



贝派度酸片项目信息

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

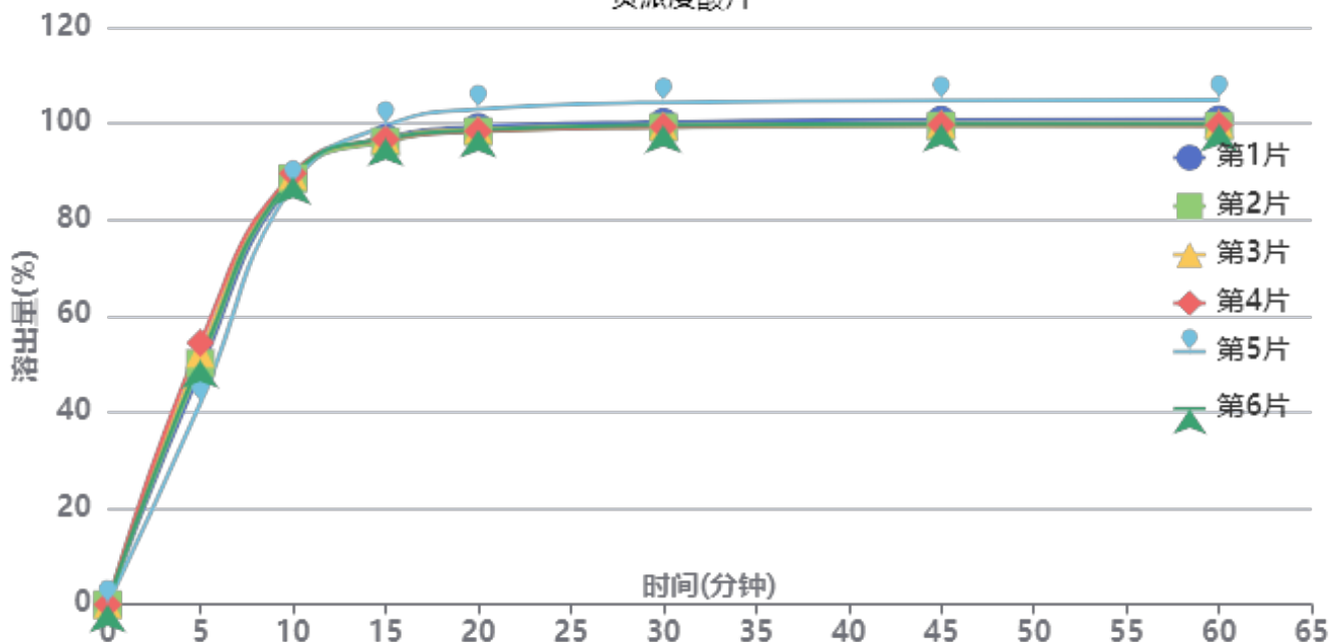
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	306142	306081	305913	306225	305771	306026	0.06
2	10.24	304791	304774				304782	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
30180.08	29763.87	0.99
		数据可信

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	145968	-	145968	48.567	49.65	8.69	48.57	49.65	8.69
	2	150653	-	150653	50.126			50.13		
	3	156923	-	156923	52.212			52.21		
	4	163551	-	163551	54.418			54.42		
	5	125728	-	125728	41.833			41.83		
	6	152521	-	152521	50.748			50.75		
10min	1	264421	-	264421	87.980	88.49	0.96	88.06	88.58	0.97
	2	265975	-	265975	88.497			88.58		
	3	267638	-	267638	89.050			89.14		
	4	269003	-	269003	89.505			89.60		
	5	261859	-	261859	87.128			87.20		
	6	266885	-	266885	88.800			88.88		
15min	1	290895	-	290895	96.789	96.96	1.22	97.02	97.19	1.21
	2	288493	-	288493	95.989			96.22		
	3	290192	-	290192	96.555			96.79		
	4	289945	-	289945	96.472			96.71		
	5	298430	-	298430	99.296			99.51		
	6	290458	-	290458	96.643			96.88		
20min	1	297221	-	297221	98.893	99.00	1.80	99.28	99.39	1.79
	2	294324	-	294324	97.930			98.32		
	3	295639	-	295639	98.367			98.76		
	4	294511	-	294511	97.992			98.39		
	5	308232	-	308232	102.557			102.94		
	6	295240	-	295240	98.234			98.63		
30min	1	299797	-	299797	99.751	99.83	2.00	100.30	100.39	1.98
	2	296470	-	296470	98.644			99.20		
	3	297489	-	297489	98.983			99.54		
	4	296736	-	296736	98.732			99.30		
	5	312007	-	312007	103.813			104.36		
	6	297770	-	297770	99.076			99.63		
45min	1	300739	-	300739	100.064	100.04	1.99	100.78	100.76	1.98
	2	296898	-	296898	98.786			99.50		
	3	298216	-	298216	99.224			99.95		
	4	297564	-	297564	99.008			99.74		
	5	312551	-	312551	103.994			104.72		
	6	298056	-	298056	99.171			99.89		
60min	1	300469	-	300469	99.974	99.93	2.07	100.86	100.82	2.05
	2	296373	-	296373	98.611			99.49		
	3	297915	-	297915	99.124			100.01		
	4	296824	-	296824	98.761			99.65		
	5	312631	-	312631	104.021			104.92		
	6	297770	-	297770	99.076			99.96		
极限	1	302789	-	302789	100.746	100.82	1.88	101.80	101.88	1.87
	2	299005	-	299005	99.487			100.53		
	3	300459	-	300459	99.971			101.03		
	4	299958	-	299958	99.804			100.86		
	5	314321	-	314321	104.583			105.65		
	6	301578	-	301578	100.343			101.40		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

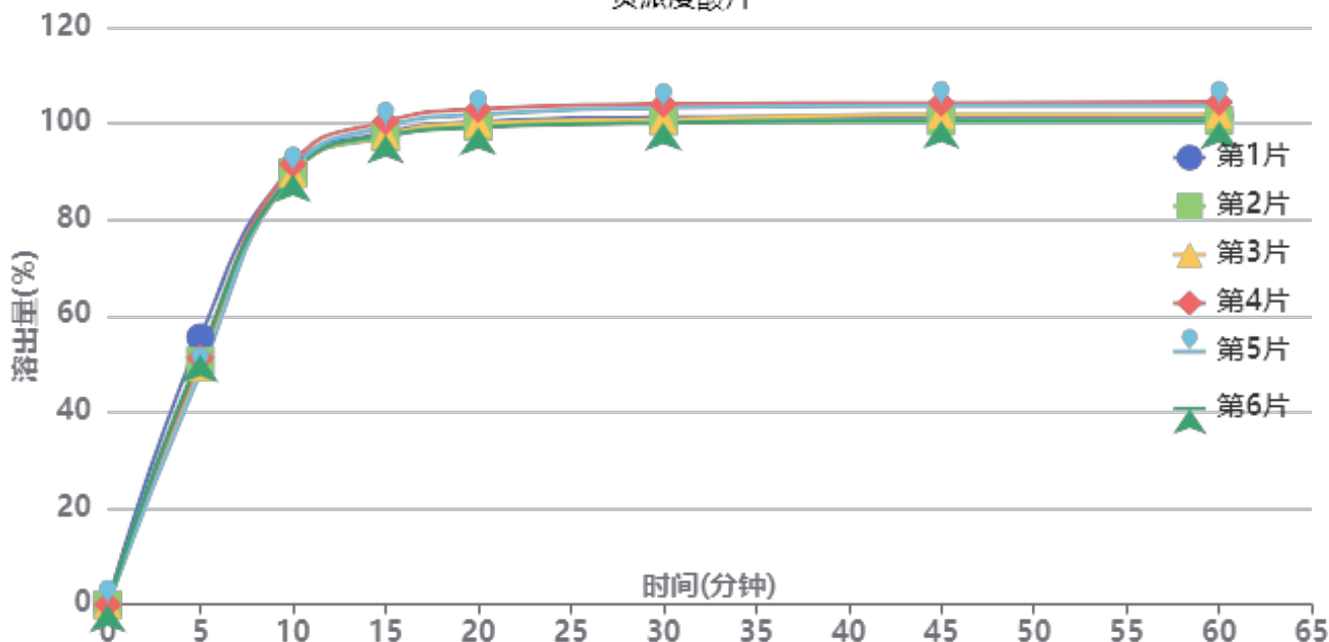
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	297698	297180	297438	298162	297419	297579	0.13
2	10.24	296882	297342				297112	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
29347.04		29014.84		0.81		数据可信		

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102721批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	162514	-	162514	55.538	51.16	4.90	55.54	51.16	4.90
	2	148120	-	148120	50.619			50.62		
	3	144355	-	144355	49.332			49.33		
	4	149754	-	149754	51.177			51.18		
	5	141463	-	141463	48.344			48.34		
	6	152039	-	152039	51.958			51.96		
10min	1	265419	-	265419	90.705	90.11	0.92	90.80	90.20	0.92
	2	262464	-	262464	89.695			89.78		
	3	261727	-	261727	89.443			89.53		
	4	267677	-	267677	91.476			91.56		
	5	263305	-	263305	89.982			90.06		
	6	261540	-	261540	89.379			89.47		
15min	1	286294	-	286294	97.838	98.15	1.28	98.08	98.39	1.28
	2	283656	-	283656	96.937			97.17		
	3	285220	-	285220	97.471			97.70		
	4	293159	-	293159	100.184			100.42		
	5	290158	-	290158	99.159			99.39		
	6	284789	-	284789	97.324			97.56		
20min	1	292299	-	292299	99.891	100.24	1.47	100.30	100.64	1.47
	2	289847	-	289847	99.053			99.45		
	3	291575	-	291575	99.643			100.04		
	4	300091	-	300091	102.553			102.96		
	5	296914	-	296914	101.468			101.86		
	6	289148	-	289148	98.814			99.21		
30min	1	294628	-	294628	100.686	101.10	1.59	101.26	101.66	1.58
	2	292306	-	292306	99.893			100.45		
	3	293411	-	293411	100.271			100.83		
	4	302720	-	302720	103.452			104.03		
	5	300566	-	300566	102.716			103.28		
	6	291350	-	291350	99.566			100.13		
45min	1	294292	-	294292	100.572	101.30	1.57	101.31	102.04	1.57
	2	291958	-	291958	99.774			100.50		
	3	295885	-	295885	101.116			101.84		
	4	302892	-	302892	103.511			104.26		
	5	301282	-	301282	102.960			103.70		
	6	292245	-	292245	99.872			100.60		
60min	1	294524	-	294524	100.651	101.21	1.60	101.56	102.11	1.60
	2	291956	-	291956	99.773			100.67		
	3	295470	-	295470	100.974			101.87		
	4	302854	-	302854	103.498			104.42		
	5	300837	-	300837	102.808			103.72		
	6	291239	-	291239	99.528			100.42		
极限	1	298928	-	298928	102.156	102.32	1.42	103.23	103.40	1.41
	2	295245	-	295245	100.897			101.96		
	3	298860	-	298860	102.133			103.20		
	4	304746	-	304746	104.144			105.24		
	5	304019	-	304019	103.896			104.97		
	6	294717	-	294717	100.717			101.78		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

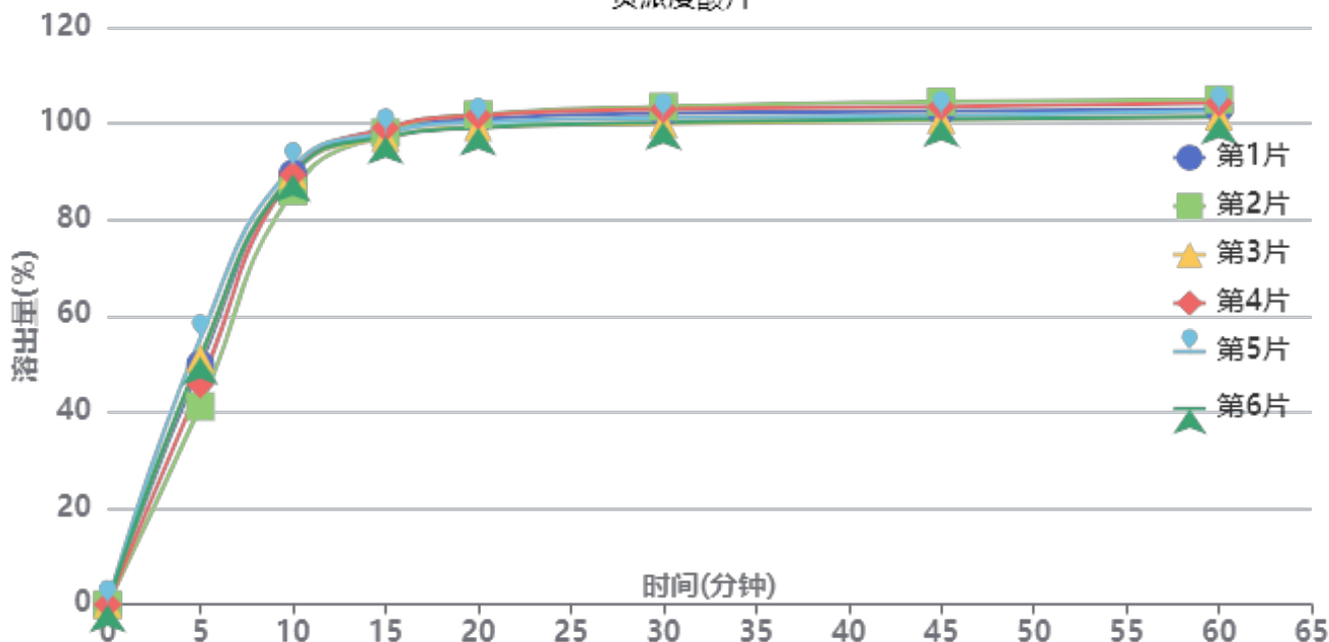
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	296915	296424	296709	297295	296237	296716	0.14
2	10.24	301349	300179				300764	0.28
单位质量响应值				RSD%	判断			
29261.93			29371.48	0.27	数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102821批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	146723	-	146723	49.908	49.12	10.06	49.91	49.12	10.07
	2	121079	-	121079	41.185			41.18		
	3	150393	-	150393	51.156			51.16		
	4	134537	-	134537	45.763			45.76		
	5	162429	-	162429	55.250			55.25		
	6	151299	-	151299	51.464			51.46		
10min	1	263203	-	263203	89.528	89.06	1.85	89.61	89.14	1.86
	2	252640	-	252640	85.935			86.00		
	3	262659	-	262659	89.343			89.43		
	4	262462	-	262462	89.276			89.35		
	5	267192	-	267192	90.885			90.98		
	6	262719	-	262719	89.363			89.45		
15min	1	288545	-	288545	98.148	97.74	0.77	98.38	97.97	0.76
	2	287667	-	287667	97.850			98.06		
	3	284512	-	284512	96.776			97.01		
	4	290518	-	290518	98.819			99.04		
	5	287566	-	287566	97.815			98.06		
	6	285301	-	285301	97.045			97.28		
20min	1	295477	-	295477	100.506	100.10	1.18	100.90	100.49	1.17
	2	298319	-	298319	101.473			101.85		
	3	290488	-	290488	98.809			99.20		
	4	297679	-	297679	101.255			101.64		
	5	293478	-	293478	99.826			100.23		
	6	290309	-	290309	98.748			99.14		
30min	1	298520	-	298520	101.541	101.09	1.43	102.10	101.64	1.42
	2	302582	-	302582	102.923			103.47		
	3	292205	-	292205	99.393			99.95		
	4	301012	-	301012	102.389			102.95		
	5	295692	-	295692	100.579			101.15		
	6	293079	-	293079	99.690			100.25		
45min	1	299256	-	299256	101.791	101.57	1.48	102.52	102.30	1.46
	2	305144	-	305144	103.794			104.51		
	3	294021	-	294021	100.011			100.74		
	4	302034	-	302034	102.736			103.47		
	5	296629	-	296629	100.898			101.64		
	6	294531	-	294531	100.184			100.91		
60min	1	300016	-	300016	102.050	102.04	1.43	102.95	102.94	1.42
	2	306042	-	306042	104.100			104.99		
	3	295660	-	295660	100.568			101.46		
	4	303860	-	303860	103.358			104.26		
	5	298846	-	298846	101.652			102.56		
	6	295549	-	295549	100.531			101.42		
极限	1	303693	-	303693	103.301	103.19	0.97	104.37	104.25	0.96
	2	307632	-	307632	104.641			105.70		
	3	300853	-	300853	102.335			103.39		
	4	305956	-	305956	104.070			105.14		
	5	300446	-	300446	102.196			103.27		
	6	301567	-	301567	102.578			103.64		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

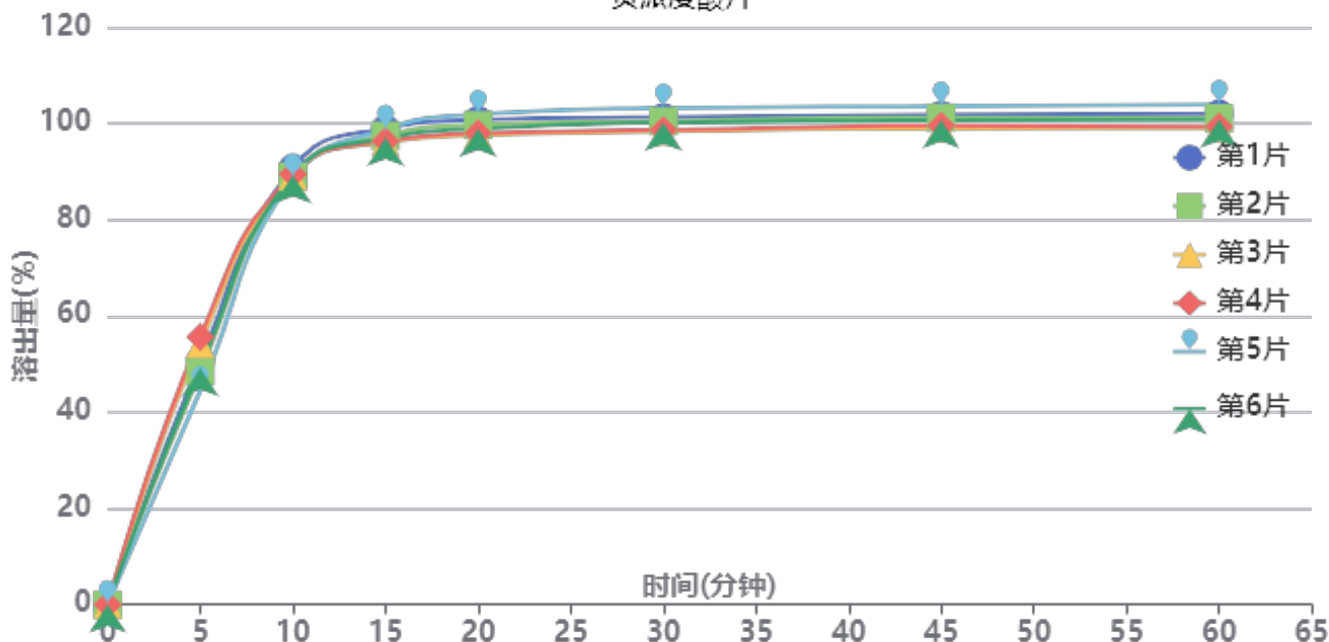
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	297405	297666	297244	297787	297564	297533	0.08
2	10.24	296875	297078				296976	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
29342.50		29001.56		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: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102821批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	148064	-	148064	50.615	50.42	8.06	50.62	50.42	8.06
	2	141721	-	141721	48.447			48.45		
	3	158577	-	158577	54.209			54.21		
	4	162777	-	162777	55.645			55.64		
	5	130137	-	130137	44.487			44.49		
	6	143623	-	143623	49.097			49.10		
10min	1	265282	-	265282	90.686	89.27	0.84	90.77	89.36	0.84
	2	260118	-	260118	88.920			89.00		
	3	260313	-	260313	88.987			89.08		
	4	261467	-	261467	89.381			89.47		
	5	259041	-	259041	88.552			88.63		
	6	260683	-	260683	89.113			89.20		
15min	1	288742	-	288742	98.705	97.21	1.24	98.94	97.44	1.23
	2	284462	-	284462	97.242			97.47		
	3	280586	-	280586	95.917			96.16		
	4	281125	-	281125	96.101			96.34		
	5	288300	-	288300	98.554			98.78		
	6	283016	-	283016	96.748			96.98		
20min	1	293562	-	293562	100.353	99.07	1.67	100.75	99.47	1.66
	2	290450	-	290450	99.289			99.68		
	3	284370	-	284370	97.211			97.61		
	4	285389	-	285389	97.559			97.96		
	5	296927	-	296927	101.503			101.89		
	6	288188	-	288188	98.516			98.91		
30min	1	294744	-	294744	100.757	99.80	1.80	101.32	100.36	1.79
	2	292337	-	292337	99.934			100.49		
	3	286015	-	286015	97.773			98.33		
	4	286902	-	286902	98.076			98.64		
	5	300229	-	300229	102.632			103.19		
	6	291484	-	291484	99.643			100.20		
45min	1	295770	-	295770	101.108	100.25	1.66	101.84	100.98	1.65
	2	294041	-	294041	100.517			101.24		
	3	287507	-	287507	98.283			99.01		
	4	288983	-	288983	98.788			99.52		
	5	300923	-	300923	102.869			103.60		
	6	292340	-	292340	99.935			100.66		
60min	1	295946	-	295946	101.168	100.16	1.80	102.07	101.06	1.79
	2	293195	-	293195	100.228			101.12		
	3	287198	-	287198	98.177			99.06		
	4	288042	-	288042	98.466			99.36		
	5	301418	-	301418	103.039			103.94		
	6	292226	-	292226	99.896			100.78		
极限	1	295717	-	295717	101.090	101.20	1.15	102.16	102.25	1.15
	2	296338	-	296338	101.302			102.36		
	3	293093	-	293093	100.193			101.24		
	4	293246	-	293246	100.245			101.30		
	5	302419	-	302419	103.381			104.45		
	6	295335	-	295335	100.959			102.01		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

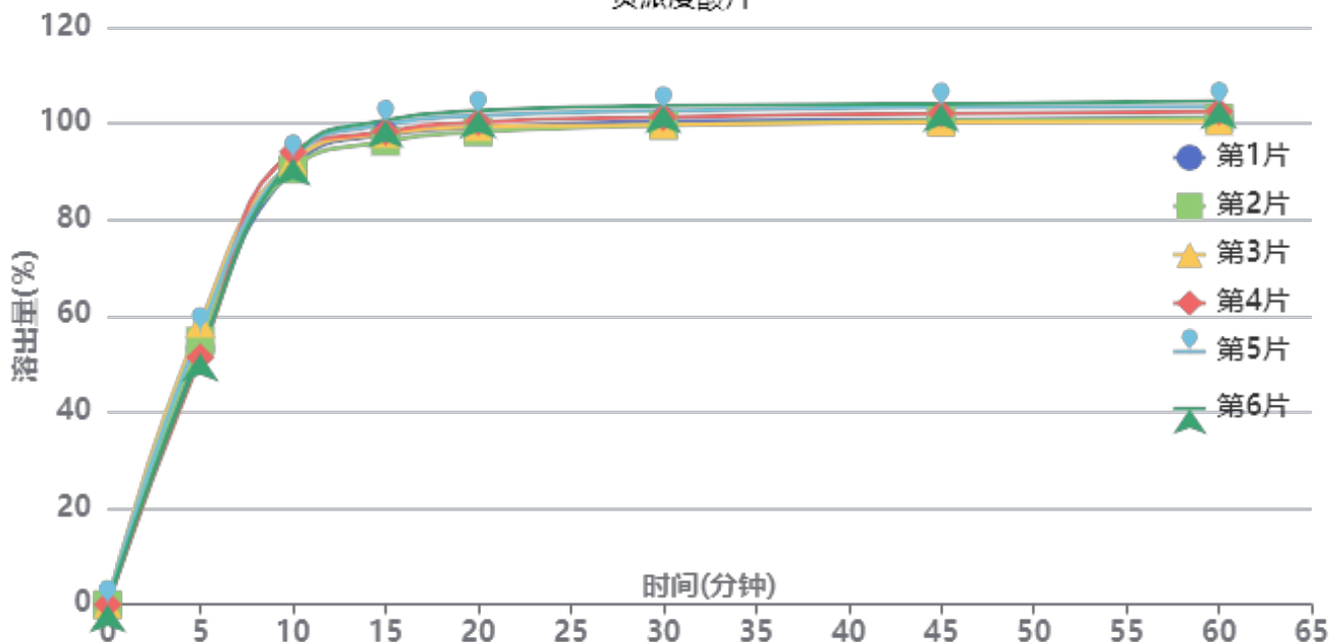
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	296175	295759	296093	296524	296788	296268	0.14
2	10.24	296510	296407				296458	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
29217.75		28950.98		0.65		数据可信		

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102921批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	155291	-	155291	53.245	54.45	5.00	53.24	54.45	5.00
	2	159735	-	159735	54.769			54.77		
	3	170345	-	170345	58.407			58.41		
	4	149797	-	149797	51.361			51.36		
	5	165446	-	165446	56.727			56.73		
	6	152254	-	152254	52.204			52.20		
10min	1	264398	-	264398	90.655	92.04	1.47	90.74	92.13	1.47
	2	263529	-	263529	90.357			90.45		
	3	268437	-	268437	92.039			92.14		
	4	274050	-	274050	93.964			94.05		
	5	269814	-	269814	92.512			92.61		
	6	270314	-	270314	92.683			92.77		
15min	1	284143	-	284143	97.425	98.19	1.62	97.66	98.43	1.62
	2	280065	-	280065	96.026			96.27		
	3	284745	-	284745	97.631			97.88		
	4	285933	-	285933	98.038			98.28		
	5	290340	-	290340	99.549			99.80		
	6	292993	-	292993	100.459			100.70		
20min	1	287999	-	287999	98.747	99.80	1.68	99.15	100.21	1.67
	2	285321	-	285321	97.829			98.23		
	3	288313	-	288313	98.854			99.27		
	4	291352	-	291352	99.896			100.30		
	5	295282	-	295282	101.244			101.66		
	6	298168	-	298168	102.233			102.64		
30min	1	291353	-	291353	99.897	100.65	1.63	100.46	101.23	1.63
	2	288925	-	288925	99.064			99.63		
	3	289027	-	289027	99.099			99.68		
	4	293778	-	293778	100.728			101.30		
	5	297582	-	297582	102.032			102.62		
	6	300683	-	300683	103.096			103.68		
45min	1	291858	-	291858	100.070	101.12	1.56	100.80	101.87	1.56
	2	291236	-	291236	99.857			100.59		
	3	290264	-	290264	99.523			100.27		
	4	295565	-	295565	101.341			102.08		
	5	299317	-	299317	102.627			103.38		
	6	301361	-	301361	103.328			104.08		
60min	1	292394	-	292394	100.254	101.33	1.58	101.15	102.23	1.57
	2	292326	-	292326	100.230			101.13		
	3	290439	-	290439	99.583			100.49		
	4	296272	-	296272	101.583			102.49		
	5	299237	-	299237	102.600			103.52		
	6	302448	-	302448	103.701			104.62		
极限	1	297836	-	297836	102.120	102.44	1.19	103.19	103.52	1.19
	2	294099	-	294099	100.838			101.90		
	3	297043	-	297043	101.848			102.92		
	4	298558	-	298558	102.367			103.45		
	5	300332	-	300332	102.975			104.07		
	6	304680	-	304680	104.466			105.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

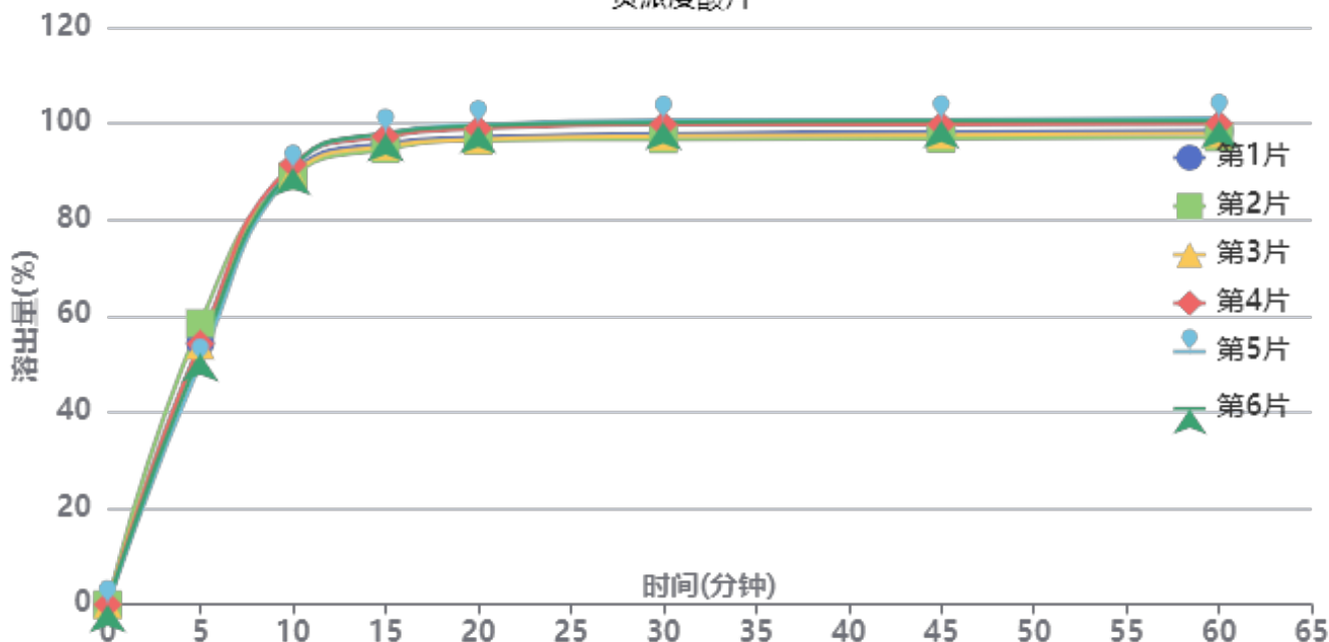
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	298433	298790	298592	299010	299103	298786	0.10
2	10.24	298184	298109				298146	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
29466.07			29115.82		0.85 数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102921批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	159758	-	159758	54.391	53.88	5.10	54.39	53.88	5.10
	2	171704	-	171704	58.458			58.46		
	3	158280	-	158280	53.888			53.89		
	4	159121	-	159121	54.174			54.17		
	5	147464	-	147464	50.205			50.21		
	6	153252	-	153252	52.176			52.18		
10min	1	264206	-	264206	89.951	90.13	0.99	90.04	90.22	0.99
	2	261372	-	261372	88.986			89.08		
	3	262377	-	262377	89.329			89.42		
	4	268427	-	268427	91.388			91.48		
	5	265549	-	265549	90.408			90.49		
	6	266402	-	266402	90.699			90.79		
15min	1	280835	-	280835	95.613	96.28	1.50	95.85	96.52	1.49
	2	277393	-	277393	94.441			94.69		
	3	279142	-	279142	95.036			95.28		
	4	285128	-	285128	97.074			97.32		
	5	287161	-	287161	97.766			98.00		
	6	287044	-	287044	97.727			97.96		
20min	1	284212	-	284212	96.762	97.68	1.52	97.16	98.08	1.51
	2	282237	-	282237	96.090			96.49		
	3	282741	-	282741	96.262			96.66		
	4	289352	-	289352	98.512			98.92		
	5	291824	-	291824	99.354			99.75		
	6	291100	-	291100	99.108			99.51		
30min	1	285869	-	285869	97.327	98.22	1.69	97.89	98.79	1.69
	2	282474	-	282474	96.171			96.73		
	3	284346	-	284346	96.808			97.37		
	4	291524	-	291524	99.252			99.82		
	5	294089	-	294089	100.125			100.69		
	6	292712	-	292712	99.656			100.22		
45min	1	286362	-	286362	97.494	98.24	1.64	98.22	98.97	1.64
	2	282445	-	282445	96.161			96.88		
	3	284671	-	284671	96.919			97.64		
	4	290961	-	290961	99.060			99.79		
	5	293833	-	293833	100.038			100.77		
	6	293123	-	293123	99.796			100.53		
60min	1	286589	-	286589	97.572	98.29	1.60	98.46	99.18	1.60
	2	282644	-	282644	96.229			97.11		
	3	285049	-	285049	97.047			97.93		
	4	291028	-	291028	99.083			99.98		
	5	294238	-	294238	100.176			101.07		
	6	292702	-	292702	99.653			100.55		
极限	1	288146	-	288146	98.102	99.23	1.61	99.15	100.28	1.61
	2	285725	-	285725	97.278			98.32		
	3	288573	-	288573	98.247			99.29		
	4	293260	-	293260	99.843			100.91		
	5	297828	-	297828	101.398			102.46		
	6	295202	-	295202	100.504			101.57		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-20

复核者:

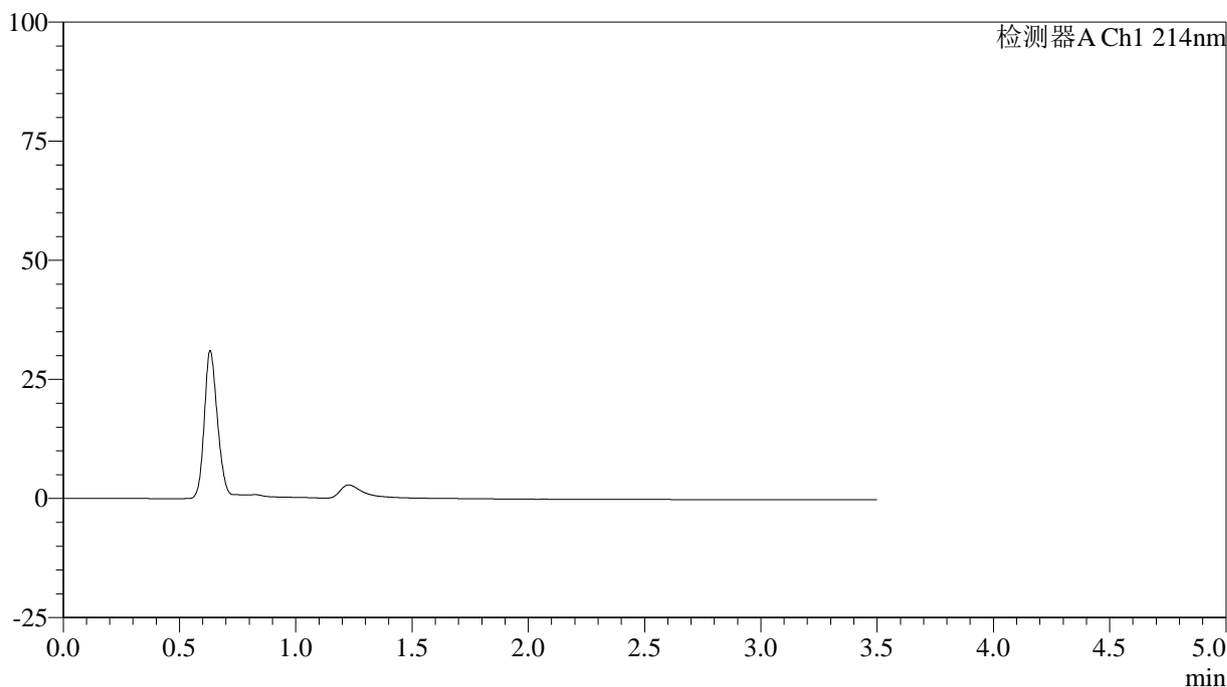
未审阅版本

<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 - 0-101/25-966-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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							

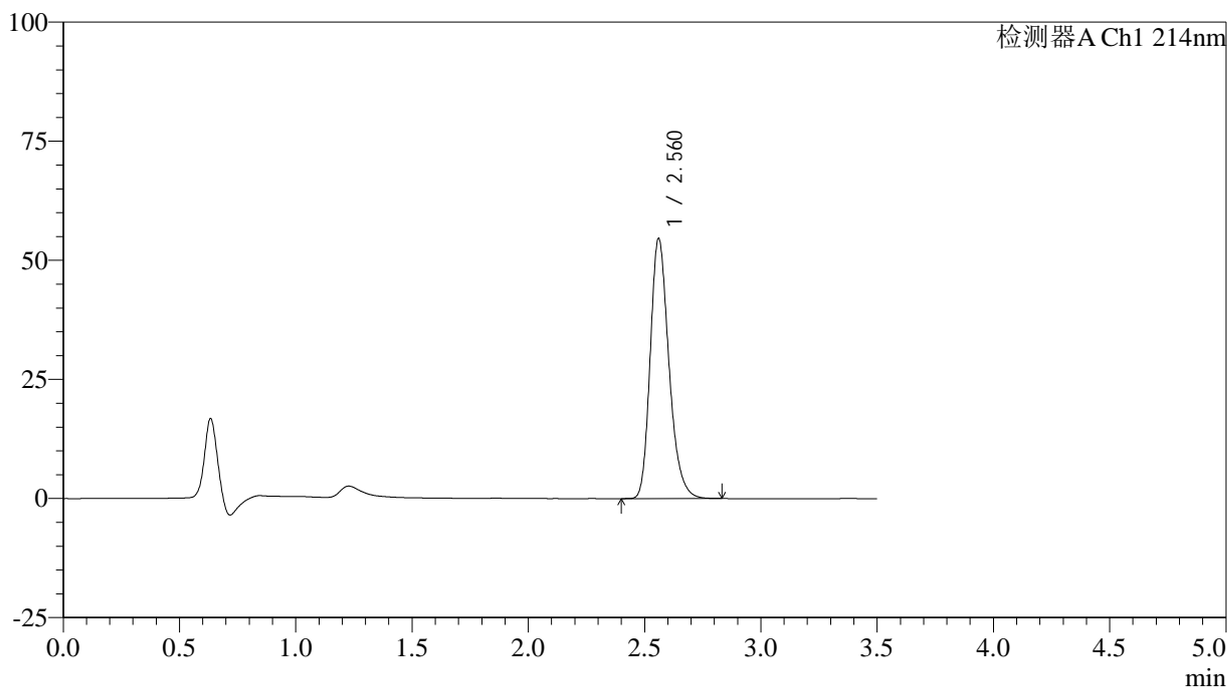
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-967-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.560	306142	100.000	54429	4976	1.253	--
总计		306142	100.000	54429			

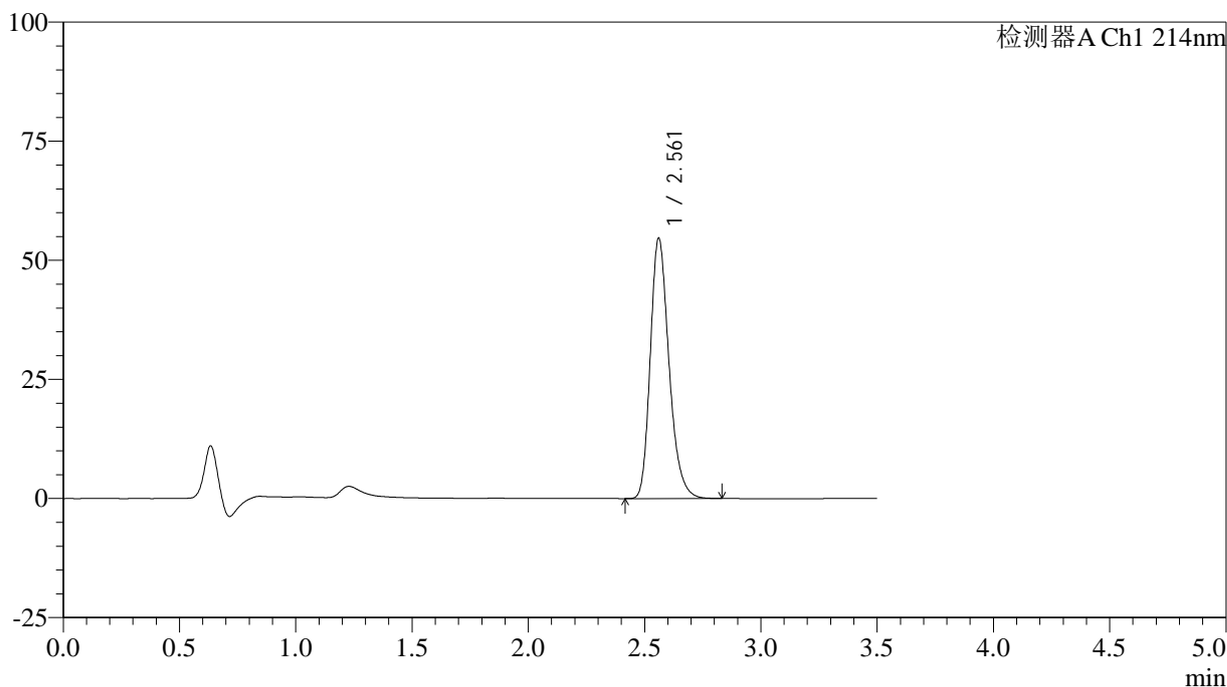
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-101/25-968-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.561	306081	100.000	54496	4981	1.253	--
总计		306081	100.000	54496			

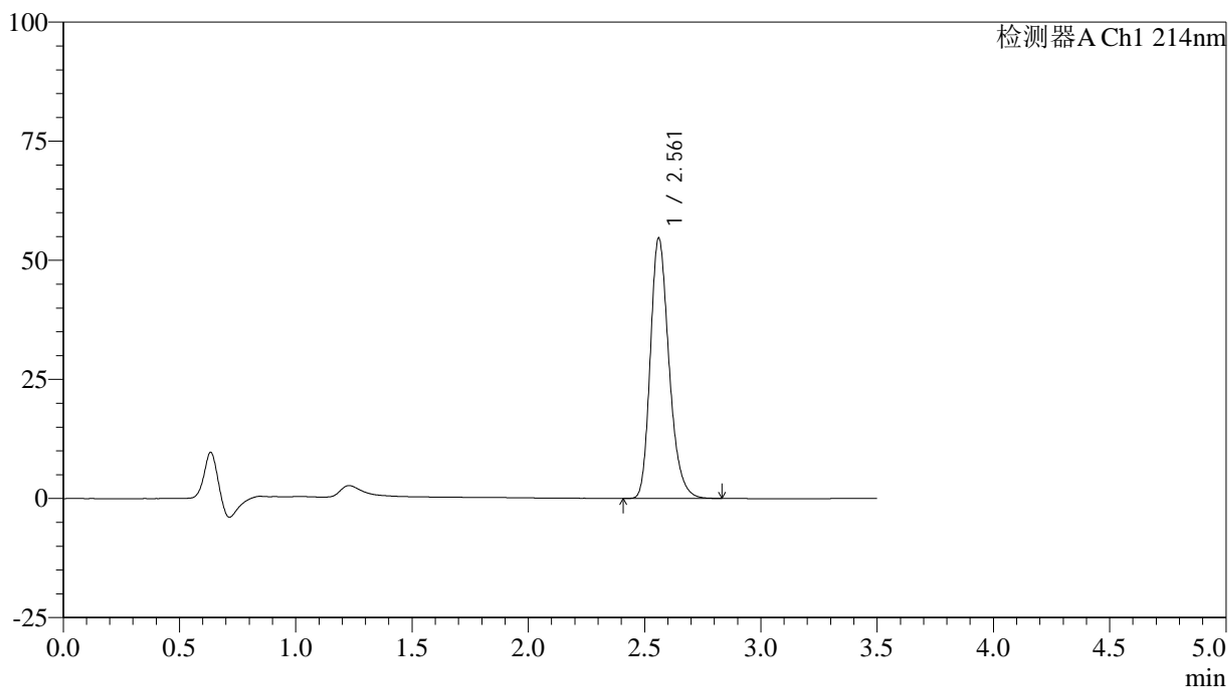
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-969-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.561	305913	100.000	54528	4985	1.252	--
总计		305913	100.000	54528			

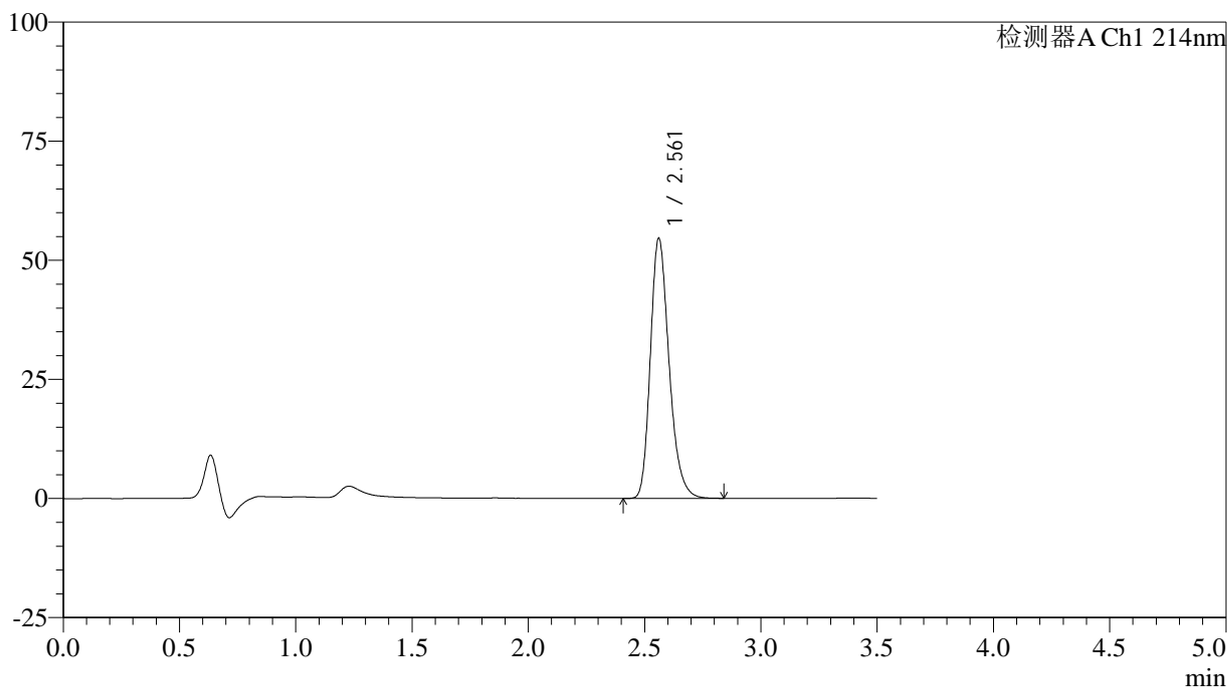
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-101/25-970-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.561	306225	100.000	54503	4974	1.252	--
总计		306225	100.000	54503			

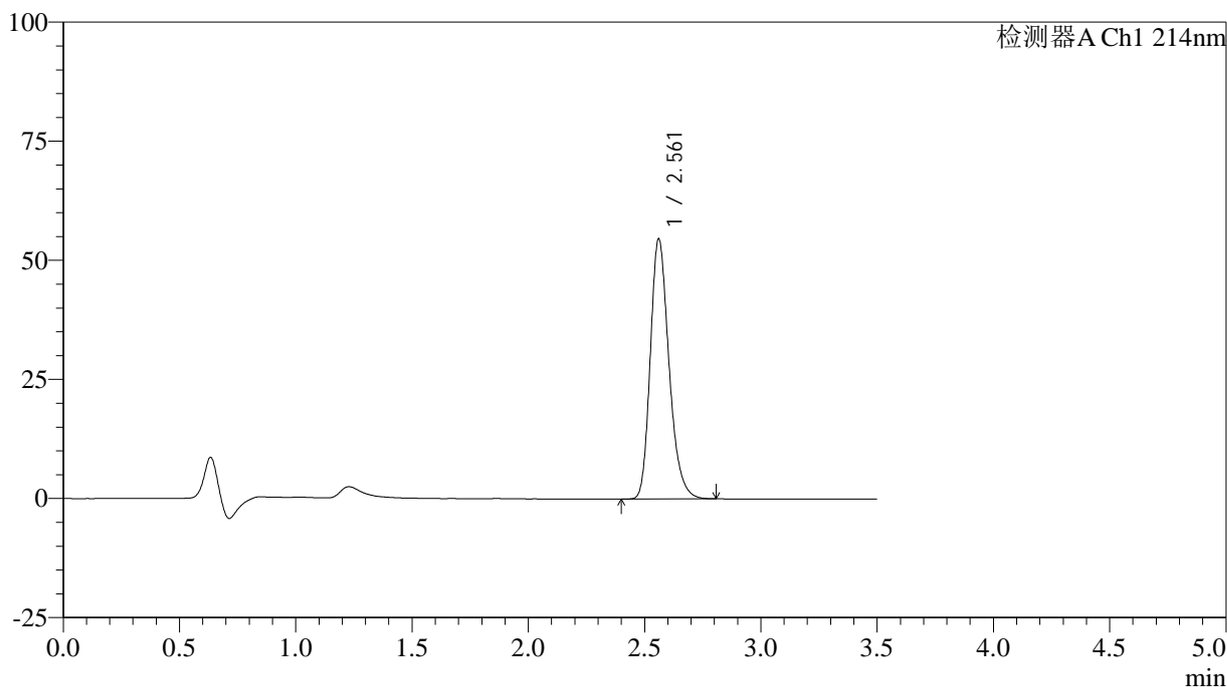
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-971-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.561	305771	100.000	54455	4977	1.250	--
总计		305771	100.000	54455			

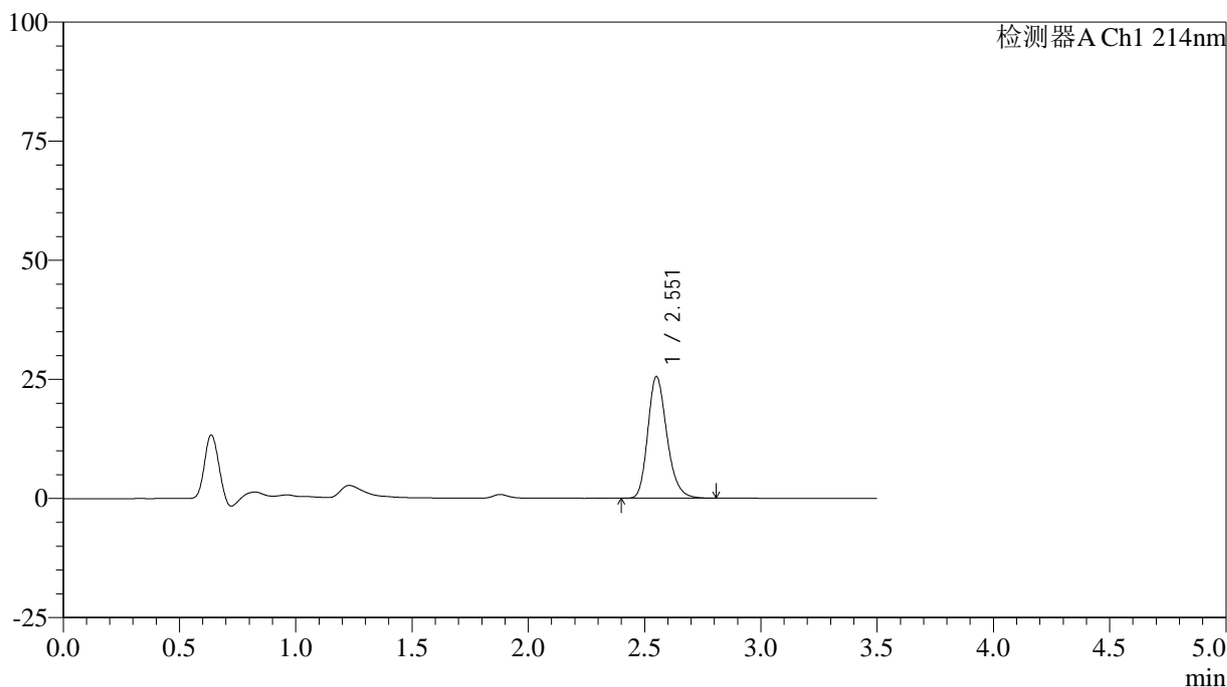
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-101/25-972-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	145968	100.000	25398	4726	1.231	--
总计		145968	100.000	25398			

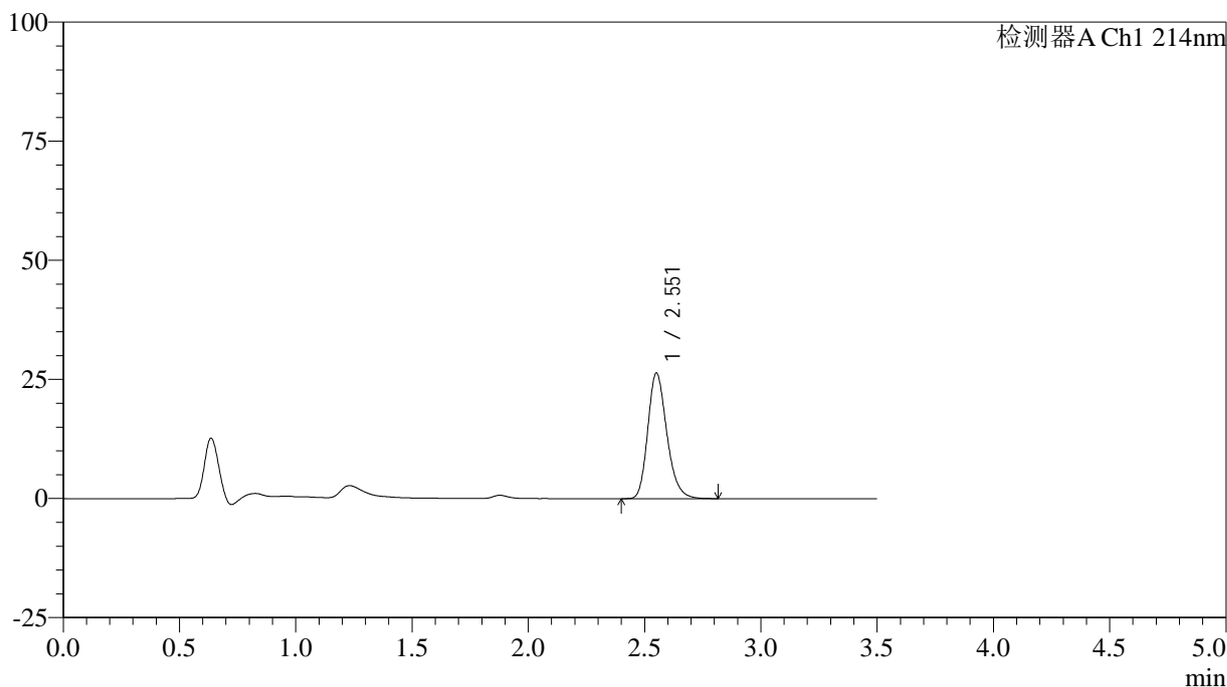
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-973-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	150653	100.000	26225	4731	1.229	--
总计		150653	100.000	26225			

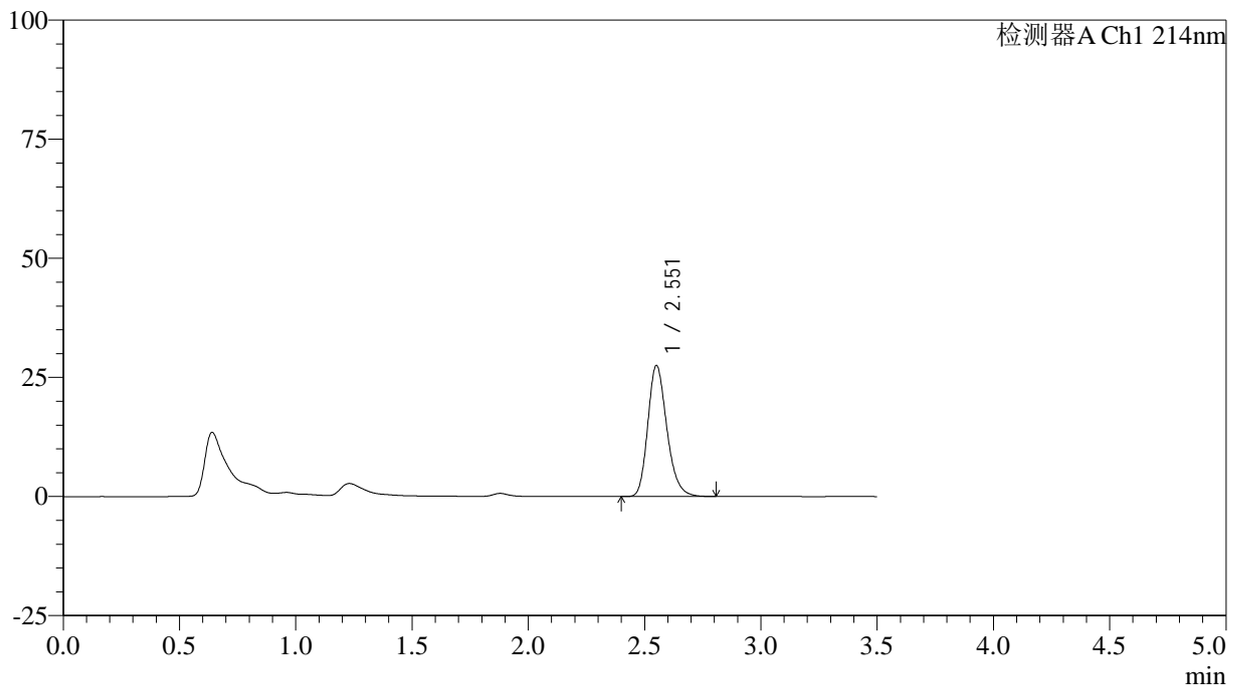
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-974-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	156923	100.000	27343	4736	1.228	--
总计		156923	100.000	27343			

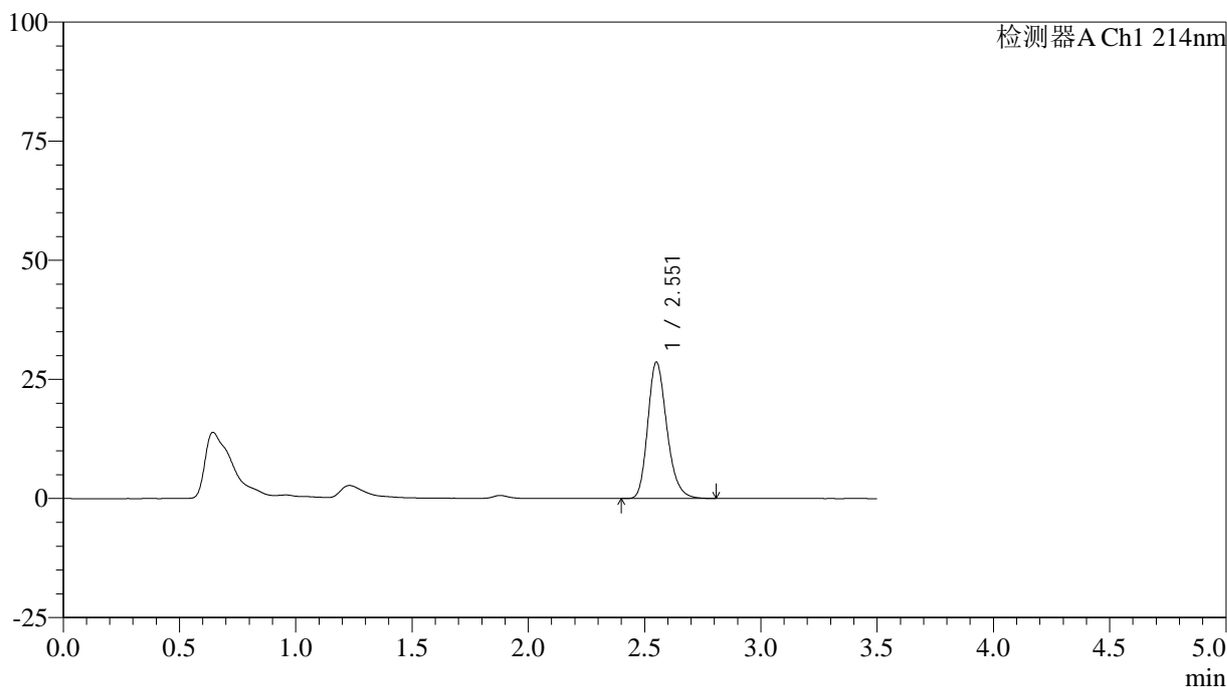
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-975-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	163551	100.000	28475	4735	1.233	--
总计		163551	100.000	28475			

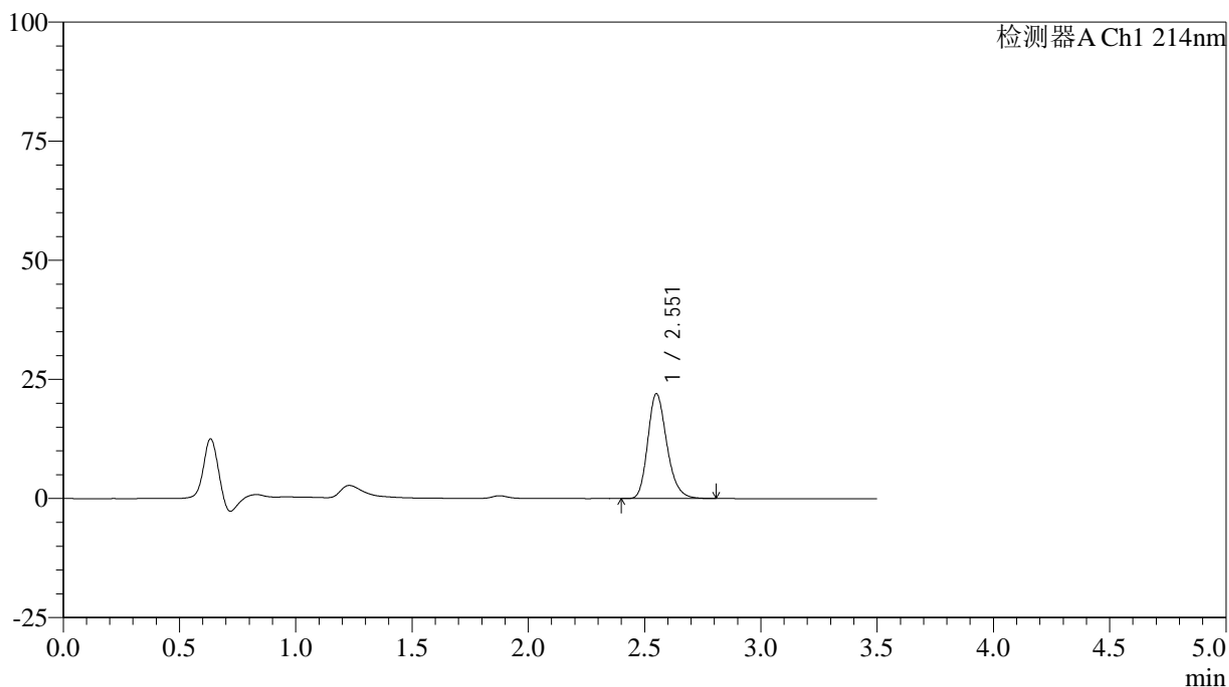
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-976-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	125728	100.000	21884	4725	1.230	--
总计		125728	100.000	21884			

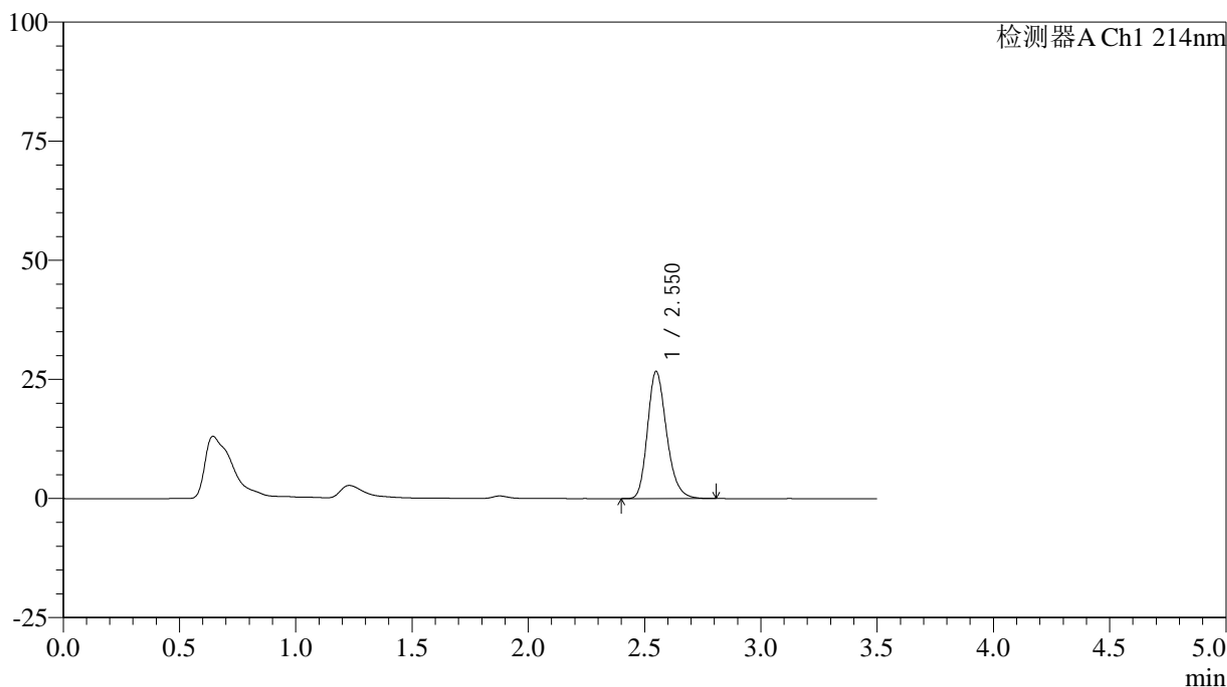
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-977-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	152521	100.000	26622	4723	1.230	--
总计		152521	100.000	26622			

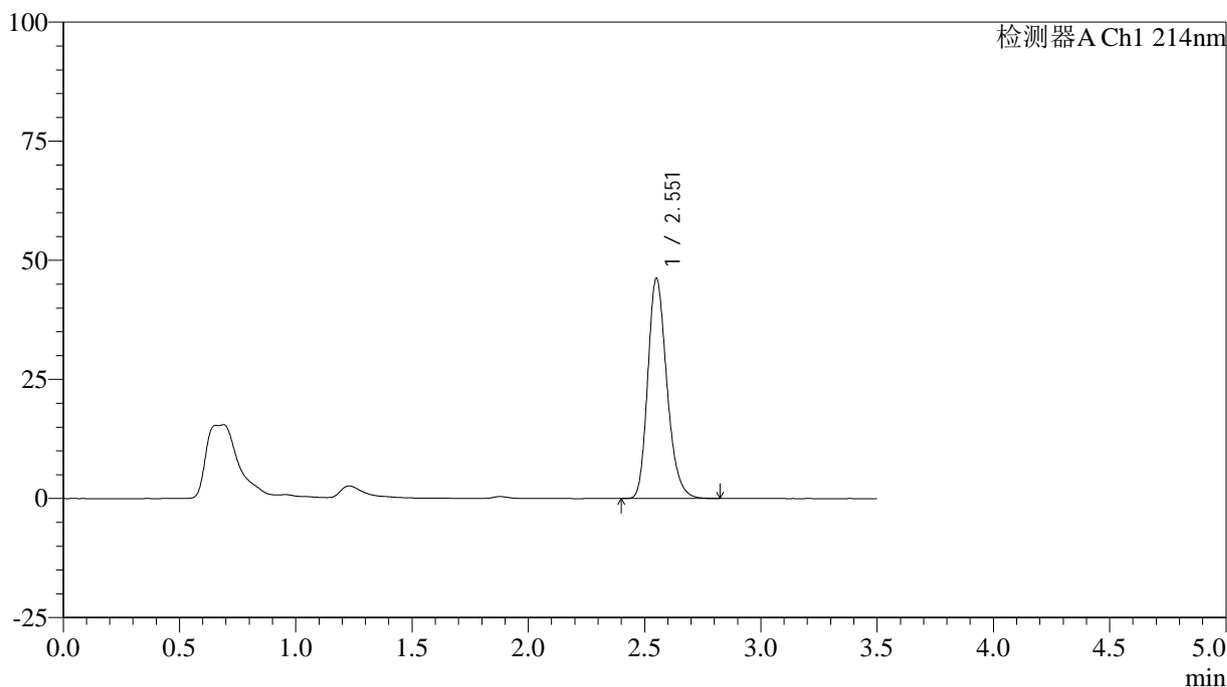
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-978-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	264421	100.000	45995	4713	1.237	--
总计		264421	100.000	45995			

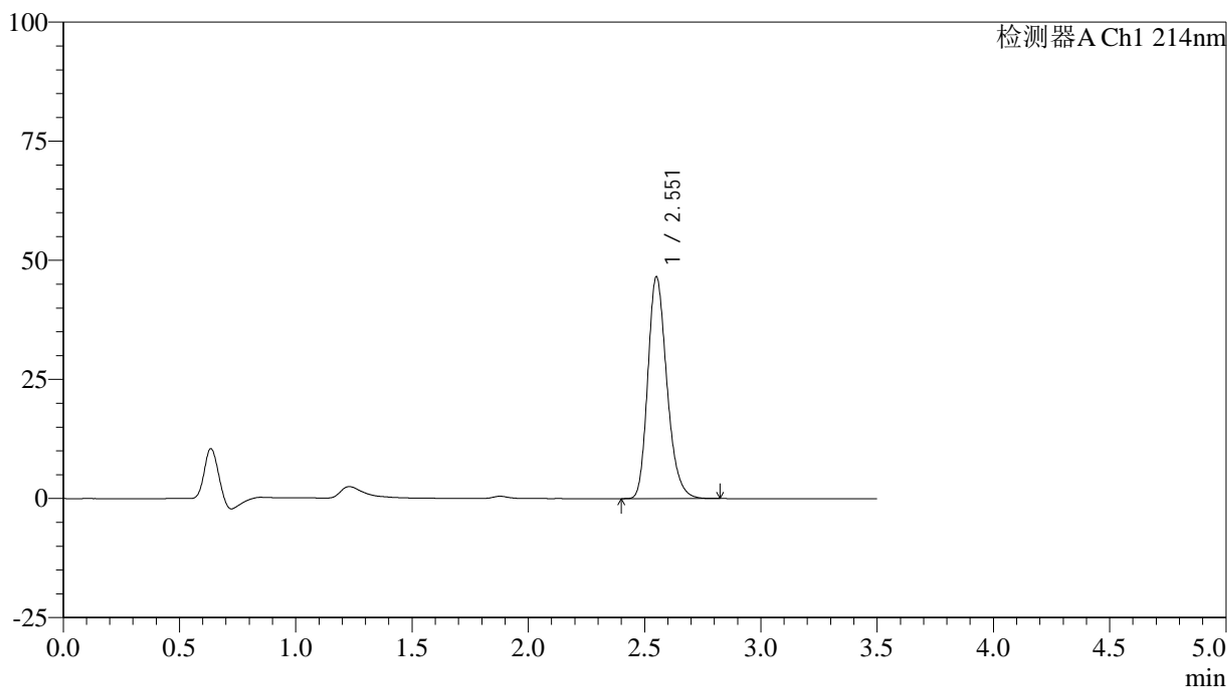
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-979-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	265975	100.000	46290	4722	1.239	--
总计		265975	100.000	46290			

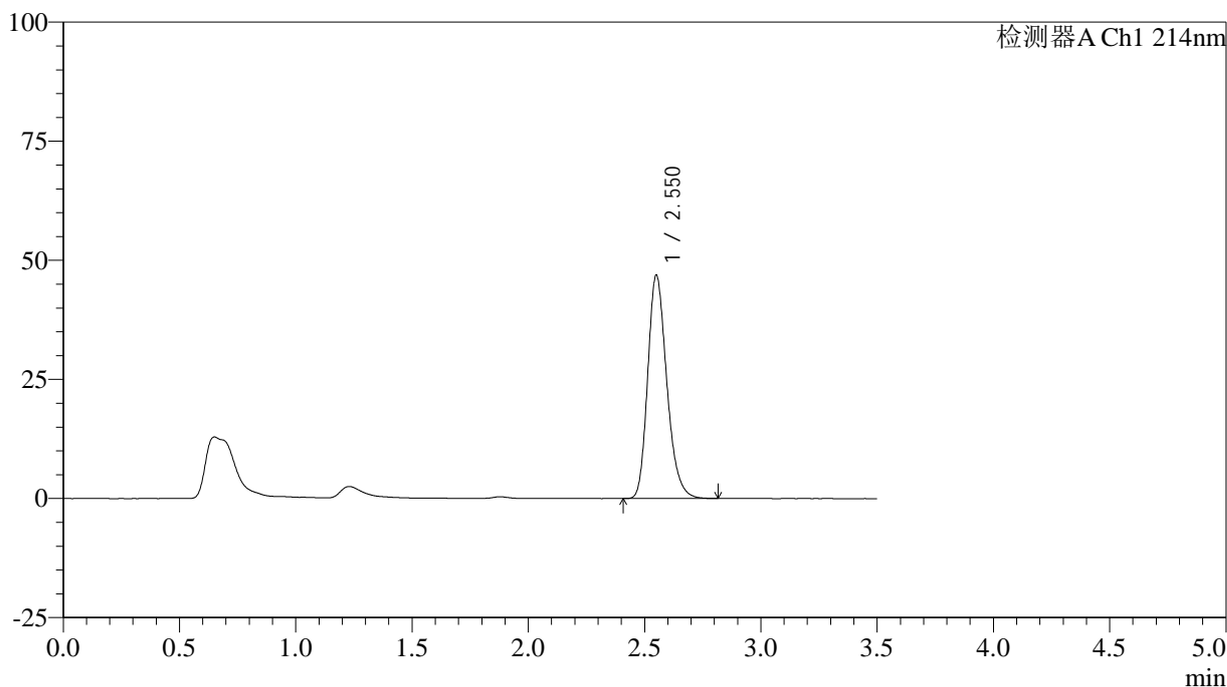
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-980-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	267638	100.000	46668	4721	1.238	--
总计		267638	100.000	46668			

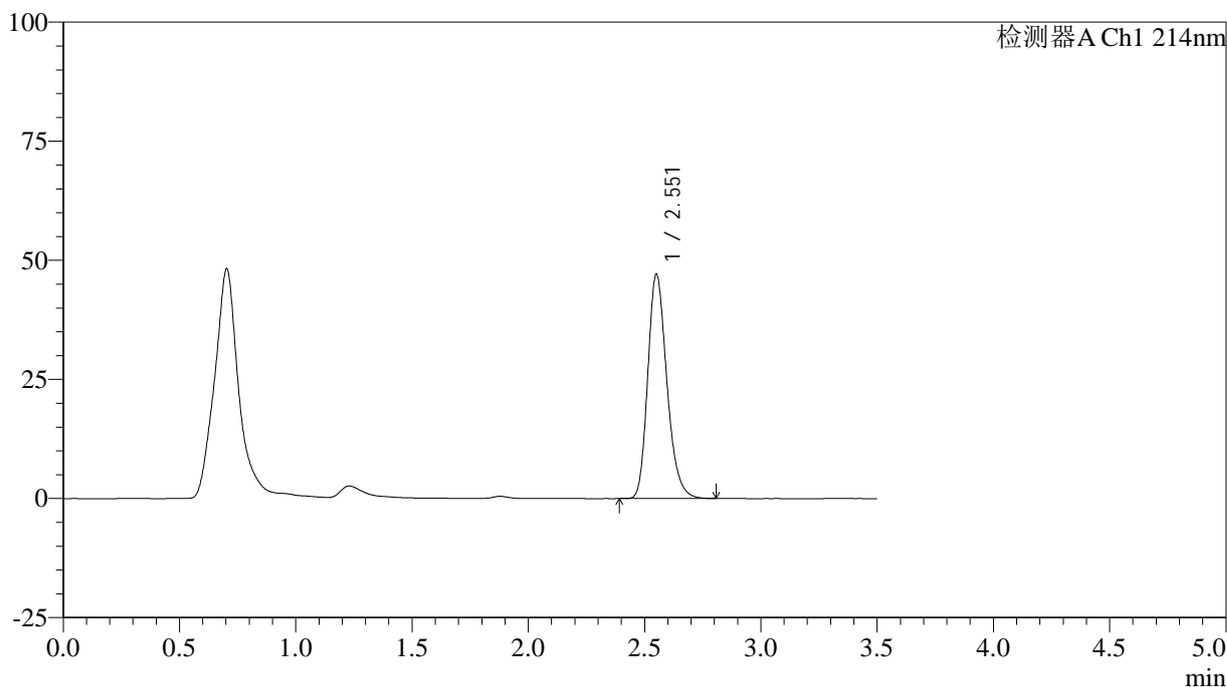
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-981-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	269003	100.000	46841	4722	1.239	--
总计		269003	100.000	46841			

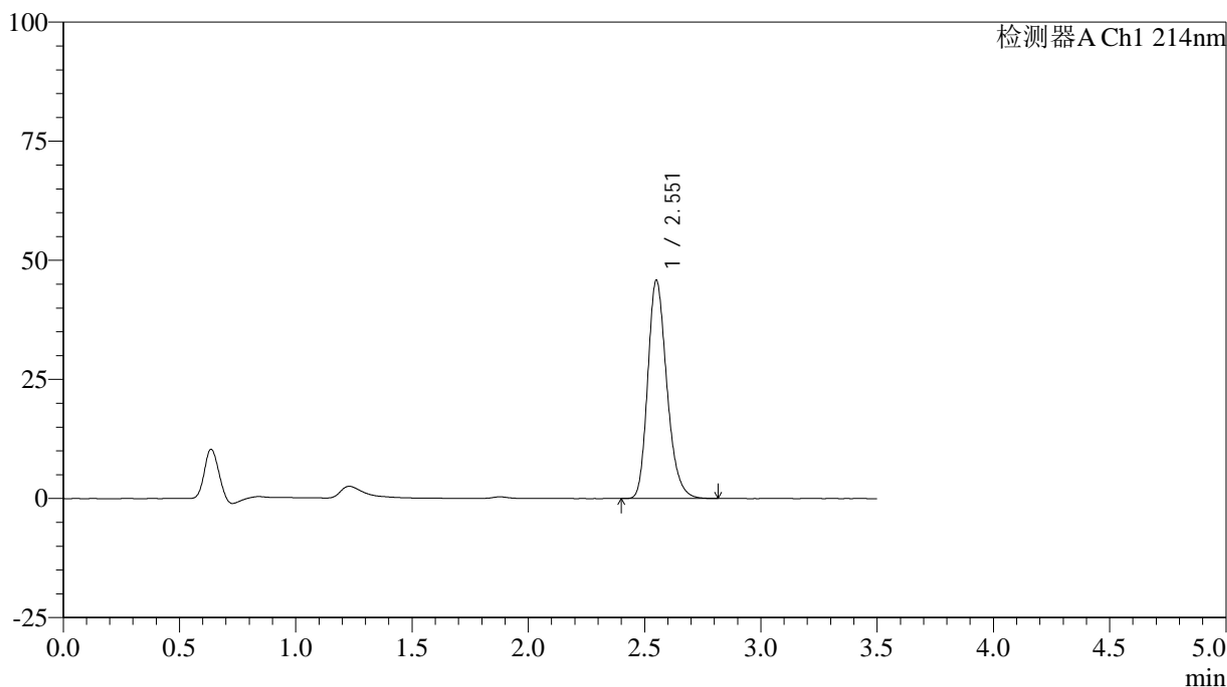
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-982-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	261859	100.000	45573	4711	1.237	--
总计		261859	100.000	45573			

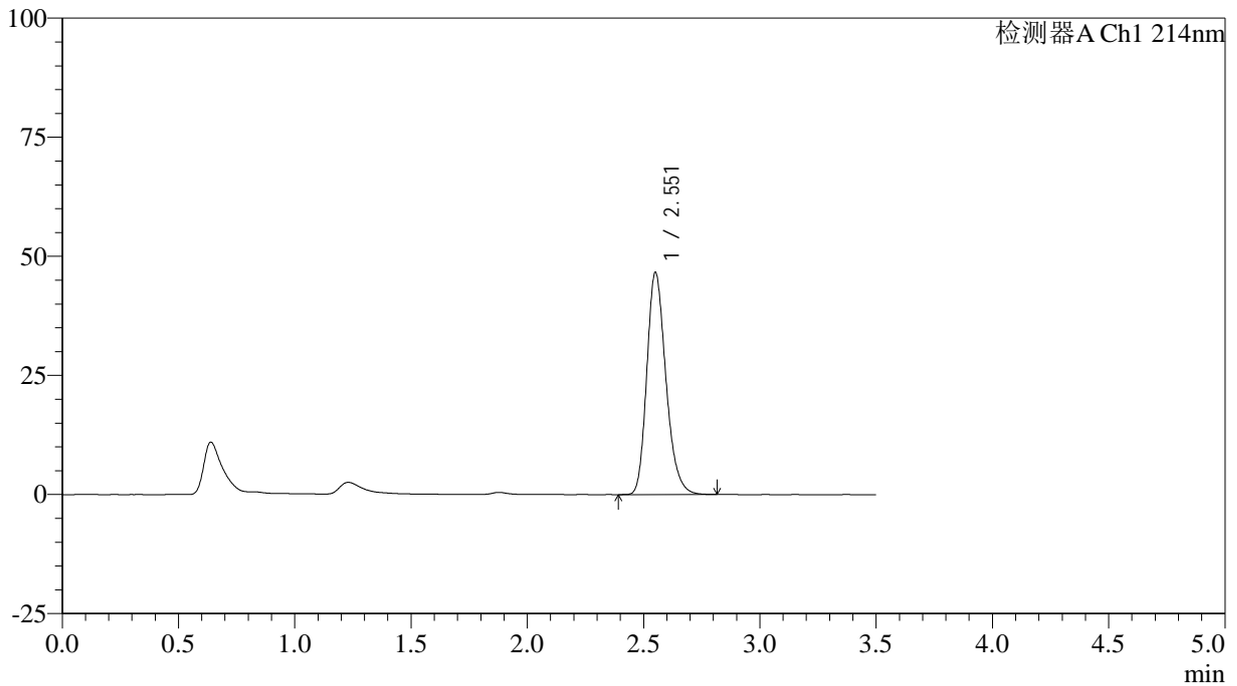
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-983-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	266885	100.000	46359	4705	1.237	--
总计		266885	100.000	46359			

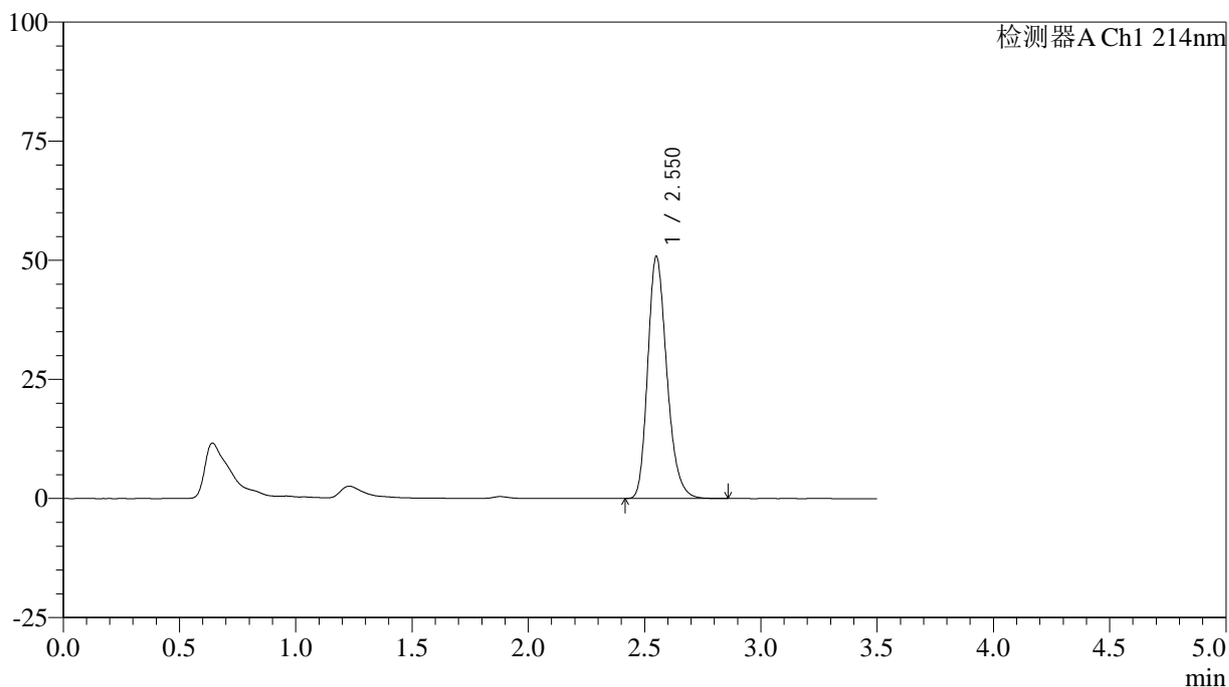
图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-984-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	290895	100.000	50561	4703	1.240	--
总计		290895	100.000	50561			

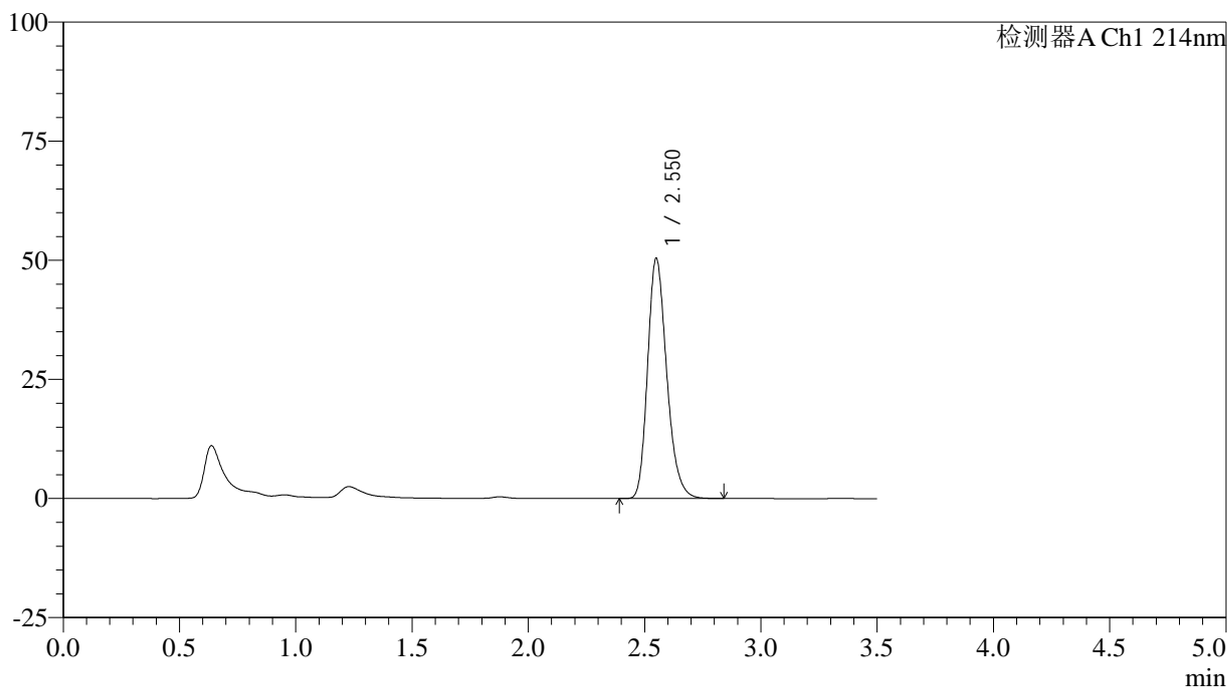
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-985-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	288493	100.000	50222	4702	1.239	--
总计		288493	100.000	50222			

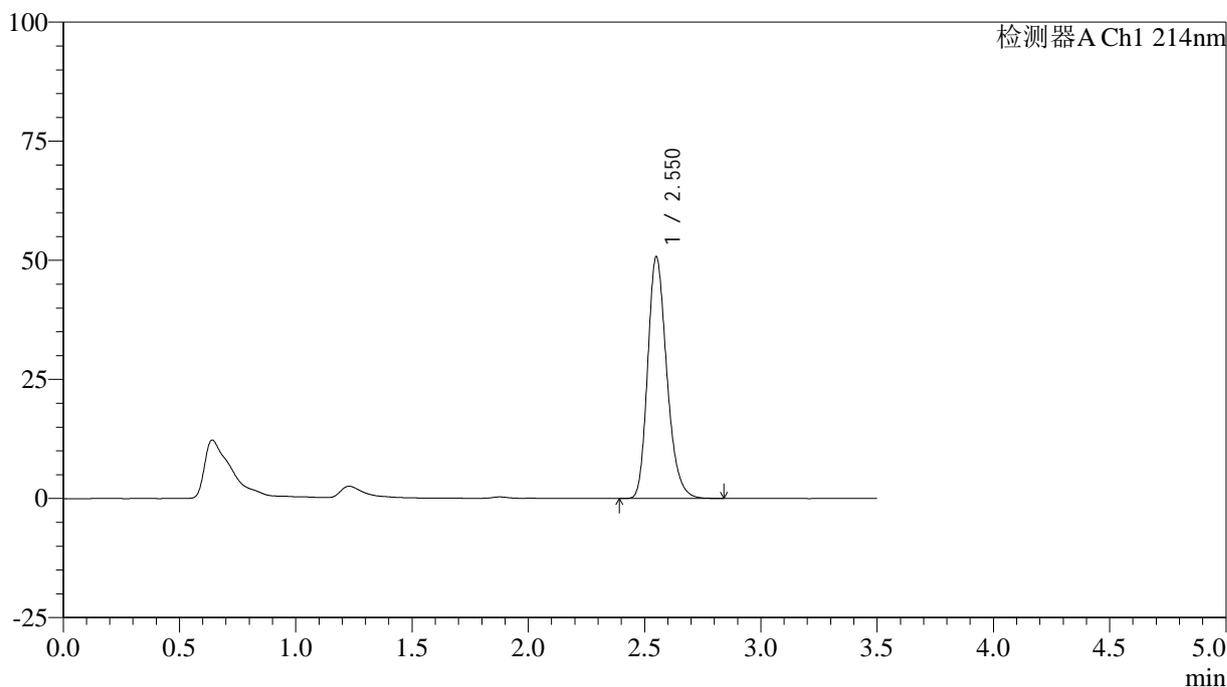
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-986-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	290192	100.000	50500	4703	1.239	--
总计		290192	100.000	50500			

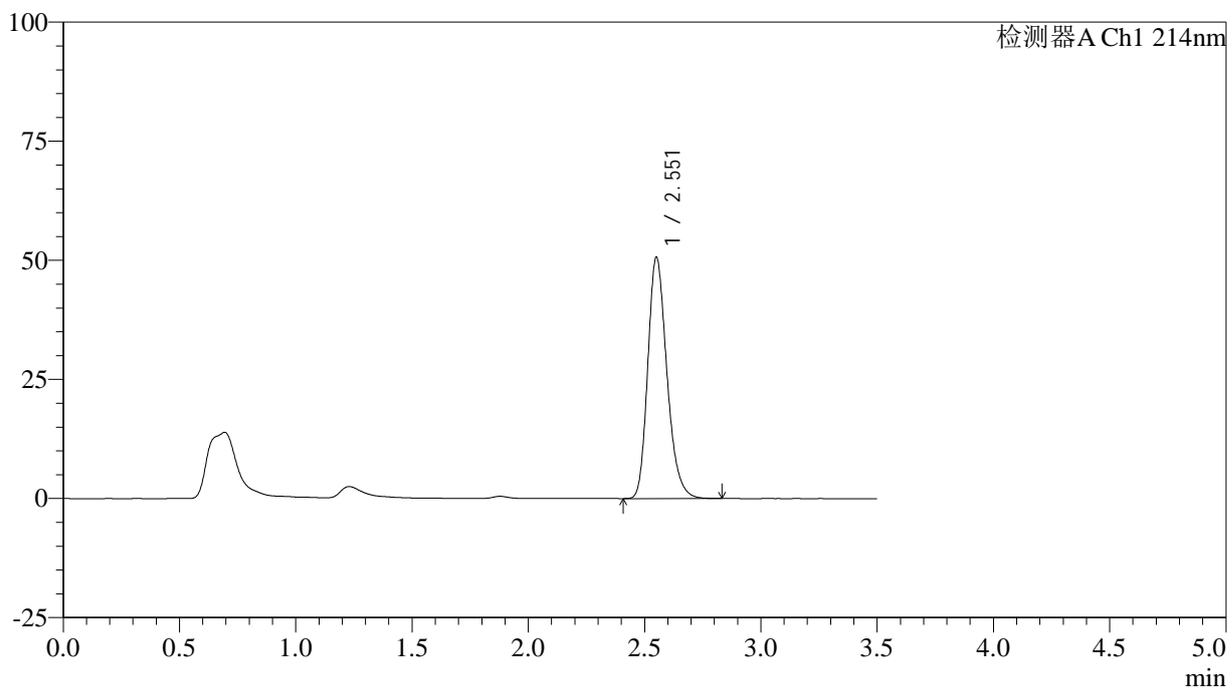
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-987-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	289945	100.000	50389	4710	1.241	--
总计		289945	100.000	50389			

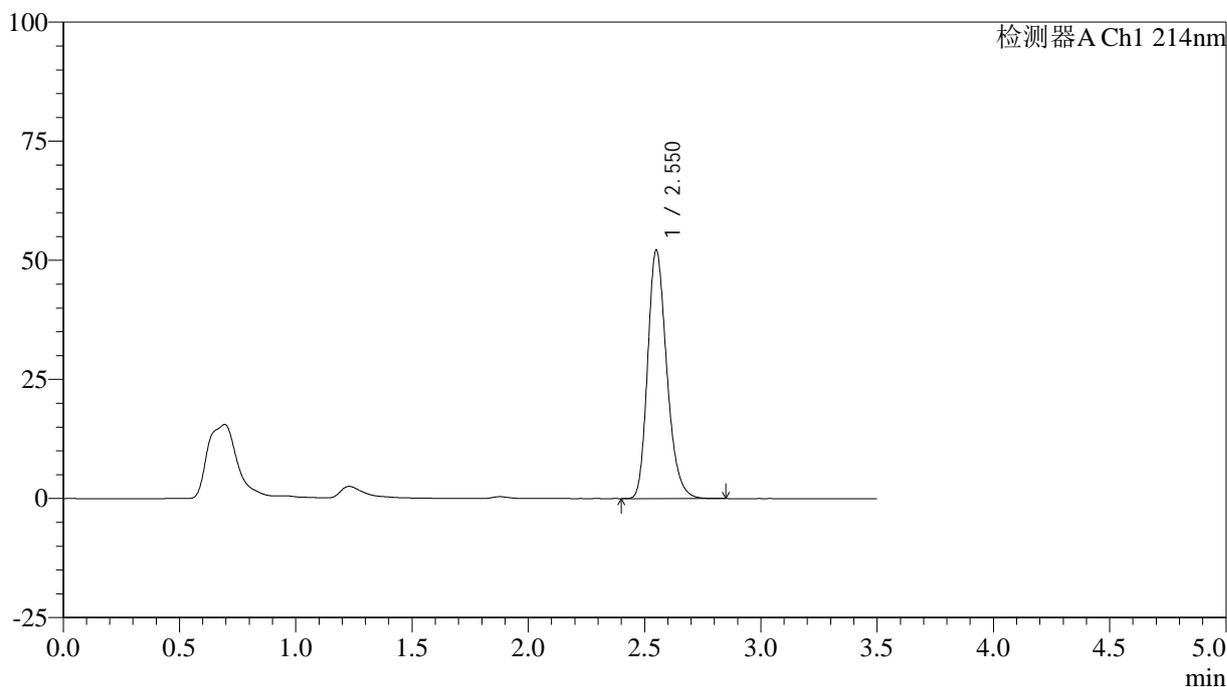
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-988-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	298430	100.000	51951	4704	1.241	--
总计		298430	100.000	51951			

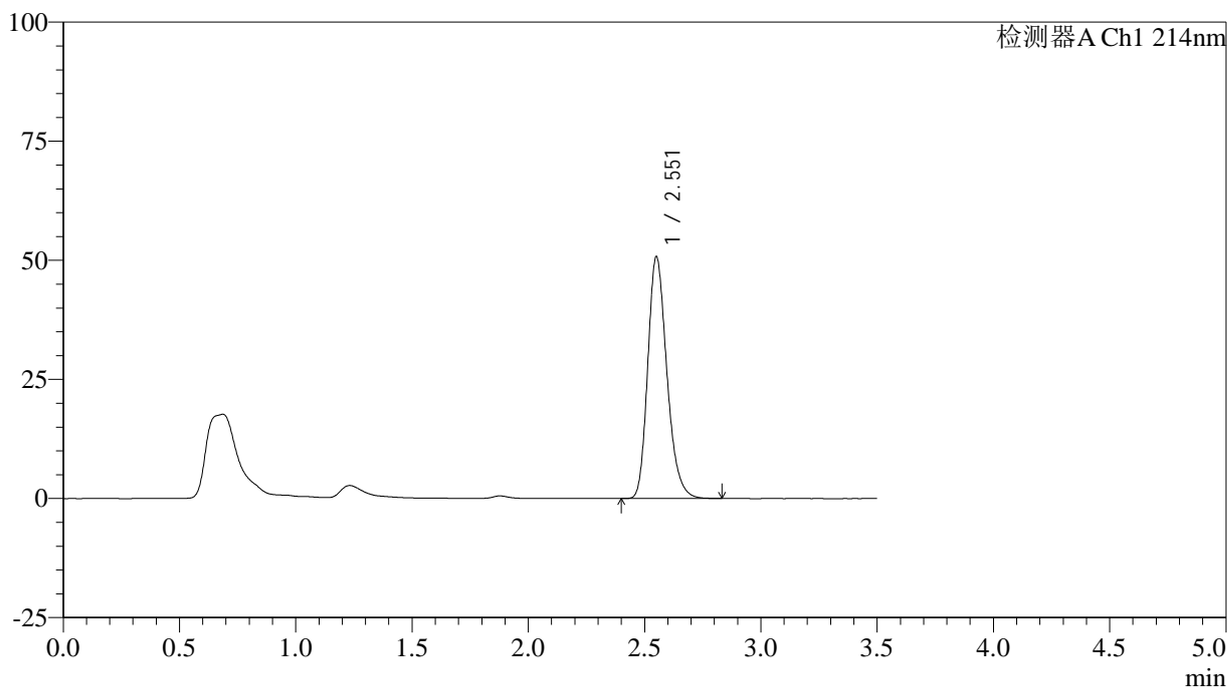
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-989-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	290458	100.000	50493	4700	1.240	--
总计		290458	100.000	50493			

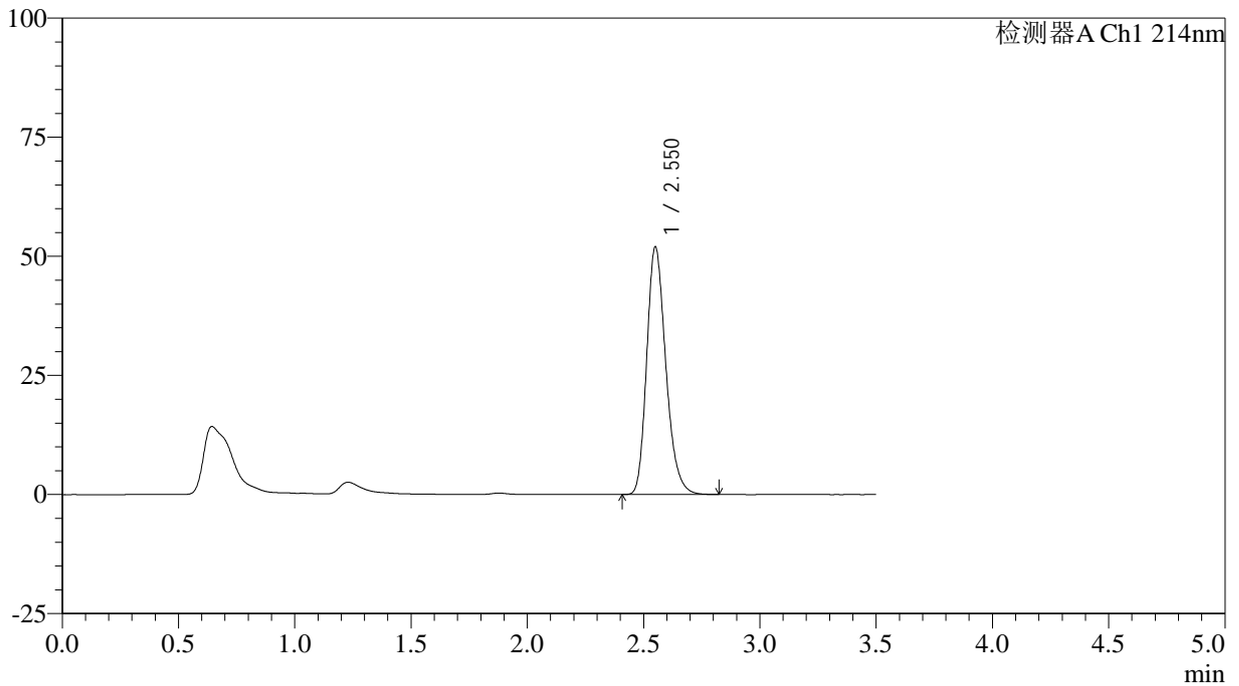
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-990-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	297221	100.000	51746	4706	1.239	--
总计		297221	100.000	51746			

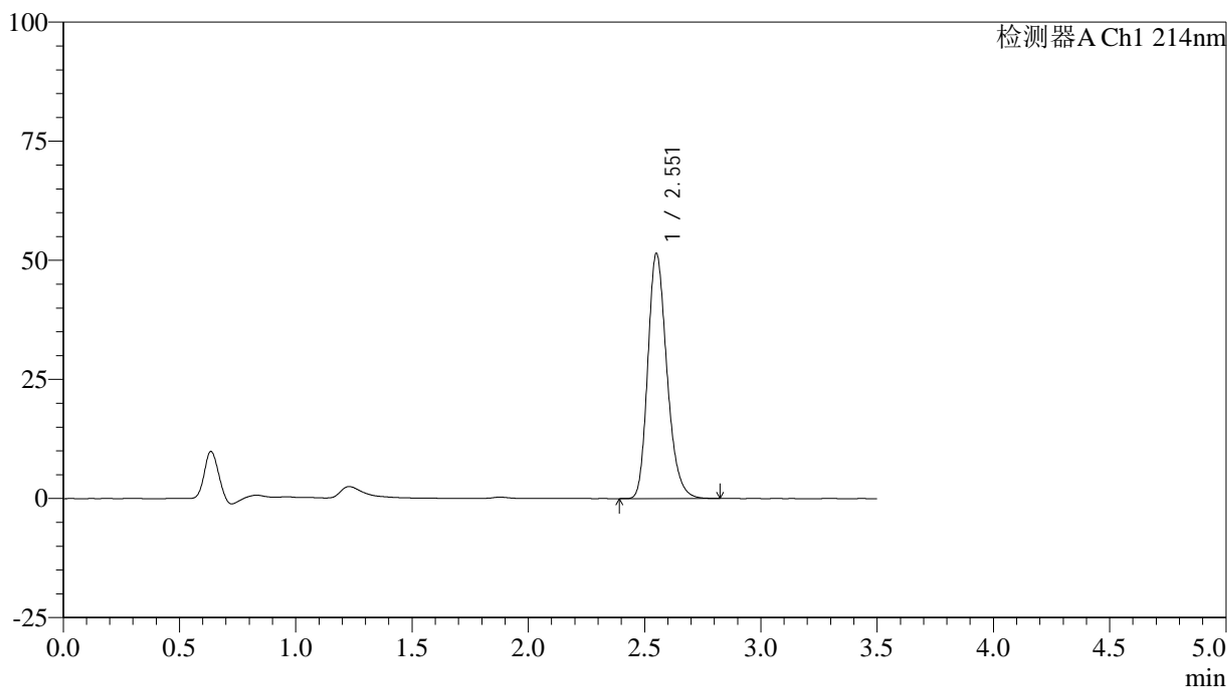
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-991-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	294324	100.000	51168	4713	1.239	--
总计		294324	100.000	51168			

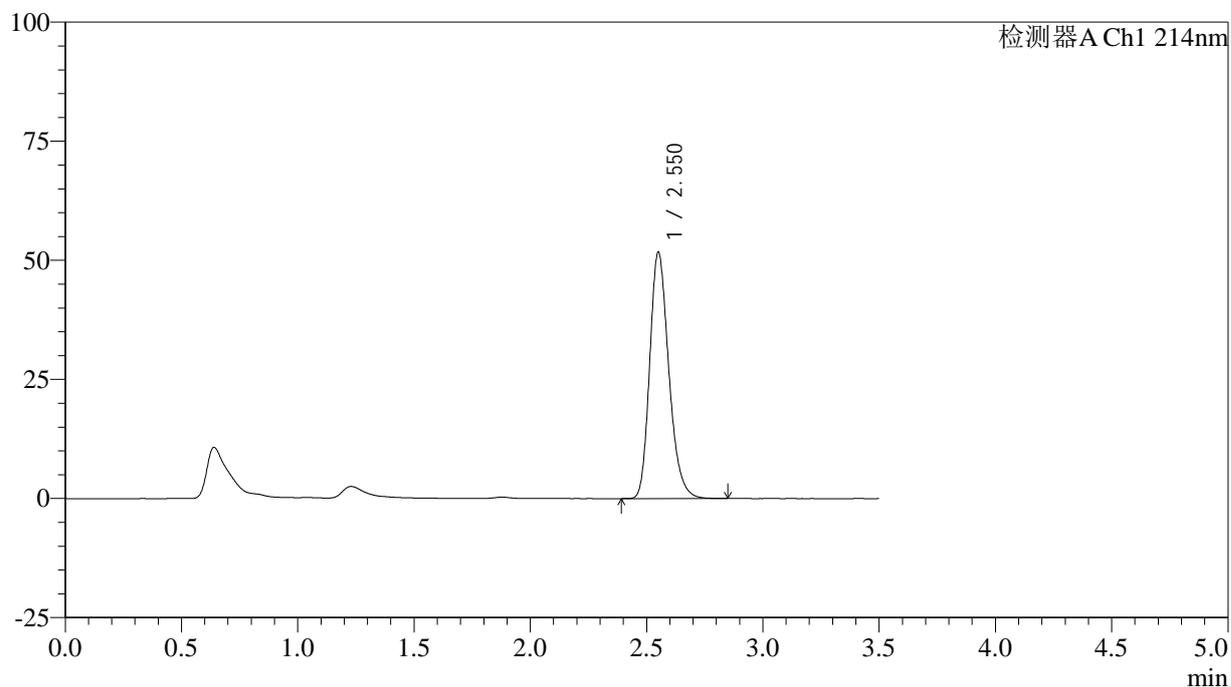
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-992-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	295639	100.000	51485	4712	1.238	--
总计		295639	100.000	51485			

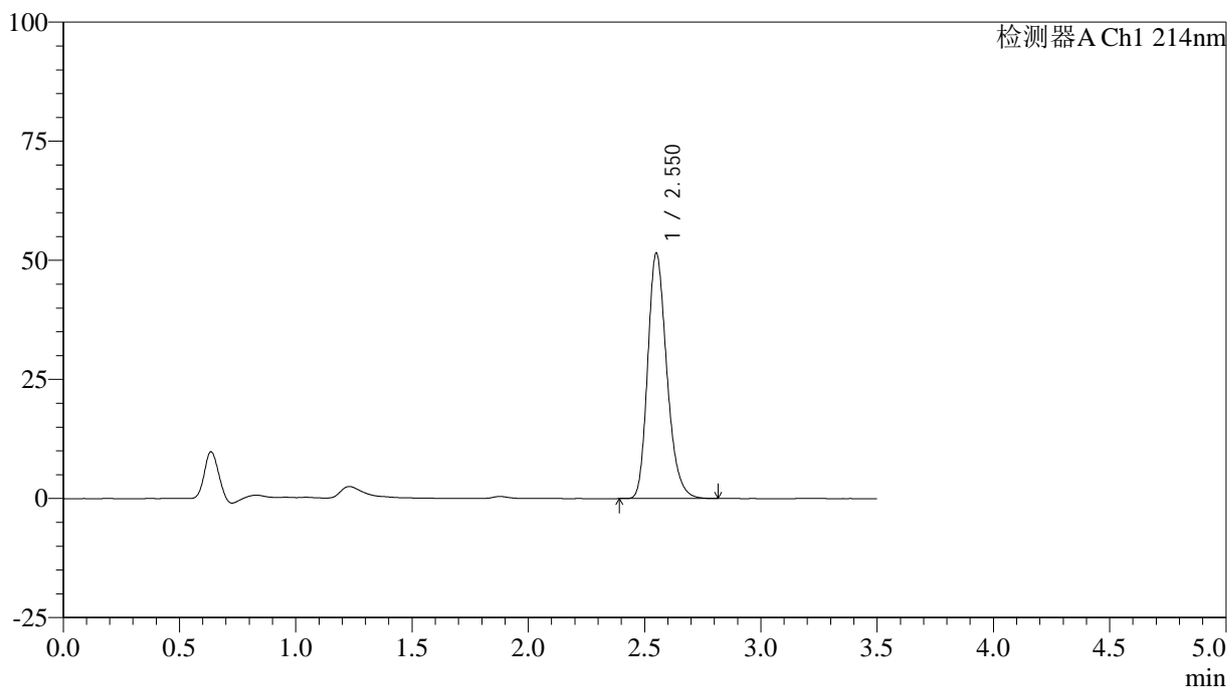
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-993-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	294511	100.000	51275	4710	1.239	--
总计		294511	100.000	51275			

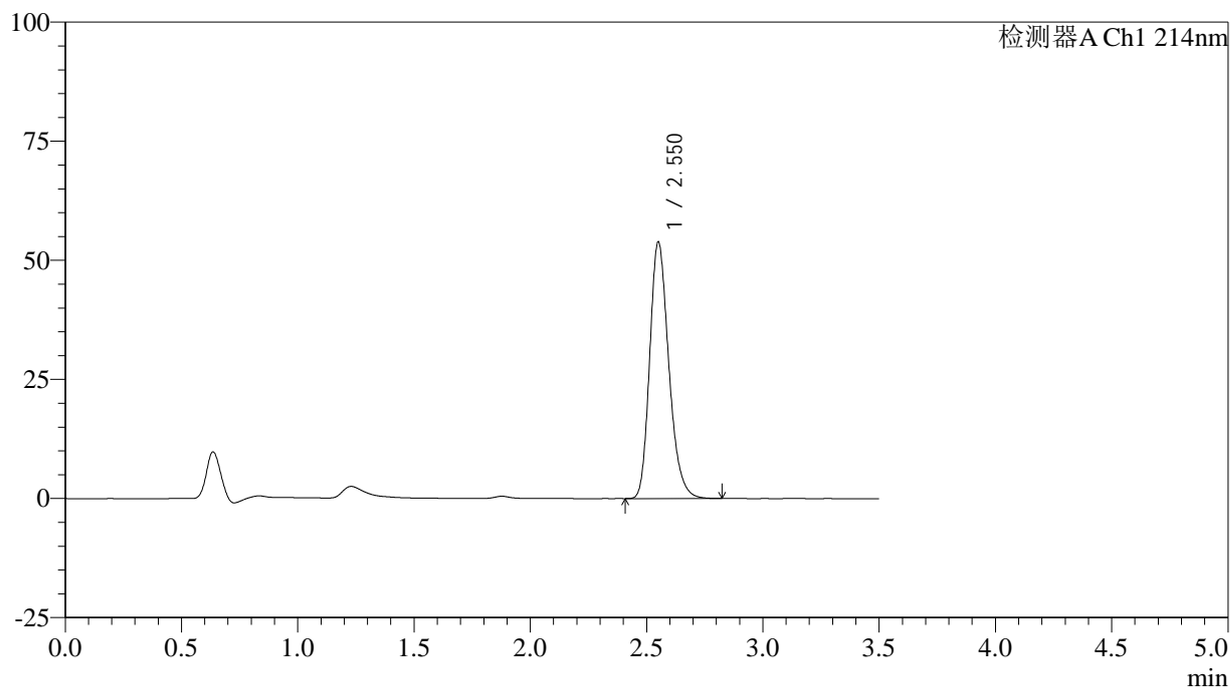
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-994-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	308232	100.000	53632	4702	1.240	--
总计		308232	100.000	53632			

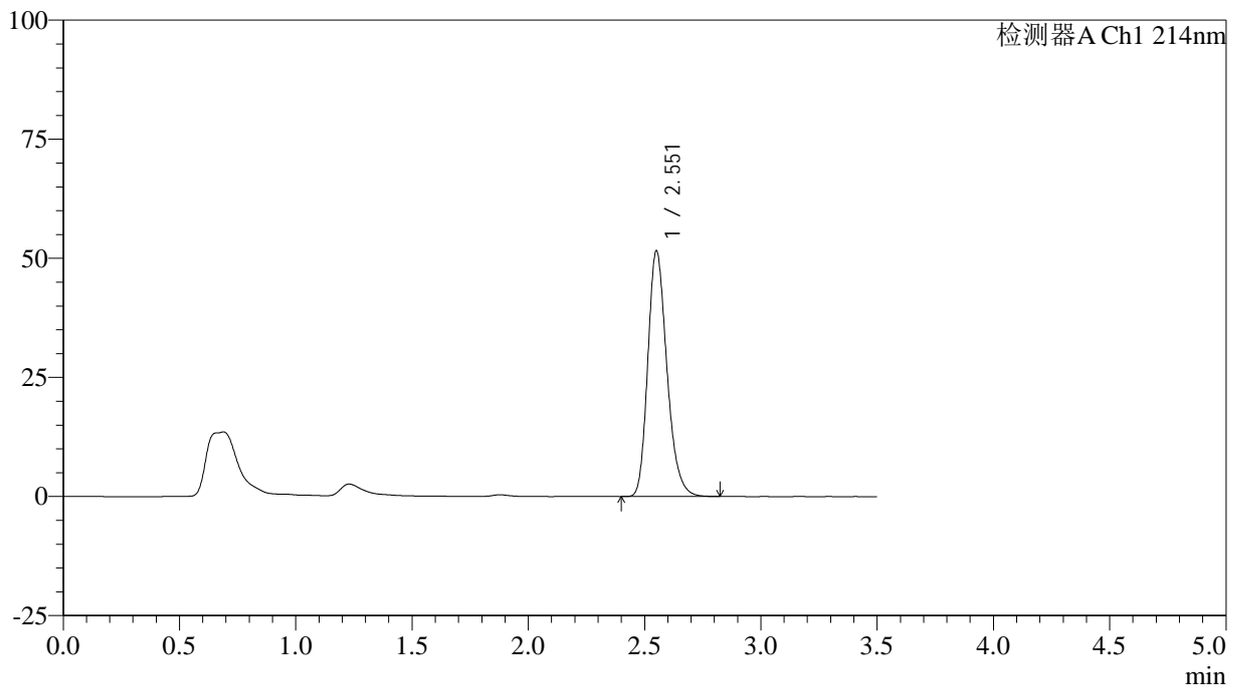
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-995-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	295240	100.000	51295	4707	1.239	--
总计		295240	100.000	51295			

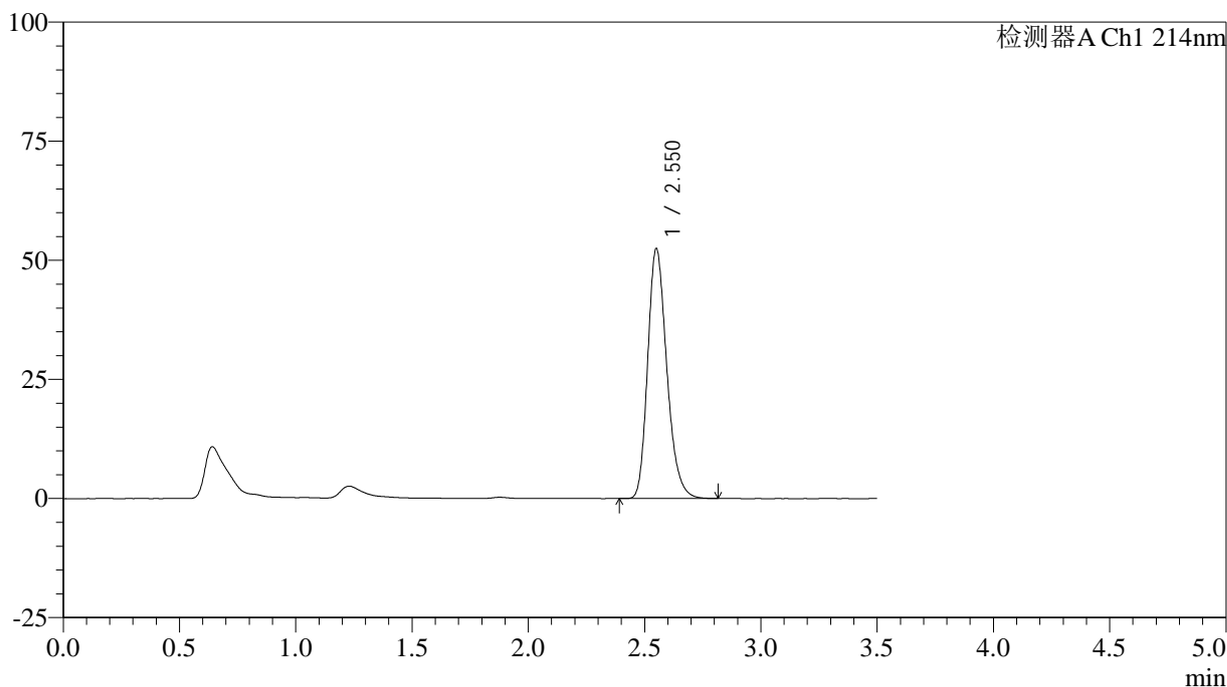
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-996-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	299797	100.000	52226	4711	1.239	--
总计		299797	100.000	52226			

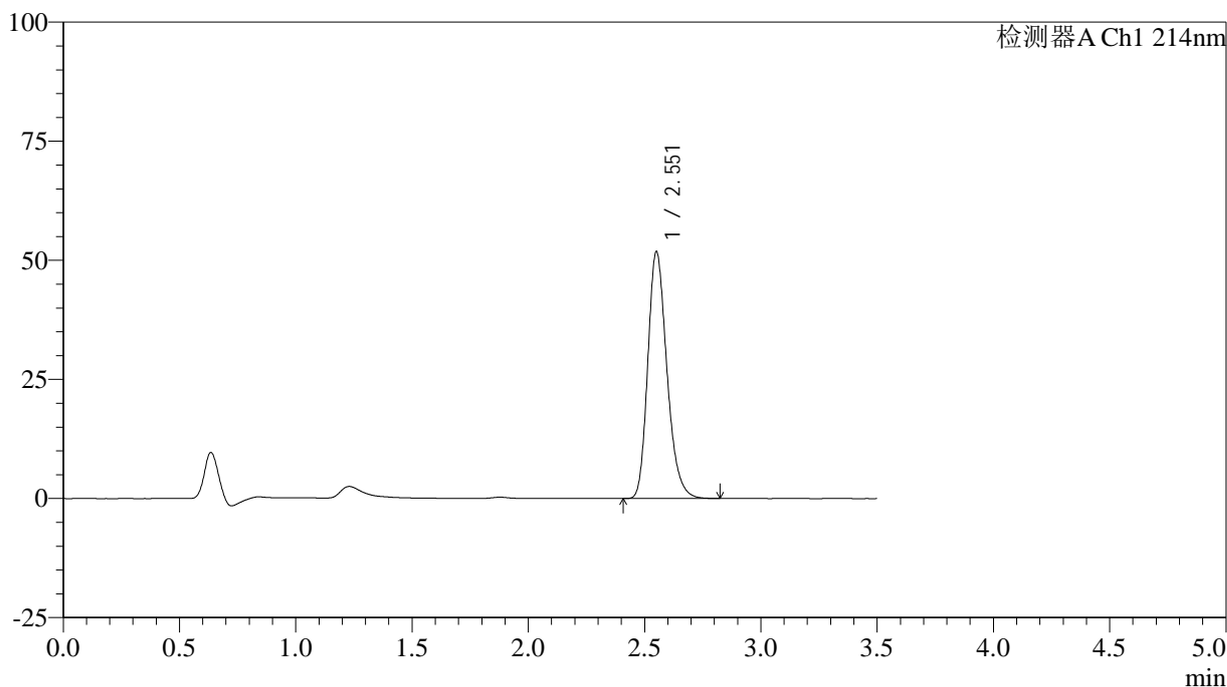
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-997-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	296470	100.000	51526	4709	1.241	--
总计		296470	100.000	51526			

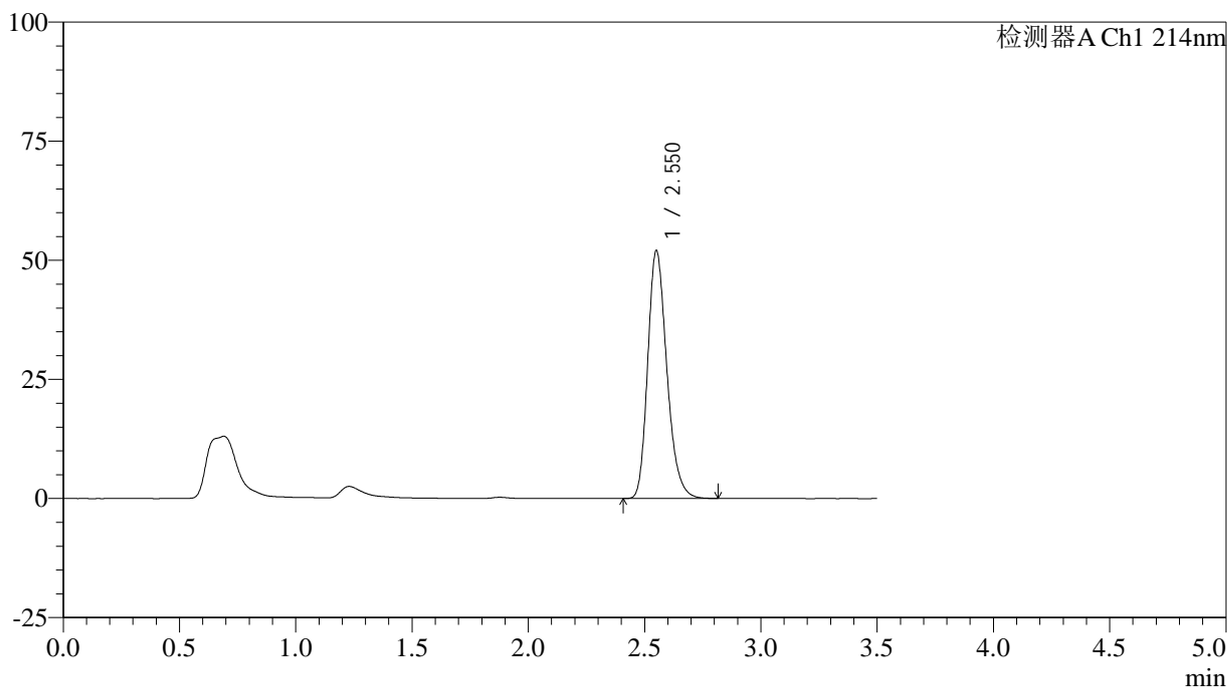
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-998-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	297489	100.000	51765	4706	1.240	--
总计		297489	100.000	51765			

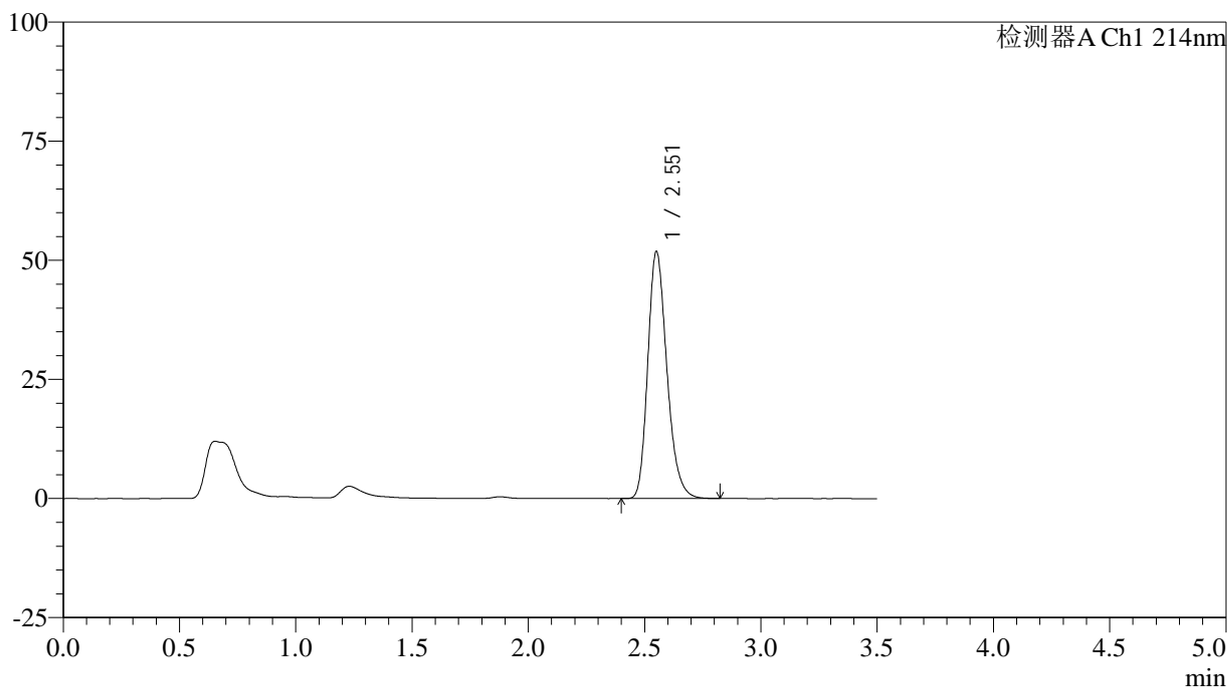
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-999-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	296736	100.000	51564	4705	1.240	--
总计		296736	100.000	51564			

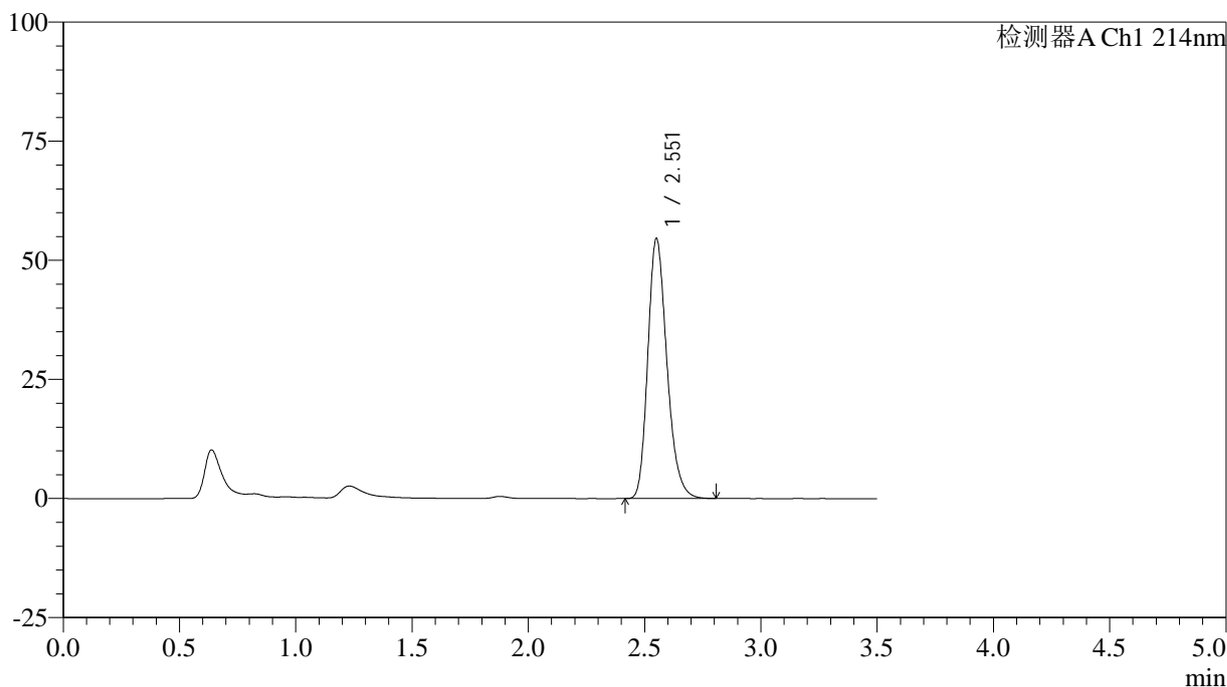
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1000-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	312007	100.000	54254	4711	1.241	--
总计		312007	100.000	54254			

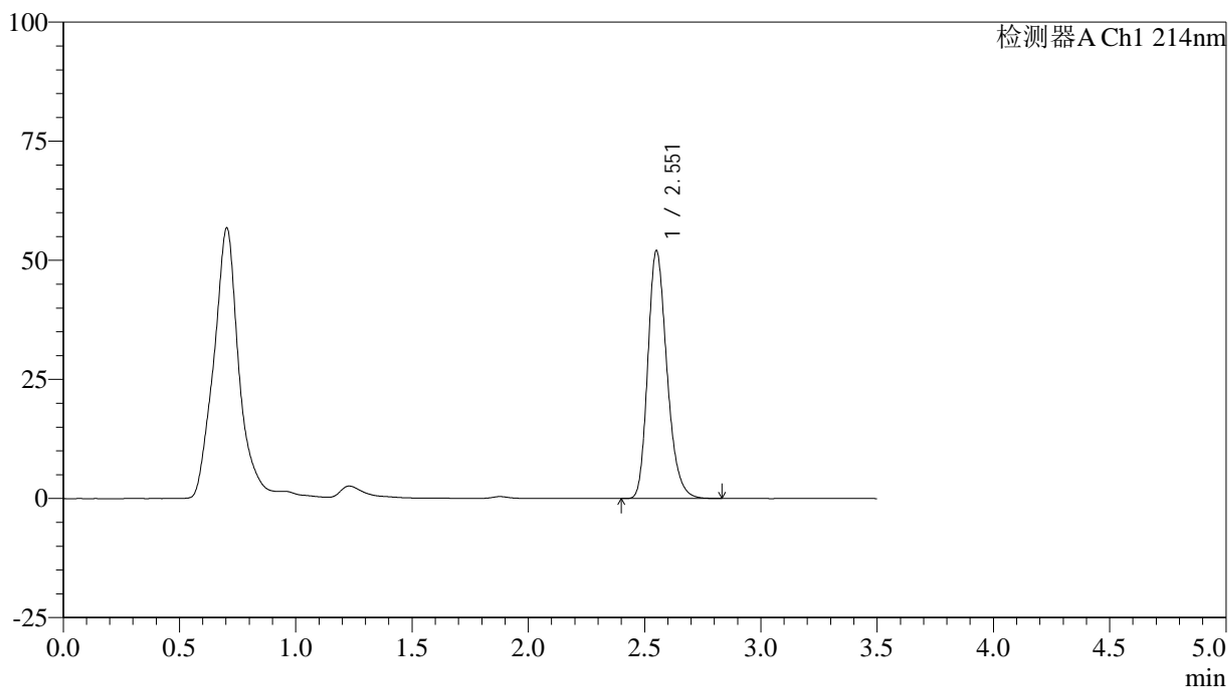
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1001-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	297770	100.000	51712	4706	1.241	--
总计		297770	100.000	51712			

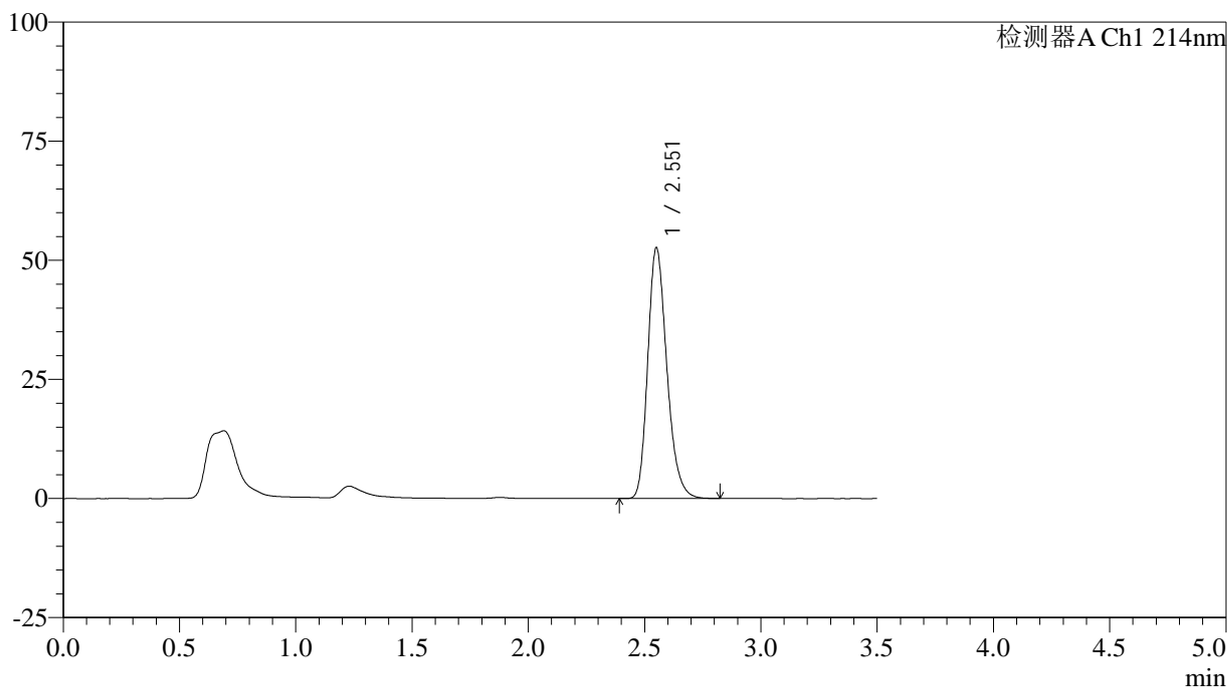
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1002-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	300739	100.000	52351	4717	1.240	--
总计		300739	100.000	52351			

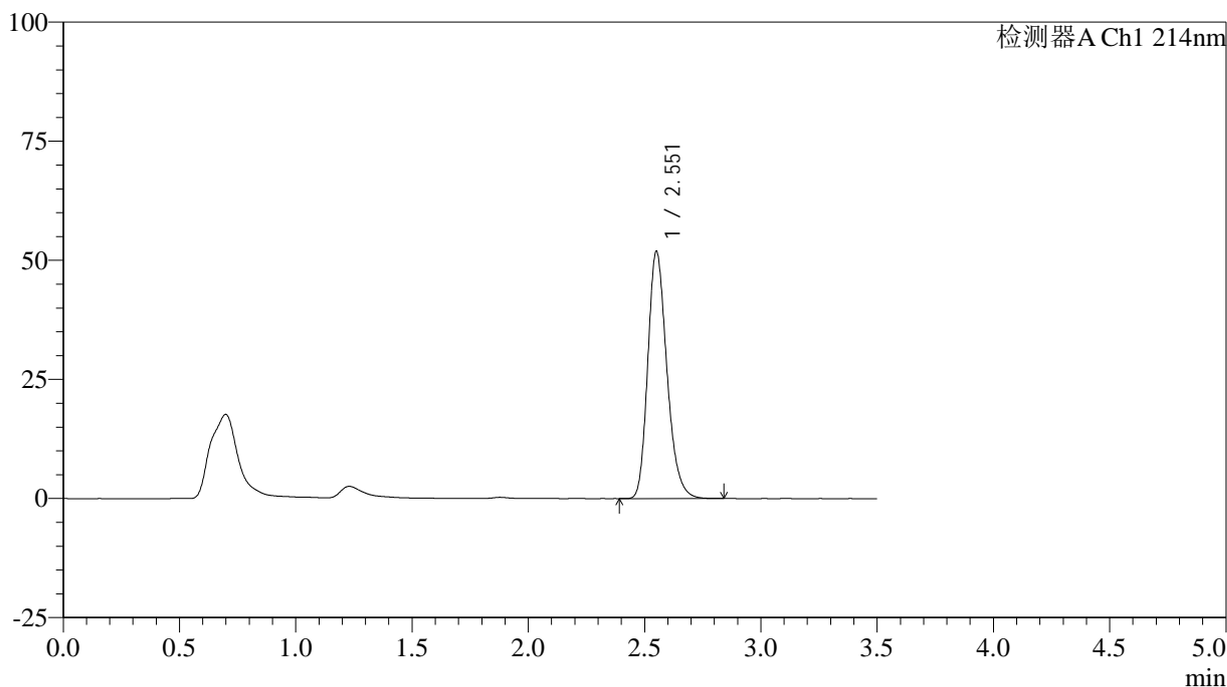
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1003-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	296898	100.000	51603	4710	1.239	--
总计		296898	100.000	51603			

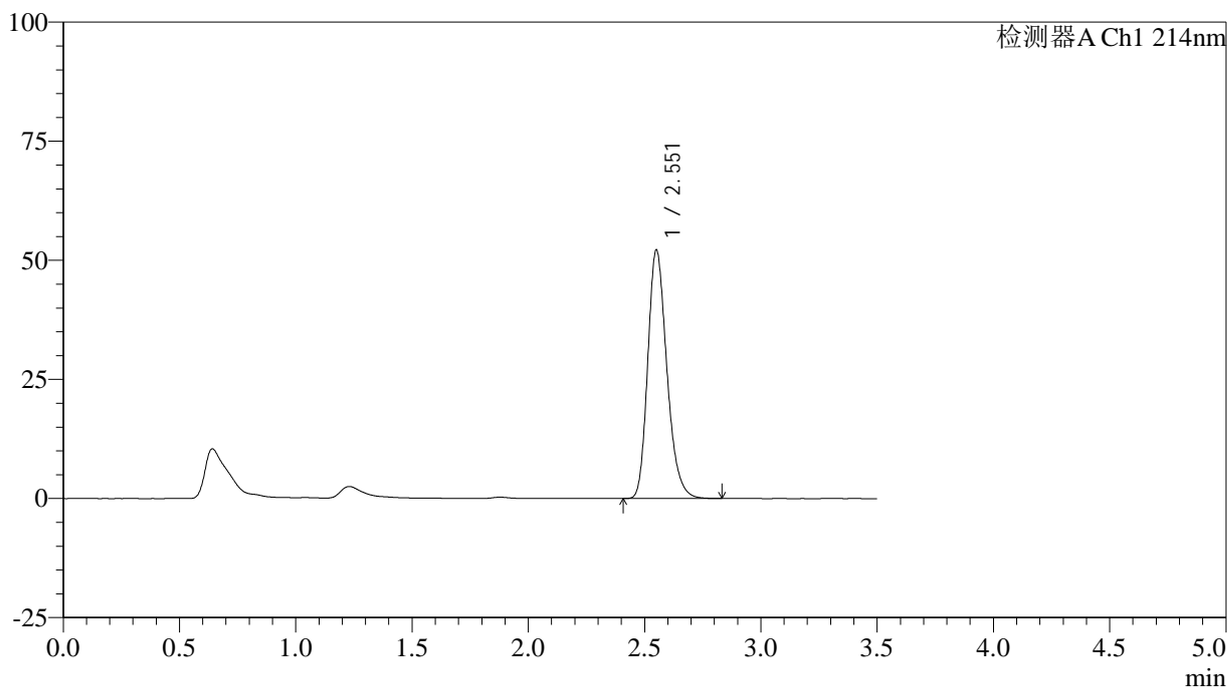
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1004-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	298216	100.000	51903	4716	1.239	--
总计		298216	100.000	51903			

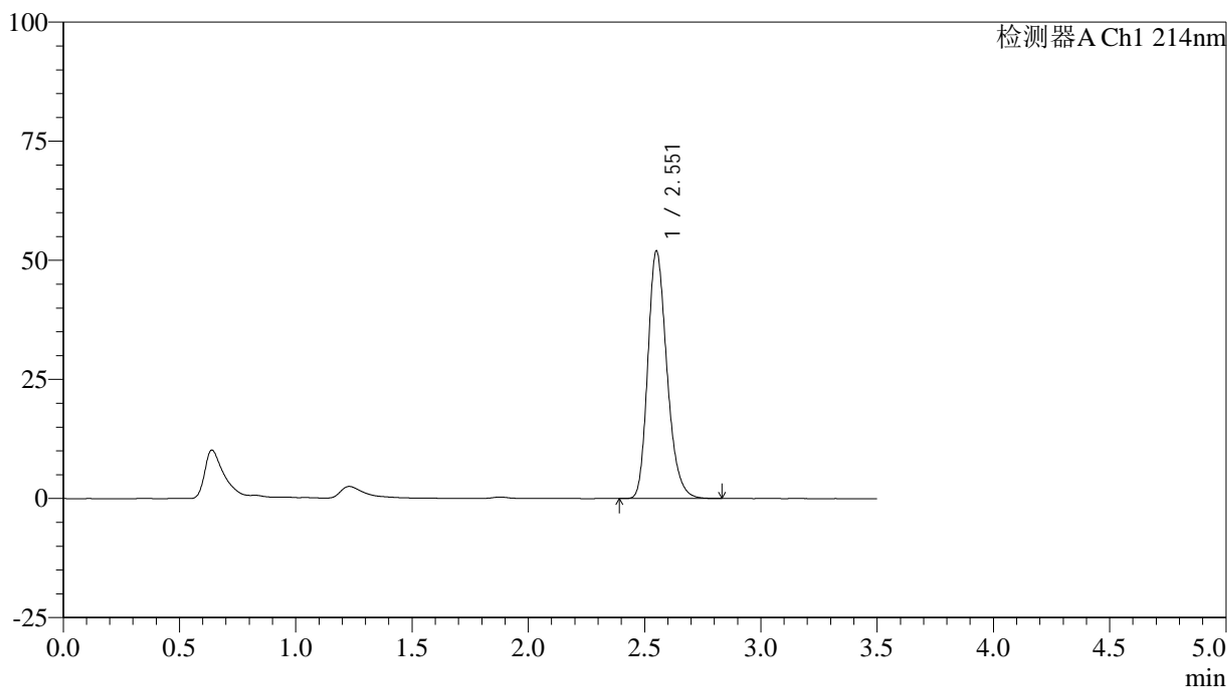
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1005-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	297564	100.000	51659	4703	1.240	--
总计		297564	100.000	51659			

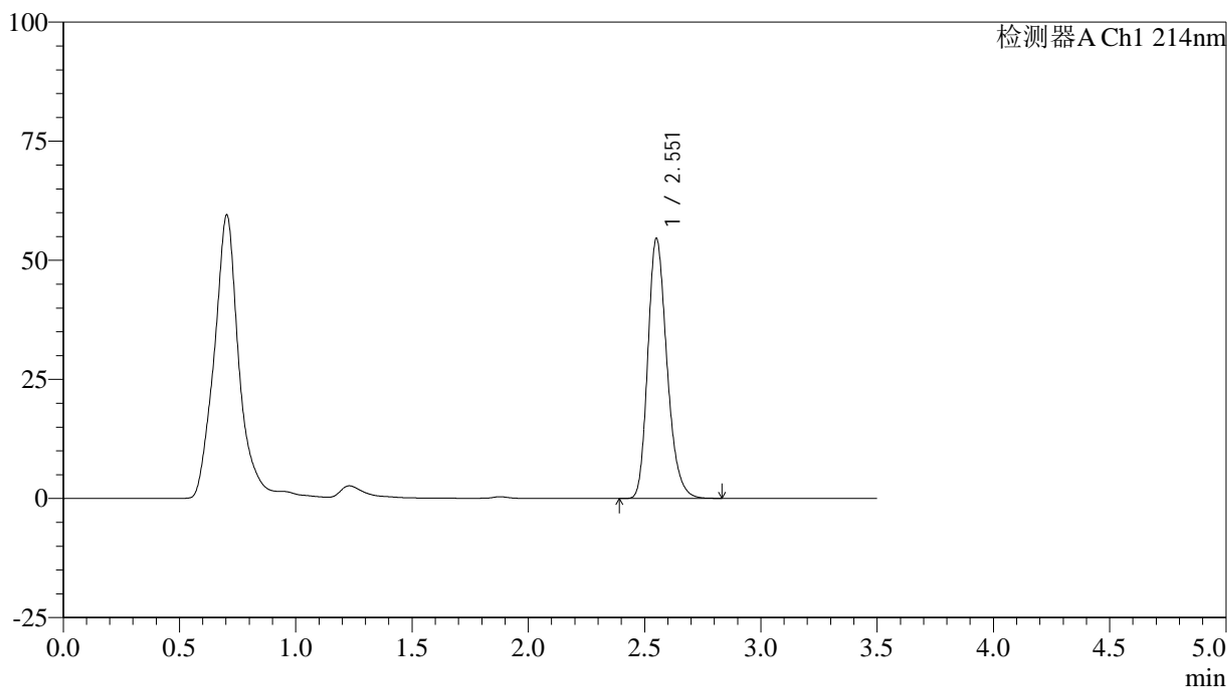
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1006-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	312551	100.000	54249	4701	1.240	--
总计		312551	100.000	54249			

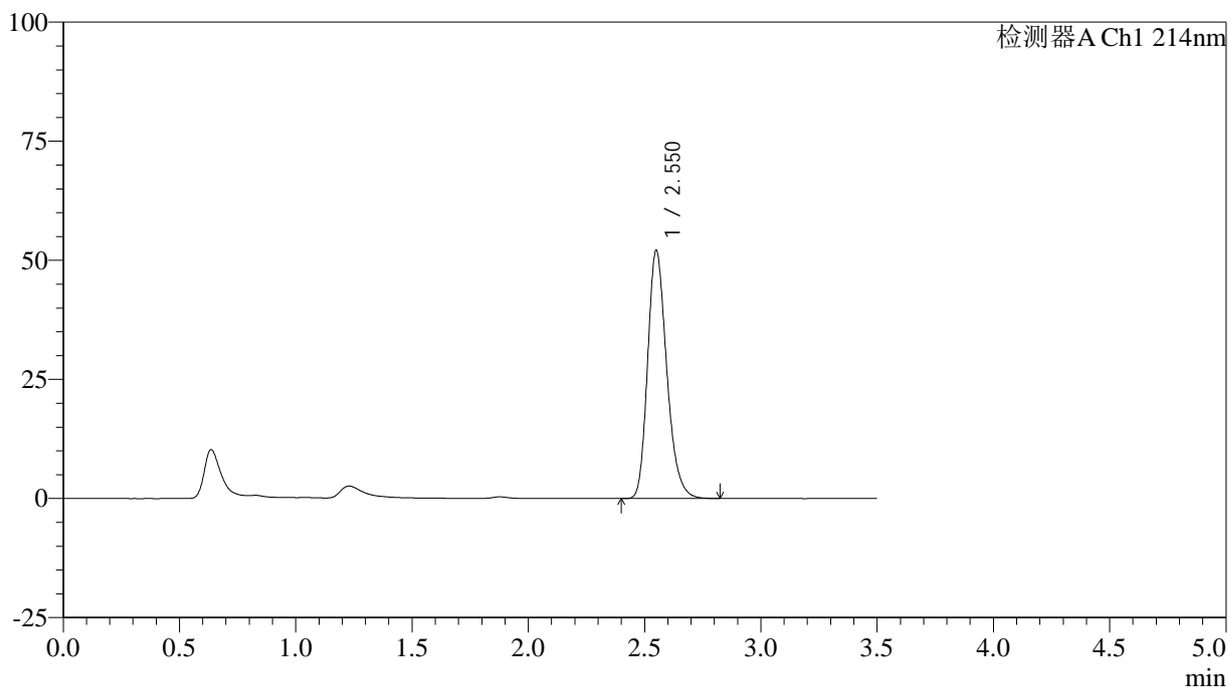
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1007-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	298056	100.000	51877	4704	1.243	--
总计		298056	100.000	51877			

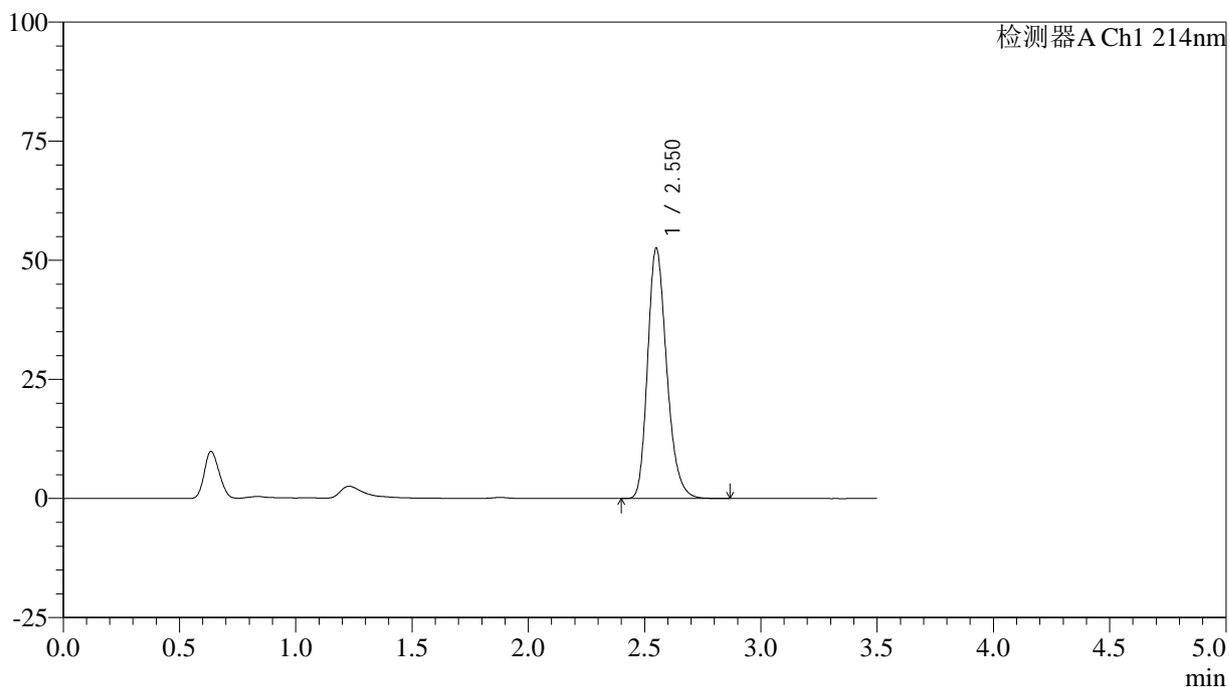
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1008-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	300469	100.000	52345	4715	1.241	--
总计		300469	100.000	52345			

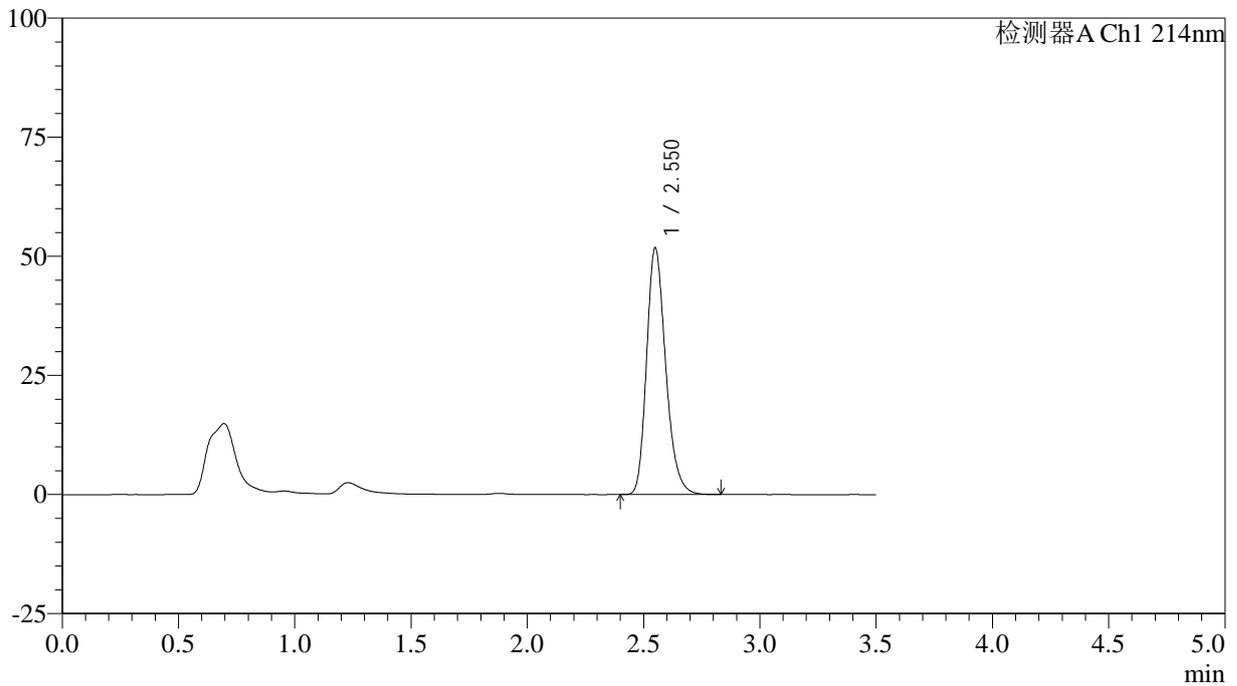
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1009-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	296373	100.000	51601	4707	1.241	--
总计		296373	100.000	51601			

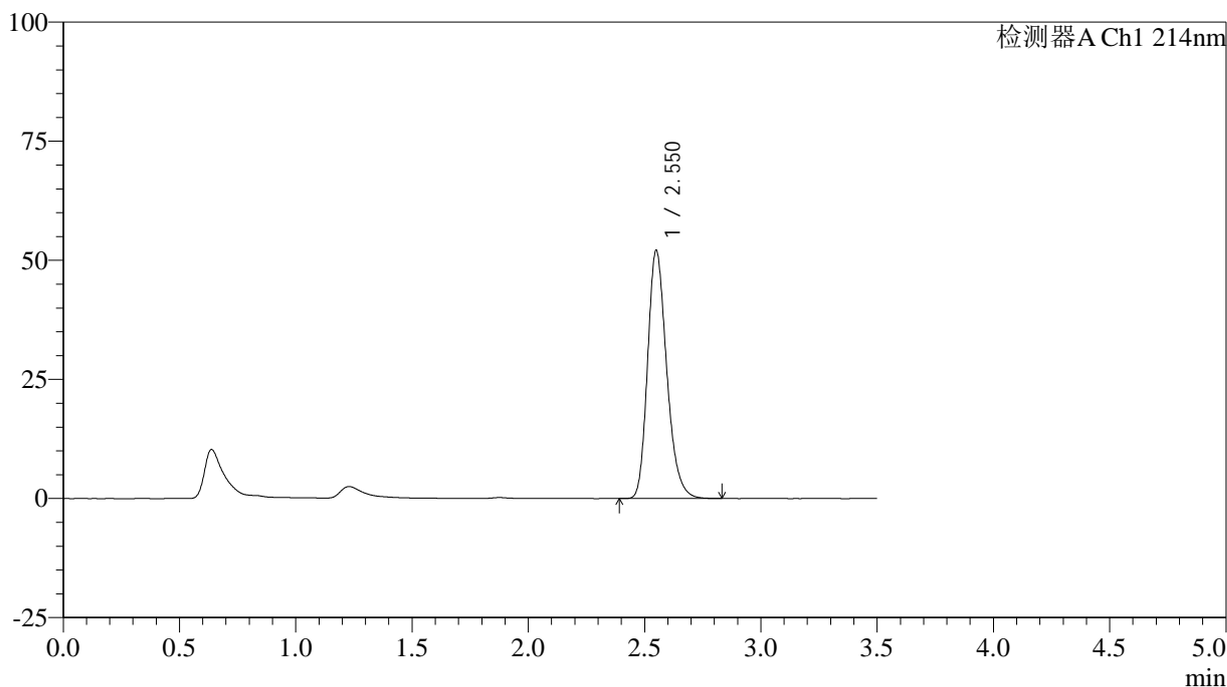
图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1010-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.550	297915	100.000	51895	4706	1.241	--
总计		297915	100.000	51895			

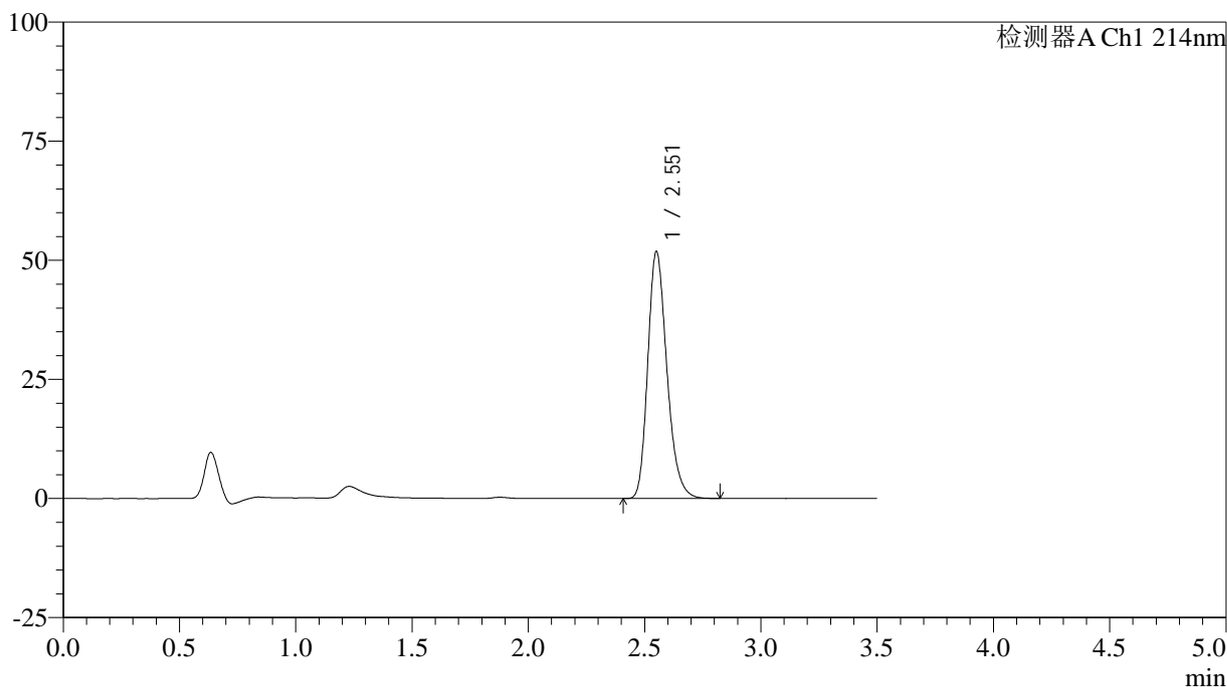
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1011-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	296824	100.000	51556	4702	1.242	--
总计		296824	100.000	51556			

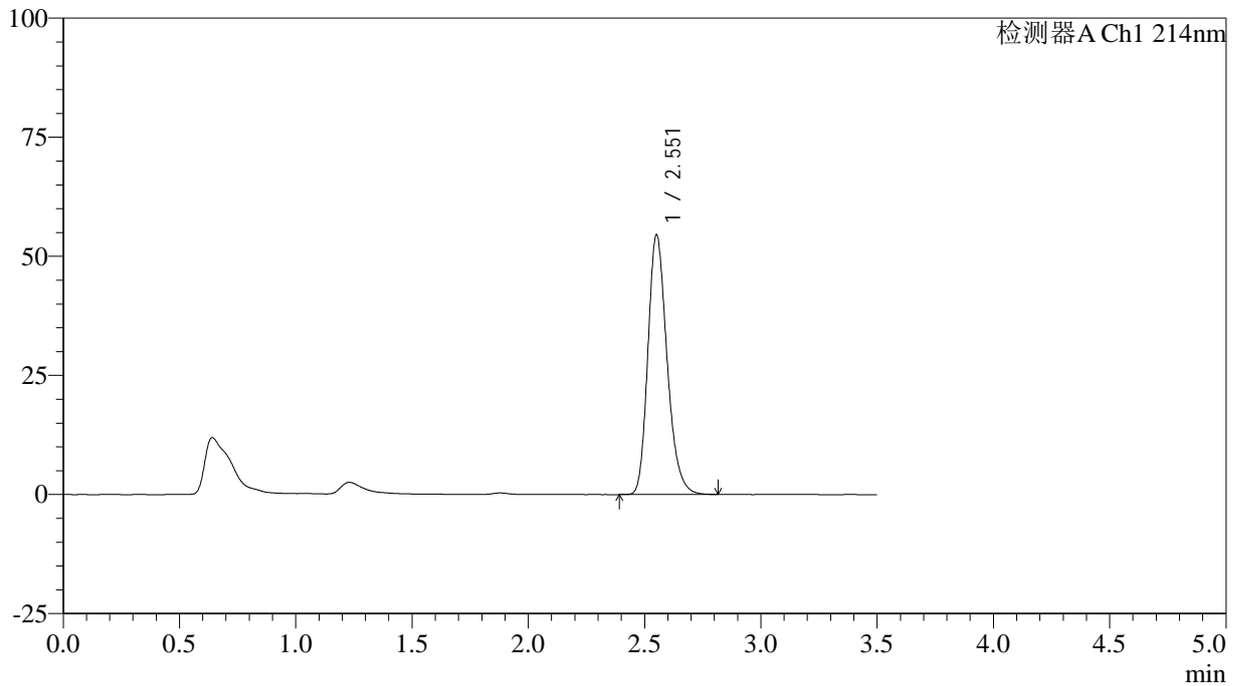
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1012-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	312631	100.000	54227	4685	1.240	--
总计		312631	100.000	54227			

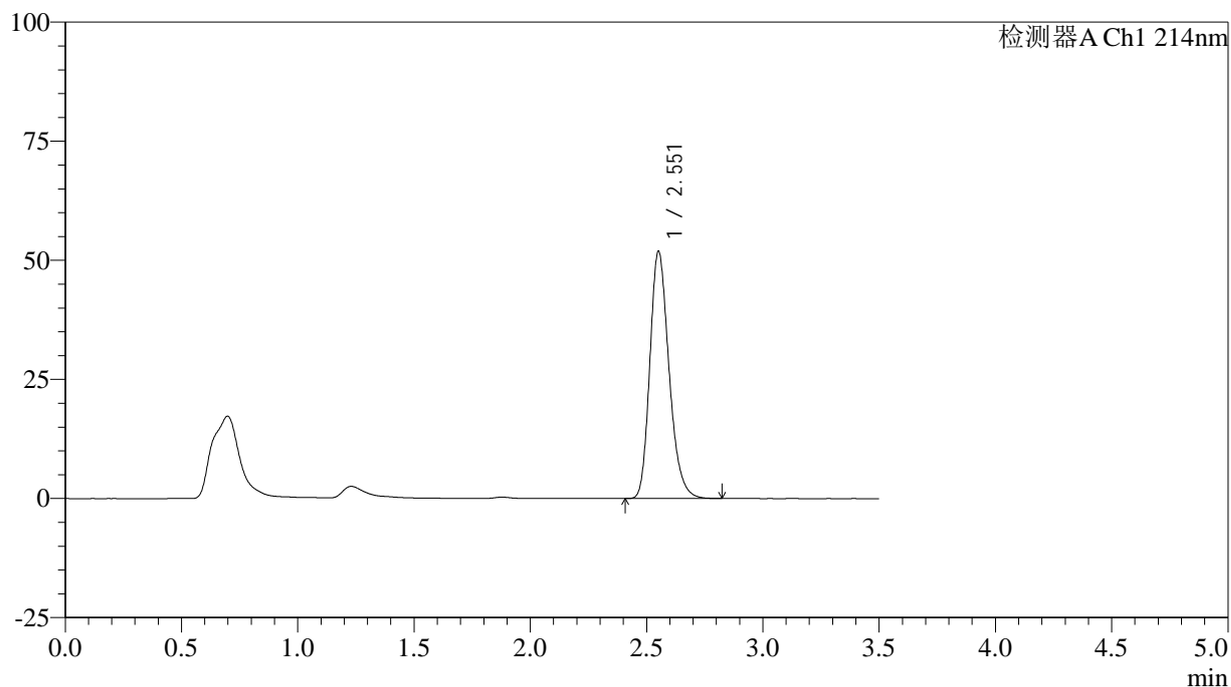
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1013-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	297770	100.000	51610	4677	1.238	--
总计		297770	100.000	51610			

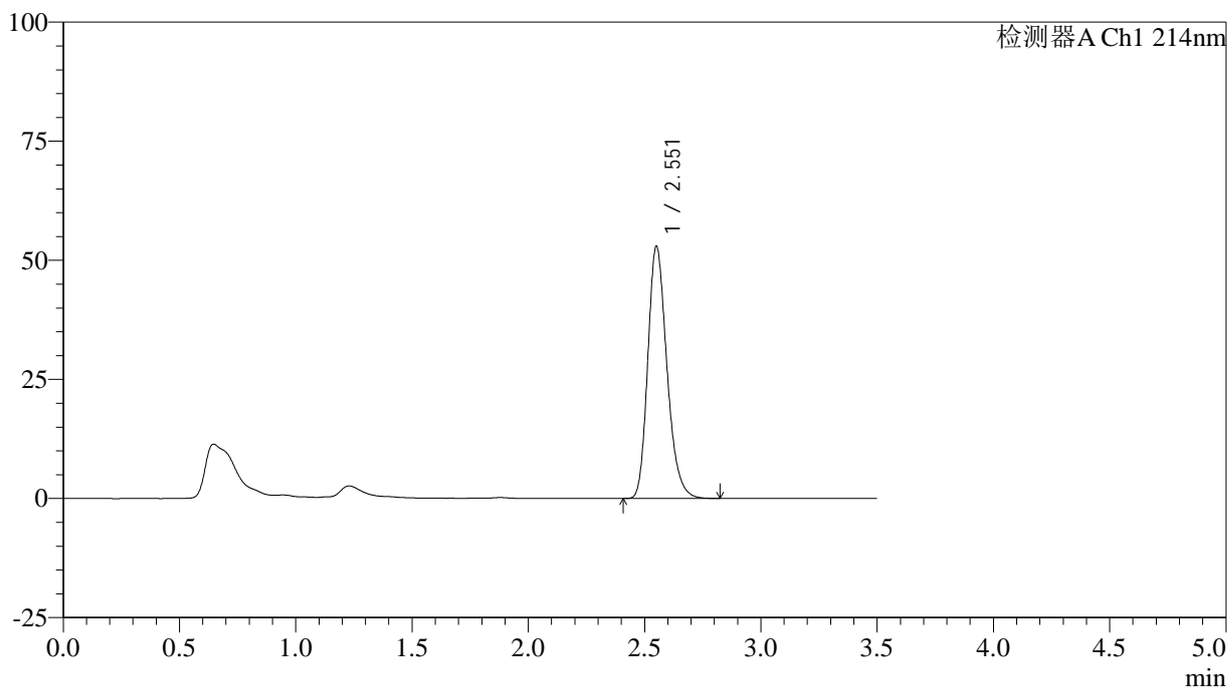
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-101/25-1014-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	302789	100.000	52623	4710	1.239	--
总计		302789	100.000	52623			

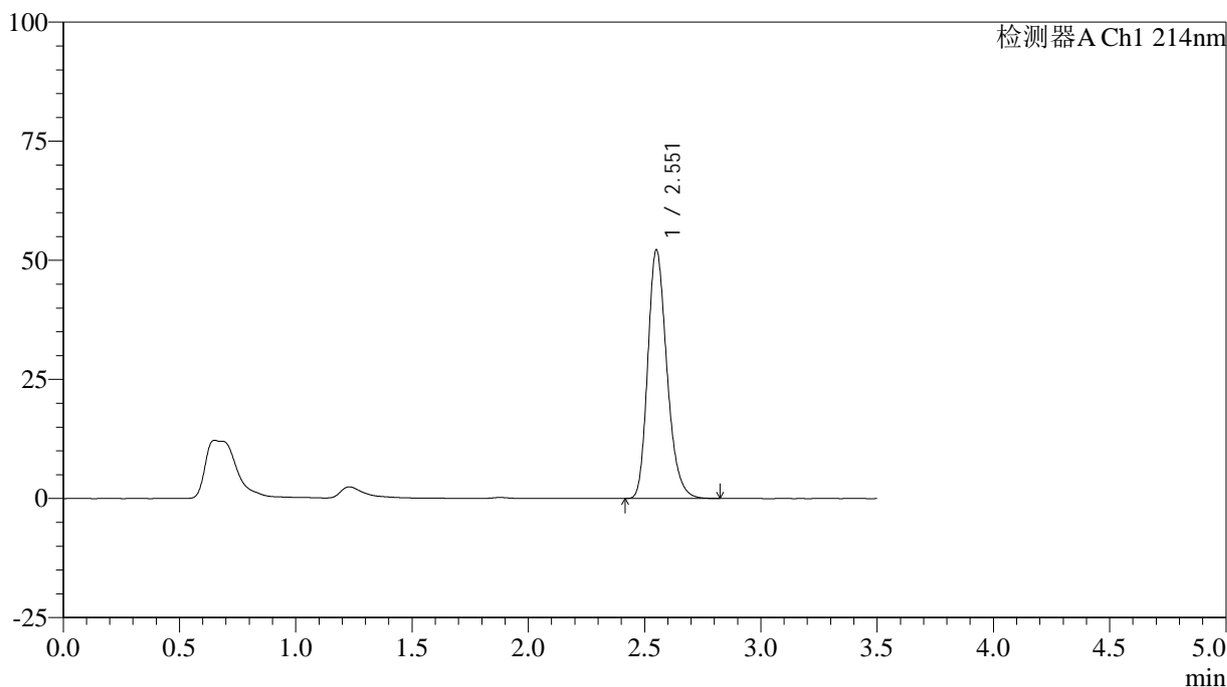
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1015-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	299005	100.000	51912	4699	1.240	--
总计		299005	100.000	51912			

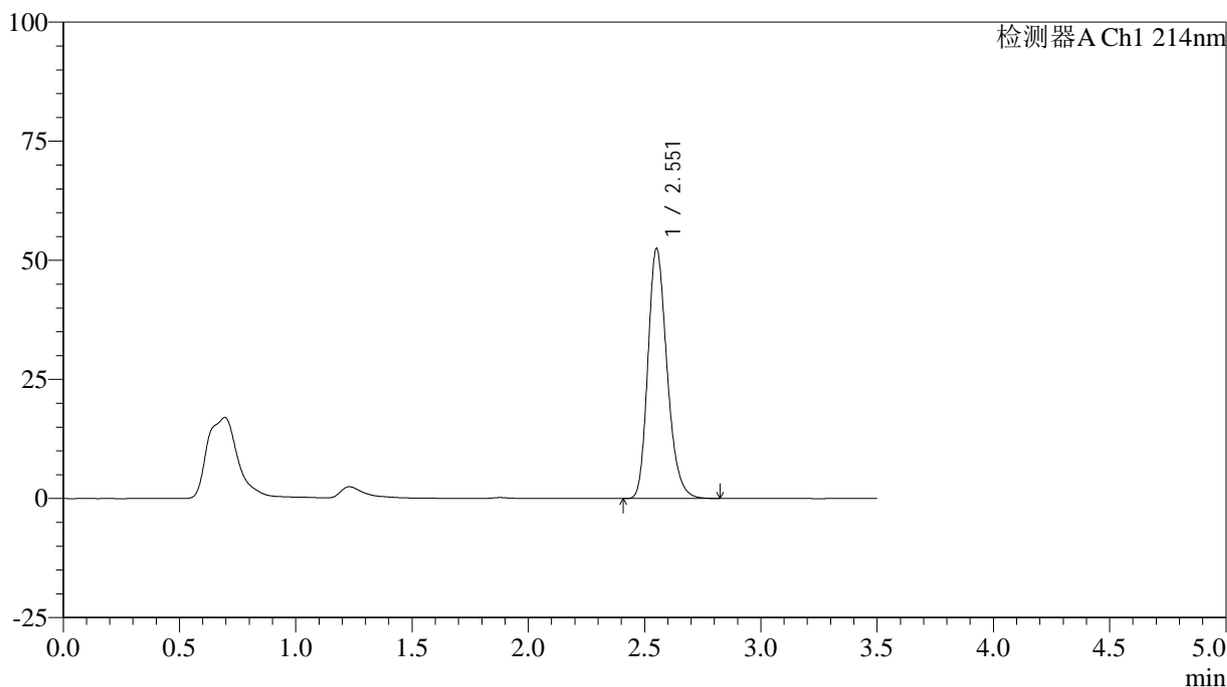
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1016-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	300459	100.000	52229	4704	1.235	--
总计		300459	100.000	52229			

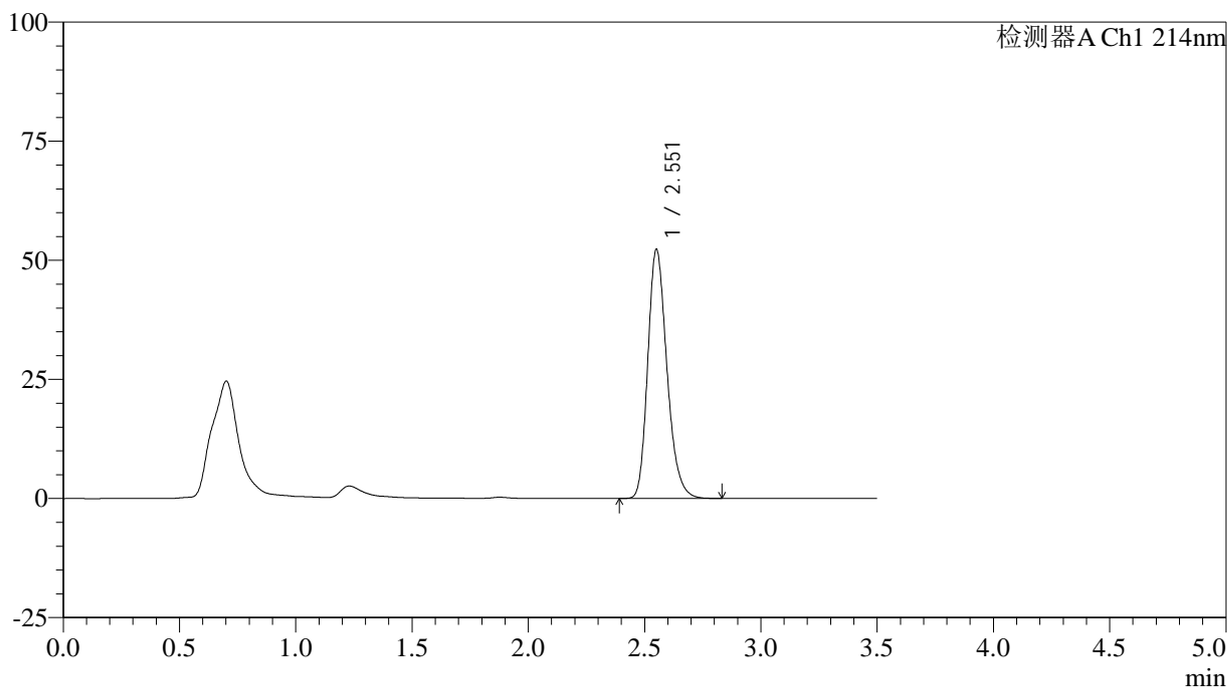
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1017-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	299958	100.000	51982	4683	1.237	--
总计		299958	100.000	51982			

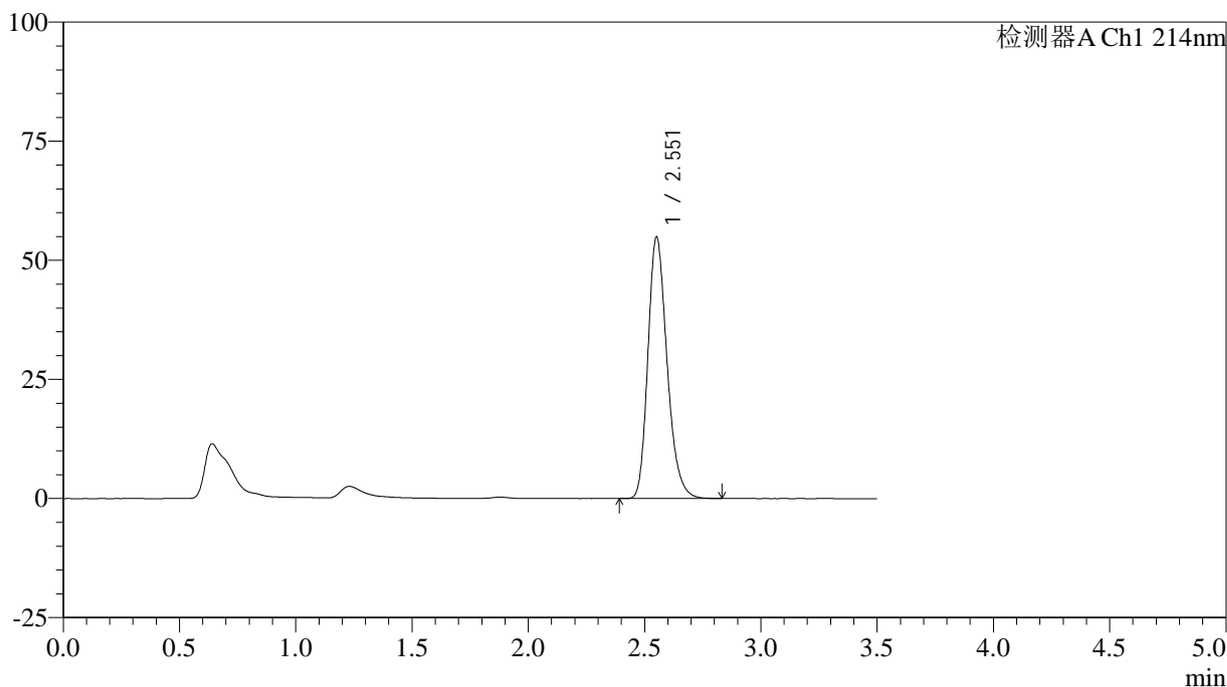
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1018-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	314321	100.000	54627	4702	1.240	--
总计		314321	100.000	54627			

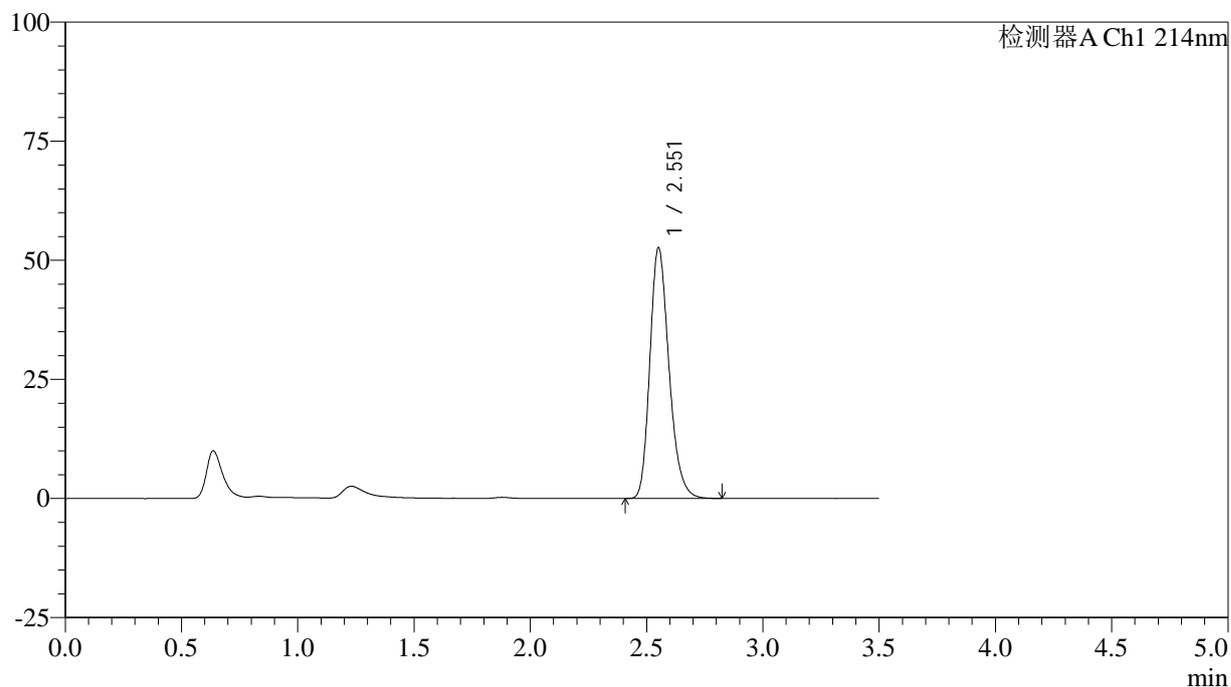
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1019-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.551	301578	100.000	52362	4697	1.238	--
总计		301578	100.000	52362			

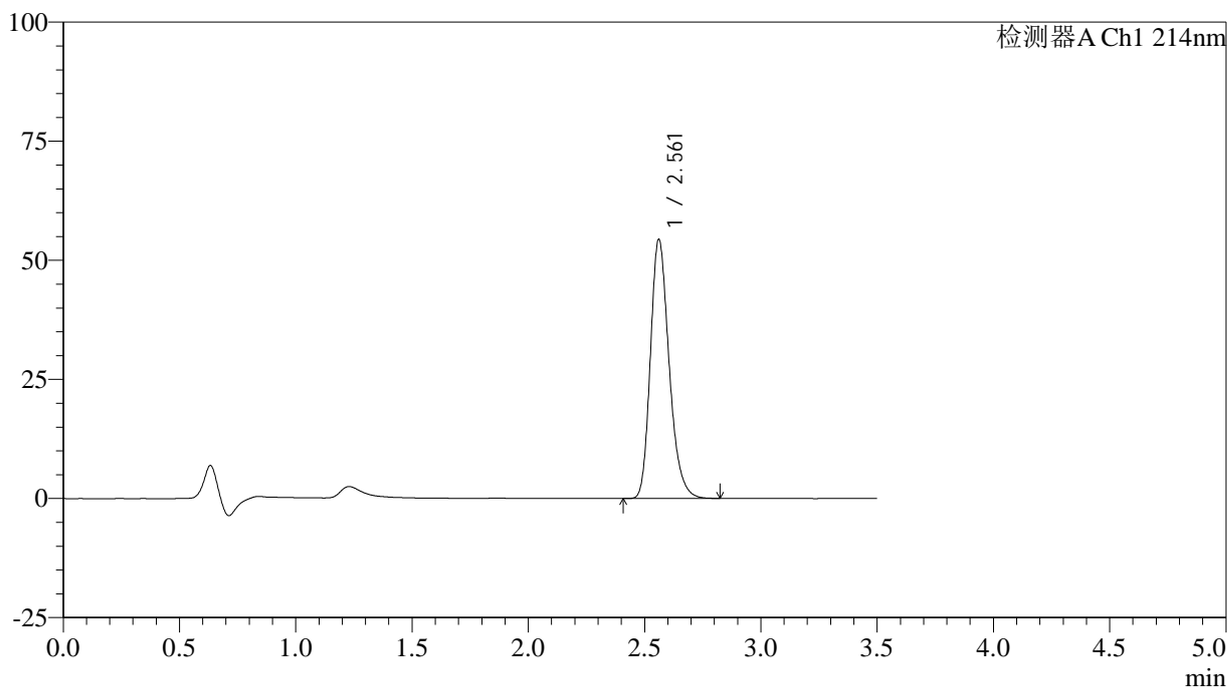
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1020-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.561	304791	100.000	54307	4967	1.246	--
总计		304791	100.000	54307			

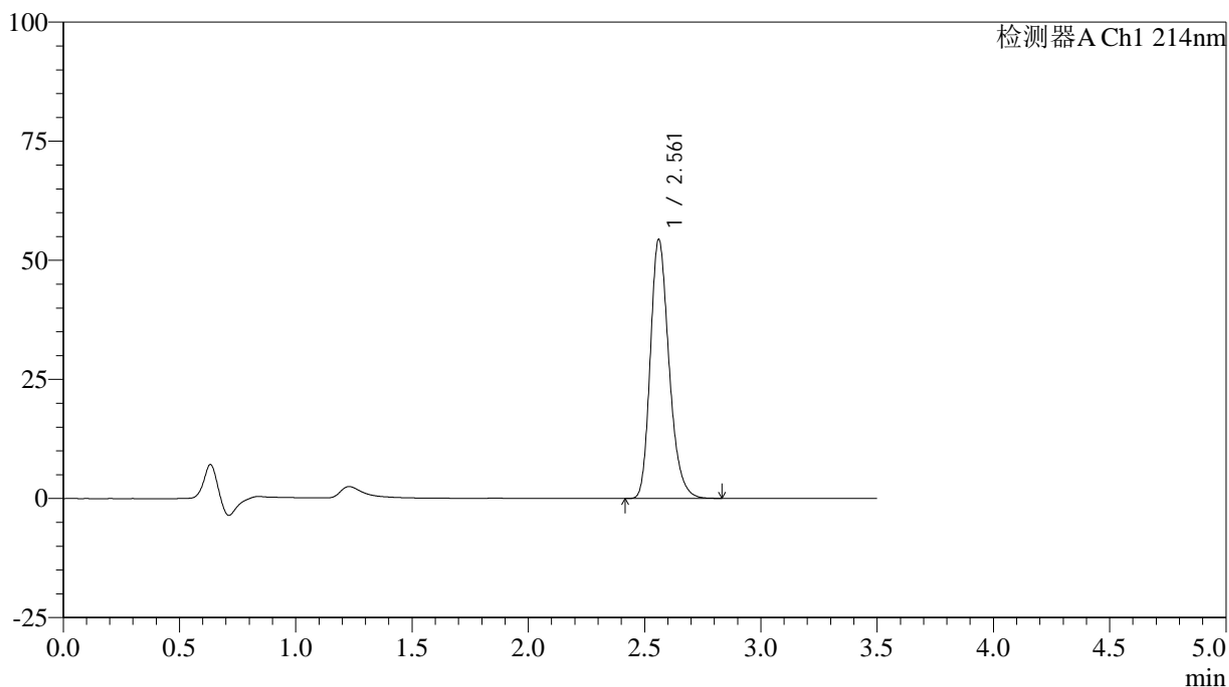
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1021-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	2.561	304774	100.000	54269	4967	1.246	--
总计		304774	100.000	54269			

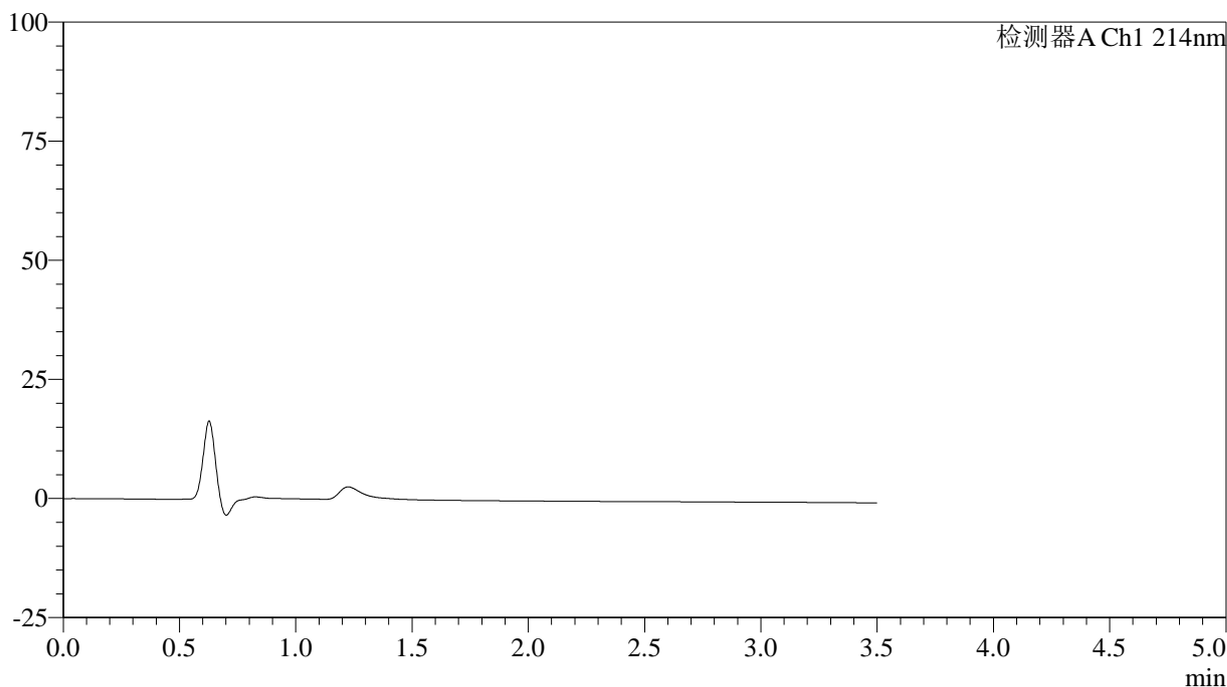
图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-102/11-186-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

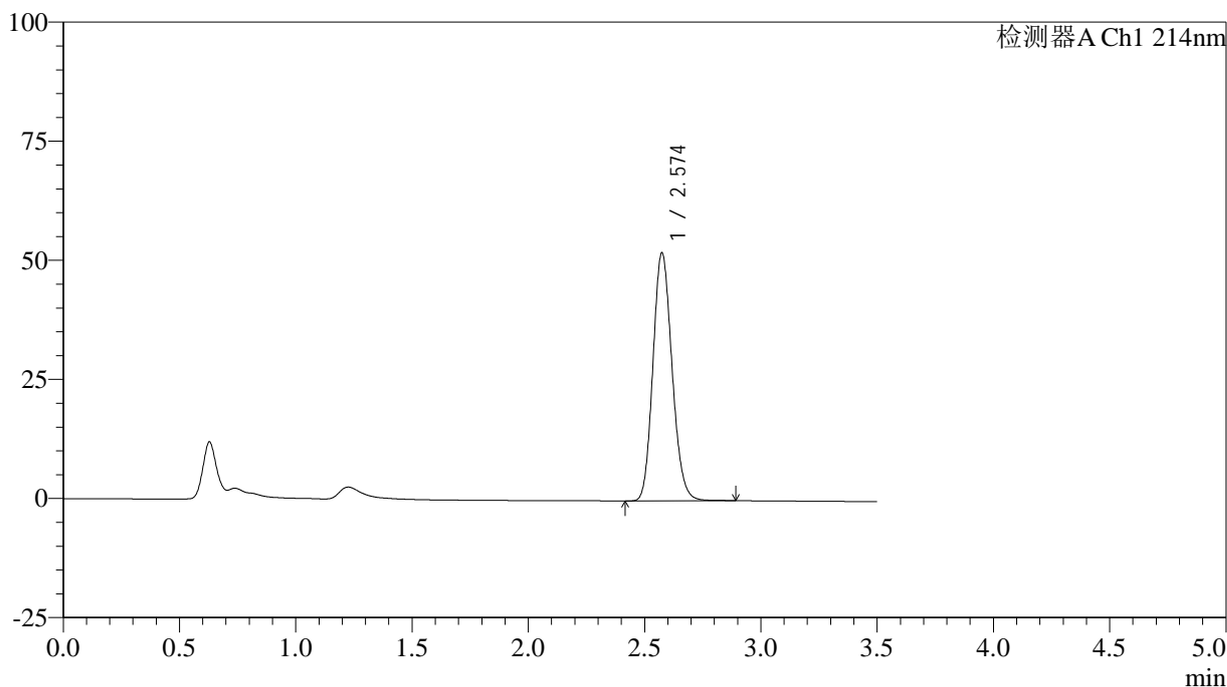
图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-187-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.574	297698	100.000	51930	4693	1.149	--
总计		297698	100.000	51930			

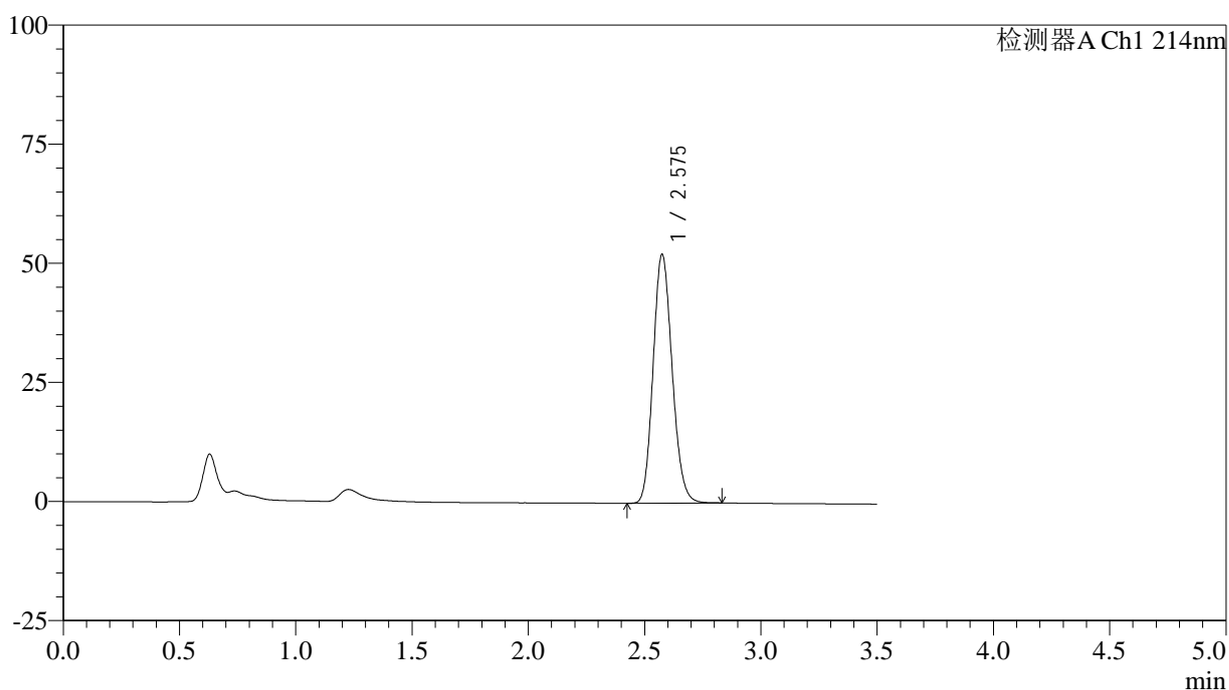
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-102/11-188-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.575	297180	100.000	52027	4723	1.147	--
总计		297180	100.000	52027			

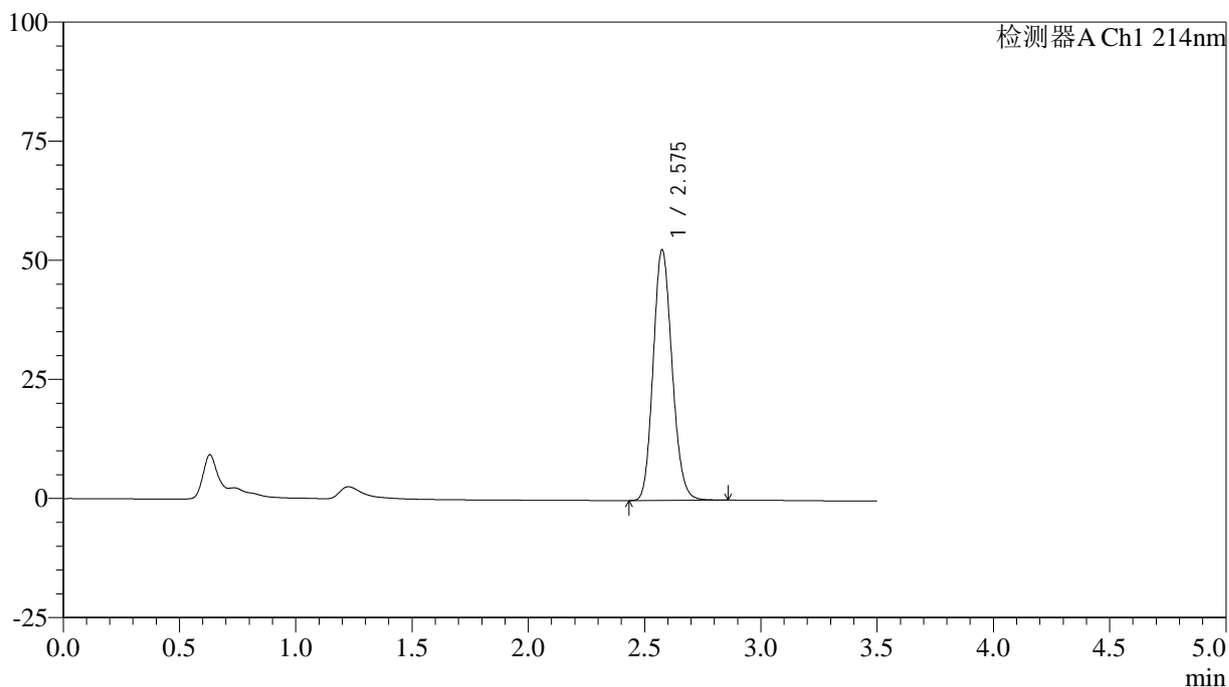
图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-102/11-189-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.575	297438	100.000	52388	4794	1.146	--
总计		297438	100.000	52388			

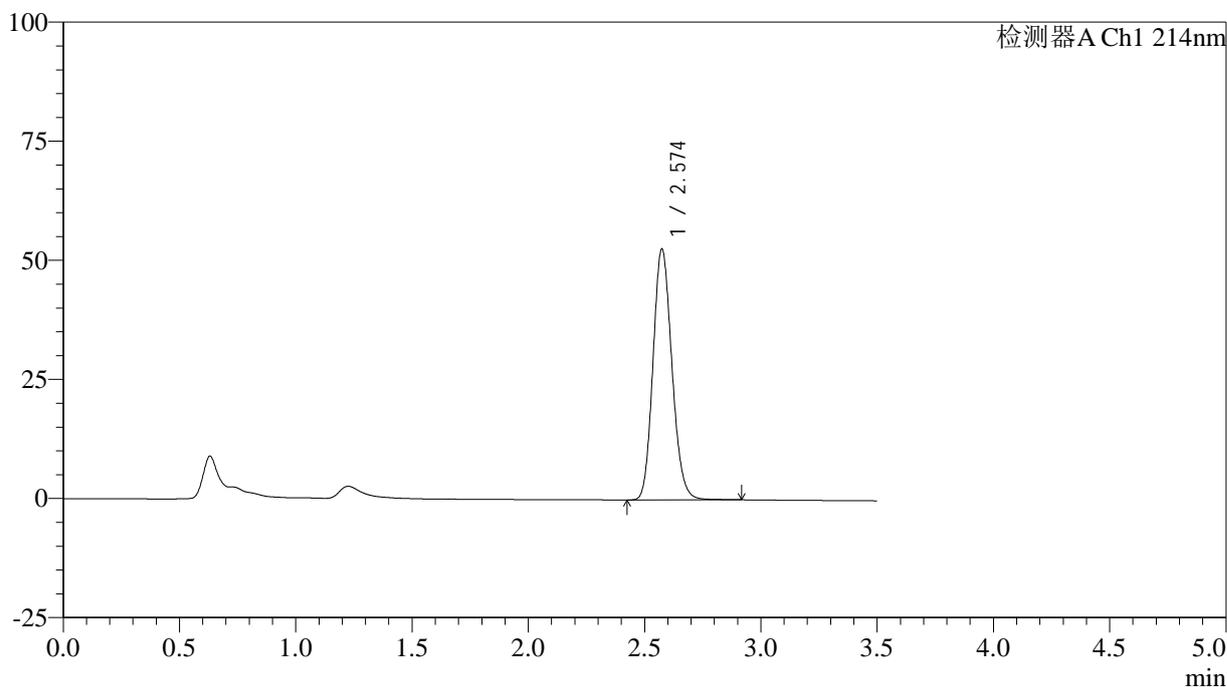
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-102/11-190-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.574	298162	100.000	52534	4795	1.148	--
总计		298162	100.000	52534			

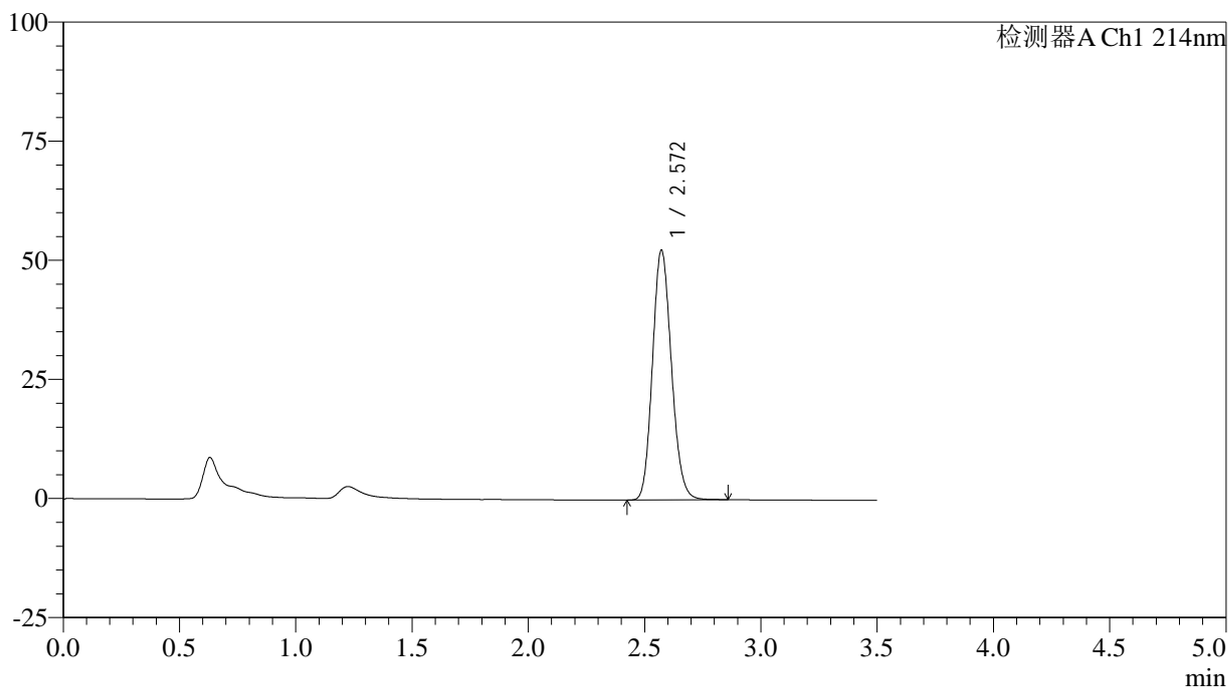
图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-191-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.572	297419	100.000	52417	4746	1.142	--
总计		297419	100.000	52417			

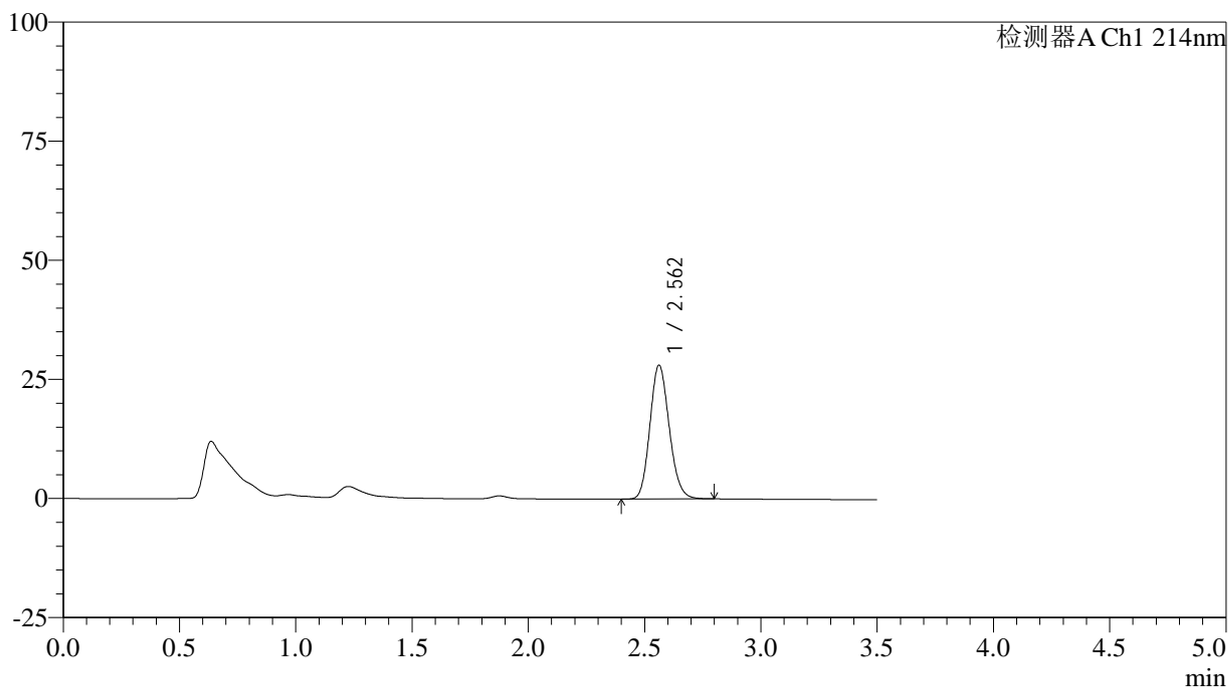
图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-102/11-192-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	162514	100.000	28094	4541	1.143	--
总计		162514	100.000	28094			

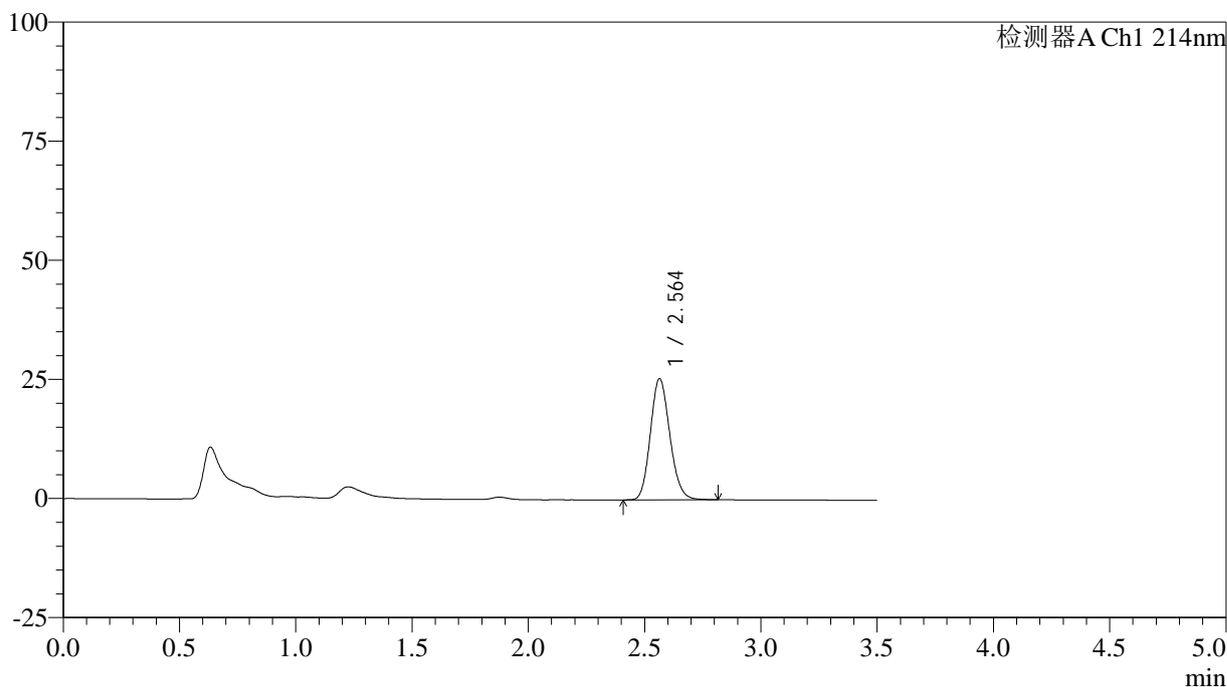
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-193-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	148120	100.000	25446	4493	1.147	--
总计		148120	100.000	25446			

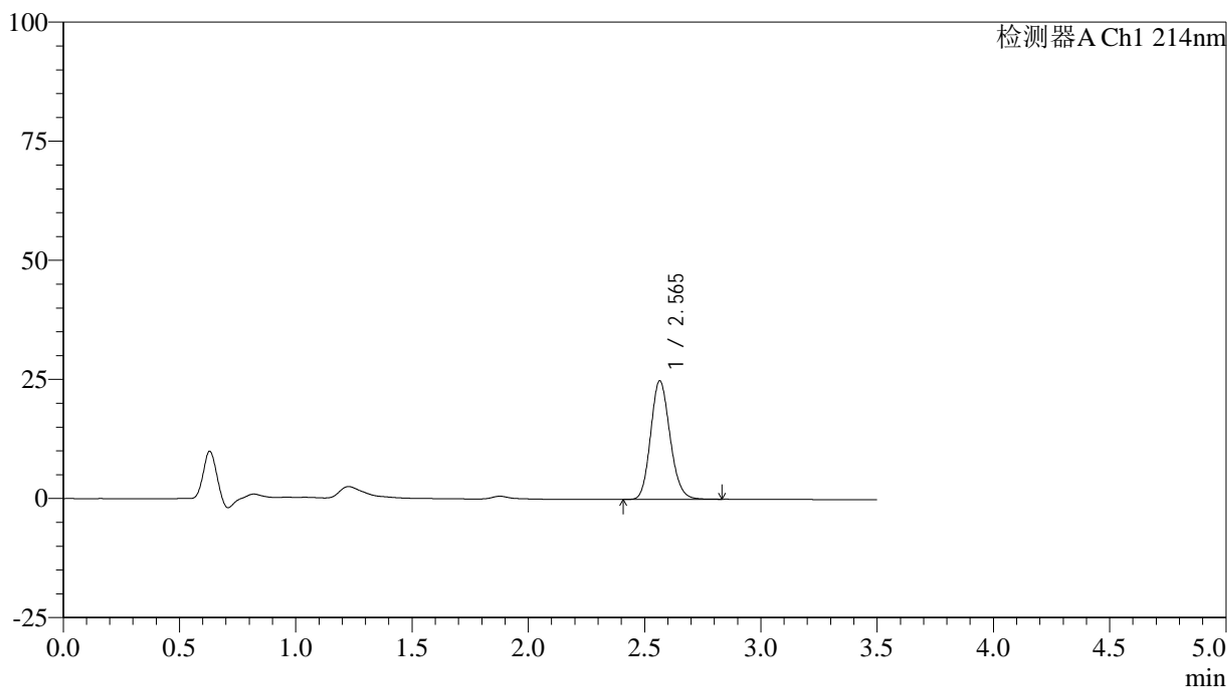
图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-194-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.565	144355	100.000	24862	4546	1.149	--
总计		144355	100.000	24862			

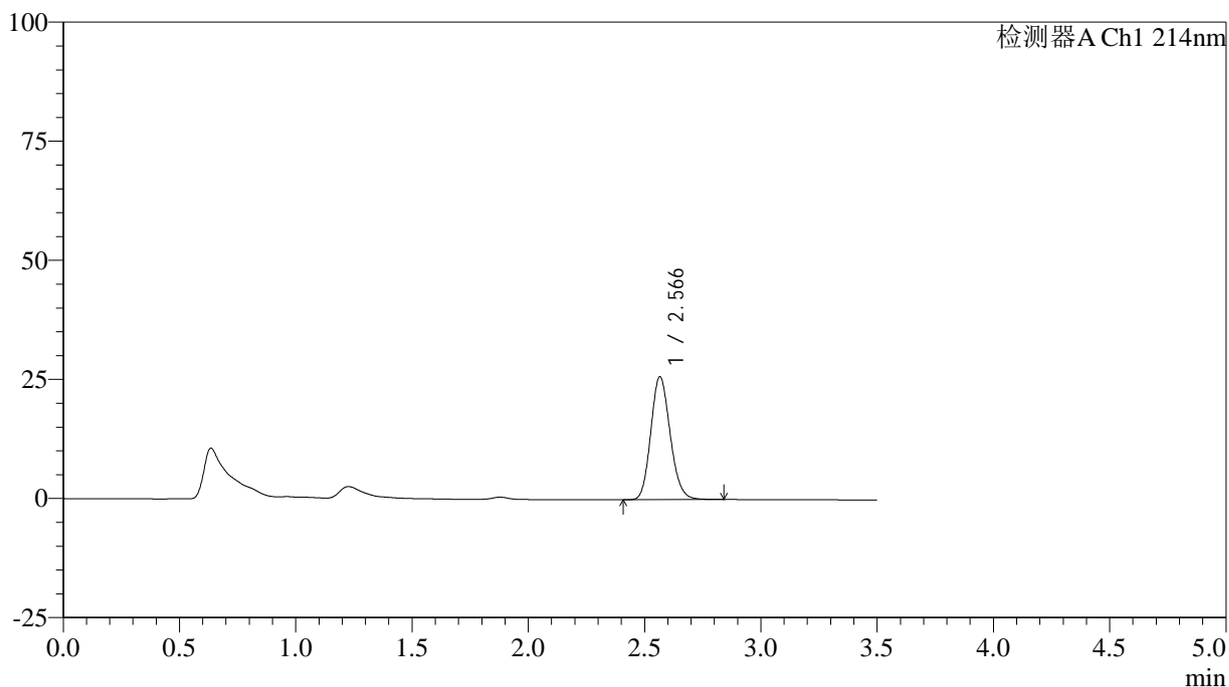
图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-195-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.566	149754	100.000	25776	4542	1.150	--
总计		149754	100.000	25776			

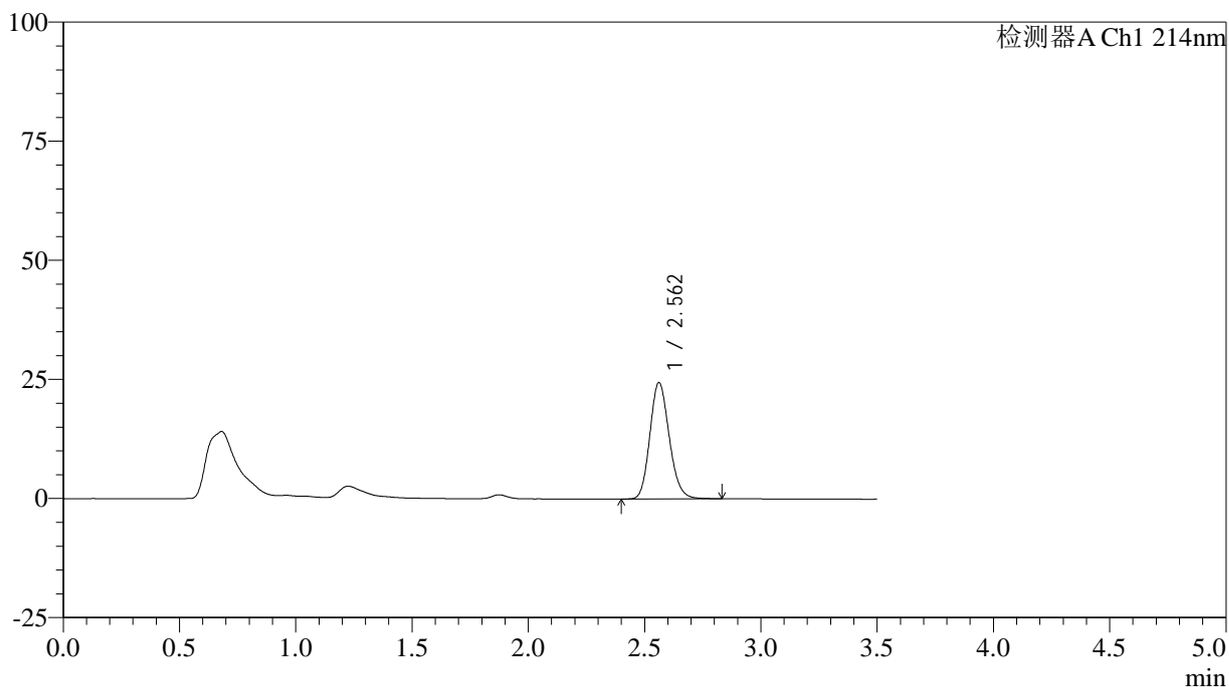
图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-196-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	141463	100.000	24389	4552	1.156	--
总计		141463	100.000	24389			

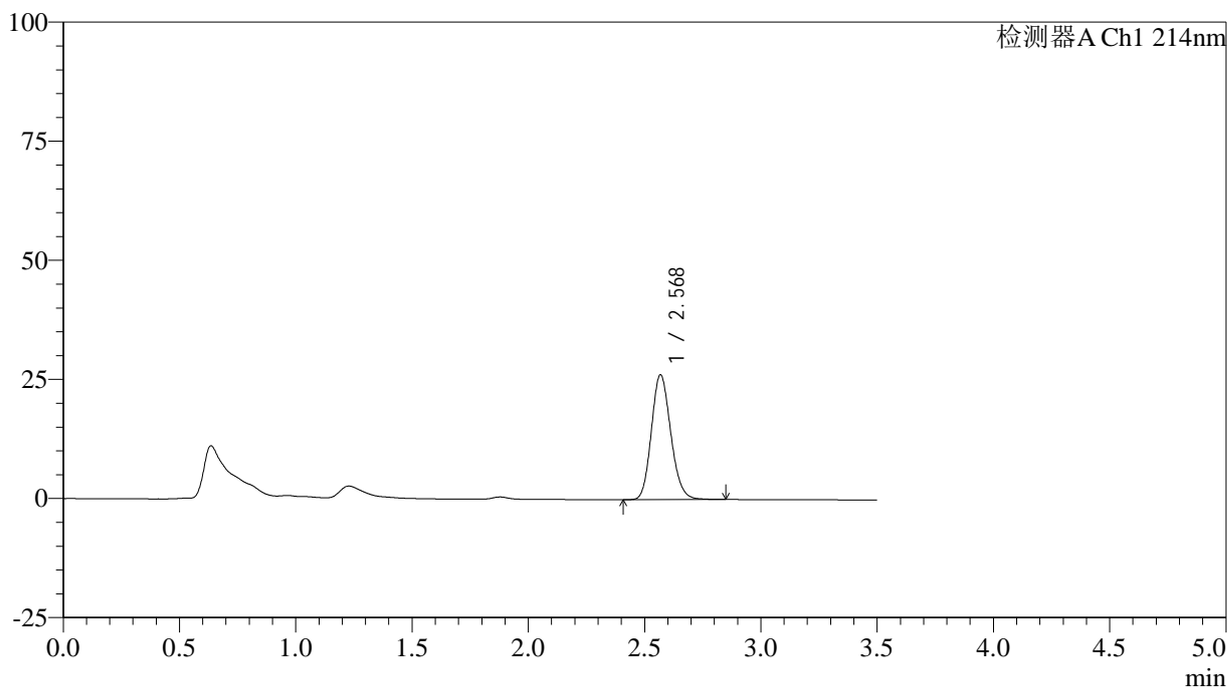
图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-197-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	152039	100.000	26091	4556	1.154	--
总计		152039	100.000	26091			

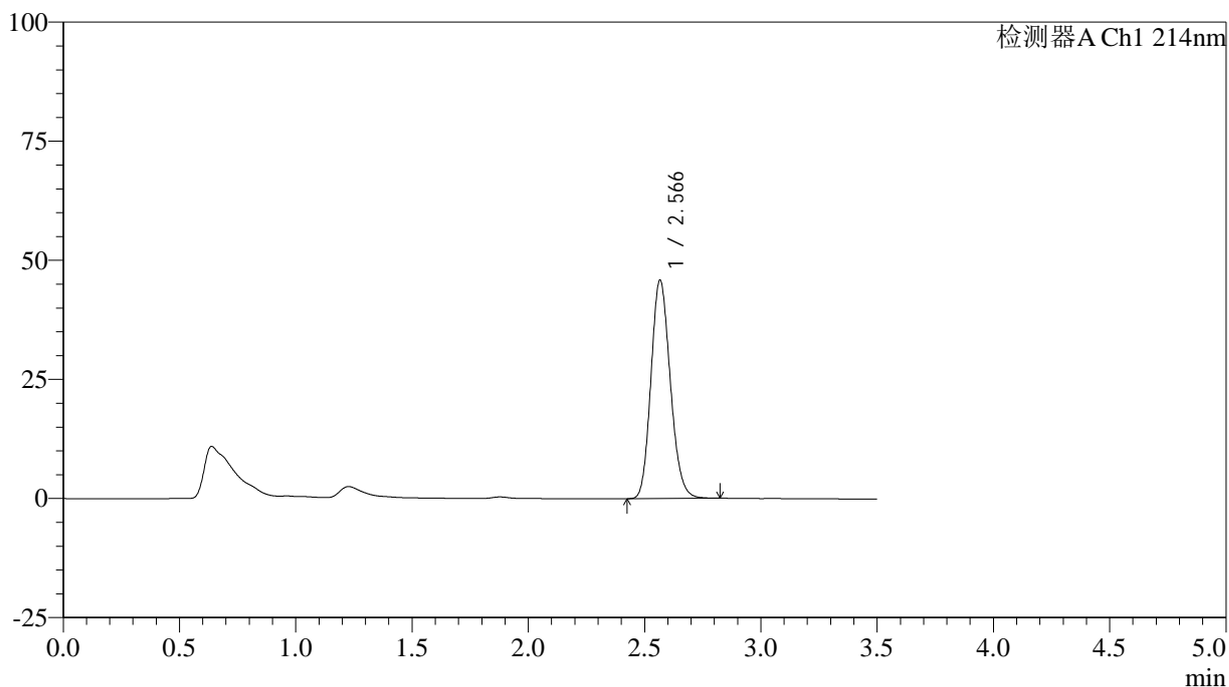
图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-198-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.566	265419	100.000	45730	4545	1.159	--
总计		265419	100.000	45730			

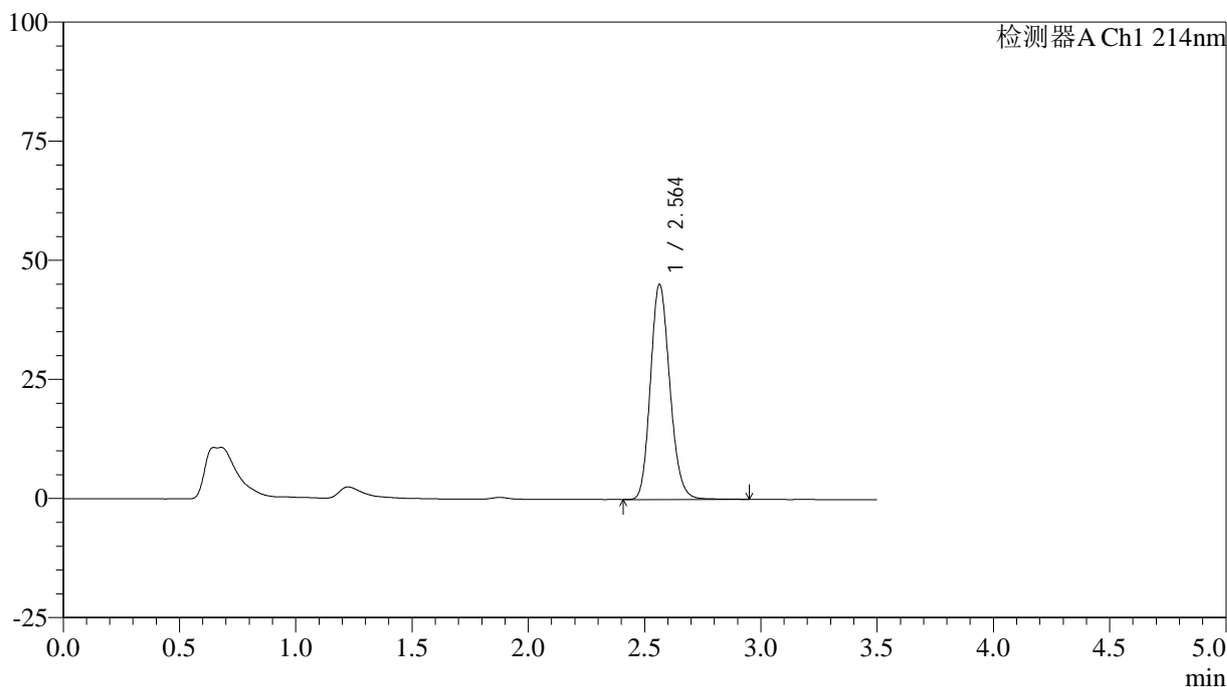
图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-199-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	262464	100.000	45170	4550	1.163	--
总计		262464	100.000	45170			

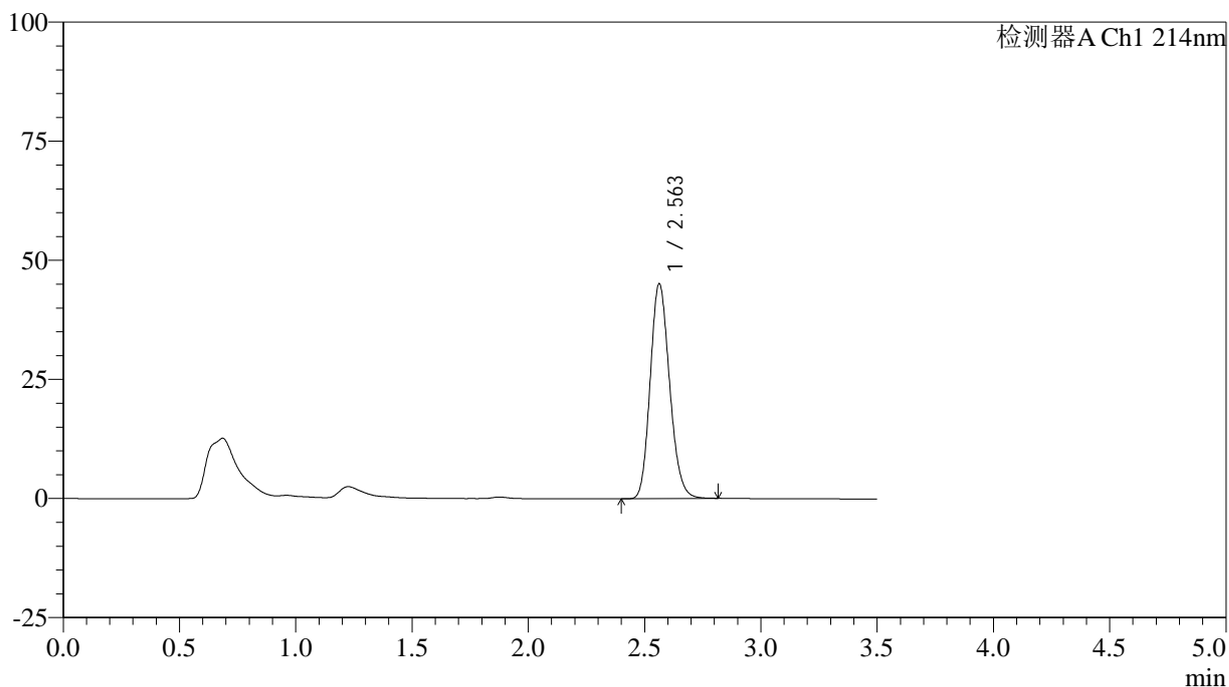
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-200-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	261727	100.000	45126	4521	1.166	--
总计		261727	100.000	45126			

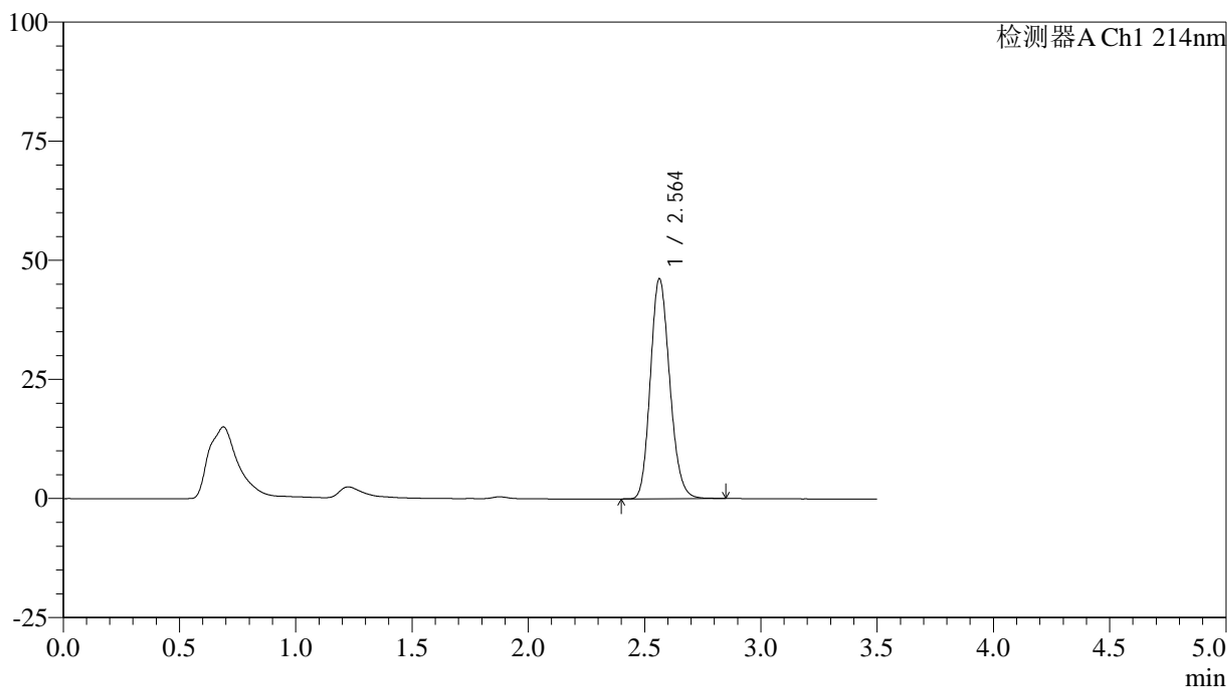
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-201-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	267677	100.000	46216	4537	1.164	--
总计		267677	100.000	46216			

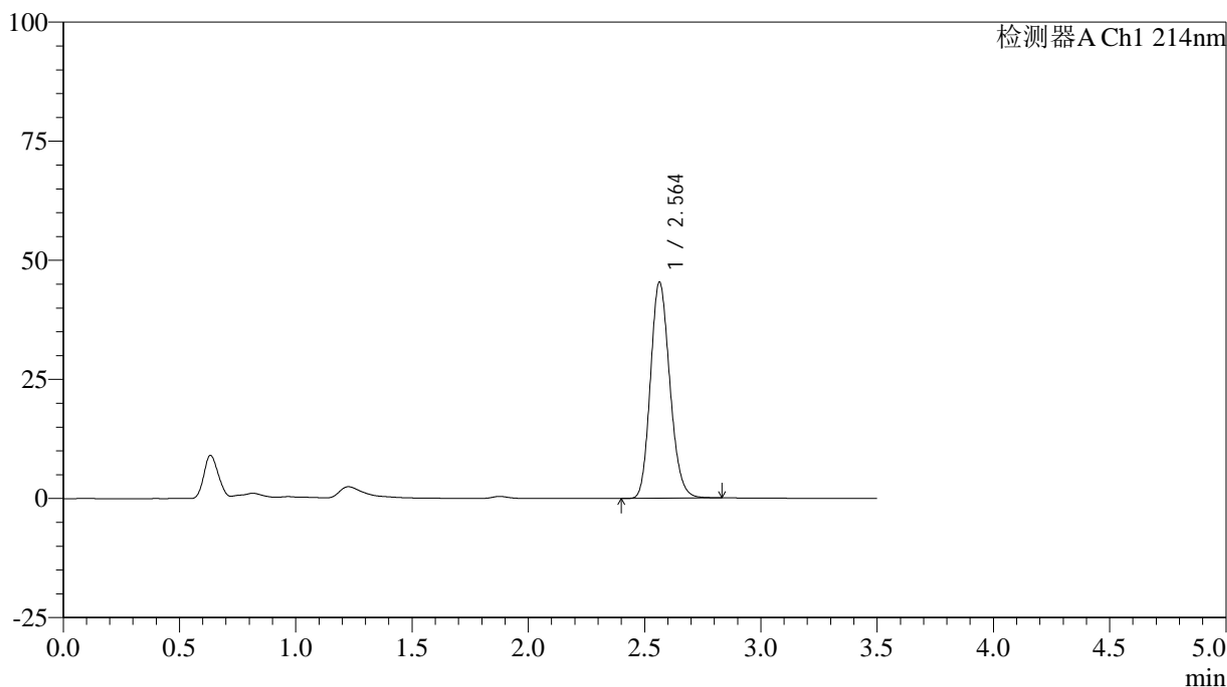
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-202-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	263305	100.000	45387	4529	1.166	--
总计		263305	100.000	45387			

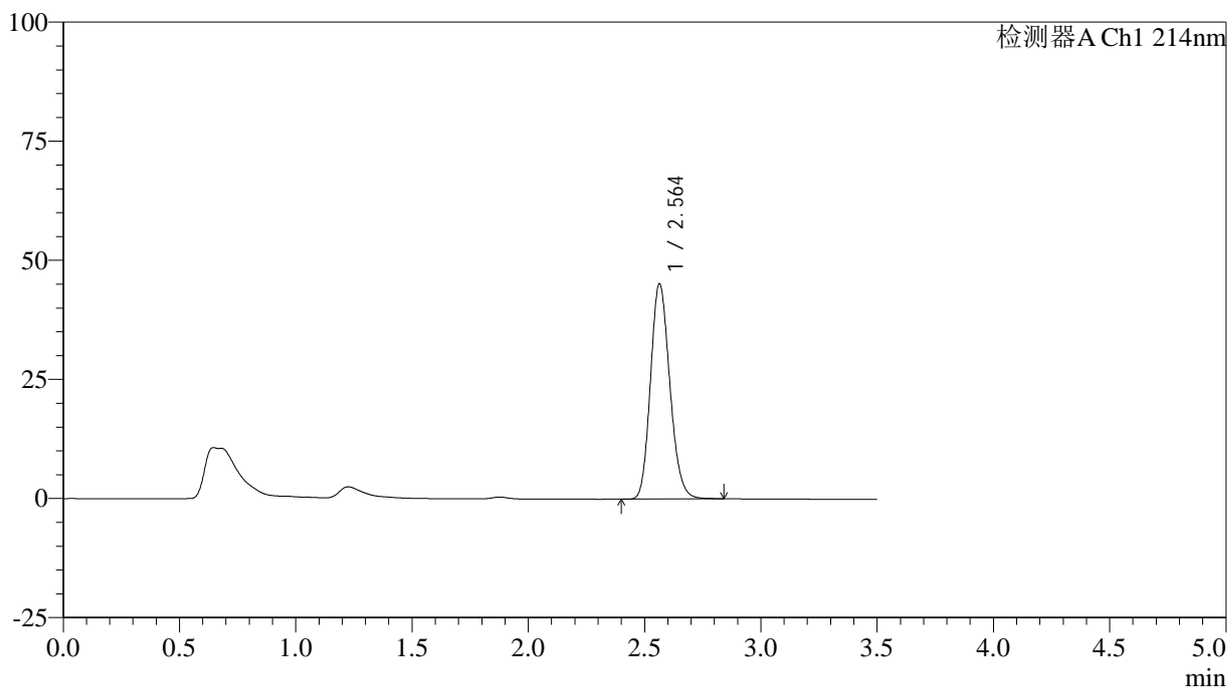
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-203-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	261540	100.000	45192	4551	1.166	--
总计		261540	100.000	45192			

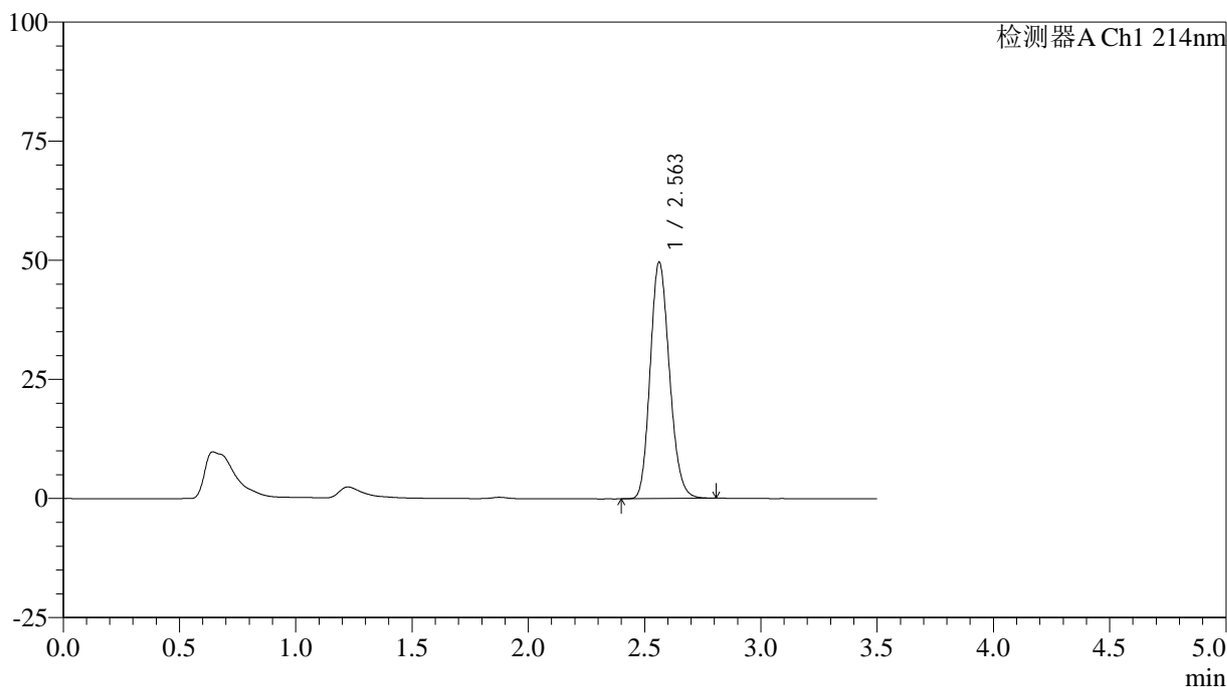
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-204-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	286294	100.000	49640	4573	1.166	--
总计		286294	100.000	49640			

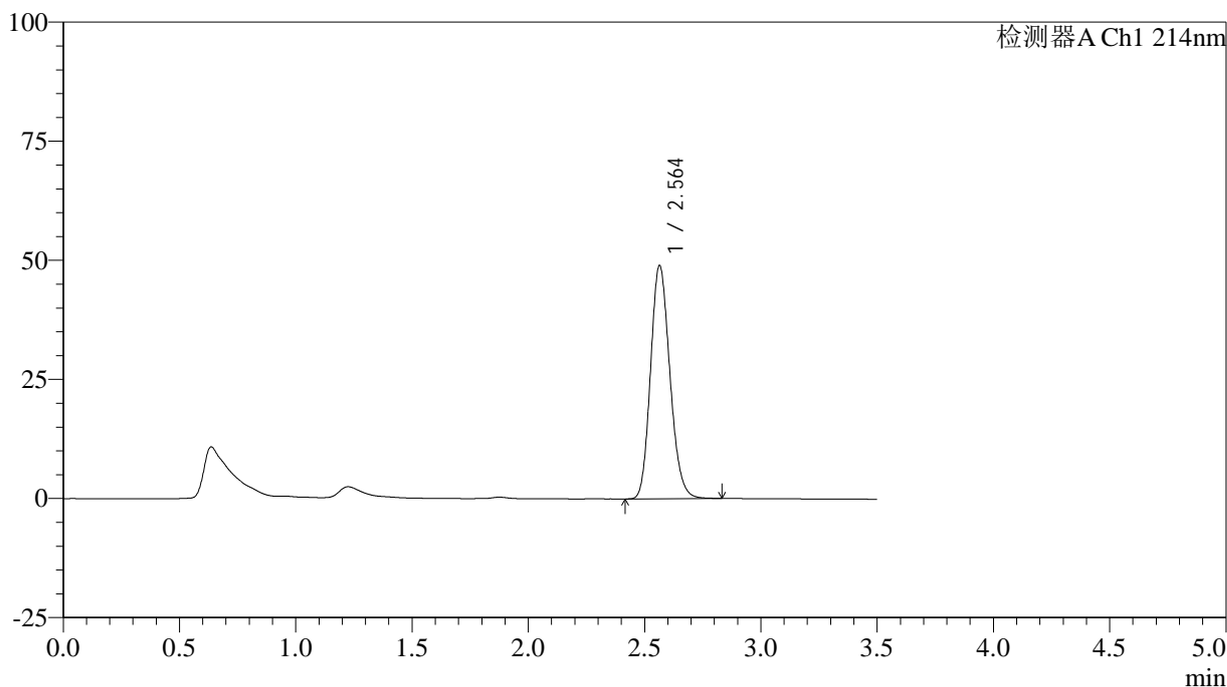
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-205-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	283656	100.000	48975	4545	1.165	--
总计		283656	100.000	48975			

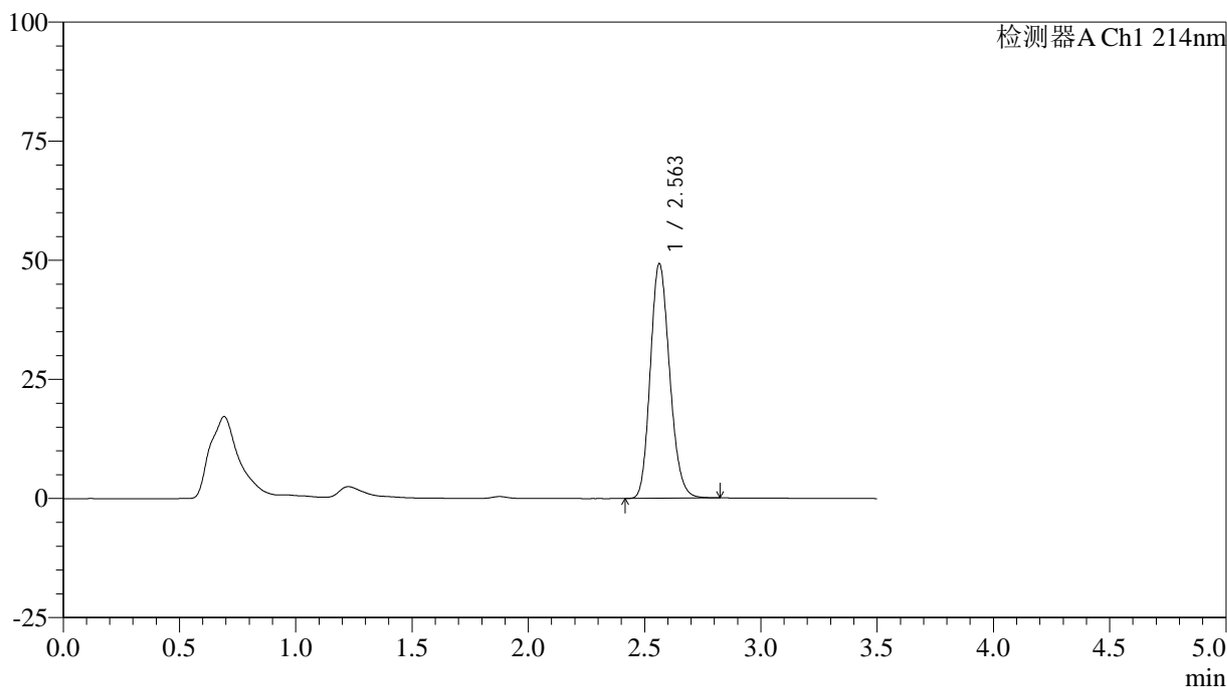
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-206-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	285220	100.000	49273	4542	1.171	--
总计		285220	100.000	49273			

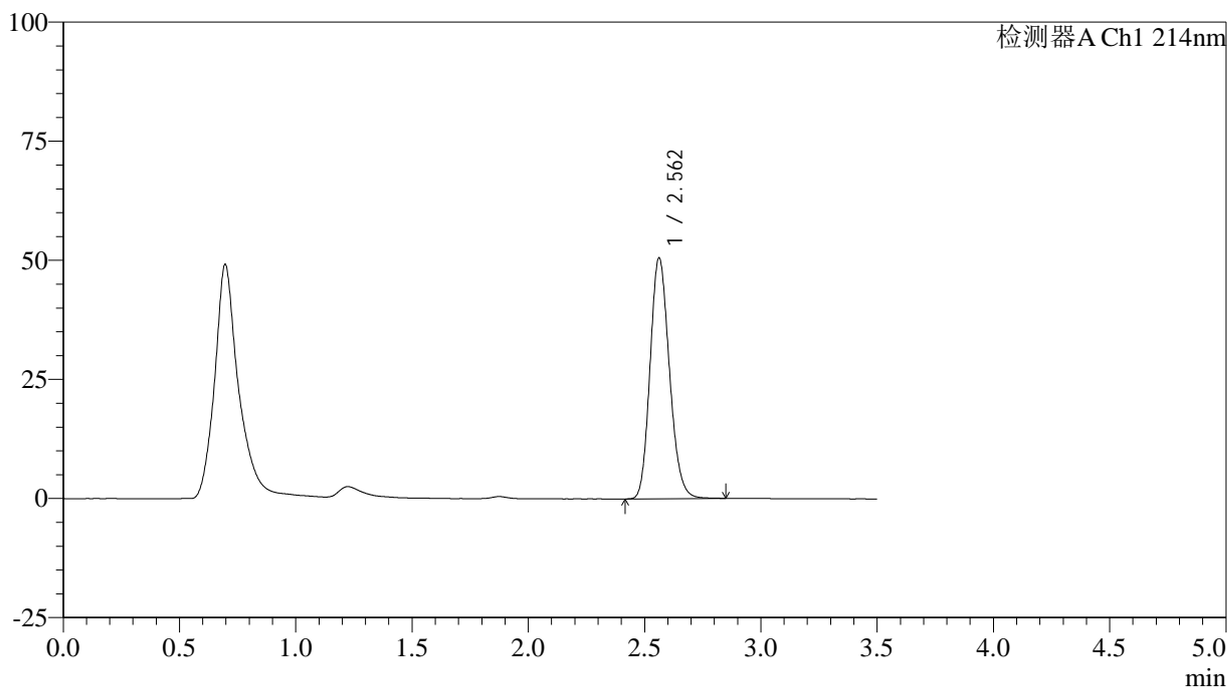
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-207-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	293159	100.000	50558	4532	1.168	--
总计		293159	100.000	50558			

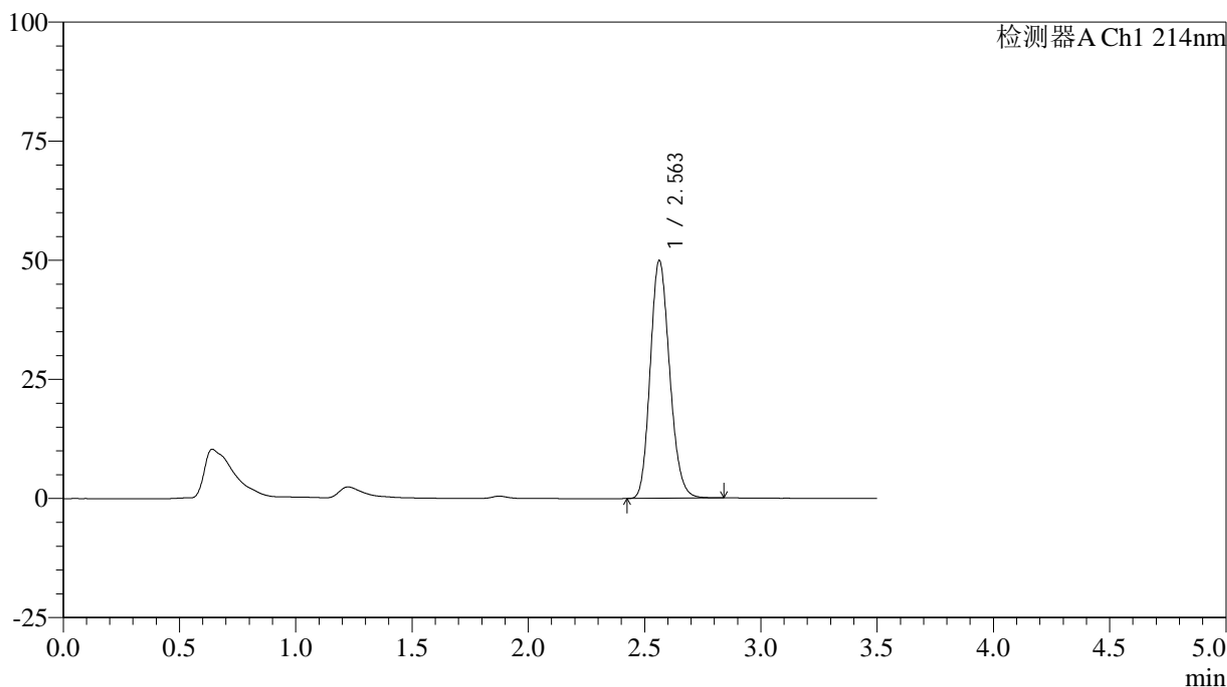
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-208-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	290158	100.000	49950	4514	1.167	--
总计		290158	100.000	49950			

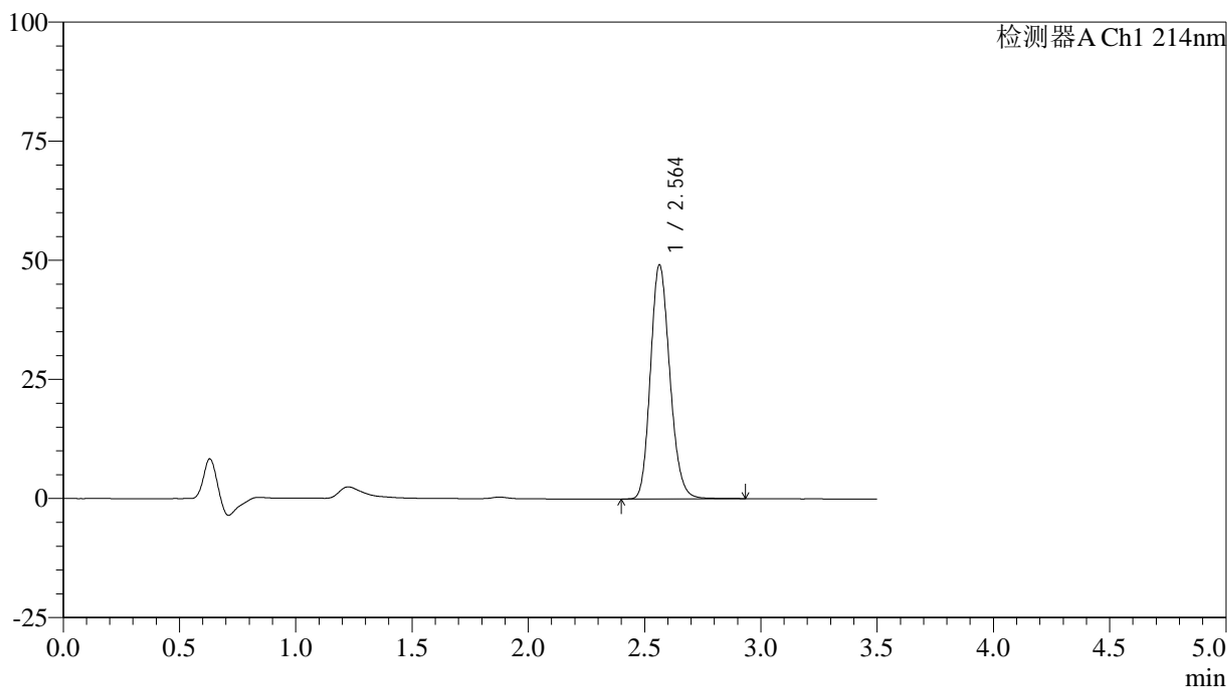
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-209-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	284789	100.000	49150	4567	1.171	--
总计		284789	100.000	49150			

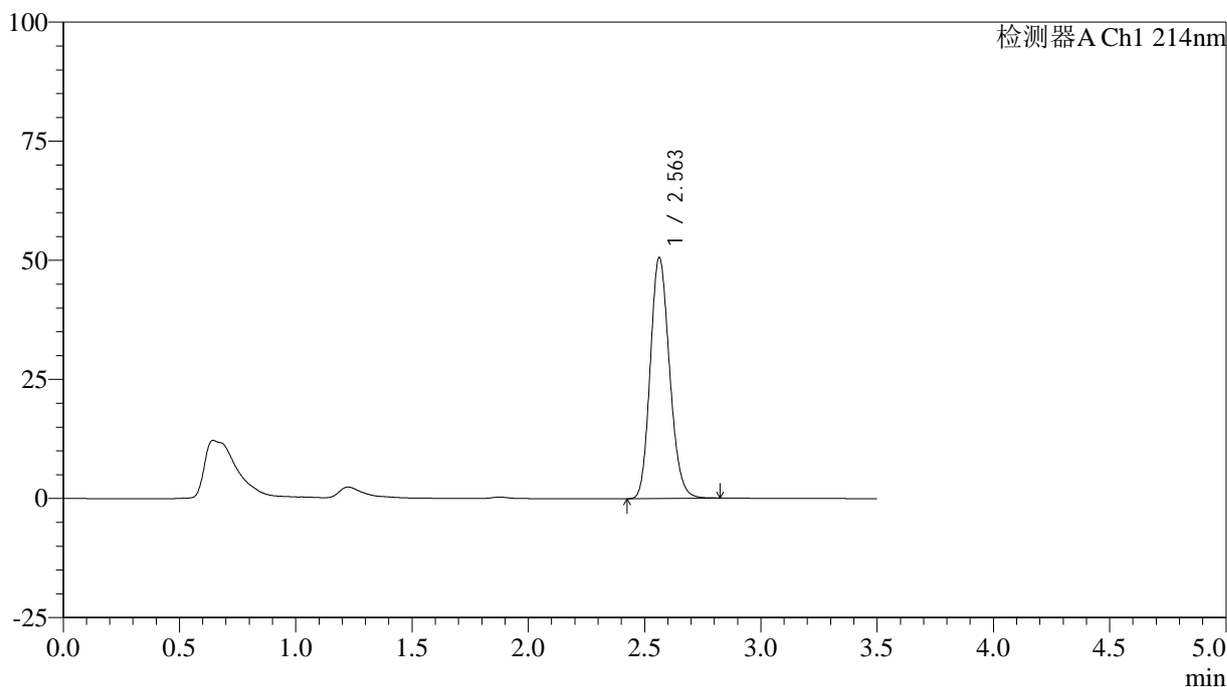
图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-210-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	292299	100.000	50604	4559	1.166	--
总计		292299	100.000	50604			

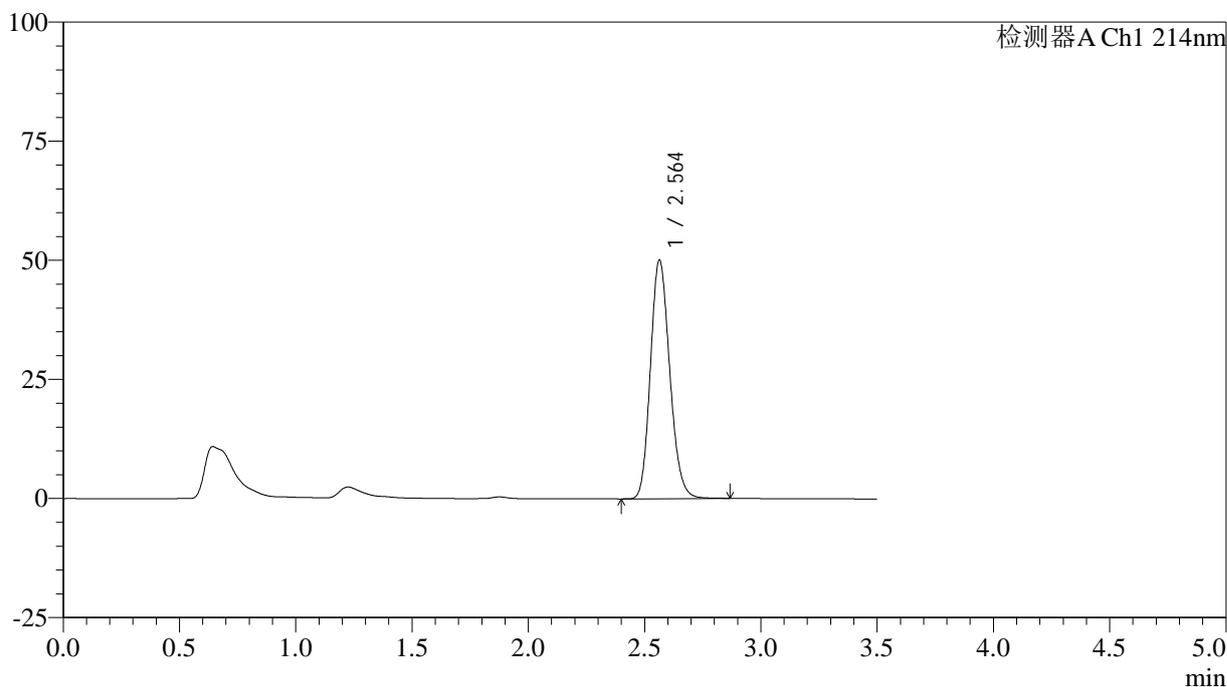
图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-211-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	289847	100.000	50115	4560	1.166	--
总计		289847	100.000	50115			

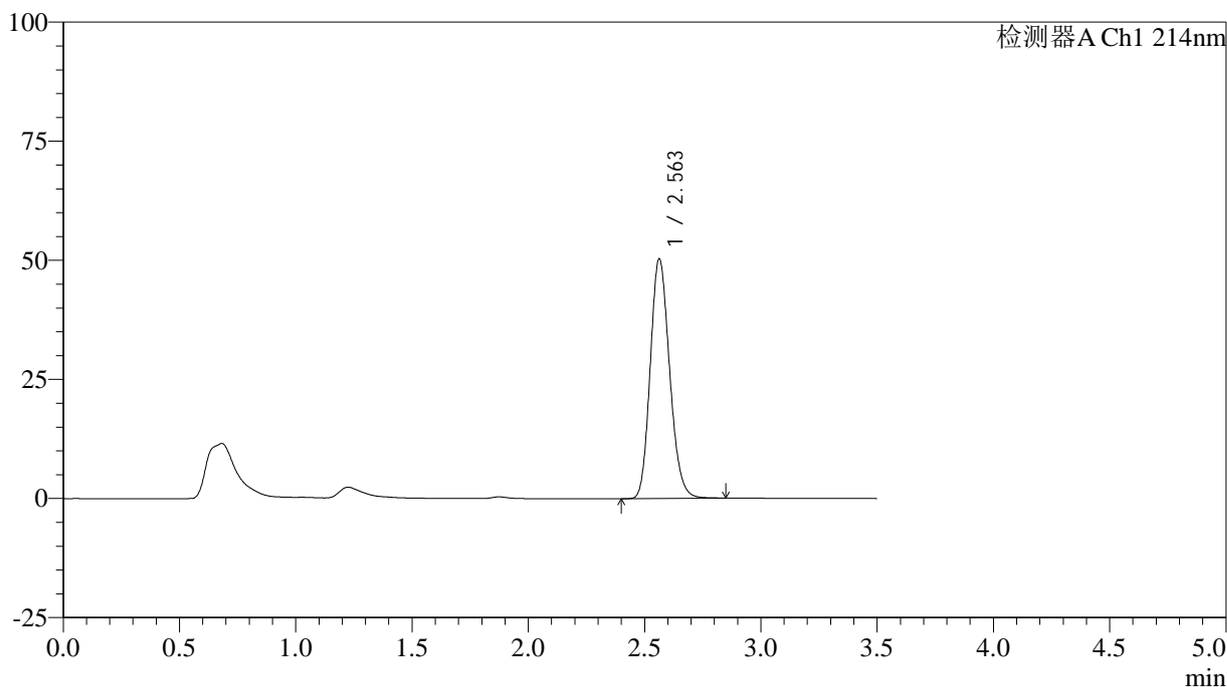
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-212-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	291575	100.000	50332	4541	1.169	--
总计		291575	100.000	50332			

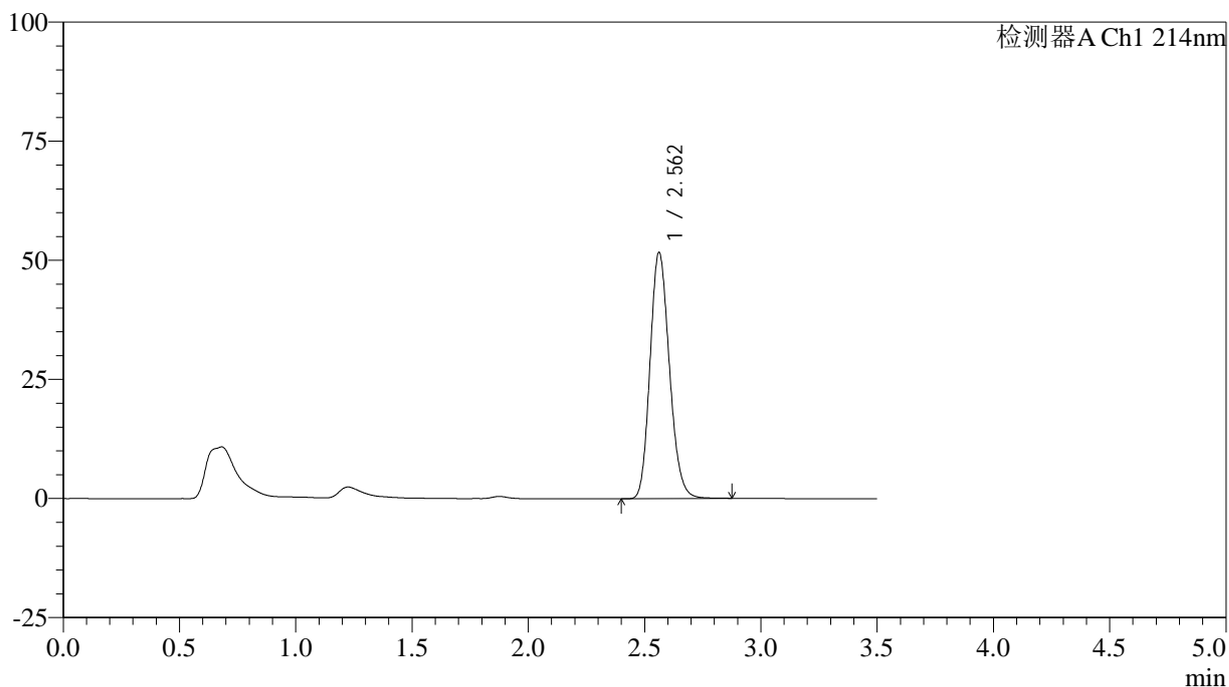
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-213-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	300091	100.000	51675	4522	1.170	--
总计		300091	100.000	51675			

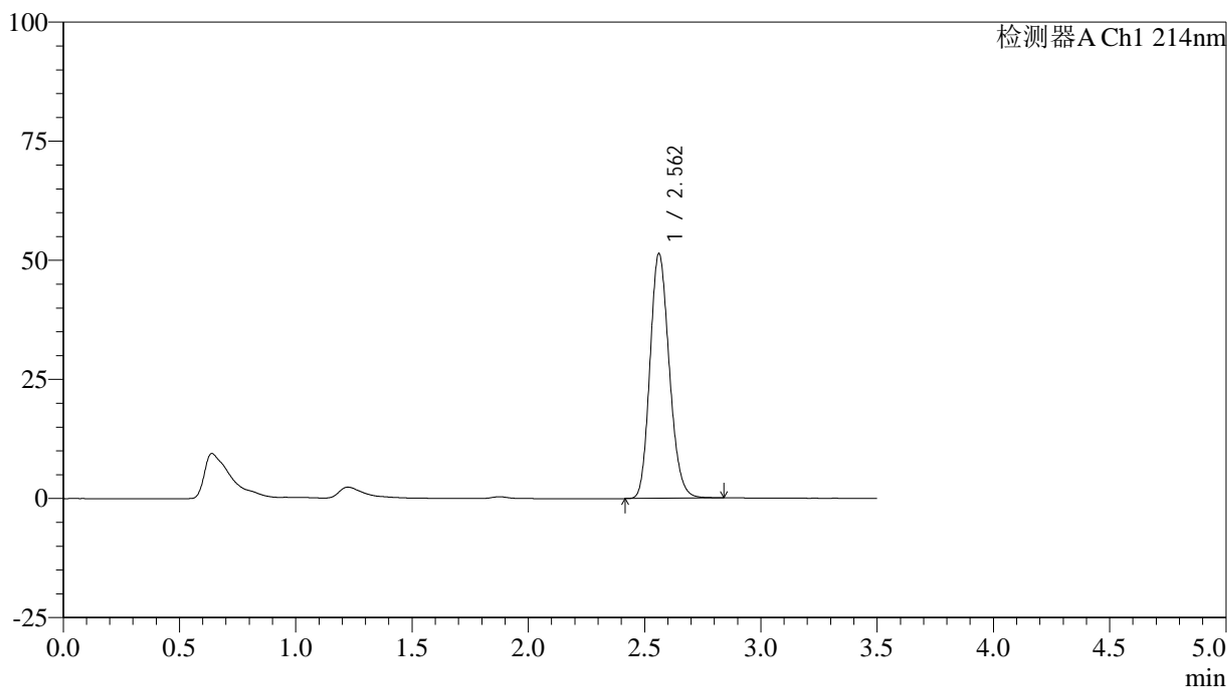
图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-214-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	296914	100.000	51328	4551	1.170	--
总计		296914	100.000	51328			

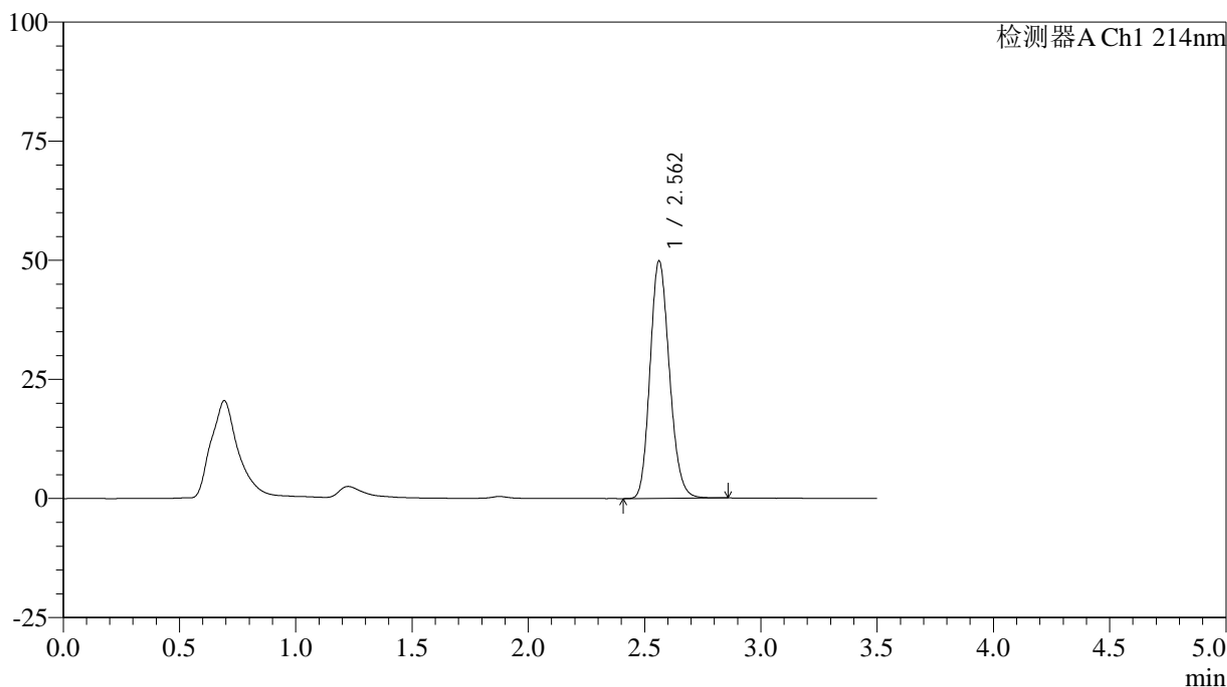
图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-215-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	289148	100.000	49846	4525	1.165	--
总计		289148	100.000	49846			

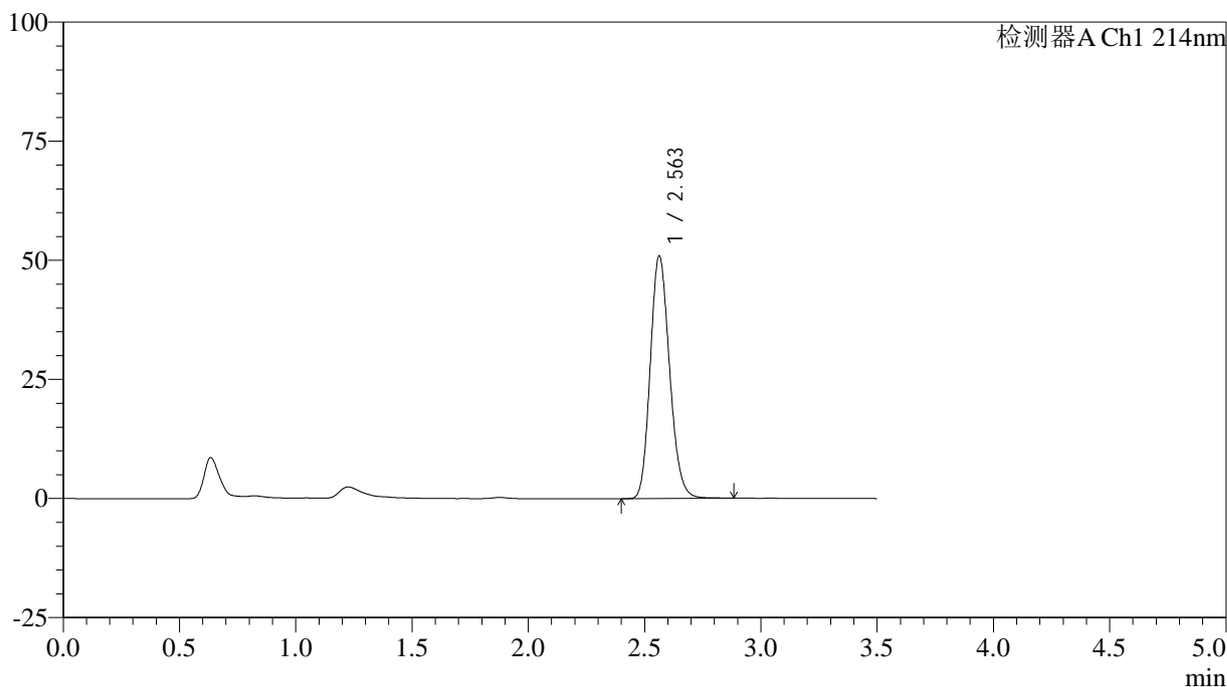
图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-216-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:29:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	294628	100.000	50930	4559	1.168	--
总计		294628	100.000	50930			

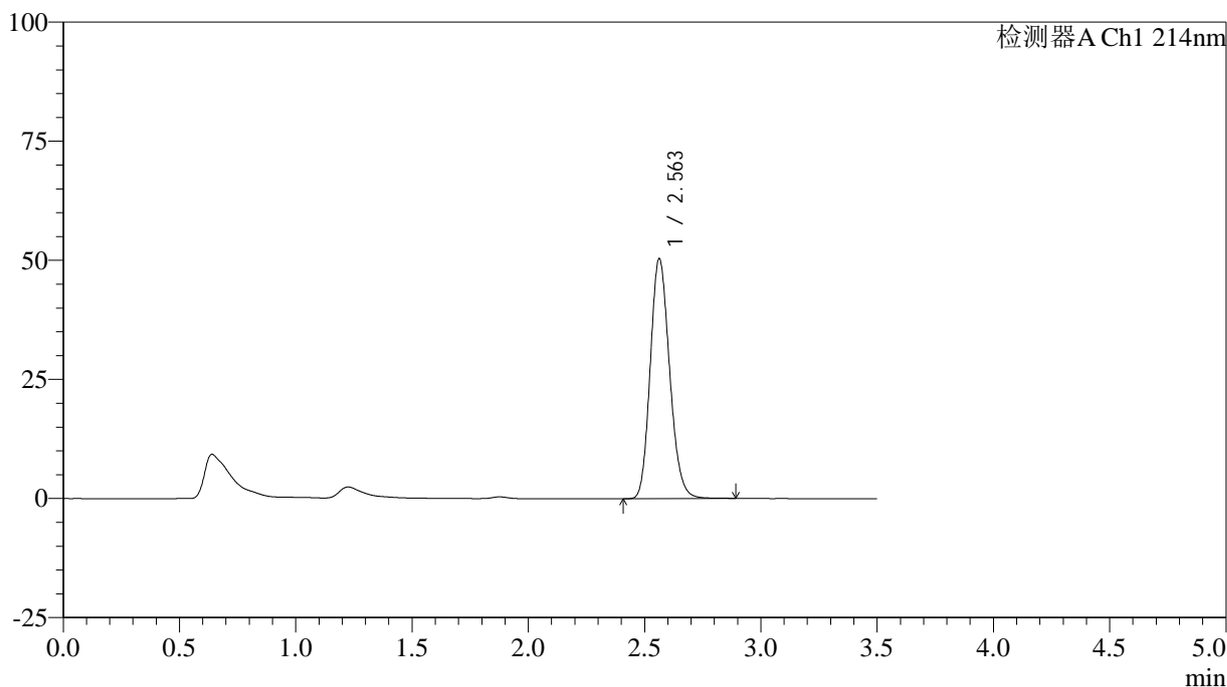
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-217-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	292306	100.000	50387	4536	1.168	--
总计		292306	100.000	50387			

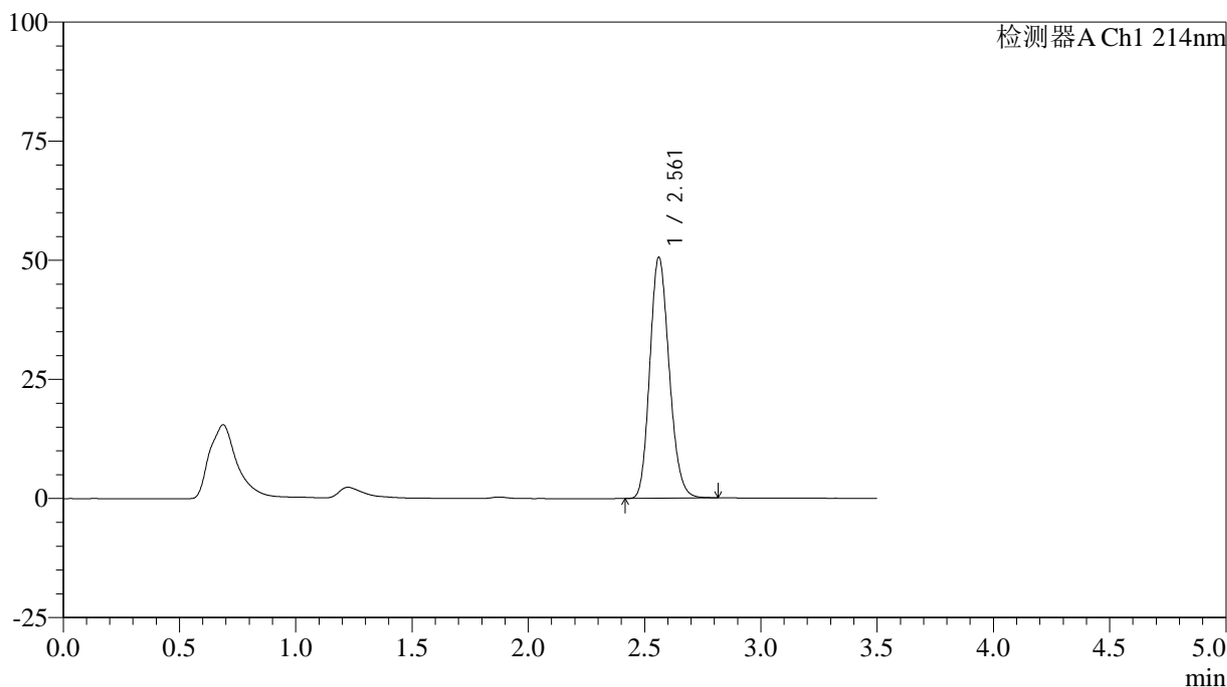
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-218-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	293411	100.000	50515	4508	1.167	--
总计		293411	100.000	50515			

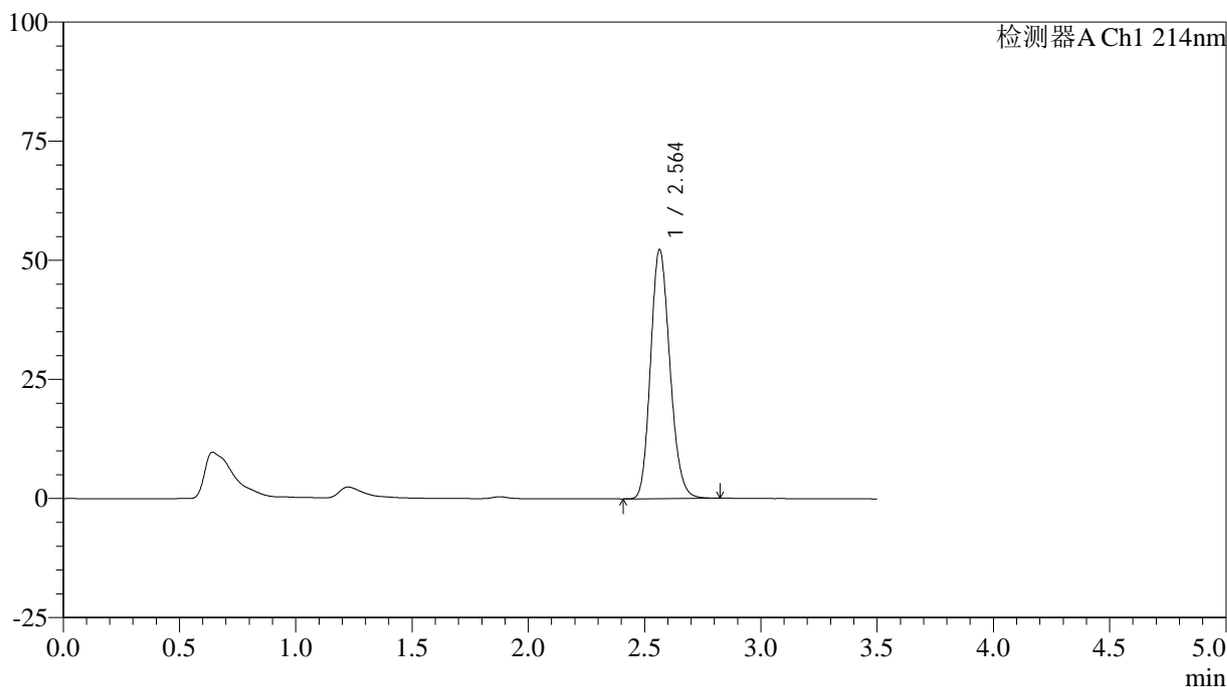
图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-219-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	302720	100.000	52262	4539	1.169	--
总计		302720	100.000	52262			

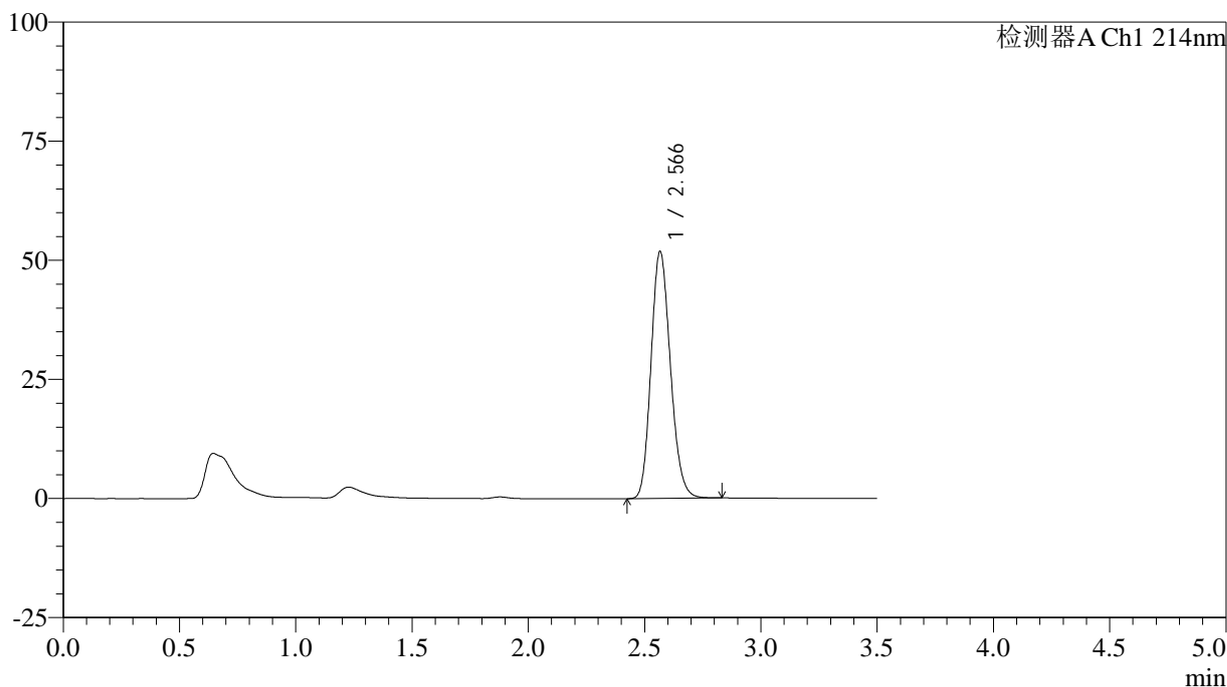
图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-220-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.566	300566	100.000	51682	4539	1.168	--
总计		300566	100.000	51682			

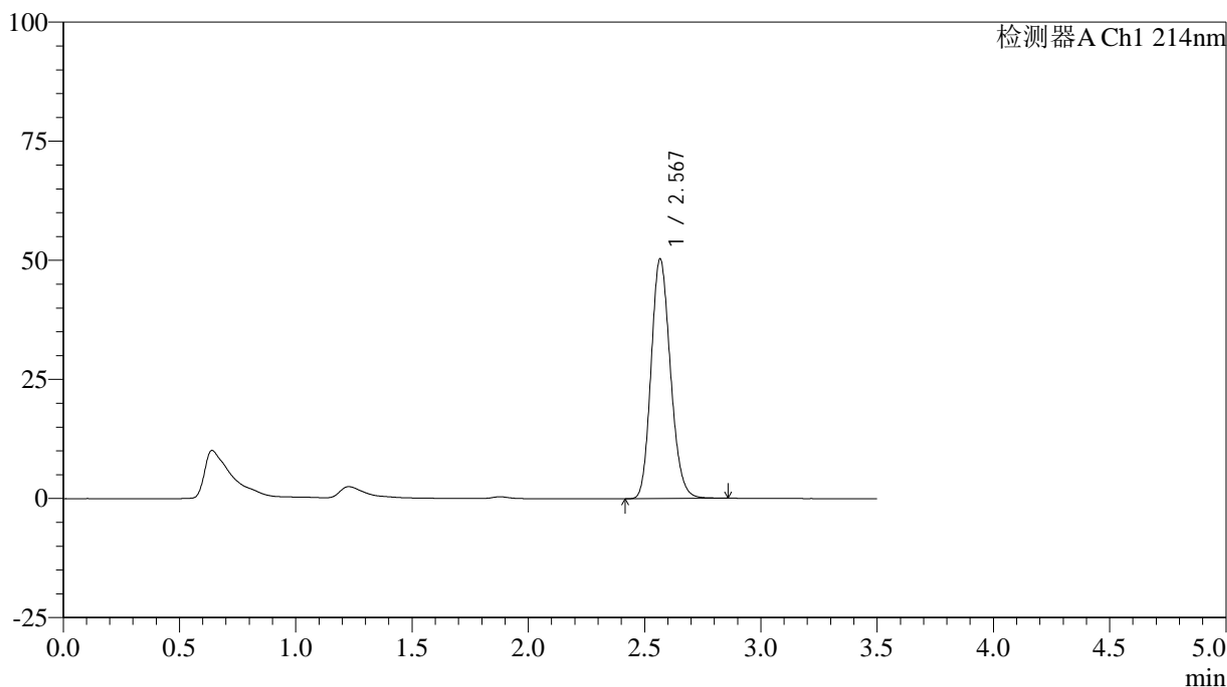
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-221-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.567	291350	100.000	50128	4551	1.168	--
总计		291350	100.000	50128			

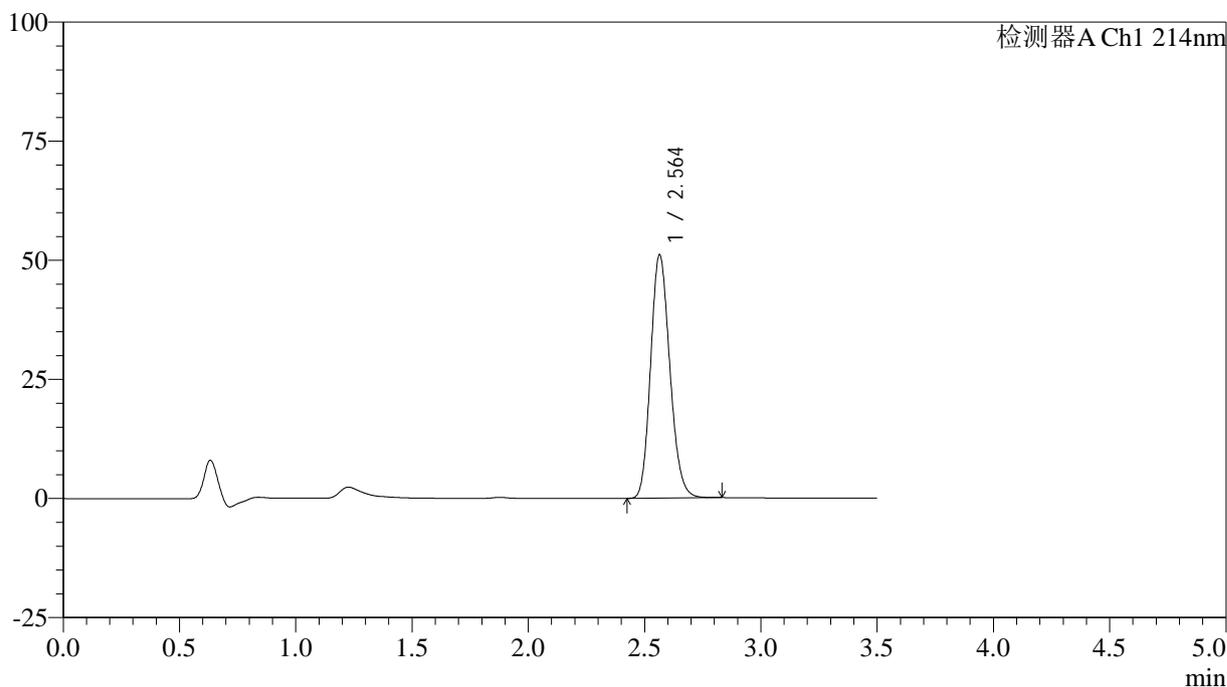
图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-222-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	294292	100.000	51086	4590	1.166	--
总计		294292	100.000	51086			

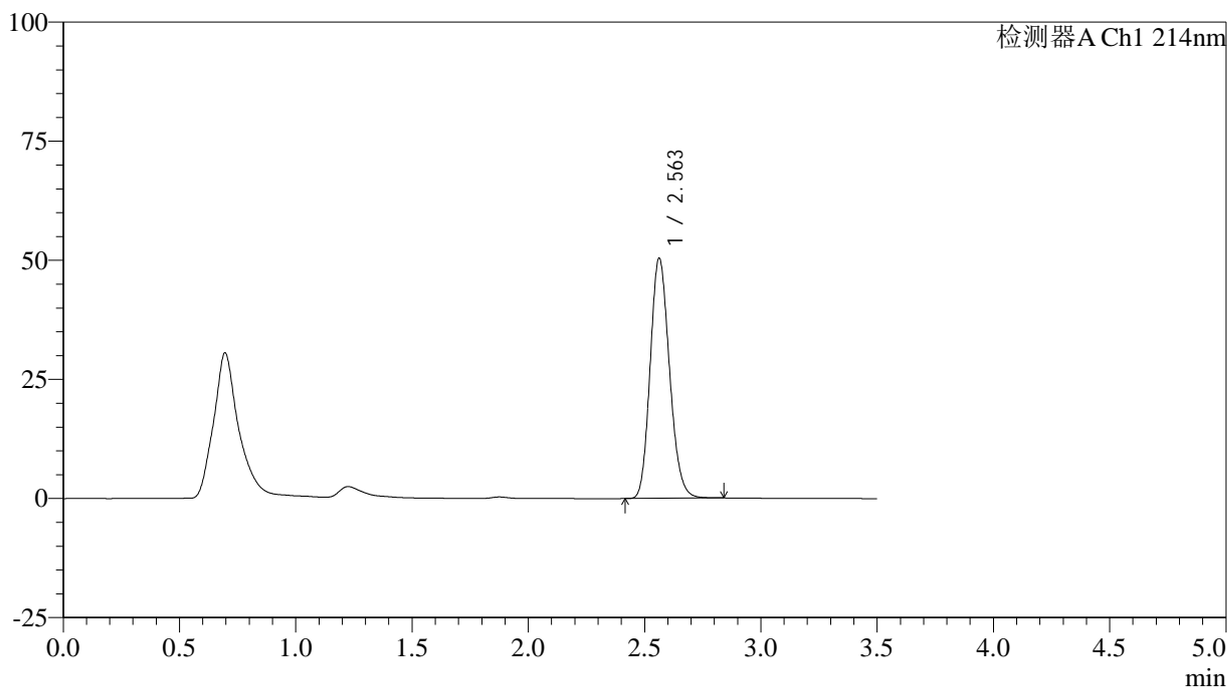
图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-223-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	291958	100.000	50421	4536	1.165	--
总计		291958	100.000	50421			

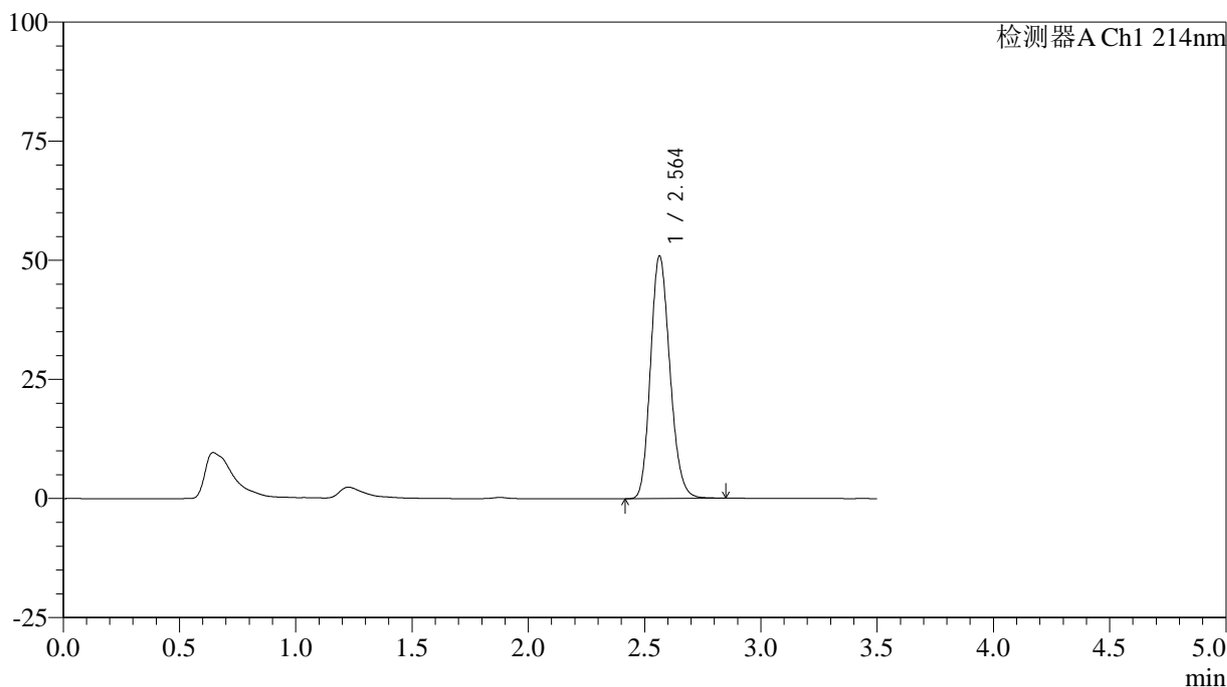
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-224-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	295885	100.000	50958	4524	1.173	--
总计		295885	100.000	50958			

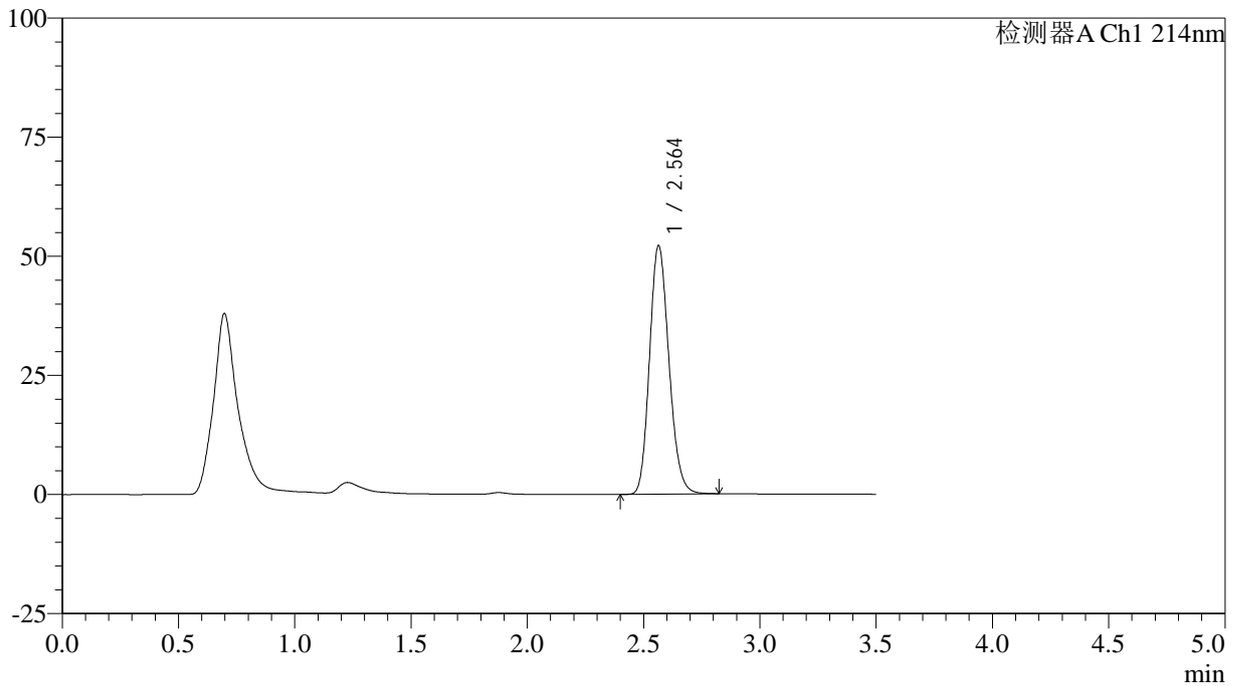
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-225-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	302892	100.000	52165	4521	1.168	--
总计		302892	100.000	52165			

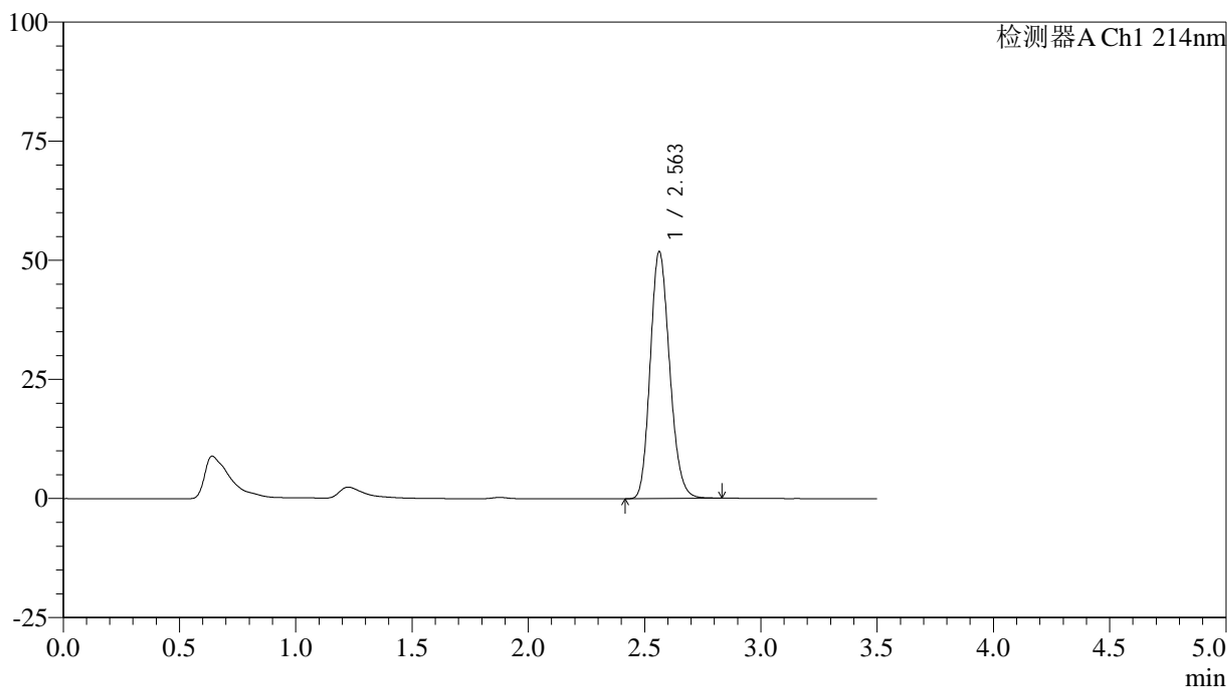
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-226-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	301282	100.000	51858	4505	1.170	--
总计		301282	100.000	51858			

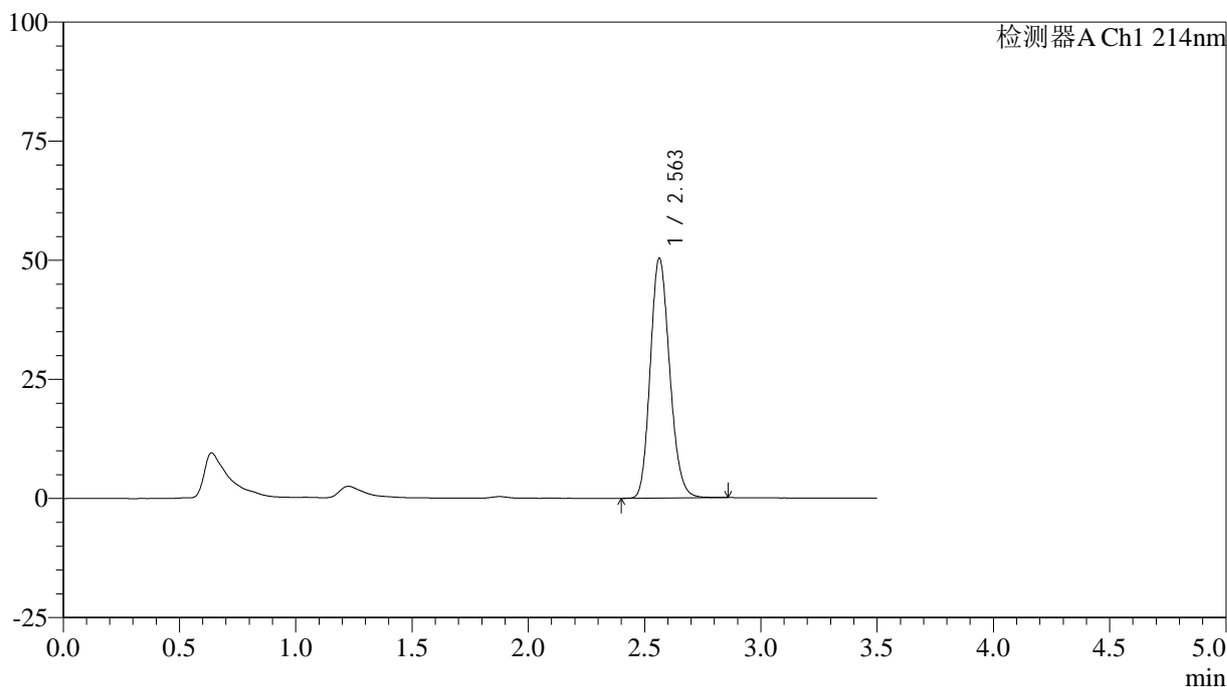
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-227-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	292245	100.000	50366	4519	1.166	--
总计		292245	100.000	50366			

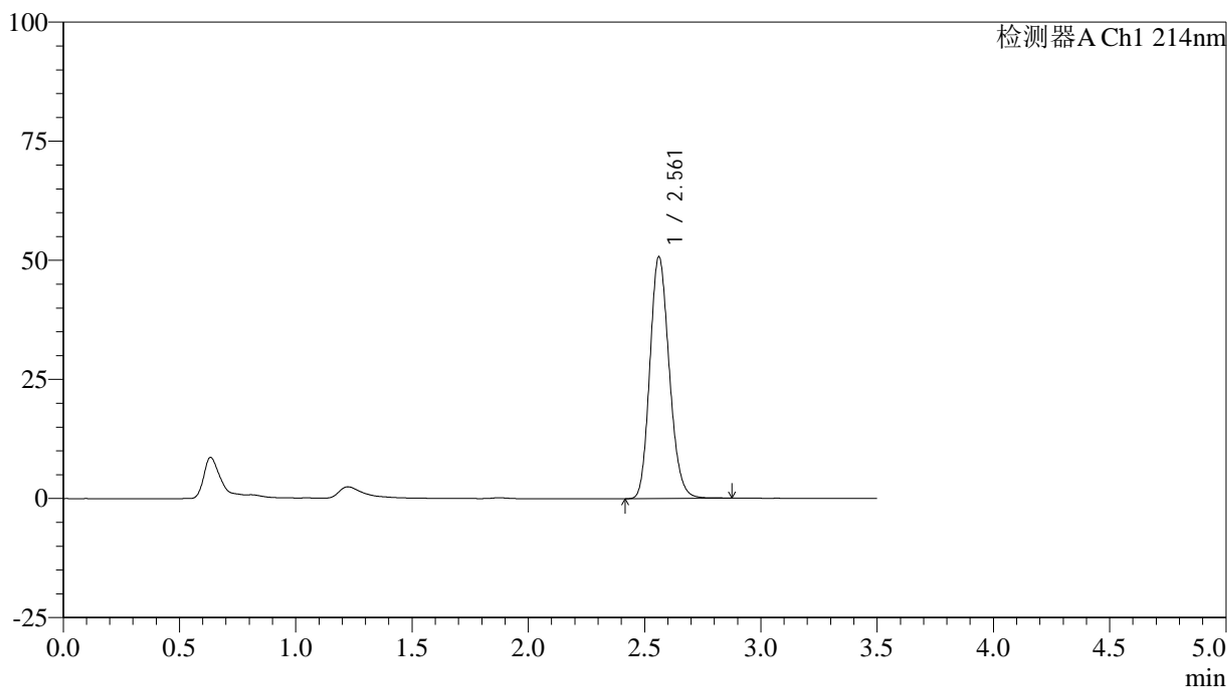
图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-228-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	294524	100.000	50690	4520	1.168	--
总计		294524	100.000	50690			

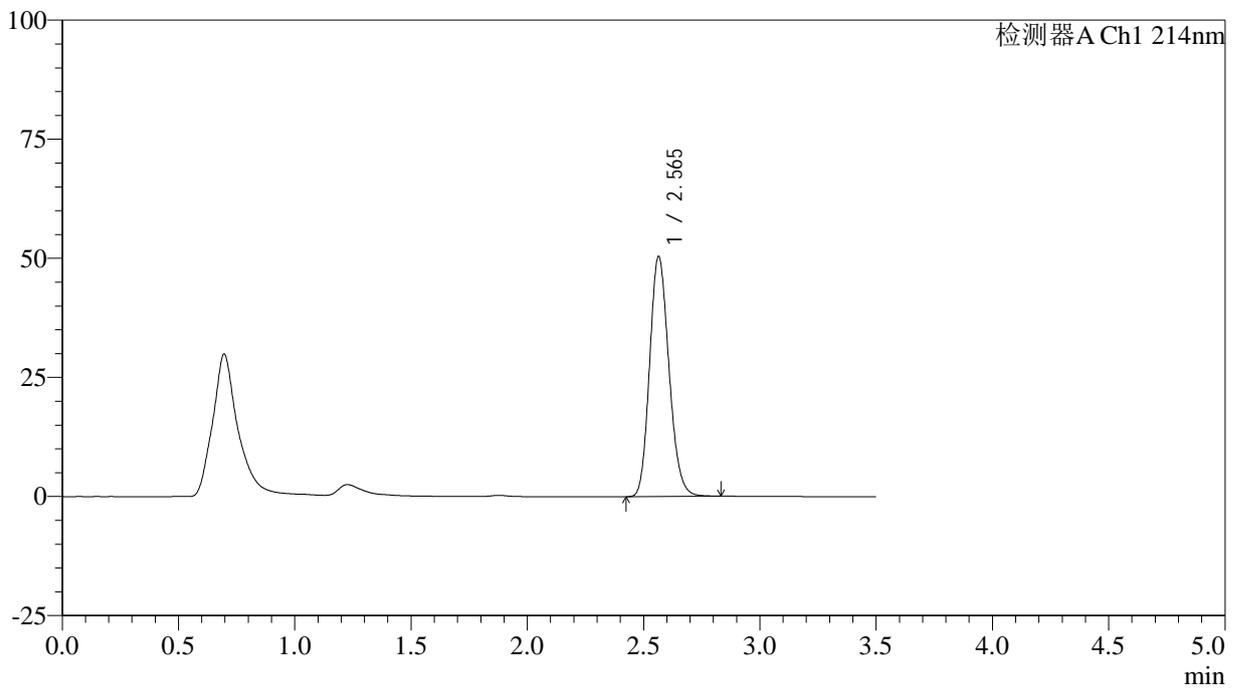
图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-229-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.565	291956	100.000	50363	4533	1.166	--
总计		291956	100.000	50363			

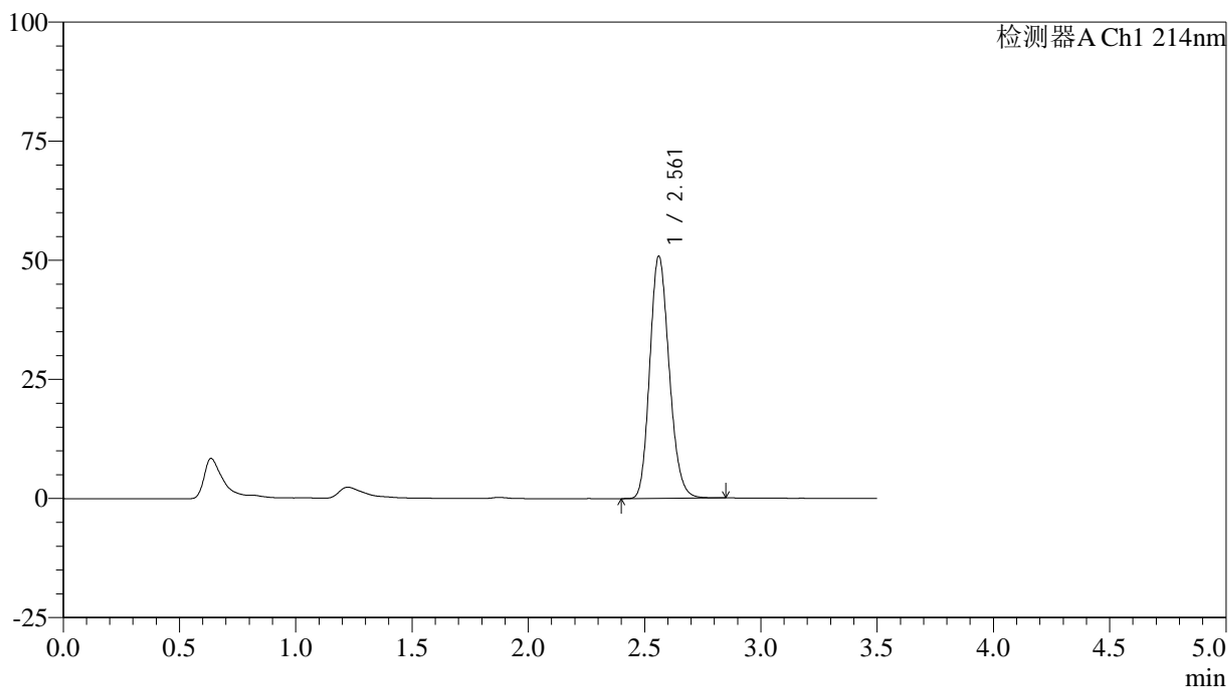
图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-230-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

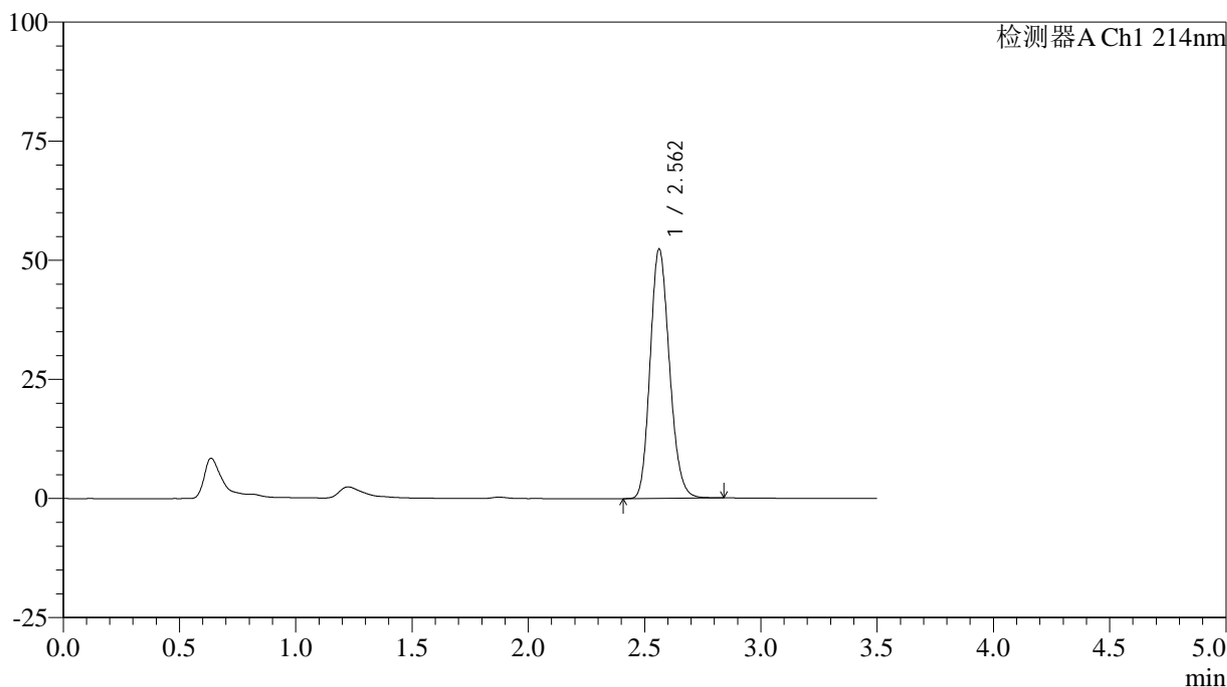
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	295470	100.000	50761	4511	1.174	--
总计		295470	100.000	50761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-231-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	302854	100.000	52330	4544	1.168	--
总计		302854	100.000	52330			

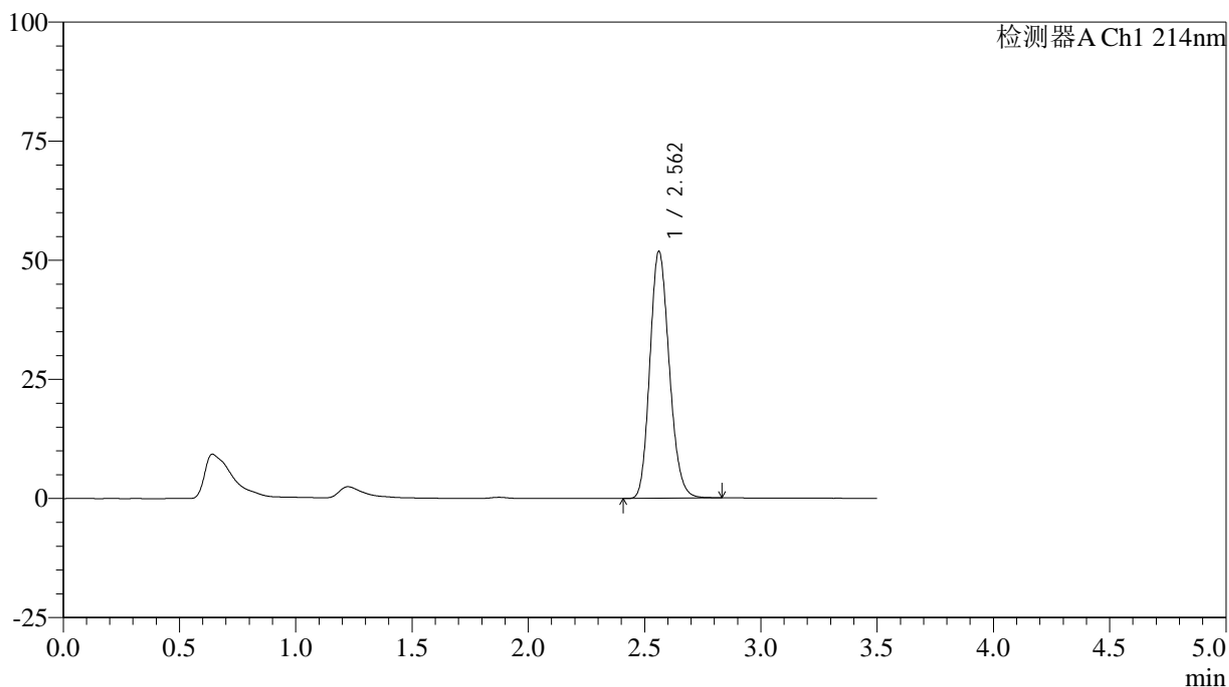
图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-232-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	300837	100.000	51801	4513	1.167	--
总计		300837	100.000	51801			

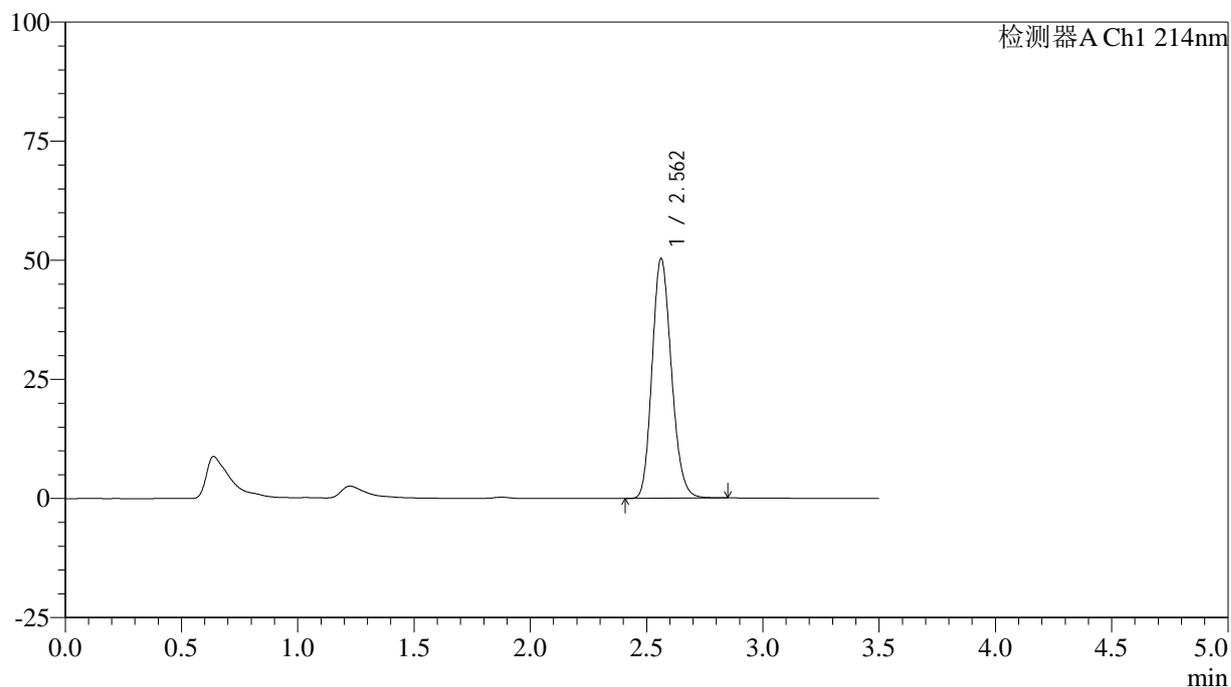
图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-233-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

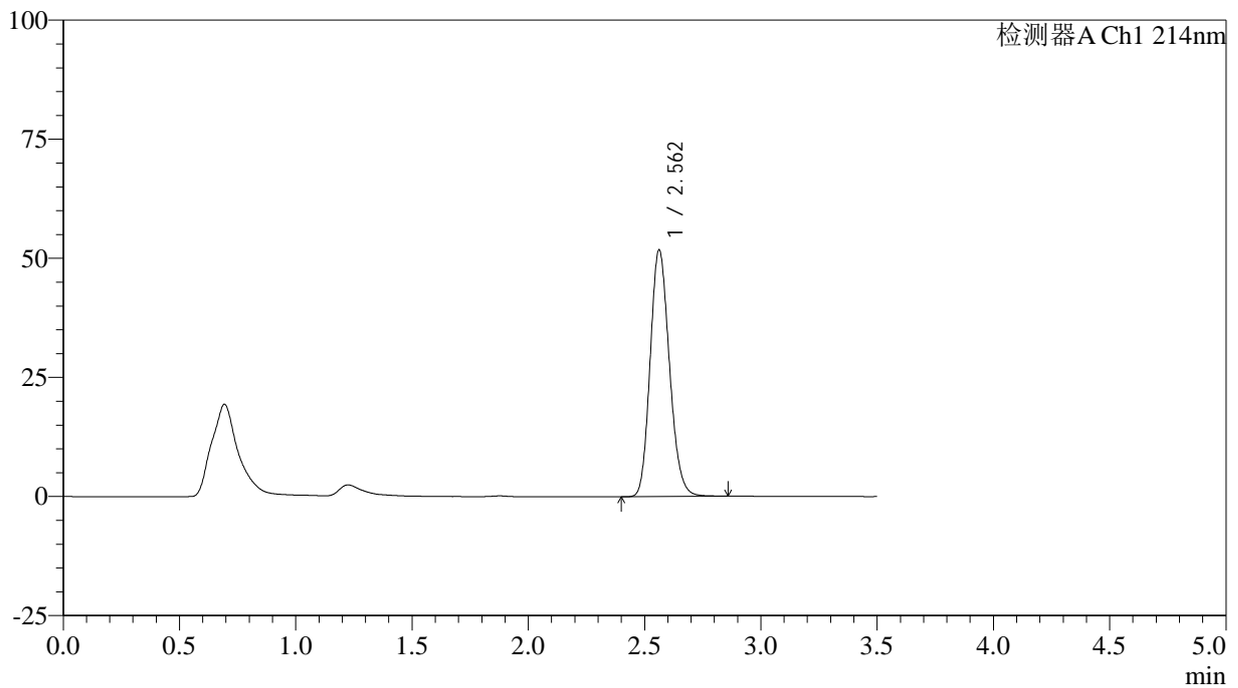
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291239	100.000	50318	4543	1.168	--
总计		291239	100.000	50318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-234-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

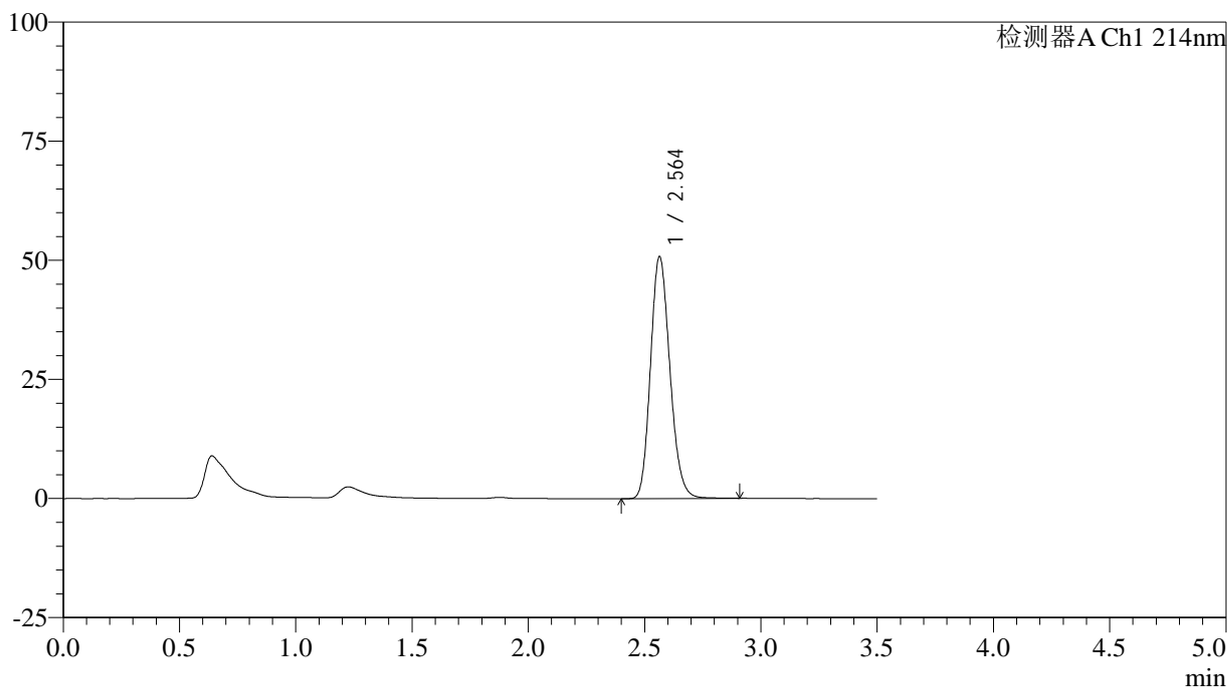
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298928	100.000	51772	4567	1.168	--
总计		298928	100.000	51772			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-235-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	295245	100.000	50804	4528	1.169	--
总计		295245	100.000	50804			

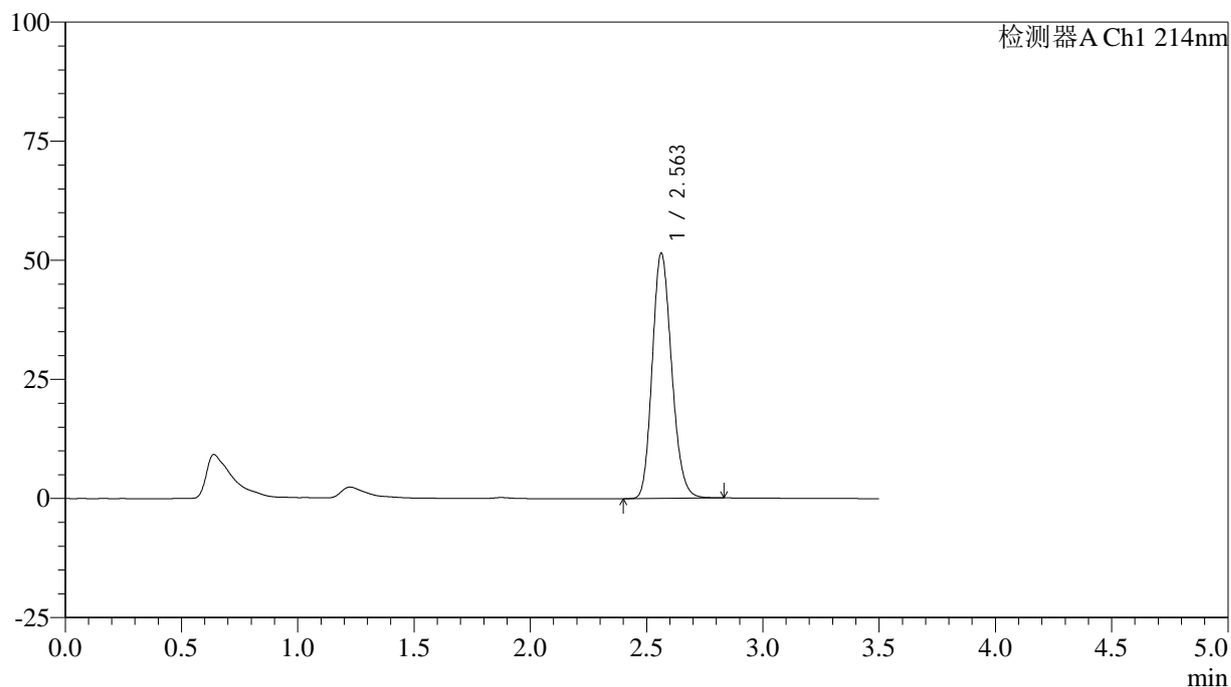
图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-236-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

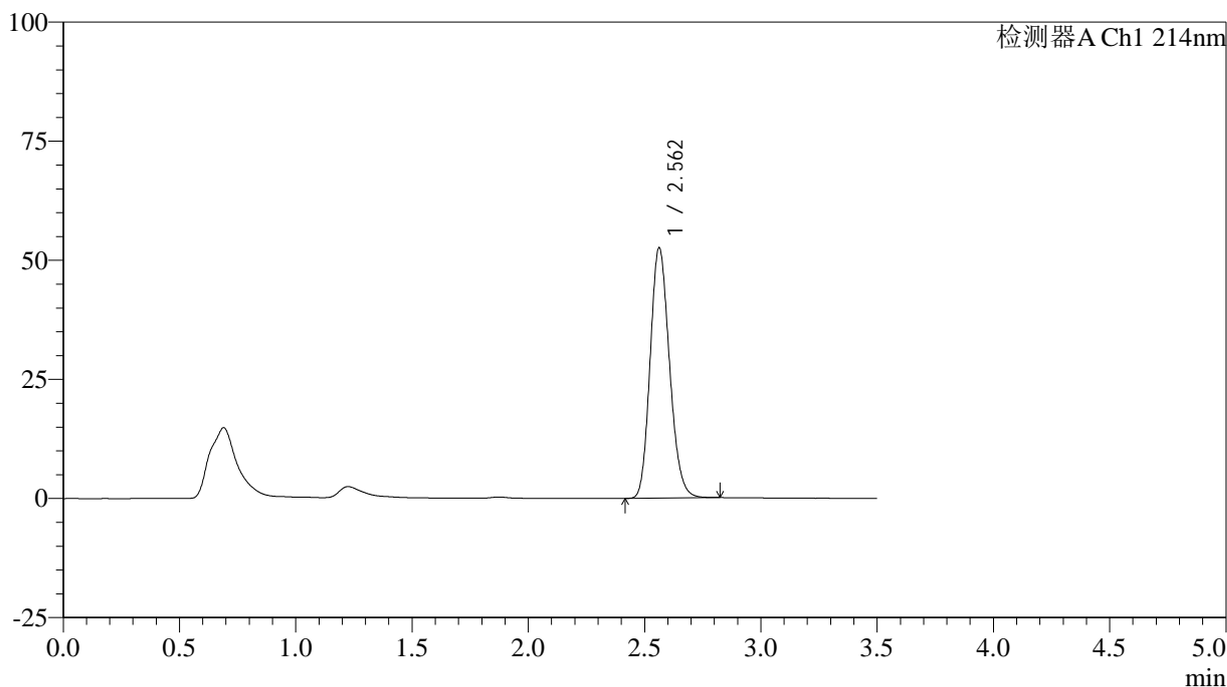
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298860	100.000	51483	4514	1.173	--
总计		298860	100.000	51483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-237-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	304746	100.000	52561	4521	1.171	--
总计		304746	100.000	52561			

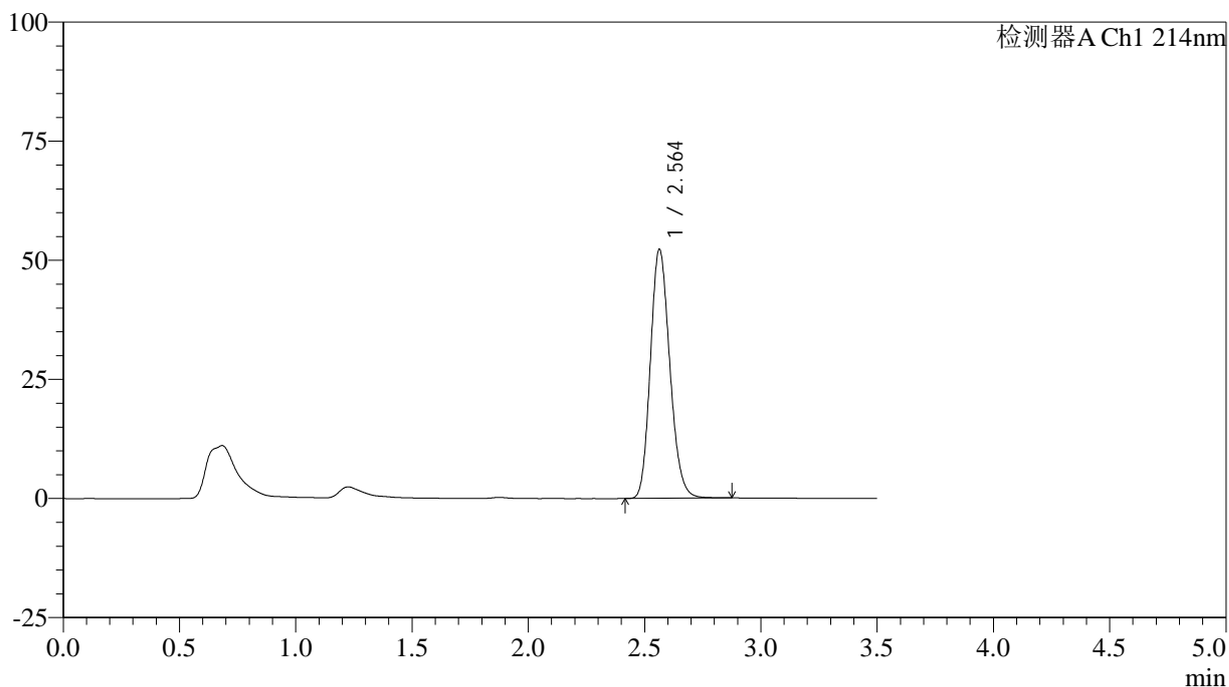
图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-238-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	304019	100.000	52292	4507	1.173	--
总计		304019	100.000	52292			

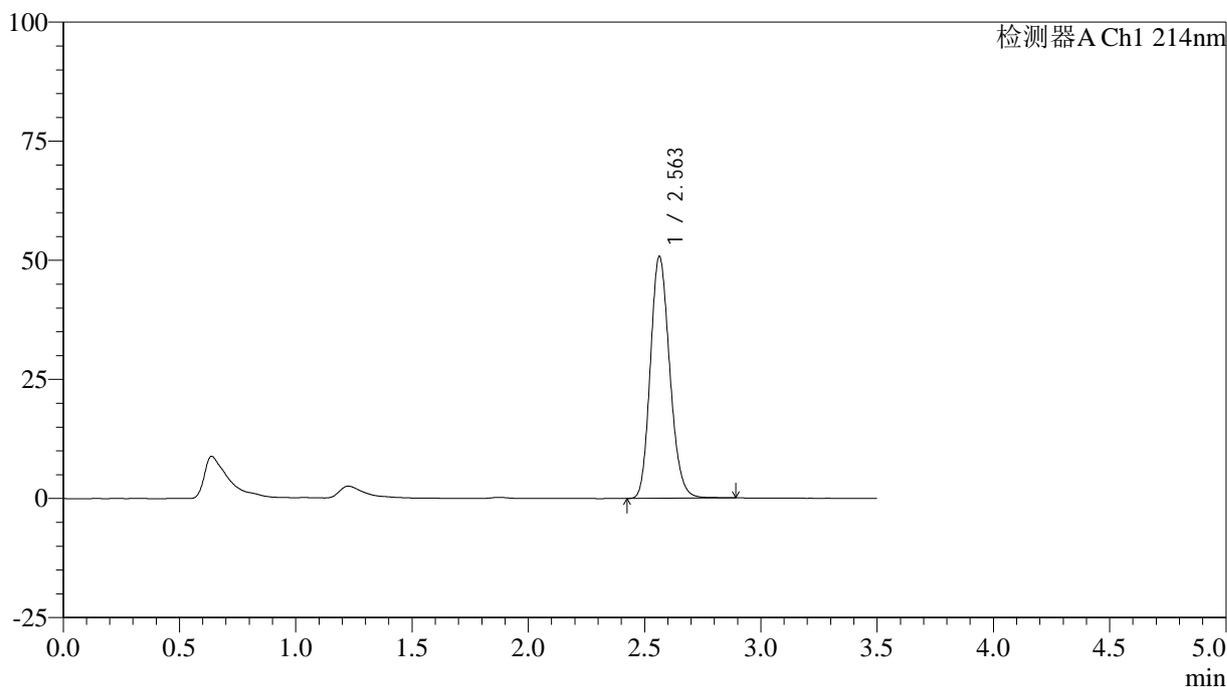
图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-239-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	294717	100.000	50782	4533	1.172	--
总计		294717	100.000	50782			

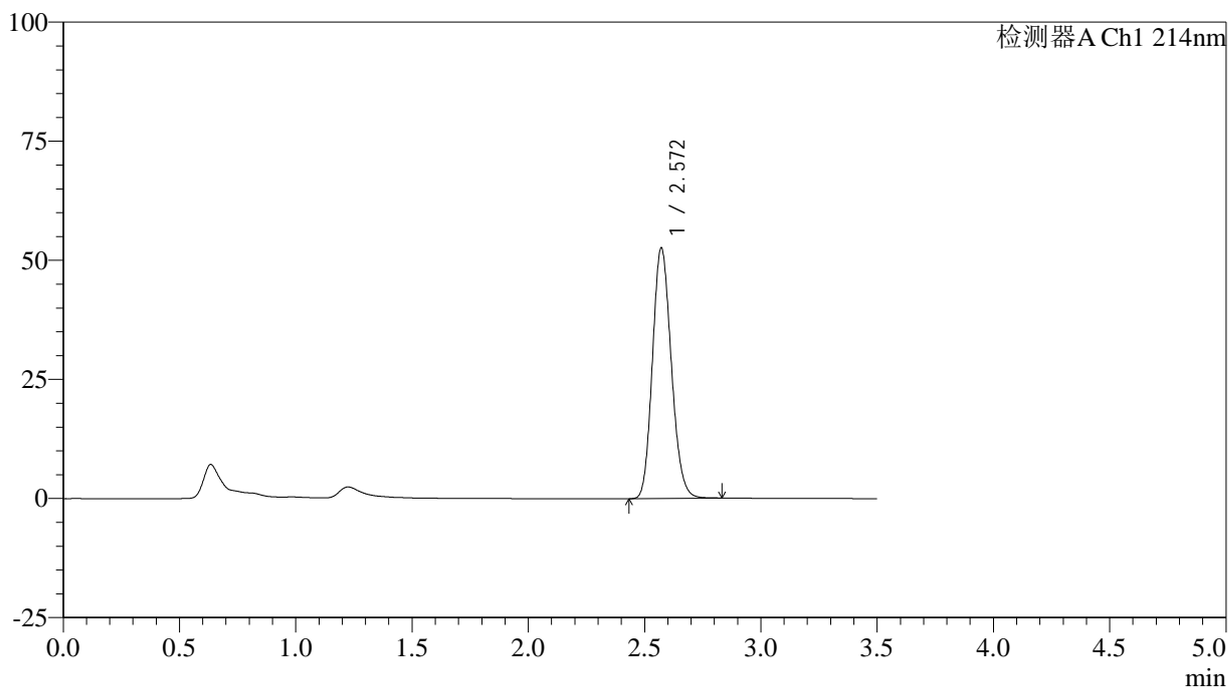
图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-240-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.572	296882	100.000	52602	4787	1.151	--
总计		296882	100.000	52602			

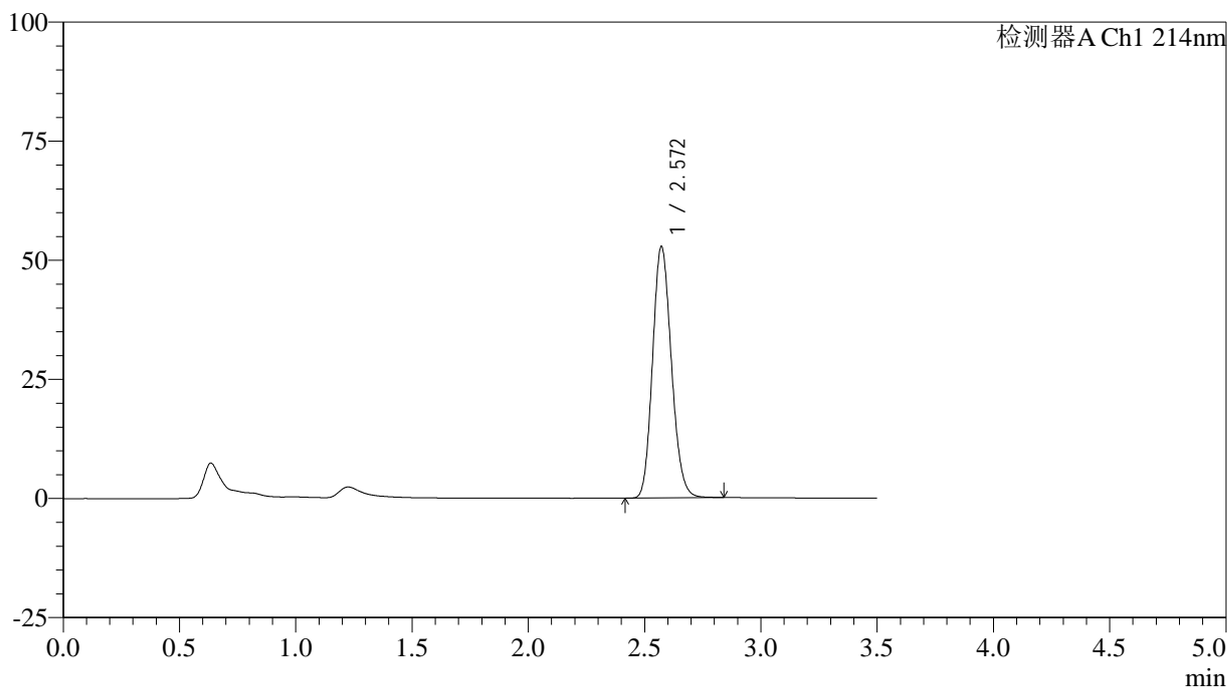
图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-102/11-241-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.572	297342	100.000	52775	4807	1.150	--
总计		297342	100.000	52775			

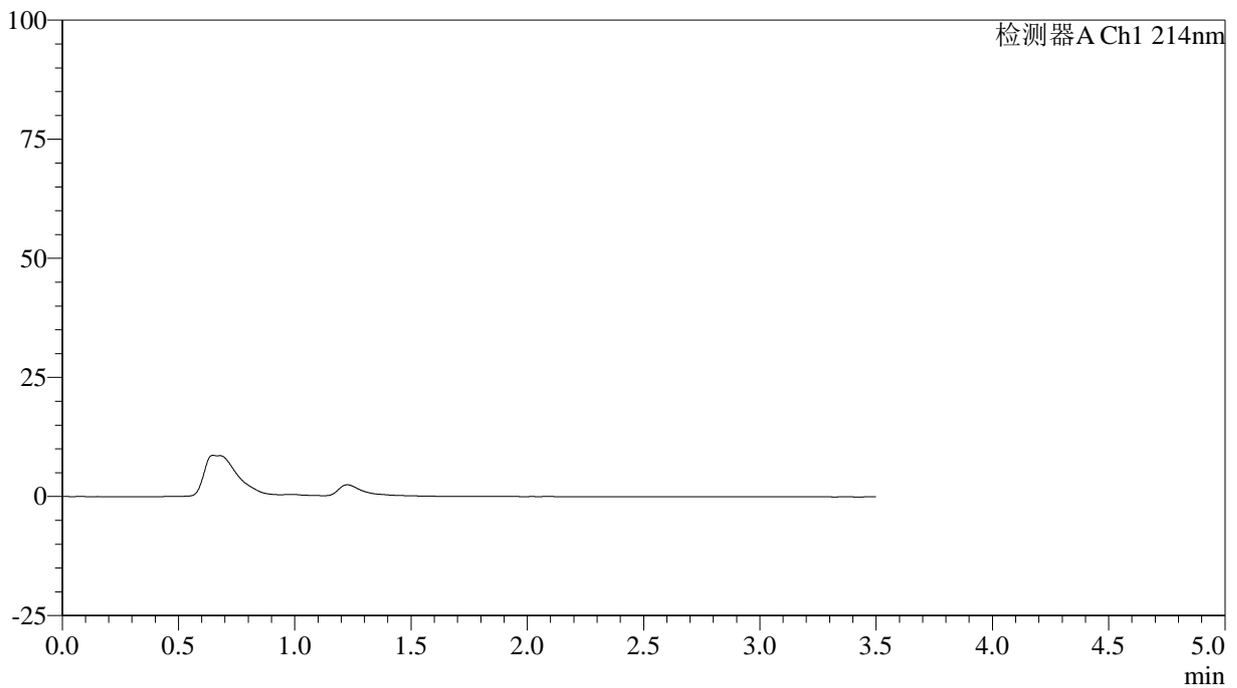
图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-102/11-242-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

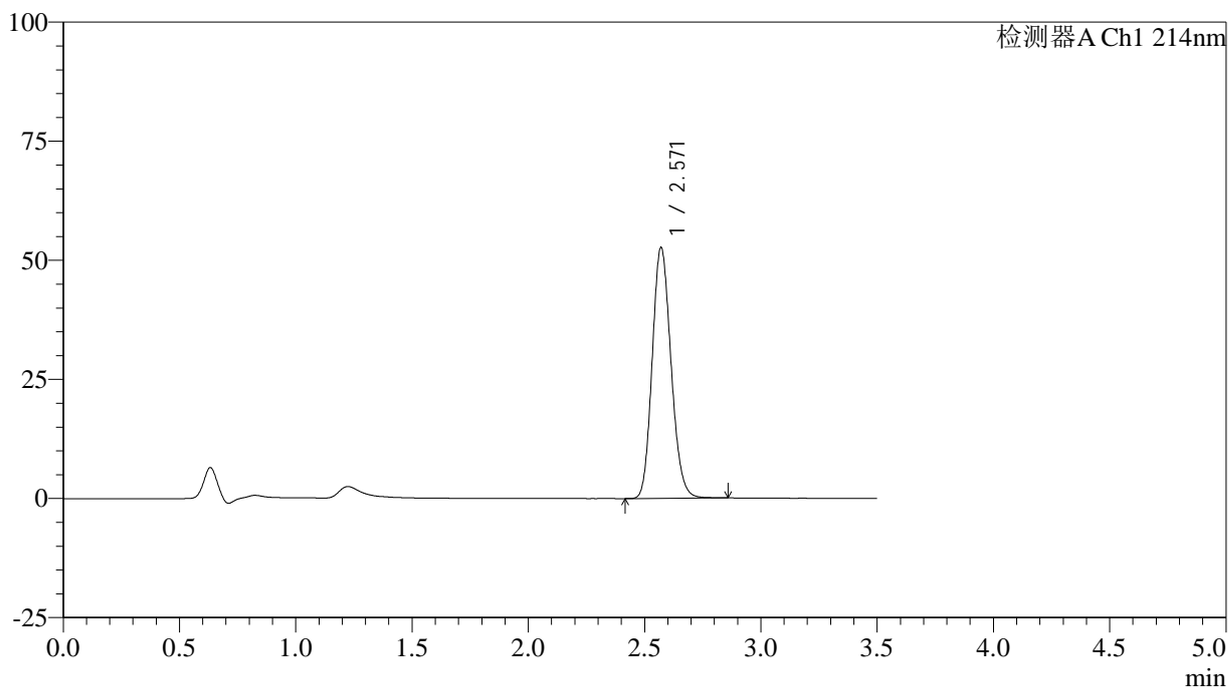
图113 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-243-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.571	296915	100.000	52639	4802	1.150	--
总计		296915	100.000	52639			

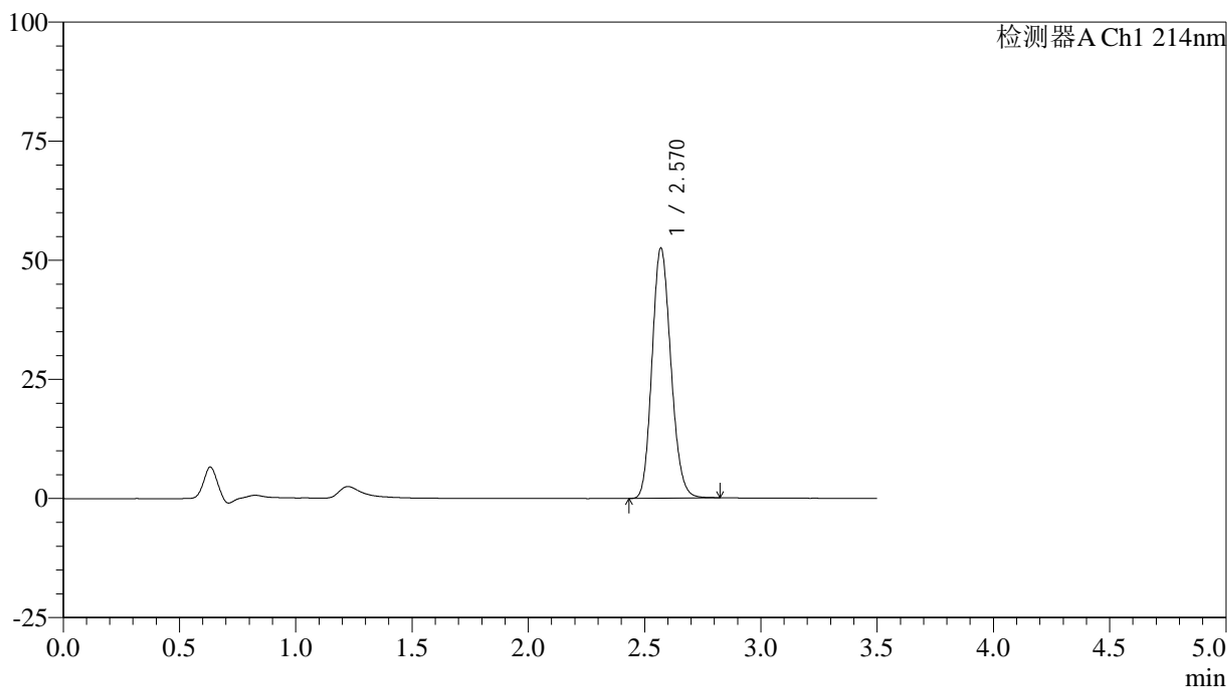
图114 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-102/11-244-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.570	296424	100.000	52440	4778	1.152	--
总计		296424	100.000	52440			

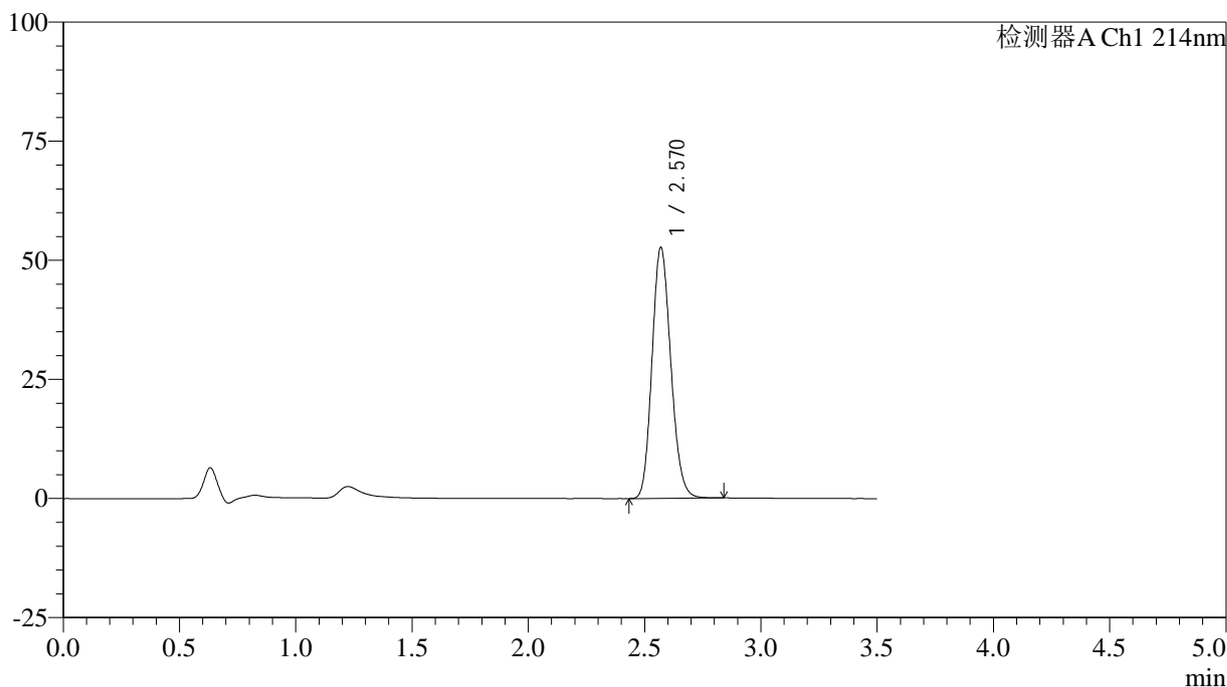
图115 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-102/11-245-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.570	296709	100.000	52595	4801	1.154	--
总计		296709	100.000	52595			

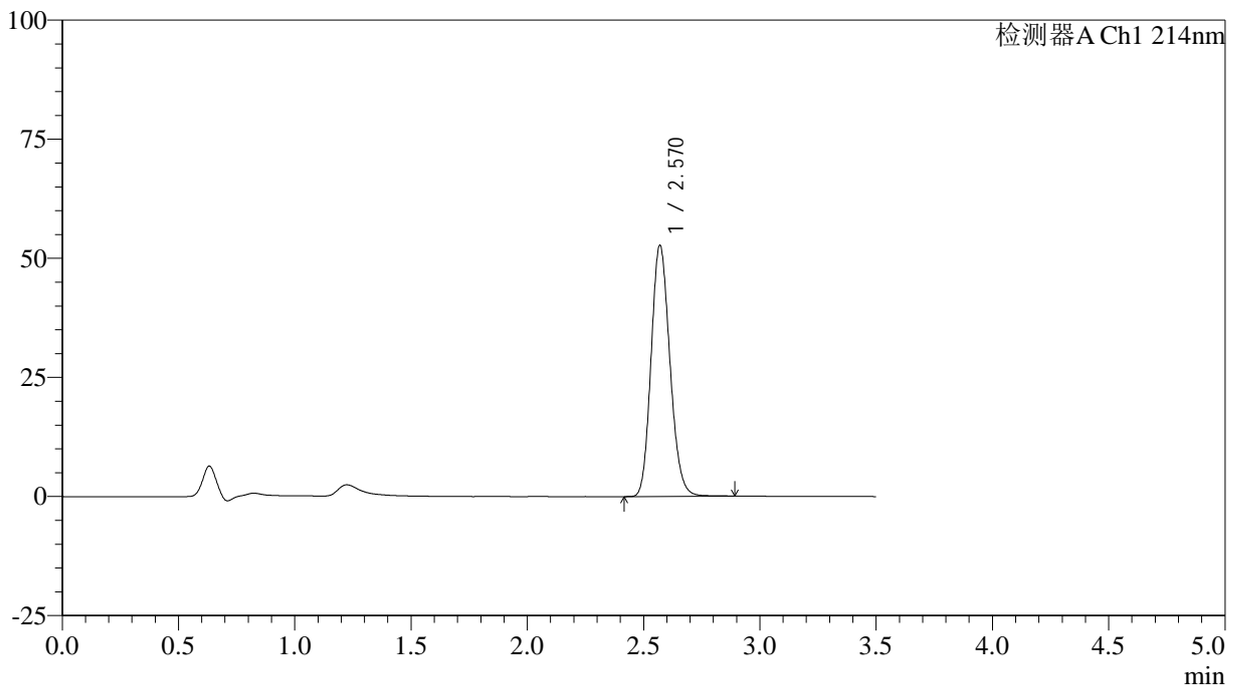
图116 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-102/11-246-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.570	297295	100.000	52658	4813	1.157	--
总计		297295	100.000	52658			

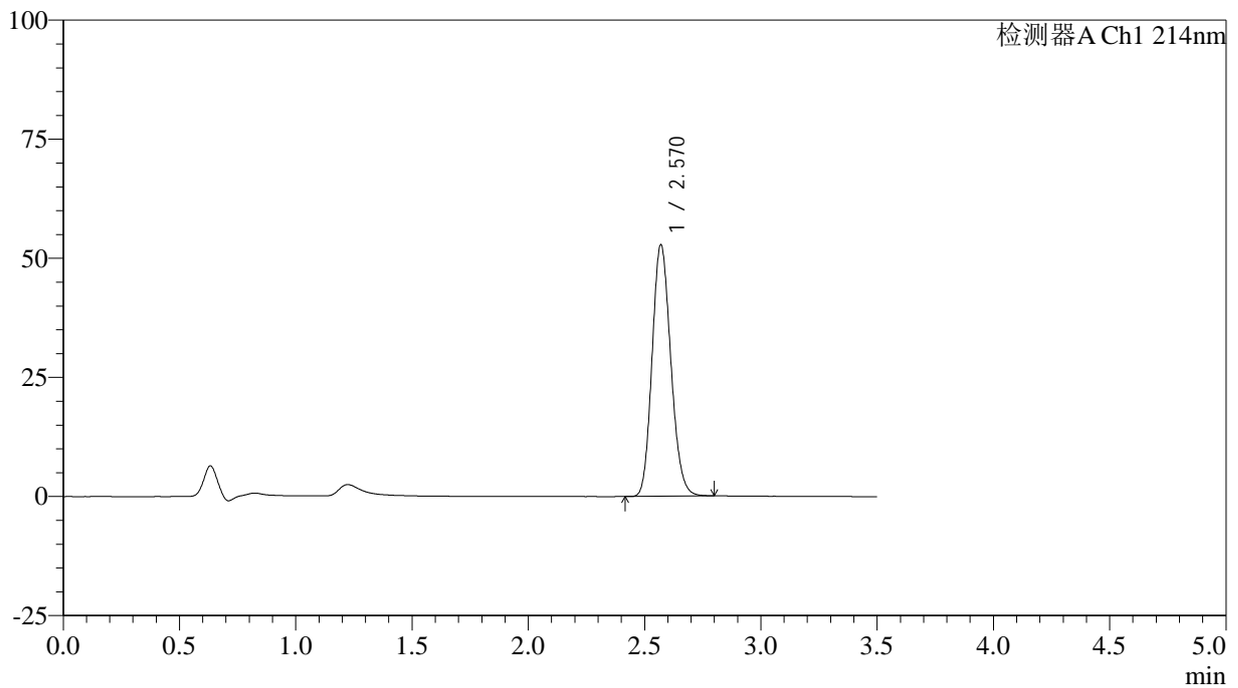
图117 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-102/11-247-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.570	296237	100.000	52726	4832	1.154	--
总计		296237	100.000	52726			

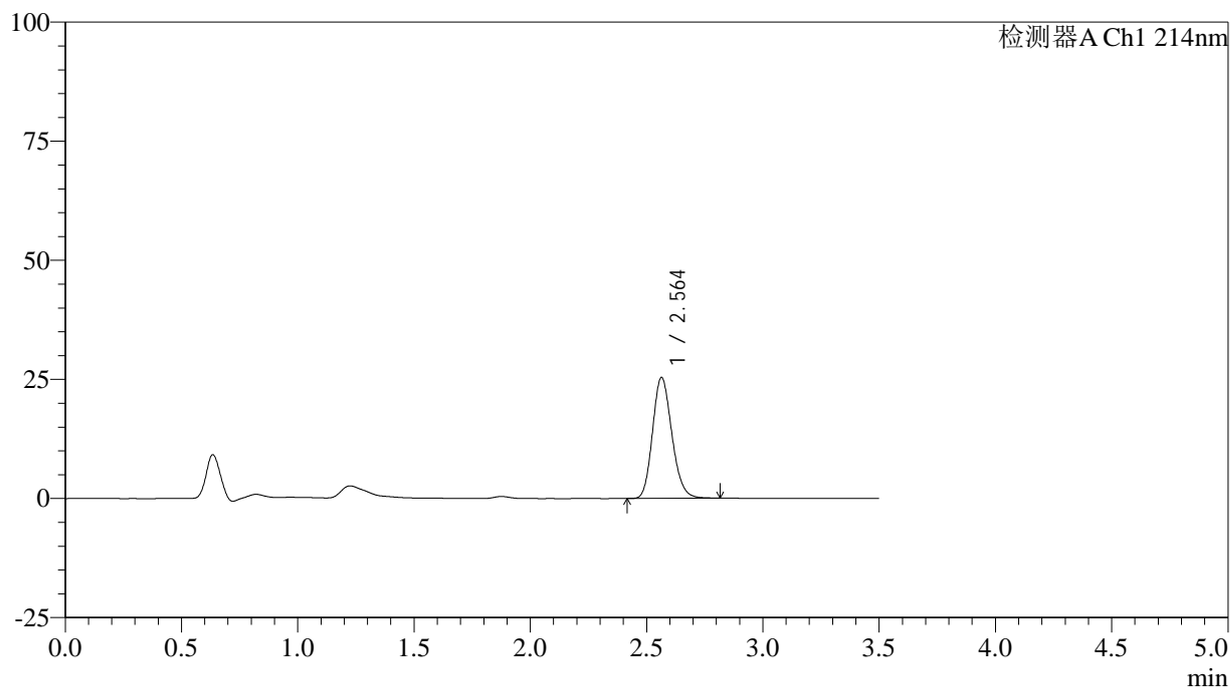
图118 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-248-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	146723	100.000	25383	4569	1.172	--
总计		146723	100.000	25383			

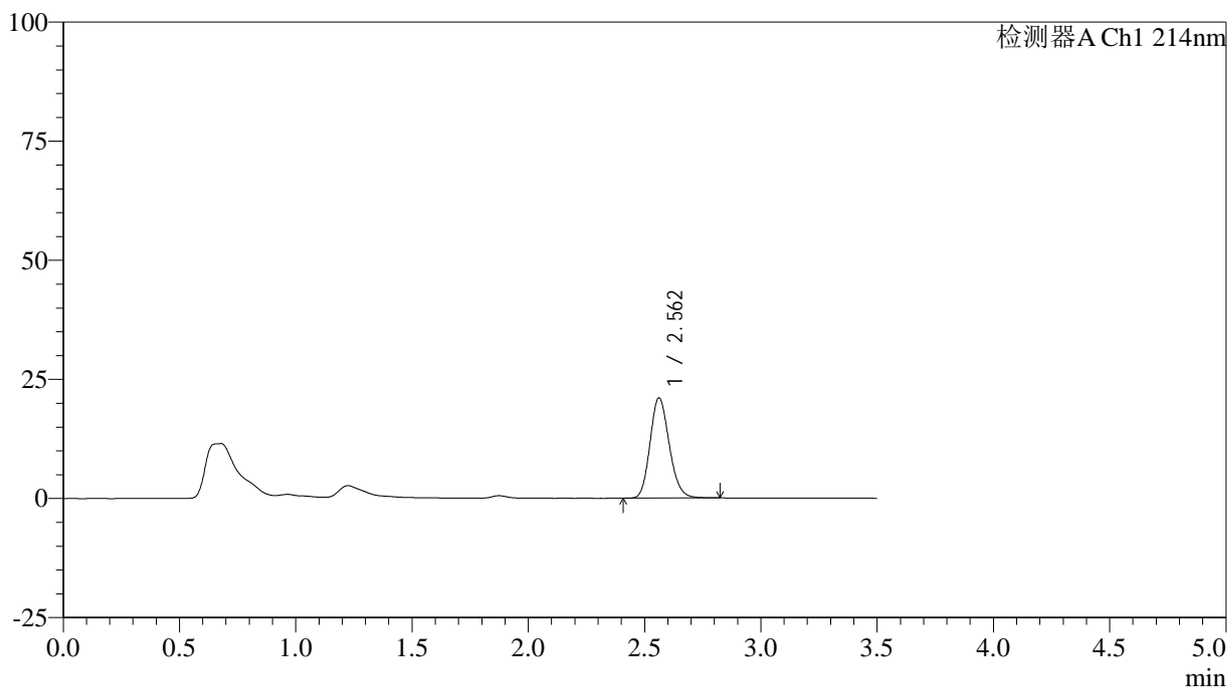
图119 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-249-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	121079	100.000	21029	4601	1.164	--
总计		121079	100.000	21029			

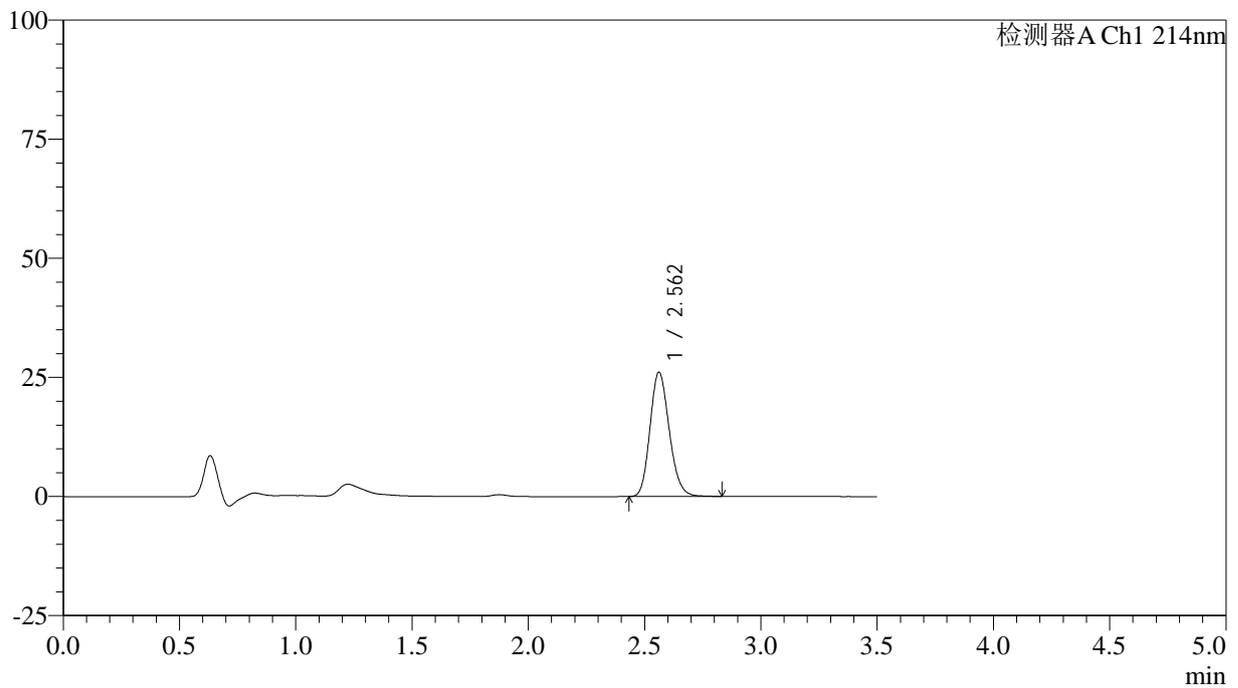
图120 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-250-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	150393	100.000	26070	4590	1.168	--
总计		150393	100.000	26070			

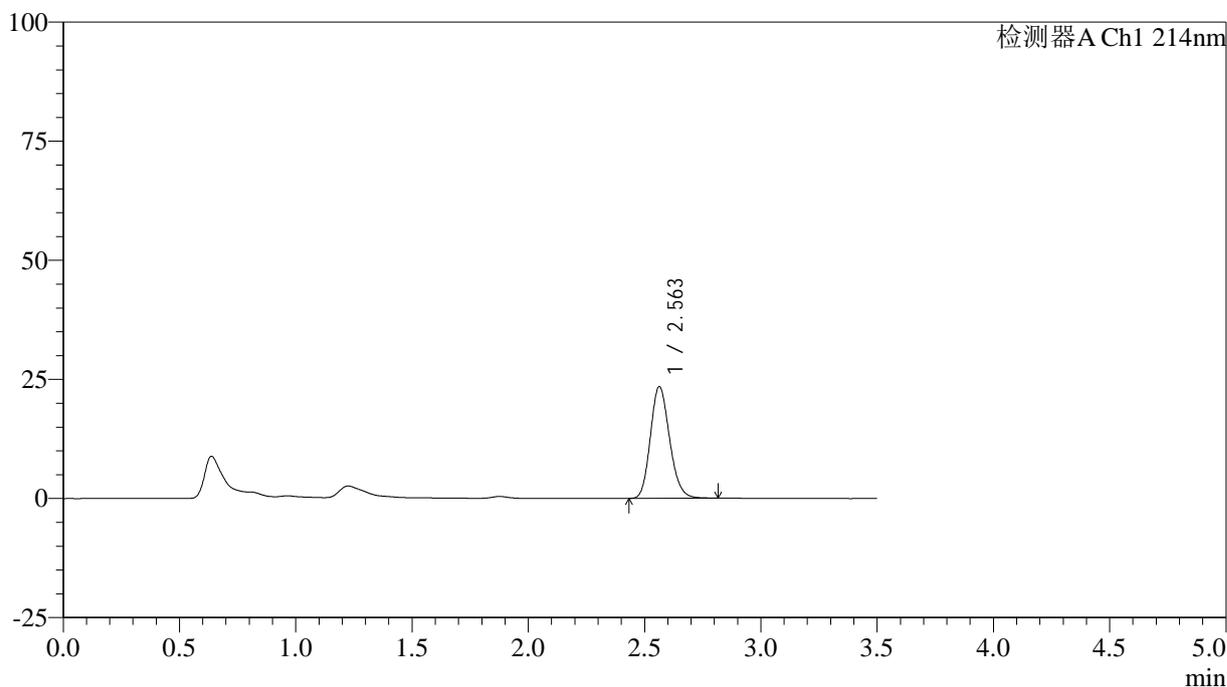
图121 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-251-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	134537	100.000	23454	4626	1.167	--
总计		134537	100.000	23454			

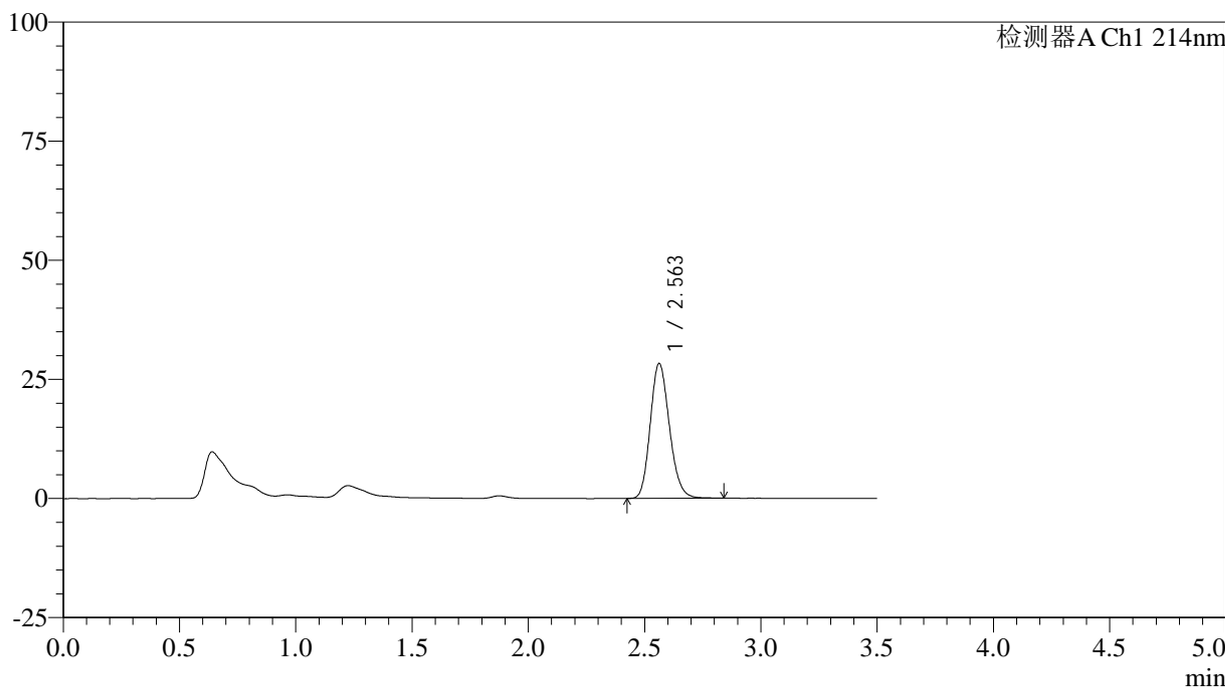
图122 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-252-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	162429	100.000	28303	4637	1.171	--
总计		162429	100.000	28303			

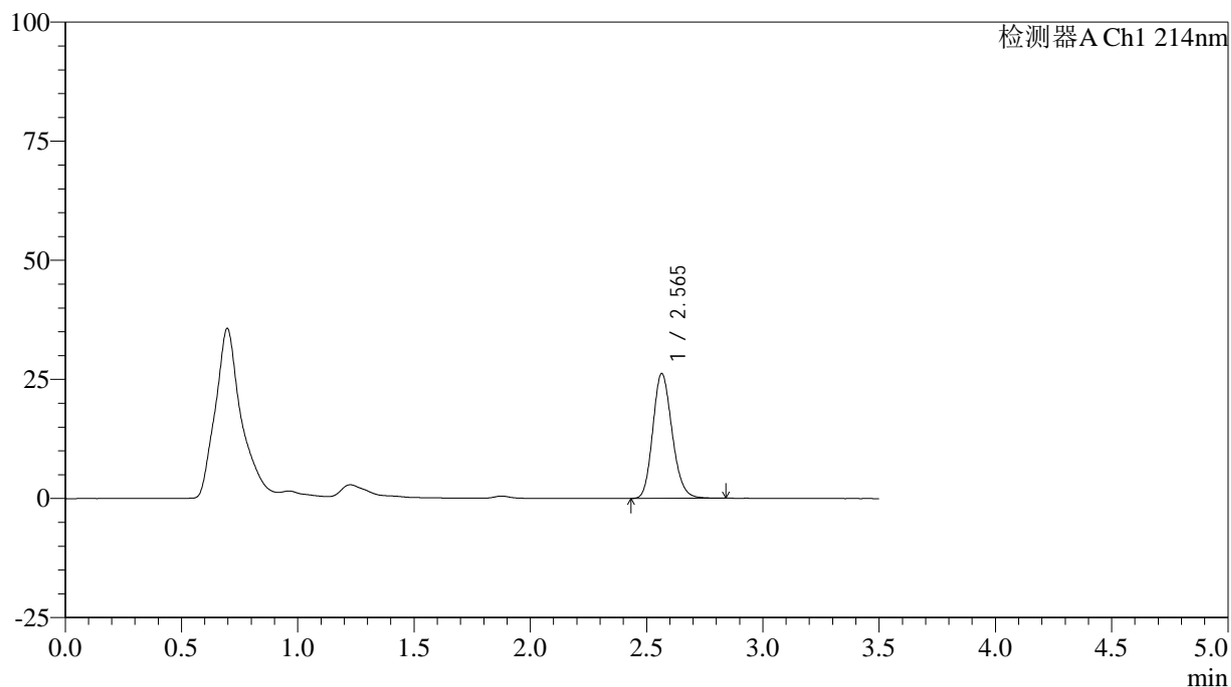
图123 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-253-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.565	151299	100.000	26170	4579	1.172	--
总计		151299	100.000	26170			

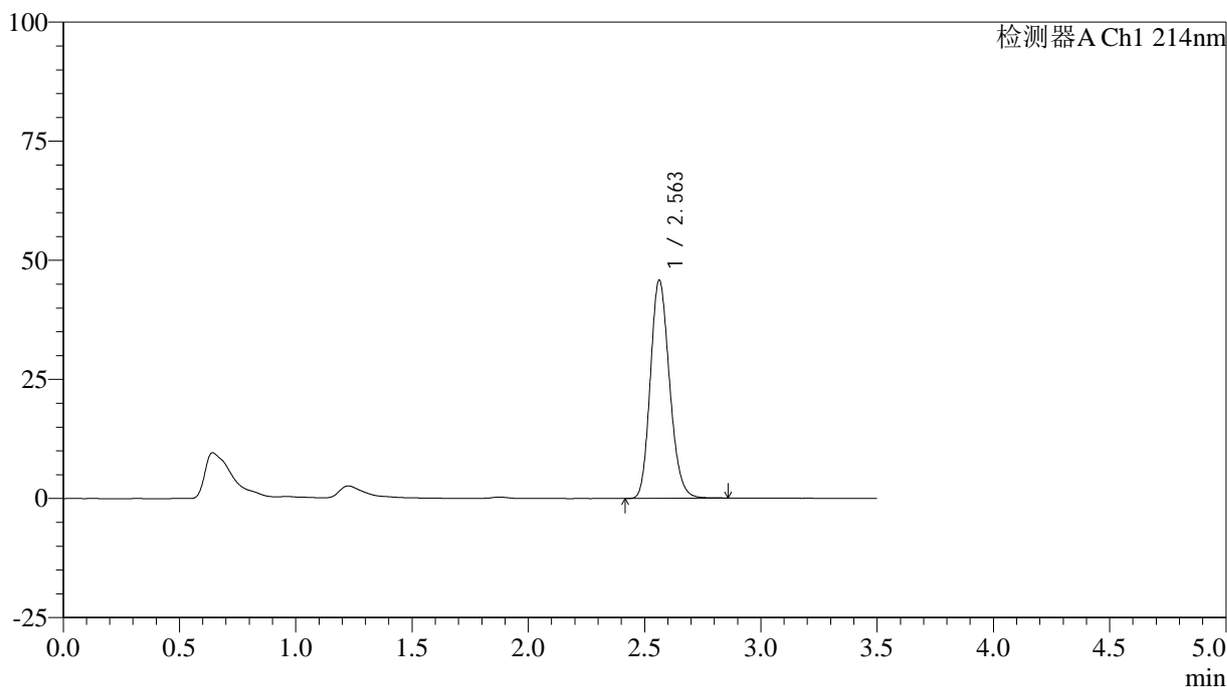
图124 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-254-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	263203	100.000	45827	4627	1.176	--
总计		263203	100.000	45827			

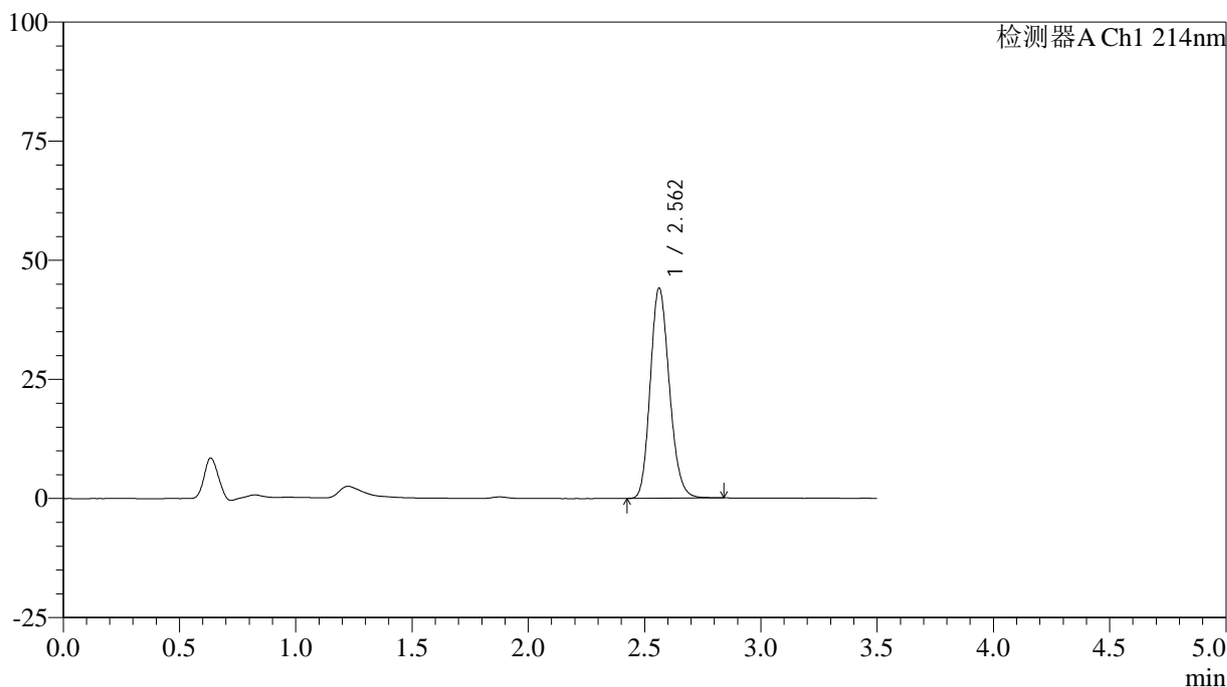
图125 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-255-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	252640	100.000	44121	4649	1.171	--
总计		252640	100.000	44121			

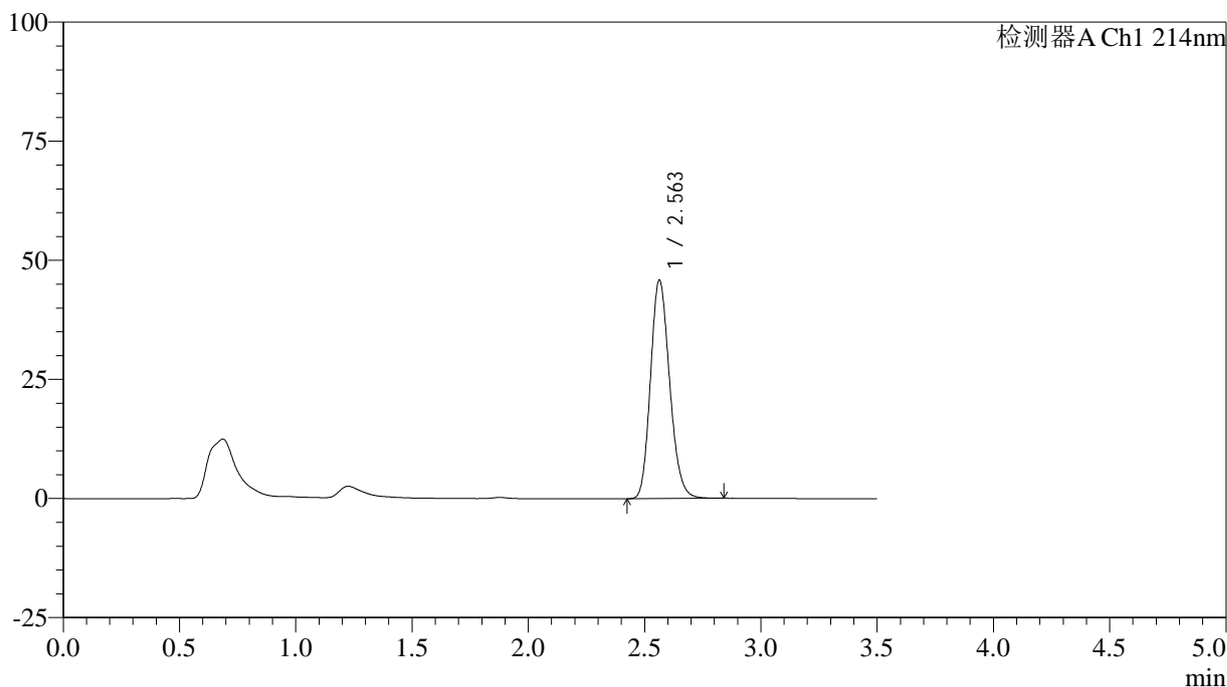
图126 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-256-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	262659	100.000	45865	4651	1.176	--
总计		262659	100.000	45865			

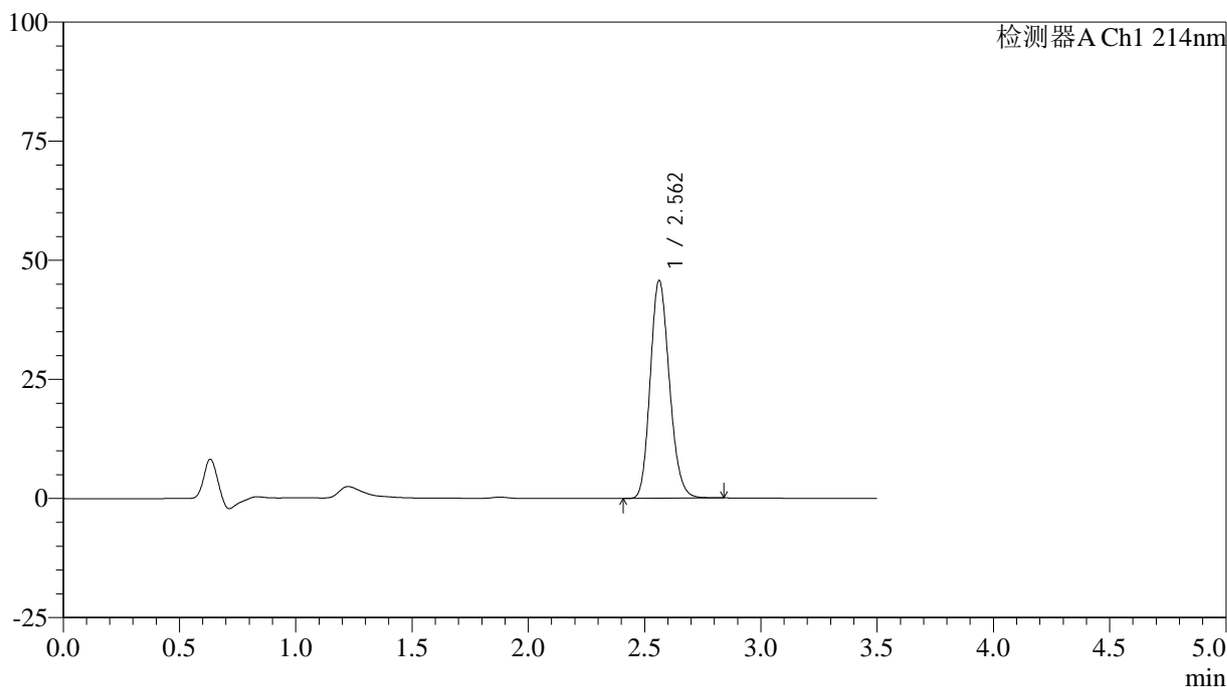
图127 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-257-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	262462	100.000	45741	4626	1.171	--
总计		262462	100.000	45741			

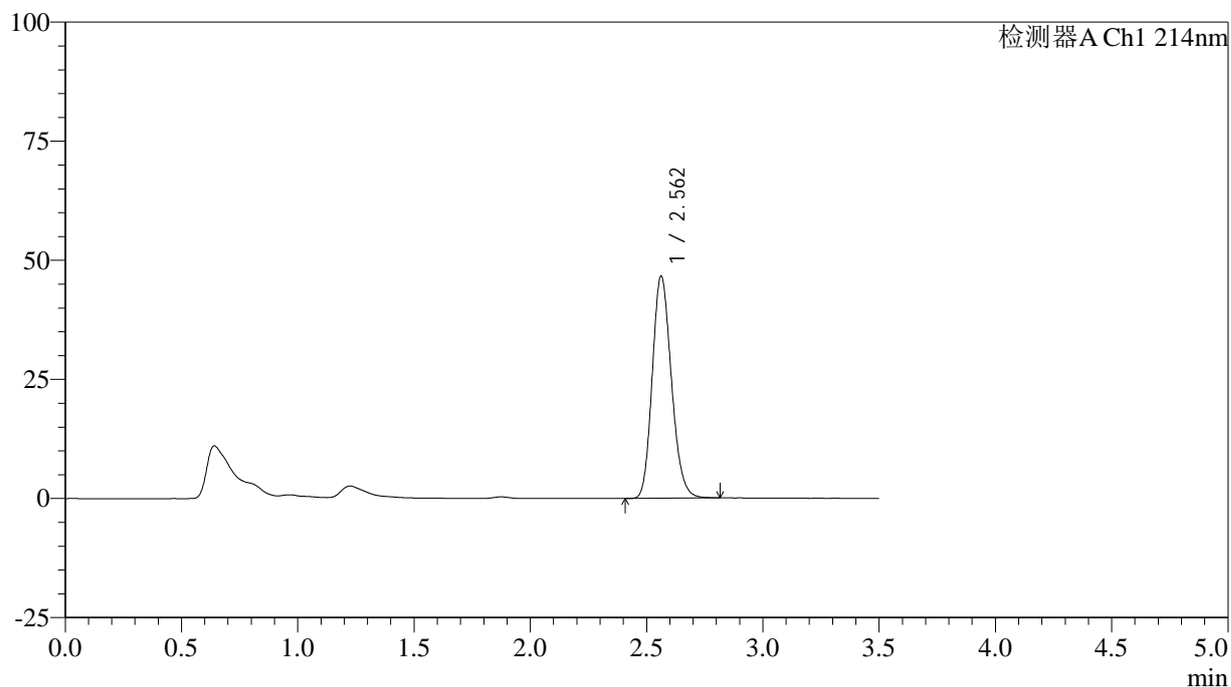
图128 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-258-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	267192	100.000	46628	4635	1.175	--
总计		267192	100.000	46628			

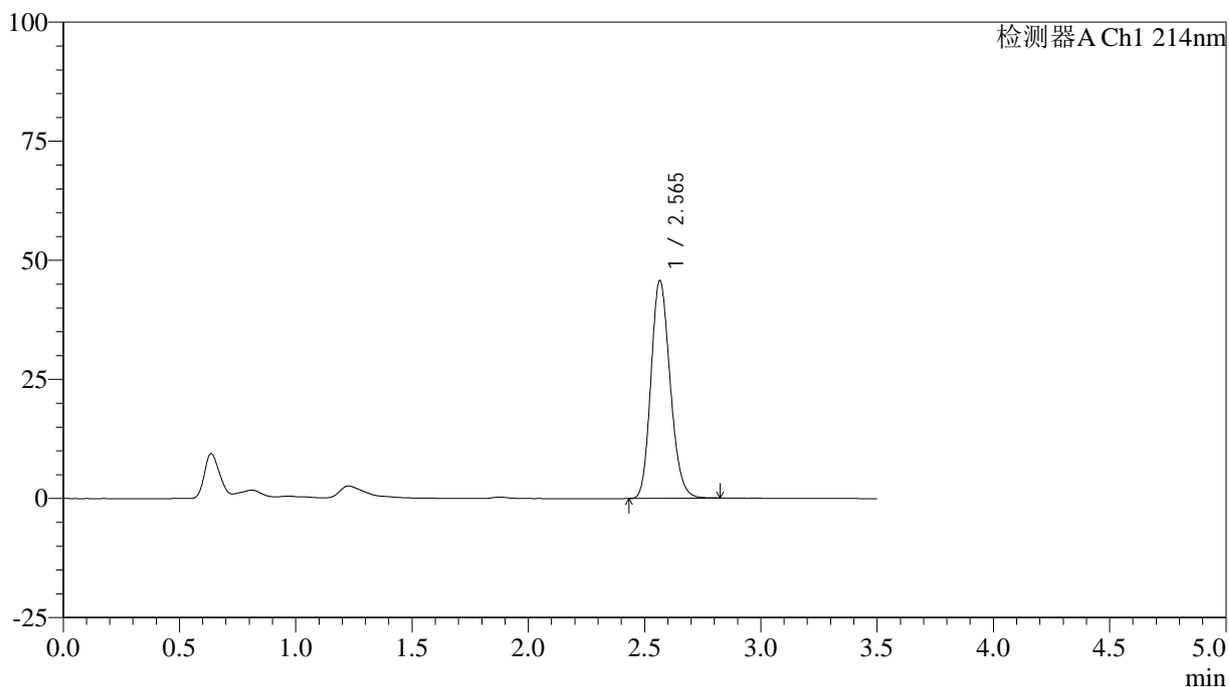
图129 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-259-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.565	262719	100.000	45653	4616	1.176	--
总计		262719	100.000	45653			

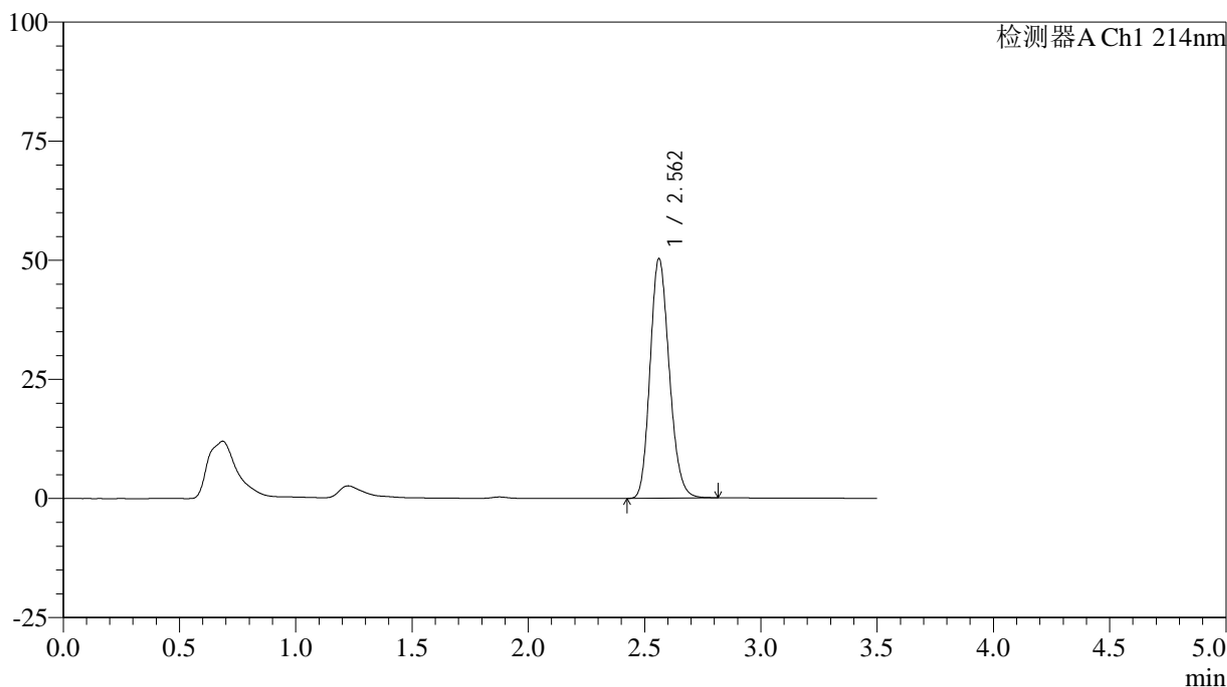
图130 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-260-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	288545	100.000	50250	4613	1.174	--
总计		288545	100.000	50250			

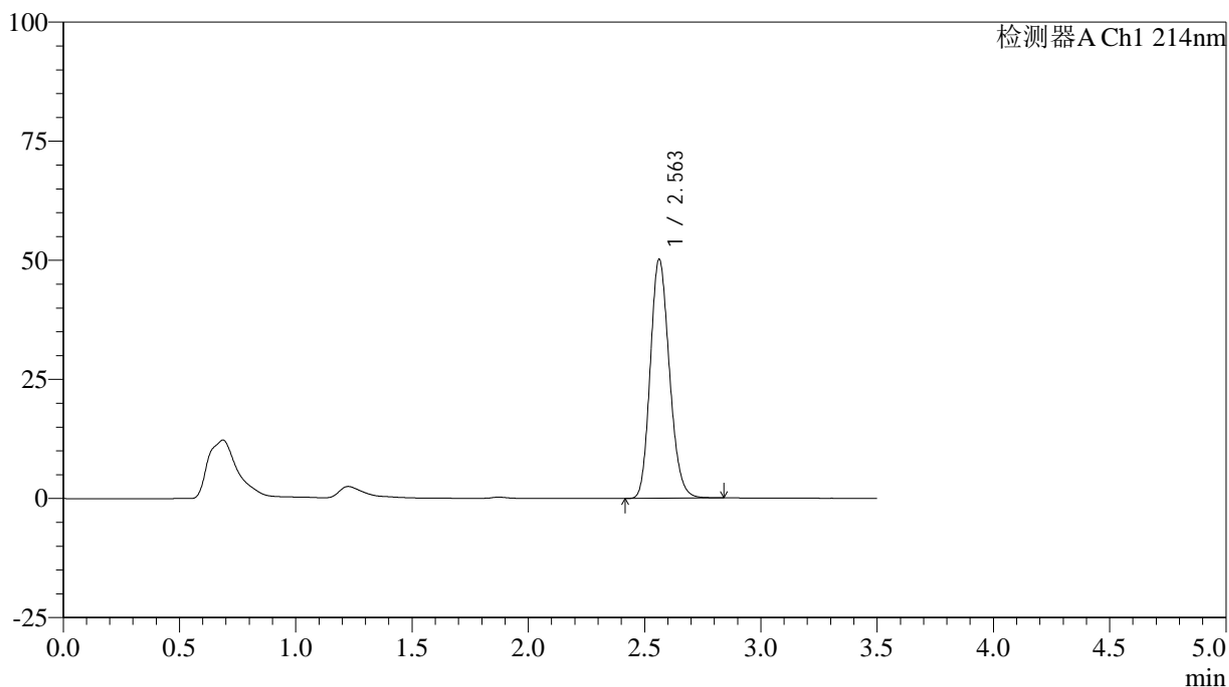
图131 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-261-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	287667	100.000	50180	4635	1.172	--
总计		287667	100.000	50180			

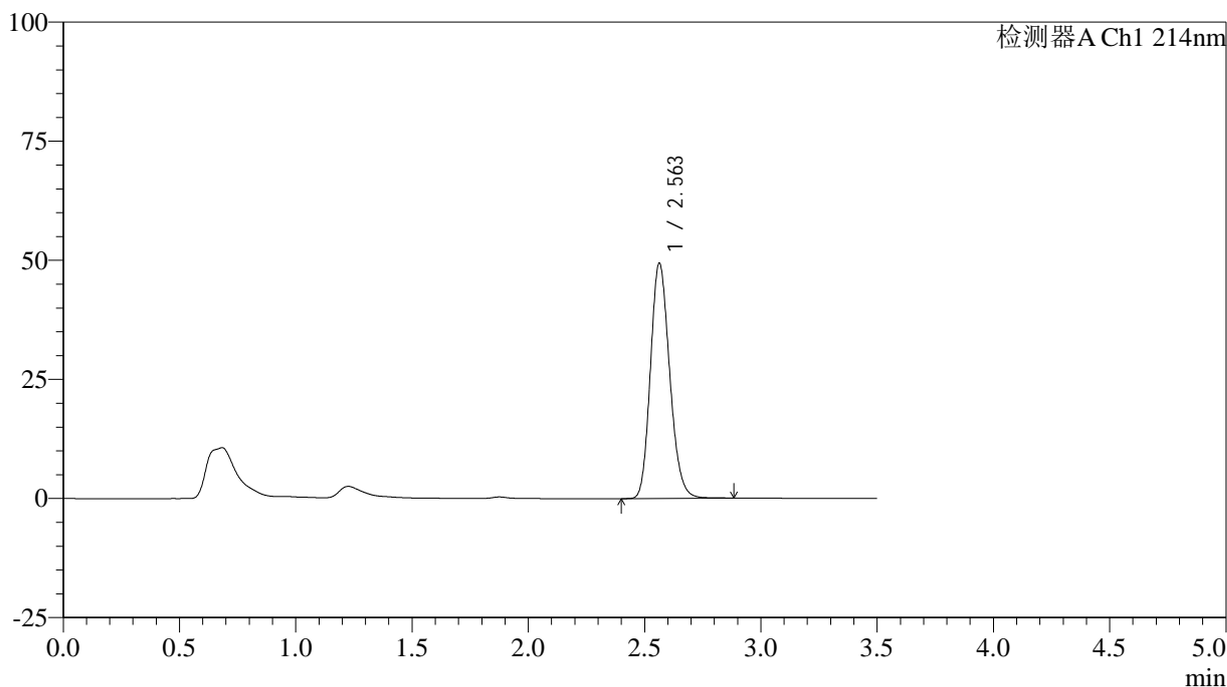
图132 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-262-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	284512	100.000	49400	4607	1.177	--
总计		284512	100.000	49400			

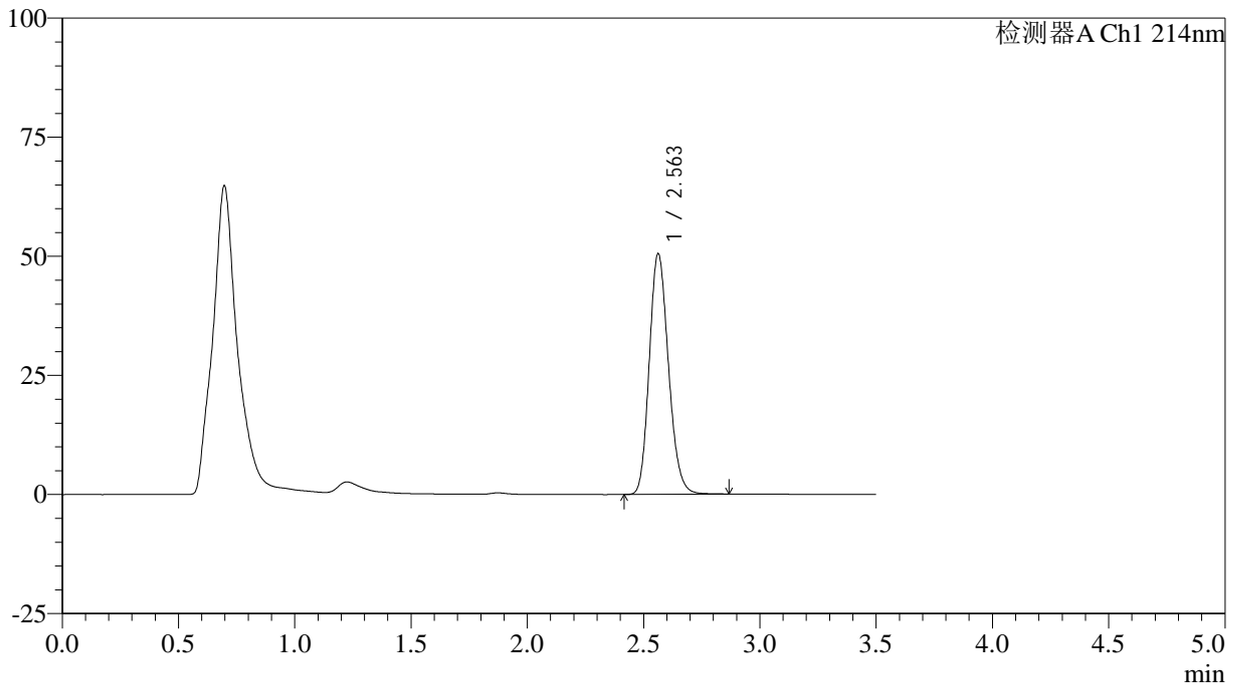
图133 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-263-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	290518	100.000	50517	4615	1.173	--
总计		290518	100.000	50517			

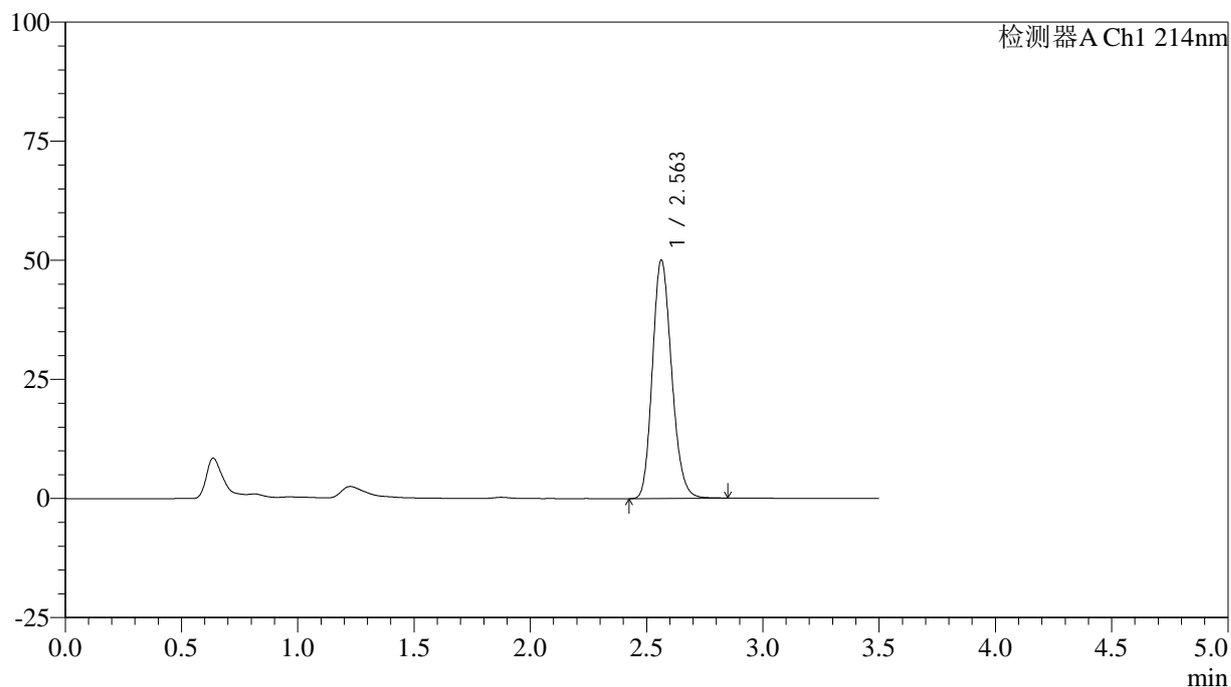
图134 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-264-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

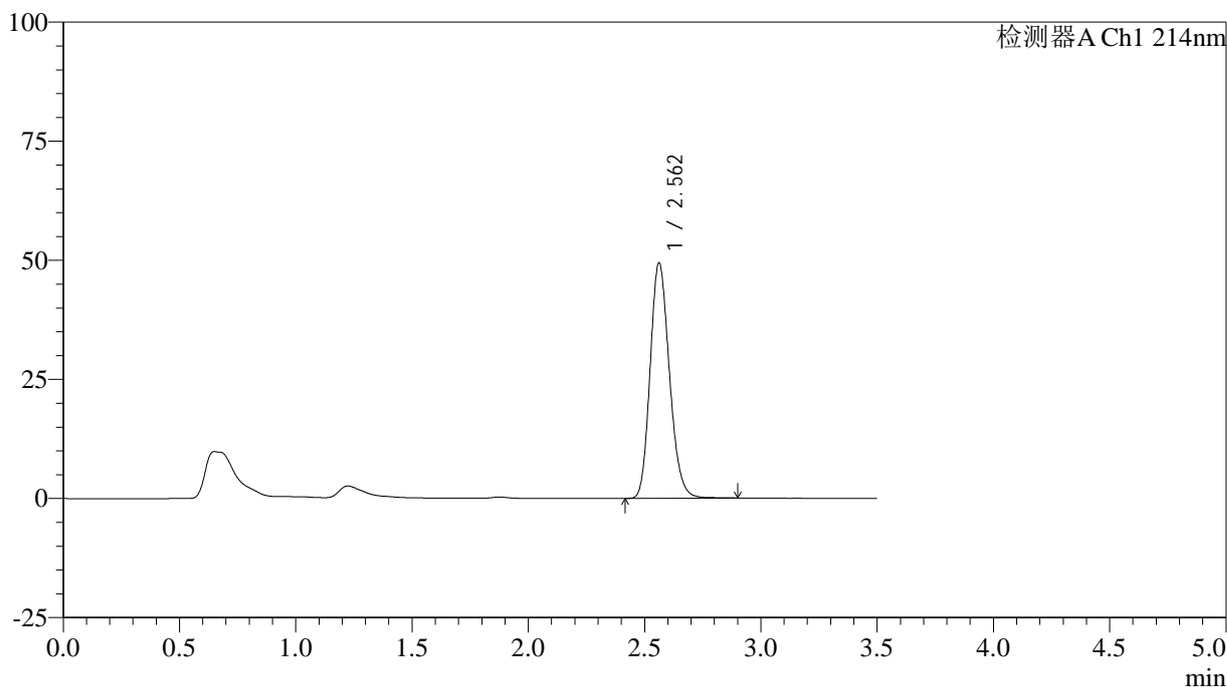
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	287566	100.000	50055	4619	1.176	--
总计		287566	100.000	50055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-265-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	285301	100.000	49399	4584	1.181	--
总计		285301	100.000	49399			

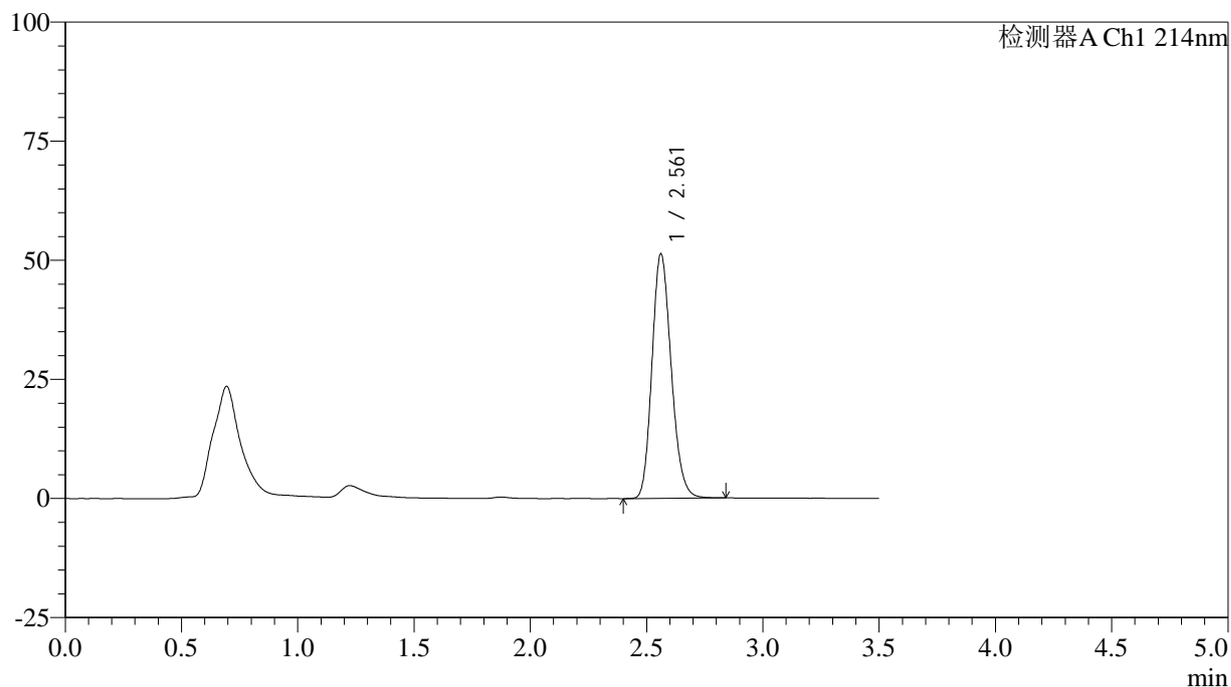
图136 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-266-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	295477	100.000	51249	4597	1.177	--
总计		295477	100.000	51249			

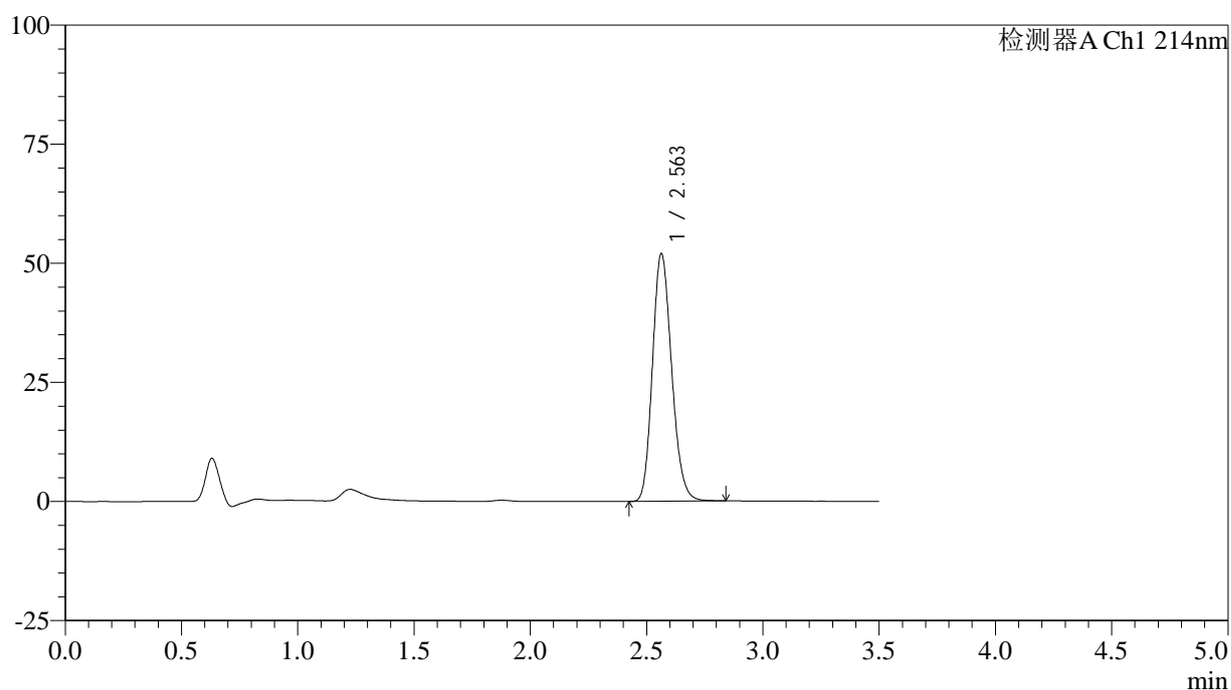
图137 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-267-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

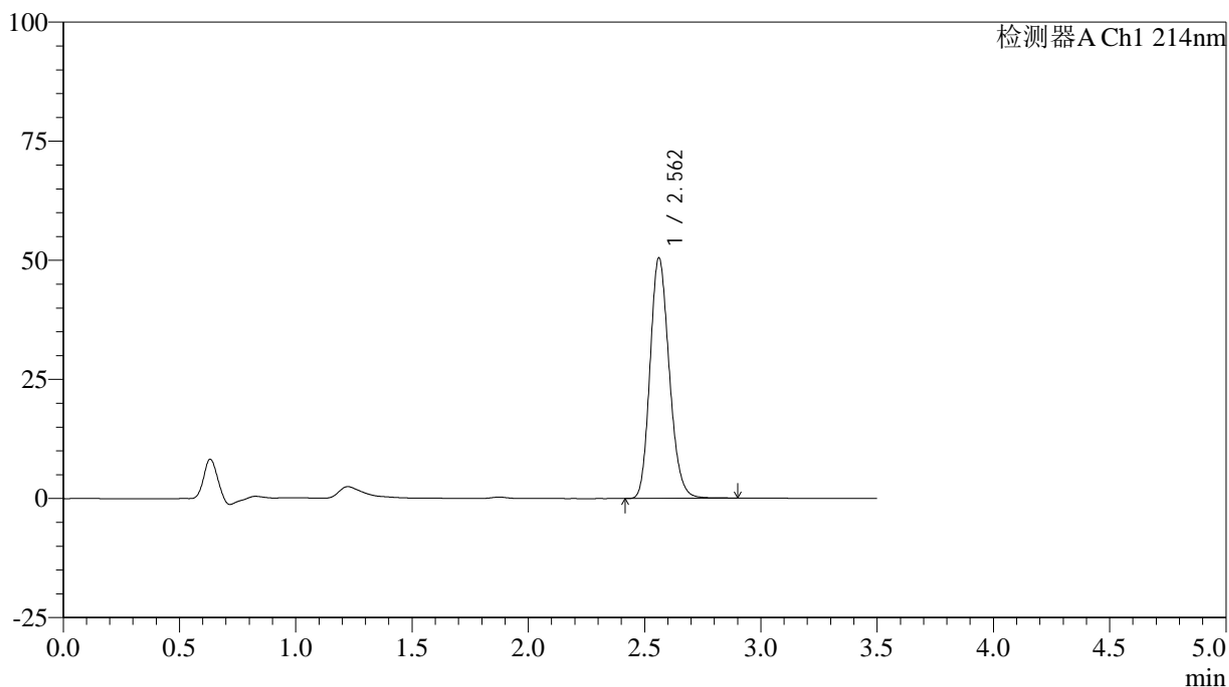
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298319	100.000	52018	4633	1.174	--
总计		298319	100.000	52018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-268-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	290488	100.000	50449	4617	1.179	--
总计		290488	100.000	50449			

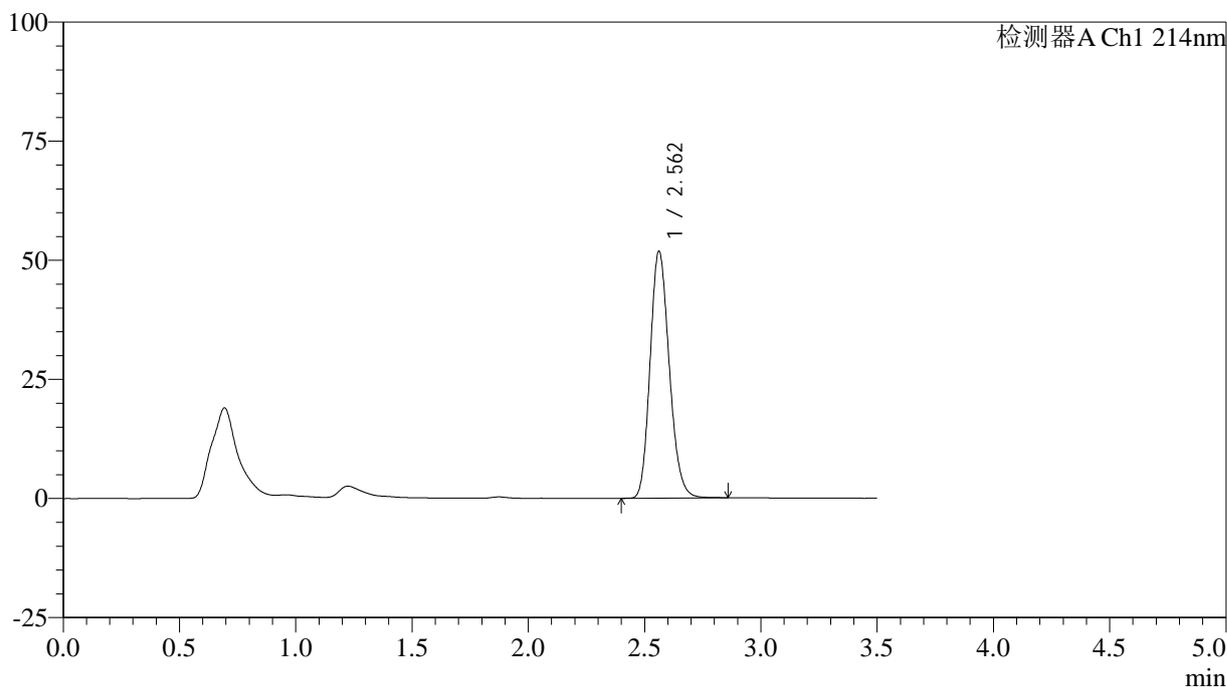
图139 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-269-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	297679	100.000	51811	4627	1.177	--
总计		297679	100.000	51811			

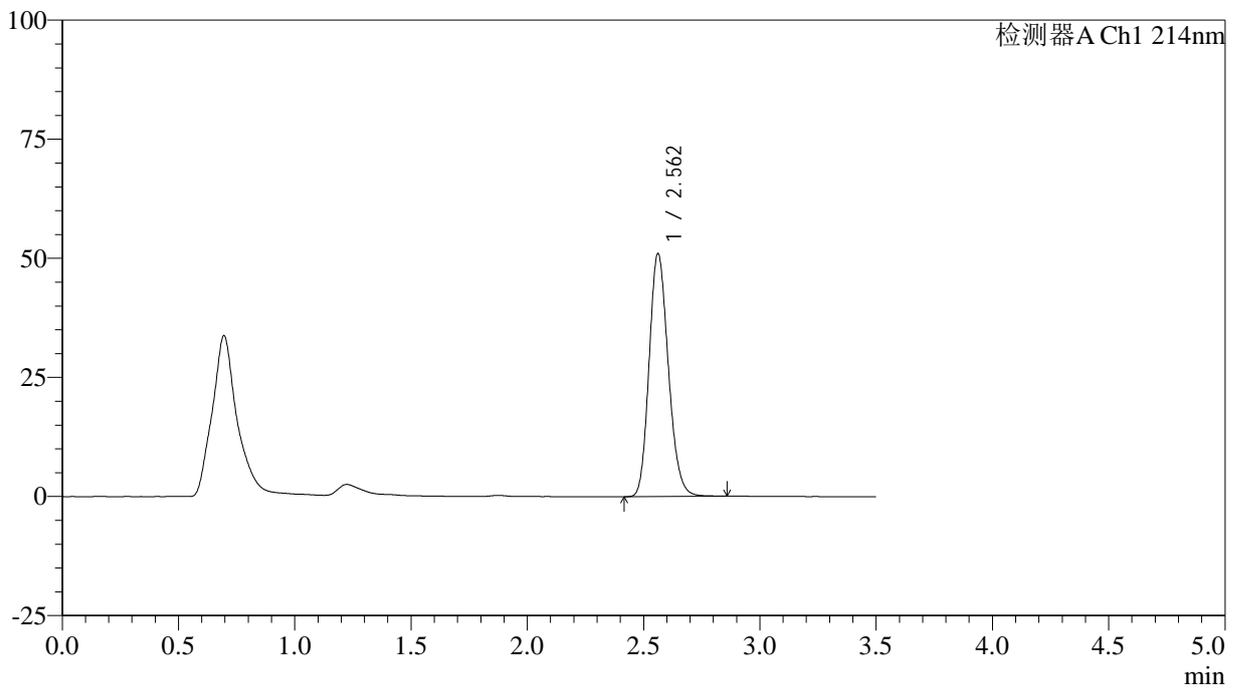
图140 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-270-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	293478	100.000	50968	4605	1.177	--
总计		293478	100.000	50968			

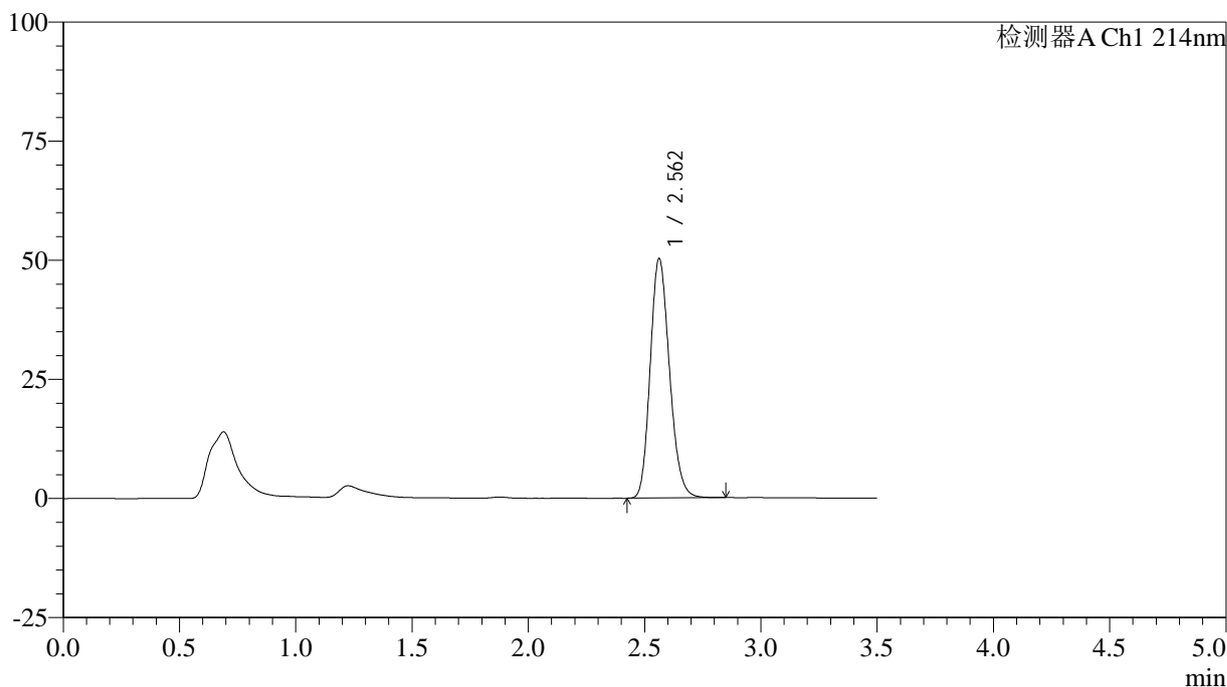
图141 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-271-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	290309	100.000	50265	4572	1.180	--
总计		290309	100.000	50265			

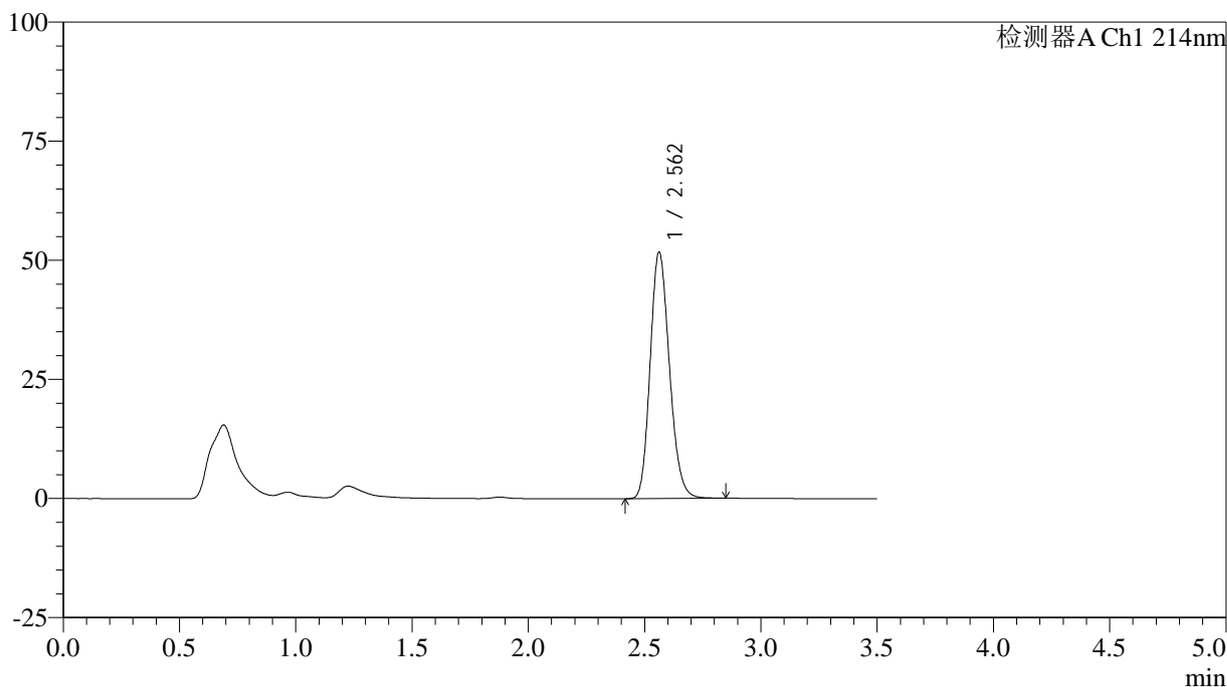
图142 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-272-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	298520	100.000	51727	4578	1.177	--
总计		298520	100.000	51727			

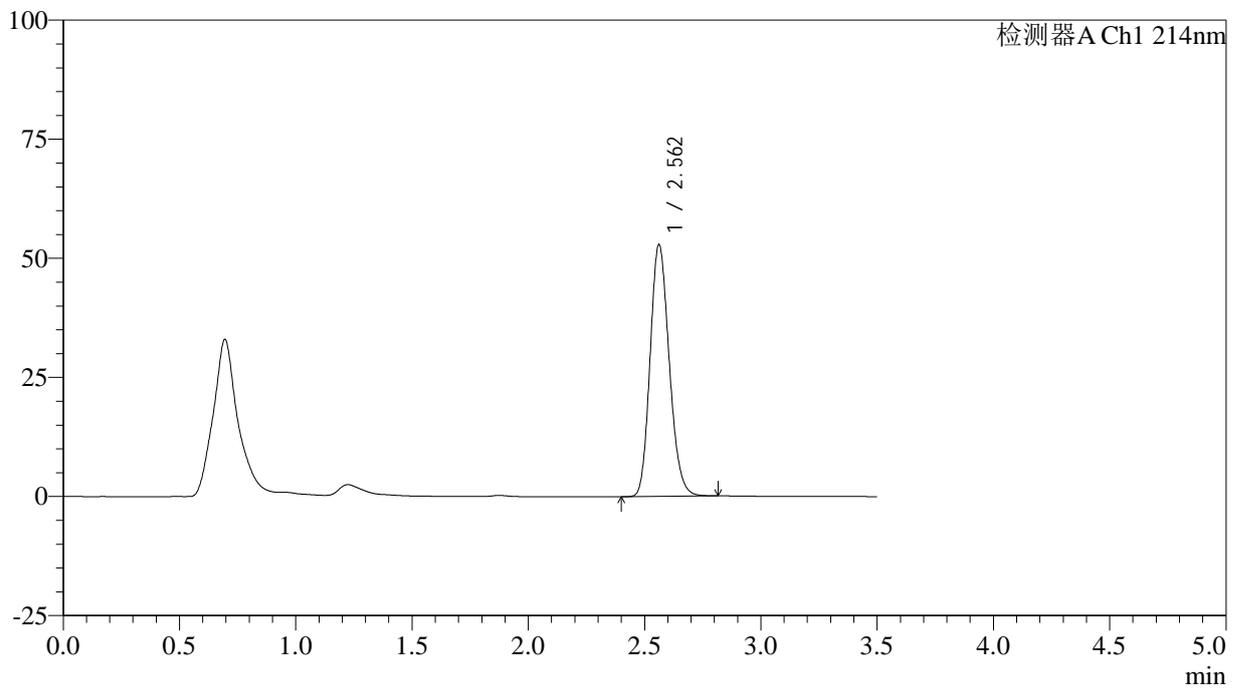
图143 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-273-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	302582	100.000	52825	4639	1.174	--
总计		302582	100.000	52825			

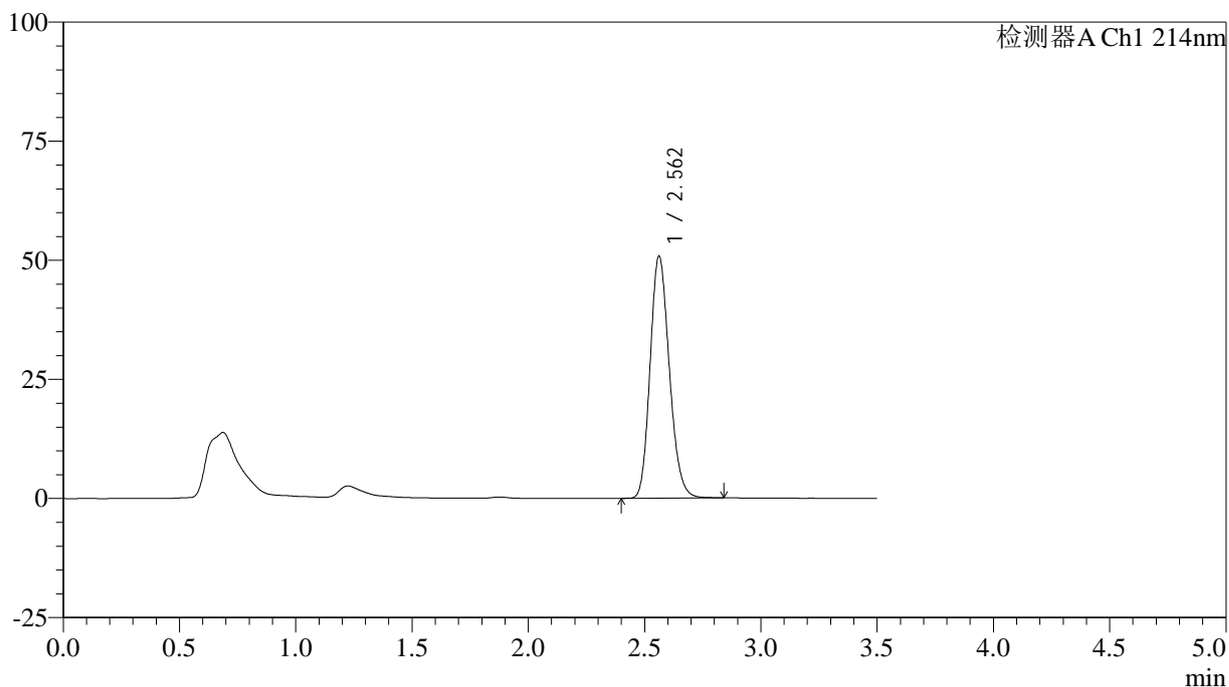
图144 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-274-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	292205	100.000	50771	4605	1.177	--
总计		292205	100.000	50771			

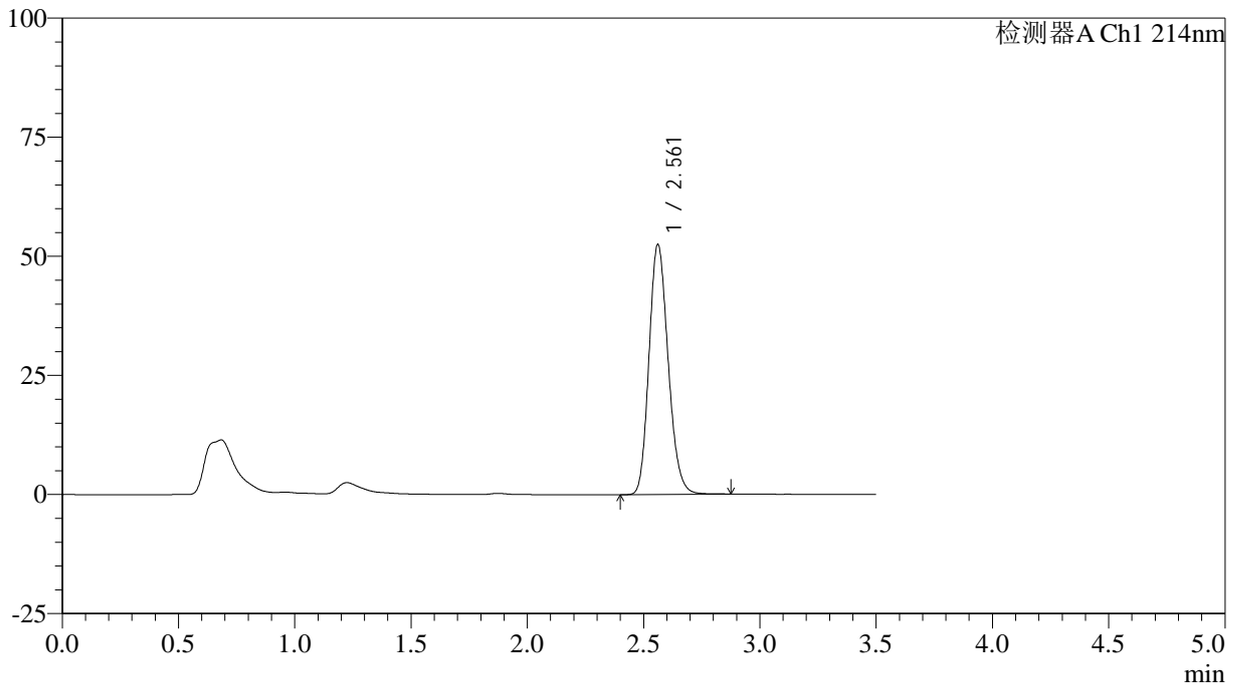
图145 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-275-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	301012	100.000	52419	4635	1.177	--
总计		301012	100.000	52419			

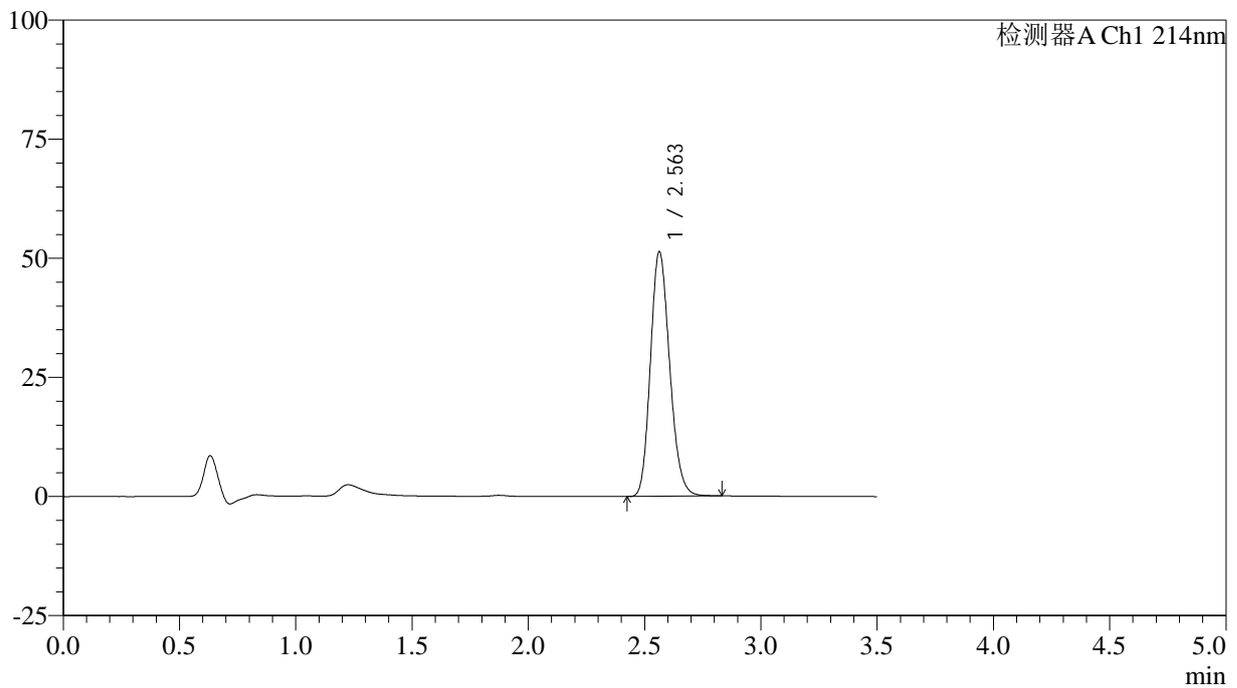
图146 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-276-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	295692	100.000	51355	4589	1.177	--
总计		295692	100.000	51355			

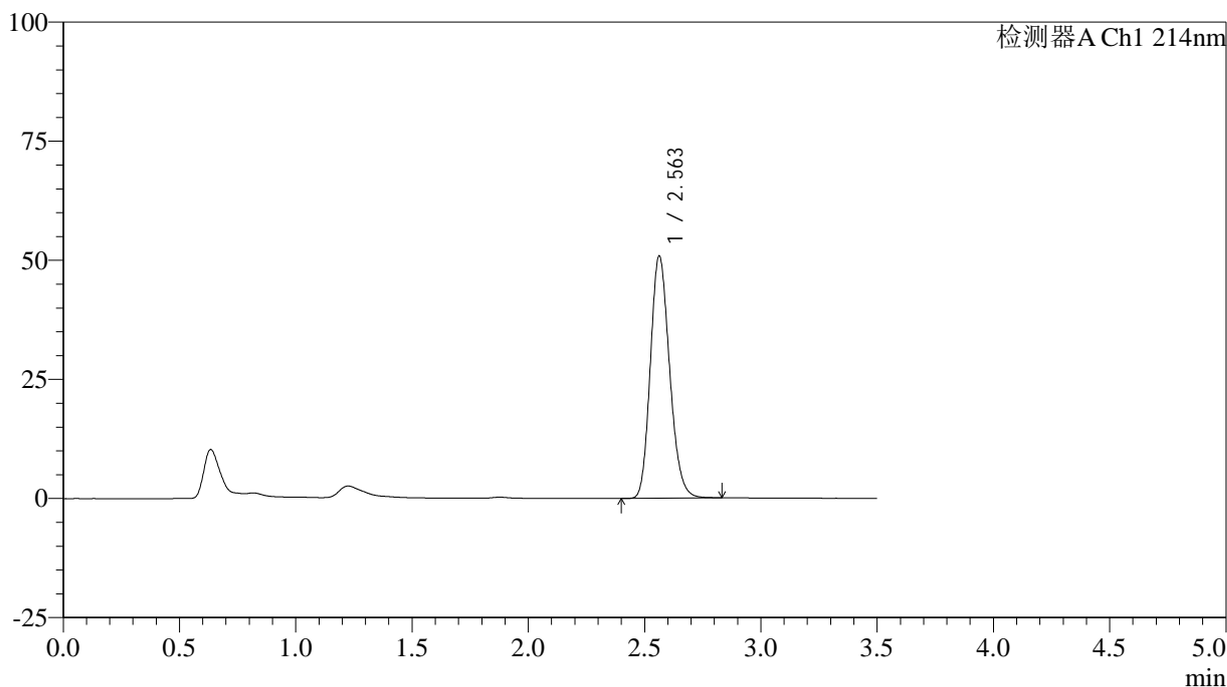
图147 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-277-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	293079	100.000	50865	4592	1.183	--
总计		293079	100.000	50865			

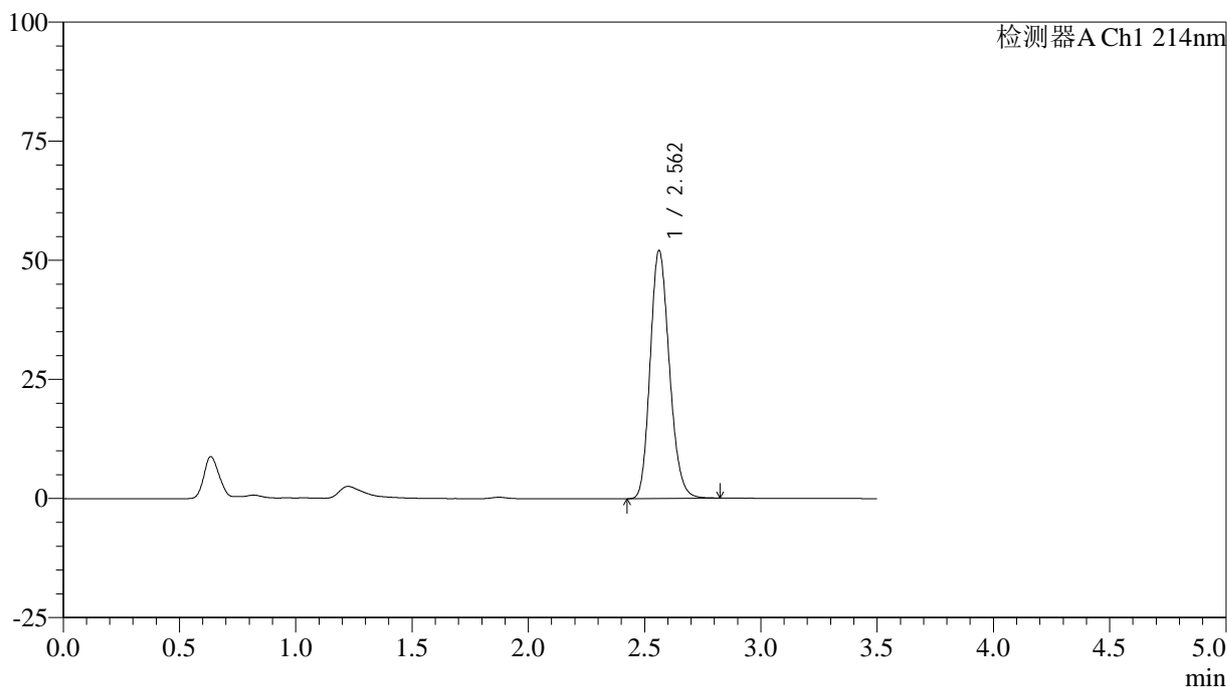
图148 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-278-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	299256	100.000	52049	4606	1.179	--
总计		299256	100.000	52049			

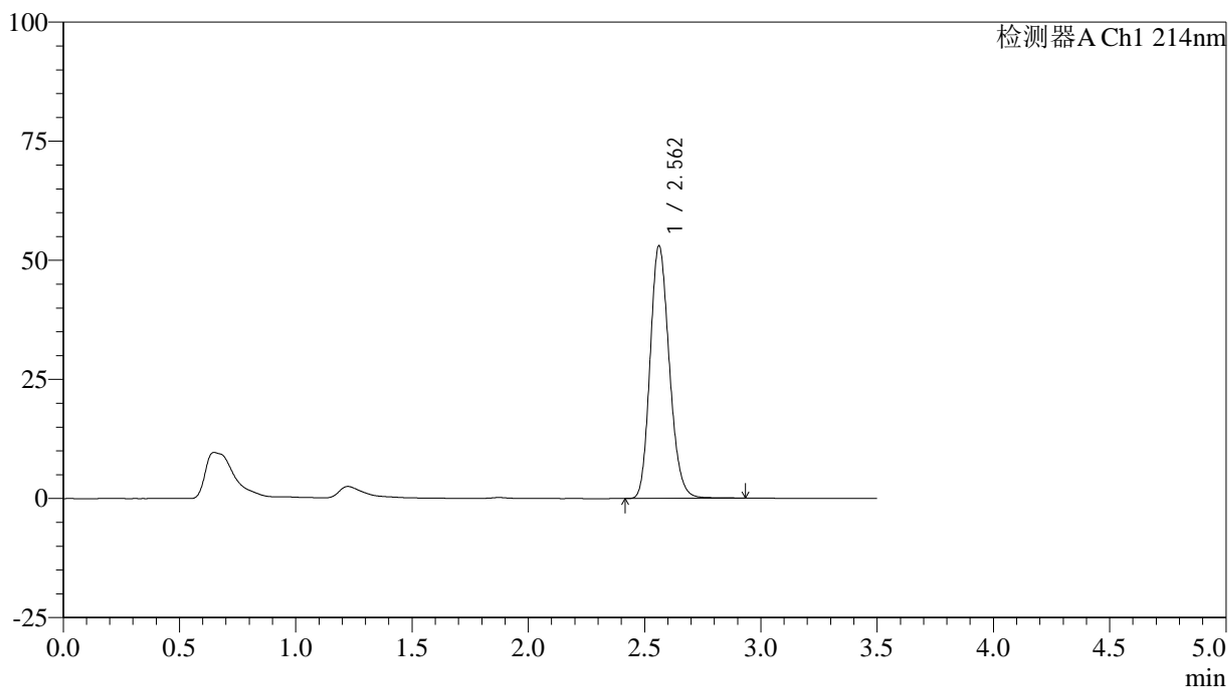
图149 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-279-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

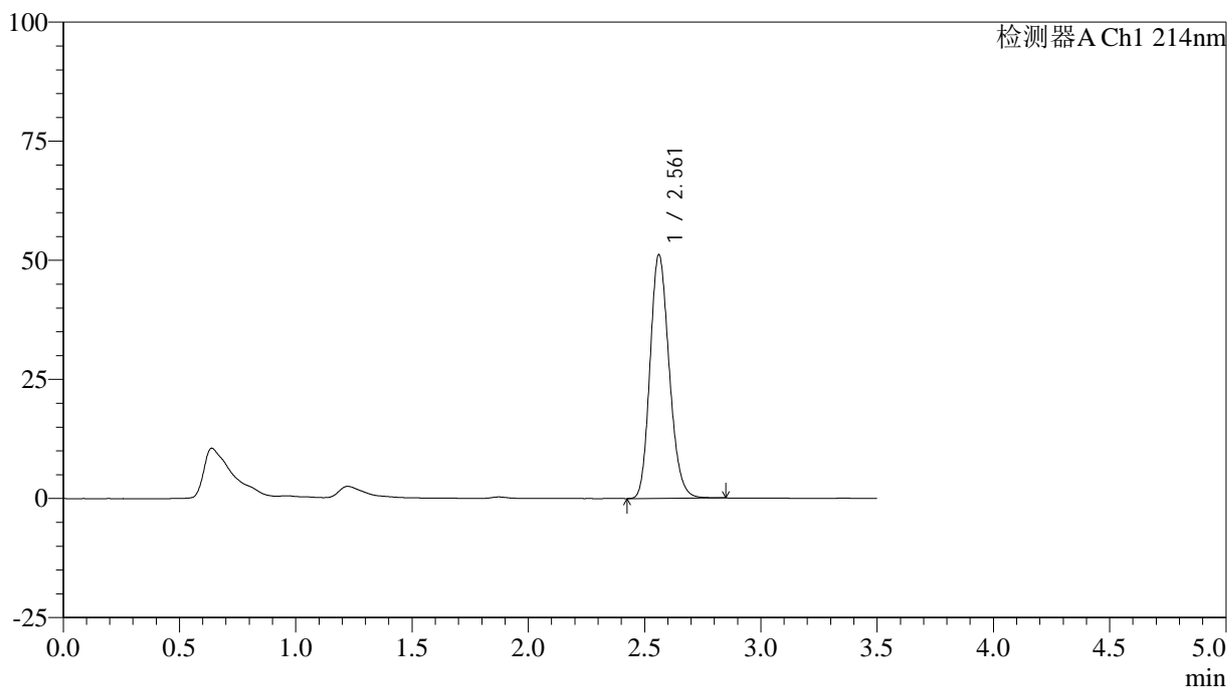
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	305144	100.000	53024	4625	1.178	--
总计		305144	100.000	53024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-280-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	294021	100.000	51091	4616	1.181	--
总计		294021	100.000	51091			

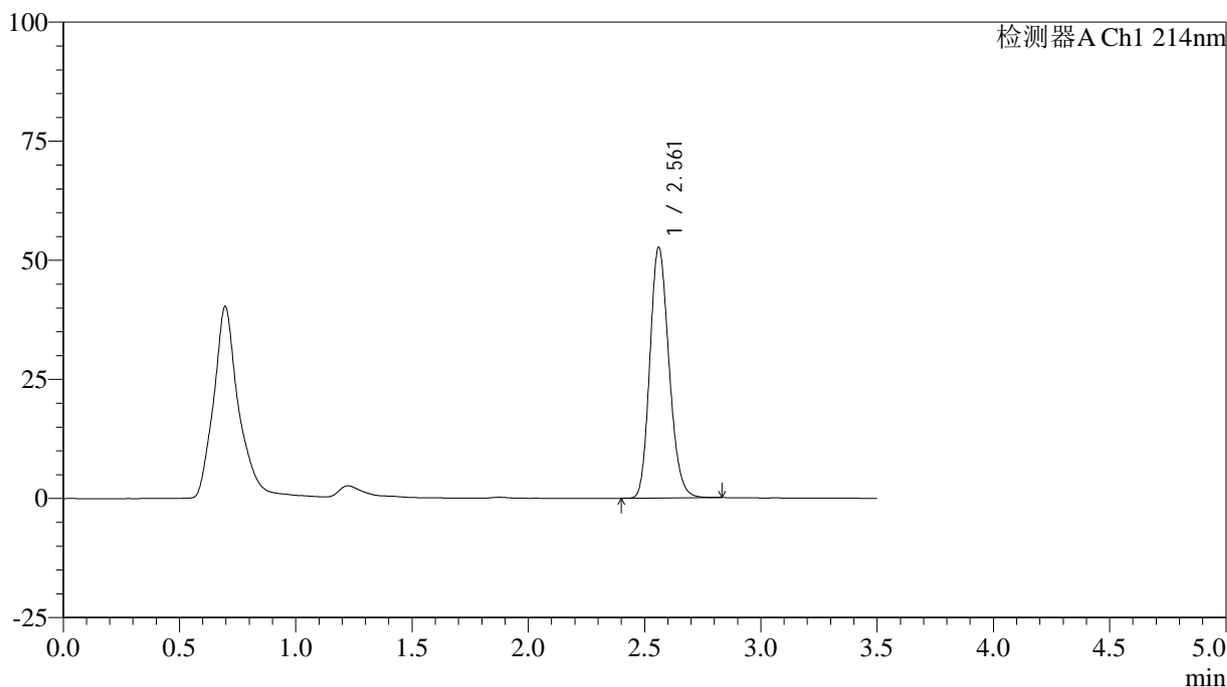
图151 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-281-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	302034	100.000	52509	4618	1.180	--
总计		302034	100.000	52509			

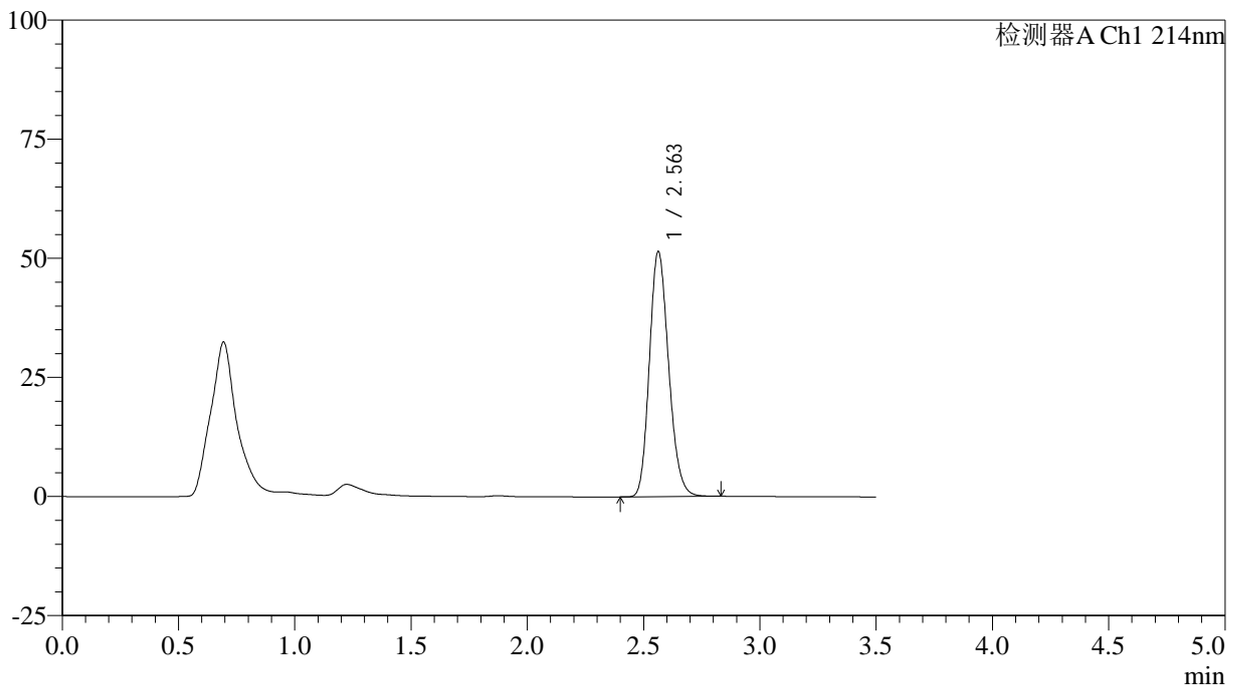
图152 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-282-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	296629	100.000	51461	4584	1.182	--
总计		296629	100.000	51461			

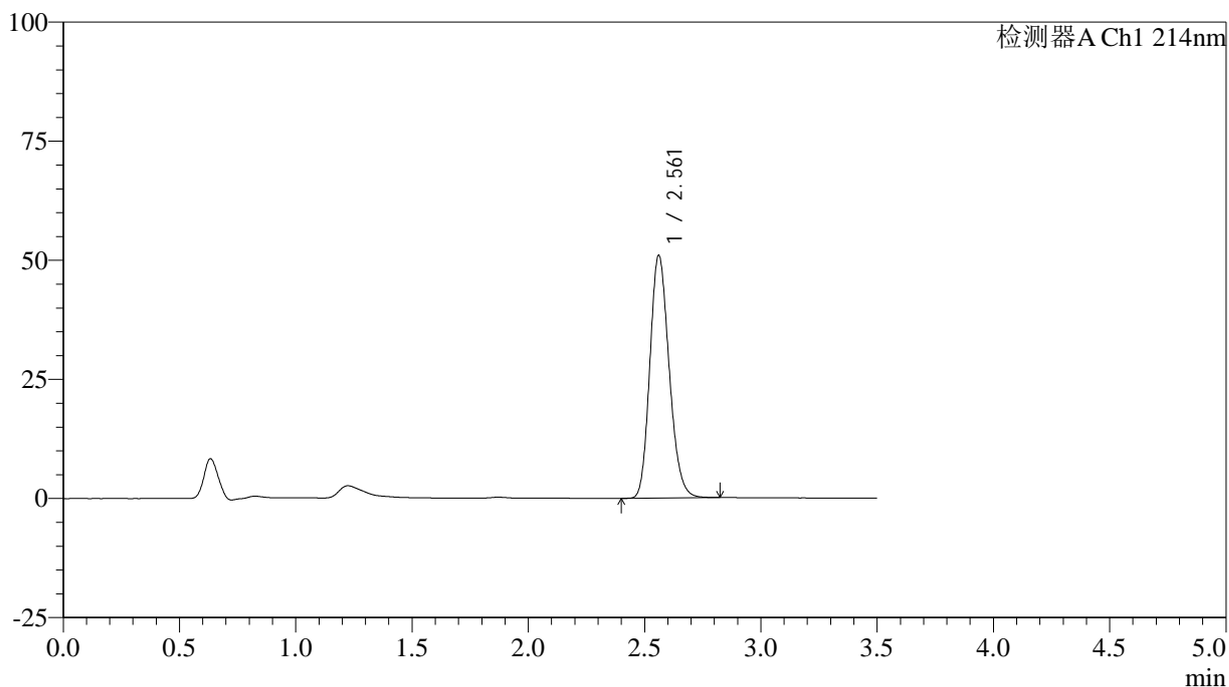
图153 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-283-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	294531	100.000	50840	4552	1.186	--
总计		294531	100.000	50840			

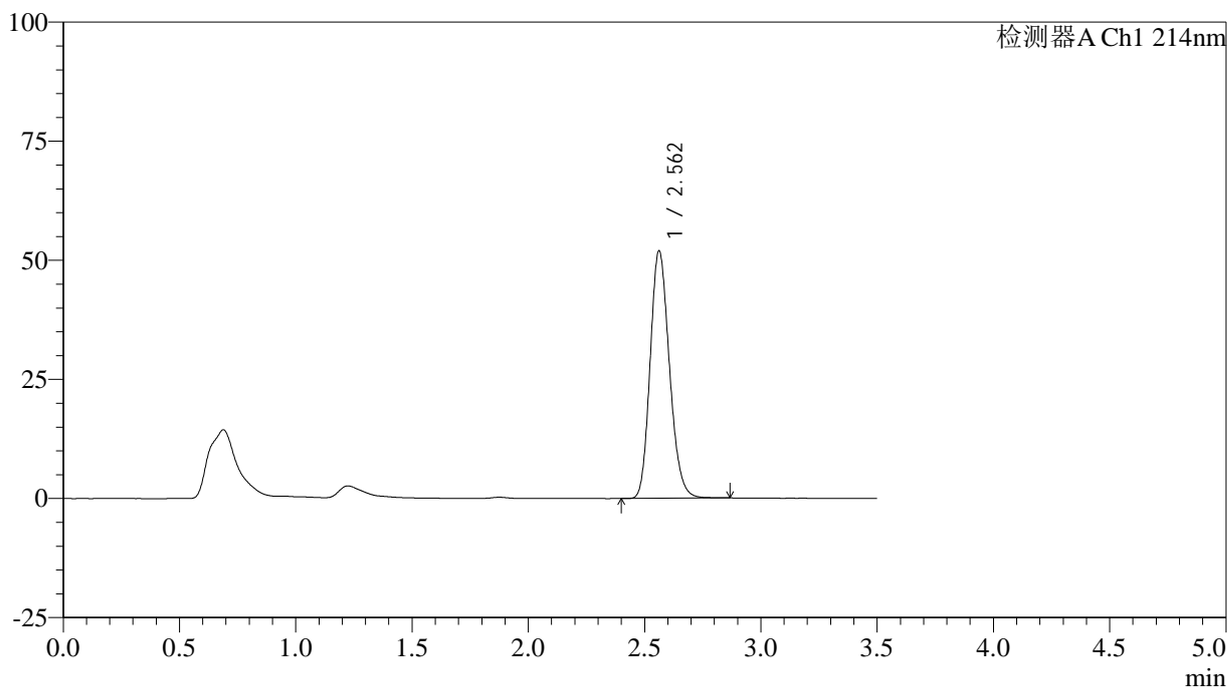
图154 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-284-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	300016	100.000	51934	4574	1.182	--
总计		300016	100.000	51934			

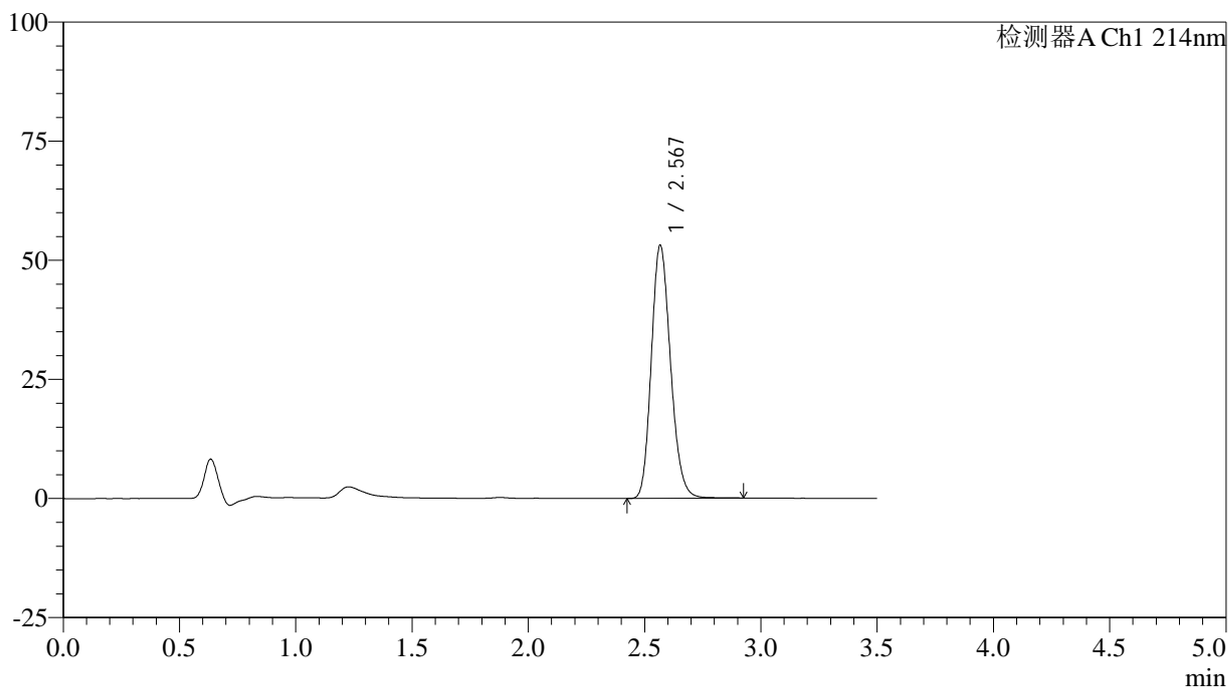
图155 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-285-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.567	306042	100.000	52893	4632	1.182	--
总计		306042	100.000	52893			

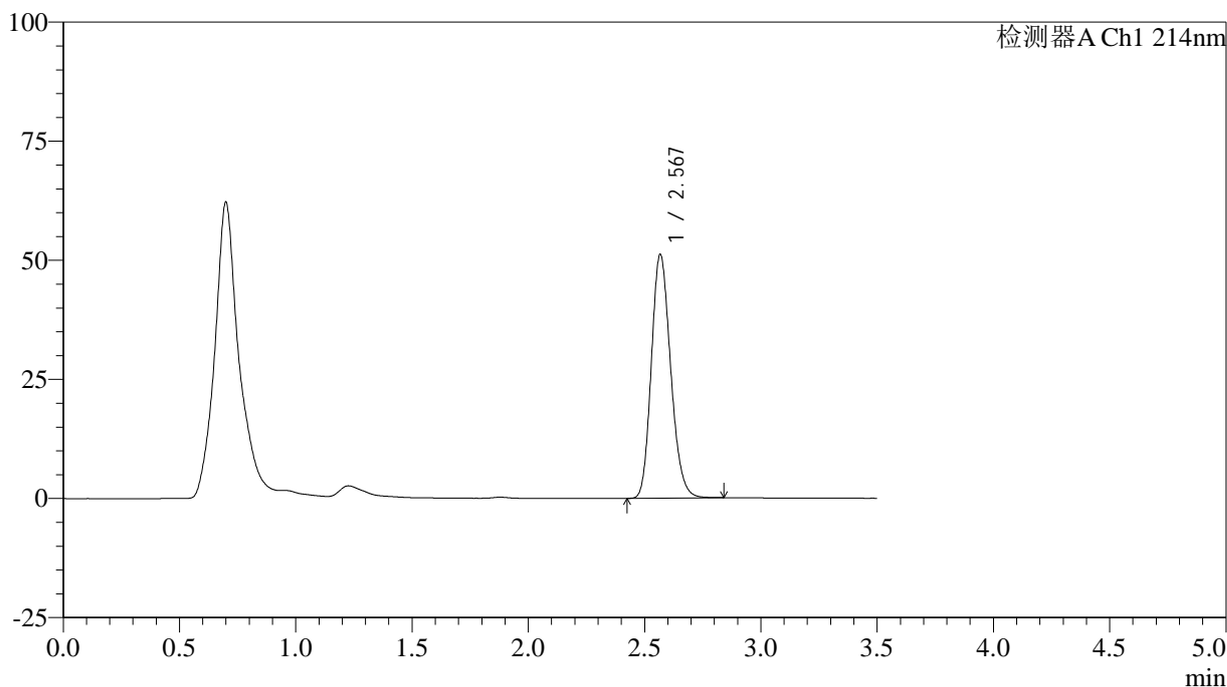
图156 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-286-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.567	295660	100.000	50903	4578	1.184	--
总计		295660	100.000	50903			

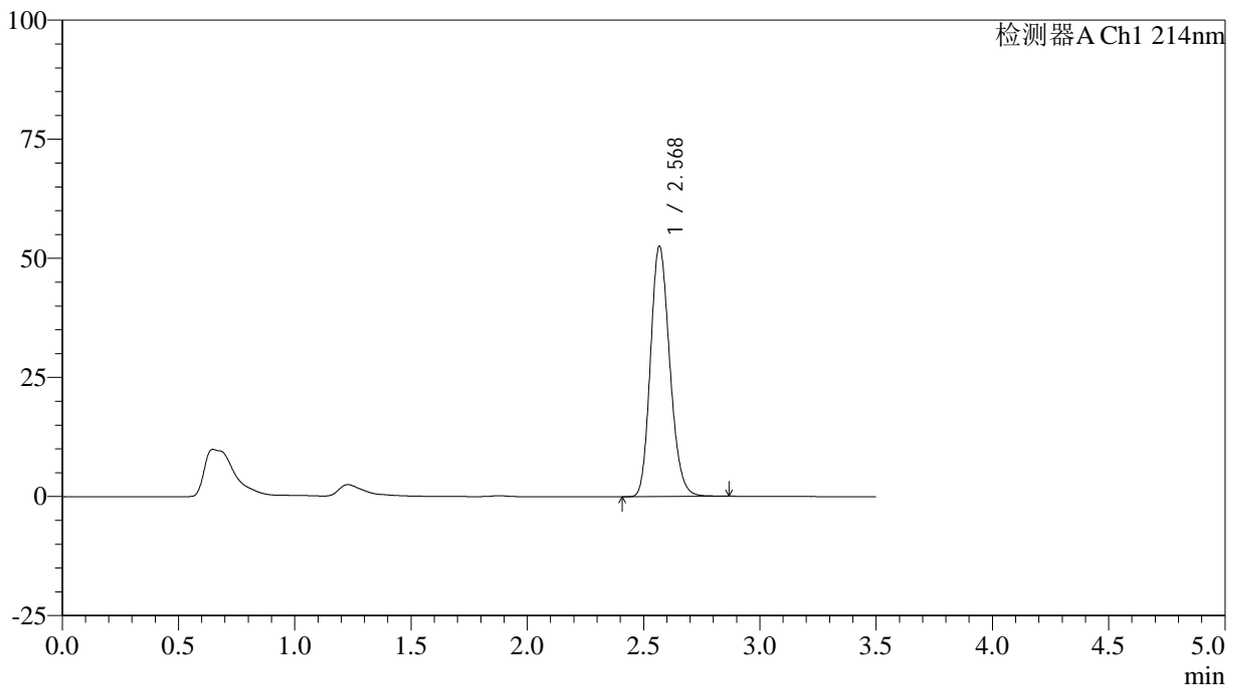
图157 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-287-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	303860	100.000	52282	4584	1.182	--
总计		303860	100.000	52282			

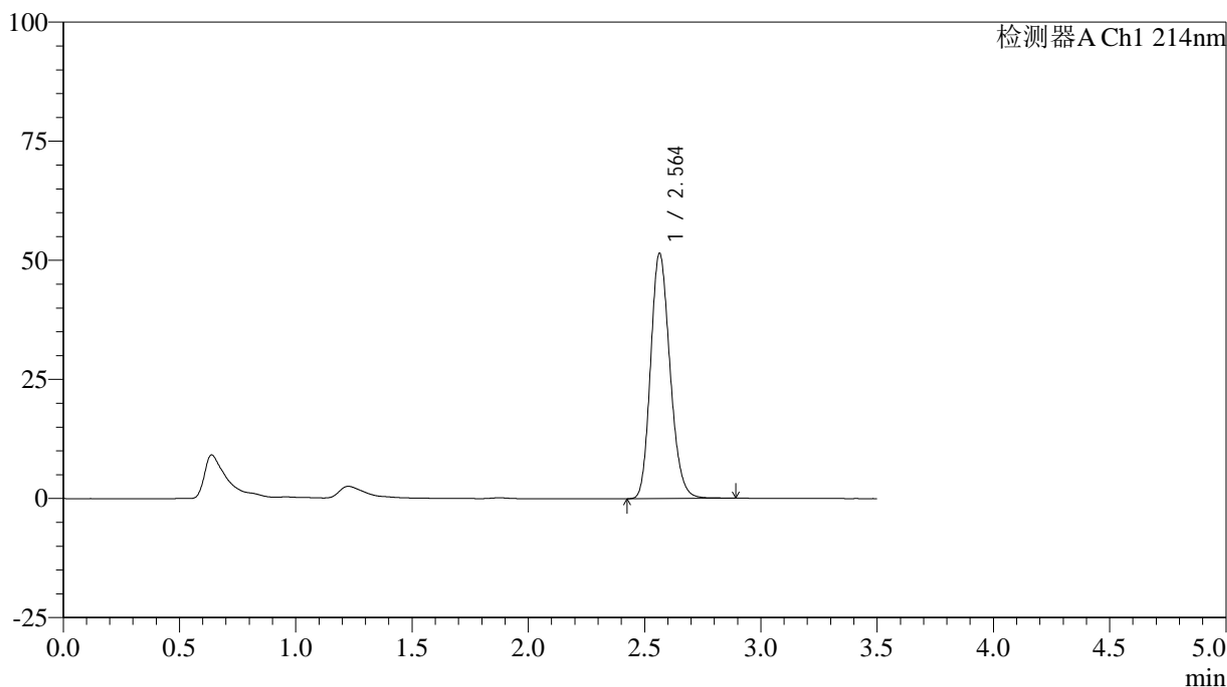
图158 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-288-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	298846	100.000	51478	4544	1.184	--
总计		298846	100.000	51478			

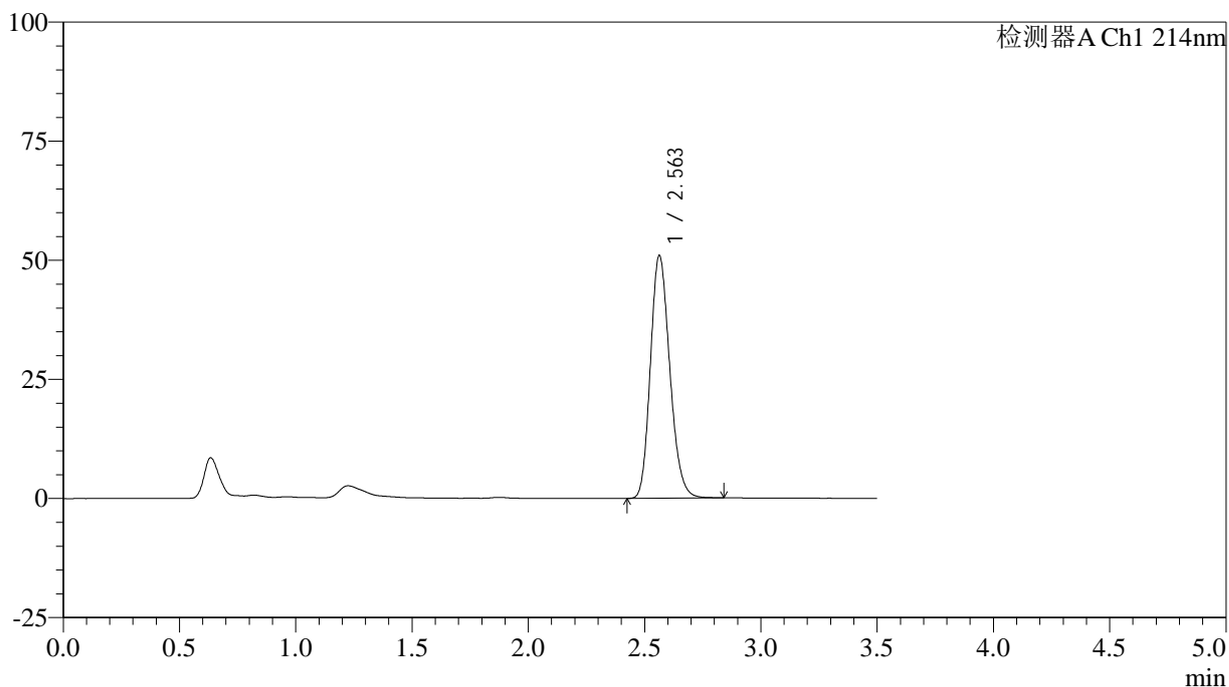
图159 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-289-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	295549	100.000	50966	4533	1.187	--
总计		295549	100.000	50966			

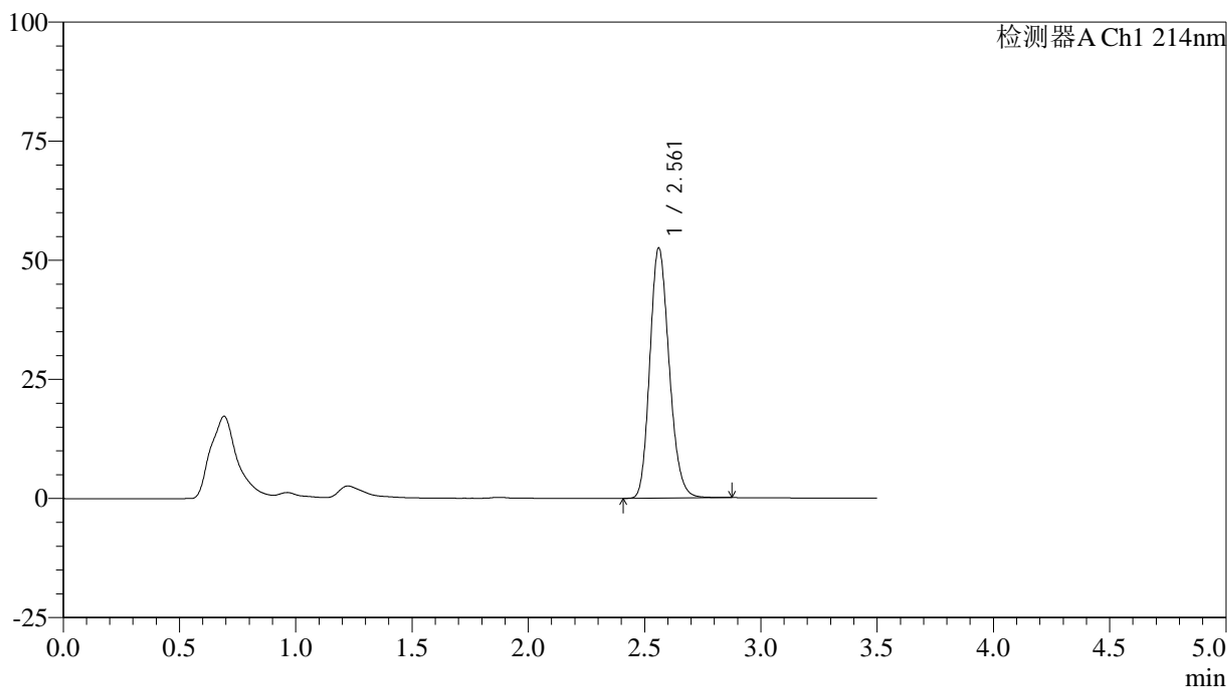
图160 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-290-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	303693	100.000	52408	4565	1.183	--
总计		303693	100.000	52408			

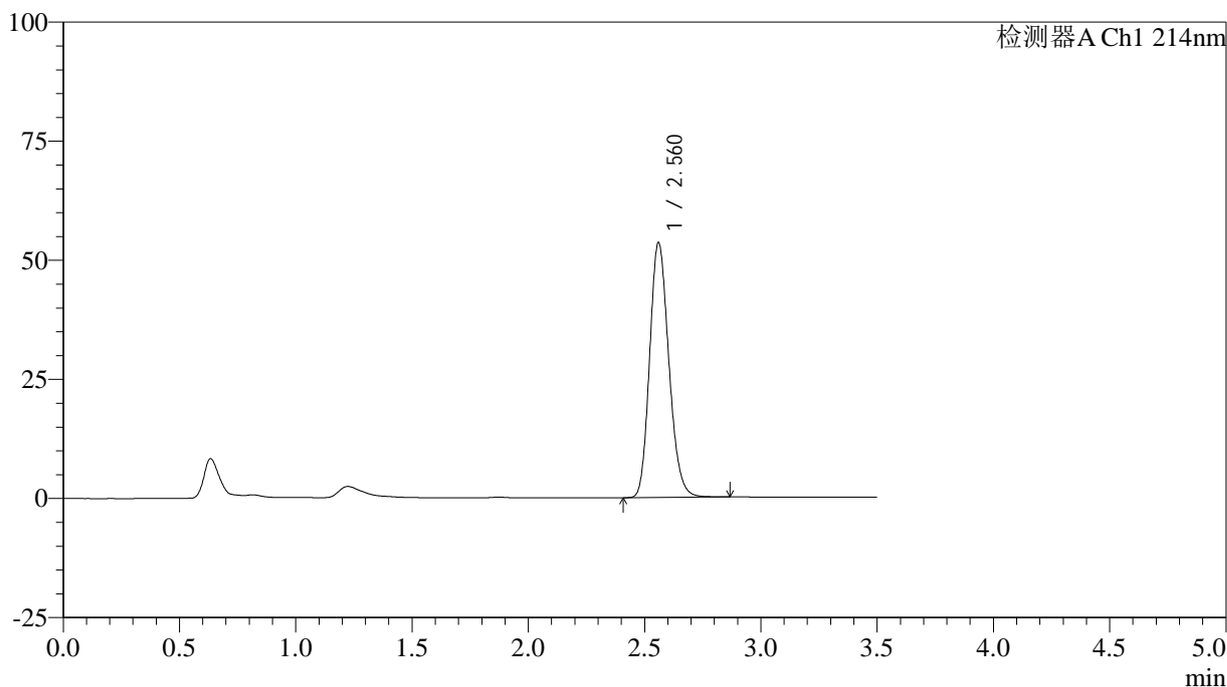
图161 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-291-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	307632	100.000	53260	4607	1.181	--
总计		307632	100.000	53260			

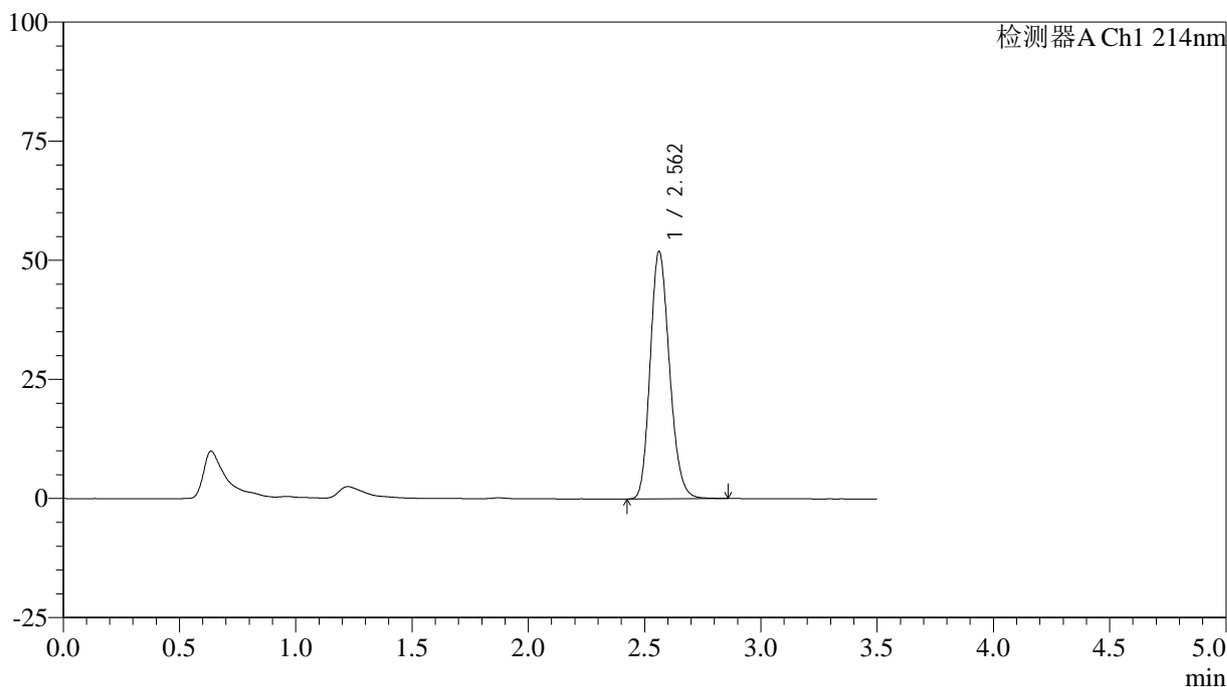
图162 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-292-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	300853	100.000	51932	4551	1.183	--
总计		300853	100.000	51932			

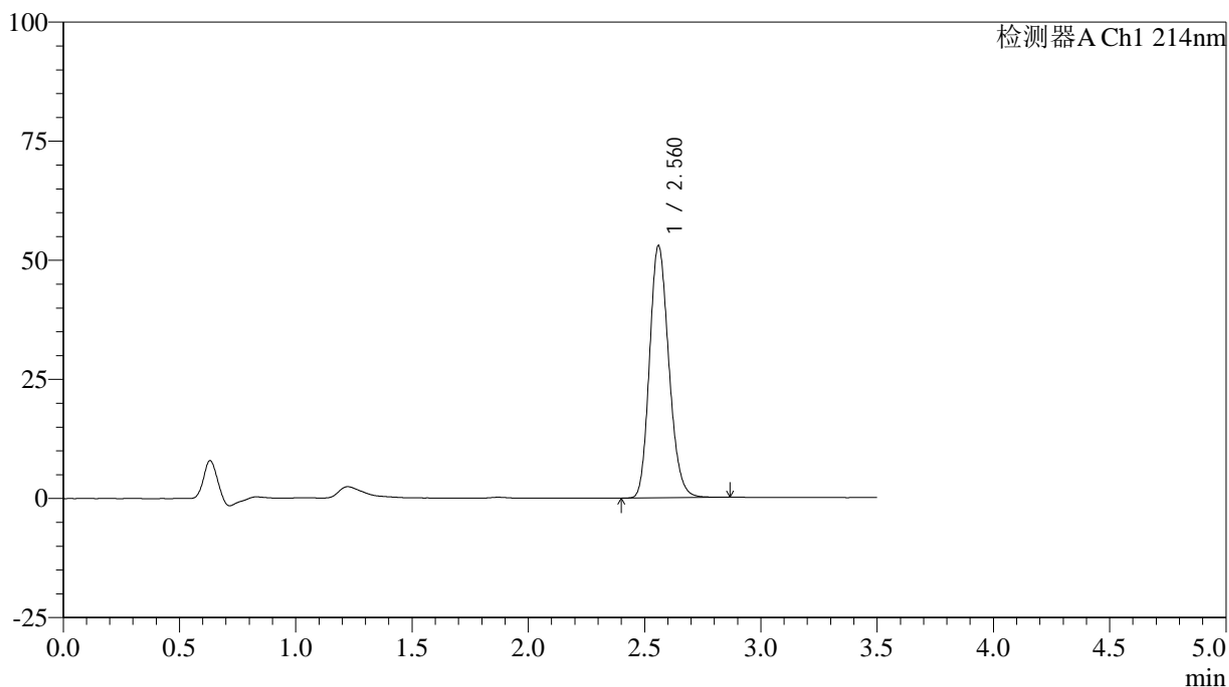
图163 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-293-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	305956	100.000	52670	4556	1.180	--
总计		305956	100.000	52670			

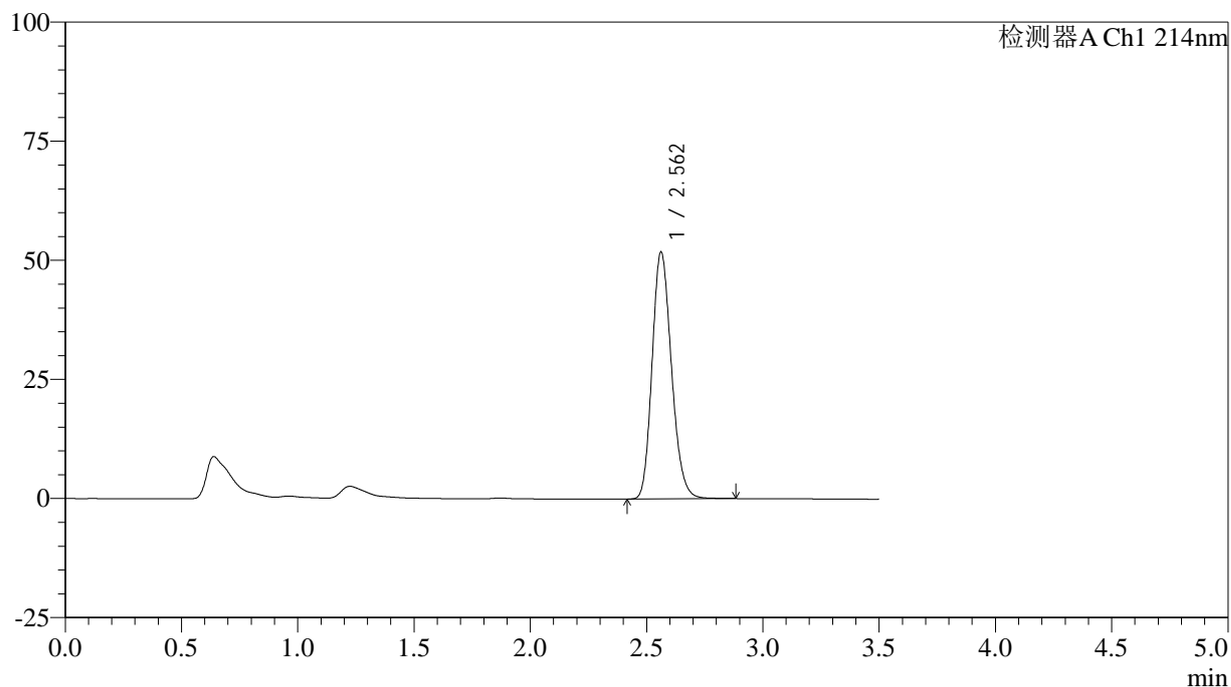
图164 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-294-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

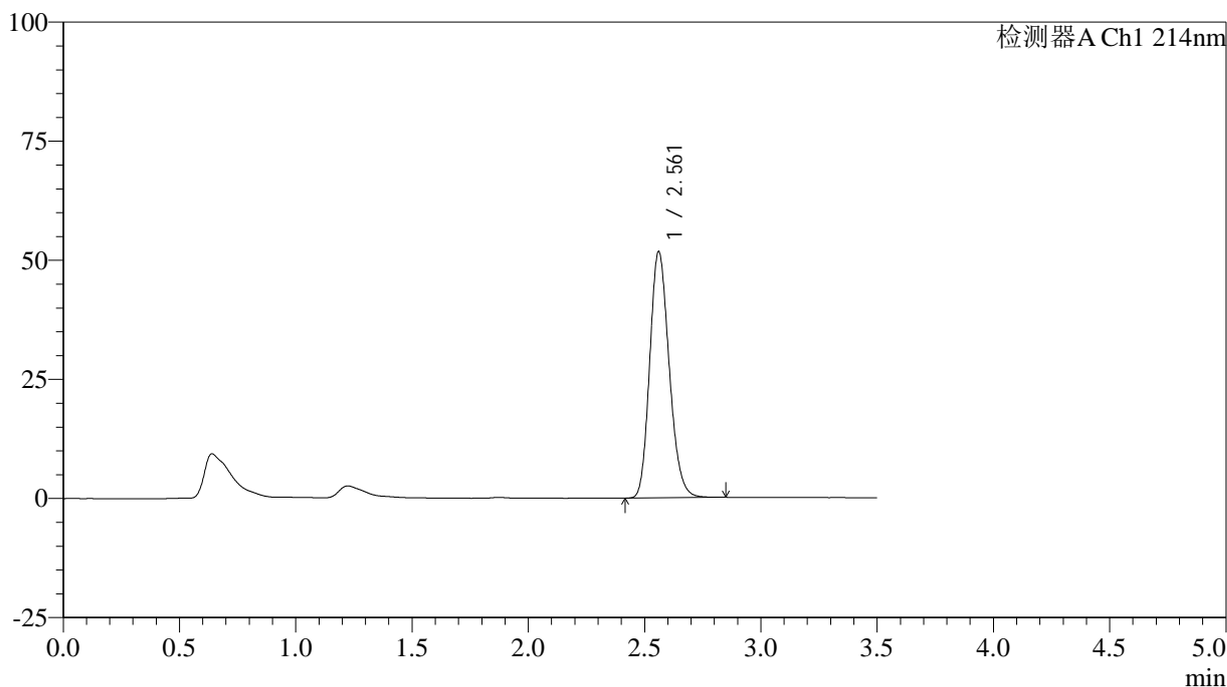
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	300446	100.000	51811	4543	1.185	--
总计		300446	100.000	51811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-295-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	301567	100.000	51578	4477	1.188	--
总计		301567	100.000	51578			

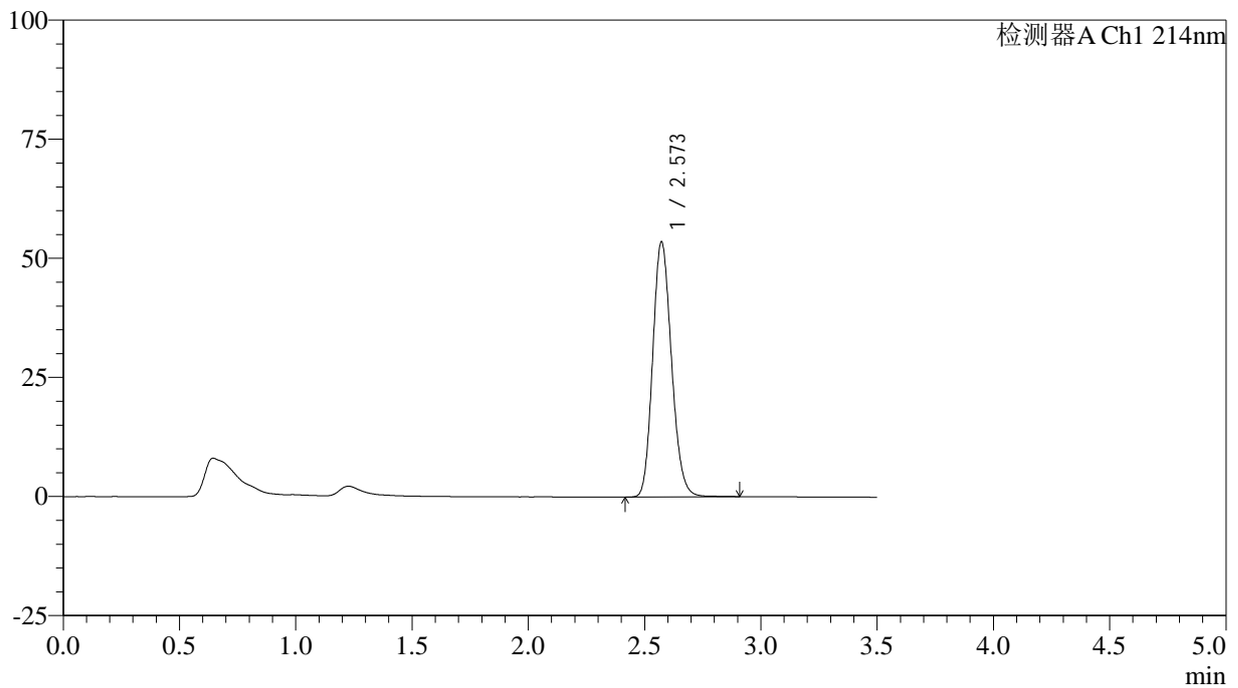
图166 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-296-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.573	301349	100.000	53543	4845	1.159	--
总计		301349	100.000	53543			

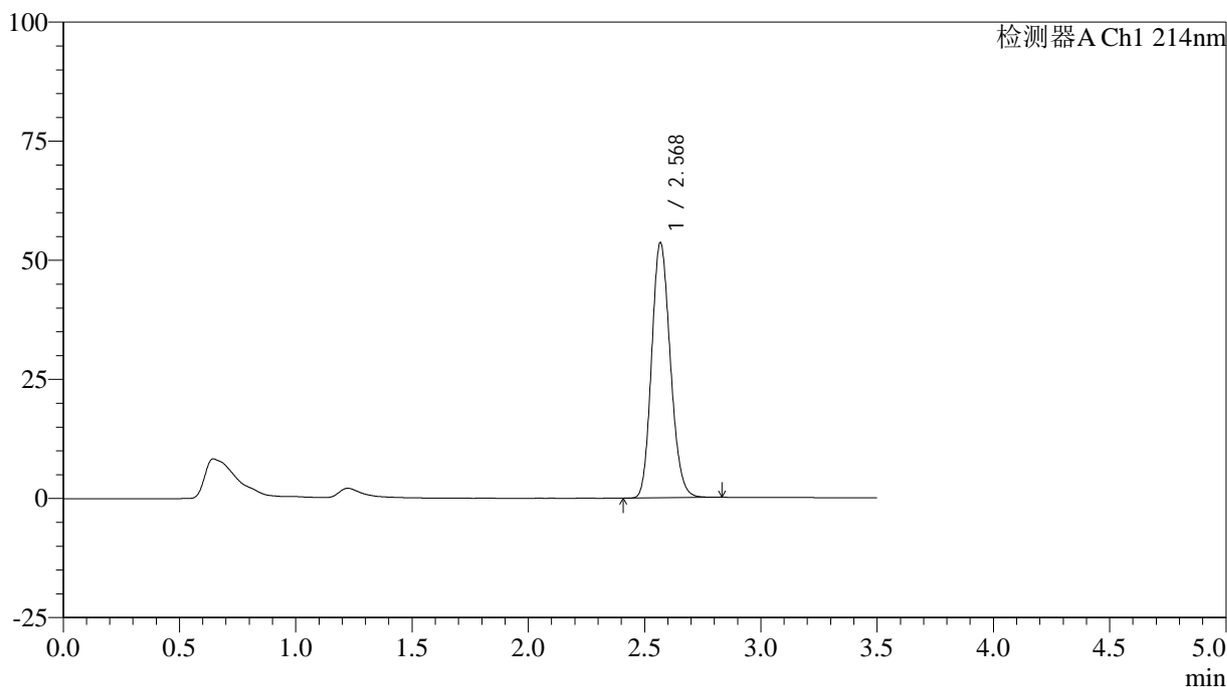
图167 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-102/11-297-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	300179	100.000	53263	4839	1.159	--
总计		300179	100.000	53263			

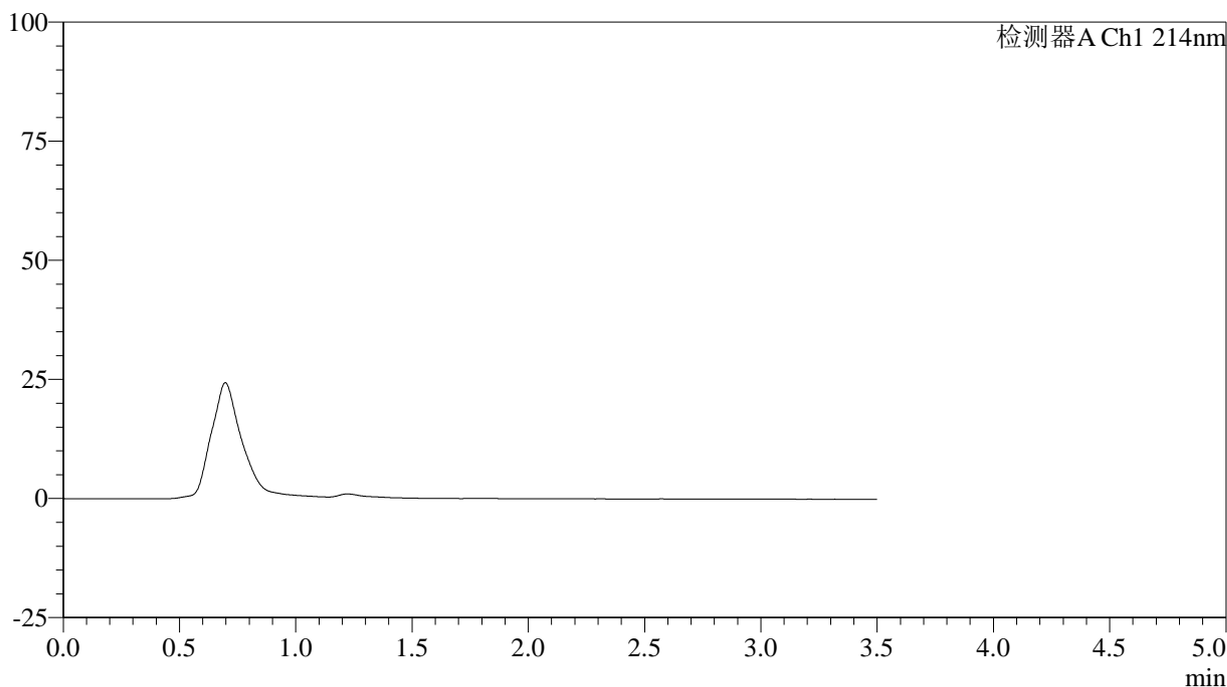
图168 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-102/11-298-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

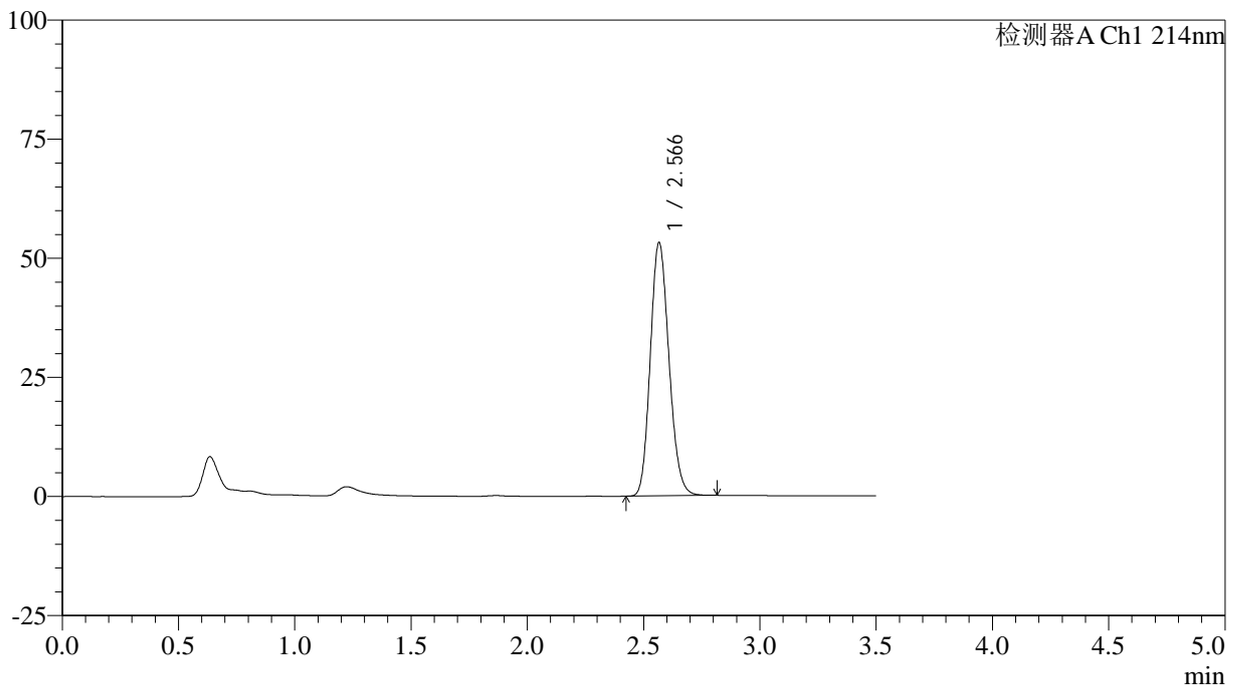
图169 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-299-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.566	297405	100.000	53014	4859	1.156	--
总计		297405	100.000	53014			

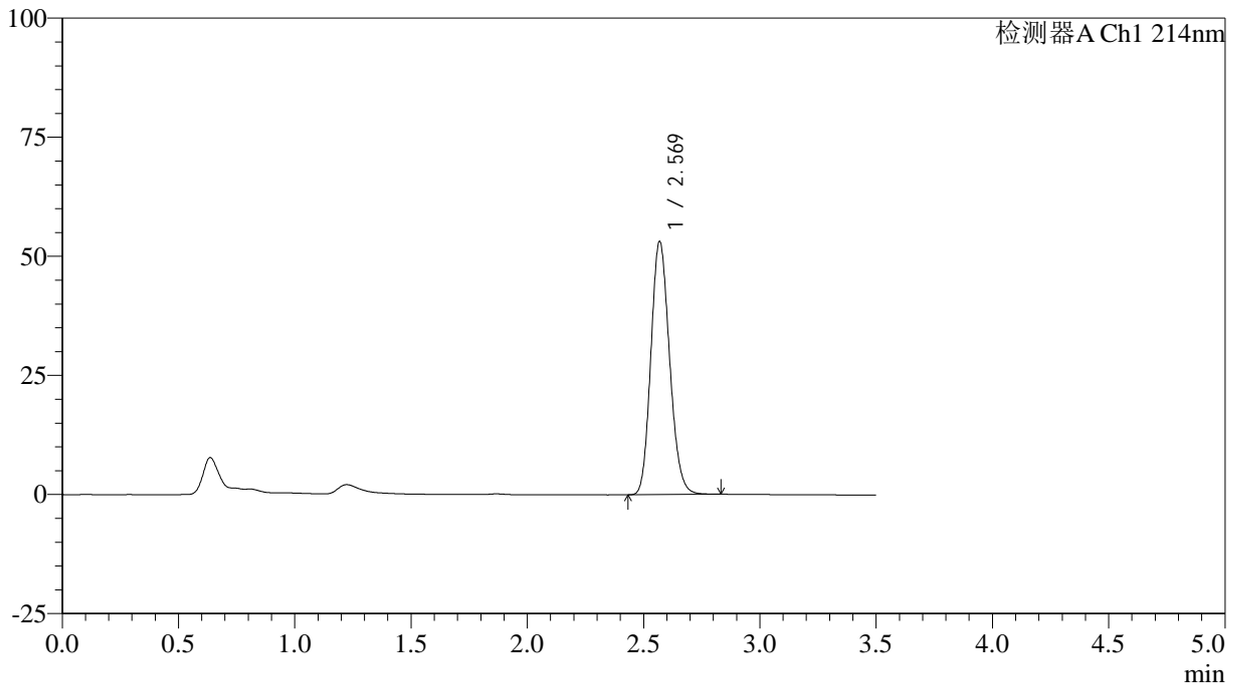
图170 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-102/11-300-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.569	297666	100.000	52979	4855	1.157	--
总计		297666	100.000	52979			

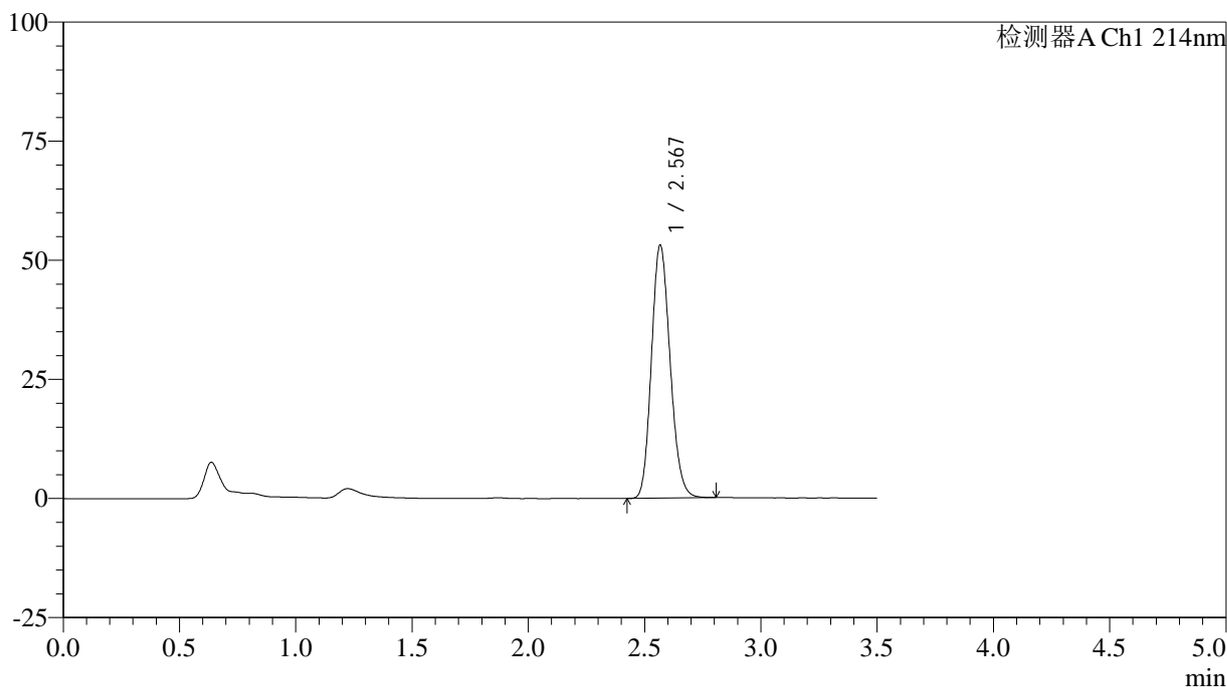
图171 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-102/11-301-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.567	297244	100.000	52887	4853	1.159	--
总计		297244	100.000	52887			

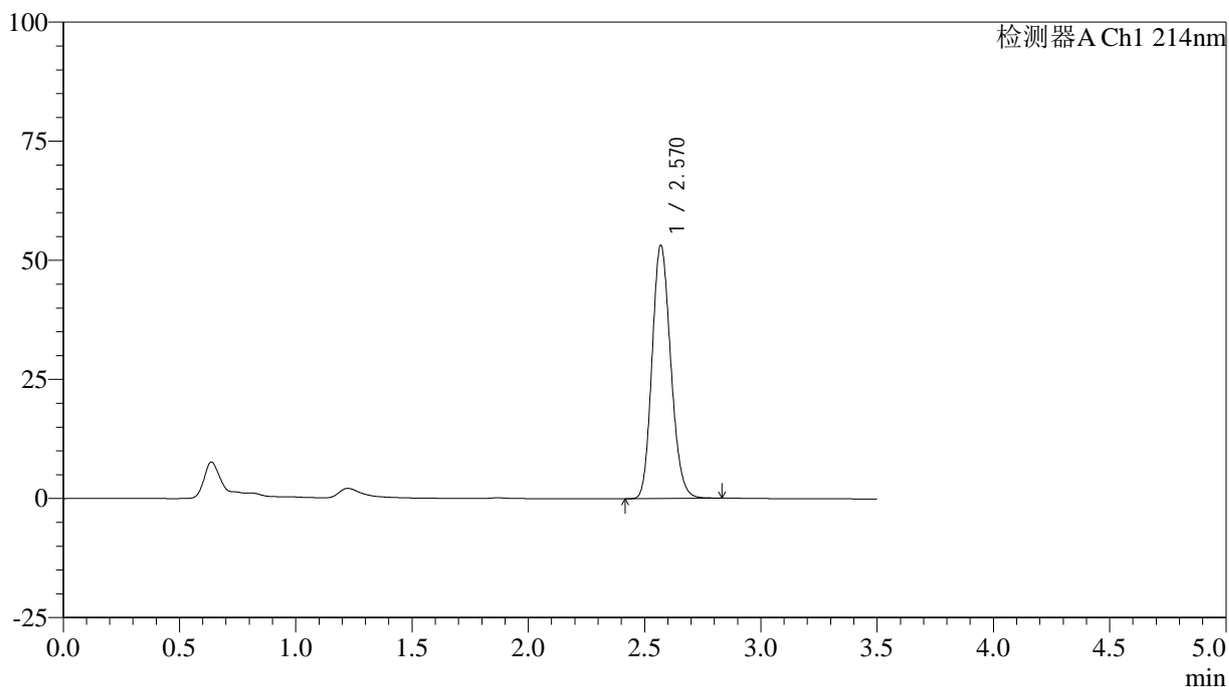
图172 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-102/11-302-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

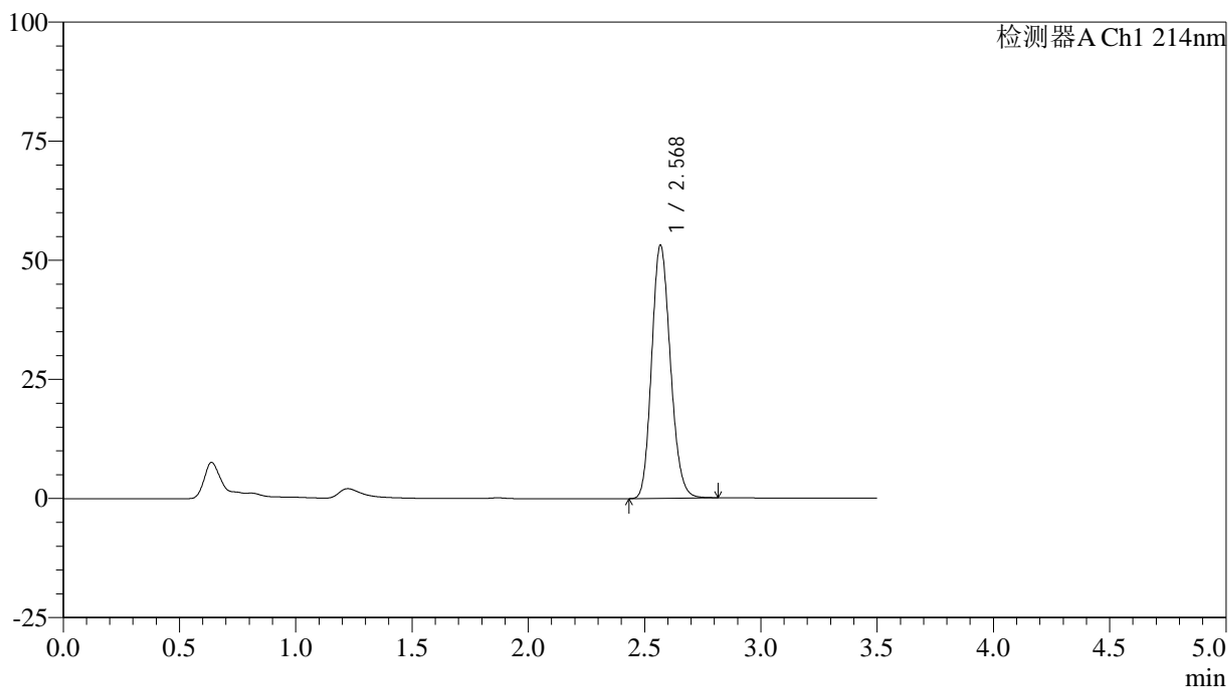
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	297787	100.000	53065	4859	1.161	--
总计		297787	100.000	53065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-303-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	297564	100.000	52866	4852	1.159	--
总计		297564	100.000	52866			

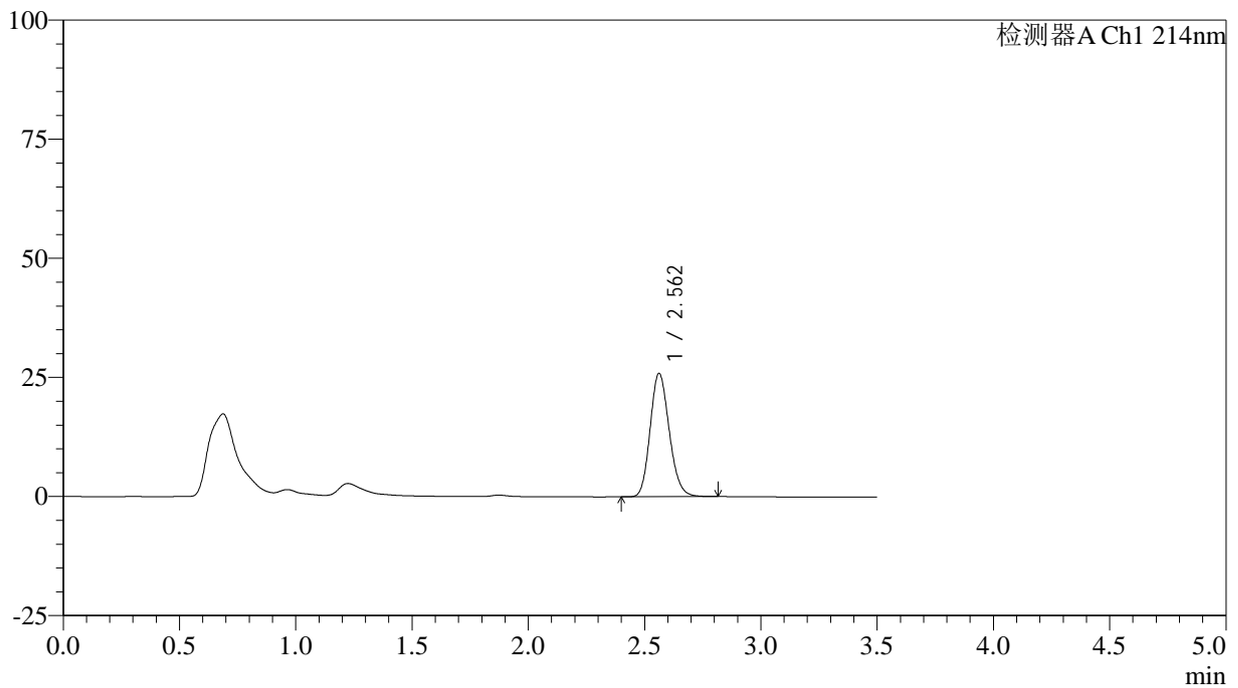
图174 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-102/11-304-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	148064	100.000	25896	4667	1.162	--
总计		148064	100.000	25896			

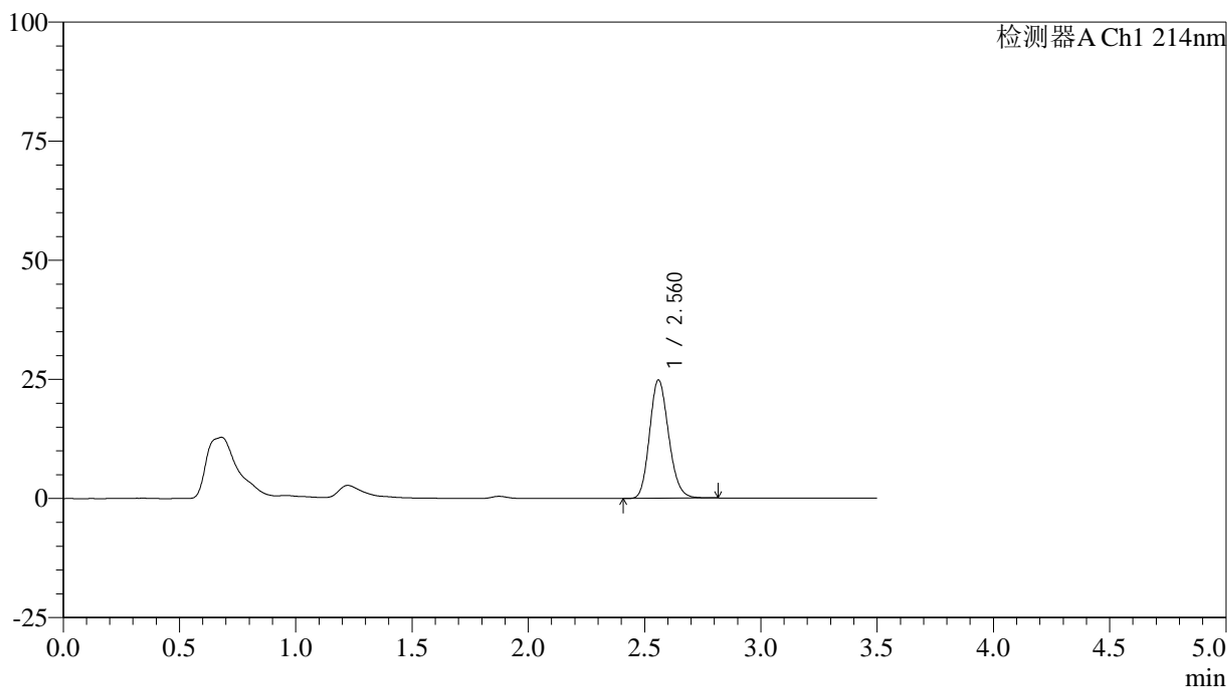
图175 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-305-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	141721	100.000	24711	4664	1.164	--
总计		141721	100.000	24711			

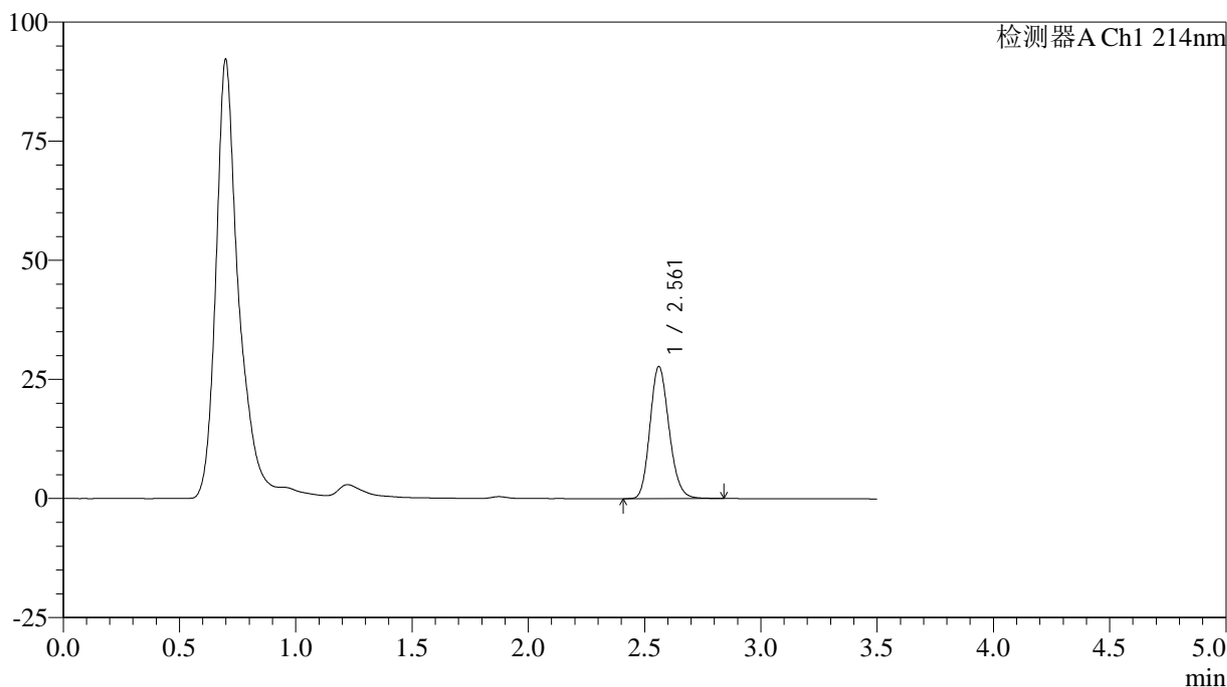
图176 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-306-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	158577	100.000	27686	4664	1.166	--
总计		158577	100.000	27686			

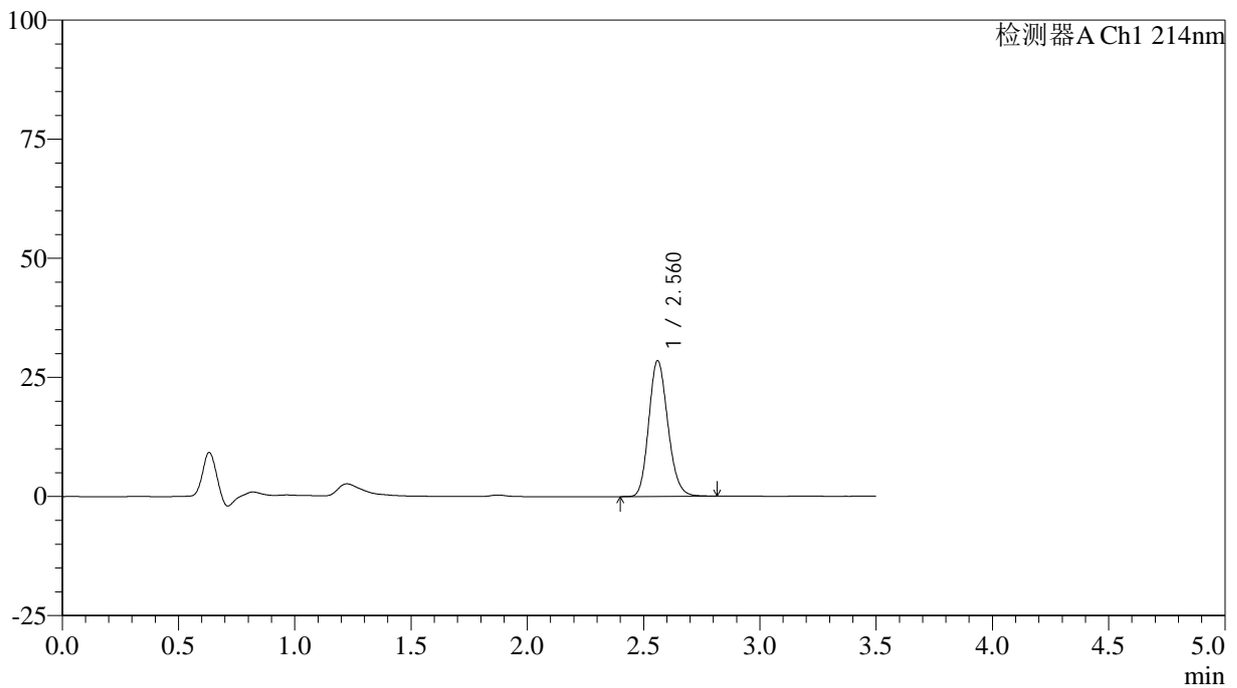
图177 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-307-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	162777	100.000	28421	4670	1.166	--
总计		162777	100.000	28421			

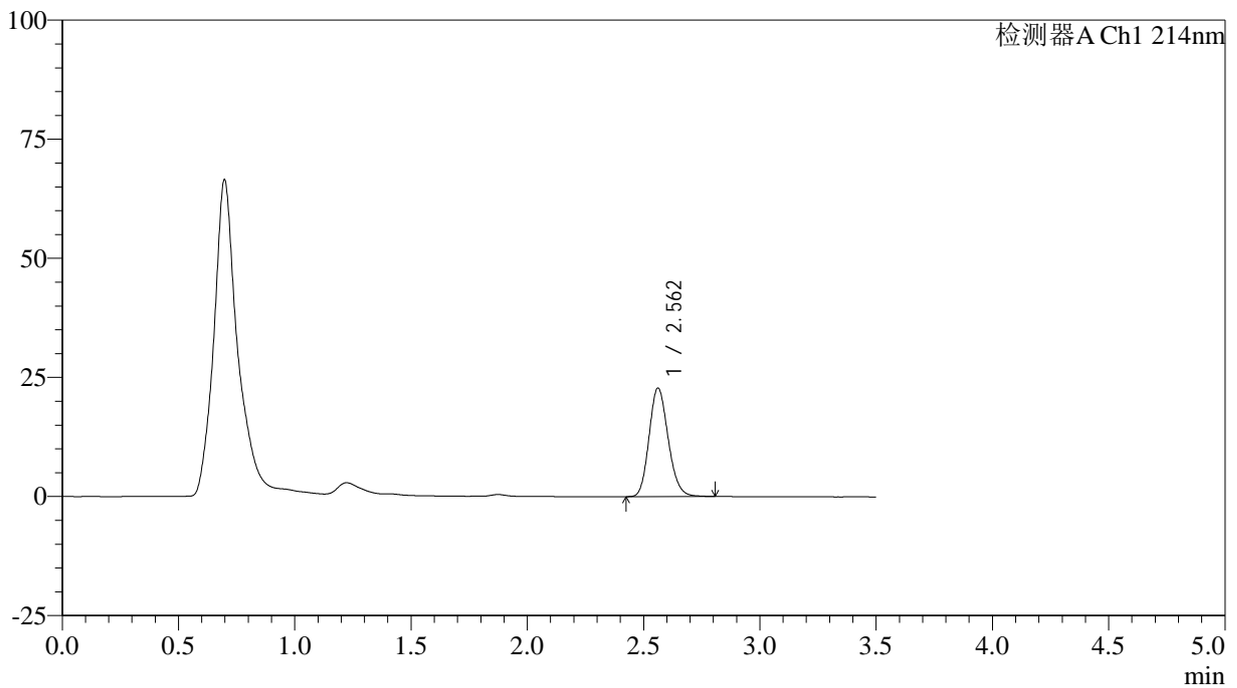
图178 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-308-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	130137	100.000	22770	4668	1.162	--
总计		130137	100.000	22770			

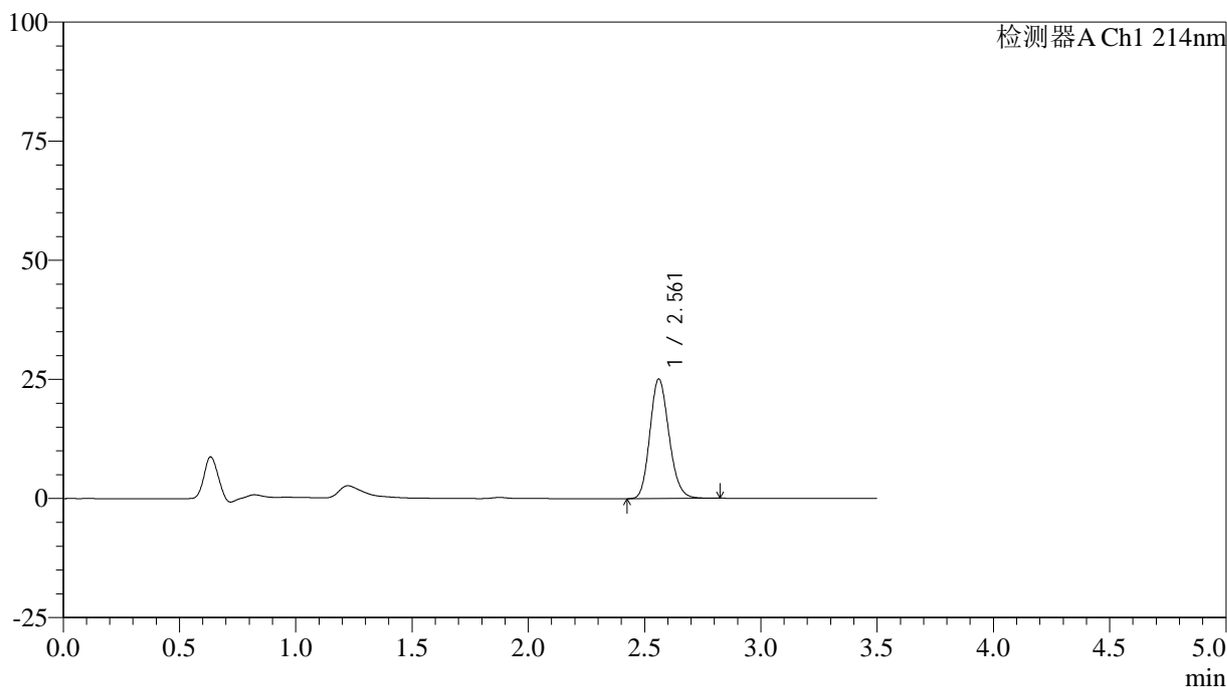
图179 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-309-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	143623	100.000	25040	4649	1.163	--
总计		143623	100.000	25040			

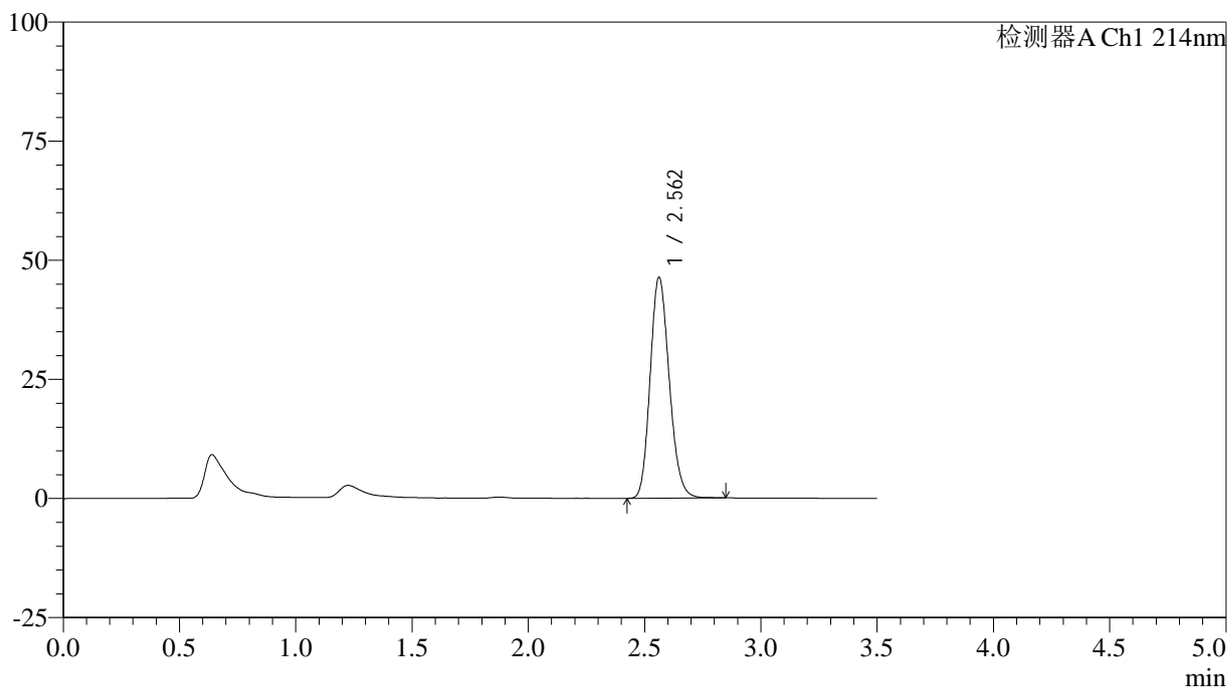
图180 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-310-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	265282	100.000	46335	4648	1.170	--
总计		265282	100.000	46335			

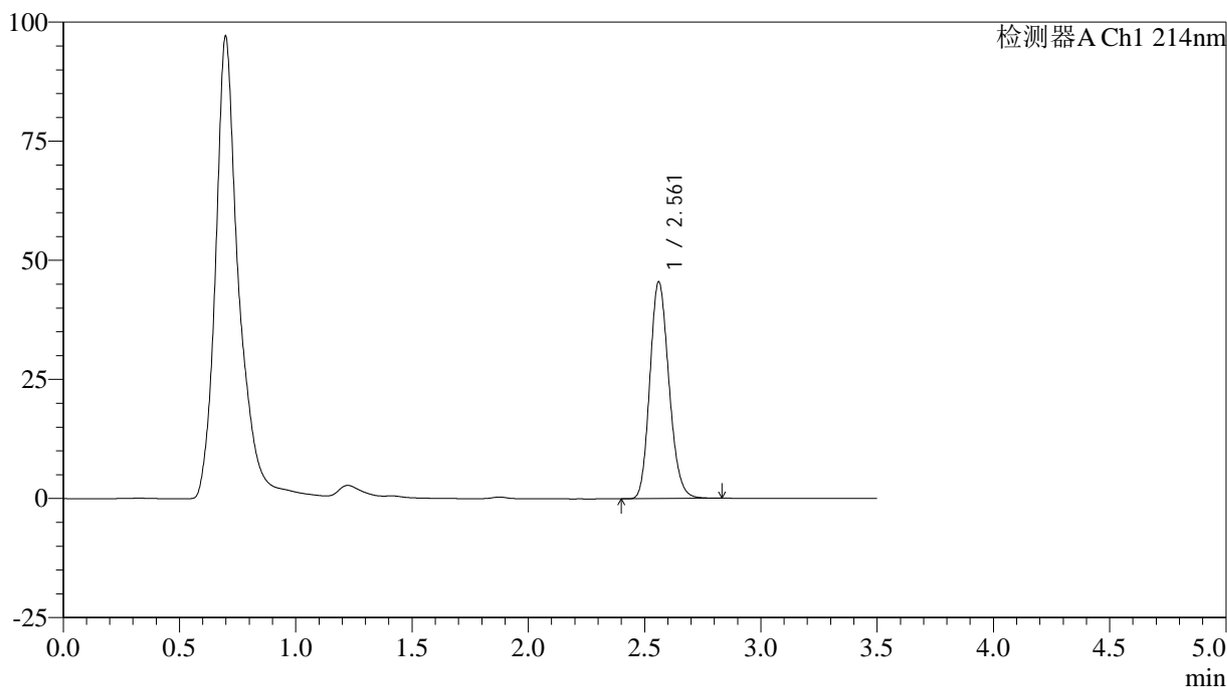
图181 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-311-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	260118	100.000	45407	4651	1.170	--
总计		260118	100.000	45407			

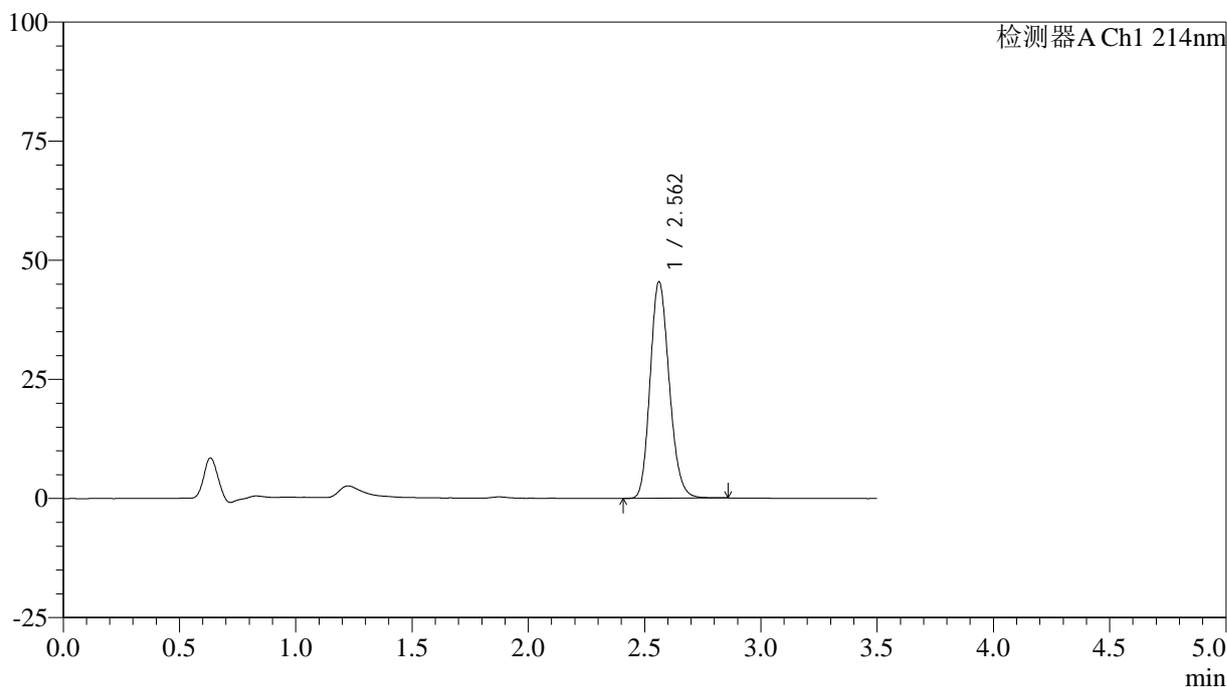
图182 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-312-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	260313	100.000	45424	4645	1.173	--
总计		260313	100.000	45424			

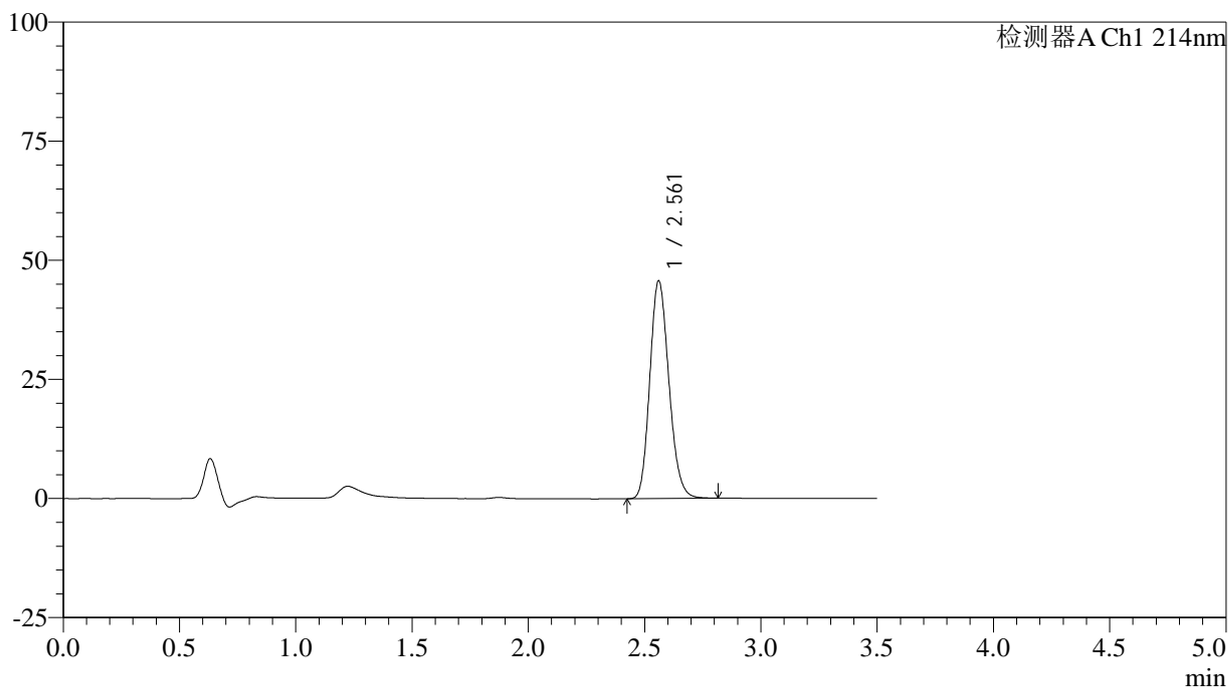
图183 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-313-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	261467	100.000	45582	4638	1.169	--
总计		261467	100.000	45582			

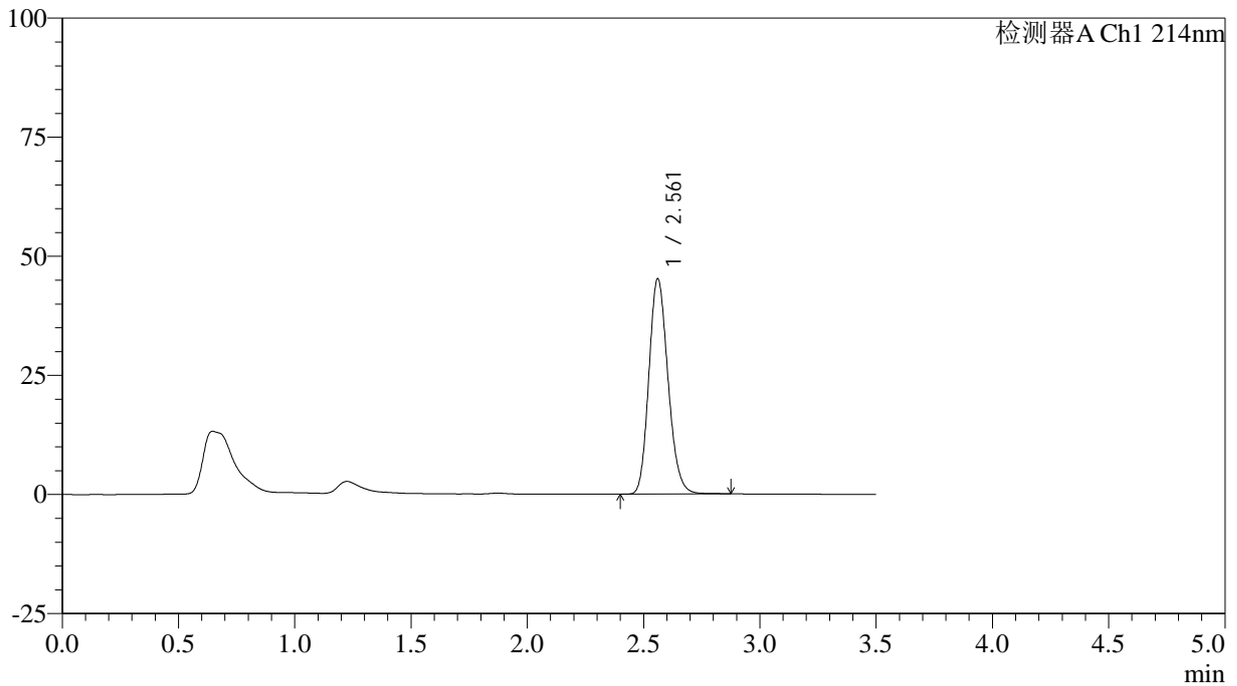
图184 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-314-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	259041	100.000	45100	4634	1.172	--
总计		259041	100.000	45100			

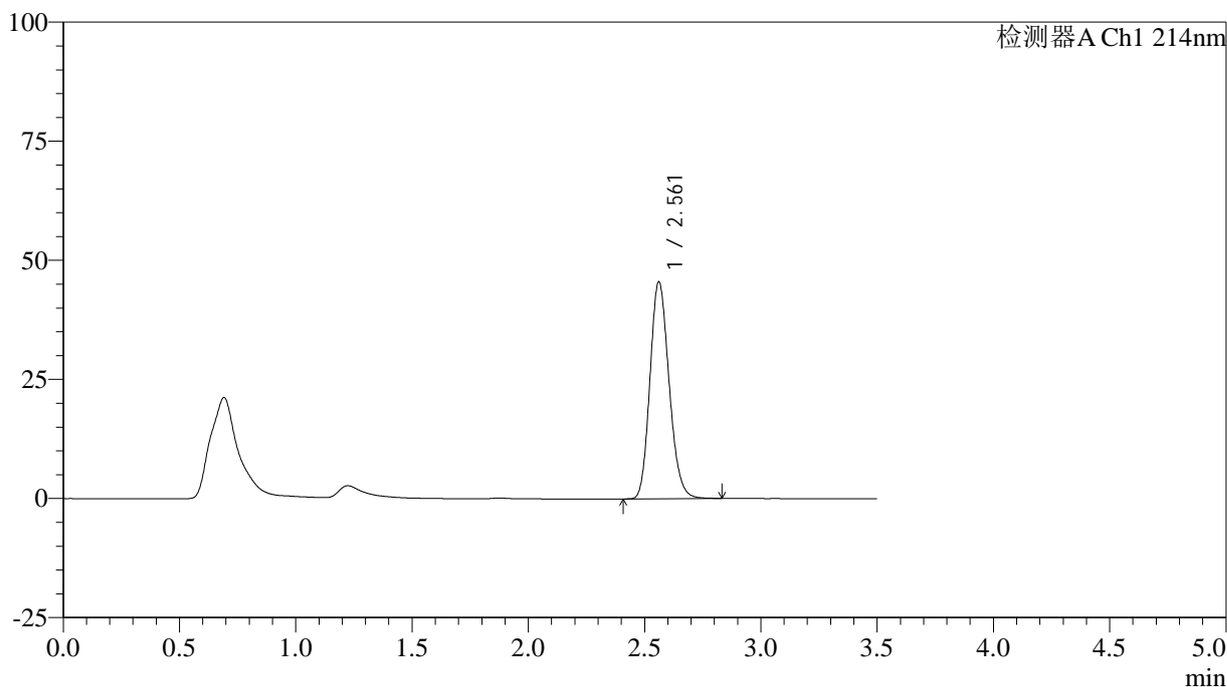
图185 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-315-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	260683	100.000	45468	4642	1.171	--
总计		260683	100.000	45468			

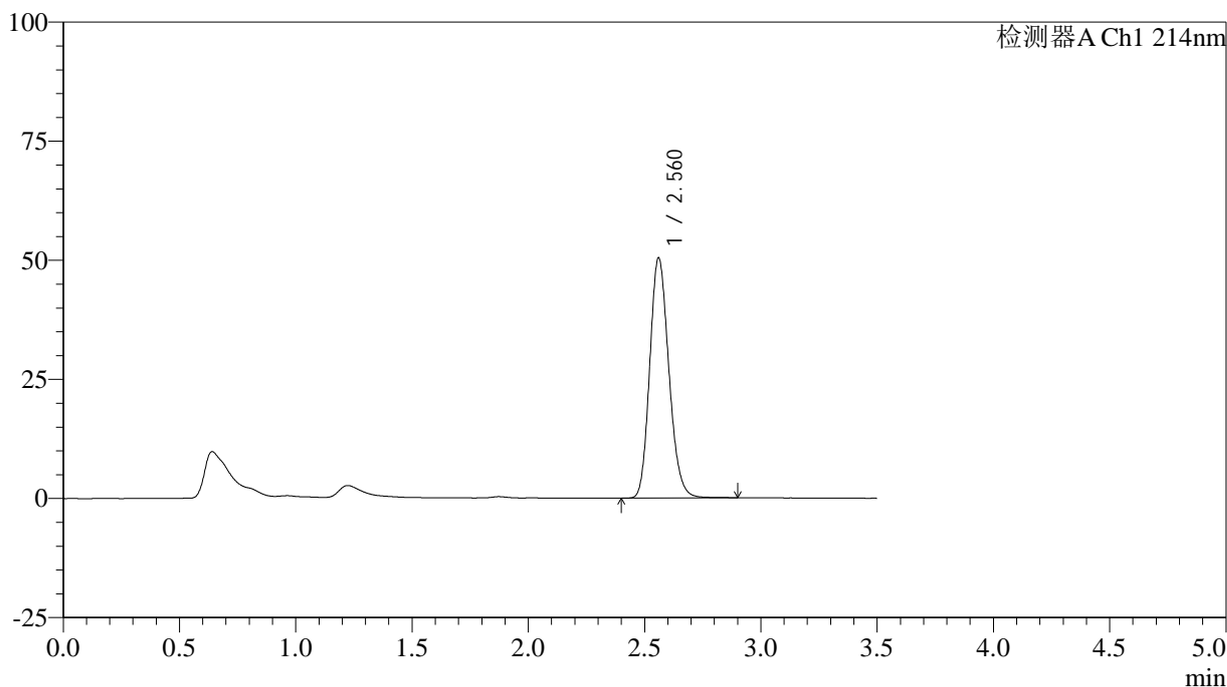
图186 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-316-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	288742	100.000	50244	4650	1.174	--
总计		288742	100.000	50244			

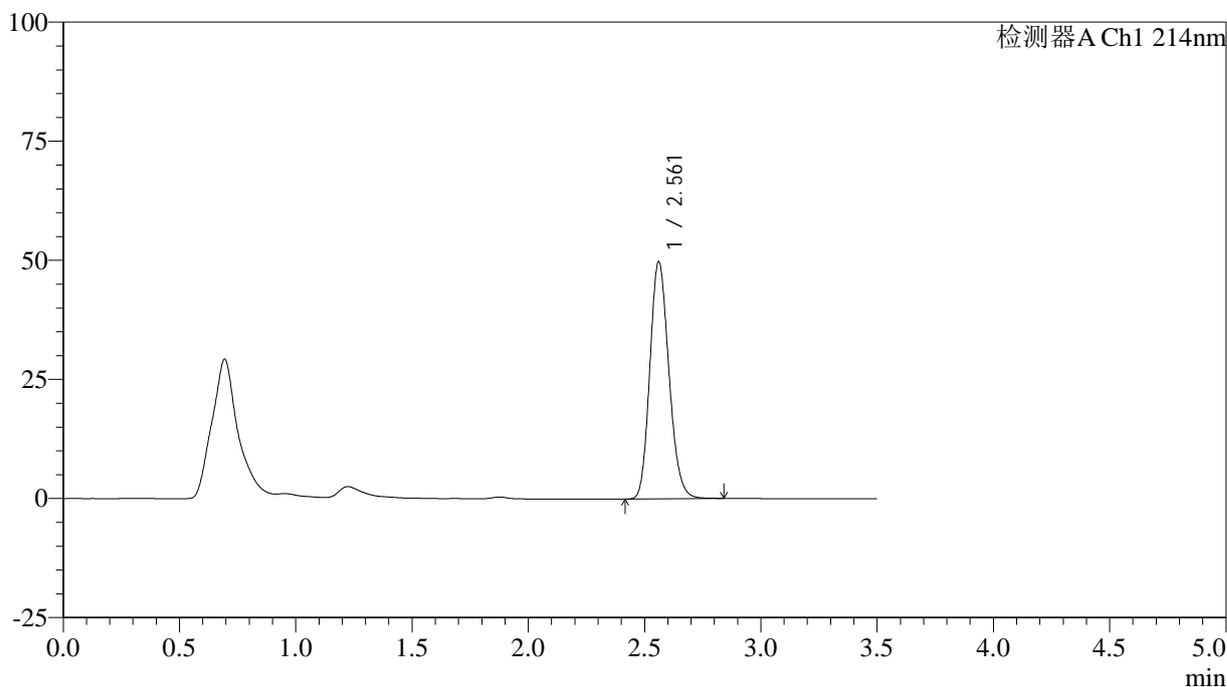
图187 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-317-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	284462	100.000	49650	4655	1.170	--
总计		284462	100.000	49650			

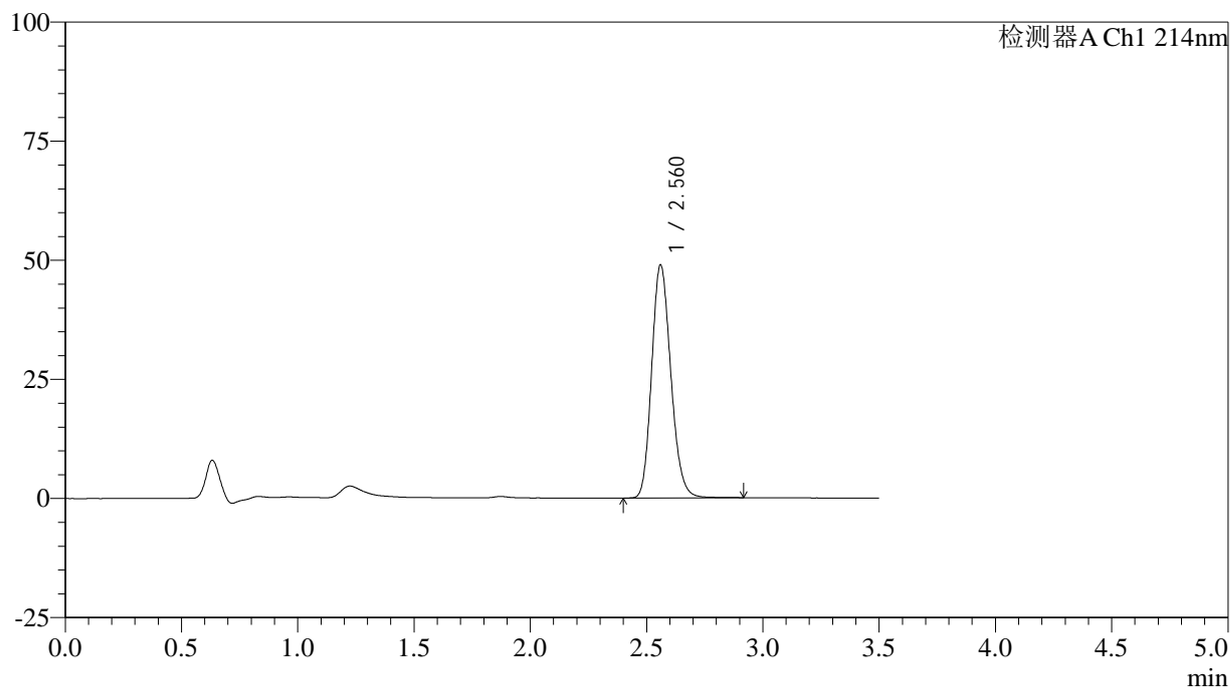
图188 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-318-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

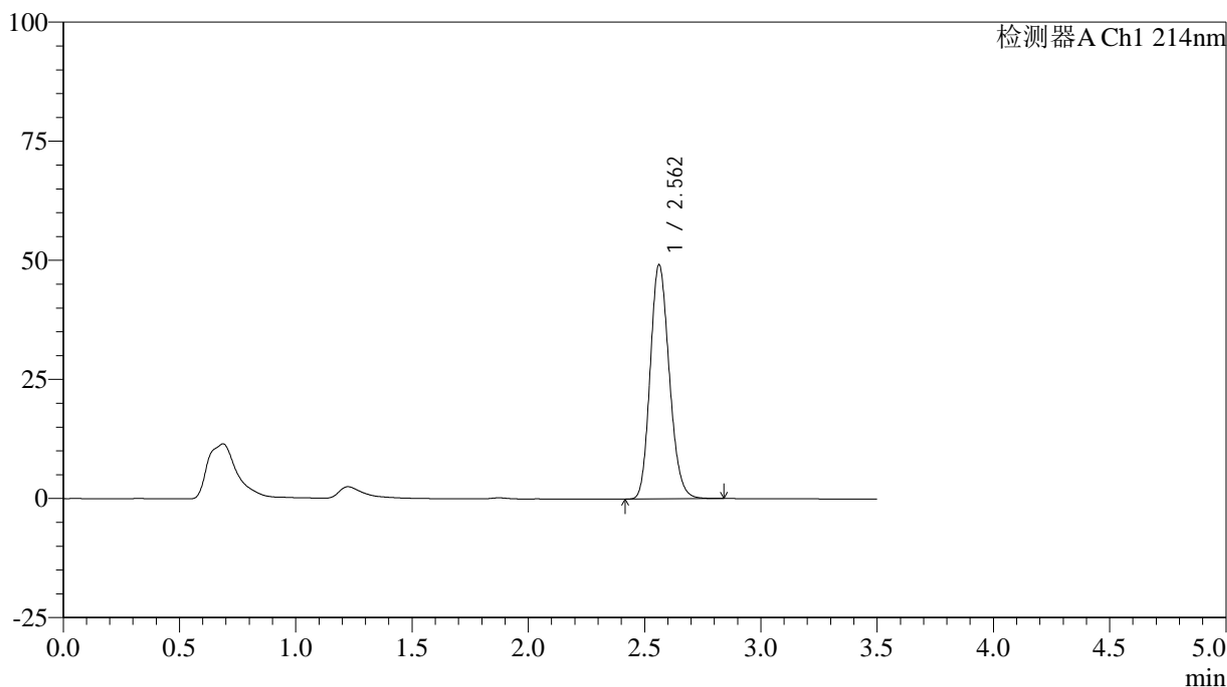
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	280586	100.000	48727	4640	1.174	--
总计		280586	100.000	48727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-319-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	281125	100.000	49159	4653	1.169	--
总计		281125	100.000	49159			

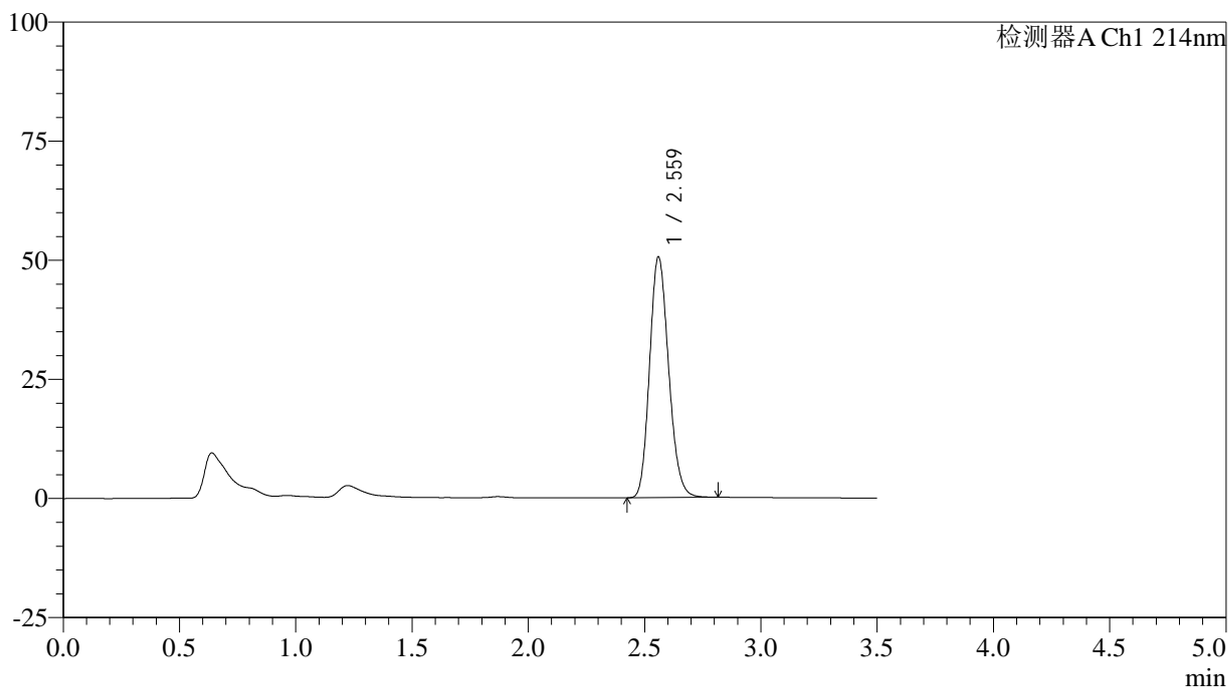
图190 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-320-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

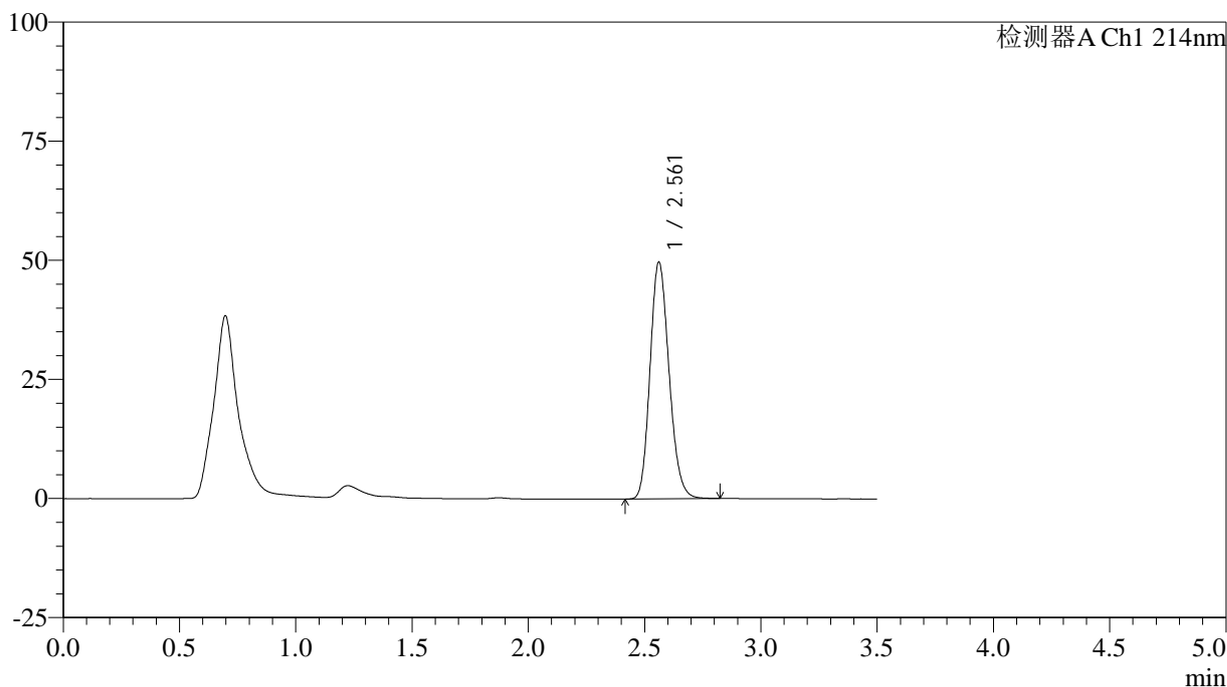
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	288300	100.000	50288	4664	1.169	--
总计		288300	100.000	50288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-321-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	283016	100.000	49624	4686	1.171	--
总计		283016	100.000	49624			

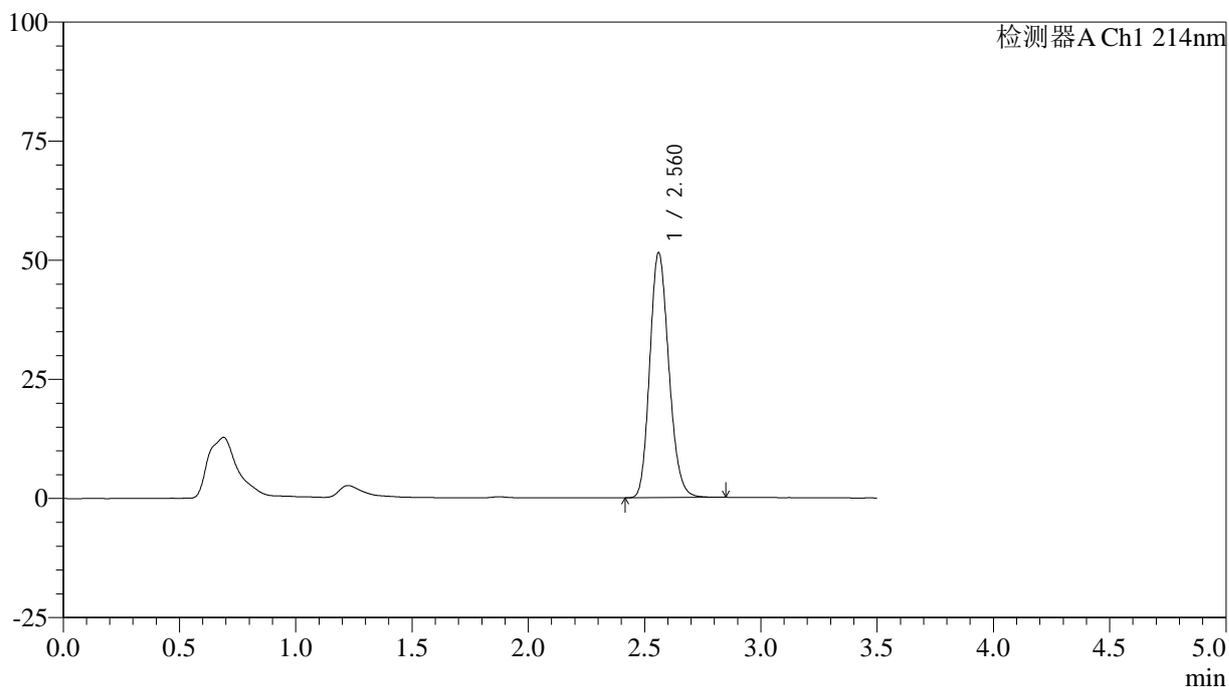
图192 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-322-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	293562	100.000	51261	4675	1.173	--
总计		293562	100.000	51261			

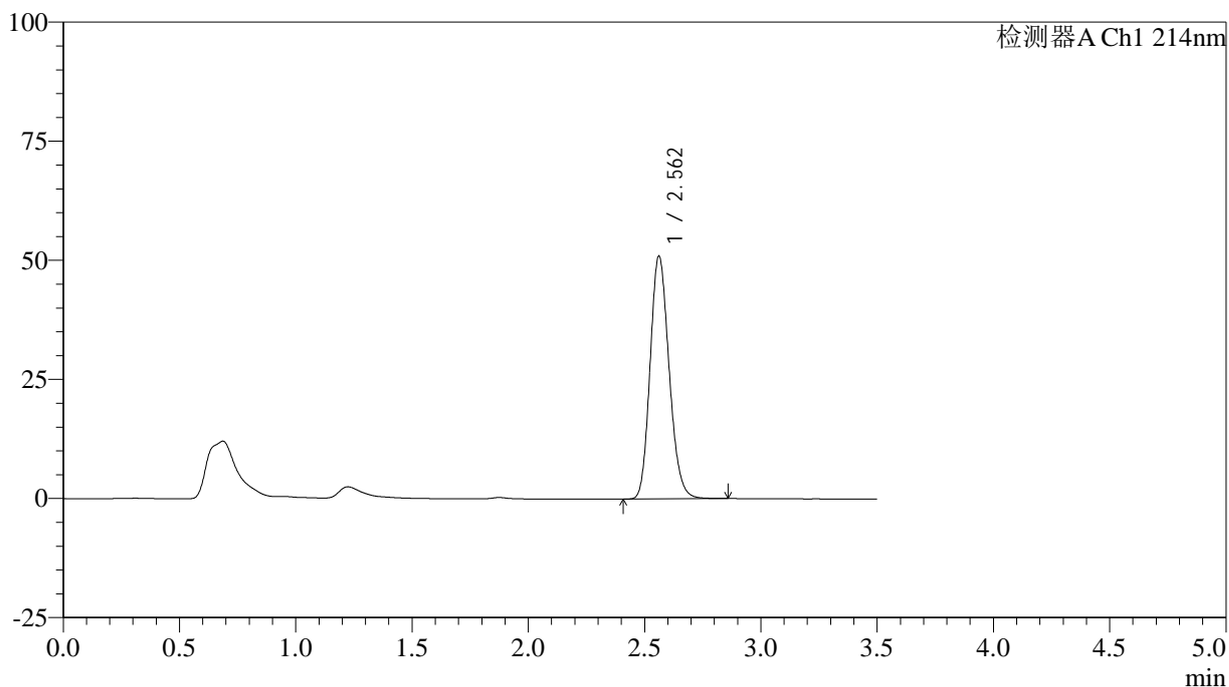
图193 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-323-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	290450	100.000	50935	4694	1.171	--
总计		290450	100.000	50935			

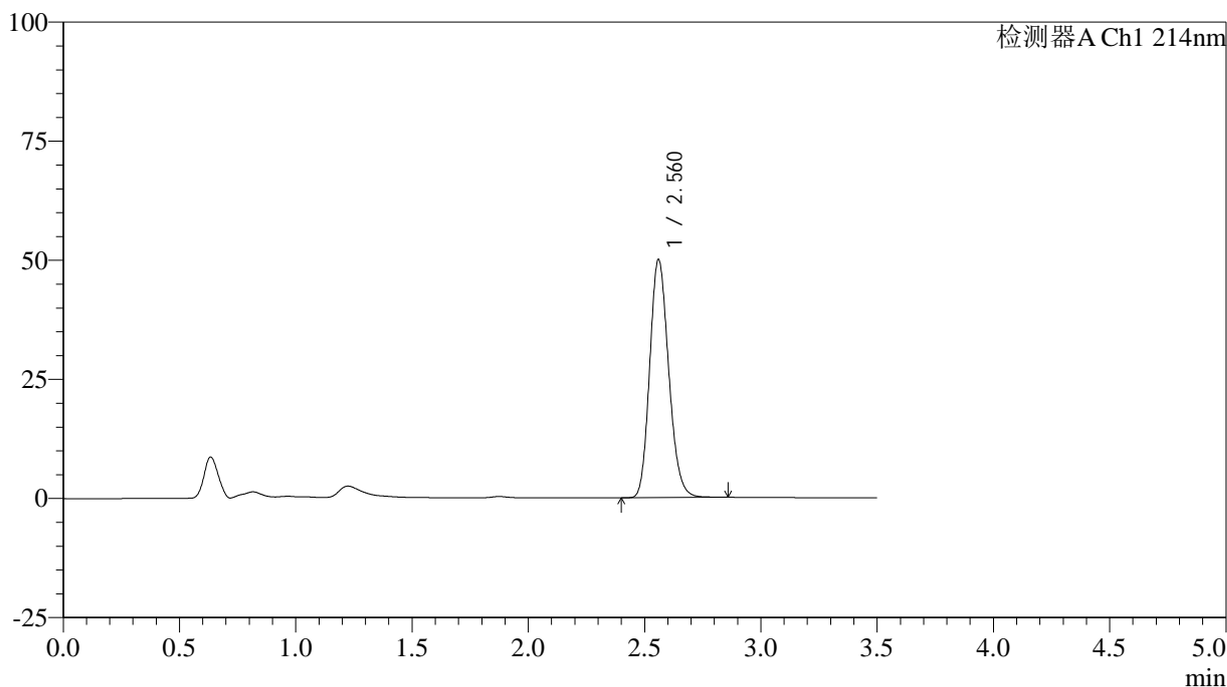
图194 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-324-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	284370	100.000	49763	4698	1.173	--
总计		284370	100.000	49763			

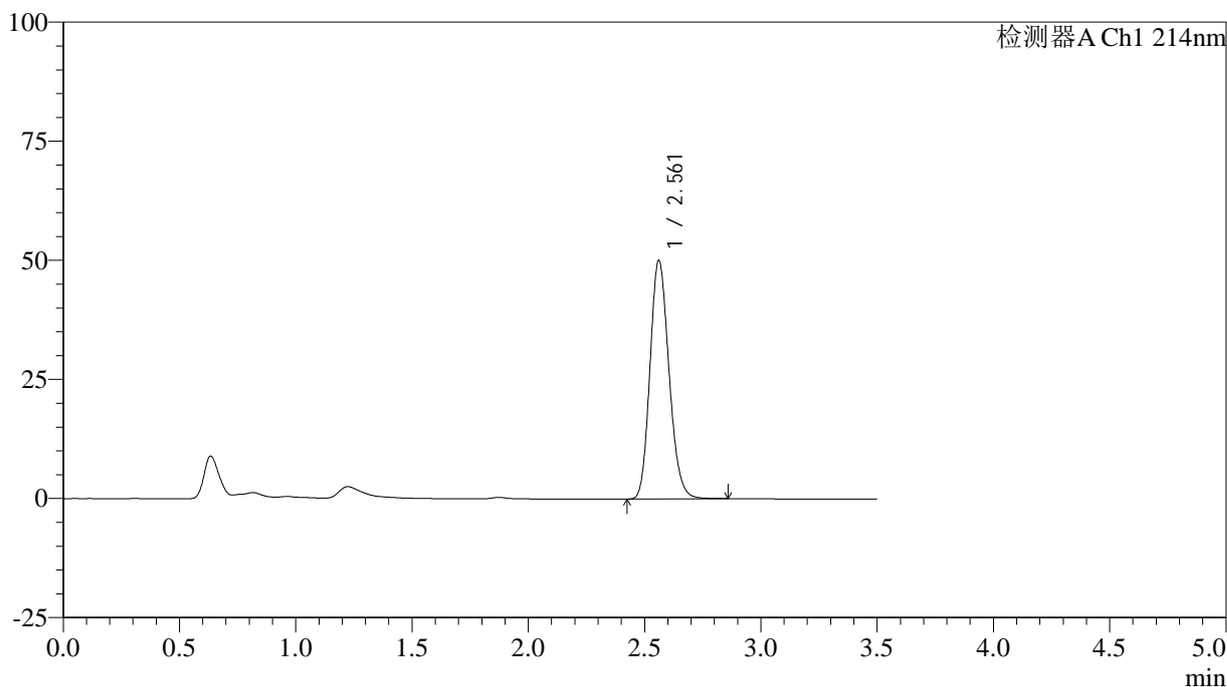
图195 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-325-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	285389	100.000	49997	4690	1.171	--
总计		285389	100.000	49997			

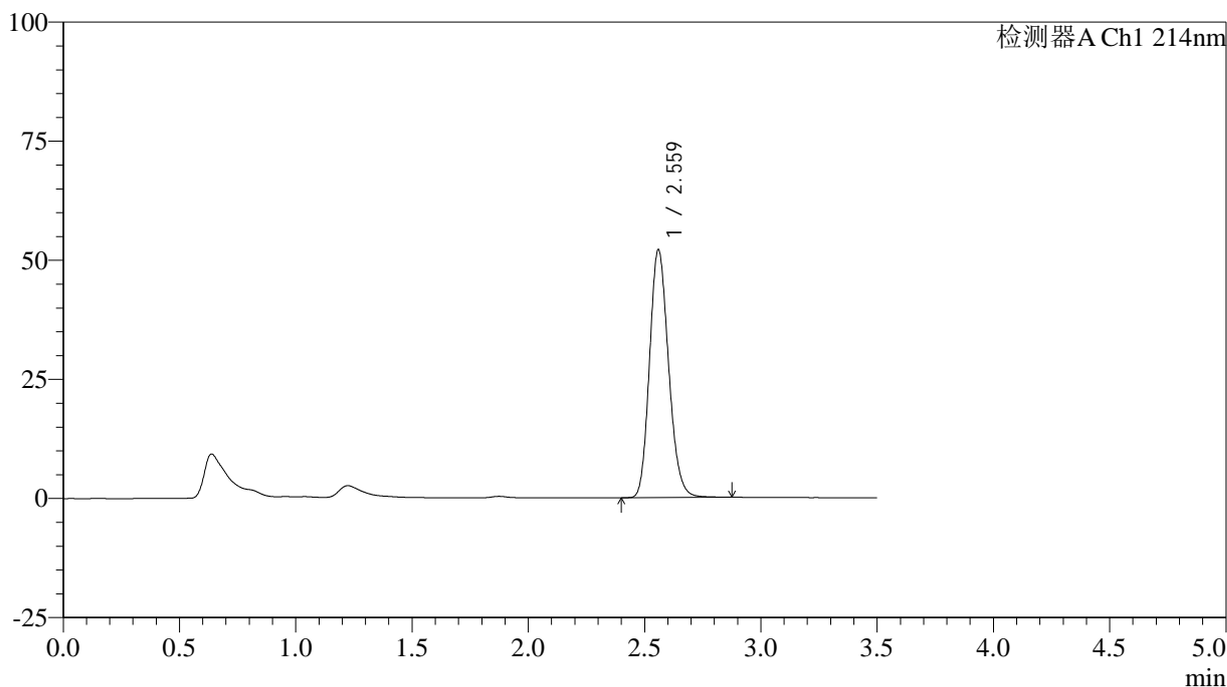
图196 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-326-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	296927	100.000	51731	4678	1.173	--
总计		296927	100.000	51731			

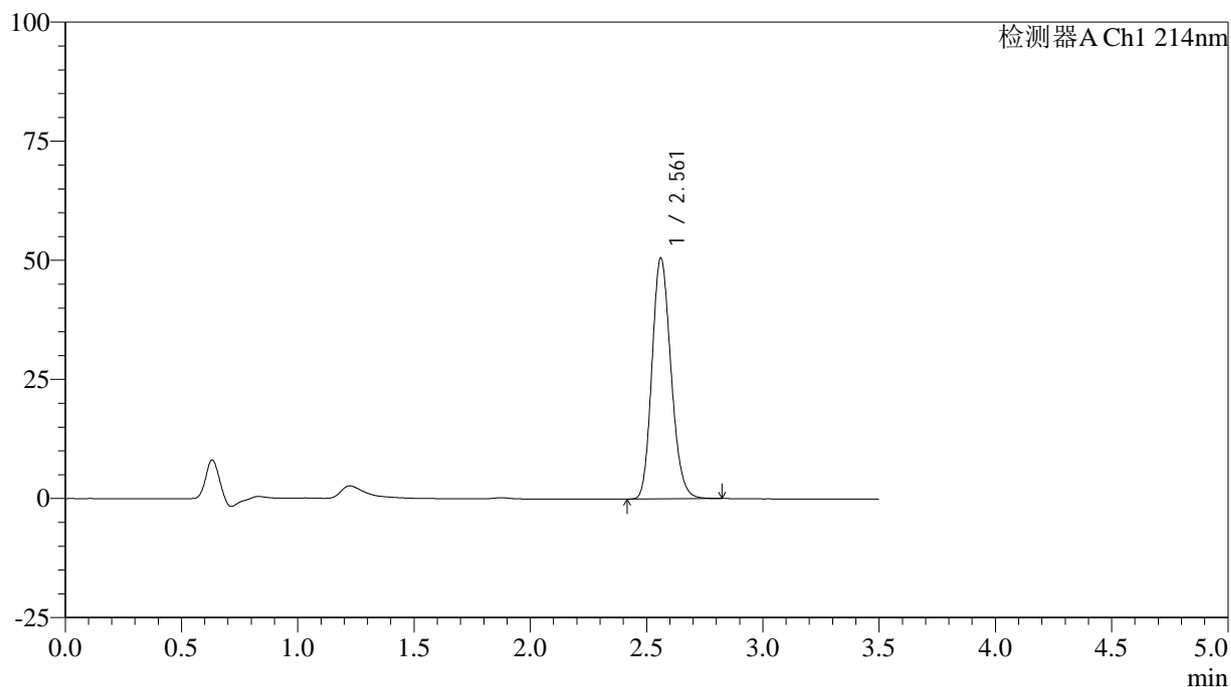
图197 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-327-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

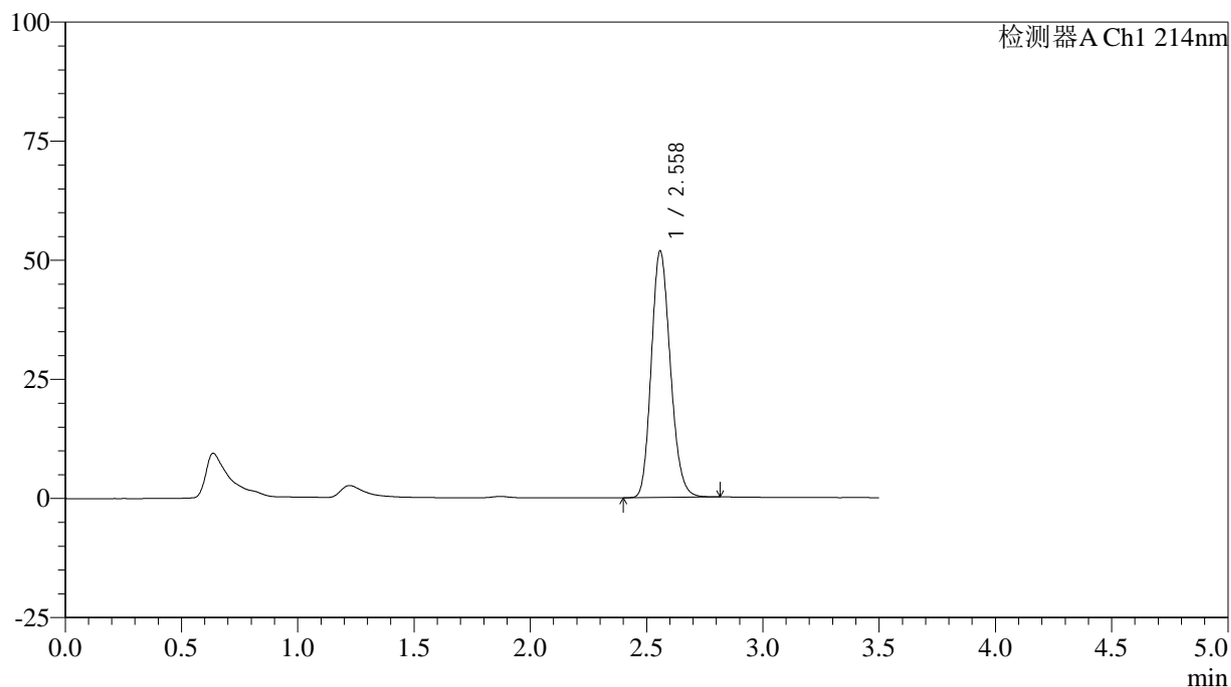
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	288188	100.000	50483	4681	1.171	--
总计		288188	100.000	50483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-328-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	294744	100.000	51568	4665	1.172	--
总计		294744	100.000	51568			

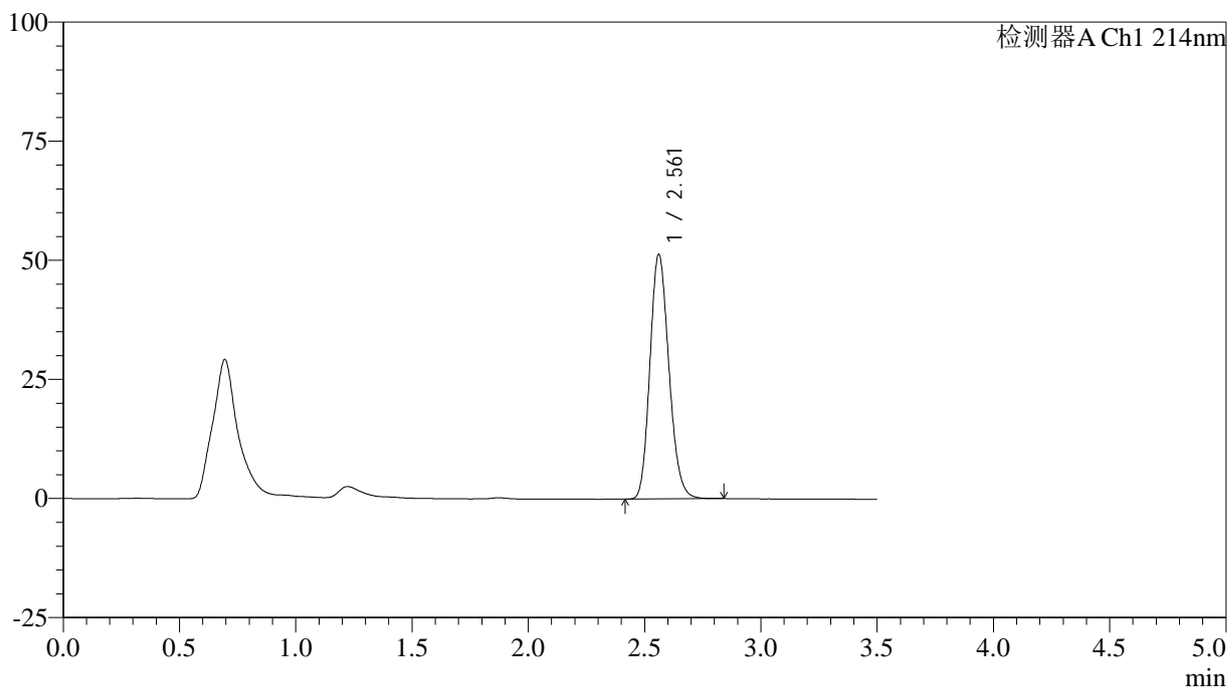
图199 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-329-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	292337	100.000	51209	4687	1.171	--
总计		292337	100.000	51209			

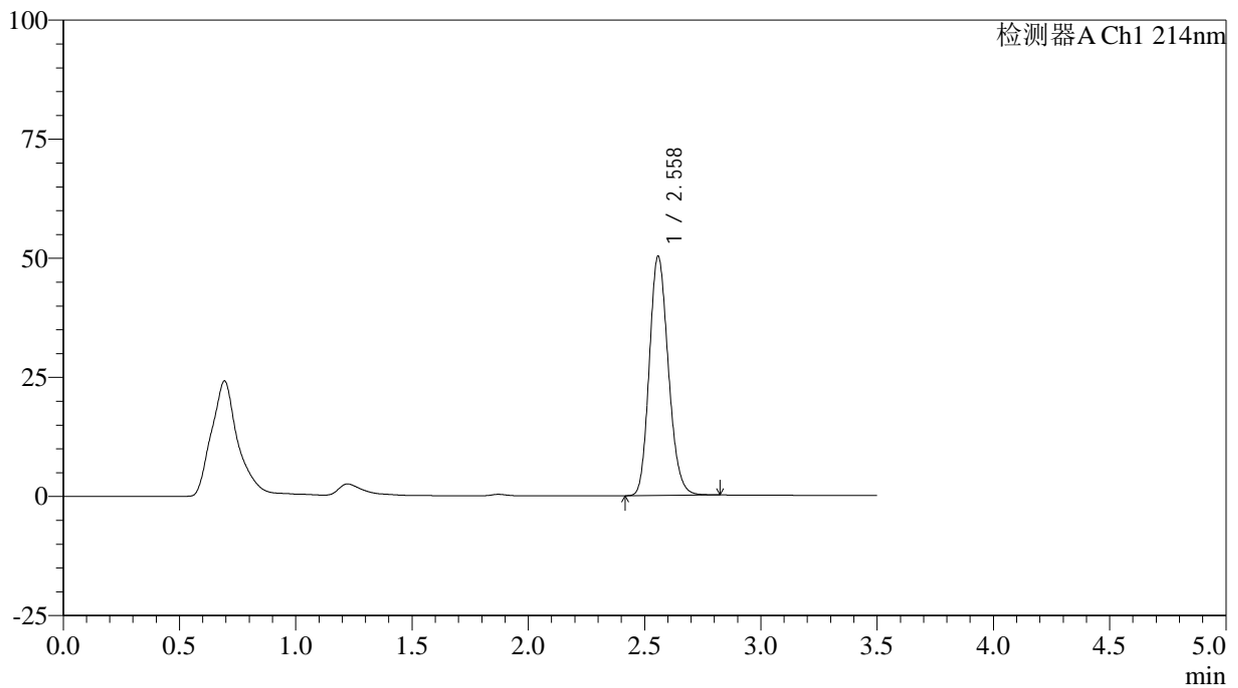
图200 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-330-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

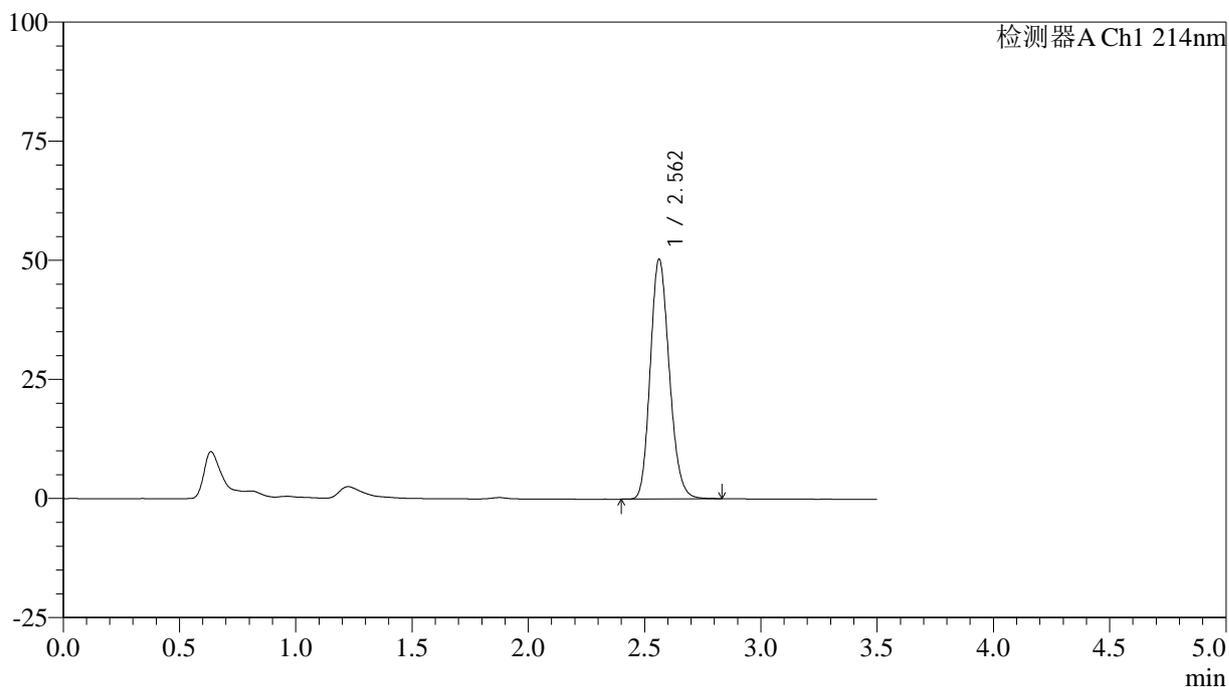
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	286015	100.000	50052	4673	1.171	--
总计		286015	100.000	50052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-331-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

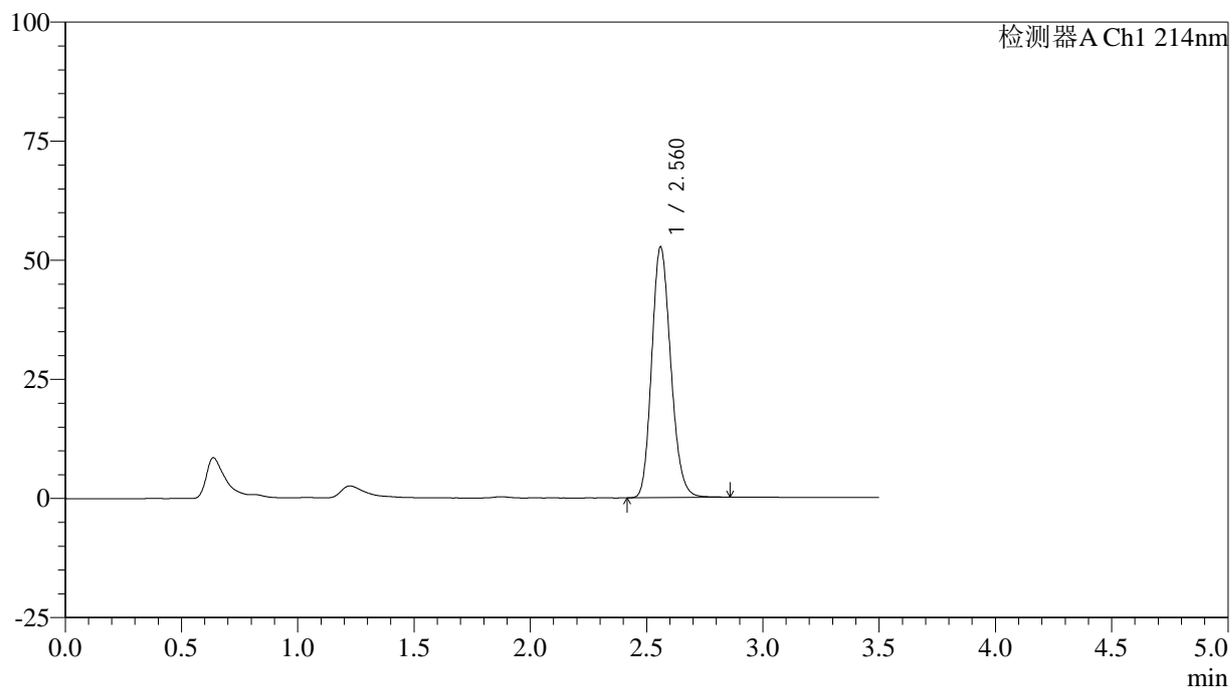
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	286902	100.000	50337	4681	1.170	--
总计		286902	100.000	50337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-332-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

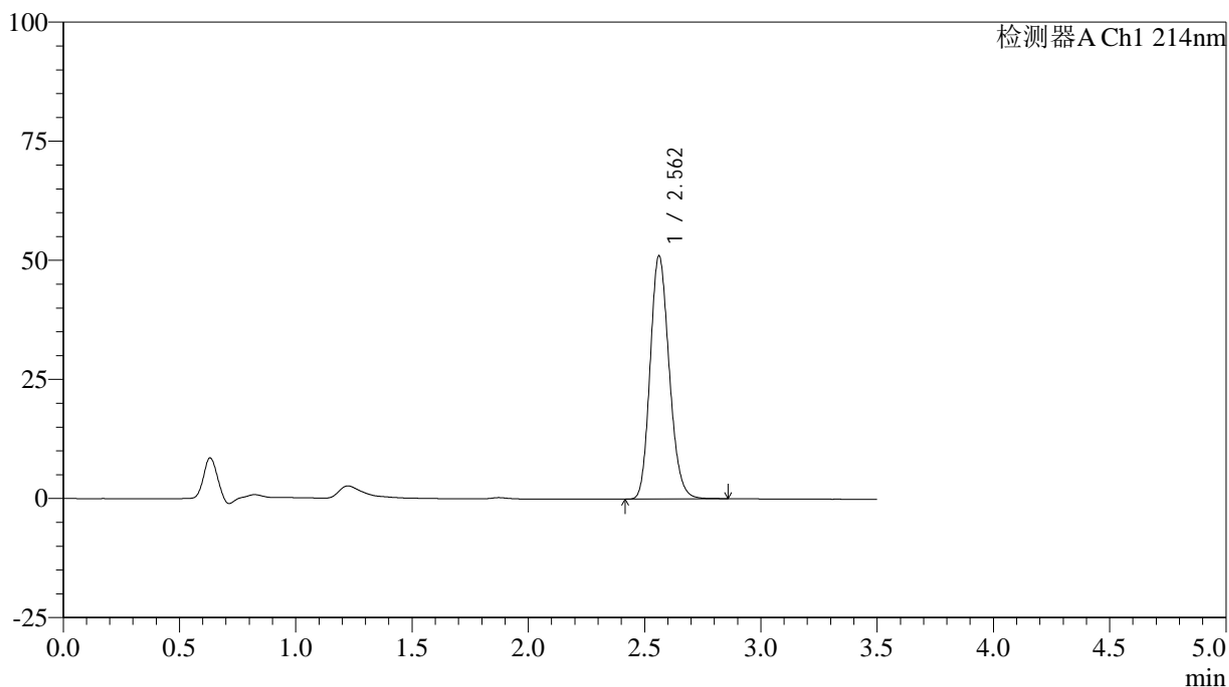
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	300229	100.000	52426	4682	1.173	--
总计		300229	100.000	52426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-333-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

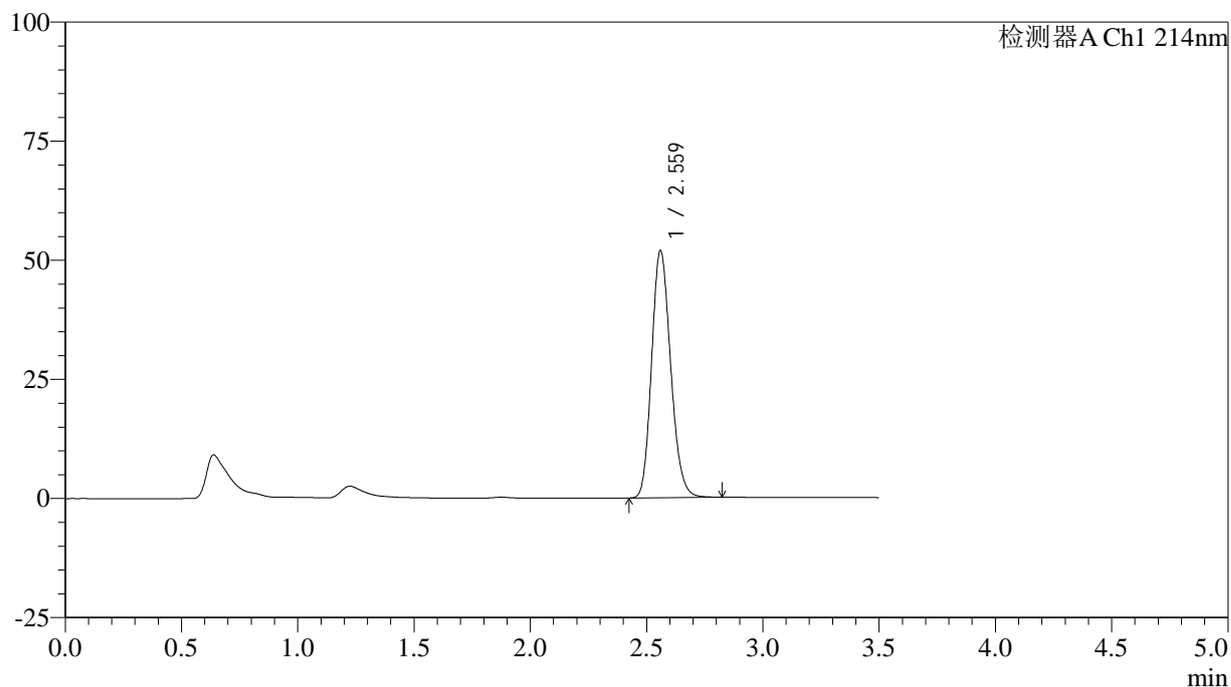
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291484	100.000	51020	4676	1.172	--
总计		291484	100.000	51020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-334-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

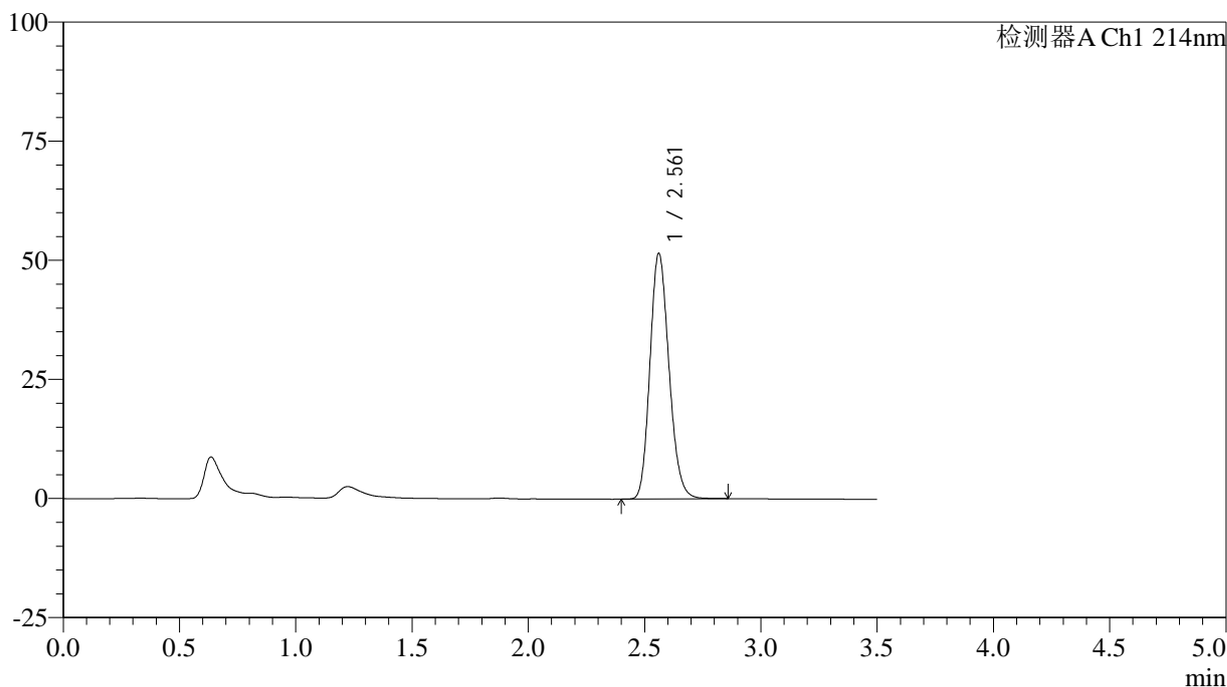
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	295770	100.000	51623	4675	1.173	--
总计		295770	100.000	51623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-335-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	294041	100.000	51457	4681	1.173	--
总计		294041	100.000	51457			

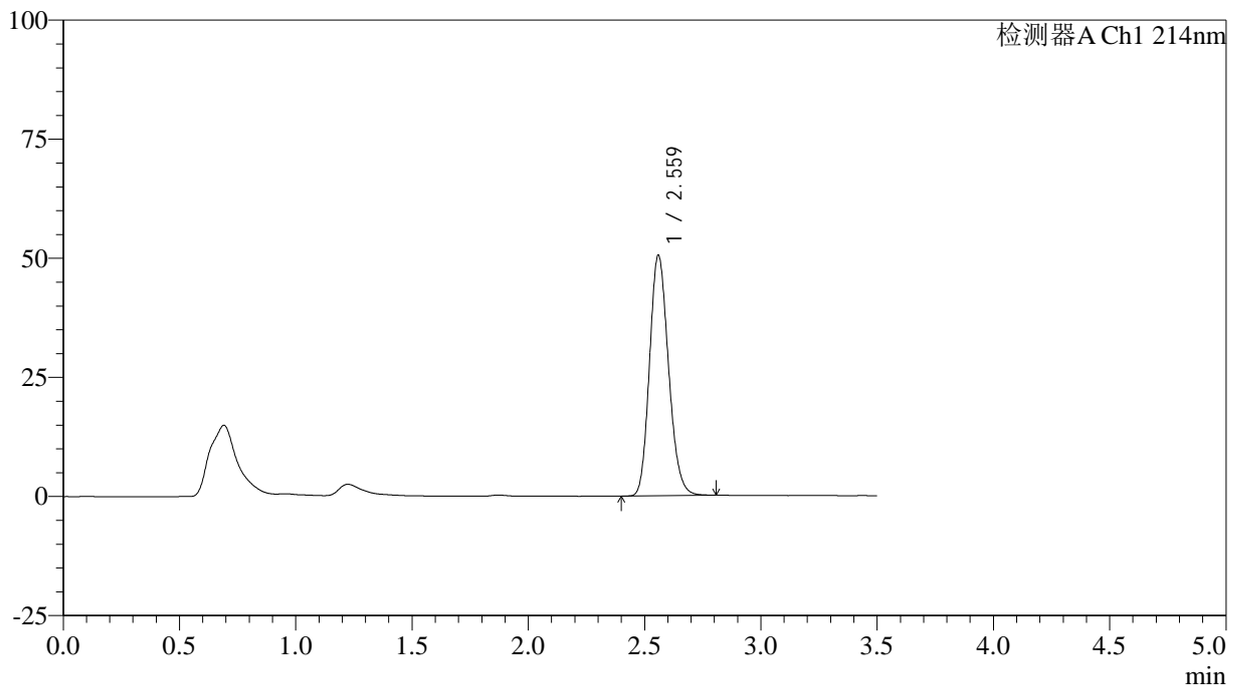
图206 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-336-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

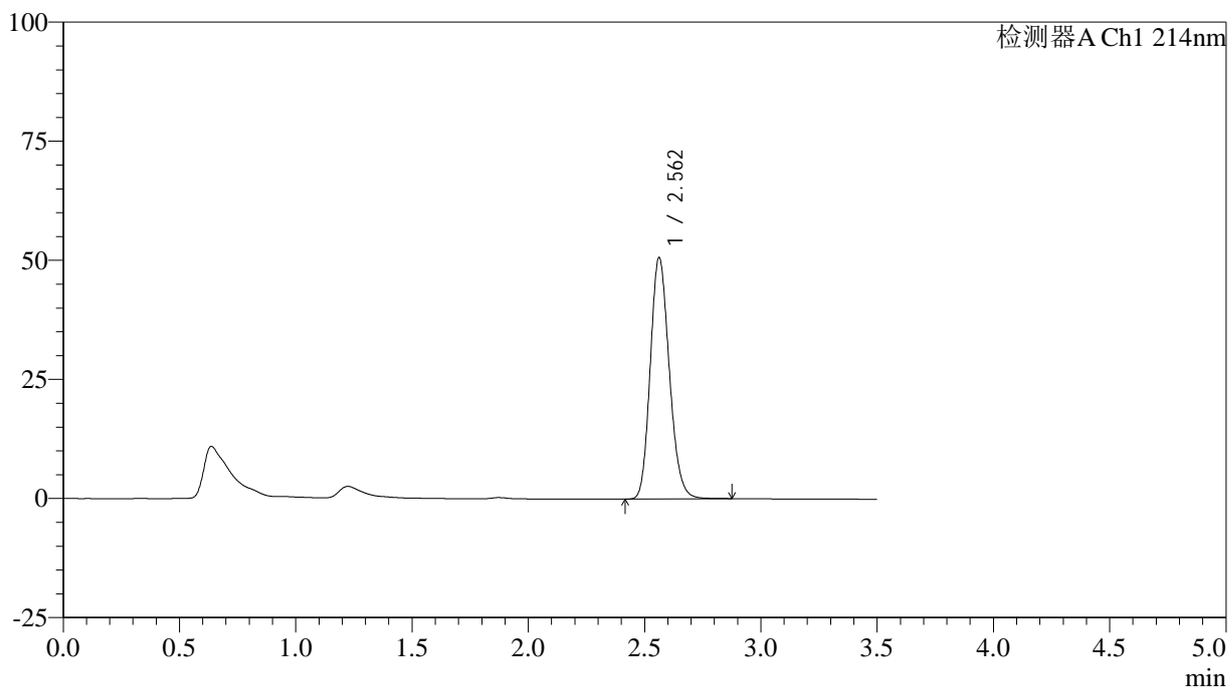
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	287507	100.000	50210	4674	1.174	--
总计		287507	100.000	50210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-337-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

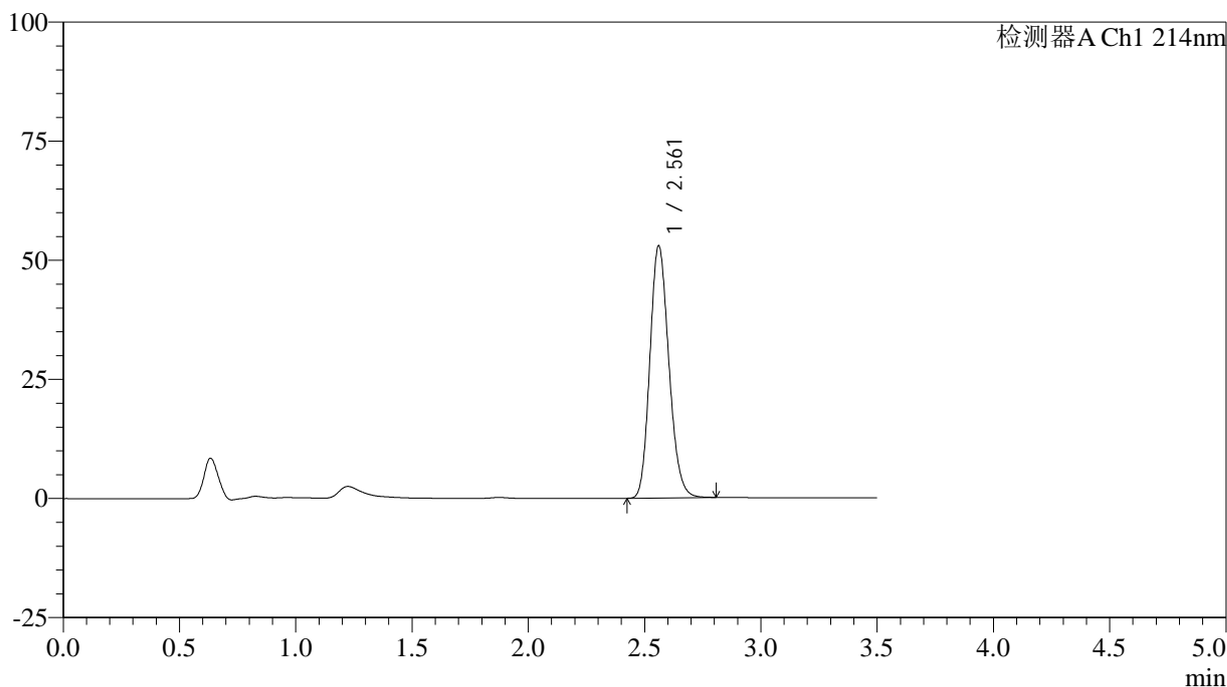
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	288983	100.000	50660	4692	1.172	--
总计		288983	100.000	50660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-338-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	300923	100.000	52792	4698	1.172	--
总计		300923	100.000	52792			

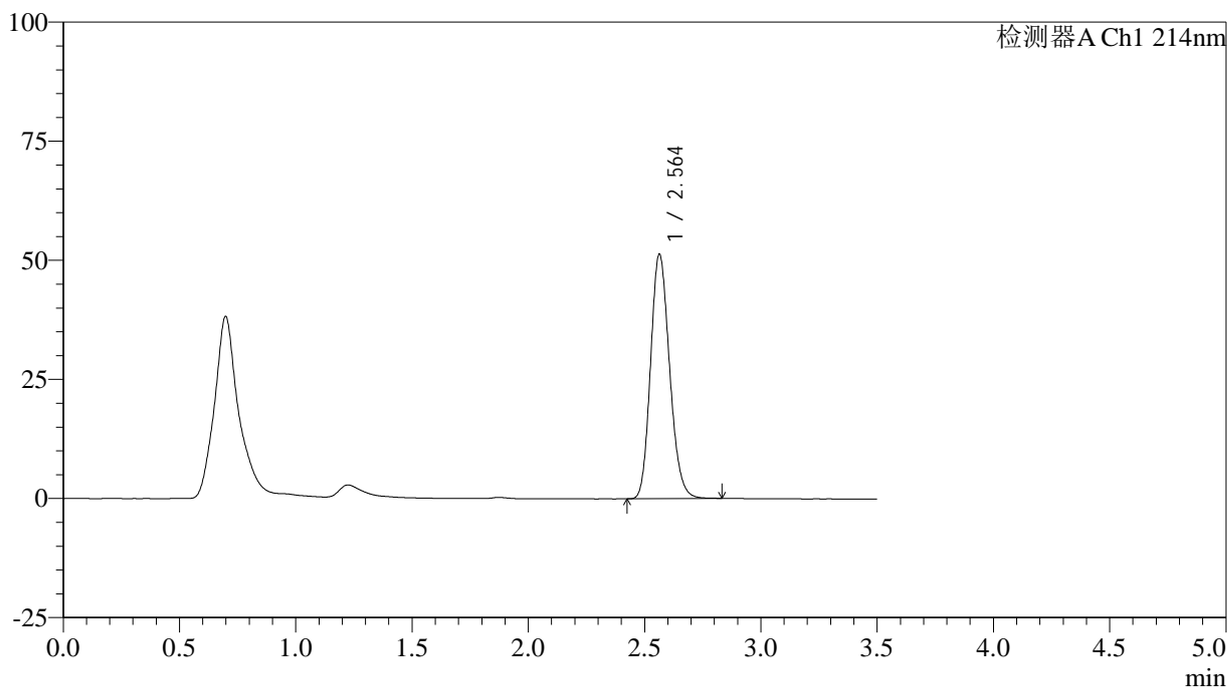
图209 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-339-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.564	292340	100.000	51350	4699	1.171	--
总计		292340	100.000	51350			

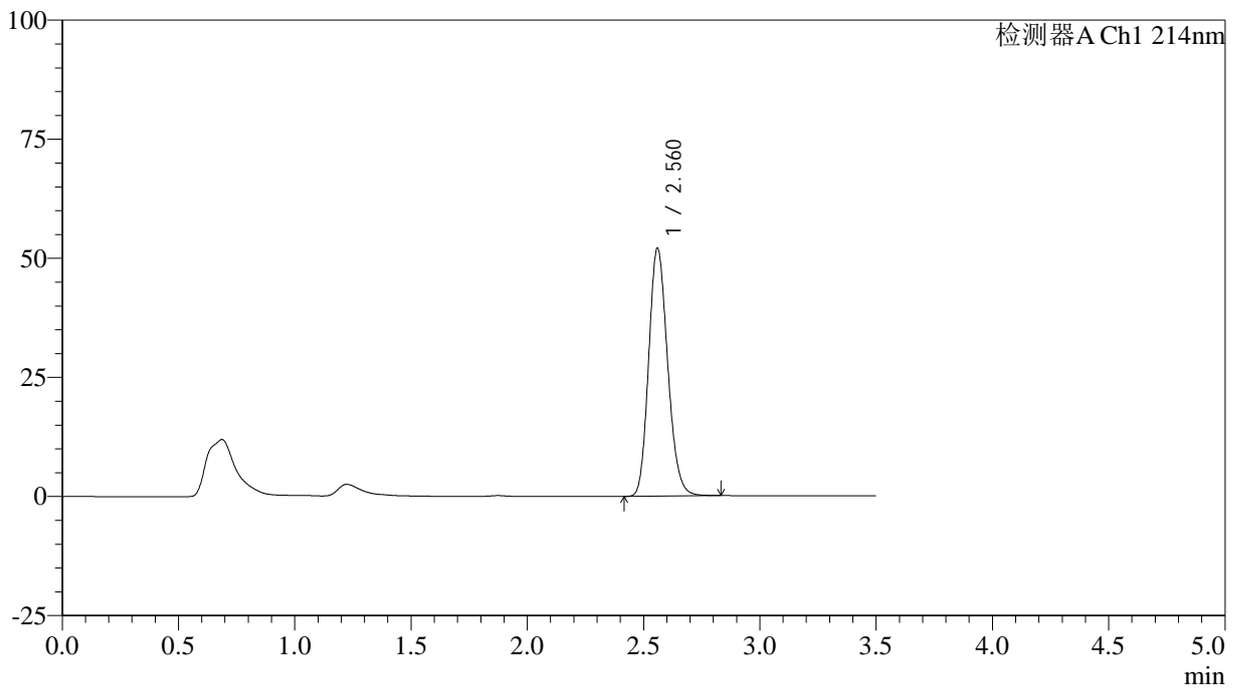
图210 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-340-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	295946	100.000	51793	4701	1.174	--
总计		295946	100.000	51793			

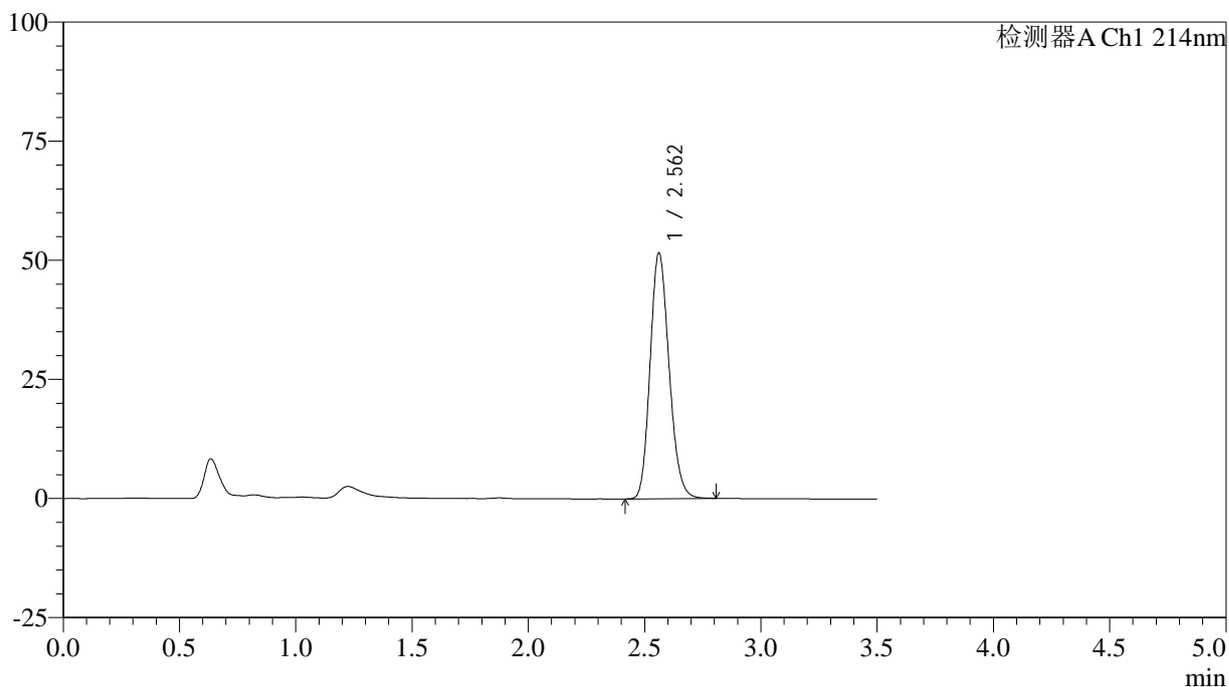
图211 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-341-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

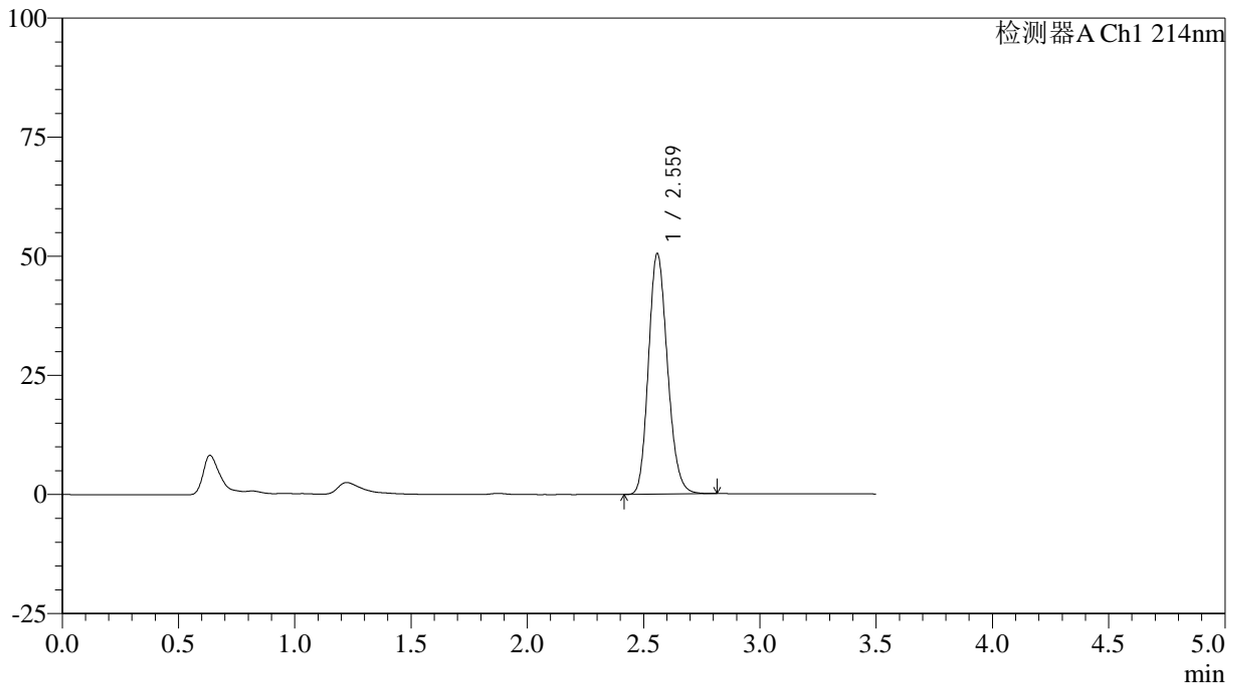
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	293195	100.000	51532	4703	1.171	--
总计		293195	100.000	51532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-342-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	287198	100.000	50260	4698	1.173	--
总计		287198	100.000	50260			

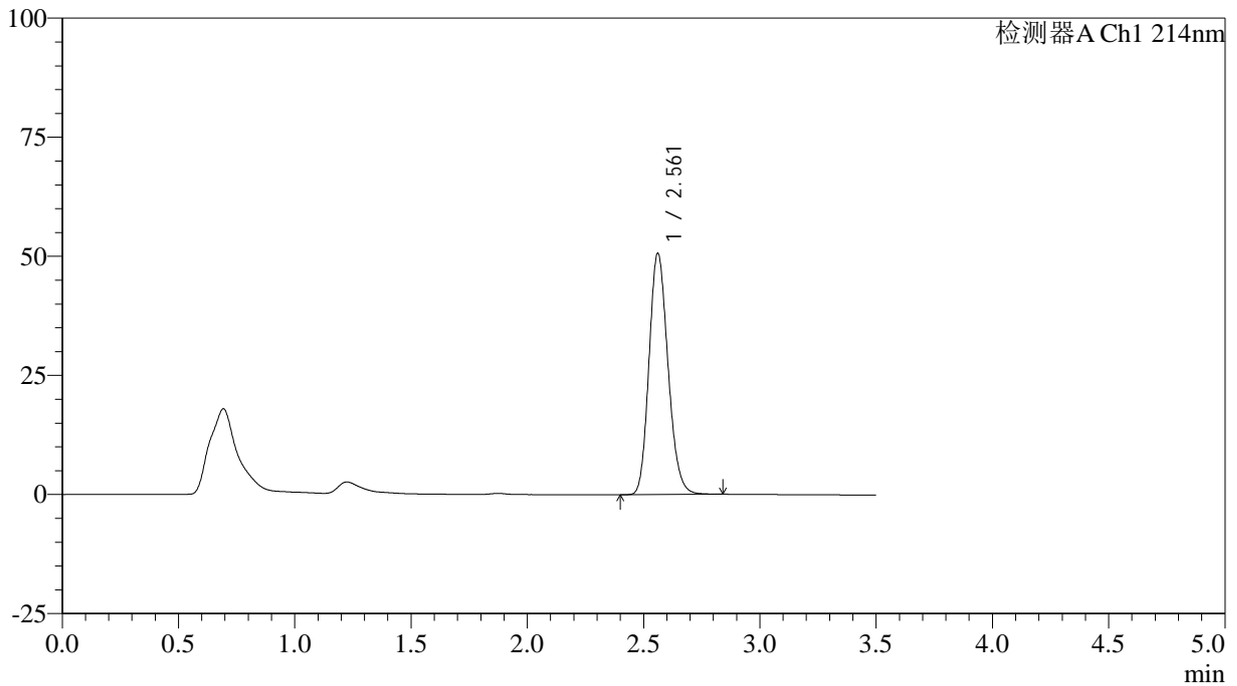
图213 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-343-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	288042	100.000	50549	4700	1.173	--
总计		288042	100.000	50549			

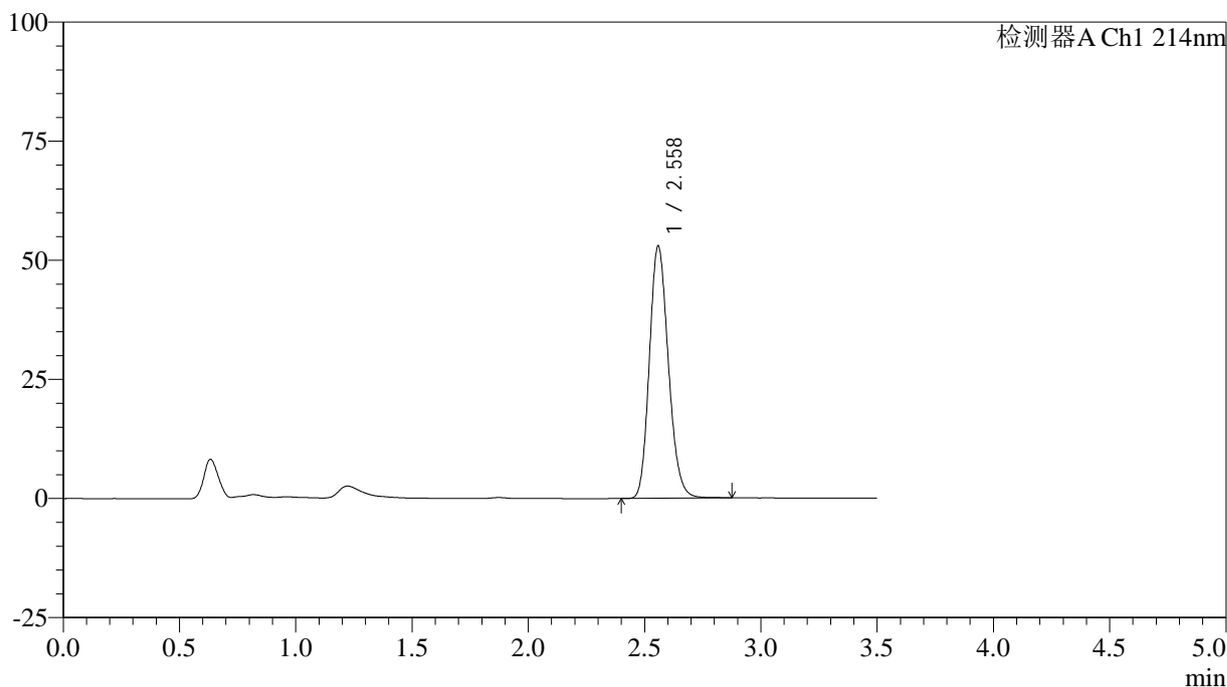
图214 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-344-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	301418	100.000	52768	4700	1.175	--
总计		301418	100.000	52768			

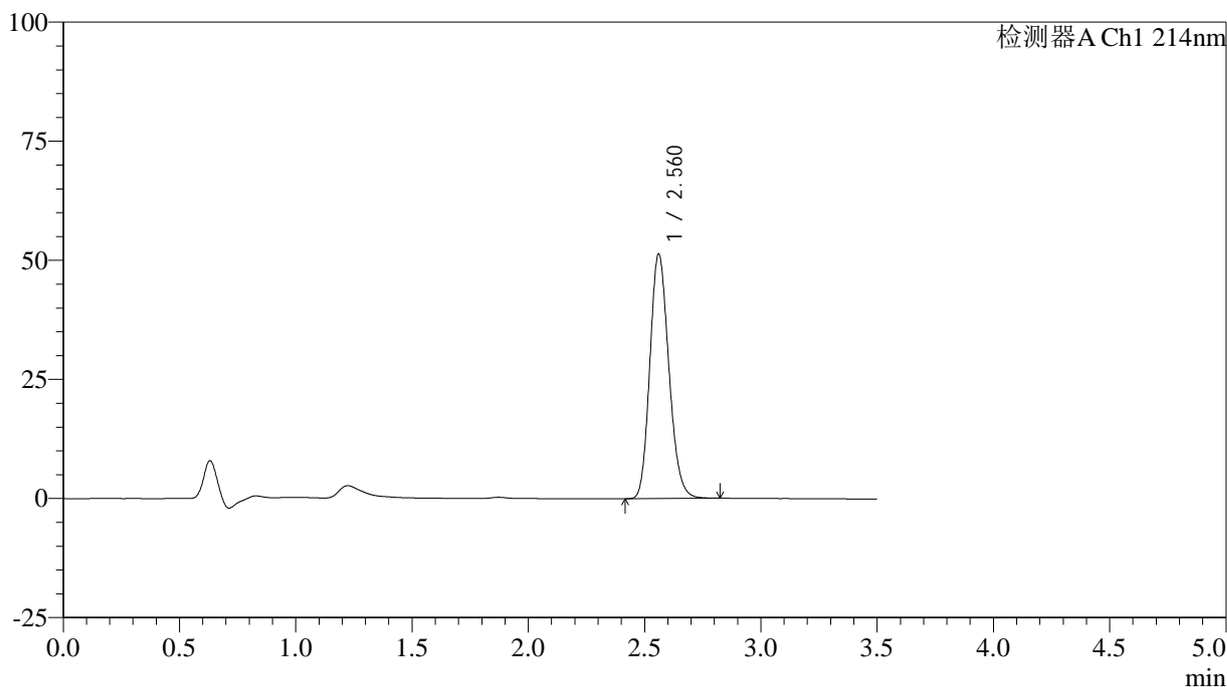
图215 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-345-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	292226	100.000	51191	4696	1.173	--
总计		292226	100.000	51191			

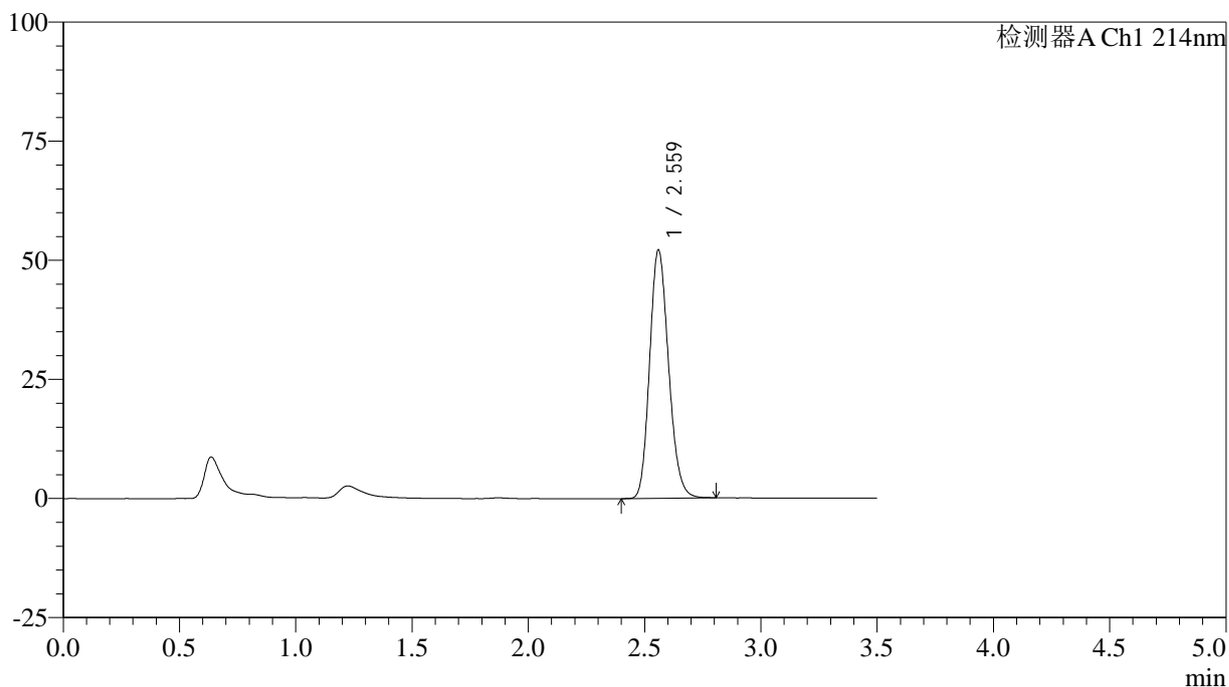
图216 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-346-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	295717	100.000	51837	4714	1.174	--
总计		295717	100.000	51837			

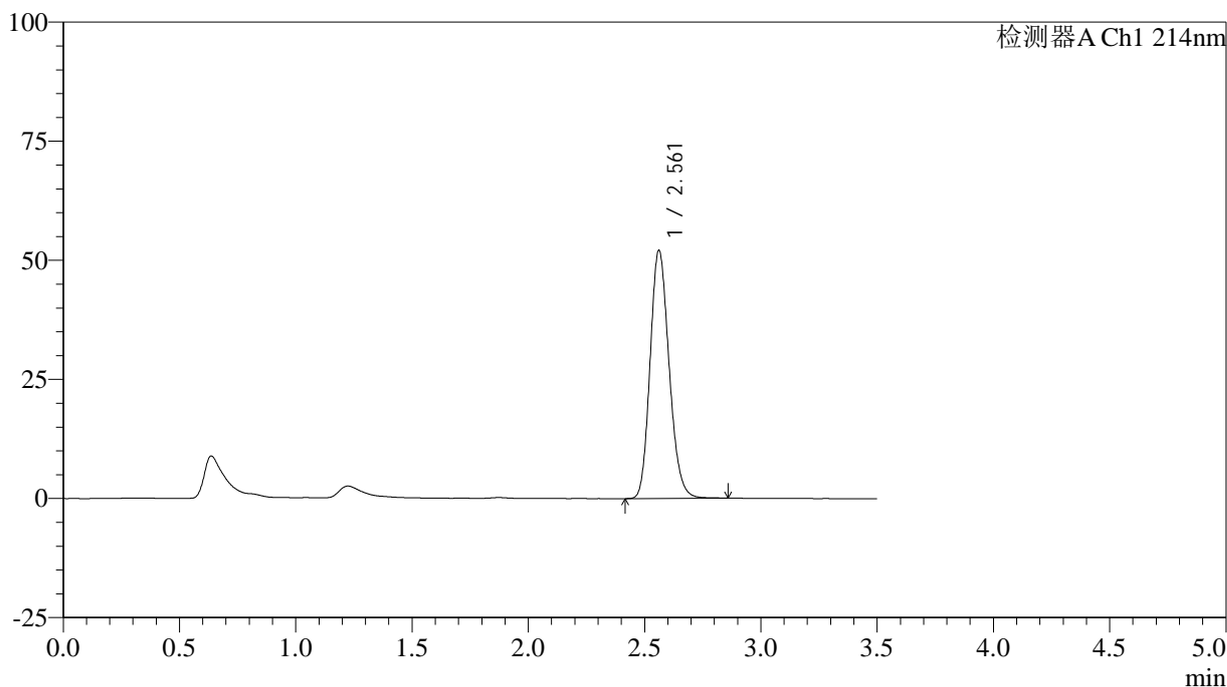
图217 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-347-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	296338	100.000	52026	4706	1.173	--
总计		296338	100.000	52026			

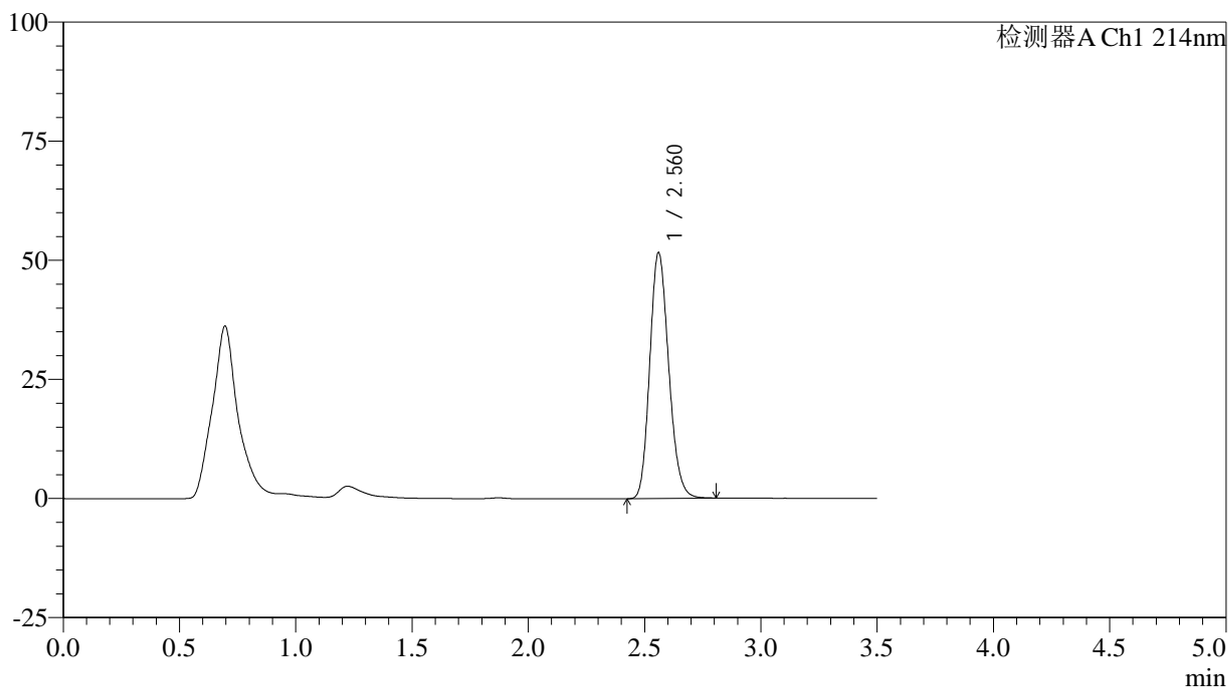
图218 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-348-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	293093	100.000	51414	4712	1.174	--
总计		293093	100.000	51414			

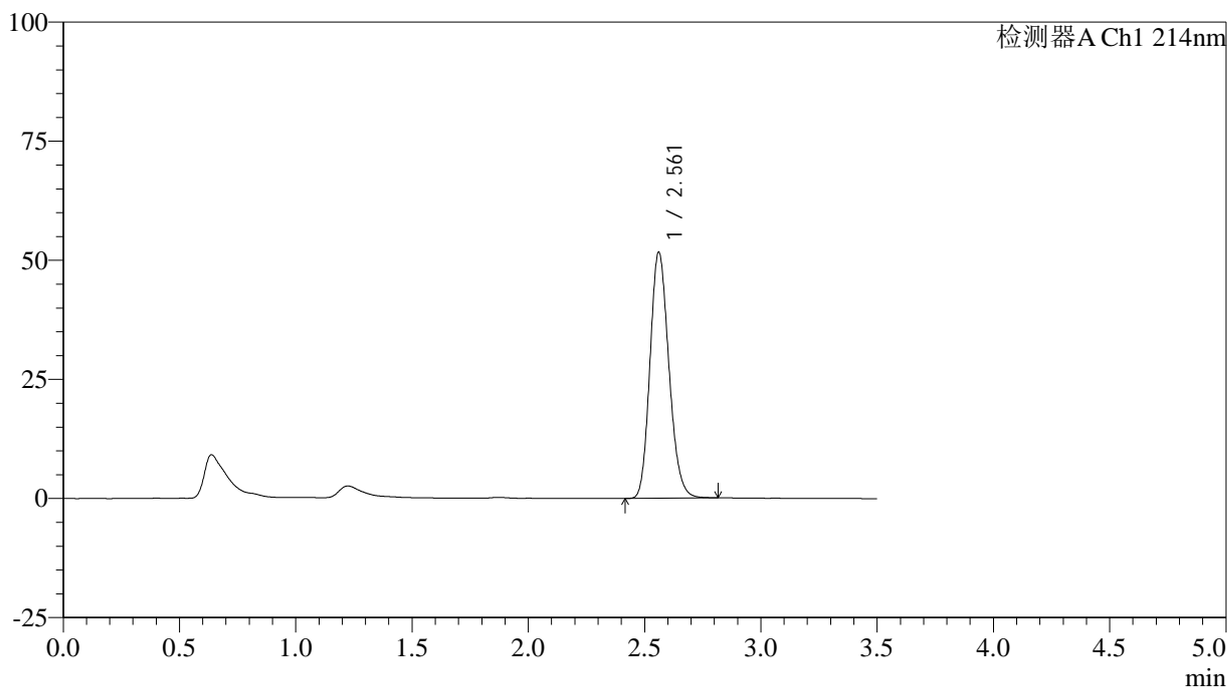
图219 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-349-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	293246	100.000	51558	4721	1.173	--
总计		293246	100.000	51558			

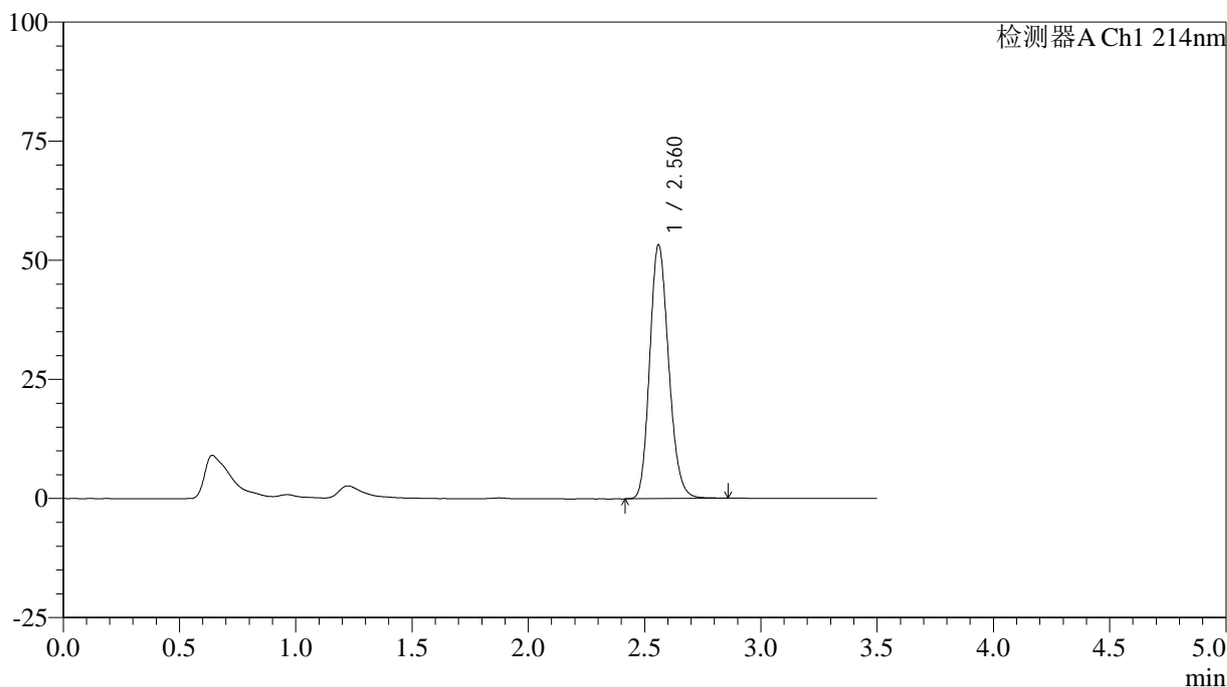
图220 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-350-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	302419	100.000	53044	4735	1.176	--
总计		302419	100.000	53044			

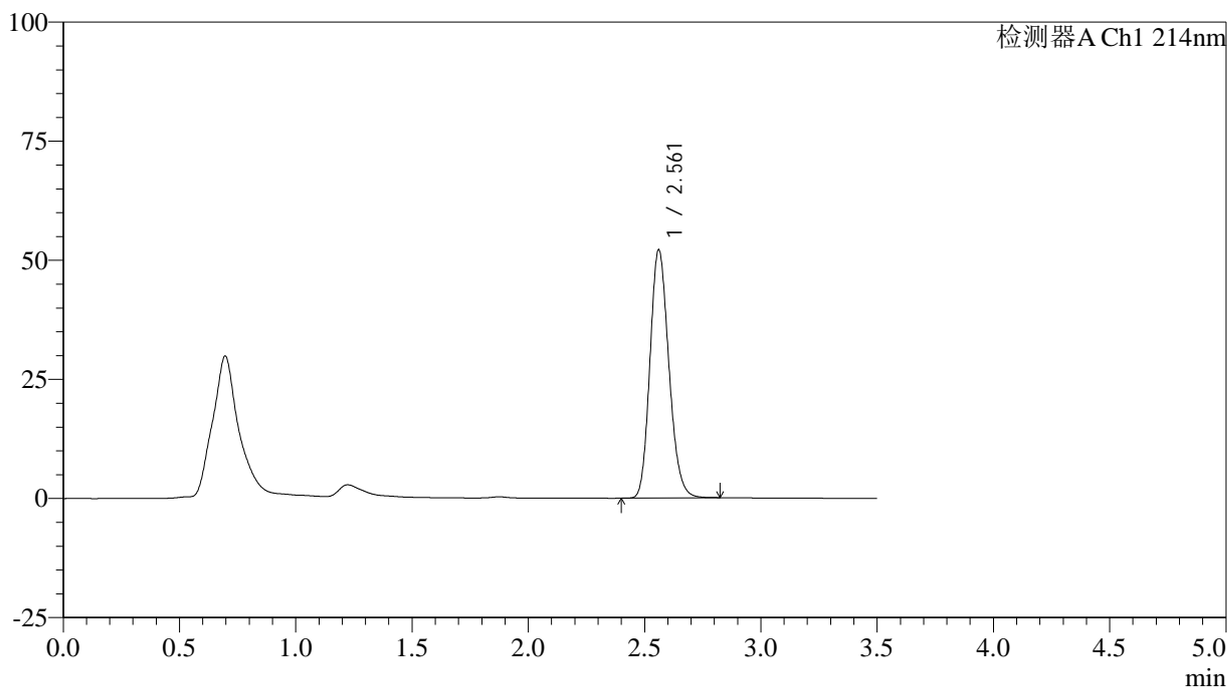
图221 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-351-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	295335	100.000	51978	4735	1.176	--
总计		295335	100.000	51978			

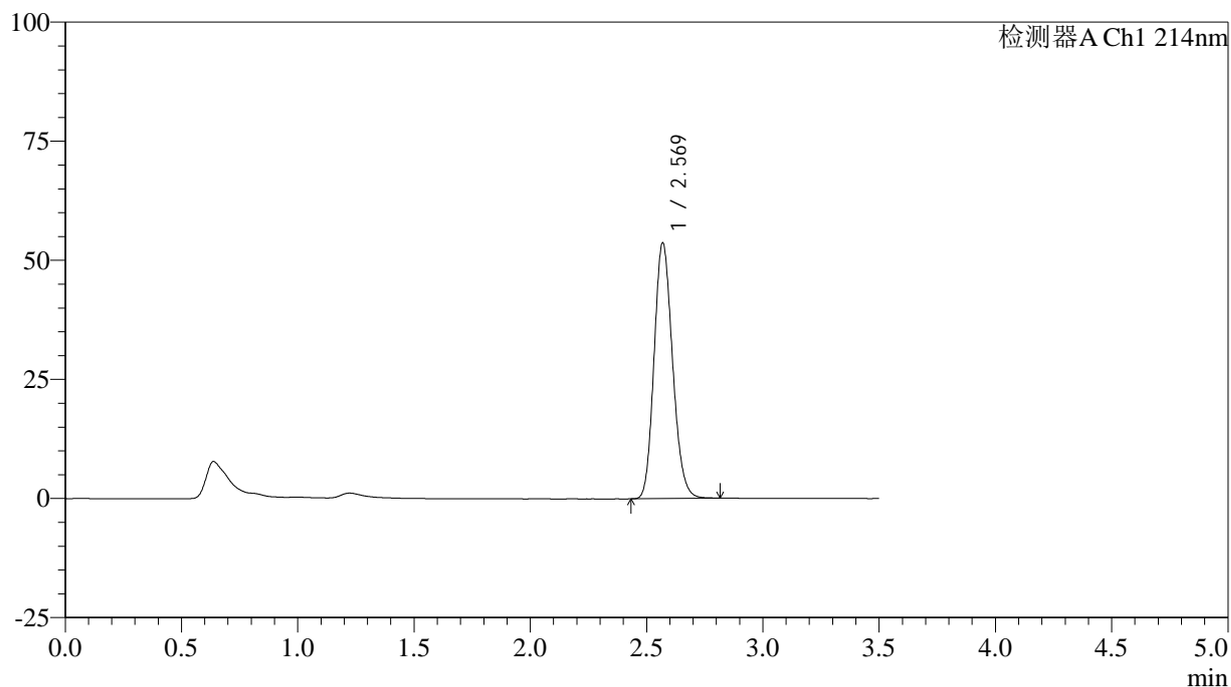
图222 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-352-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.569	296875	100.000	53539	4983	1.160	--
总计		296875	100.000	53539			

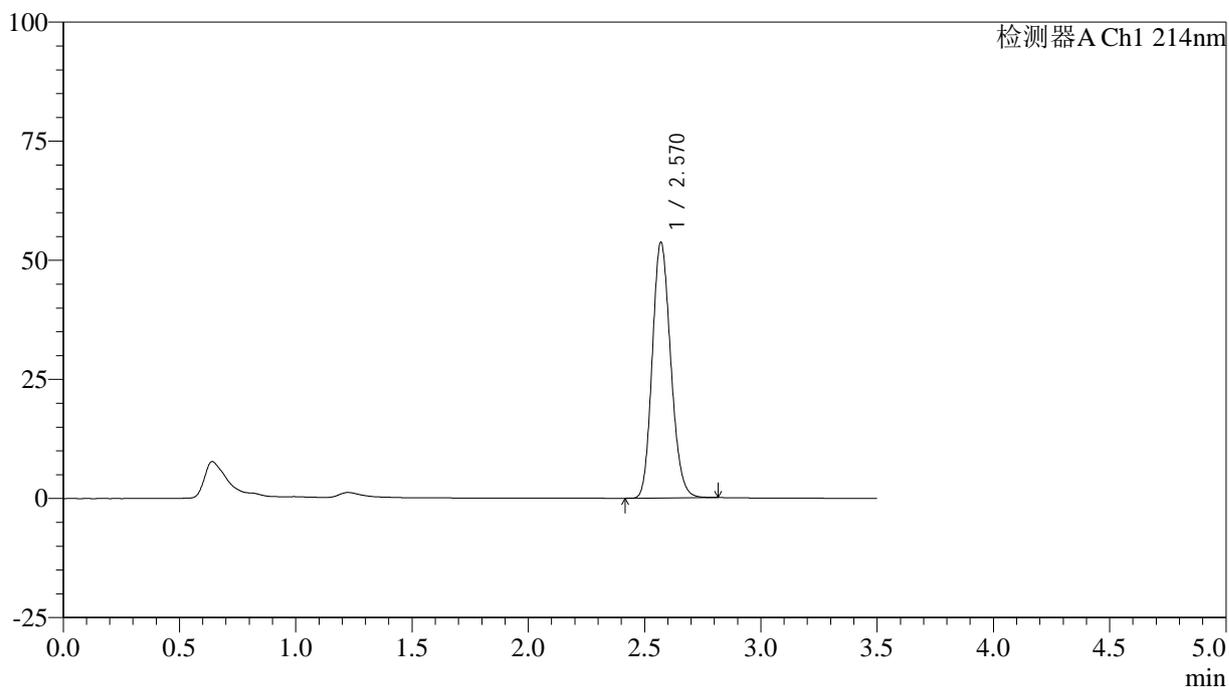
图223 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-353-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.570	297078	100.000	53606	4978	1.161	--
总计		297078	100.000	53606			

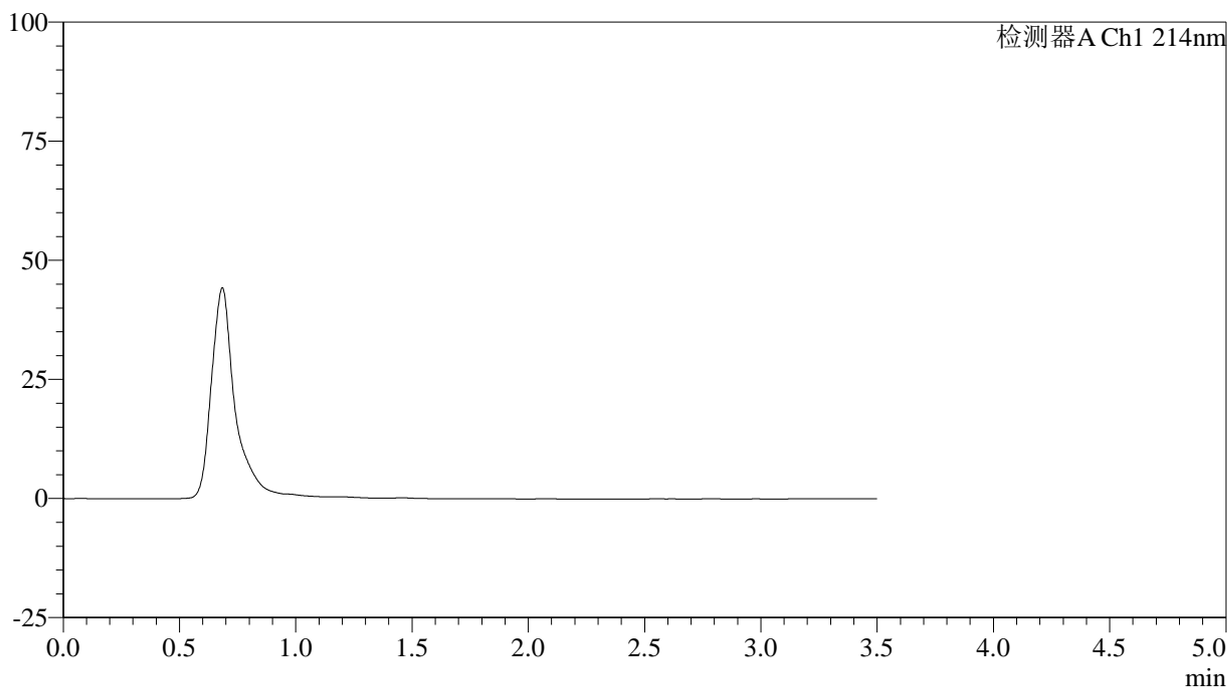
图224 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-102/11-354-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

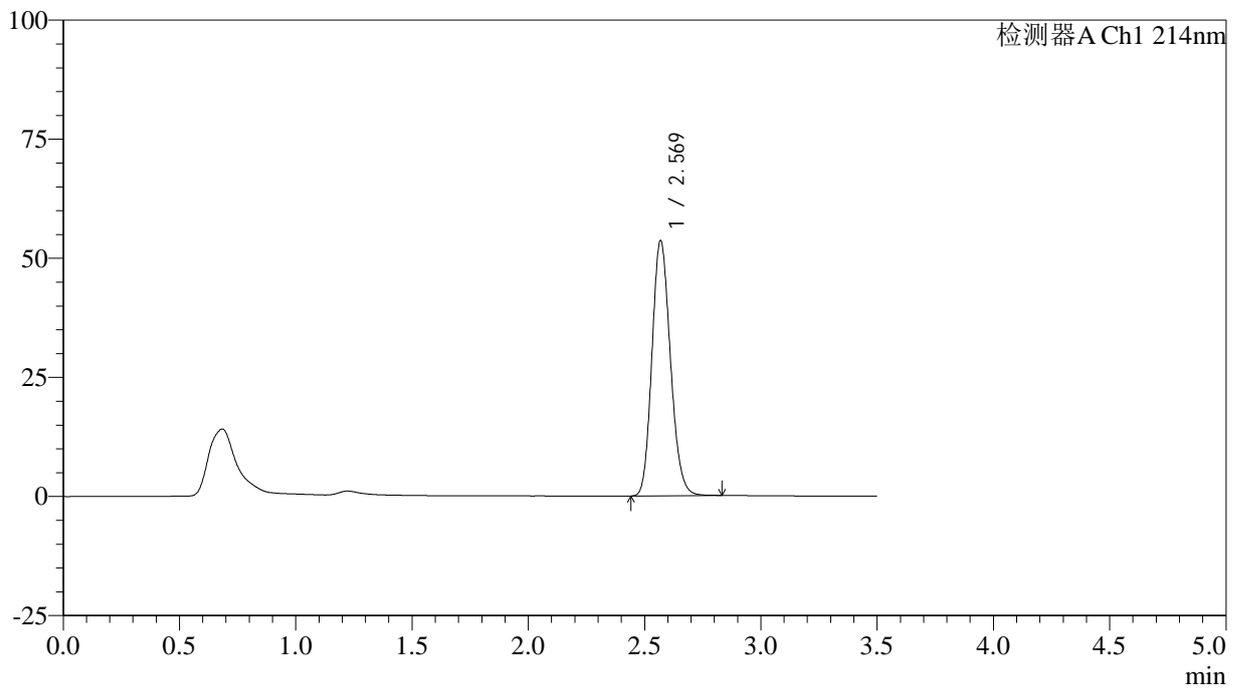
图225 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-355-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.569	296175	100.000	53375	4986	1.160	--
总计		296175	100.000	53375			

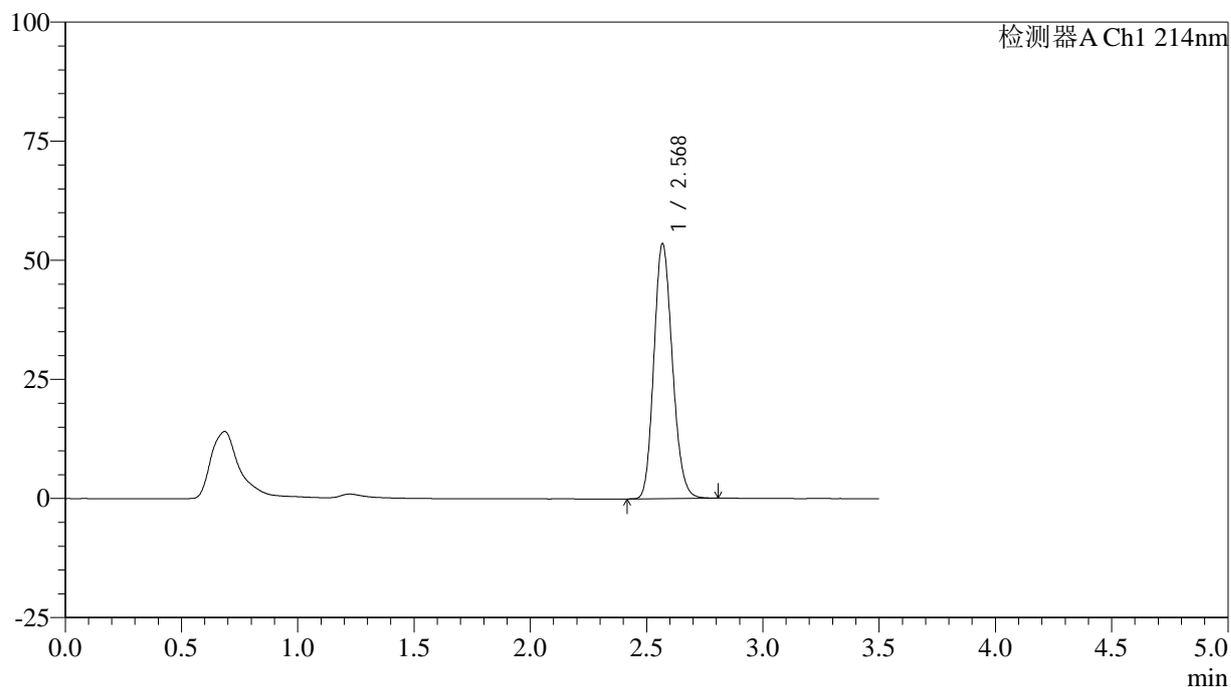
图226 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-102/11-356-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	295759	100.000	53291	4980	1.159	--
总计		295759	100.000	53291			

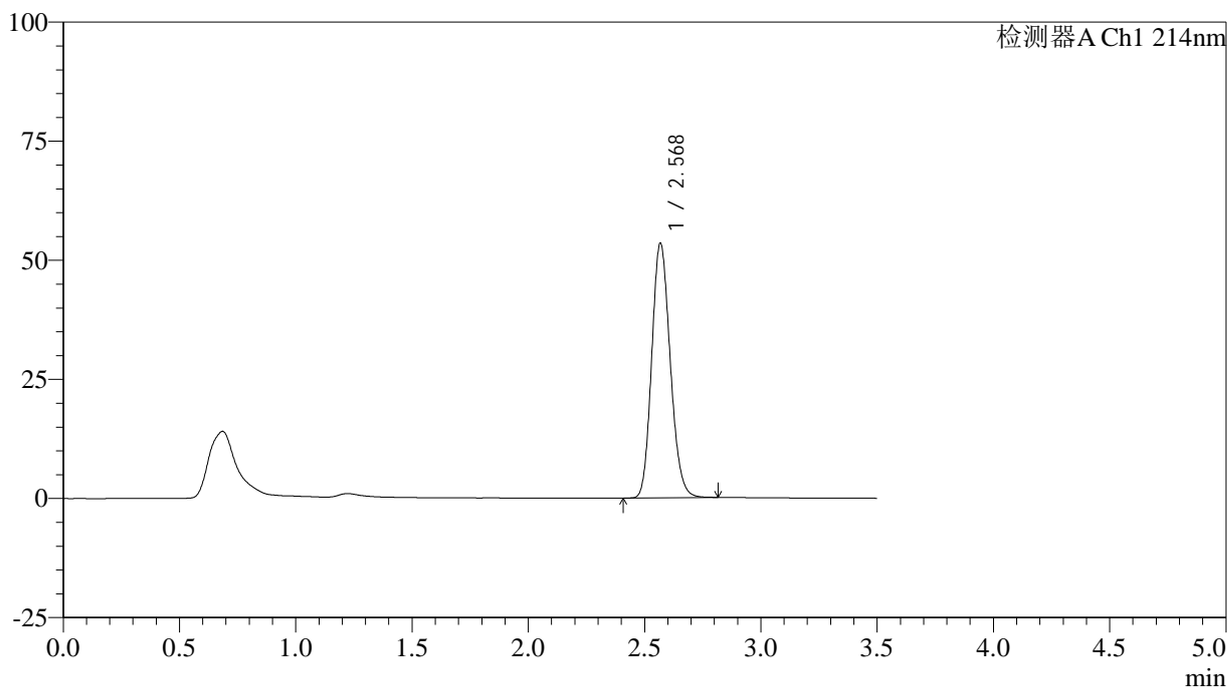
图227 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-102/11-357-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	296093	100.000	53131	4964	1.159	--
总计		296093	100.000	53131			

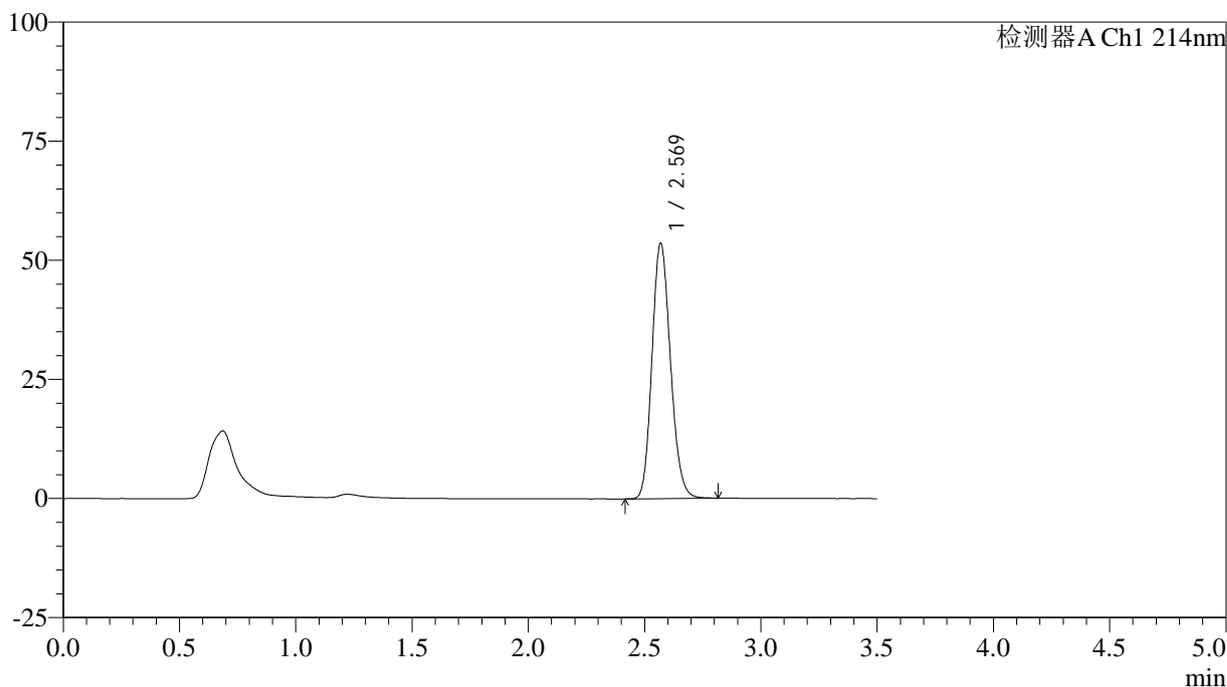
图228 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-102/11-358-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.569	296524	100.000	53453	4987	1.158	--
总计		296524	100.000	53453			

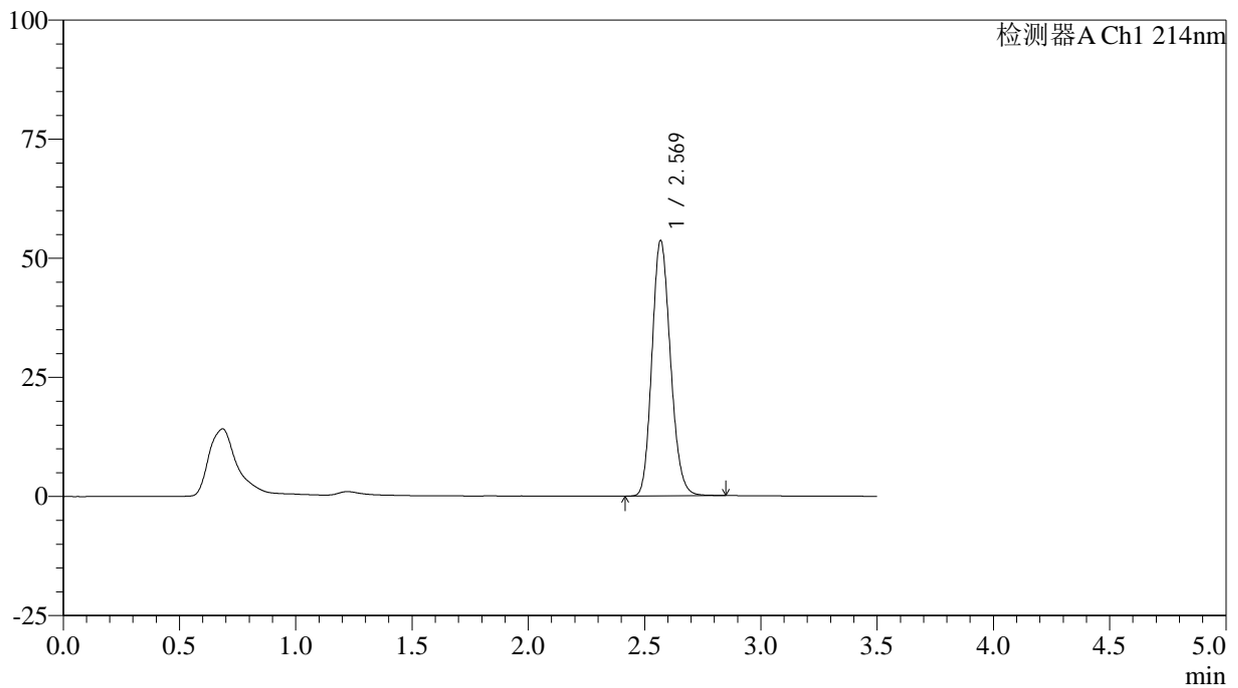
图229 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-102/11-359-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.569	296788	100.000	53449	4979	1.159	--
总计		296788	100.000	53449			

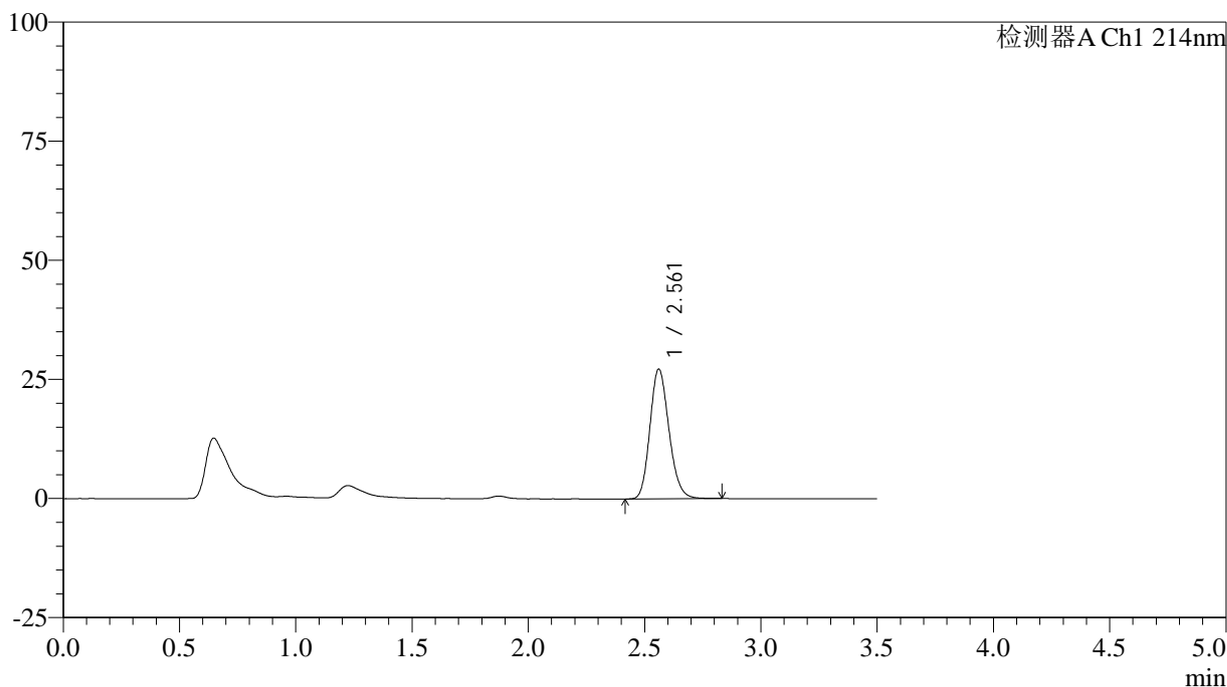
图230 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-102/11-360-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	155291	100.000	27181	4701	1.172	--
总计		155291	100.000	27181			

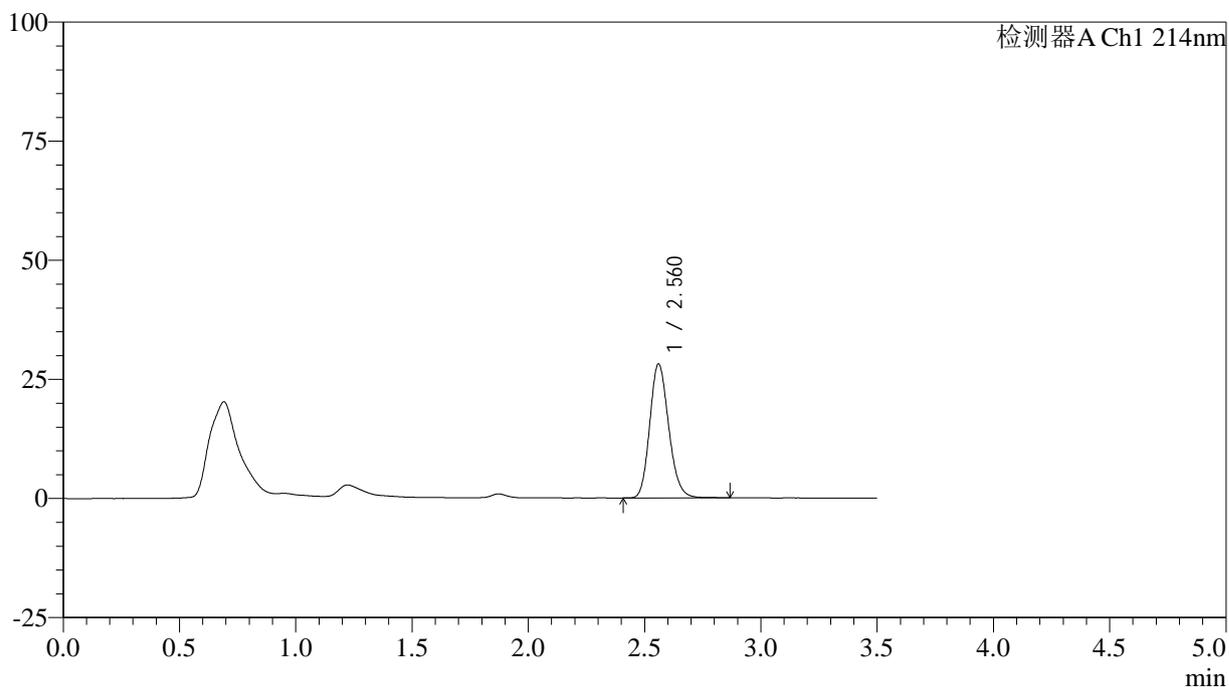
图231 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-361-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	159735	100.000	28004	4744	1.169	--
总计		159735	100.000	28004			

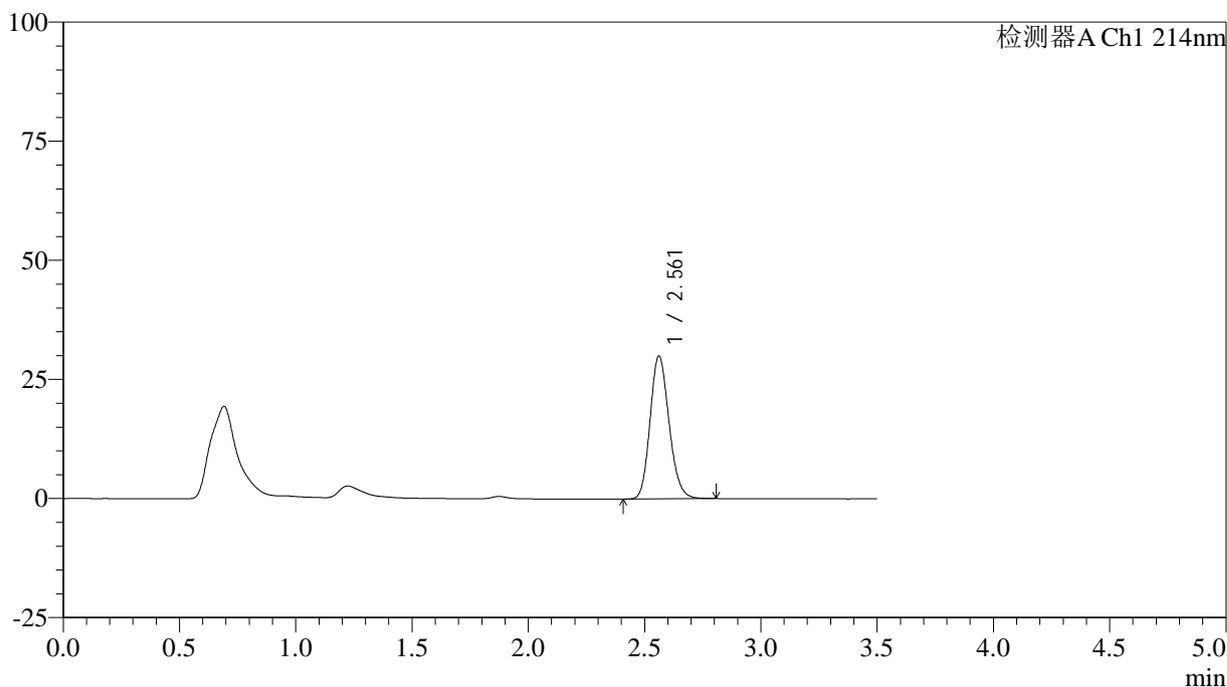
图232 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-362-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	170345	100.000	29936	4722	1.166	--
总计		170345	100.000	29936			

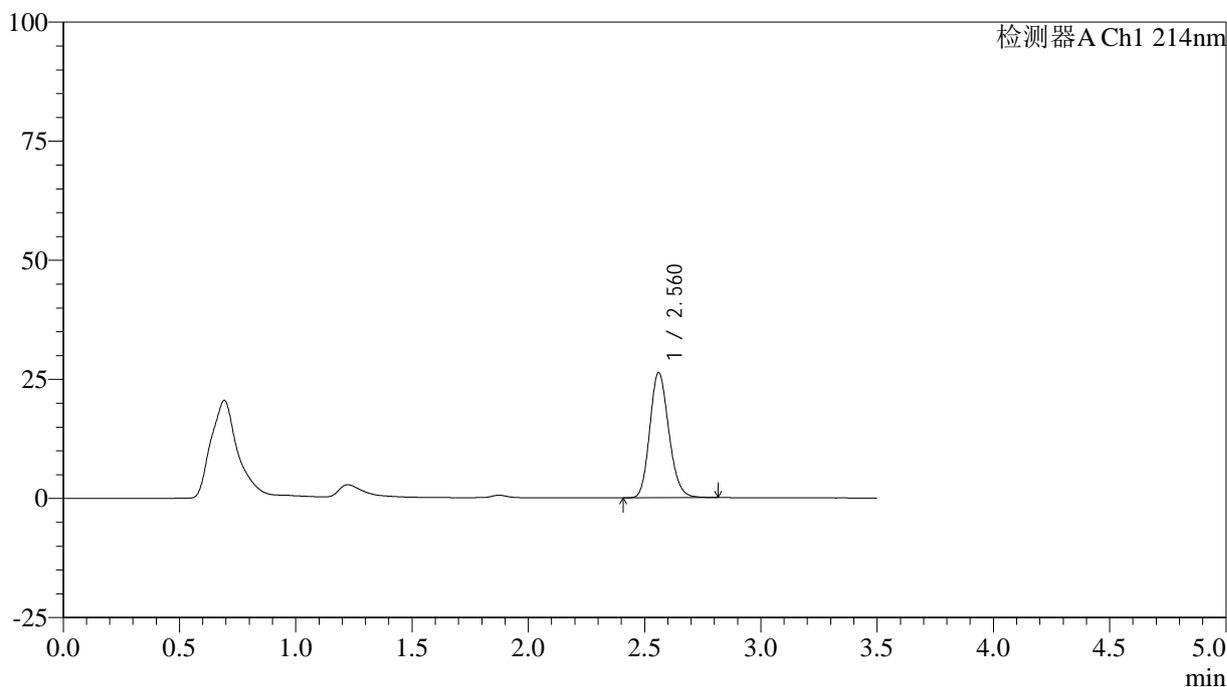
图233 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-363-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	149797	100.000	26181	4692	1.167	--
总计		149797	100.000	26181			

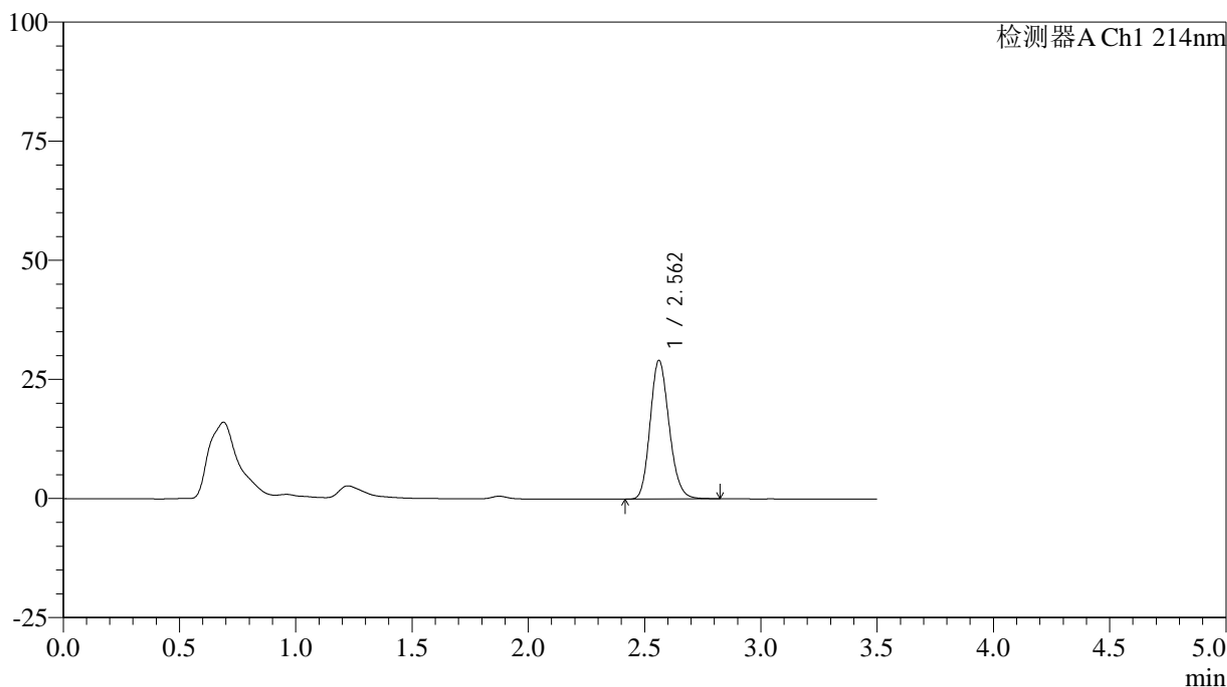
图234 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-364-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	165446	100.000	29074	4718	1.167	--
总计		165446	100.000	29074			

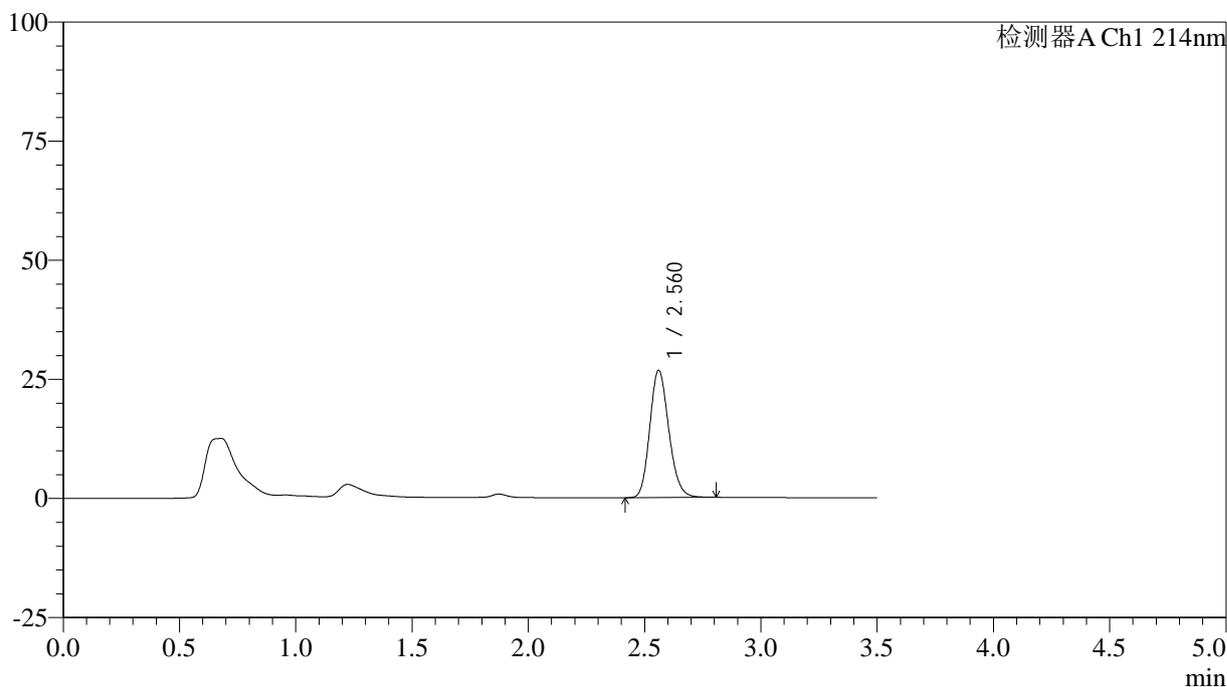
图235 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-365-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	152254	100.000	26640	4705	1.167	--
总计		152254	100.000	26640			

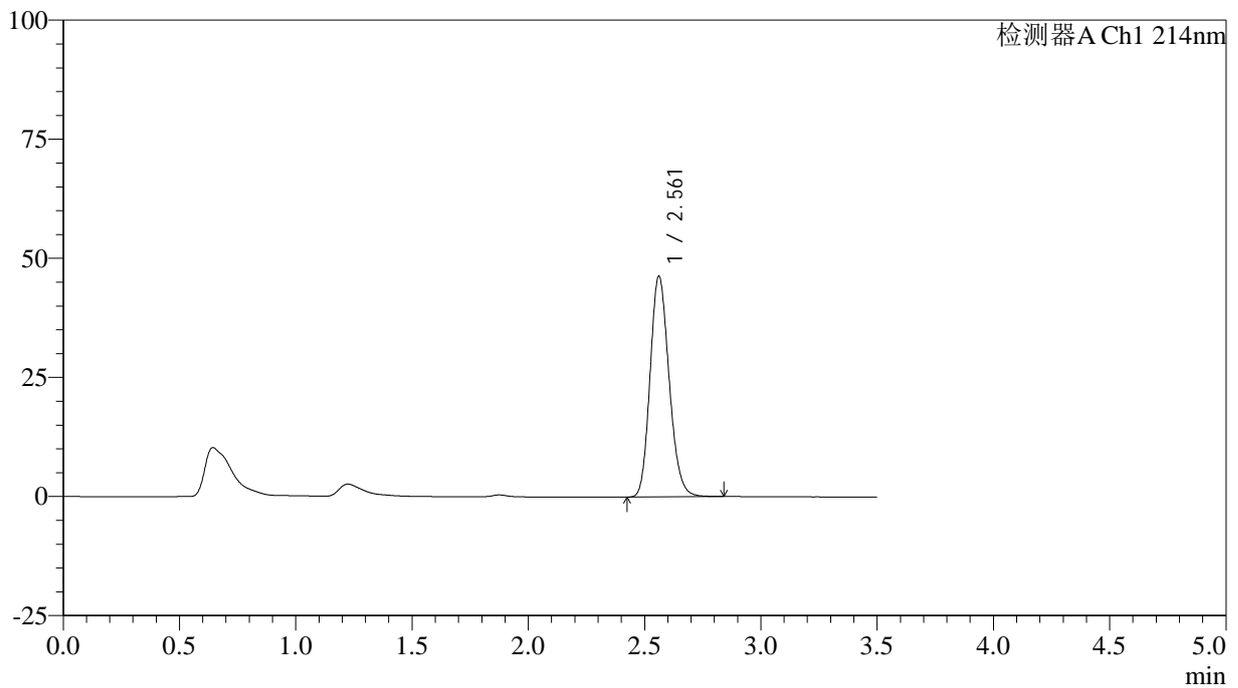
图236 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-366-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	264398	100.000	46282	4683	1.174	--
总计		264398	100.000	46282			

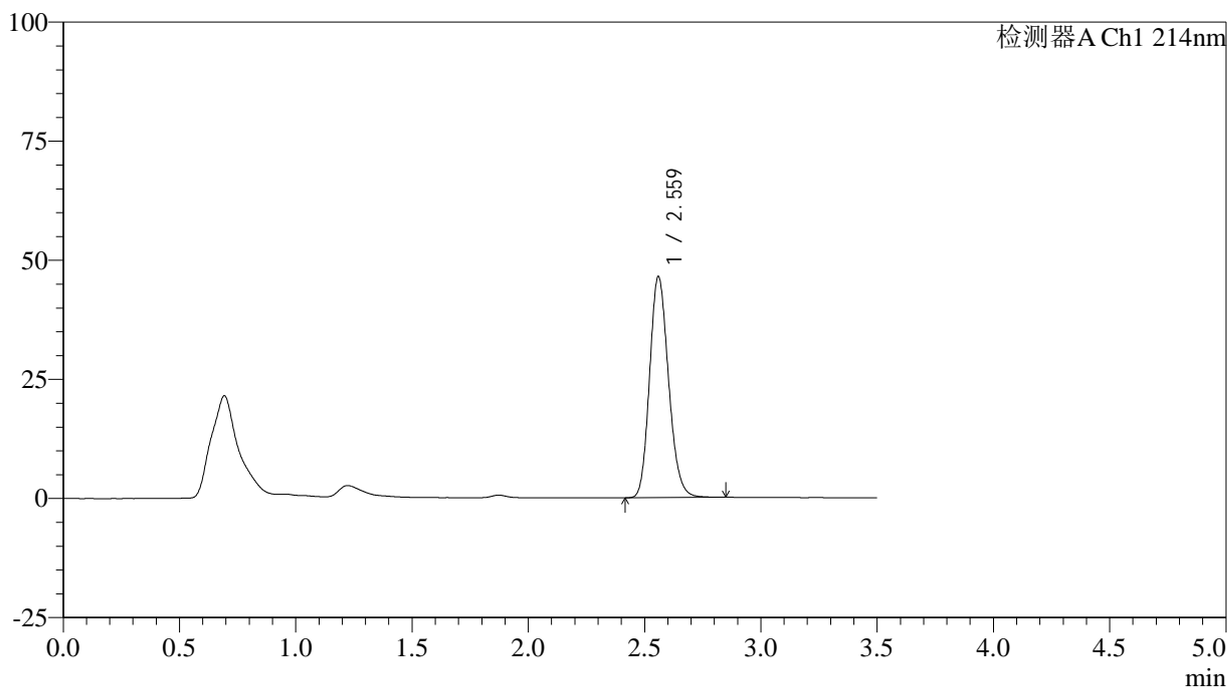
图237 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-367-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	263529	100.000	46132	4727	1.172	--
总计		263529	100.000	46132			

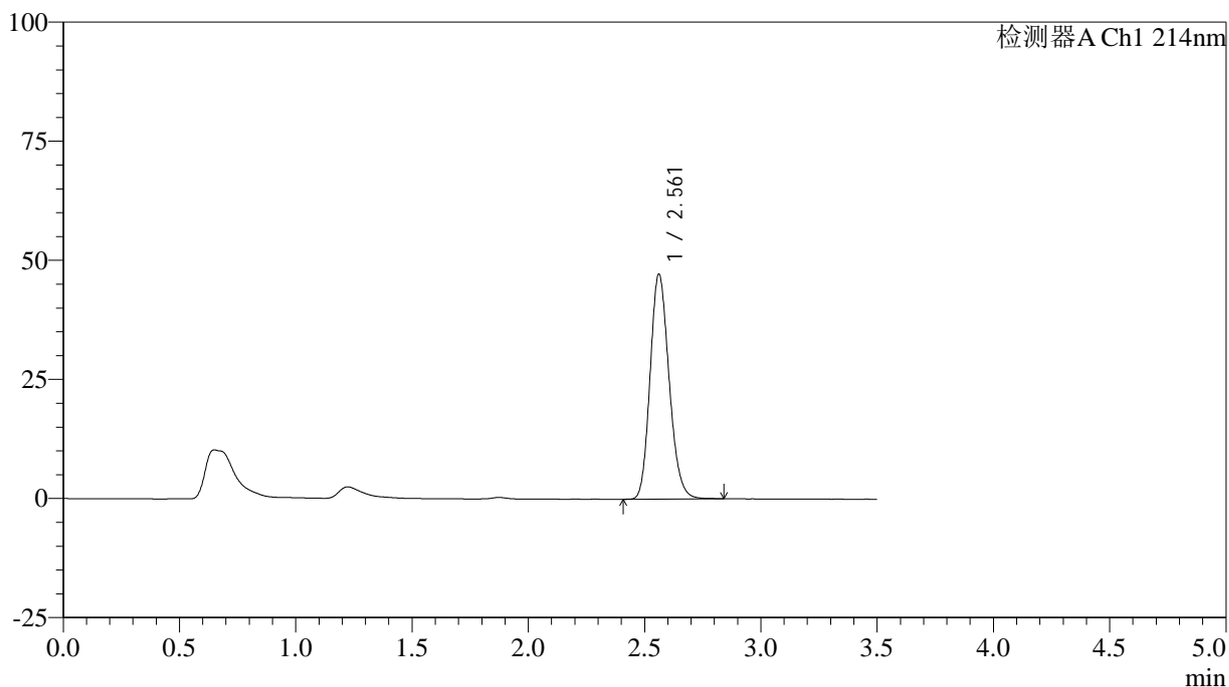
图238 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-368-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	268437	100.000	47163	4717	1.173	--
总计		268437	100.000	47163			

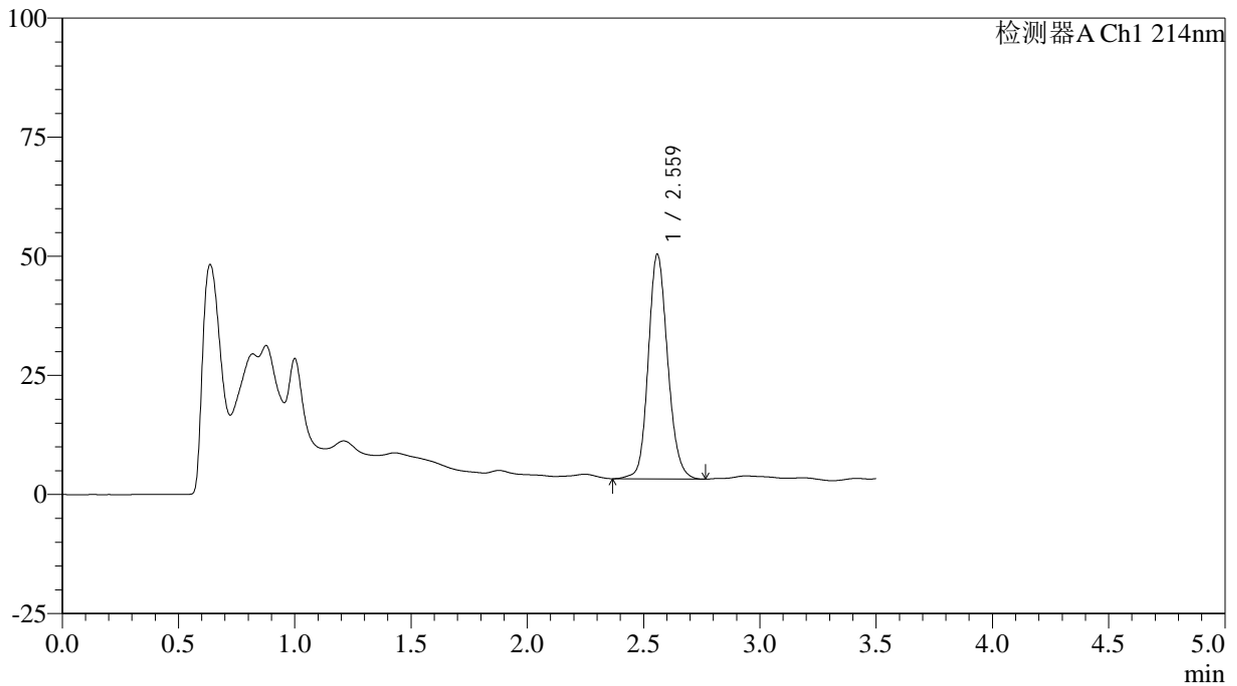
图239 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-103/11-369-3 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/20 10:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	274050	100.000	46911	4603	1.147	--
总计		274050	100.000	46911			

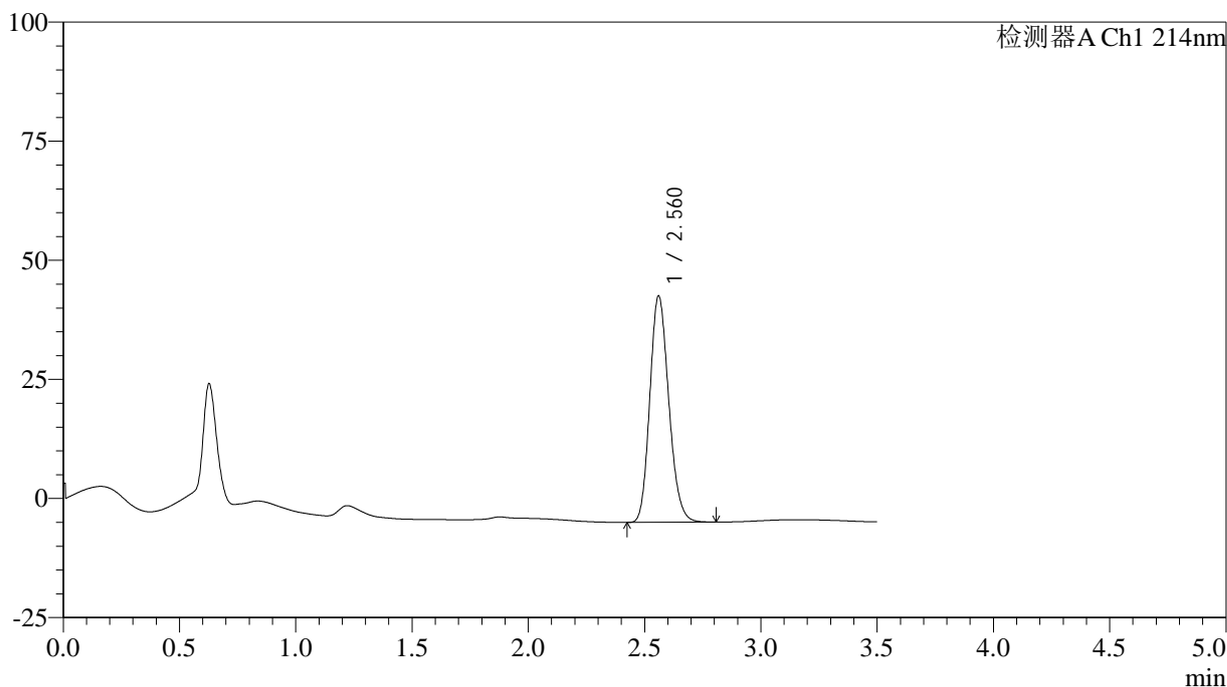
图240 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-103/11-370-3 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/20 10:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	269814	100.000	47362	4713	1.173	--
总计		269814	100.000	47362			

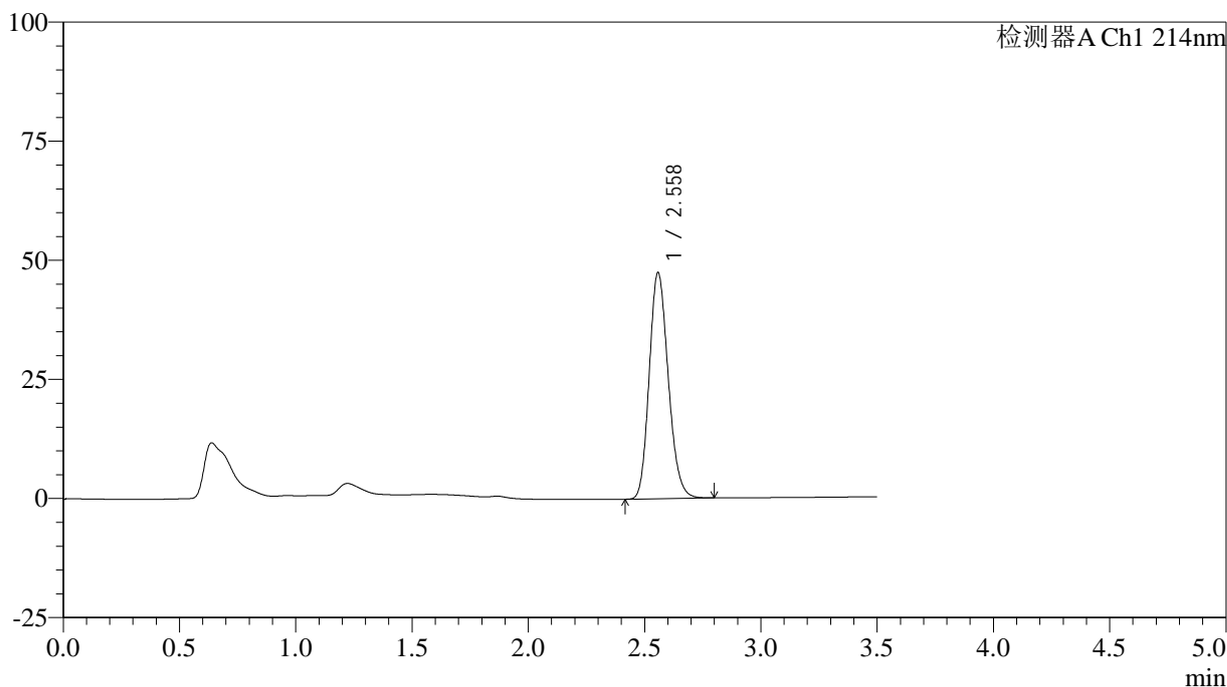
图241 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-371-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	270314	100.000	47361	4672	1.176	--
总计		270314	100.000	47361			

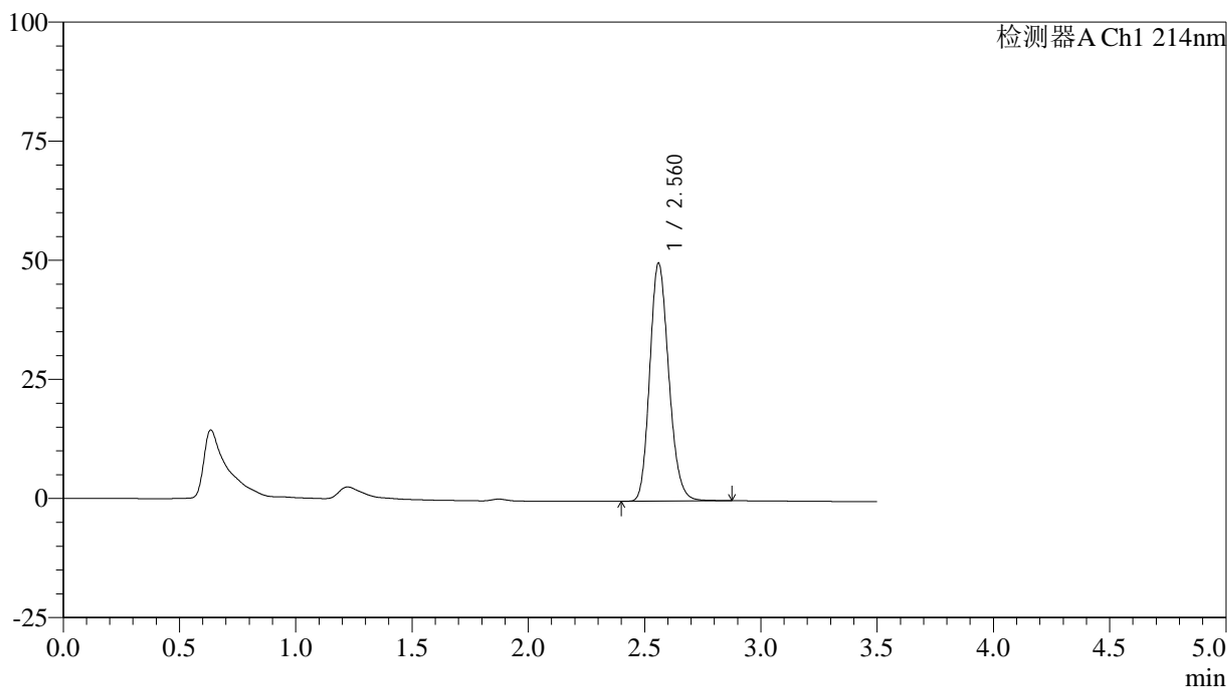
图242 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-372-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	284143	100.000	49750	4721	1.178	--
总计		284143	100.000	49750			

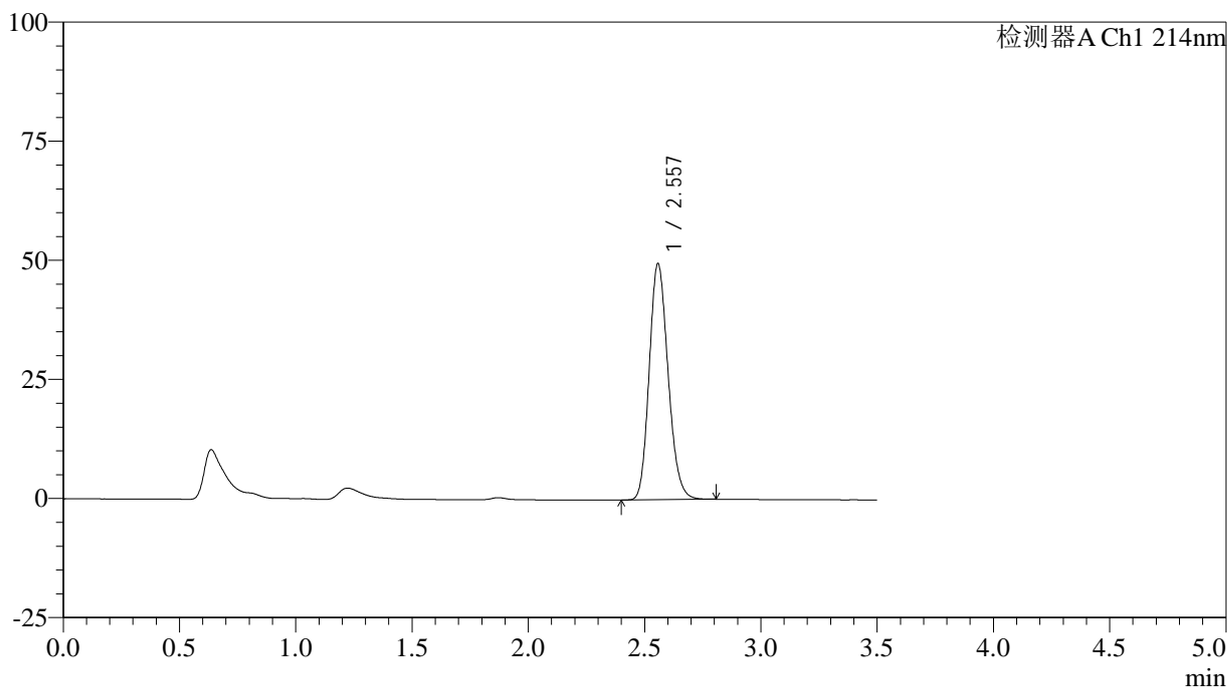
图243 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-373-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.557	280065	100.000	49466	4749	1.172	--
总计		280065	100.000	49466			

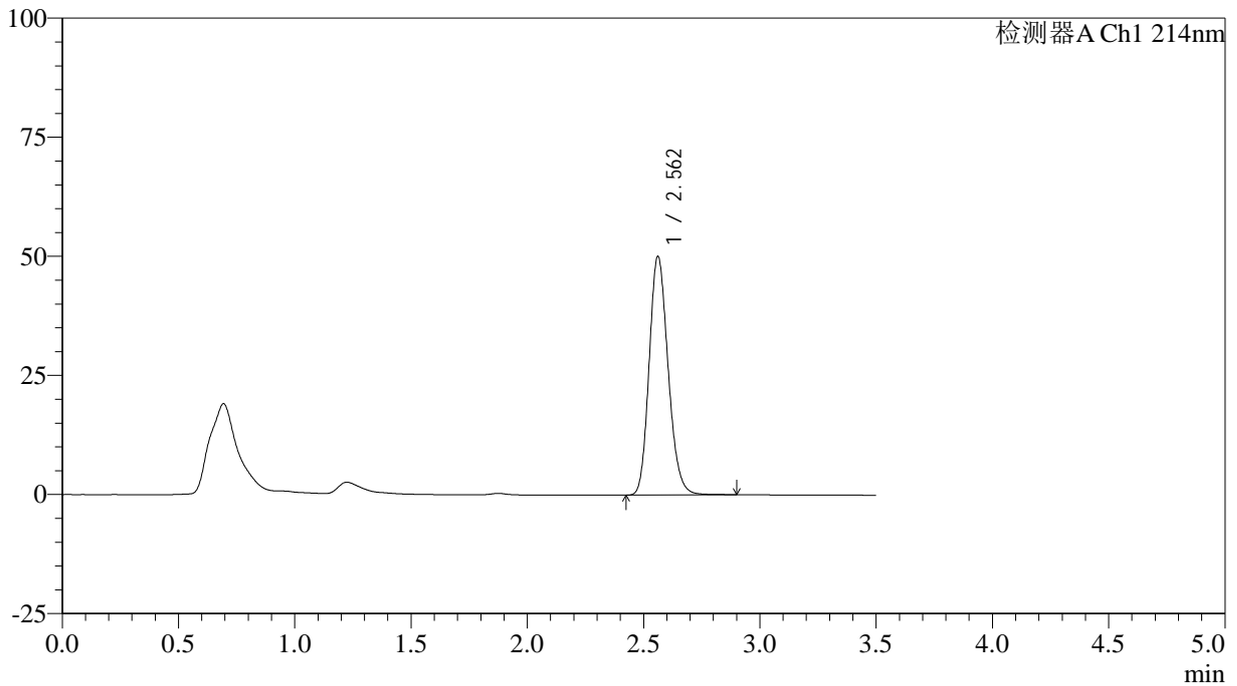
图244 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-374-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	284745	100.000	50046	4739	1.177	--
总计		284745	100.000	50046			

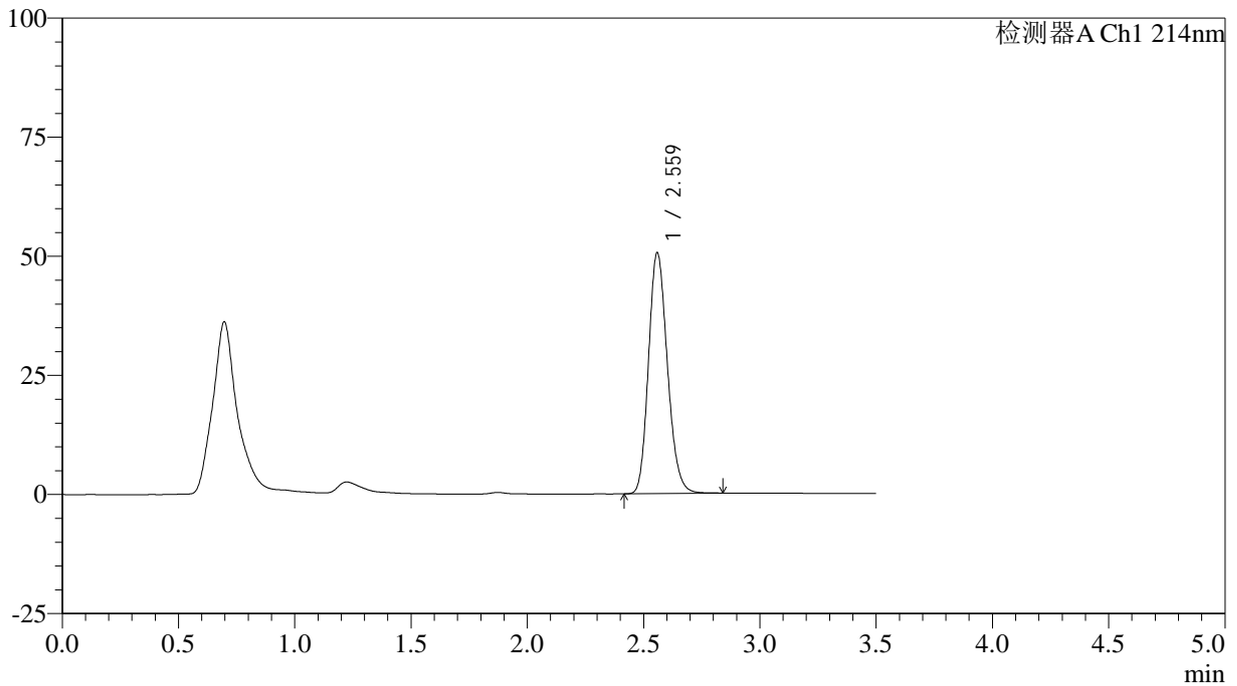
图245 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-375-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	285933	100.000	50349	4759	1.177	--
总计		285933	100.000	50349			

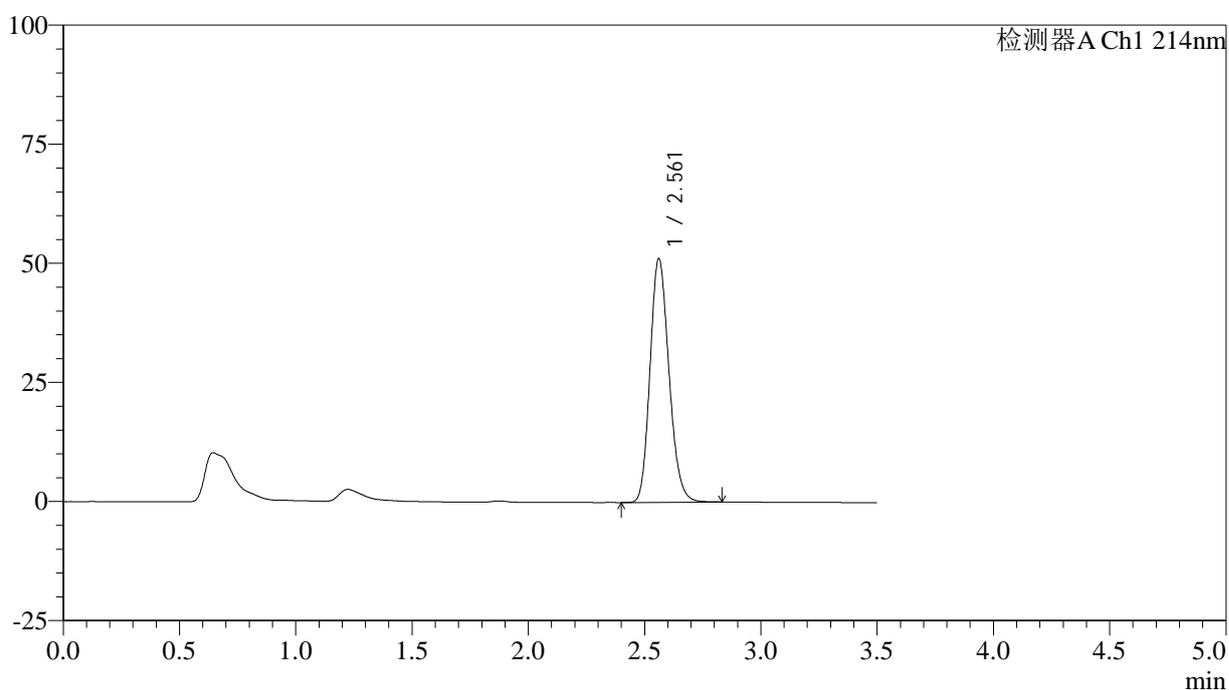
图246 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-376-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	290340	100.000	51073	4733	1.176	--
总计		290340	100.000	51073			

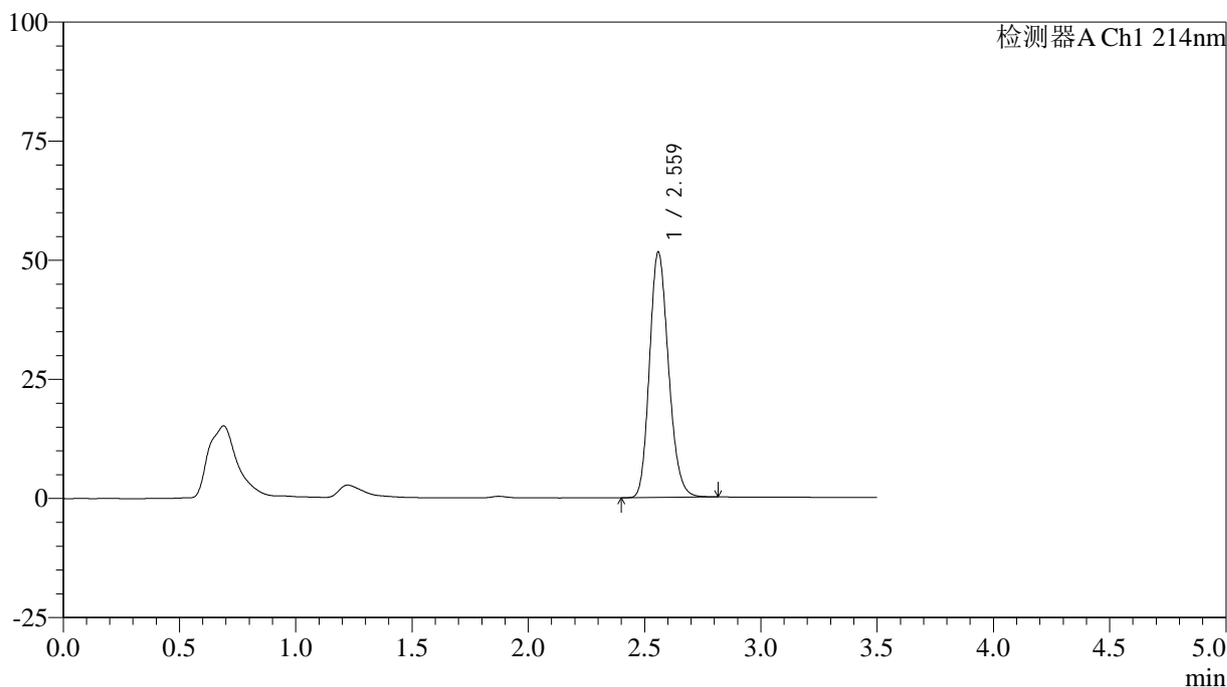
图247 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-377-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	292993	100.000	51274	4704	1.182	--
总计		292993	100.000	51274			

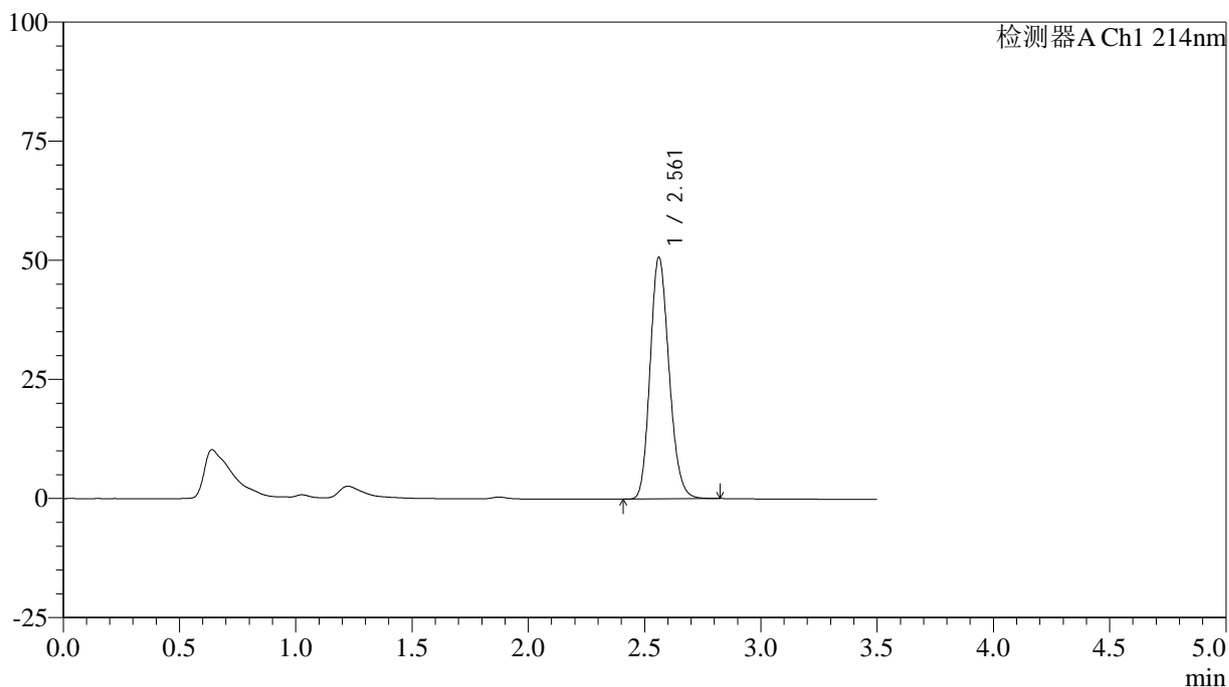
图248 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-378-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	287999	100.000	50685	4732	1.175	--
总计		287999	100.000	50685			

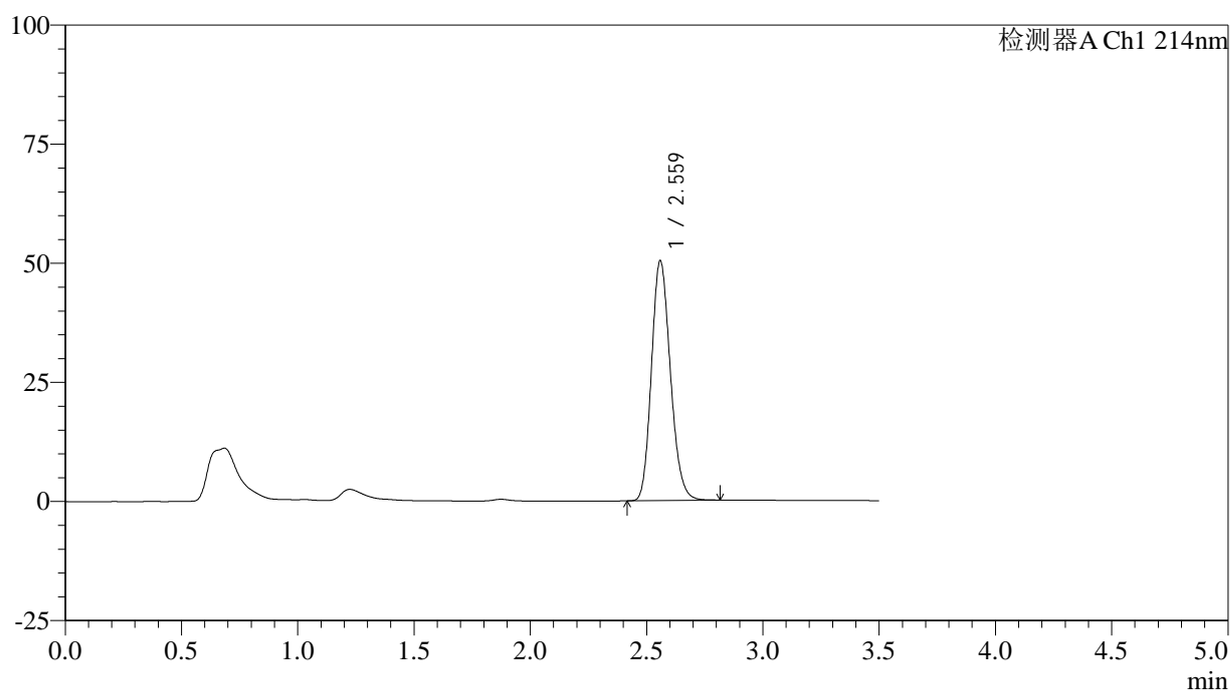
图249 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-379-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

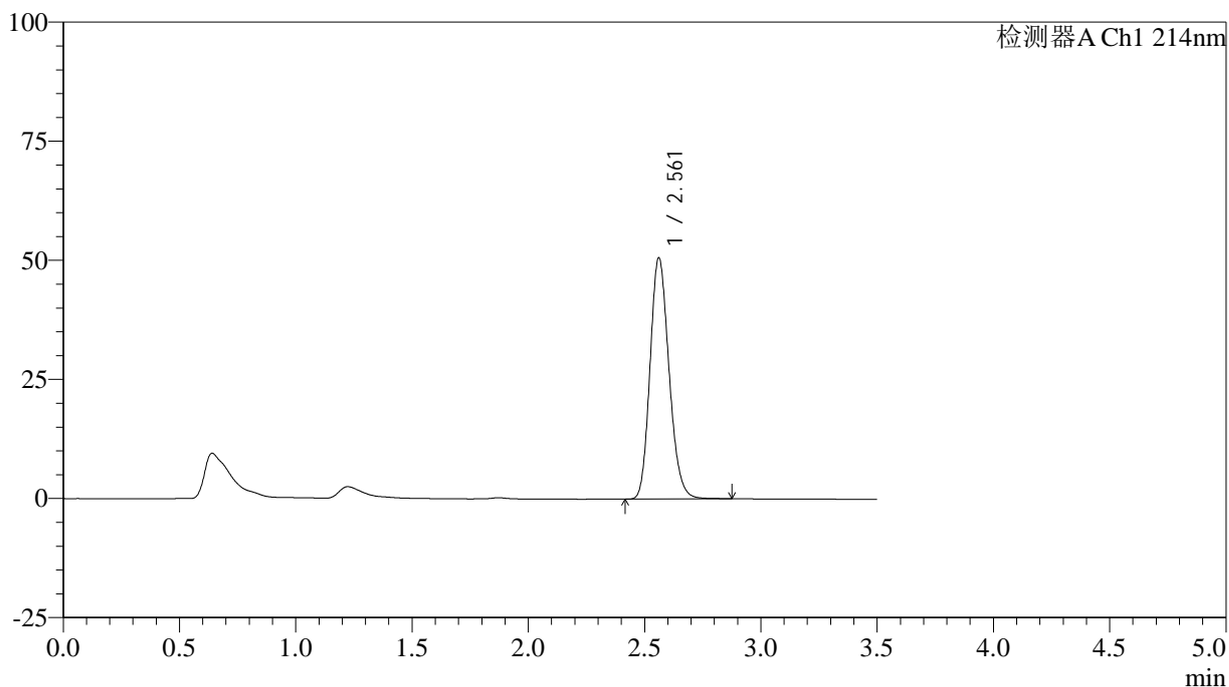
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	285321	100.000	50148	4732	1.173	--
总计		285321	100.000	50148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-380-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	288313	100.000	50573	4717	1.176	--
总计		288313	100.000	50573			

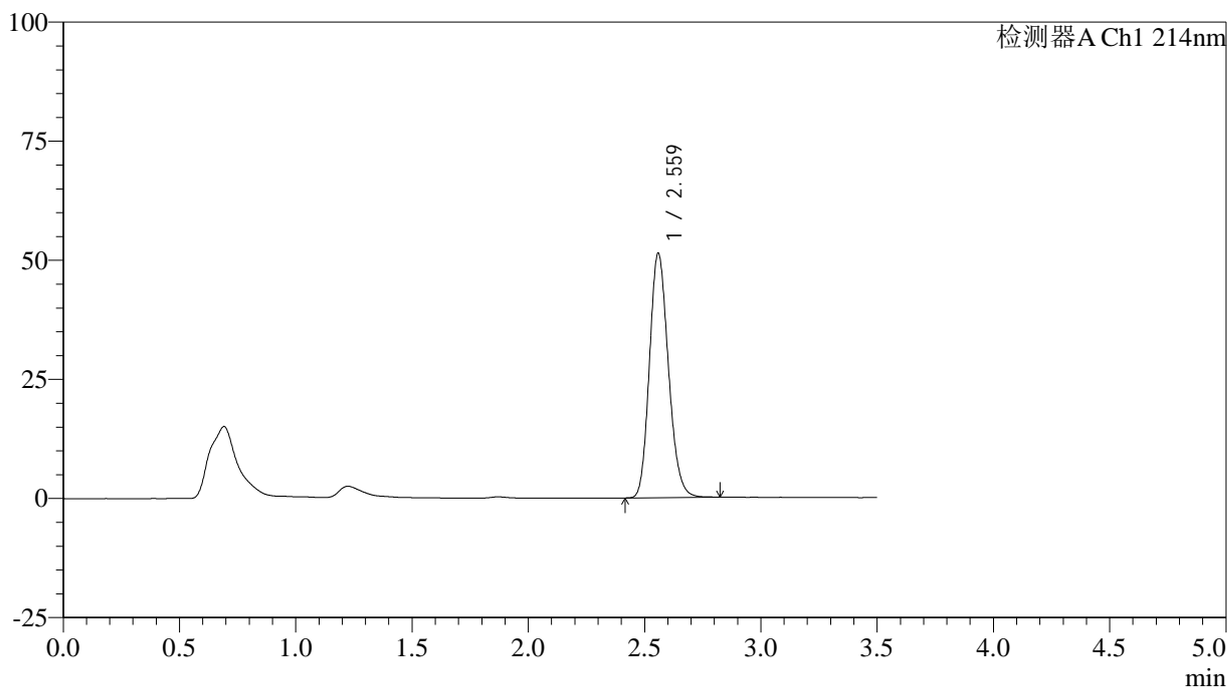
图251 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-381-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	291352	100.000	51102	4714	1.174	--
总计		291352	100.000	51102			

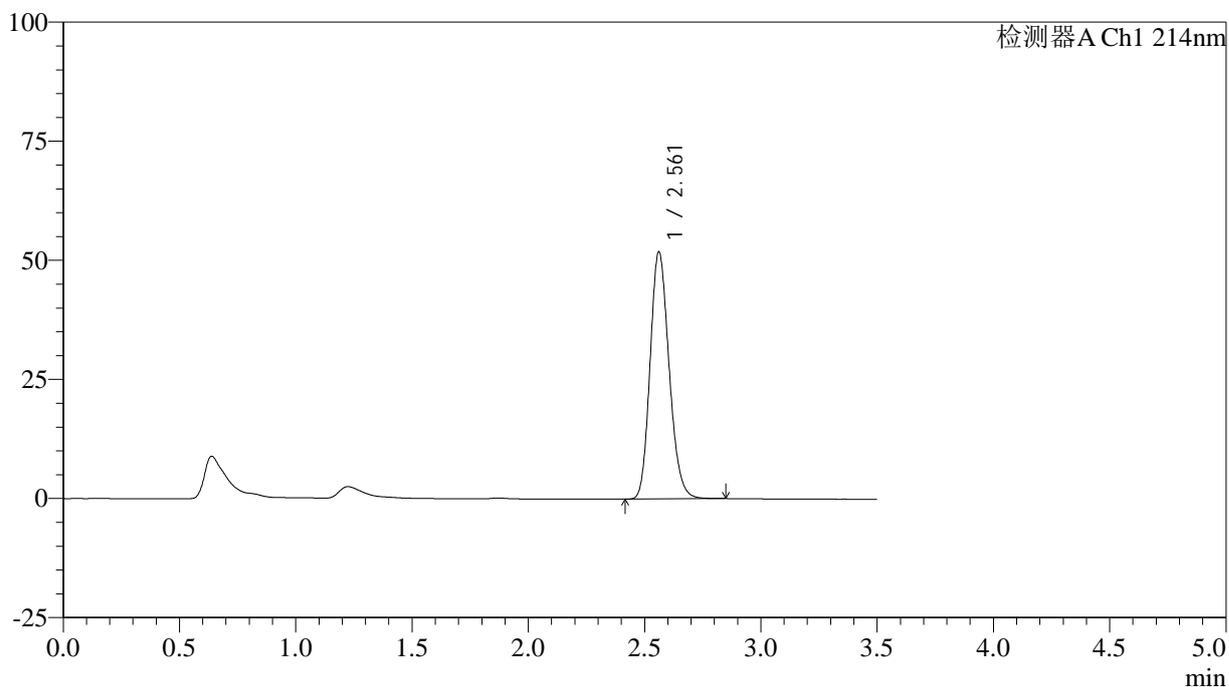
图252 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-382-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

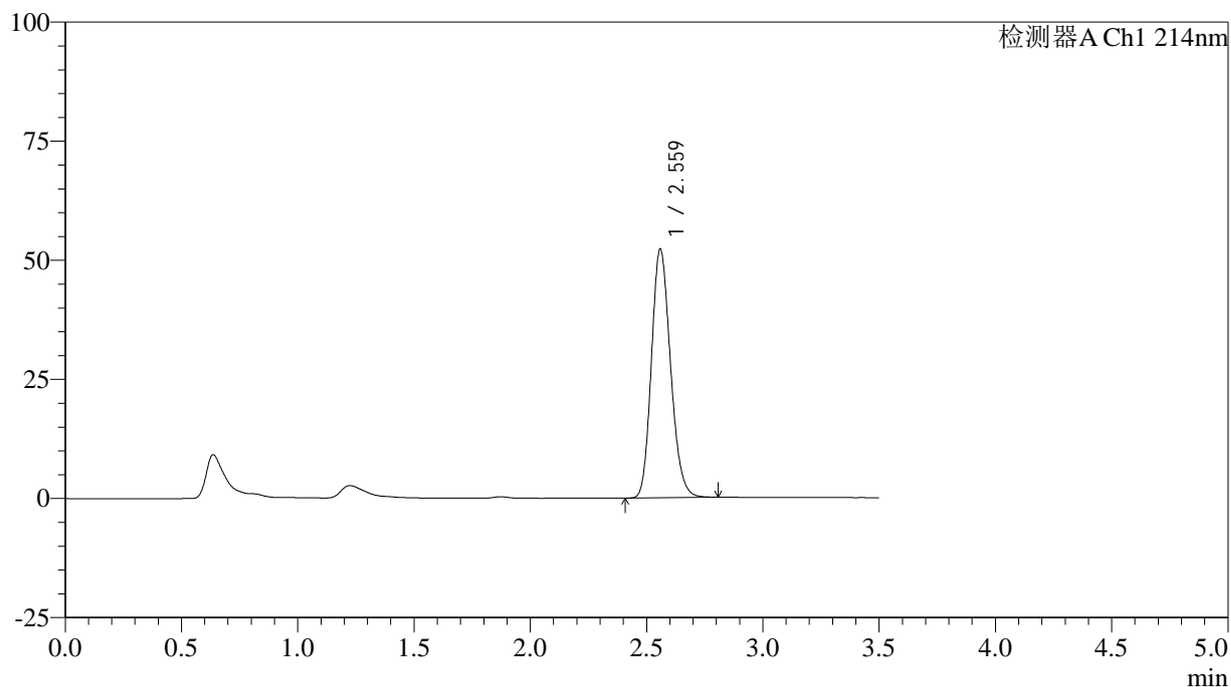
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	295282	100.000	51811	4705	1.178	--
总计		295282	100.000	51811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-383-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

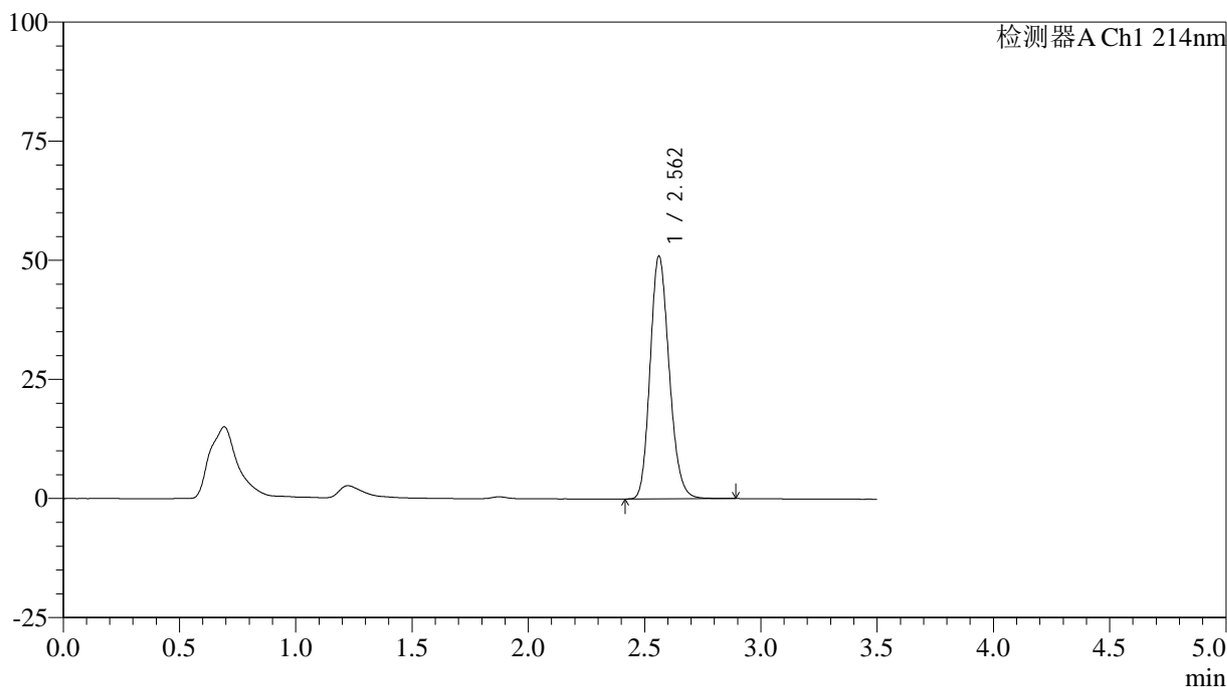
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	298168	100.000	52000	4663	1.178	--
总计		298168	100.000	52000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-384-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	291353	100.000	50925	4679	1.176	--
总计		291353	100.000	50925			

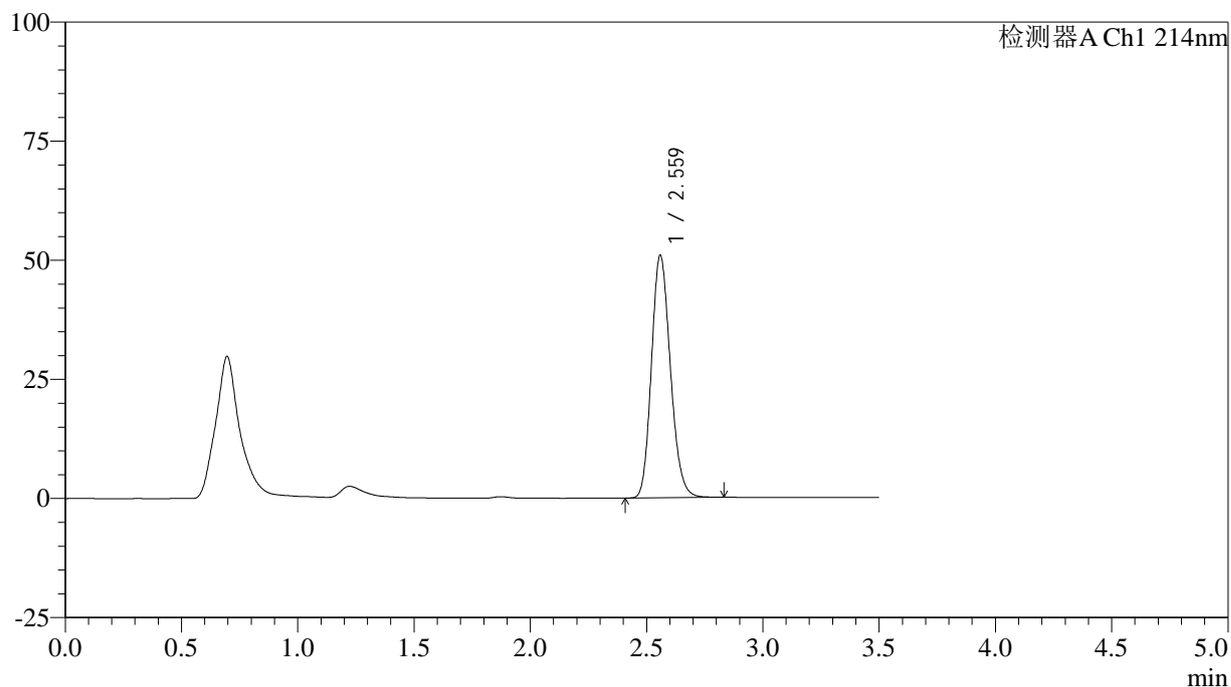
图255 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-385-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

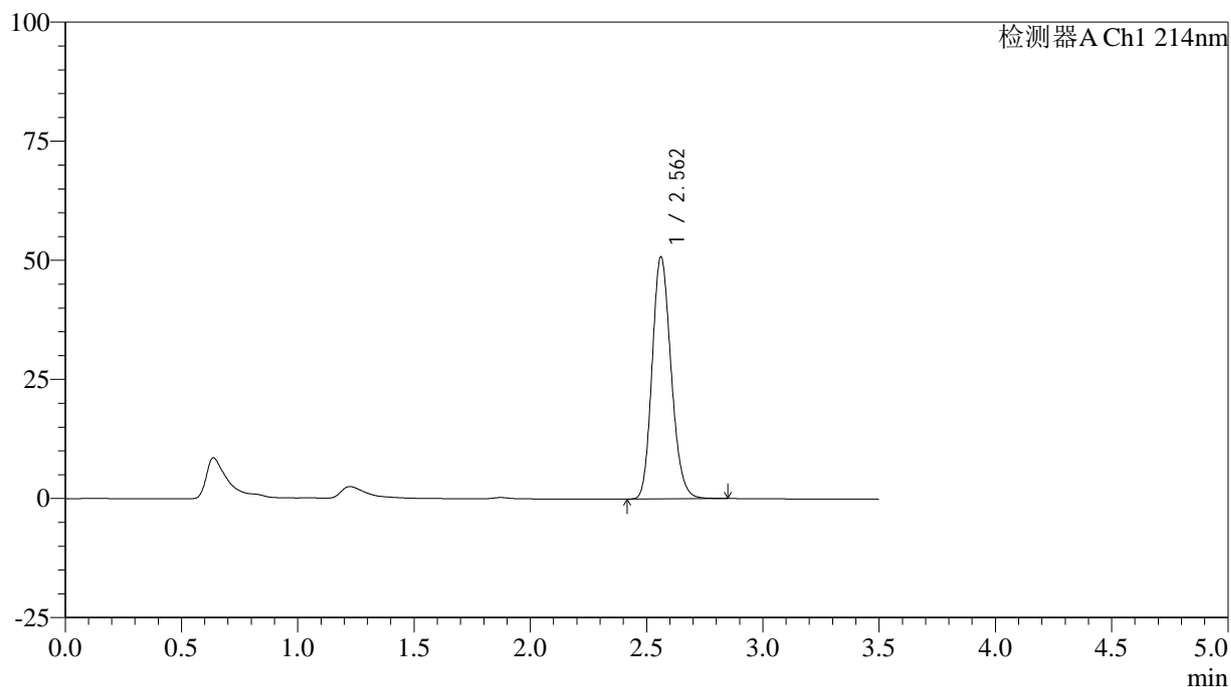
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	288925	100.000	50692	4719	1.171	--
总计		288925	100.000	50692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-386-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

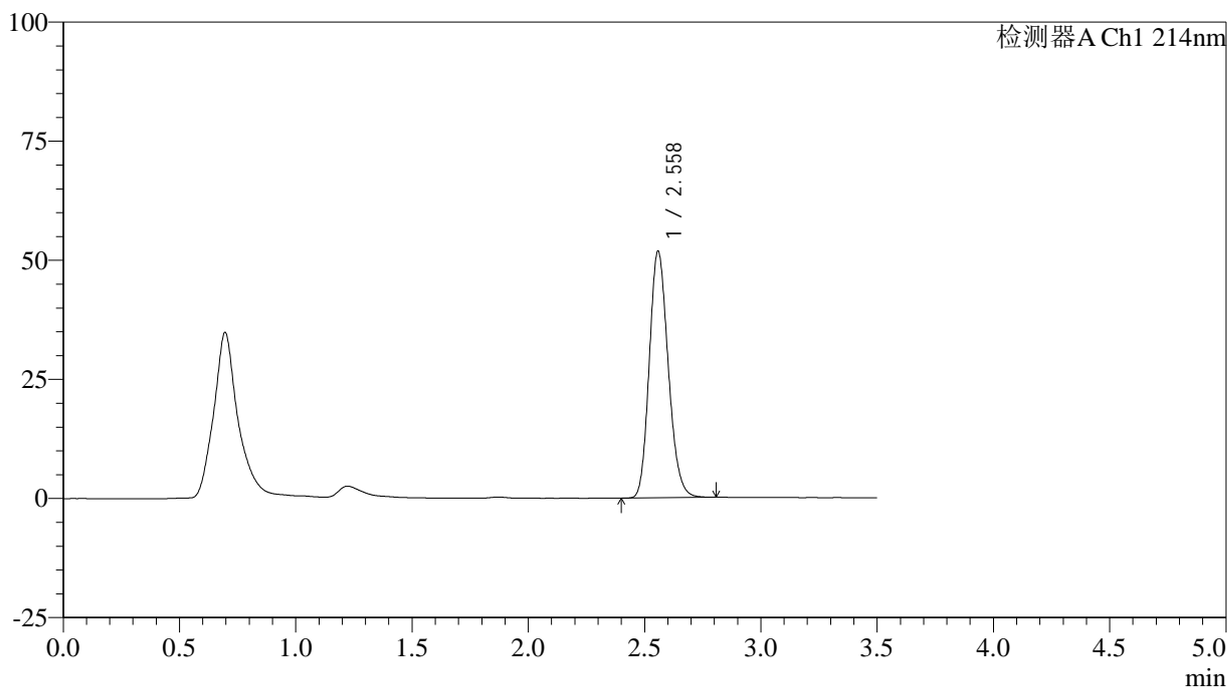
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	289027	100.000	50758	4711	1.174	--
总计		289027	100.000	50758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-387-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	293778	100.000	51638	4706	1.176	--
总计		293778	100.000	51638			

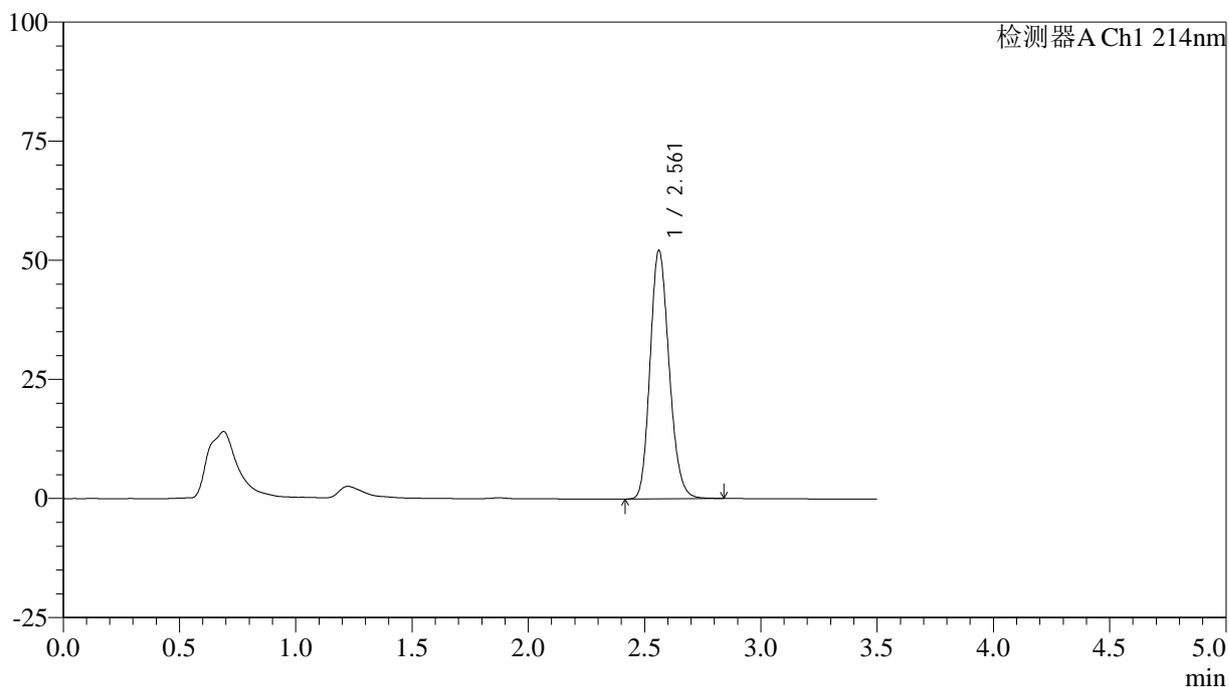
图258 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-388-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	297582	100.000	52098	4684	1.177	--
总计		297582	100.000	52098			

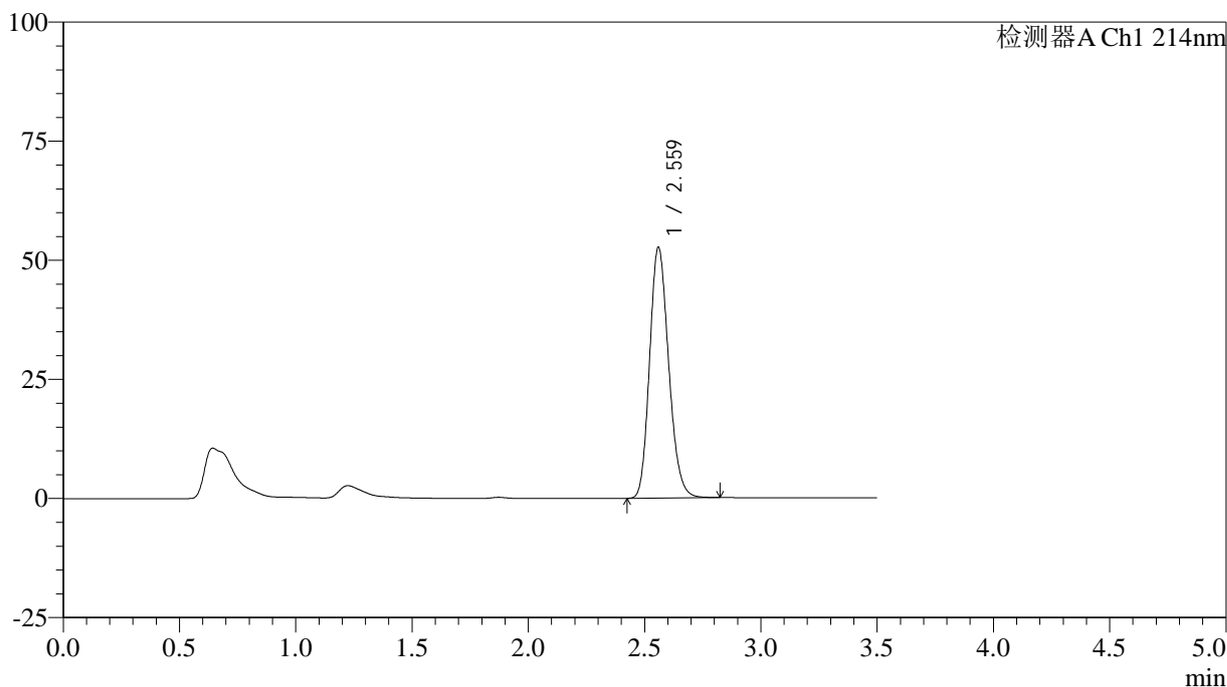
图259 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-389-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	300683	100.000	52337	4659	1.182	--
总计		300683	100.000	52337			

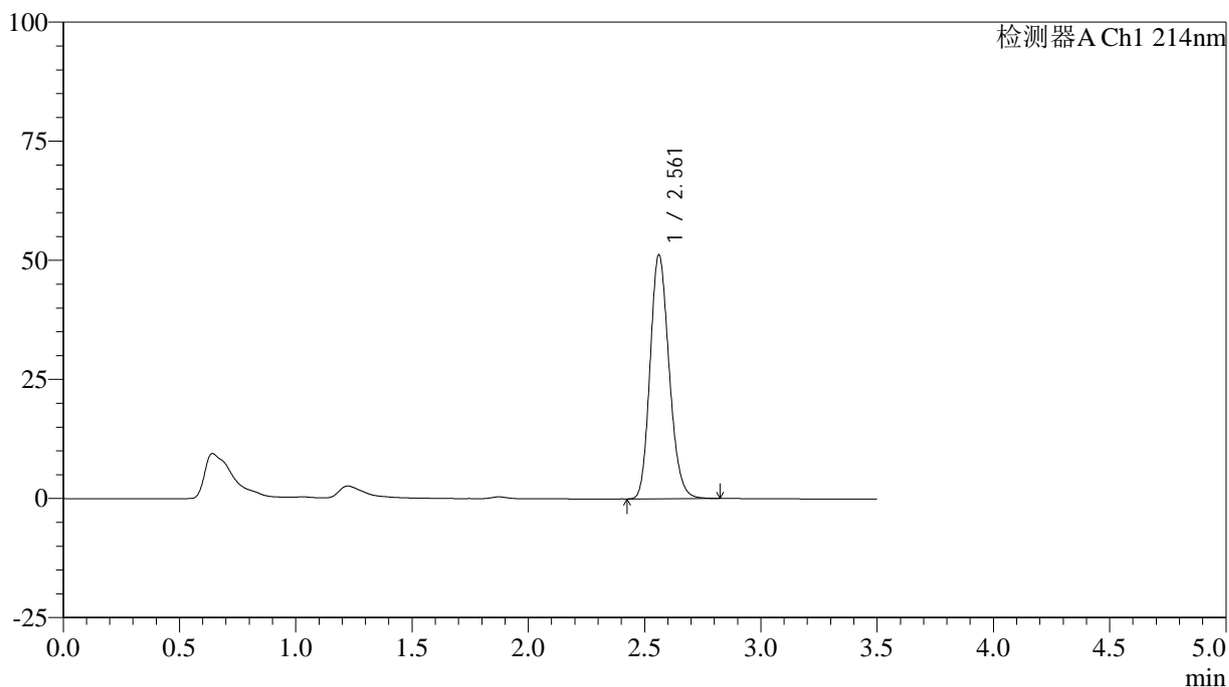
图260 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-390-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	291858	100.000	51142	4689	1.178	--
总计		291858	100.000	51142			

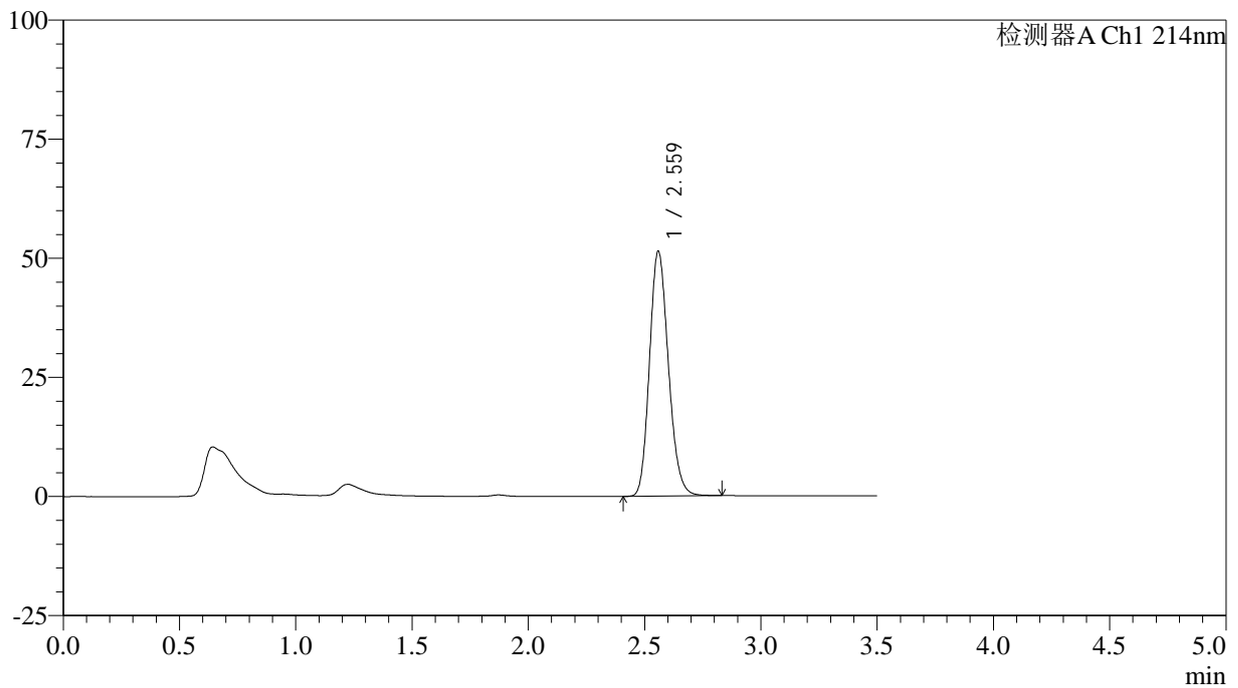
图261 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-391-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	291236	100.000	51162	4736	1.172	--
总计		291236	100.000	51162			

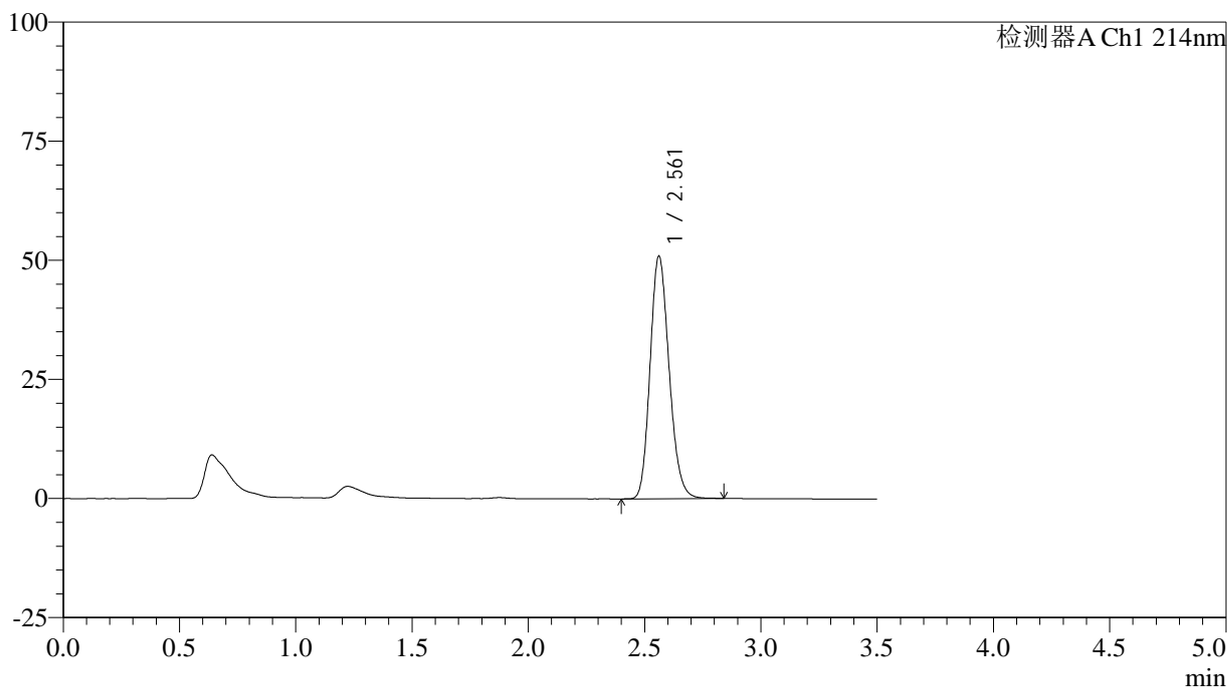
图262 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-392-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	290264	100.000	50866	4690	1.175	--
总计		290264	100.000	50866			

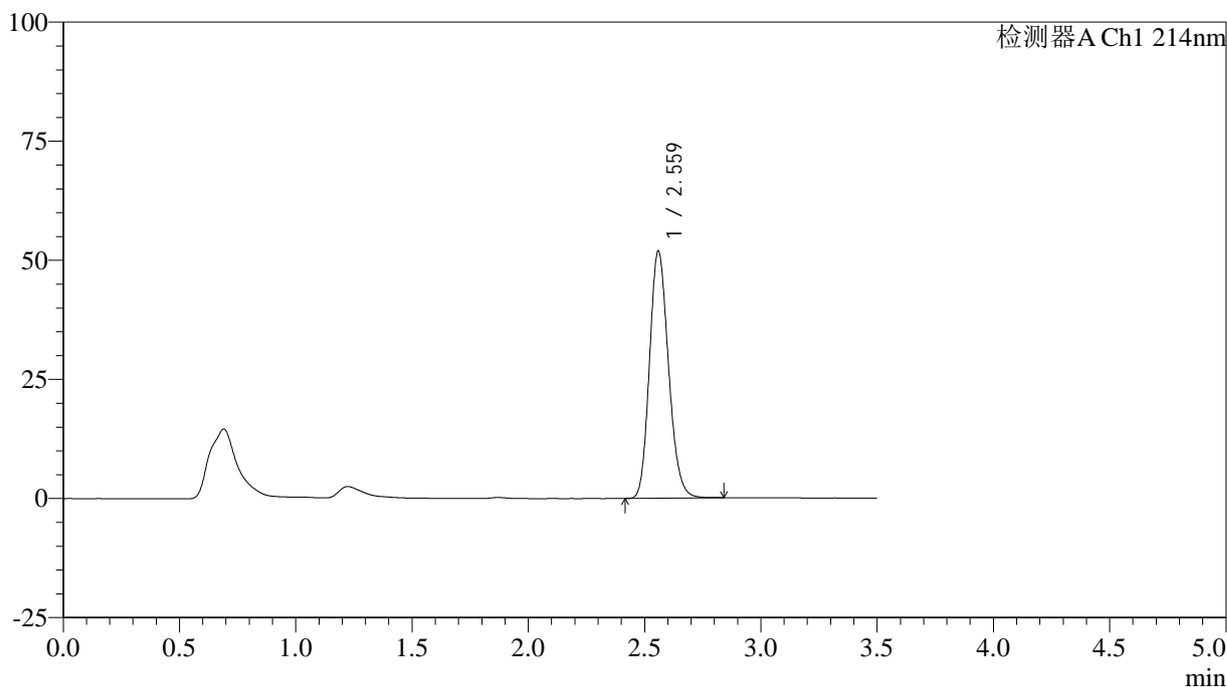
图263 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-393-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	295565	100.000	51645	4692	1.175	--
总计		295565	100.000	51645			

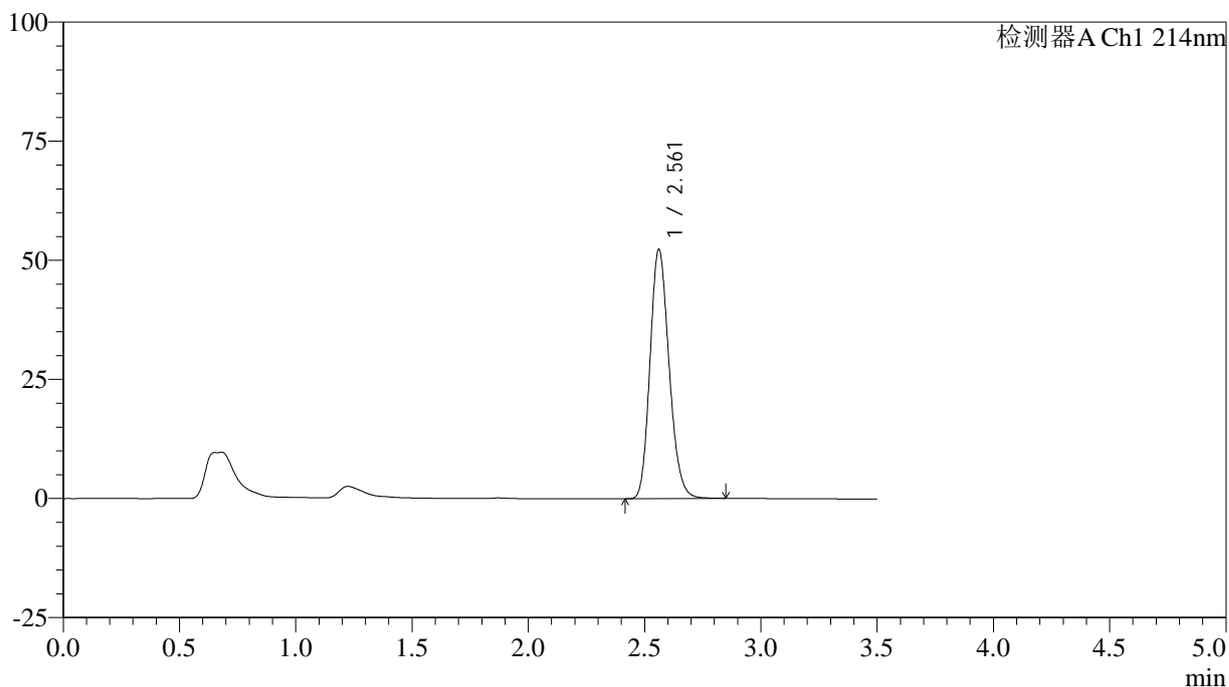
图264 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-394-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

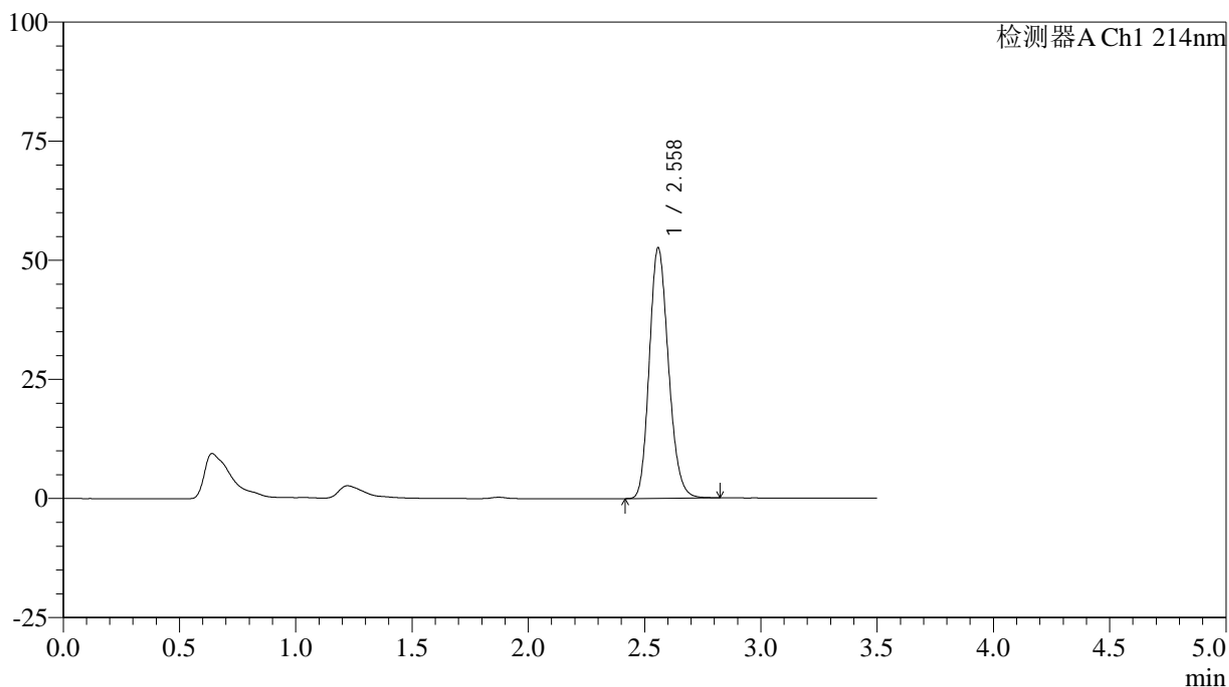
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	299317	100.000	52243	4660	1.179	--
总计		299317	100.000	52243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-395-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

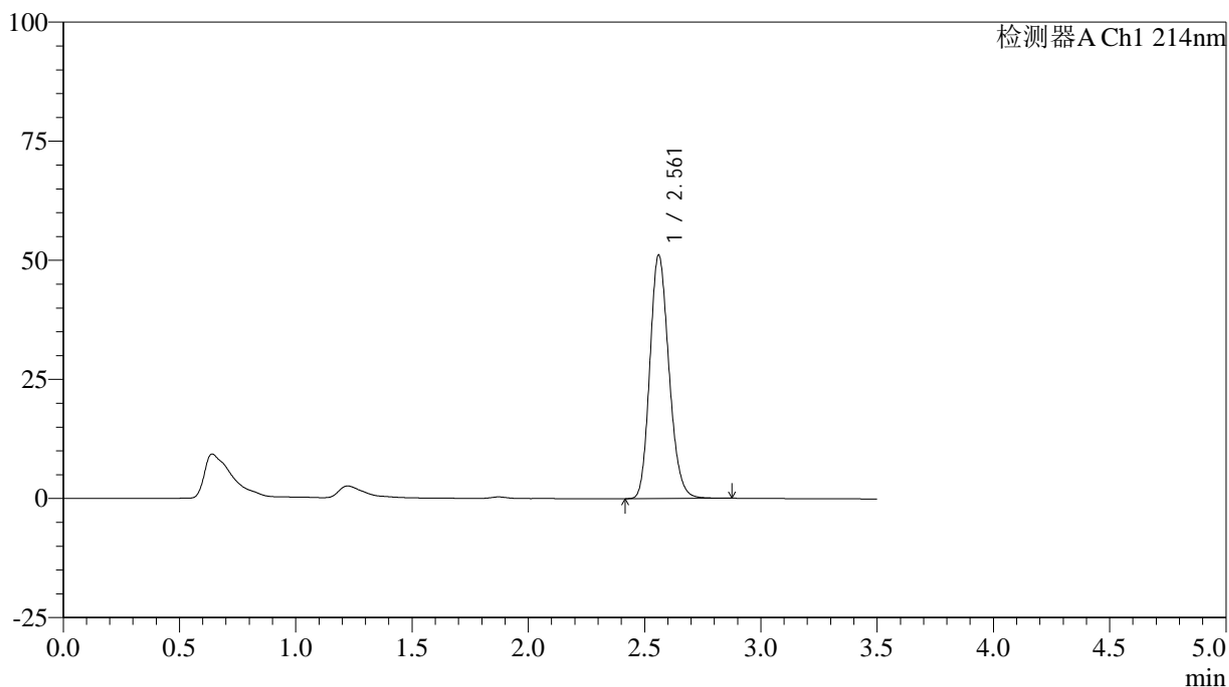
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	301361	100.000	52397	4631	1.180	--
总计		301361	100.000	52397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-396-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	292394	100.000	50978	4660	1.180	--
总计		292394	100.000	50978			

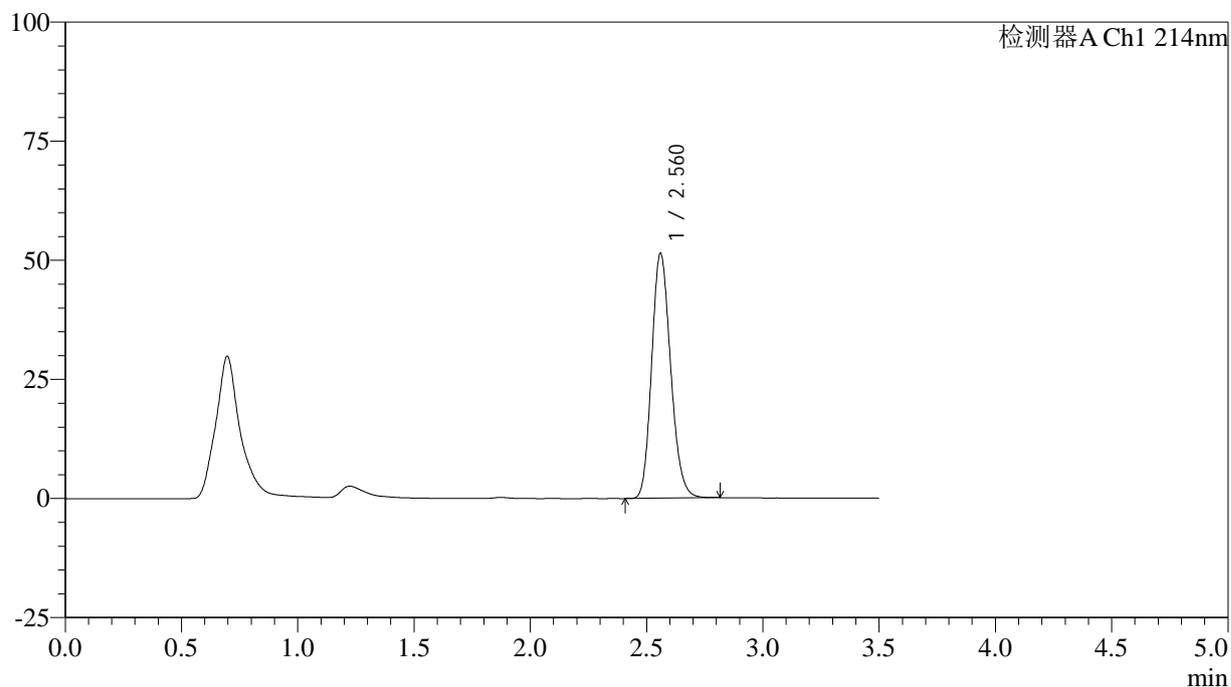
图267 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-397-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

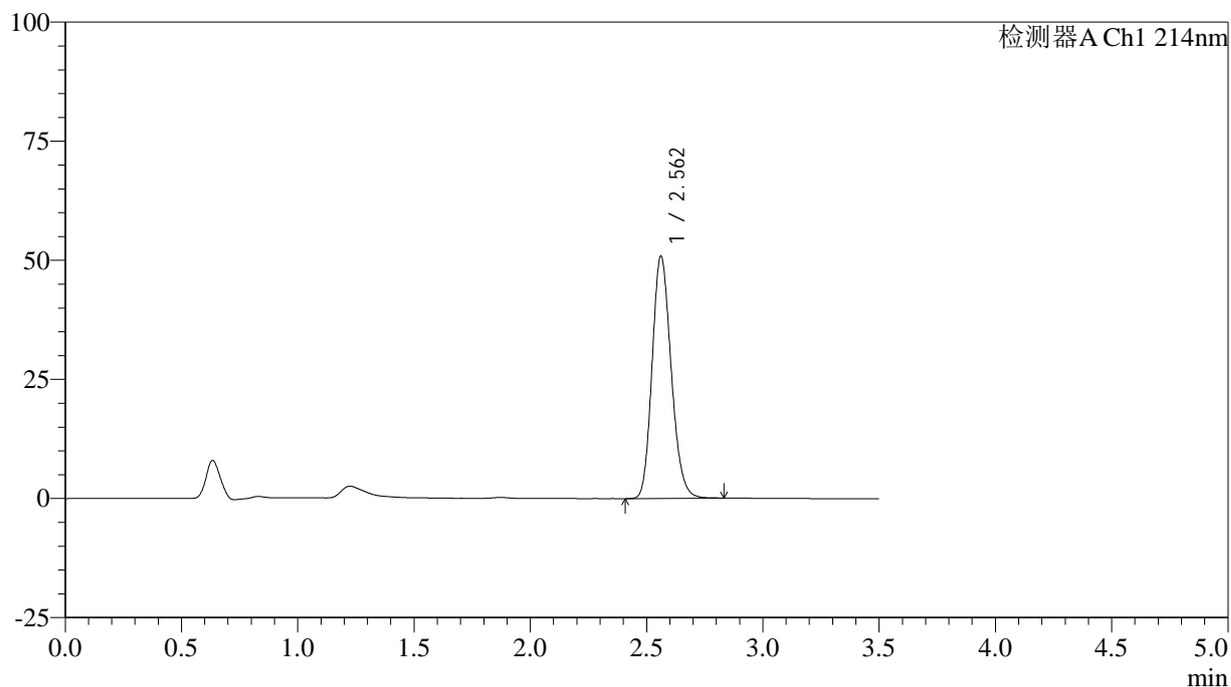
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	292326	100.000	51157	4696	1.174	--
总计		292326	100.000	51157			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-398-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	290439	100.000	50797	4666	1.176	--
总计		290439	100.000	50797			

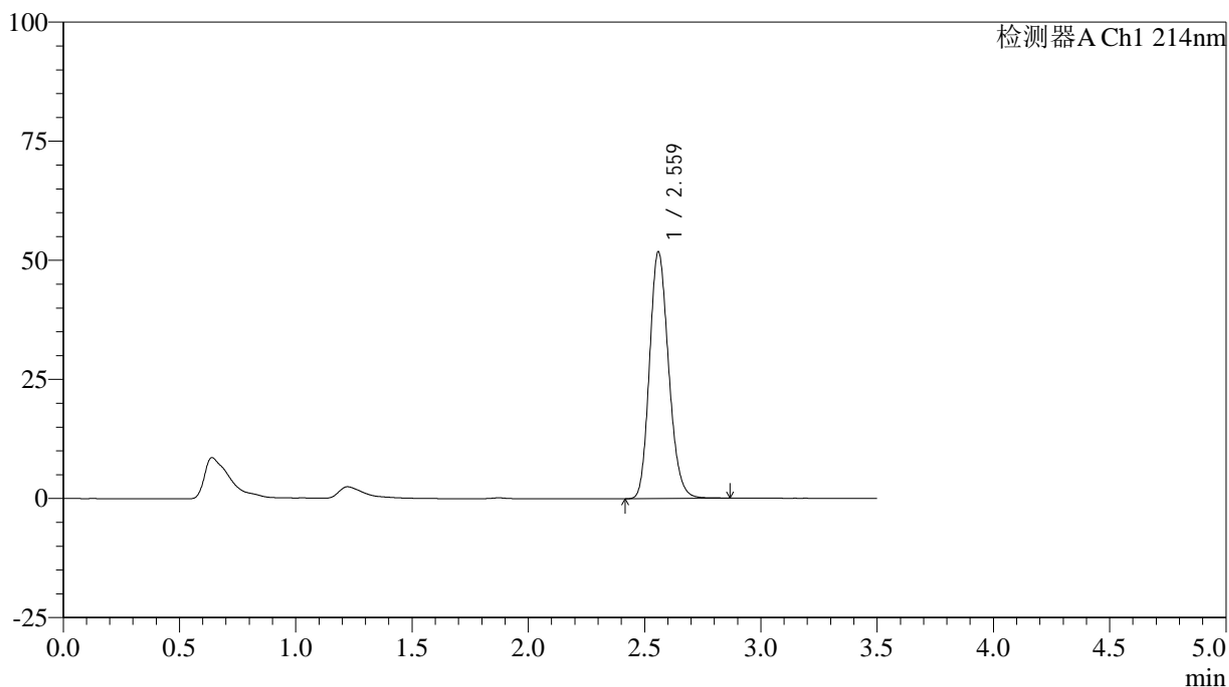
图269 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-399-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	296272	100.000	51509	4657	1.178	--
总计		296272	100.000	51509			

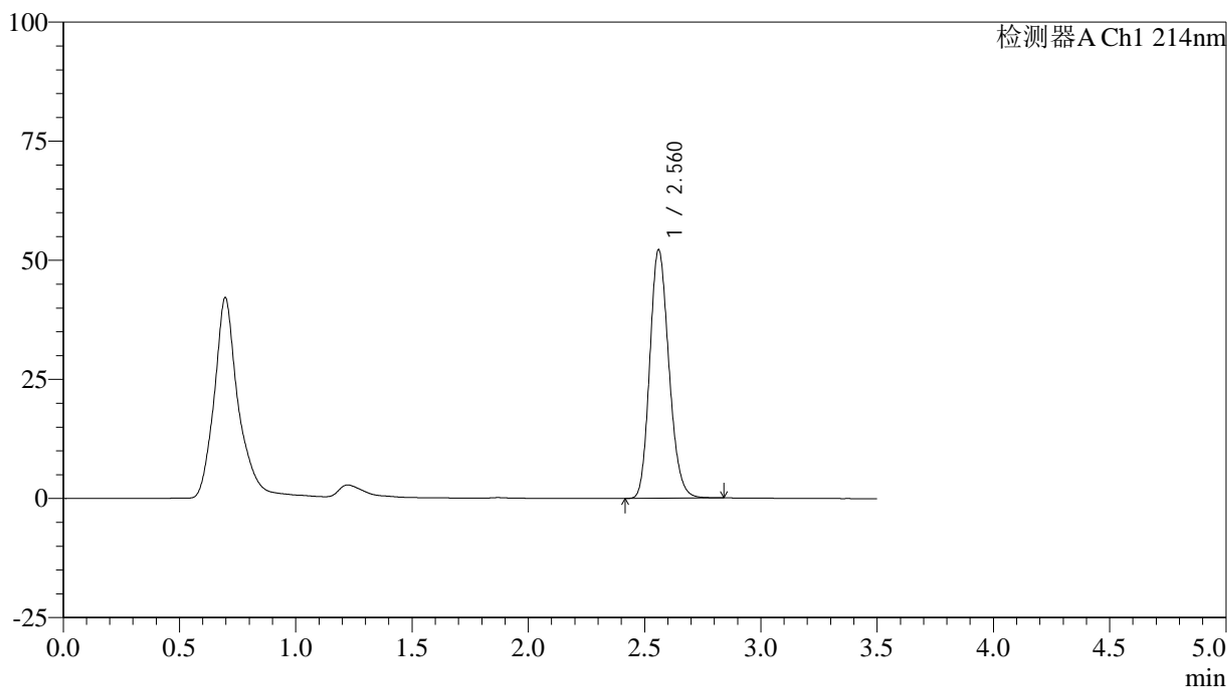
图270 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-400-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	299237	100.000	52004	4631	1.178	--
总计		299237	100.000	52004			

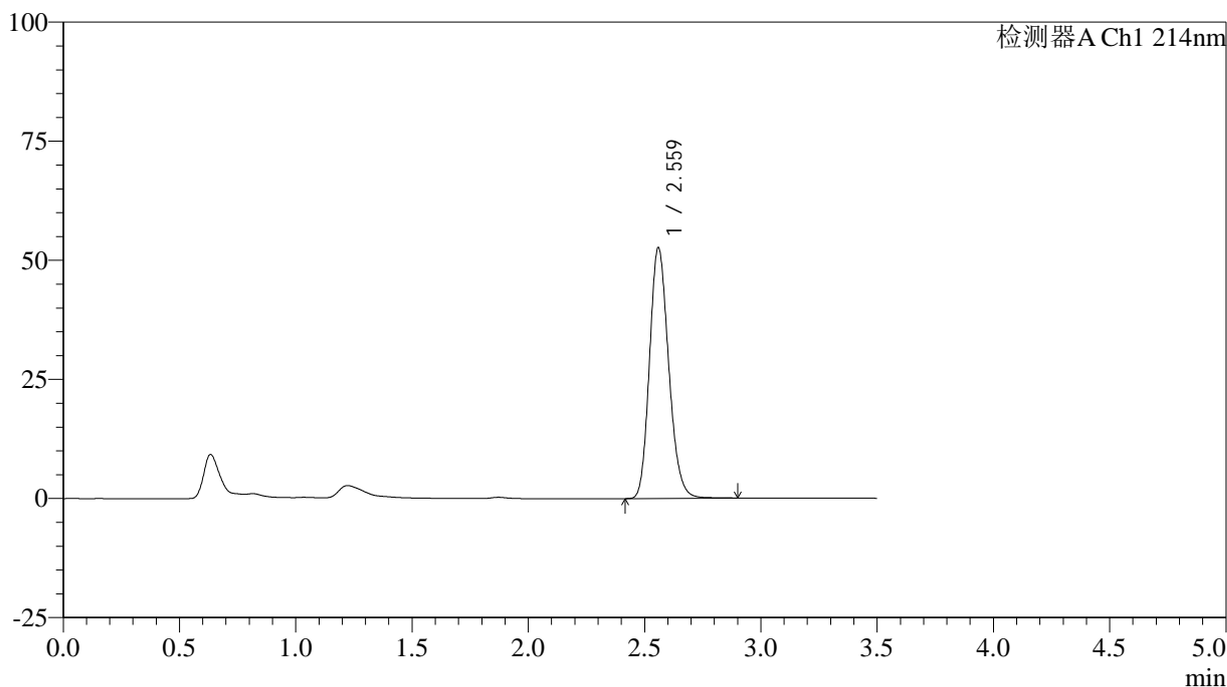
图271 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-401-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	302448	100.000	52363	4630	1.183	--
总计		302448	100.000	52363			

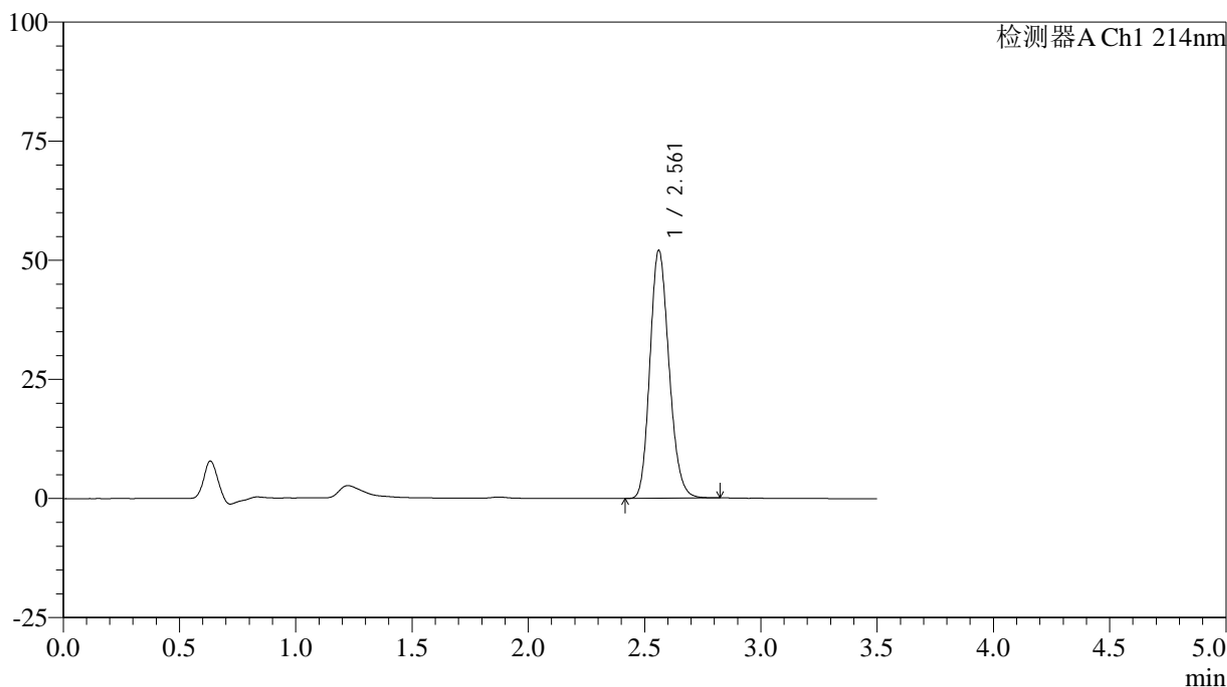
图272 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-402-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	297836	100.000	51969	4648	1.176	--
总计		297836	100.000	51969			

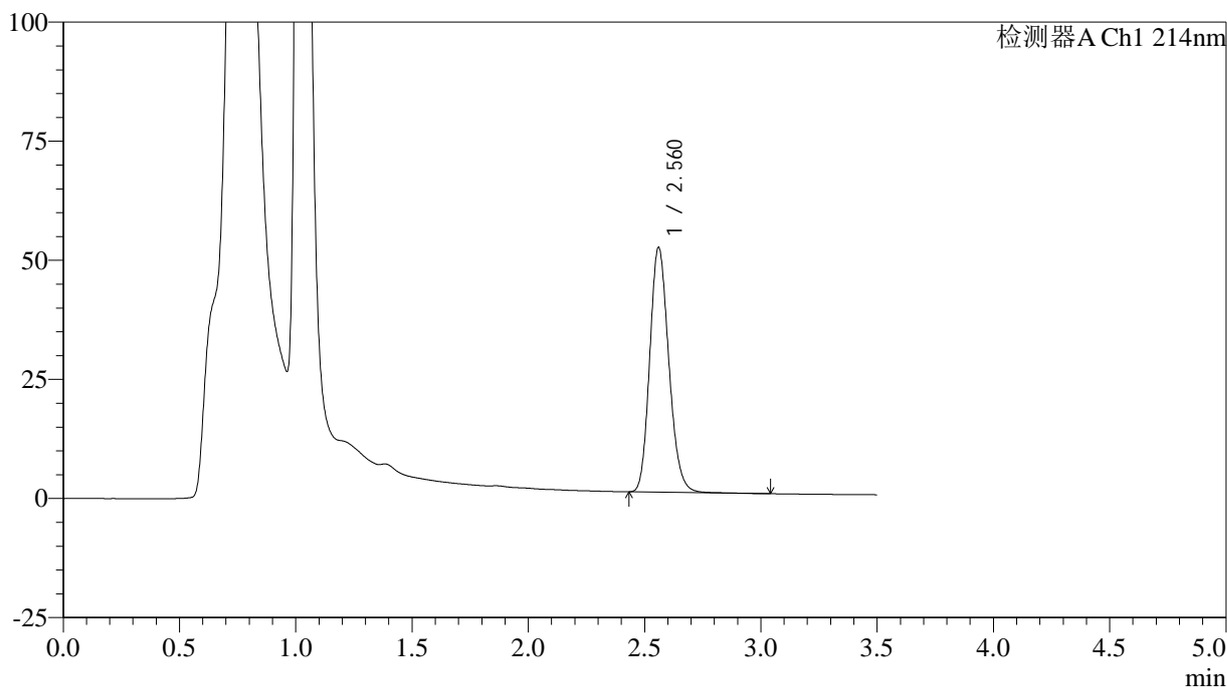
图273 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-403-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	294099	100.000	51203	4669	1.177	--
总计		294099	100.000	51203			

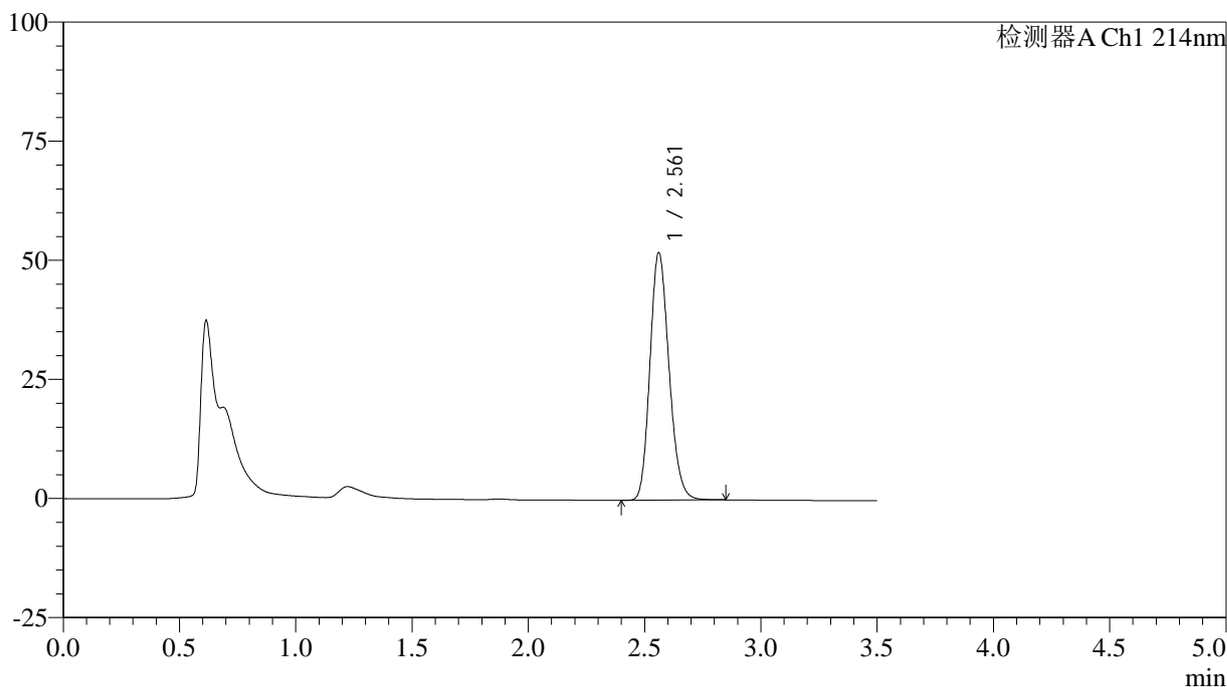
图274 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-404-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	297043	100.000	51851	4659	1.177	--
总计		297043	100.000	51851			

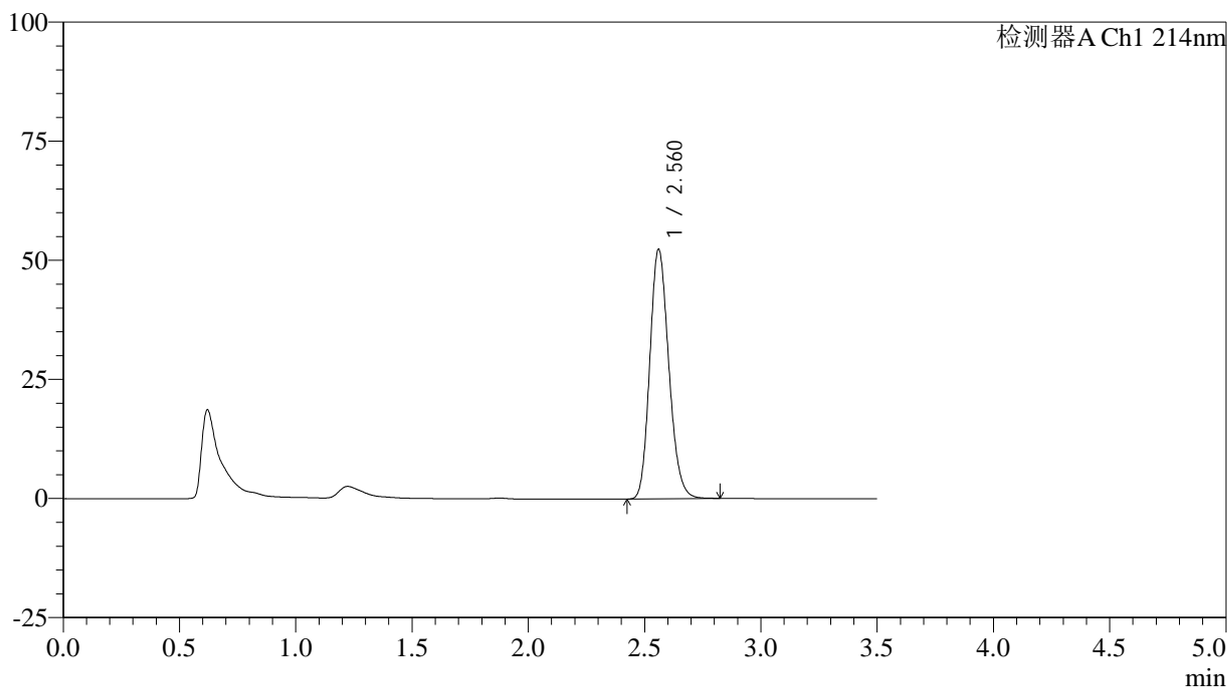
图275 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-405-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	298558	100.000	52212	4690	1.176	--
总计		298558	100.000	52212			

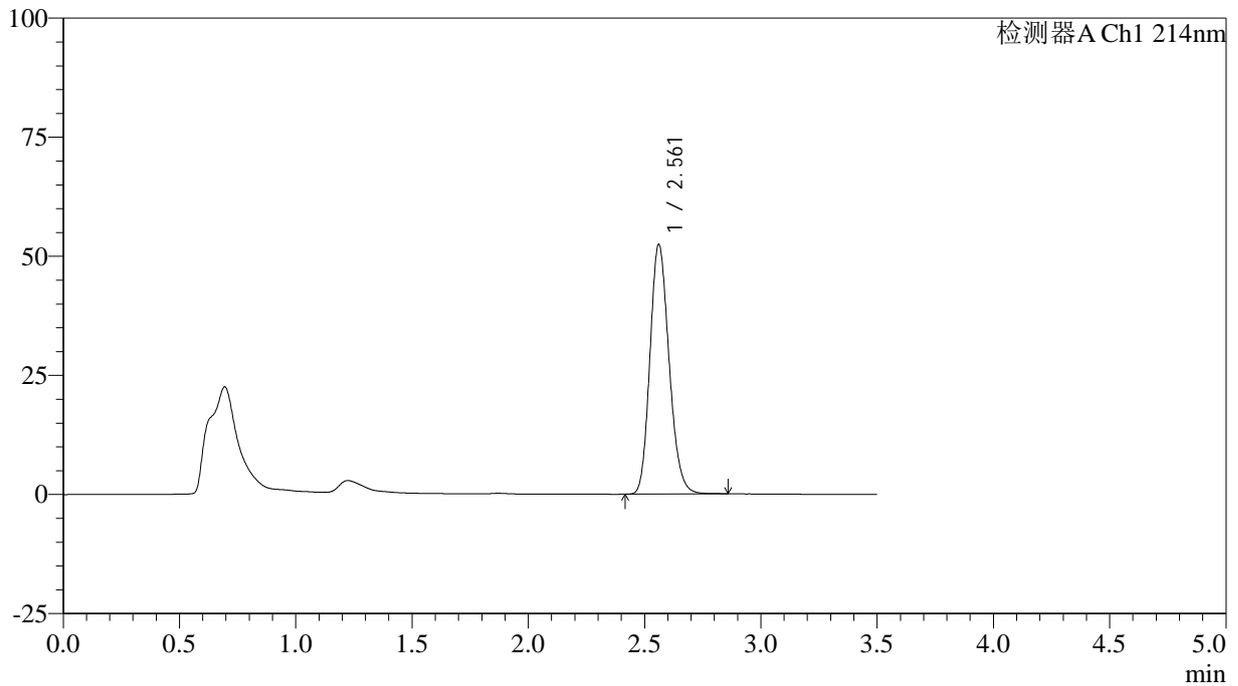
图276 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-406-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	300332	100.000	52285	4636	1.180	--
总计		300332	100.000	52285			

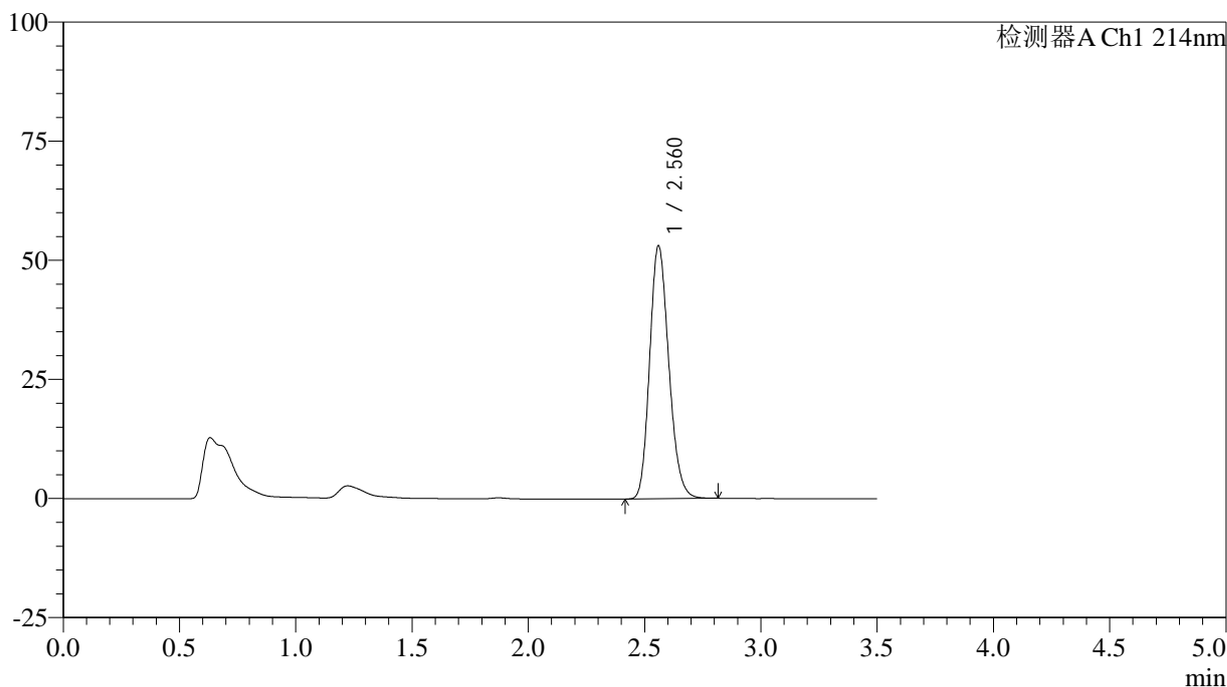
图277 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-407-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	304680	100.000	52857	4622	1.185	--
总计		304680	100.000	52857			

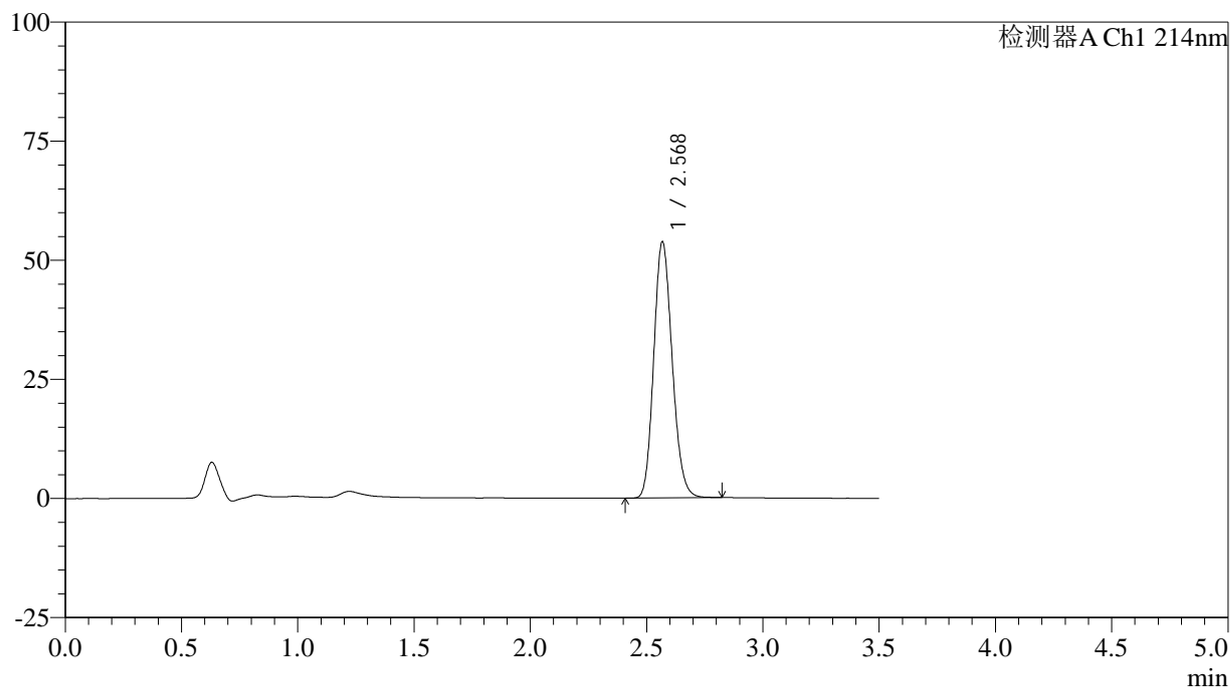
图278 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-408-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	296510	100.000	53461	5014	1.158	--
总计		296510	100.000	53461			

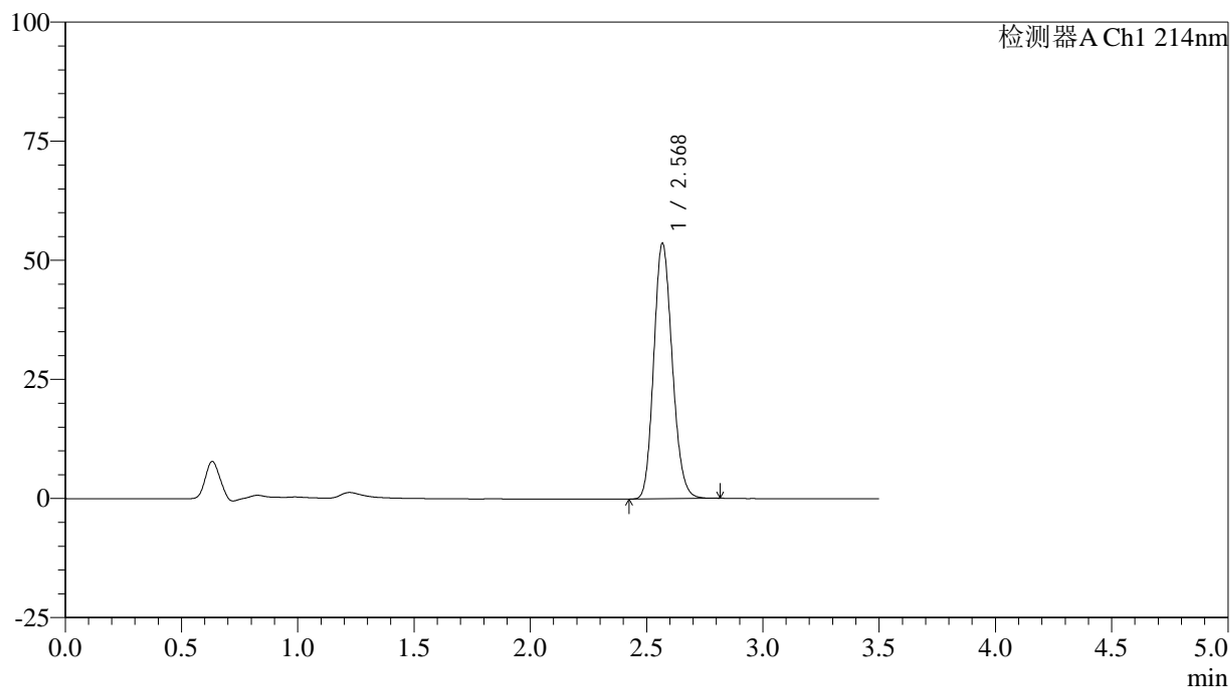
图279 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-409-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

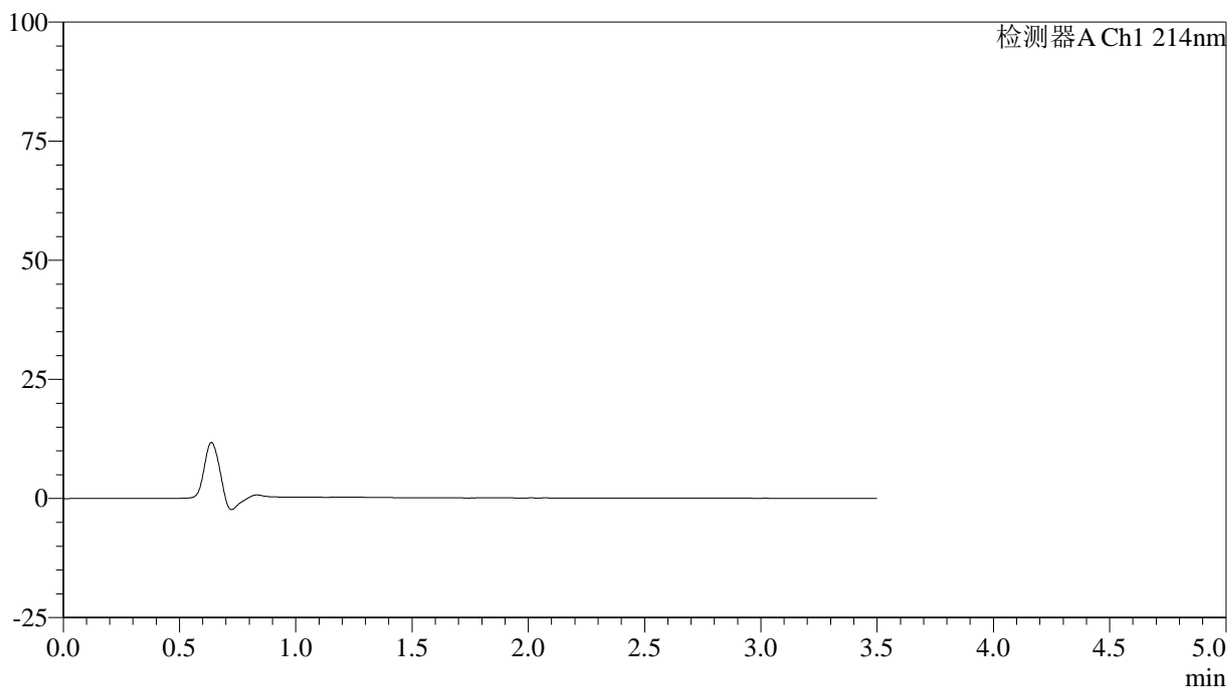
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	296407	100.000	53351	4983	1.156	--
总计		296407	100.000	53351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-410-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							

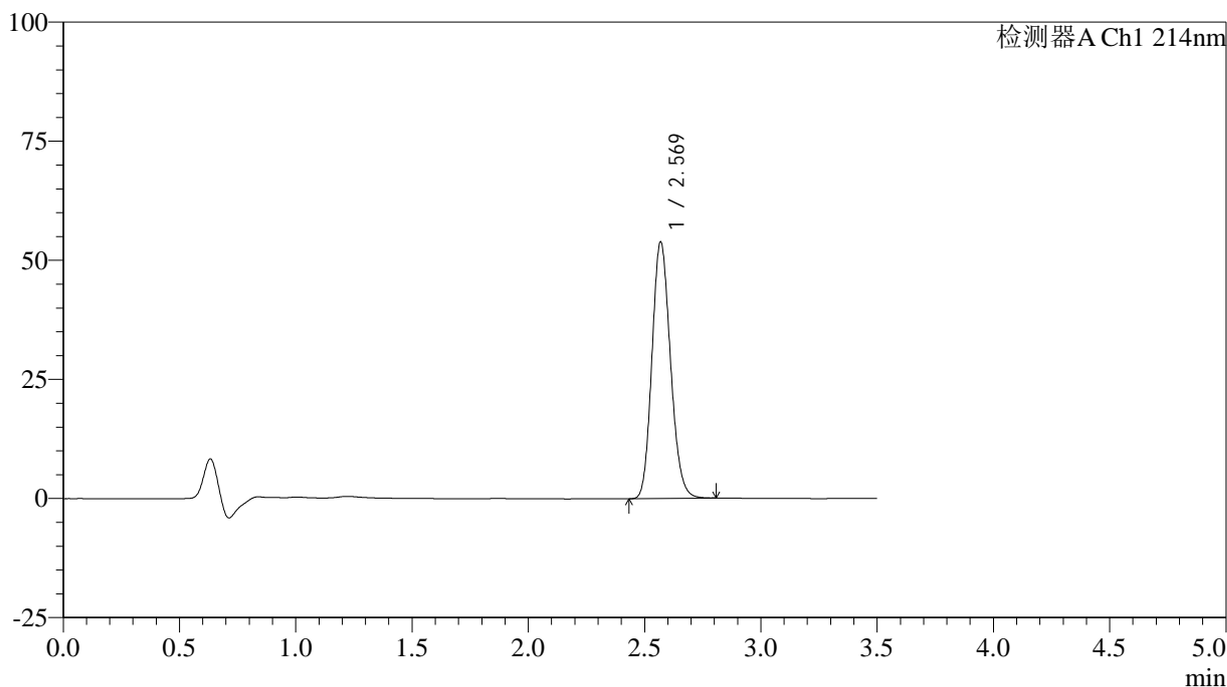
图281 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-411-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.569	298433	100.000	53686	4964	1.153	--
总计		298433	100.000	53686			

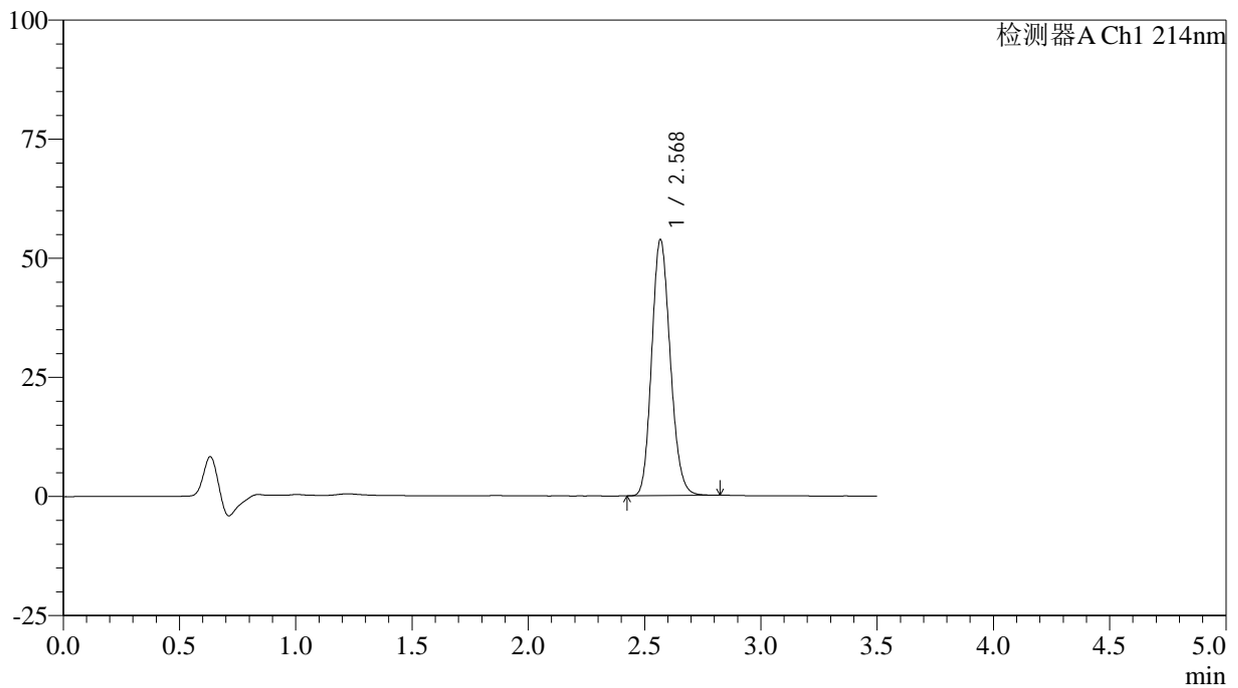
图282 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-102/11-412-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	298790	100.000	53463	4930	1.155	--
总计		298790	100.000	53463			

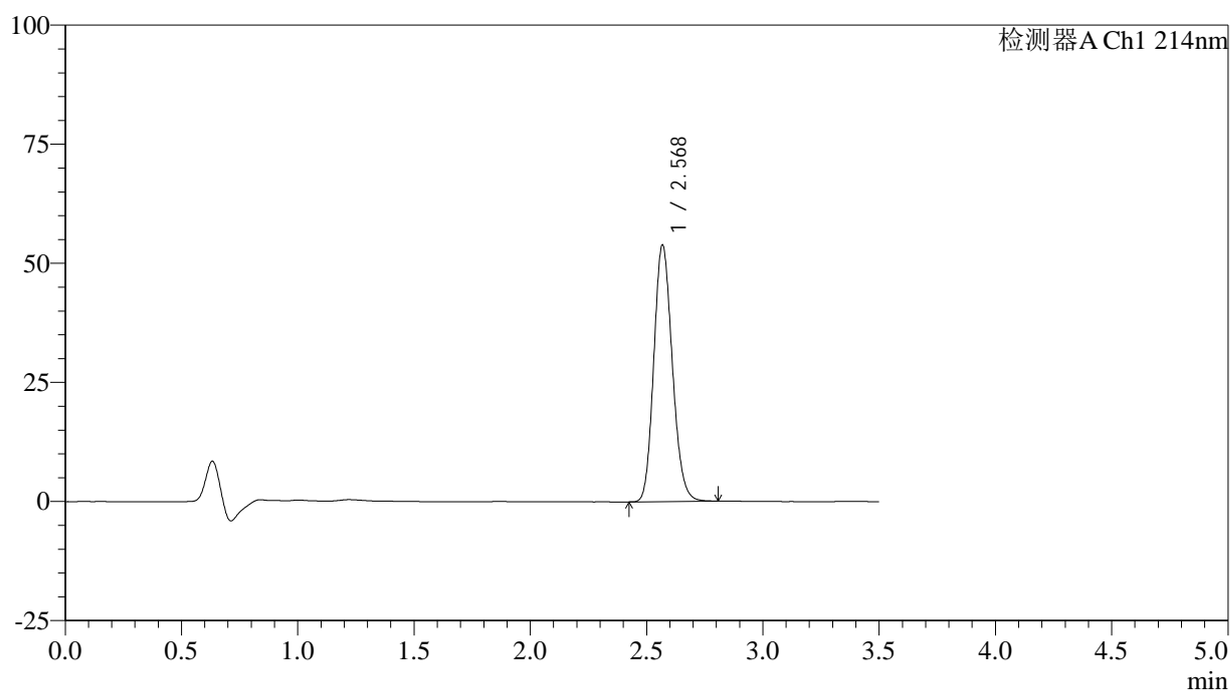
图283 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-413-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

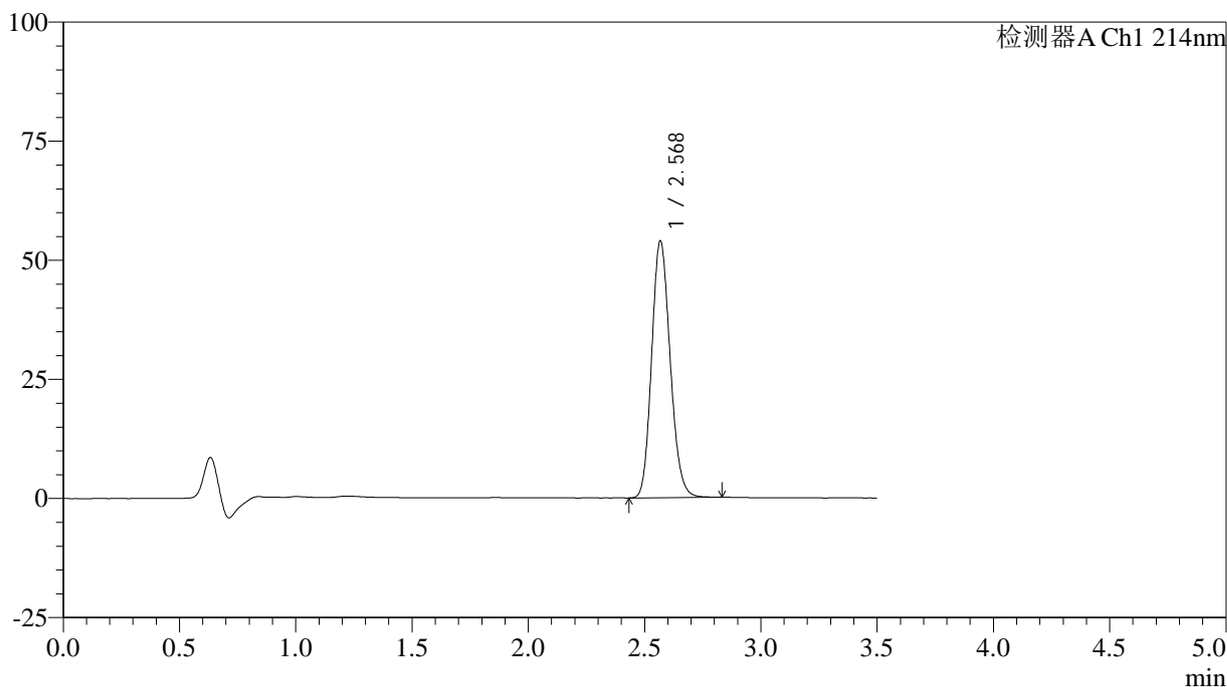
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	298592	100.000	53609	4956	1.153	--
总计		298592	100.000	53609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-414-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	299010	100.000	53552	4961	1.155	--
总计		299010	100.000	53552			

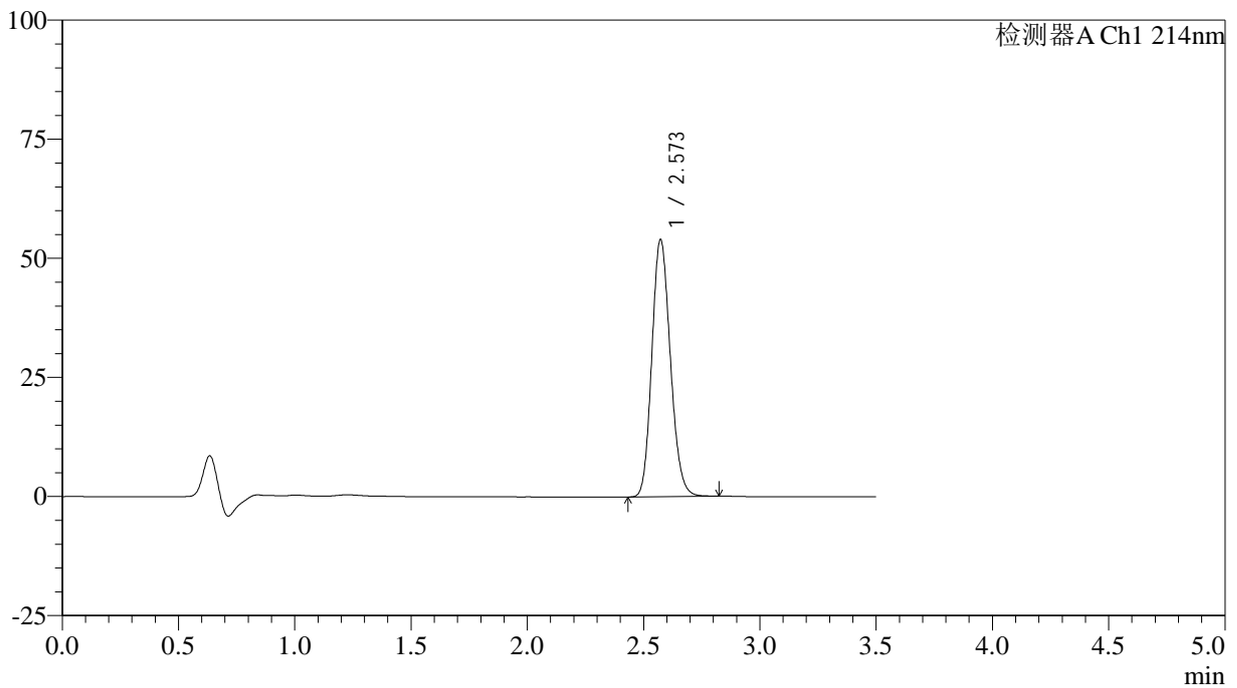
图285 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-102/11-415-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.573	299103	100.000	53973	4983	1.153	--
总计		299103	100.000	53973			

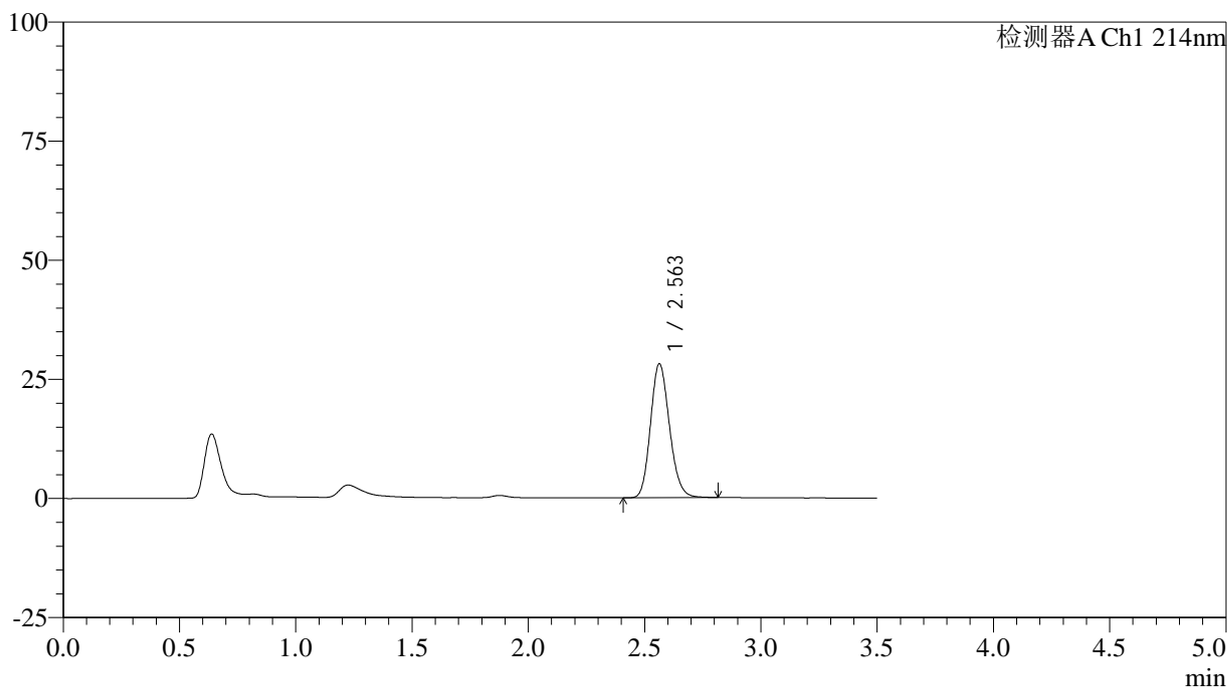
图286 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-102/11-416-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	159758	100.000	28117	4731	1.158	--
总计		159758	100.000	28117			

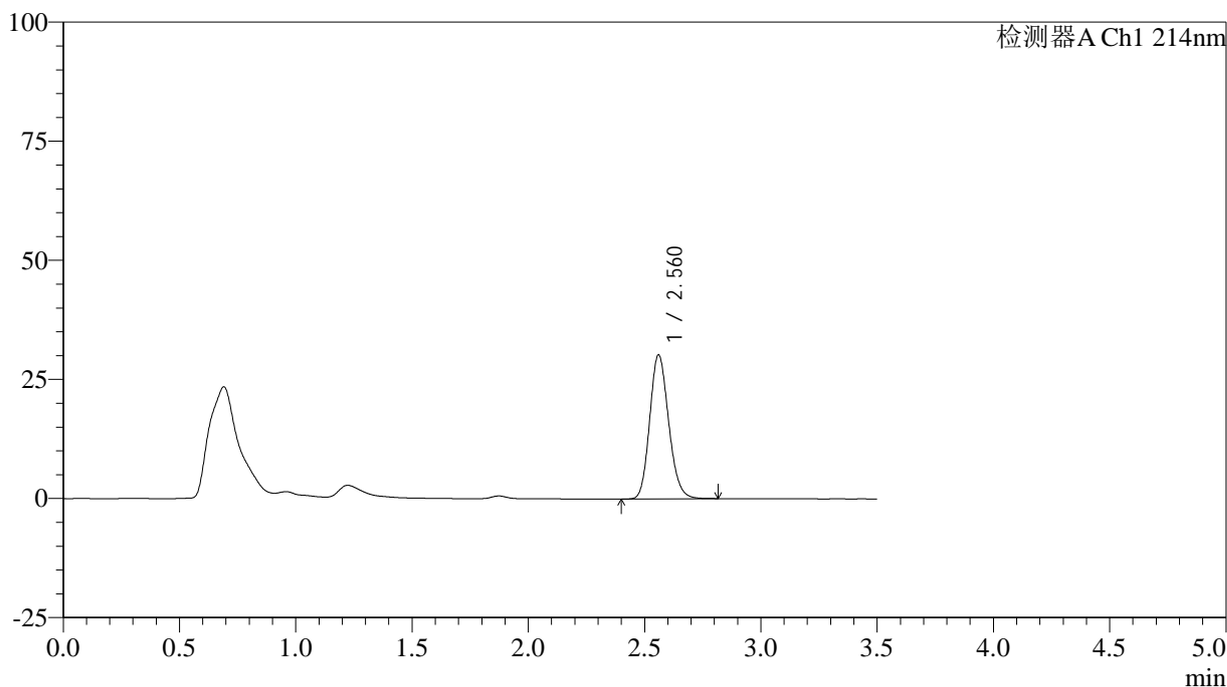
图287 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-417-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	171704	100.000	30111	4728	1.161	--
总计		171704	100.000	30111			

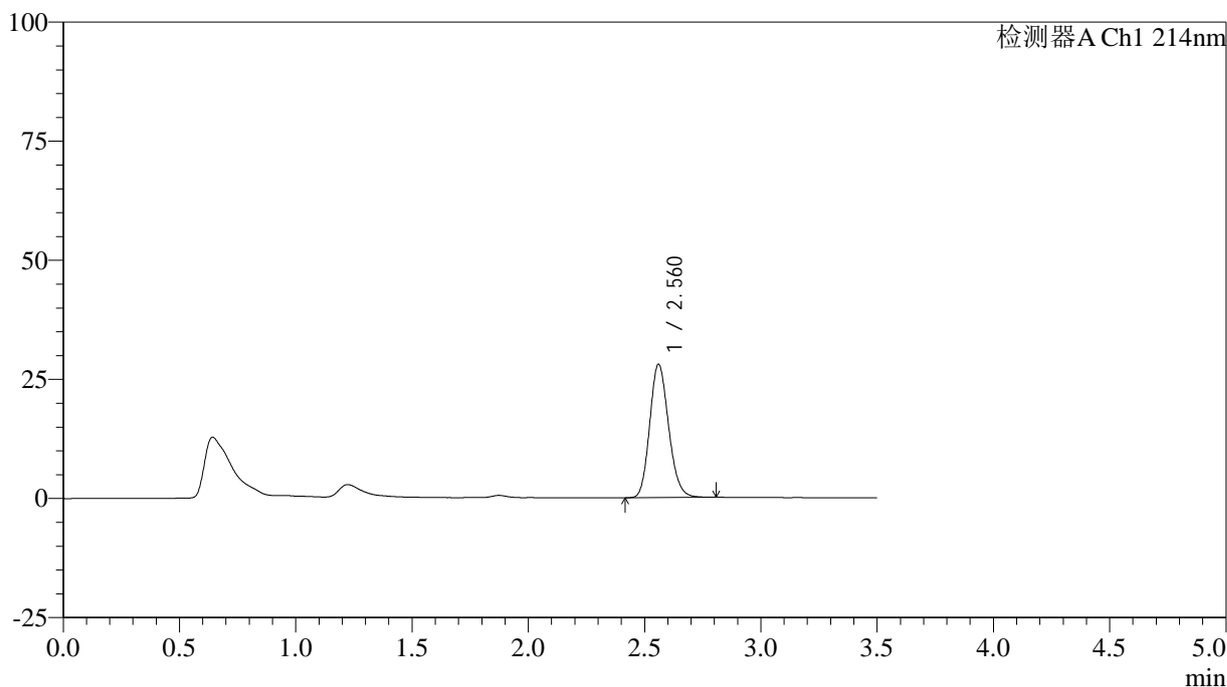
图288 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-418-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	158280	100.000	27853	4753	1.160	--
总计		158280	100.000	27853			

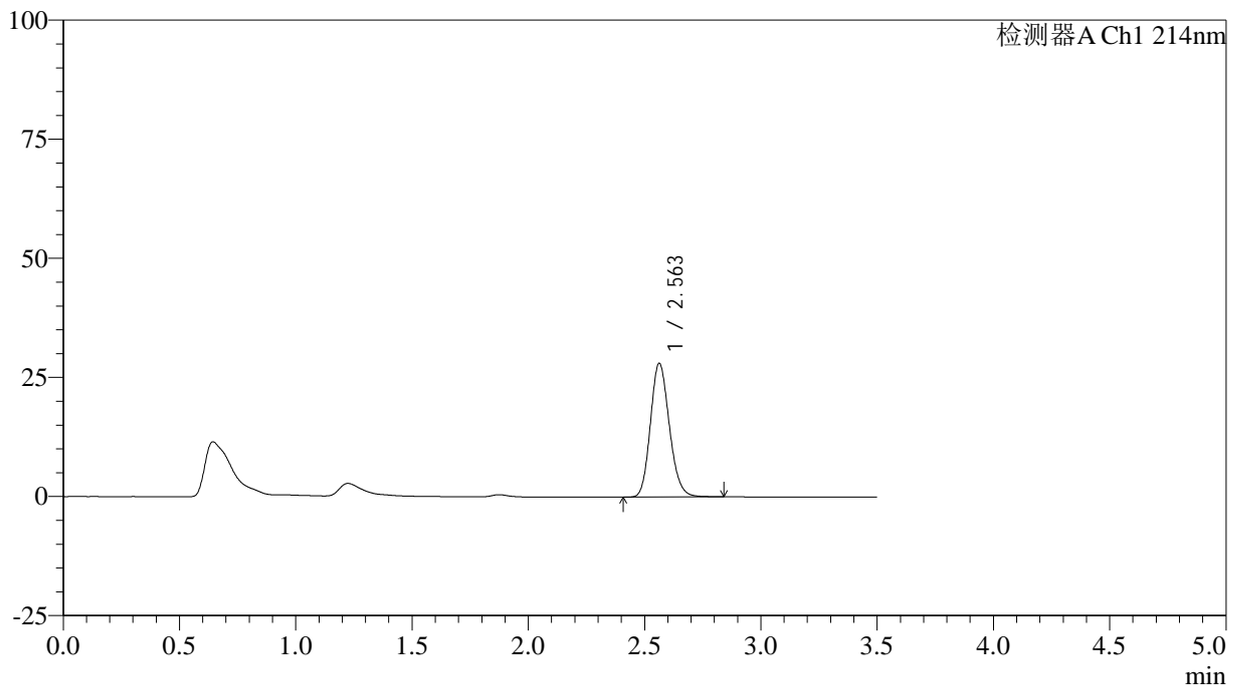
图289 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-419-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	159121	100.000	28072	4750	1.162	--
总计		159121	100.000	28072			

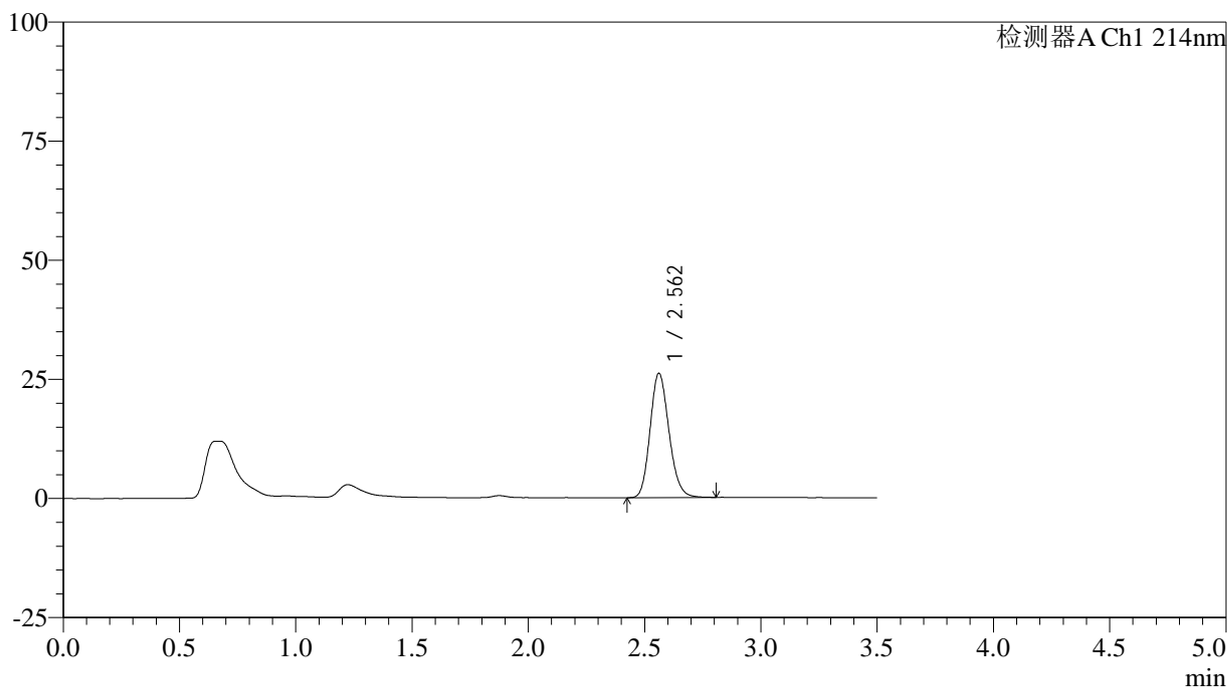
图290 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-420-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.562	147464	100.000	26060	4783	1.161	--
总计		147464	100.000	26060			

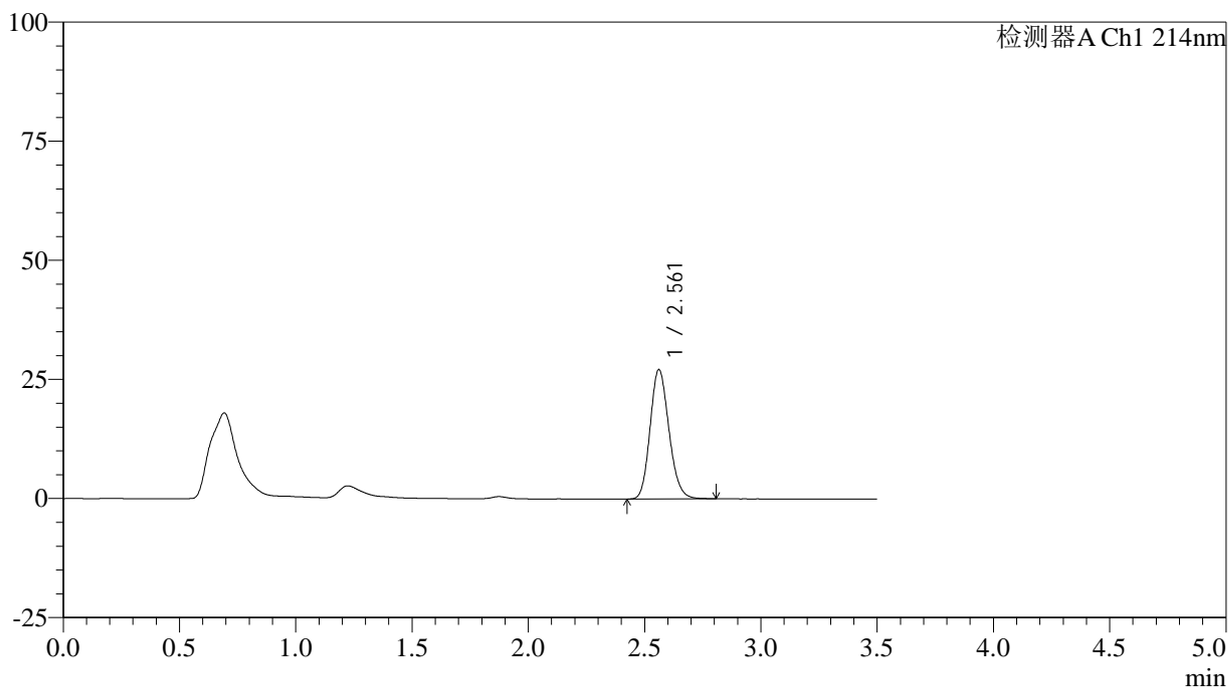
图291 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-421-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

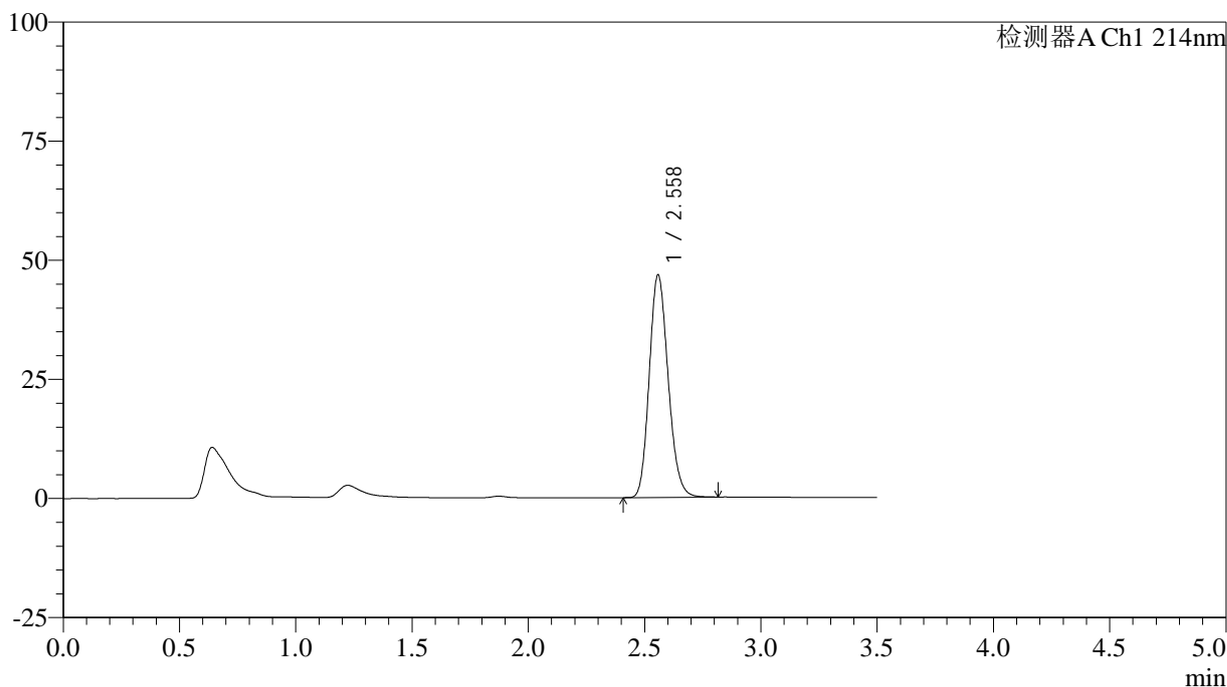
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	153252	100.000	27124	4781	1.161	--
总计		153252	100.000	27124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-422-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	264206	100.000	46593	4741	1.167	--
总计		264206	100.000	46593			

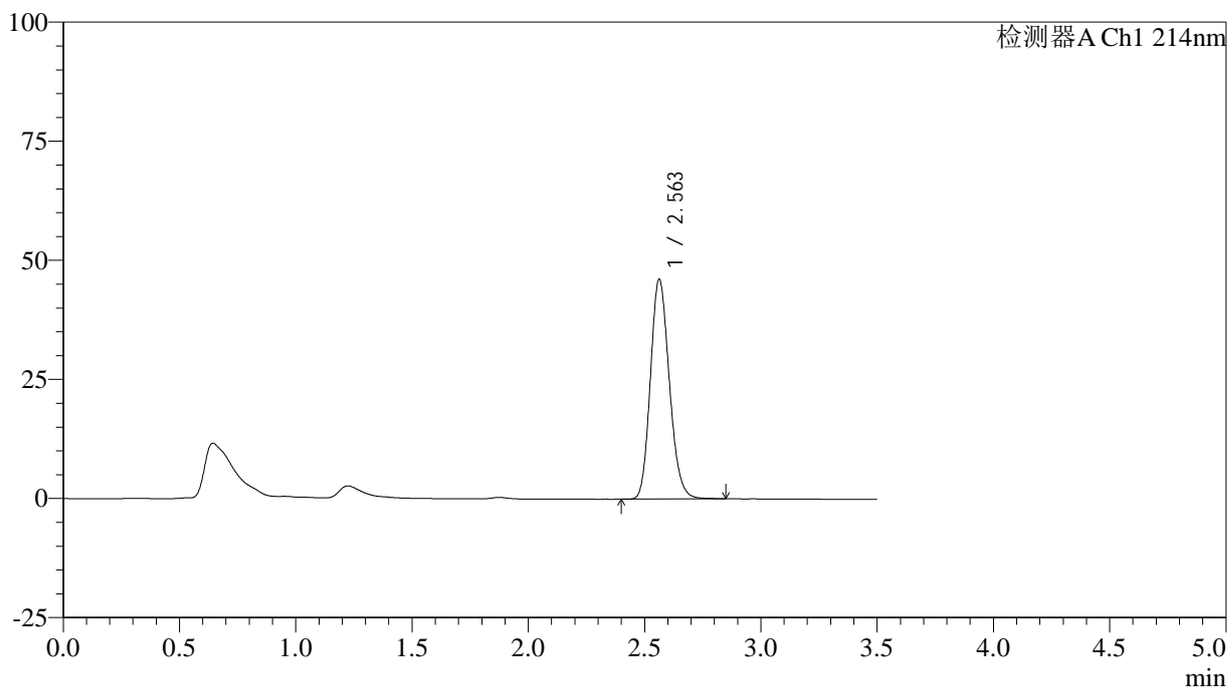
图293 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-423-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.563	261372	100.000	46151	4750	1.168	--
总计		261372	100.000	46151			

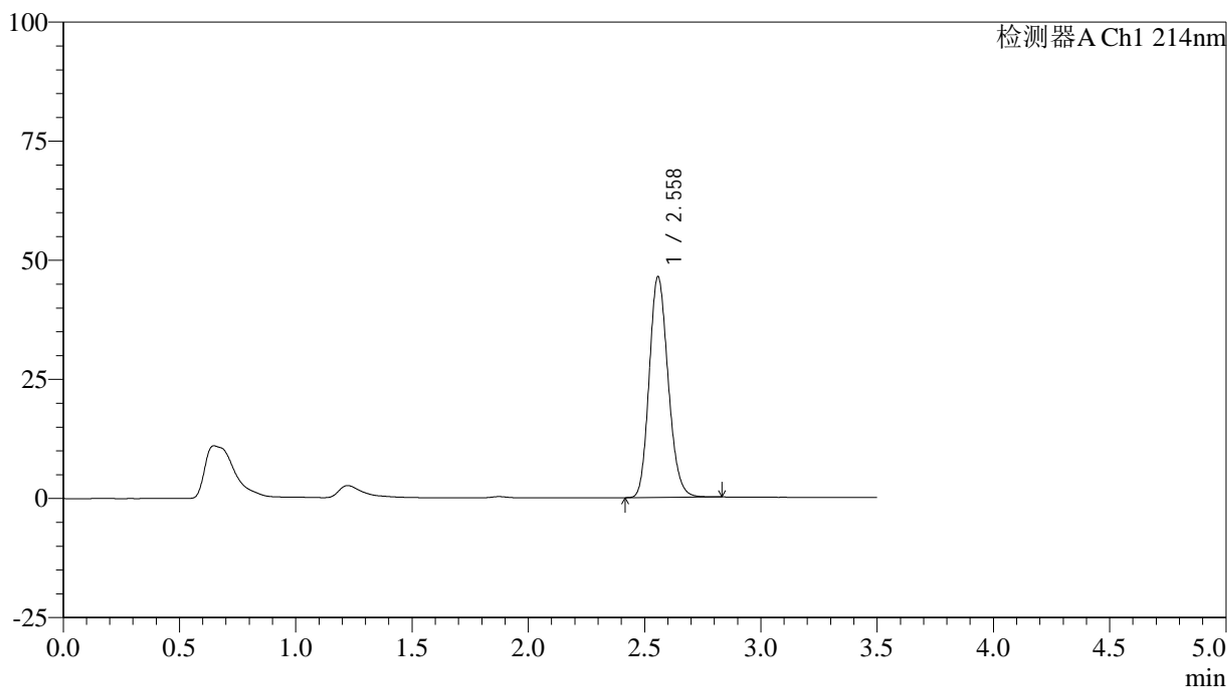
图294 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-424-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

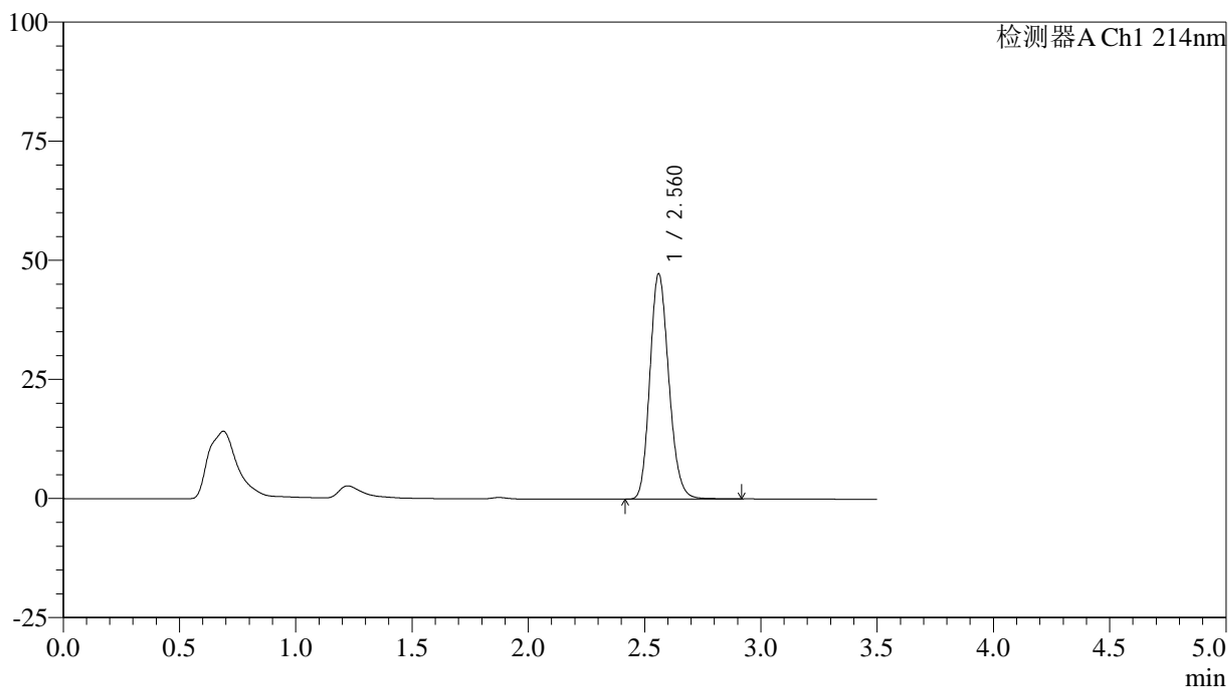
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	262377	100.000	46243	4732	1.169	--
总计		262377	100.000	46243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-425-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	268427	100.000	47156	4752	1.170	--
总计		268427	100.000	47156			

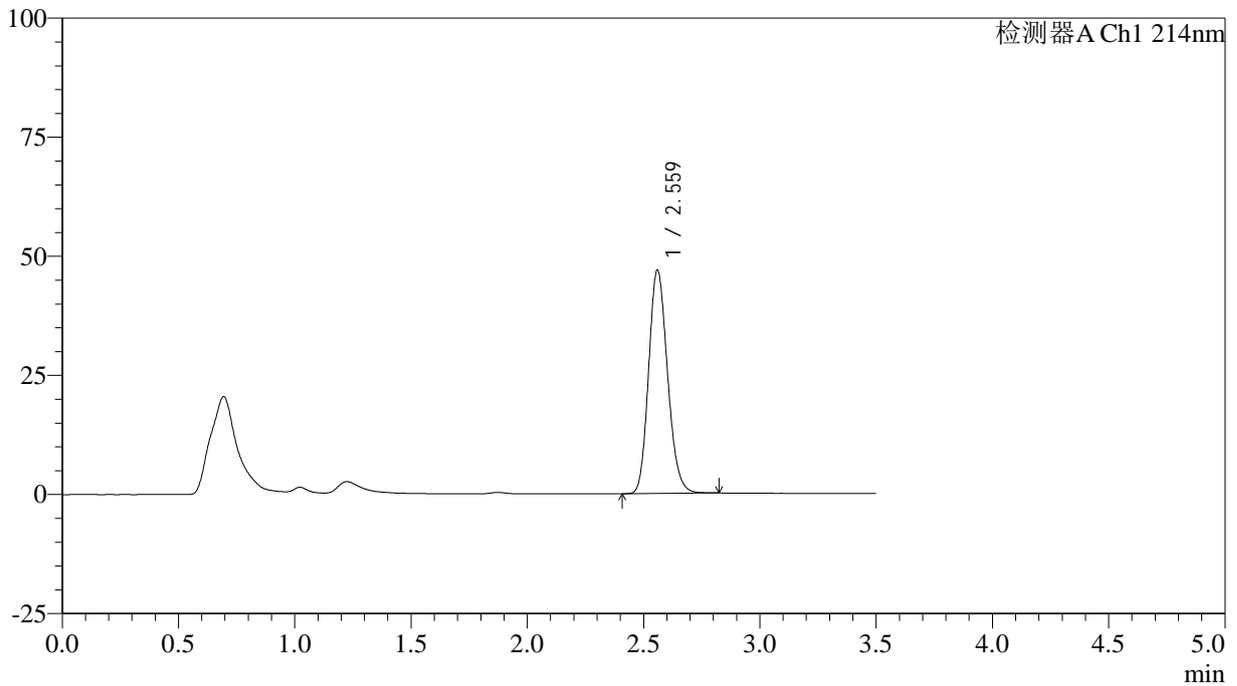
图296 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-426-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	265549	100.000	46635	4734	1.169	--
总计		265549	100.000	46635			

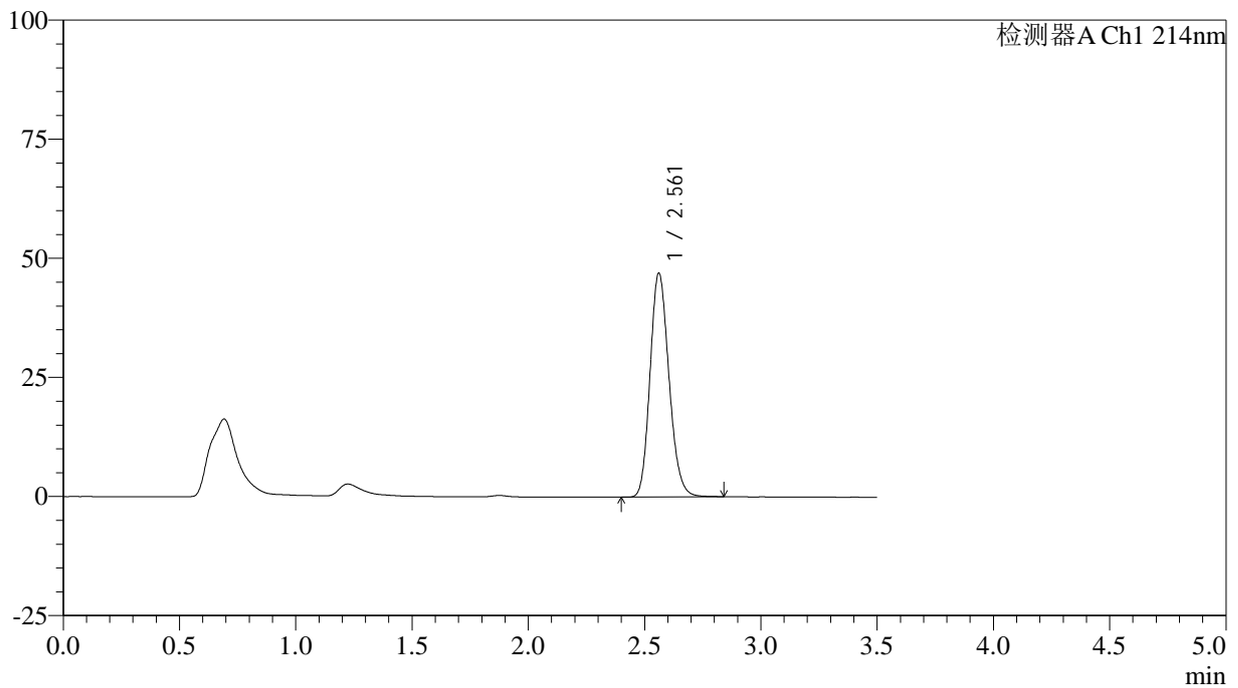
图297 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-427-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

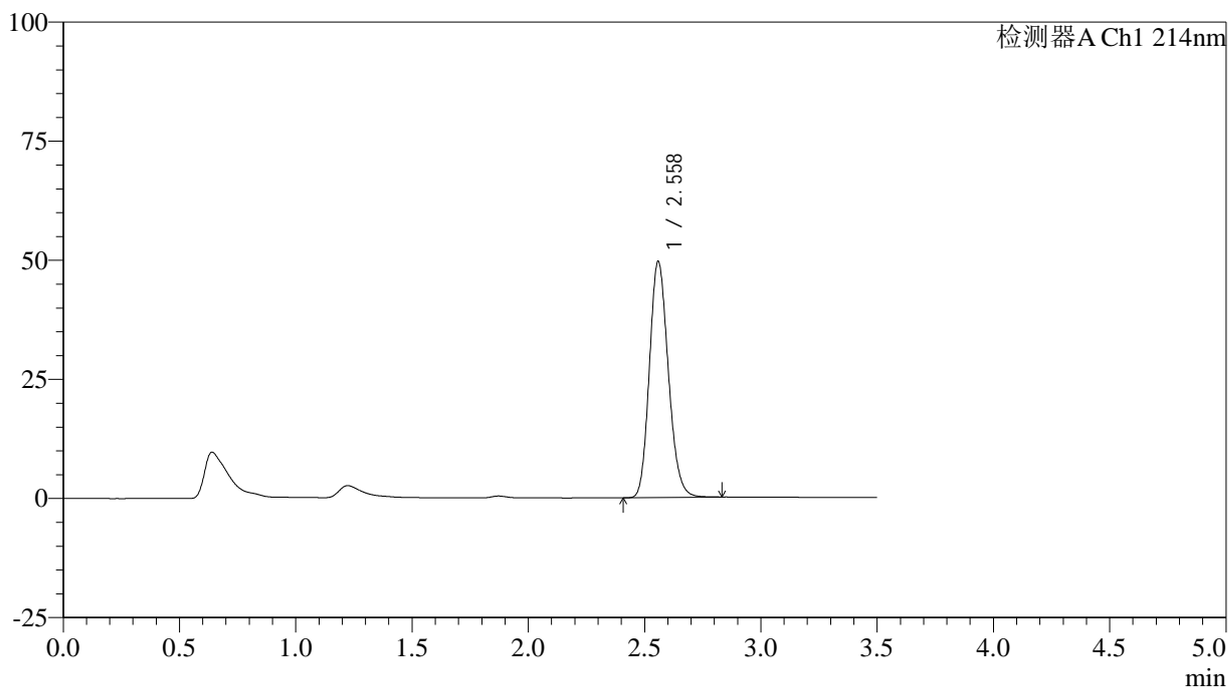
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	266402	100.000	46924	4738	1.169	--
总计		266402	100.000	46924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-428-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	280835	100.000	49393	4746	1.170	--
总计		280835	100.000	49393			

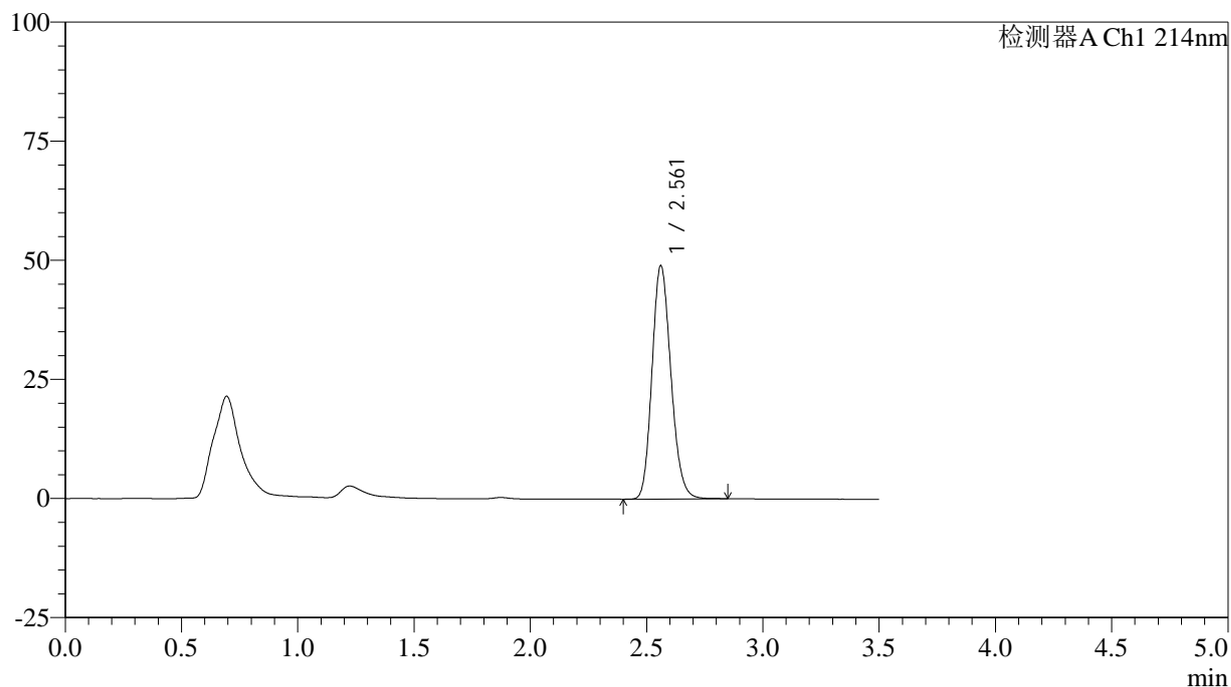
图299 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-429-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

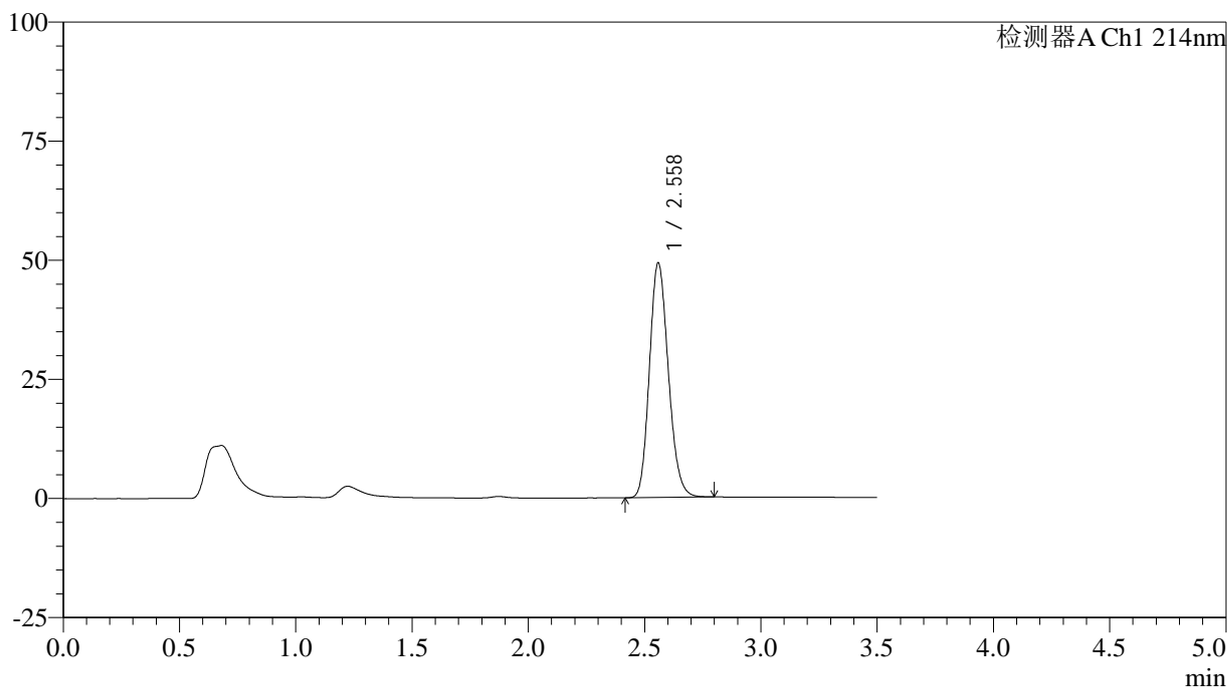
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	277393	100.000	48917	4757	1.169	--
总计		277393	100.000	48917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-430-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	279142	100.000	49049	4723	1.169	--
总计		279142	100.000	49049			

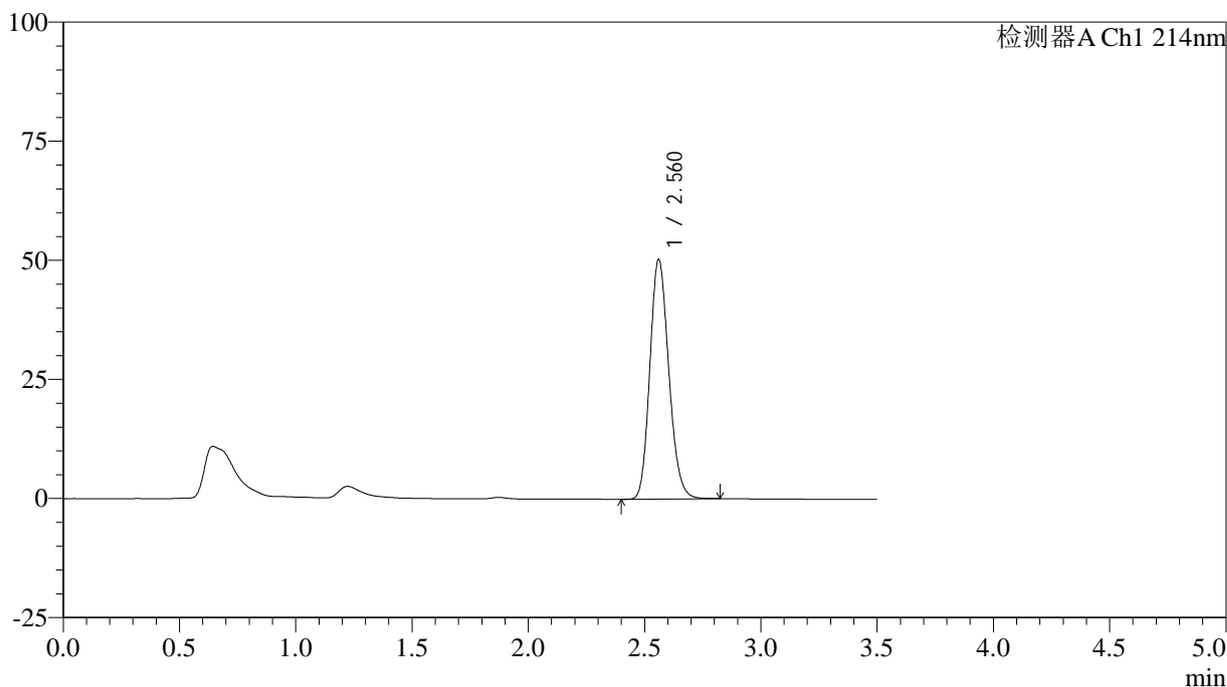
图301 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-431-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	285128	100.000	50132	4734	1.168	--
总计		285128	100.000	50132			

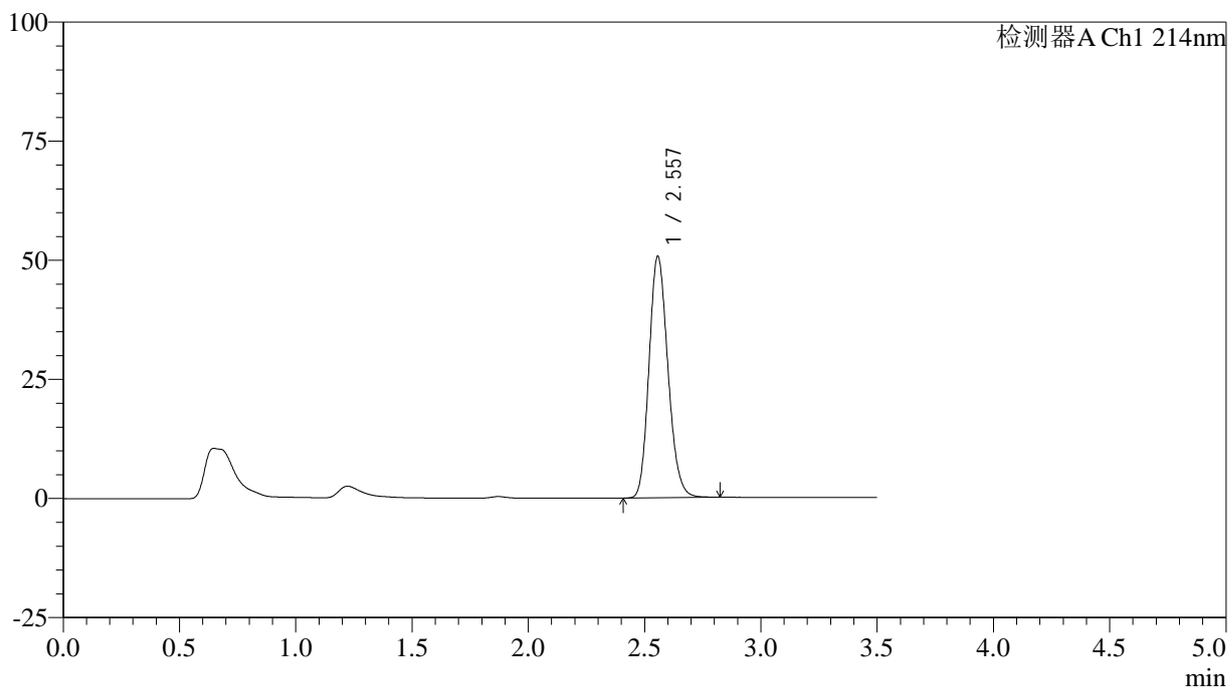
图302 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-432-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

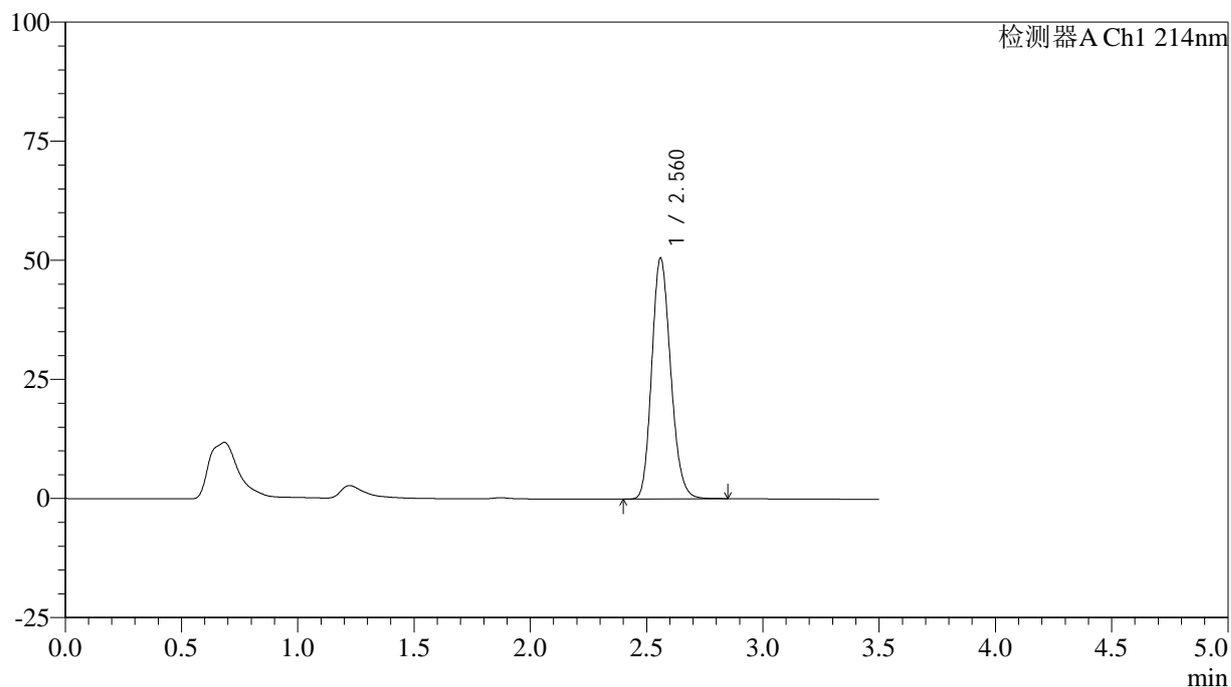
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	287161	100.000	50664	4731	1.171	--
总计		287161	100.000	50664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-433-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

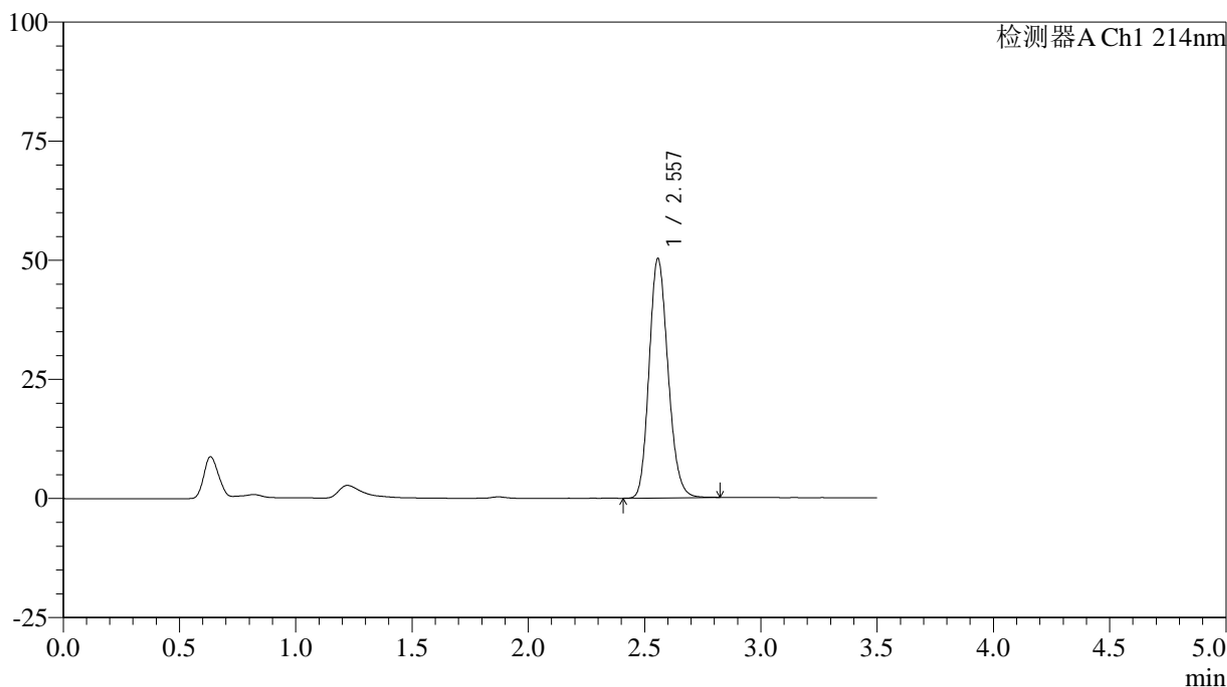
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	287044	100.000	50358	4731	1.172	--
总计		287044	100.000	50358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-434-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.557	284212	100.000	50175	4741	1.168	--
总计		284212	100.000	50175			

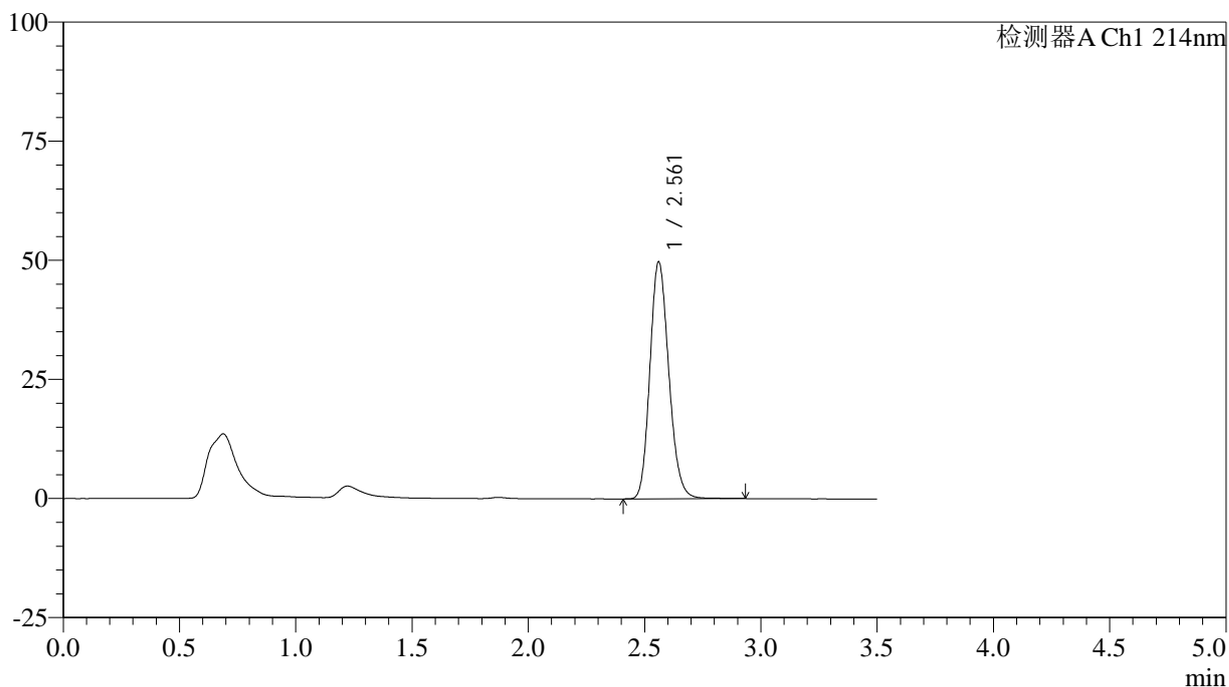
图305 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-435-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

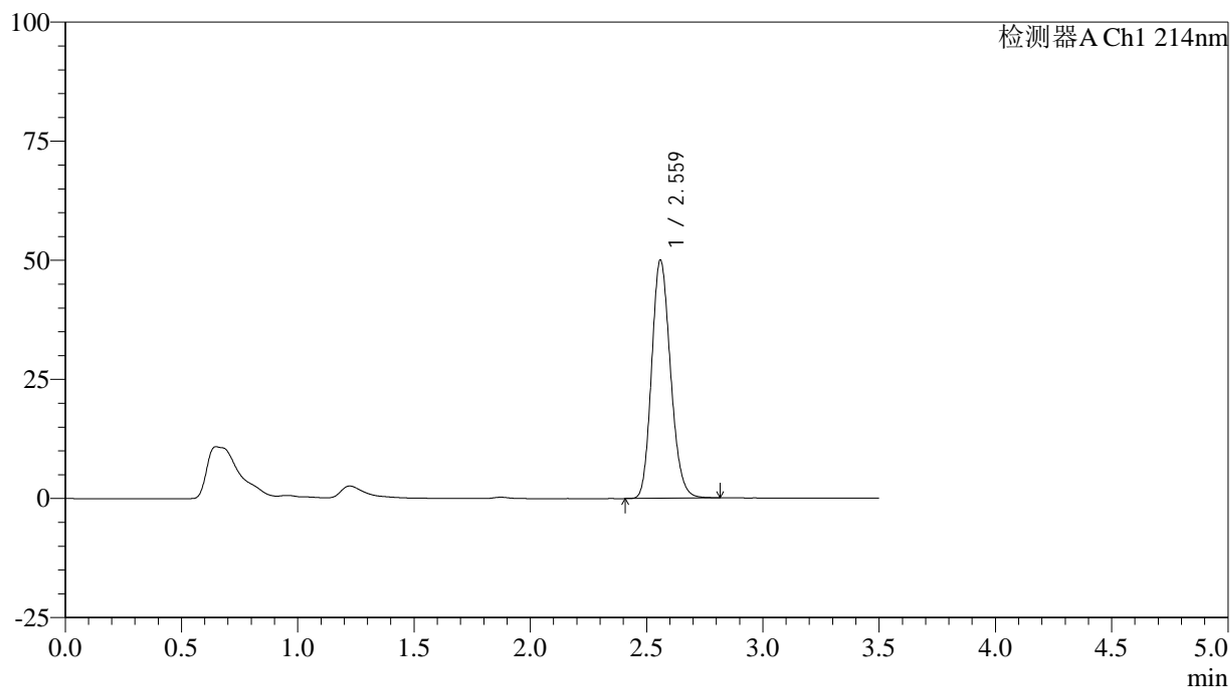
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	282237	100.000	49607	4757	1.170	--
总计		282237	100.000	49607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-436-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

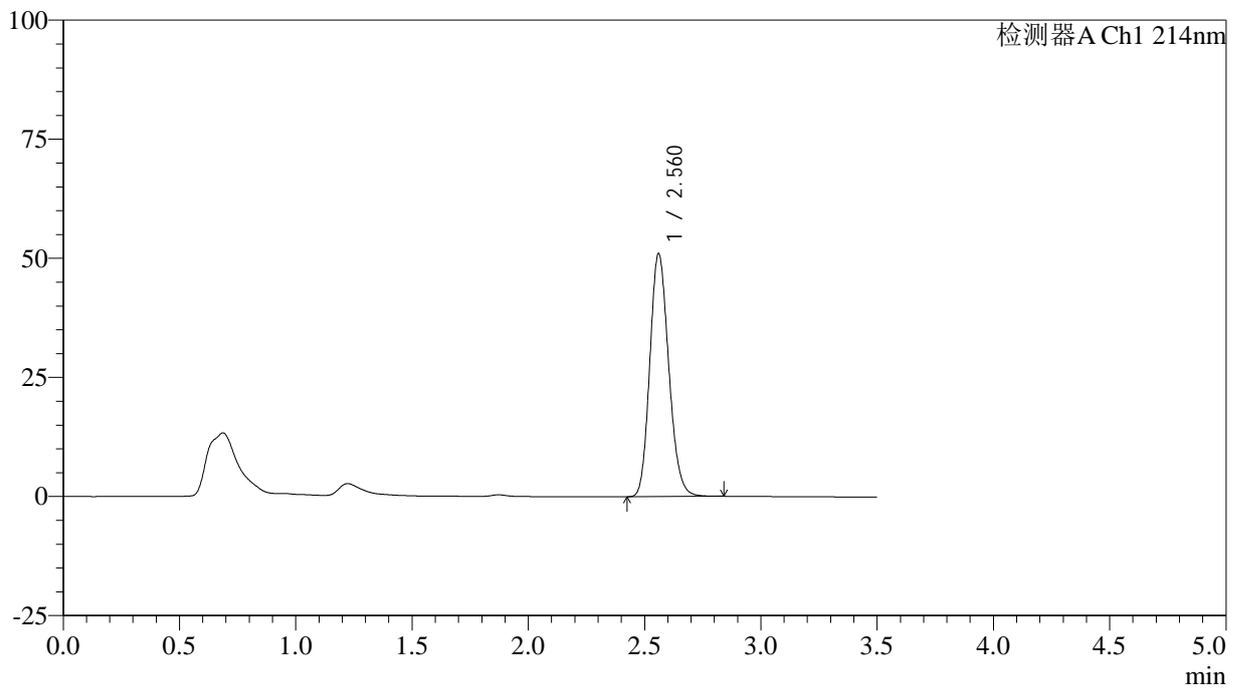
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	282741	100.000	49727	4749	1.172	--
总计		282741	100.000	49727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-437-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

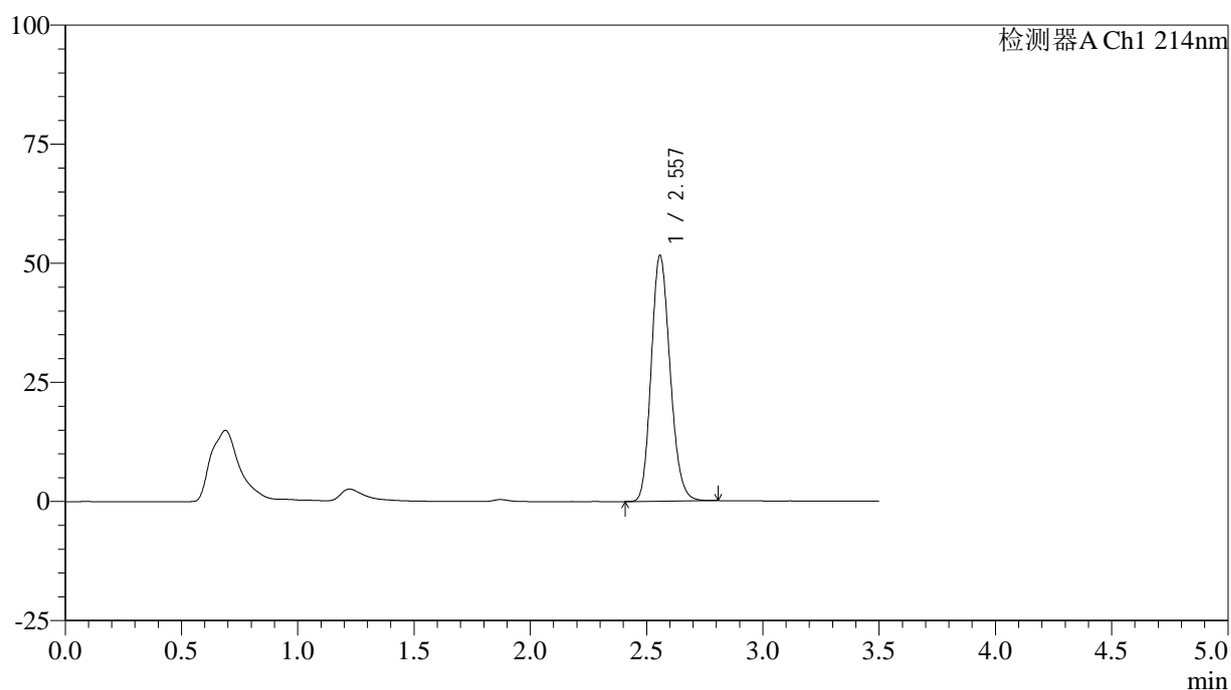
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	289352	100.000	50827	4730	1.169	--
总计		289352	100.000	50827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-438-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

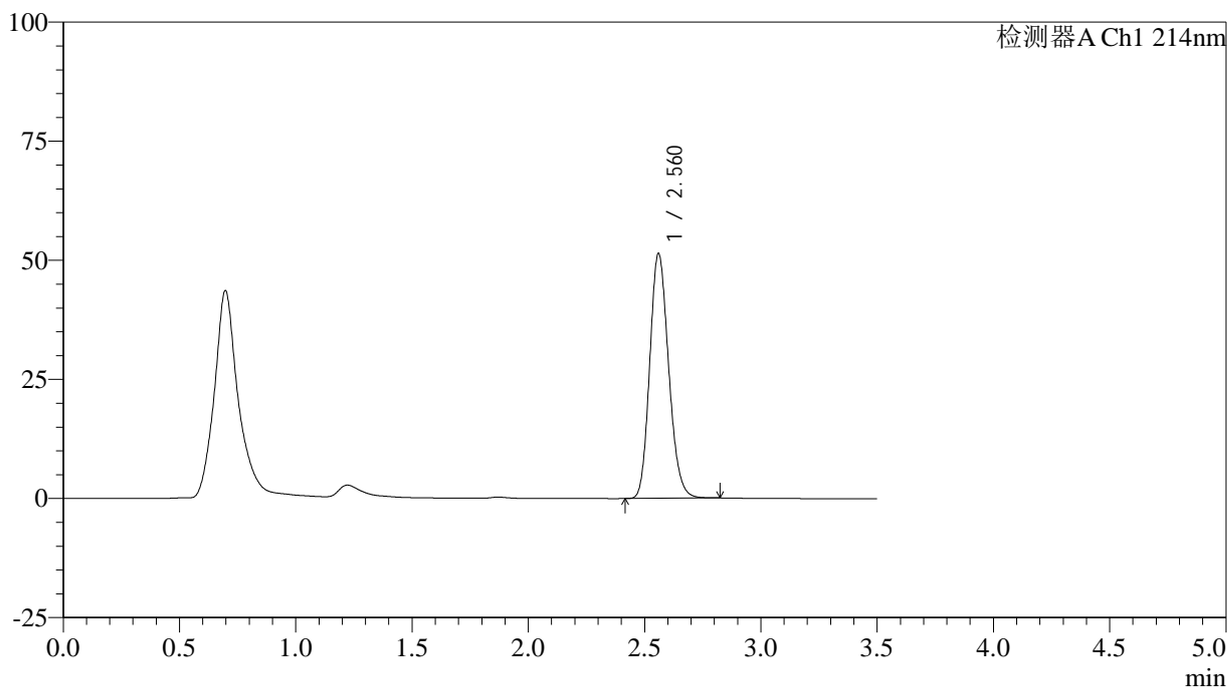
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	291824	100.000	51509	4738	1.169	--
总计		291824	100.000	51509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-439-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	291100	100.000	51166	4738	1.171	--
总计		291100	100.000	51166			

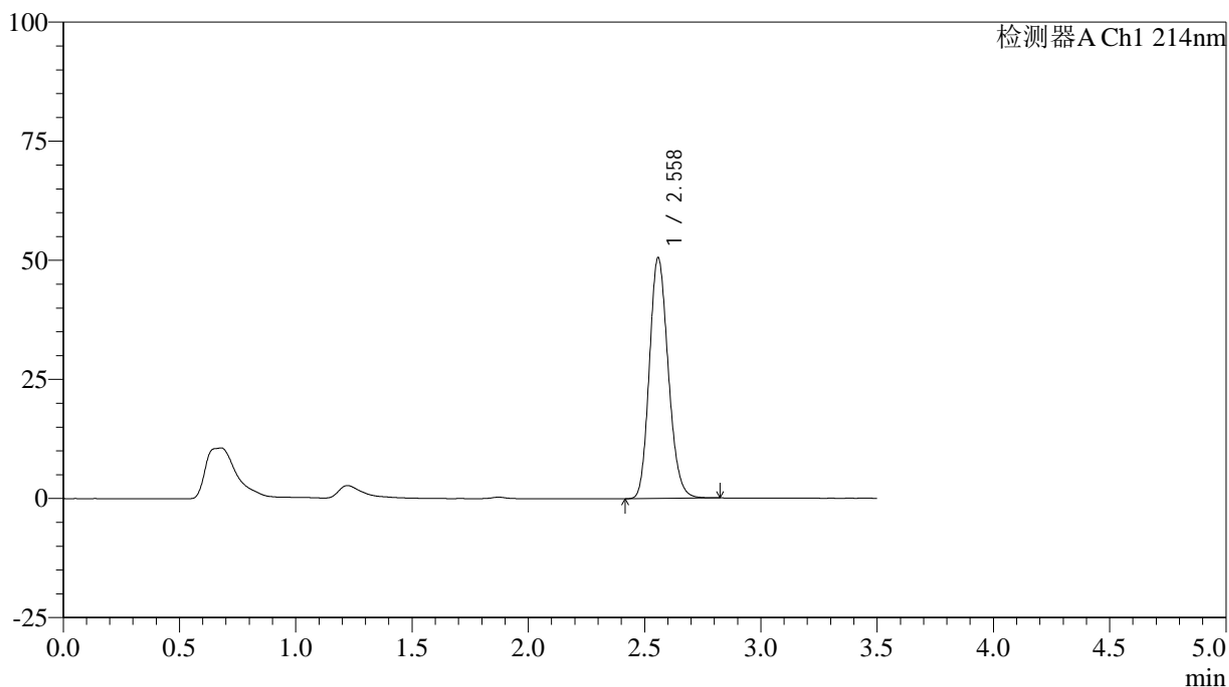
图310 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-440-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	285869	100.000	50372	4749	1.171	--
总计		285869	100.000	50372			

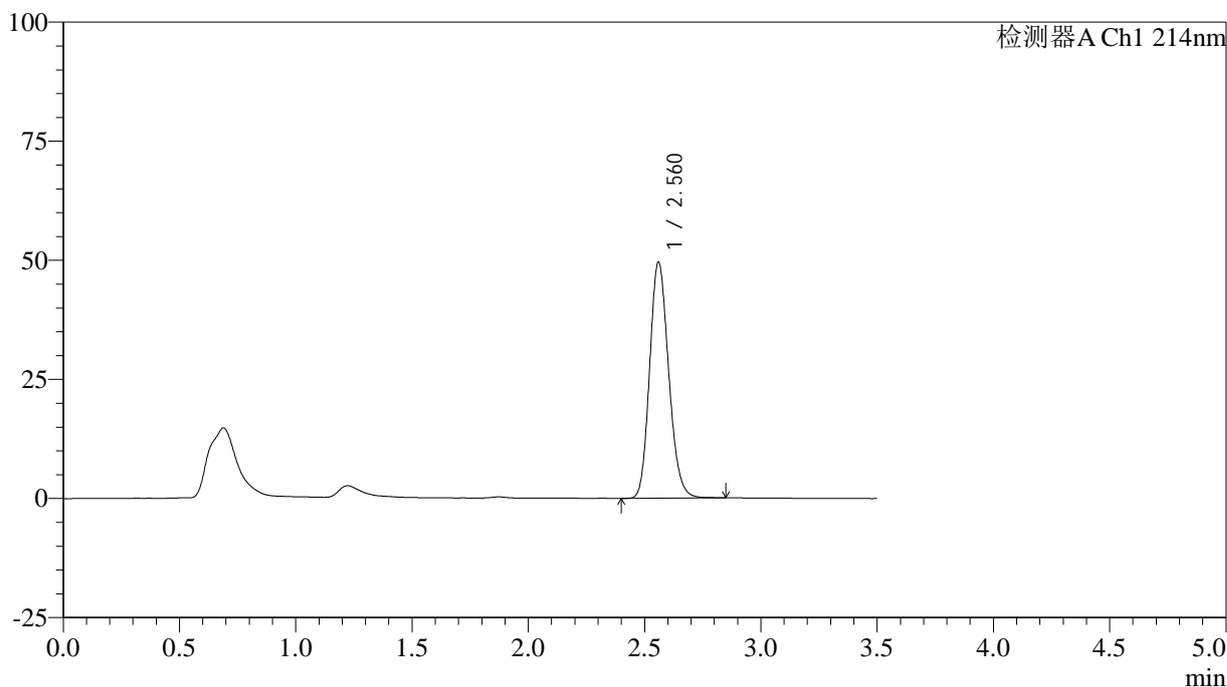
图311 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-441-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	282474	100.000	49331	4685	1.169	--
总计		282474	100.000	49331			

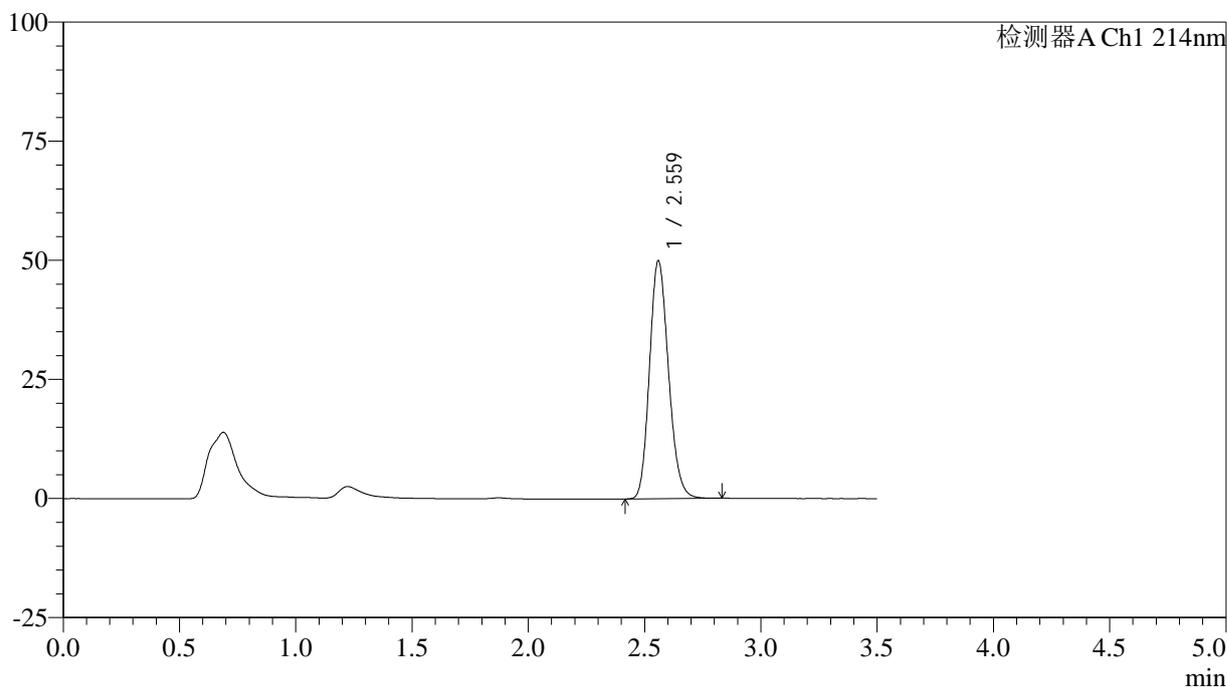
图312 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-442-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	284346	100.000	49680	4684	1.171	--
总计		284346	100.000	49680			

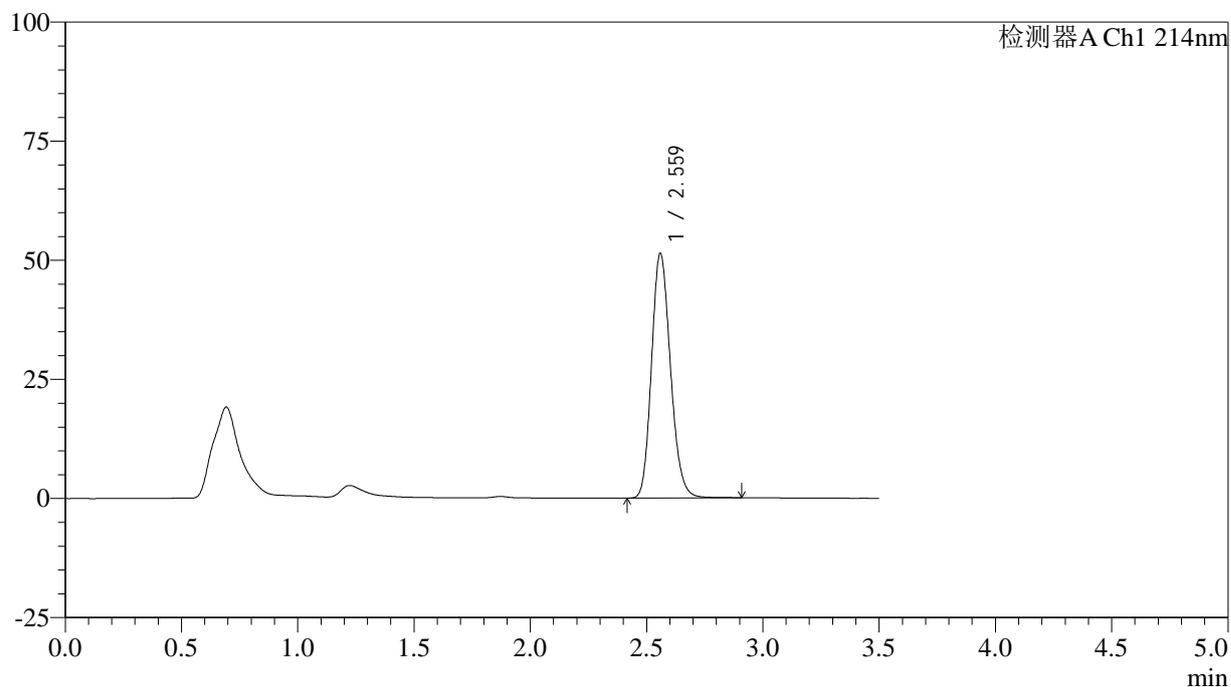
图313 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-443-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

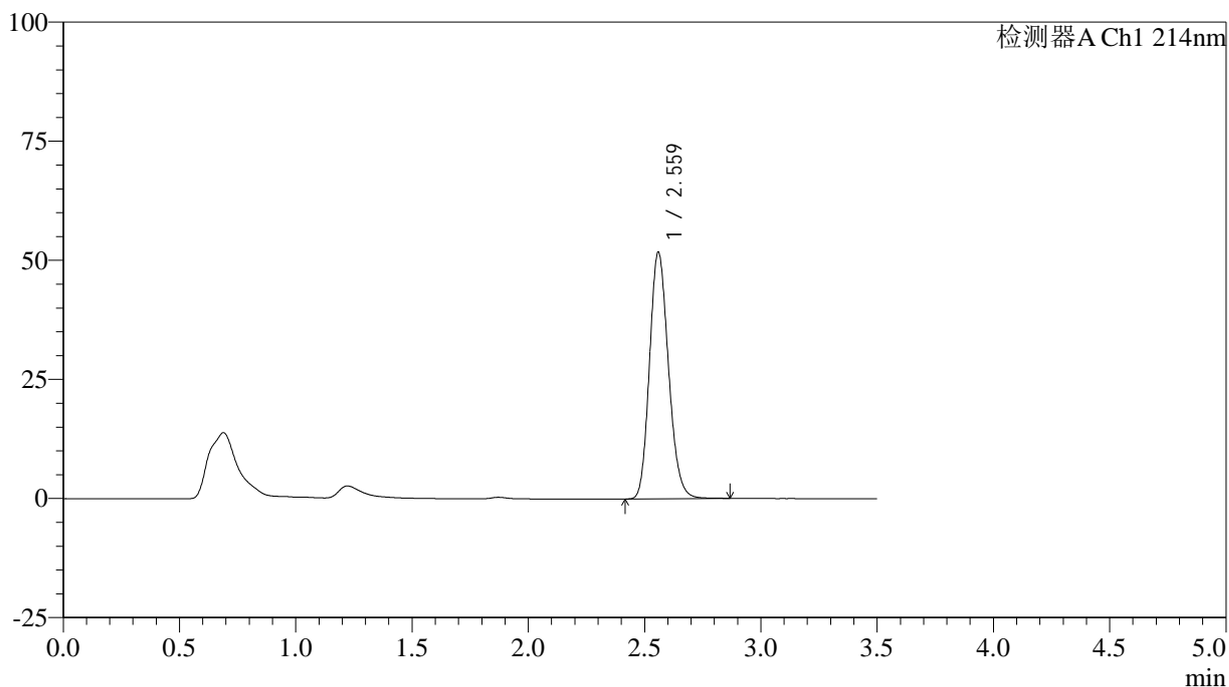
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	291524	100.000	51097	4744	1.173	--
总计		291524	100.000	51097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-444-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

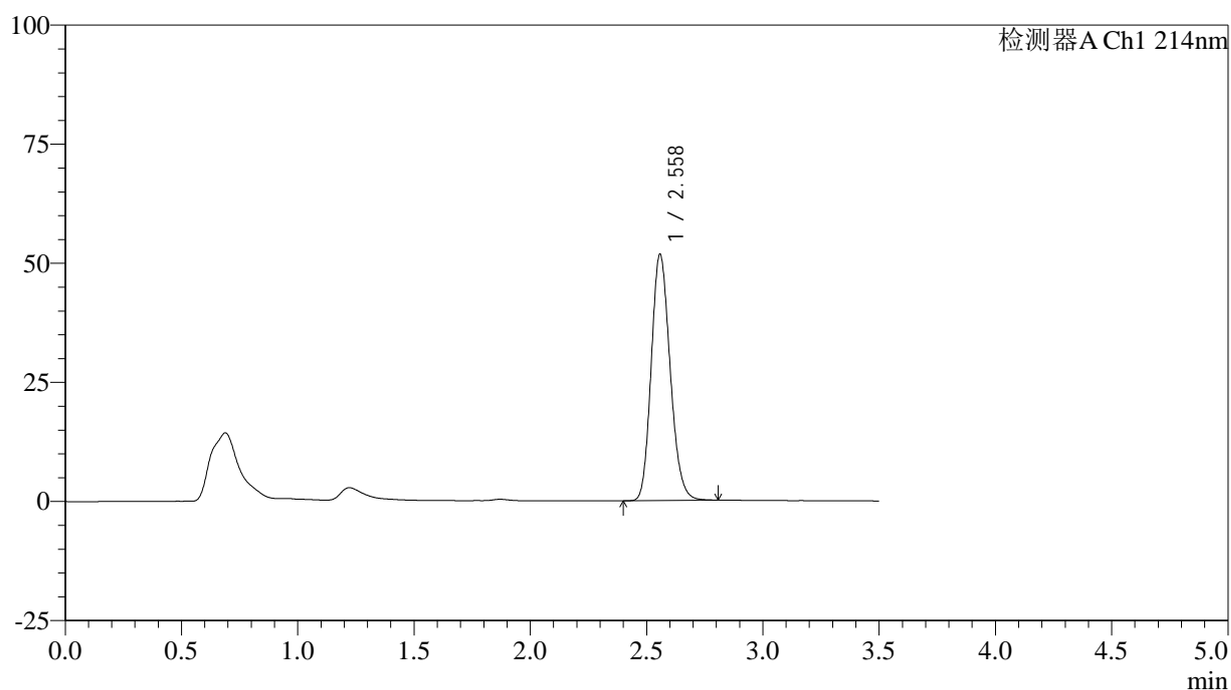
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	294089	100.000	51496	4708	1.172	--
总计		294089	100.000	51496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-445-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	292712	100.000	51584	4724	1.173	--
总计		292712	100.000	51584			

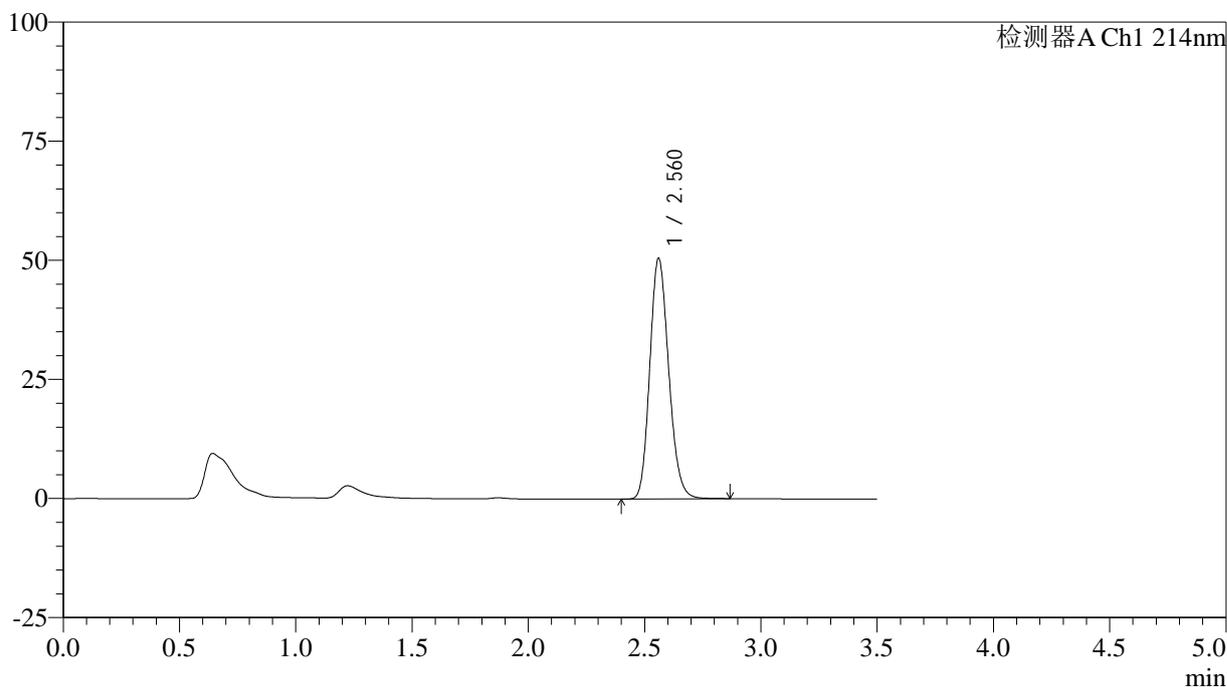
图316 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-446-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	286362	100.000	50313	4736	1.170	--
总计		286362	100.000	50313			

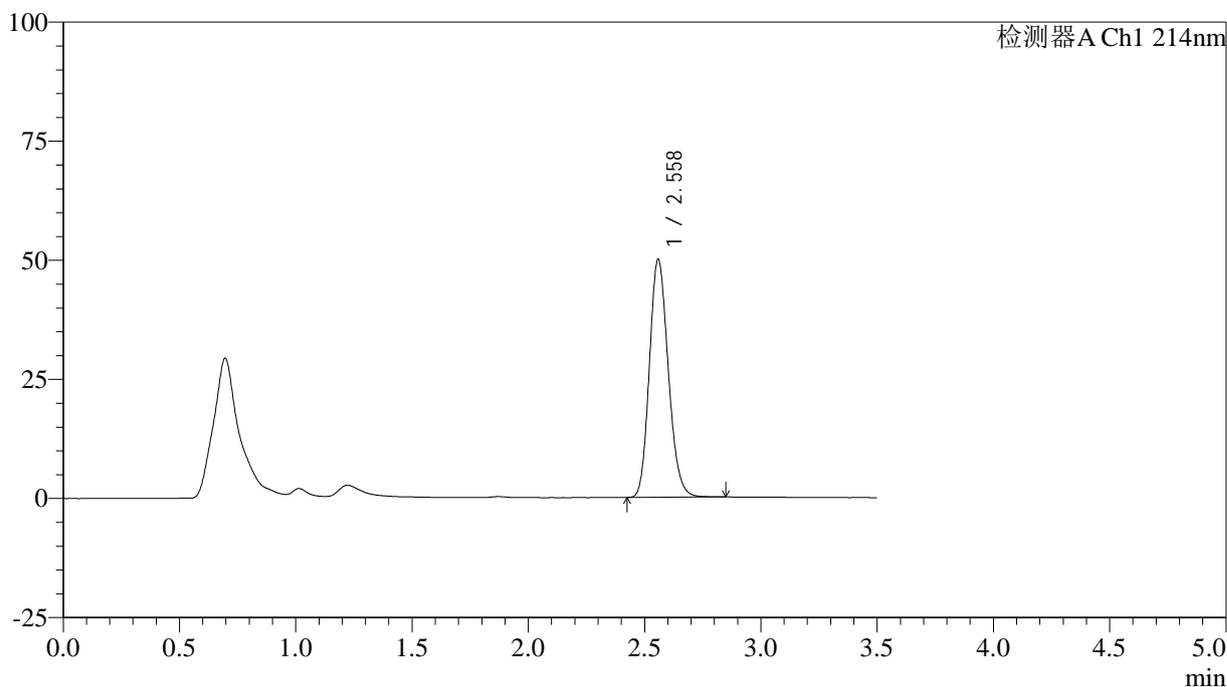
图317 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-447-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	282445	100.000	49774	4748	1.170	--
总计		282445	100.000	49774			

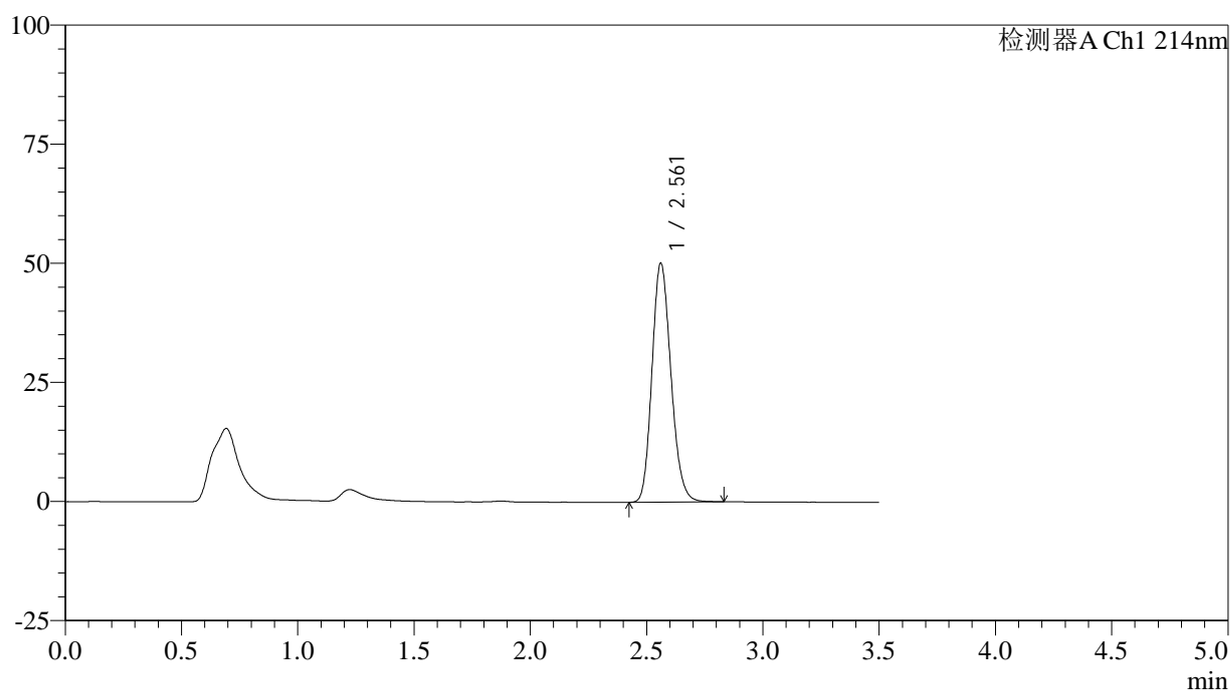
图318 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-448-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	284671	100.000	50077	4724	1.170	--
总计		284671	100.000	50077			

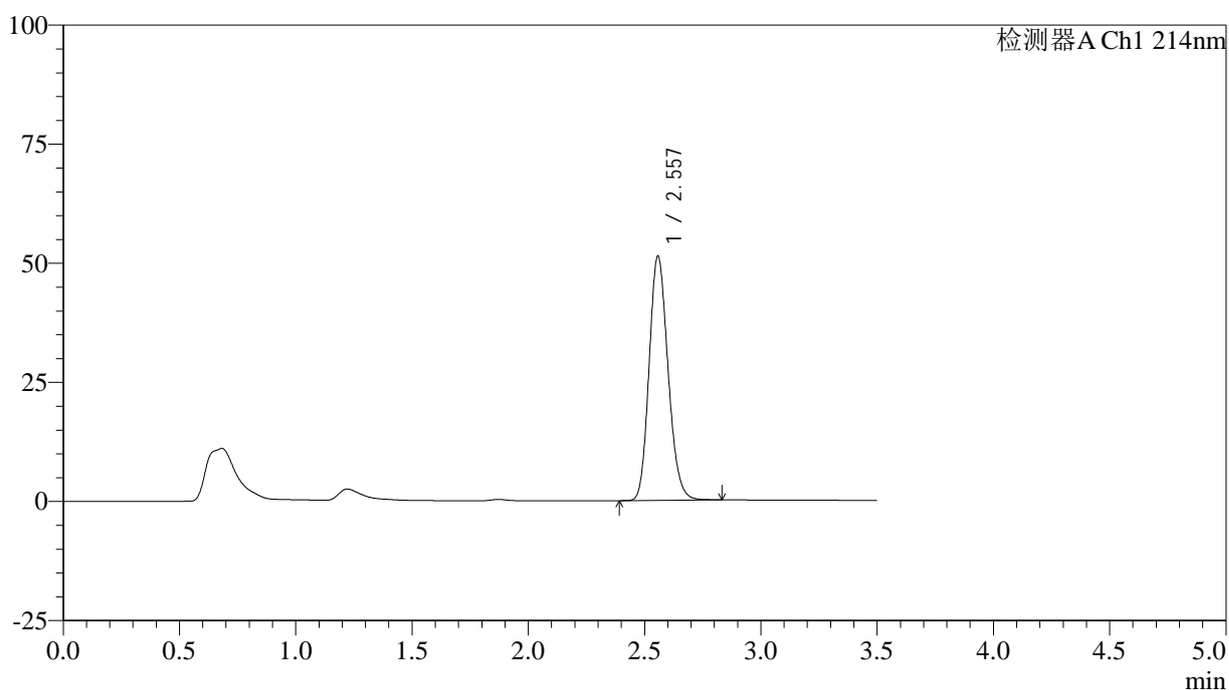
图319 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-449-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.557	290961	100.000	51205	4716	1.170	--
总计		290961	100.000	51205			

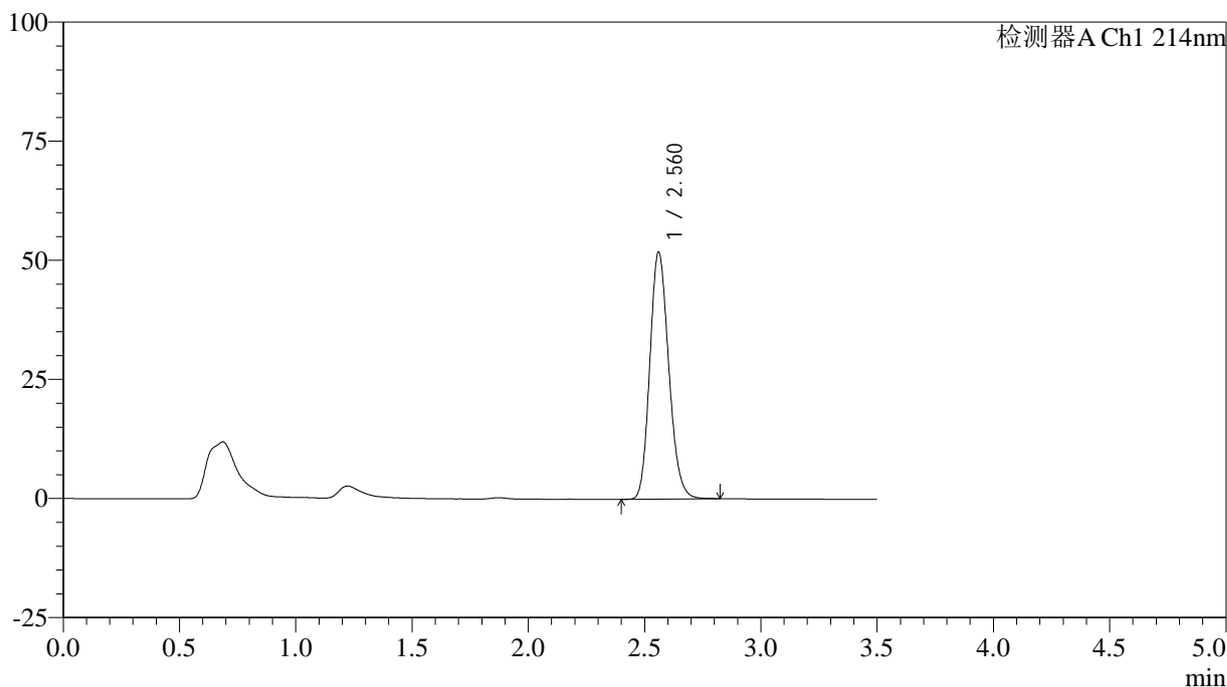
图320 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-450-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	293833	100.000	51667	4734	1.171	--
总计		293833	100.000	51667			

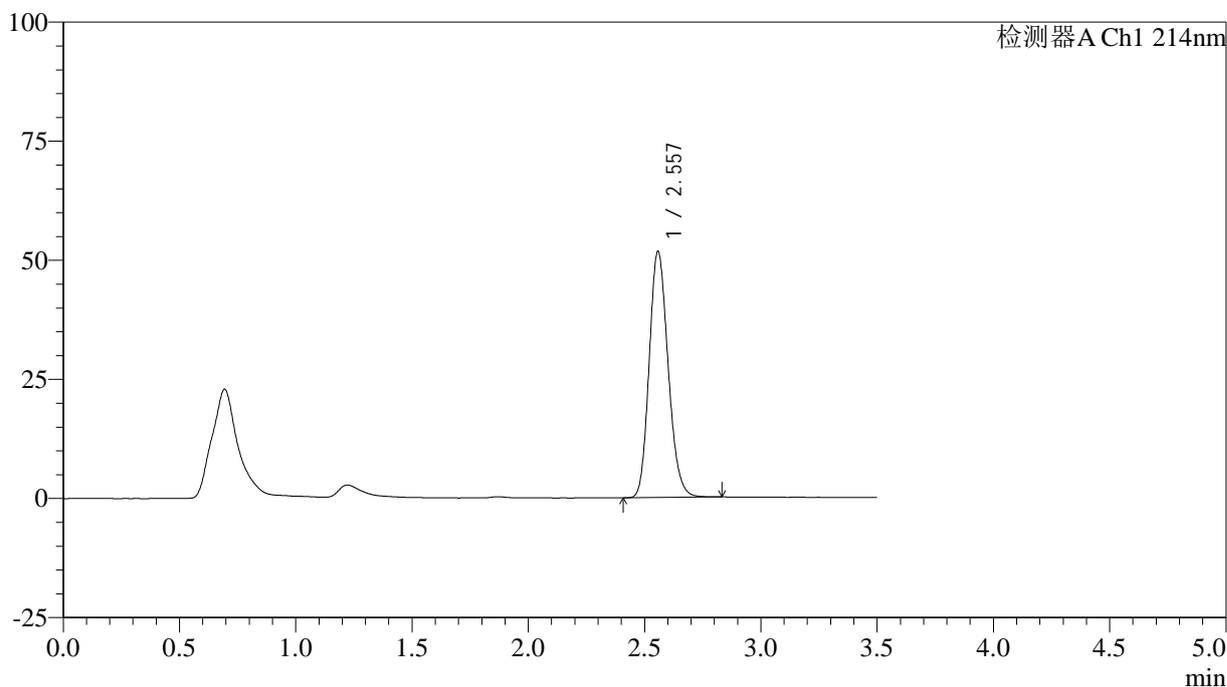
图321 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-451-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.557	293123	100.000	51595	4721	1.172	--
总计		293123	100.000	51595			

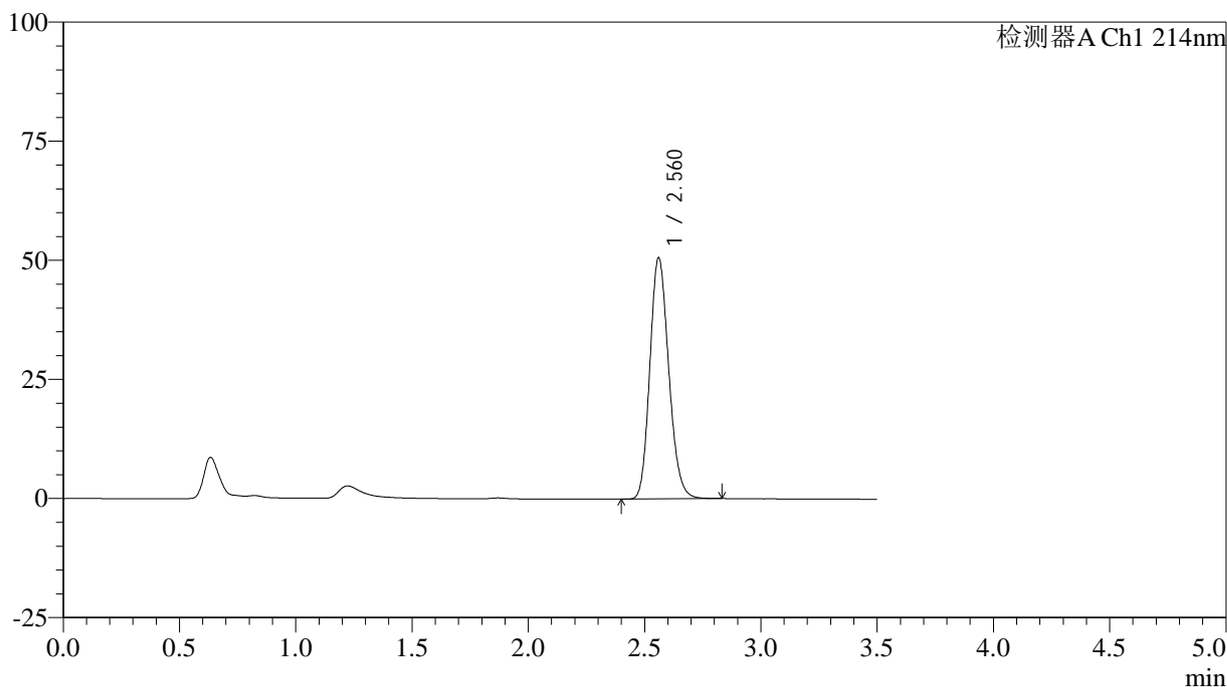
图322 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-452-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/20 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.560	286589	100.000	50459	4750	1.172	--
总计		286589	100.000	50459			

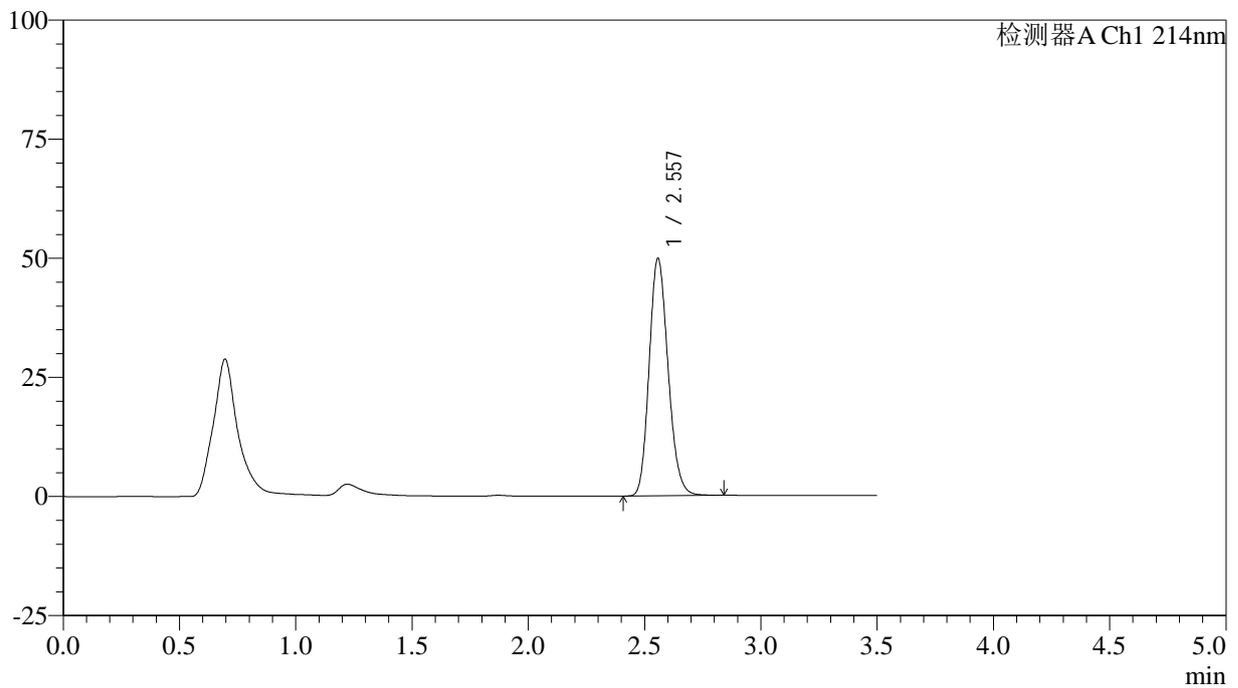
图323 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-453-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.557	282644	100.000	49770	4723	1.171	--
总计		282644	100.000	49770			

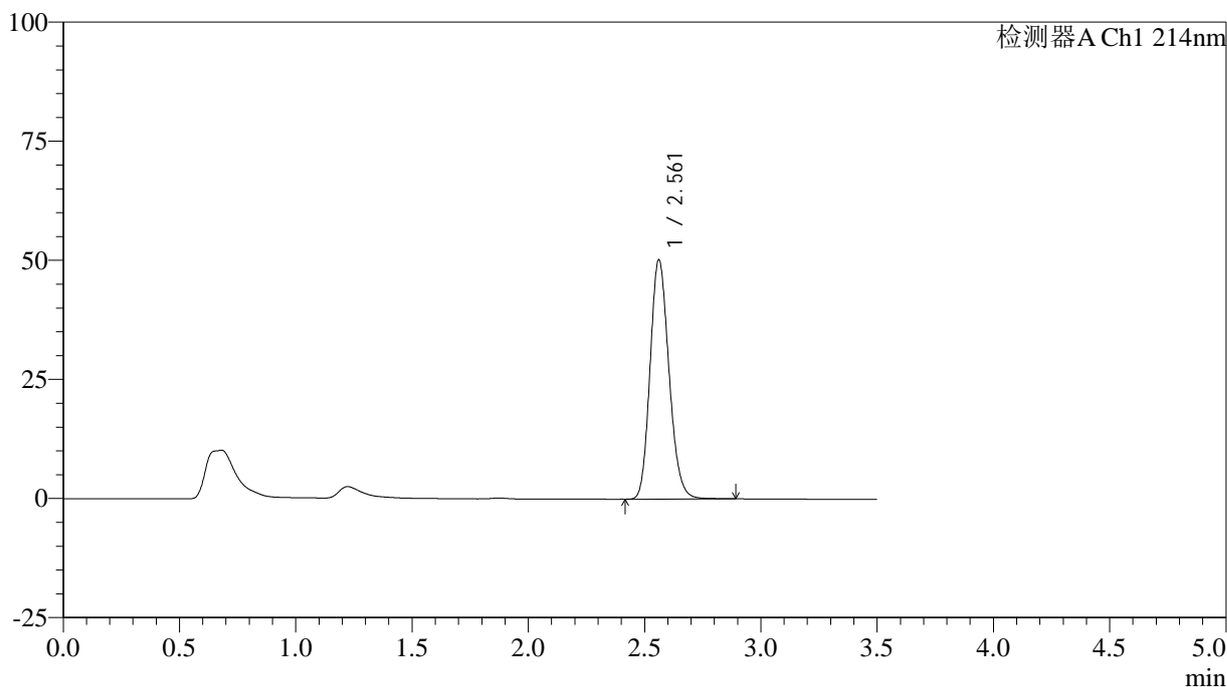
图324 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-454-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	285049	100.000	50182	4746	1.171	--
总计		285049	100.000	50182			

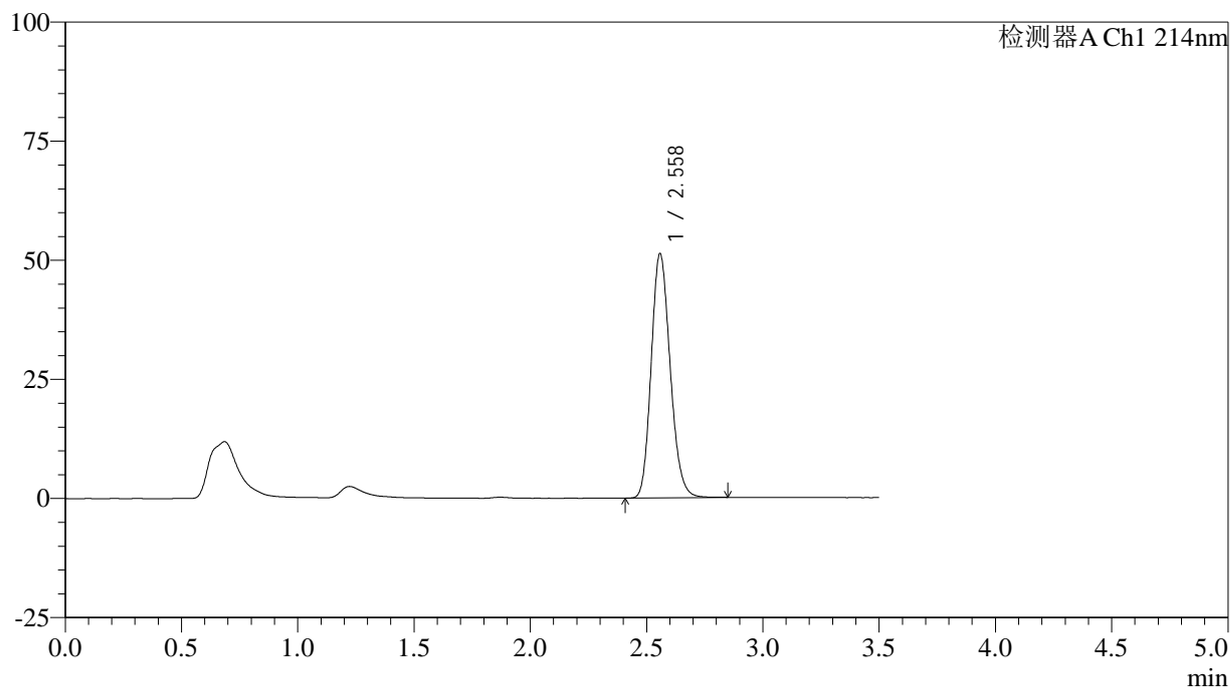
图325 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-455-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	291028	100.000	51176	4715	1.172	--
总计		291028	100.000	51176			

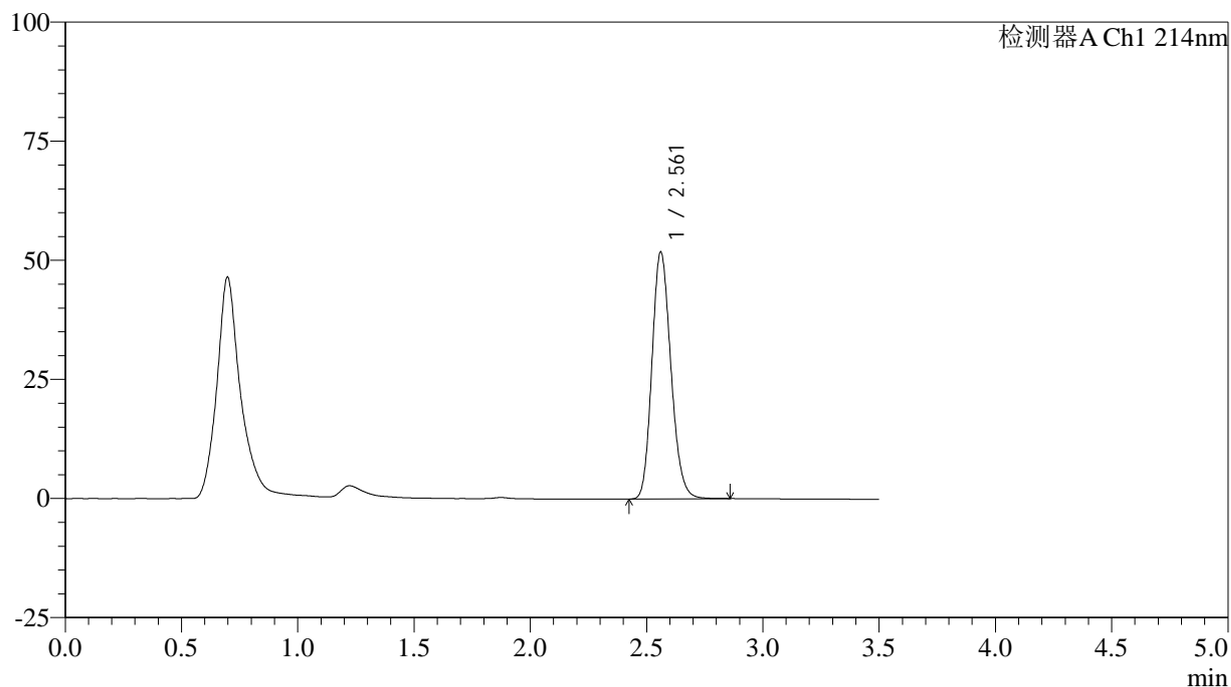
图326 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-456-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

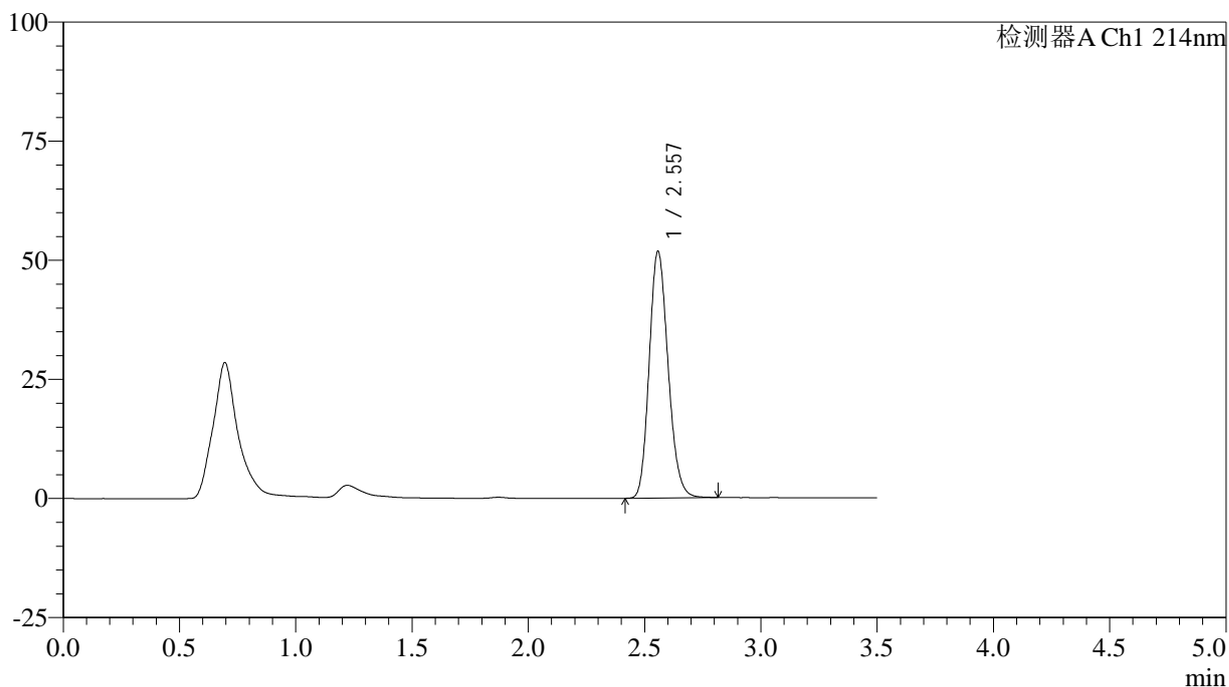
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	294238	100.000	51726	4732	1.172	--
总计		294238	100.000	51726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-457-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.557	292702	100.000	51691	4750	1.173	--
总计		292702	100.000	51691			

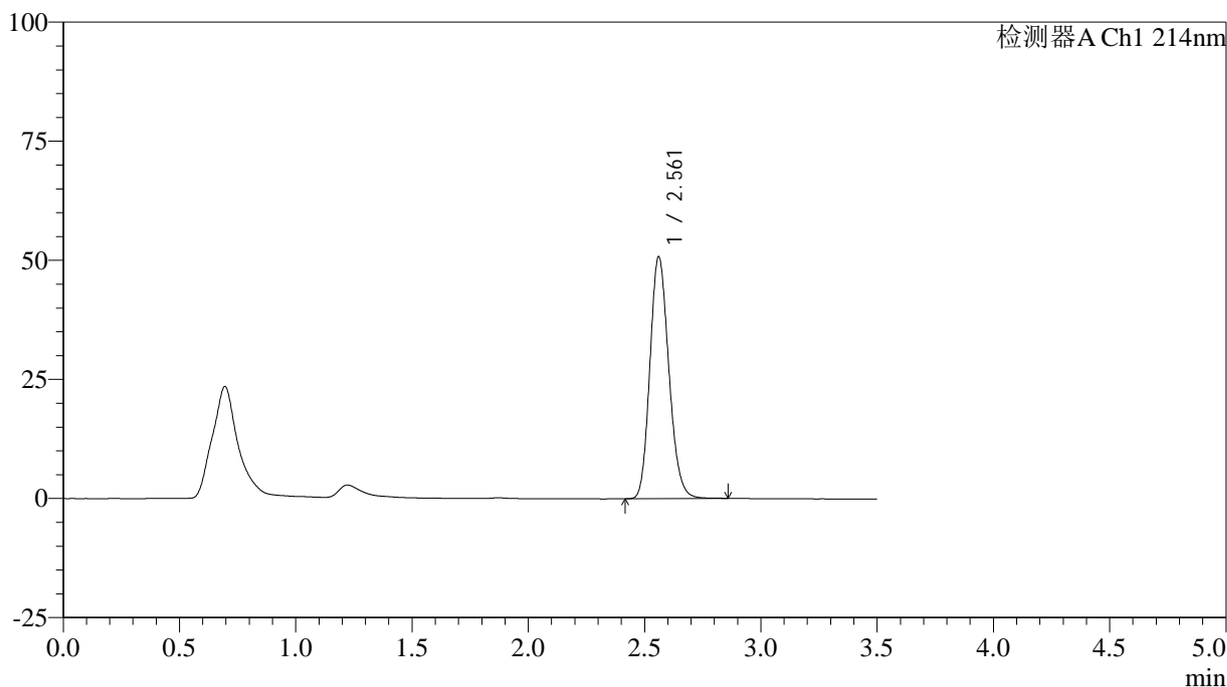
图328 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-102/11-458-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.561	288146	100.000	50650	4736	1.171	--
总计		288146	100.000	50650			

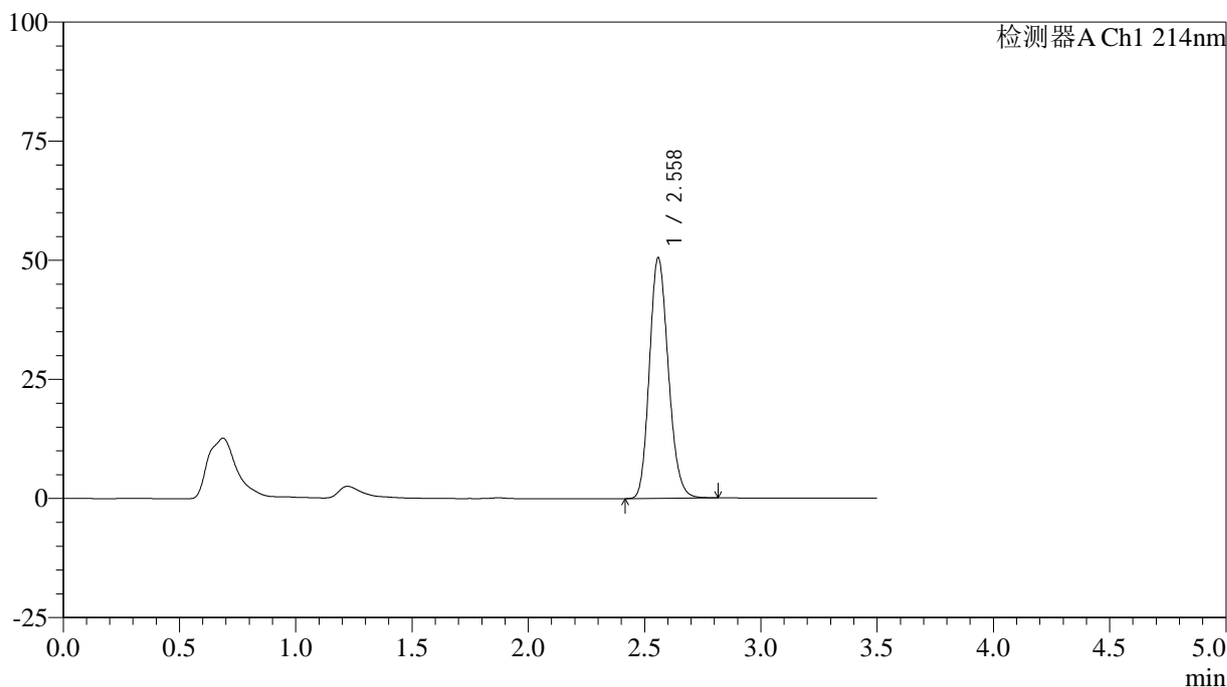
图329 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-459-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	285725	100.000	50306	4742	1.171	--
总计		285725	100.000	50306			

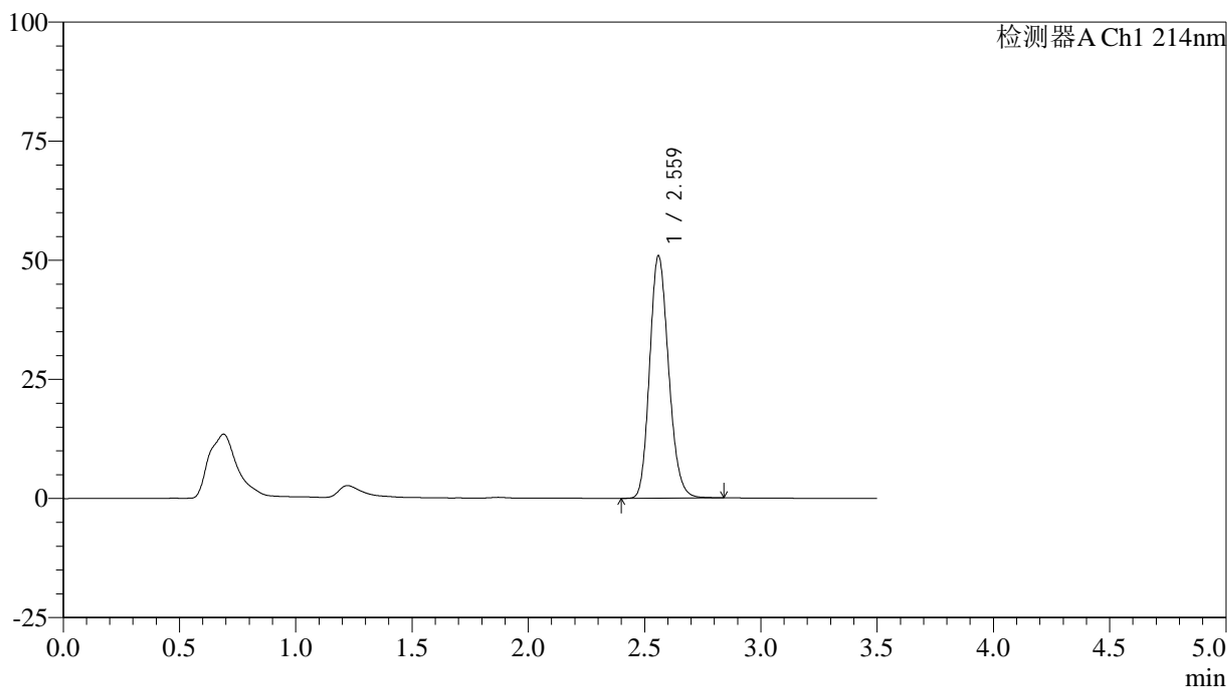
图330 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-460-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	288573	100.000	50607	4723	1.172	--
总计		288573	100.000	50607			

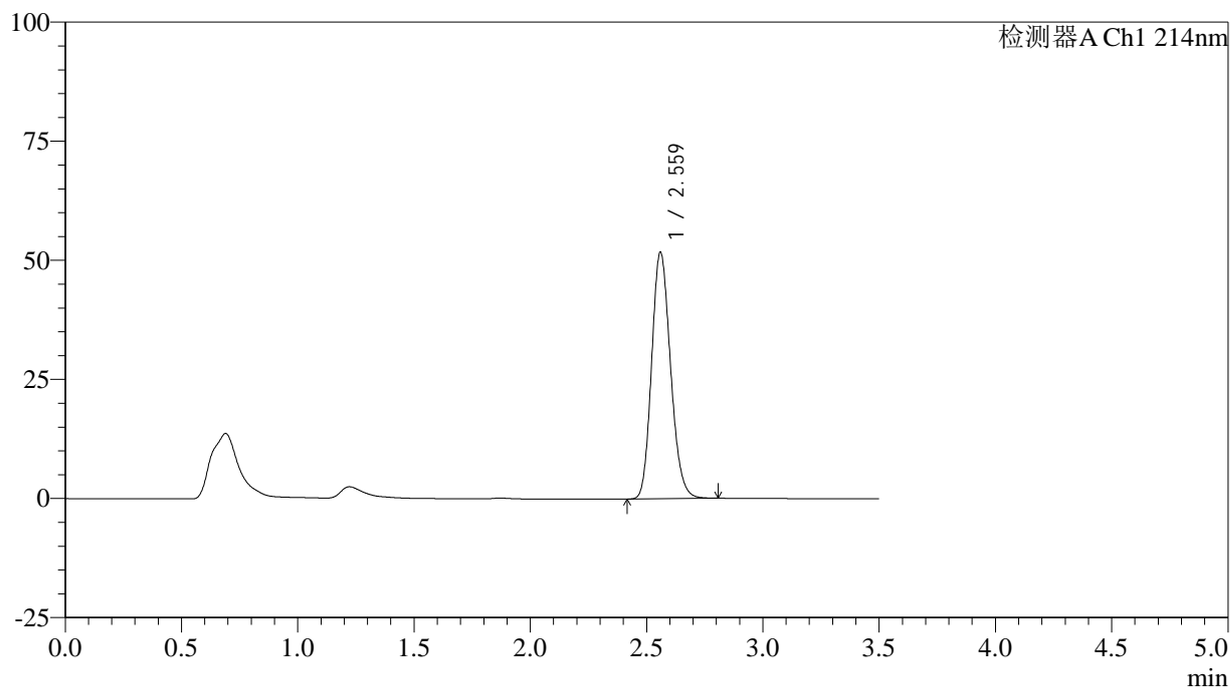
图331 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-461-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	293260	100.000	51472	4729	1.171	--
总计		293260	100.000	51472			

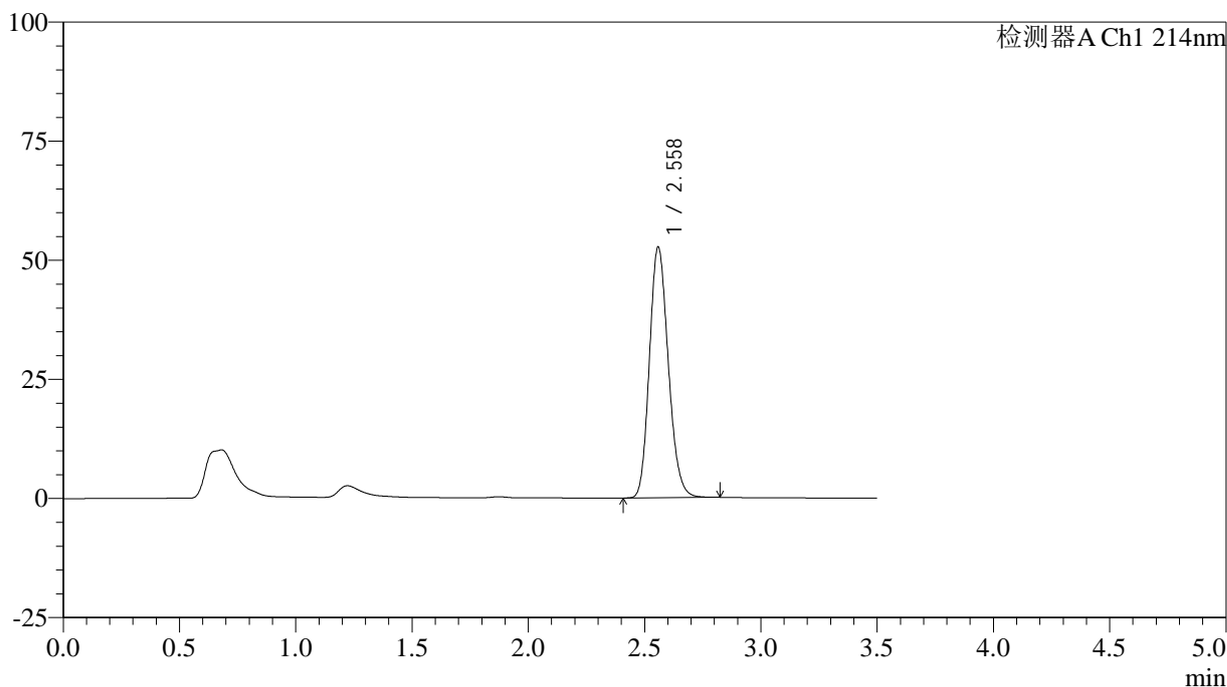
图332 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-462-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.558	297828	100.000	52452	4748	1.173	--
总计		297828	100.000	52452			

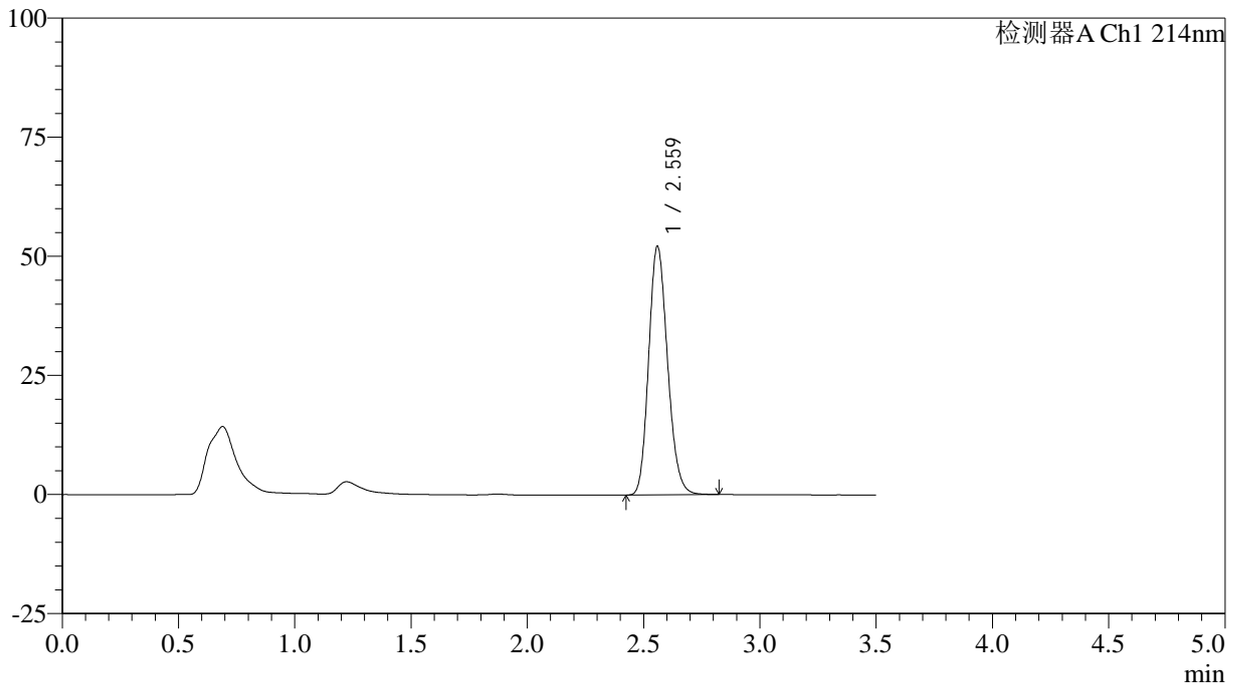
图333 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-463-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.559	295202	100.000	51909	4746	1.172	--
总计		295202	100.000	51909			

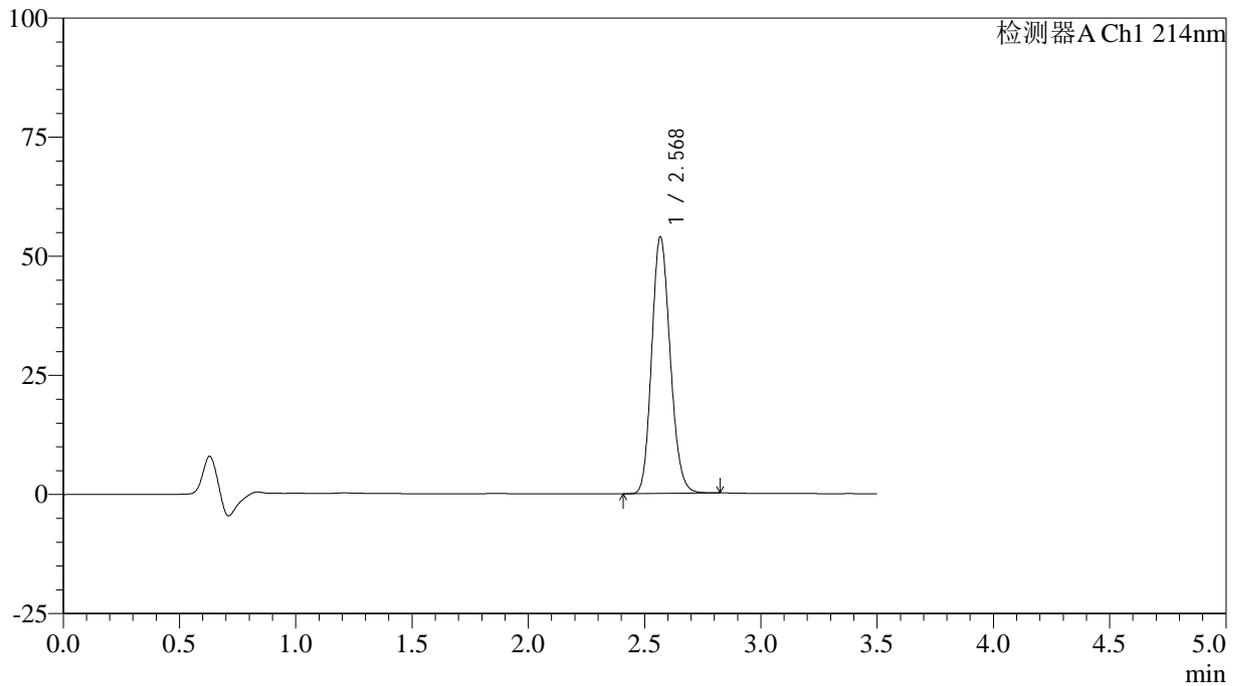
图334 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-464-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	298184	100.000	53526	4970	1.158	--
总计		298184	100.000	53526			

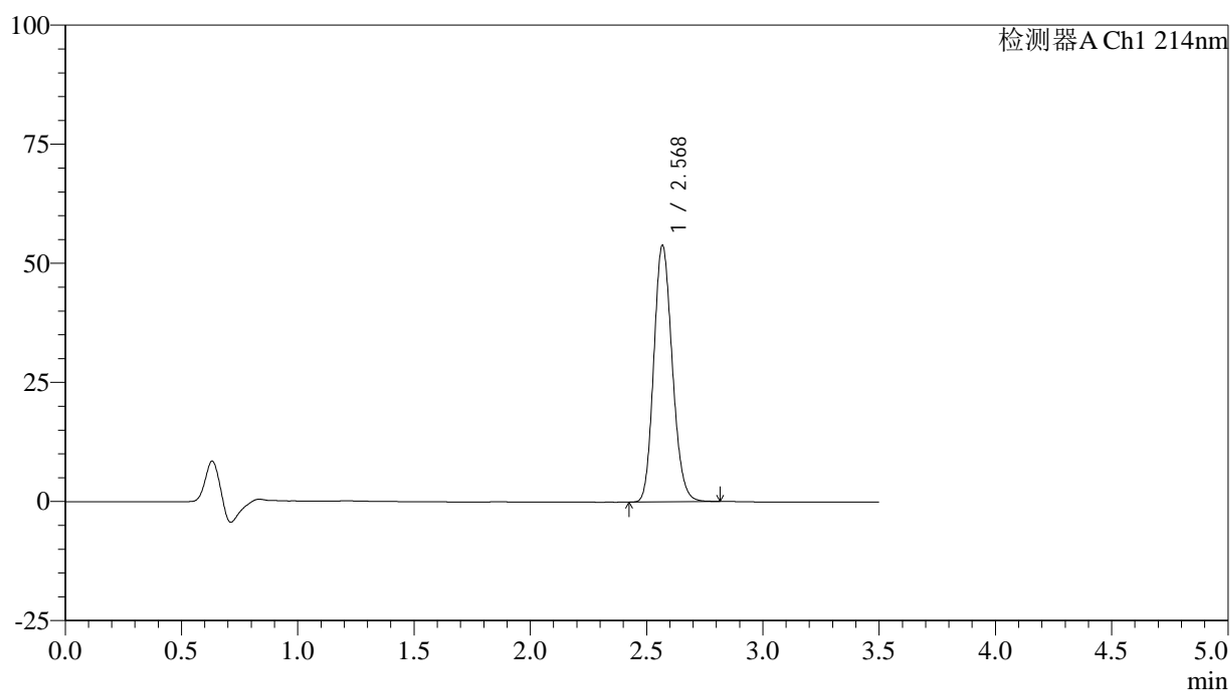
图335 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-465-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	2.568	298109	100.000	53580	4969	1.156	--
总计		298109	100.000	53580			

图336 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2