



贝派度酸片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
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	2	系数	1

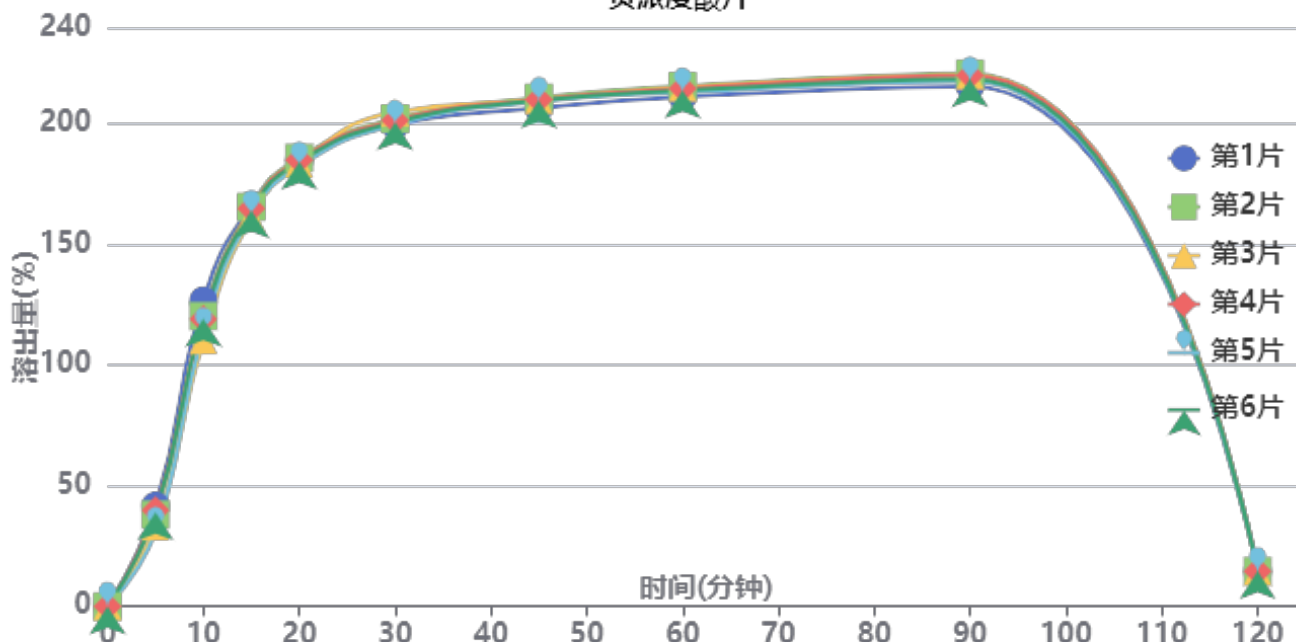
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.98	301909	302169	302519	302433	302511	302308	0.09
2	10.13	303501	303416				303458	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
30291.38	29956.37	0.79
		数据可信

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6050701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	62978	-	62978	41.697	37.11	11.19	41.70	37.11	11.19
	2	57466	-	57466	38.047			38.05		
	3	50115	-	50115	33.180			33.18		
	4	60183	-	60183	39.846			39.85		
	5	46753	-	46753	30.955			30.95		
	6	58821	-	58821	38.945			38.94		
10min	1	190824	-	190824	126.342	117.82	4.80	126.81	118.24	4.81
	2	181124	-	181124	119.920			120.34		
	3	166184	-	166184	110.028			110.40		
	4	179195	-	179195	118.643			119.09		
	5	171158	-	171158	113.321			113.67		
	6	179245	-	179245	118.676			119.11		
15min	1	248459	-	248459	164.501	162.38	1.17	166.37	164.10	1.22
	2	247581	-	247581	163.920			165.68		
	3	241104	-	241104	159.632			161.22		
	4	246428	-	246428	163.157			164.92		
	5	242688	-	242688	160.680			162.28		
	6	245299	-	245299	162.409			164.16		
20min	1	273783	-	273783	181.268	180.88	0.64	184.96	184.41	0.68
	2	275503	-	275503	182.407			185.98		
	3	272176	-	272176	180.204			183.57		
	4	274184	-	274184	181.534			185.11		
	5	270447	-	270447	179.059			182.45		
	6	273118	-	273118	180.828			184.38		
30min	1	292841	-	292841	193.886	195.93	1.03	199.60	201.47	0.97
	2	296977	-	296977	196.625			202.23		
	3	301319	-	301319	199.499			204.87		
	4	295991	-	295991	195.972			201.56		
	5	293646	-	293646	194.419			199.80		
	6	294794	-	294794	195.179			200.74		
45min	1	300204	-	300204	198.761	201.74	0.76	206.62	209.46	0.72
	2	306852	-	306852	203.163			210.95		
	3	305644	-	305644	202.363			209.95		
	4	305646	-	305646	202.364			210.13		
	5	304805	-	304805	201.807			209.35		
	6	305091	-	305091	201.997			209.73		
60min	1	303840	-	303840	201.168	204.04	0.81	211.24	213.99	0.76
	2	310656	-	310656	205.681			215.73		
	3	310071	-	310071	205.294			215.13		
	4	309188	-	309188	204.709			214.73		
	5	307208	-	307208	203.398			213.18		
	6	308068	-	308068	203.968			213.95		
90min	1	306978	-	306978	203.246	206.61	0.96	215.55	218.84	0.91
	2	314996	-	314996	208.555			220.89		
	3	314156	-	314156	207.999			220.11		
	4	313922	-	313922	207.844			220.13		
	5	310640	-	310640	205.671			217.71		
	6	311698	-	311698	206.371			218.62		
120min	1		-		0.000	0.00	-	14.57	14.52	0.83
	2		-		0.000			14.65		
	3		-		0.000			14.42		
	4		-		0.000			14.60		
	5		-		0.000			14.33		
	6		-		0.000			14.54		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1		-		0.000	0.00	-	14.57	14.52	0.83
	2		-		0.000			14.65		
	3		-		0.000			14.42		
	4		-		0.000			14.60		
	5		-		0.000			14.33		
	6		-		0.000			14.54		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

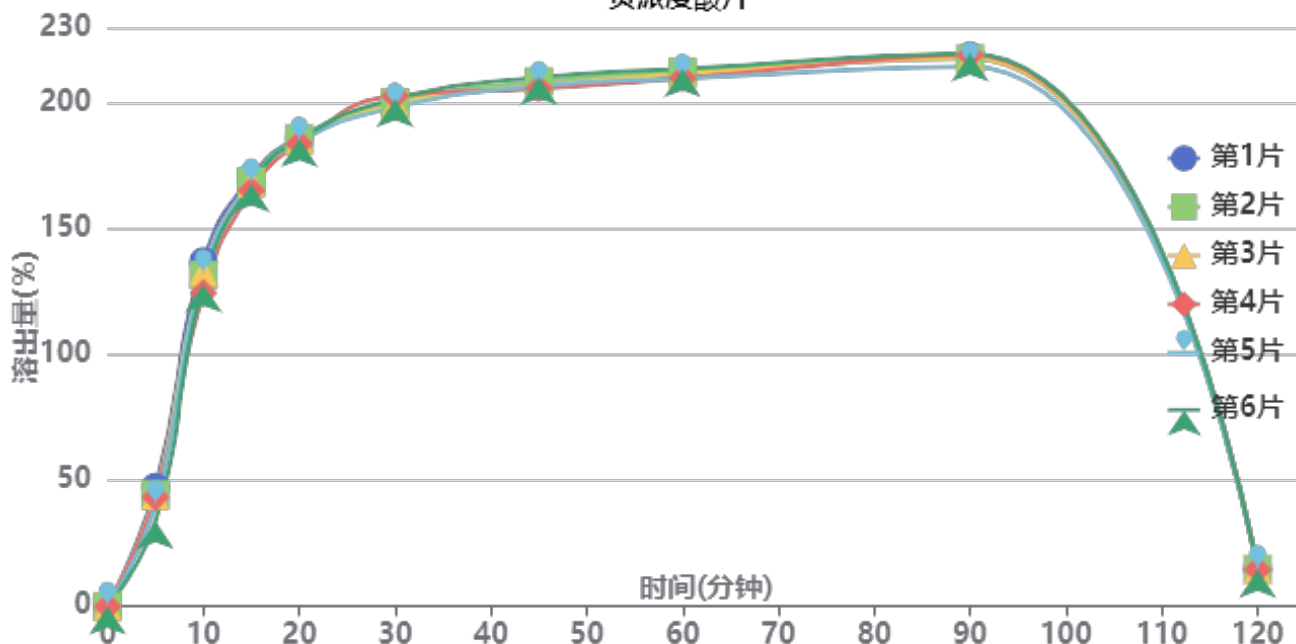
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.98	302007	301743	301742	301764	301567	301765	0.06
2	10.13	302787	303259				303023	0.12
单位质量响应值			RSD%		判断			
30236.97			29913.43		0.77 数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6050702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	71570	-	71570	47.462	42.28	11.01	47.46	42.28	11.00
	2	67088	-	67088	44.490			44.49		
	3	66350	-	66350	44.000			44.00		
	4	65361	-	65361	43.345			43.34		
	5	60964	-	60964	40.429			40.43		
	6	51237	-	51237	33.978			33.98		
10min	1	206036	-	206036	136.634	130.59	3.30	137.16	131.06	3.31
	2	197807	-	197807	131.177			131.67		
	3	199688	-	199688	132.424			132.91		
	4	187079	-	187079	124.063			124.54		
	5	198457	-	198457	131.608			132.06		
	6	192477	-	192477	127.642			128.02		
15min	1	254340	-	254340	168.667	166.20	1.04	170.71	168.12	1.07
	2	251812	-	251812	166.991			168.94		
	3	250261	-	250261	165.962			167.92		
	4	246359	-	246359	163.375			165.23		
	5	250721	-	250721	166.267			168.18		
	6	250244	-	250244	165.951			167.75		
20min	1	274948	-	274948	182.334	181.51	0.48	186.25	185.28	0.49
	2	274741	-	274741	182.196			186.00		
	3	273321	-	273321	181.255			185.06		
	4	271634	-	271634	180.136			183.81		
	5	273031	-	273031	181.062			184.82		
	6	274604	-	274604	182.106			185.75		
30min	1	291905	-	291905	193.579	194.57	0.88	199.52	200.36	0.82
	2	293064	-	293064	194.347			200.18		
	3	292288	-	292288	193.833			199.65		
	4	297365	-	297365	197.200			202.88		
	5	290323	-	290323	192.530			198.30		
	6	295463	-	295463	195.938			201.60		
45min	1	299891	-	299891	198.875	199.61	0.81	206.97	207.55	0.77
	2	302497	-	302497	200.603			208.59		
	3	300139	-	300139	199.039			207.01		
	4	298348	-	298348	197.852			205.72		
	5	299974	-	299974	198.930			206.84		
	6	305133	-	305133	202.351			210.19		
60min	1	302767	-	302767	200.782	201.24	0.74	211.09	211.40	0.71
	2	305030	-	305030	202.283			212.50		
	3	303745	-	303745	201.431			211.61		
	4	301305	-	301305	199.812			209.88		
	5	301019	-	301019	199.623			209.74		
	6	306854	-	306854	203.492			213.58		
90min	1	311061	-	311061	206.282	205.53	0.90	218.82	217.93	0.85
	2	309432	-	309432	205.202			217.67		
	3	309781	-	309781	205.433			217.86		
	4	311849	-	311849	206.805			219.09		
	5	304824	-	304824	202.146			214.48		
	6	312612	-	312612	207.311			219.66		
120min	1		-		0.000	0.00	-	14.83	14.68	0.68
	2		-		0.000			14.75		
	3		-		0.000			14.70		
	4		-		0.000			14.58		
	5		-		0.000			14.58		
	6		-		0.000			14.65		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1		-		0.000	0.00	-	14.83	14.68	0.68
	2		-		0.000			14.75		
	3		-		0.000			14.70		
	4		-		0.000			14.58		
	5		-		0.000			14.58		
	6		-		0.000			14.65		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

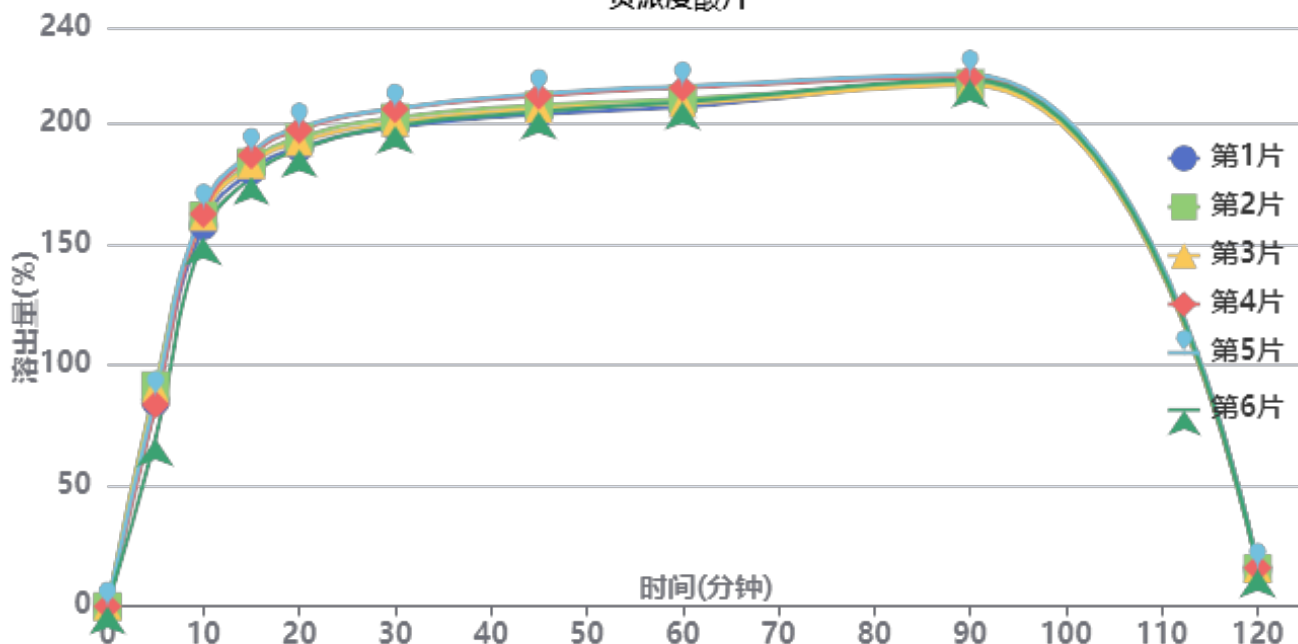
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.98	302625	302562	302987	303019	302899	302818	0.07
2	10.13	301777	301758				301768	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
30342.48			29789.54		1.31 数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6050703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	127917	-	127917	84.860	84.51	9.39	84.86	84.51	9.39
	2	138052	-	138052	91.583			91.58		
	3	135947	-	135947	90.187			90.19		
	4	126019	-	126019	83.601			83.60		
	5	131556	-	131556	87.274			87.27		
	6	104834	-	104834	69.547			69.55		
10min	1	236357	-	236357	156.798	159.40	2.65	157.74	160.33	2.68
	2	242610	-	242610	160.947			161.96		
	3	242011	-	242011	160.549			161.55		
	4	243860	-	243860	161.776			162.70		
	5	247285	-	247285	164.048			165.02		
	6	229513	-	229513	152.258			153.03		
15min	1	268181	-	268181	177.910	180.77	2.05	180.60	183.49	2.07
	2	273337	-	273337	181.331			184.14		
	3	271716	-	271716	180.255			183.04		
	4	277646	-	277646	184.189			186.92		
	5	279402	-	279402	185.354			188.15		
	6	264707	-	264707	175.606			178.07		
20min	1	279593	-	279593	185.481	189.04	1.97	190.14	193.76	1.98
	2	285540	-	285540	189.426			194.25		
	3	283114	-	283114	187.817			192.61		
	4	290766	-	290766	192.893			197.67		
	5	292049	-	292049	193.744			198.60		
	6	278663	-	278663	184.864			189.28		
30min	1	289295	-	289295	191.917	195.49	1.67	198.64	202.31	1.69
	2	295051	-	295051	195.736			202.66		
	3	292217	-	292217	193.856			200.73		
	4	300315	-	300315	199.228			206.14		
	5	300688	-	300688	199.475			206.48		
	6	290509	-	290509	192.723			199.19		
45min	1	294173	-	294173	195.153	198.93	1.68	204.01	207.92	1.70
	2	299573	-	299573	198.736			207.84		
	3	297379	-	297379	197.280			206.31		
	4	305397	-	305397	202.599			211.73		
	5	306477	-	306477	203.316			212.54		
	6	296167	-	296167	196.476			205.09		
60min	1	295541	-	295541	196.061	199.80	1.69	207.08	211.00	1.69
	2	300181	-	300181	199.139			210.45		
	3	297427	-	297427	197.312			208.53		
	4	306977	-	306977	203.647			215.03		
	5	307840	-	307840	204.220			215.70		
	6	299068	-	299068	198.401			209.19		
90min	1	307713	-	307713	204.136	204.69	0.75	217.34	218.12	0.75
	2	306618	-	306618	203.409			216.93		
	3	305623	-	305623	202.749			216.16		
	4	310200	-	310200	205.786			219.43		
	5	311596	-	311596	206.712			220.46		
	6	309583	-	309583	205.376			218.37		
120min	1		-		0.000	0.00	-	15.47	15.70	1.83
	2		-		0.000			15.78		
	3		-		0.000			15.67		
	4		-		0.000			15.93		
	5		-		0.000			16.05		
	6		-		0.000			15.28		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1		-		0.000	0.00	-	15.47	15.70	1.83
	2		-		0.000			15.78		
	3		-		0.000			15.67		
	4		-		0.000			15.93		
	5		-		0.000			16.05		
	6		-		0.000			15.28		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

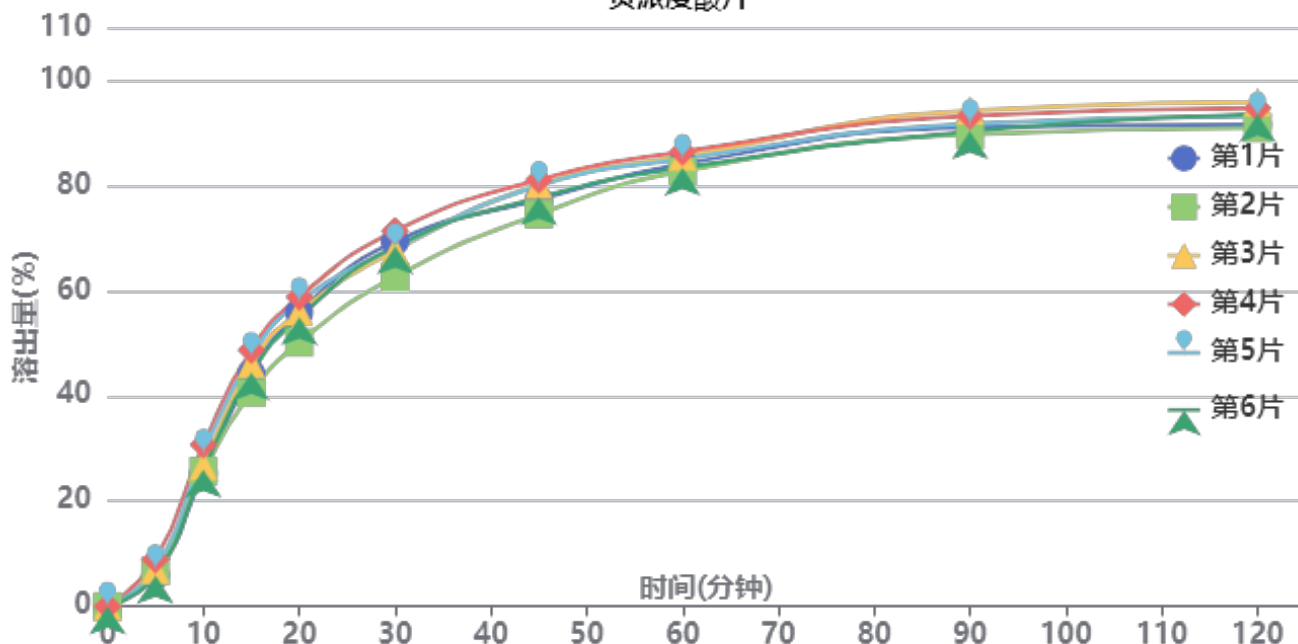
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.98	302326	302138	302771	302118	302387	302348	0.09
2	10.13	301714	301897				301806	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
30295.39		29793.29		1.19		数据可信		

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6050701批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8887	-	8887	5.900	6.92	16.12	5.90	6.92	16.13
	2	10131	-	10131	6.726			6.73		
	3	10481	-	10481	6.958			6.96		
	4	13431	-	13431	8.916			8.92		
	5	10736	-	10736	7.127			7.13		
	6	8839	-	8839	5.868			5.87		
10min	1	37874	-	37874	25.143	27.14	8.04	25.21	27.22	8.05
	2	38579	-	38579	25.611			25.69		
	3	40040	-	40040	26.581			26.66		
	4	46139	-	46139	30.630			30.73		
	5	43650	-	43650	28.978			29.06		
	6	39004	-	39004	25.893			25.96		
15min	1	66171	-	66171	43.929	44.87	6.33	44.27	45.25	6.34
	2	60577	-	60577	40.215			40.57		
	3	68882	-	68882	45.728			46.10		
	4	72697	-	72697	48.261			48.70		
	5	70894	-	70894	47.064			47.47		
	6	66351	-	66351	44.048			44.40		
20min	1	82926	-	82926	55.052	54.72	5.42	55.88	55.60	5.44
	2	74345	-	74345	49.355			50.16		
	3	83002	-	83002	55.102			55.98		
	4	87112	-	87112	57.831			58.81		
	5	85741	-	85741	56.920			57.84		
	6	81465	-	81465	54.082			54.92		
30min	1	102270	-	102270	67.893	66.41	4.26	69.34	67.90	4.28
	2	92301	-	92301	61.275			62.63		
	3	99557	-	99557	66.092			67.59		
	4	105033	-	105033	69.728			71.35		
	5	100223	-	100223	66.535			68.09		
	6	100846	-	100846	66.948			68.39		
45min	1	113075	-	113075	75.067	76.21	3.03	77.27	78.44	3.09
	2	109190	-	109190	72.487			74.52		
	3	117359	-	117359	77.911			80.14		
	4	118491	-	118491	78.662			81.06		
	5	116958	-	116958	77.644			79.94		
	6	113746	-	113746	75.512			77.70		
60min	1	122127	-	122127	81.076	81.45	1.55	84.11	84.52	1.65
	2	120275	-	120275	79.846			82.69		
	3	124153	-	124153	82.421			85.51		
	4	125198	-	125198	83.115			86.38		
	5	123393	-	123393	81.916			85.07		
	6	120988	-	120988	80.320			83.35		
90min	1	131177	-	131177	87.084	87.71	1.88	91.02	91.69	1.92
	2	129462	-	129462	85.945			89.67		
	3	135917	-	135917	90.231			94.24		
	4	134142	-	134142	89.052			93.24		
	5	131992	-	131992	87.625			91.69		
	6	130066	-	130066	86.346			90.26		
120min	1	130523	-	130523	86.650	88.32	1.96	91.55	93.28	1.98
	2	129880	-	129880	86.223			90.91		
	3	136760	-	136760	90.790			95.80		
	4	134804	-	134804	89.492			94.67		
	5	132697	-	132697	88.093			93.14		
	6	133608	-	133608	88.698			93.58		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	136439	-	136439	90.577	91.04	0.84	96.44	96.97	0.92
	2	136595	-	136595	90.681			96.32		
	3	137431	-	137431	91.236			97.26		
	4	139218	-	139218	92.422			98.60		
	5	135974	-	135974	90.268			96.29		
	6	137119	-	137119	91.029			96.89		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

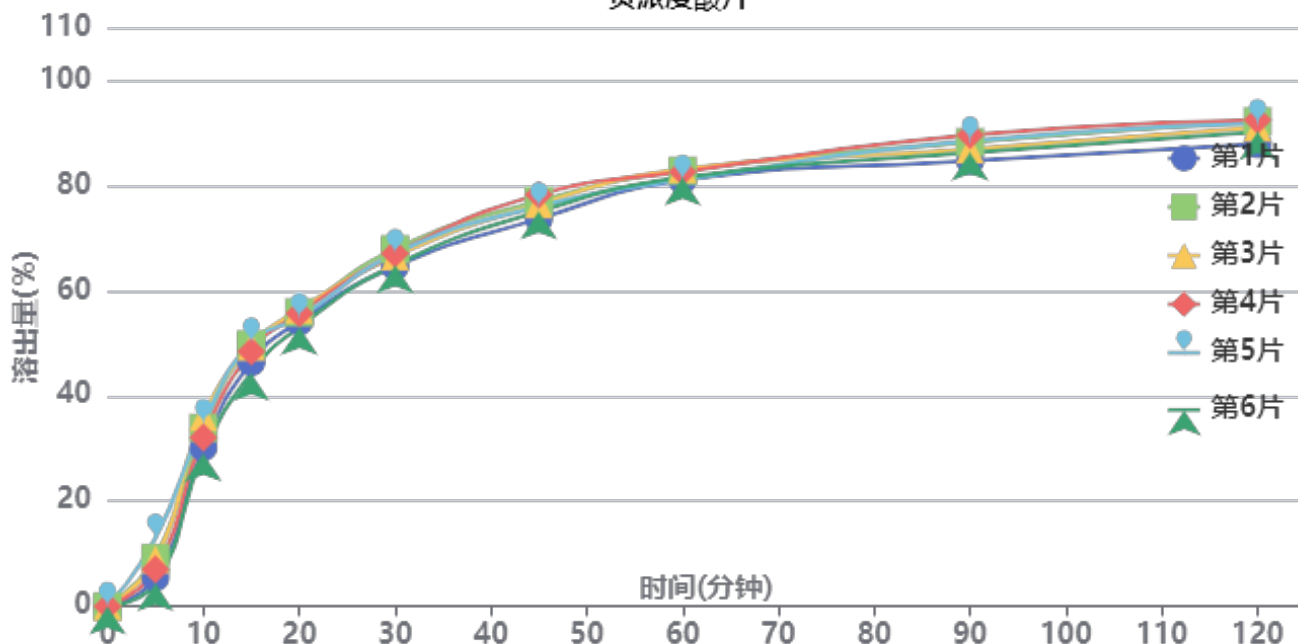
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.98	301937	302414	301410	301987	301935	301937	0.12
2	10.13	303034	302784				302909	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
30254.21			29902.17	0.83	数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6050702批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8310	-	8310	5.510	8.00	38.36	5.51	8.00	38.35
	2	13878	-	13878	9.202			9.20		
	3	13445	-	13445	8.915			8.92		
	4	10603	-	10603	7.031			7.03		
	5	19533	-	19533	12.952			12.95		
	6	6603	-	6603	4.378			4.38		
10min	1	45512	-	45512	30.179	32.59	8.18	30.24	32.68	8.25
	2	50999	-	50999	33.817			33.92		
	3	54139	-	54139	35.899			36.00		
	4	48285	-	48285	32.018			32.10		
	5	52182	-	52182	34.602			34.75		
	6	43741	-	43741	29.004			29.05		
15min	1	69403	-	69403	46.021	47.65	4.64	46.42	48.10	4.72
	2	74396	-	74396	49.332			49.81		
	3	73680	-	73680	48.857			49.35		
	4	72404	-	72404	48.011			48.44		
	5	74913	-	74913	49.674			50.20		
	6	66374	-	66374	44.012			44.38		
20min	1	80247	-	80247	53.211	54.02	2.18	54.12	55.00	2.25
	2	82735	-	82735	54.861			55.89		
	3	83490	-	83490	55.362			56.40		
	4	82496	-	82496	54.703			55.67		
	5	81077	-	81077	53.762			54.84		
	6	78770	-	78770	52.232			53.09		
30min	1	95169	-	95169	63.106	64.75	1.92	64.61	66.33	1.99
	2	99885	-	99885	66.233			67.87		
	3	97813	-	97813	64.859			66.52		
	4	98734	-	98734	65.470			67.05		
	5	98633	-	98633	65.403			67.08		
	6	95628	-	95628	63.410			64.85		
45min	1	107779	-	107779	71.468	73.76	2.07	73.67	76.06	2.08
	2	112549	-	112549	74.631			77.00		
	3	111675	-	111675	74.051			76.43		
	4	114514	-	114514	75.934			78.24		
	5	110957	-	110957	73.575			75.98		
	6	109946	-	109946	72.905			75.05		
60min	1	117597	-	117597	77.978	78.90	1.11	80.97	82.02	1.14
	2	120054	-	120054	79.607			82.81		
	3	120536	-	120536	79.927			83.13		
	4	119770	-	119770	79.419			82.57		
	5	117445	-	117445	77.877			81.10		
	6	118495	-	118495	78.573			81.53		
90min	1	121840	-	121840	80.791	83.34	2.04	84.65	87.33	2.04
	2	126917	-	126917	84.158			88.24		
	3	124808	-	124808	82.760			86.85		
	4	129023	-	129023	85.554			89.58		
	5	127235	-	127235	84.369			88.46		
	6	124242	-	124242	82.384			86.21		
120min	1	125288	-	125288	83.078	85.97	1.86	87.84	90.90	1.88
	2	131422	-	131422	87.145			92.17		
	3	129694	-	129694	85.999			91.01		
	4	131857	-	131857	87.434			92.41		
	5	130798	-	130798	86.731			91.76		
	6	128854	-	128854	85.442			90.19		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	132751	-	132751	88.026	89.93	1.19	93.71	95.81	1.18
	2	136794	-	136794	90.707			96.70		
	3	134907	-	134907	89.456			95.42		
	4	136022	-	136022	90.195			96.15		
	5	136122	-	136122	90.262			96.25		
	6	137178	-	137178	90.962			96.65		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

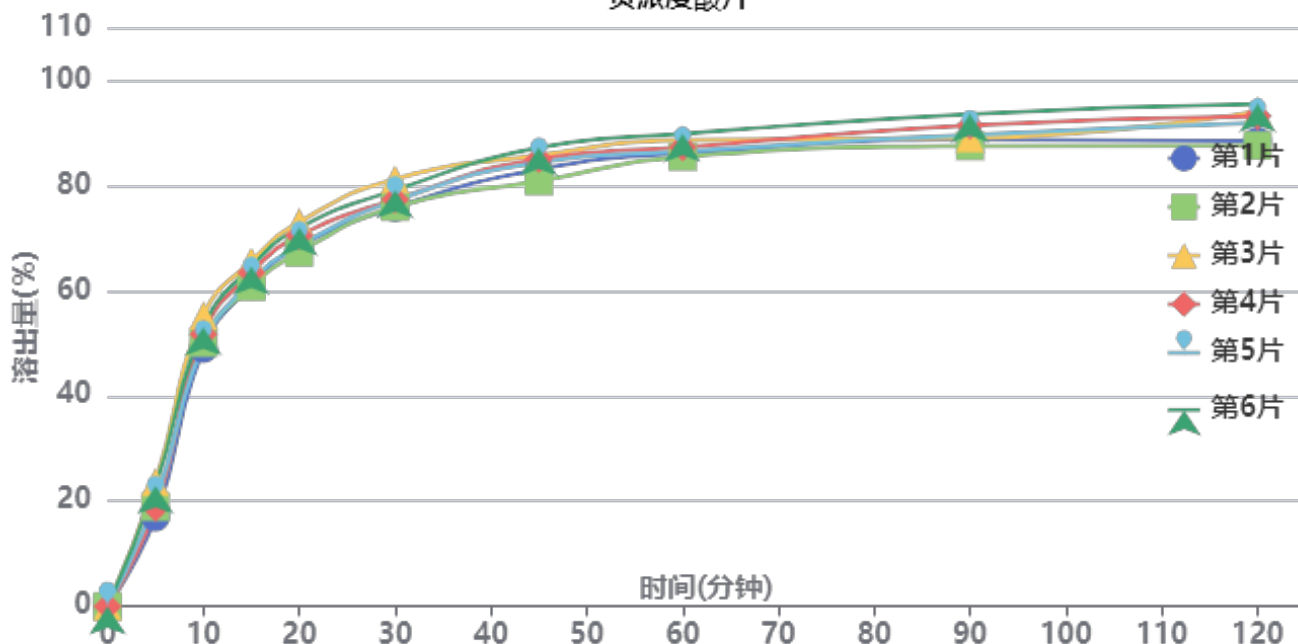
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.98	302556	302721	302157	302602	302340	302475	0.08
2	10.13	301982	301991				301986	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
30308.12		29811.06		1.17		数据可信		

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6050703批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	25489	-	25489	16.913	20.19	12.76	16.91	20.19	12.77
	2	28517	-	28517	18.922			18.92		
	3	35591	-	35591	23.616			23.62		
	4	28248	-	28248	18.743			18.74		
	5	30337	-	30337	20.129			20.13		
	6	34405	-	34405	22.829			22.83		
10min	1	73476	-	73476	48.753	51.23	4.61	48.94	51.46	4.64
	2	75185	-	75185	49.887			50.10		
	3	82917	-	82917	55.018			55.28		
	4	77650	-	77650	51.523			51.73		
	5	74537	-	74537	49.457			49.68		
	6	79511	-	79511	52.758			53.01		
15min	1	90894	-	90894	60.311	62.05	3.10	61.04	62.84	3.14
	2	90423	-	90423	59.998			60.76		
	3	97540	-	97540	64.720			65.59		
	4	94376	-	94376	62.621			63.40		
	5	91902	-	91902	60.980			61.75		
	6	95961	-	95961	63.673			64.51		
20min	1	100912	-	100912	66.958	68.45	3.20	68.36	69.93	3.23
	2	99238	-	99238	65.847			67.28		
	3	107679	-	107679	71.448			73.04		
	4	103957	-	103957	68.978			70.45		
	5	101080	-	101080	67.069			68.52		
	6	106083	-	106083	70.389			71.94		
30min	1	110998	-	110998	73.650	75.50	2.63	75.79	77.74	2.67
	2	111172	-	111172	73.766			75.93		
	3	118795	-	118795	78.824			81.21		
	4	113134	-	113134	75.068			77.31		
	5	112881	-	112881	74.900			77.10		
	6	115693	-	115693	76.765			79.09		
45min	1	120692	-	120692	80.082	81.29	2.61	83.04	84.37	2.63
	2	117306	-	117306	77.836			80.82		
	3	124302	-	124302	82.478			85.74		
	4	123554	-	123554	81.981			85.06		
	5	122640	-	122640	81.375			84.40		
	6	126557	-	126557	83.974			87.16		
60min	1	123935	-	123935	82.234	83.29	1.81	86.09	87.28	1.87
	2	122998	-	122998	81.613			85.46		
	3	127228	-	127228	84.419			88.60		
	4	125486	-	125486	83.263			87.25		
	5	124449	-	124449	82.575			86.51		
	6	129105	-	129105	85.665			89.78		
90min	1	126494	-	126494	83.932	85.05	2.49	88.70	89.96	2.44
	2	124644	-	124644	82.705			87.46		
	3	126395	-	126395	83.867			88.98		
	4	130347	-	130347	86.489			91.40		
	5	127766	-	127766	84.776			89.63		
	6	133393	-	133393	88.510			93.58		
120min	1	124656	-	124656	82.713	85.92	3.50	88.41	91.78	3.45
	2	123460	-	123460	81.919			87.59		
	3	132682	-	132682	88.038			94.09		
	4	131571	-	131571	87.301			93.18		
	5	129738	-	129738	86.085			91.88		
	6	134813	-	134813	89.452			95.50		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

未审阅版本



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%
极限	1	134109	-	134109	88.985	89.58	1.84	95.60	96.38	1.88
	2	132041	-	132041	87.613			94.20		
	3	136062	-	136062	90.281			97.31		
	4	133327	-	133327	88.466			95.31		
	5	135317	-	135317	89.787			96.53		
	6	139134	-	139134	92.319			99.36		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-15

复核者:

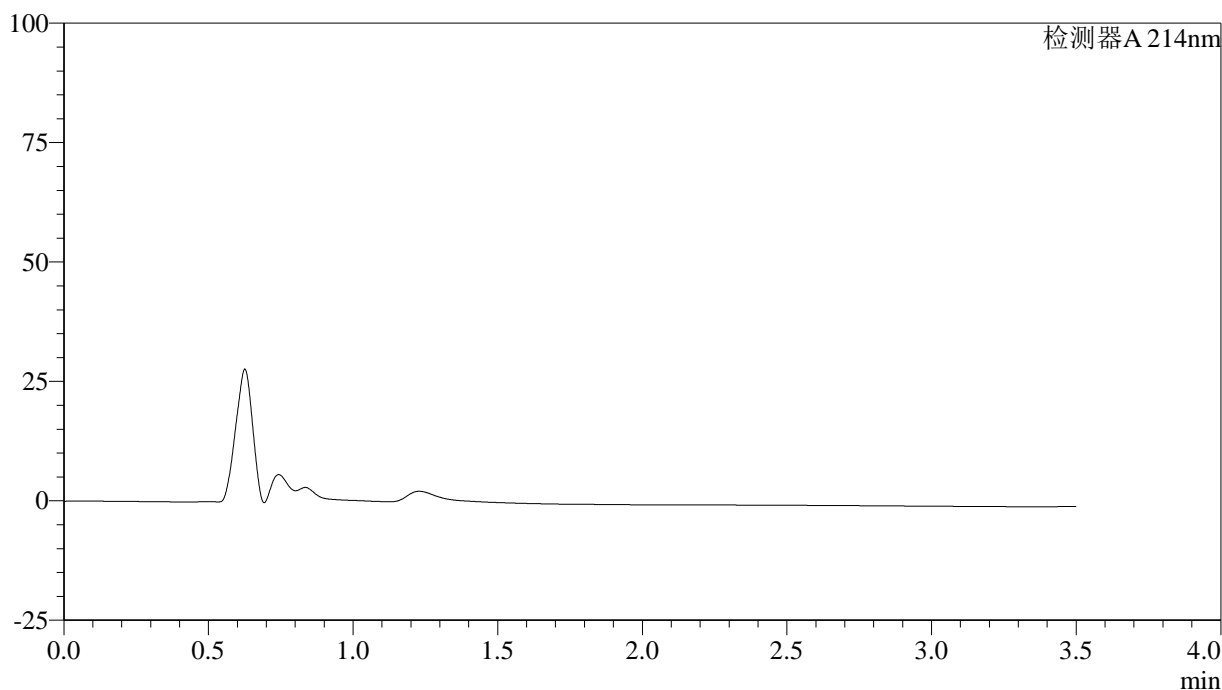
未审阅版本

<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 - 0-119/21-2-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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							

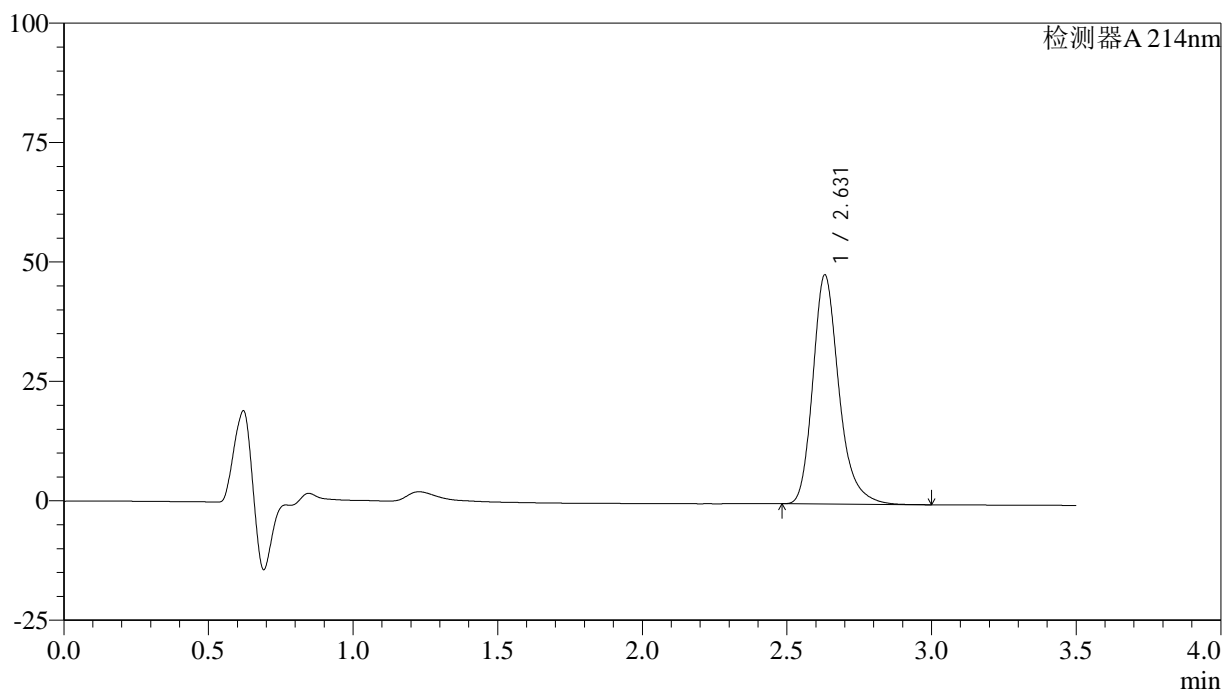
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-119/21-3-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	301909	100.000	47986	4302	1.255	--
总计		301909	100.000	47986			

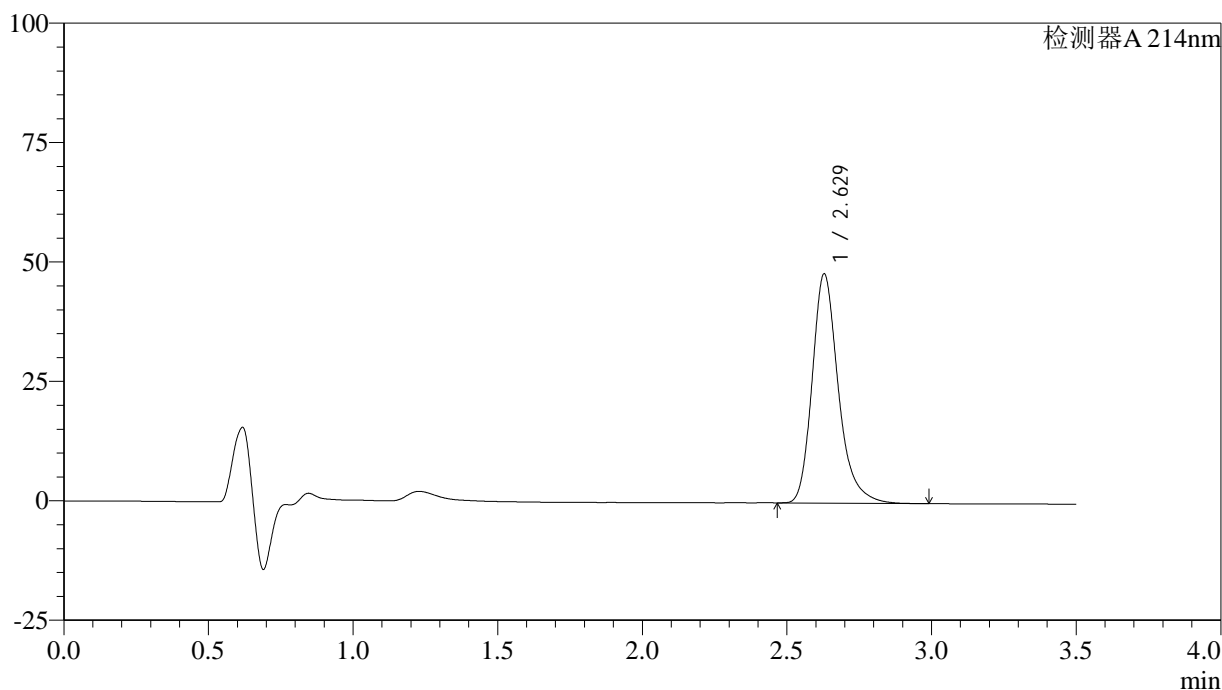
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-119/21-4-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	302169	100.000	47978	4297	1.259	--
总计		302169	100.000	47978			

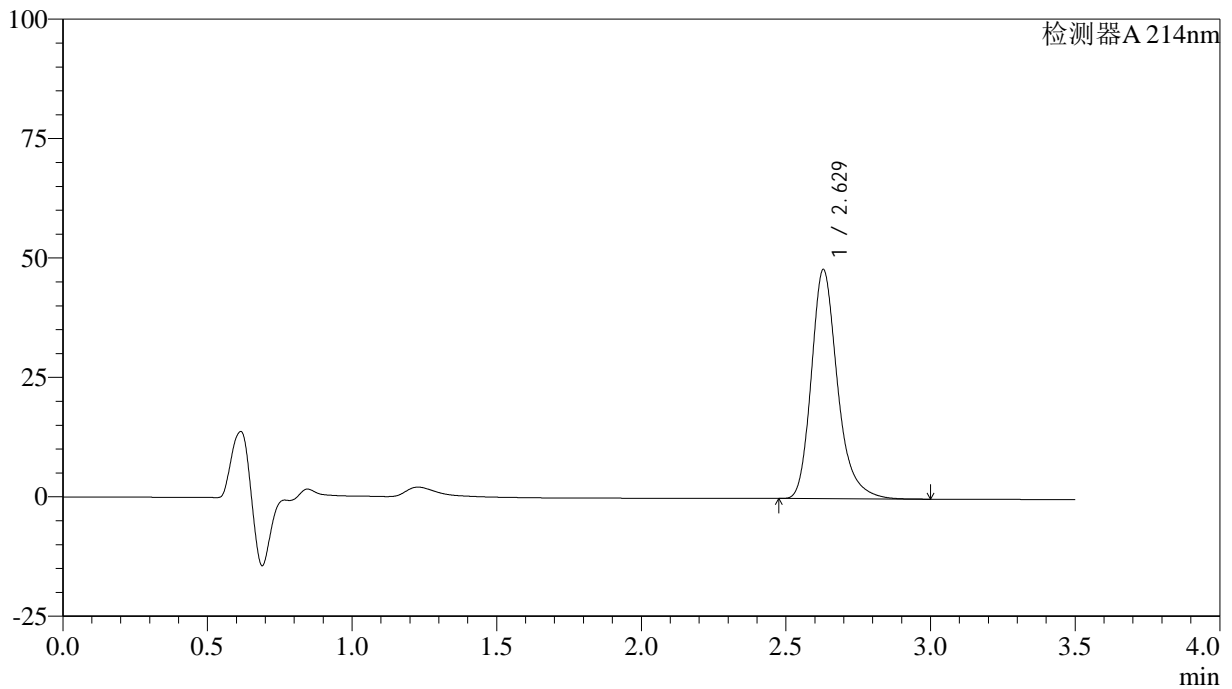
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-119/21-5-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	302519	100.000	47993	4294	1.263	--
总计		302519	100.000	47993			

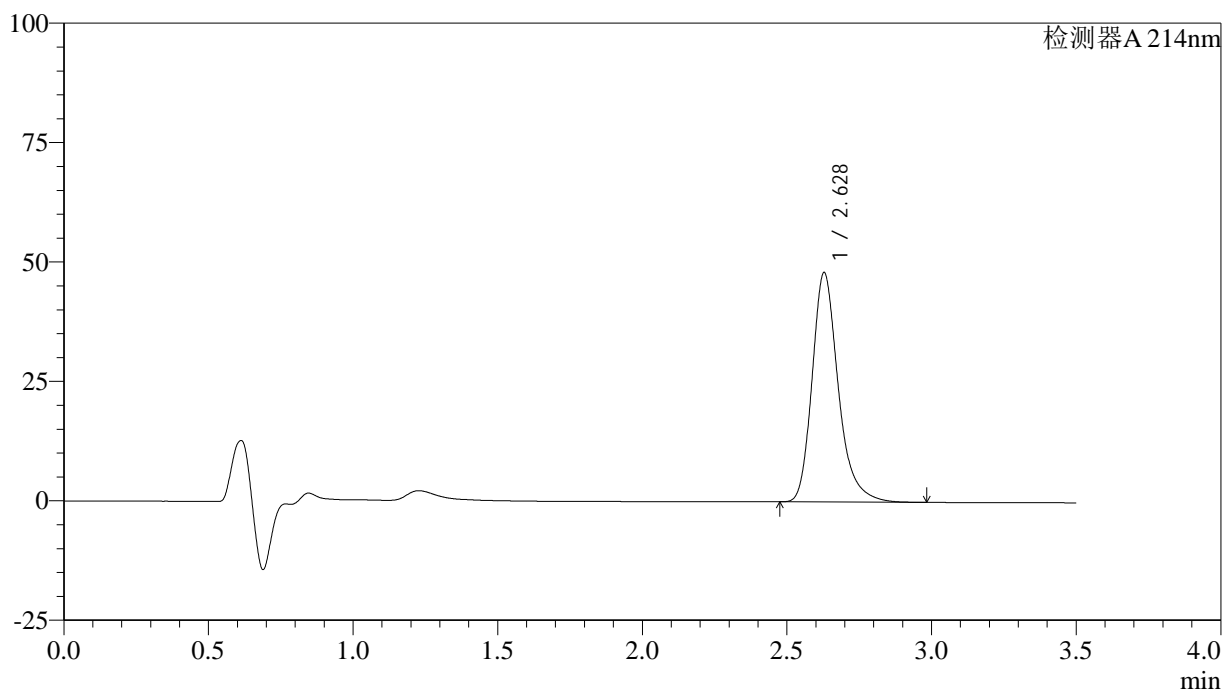
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-119/21-6-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	302433	100.000	47988	4298	1.267	--
总计		302433	100.000	47988			

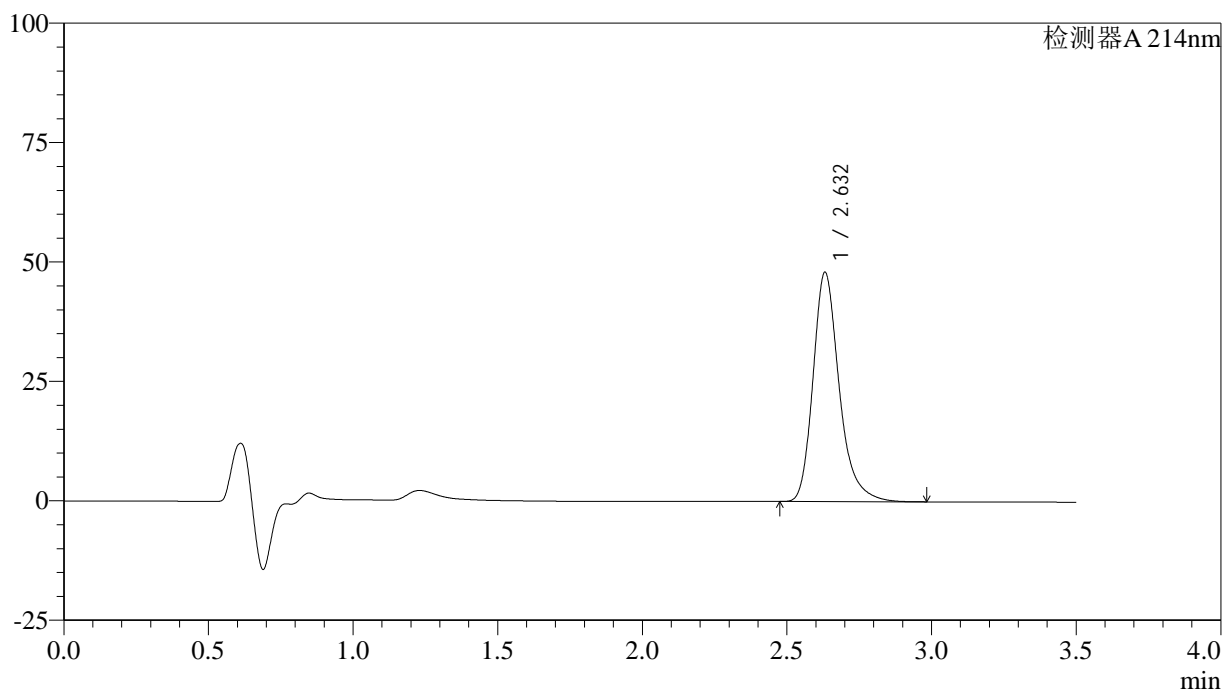
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-119/21-7-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	302511	100.000	47990	4313	1.271	--
总计		302511	100.000	47990			

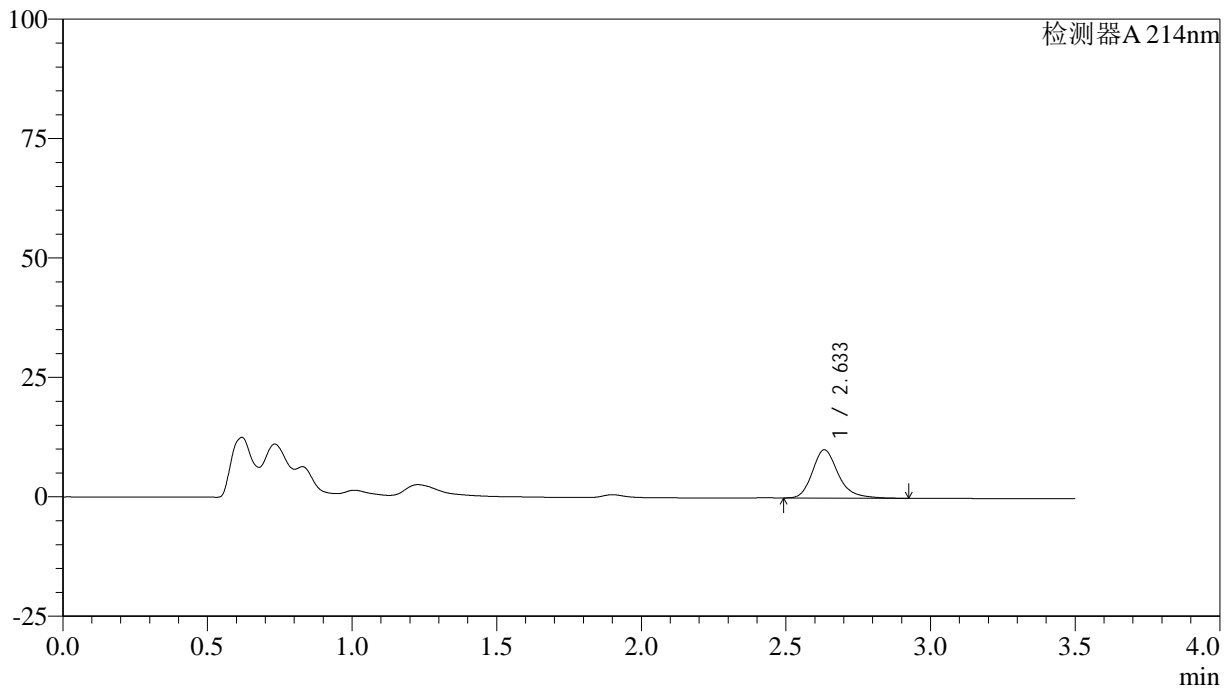
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-119/21-8-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	62978	100.000	10080	4385	1.247	--
总计		62978	100.000	10080			

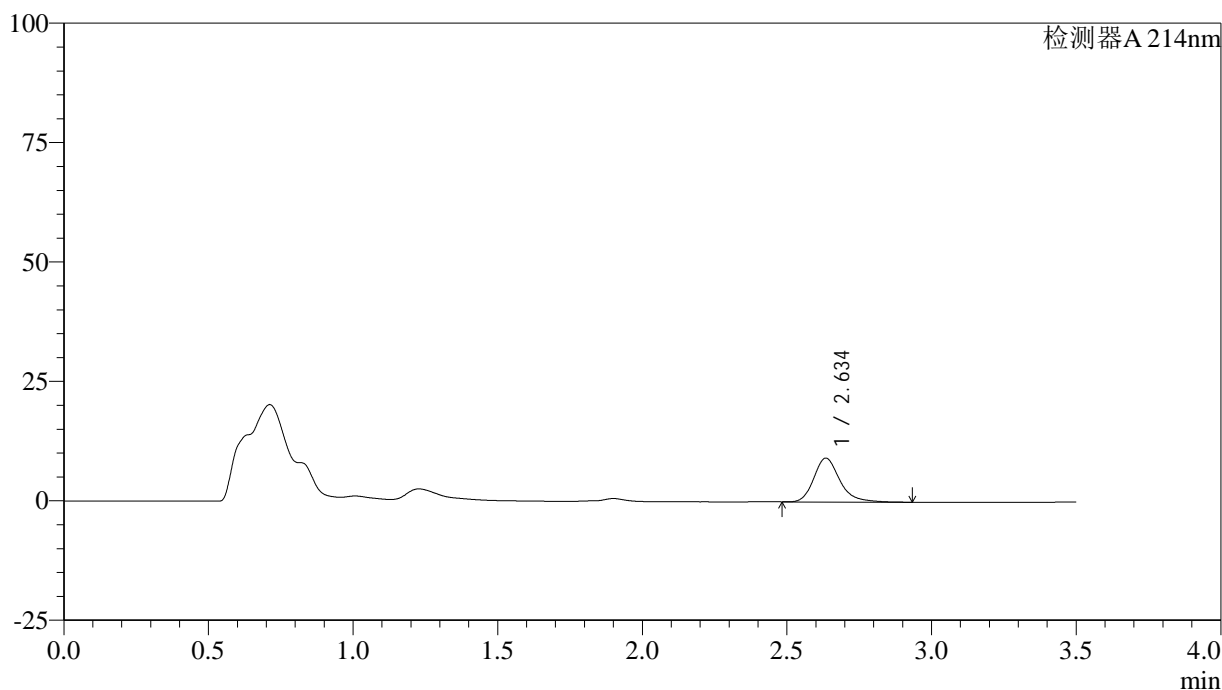
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-9-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.634	57466	100.000	9136	4382	1.255	--
总计		57466	100.000	9136			

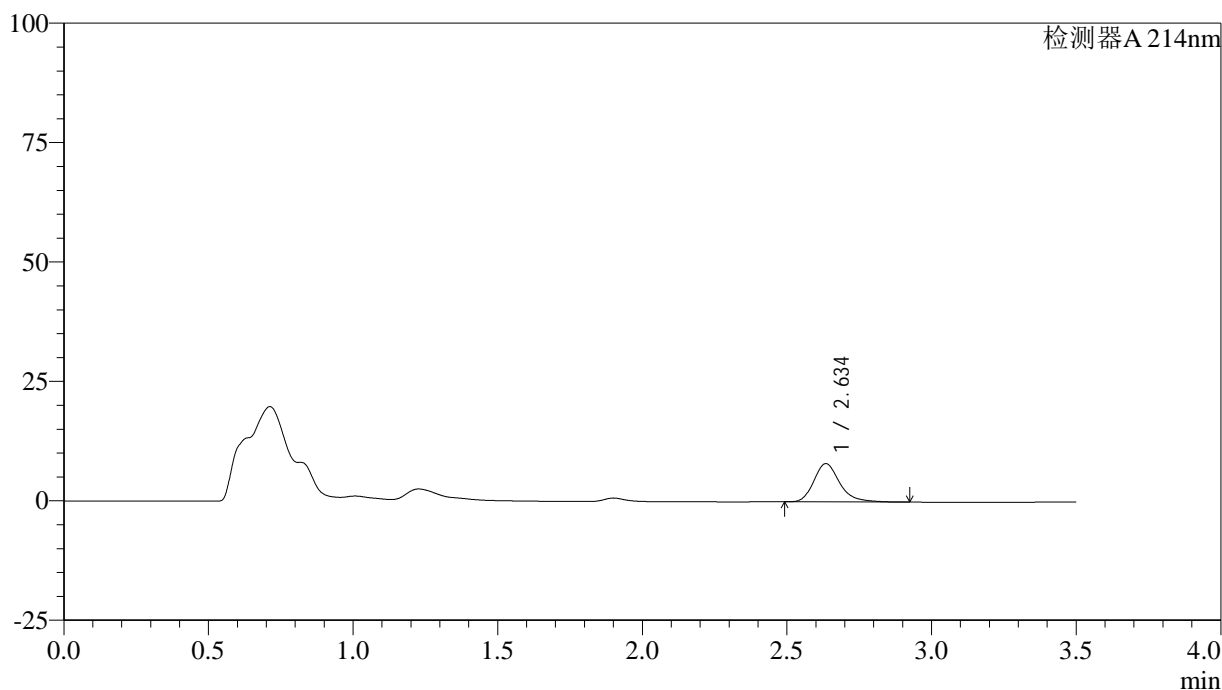
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-10-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.634	50115	100.000	7981	4381	1.250	--
总计		50115	100.000	7981			

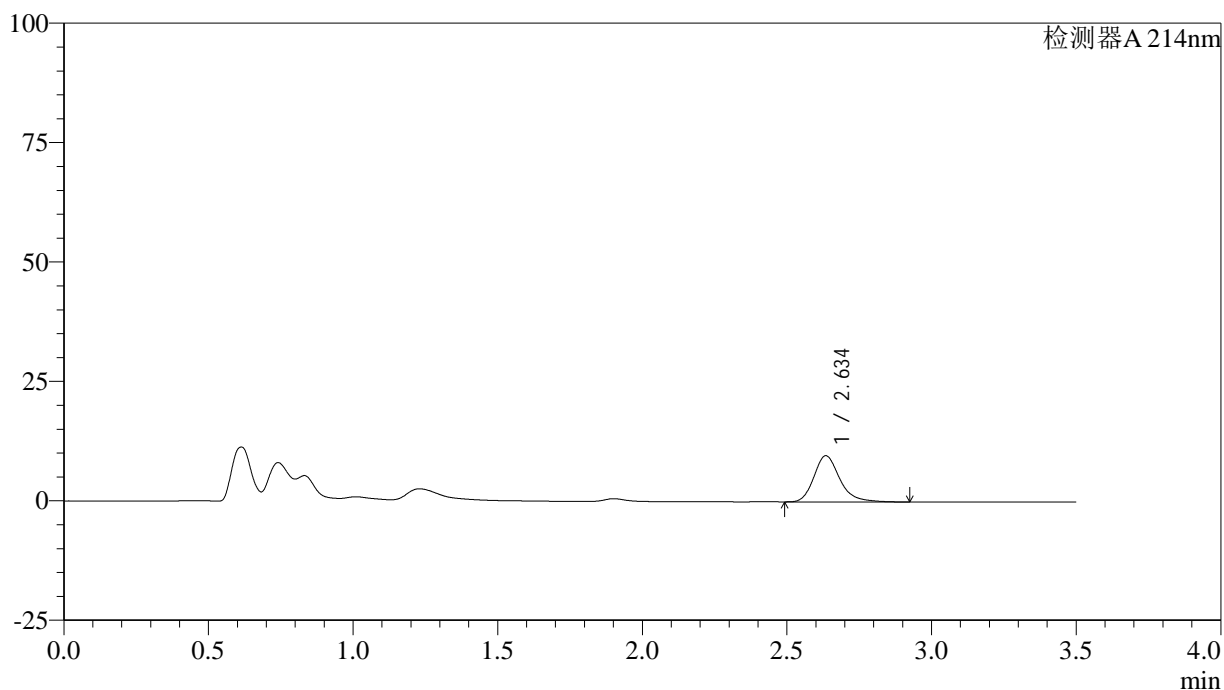
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-11-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.634	60183	100.000	9621	4398	1.246	--
总计		60183	100.000	9621			

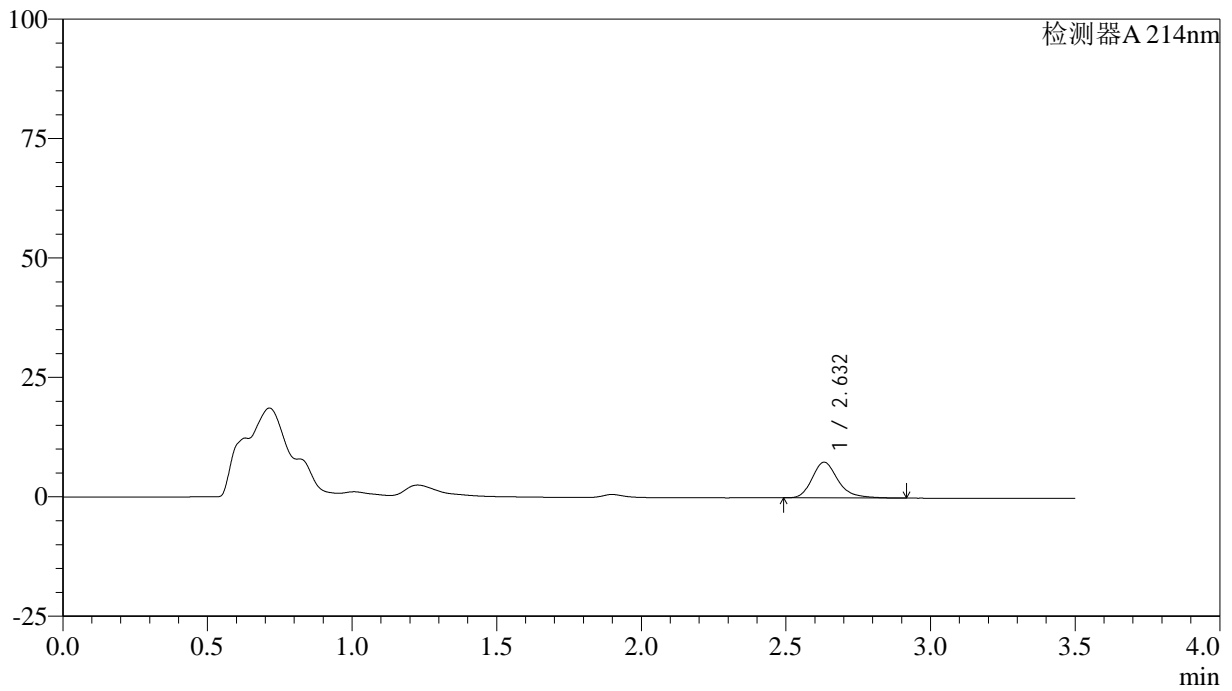
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-12-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	46753	100.000	7484	4383	1.253	--
总计		46753	100.000	7484			

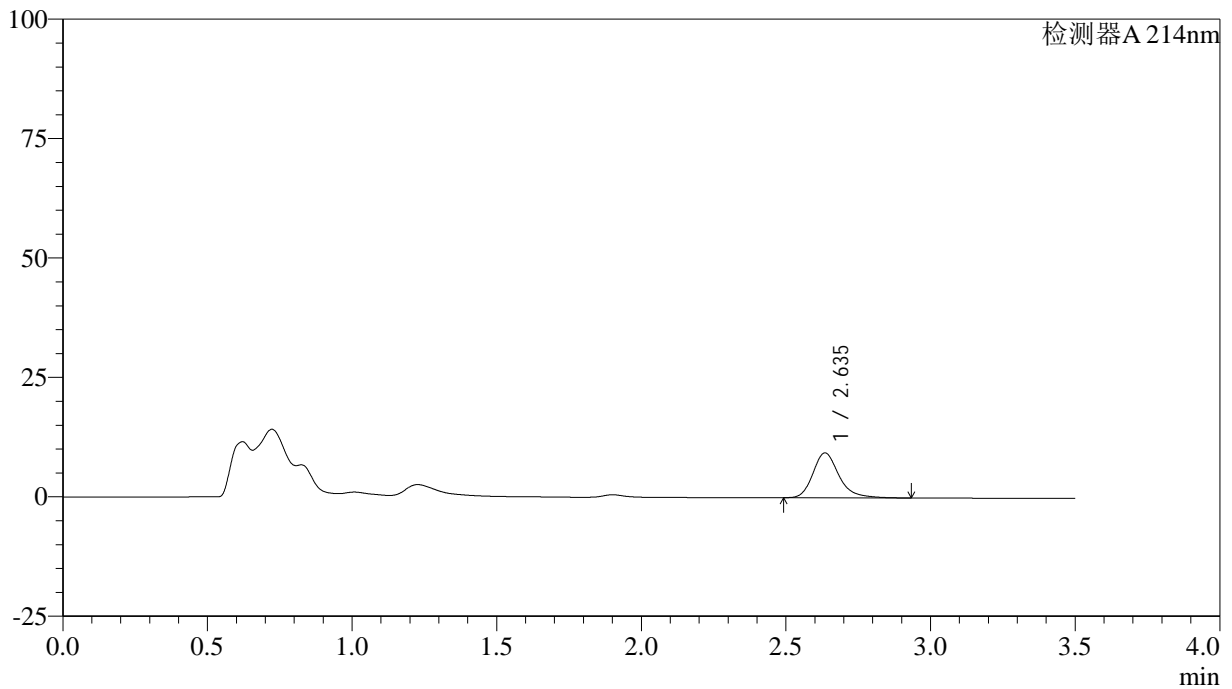
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-13-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 13:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.635	58821	100.000	9366	4374	1.249	--
总计		58821	100.000	9366			

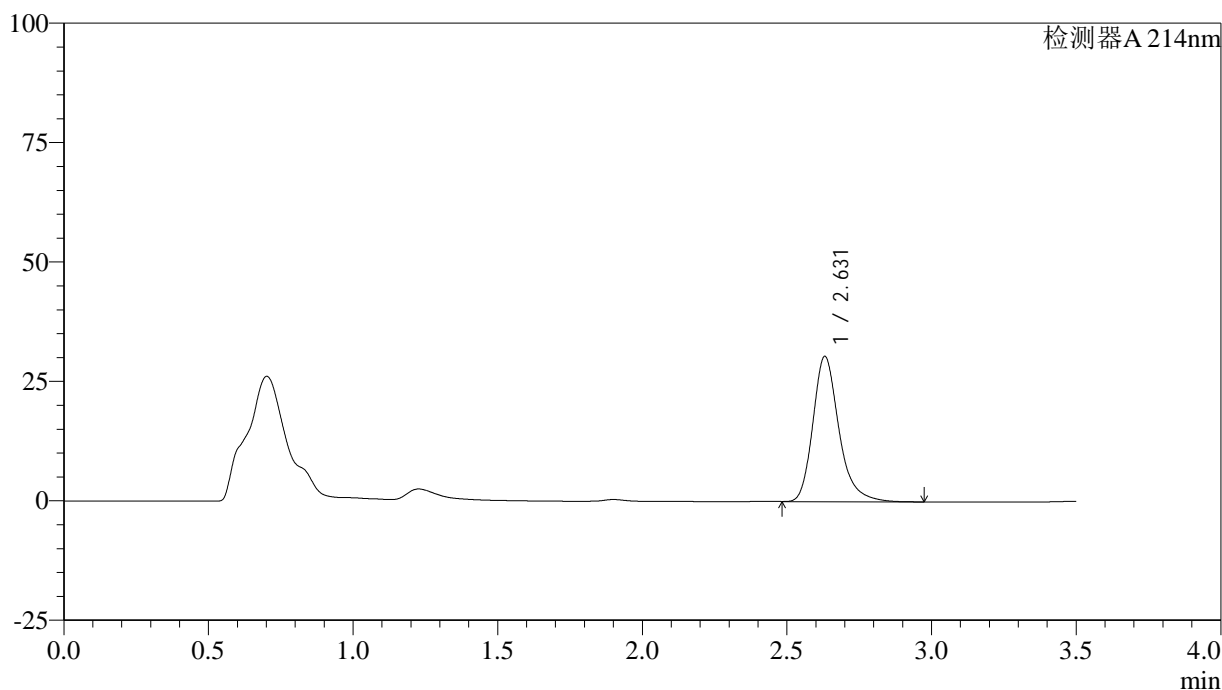
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-14-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	190824	100.000	30422	4350	1.265	--
总计		190824	100.000	30422			

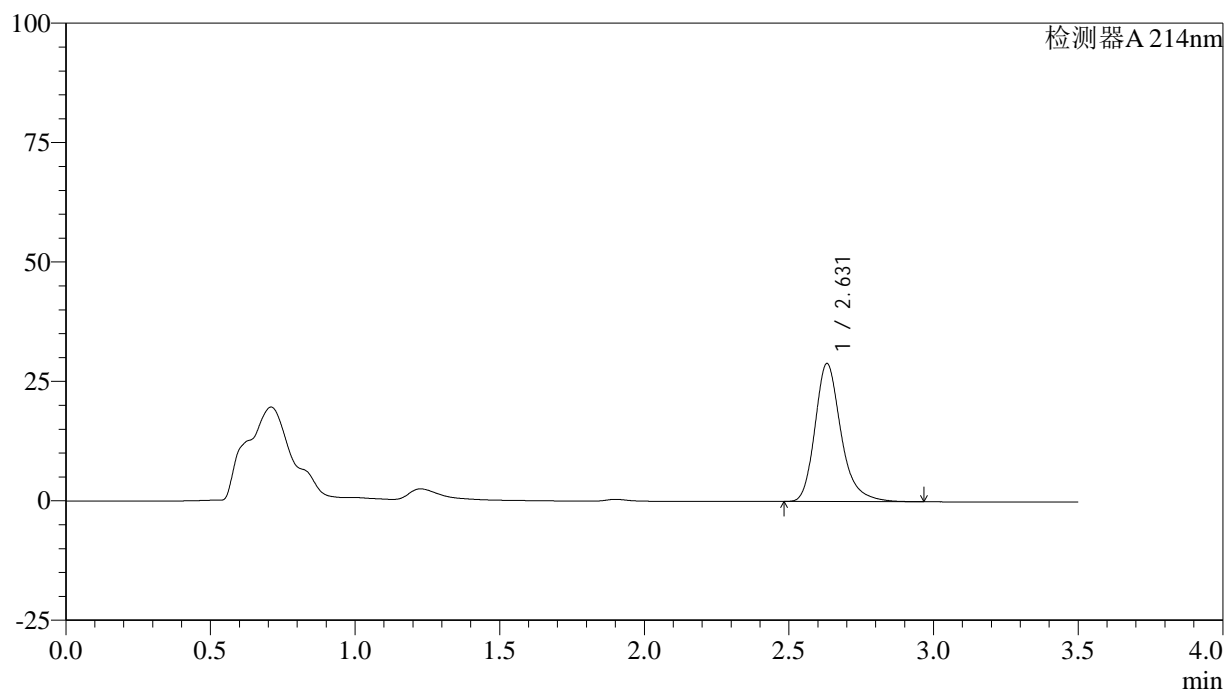
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-15-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	181124	100.000	28889	4358	1.264	--
总计		181124	100.000	28889			

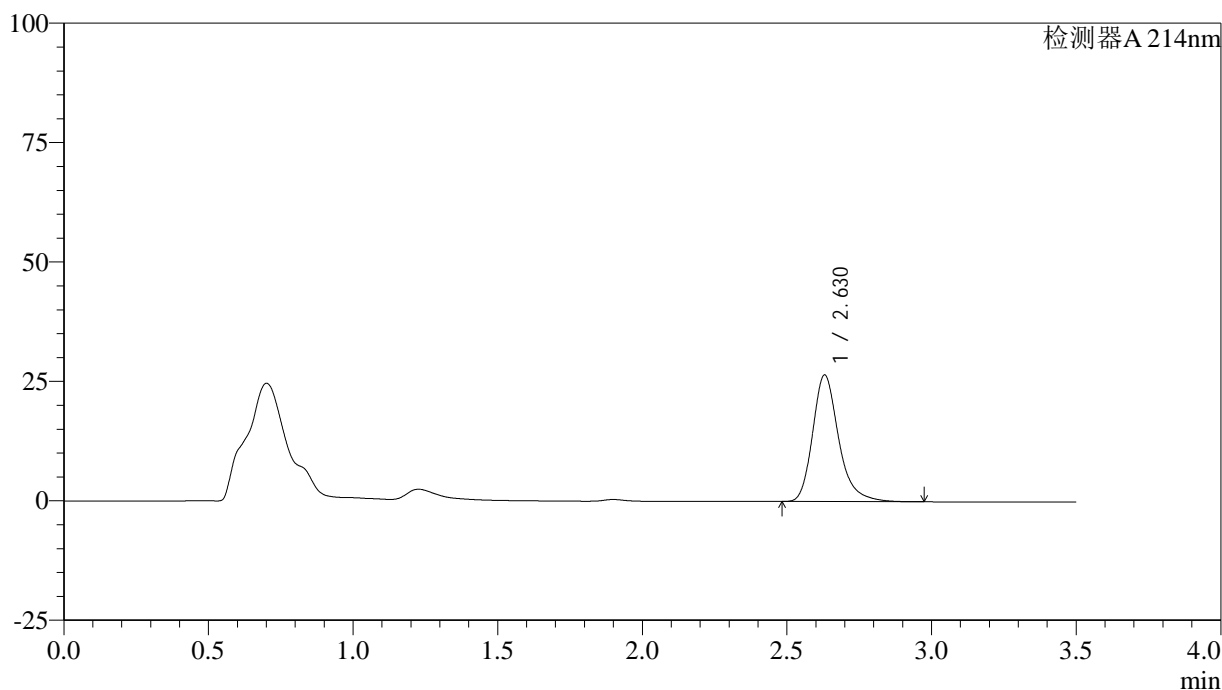
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-16-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	166184	100.000	26526	4357	1.264	--
总计		166184	100.000	26526			

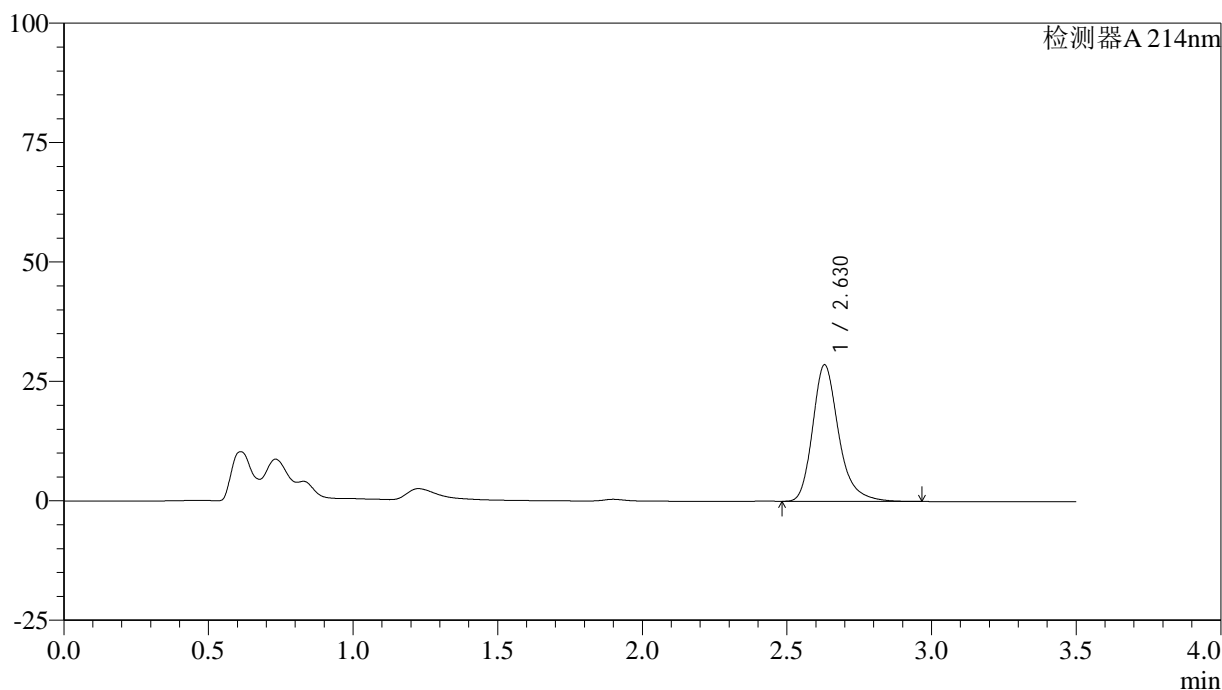
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-17-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	179195	100.000	28595	4355	1.265	--
总计		179195	100.000	28595			

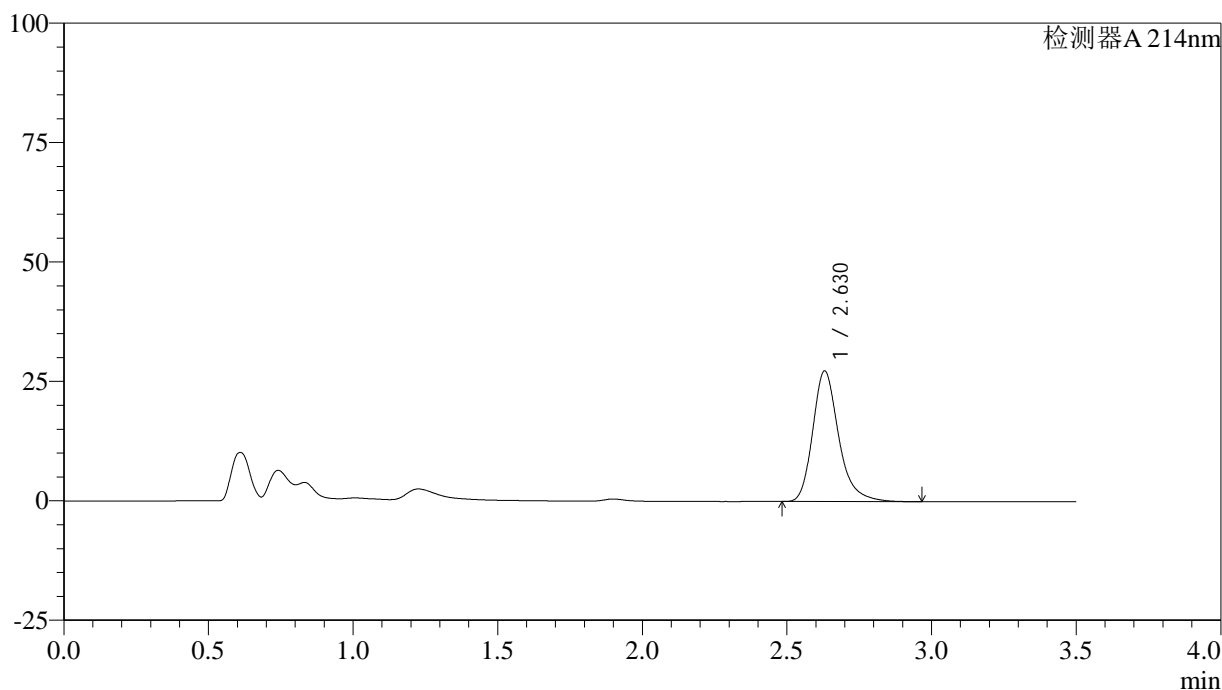
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-18-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	171158	100.000	27352	4364	1.265	--
总计		171158	100.000	27352			

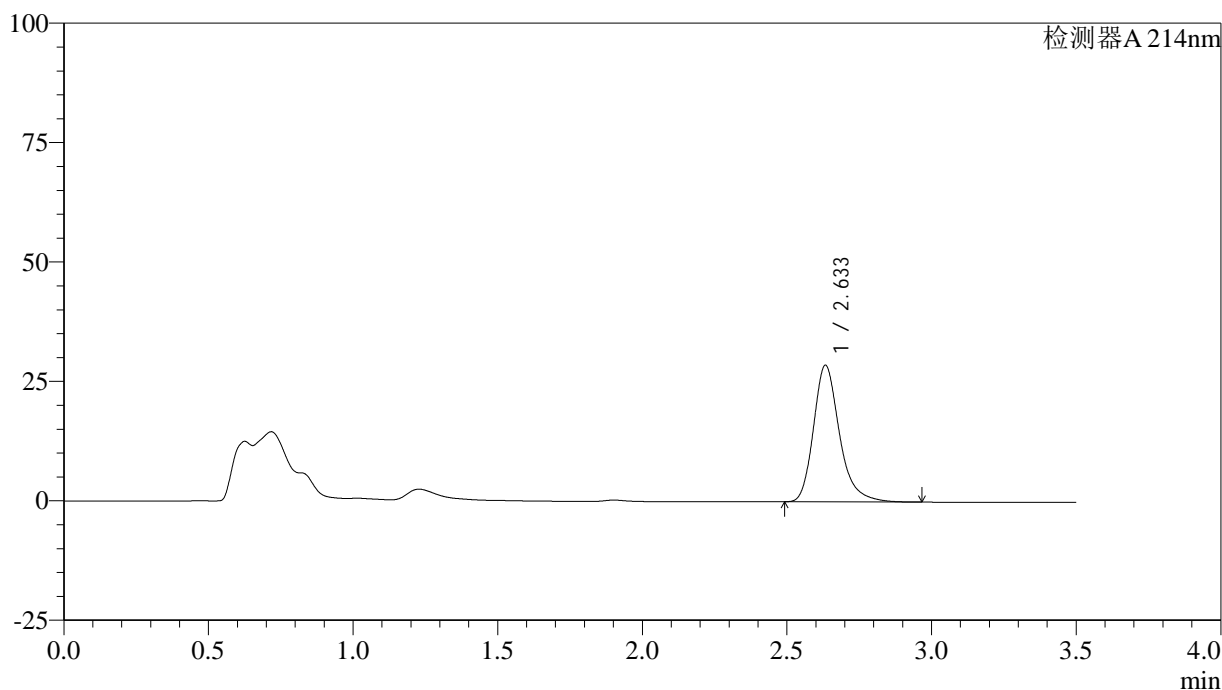
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-19-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:21:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	179245	100.000	28549	4374	1.267	--
总计		179245	100.000	28549			

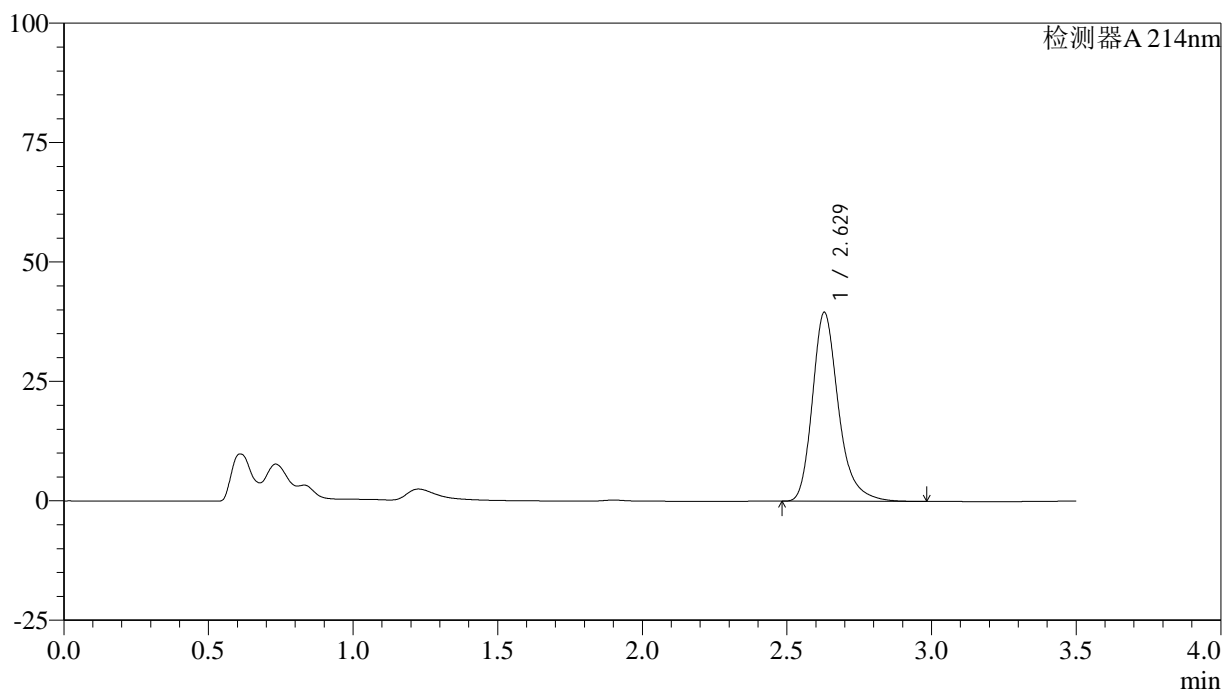
图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-20-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	248459	100.000	39557	4341	1.276	--
总计		248459	100.000	39557			

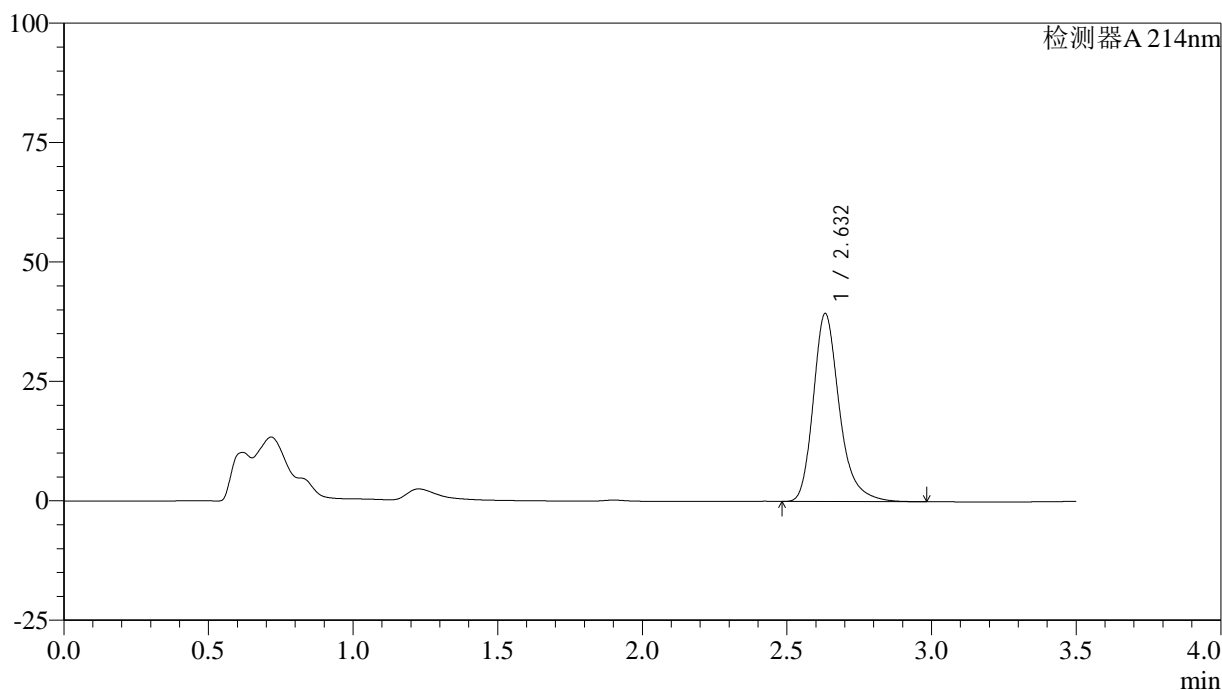
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-21-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	247581	100.000	39322	4344	1.276	--
总计		247581	100.000	39322			

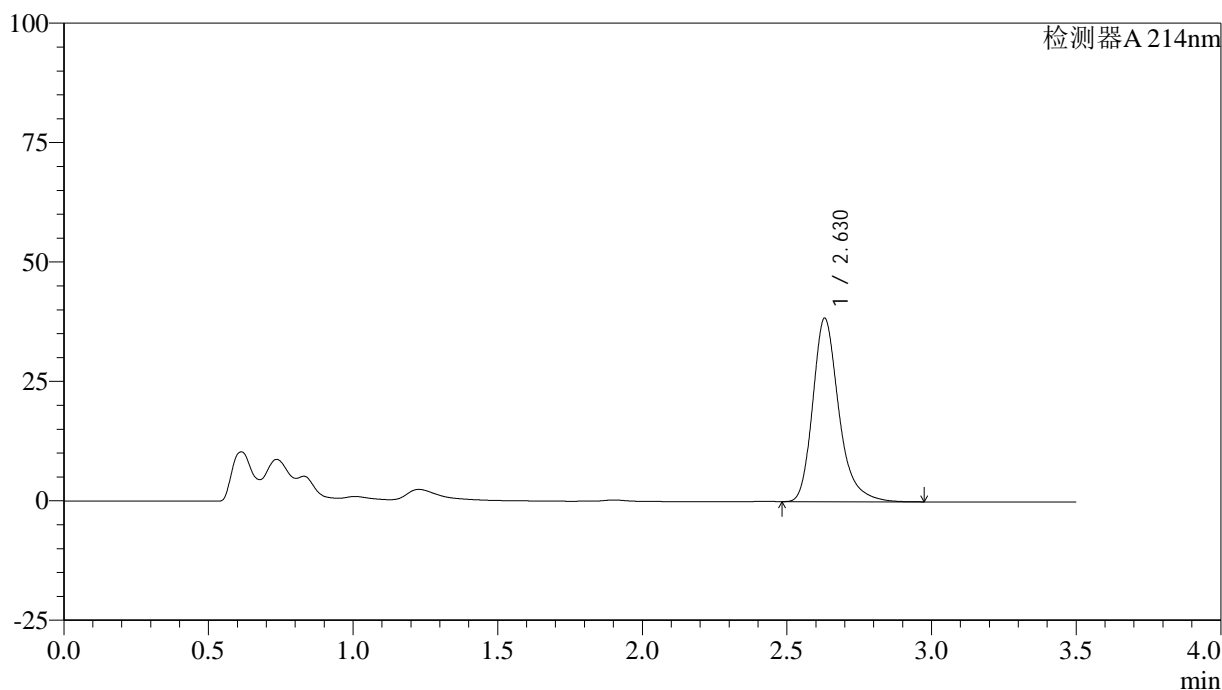
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-22-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	241104	100.000	38421	4350	1.275	--
总计		241104	100.000	38421			

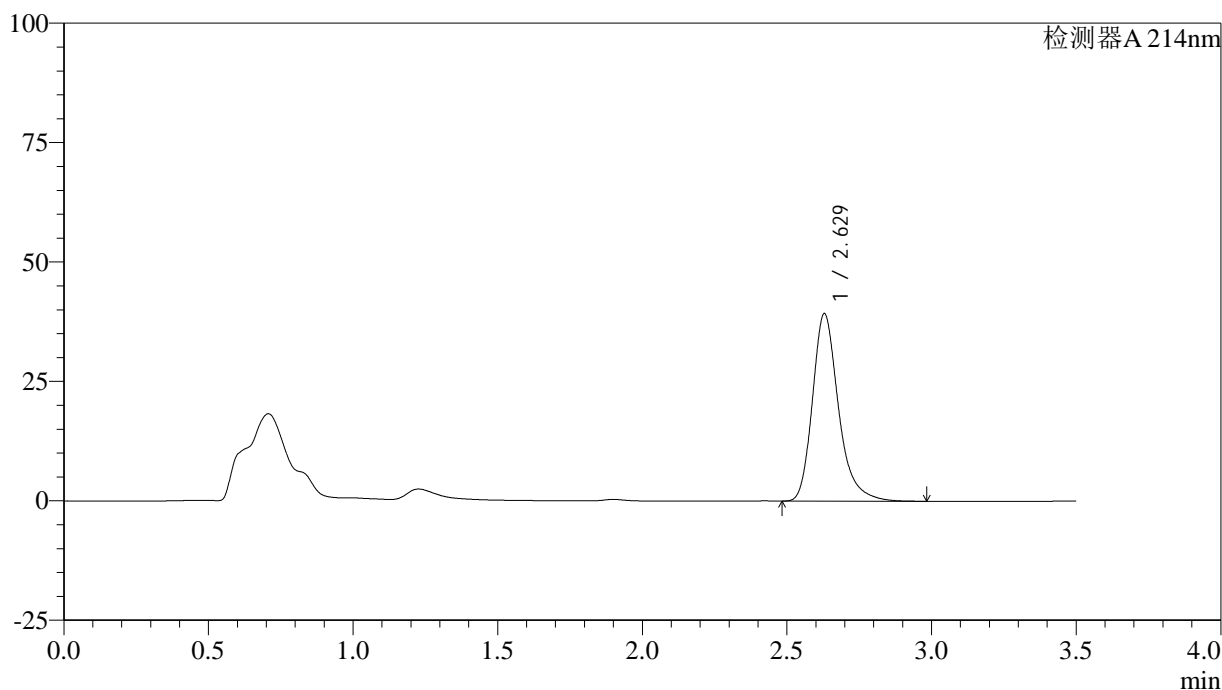
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-23-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	246428	100.000	39263	4350	1.277	--
总计		246428	100.000	39263			

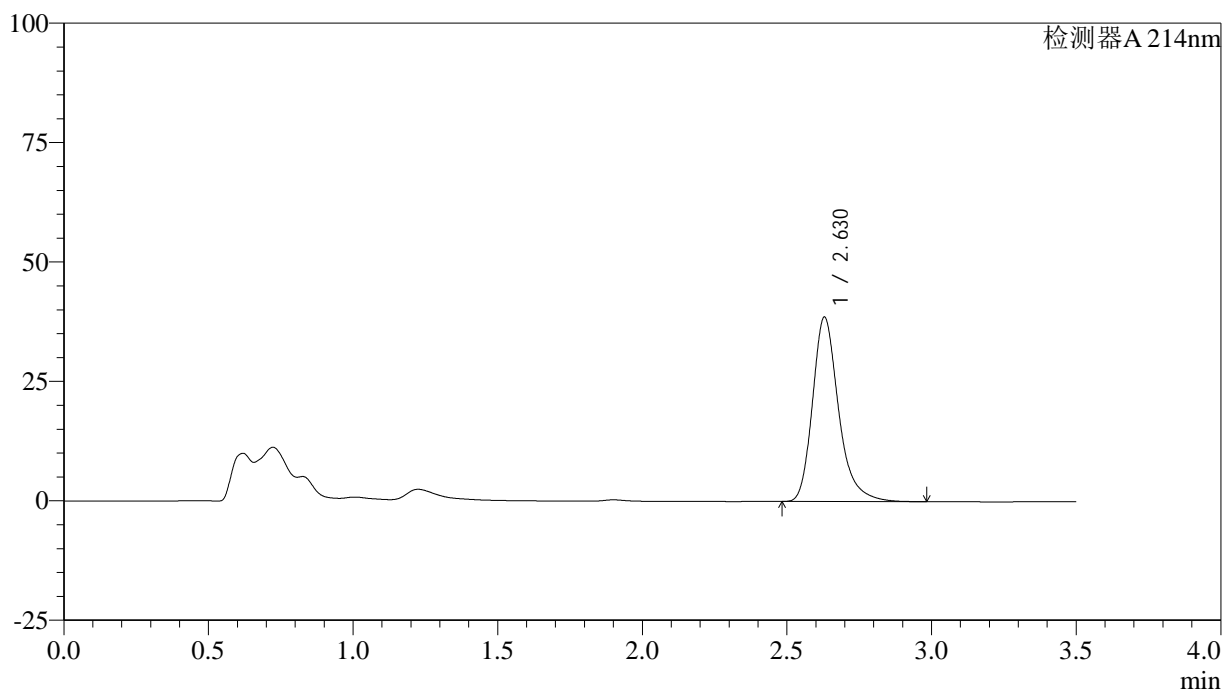
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-24-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	242688	100.000	38620	4344	1.277	--
总计		242688	100.000	38620			

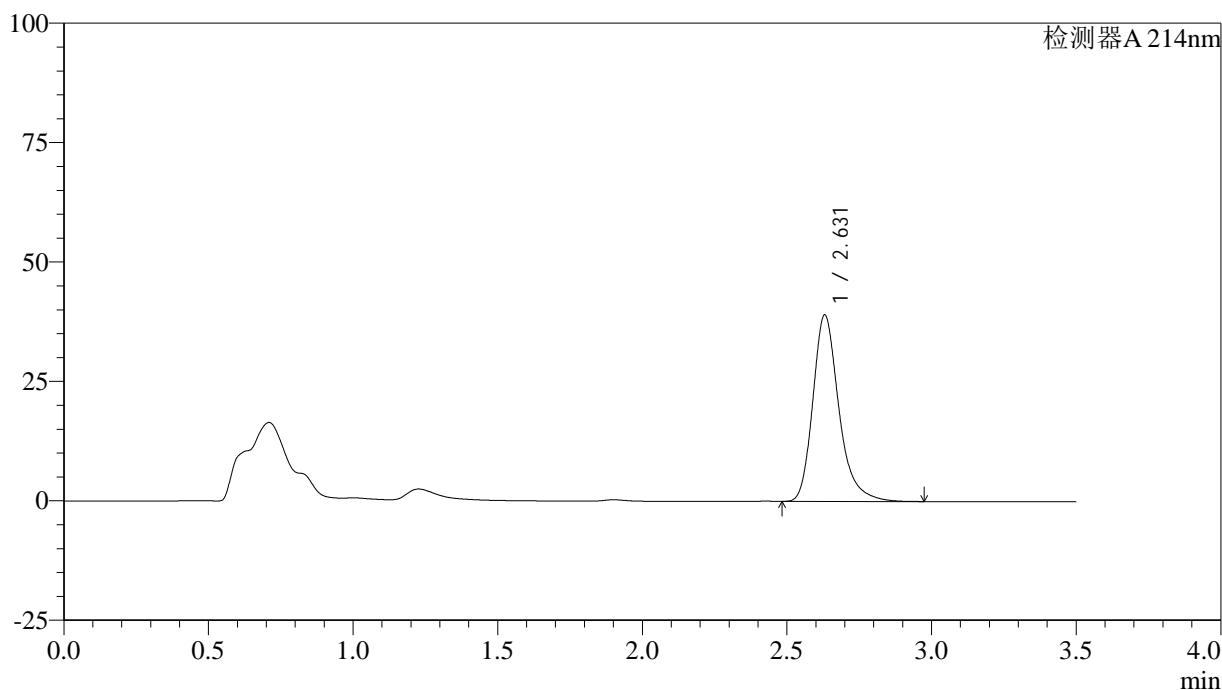
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-25-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	245299	100.000	39050	4348	1.278	--
总计		245299	100.000	39050			

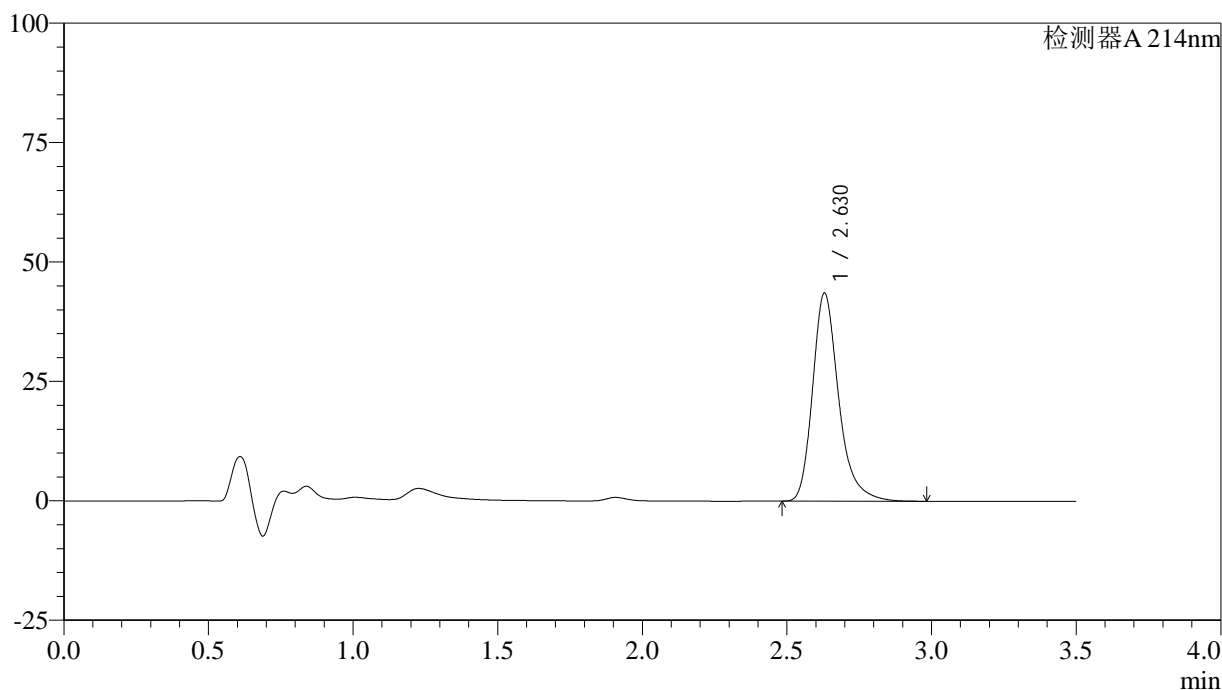
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-26-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	273783	100.000	43568	4347	1.282	--
总计		273783	100.000	43568			

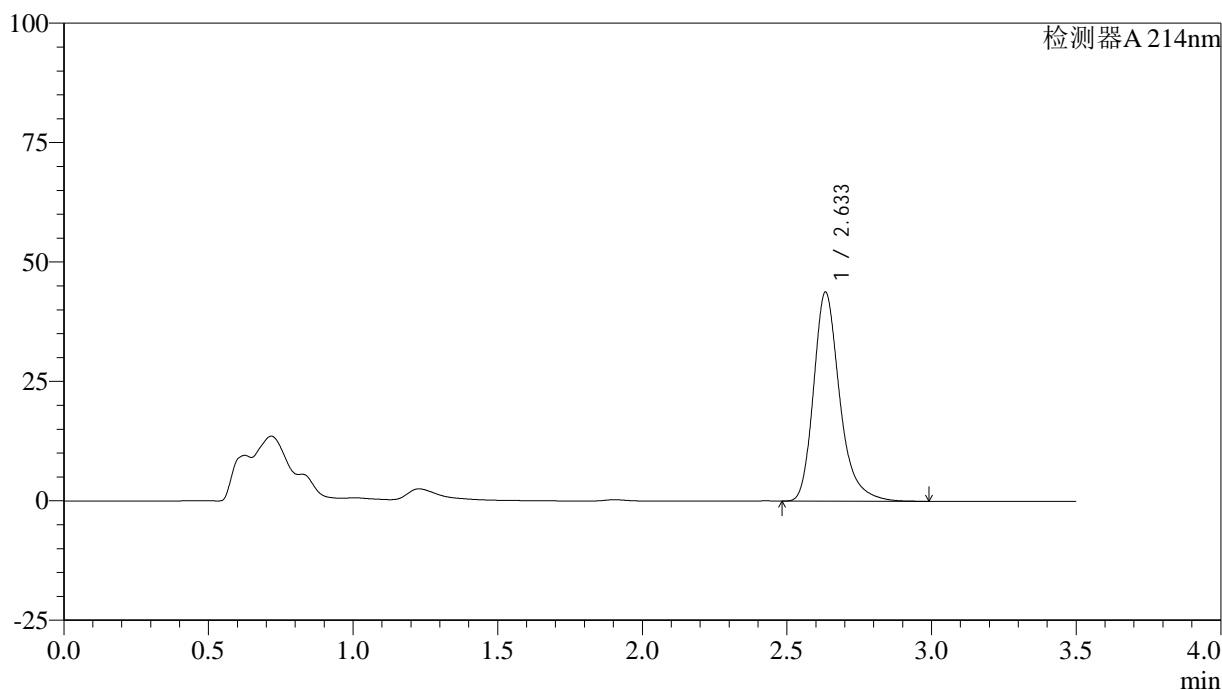
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-27-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	275503	100.000	43632	4347	1.283	--
总计		275503	100.000	43632			

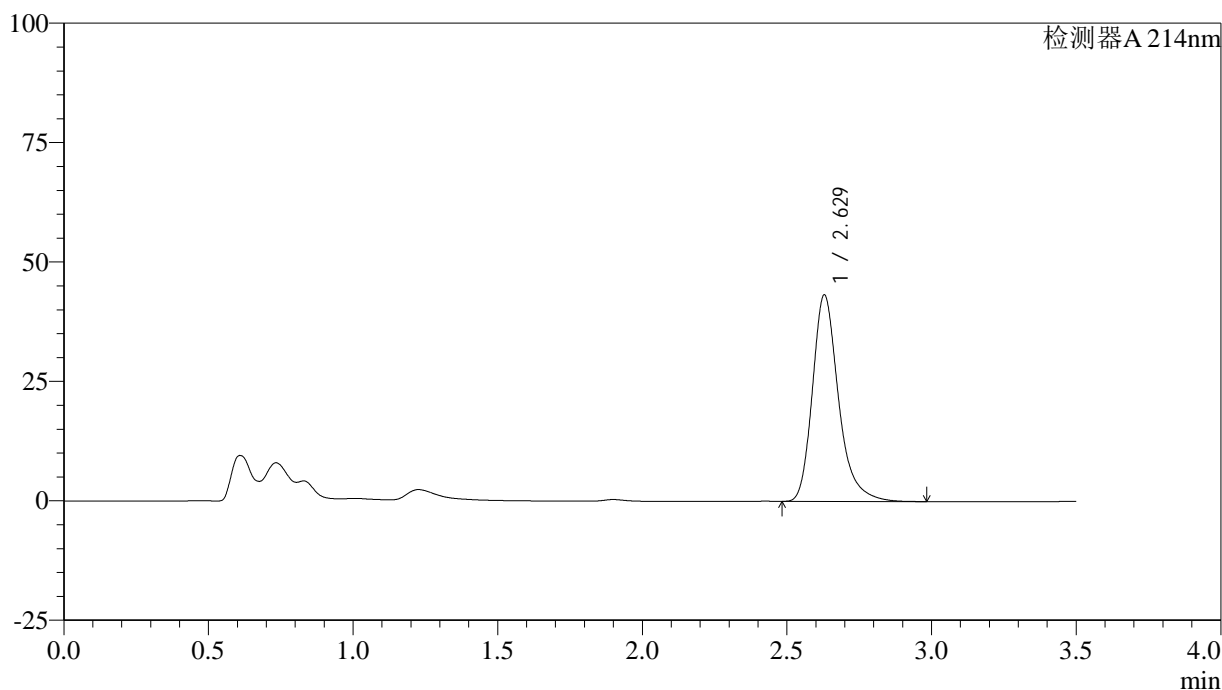
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-28-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 14:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	272176	100.000	43253	4333	1.283	--
总计		272176	100.000	43253			

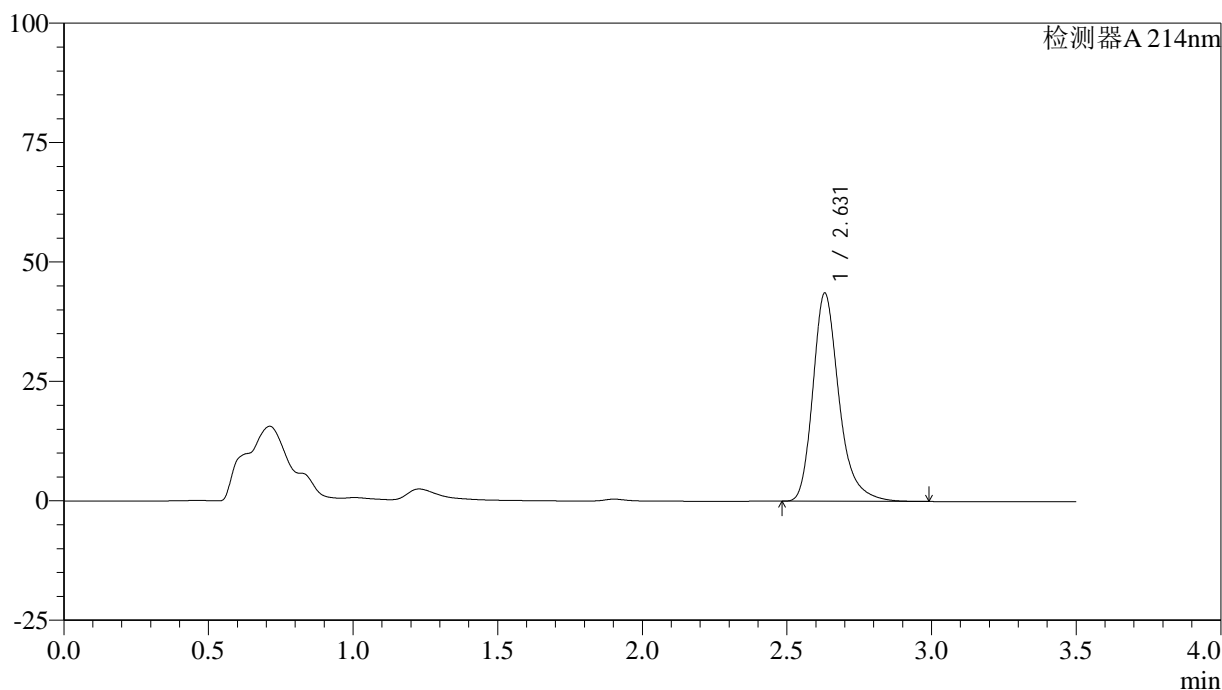
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-29-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	274184	100.000	43588	4343	1.283	--
总计		274184	100.000	43588			

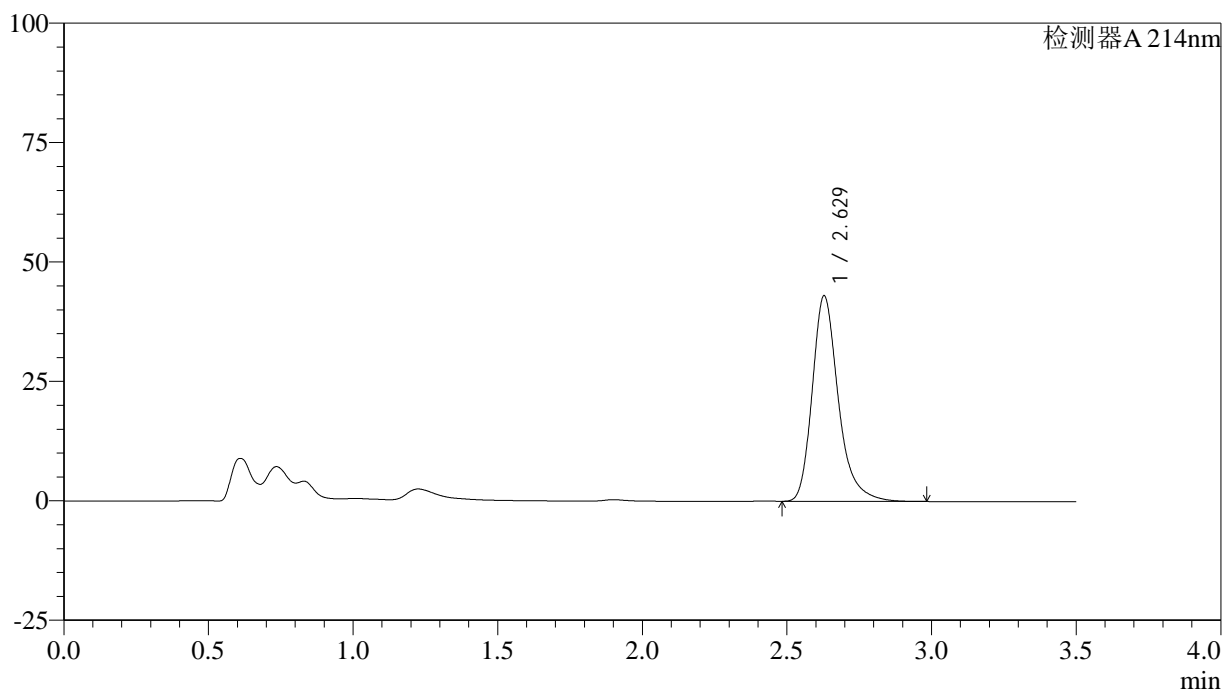
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-30-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	270447	100.000	43011	4343	1.284	--
总计		270447	100.000	43011			

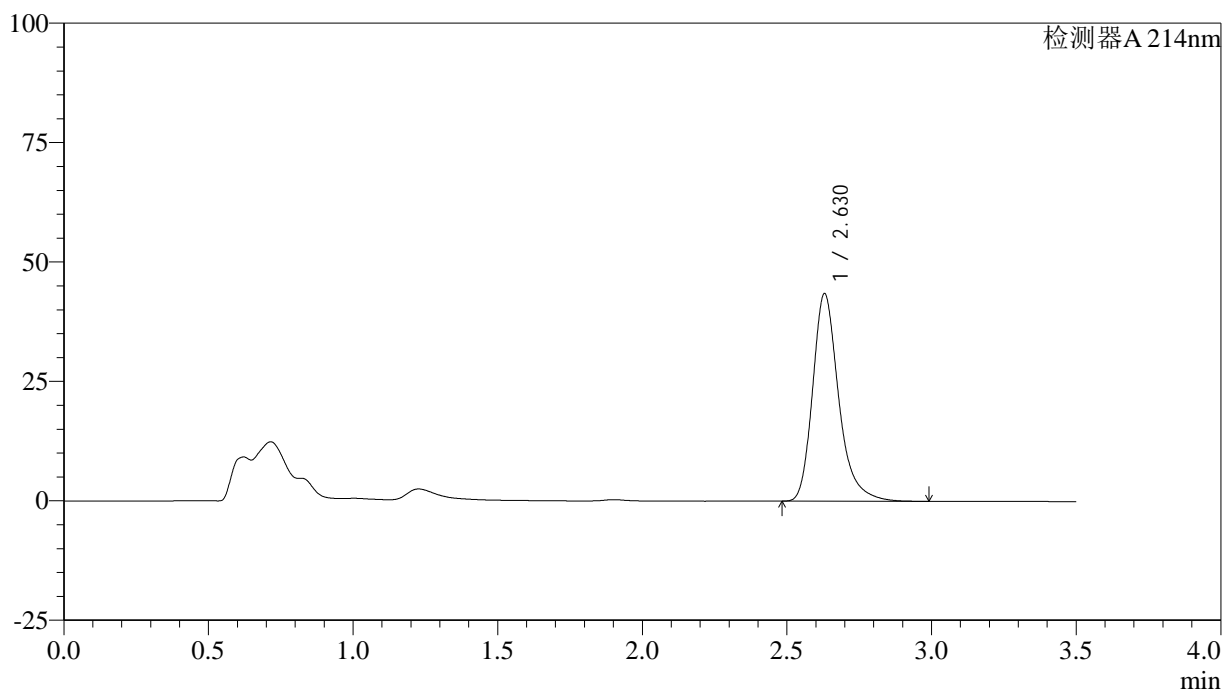
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-31-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	273118	100.000	43466	4353	1.284	--
总计		273118	100.000	43466			

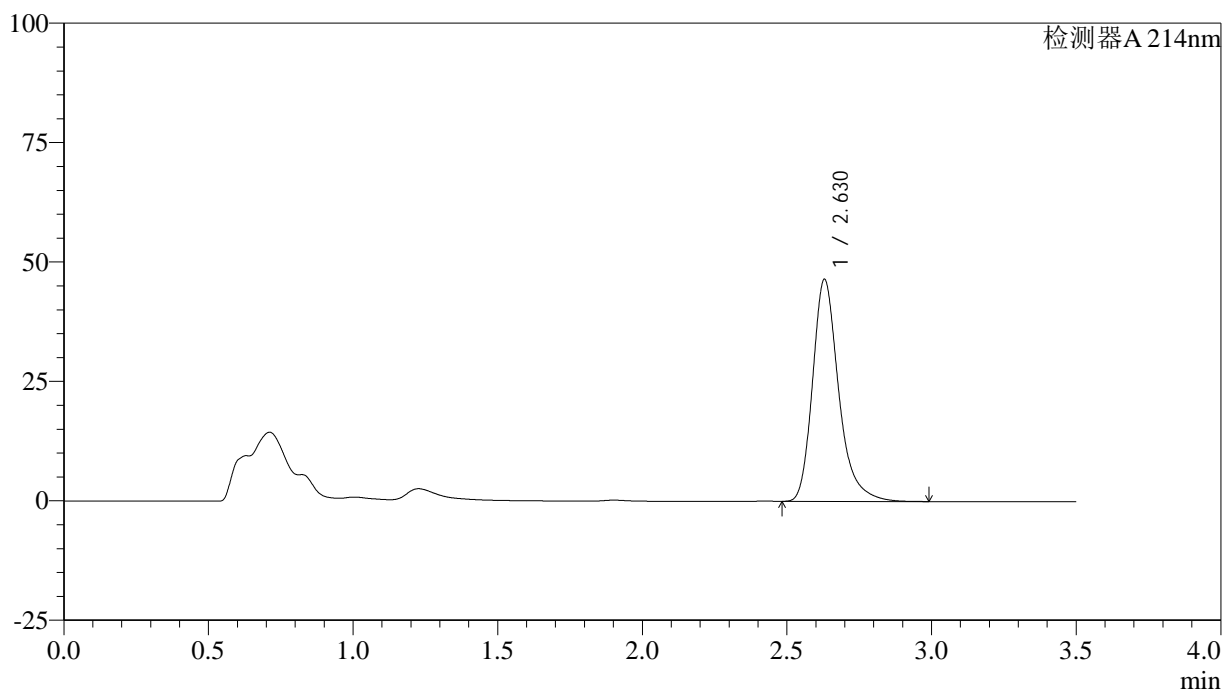
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-32-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	292841	100.000	46494	4333	1.287	--
总计		292841	100.000	46494			

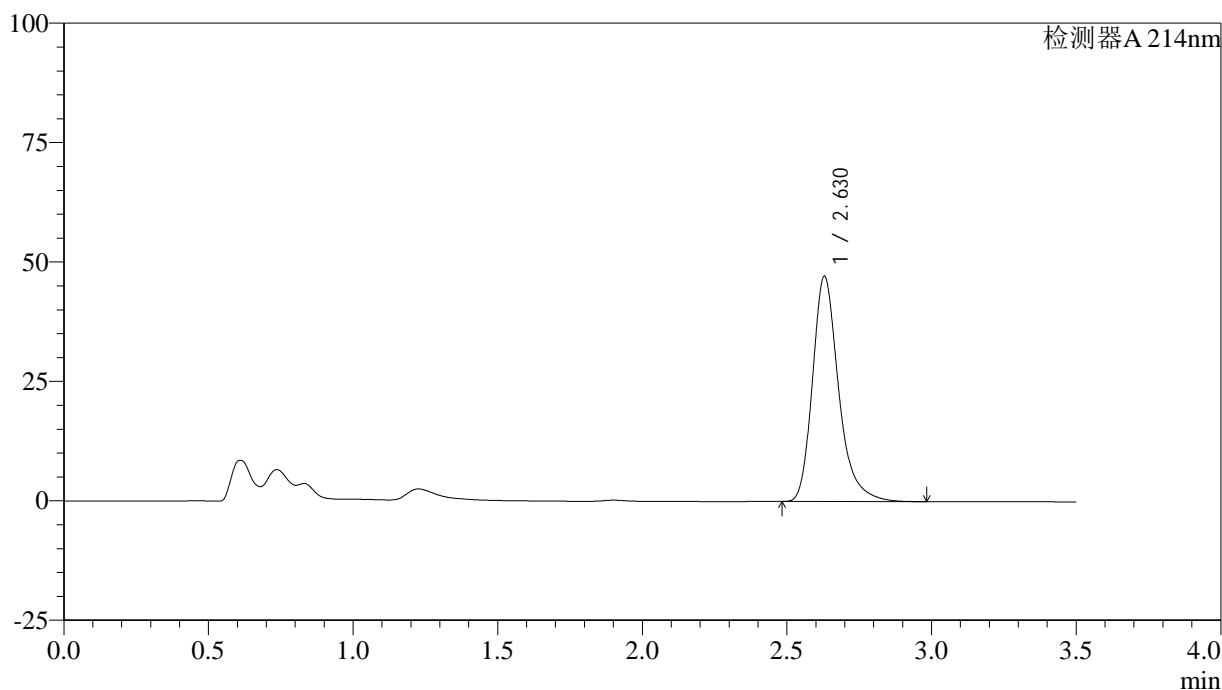
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-33-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	296977	100.000	47173	4331	1.286	--
总计		296977	100.000	47173			

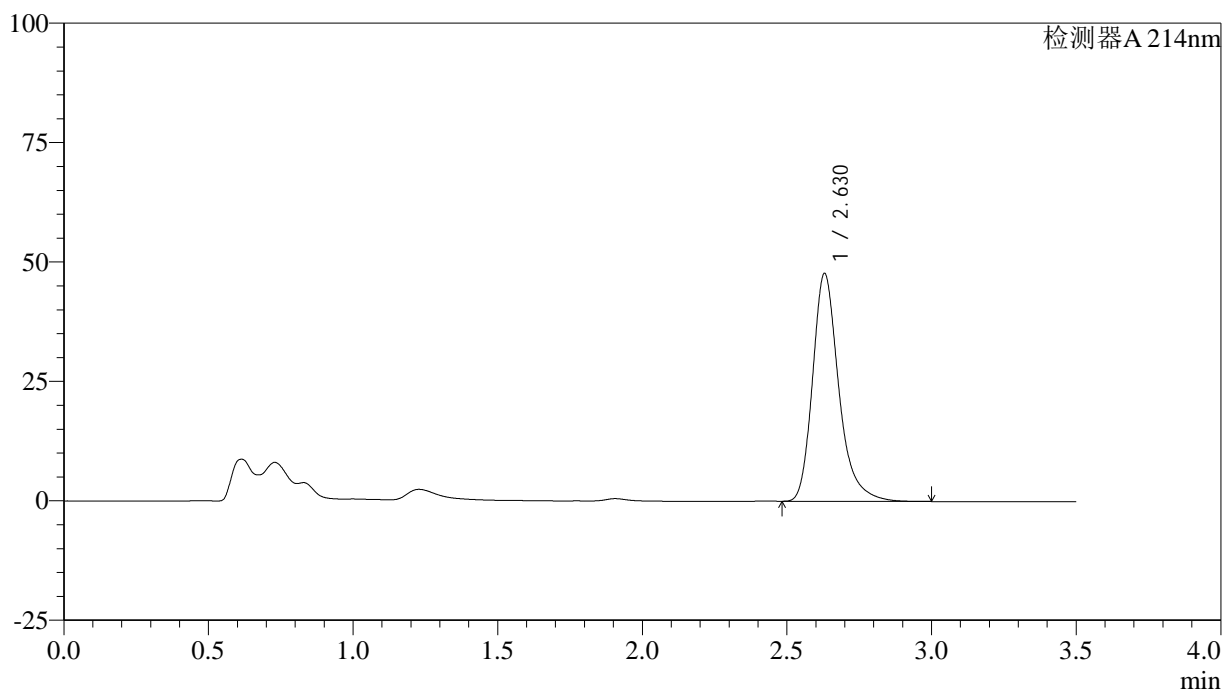
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-34-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	301319	100.000	47722	4309	1.282	--
总计		301319	100.000	47722			

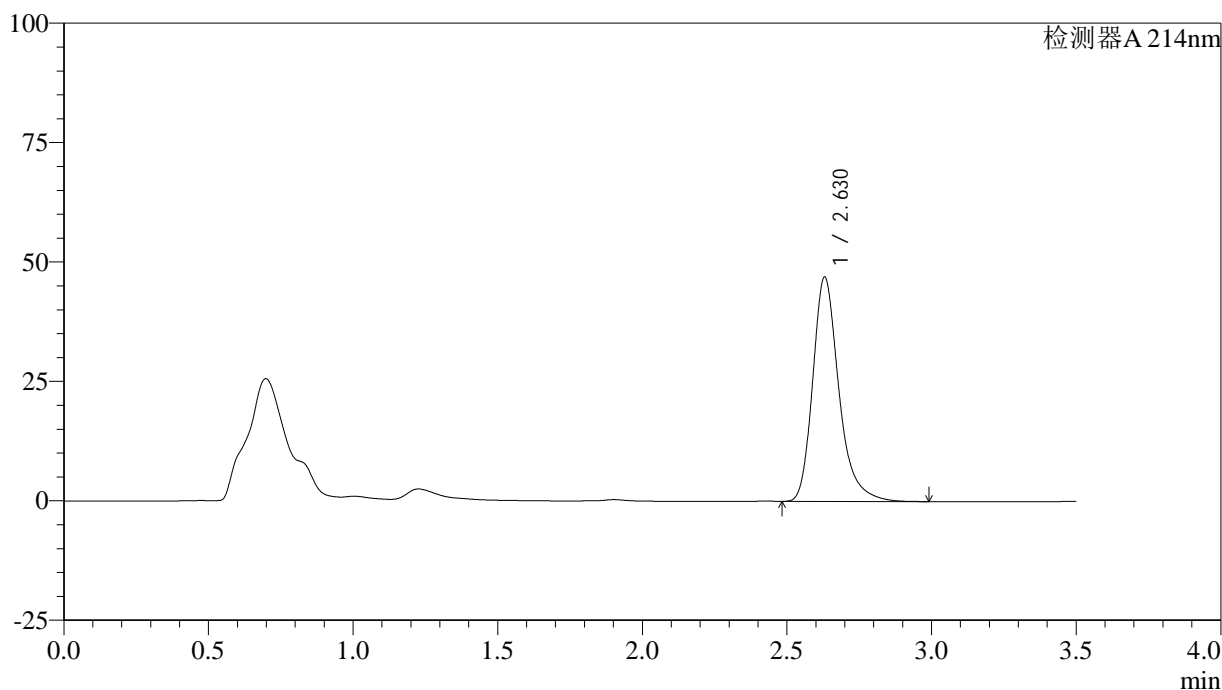
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-35-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	295991	100.000	46983	4329	1.288	--
总计		295991	100.000	46983			

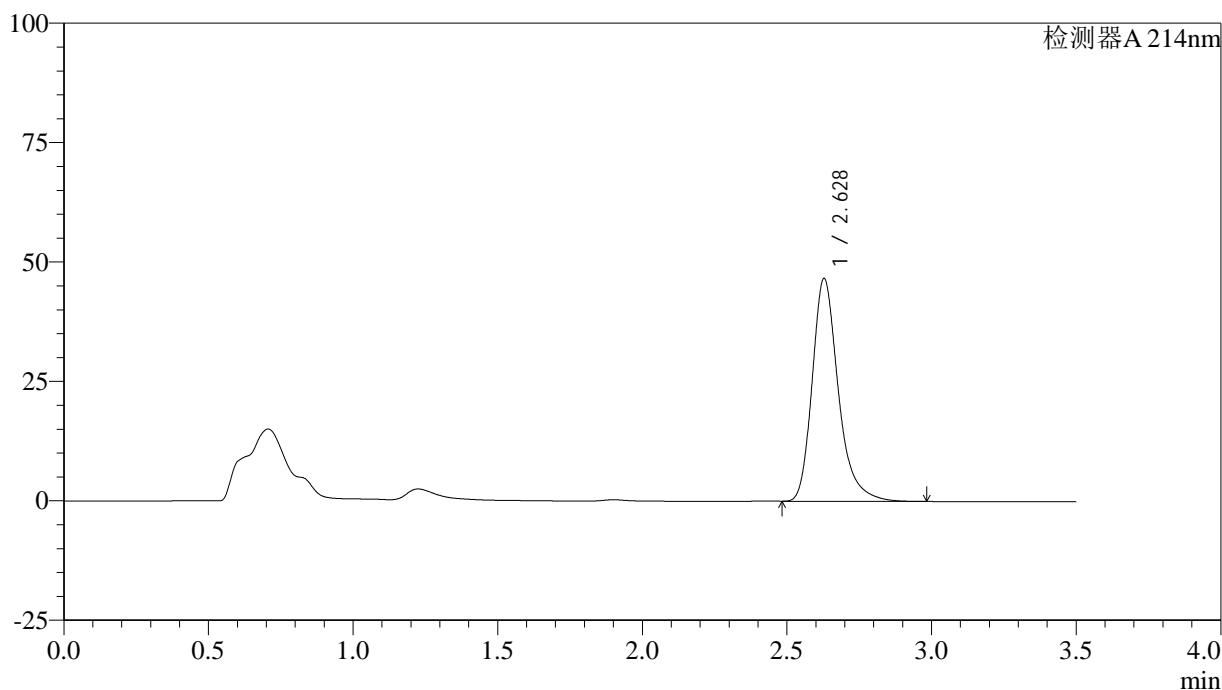
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-36-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	293646	100.000	46637	4333	1.286	--
总计		293646	100.000	46637			

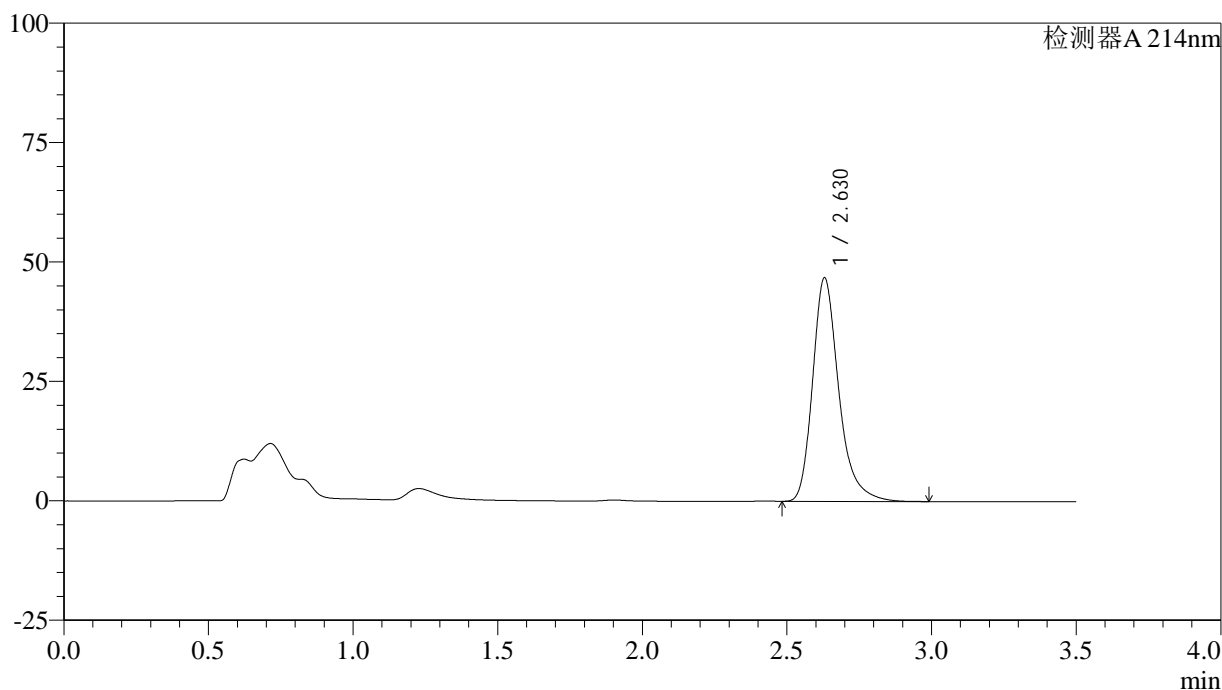
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-37-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	294794	100.000	46821	4336	1.287	--
总计		294794	100.000	46821			

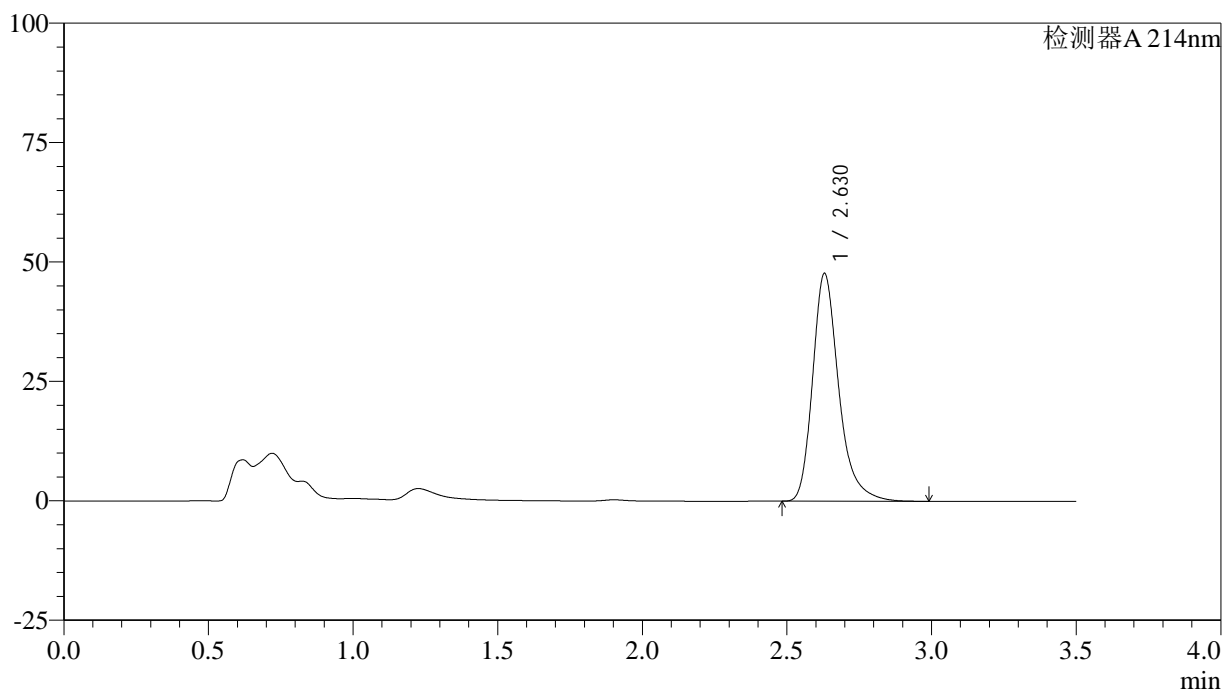
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-38-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	300204	100.000	47697	4339	1.288	--
总计		300204	100.000	47697			

图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



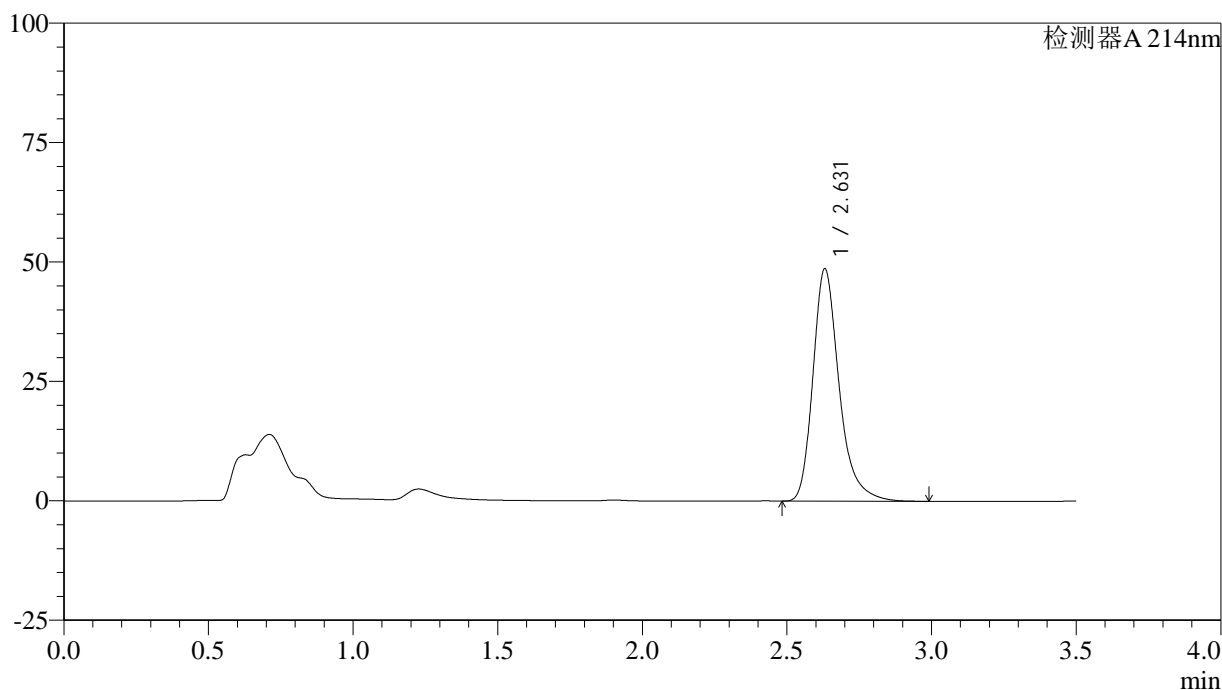
SMF-386

<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 - 0-119/21-39-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	306852	100.000	48656	4325	1.289	--
总计		306852	100.000	48656			

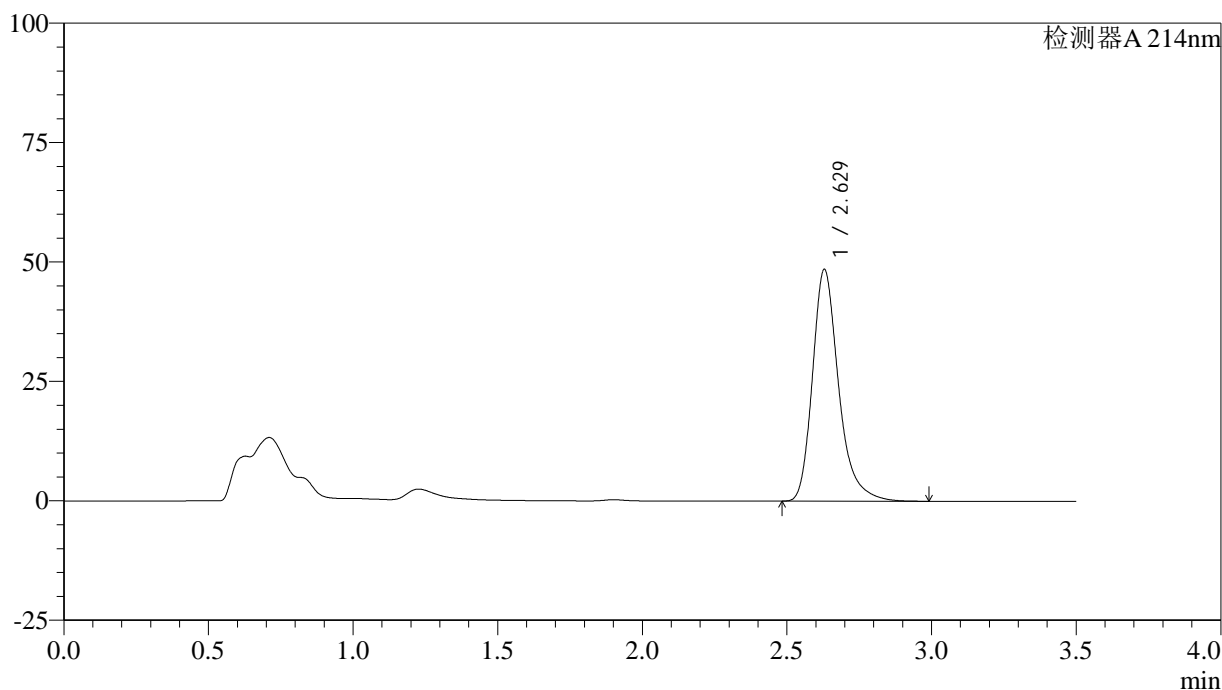
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-40-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	305644	100.000	48512	4329	1.289	--
总计		305644	100.000	48512			

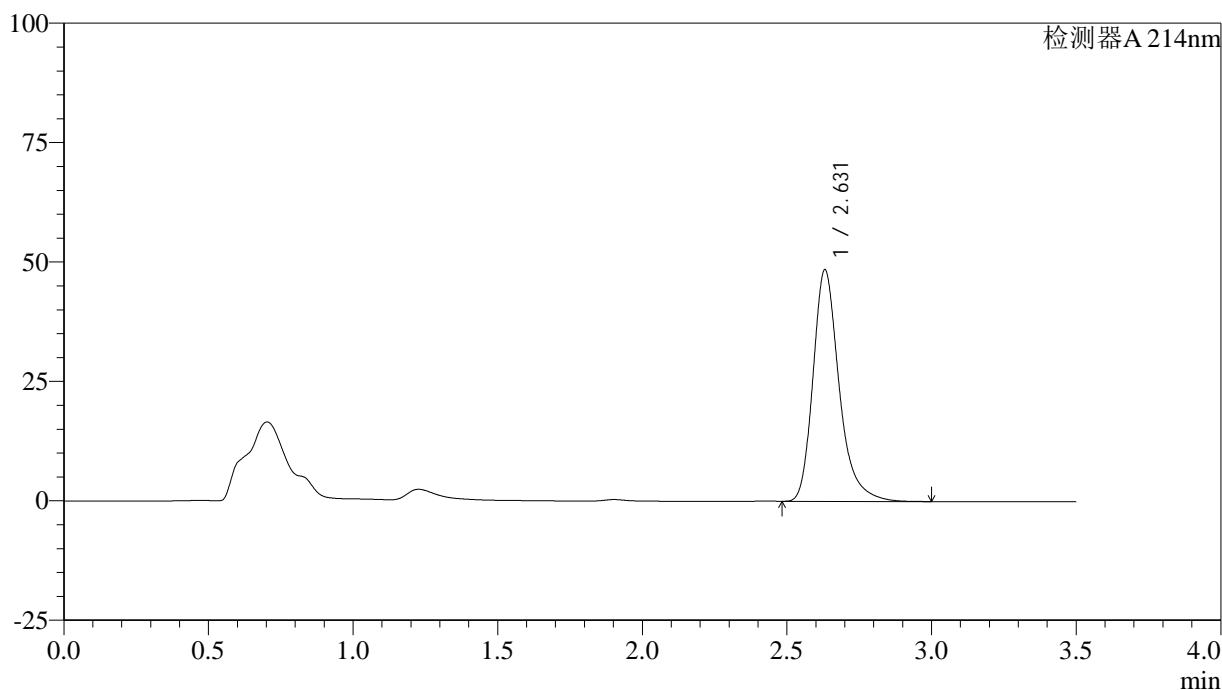
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-41-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	305646	100.000	48487	4333	1.290	--
总计		305646	100.000	48487			

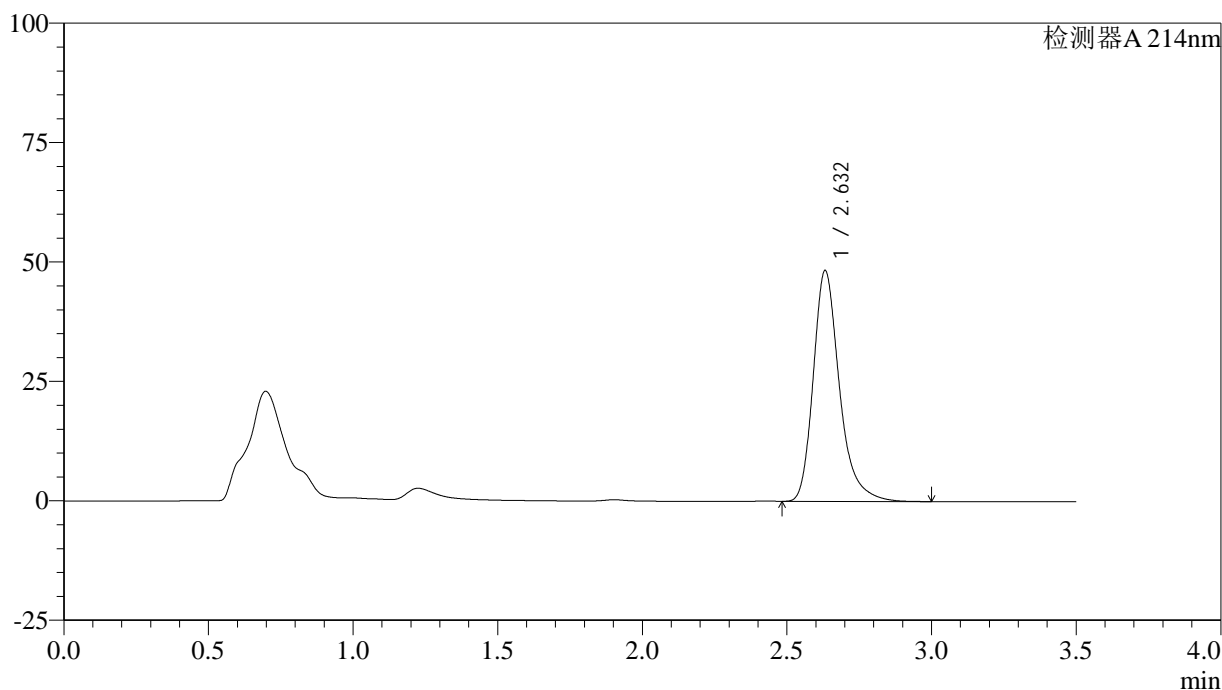
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-42-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	304805	100.000	48283	4333	1.292	--
总计		304805	100.000	48283			

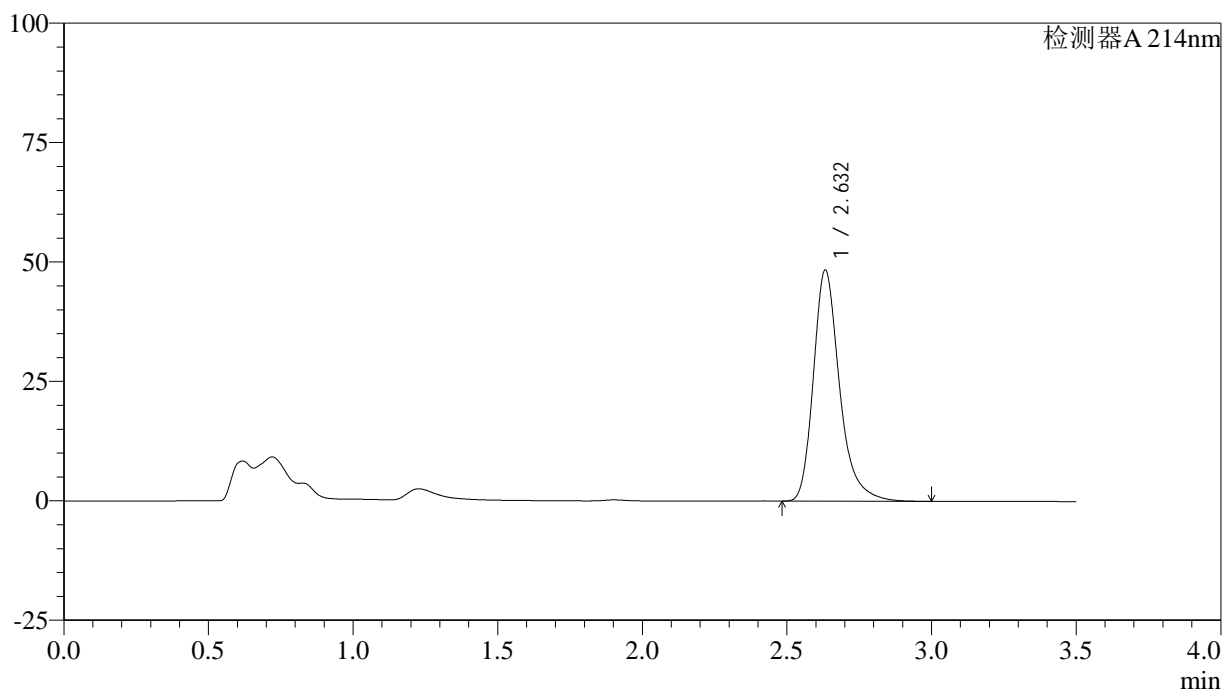
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-43-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	305091	100.000	48308	4337	1.291	--
总计		305091	100.000	48308			

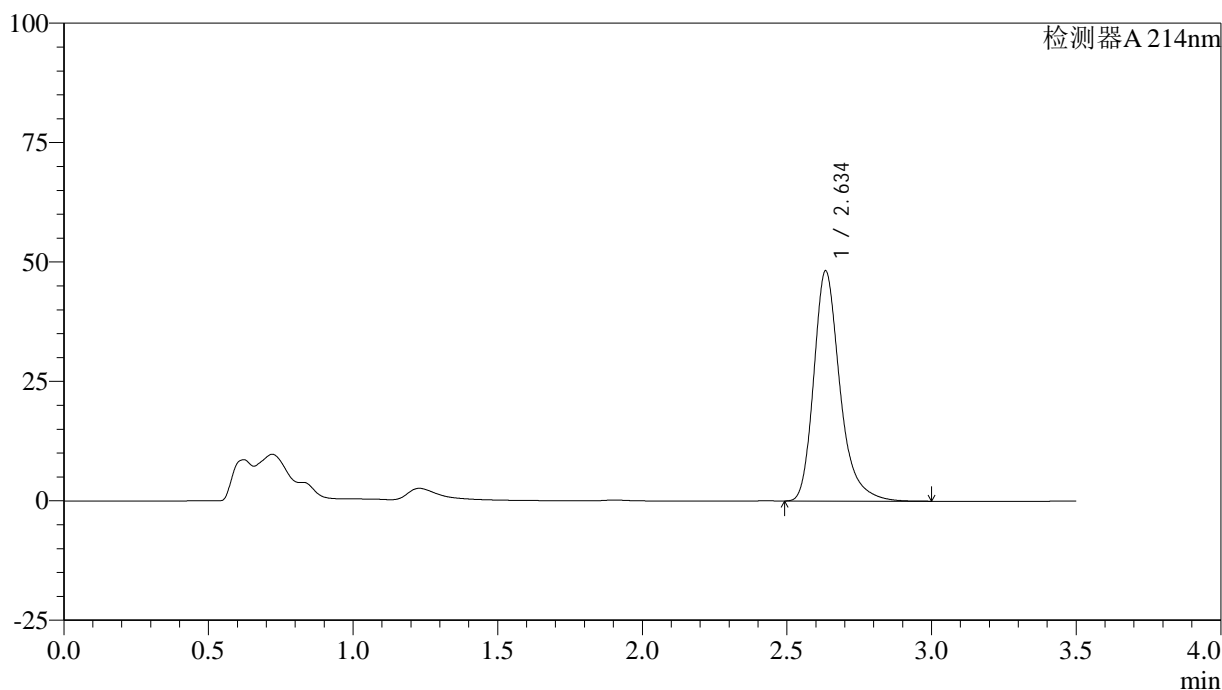
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-44-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 15:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.634	303840	100.000	47992	4342	1.292	--
总计		303840	100.000	47992			

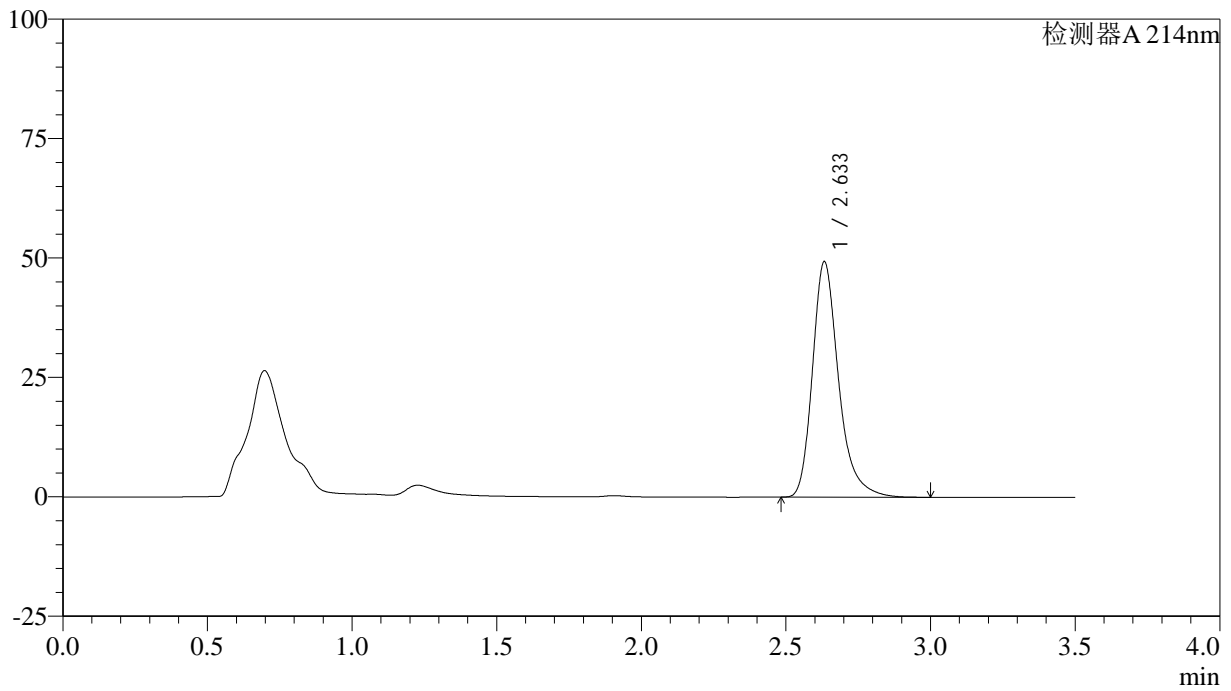
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-45-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	310656	100.000	49199	4343	1.292	--
总计		310656	100.000	49199			

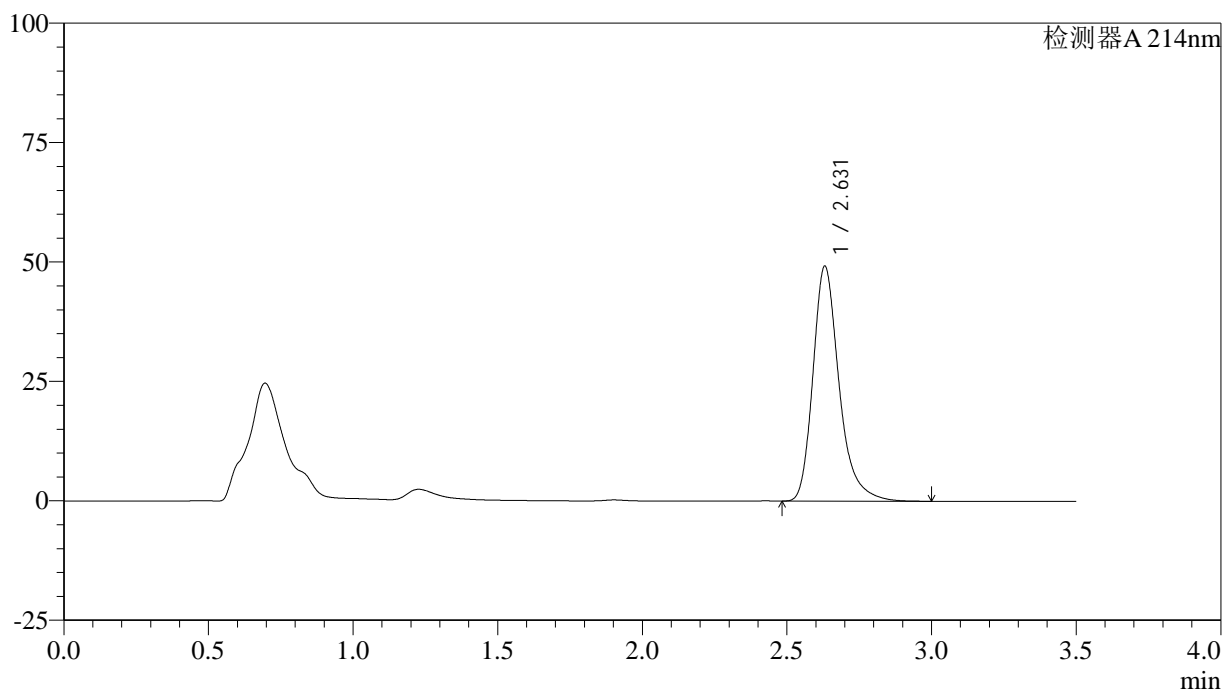
图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-46-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	310071	100.000	49184	4331	1.292	--
总计		310071	100.000	49184			

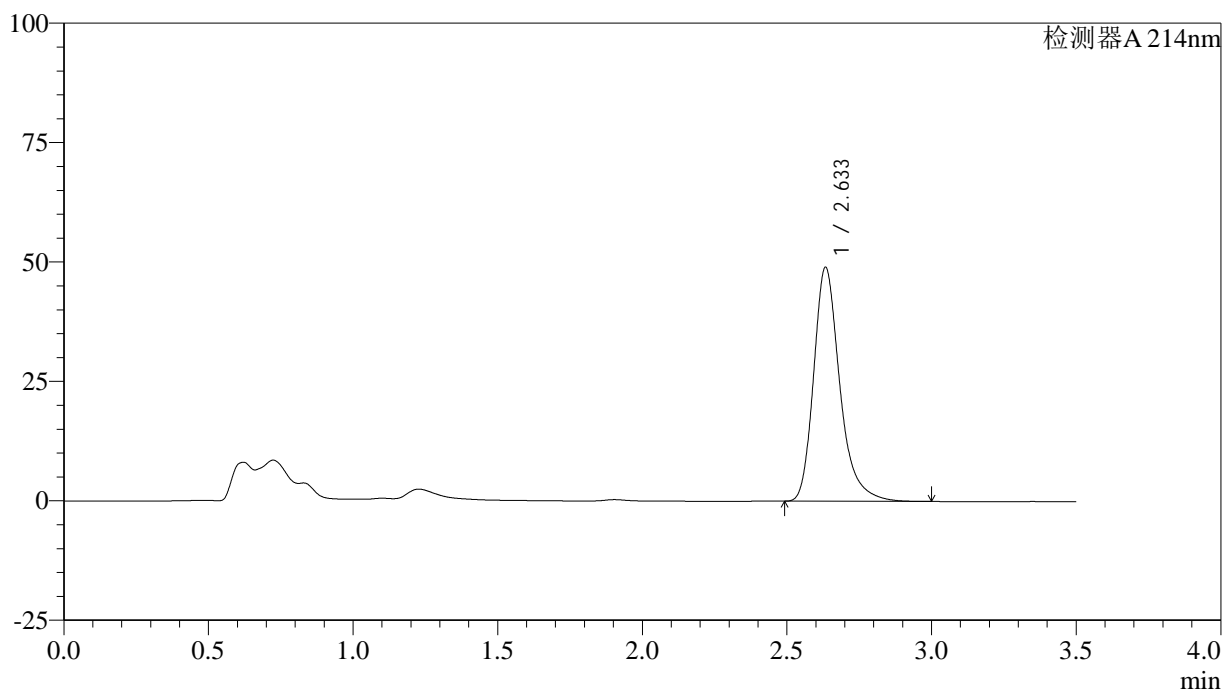
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-47-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	309188	100.000	48841	4331	1.292	--
总计		309188	100.000	48841			

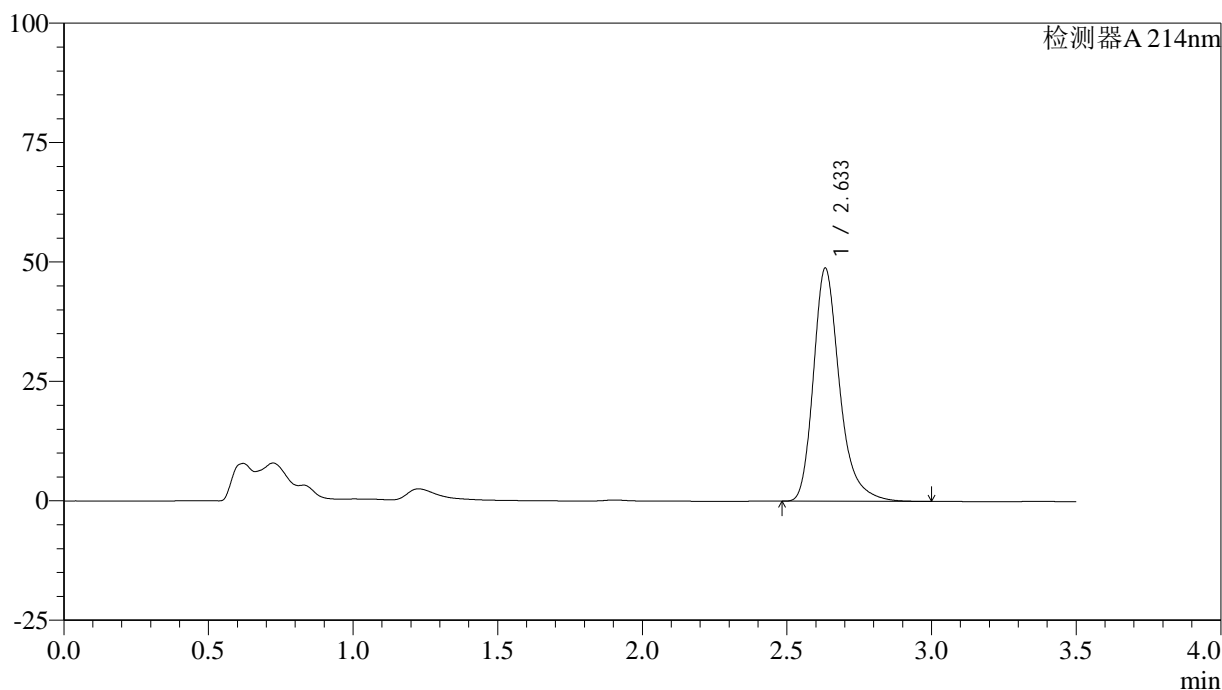
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-48-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	307208	100.000	48706	4347	1.292	--
总计		307208	100.000	48706			

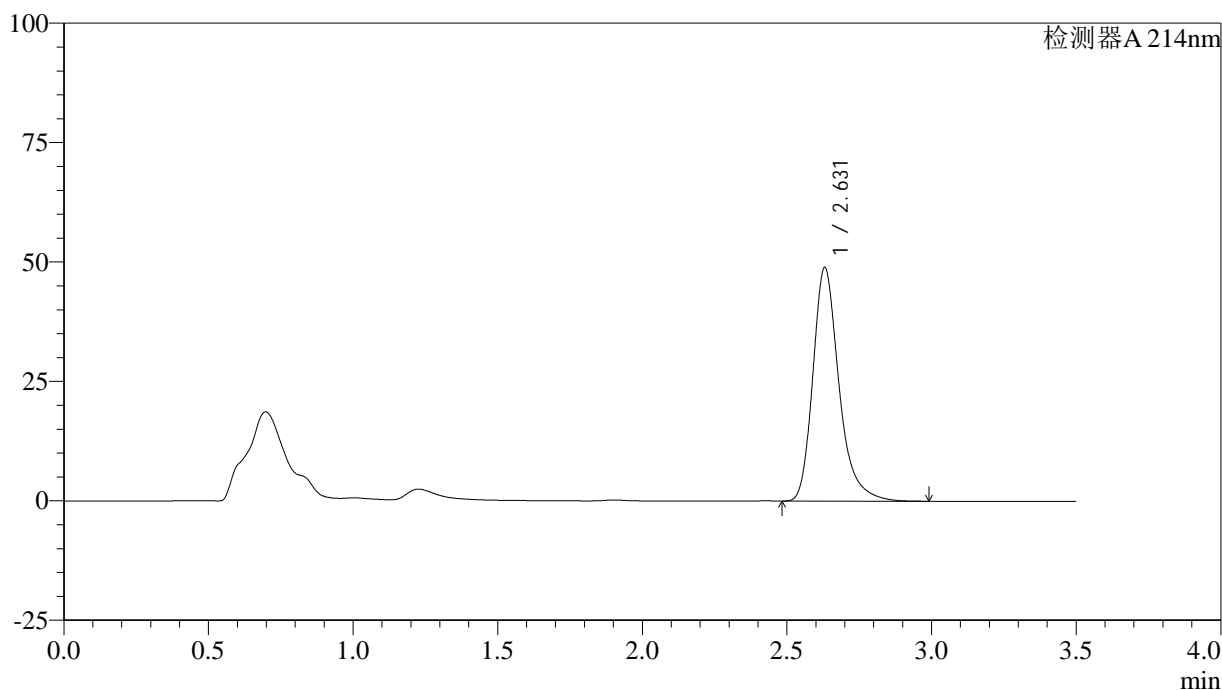
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-49-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	308068	100.000	48902	4338	1.292	--
总计		308068	100.000	48902			

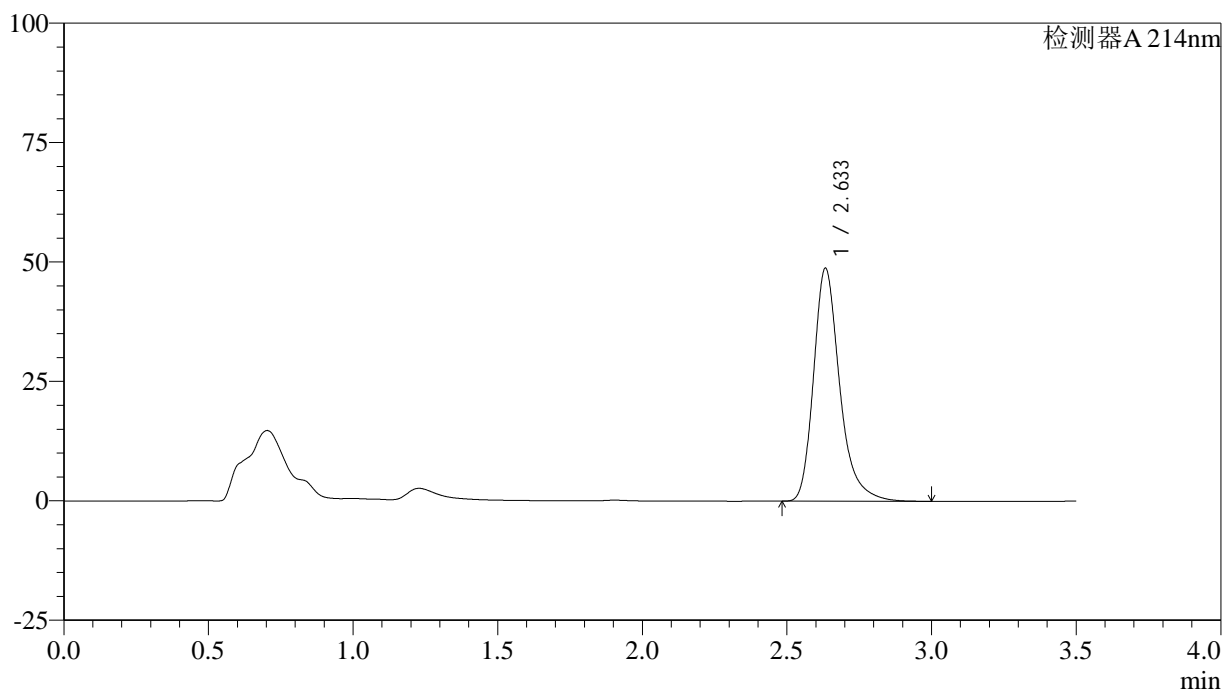
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-50-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	306978	100.000	48641	4358	1.293	--
总计		306978	100.000	48641			

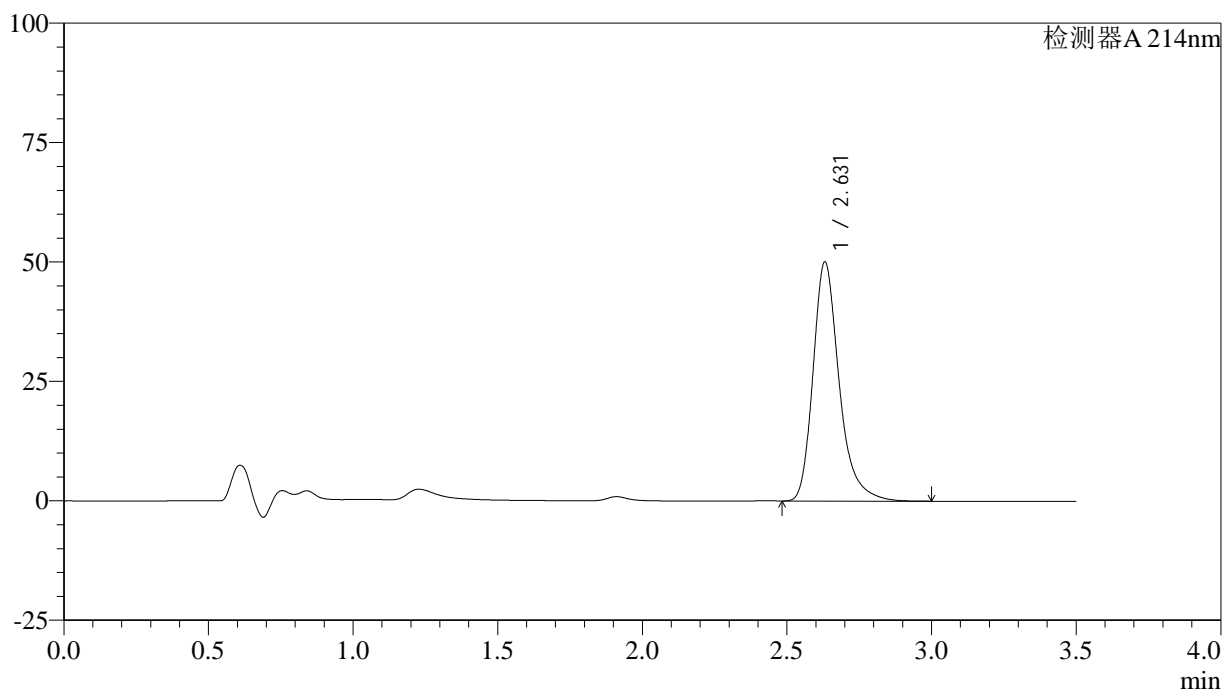
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-51-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	314996	100.000	50051	4353	1.293	--
总计		314996	100.000	50051			

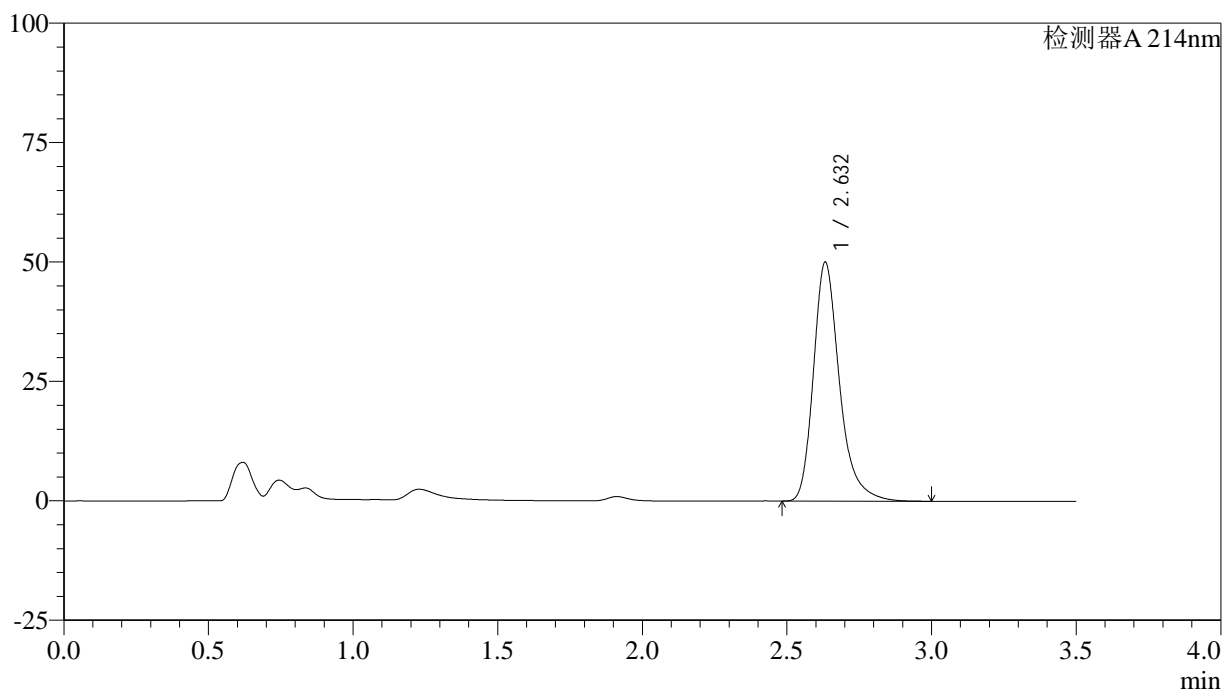
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-52-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	314156	100.000	49955	4374	1.294	--
总计		314156	100.000	49955			

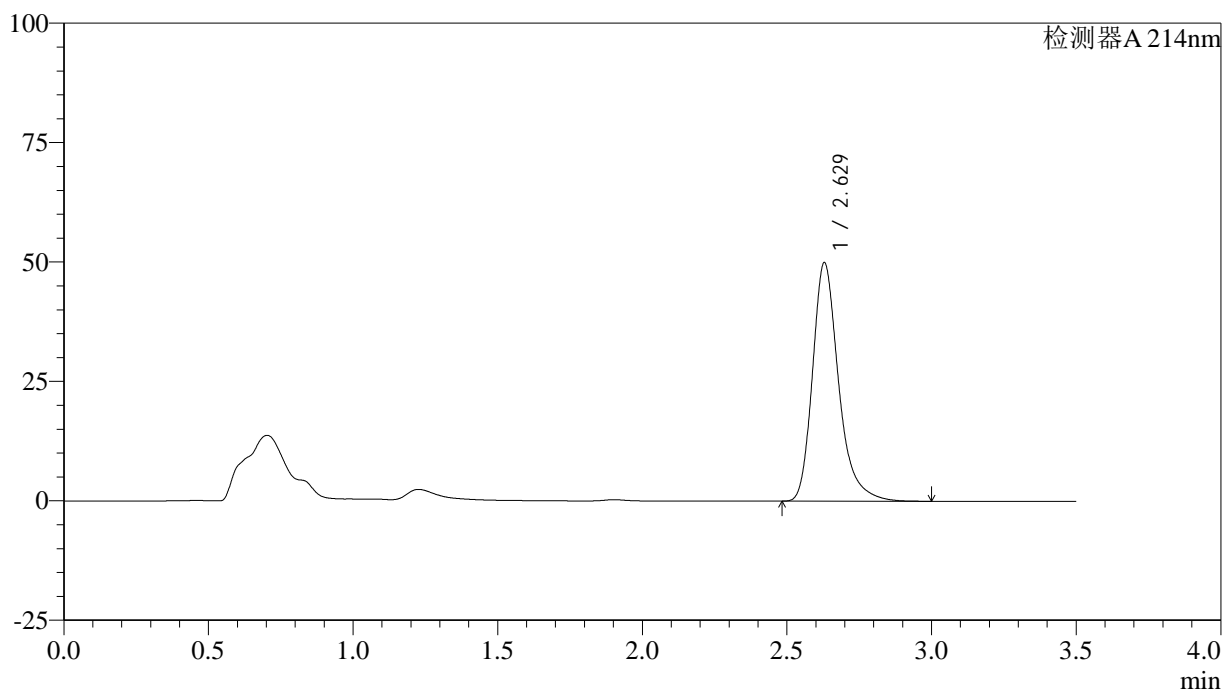
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-53-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	313922	100.000	49948	4355	1.293	--
总计		313922	100.000	49948			

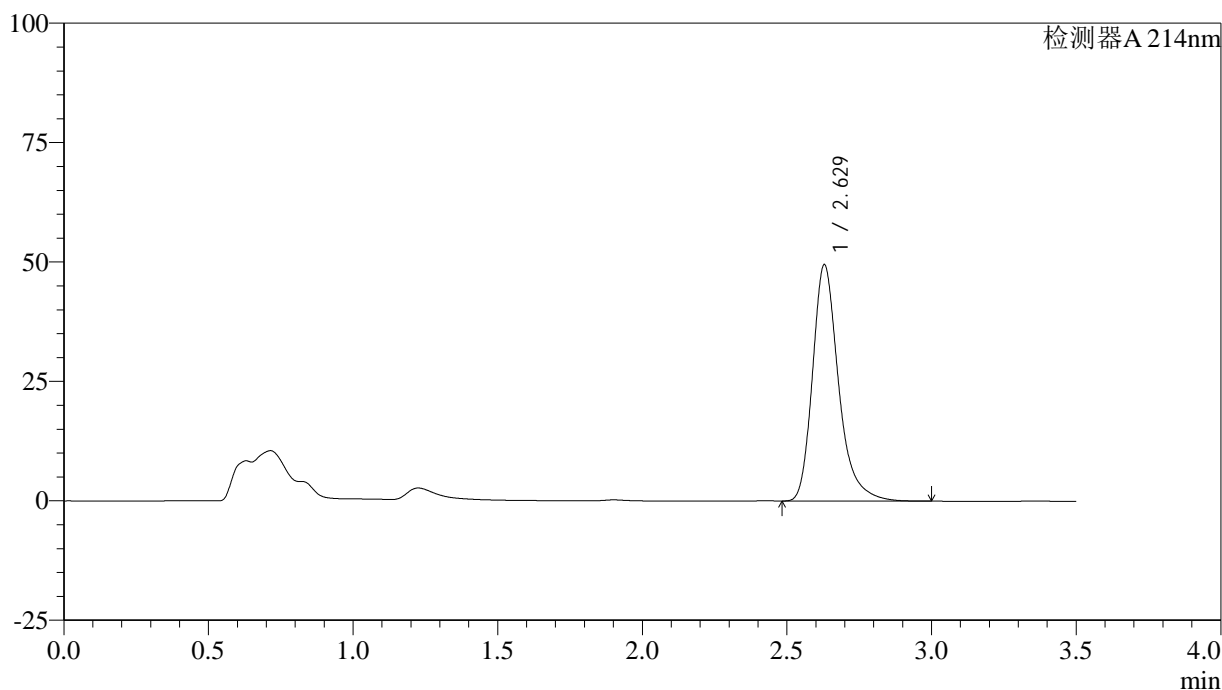
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-54-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	310640	100.000	49483	4366	1.294	--
总计		310640	100.000	49483			

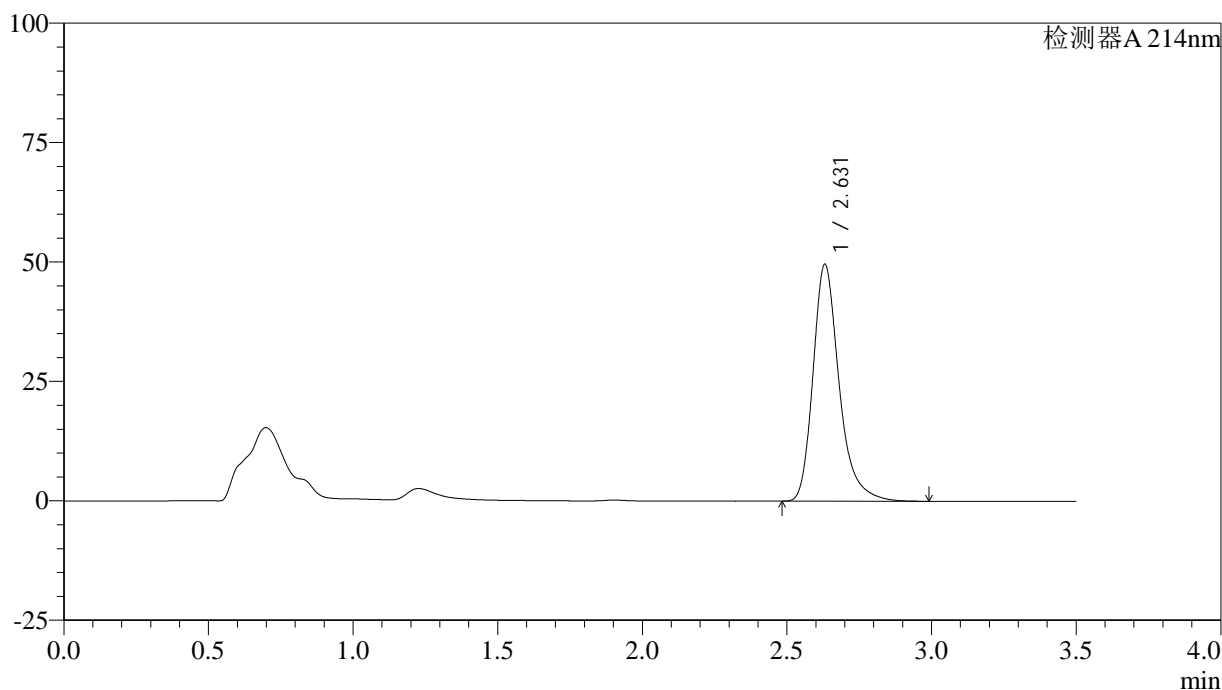
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-55-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	311698	100.000	49591	4363	1.294	--
总计		311698	100.000	49591			

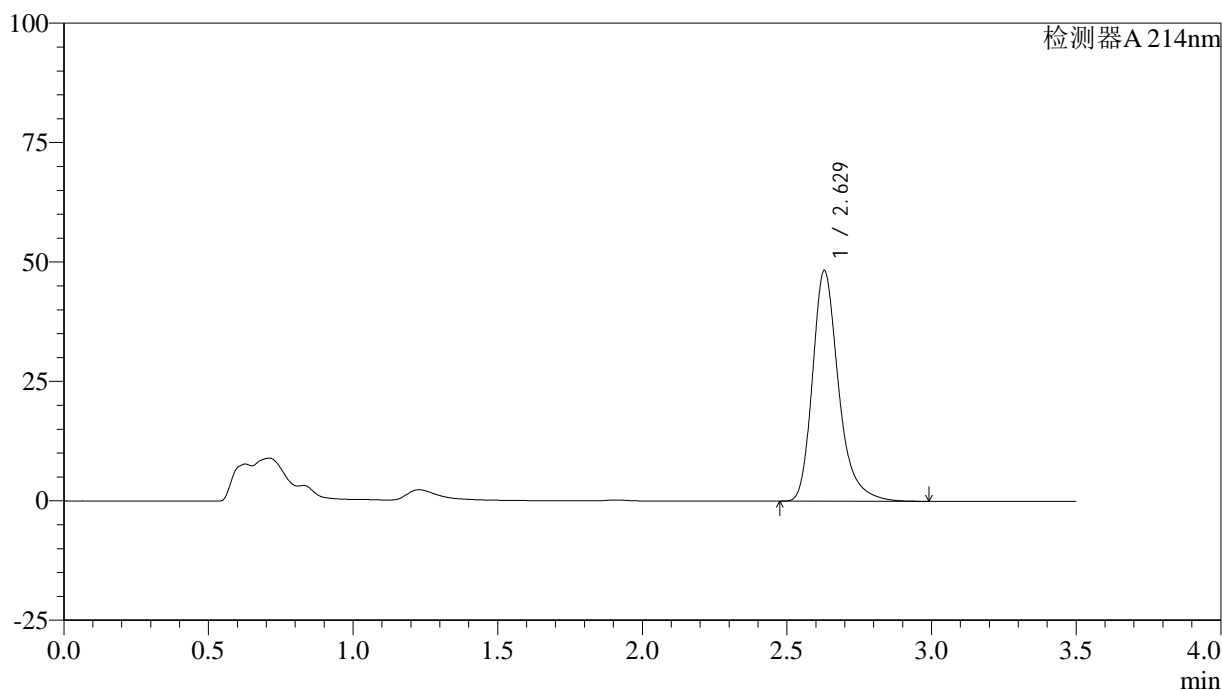
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-56-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	303501	100.000	48302	4359	1.292	--
总计		303501	100.000	48302			

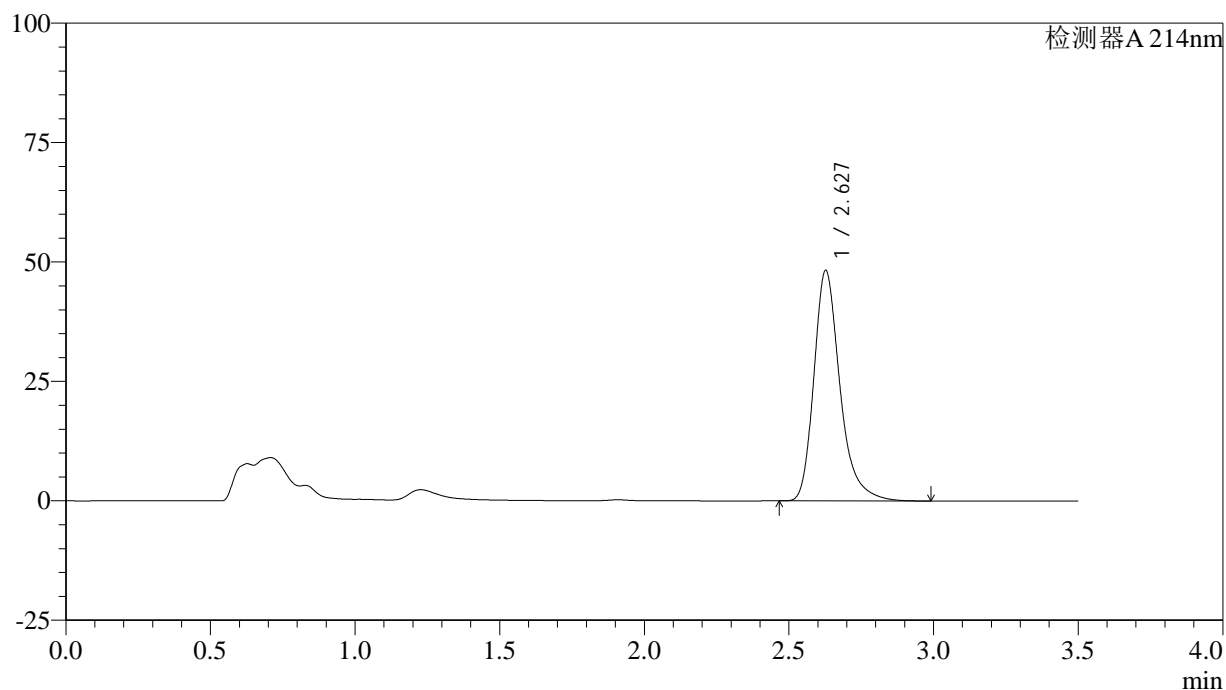
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050701批-pH6.6介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-119/21-57-2 - zzp-6050701p-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.627	303416	100.000	48136	4350	1.296	--
总计		303416	100.000	48136			

图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



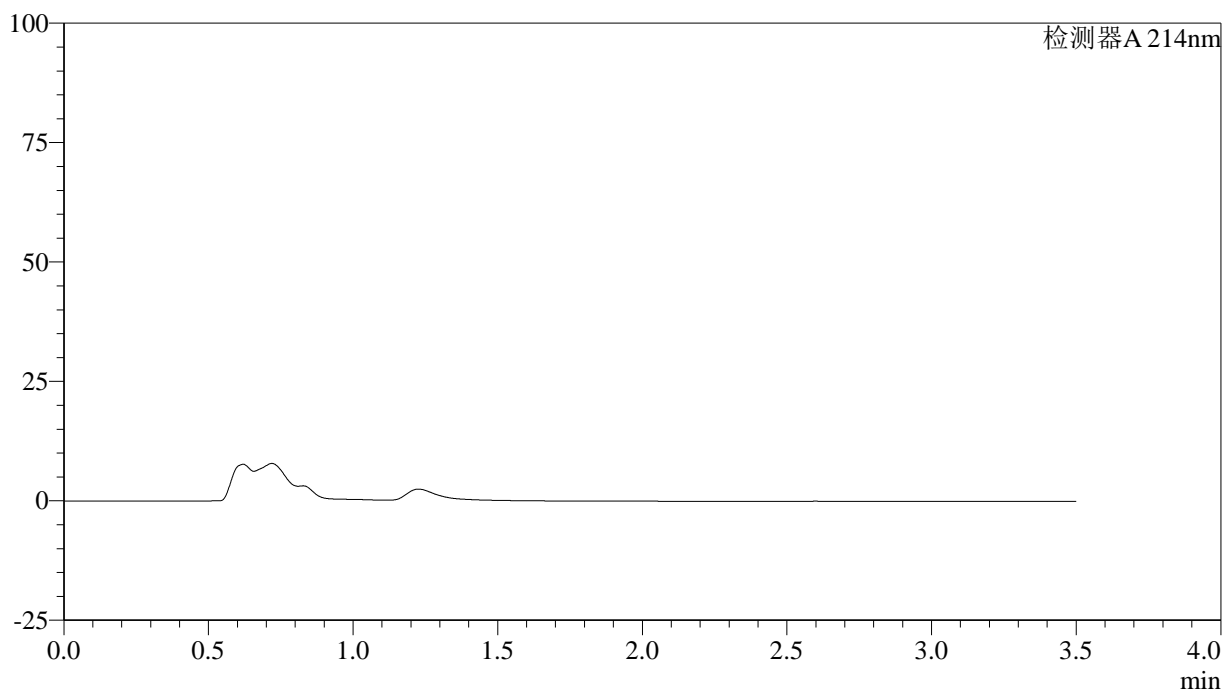
SMF-386

<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 - 0-119/21-58-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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							

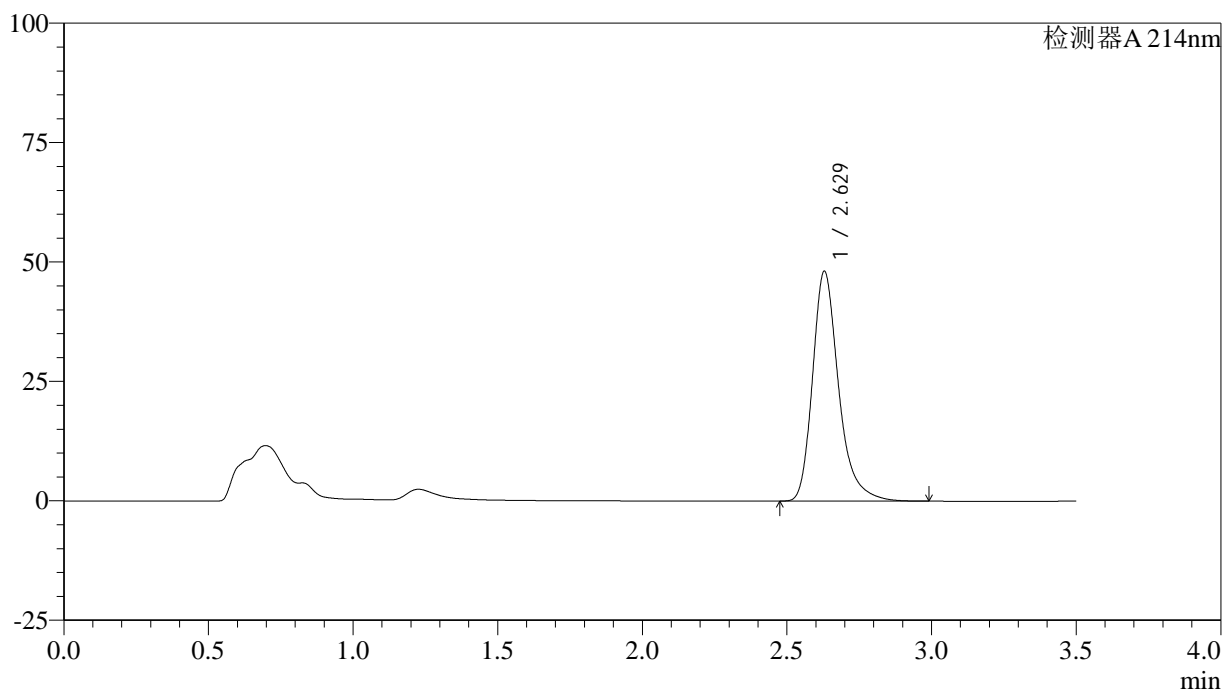
图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-119/21-59-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 16:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	302007	100.000	48126	4371	1.296	--
总计		302007	100.000	48126			

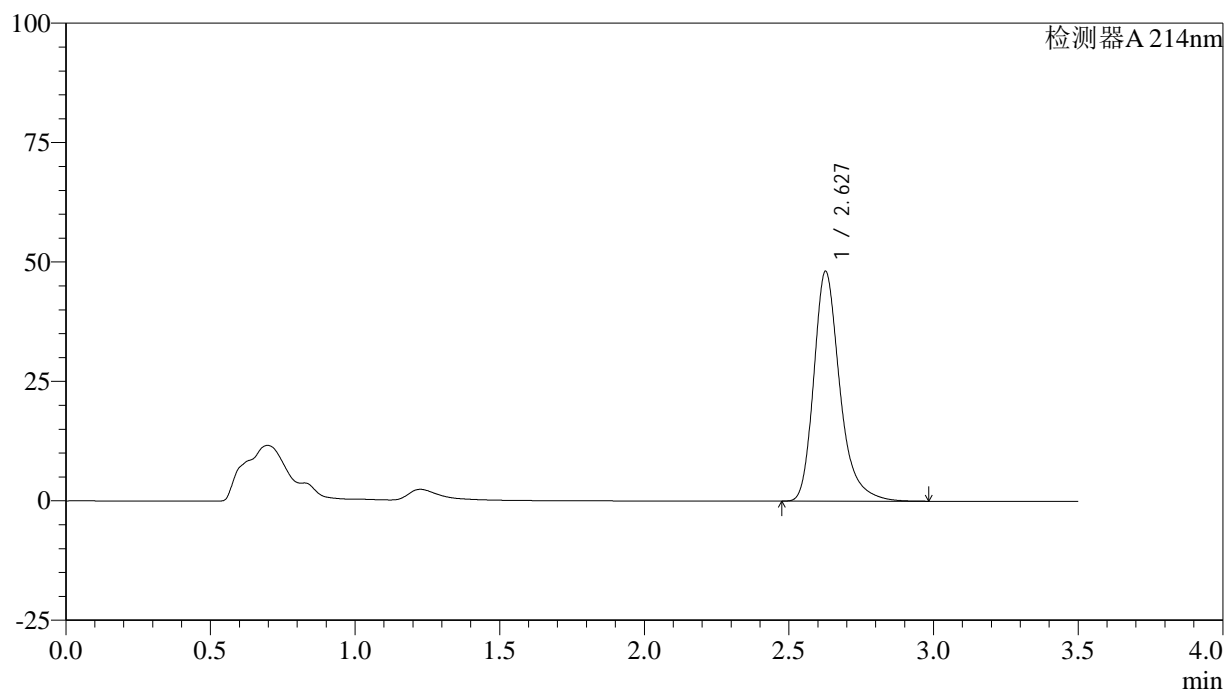
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-119/21-60-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.627	301743	100.000	47934	4372	1.299	--
总计		301743	100.000	47934			

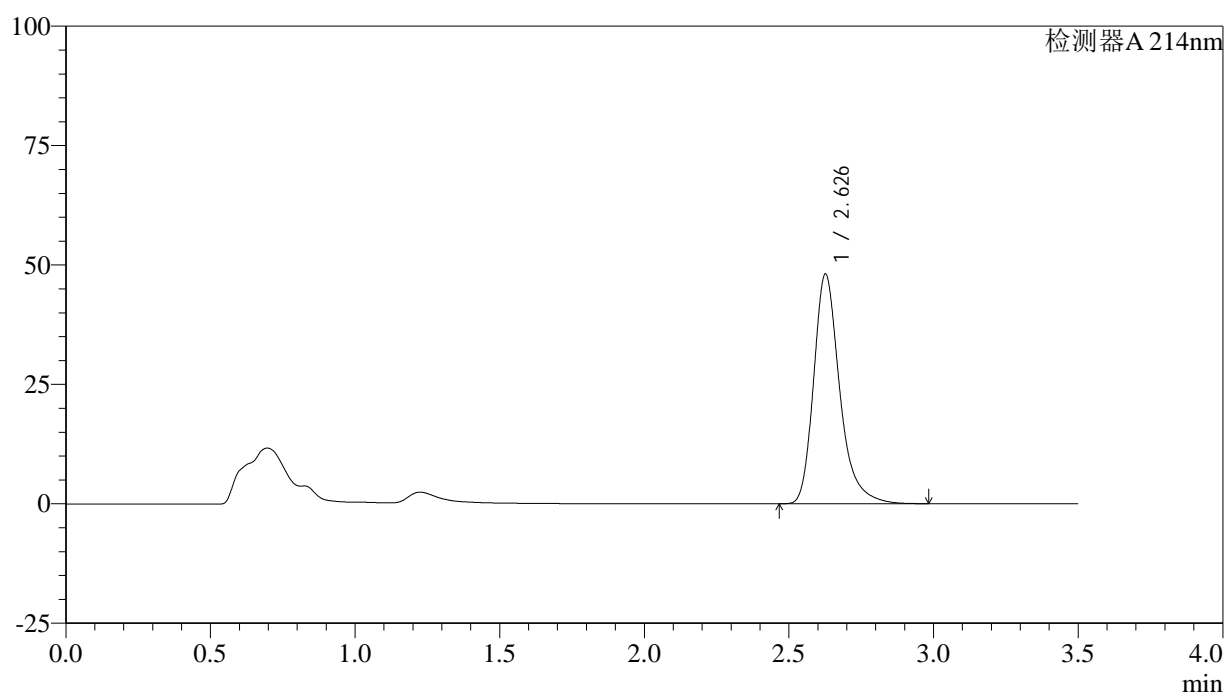
图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-119/21-61-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.626	301742	100.000	47864	4364	1.300	--
总计		301742	100.000	47864			

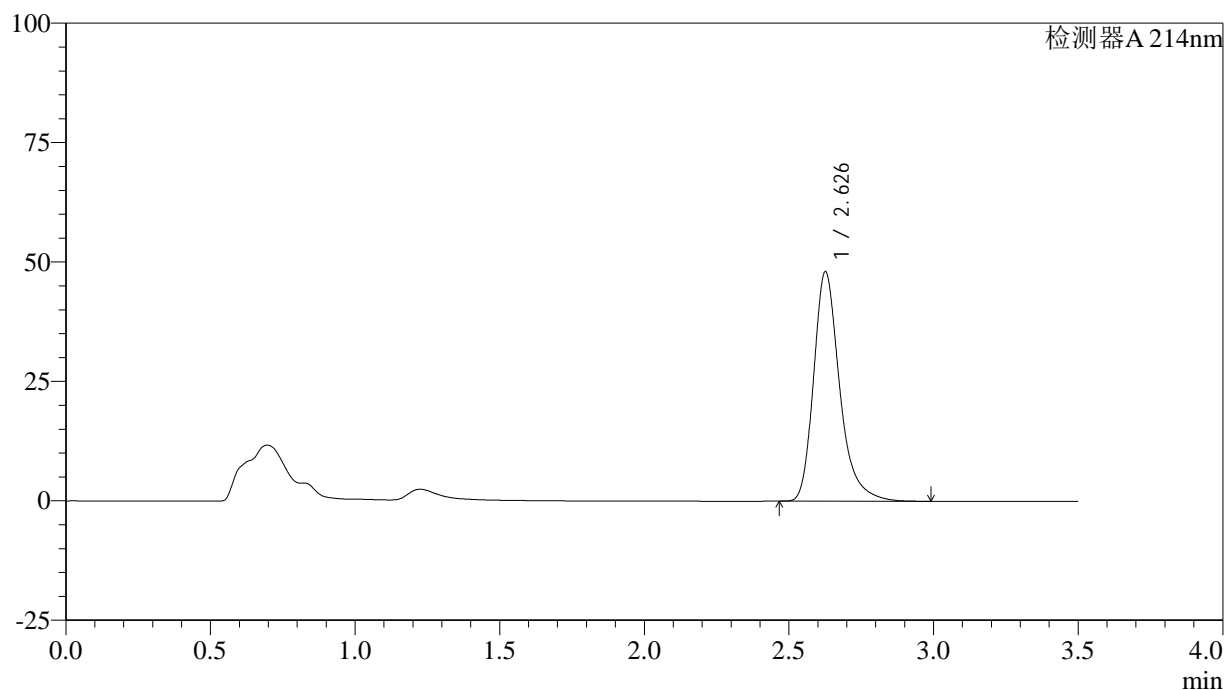
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-119/21-62-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

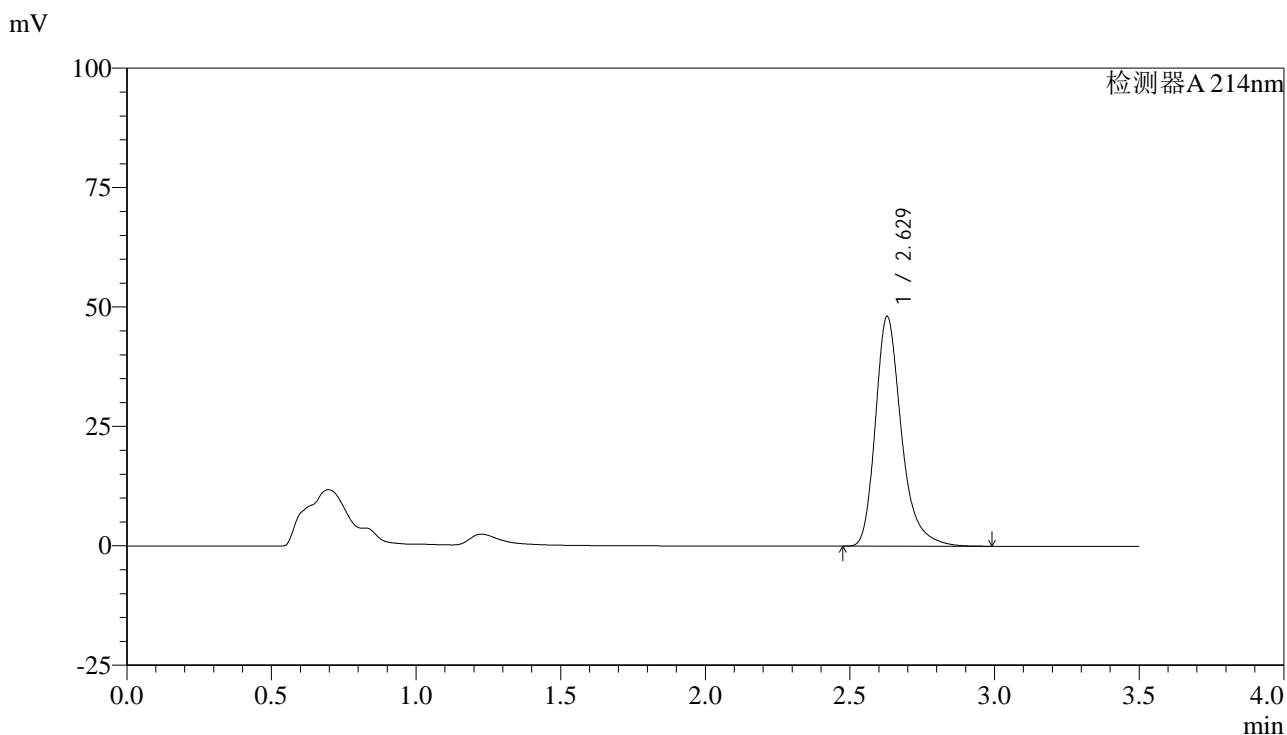
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	301764	100.000	47819	4360	1.303	--
总计		301764	100.000	47819			

图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-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,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-63-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.629	301567	100.000	48067	4376	1.301	--
总计		301567	100.000	48067			

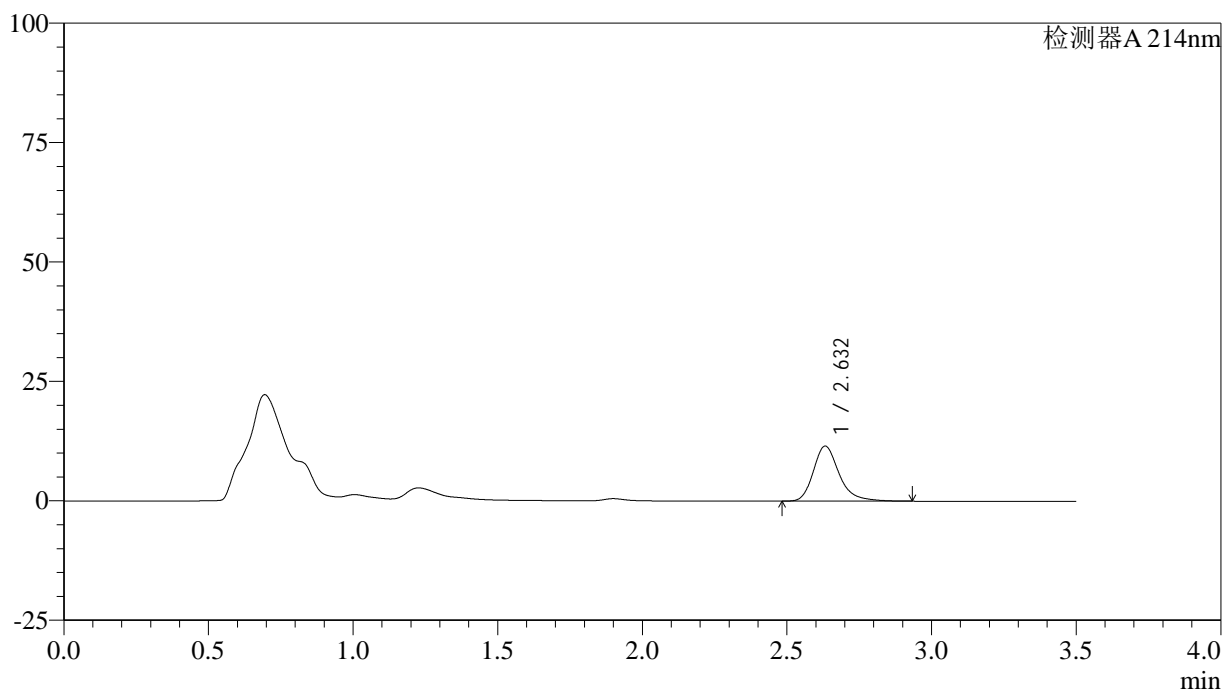
图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-64-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	71570	100.000	11508	4450	1.274	--
总计		71570	100.000	11508			

图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



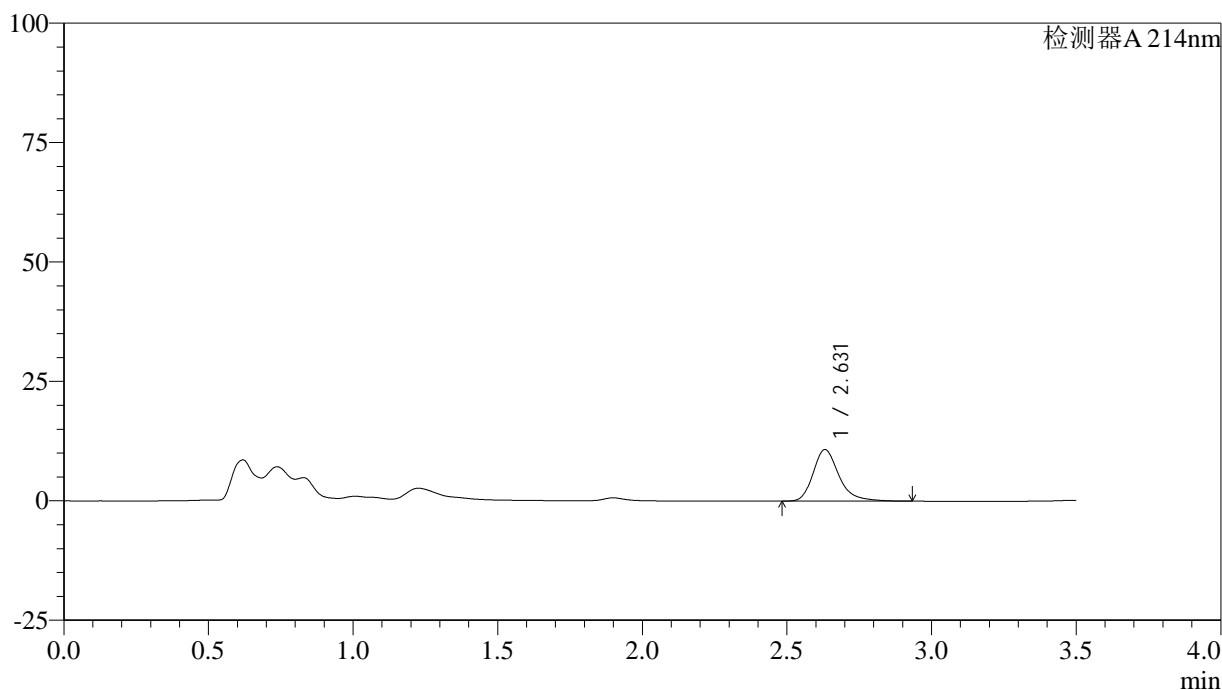
SMF-386

<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 - 0-119/21-65-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	67088	100.000	10788	4447	1.278	--
总计		67088	100.000	10788			

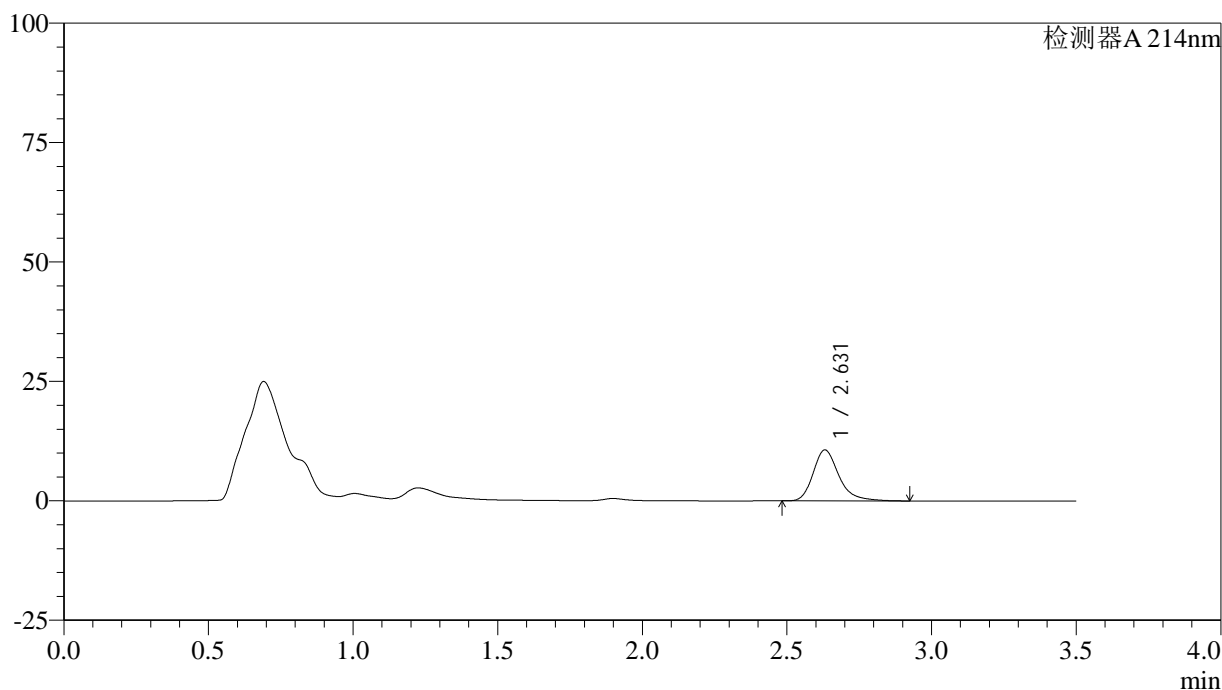
图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-66-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	66350	100.000	10681	4455	1.278	--
总计		66350	100.000	10681			

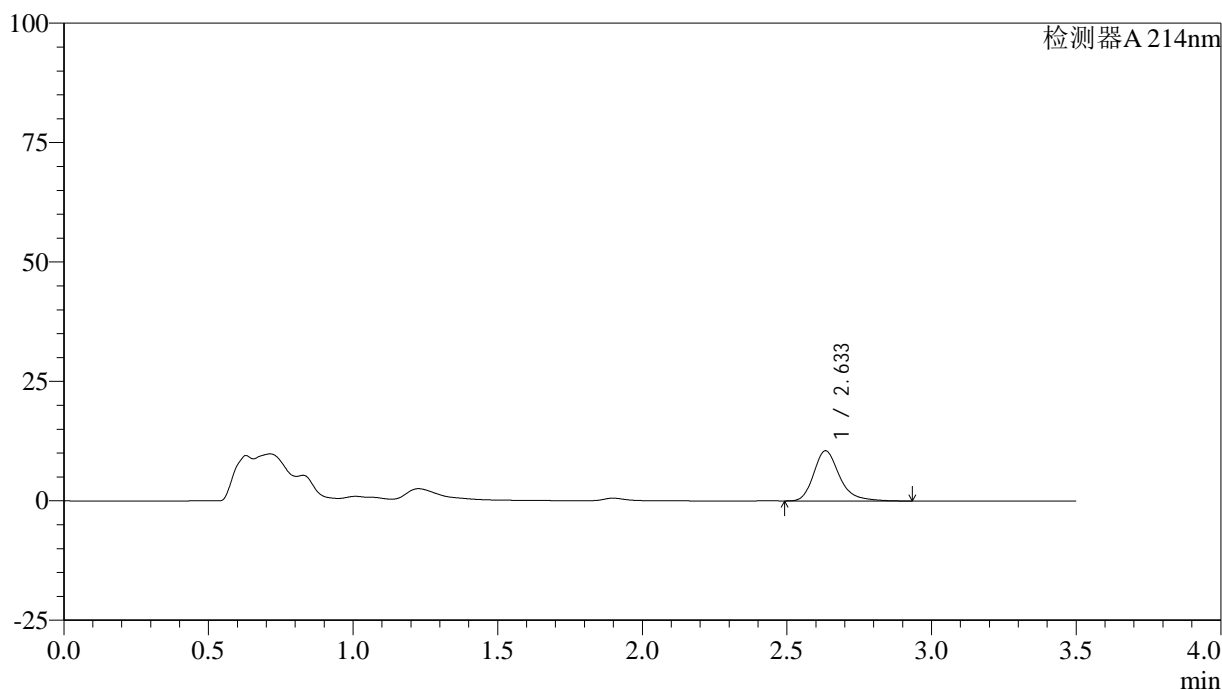
图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-67-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	65361	100.000	10482	4452	1.274	--
总计		65361	100.000	10482			

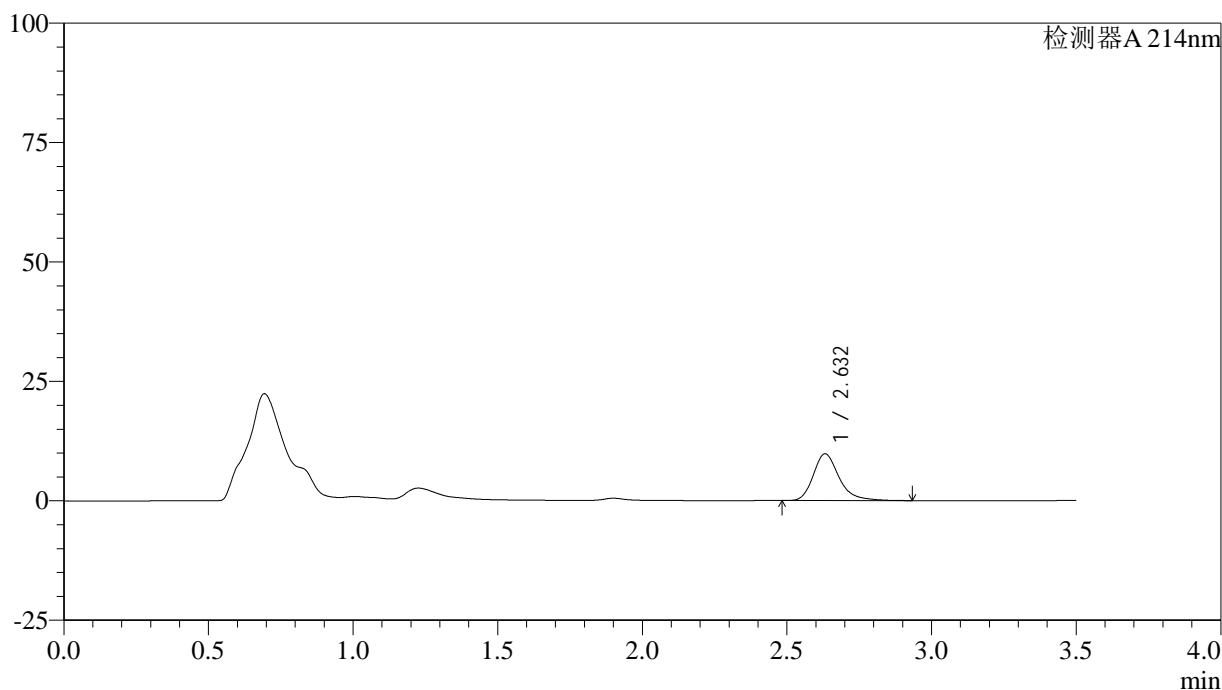
图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-68-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 08:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	60964	100.000	9785	4438	1.276	--
总计		60964	100.000	9785			

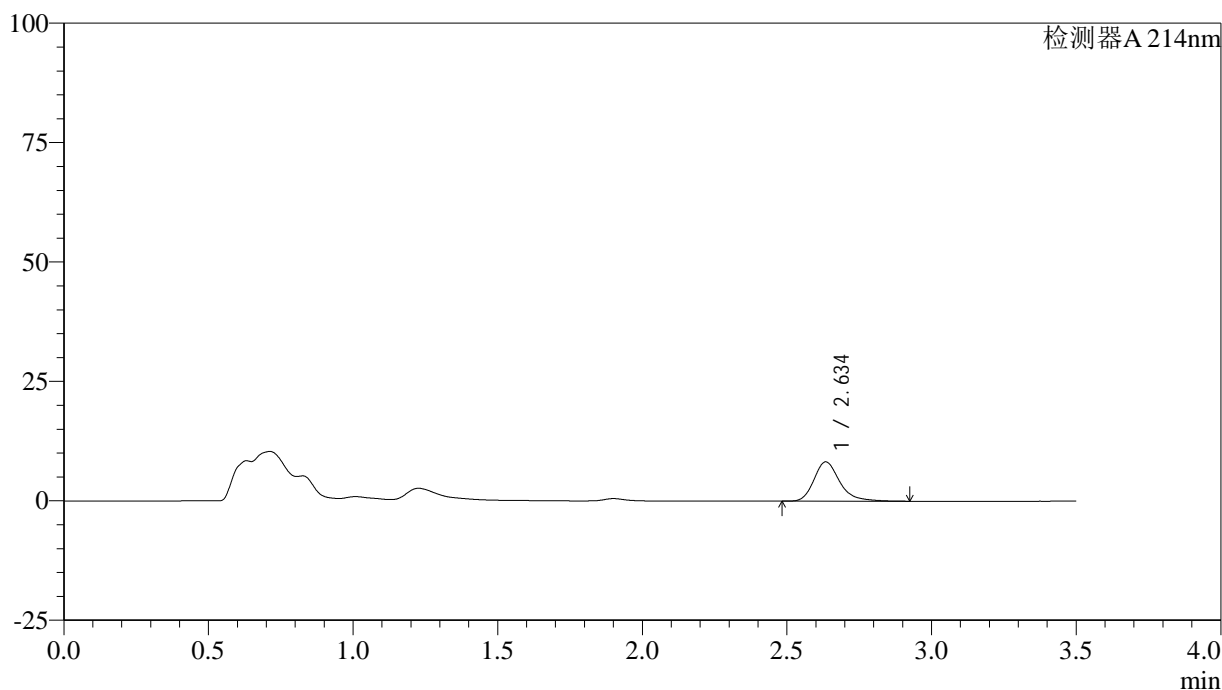
图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-69-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.634	51237	100.000	8194	4449	1.275	--
总计		51237	100.000	8194			

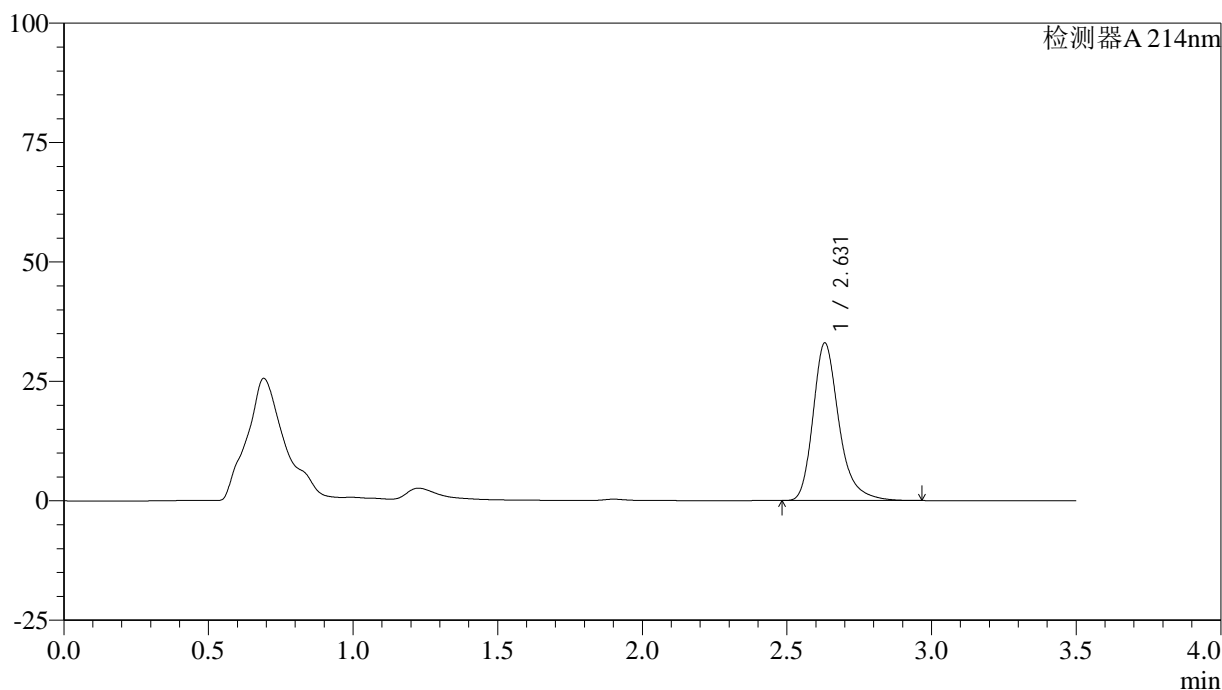
图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-70-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	206036	100.000	33002	4413	1.289	--
总计		206036	100.000	33002			

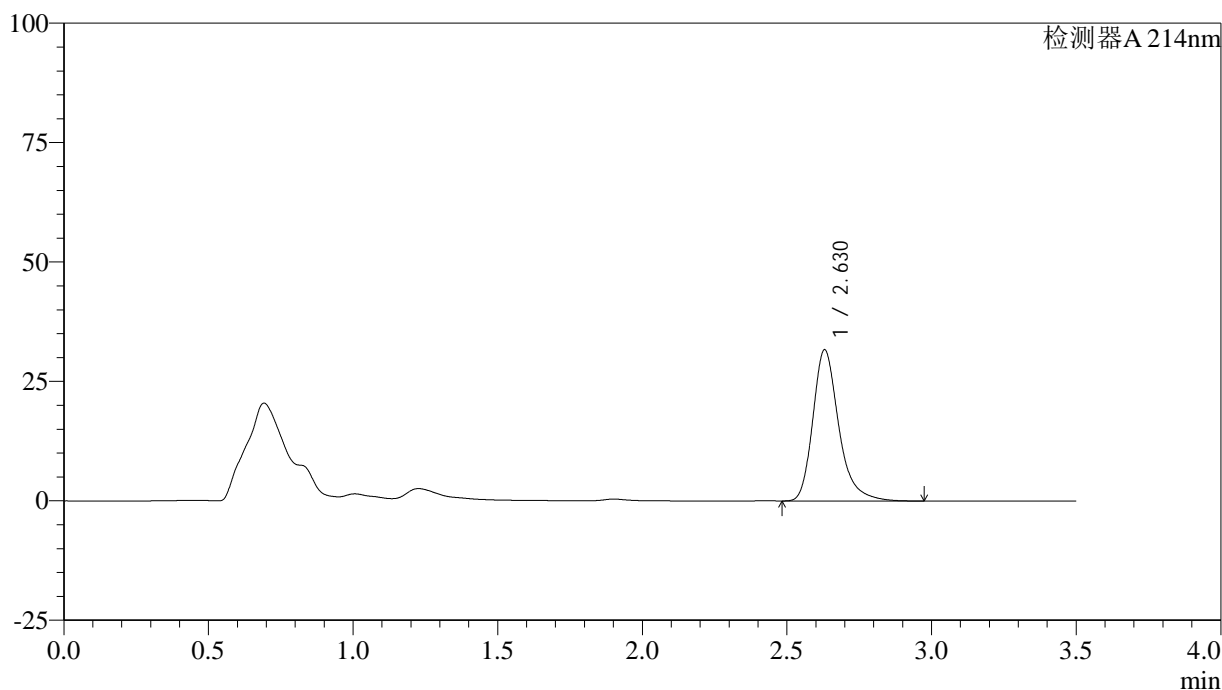
图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-71-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	197807	100.000	31673	4414	1.289	--
总计		197807	100.000	31673			

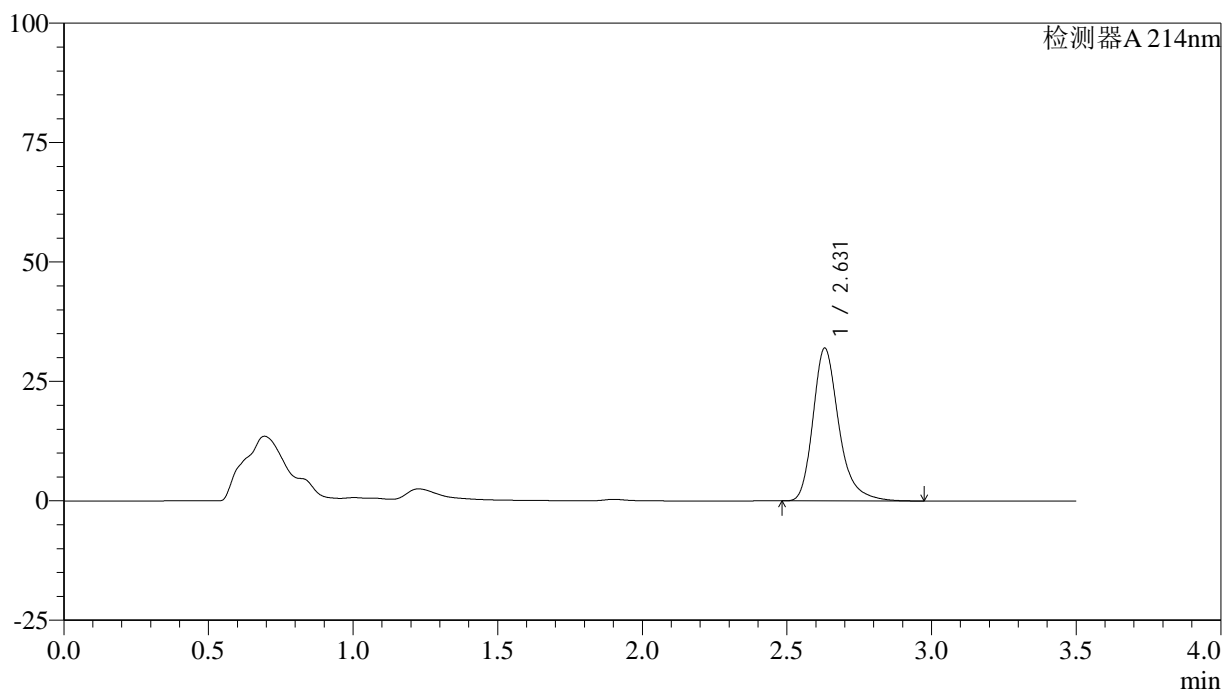
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-72-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:50:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	199688	100.000	31993	4417	1.289	--
总计		199688	100.000	31993			

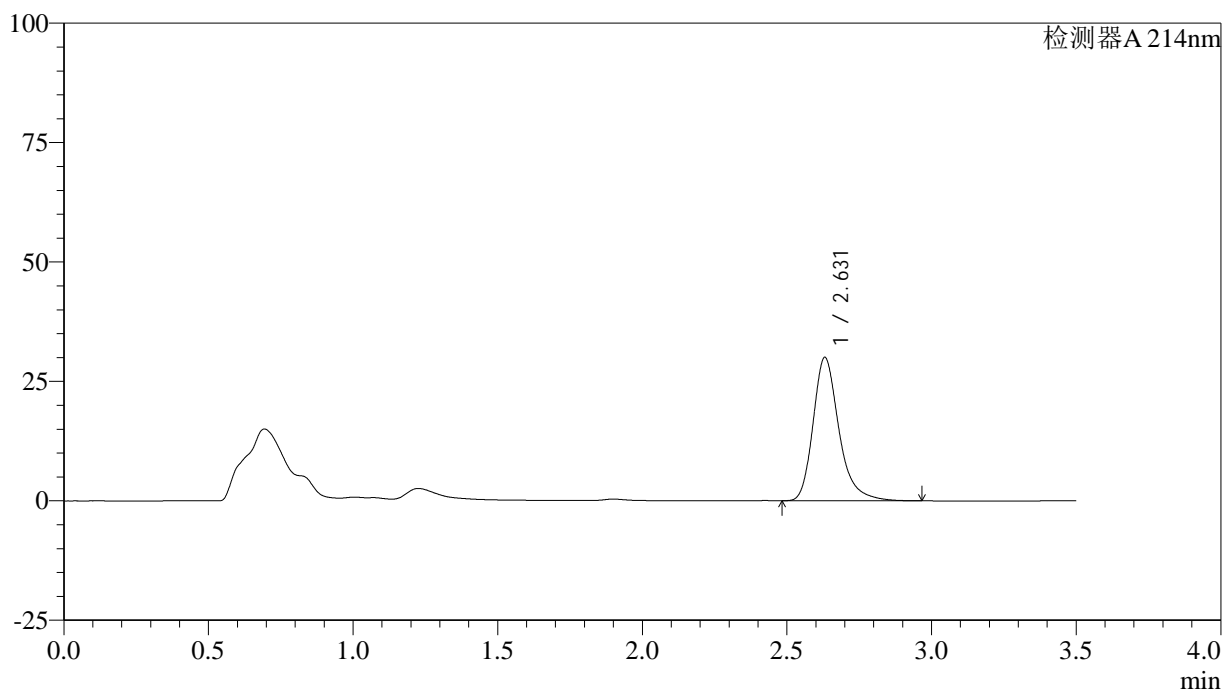
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-73-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	187079	100.000	30005	4429	1.288	--
总计		187079	100.000	30005			

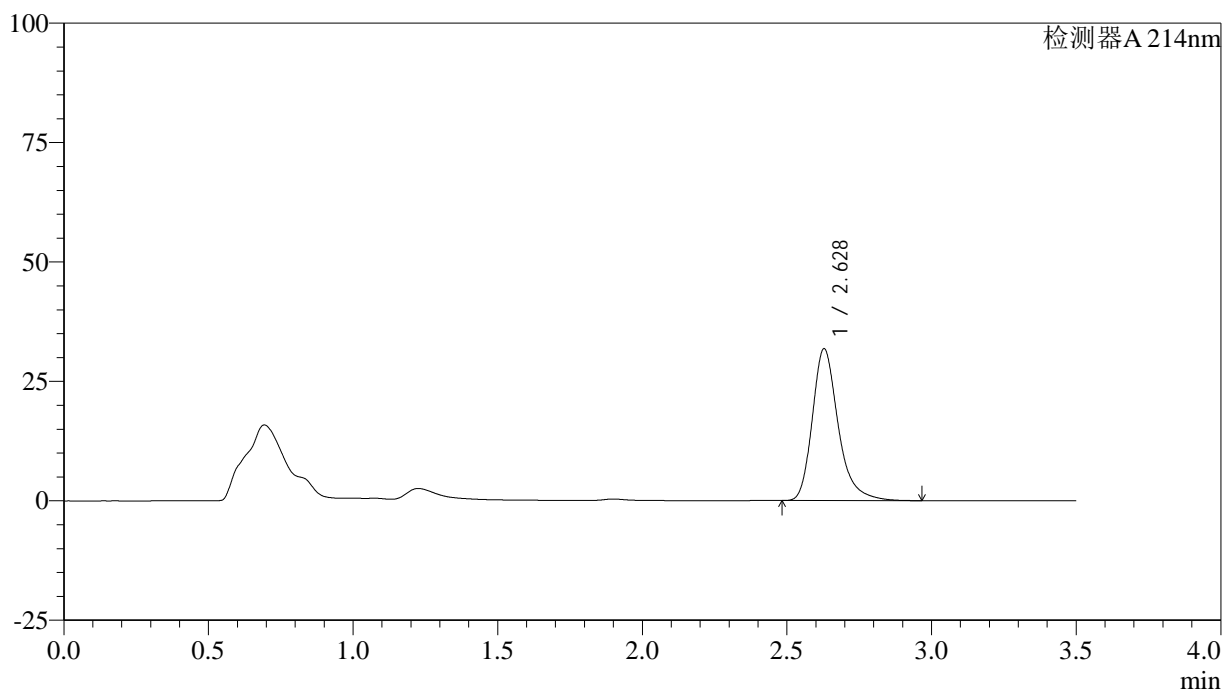
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-74-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 17:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	198457	100.000	31774	4417	1.290	--
总计		198457	100.000	31774			

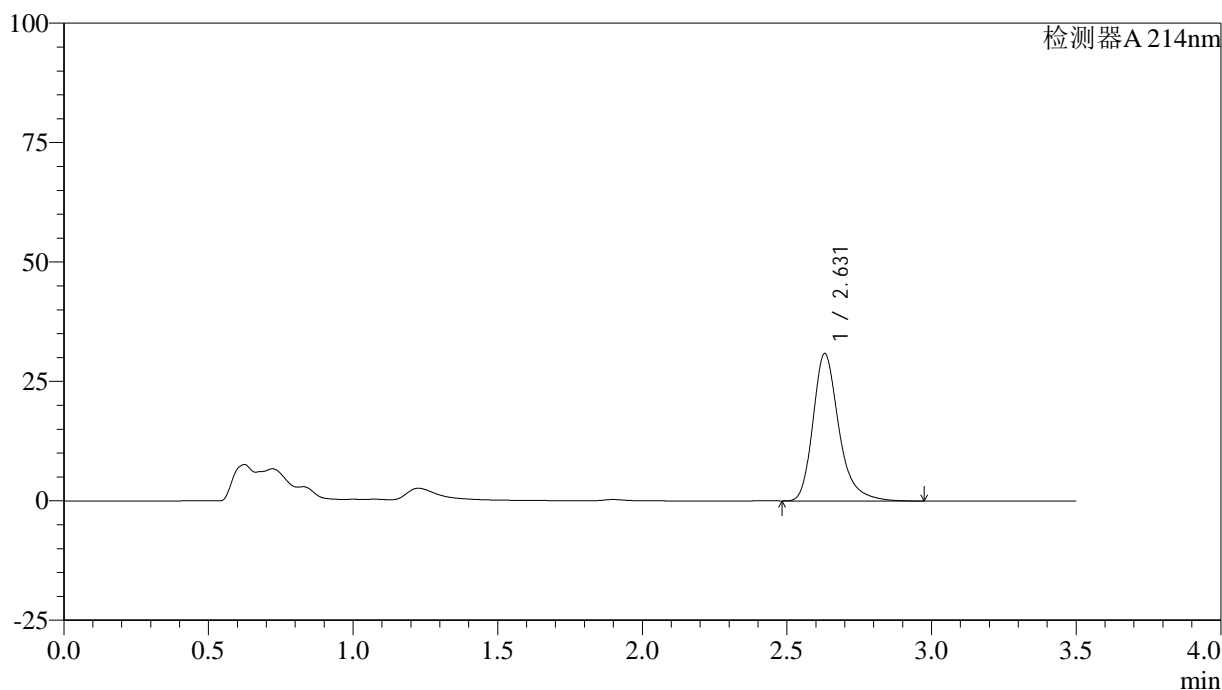
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-75-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	192477	100.000	30864	4425	1.289	--
总计		192477	100.000	30864			

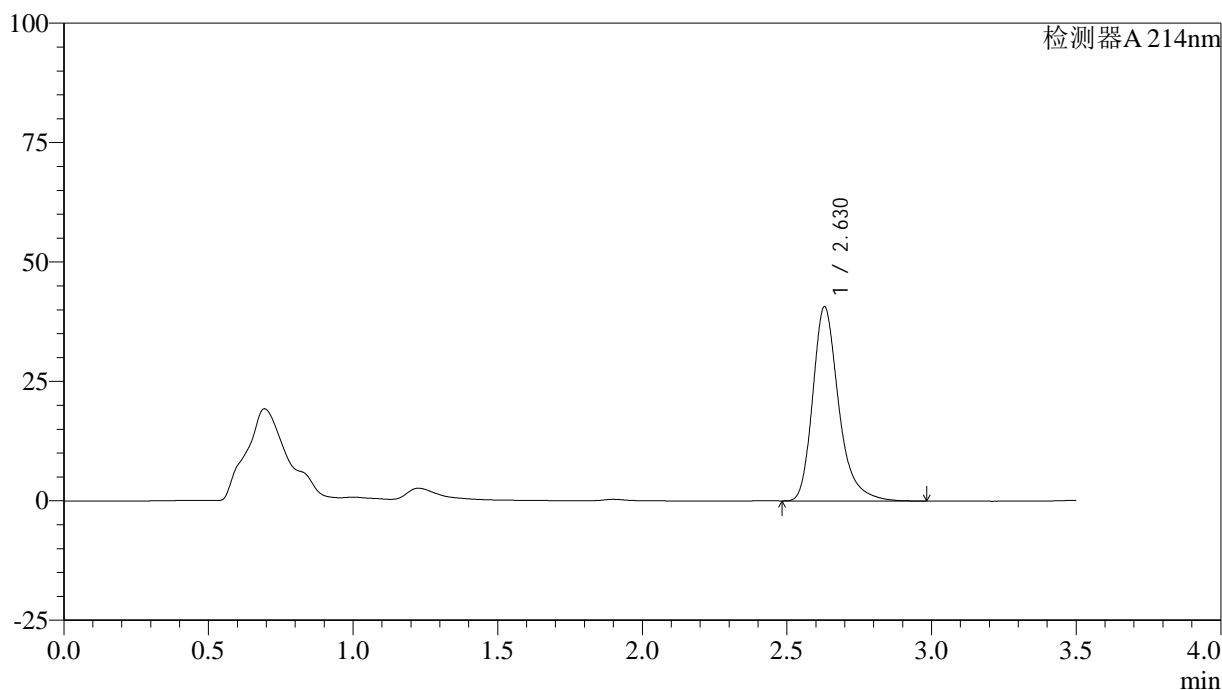
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-76-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	254340	100.000	40674	4405	1.296	--
总计		254340	100.000	40674			

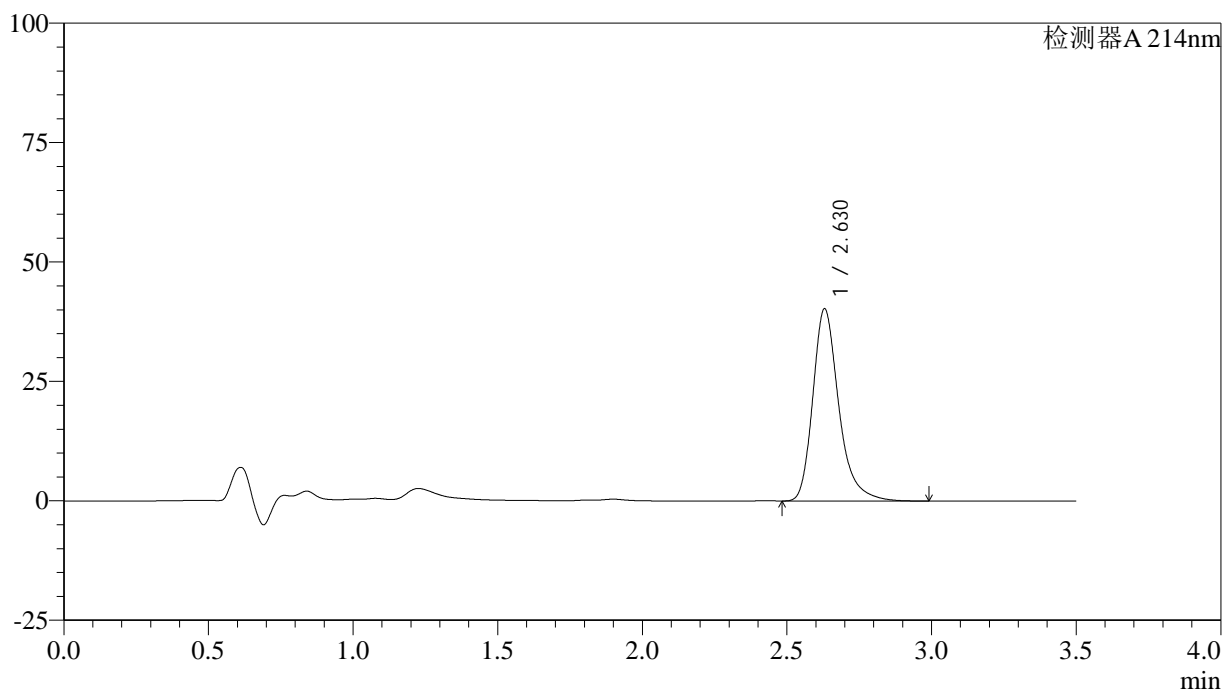
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-77-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	251812	100.000	40255	4405	1.296	--
总计		251812	100.000	40255			

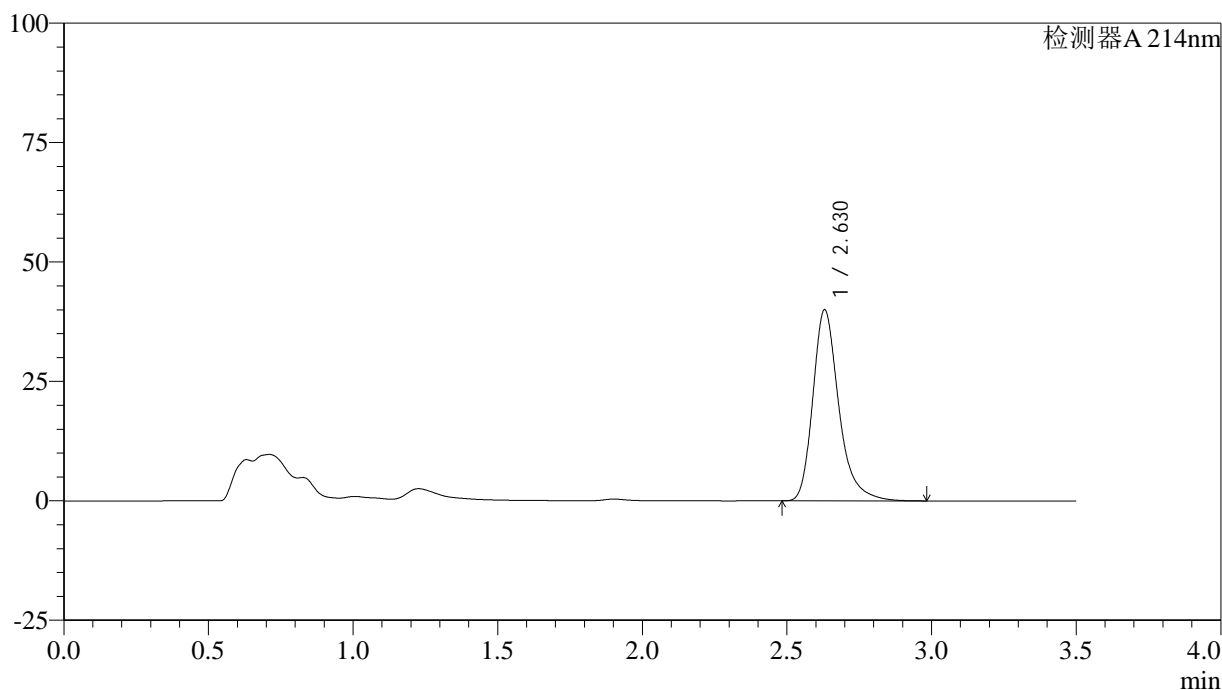
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-78-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	250261	100.000	40019	4407	1.296	--
总计		250261	100.000	40019			

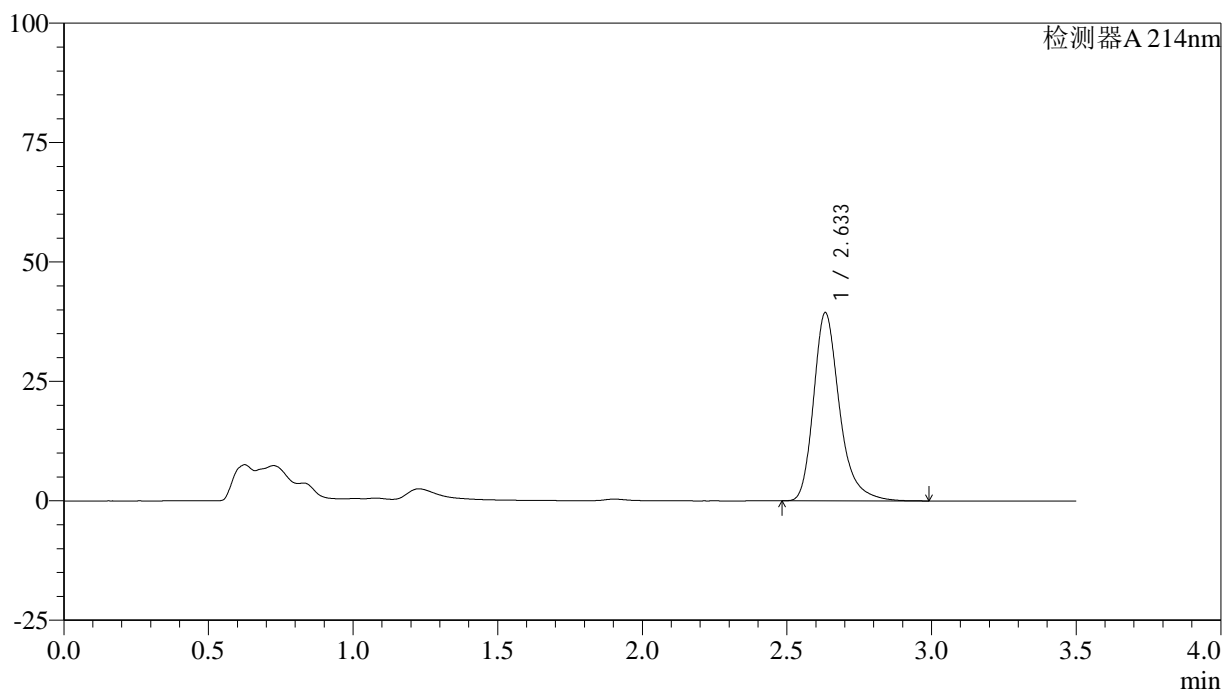
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-79-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	246359	100.000	39318	4415	1.296	--
总计		246359	100.000	39318			

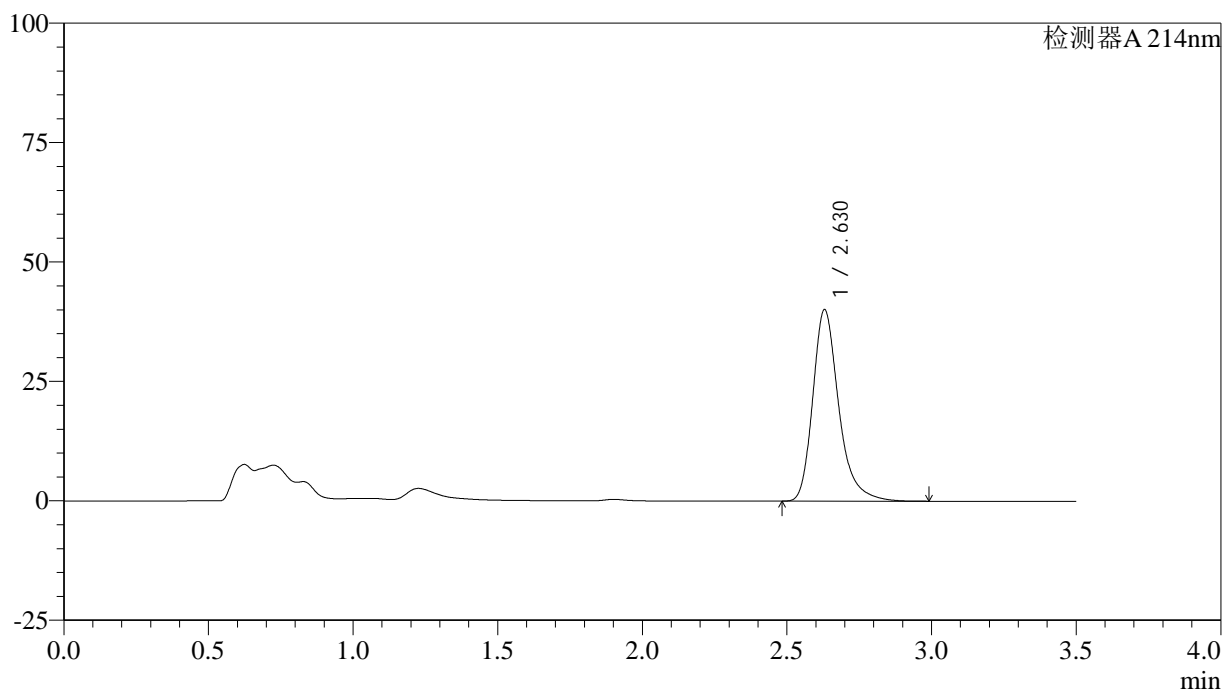
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-80-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	250721	100.000	40114	4413	1.296	--
总计		250721	100.000	40114			

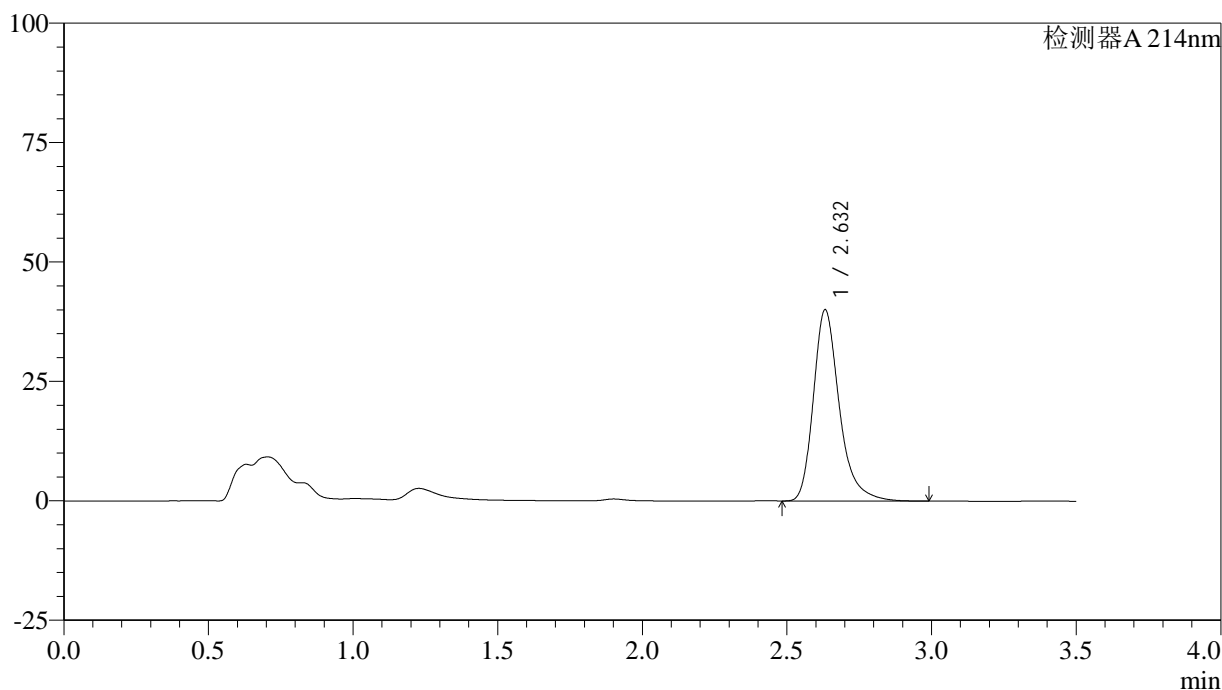
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-81-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	250244	100.000	40008	4417	1.297	--
总计		250244	100.000	40008			

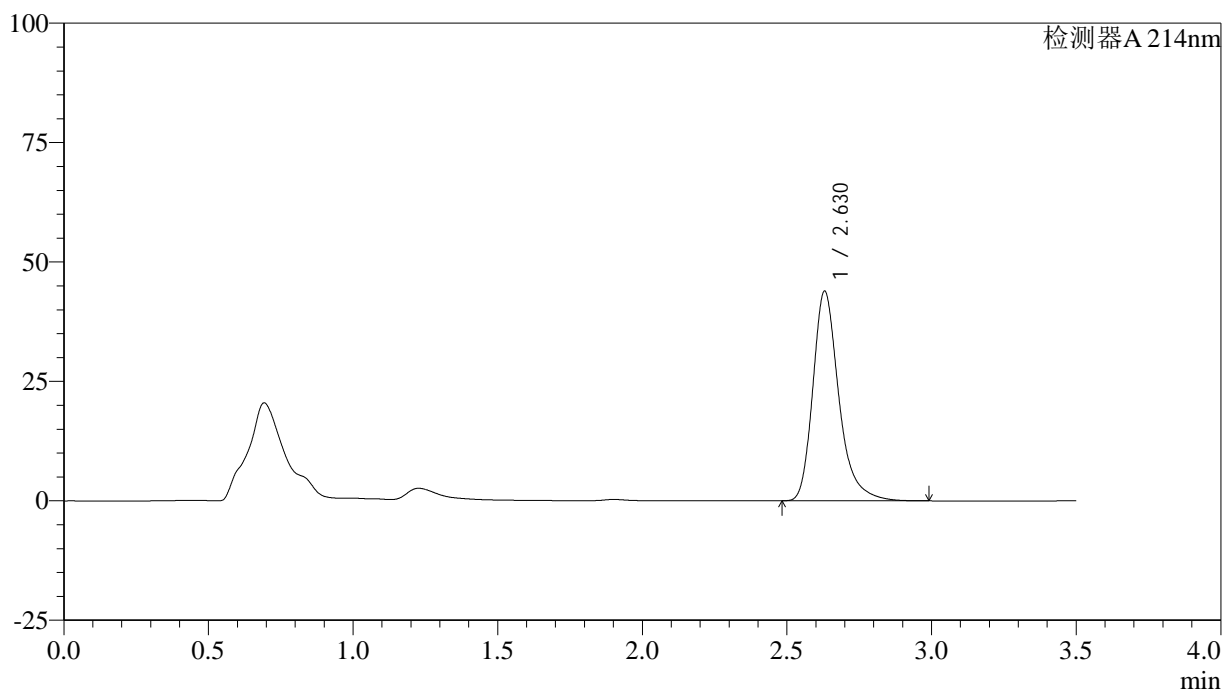
图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-82-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	274948	100.000	43904	4392	1.300	--
总计		274948	100.000	43904			

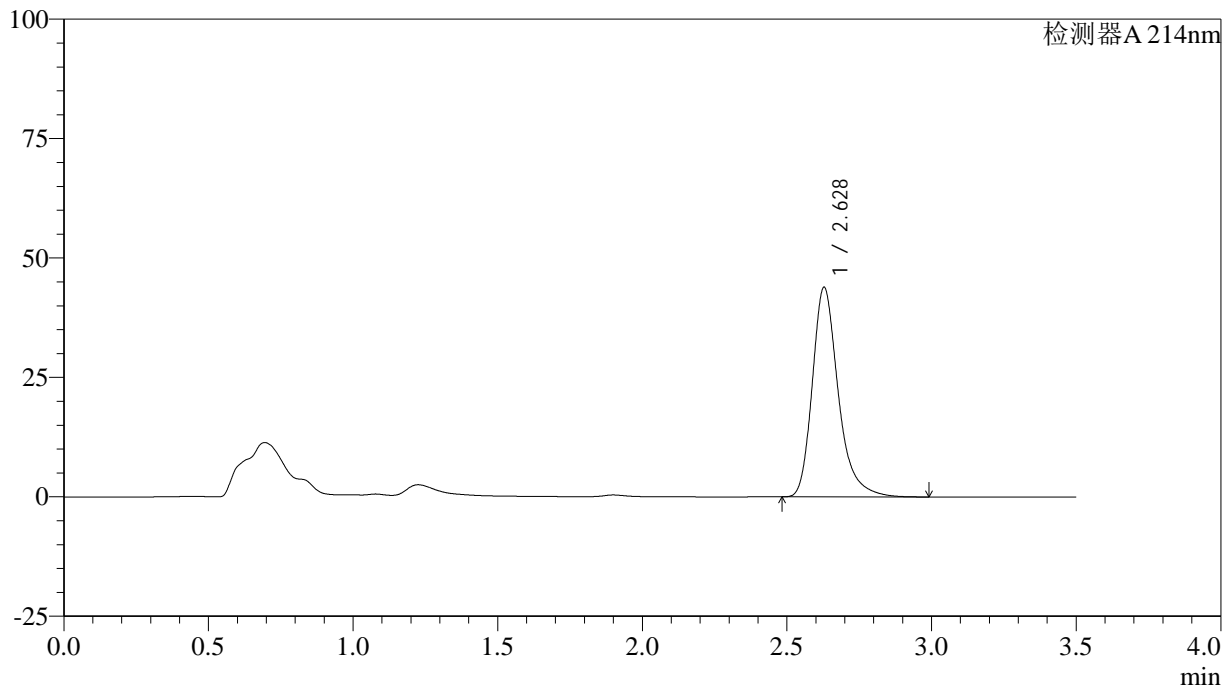
图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-83-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	274741	100.000	43851	4395	1.300	--
总计		274741	100.000	43851			

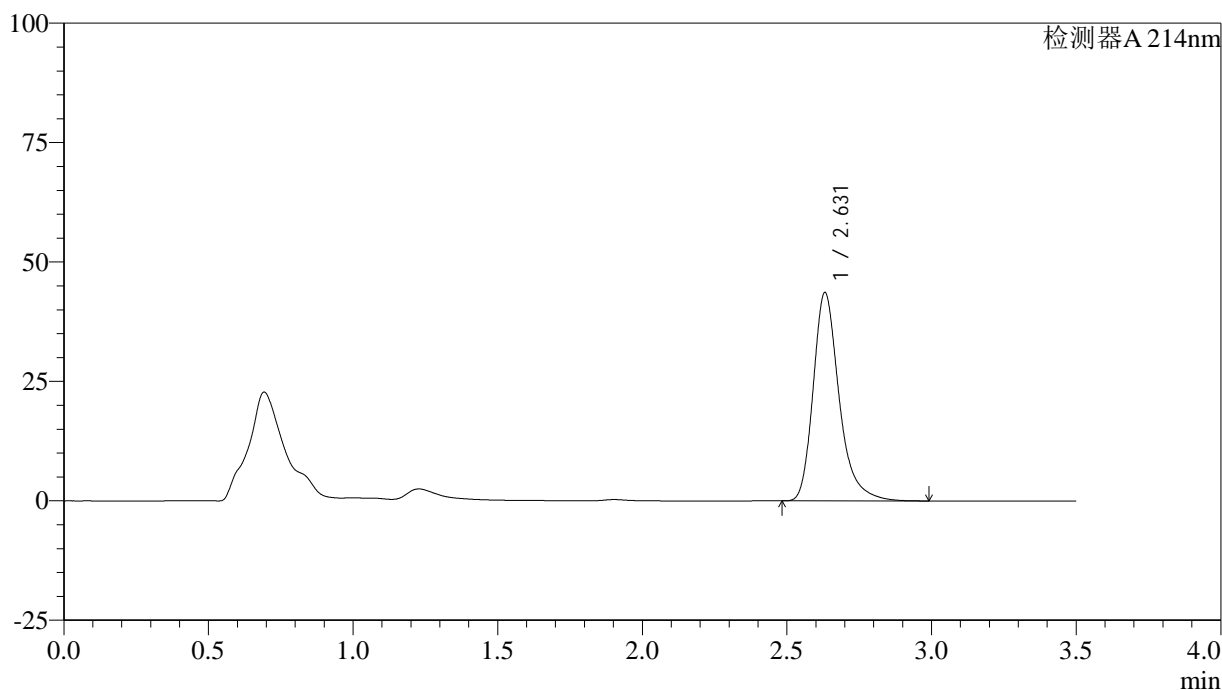
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-84-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	273321	100.000	43617	4397	1.300	--
总计		273321	100.000	43617			

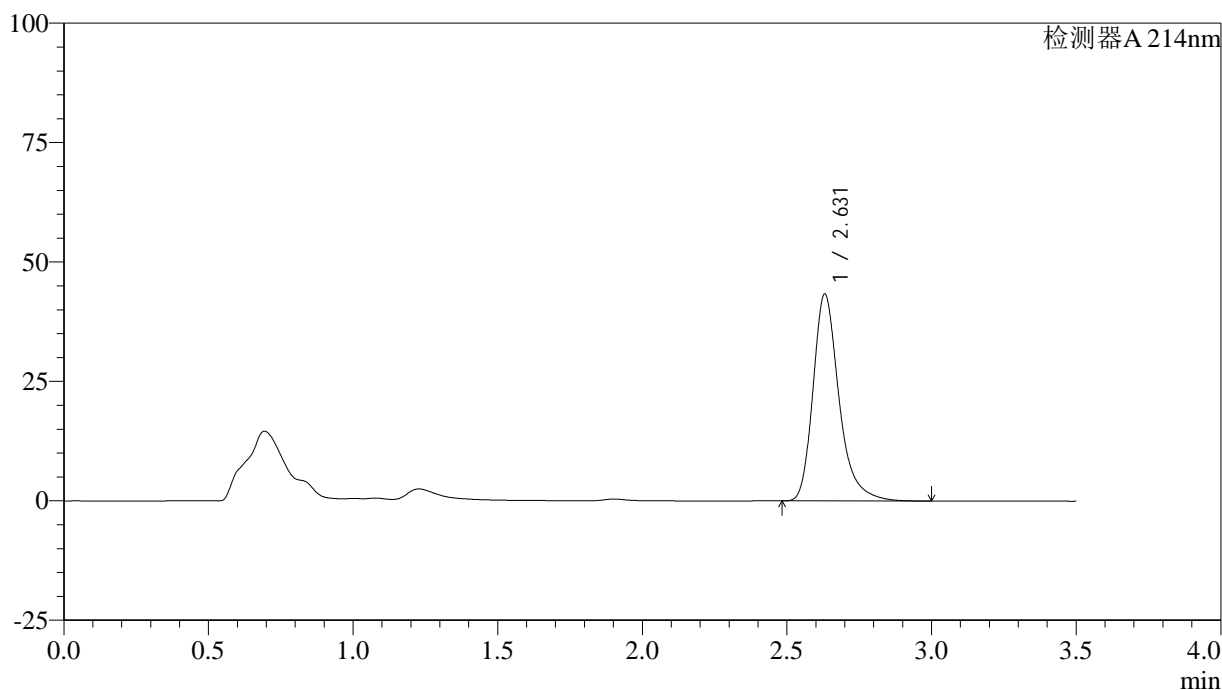
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-85-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	271634	100.000	43335	4392	1.302	--
总计		271634	100.000	43335			

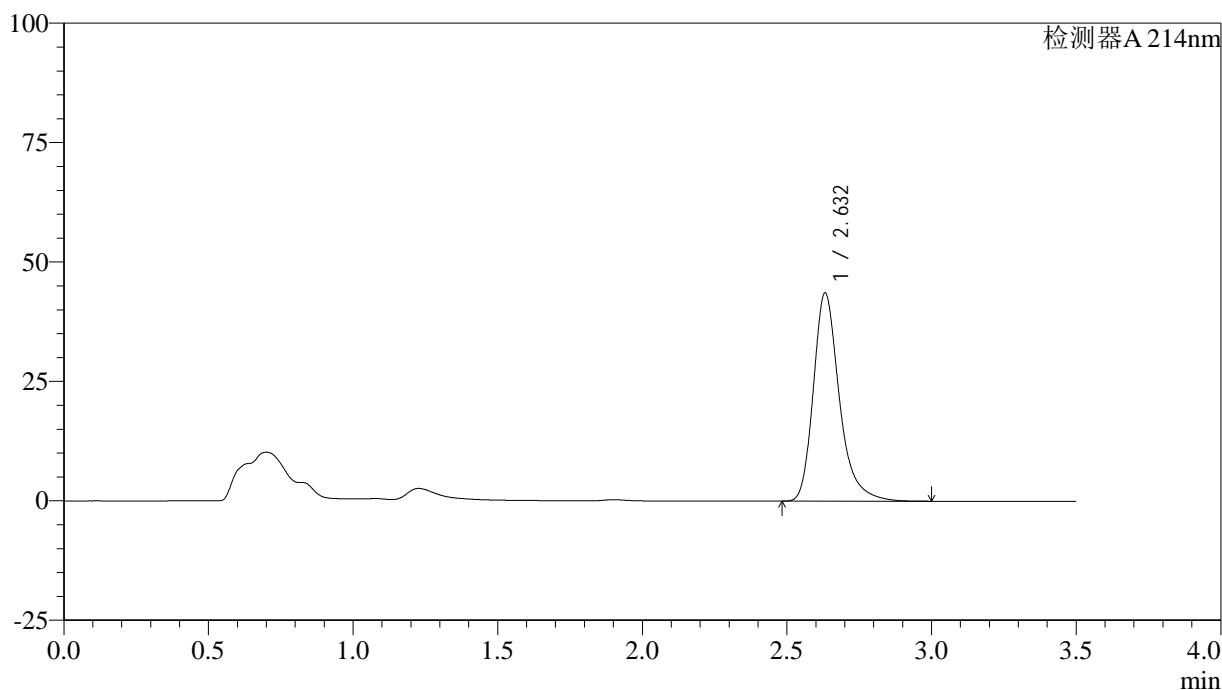
图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-86-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	273031	100.000	43540	4399	1.300	--
总计		273031	100.000	43540			

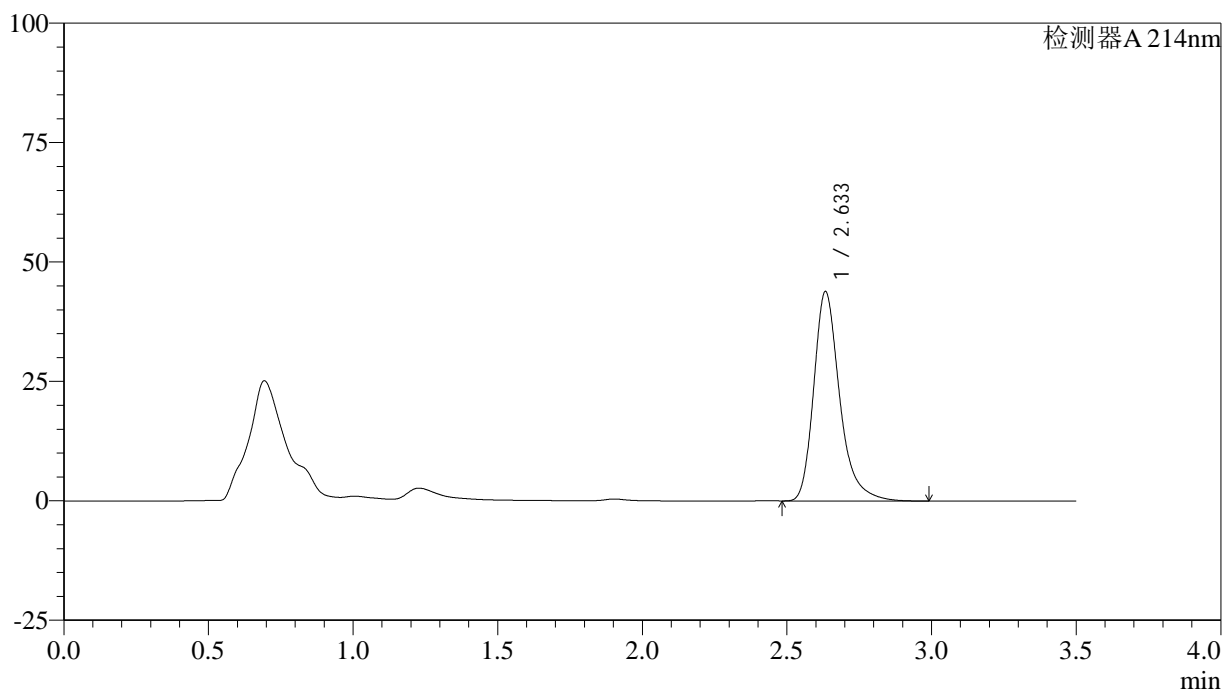
图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-87-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	274604	100.000	43713	4411	1.302	--
总计		274604	100.000	43713			

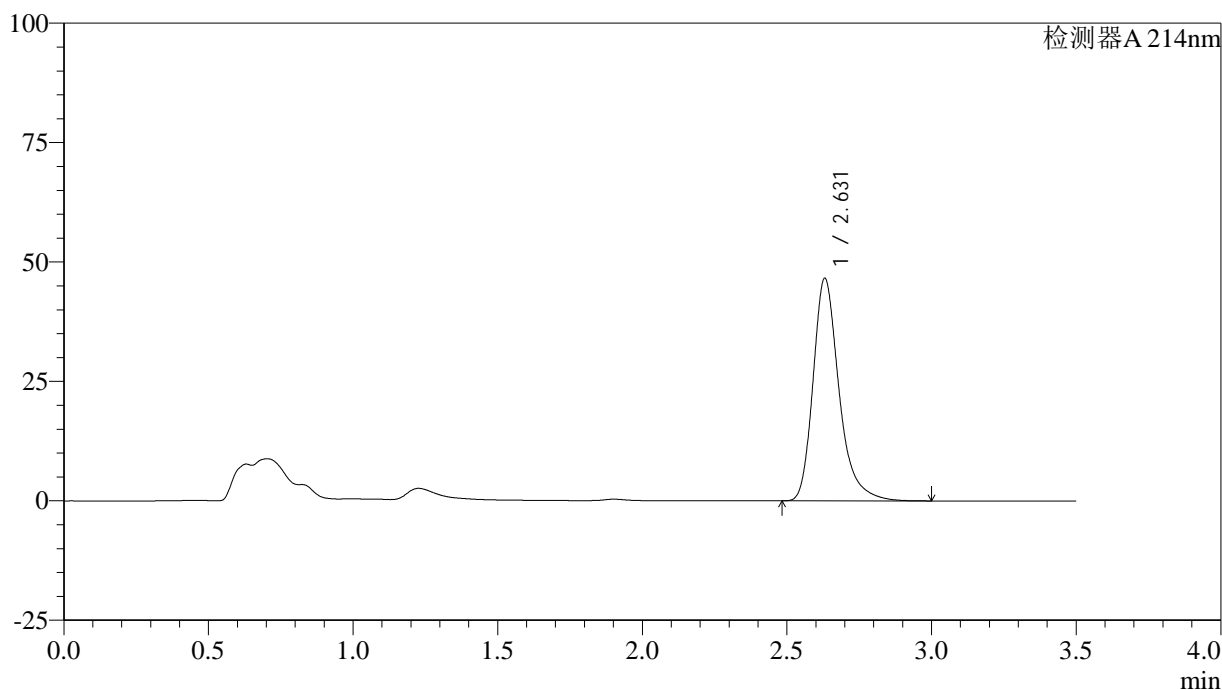
图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-88-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	291905	100.000	46607	4400	1.303	--
总计		291905	100.000	46607			

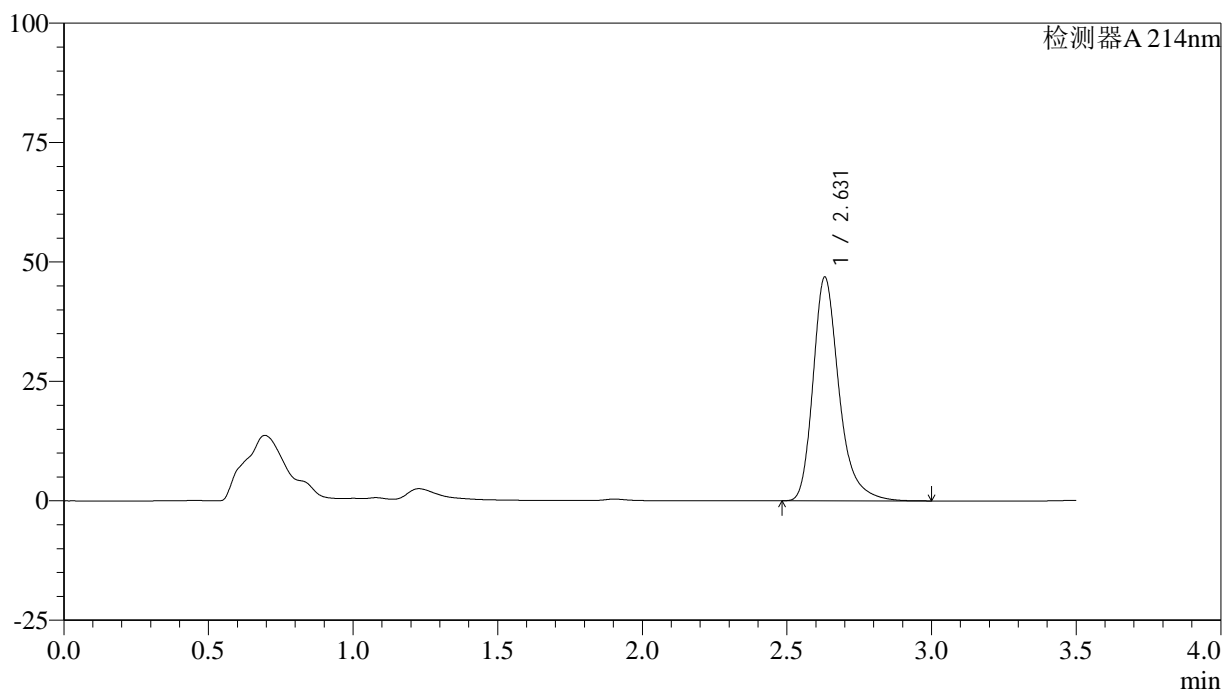
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-89-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	293064	100.000	46861	4412	1.302	--
总计		293064	100.000	46861			

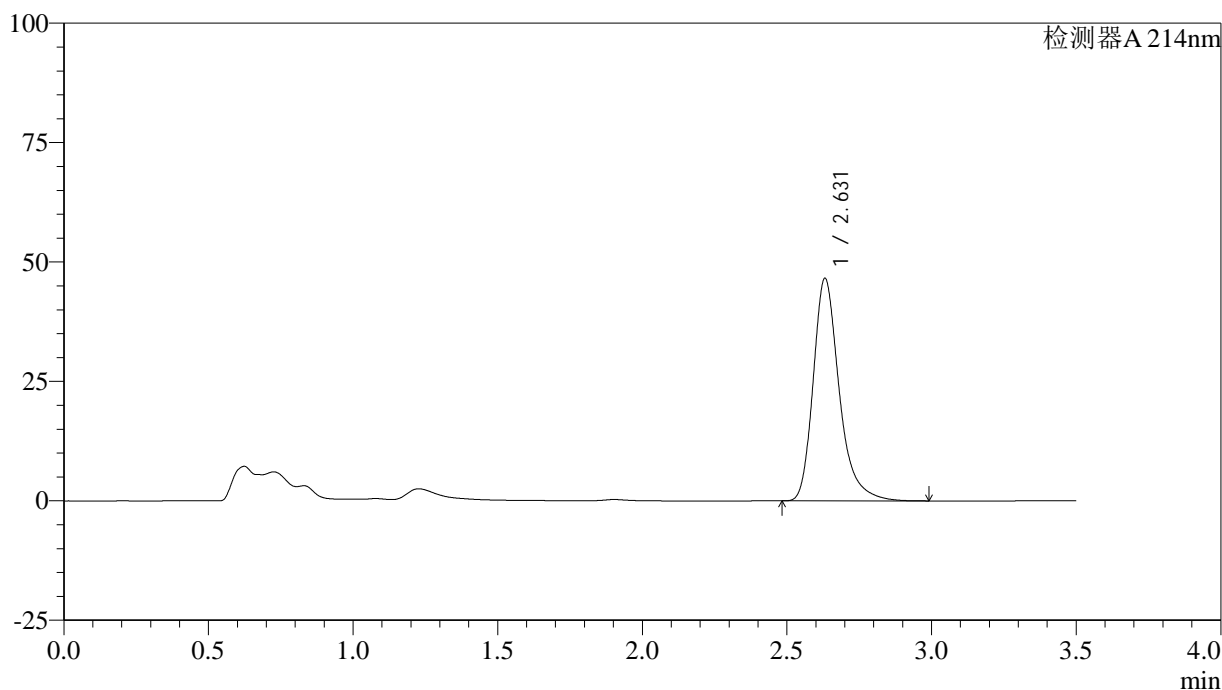
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-90-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	292288	100.000	46575	4390	1.303	--
总计		292288	100.000	46575			

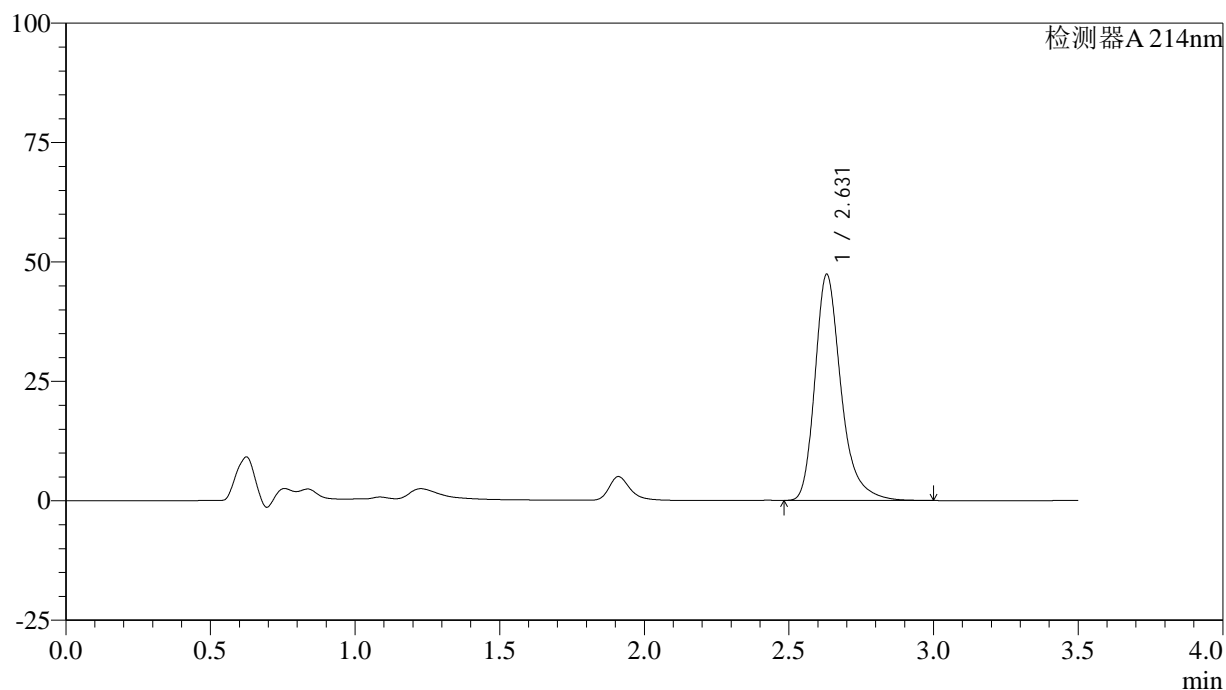
图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-91-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:04:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	297365	100.000	47352	4376	1.304	--
总计		297365	100.000	47352			

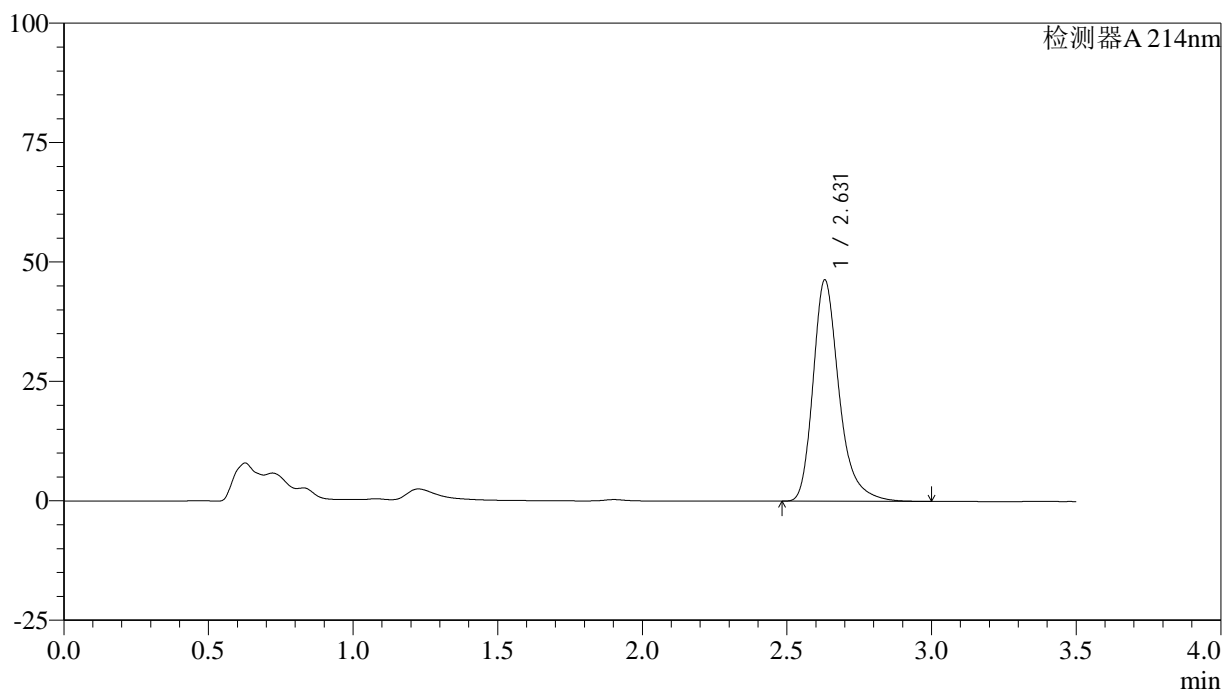
图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-92-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:00:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	290323	100.000	46337	4396	1.302	--
总计		290323	100.000	46337			

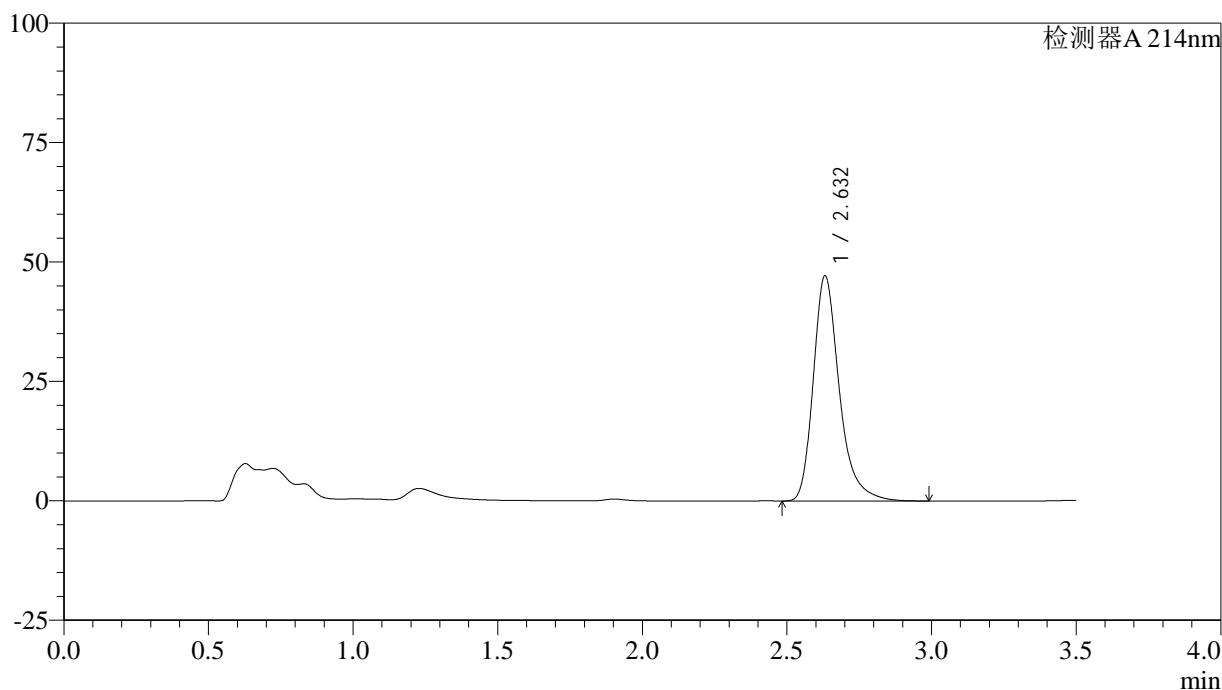
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-93-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	295463	100.000	47117	4401	1.303	--
总计		295463	100.000	47117			

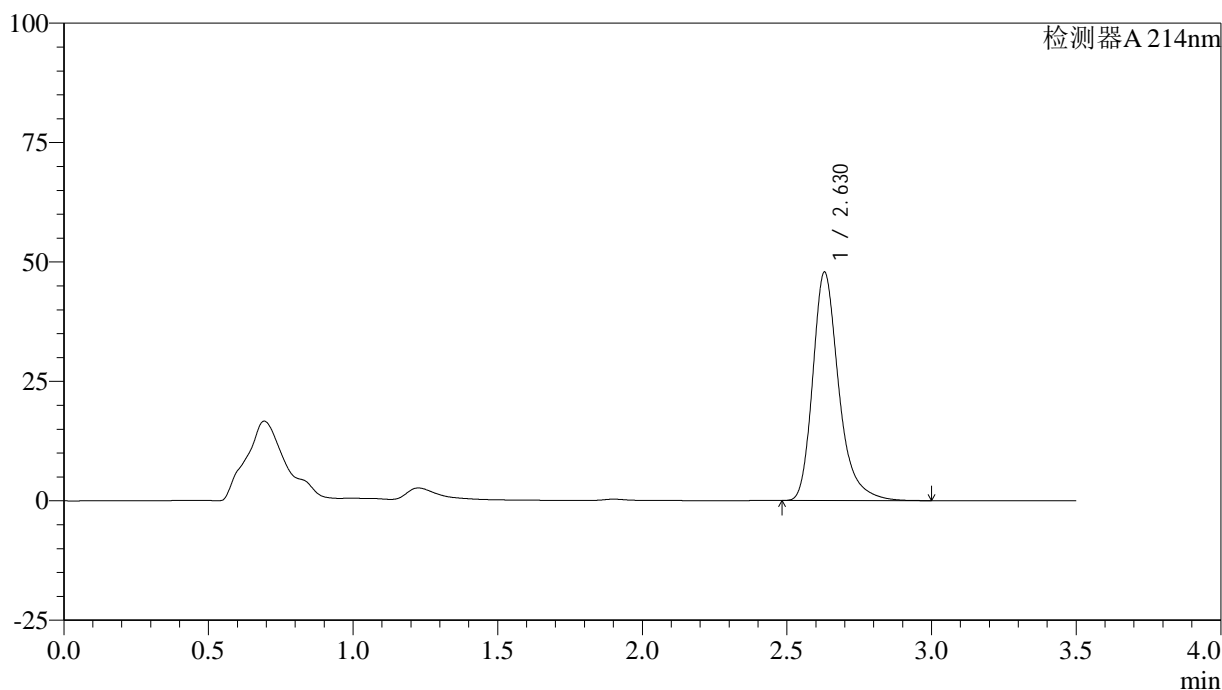
图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-94-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	299891	100.000	47844	4393	1.304	--
总计		299891	100.000	47844			

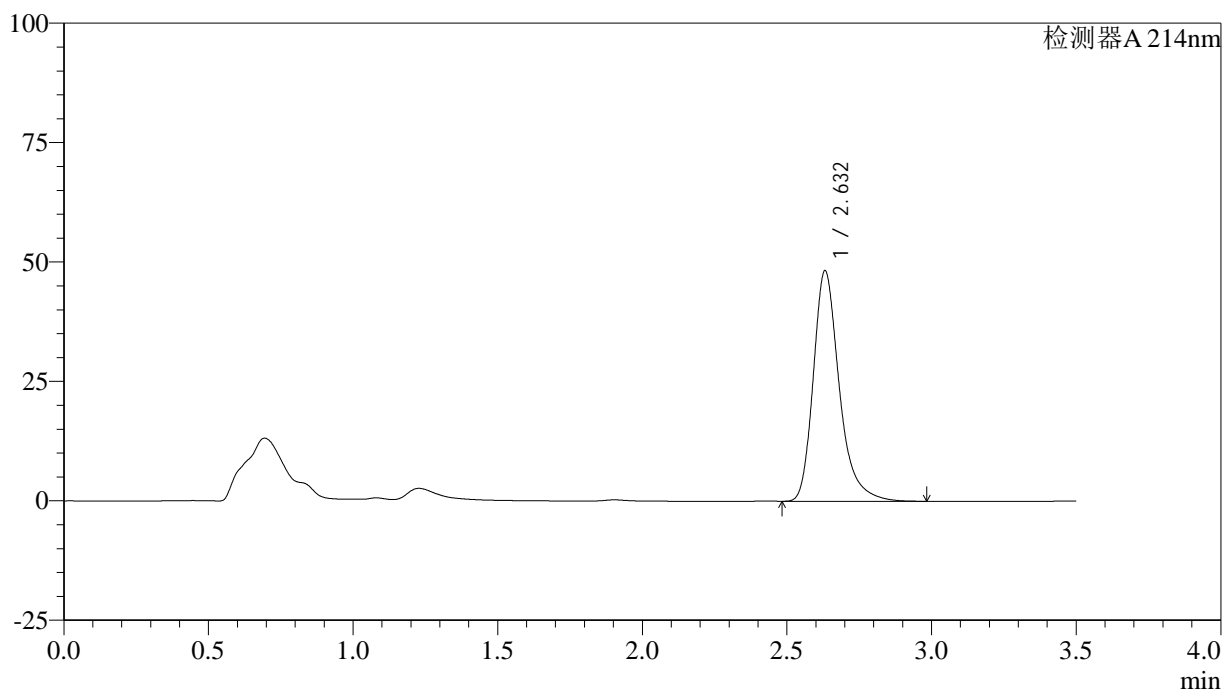
图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-95-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	302497	100.000	48245	4399	1.303	--
总计		302497	100.000	48245			

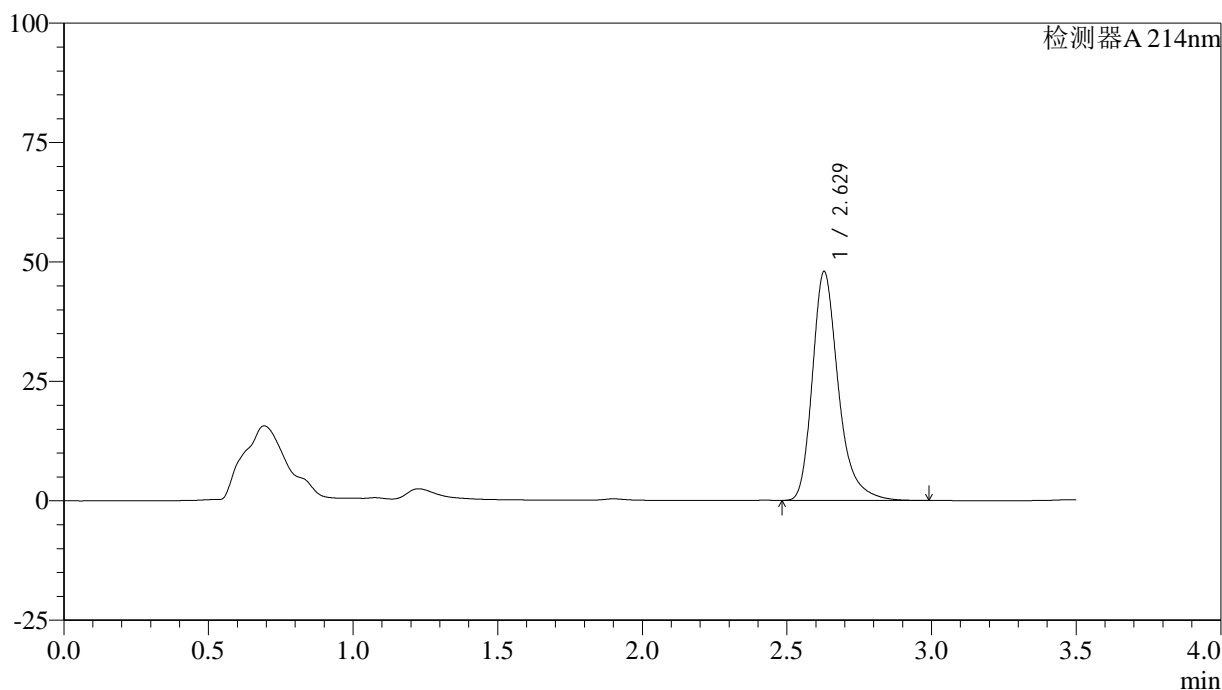
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-96-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	300139	100.000	47895	4393	1.302	--
总计		300139	100.000	47895			

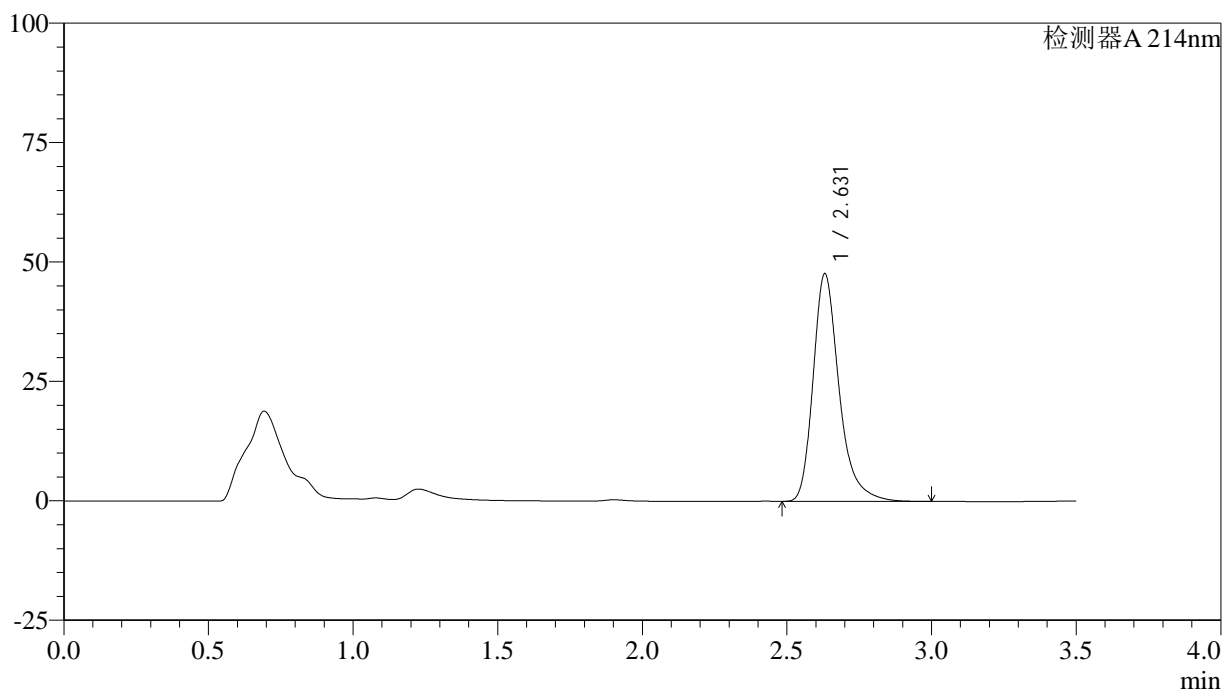
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-97-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	298348	100.000	47666	4409	1.304	--
总计		298348	100.000	47666			

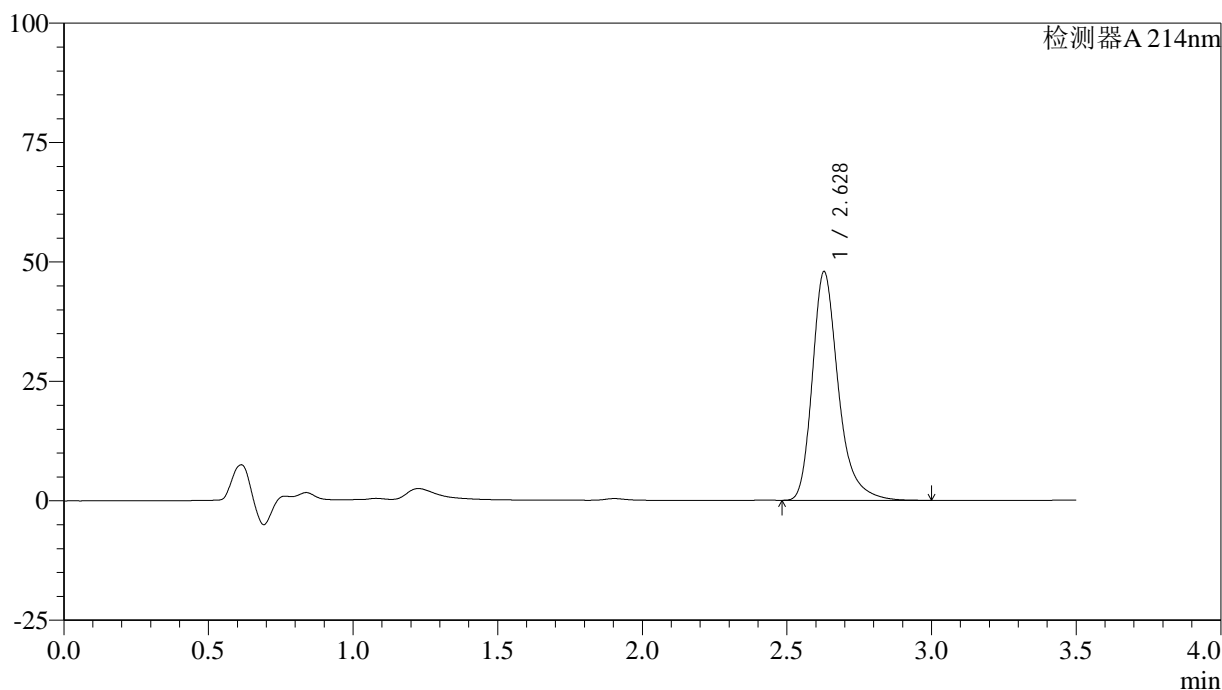
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-98-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	299974	100.000	47849	4399	1.305	--
总计		299974	100.000	47849			

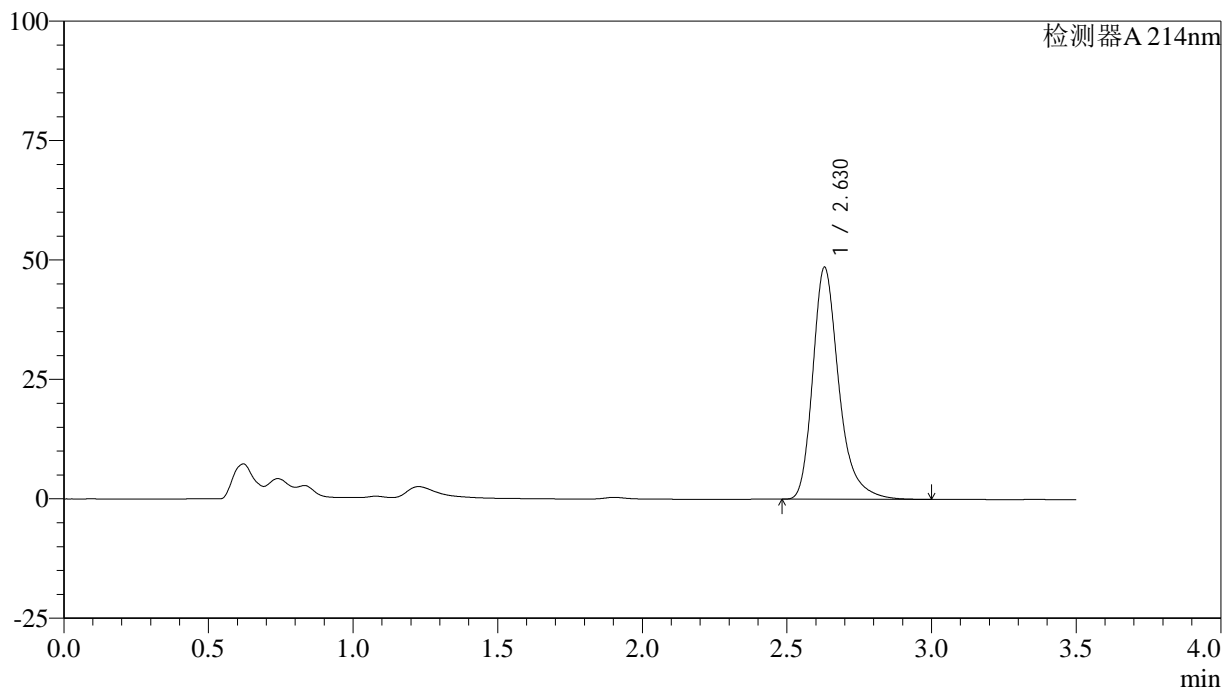
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-99-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	305133	100.000	48590	4380	1.305	--
总计		305133	100.000	48590			

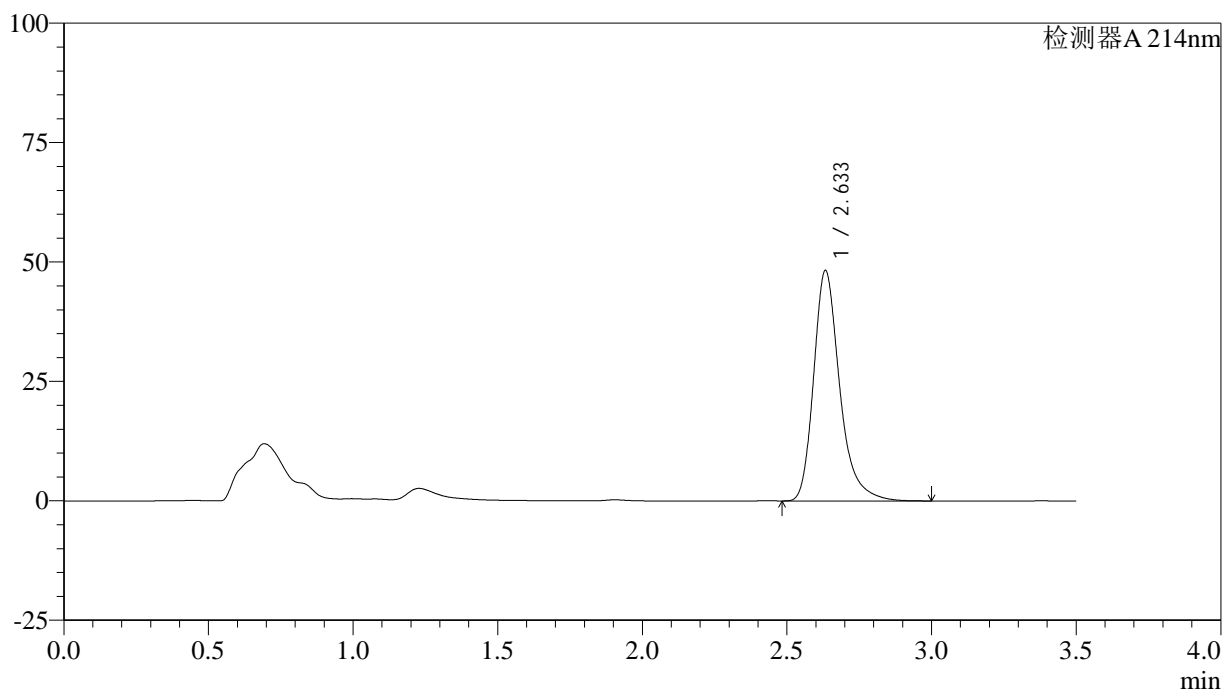
图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-100-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.633	302767	100.000	48110	4391	1.300	--
总计		302767	100.000	48110			

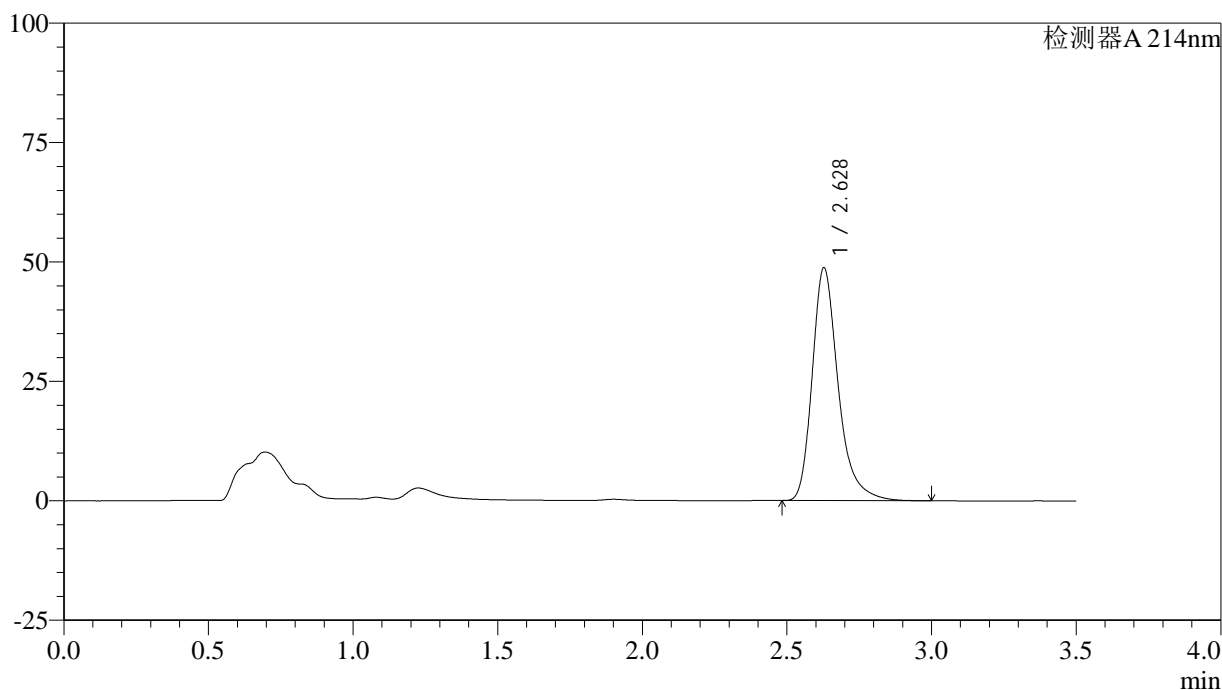
图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-101-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	305030	100.000	48700	4410	1.304	--
总计		305030	100.000	48700			

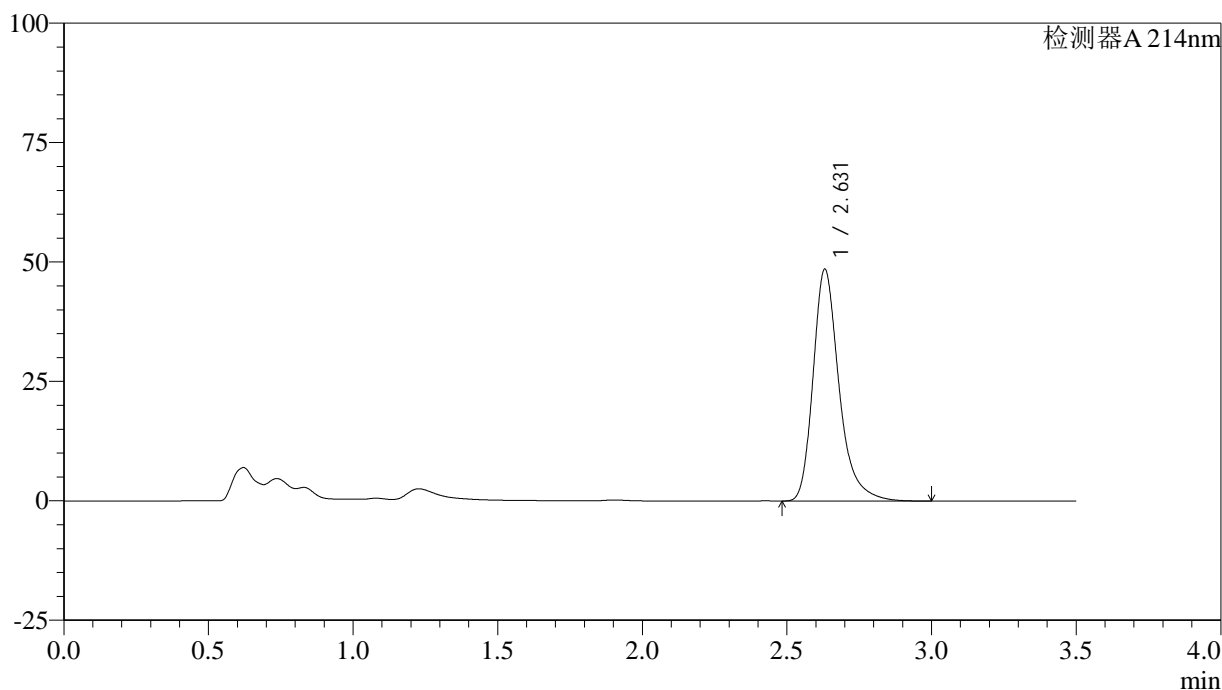
图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-102-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	303745	100.000	48538	4415	1.303	--
总计		303745	100.000	48538			

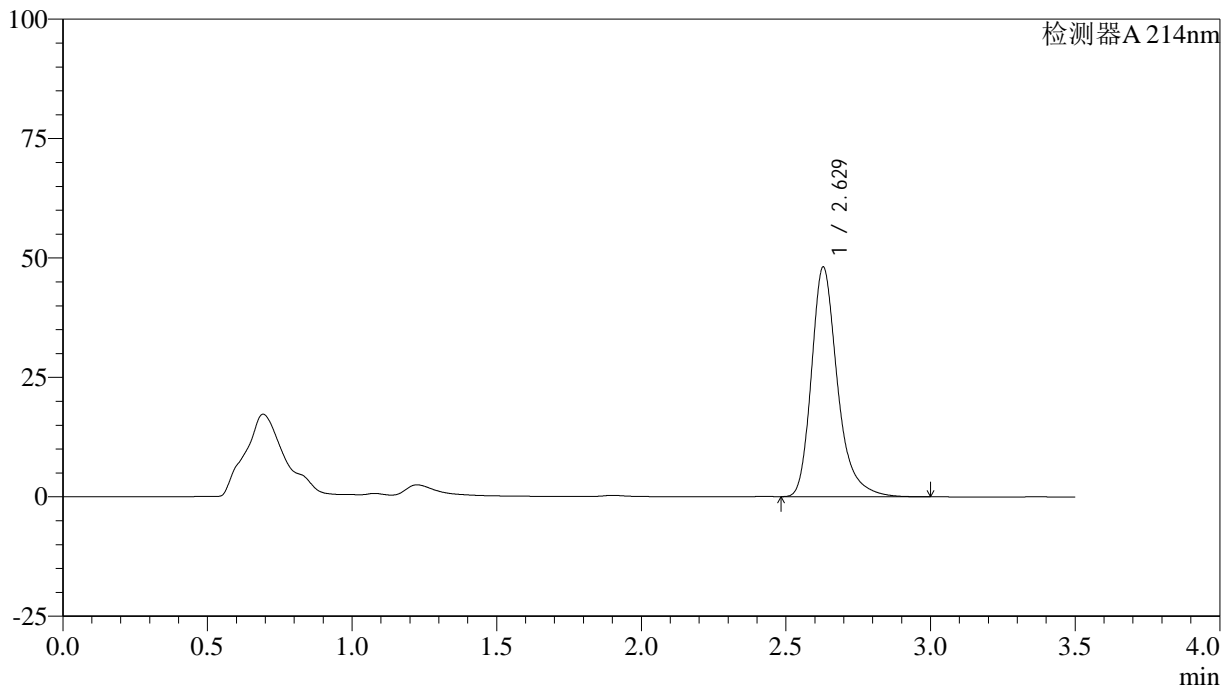
图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-103-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	301305	100.000	48086	4397	1.298	--
总计		301305	100.000	48086			

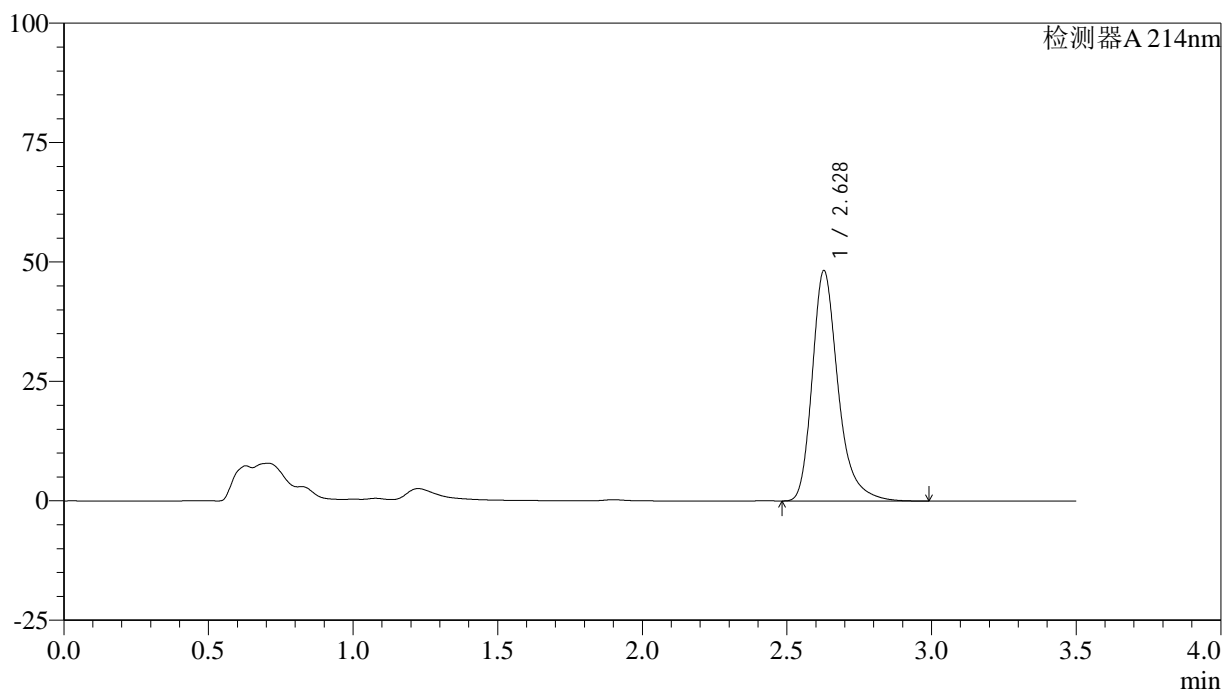
图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-104-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	301019	100.000	48174	4432	1.302	--
总计		301019	100.000	48174			

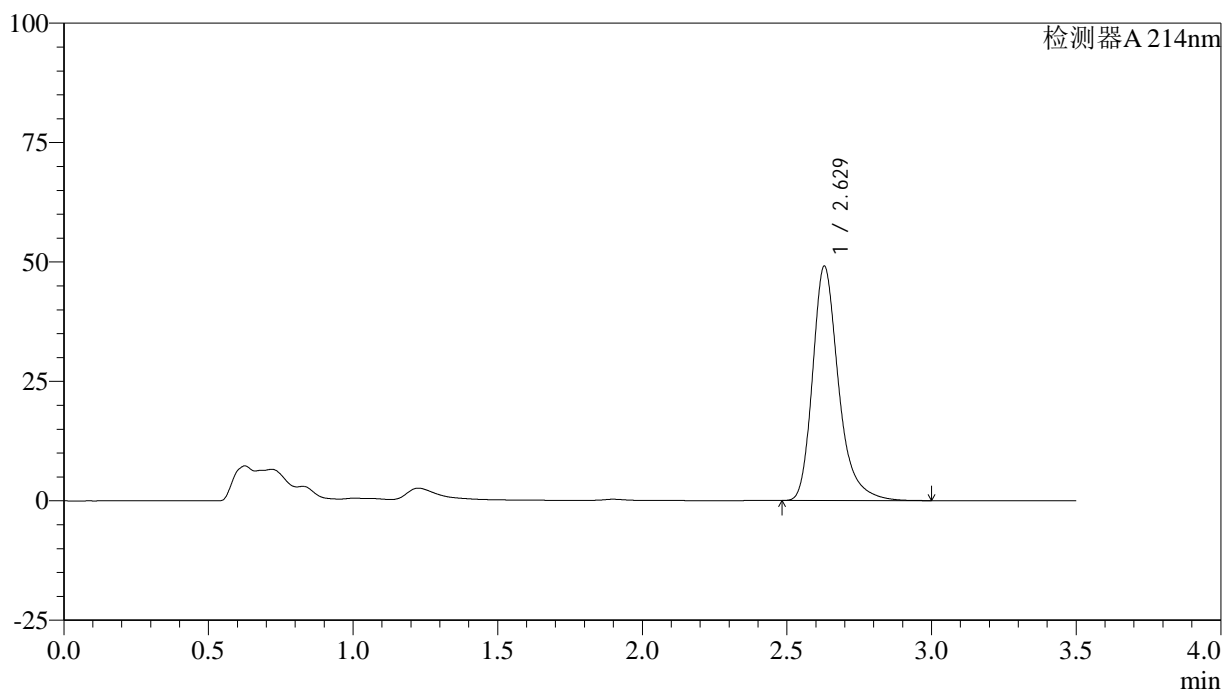
图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-105-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

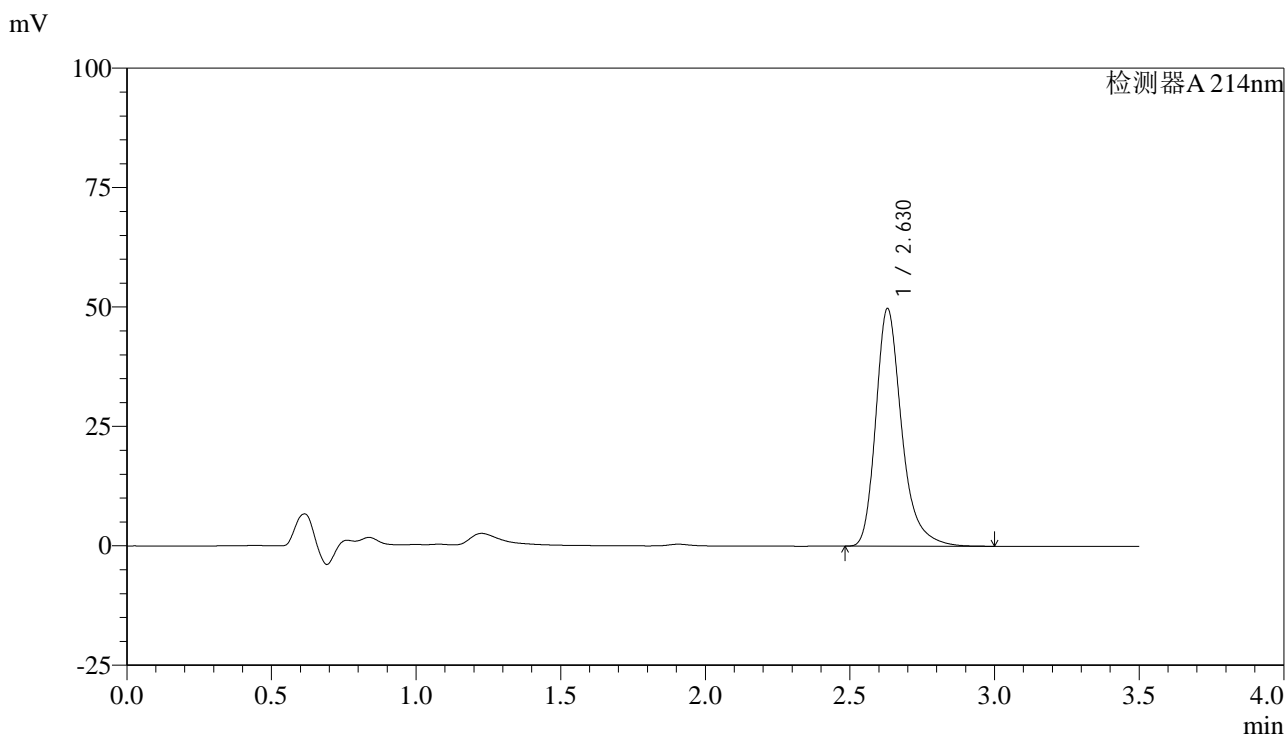
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	306854	100.000	49069	4415	1.301	--
总计		306854	100.000	49069			

图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-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 - 0-119/21-106-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.630	311061	100.000	49763	4420	1.301	--
总计		311061	100.000	49763			

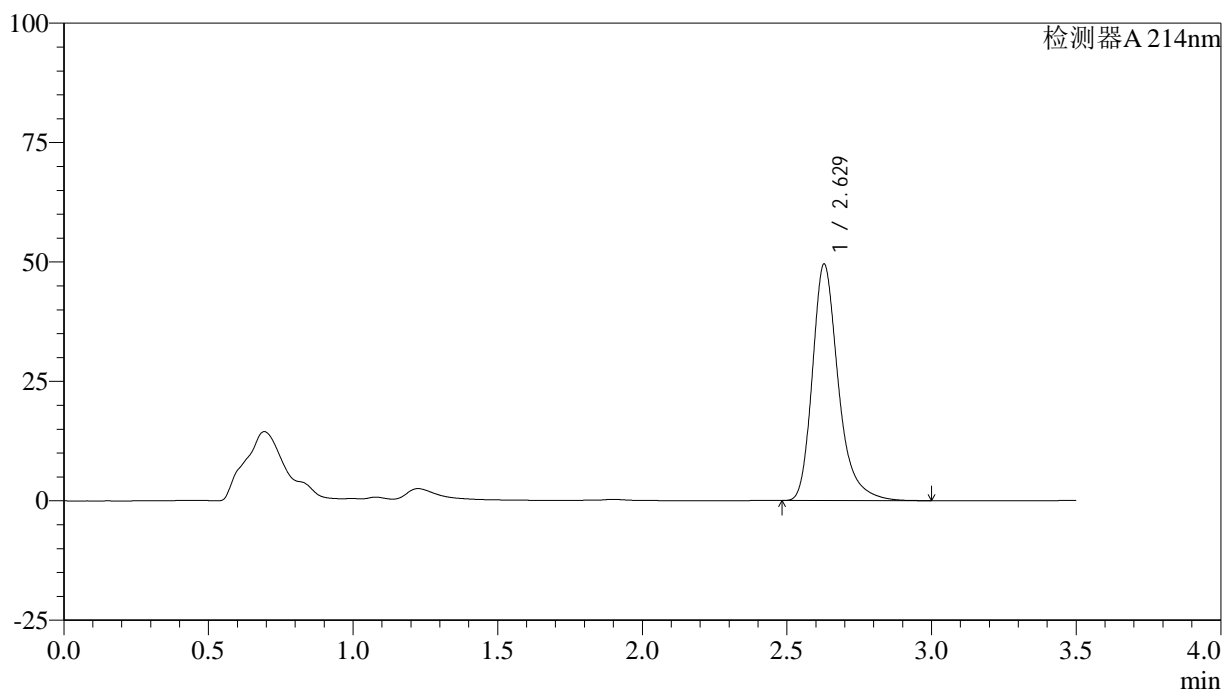
图105 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-107-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	309432	100.000	49504	4424	1.303	--
总计		309432	100.000	49504			

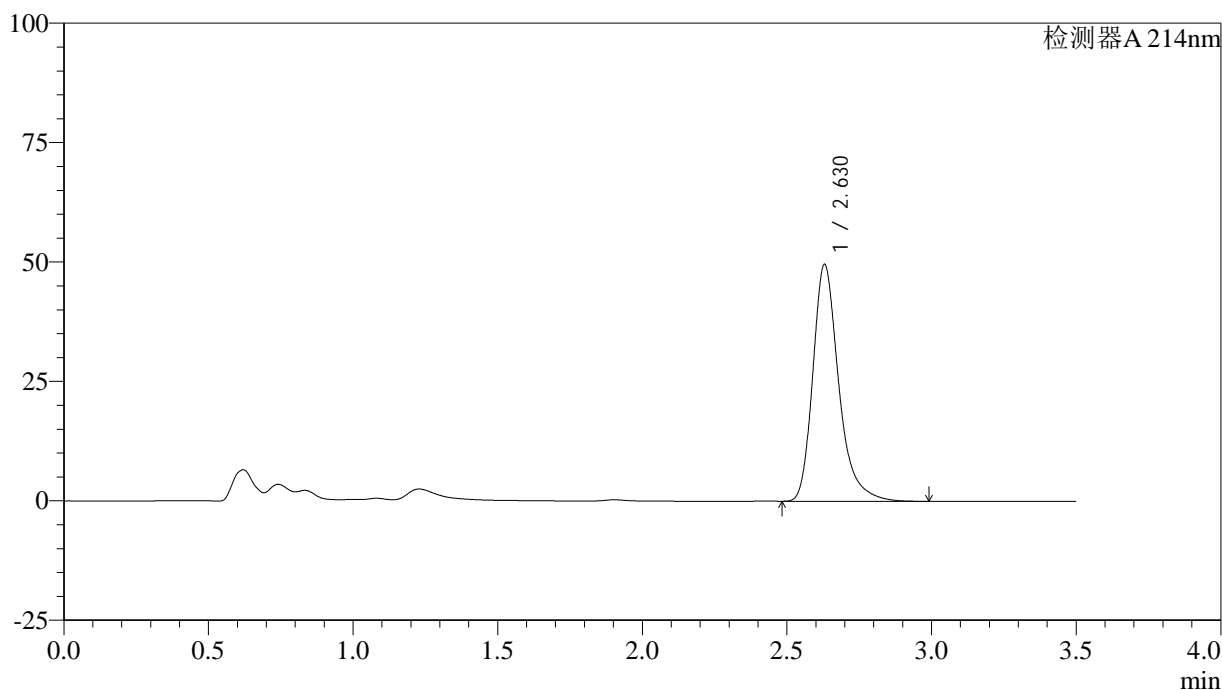
图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-108-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	309781	100.000	49600	4427	1.303	--
总计		309781	100.000	49600			

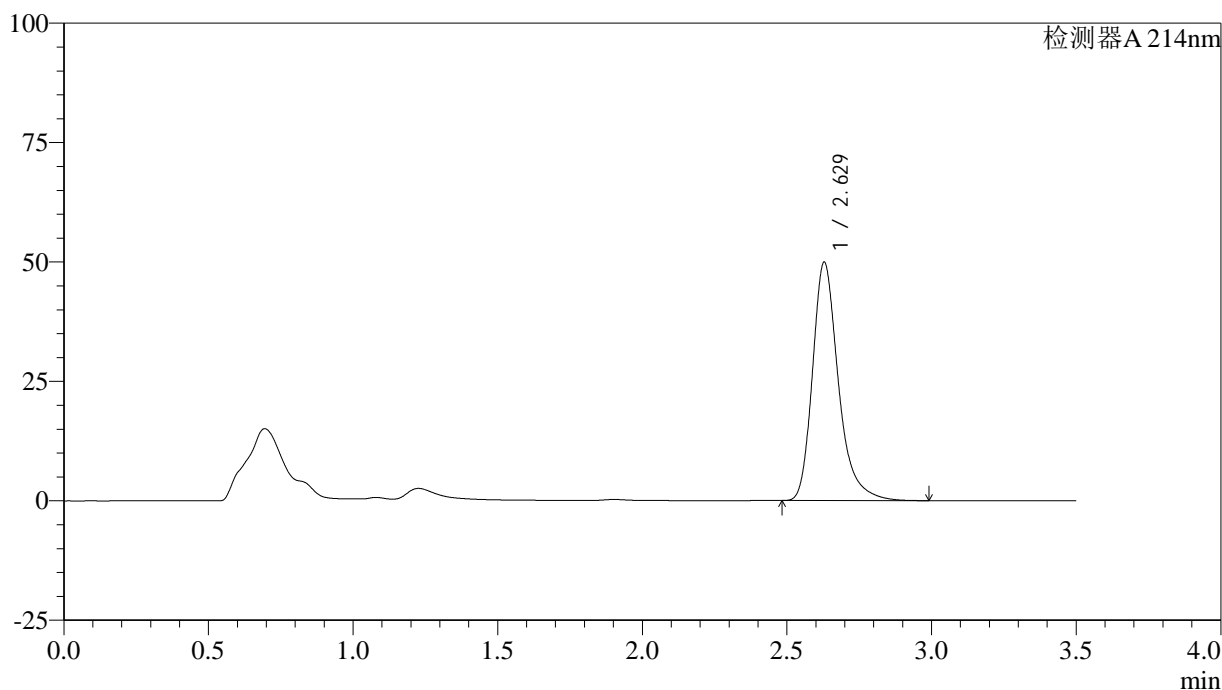
图107 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-109-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	311849	100.000	49903	4421	1.304	--
总计		311849	100.000	49903			

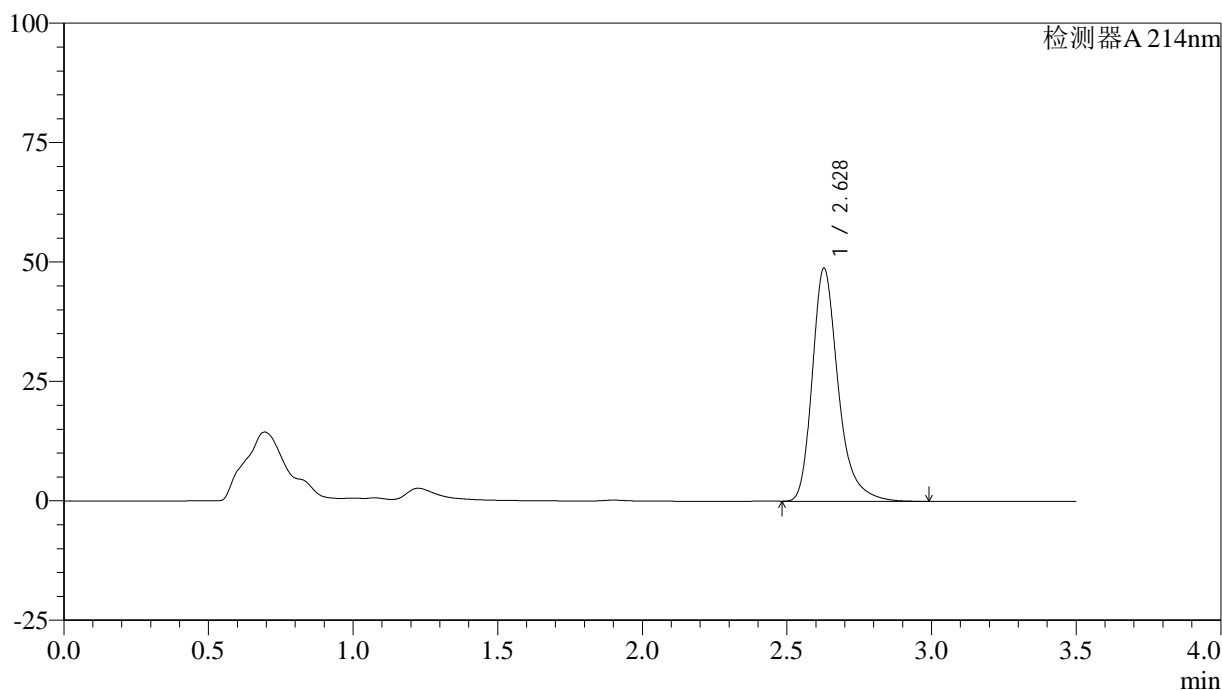
图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-110-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	304824	100.000	48781	4429	1.303	--
总计		304824	100.000	48781			

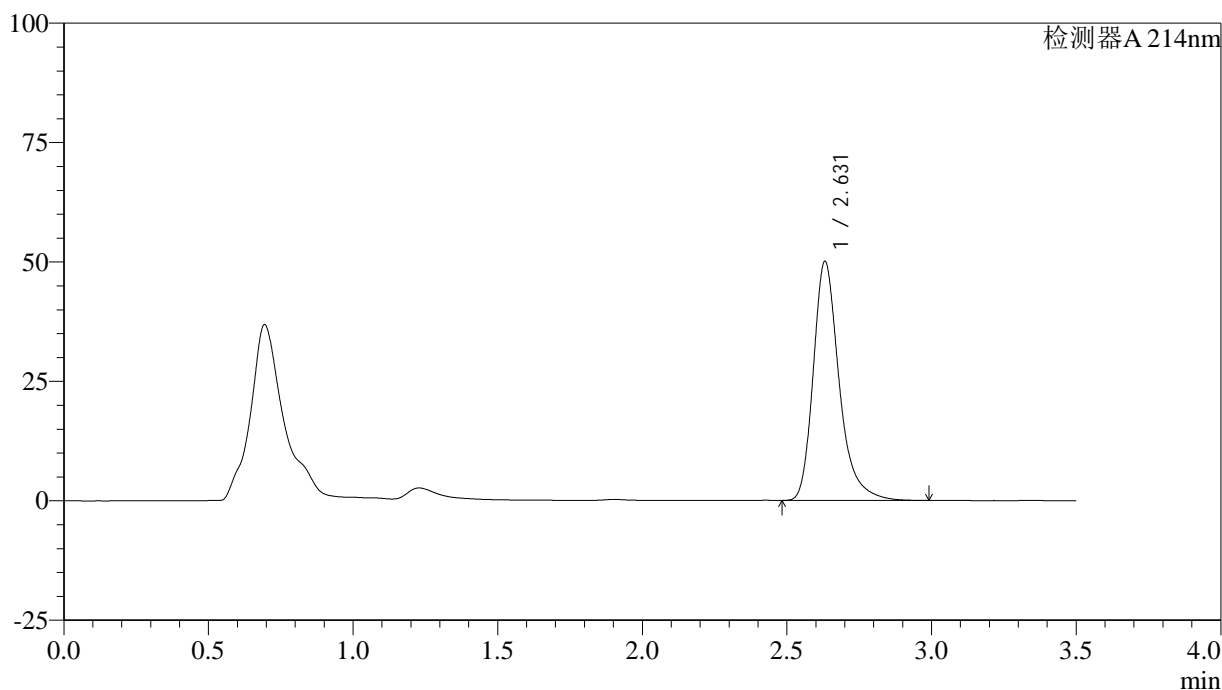
图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-111-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	312612	100.000	50040	4436	1.304	--
总计		312612	100.000	50040			

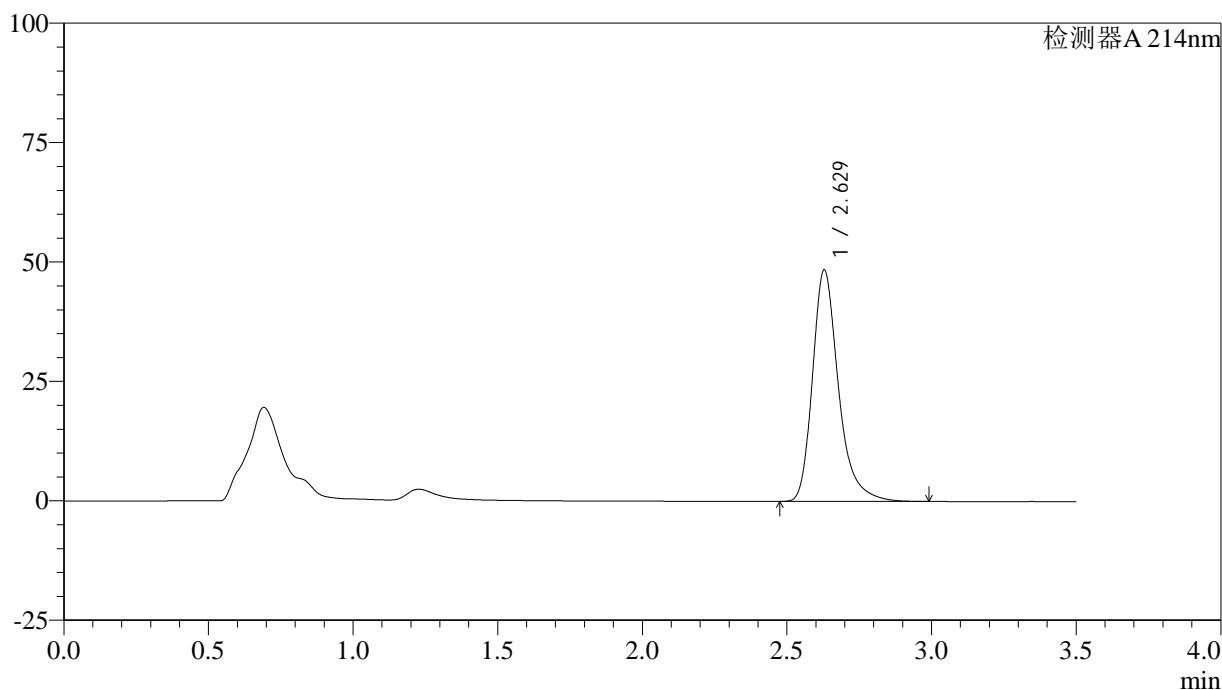
图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-112-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

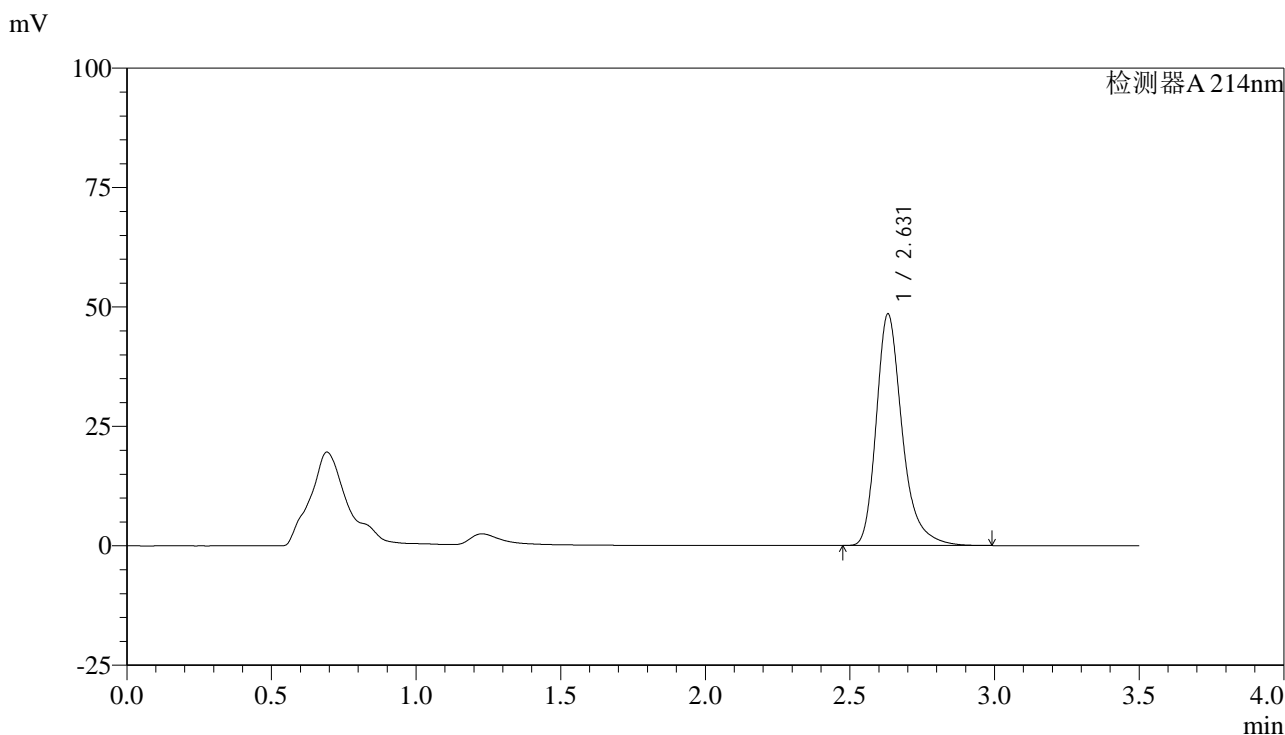
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	302787	100.000	48445	4422	1.305	--
总计		302787	100.000	48445			

图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-113-2 - zzp-6050702p-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

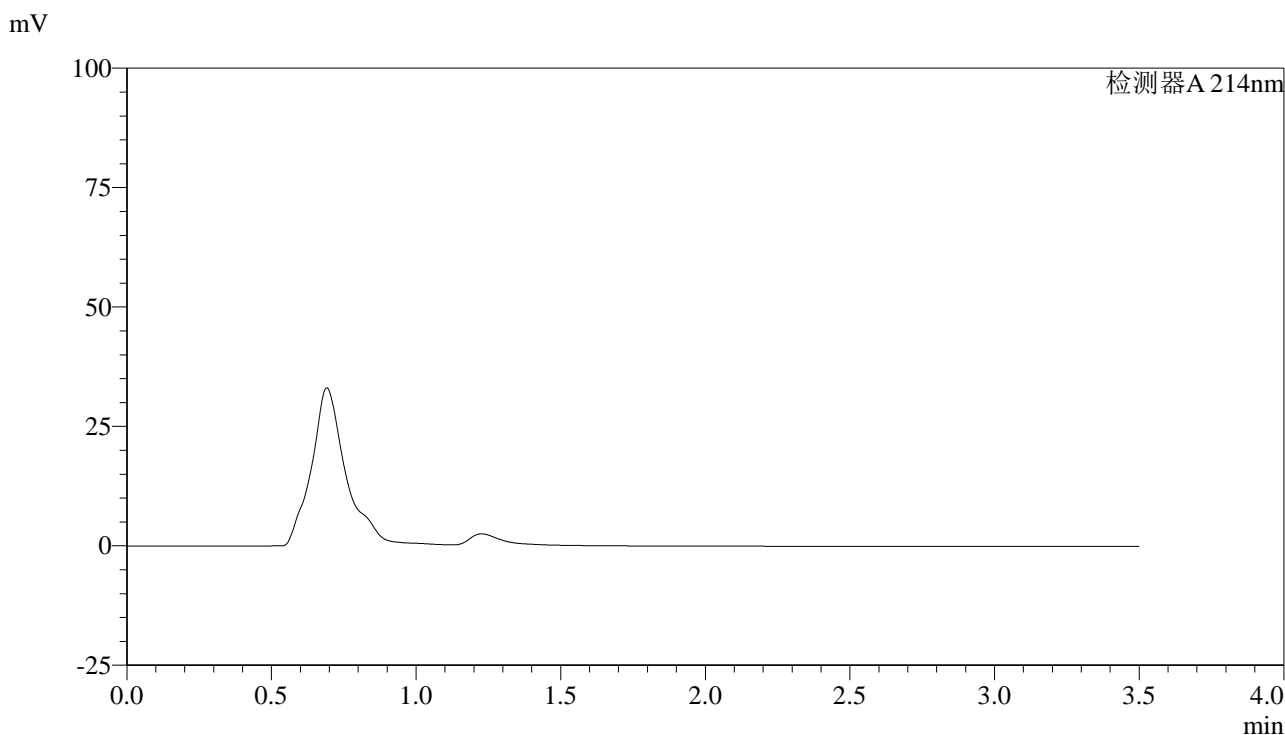
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	303259	100.000	48462	4426	1.307	--
总计		303259	100.000	48462			

图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-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,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-114-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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							

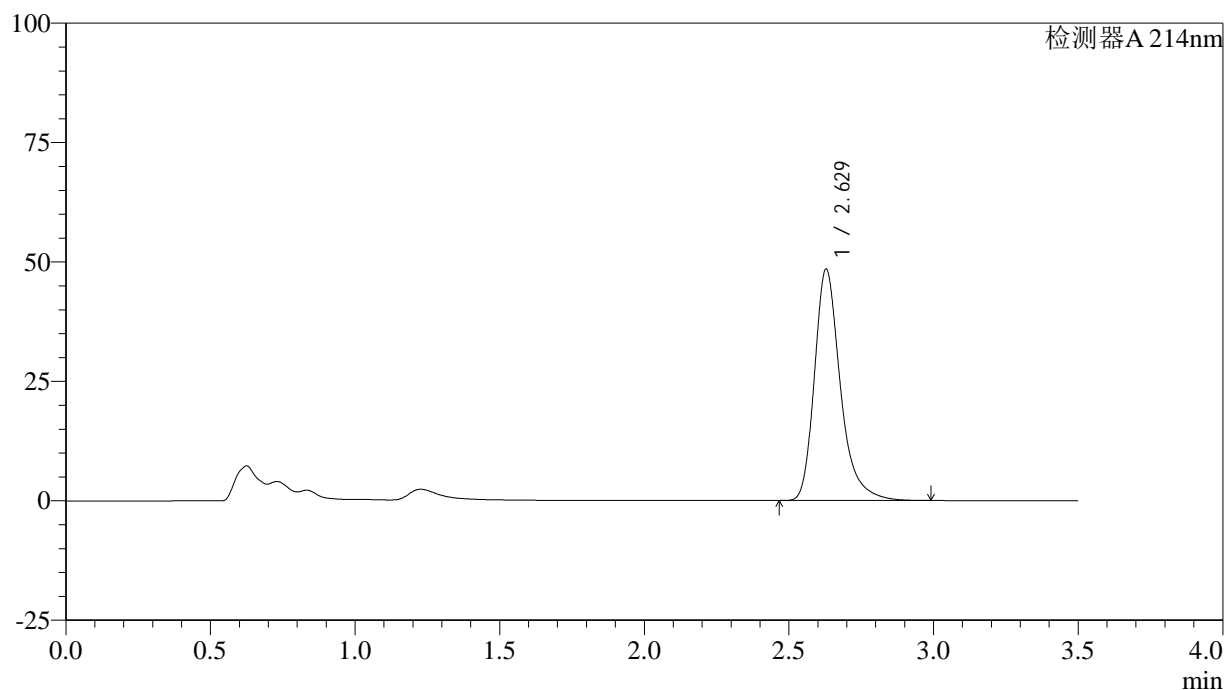
图113 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-119/21-115-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	302625	100.000	48418	4428	1.308	--
总计		302625	100.000	48418			

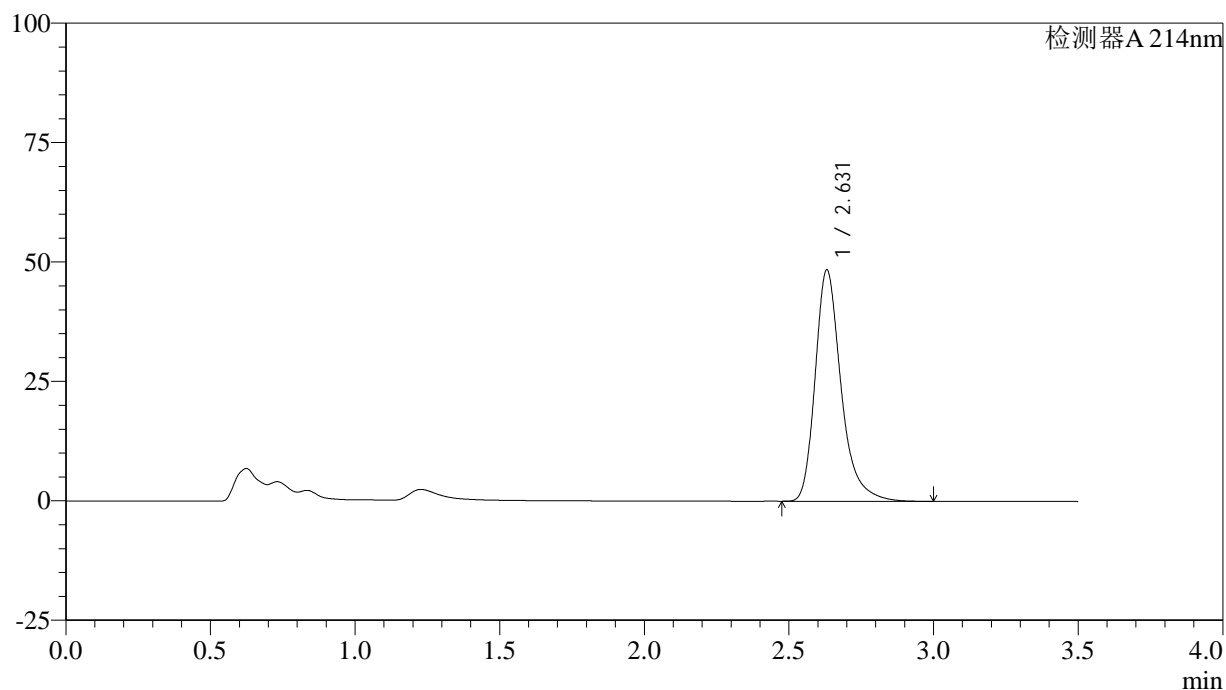
图114 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-119/21-116-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	302562	100.000	48445	4438	1.308	--
总计		302562	100.000	48445			

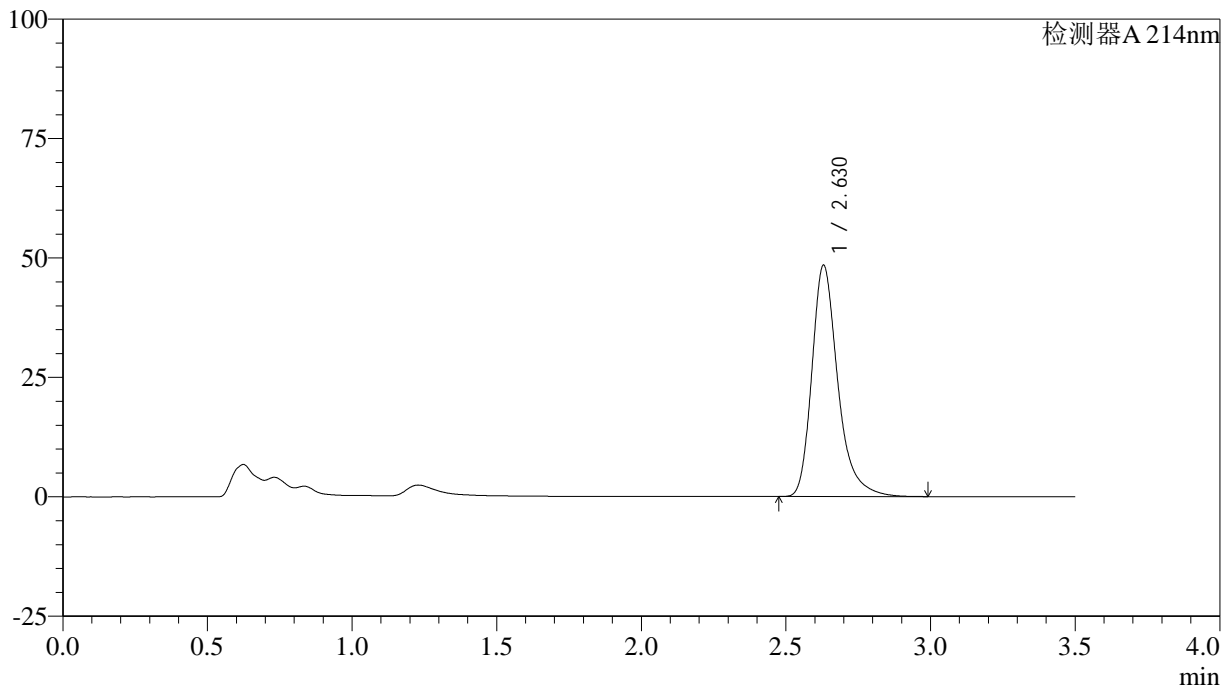
图115 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-117-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	302987	100.000	48452	4420	1.310	--
总计		302987	100.000	48452			

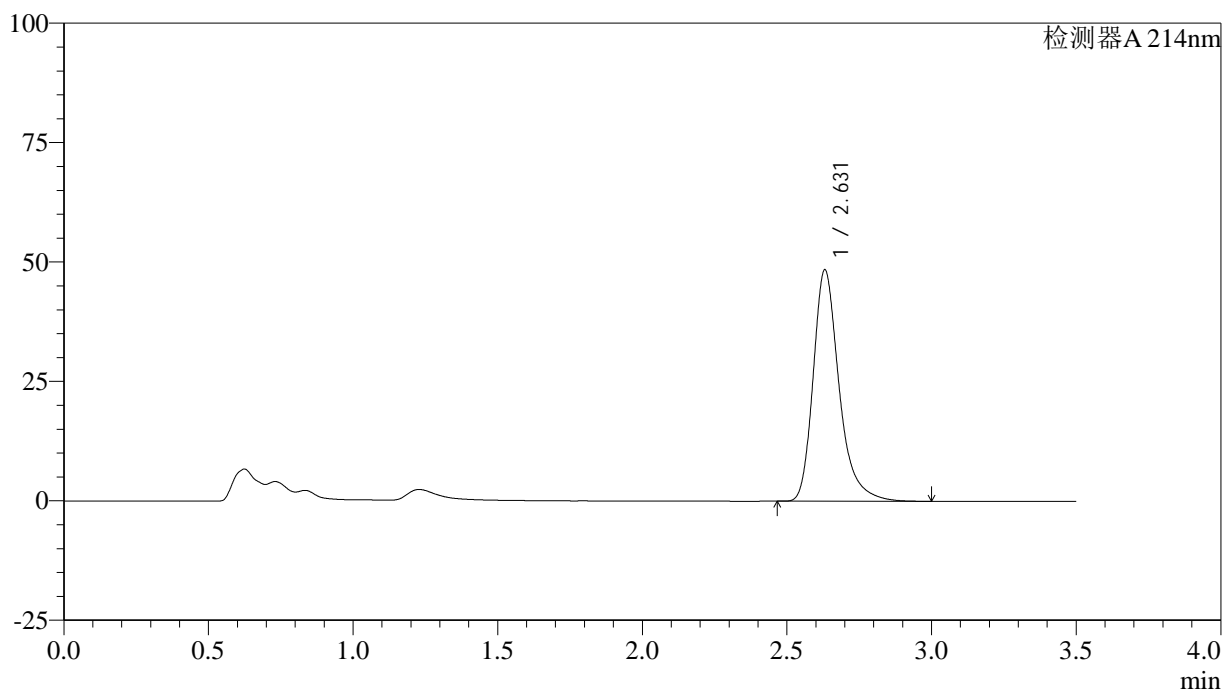
图116 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-118-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	303019	100.000	48452	4427	1.311	--
总计		303019	100.000	48452			

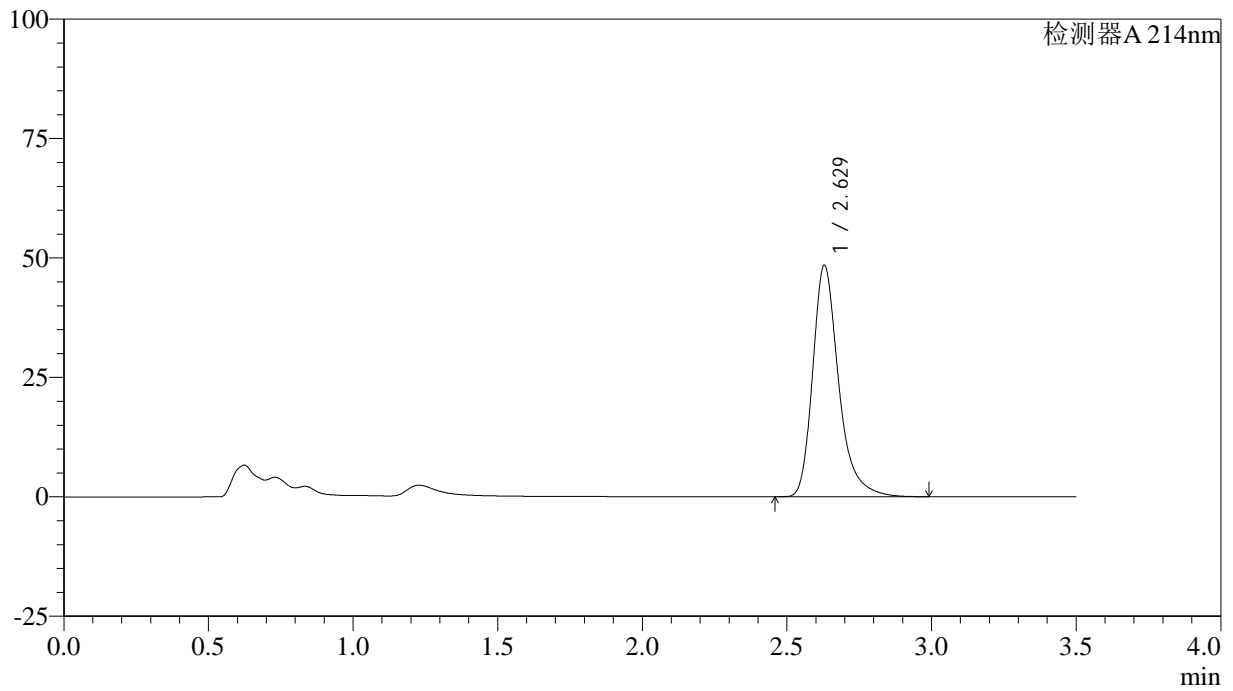
图117 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-119/21-119-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	302899	100.000	48431	4420	1.312	--
总计		302899	100.000	48431			

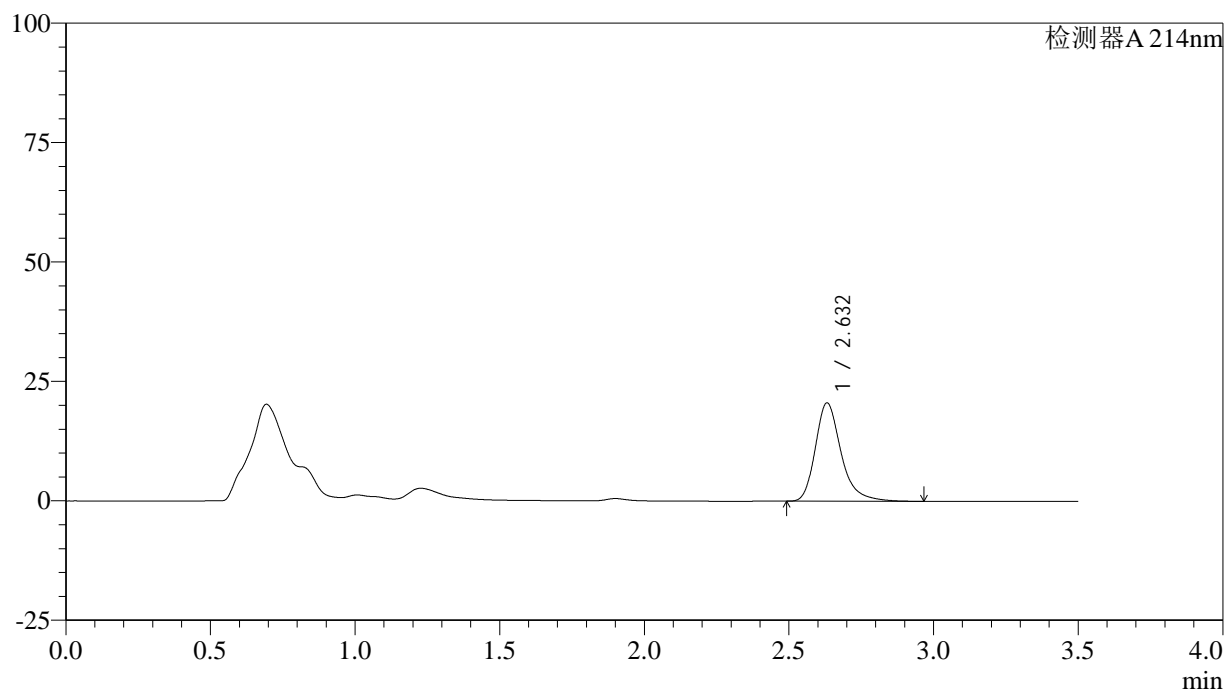
图118 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-119/21-120-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	127917	100.000	20589	4486	1.294	--
总计		127917	100.000	20589			

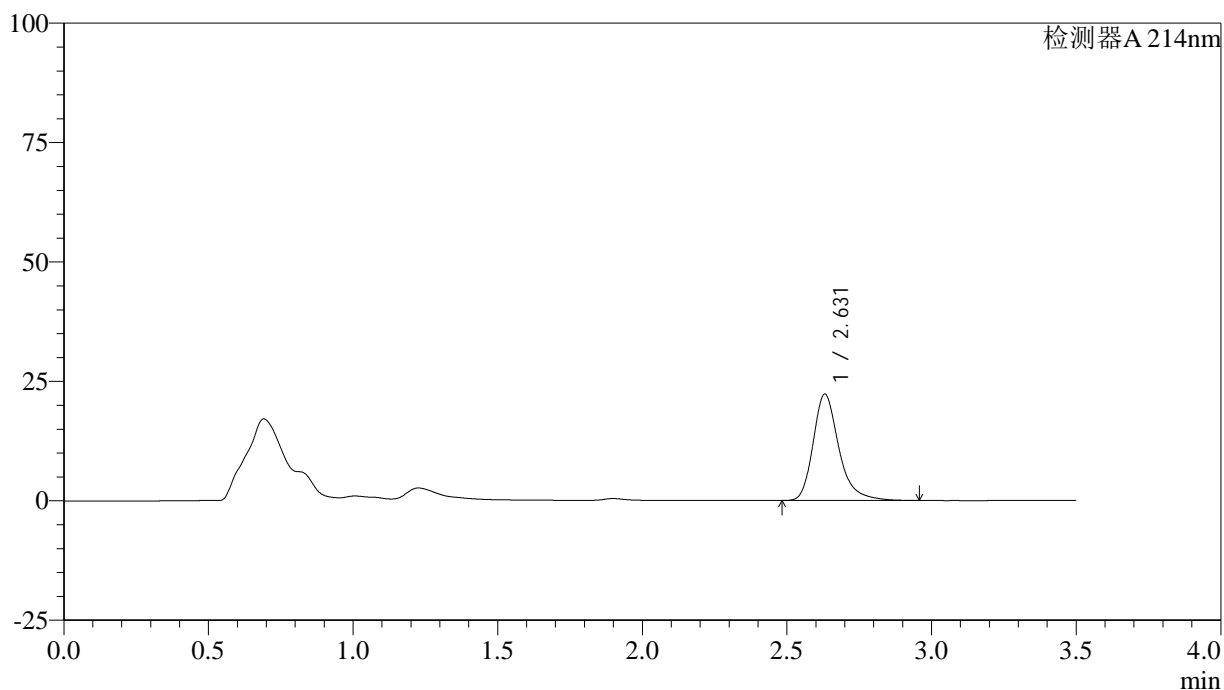
图119 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-121-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

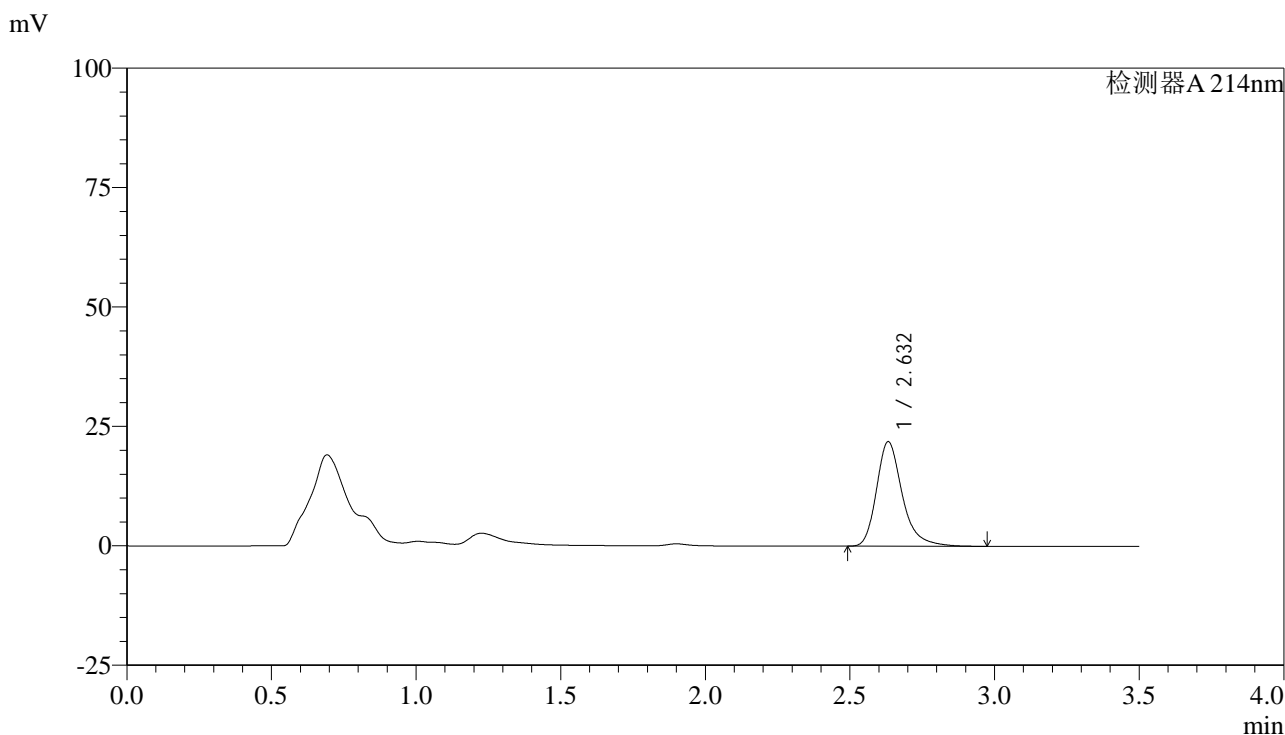
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	138052	100.000	22258	4485	1.291	--
总计		138052	100.000	22258			

图120 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-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 - 0-119/21-122-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.632	135947	100.000	21847	4477	1.293	--
总计		135947	100.000	21847			

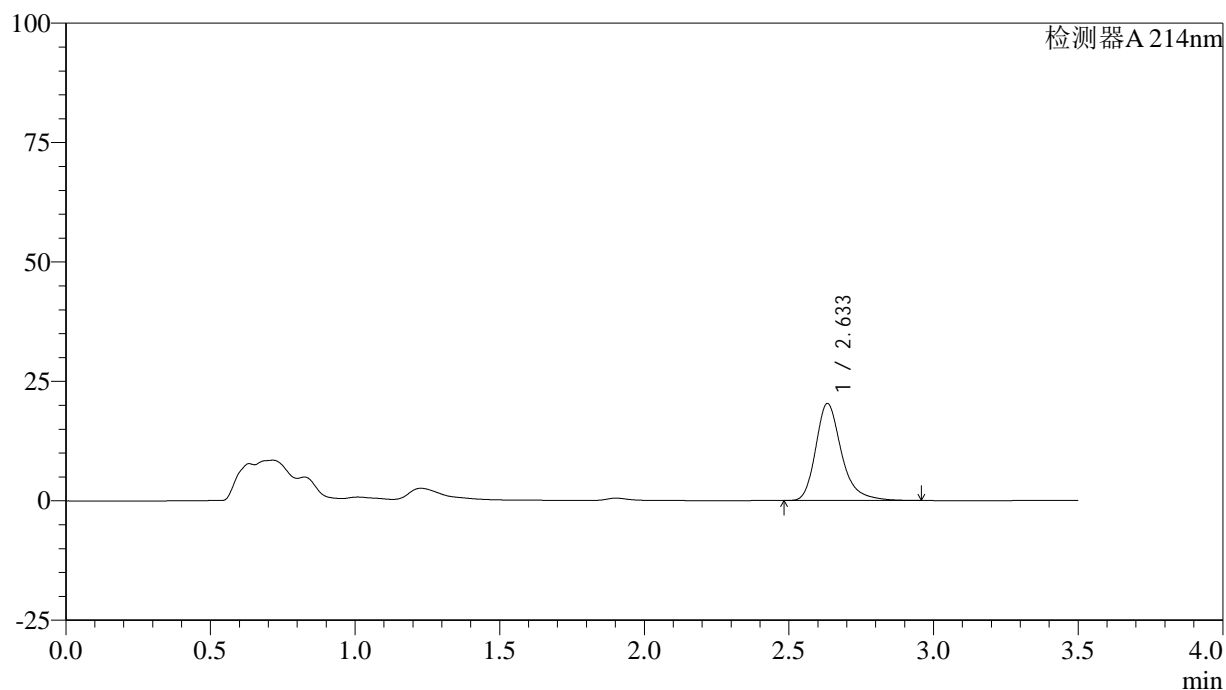
图121 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-123-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

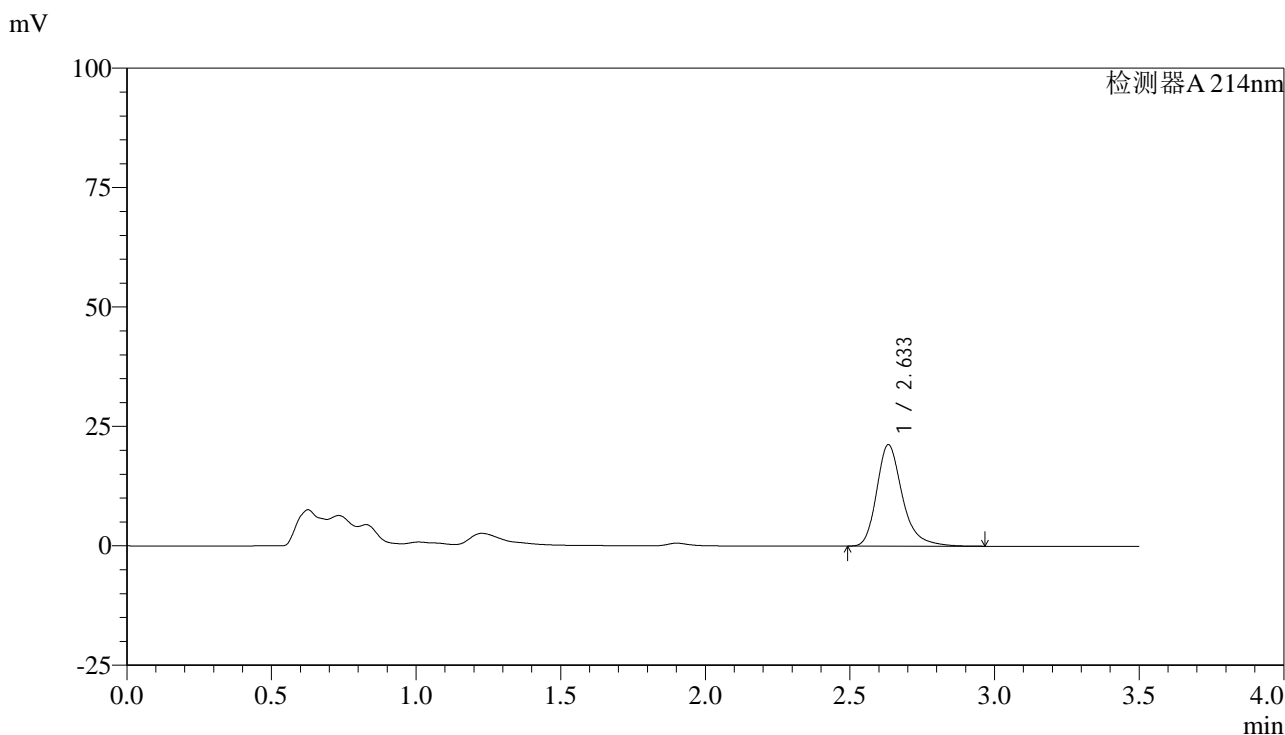
检测器A 214nm

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	2.633	126019	100.000	20256	4496	1.291	--
总计		126019	100.000	20256			

<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 - 0-119/21-124-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.633	131556	100.000	21191	4504	1.289	--
总计		131556	100.000	21191			

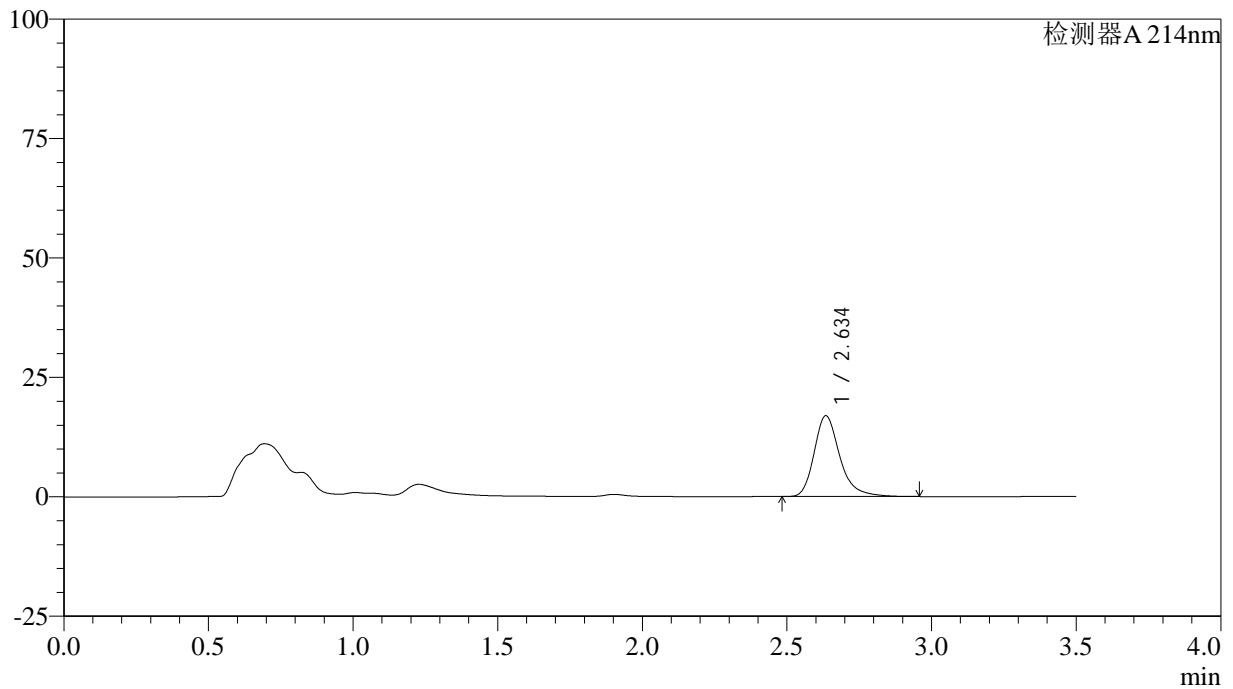
图123 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-125-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.634	104834	100.000	16845	4509	1.285	--
总计		104834	100.000	16845			

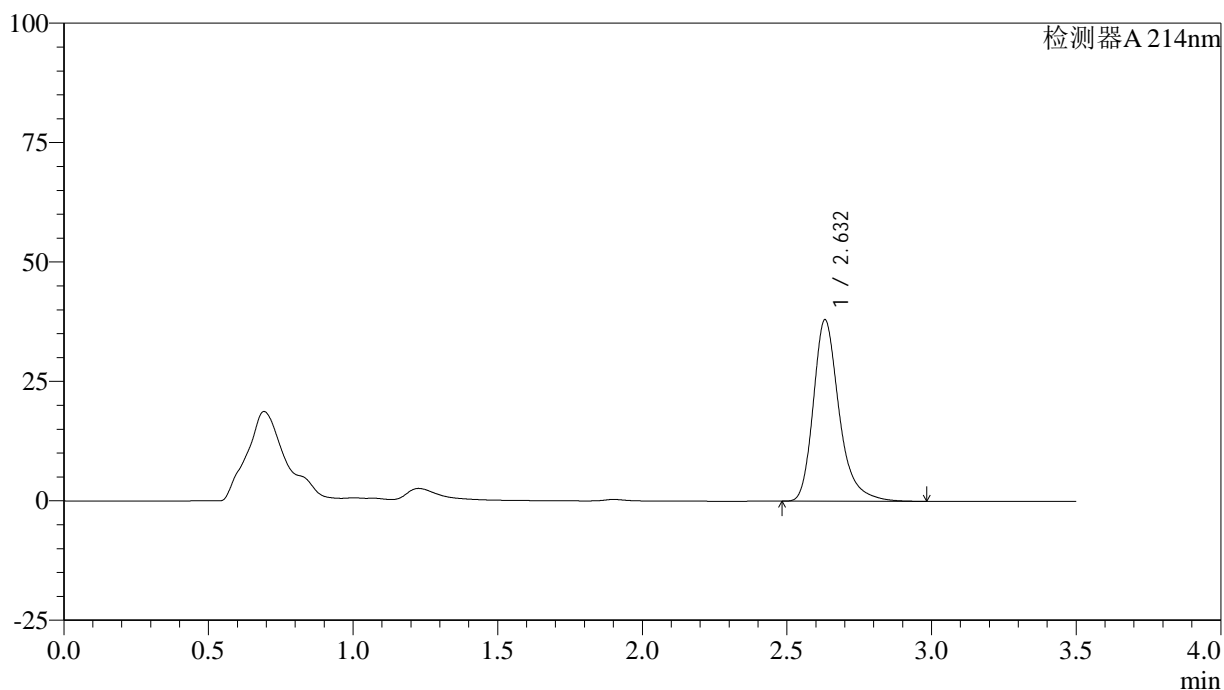
图124 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-126-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	236357	100.000	37978	4468	1.301	--
总计		236357	100.000	37978			

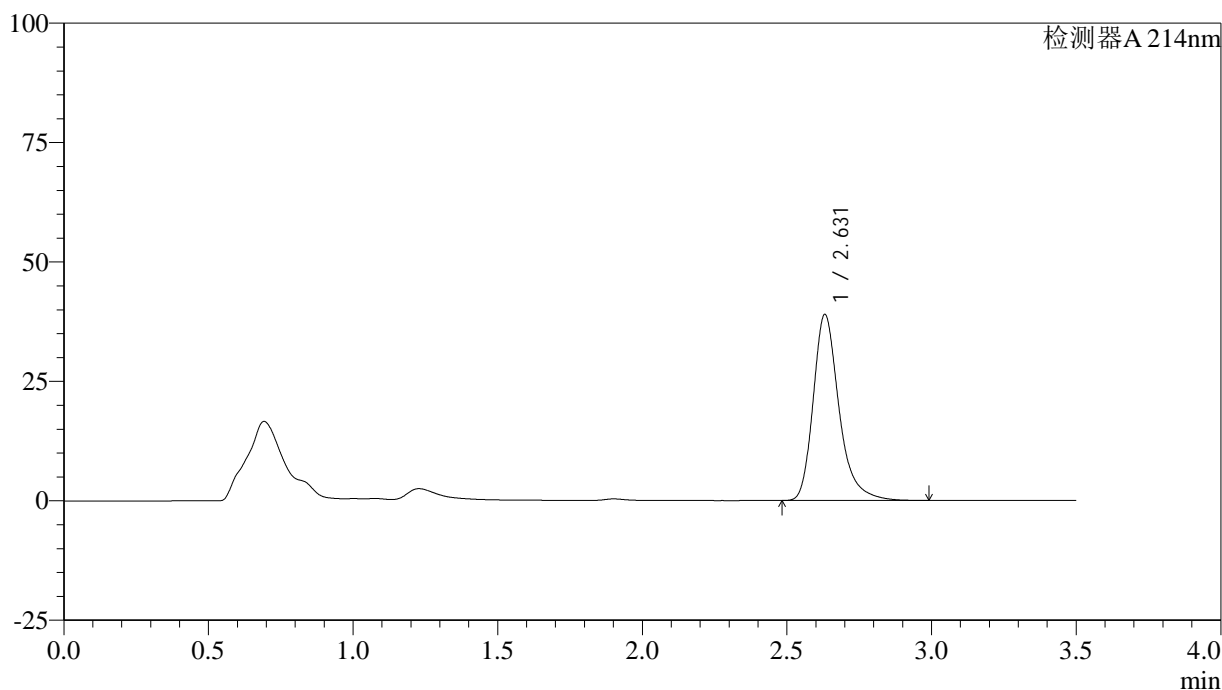
图125 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-127-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	242610	100.000	38952	4454	1.301	--
总计		242610	100.000	38952			

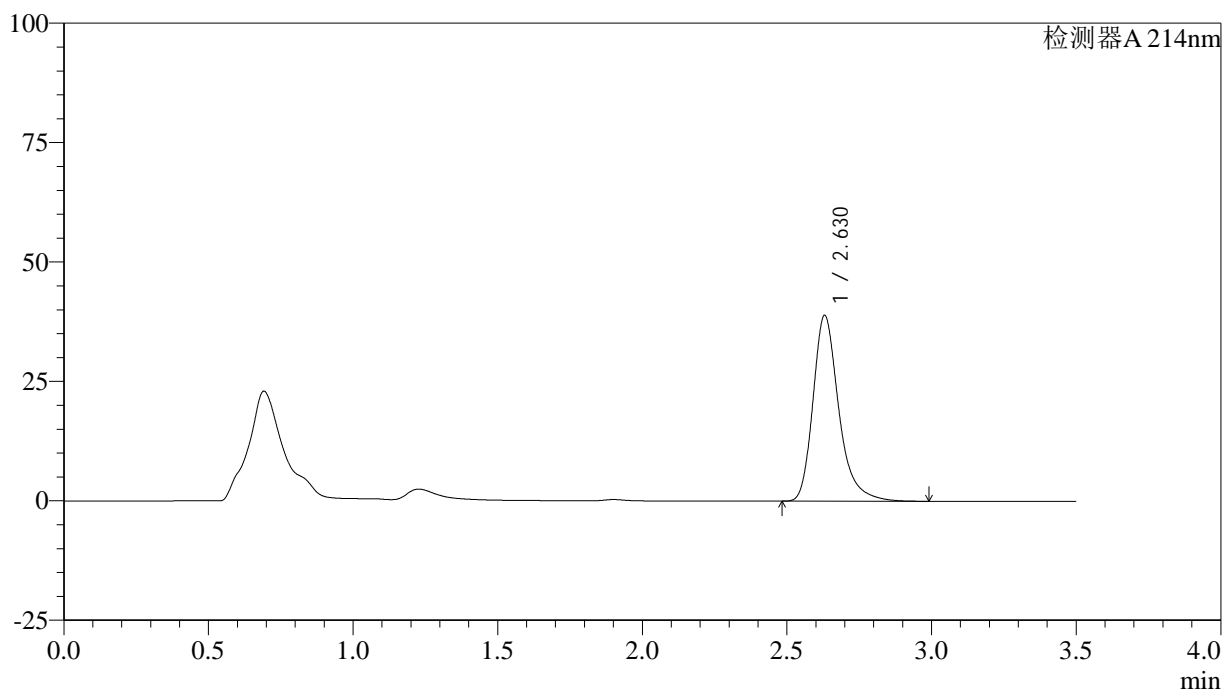
图126 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-128-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

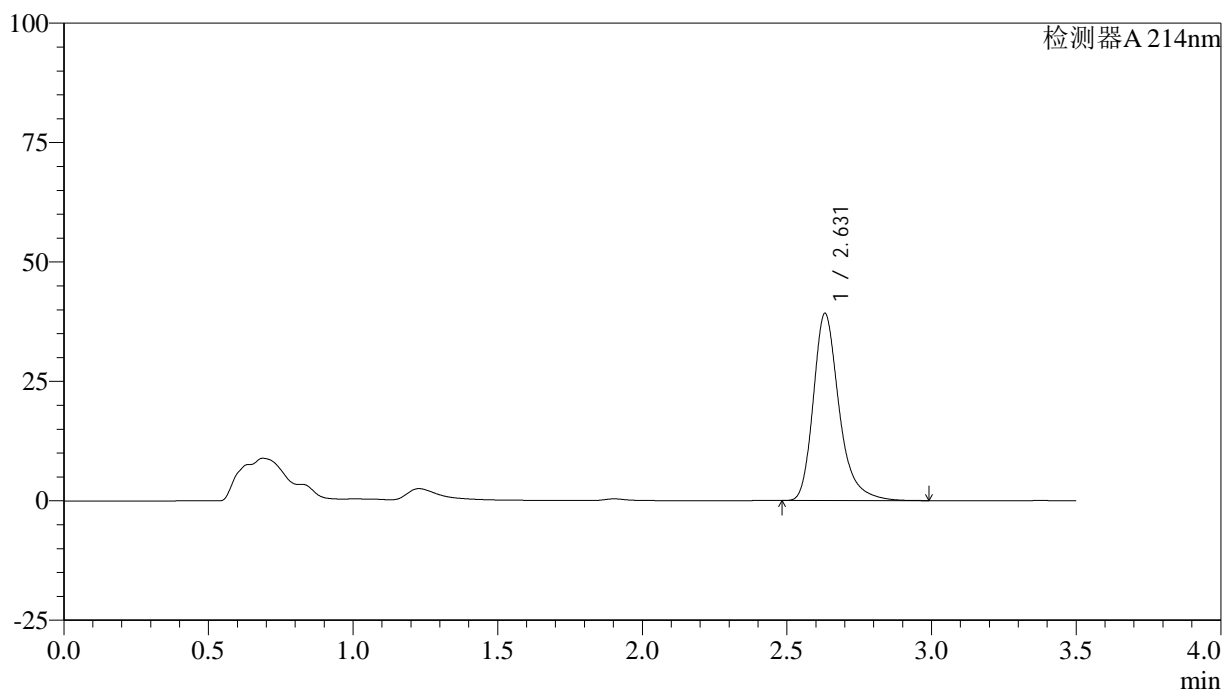
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	242011	100.000	38907	4465	1.302	--
总计		242011	100.000	38907			

<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 - 0-119/21-129-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	243860	100.000	39183	4468	1.302	--
总计		243860	100.000	39183			

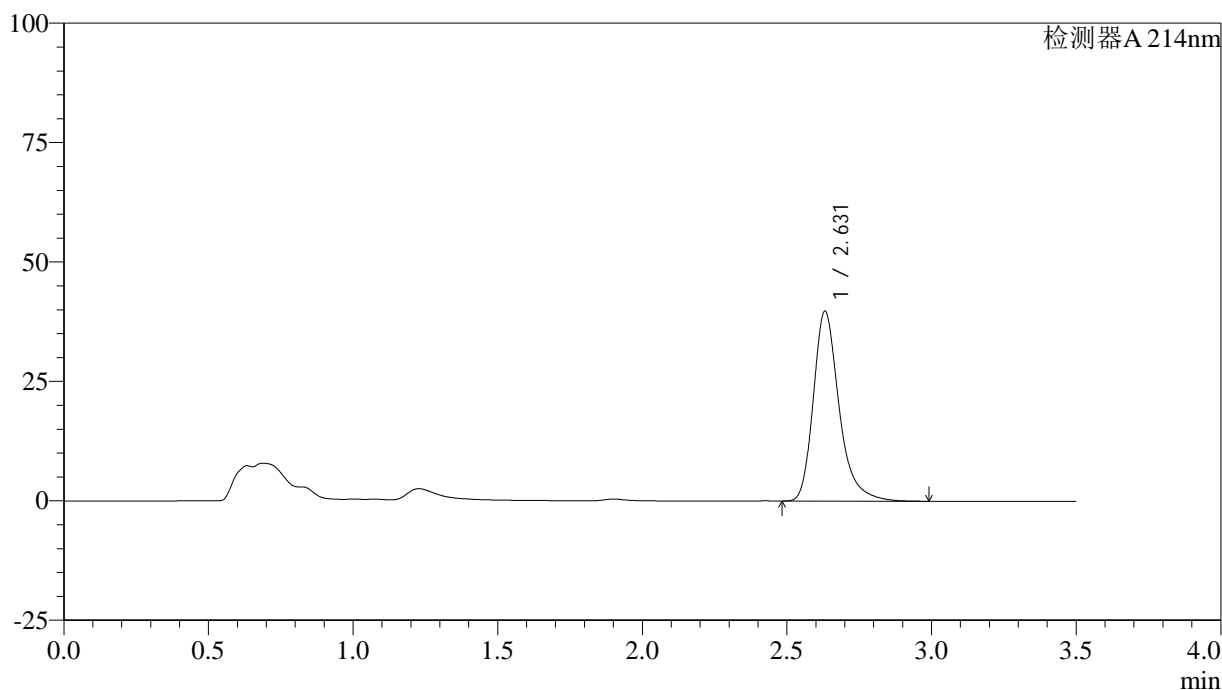
图128 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-130-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	247285	100.000	39745	4471	1.303	--
总计		247285	100.000	39745			

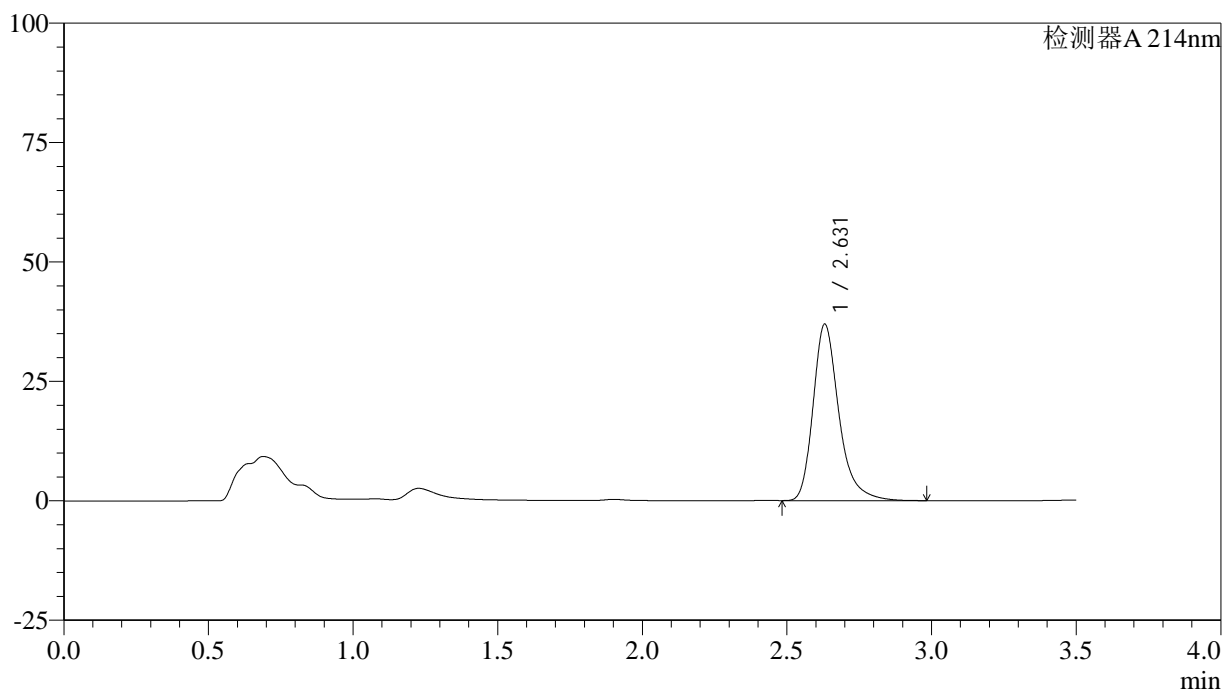
图129 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-131-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	229513	100.000	36949	4475	1.300	--
总计		229513	100.000	36949			

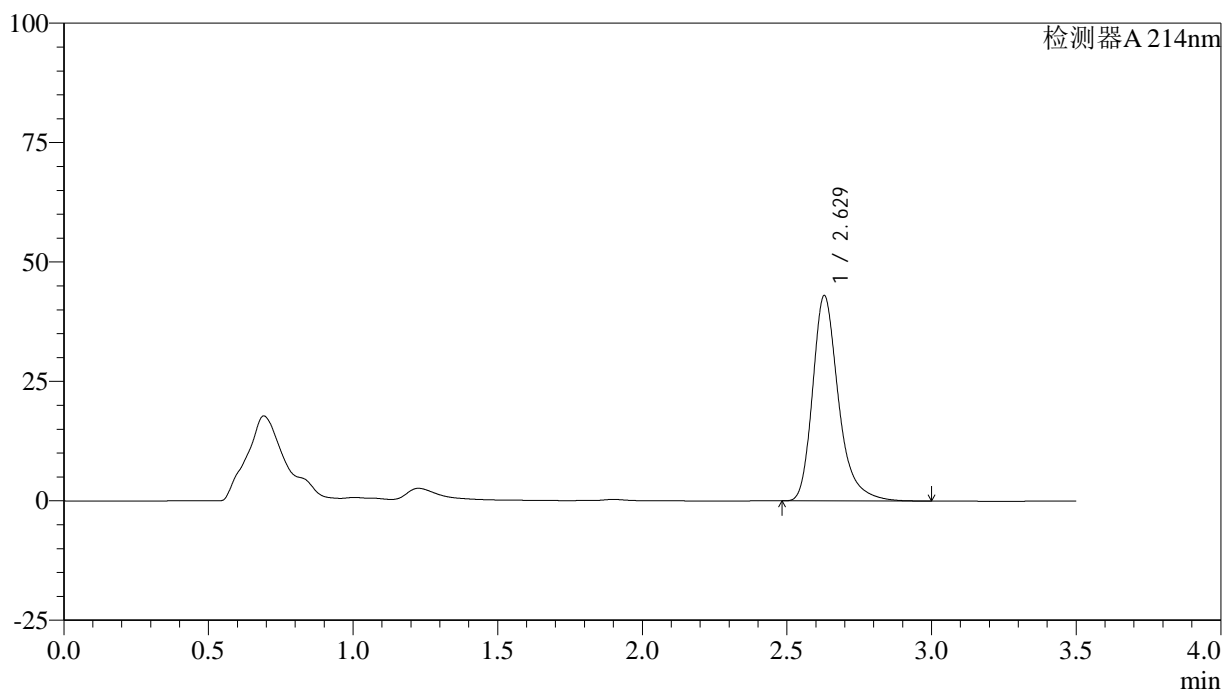
图130 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-132-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	268181	100.000	43009	4441	1.306	--
总计		268181	100.000	43009			

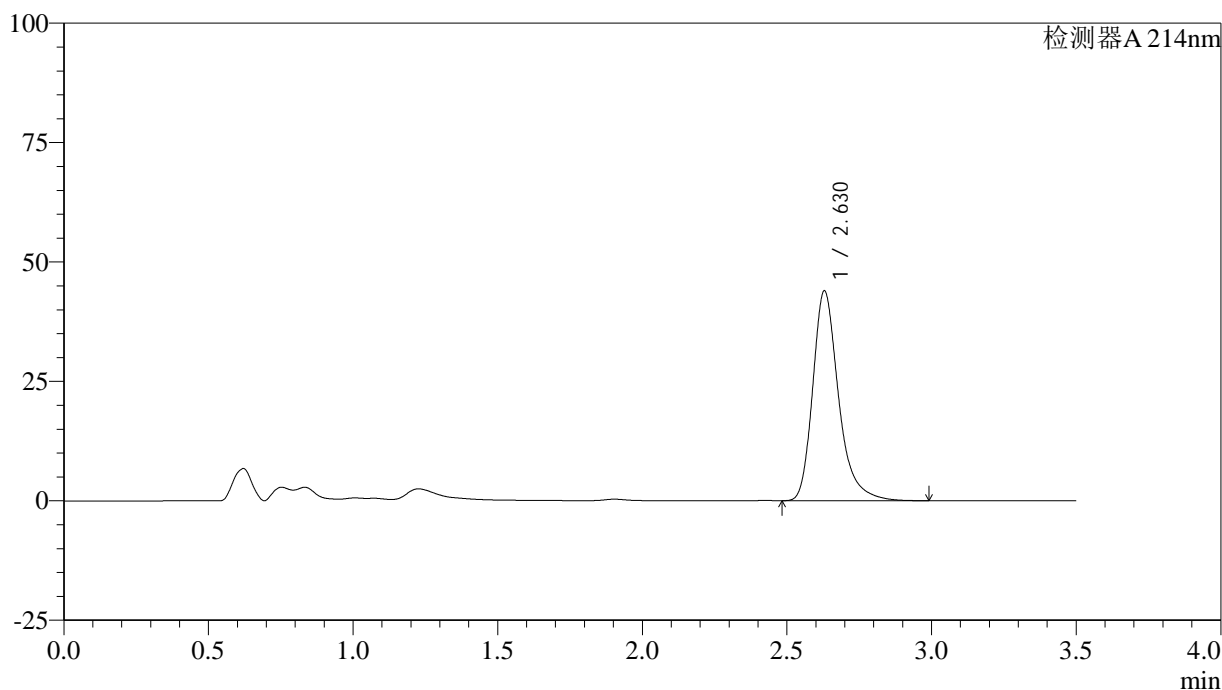
图131 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-133-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	273337	100.000	43933	4461	1.305	--
总计		273337	100.000	43933			

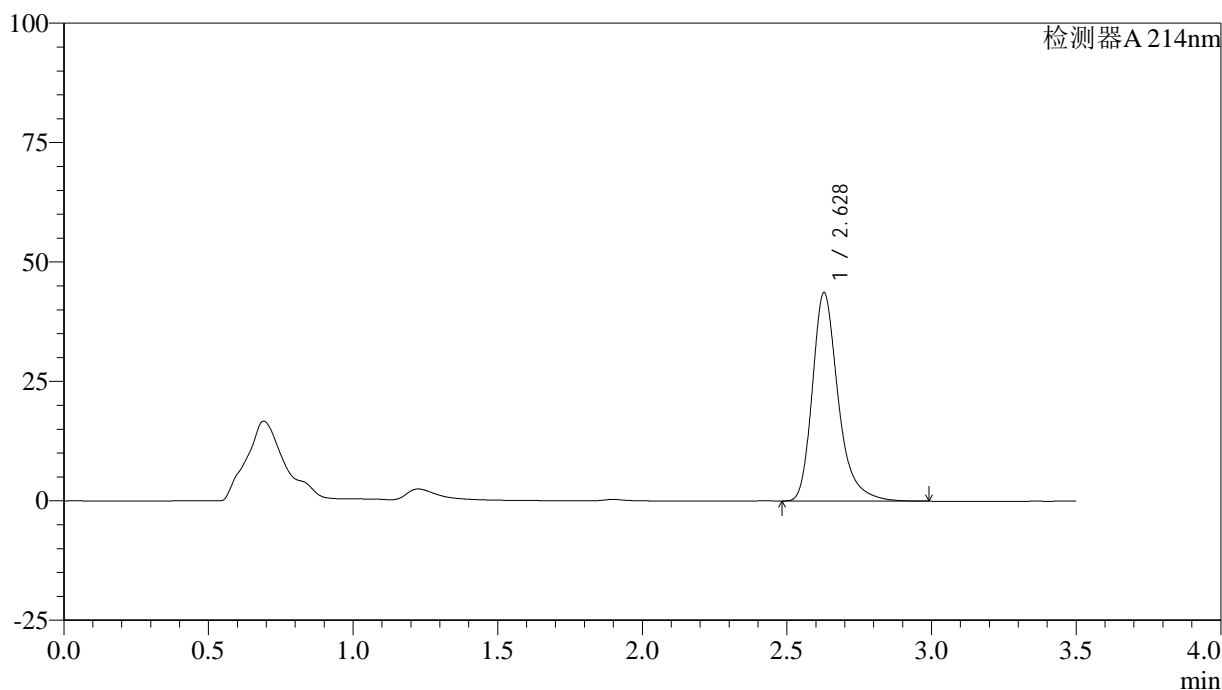
图132 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-134-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	271716	100.000	43595	4453	1.305	--
总计		271716	100.000	43595			

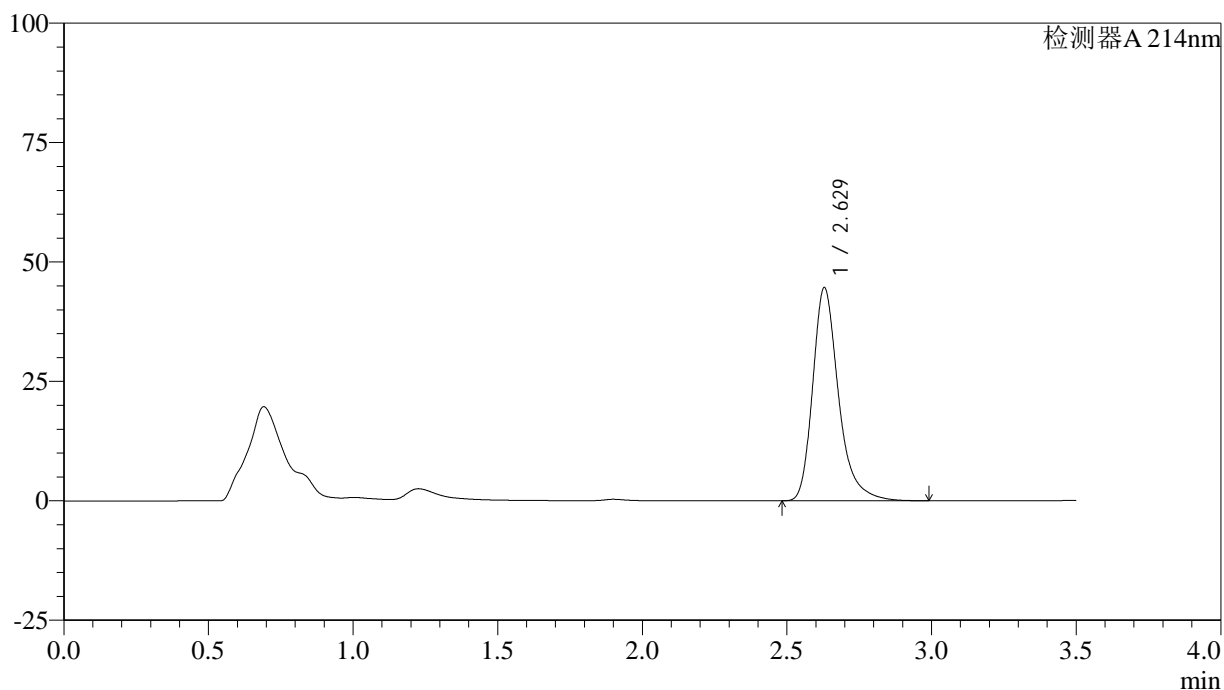
图133 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-135-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	277646	100.000	44612	4459	1.305	--
总计		277646	100.000	44612			

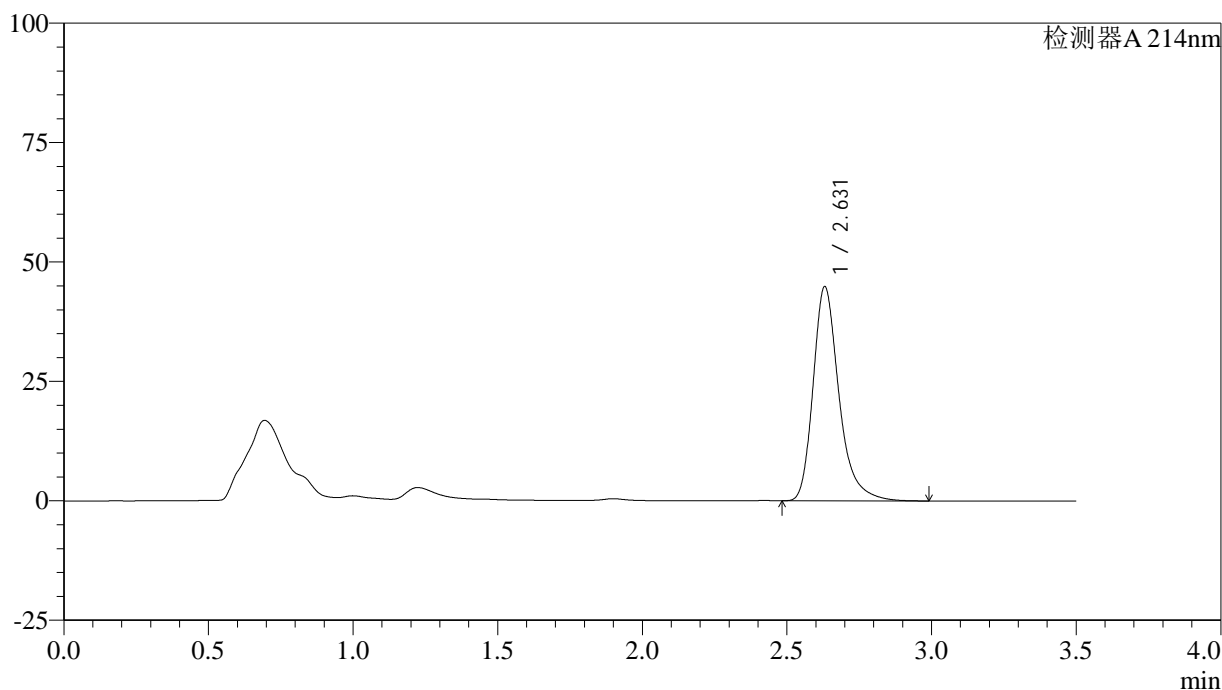
图134 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-136-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	279402	100.000	44865	4450	1.305	--
总计		279402	100.000	44865			

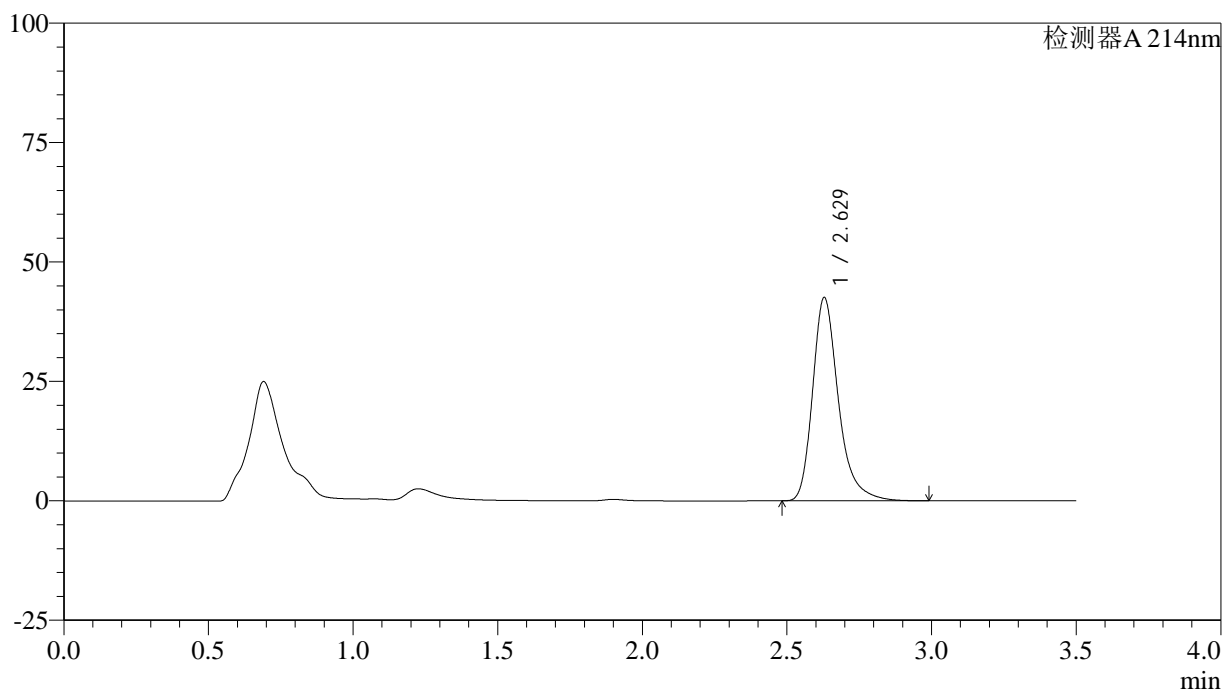
图135 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-137-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	264707	100.000	42567	4460	1.303	--
总计		264707	100.000	42567			

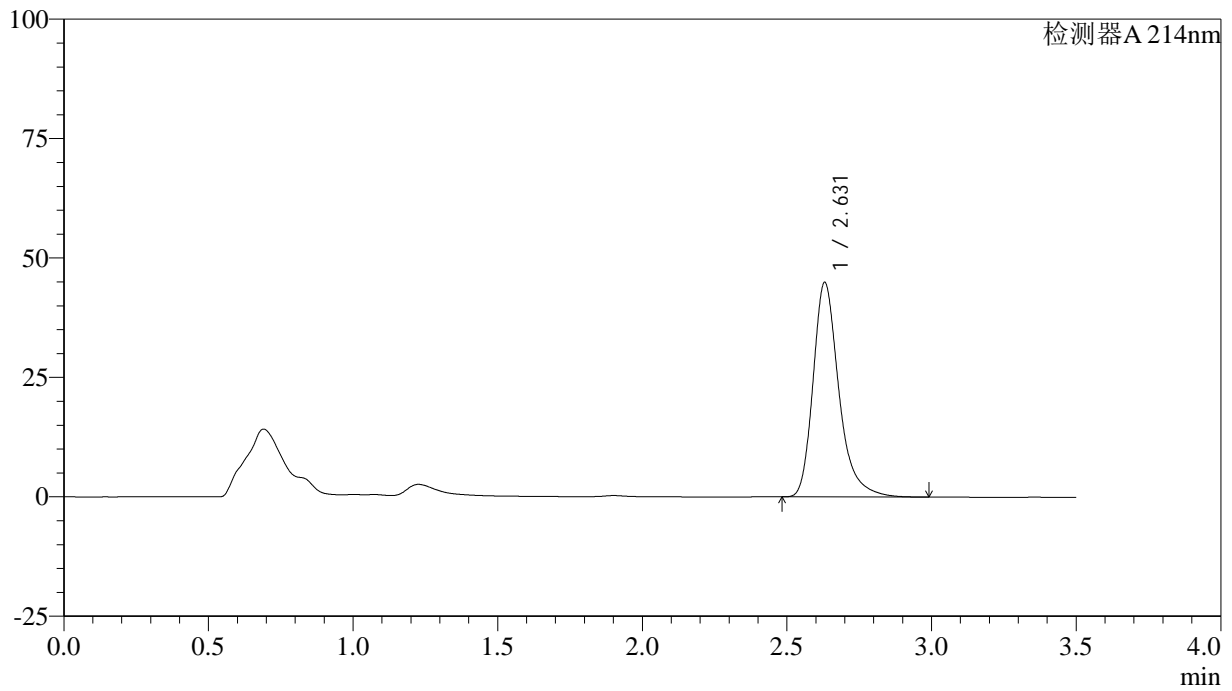
图136 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-138-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	279593	100.000	44930	4458	1.305	--
总计		279593	100.000	44930			

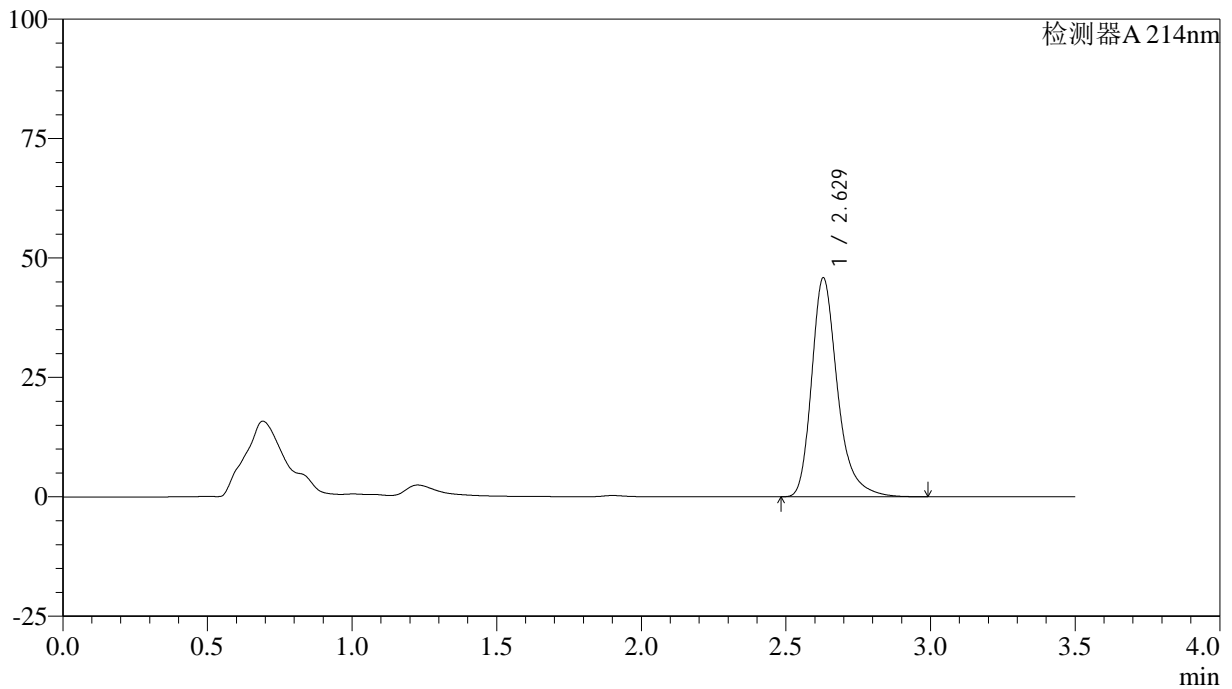
图137 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-139-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	285540	100.000	45849	4449	1.306	--
总计		285540	100.000	45849			

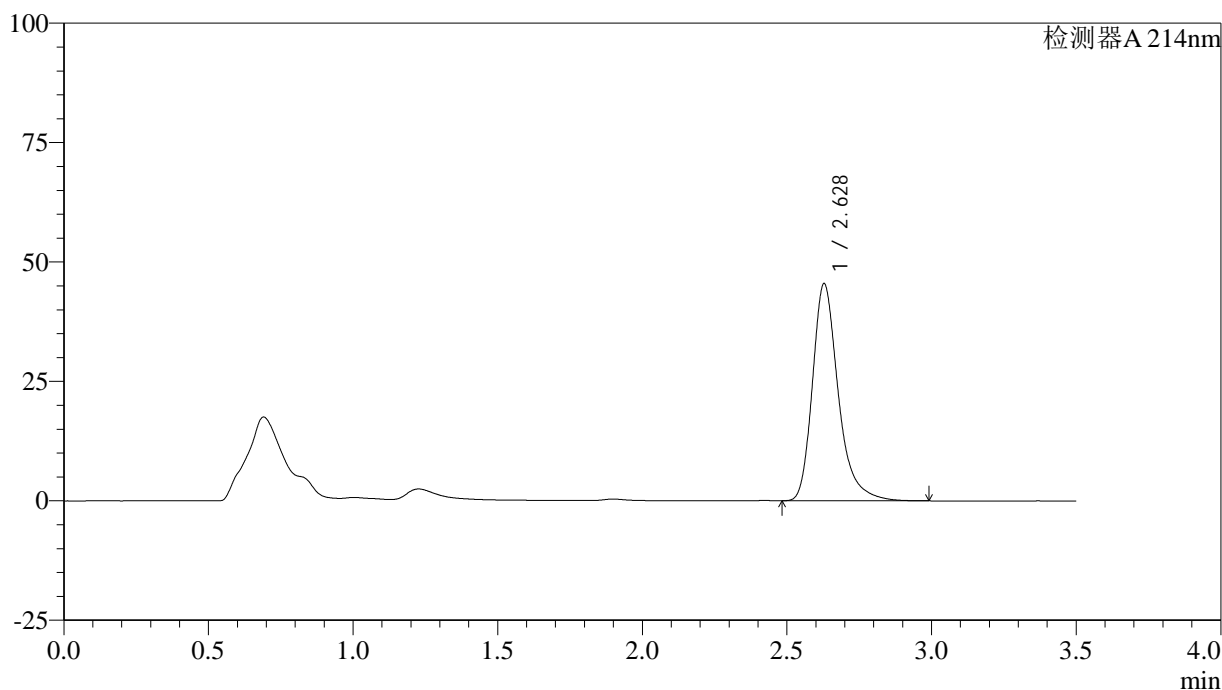
图138 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-140-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	283114	100.000	45422	4451	1.307	--
总计		283114	100.000	45422			

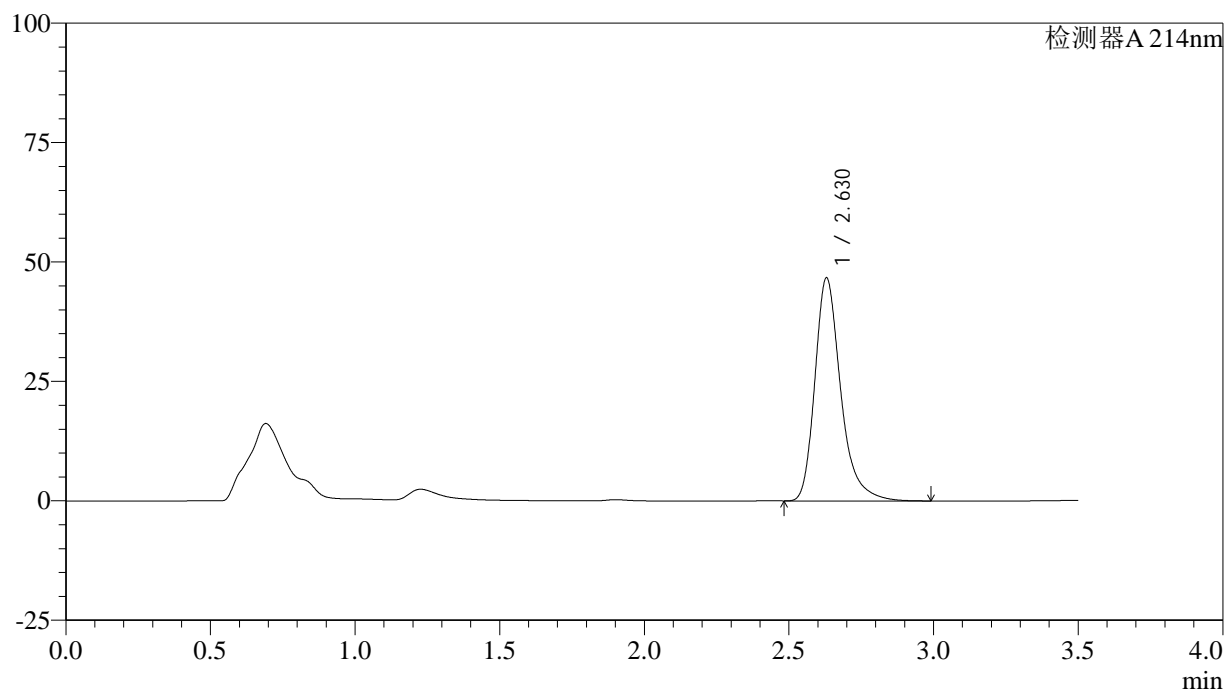
图139 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-141-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	290766	100.000	46705	4455	1.307	--
总计		290766	100.000	46705			

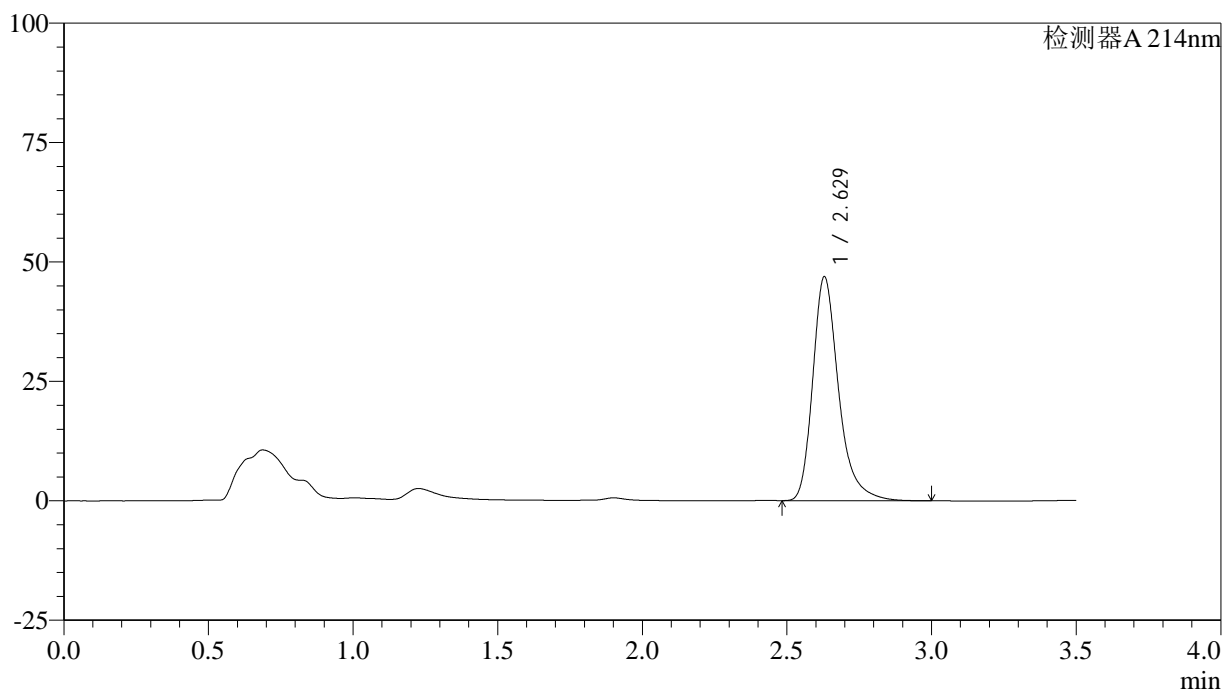
图140 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-142-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	292049	100.000	46889	4451	1.307	--
总计		292049	100.000	46889			

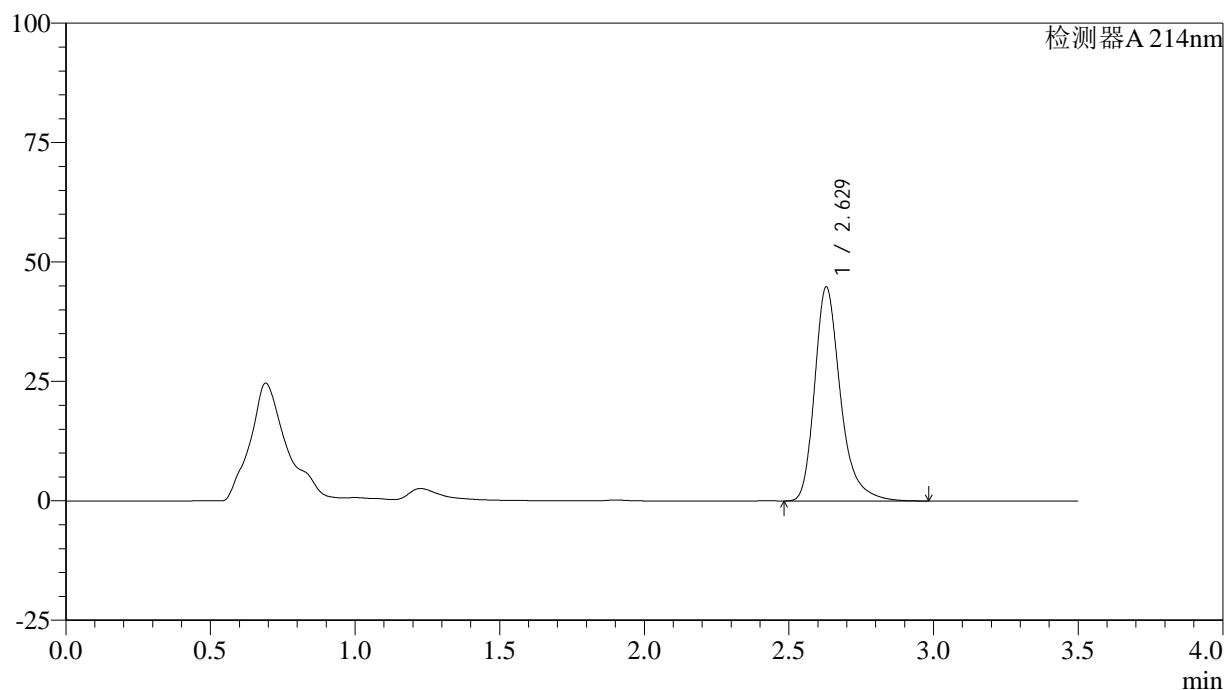
图141 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-143-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

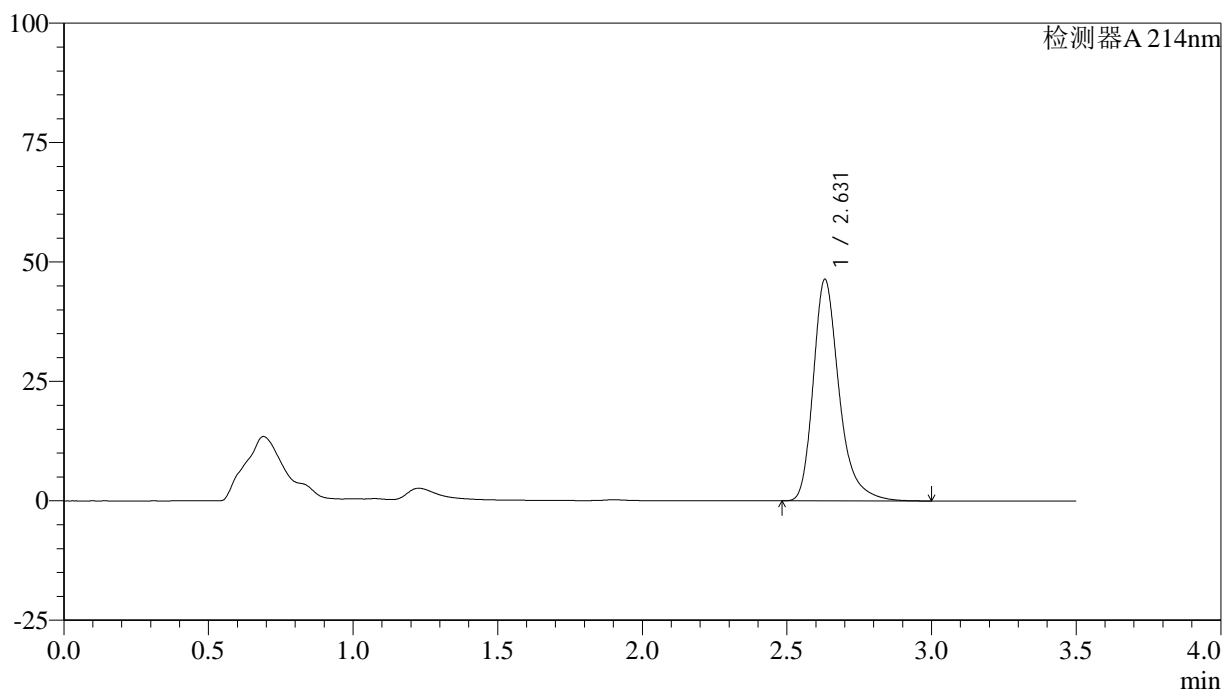
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	278663	100.000	44802	4457	1.304	--
总计		278663	100.000	44802			

<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 - 0-119/21-144-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	289295	100.000	46371	4449	1.311	--
总计		289295	100.000	46371			

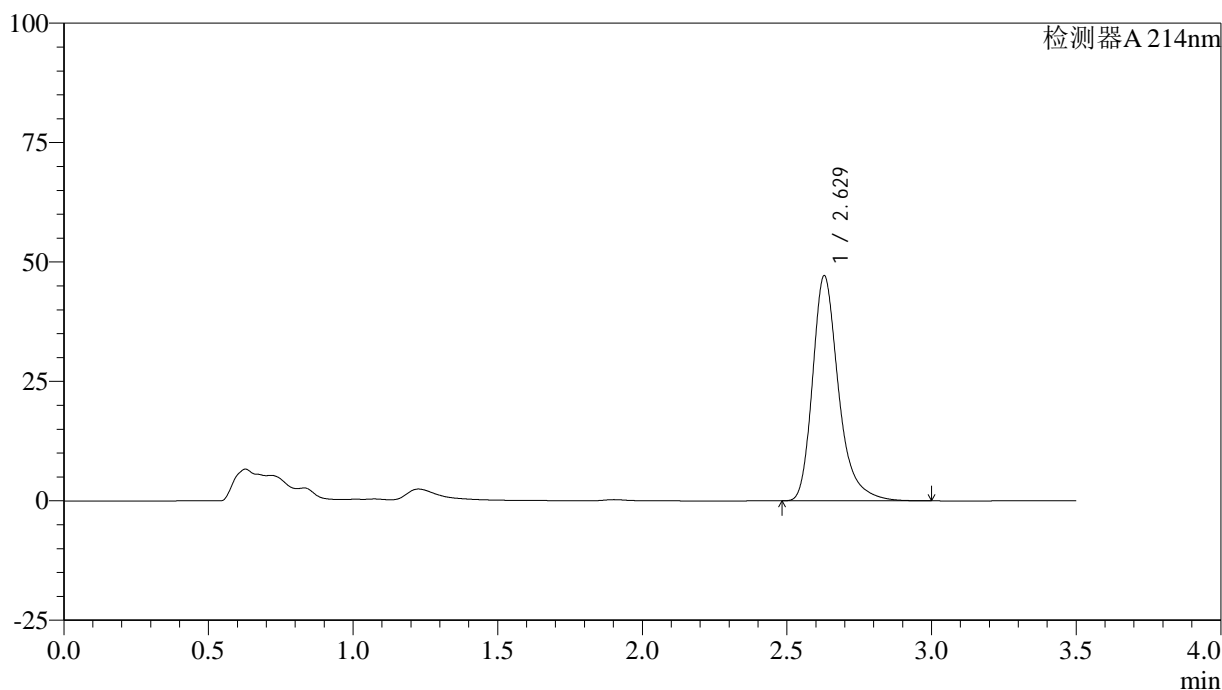
图143 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-145-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	295051	100.000	47125	4407	1.311	--
总计		295051	100.000	47125			

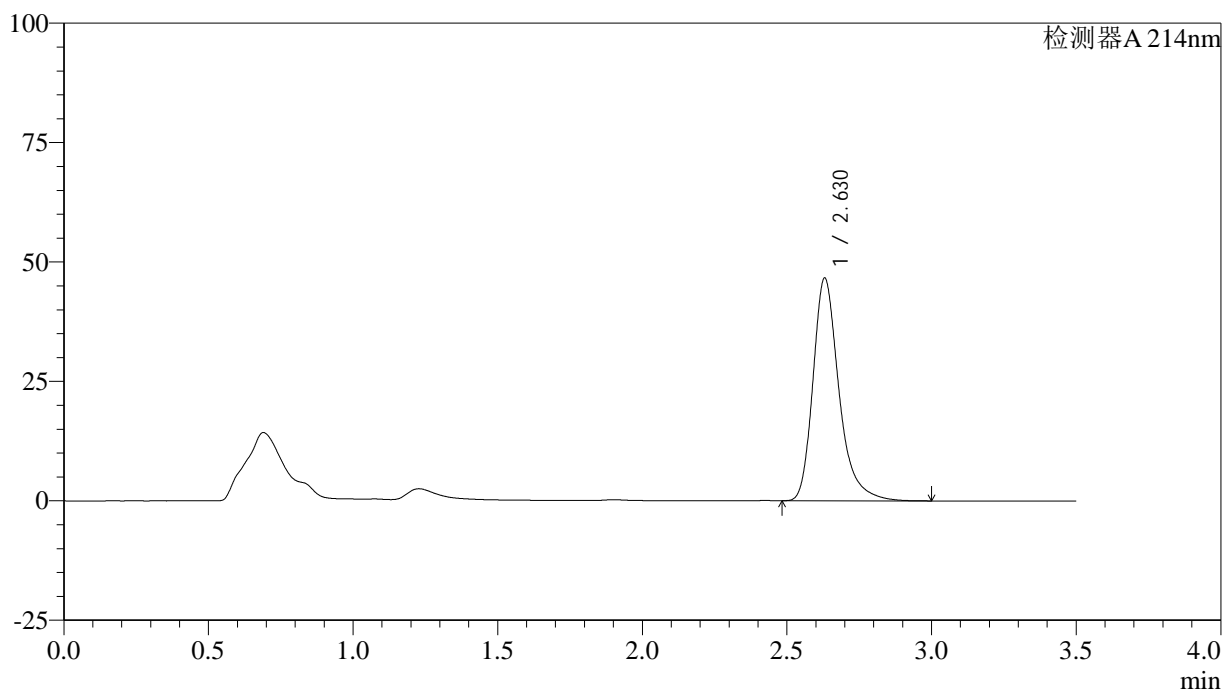
图144 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-146-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	292217	100.000	46642	4406	1.311	--
总计		292217	100.000	46642			

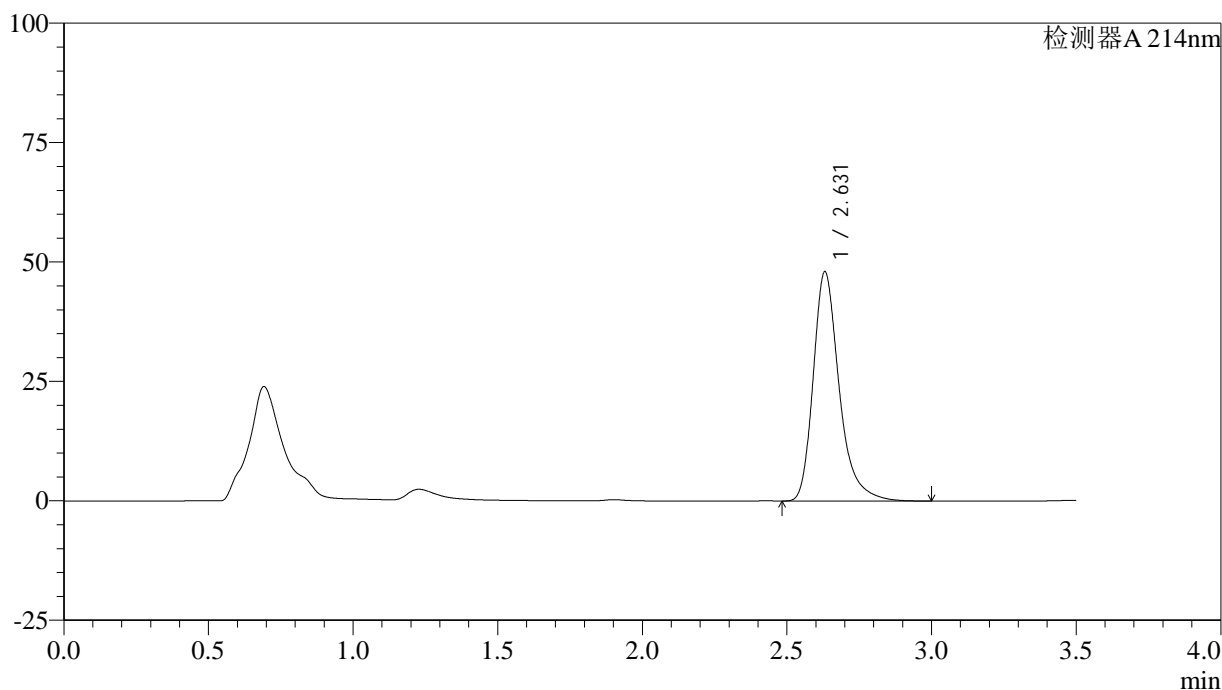
图145 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-147-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	300315	100.000	47993	4424	1.313	--
总计		300315	100.000	47993			

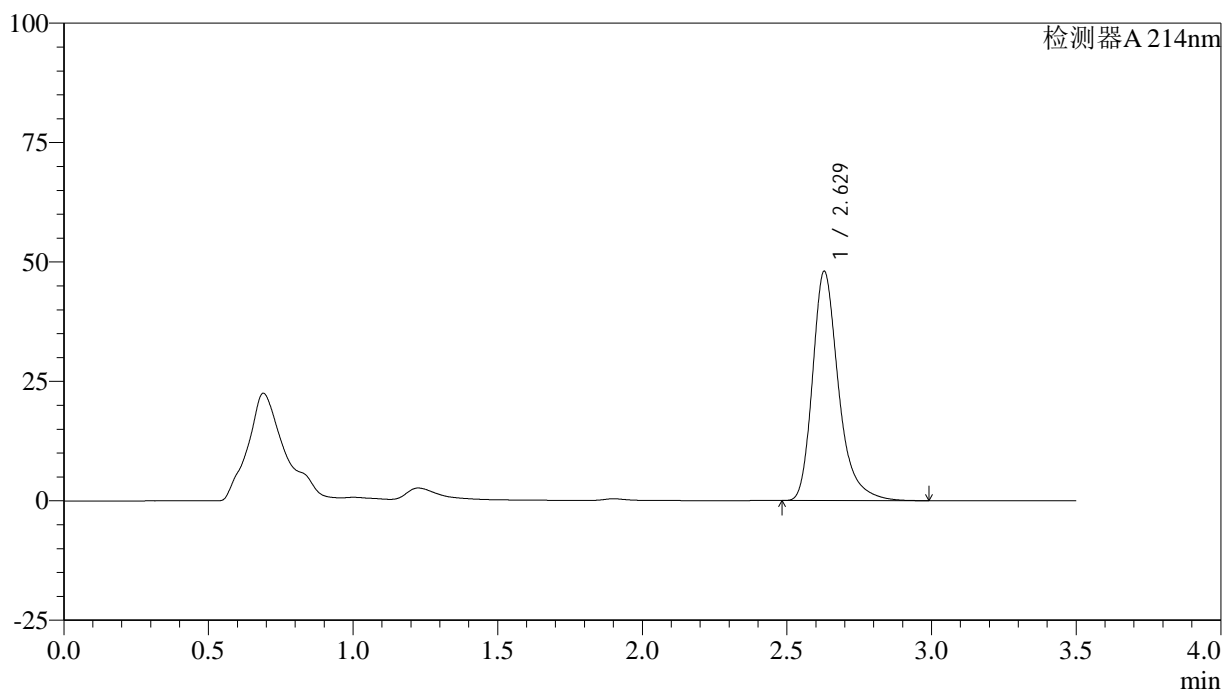
图146 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-148-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	300688	100.000	48010	4406	1.313	--
总计		300688	100.000	48010			

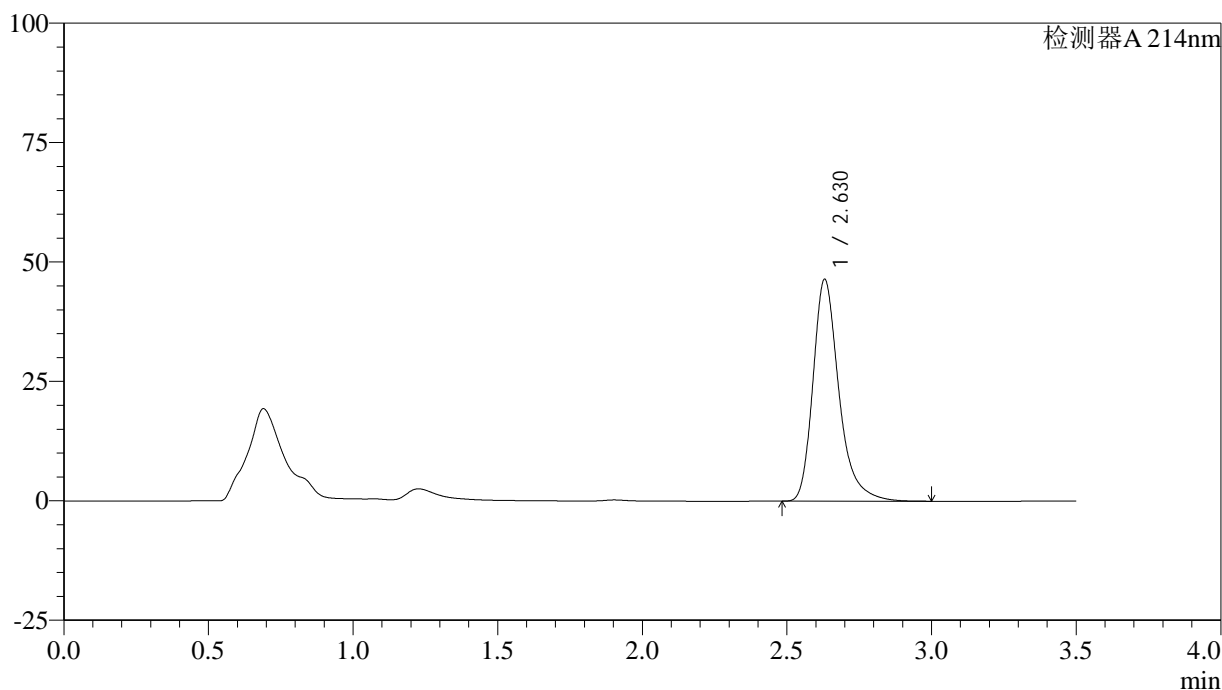
图147 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-149-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

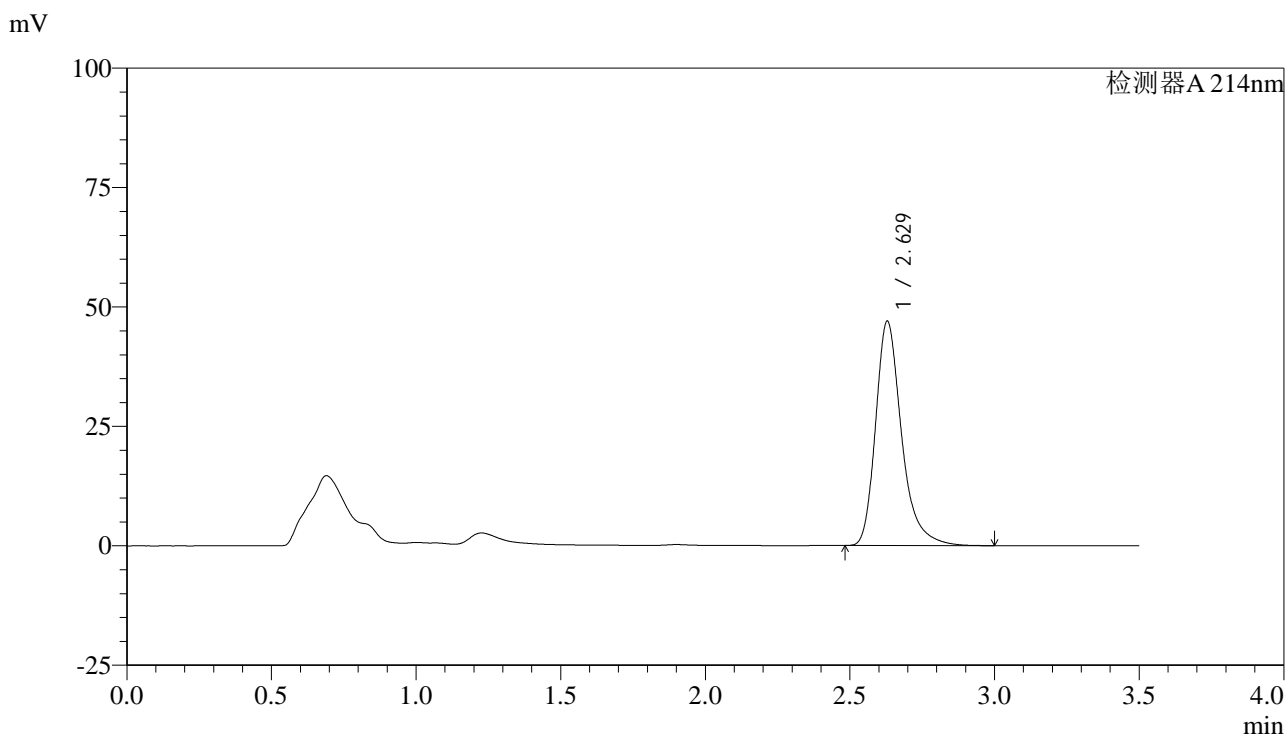
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	290509	100.000	46471	4422	1.310	--
总计		290509	100.000	46471			

图148 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-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 - 0-119/21-150-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

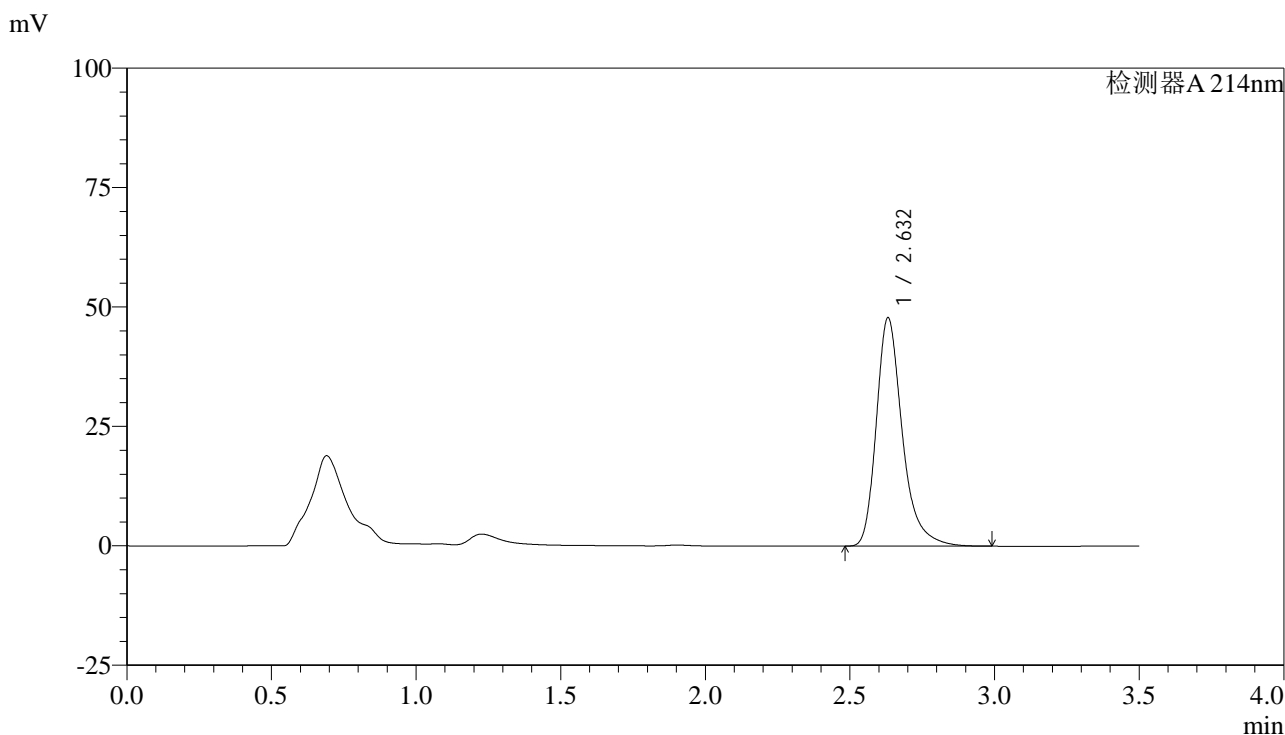
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	294173	100.000	46979	4408	1.312	--
总计		294173	100.000	46979			

图149 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-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 - 0-119/21-151-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.632	299573	100.000	47789	4413	1.313	--
总计		299573	100.000	47789			

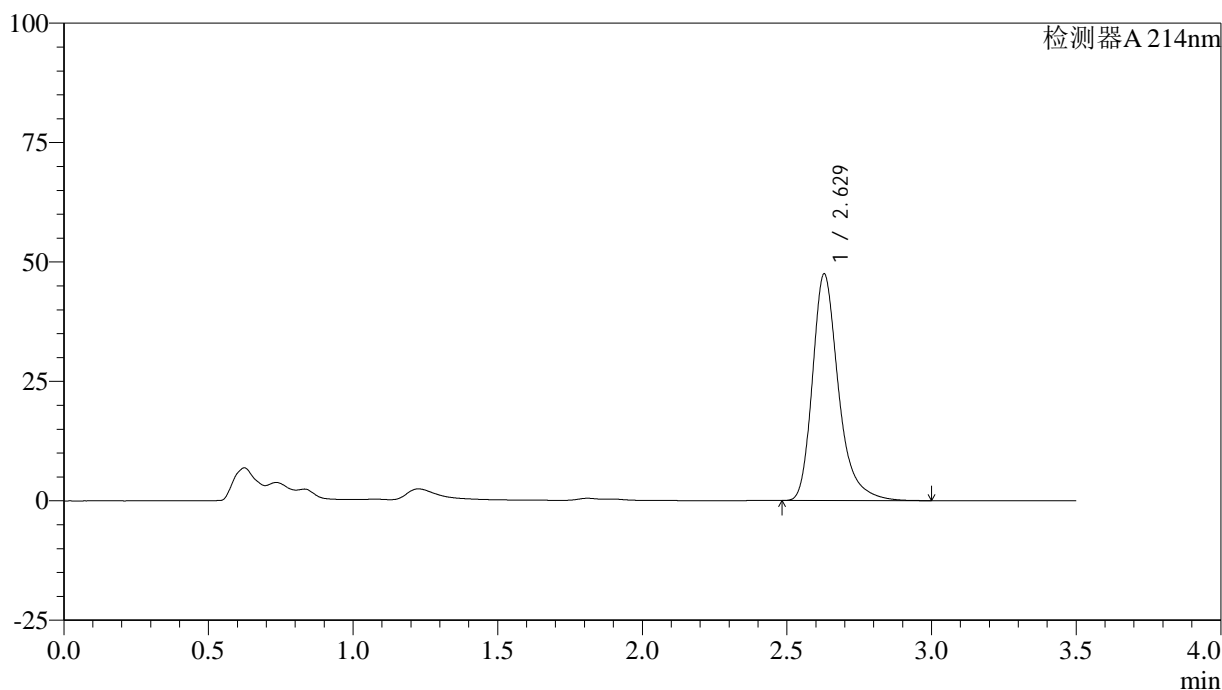
图150 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-152-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	297379	100.000	47442	4402	1.313	--
总计		297379	100.000	47442			

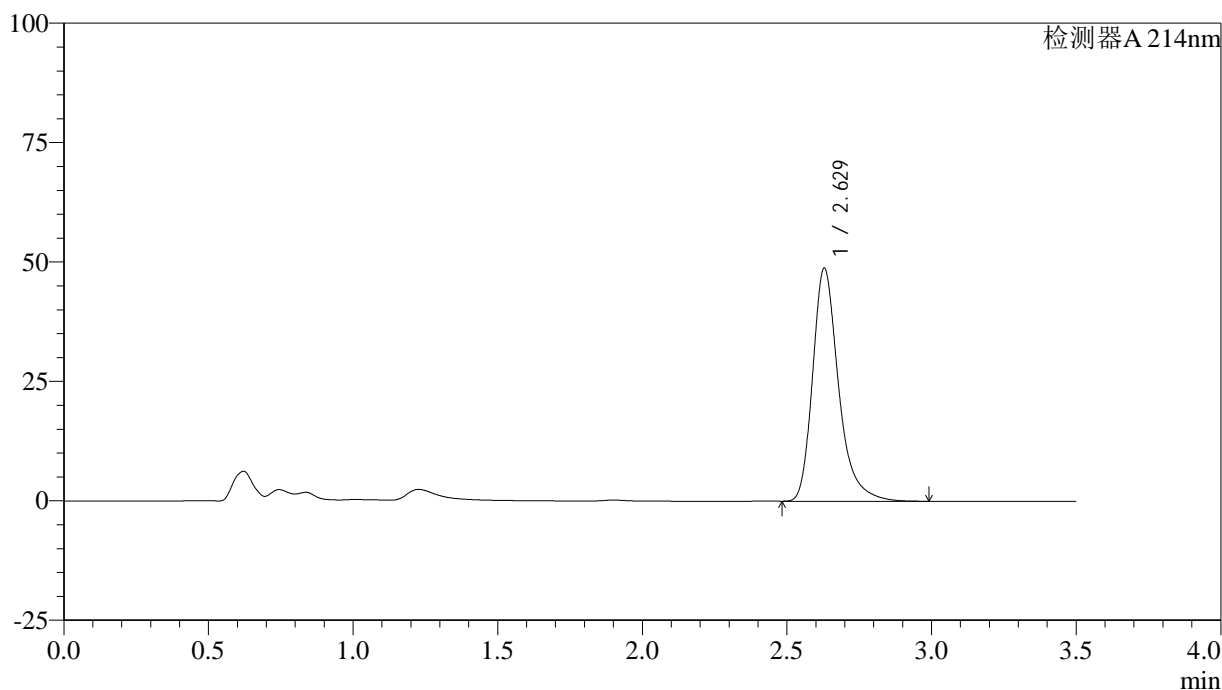
图151 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-153-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	305397	100.000	48806	4413	1.312	--
总计		305397	100.000	48806			

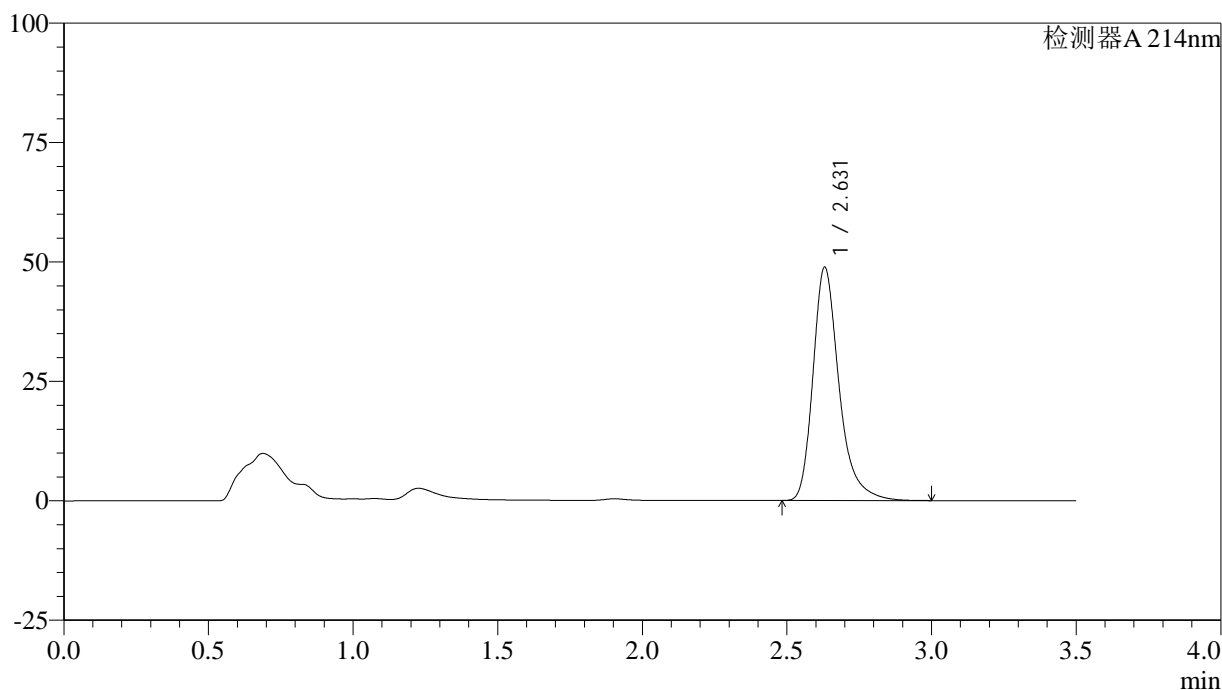
图152 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-154-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	306477	100.000	48868	4398	1.312	--
总计		306477	100.000	48868			

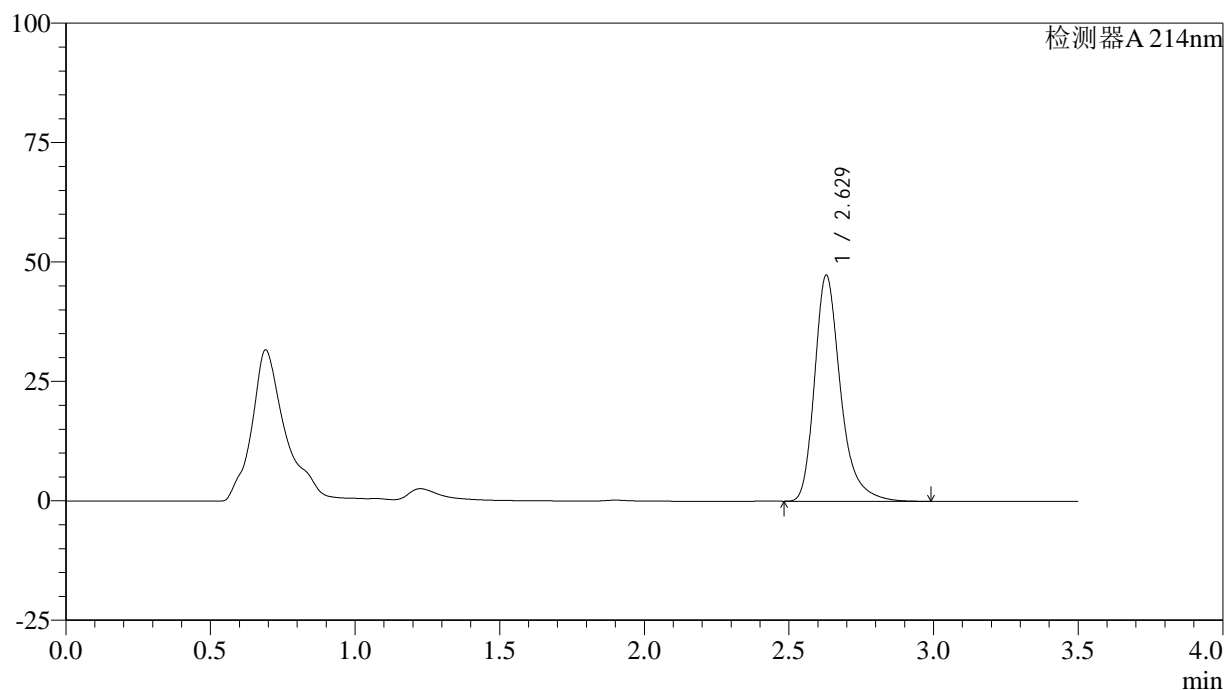
图153 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-155-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

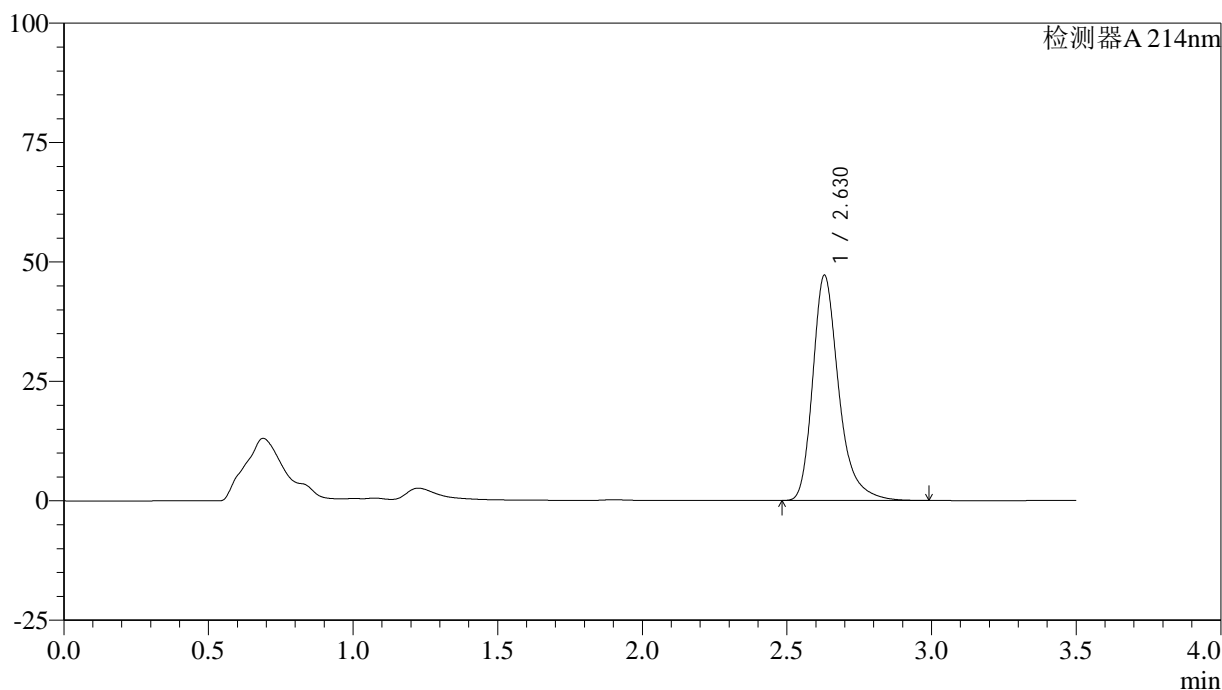
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	296167	100.000	47342	4413	1.310	--
总计		296167	100.000	47342			

<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 - 0-119/21-156-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	295541	100.000	47160	4403	1.312	--
总计		295541	100.000	47160			

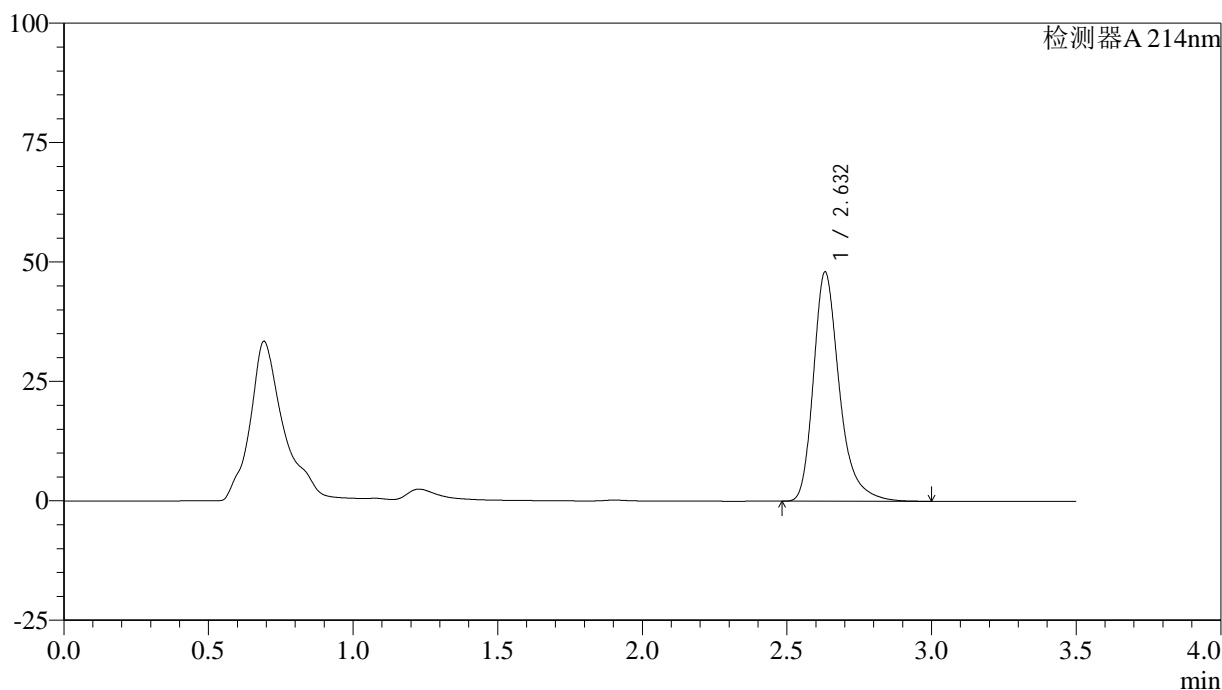
图155 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-157-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.632	300181	100.000	47949	4429	1.313	--
总计		300181	100.000	47949			

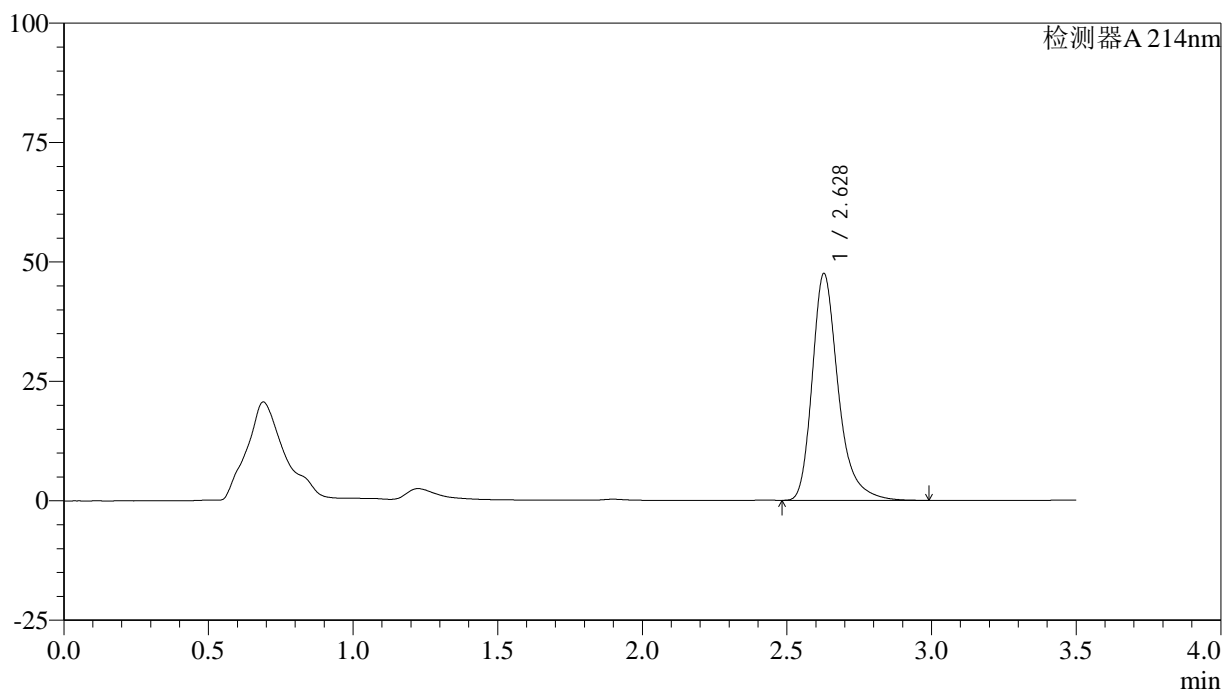
图156 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-158-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	297427	100.000	47422	4407	1.312	--
总计		297427	100.000	47422			

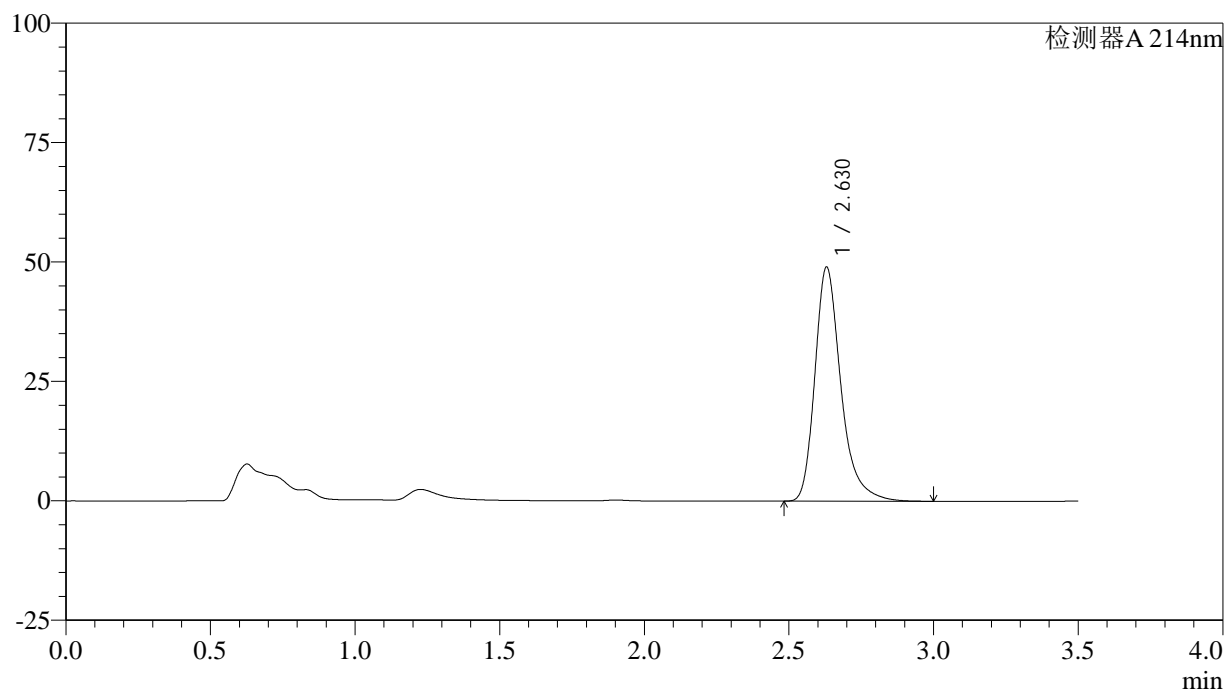
图157 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-159-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

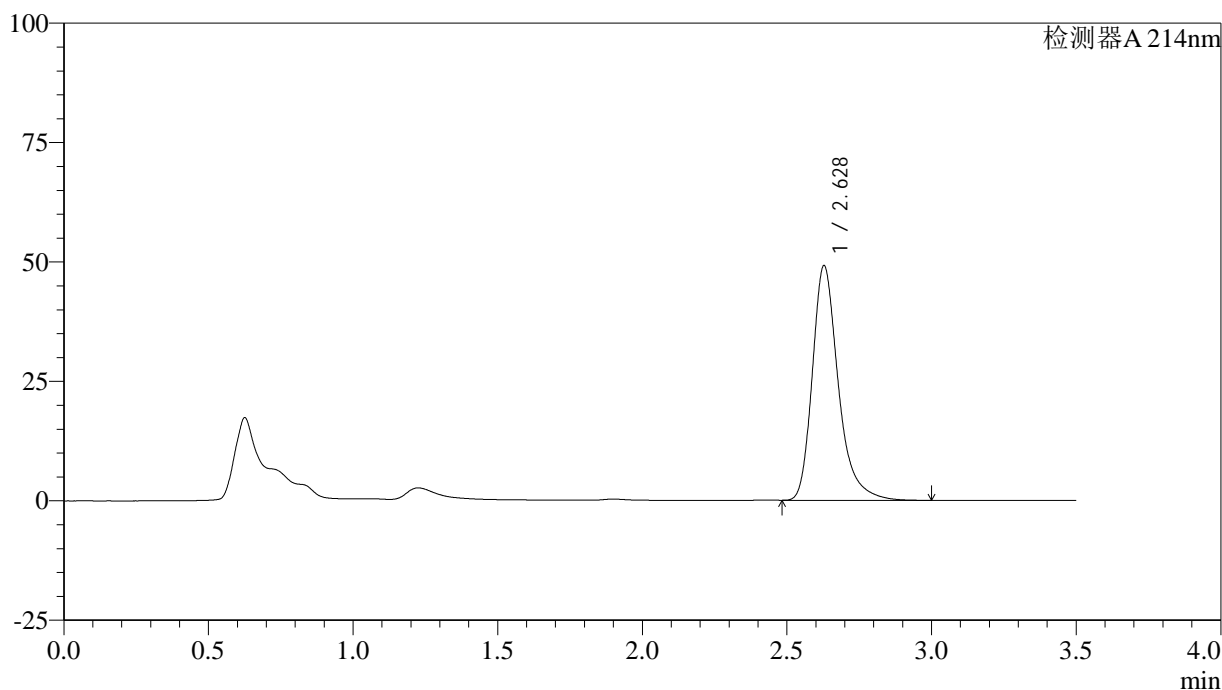
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	306977	100.000	49020	4412	1.314	--
总计		306977	100.000	49020			

<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 - 0-119/21-160-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	307840	100.000	49079	4406	1.314	--
总计		307840	100.000	49079			

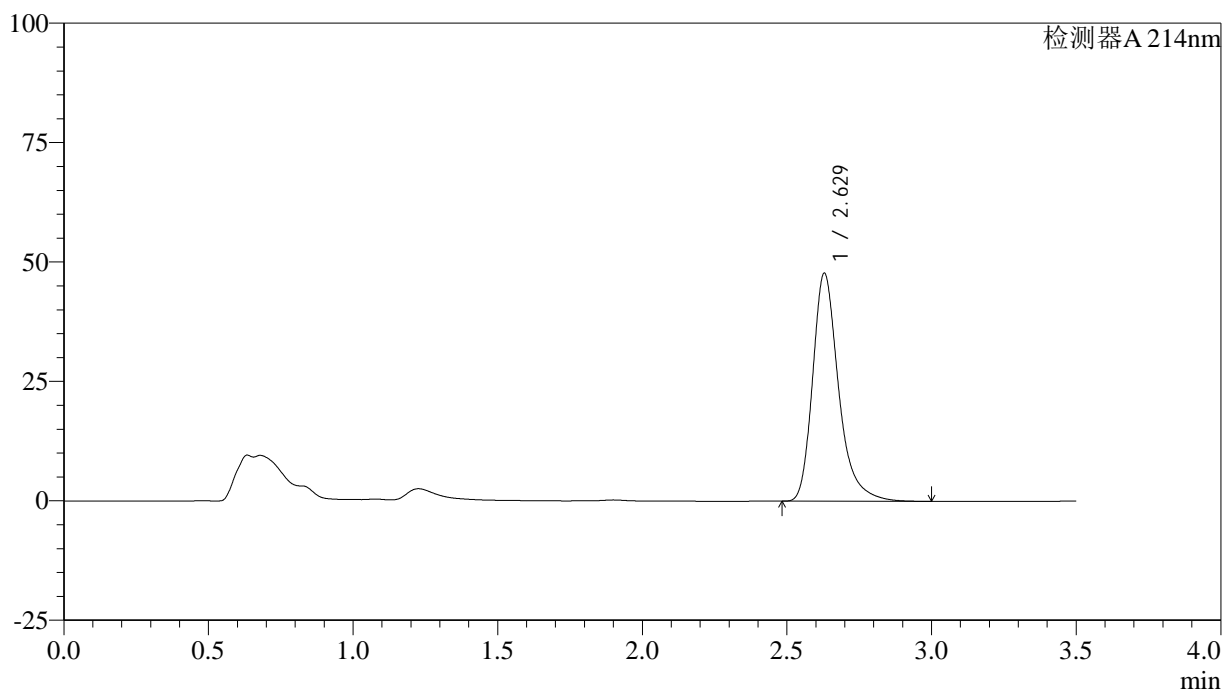
图159 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-161-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	299068	100.000	47763	4410	1.311	--
总计		299068	100.000	47763			

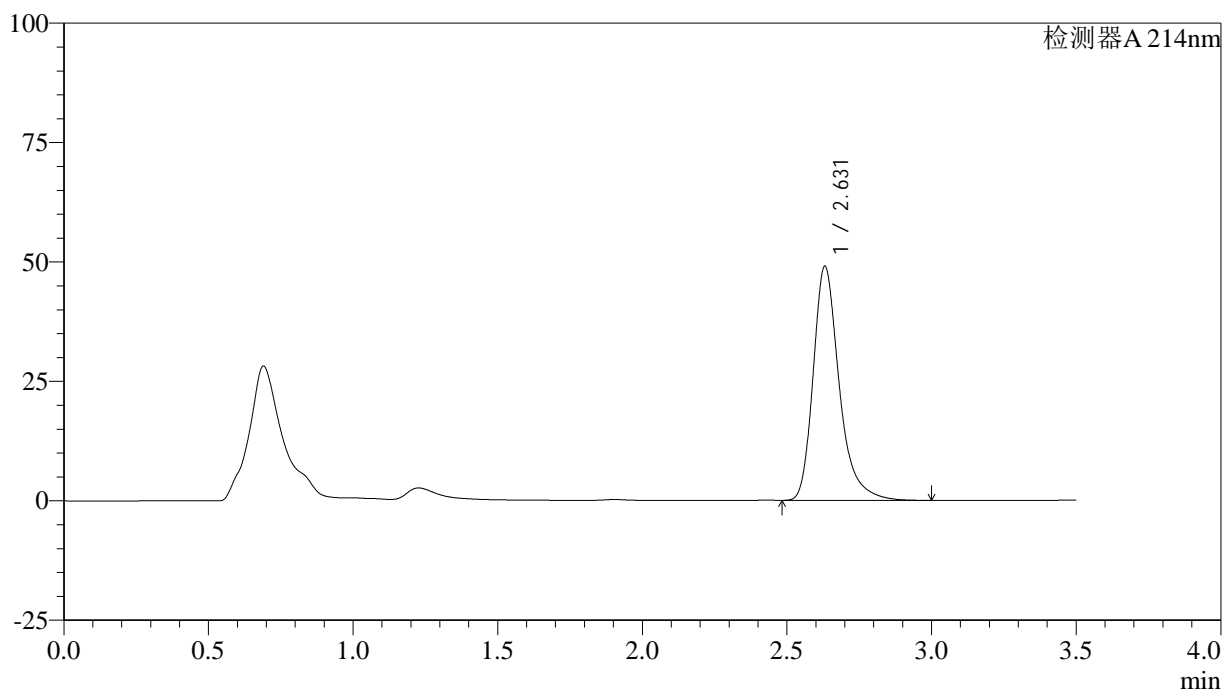
图160 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-162-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	307713	100.000	49009	4398	1.313	--
总计		307713	100.000	49009			

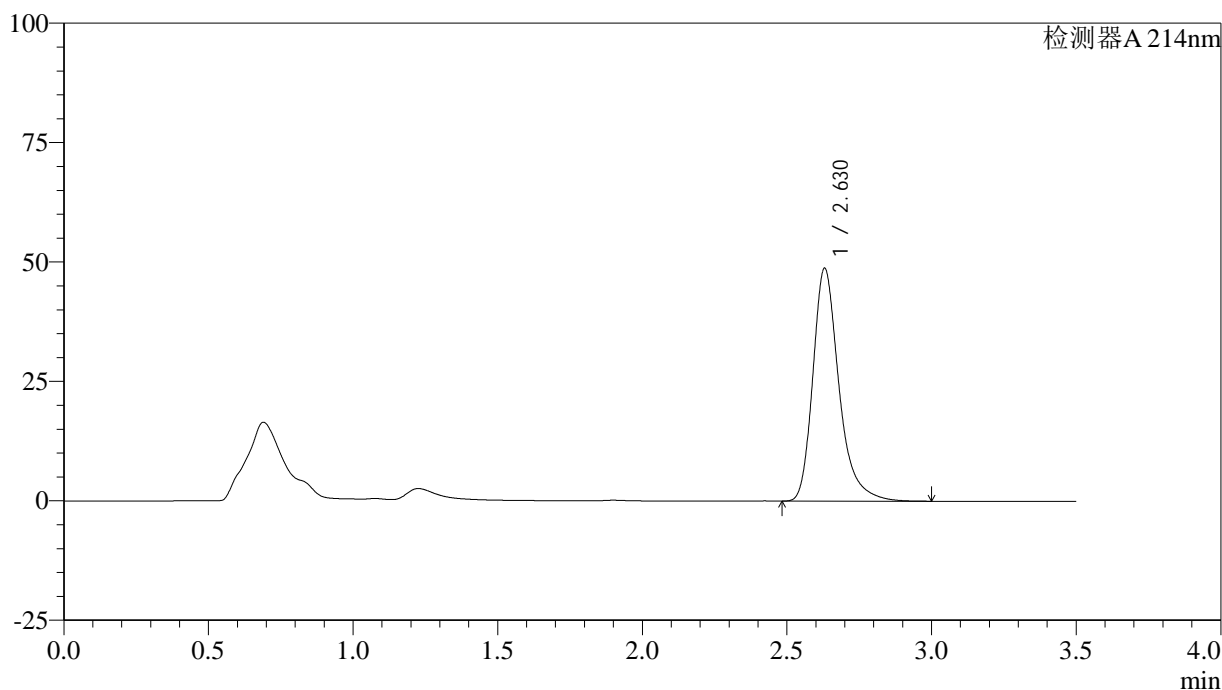
图161 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-163-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	306618	100.000	48777	4376	1.312	--
总计		306618	100.000	48777			

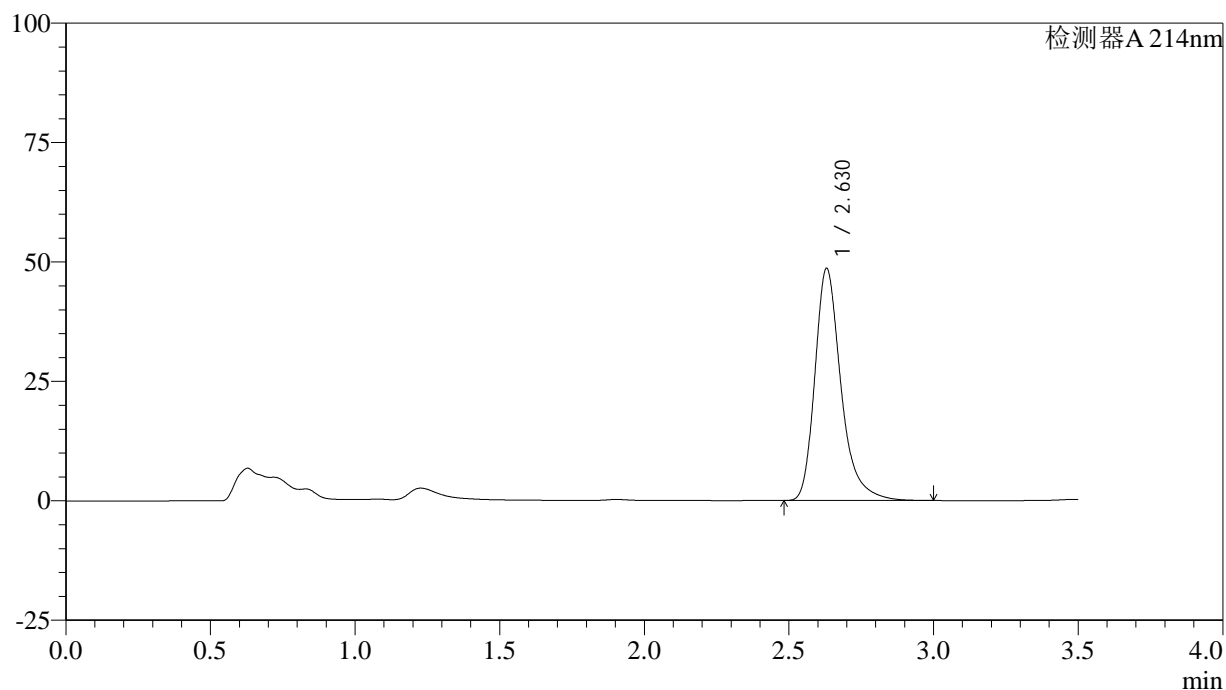
图162 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-164-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	305623	100.000	48604	4378	1.313	--
总计		305623	100.000	48604			

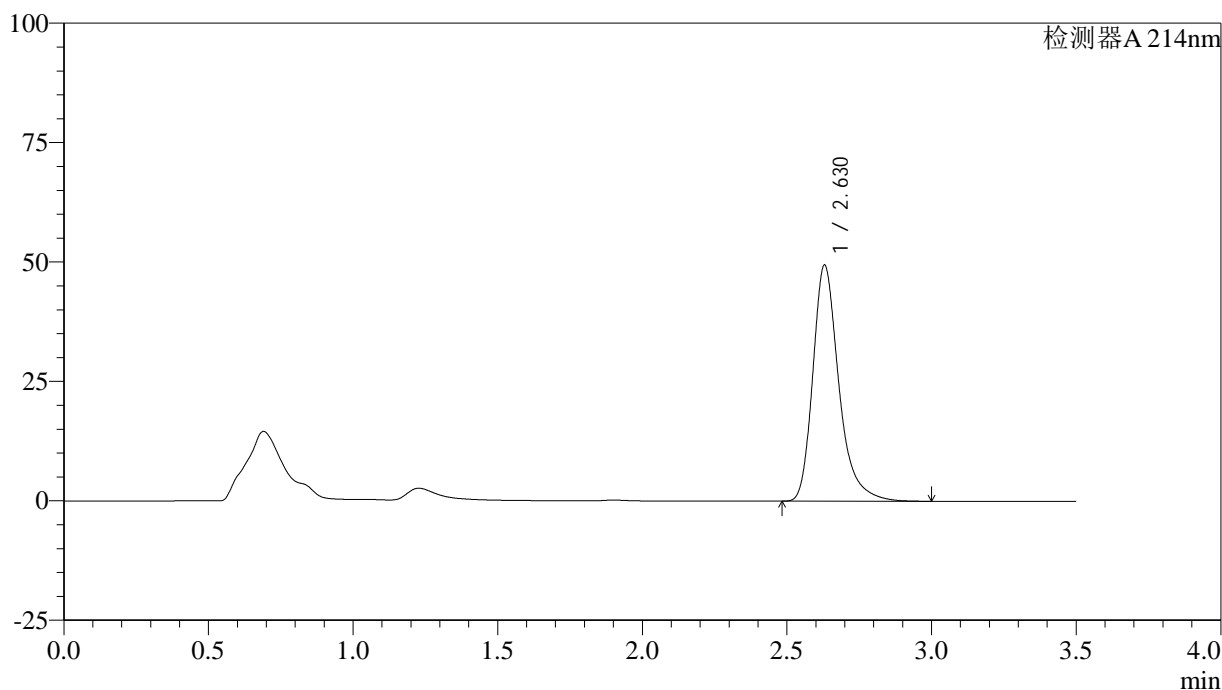
图163 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-165-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.630	310200	100.000	49438	4396	1.313	--
总计		310200	100.000	49438			

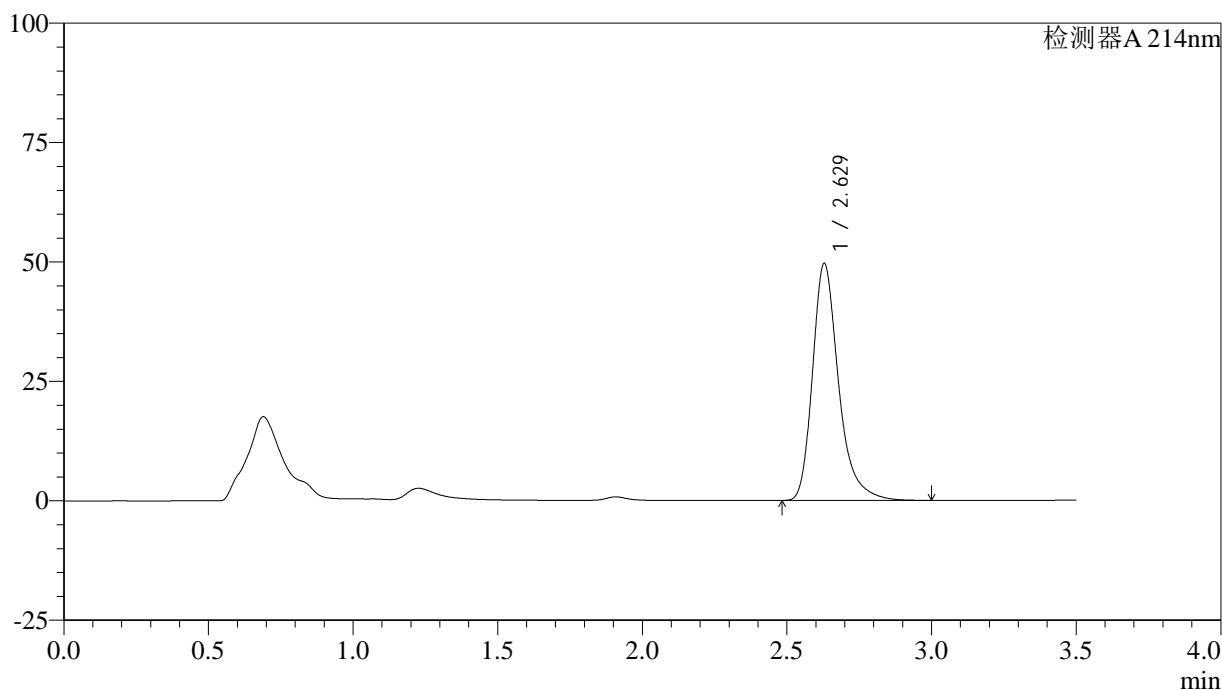
图164 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-166-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	311596	100.000	49629	4386	1.311	--
总计		311596	100.000	49629			

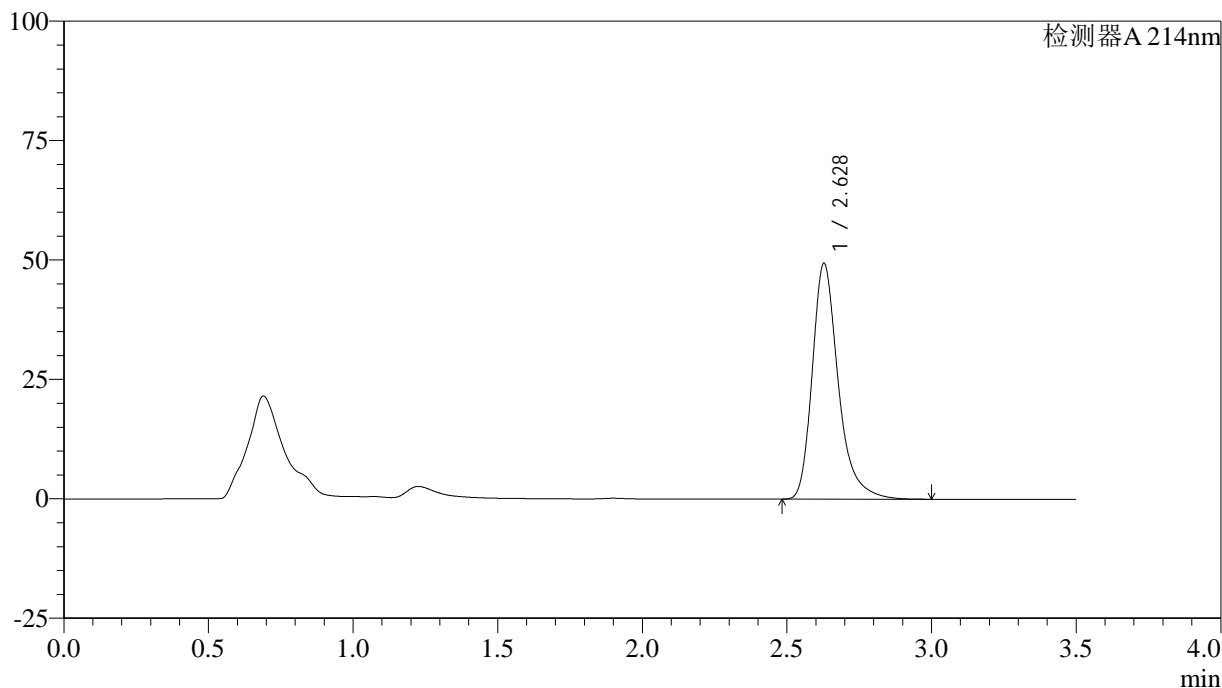
图165 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-167-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	309583	100.000	49312	4399	1.314	--
总计		309583	100.000	49312			

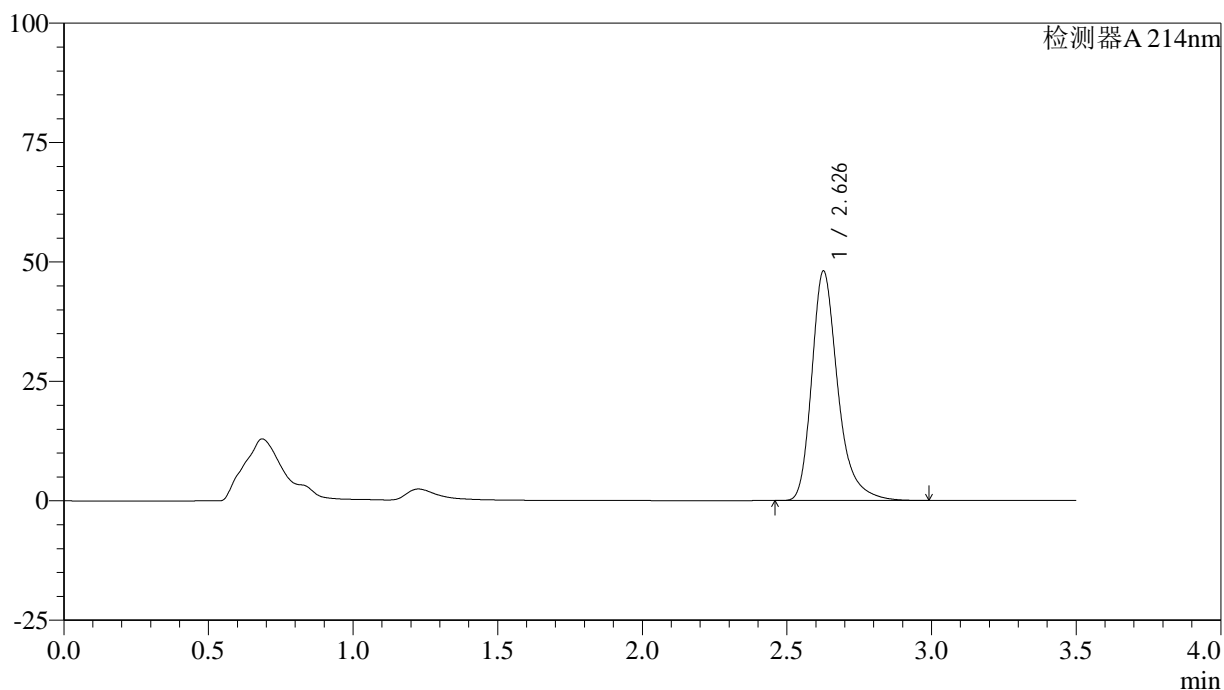
图166 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-168-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.626	301777	100.000	47828	4382	1.315	--
总计		301777	100.000	47828			

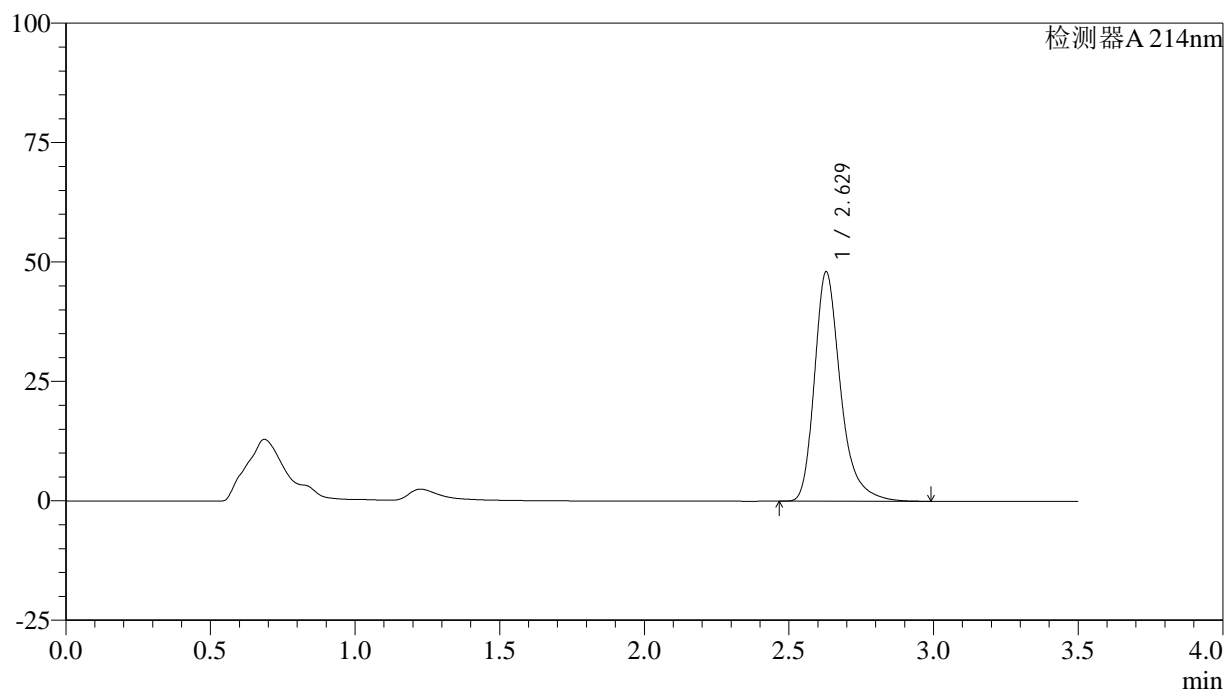
图167 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-119/21-169-2 - zzp-6050703p-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

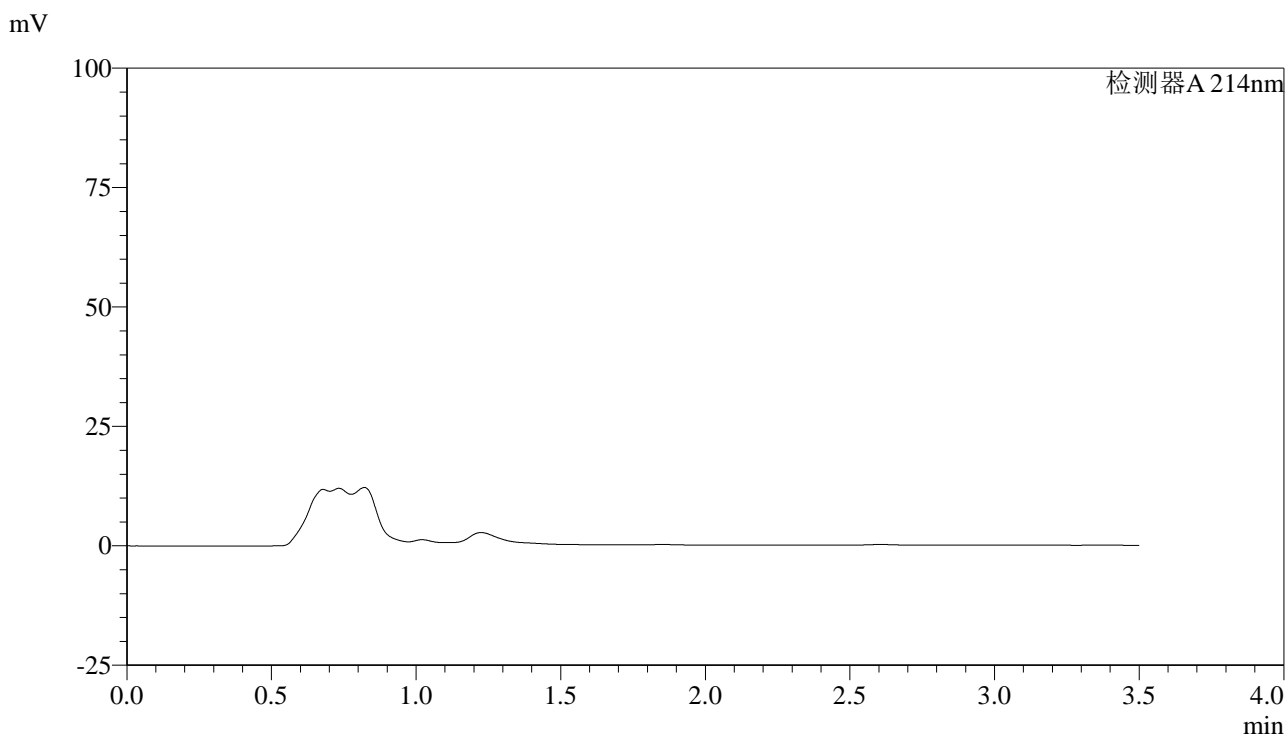
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	301758	100.000	48025	4386	1.315	--
总计		301758	100.000	48025			

图168 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-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,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-170-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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							

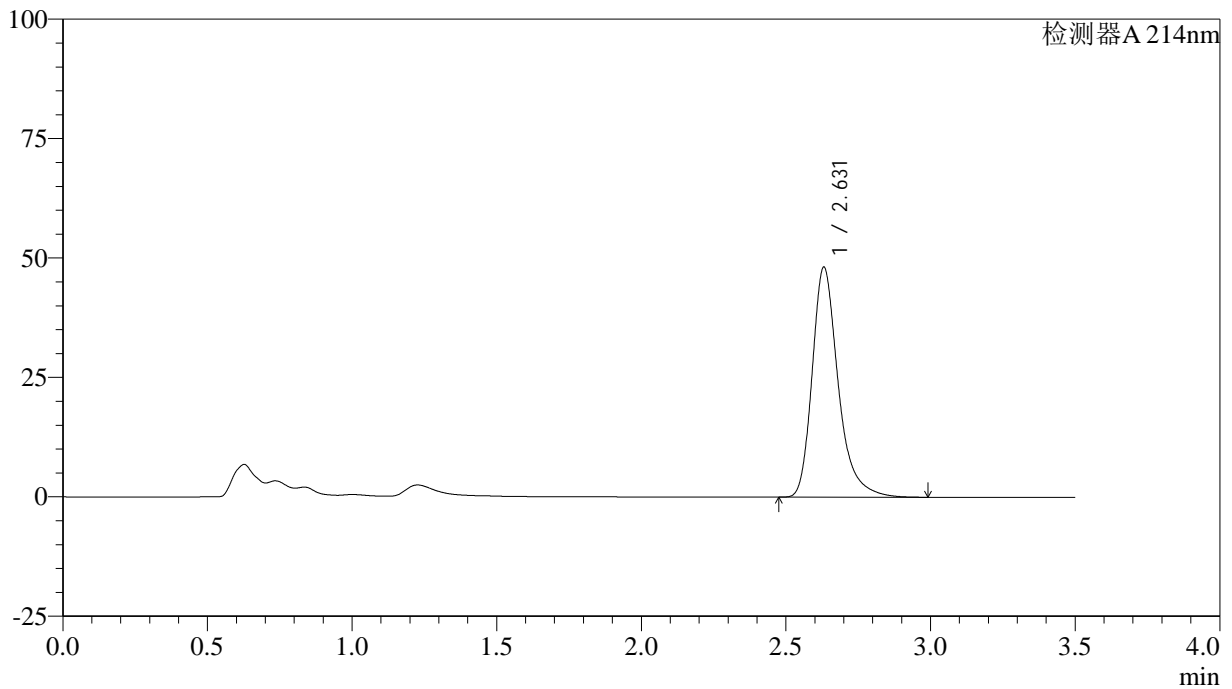
图169 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050701批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-119/21-171-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.631	302326	100.000	48149	4397	1.316	--
总计		302326	100.000	48149			

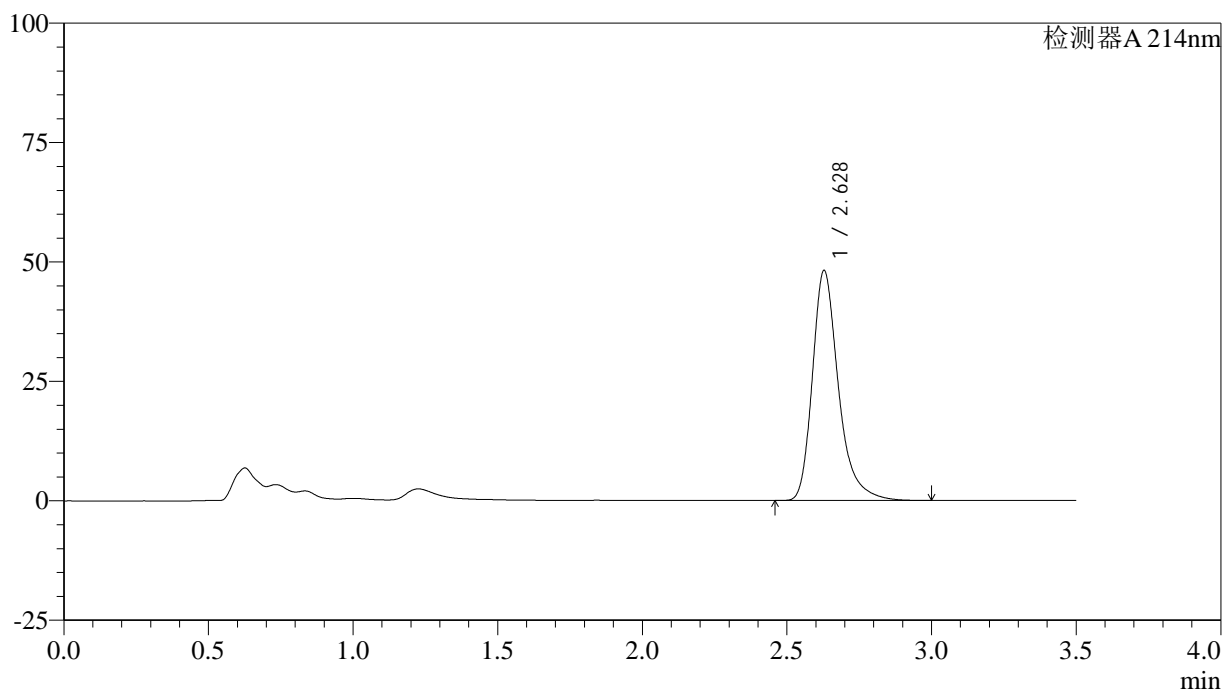
图170 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-119/21-172-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	302138	100.000	48113	4399	1.319	--
总计		302138	100.000	48113			

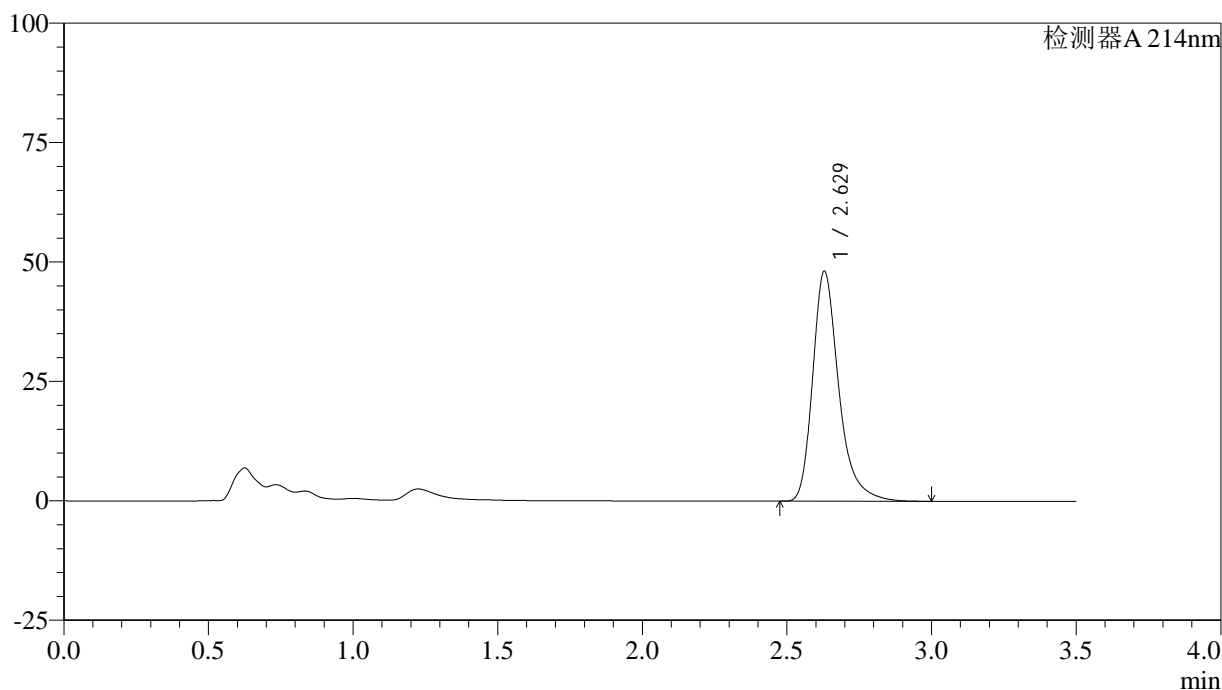
图171 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-119/21-173-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.629	302771	100.000	48146	4383	1.321	--
总计		302771	100.000	48146			

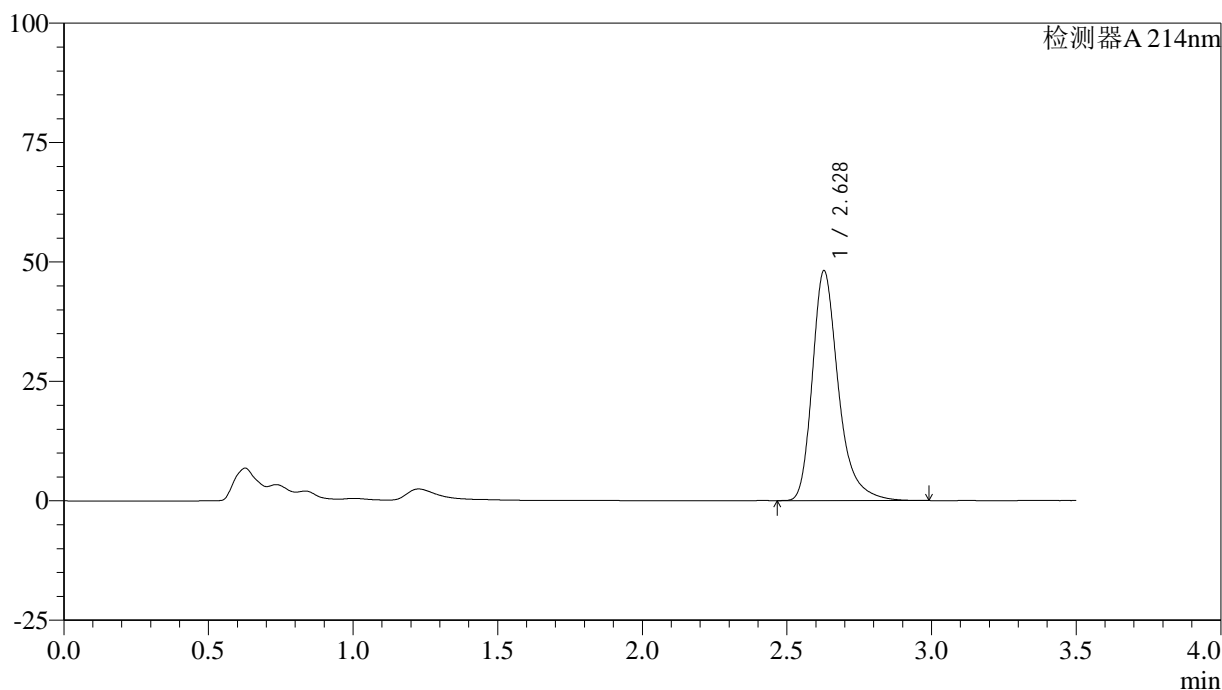
图172 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-119/21-174-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.628	302118	100.000	48090	4396	1.322	--
总计		302118	100.000	48090			

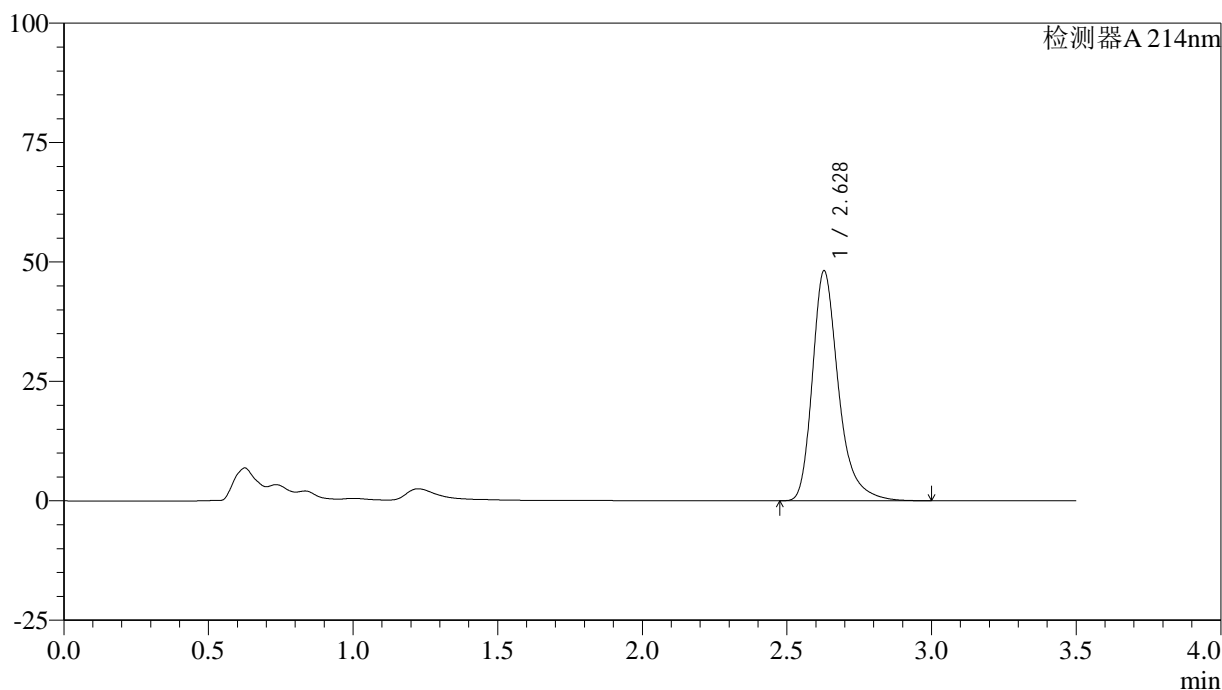
图173 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-119/21-175-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:04:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

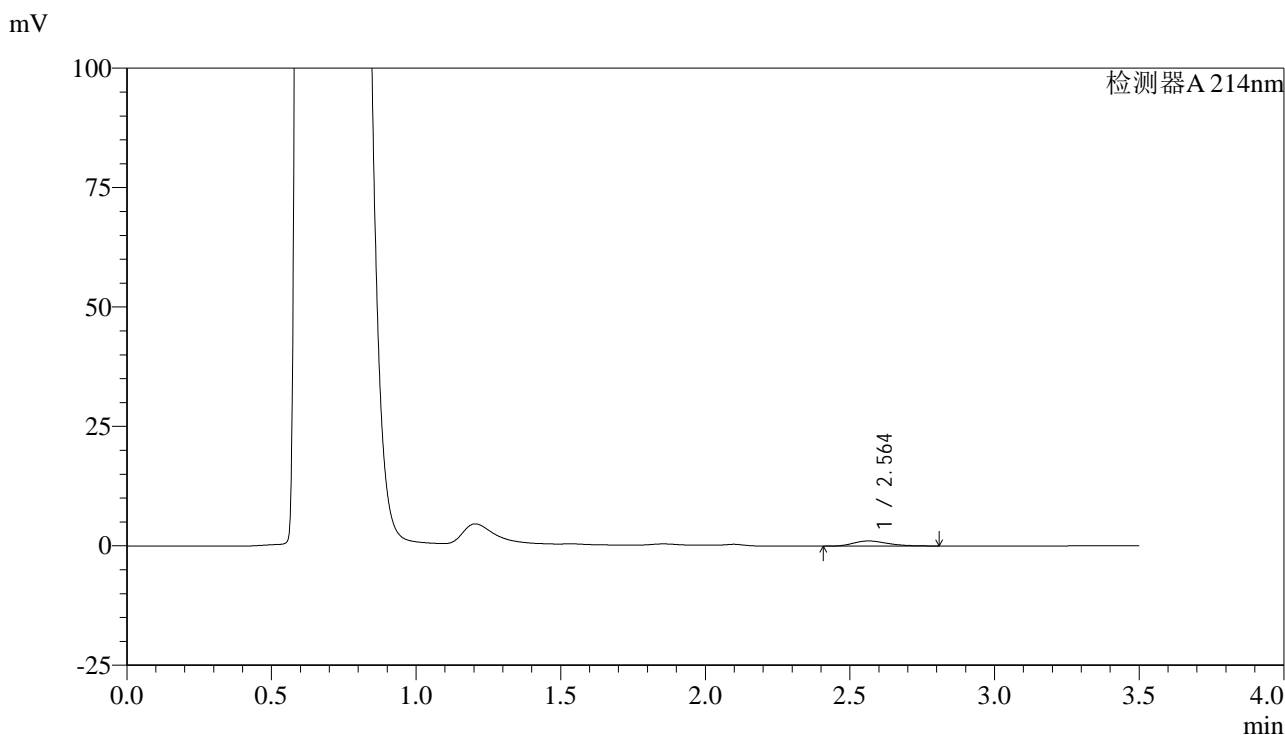
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	302387	100.000	48108	4393	1.323	--
总计		302387	100.000	48108			

图174 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-119/21-176-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

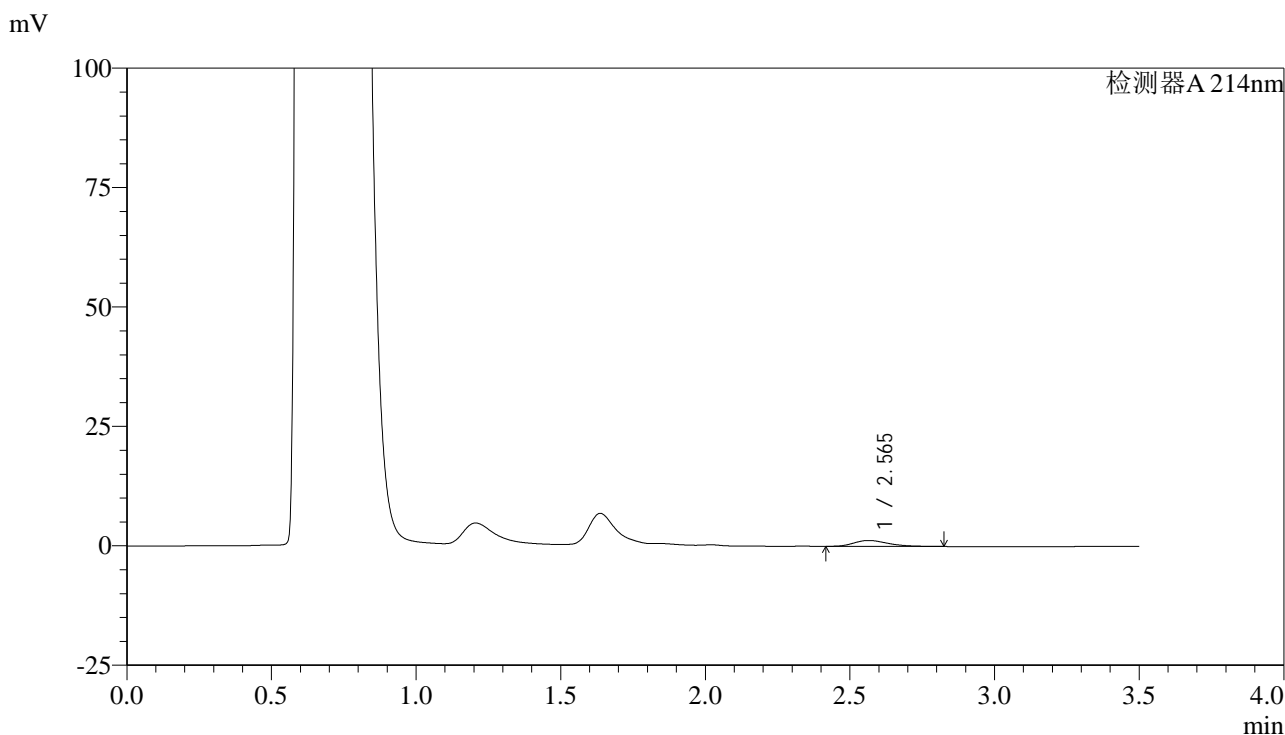
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	8887	100.000	1074	2258	1.277	--
总计		8887	100.000	1074			

图175 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-177-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

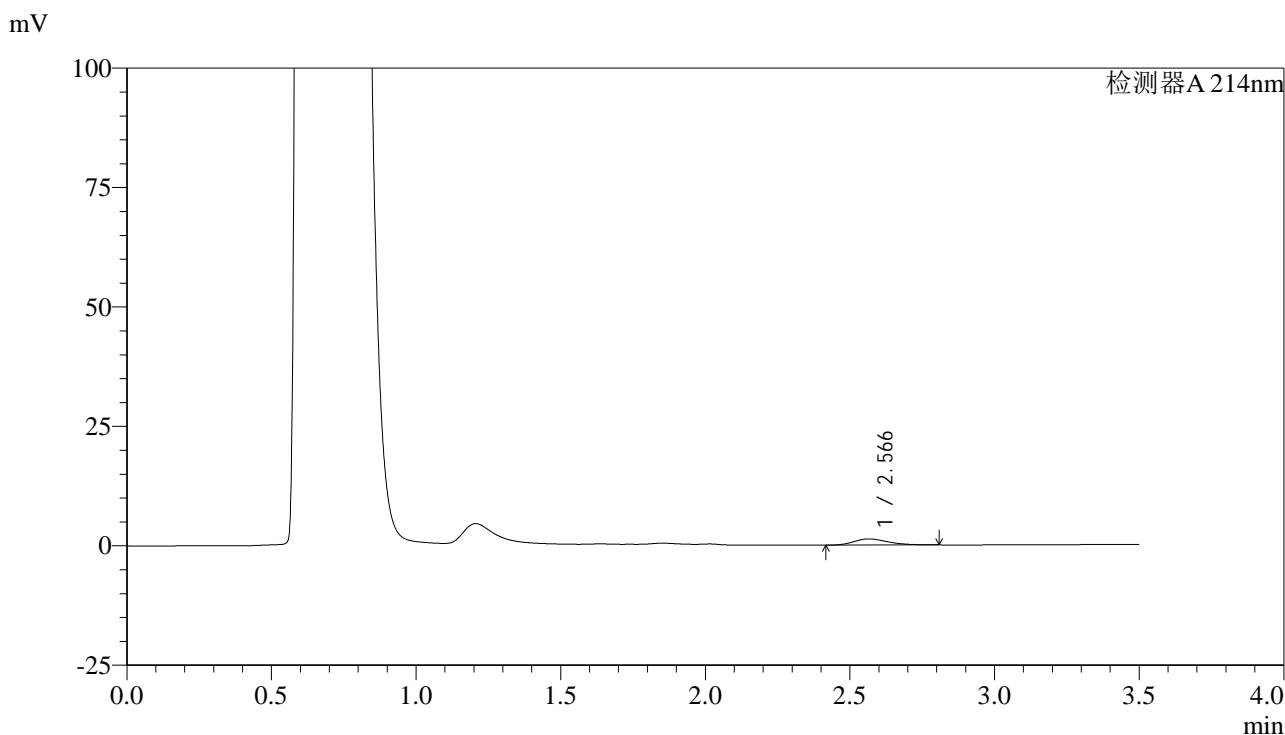
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	10131	100.000	1238	2301	1.307	--
总计		10131	100.000	1238			

图176 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-178-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

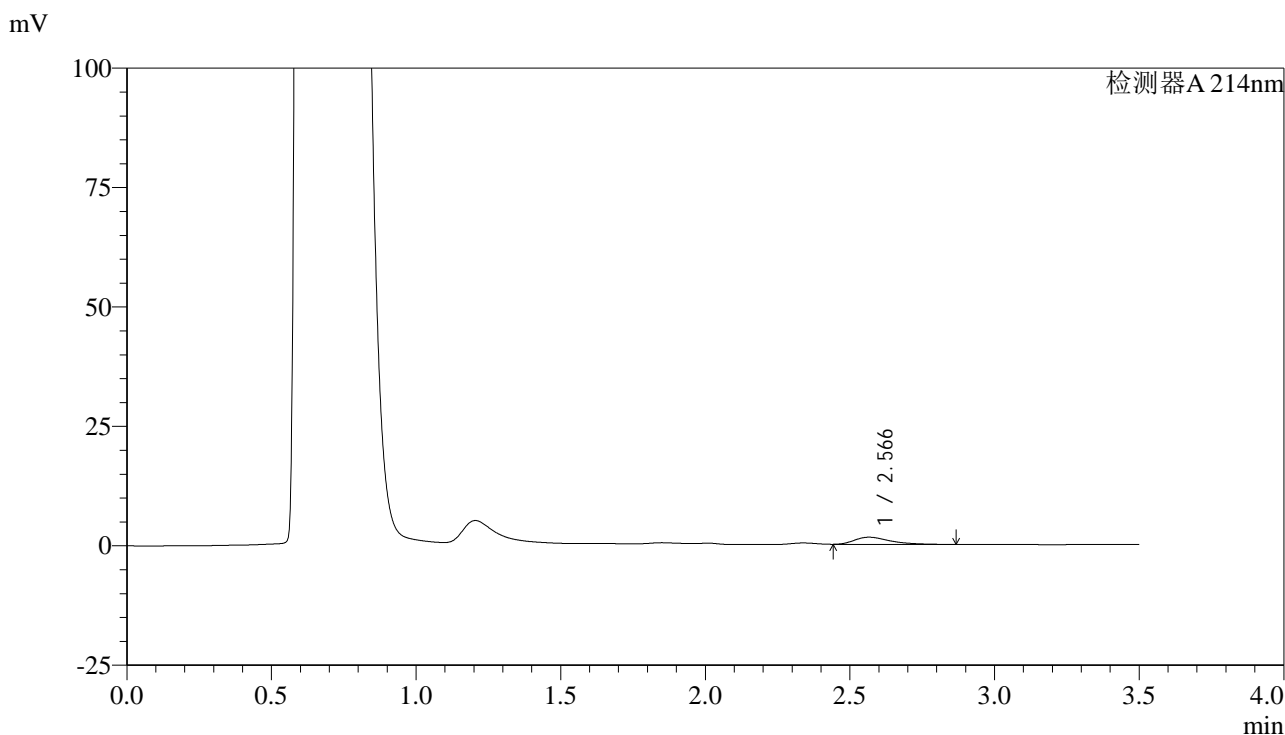
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	10481	100.000	1279	2297	1.280	--
总计		10481	100.000	1279			

图177 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-179-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:49:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

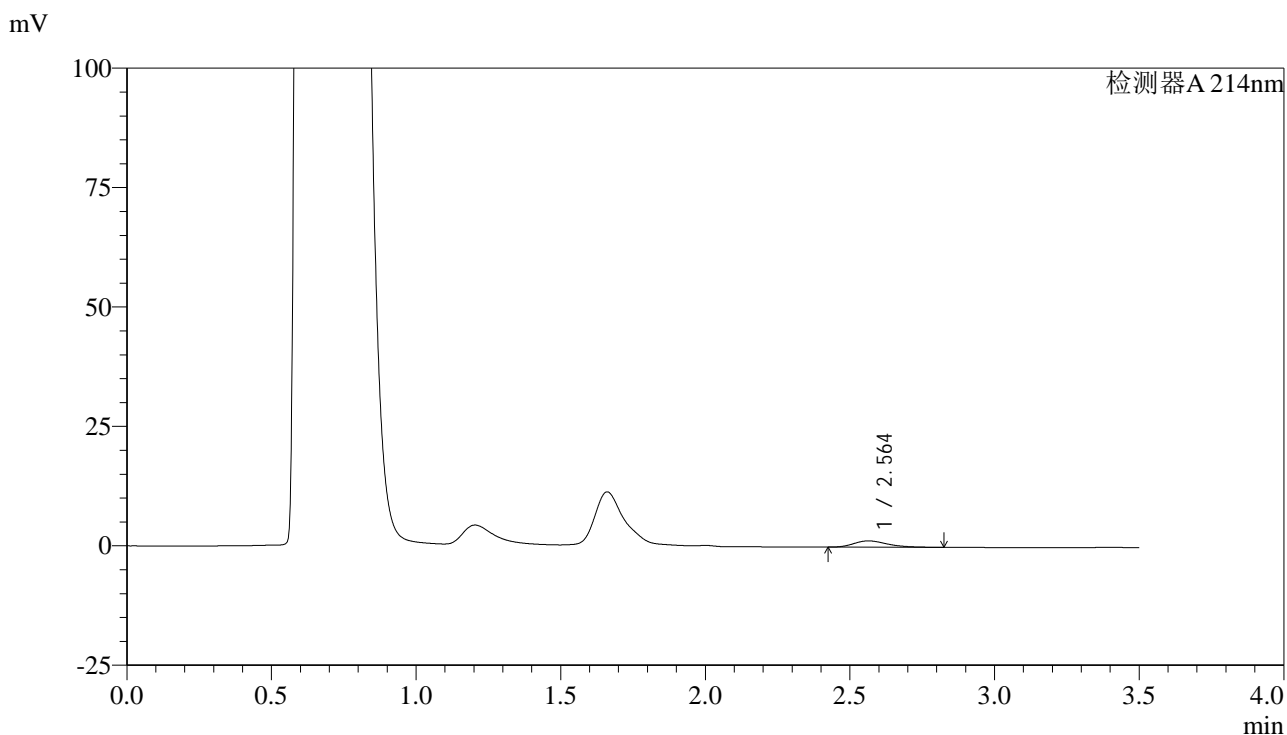
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	13431	100.000	1529	2118	1.432	--
总计		13431	100.000	1529			

图178 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-180-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

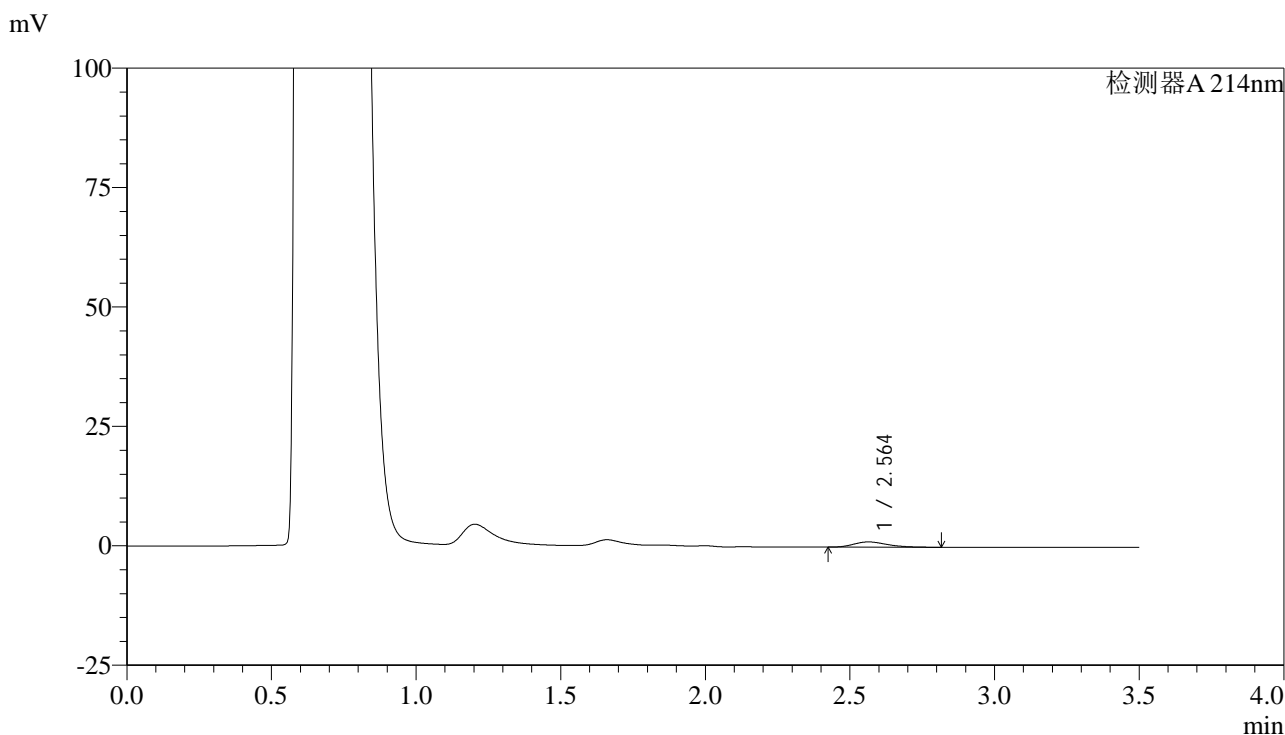
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	10736	100.000	1331	2383	1.308	--
总计		10736	100.000	1331			

图179 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-119/21-181-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

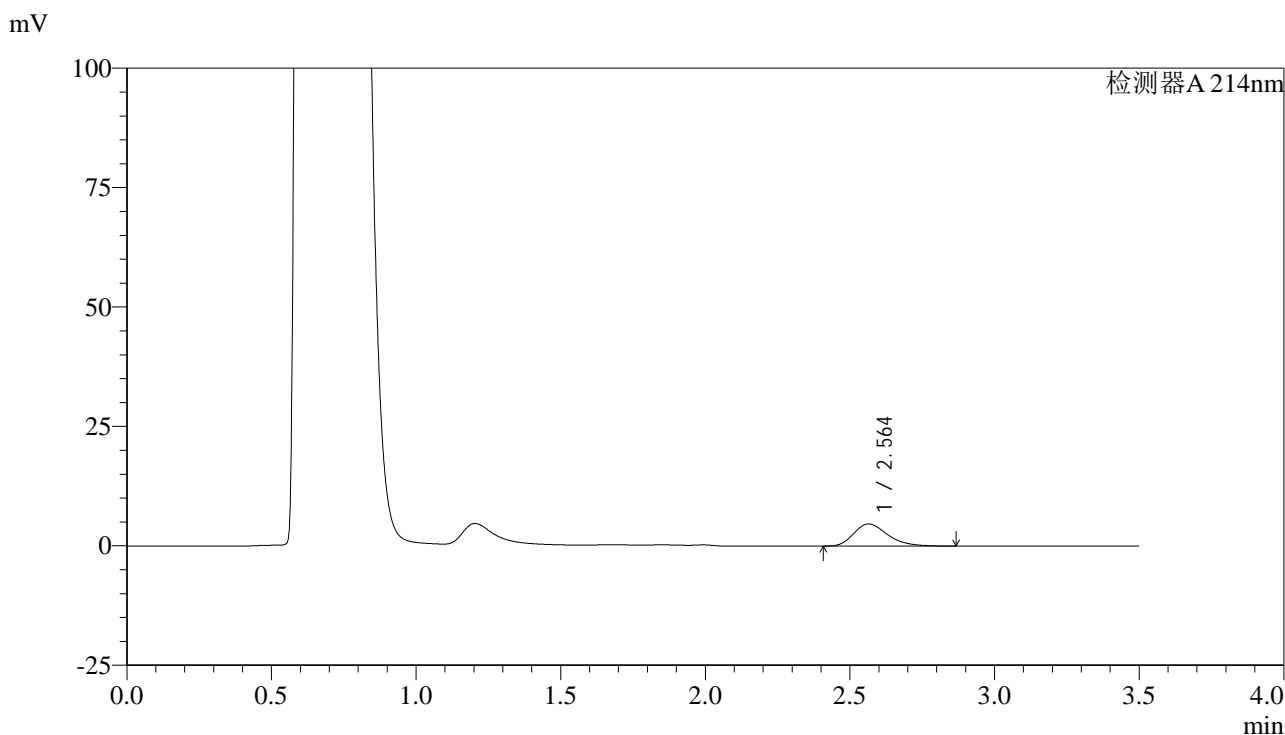
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	8839	100.000	1098	2396	1.298	--
总计		8839	100.000	1098			

图180 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-182-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

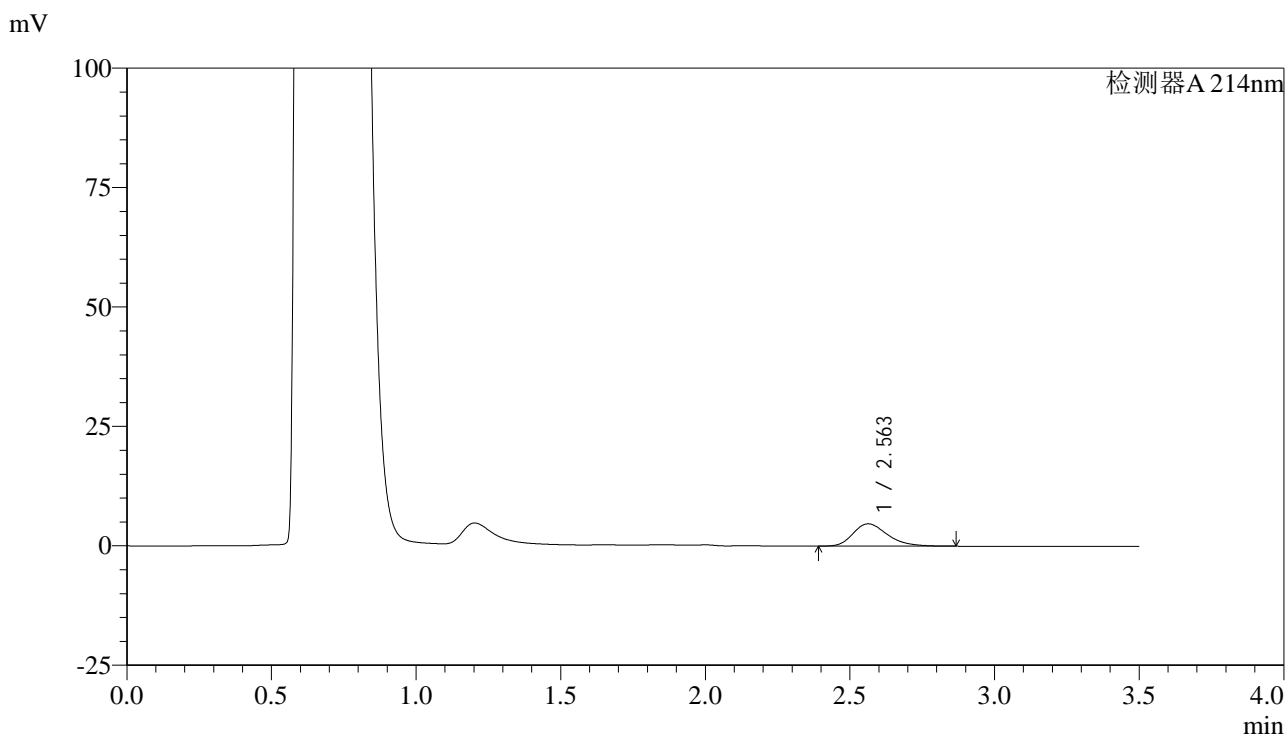
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	37874	100.000	4628	2334	1.296	--
总计		37874	100.000	4628			

图181 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 0-119/21-183-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

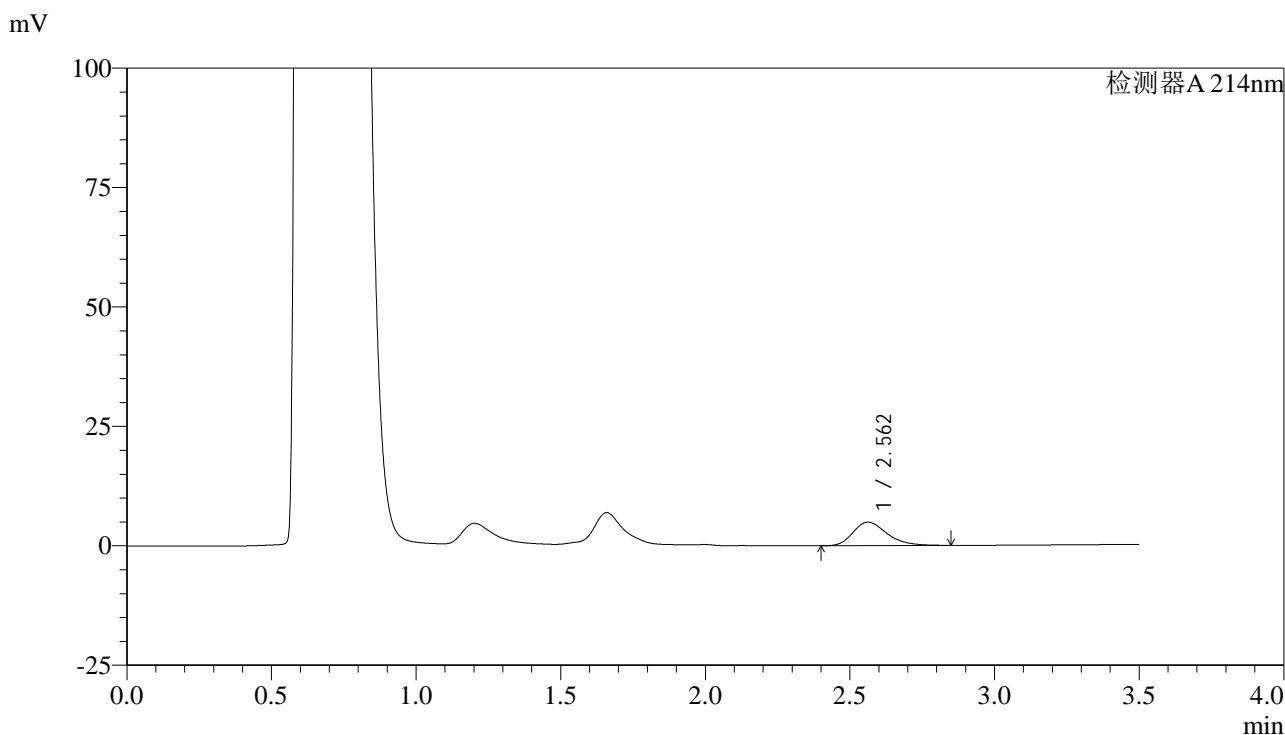
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	38579	100.000	4667	2290	1.290	--
总计		38579	100.000	4667			

图182 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 0-119/21-184-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

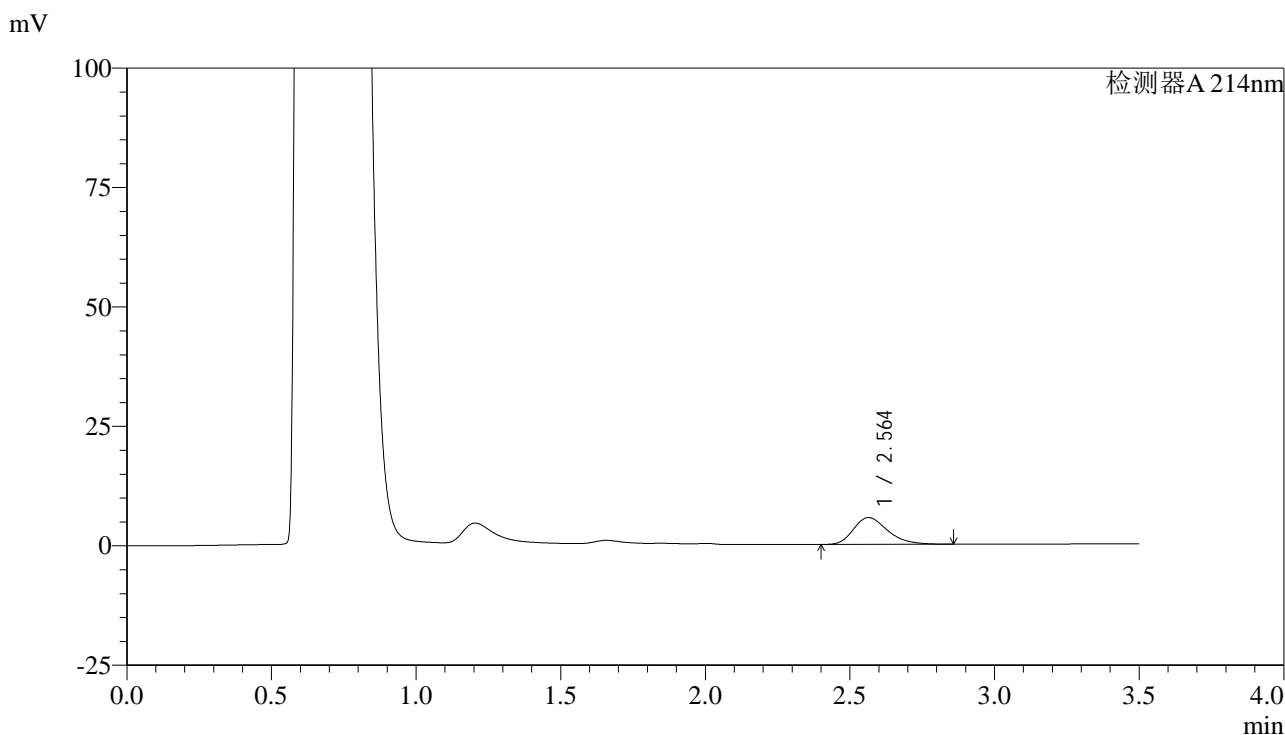
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	40040	100.000	4909	2330	1.282	--
总计		40040	100.000	4909			

图183 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 0-119/21-185-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.564	46139	100.000	5608	2304	1.293	--
总计		46139	100.000	5608			

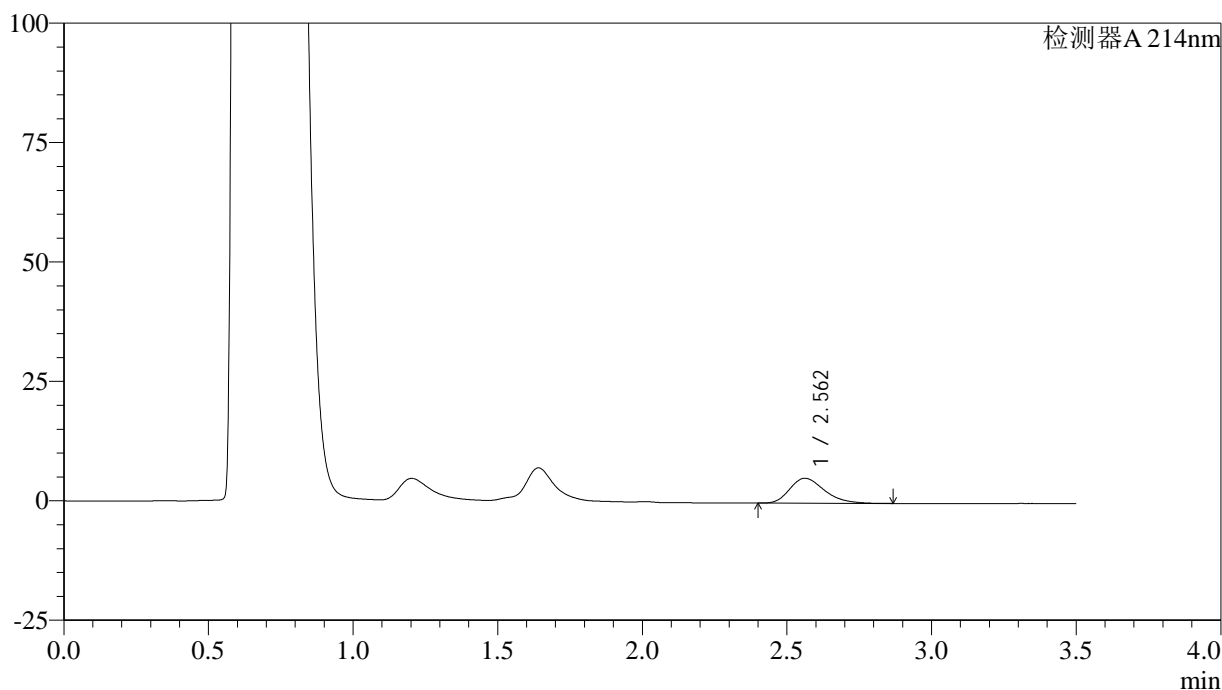
图184 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-186-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

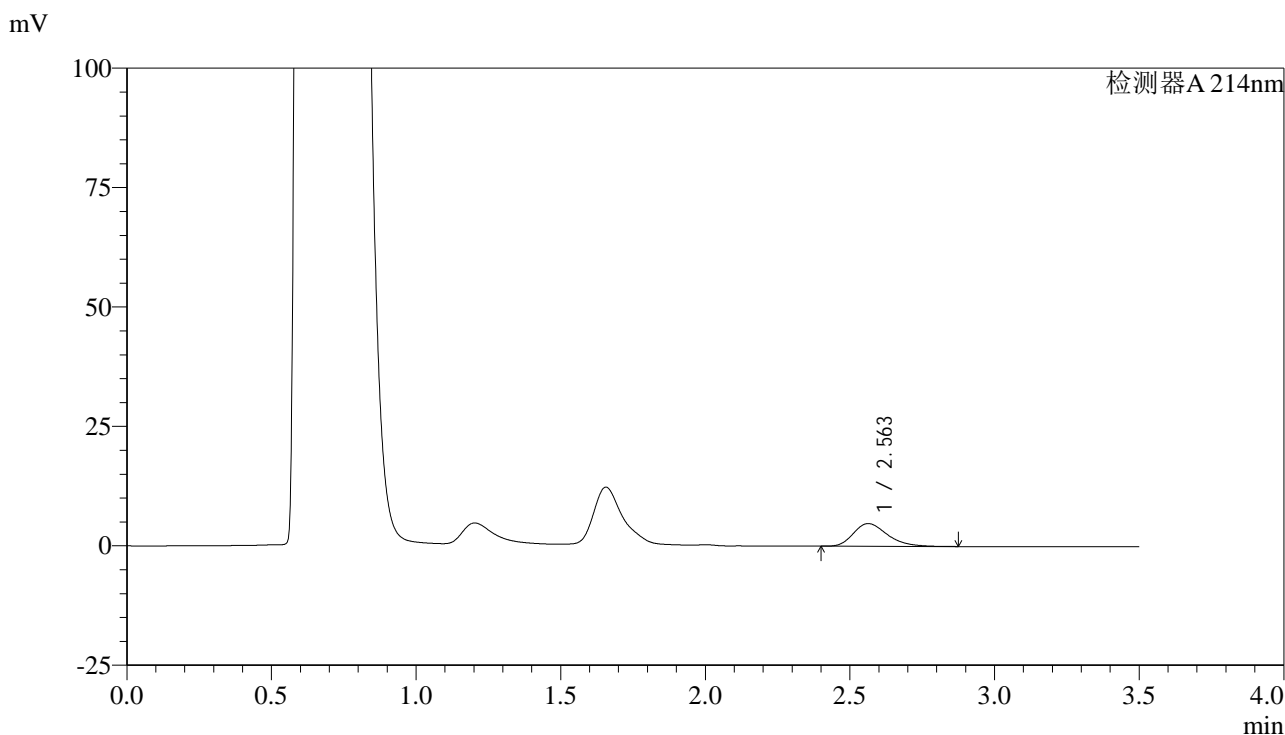
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	43650	100.000	5224	2221	1.286	--
总计		43650	100.000	5224			

图185 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-187-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.563	39004	100.000	4763	2326	1.296	--
总计		39004	100.000	4763			

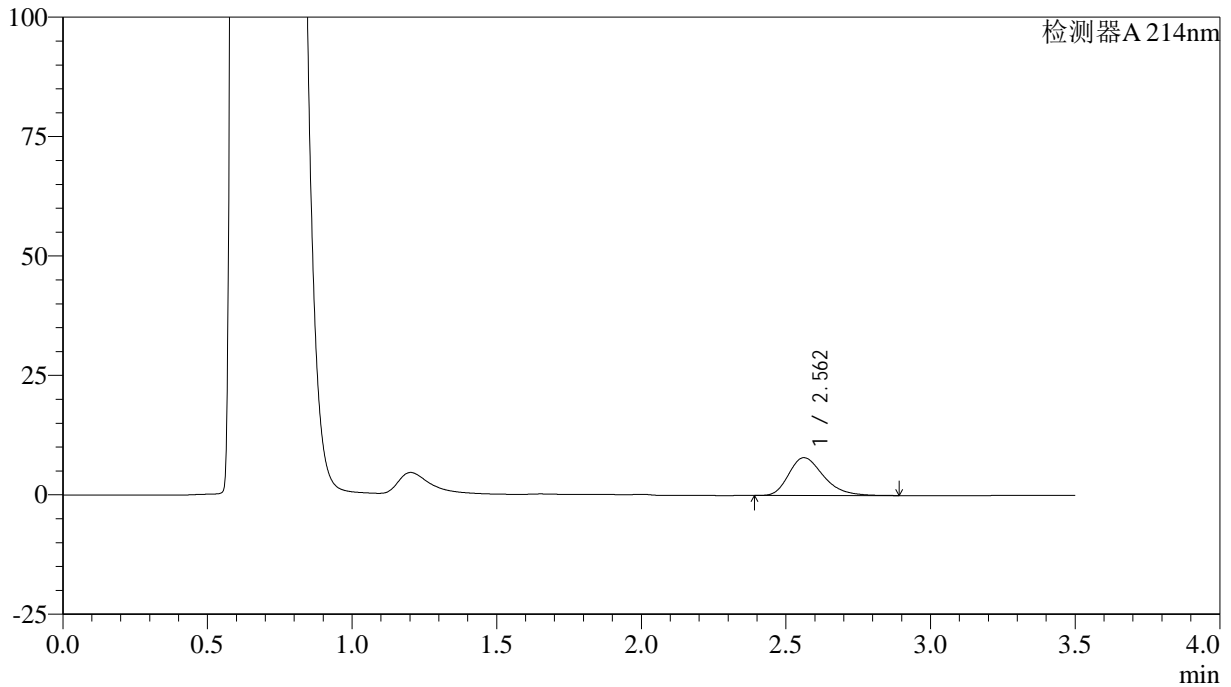
图186 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-188-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

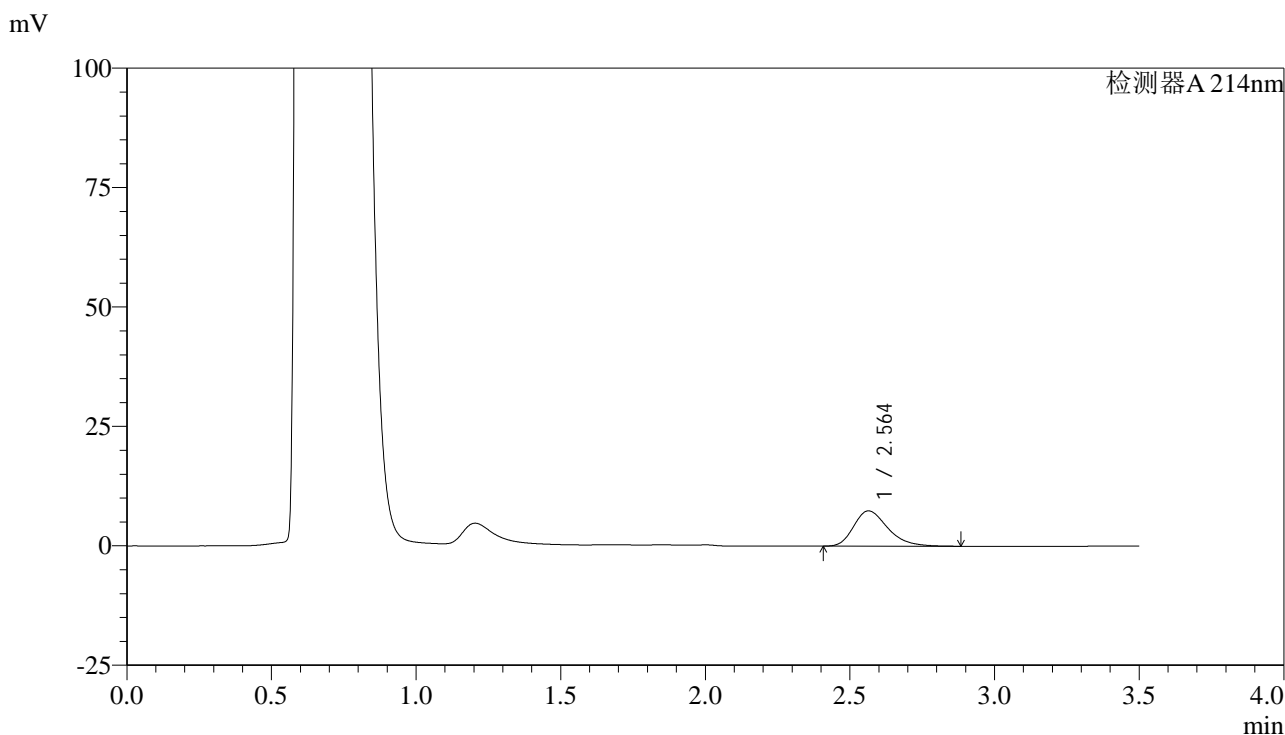
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	66171	100.000	7916	2229	1.299	--
总计		66171	100.000	7916			

图187 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-119/21-189-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

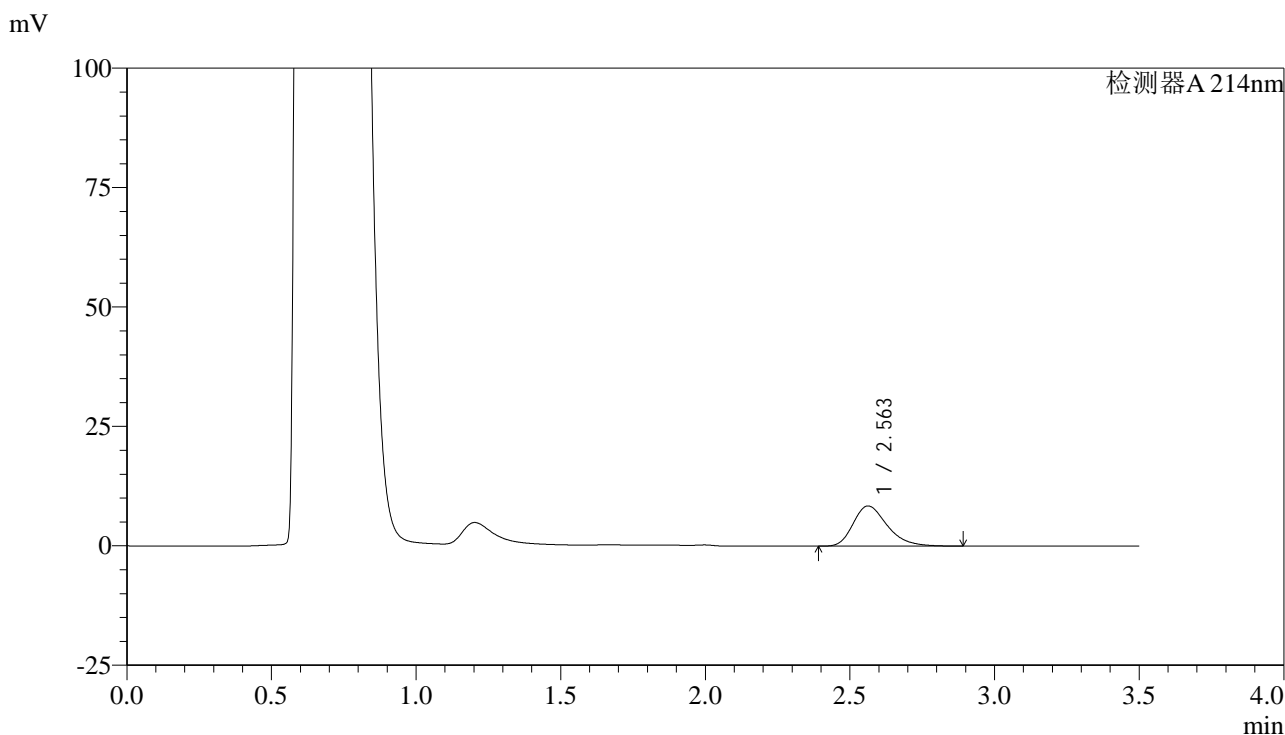
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	60577	100.000	7388	2330	1.302	--
总计		60577	100.000	7388			

图188 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 0-119/21-190-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

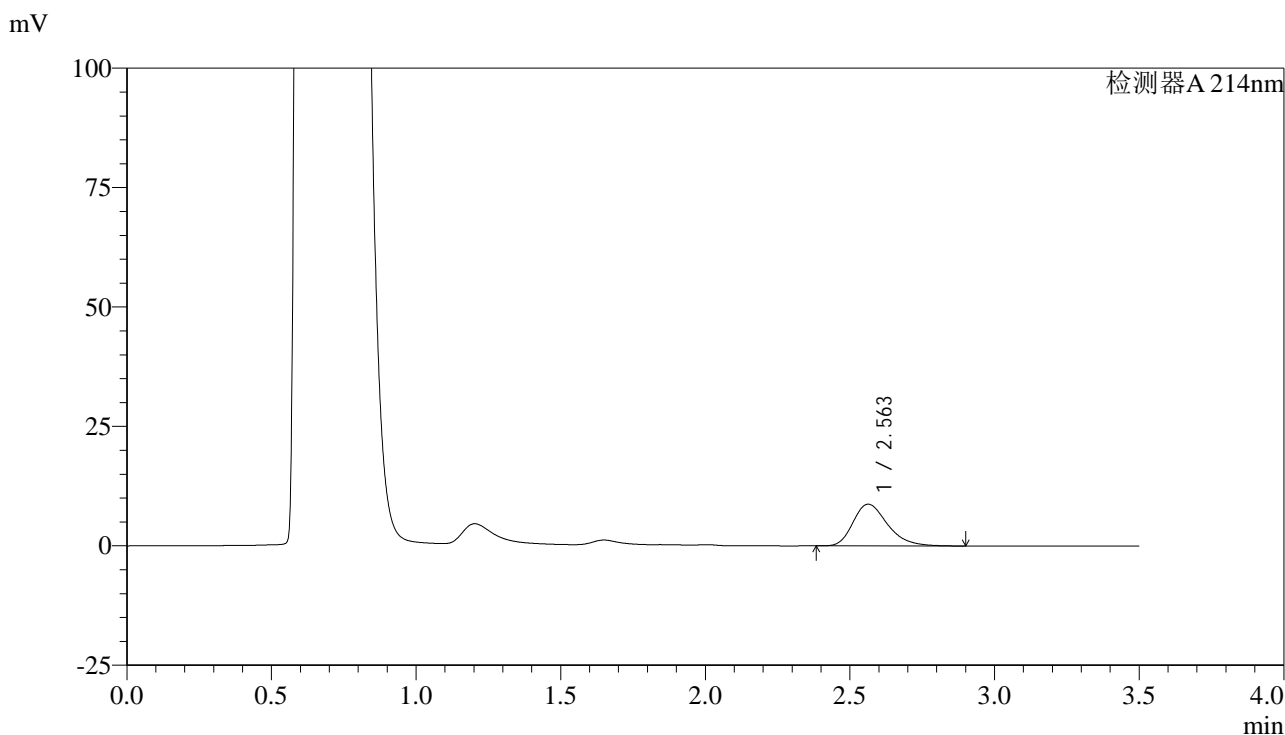
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	68882	100.000	8402	2328	1.300	--
总计		68882	100.000	8402			

图189 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-119/21-191-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

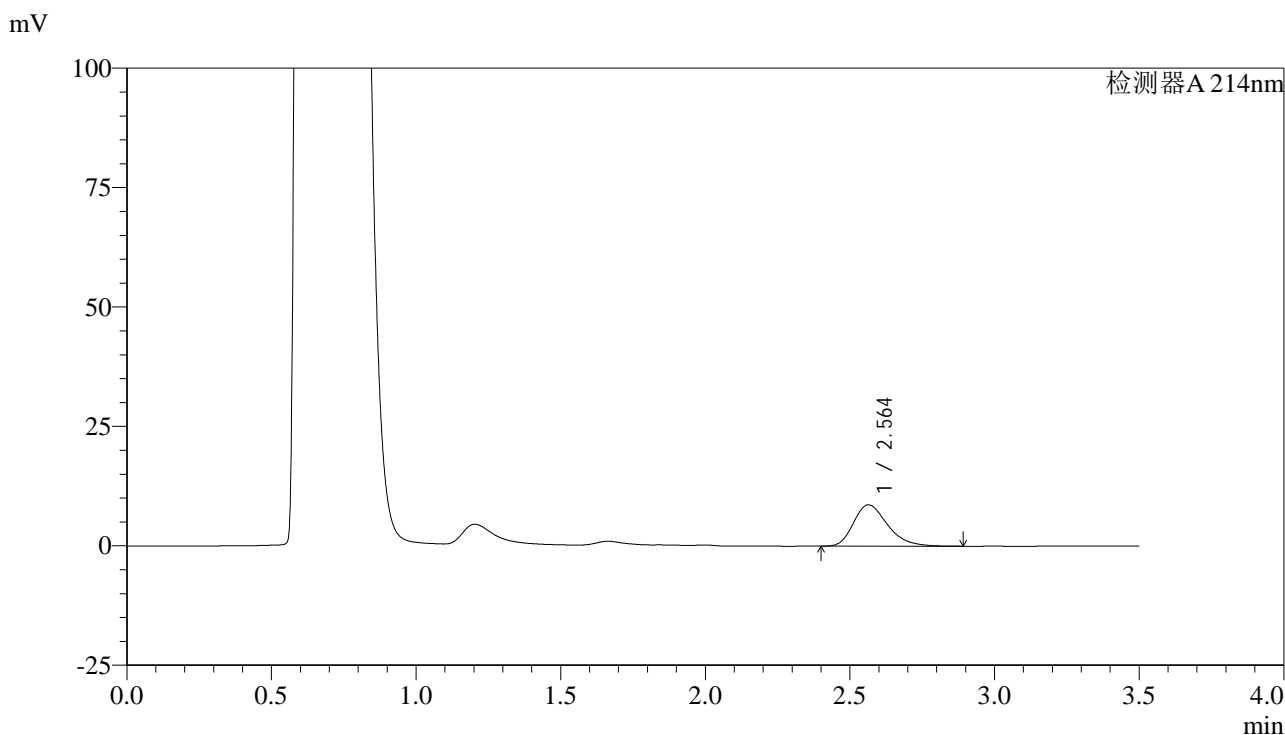
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	72697	100.000	8736	2255	1.298	--
总计		72697	100.000	8736			

图190 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 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 - 0-119/21-192-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

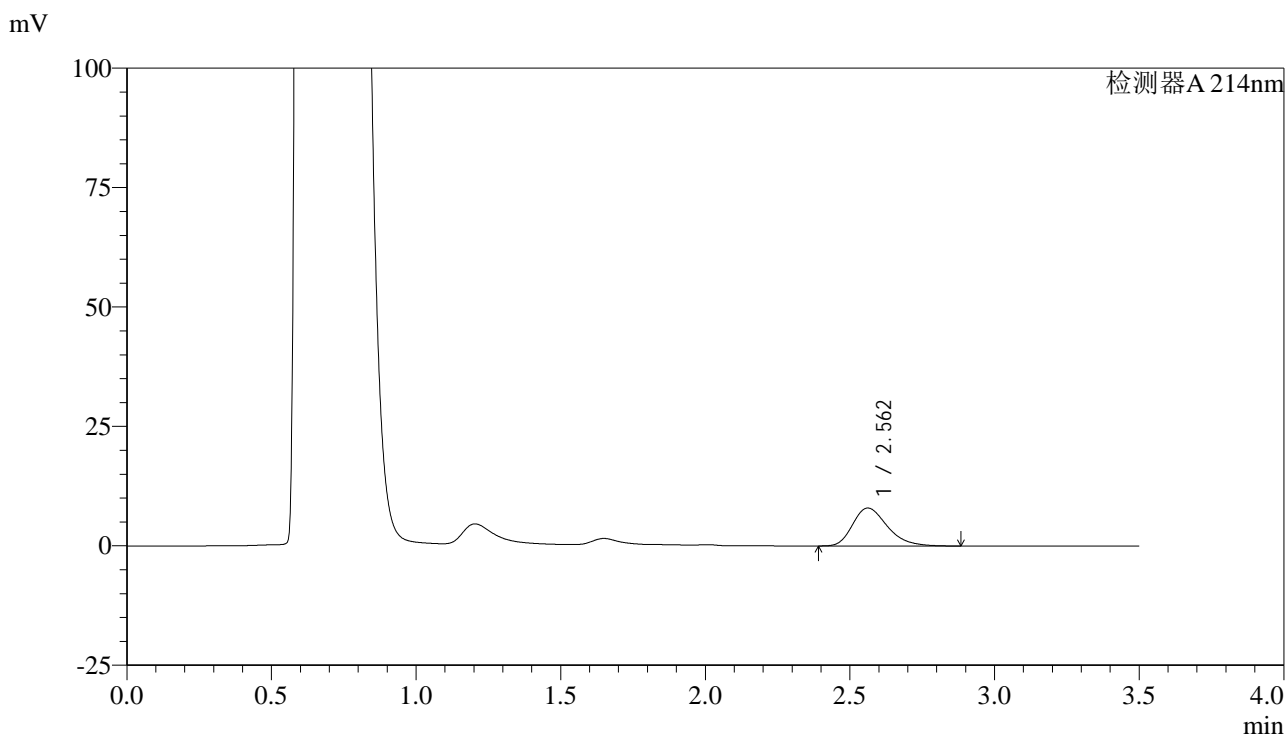
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	70894	100.000	8651	2327	1.297	--
总计		70894	100.000	8651			

图191 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-193-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

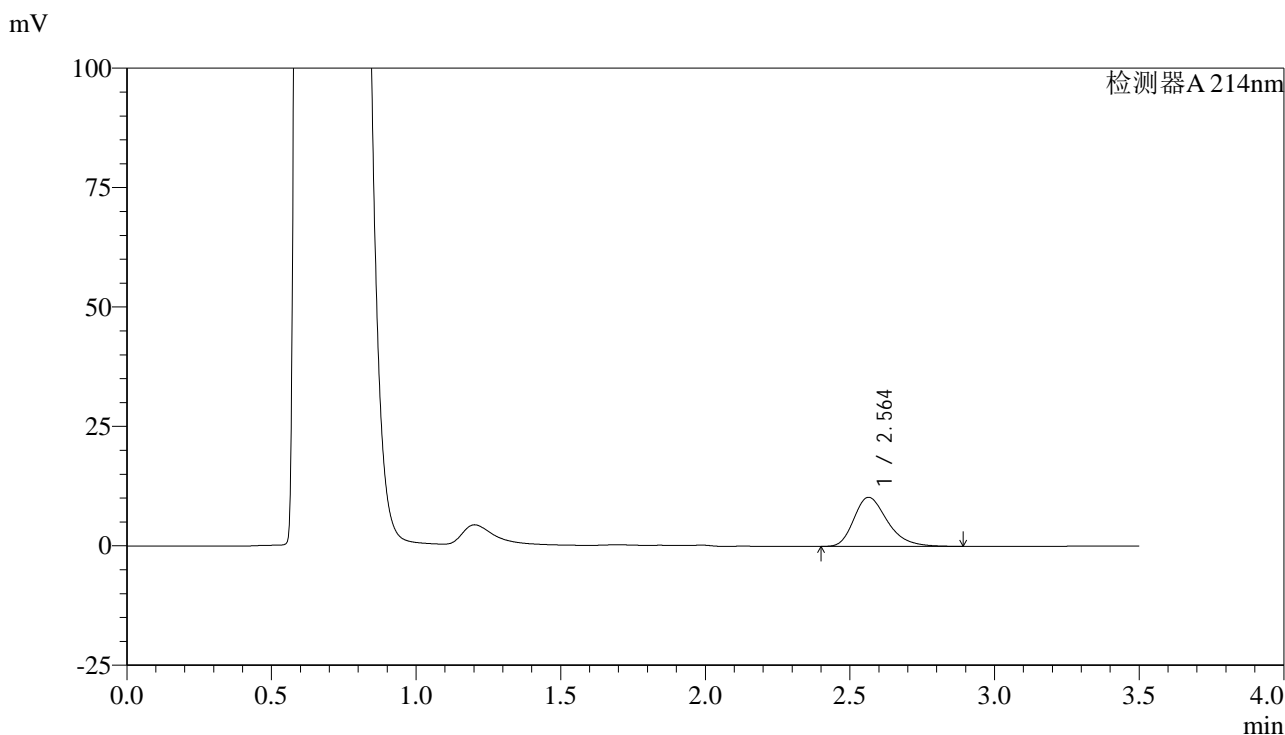
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	66351	100.000	7942	2228	1.296	--
总计		66351	100.000	7942			

图192 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 0-119/21-194-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

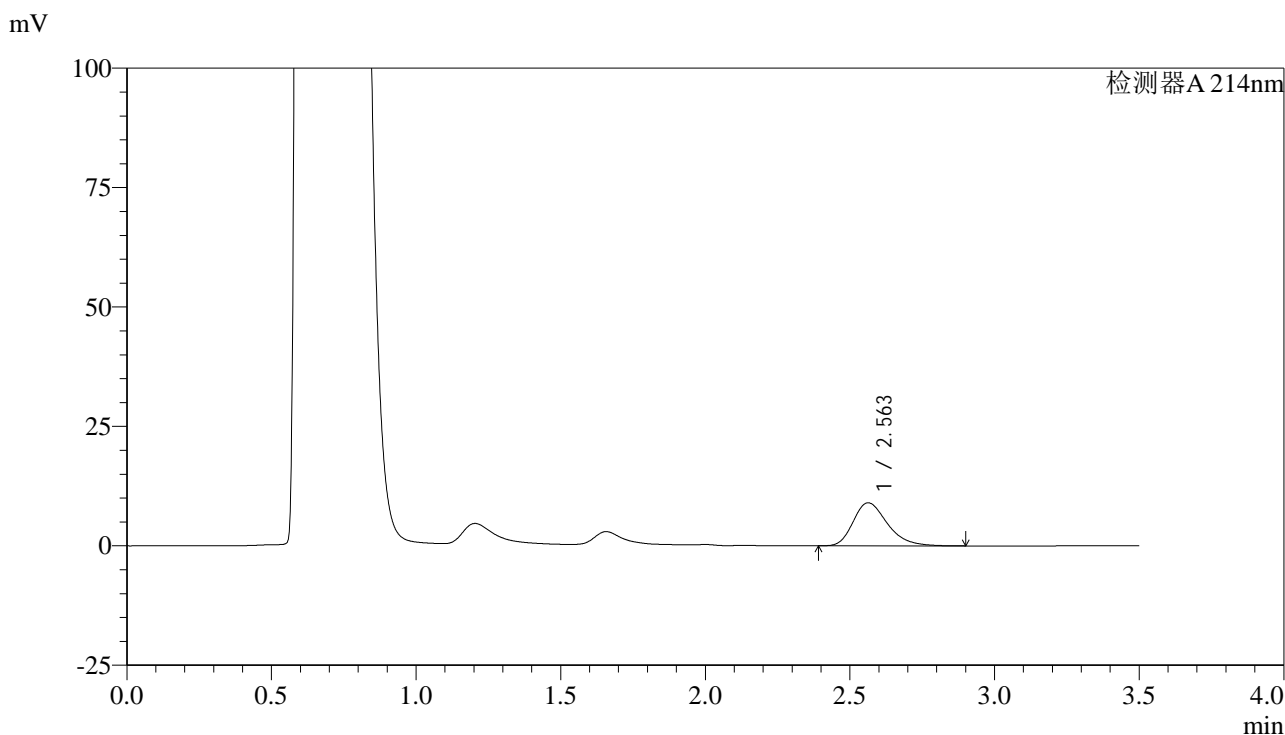
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	82926	100.000	10276	2413	1.302	--
总计		82926	100.000	10276			

图193 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 0-119/21-195-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

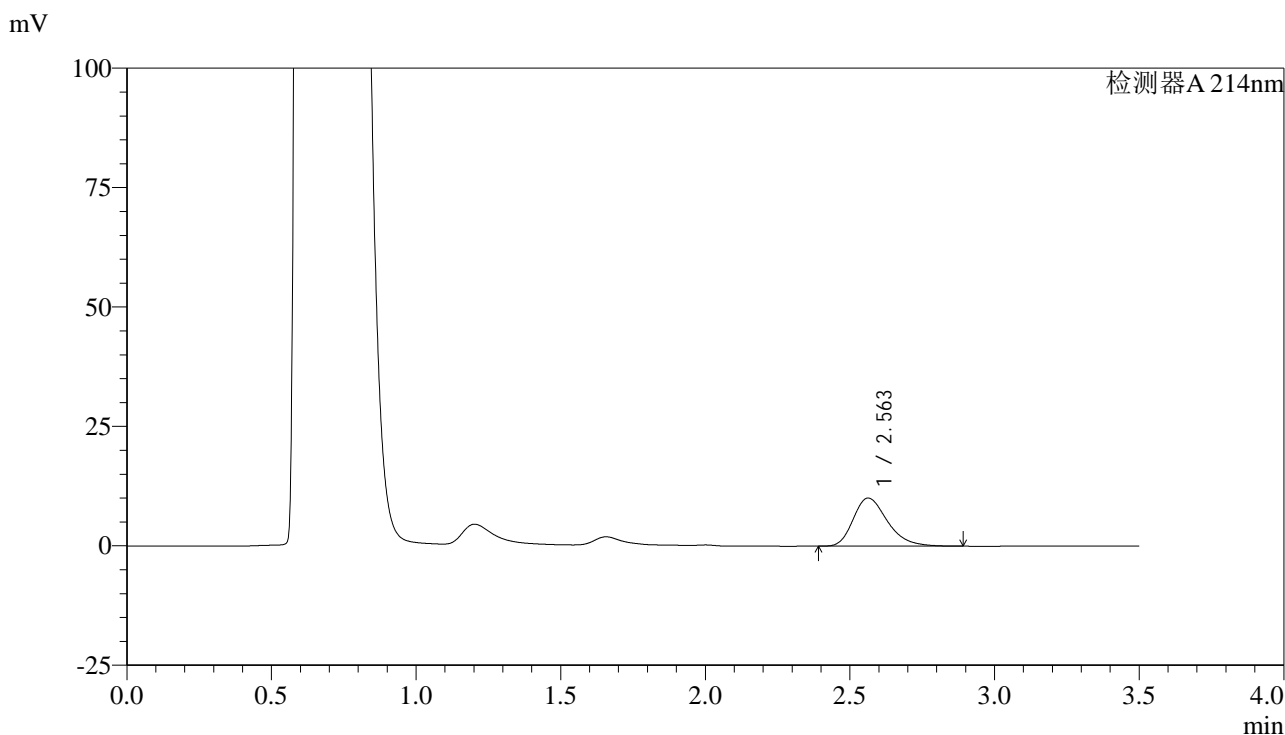
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	74345	100.000	9008	2295	1.300	--
总计		74345	100.000	9008			

图194 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 0-119/21-196-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.563	83002	100.000	10077	2301	1.300	--
总计		83002	100.000	10077			

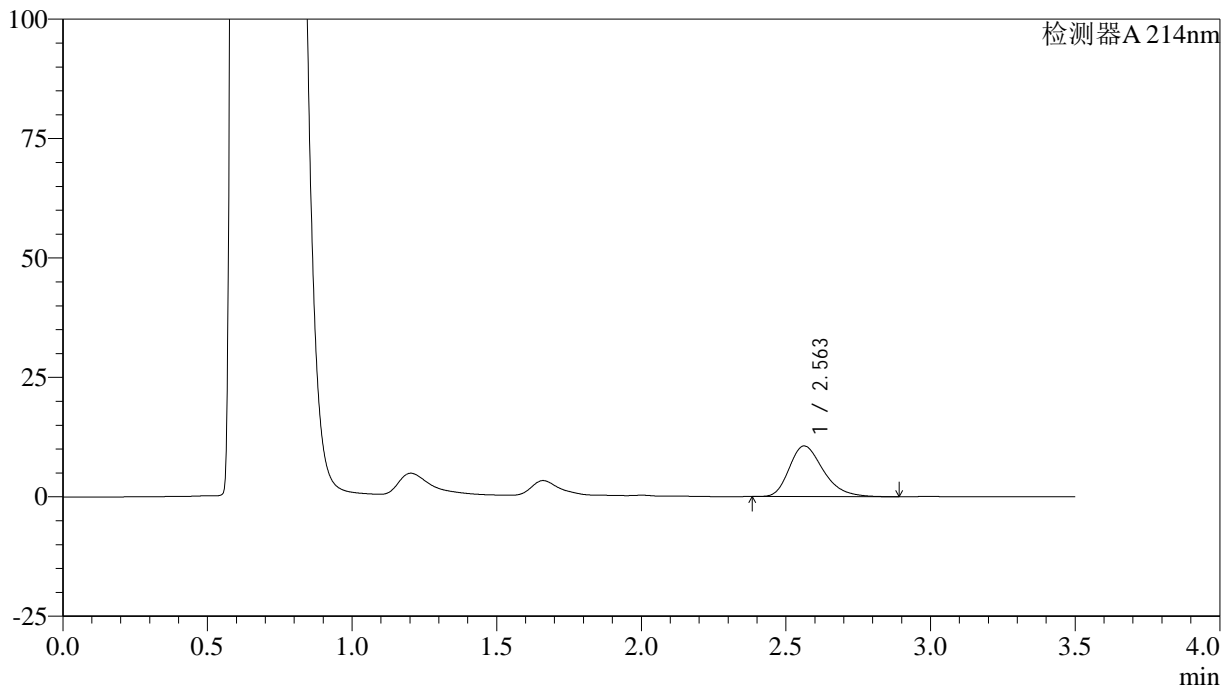
图195 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-197-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

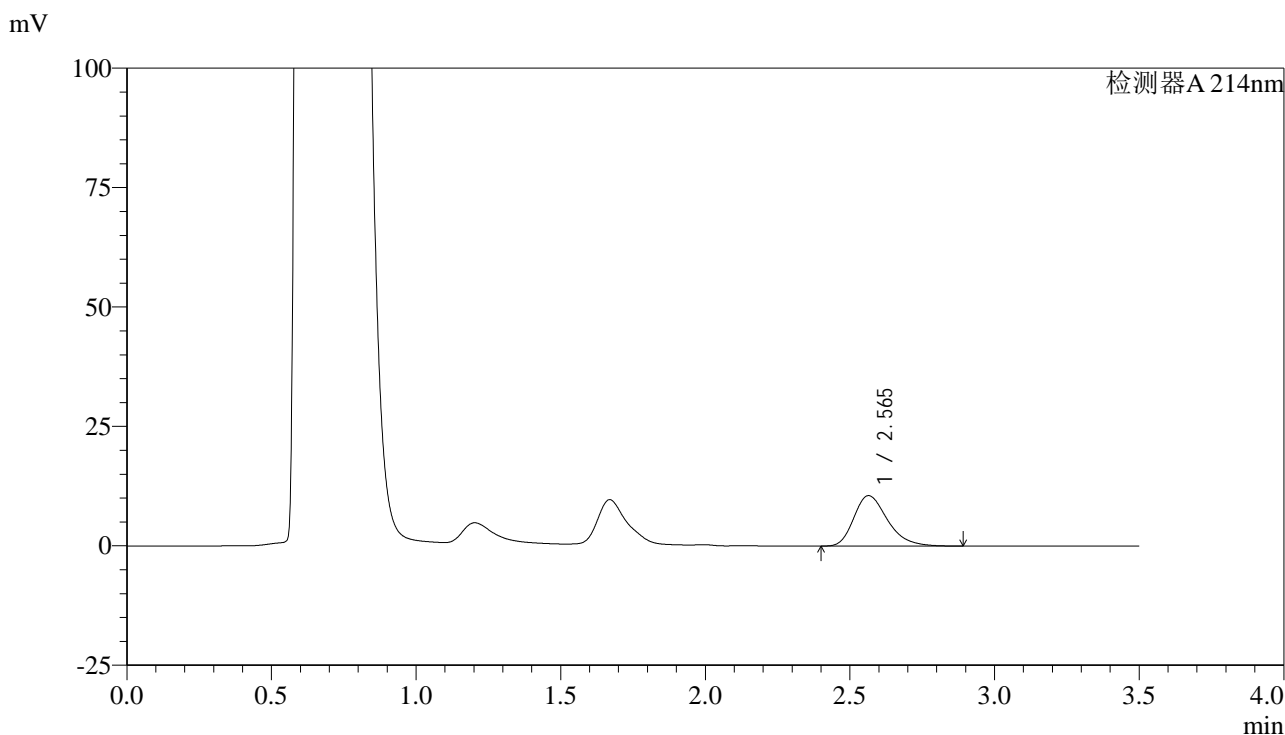
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	87112	100.000	10610	2321	1.297	--
总计		87112	100.000	10610			

图196 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 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 - 0-119/21-198-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.565	85741	100.000	10559	2378	1.299	--
总计		85741	100.000	10559			

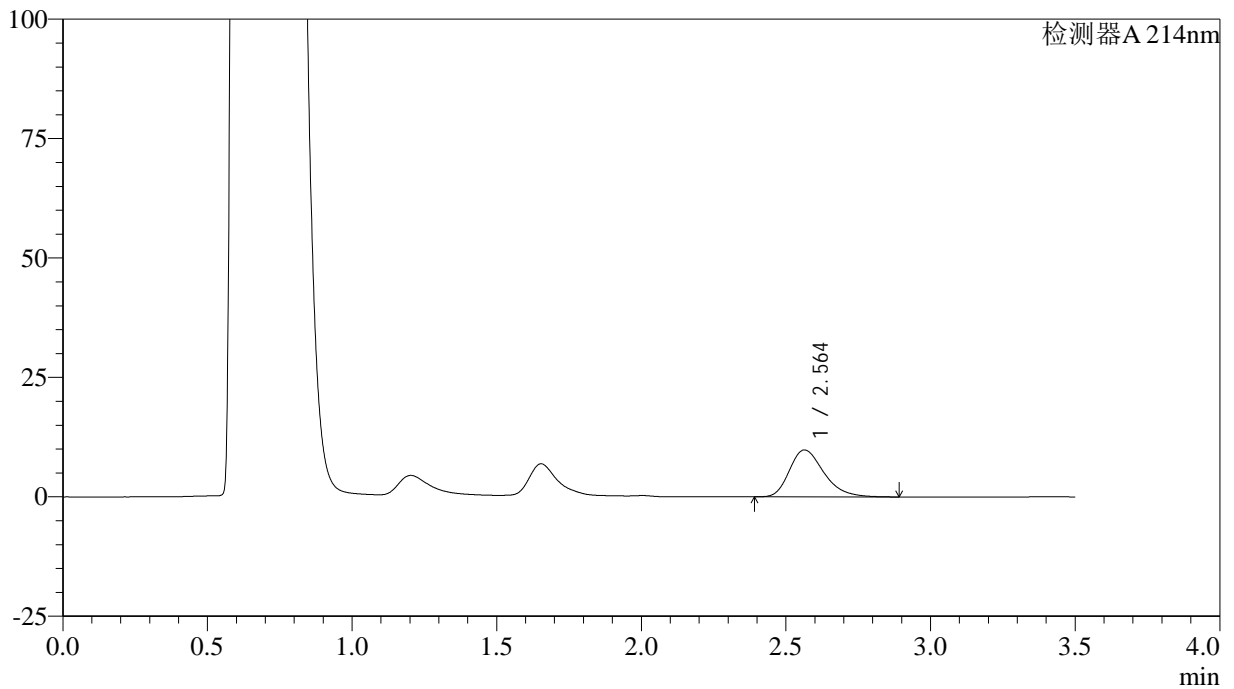
图197 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-199-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.564	81465	100.000	9831	2275	1.297	--
总计		81465	100.000	9831			

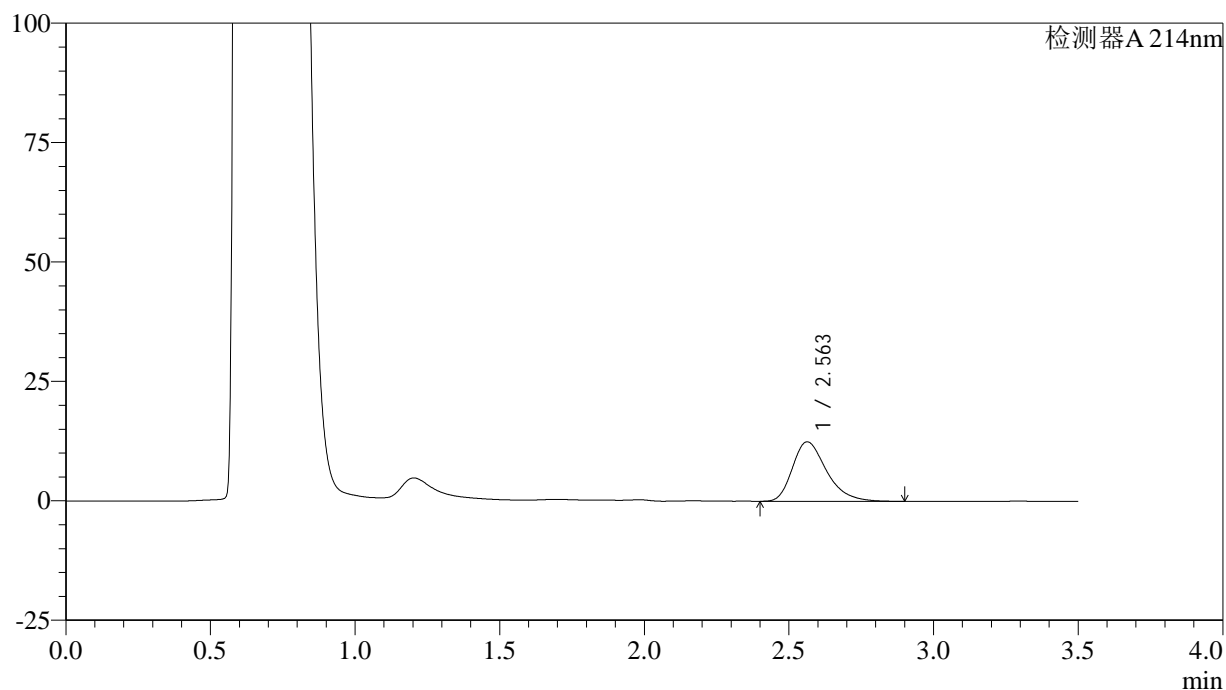
图198 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-200-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

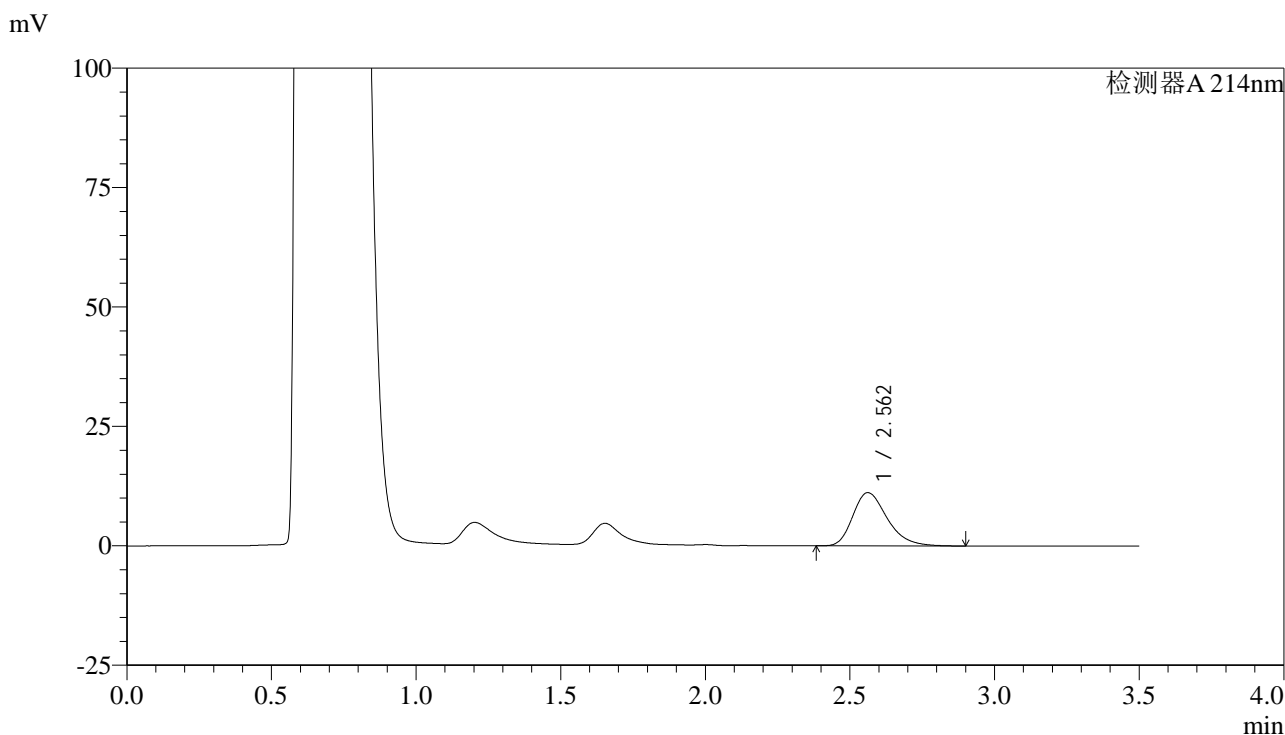
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	102270	100.000	12456	2335	1.327	--
总计		102270	100.000	12456			

图199 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-119/21-201-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

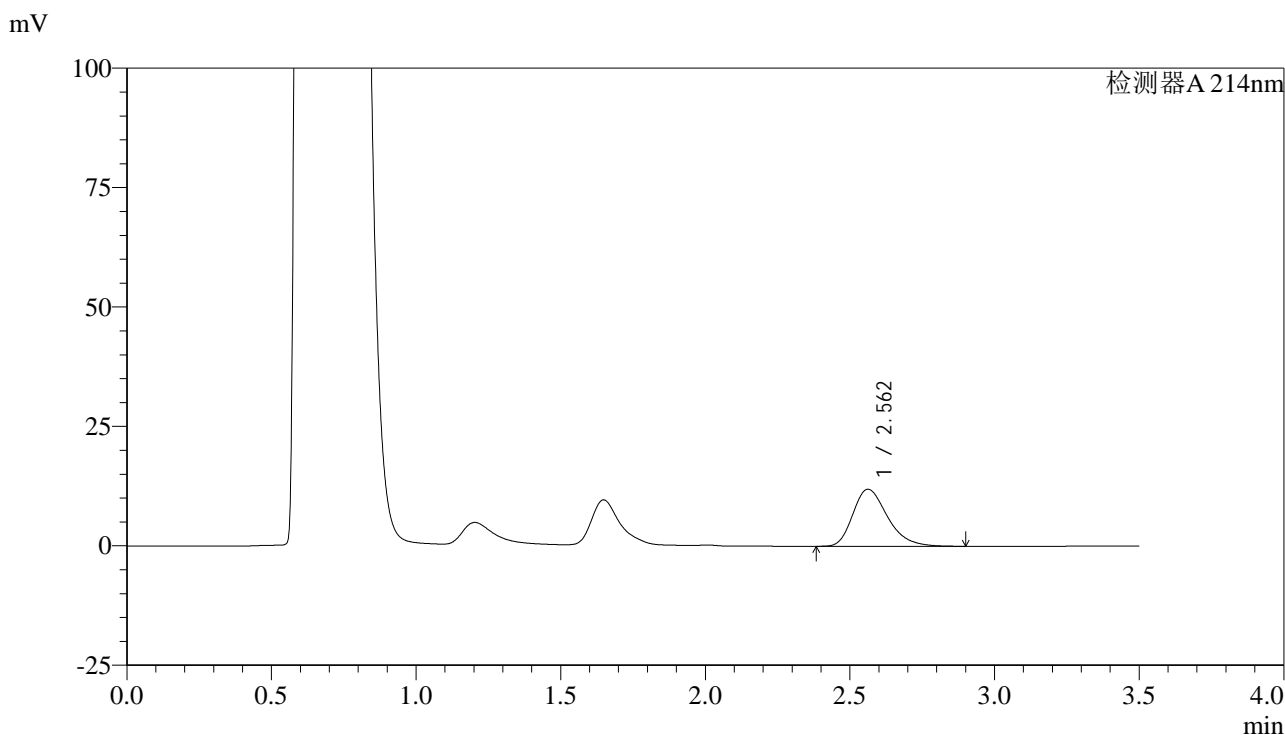
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	92301	100.000	11152	2281	1.299	--
总计		92301	100.000	11152			

图200 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-119/21-202-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.562	99557	100.000	11936	2240	1.299	--
总计		99557	100.000	11936			

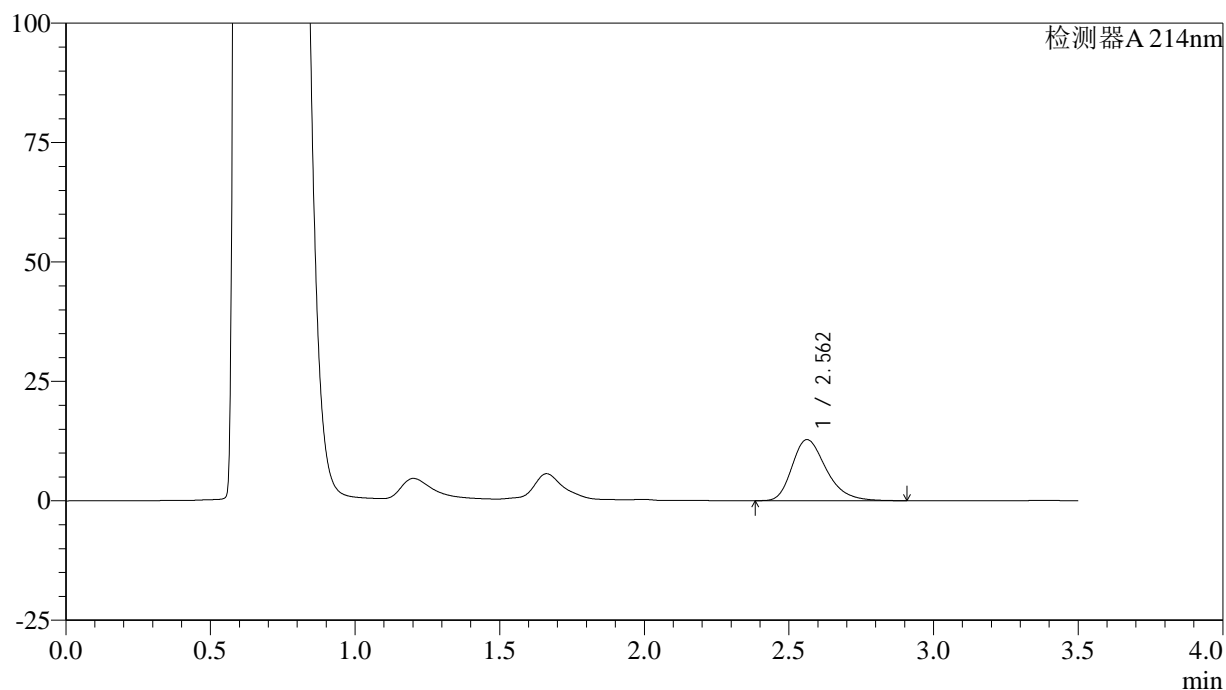
图201 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-203-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

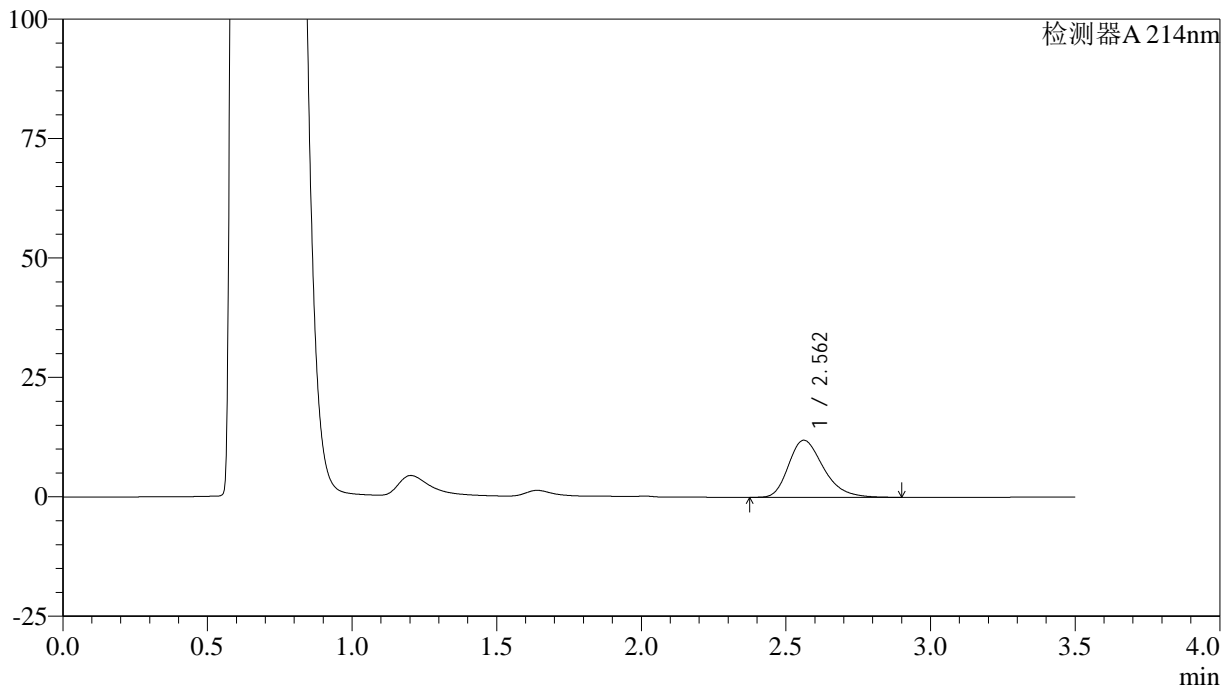
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	105033	100.000	12793	2323	1.302	--
总计		105033	100.000	12793			

<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 - 0-119/21-204-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.562	100223	100.000	11940	2212	1.297	--
总计		100223	100.000	11940			

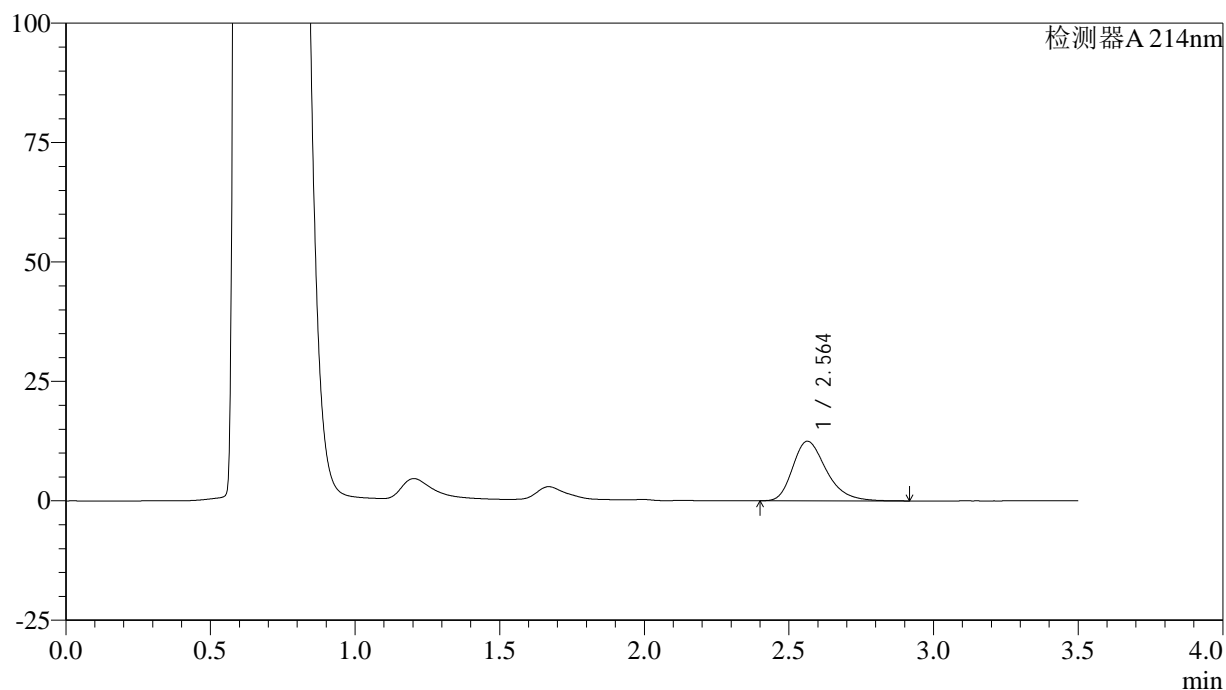
图203 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-205-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

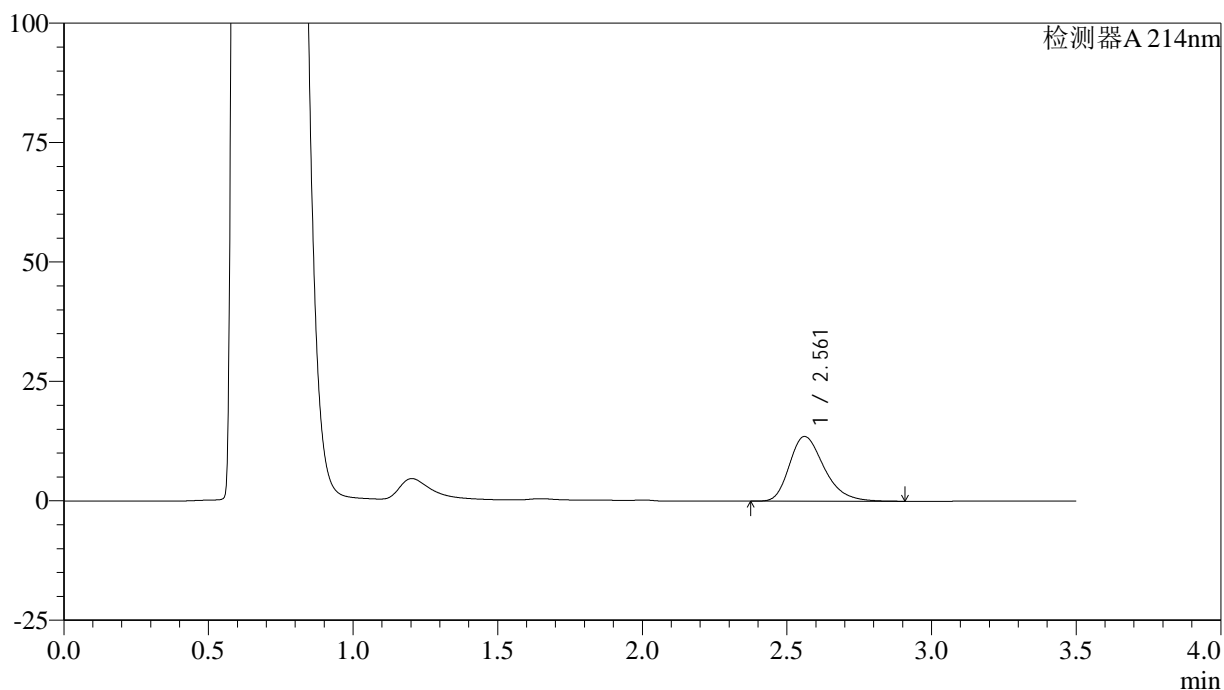
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	100846	100.000	12467	2402	1.306	--
总计		100846	100.000	12467			

<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 - 0-119/21-206-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

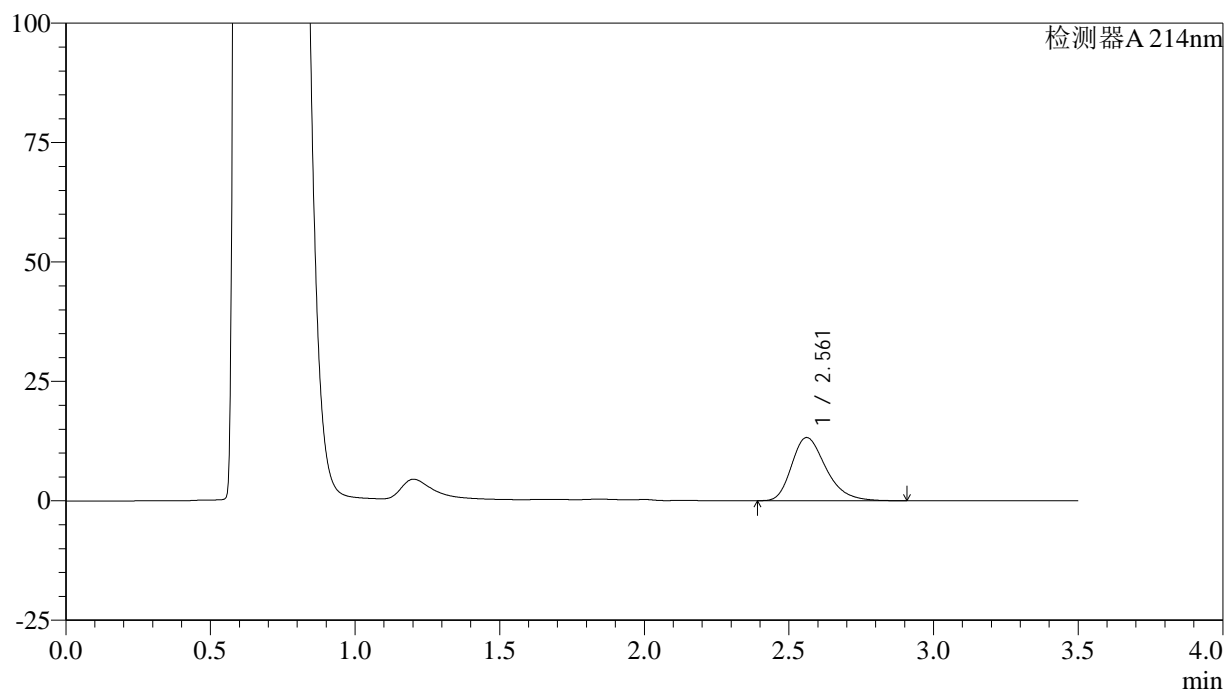
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	113075	100.000	13544	2241	1.299	--
总计		113075	100.000	13544			

<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 - 0-119/21-207-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

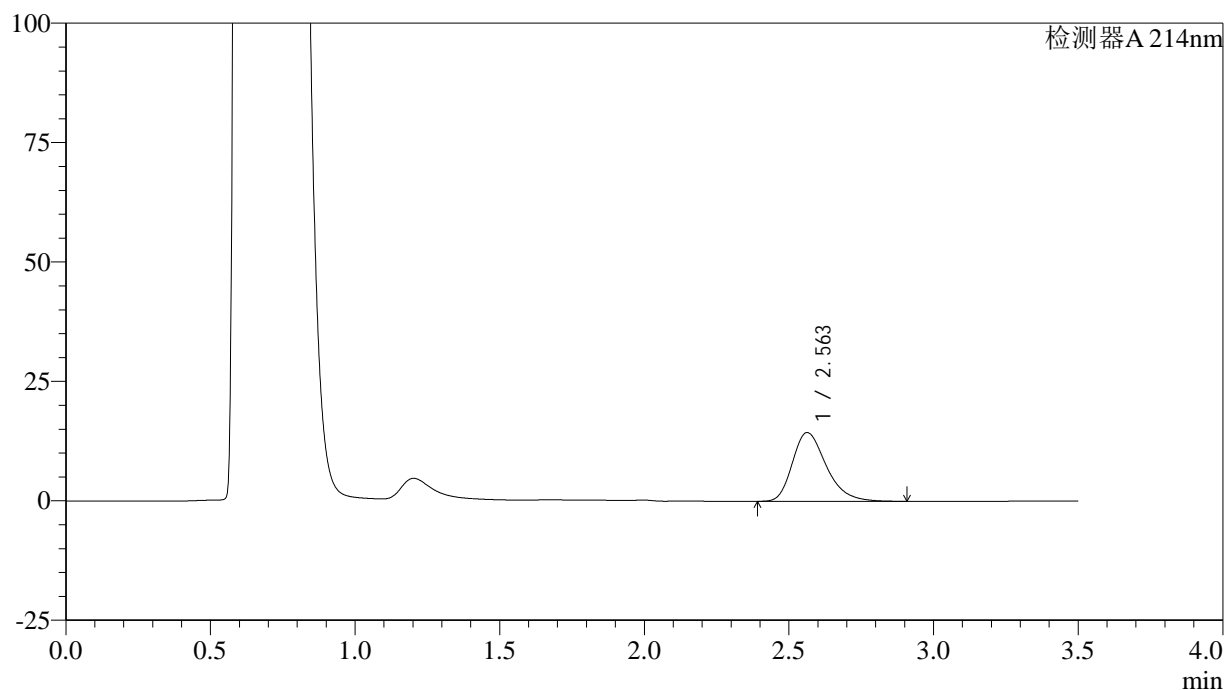
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	109190	100.000	13218	2292	1.302	--
总计		109190	100.000	13218			

<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 - 0-119/21-208-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

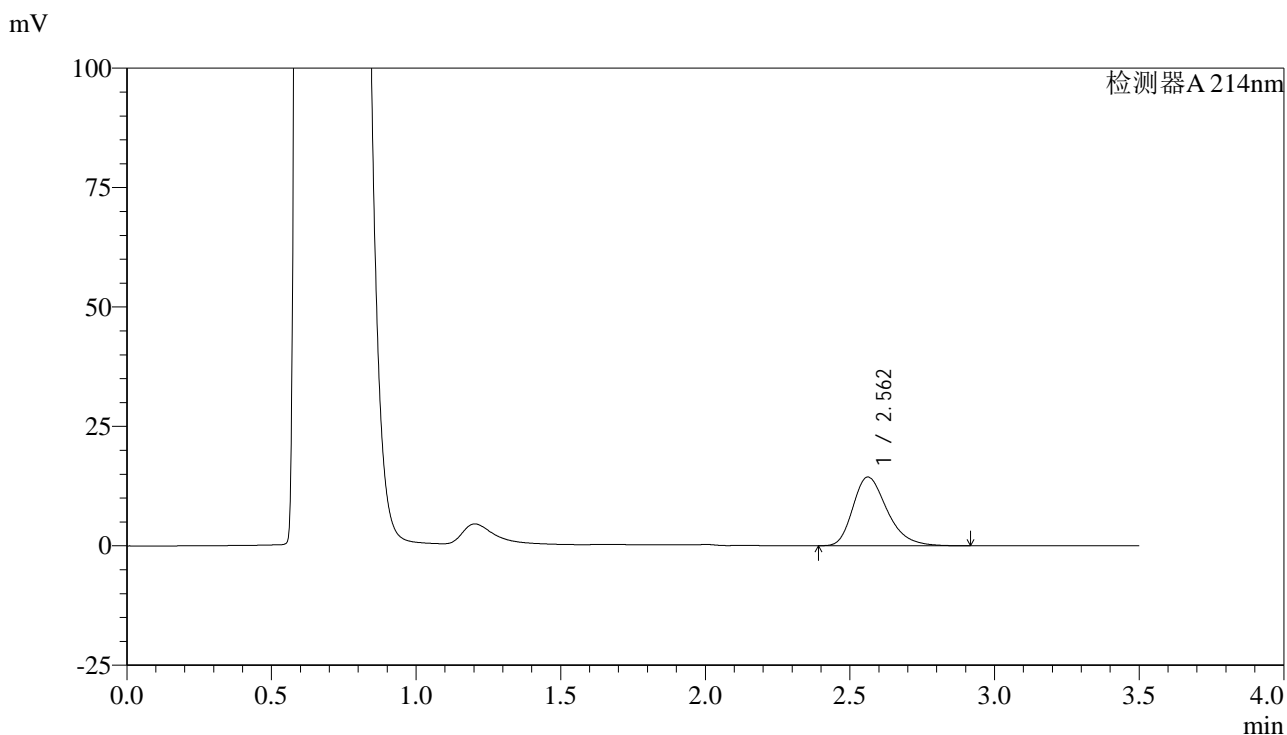
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	117359	100.000	14396	2362	1.303	--
总计		117359	100.000	14396			

图207 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 0-119/21-209-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.562	118491	100.000	14387	2310	1.303	--
总计		118491	100.000	14387			

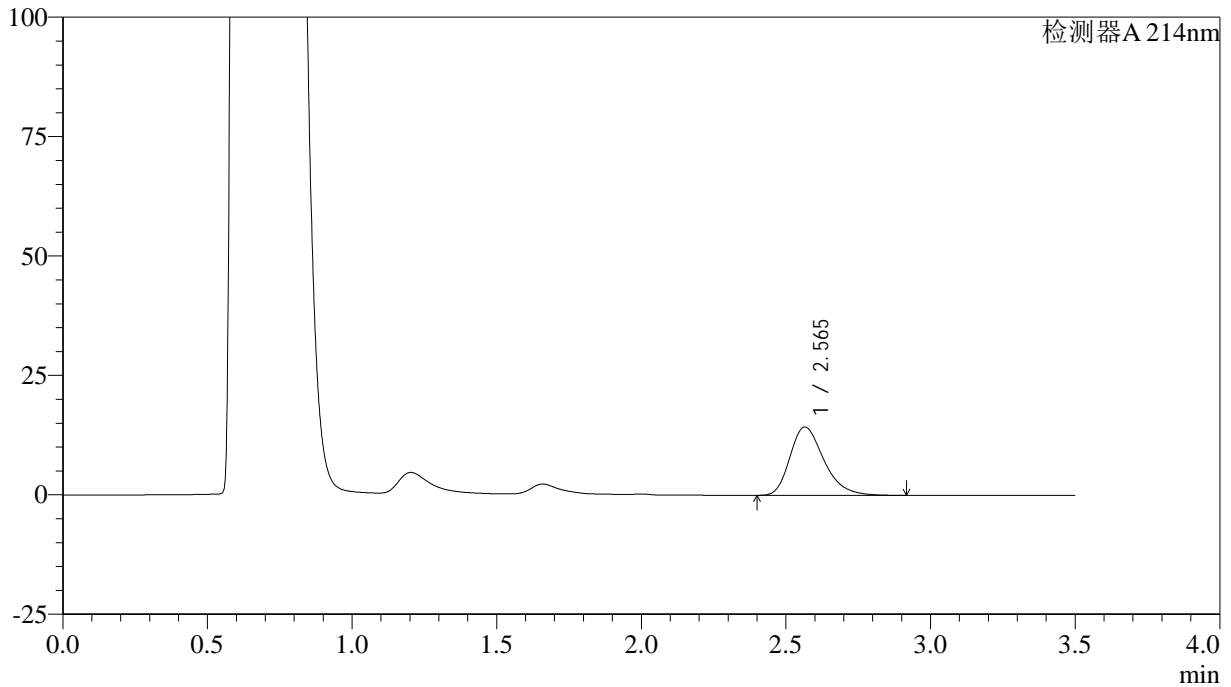
图208 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-210-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

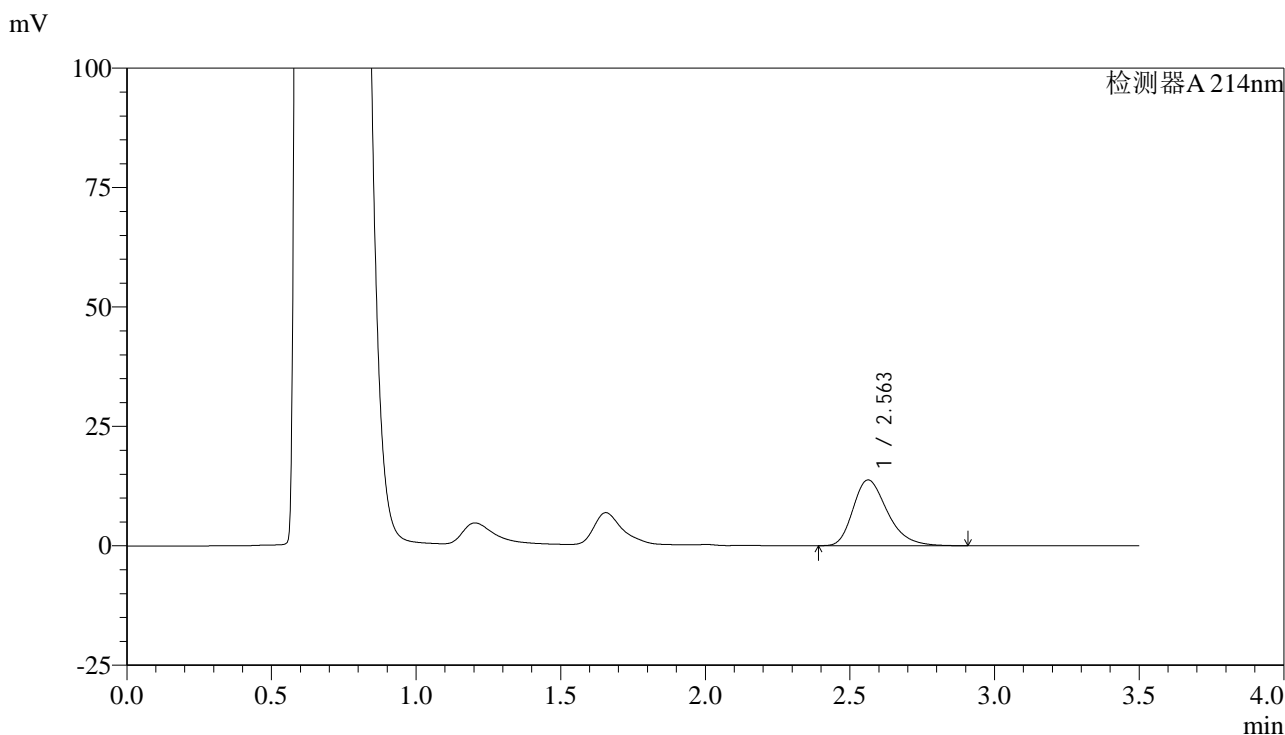
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	116958	100.000	14298	2348	1.304	--
总计		116958	100.000	14298			

图209 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 0-119/21-211-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

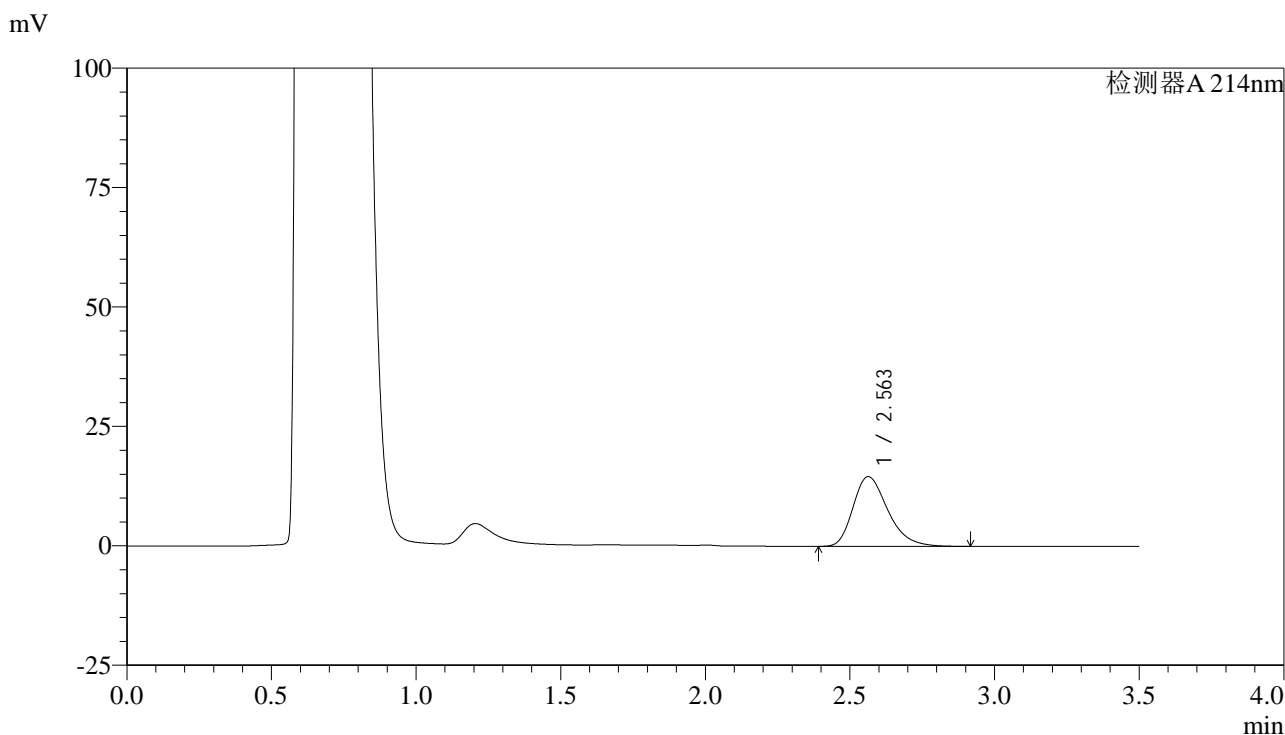
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	113746	100.000	13767	2293	1.305	--
总计		113746	100.000	13767			

图210 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-119/21-212-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

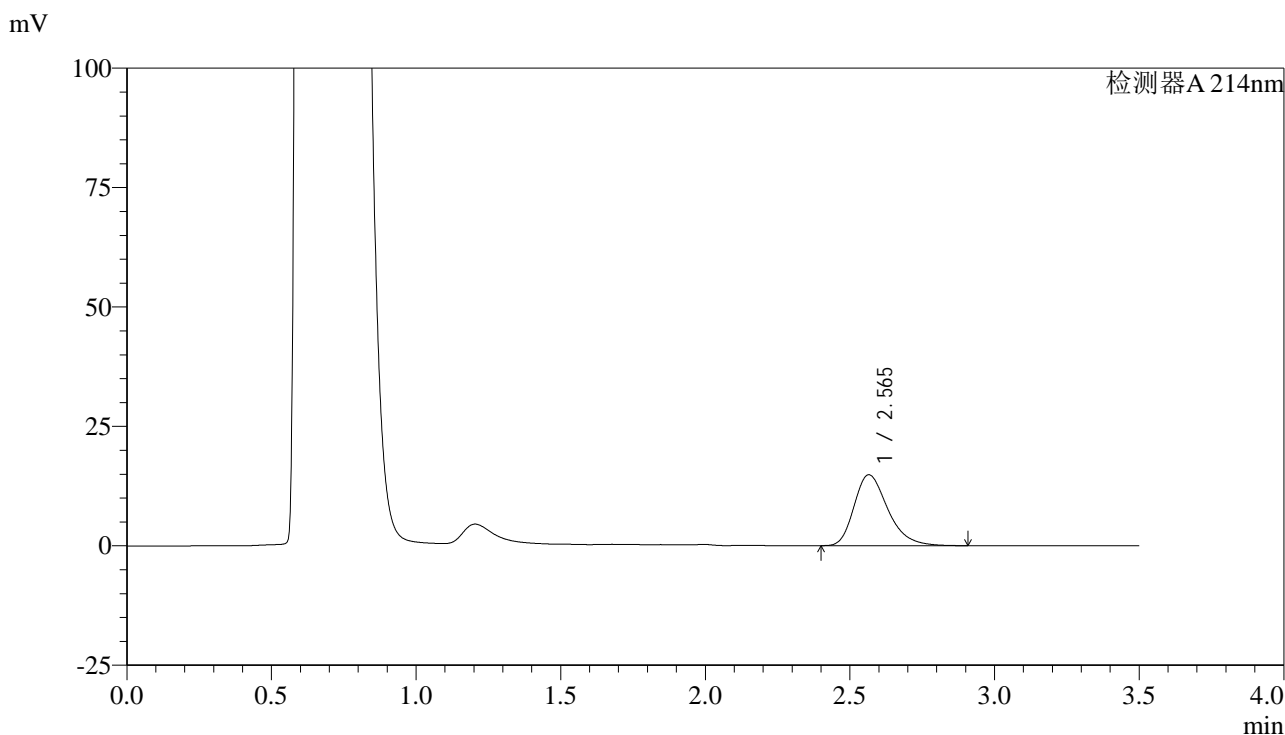
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	122127	100.000	14603	2233	1.303	--
总计		122127	100.000	14603			

图211 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 0-119/21-213-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

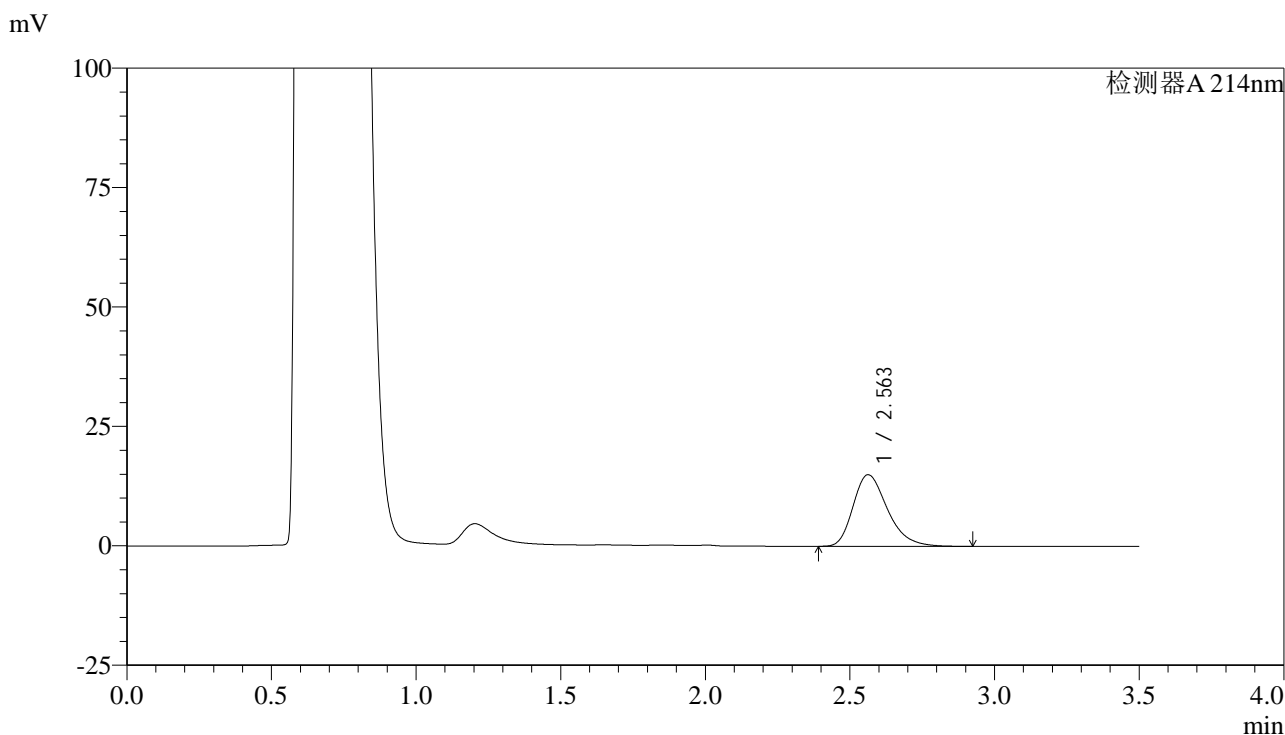
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	120275	100.000	14827	2395	1.305	--
总计		120275	100.000	14827			

图212 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 0-119/21-214-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

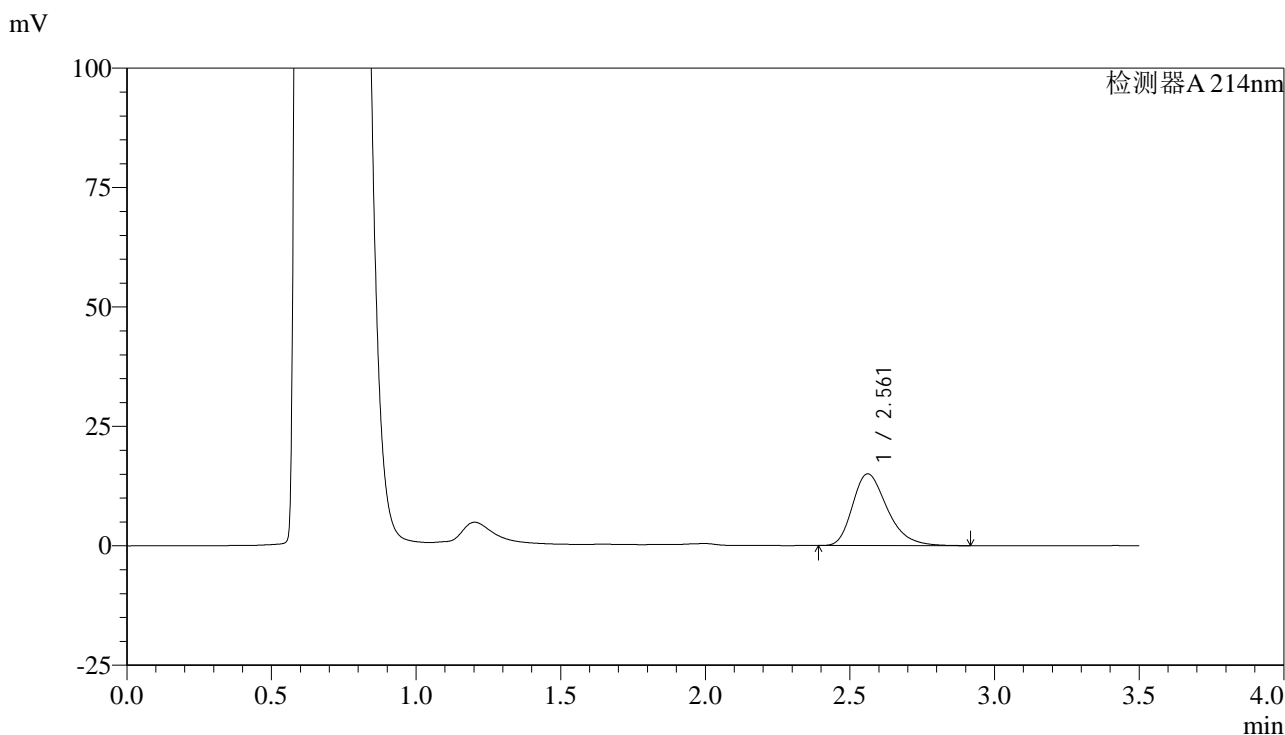
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	124153	100.000	14996	2283	1.303	--
总计		124153	100.000	14996			

图213 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-119/21-215-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:10:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.561	125198	100.000	15005	2248	1.308	--
总计		125198	100.000	15005			

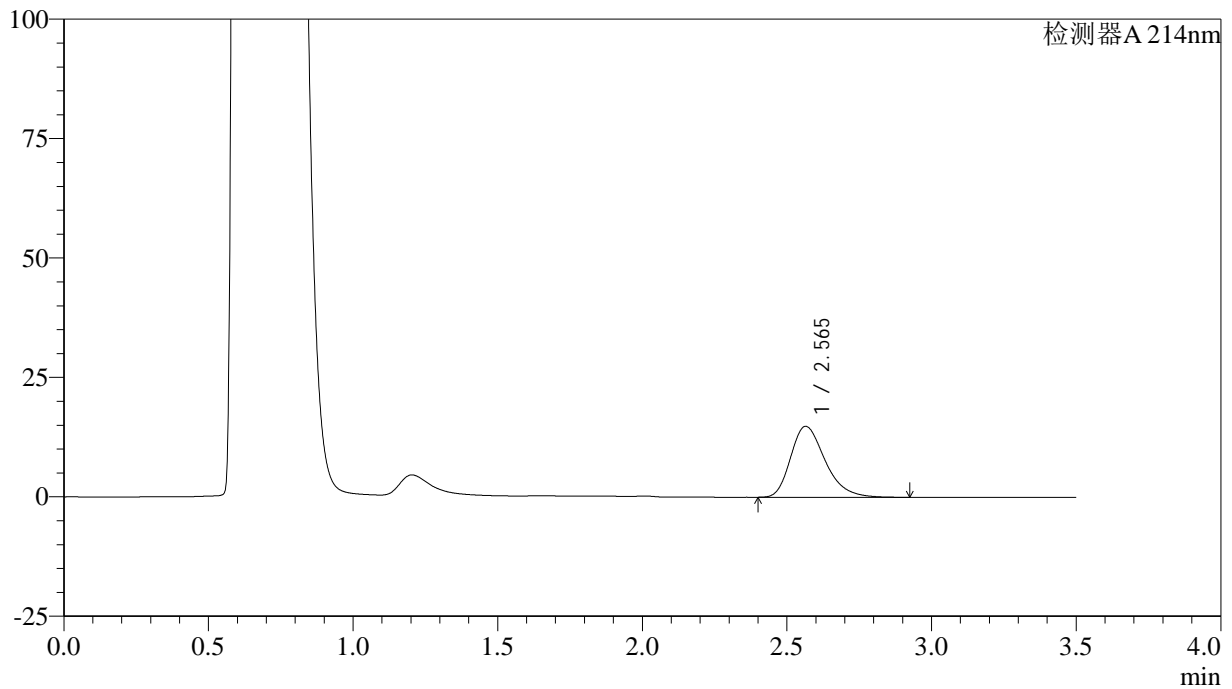
图214 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-216-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

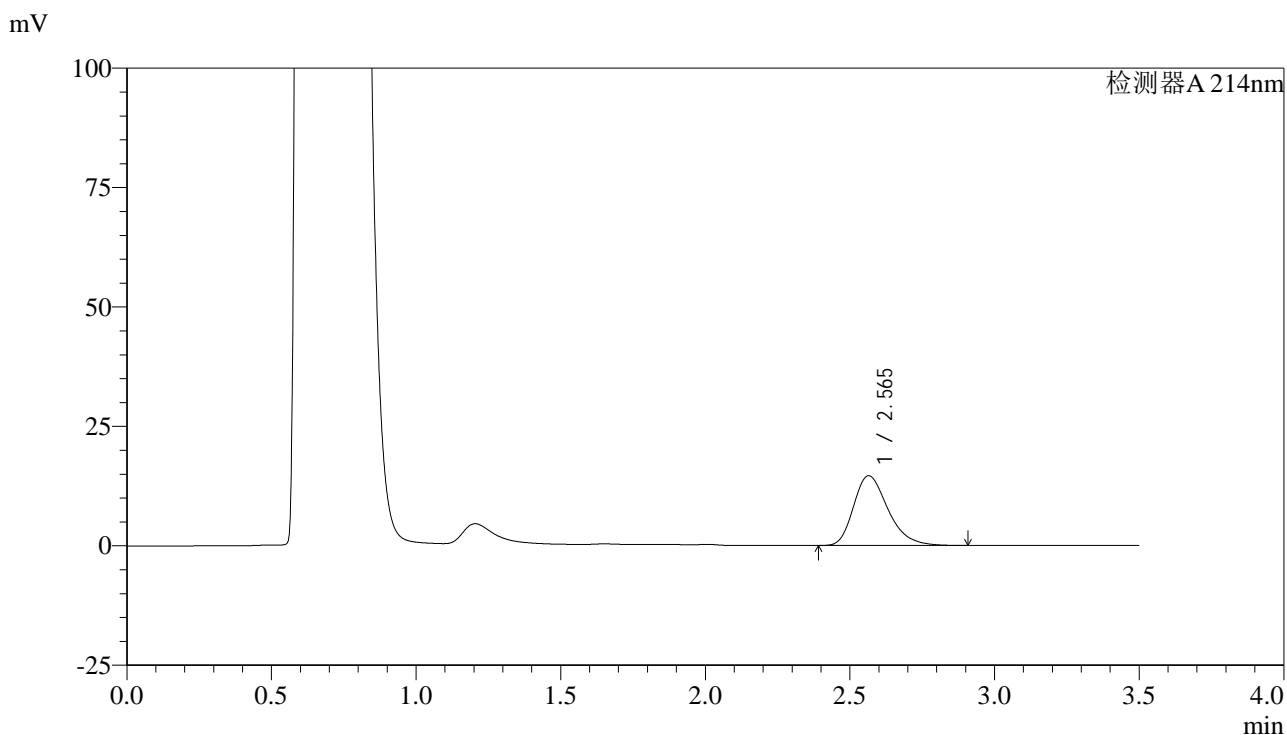
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	123393	100.000	14849	2271	1.304	--
总计		123393	100.000	14849			

图215 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 0-119/21-217-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

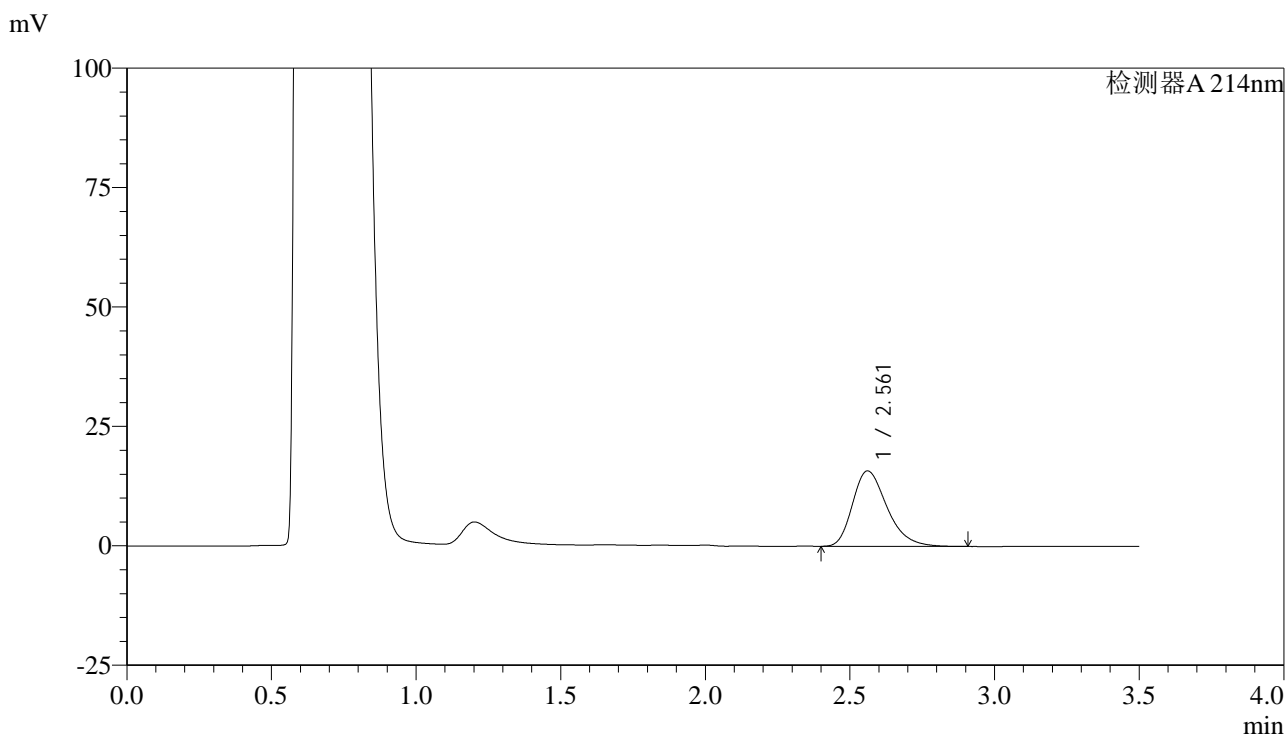
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	120988	100.000	14597	2277	1.302	--
总计		120988	100.000	14597			

图216 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 0-119/21-218-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.561	131177	100.000	15784	2260	1.306	--
总计		131177	100.000	15784			

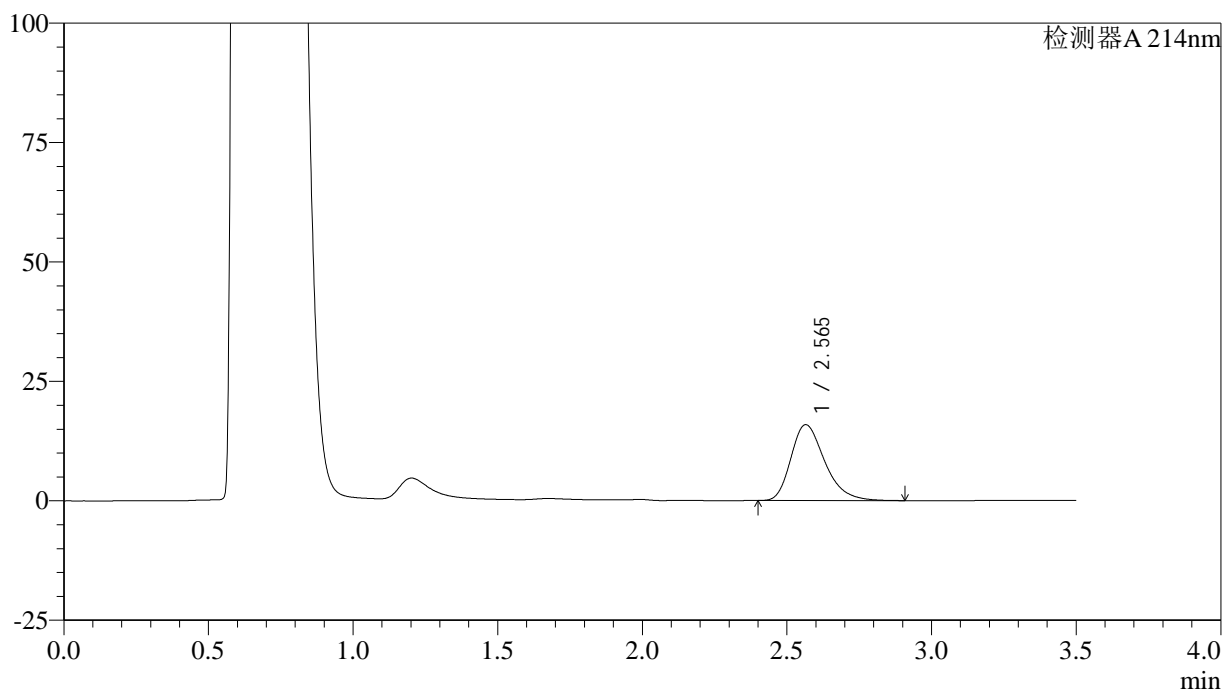
图217 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-219-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

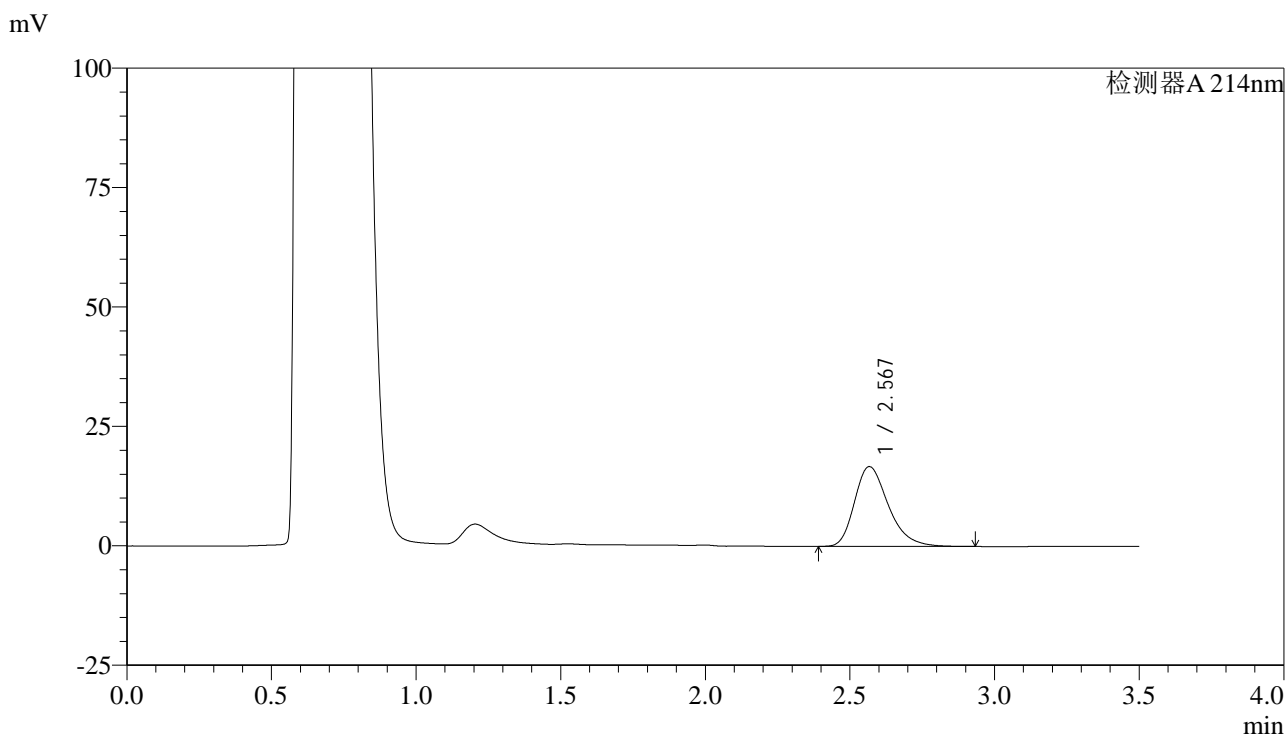
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	129462	100.000	15888	2370	1.305	--
总计		129462	100.000	15888			

图218 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-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 - 0-119/21-220-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

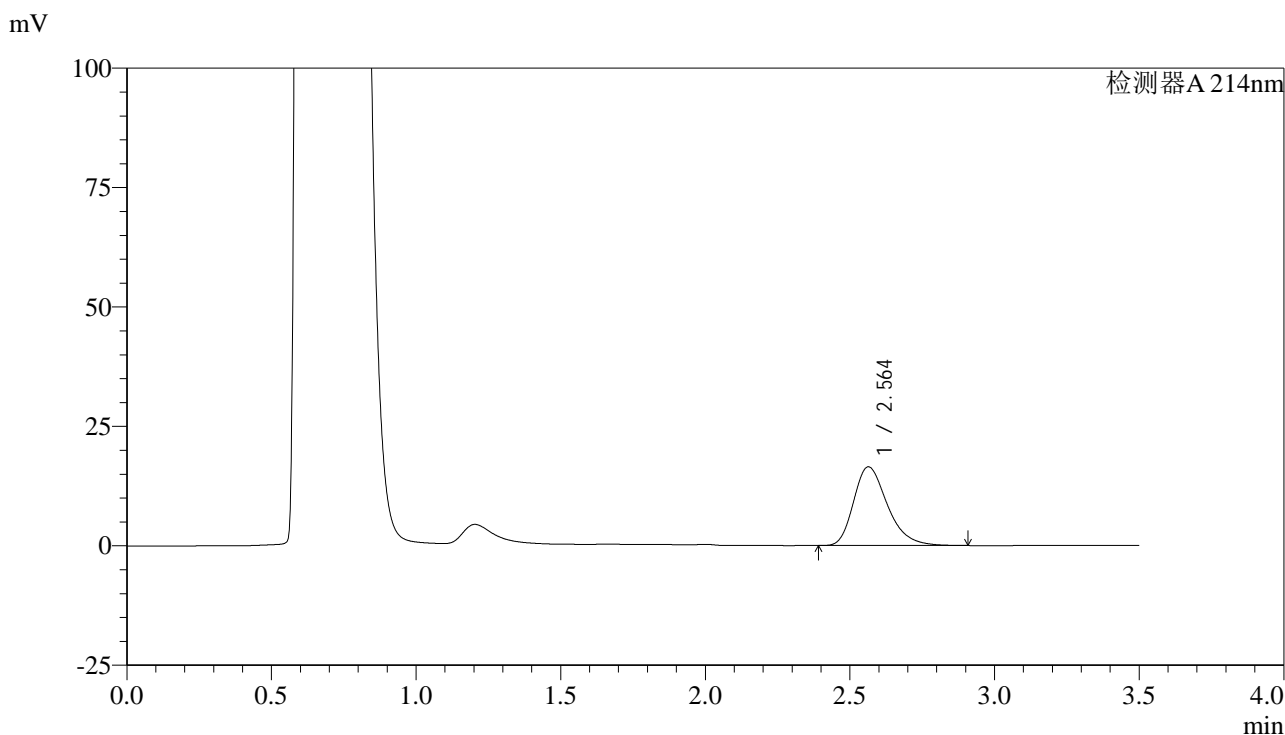
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	135917	100.000	16666	2382	1.307	--
总计		135917	100.000	16666			

图219 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-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 - 0-119/21-221-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

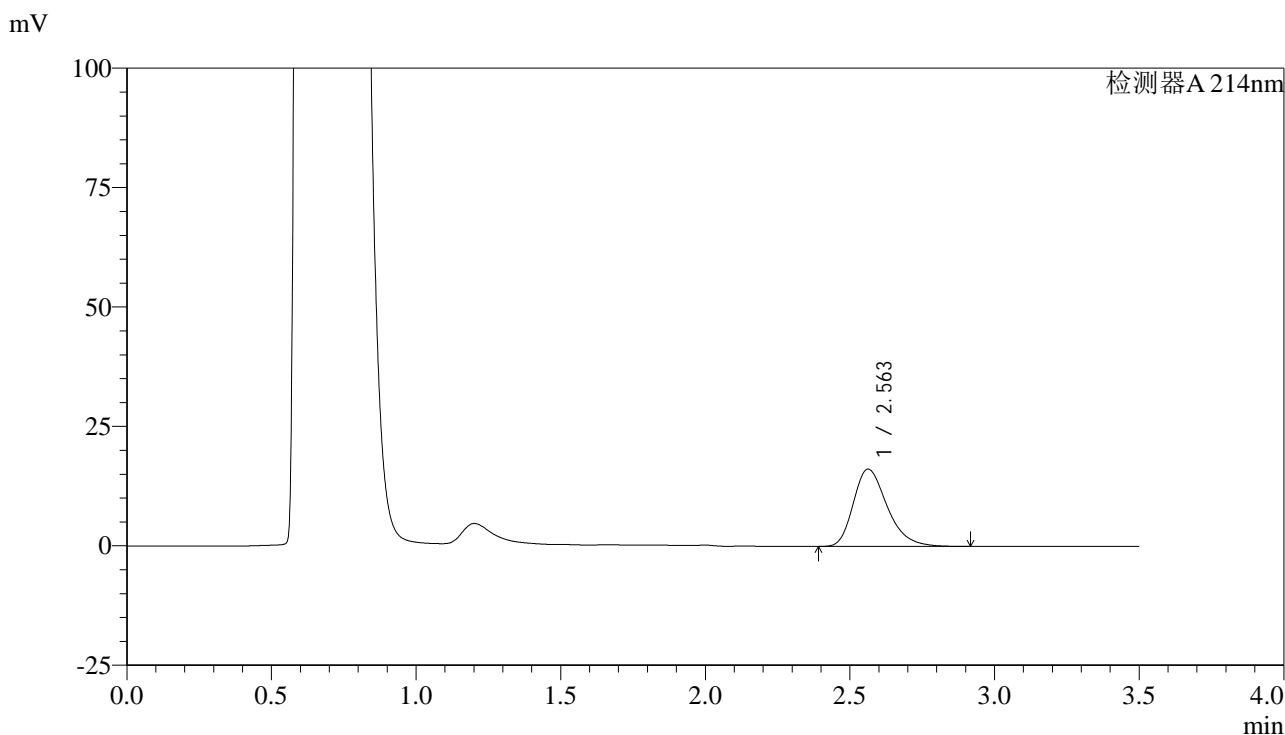
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	134142	100.000	16482	2371	1.305	--
总计		134142	100.000	16482			

图220 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片4
 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 - 0-119/21-222-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.563	131992	100.000	16187	2359	1.305	--
总计		131992	100.000	16187			

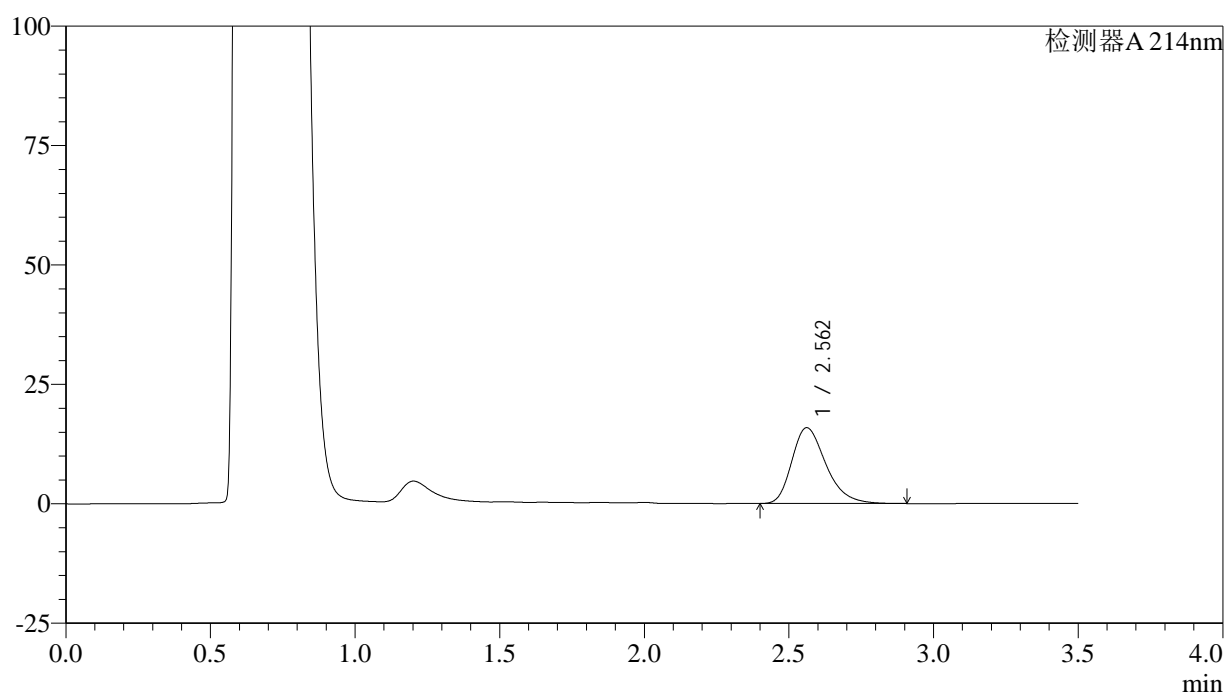
图221 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-223-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

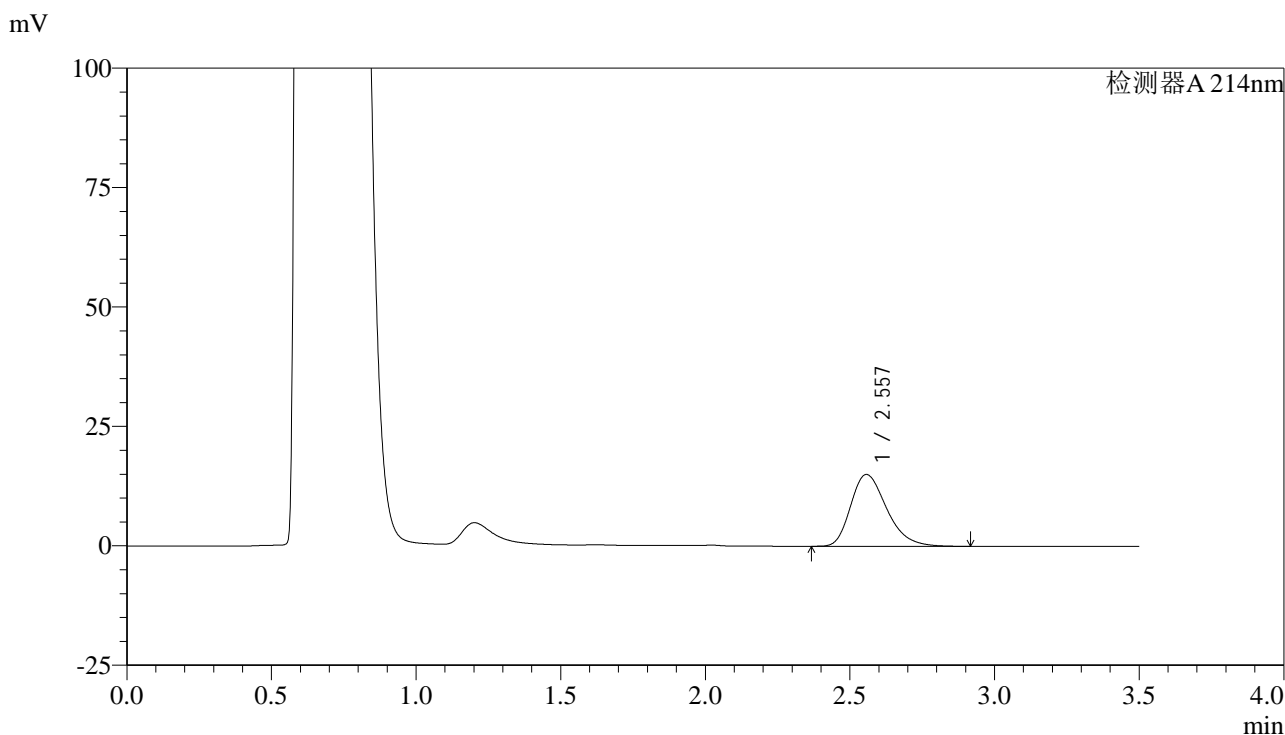
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	130066	100.000	15861	2326	1.305	--
总计		130066	100.000	15861			

图222 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-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 - 0-119/21-224-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.557	130523	100.000	15037	2052	1.300	--
总计		130523	100.000	15037			

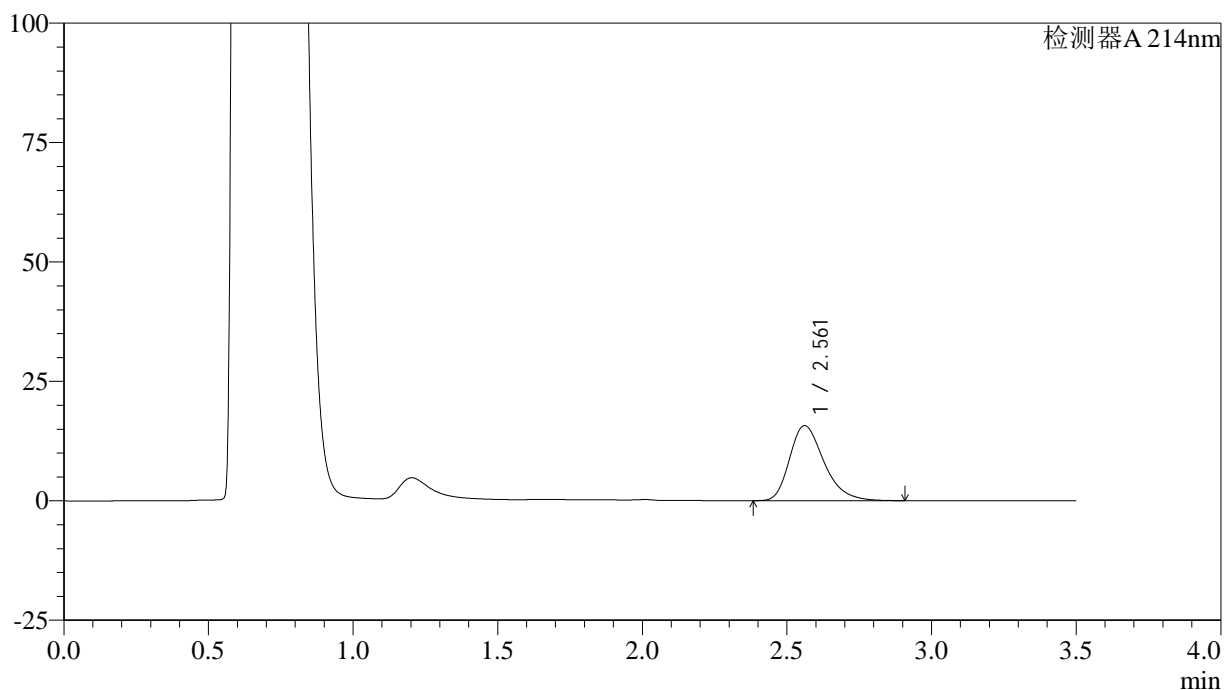
图223 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-225-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

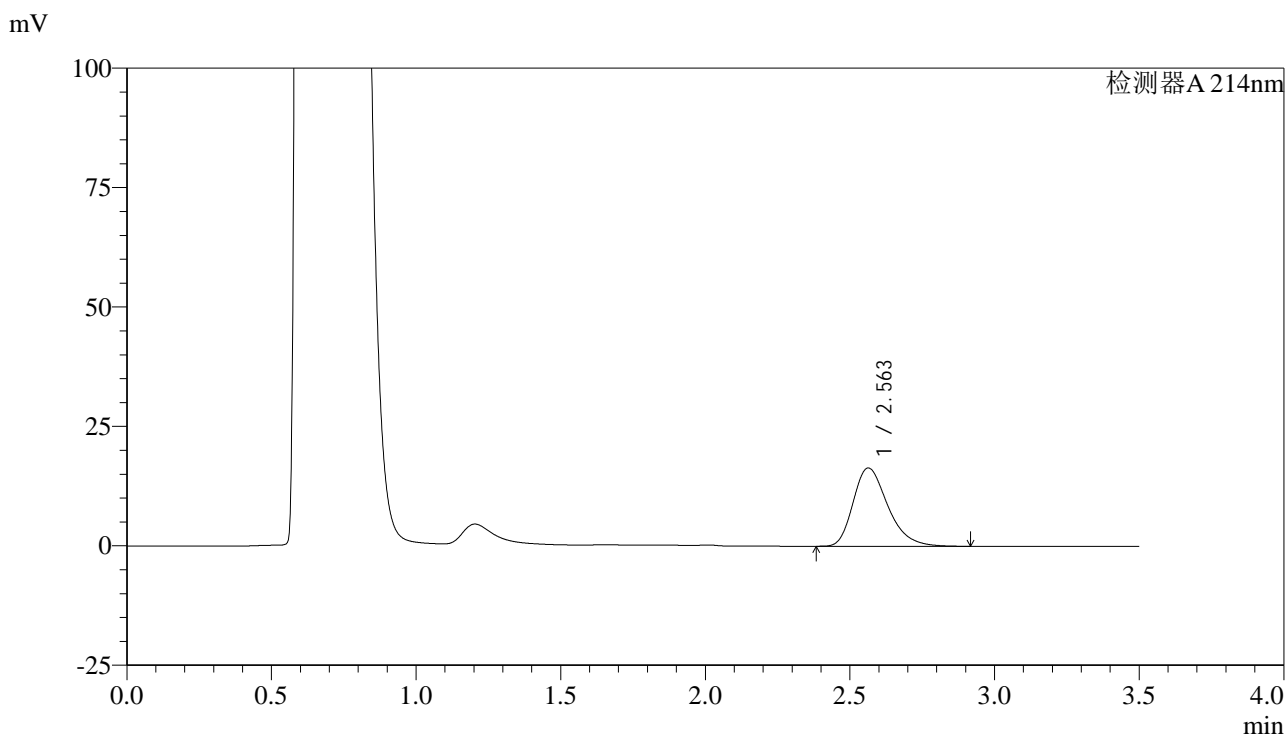
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	129880	100.000	15693	2286	1.306	--
总计		129880	100.000	15693			

图224 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-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 - 0-119/21-226-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

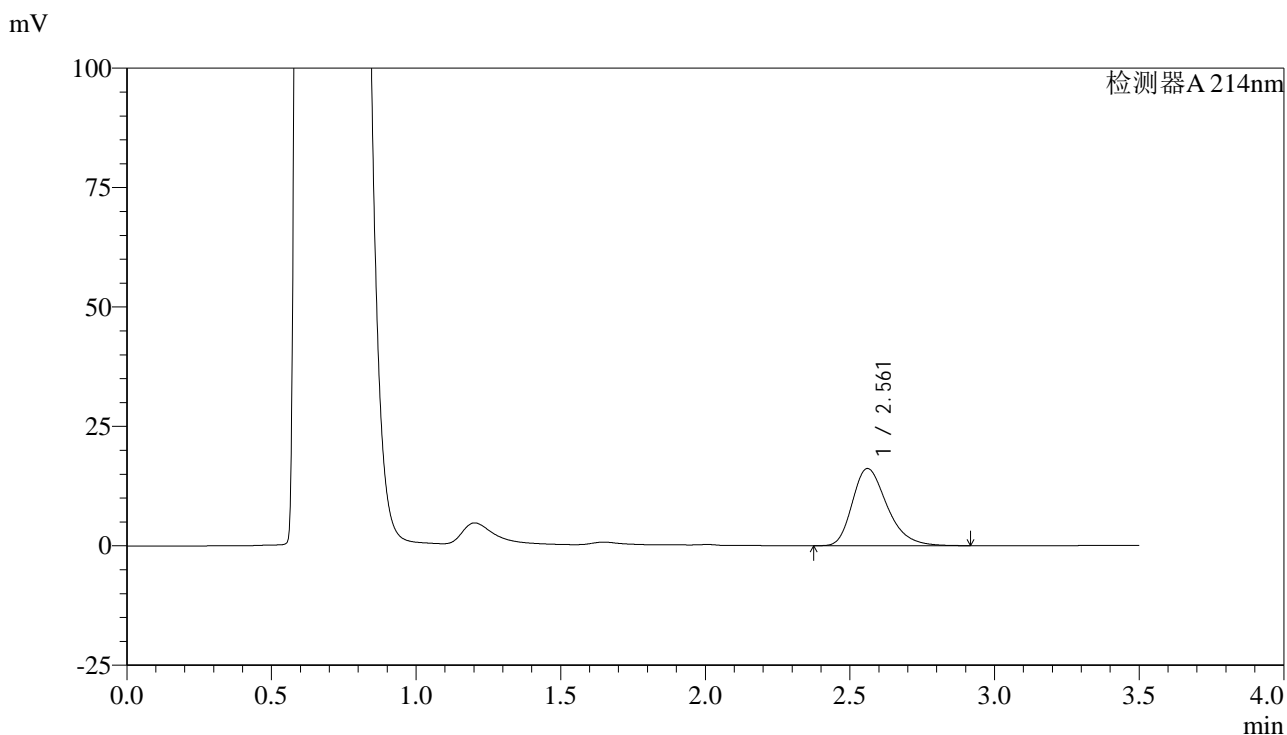
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	136760	100.000	16401	2252	1.308	--
总计		136760	100.000	16401			

图225 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-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 - 0-119/21-227-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 03:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.561	134804	100.000	16138	2243	1.305	--
总计		134804	100.000	16138			

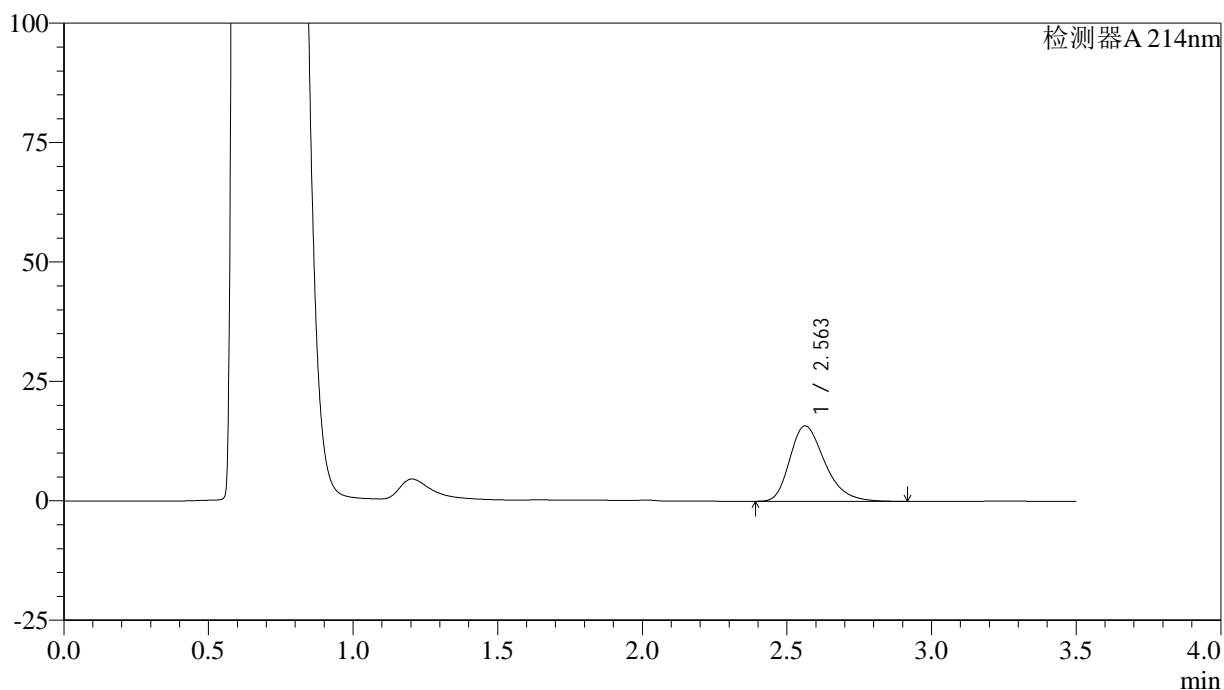
图226 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-119/21-228-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

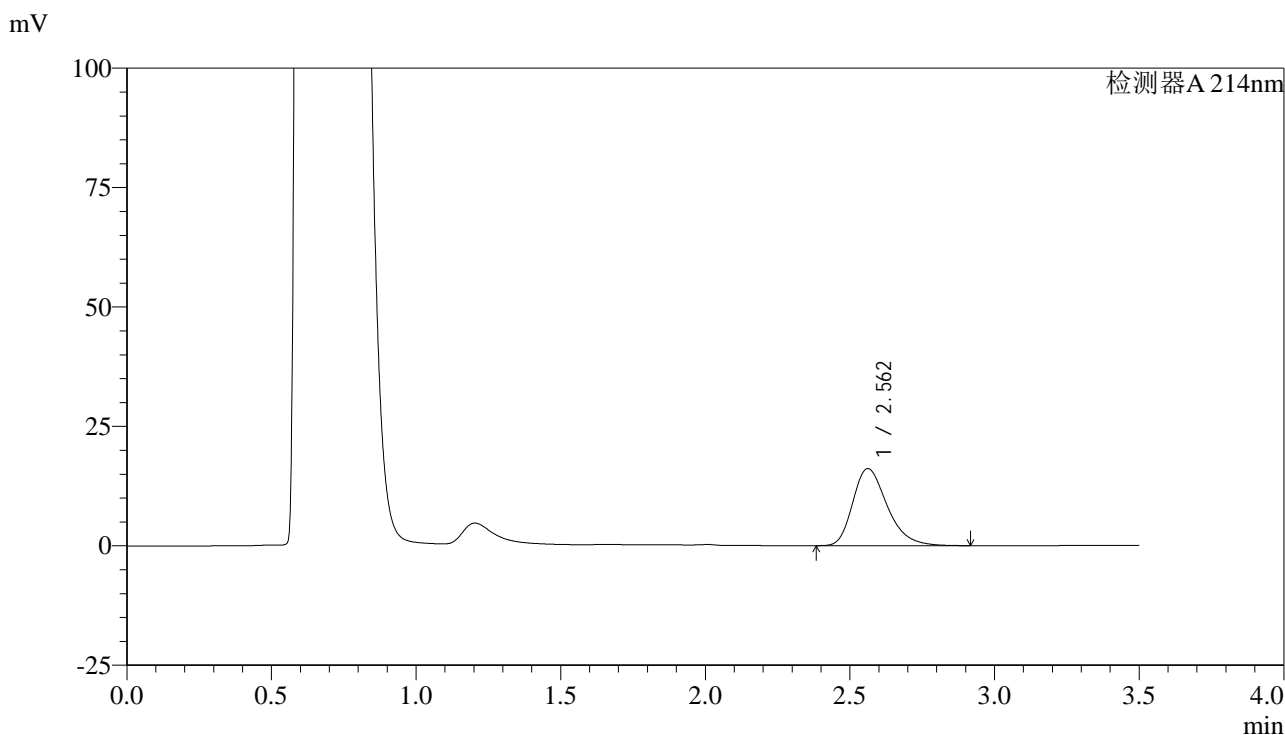
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	132697	100.000	15787	2207	1.304	--
总计		132697	100.000	15787			

图227 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-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 - 0-119/21-229-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

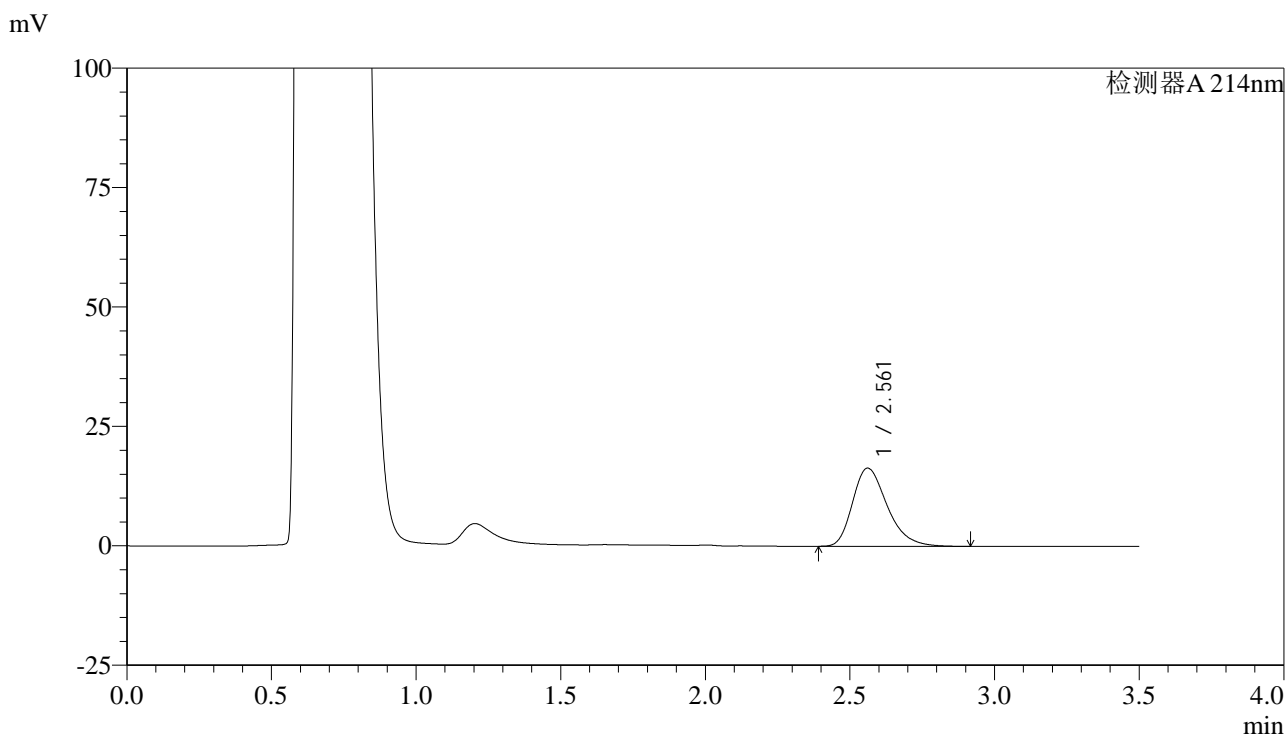
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	133608	100.000	16138	2285	1.304	--
总计		133608	100.000	16138			

图228 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-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 - 0-119/21-230-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.561	136439	100.000	16359	2250	1.308	--
总计		136439	100.000	16359			

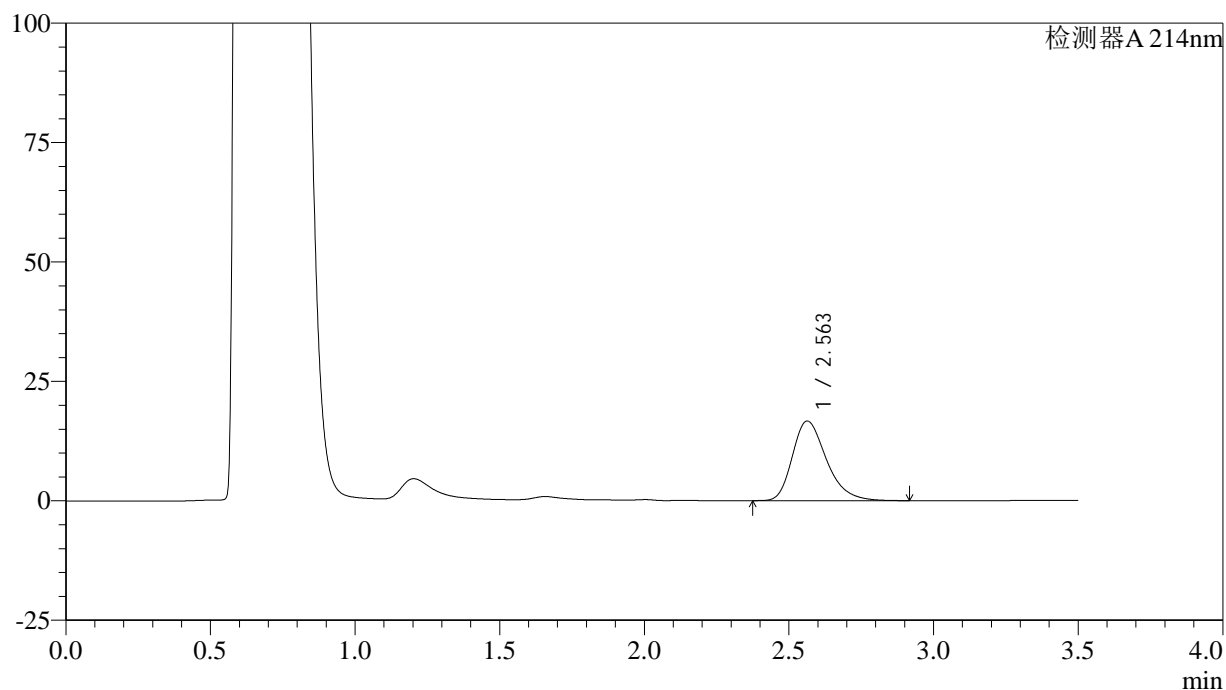
图229 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-119/21-231-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.563	136595	100.000	16676	2340	1.302	--
总计		136595	100.000	16676			

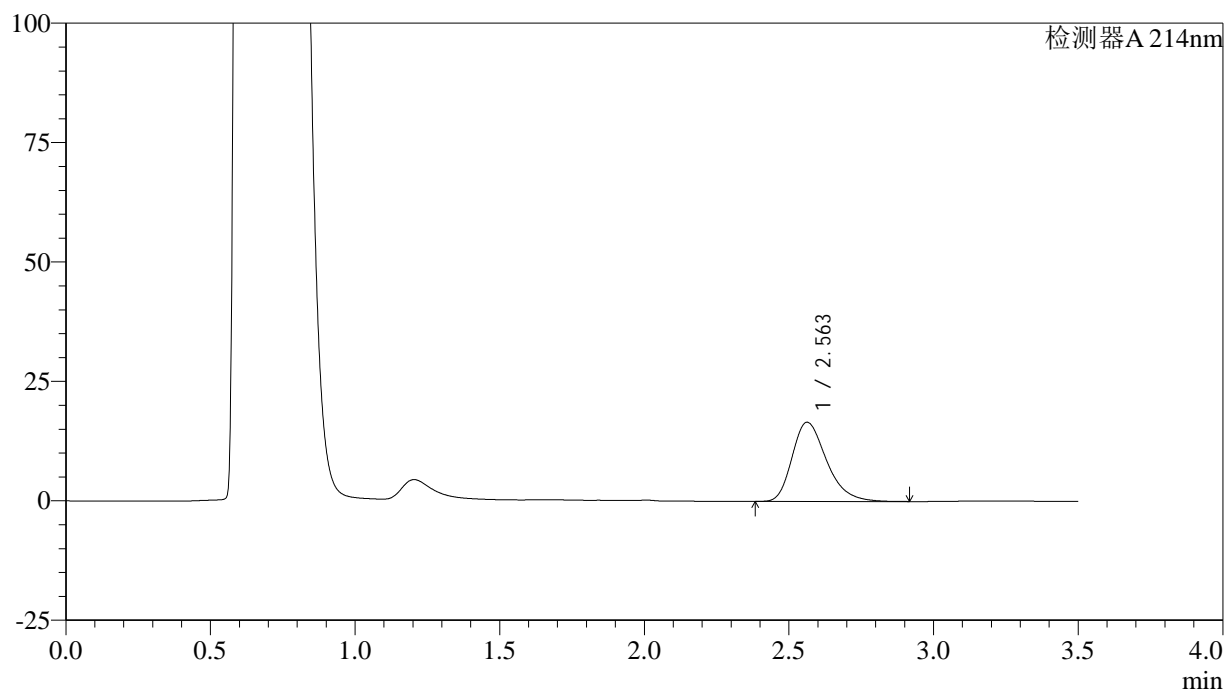
图230 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-119/21-232-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

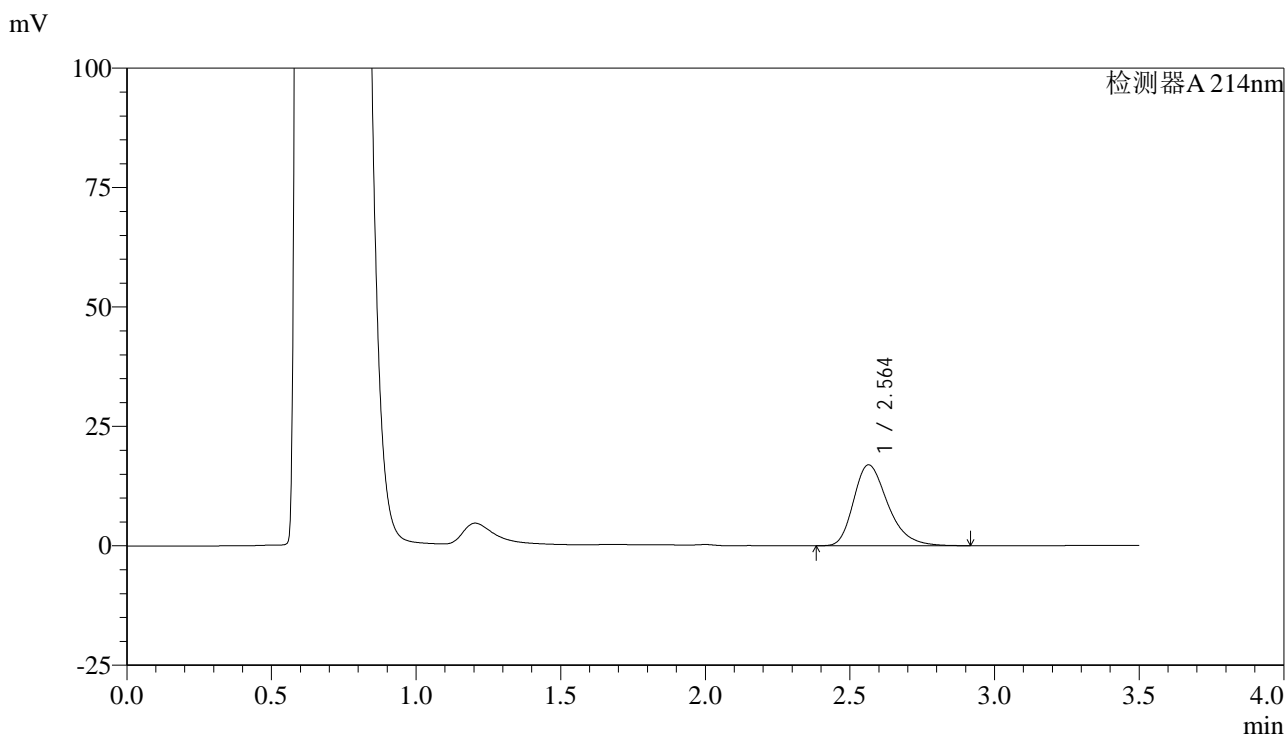
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	137431	100.000	16583	2279	1.305	--
总计		137431	100.000	16583			

图231 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-233-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.564	139218	100.000	16935	2327	1.308	--
总计		139218	100.000	16935			

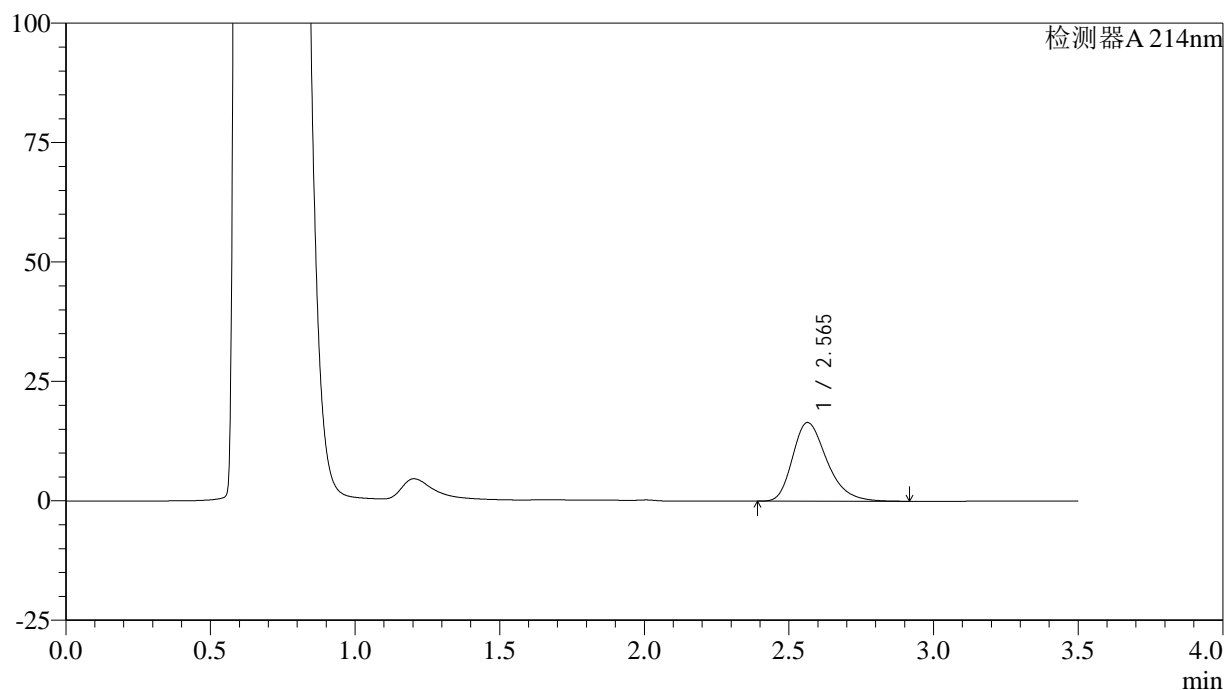
图232 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-119/21-234-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.565	135974	100.000	16468	2302	1.305	--
总计		135974	100.000	16468			

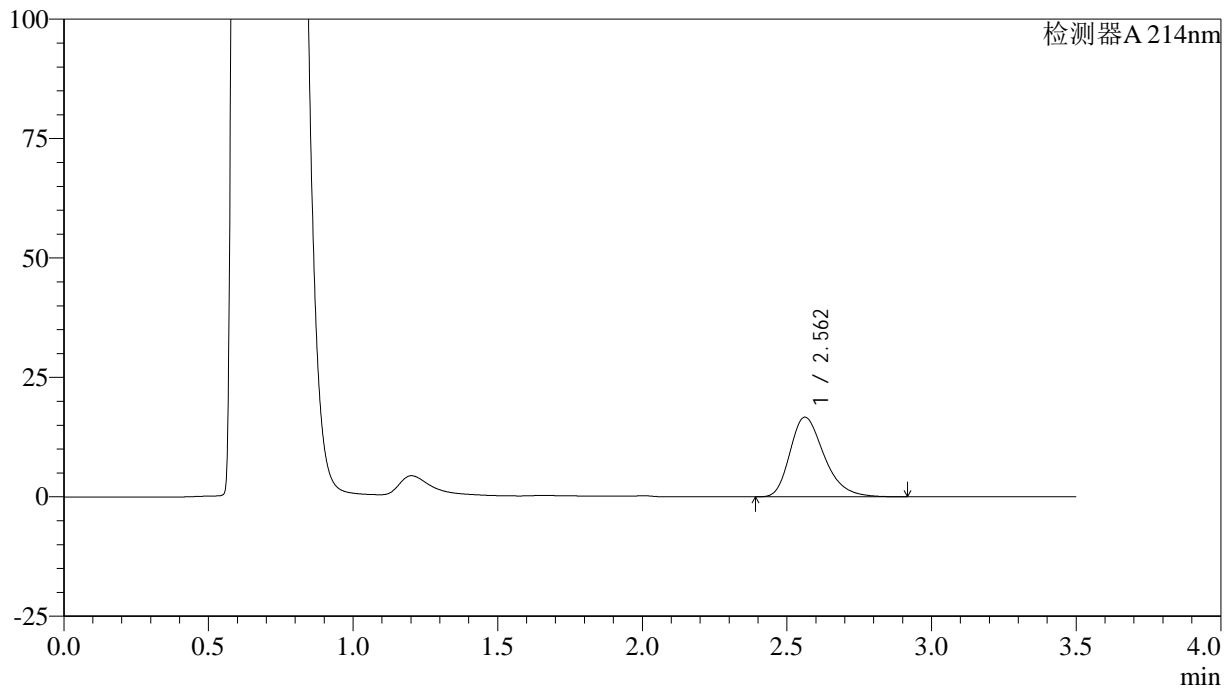
图233 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-235-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<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	2.562	137119	100.000	16674	2317	1.306	--
总计		137119	100.000	16674			

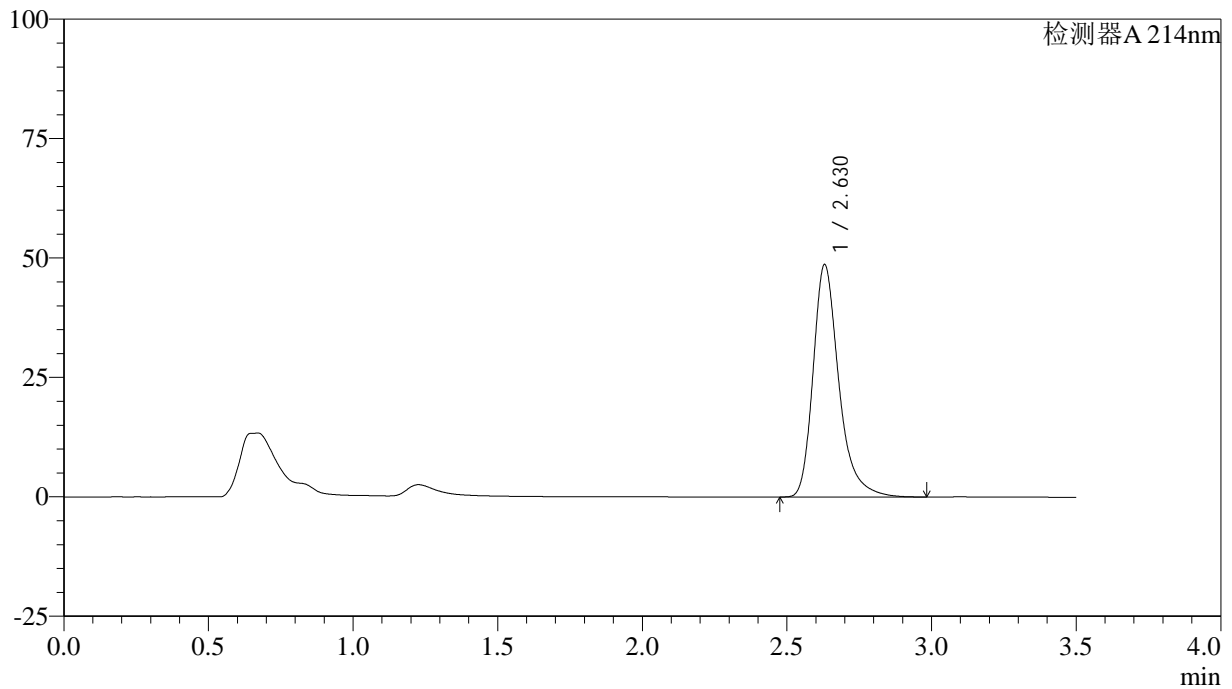
图234 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-119/21-236-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

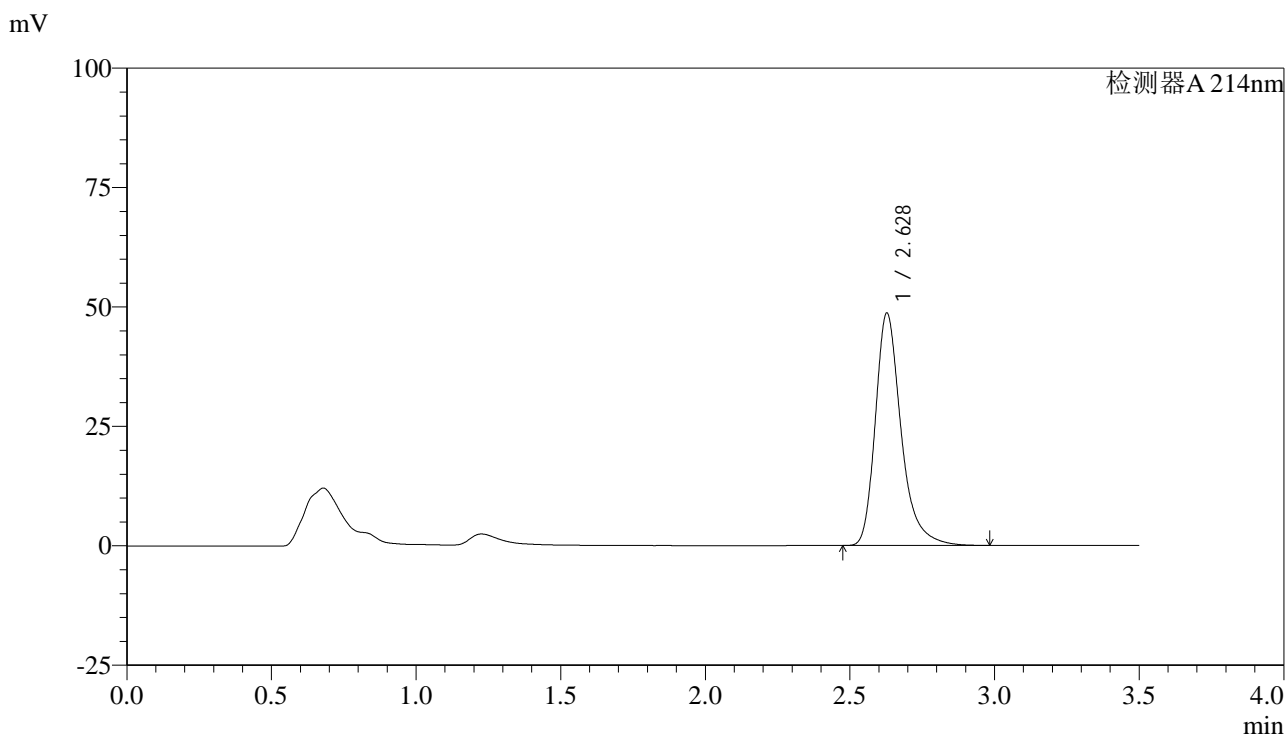
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	301714	100.000	48682	4505	1.316	--
总计		301714	100.000	48682			

图235 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-119/21-237-2 - zzp-6050701p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 04:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<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	2.628	301897	100.000	48579	4490	1.318	--
总计		301897	100.000	48579			

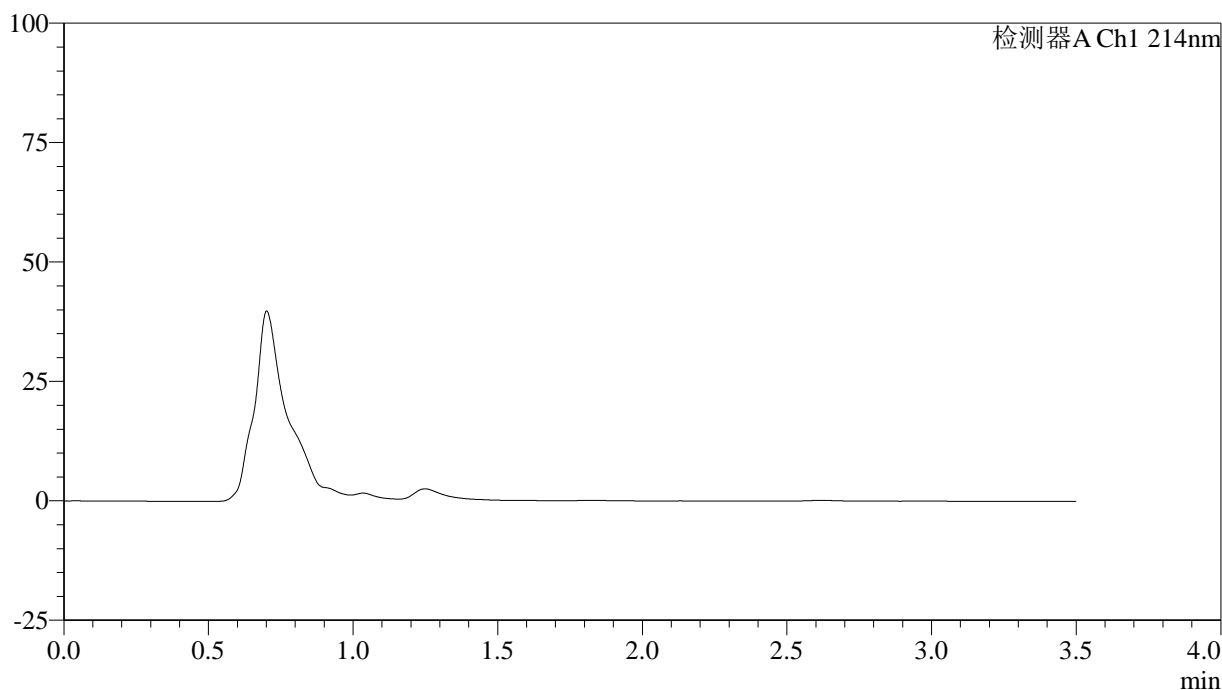
图236 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050701批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-120/24-2186-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

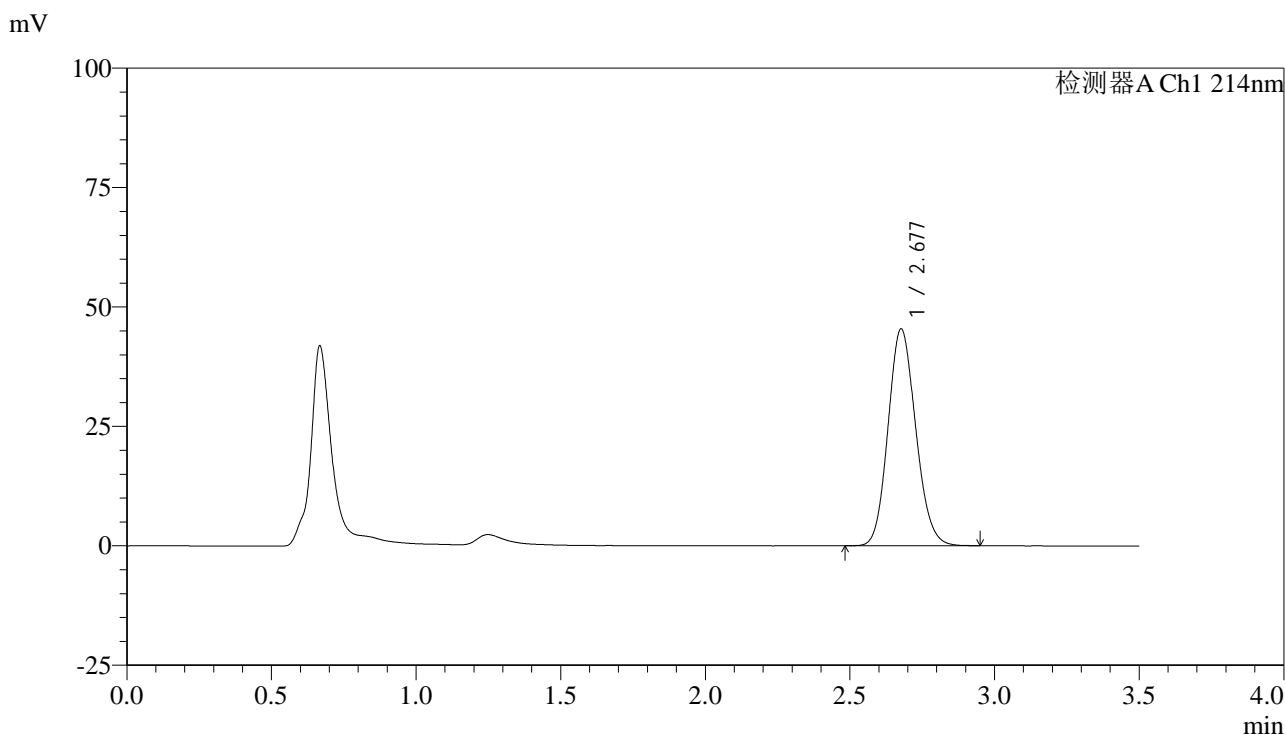
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图237 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-120/24-2187-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	301937	100.000	45290	3744	1.127	--
总计		301937	100.000	45290			

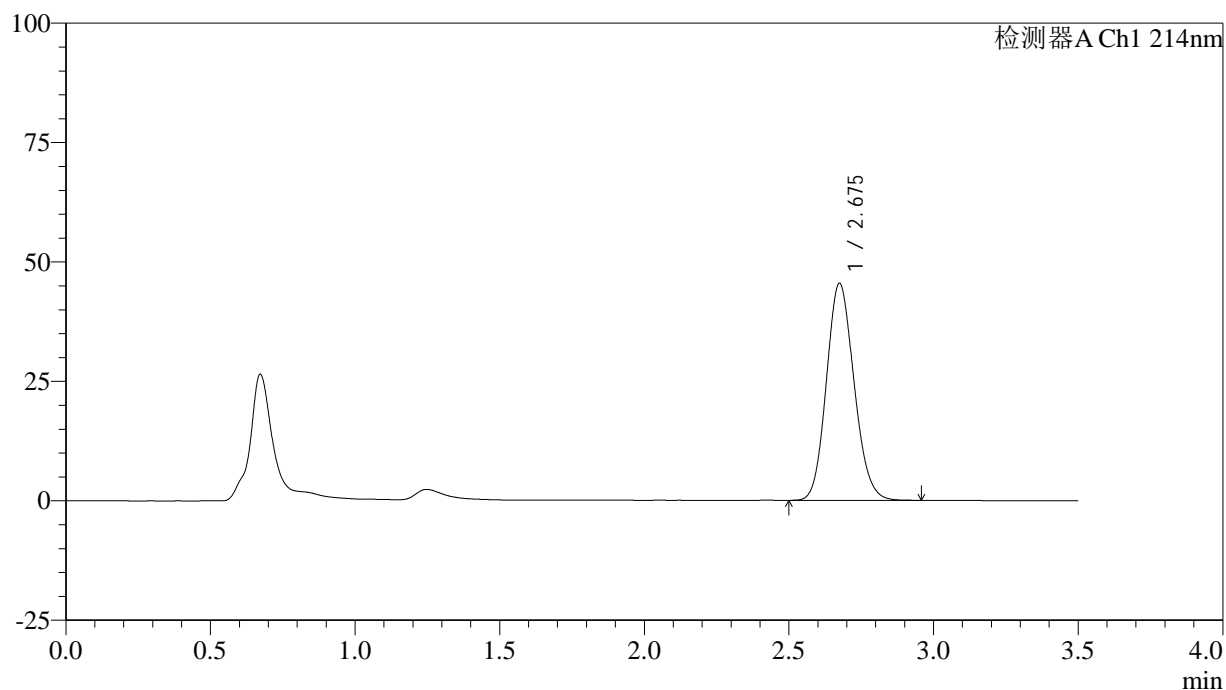
图238 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-120/24-2188-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	302414	100.000	45321	3733	1.129	--
总计		302414	100.000	45321			

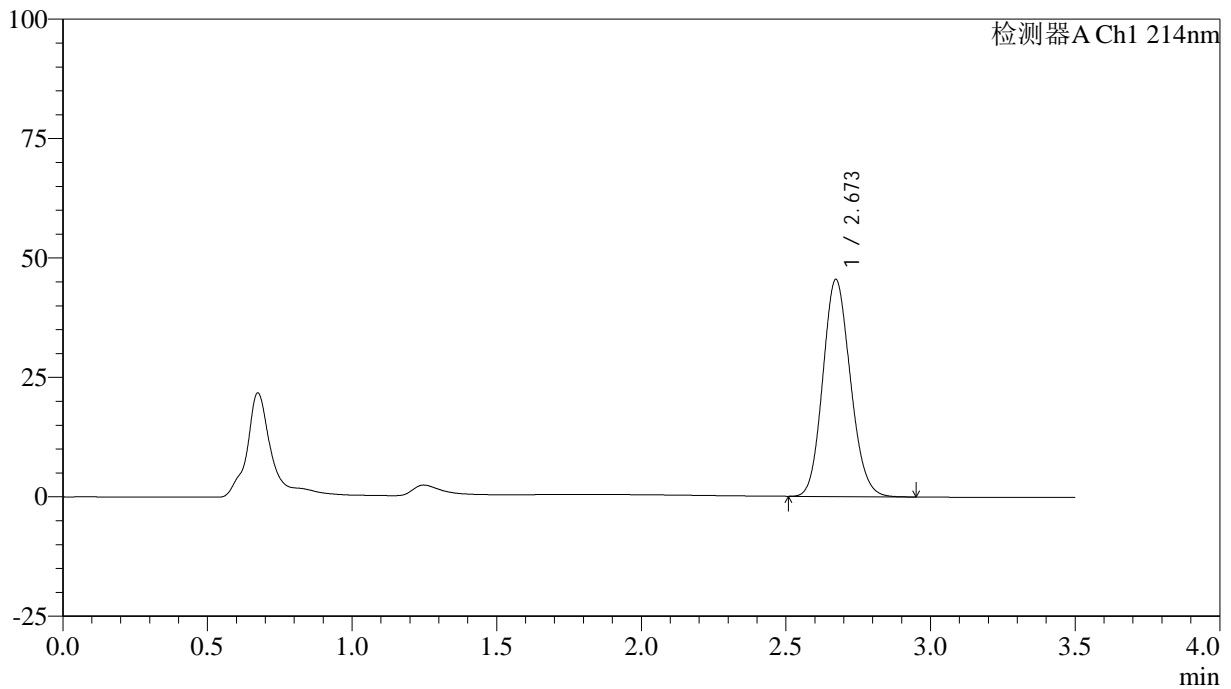
图239 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-120/24-2189-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.673	301410	100.000	45445	3750	1.129	--
总计		301410	100.000	45445			

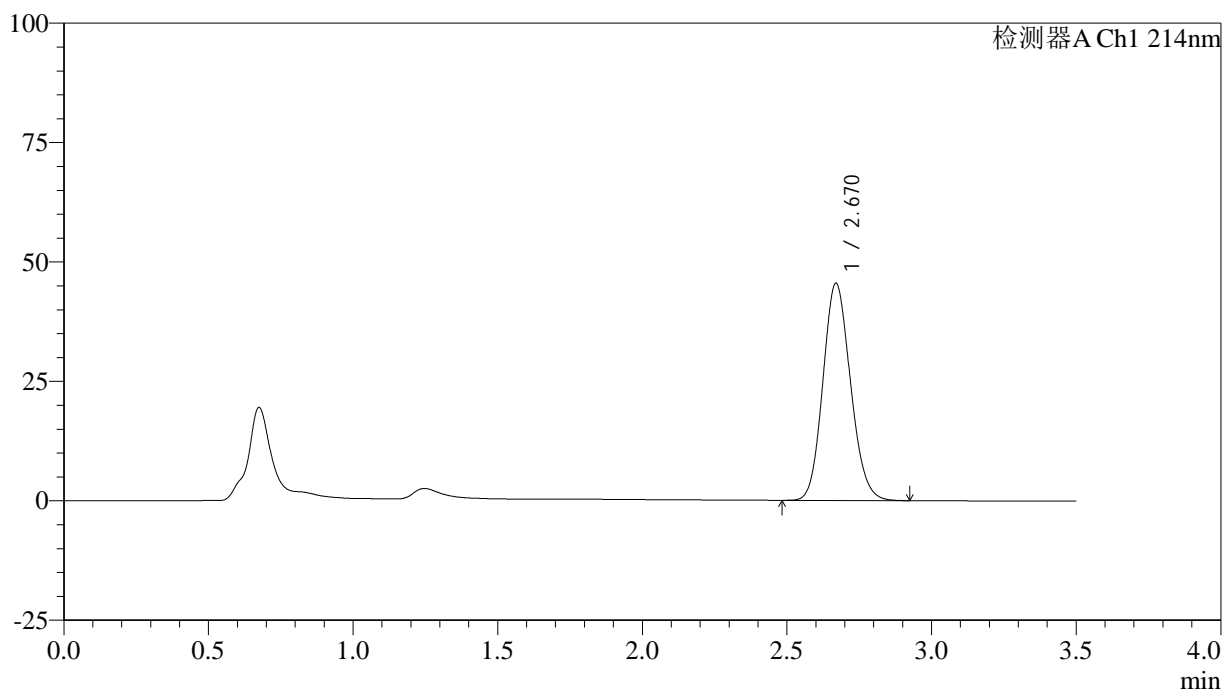
图240 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-120/24-2190-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.670	301987	100.000	45429	3735	1.129	--
总计		301987	100.000	45429			

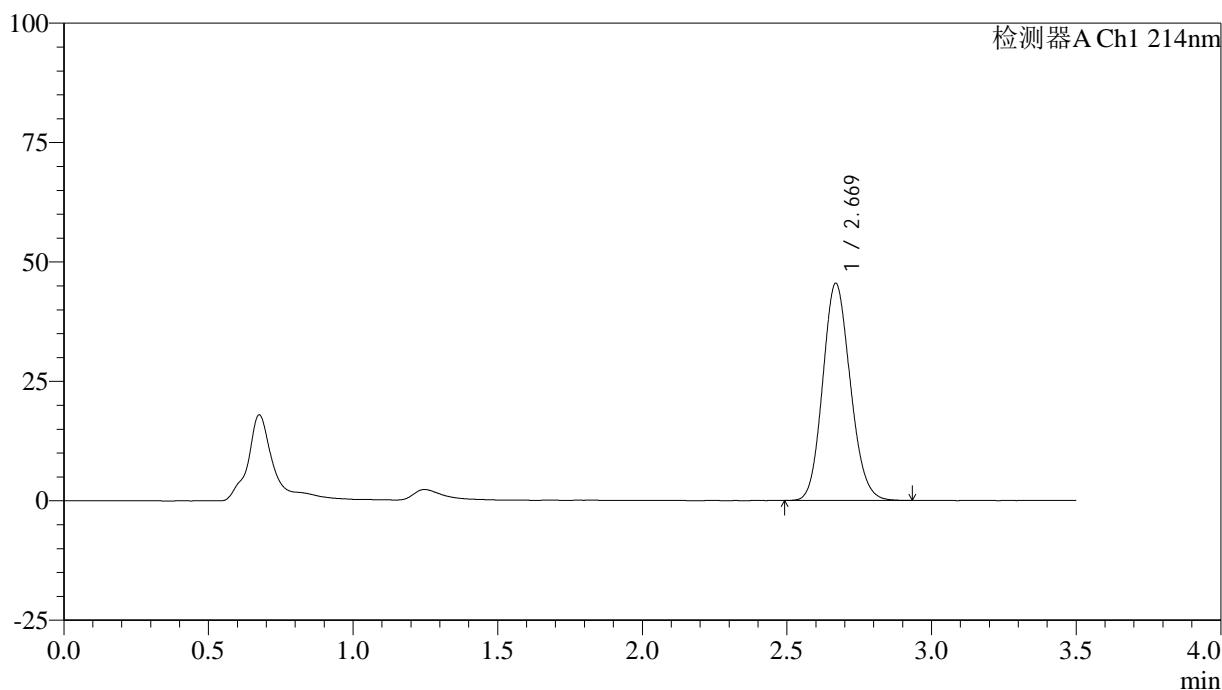
图241 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-120/24-2191-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

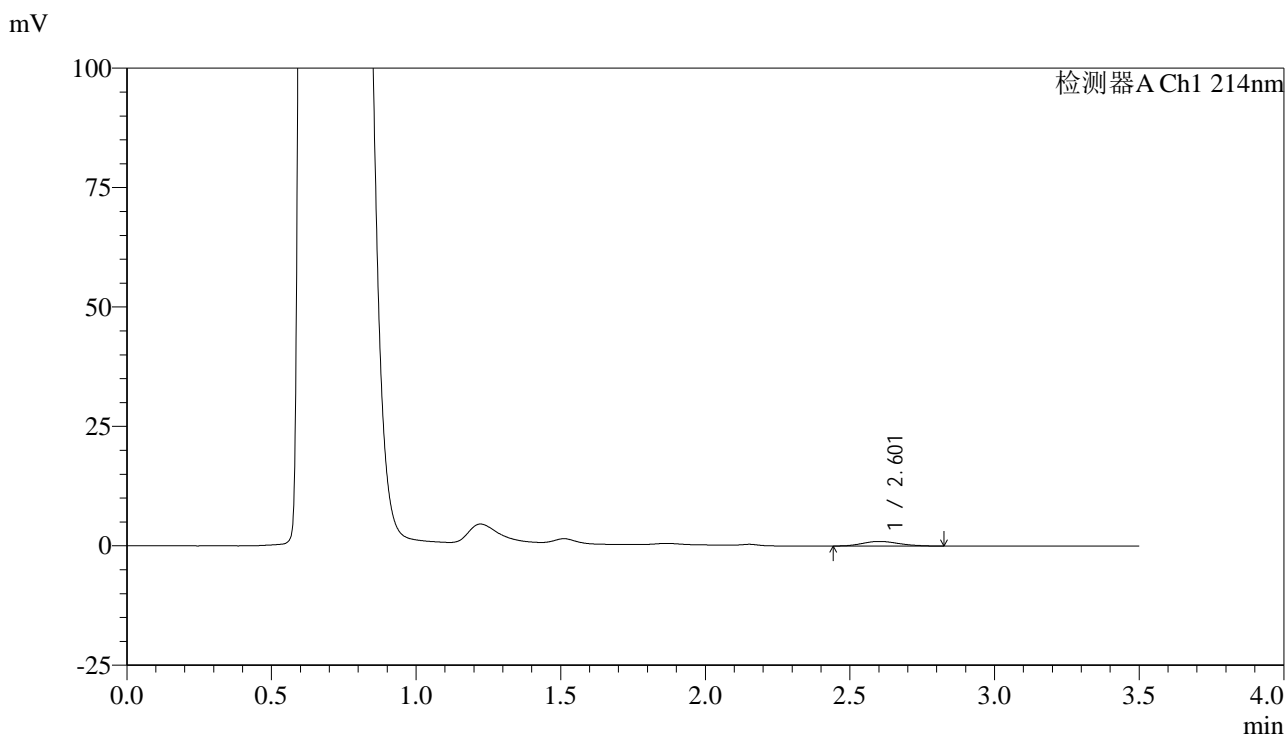
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	301935	100.000	45389	3737	1.129	--
总计		301935	100.000	45389			

图242 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-120/24-2192-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

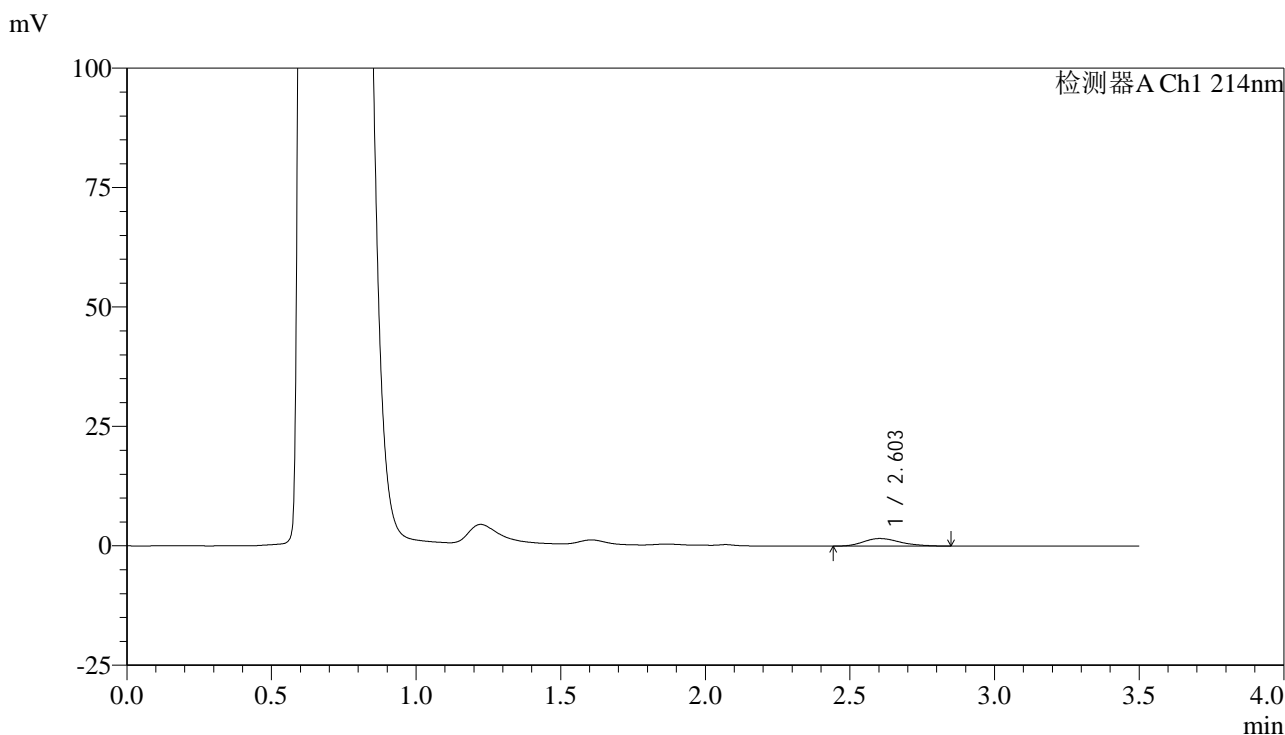
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	8310	100.000	955	2052	1.169	--
总计		8310	100.000	955			

图243 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)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,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2193-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.603	13878	100.000	1579	2045	1.258	--
总计		13878	100.000	1579			

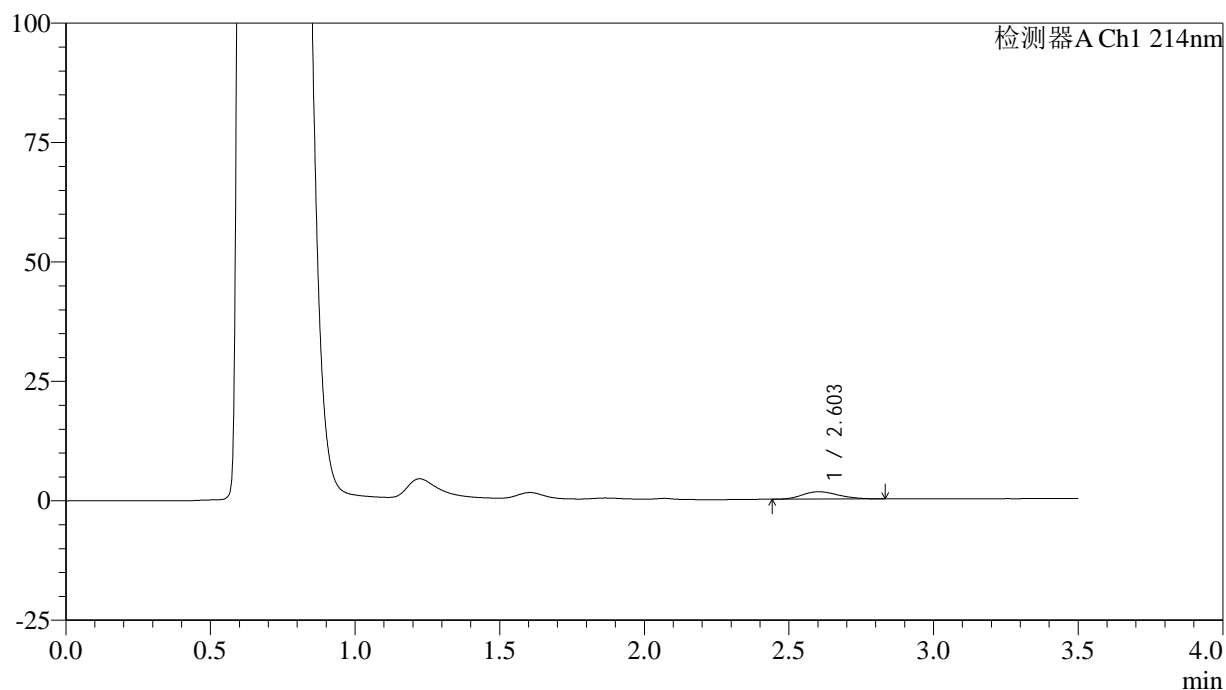
图244 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-120/24-2194-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

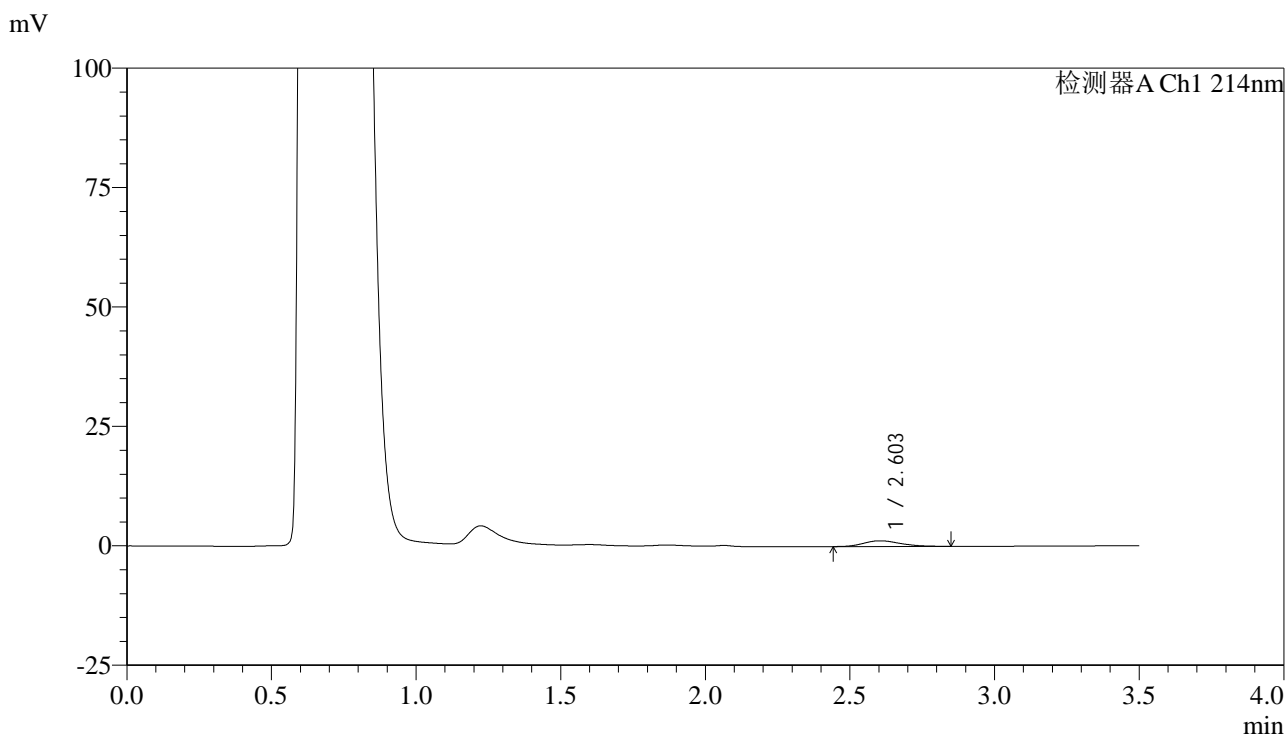
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	13445	100.000	1547	2067	1.198	--
总计		13445	100.000	1547			

图245 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2195-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

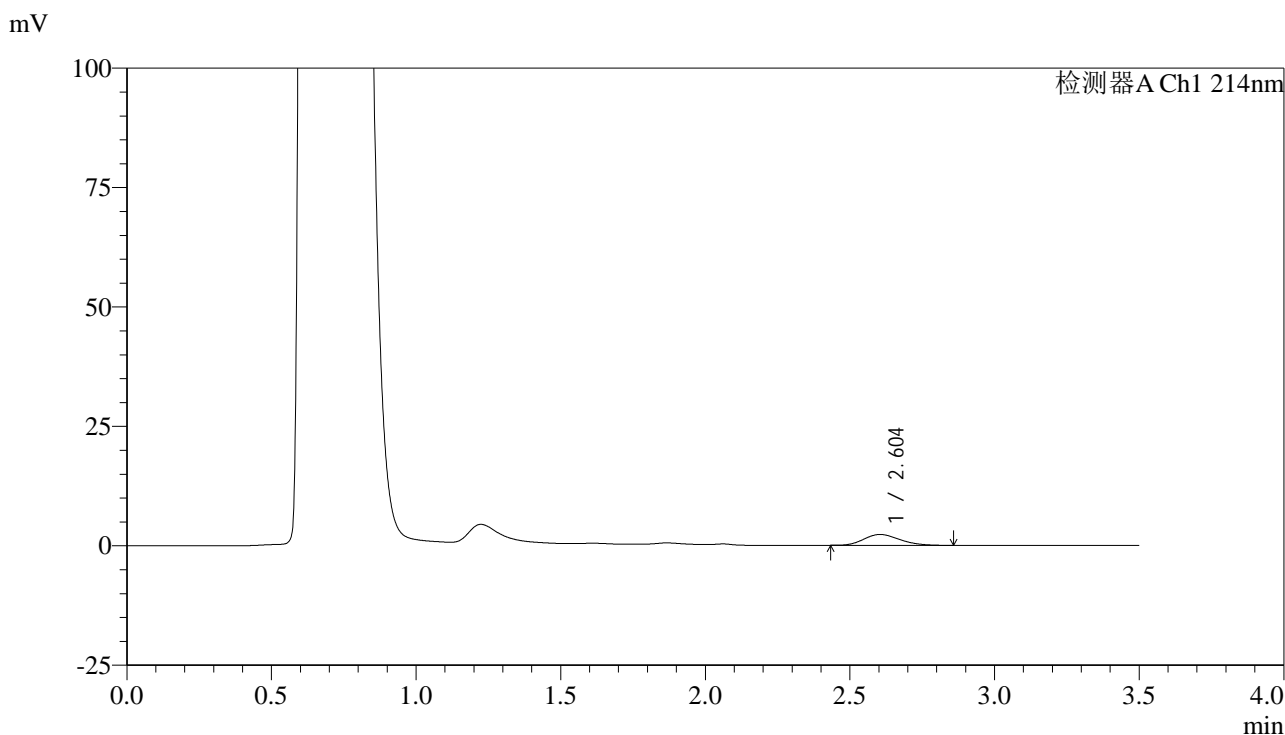
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	10603	100.000	1198	2078	1.227	--
总计		10603	100.000	1198			

图246 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2196-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.604	19533	100.000	2267	2070	1.201	--
总计		19533	100.000	2267			

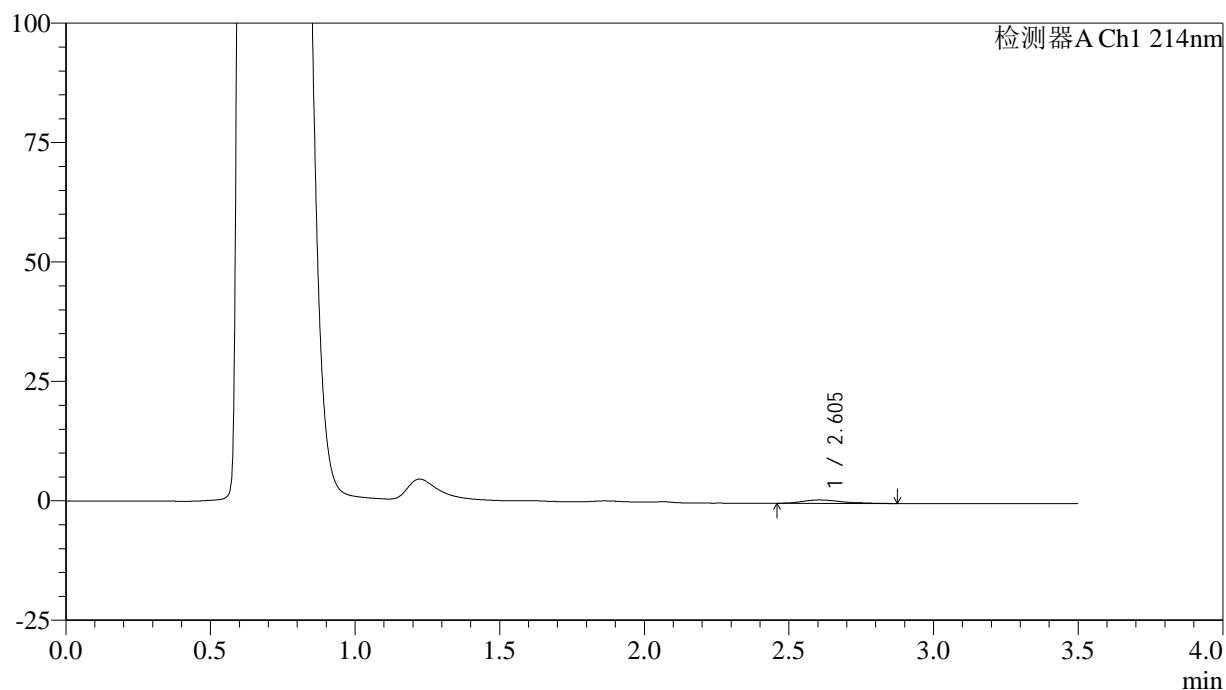
图247 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2197-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

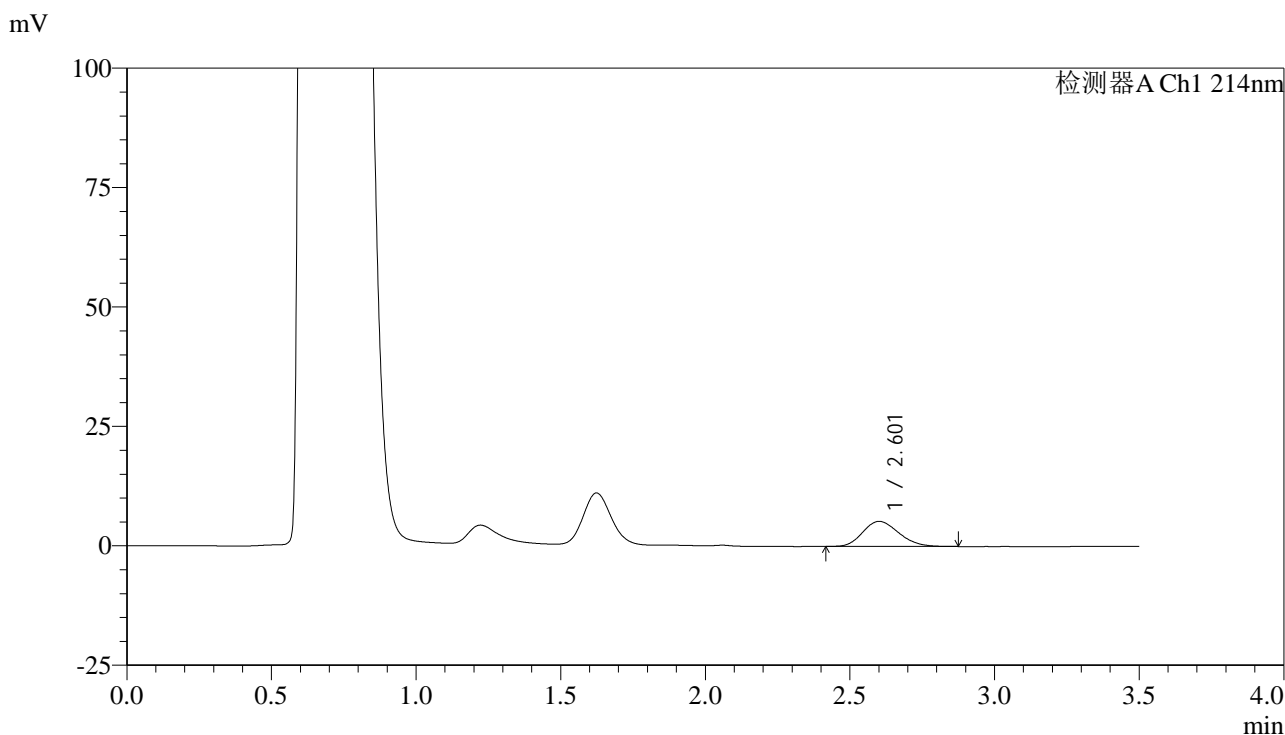
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	6603	100.000	713	2004	1.357	--
总计		6603	100.000	713			

图248 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2198-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 18:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

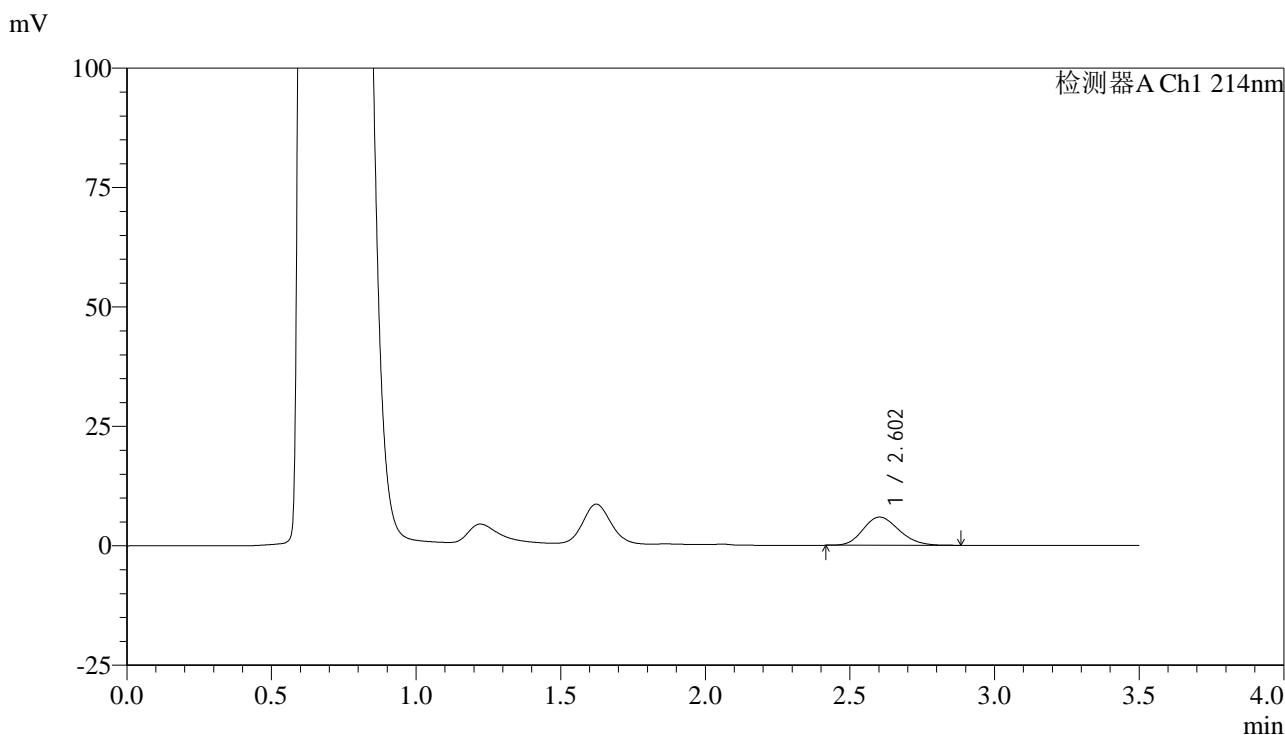
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	45512	100.000	5250	2068	1.188	--
总计		45512	100.000	5250			

图249 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 0-120/24-2199-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

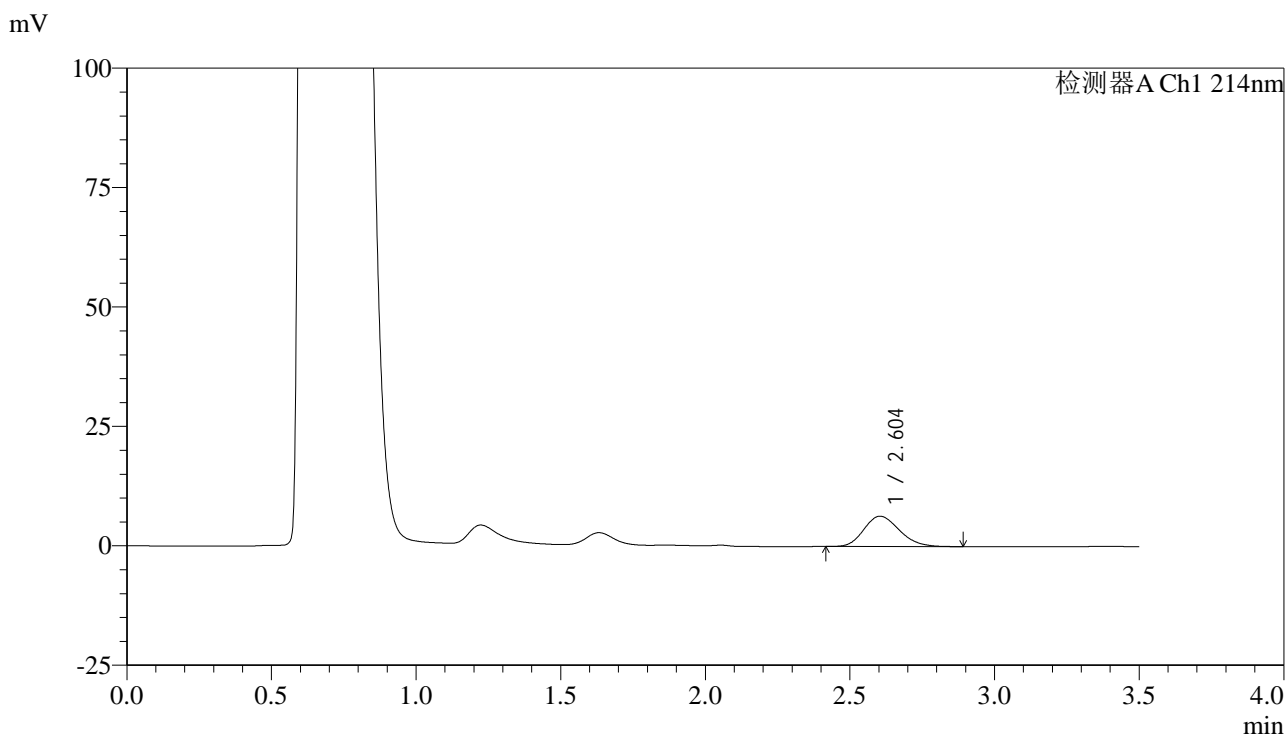
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	50999	100.000	5903	2082	1.173	--
总计		50999	100.000	5903			

图250 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 0-120/24-2200-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.604	54139	100.000	6351	2137	1.192	--
总计		54139	100.000	6351			

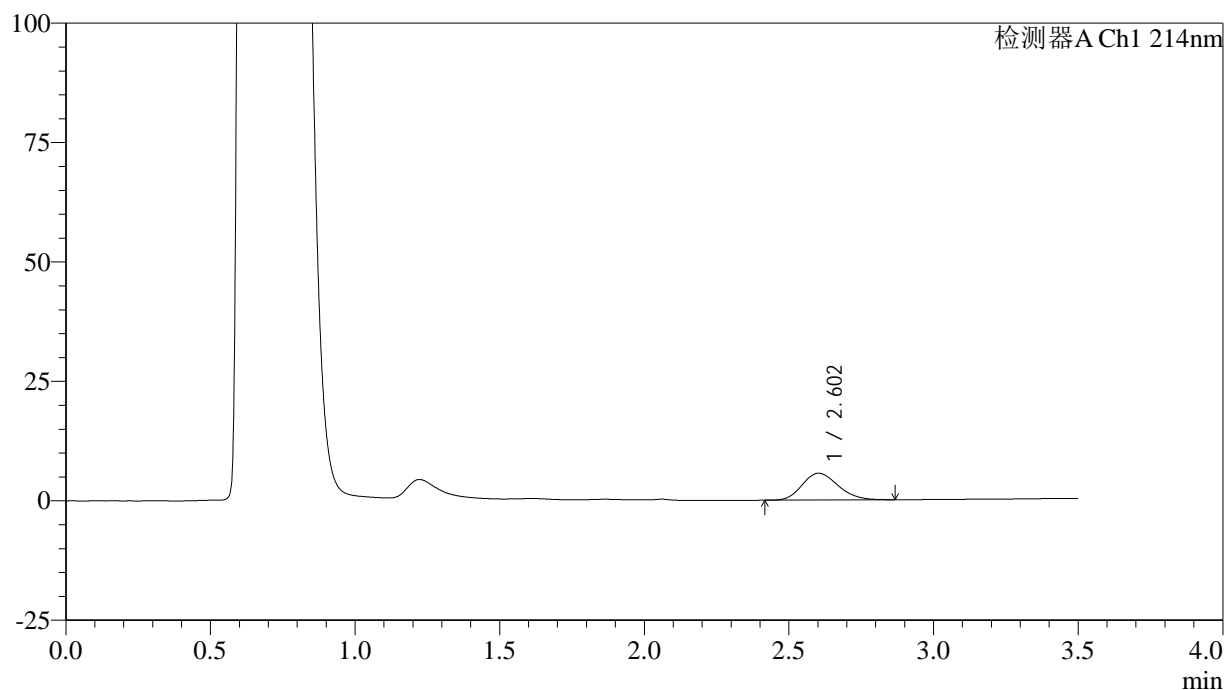
图251 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2201-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

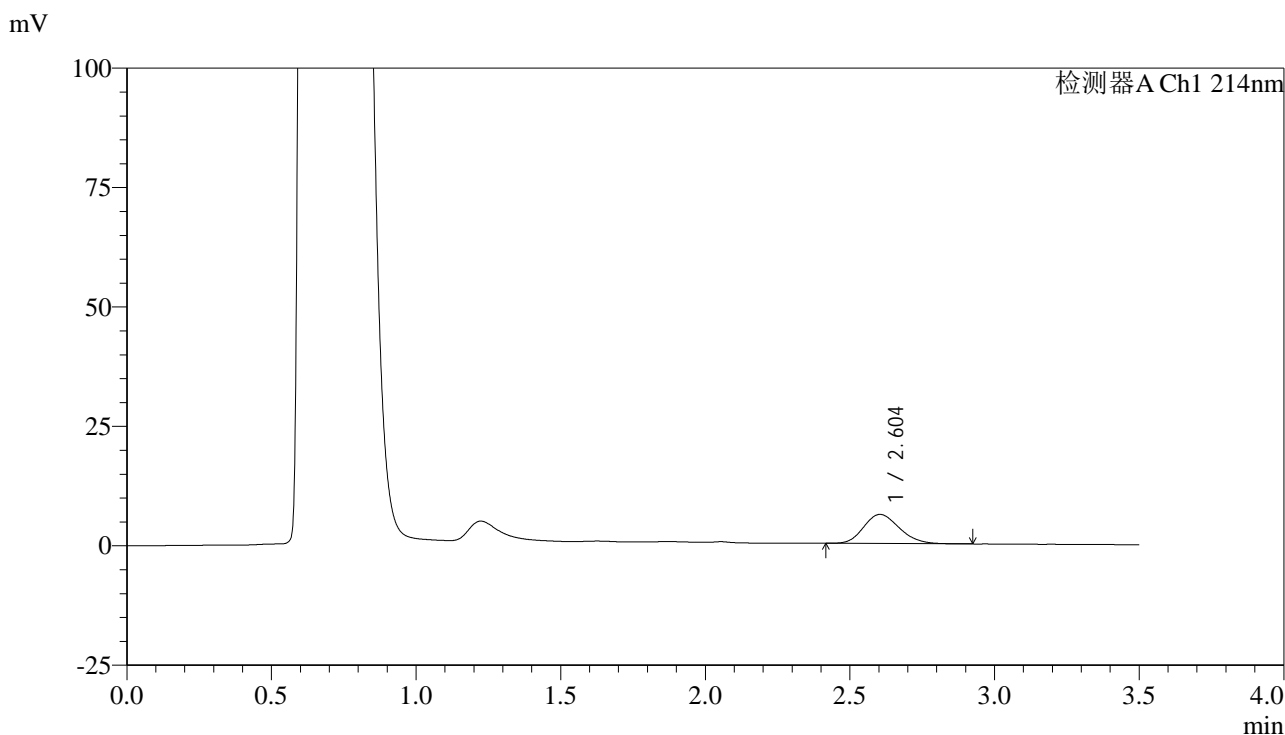
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	48285	100.000	5605	2082	1.182	--
总计		48285	100.000	5605			

图252 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)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,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2202-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

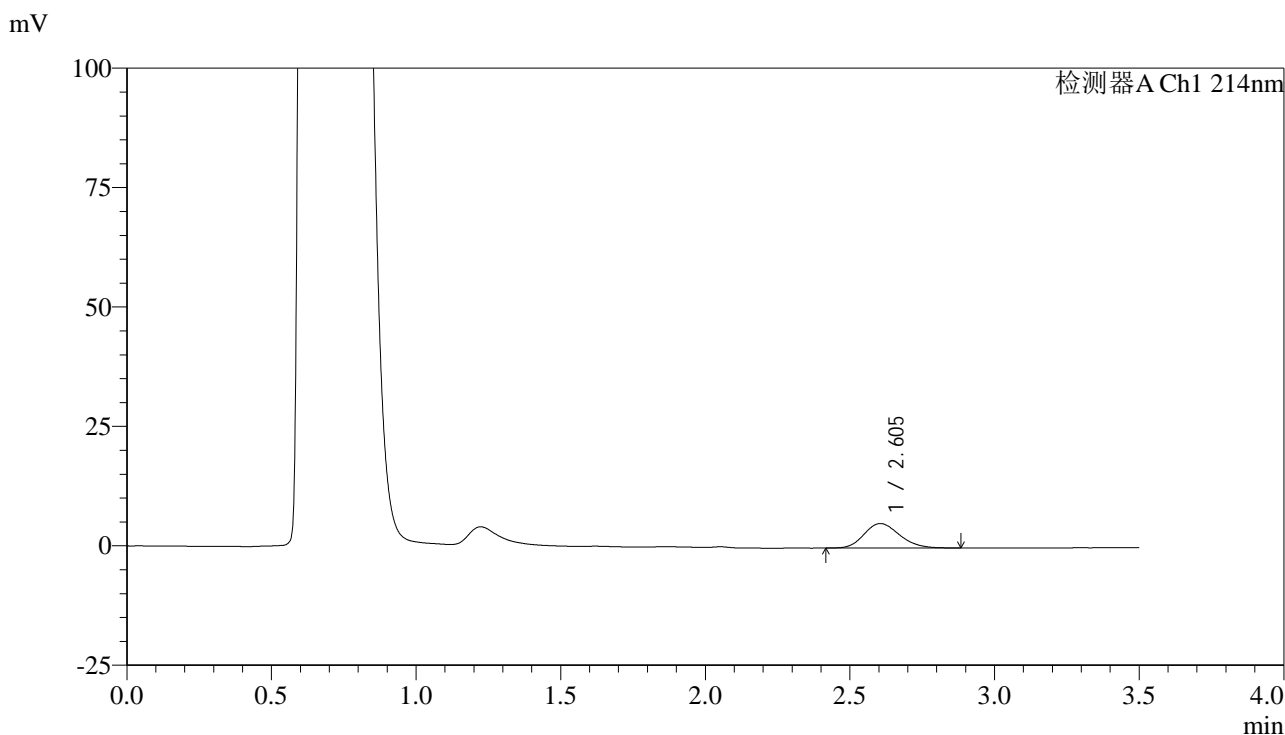
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	52182	100.000	6089	2111	1.185	--
总计		52182	100.000	6089			

图253 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 0-120/24-2203-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

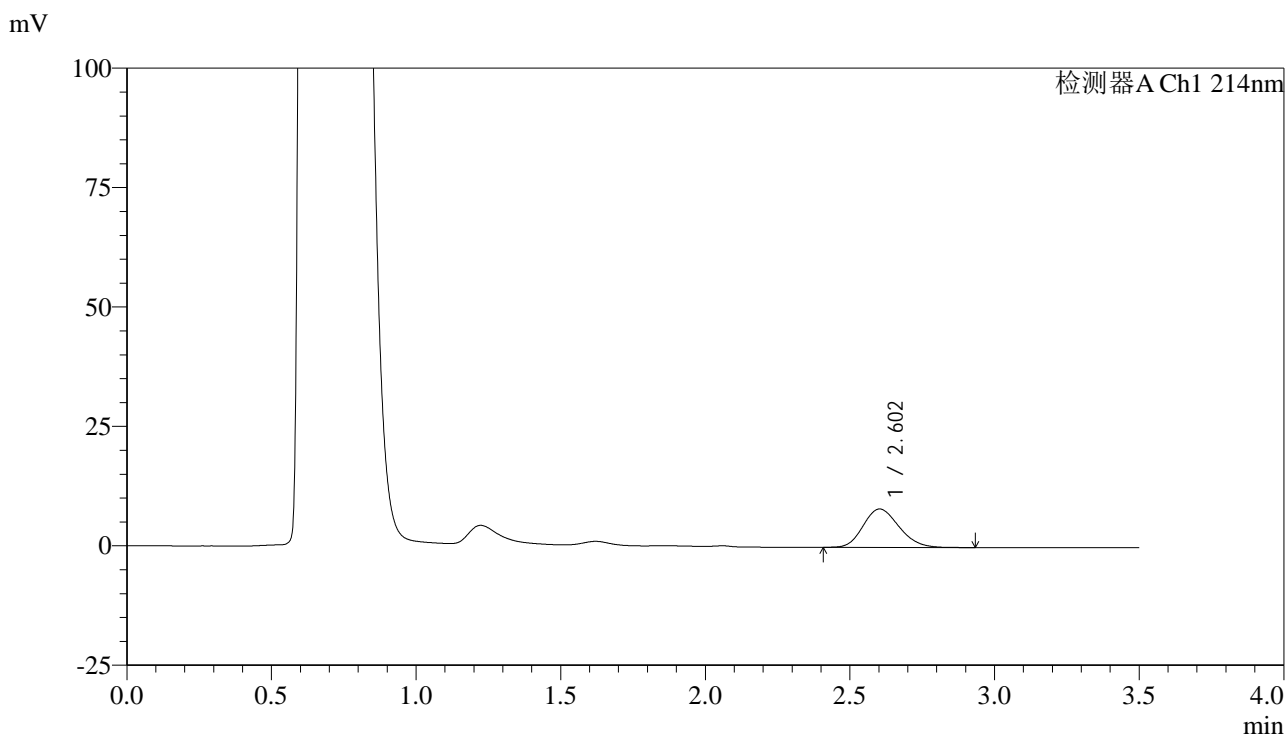
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	43741	100.000	5130	2162	1.181	--
总计		43741	100.000	5130			

图254 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2204-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.602	69403	100.000	8033	2085	1.183	--
总计		69403	100.000	8033			

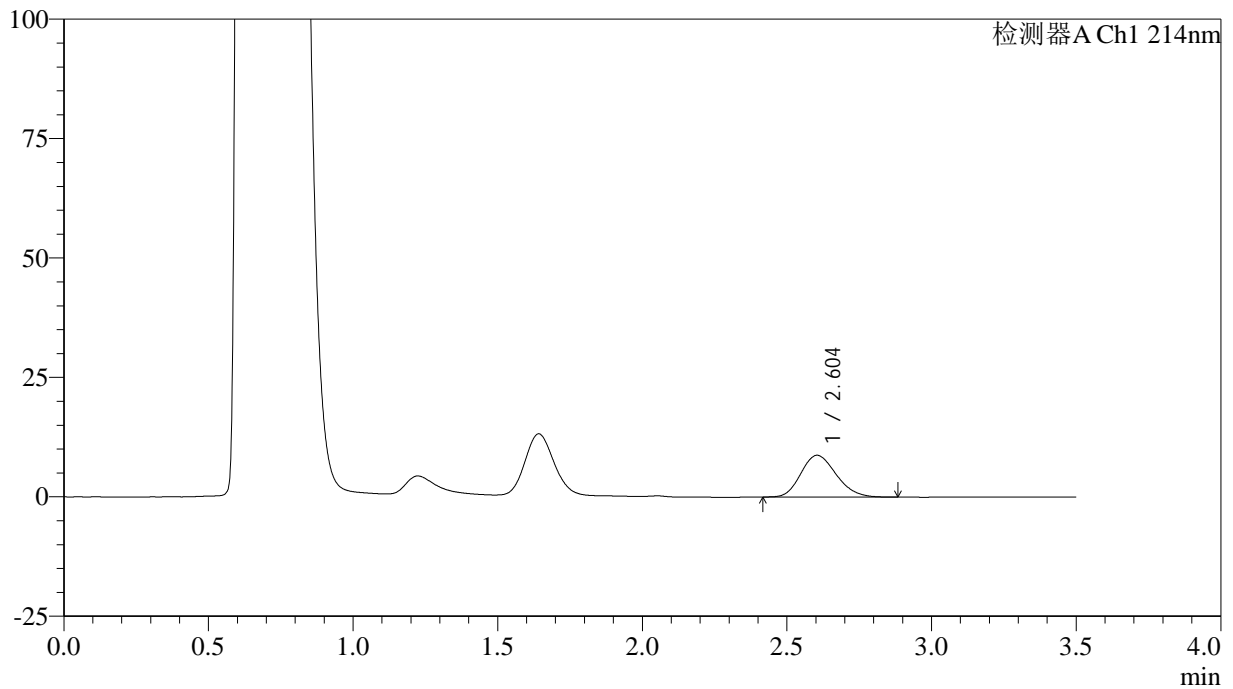
图255 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2205-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

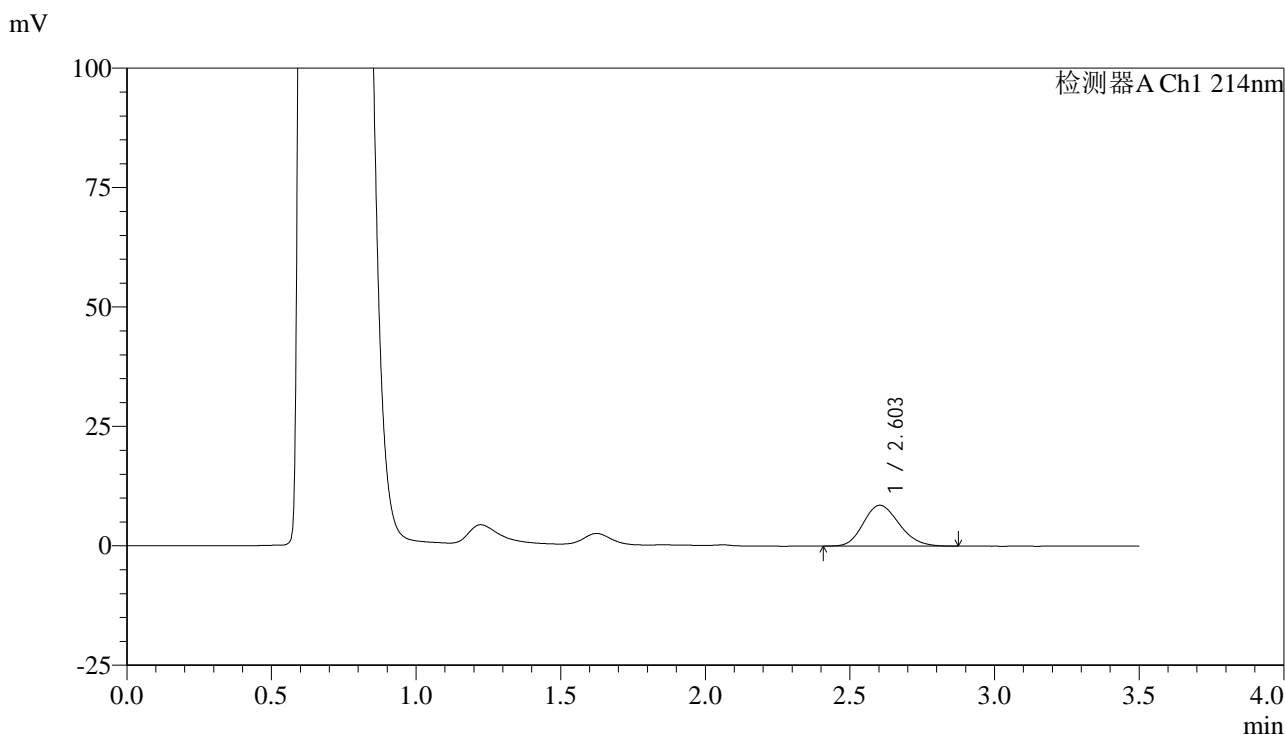
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	74396	100.000	8751	2136	1.183	--
总计		74396	100.000	8751			

图256 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 0-120/24-2206-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:30:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.603	73680	100.000	8550	2083	1.178	--
总计		73680	100.000	8550			

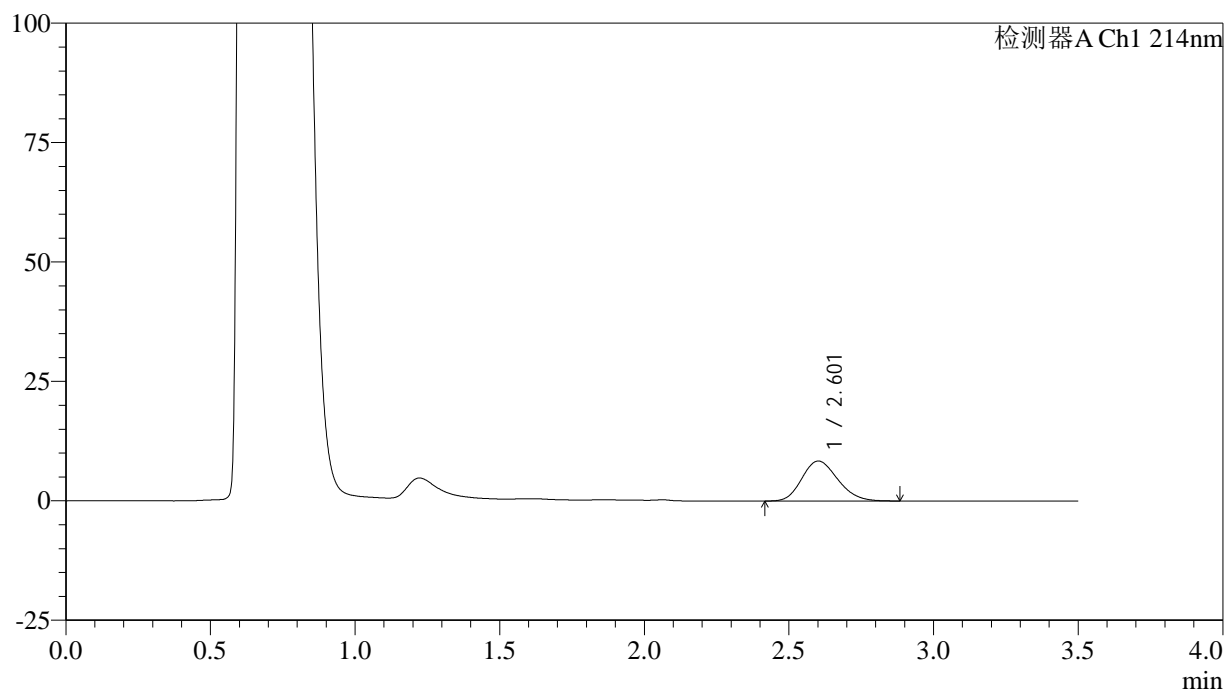
图257 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2207-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	72404	100.000	8354	2072	1.182	--
总计		72404	100.000	8354			

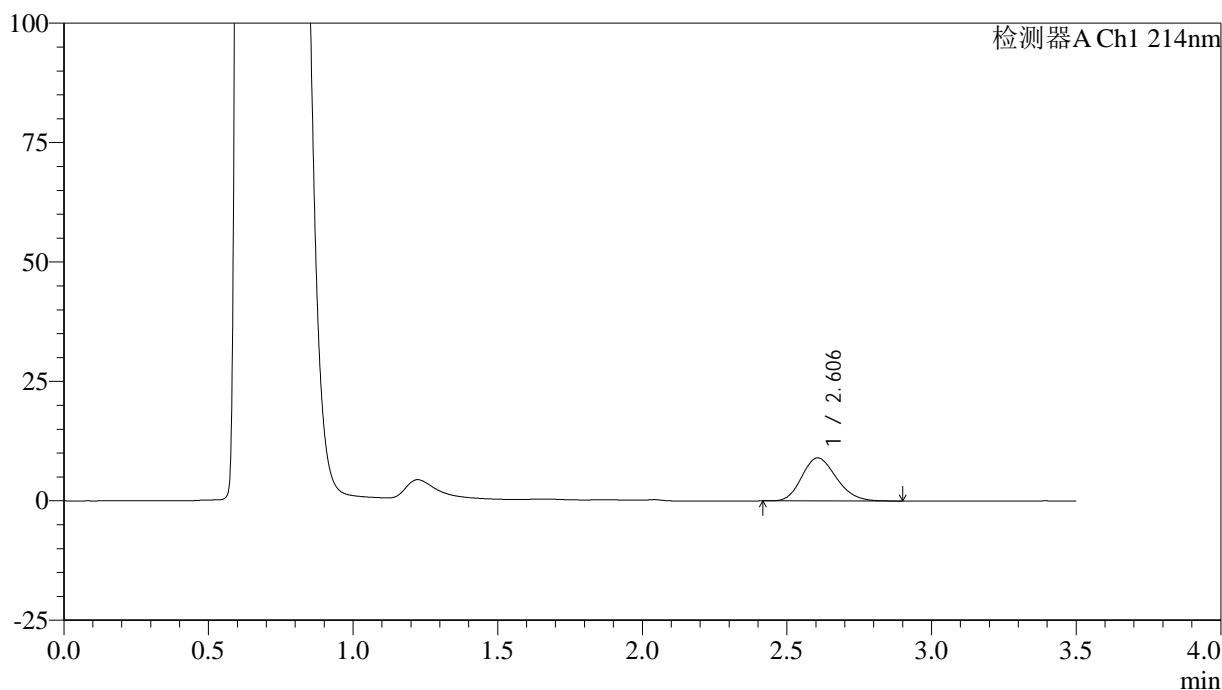
图258 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2208-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

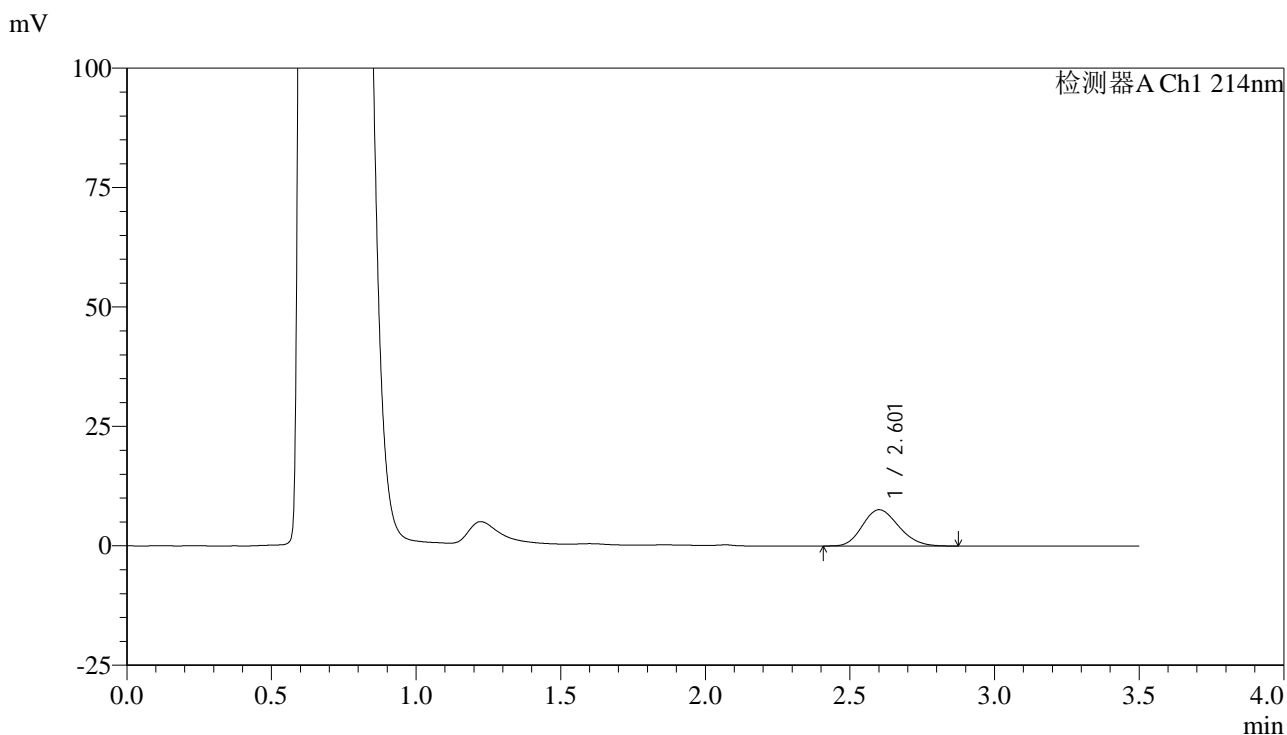
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	74913	100.000	9021	2249	1.185	--
总计		74913	100.000	9021			

图259 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 0-120/24-2209-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

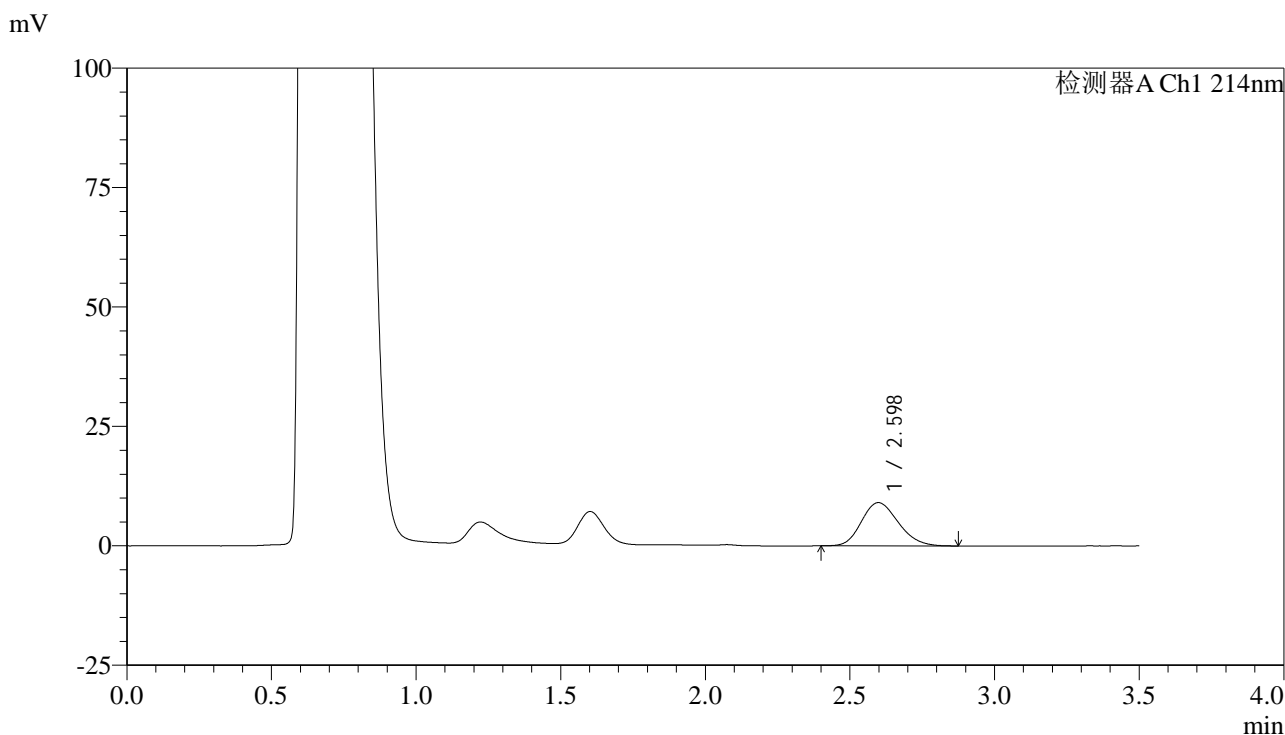
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	66374	100.000	7584	2021	1.180	--
总计		66374	100.000	7584			

图260 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 0-120/24-2210-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.598	80247	100.000	9057	1964	1.180	--
总计		80247	100.000	9057			

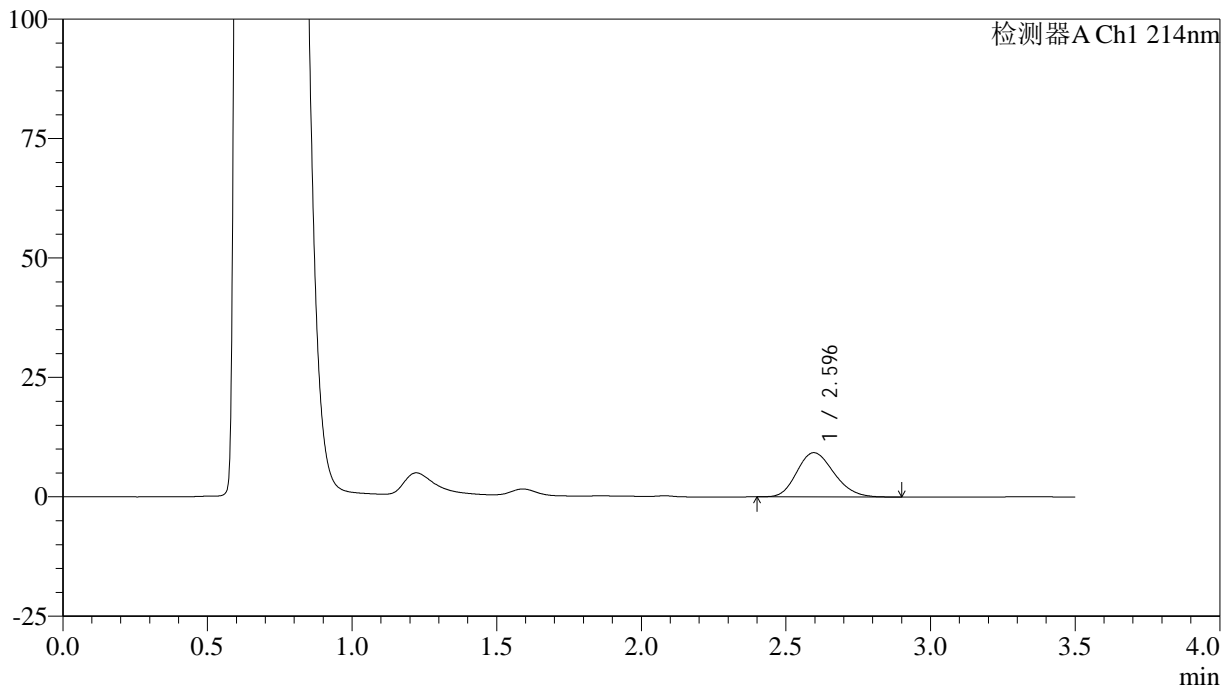
图261 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2211-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

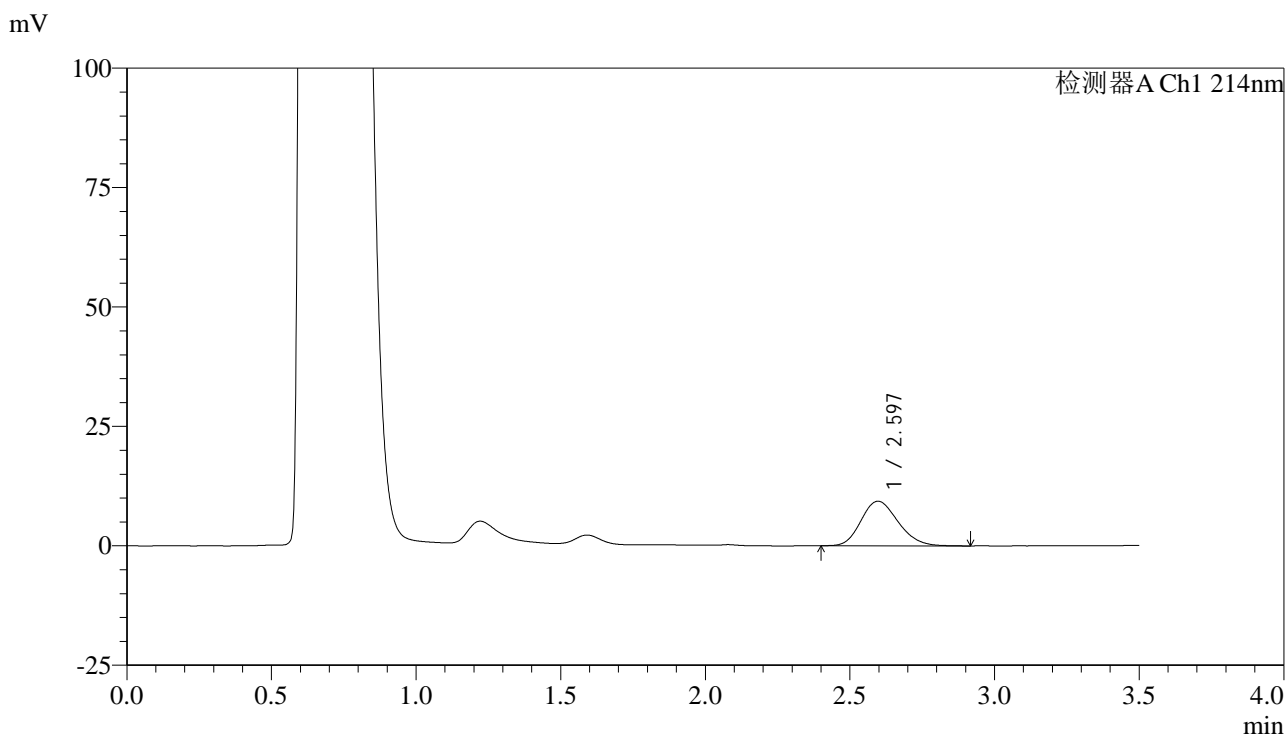
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	82735	100.000	9264	1936	1.191	--
总计		82735	100.000	9264			

图262 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 0-120/24-2212-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

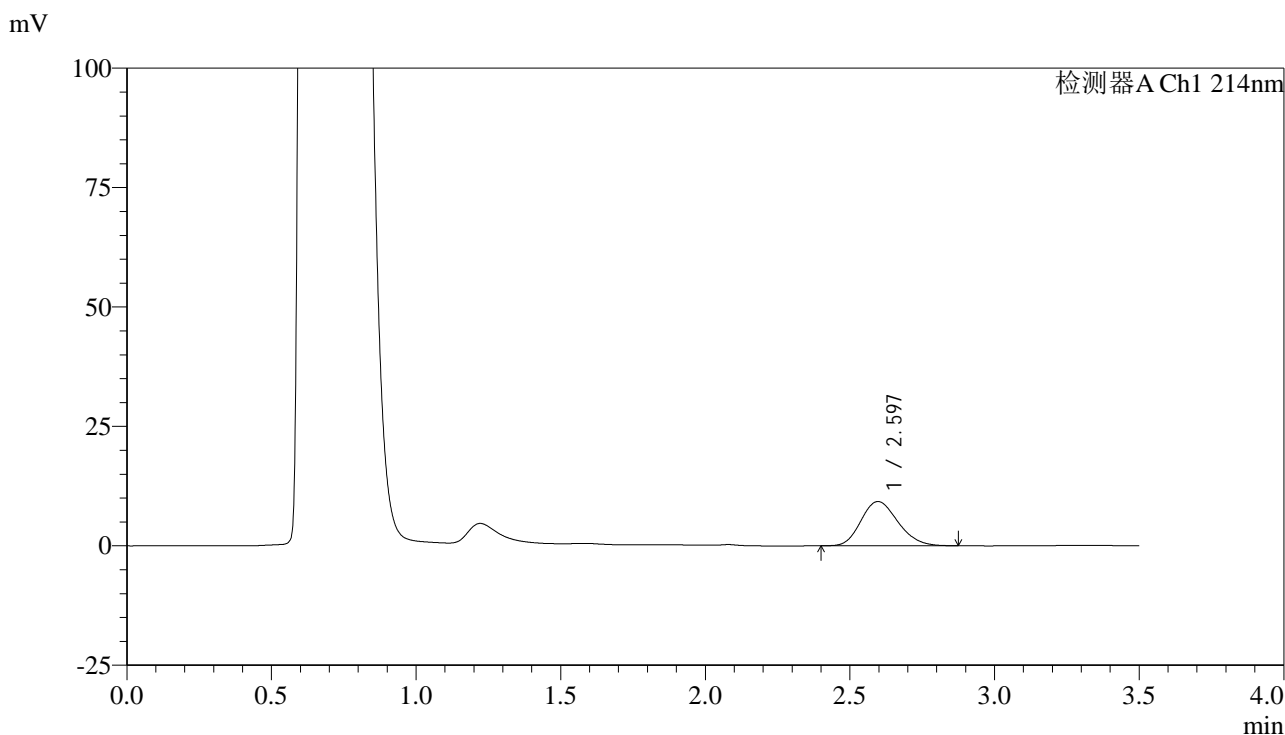
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	83490	100.000	9349	1948	1.184	--
总计		83490	100.000	9349			

图263 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 0-120/24-2213-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 19:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.597	82496	100.000	9271	1955	1.185	--
总计		82496	100.000	9271			

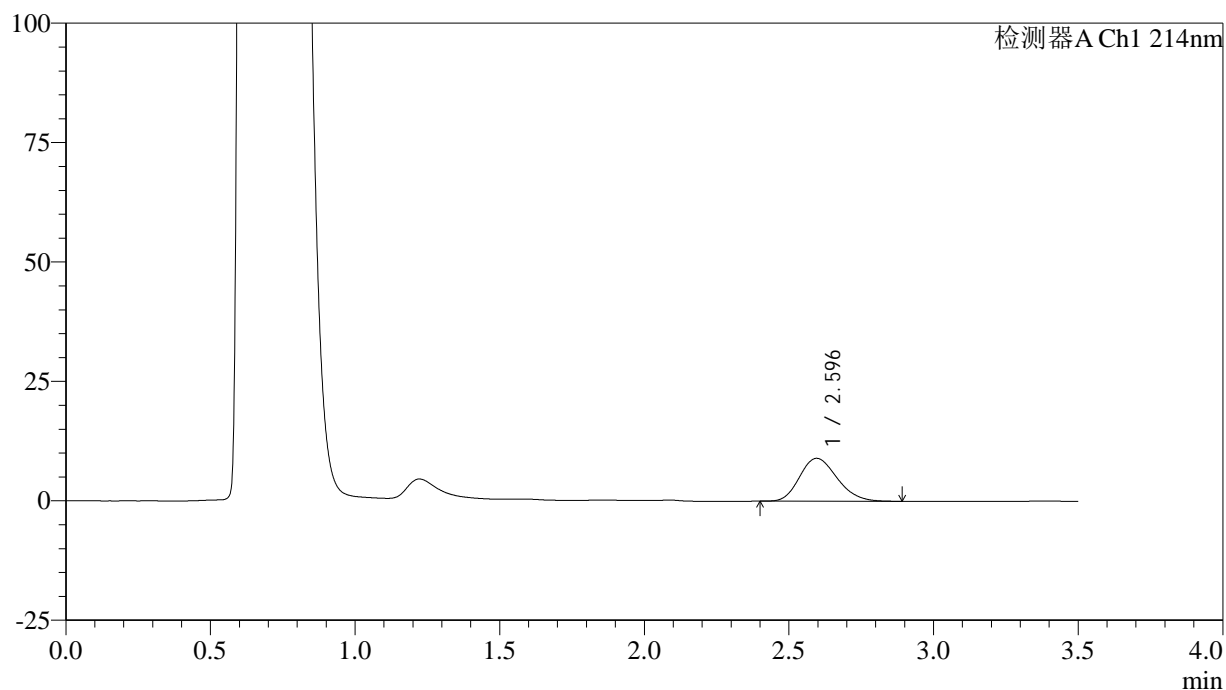
图264 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2214-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

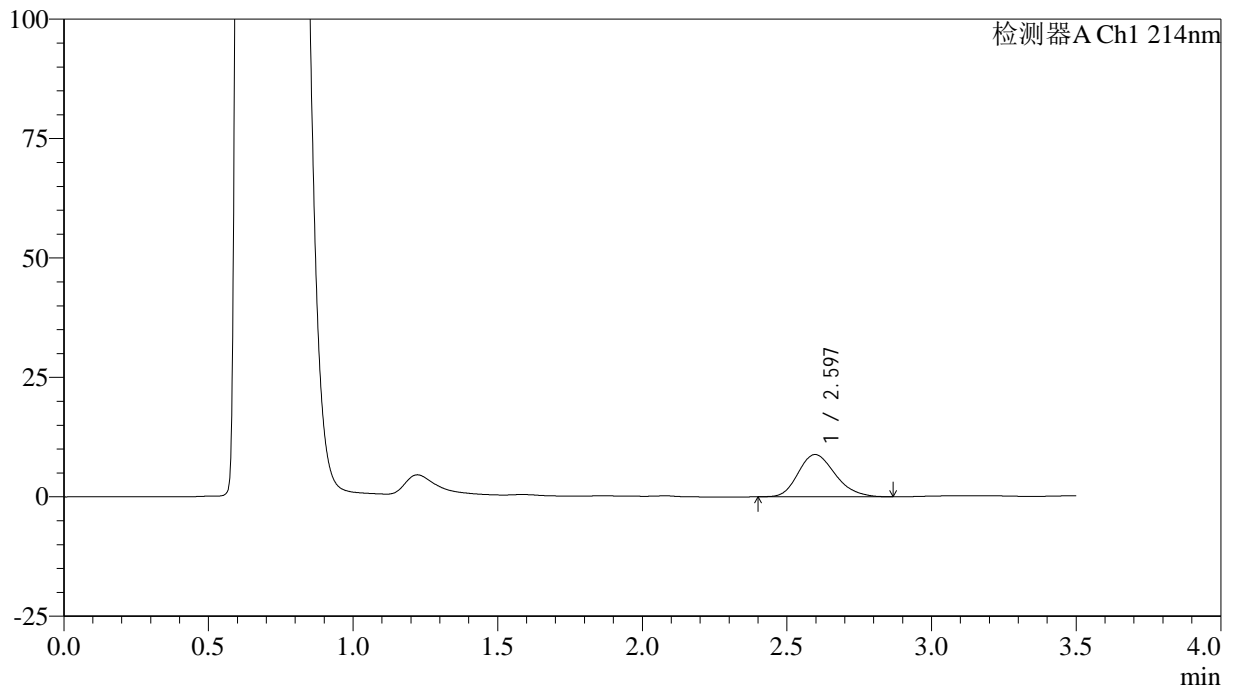
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	81077	100.000	8985	1897	1.194	--
总计		81077	100.000	8985			

<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 - 0-120/24-2215-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.597	78770	100.000	8855	1969	1.214	--
总计		78770	100.000	8855			

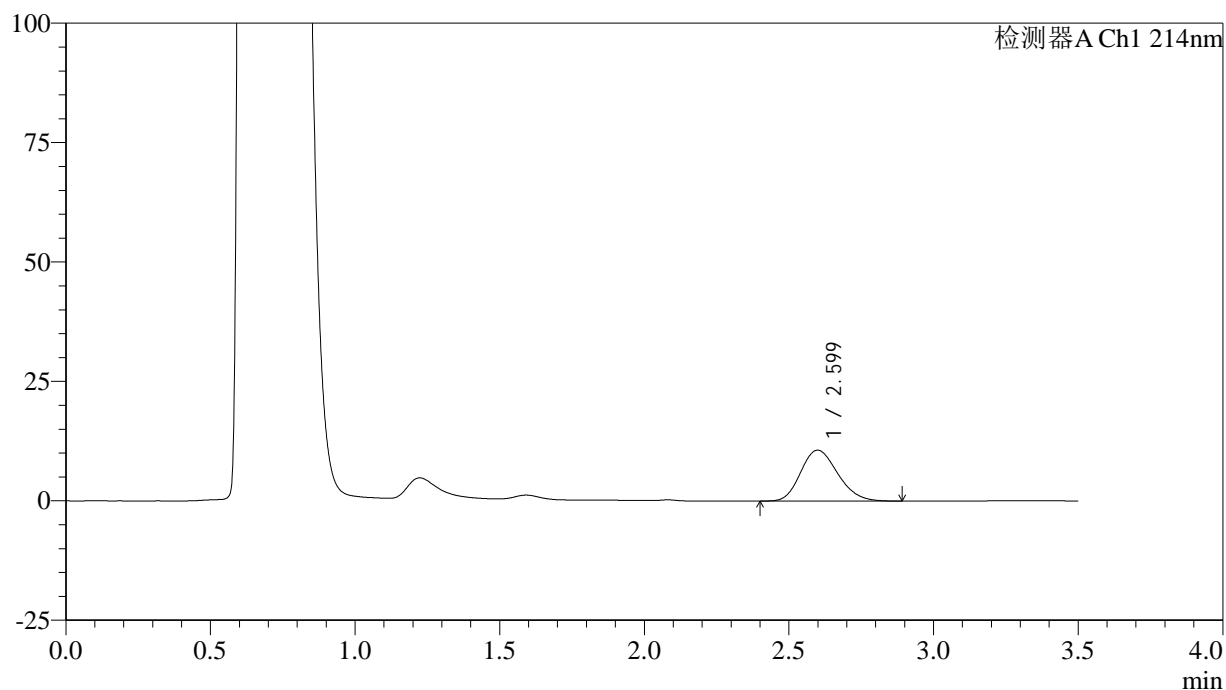
图266 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2216-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

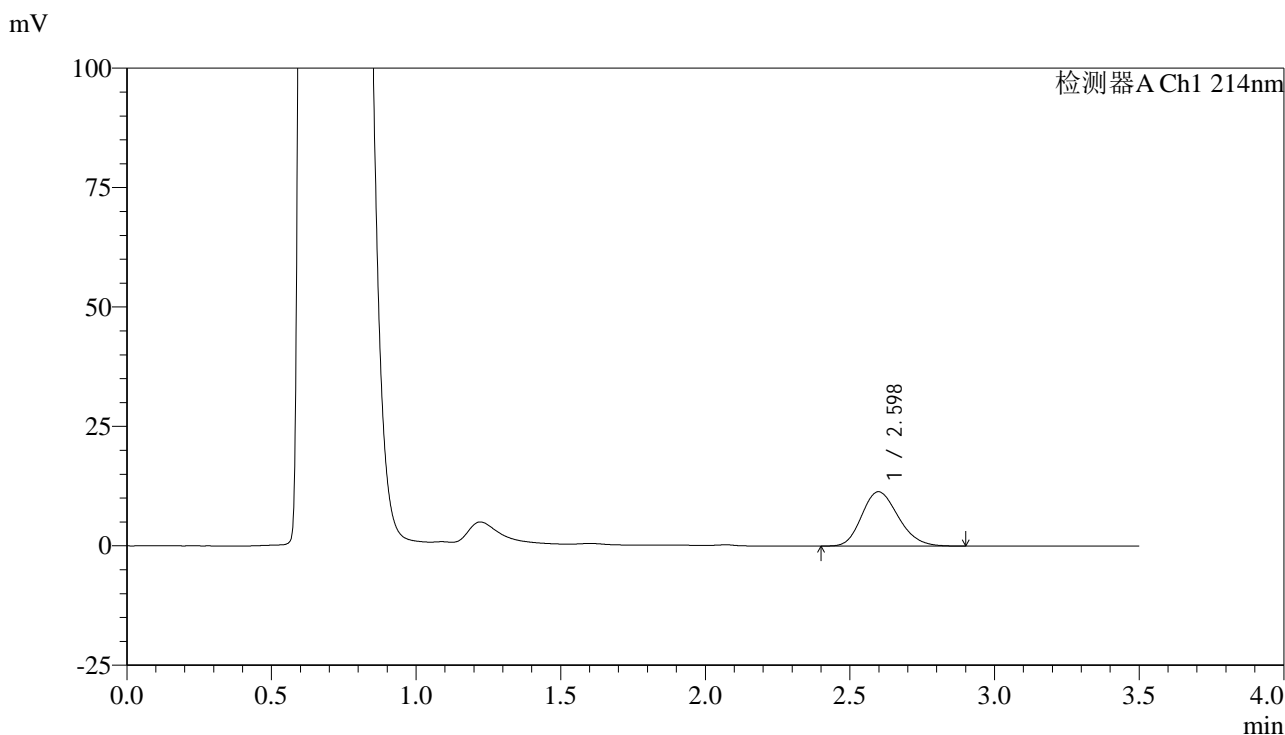
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	95169	100.000	10665	1952	1.188	--
总计		95169	100.000	10665			

图267 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-120/24-2217-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.598	99885	100.000	11375	2011	1.193	--
总计		99885	100.000	11375			

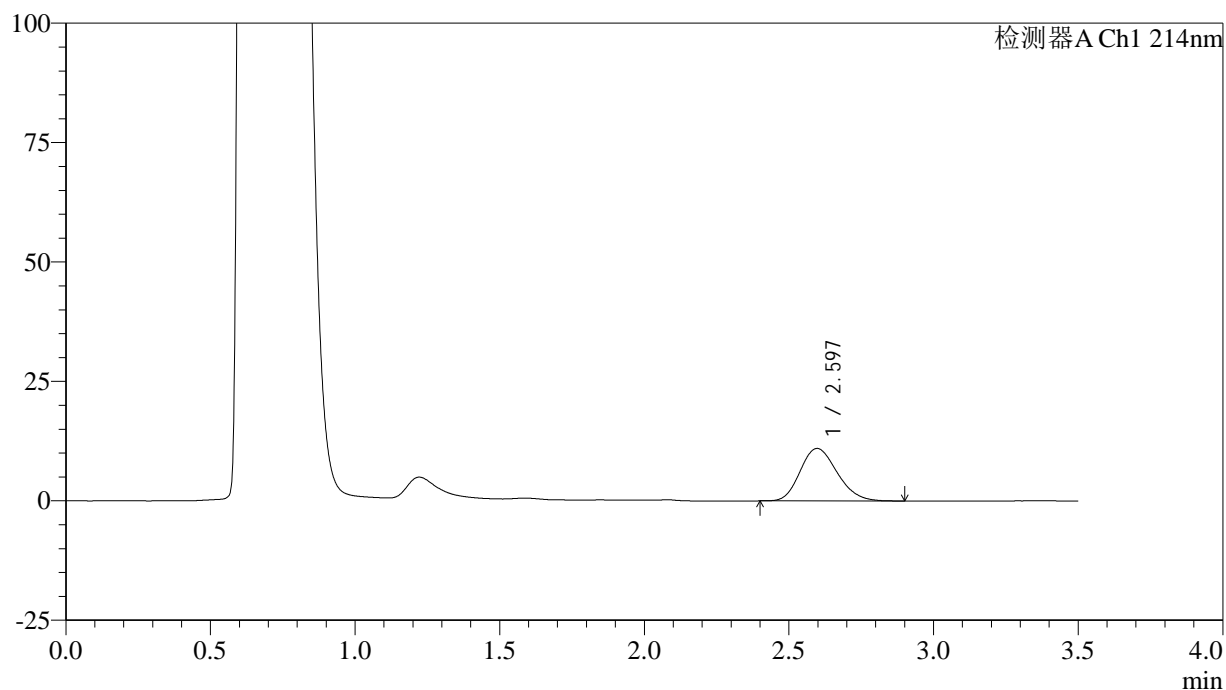
图268 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2218-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

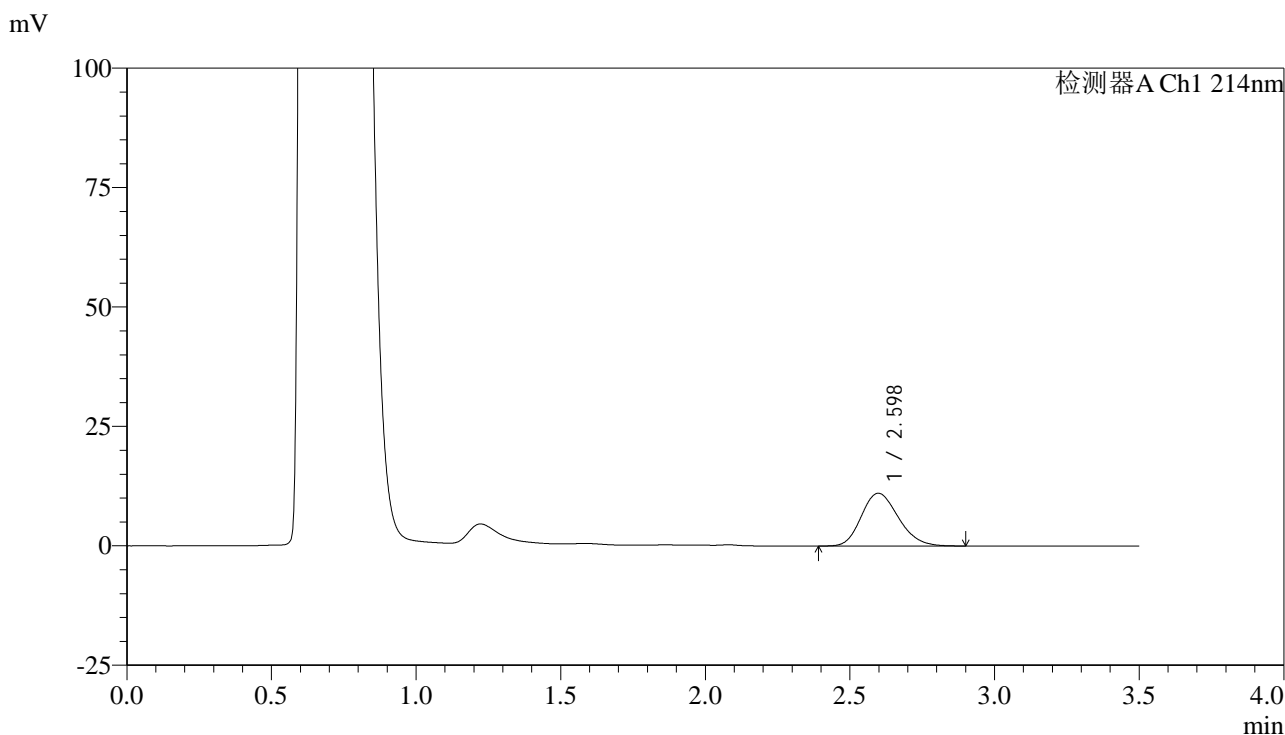
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	97813	100.000	10994	1957	1.188	--
总计		97813	100.000	10994			

图269 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-120/24-2219-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

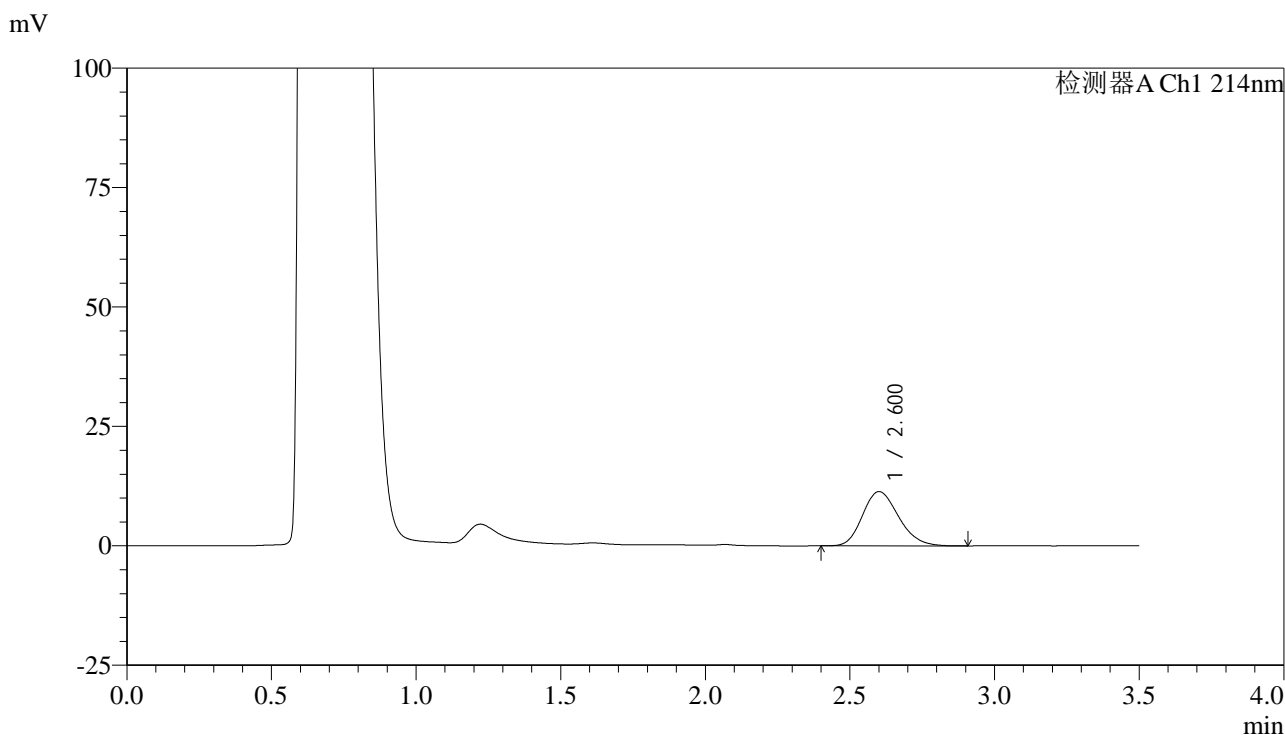
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	98734	100.000	11061	1949	1.194	--
总计		98734	100.000	11061			

图270 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 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 - 0-120/24-2220-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

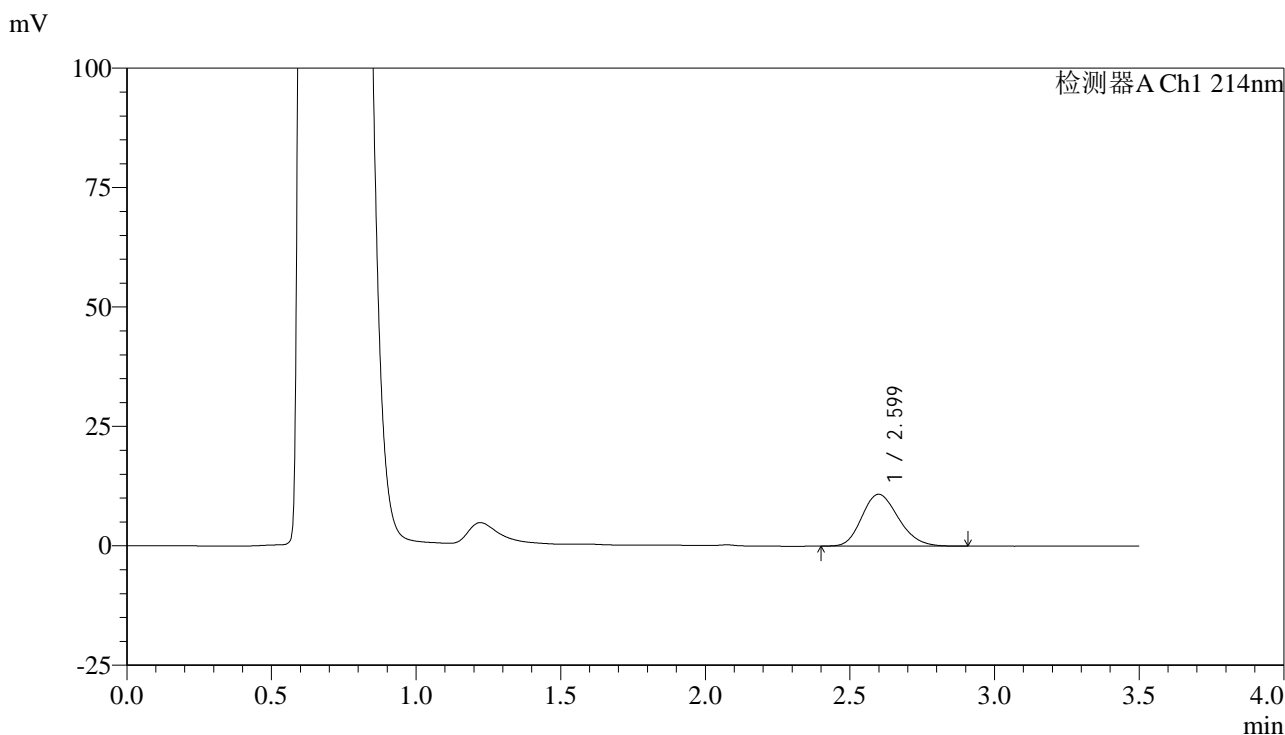
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	98633	100.000	11351	2072	1.196	--
总计		98633	100.000	11351			

图271 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-120/24-2221-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

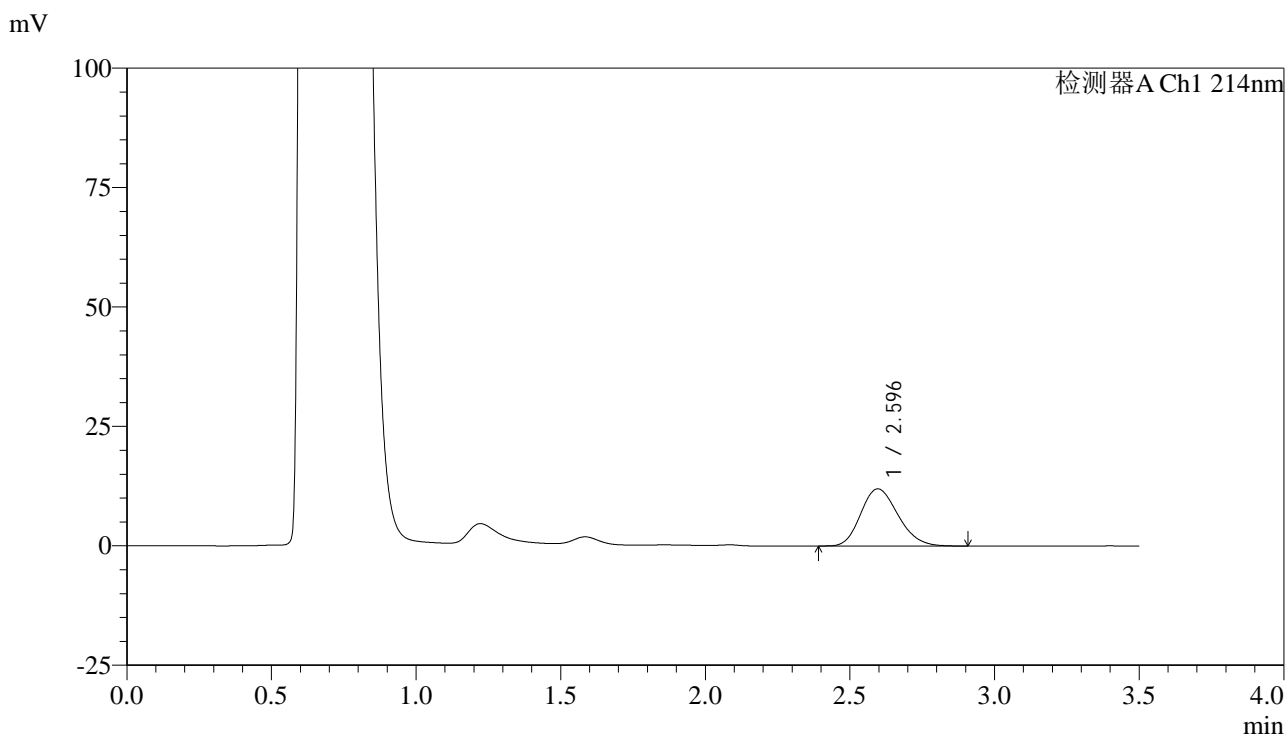
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	95628	100.000	10849	2001	1.194	--
总计		95628	100.000	10849			

图272 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-120/24-2222-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

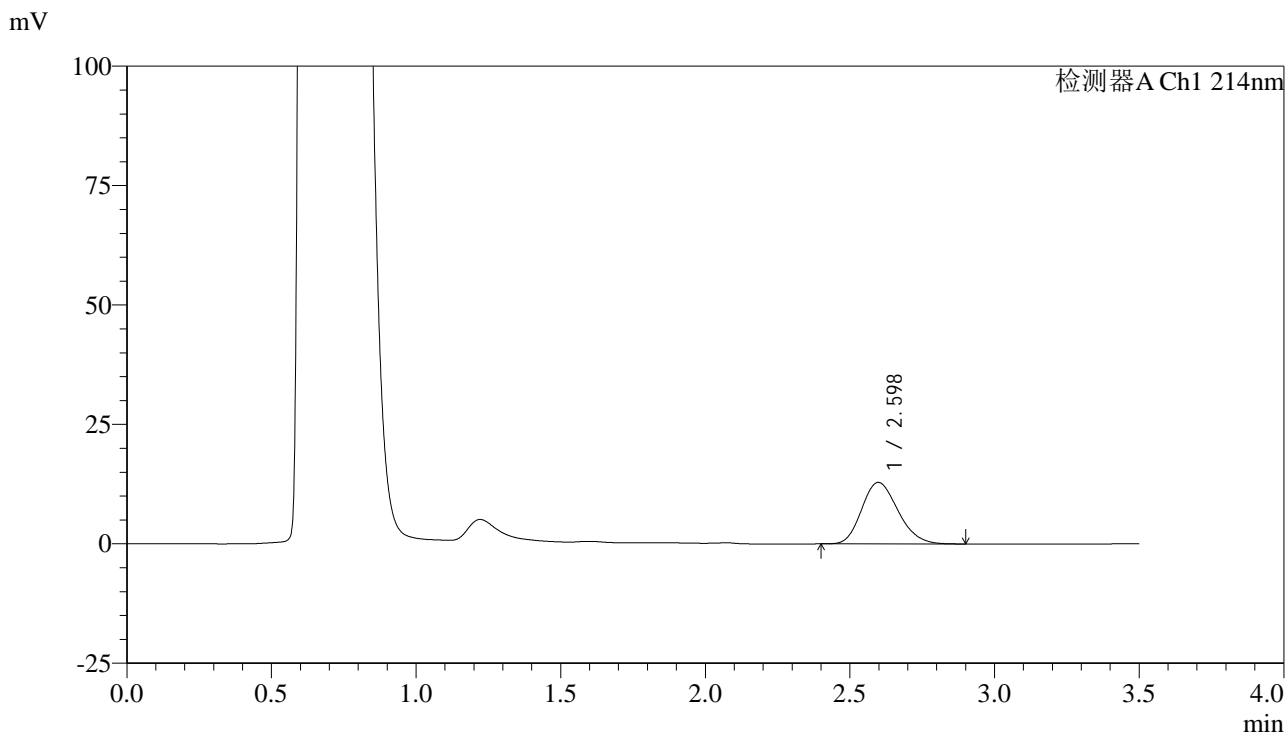
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	107779	100.000	11986	1917	1.189	--
总计		107779	100.000	11986			

图273 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 0-120/24-2223-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

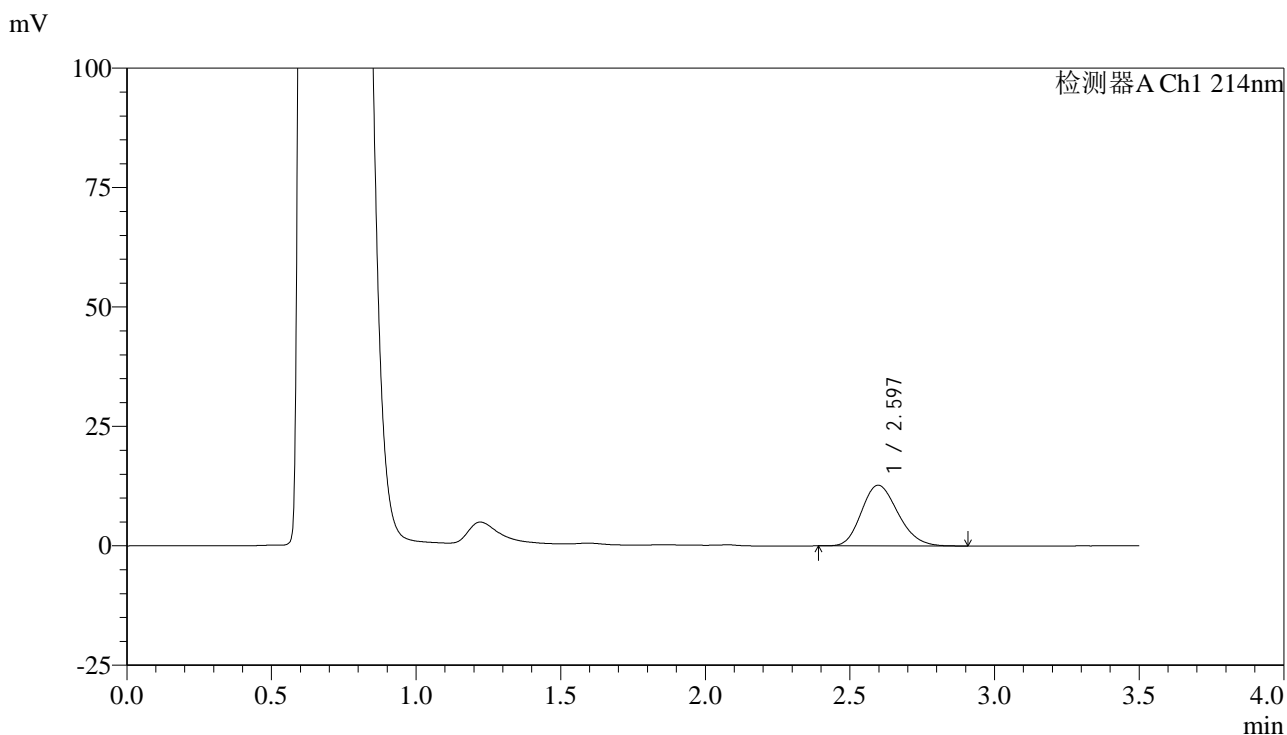
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	112549	100.000	12878	2028	1.192	--
总计		112549	100.000	12878			

图274 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-120/24-2224-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

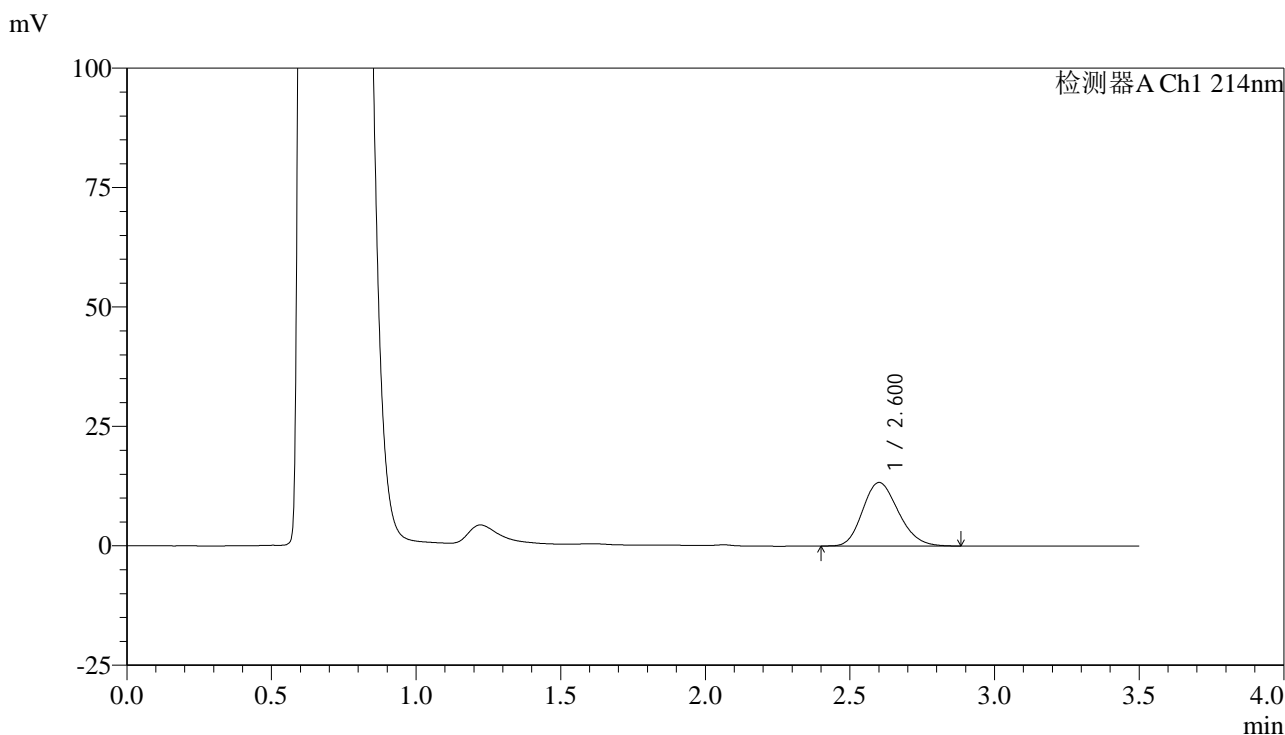
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	111675	100.000	12705	2006	1.192	--
总计		111675	100.000	12705			

图275 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 0-120/24-2225-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.600	114514	100.000	13284	2096	1.190	--
总计		114514	100.000	13284			

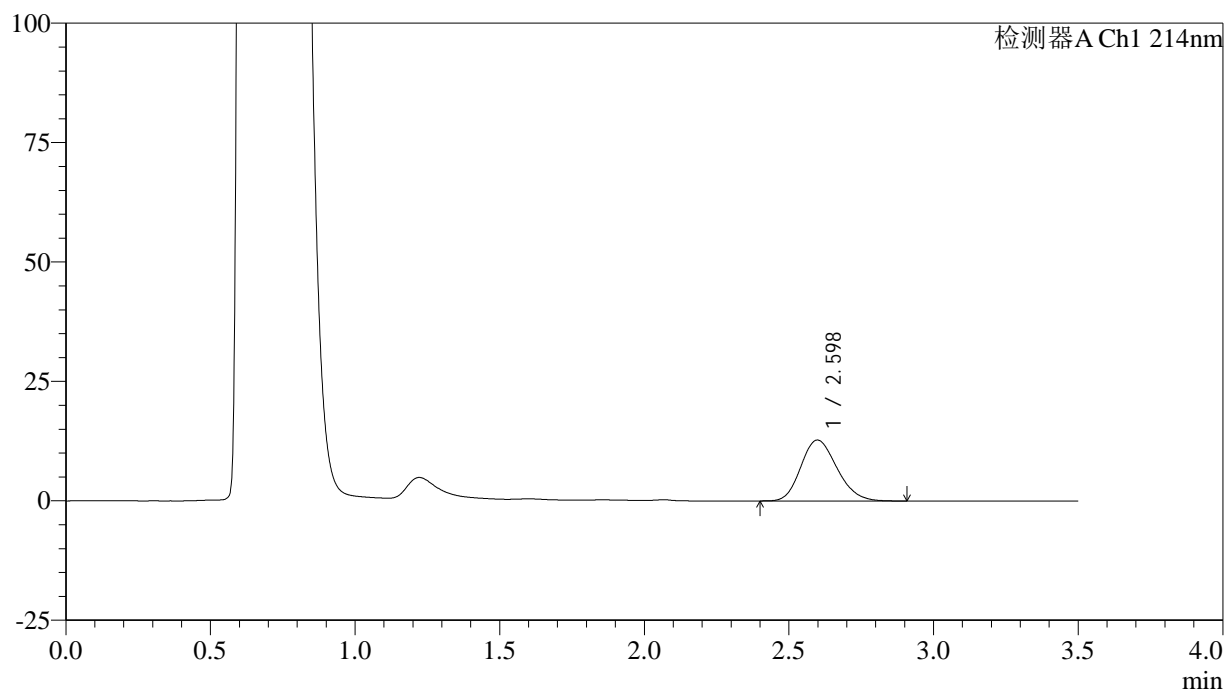
图276 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2226-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.598	110957	100.000	12754	2048	1.187	--
总计		110957	100.000	12754			

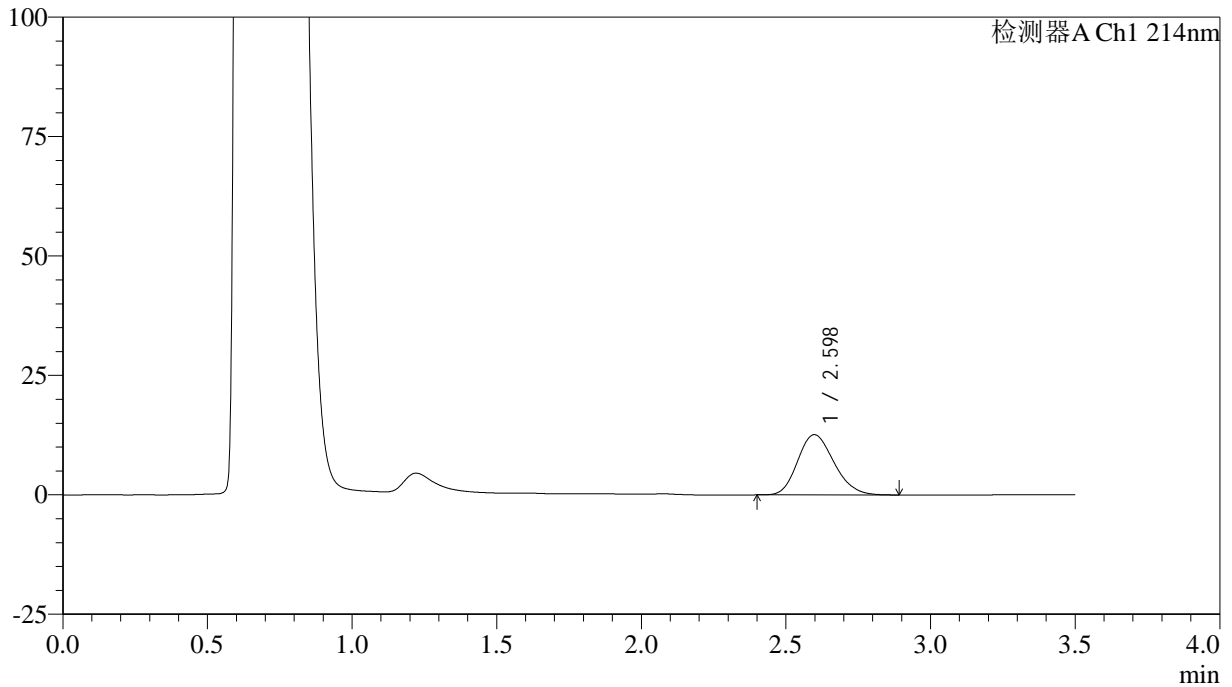
图277 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2227-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.598	109946	100.000	12617	2035	1.183	--
总计		109946	100.000	12617			

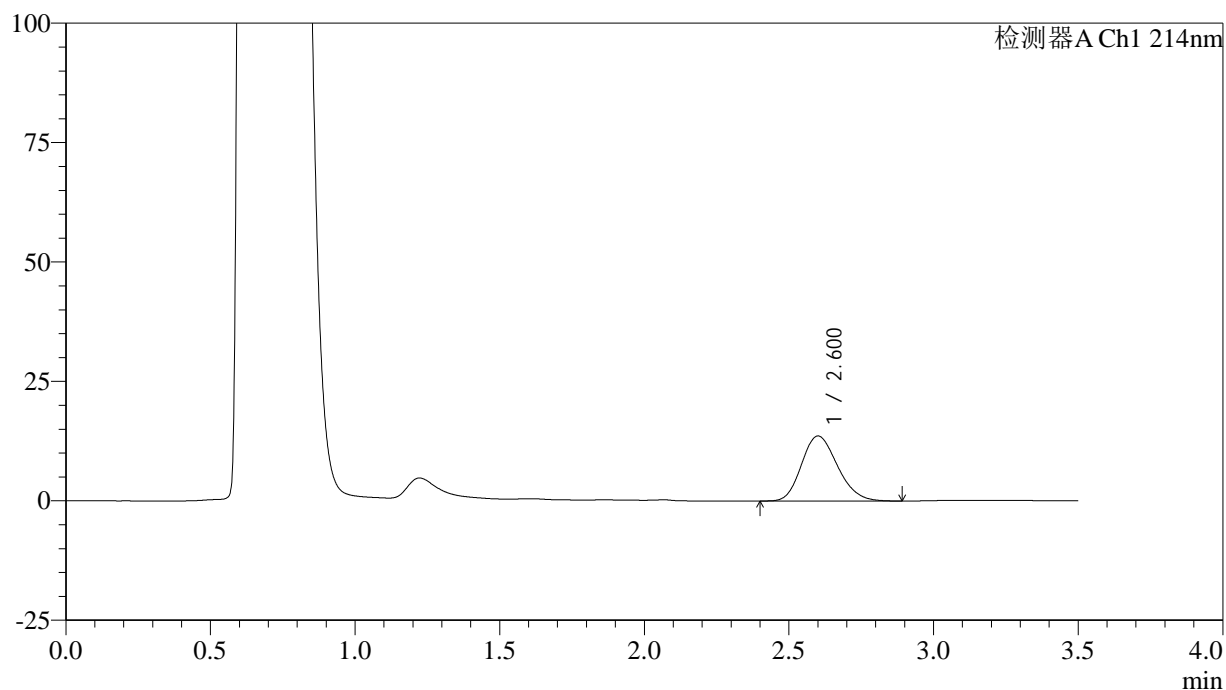
图278 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2228-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

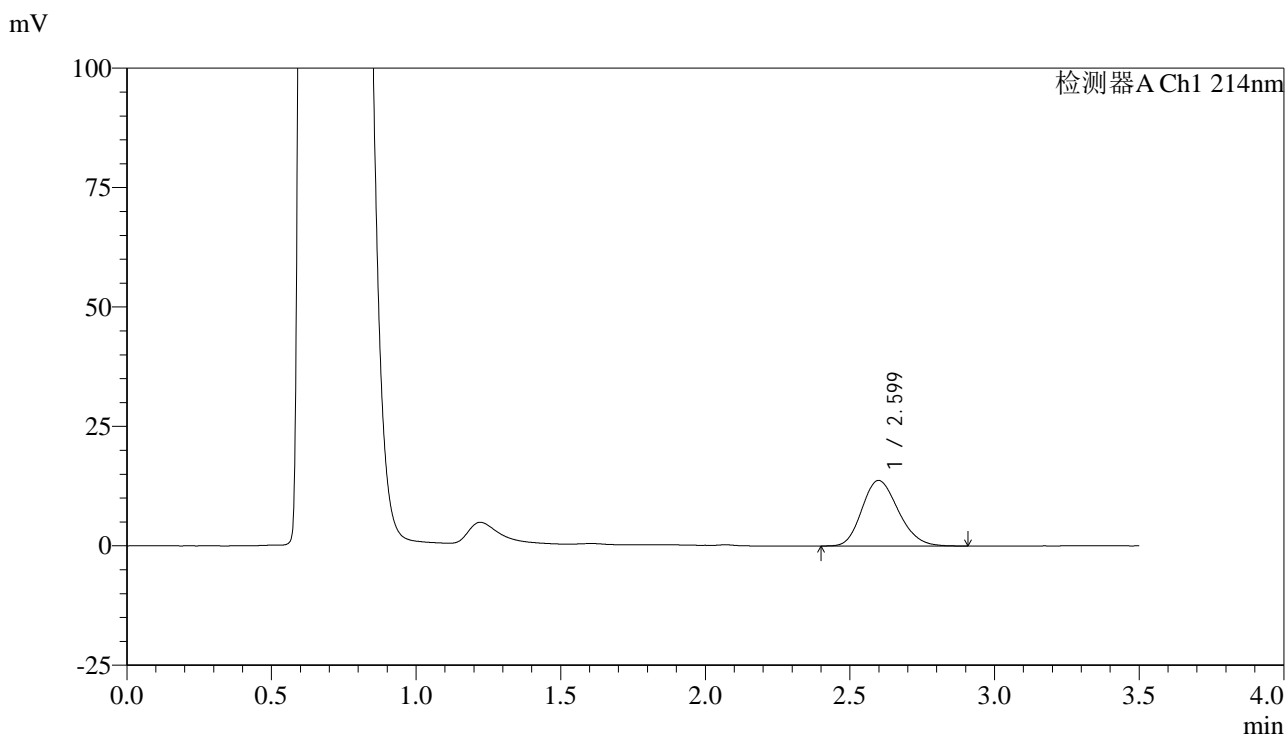
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	117597	100.000	13595	2082	1.186	--
总计		117597	100.000	13595			

图279 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 0-120/24-2229-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 20:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

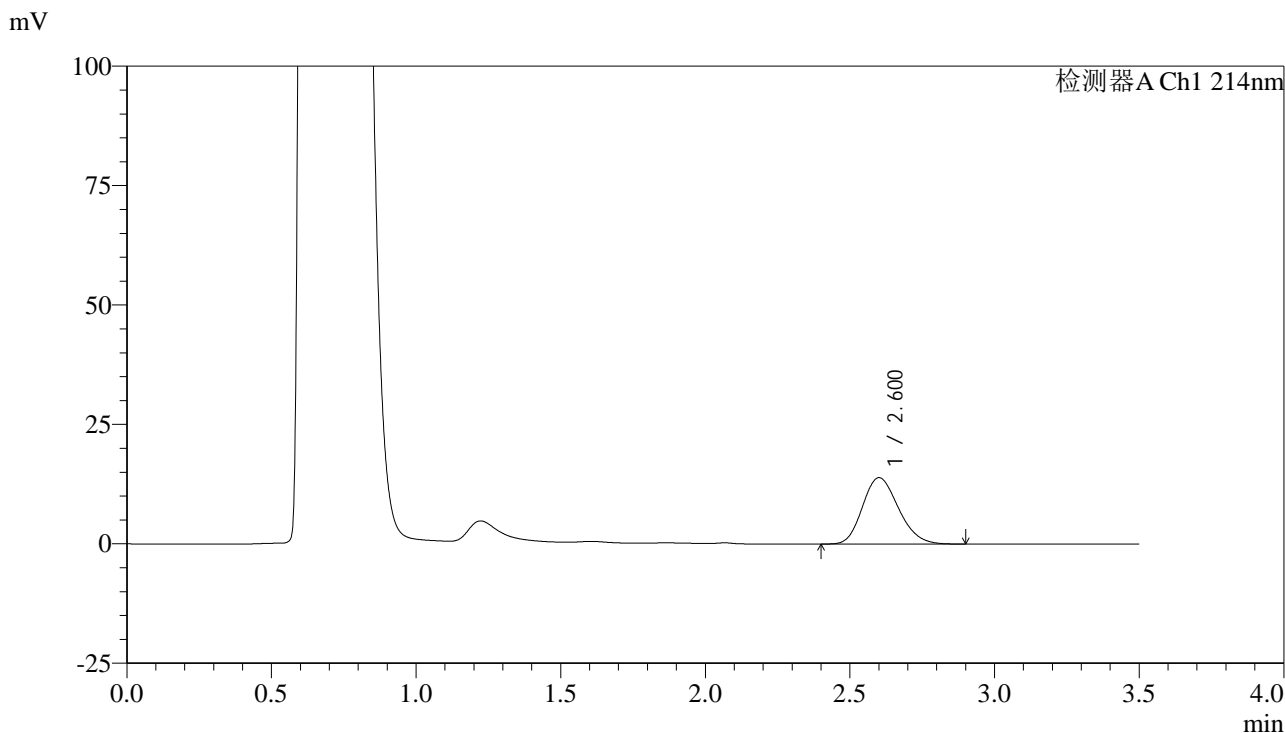
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	120054	100.000	13728	2033	1.187	--
总计		120054	100.000	13728			

图280 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 0-120/24-2230-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.600	120536	100.000	13896	2071	1.188	--
总计		120536	100.000	13896			

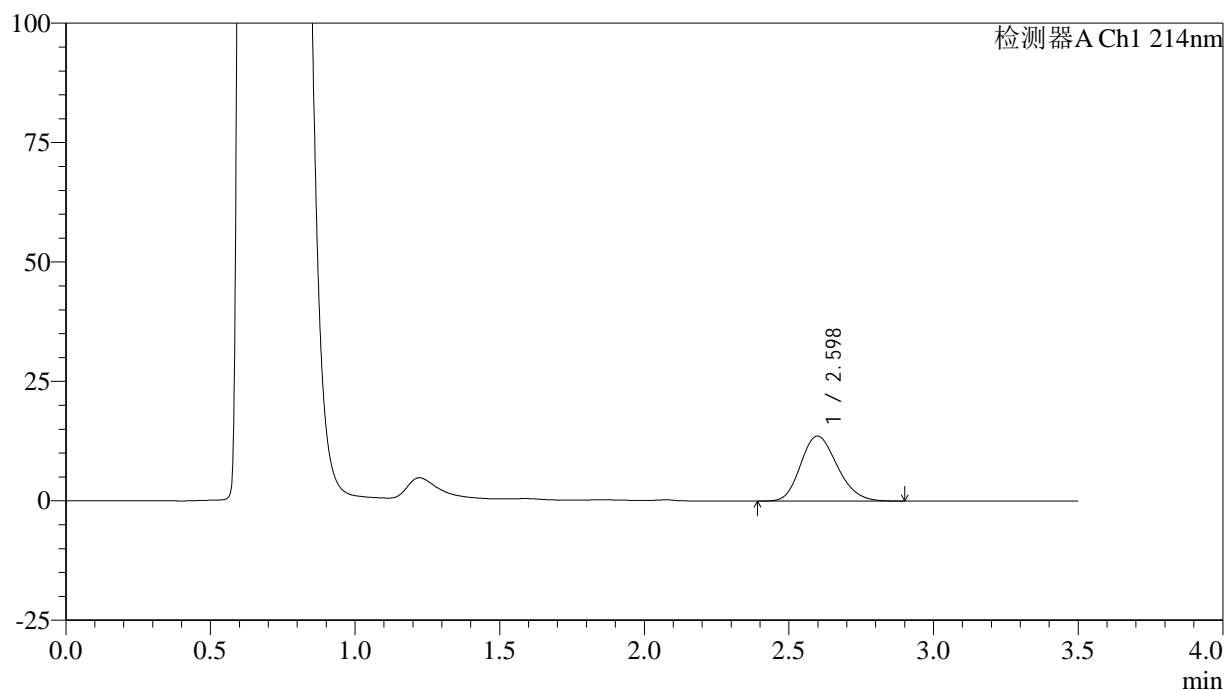
图281 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2231-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

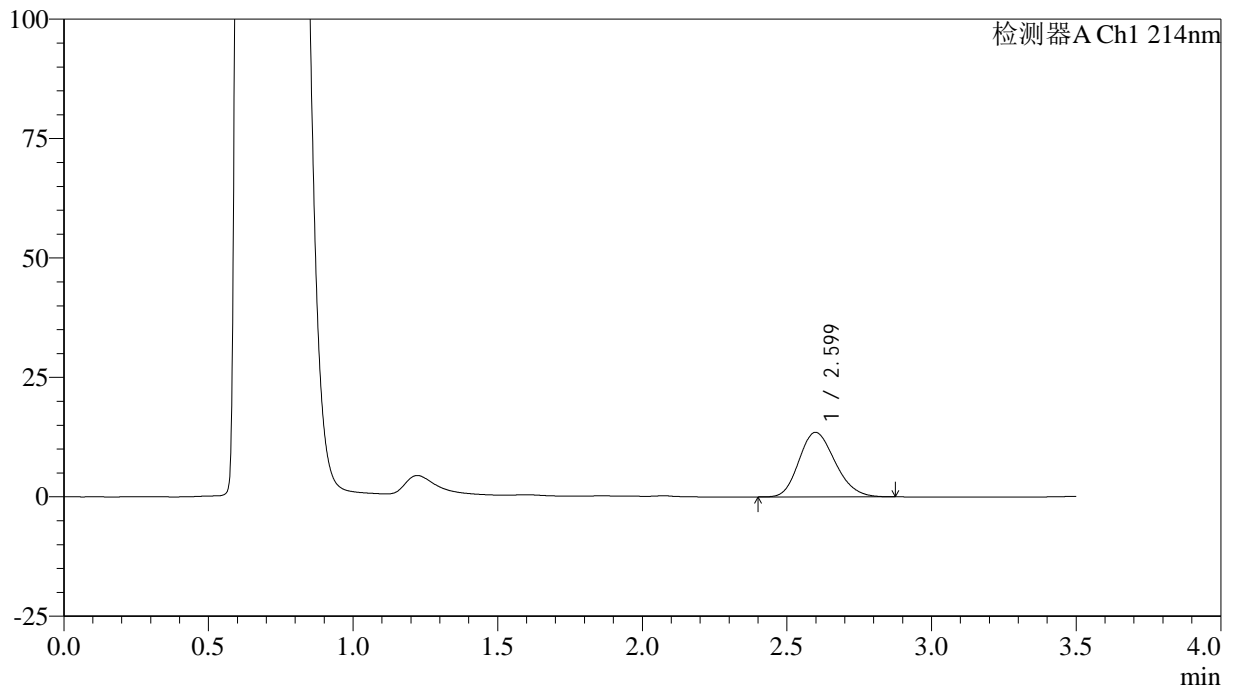
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	119770	100.000	13614	2010	1.189	--
总计		119770	100.000	13614			

<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 - 0-120/24-2232-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.599	117445	100.000	13510	2048	1.186	--
总计		117445	100.000	13510			

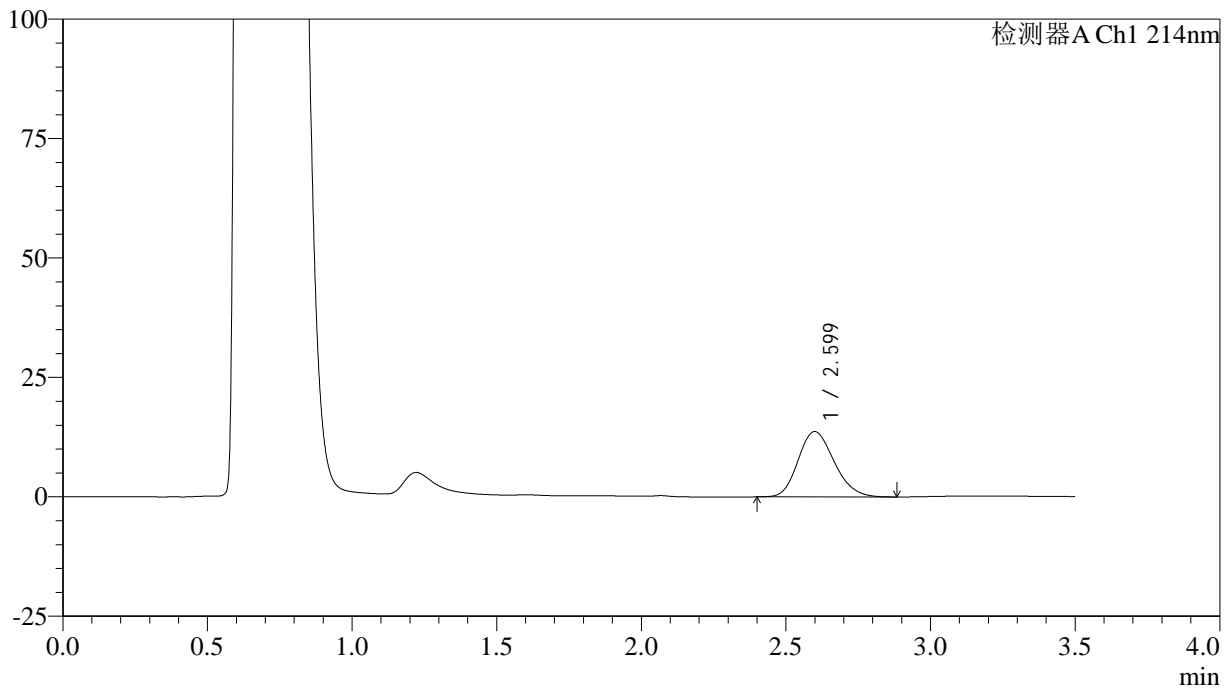
图283 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2233-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

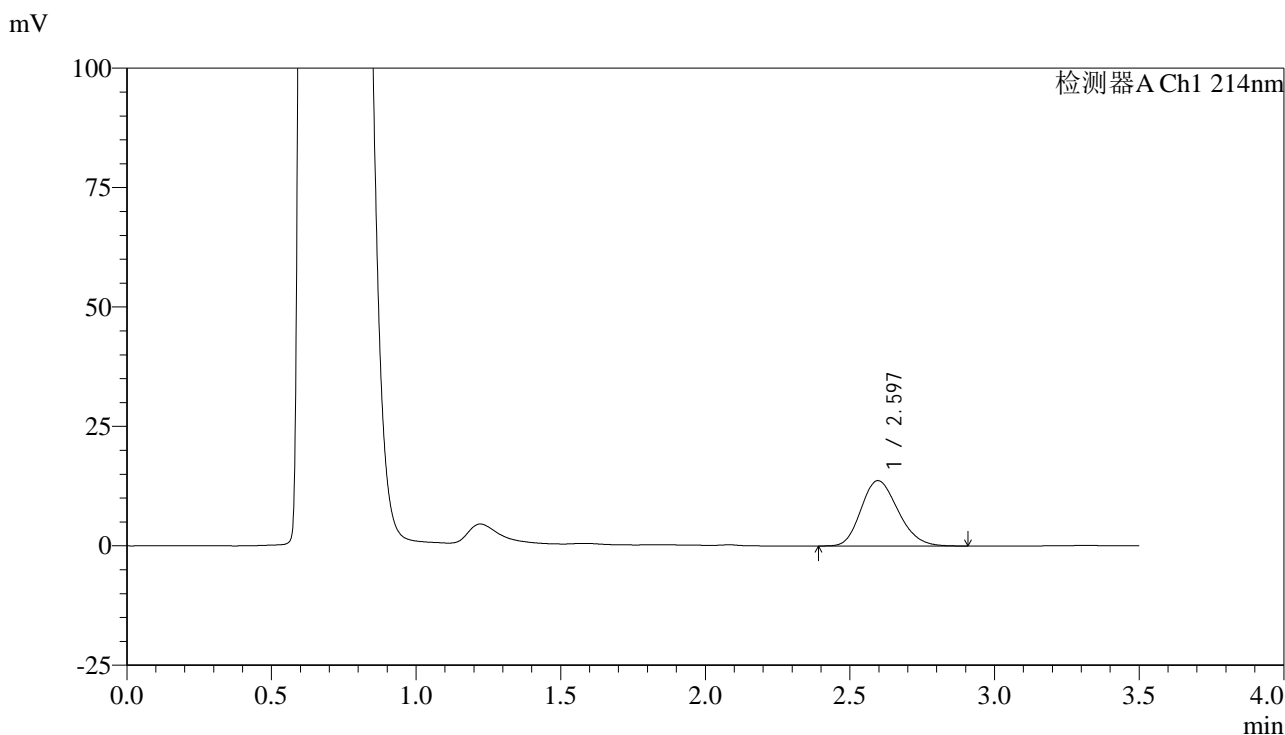
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	118495	100.000	13671	2074	1.180	--
总计		118495	100.000	13671			

图284 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 0-120/24-2234-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

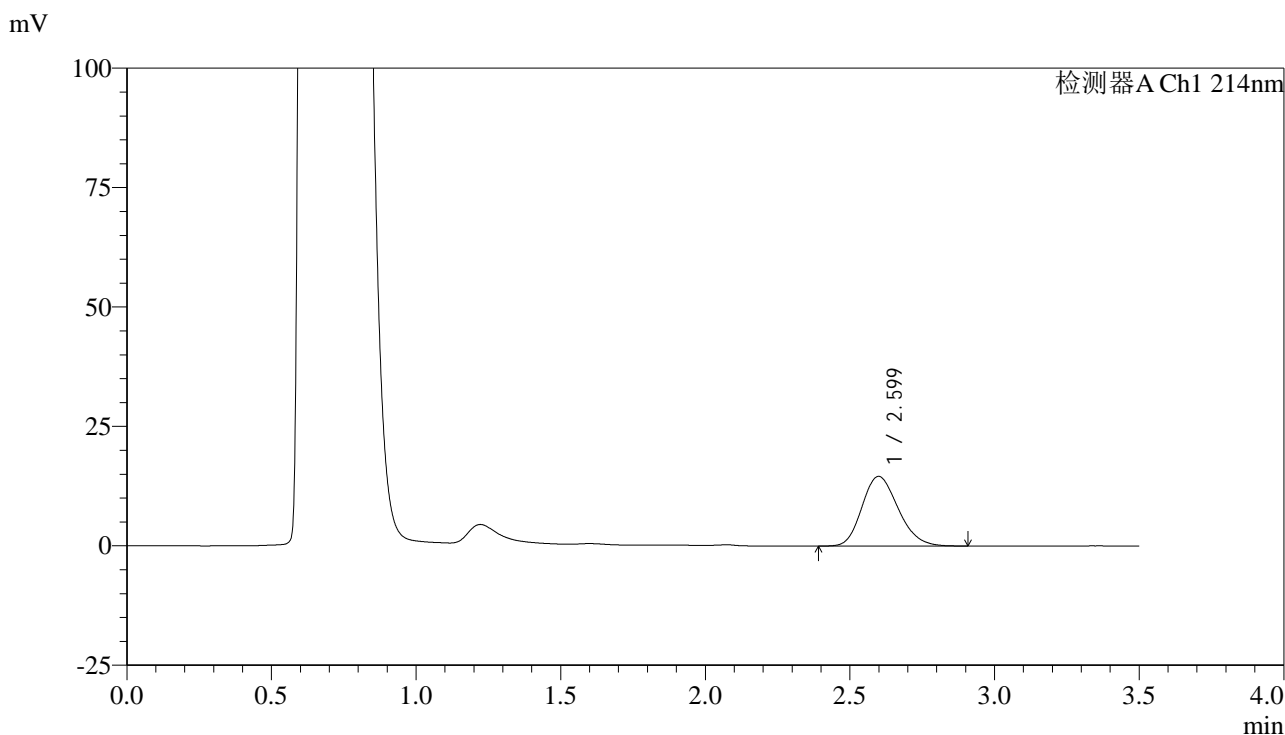
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	121840	100.000	13688	1958	1.193	--
总计		121840	100.000	13688			

图285 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-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 - 0-120/24-2235-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

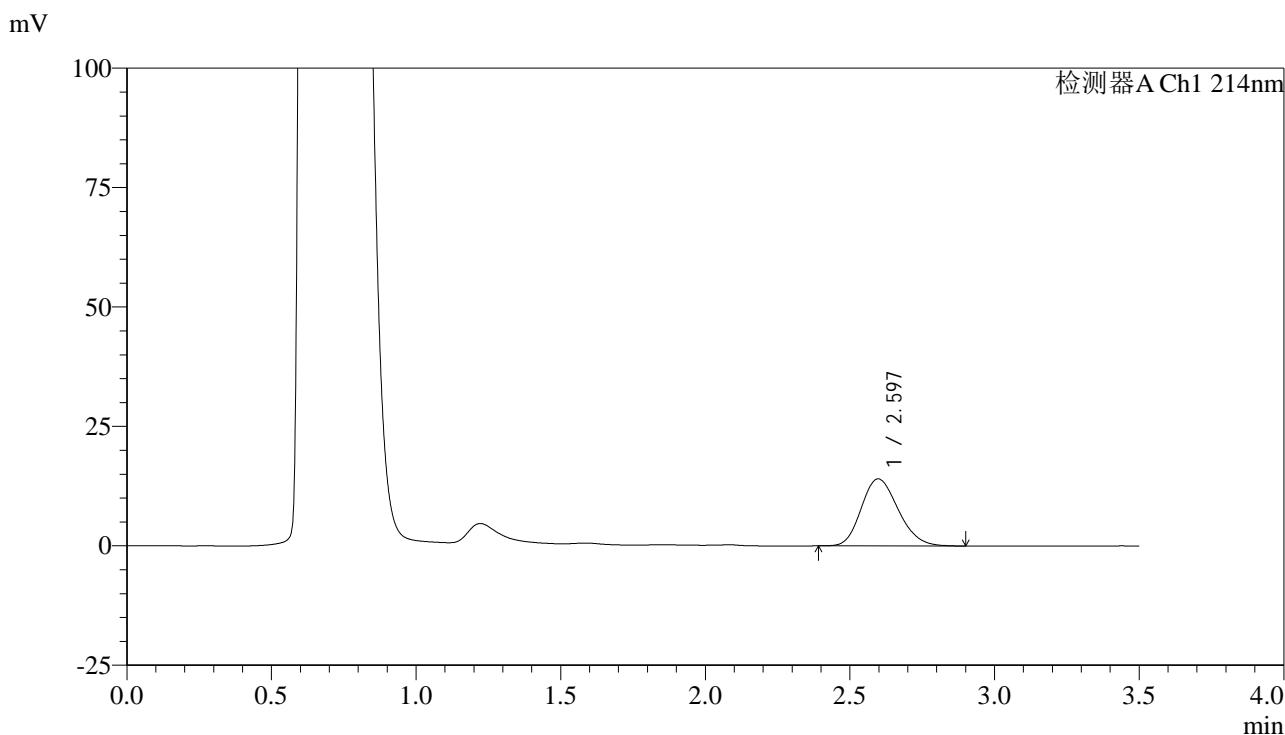
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	126917	100.000	14574	2051	1.196	--
总计		126917	100.000	14574			

图286 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-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 - 0-120/24-2236-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

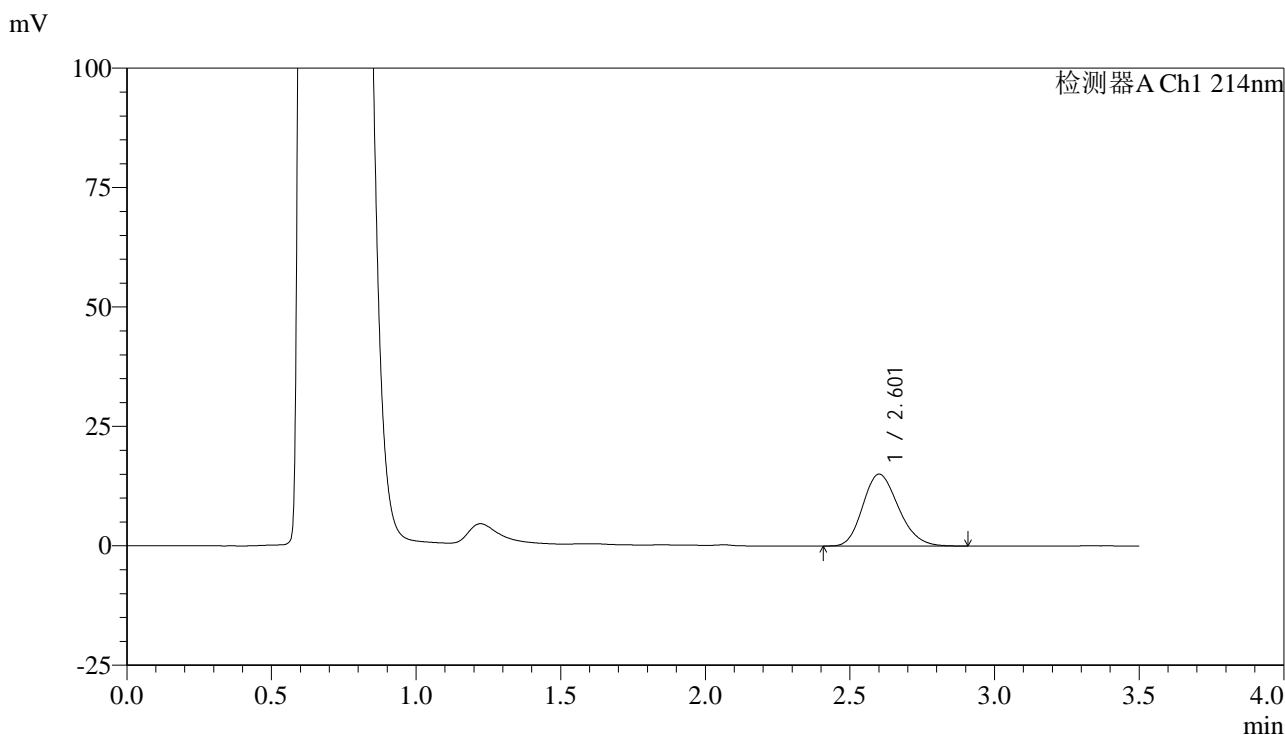
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	124808	100.000	14036	1962	1.187	--
总计		124808	100.000	14036			

图287 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-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 - 0-120/24-2237-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

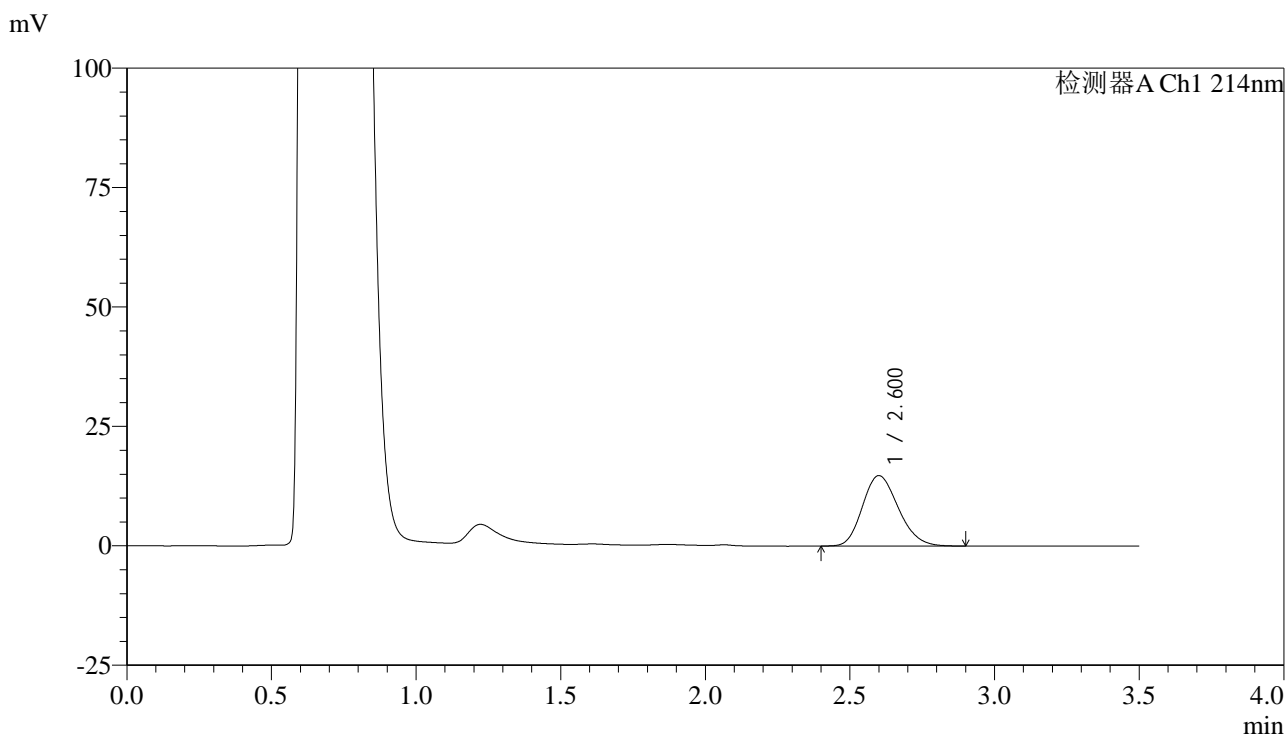
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	129023	100.000	15017	2118	1.193	--
总计		129023	100.000	15017			

图288 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片4
 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 - 0-120/24-2238-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.600	127235	100.000	14726	2082	1.188	--
总计		127235	100.000	14726			

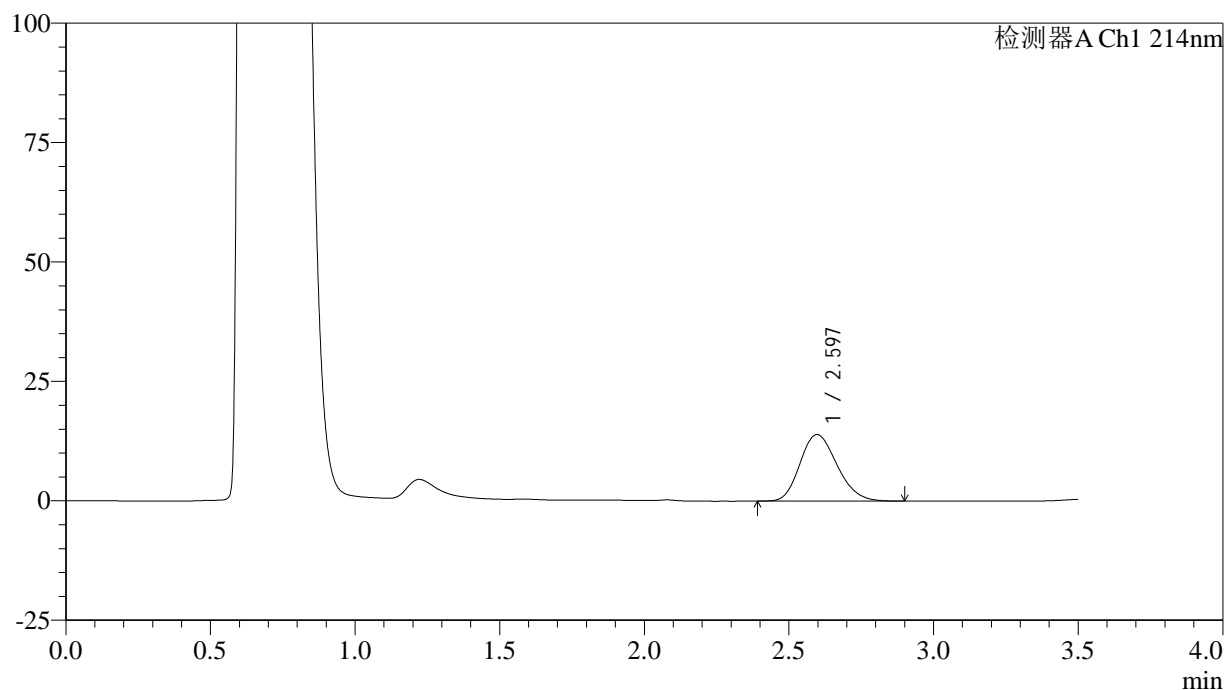
图289 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2239-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

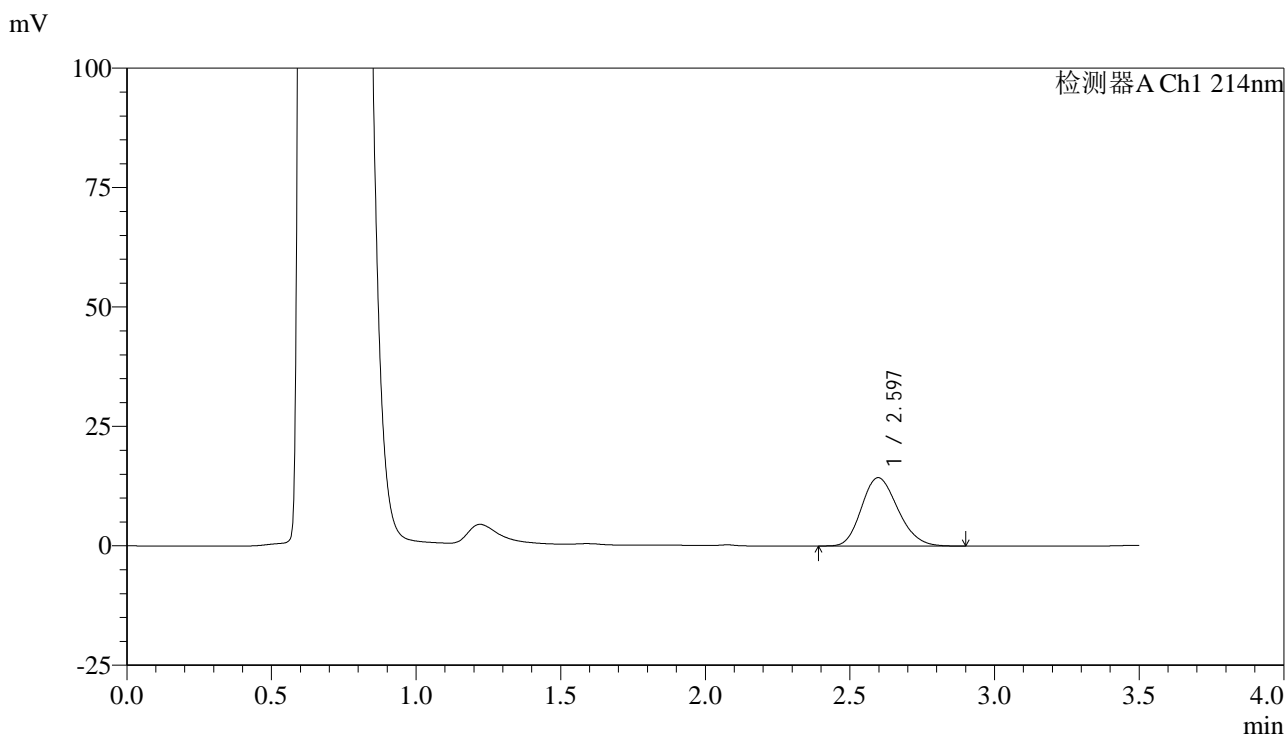
检测器A Ch1 214nm

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	2.597	124242	100.000	13934	1946	1.189	--
总计		124242	100.000	13934			

<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 - 0-120/24-2240-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:39:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.597	125288	100.000	14319	2030	1.189	--
总计		125288	100.000	14319			

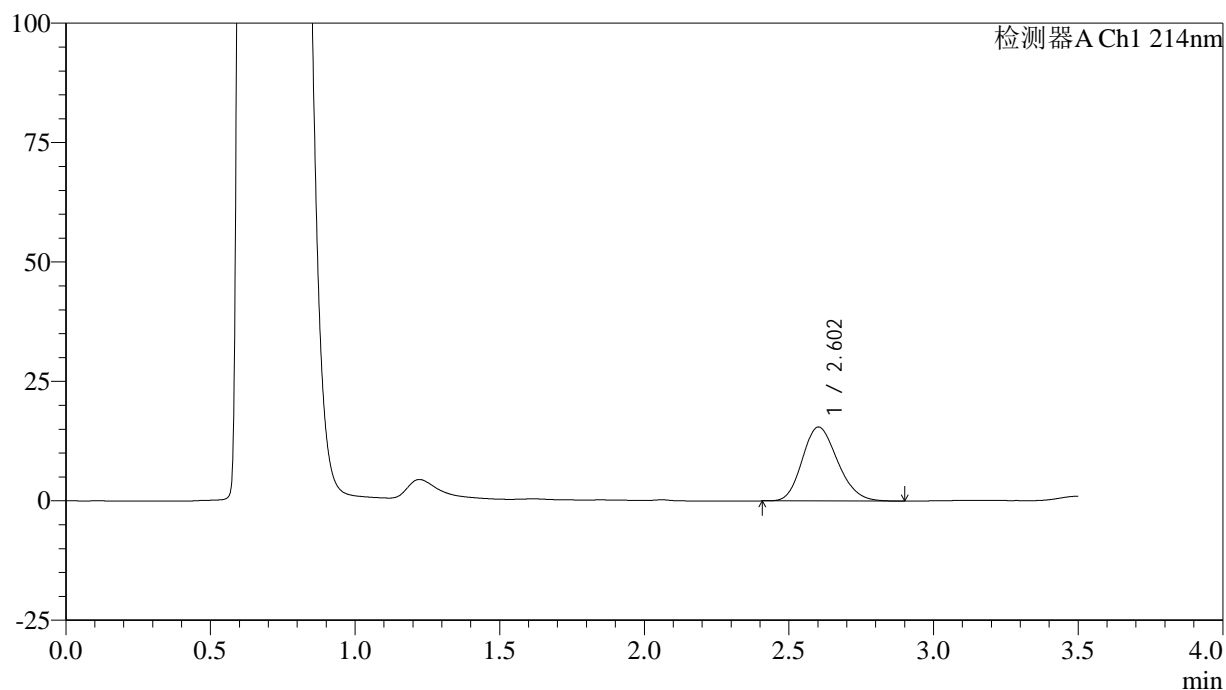
图291 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2241-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

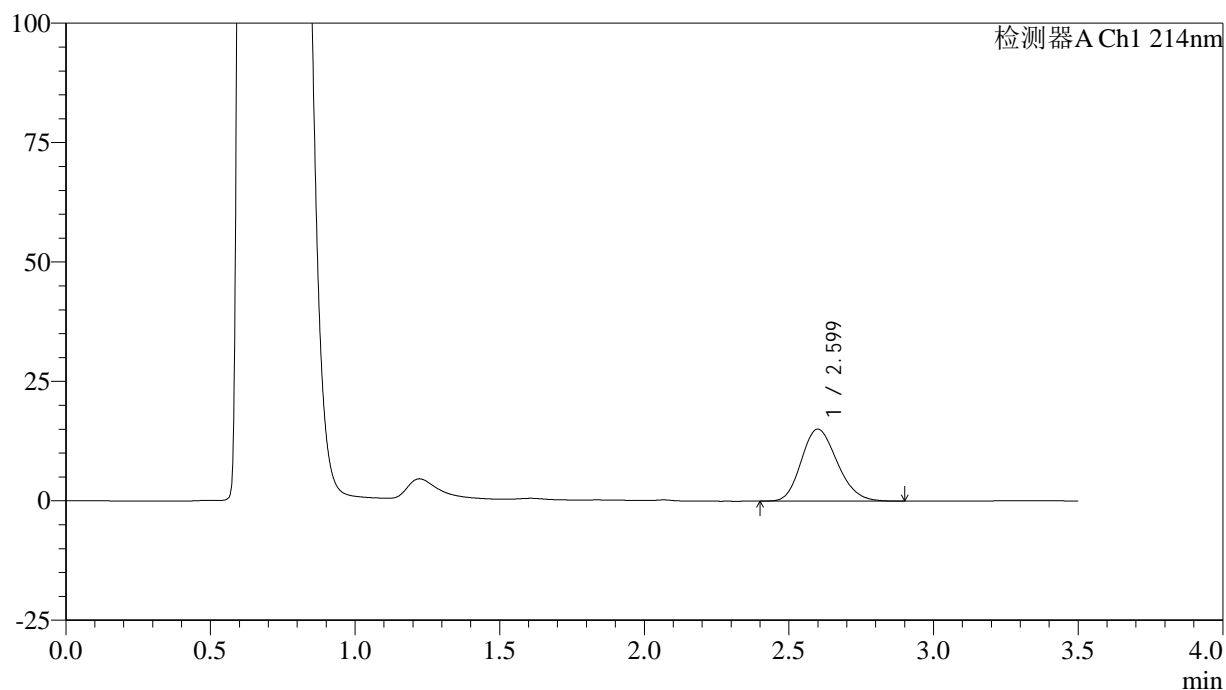
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	131422	100.000	15458	2161	1.184	--
总计		131422	100.000	15458			

<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 - 0-120/24-2242-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

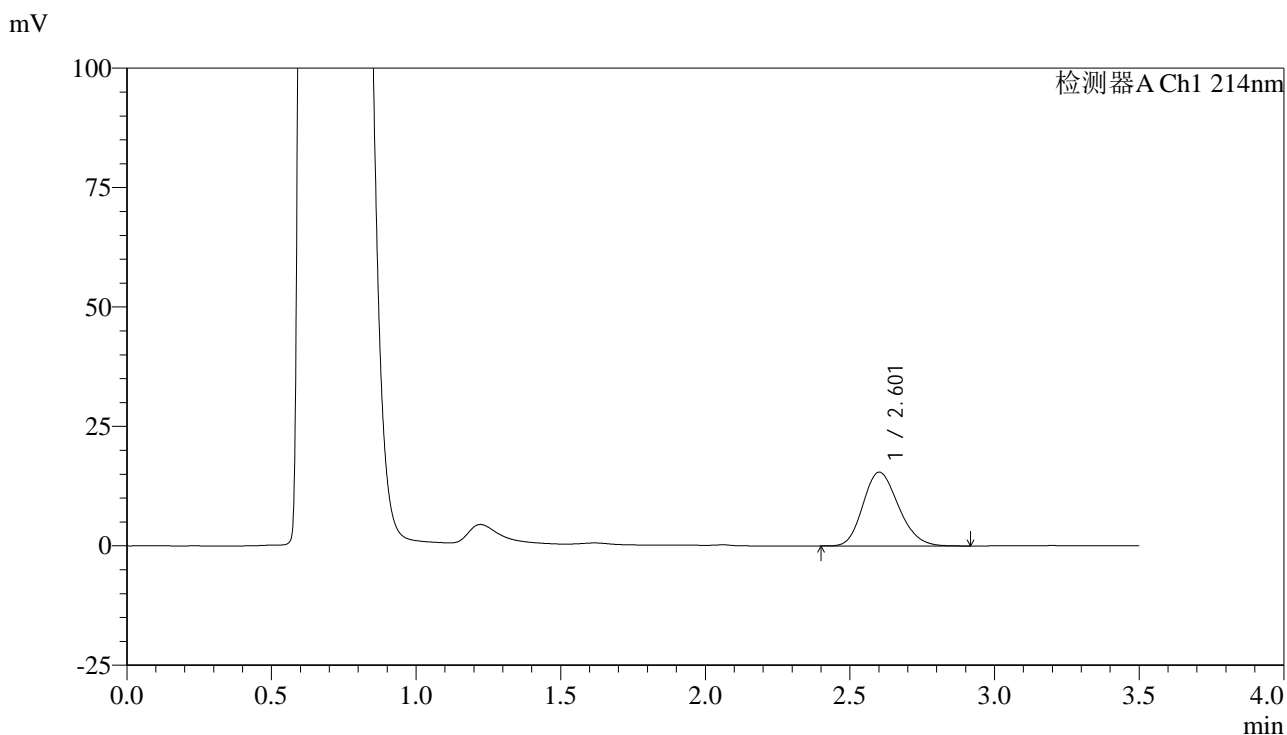
检测器A Ch1 214nm

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	2.599	129694	100.000	15052	2084	1.187	--
总计		129694	100.000	15052			

<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 - 0-120/24-2243-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:50:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	131857	100.000	15419	2141	1.189	--
总计		131857	100.000	15419			

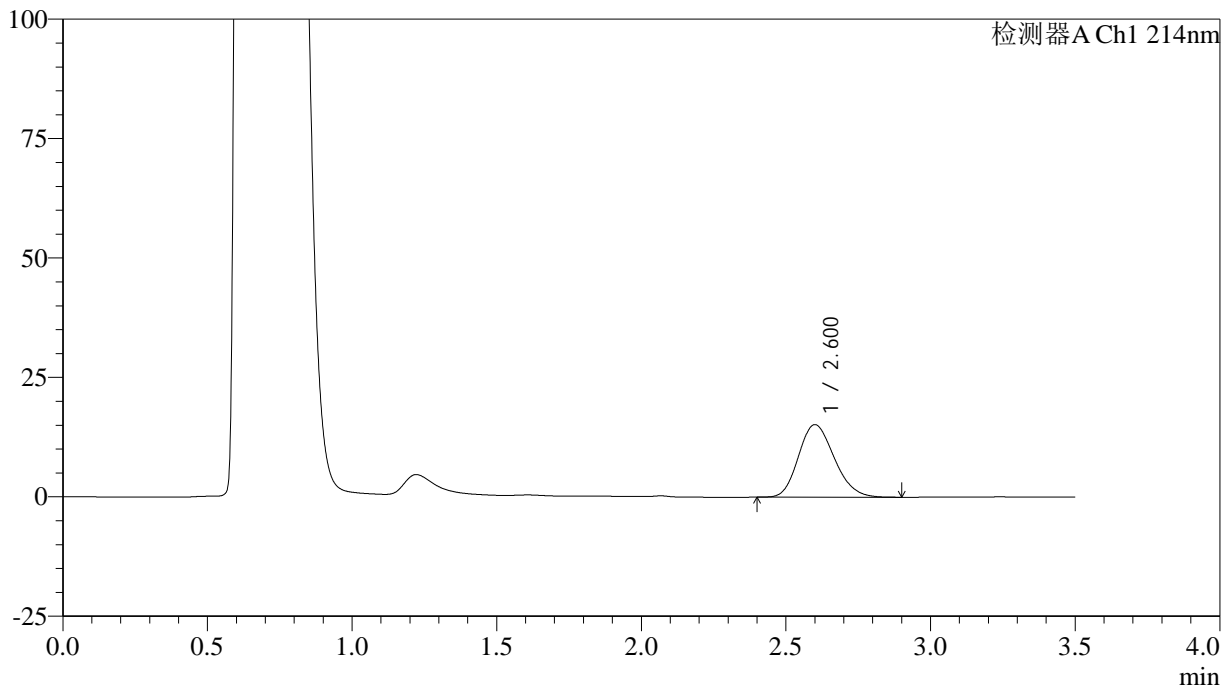
图294 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2244-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.600	130798	100.000	15169	2090	1.183	--
总计		130798	100.000	15169			

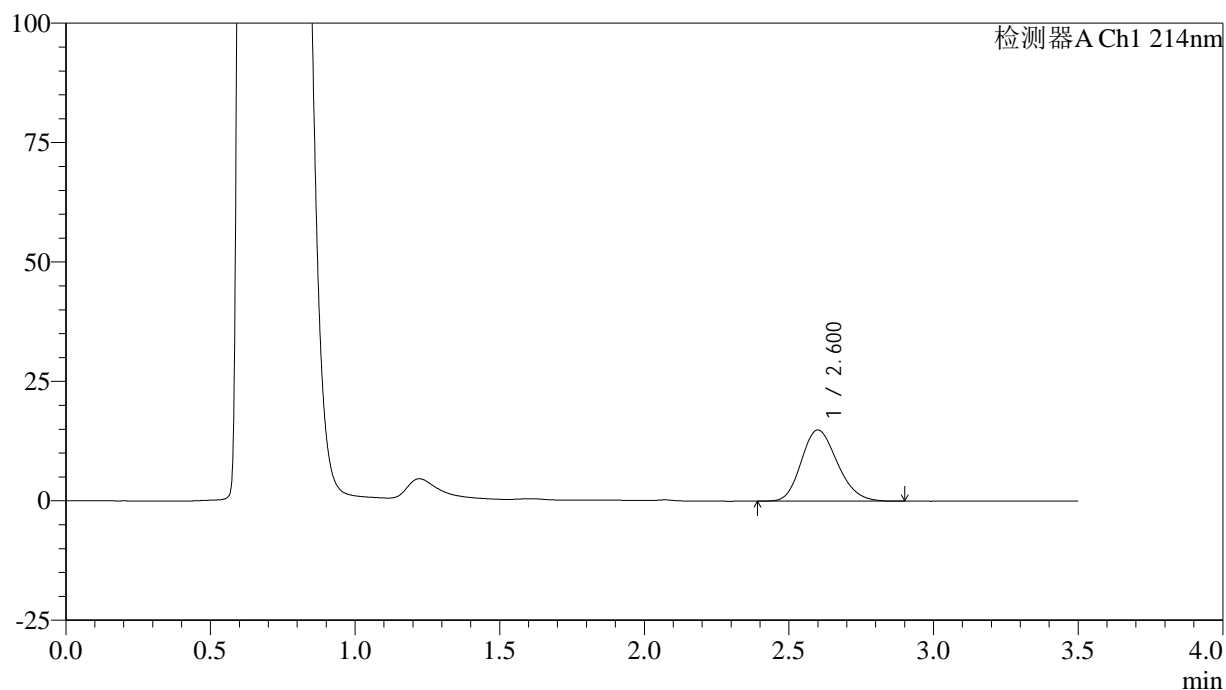
图295 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2245-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 21:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.600	128854	100.000	14881	2073	1.186	--
总计		128854	100.000	14881			

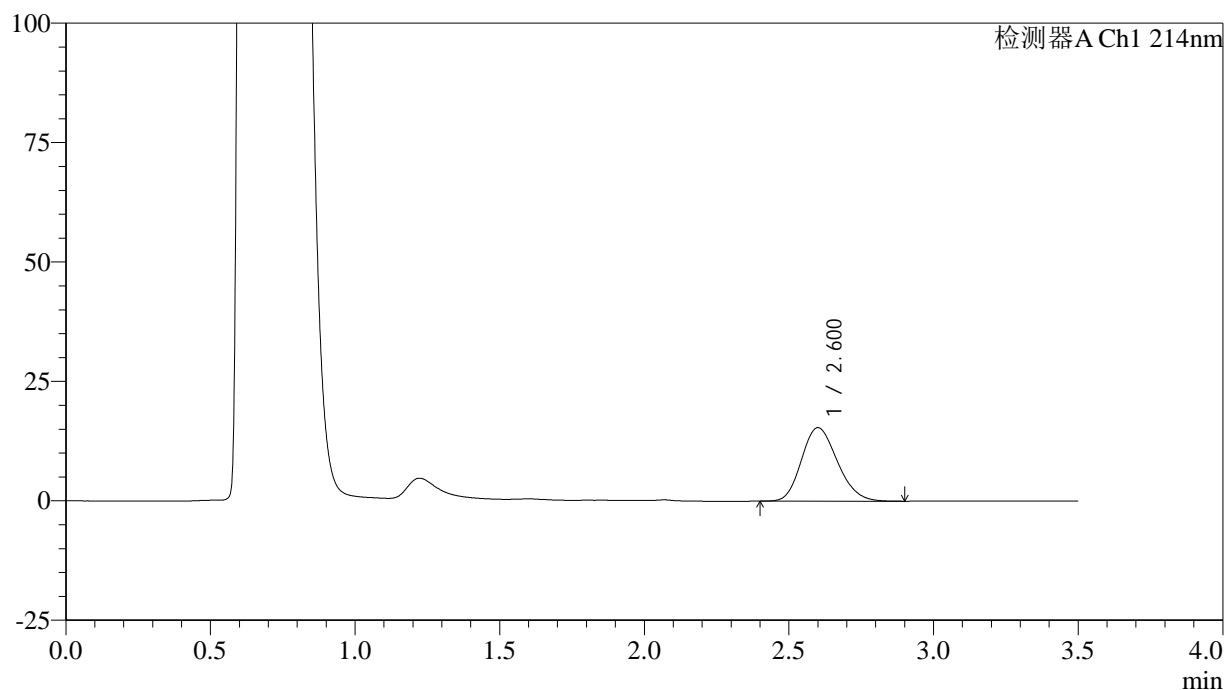
图296 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2246-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

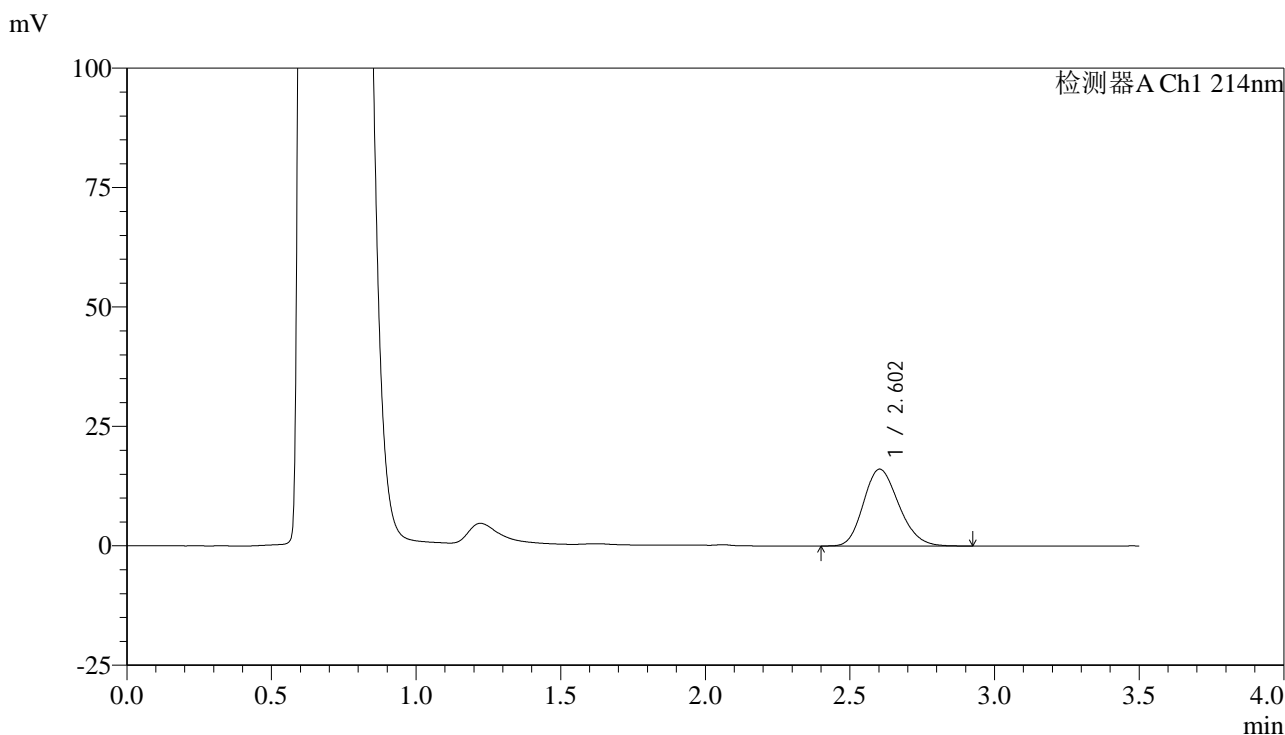
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	132751	100.000	15368	2079	1.187	--
总计		132751	100.000	15368			

图297 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2247-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.602	136794	100.000	16084	2159	1.192	--
总计		136794	100.000	16084			

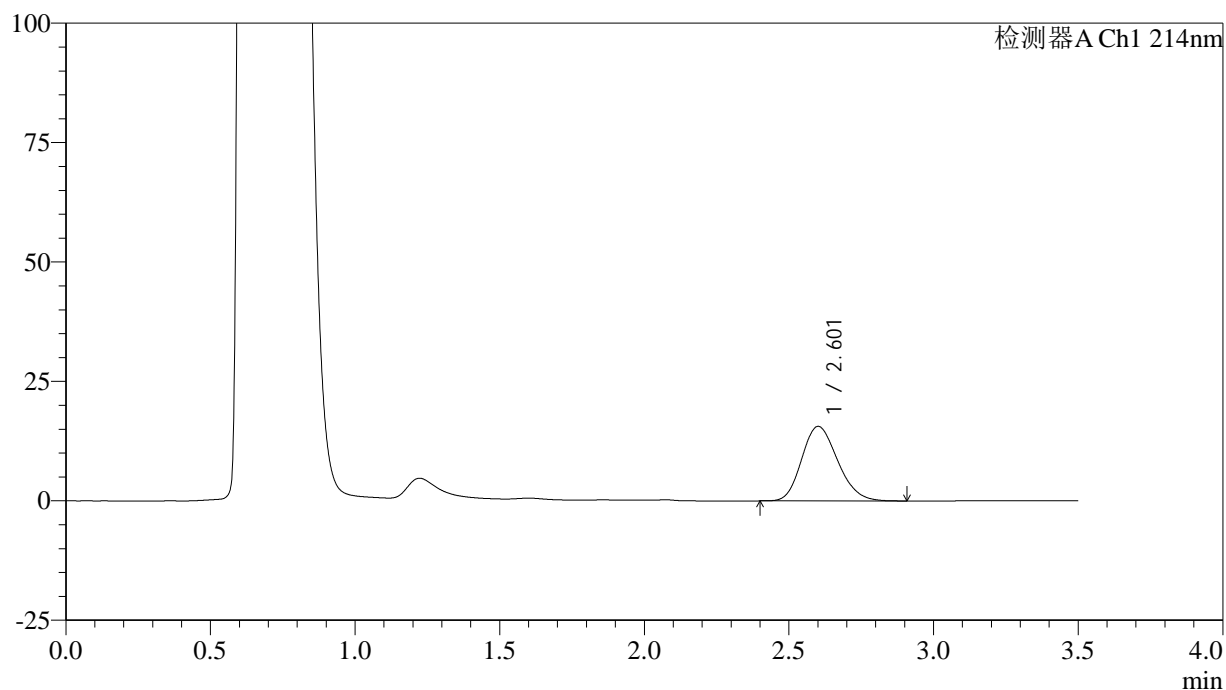
图298 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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 - 0-120/24-2248-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:09:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

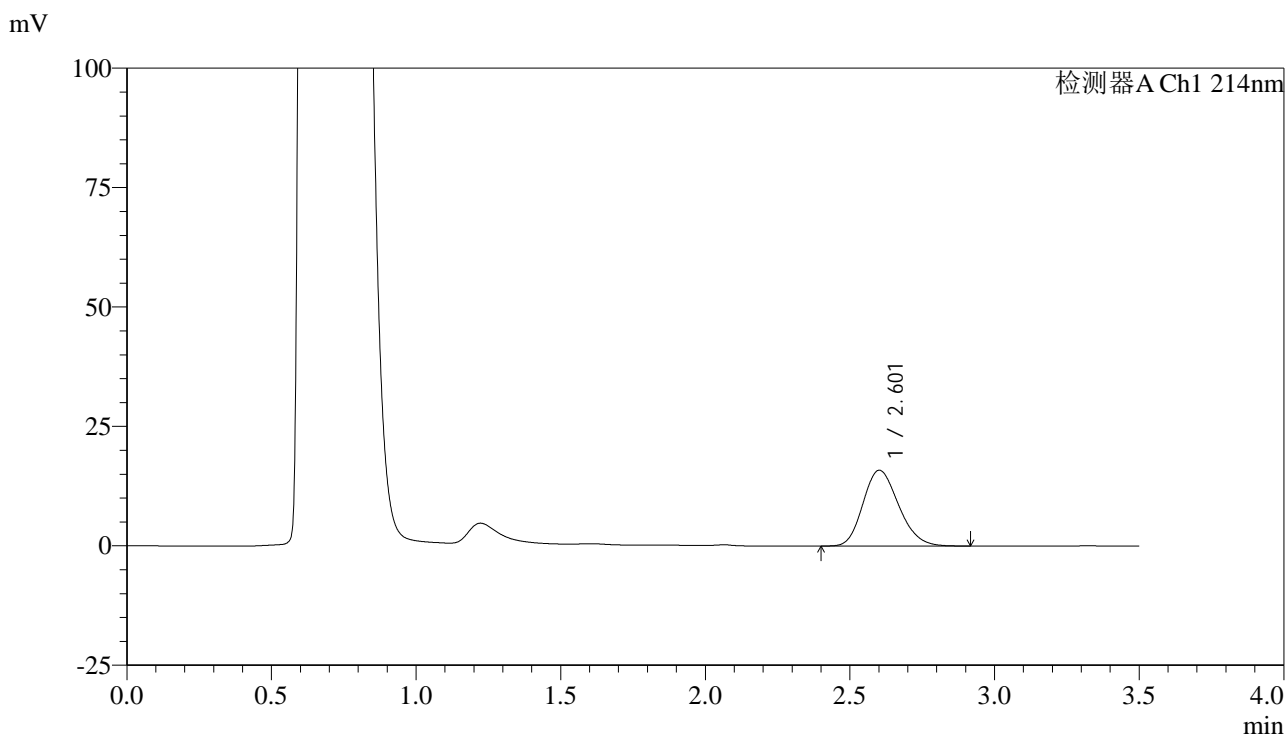
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	134907	100.000	15574	2075	1.189	--
总计		134907	100.000	15574			

图299 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2249-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

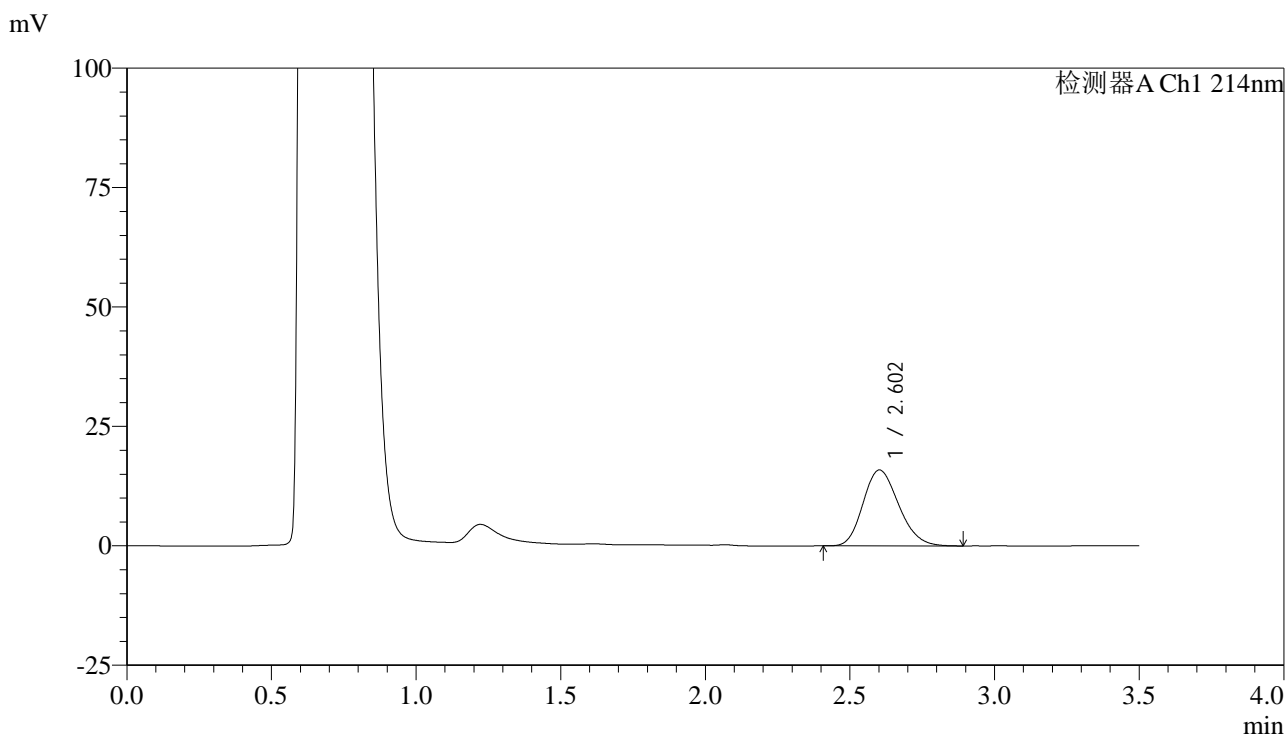
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	136022	100.000	15833	2115	1.191	--
总计		136022	100.000	15833			

图300 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2250-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

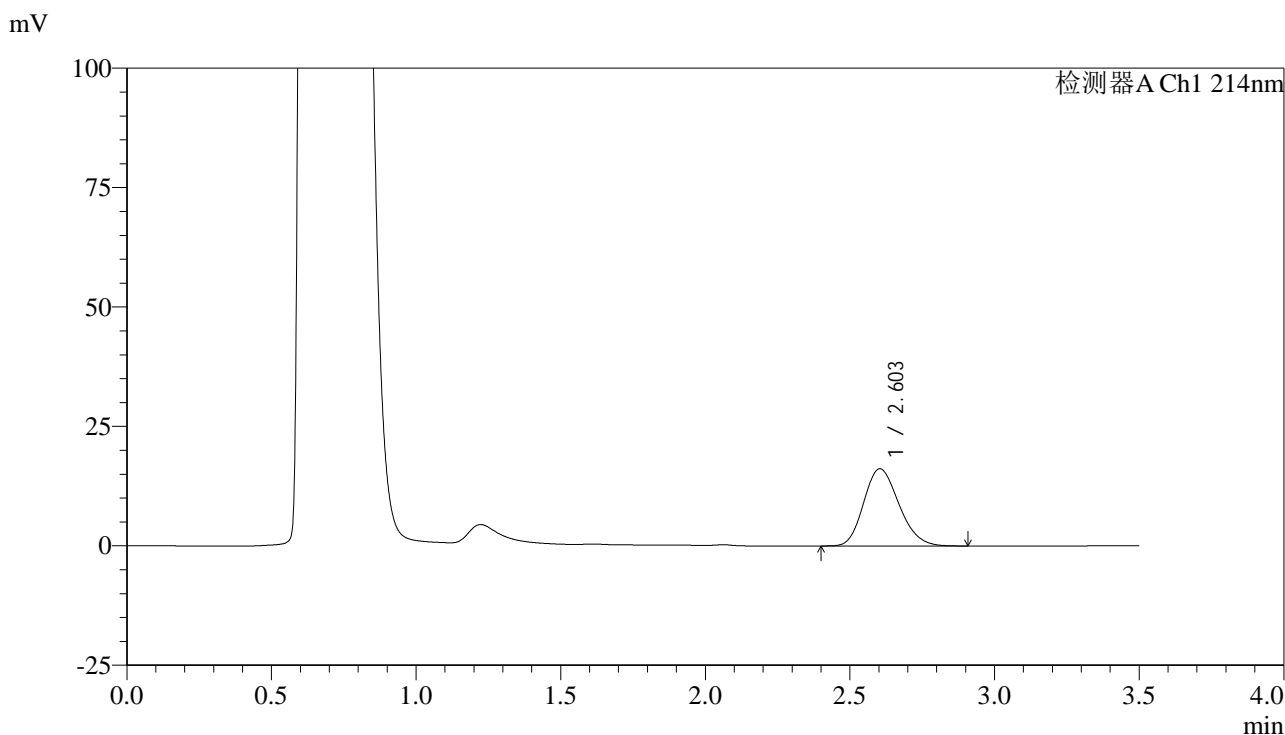
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	136122	100.000	15870	2114	1.187	--
总计		136122	100.000	15870			

图301 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2251-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.603	137178	100.000	16160	2163	1.187	--
总计		137178	100.000	16160			

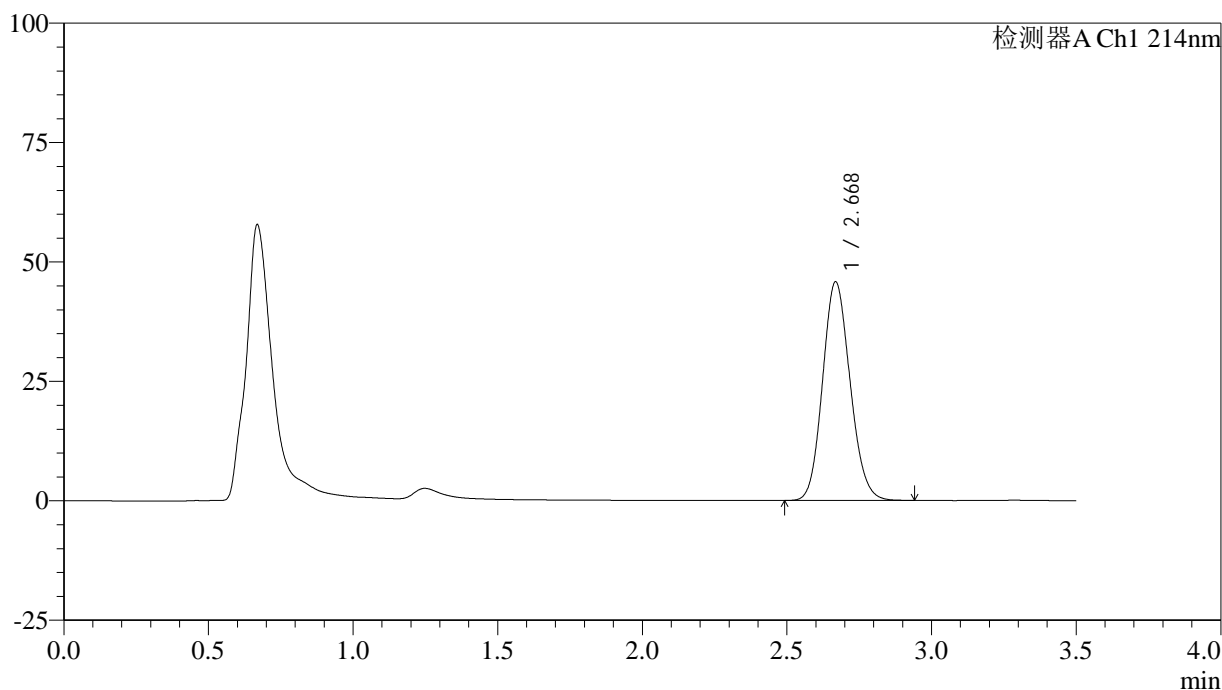
图302 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2252-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	303034	100.000	45641	3756	1.126	--
总计		303034	100.000	45641			

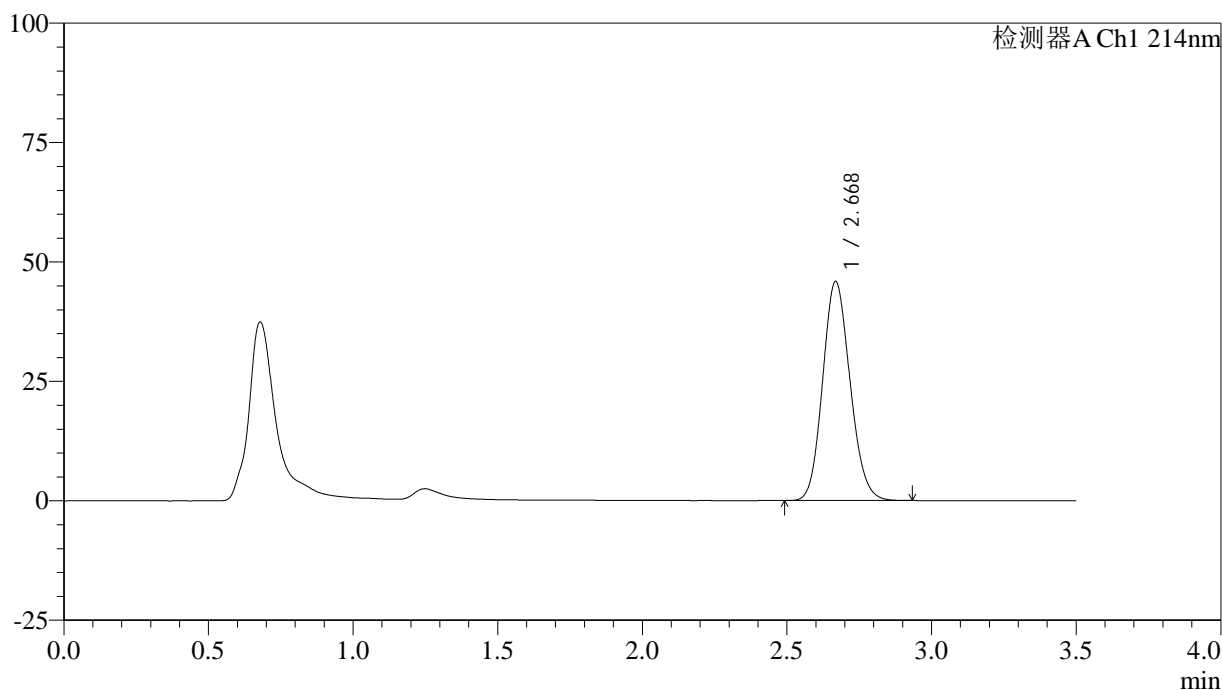
图303 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-120/24-2253-2 - zzp-6050702p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	302784	100.000	45735	3775	1.128	--
总计		302784	100.000	45735			

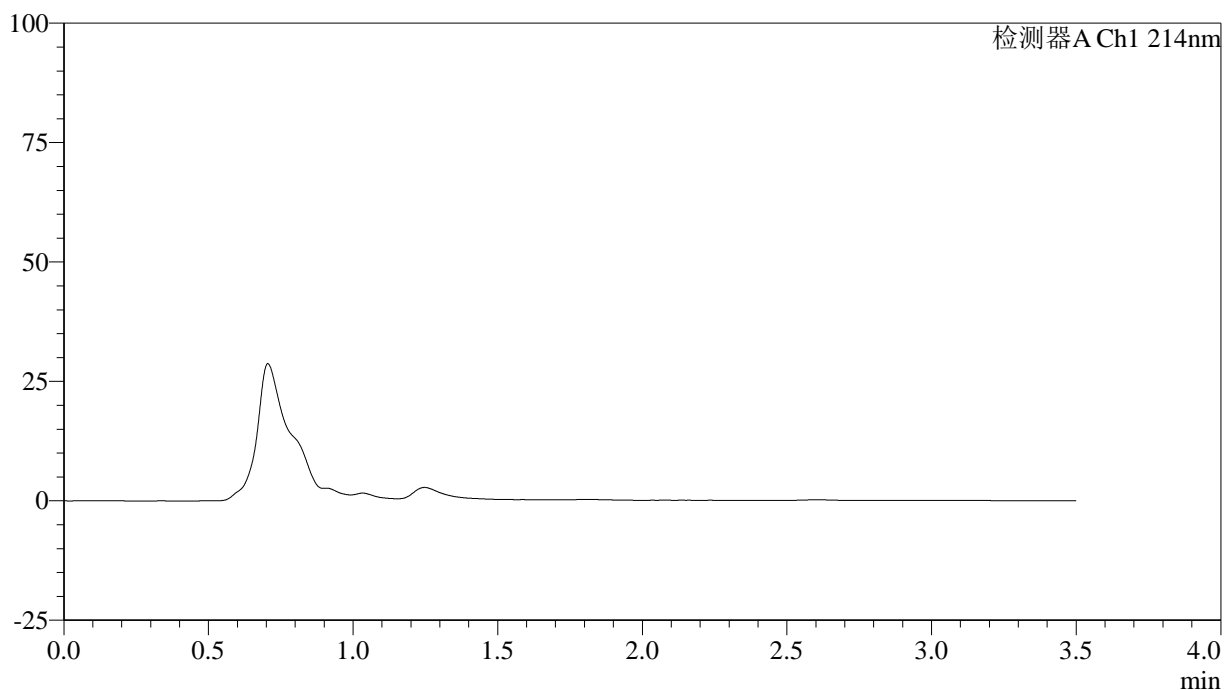
图304 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050702批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-120/24-2254-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

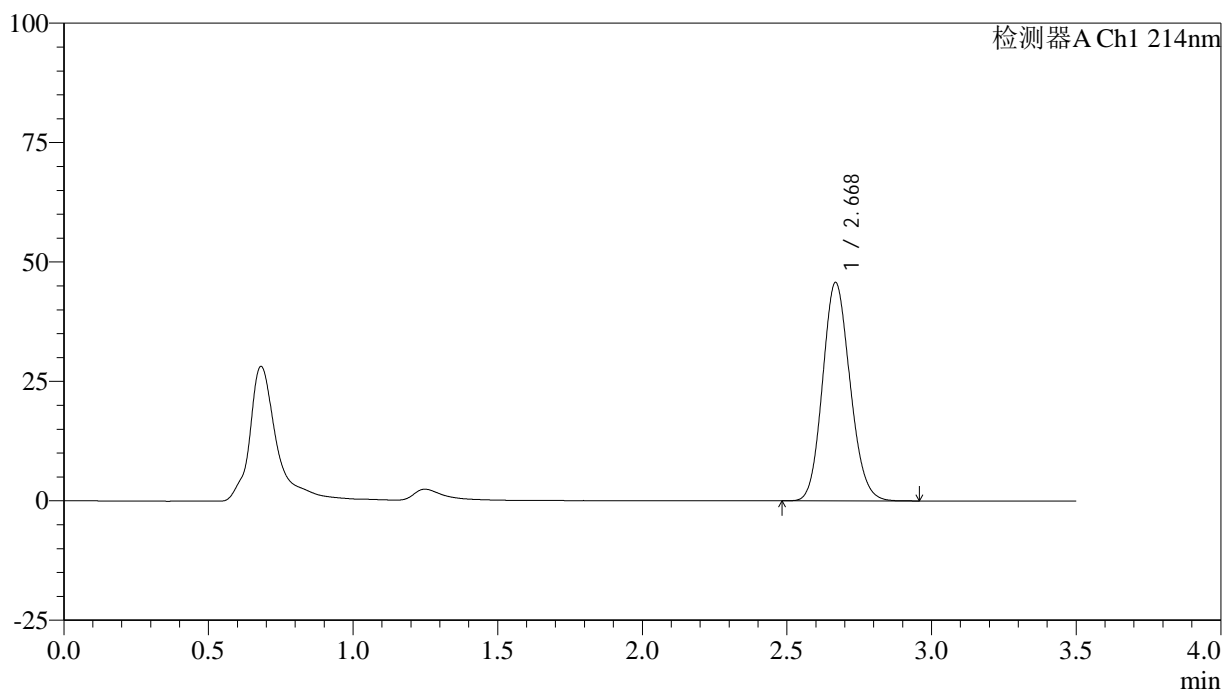
图305 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-120/24-2255-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	302556	100.000	45596	3765	1.129	--
总计		302556	100.000	45596			

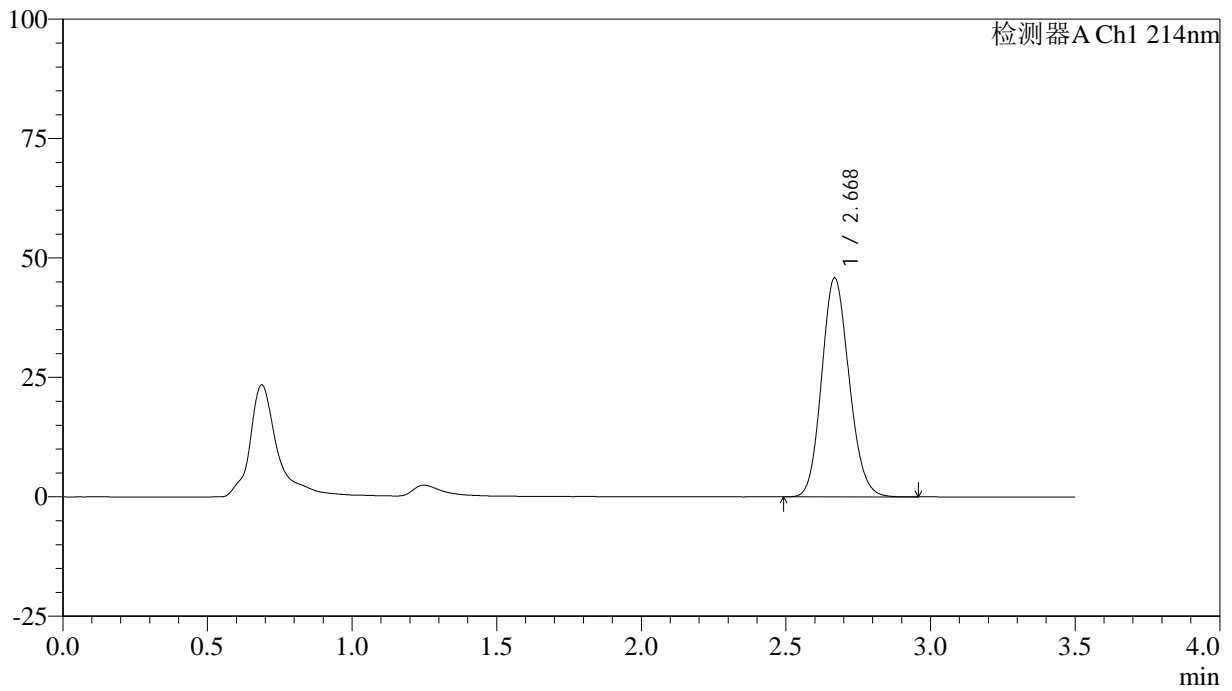
图306 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-120/24-2256-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	302721	100.000	45701	3774	1.129	--
总计		302721	100.000	45701			

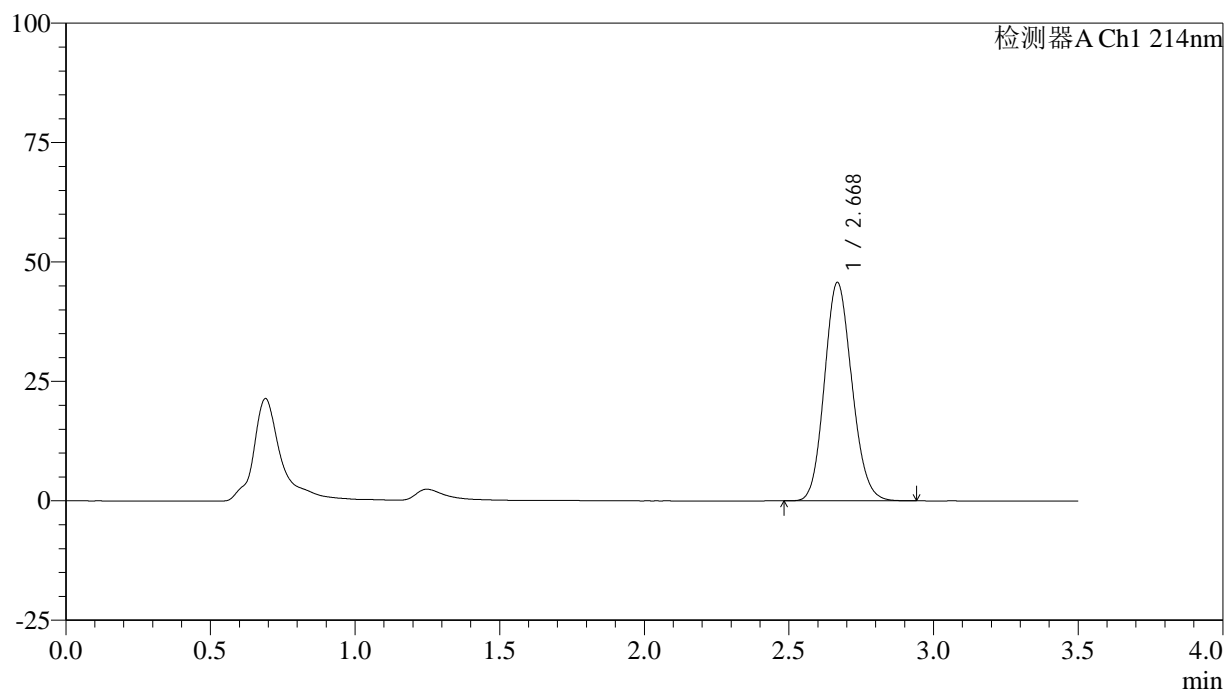
图307 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-120/24-2257-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	302157	100.000	45531	3769	1.129	--
总计		302157	100.000	45531			

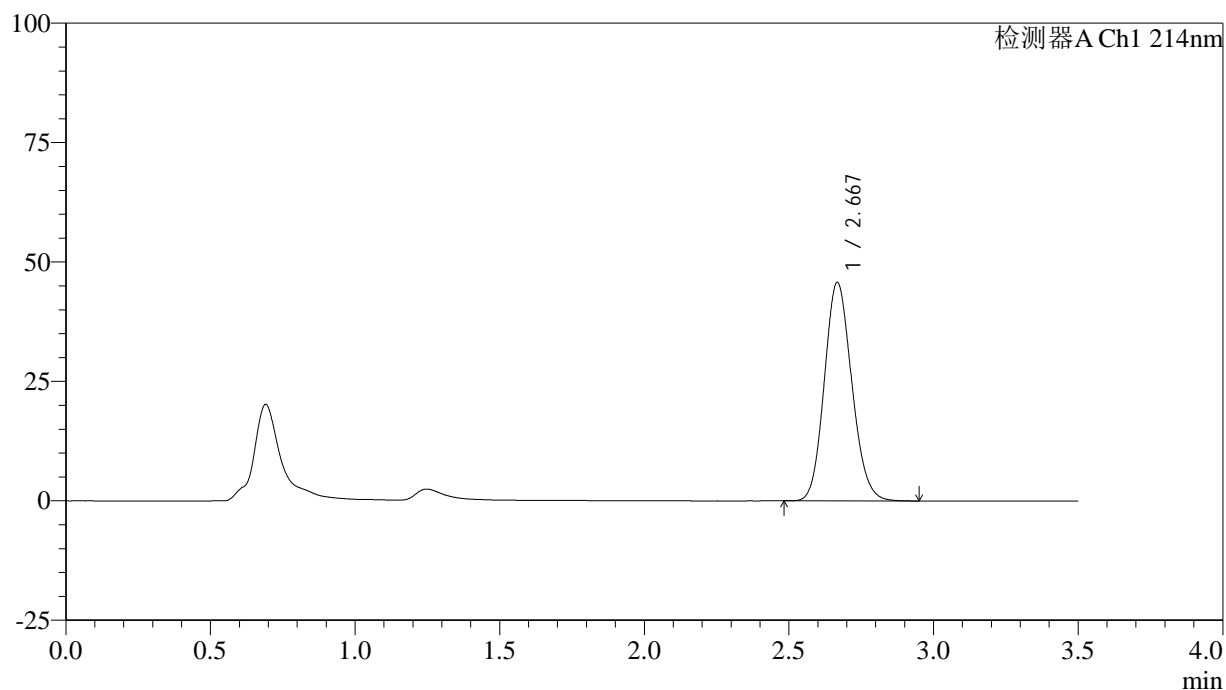
图308 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-120/24-2258-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:11:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.667	302602	100.000	45571	3763	1.132	--
总计		302602	100.000	45571			

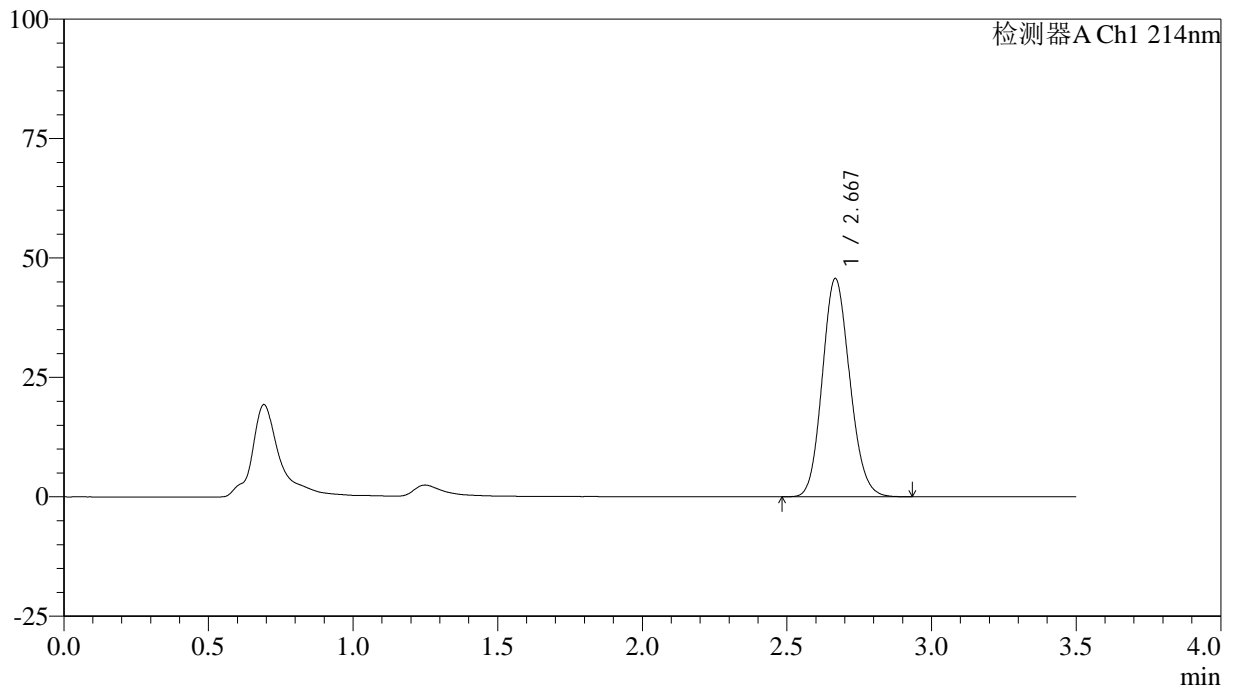
图309 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-120/24-2259-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

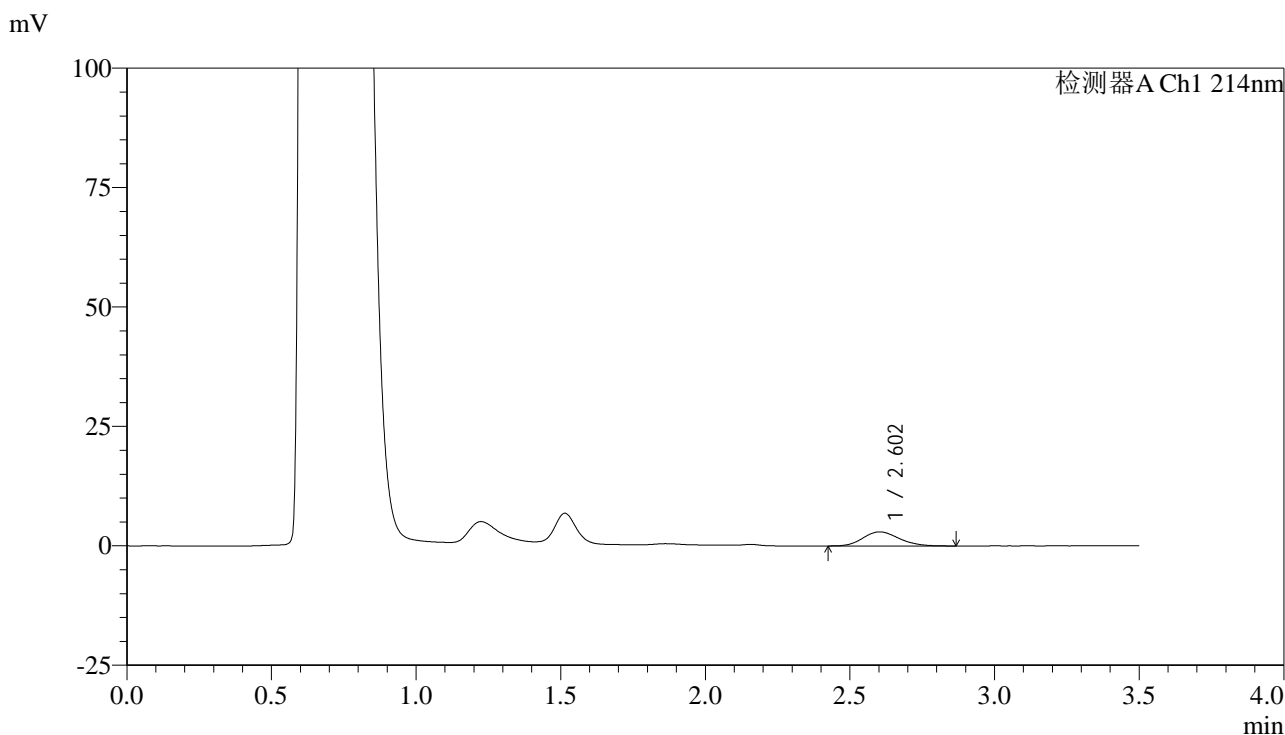
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	302340	100.000	45515	3754	1.130	--
总计		302340	100.000	45515			

图310 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-120/24-2260-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

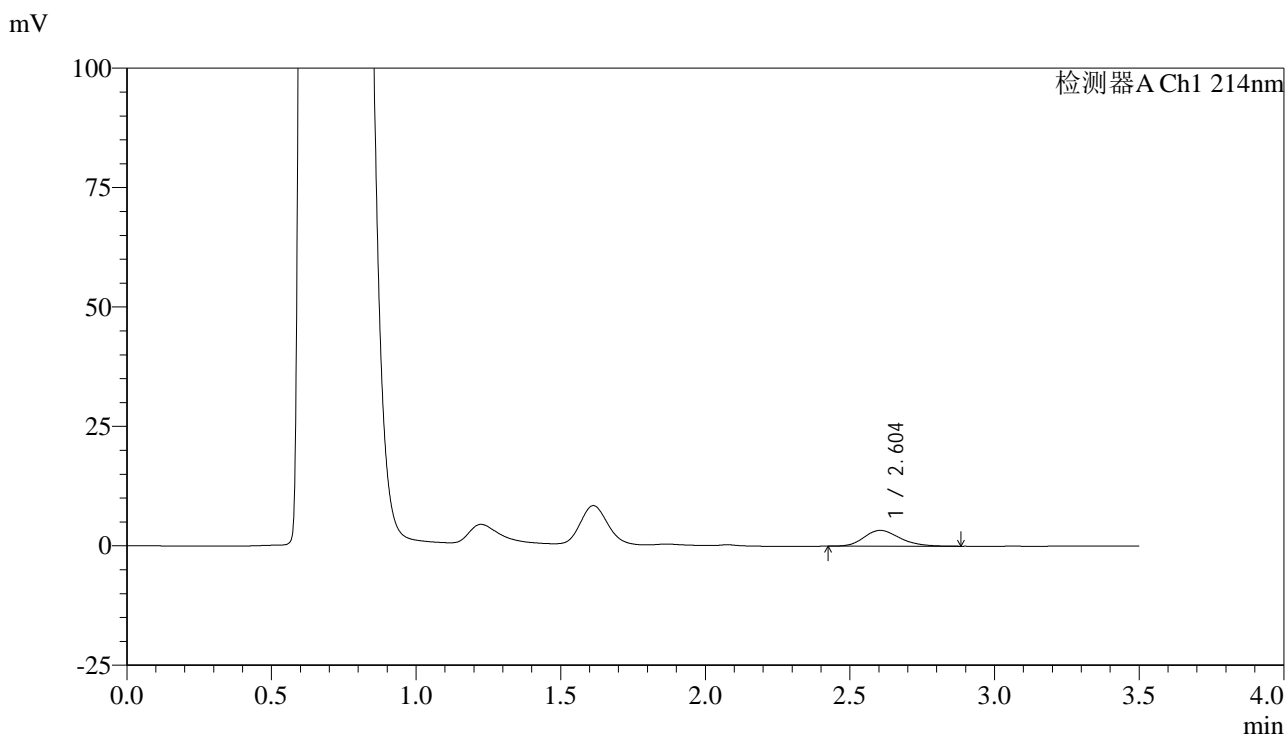
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	25489	100.000	2942	2106	1.167	--
总计		25489	100.000	2942			

图311 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2261-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 22:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

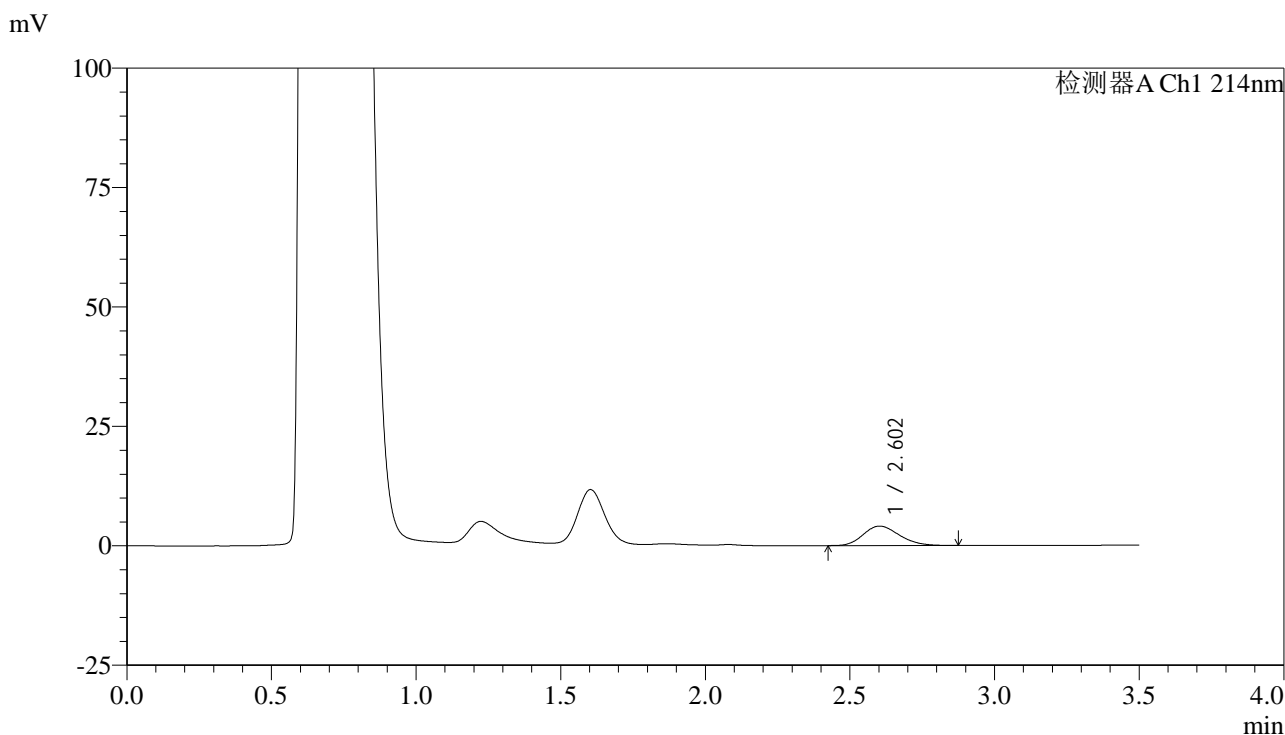
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	28517	100.000	3308	2135	1.221	--
总计		28517	100.000	3308			

图312 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2262-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

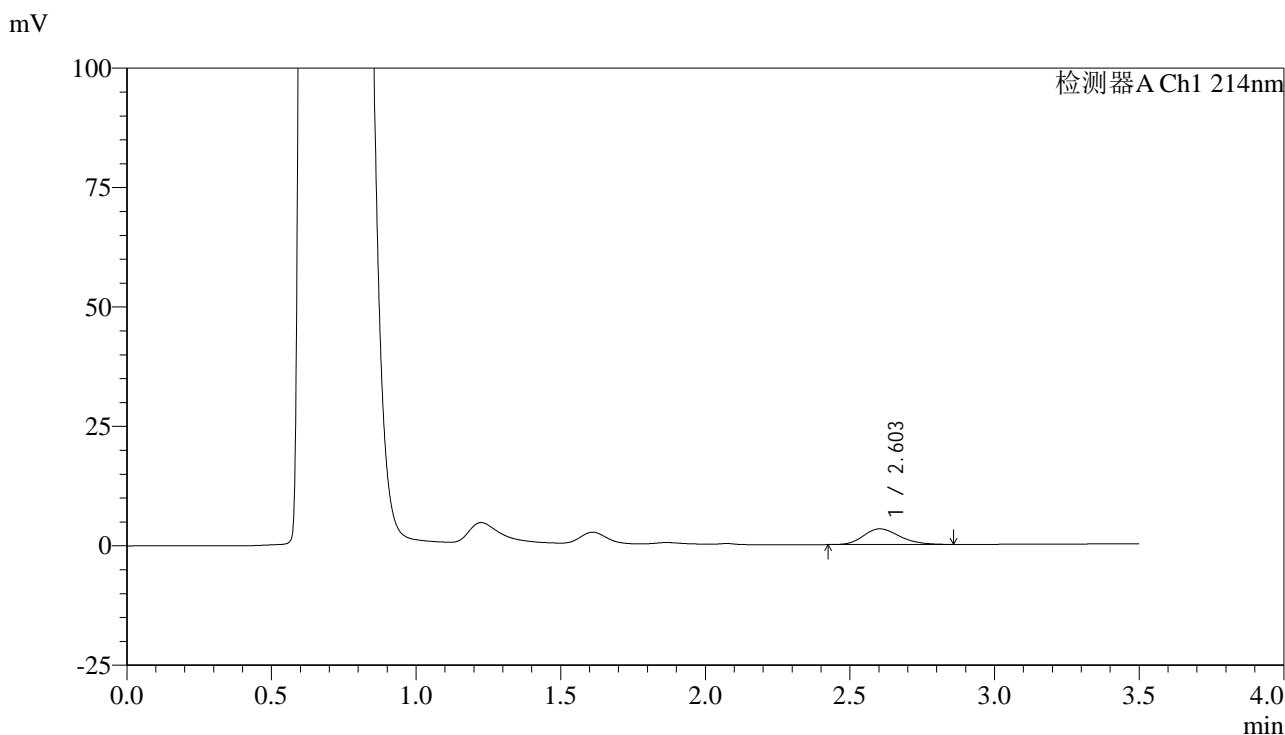
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	35591	100.000	4077	2054	1.202	--
总计		35591	100.000	4077			

图313 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2263-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.603	28248	100.000	3278	2108	1.202	--
总计		28248	100.000	3278			

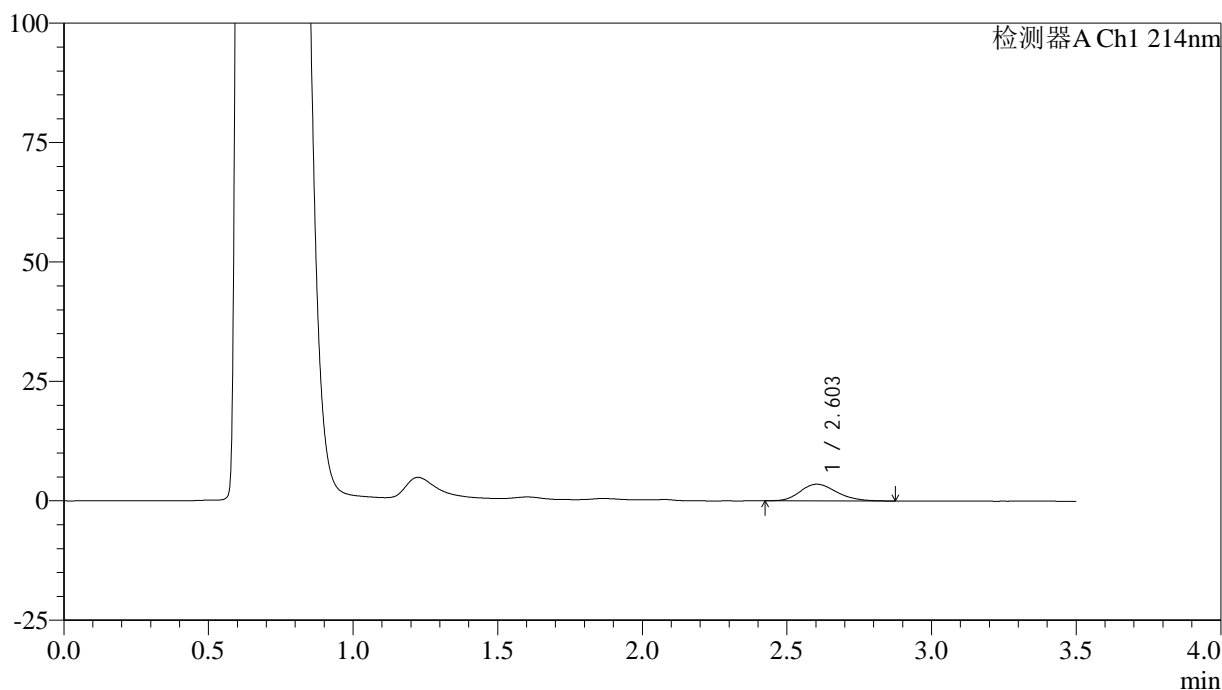
图314 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2264-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.603	30337	100.000	3480	2052	1.205	--
总计		30337	100.000	3480			

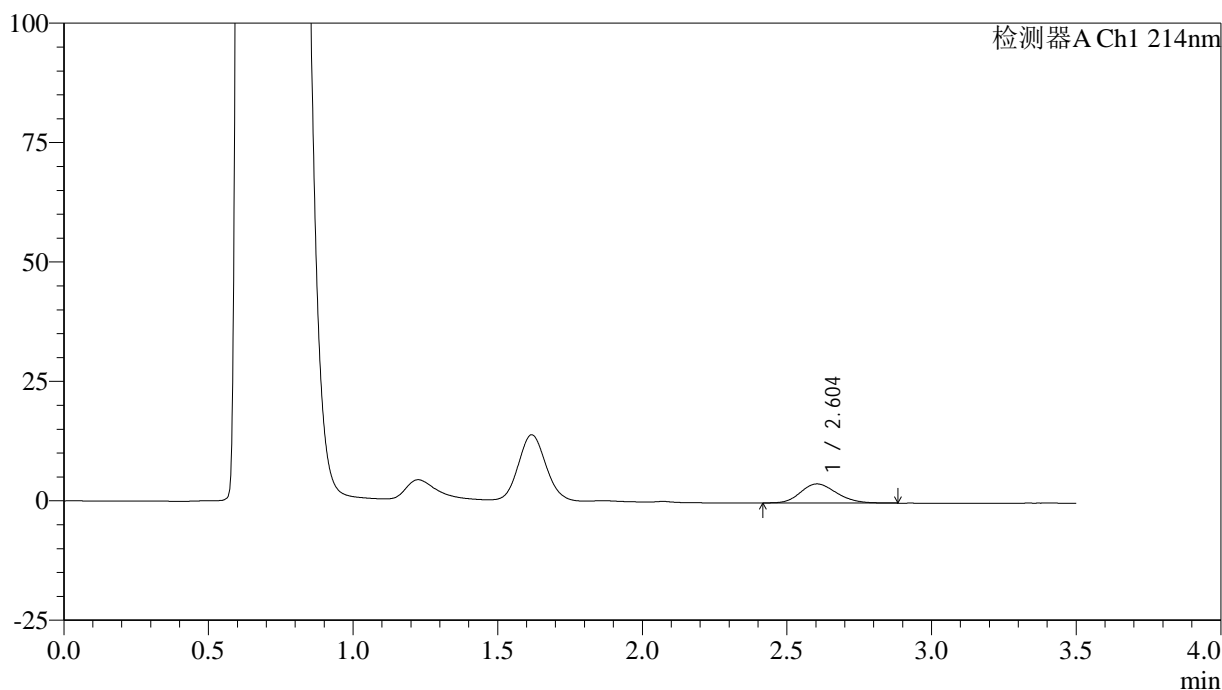
图315 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2265-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

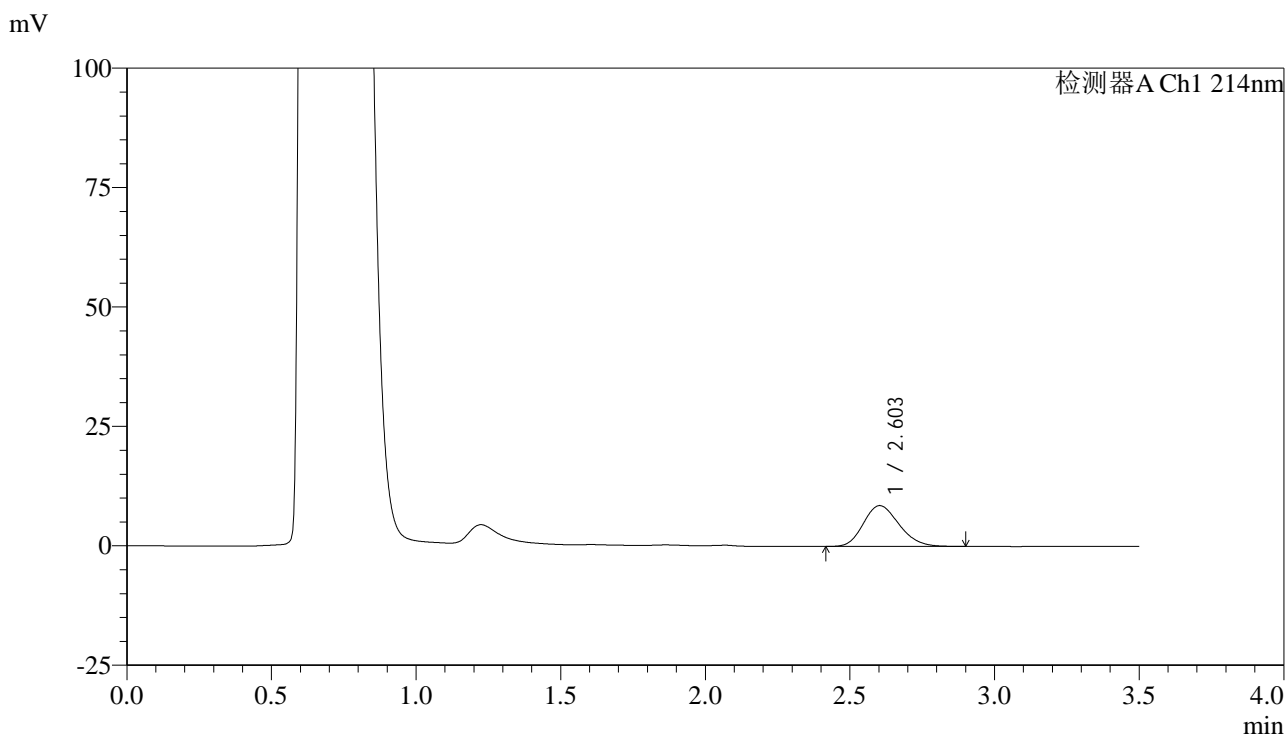
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	34405	100.000	3990	2090	1.188	--
总计		34405	100.000	3990			

图316 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2266-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.603	73476	100.000	8545	2098	1.193	--
总计		73476	100.000	8545			

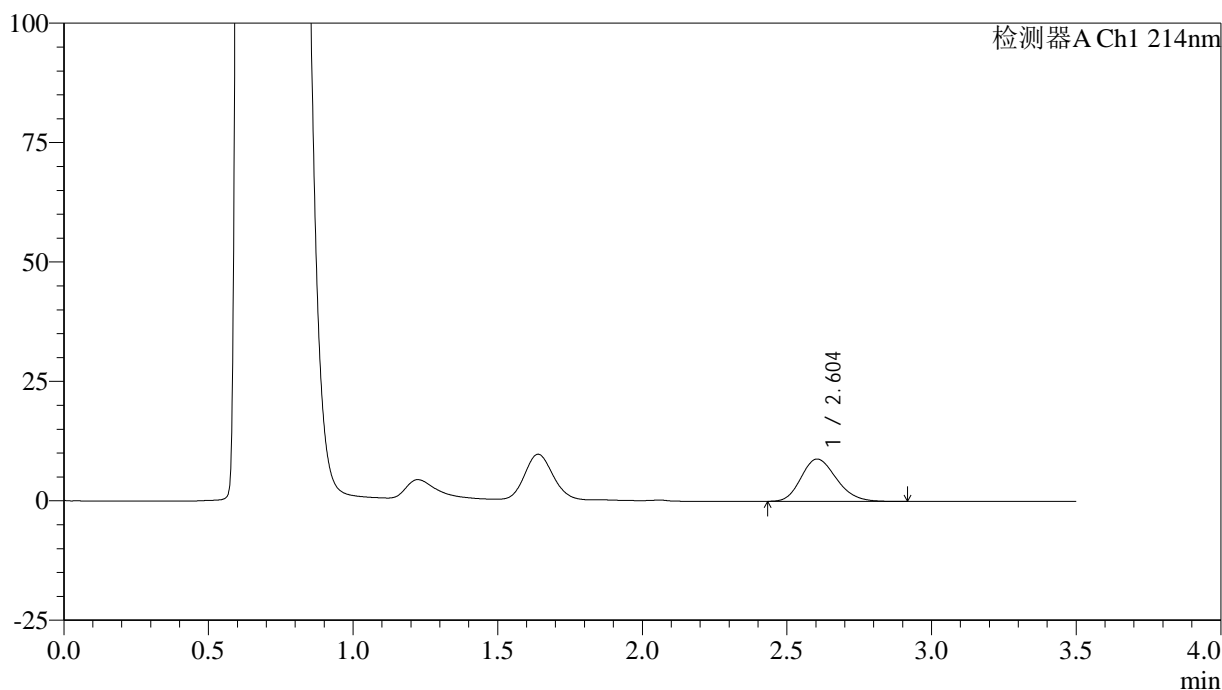
图317 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2267-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

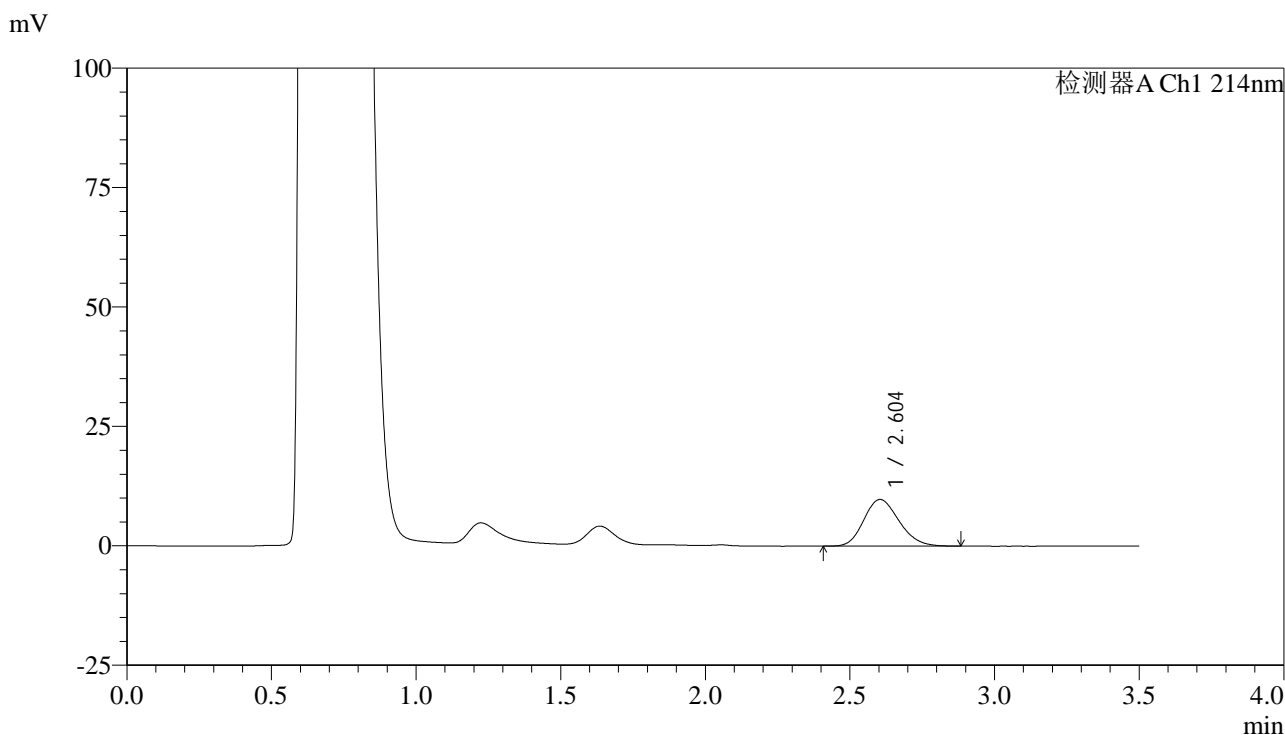
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	75185	100.000	8864	2175	1.195	--
总计		75185	100.000	8864			

图318 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-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 - 0-120/24-2268-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

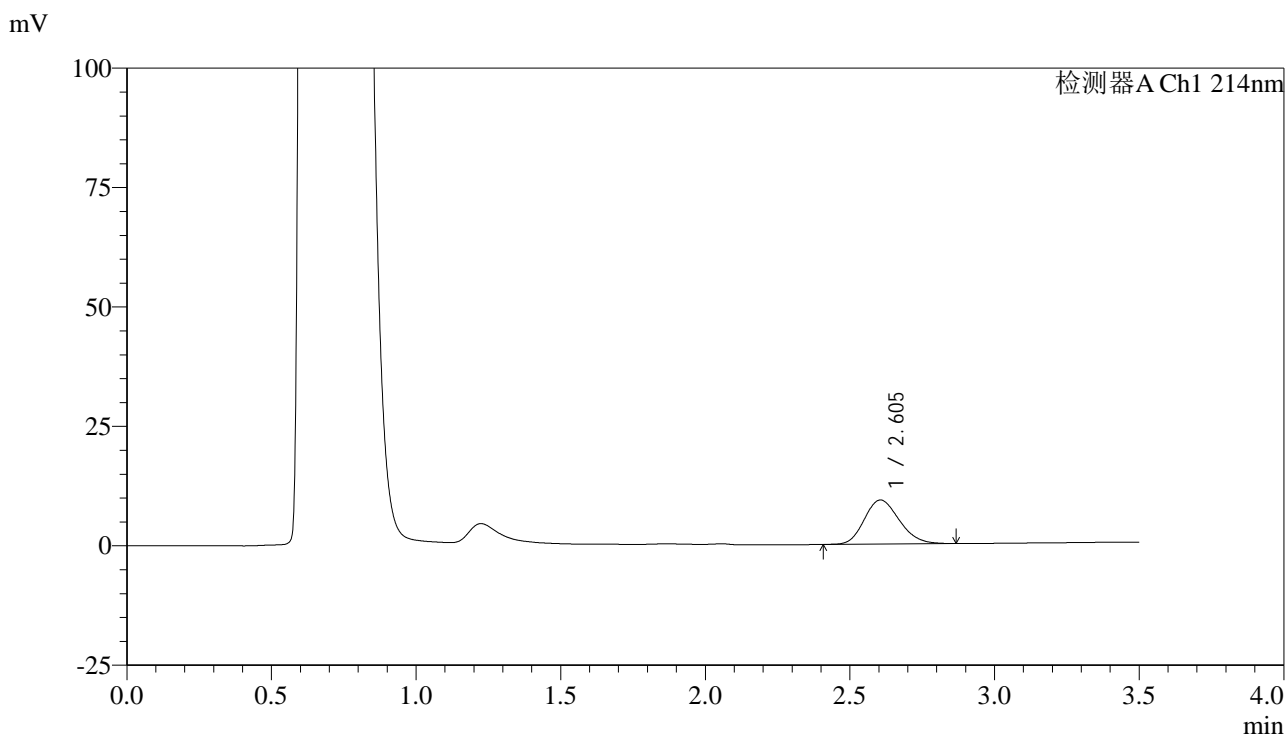
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	82917	100.000	9772	2160	1.179	--
总计		82917	100.000	9772			

图319 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)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,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2269-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.605	77650	100.000	9229	2198	1.179	--
总计		77650	100.000	9229			

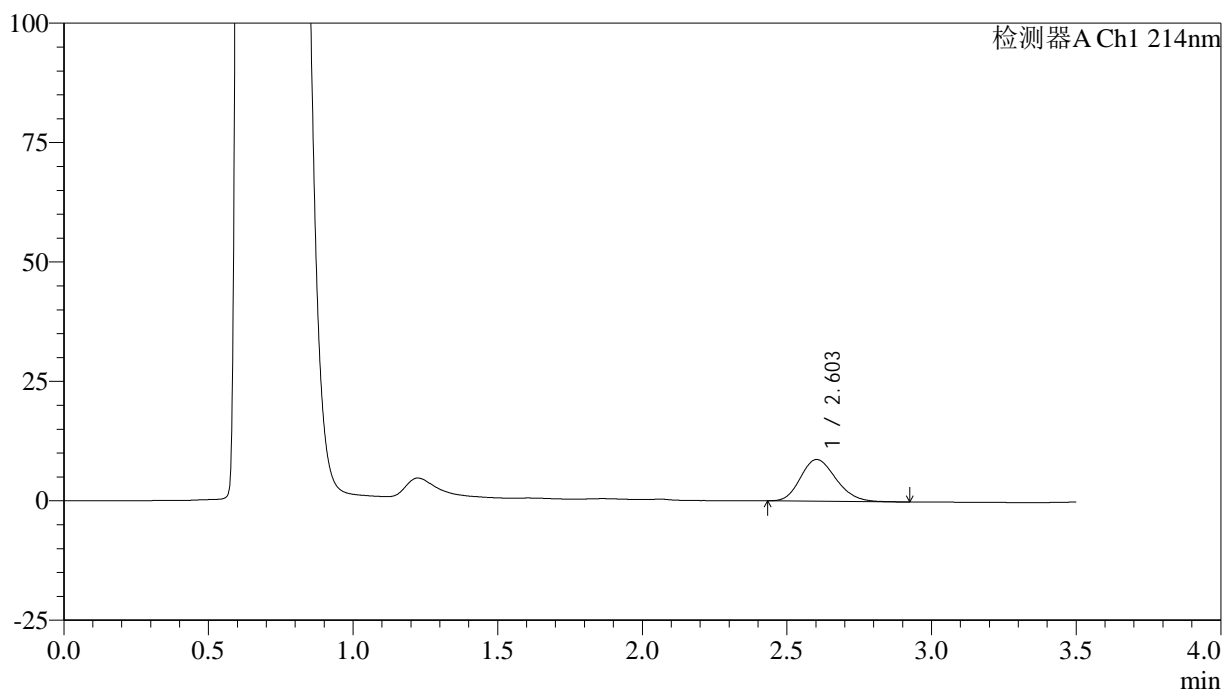
图320 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2270-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.603	74537	100.000	8734	2126	1.189	--
总计		74537	100.000	8734			

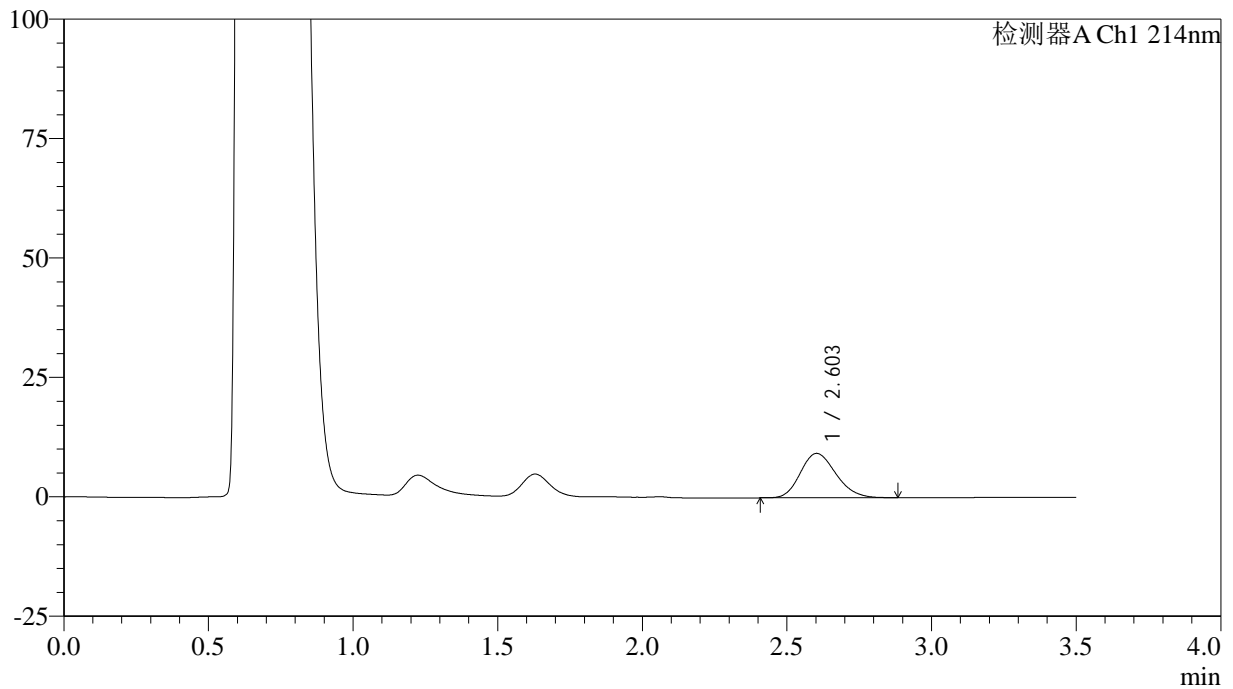
图321 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2271-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.603	79511	100.000	9296	2134	1.180	--
总计		79511	100.000	9296			

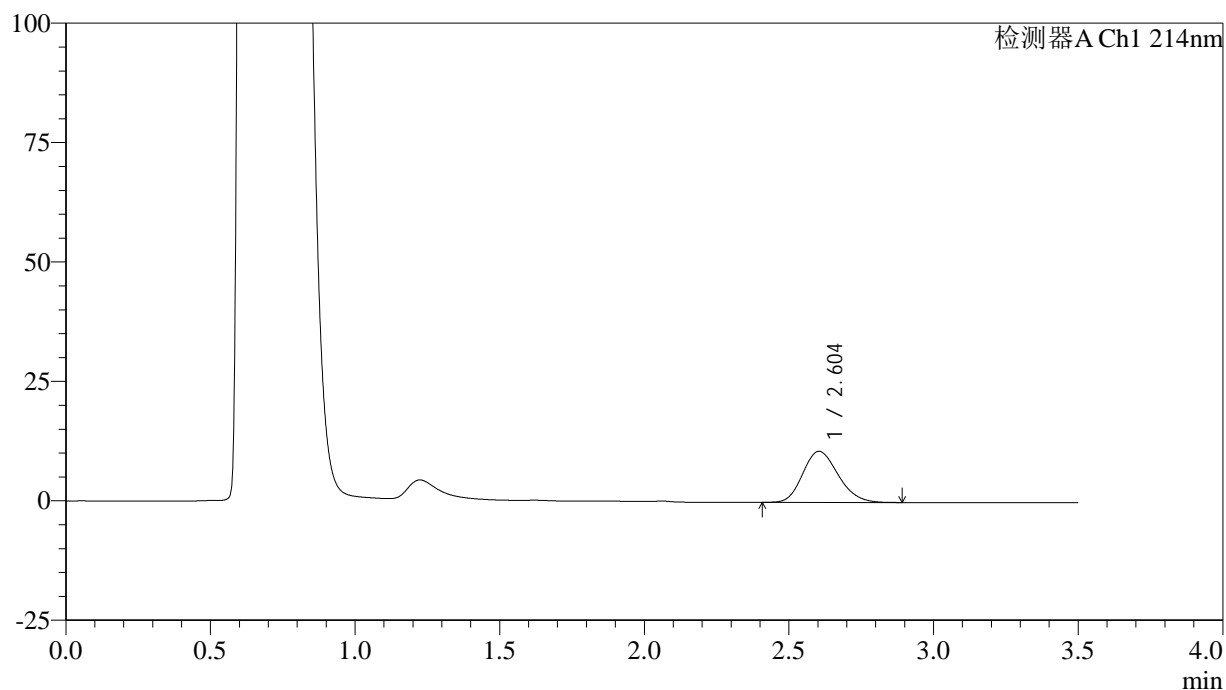
图322 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2272-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.604	90894	100.000	10695	2149	1.184	--
总计		90894	100.000	10695			

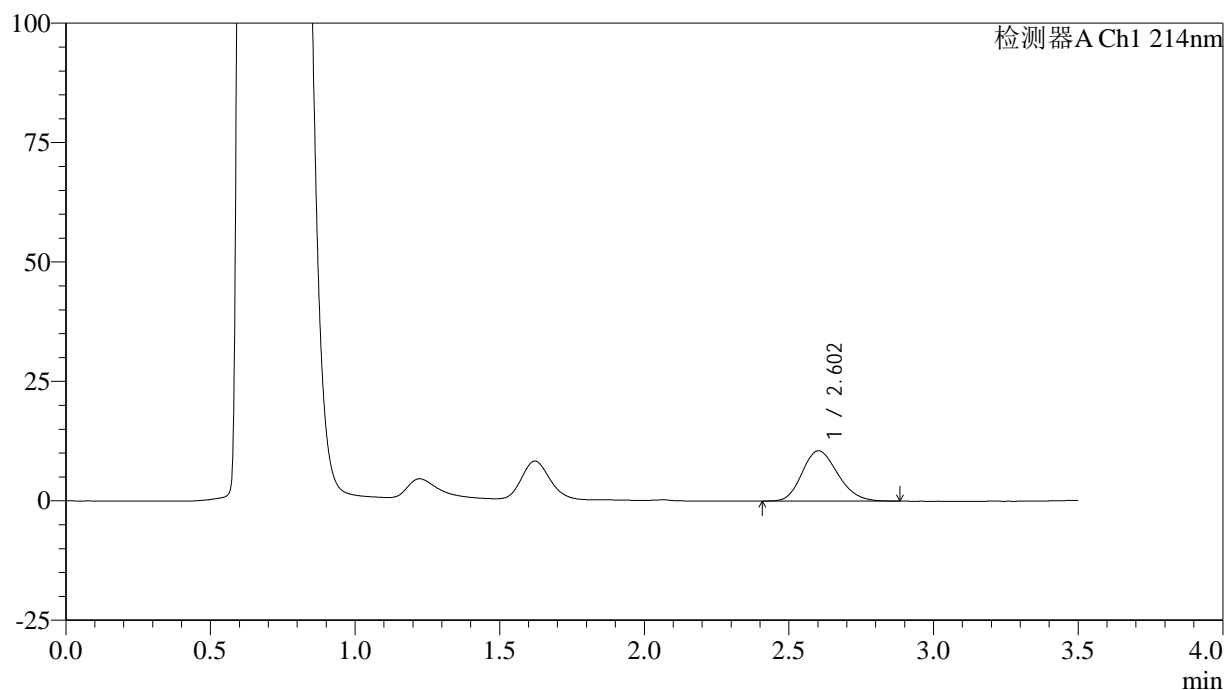
图323 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2273-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

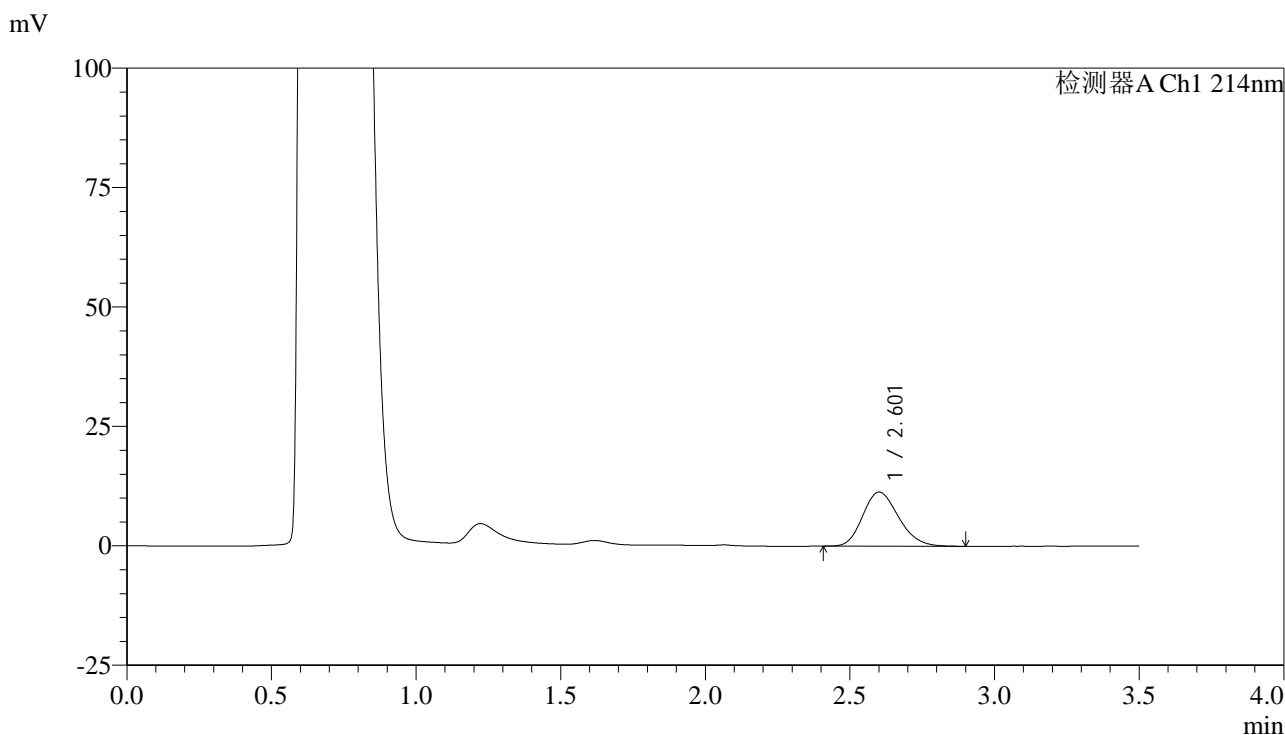
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	90423	100.000	10520	2099	1.183	--
总计		90423	100.000	10520			

图324 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-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 - 0-120/24-2274-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

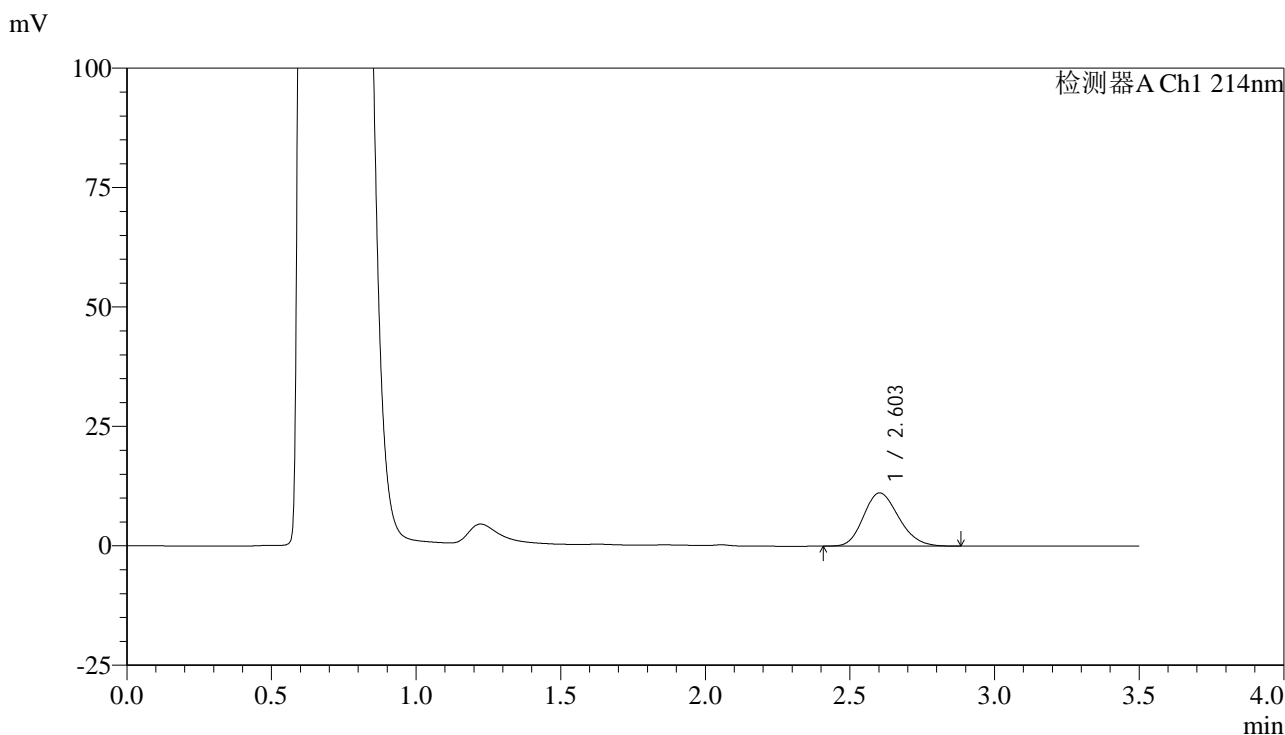
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	97540	100.000	11304	2094	1.192	--
总计		97540	100.000	11304			

图325 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-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 - 0-120/24-2275-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

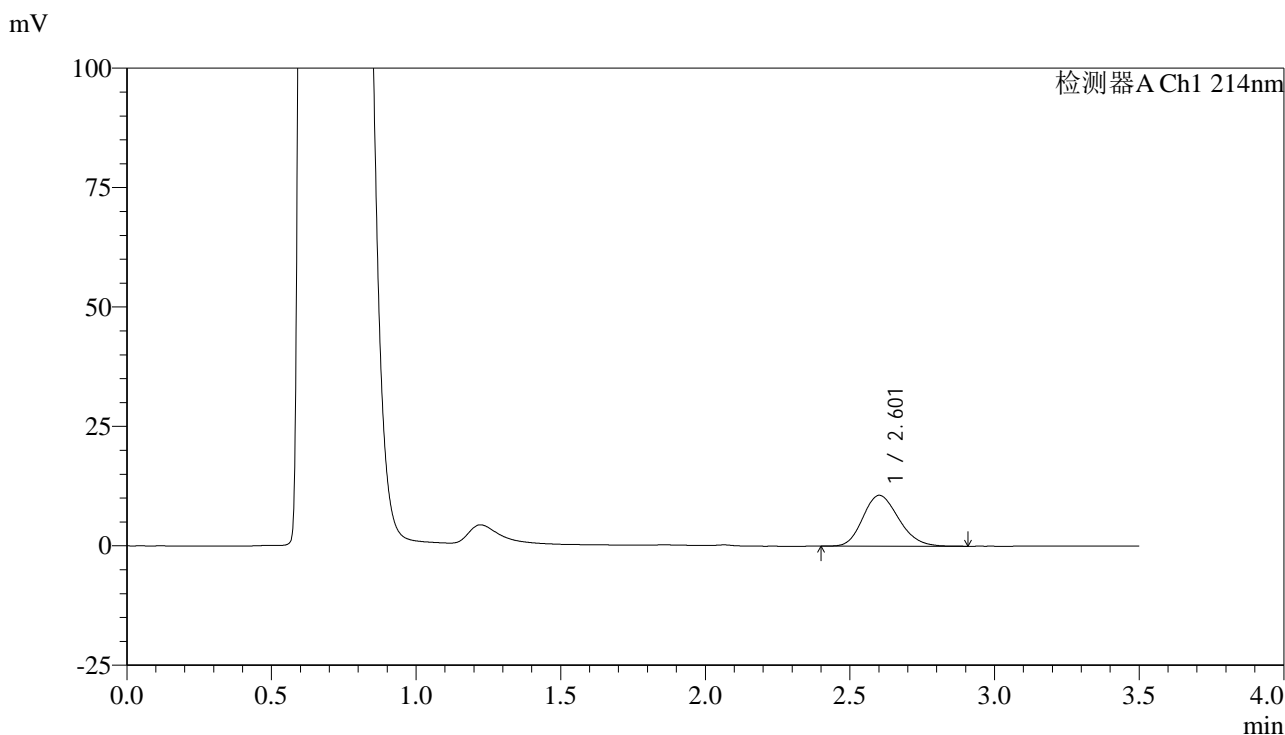
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	94376	100.000	11138	2154	1.182	--
总计		94376	100.000	11138			

图326 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片4
 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 - 0-120/24-2276-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/14 23:57:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	91902	100.000	10635	2085	1.184	--
总计		91902	100.000	10635			

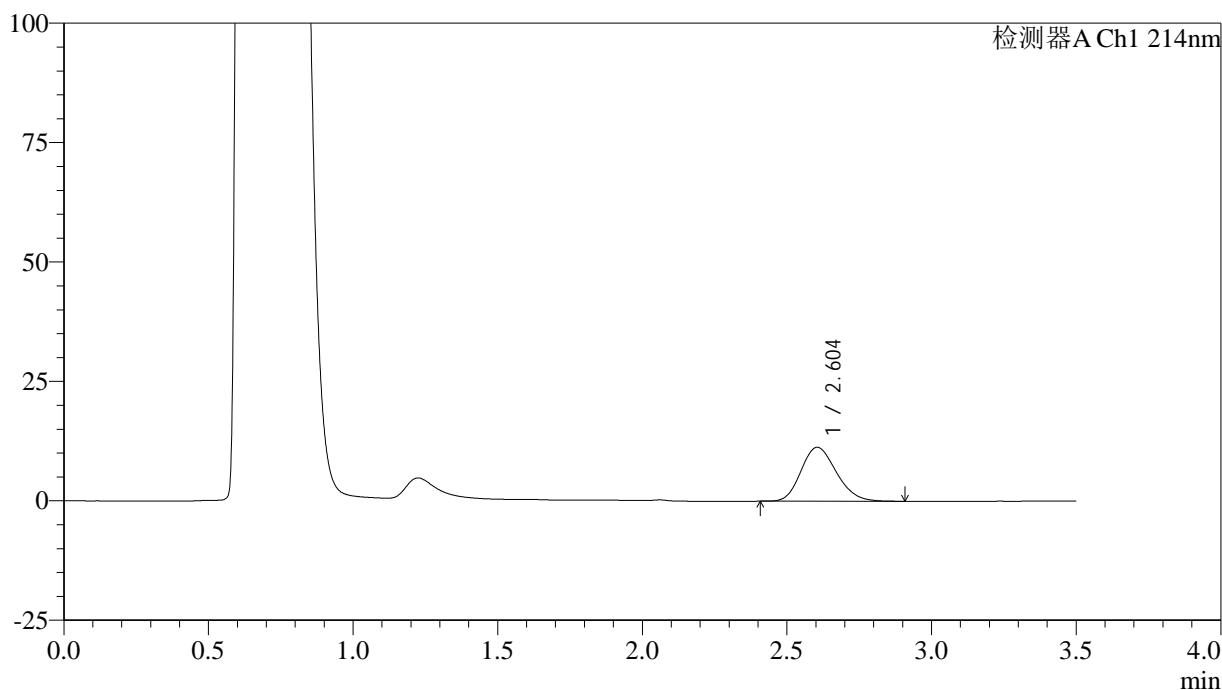
图327 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2277-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.604	95961	100.000	11294	2152	1.185	--
总计		95961	100.000	11294			

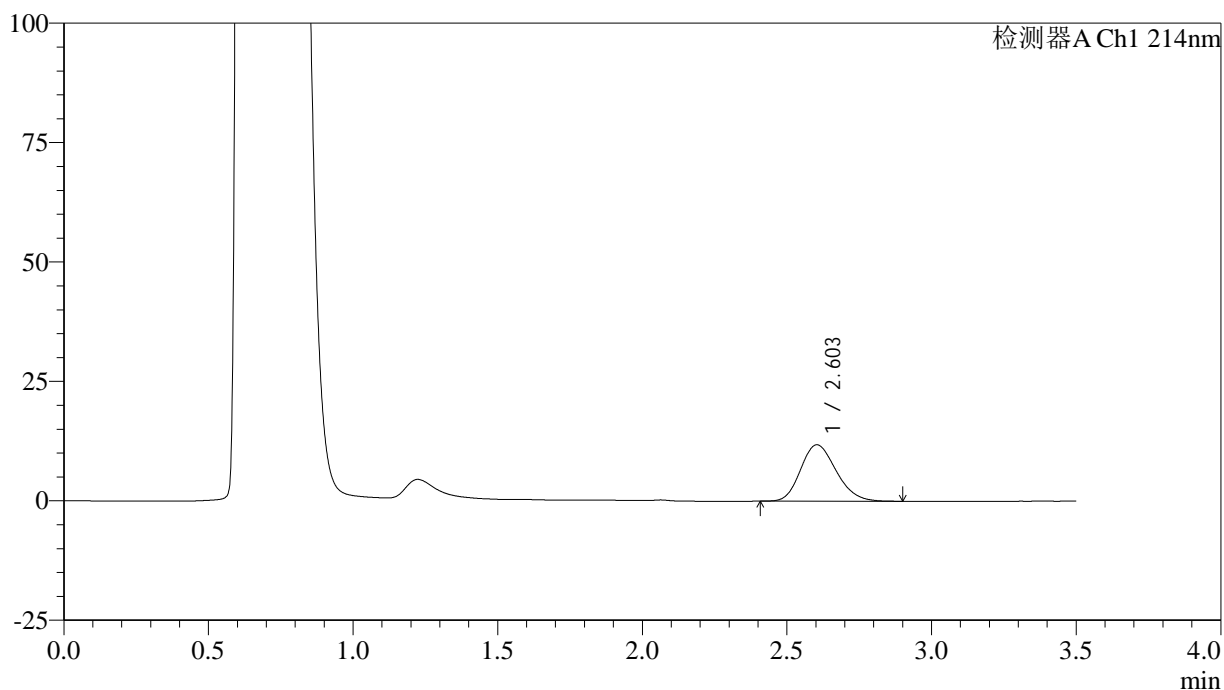
图328 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2278-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

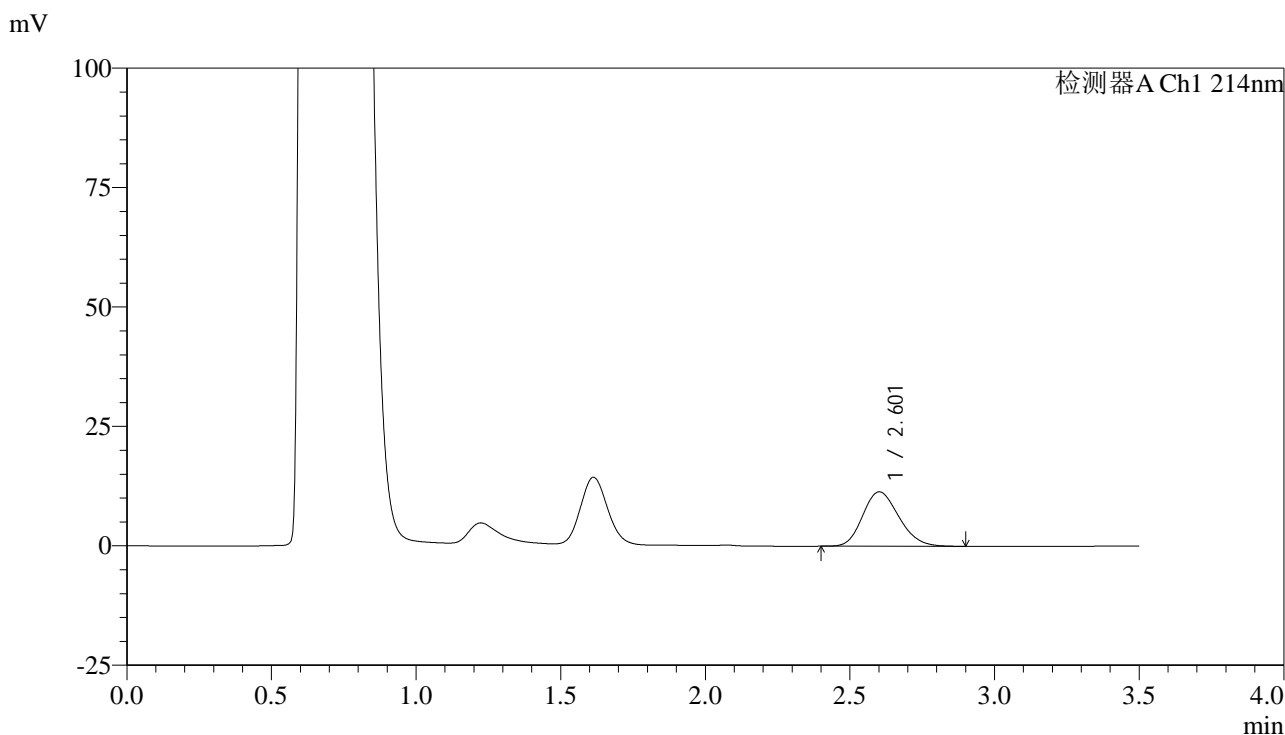
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	100912	100.000	11807	2130	1.187	--
总计		100912	100.000	11807			

图329 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 0-120/24-2279-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

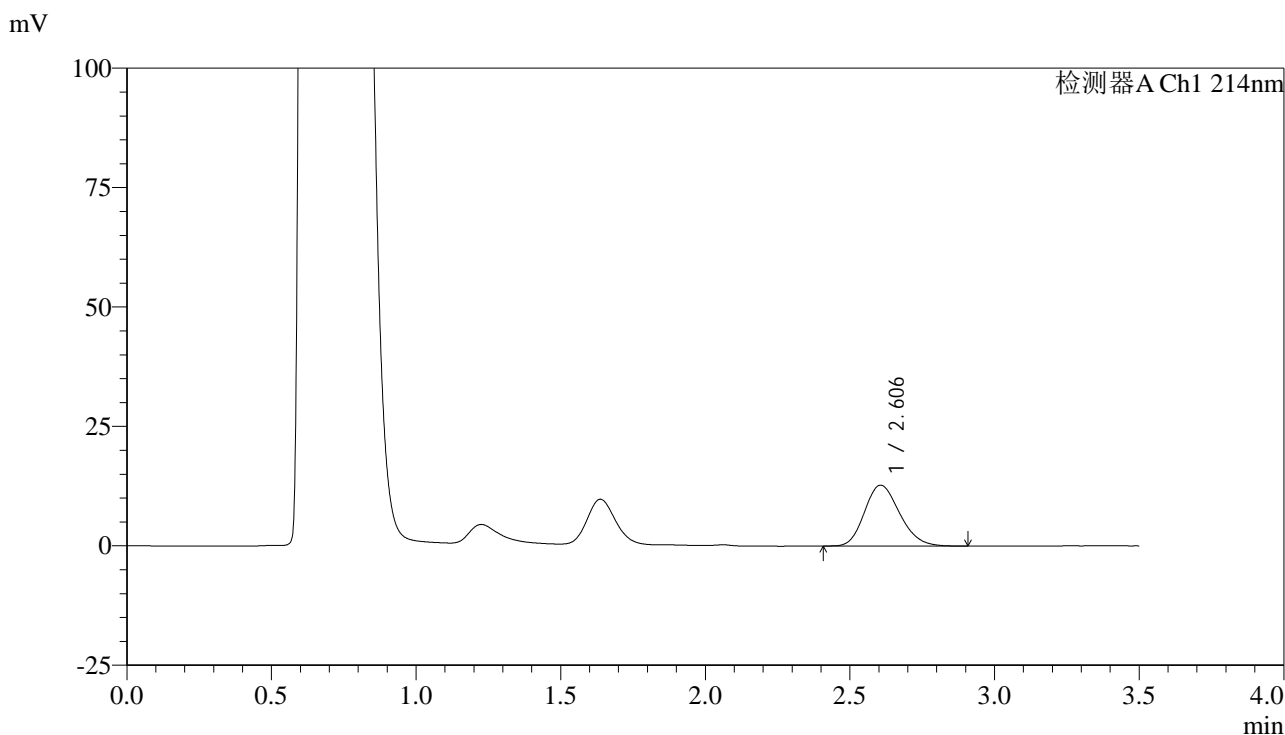
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	99238	100.000	11374	2034	1.186	--
总计		99238	100.000	11374			

图330 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-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 - 0-120/24-2280-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

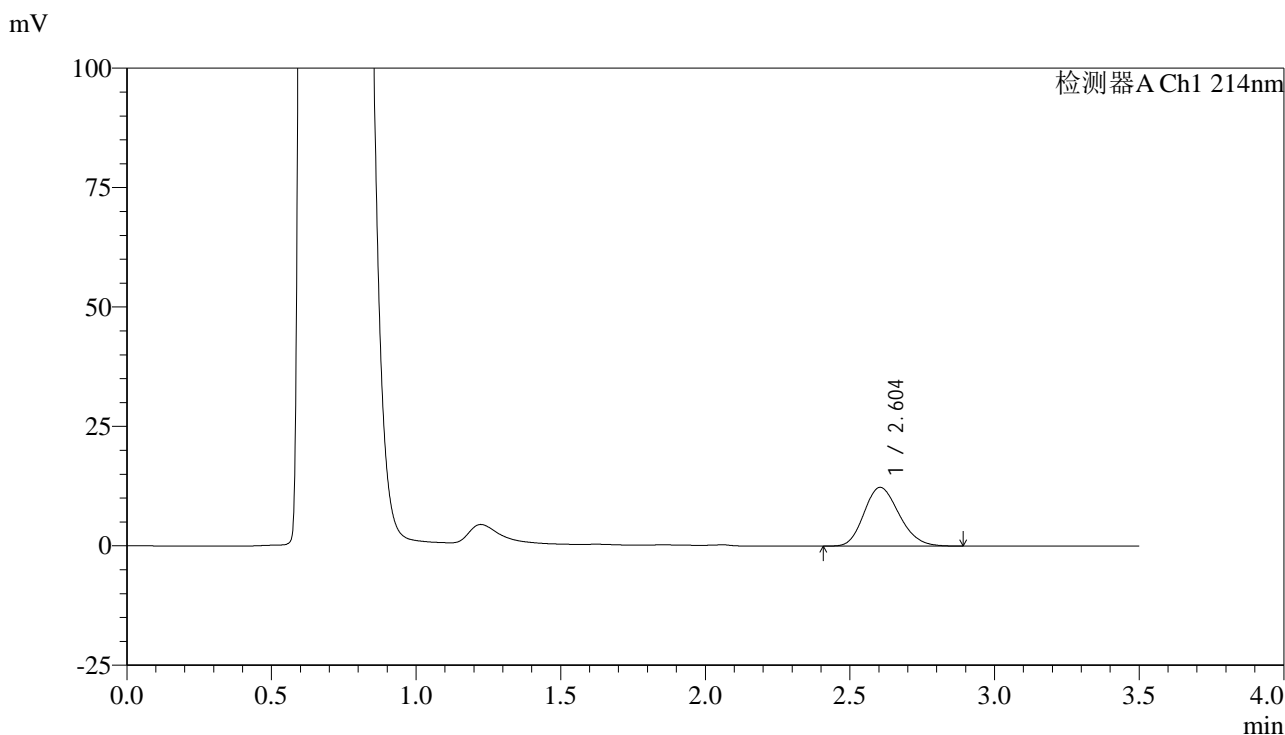
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	107679	100.000	12751	2191	1.188	--
总计		107679	100.000	12751			

图331 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2281-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

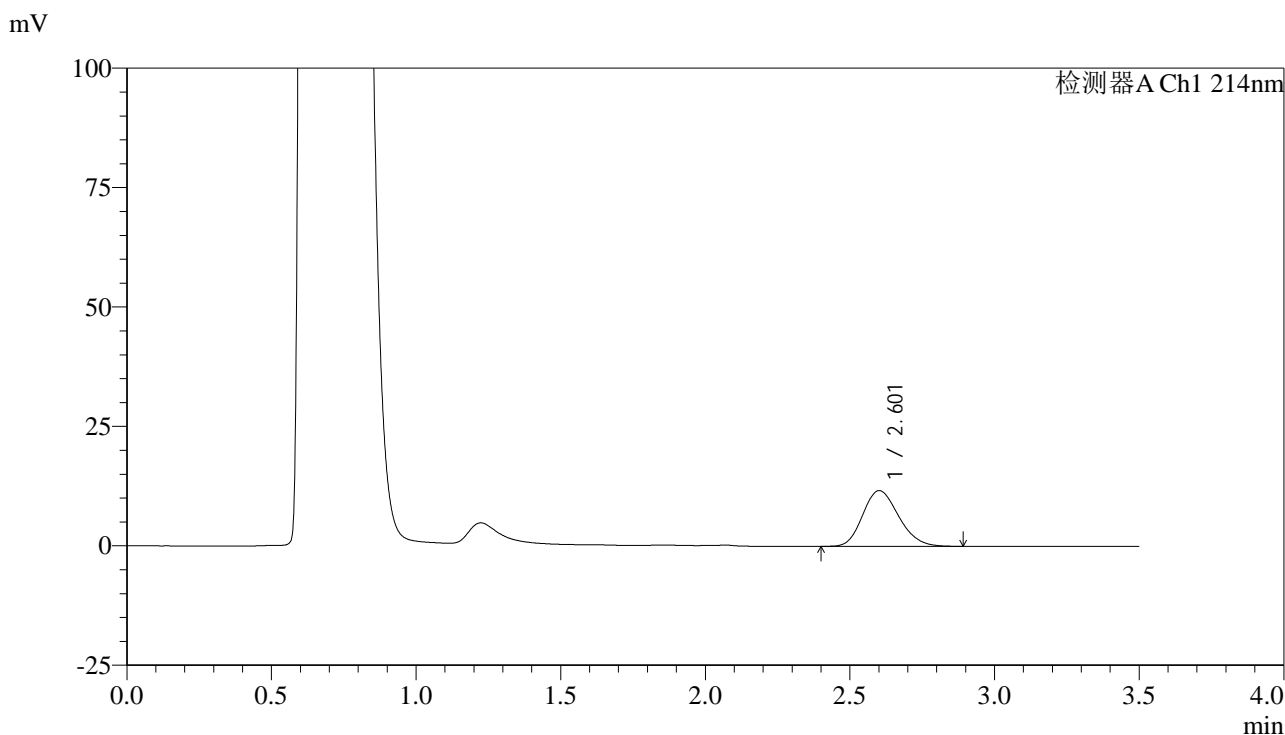
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	103957	100.000	12296	2177	1.185	--
总计		103957	100.000	12296			

图332 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片4
 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 - 0-120/24-2282-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	101080	100.000	11649	2065	1.185	--
总计		101080	100.000	11649			

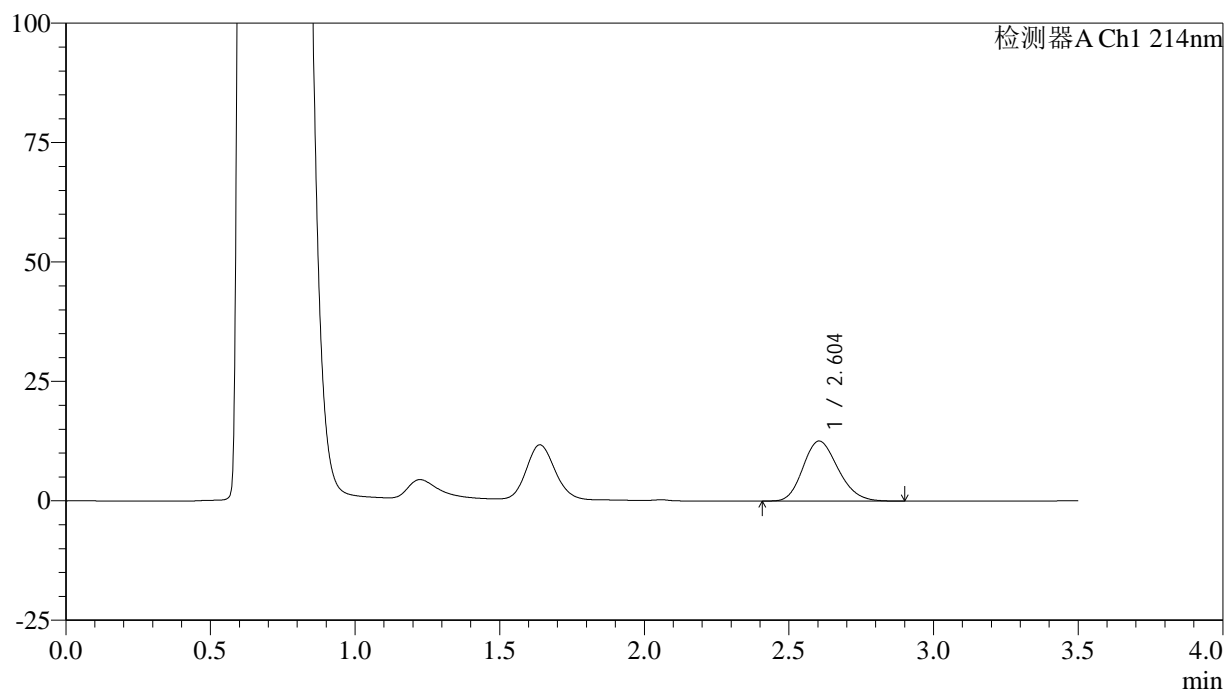
图333 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2283-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.604	106083	100.000	12571	2191	1.187	--
总计		106083	100.000	12571			

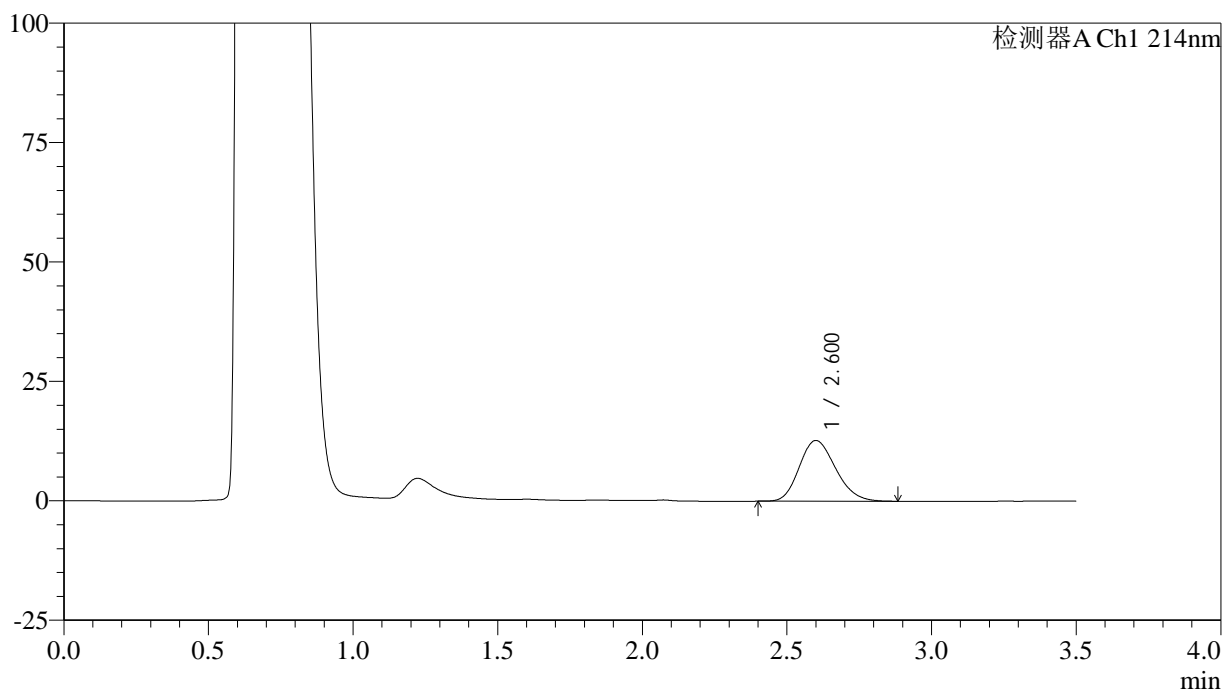
图334 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2284-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

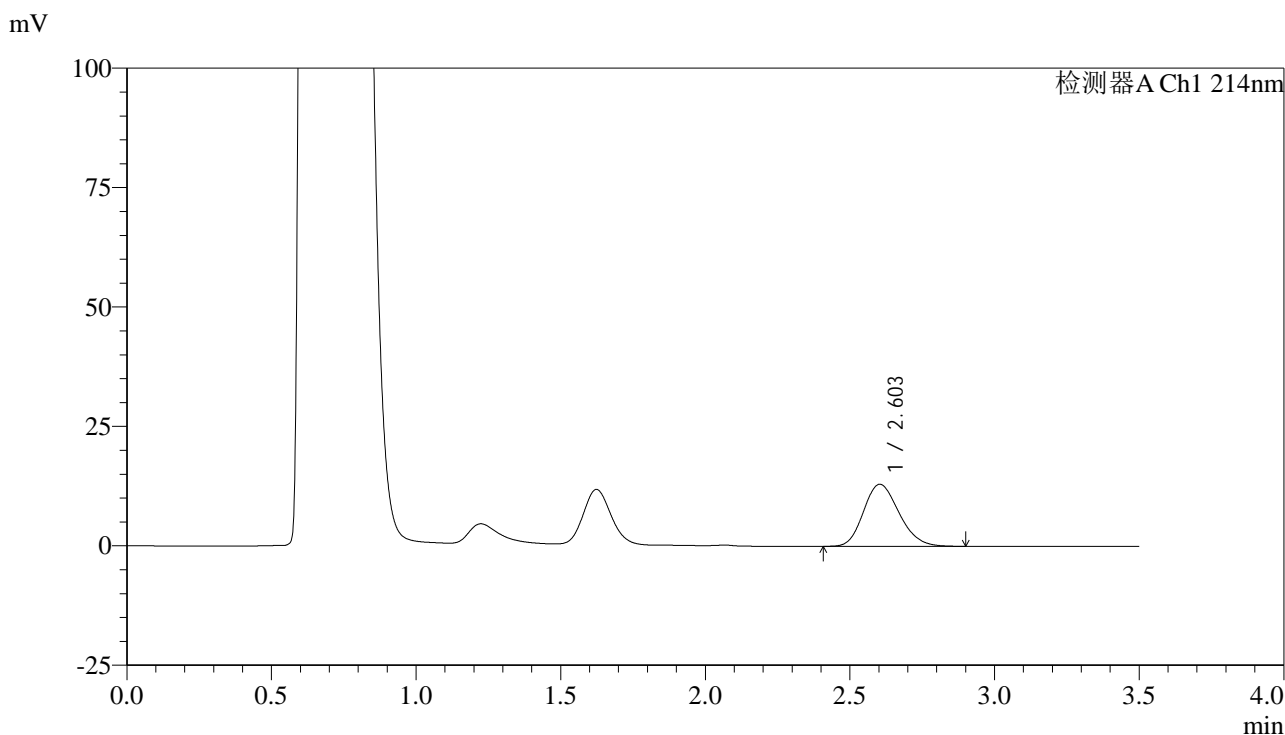
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	110998	100.000	12705	2026	1.187	--
总计		110998	100.000	12705			

图335 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-120/24-2285-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

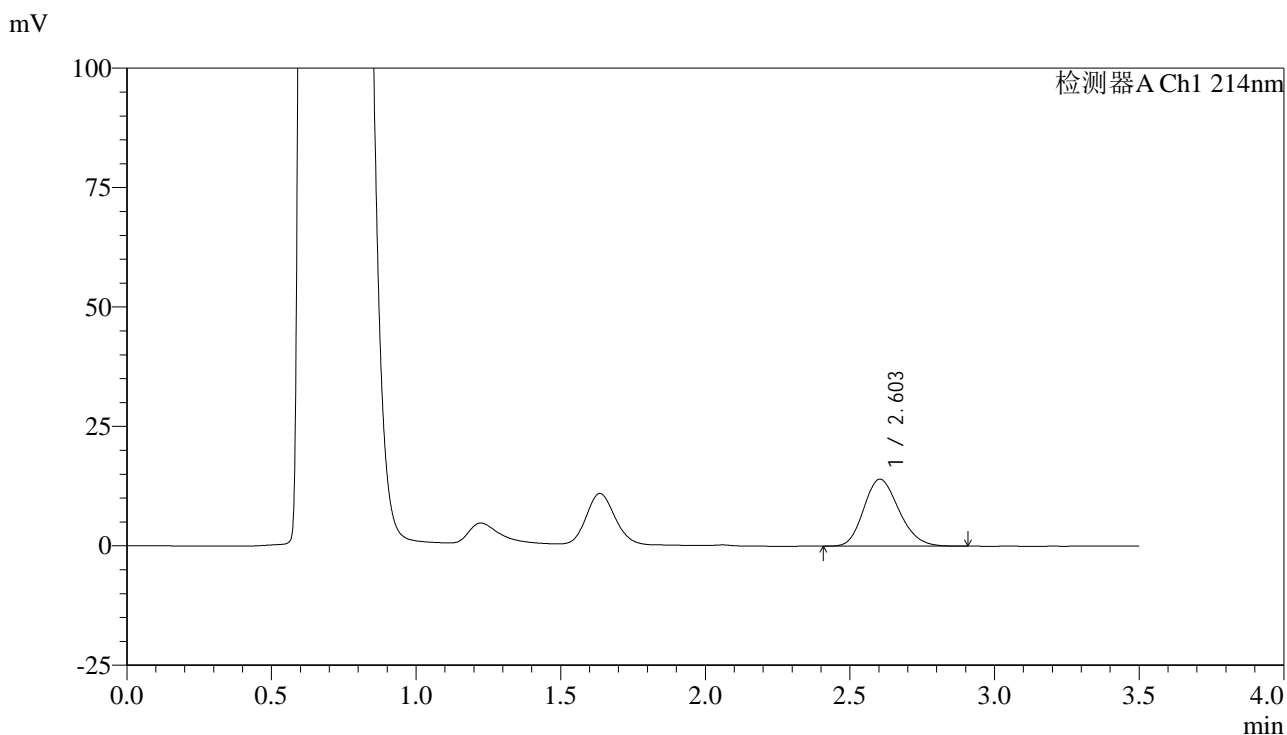
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	111172	100.000	12993	2135	1.188	--
总计		111172	100.000	12993			

图336 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-120/24-2286-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

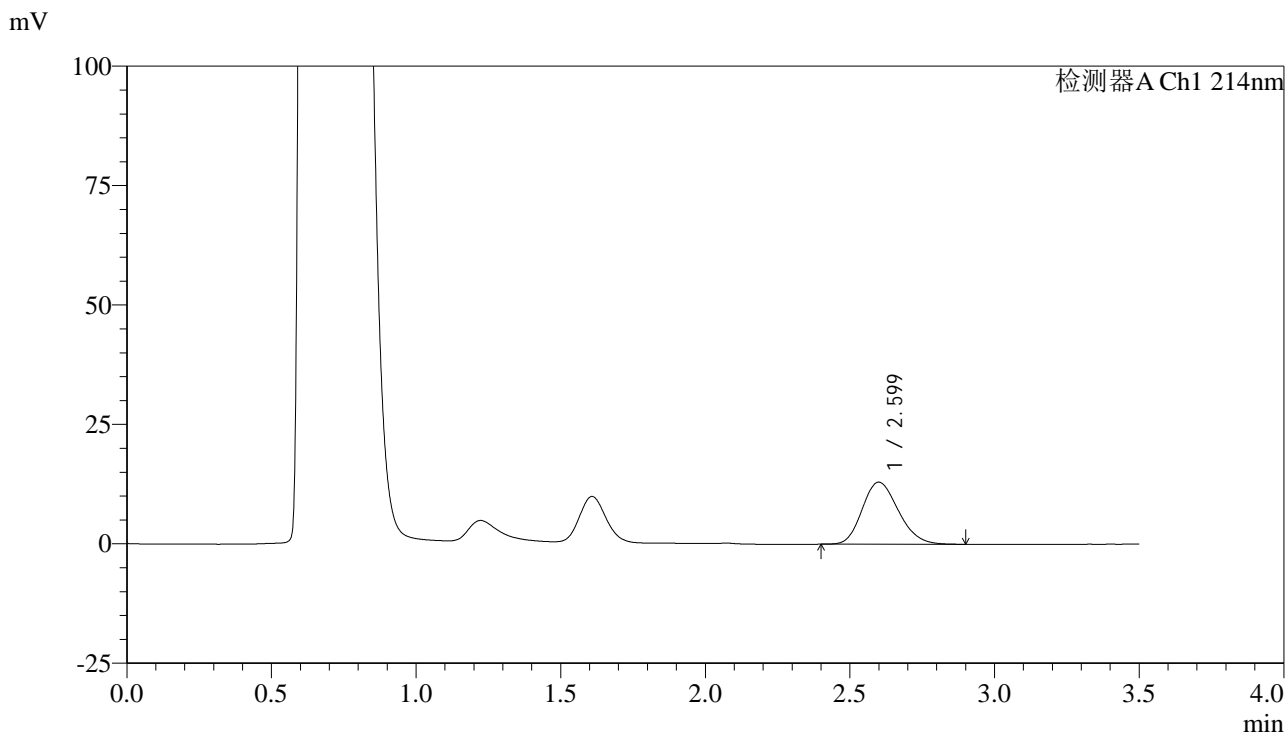
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	118795	100.000	14021	2172	1.188	--
总计		118795	100.000	14021			

图337 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2287-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

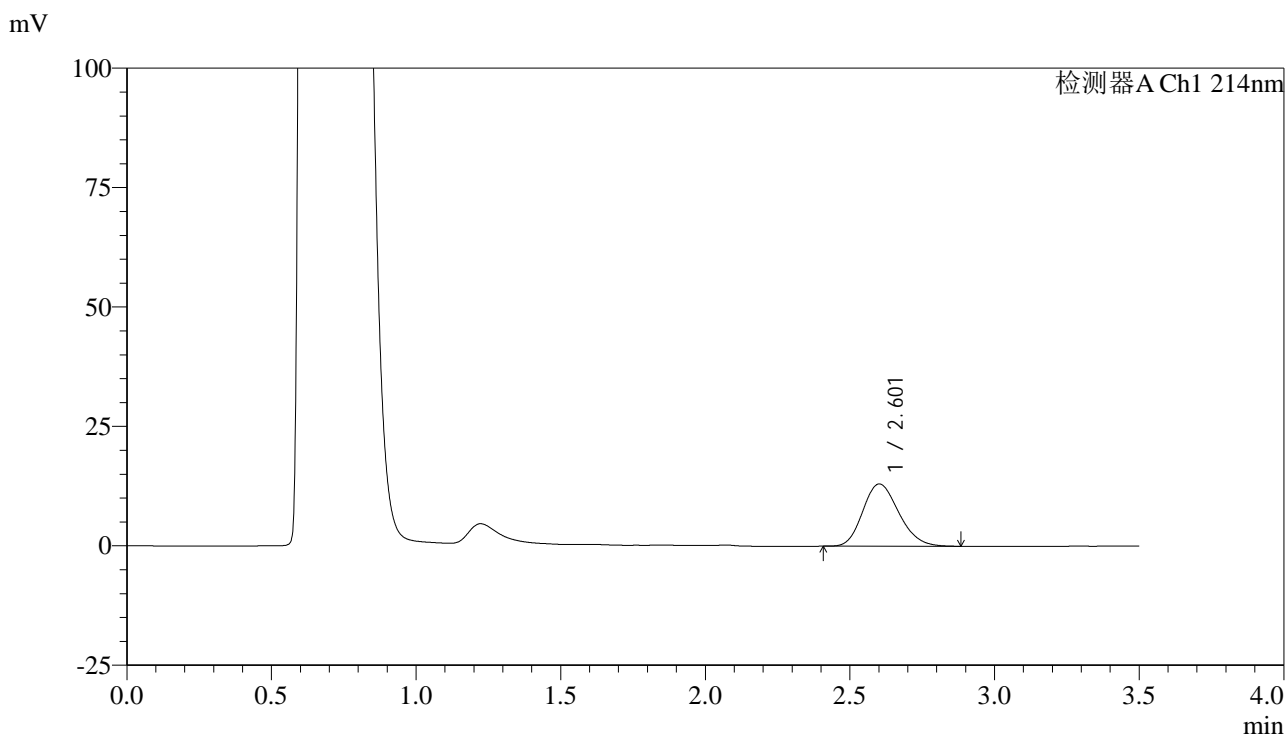
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	113134	100.000	12983	2041	1.189	--
总计		113134	100.000	12983			

图338 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 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 - 0-120/24-2288-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	112881	100.000	13010	2074	1.189	--
总计		112881	100.000	13010			

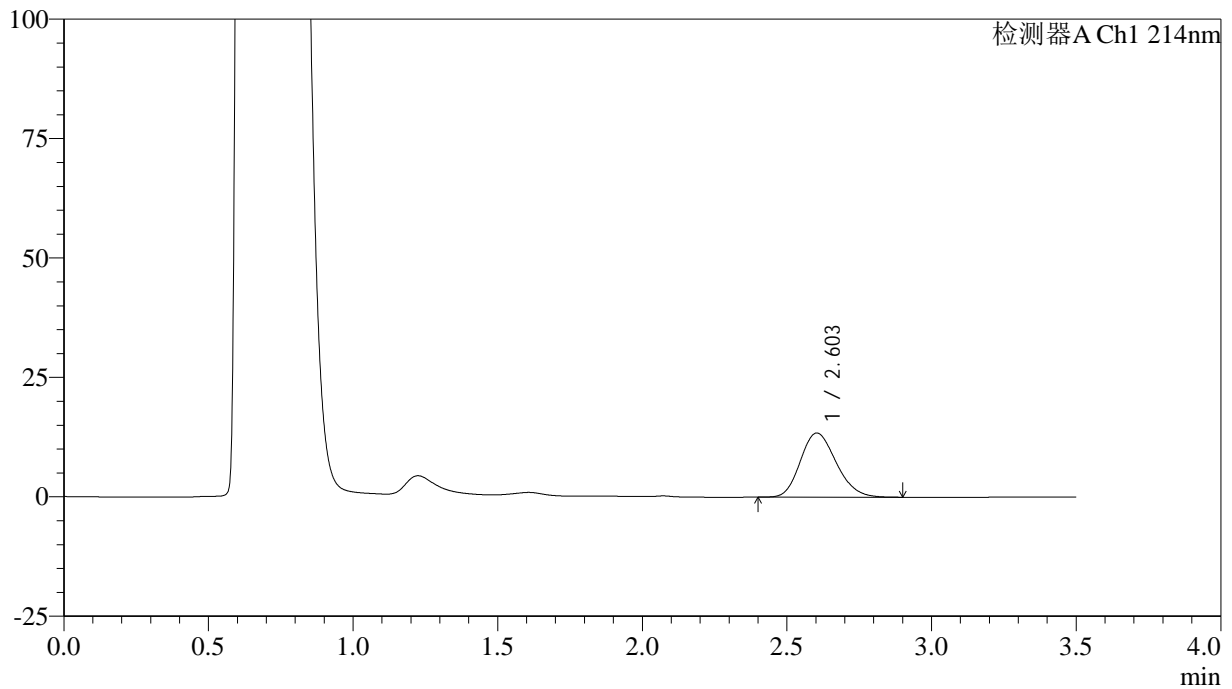
图339 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2289-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

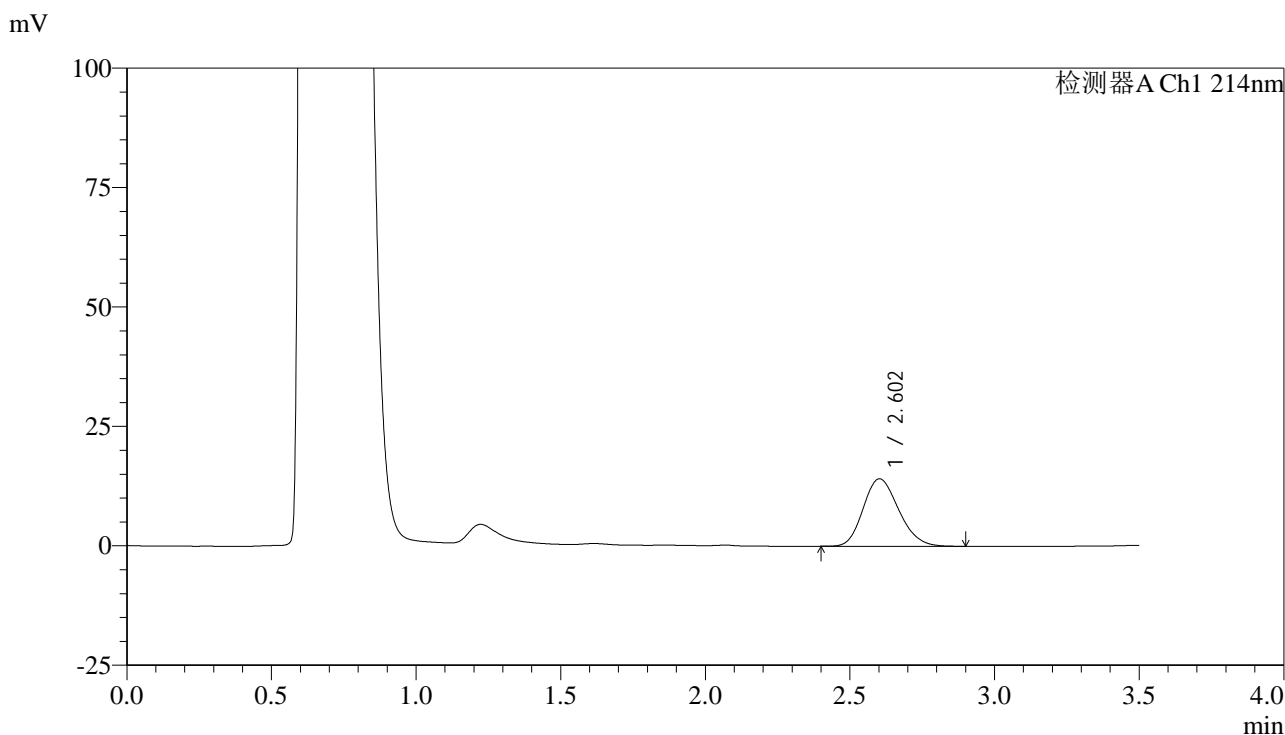
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	115693	100.000	13419	2092	1.189	--
总计		115693	100.000	13419			

图340 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-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 - 0-120/24-2290-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

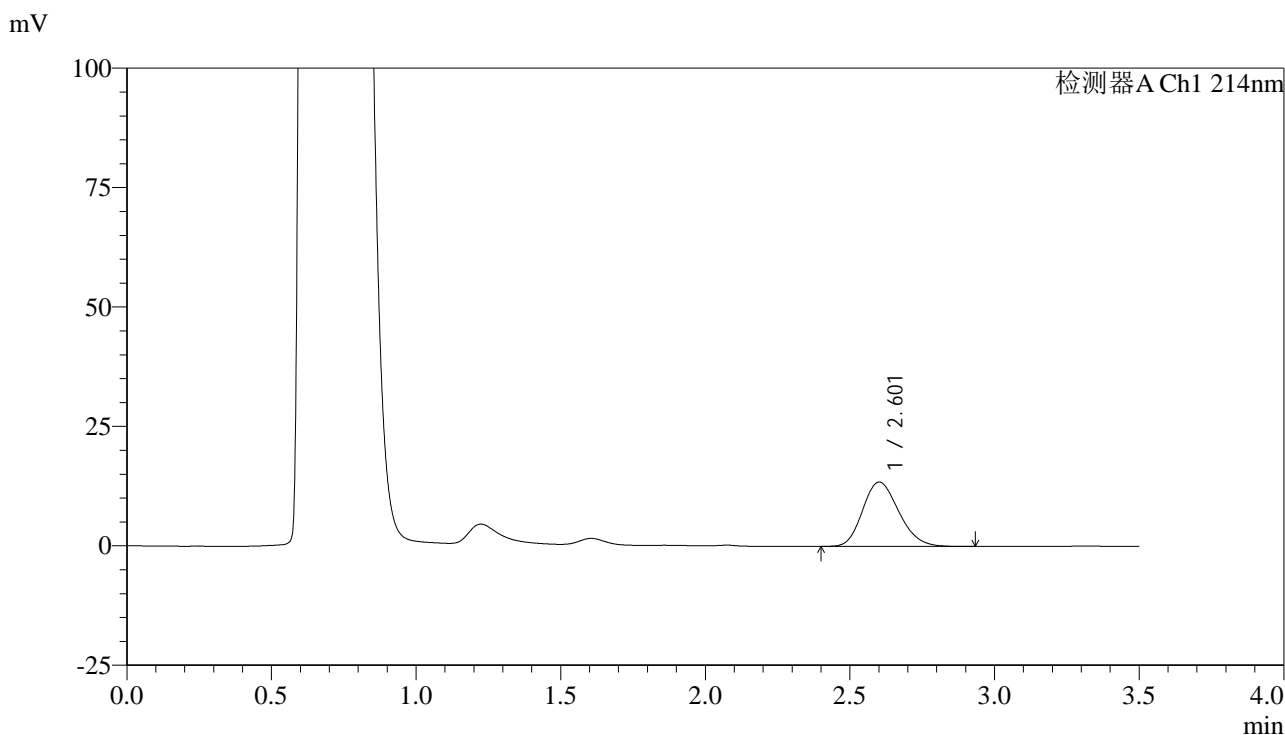
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	120692	100.000	14106	2123	1.185	--
总计		120692	100.000	14106			

图341 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 0-120/24-2291-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	117306	100.000	13445	2042	1.189	--
总计		117306	100.000	13445			

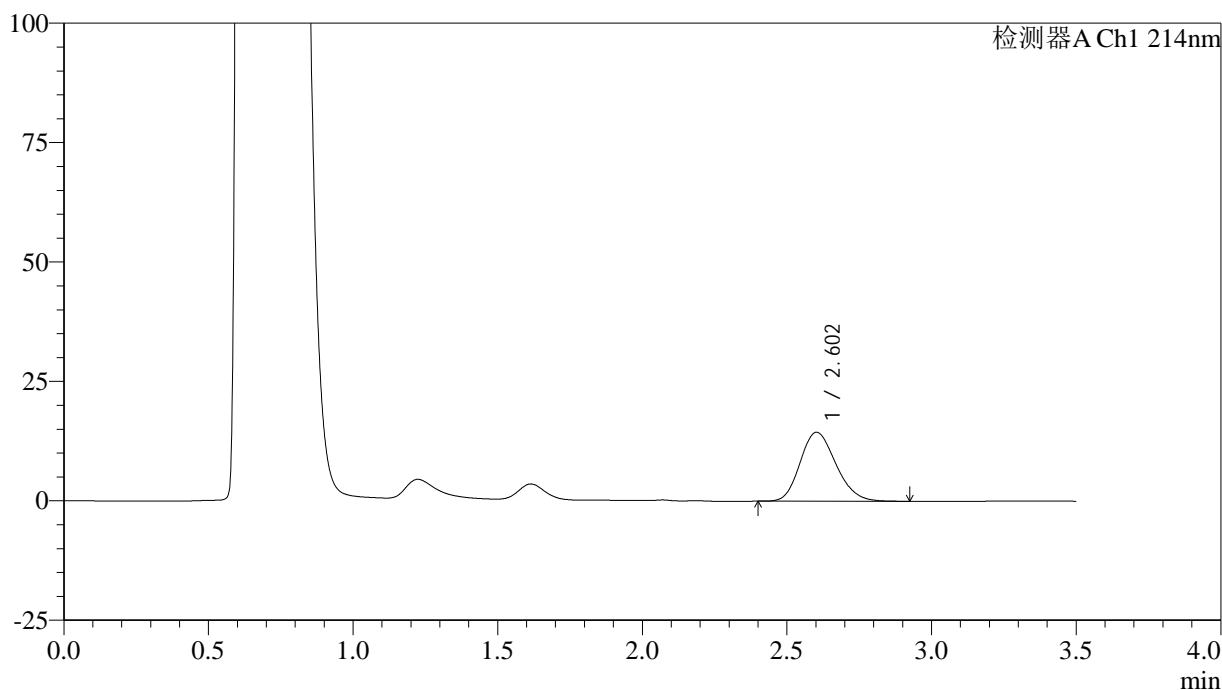
图342 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2292-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 00:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

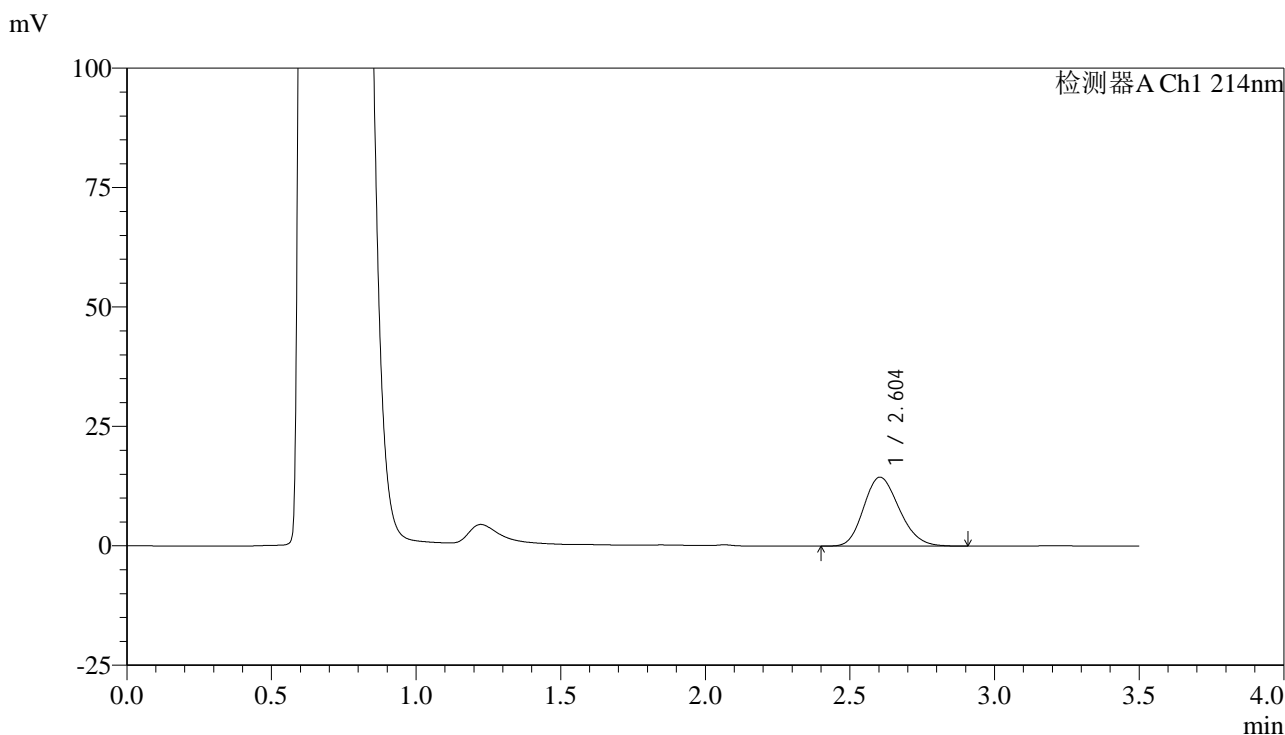
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	124302	100.000	14427	2106	1.184	--
总计		124302	100.000	14427			

图343 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 0-120/24-2293-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.604	123554	100.000	14437	2123	1.186	--
总计		123554	100.000	14437			

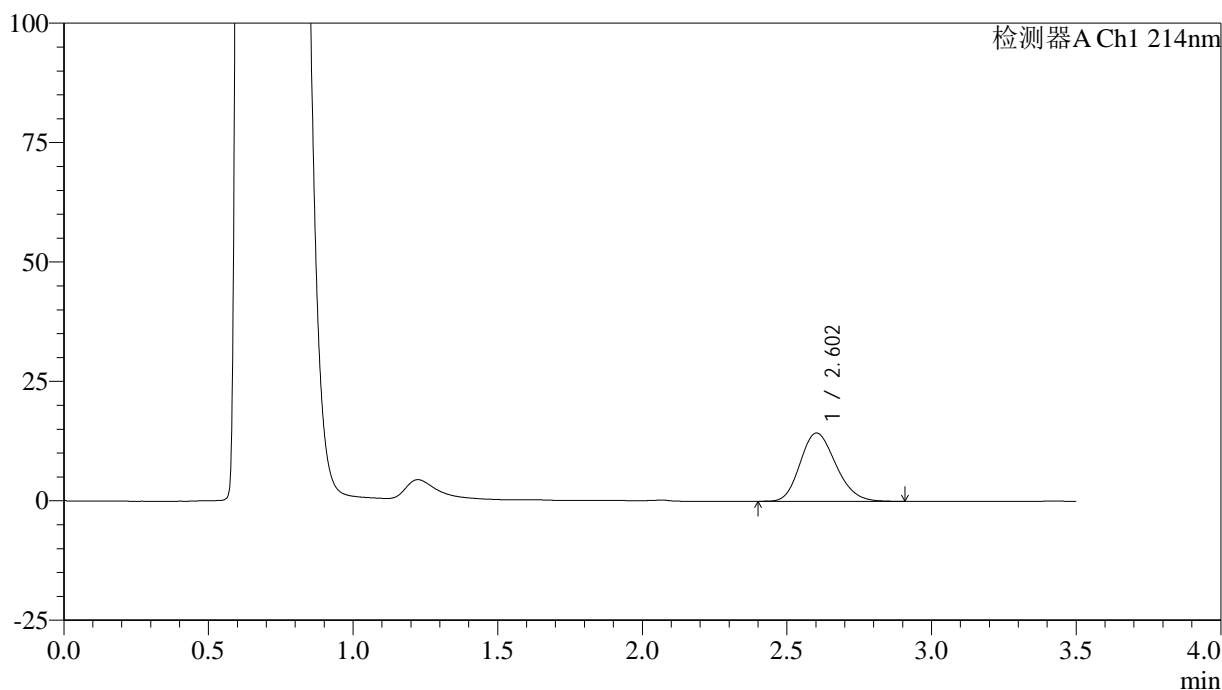
图344 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2294-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

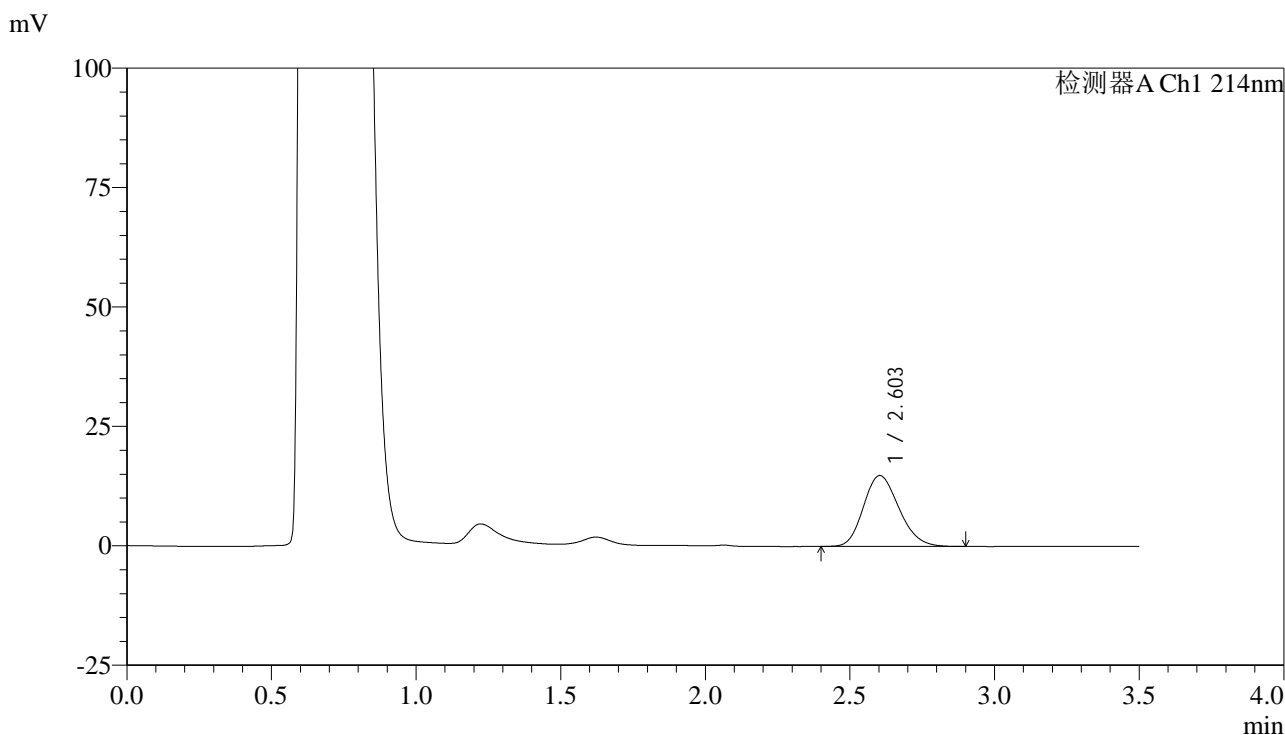
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	122640	100.000	14285	2115	1.184	--
总计		122640	100.000	14285			

图345 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-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 - 0-120/24-2295-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.603	126557	100.000	14838	2134	1.183	--
总计		126557	100.000	14838			

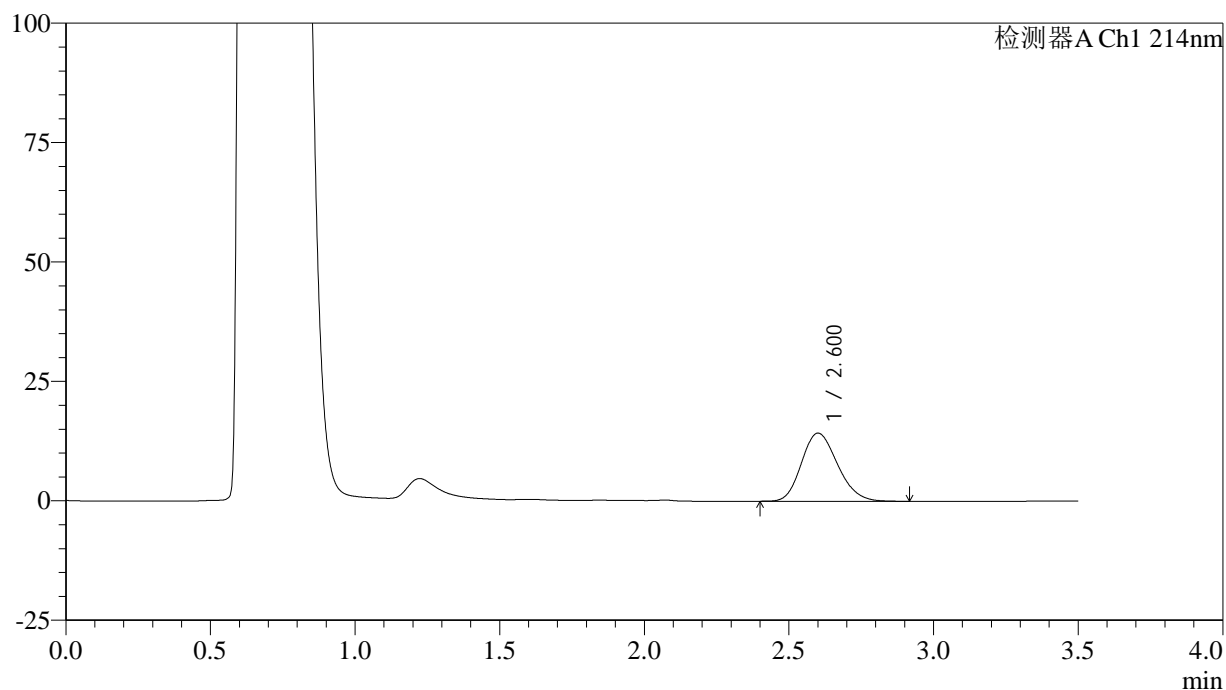
图346 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2296-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

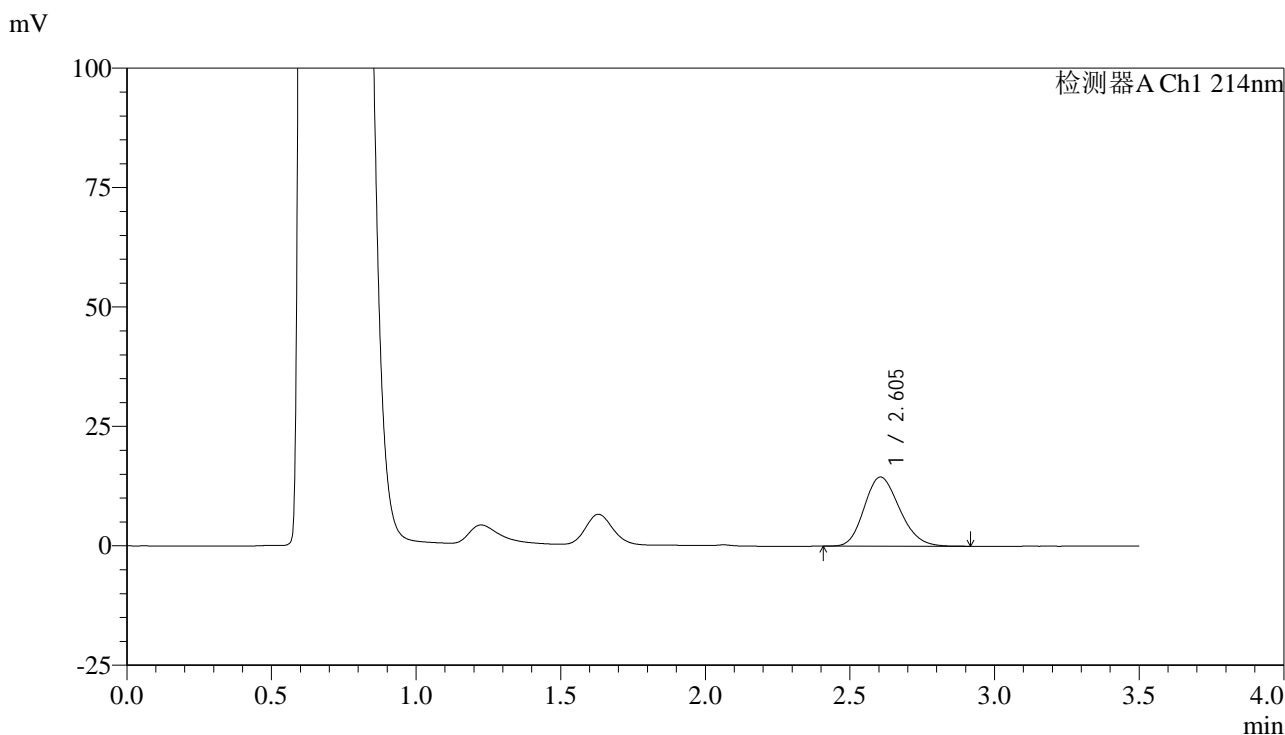
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	123935	100.000	14254	2059	1.186	--
总计		123935	100.000	14254			

图347 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-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 - 0-120/24-2297-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.605	122998	100.000	14483	2155	1.186	--
总计		122998	100.000	14483			

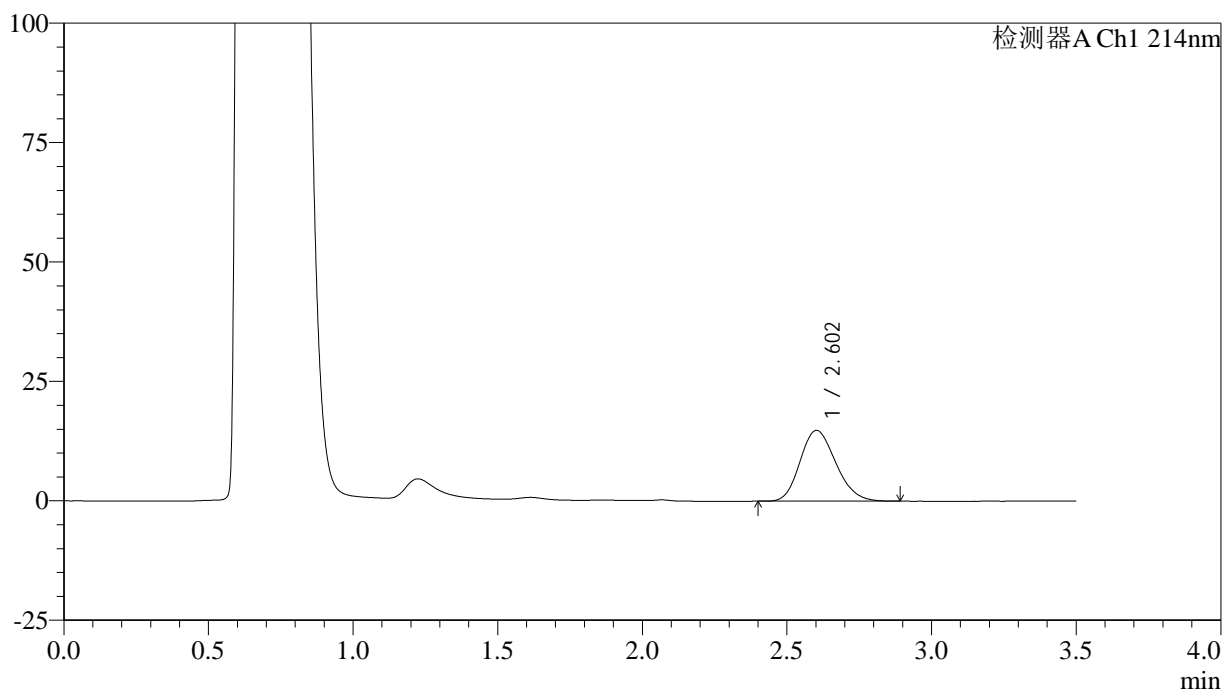
图348 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2298-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:21:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.602	127228	100.000	14807	2099	1.181	--
总计		127228	100.000	14807			

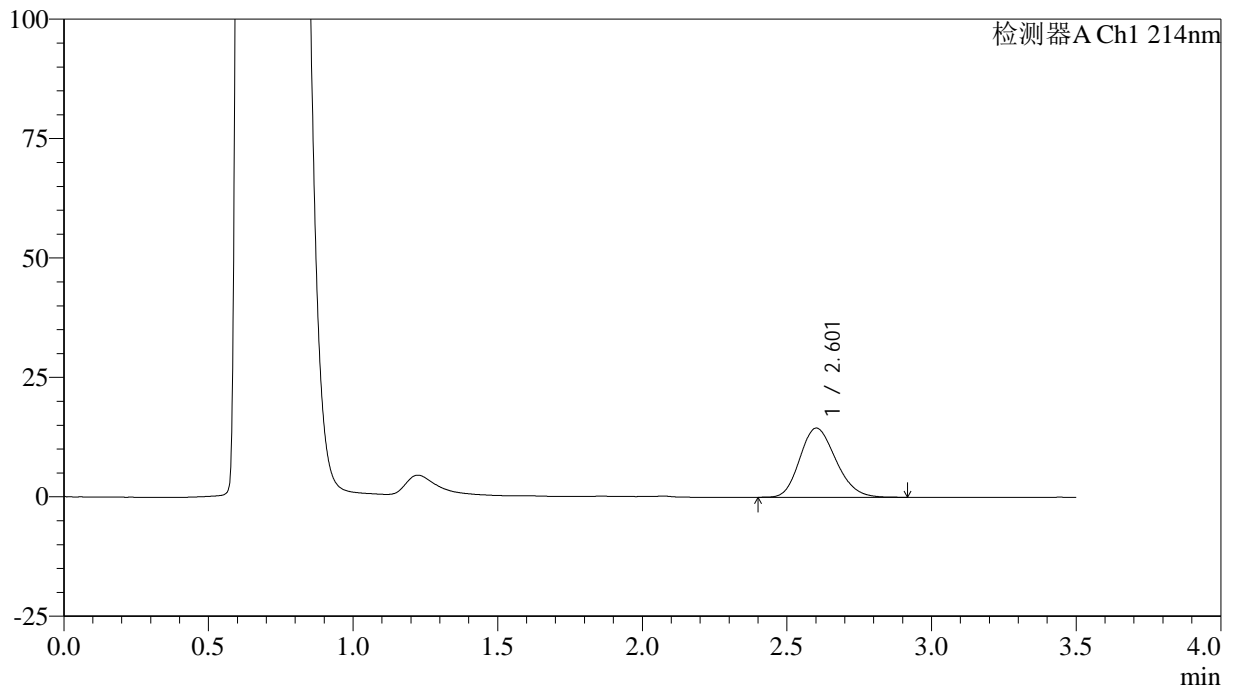
图349 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2299-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

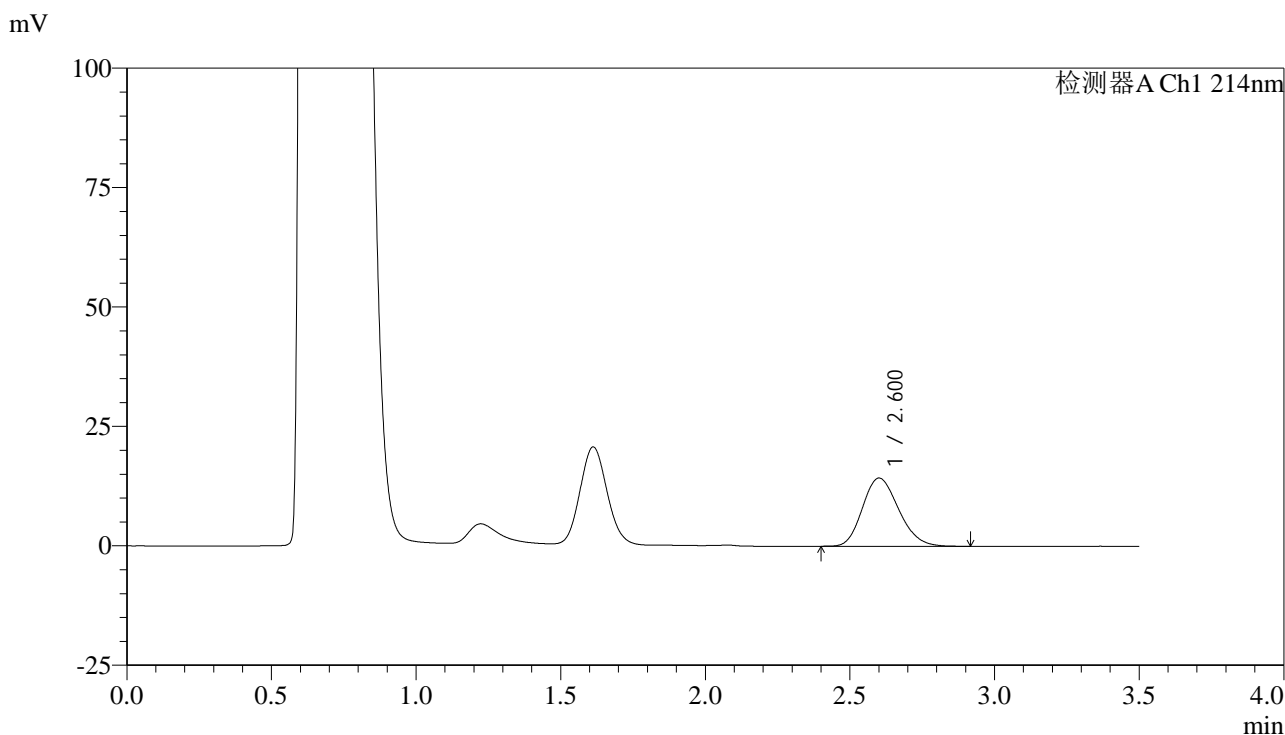
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	125486	100.000	14459	2070	1.188	--
总计		125486	100.000	14459			

图350 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片4
 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 - 0-120/24-2300-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.600	124449	100.000	14260	2046	1.189	--
总计		124449	100.000	14260			

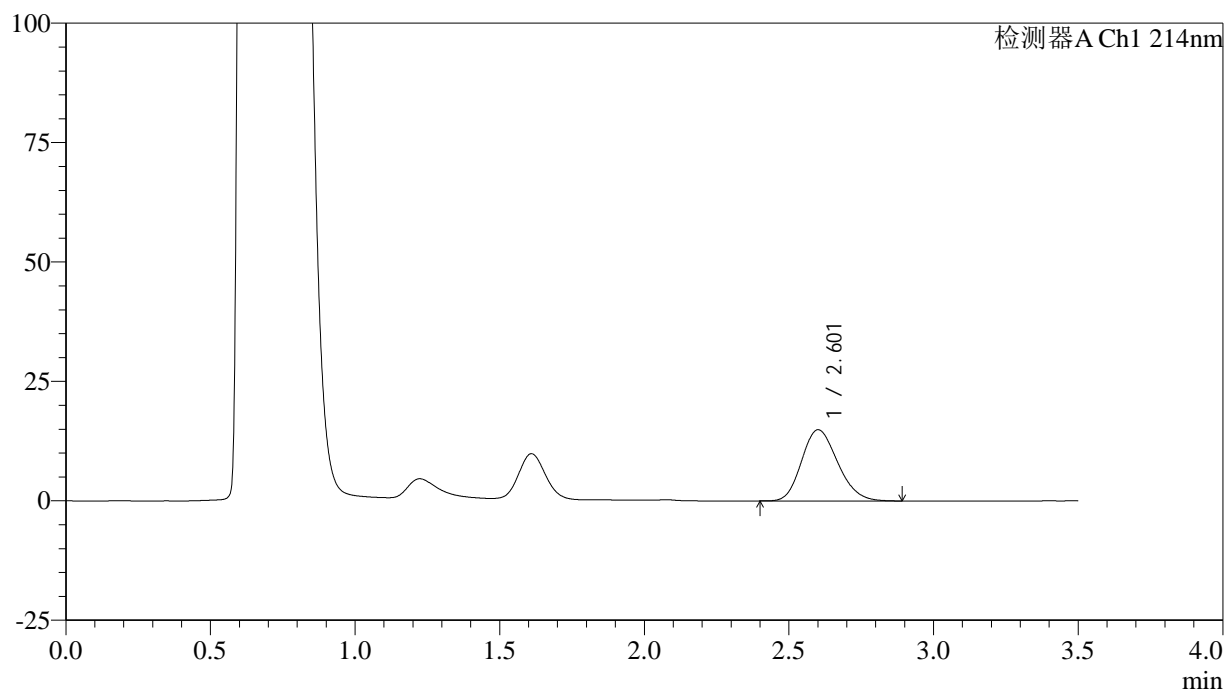
图351 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2301-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	129105	100.000	14870	2062	1.187	--
总计		129105	100.000	14870			

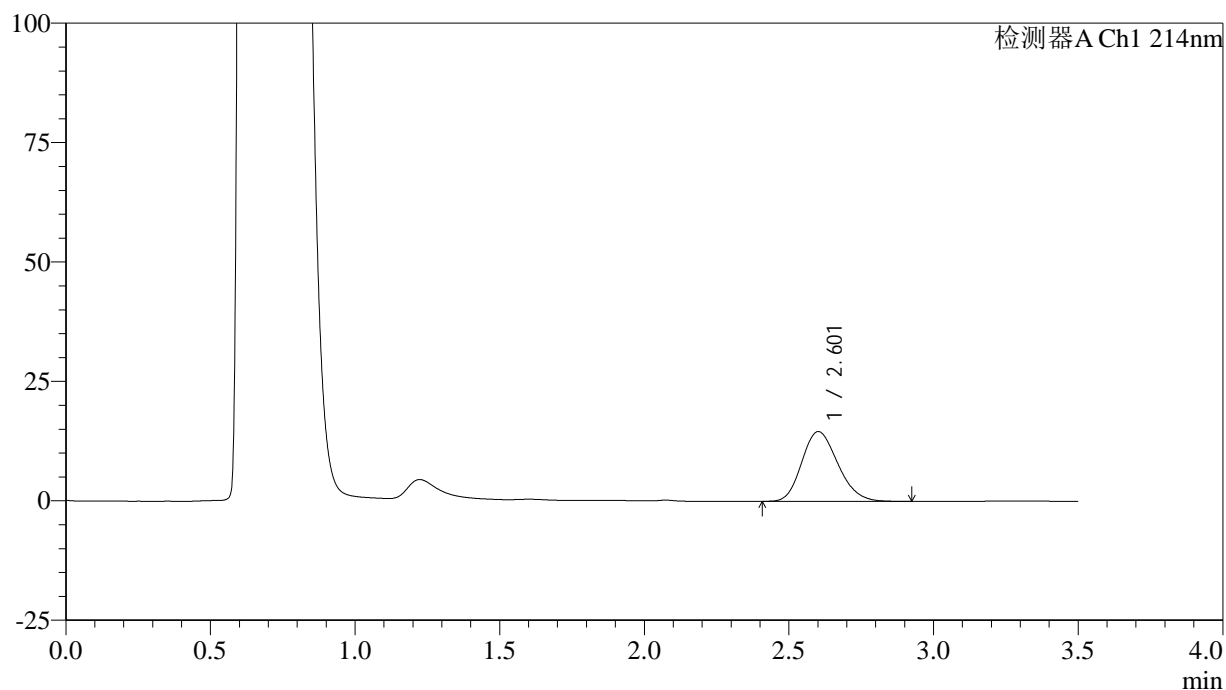
图352 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2302-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	126494	100.000	14580	2066	1.188	--
总计		126494	100.000	14580			

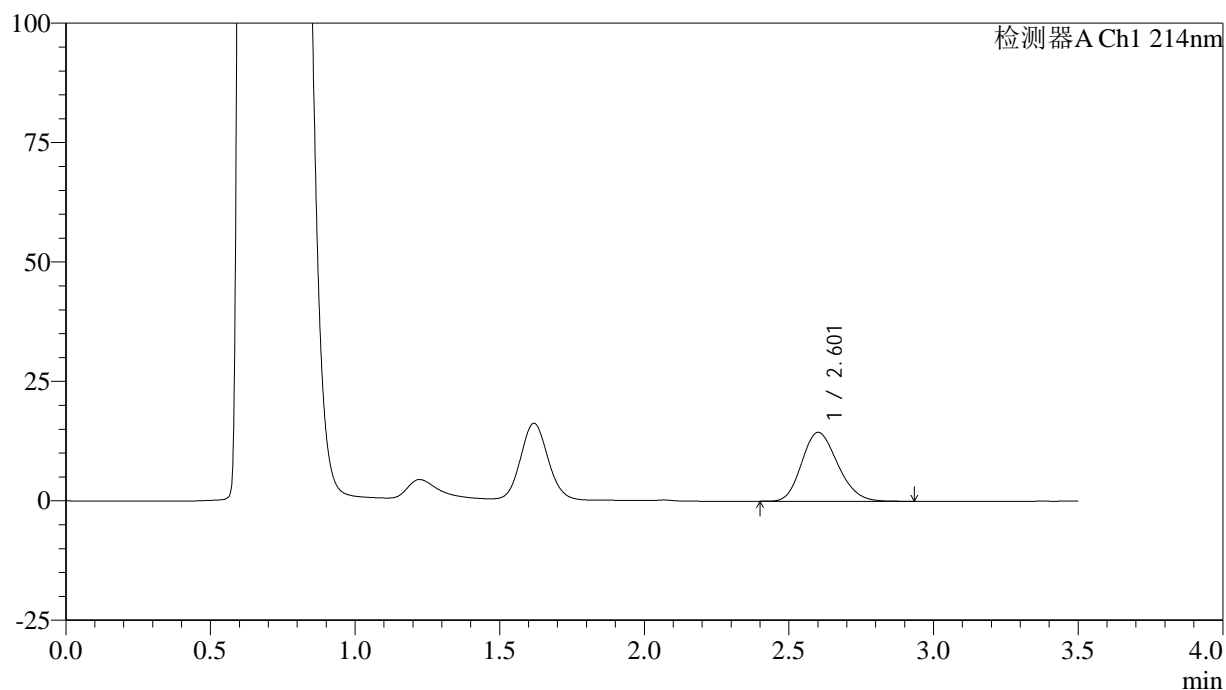
图353 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2303-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	124644	100.000	14395	2080	1.187	--
总计		124644	100.000	14395			

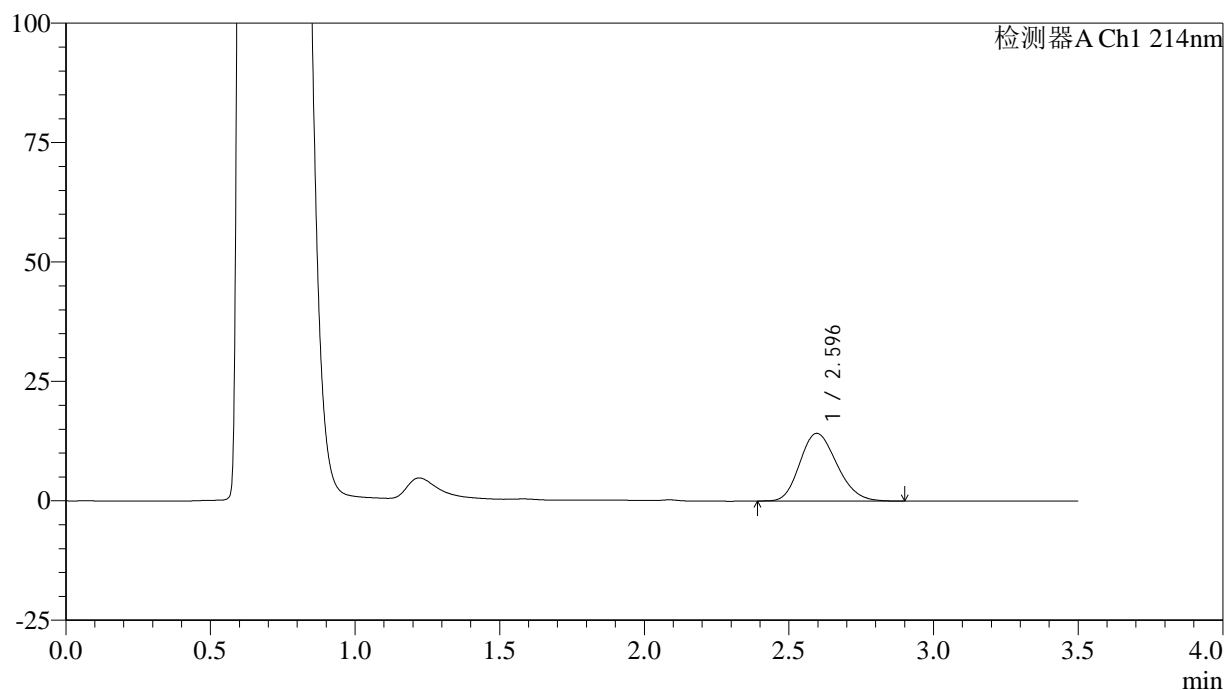
图354 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2304-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.596	126395	100.000	14172	1935	1.186	--
总计		126395	100.000	14172			

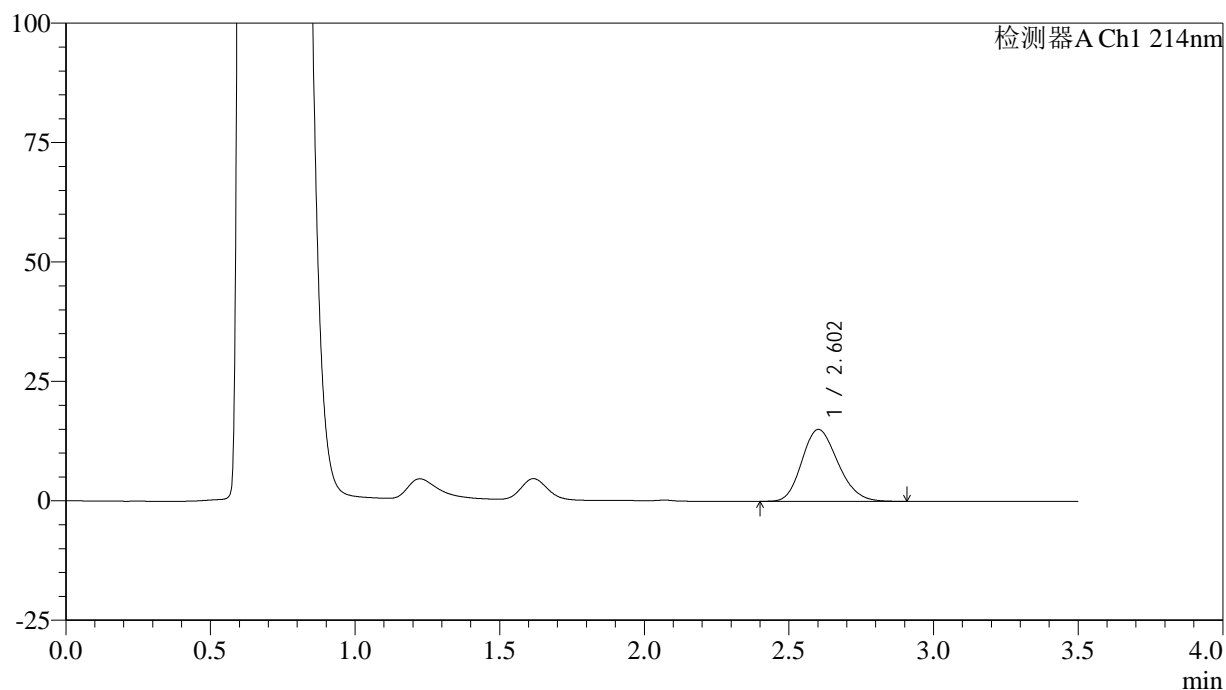
图355 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2305-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.602	130347	100.000	15039	2076	1.187	--
总计		130347	100.000	15039			

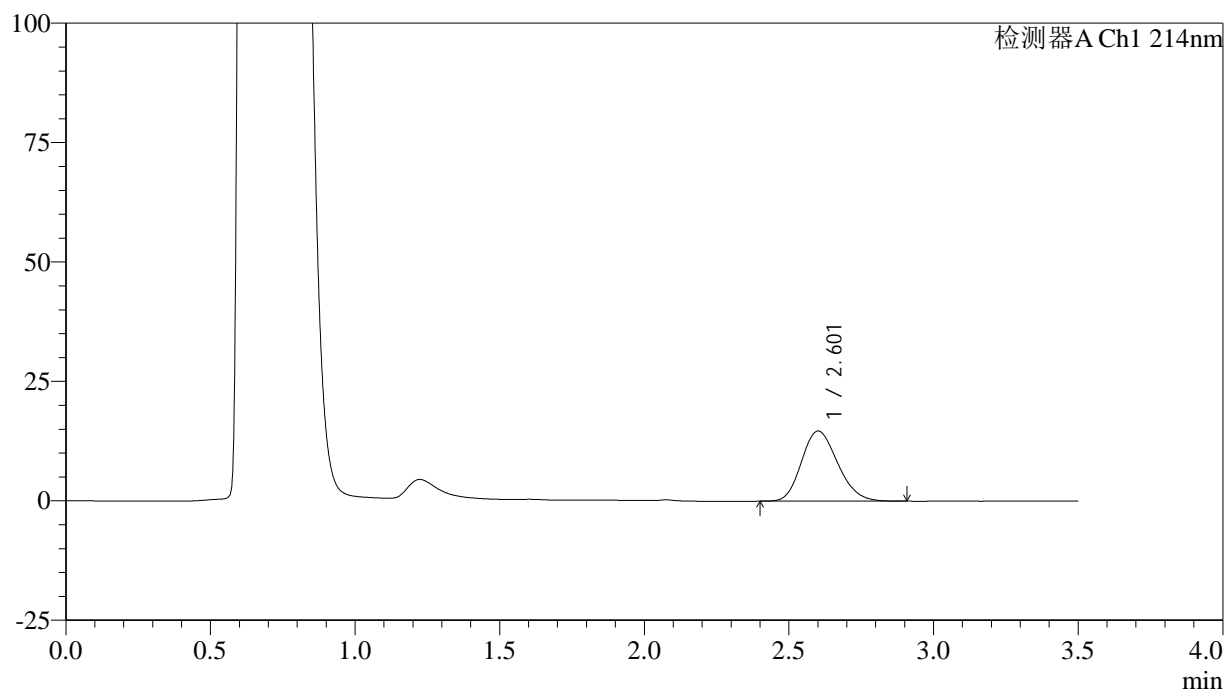
图356 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2306-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.601	127766	100.000	14661	2050	1.183	--
总计		127766	100.000	14661			

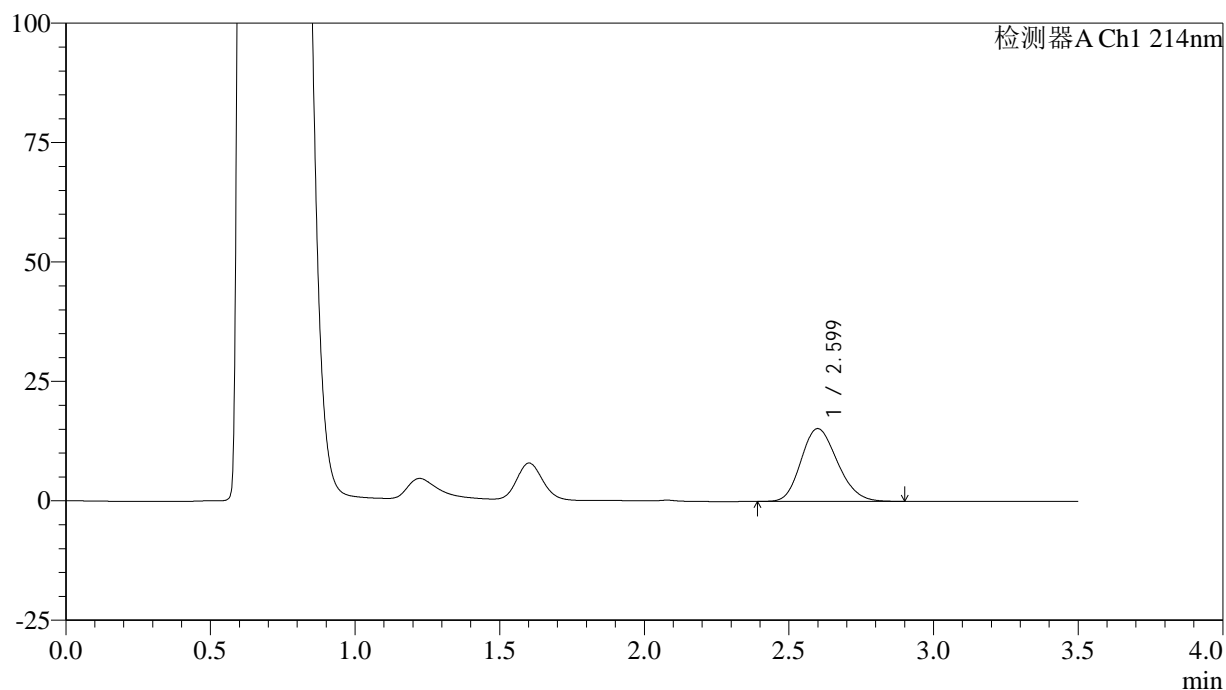
图357 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2307-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 01:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.599	133393	100.000	15233	2019	1.183	--
总计		133393	100.000	15233			

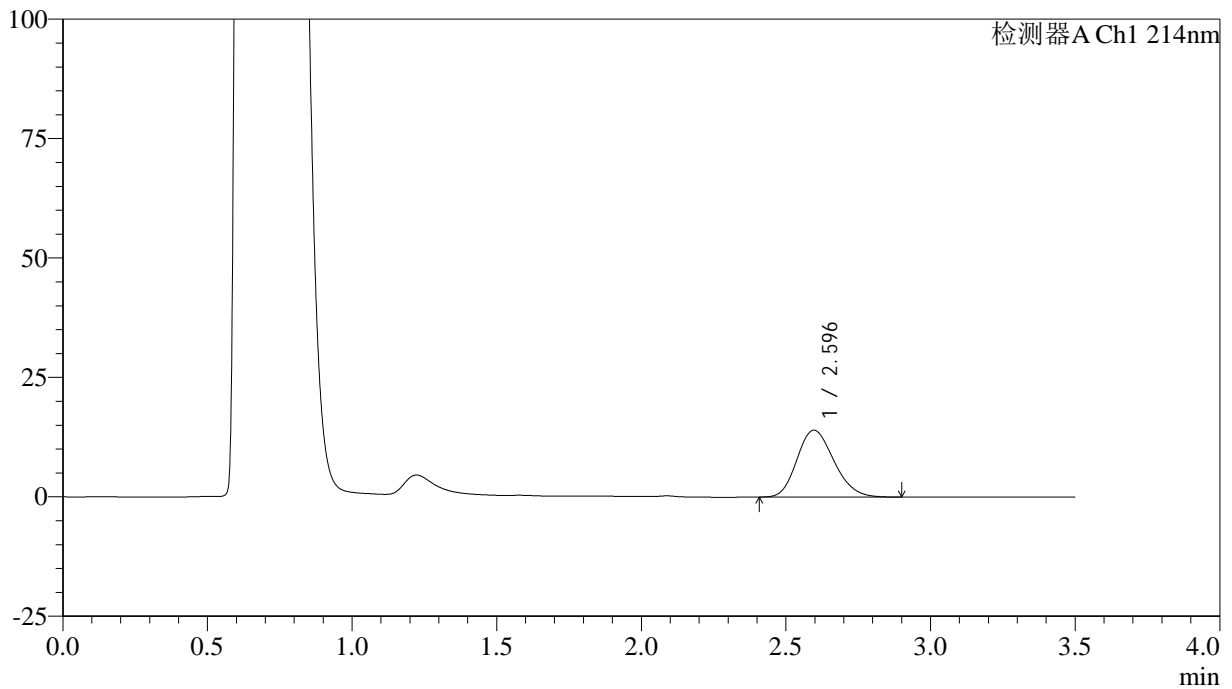
图358 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2308-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

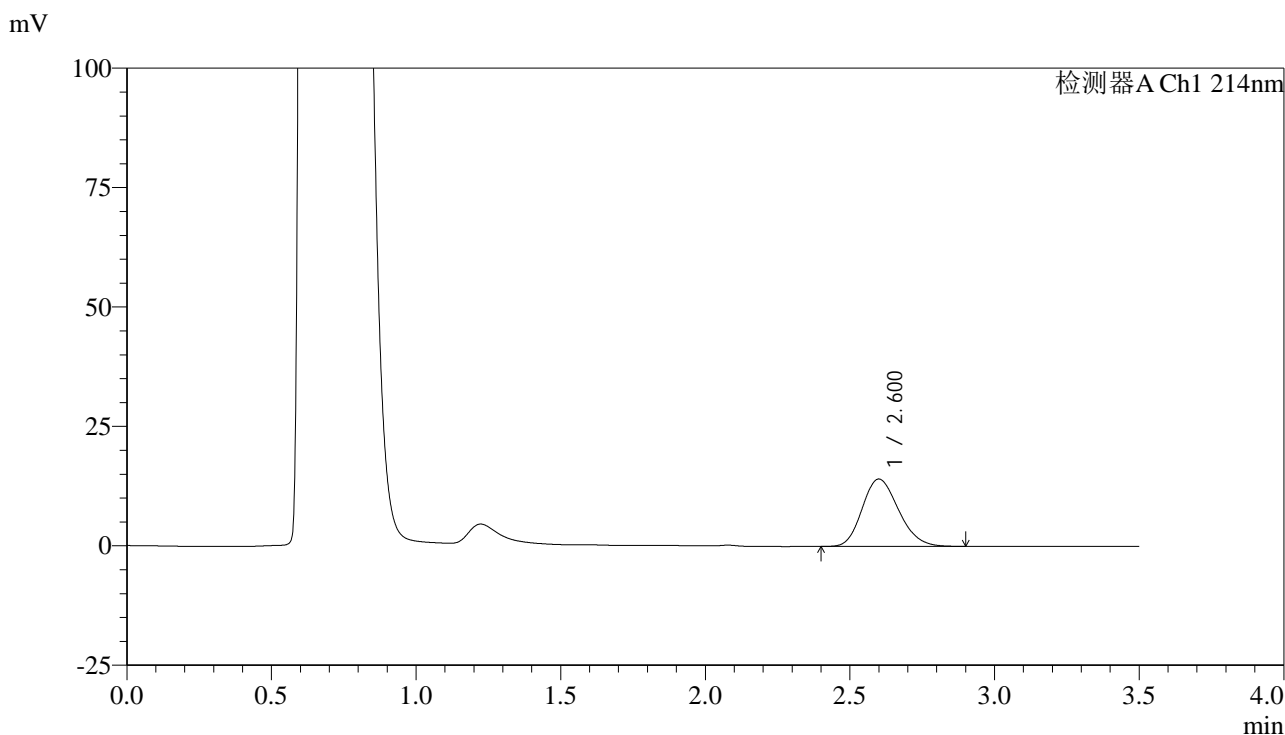
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	124656	100.000	14022	1958	1.188	--
总计		124656	100.000	14022			

图359 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-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 - 0-120/24-2309-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:03:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

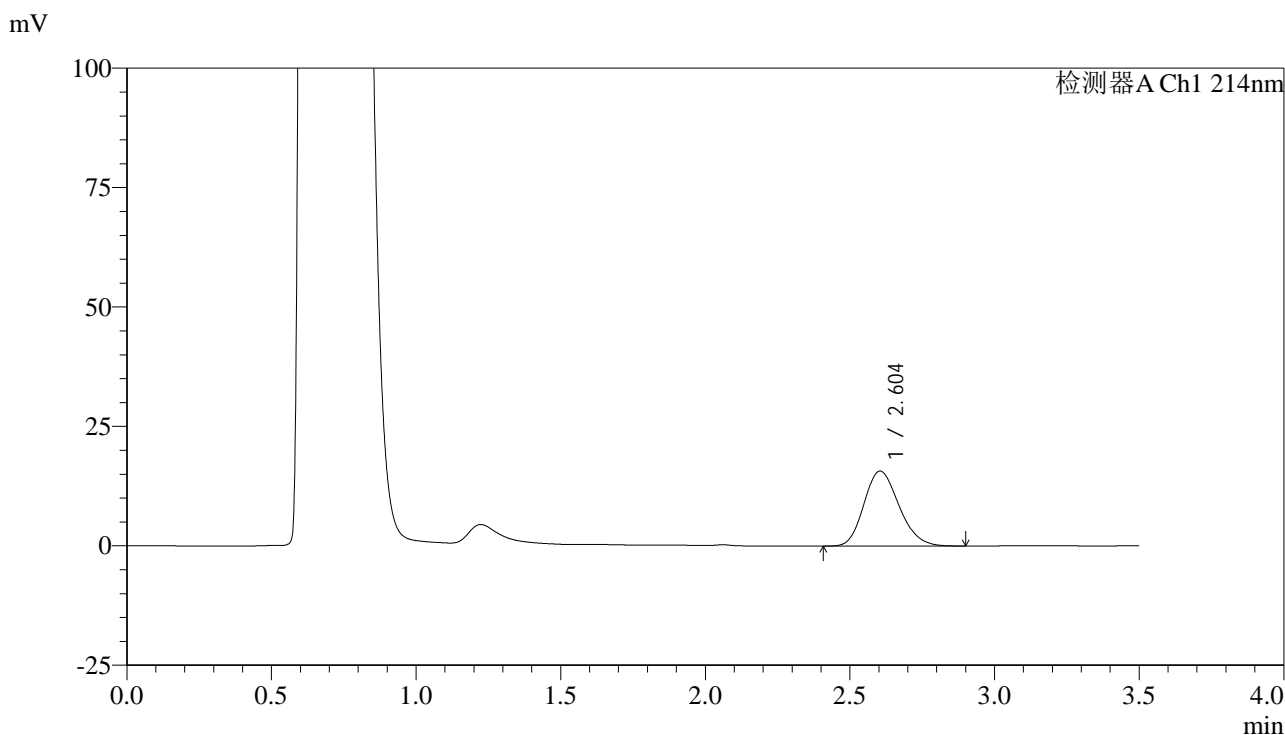
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	123460	100.000	14089	2029	1.189	--
总计		123460	100.000	14089			

图360 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-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 - 0-120/24-2310-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

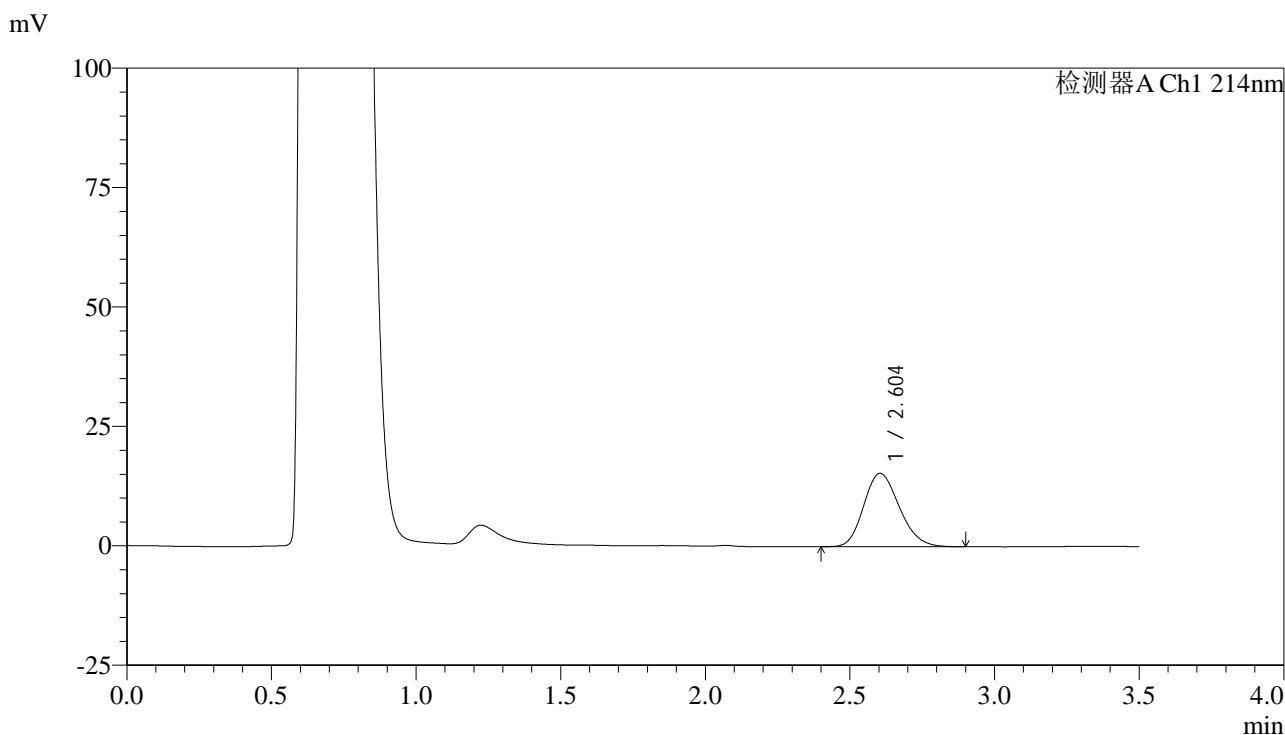
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	132682	100.000	15715	2191	1.188	--
总计		132682	100.000	15715			

图361 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-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 - 0-120/24-2311-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

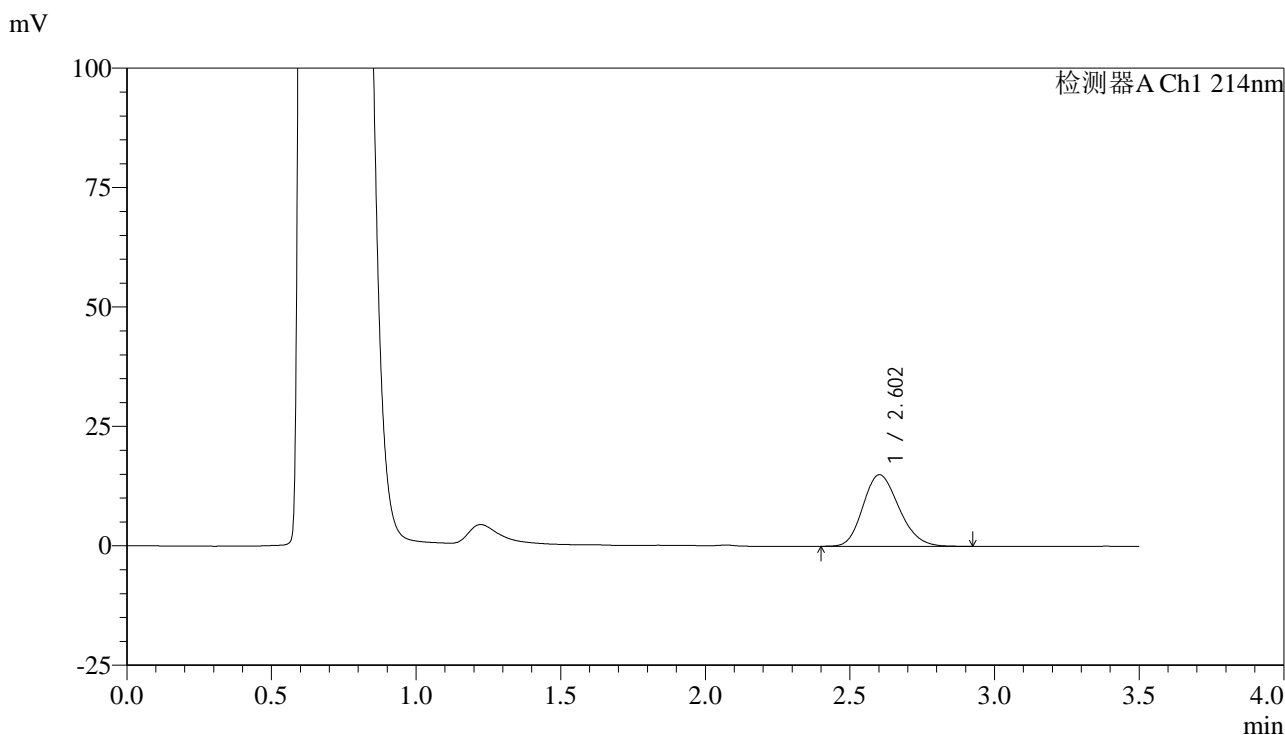
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	131571	100.000	15376	2121	1.184	--
总计		131571	100.000	15376			

图362 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片4
 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 - 0-120/24-2312-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.602	129738	100.000	14968	2081	1.191	--
总计		129738	100.000	14968			

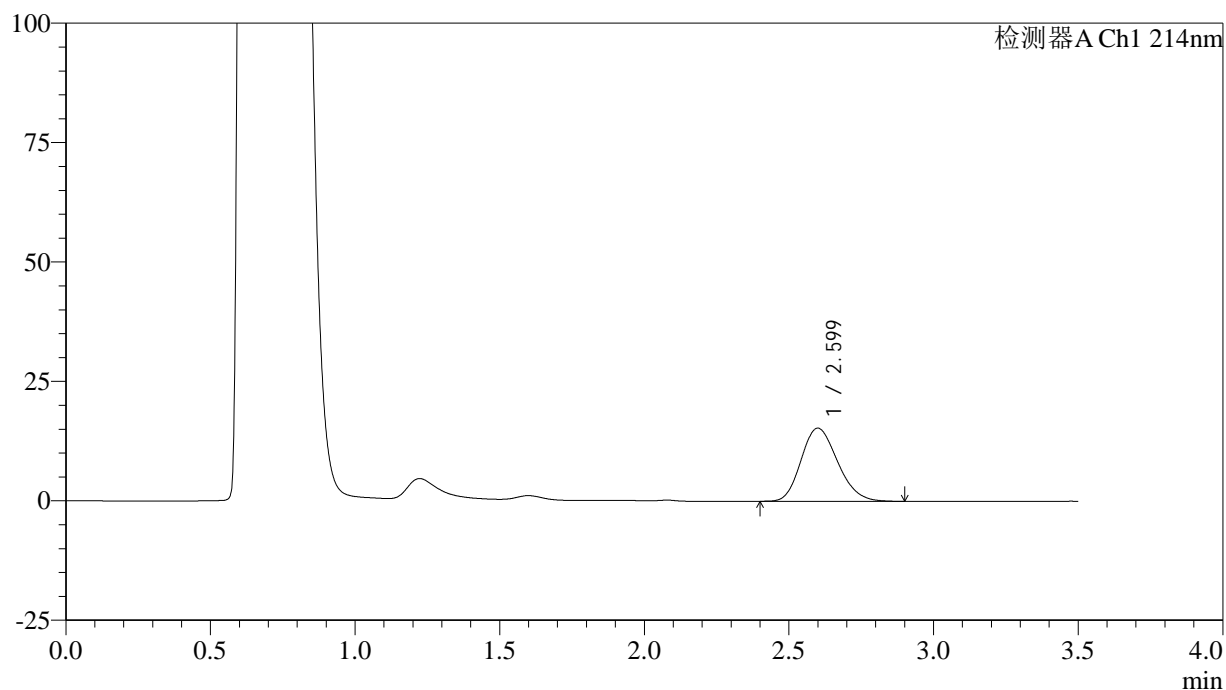
图363 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2313-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.599	134813	100.000	15318	2007	1.190	--
总计		134813	100.000	15318			

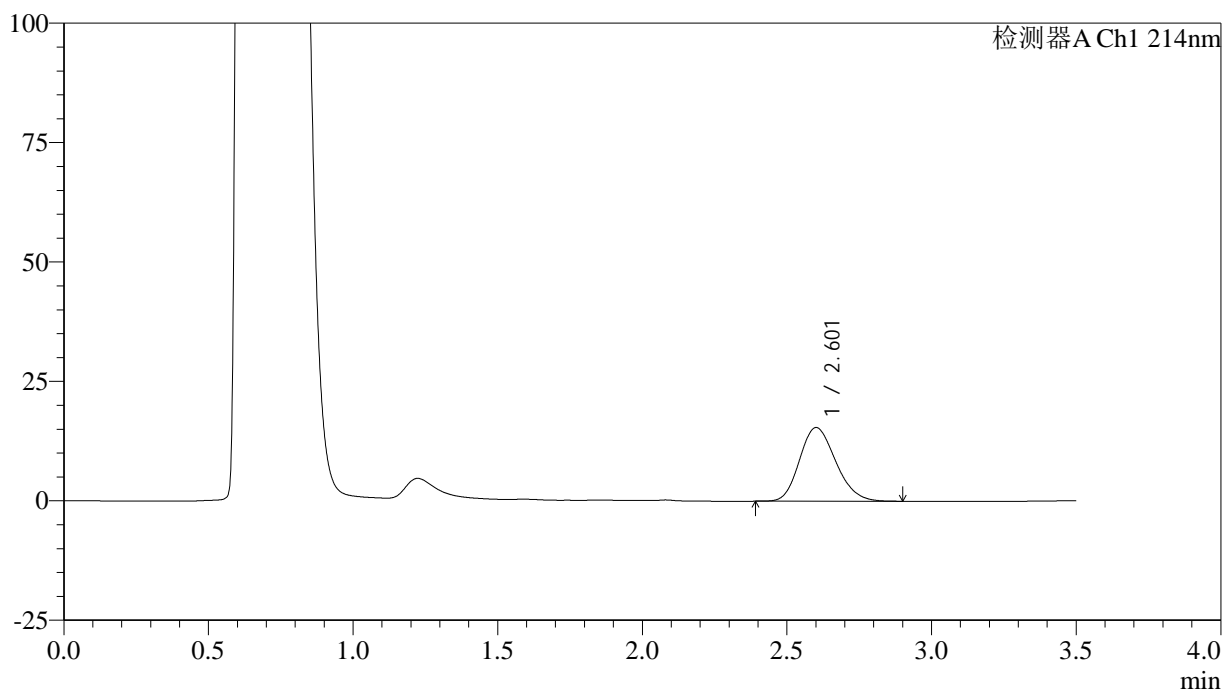
图364 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-120/24-2314-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:23:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/15 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

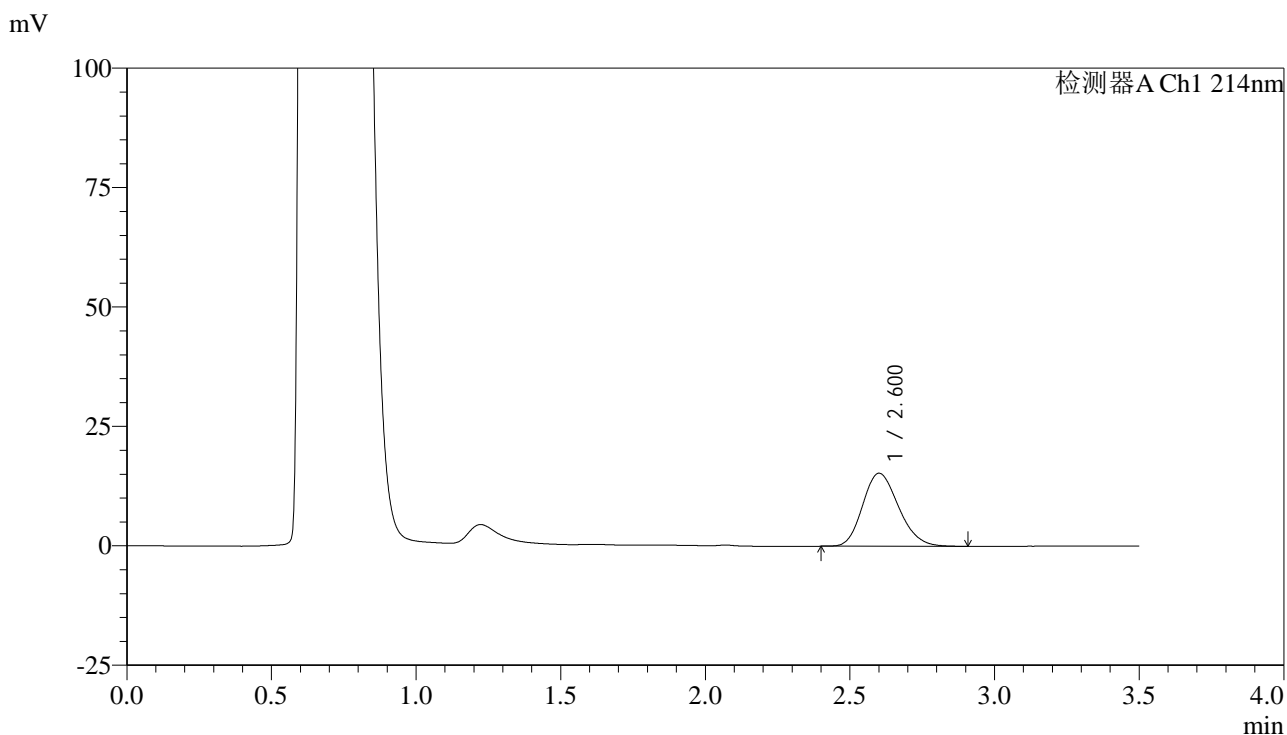
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	134109	100.000	15386	2052	1.187	--
总计		134109	100.000	15386			

图365 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2315-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

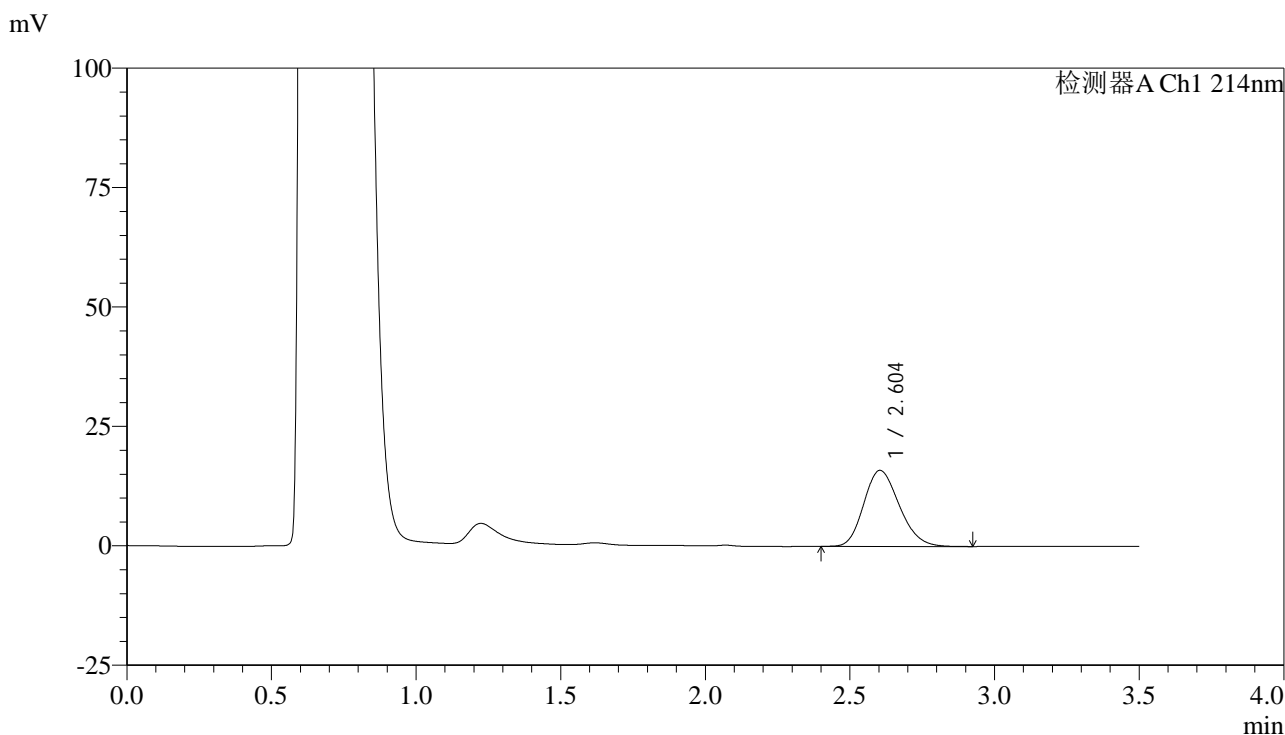
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	132041	100.000	15261	2083	1.190	--
总计		132041	100.000	15261			

图366 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2316-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

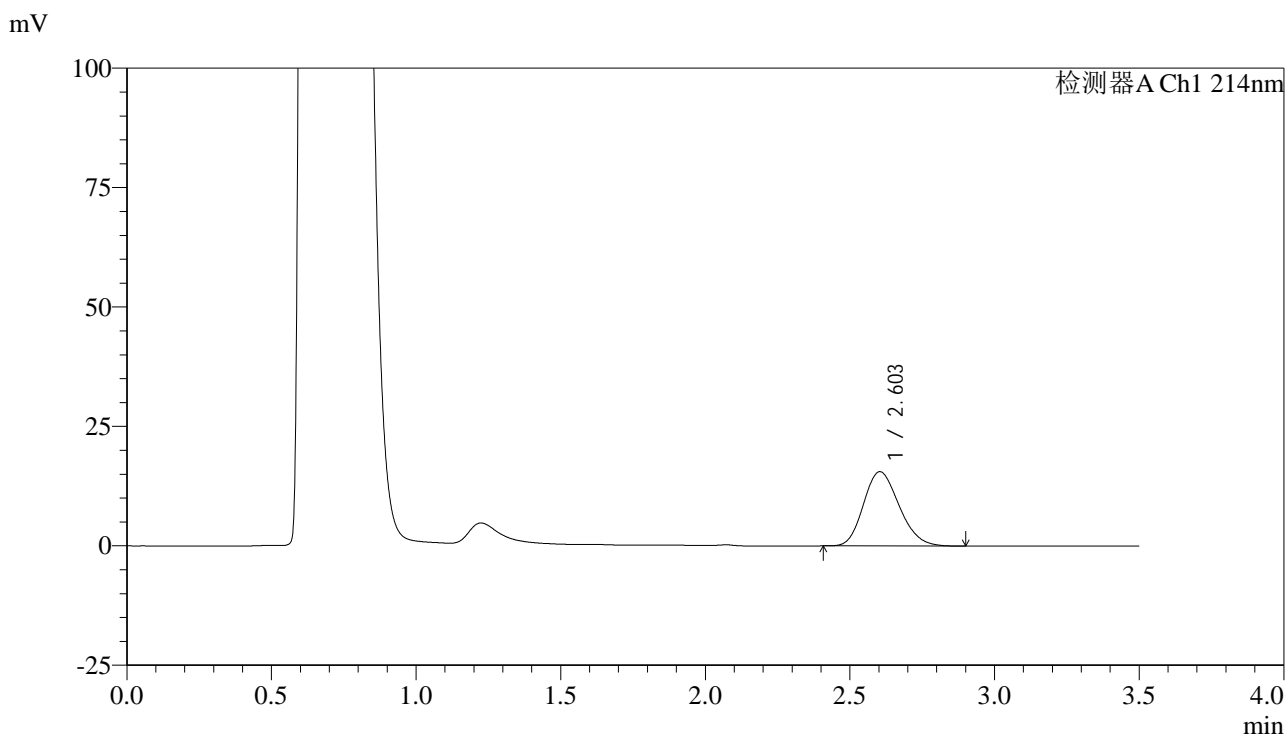
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	136062	100.000	15924	2135	1.190	--
总计		136062	100.000	15924			

图367 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2317-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

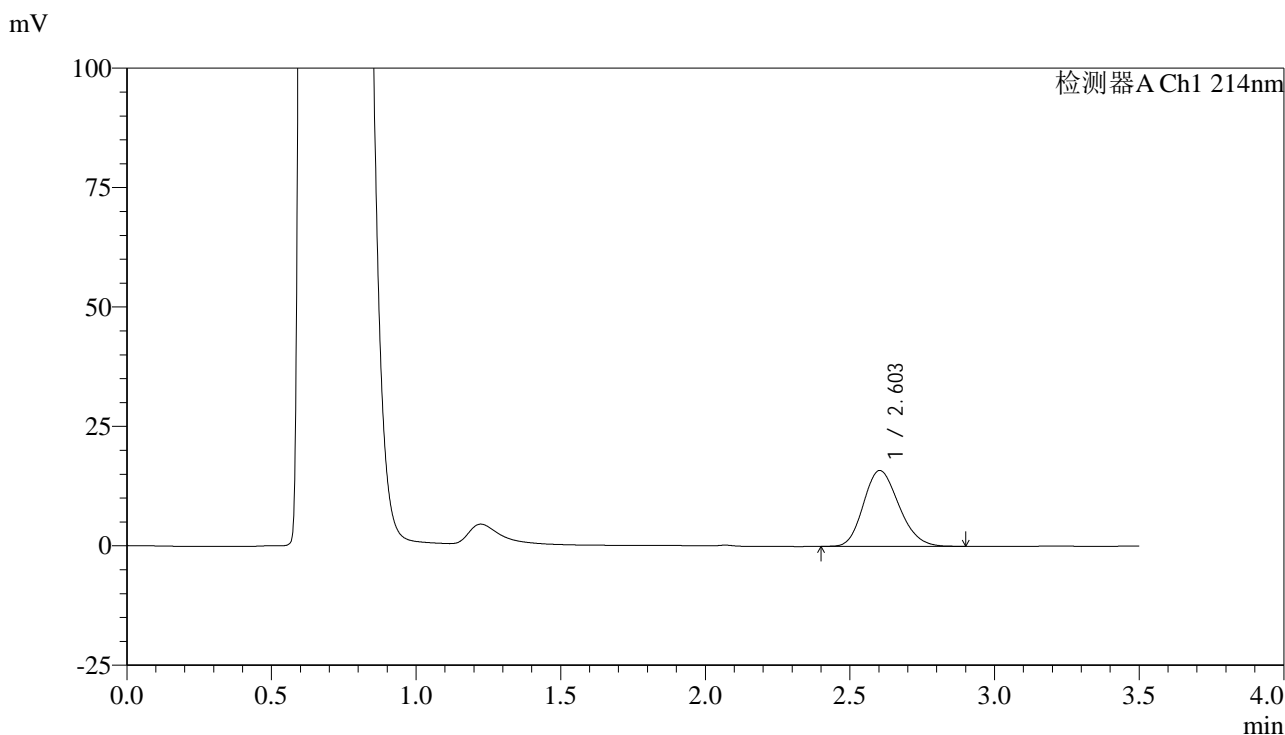
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	133327	100.000	15547	2107	1.187	--
总计		133327	100.000	15547			

图368 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2318-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

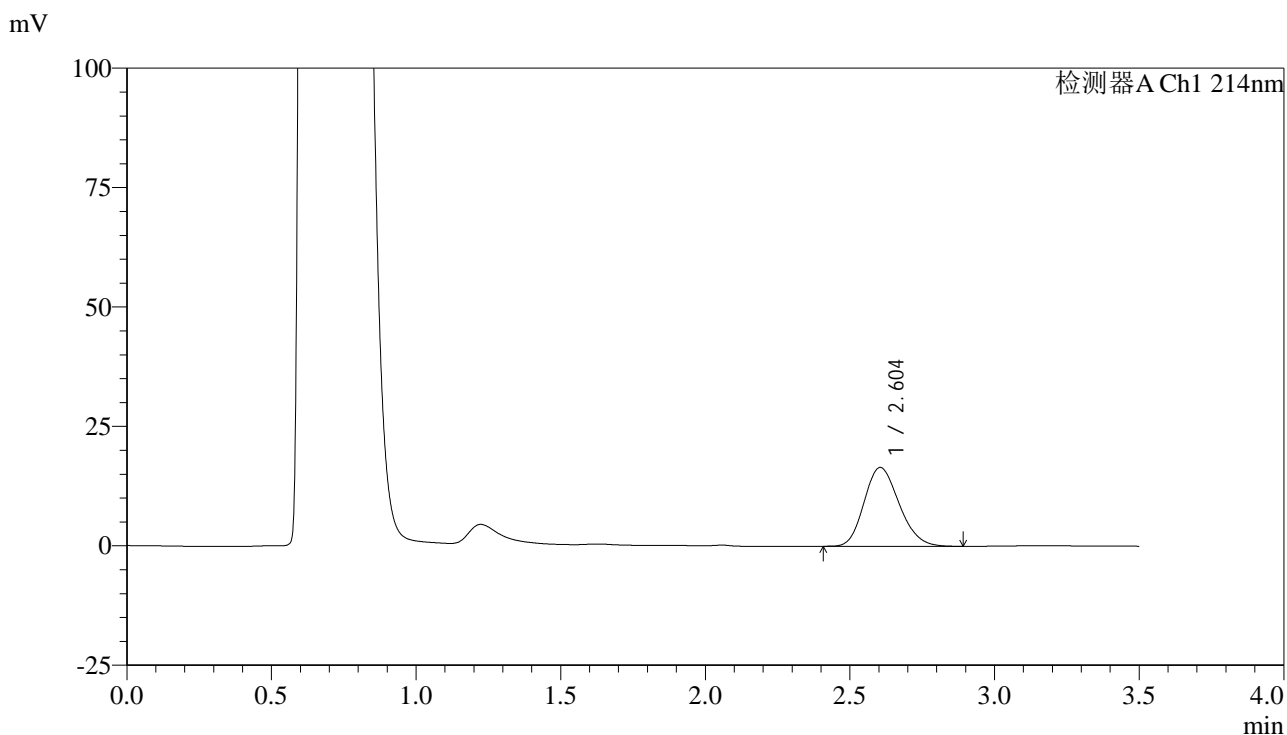
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	135317	100.000	15881	2142	1.185	--
总计		135317	100.000	15881			

图369 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2319-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/05/15 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.604	139134	100.000	16518	2195	1.181	--
总计		139134	100.000	16518			

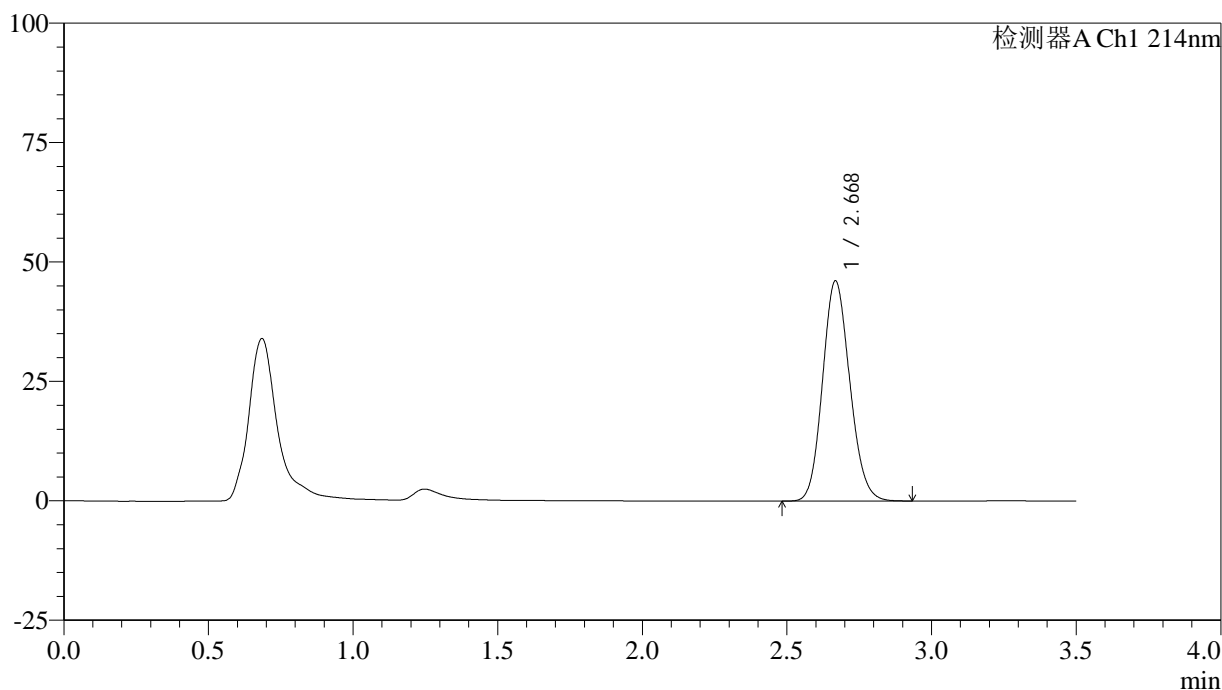
图370 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2320-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.668	301982	100.000	45883	3828	1.130	--
总计		301982	100.000	45883			

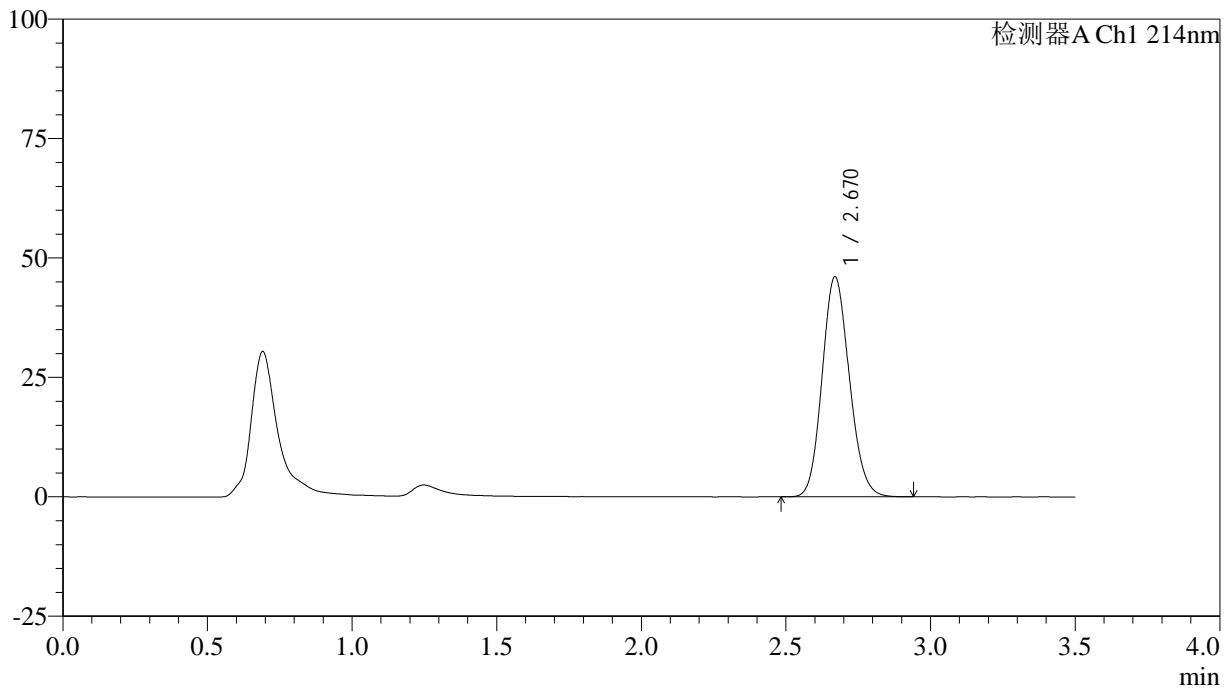
图371 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-120/24-2321-2 - zzp-6050703p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260514-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 02:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/05/15 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.670	301991	100.000	46025	3831	1.130	--
总计		301991	100.000	46025			

图372 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6050703批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2