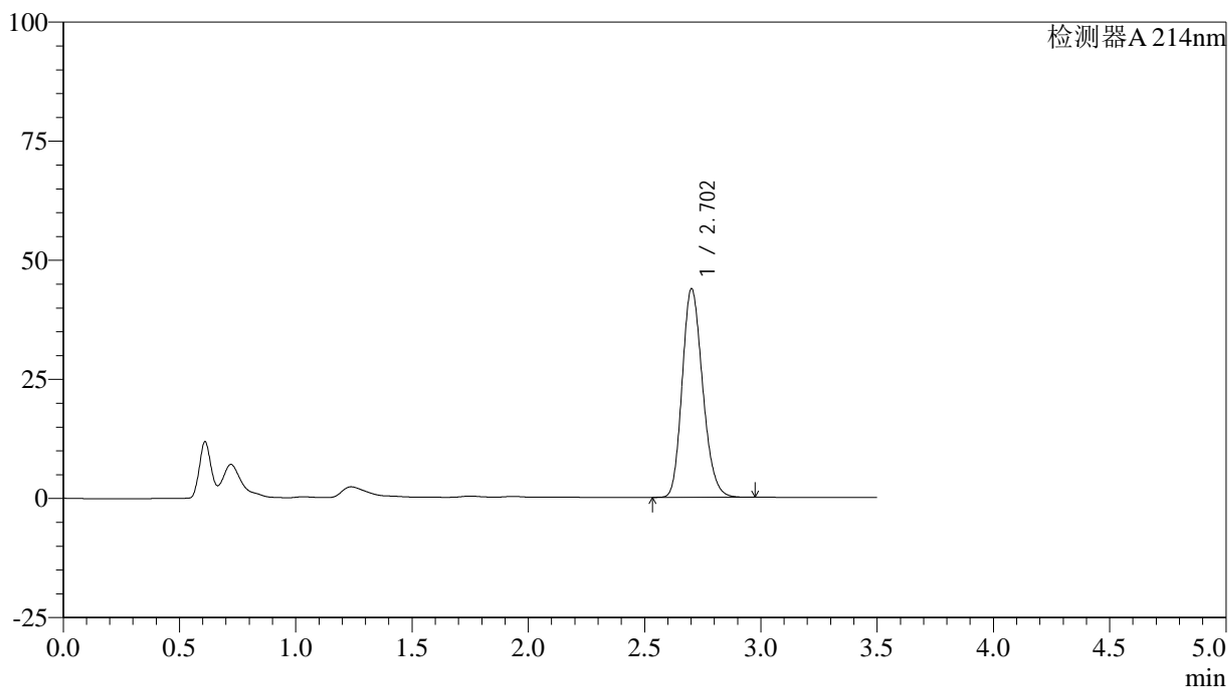
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-533-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	268261	100.000	43680	4515	1.192	--
总计		268261	100.000	43680			

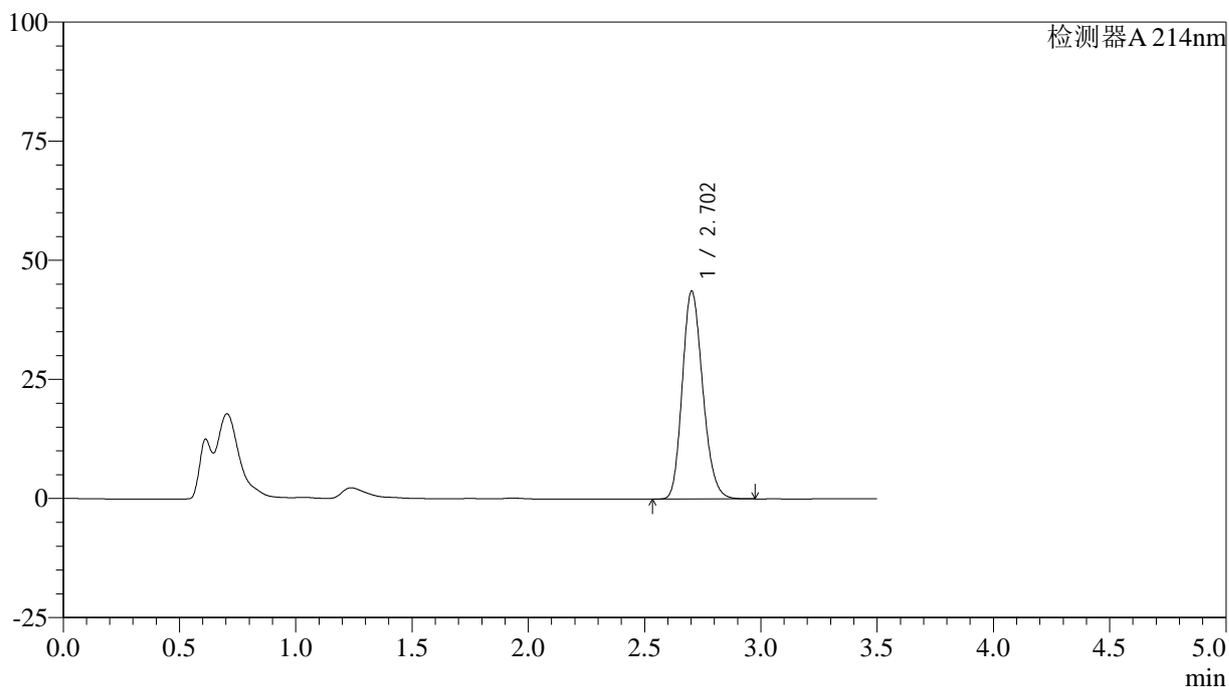
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-534-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	267100	100.000	43561	4523	1.191	--
总计		267100	100.000	43561			

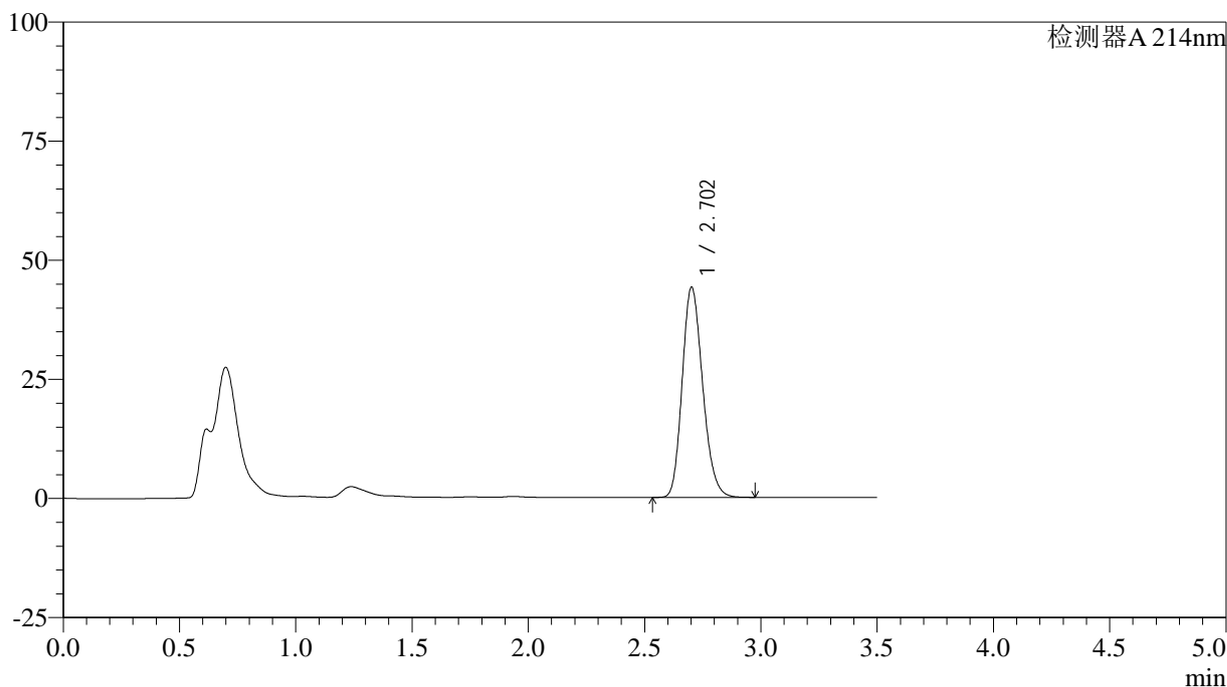
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-535-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	270360	100.000	44013	4513	1.193	--
总计		270360	100.000	44013			

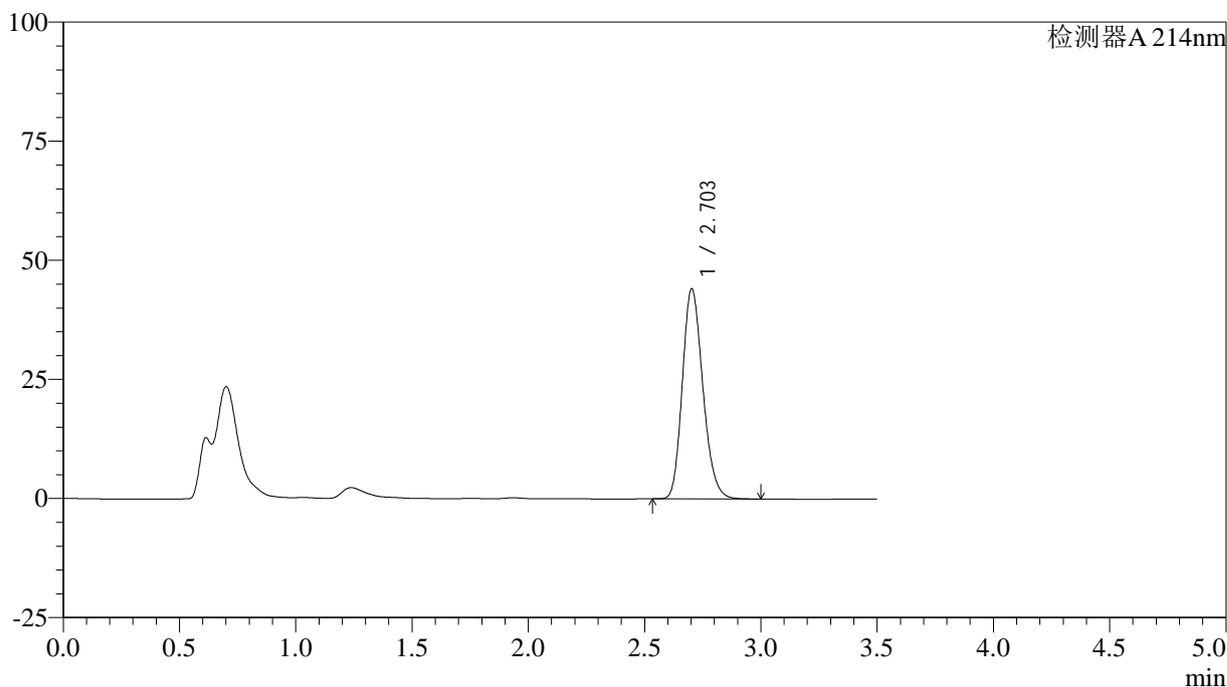
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-536-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	270650	100.000	44055	4515	1.195	--
总计		270650	100.000	44055			

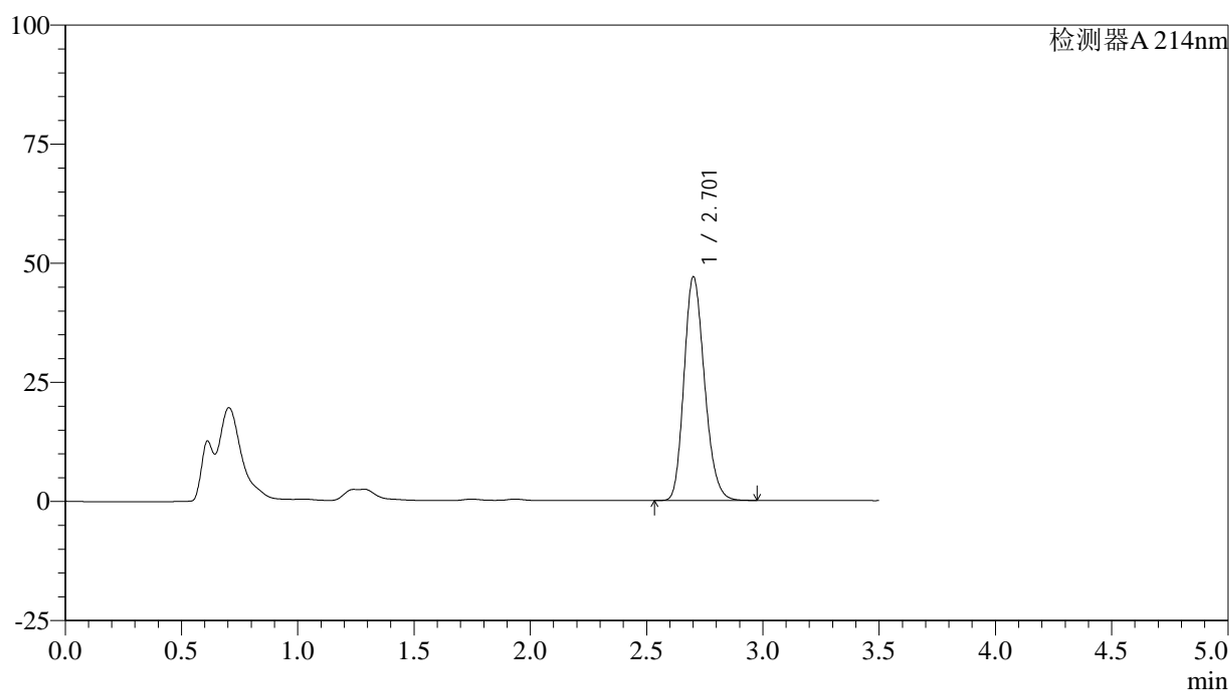
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-537-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	287782	100.000	46765	4508	1.197	--
总计		287782	100.000	46765			

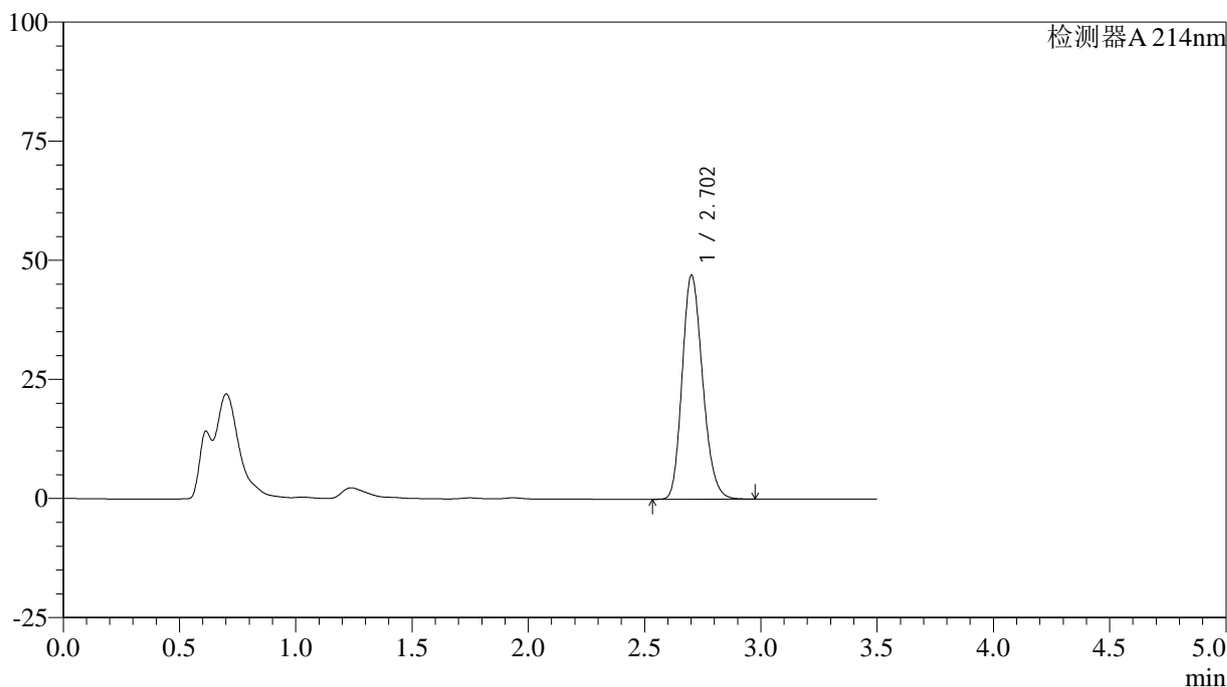
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-538-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	288236	100.000	46889	4508	1.195	--
总计		288236	100.000	46889			

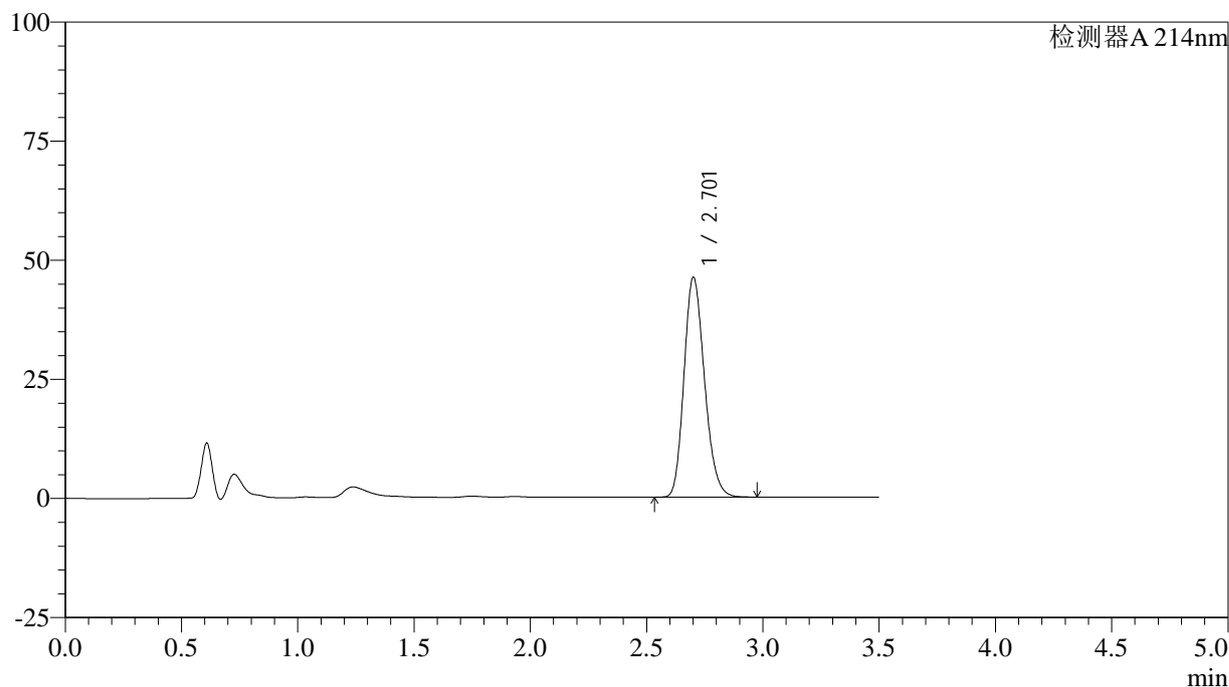
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-539-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	283272	100.000	45969	4497	1.196	--
总计		283272	100.000	45969			

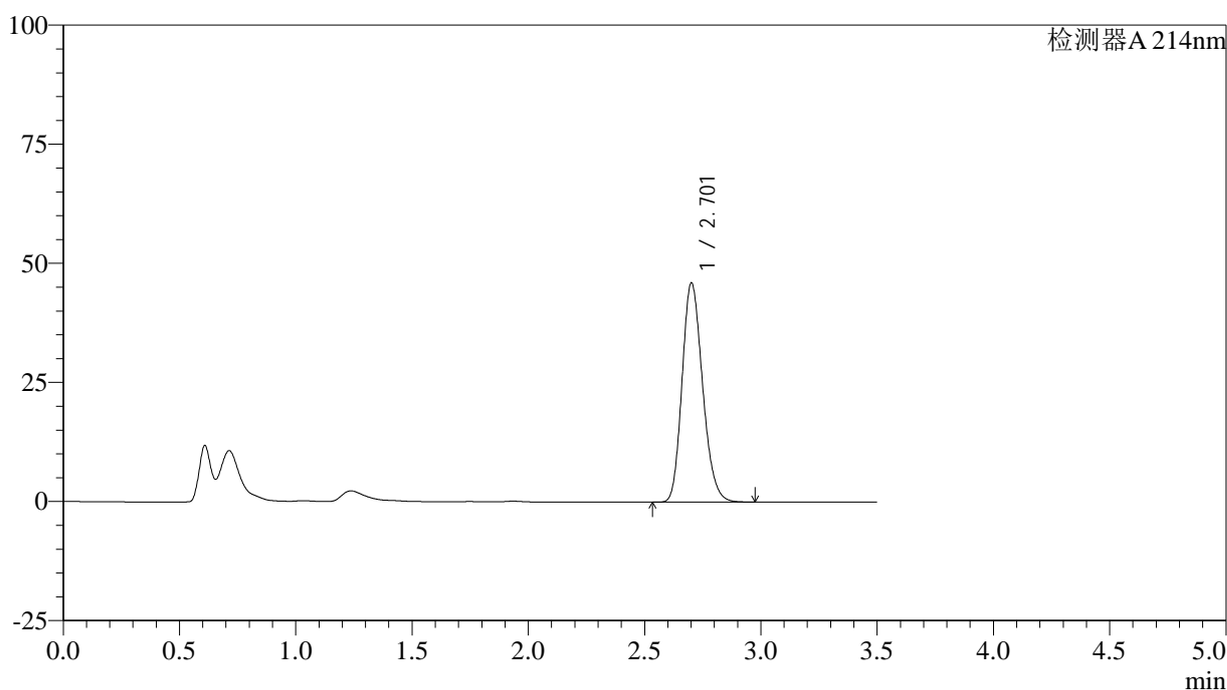
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-540-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	282518	100.000	45873	4498	1.196	--
总计		282518	100.000	45873			

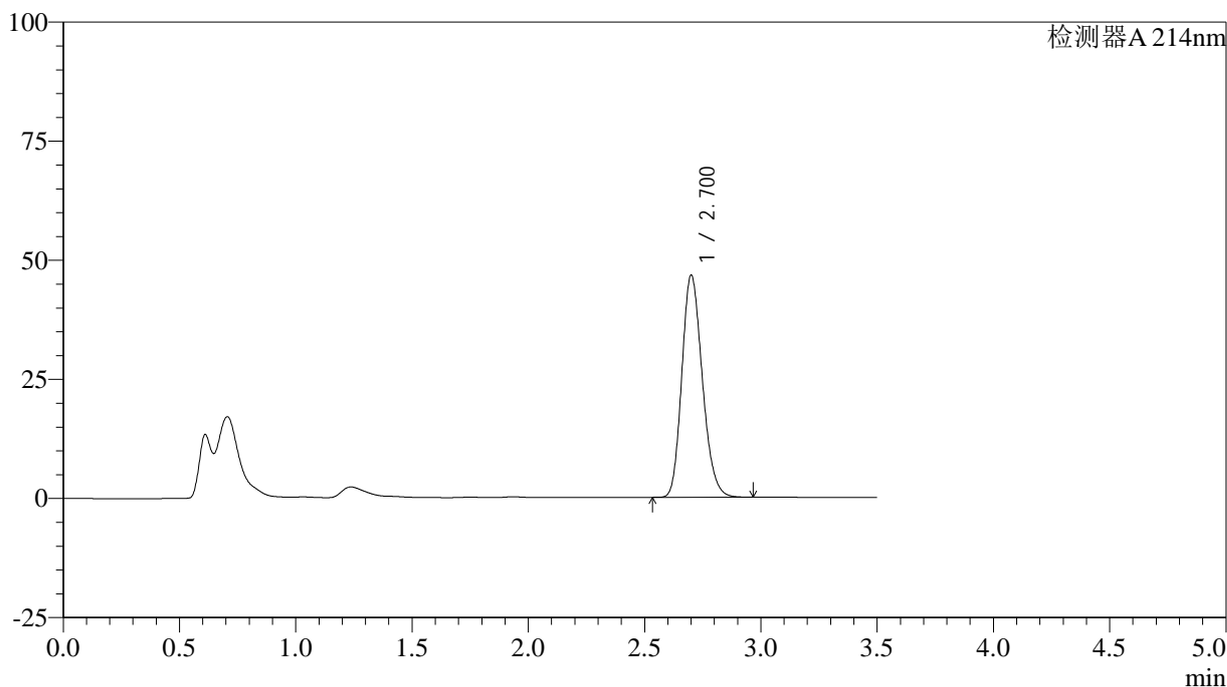
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-541-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	285838	100.000	46454	4500	1.195	--
总计		285838	100.000	46454			

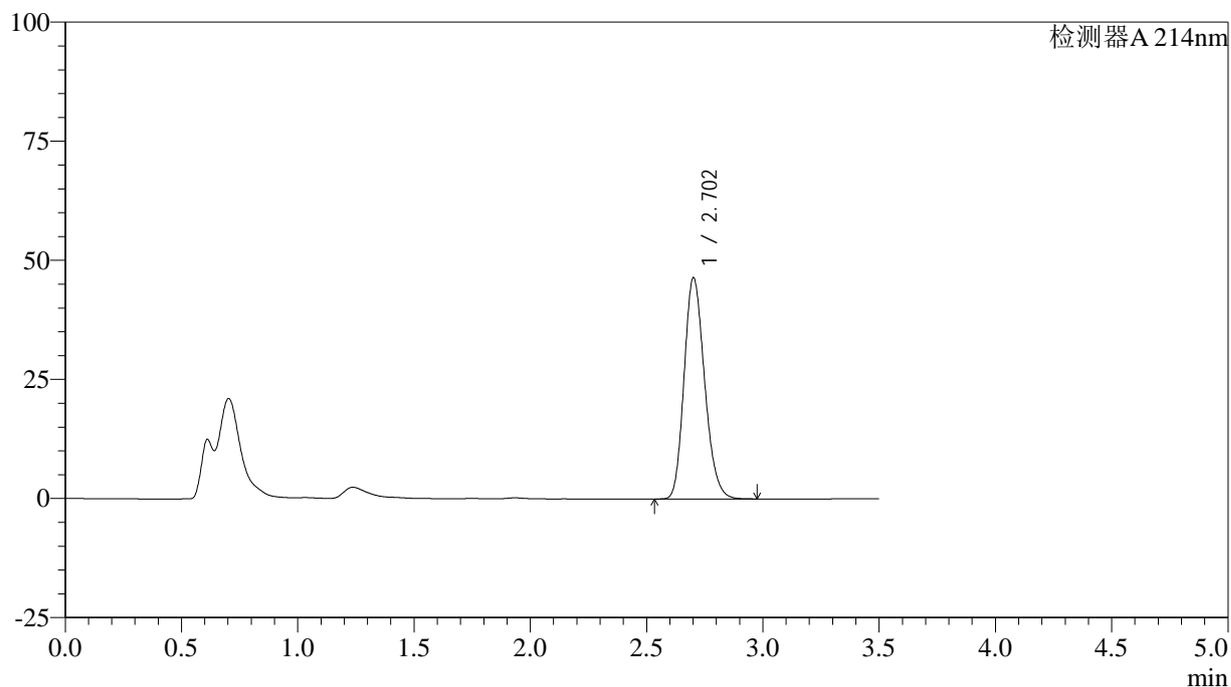
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-542-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	284874	100.000	46295	4502	1.195	--
总计		284874	100.000	46295			

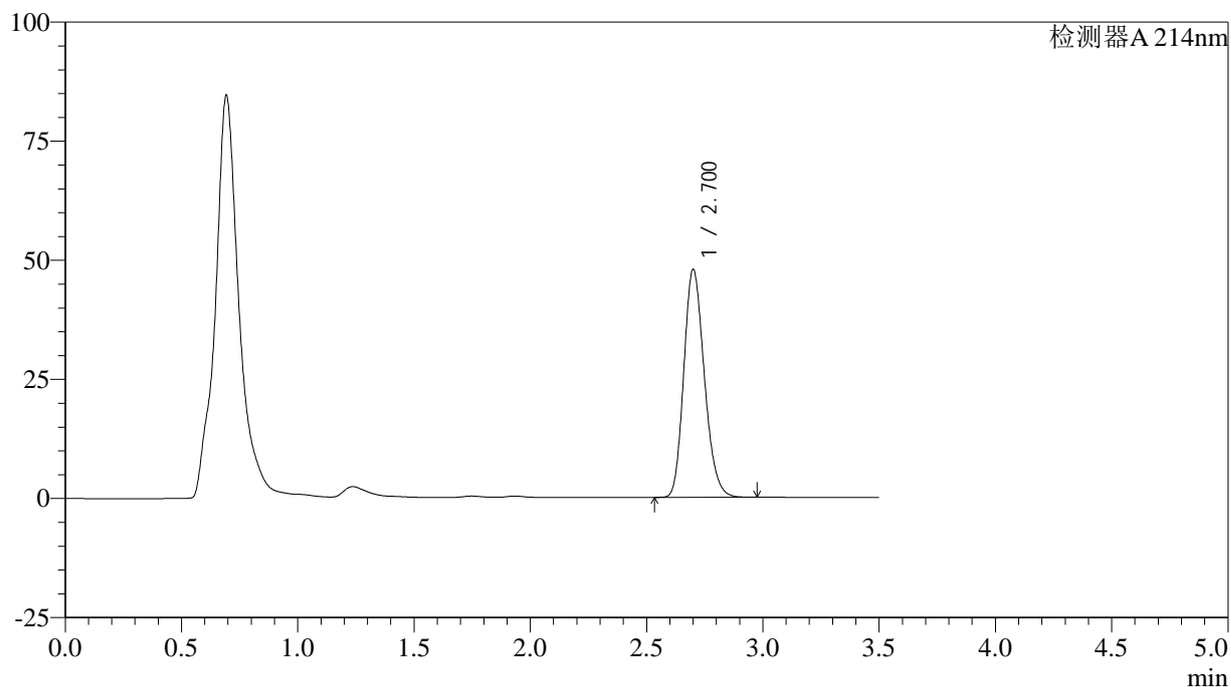
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-543-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	293932	100.000	47701	4487	1.197	--
总计		293932	100.000	47701			

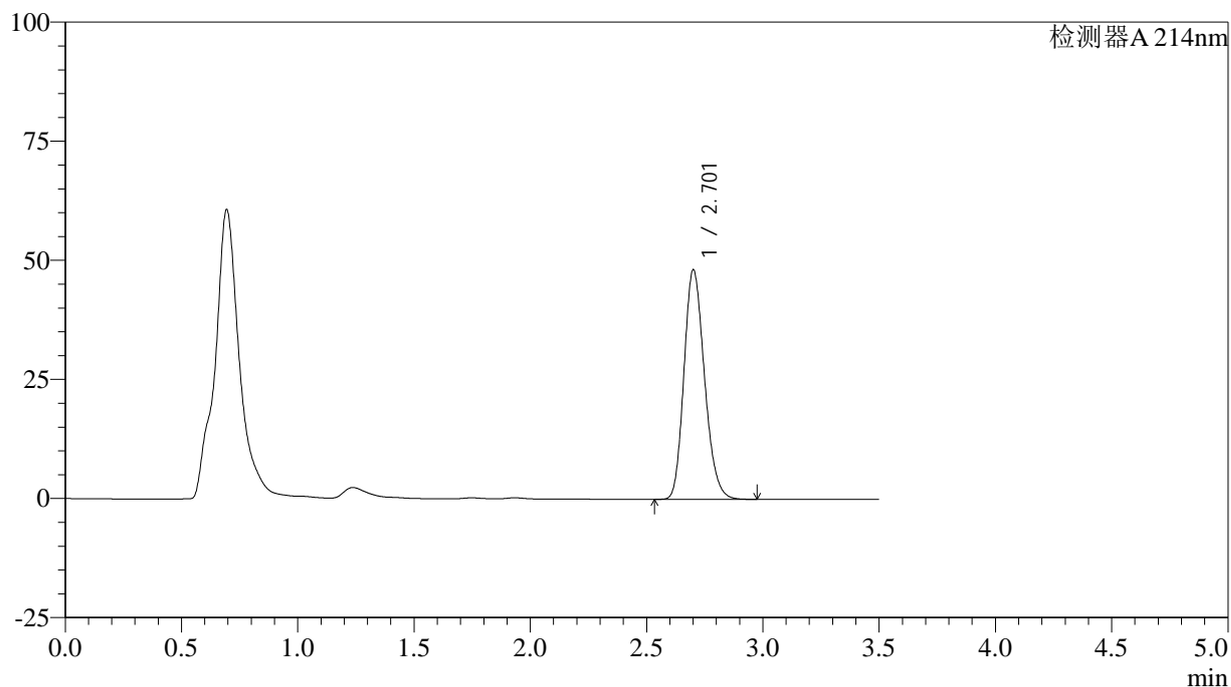
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-544-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295974	100.000	47963	4486	1.197	--
总计		295974	100.000	47963			

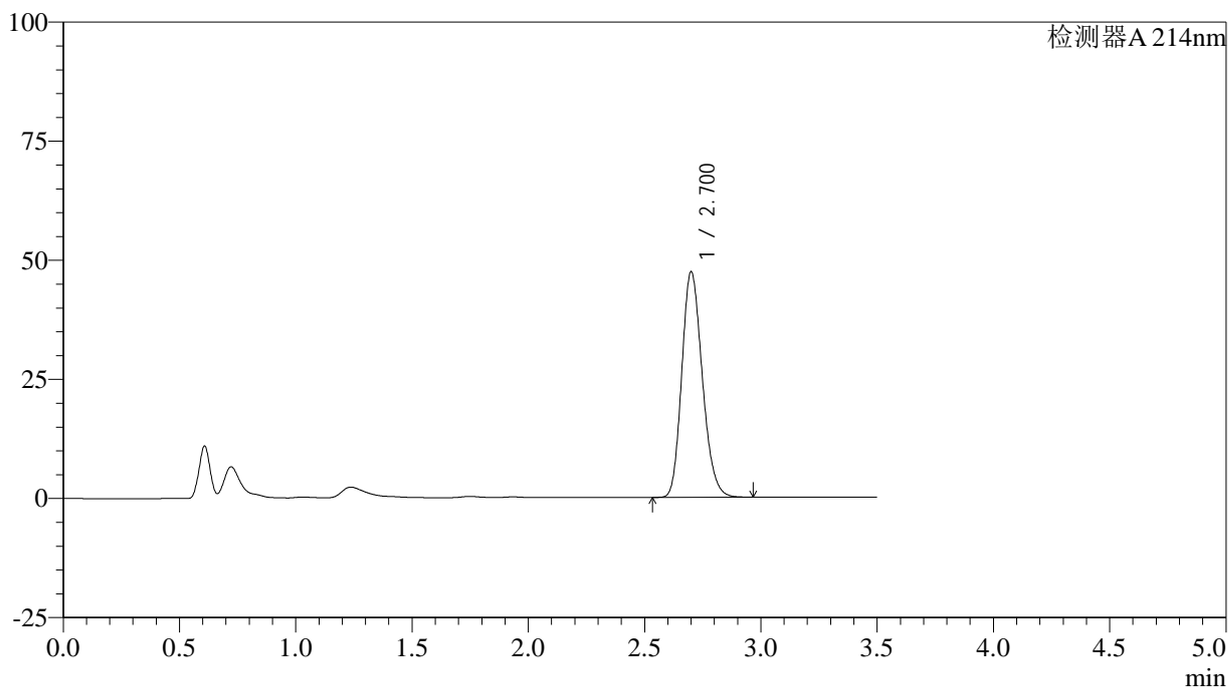
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-545-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	290558	100.000	47197	4492	1.196	--
总计		290558	100.000	47197			

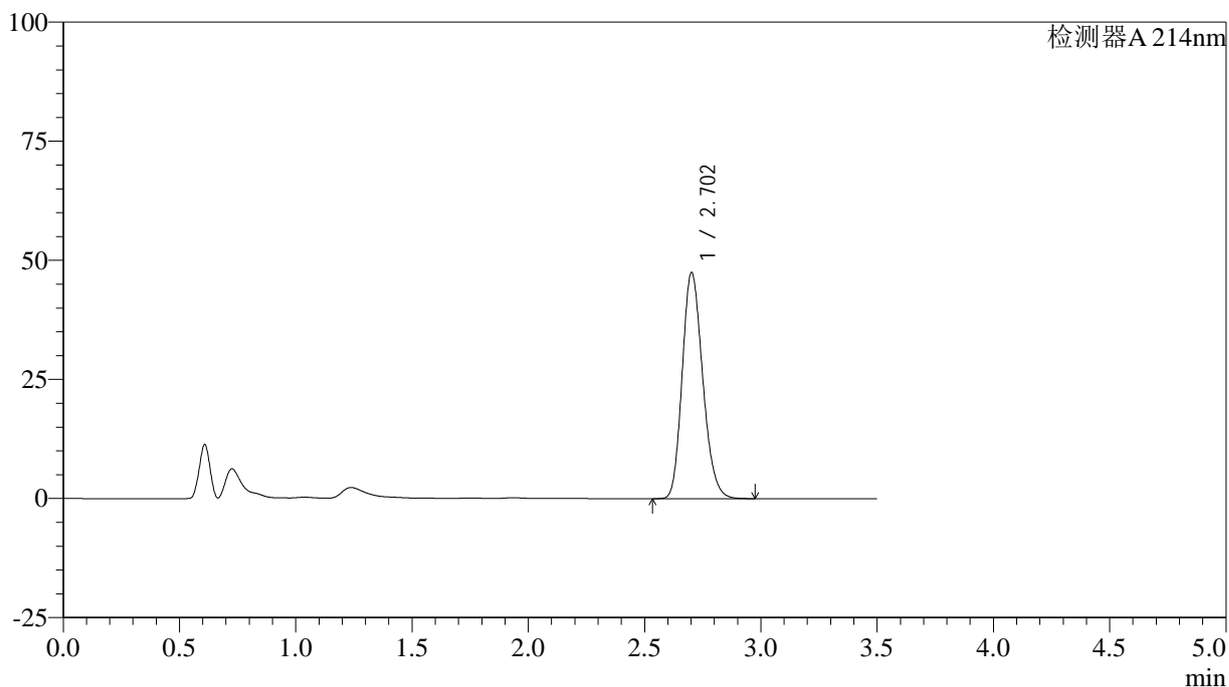
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-546-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	291478	100.000	47346	4490	1.195	--
总计		291478	100.000	47346			

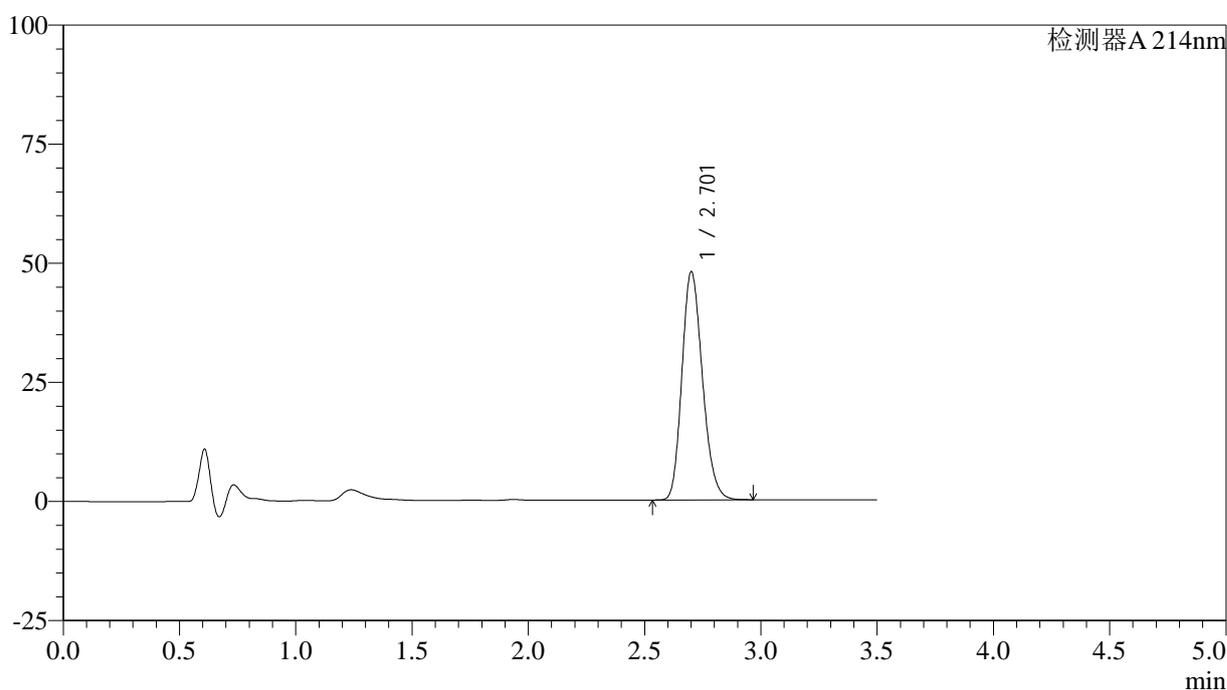
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-547-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	294200	100.000	47675	4486	1.197	--
总计		294200	100.000	47675			

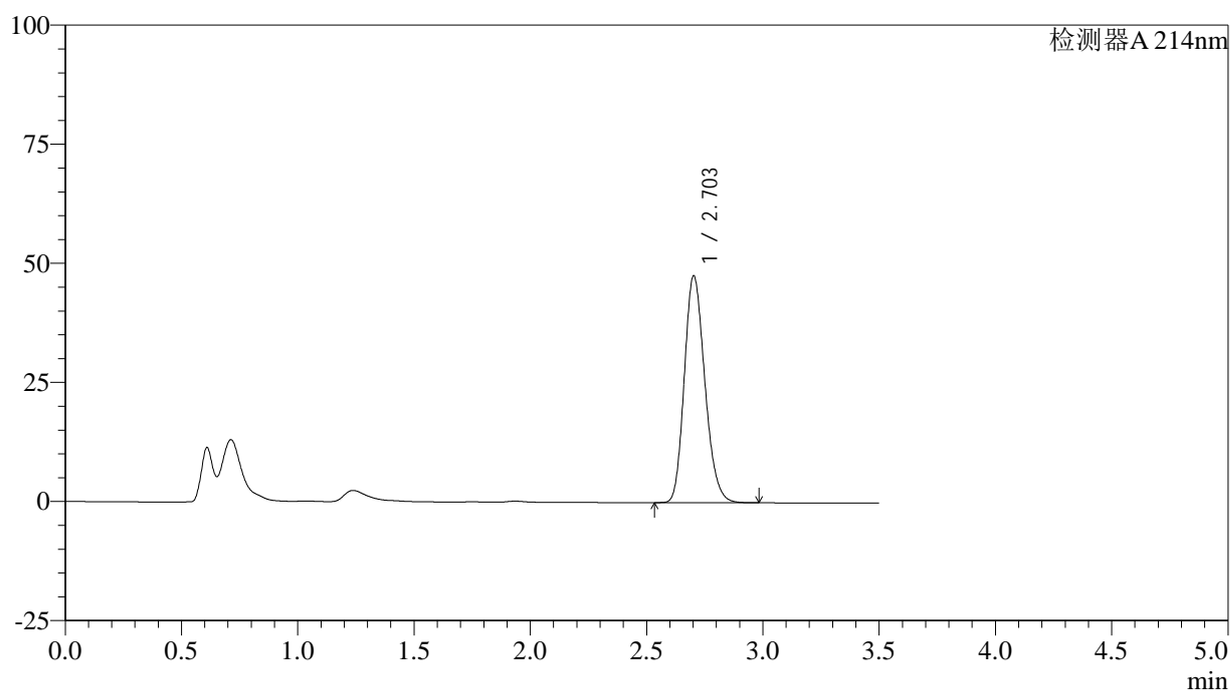
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-548-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	292624	100.000	47542	4485	1.196	--
总计		292624	100.000	47542			

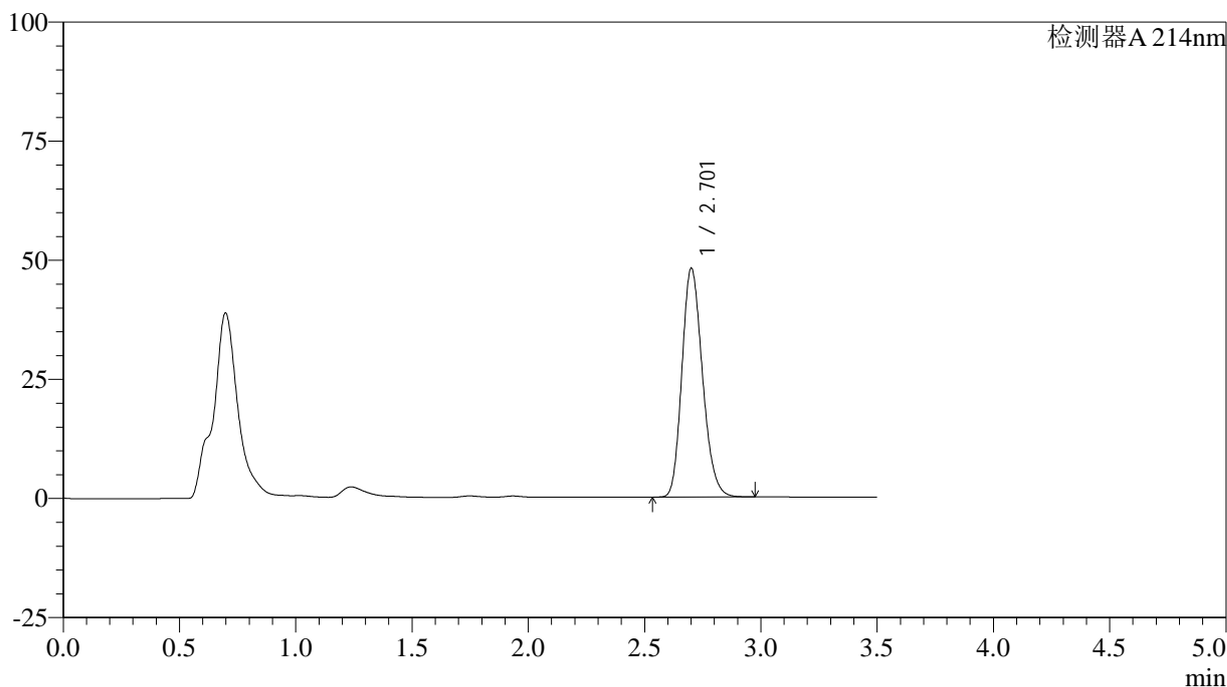
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-549-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:36:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295308	100.000	47798	4477	1.197	--
总计		295308	100.000	47798			

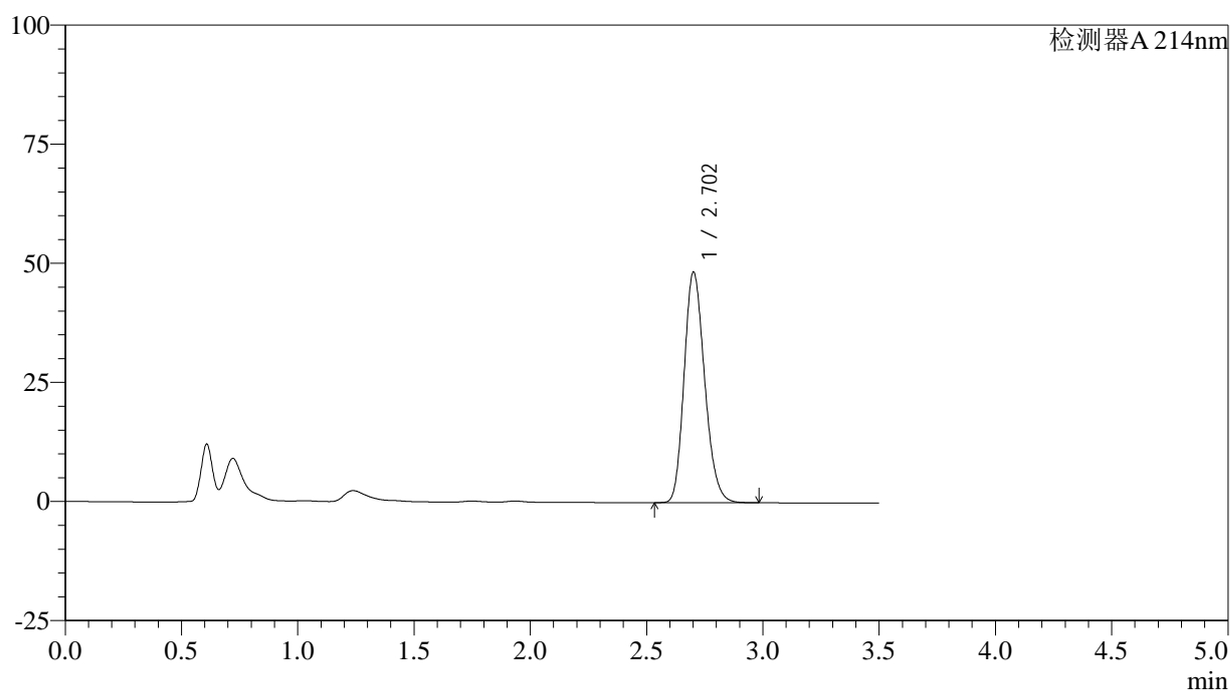
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-550-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	297374	100.000	48265	4489	1.196	--
总计		297374	100.000	48265			

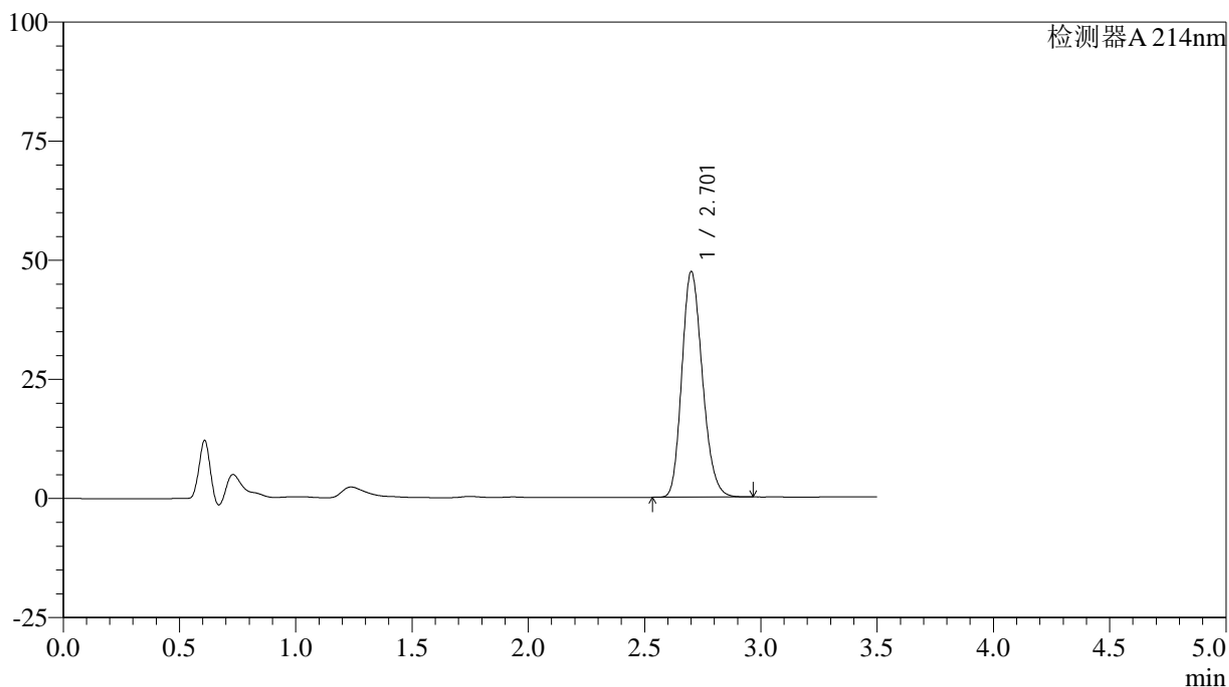
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-551-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	291390	100.000	47173	4473	1.195	--
总计		291390	100.000	47173			

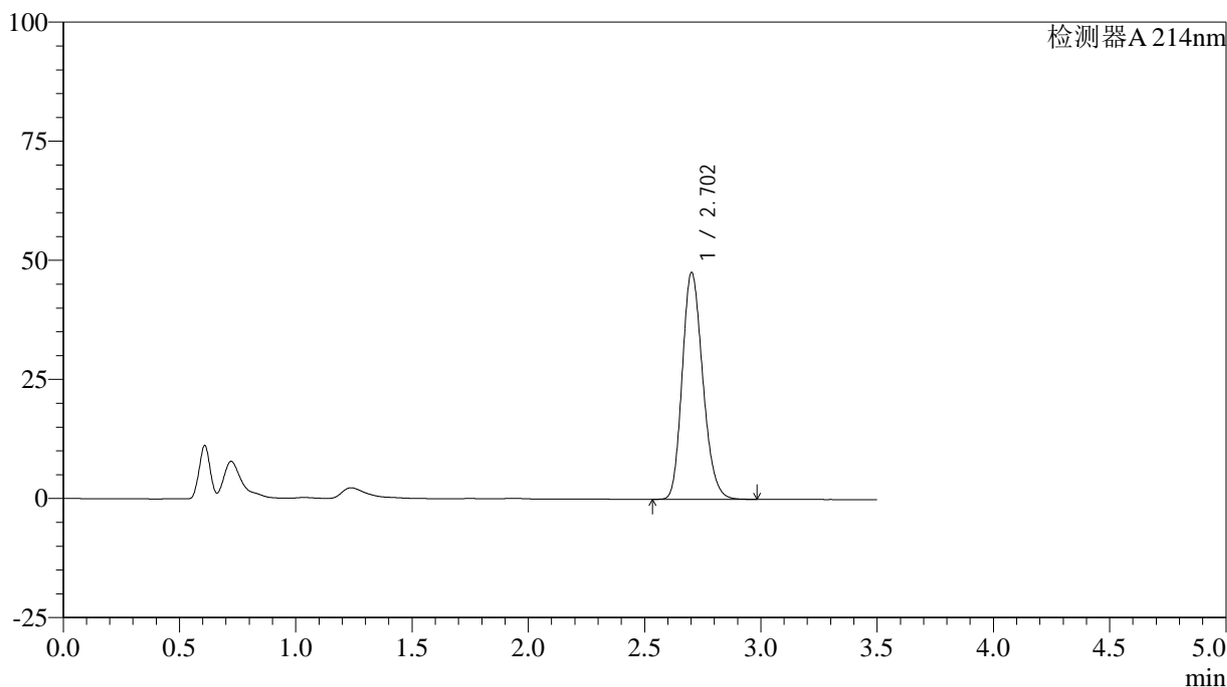
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-552-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	292913	100.000	47522	4477	1.195	--
总计		292913	100.000	47522			

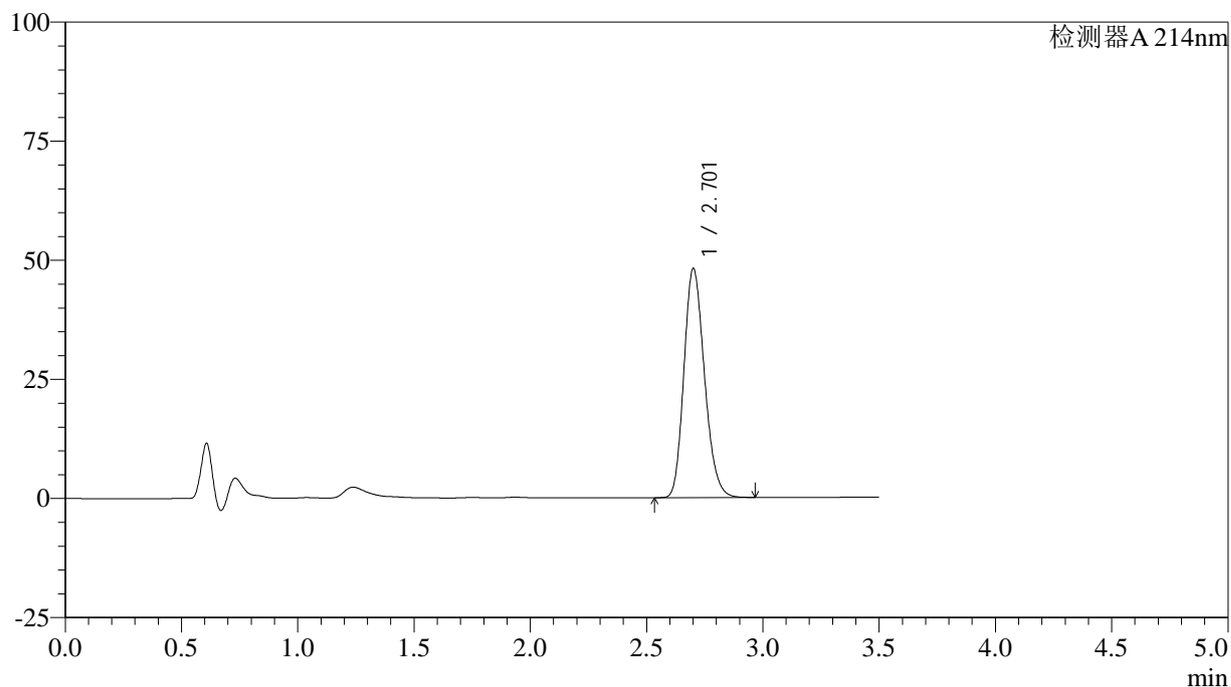
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-553-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295729	100.000	47878	4475	1.196	--
总计		295729	100.000	47878			

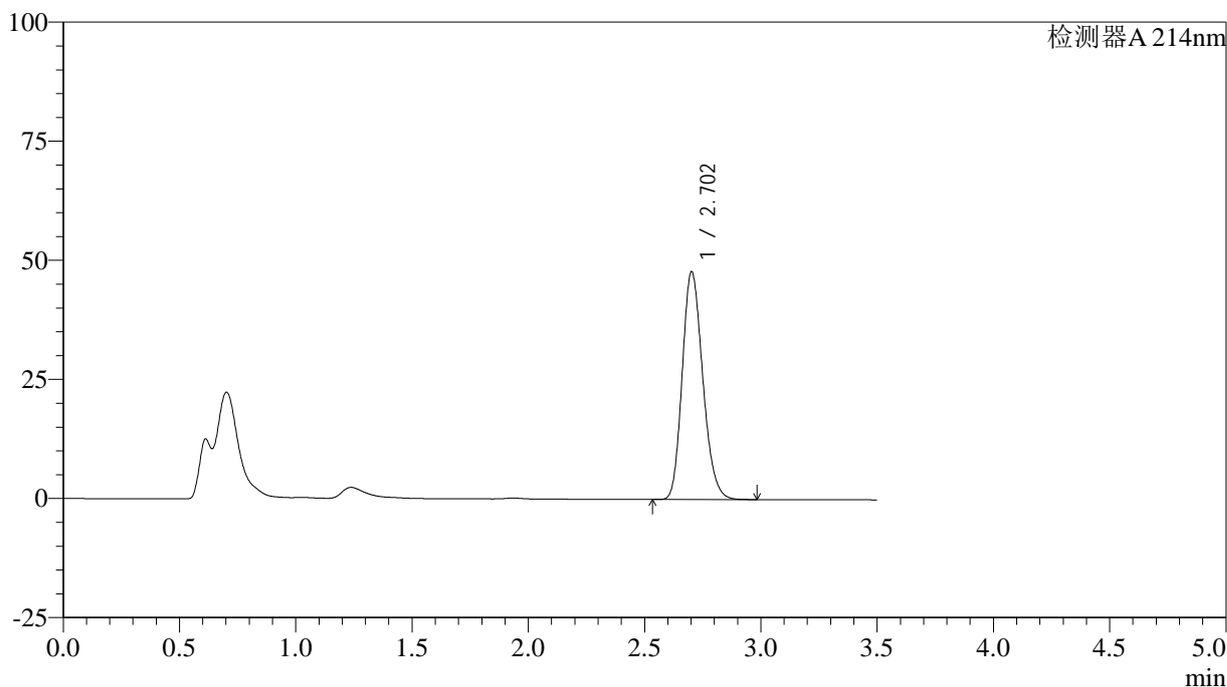
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-554-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	294103	100.000	47734	4480	1.195	--
总计		294103	100.000	47734			

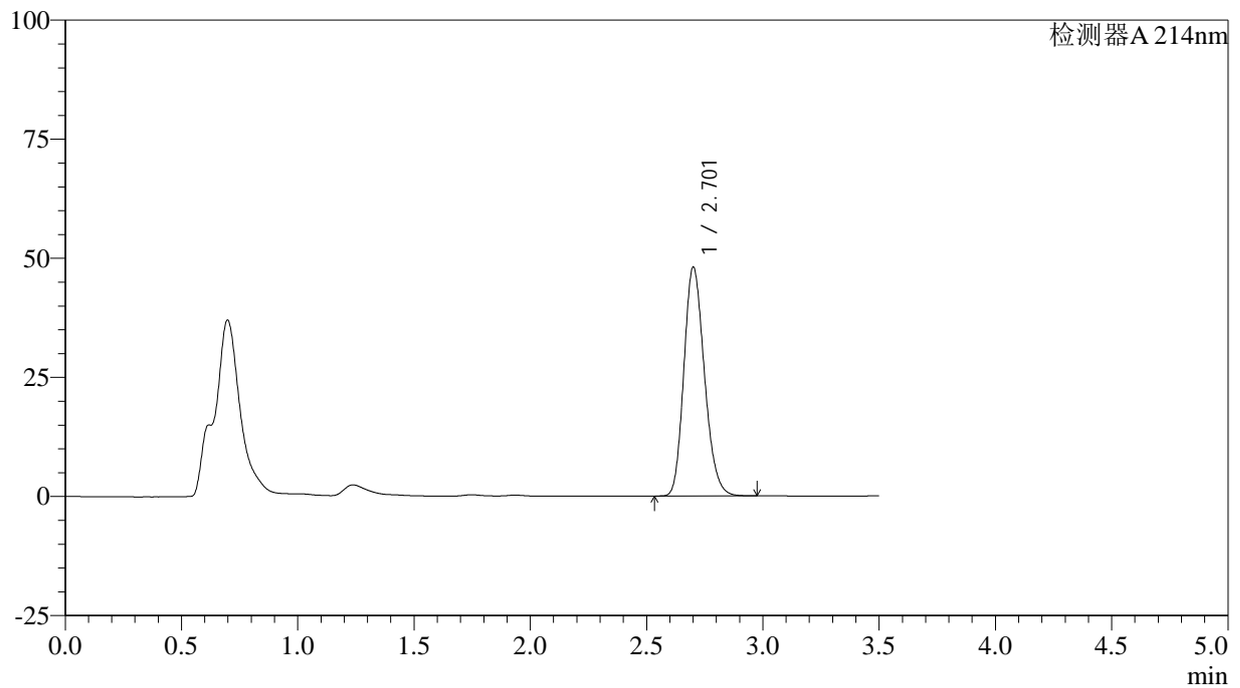
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-555-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295302	100.000	47829	4477	1.196	--
总计		295302	100.000	47829			

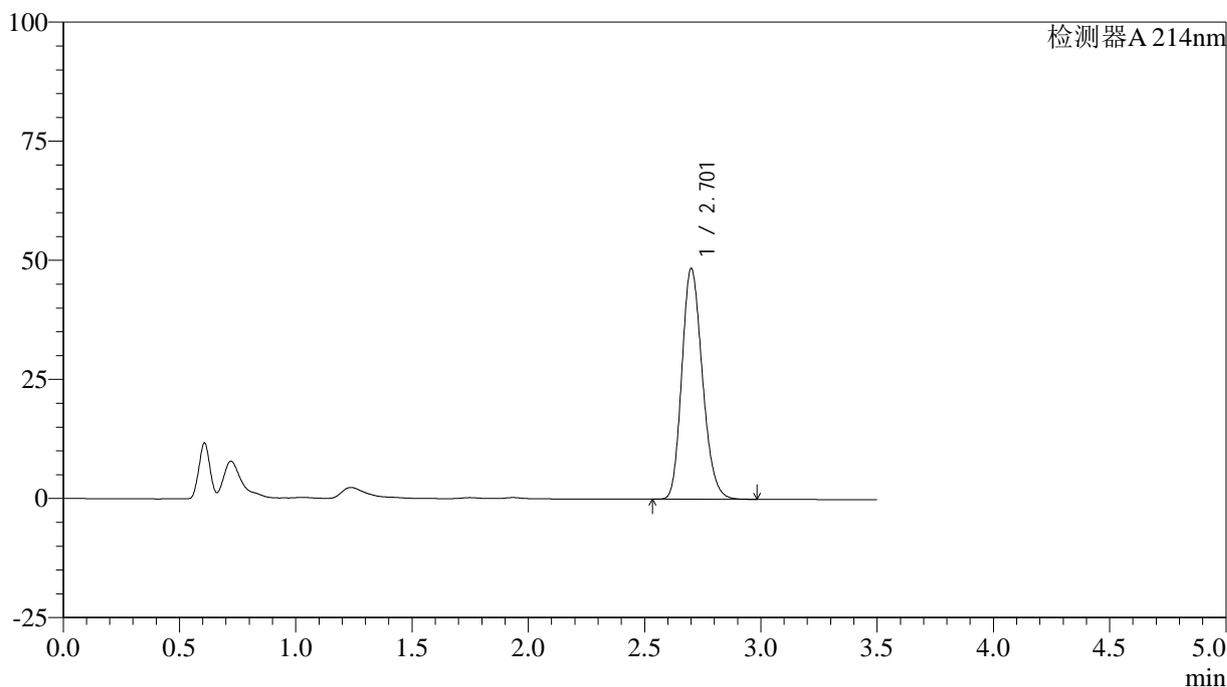
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-556-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	297866	100.000	48252	4476	1.196	--
总计		297866	100.000	48252			

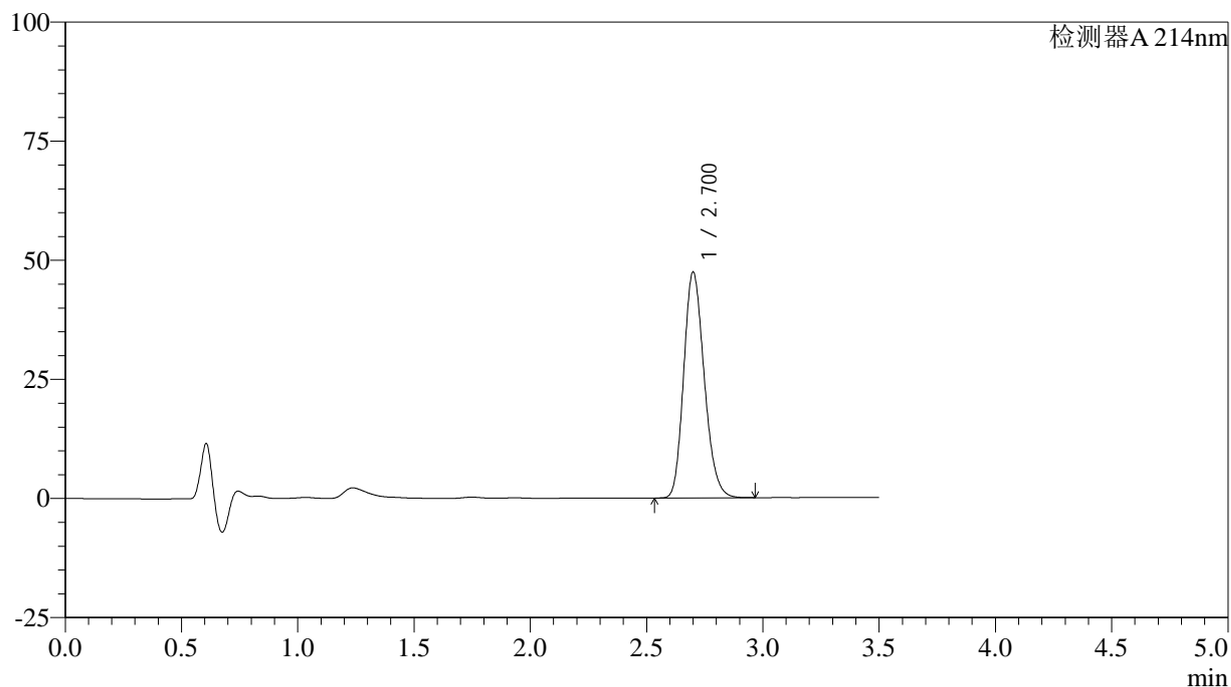
图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-557-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	291192	100.000	47266	4479	1.194	--
总计		291192	100.000	47266			

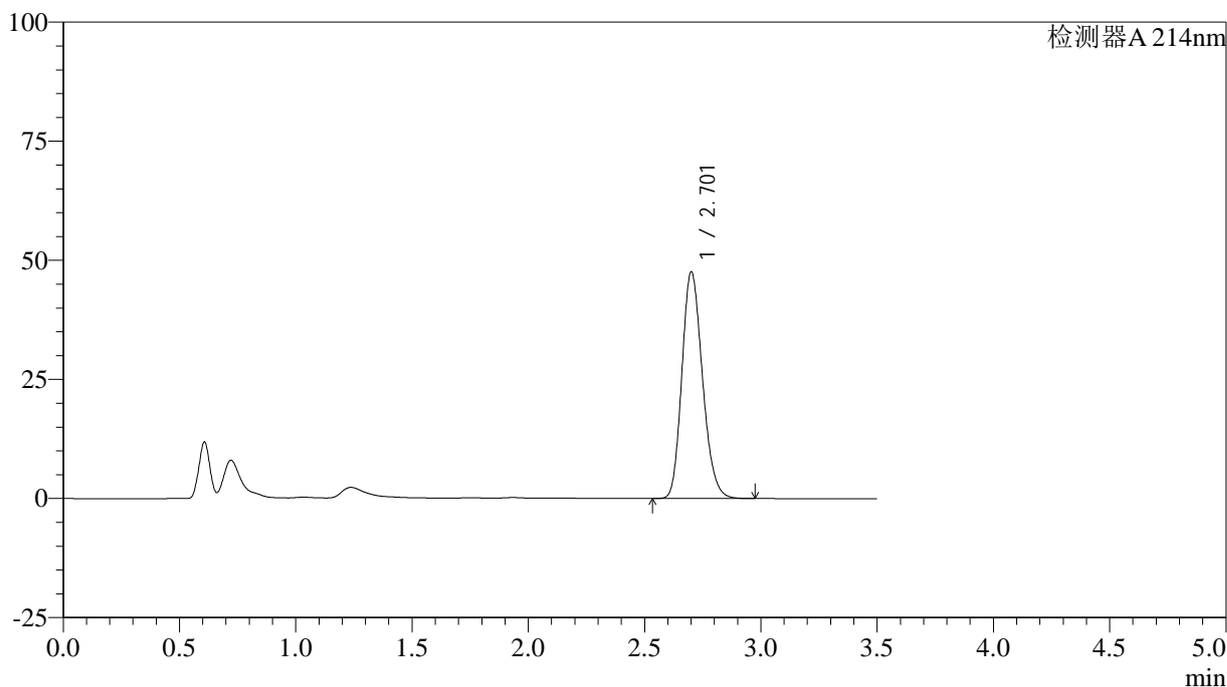
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-558-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	292521	100.000	47354	4475	1.195	--
总计		292521	100.000	47354			

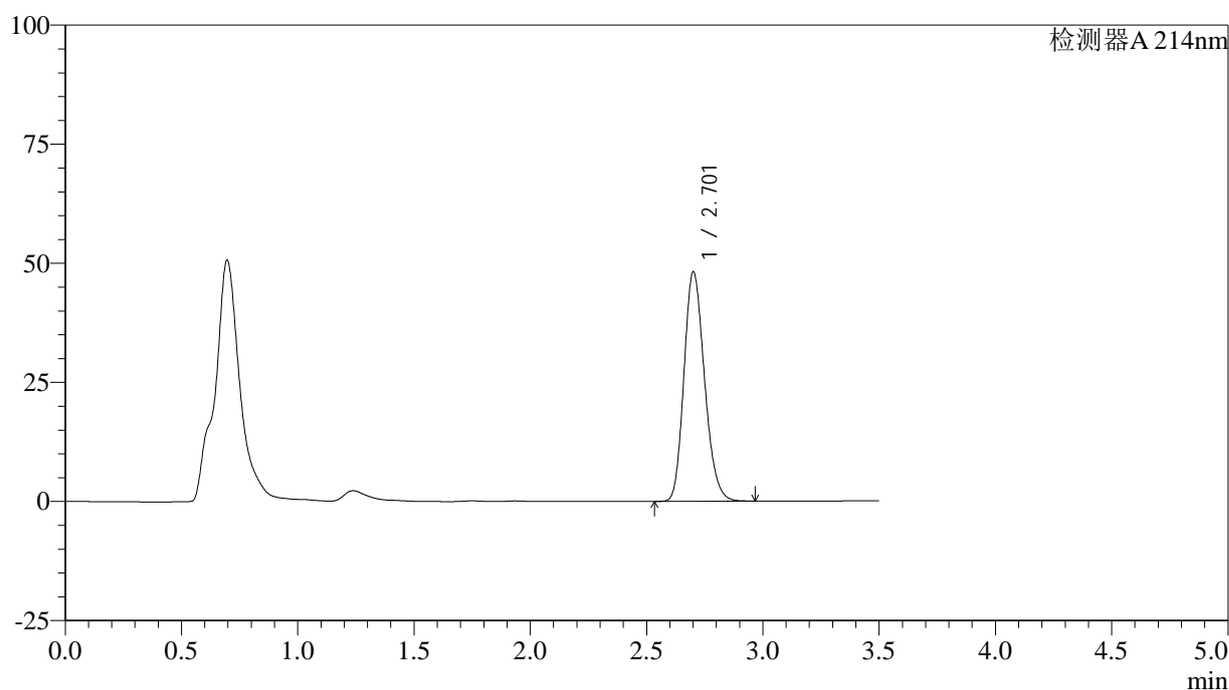
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-559-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295828	100.000	47943	4480	1.196	--
总计		295828	100.000	47943			

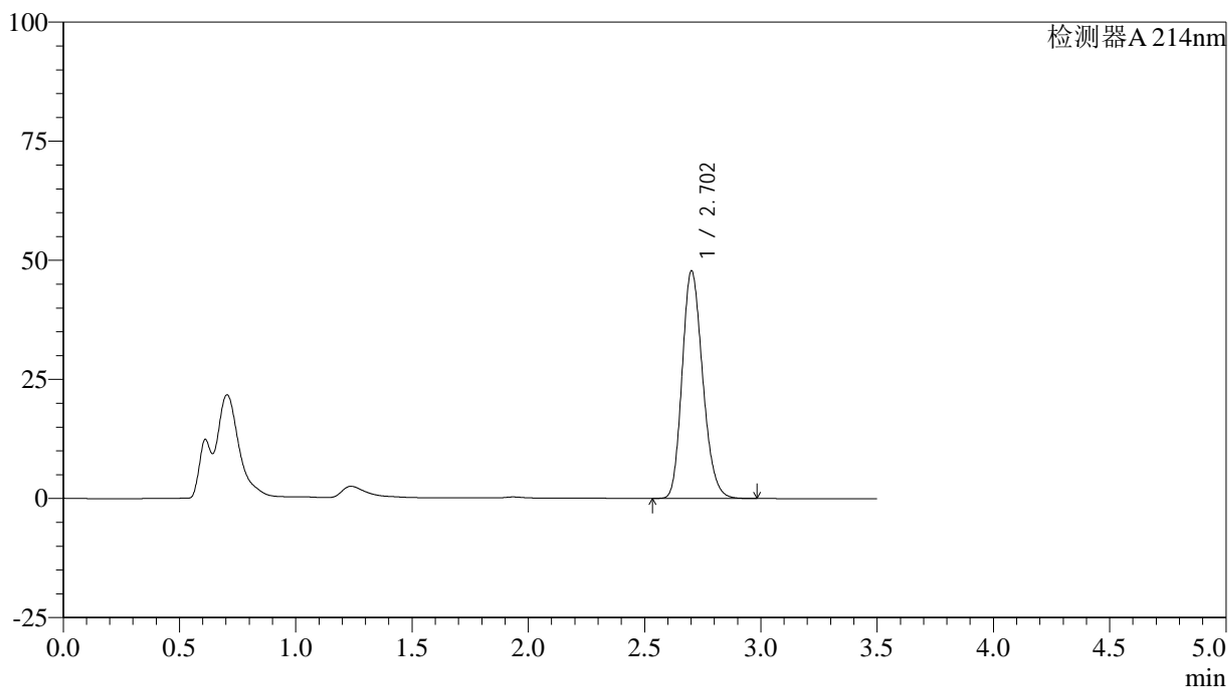
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-560-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	293676	100.000	47631	4482	1.197	--
总计		293676	100.000	47631			

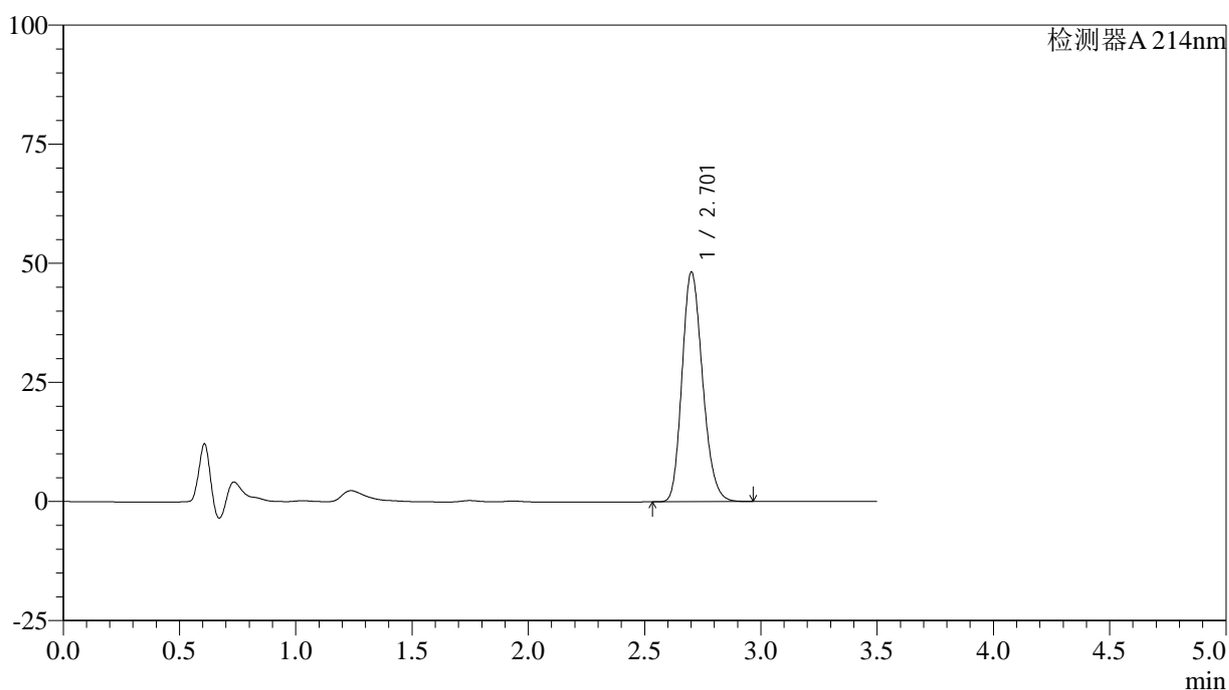
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-561-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	296270	100.000	48054	4487	1.197	--
总计		296270	100.000	48054			

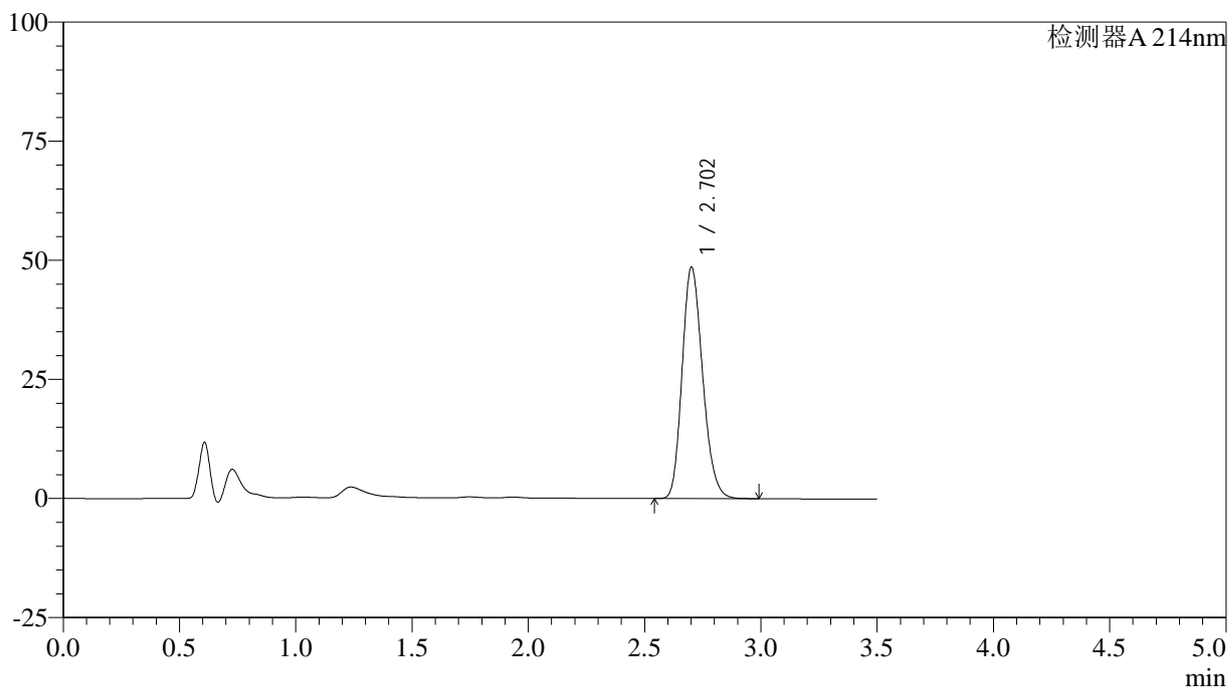
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-562-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	298602	100.000	48431	4484	1.197	--
总计		298602	100.000	48431			

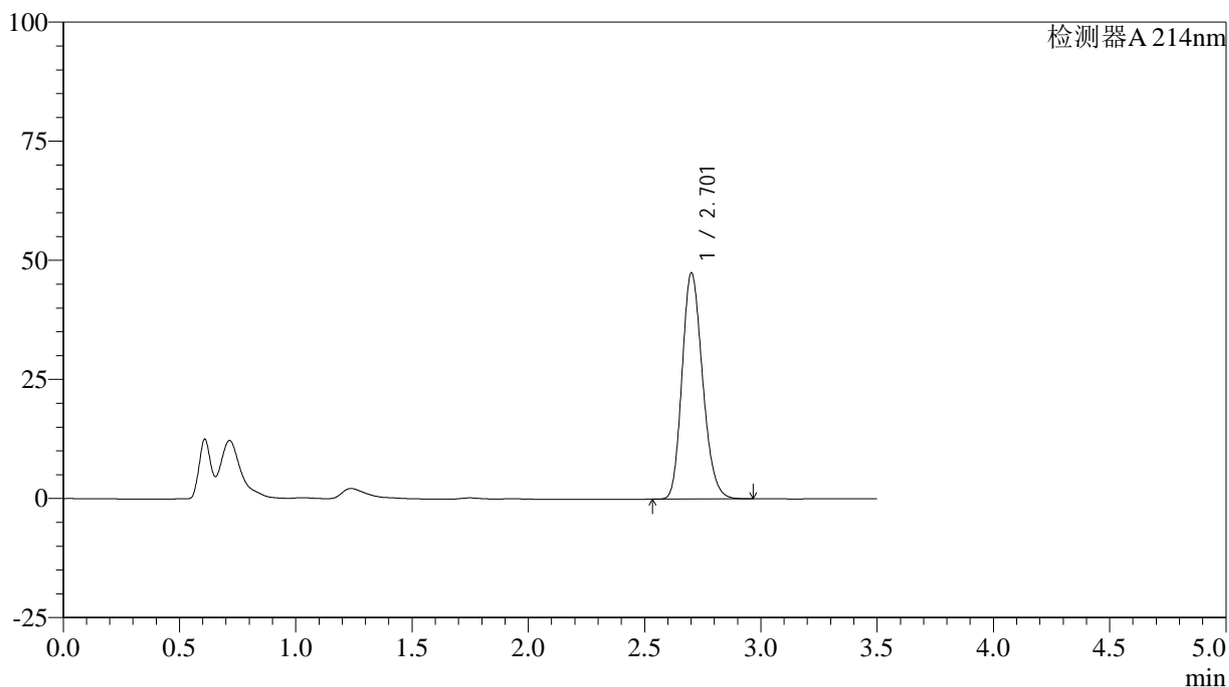
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-563-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	291530	100.000	47304	4491	1.196	--
总计		291530	100.000	47304			

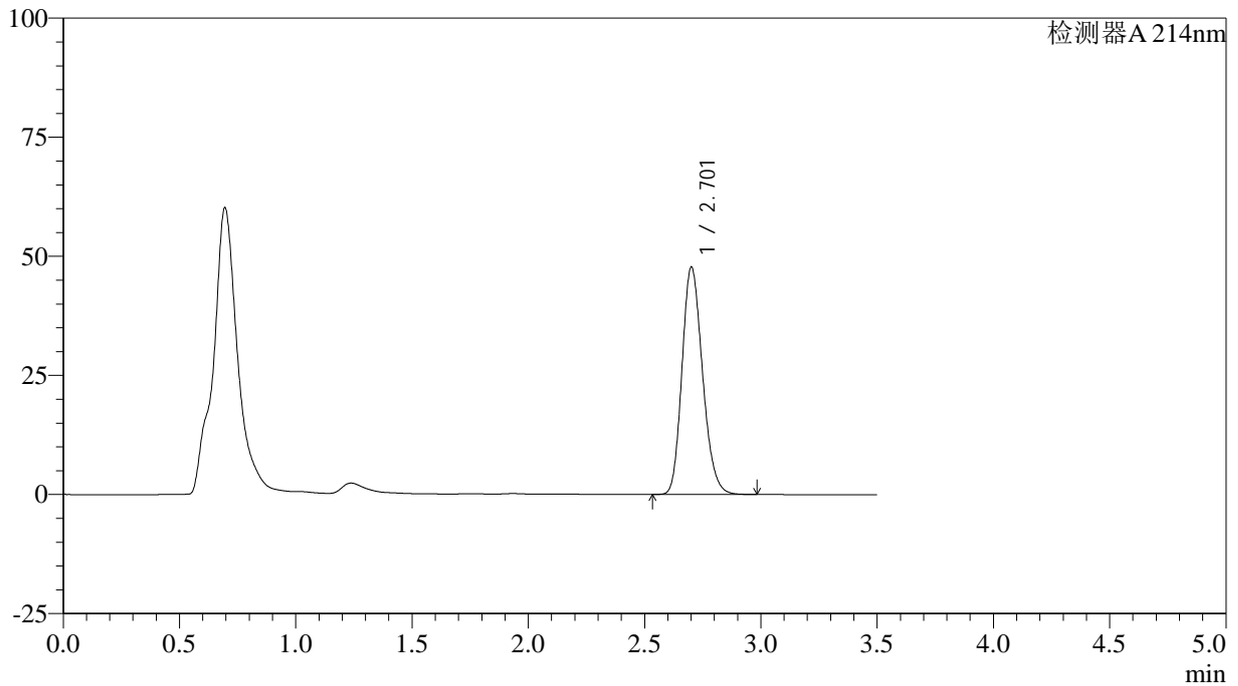
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-564-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	293203	100.000	47529	4487	1.197	--
总计		293203	100.000	47529			

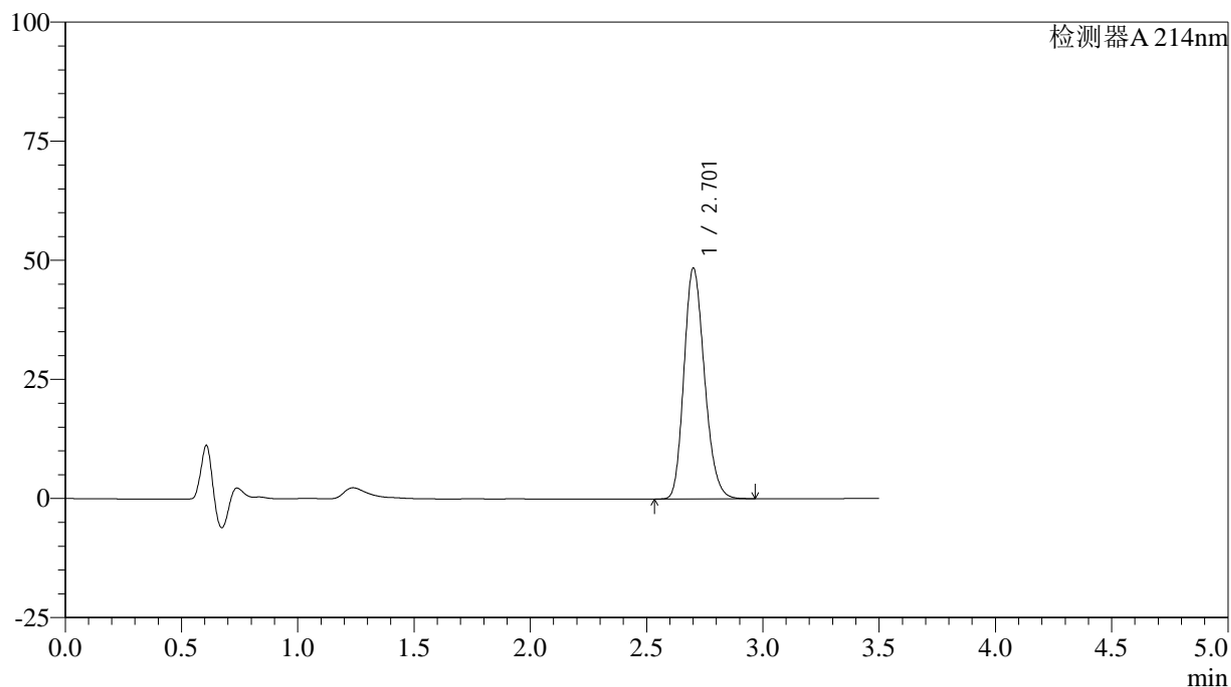
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-565-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	297584	100.000	48242	4487	1.198	--
总计		297584	100.000	48242			

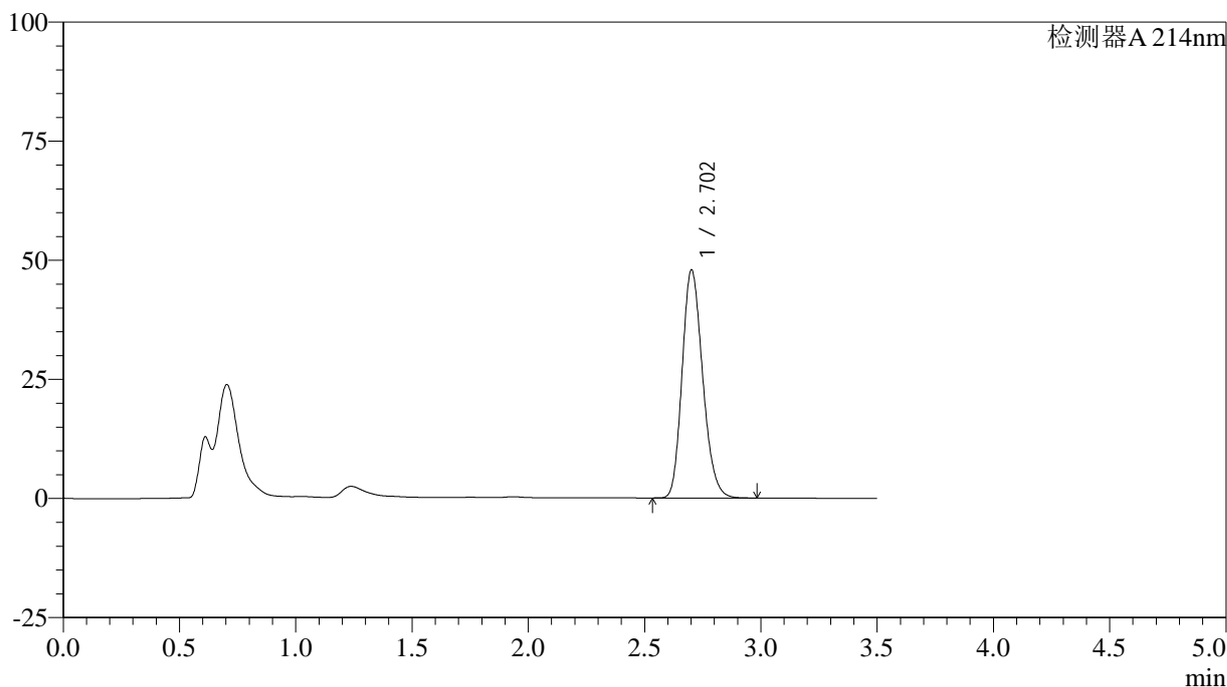
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-566-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	294339	100.000	47726	4480	1.197	--
总计		294339	100.000	47726			

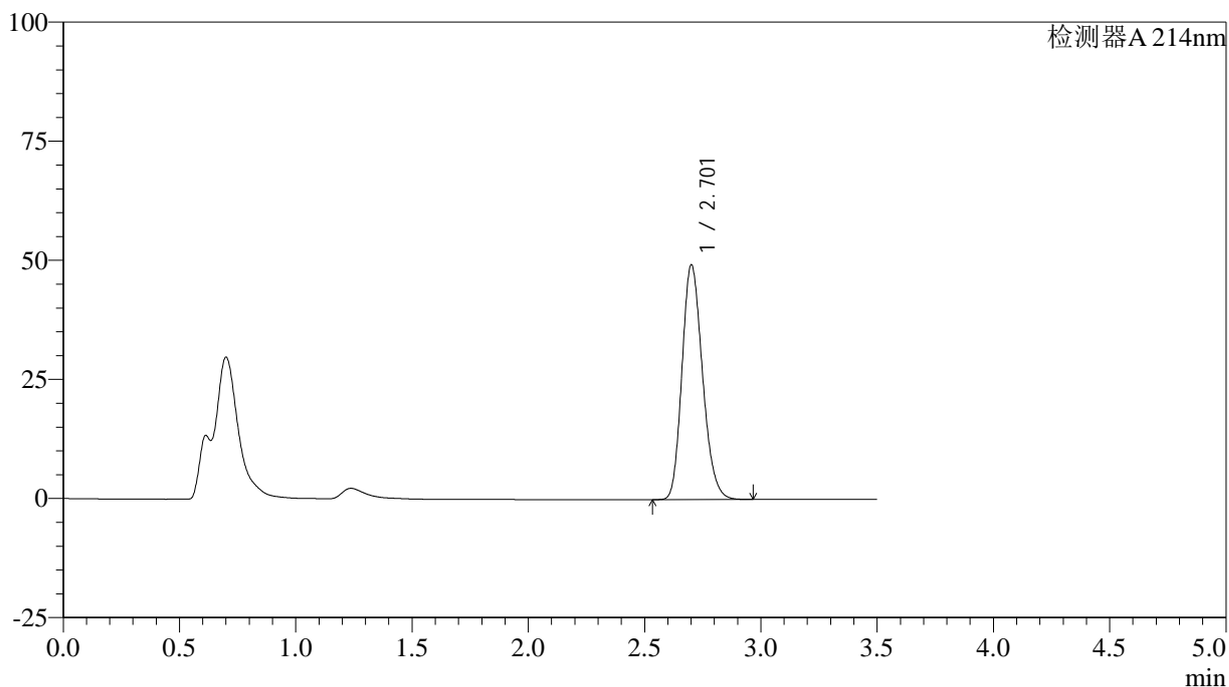
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-567-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302677	100.000	49076	4486	1.198	--
总计		302677	100.000	49076			

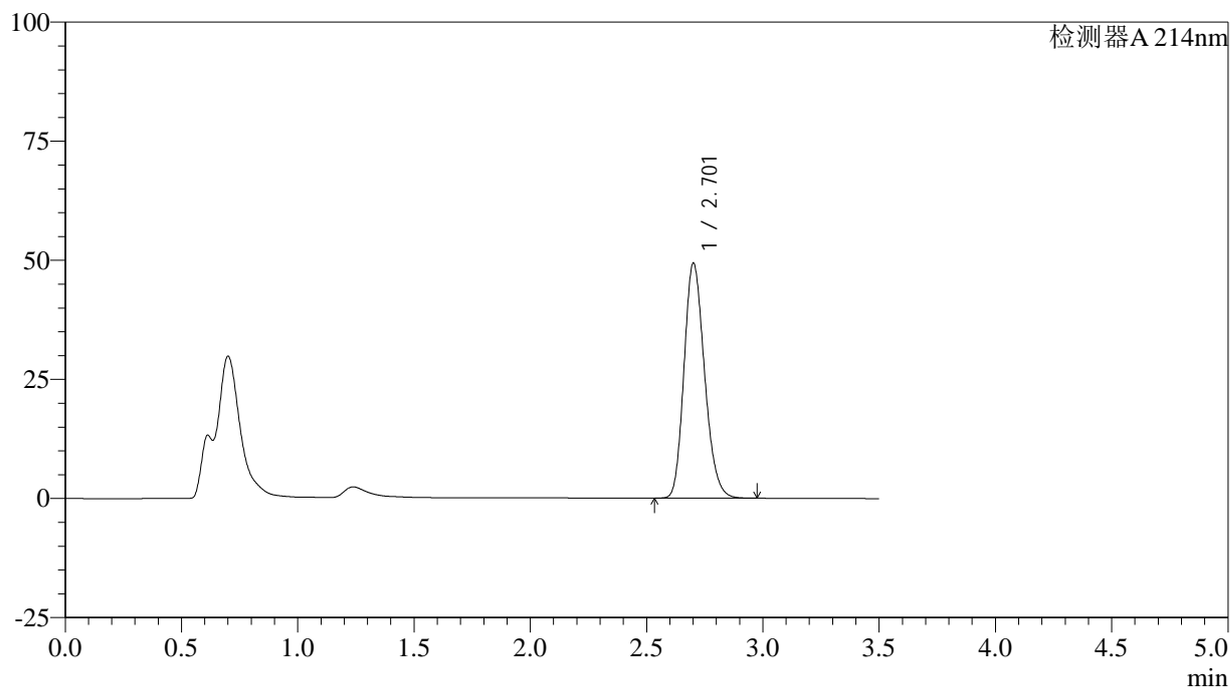
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-568-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302847	100.000	49126	4491	1.197	--
总计		302847	100.000	49126			

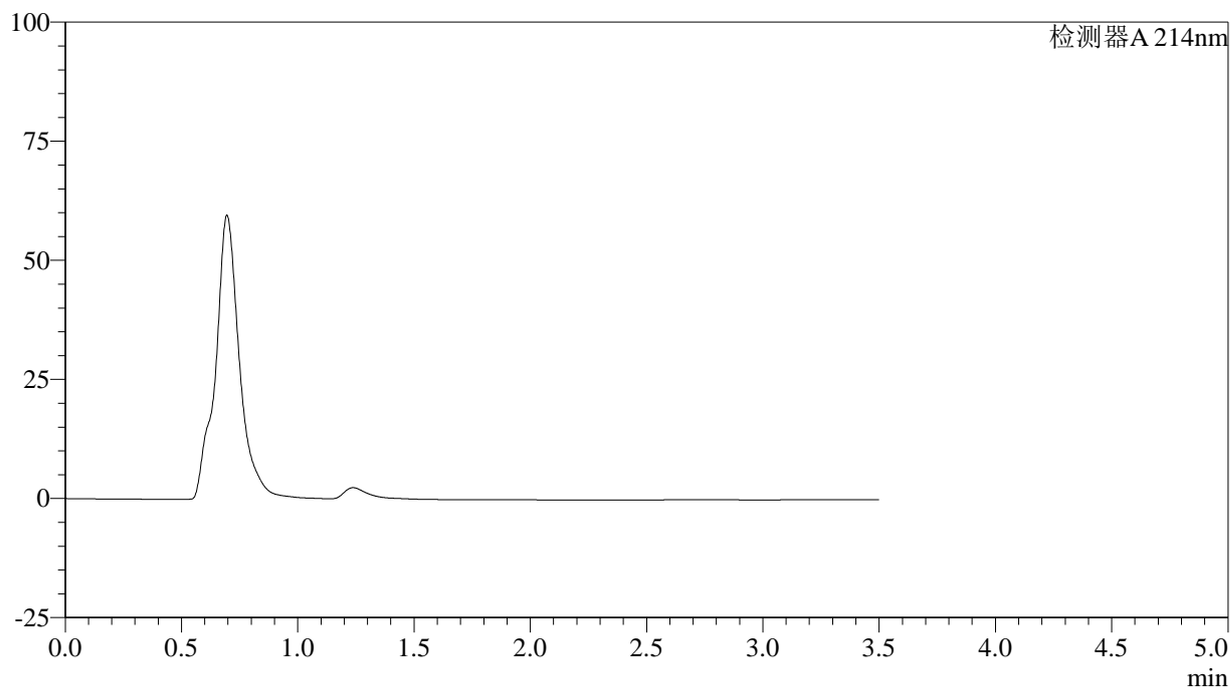
图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-569-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

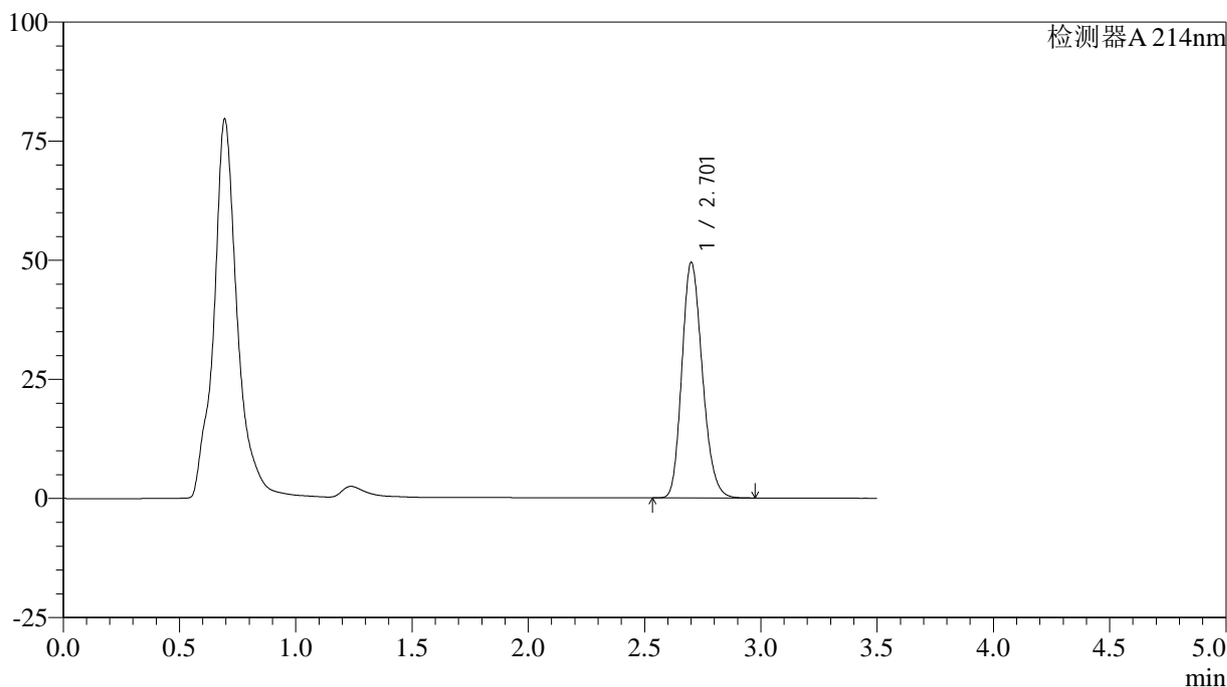
图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-570-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302943	100.000	49238	4511	1.196	--
总计		302943	100.000	49238			

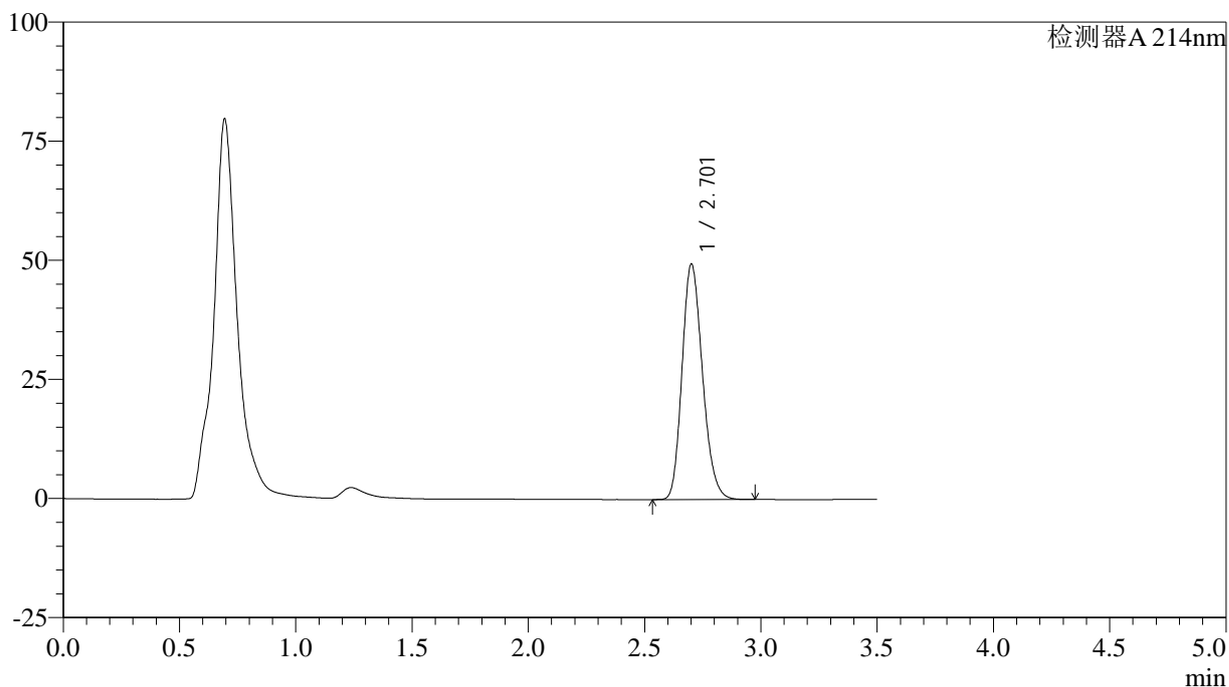
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-571-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302774	100.000	49229	4513	1.197	--
总计		302774	100.000	49229			

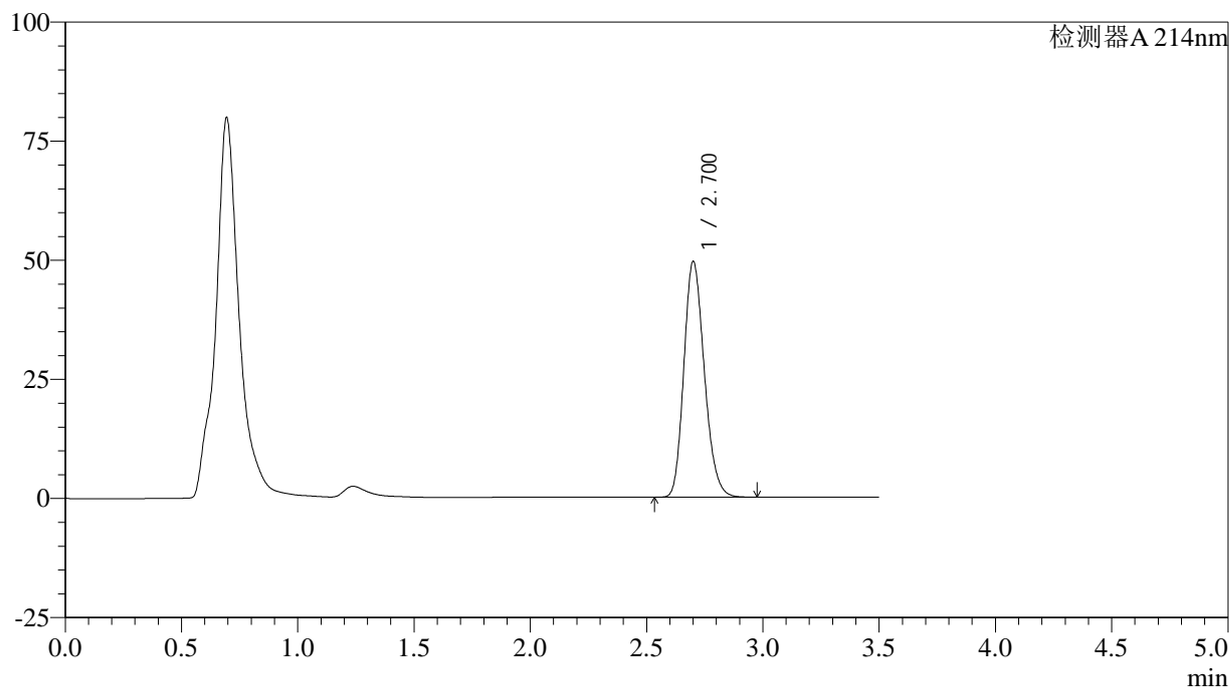
图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-572-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	303020	100.000	49300	4518	1.196	--
总计		303020	100.000	49300			

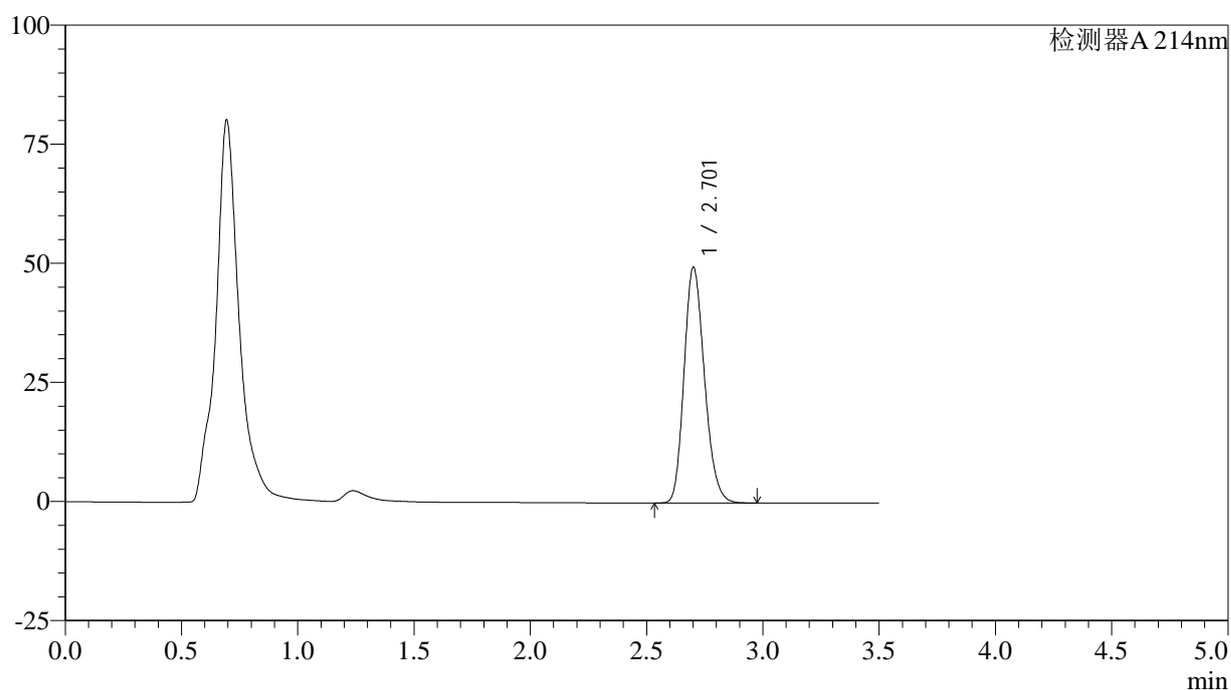
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-573-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302714	100.000	49289	4530	1.196	--
总计		302714	100.000	49289			

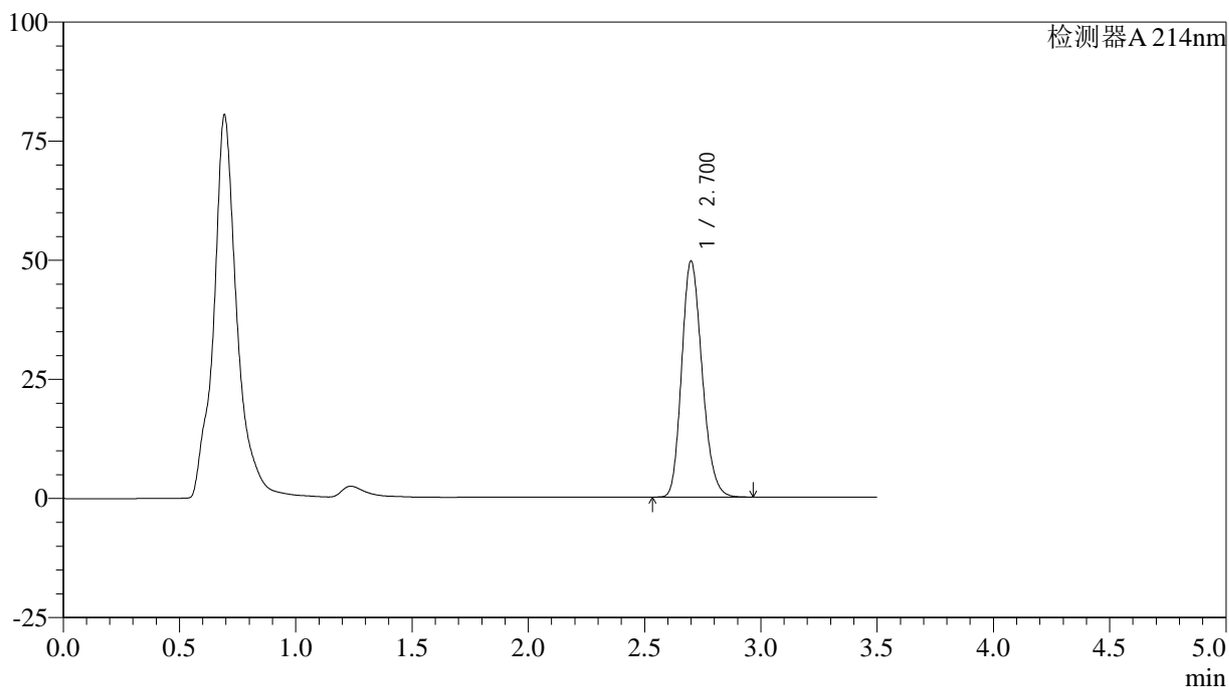
图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-574-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	302774	100.000	49422	4528	1.196	--
总计		302774	100.000	49422			

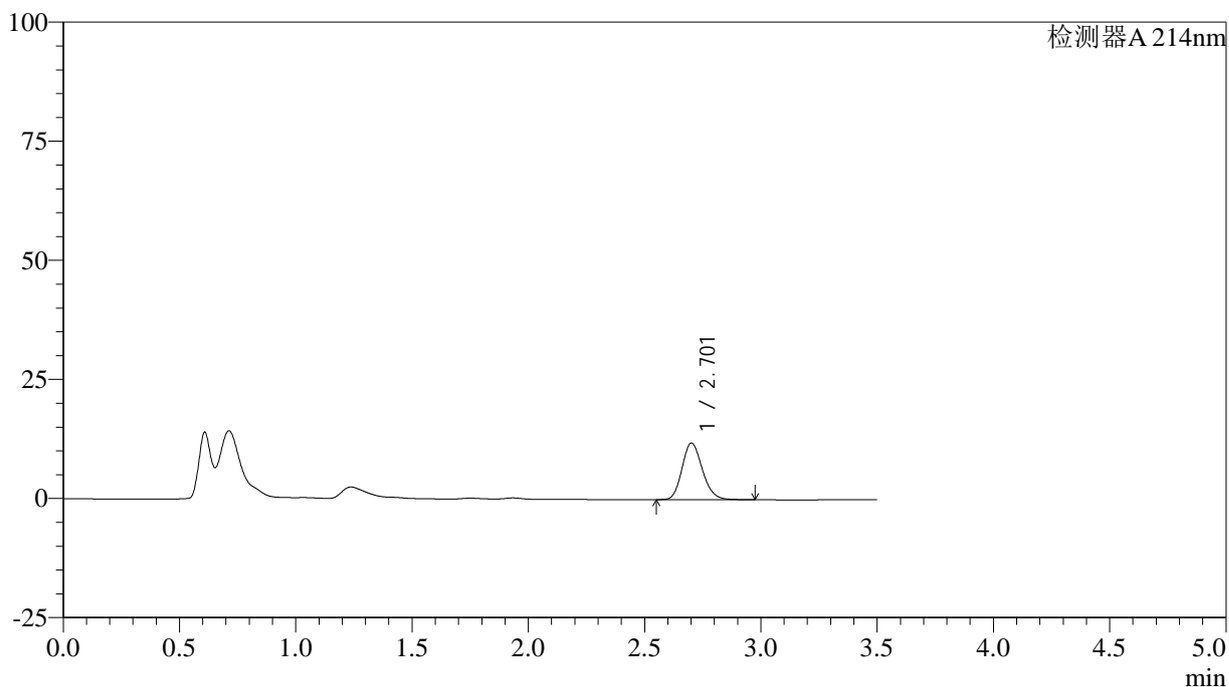
图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-575-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	72441	100.000	11847	4585	1.175	--
总计		72441	100.000	11847			

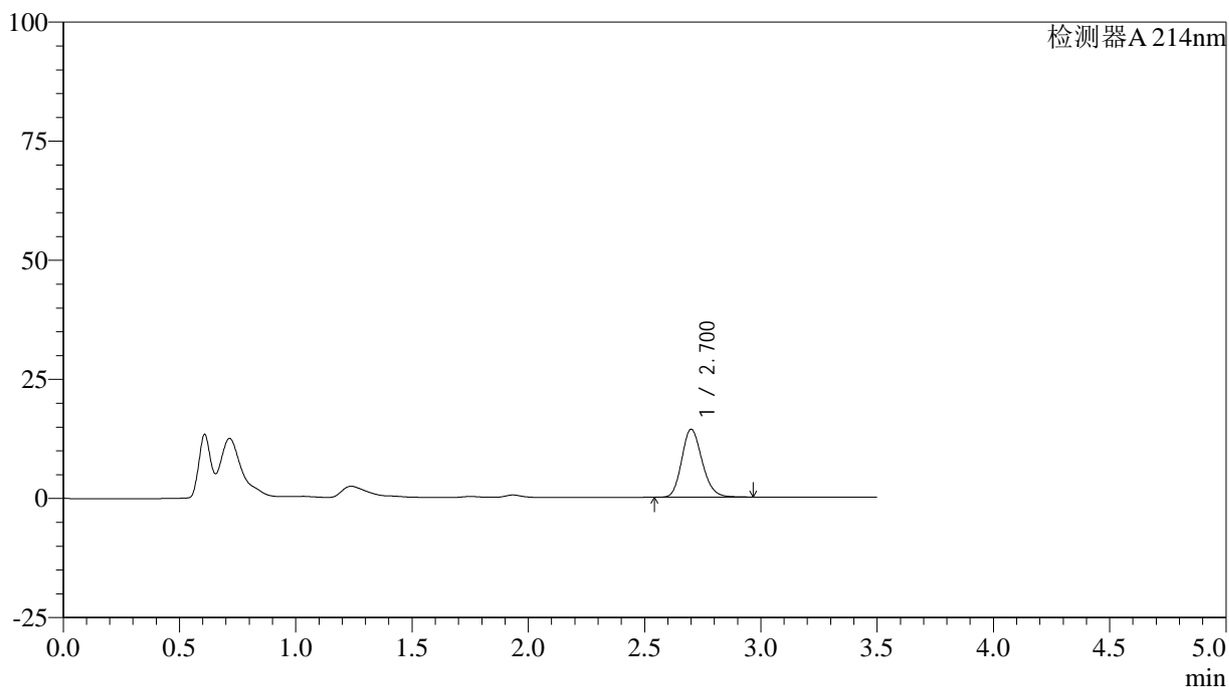
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-576-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	87012	100.000	14219	4573	1.179	--
总计		87012	100.000	14219			

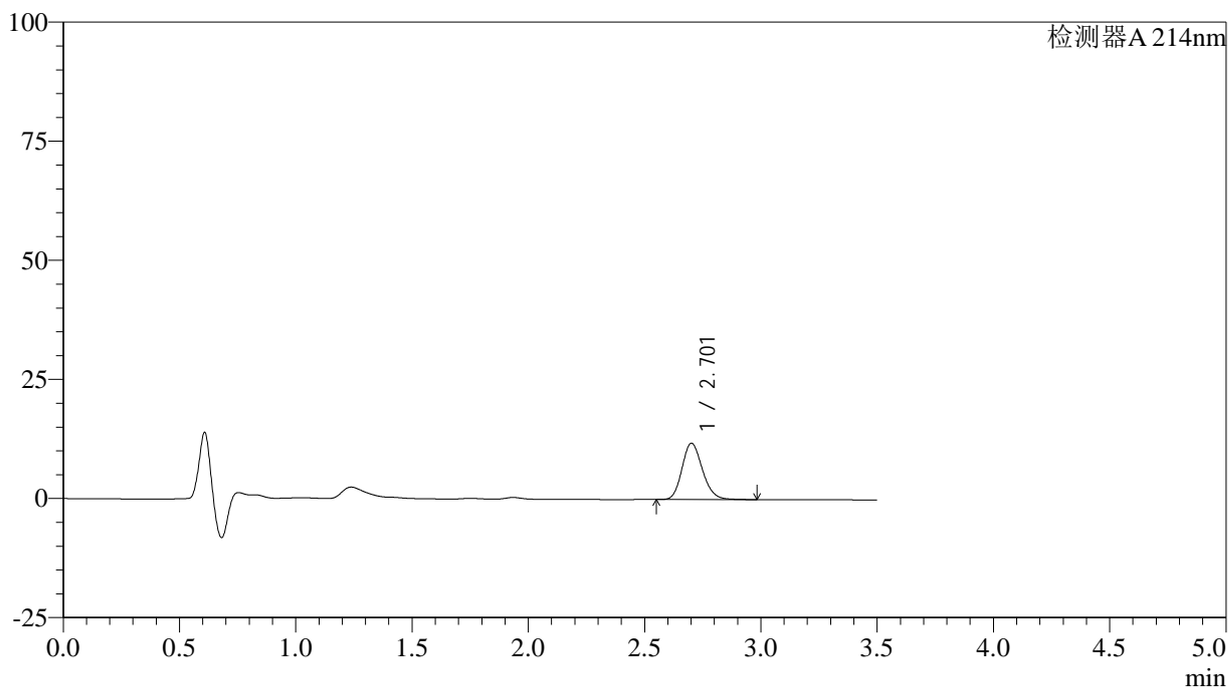
图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-577-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	72285	100.000	11791	4577	1.179	--
总计		72285	100.000	11791			

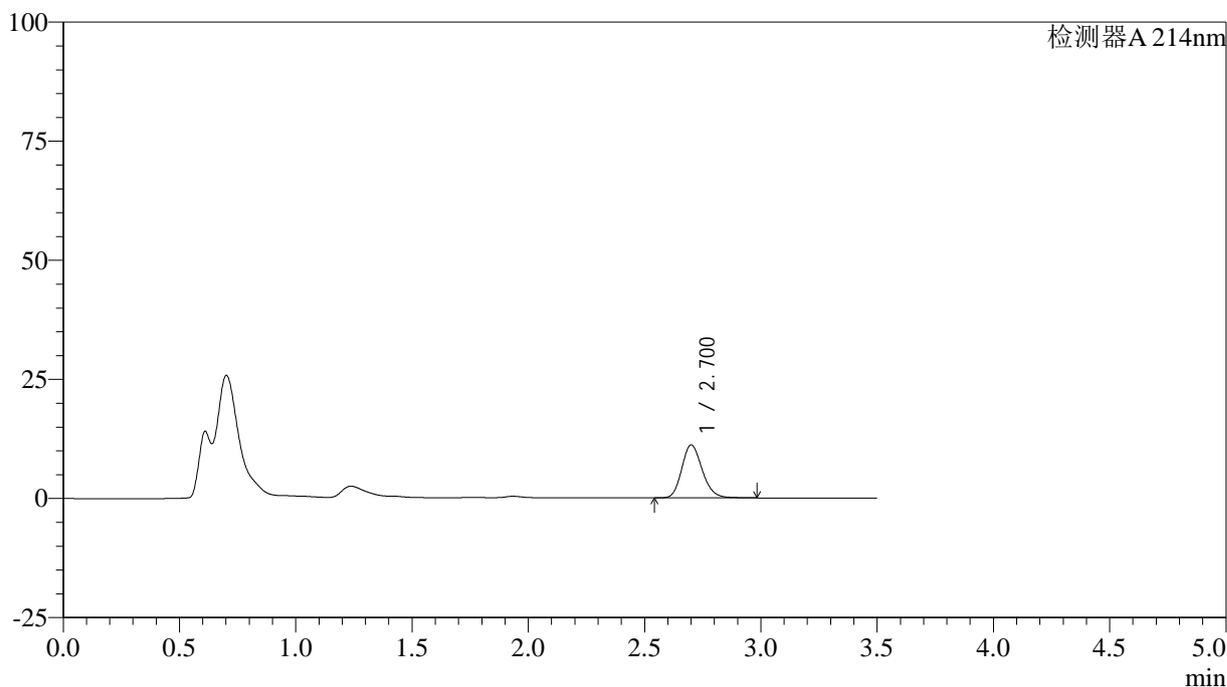
图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-578-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	68027	100.000	11080	4564	1.183	--
总计		68027	100.000	11080			

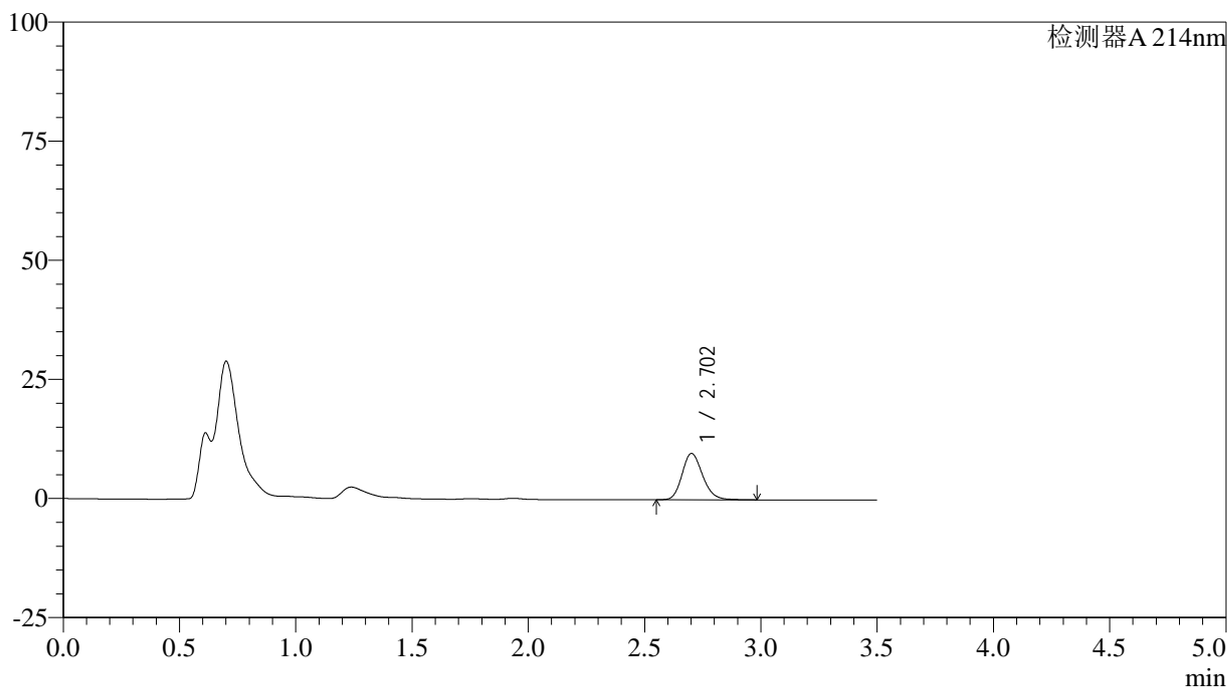
图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-579-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	59616	100.000	9698	4560	1.185	--
总计		59616	100.000	9698			

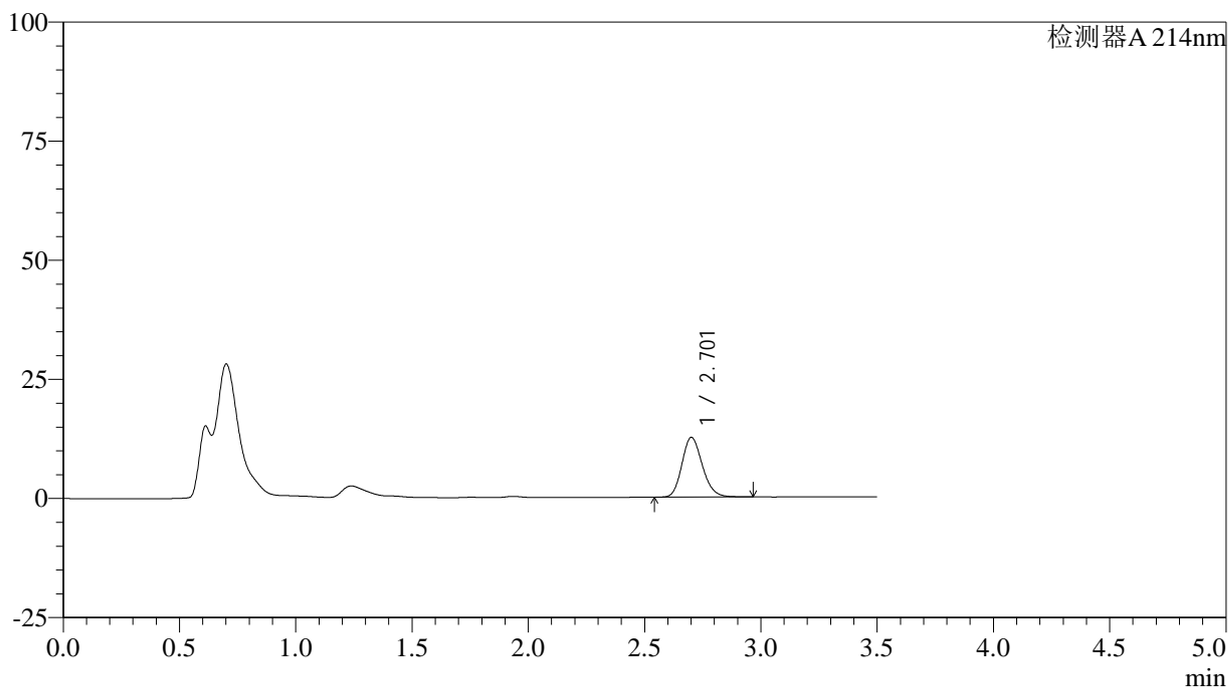
图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-580-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	76602	100.000	12475	4565	1.180	--
总计		76602	100.000	12475			

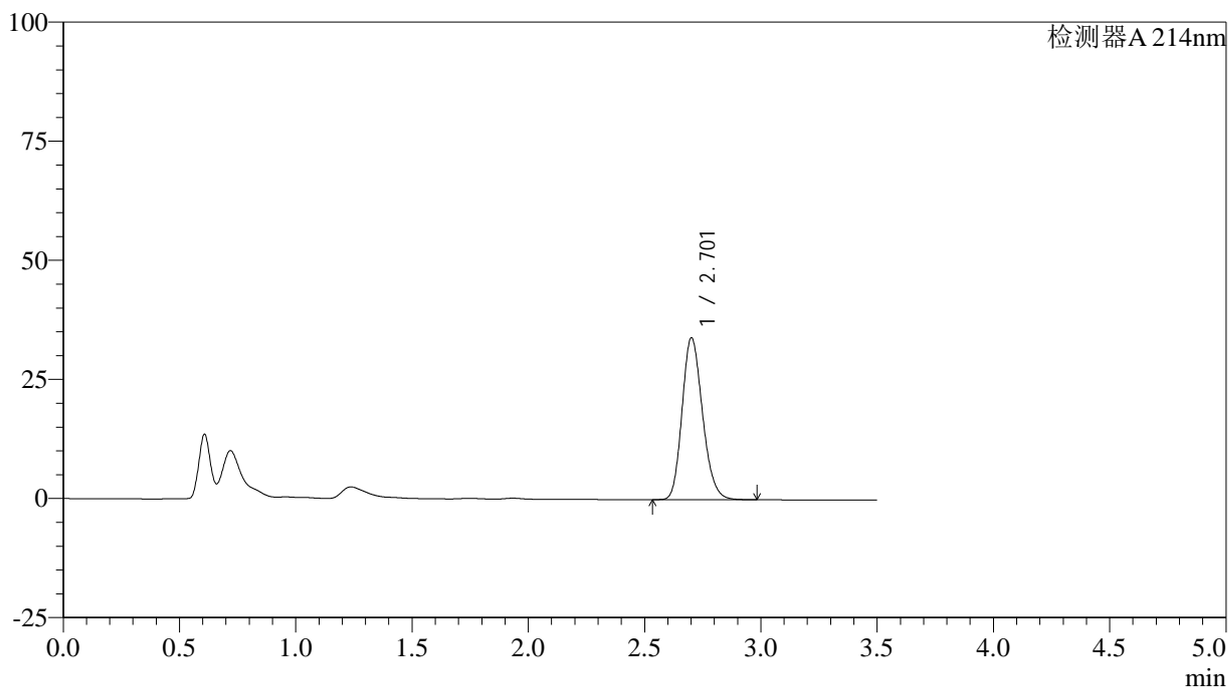
图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-581-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	207871	100.000	33867	4536	1.189	--
总计		207871	100.000	33867			

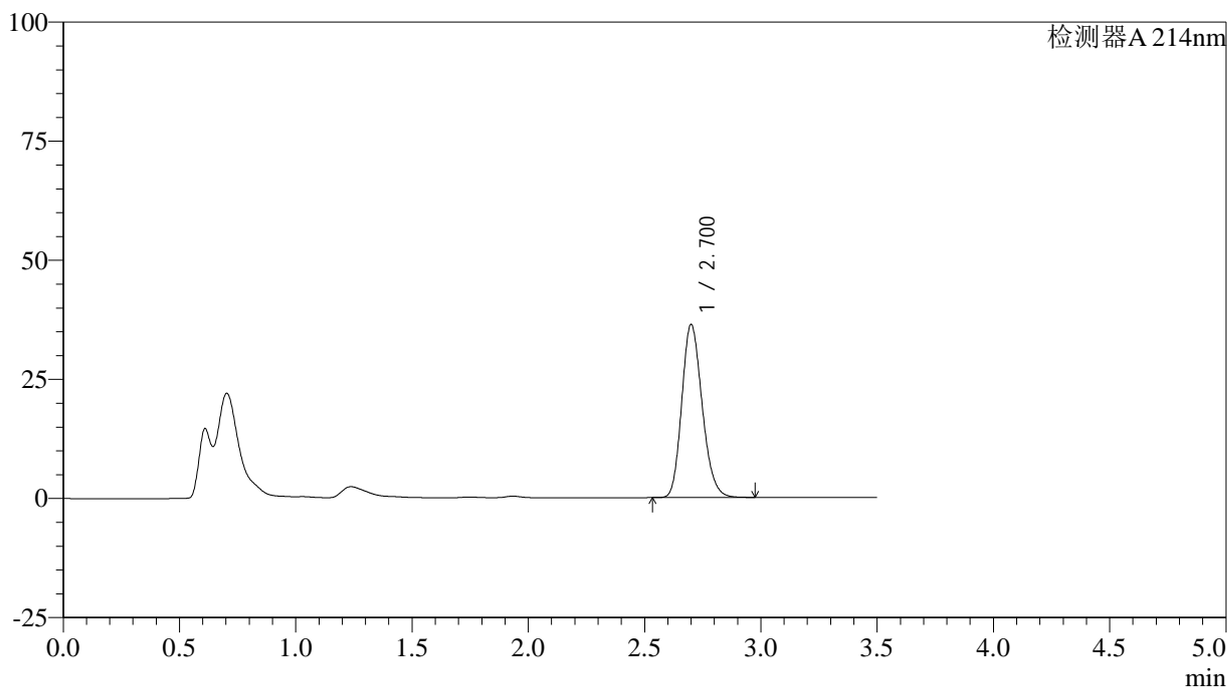
图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-582-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	221921	100.000	36230	4545	1.190	--
总计		221921	100.000	36230			

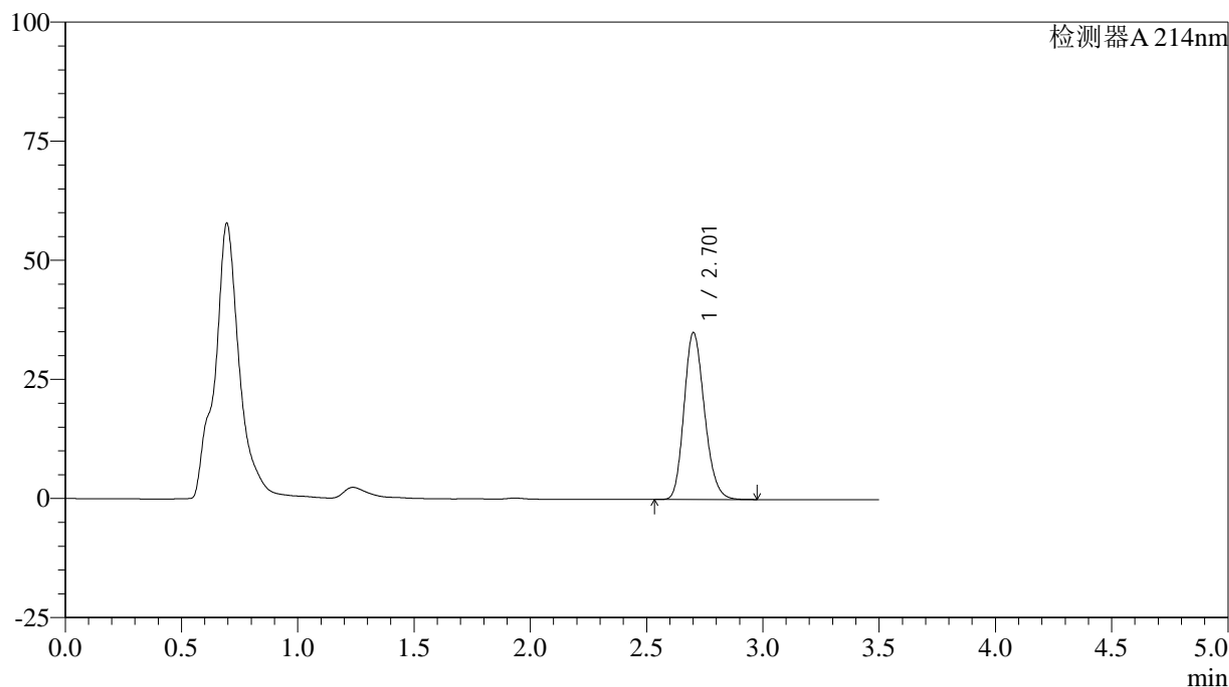
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-583-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	214316	100.000	34921	4540	1.190	--
总计		214316	100.000	34921			

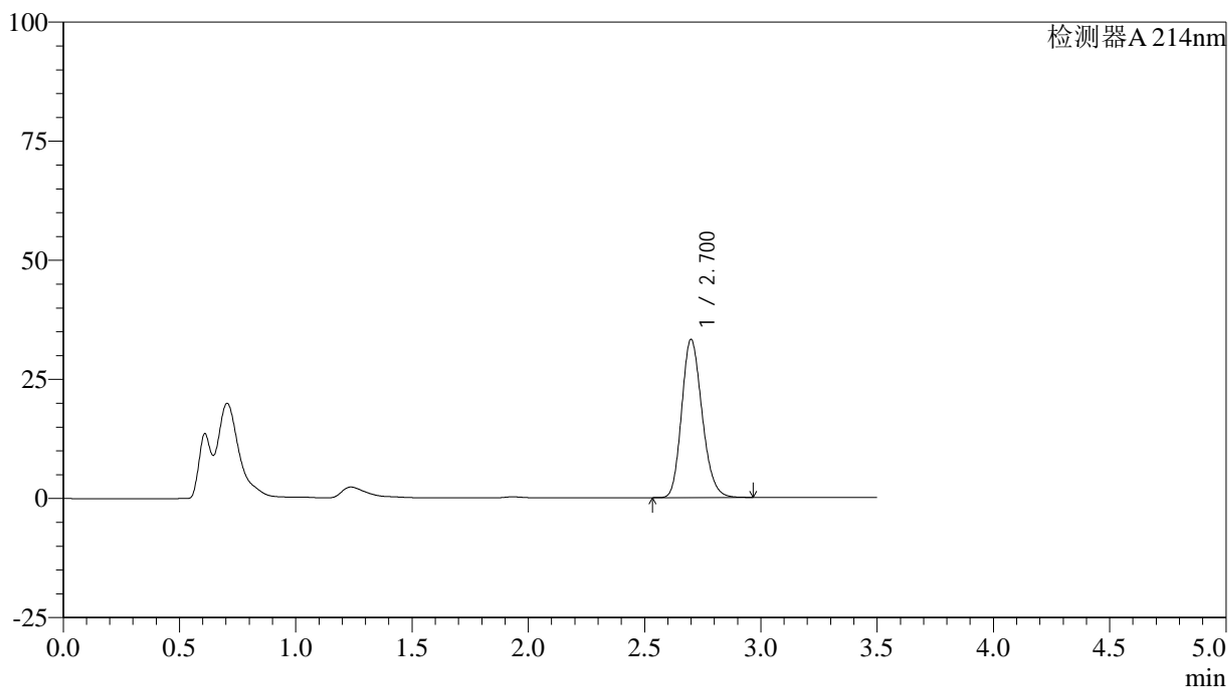
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-584-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	202916	100.000	33128	4537	1.189	--
总计		202916	100.000	33128			

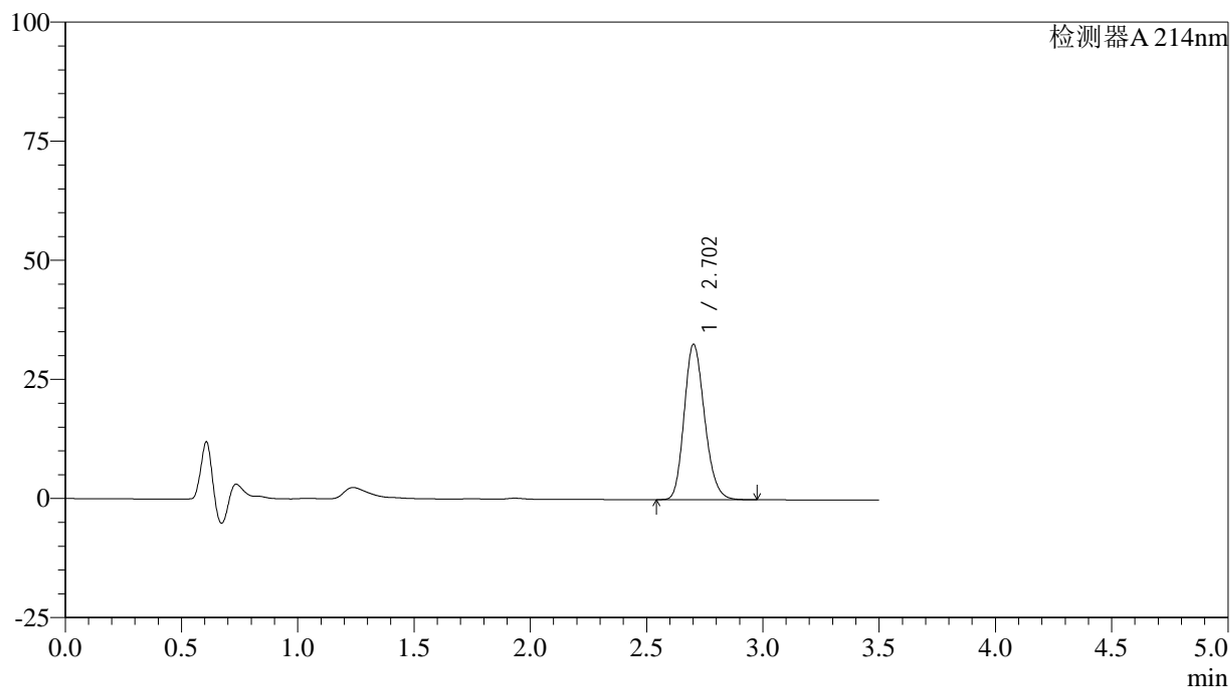
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-585-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	199153	100.000	32528	4546	1.187	--
总计		199153	100.000	32528			

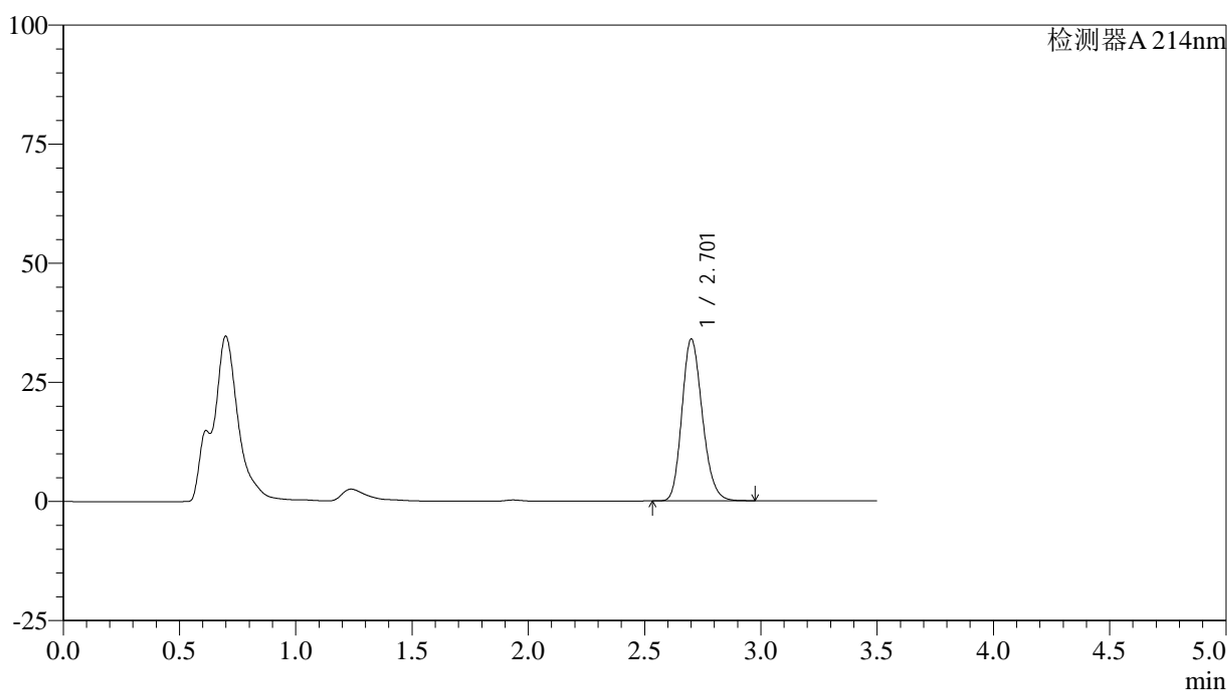
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-586-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	207473	100.000	33809	4546	1.189	--
总计		207473	100.000	33809			

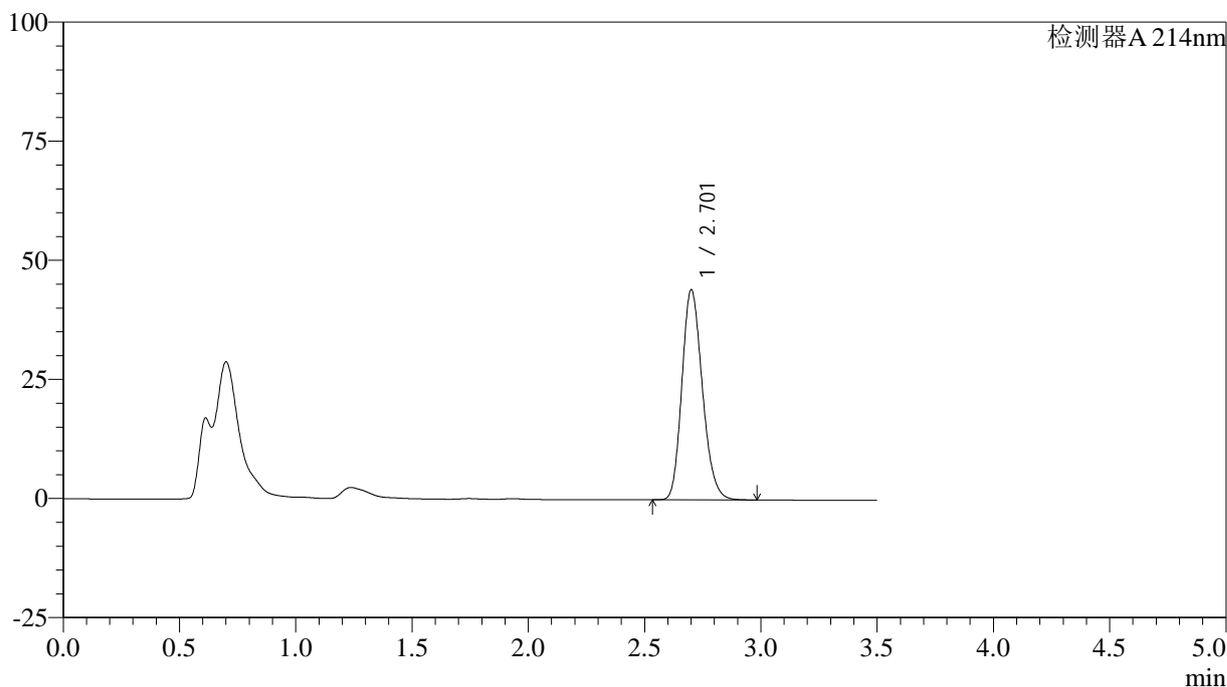
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-587-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	269994	100.000	43909	4519	1.194	--
总计		269994	100.000	43909			

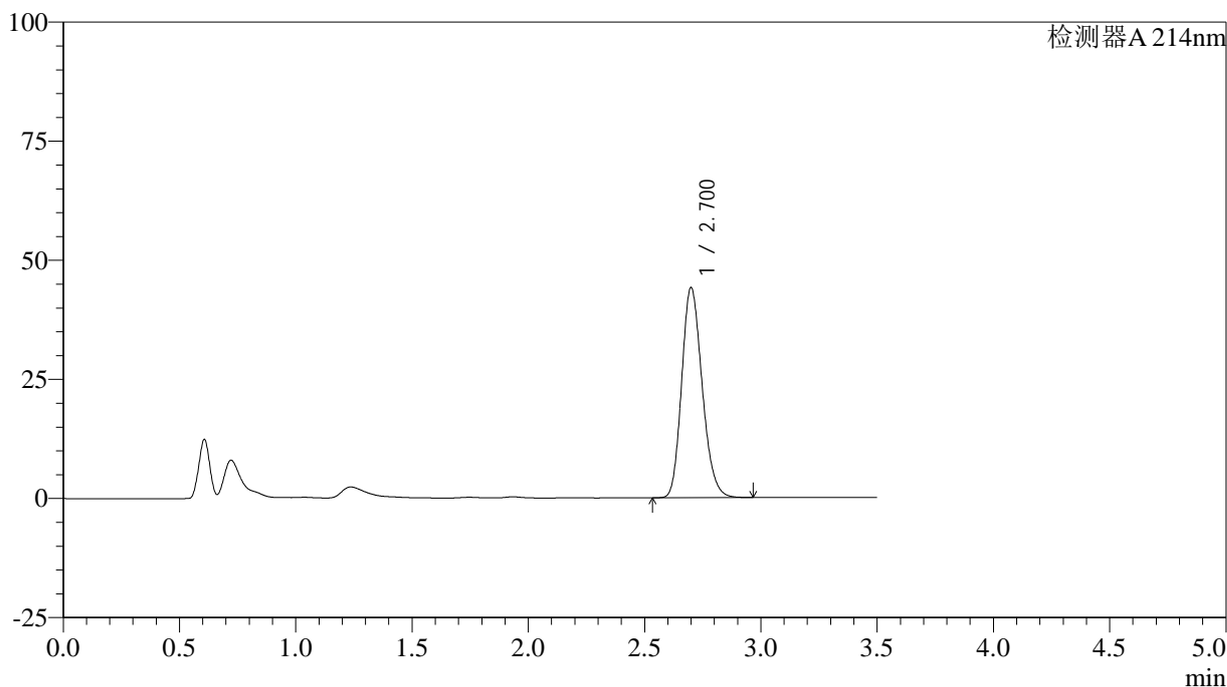
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-588-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	270031	100.000	44011	4516	1.193	--
总计		270031	100.000	44011			

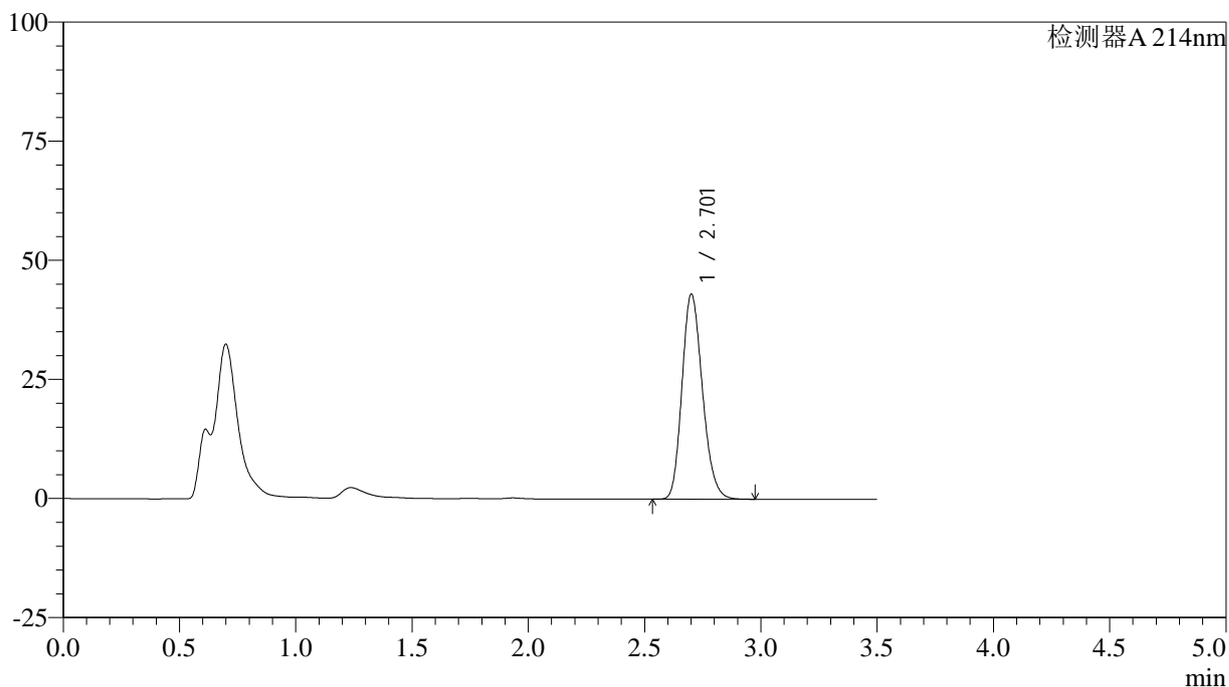
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-589-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	263471	100.000	42873	4529	1.192	--
总计		263471	100.000	42873			

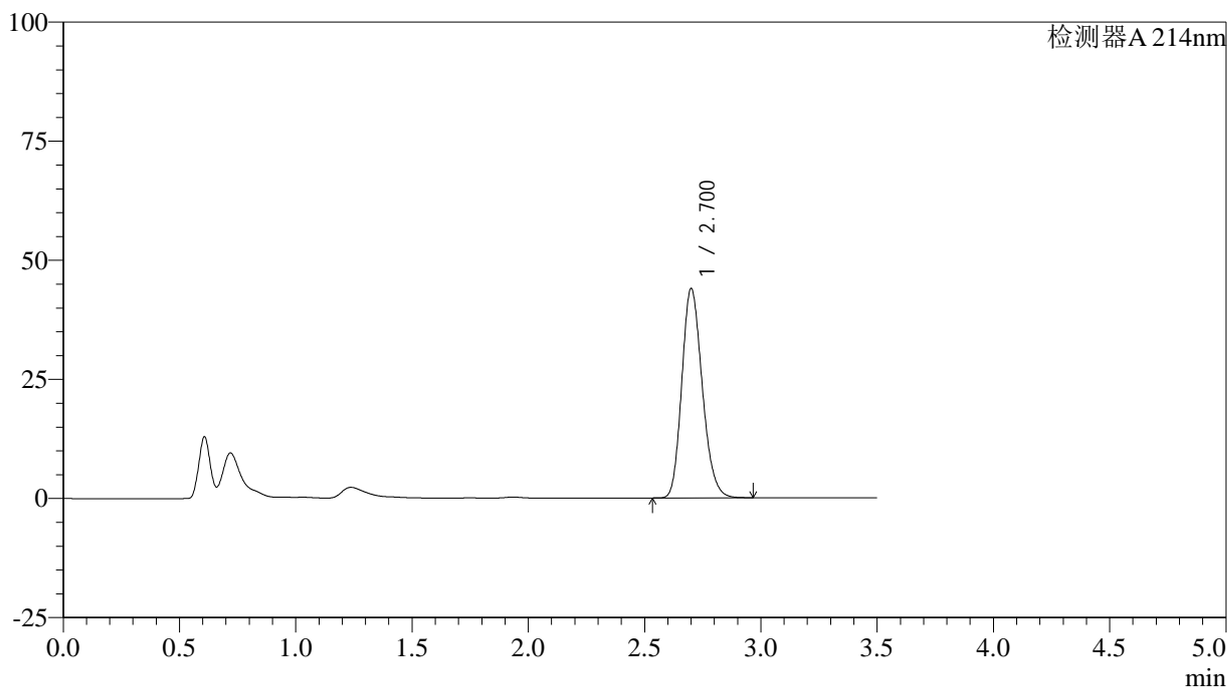
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-590-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	268736	100.000	43806	4527	1.193	--
总计		268736	100.000	43806			

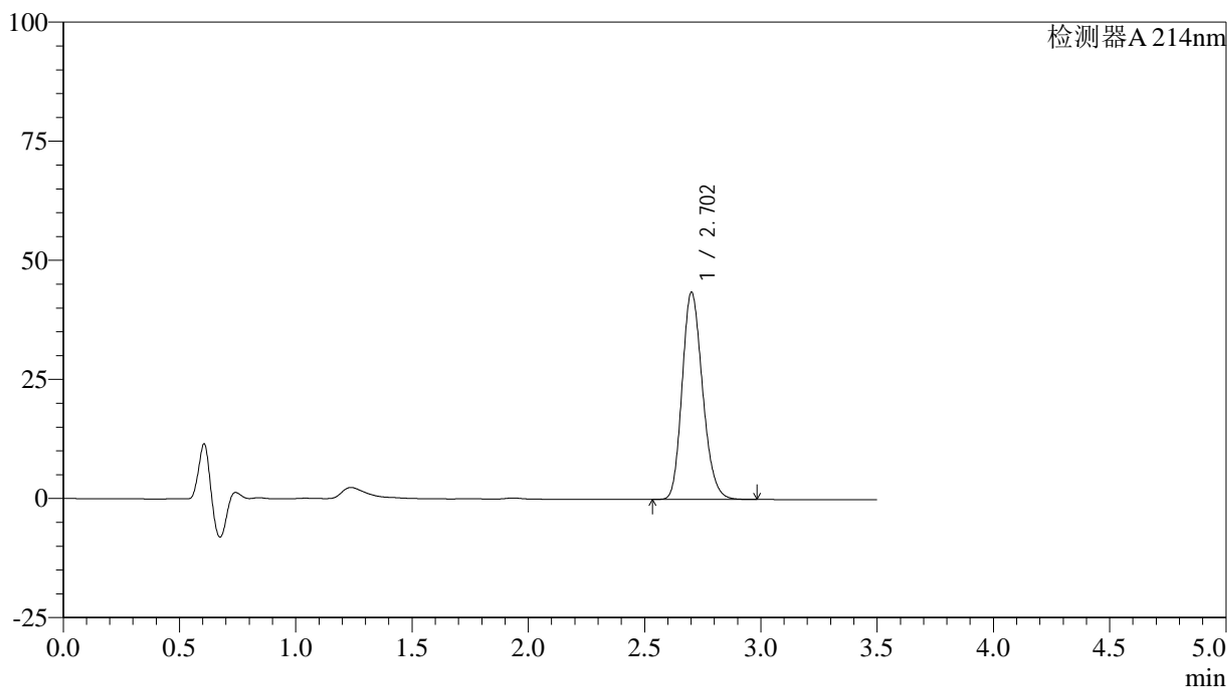
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-591-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	265714	100.000	43353	4541	1.193	--
总计		265714	100.000	43353			

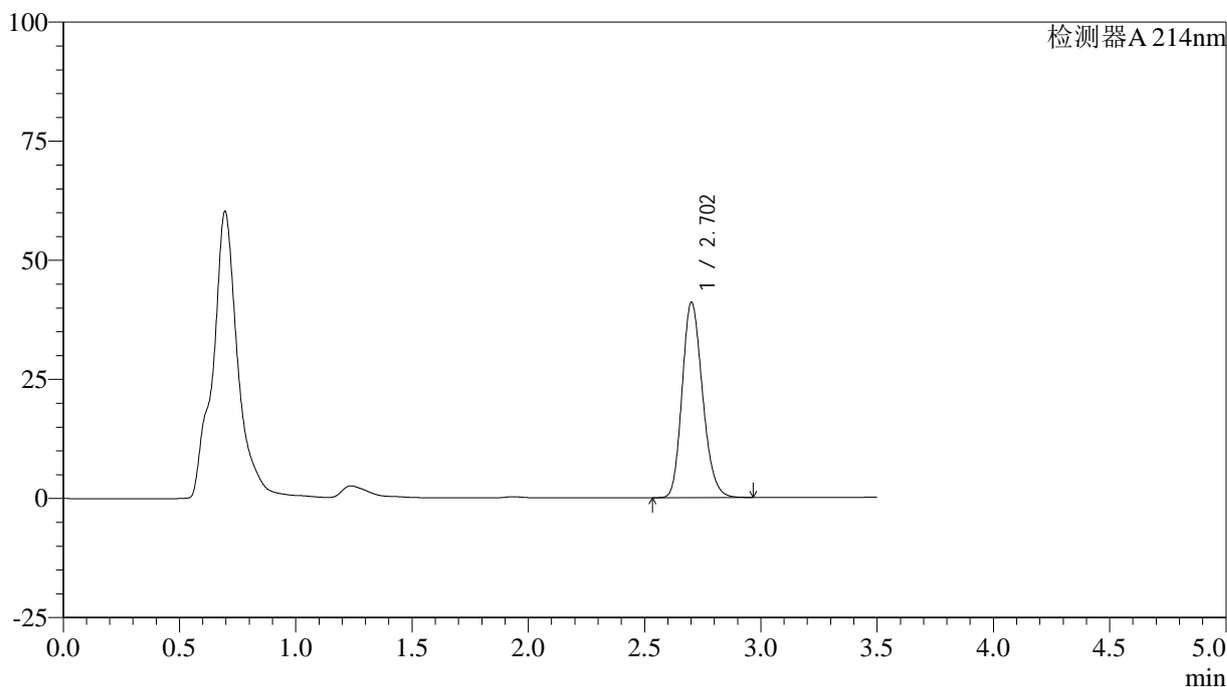
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-592-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	250342	100.000	40873	4547	1.192	--
总计		250342	100.000	40873			

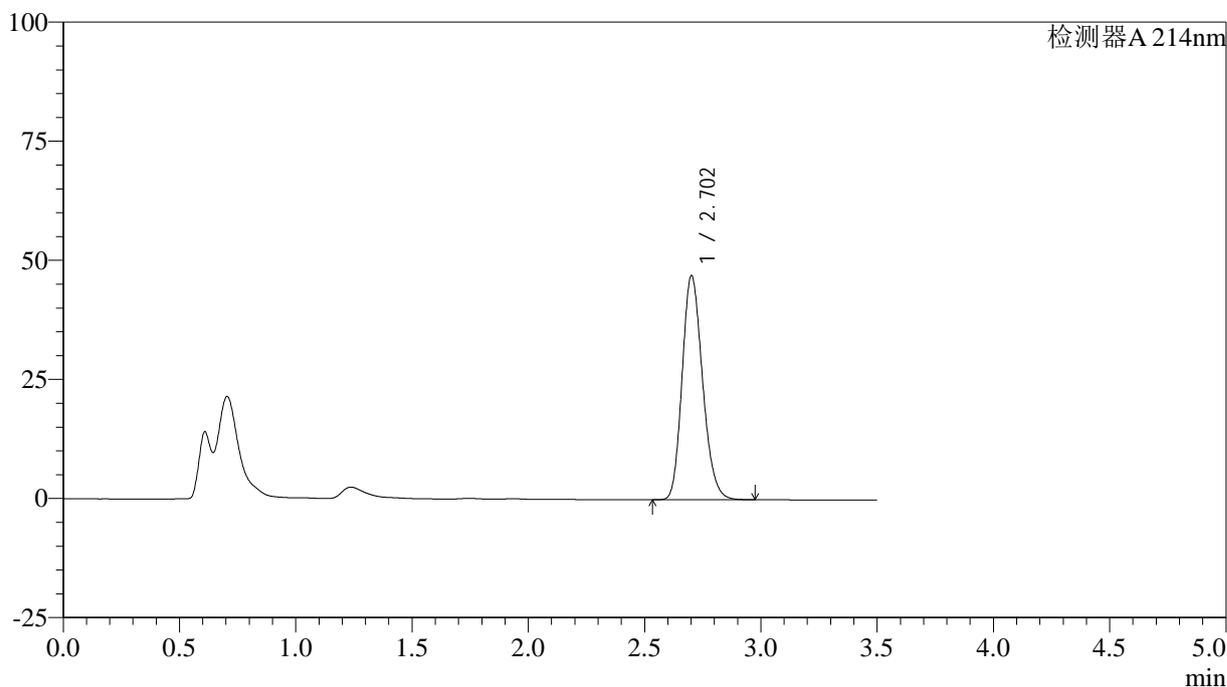
图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-593-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	287224	100.000	46882	4545	1.194	--
总计		287224	100.000	46882			

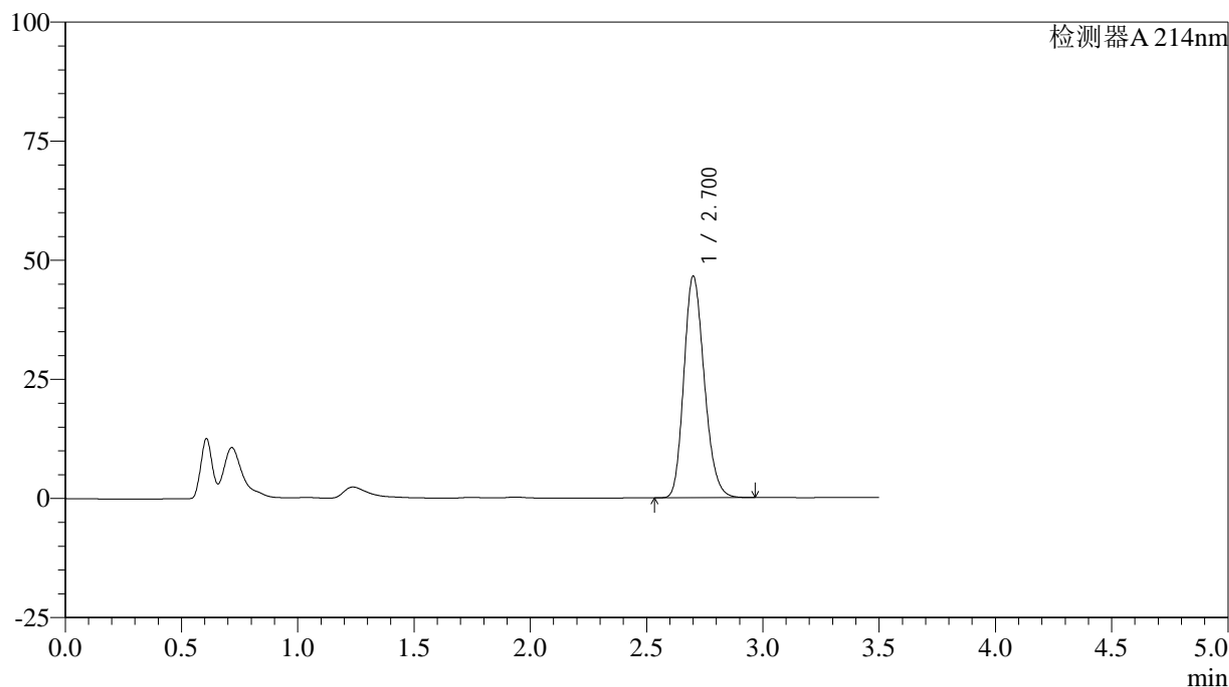
图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-594-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	284178	100.000	46333	4537	1.195	--
总计		284178	100.000	46333			

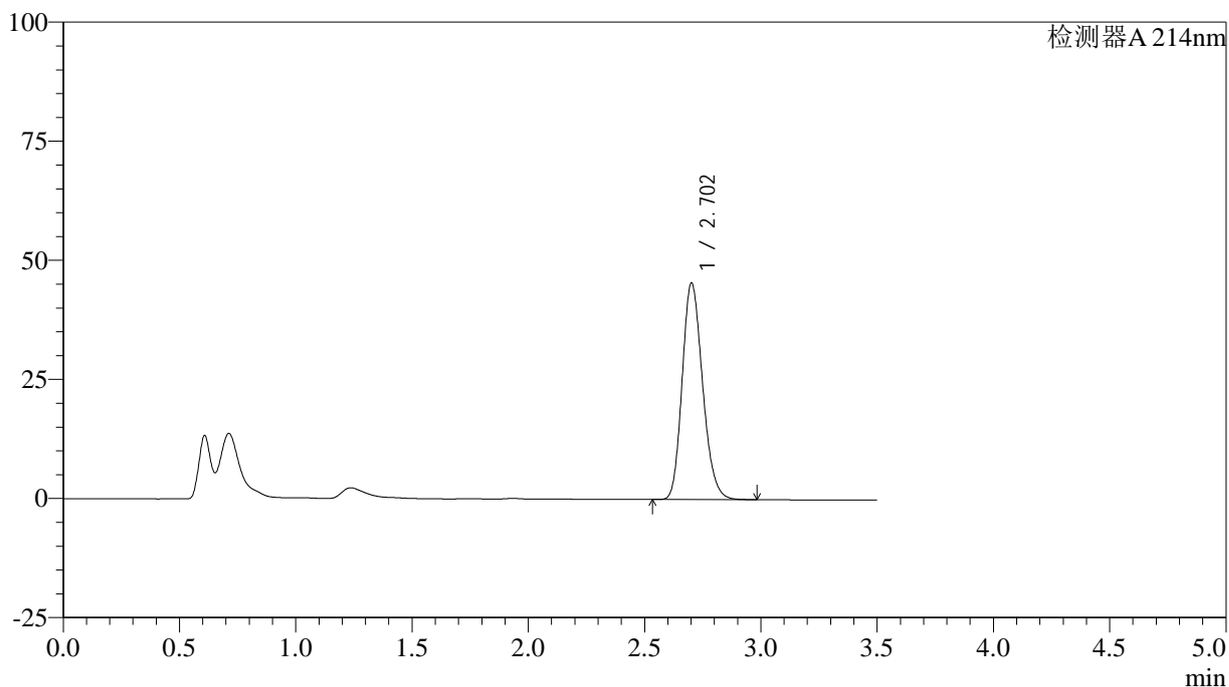
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-595-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	277507	100.000	45327	4548	1.193	--
总计		277507	100.000	45327			

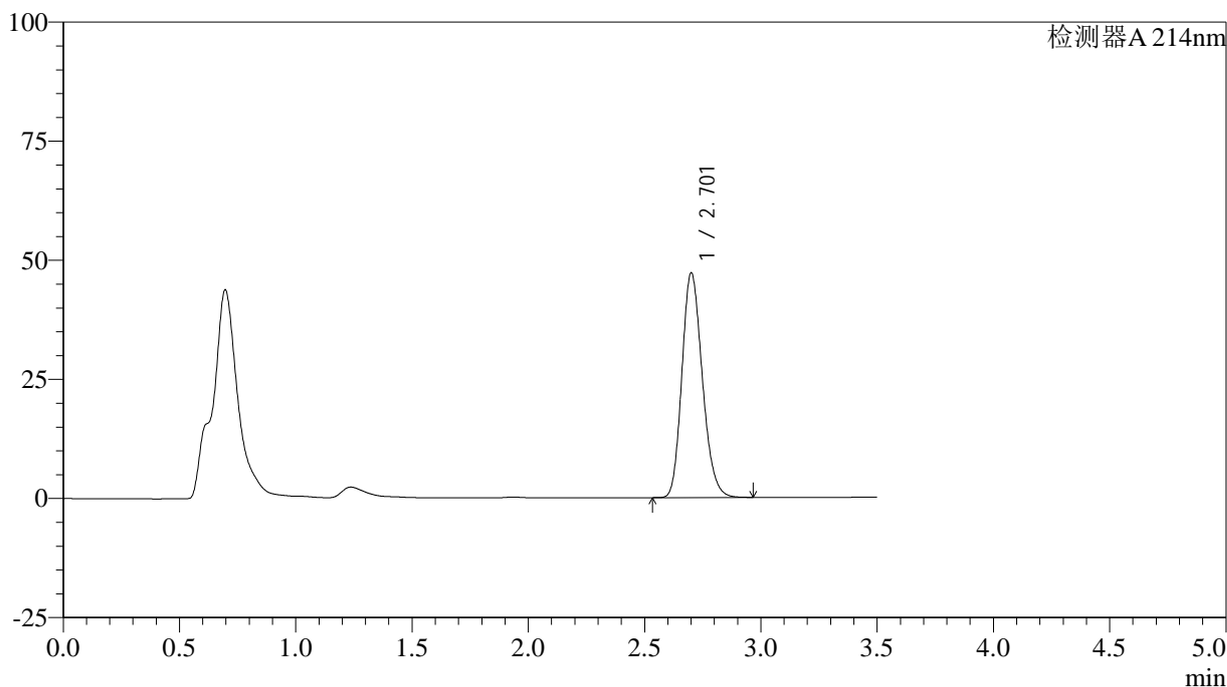
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-596-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	287965	100.000	46957	4542	1.194	--
总计		287965	100.000	46957			

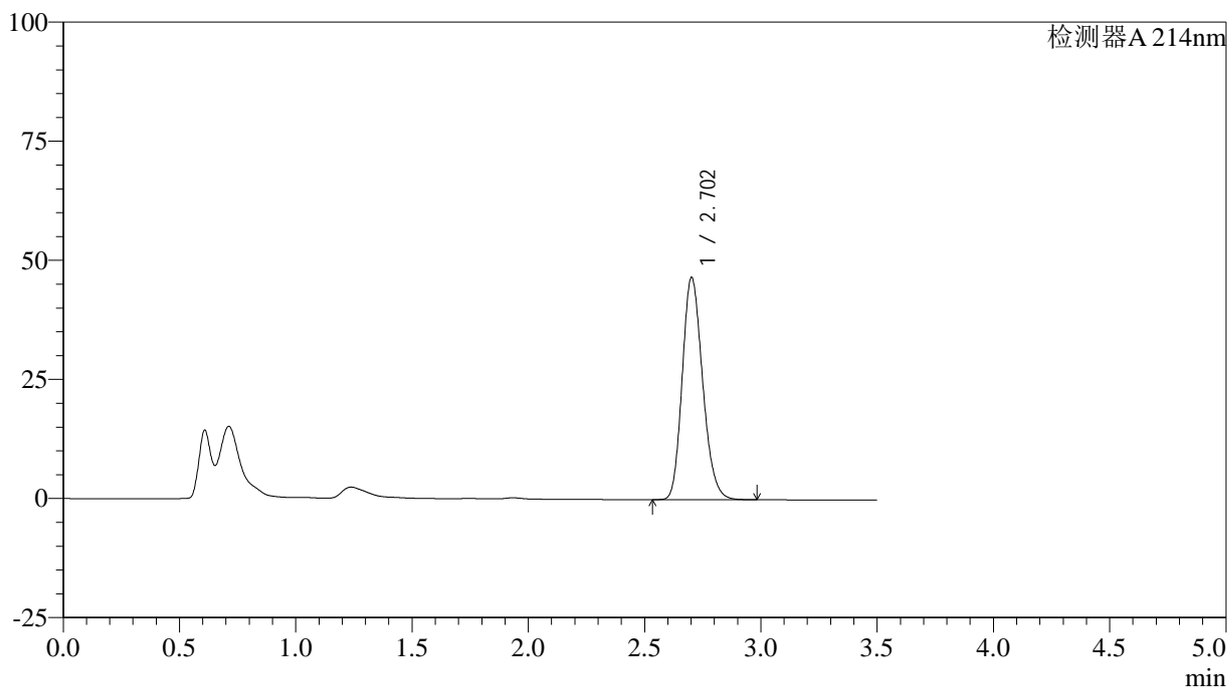
图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-597-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	284742	100.000	46533	4551	1.193	--
总计		284742	100.000	46533			

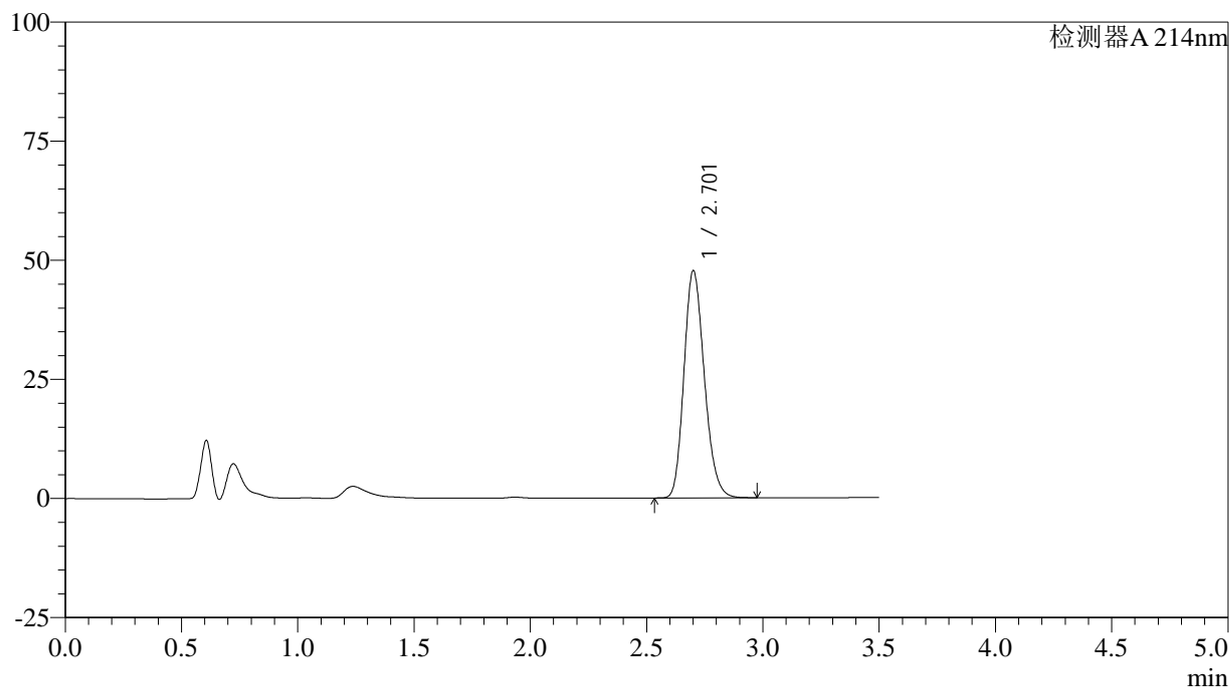
图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-598-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	291015	100.000	47475	4556	1.194	--
总计		291015	100.000	47475			

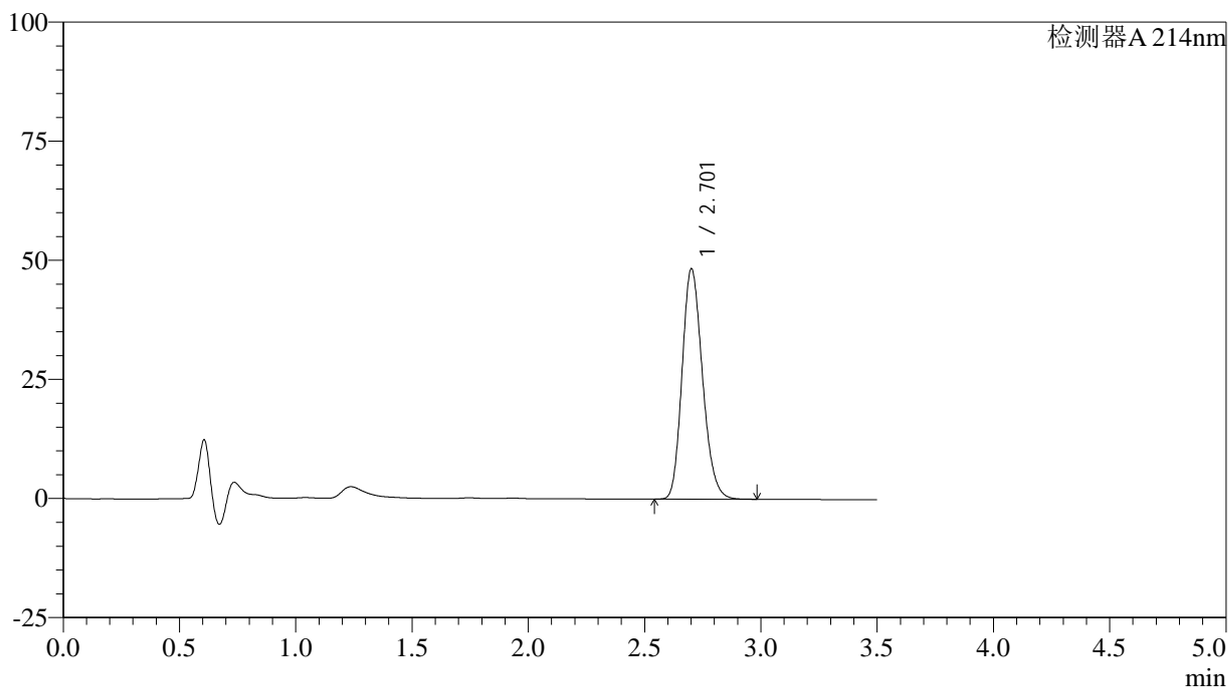
图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-599-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	295204	100.000	48167	4545	1.194	--
总计		295204	100.000	48167			

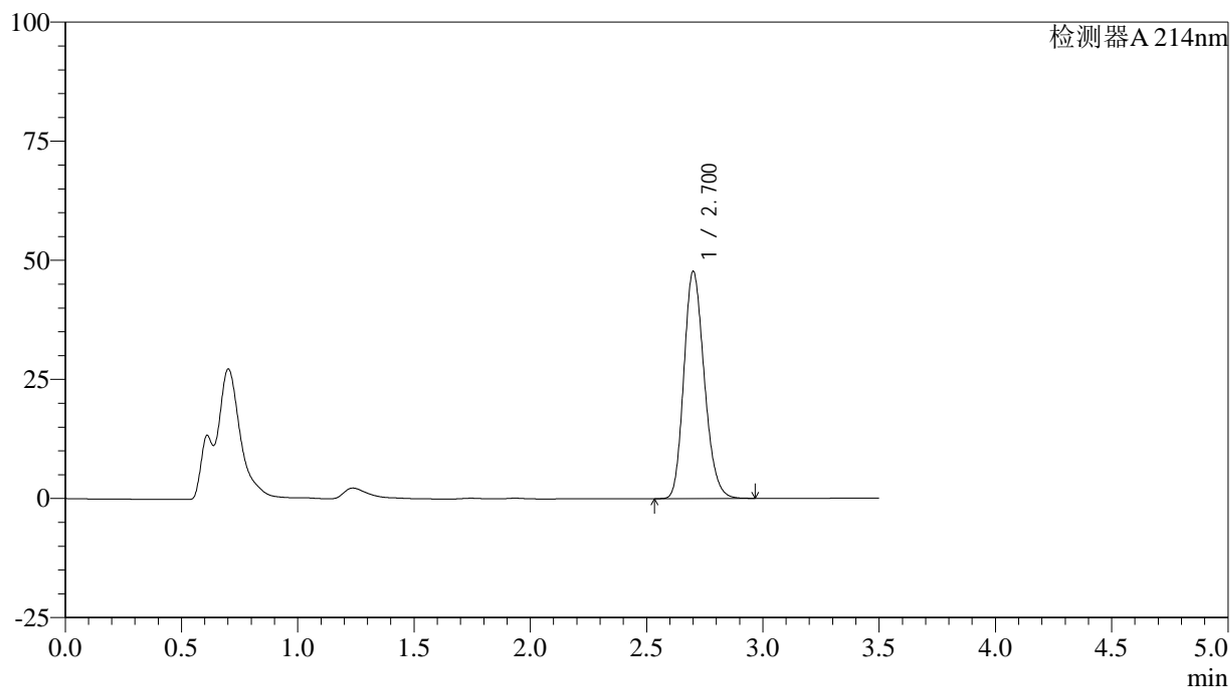
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-600-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	291030	100.000	47495	4545	1.195	--
总计		291030	100.000	47495			

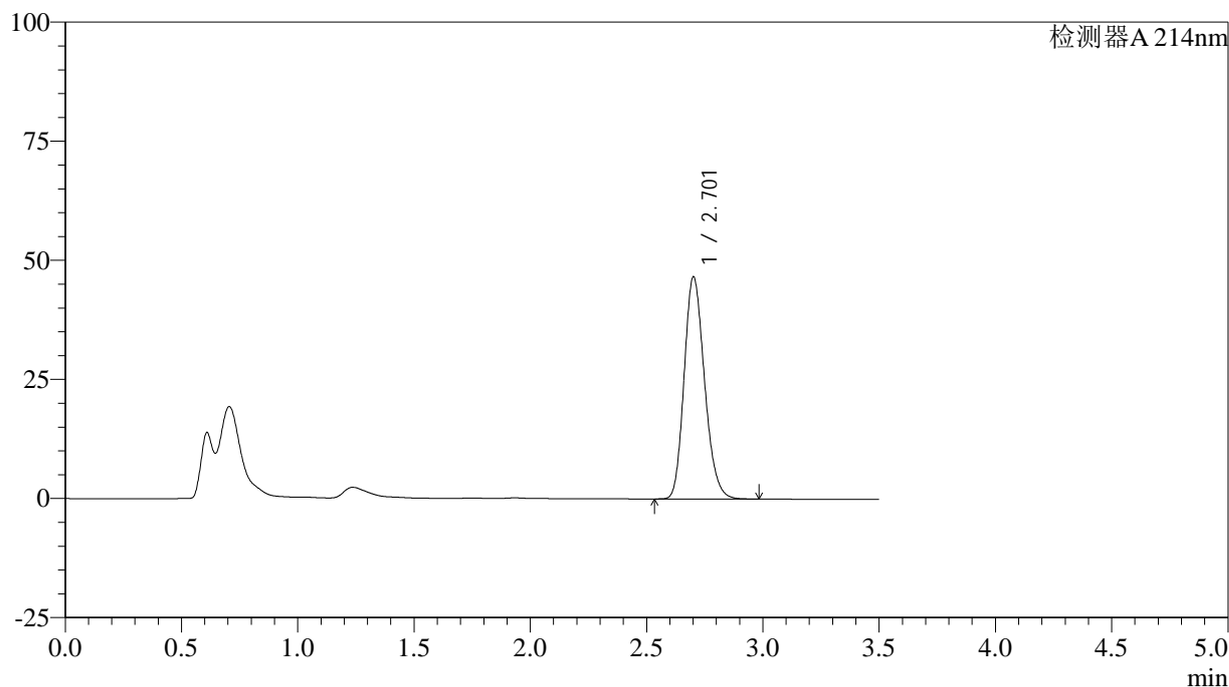
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-601-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	284382	100.000	46464	4558	1.194	--
总计		284382	100.000	46464			

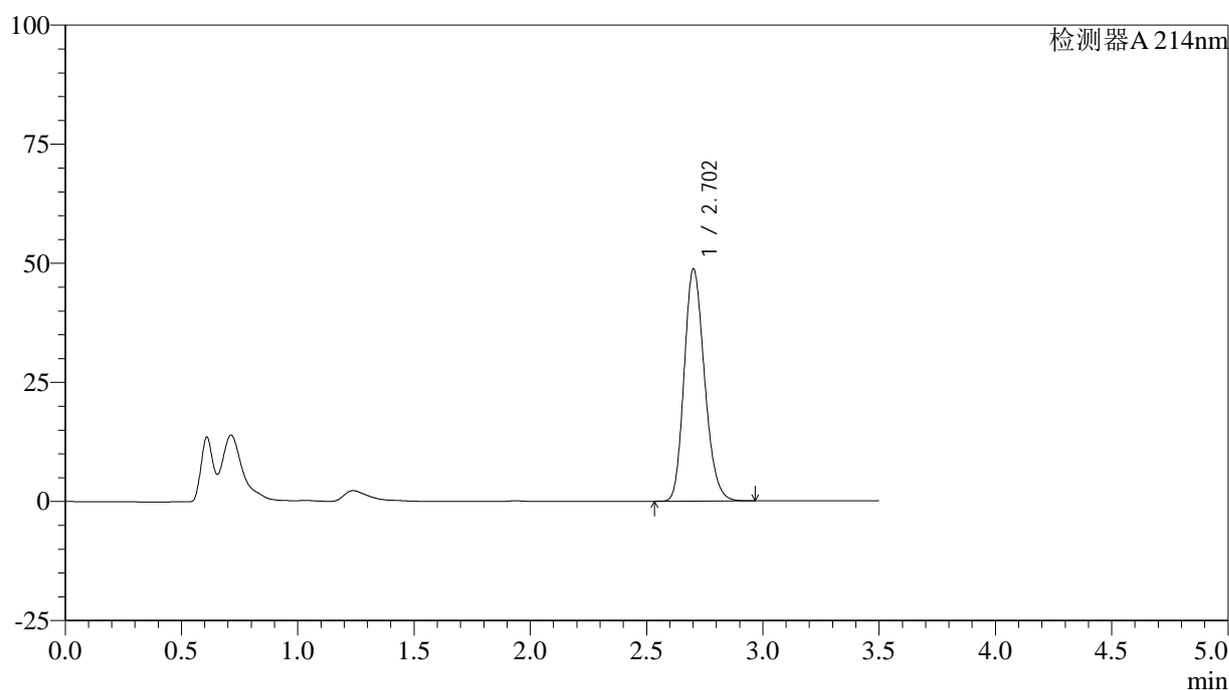
图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-602-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	297390	100.000	48576	4553	1.194	--
总计		297390	100.000	48576			

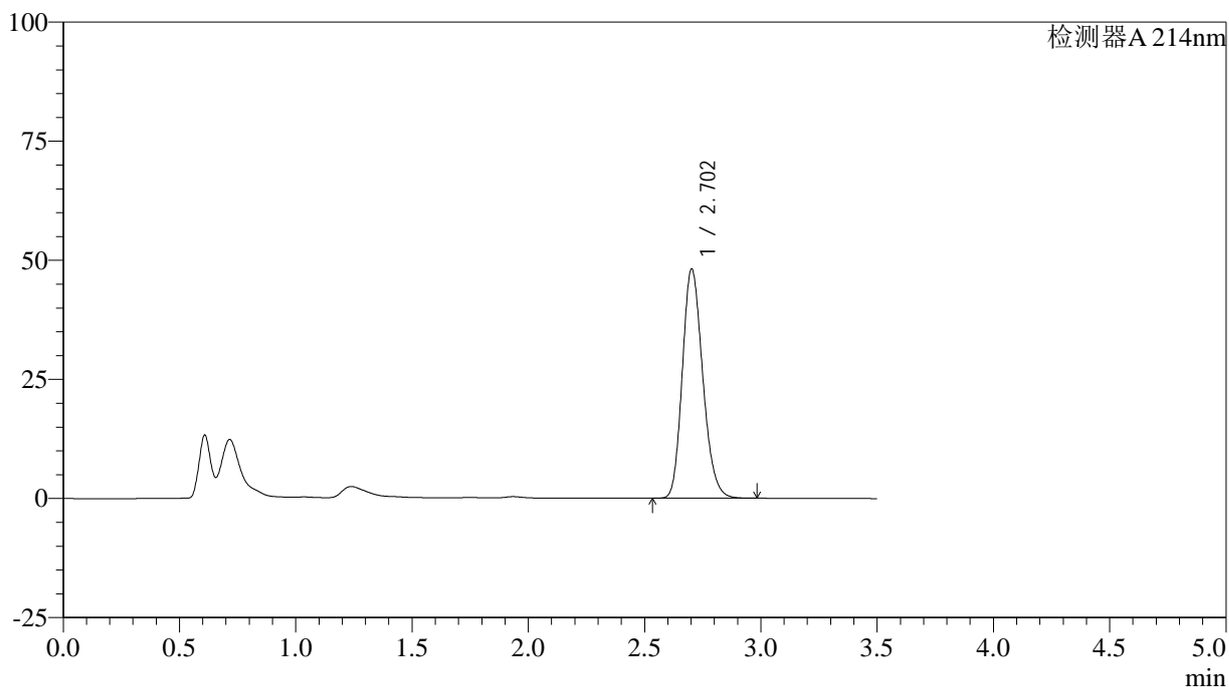
图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-603-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	293793	100.000	48043	4556	1.194	--
总计		293793	100.000	48043			

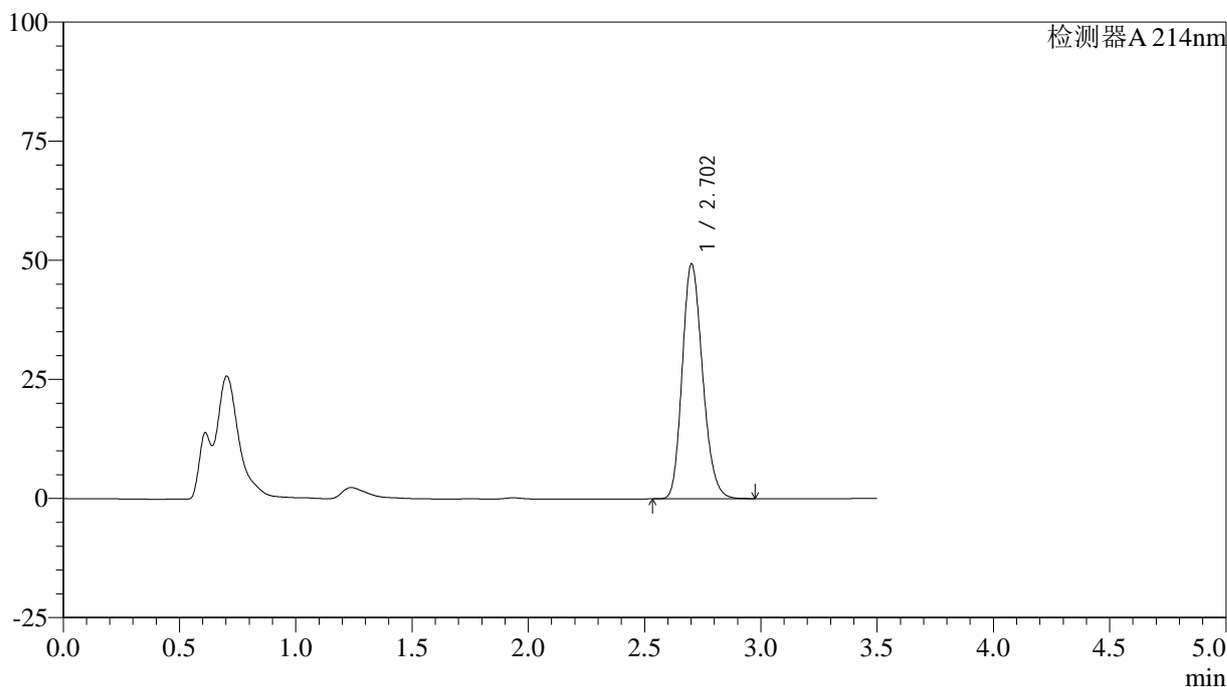
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-604-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:12:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	300881	100.000	49185	4555	1.195	--
总计		300881	100.000	49185			

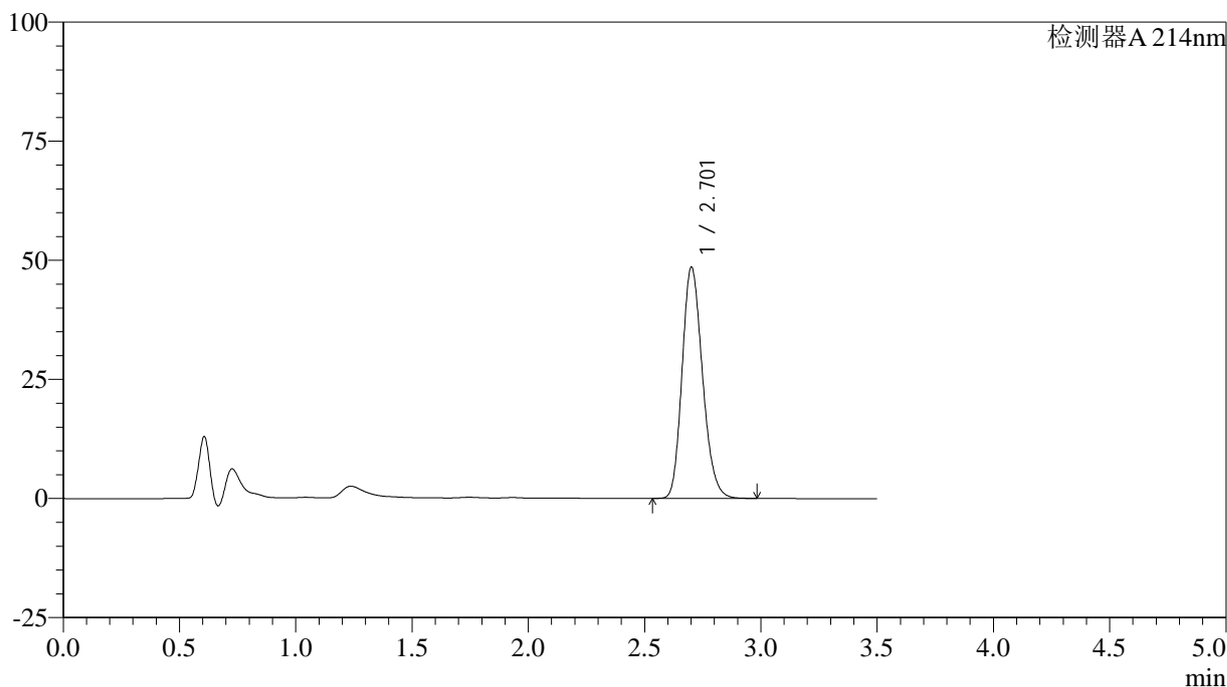
图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-605-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	296378	100.000	48373	4549	1.195	--
总计		296378	100.000	48373			

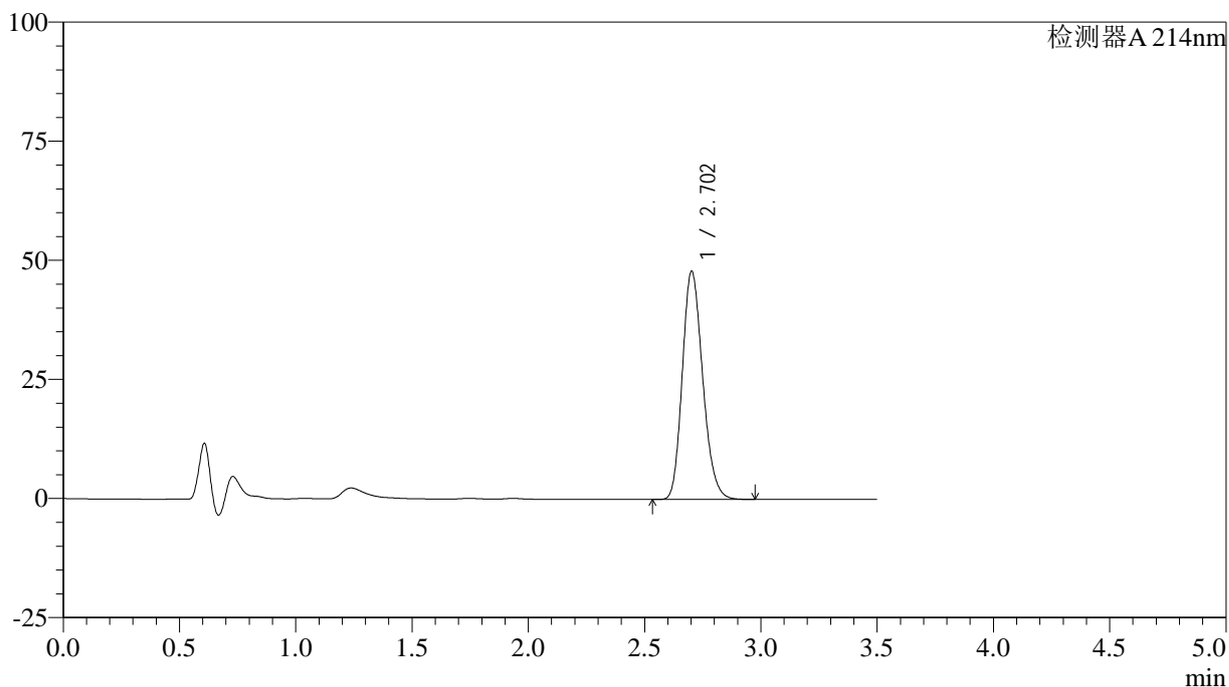
图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-606-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	292379	100.000	47818	4552	1.194	--
总计		292379	100.000	47818			

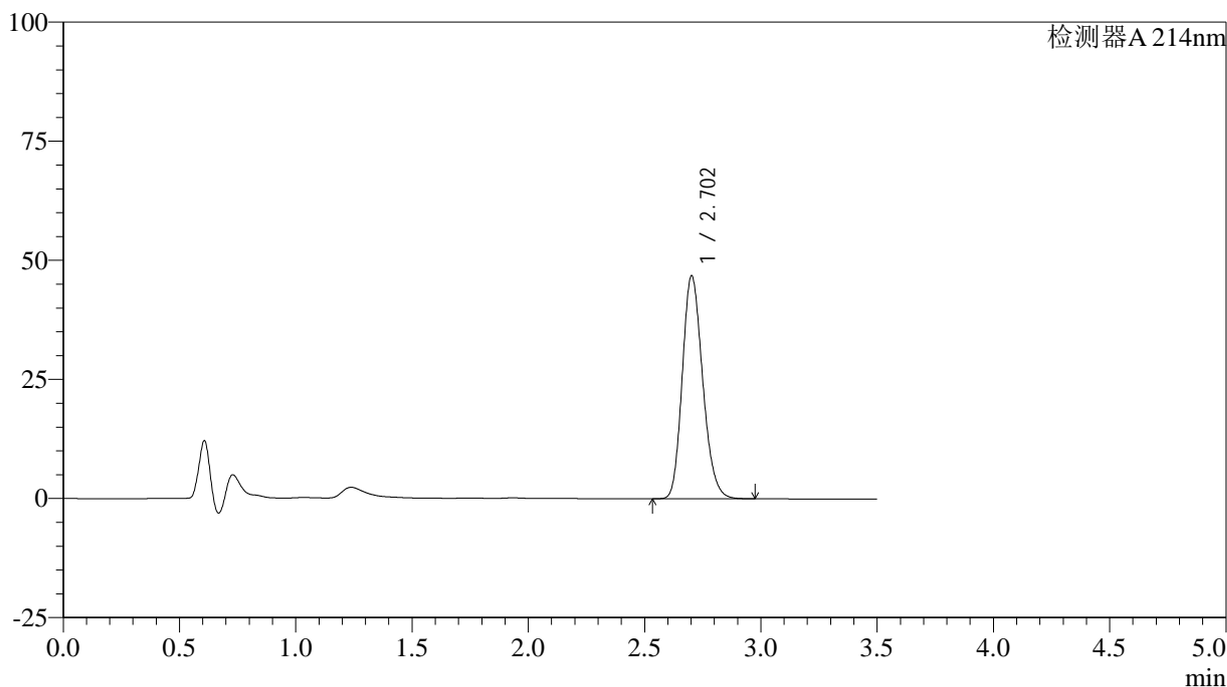
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-607-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	285570	100.000	46714	4555	1.194	--
总计		285570	100.000	46714			

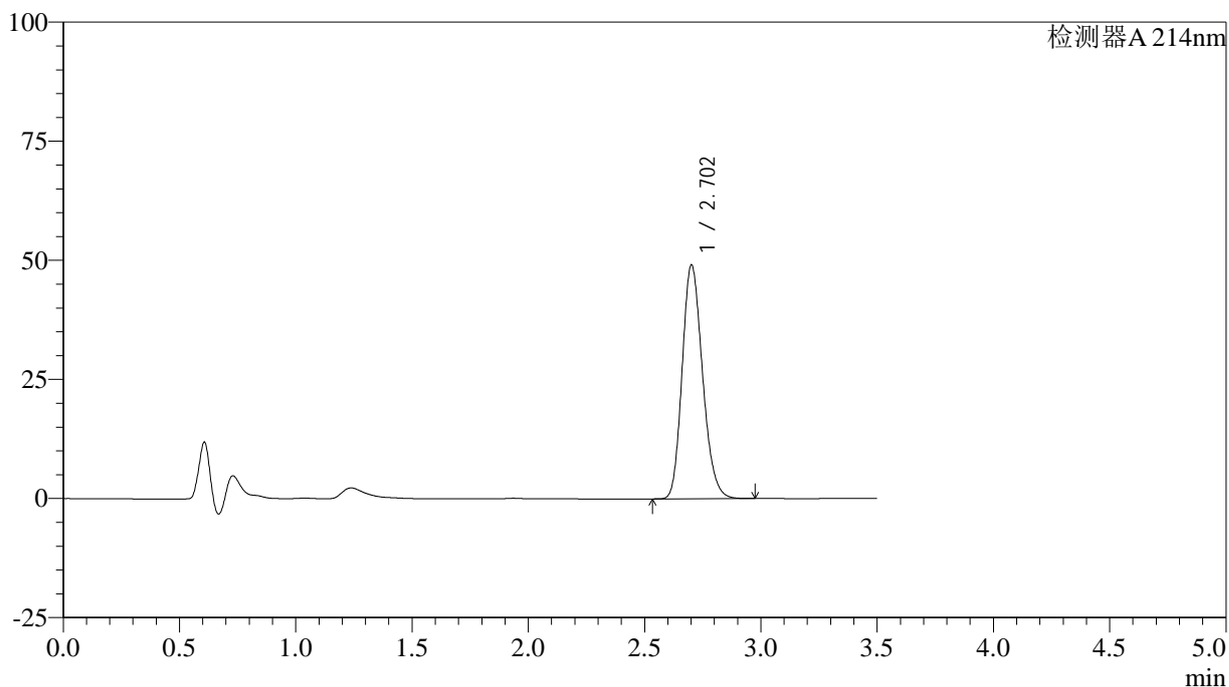
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-608-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	299578	100.000	48926	4552	1.196	--
总计		299578	100.000	48926			

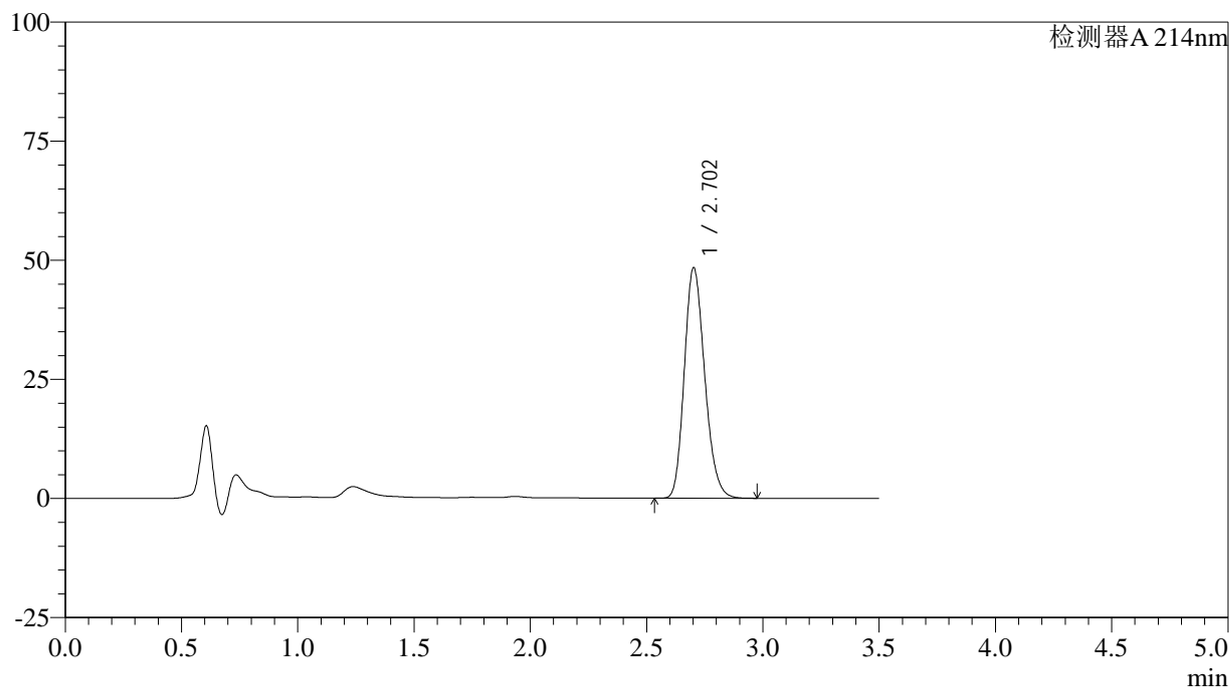
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-609-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	295359	100.000	48314	4555	1.196	--
总计		295359	100.000	48314			

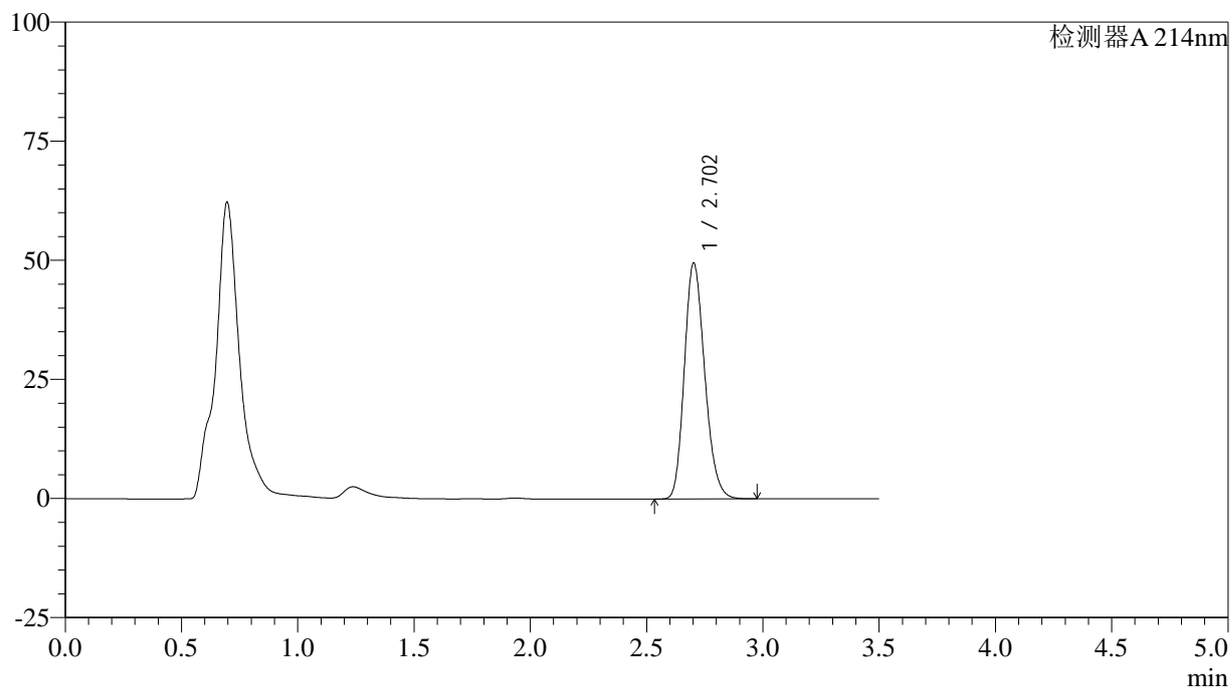
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-610-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302299	100.000	49454	4558	1.196	--
总计		302299	100.000	49454			

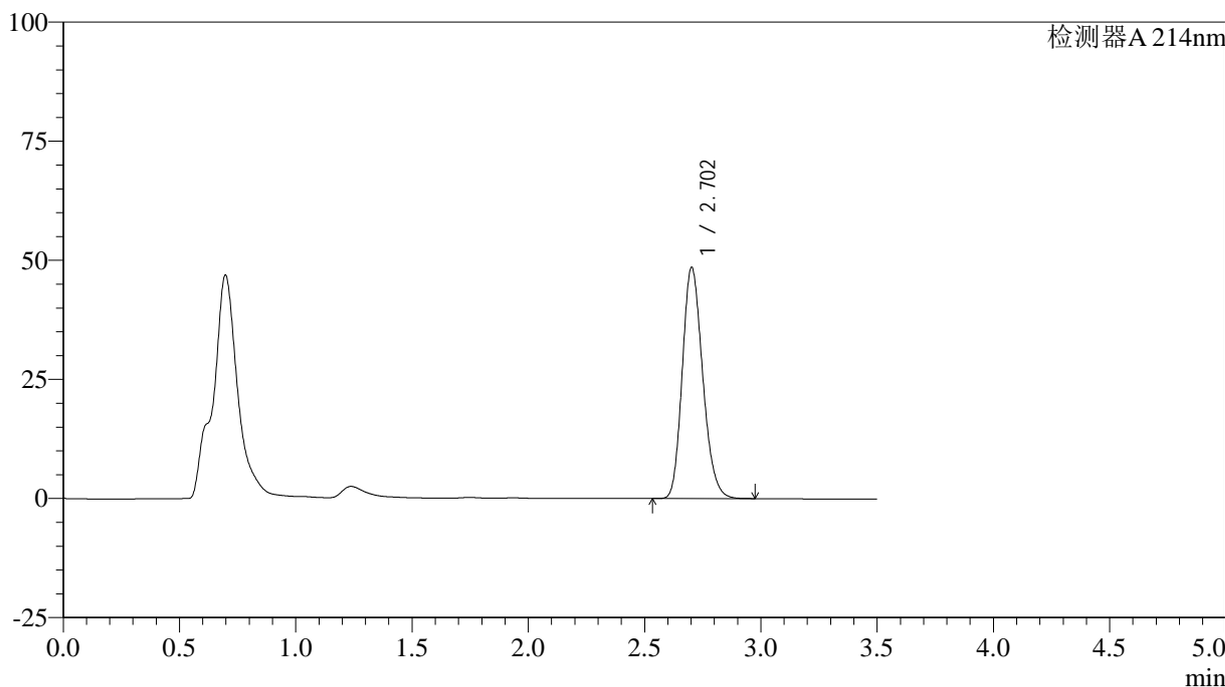
图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-611-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	296469	100.000	48444	4546	1.195	--
总计		296469	100.000	48444			

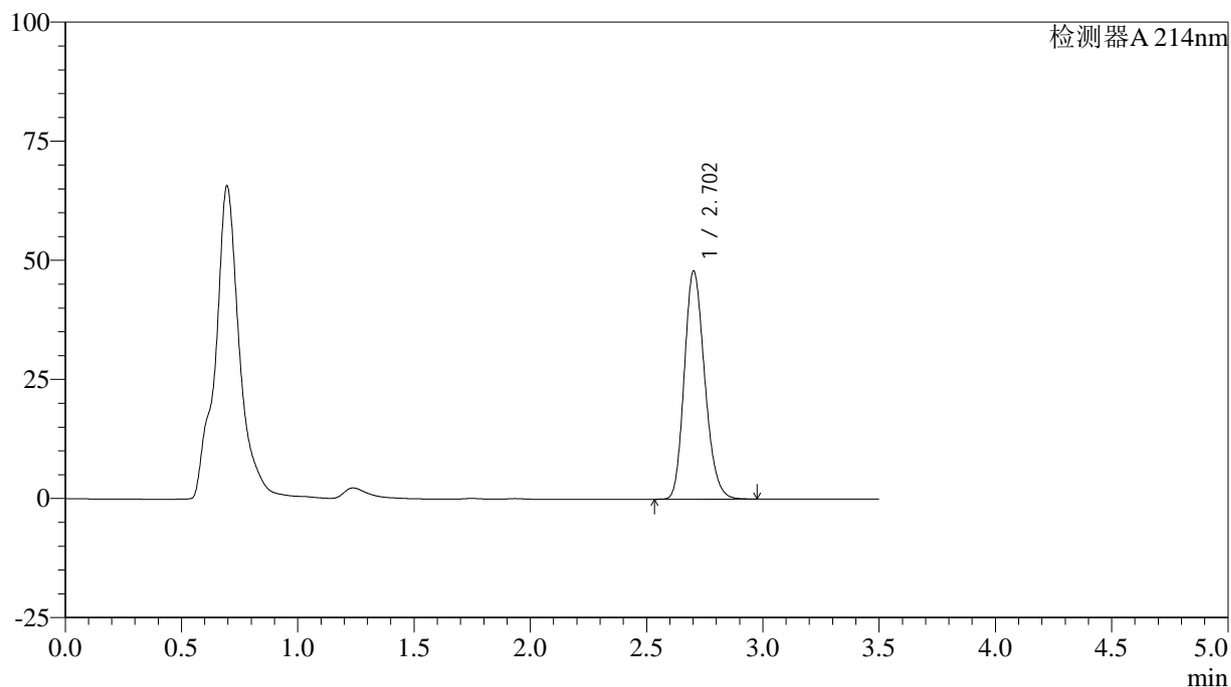
图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-612-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	292315	100.000	47800	4553	1.195	--
总计		292315	100.000	47800			

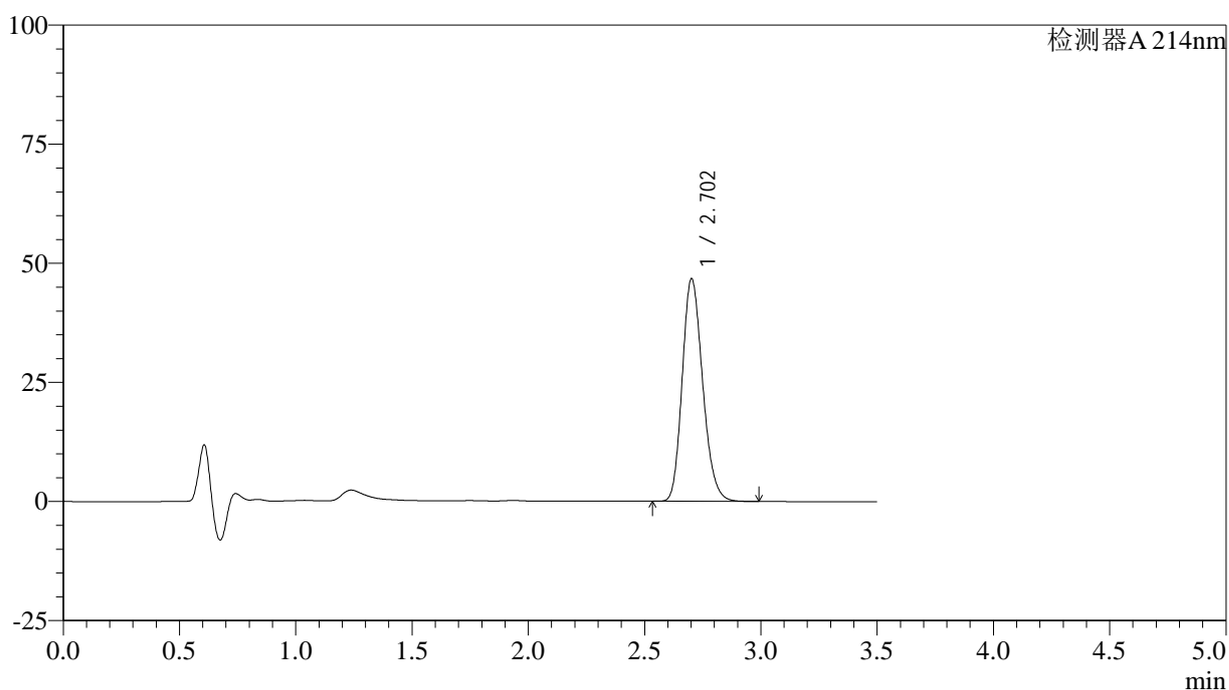
图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-613-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	285561	100.000	46631	4545	1.194	--
总计		285561	100.000	46631			

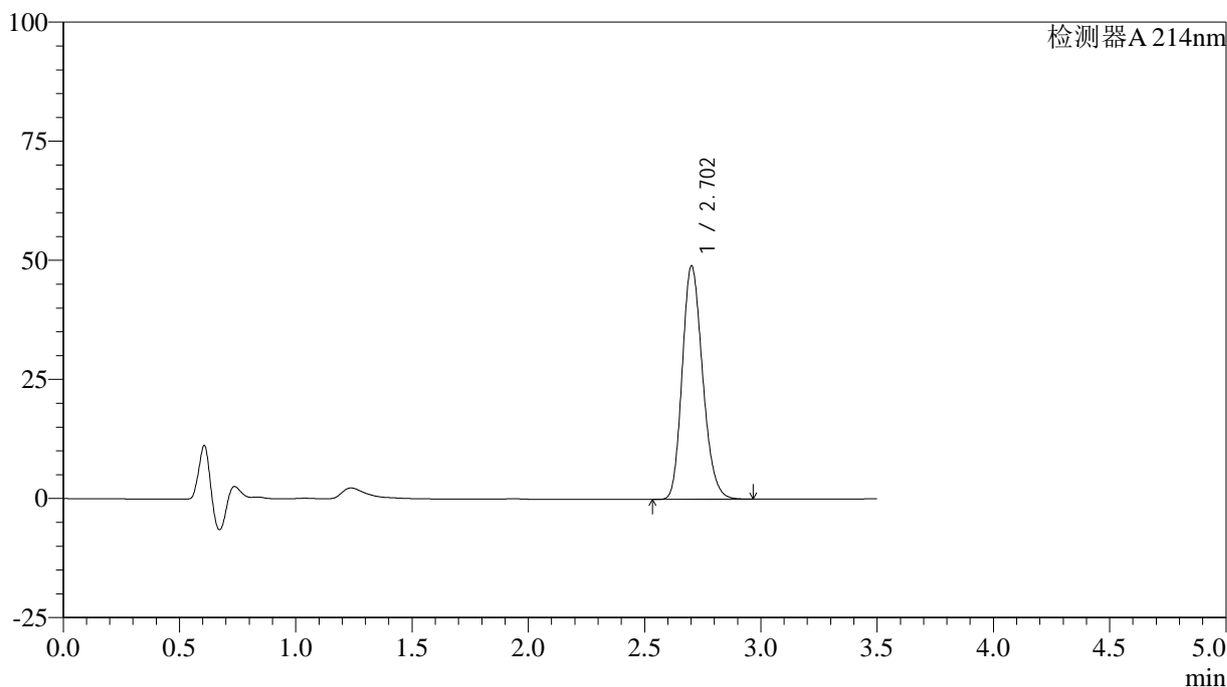
图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-614-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	299165	100.000	48878	4549	1.195	--
总计		299165	100.000	48878			

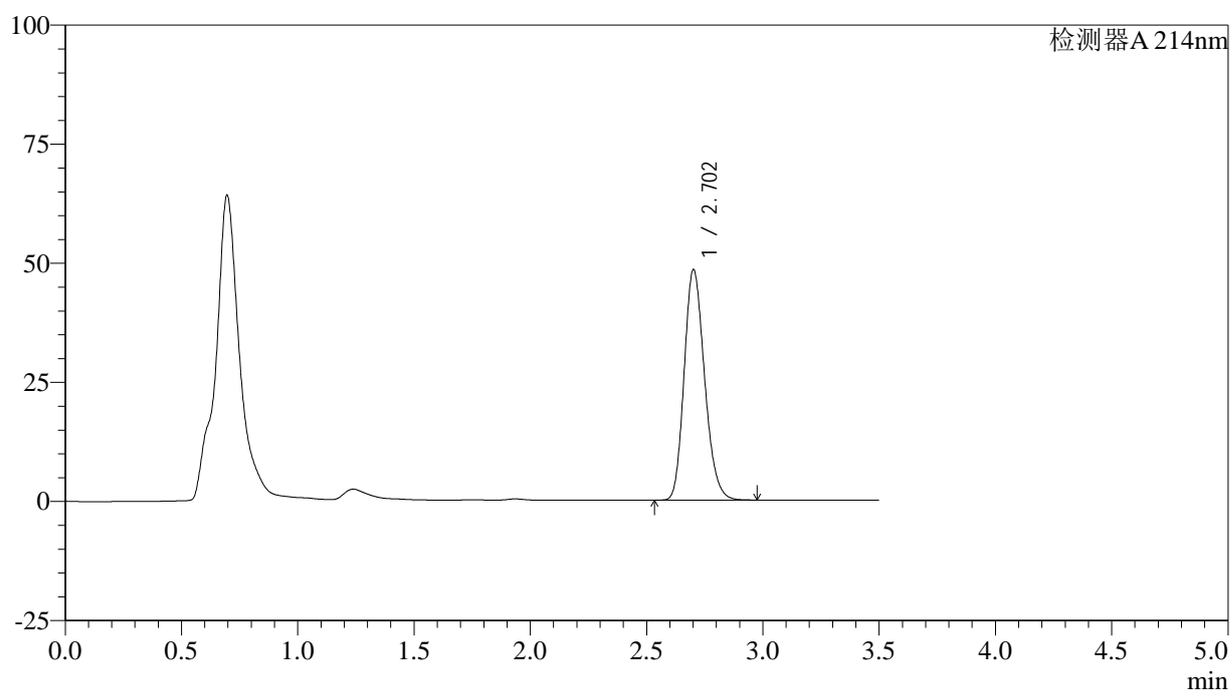
图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-615-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:56:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	295409	100.000	48230	4547	1.195	--
总计		295409	100.000	48230			

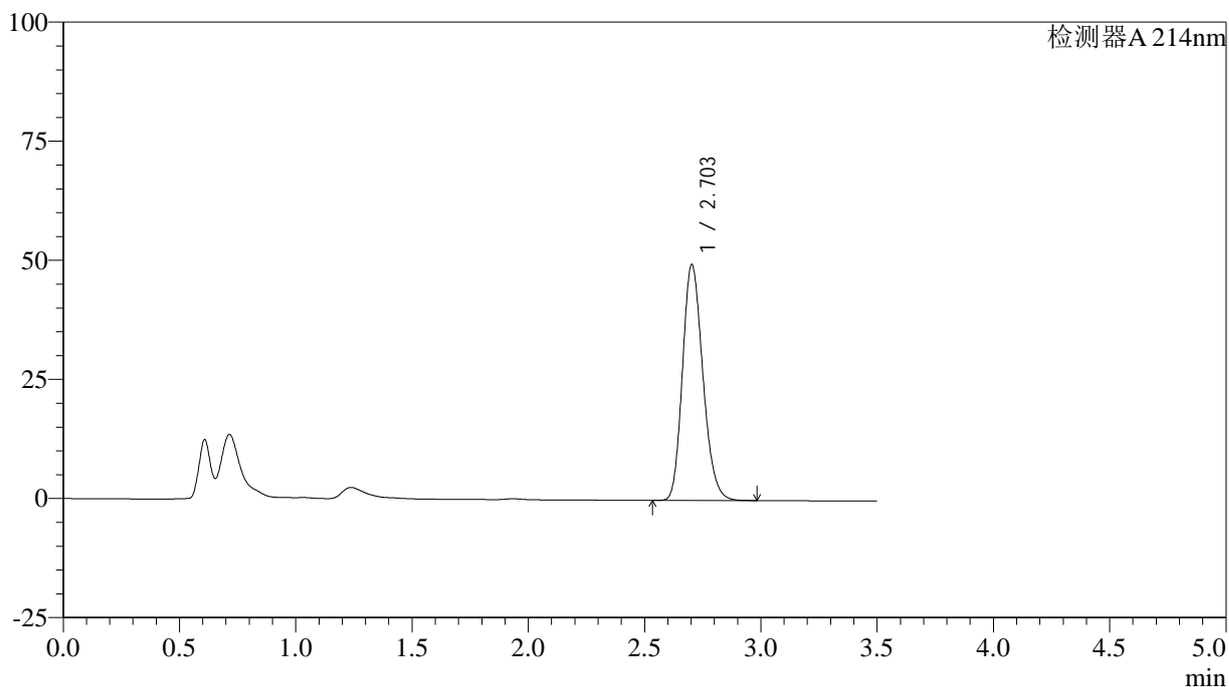
图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-616-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:00:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	302128	100.000	49459	4554	1.195	--
总计		302128	100.000	49459			

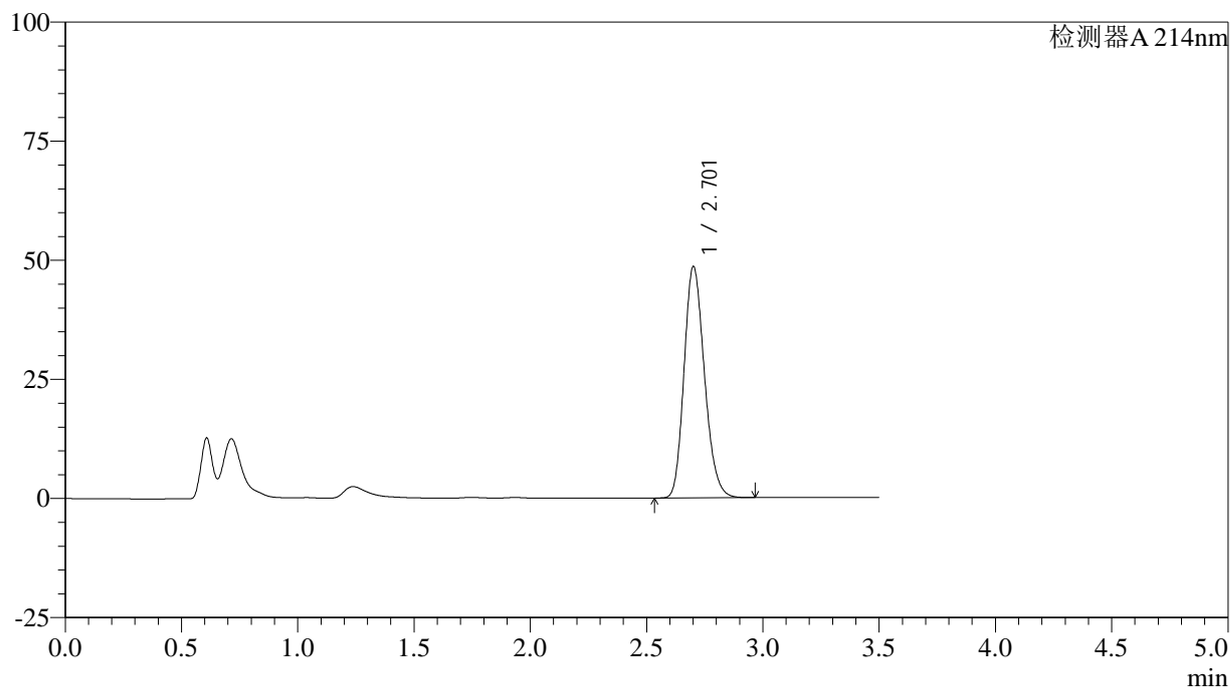
图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-617-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	296445	100.000	48383	4553	1.195	--
总计		296445	100.000	48383			

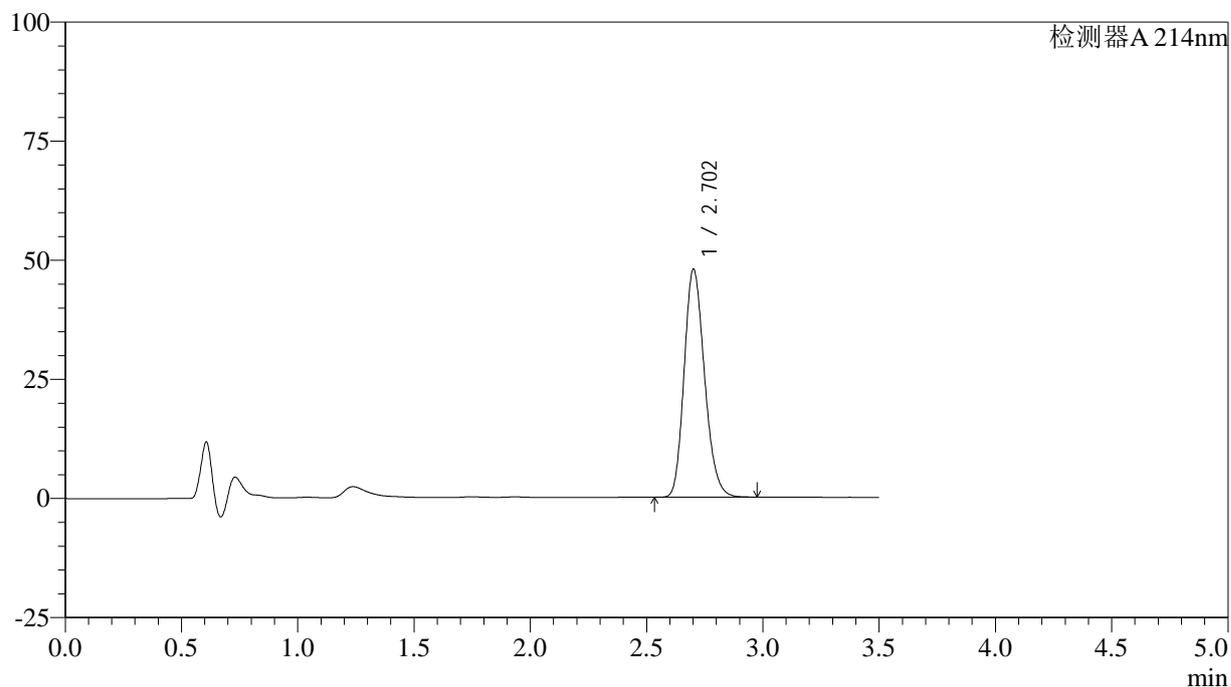
图105 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-618-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	292106	100.000	47684	4549	1.195	--
总计		292106	100.000	47684			

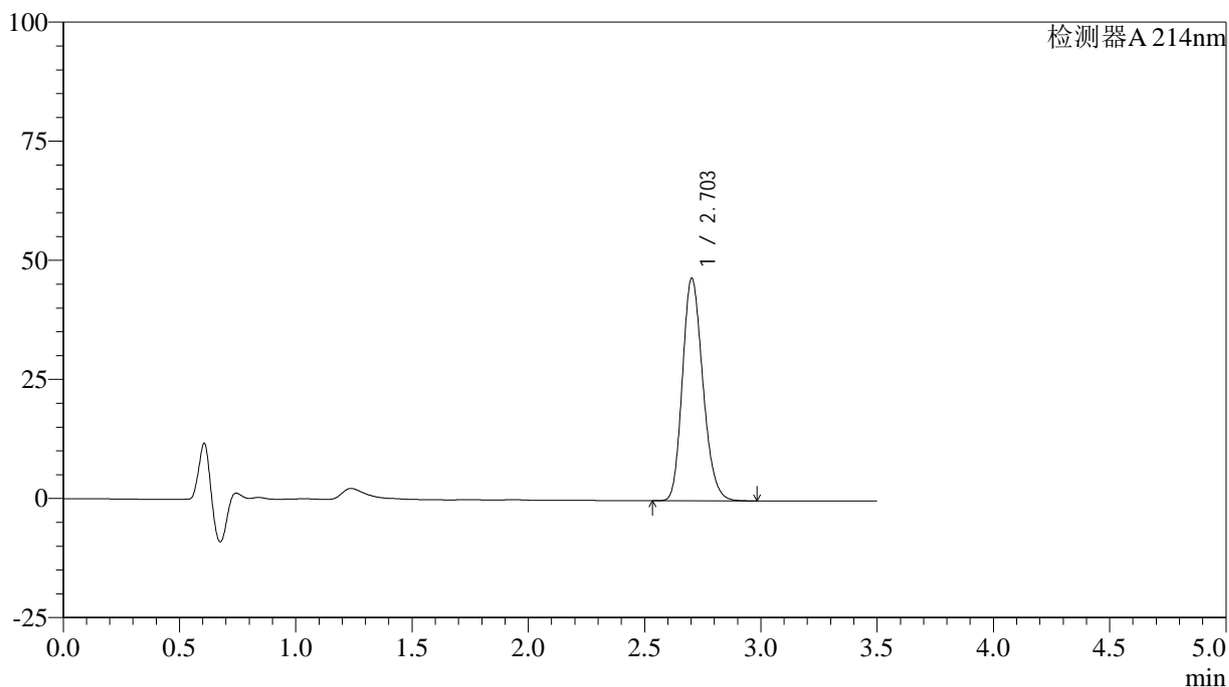
图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-619-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	285477	100.000	46639	4542	1.196	--
总计		285477	100.000	46639			

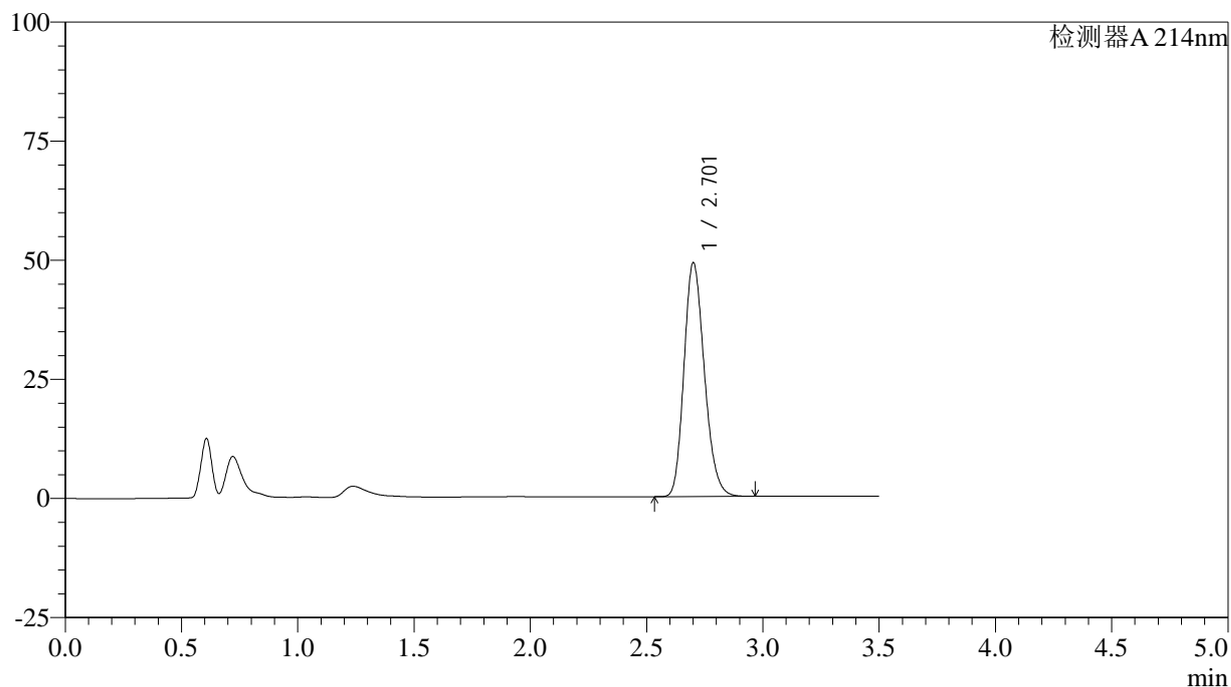
图107 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-620-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	299629	100.000	48834	4548	1.198	--
总计		299629	100.000	48834			

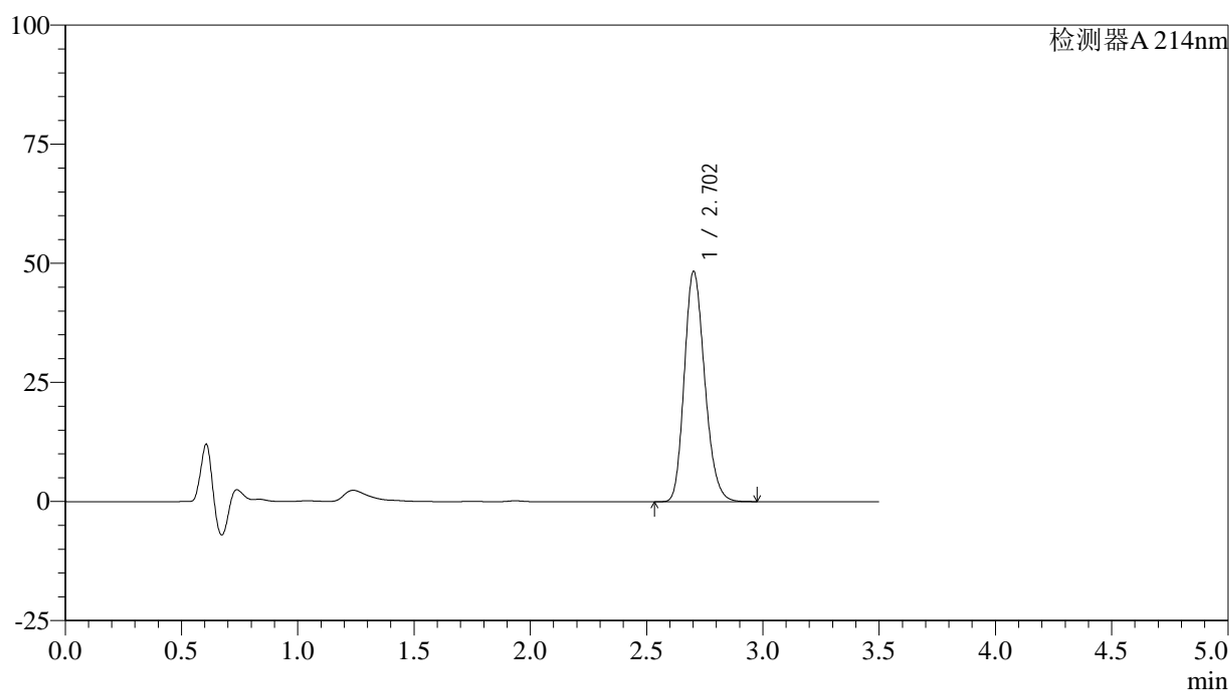
图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-621-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	295061	100.000	48266	4558	1.197	--
总计		295061	100.000	48266			

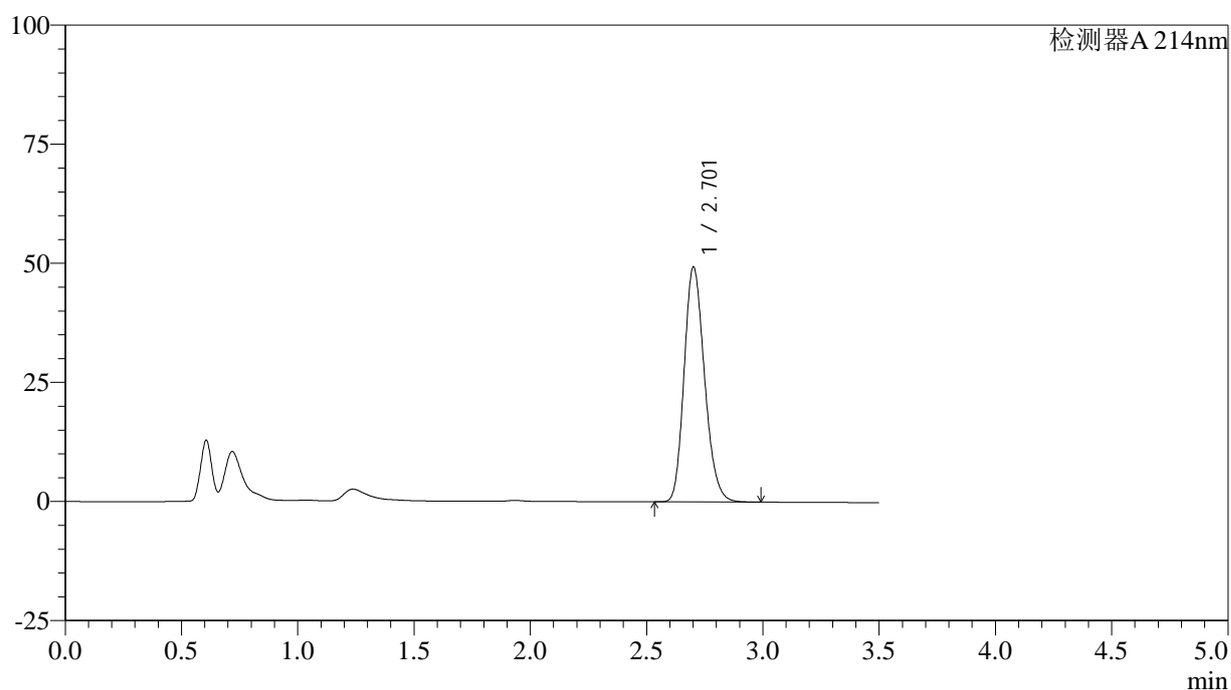
图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-622-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	301354	100.000	49134	4541	1.198	--
总计		301354	100.000	49134			

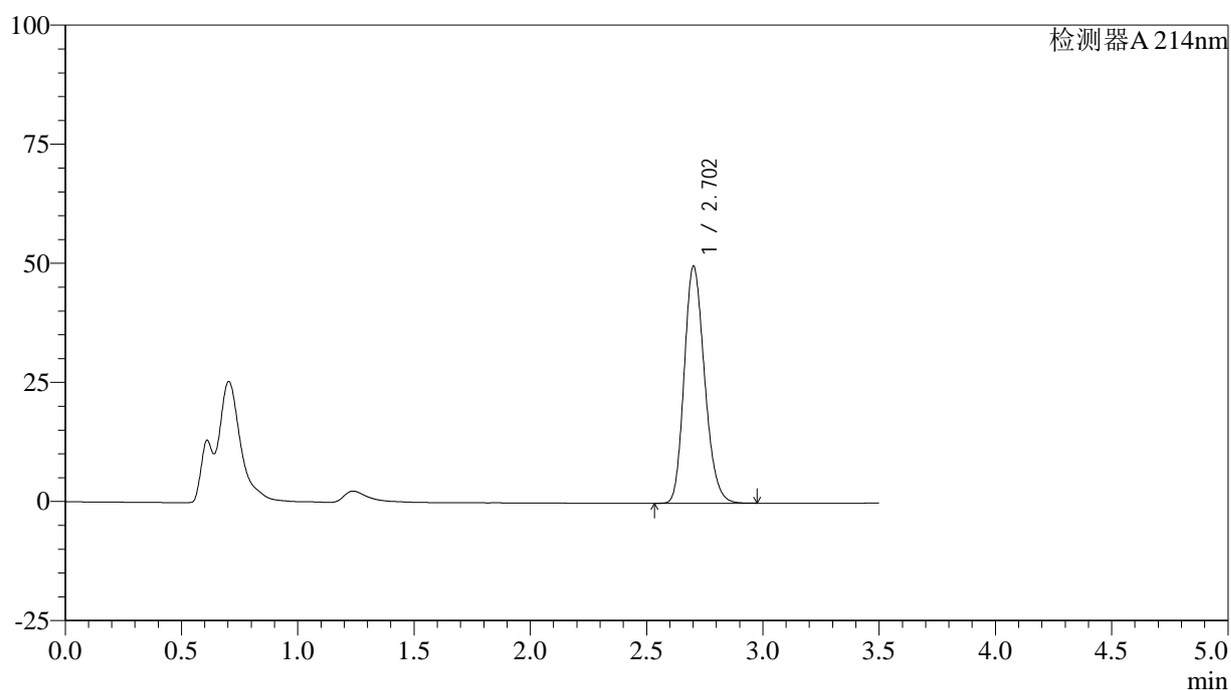
图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-623-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	303271	100.000	49596	4563	1.198	--
总计		303271	100.000	49596			

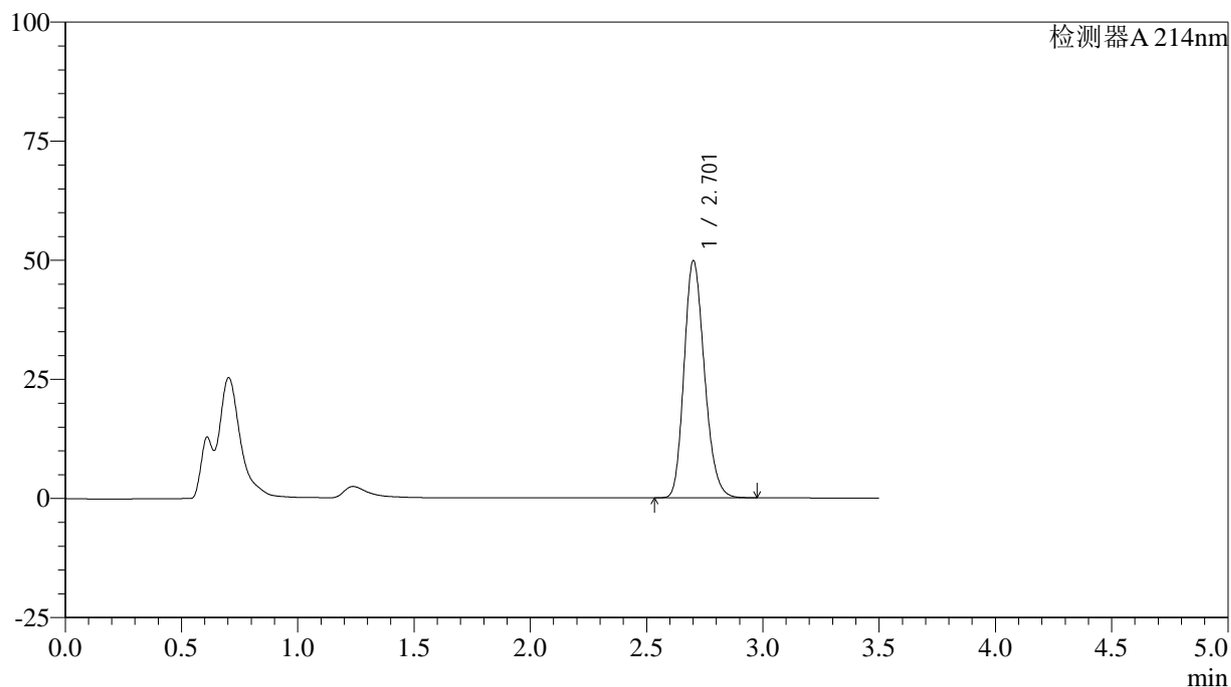
图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-624-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.6jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:31:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	303374	100.000	49569	4571	1.199	--
总计		303374	100.000	49569			

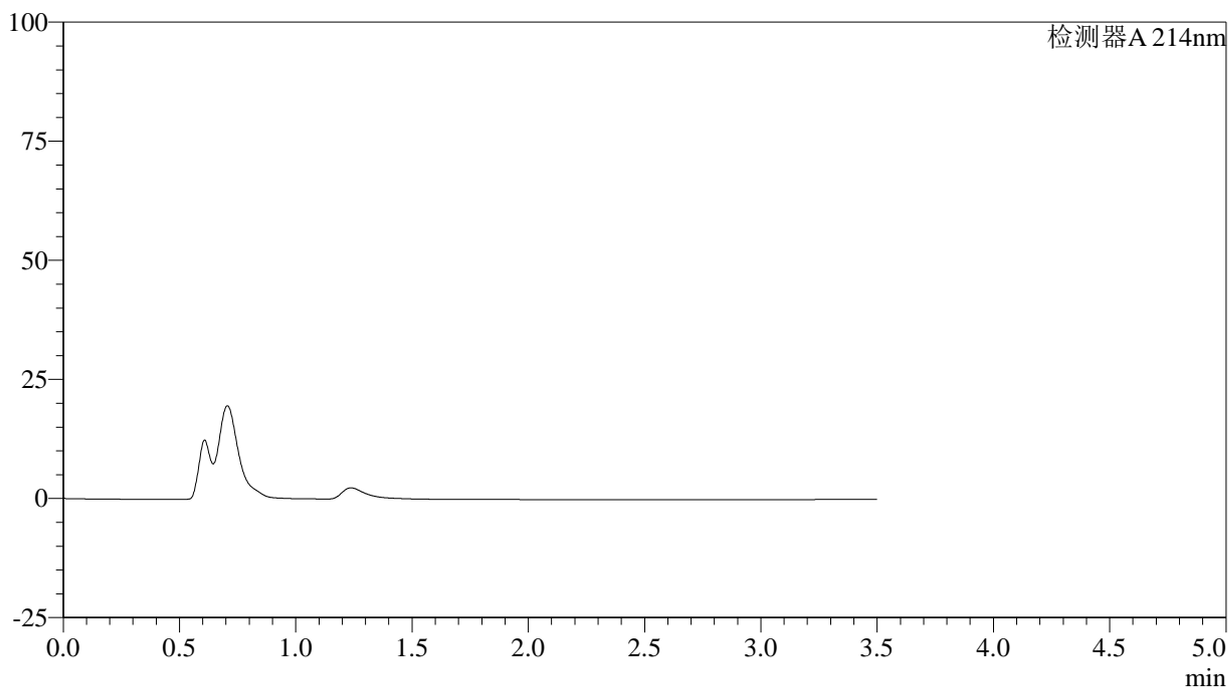
图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-625-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

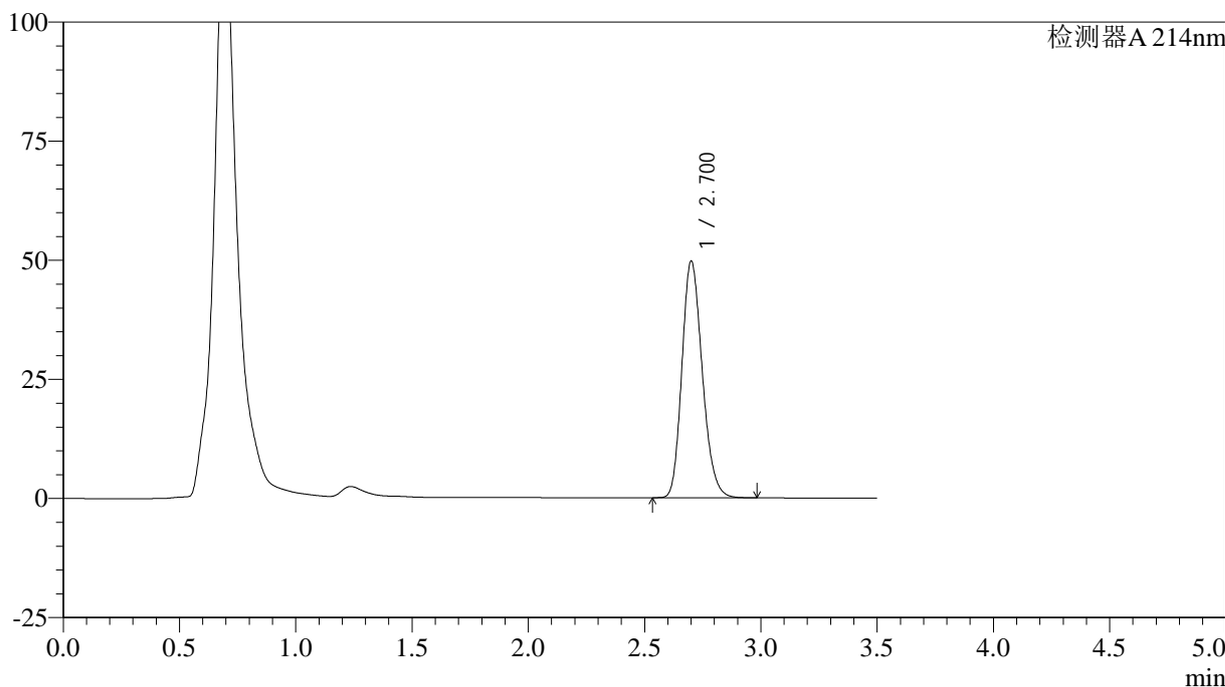
图113 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-626-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	302673	100.000	49488	4569	1.200	--
总计		302673	100.000	49488			

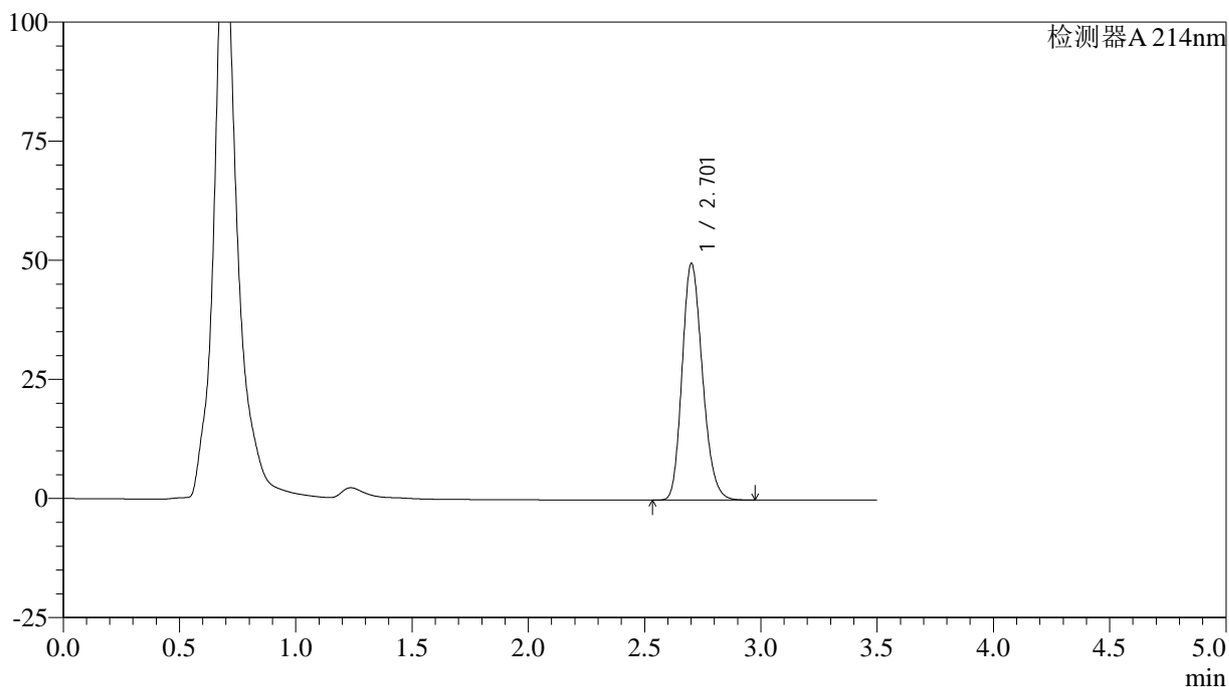
图114 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-627-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	302359	100.000	49488	4581	1.198	--
总计		302359	100.000	49488			

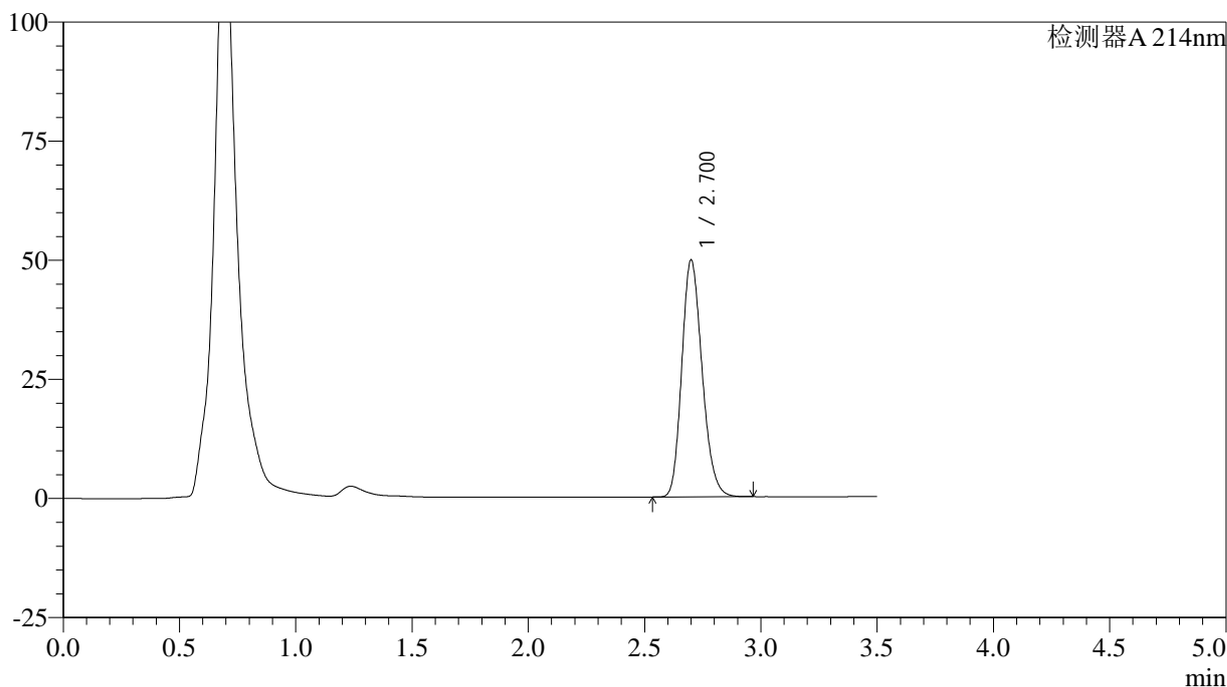
图115 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-628-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	302501	100.000	49593	4578	1.198	--
总计		302501	100.000	49593			

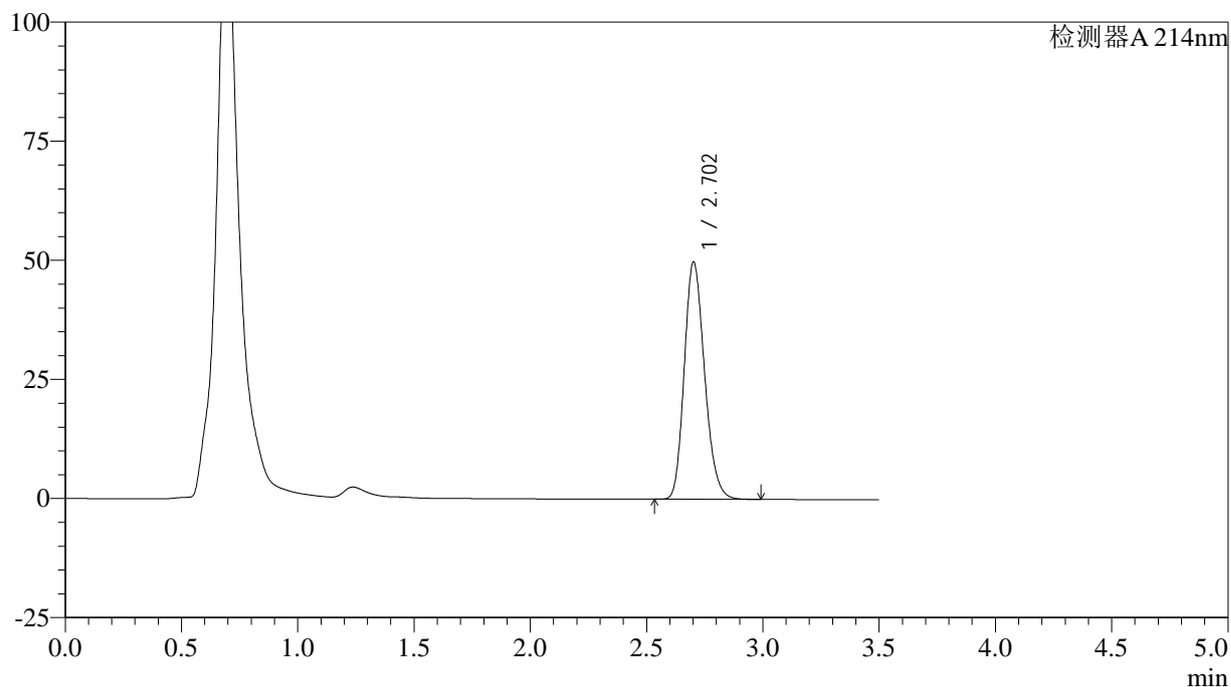
图116 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-629-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302761	100.000	49683	4595	1.197	--
总计		302761	100.000	49683			

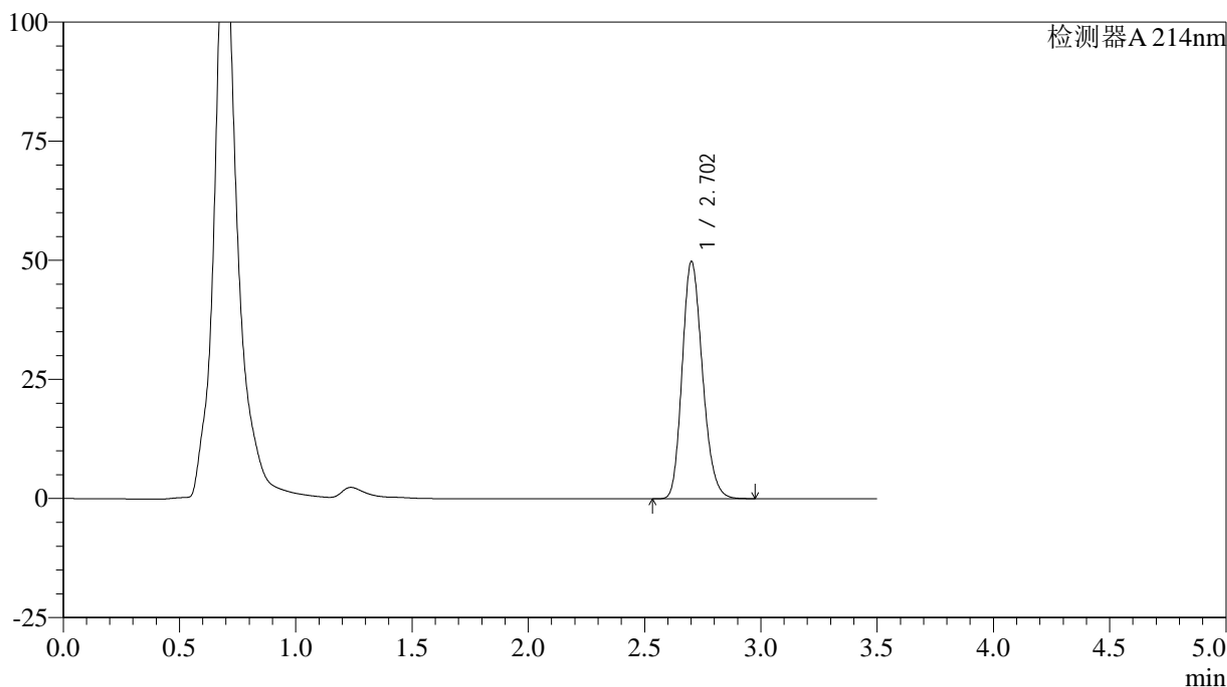
图117 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-630-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302555	100.000	49646	4599	1.197	--
总计		302555	100.000	49646			

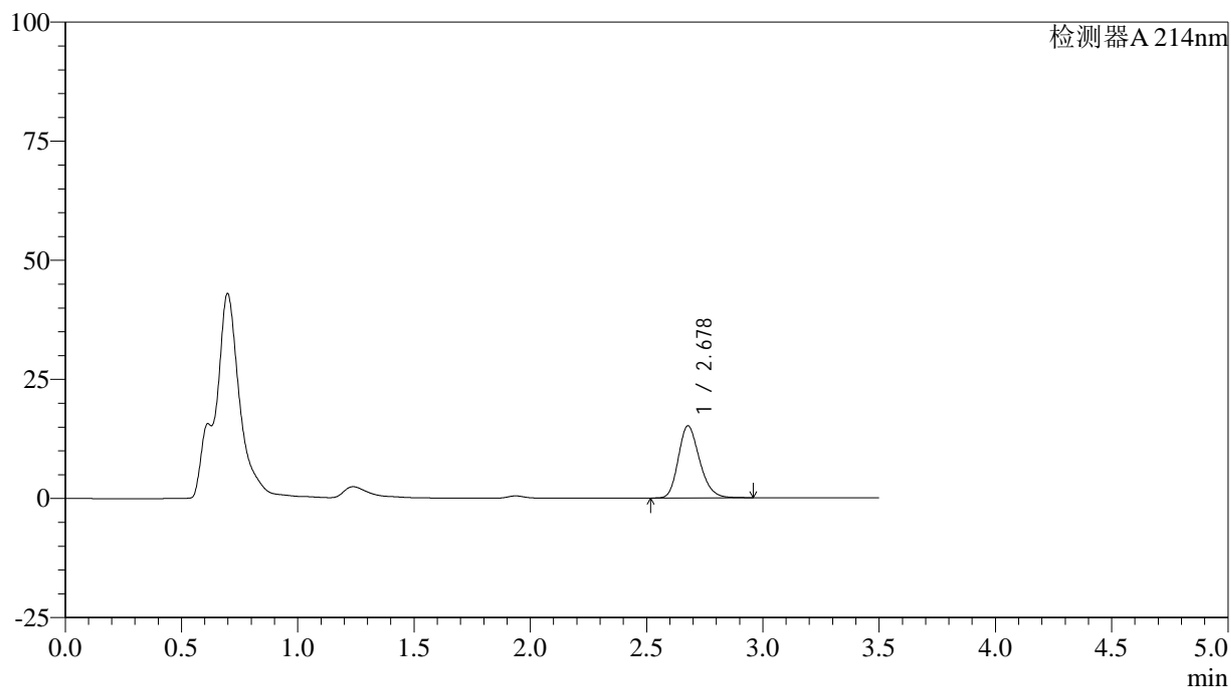
图118 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-631-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	96040	100.000	15114	4183	1.218	--
总计		96040	100.000	15114			

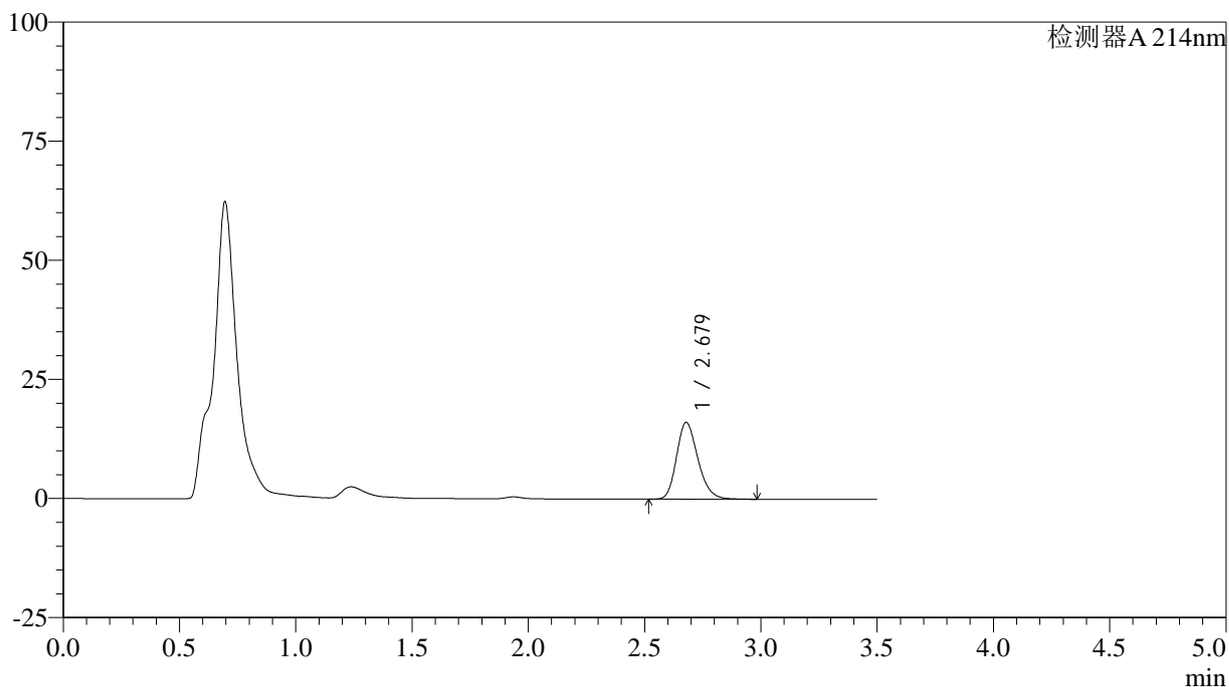
图119 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-632-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	102901	100.000	16117	4143	1.219	--
总计		102901	100.000	16117			

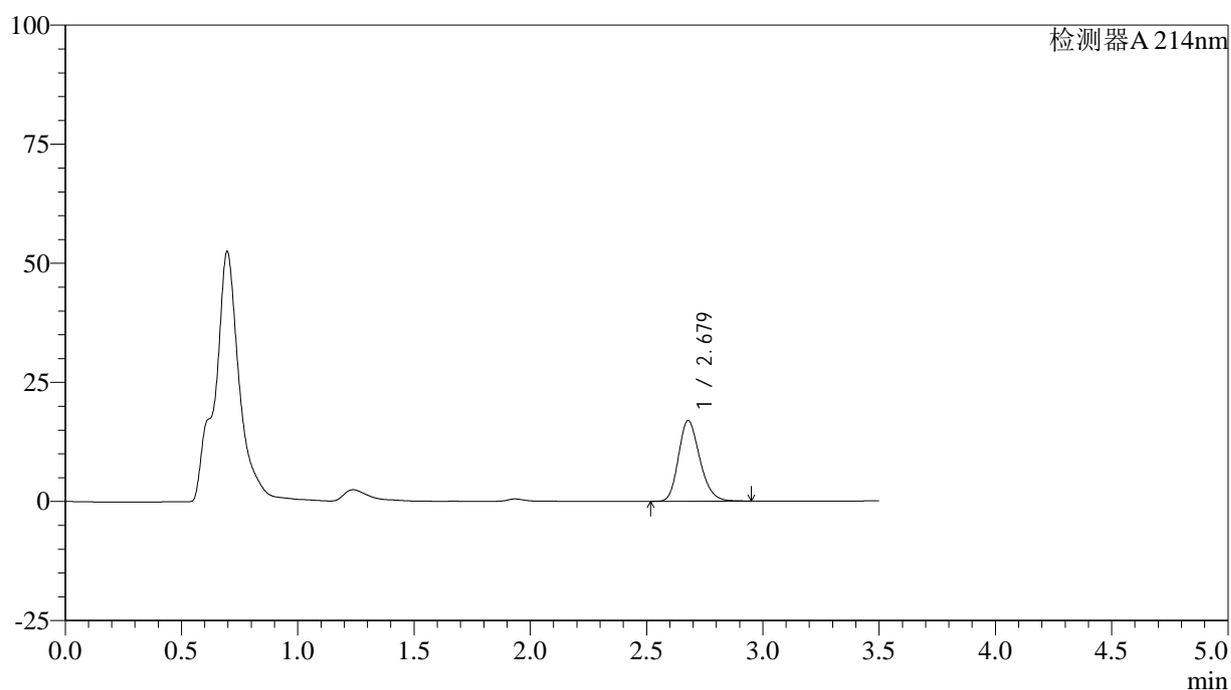
图120 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-633-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	107938	100.000	16942	4144	1.214	--
总计		107938	100.000	16942			

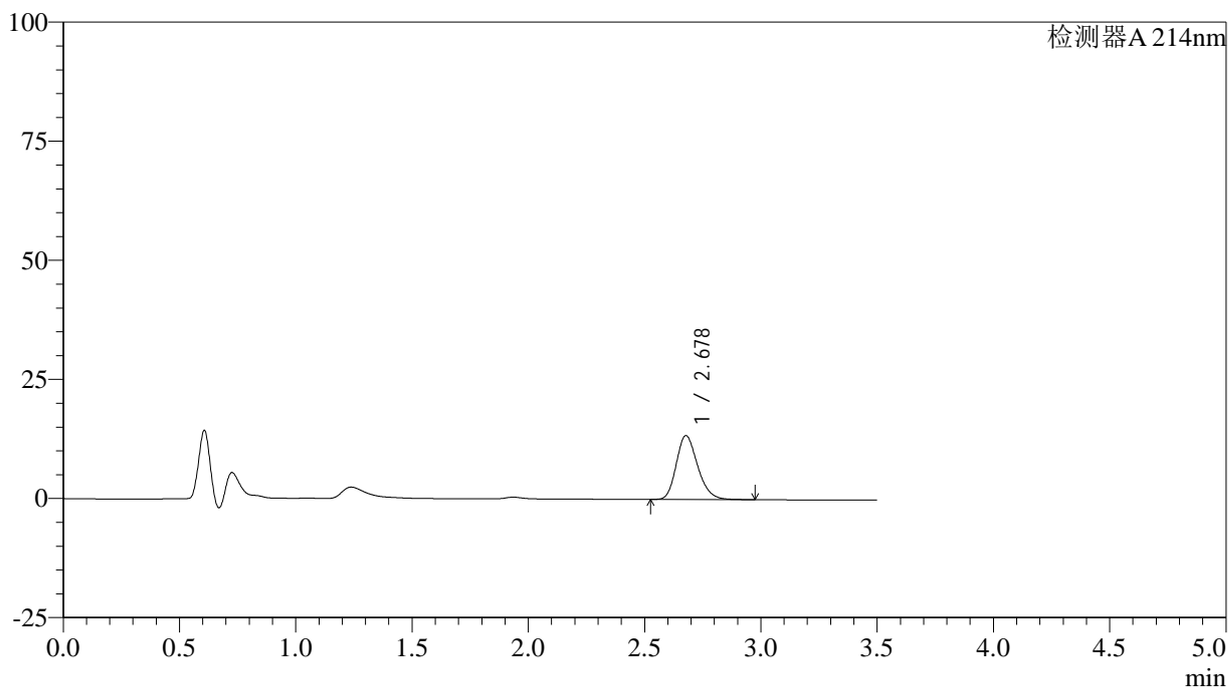
图121 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-634-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	85891	100.000	13407	4119	1.224	--
总计		85891	100.000	13407			

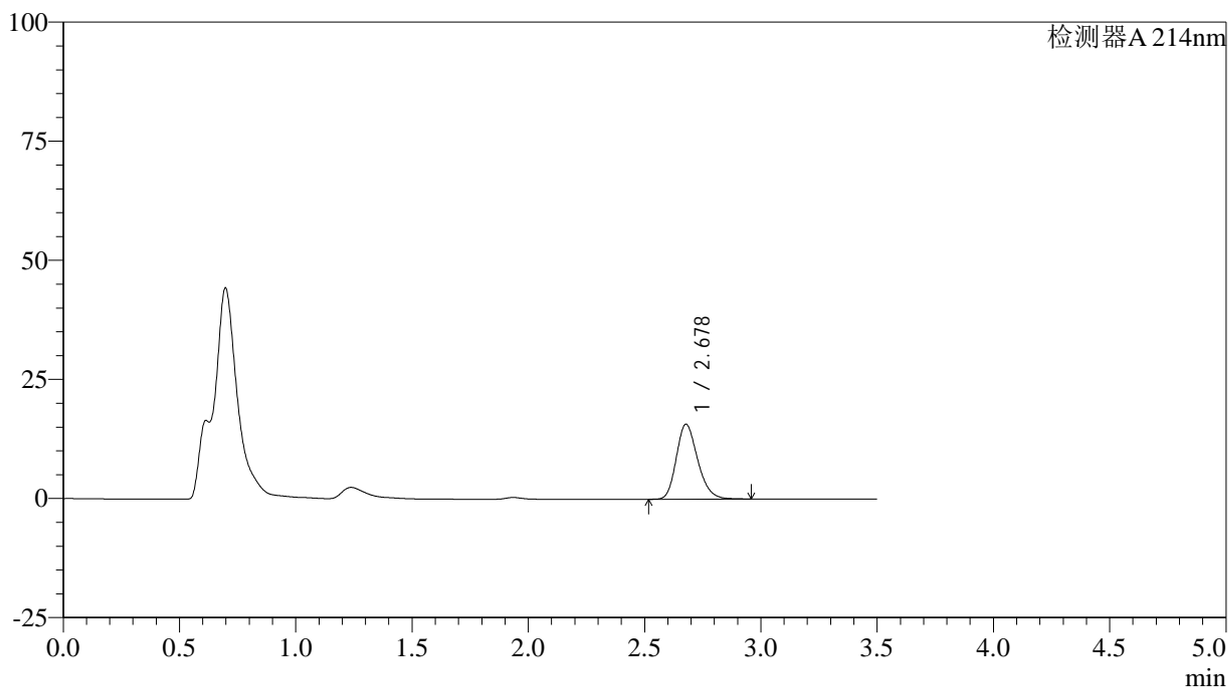
图122 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-635-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	100532	100.000	15717	4124	1.220	--
总计		100532	100.000	15717			

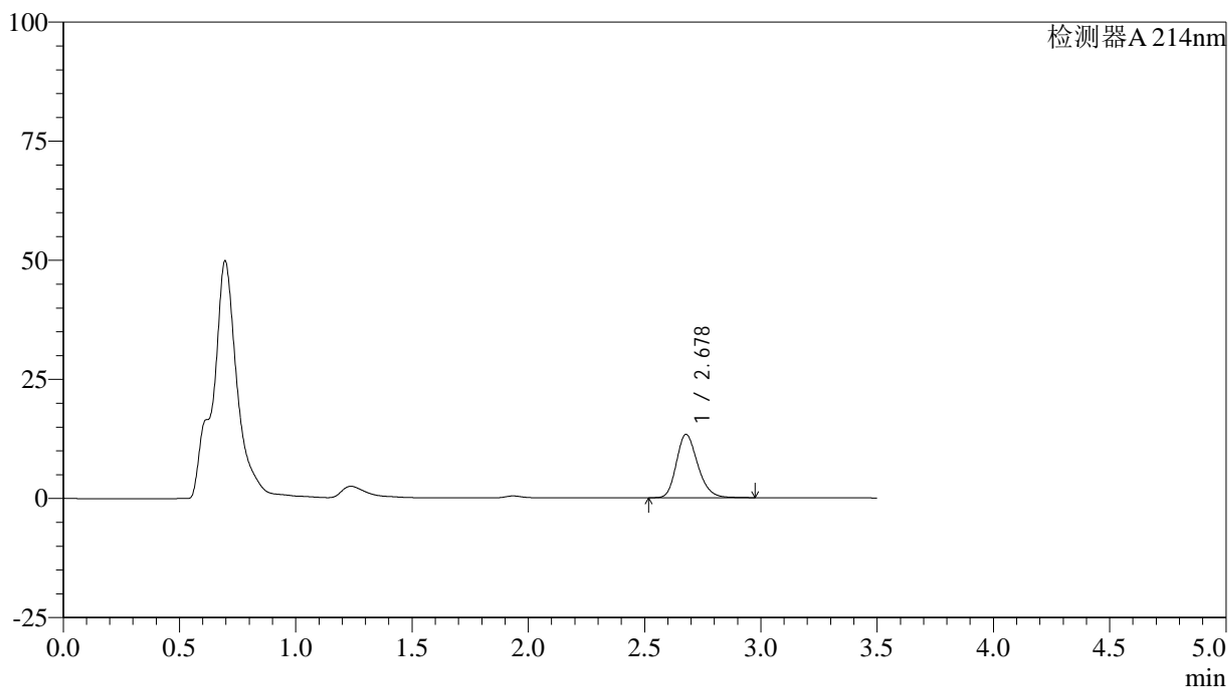
图123 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-636-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	84834	100.000	13291	4157	1.219	--
总计		84834	100.000	13291			

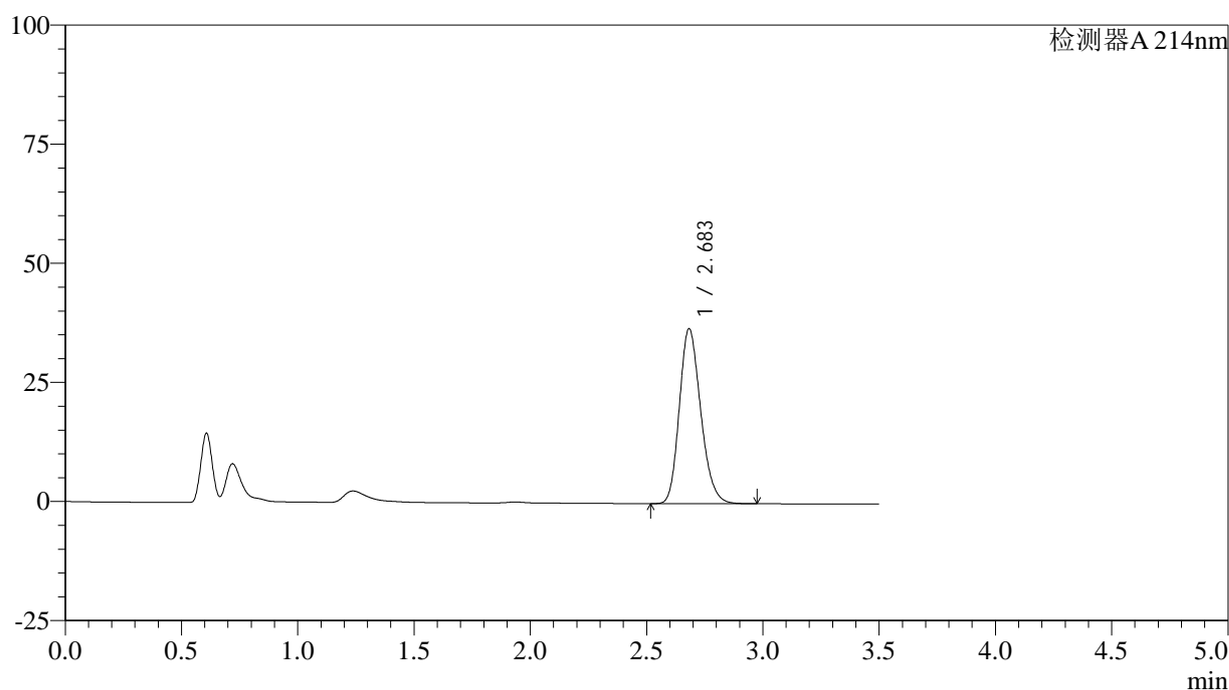
图124 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-637-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	234852	100.000	36677	4111	1.203	--
总计		234852	100.000	36677			

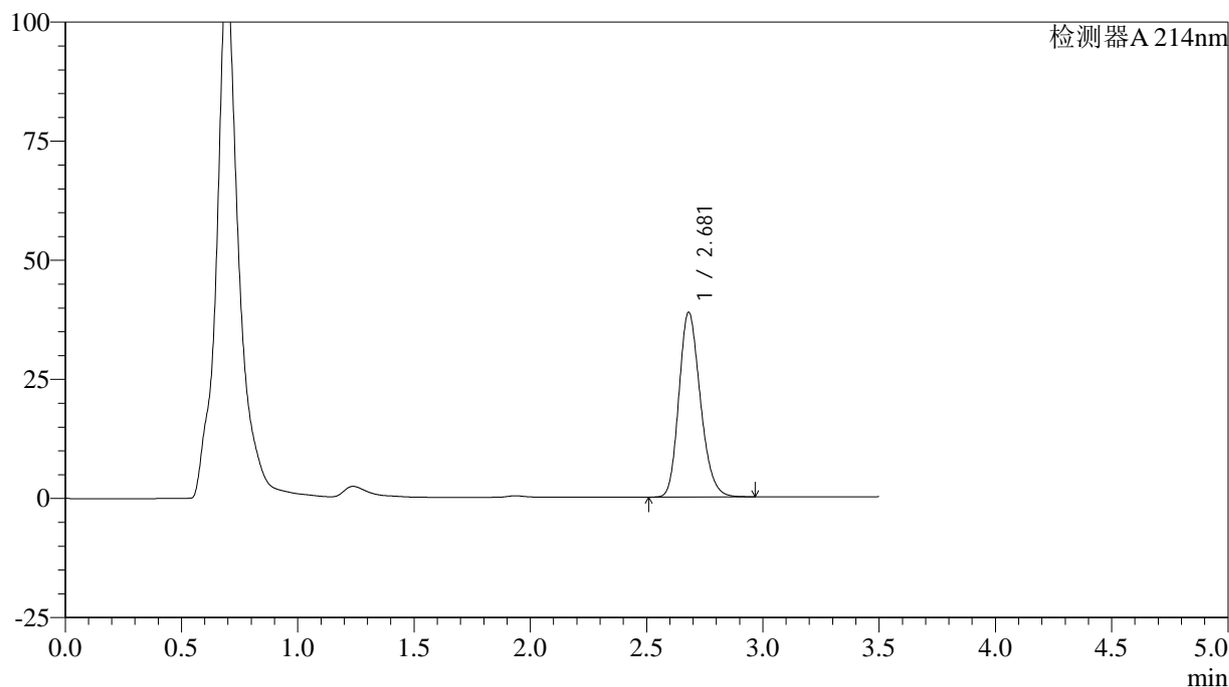
图125 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-638-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	248284	100.000	38799	4100	1.202	--
总计		248284	100.000	38799			

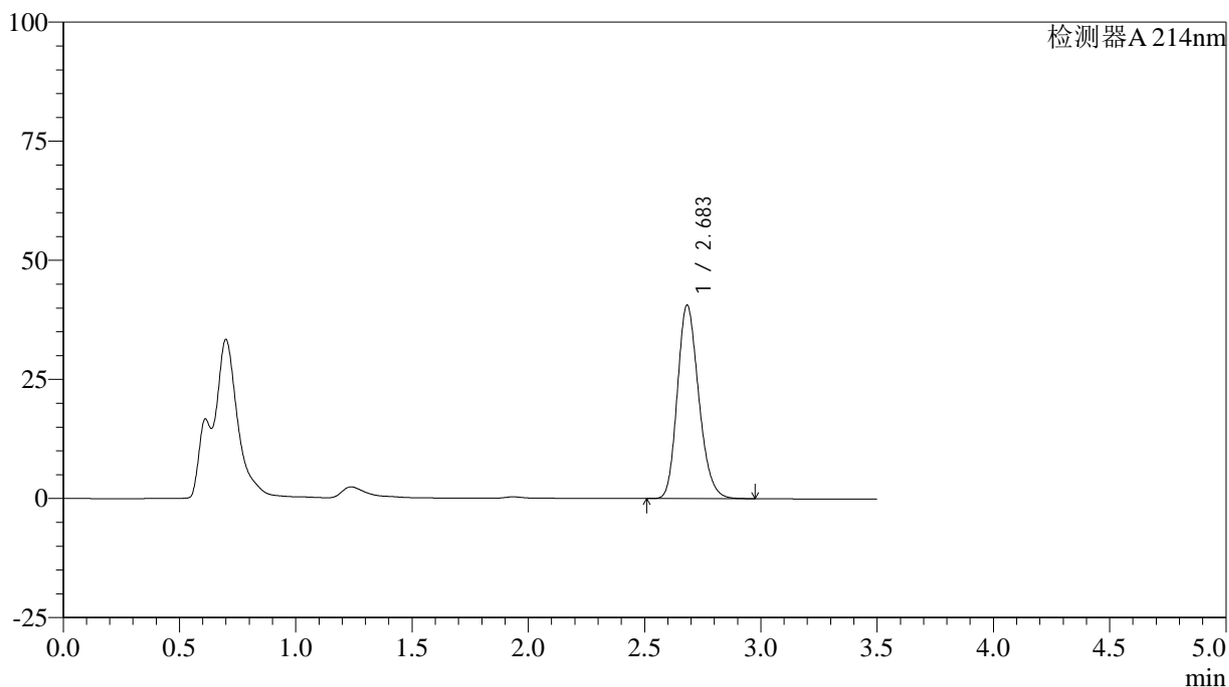
图126 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-639-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	259725	100.000	40552	4110	1.202	--
总计		259725	100.000	40552			

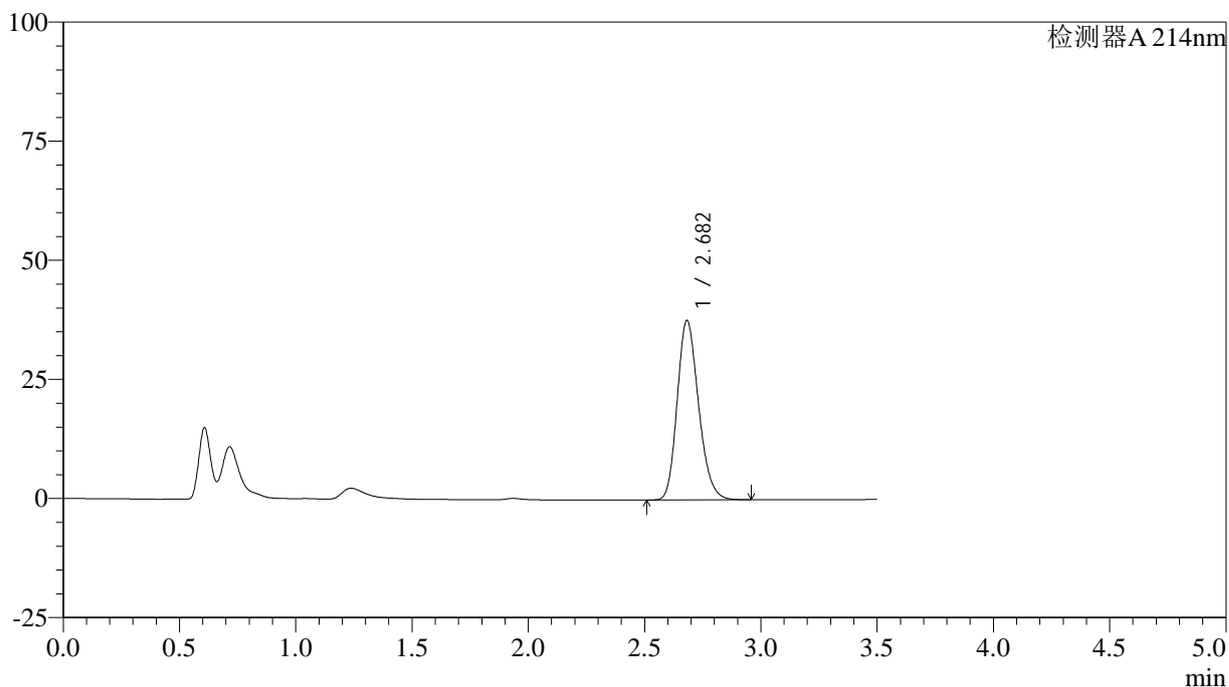
图127 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-640-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	241001	100.000	37652	4103	1.203	--
总计		241001	100.000	37652			

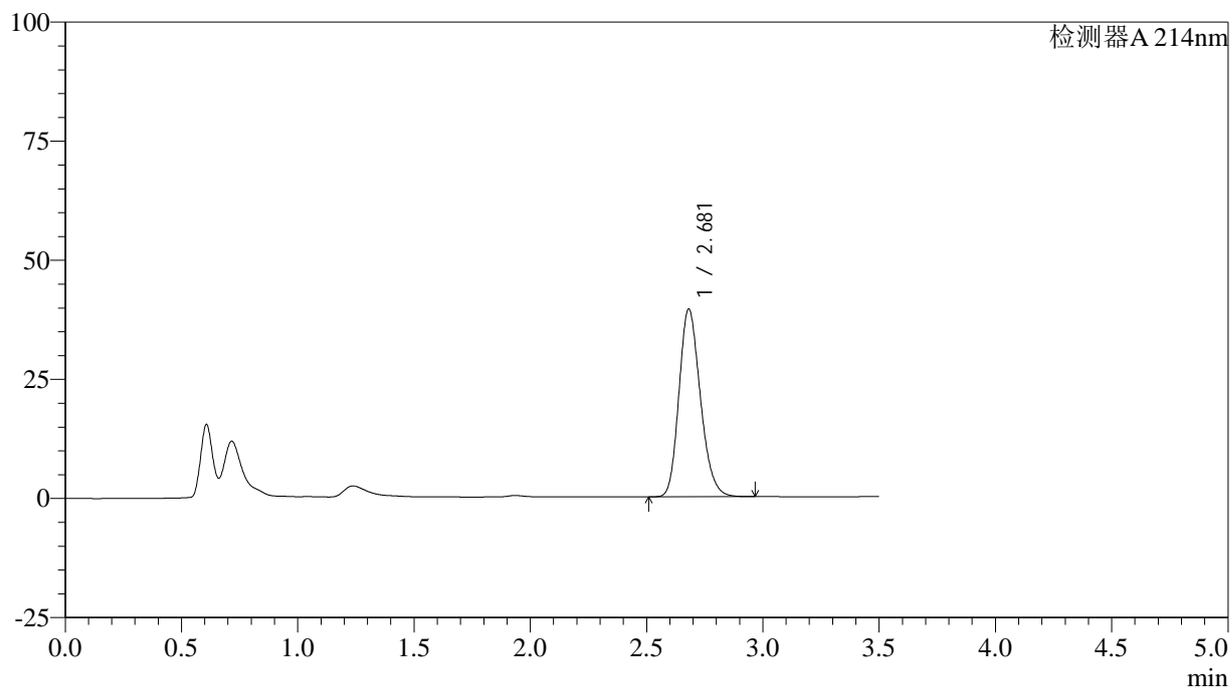
图128 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-641-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	252555	100.000	39421	4090	1.203	--
总计		252555	100.000	39421			

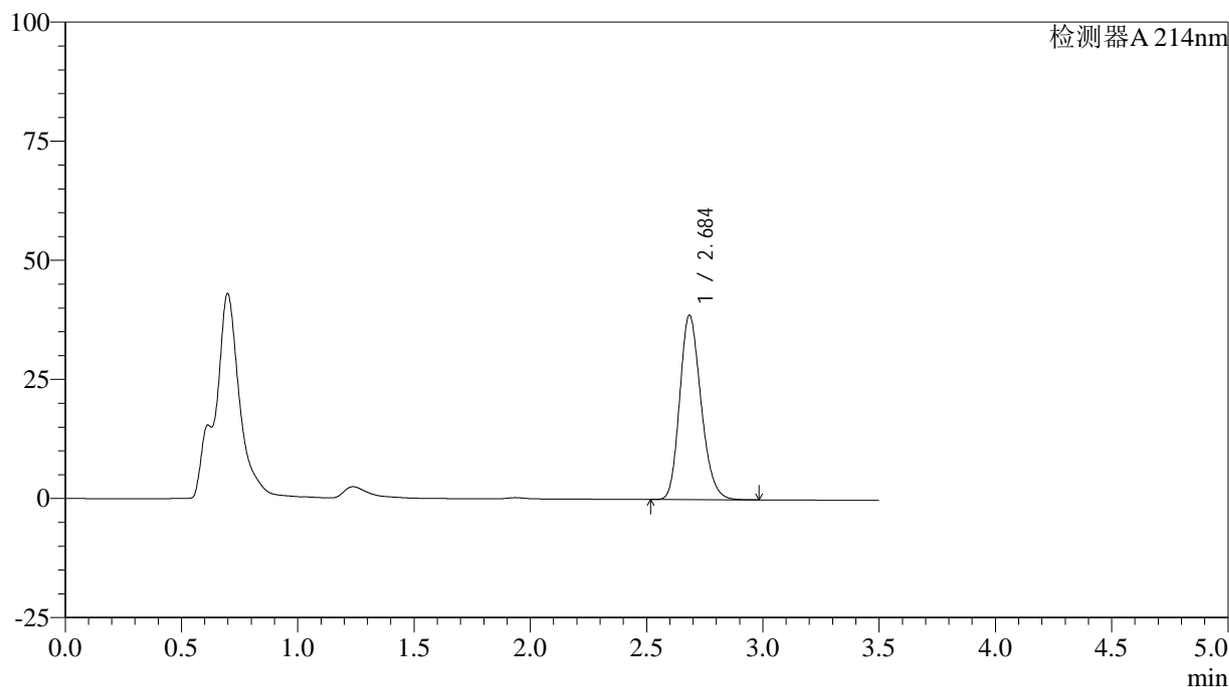
图129 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-642-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	247015	100.000	38548	4130	1.203	--
总计		247015	100.000	38548			

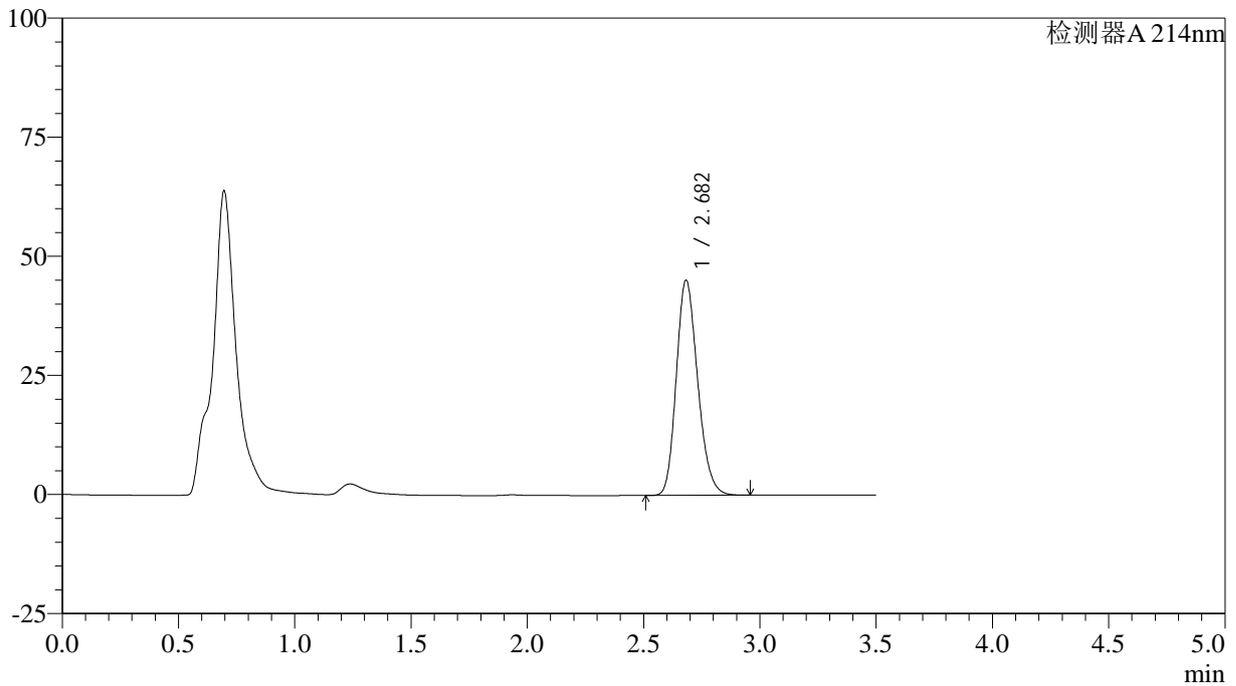
图130 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-643-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	289346	100.000	45124	4095	1.201	--
总计		289346	100.000	45124			

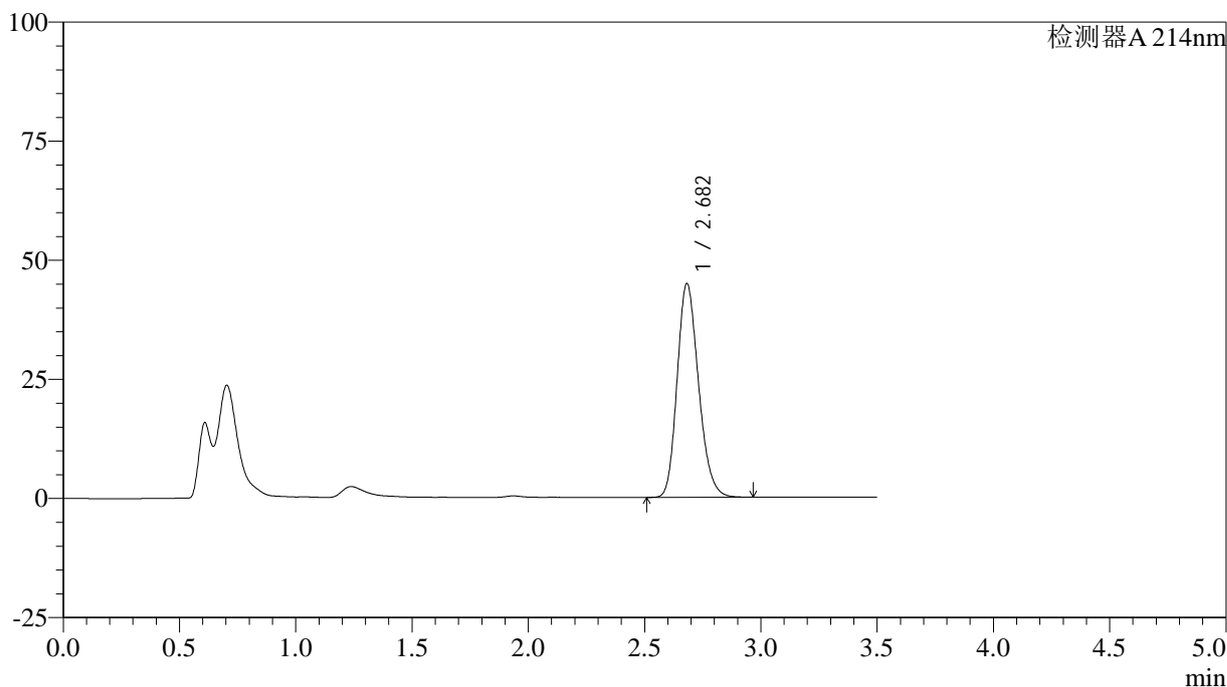
图131 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-644-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	287276	100.000	44842	4091	1.201	--
总计		287276	100.000	44842			

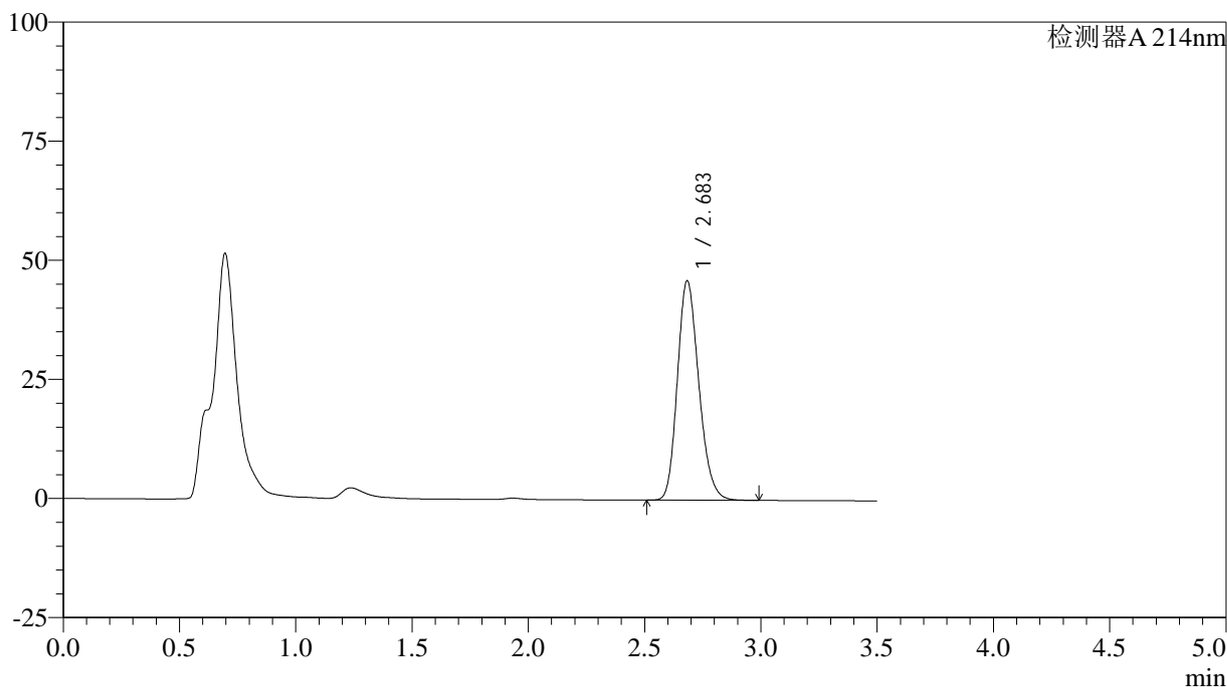
图132 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-645-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	295519	100.000	45948	4079	1.199	--
总计		295519	100.000	45948			

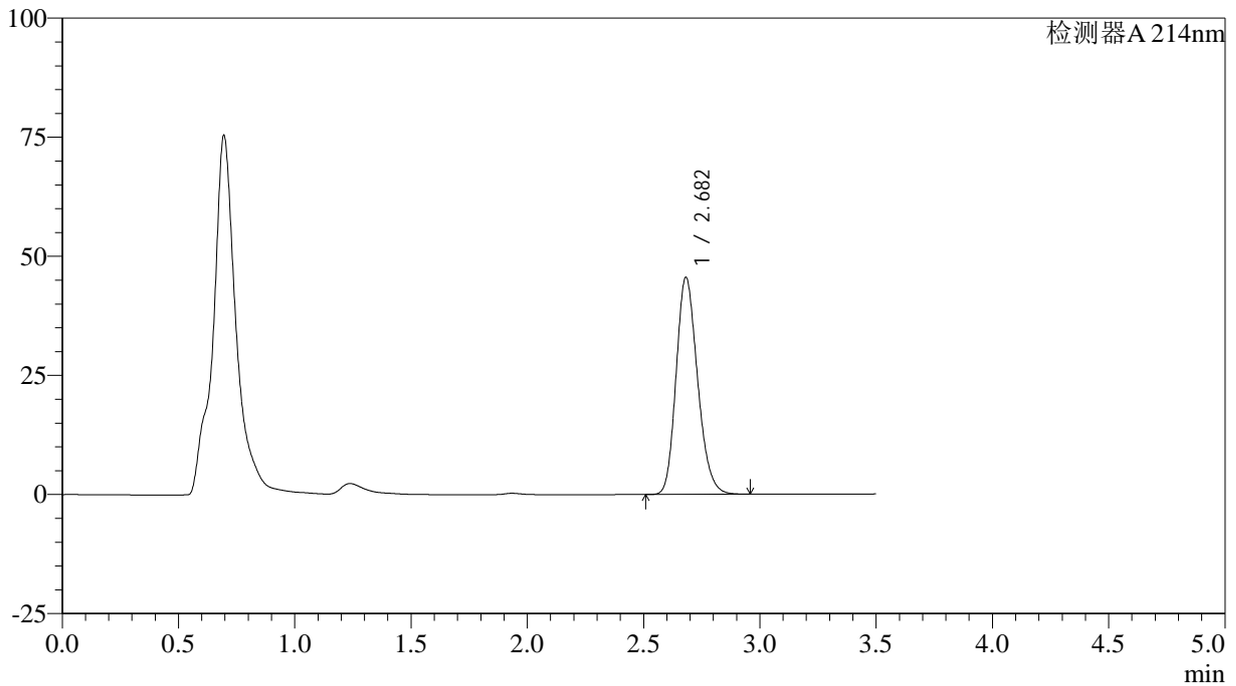
图133 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-646-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	292465	100.000	45530	4068	1.198	--
总计		292465	100.000	45530			

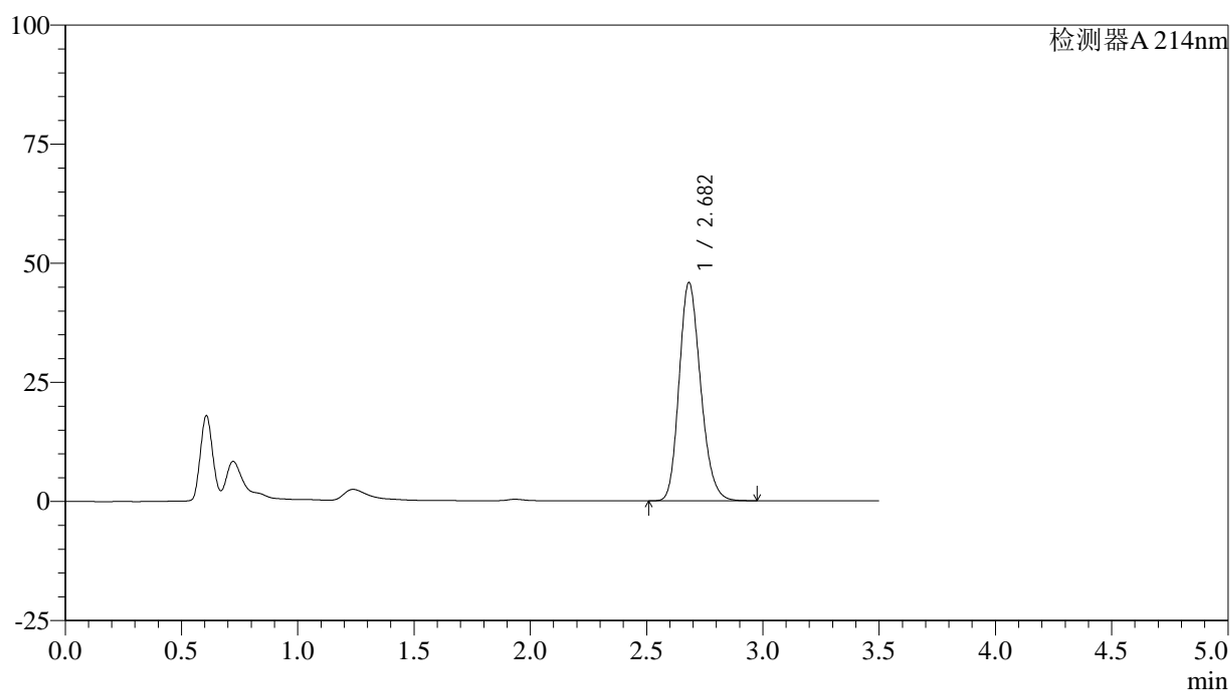
图134 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-647-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	294577	100.000	45783	4062	1.198	--
总计		294577	100.000	45783			

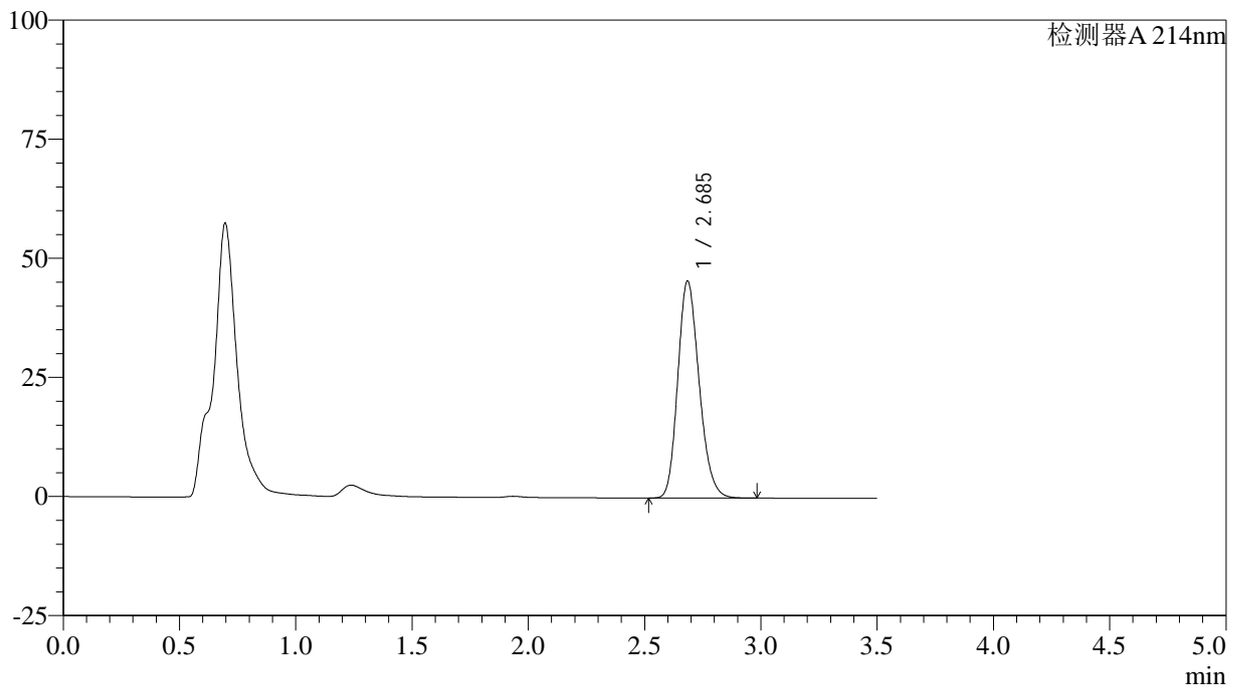
图135 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-648-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	291429	100.000	45393	4110	1.198	--
总计		291429	100.000	45393			

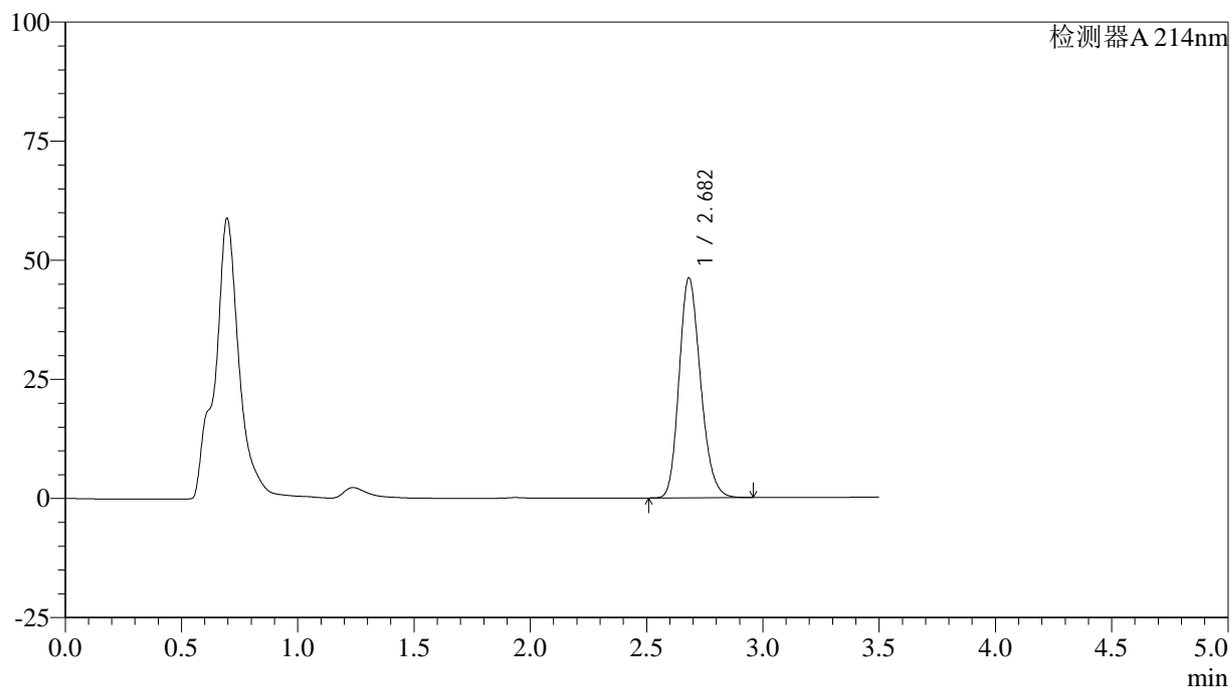
图136 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-649-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	296386	100.000	46157	4069	1.197	--
总计		296386	100.000	46157			

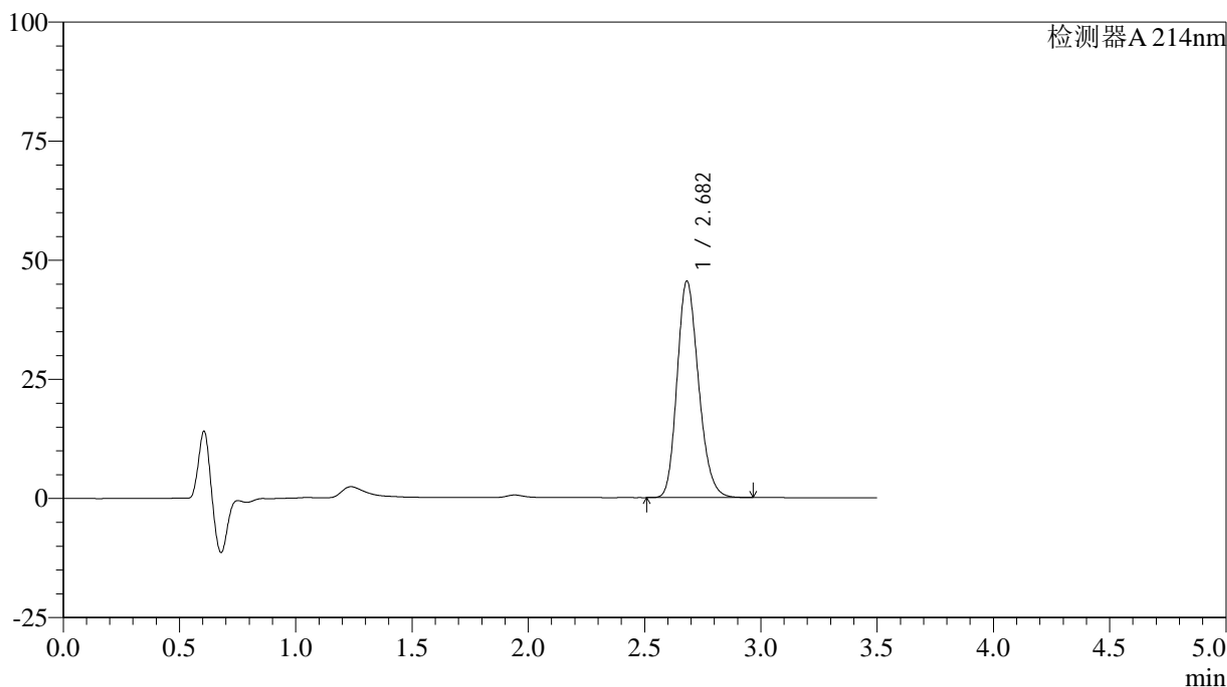
图137 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-650-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291798	100.000	45423	4067	1.198	--
总计		291798	100.000	45423			

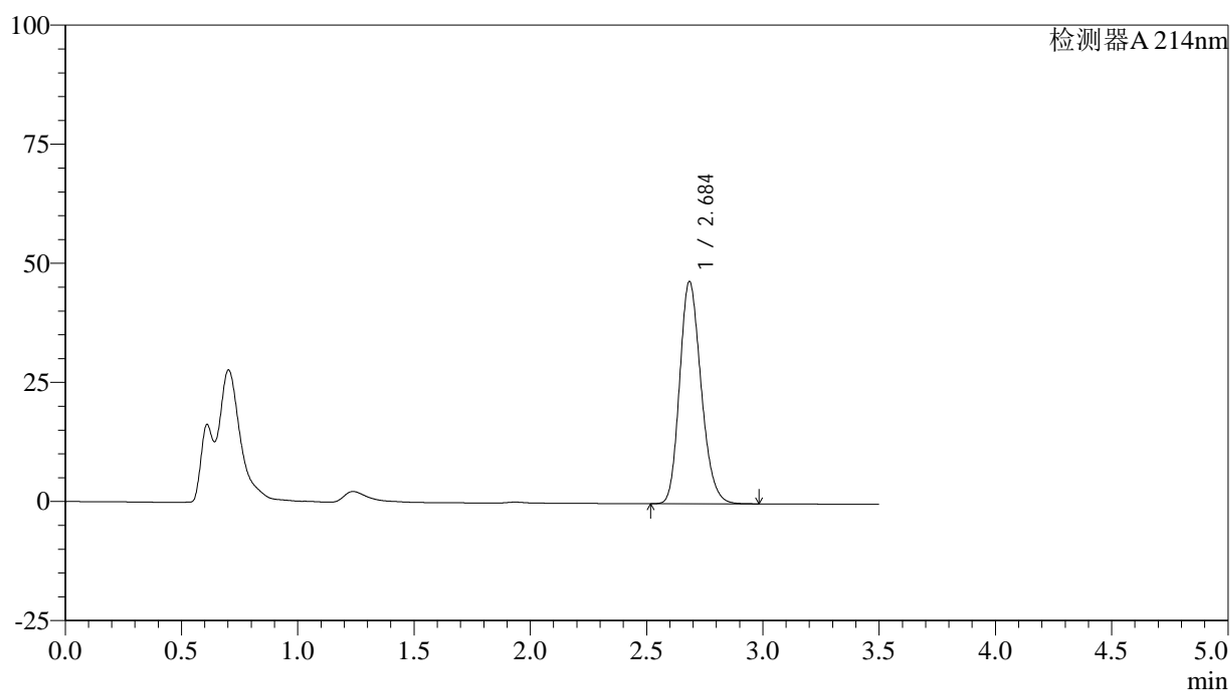
图138 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-651-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	299564	100.000	46456	4078	1.199	--
总计		299564	100.000	46456			

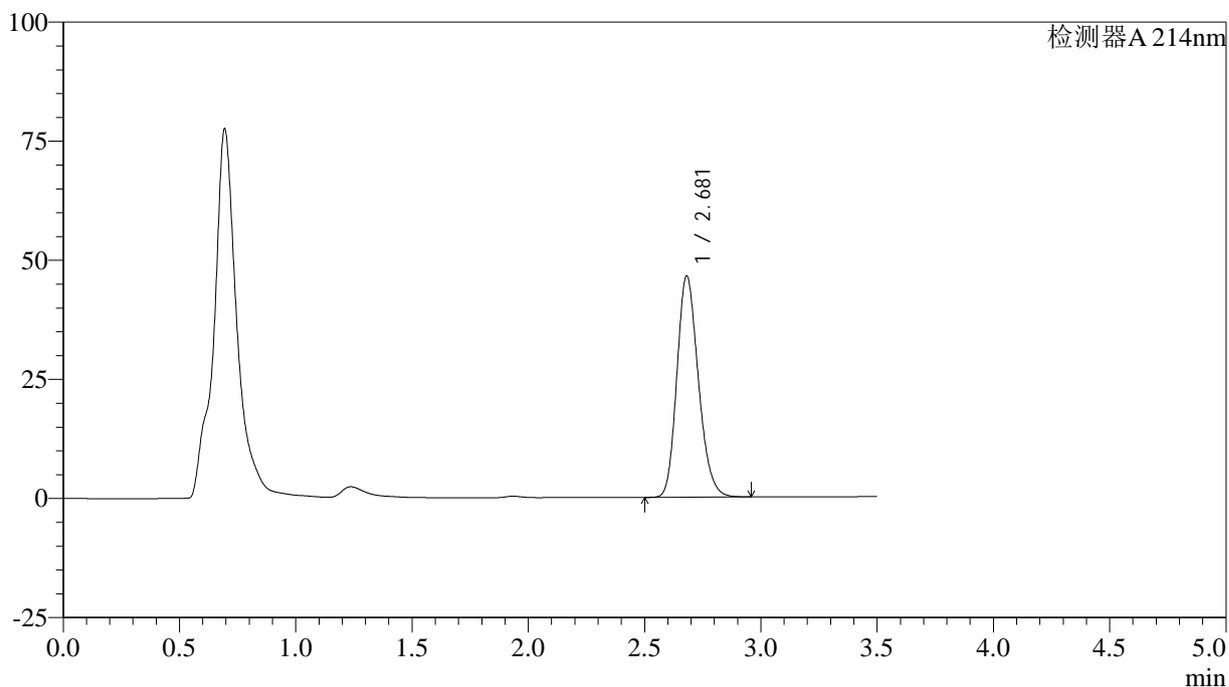
图139 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-652-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	298629	100.000	46464	4059	1.197	--
总计		298629	100.000	46464			

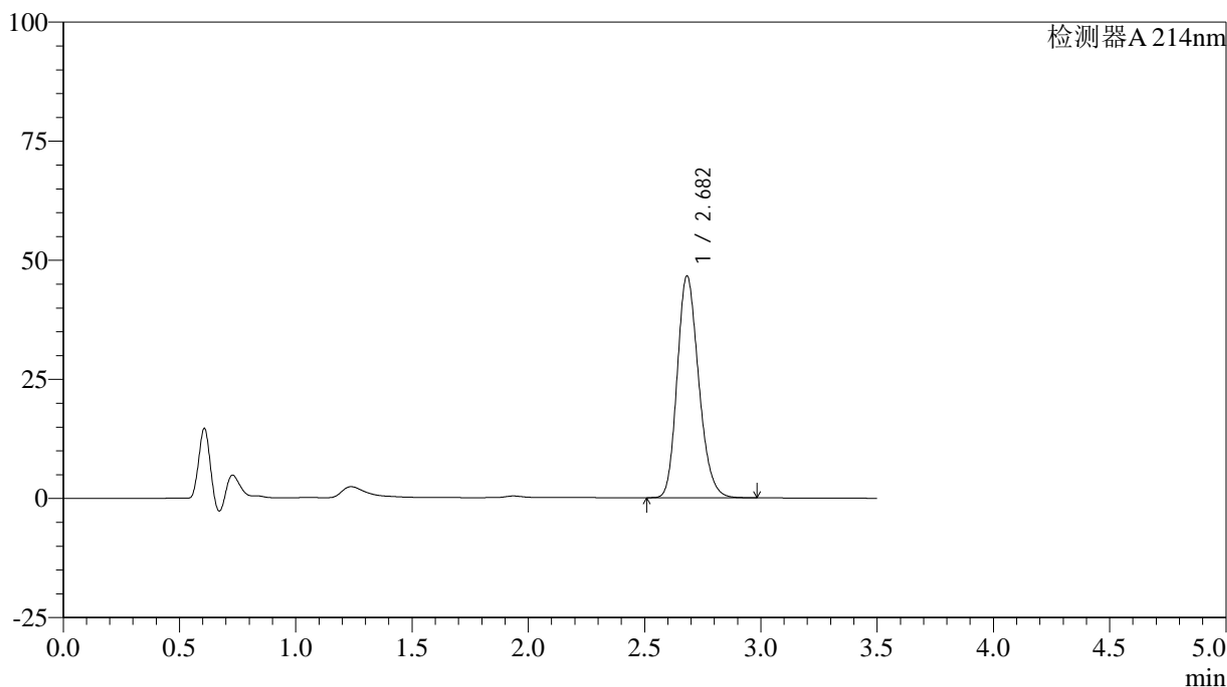
图140 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-653-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	299718	100.000	46525	4054	1.199	--
总计		299718	100.000	46525			

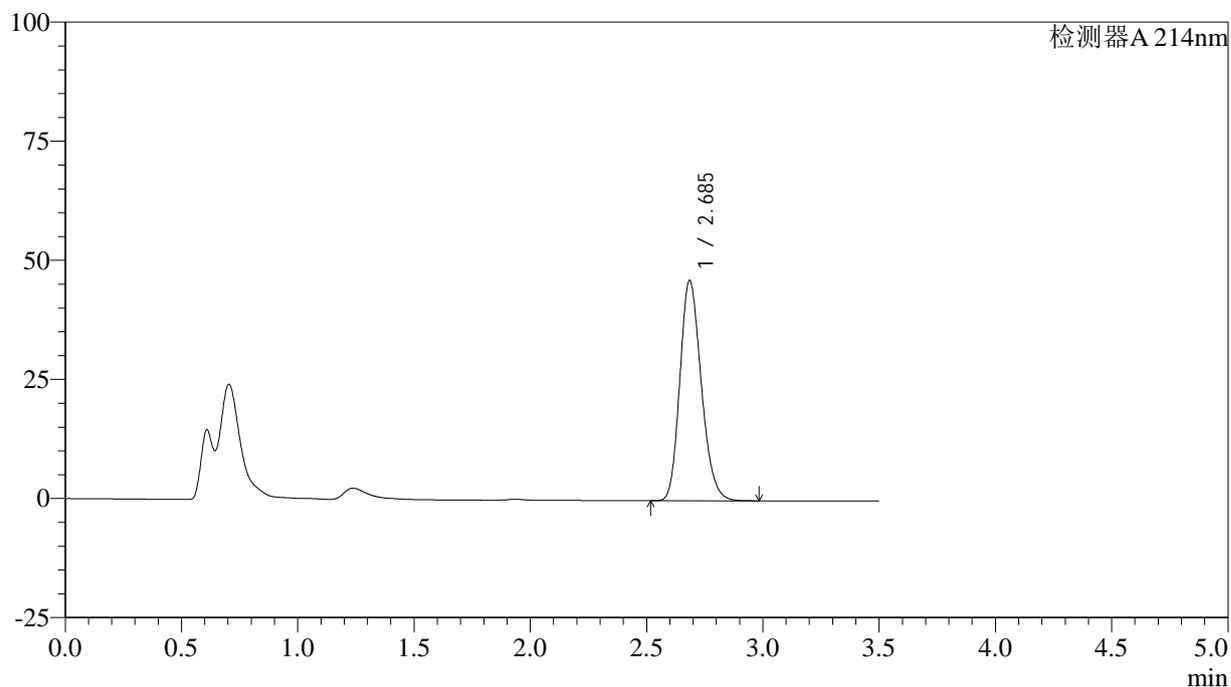
图141 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-654-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	296509	100.000	46137	4092	1.198	--
总计		296509	100.000	46137			

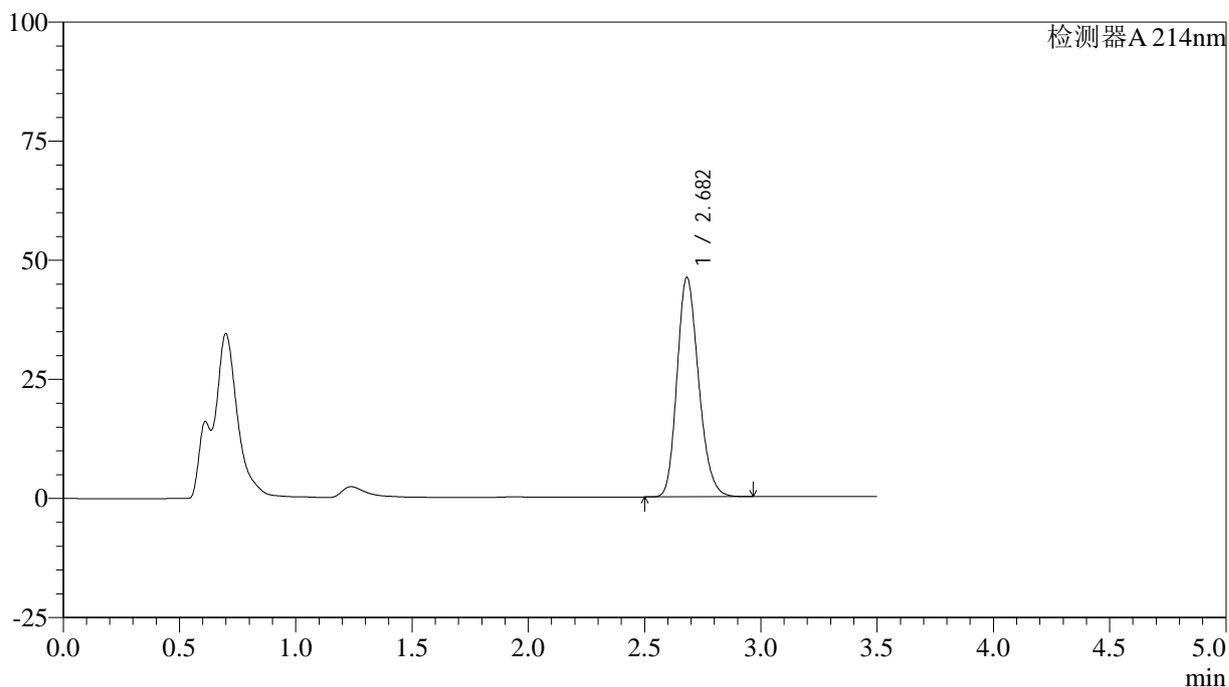
图142 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-655-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	297409	100.000	46043	4022	1.200	--
总计		297409	100.000	46043			

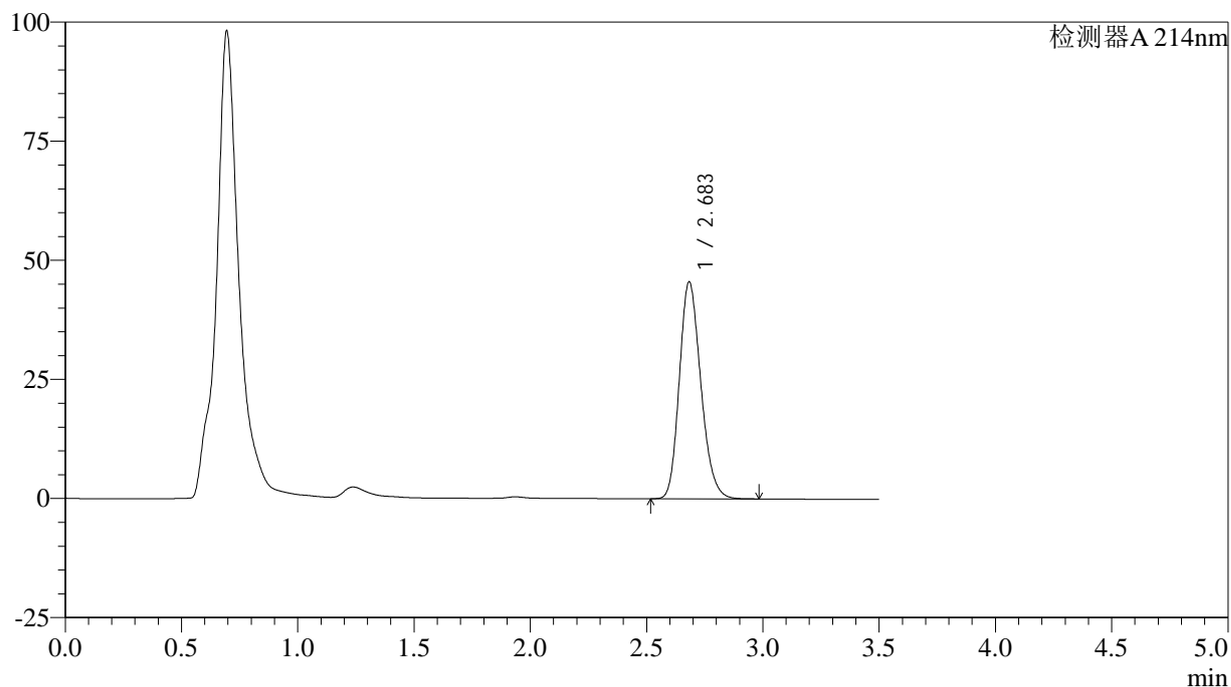
图143 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-656-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	292782	100.000	45441	4061	1.199	--
总计		292782	100.000	45441			

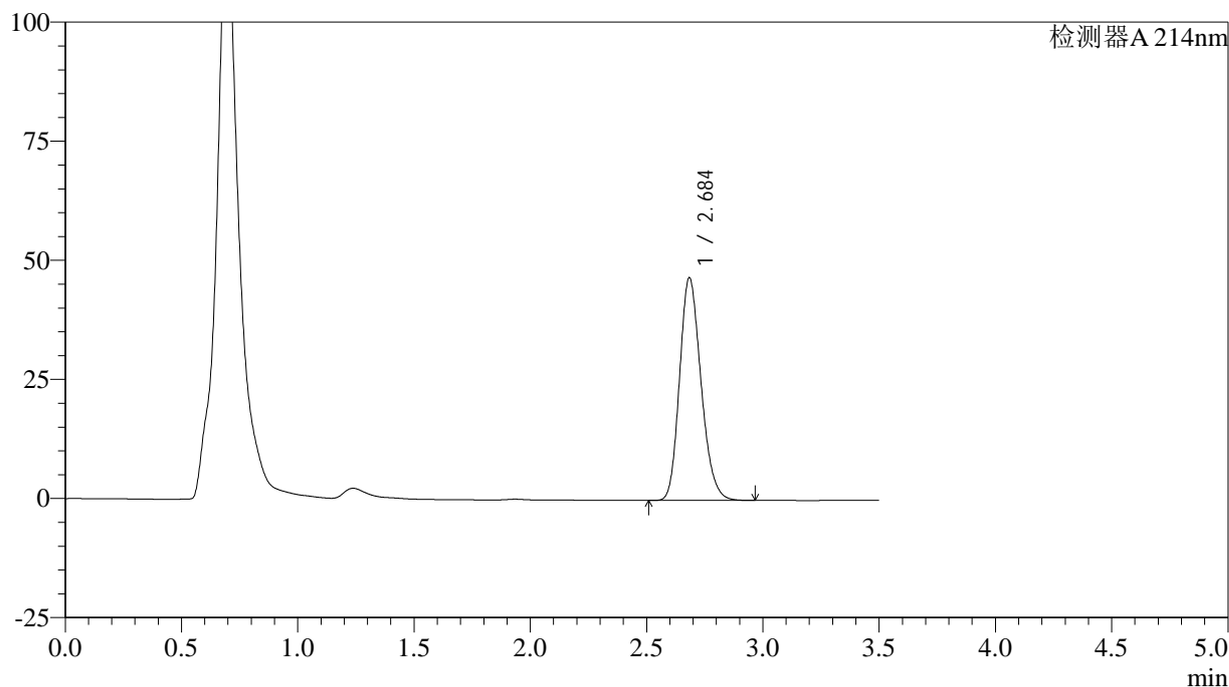
图144 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-657-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	300048	100.000	46577	4076	1.199	--
总计		300048	100.000	46577			

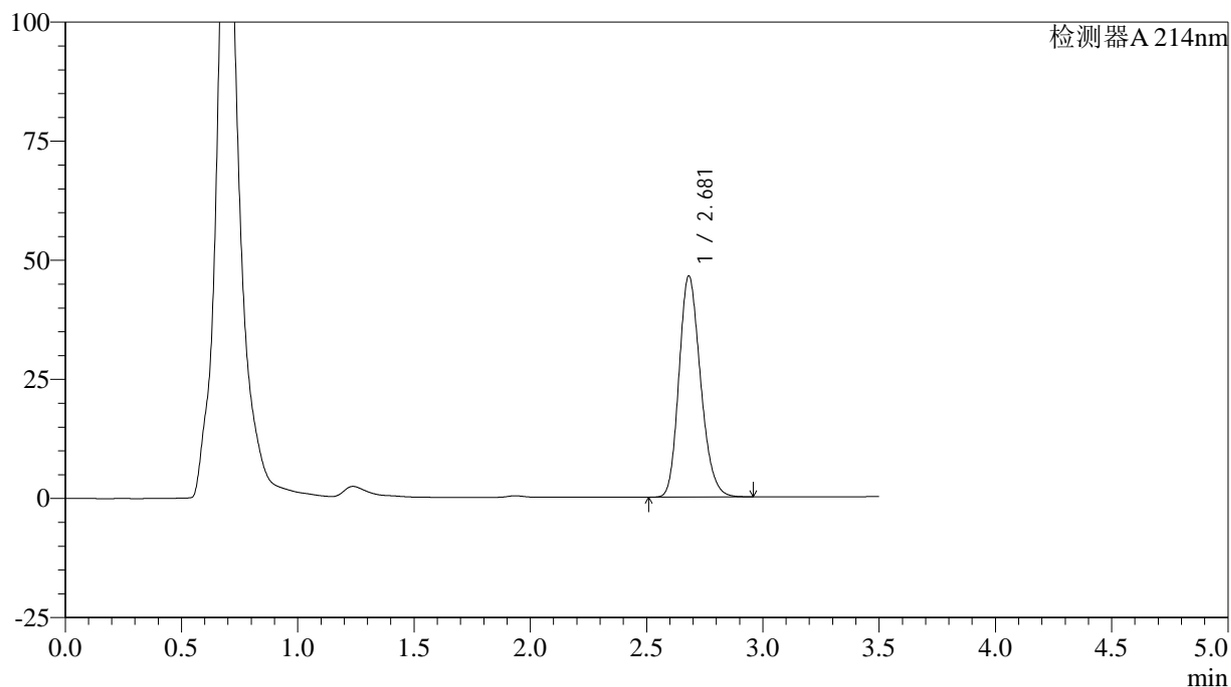
图145 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-658-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	299426	100.000	46400	4026	1.200	--
总计		299426	100.000	46400			

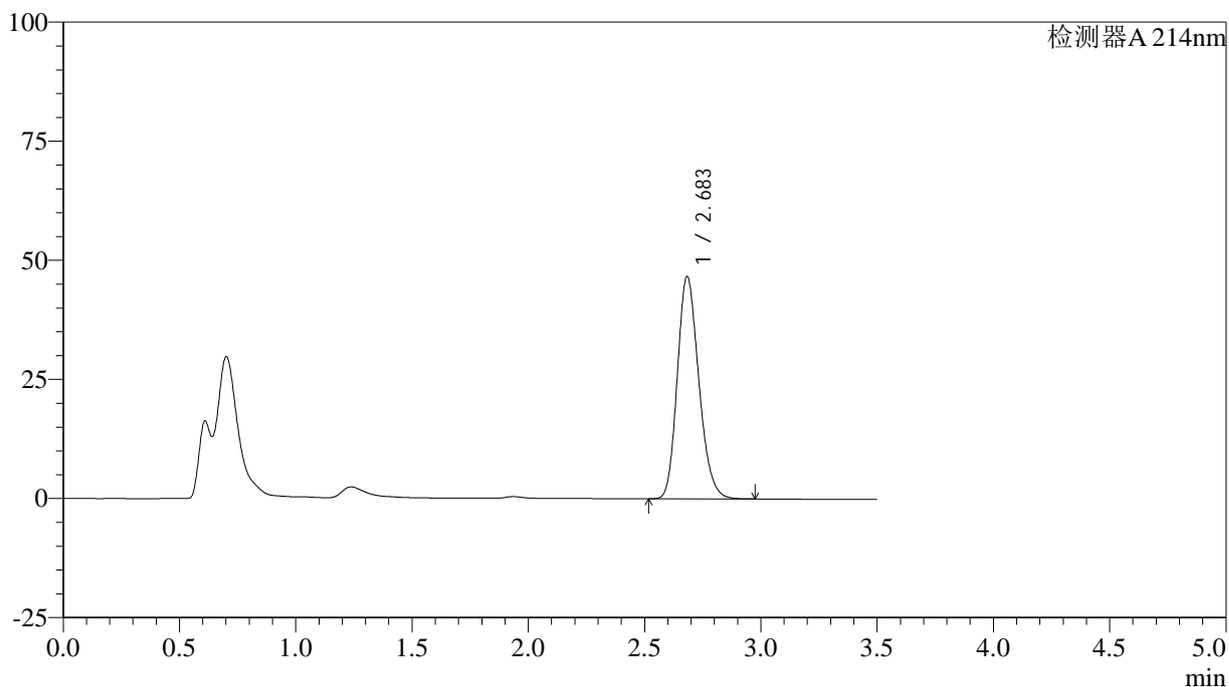
图146 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-659-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	300678	100.000	46568	4043	1.200	--
总计		300678	100.000	46568			

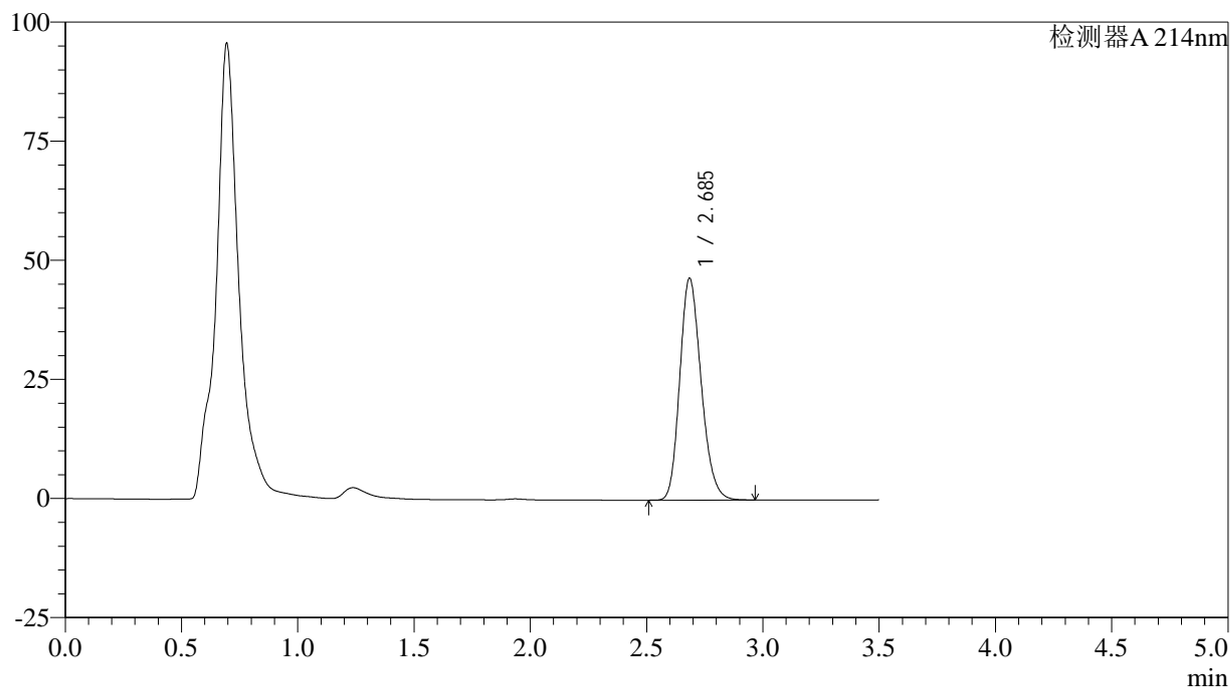
图147 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-660-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	297941	100.000	46406	4108	1.199	--
总计		297941	100.000	46406			

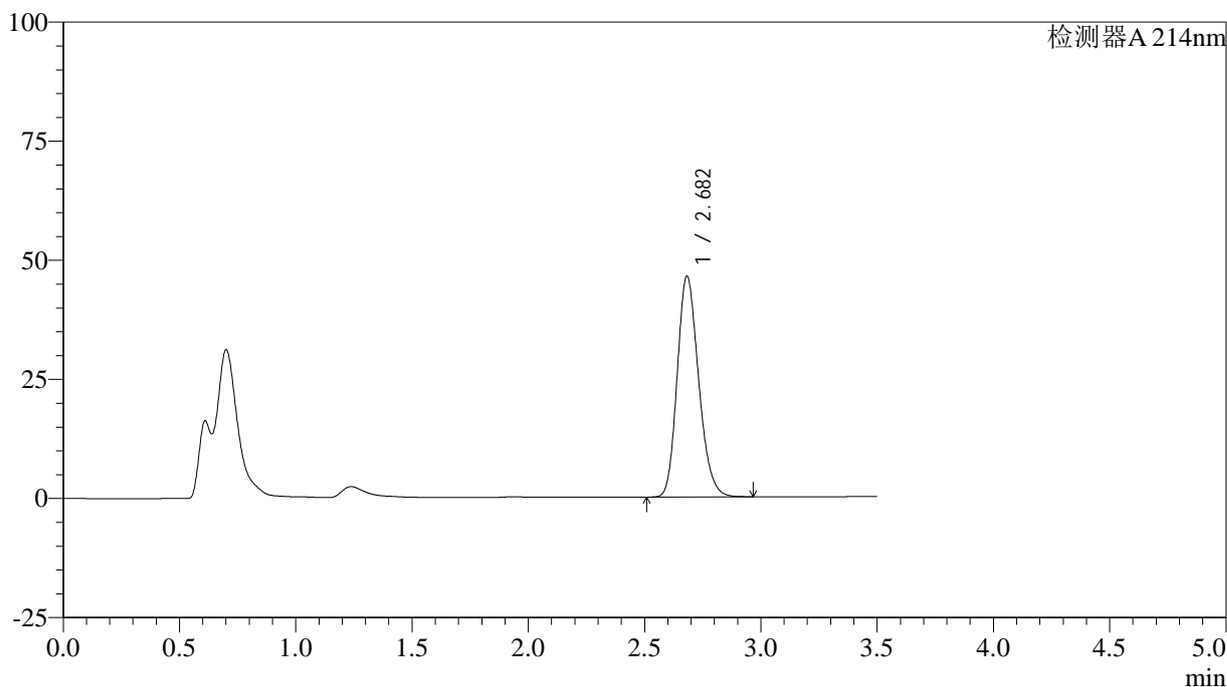
图148 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-661-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	297145	100.000	46302	4082	1.199	--
总计		297145	100.000	46302			

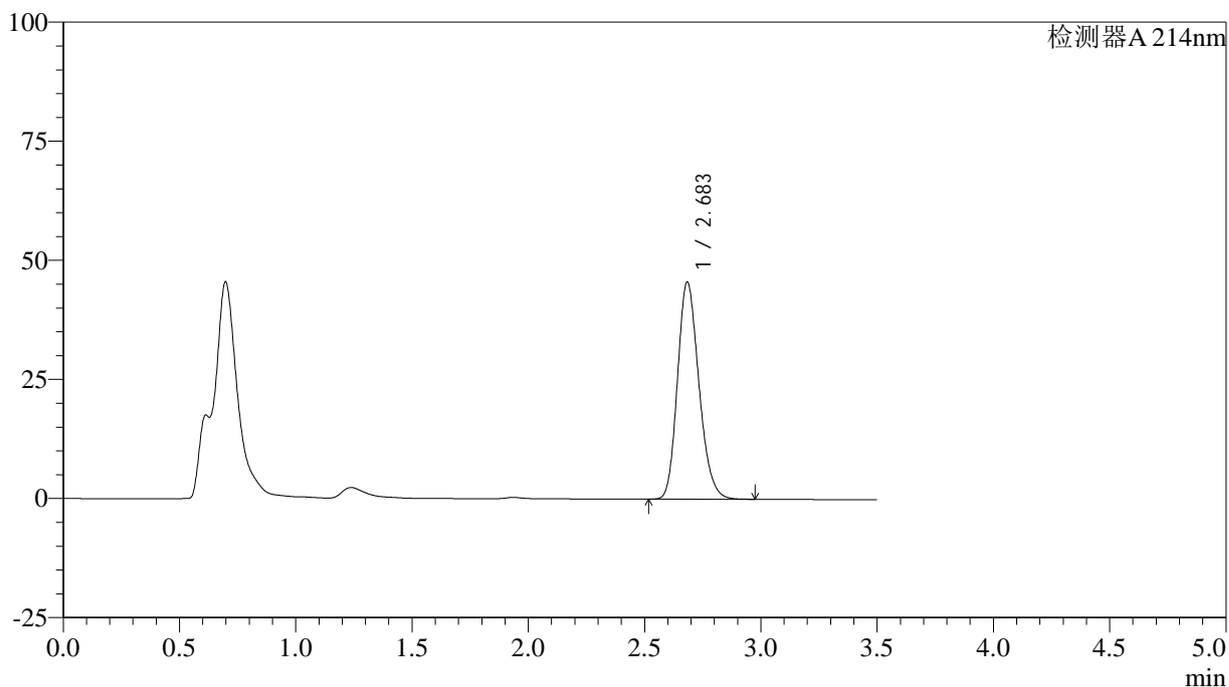
图149 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-662-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	292428	100.000	45462	4080	1.200	--
总计		292428	100.000	45462			

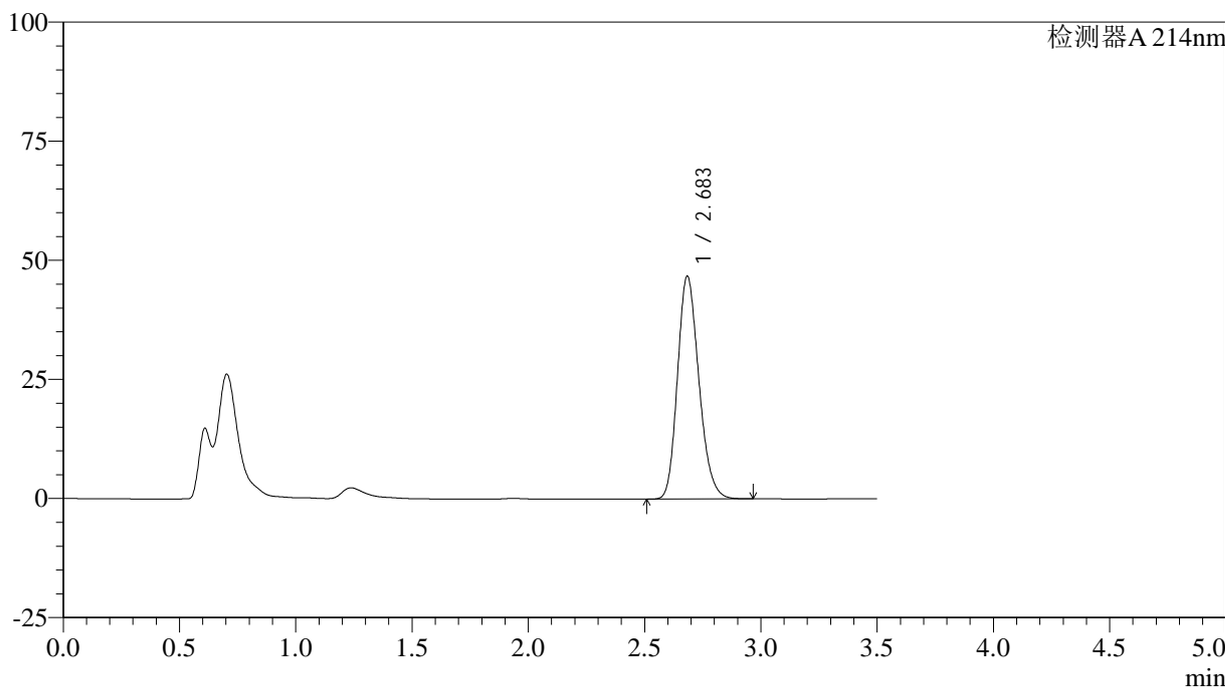
图150 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-663-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:03:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299934	100.000	46652	4084	1.200	--
总计		299934	100.000	46652			

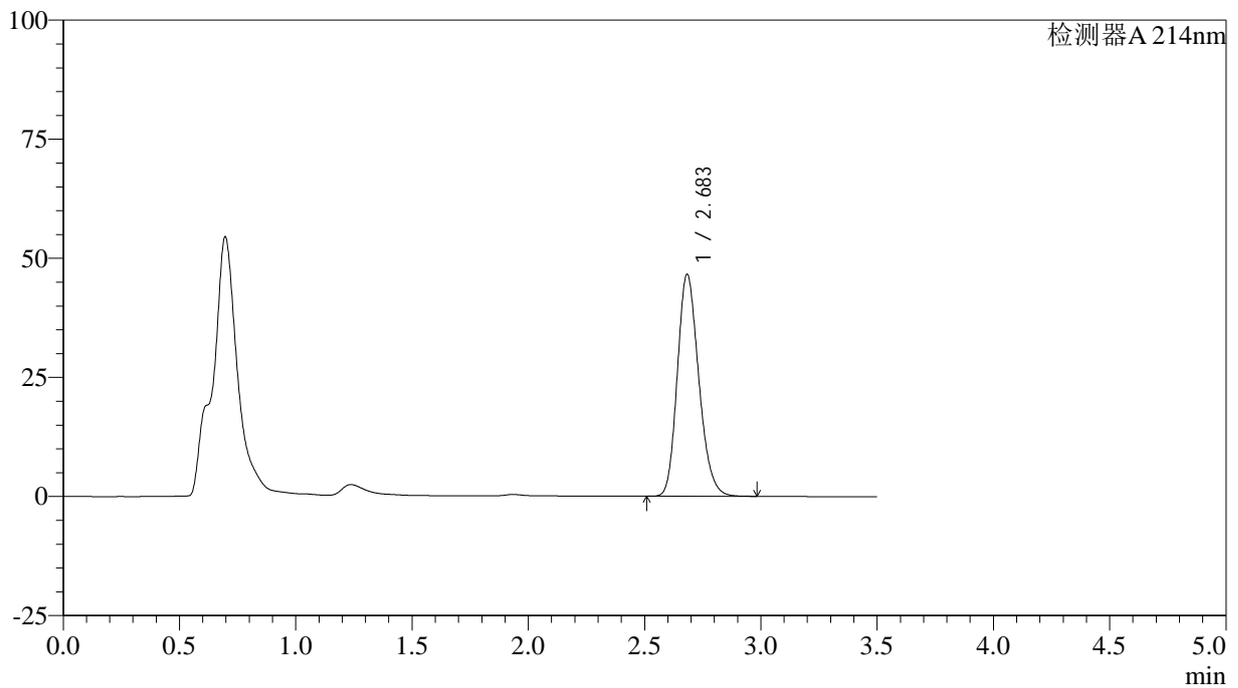
图151 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-664-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299192	100.000	46517	4077	1.200	--
总计		299192	100.000	46517			

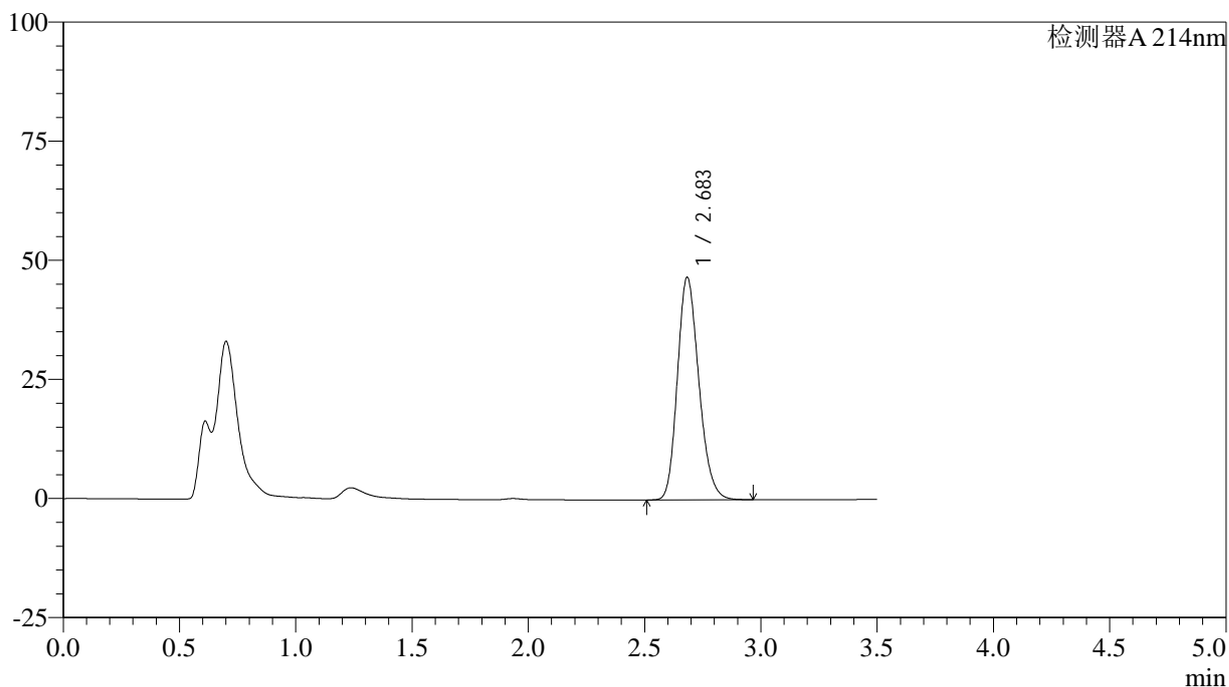
图152 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-665-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	300160	100.000	46618	4072	1.200	--
总计		300160	100.000	46618			

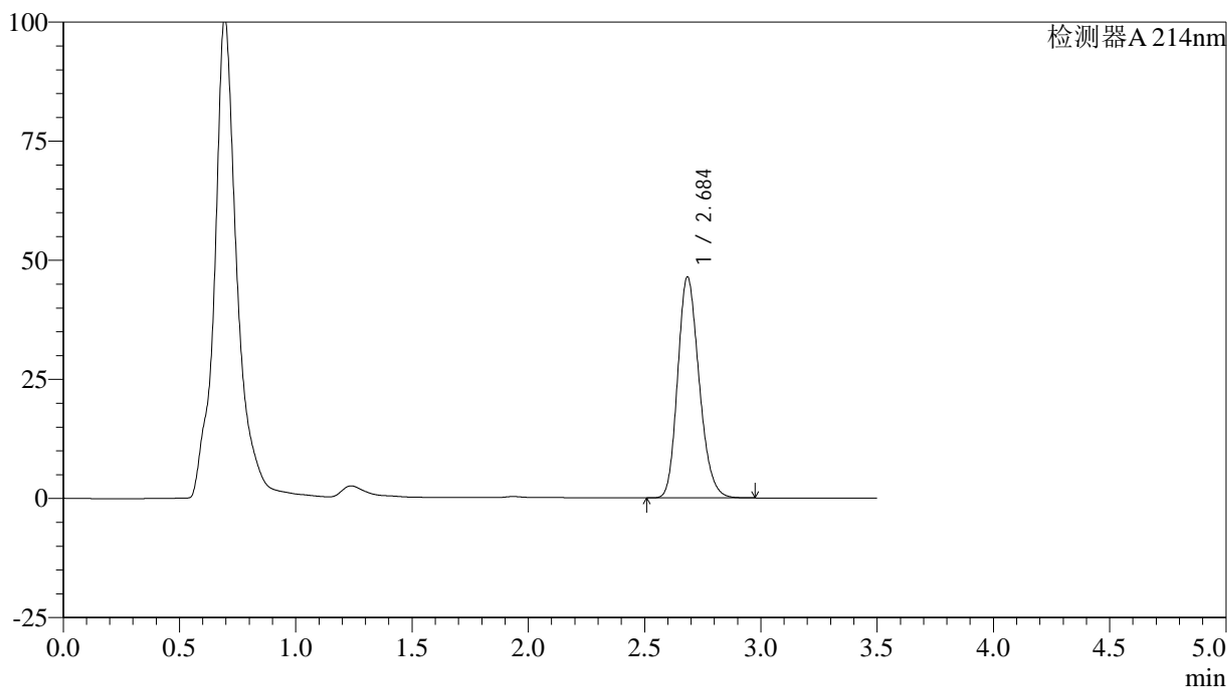
图153 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-666-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	297891	100.000	46170	4074	1.201	--
总计		297891	100.000	46170			

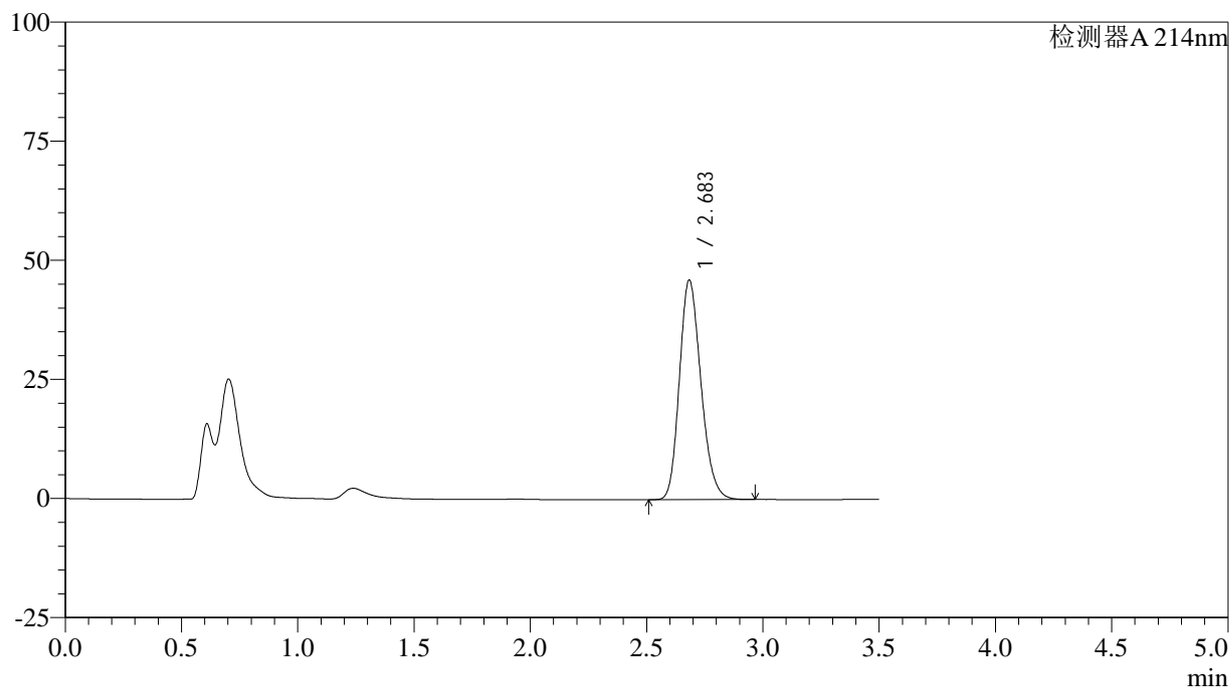
图154 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-667-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	297206	100.000	45974	4037	1.201	--
总计		297206	100.000	45974			

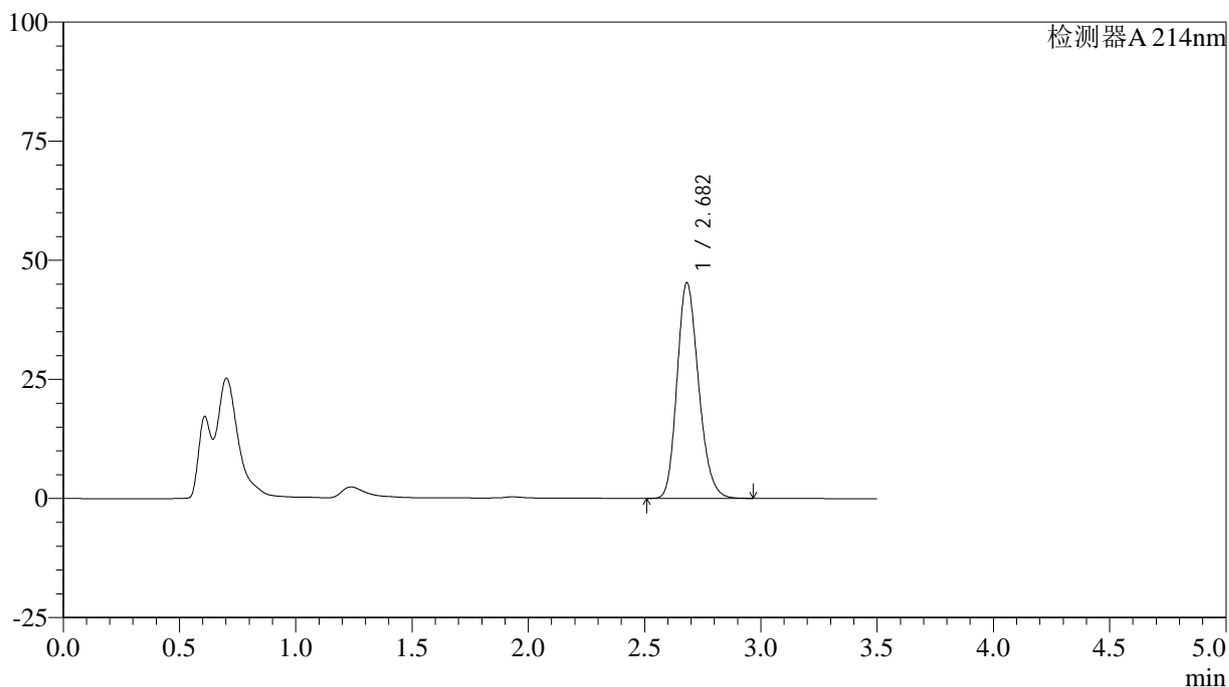
图155 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-668-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291895	100.000	45231	4030	1.201	--
总计		291895	100.000	45231			

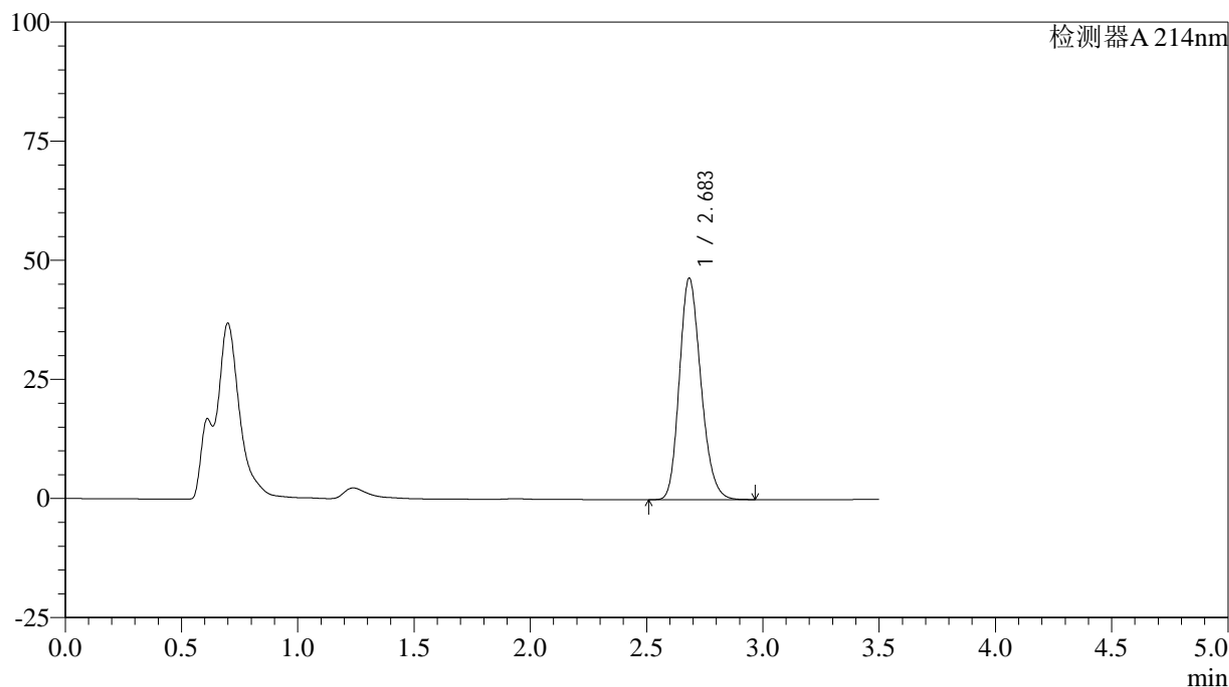
图156 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-669-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299447	100.000	46374	4043	1.200	--
总计		299447	100.000	46374			

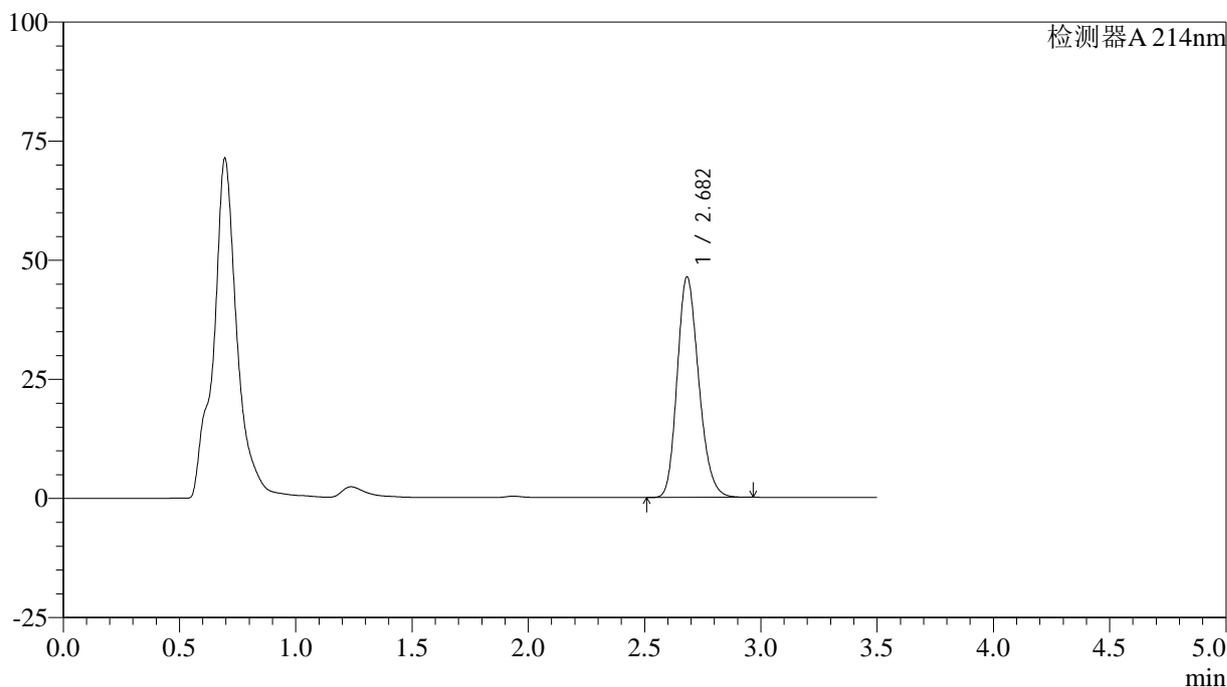
图157 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-670-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	298793	100.000	46241	4031	1.201	--
总计		298793	100.000	46241			

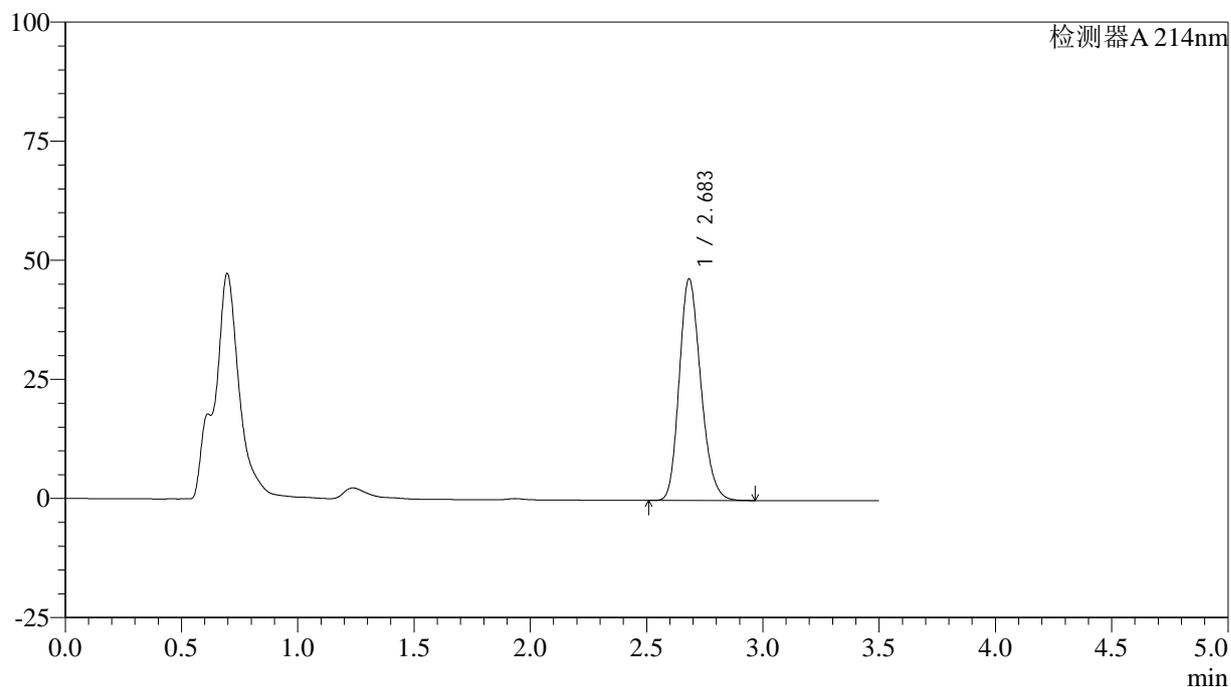
图158 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-671-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	300023	100.000	46444	4033	1.201	--
总计		300023	100.000	46444			

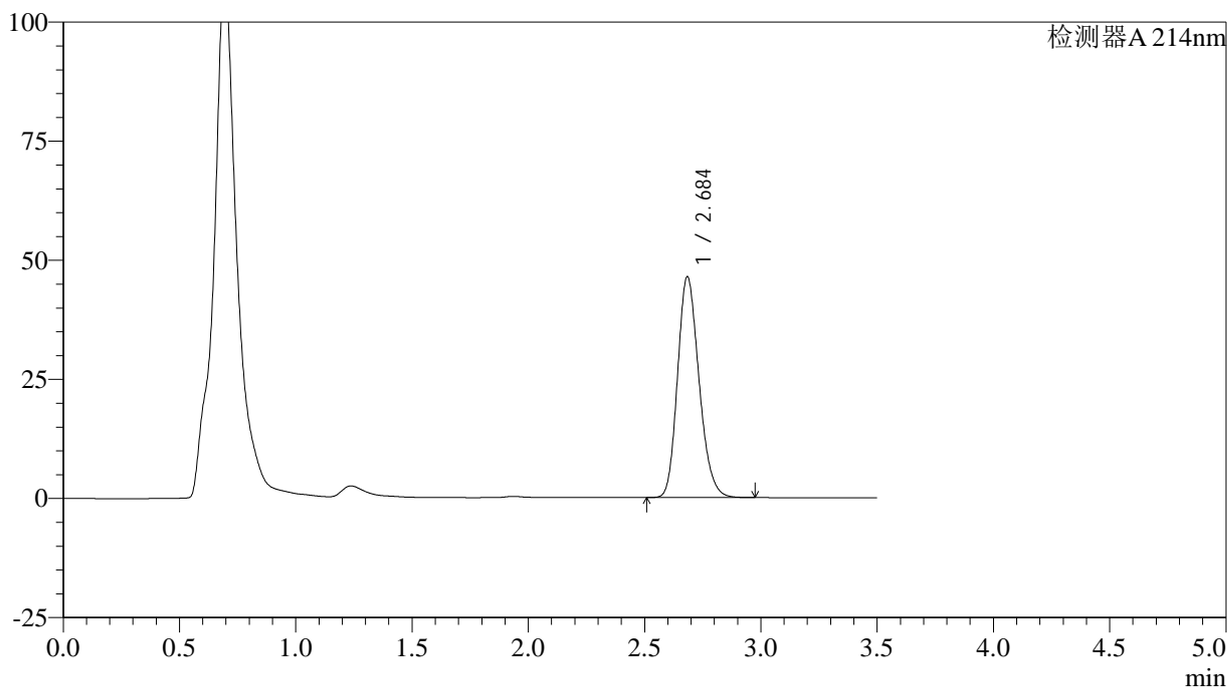
图159 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-672-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	297755	100.000	46184	4067	1.201	--
总计		297755	100.000	46184			

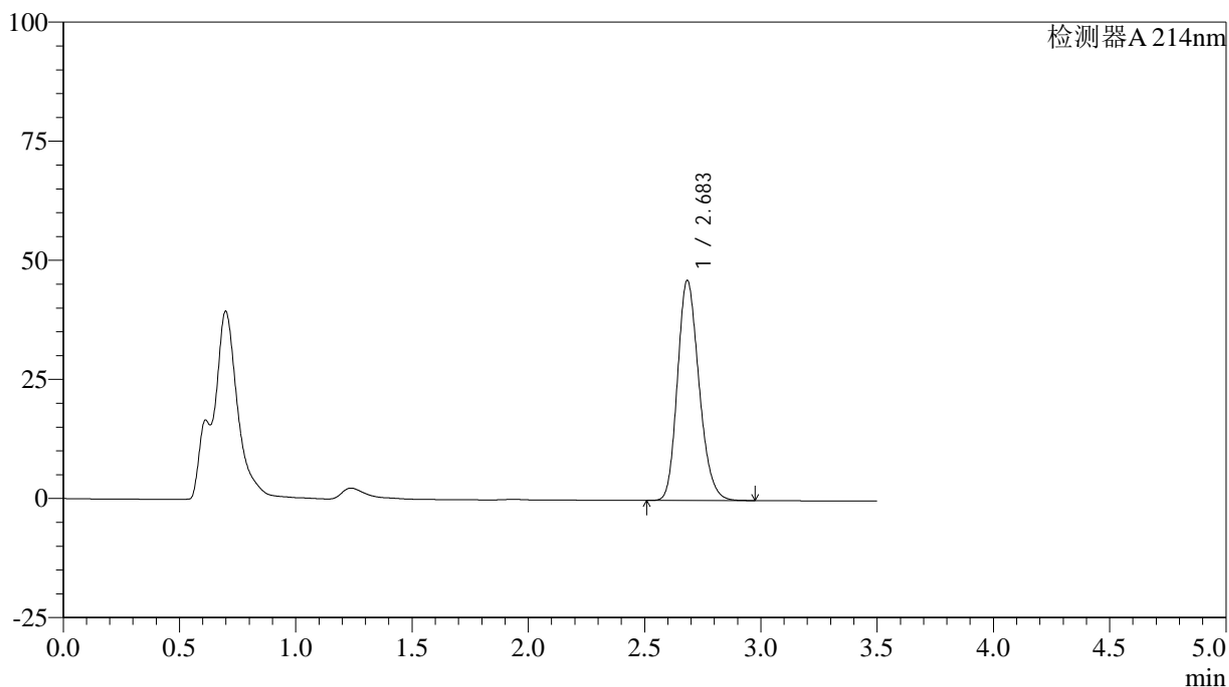
图160 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-673-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	297916	100.000	46046	4035	1.201	--
总计		297916	100.000	46046			

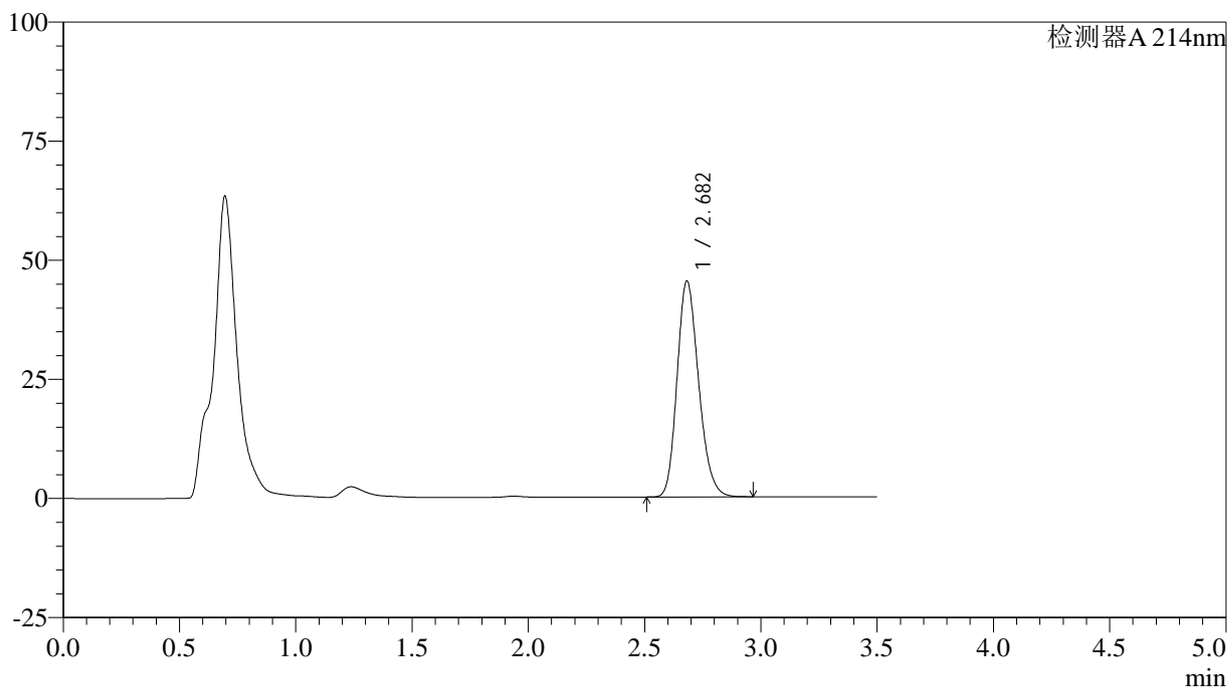
图161 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-674-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	292415	100.000	45293	4028	1.200	--
总计		292415	100.000	45293			

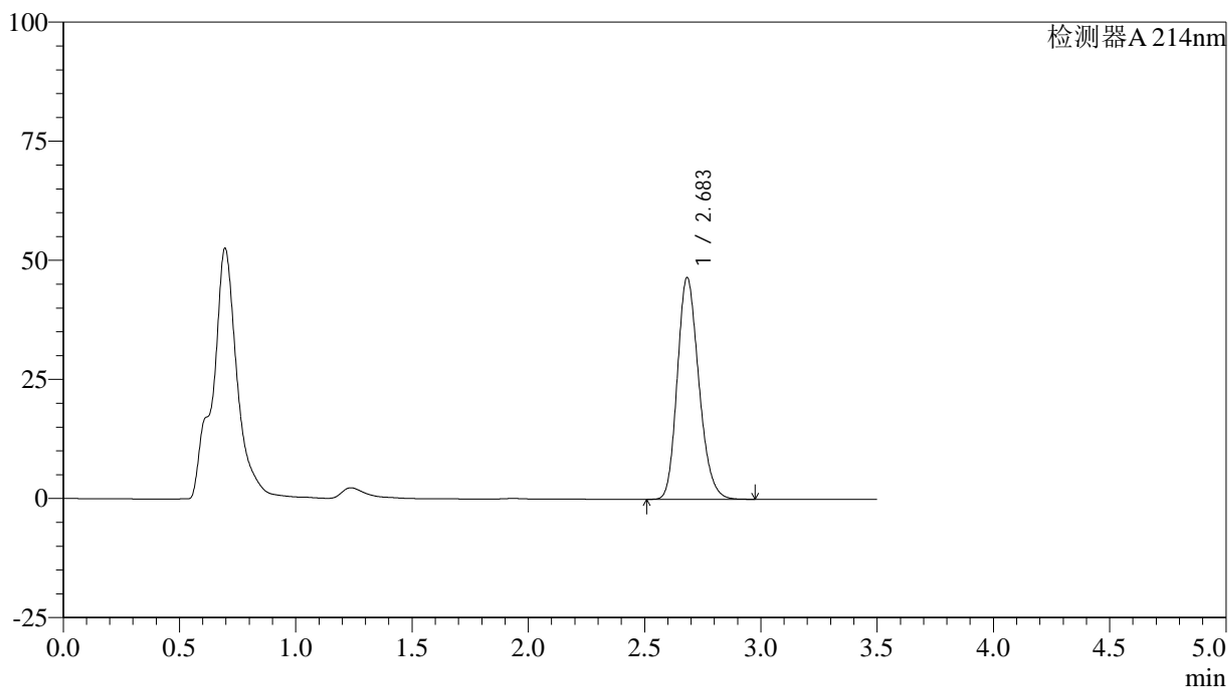
图162 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-675-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299921	100.000	46456	4041	1.200	--
总计		299921	100.000	46456			

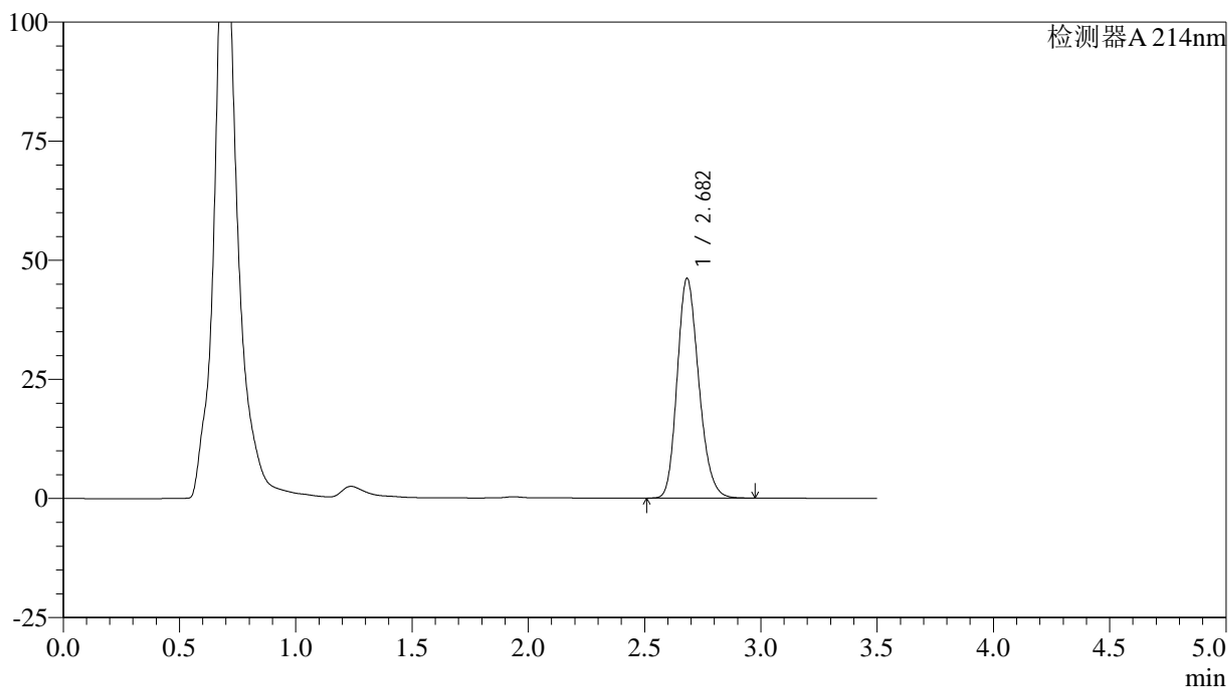
图163 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-676-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:54:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	297772	100.000	46058	4028	1.201	--
总计		297772	100.000	46058			

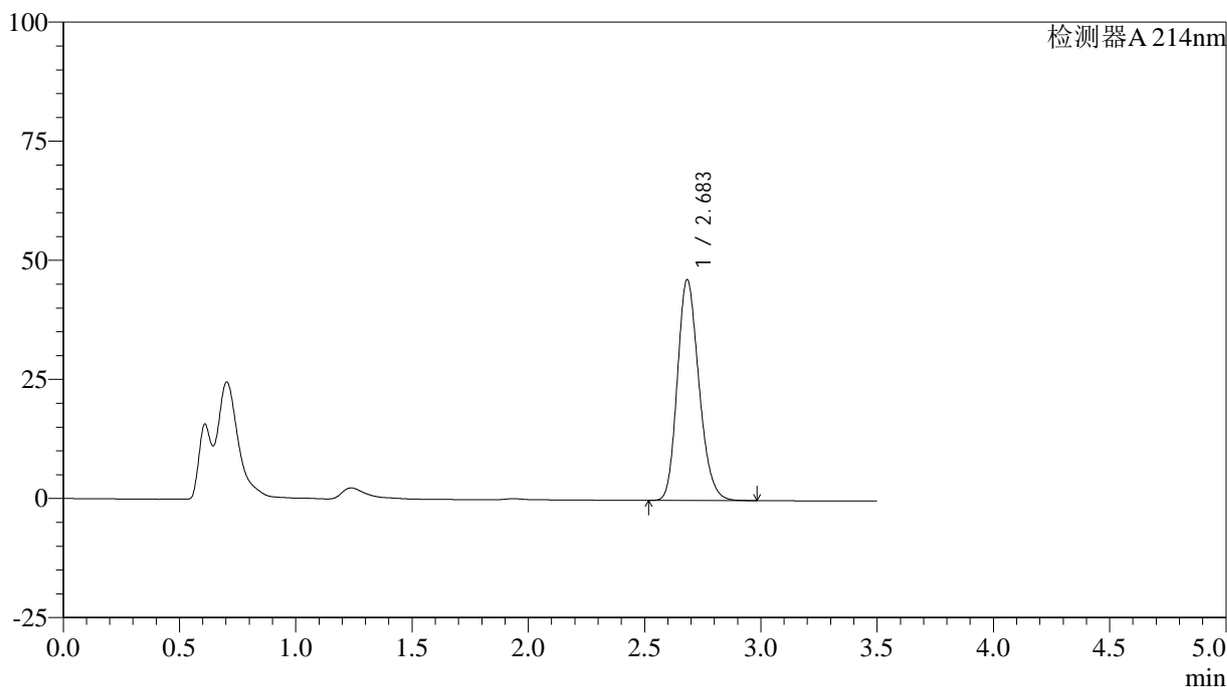
图164 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-677-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	299314	100.000	46238	4027	1.201	--
总计		299314	100.000	46238			

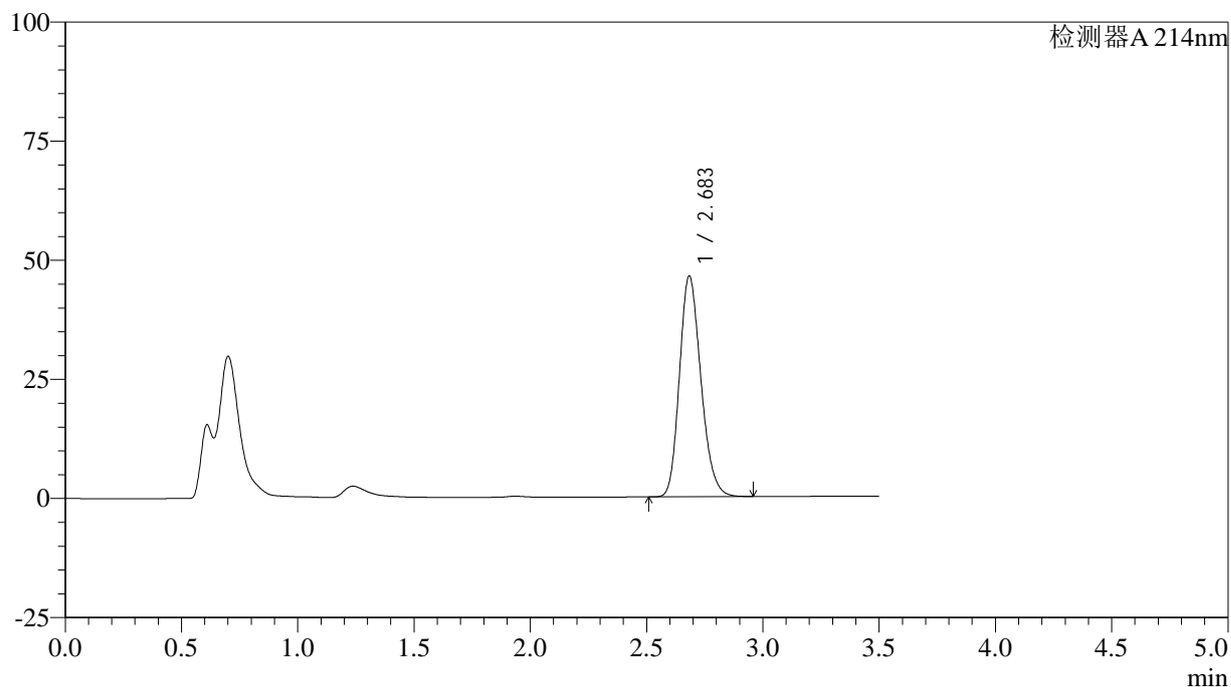
图165 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-678-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	297563	100.000	46225	4070	1.200	--
总计		297563	100.000	46225			

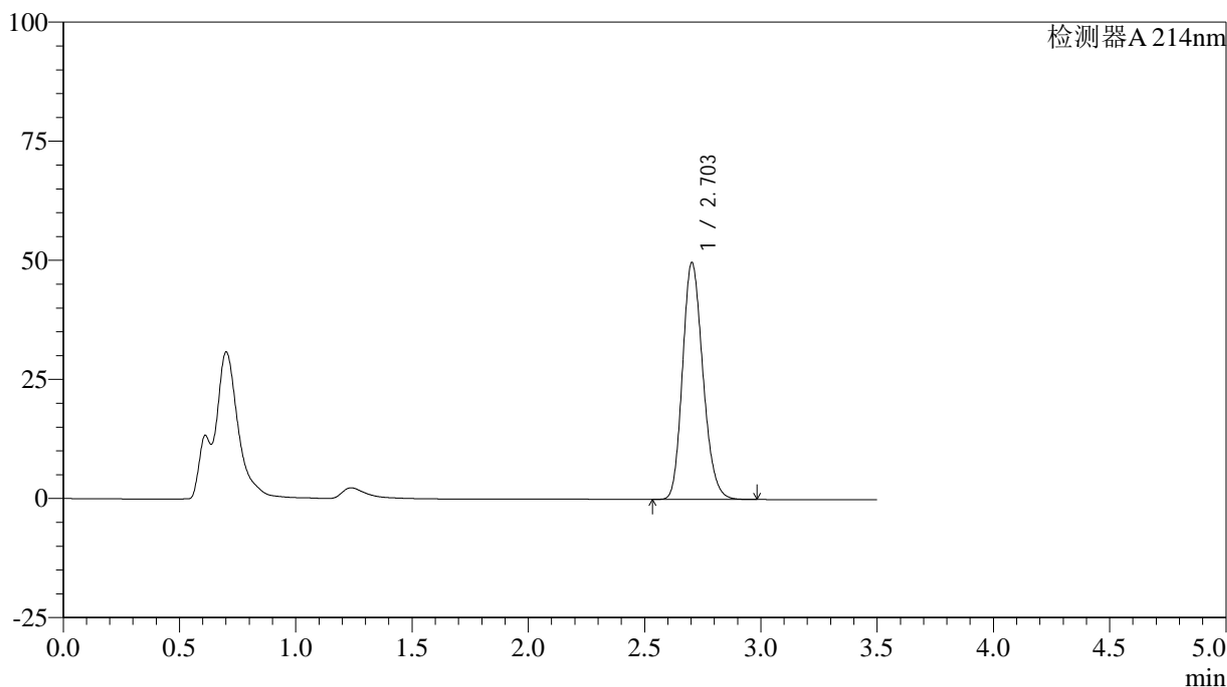
图166 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-679-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	303248	100.000	49697	4562	1.188	--
总计		303248	100.000	49697			

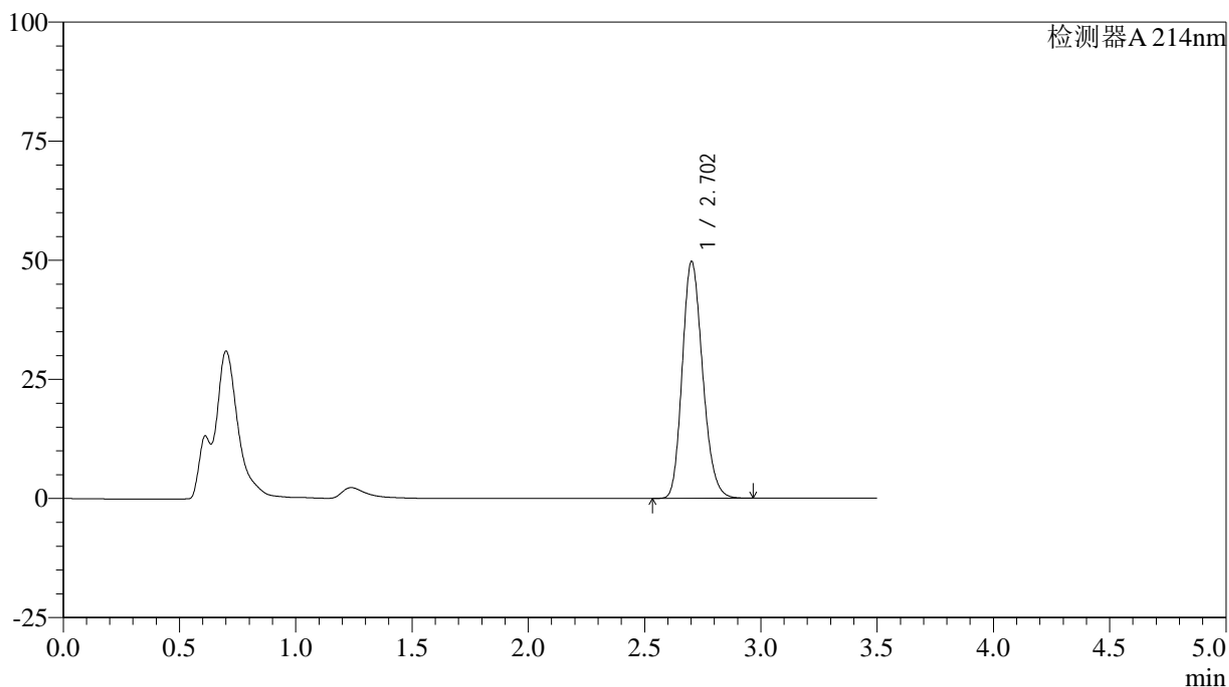
图167 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-680-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	303027	100.000	49598	4563	1.192	--
总计		303027	100.000	49598			

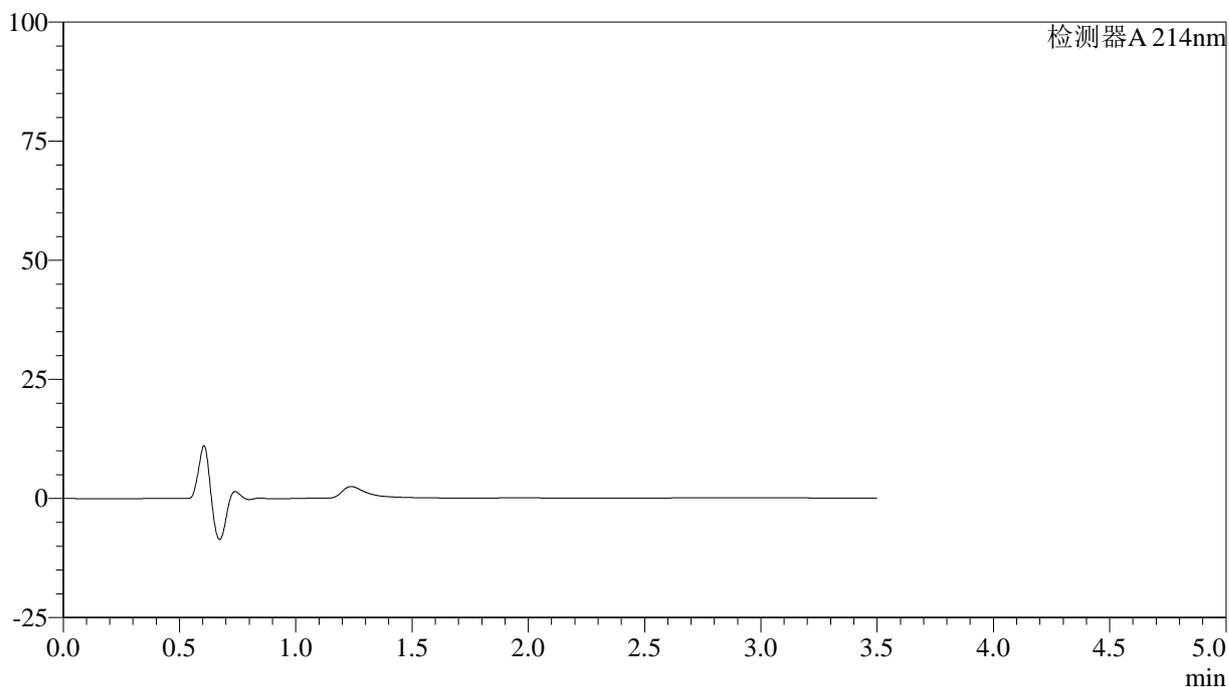
图168 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-681-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

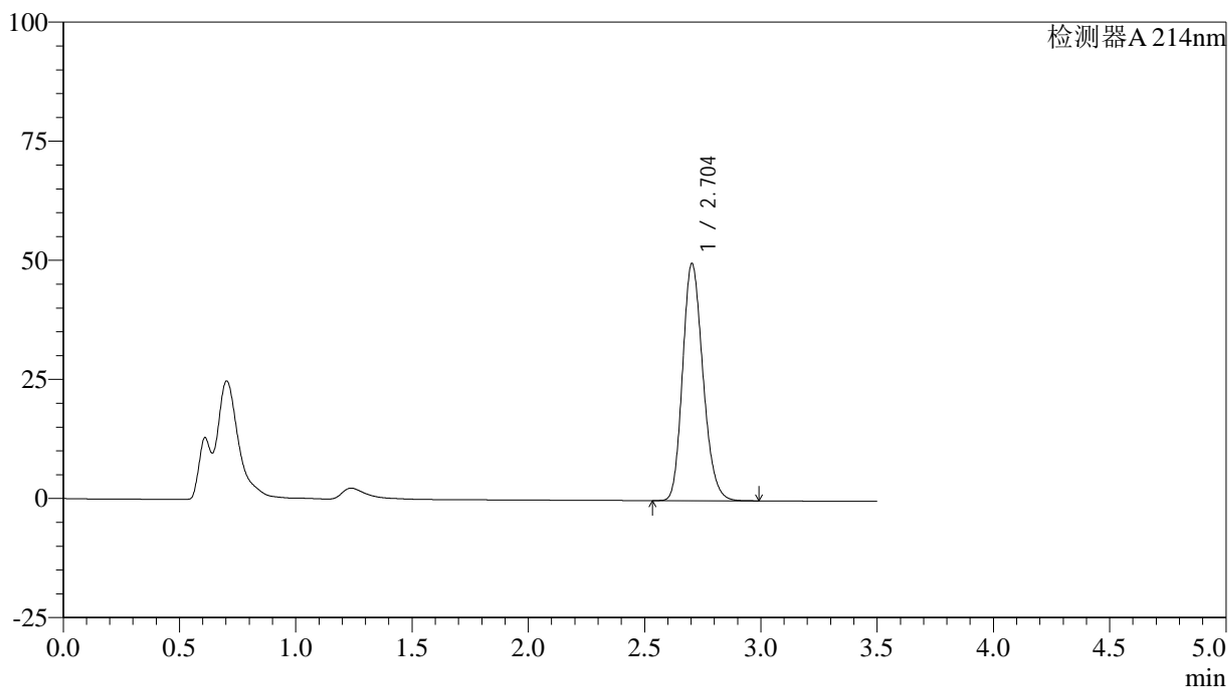
图169 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-682-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	303219	100.000	49772	4579	1.192	--
总计		303219	100.000	49772			

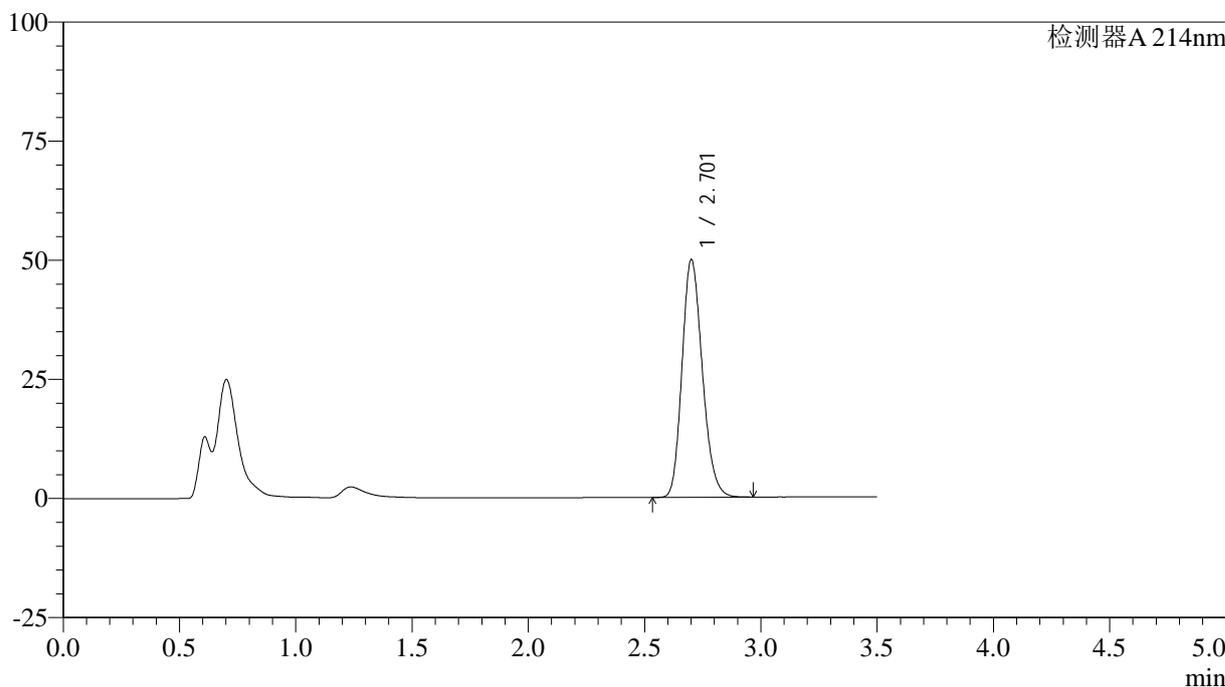
图170 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-683-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	303174	100.000	49652	4594	1.192	--
总计		303174	100.000	49652			

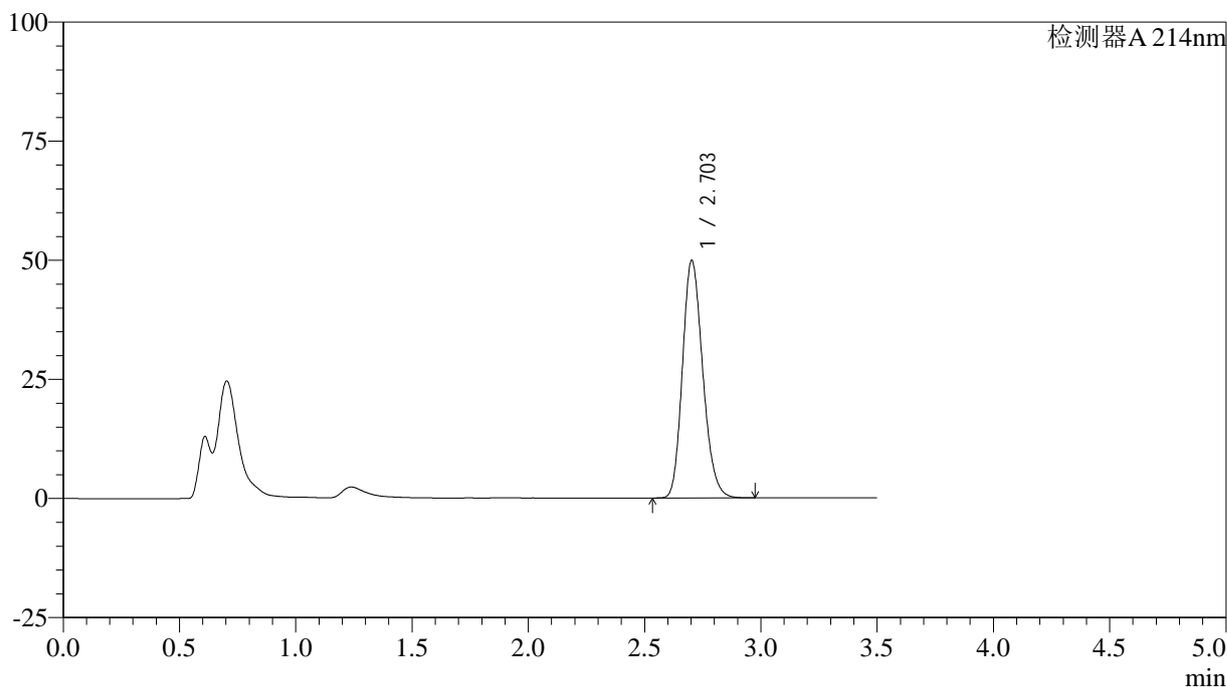
图171 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-684-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	303114	100.000	49794	4594	1.192	--
总计		303114	100.000	49794			

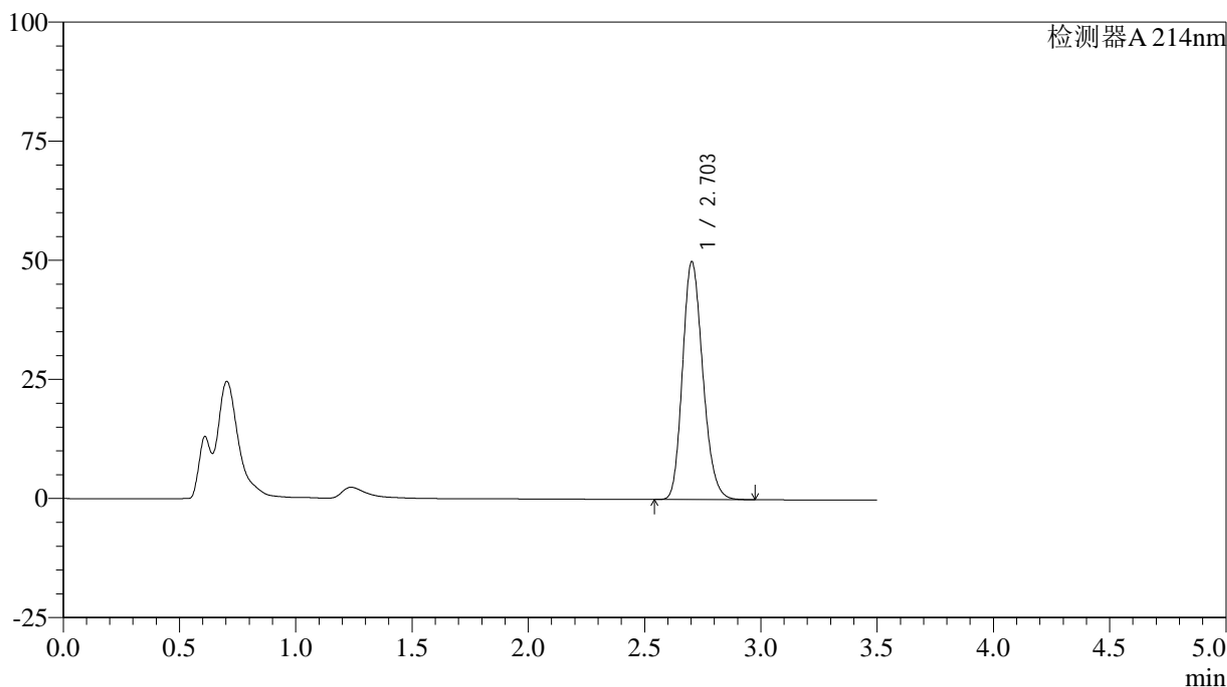
图172 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-685-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	303066	100.000	49892	4610	1.193	--
总计		303066	100.000	49892			

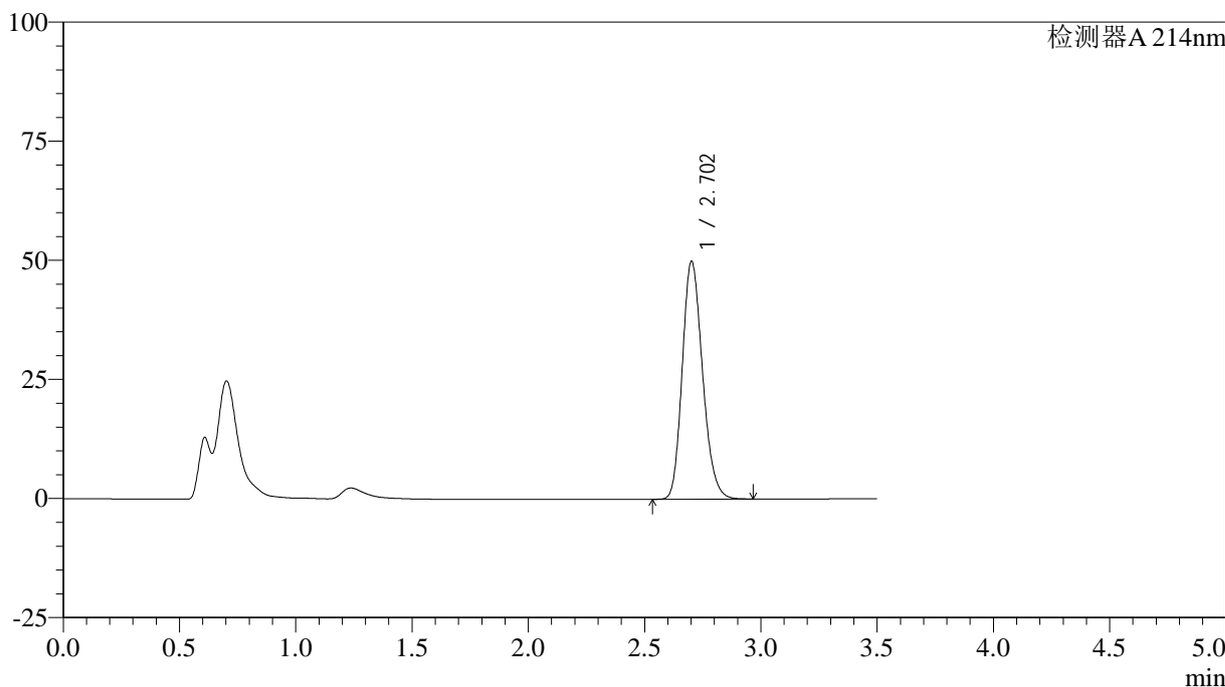
图173 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-686-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	303043	100.000	49790	4604	1.194	--
总计		303043	100.000	49790			

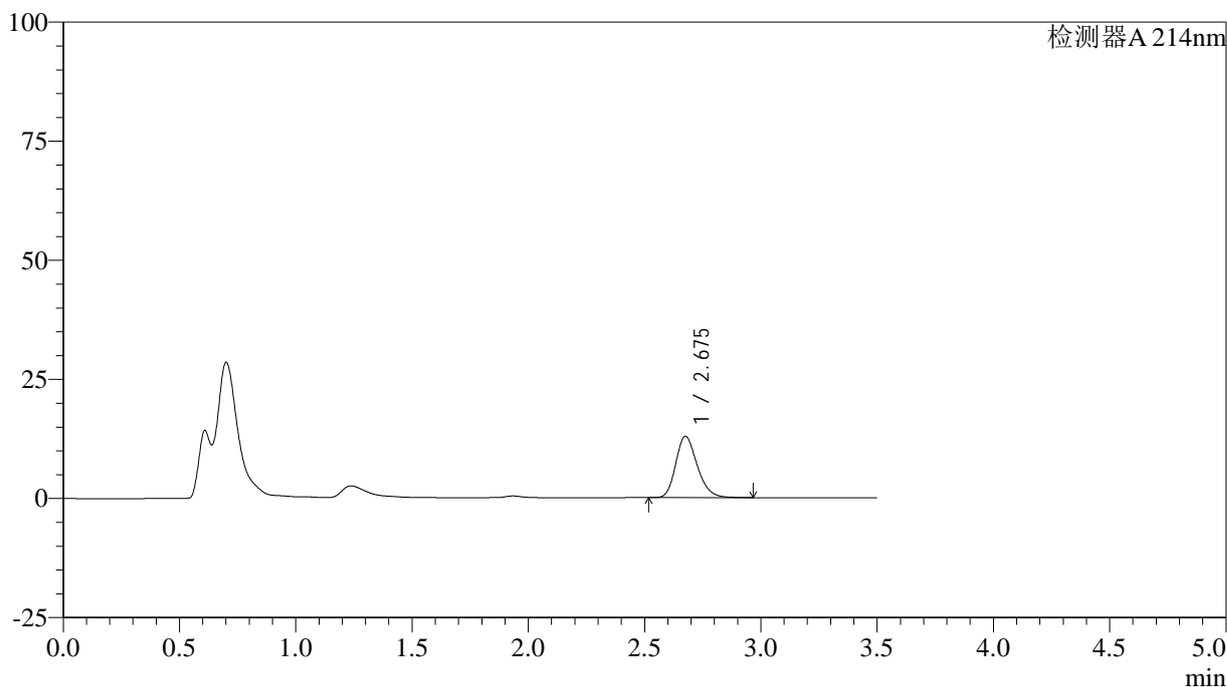
图174 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-687-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	82765	100.000	12828	4084	1.229	--
总计		82765	100.000	12828			

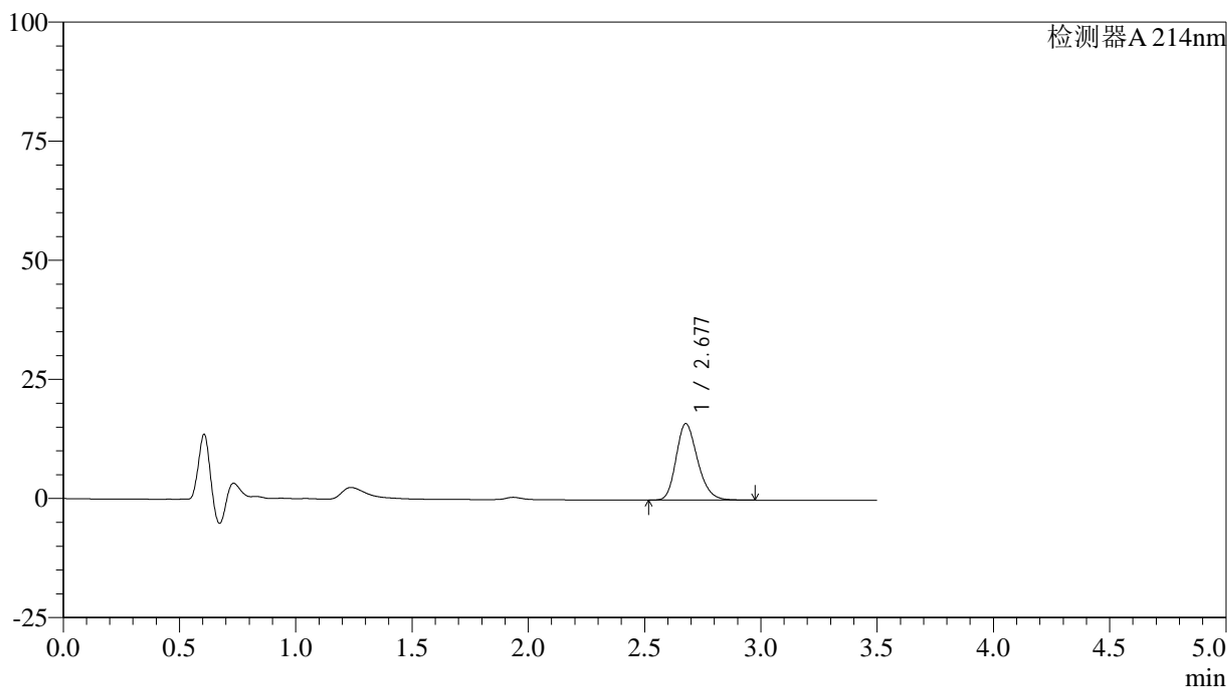
图175 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-688-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	103072	100.000	16019	4093	1.226	--
总计		103072	100.000	16019			

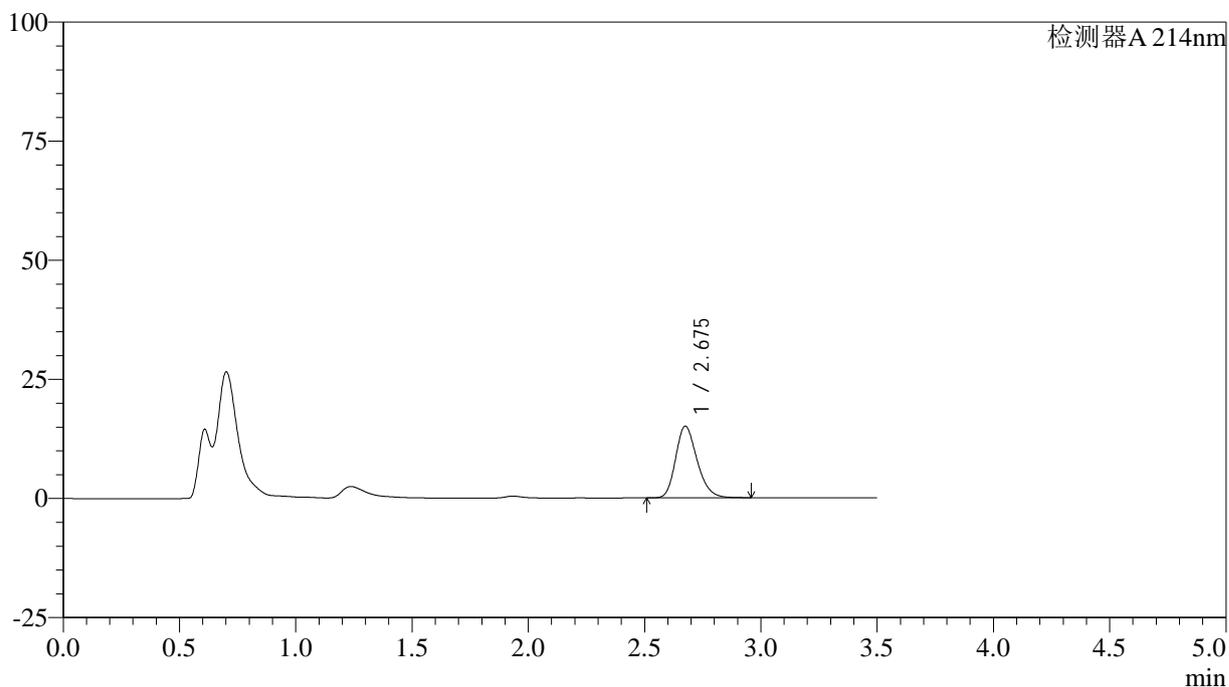
图176 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-689-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	96674	100.000	15012	4084	1.227	--
总计		96674	100.000	15012			

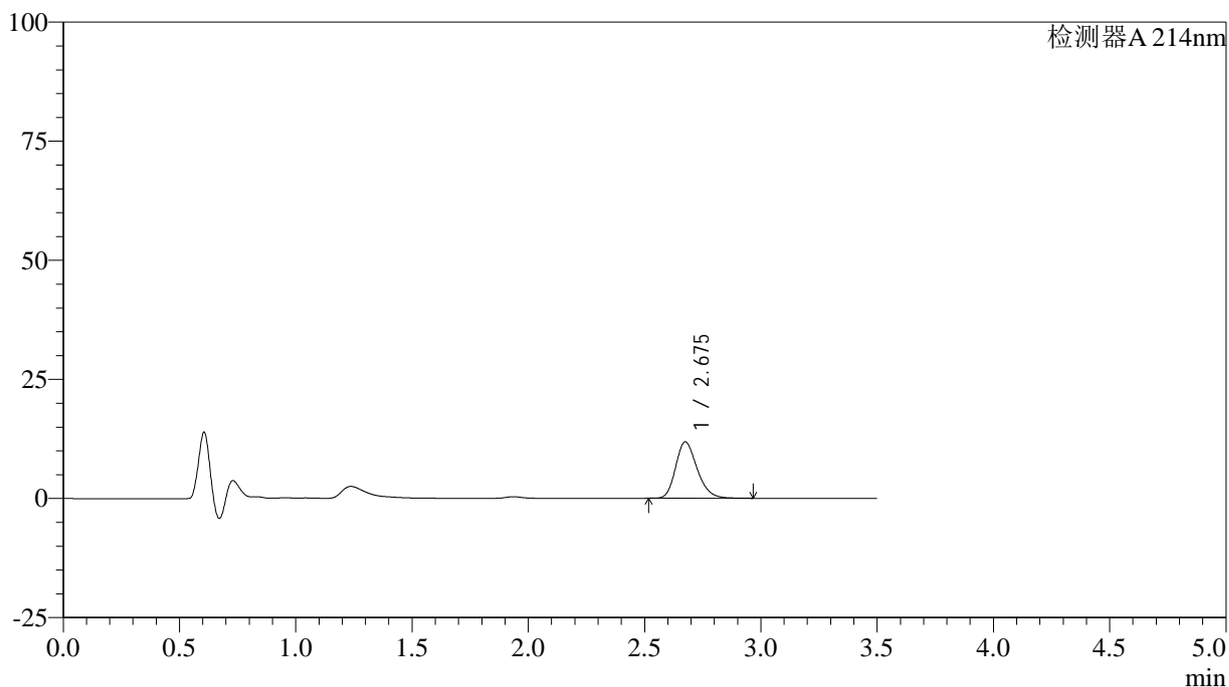
图177 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-690-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	76278	100.000	11822	4074	1.233	--
总计		76278	100.000	11822			

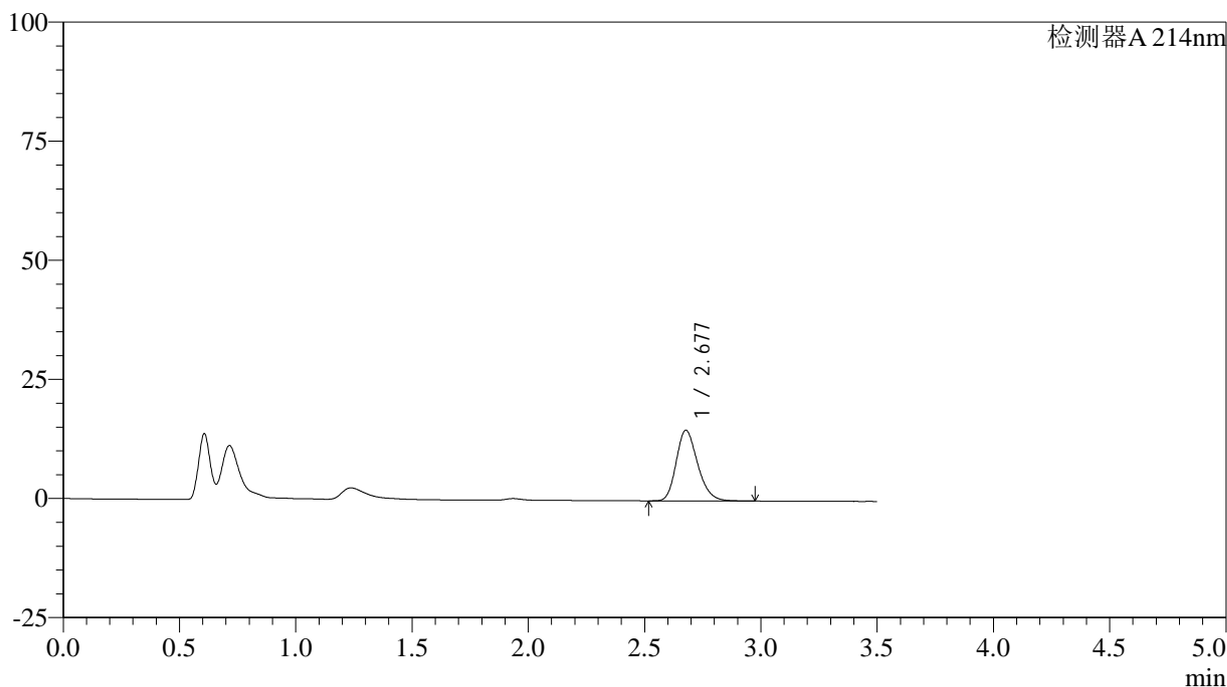
图178 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-691-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	95245	100.000	14813	4093	1.226	--
总计		95245	100.000	14813			

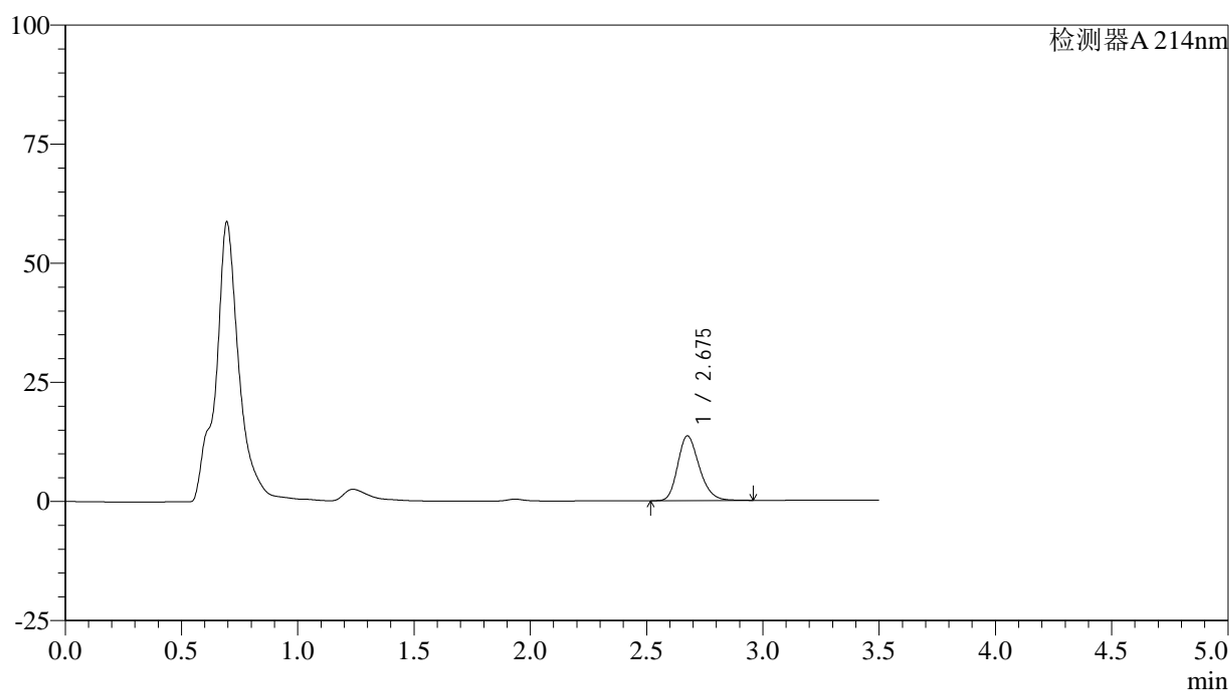
图179 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-692-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	87478	100.000	13548	4074	1.229	--
总计		87478	100.000	13548			

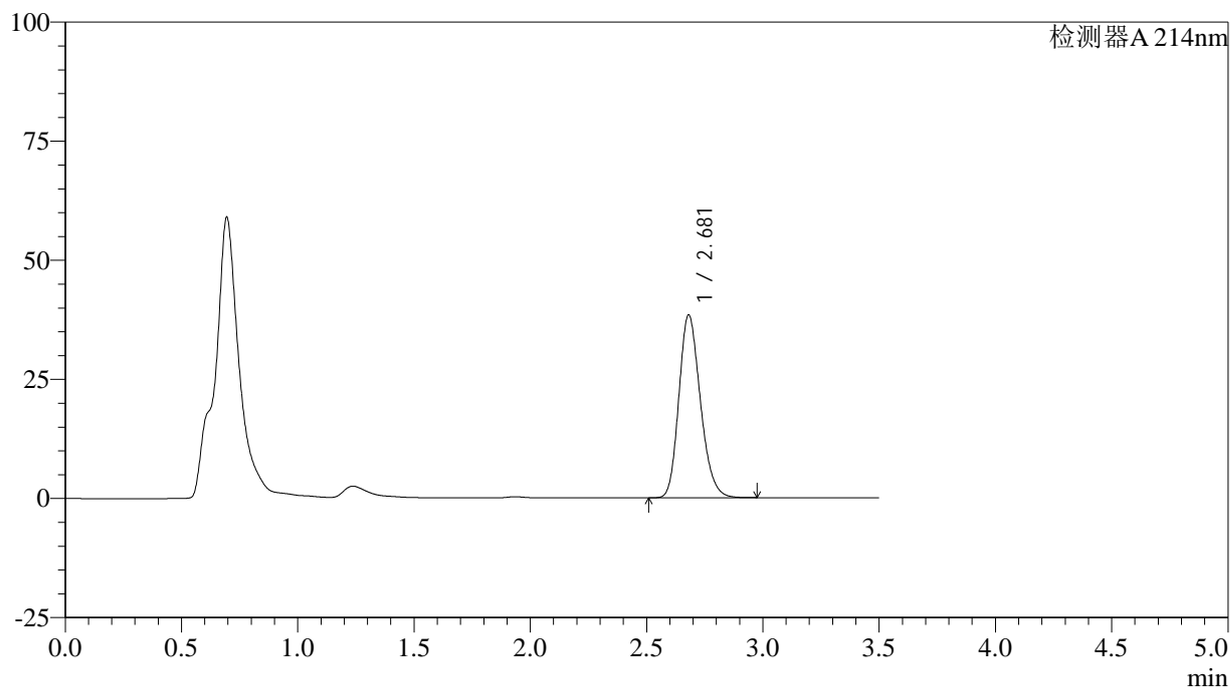
图180 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-693-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	246967	100.000	38397	4060	1.205	--
总计		246967	100.000	38397			

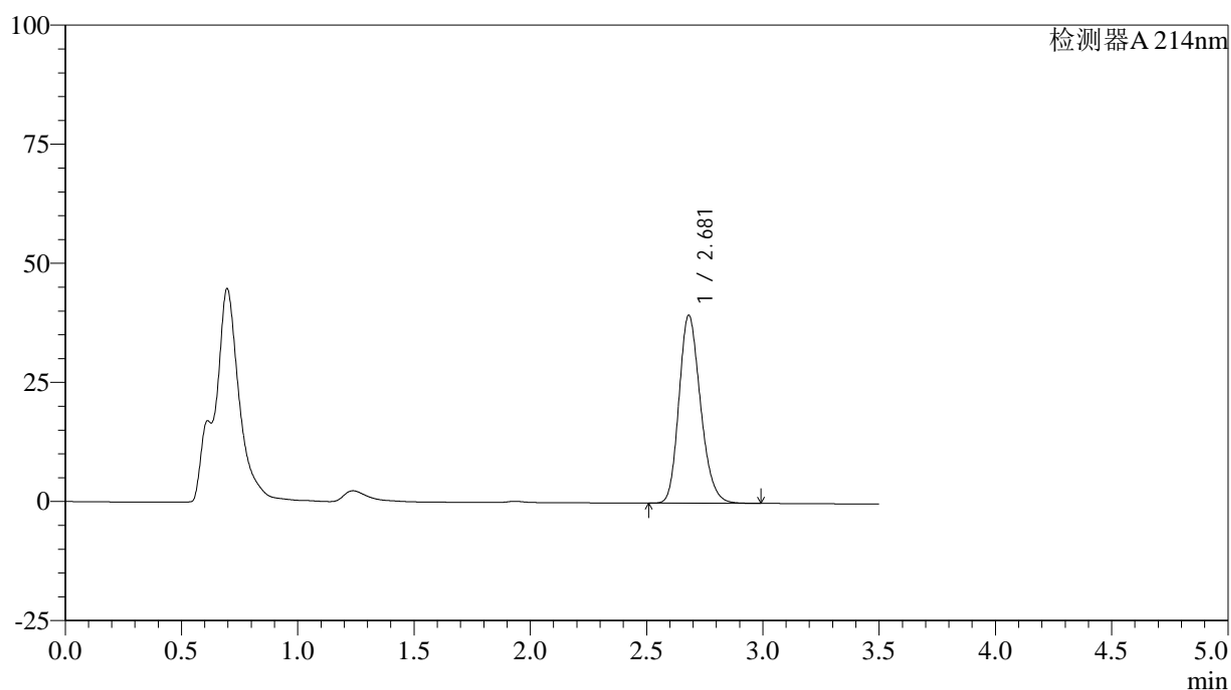
图181 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-694-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	254344	100.000	39466	4047	1.205	--
总计		254344	100.000	39466			

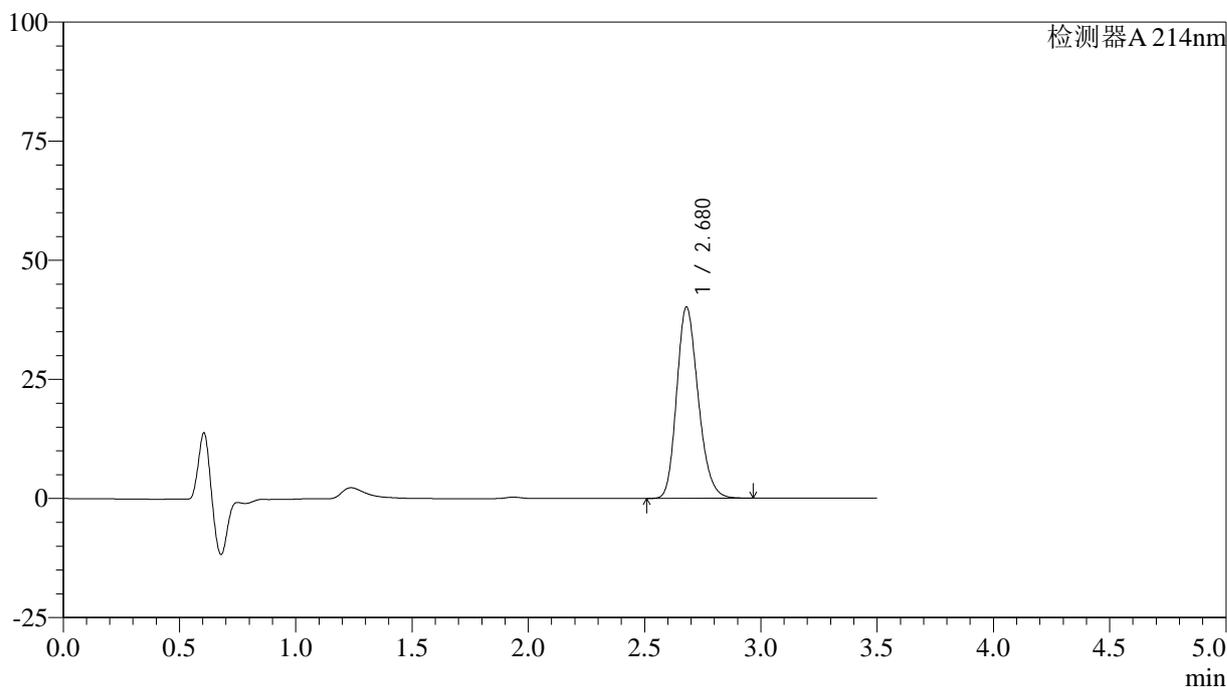
图182 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-695-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	258547	100.000	40169	4048	1.205	--
总计		258547	100.000	40169			

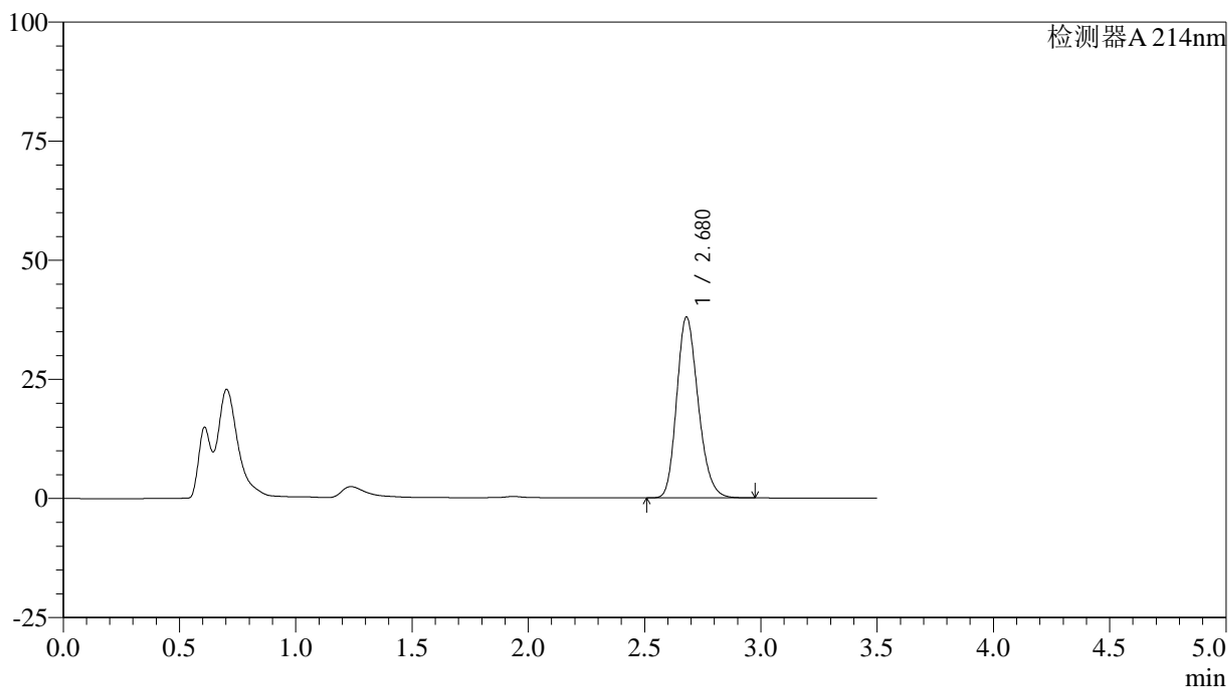
图183 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-696-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	244253	100.000	37988	4059	1.206	--
总计		244253	100.000	37988			

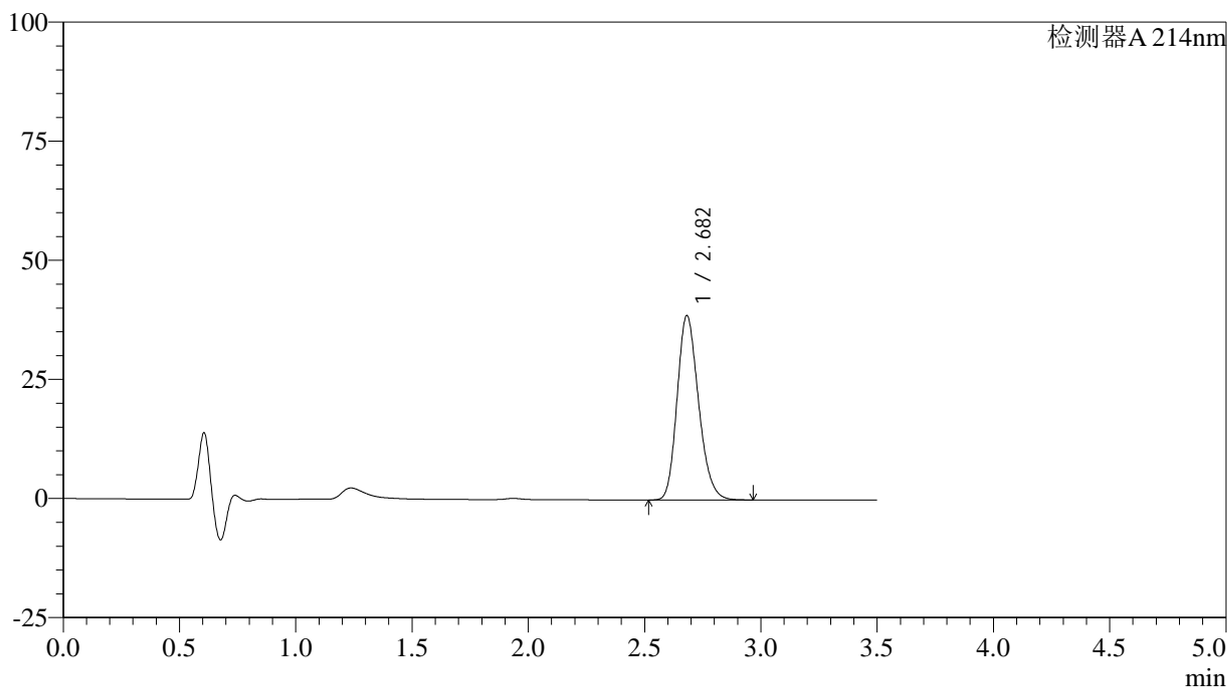
图184 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-697-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	248520	100.000	38694	4073	1.205	--
总计		248520	100.000	38694			

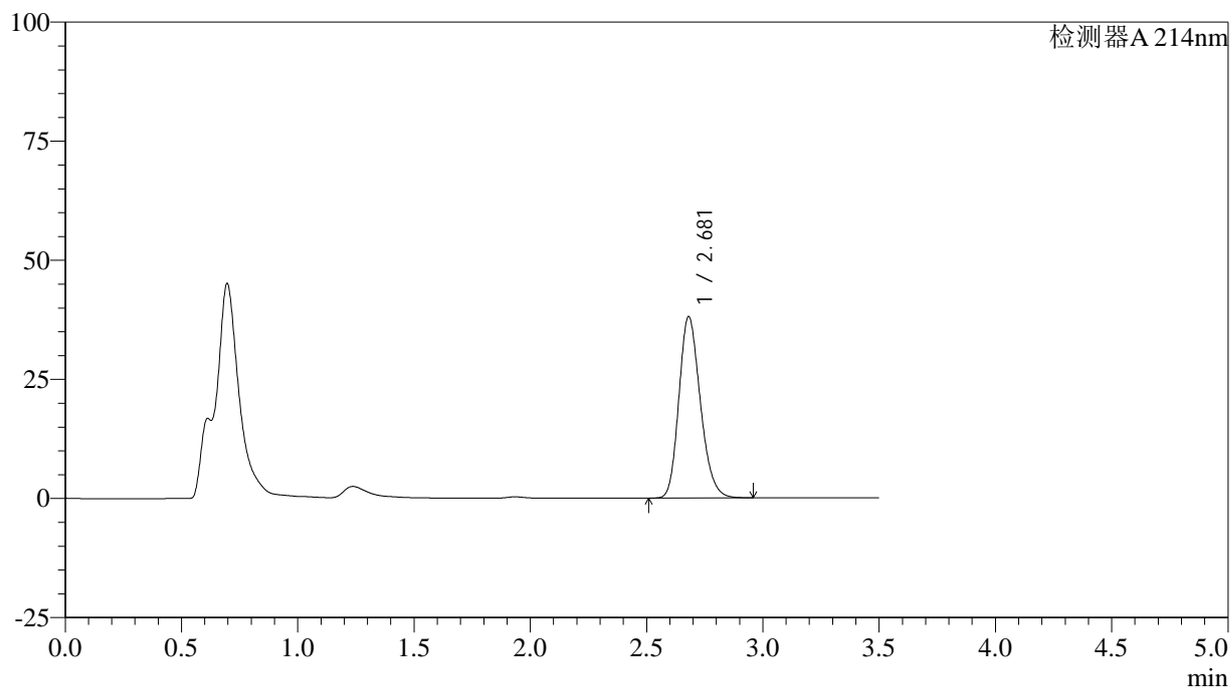
图185 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-698-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	244345	100.000	38088	4077	1.205	--
总计		244345	100.000	38088			

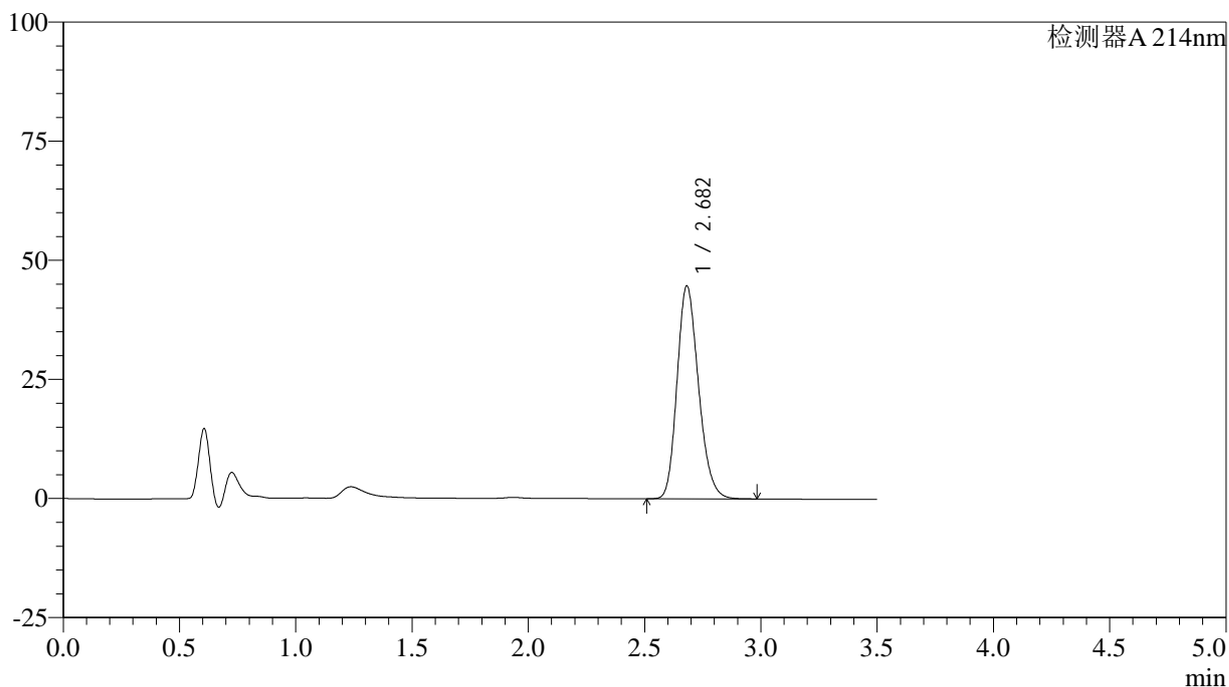
图186 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-699-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	287263	100.000	44682	4066	1.204	--
总计		287263	100.000	44682			

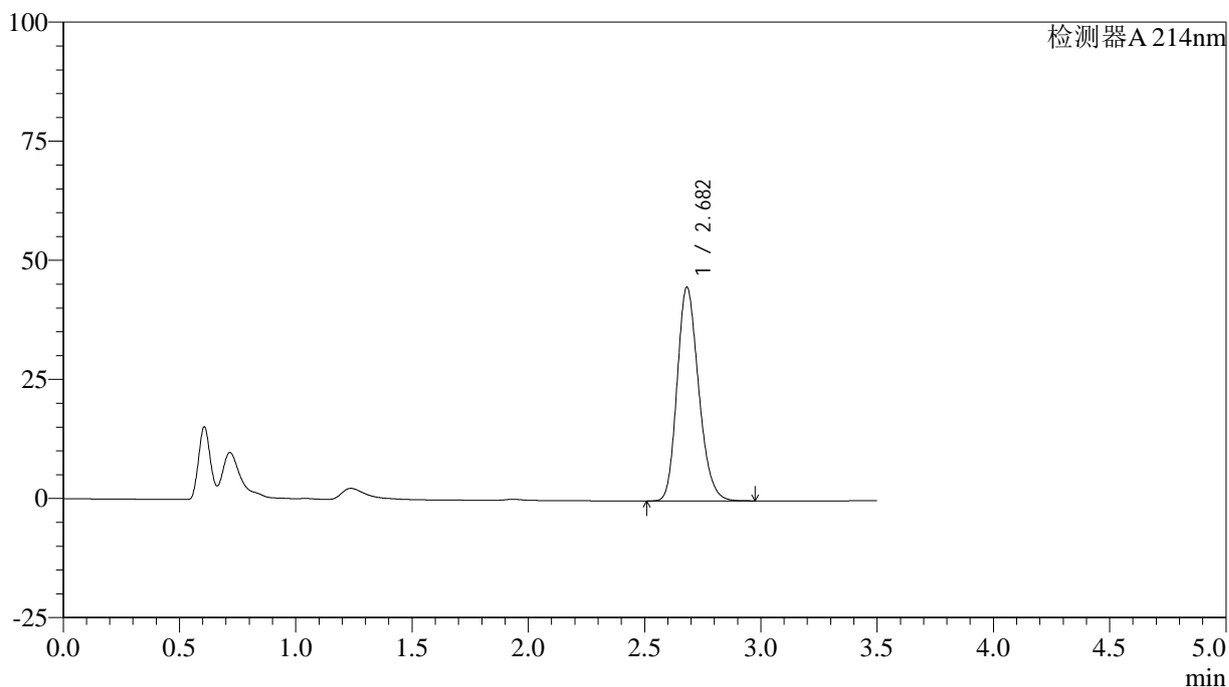
图187 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-700-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	288913	100.000	44832	4045	1.204	--
总计		288913	100.000	44832			

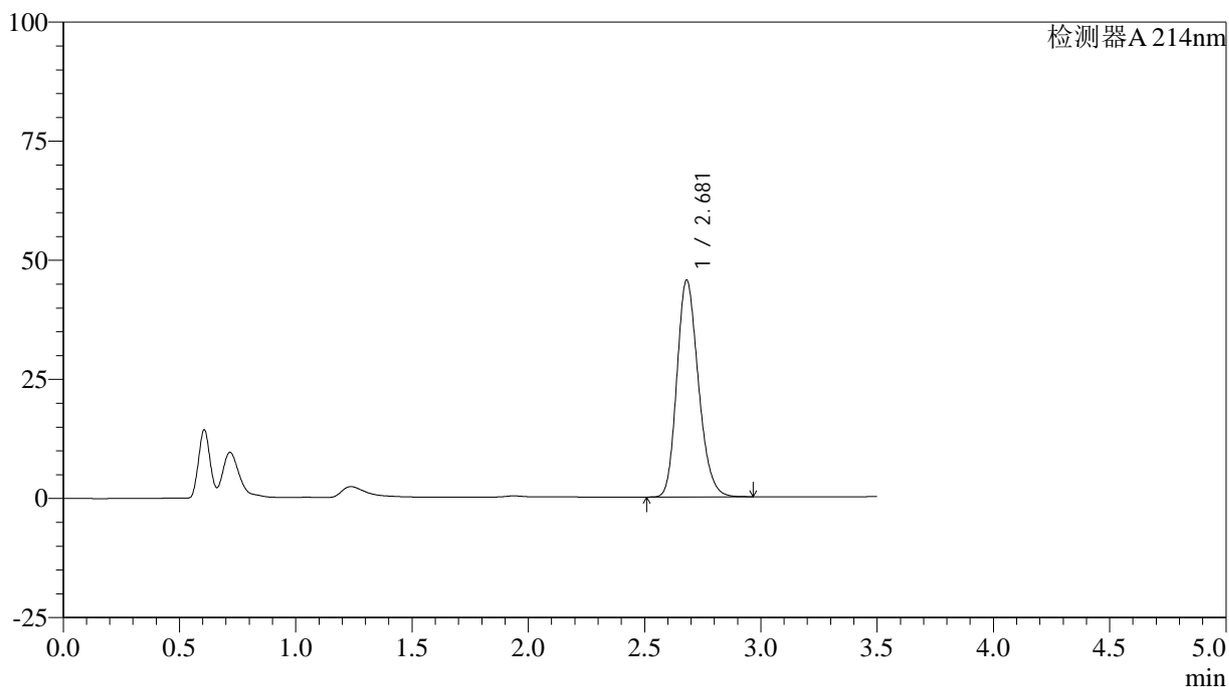
图188 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-701-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	292768	100.000	45526	4056	1.202	--
总计		292768	100.000	45526			

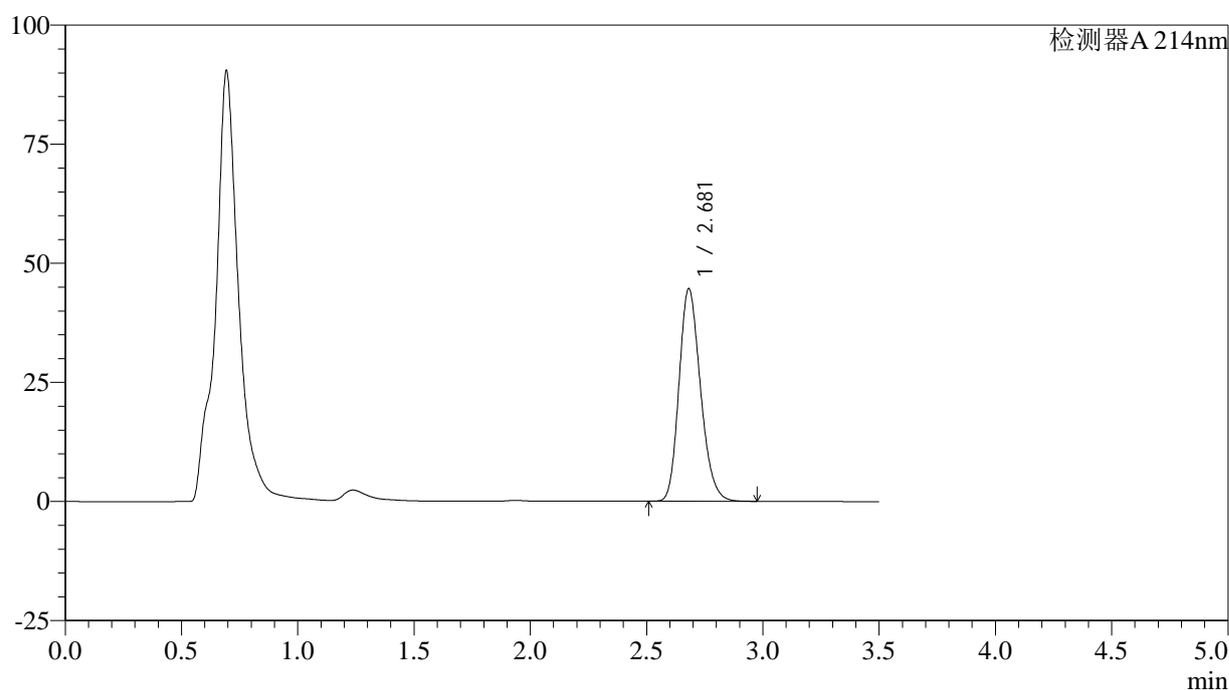
图189 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-702-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	286987	100.000	44621	4060	1.203	--
总计		286987	100.000	44621			

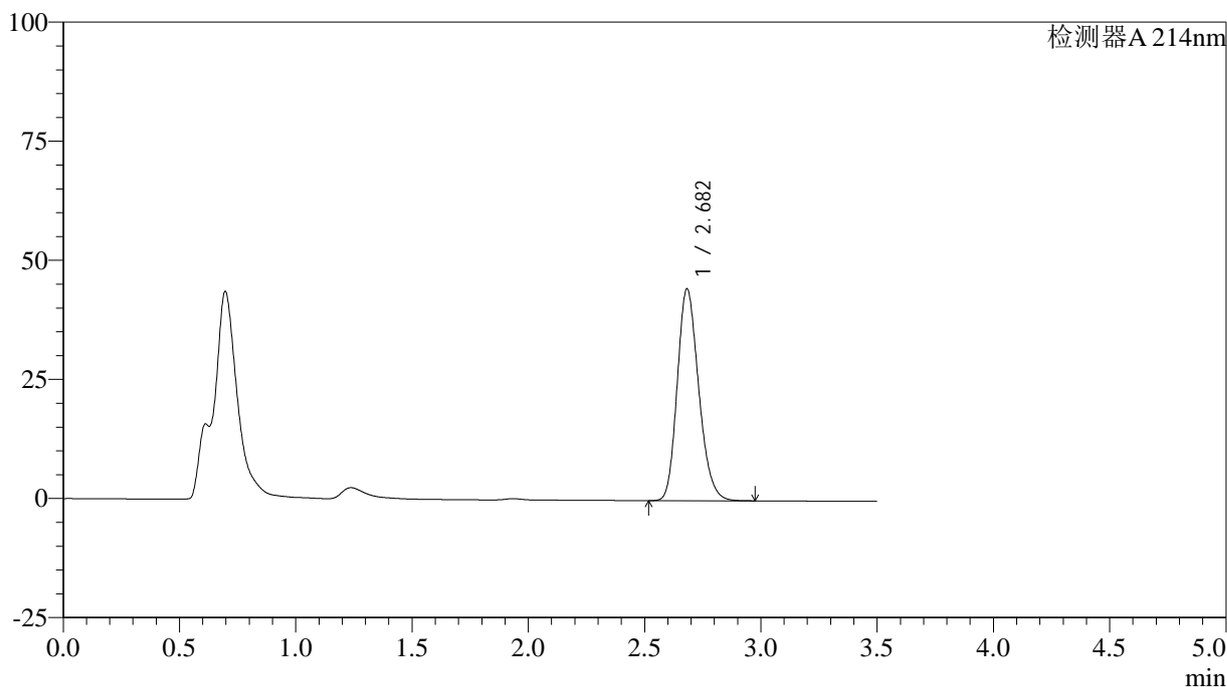
图190 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-703-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	285580	100.000	44413	4070	1.203	--
总计		285580	100.000	44413			

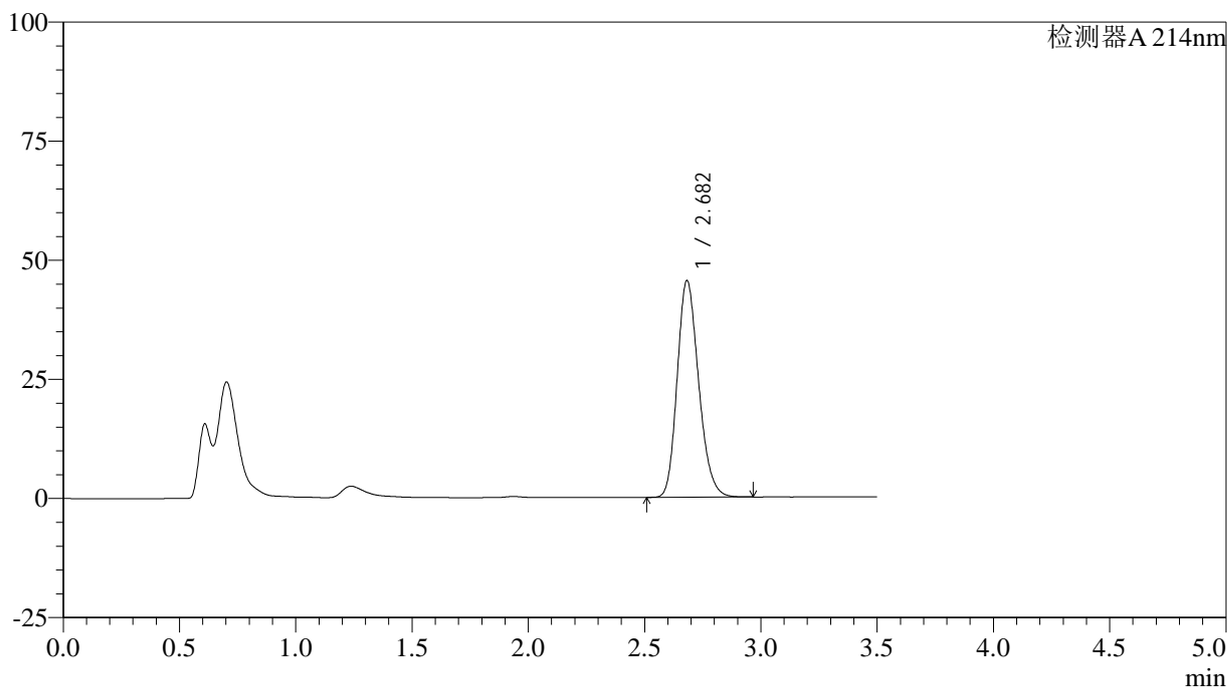
图191 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-704-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291878	100.000	45436	4075	1.202	--
总计		291878	100.000	45436			

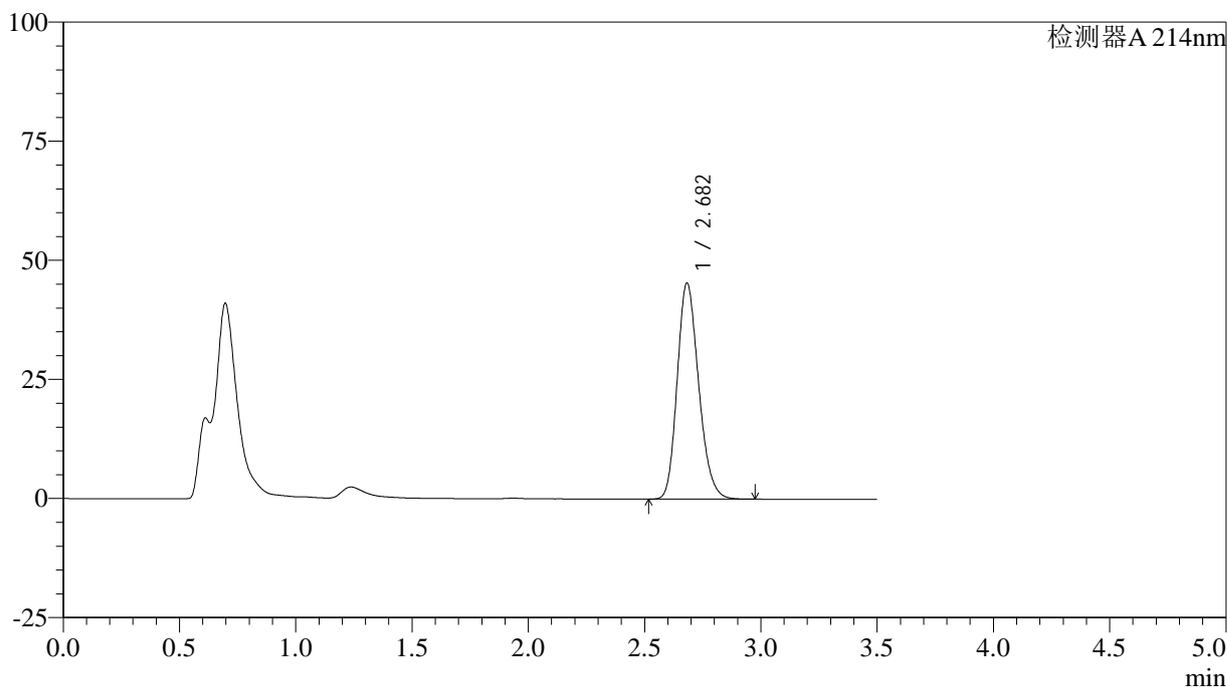
图192 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-705-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291367	100.000	45321	4069	1.203	--
总计		291367	100.000	45321			

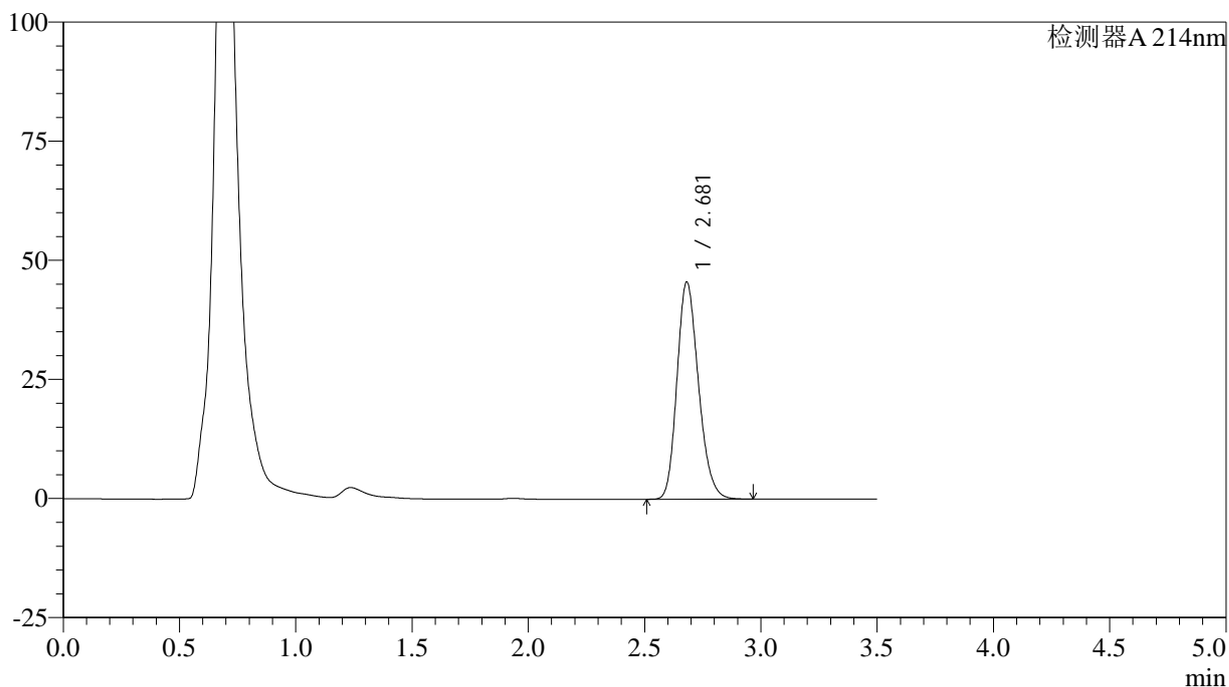
图193 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-706-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	293403	100.000	45593	4055	1.204	--
总计		293403	100.000	45593			

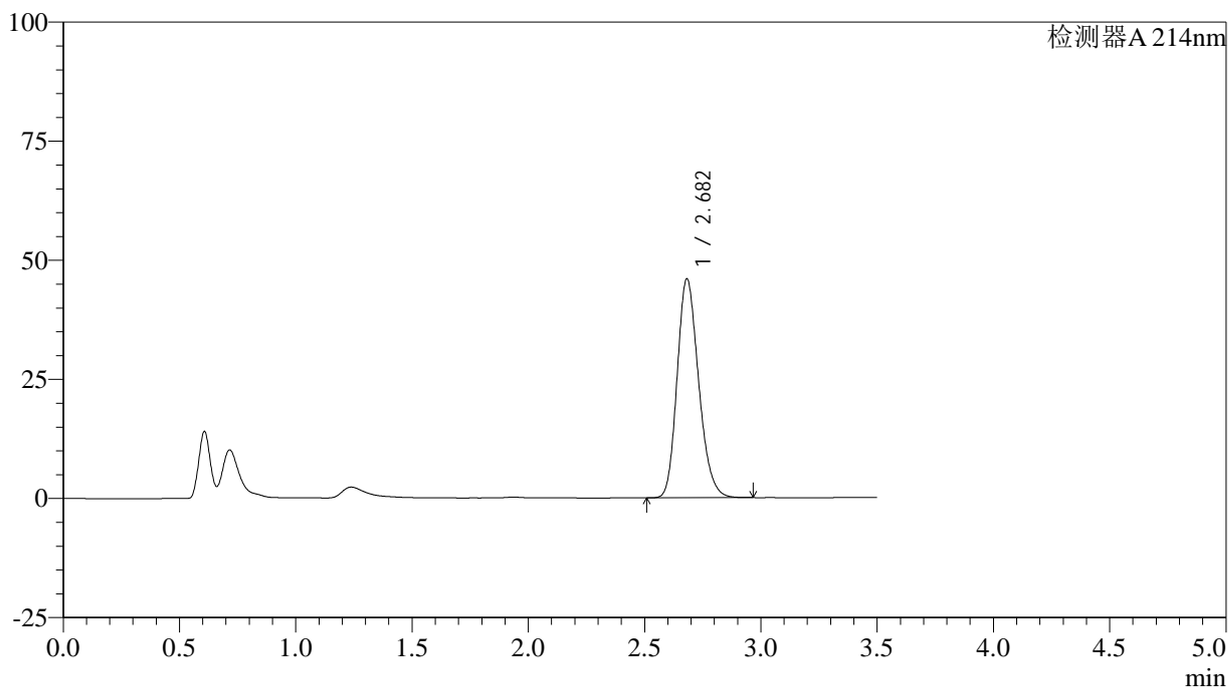
图194 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-707-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	295944	100.000	45929	4047	1.205	--
总计		295944	100.000	45929			

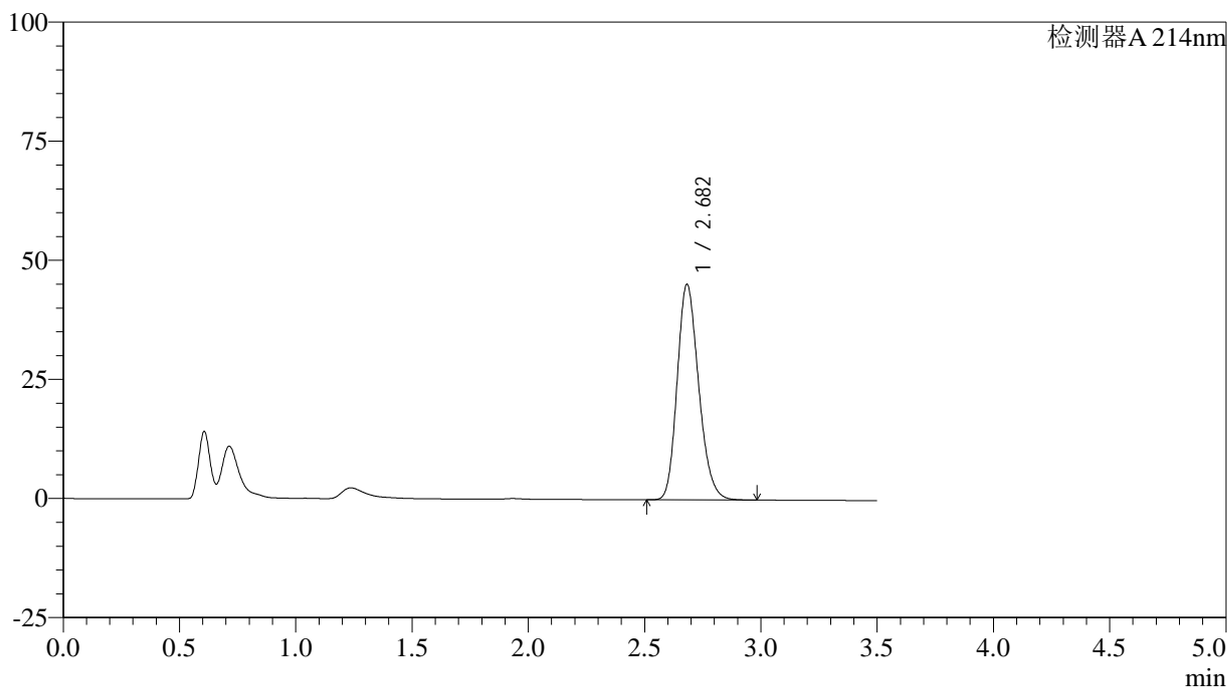
图195 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-708-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291334	100.000	45217	4053	1.204	--
总计		291334	100.000	45217			

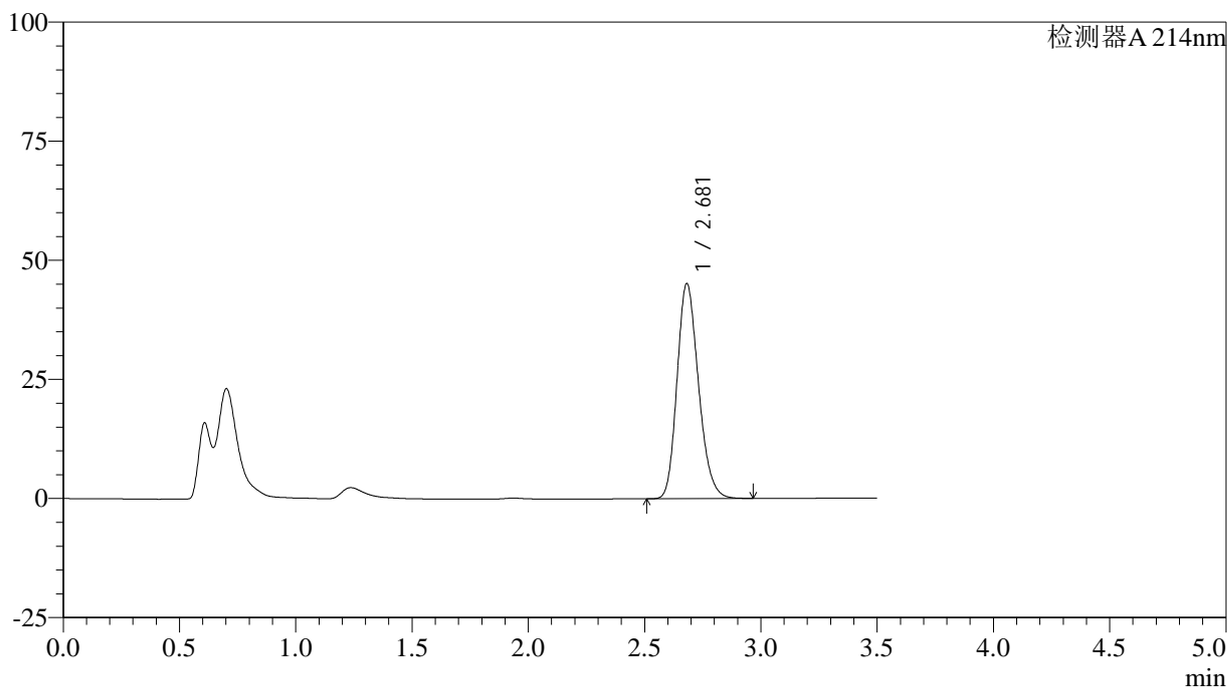
图196 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-709-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	290016	100.000	45144	4069	1.204	--
总计		290016	100.000	45144			

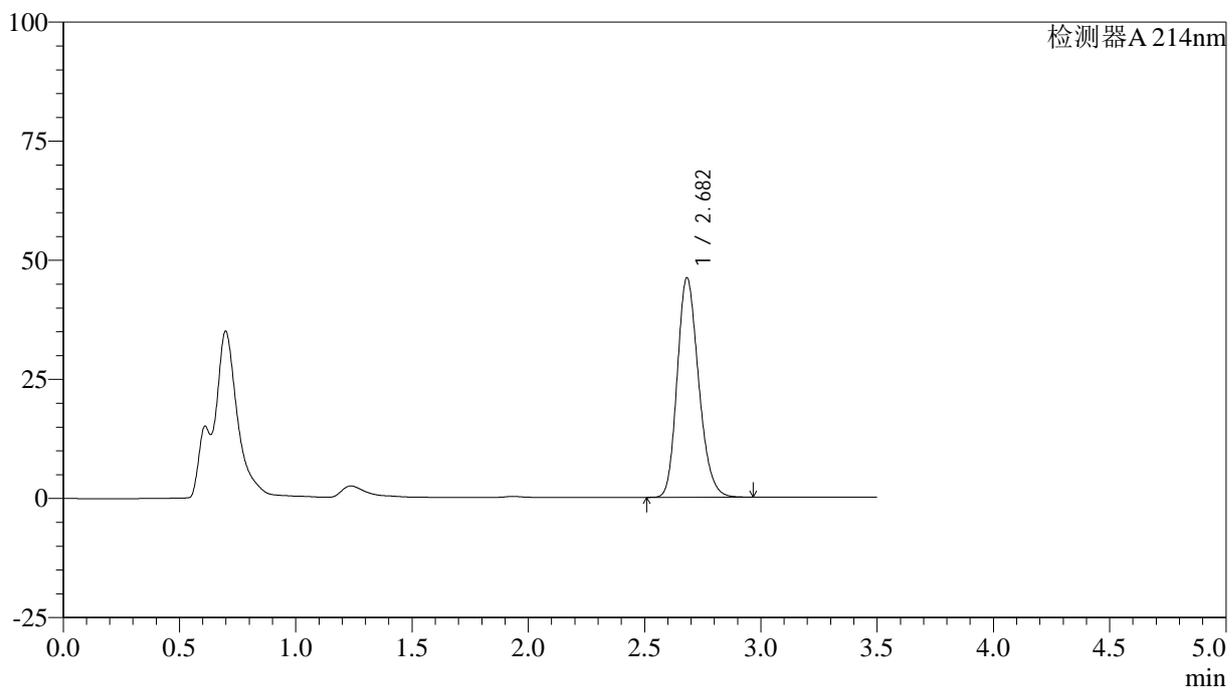
图197 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-710-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	295394	100.000	46038	4084	1.203	--
总计		295394	100.000	46038			

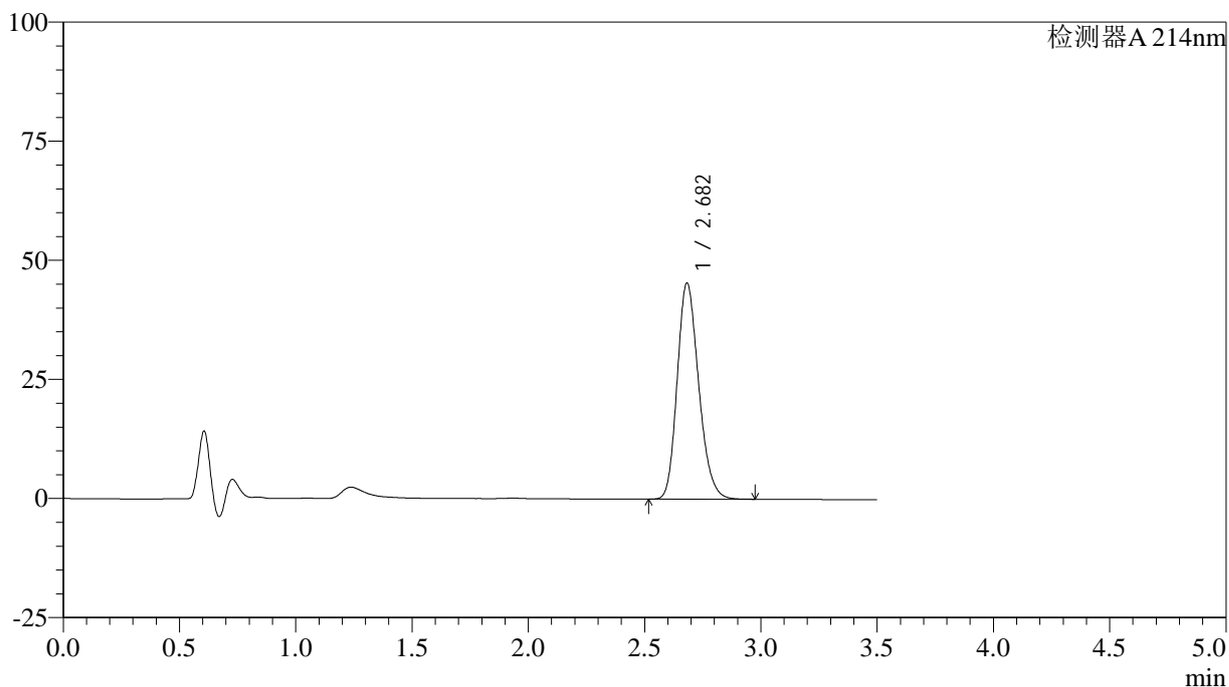
图198 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-711-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291767	100.000	45344	4064	1.205	--
总计		291767	100.000	45344			

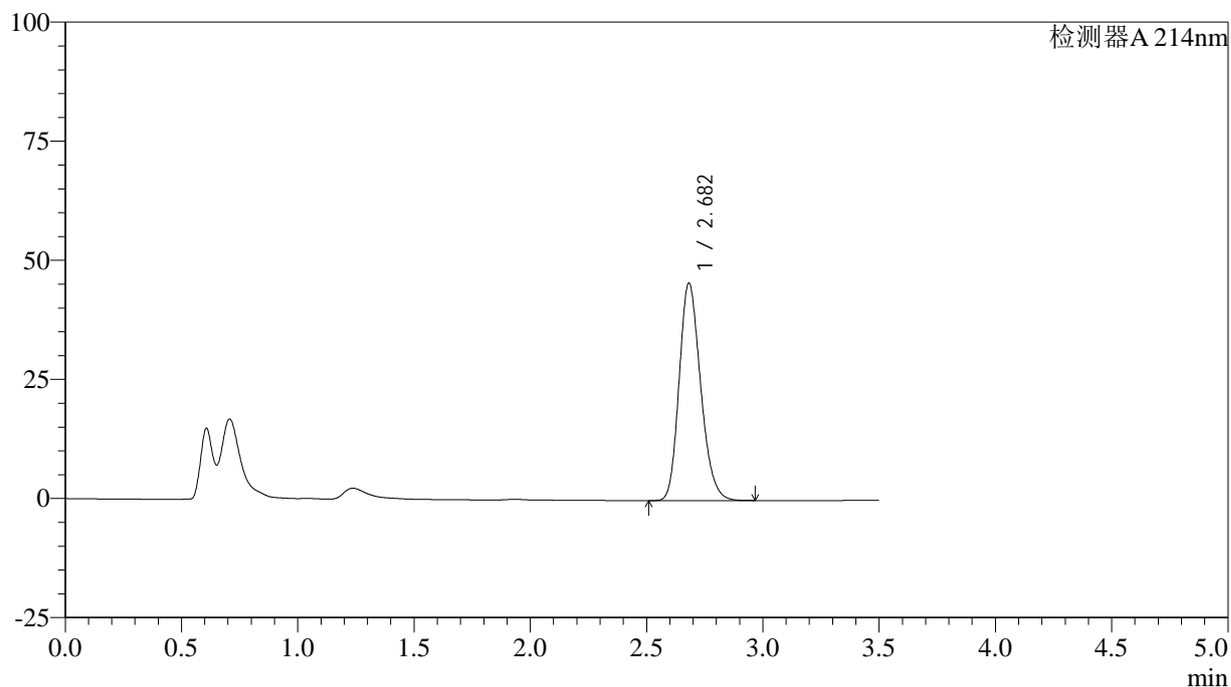
图199 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-712-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	293508	100.000	45623	4057	1.205	--
总计		293508	100.000	45623			

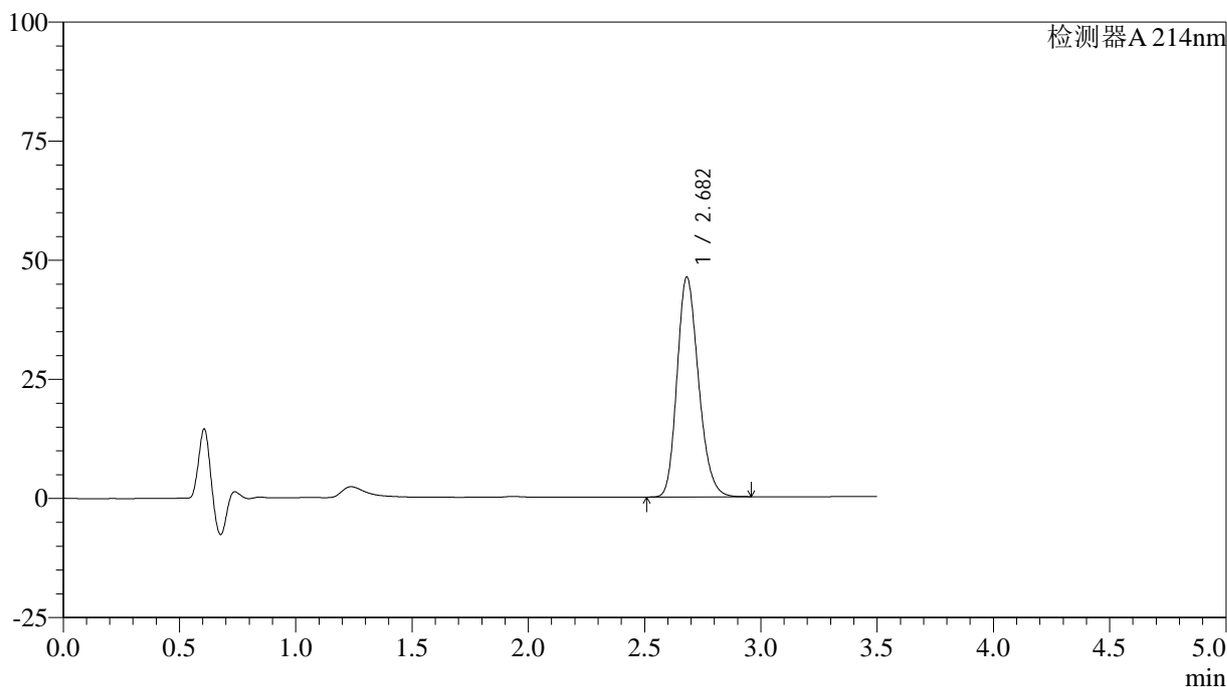
图200 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-713-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	296508	100.000	46127	4065	1.205	--
总计		296508	100.000	46127			

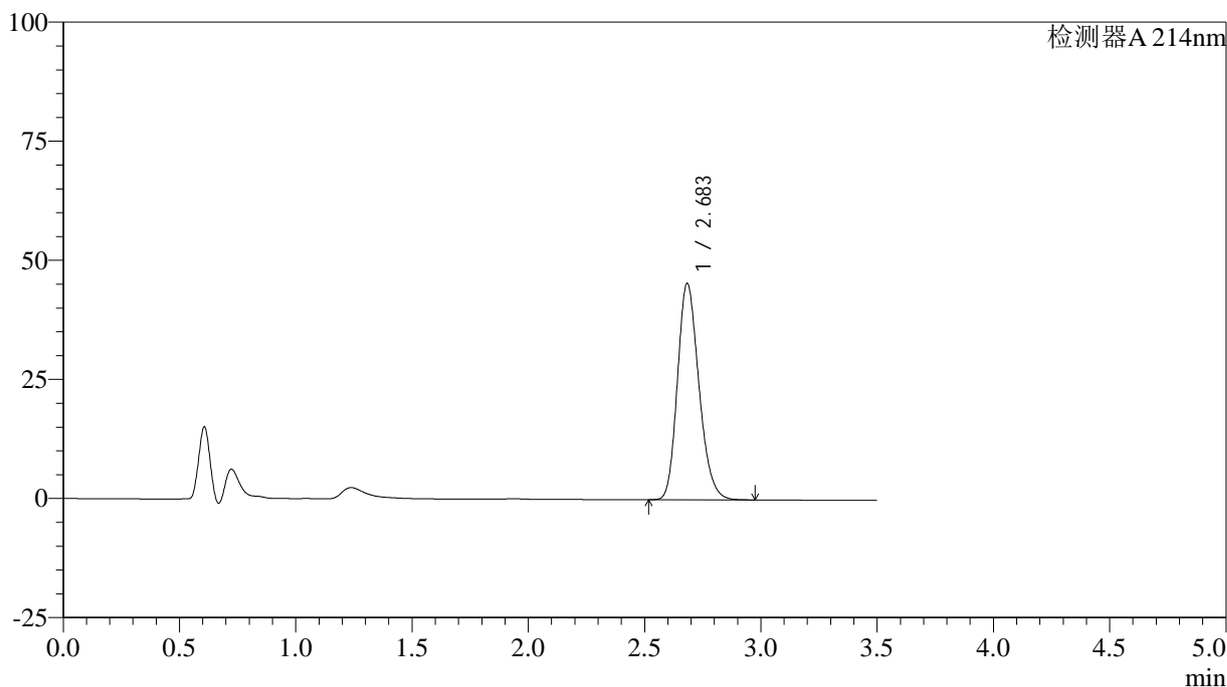
图201 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-714-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	292049	100.000	45320	4067	1.206	--
总计		292049	100.000	45320			

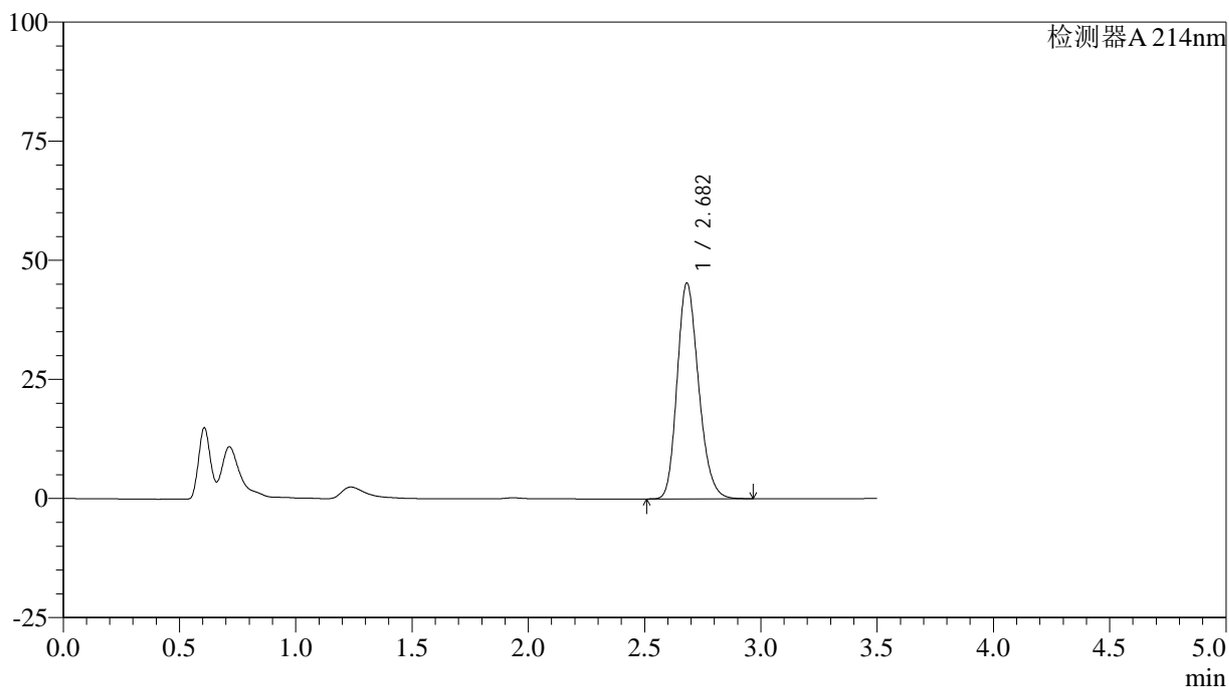
图202 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-715-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	290724	100.000	45269	4072	1.206	--
总计		290724	100.000	45269			

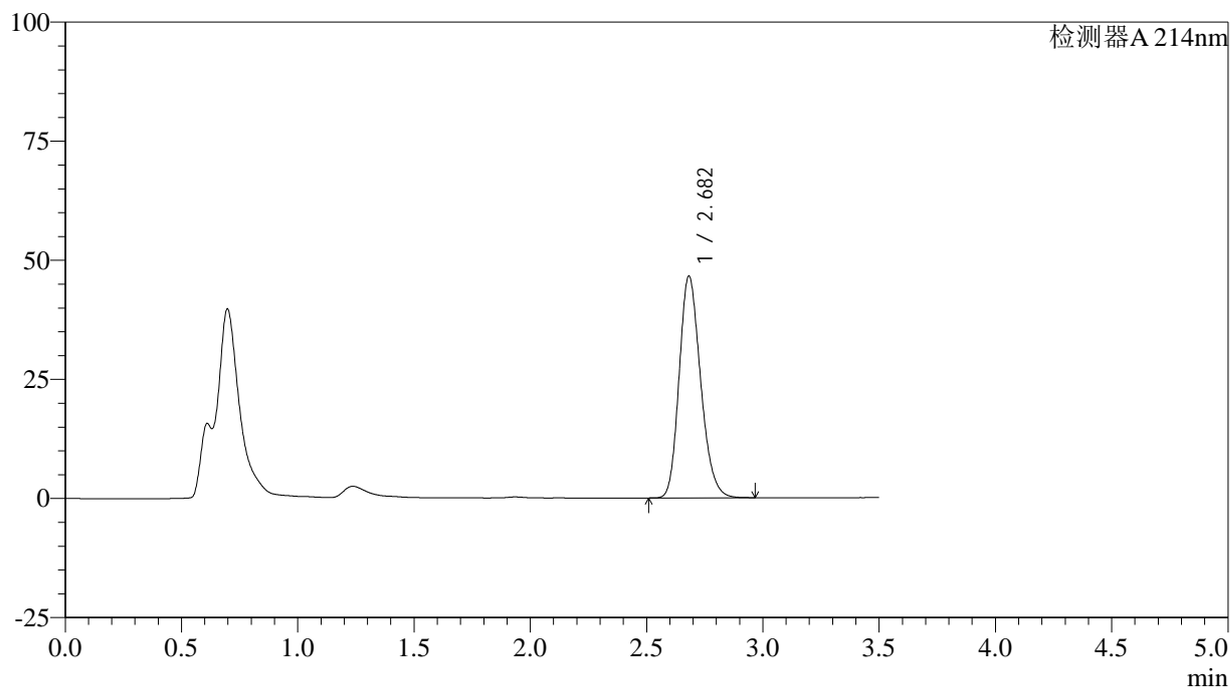
图203 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-716-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	298794	100.000	46528	4076	1.205	--
总计		298794	100.000	46528			

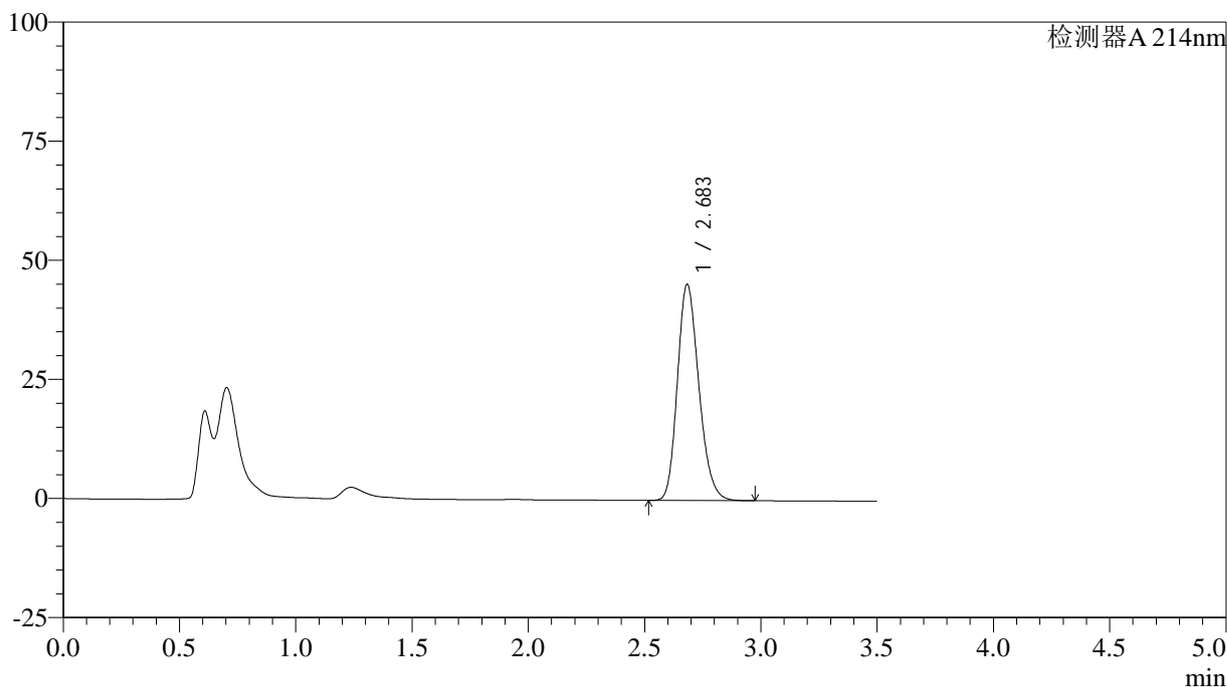
图204 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-717-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

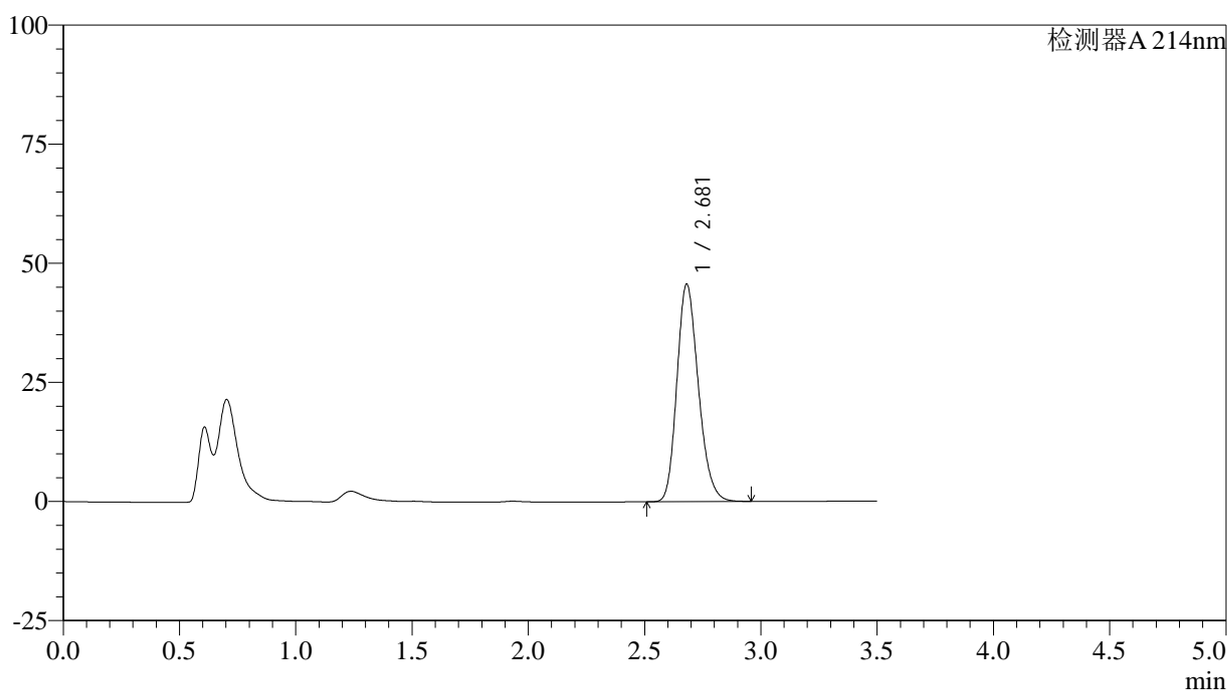
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	291539	100.000	45285	4072	1.207	--
总计		291539	100.000	45285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-718-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	293445	100.000	45668	4065	1.206	--
总计		293445	100.000	45668			

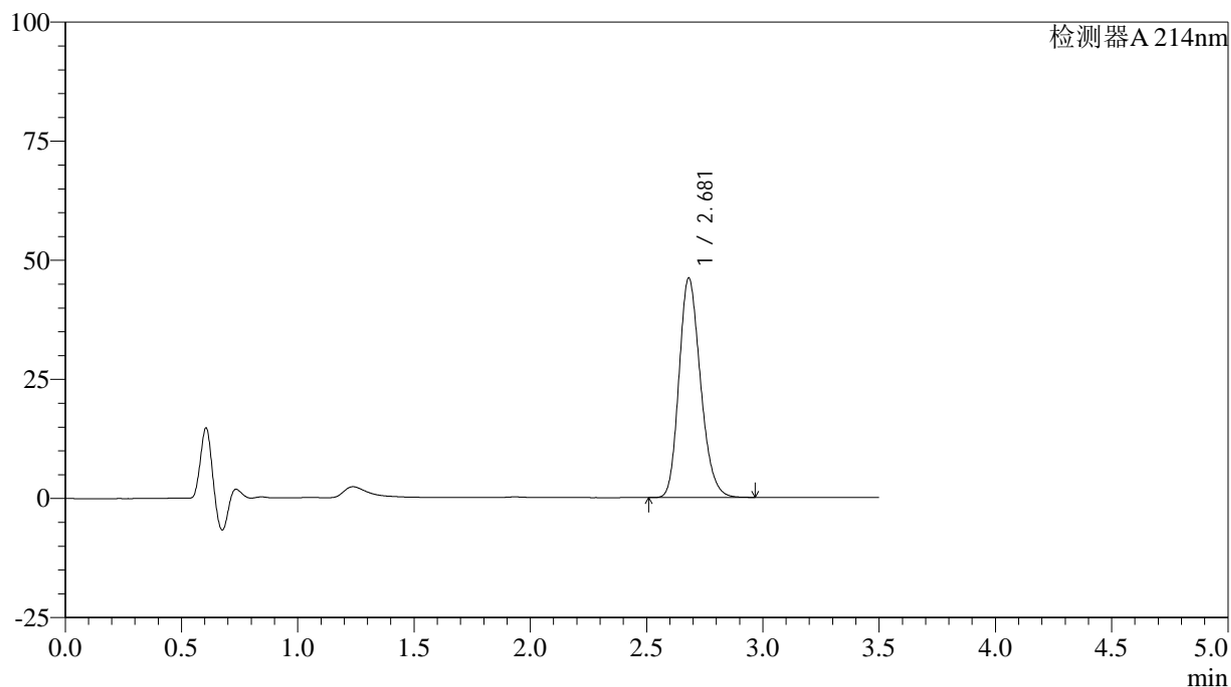
图206 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-719-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	296165	100.000	46066	4064	1.206	--
总计		296165	100.000	46066			

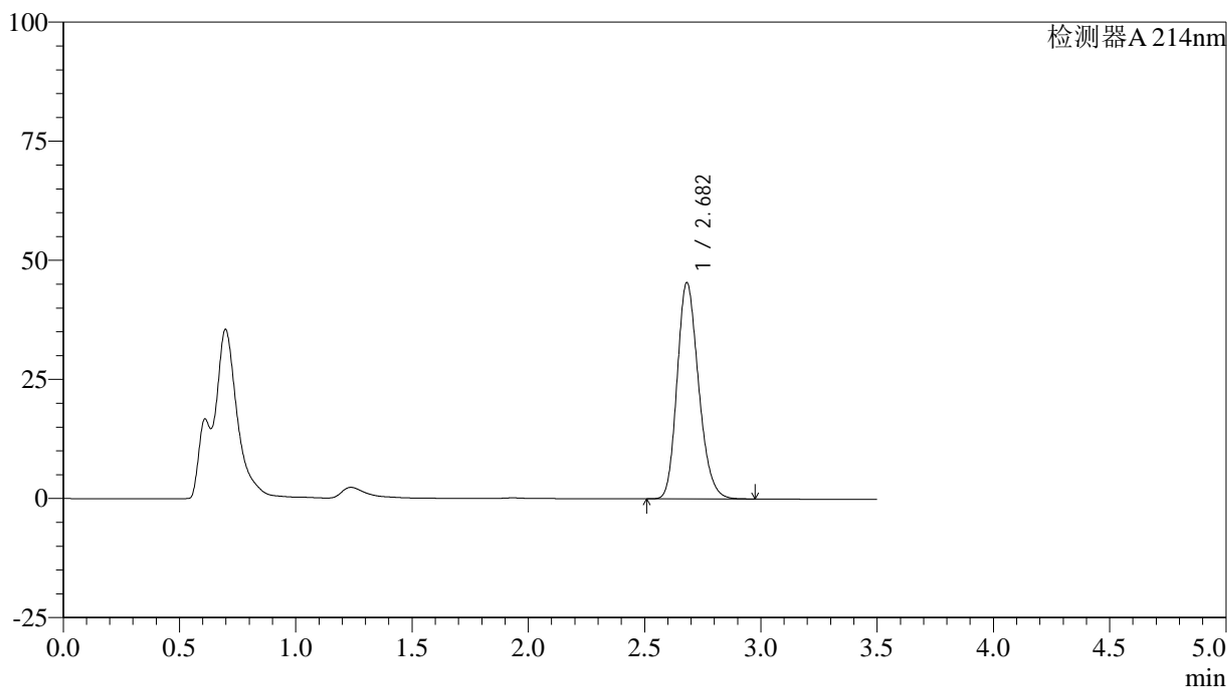
图207 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-720-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291714	100.000	45391	4070	1.206	--
总计		291714	100.000	45391			

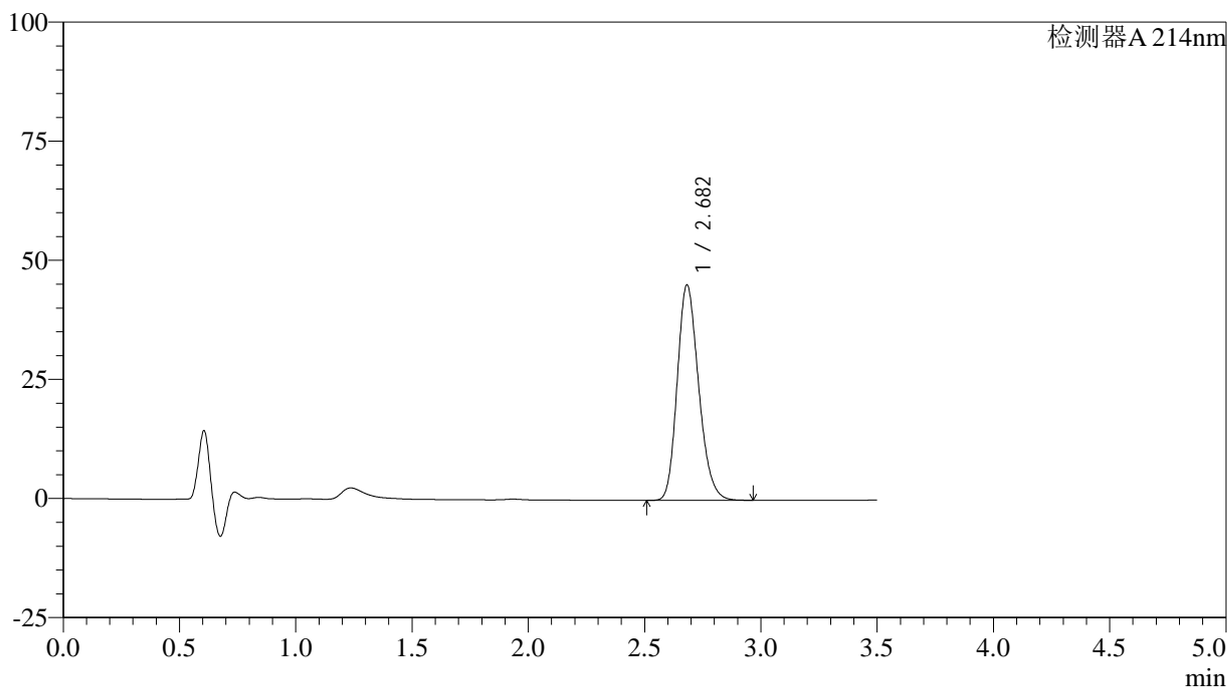
图208 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-721-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	290084	100.000	45166	4078	1.207	--
总计		290084	100.000	45166			

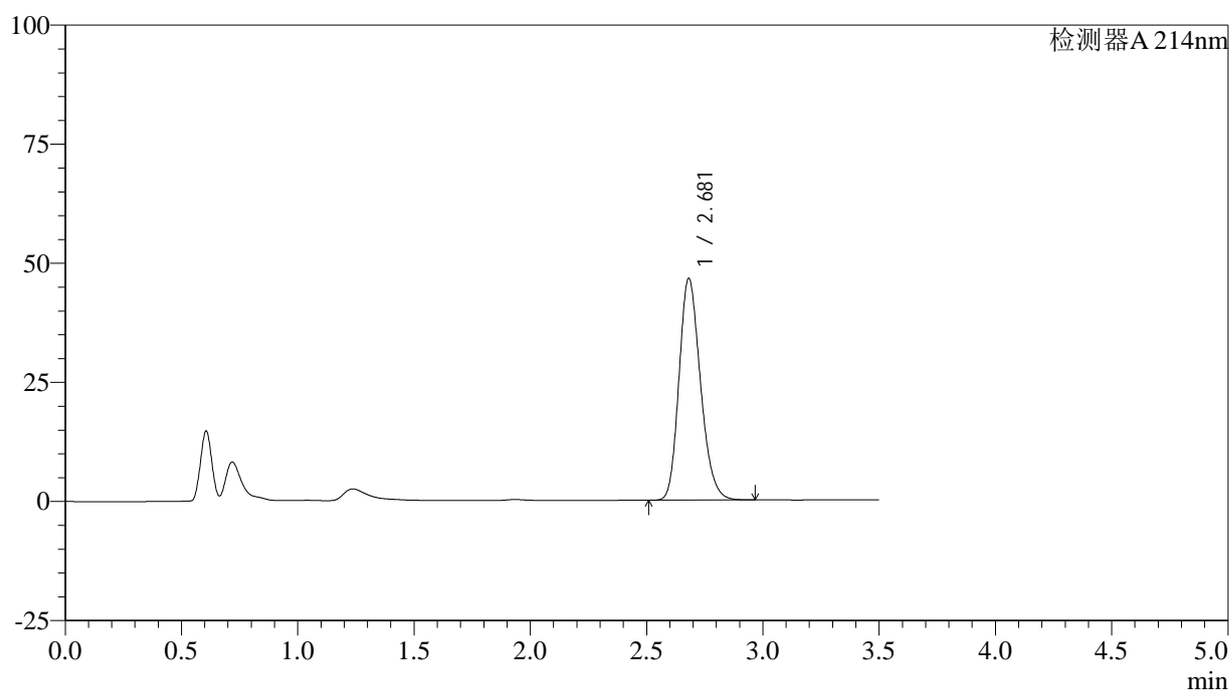
图209 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-722-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	298672	100.000	46537	4077	1.206	--
总计		298672	100.000	46537			

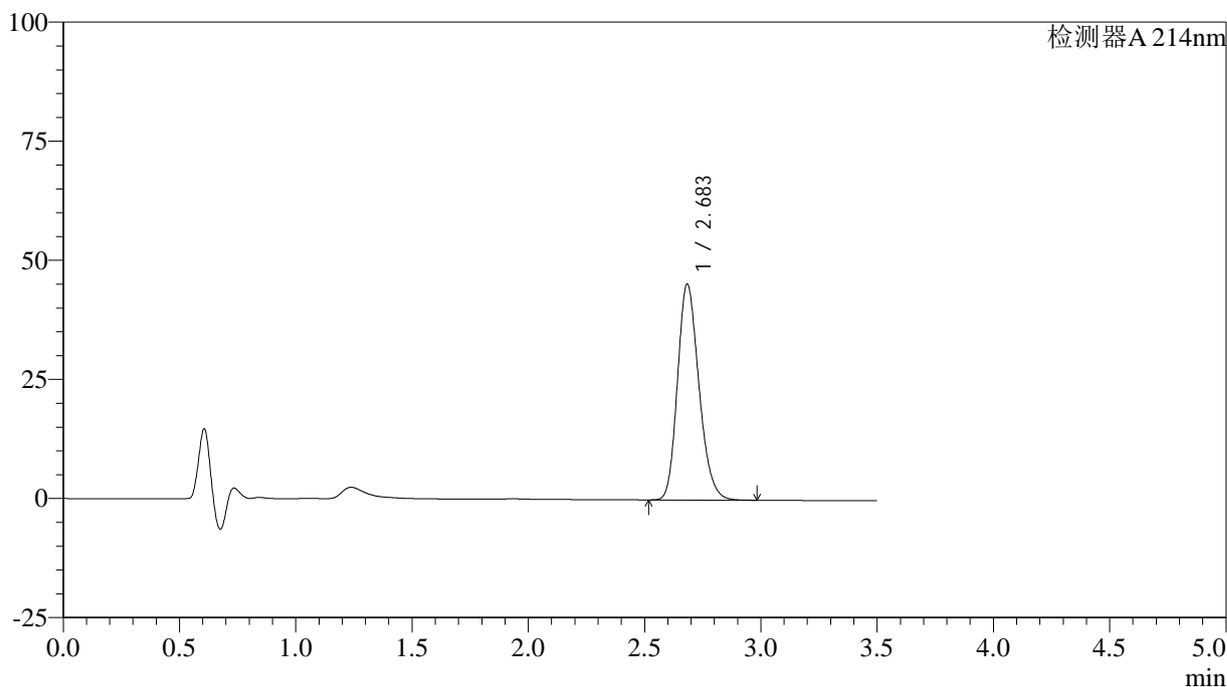
图210 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-723-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	291063	100.000	45197	4076	1.208	--
总计		291063	100.000	45197			

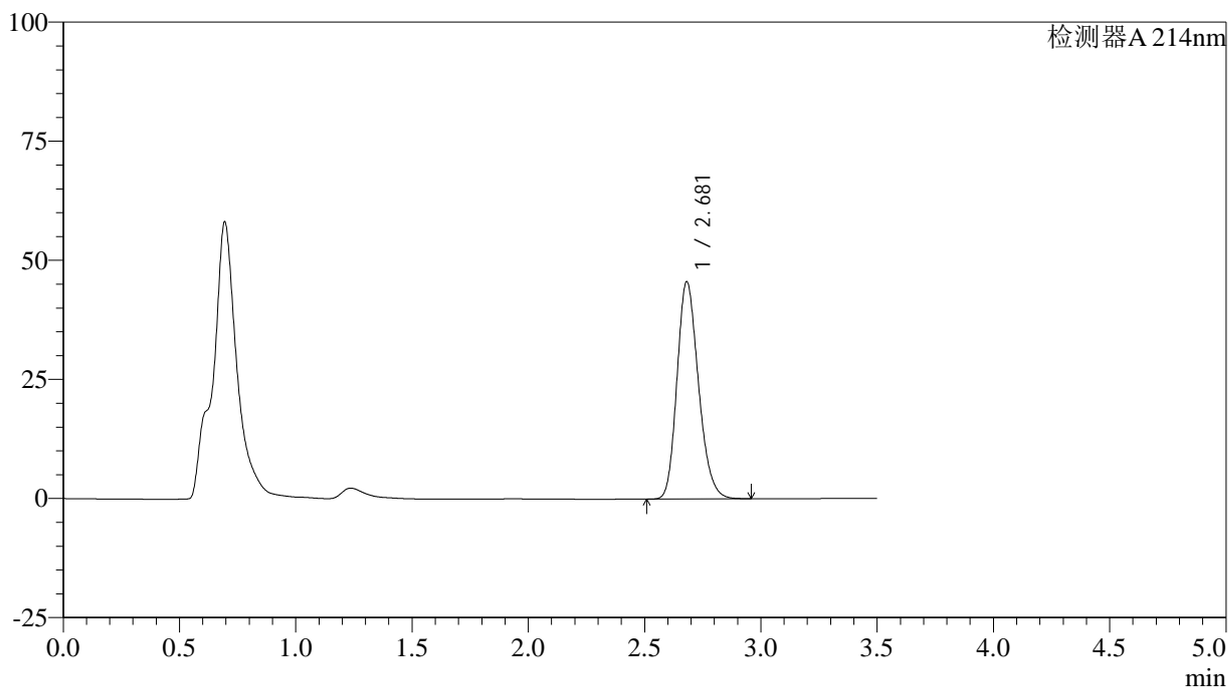
图211 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-724-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	293100	100.000	45615	4067	1.207	--
总计		293100	100.000	45615			

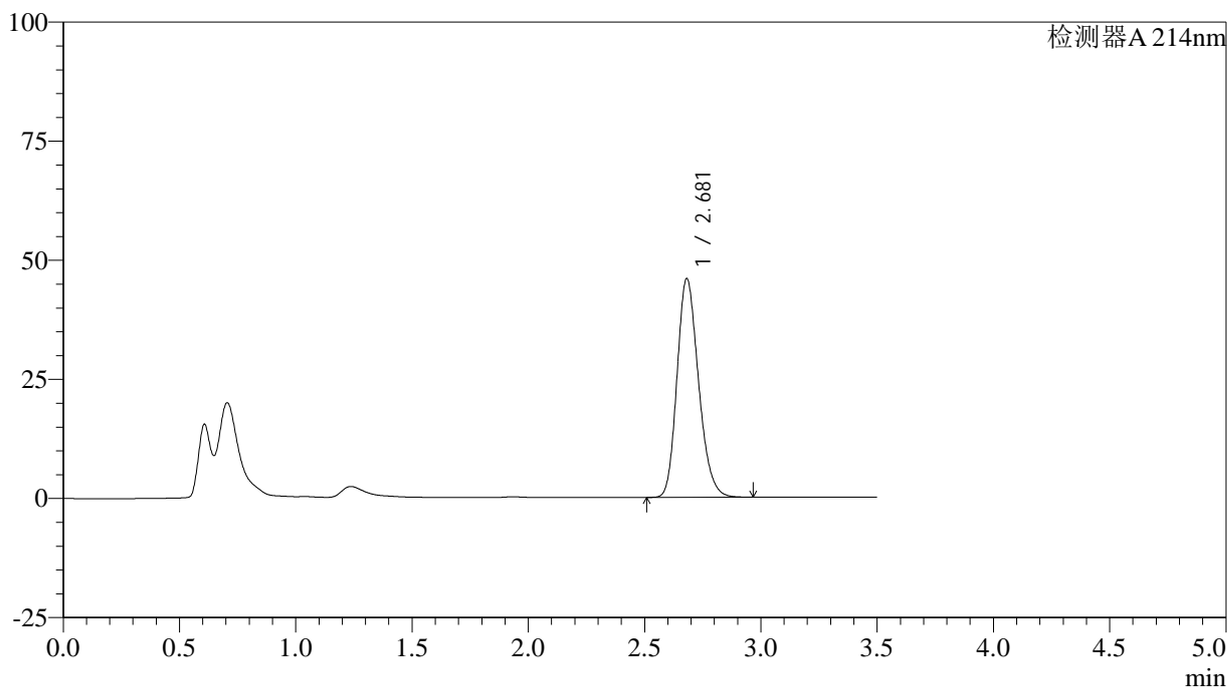
图212 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-725-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	295358	100.000	45925	4061	1.207	--
总计		295358	100.000	45925			

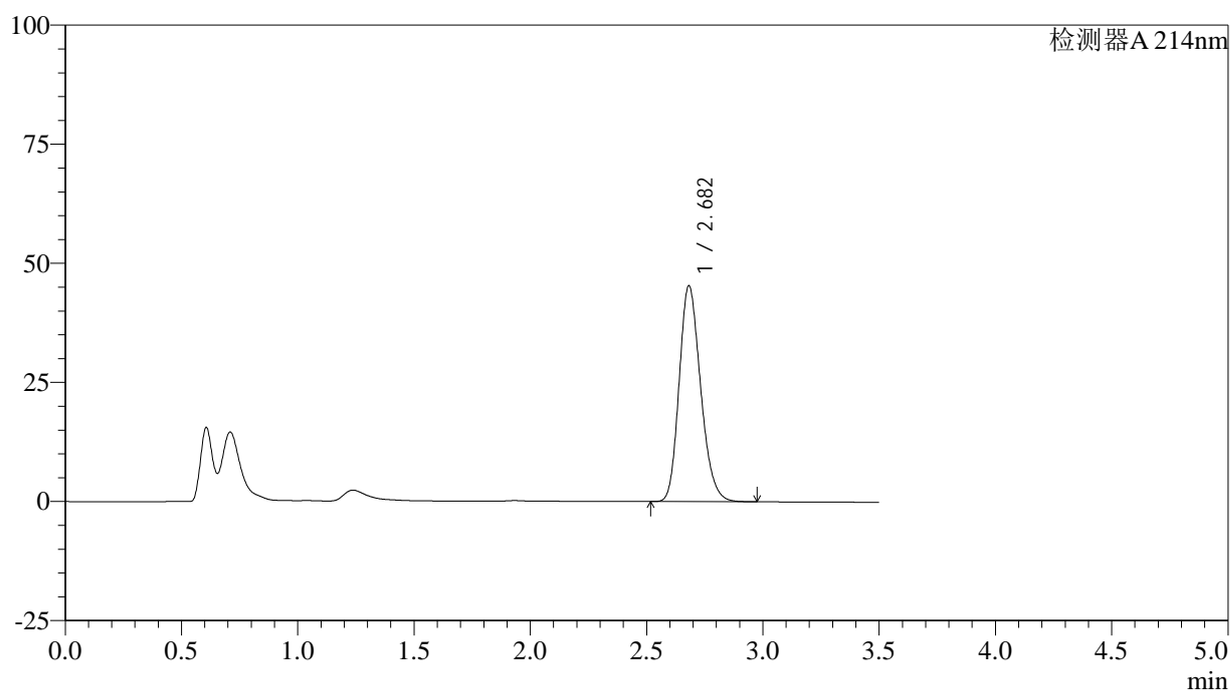
图213 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-726-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	291350	100.000	45294	4061	1.207	--
总计		291350	100.000	45294			

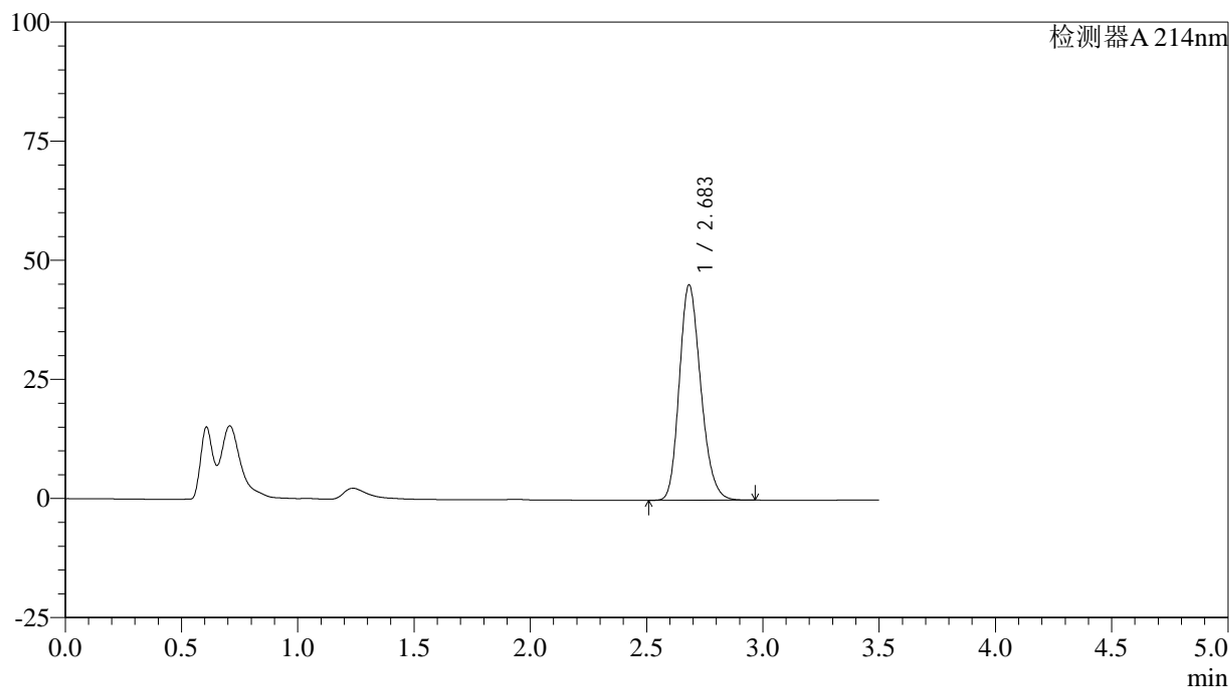
图214 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-727-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	290089	100.000	45130	4078	1.206	--
总计		290089	100.000	45130			

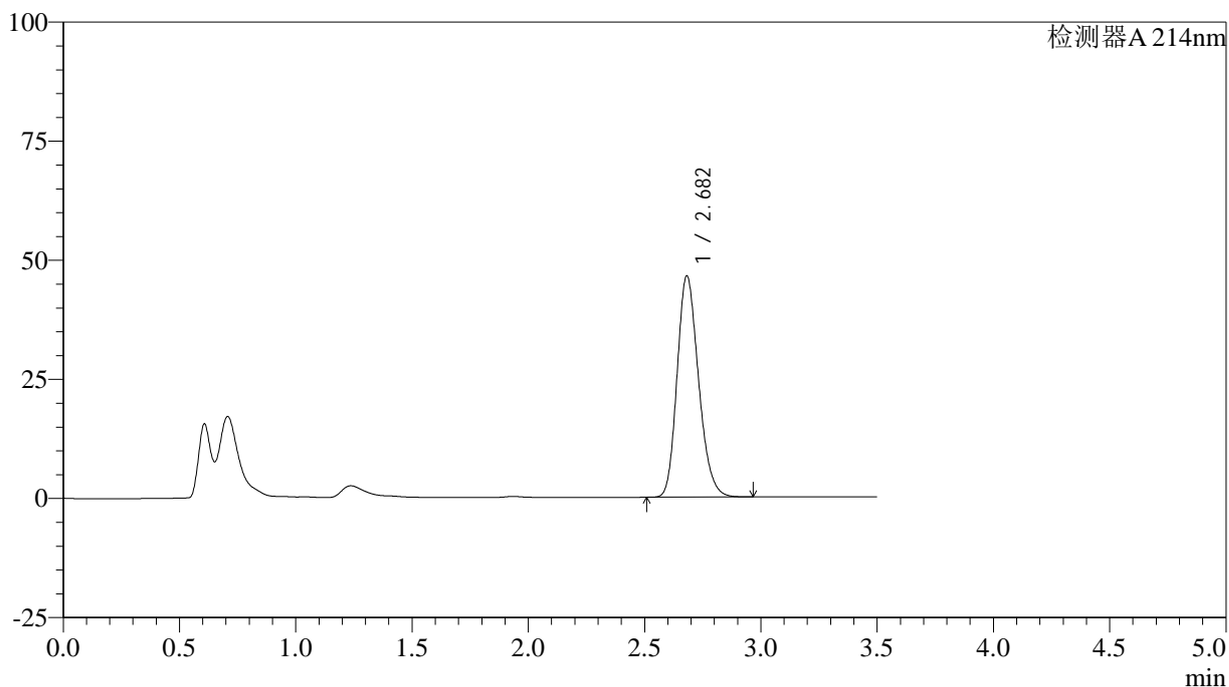
图215 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-728-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	298287	100.000	46440	4072	1.206	--
总计		298287	100.000	46440			

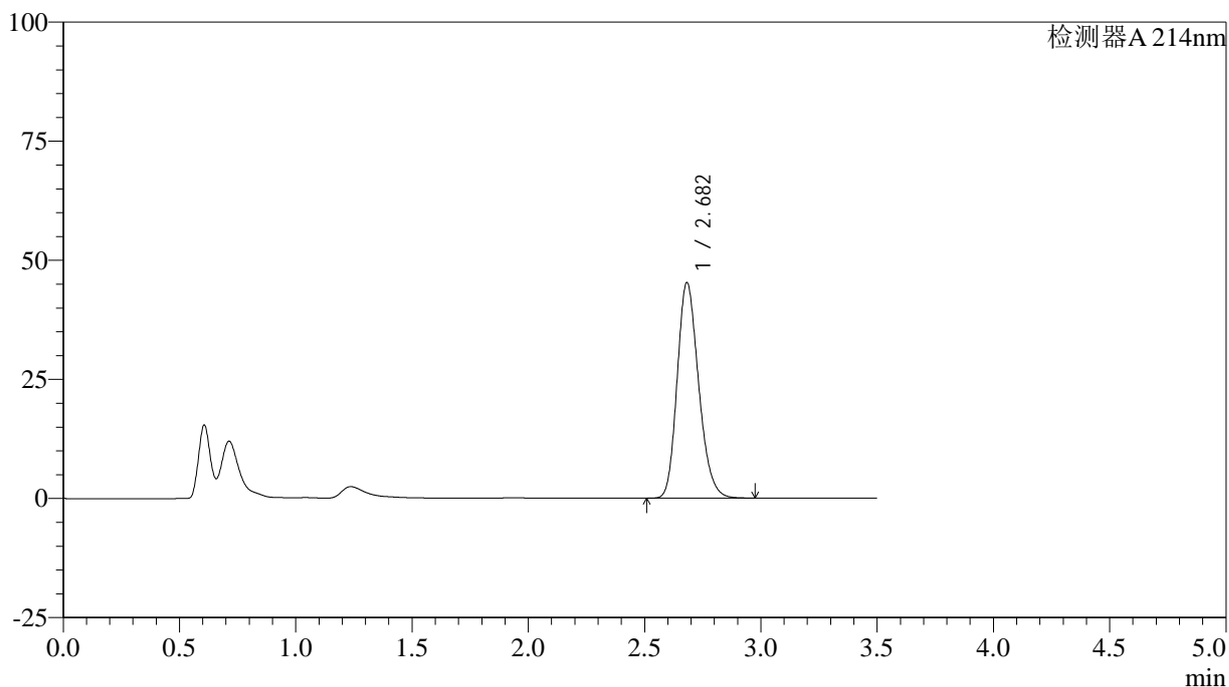
图216 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-729-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	290662	100.000	45215	4068	1.208	--
总计		290662	100.000	45215			

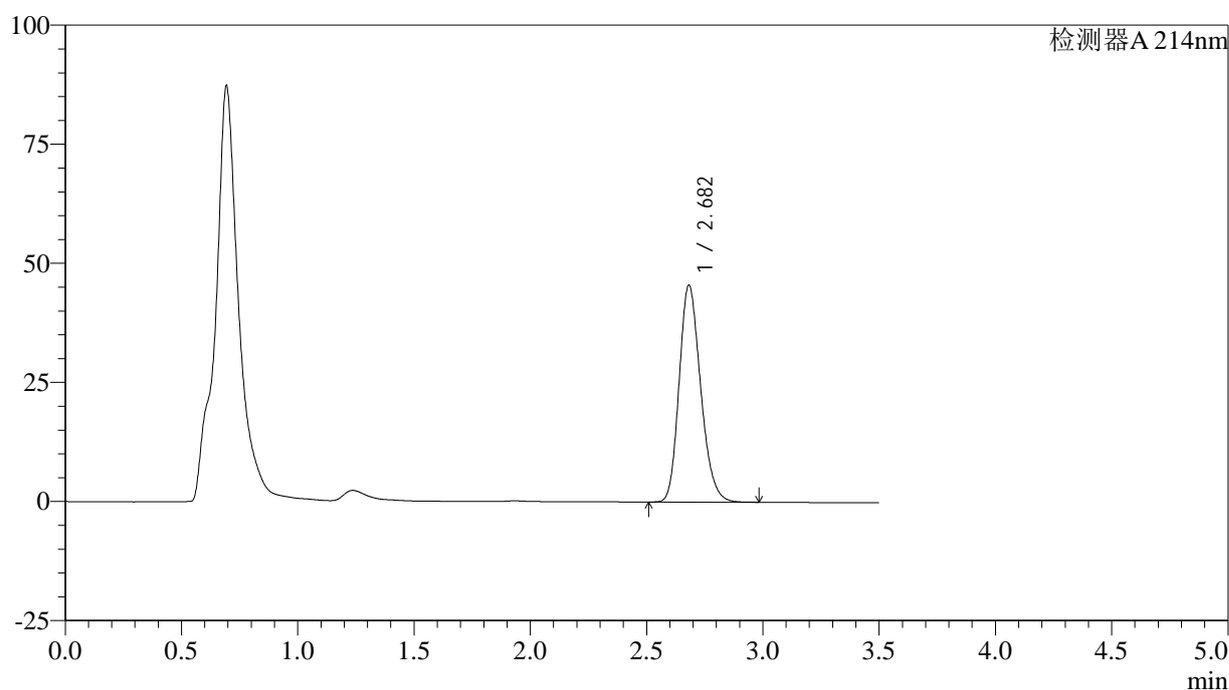
图217 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-730-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	292988	100.000	45510	4055	1.208	--
总计		292988	100.000	45510			

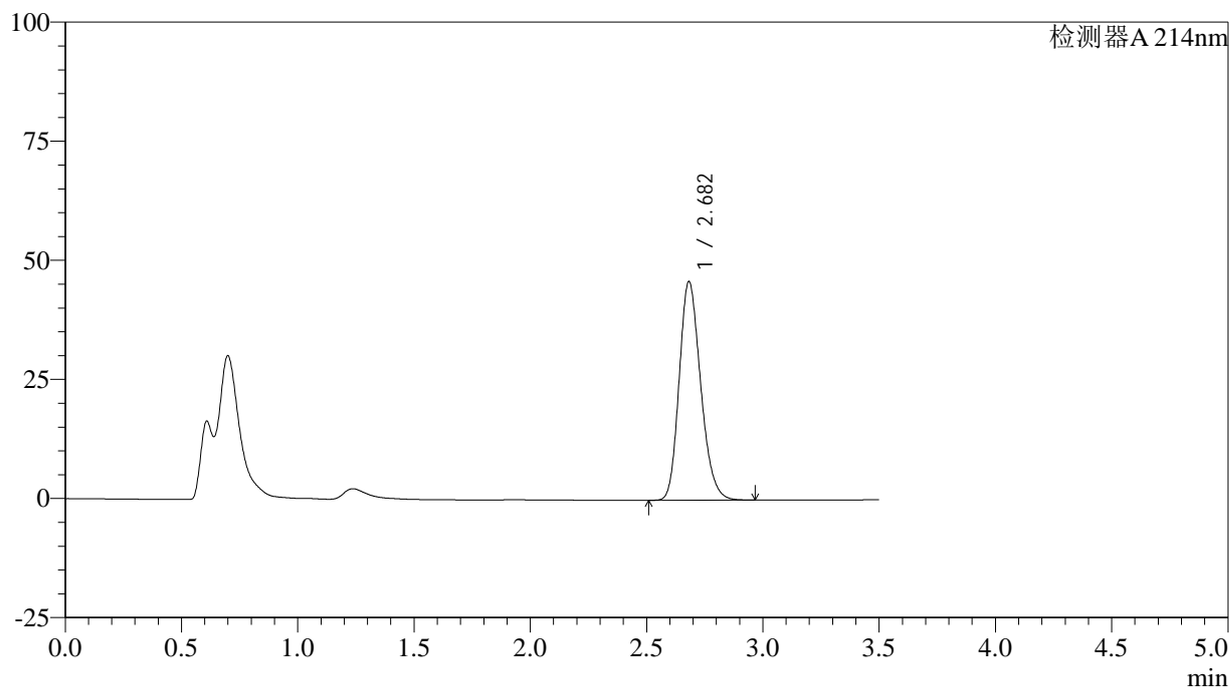
图218 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-731-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	295035	100.000	45859	4063	1.207	--
总计		295035	100.000	45859			

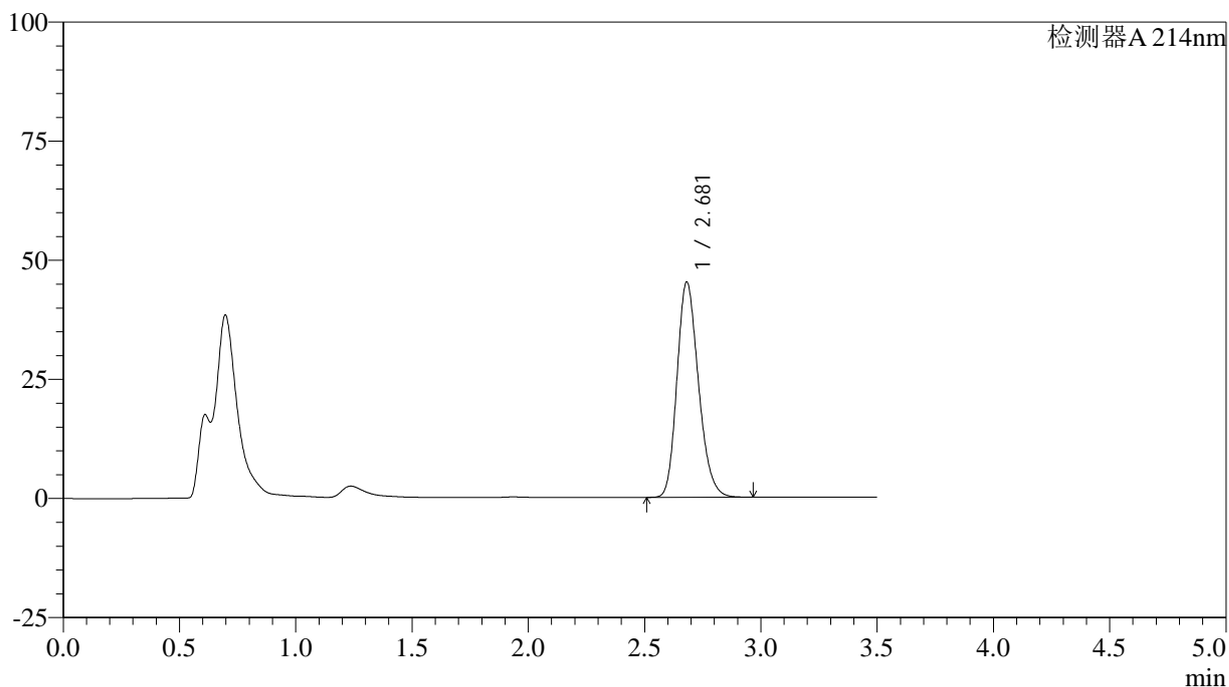
图219 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-732-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	290427	100.000	45192	4065	1.207	--
总计		290427	100.000	45192			

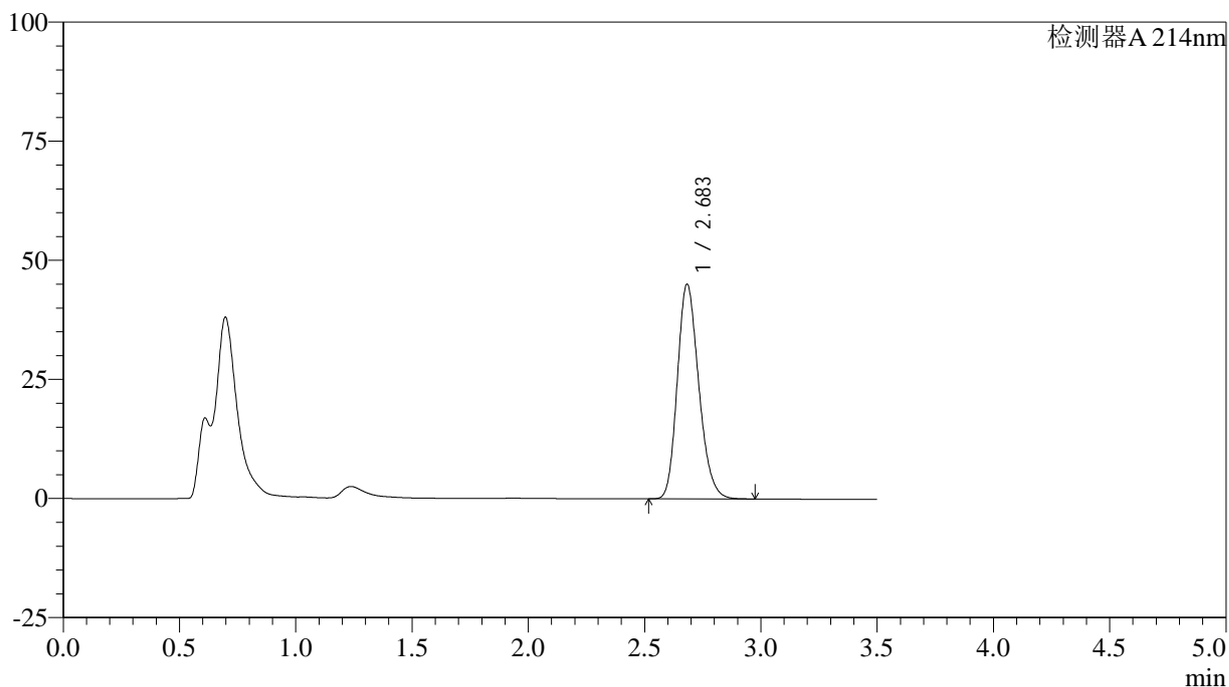
图220 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-733-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	289551	100.000	45021	4074	1.207	--
总计		289551	100.000	45021			

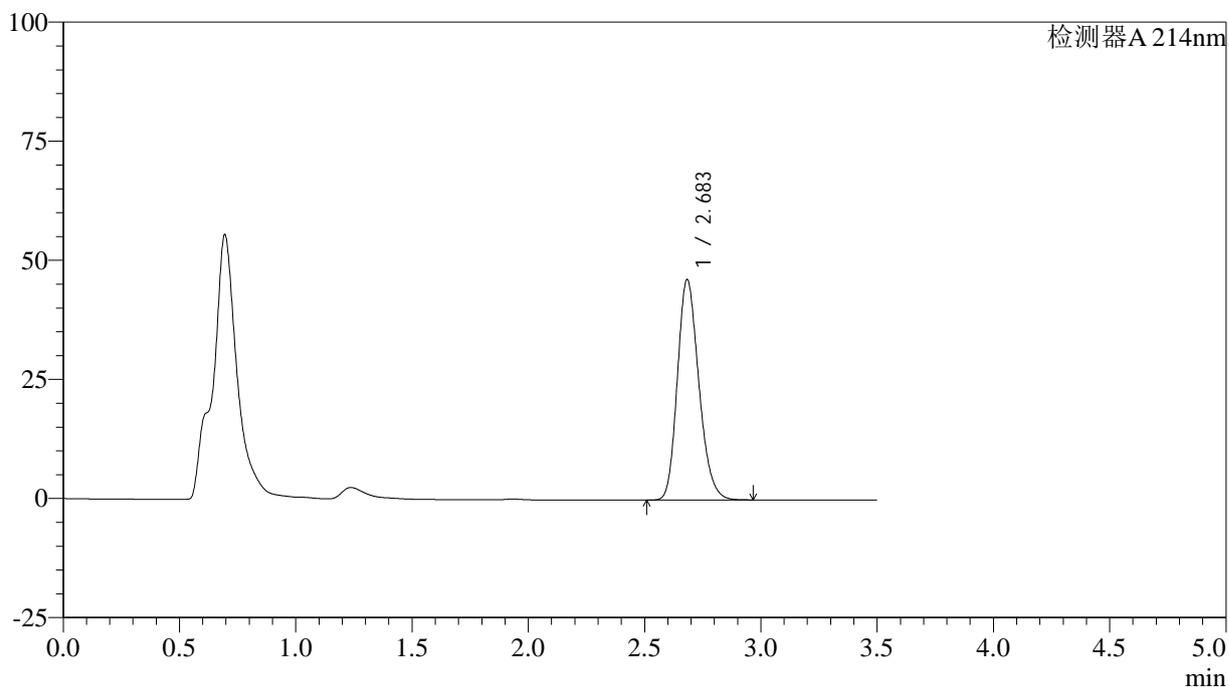
图221 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-734-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	297158	100.000	46189	4075	1.207	--
总计		297158	100.000	46189			

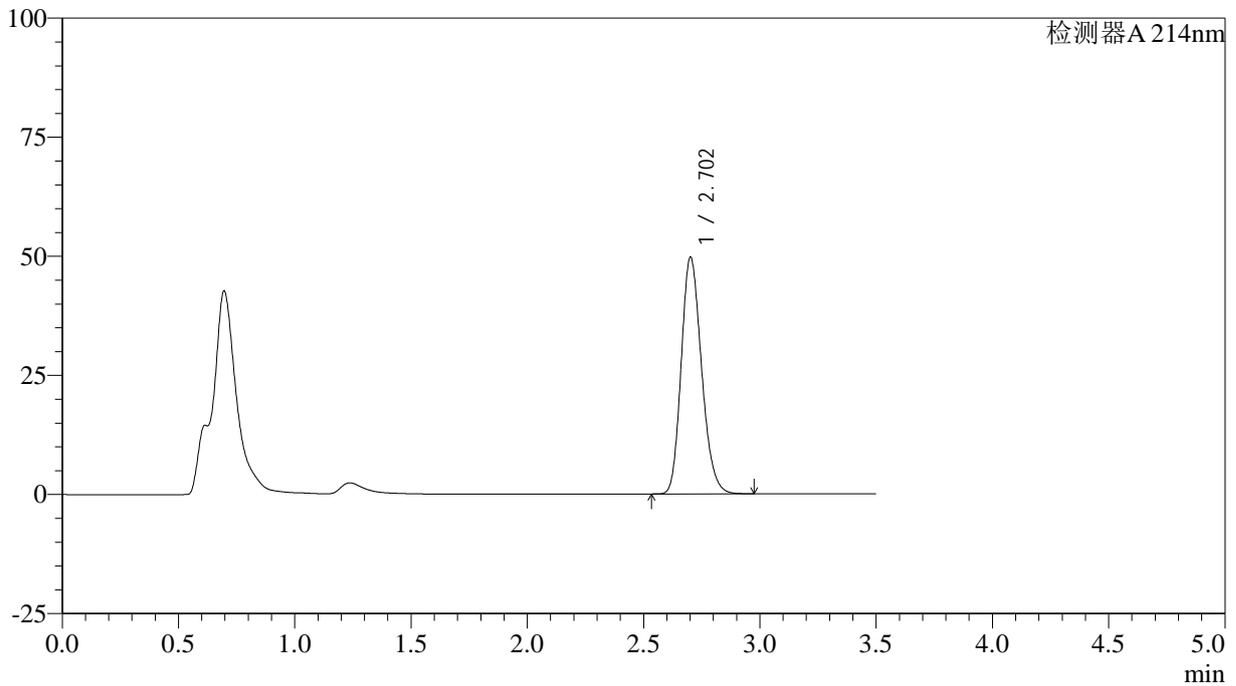
图222 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-735-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	302203	100.000	49532	4586	1.199	--
总计		302203	100.000	49532			

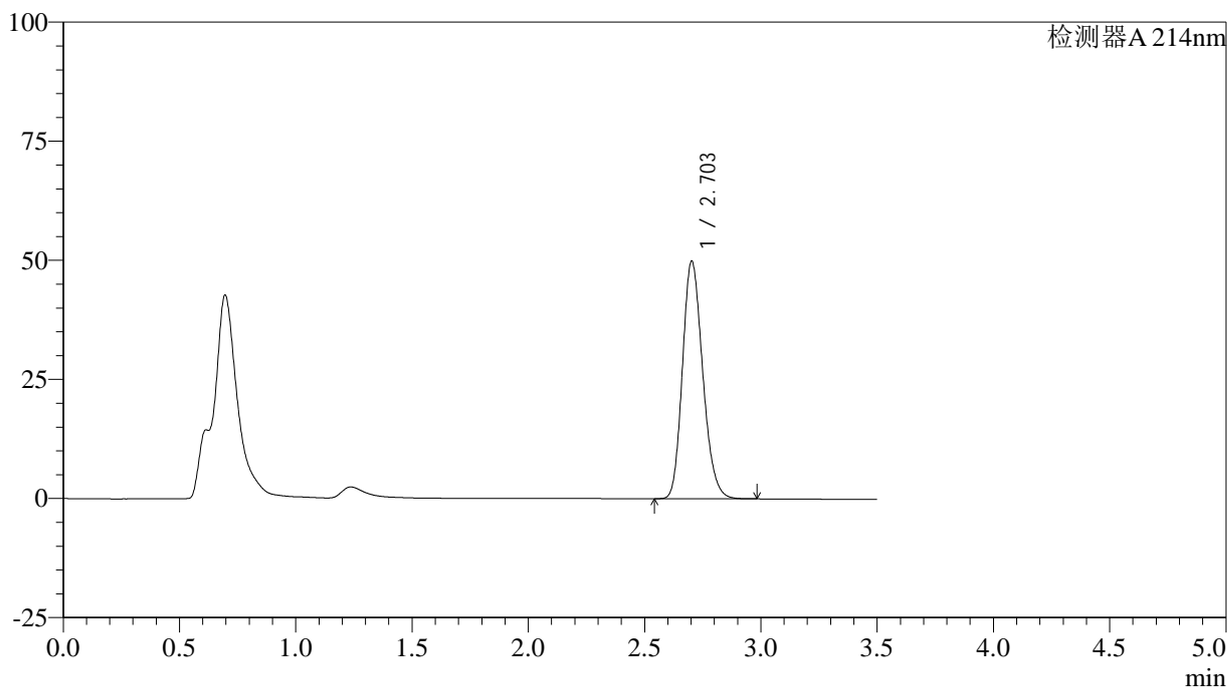
图223 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-85/25-736-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH6.8jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	302516	100.000	49798	4615	1.196	--
总计		302516	100.000	49798			

图224 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2010685批(180mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2