



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

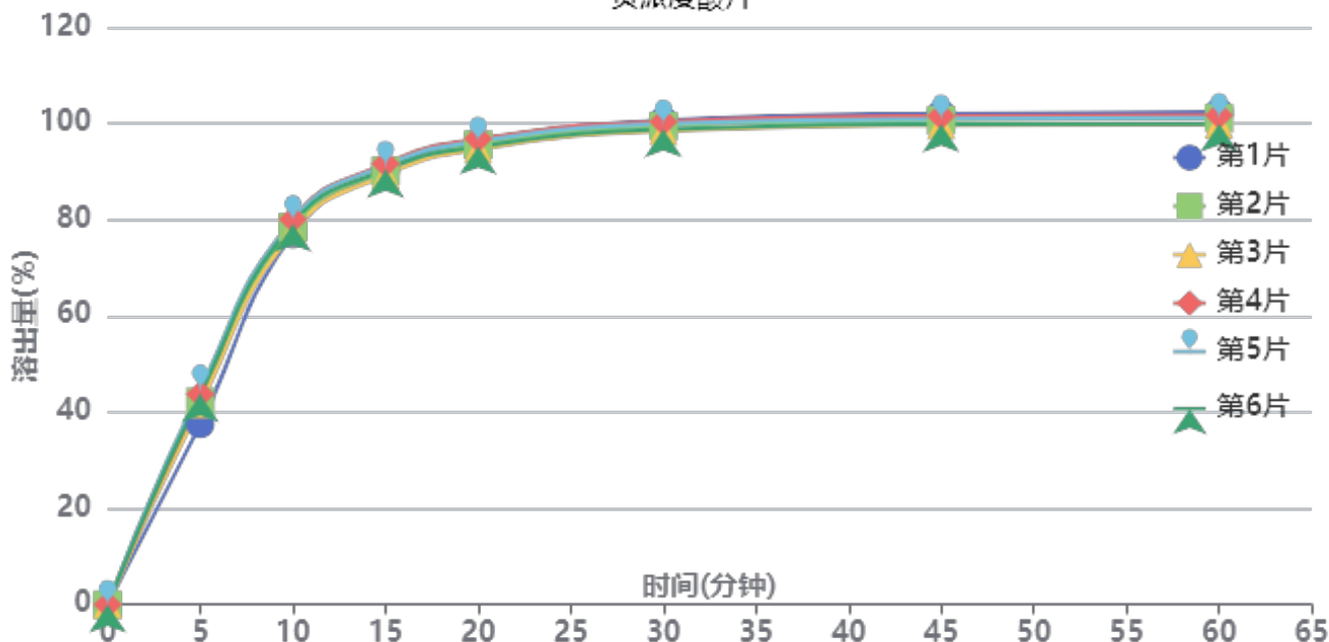
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	303047	303531	303200	303368	303734	303376	0.09
2	10.24	303805	303648				303726	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
29918.74	29660.74	0.62	数据可信

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102721批-pH6.6

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	112084	-	112084	37.520	42.26	6.12	37.52	42.26	6.12
	2	125956	-	125956	42.164			42.16		
	3	124436	-	124436	41.655			41.66		
	4	130610	-	130610	43.722			43.72		
	5	133760	-	133760	44.776			44.78		
	6	130562	-	130562	43.706			43.71		
10min	1	229596	-	229596	76.858	78.60	1.66	76.92	78.67	1.67
	2	234116	-	234116	78.371			78.44		
	3	231100	-	231100	77.361			77.43		
	4	238985	-	238985	80.001			80.07		
	5	238639	-	238639	79.885			79.96		
	6	236348	-	236348	79.118			79.19		
15min	1	269178	-	269178	90.108	90.30	0.94	90.30	90.50	0.94
	2	268701	-	268701	89.948			90.15		
	3	266119	-	266119	89.084			89.28		
	4	273134	-	273134	91.432			91.64		
	5	272052	-	272052	91.070			91.28		
	6	269367	-	269367	90.171			90.38		
20min	1	286384	-	286384	95.868	95.43	0.85	96.21	95.79	0.84
	2	284432	-	284432	95.214			95.57		
	3	281701	-	281701	94.300			94.65		
	4	288166	-	288166	96.464			96.82		
	5	286615	-	286615	95.945			96.30		
	6	283230	-	283230	94.812			95.17		
30min	1	299126	-	299126	100.133	99.09	0.89	100.63	99.60	0.89
	2	295722	-	295722	98.994			99.50		
	3	292508	-	292508	97.918			98.42		
	4	298316	-	298316	99.862			100.38		
	5	296881	-	296881	99.382			99.90		
	6	293518	-	293518	98.256			98.77		
45min	1	302897	-	302897	101.395	100.13	0.94	102.06	100.80	0.93
	2	298964	-	298964	100.079			100.75		
	3	295682	-	295682	98.980			99.65		
	4	301278	-	301278	100.854			101.54		
	5	299495	-	299495	100.257			100.94		
	6	296329	-	296329	99.197			99.87		
60min	1	303322	-	303322	101.538	100.20	0.98	102.37	101.04	0.98
	2	299711	-	299711	100.329			101.17		
	3	295758	-	295758	99.006			99.84		
	4	301215	-	301215	100.832			101.69		
	5	299795	-	299795	100.357			101.21		
	6	296117	-	296117	99.126			99.97		
极限	1	306981	-	306981	102.763	101.46	1.01	103.77	102.47	1.01
	2	303594	-	303594	101.629			102.64		
	3	297988	-	297988	99.752			100.75		
	4	305152	-	305152	102.150			103.17		
	5	302547	-	302547	101.278			102.30		
	6	302199	-	302199	101.162			102.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

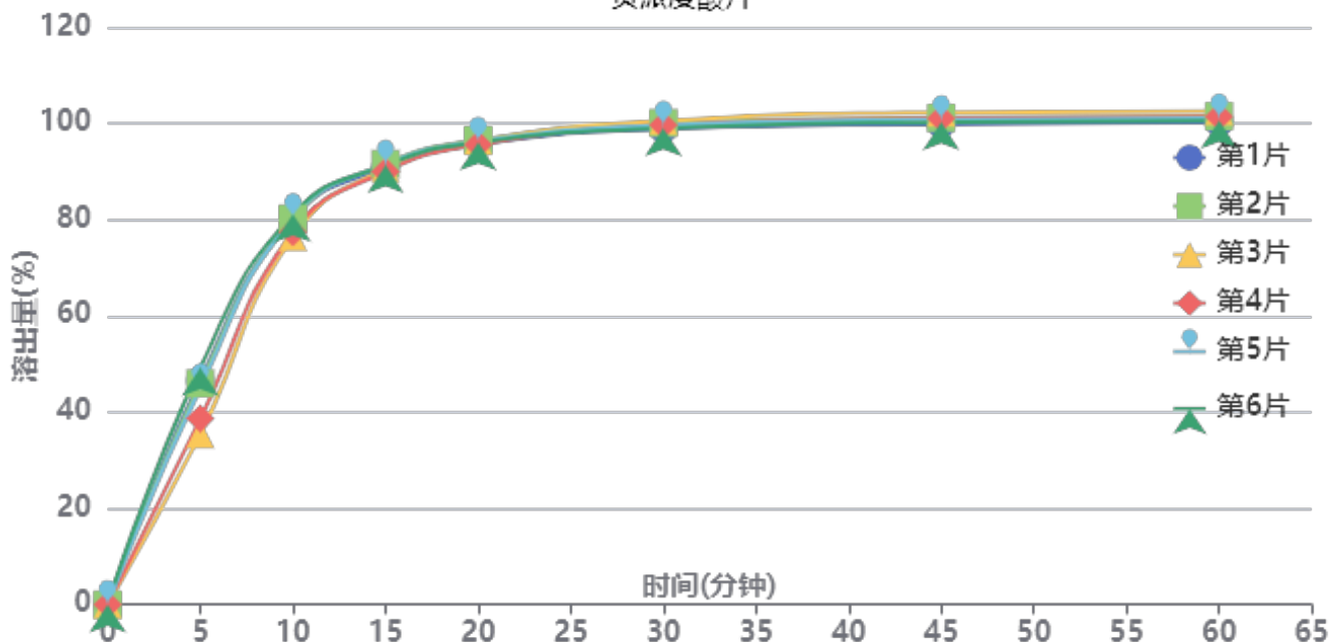
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	303619	303581	303693	303608	303498	303600	0.03
2	10.24	303932	303863				303898	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
29940.83		29677.54		0.63	数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102721批-pH6.6

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	139114	-	139114	46.538	43.46	12.15	46.54	43.46	12.16
	2	137378	-	137378	45.958			45.96		
	3	105800	-	105800	35.394			35.39		
	4	115574	-	115574	38.663			38.66		
	5	134499	-	134499	44.995			44.99		
	6	147154	-	147154	49.228			49.23		
10min	1	239205	-	239205	80.022	79.20	2.39	80.10	79.27	2.40
	2	239666	-	239666	80.176			80.25		
	3	228220	-	228220	76.347			76.41		
	4	231127	-	231127	77.320			77.38		
	5	240054	-	240054	80.306			80.38		
	6	242220	-	242220	81.031			81.11		
15min	1	271008	-	271008	90.661	90.79	0.67	90.87	91.00	0.68
	2	273223	-	273223	91.402			91.61		
	3	270495	-	270495	90.490			90.68		
	4	268427	-	268427	89.798			89.99		
	5	272914	-	272914	91.299			91.51		
	6	272374	-	272374	91.118			91.34		
20min	1	284840	-	284840	95.289	95.72	0.41	95.65	96.08	0.41
	2	287455	-	287455	96.164			96.53		
	3	286995	-	286995	96.010			96.35		
	4	284657	-	284657	95.228			95.57		
	5	286761	-	286761	95.931			96.29		
	6	286136	-	286136	95.722			96.09		
30min	1	293939	-	293939	98.333	99.11	0.67	98.85	99.63	0.65
	2	297677	-	297677	99.583			100.11		
	3	299077	-	299077	100.052			100.55		
	4	296446	-	296446	99.171			99.67		
	5	296186	-	296186	99.084			99.61		
	6	294310	-	294310	98.457			98.99		
45min	1	296514	-	296514	99.194	100.22	0.84	99.88	100.90	0.83
	2	300352	-	300352	100.478			101.17		
	3	303726	-	303726	101.607			102.27		
	4	300069	-	300069	100.383			101.05		
	5	299225	-	299225	100.101			100.79		
	6	297566	-	297566	99.546			100.24		
60min	1	297040	-	297040	99.370	100.37	0.84	100.22	101.22	0.82
	2	300783	-	300783	100.622			101.48		
	3	304078	-	304078	101.725			102.56		
	4	300738	-	300738	100.607			101.44		
	5	299676	-	299676	100.252			101.10		
	6	297903	-	297903	99.659			100.52		
极限	1	300912	-	300912	100.665	101.73	0.70	101.68	102.74	0.69
	2	305454	-	305454	102.185			103.21		
	3	307112	-	307112	102.739			103.74		
	4	304134	-	304134	101.743			102.75		
	5	304000	-	304000	101.698			102.72		
	6	302935	-	302935	101.342			102.37		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

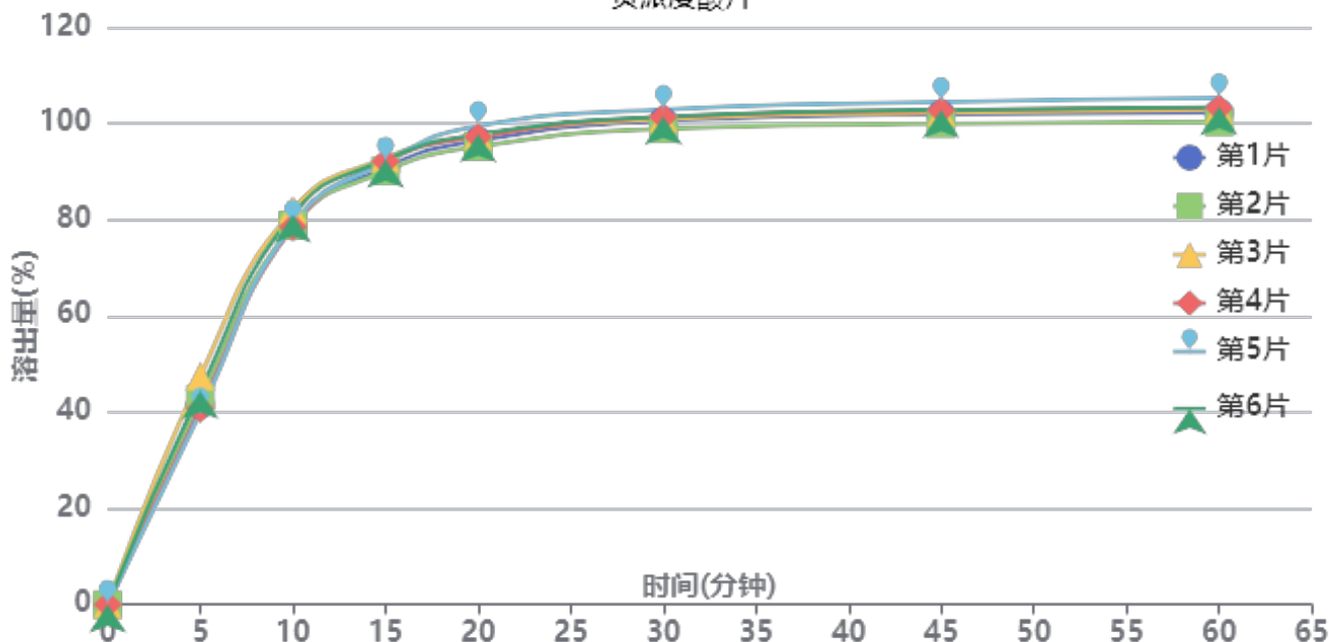
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	303971	303772	303920	303949	303760	303874	0.04
2	10.24	303319	303349				303334	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
29967.85		29622.46		0.82	数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102821批-pH6.6

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	124045	-	124045	41.517	42.77	6.51	41.52	42.77	6.51
	2	127362	-	127362	42.628			42.63		
	3	141797	-	141797	47.459			47.46		
	4	121477	-	121477	40.658			40.66		
	5	119355	-	119355	39.948			39.95		
	6	132717	-	132717	44.420			44.42		
10min	1	234758	-	234758	78.573	79.62	1.90	78.64	79.69	1.90
	2	235292	-	235292	78.751			78.82		
	3	245017	-	245017	82.006			82.09		
	4	234327	-	234327	78.428			78.50		
	5	235823	-	235823	78.929			79.00		
	6	242021	-	242021	81.004			81.08		
15min	1	270943	-	270943	90.684	91.54	1.13	90.88	91.75	1.13
	2	268634	-	268634	89.911			90.11		
	3	276647	-	276647	92.593			92.81		
	4	274660	-	274660	91.928			92.13		
	5	274547	-	274547	91.890			92.09		
	6	275619	-	275619	92.249			92.46		
20min	1	286998	-	286998	96.057	96.90	1.48	96.41	97.25	1.48
	2	283396	-	283396	94.852			95.20		
	3	290228	-	290228	97.138			97.51		
	4	289371	-	289371	96.851			97.20		
	5	296227	-	296227	99.146			99.50		
	6	290799	-	290799	97.329			97.69		
30min	1	298853	-	298853	100.025	100.47	1.30	100.54	100.99	1.30
	2	293891	-	293891	98.364			98.87		
	3	299914	-	299914	100.380			100.91		
	4	301182	-	301182	100.805			101.32		
	5	305771	-	305771	102.340			102.86		
	6	301493	-	301493	100.909			101.43		
45min	1	302414	-	302414	101.217	101.67	1.45	101.90	102.36	1.45
	2	296649	-	296649	99.287			99.96		
	3	303401	-	303401	101.547			102.25		
	4	304814	-	304814	102.020			102.70		
	5	310165	-	310165	103.811			104.50		
	6	305139	-	305139	102.129			102.82		
60min	1	303012	-	303012	101.417	102.04	1.58	102.26	102.89	1.57
	2	297265	-	297265	99.494			100.33		
	3	304683	-	304683	101.976			102.84		
	4	305890	-	305890	102.380			103.23		
	5	311957	-	311957	104.411			105.27		
	6	306378	-	306378	102.544			103.41		
极限	1	307665	-	307665	102.974	103.37	1.37	103.99	104.40	1.37
	2	302064	-	302064	101.100			102.11		
	3	308946	-	308946	103.403			104.44		
	4	308673	-	308673	103.312			104.33		
	5	315015	-	315015	105.434			106.47		
	6	310751	-	310751	104.007			105.04		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

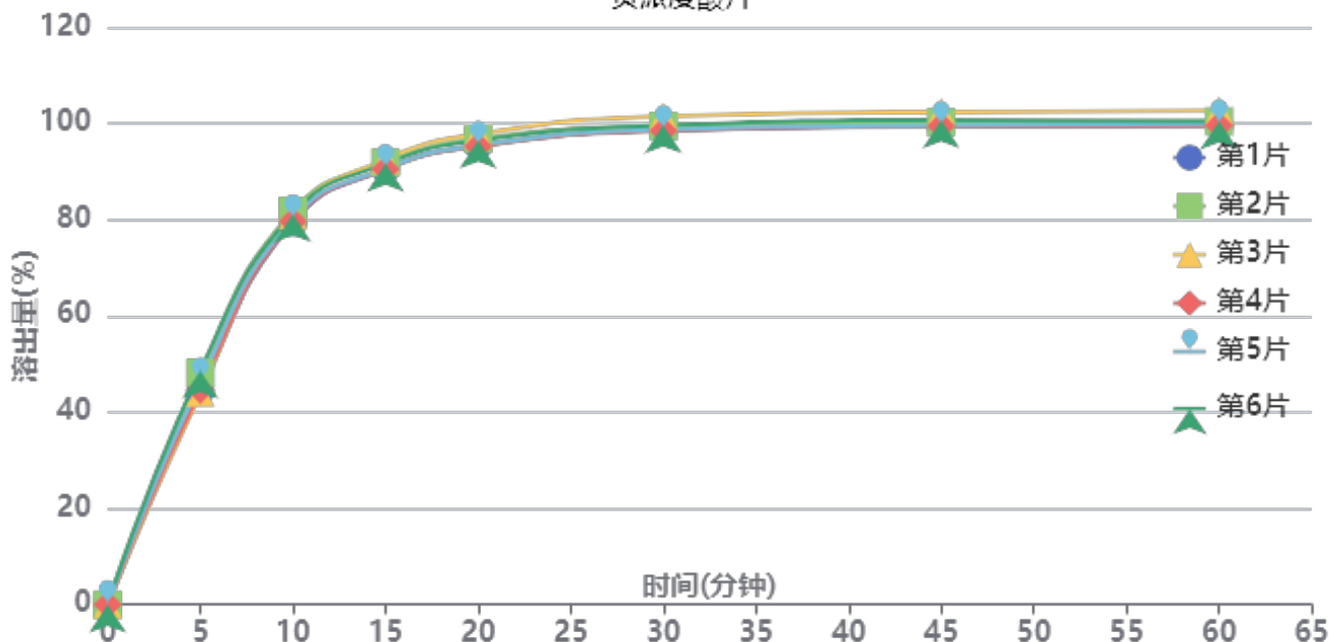
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	303731	304026	303793	303692	303732	303795	0.05
2	10.24	303260	303534				303397	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
29960.06		29628.61		0.79		数据可信		

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102821批-pH6.6

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	132534	-	132534	44.360	46.03	4.35	44.36	46.03	4.35
	2	143956	-	143956	48.183			48.18		
	3	131644	-	131644	44.062			44.06		
	4	133434	-	133434	44.661			44.66		
	5	138276	-	138276	46.282			46.28		
	6	145301	-	145301	48.633			48.63		
10min	1	237101	-	237101	79.359	80.45	1.16	79.43	80.52	1.16
	2	244254	-	244254	81.753			81.83		
	3	241406	-	241406	80.800			80.87		
	4	237795	-	237795	79.591			79.67		
	5	239264	-	239264	80.083			80.16		
	6	242325	-	242325	81.107			81.19		
15min	1	269818	-	269818	90.309	91.08	0.93	90.52	91.28	0.93
	2	273877	-	273877	91.668			91.88		
	3	275740	-	275740	92.292			92.50		
	4	269865	-	269865	90.325			90.53		
	5	270154	-	270154	90.422			90.63		
	6	273192	-	273192	91.439			91.65		
20min	1	283892	-	283892	95.020	95.82	1.06	95.38	96.19	1.06
	2	288092	-	288092	96.426			96.80		
	3	291136	-	291136	97.445			97.81		
	4	283532	-	283532	94.900			95.26		
	5	284057	-	284057	95.075			95.44		
	6	287023	-	287023	96.068			96.44		
30min	1	293075	-	293075	98.094	98.87	1.14	98.61	99.40	1.13
	2	295590	-	295590	98.935			99.47		
	3	301623	-	301623	100.955			101.48		
	4	292717	-	292717	97.974			98.49		
	5	293403	-	293403	98.203			98.72		
	6	296009	-	296009	99.076			99.60		
45min	1	294915	-	294915	98.709	99.61	1.15	99.39	100.30	1.15
	2	297566	-	297566	99.597			100.29		
	3	303868	-	303868	101.706			102.40		
	4	295120	-	295120	98.778			99.46		
	5	295480	-	295480	98.899			99.58		
	6	298736	-	298736	99.988			100.68		
60min	1	295182	-	295182	98.799	99.60	1.15	99.64	100.46	1.15
	2	297564	-	297564	99.596			100.46		
	3	304154	-	304154	101.802			102.66		
	4	294976	-	294976	98.730			99.57		
	5	296022	-	296022	99.080			99.93		
	6	297604	-	297604	99.609			100.47		
极限	1	296472	-	296472	99.231	100.75	1.22	100.24	101.77	1.22
	2	301837	-	301837	101.026			102.05		
	3	307170	-	307170	102.811			103.84		
	4	298897	-	298897	100.042			101.05		
	5	299586	-	299586	100.273			101.29		
	6	302074	-	302074	101.106			102.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

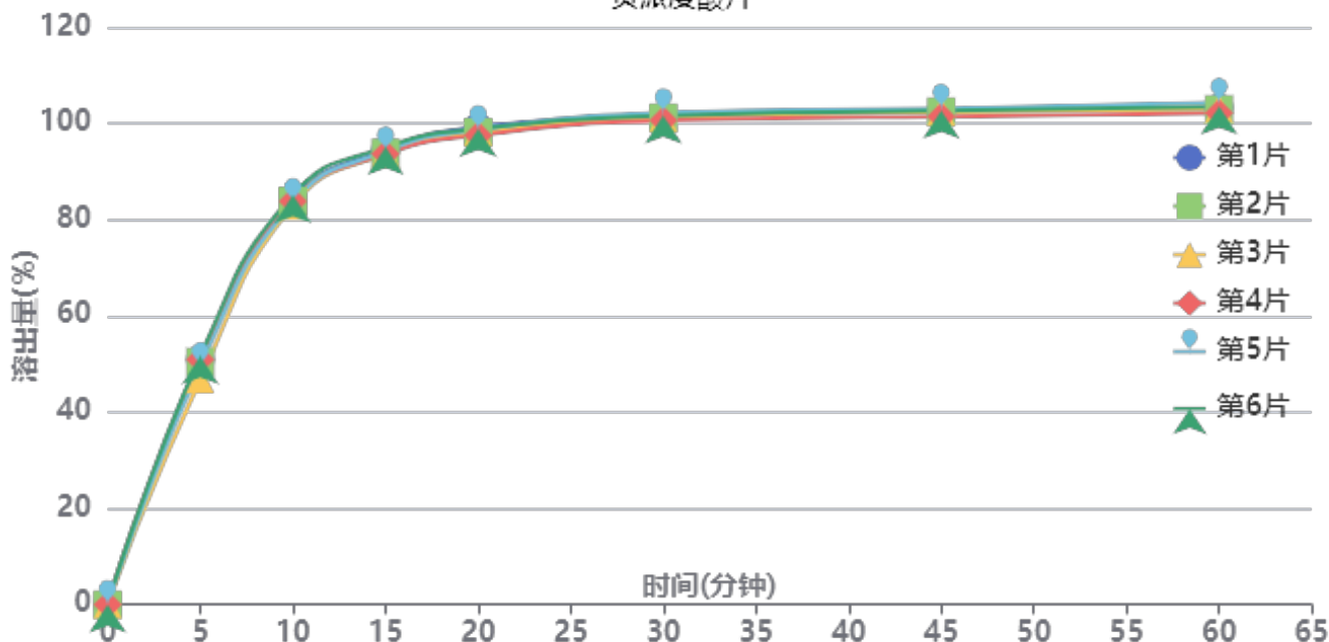
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	298080	299230	298014	297902	298190	298283	0.19
2	10.24	298064	297707				297886	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
29416.47		29090.43		0.79		数据可信		

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102921批-pH6.6

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	149662	-	149662	51.019	50.04	3.48	51.02	50.04	3.48
	2	147989	-	147989	50.448			50.45		
	3	137362	-	137362	46.826			46.83		
	4	149411	-	149411	50.933			50.93		
	5	144918	-	144918	49.402			49.40		
	6	151404	-	151404	51.613			51.61		
10min	1	247089	-	247089	84.231	83.86	0.90	84.32	83.94	0.90
	2	245777	-	245777	83.784			83.87		
	3	243089	-	243089	82.867			82.95		
	4	245634	-	245634	83.735			83.82		
	5	244809	-	244809	83.454			83.54		
	6	249578	-	249578	85.080			85.17		
15min	1	276601	-	276601	94.291	93.97	0.59	94.52	94.20	0.59
	2	274788	-	274788	93.673			93.90		
	3	274395	-	274395	93.539			93.76		
	4	274017	-	274017	93.411			93.64		
	5	275906	-	275906	94.055			94.28		
	6	278273	-	278273	94.861			95.09		
20min	1	290109	-	290109	98.896	98.09	0.64	99.28	98.47	0.64
	2	287037	-	287037	97.849			98.23		
	3	286928	-	286928	97.812			98.18		
	4	284955	-	284955	97.139			97.52		
	5	288477	-	288477	98.340			98.72		
	6	288983	-	288983	98.512			98.90		
30min	1	296269	-	296269	100.996	100.84	0.53	101.54	101.38	0.53
	2	295406	-	295406	100.702			101.24		
	3	294957	-	294957	100.549			101.08		
	4	293600	-	293600	100.086			100.63		
	5	298199	-	298199	101.654			102.20		
	6	296371	-	296371	101.031			101.58		
45min	1	298716	-	298716	101.830	101.74	0.55	102.55	102.45	0.55
	2	298643	-	298643	101.805			102.52		
	3	298333	-	298333	101.700			102.40		
	4	295466	-	295466	100.722			101.43		
	5	300459	-	300459	102.425			103.14		
	6	299005	-	299005	101.929			102.65		
60min	1	300357	-	300357	102.390	102.34	0.69	103.28	103.22	0.69
	2	299497	-	299497	102.097			102.98		
	3	299813	-	299813	102.204			103.08		
	4	297184	-	297184	101.308			102.18		
	5	303517	-	303517	103.467			104.35		
	6	300956	-	300956	102.594			103.48		
极限	1	305720	-	305720	104.218	104.09	0.75	105.27	105.14	0.75
	2	304718	-	304718	103.876			104.93		
	3	304231	-	304231	103.710			104.75		
	4	301827	-	301827	102.891			103.94		
	5	307344	-	307344	104.772			105.83		
	6	308169	-	308169	105.053			106.11		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

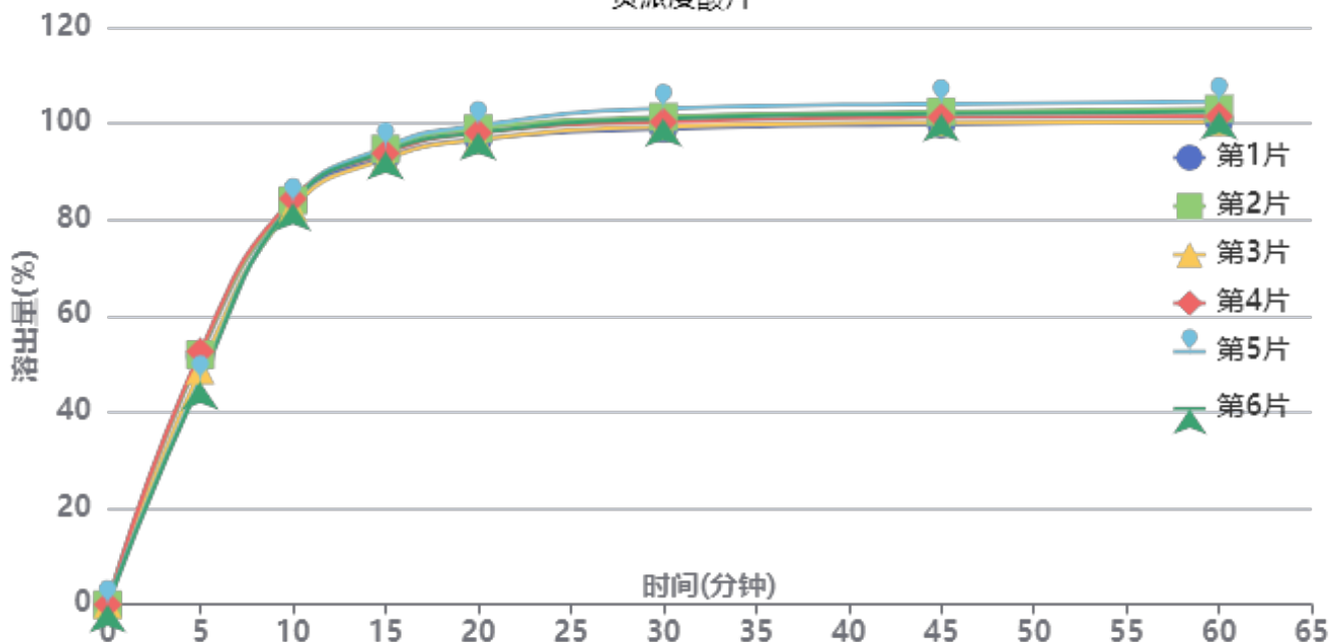
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	298024	298063	297961	297877	297855	297956	0.04
2	10.24	297375	297419				297397	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
29384.22		29042.68		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: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102921批-pH6.6

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	151638	-	151638	51.763	49.66	5.68	51.76	49.66	5.68
	2	152199	-	152199	51.955			51.95		
	3	142631	-	142631	48.689			48.69		
	4	154154	-	154154	52.622			52.62		
	5	136848	-	136848	46.715			46.71		
	6	135472	-	135472	46.245			46.24		
10min	1	244850	-	244850	83.582	83.49	0.79	83.67	83.57	0.79
	2	245853	-	245853	83.925			84.01		
	3	241207	-	241207	82.339			82.42		
	4	246850	-	246850	84.265			84.35		
	5	244552	-	244552	83.481			83.56		
	6	244166	-	244166	83.349			83.43		
15min	1	271676	-	271676	92.740	93.68	1.05	92.97	93.90	1.05
	2	276814	-	276814	94.494			94.72		
	3	270647	-	270647	92.388			92.61		
	4	274207	-	274207	93.604			93.83		
	5	278033	-	278033	94.910			95.13		
	6	275185	-	275185	93.938			94.15		
20min	1	282309	-	282309	96.369	97.63	1.20	96.75	98.01	1.19
	2	288711	-	288711	98.555			98.94		
	3	282040	-	282040	96.278			96.65		
	4	286077	-	286077	97.656			98.04		
	5	290622	-	290622	99.207			99.58		
	6	286319	-	286319	97.738			98.11		
30min	1	288126	-	288126	98.355	100.14	1.54	98.90	100.68	1.53
	2	295374	-	295374	100.829			101.38		
	3	289411	-	289411	98.794			99.33		
	4	292340	-	292340	99.794			100.34		
	5	300555	-	300555	102.598			103.14		
	6	294345	-	294345	100.478			101.01		
45min	1	290386	-	290386	99.127	100.94	1.56	99.83	101.64	1.55
	2	298049	-	298049	101.742			102.46		
	3	291391	-	291391	99.470			100.17		
	4	294630	-	294630	100.575			101.29		
	5	302814	-	302814	103.369			104.08		
	6	296873	-	296873	101.341			102.04		
60min	1	291786	-	291786	99.604	101.18	1.59	100.47	102.05	1.58
	2	299279	-	299279	102.162			103.05		
	3	291403	-	291403	99.474			100.34		
	4	294716	-	294716	100.605			101.49		
	5	303607	-	303607	103.640			104.52		
	6	297563	-	297563	101.576			102.45		
极限	1	297208	-	297208	101.455	102.64	1.34	102.49	103.69	1.34
	2	302388	-	302388	103.224			104.28		
	3	296655	-	296655	101.267			102.30		
	4	297756	-	297756	101.642			102.69		
	5	306252	-	306252	104.543			105.60		
	6	303873	-	303873	103.730			104.77		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

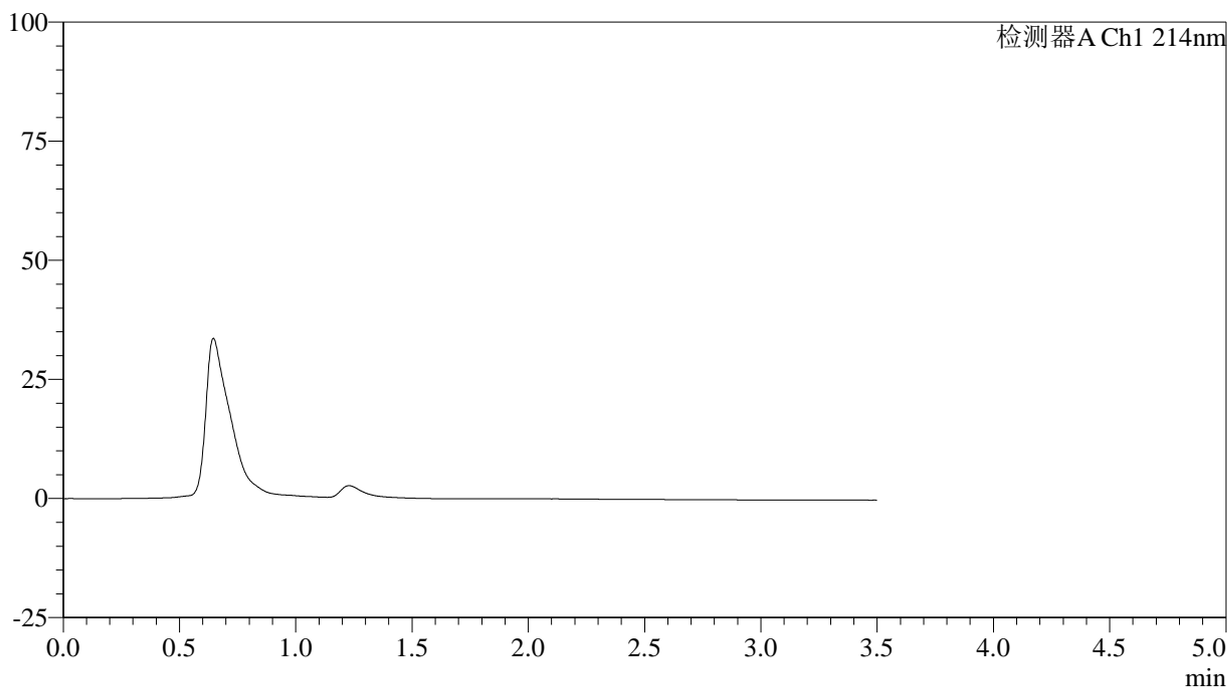
未审阅版本

<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 - 0-97/25-740-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:05 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							

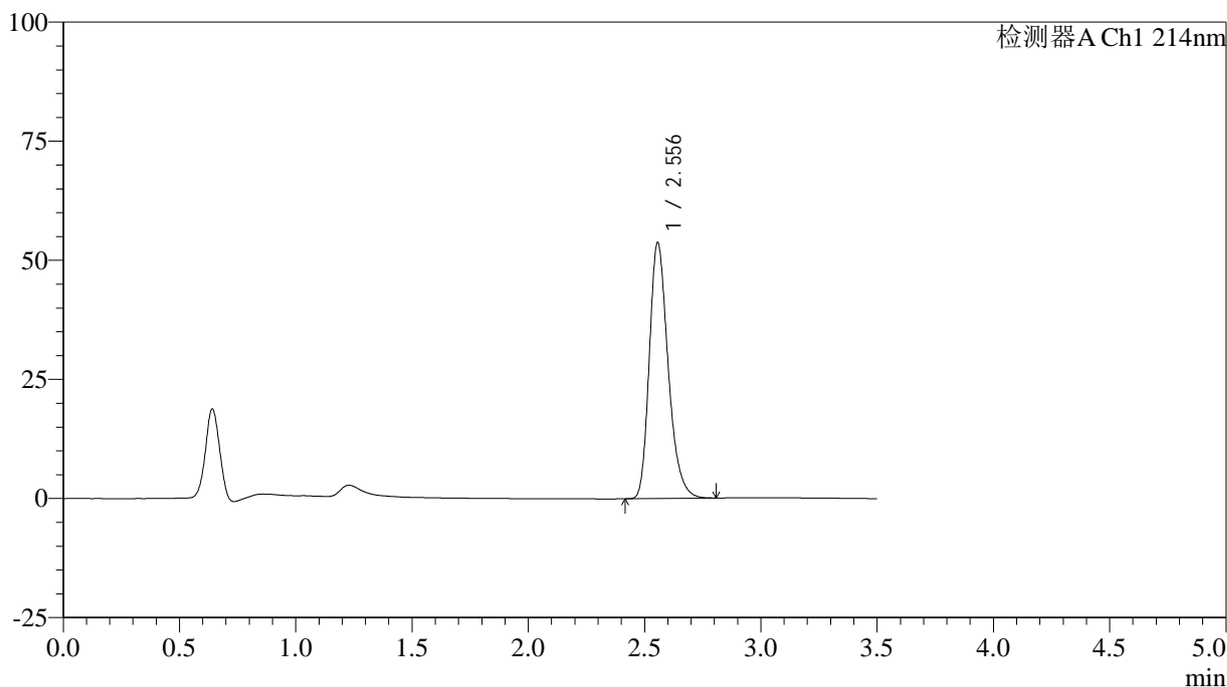
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-741-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:09 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	2.556	303047	100.000	53723	4894	1.273	--
总计		303047	100.000	53723			

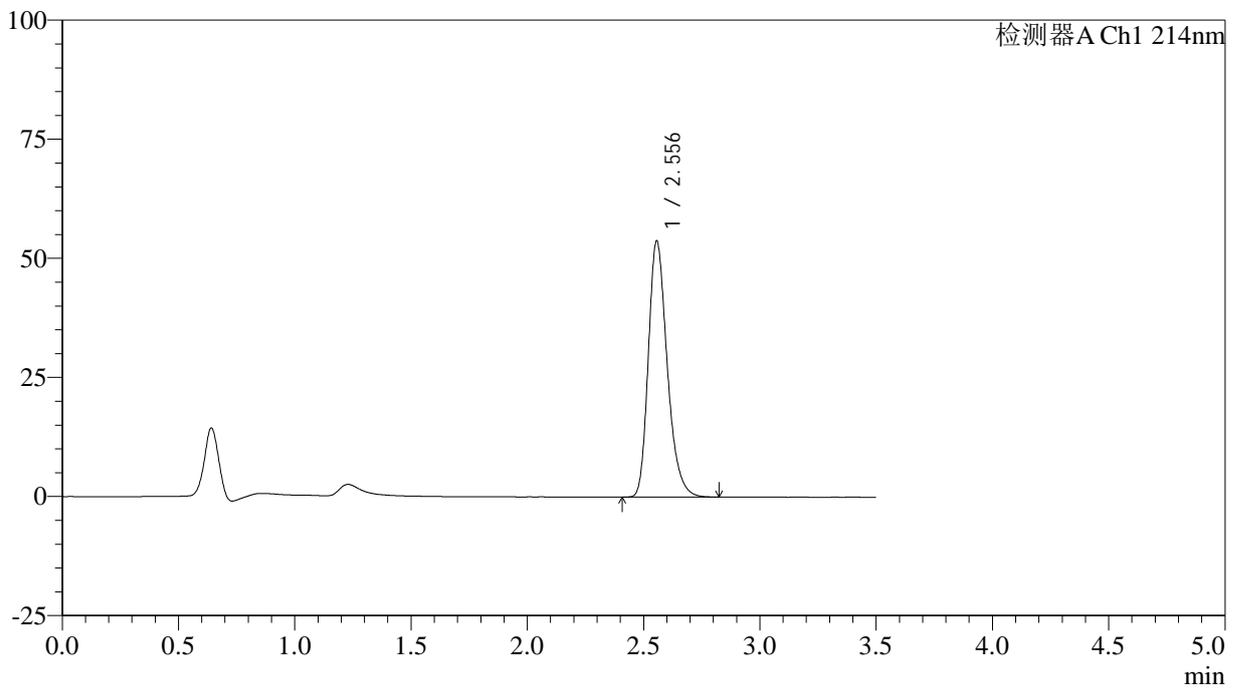
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-742-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:12 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	2.556	303531	100.000	53746	4891	1.275	--
总计		303531	100.000	53746			

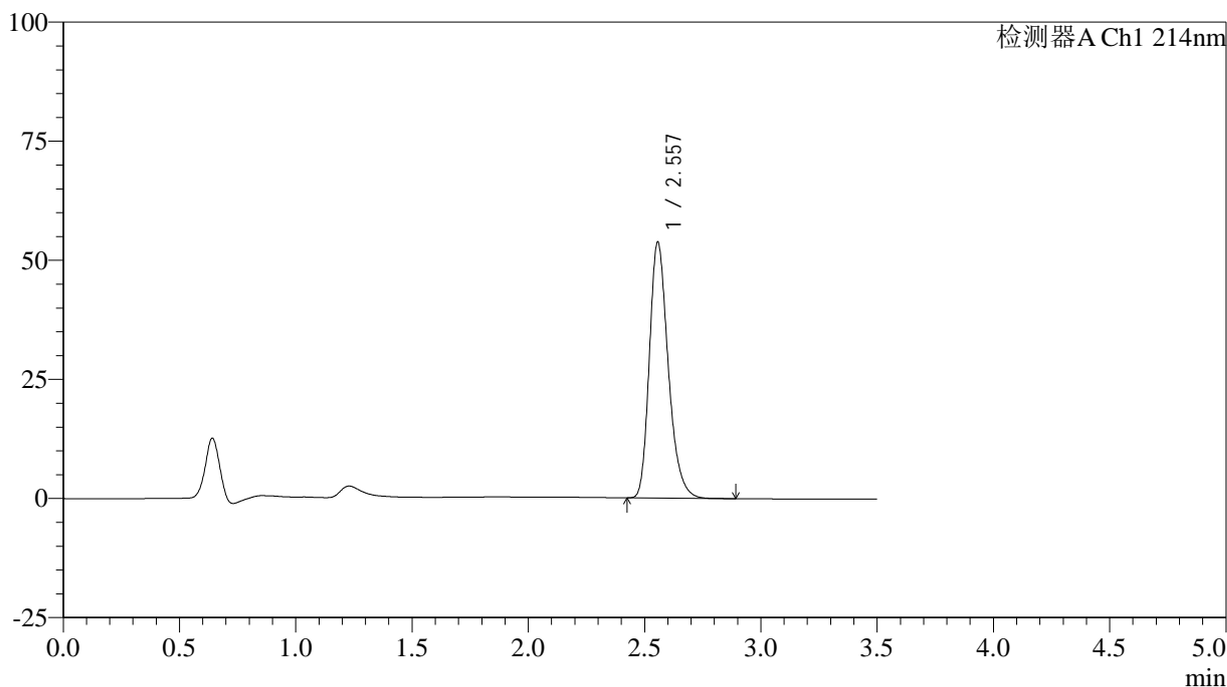
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-743-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:15 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	2.557	303200	100.000	53702	4888	1.274	--
总计		303200	100.000	53702			

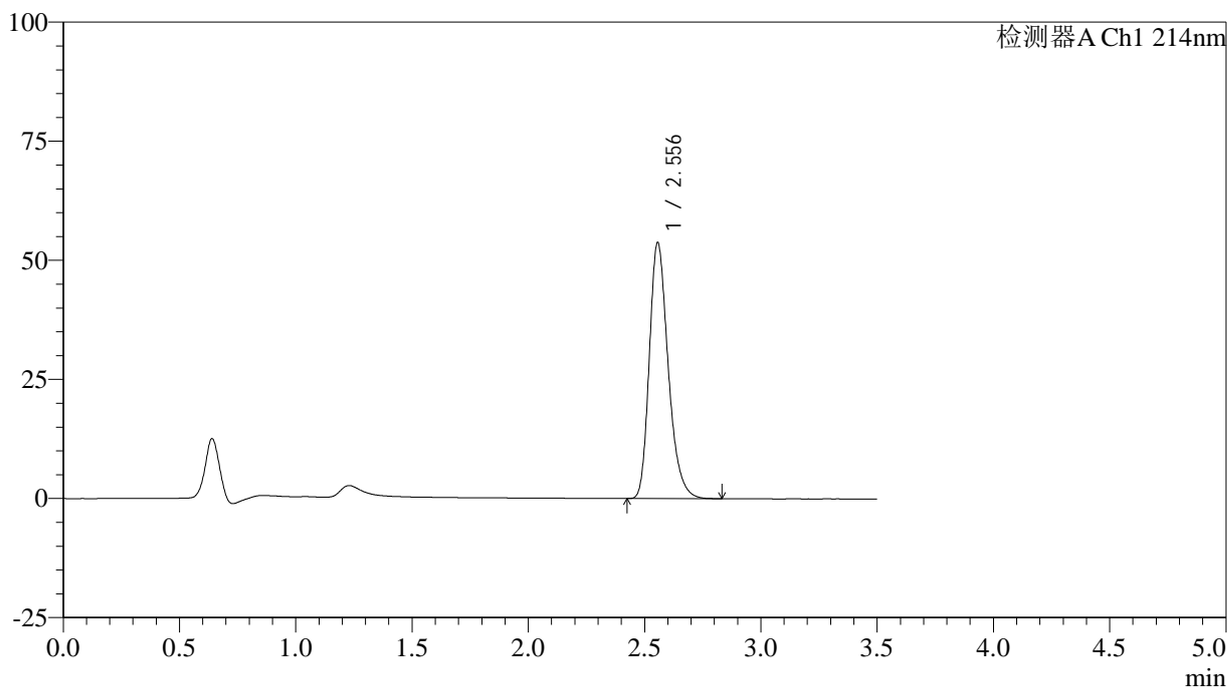
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-744-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:18 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	2.556	303368	100.000	53721	4889	1.275	--
总计		303368	100.000	53721			

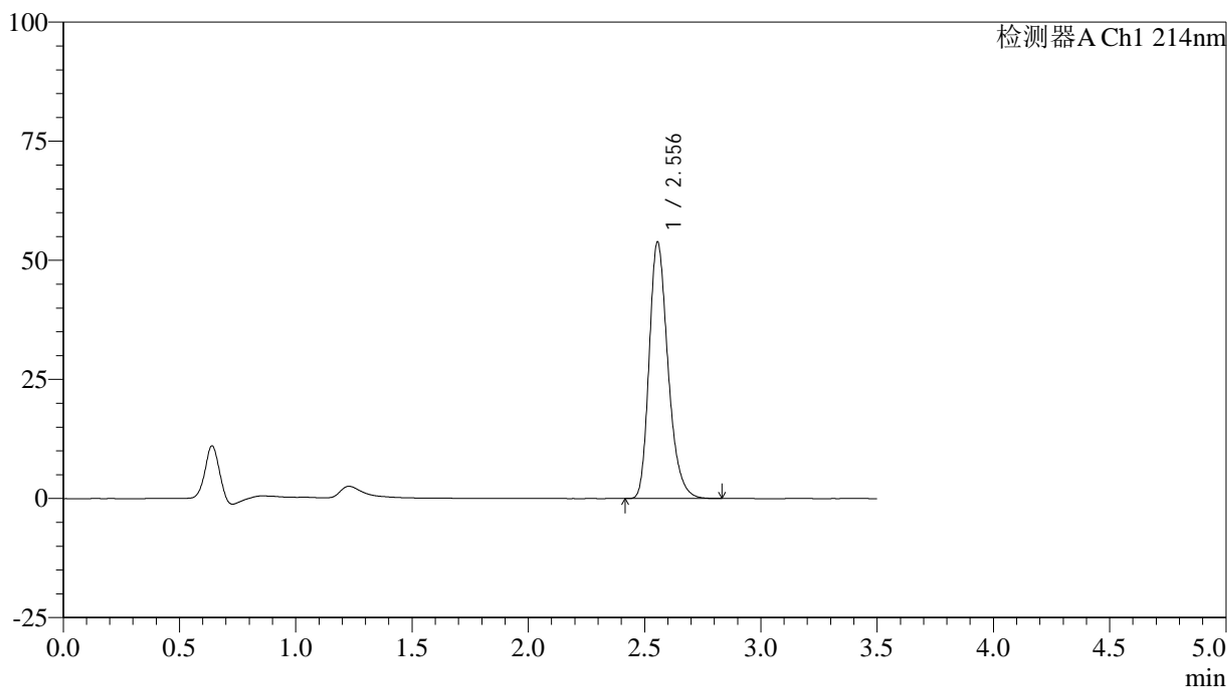
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-745-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:22 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	2.556	303734	100.000	53884	4903	1.272	--
总计		303734	100.000	53884			

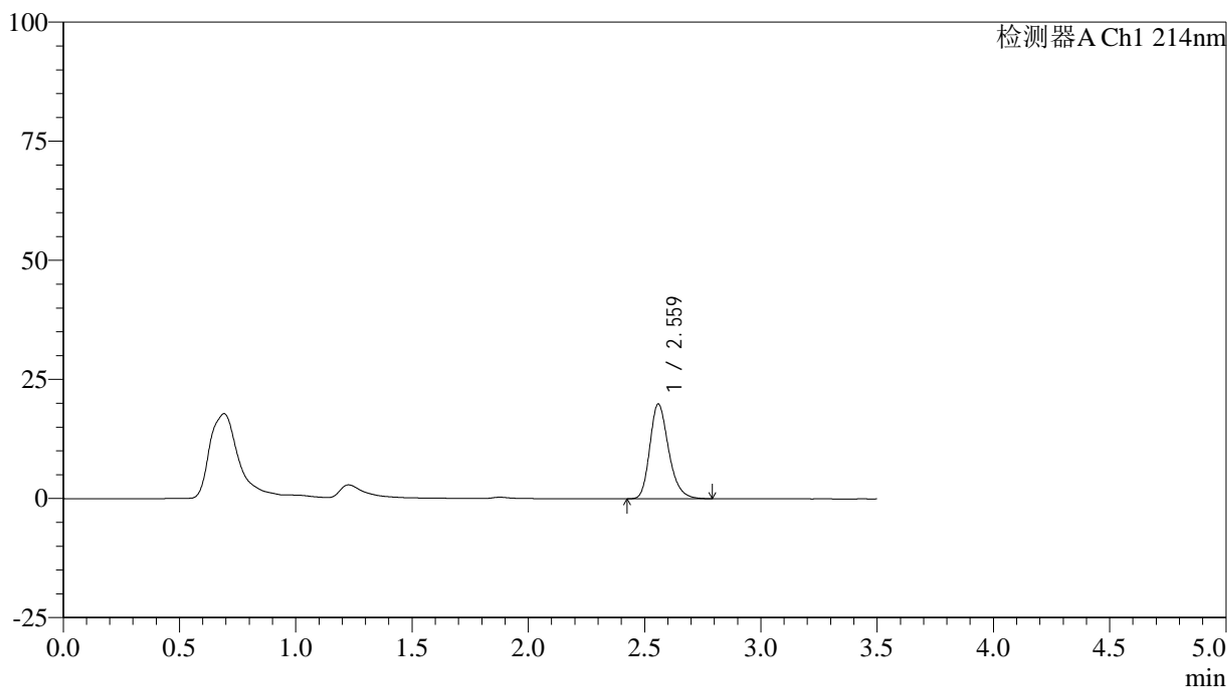
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-746-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:24 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	2.559	112084	100.000	19791	4920	1.254	--
总计		112084	100.000	19791			

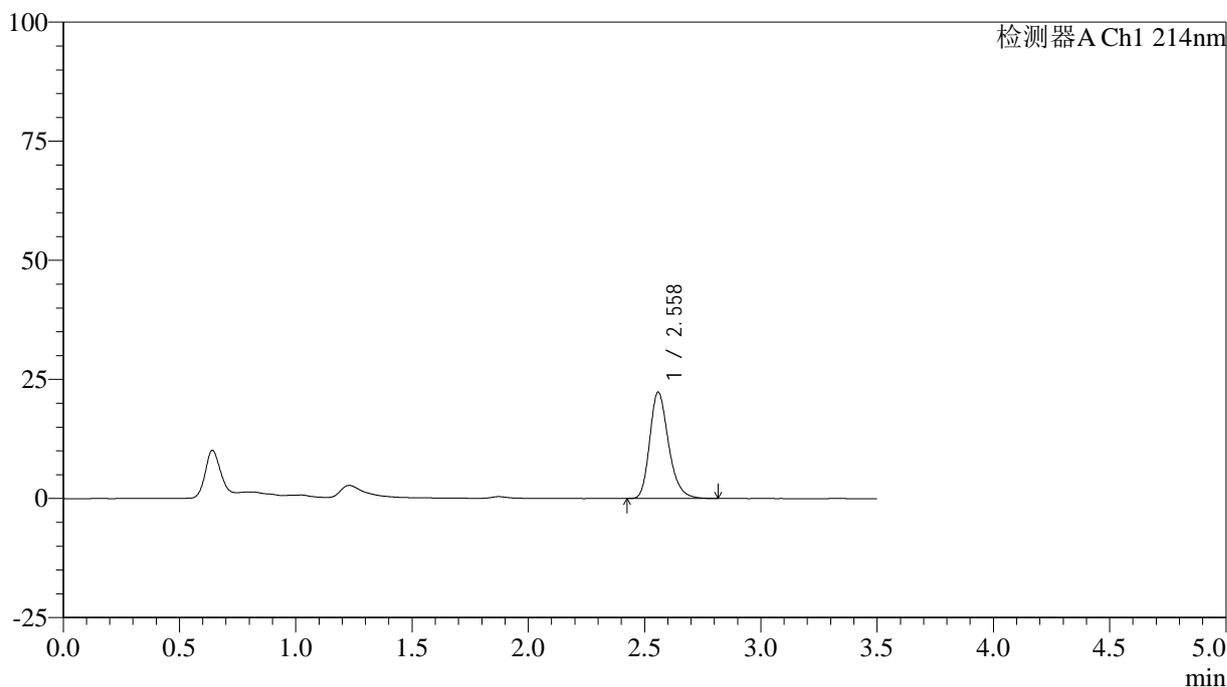
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-747-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:27 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	2.558	125956	100.000	22241	4914	1.256	--
总计		125956	100.000	22241			

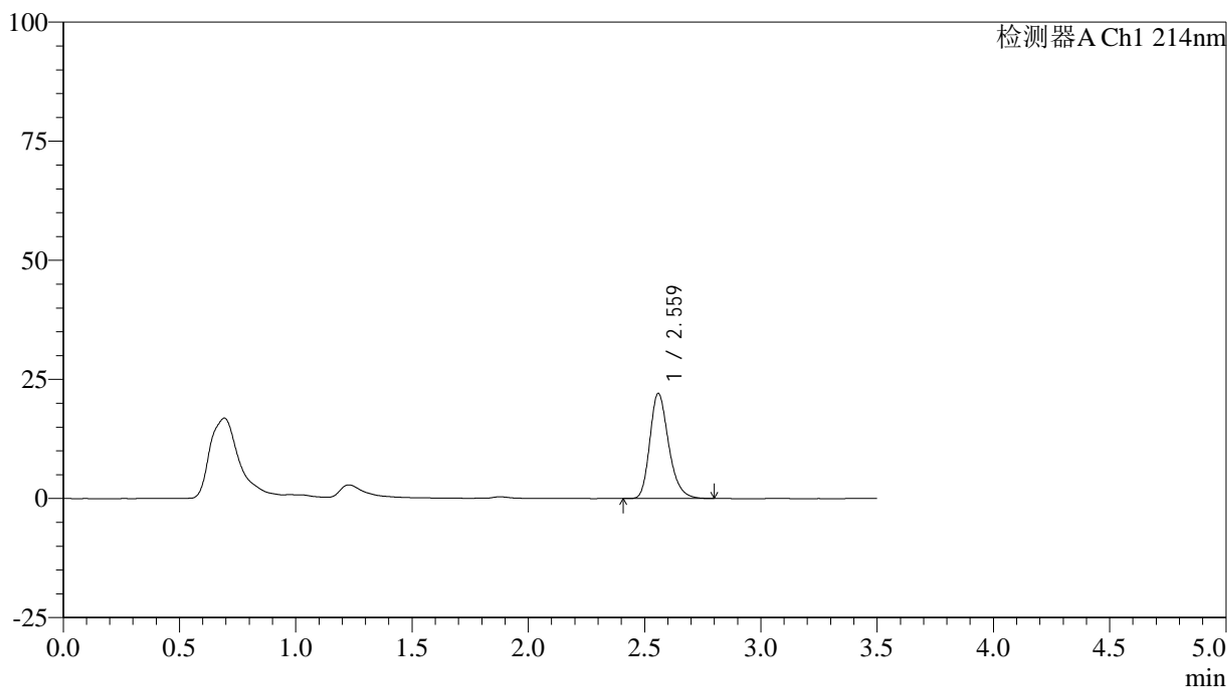
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-748-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:30 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	2.559	124436	100.000	21969	4920	1.256	--
总计		124436	100.000	21969			

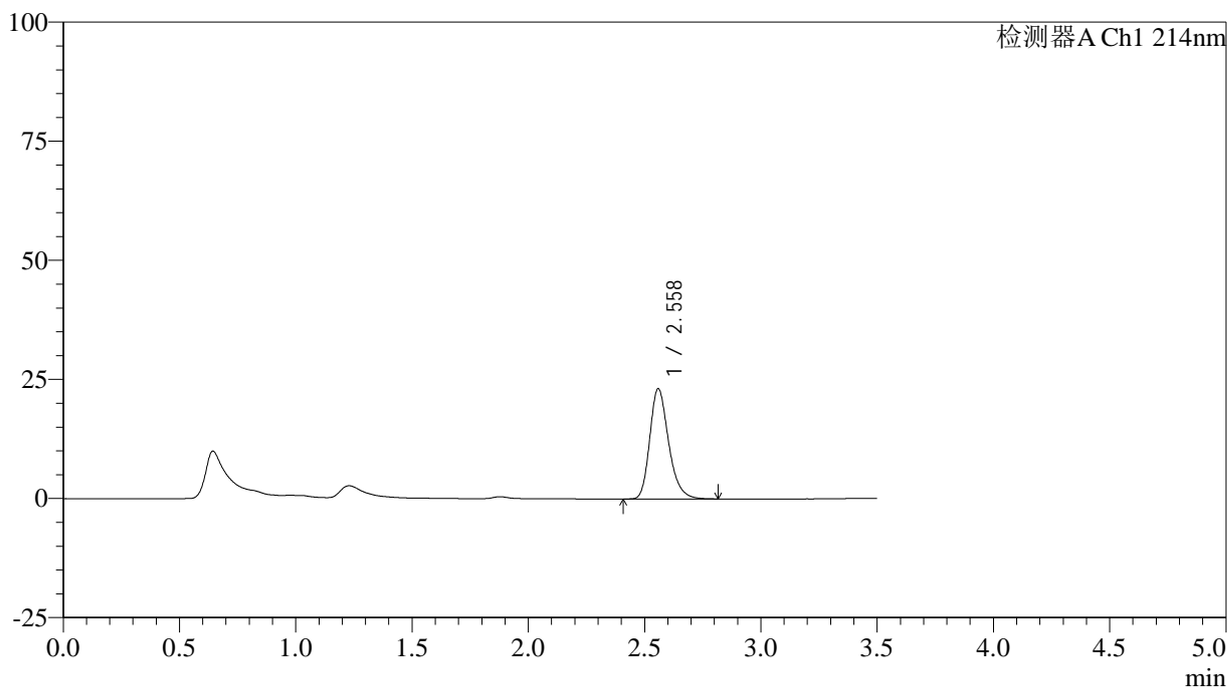
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-749-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:32 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	2.558	130610	100.000	23051	4927	1.258	--
总计		130610	100.000	23051			

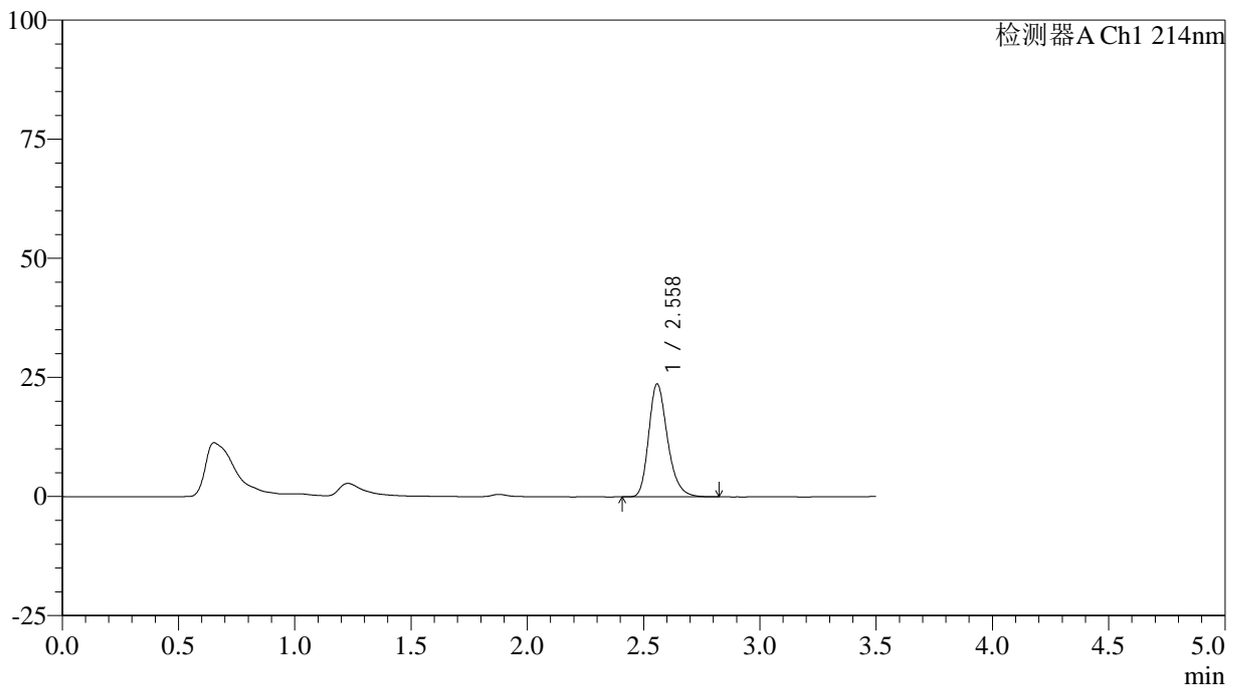
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-750-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:35 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	2.558	133760	100.000	23631	4922	1.262	--
总计		133760	100.000	23631			

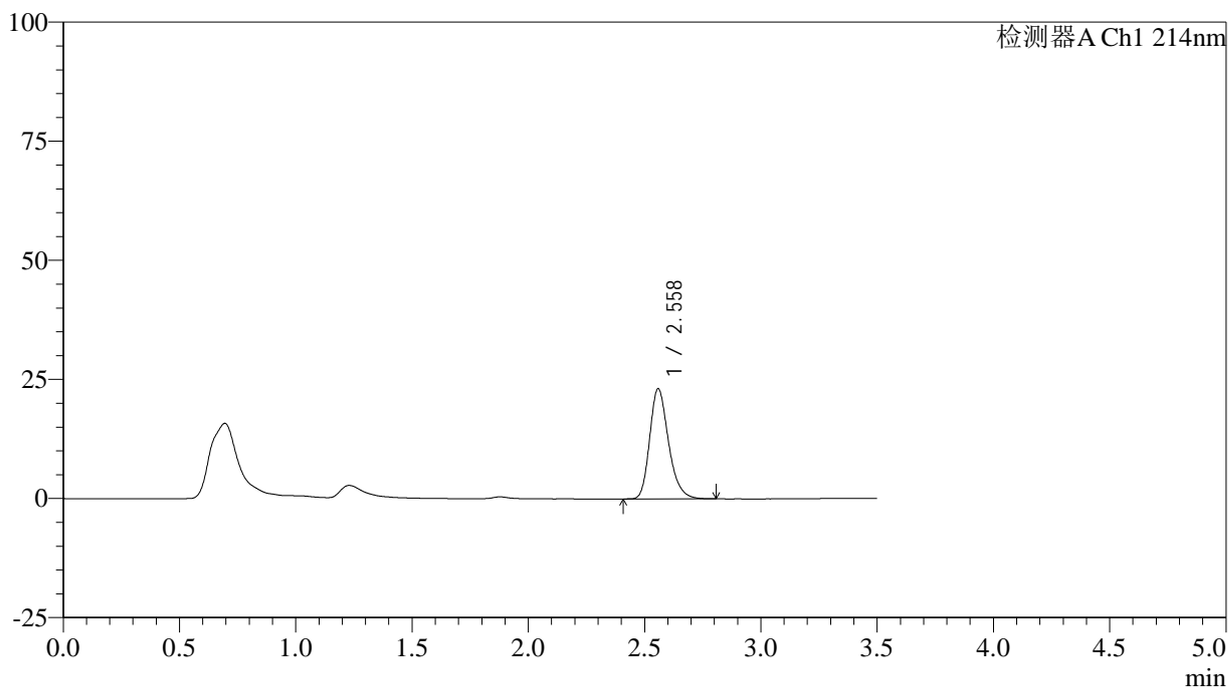
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-751-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:37 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	2.558	130562	100.000	23050	4903	1.254	--
总计		130562	100.000	23050			

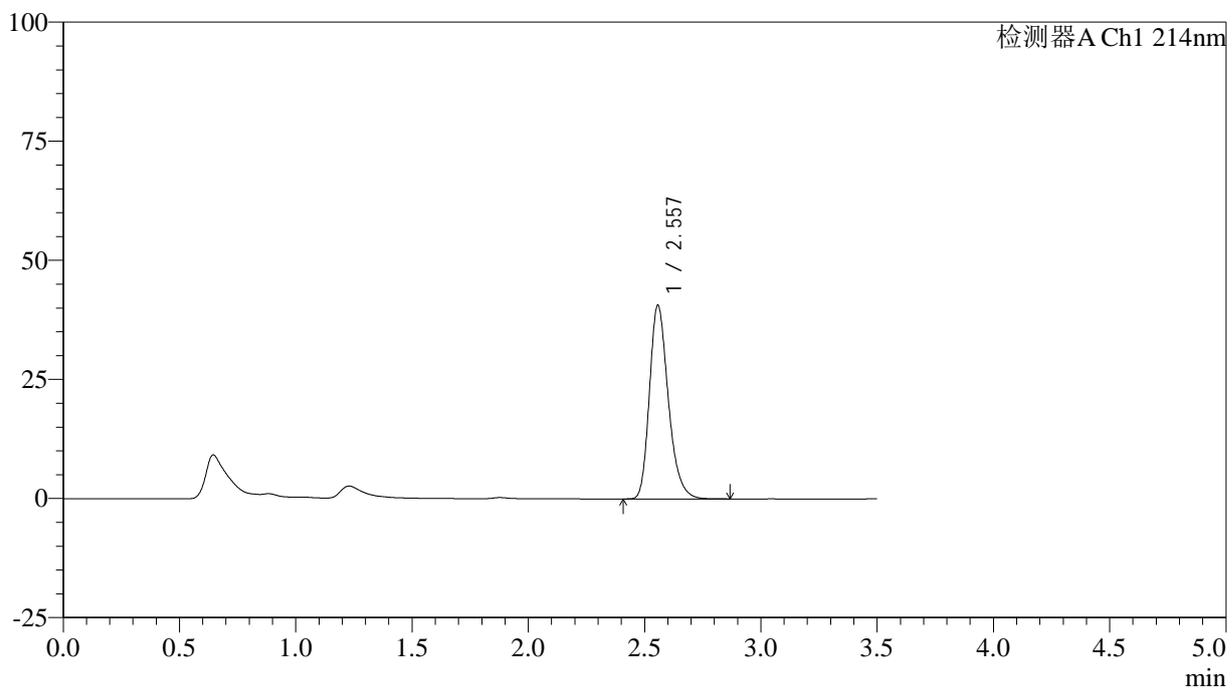
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-752-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:40 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	2.557	229596	100.000	40612	4904	1.268	--
总计		229596	100.000	40612			

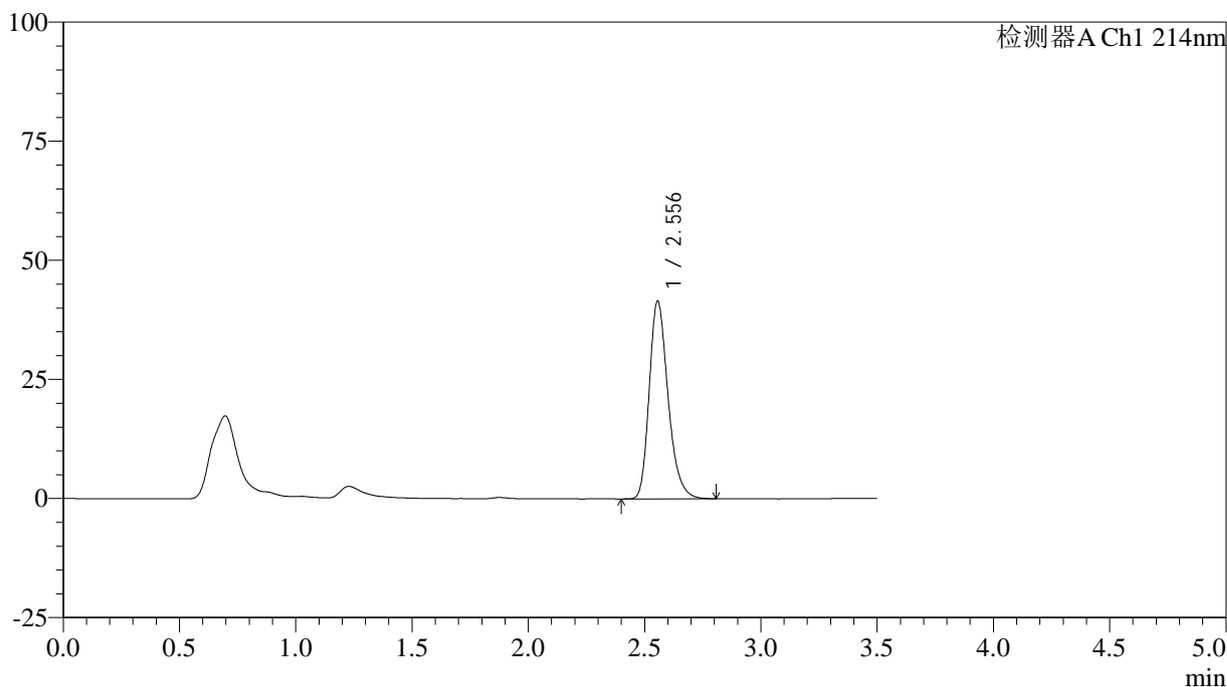
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-753-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:43 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	2.556	234116	100.000	41531	4911	1.266	--
总计		234116	100.000	41531			

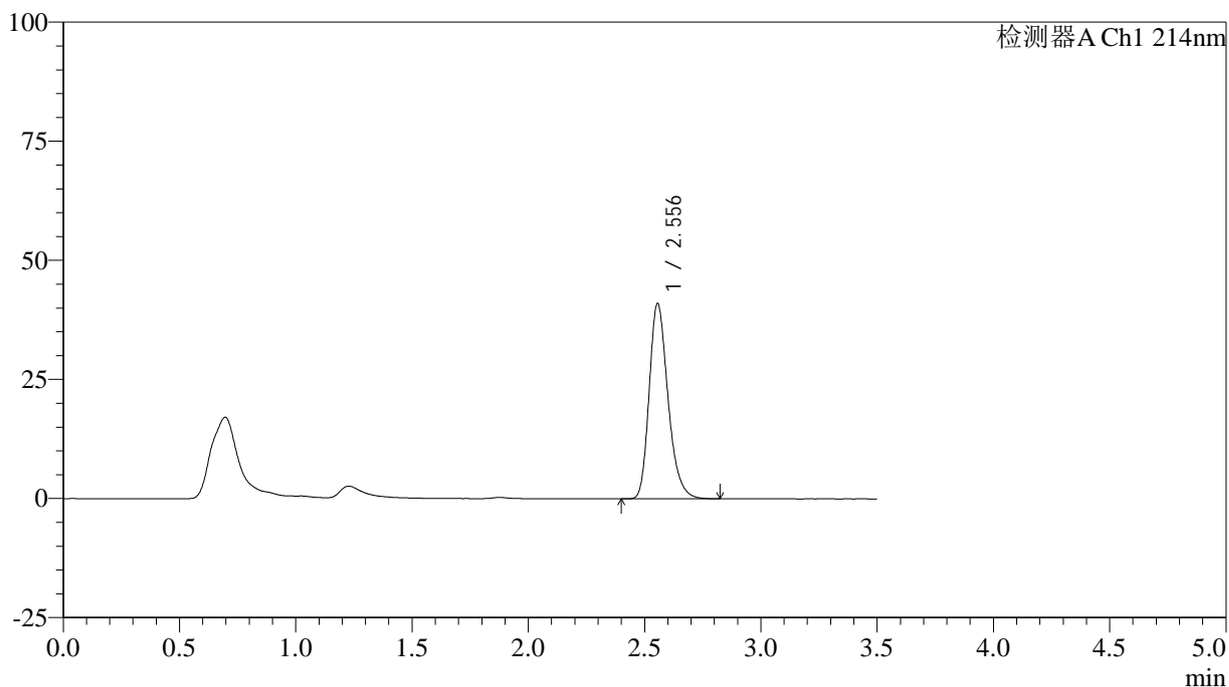
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-754-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:46 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	2.556	231100	100.000	41023	4911	1.261	--
总计		231100	100.000	41023			

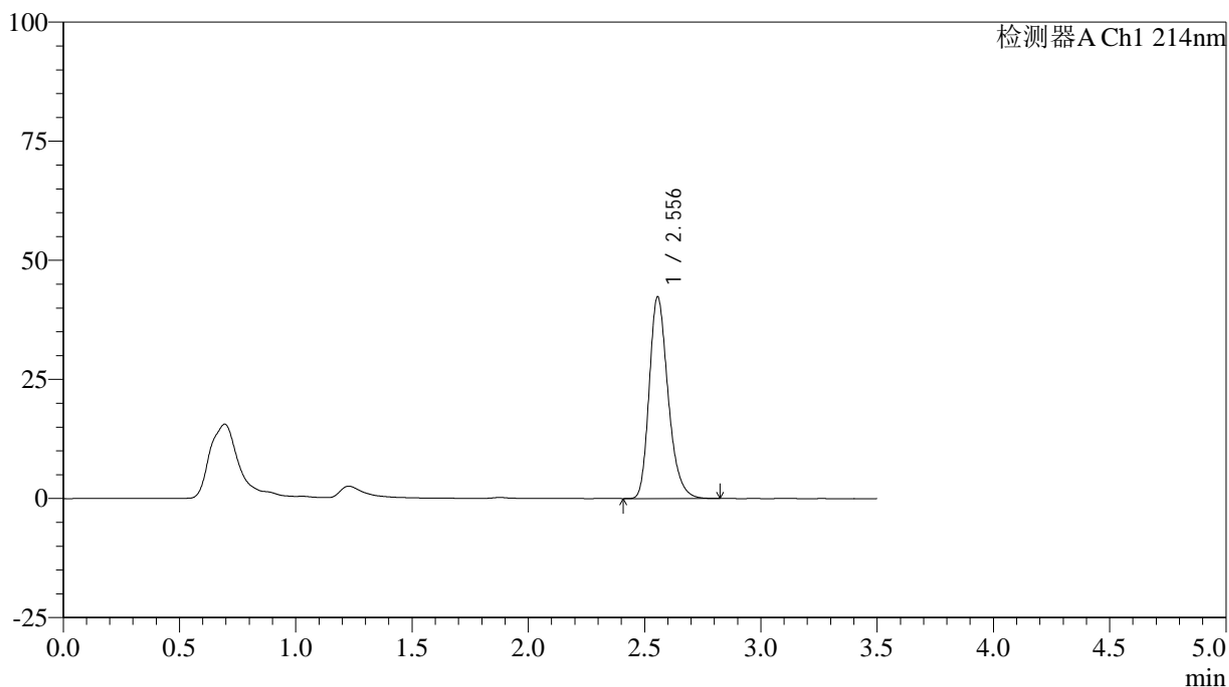
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-755-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:41:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:48 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	2.556	238985	100.000	42352	4890	1.263	--
总计		238985	100.000	42352			

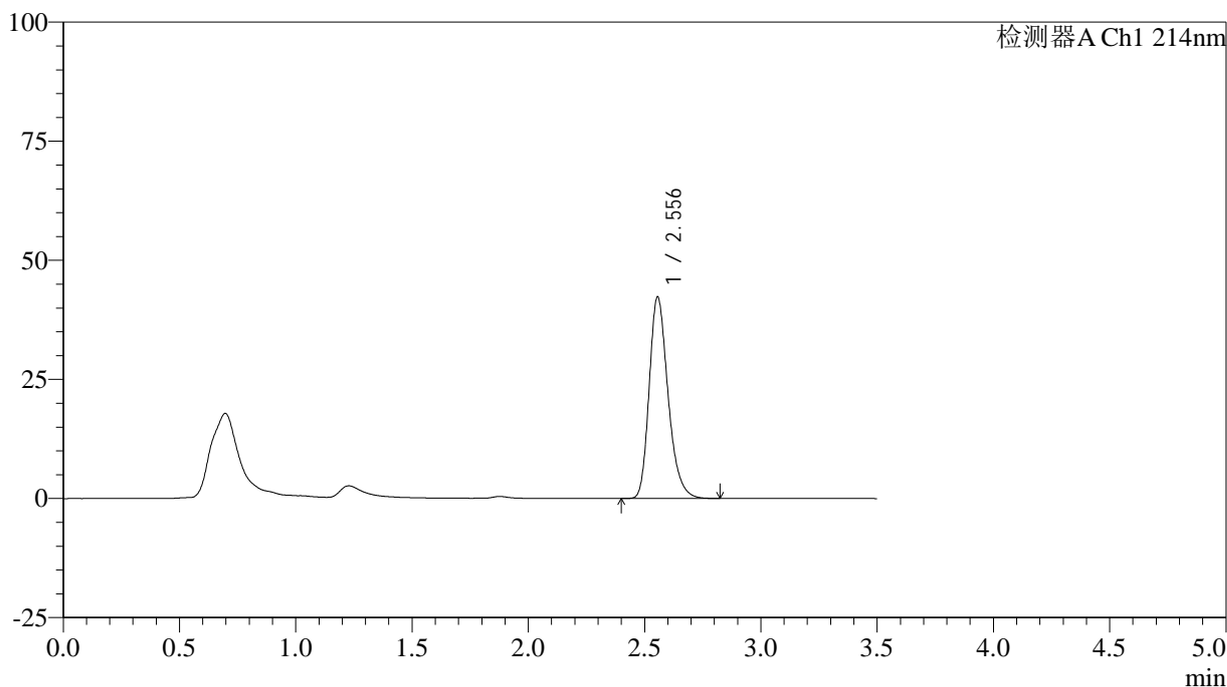
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-756-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:51 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	2.556	238639	100.000	42310	4900	1.263	--
总计		238639	100.000	42310			

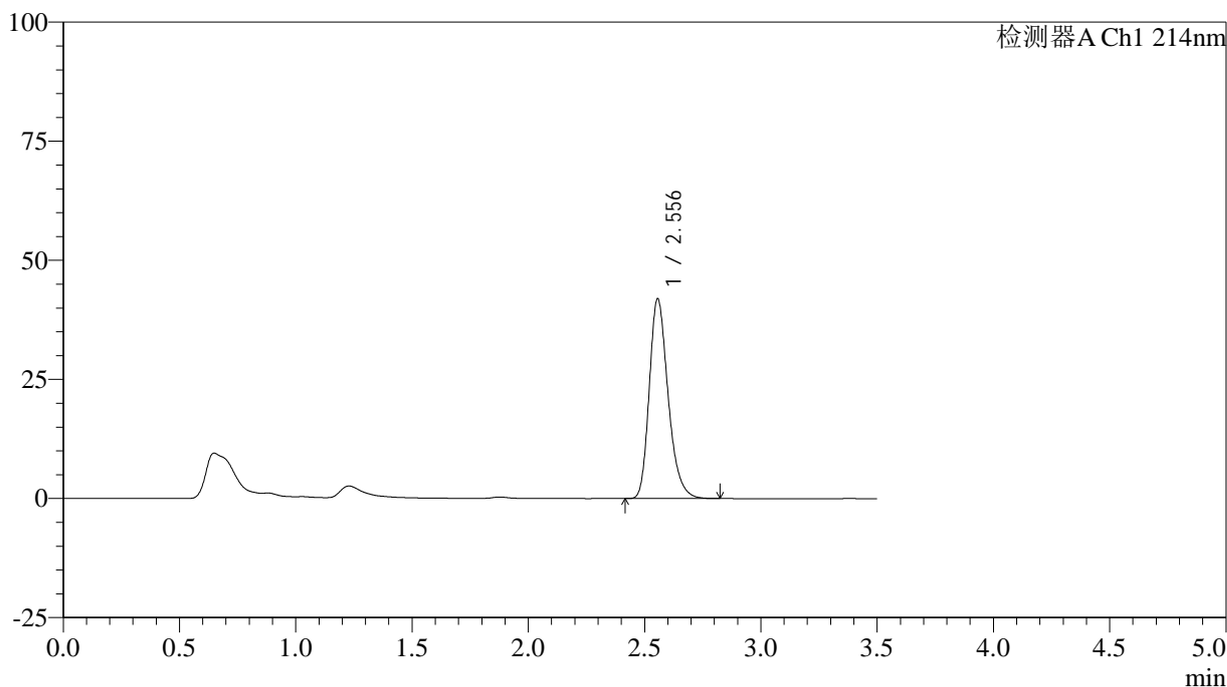
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-757-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:53 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	2.556	236348	100.000	41928	4900	1.264	--
总计		236348	100.000	41928			

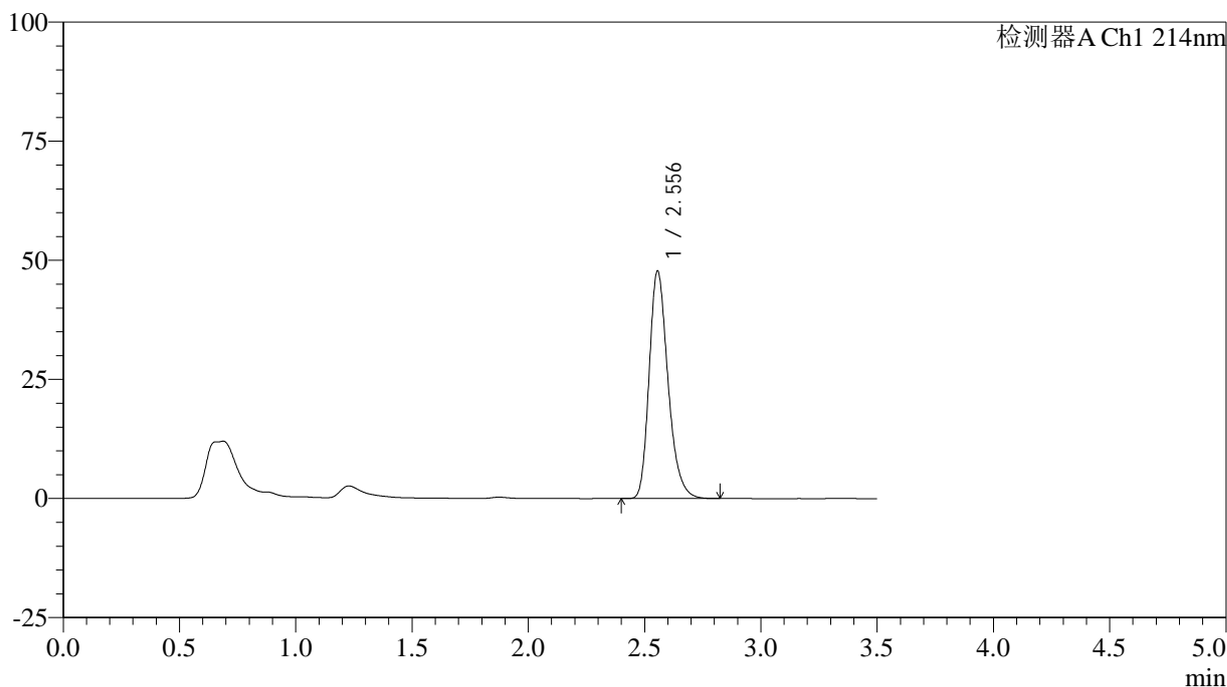
图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-758-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:56 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	2.556	269178	100.000	47785	4906	1.265	--
总计		269178	100.000	47785			

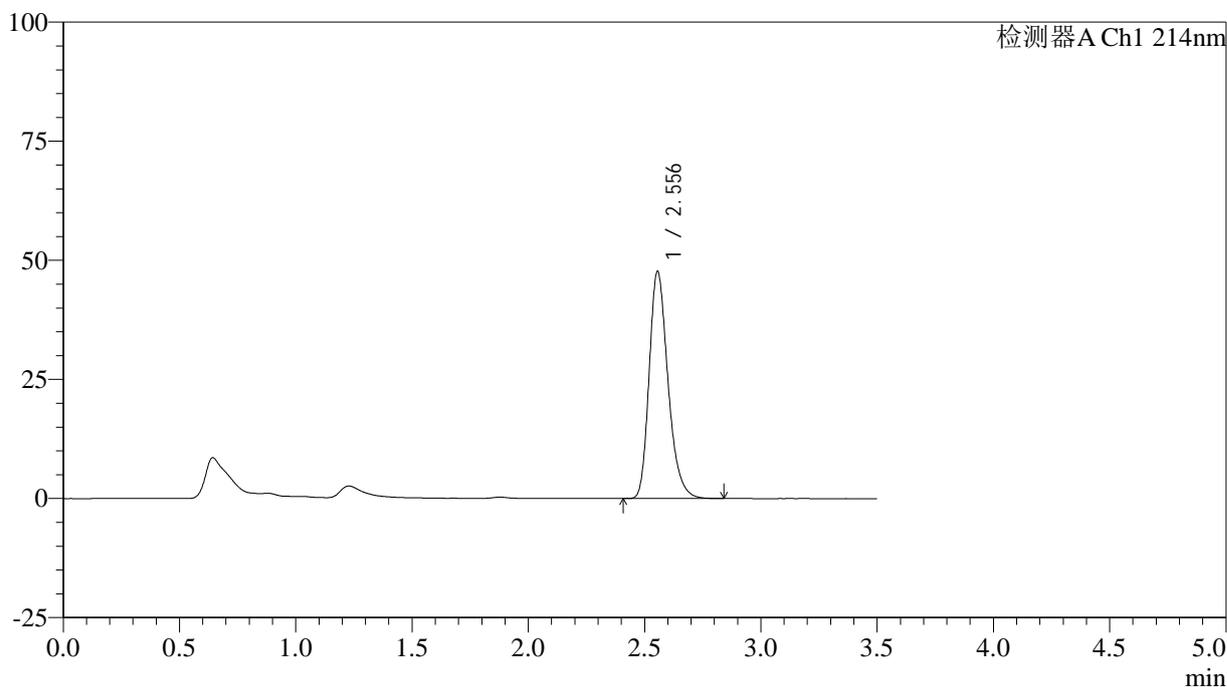
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-759-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:59 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	2.556	268701	100.000	47694	4910	1.267	--
总计		268701	100.000	47694			

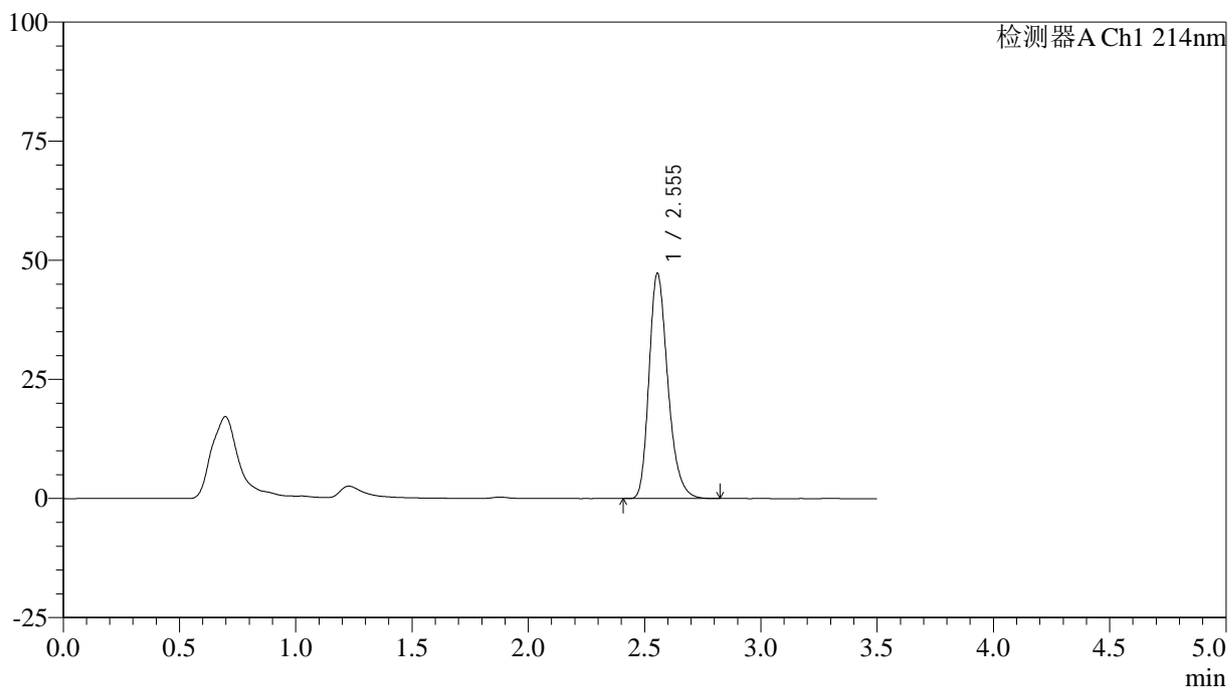
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-760-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:01 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	2.555	266119	100.000	47297	4913	1.267	--
总计		266119	100.000	47297			

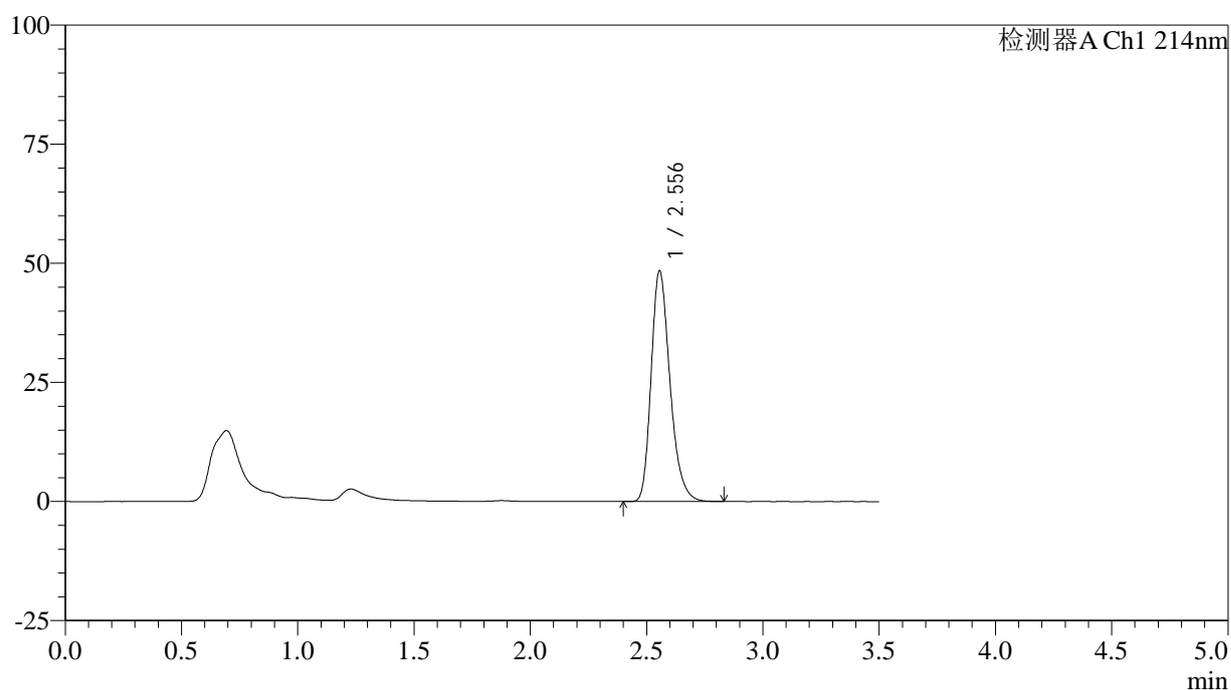
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-761-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:04 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	2.556	273134	100.000	48467	4904	1.269	--
总计		273134	100.000	48467			

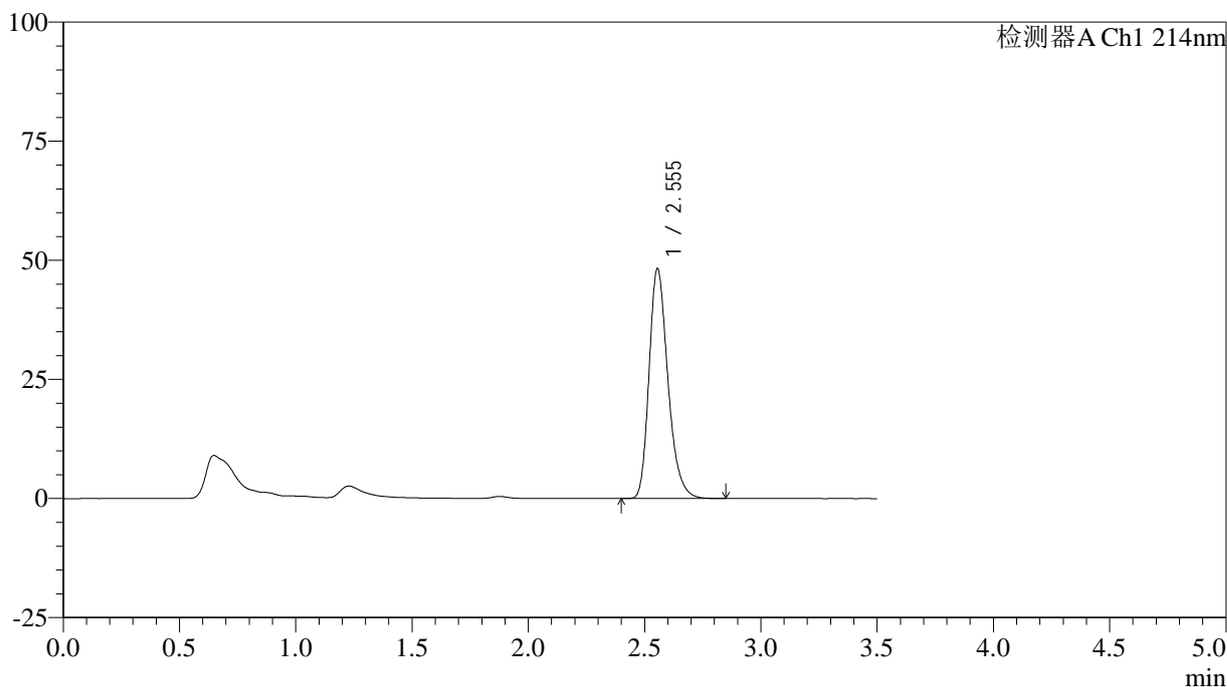
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-762-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:07 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	2.555	272052	100.000	48288	4909	1.268	--
总计		272052	100.000	48288			

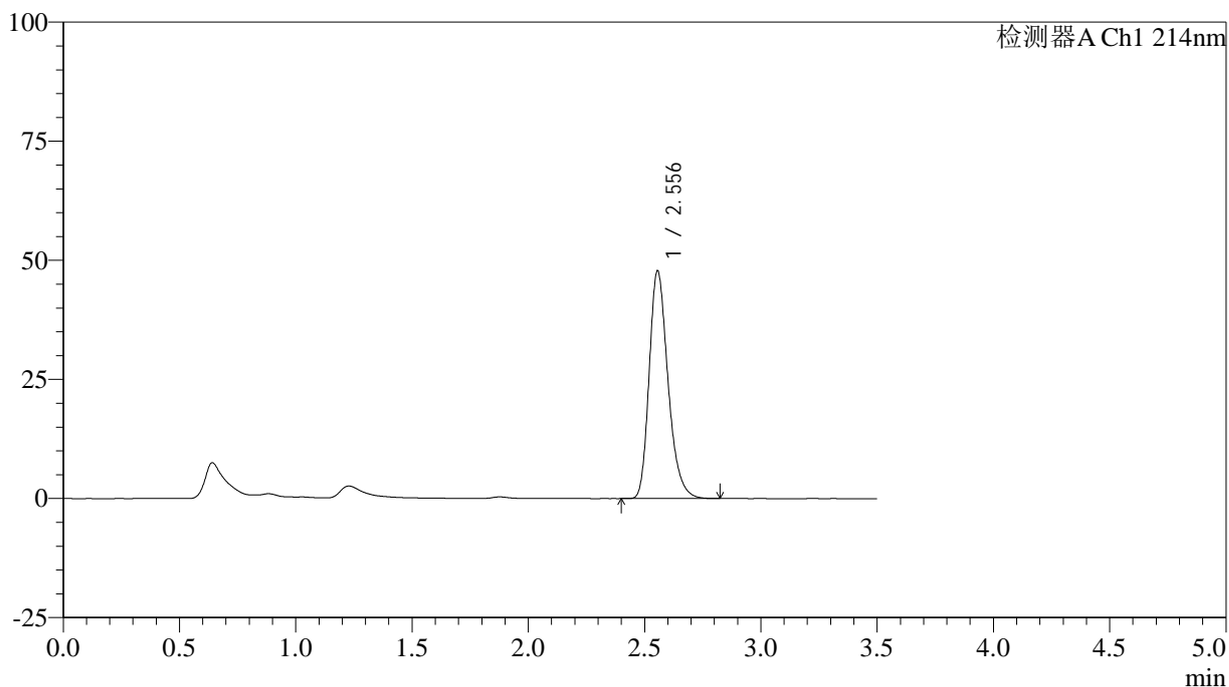
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-763-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:10 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	2.556	269367	100.000	47813	4907	1.269	--
总计		269367	100.000	47813			

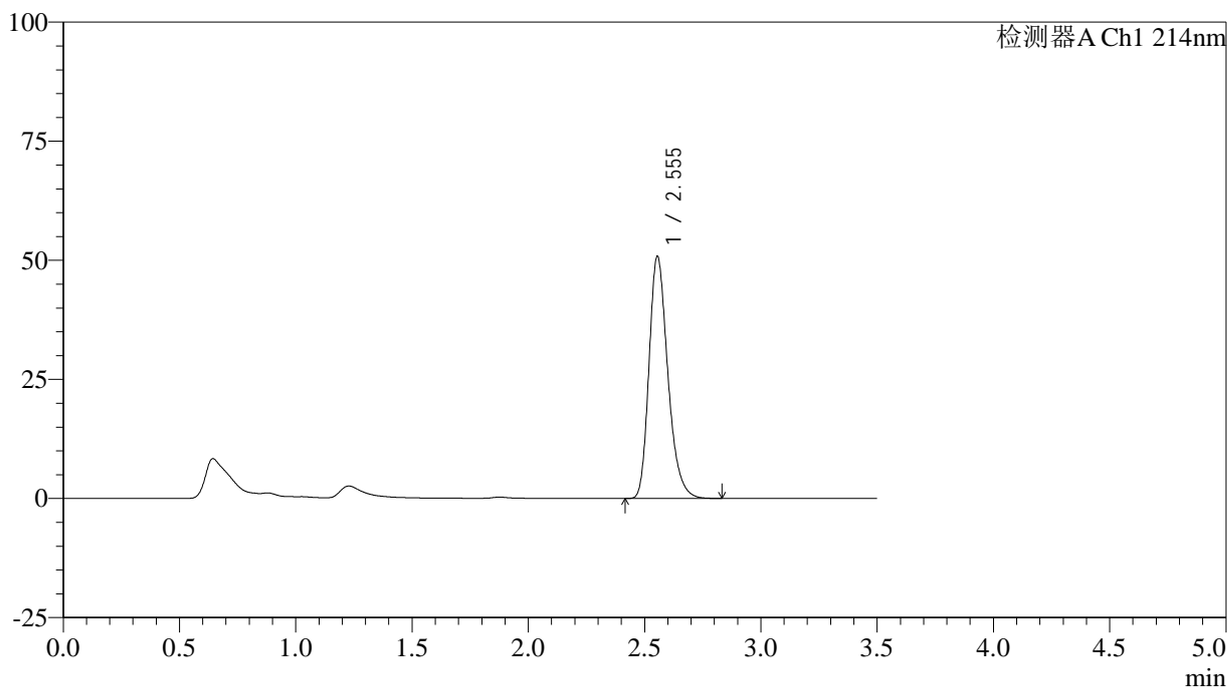
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-764-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:13 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	2.555	286384	100.000	50865	4908	1.269	--
总计		286384	100.000	50865			

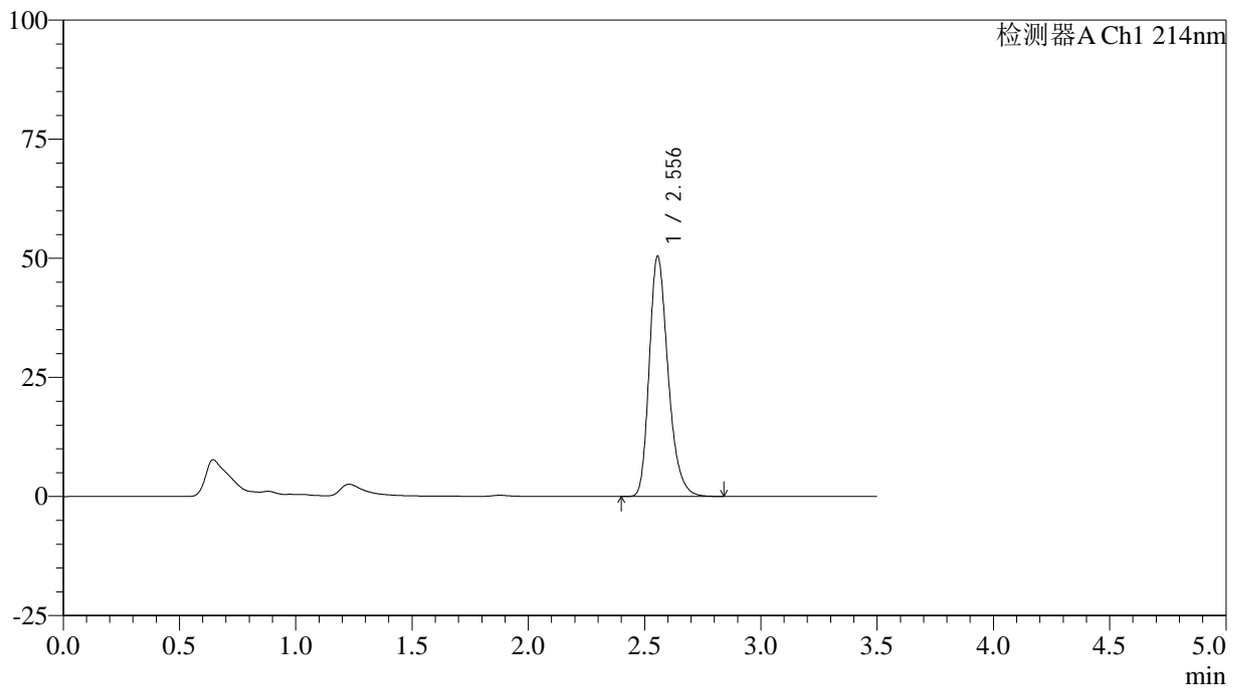
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-765-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:16 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	2.556	284432	100.000	50437	4906	1.270	--
总计		284432	100.000	50437			

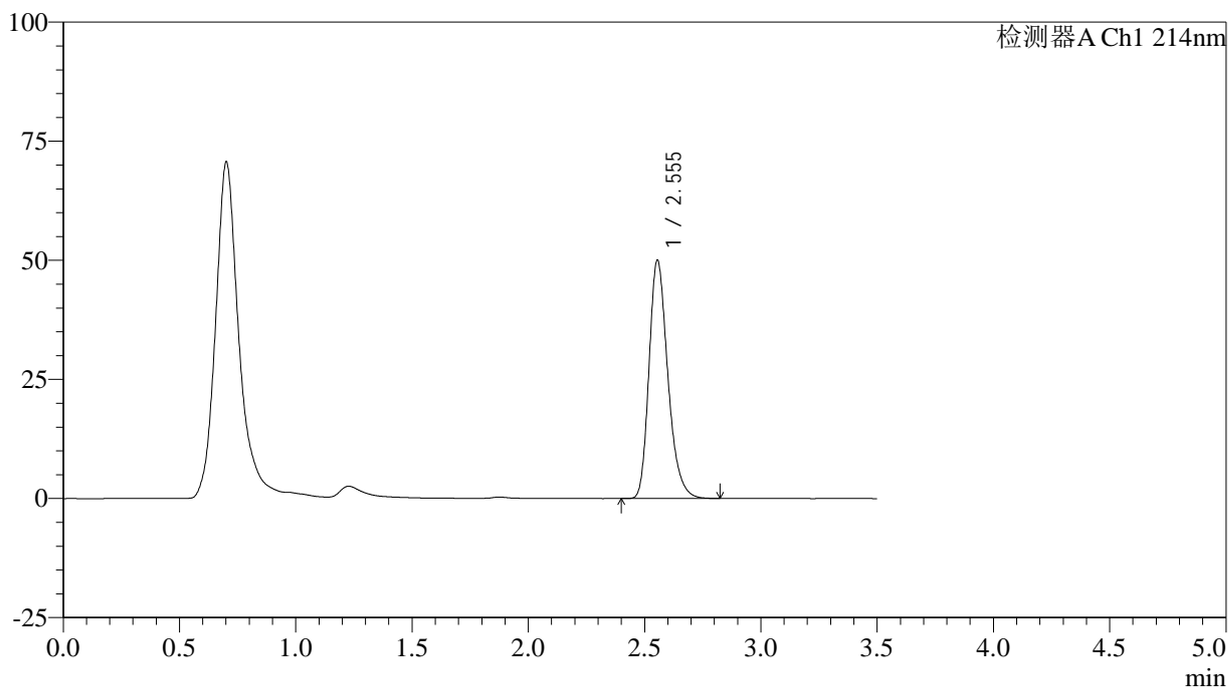
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-766-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:19 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	2.555	281701	100.000	50046	4908	1.267	--
总计		281701	100.000	50046			

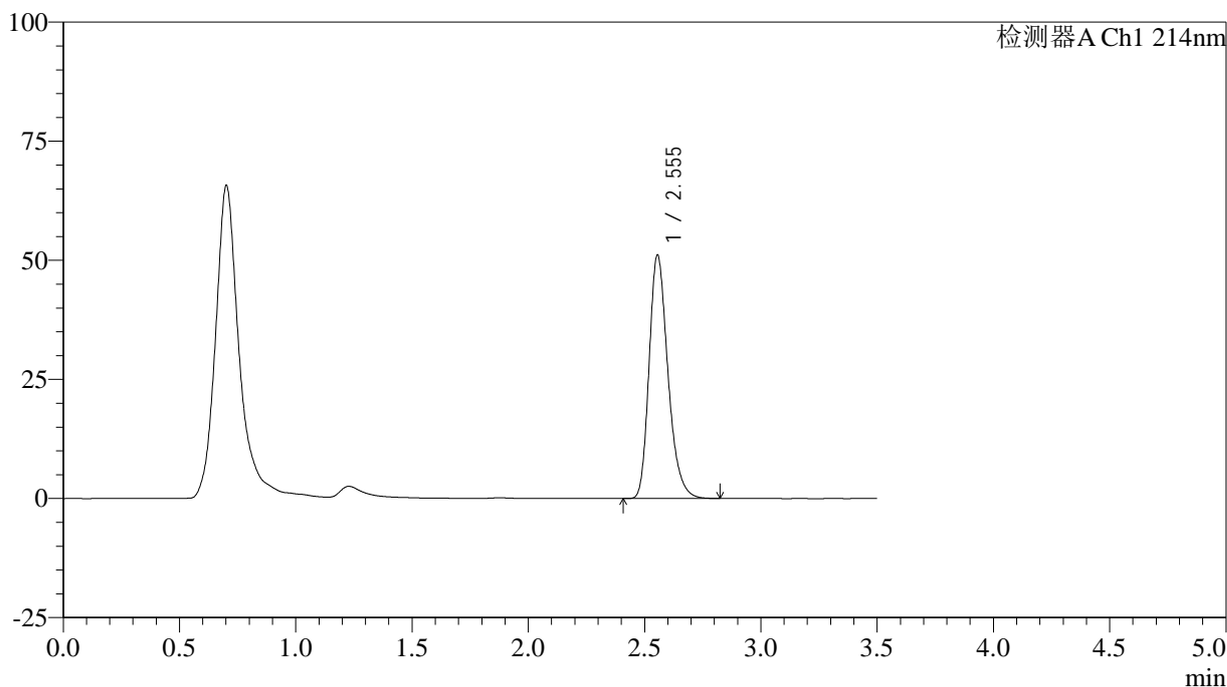
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-767-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:21 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	2.555	288166	100.000	51141	4899	1.268	--
总计		288166	100.000	51141			

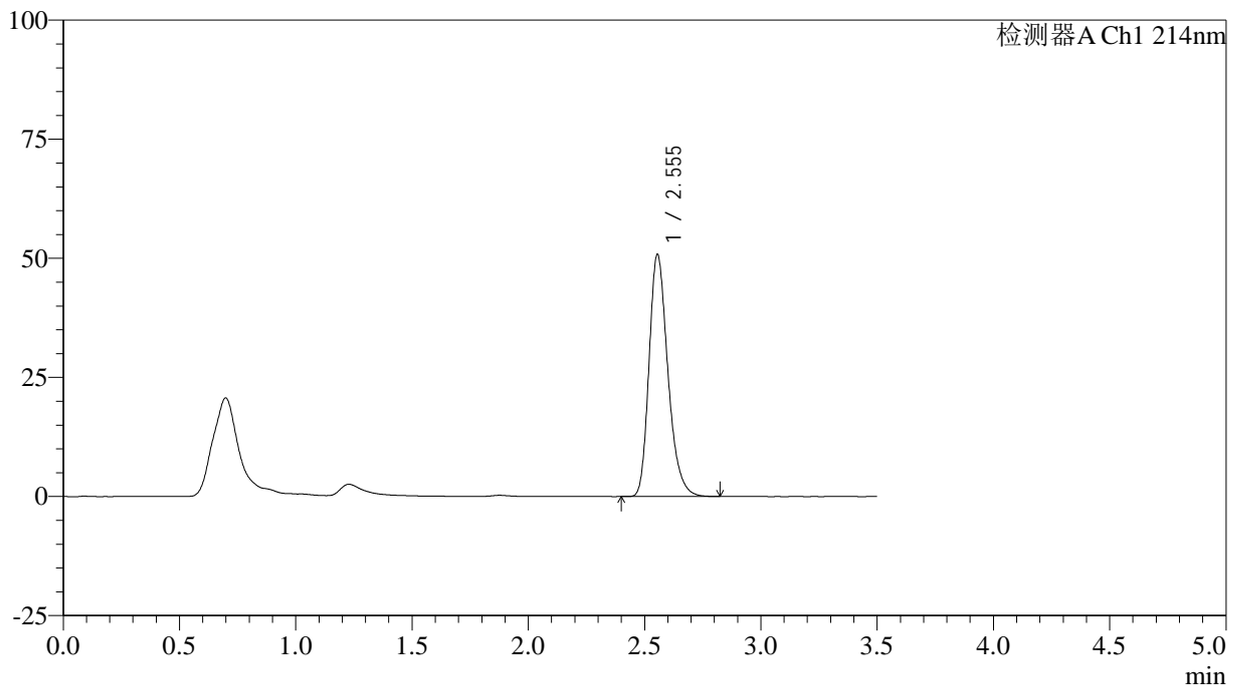
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-768-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:24 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	2.555	286615	100.000	50862	4903	1.268	--
总计		286615	100.000	50862			

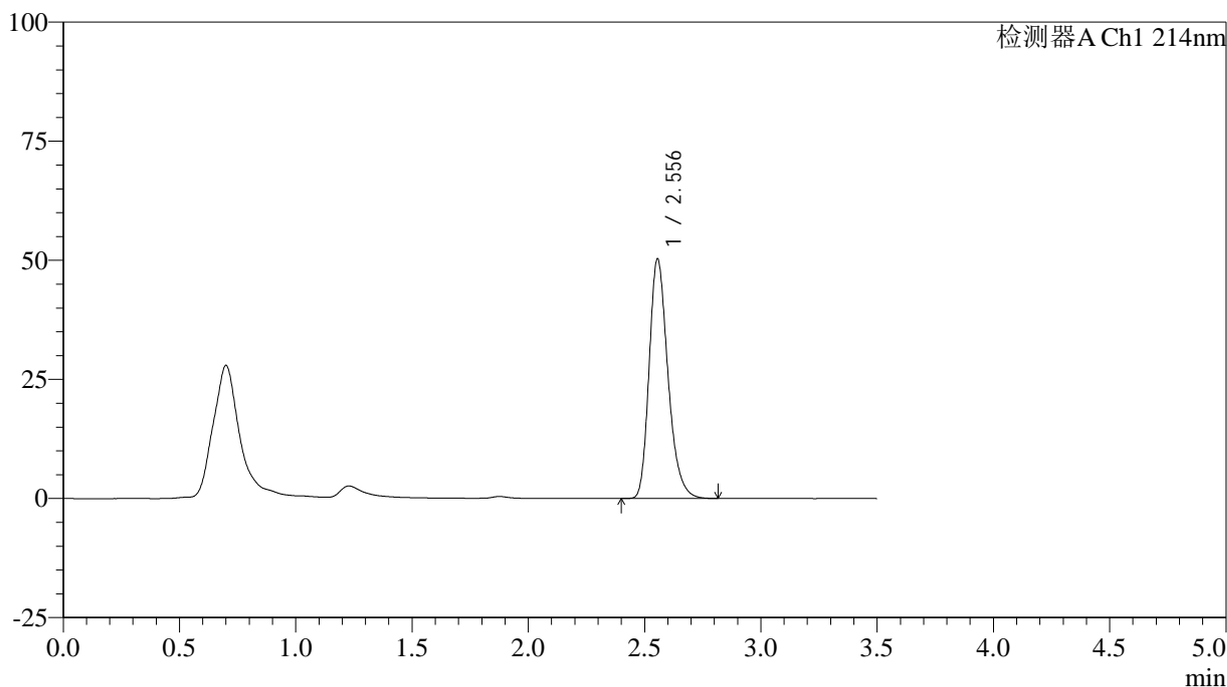
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-769-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:27 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	2.556	283230	100.000	50306	4909	1.267	--
总计		283230	100.000	50306			

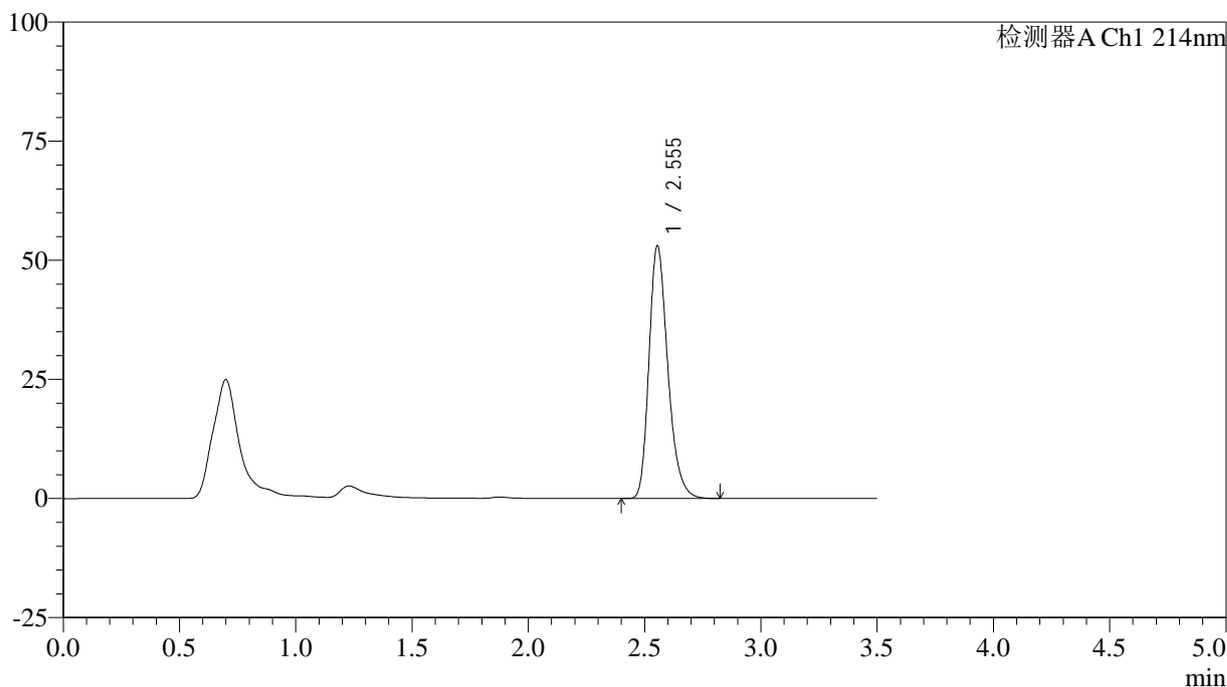
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-770-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:29 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	2.555	299126	100.000	53072	4896	1.268	--
总计		299126	100.000	53072			

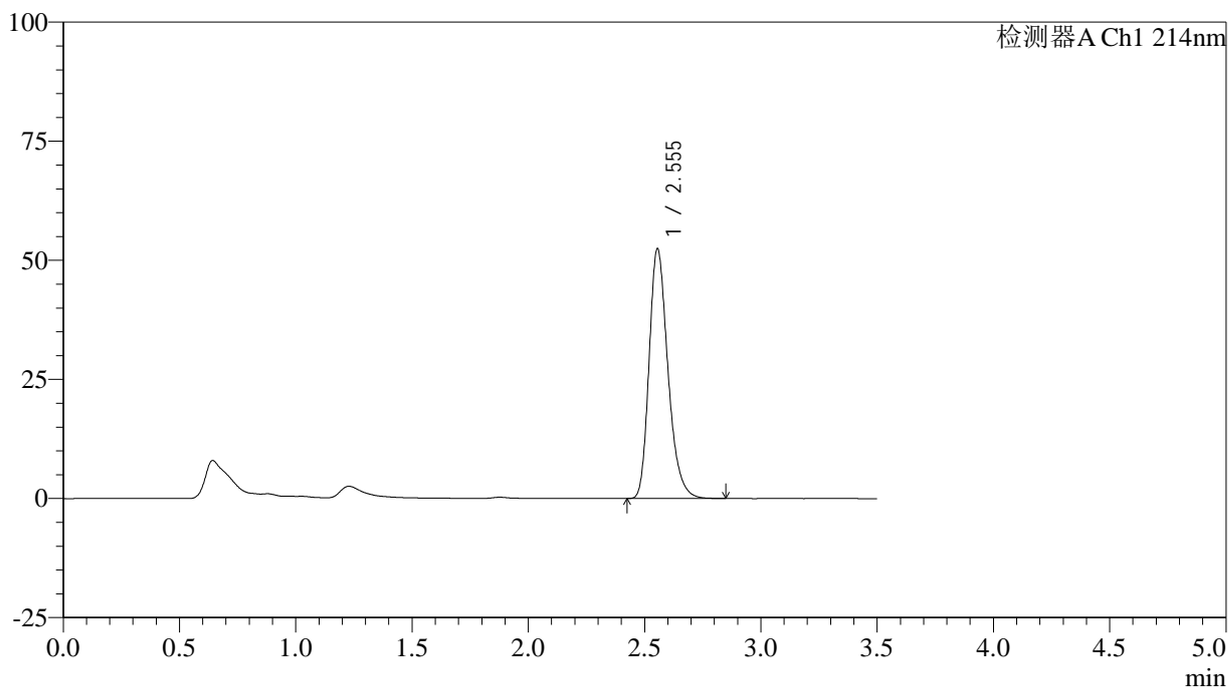
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-97/25-771-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:32 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	2.555	295722	100.000	52467	4906	1.269	--
总计		295722	100.000	52467			

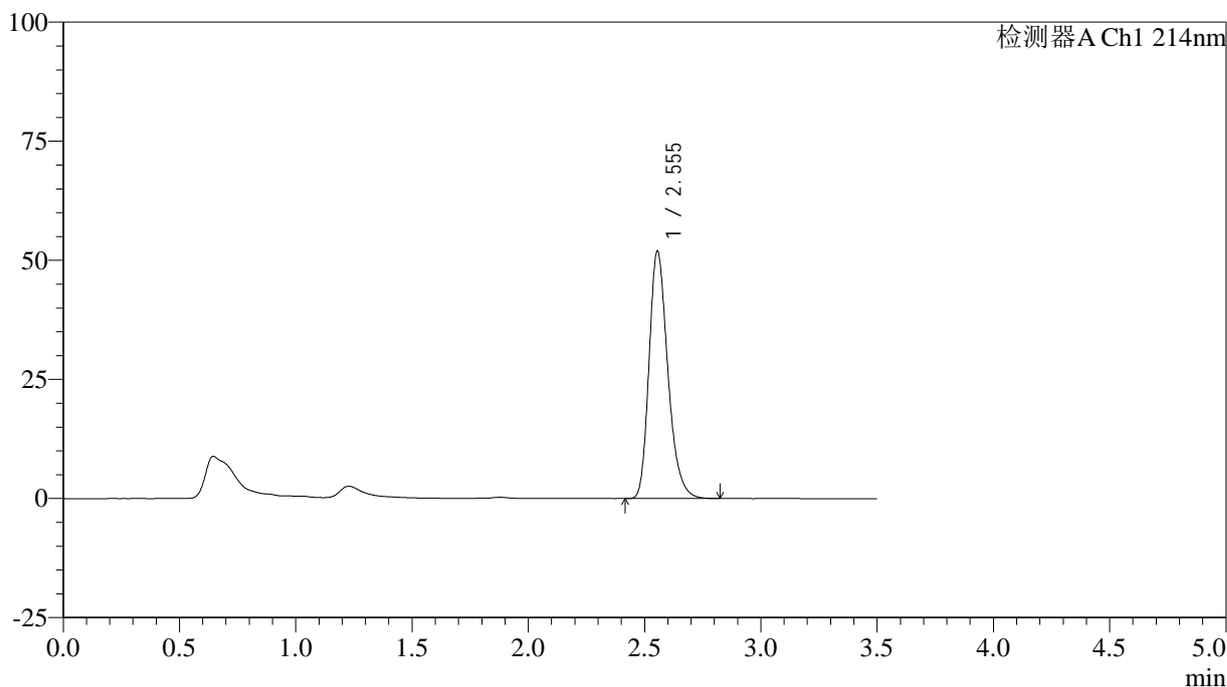
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-772-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:35 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	2.555	292508	100.000	51971	4910	1.266	--
总计		292508	100.000	51971			

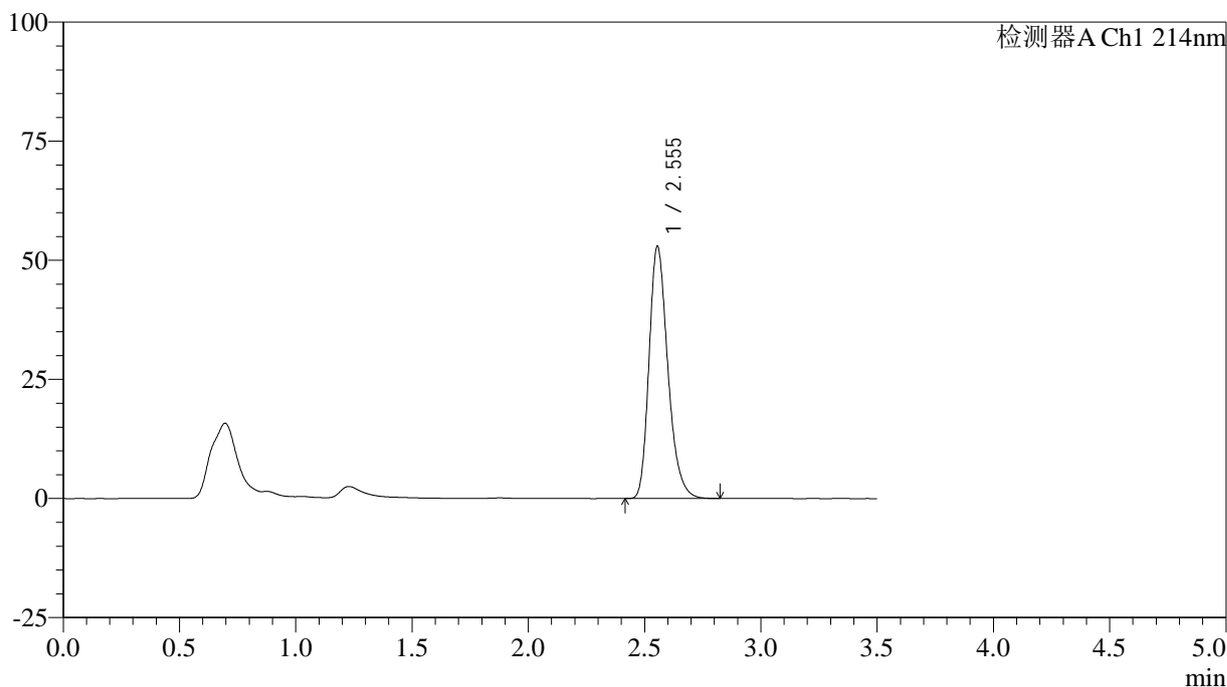
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-773-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:38 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	2.555	298316	100.000	52954	4900	1.268	--
总计		298316	100.000	52954			

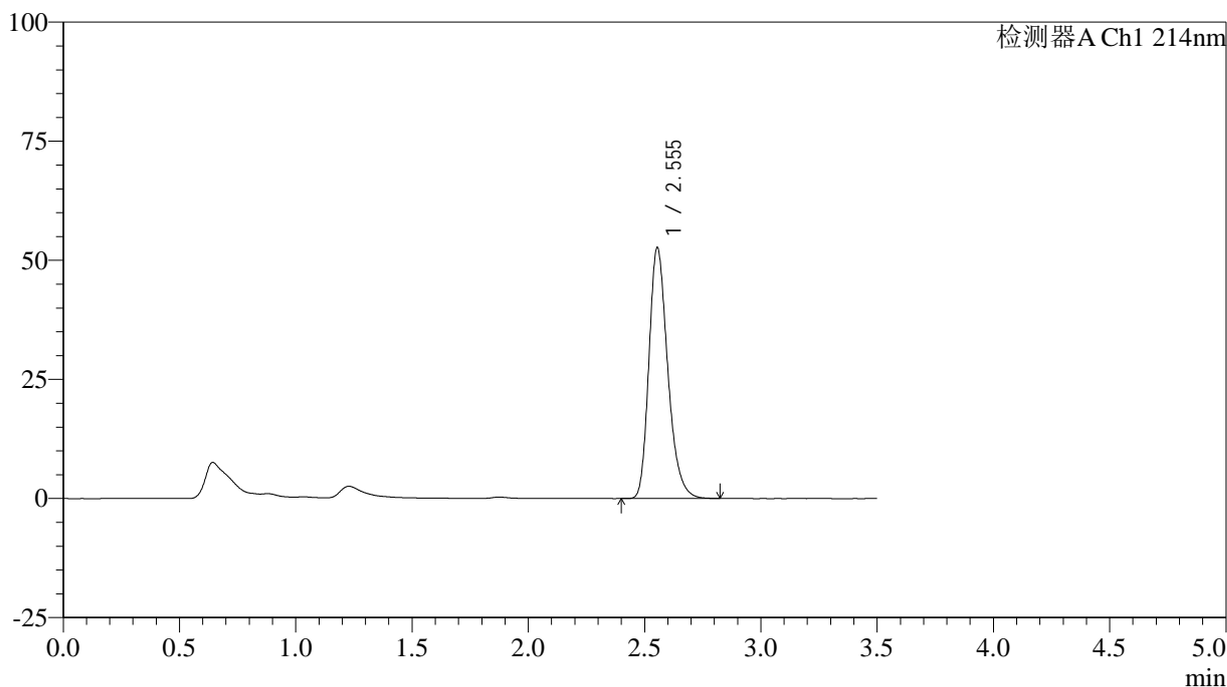
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-774-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:40 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	2.555	296881	100.000	52691	4897	1.268	--
总计		296881	100.000	52691			

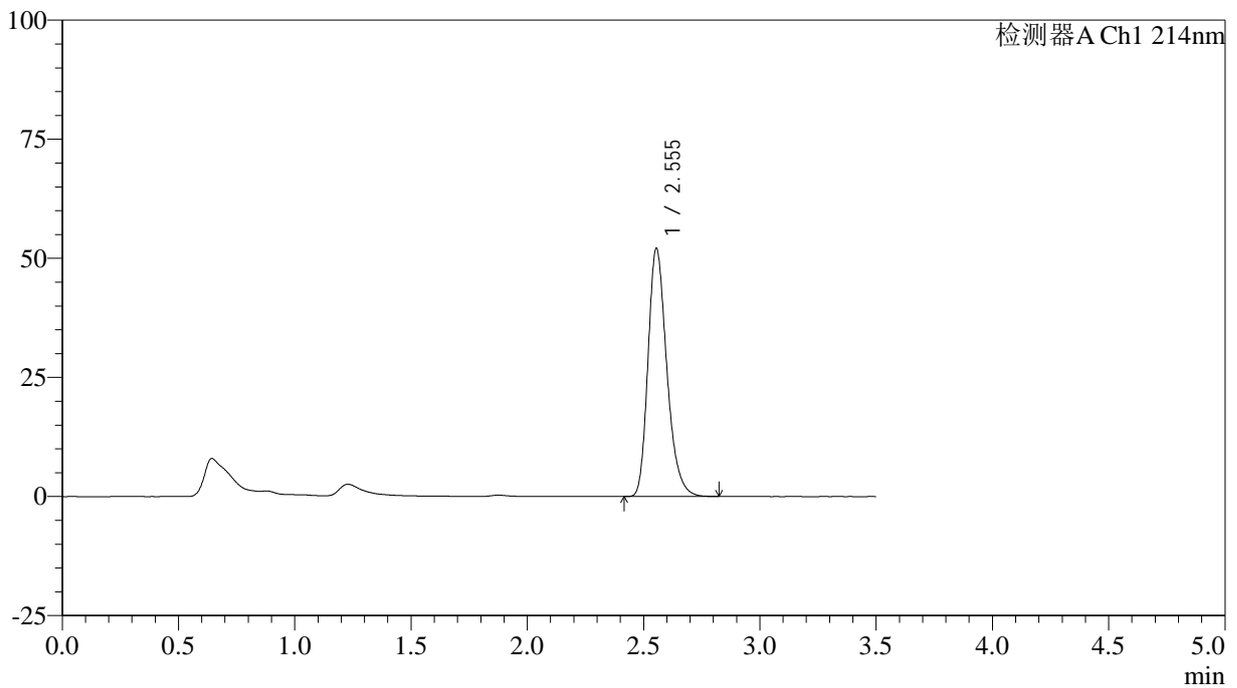
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-775-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:43 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	2.555	293518	100.000	52108	4901	1.267	--
总计		293518	100.000	52108			

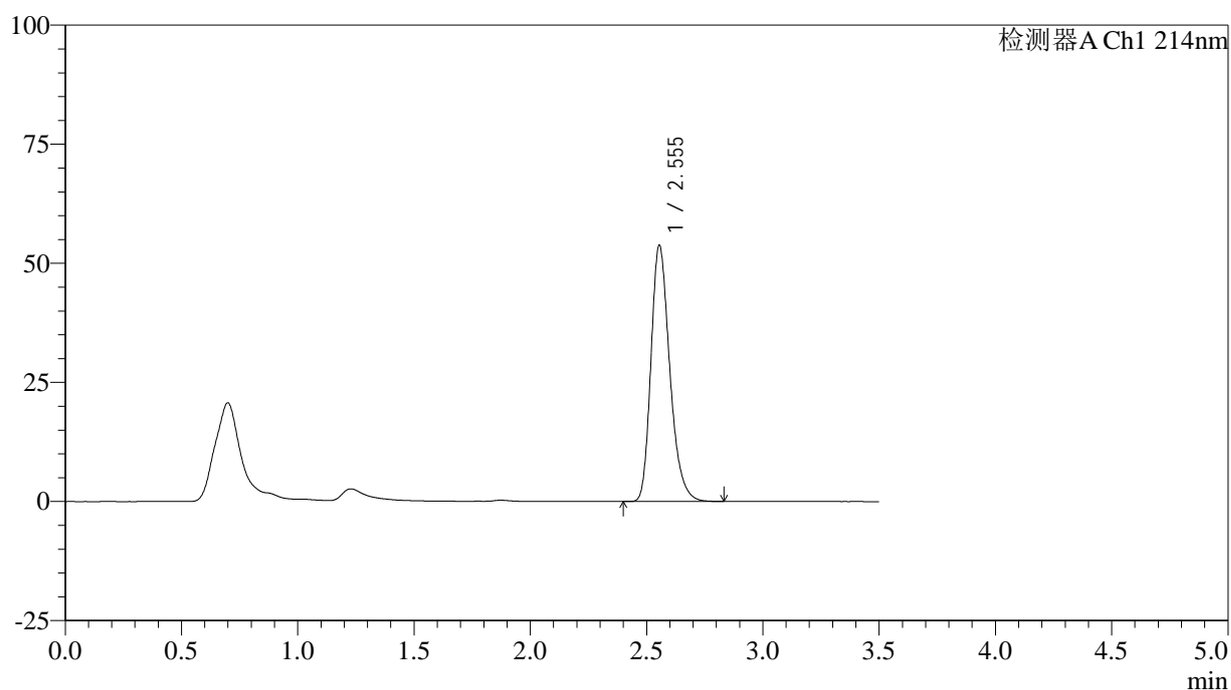
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-776-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:45 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	2.555	302897	100.000	53821	4905	1.268	--
总计		302897	100.000	53821			

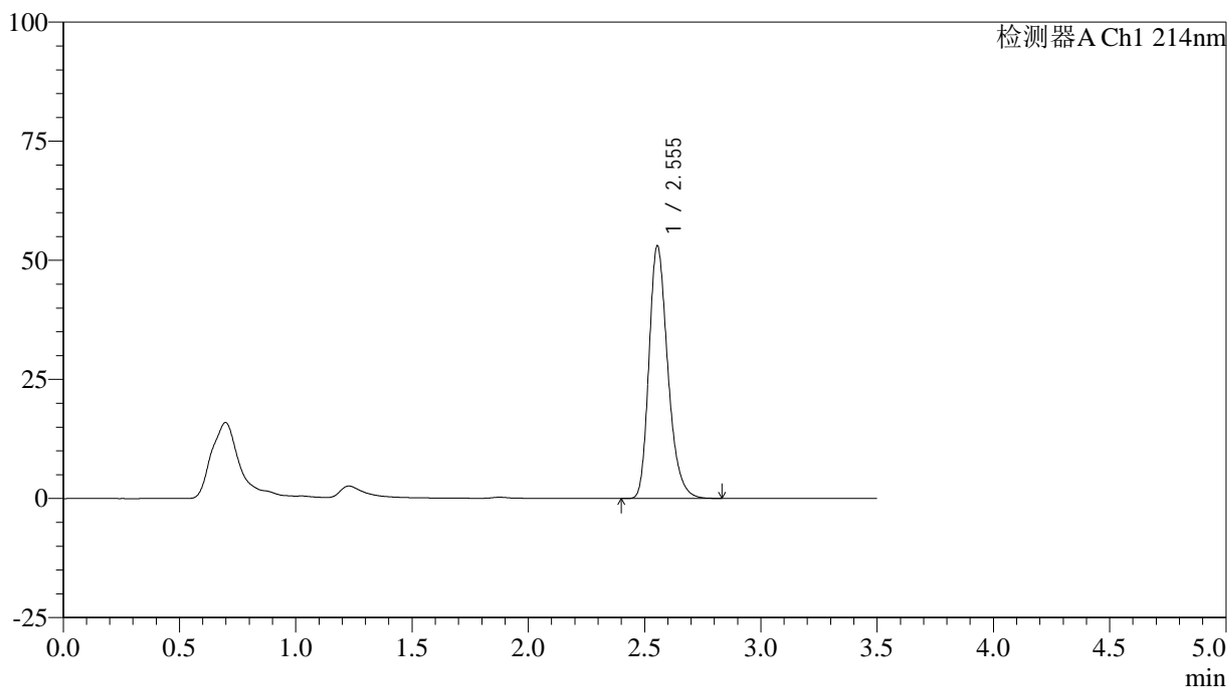
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-777-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:48 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	2.555	298964	100.000	53075	4906	1.269	--
总计		298964	100.000	53075			

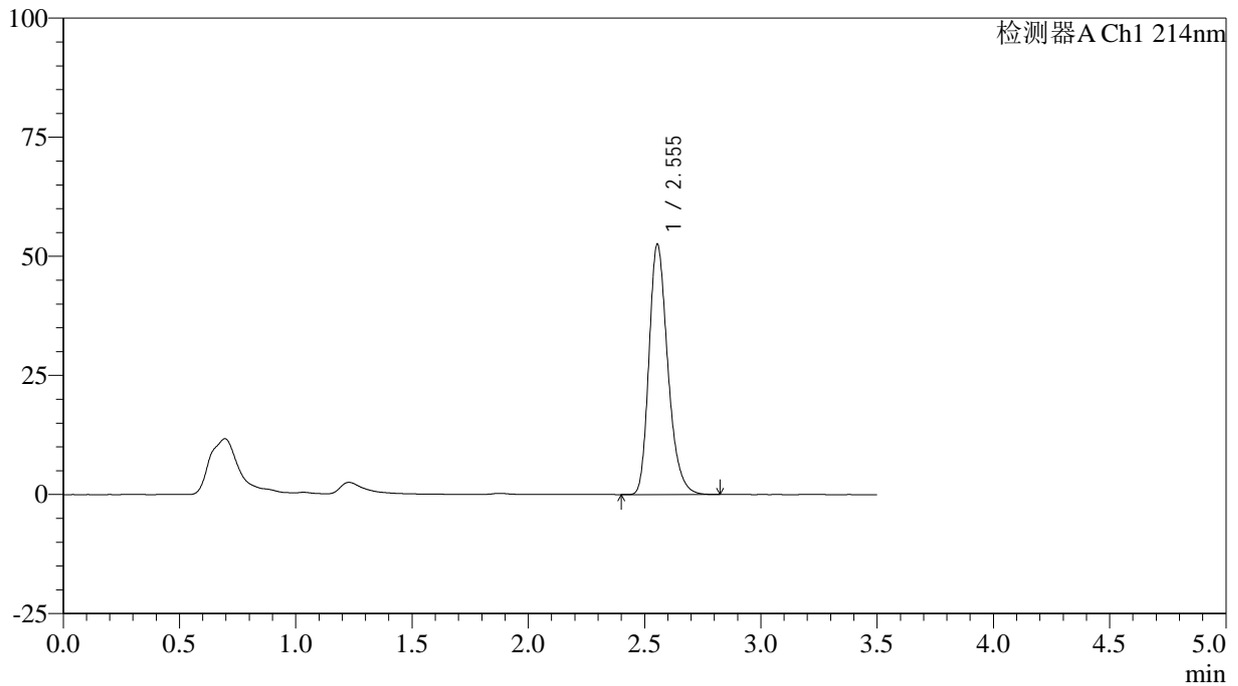
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-97/25-778-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:51 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	2.555	295682	100.000	52558	4914	1.267	--
总计		295682	100.000	52558			

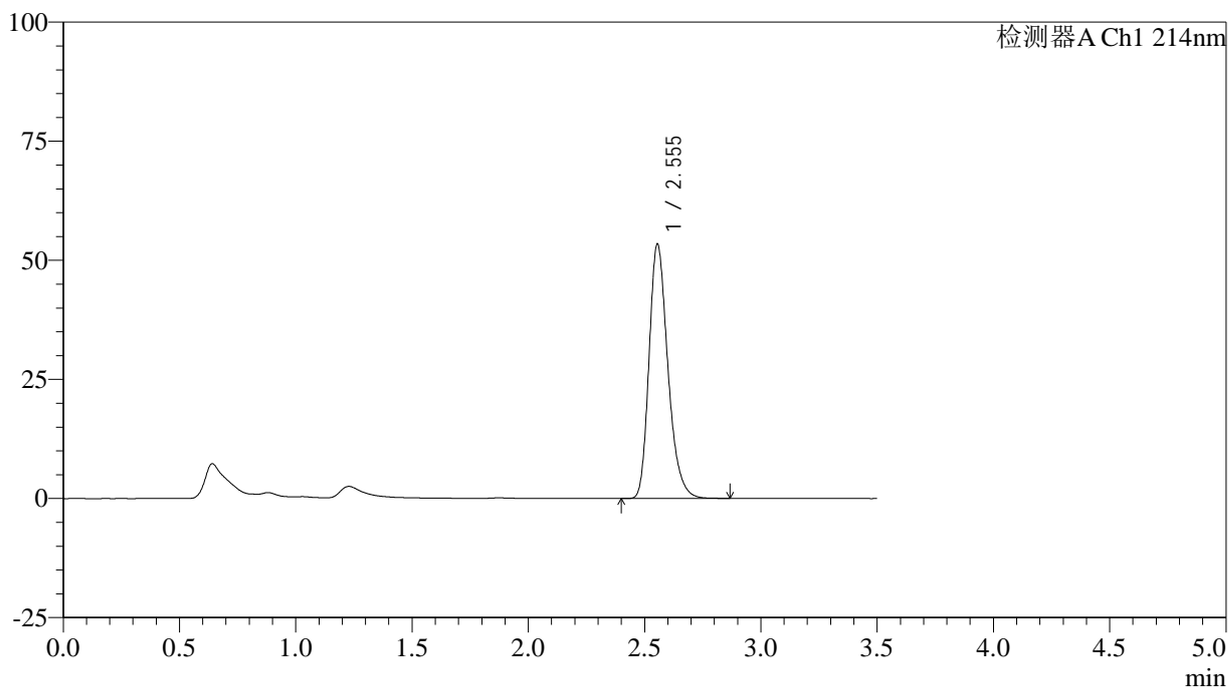
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-779-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:53 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	2.555	301278	100.000	53435	4900	1.269	--
总计		301278	100.000	53435			

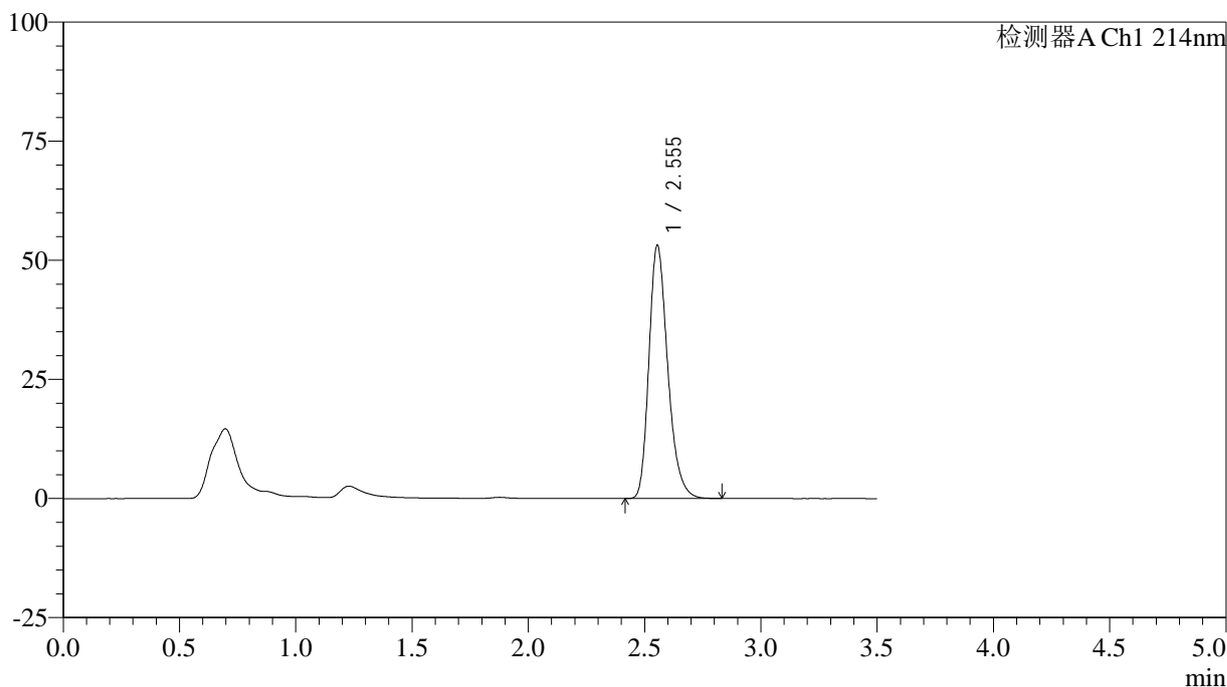
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-780-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:56 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	2.555	299495	100.000	53175	4899	1.268	--
总计		299495	100.000	53175			

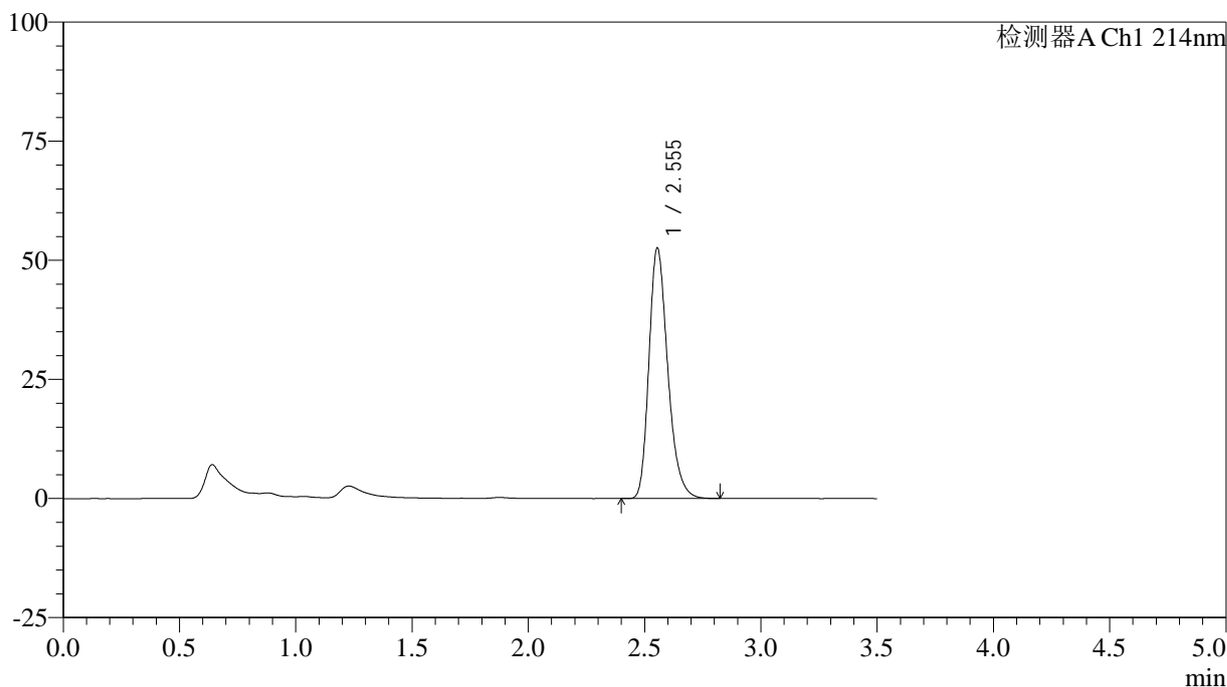
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-781-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:59 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	2.555	296329	100.000	52616	4897	1.268	--
总计		296329	100.000	52616			

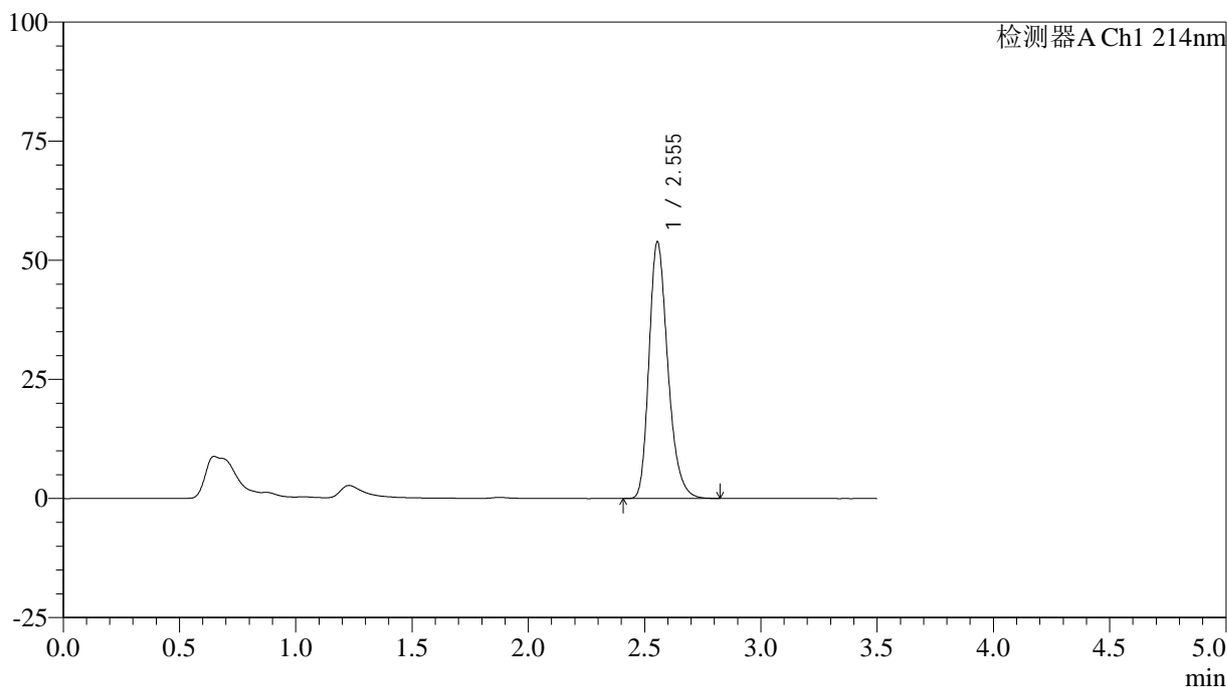
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-782-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:01 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	2.555	303322	100.000	53901	4913	1.268	--
总计		303322	100.000	53901			

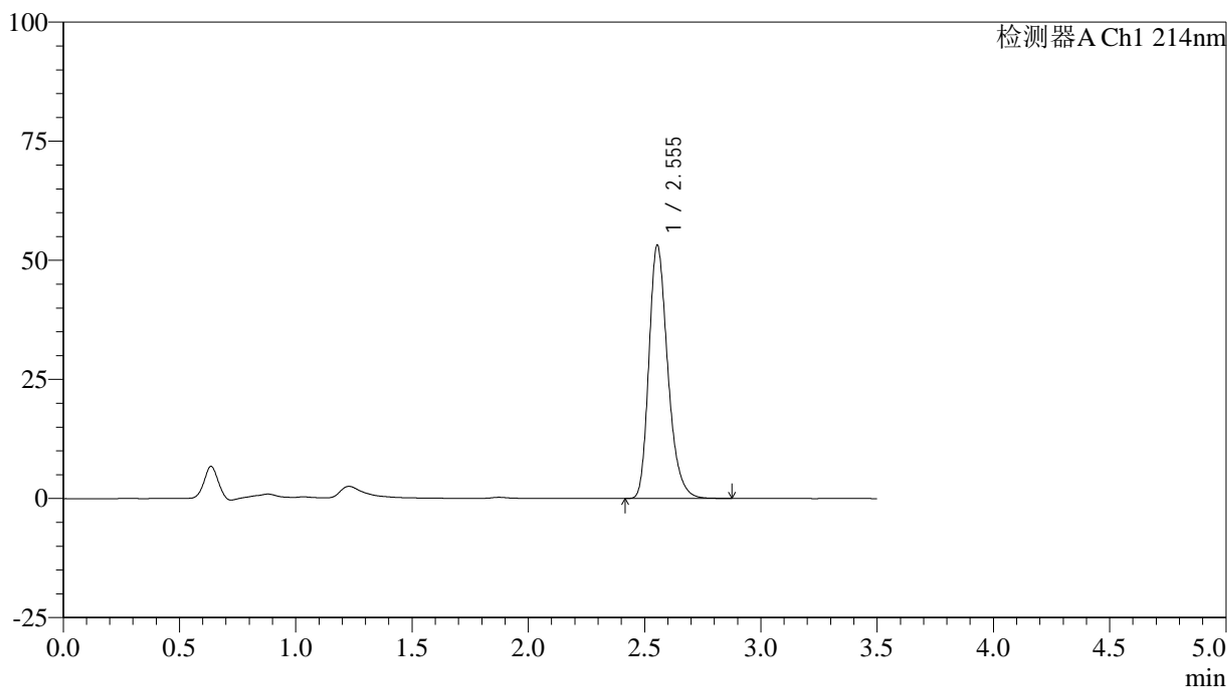
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-783-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:04 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	2.555	299711	100.000	53179	4907	1.270	--
总计		299711	100.000	53179			

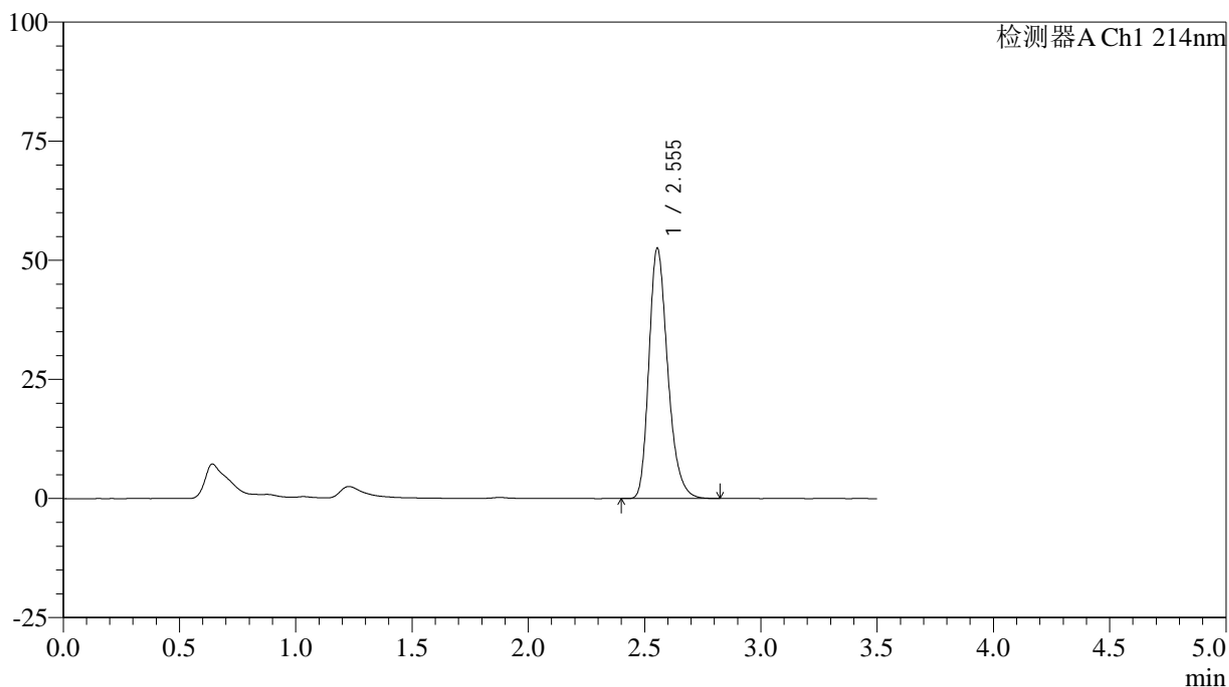
图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-784-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:06 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	2.555	295758	100.000	52567	4908	1.267	--
总计		295758	100.000	52567			

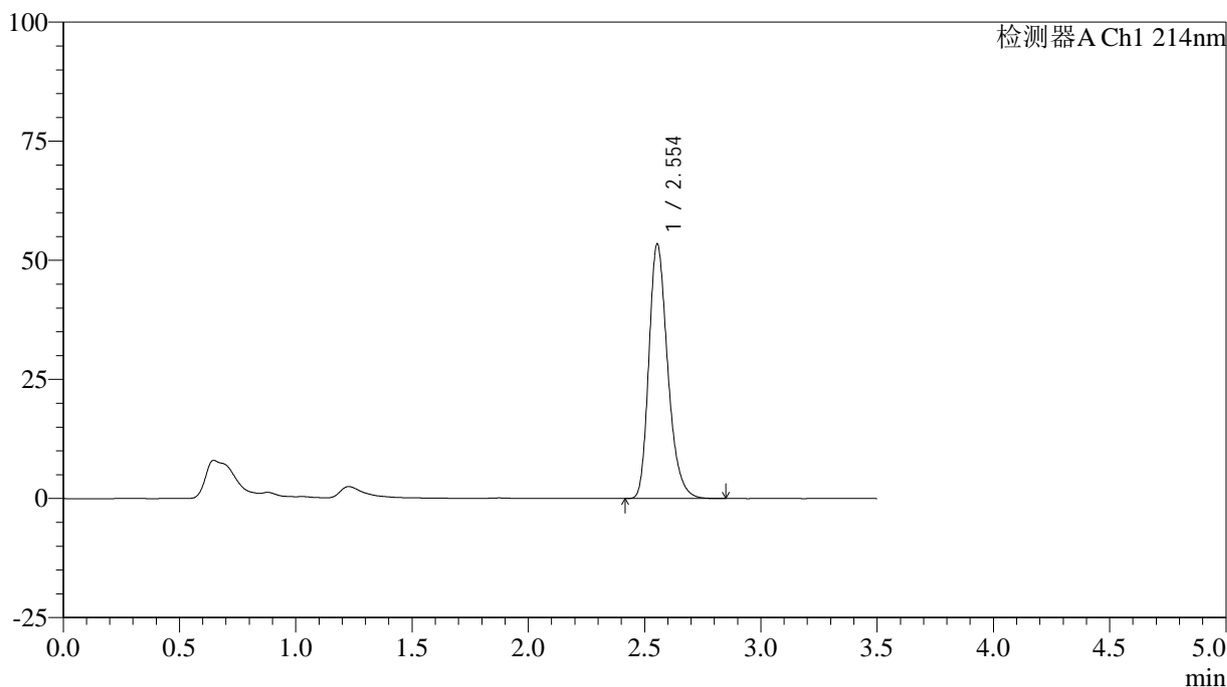
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-785-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:09 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	2.554	301215	100.000	53440	4894	1.269	--
总计		301215	100.000	53440			

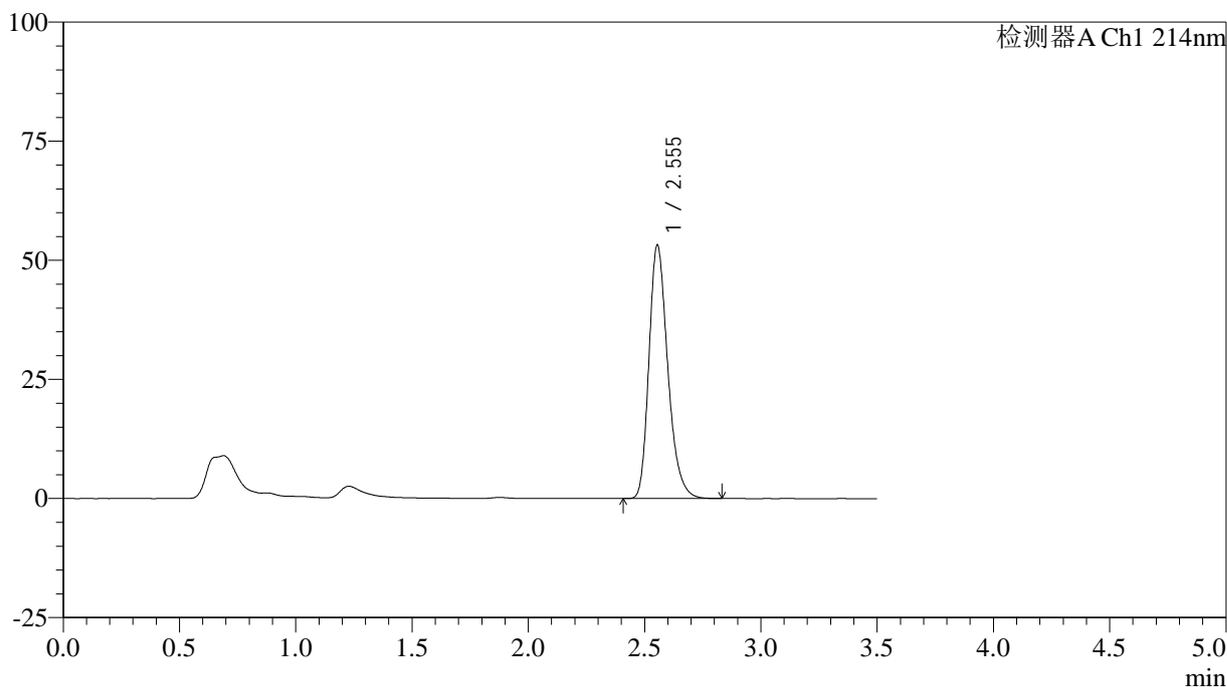
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-786-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:12 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	2.555	299795	100.000	53221	4898	1.269	--
总计		299795	100.000	53221			

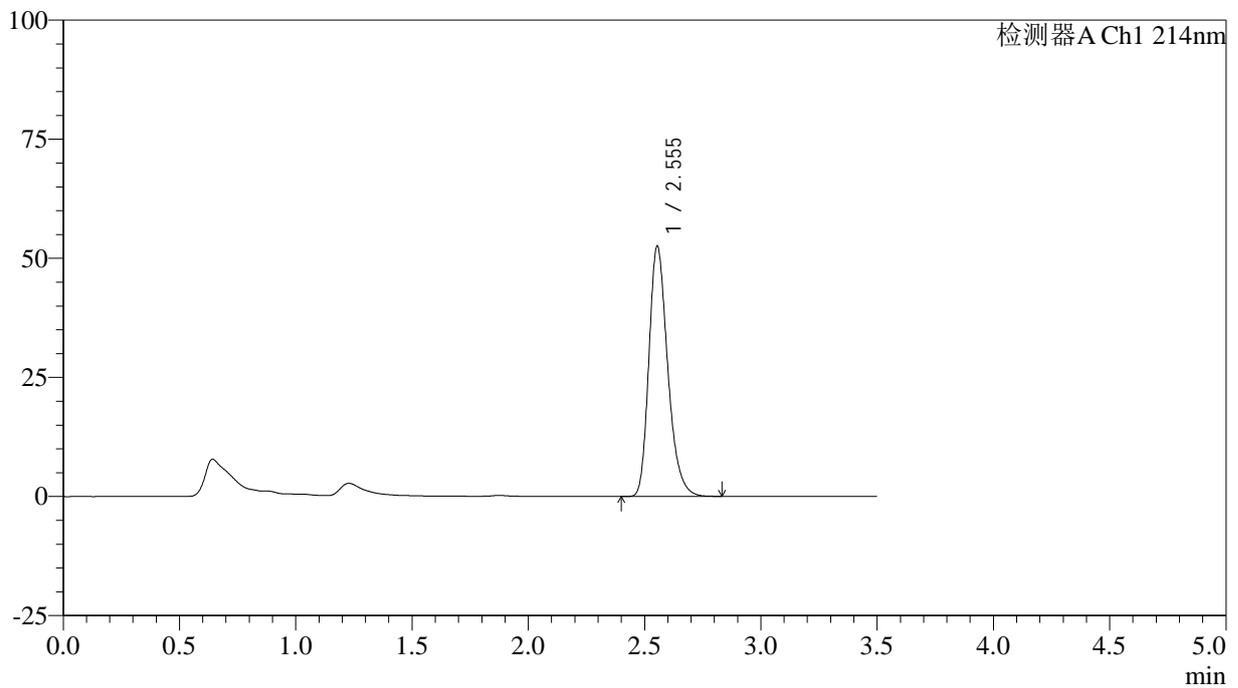
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-787-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:14 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	2.555	296117	100.000	52556	4895	1.269	--
总计		296117	100.000	52556			

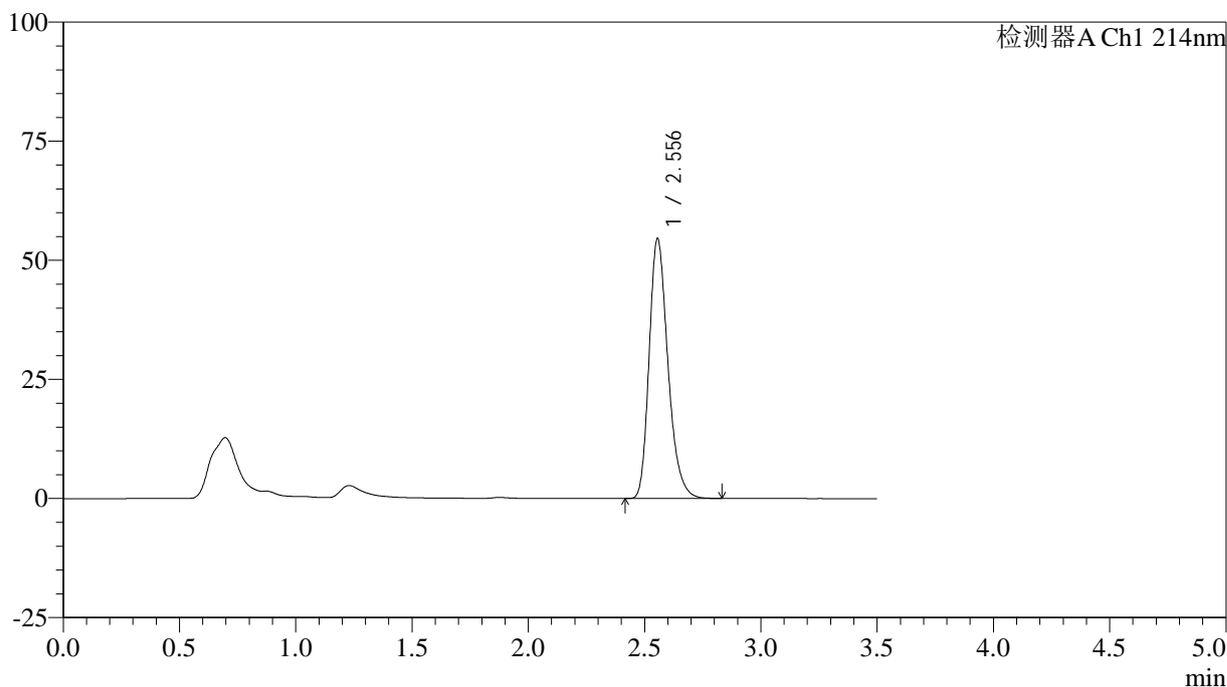
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-788-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:17 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	2.556	306981	100.000	54587	4918	1.267	--
总计		306981	100.000	54587			

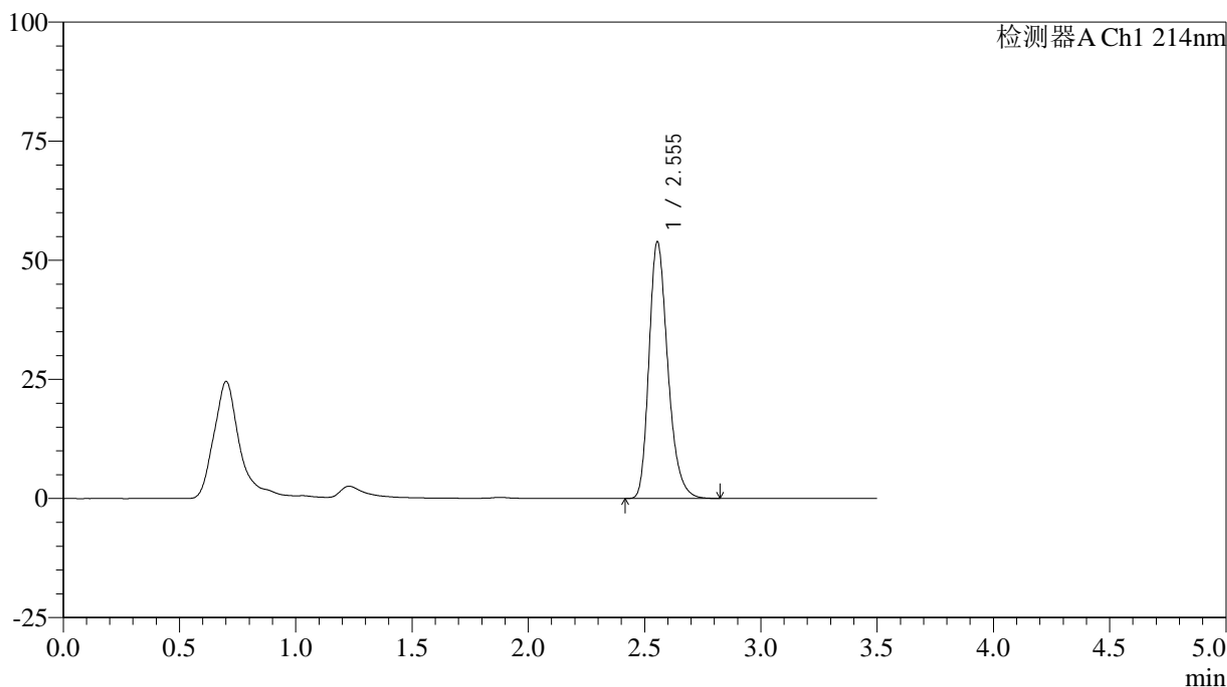
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-789-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:20 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	2.555	303594	100.000	53928	4910	1.269	--
总计		303594	100.000	53928			

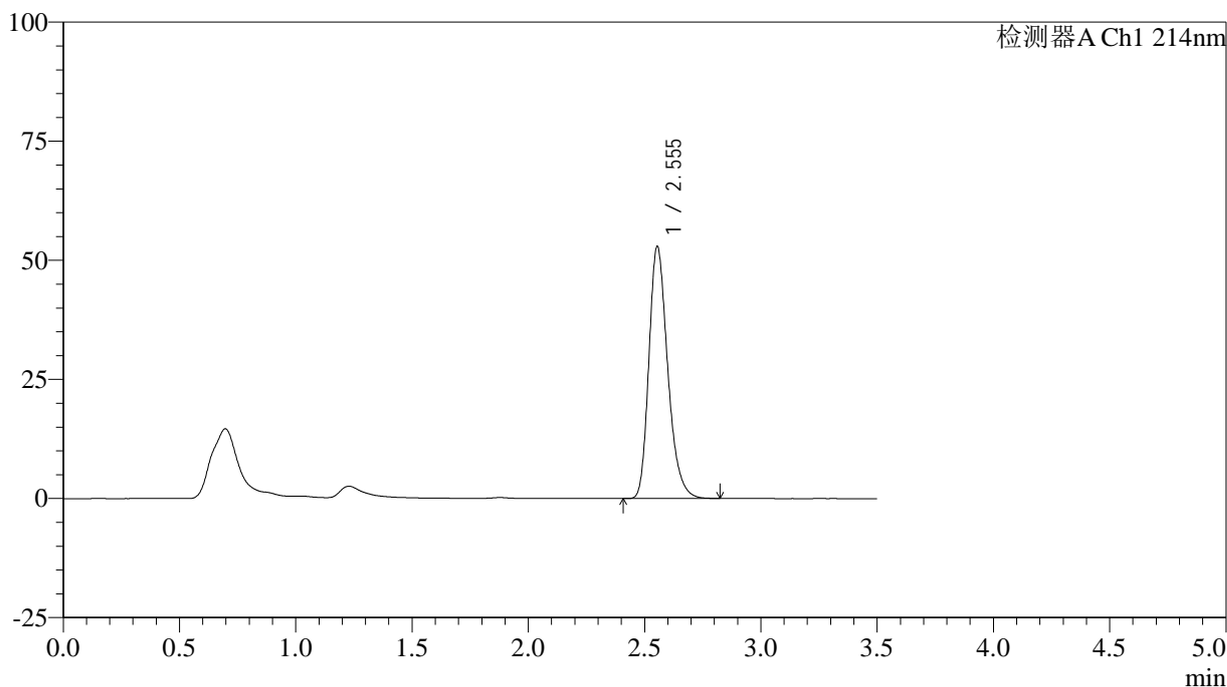
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-790-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:23 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	2.555	297988	100.000	52934	4896	1.267	--
总计		297988	100.000	52934			

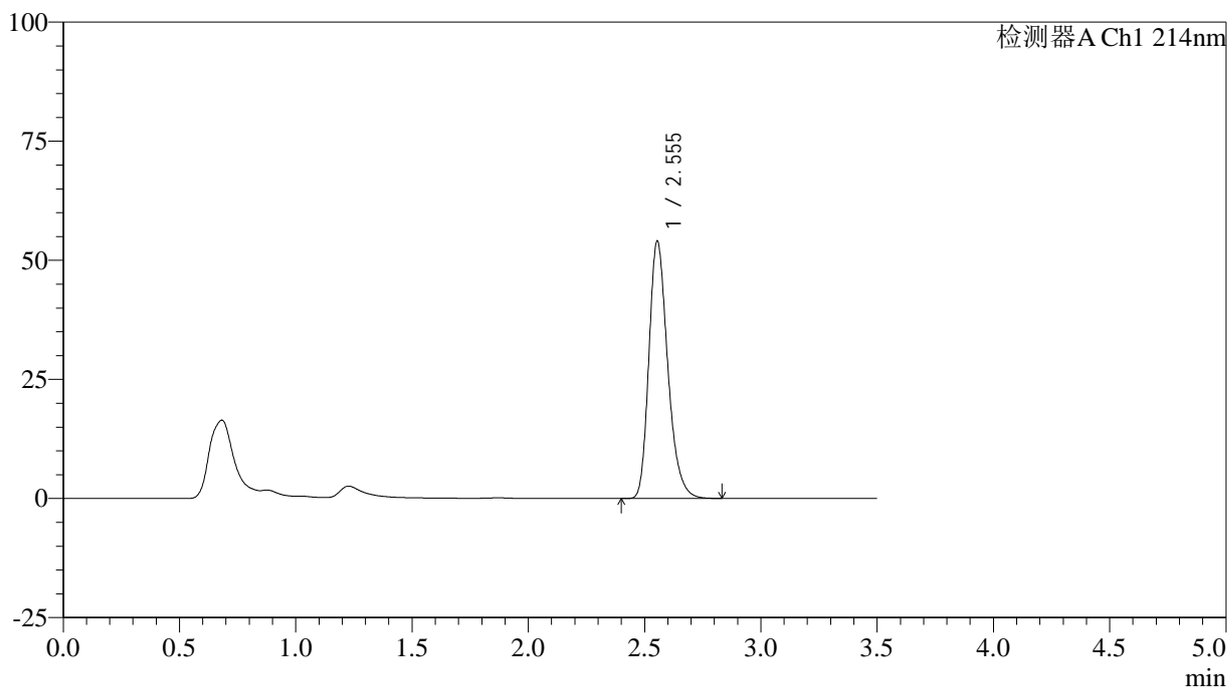
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-791-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:25 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	2.555	305152	100.000	54055	4877	1.269	--
总计		305152	100.000	54055			

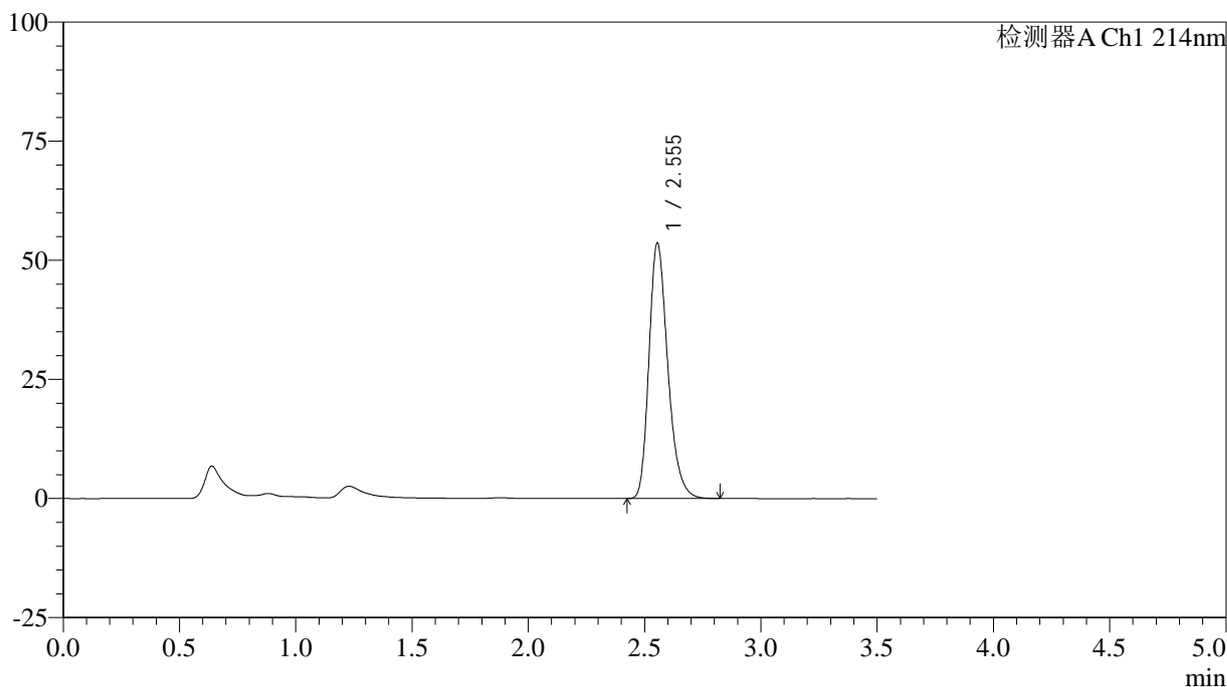
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-792-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:28 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	2.555	302547	100.000	53657	4885	1.268	--
总计		302547	100.000	53657			

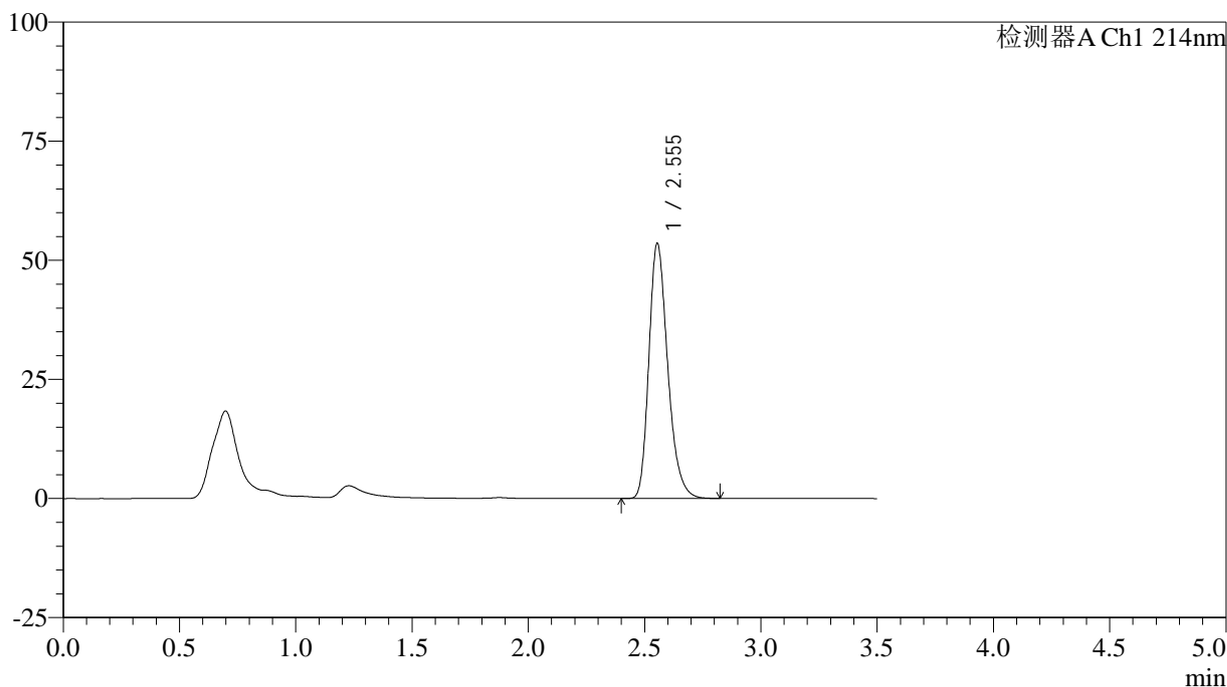
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-793-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:31 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)
1	2.555	302199	100.000	53565	4880	1.267	--
总计		302199	100.000	53565			

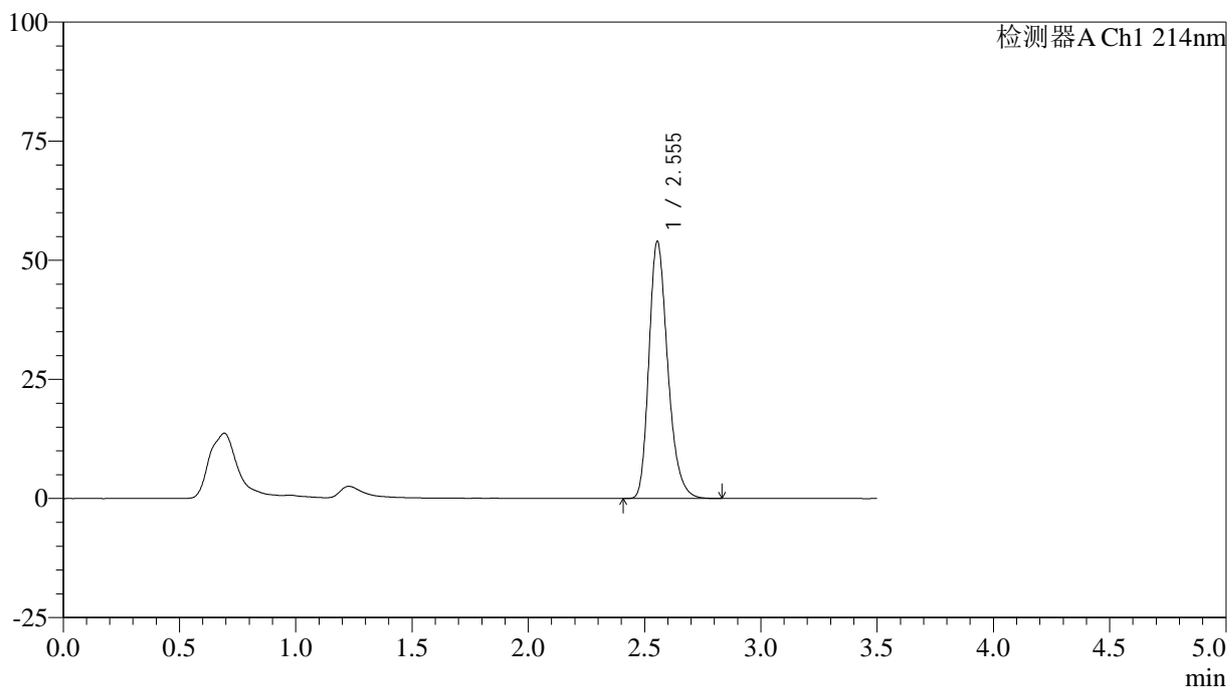
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-794-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:33 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	2.555	303805	100.000	53983	4909	1.265	--
总计		303805	100.000	53983			

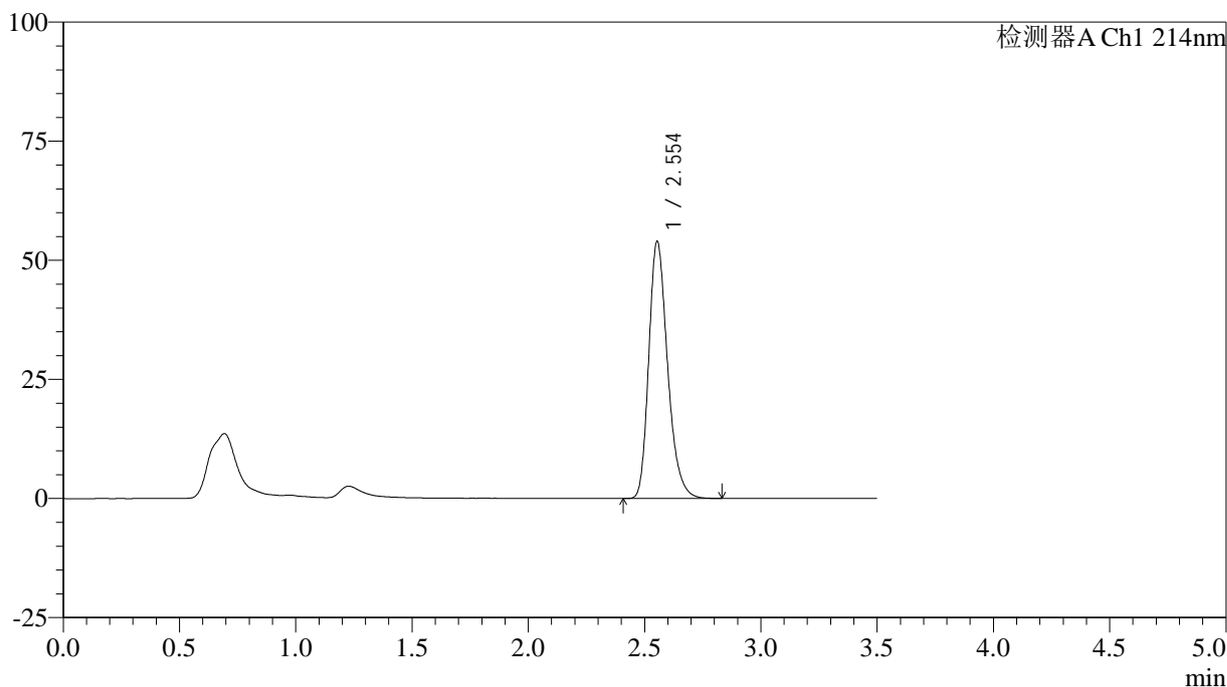
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-97/25-795-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:36 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	2.554	303648	100.000	53959	4914	1.265	--
总计		303648	100.000	53959			

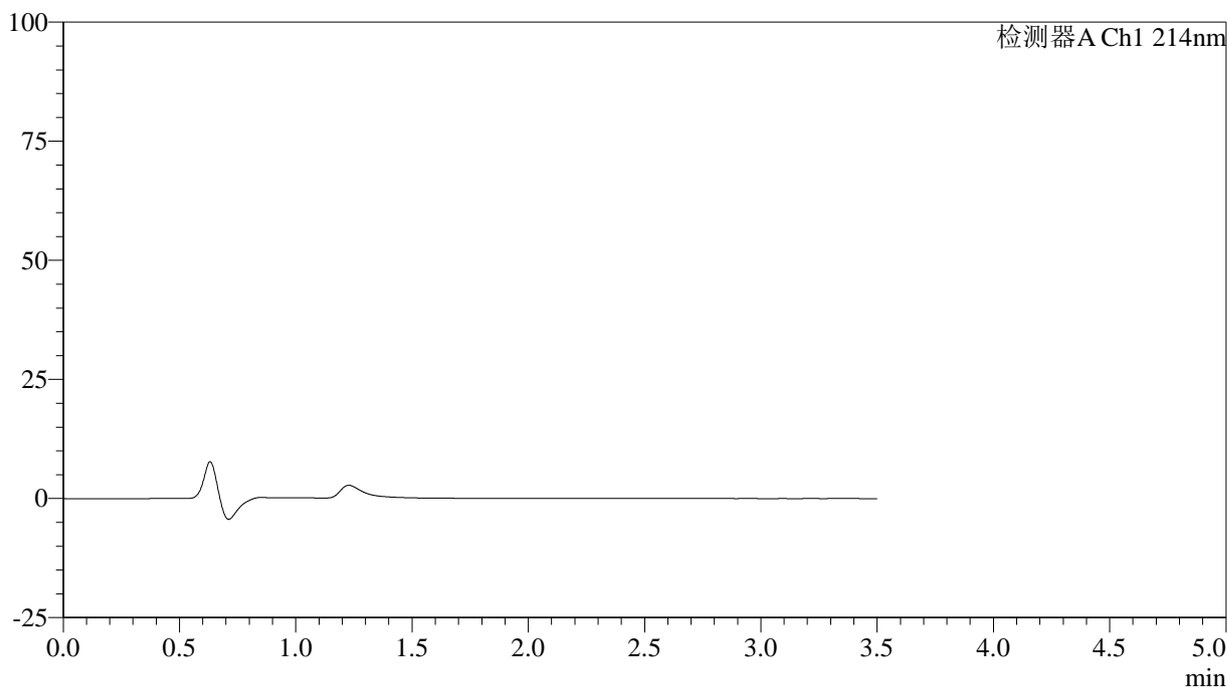
图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-97/25-796-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:39 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)
总计							

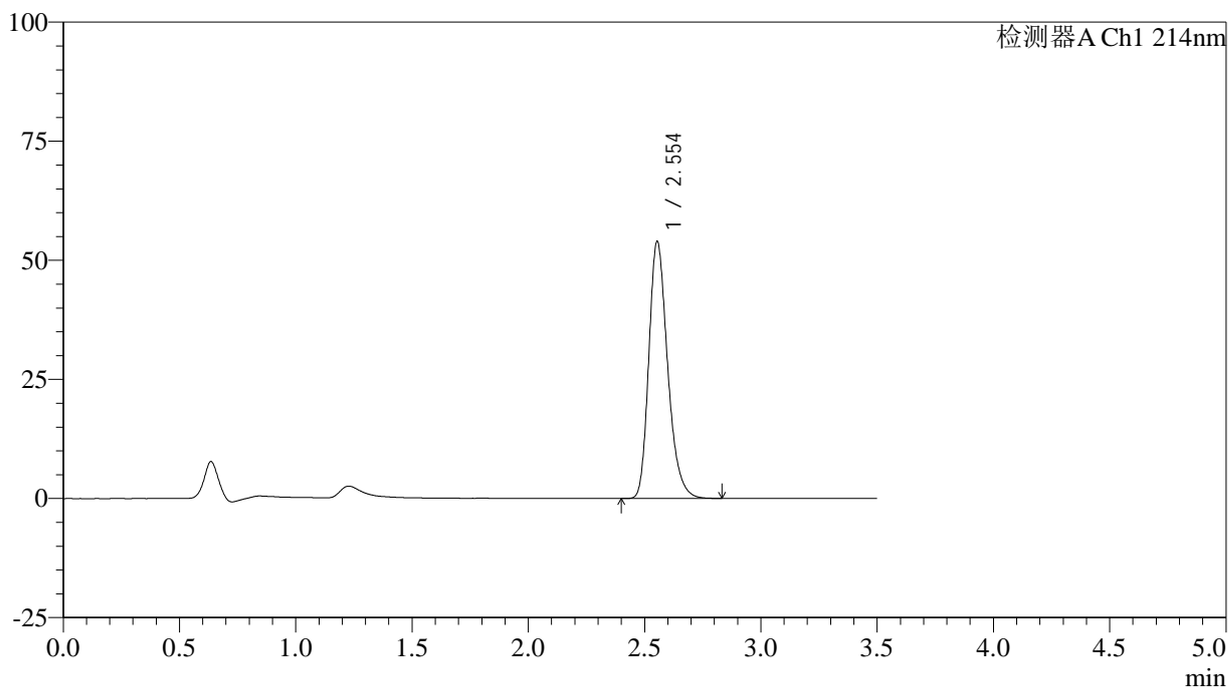
图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-797-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:41 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	2.554	303619	100.000	53947	4911	1.265	--
总计		303619	100.000	53947			

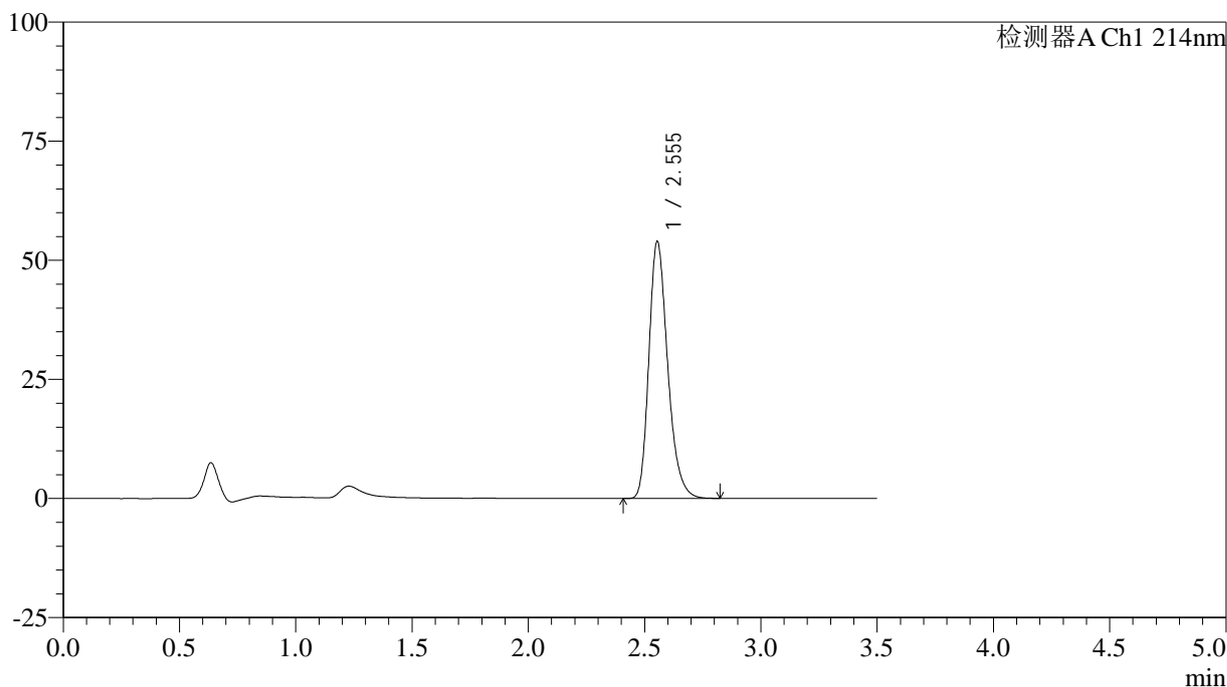
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-798-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:44 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	2.555	303581	100.000	53955	4907	1.265	--
总计		303581	100.000	53955			

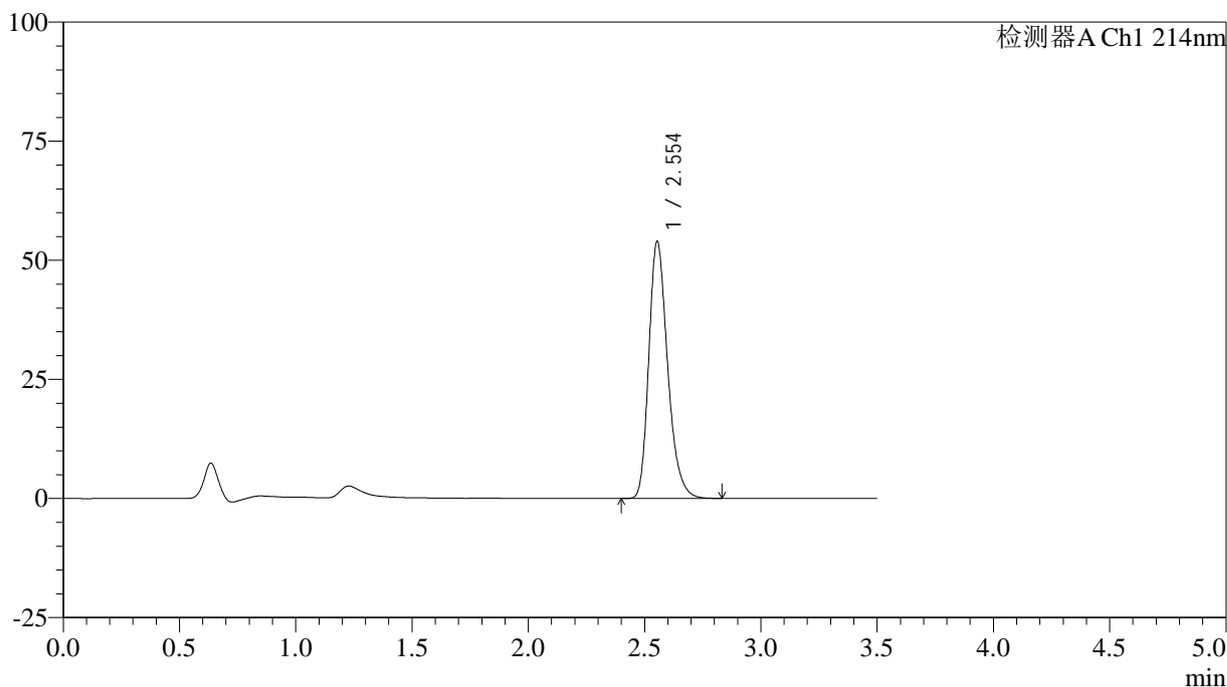
图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-799-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:46 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	2.554	303693	100.000	53939	4907	1.267	--
总计		303693	100.000	53939			

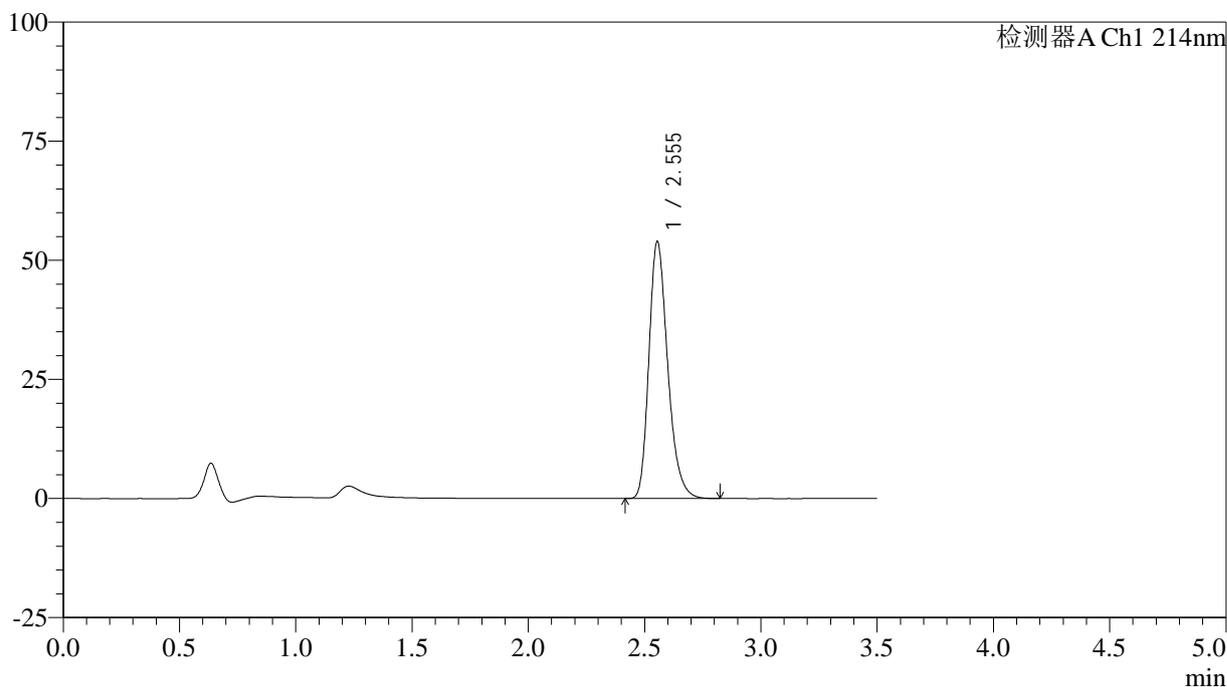
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-800-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:49 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	2.555	303608	100.000	53951	4905	1.266	--
总计		303608	100.000	53951			

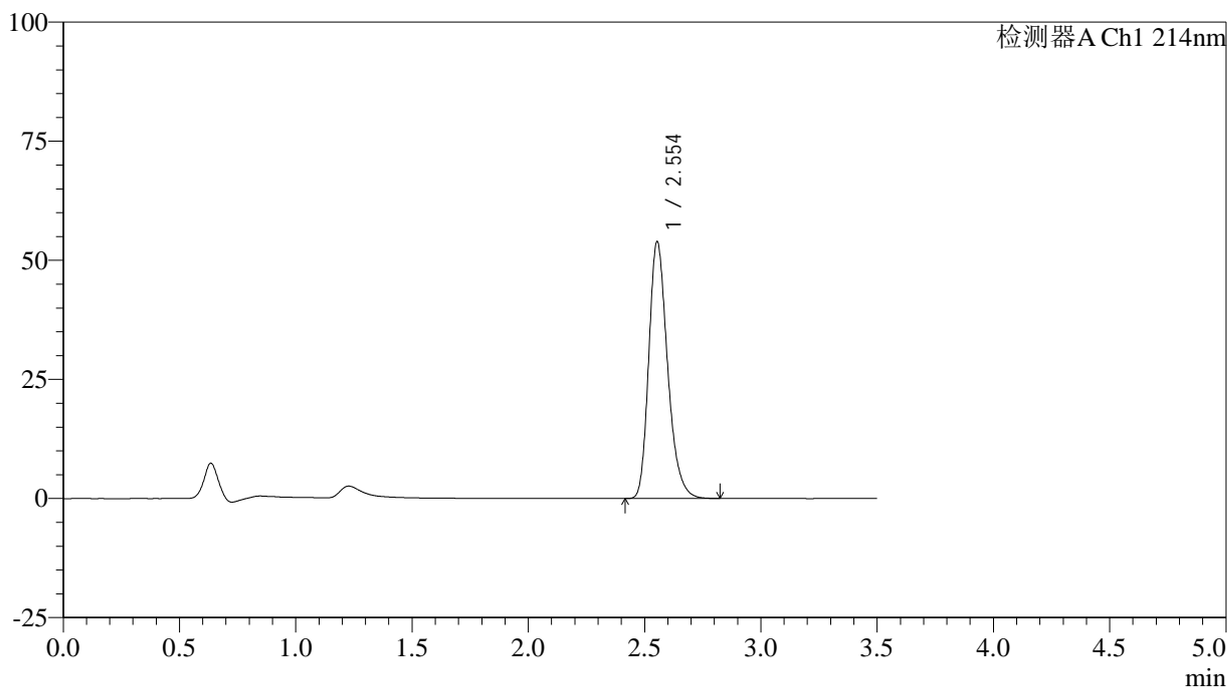
图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-801-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:52 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	2.554	303498	100.000	53916	4909	1.264	--
总计		303498	100.000	53916			

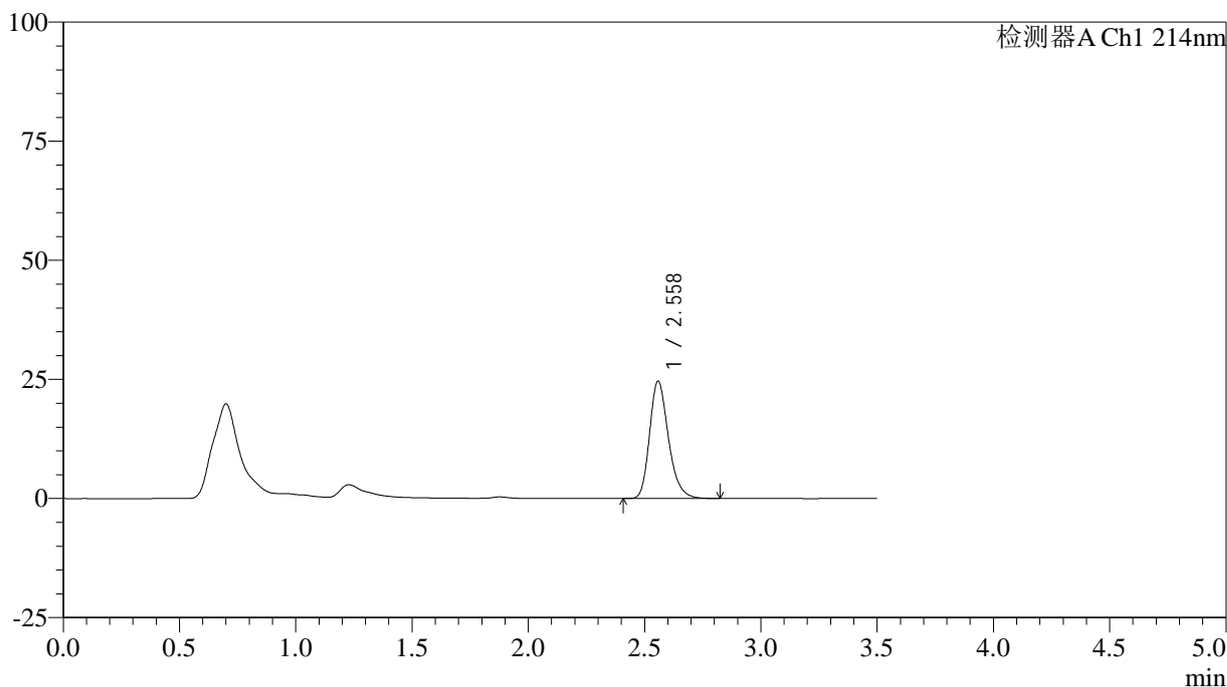
图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-802-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:54 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	2.558	139114	100.000	24584	4896	1.252	--
总计		139114	100.000	24584			

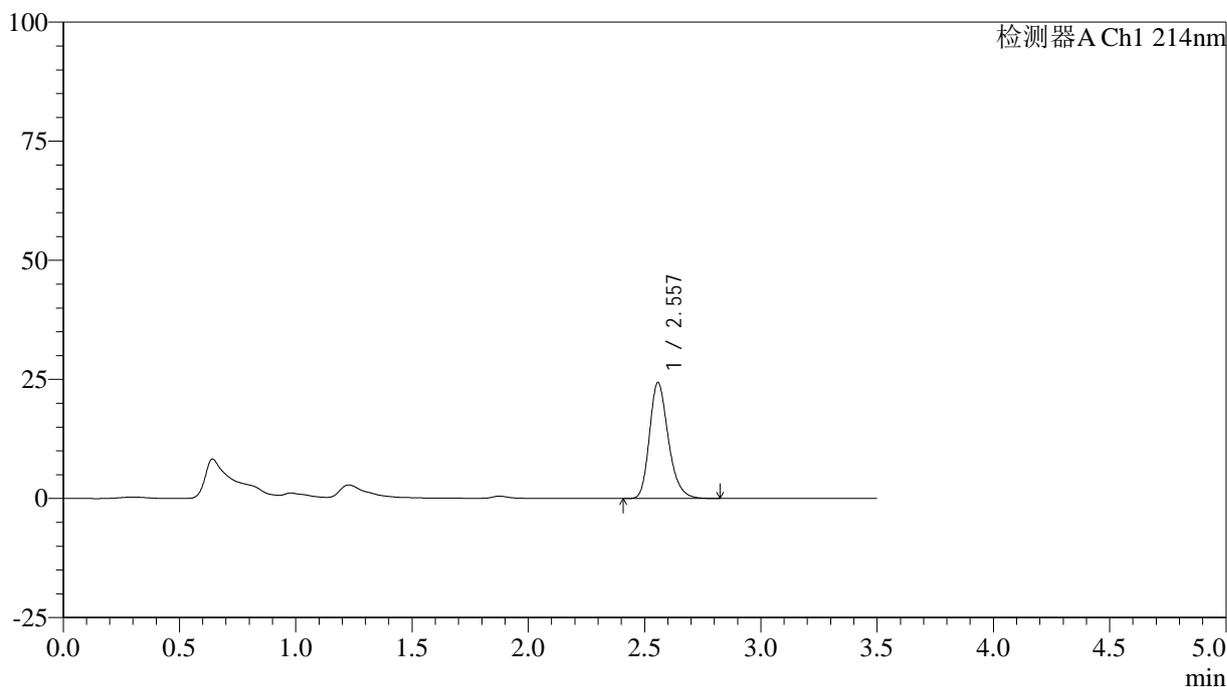
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-803-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:57 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	2.557	137378	100.000	24292	4892	1.250	--
总计		137378	100.000	24292			

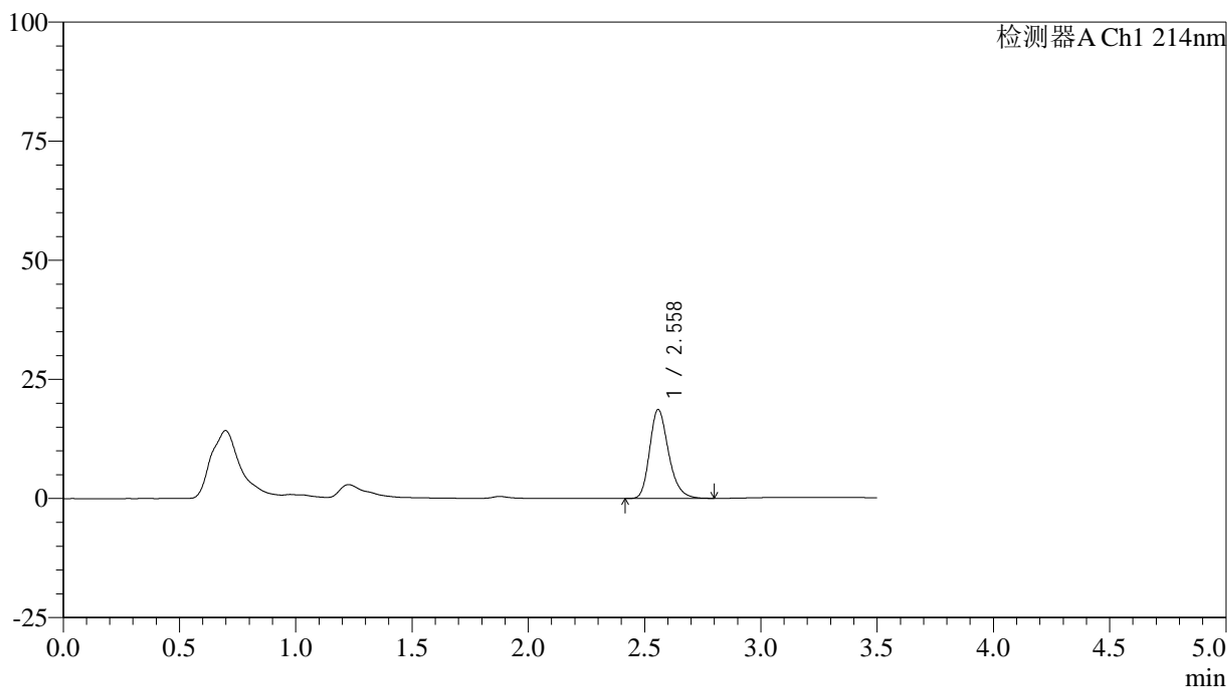
图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-804-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:00 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	2.558	105800	100.000	18605	4850	1.253	--
总计		105800	100.000	18605			

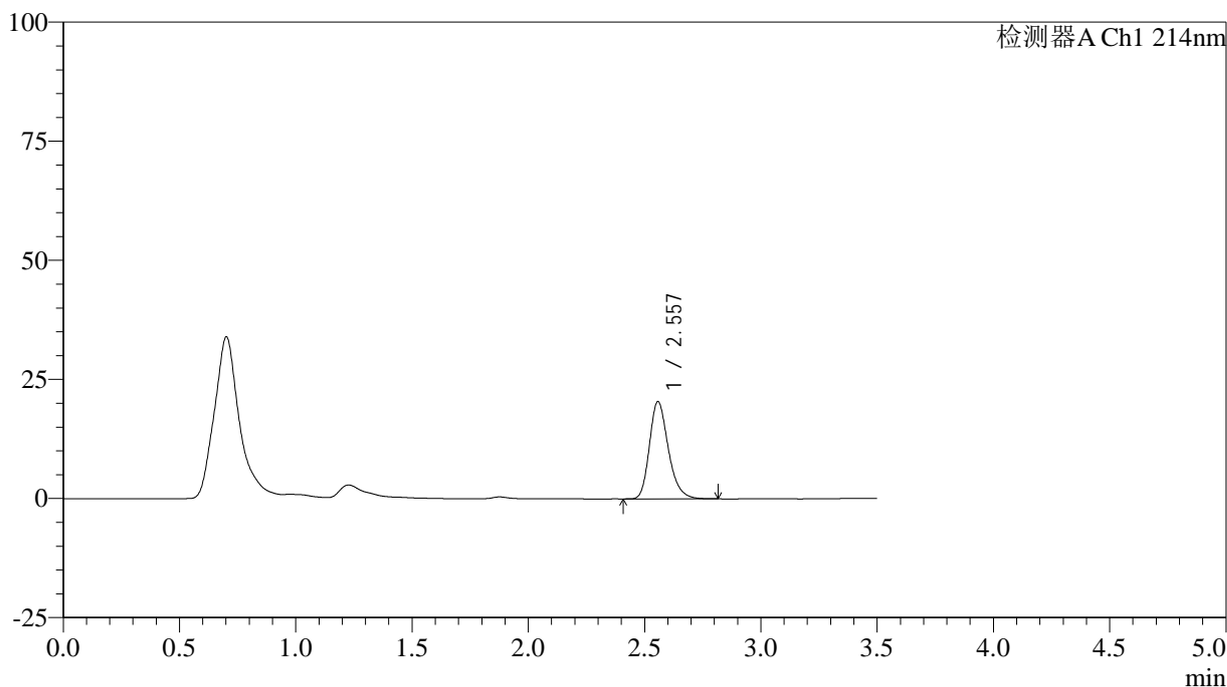
图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-805-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:02 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	2.557	115574	100.000	20402	4887	1.252	--
总计		115574	100.000	20402			

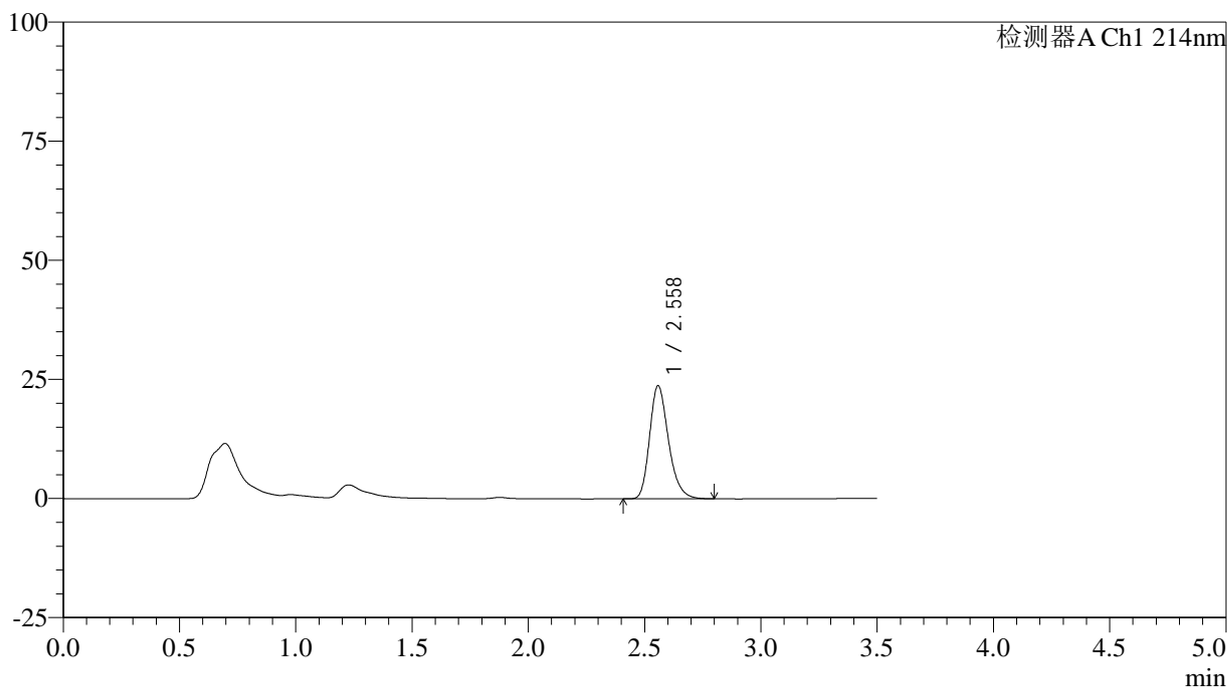
图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-806-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:05 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	2.558	134499	100.000	23696	4860	1.253	--
总计		134499	100.000	23696			

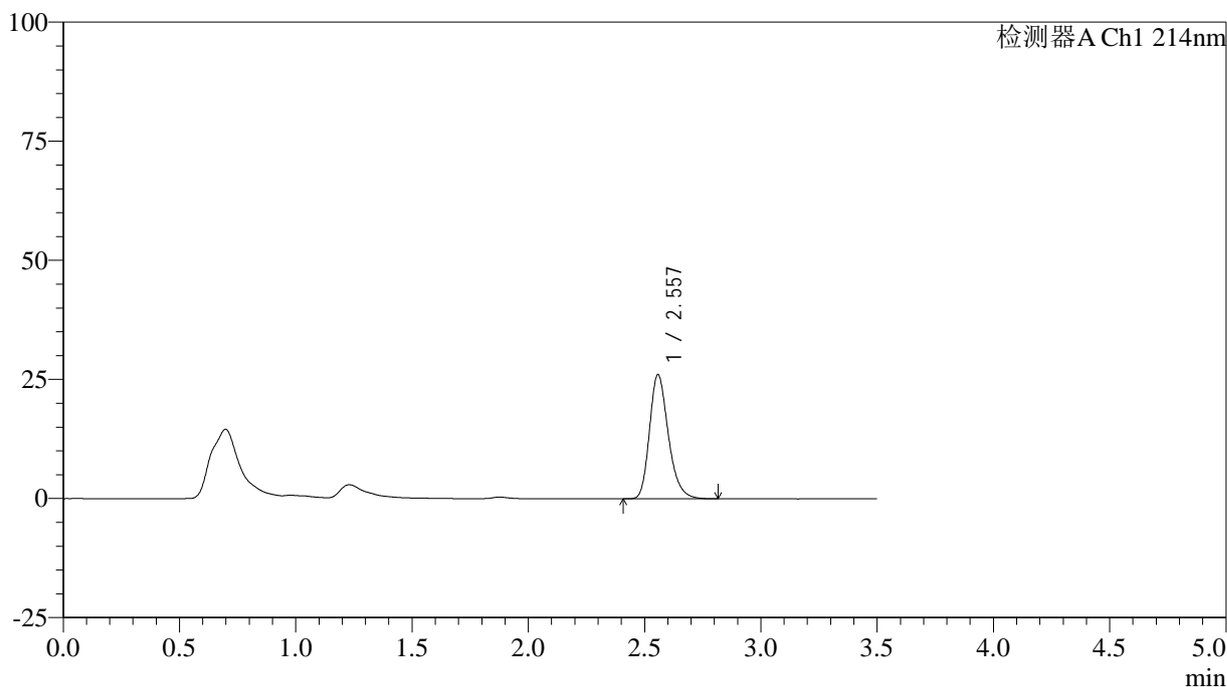
图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-807-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:08 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	2.557	147154	100.000	26027	4899	1.253	--
总计		147154	100.000	26027			

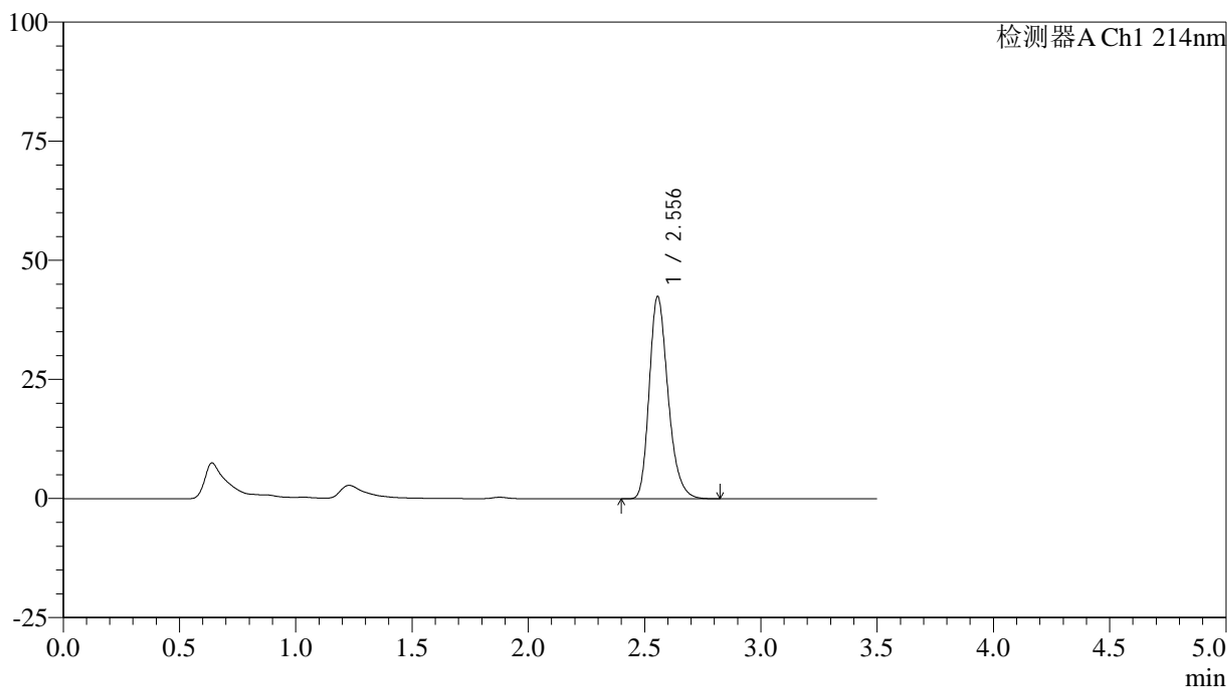
图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-808-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:11 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	2.556	239205	100.000	42480	4907	1.258	--
总计		239205	100.000	42480			

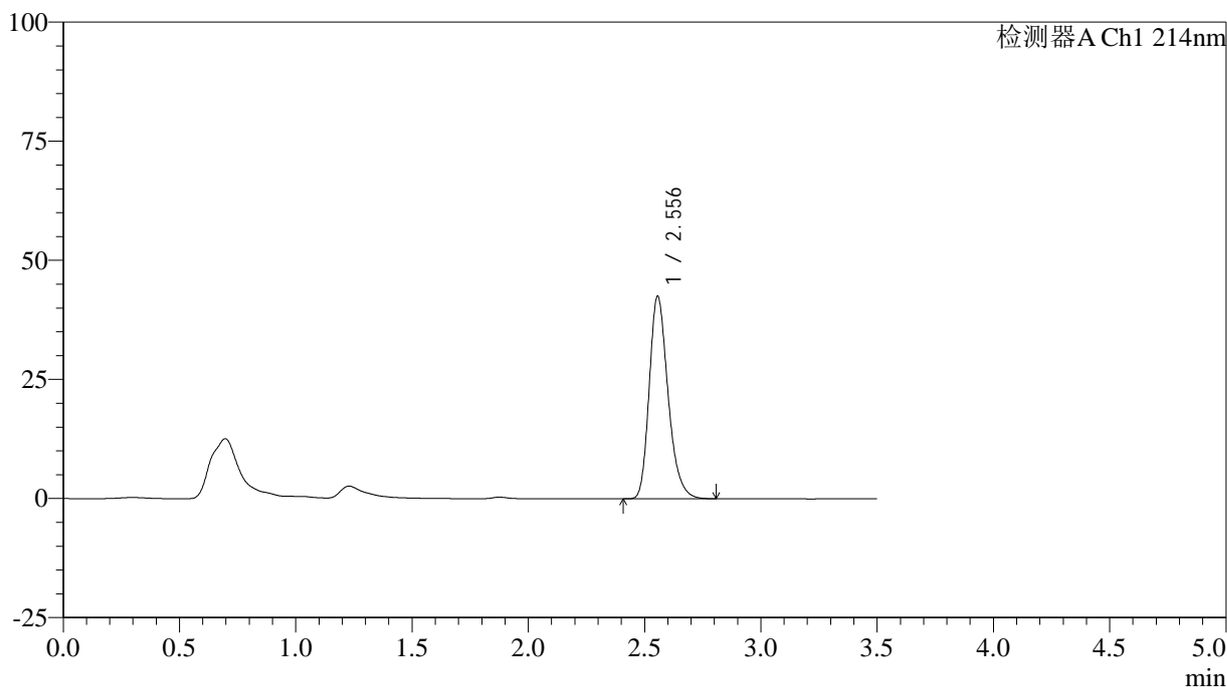
图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-809-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:14 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	2.556	239666	100.000	42529	4898	1.260	--
总计		239666	100.000	42529			

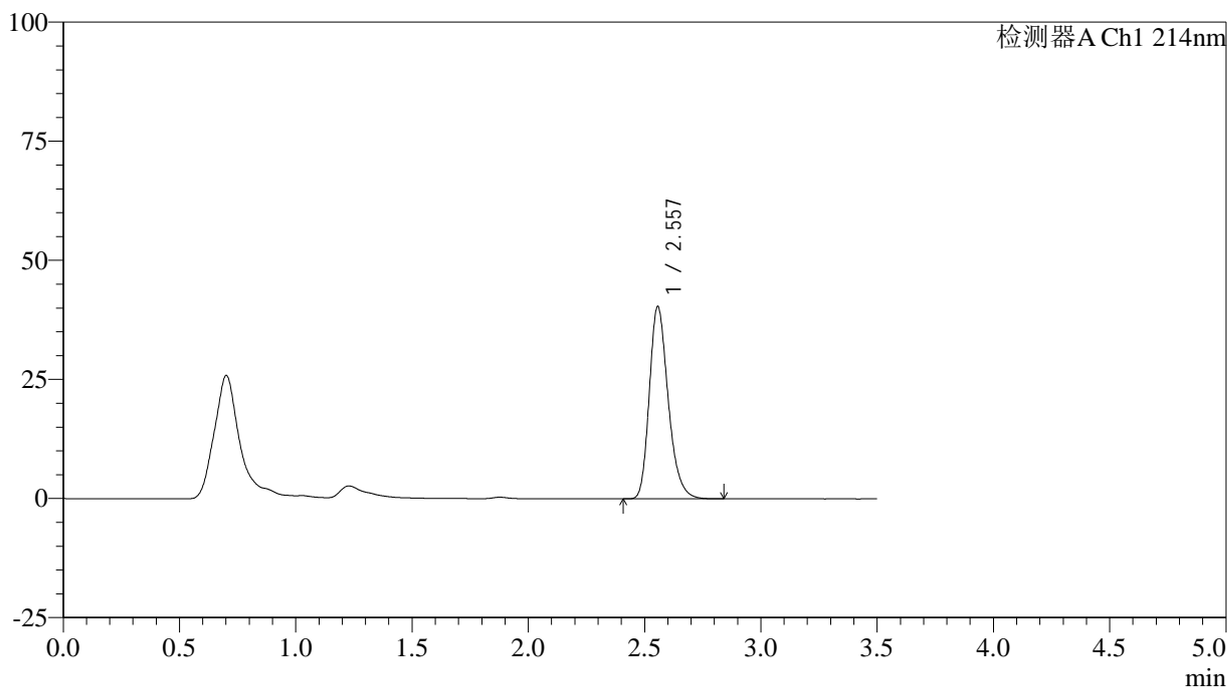
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-810-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:16 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	2.557	228220	100.000	40353	4879	1.260	--
总计		228220	100.000	40353			

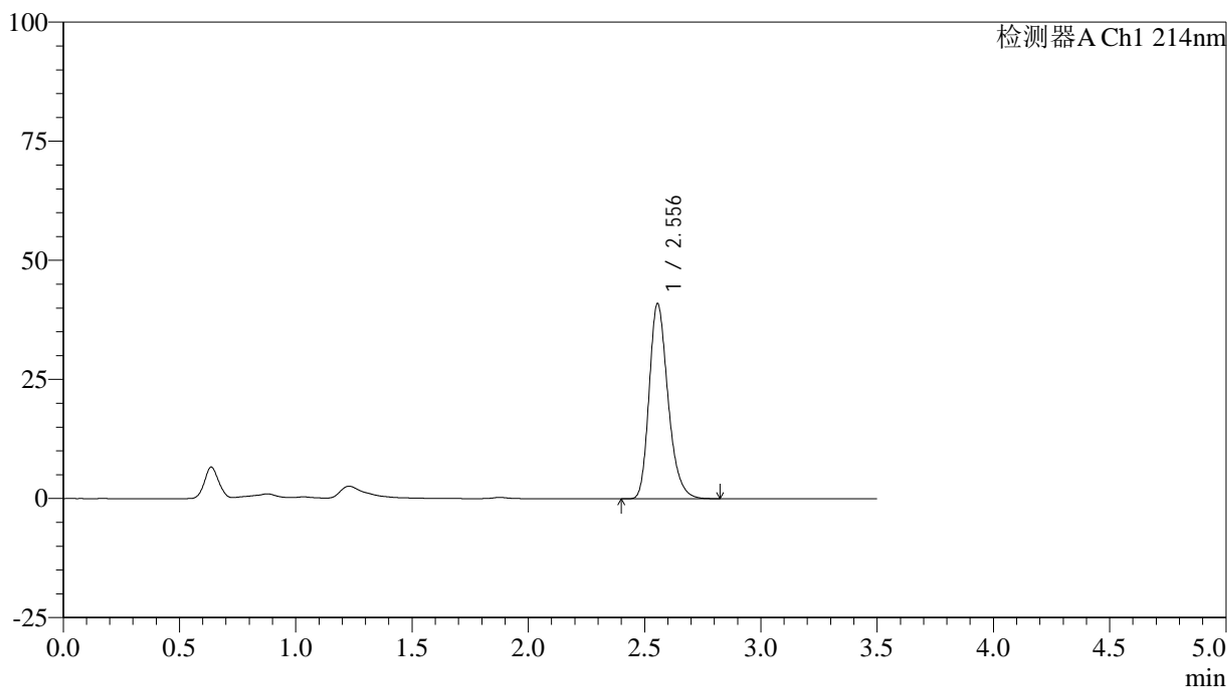
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-811-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:19 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	2.556	231127	100.000	40980	4892	1.260	--
总计		231127	100.000	40980			

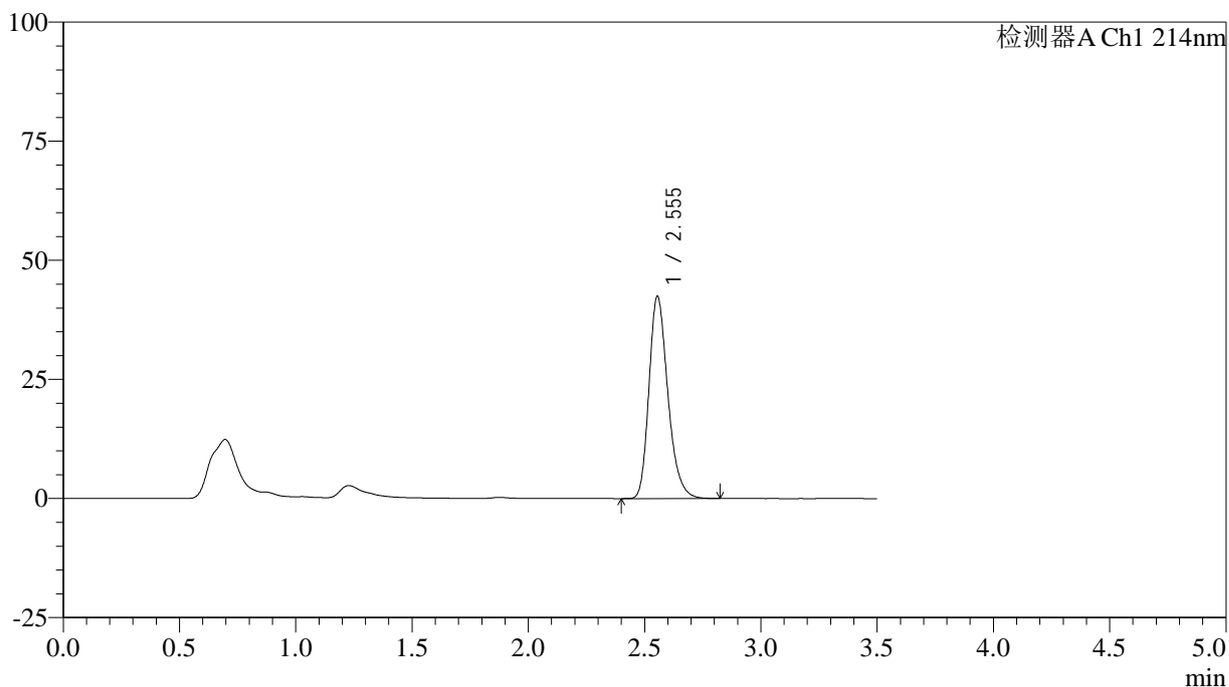
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-812-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:22 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	2.555	240054	100.000	42489	4872	1.259	--
总计		240054	100.000	42489			

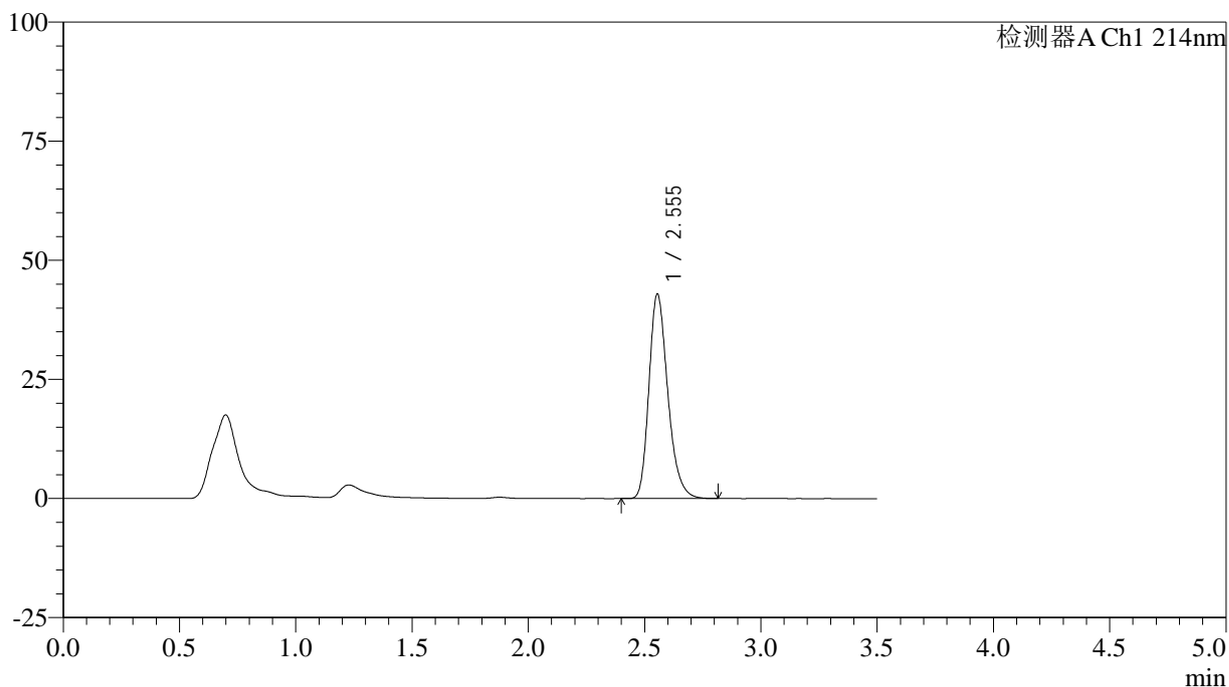
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-813-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:24 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	2.555	242220	100.000	42942	4888	1.260	--
总计		242220	100.000	42942			

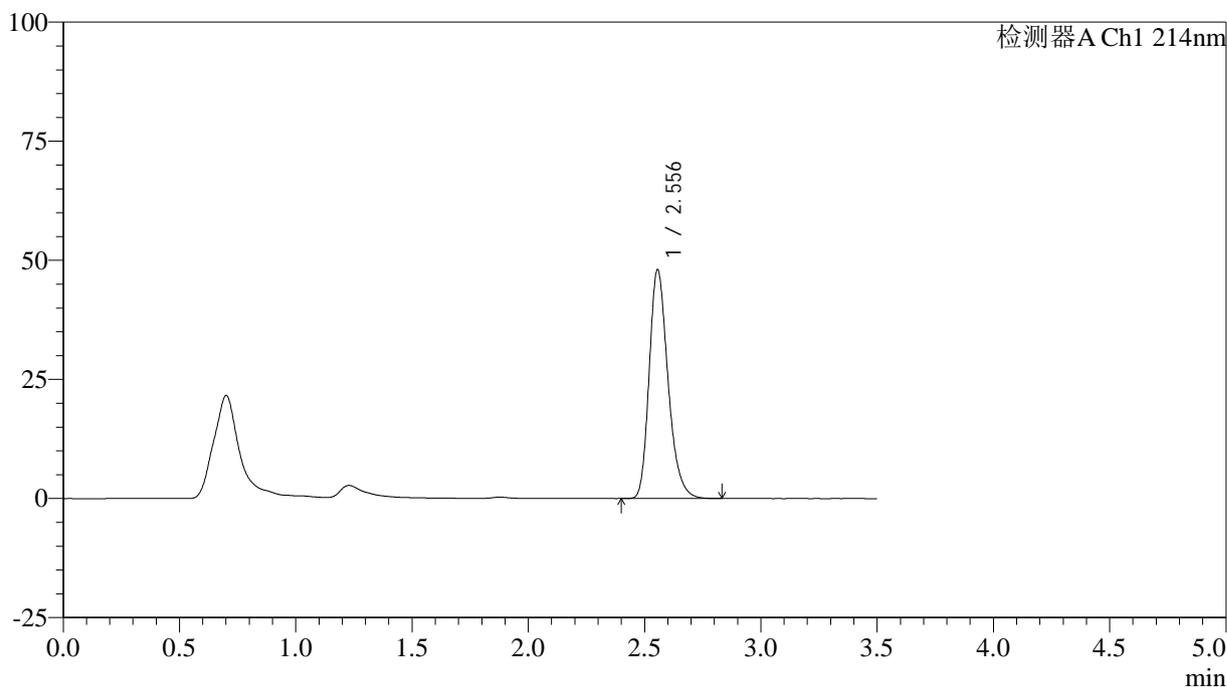
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-814-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:27 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	2.556	271008	100.000	48066	4899	1.262	--
总计		271008	100.000	48066			

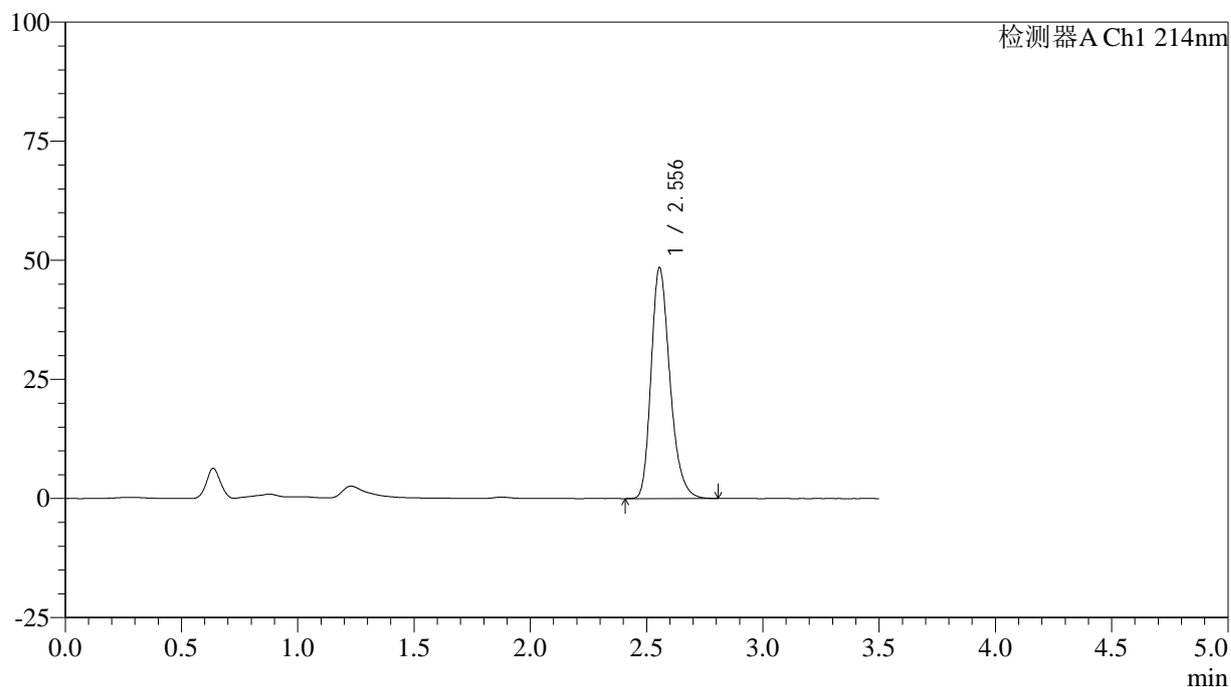
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-815-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:29 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	2.556	273223	100.000	48487	4898	1.263	--
总计		273223	100.000	48487			

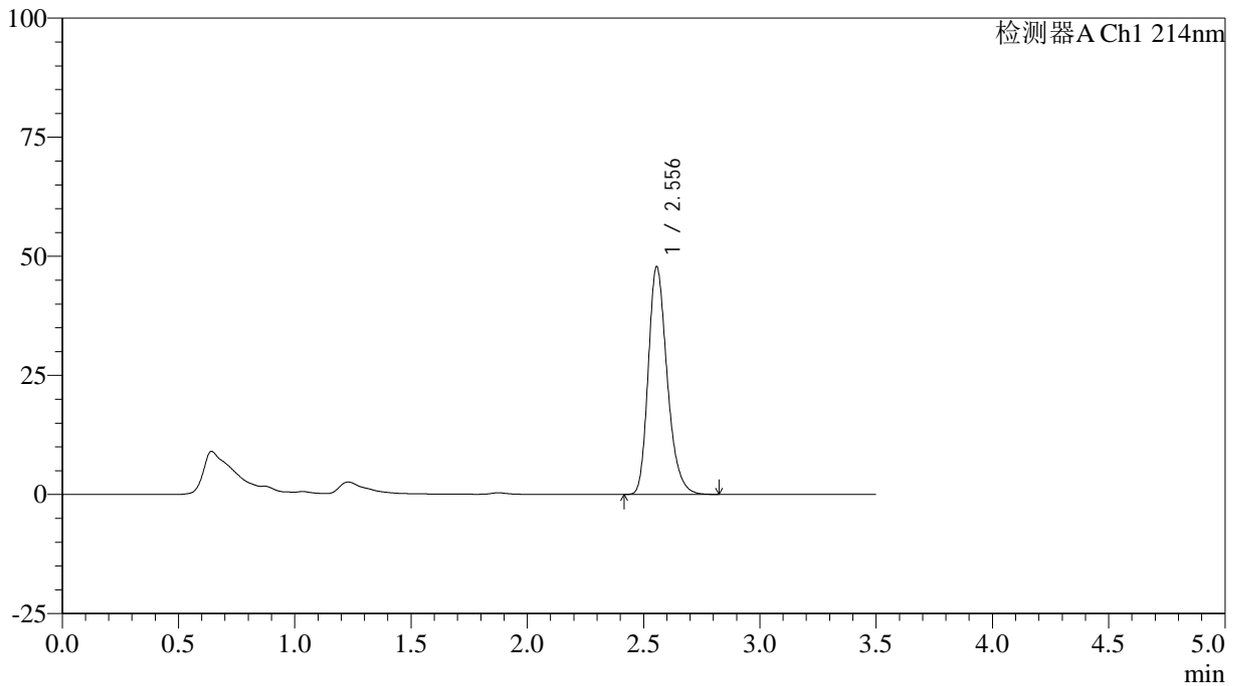
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-816-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:32 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	2.556	270495	100.000	47785	4859	1.260	--
总计		270495	100.000	47785			

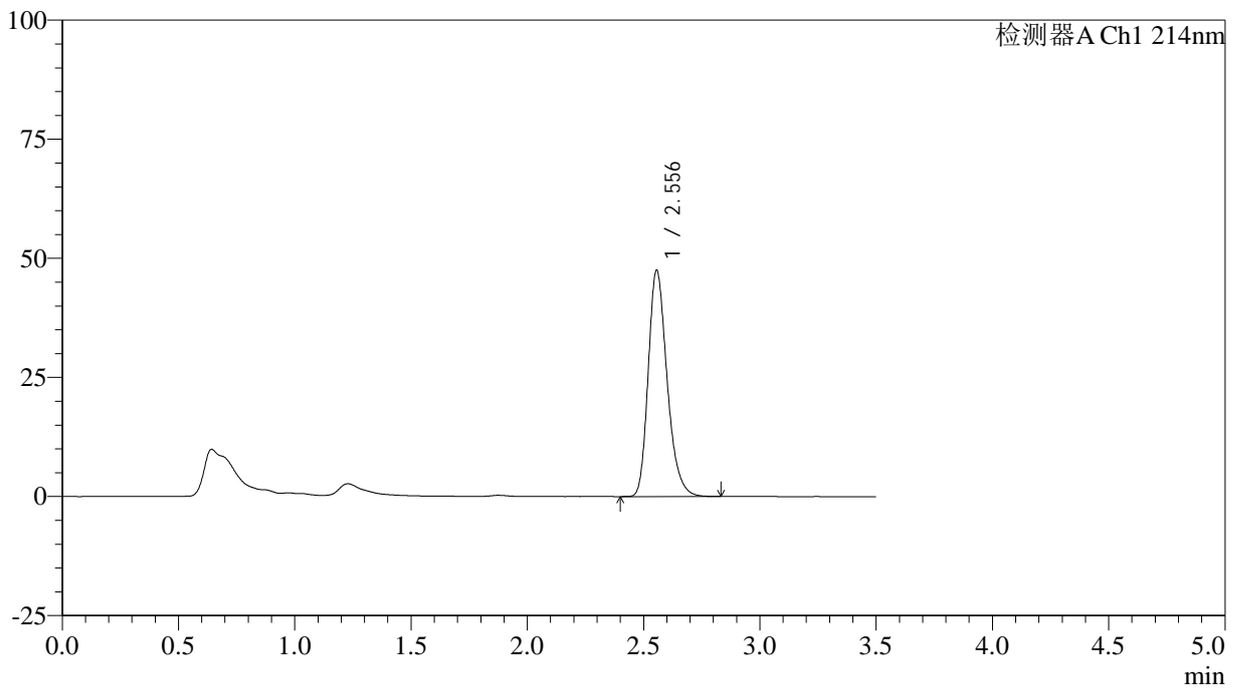
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-817-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:35 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	2.556	268427	100.000	47514	4878	1.261	--
总计		268427	100.000	47514			

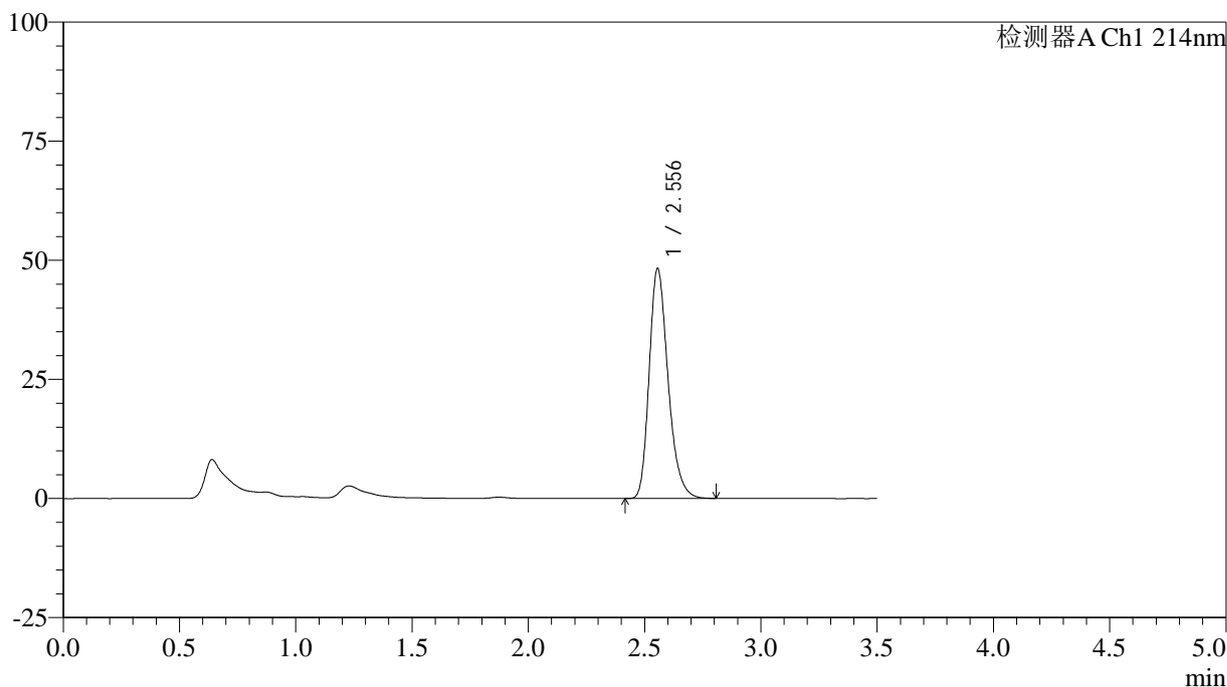
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-818-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:38 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	2.556	272914	100.000	48291	4871	1.263	--
总计		272914	100.000	48291			

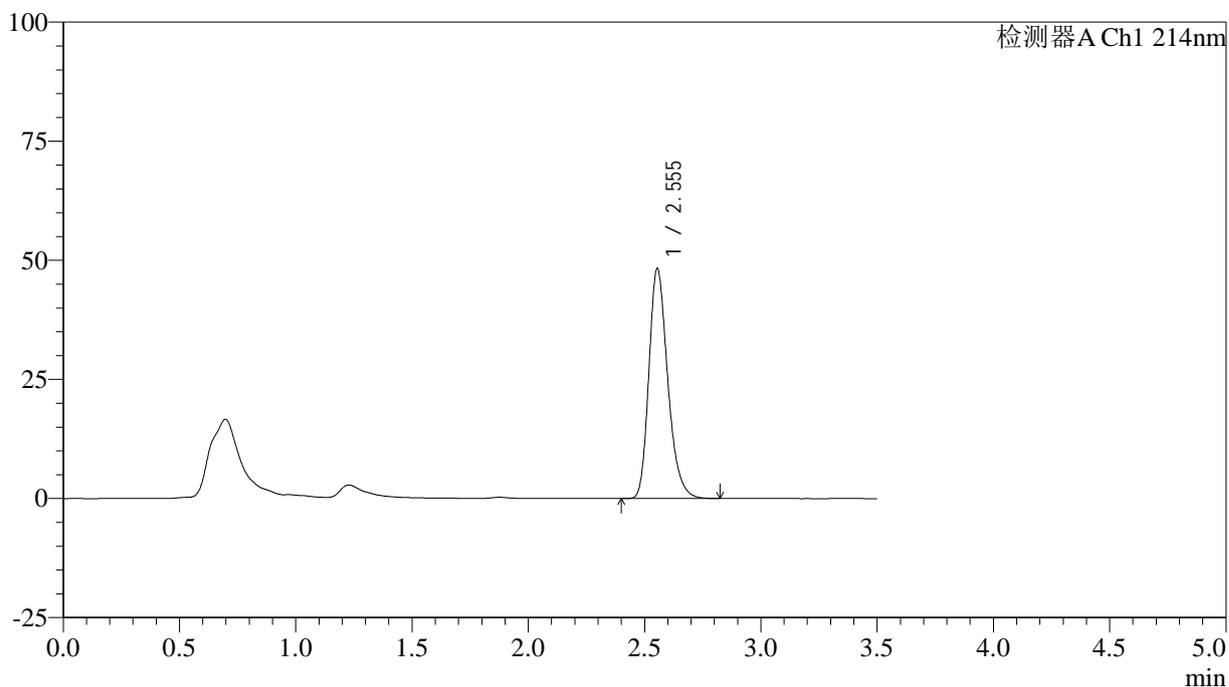
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-819-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:40 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	2.555	272374	100.000	48282	4879	1.261	--
总计		272374	100.000	48282			

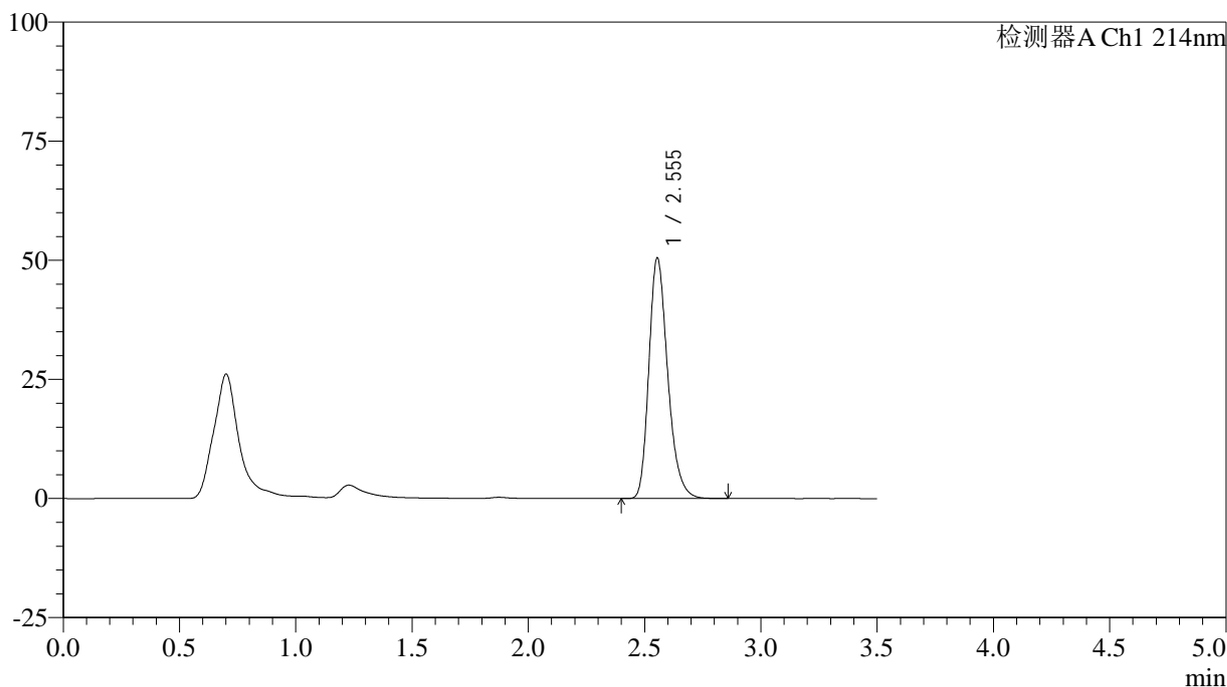
图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-820-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	284840	100.000	50530	4891	1.262	--
总计		284840	100.000	50530			

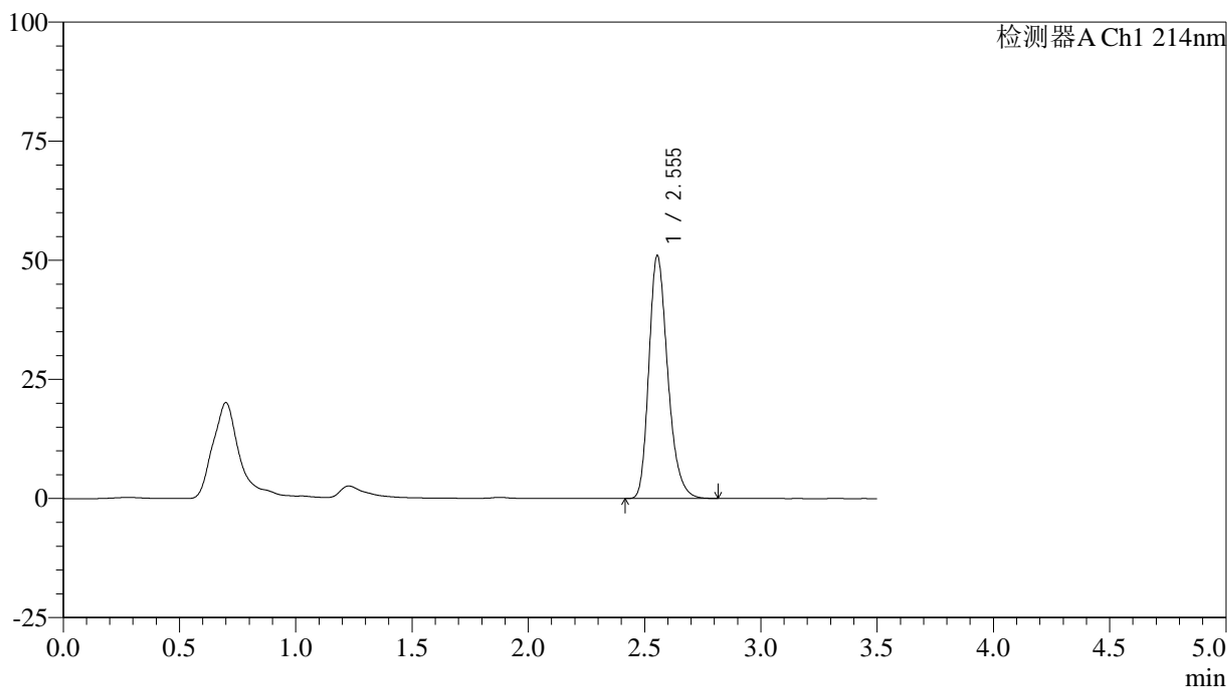
图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-821-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:46 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	2.555	287455	100.000	51012	4881	1.262	--
总计		287455	100.000	51012			

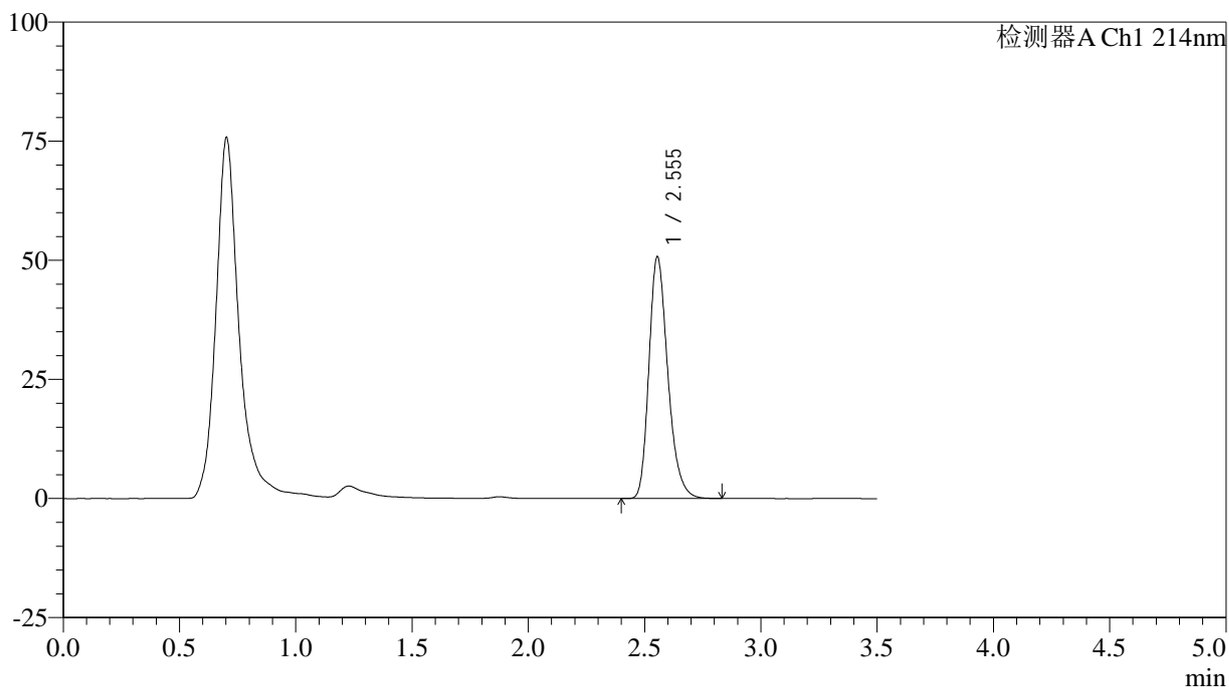
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-822-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:49 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	2.555	286995	100.000	50786	4865	1.263	--
总计		286995	100.000	50786			

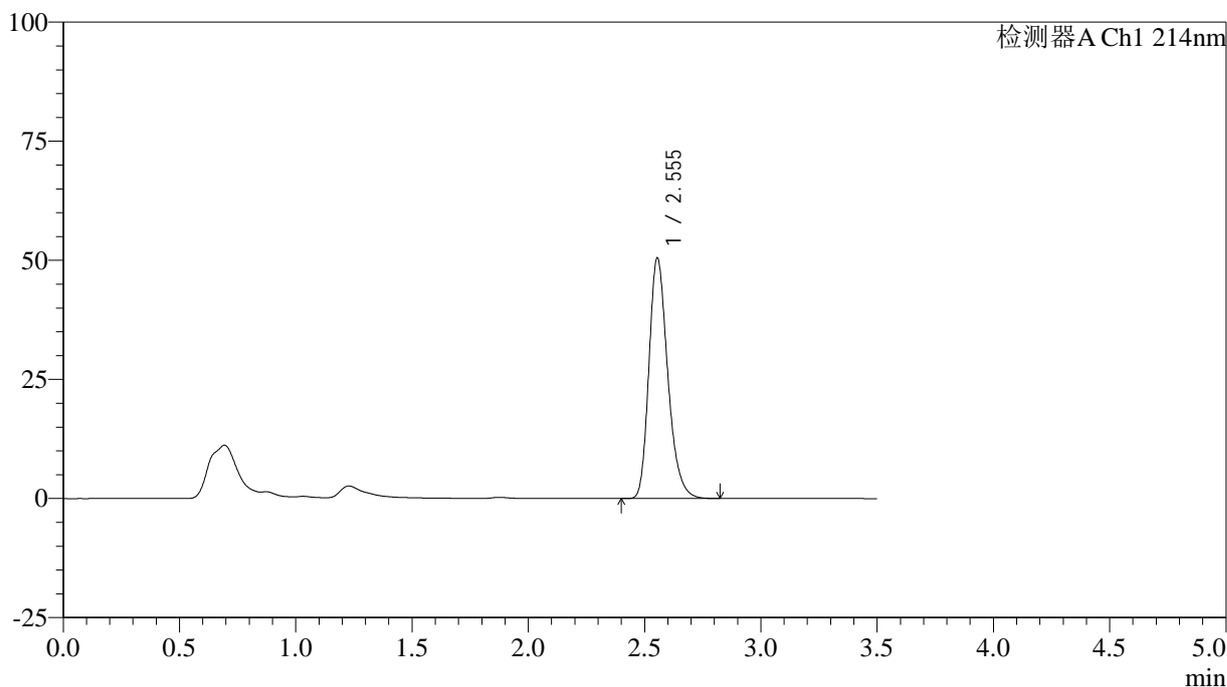
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-823-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:51 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	2.555	284657	100.000	50541	4893	1.263	--
总计		284657	100.000	50541			

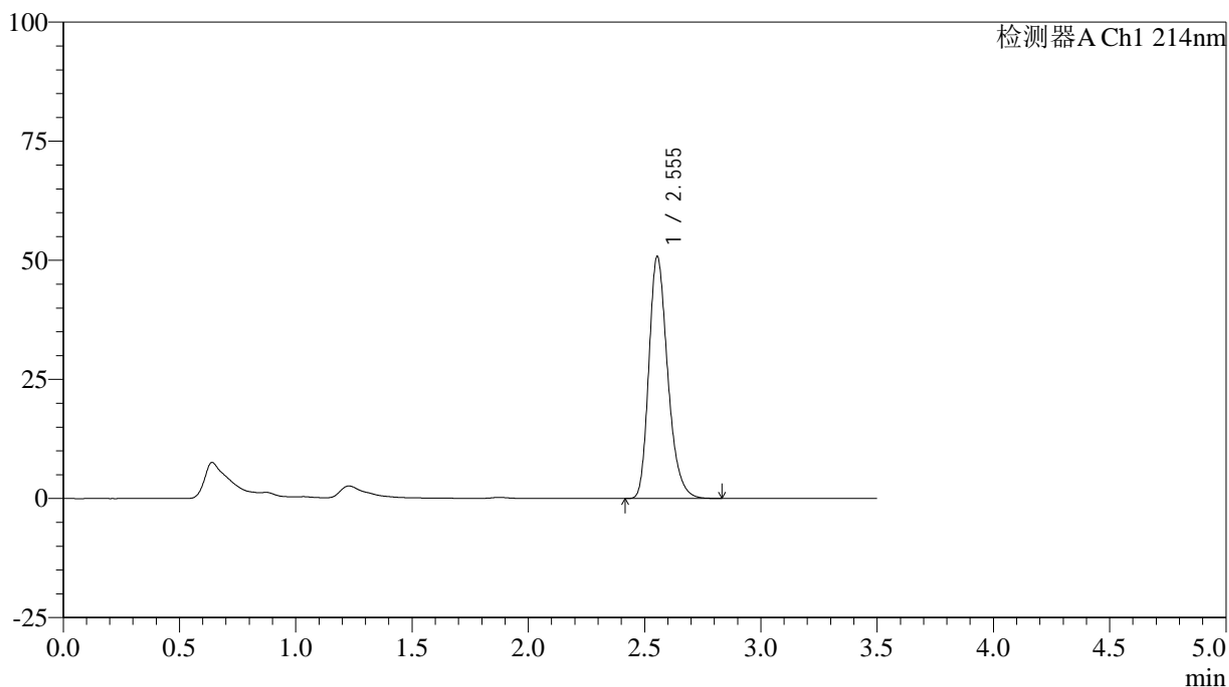
图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-824-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:54 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	2.555	286761	100.000	50818	4875	1.266	--
总计		286761	100.000	50818			

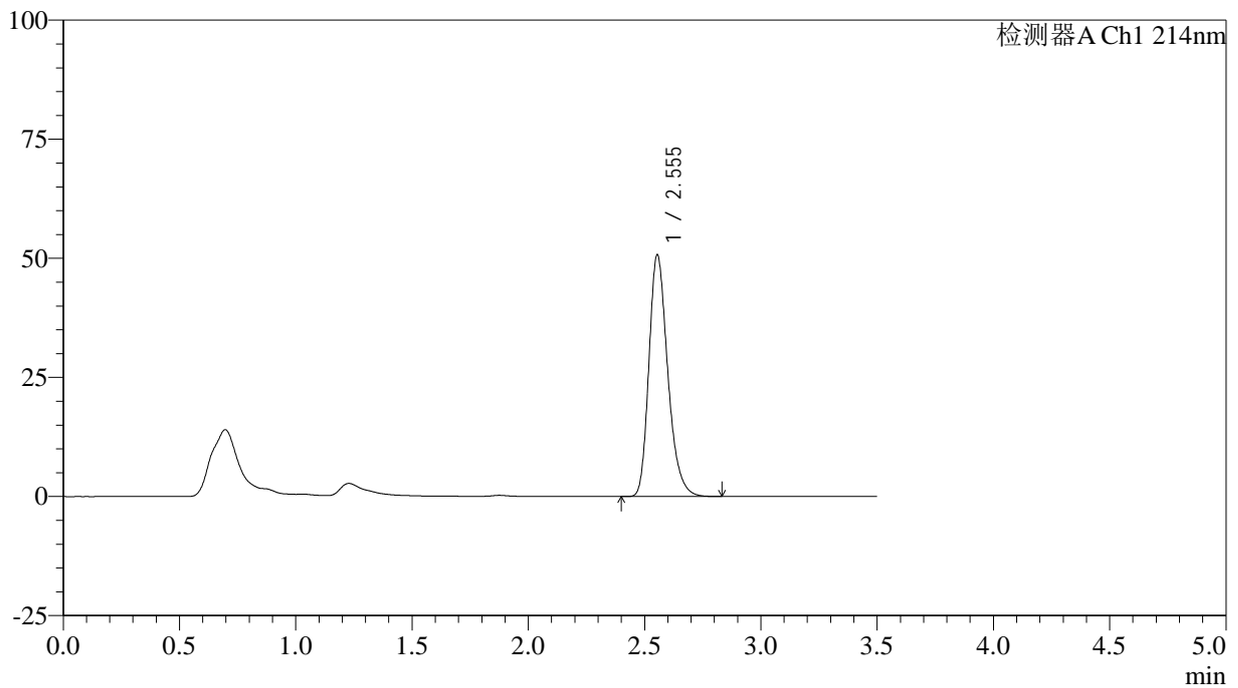
图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-825-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	286136	100.000	50751	4889	1.266	--
总计		286136	100.000	50751			

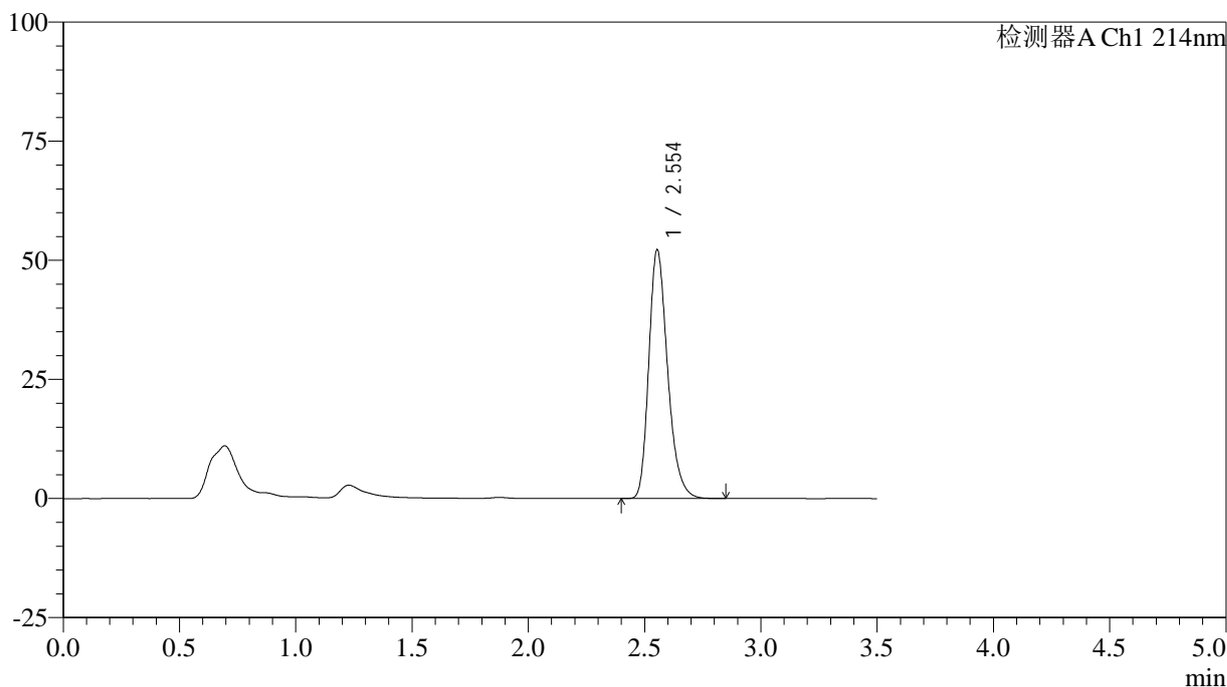
图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-826-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	293939	100.000	52213	4909	1.266	--
总计		293939	100.000	52213			

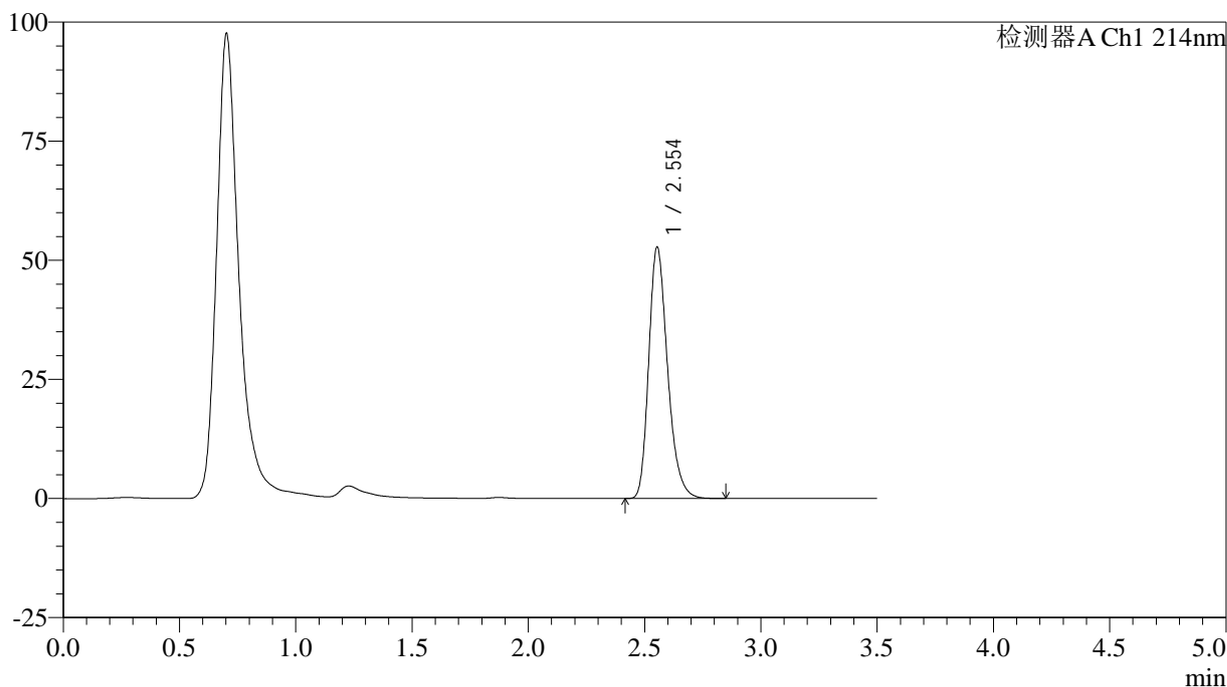
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-97/25-827-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	297677	100.000	52771	4892	1.267	--
总计		297677	100.000	52771			

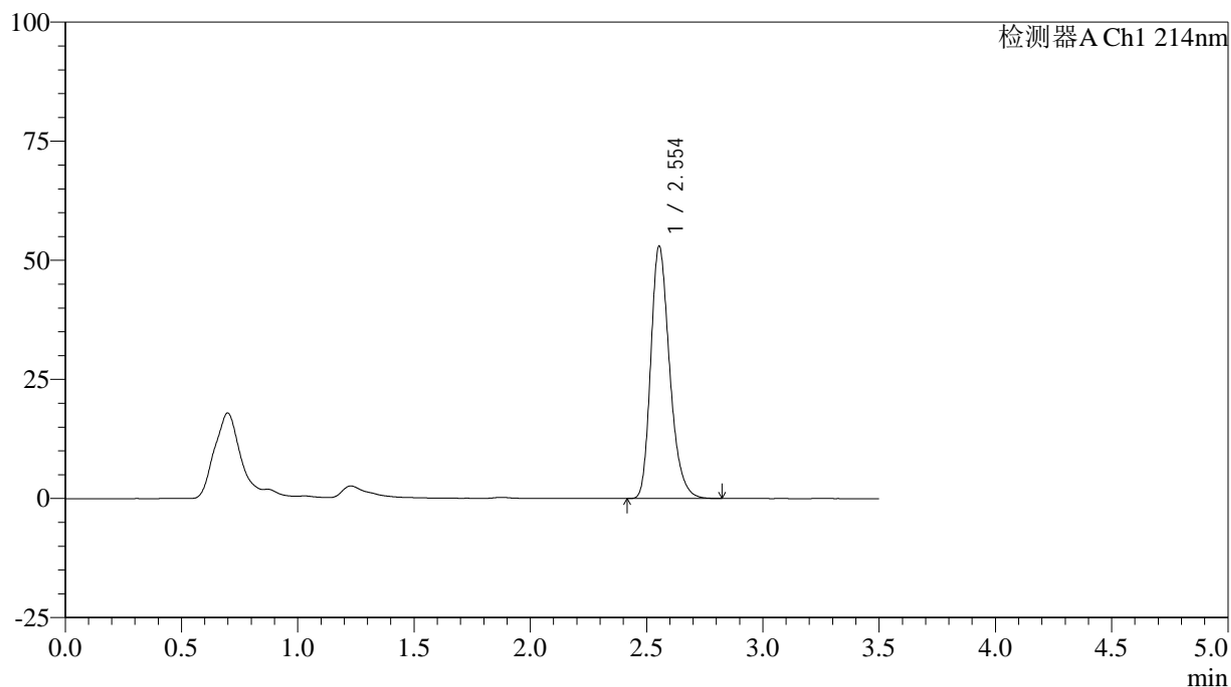
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-828-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:04 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	2.554	299077	100.000	52982	4879	1.268	--
总计		299077	100.000	52982			

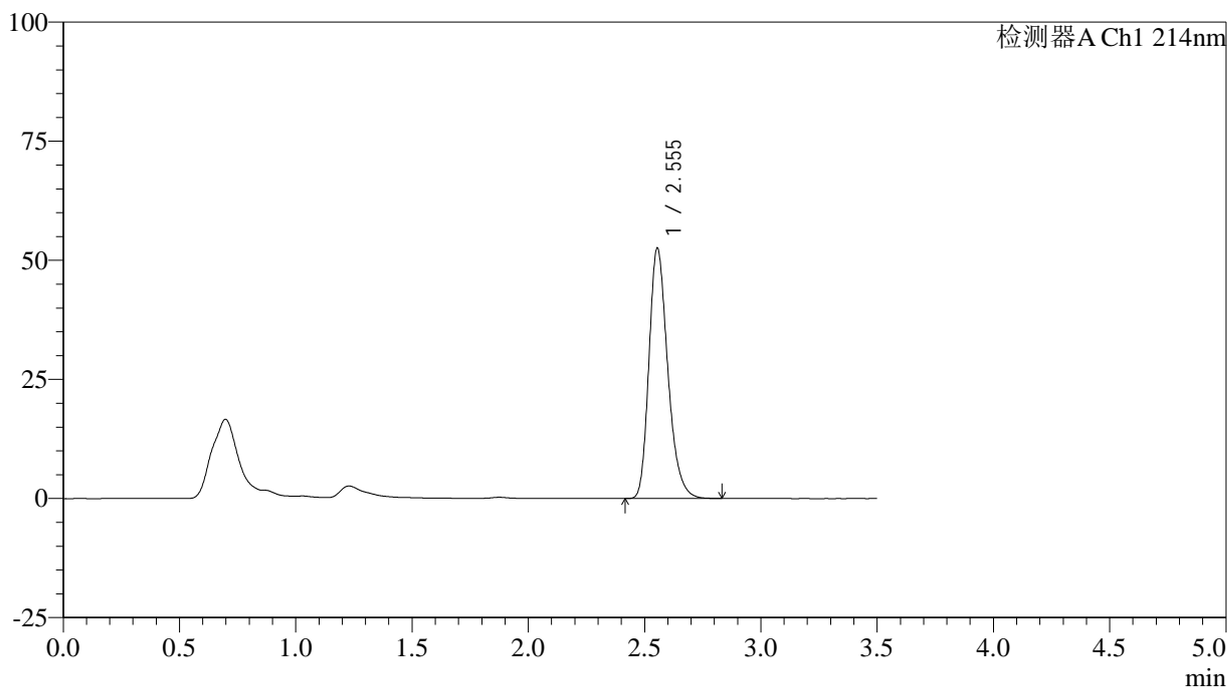
图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-829-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296446	100.000	52598	4890	1.268	--
总计		296446	100.000	52598			

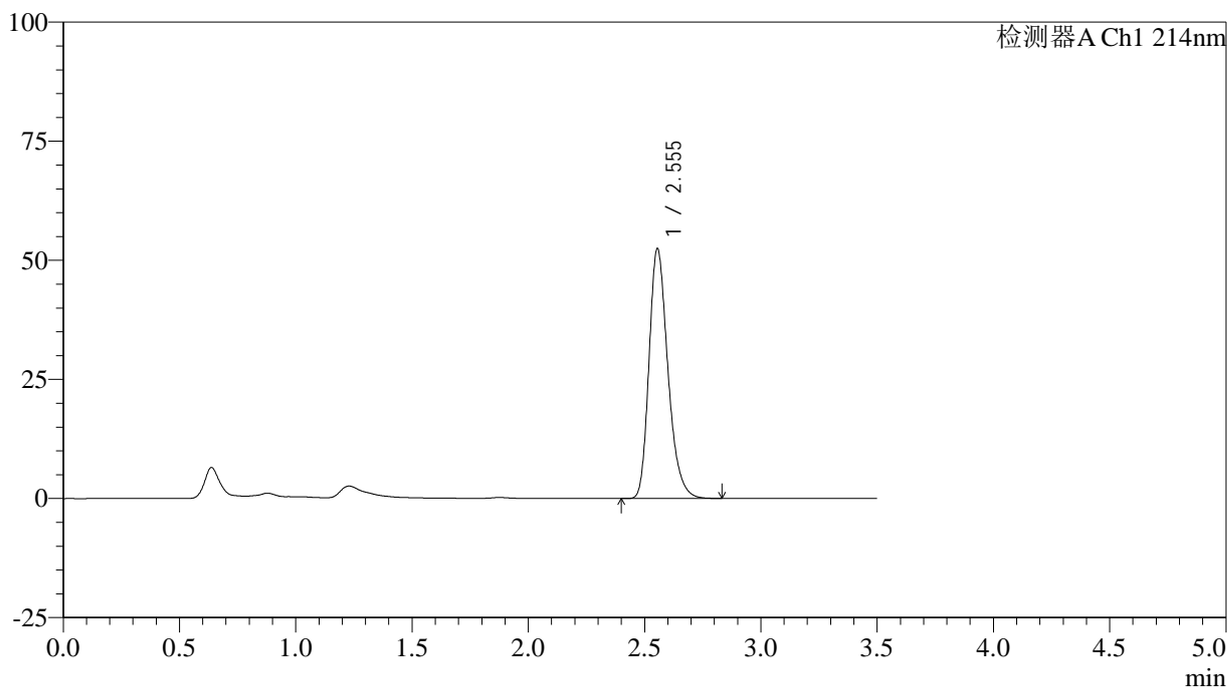
图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-830-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296186	100.000	52474	4881	1.268	--
总计		296186	100.000	52474			

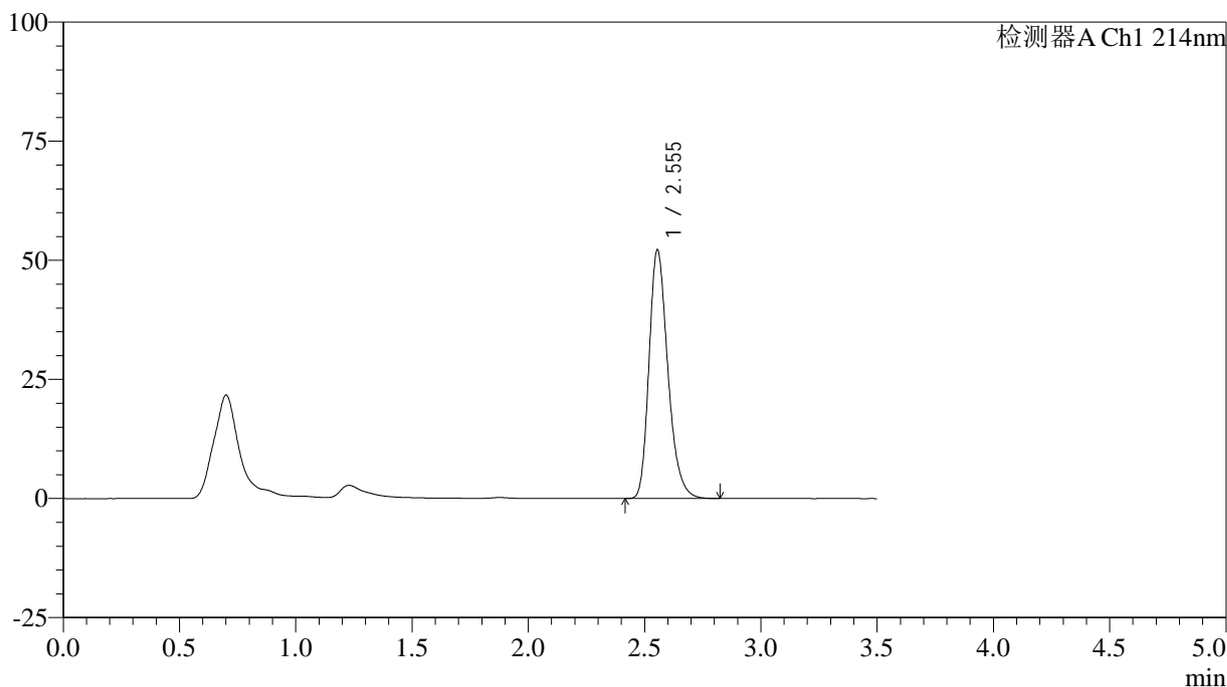
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-831-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:12 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	2.555	294310	100.000	52223	4895	1.267	--
总计		294310	100.000	52223			

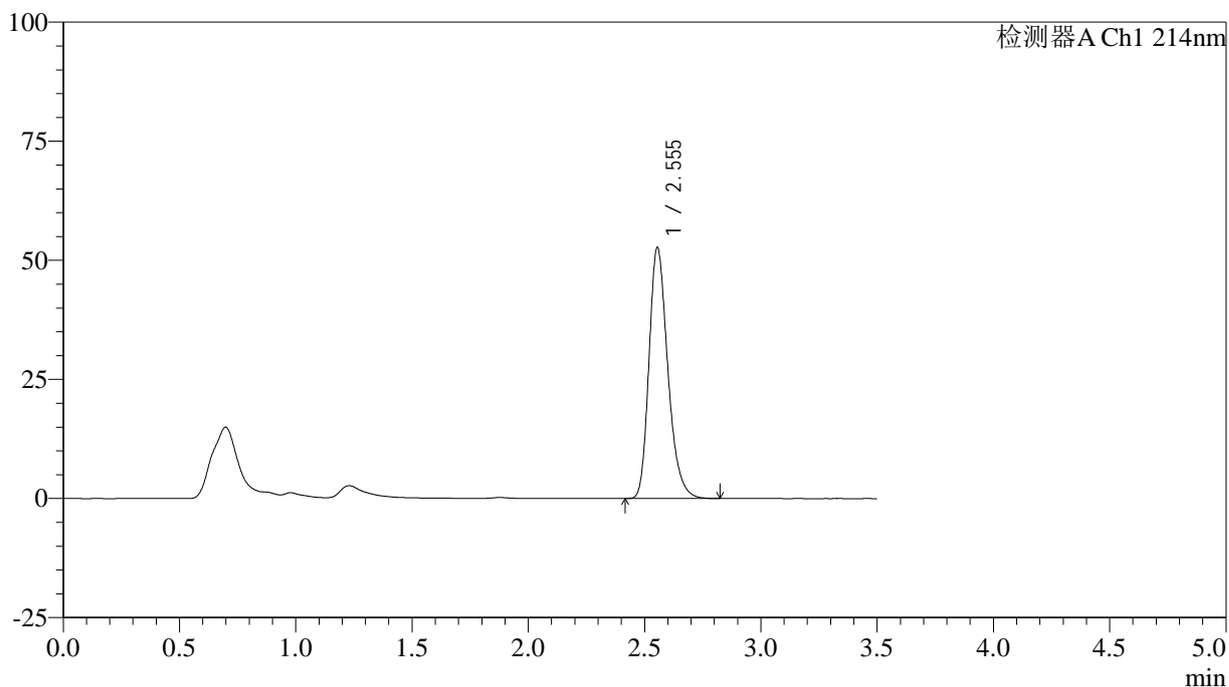
图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-832-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296514	100.000	52698	4906	1.266	--
总计		296514	100.000	52698			

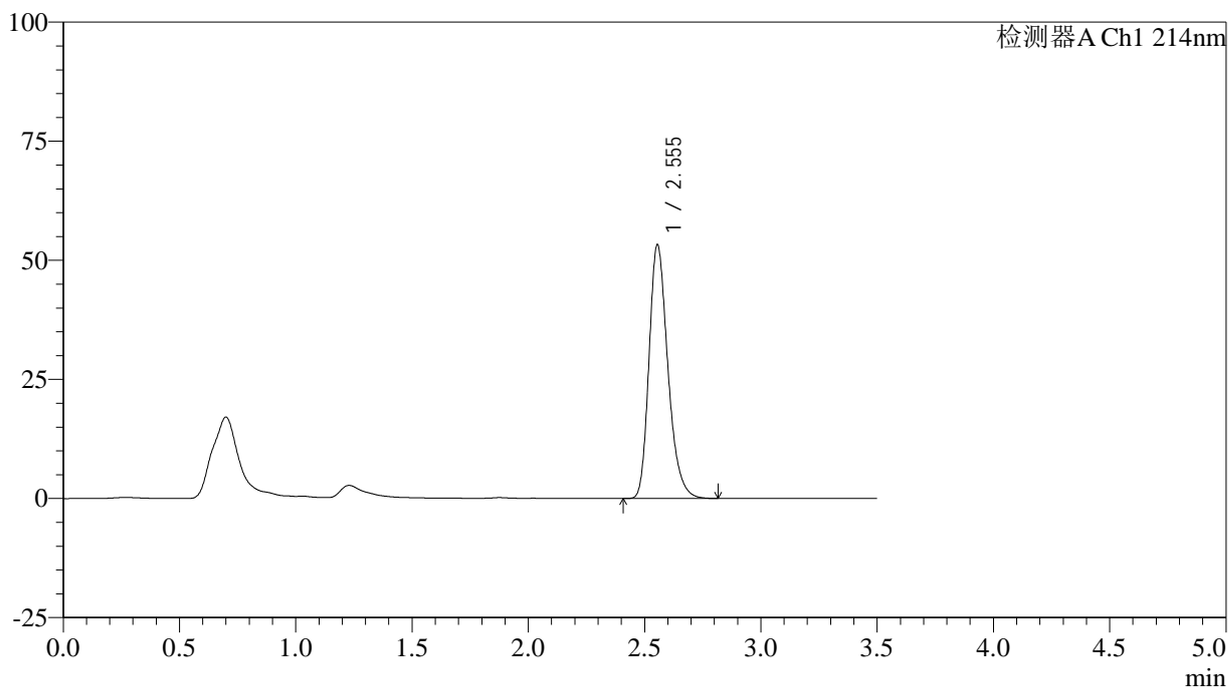
图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-833-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	300352	100.000	53292	4893	1.267	--
总计		300352	100.000	53292			

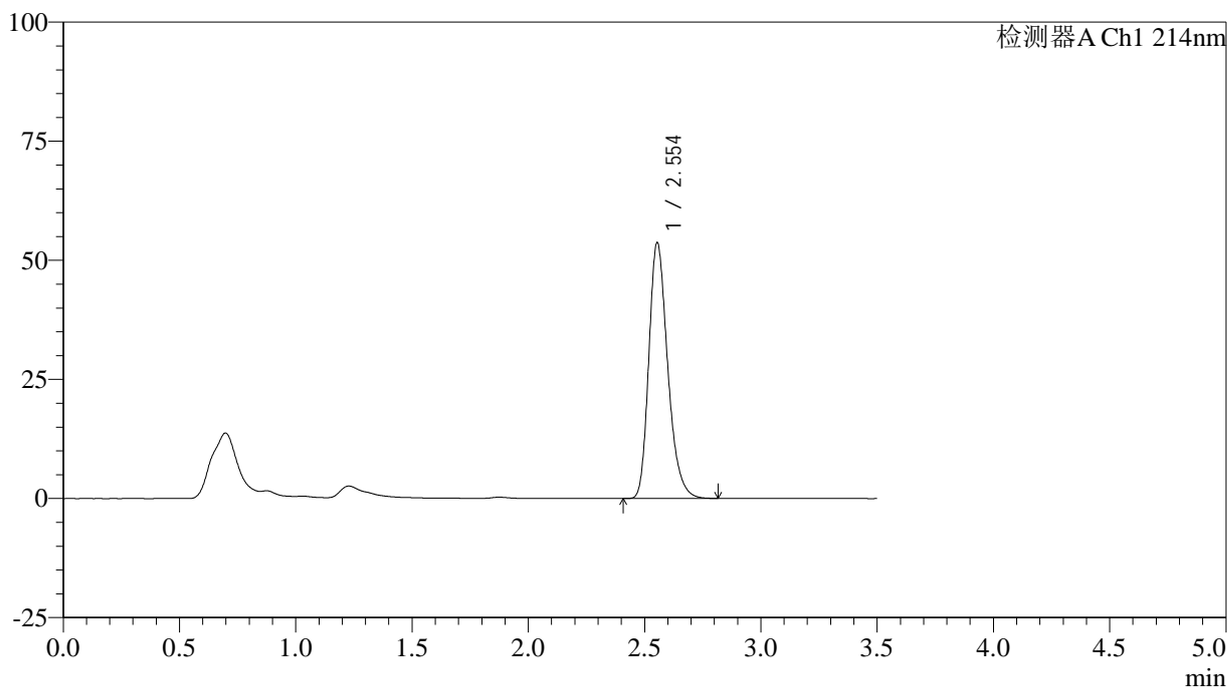
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-97/25-834-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303726	100.000	53730	4861	1.269	--
总计		303726	100.000	53730			

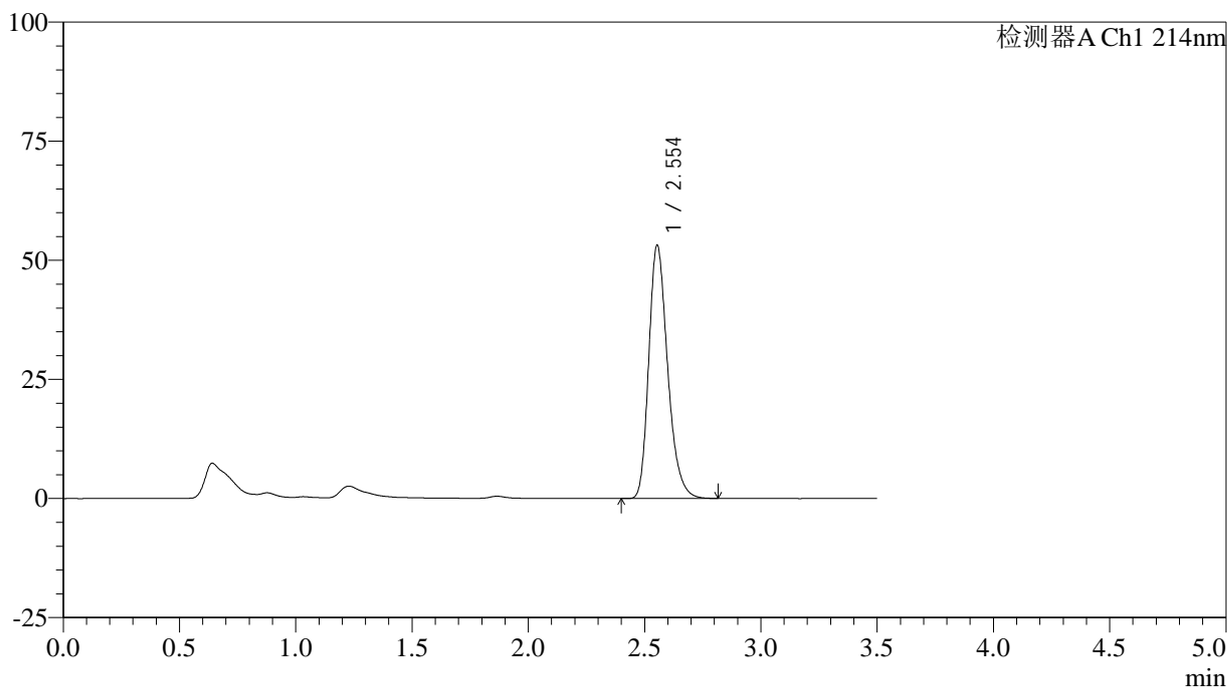
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-835-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	300069	100.000	53159	4878	1.267	--
总计		300069	100.000	53159			

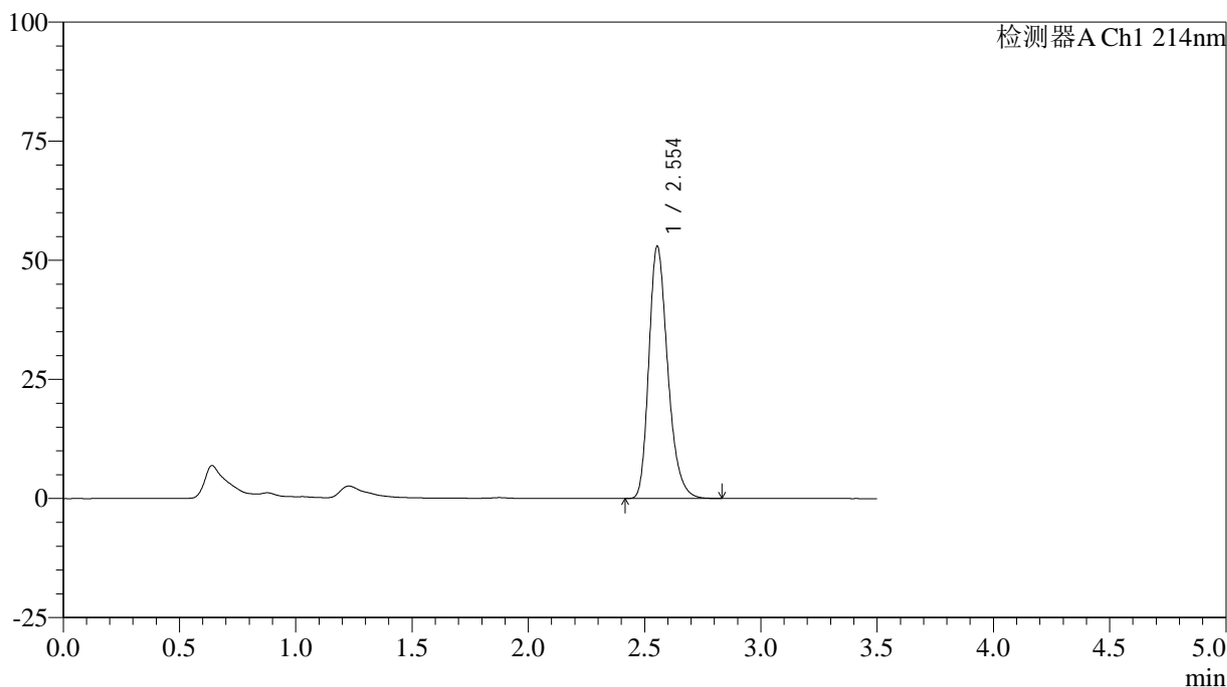
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-836-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:26 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	2.554	299225	100.000	52953	4865	1.270	--
总计		299225	100.000	52953			

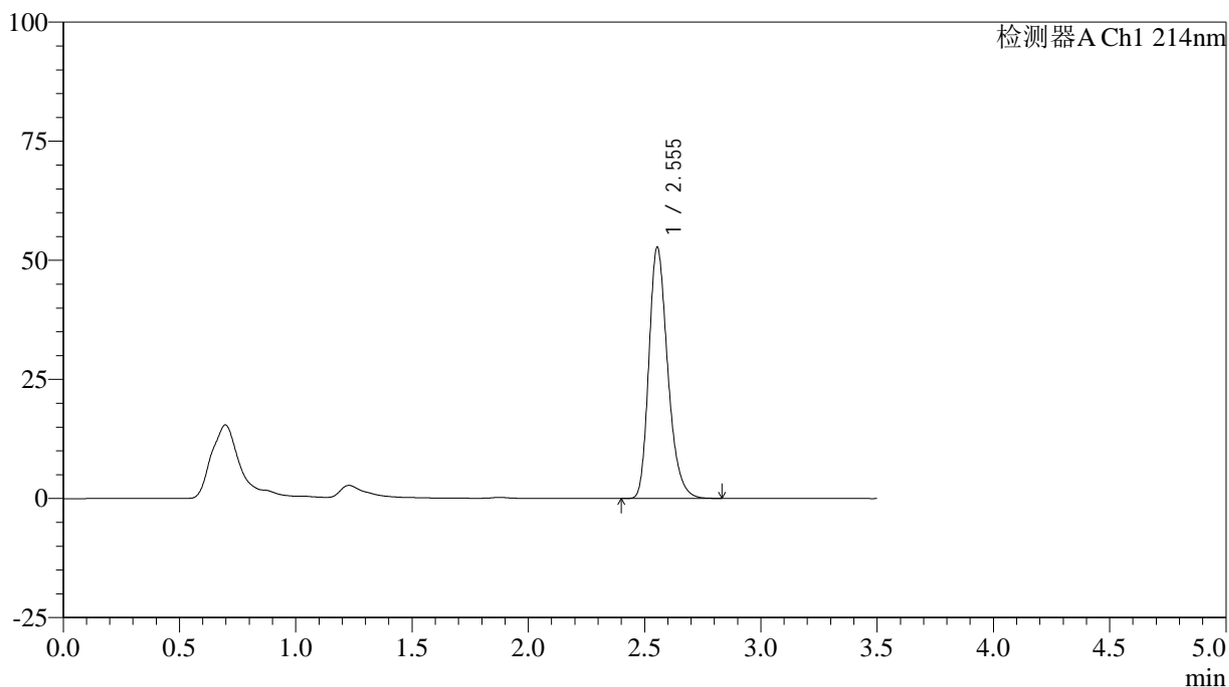
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-837-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	297566	100.000	52745	4881	1.267	--
总计		297566	100.000	52745			

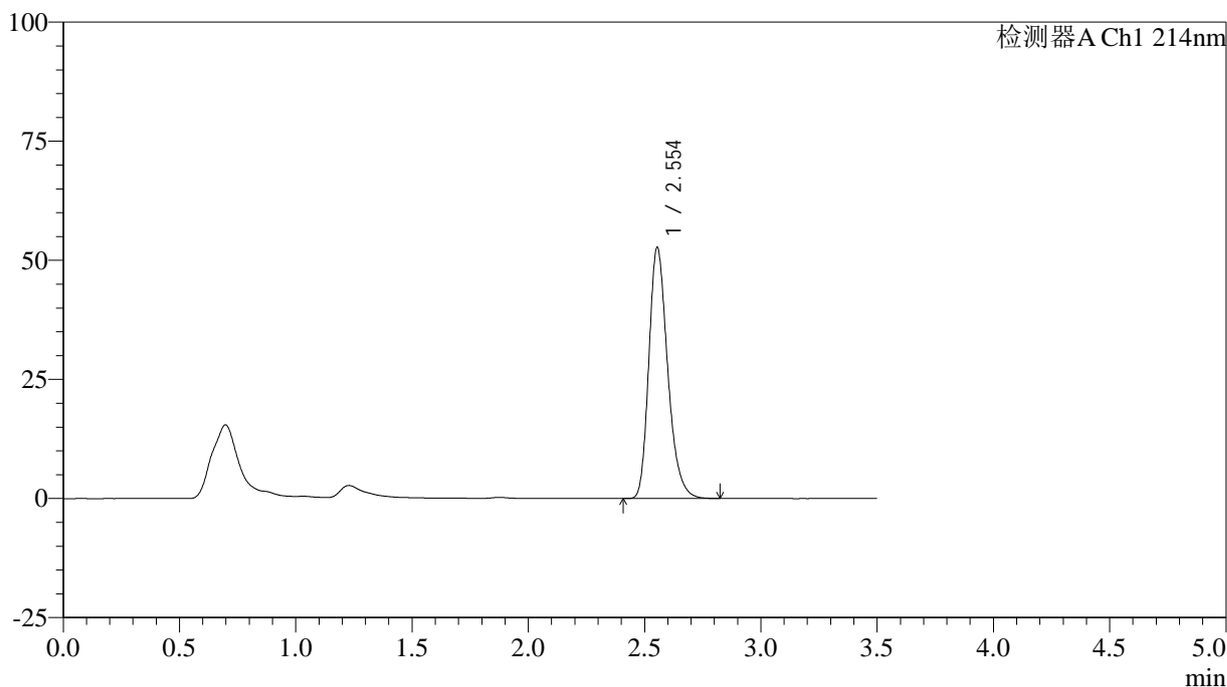
图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-838-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:31 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)
1	2.554	297040	100.000	52735	4894	1.266	--
总计		297040	100.000	52735			

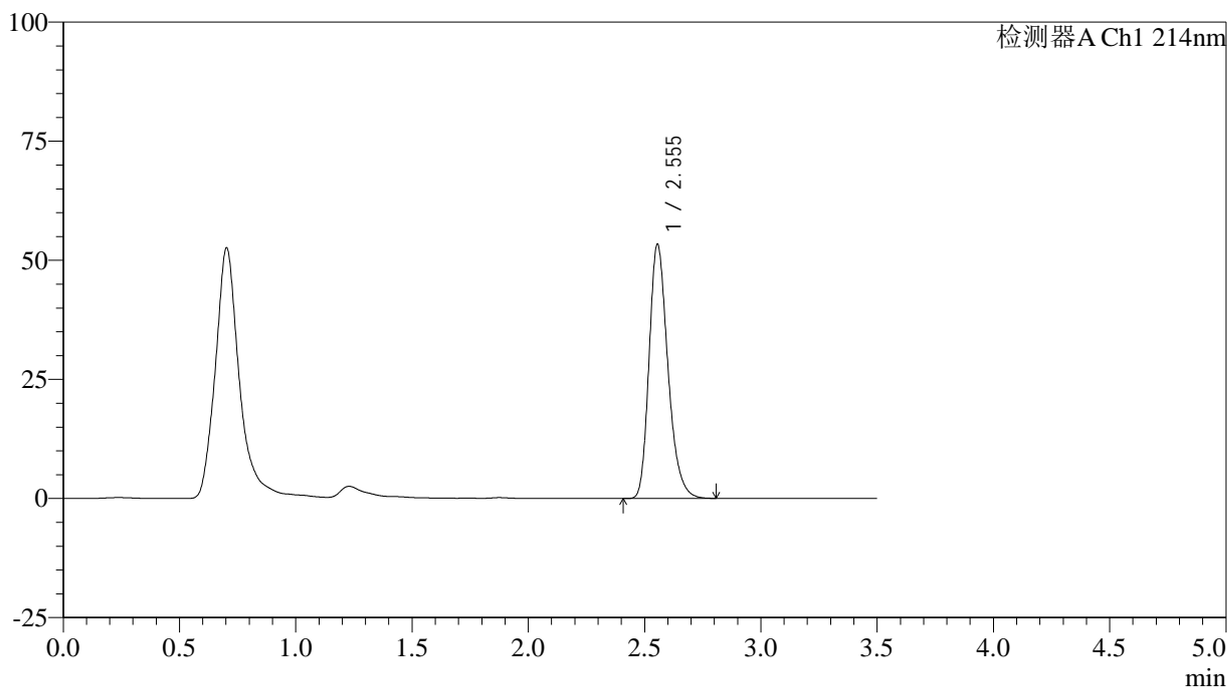
图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-839-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:34 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	2.555	300783	100.000	53388	4893	1.265	--
总计		300783	100.000	53388			

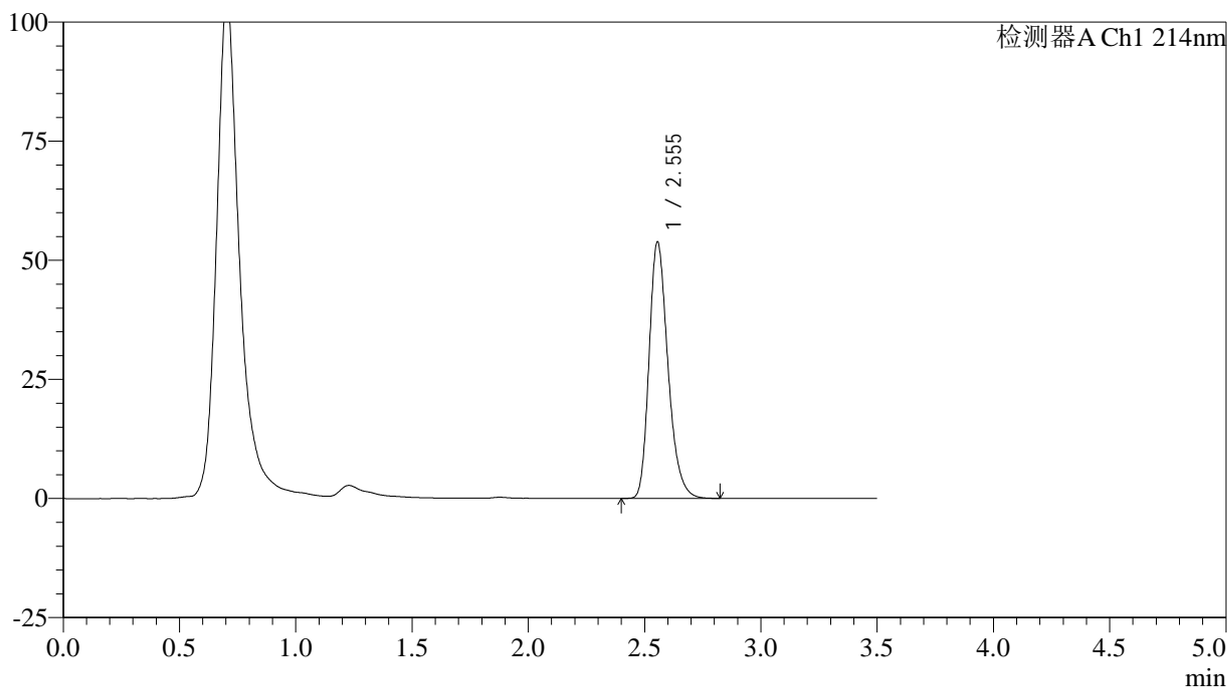
图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-840-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:36 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	2.555	304078	100.000	53856	4873	1.266	--
总计		304078	100.000	53856			

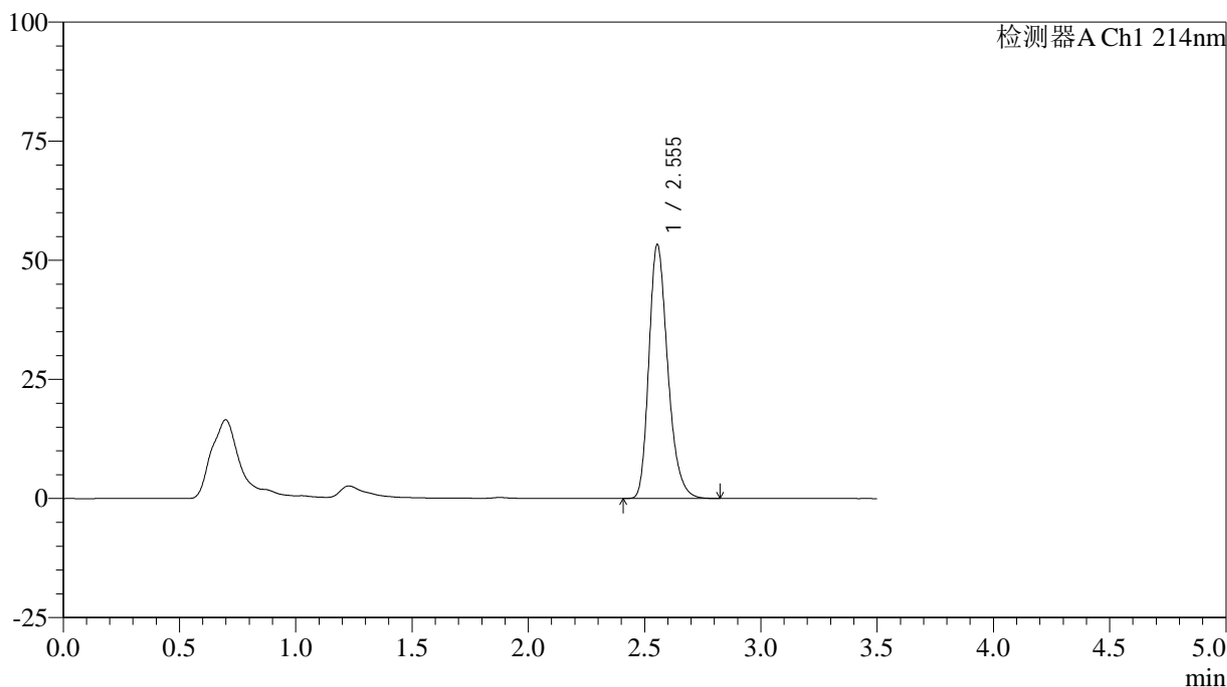
图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-841-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:39 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	2.555	300738	100.000	53330	4877	1.266	--
总计		300738	100.000	53330			

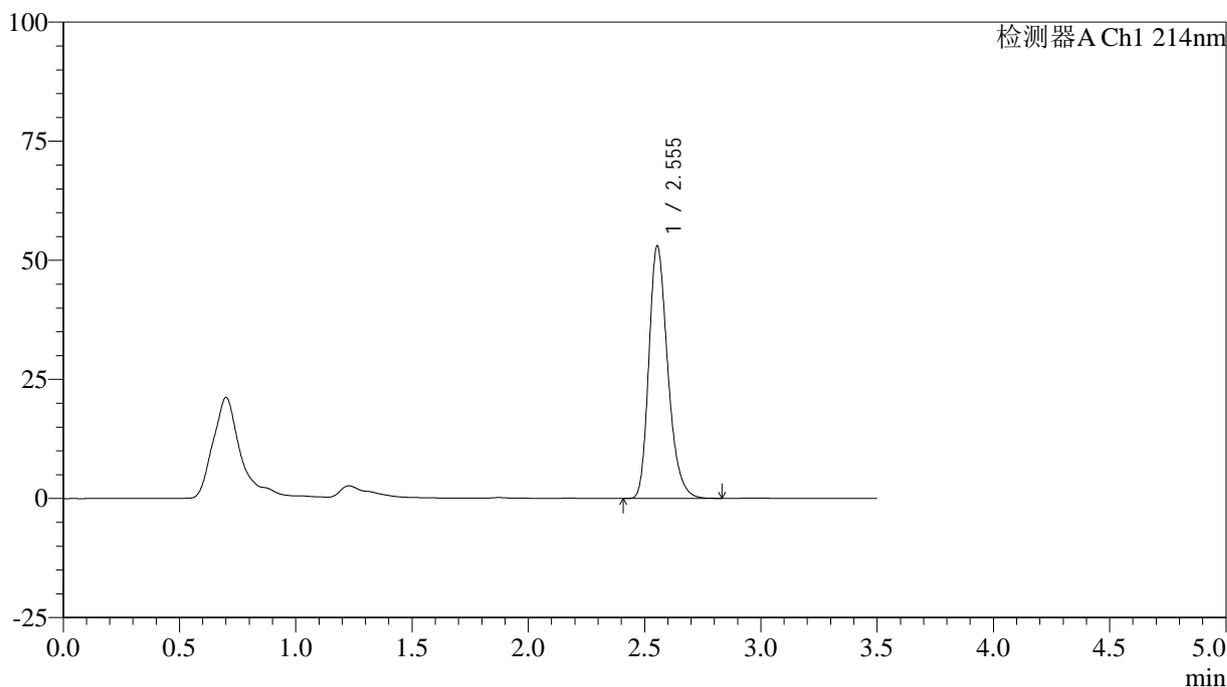
图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-842-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:41 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	2.555	299676	100.000	52999	4857	1.268	--
总计		299676	100.000	52999			

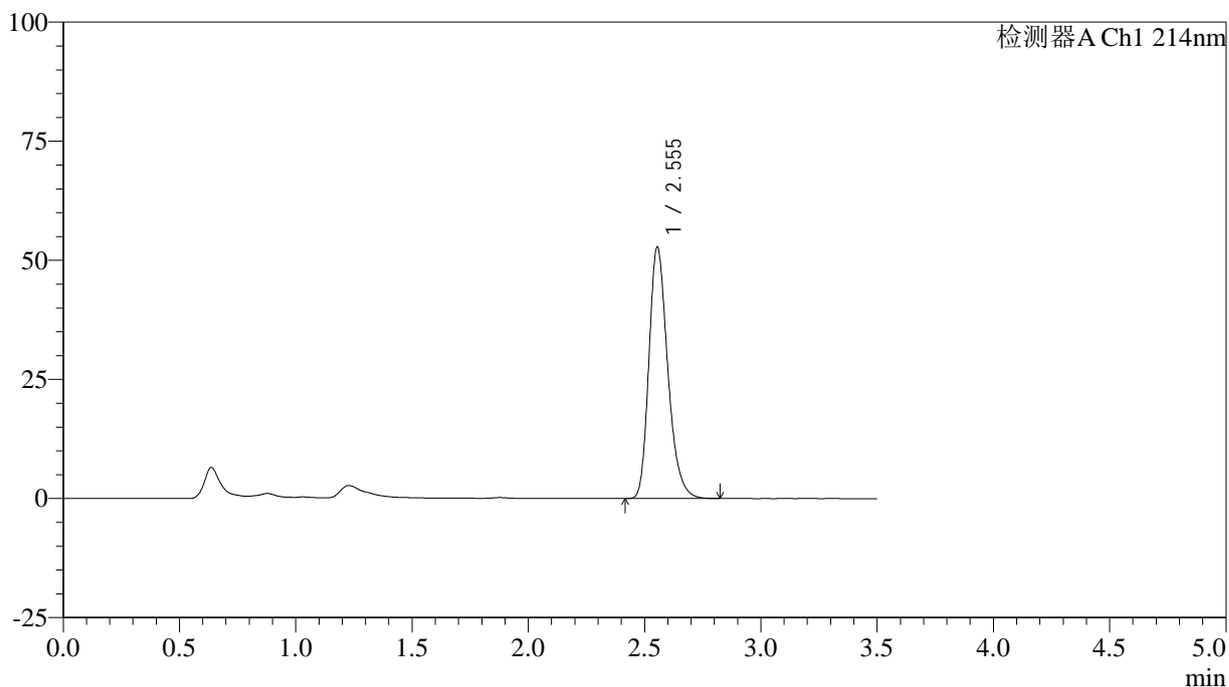
图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-843-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

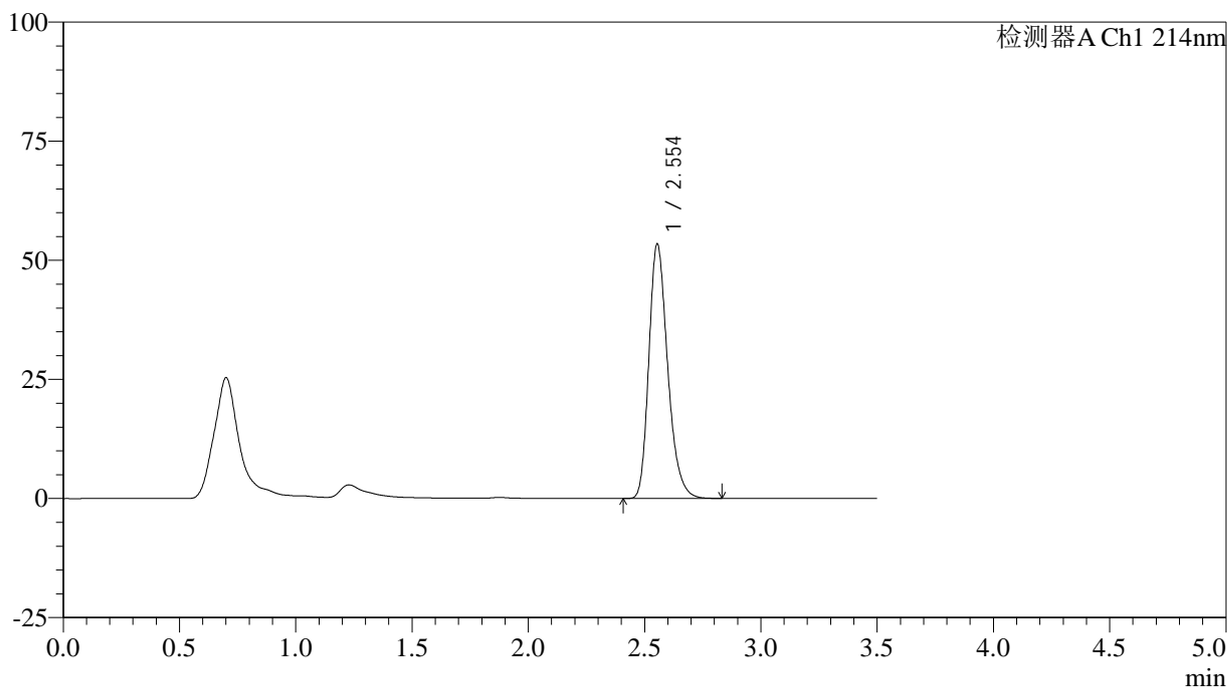
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	297903	100.000	52801	4875	1.266	--
总计		297903	100.000	52801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-844-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:47 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	2.554	300912	100.000	53426	4895	1.264	--
总计		300912	100.000	53426			

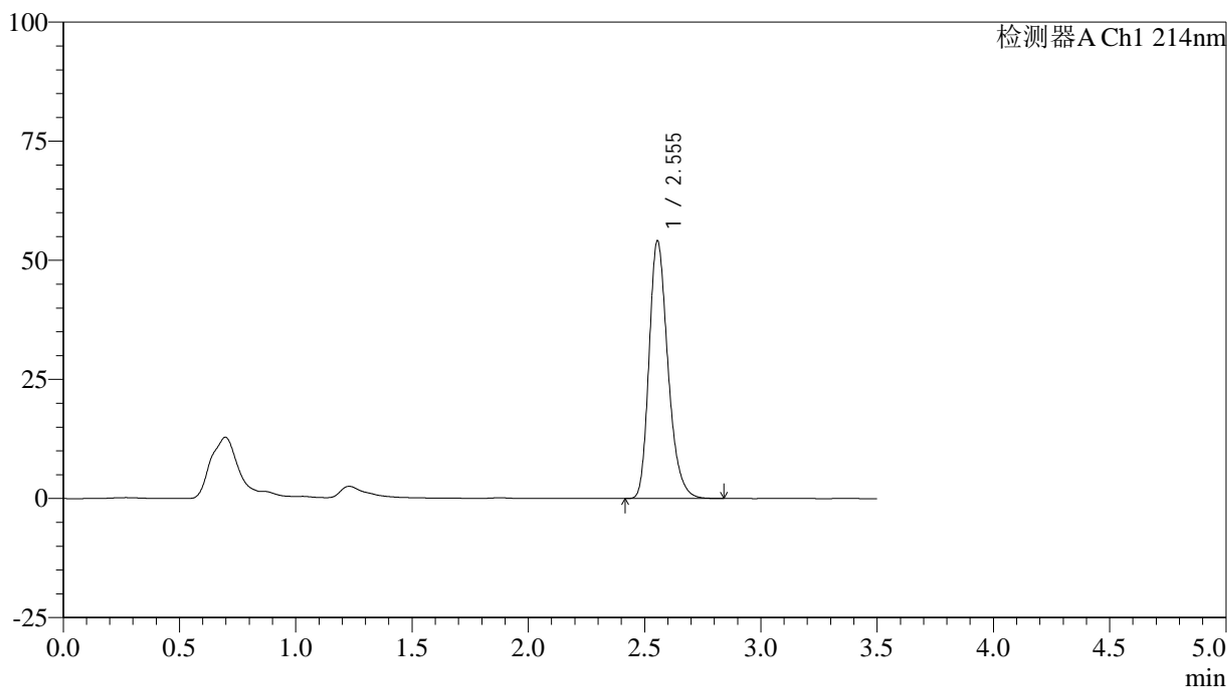
图105 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-845-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:49 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	2.555	305454	100.000	54124	4884	1.266	--
总计		305454	100.000	54124			

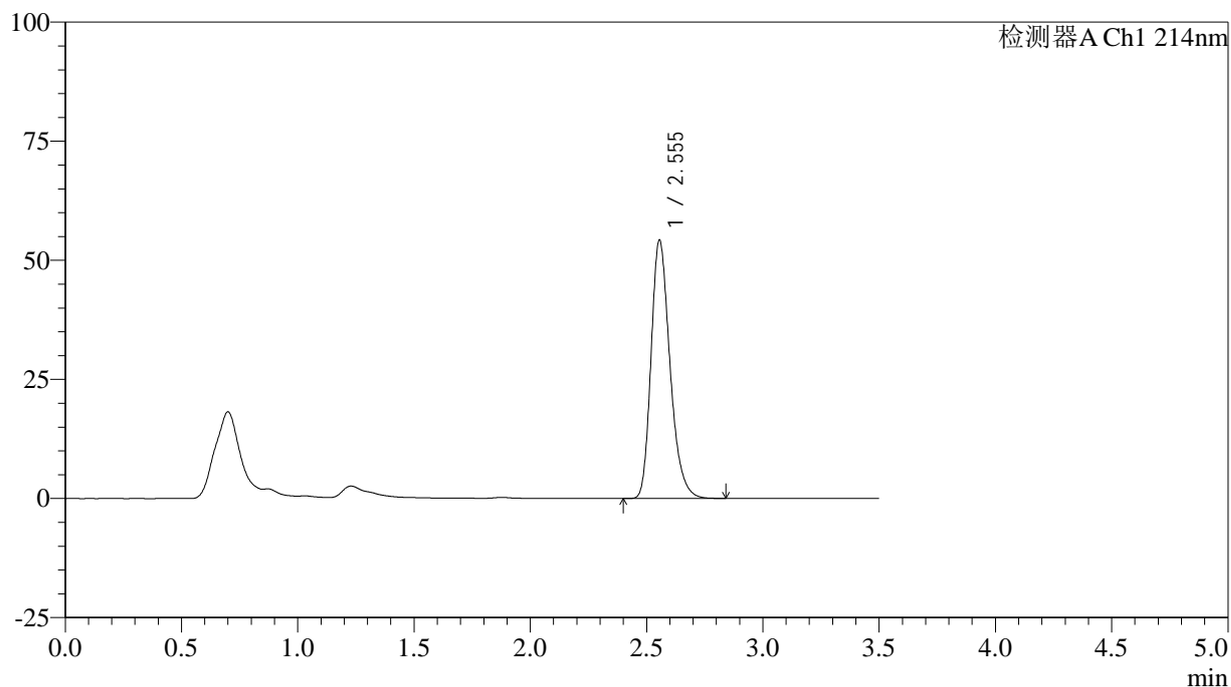
图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-846-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

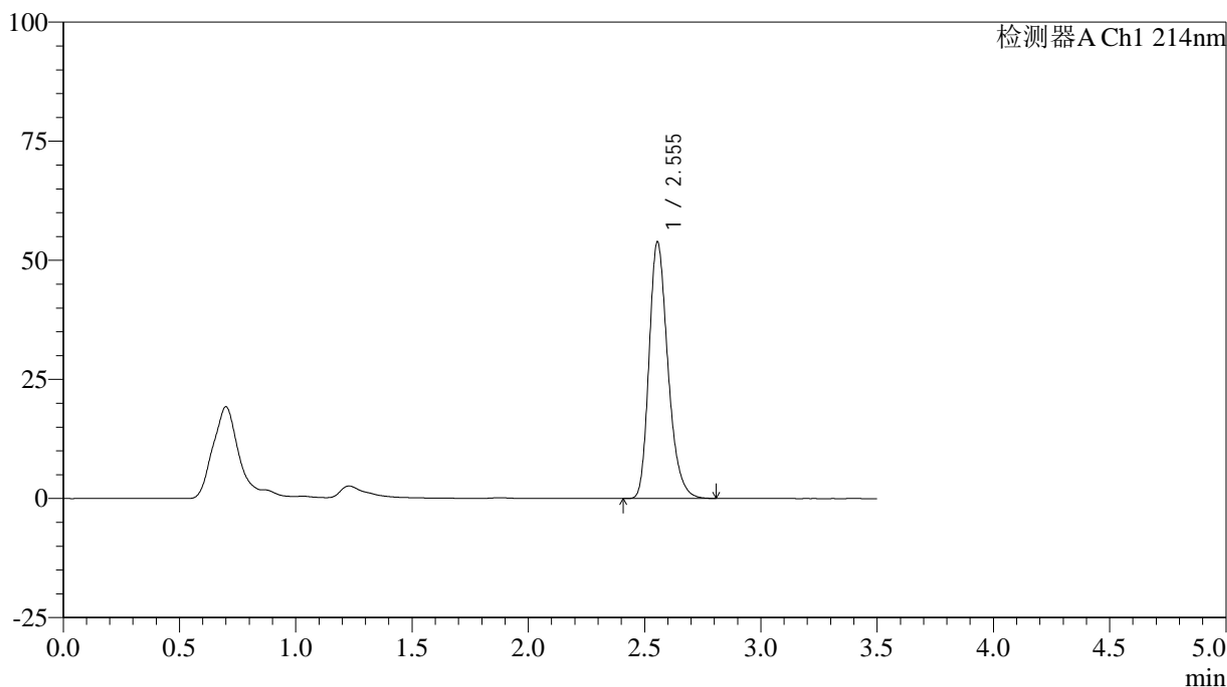
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	307112	100.000	54279	4856	1.268	--
总计		307112	100.000	54279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-847-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:54 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	2.555	304134	100.000	53887	4877	1.266	--
总计		304134	100.000	53887			

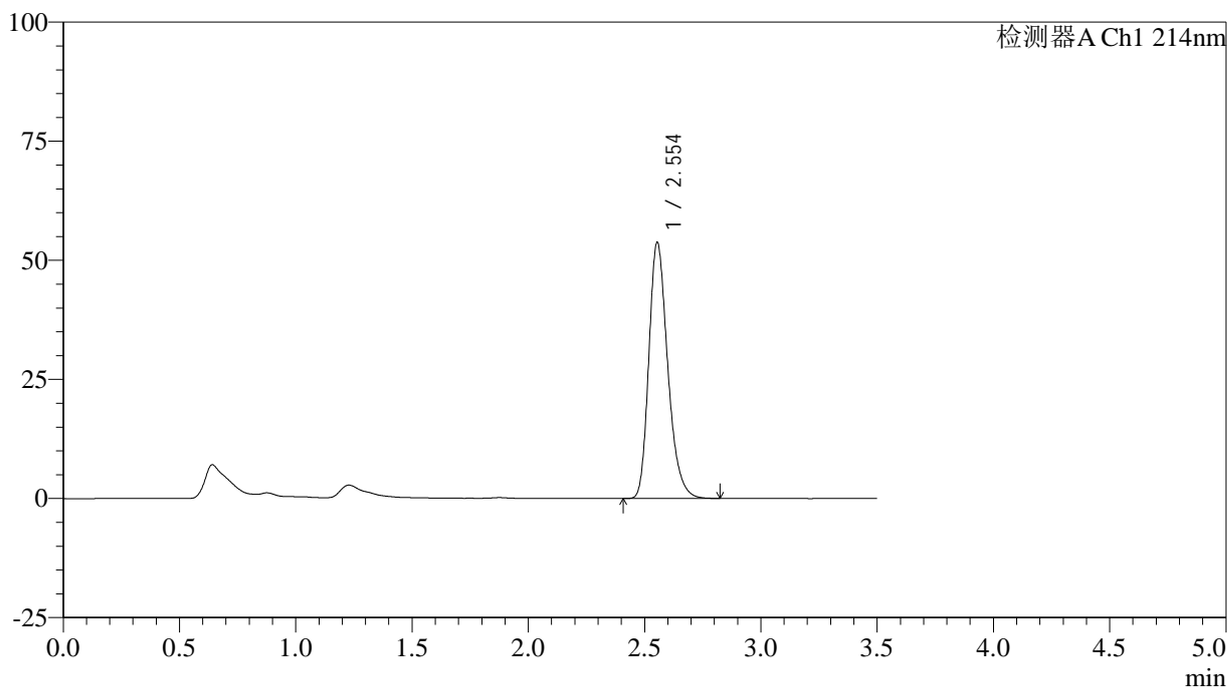
图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-848-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:57 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	2.554	304000	100.000	53758	4854	1.267	--
总计		304000	100.000	53758			

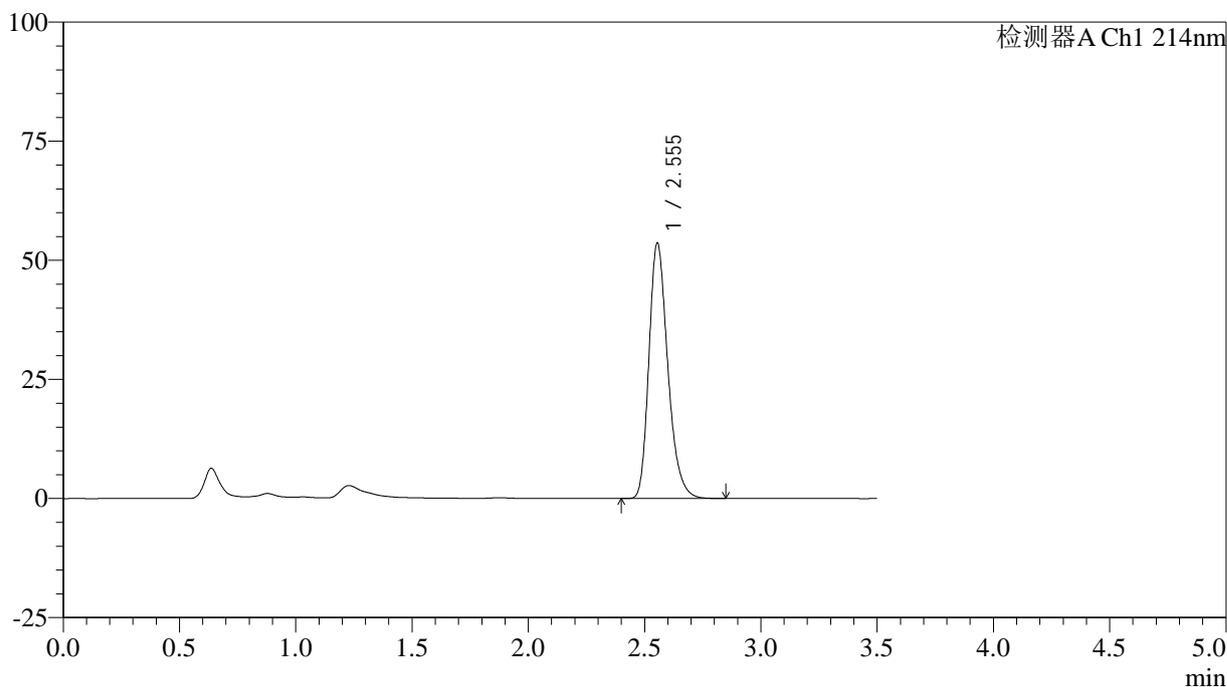
图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-849-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:00 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	2.555	302935	100.000	53645	4871	1.267	--
总计		302935	100.000	53645			

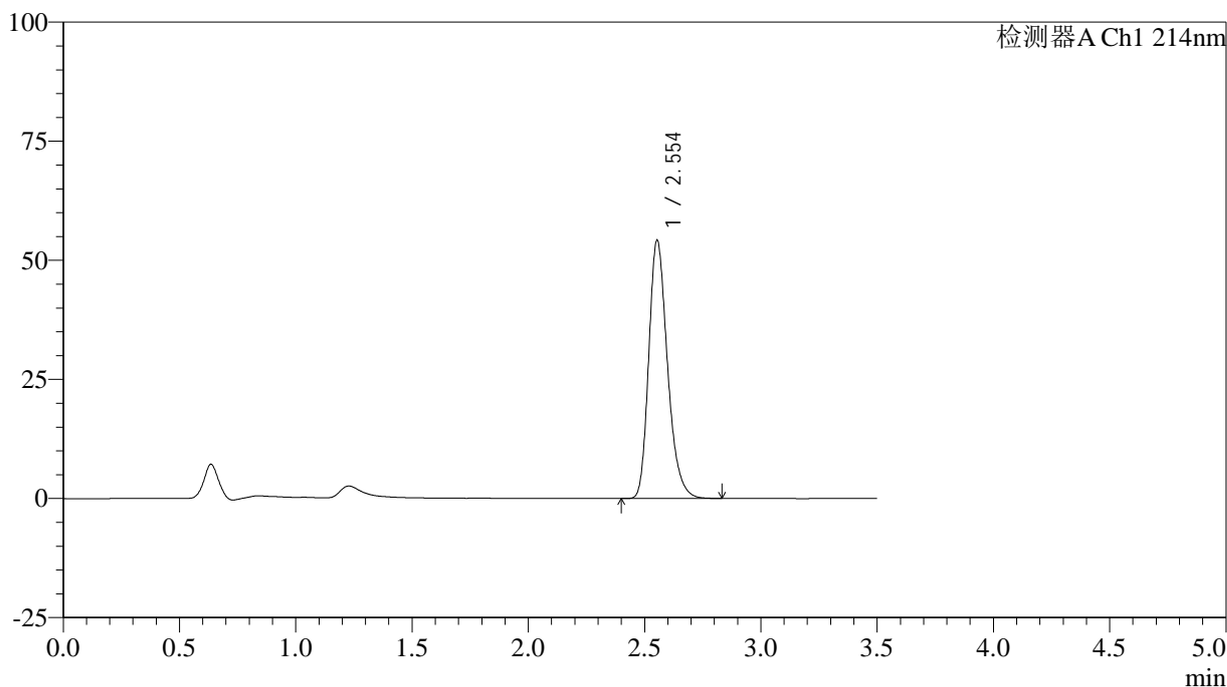
图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-850-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:02 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	2.554	303932	100.000	54192	4941	1.261	--
总计		303932	100.000	54192			

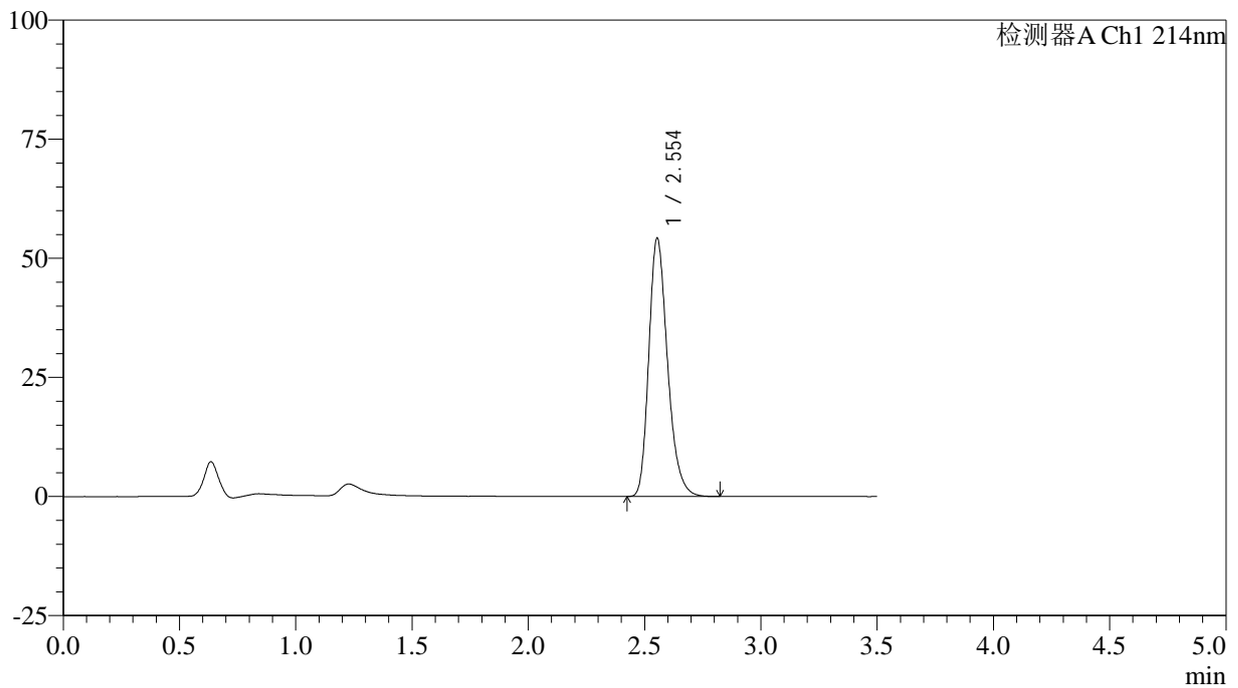
图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-97/25-851-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:05 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	2.554	303863	100.000	54216	4944	1.262	--
总计		303863	100.000	54216			

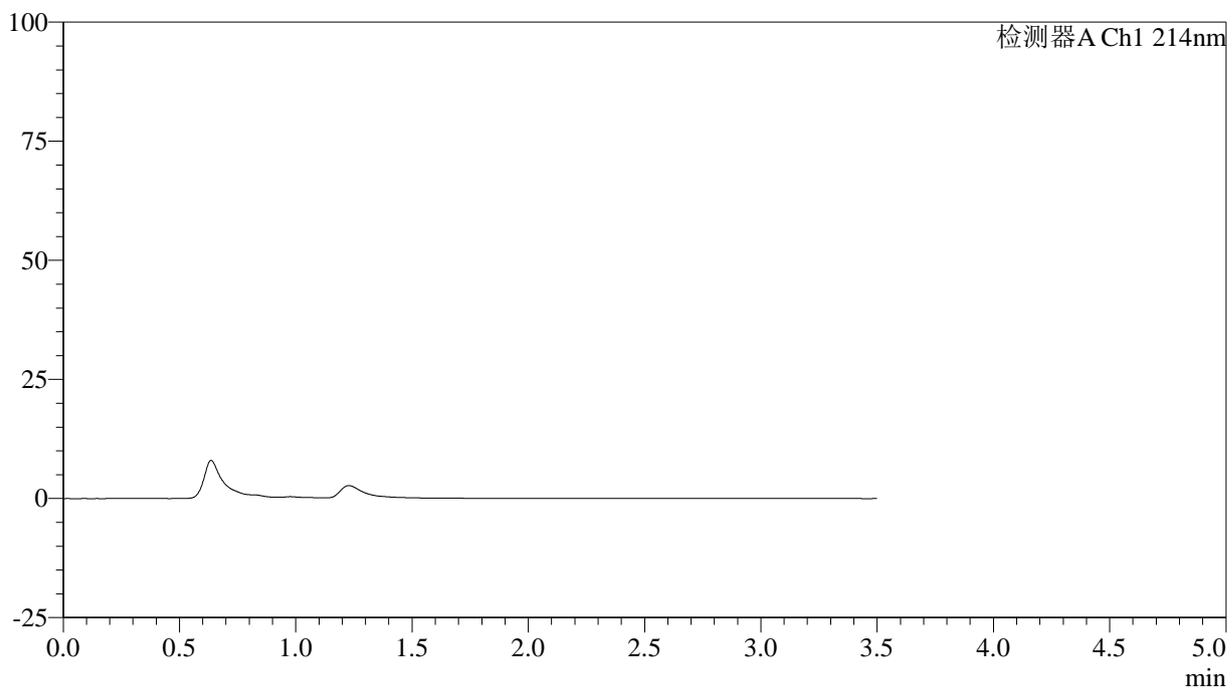
图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-852-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

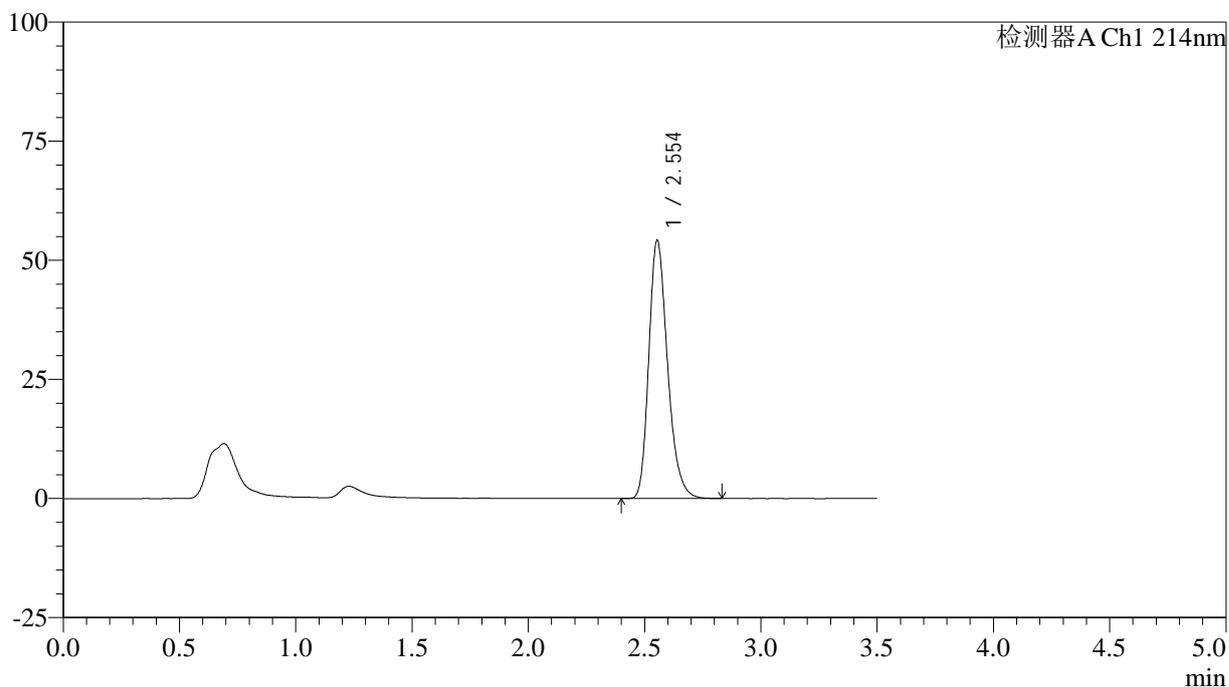
图113 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-853-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303971	100.000	54203	4939	1.261	--
总计		303971	100.000	54203			

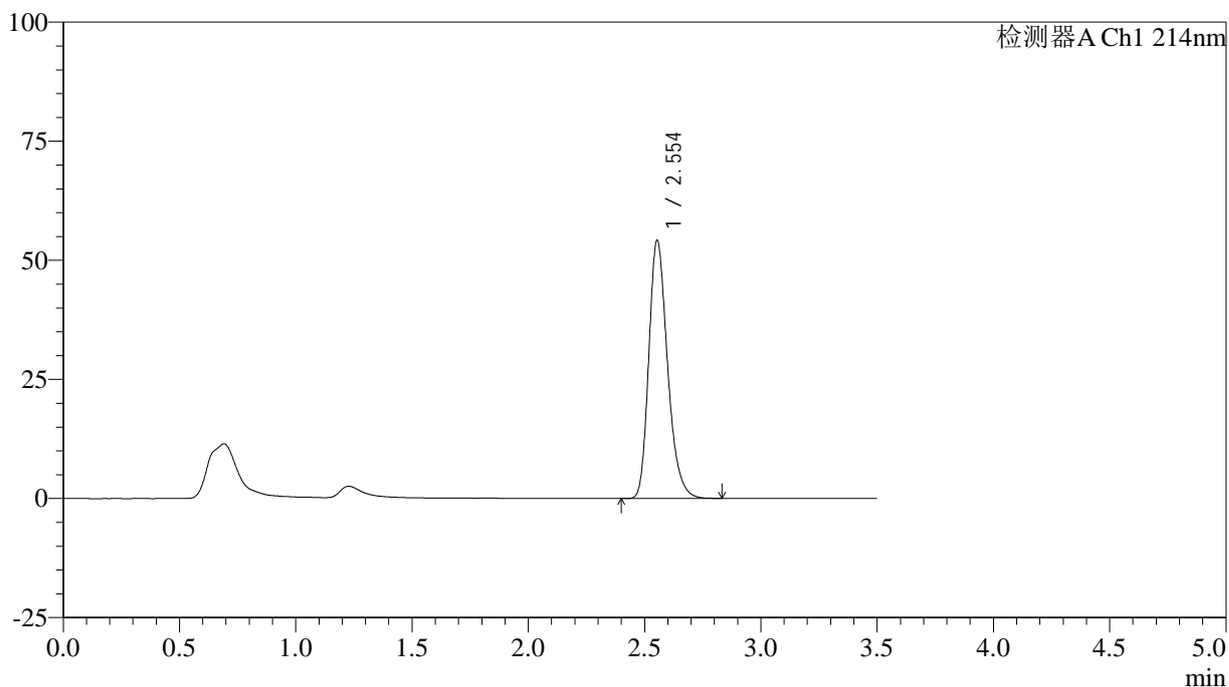
图114 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-854-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303772	100.000	54175	4941	1.261	--
总计		303772	100.000	54175			

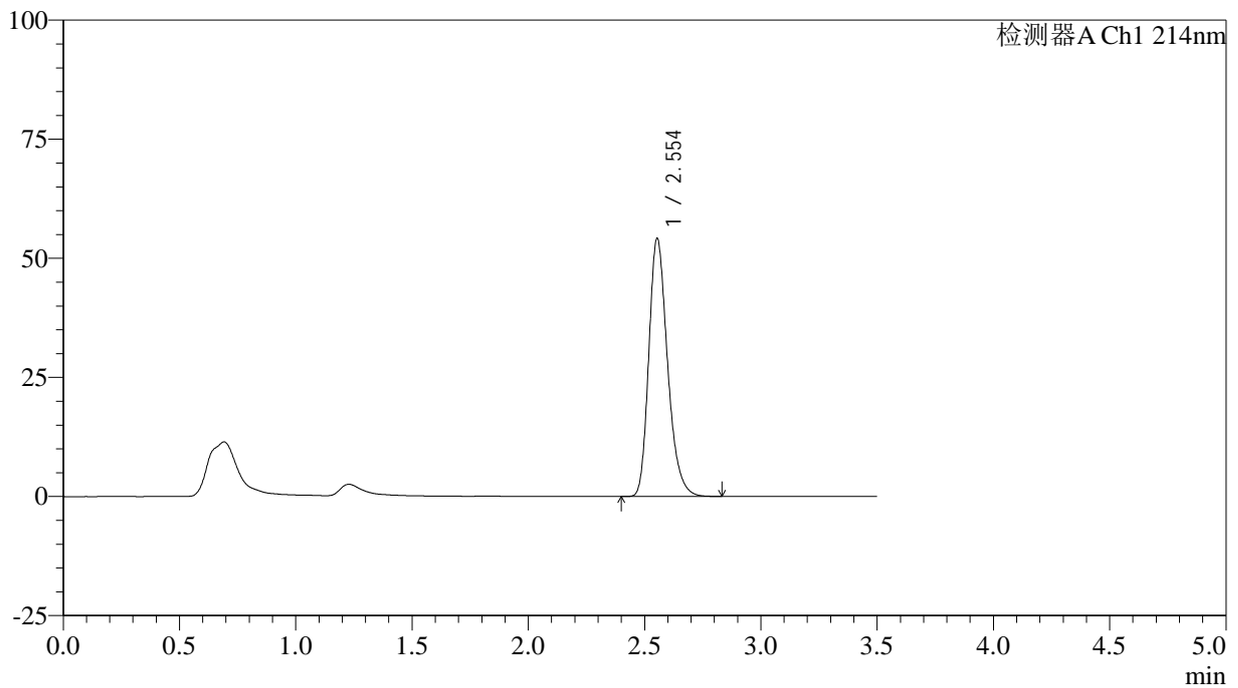
图115 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-855-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303920	100.000	54169	4938	1.262	--
总计		303920	100.000	54169			

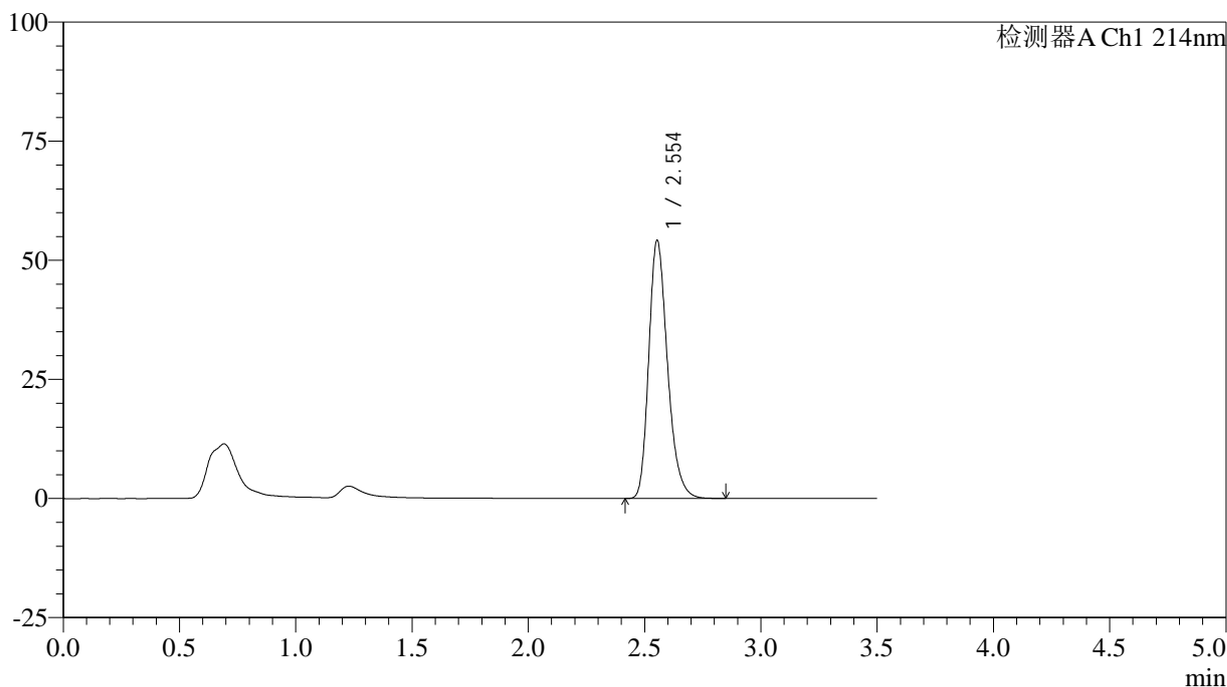
图116 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-856-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:19 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	2.554	303949	100.000	54165	4938	1.261	--
总计		303949	100.000	54165			

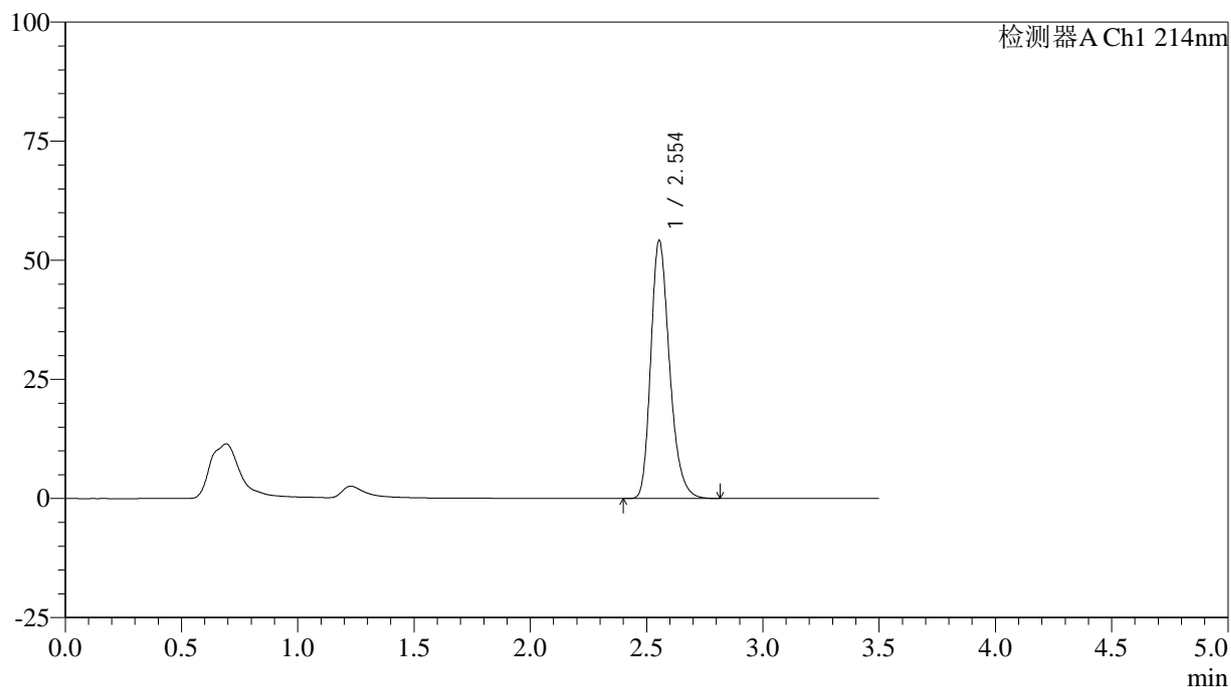
图117 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-857-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:21 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	2.554	303760	100.000	54160	4936	1.261	--
总计		303760	100.000	54160			

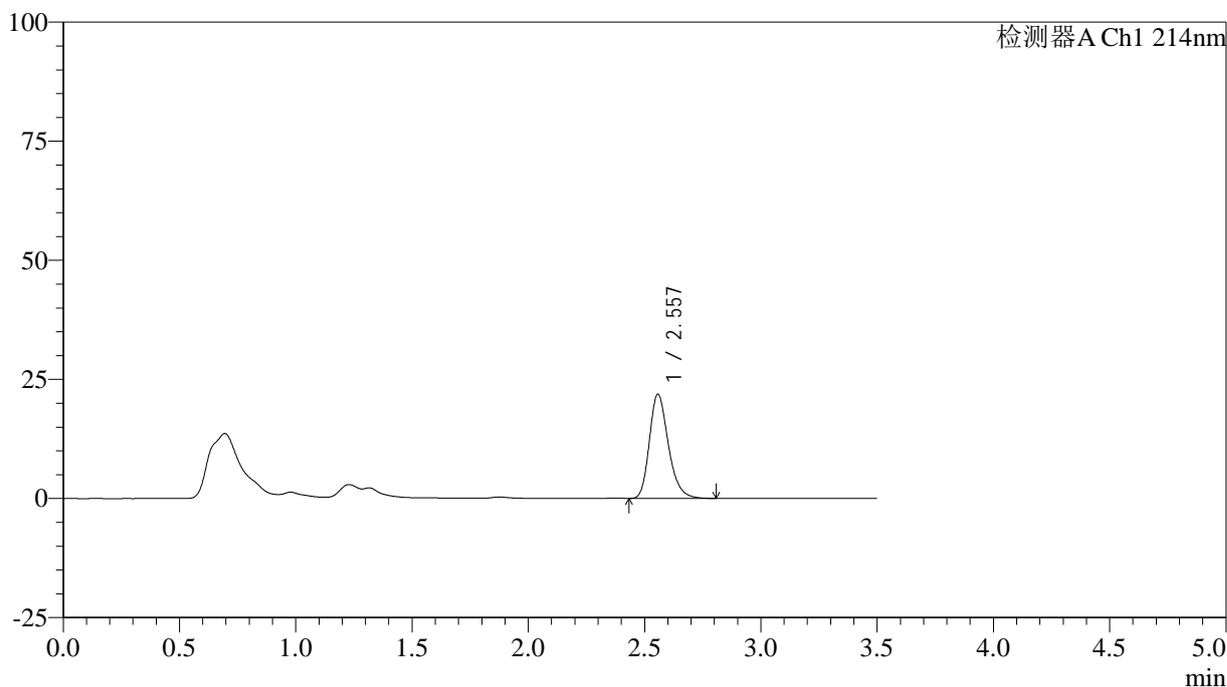
图118 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-858-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	124045	100.000	21849	4837	1.254	--
总计		124045	100.000	21849			

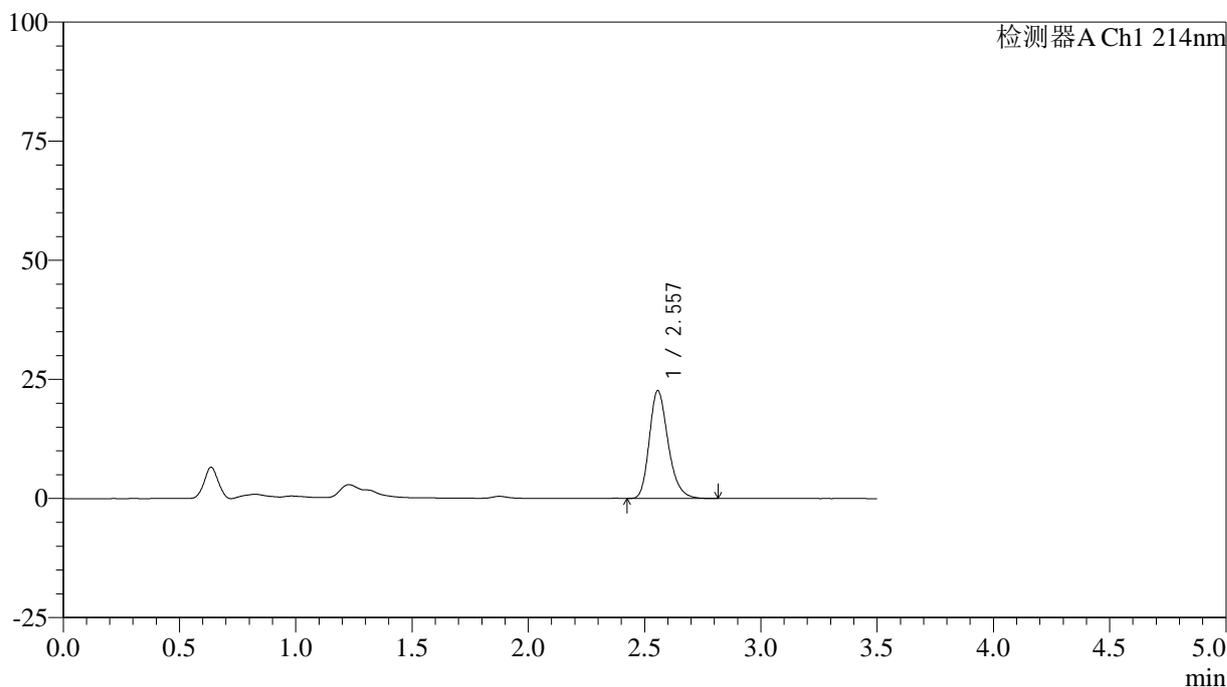
图119 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-859-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	127362	100.000	22615	4904	1.248	--
总计		127362	100.000	22615			

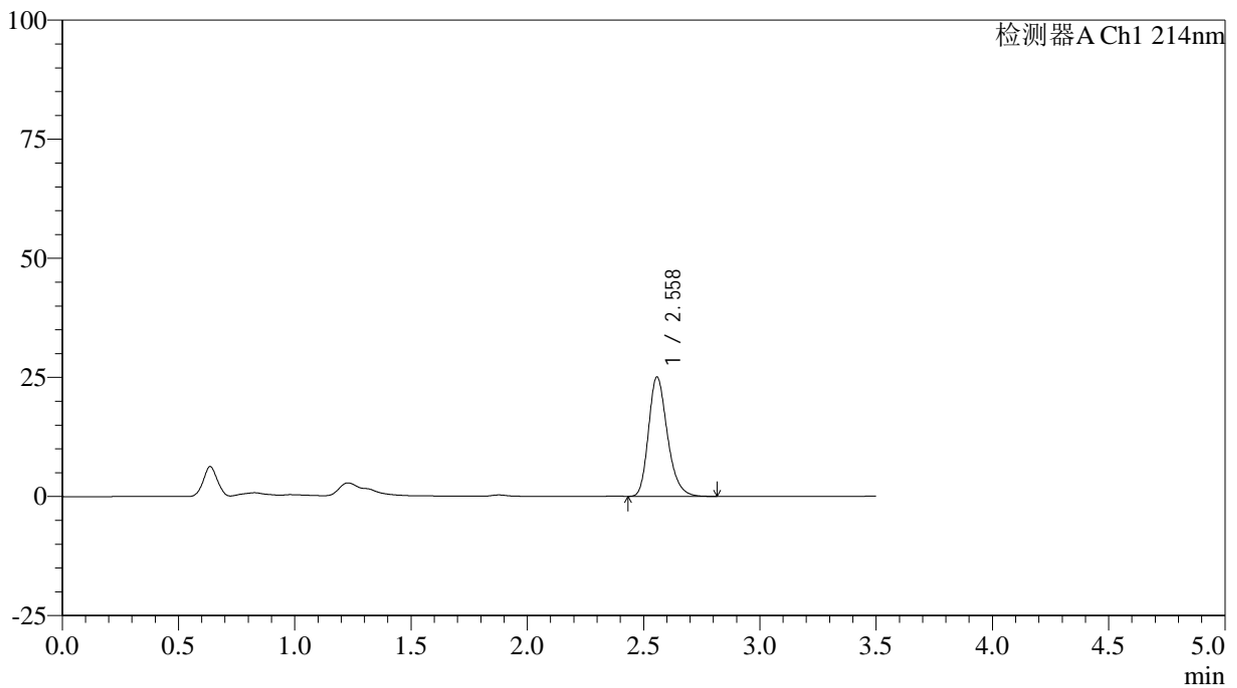
图120 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-860-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	141797	100.000	25026	4863	1.253	--
总计		141797	100.000	25026			

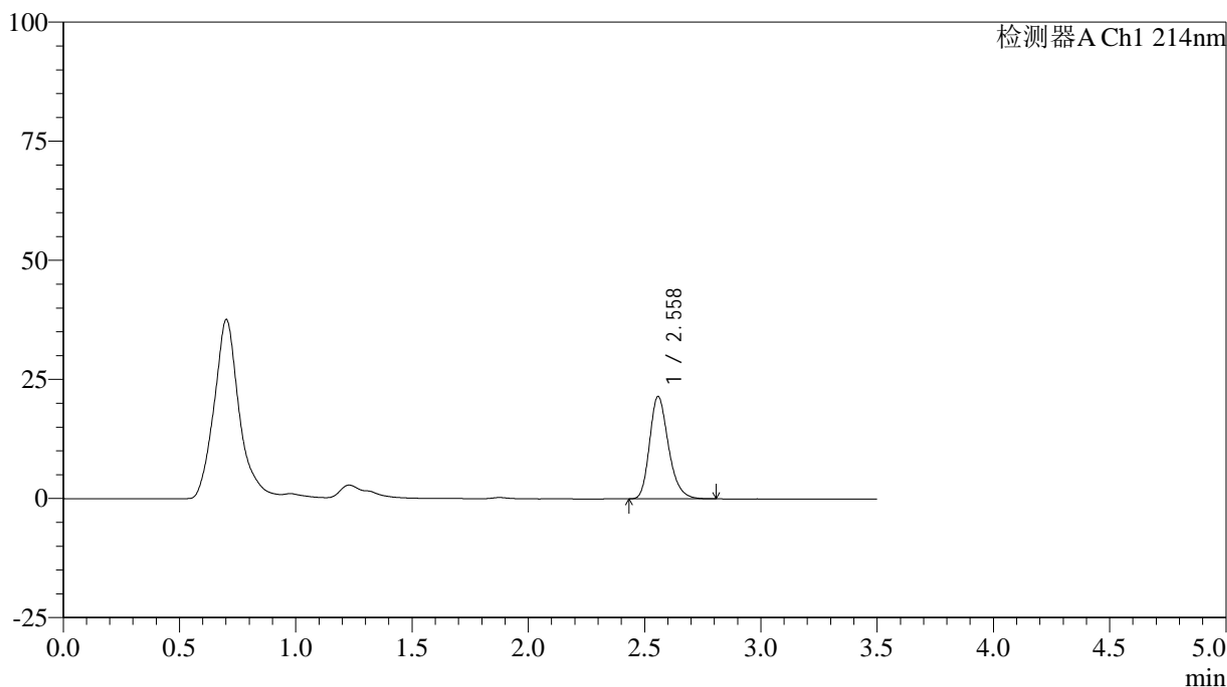
图121 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-861-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	121477	100.000	21436	4865	1.251	--
总计		121477	100.000	21436			

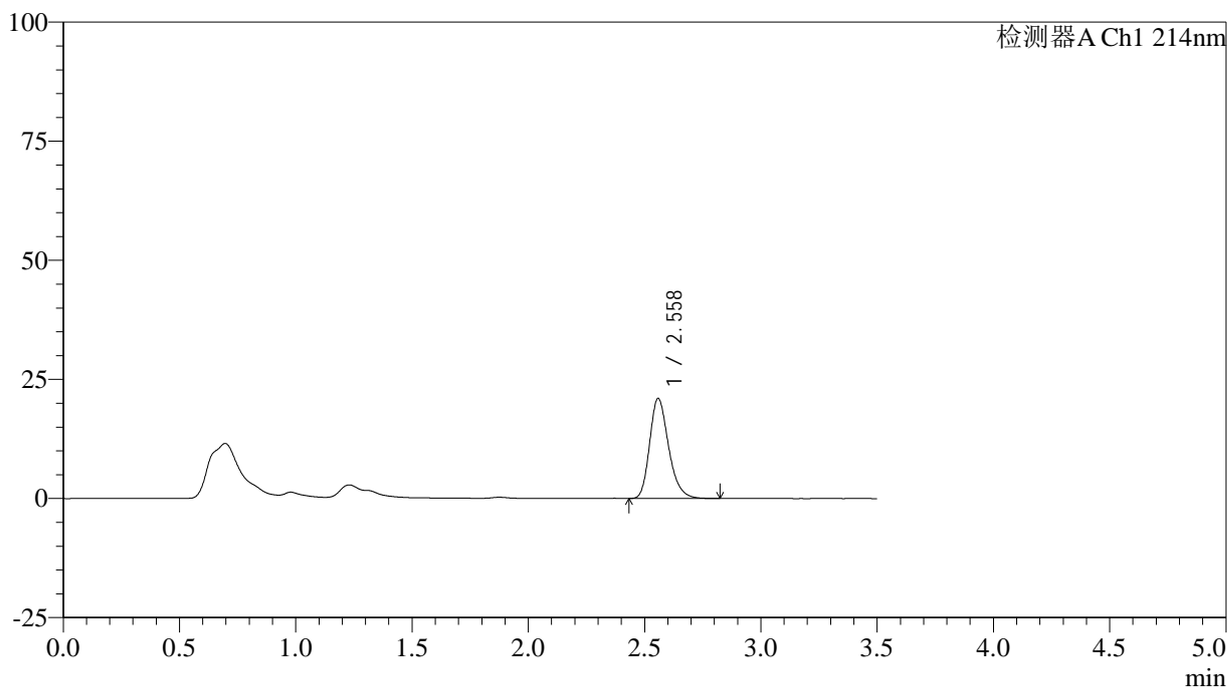
图122 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-862-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	119355	100.000	20929	4822	1.254	--
总计		119355	100.000	20929			

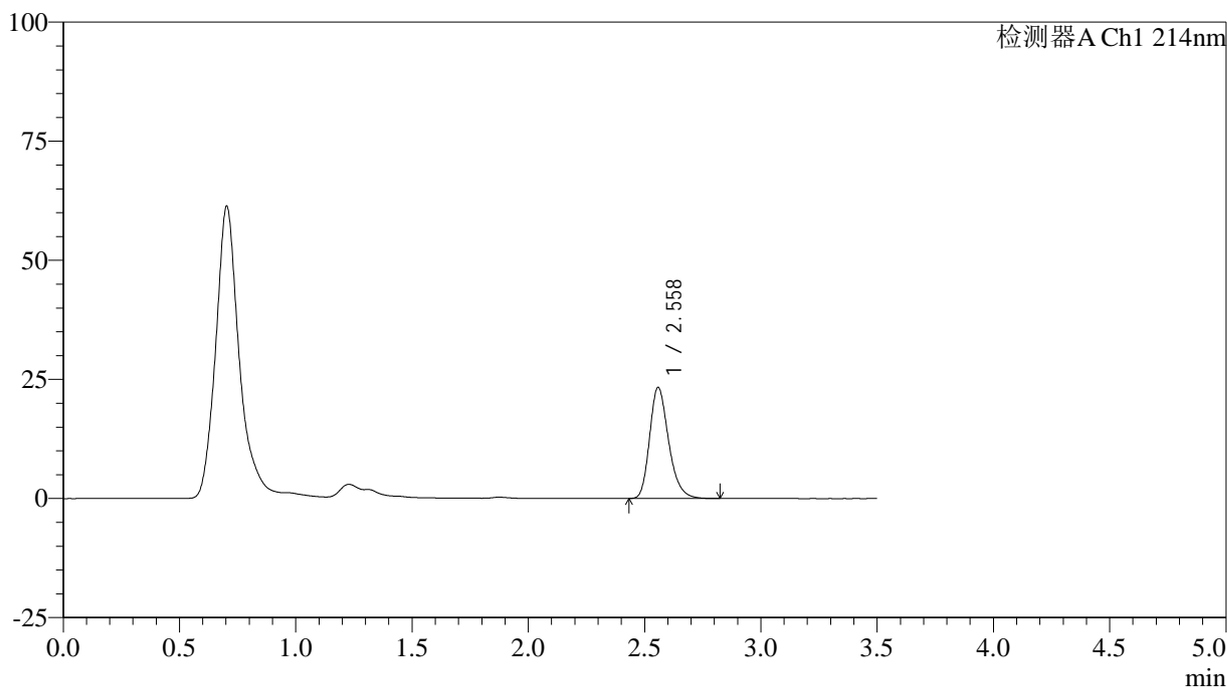
图123 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-863-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:38 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	2.558	132717	100.000	23244	4808	1.258	--
总计		132717	100.000	23244			

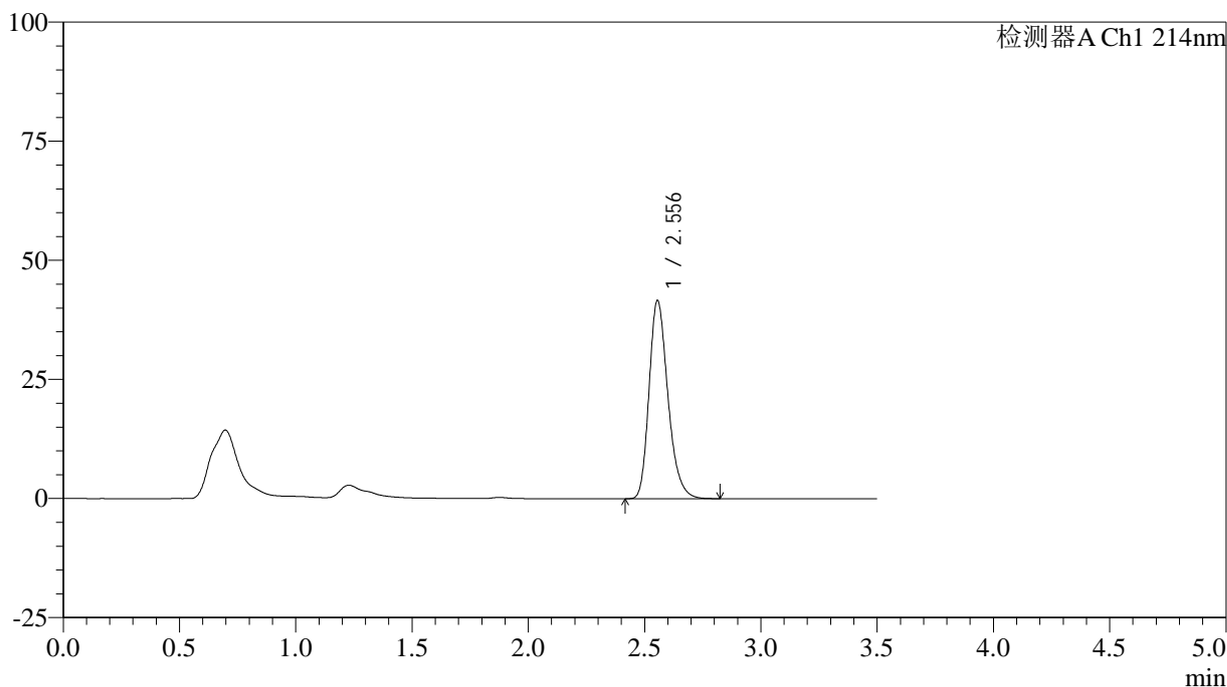
图124 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-864-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	234758	100.000	41633	4882	1.258	--
总计		234758	100.000	41633			

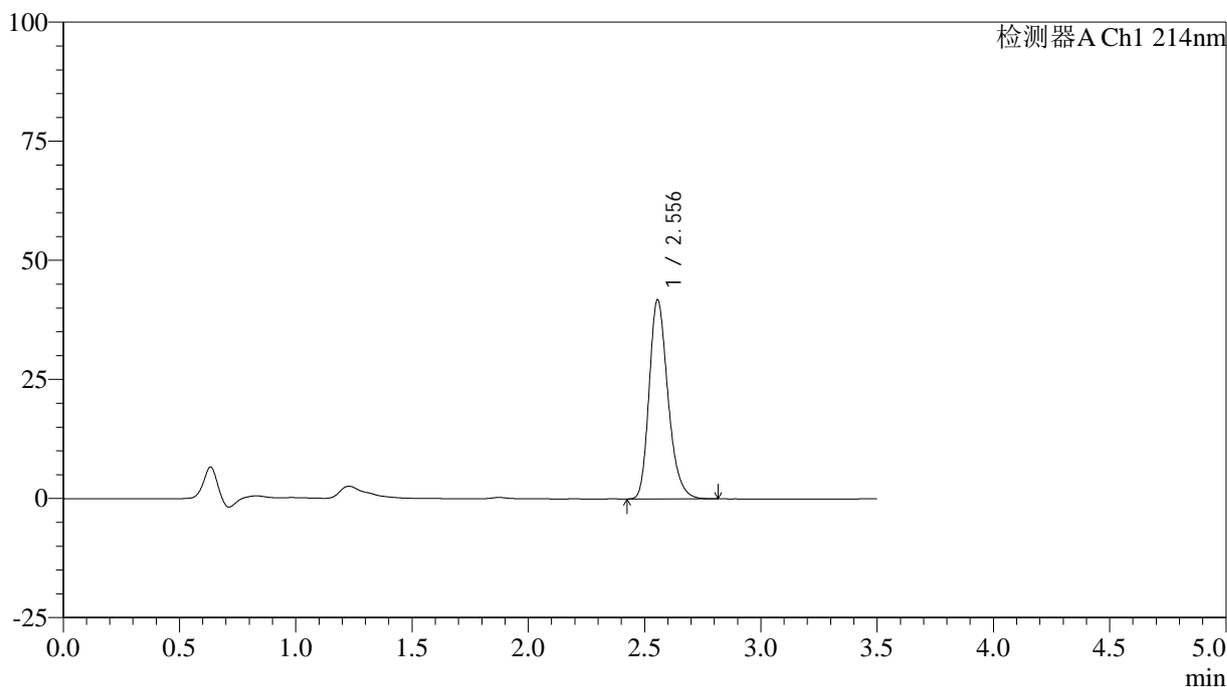
图125 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-865-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	235292	100.000	41808	4906	1.256	--
总计		235292	100.000	41808			

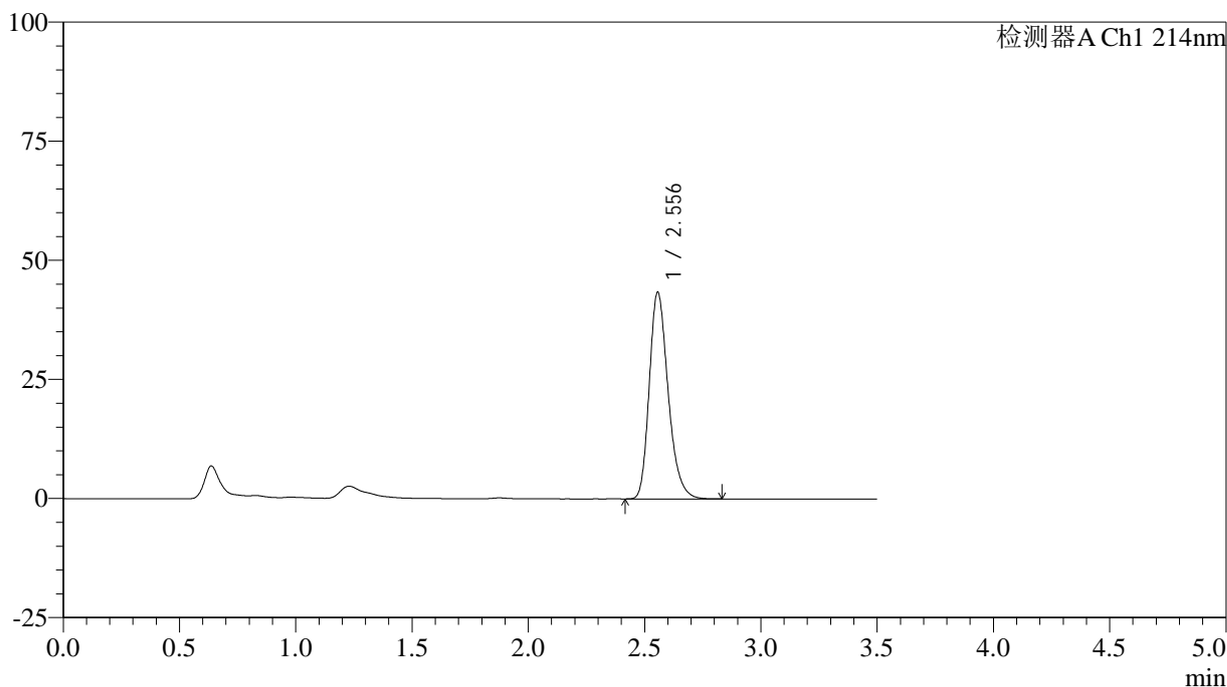
图126 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-866-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	245017	100.000	43382	4875	1.259	--
总计		245017	100.000	43382			

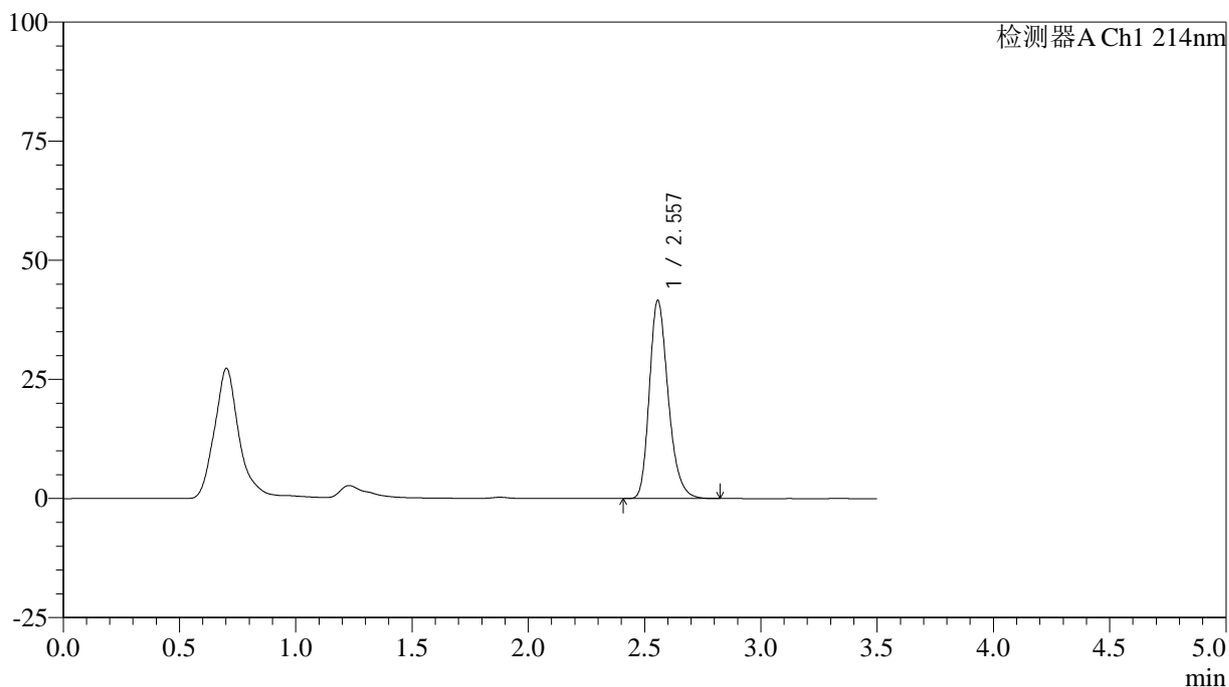
图127 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-867-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

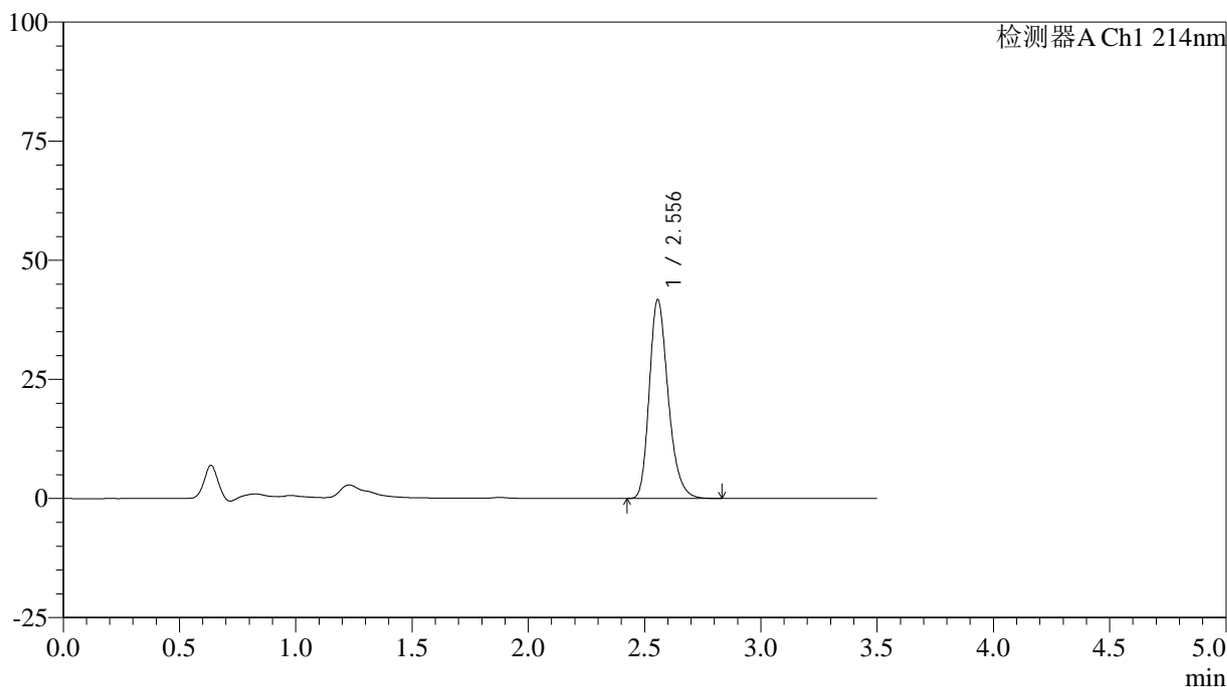
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	234327	100.000	41557	4900	1.257	--
总计		234327	100.000	41557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-868-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	235823	100.000	41735	4870	1.259	--
总计		235823	100.000	41735			

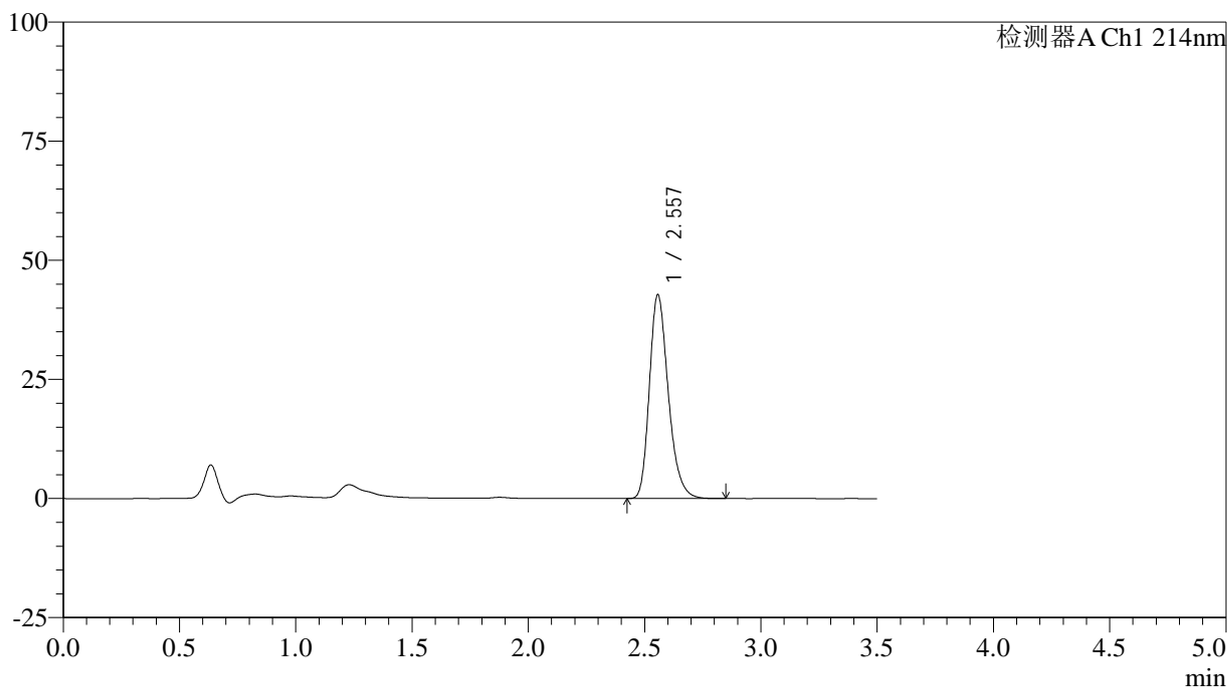
图129 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-869-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:53 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	2.557	242021	100.000	42735	4866	1.262	--
总计		242021	100.000	42735			

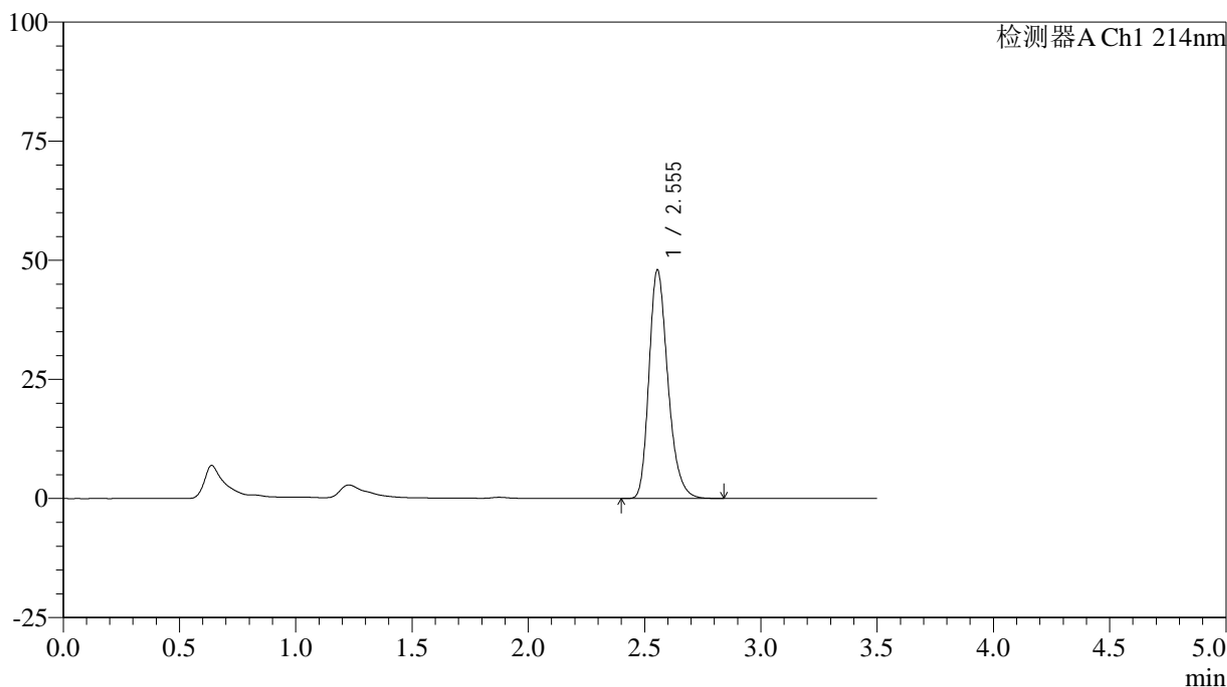
图130 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-870-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:56 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	2.555	270943	100.000	47994	4876	1.264	--
总计		270943	100.000	47994			

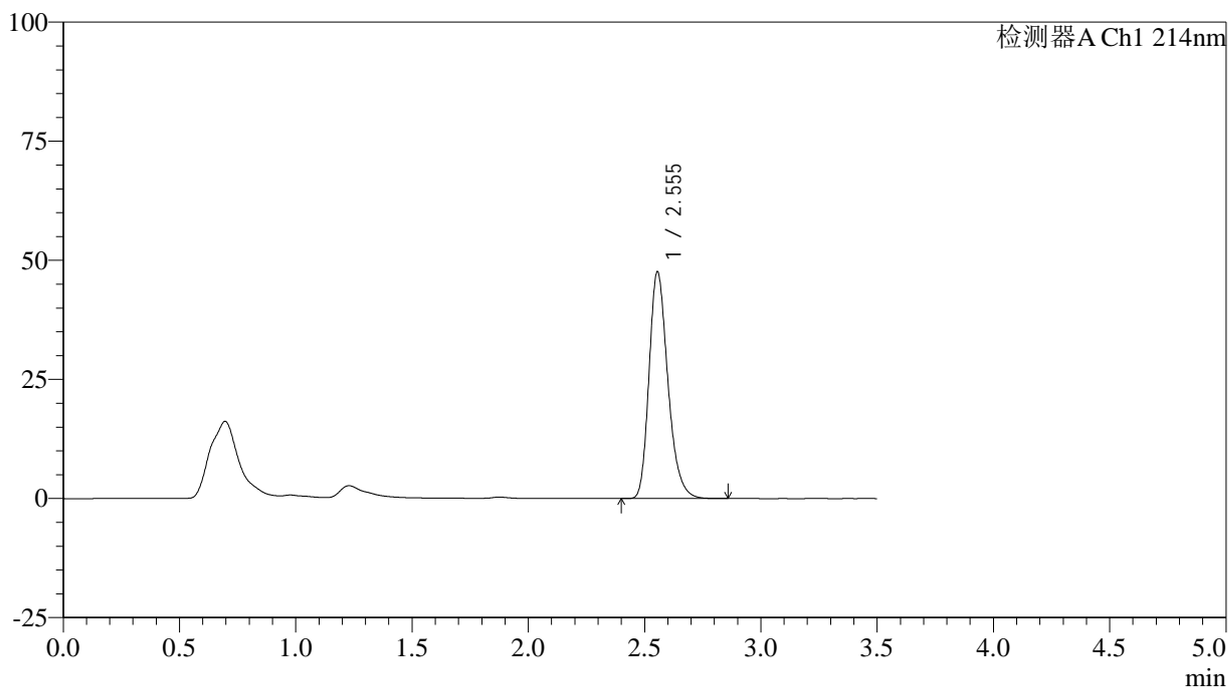
图131 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-871-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:17:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	268634	100.000	47641	4893	1.263	--
总计		268634	100.000	47641			

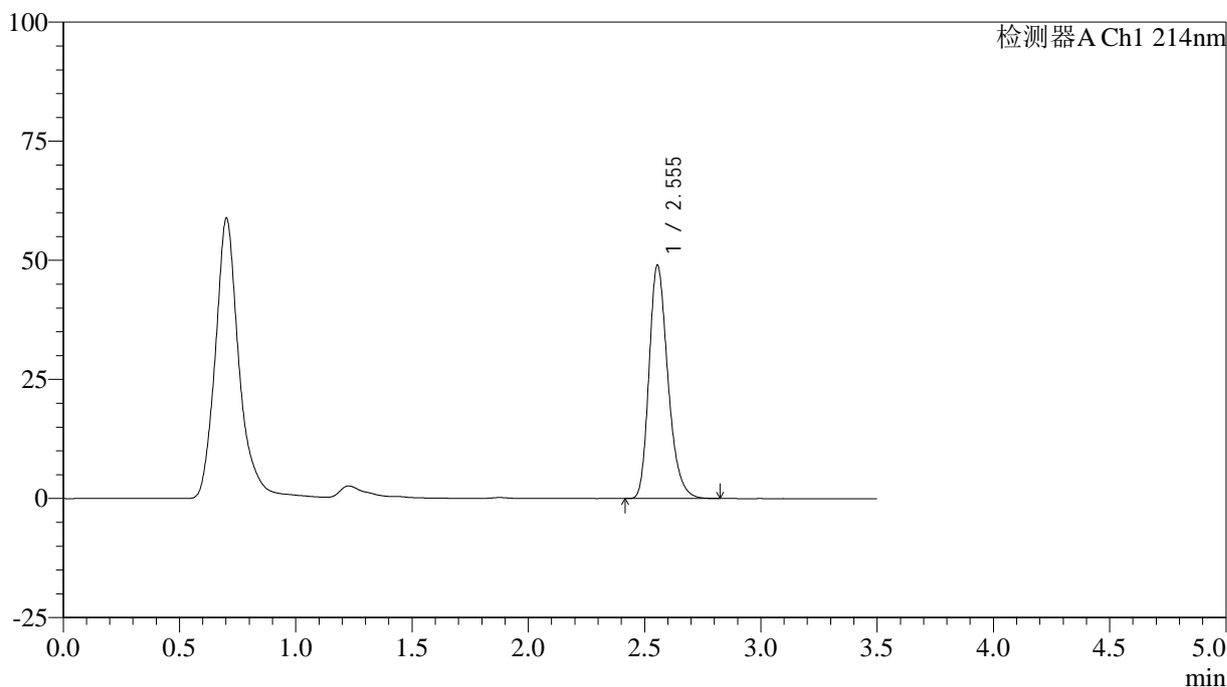
图132 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-872-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:21:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:01 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	2.555	276647	100.000	49003	4874	1.264	--
总计		276647	100.000	49003			

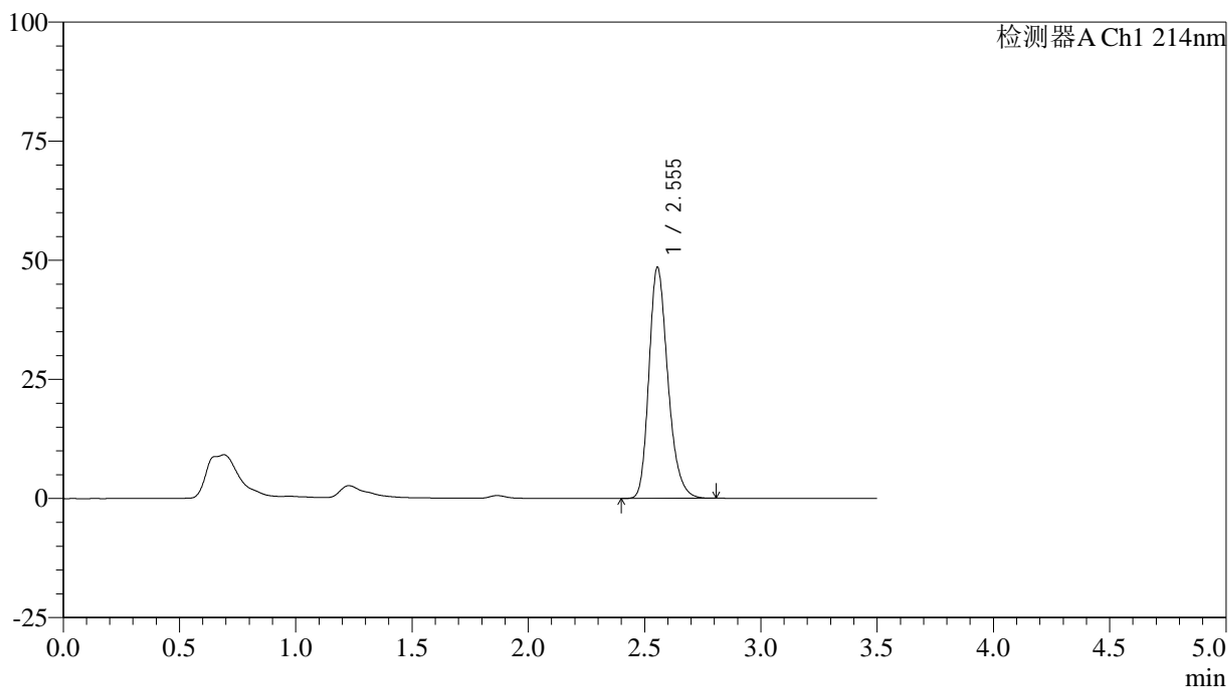
图133 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-873-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	274660	100.000	48536	4858	1.249	--
总计		274660	100.000	48536			

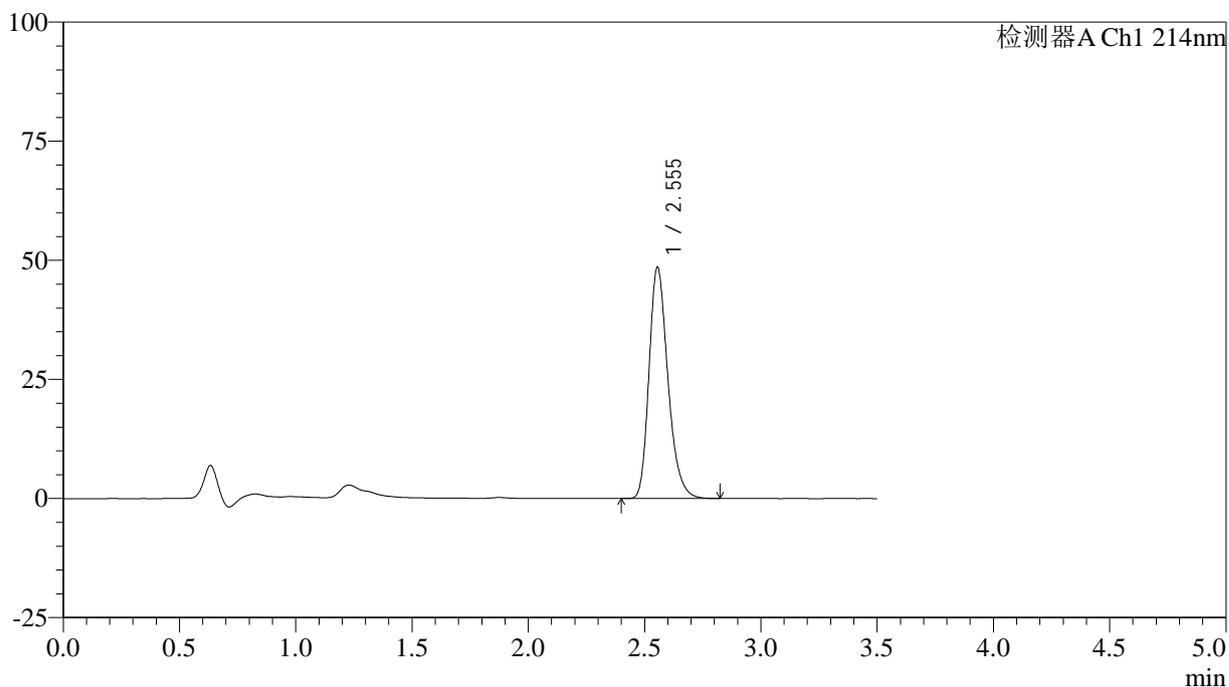
图134 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-874-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

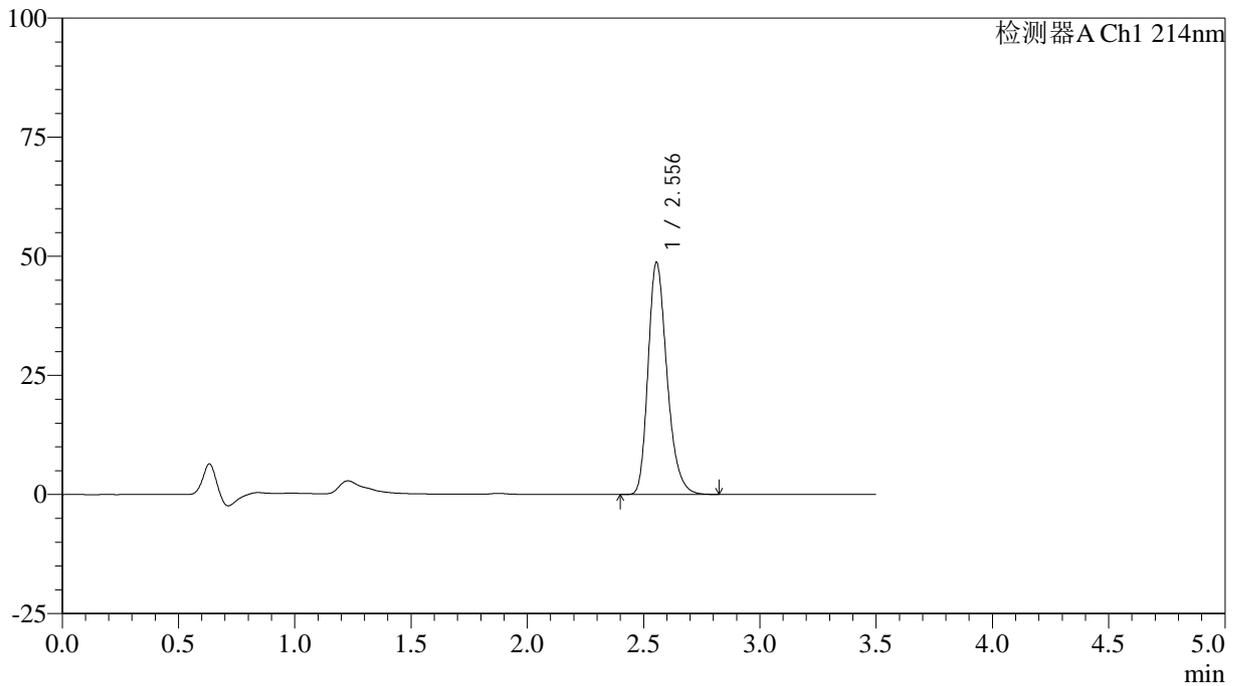
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	274547	100.000	48569	4861	1.263	--
总计		274547	100.000	48569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-875-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	275619	100.000	48729	4855	1.265	--
总计		275619	100.000	48729			

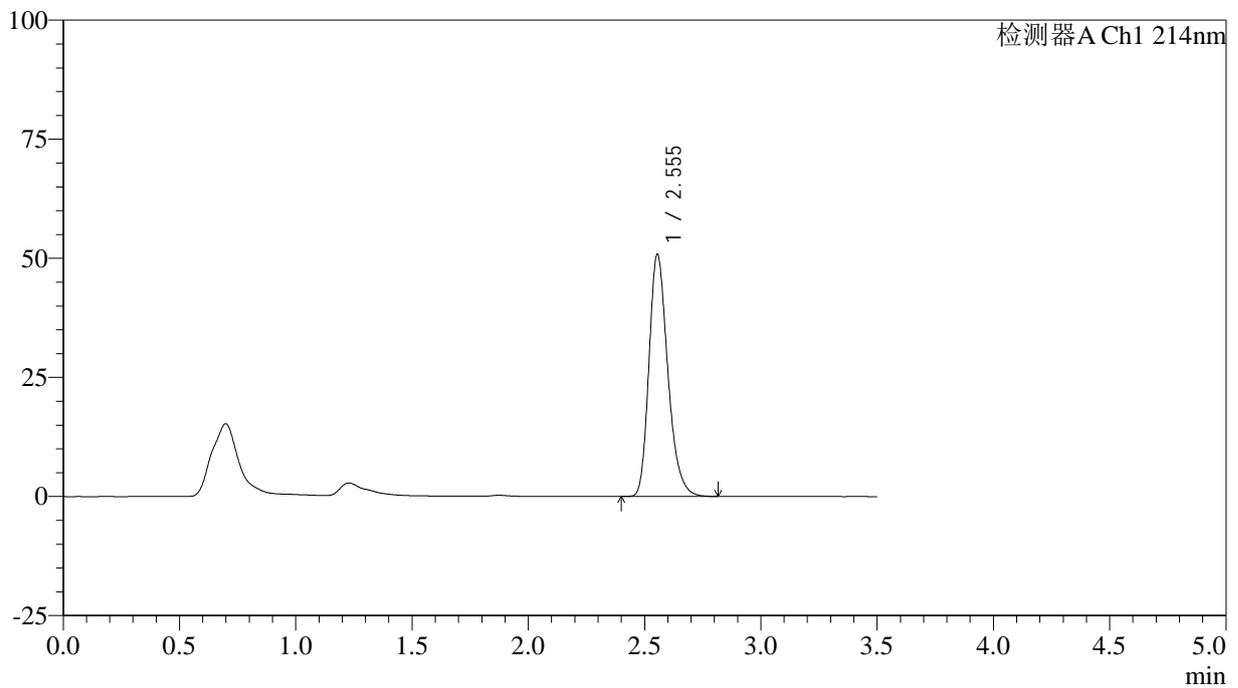
图136 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-876-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	286998	100.000	50855	4871	1.264	--
总计		286998	100.000	50855			

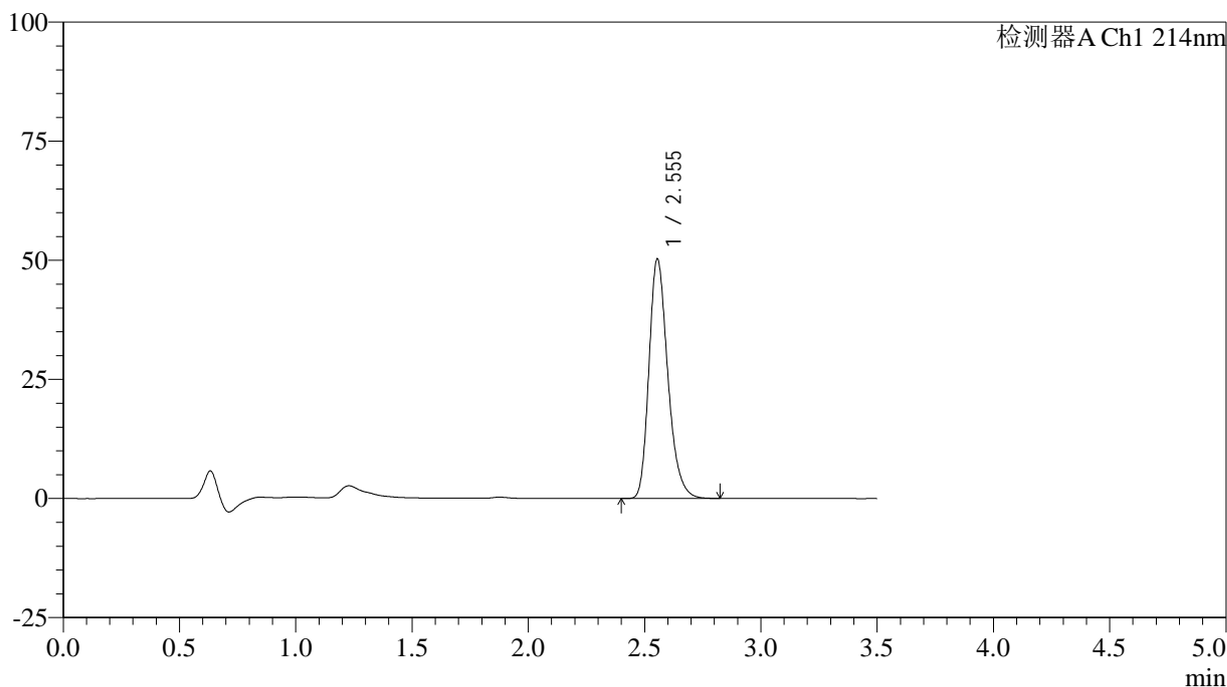
图137 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-877-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:15 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	2.555	283396	100.000	50311	4893	1.263	--
总计		283396	100.000	50311			

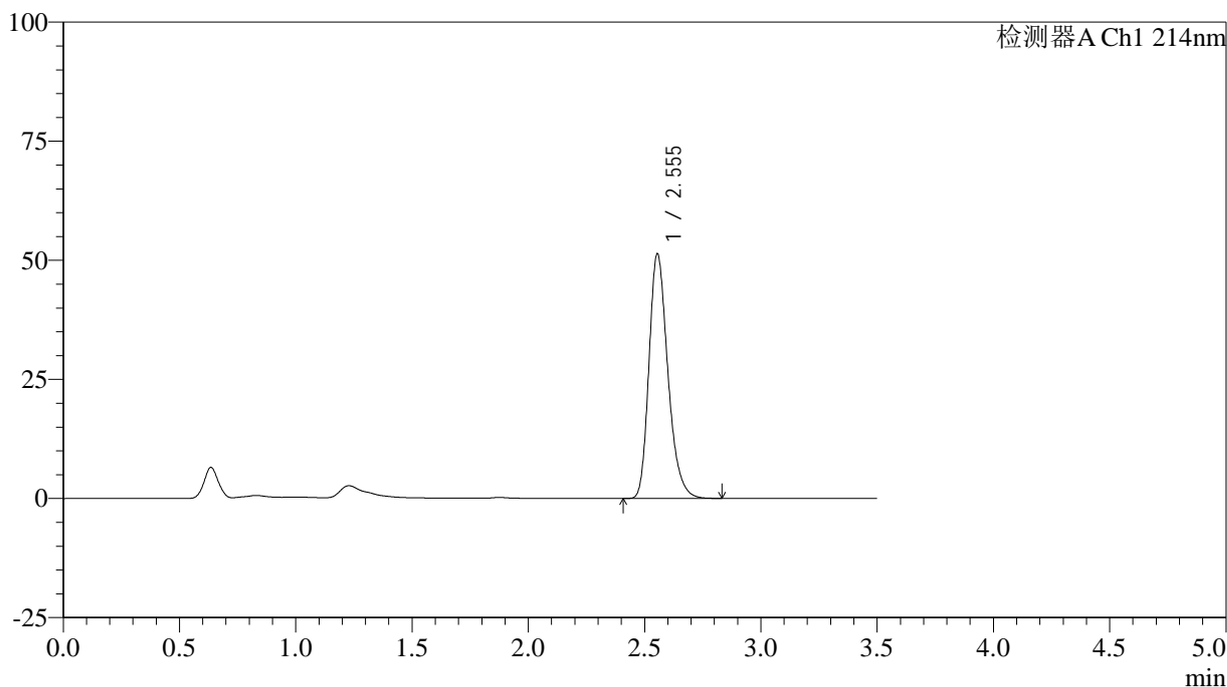
图138 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-878-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	290228	100.000	51383	4866	1.265	--
总计		290228	100.000	51383			

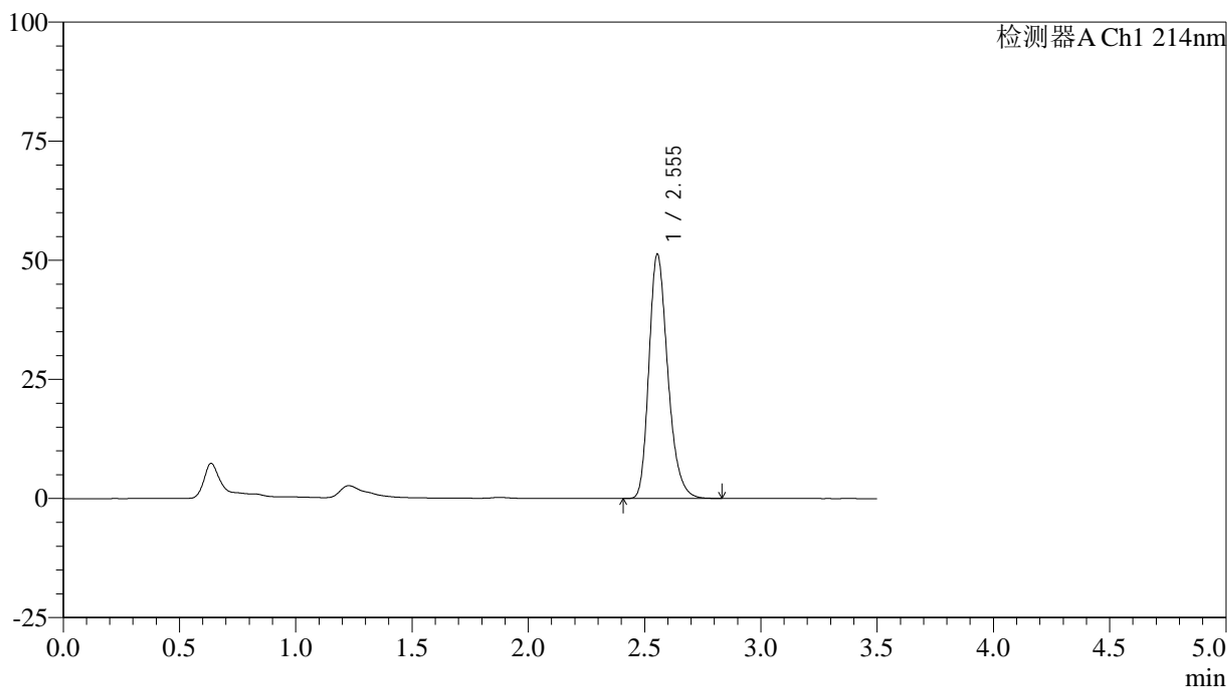
图139 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-879-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:20 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	2.555	289371	100.000	51306	4877	1.264	--
总计		289371	100.000	51306			

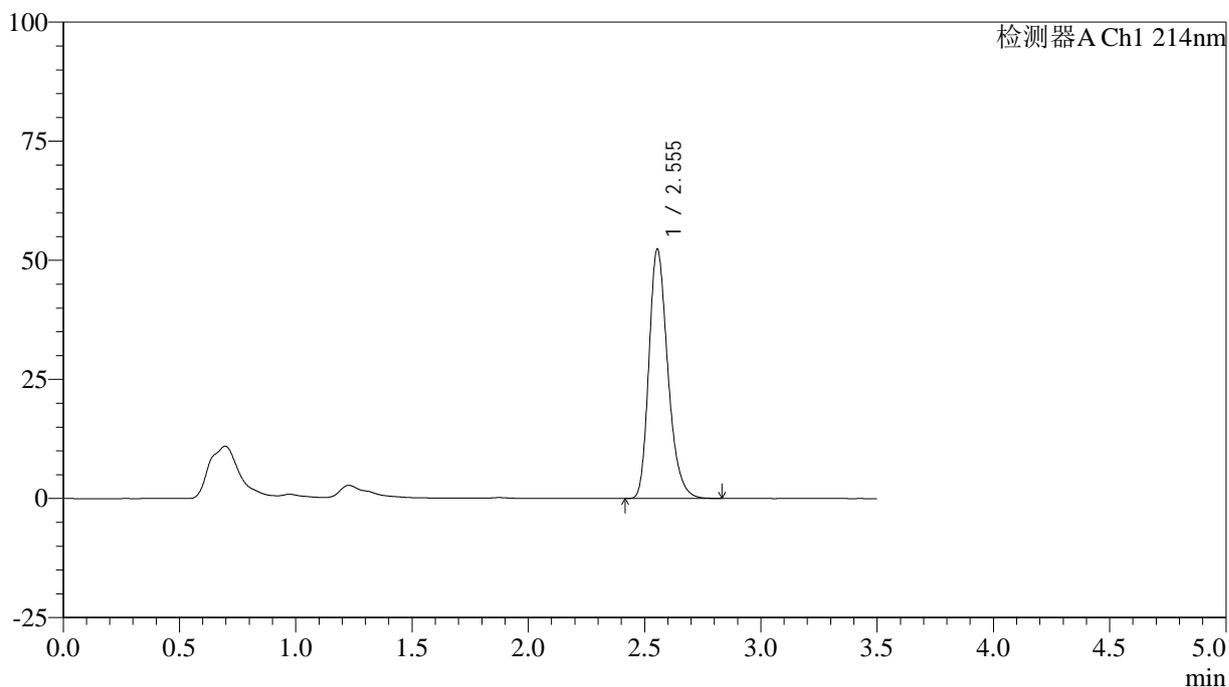
图140 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-880-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:23 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	2.555	296227	100.000	52358	4849	1.266	--
总计		296227	100.000	52358			

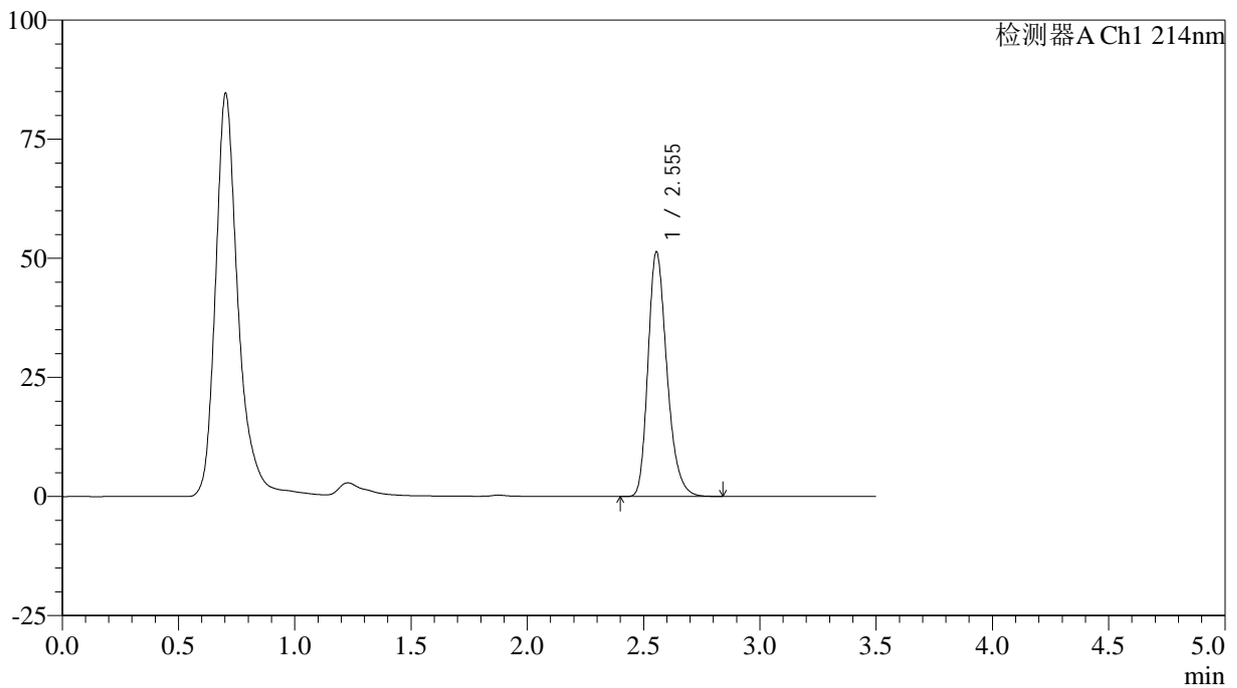
图141 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-881-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:25 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	2.555	290799	100.000	51355	4846	1.265	--
总计		290799	100.000	51355			

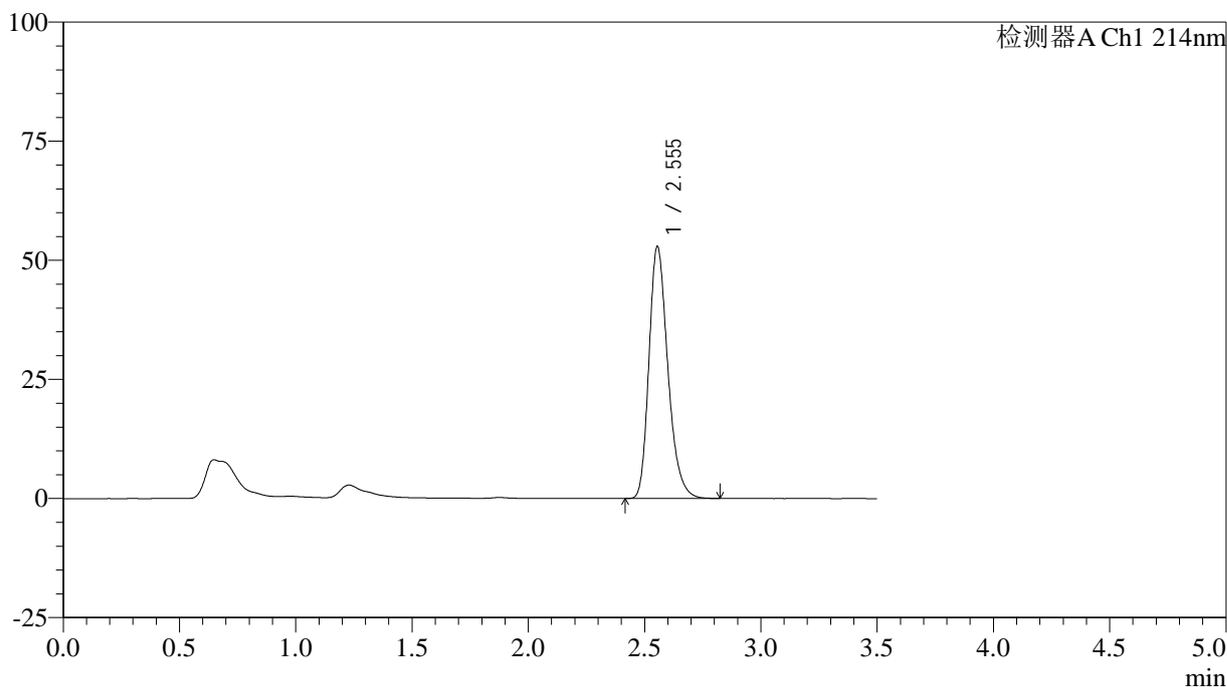
图142 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-882-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:00:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:28 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	2.555	298853	100.000	52928	4870	1.265	--
总计		298853	100.000	52928			

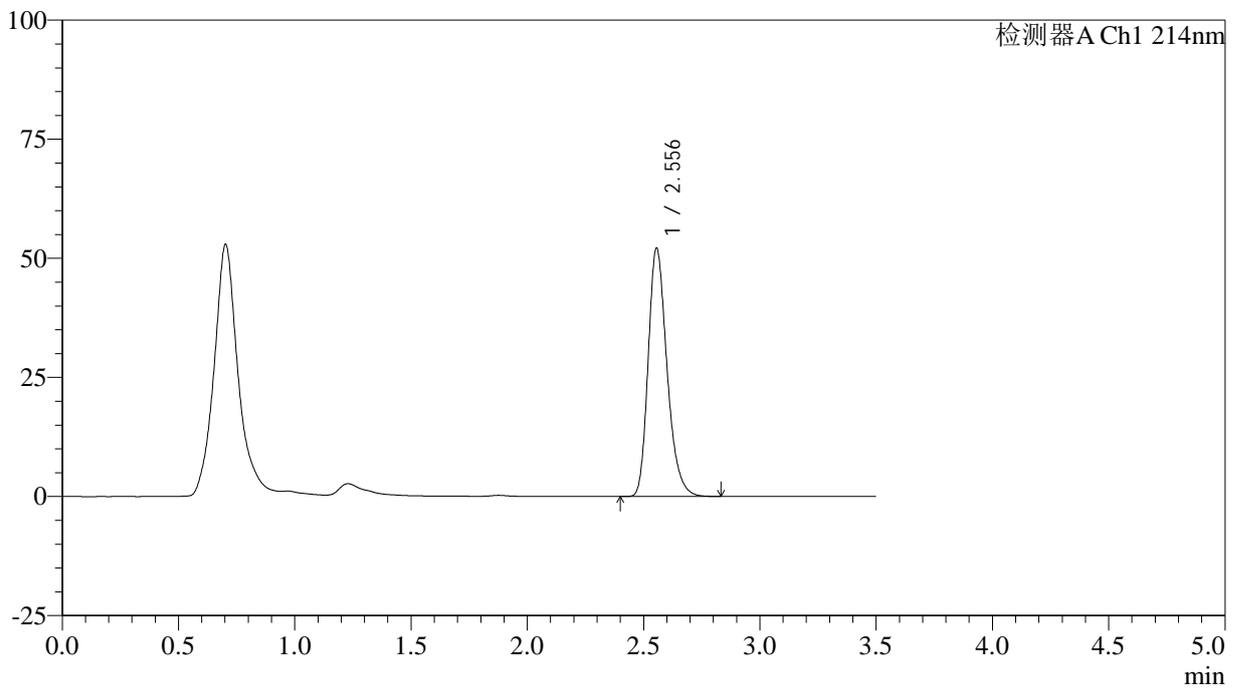
图143 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-97/25-883-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:31 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)
1	2.556	293891	100.000	52135	4893	1.263	--
总计		293891	100.000	52135			

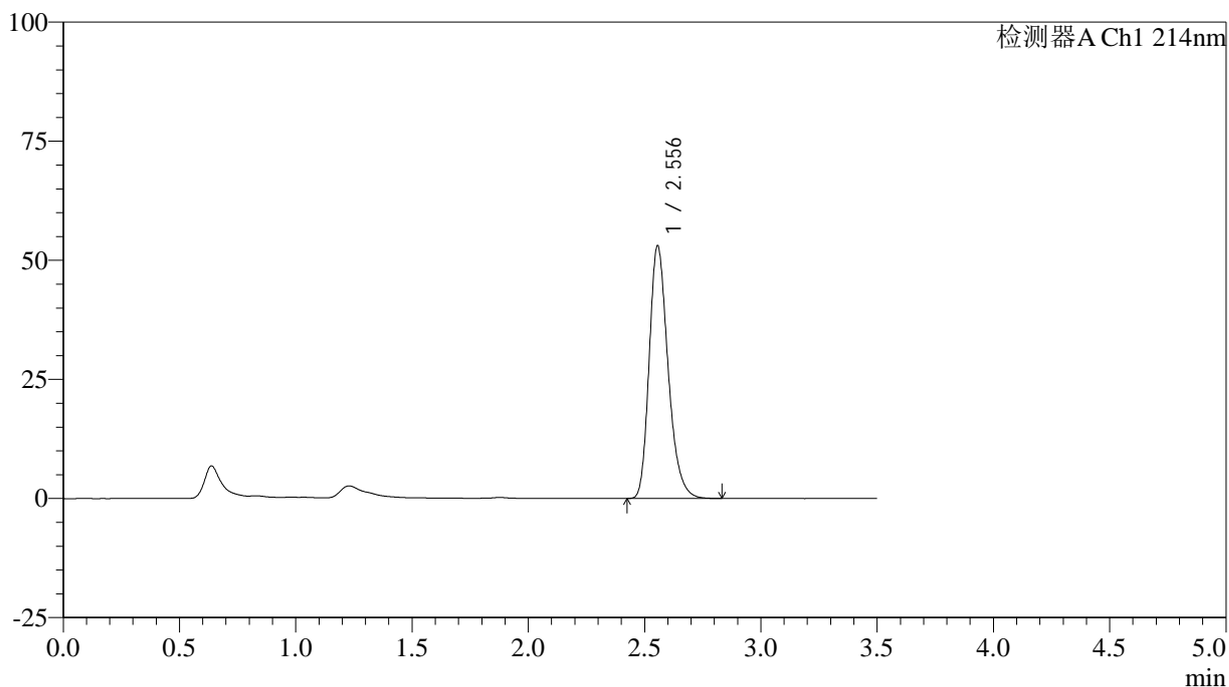
图144 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-884-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:33 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	2.556	299914	100.000	53072	4867	1.265	--
总计		299914	100.000	53072			

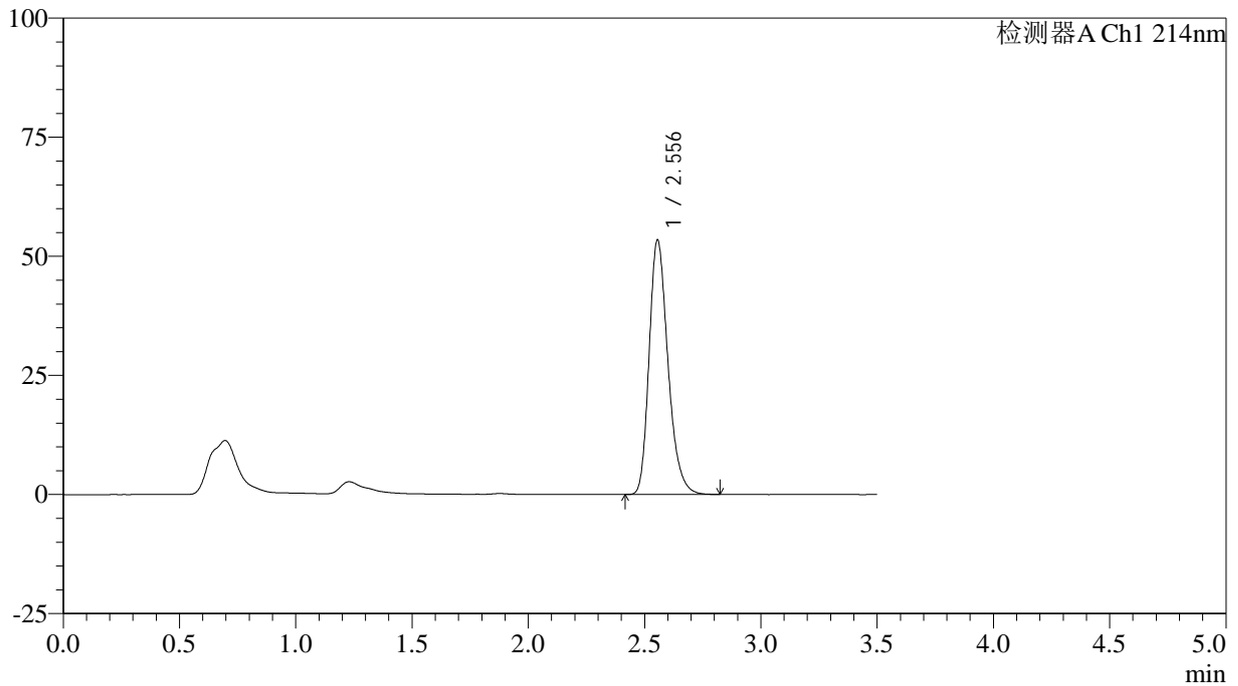
图145 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-885-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:36 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	2.556	301182	100.000	53437	4891	1.263	--
总计		301182	100.000	53437			

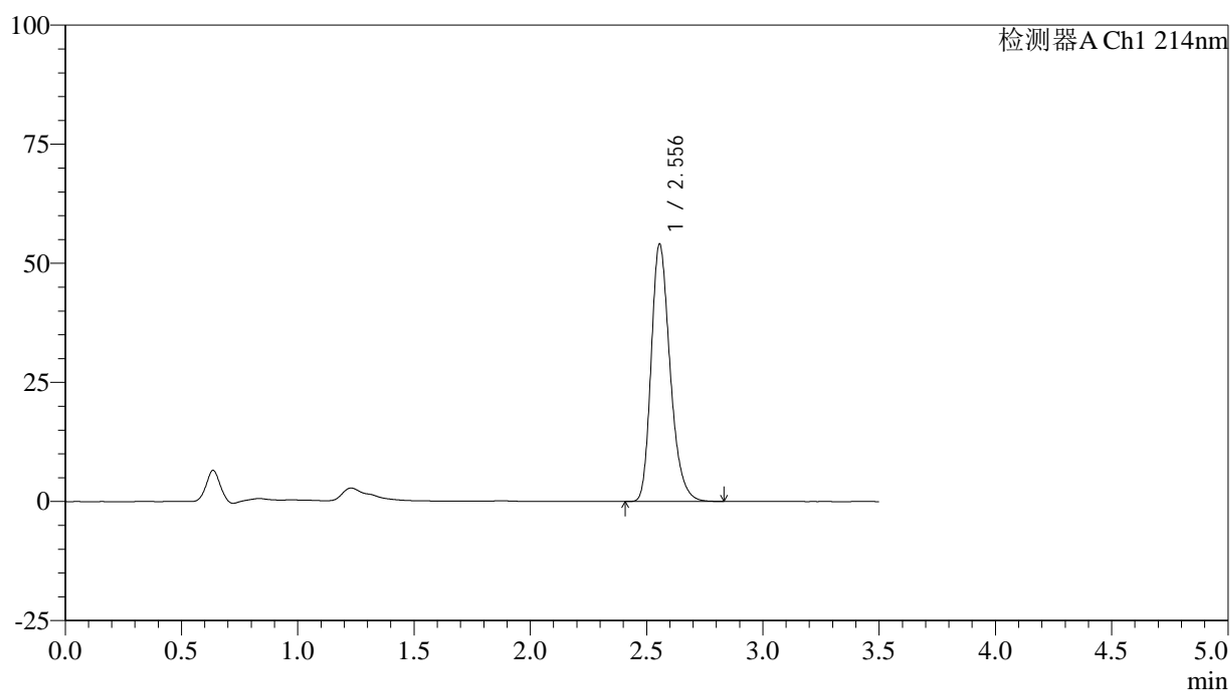
图146 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-886-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	305771	100.000	54055	4860	1.265	--
总计		305771	100.000	54055			

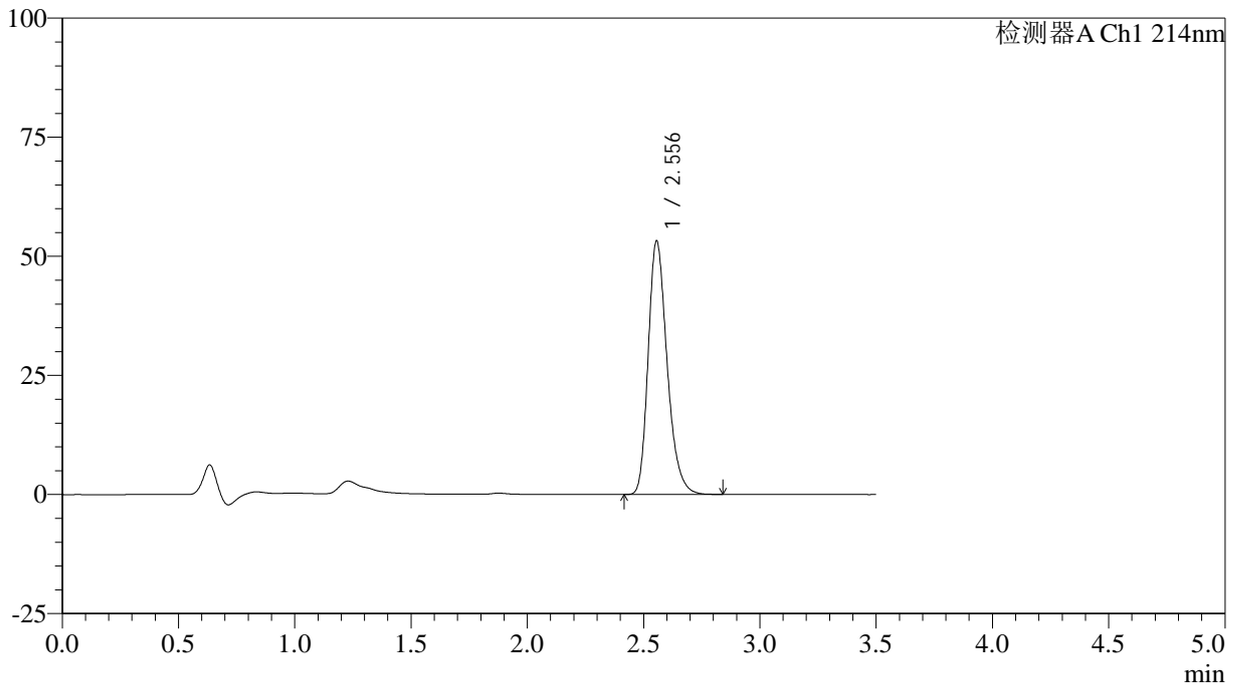
图147 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-97/25-887-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	301493	100.000	53211	4839	1.267	--
总计		301493	100.000	53211			

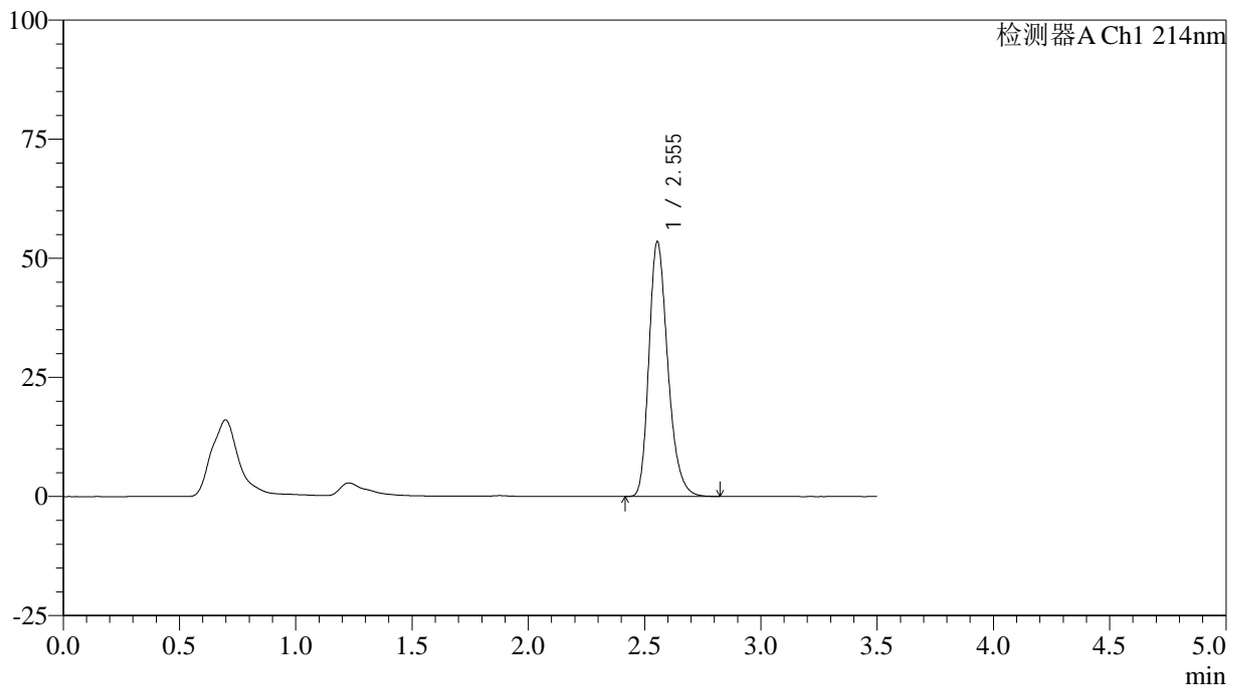
图148 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-888-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:44 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	2.555	302414	100.000	53524	4860	1.265	--
总计		302414	100.000	53524			

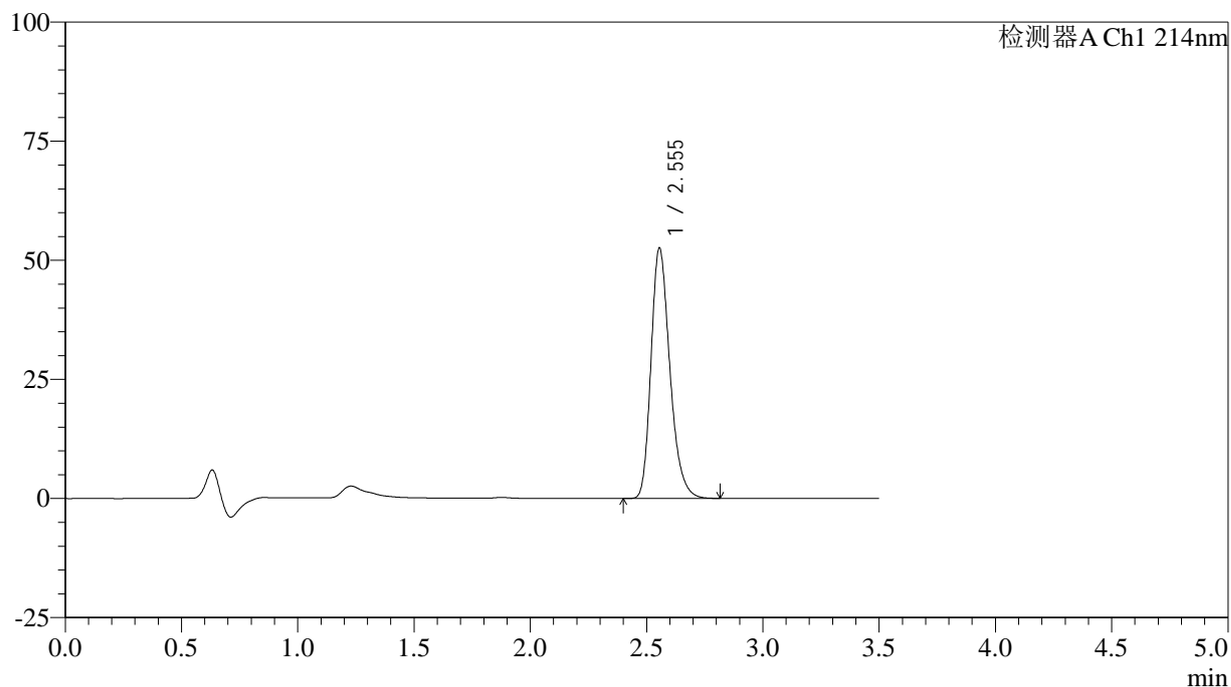
图149 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-889-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

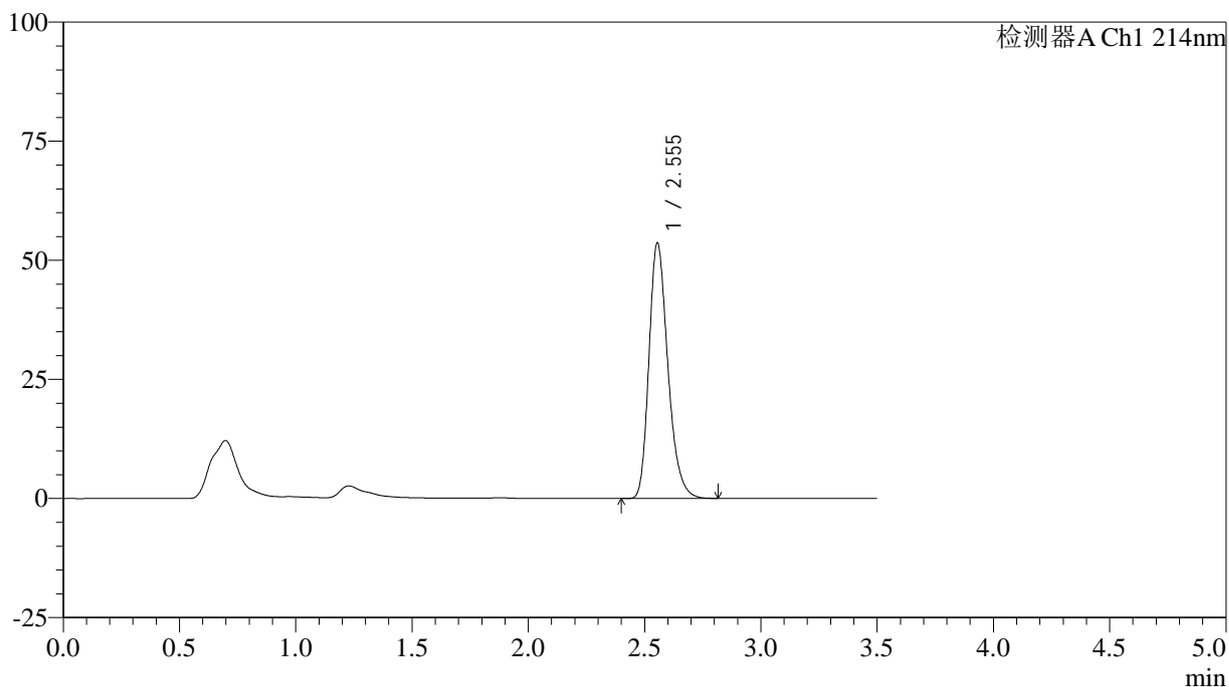
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296649	100.000	52593	4883	1.263	--
总计		296649	100.000	52593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-890-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303401	100.000	53660	4852	1.264	--
总计		303401	100.000	53660			

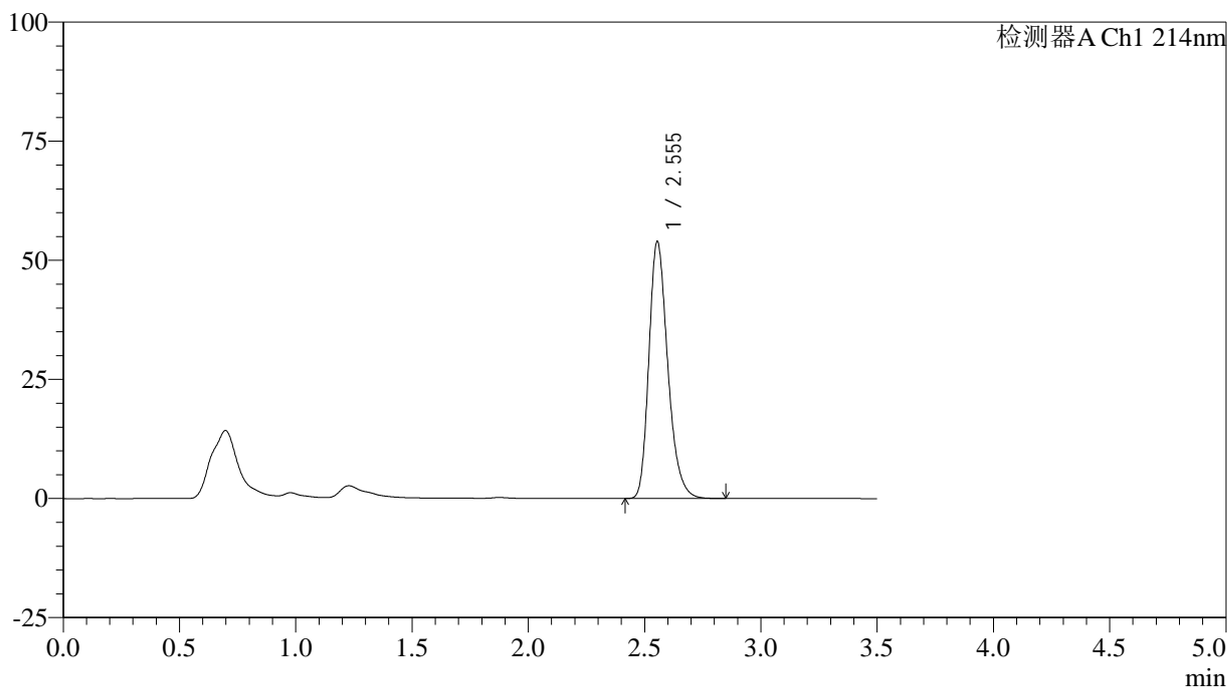
图151 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-891-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:53 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	2.555	304814	100.000	53951	4867	1.264	--
总计		304814	100.000	53951			

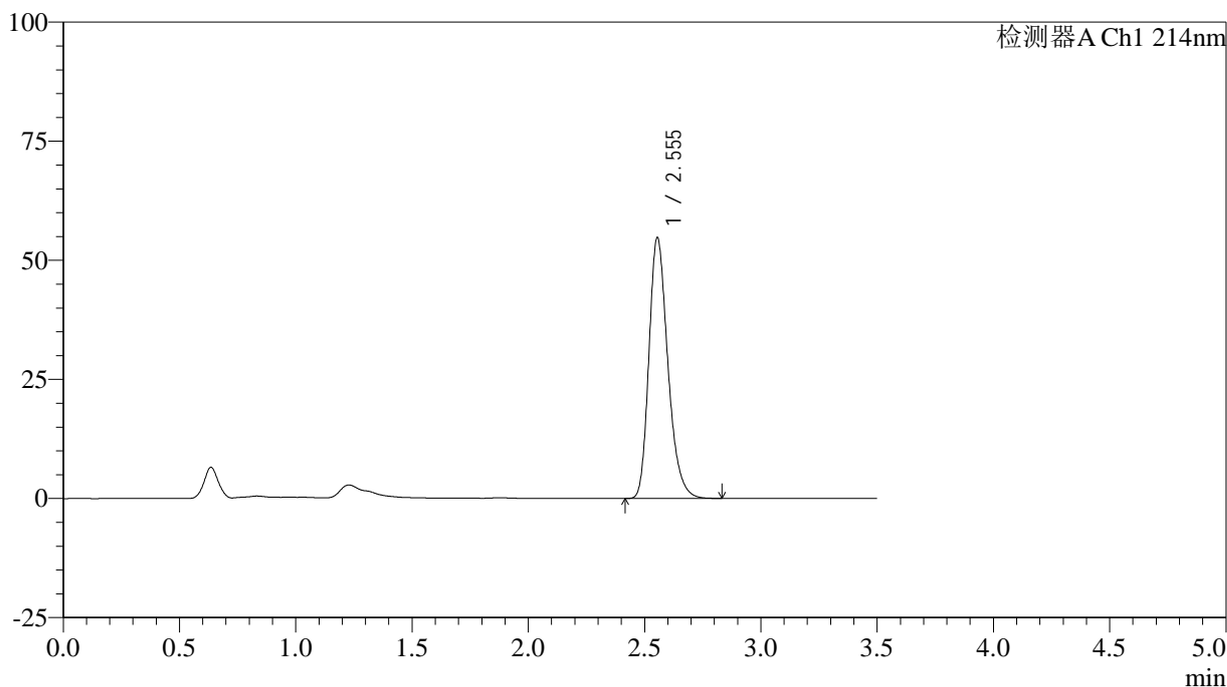
图152 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-892-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:55 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	2.555	310165	100.000	54766	4834	1.266	--
总计		310165	100.000	54766			

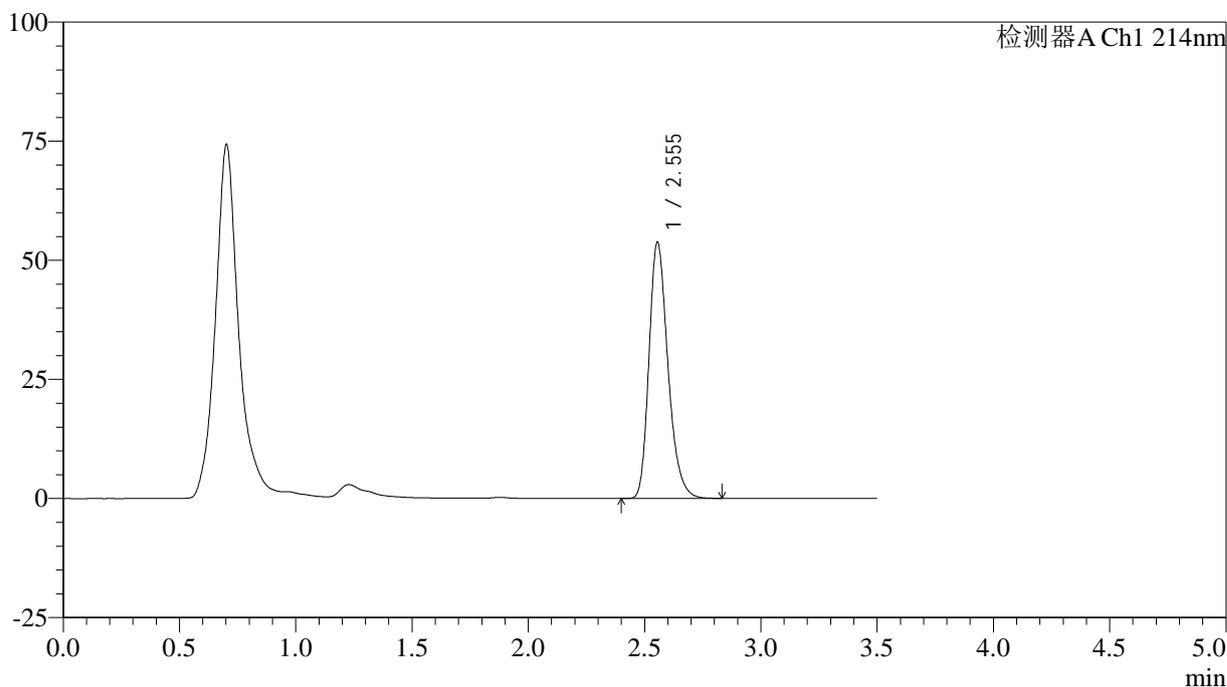
图153 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-893-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:58 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	2.555	305139	100.000	53808	4828	1.266	--
总计		305139	100.000	53808			

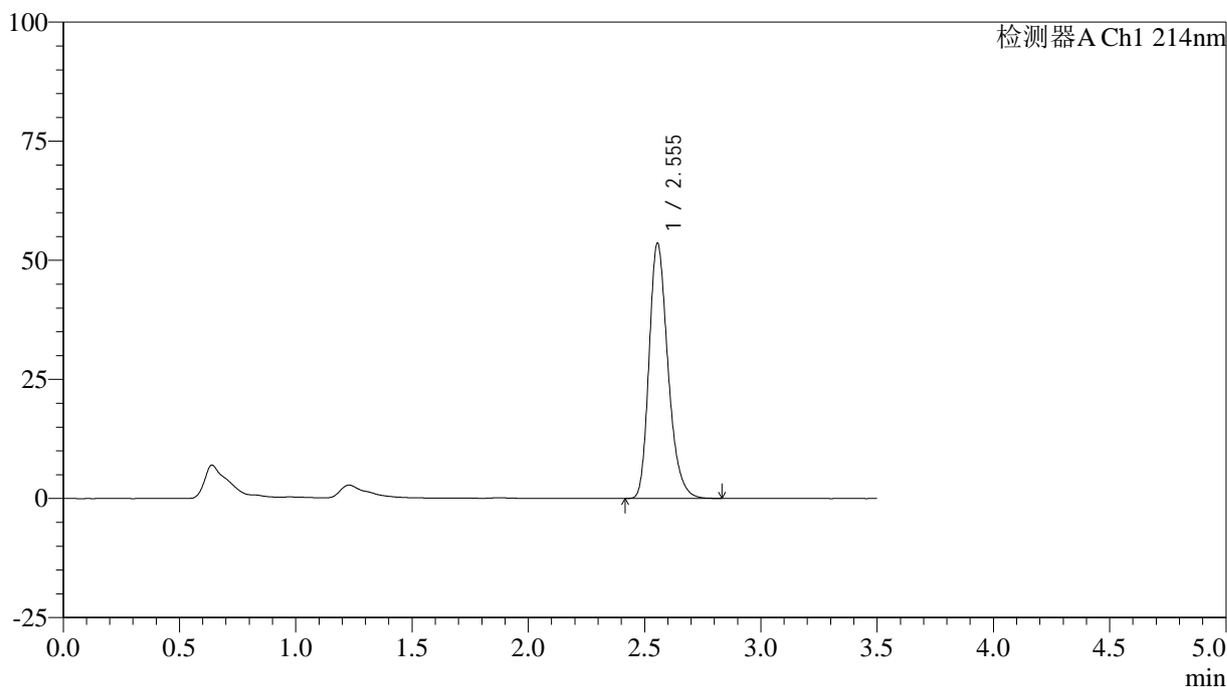
图154 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-97/25-894-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:01 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	2.555	303012	100.000	53600	4862	1.264	--
总计		303012	100.000	53600			

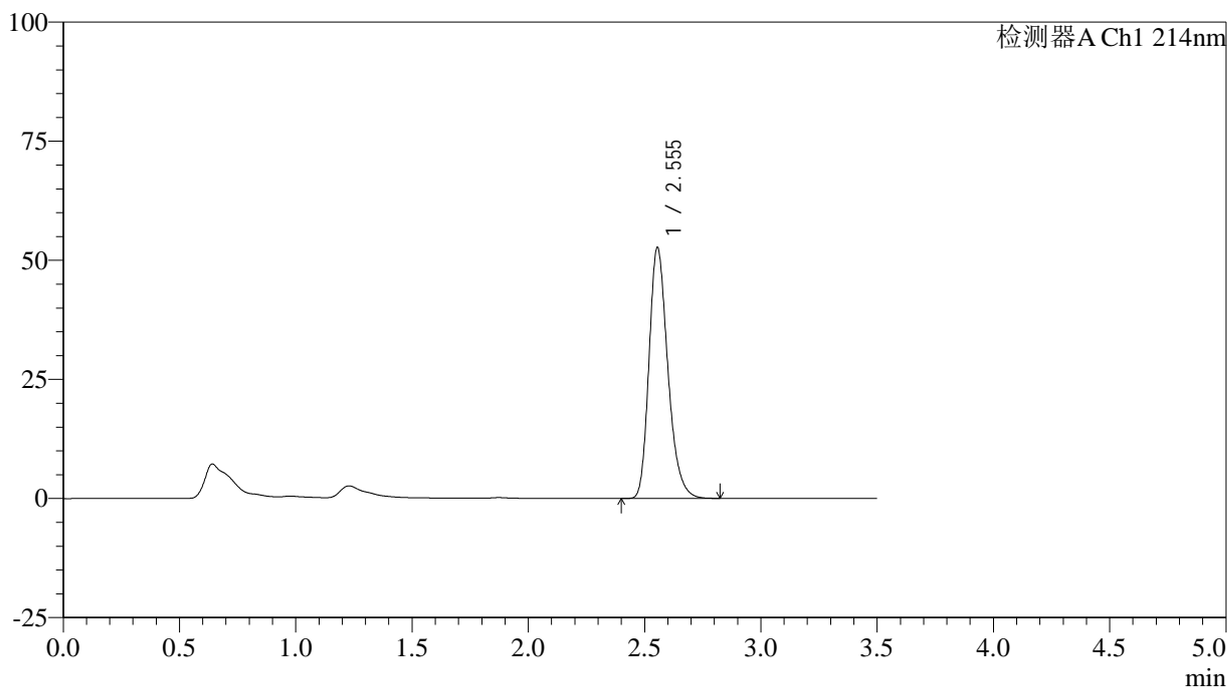
图155 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-895-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:03 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	2.555	297265	100.000	52700	4883	1.262	--
总计		297265	100.000	52700			

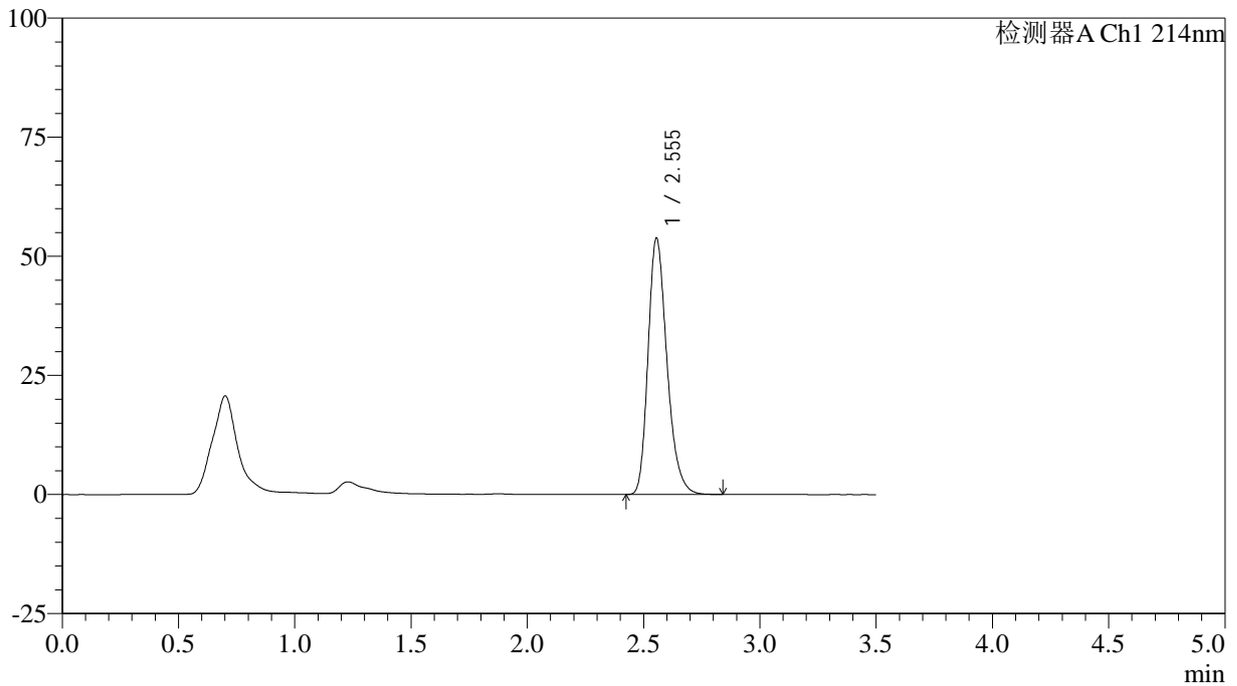
图156 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-896-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:06 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	2.555	304683	100.000	53826	4847	1.264	--
总计		304683	100.000	53826			

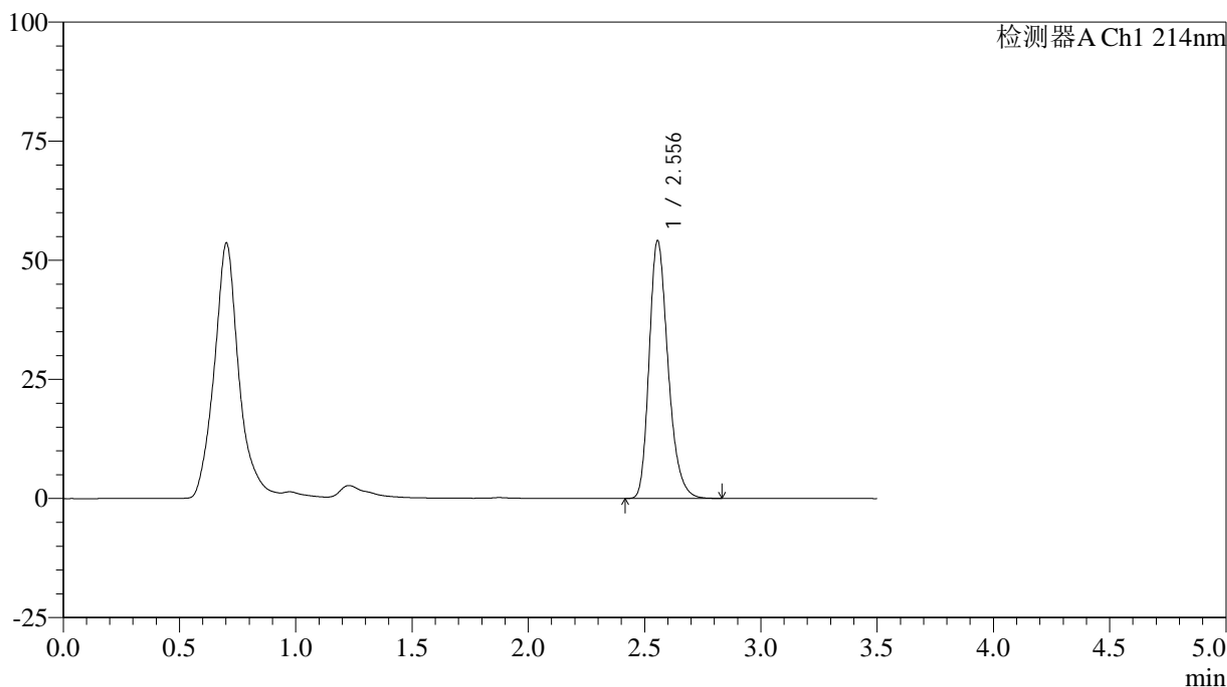
图157 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-897-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:09 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	2.556	305890	100.000	54121	4866	1.265	--
总计		305890	100.000	54121			

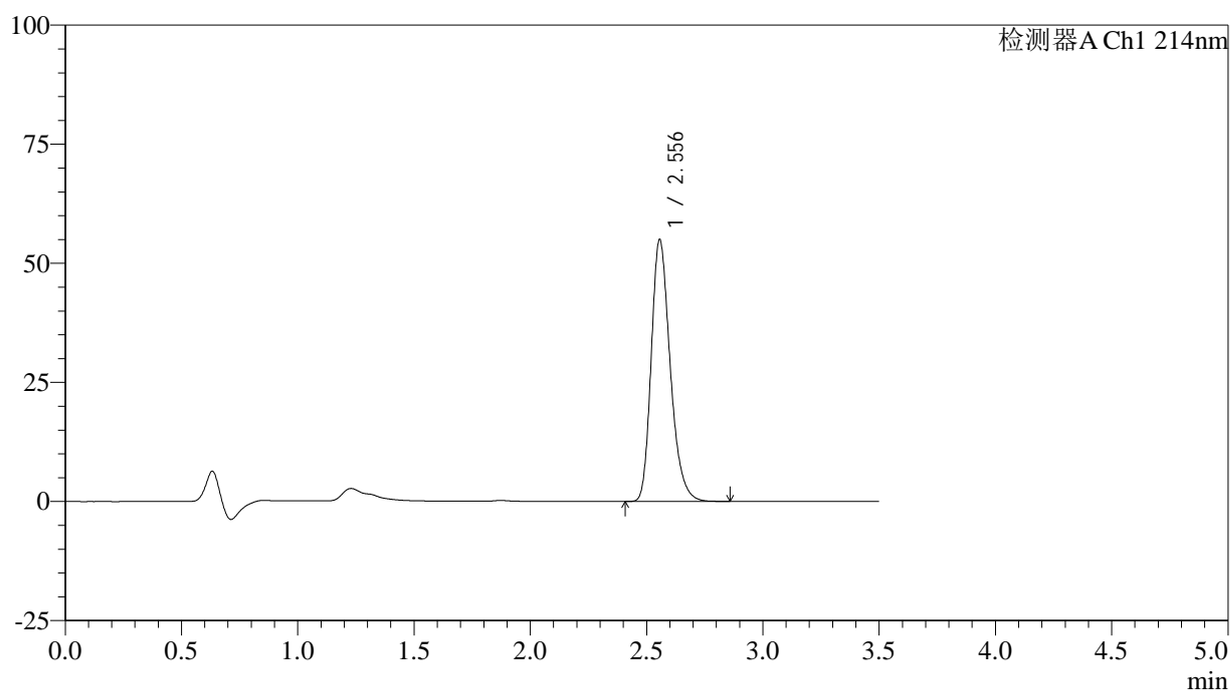
图158 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-898-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:11 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	2.556	311957	100.000	54969	4828	1.267	--
总计		311957	100.000	54969			

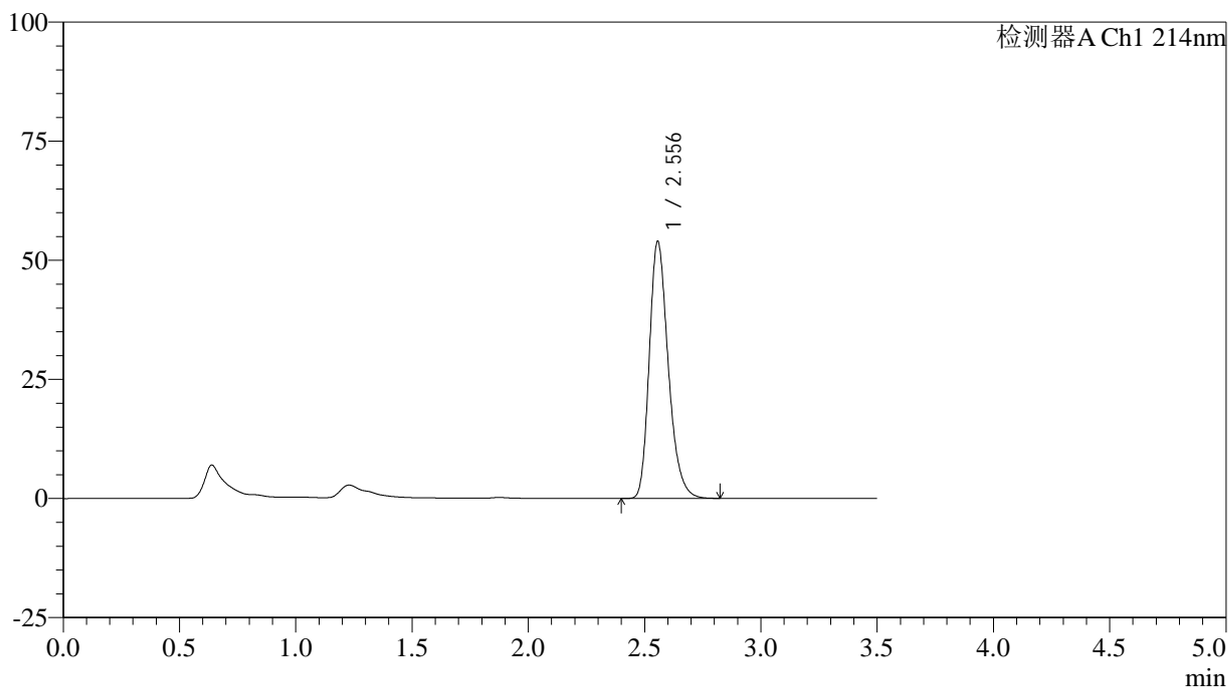
图159 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-899-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:14 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	2.556	306378	100.000	53927	4815	1.267	--
总计		306378	100.000	53927			

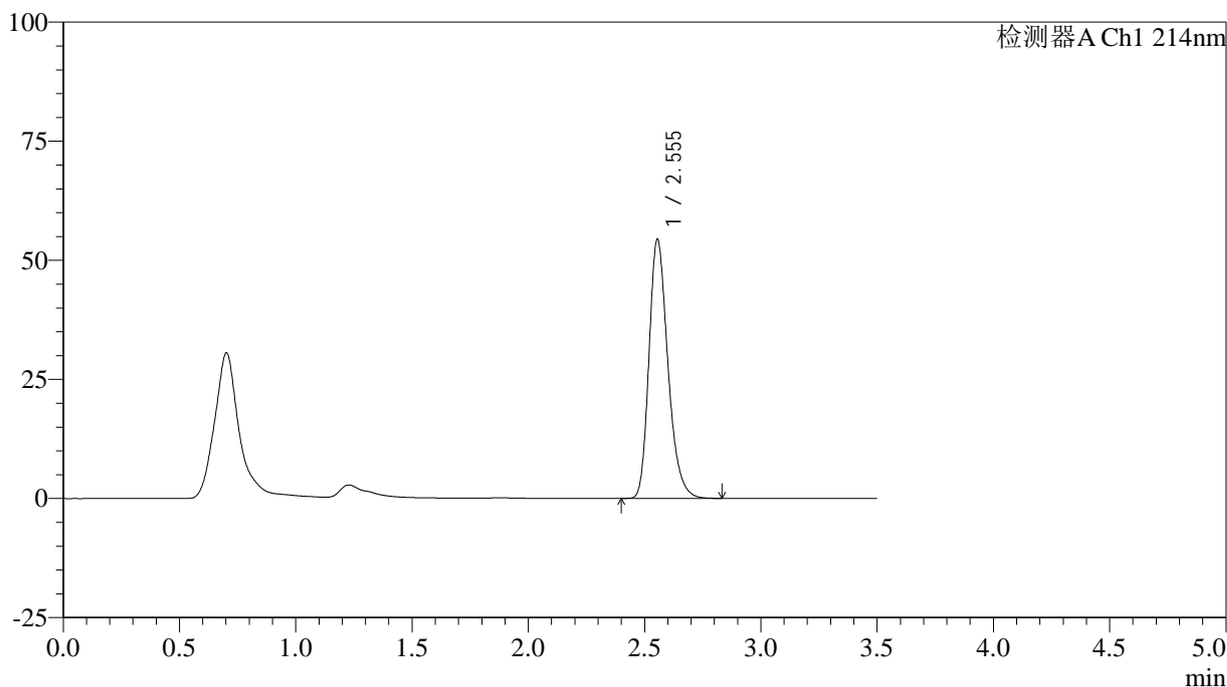
图160 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-900-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:16 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	2.555	307665	100.000	54399	4854	1.264	--
总计		307665	100.000	54399			

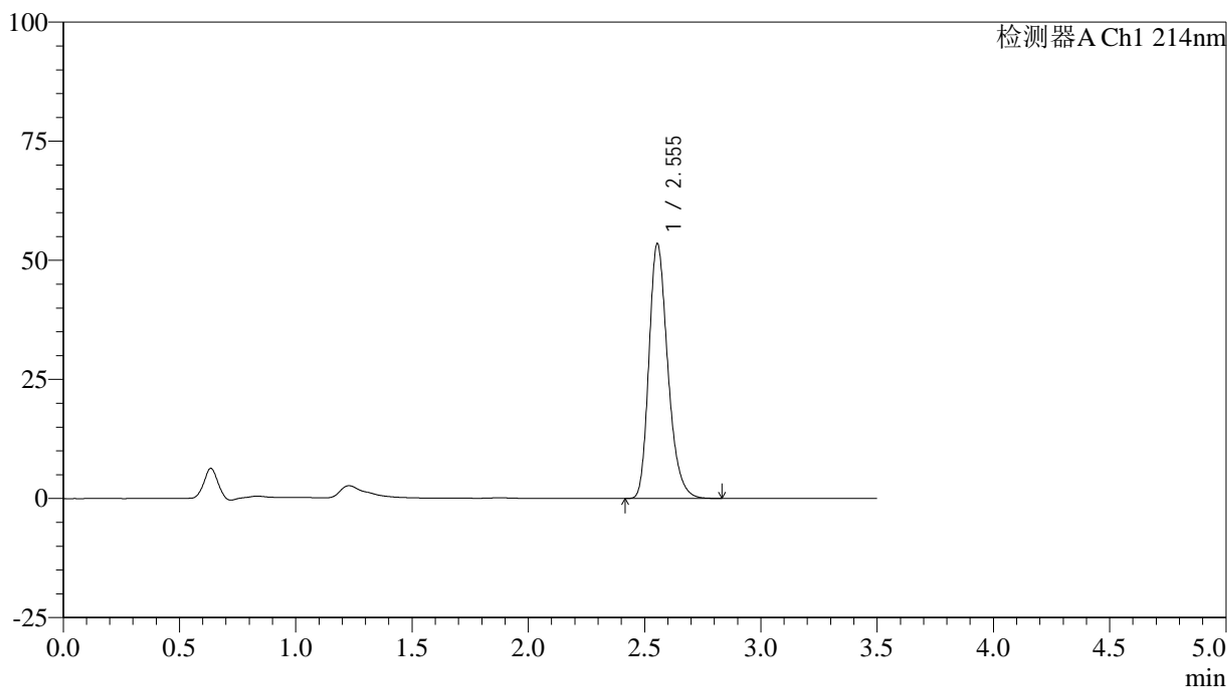
图161 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-901-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:19 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	2.555	302064	100.000	53525	4872	1.263	--
总计		302064	100.000	53525			

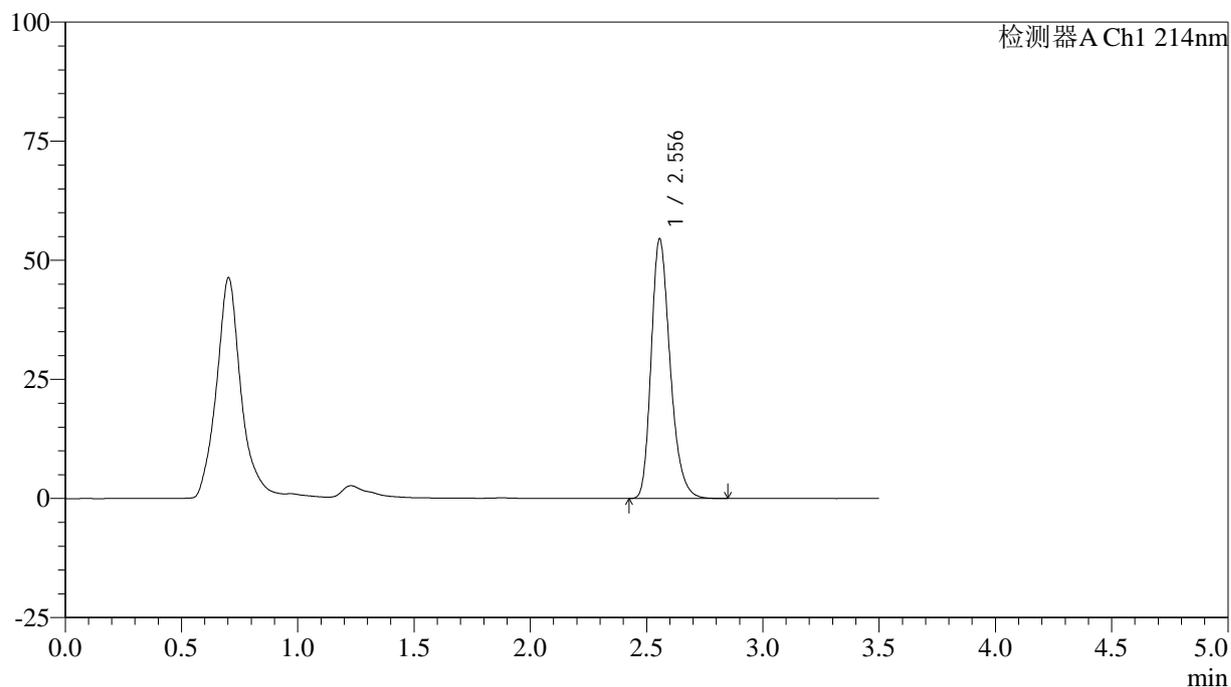
图162 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-902-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:21 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	2.556	308946	100.000	54484	4834	1.266	--
总计		308946	100.000	54484			

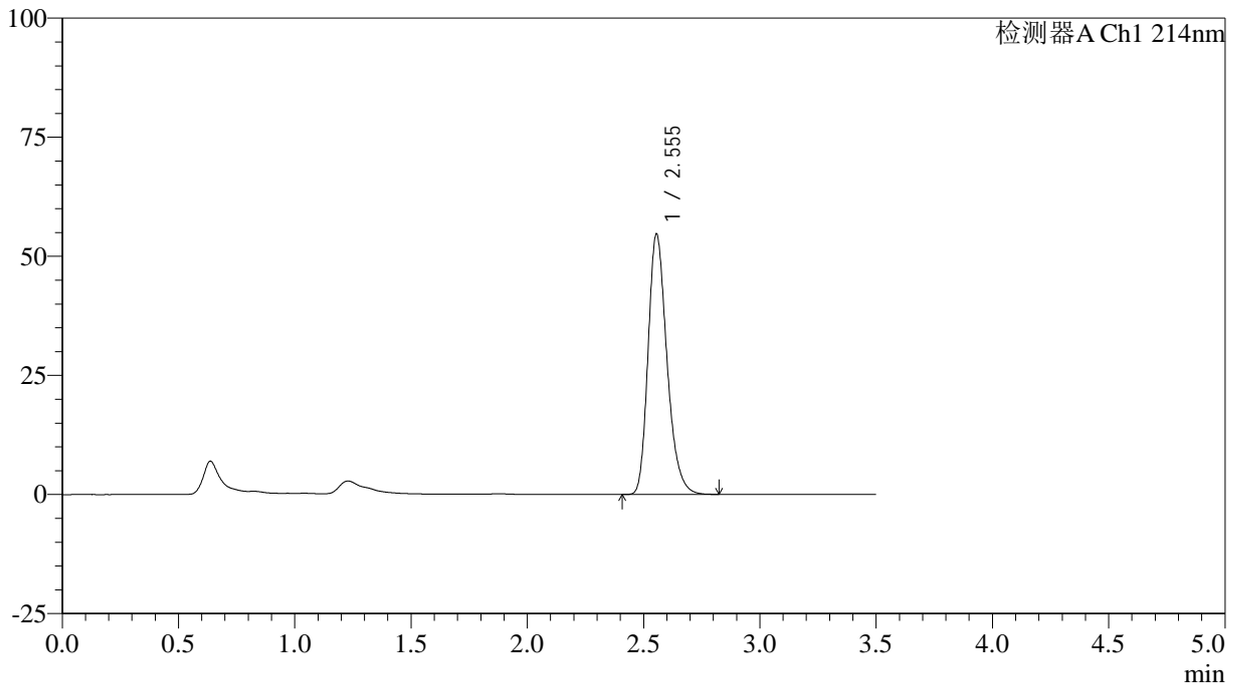
图163 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-903-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:24 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	2.555	308673	100.000	54680	4871	1.264	--
总计		308673	100.000	54680			

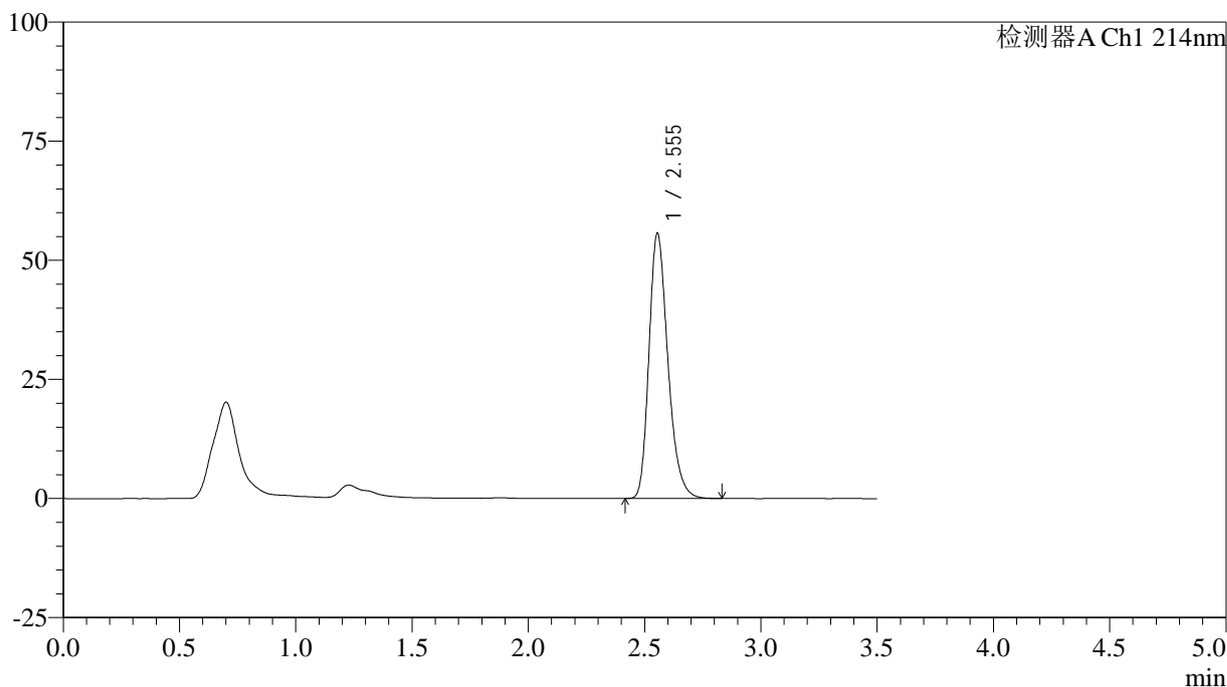
图164 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-904-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:27 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	2.555	315015	100.000	55681	4839	1.266	--
总计		315015	100.000	55681			

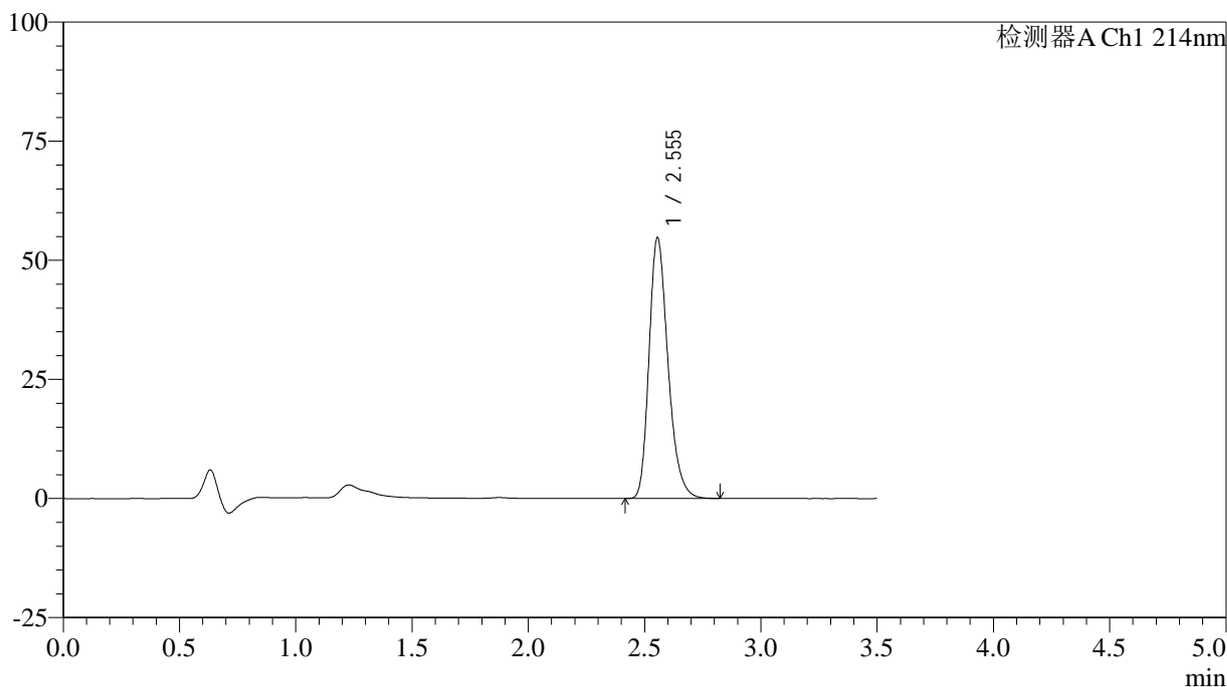
图165 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-905-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:29 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	2.555	310751	100.000	54766	4819	1.267	--
总计		310751	100.000	54766			

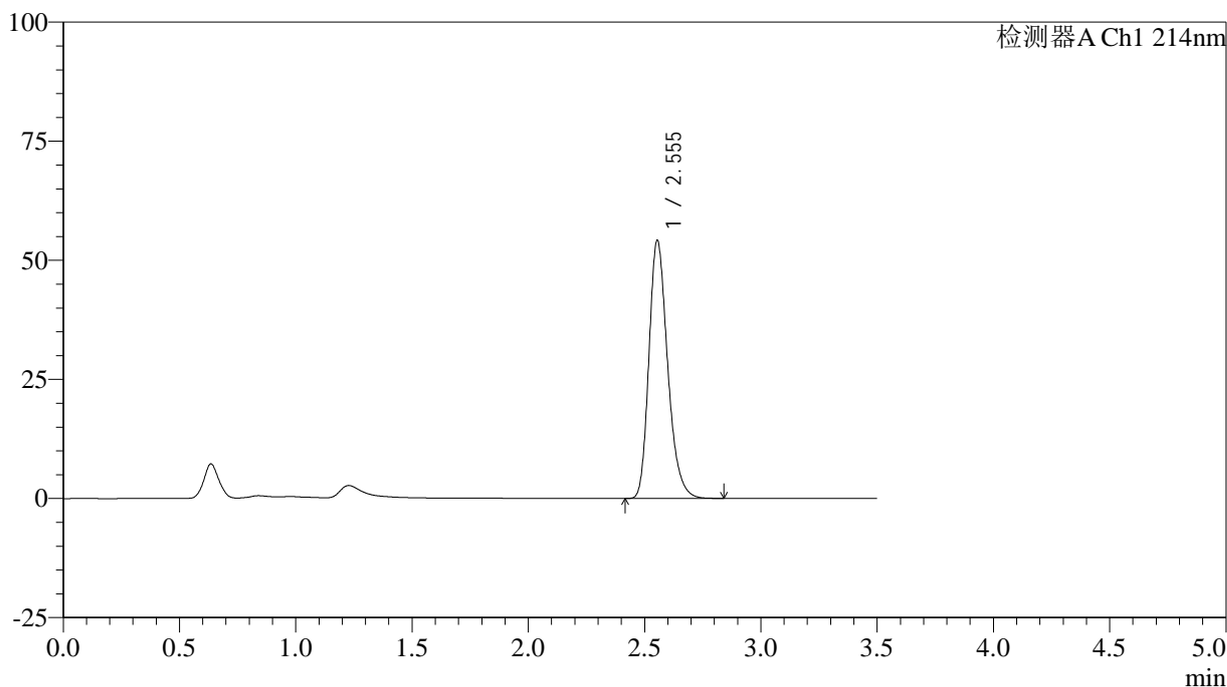
图166 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-906-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:32 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	2.555	303319	100.000	54179	4948	1.257	--
总计		303319	100.000	54179			

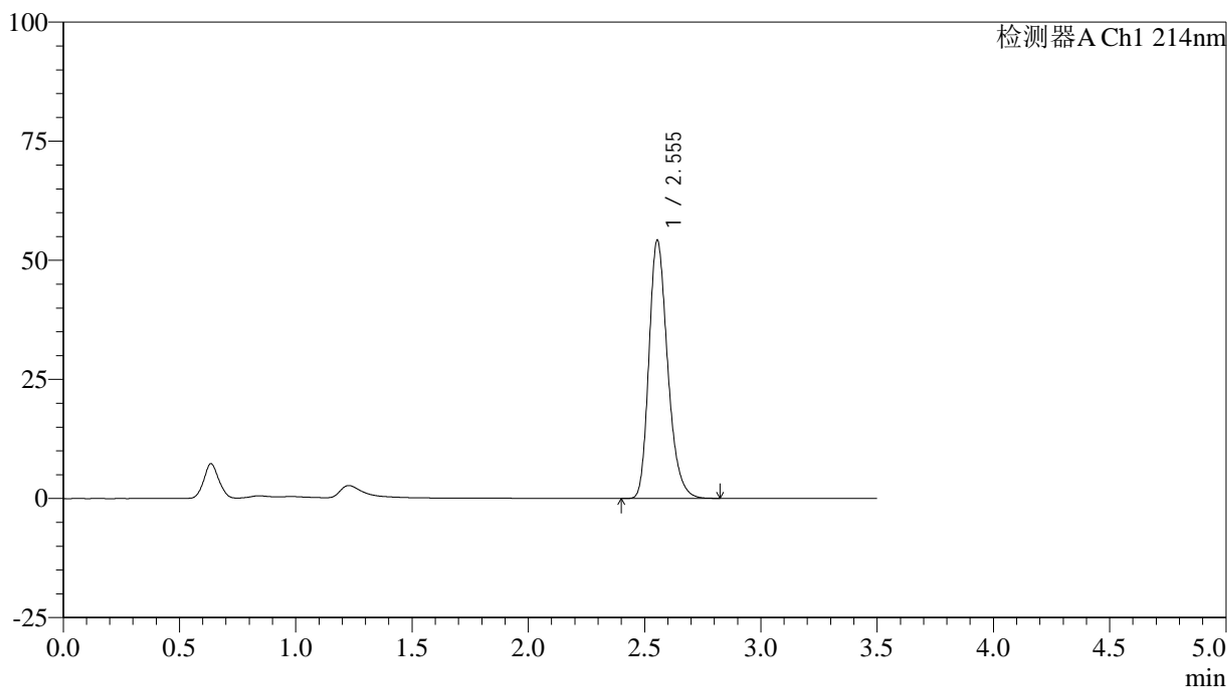
图167 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-97/25-907-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:35 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	2.555	303349	100.000	54197	4944	1.257	--
总计		303349	100.000	54197			

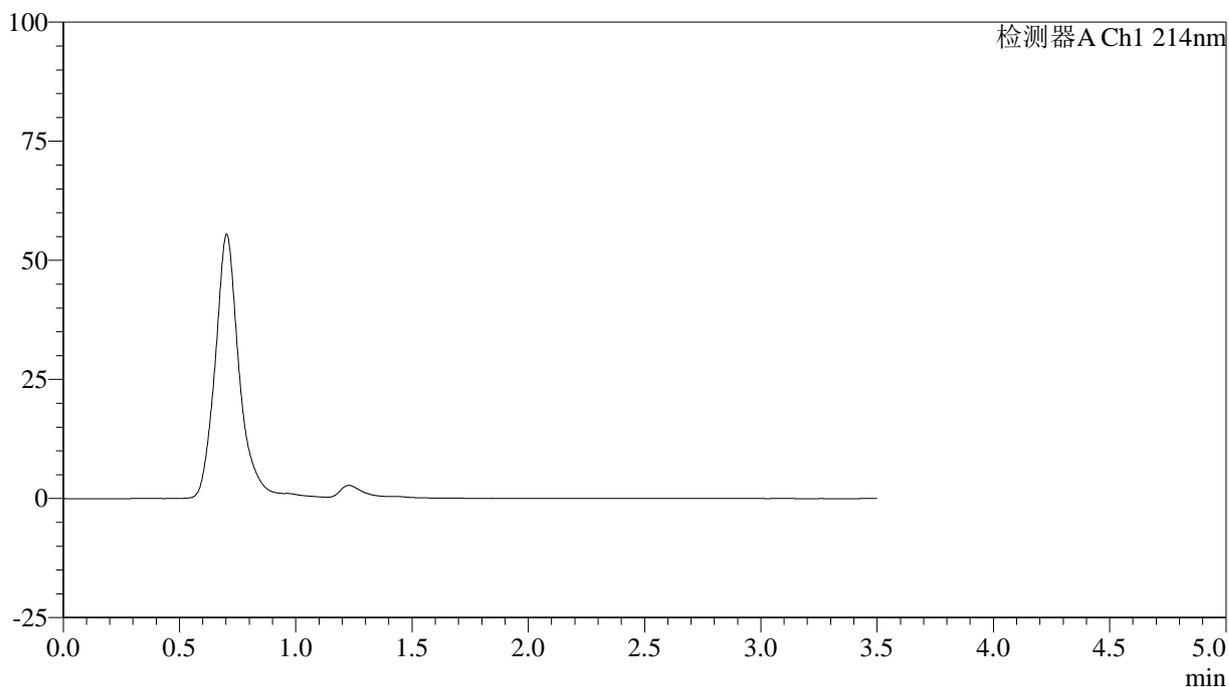
图168 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-97/25-908-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

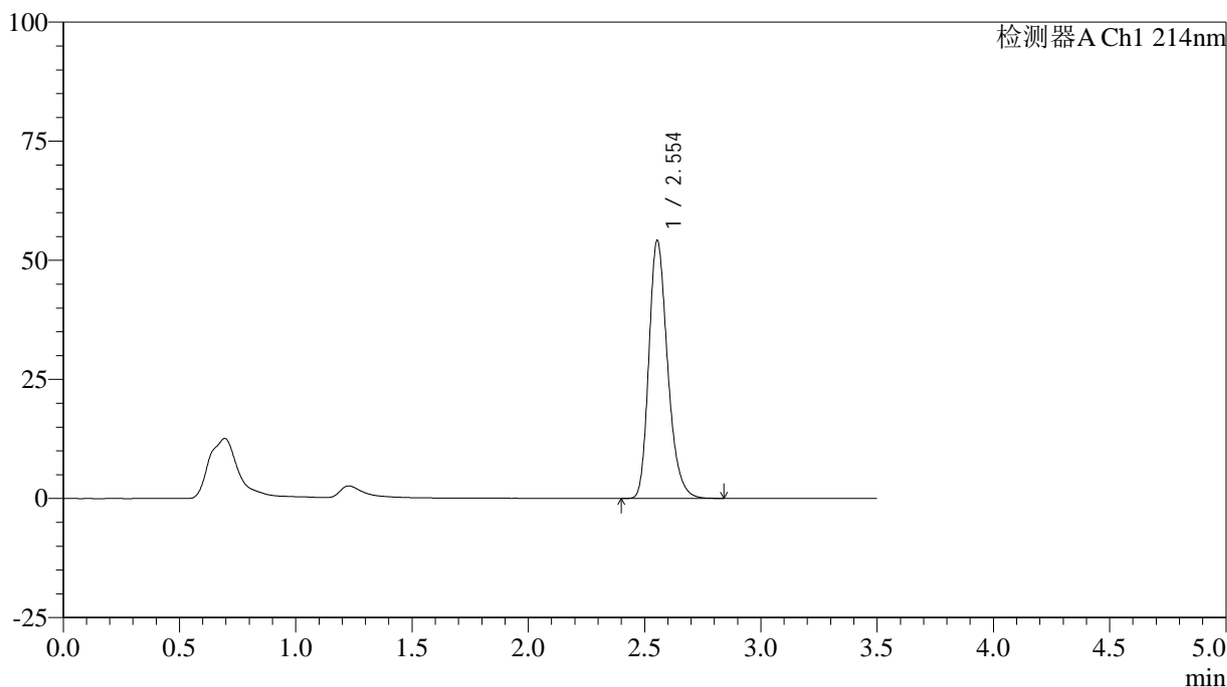
图169 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-909-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:40 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	2.554	303731	100.000	54170	4937	1.259	--
总计		303731	100.000	54170			

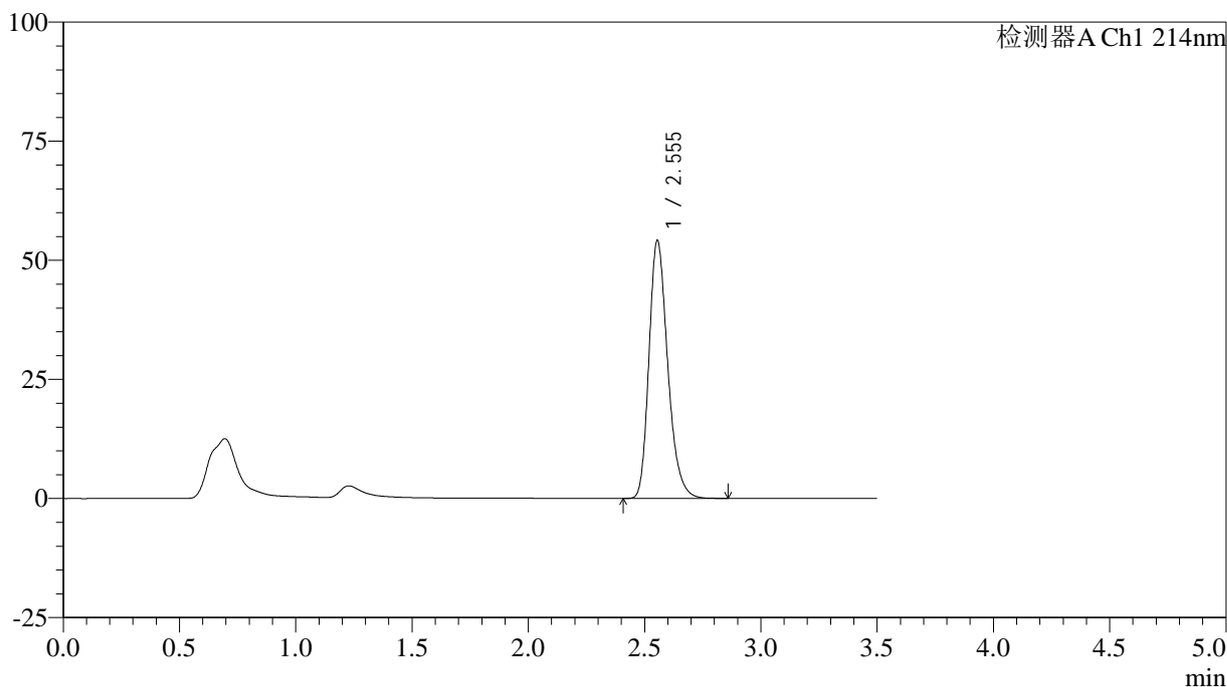
图170 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-910-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:43 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	2.555	304026	100.000	54178	4935	1.258	--
总计		304026	100.000	54178			

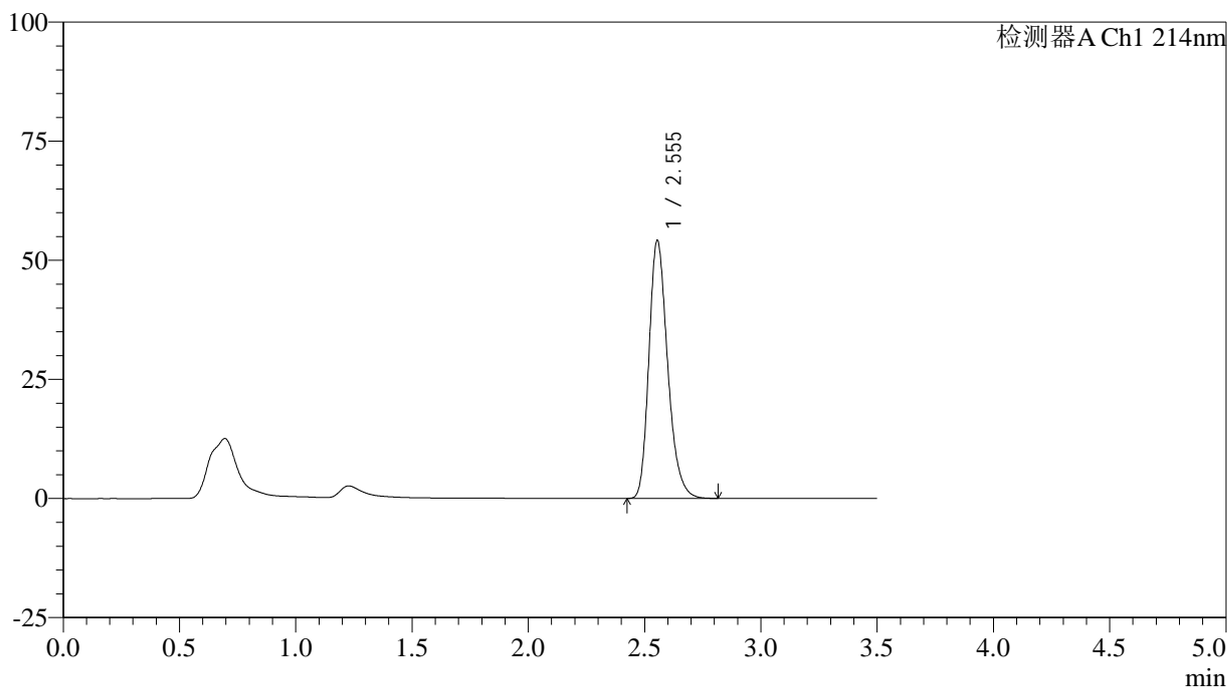
图171 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-911-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:46 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	2.555	303793	100.000	54167	4933	1.257	--
总计		303793	100.000	54167			

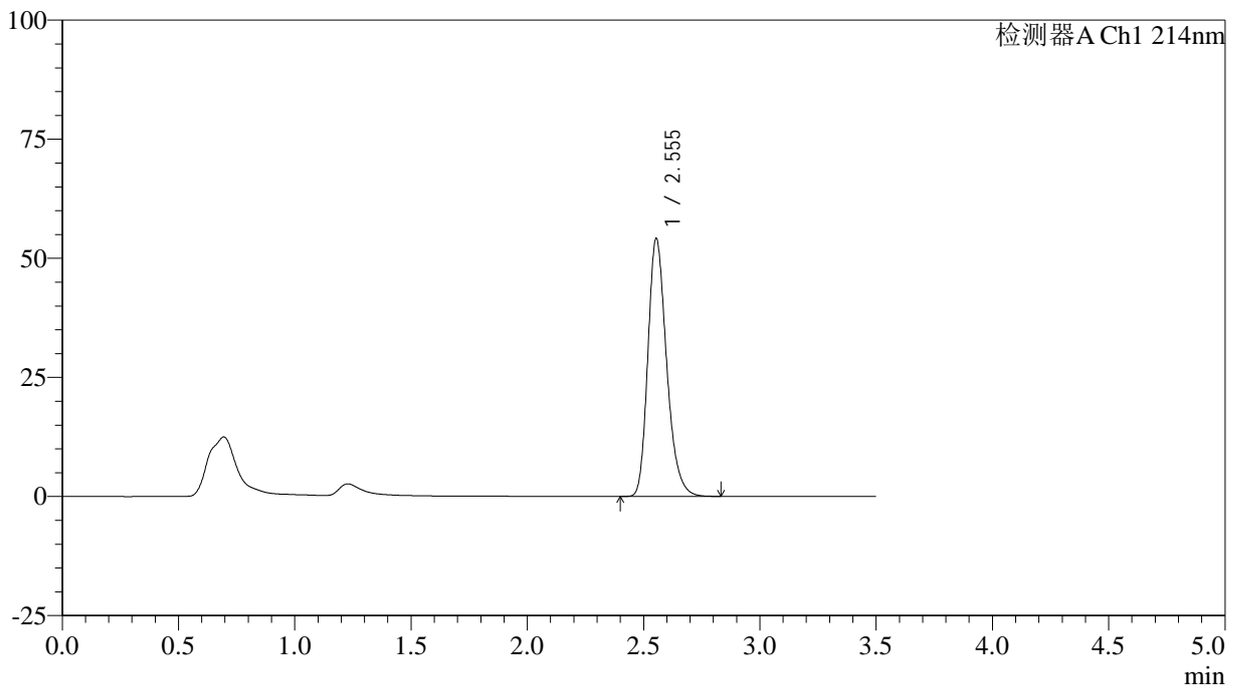
图172 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-912-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:48 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	2.555	303692	100.000	54158	4934	1.257	--
总计		303692	100.000	54158			

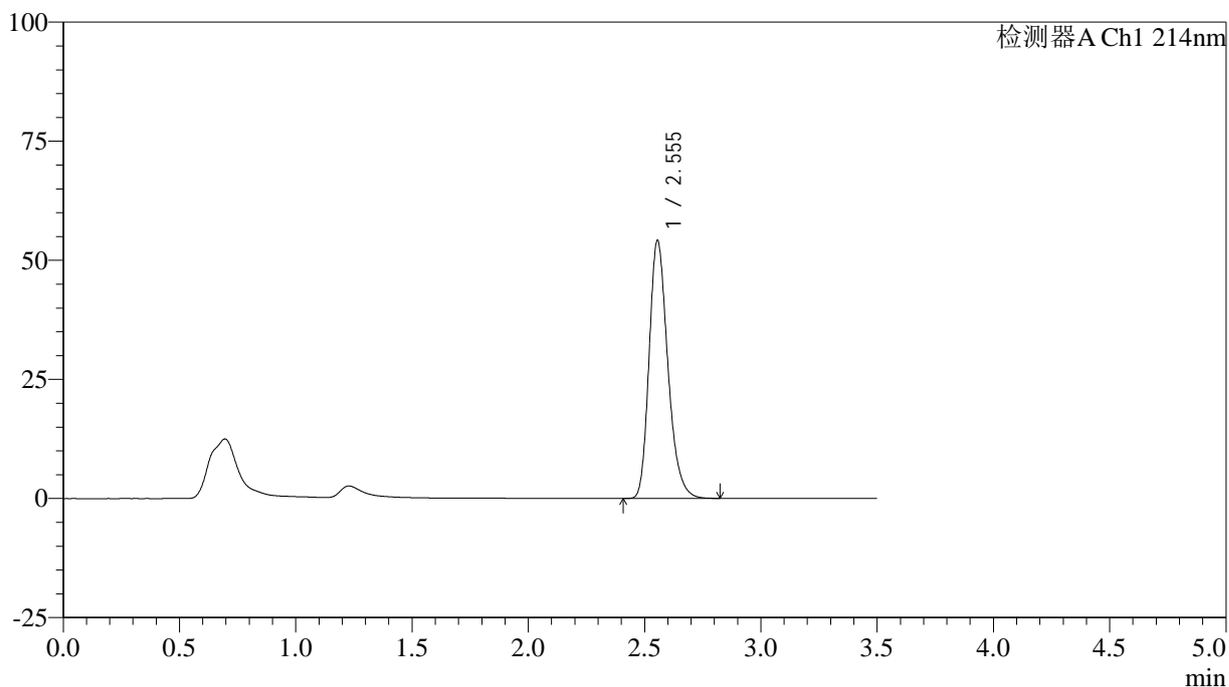
图173 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-913-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:51 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	2.555	303732	100.000	54190	4944	1.258	--
总计		303732	100.000	54190			

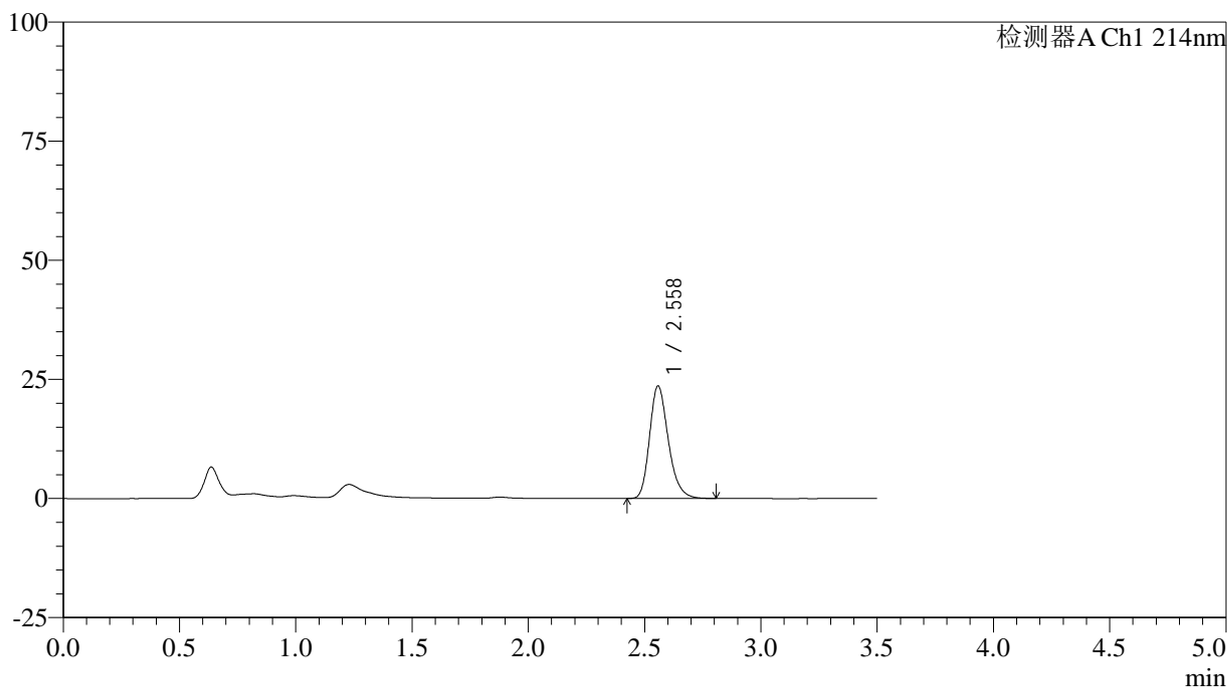
图174 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-914-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	132534	100.000	23571	4947	1.245	--
总计		132534	100.000	23571			

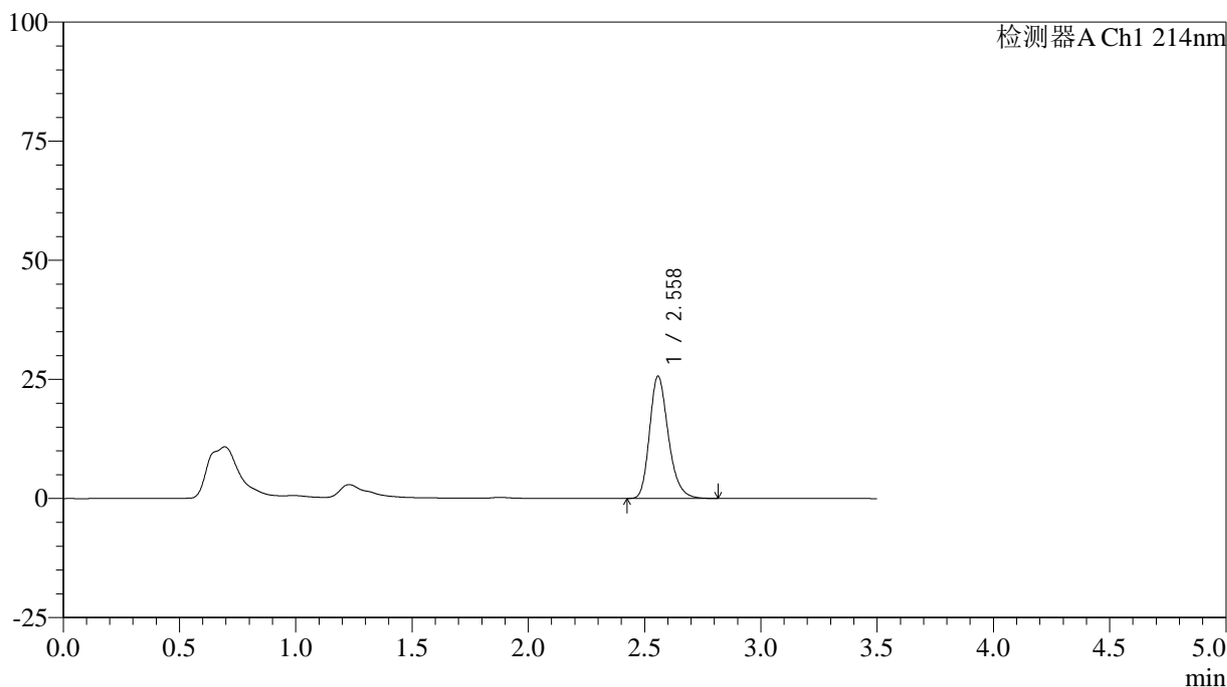
图175 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-915-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:56 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	2.558	143956	100.000	25594	4945	1.246	--
总计		143956	100.000	25594			

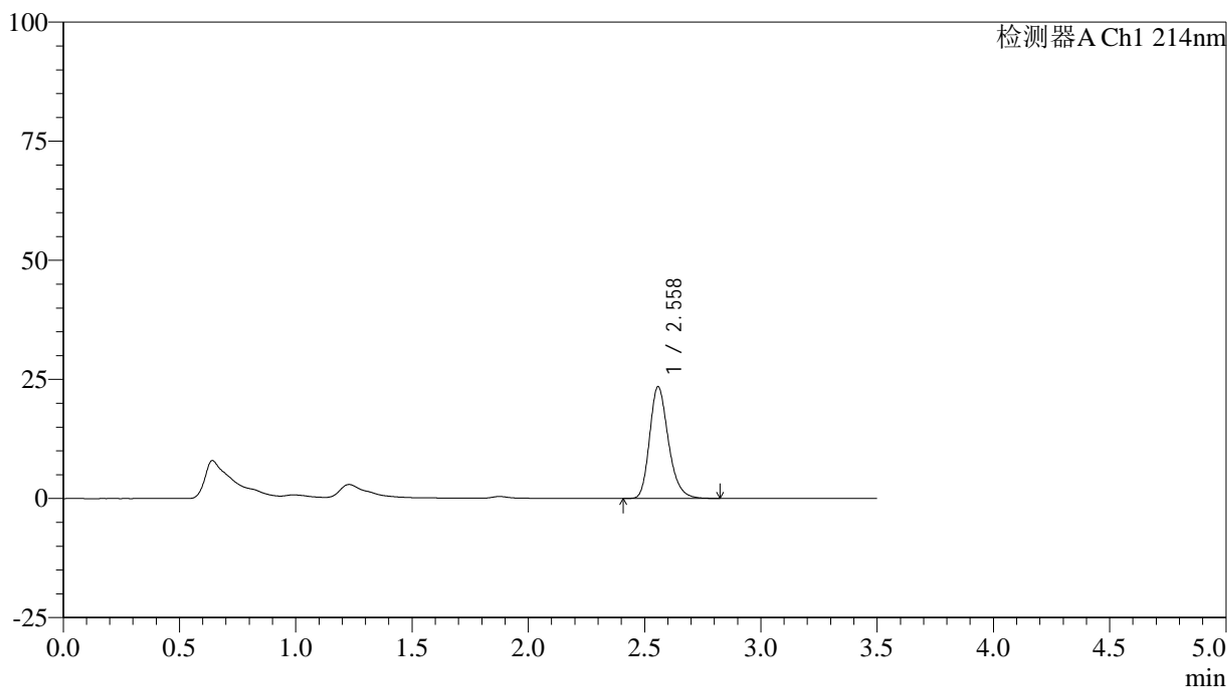
图176 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-916-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	131644	100.000	23374	4937	1.247	--
总计		131644	100.000	23374			

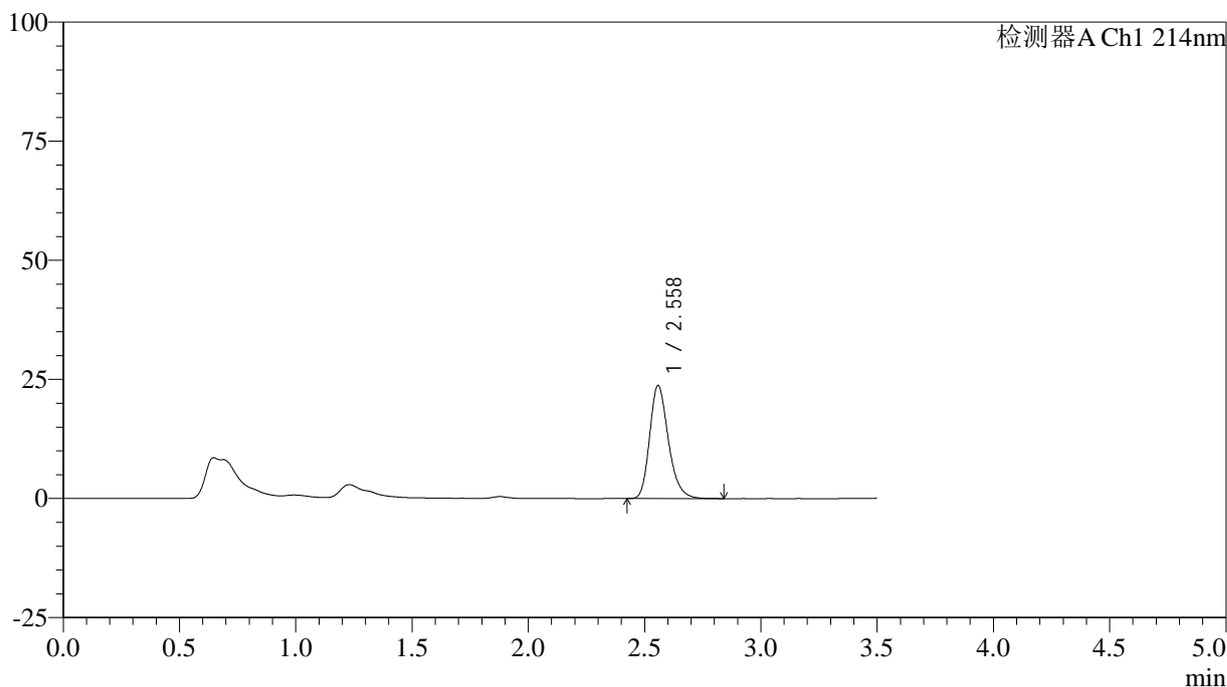
图177 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-917-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	133434	100.000	23671	4934	1.247	--
总计		133434	100.000	23671			

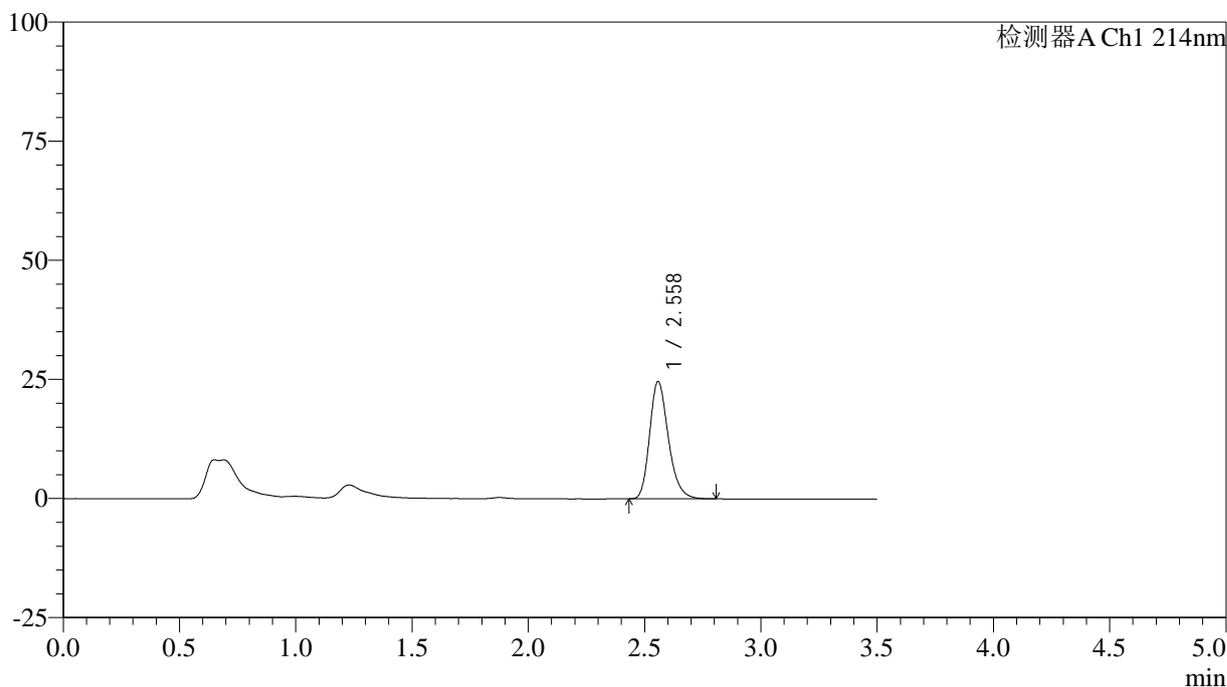
图178 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-918-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:04 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	2.558	138276	100.000	24587	4946	1.246	--
总计		138276	100.000	24587			

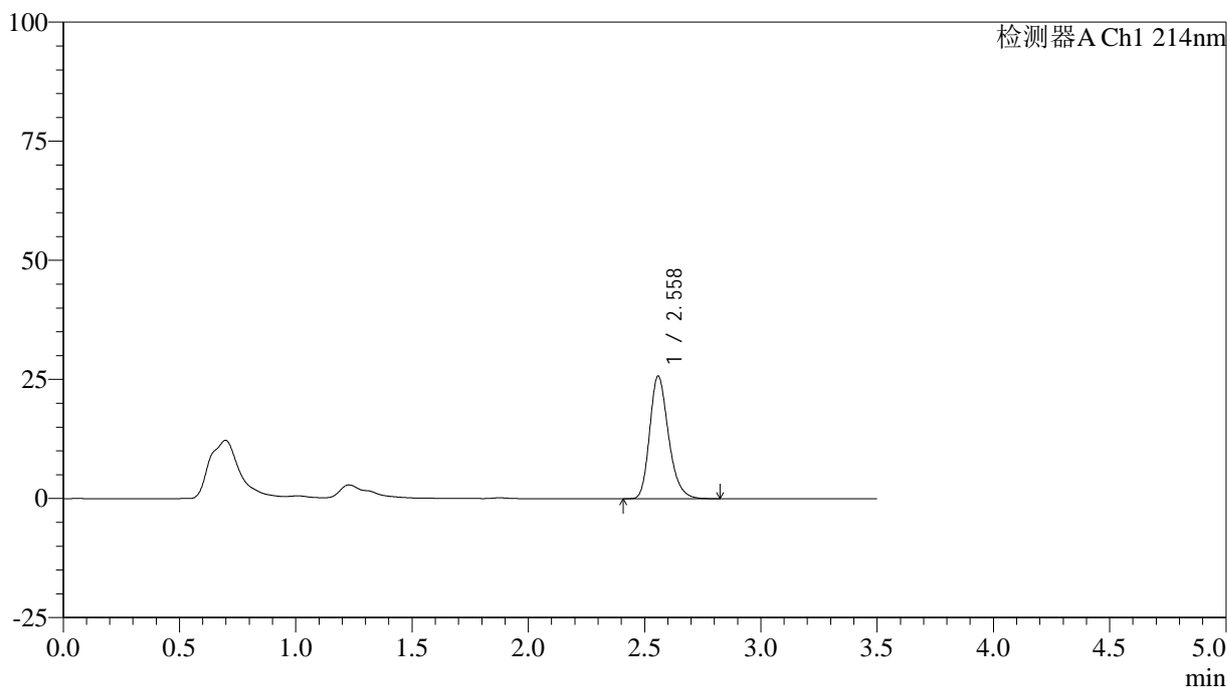
图179 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-919-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	145301	100.000	25669	4890	1.250	--
总计		145301	100.000	25669			

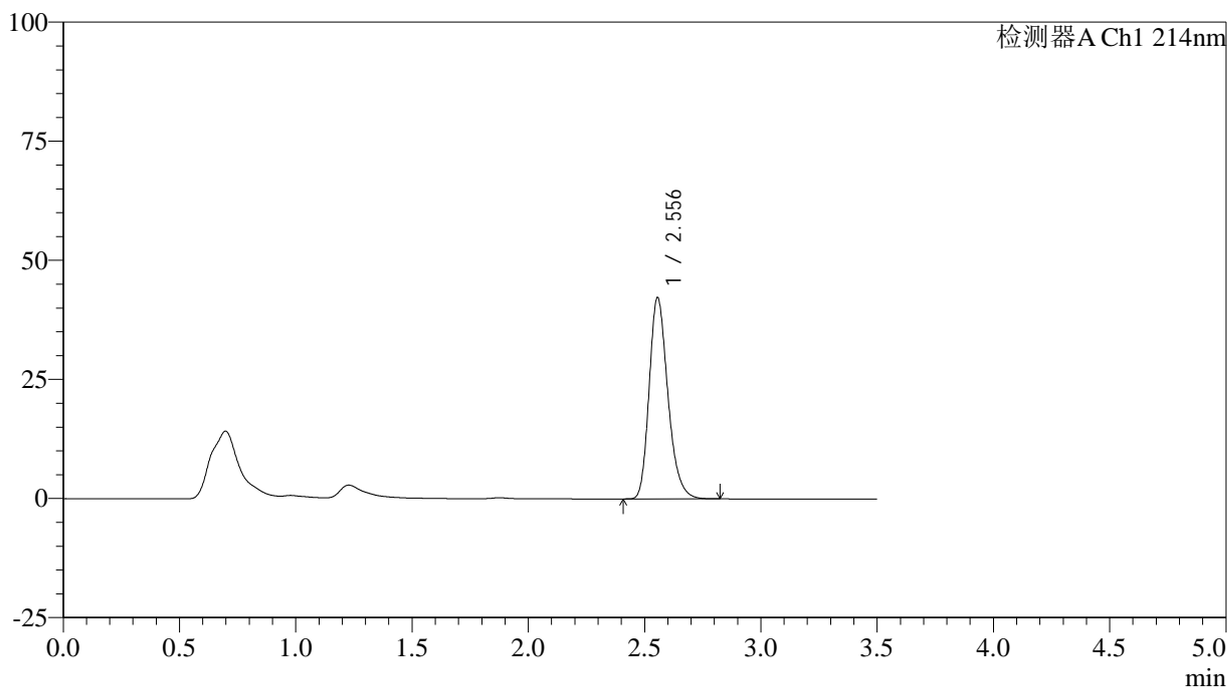
图180 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-920-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	237101	100.000	42275	4937	1.252	--
总计		237101	100.000	42275			

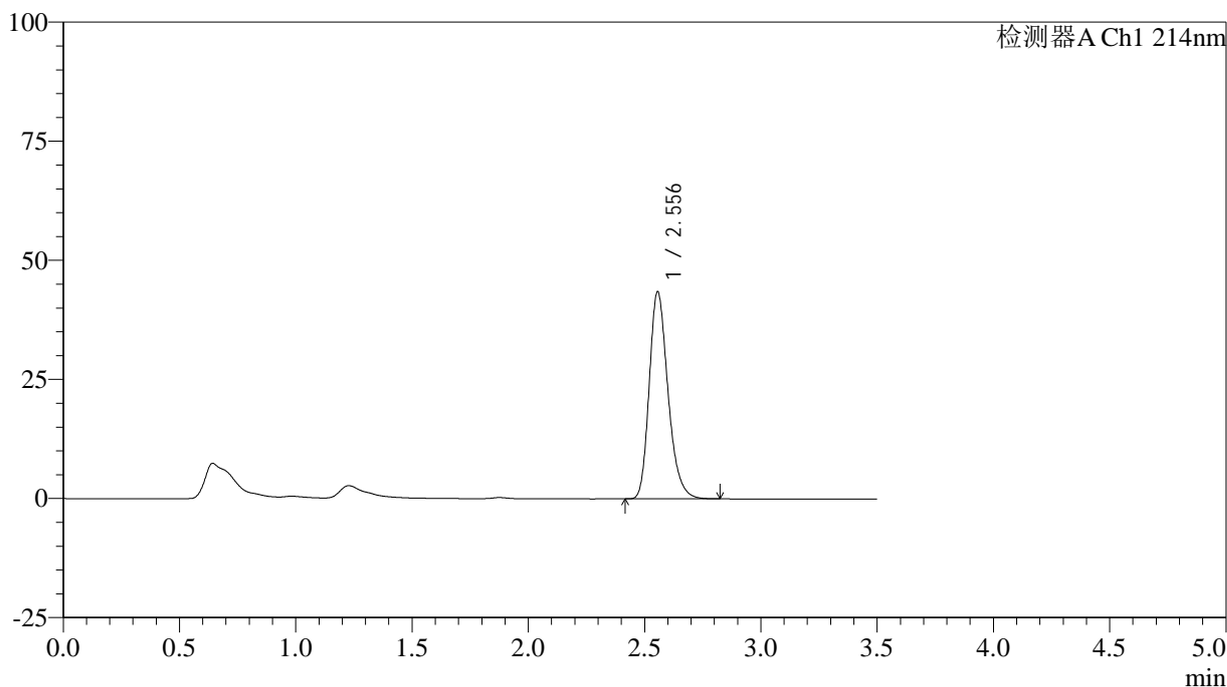
图181 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-921-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	244254	100.000	43476	4928	1.254	--
总计		244254	100.000	43476			

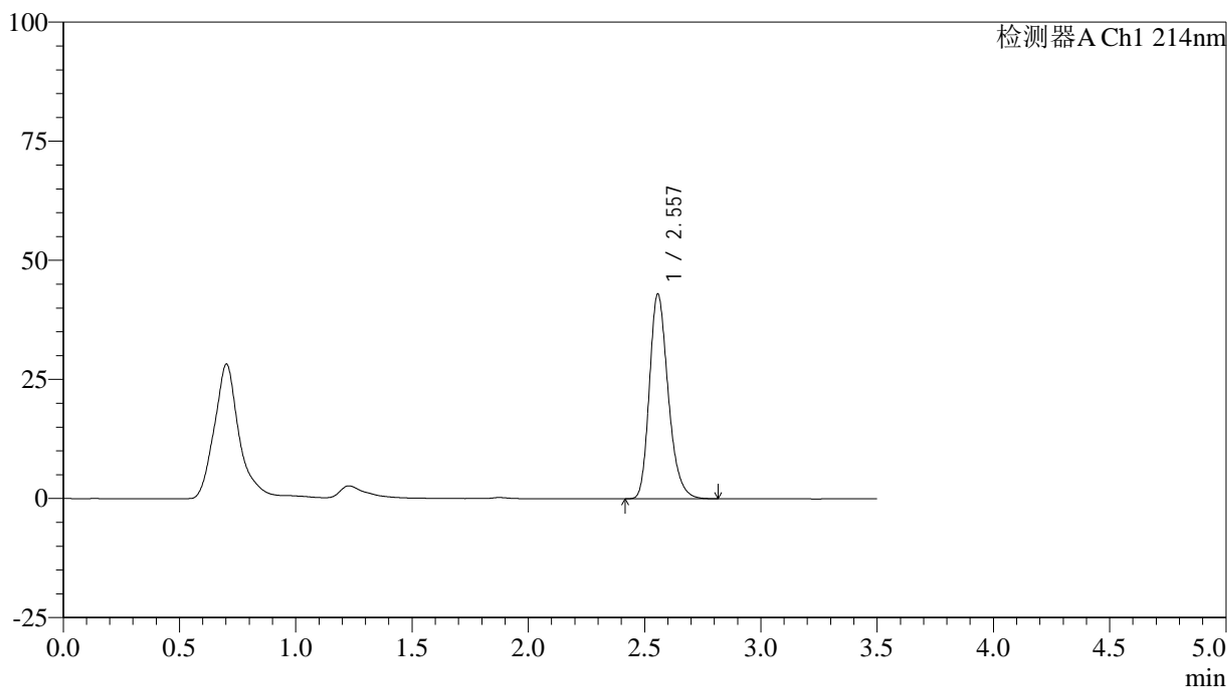
图182 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-922-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:16 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	2.557	241406	100.000	42926	4925	1.251	--
总计		241406	100.000	42926			

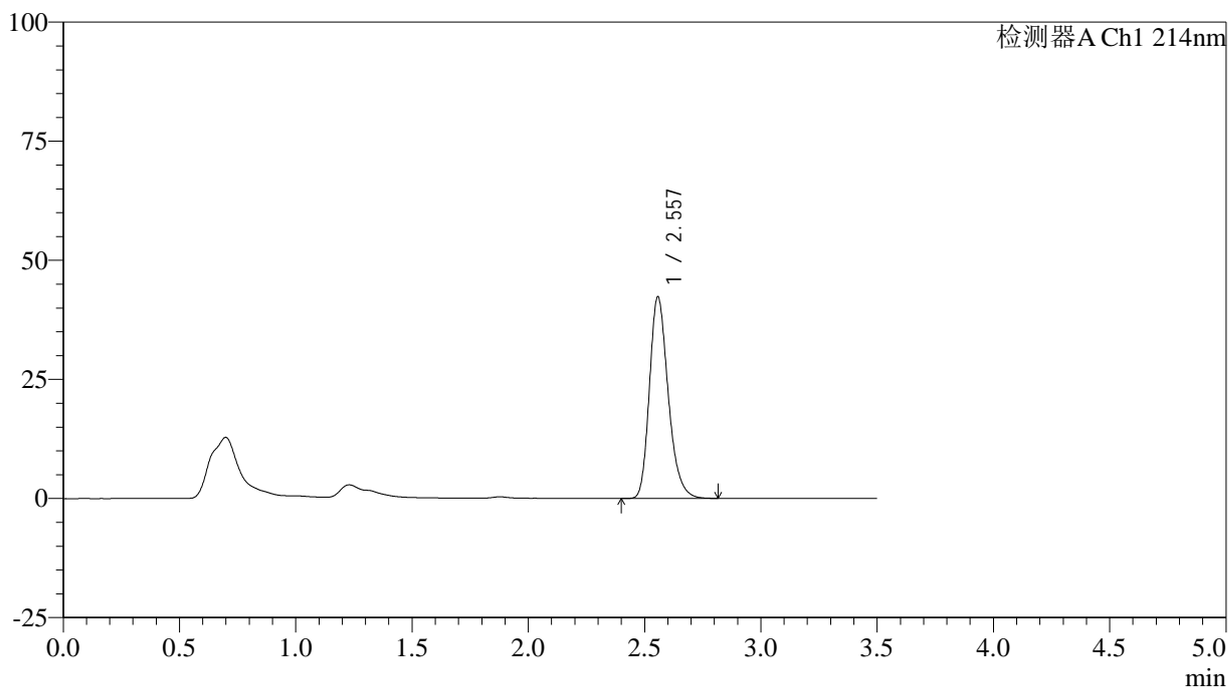
图183 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-923-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

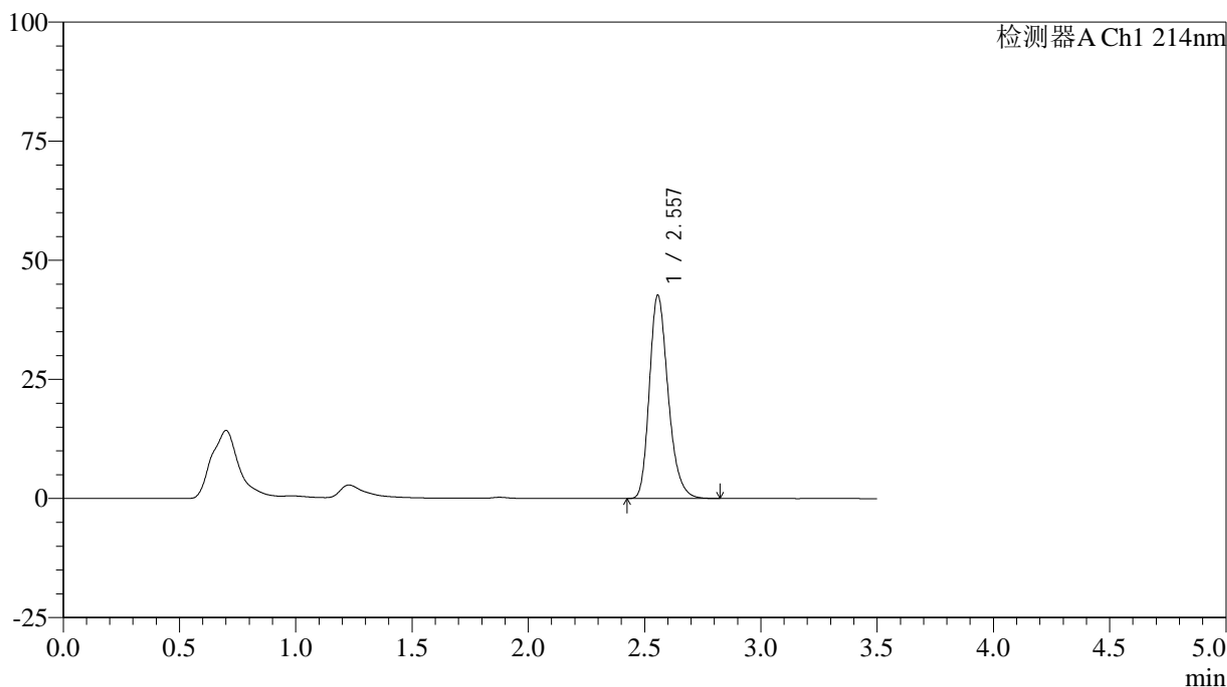
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	237795	100.000	42288	4935	1.253	--
总计		237795	100.000	42288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-924-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

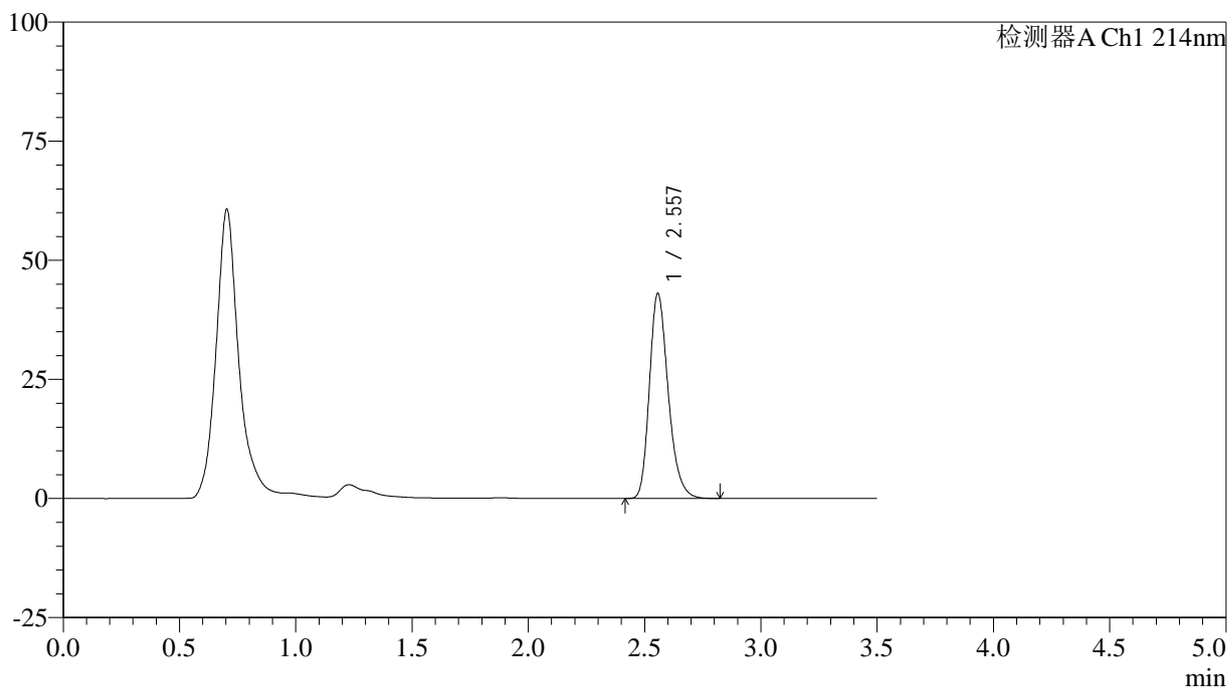
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	239264	100.000	42640	4950	1.252	--
总计		239264	100.000	42640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-925-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:28 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	2.557	242325	100.000	42994	4909	1.254	--
总计		242325	100.000	42994			

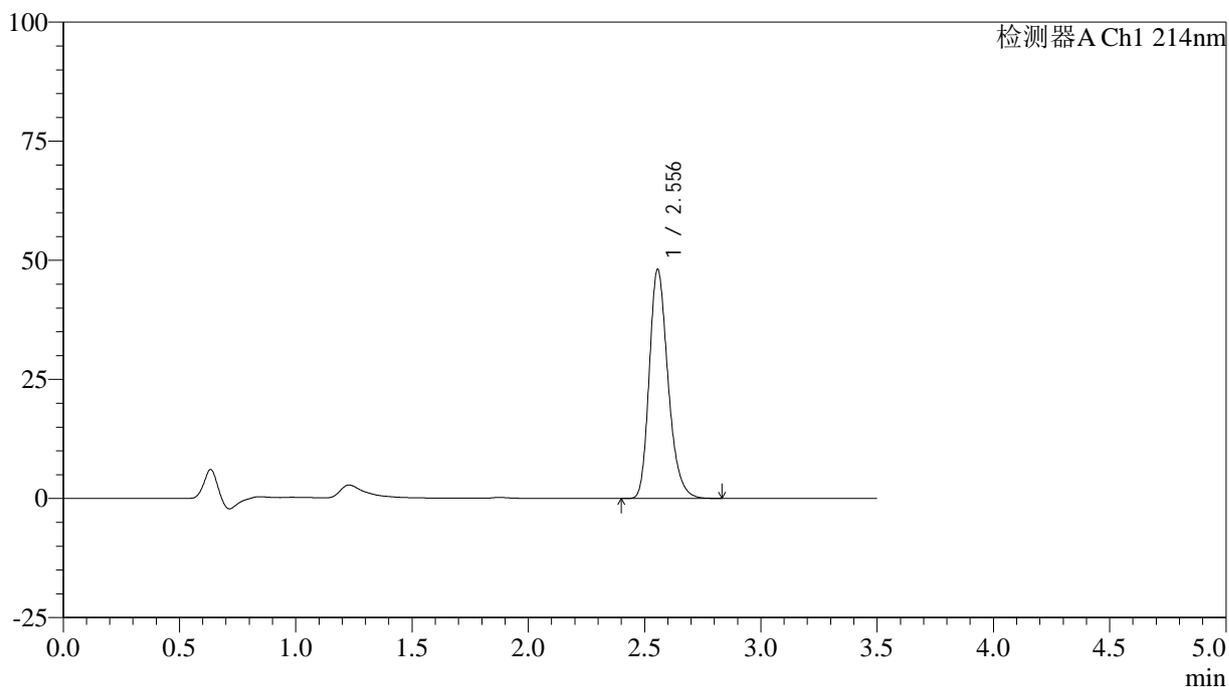
图186 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-926-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

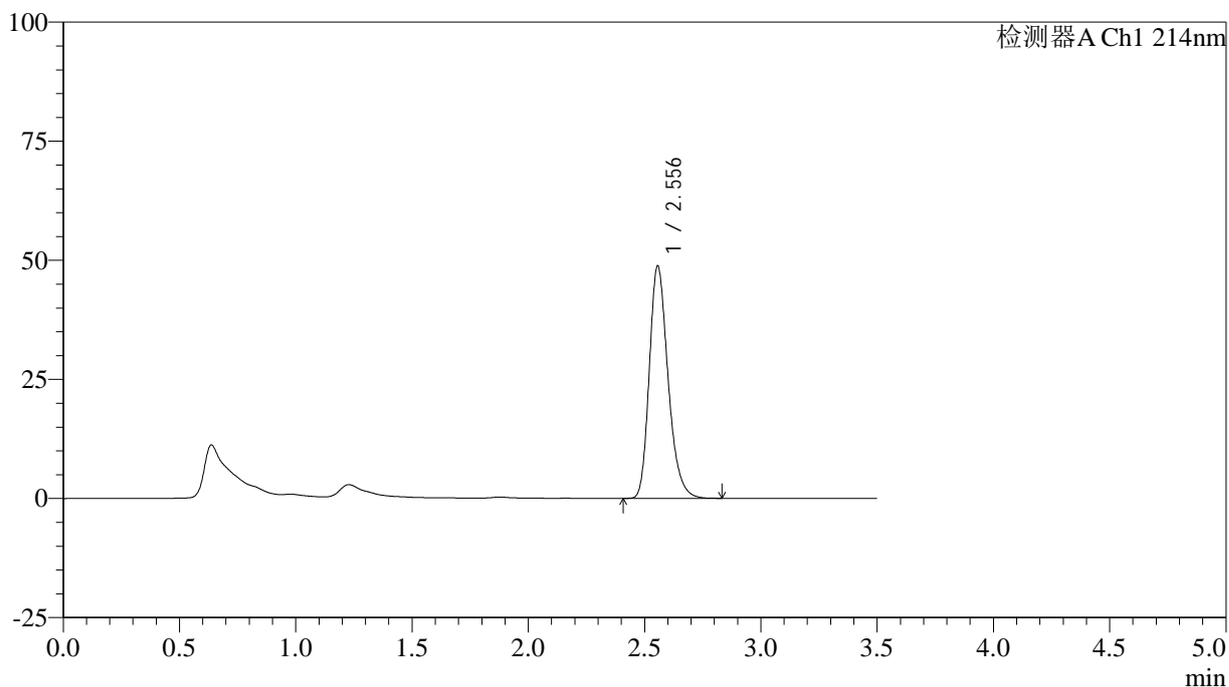
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	269818	100.000	48078	4932	1.255	--
总计		269818	100.000	48078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-927-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

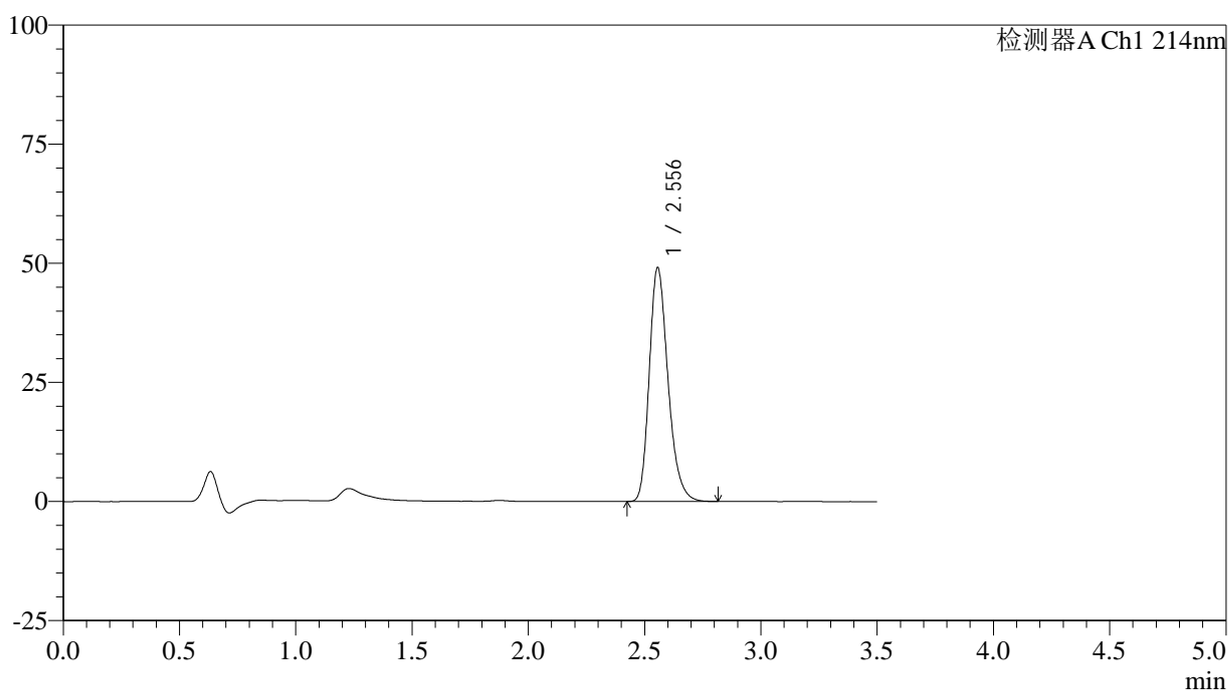
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	273877	100.000	48762	4930	1.256	--
总计		273877	100.000	48762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-928-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

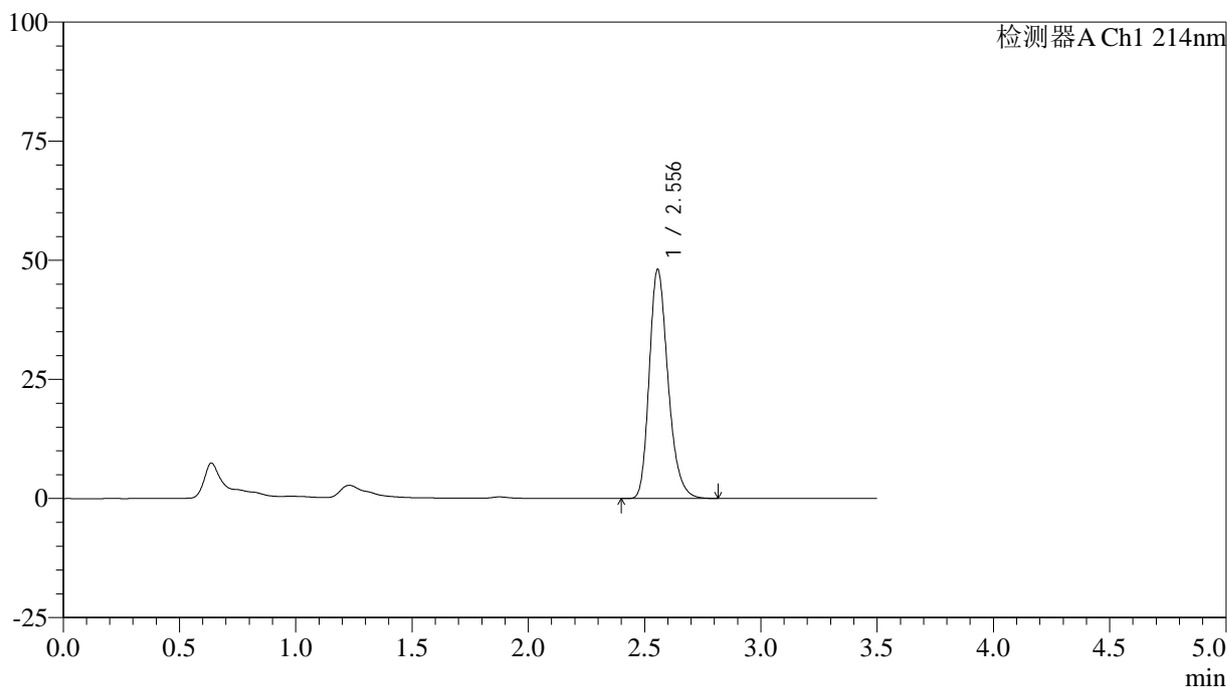
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	275740	100.000	49104	4927	1.255	--
总计		275740	100.000	49104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-929-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	269865	100.000	48076	4932	1.254	--
总计		269865	100.000	48076			

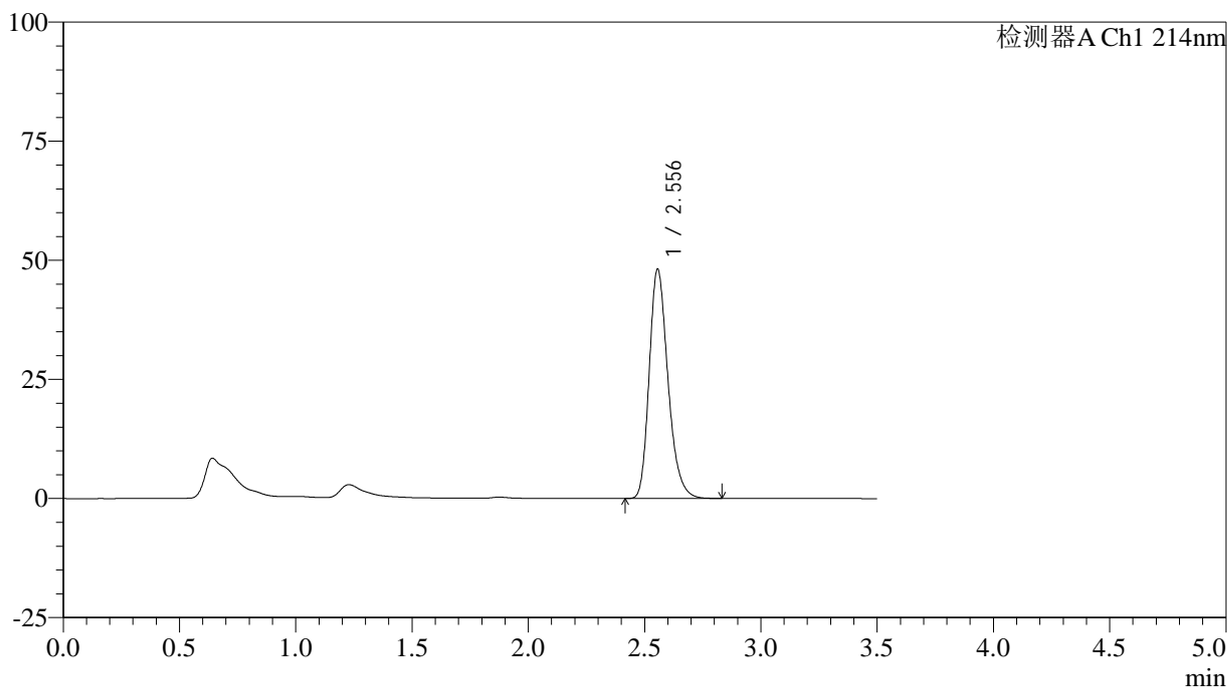
图190 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-930-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:51 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	2.556	270154	100.000	48147	4939	1.254	--
总计		270154	100.000	48147			

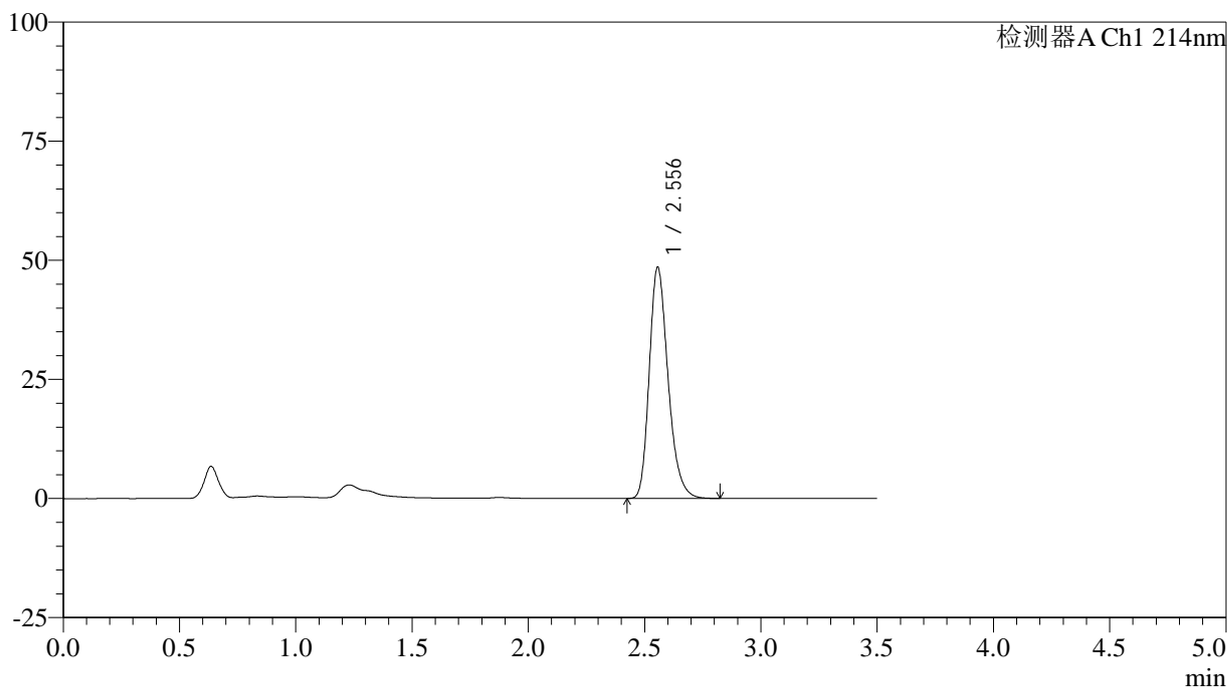
图191 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-931-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:57 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	2.556	273192	100.000	48529	4901	1.257	--
总计		273192	100.000	48529			

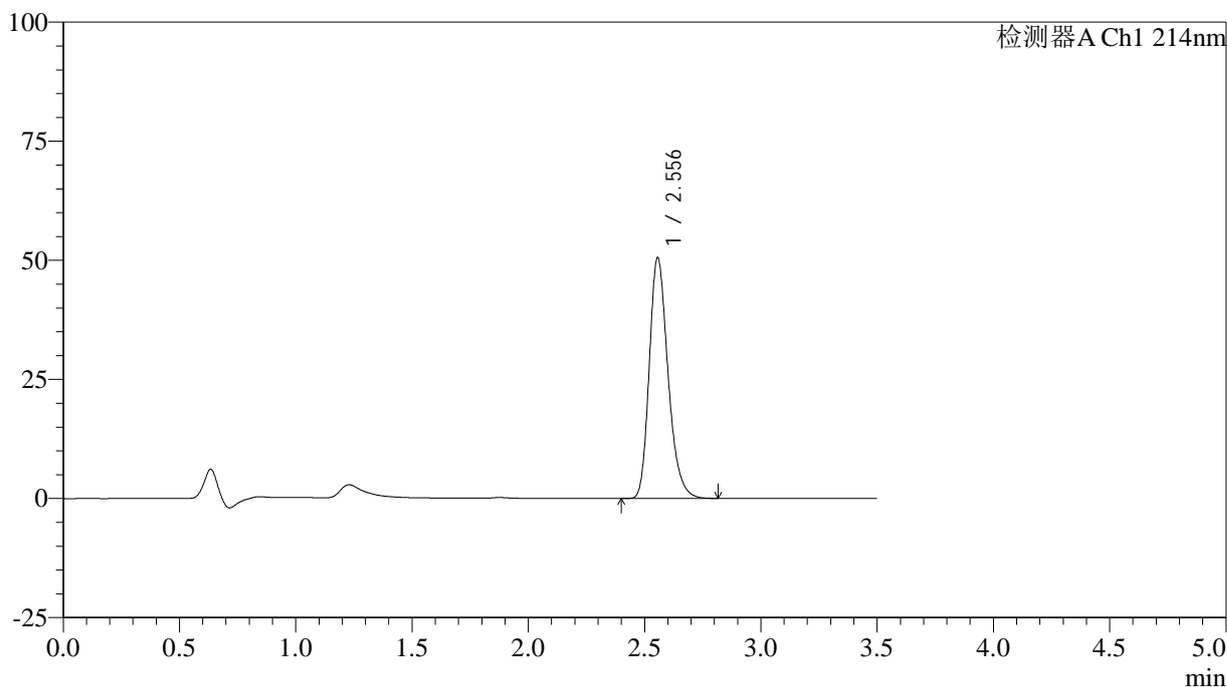
图192 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-932-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:02 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	2.556	283892	100.000	50535	4921	1.256	--
总计		283892	100.000	50535			

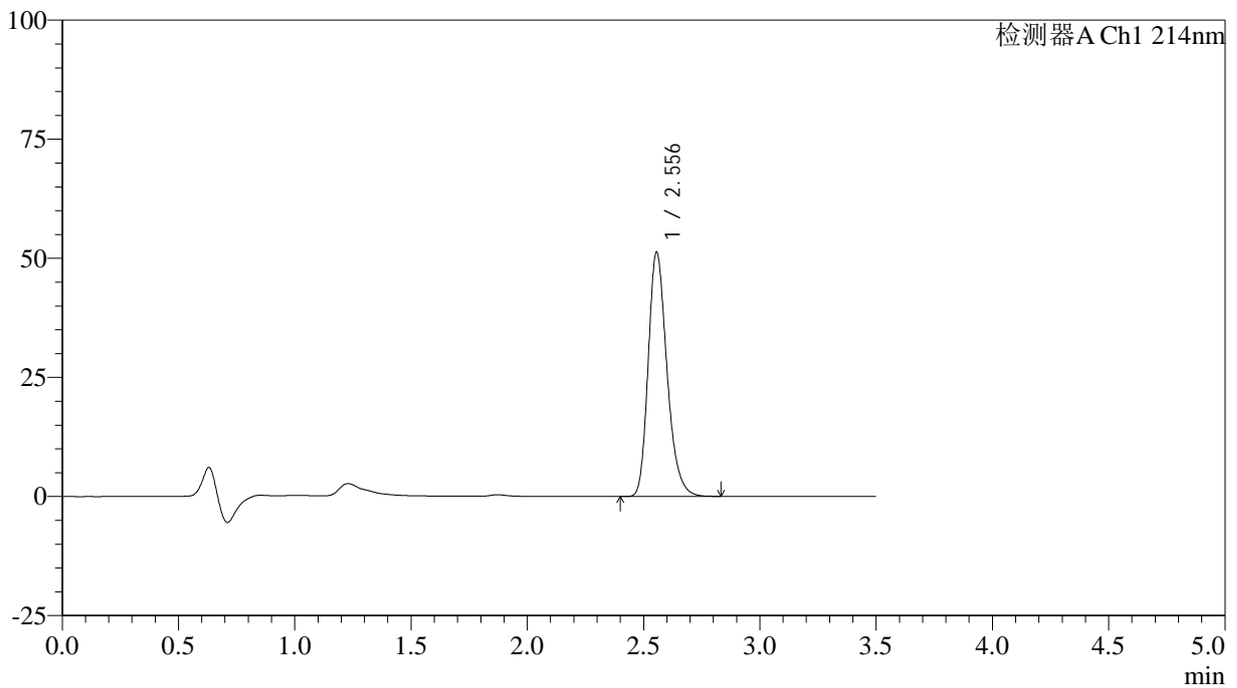
图193 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-933-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:07 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	2.556	288092	100.000	51259	4919	1.257	--
总计		288092	100.000	51259			

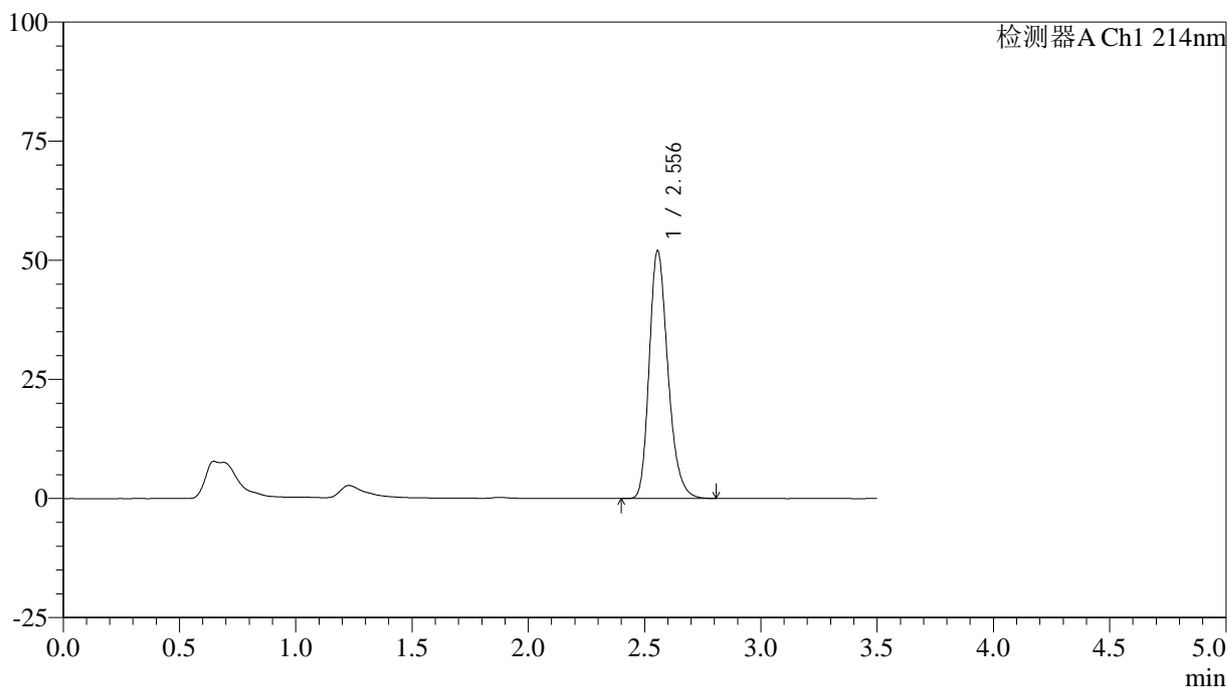
图194 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-934-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	291136	100.000	52026	4954	1.253	--
总计		291136	100.000	52026			

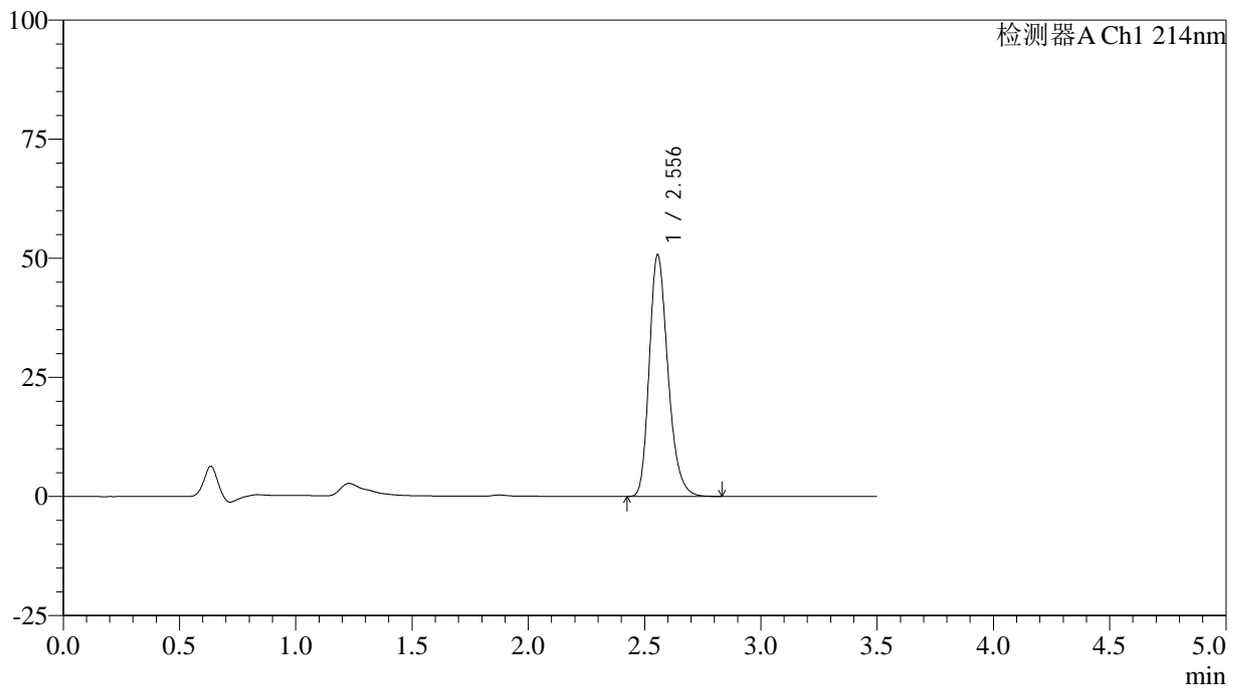
图195 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-935-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:27:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	283532	100.000	50717	4960	1.252	--
总计		283532	100.000	50717			

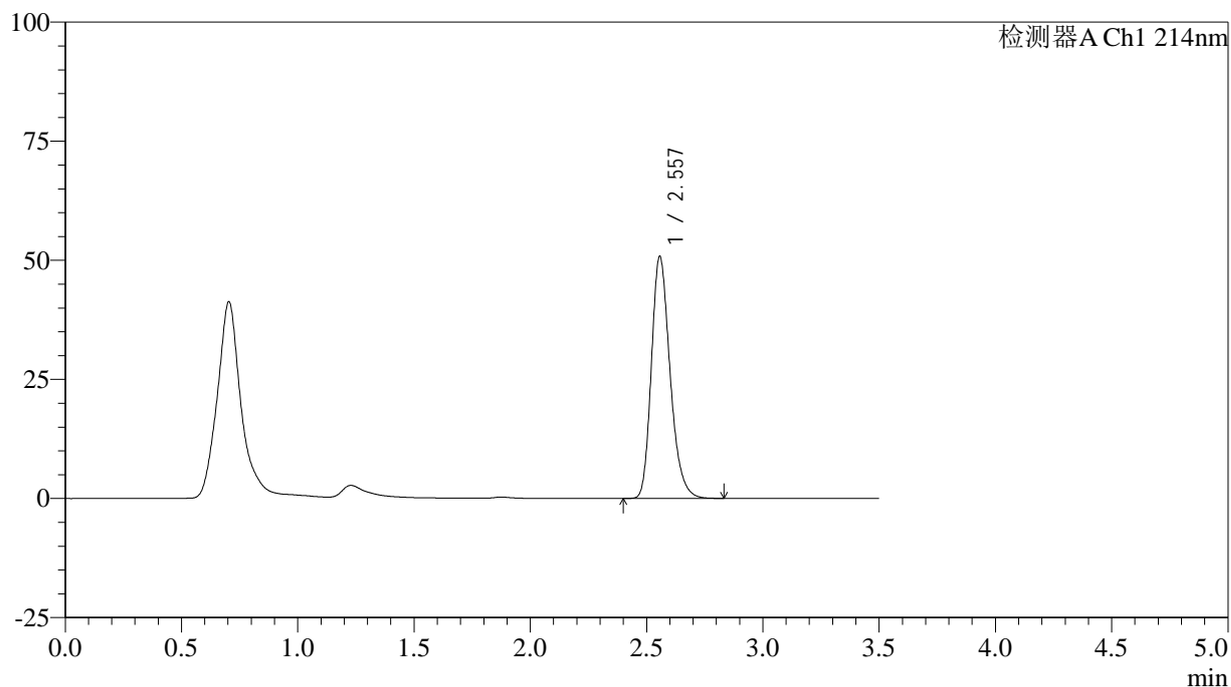
图196 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-936-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	284057	100.000	50763	4964	1.251	--
总计		284057	100.000	50763			

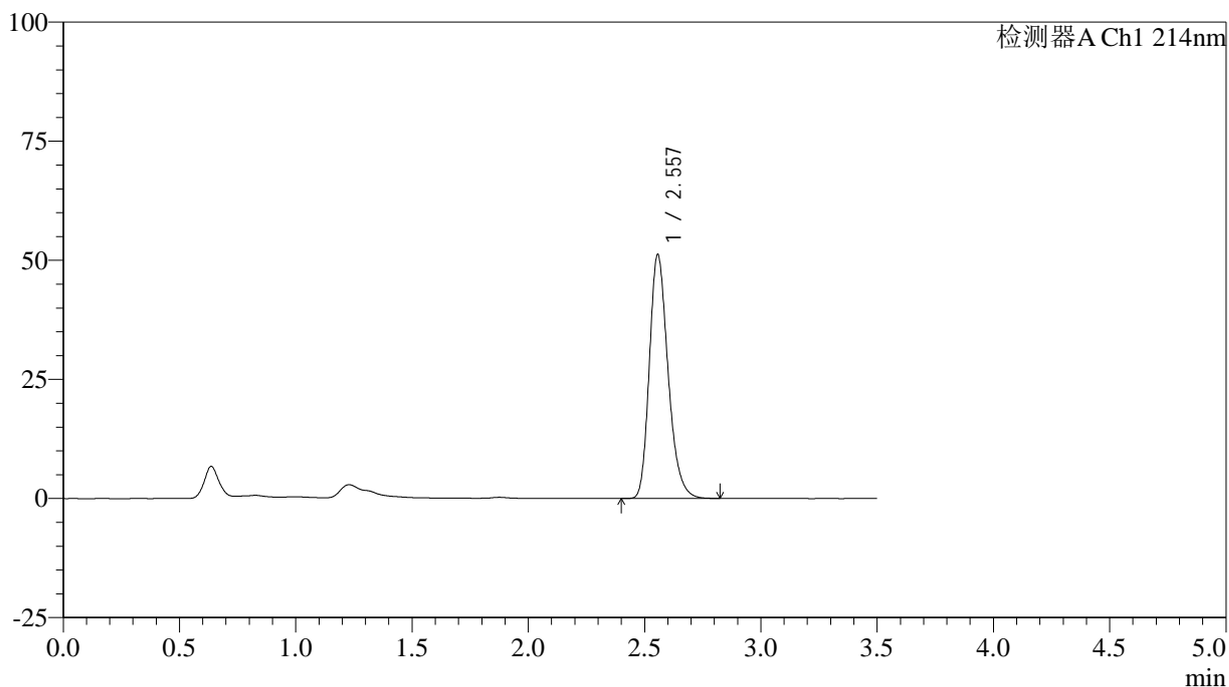
图197 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-937-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

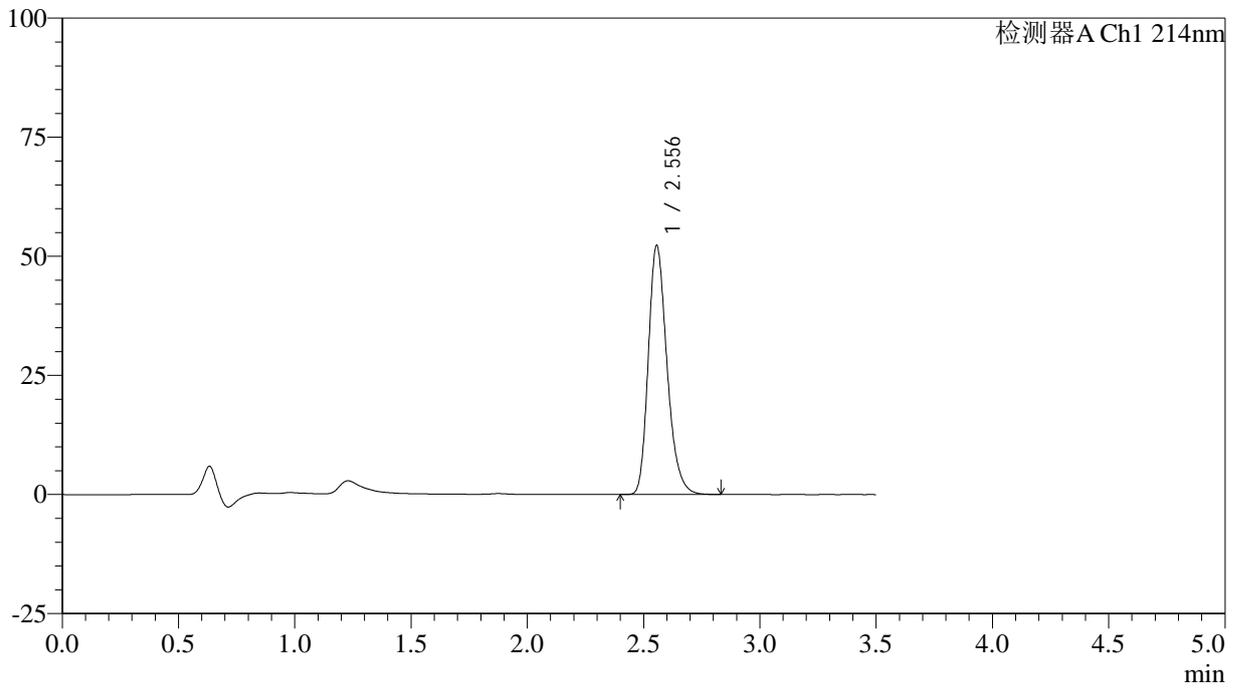
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	287023	100.000	51183	4933	1.253	--
总计		287023	100.000	51183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-938-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:32 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	2.556	293075	100.000	52270	4939	1.253	--
总计		293075	100.000	52270			

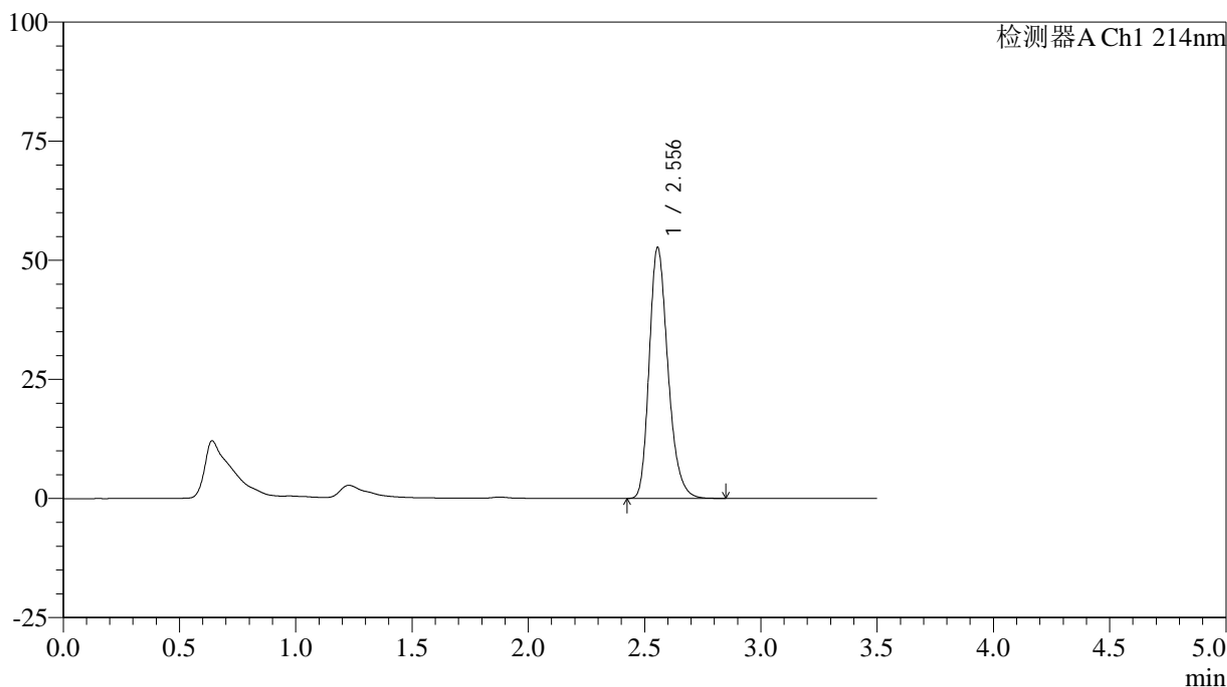
图199 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-97/25-939-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	295590	100.000	52685	4930	1.254	--
总计		295590	100.000	52685			

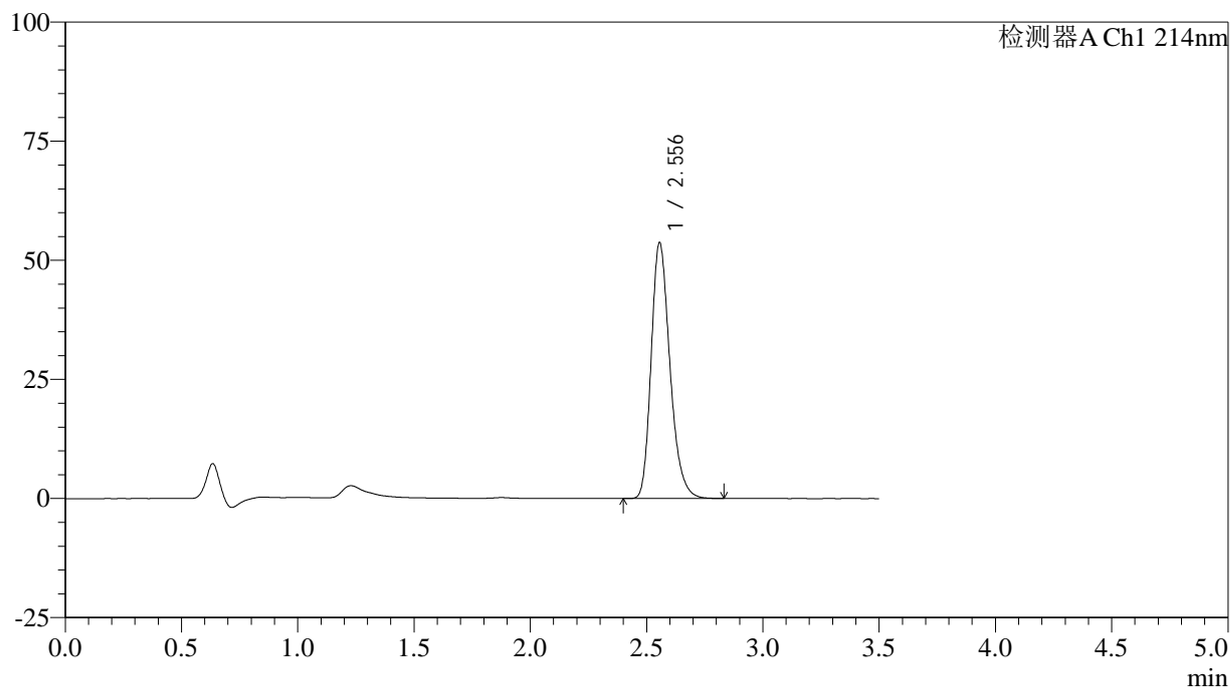
图200 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-940-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

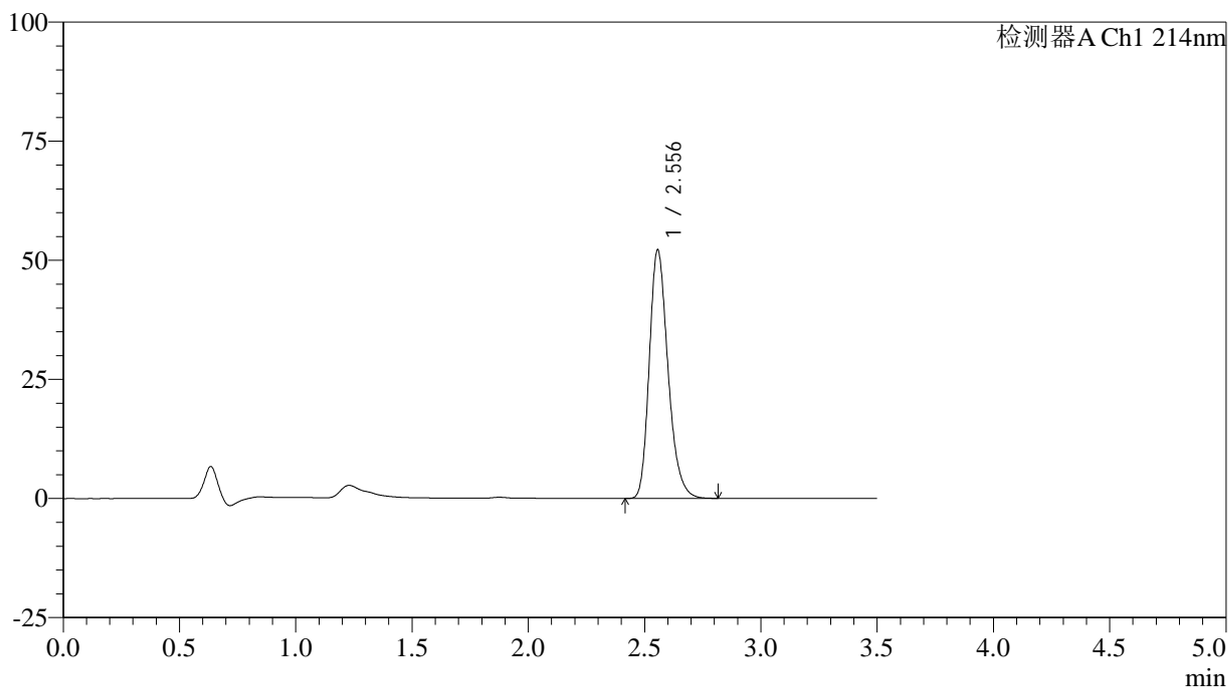
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	301623	100.000	53737	4929	1.255	--
总计		301623	100.000	53737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-941-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

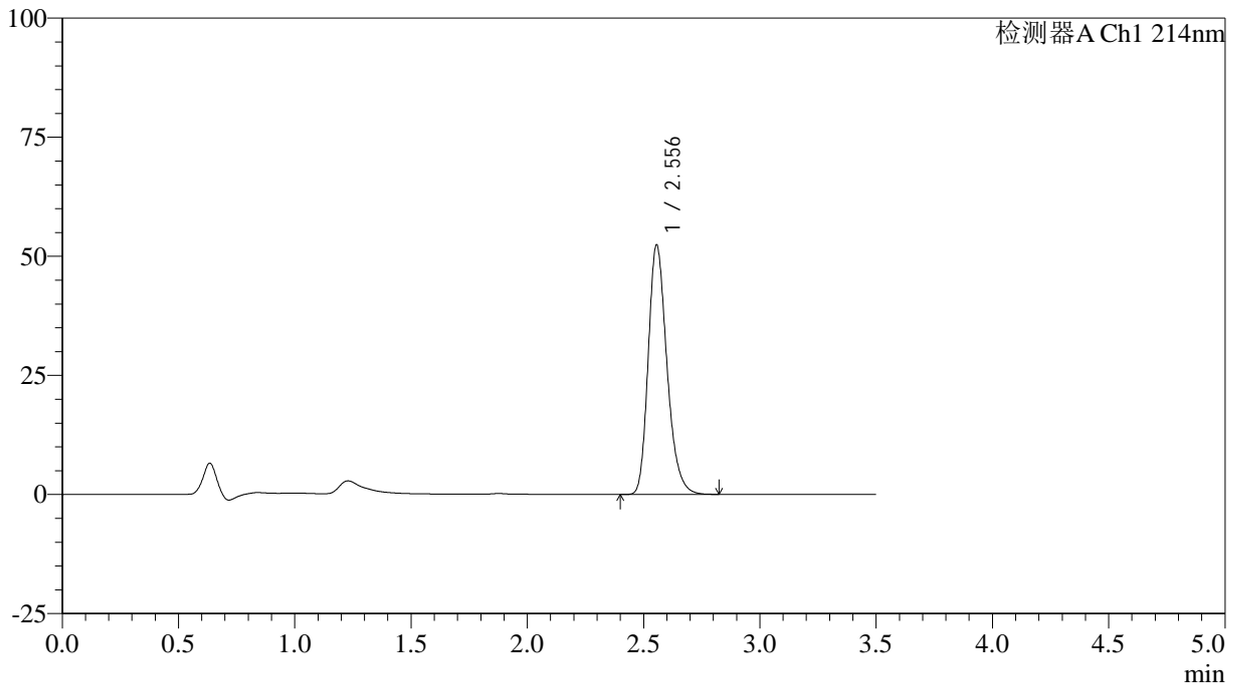
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	292717	100.000	52178	4933	1.253	--
总计		292717	100.000	52178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-942-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:43 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	2.556	293403	100.000	52383	4949	1.253	--
总计		293403	100.000	52383			

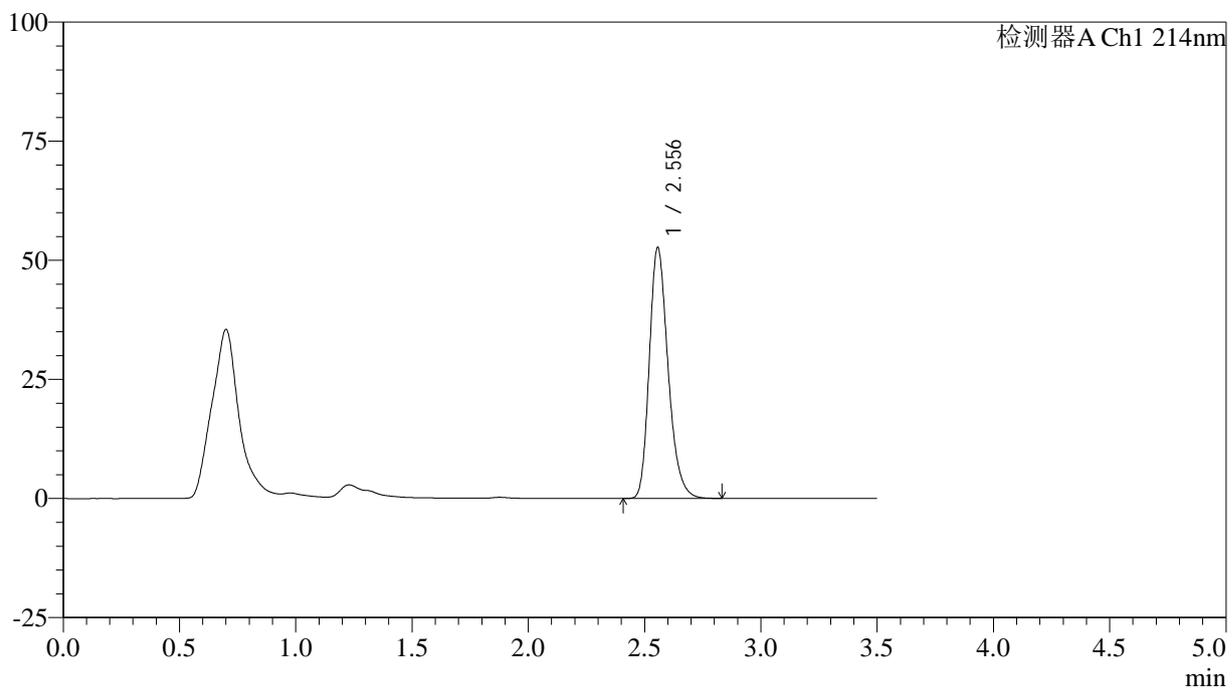
图203 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-943-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

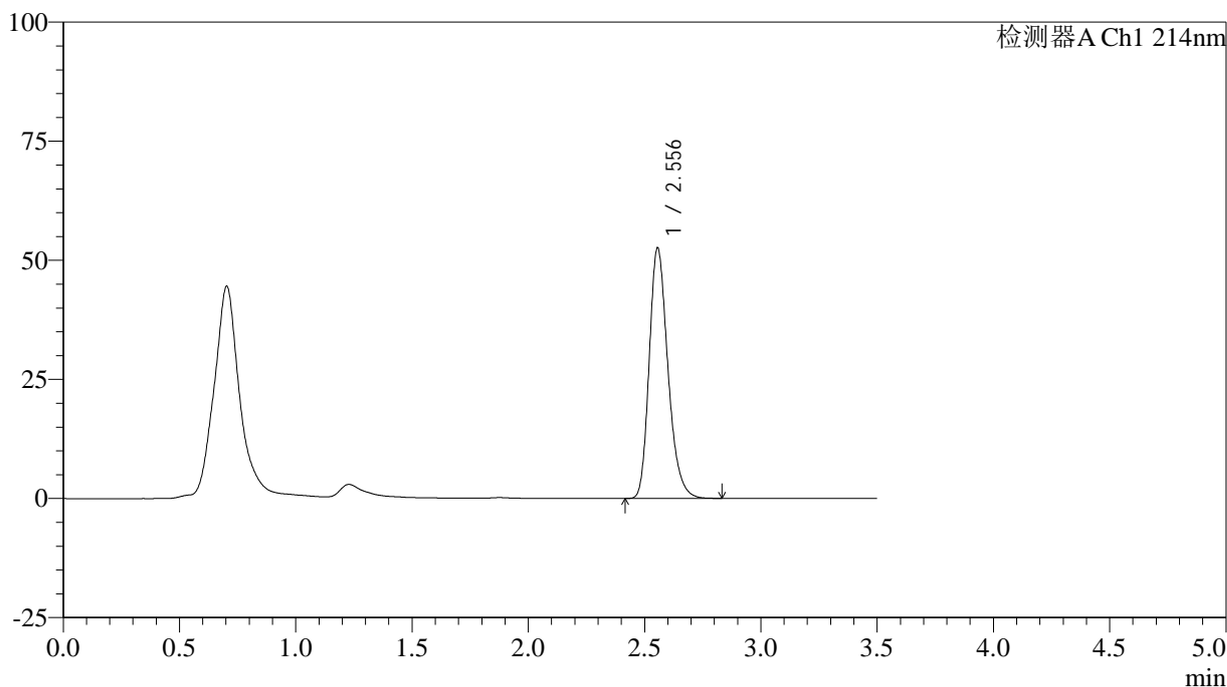
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	296009	100.000	52653	4913	1.255	--
总计		296009	100.000	52653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-944-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:48 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	2.556	294915	100.000	52594	4937	1.253	--
总计		294915	100.000	52594			

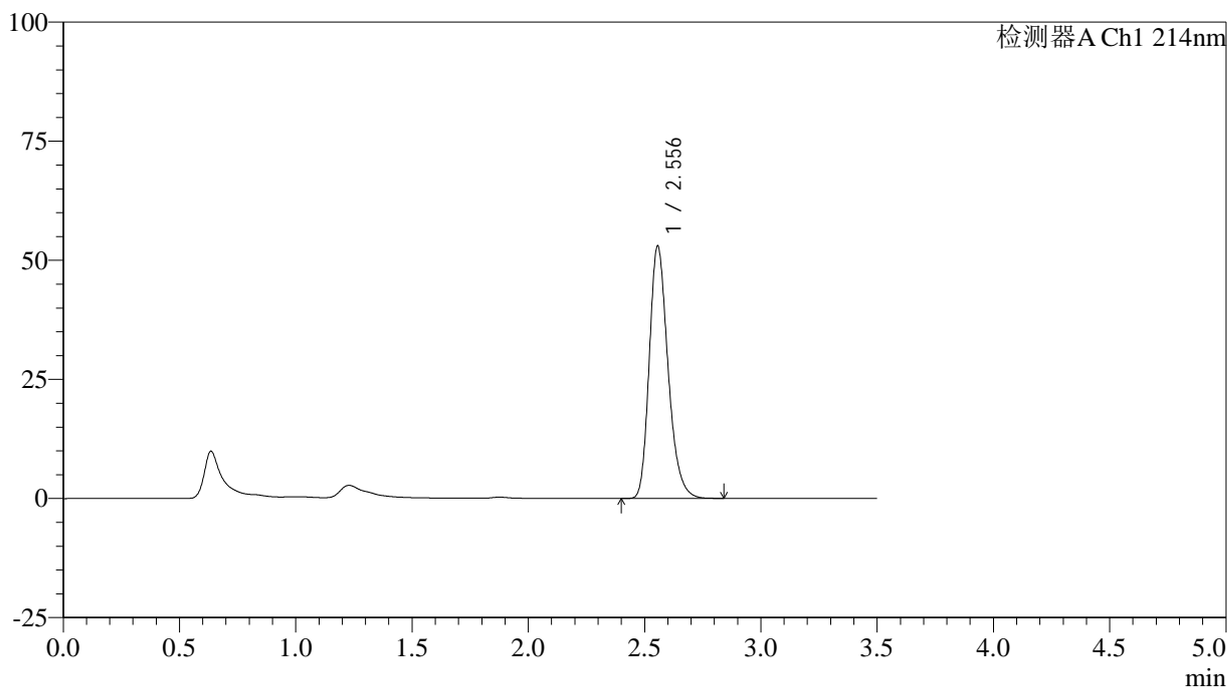
图205 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-945-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 01:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	297566	100.000	52985	4926	1.255	--
总计		297566	100.000	52985			

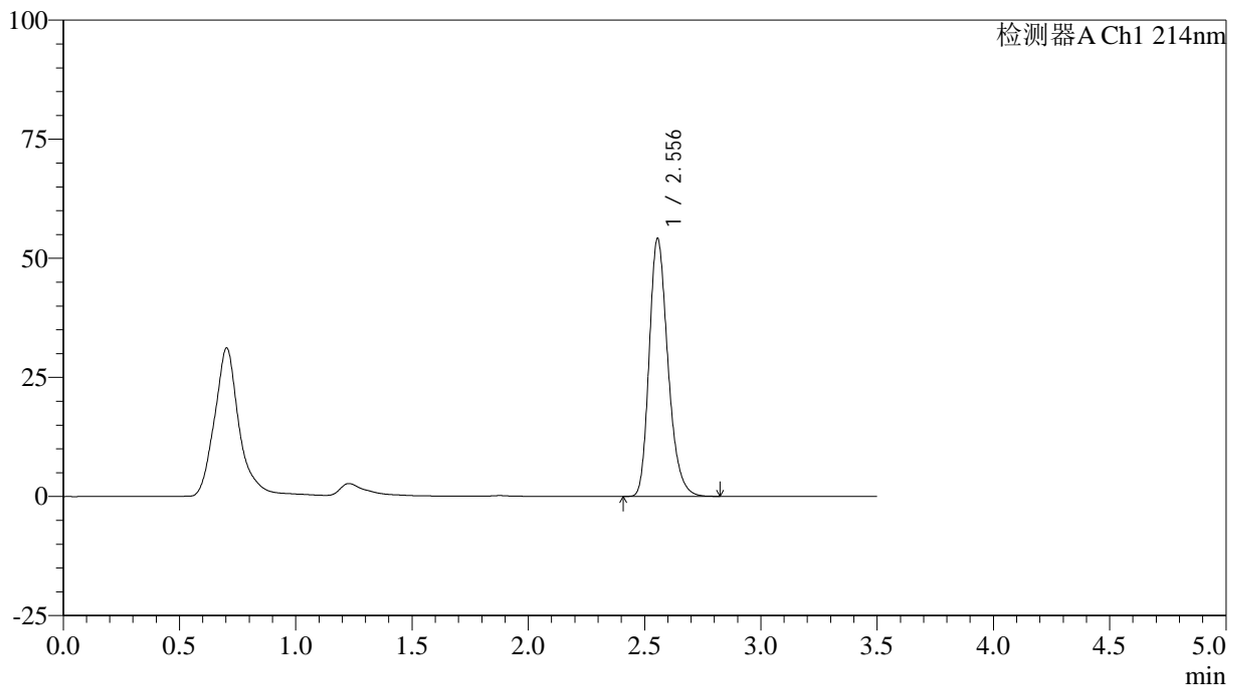
图206 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-97/25-946-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:53 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	2.556	303868	100.000	54142	4923	1.255	--
总计		303868	100.000	54142			

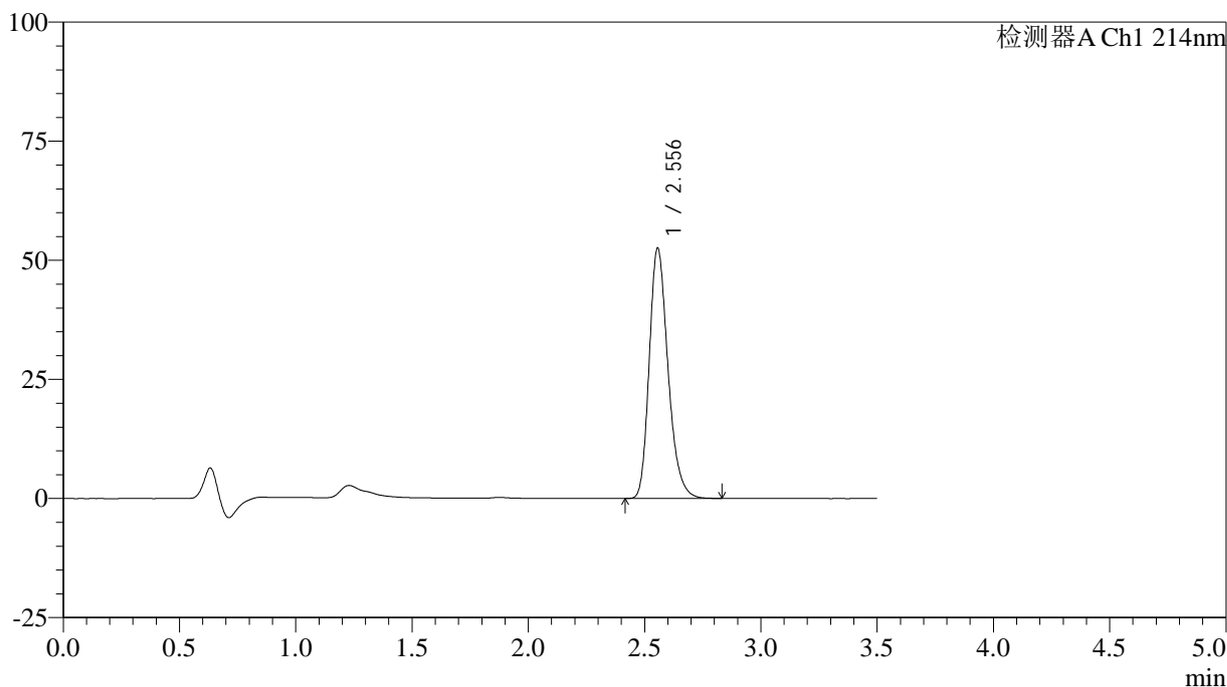
图207 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-947-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:56 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	2.556	295120	100.000	52552	4922	1.254	--
总计		295120	100.000	52552			

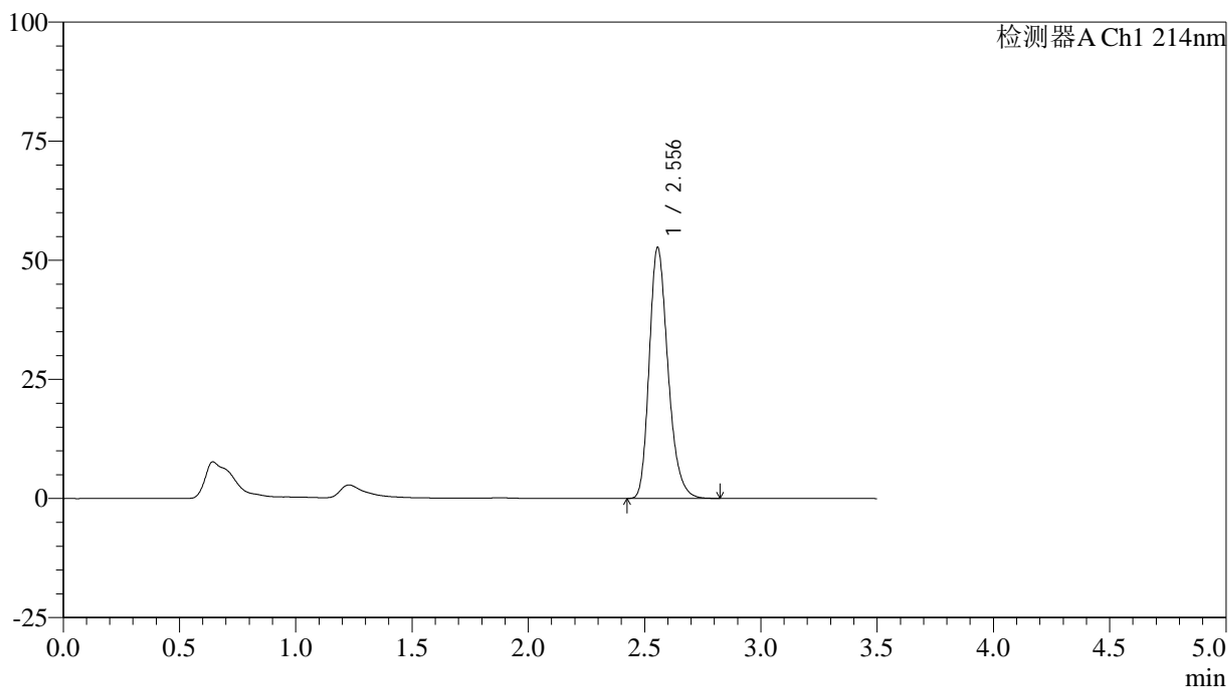
图208 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-948-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

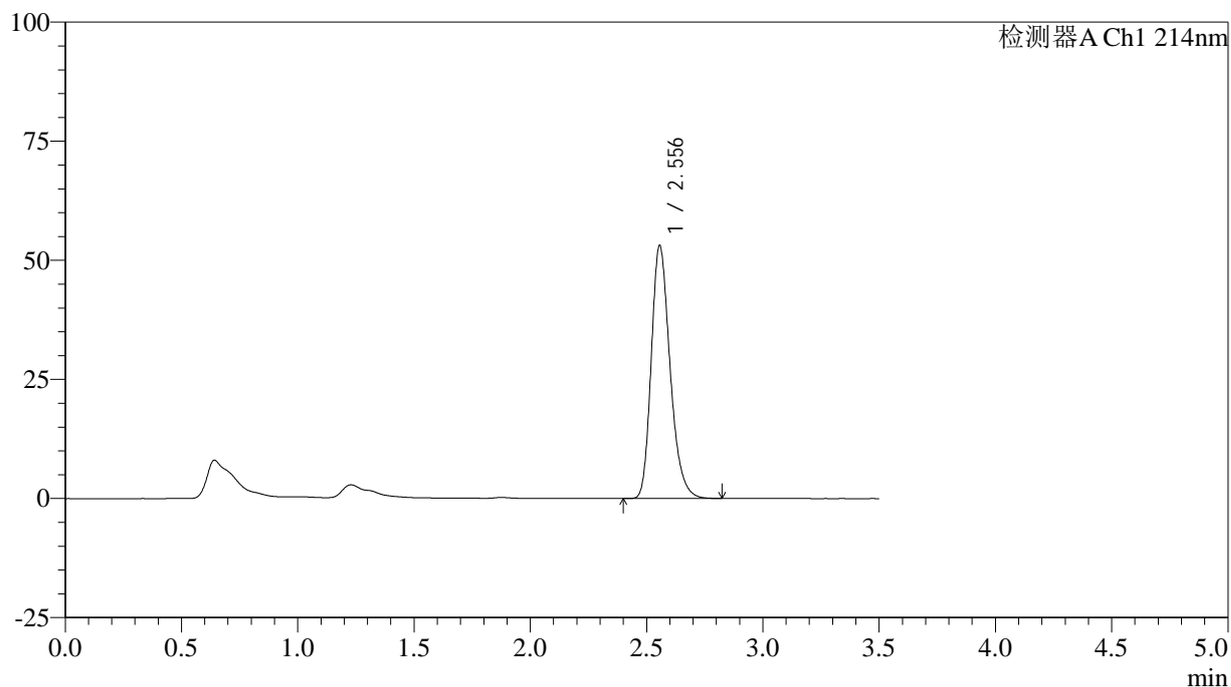
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	295480	100.000	52670	4926	1.254	--
总计		295480	100.000	52670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-949-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

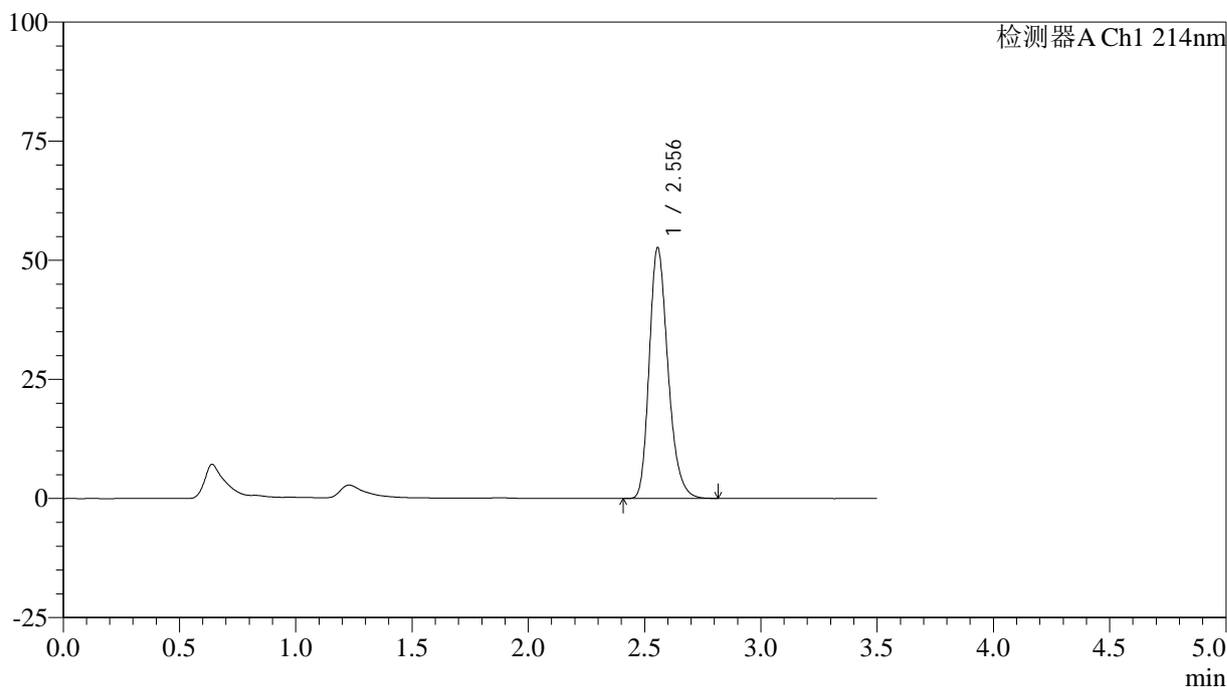
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	298736	100.000	53101	4903	1.256	--
总计		298736	100.000	53101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-950-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	295182	100.000	52627	4929	1.252	--
总计		295182	100.000	52627			

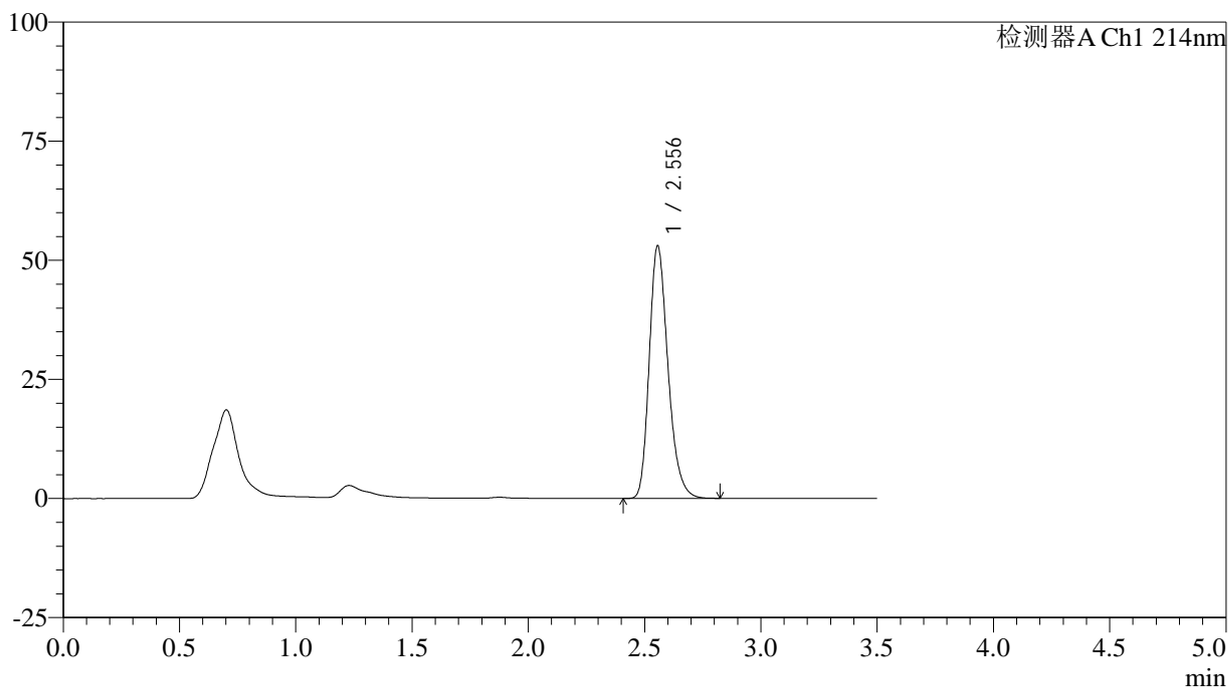
图211 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-951-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

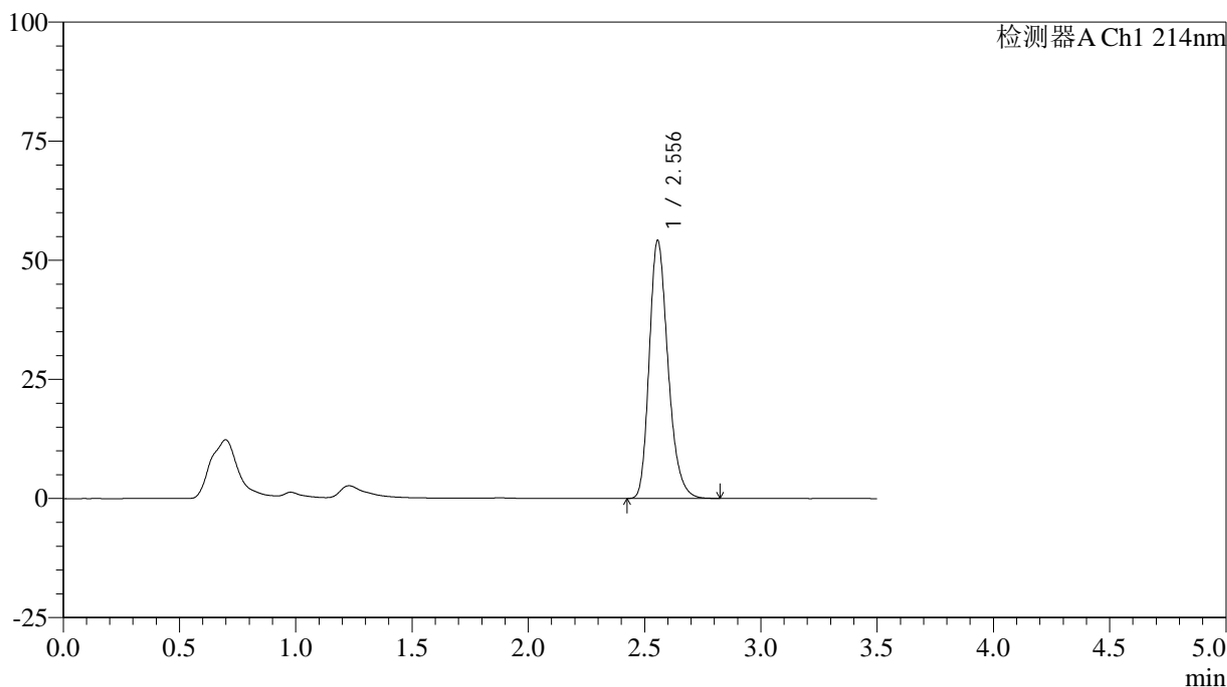
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	297564	100.000	53030	4925	1.253	--
总计		297564	100.000	53030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-952-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	304154	100.000	54151	4917	1.254	--
总计		304154	100.000	54151			

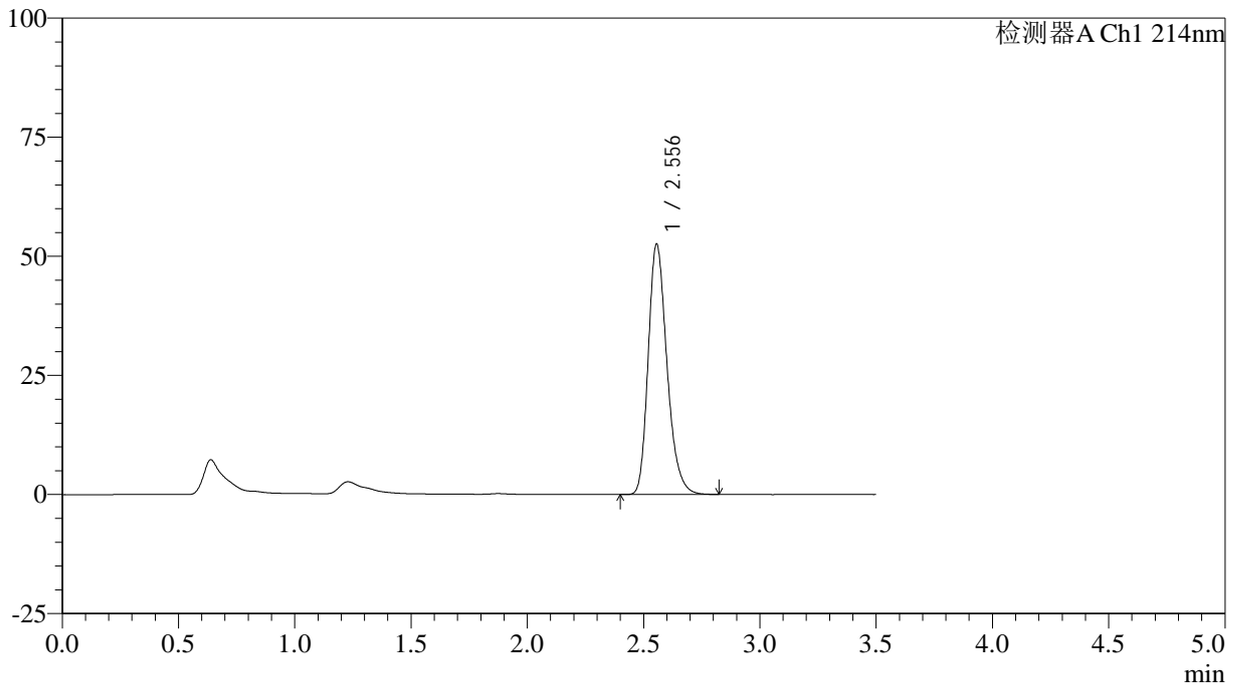
图213 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-953-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	294976	100.000	52571	4922	1.253	--
总计		294976	100.000	52571			

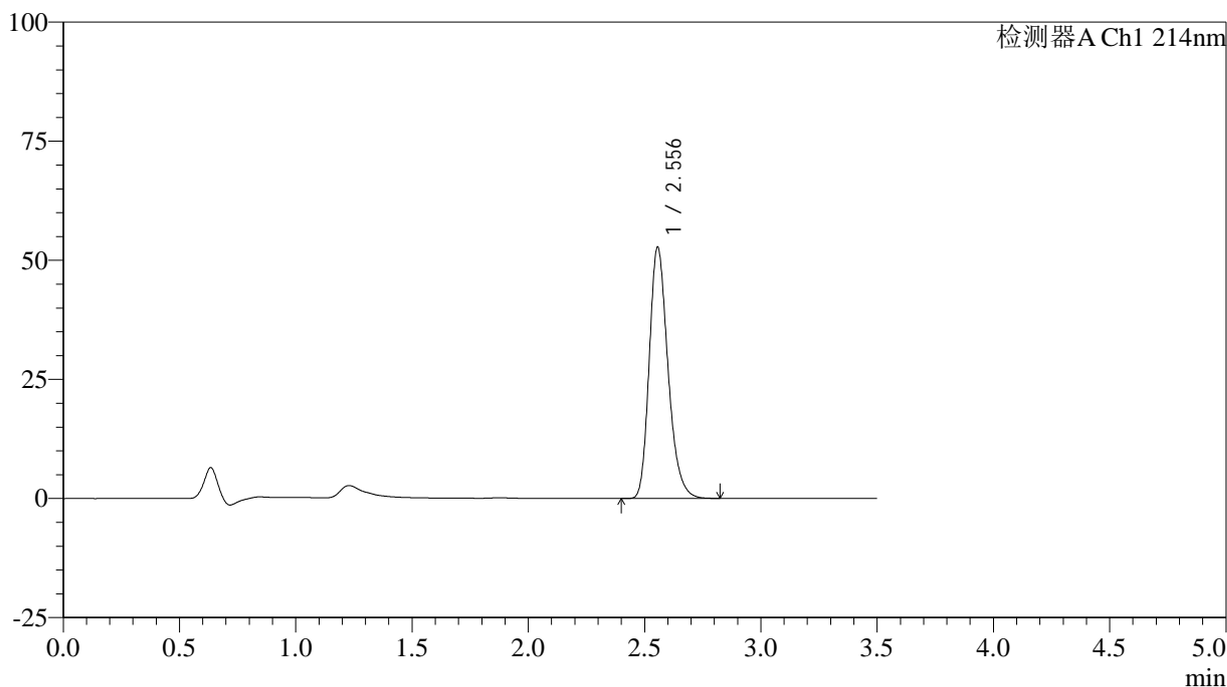
图214 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-954-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	296022	100.000	52757	4923	1.253	--
总计		296022	100.000	52757			

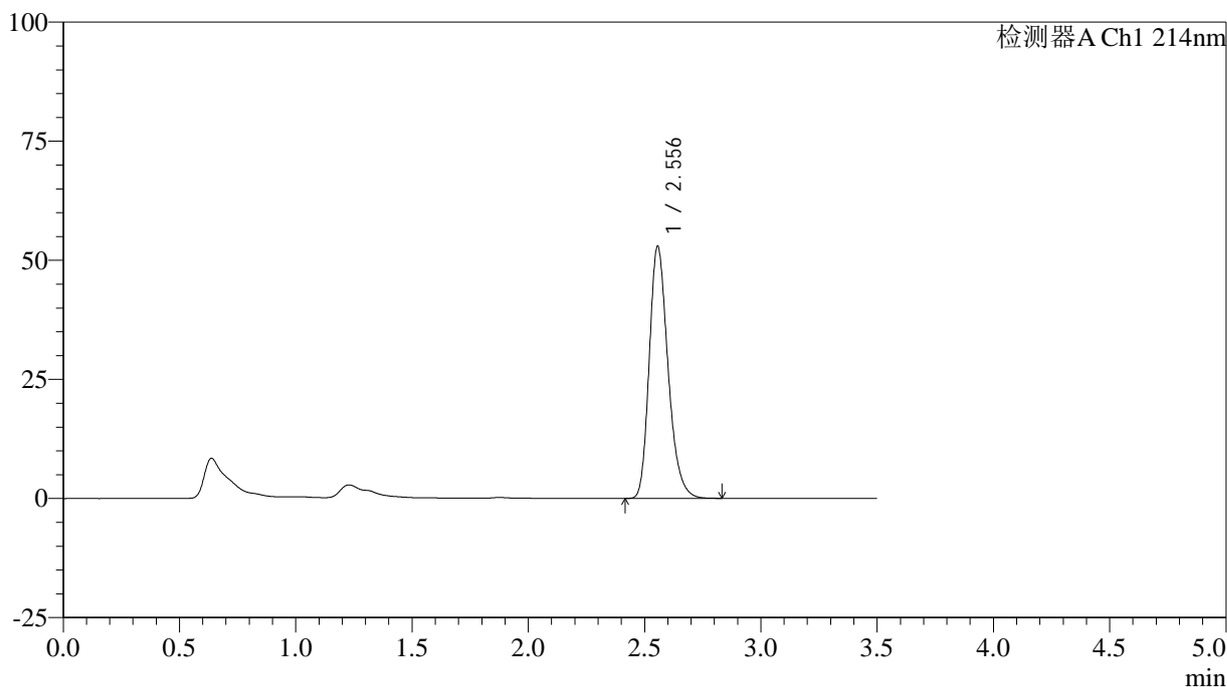
图215 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-955-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	297604	100.000	52910	4903	1.255	--
总计		297604	100.000	52910			

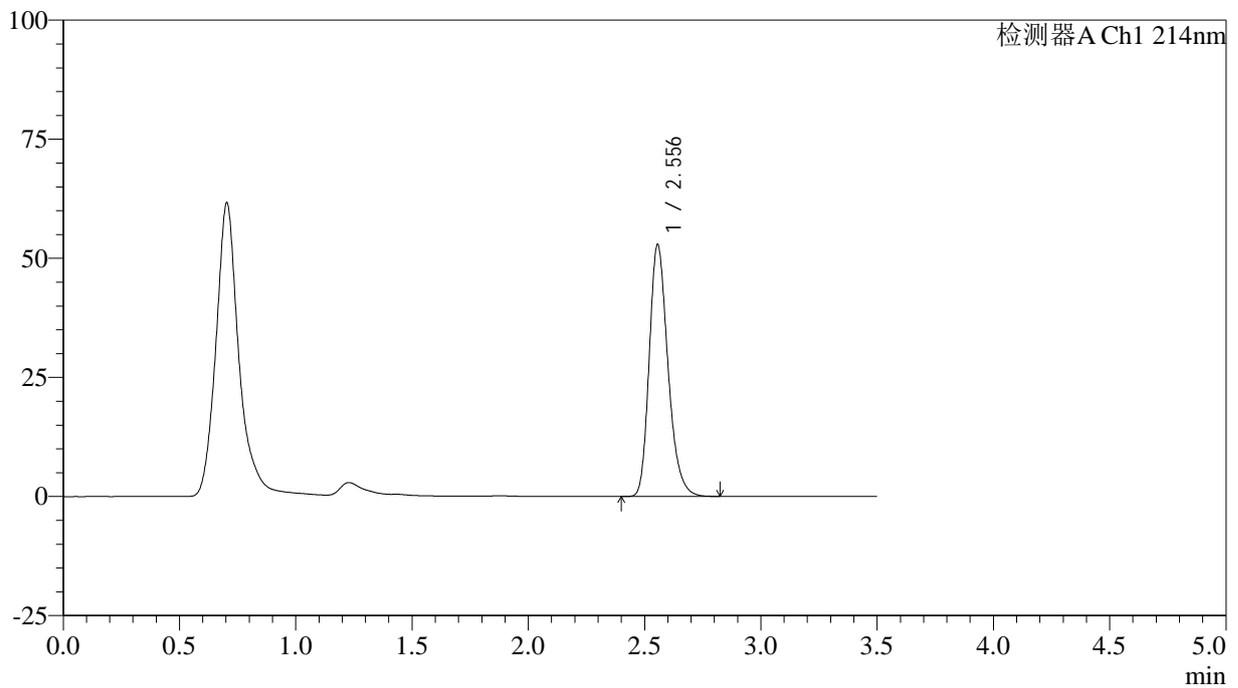
图216 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-956-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	296472	100.000	52859	4931	1.254	--
总计		296472	100.000	52859			

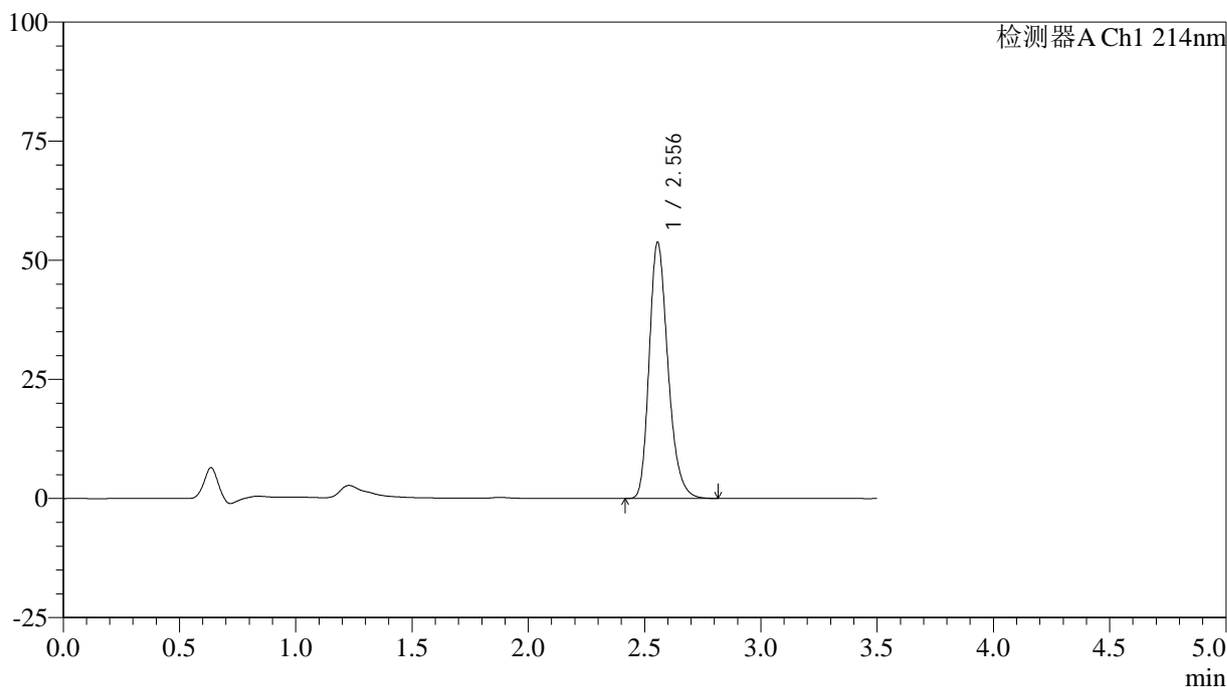
图217 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-957-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	301837	100.000	53769	4921	1.256	--
总计		301837	100.000	53769			

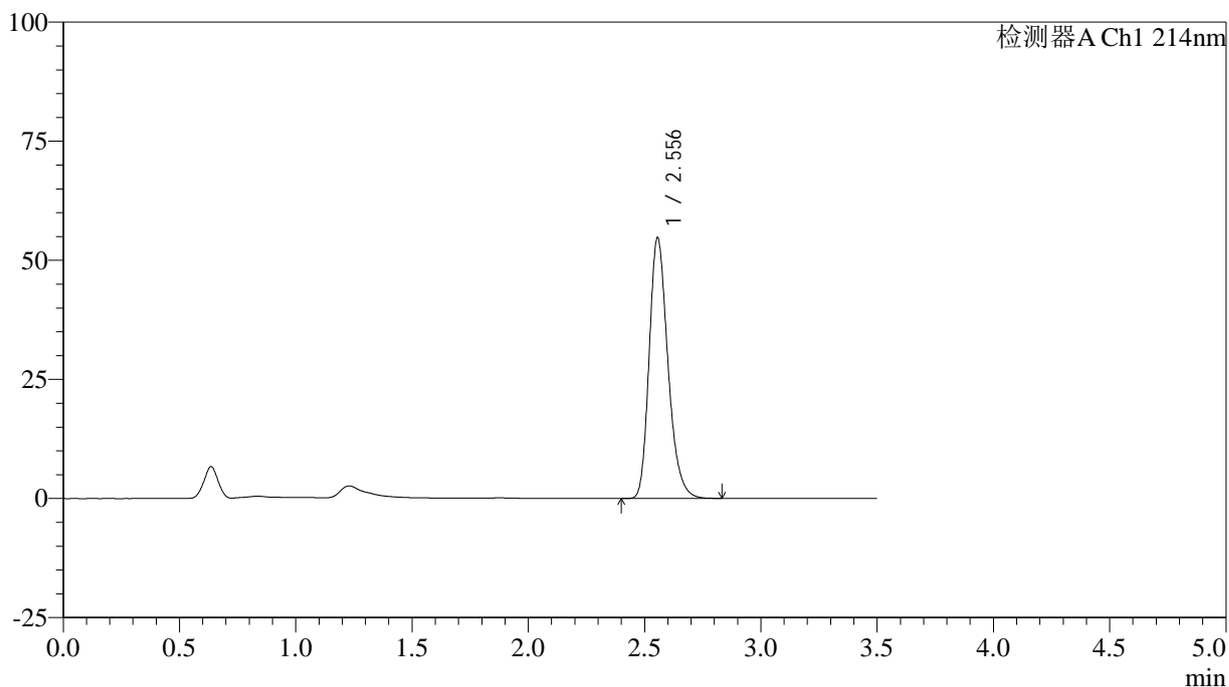
图218 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-958-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:25 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	2.556	307170	100.000	54736	4927	1.254	--
总计		307170	100.000	54736			

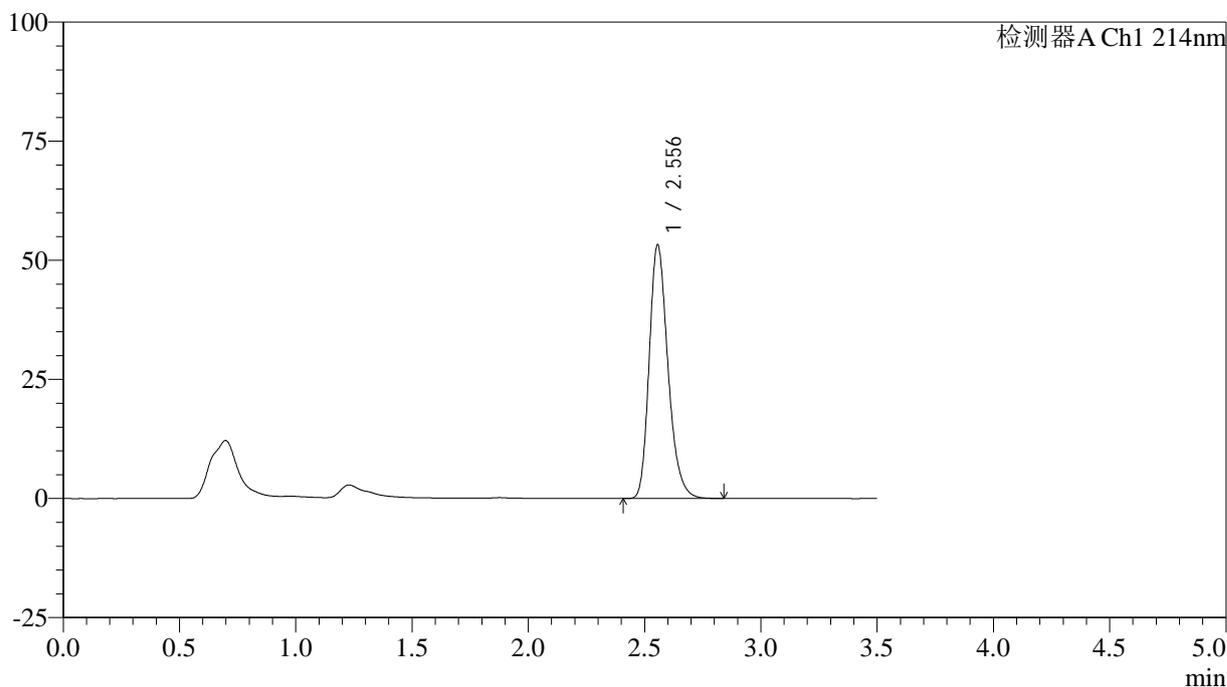
图219 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-959-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:28 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	2.556	298897	100.000	53251	4923	1.253	--
总计		298897	100.000	53251			

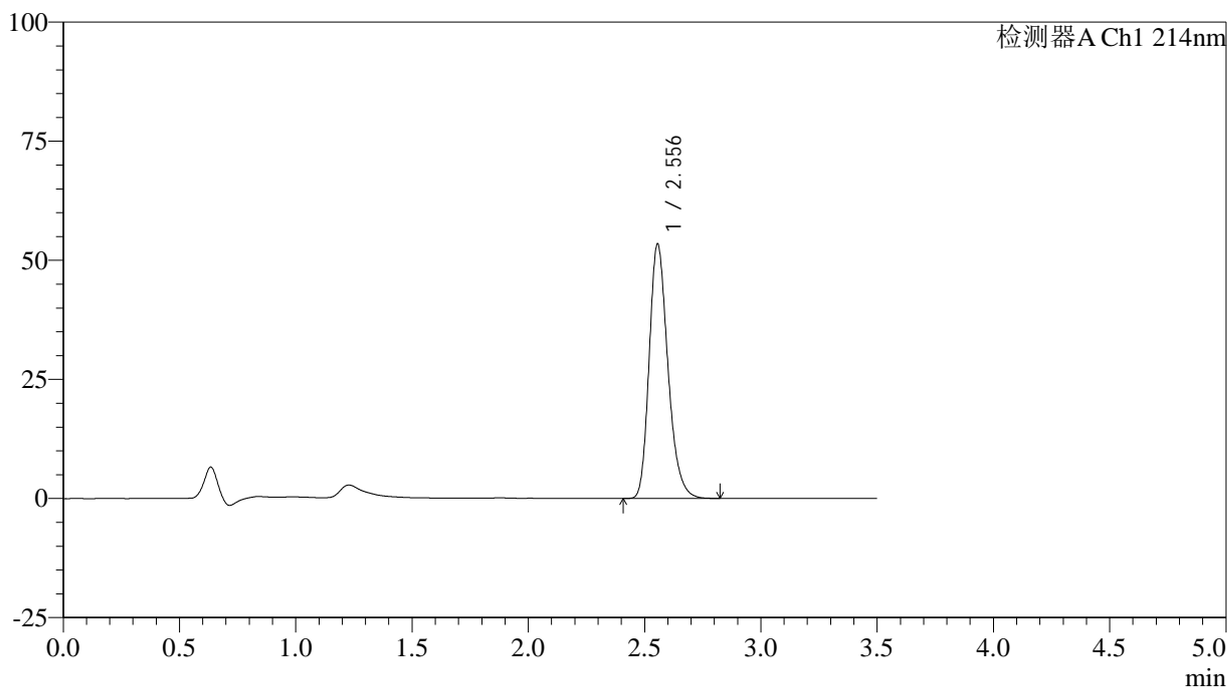
图220 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-960-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:30 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	2.556	299586	100.000	53417	4932	1.252	--
总计		299586	100.000	53417			

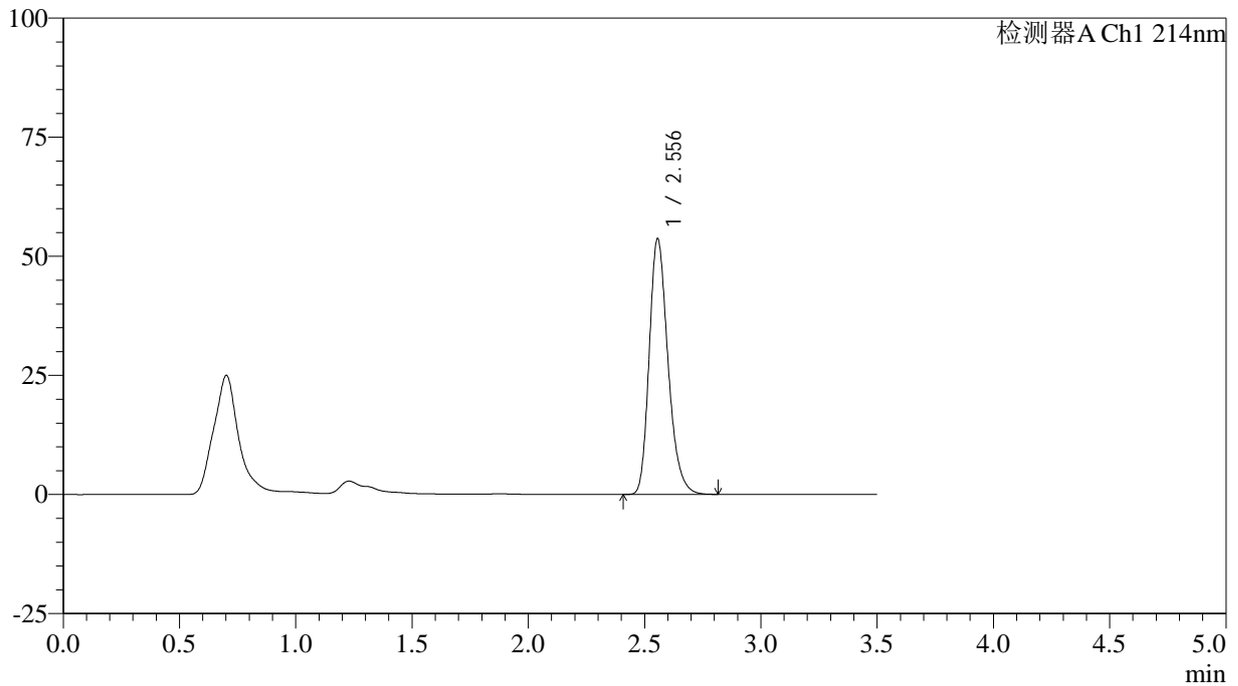
图221 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-961-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:33 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	2.556	302074	100.000	53693	4897	1.254	--
总计		302074	100.000	53693			

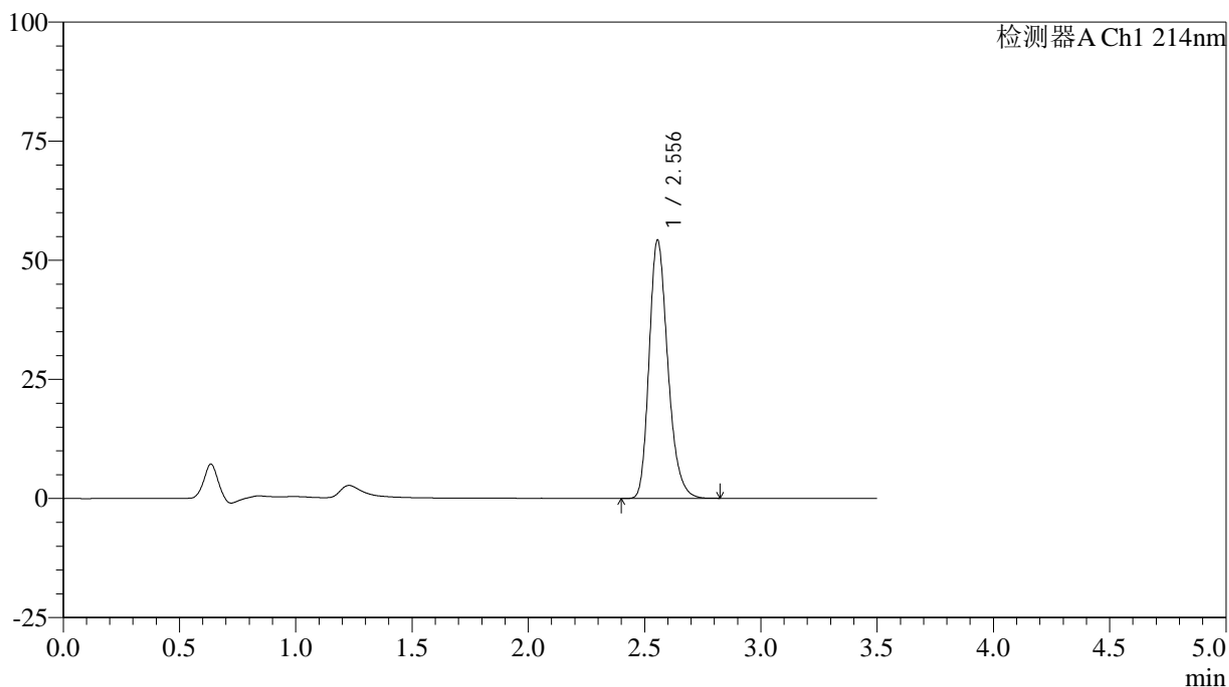
图222 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-97/25-962-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:36 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	2.556	303260	100.000	54236	4960	1.249	--
总计		303260	100.000	54236			

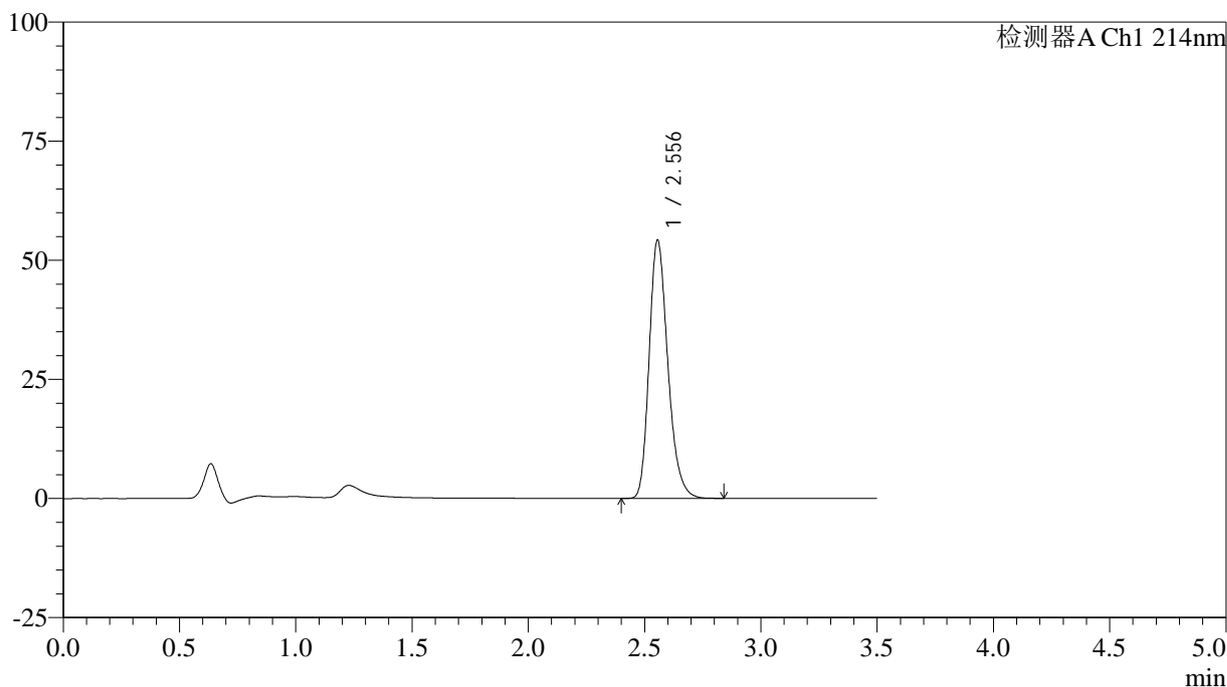
图223 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-97/25-963-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:38 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	2.556	303534	100.000	54235	4955	1.250	--
总计		303534	100.000	54235			

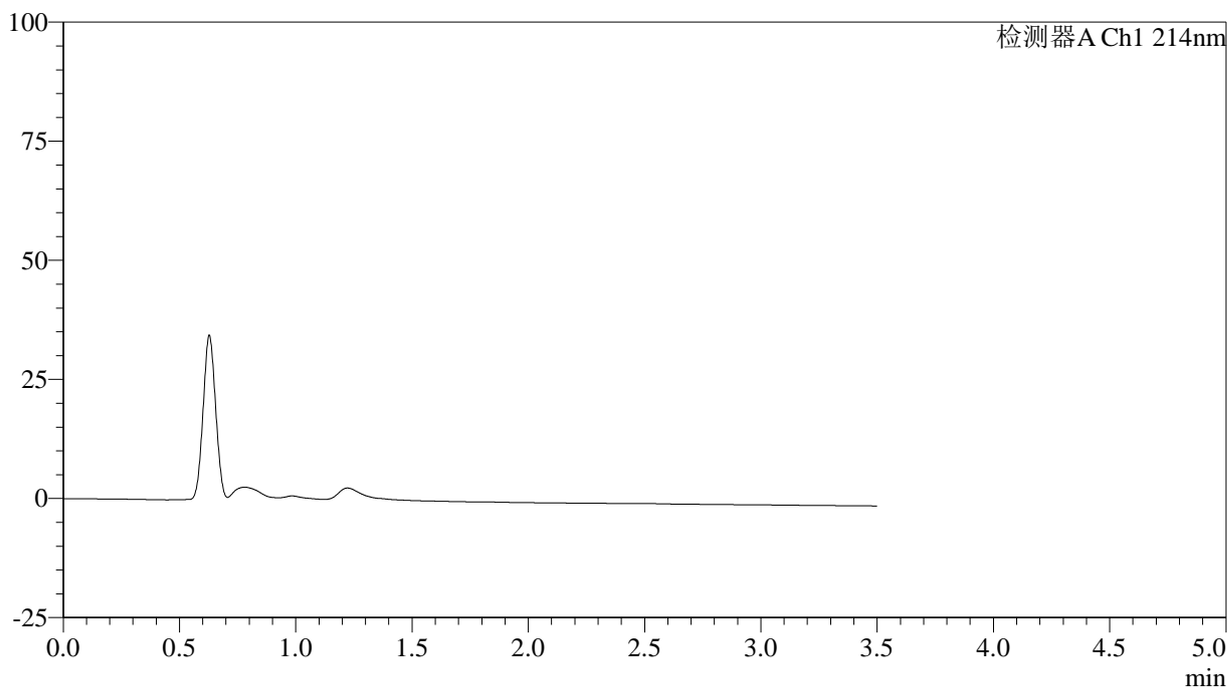
图224 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-98/11-2-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:38:39 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)
总计							

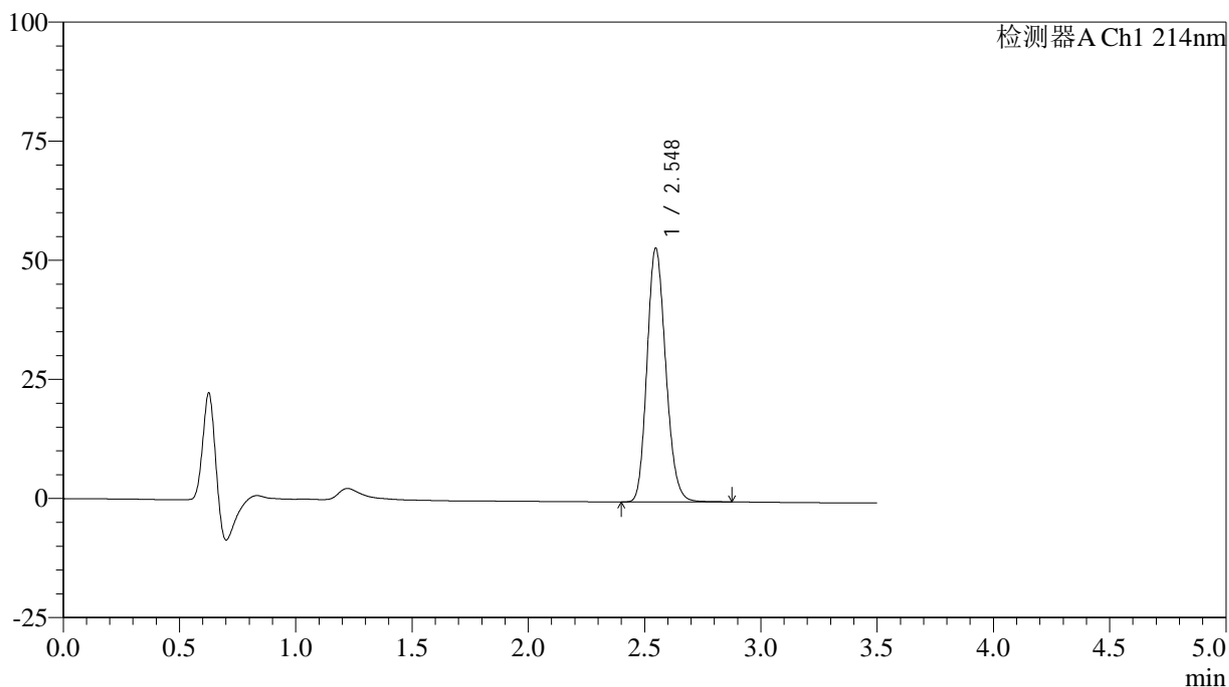
图225 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-3-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:38:42 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	2.548	298080	100.000	53257	4797	1.169	--
总计		298080	100.000	53257			

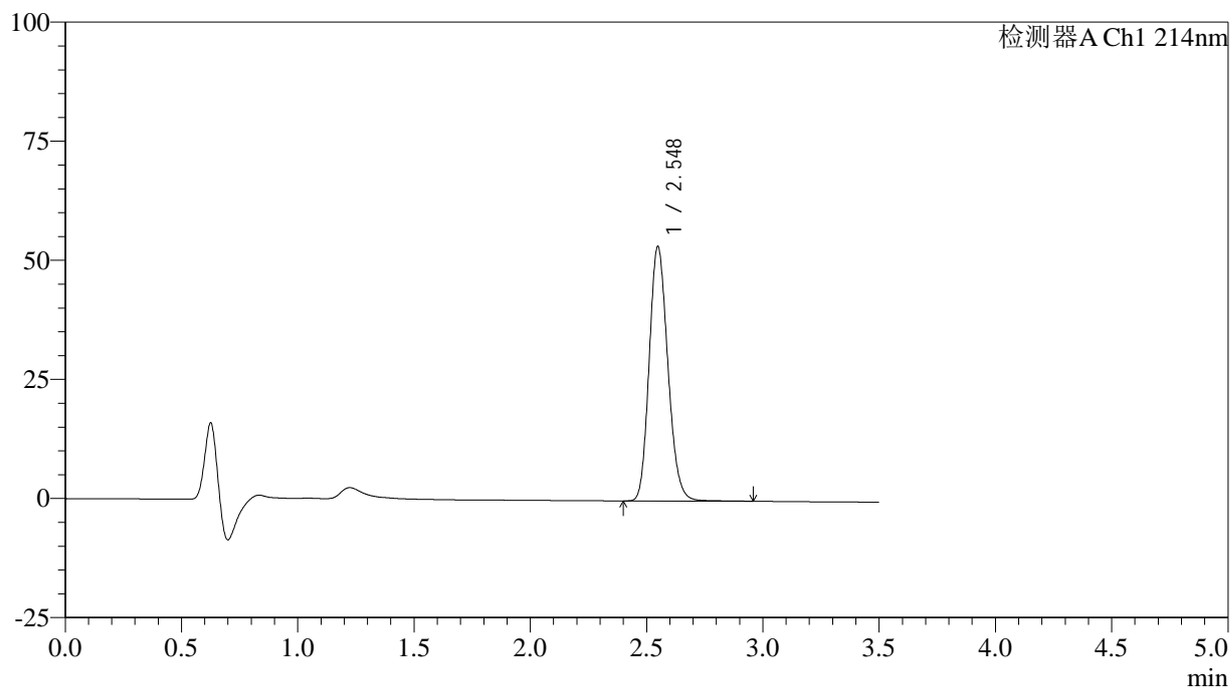
图226 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-4-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:38:45 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	2.548	299230	100.000	53411	4829	1.171	--
总计		299230	100.000	53411			

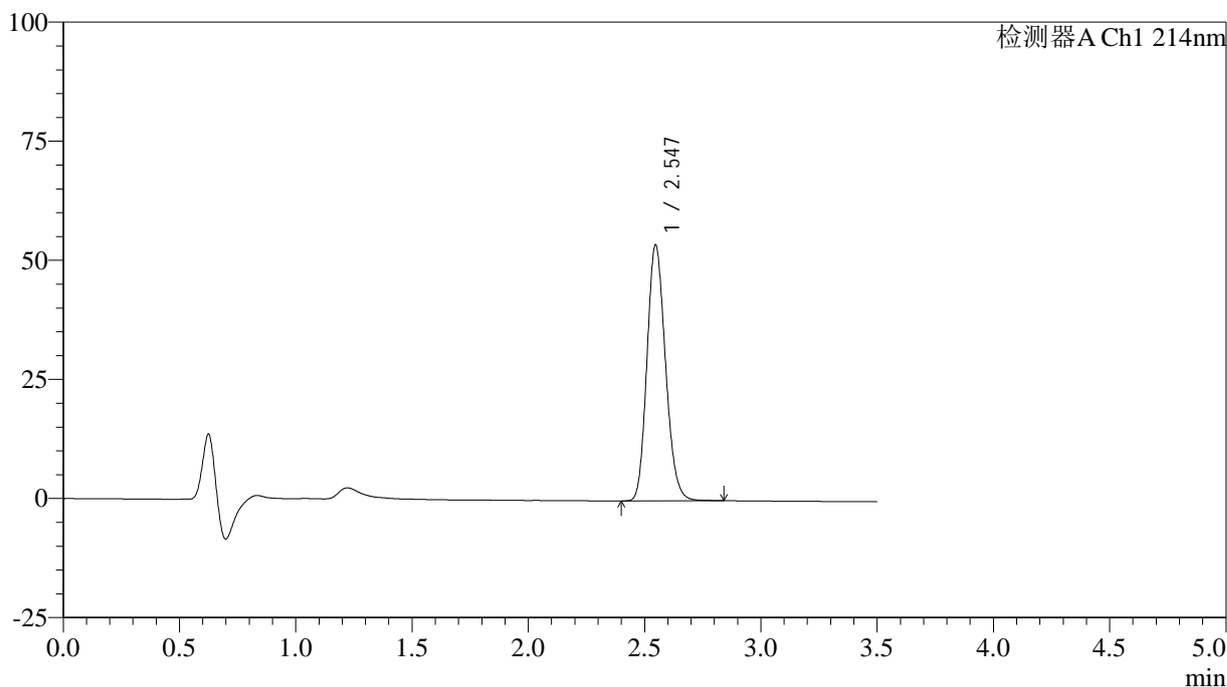
图227 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-5-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.547	298014	100.000	53714	4874	1.168	--
总计		298014	100.000	53714			

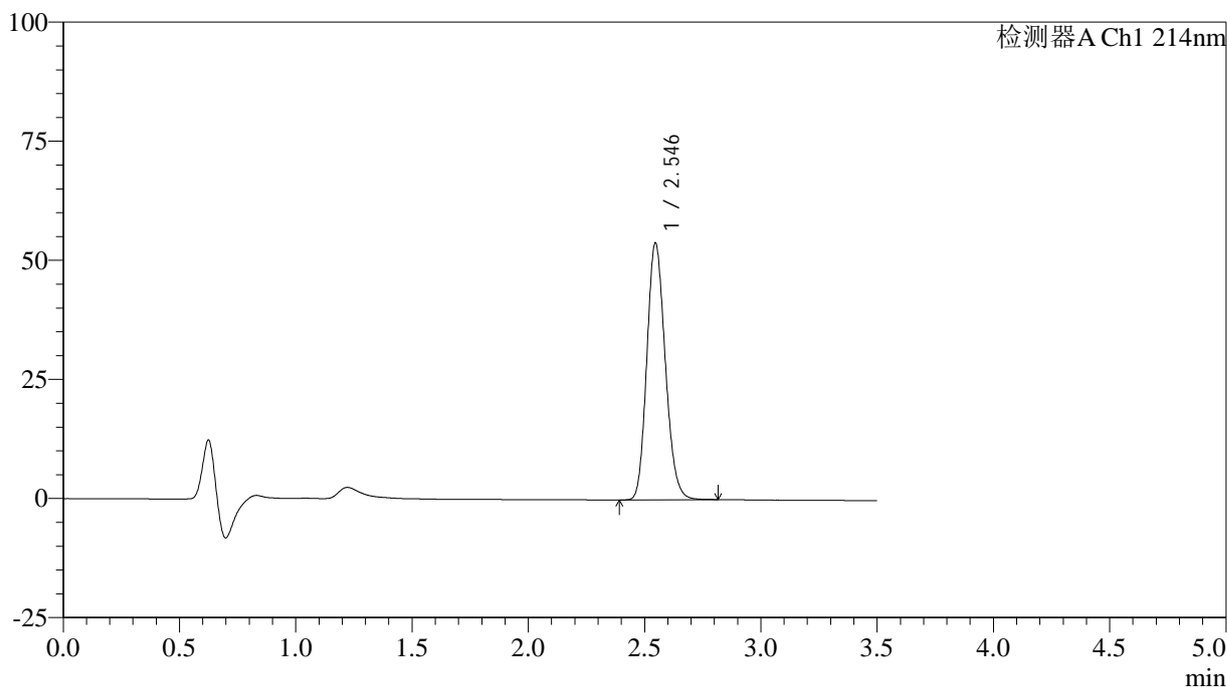
图228 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-6-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.546	297902	100.000	53930	4918	1.166	--
总计		297902	100.000	53930			

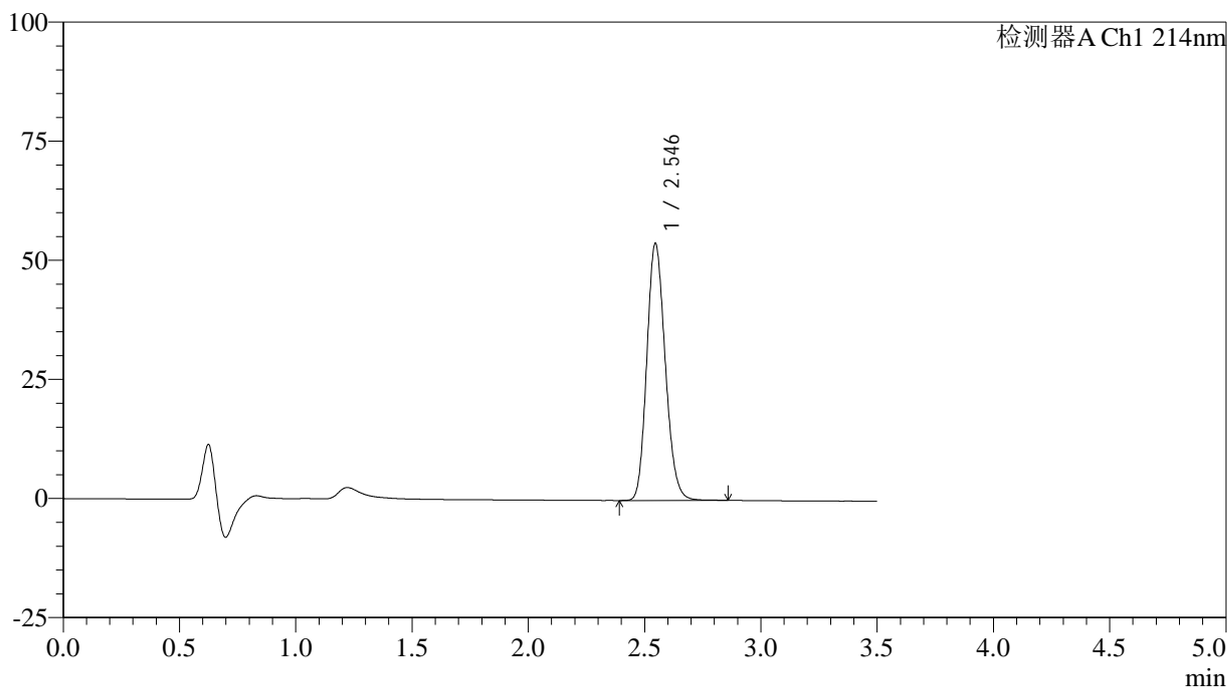
图229 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-7-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.546	298190	100.000	53962	4920	1.165	--
总计		298190	100.000	53962			

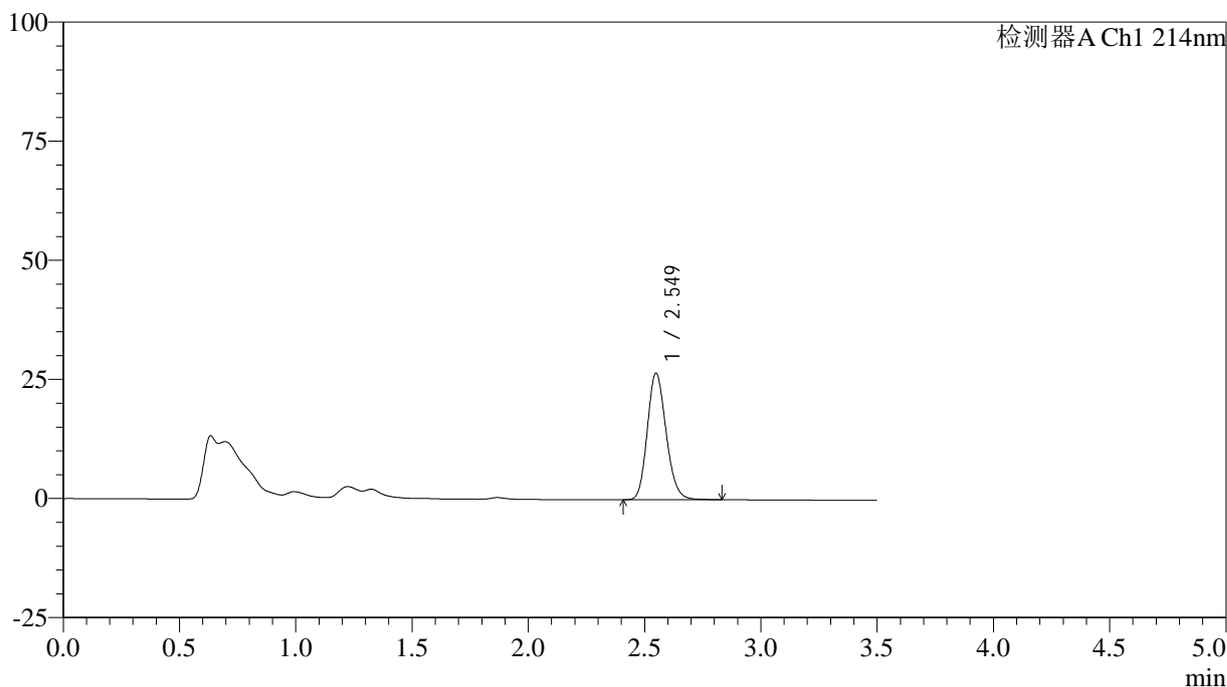
图230 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-8-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.549	149662	100.000	26538	4774	1.170	--
总计		149662	100.000	26538			

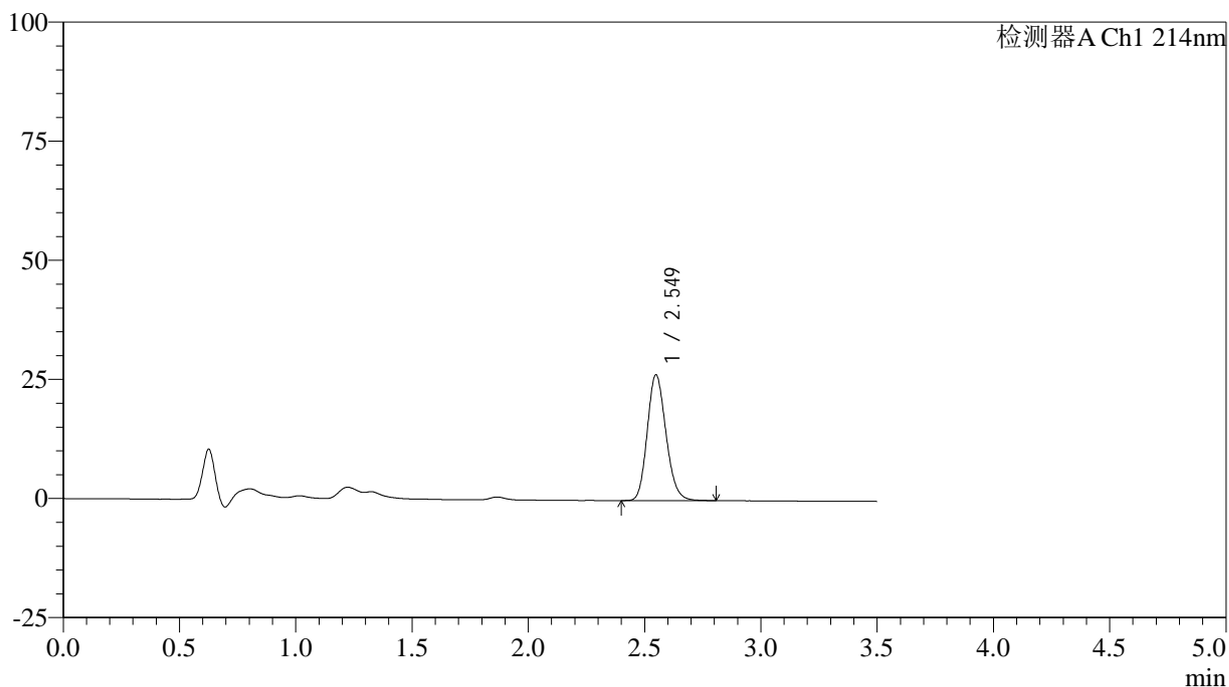
图231 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-9-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.549	147989	100.000	26361	4792	1.166	--
总计		147989	100.000	26361			

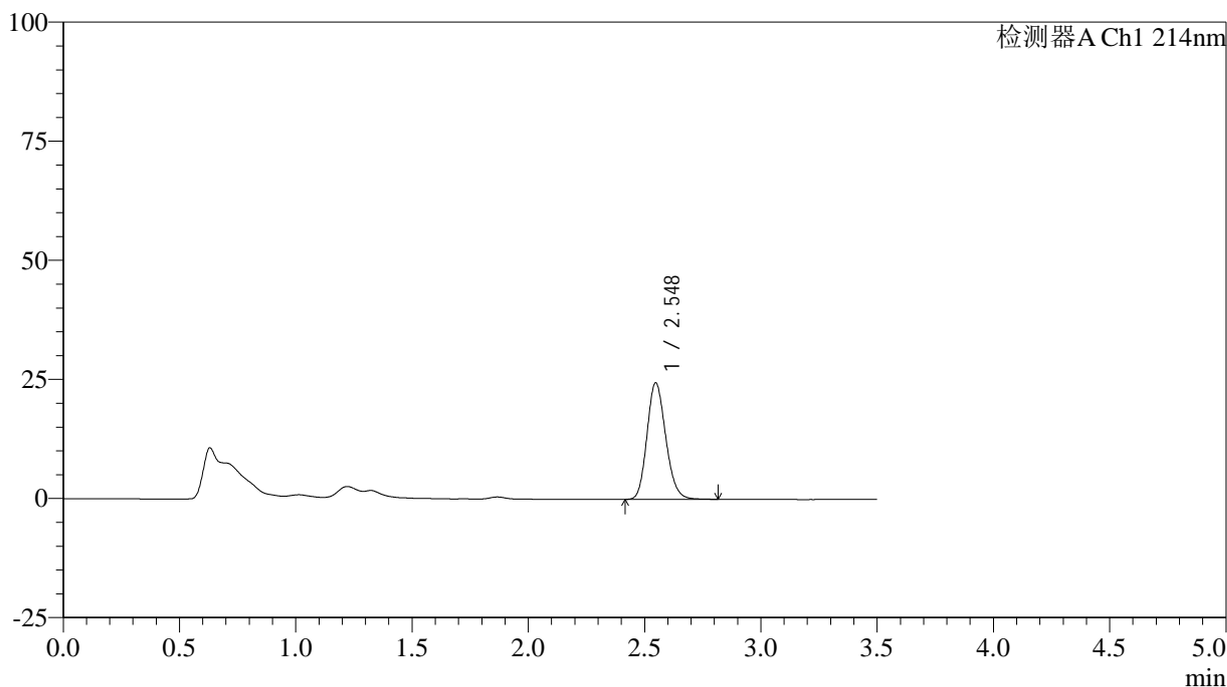
图232 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-10-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.548	137362	100.000	24473	4790	1.166	--
总计		137362	100.000	24473			

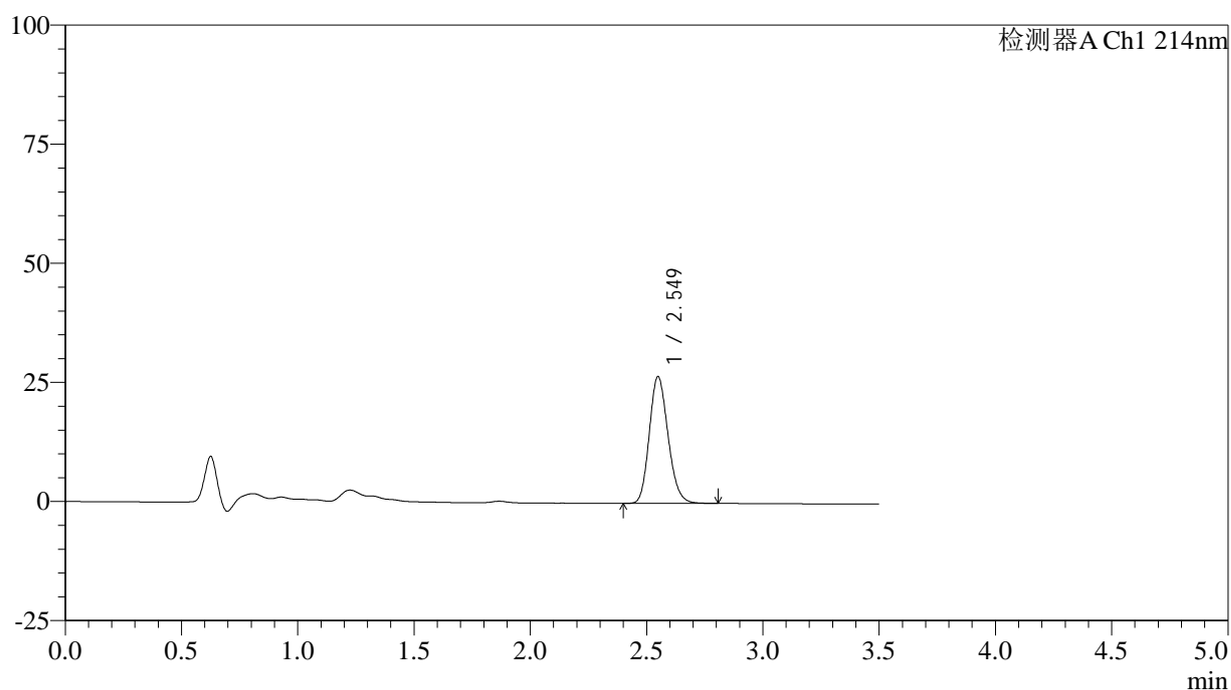
图233 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-11-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:39:05 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	2.549	149411	100.000	26564	4778	1.170	--
总计		149411	100.000	26564			

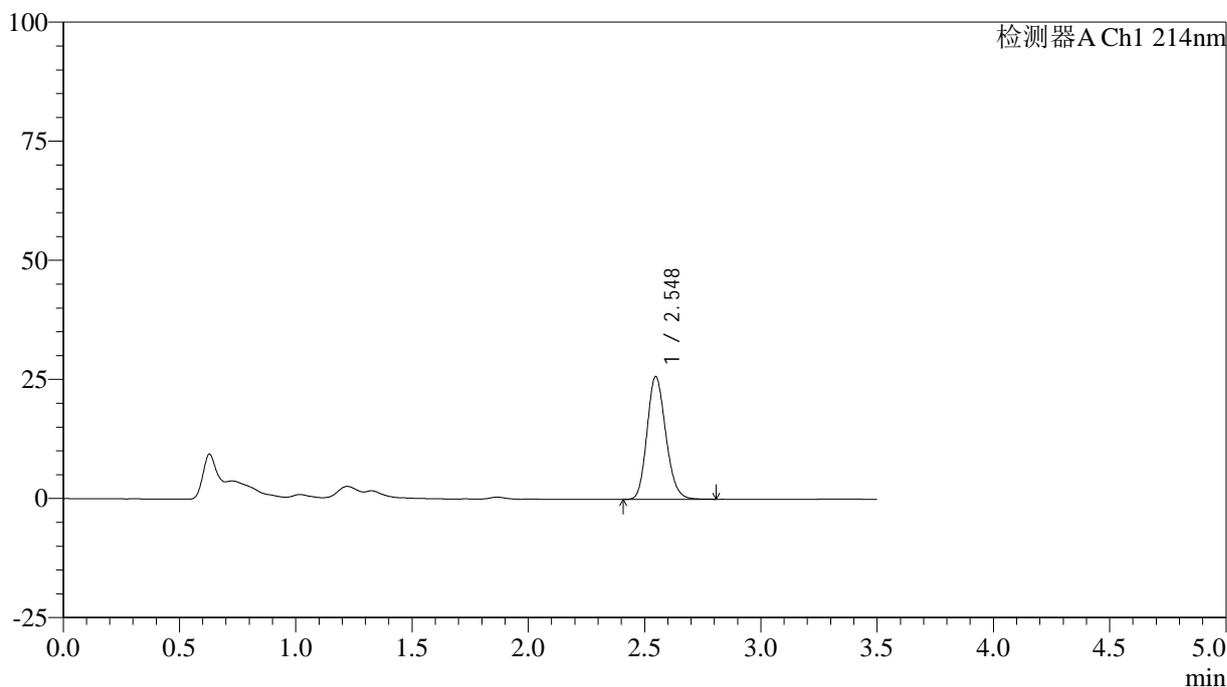
图234 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-12-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:08 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	2.548	144918	100.000	25776	4770	1.169	--
总计		144918	100.000	25776			

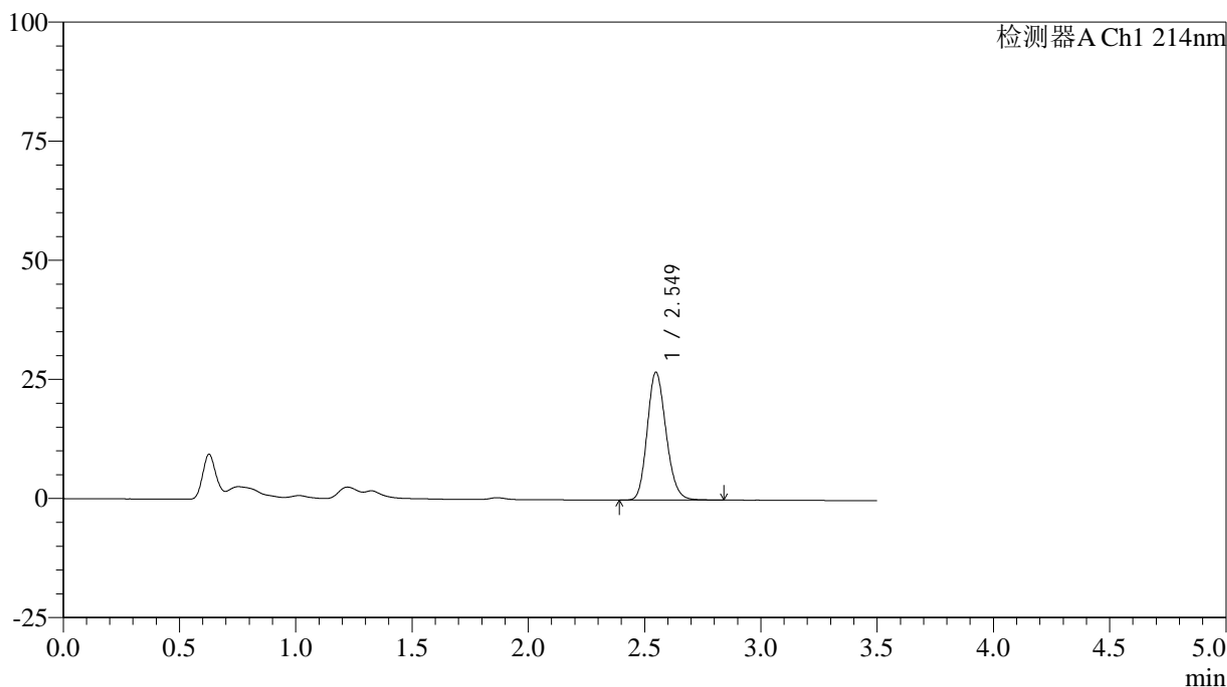
图235 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-13-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.549	151404	100.000	26818	4755	1.172	--
总计		151404	100.000	26818			

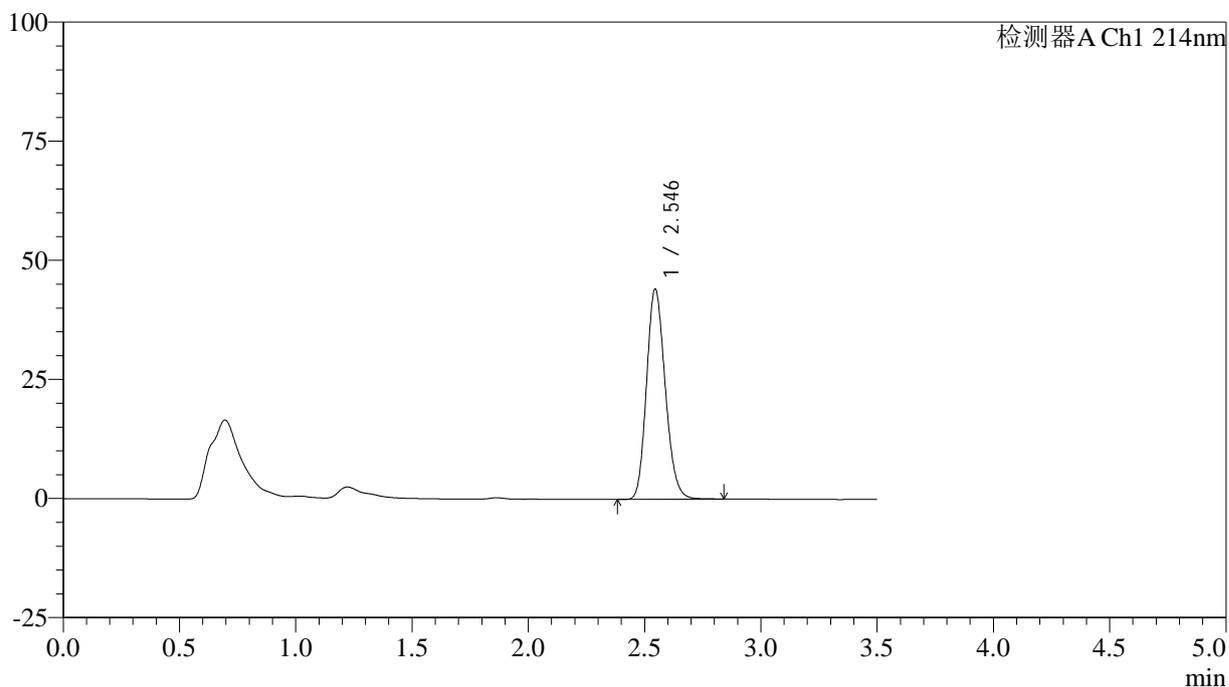
图236 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-14-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.546	247089	100.000	44128	4803	1.173	--
总计		247089	100.000	44128			

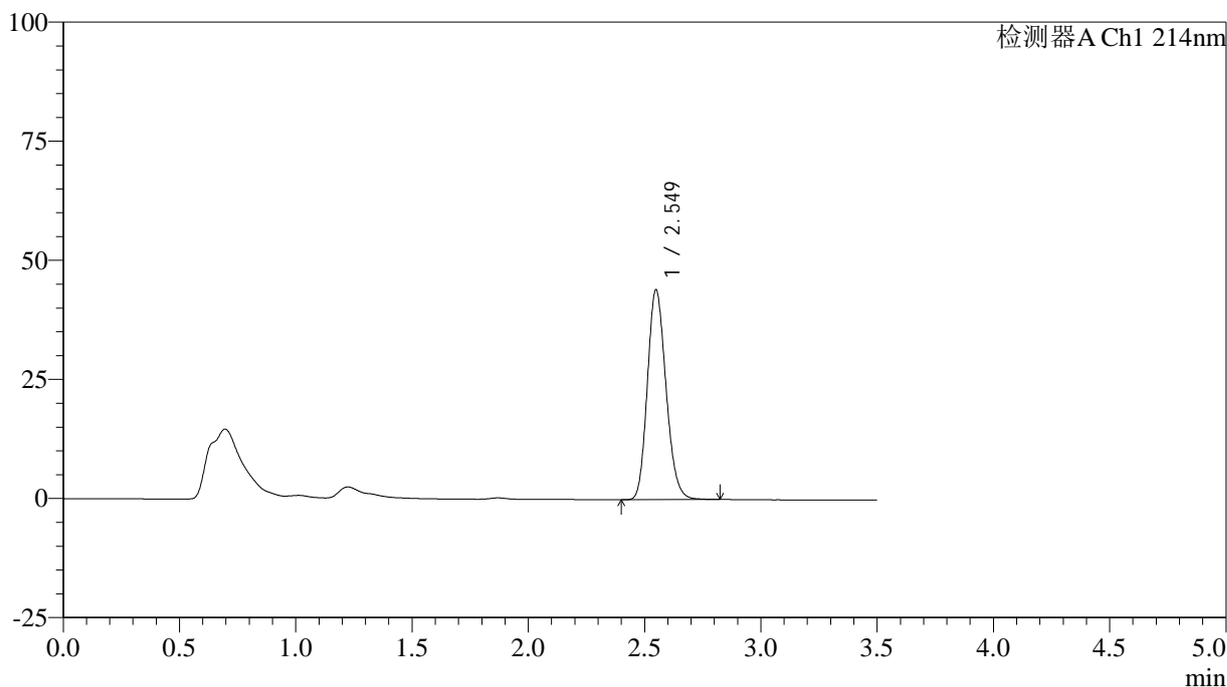
图237 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-15-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.549	245777	100.000	43978	4838	1.172	--
总计		245777	100.000	43978			

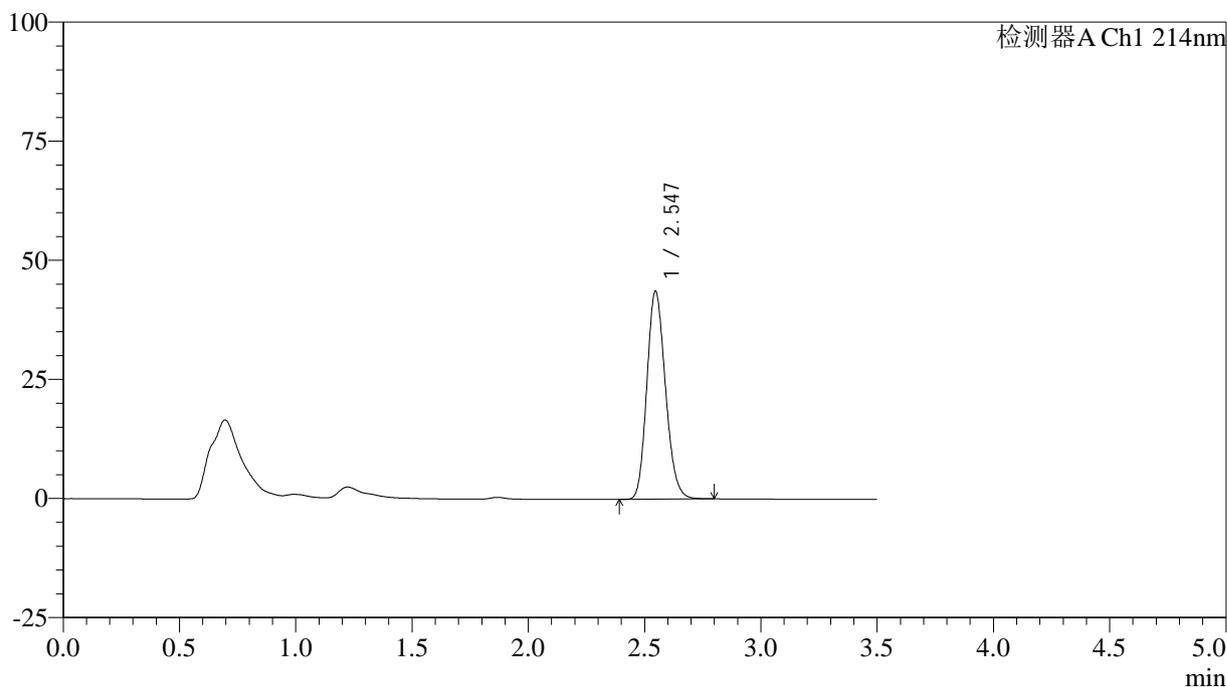
图238 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-16-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:18 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	2.547	243089	100.000	43678	4844	1.170	--
总计		243089	100.000	43678			

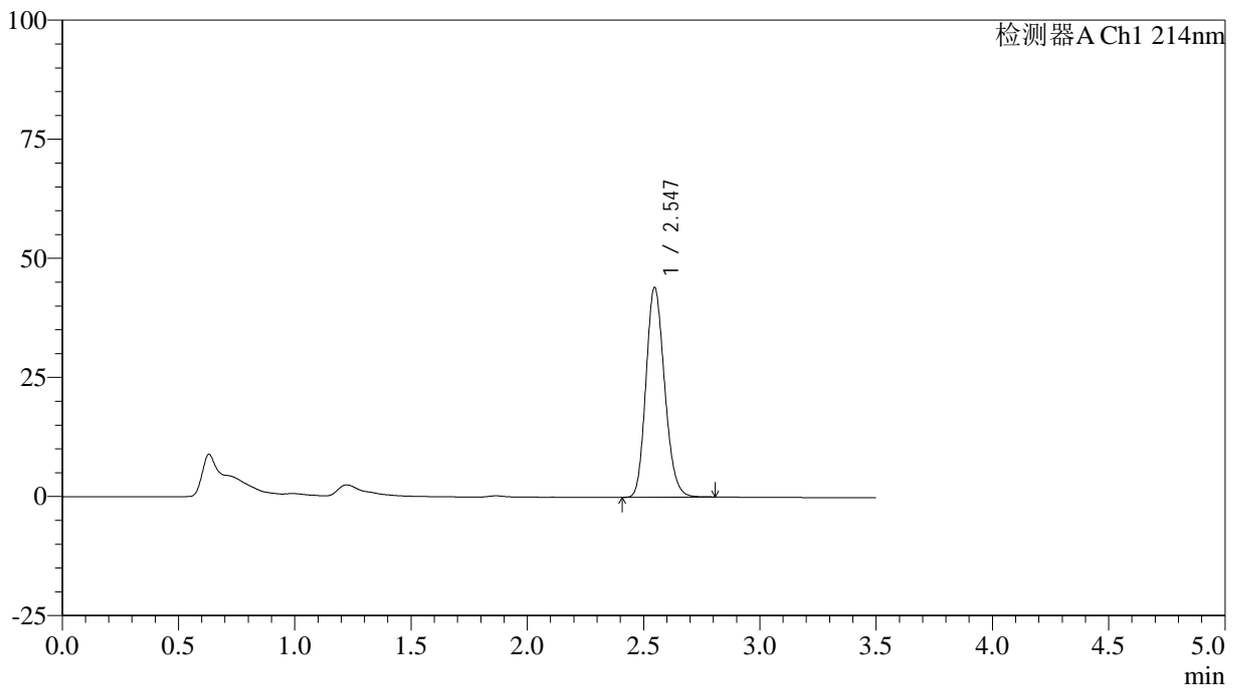
图239 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-17-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.547	245634	100.000	44054	4826	1.173	--
总计		245634	100.000	44054			

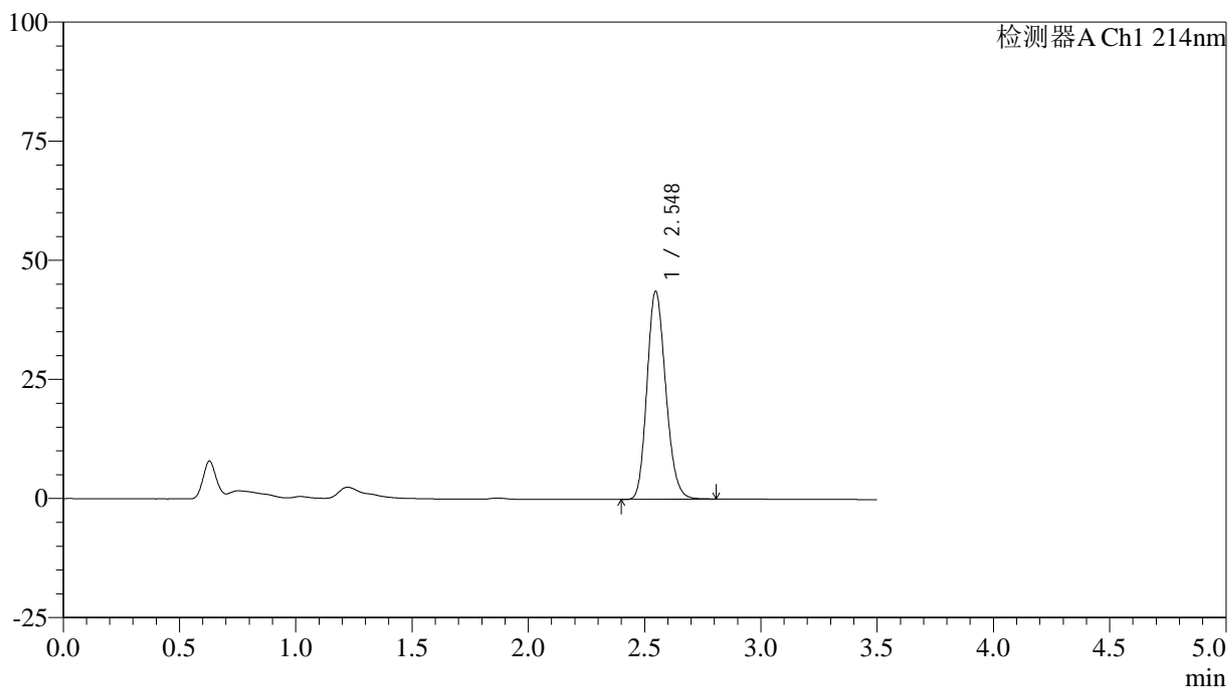
图240 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-18-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.548	244809	100.000	43691	4786	1.173	--
总计		244809	100.000	43691			

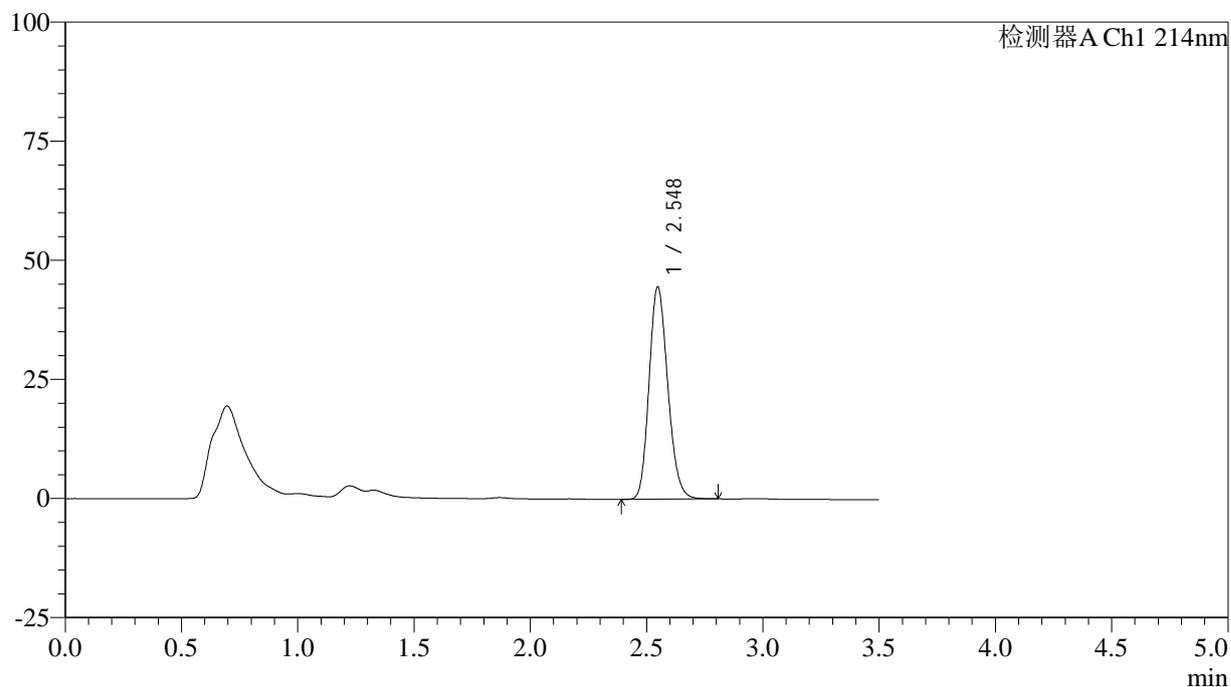
图241 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-19-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

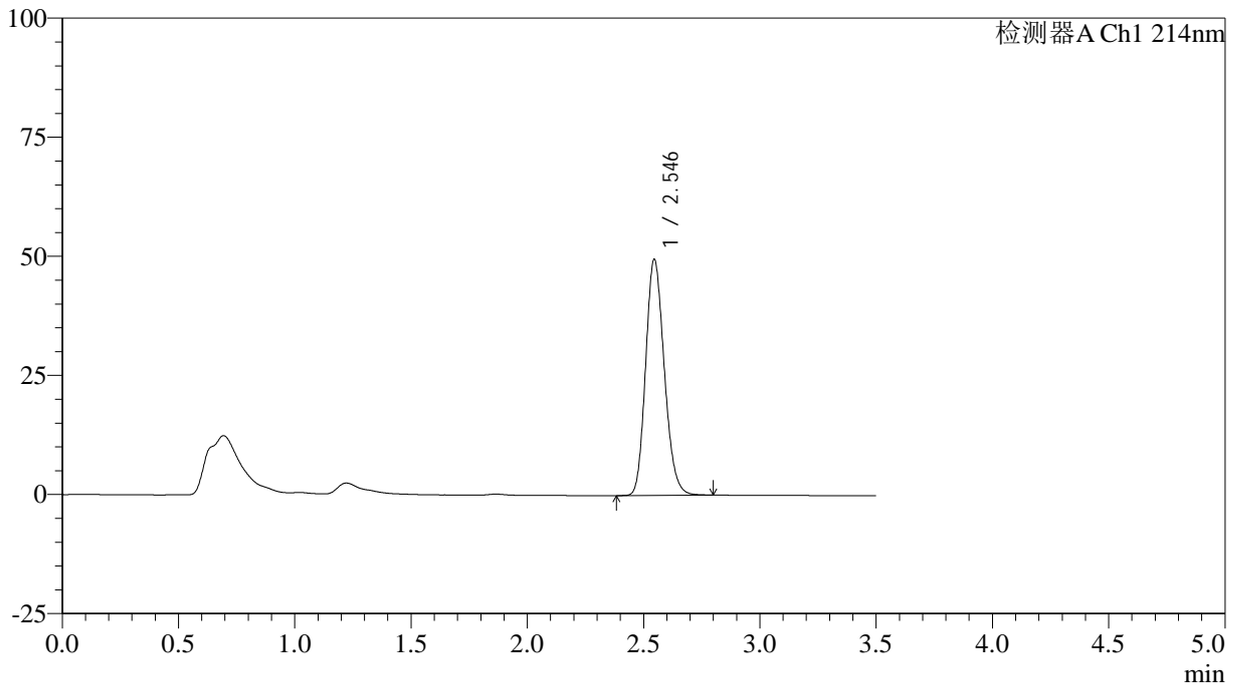
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	249578	100.000	44536	4791	1.176	--
总计		249578	100.000	44536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-20-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:29 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	2.546	276601	100.000	49555	4819	1.175	--
总计		276601	100.000	49555			

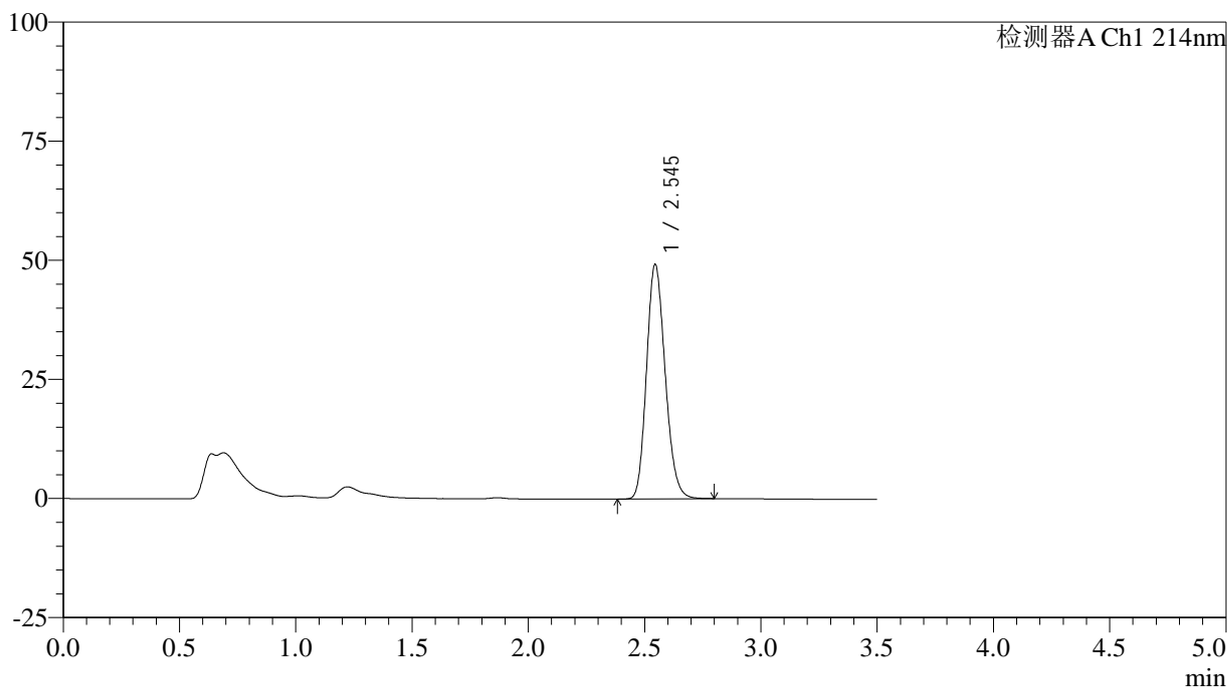
图243 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-21-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:32 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	2.545	274788	100.000	49217	4820	1.174	--
总计		274788	100.000	49217			

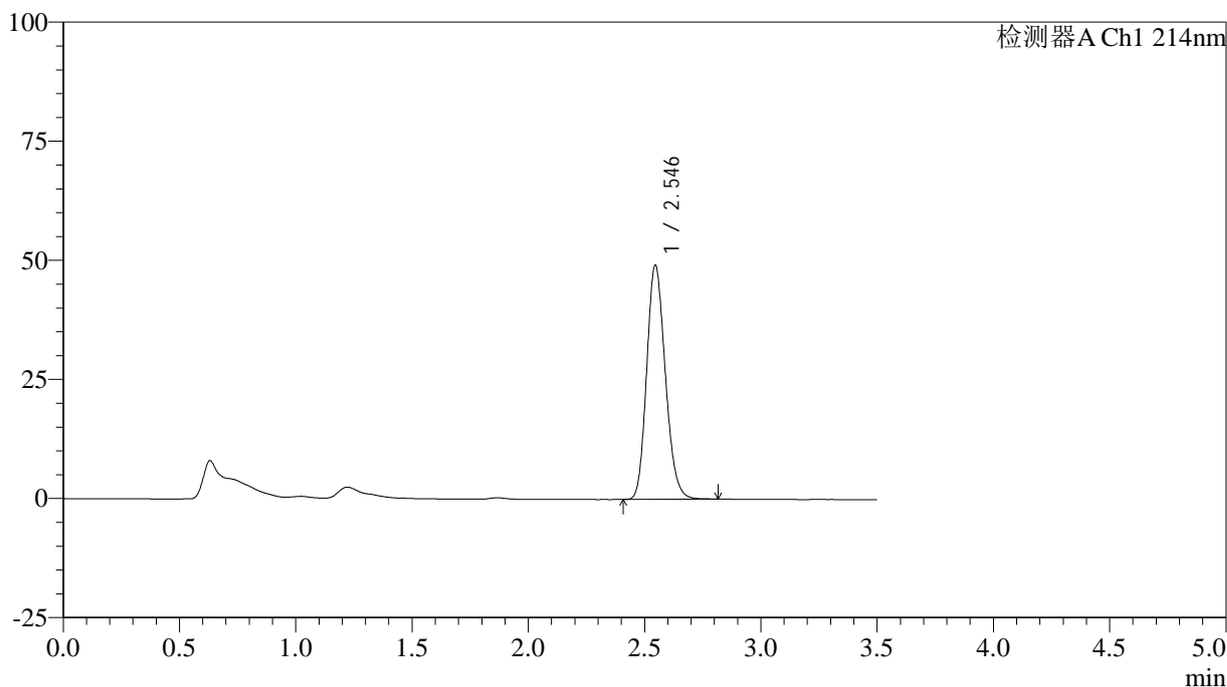
图244 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-22-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:39:34 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	2.546	274395	100.000	49153	4821	1.174	--
总计		274395	100.000	49153			

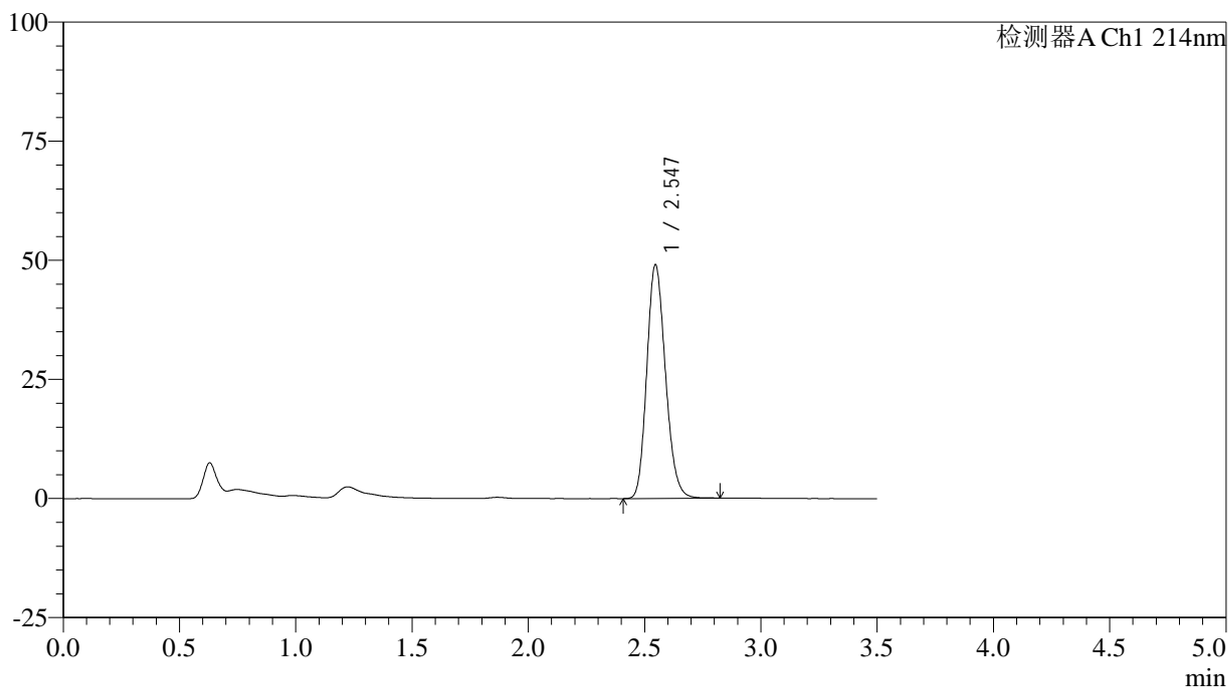
图245 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-23-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:39:37 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	2.547	274017	100.000	49063	4818	1.175	--
总计		274017	100.000	49063			

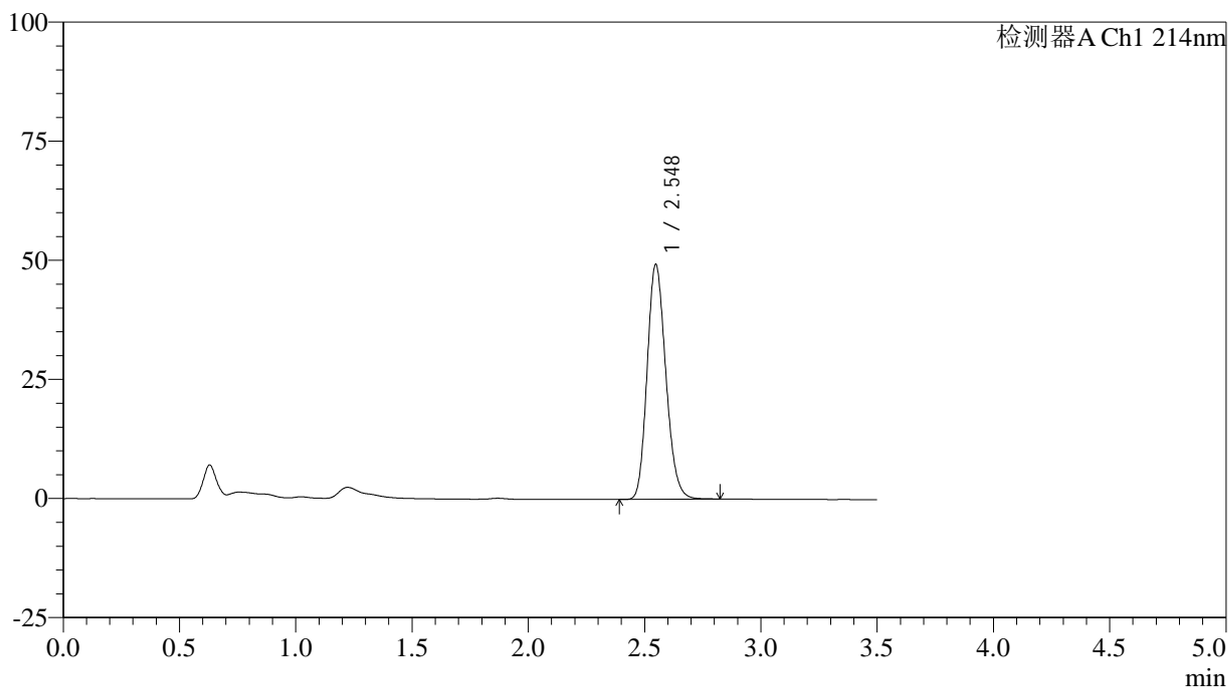
图246 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-24-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:39:40 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	2.548	275906	100.000	49294	4805	1.177	--
总计		275906	100.000	49294			

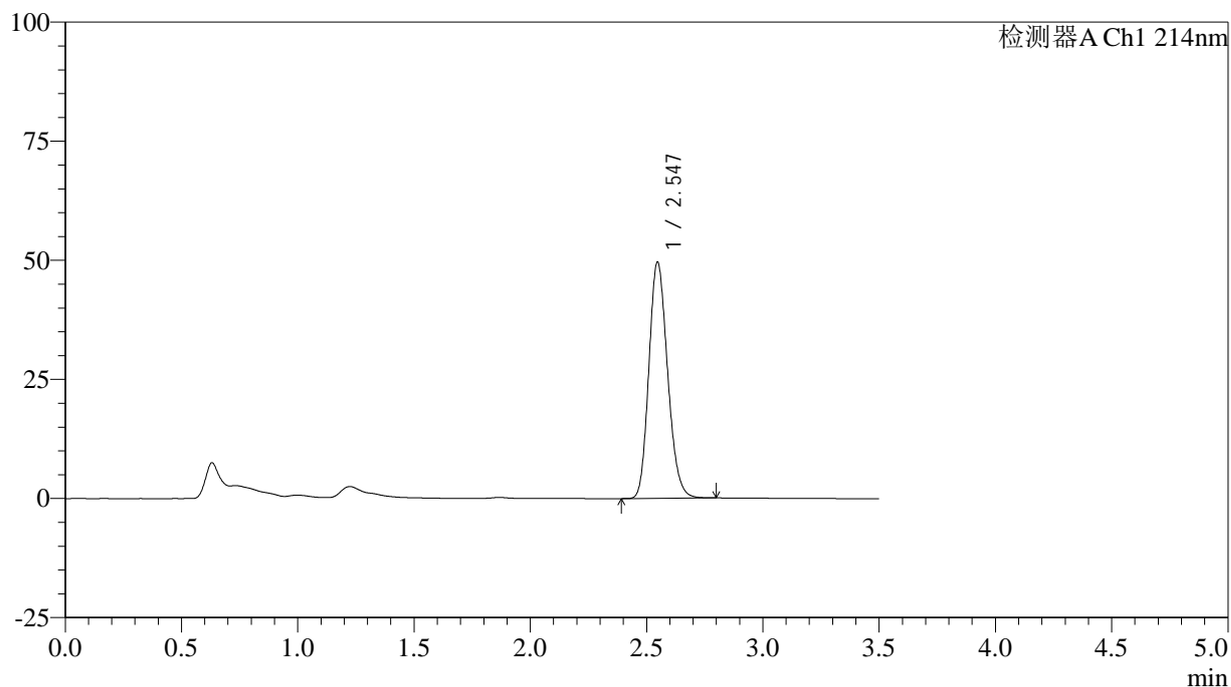
图247 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-25-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:39:42 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	2.547	278273	100.000	49624	4777	1.177	--
总计		278273	100.000	49624			

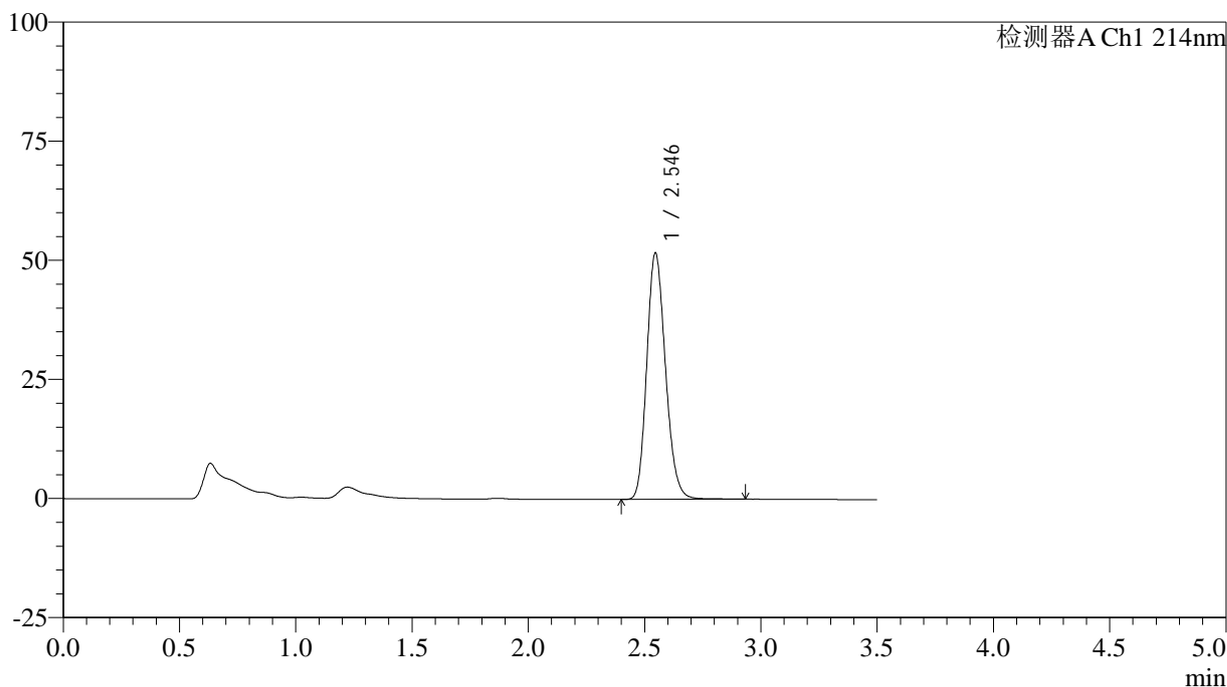
图248 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-26-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:45 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	2.546	290109	100.000	51741	4817	1.180	--
总计		290109	100.000	51741			

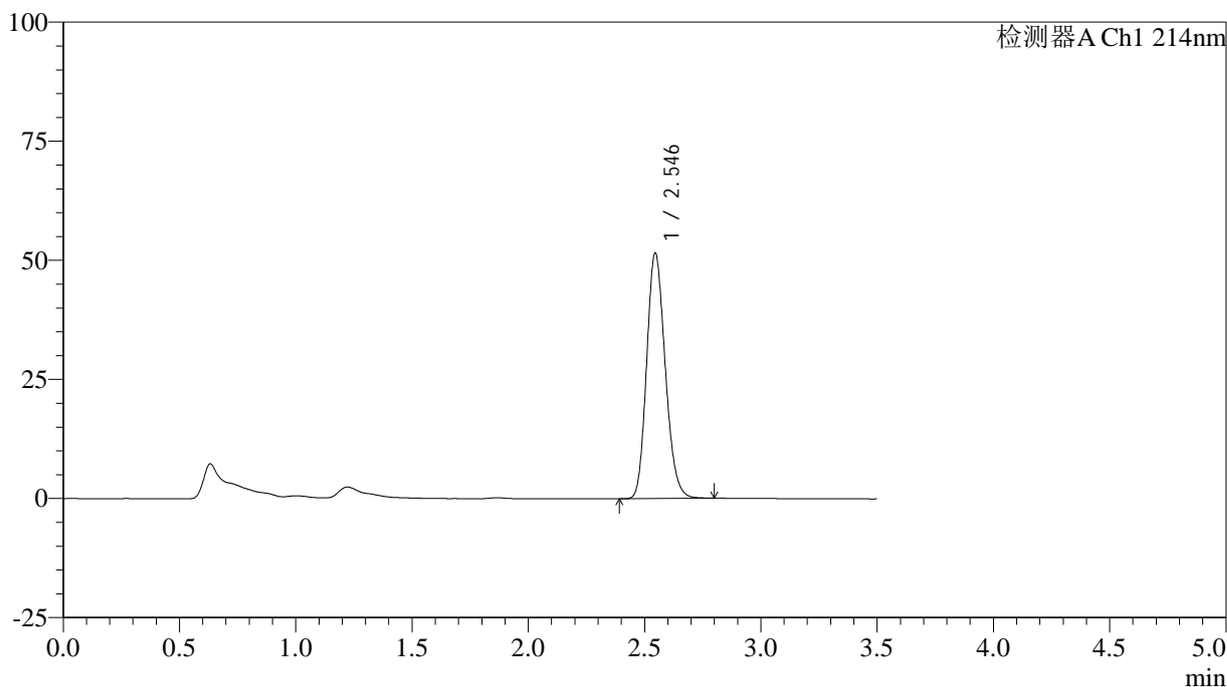
图249 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-27-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:48 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	2.546	287037	100.000	51531	4833	1.176	--
总计		287037	100.000	51531			

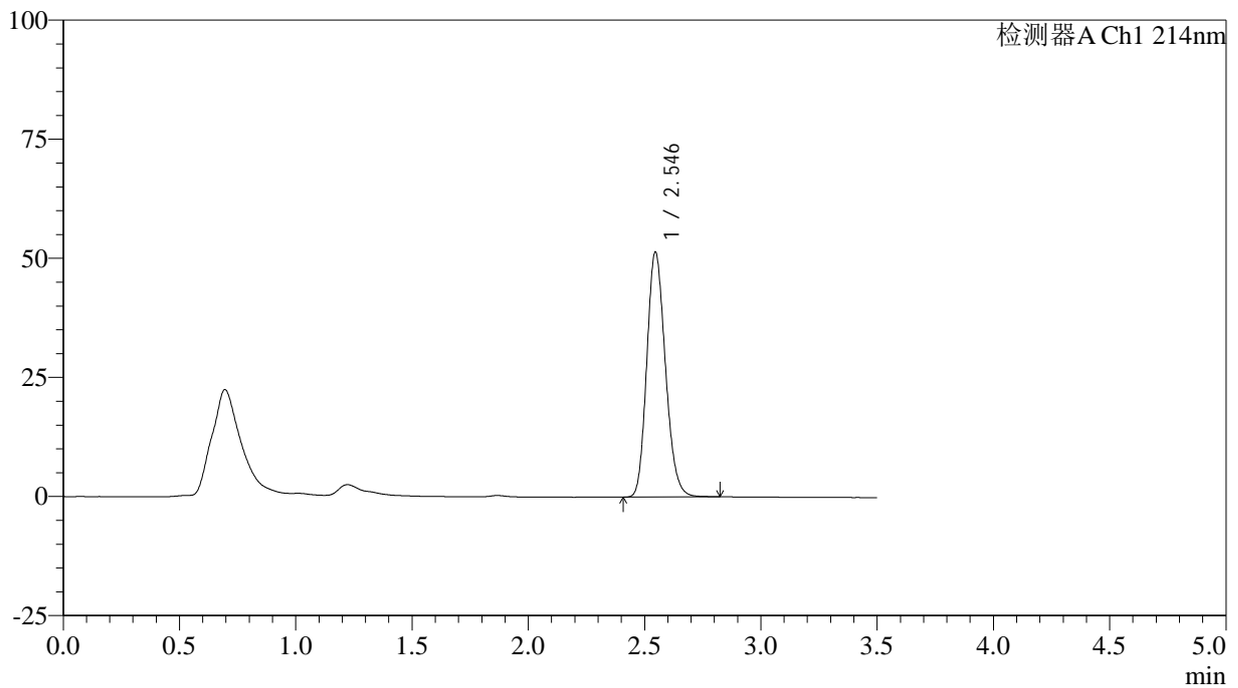
图250 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-28-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

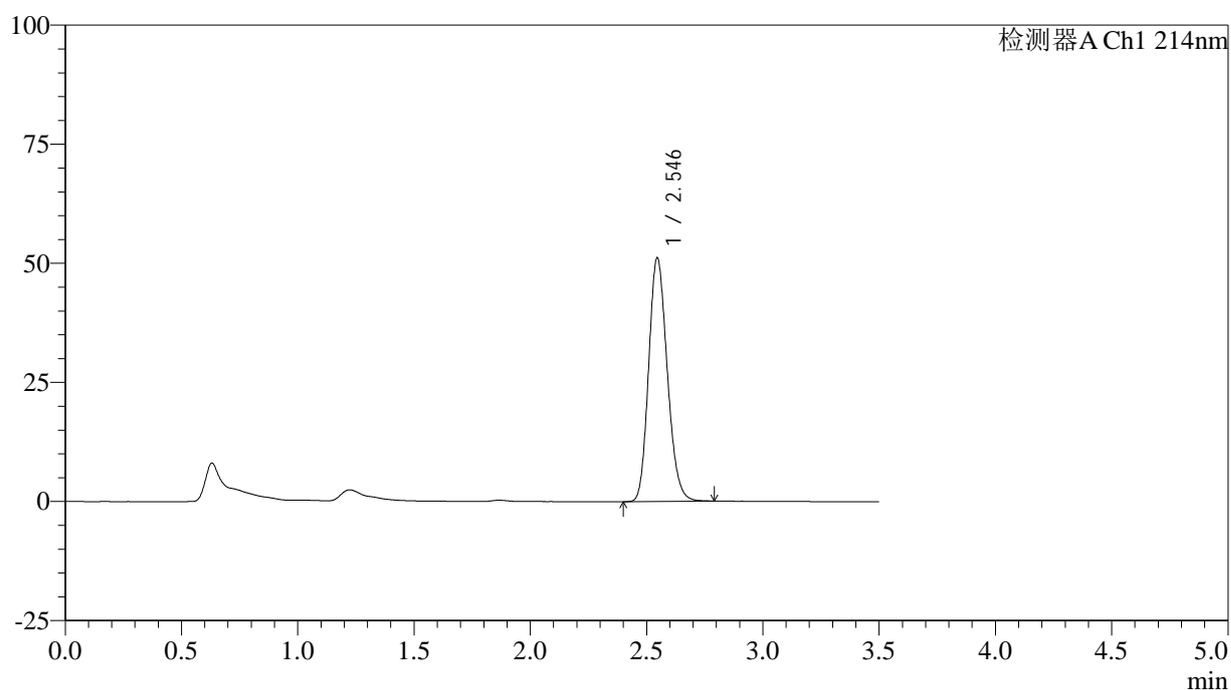
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	286928	100.000	51440	4833	1.177	--
总计		286928	100.000	51440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-29-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

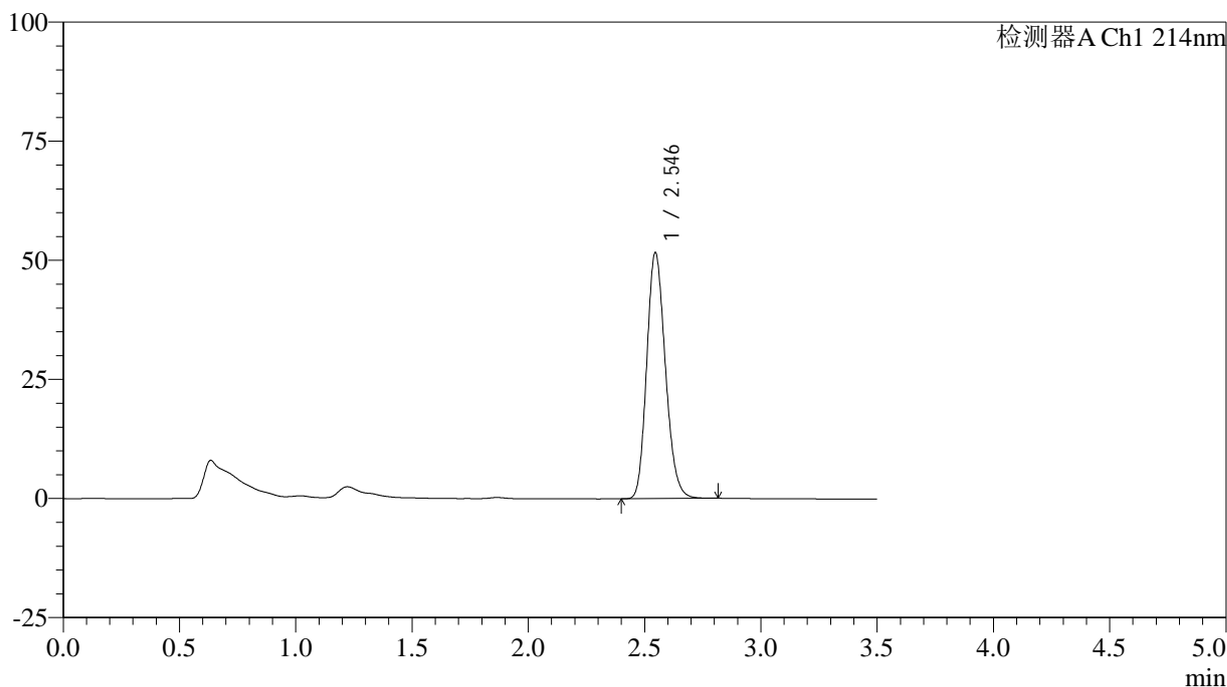
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	284955	100.000	51135	4831	1.174	--
总计		284955	100.000	51135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-30-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:56 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	2.546	288477	100.000	51663	4817	1.179	--
总计		288477	100.000	51663			

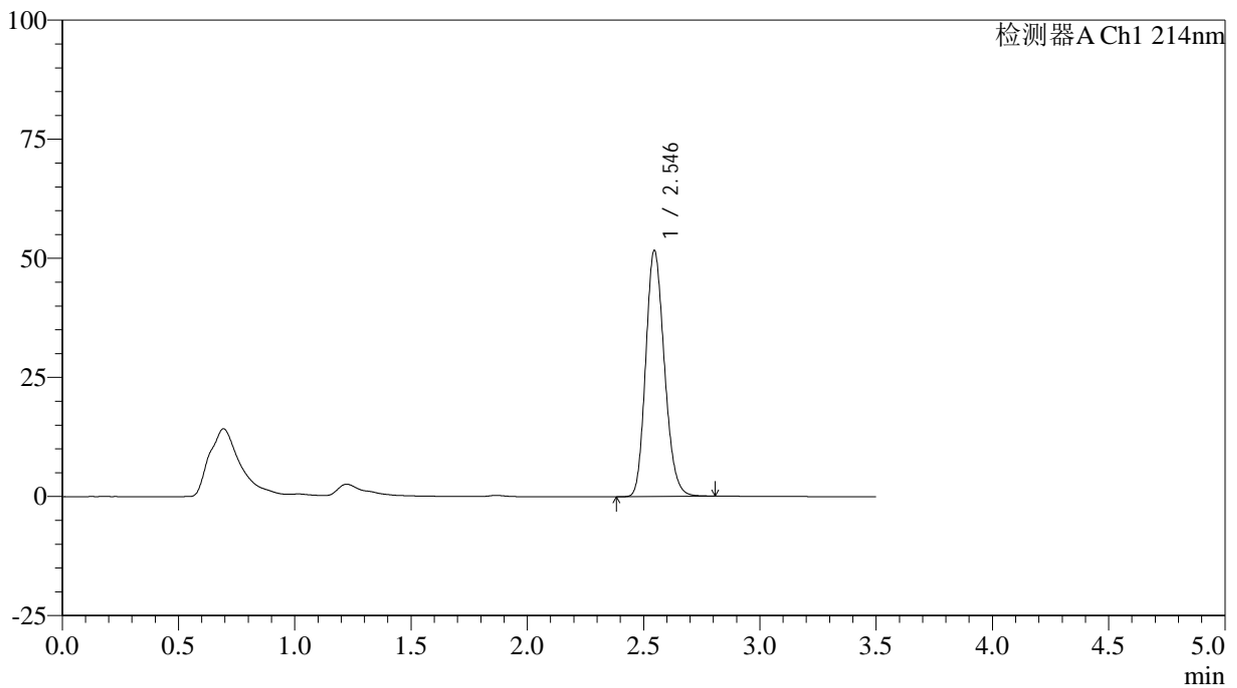
图253 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-31-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:59 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	2.546	288983	100.000	51652	4798	1.178	--
总计		288983	100.000	51652			

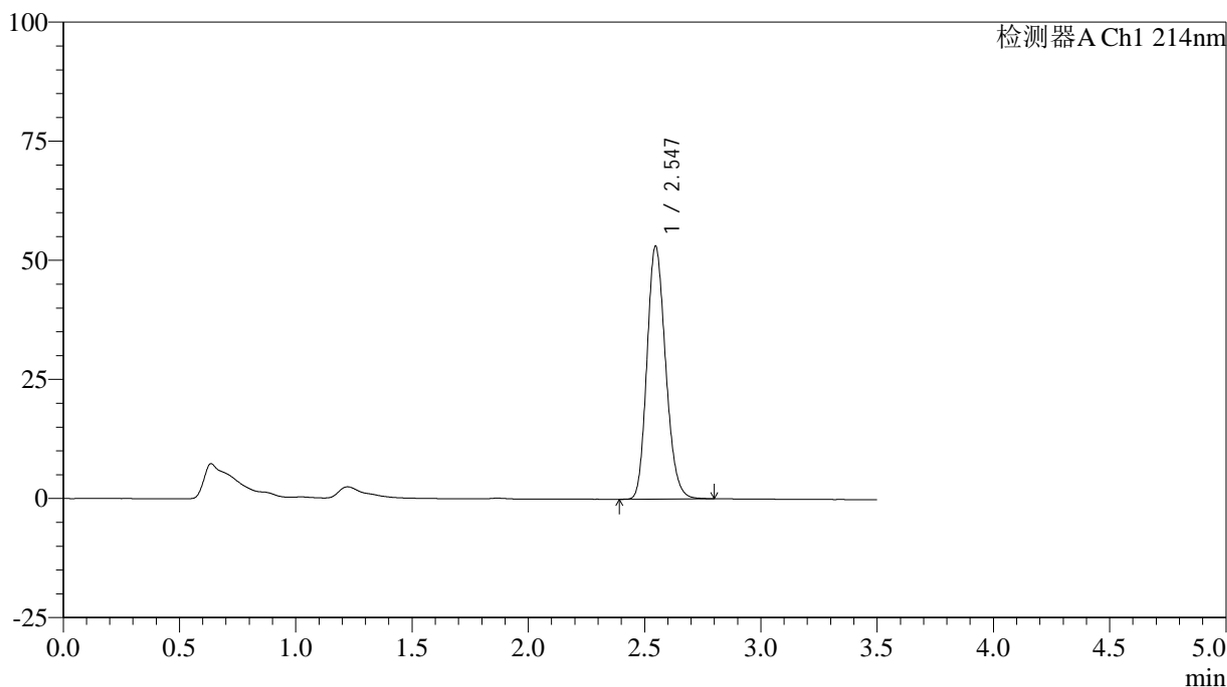
图254 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-32-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/19 09:40:01 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	2.547	296269	100.000	53099	4826	1.180	--
总计		296269	100.000	53099			

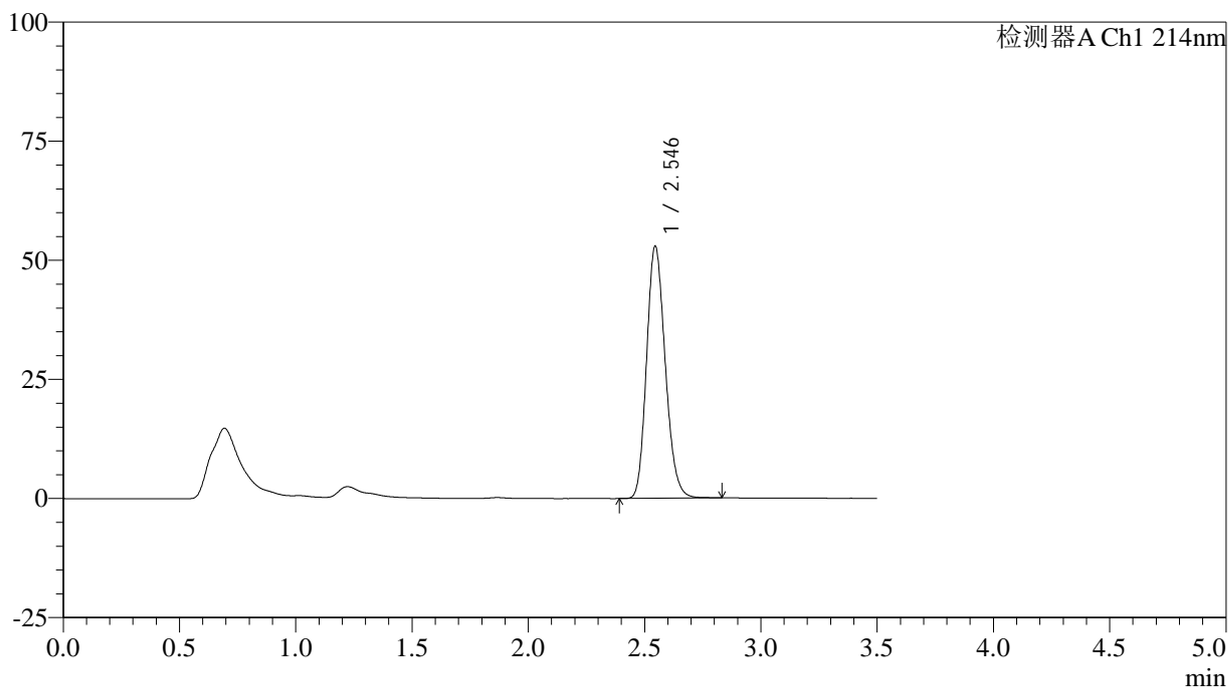
图255 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/11-33-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

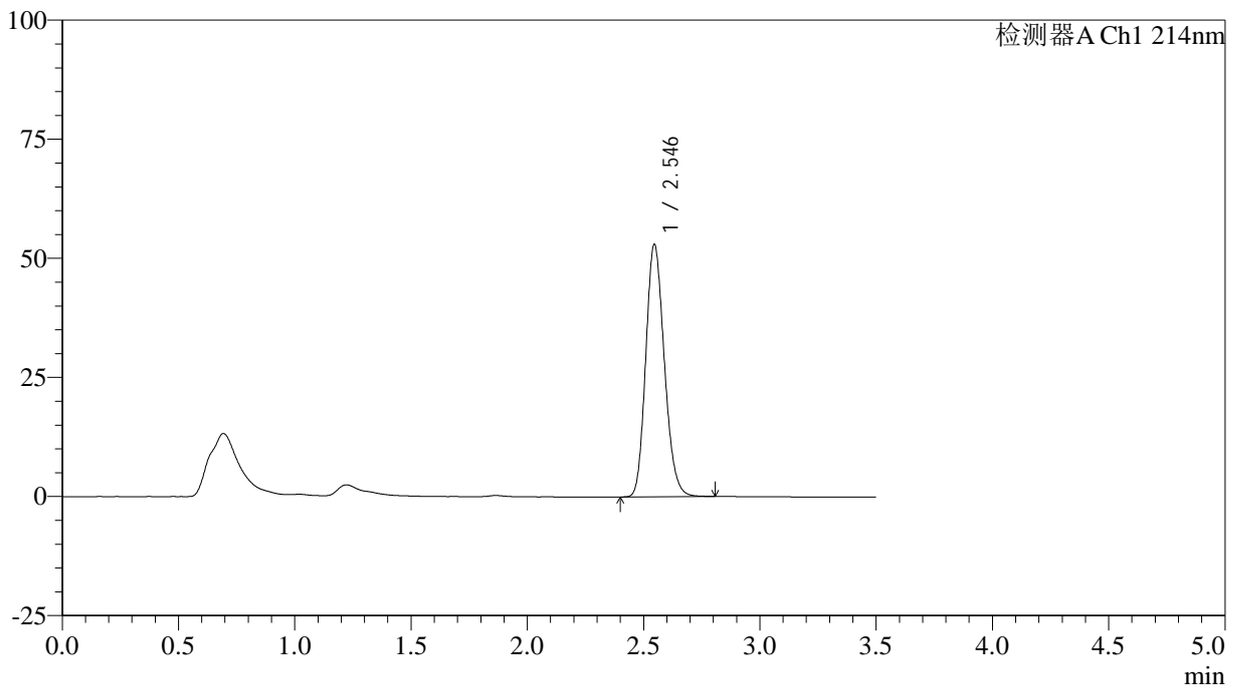
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	295406	100.000	52905	4822	1.179	--
总计		295406	100.000	52905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-34-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.546	294957	100.000	53012	4856	1.176	--
总计		294957	100.000	53012			

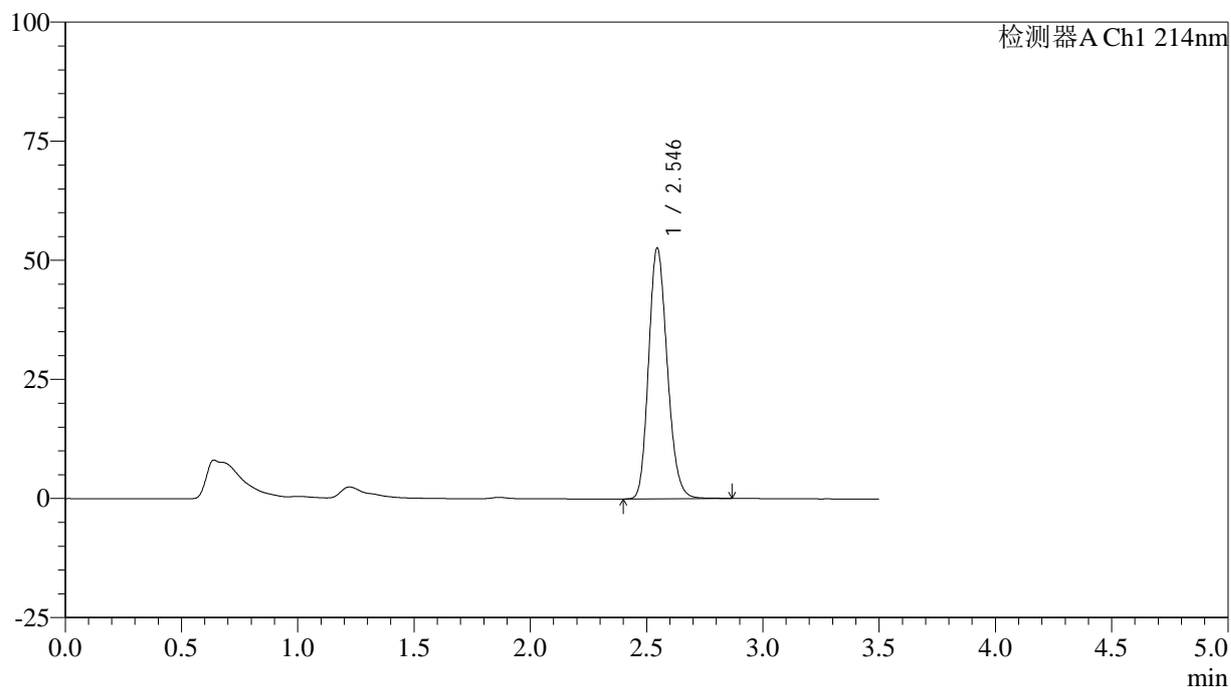
图257 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-35-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

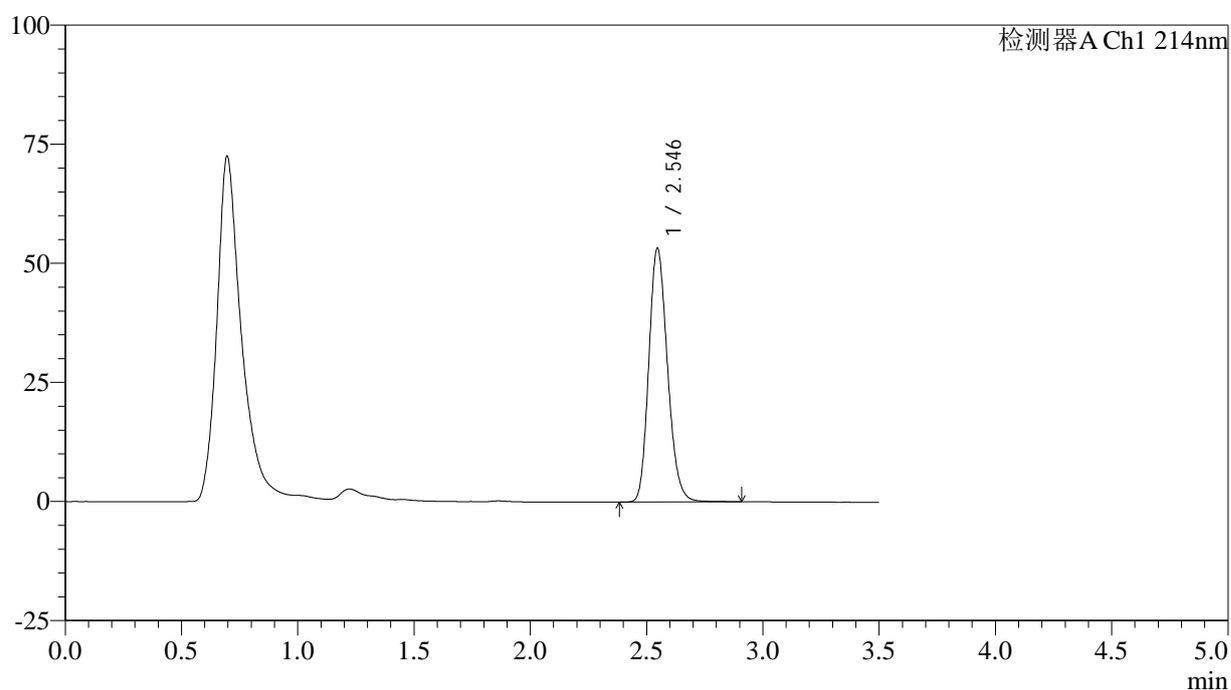
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	293600	100.000	52651	4850	1.179	--
总计		293600	100.000	52651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-36-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

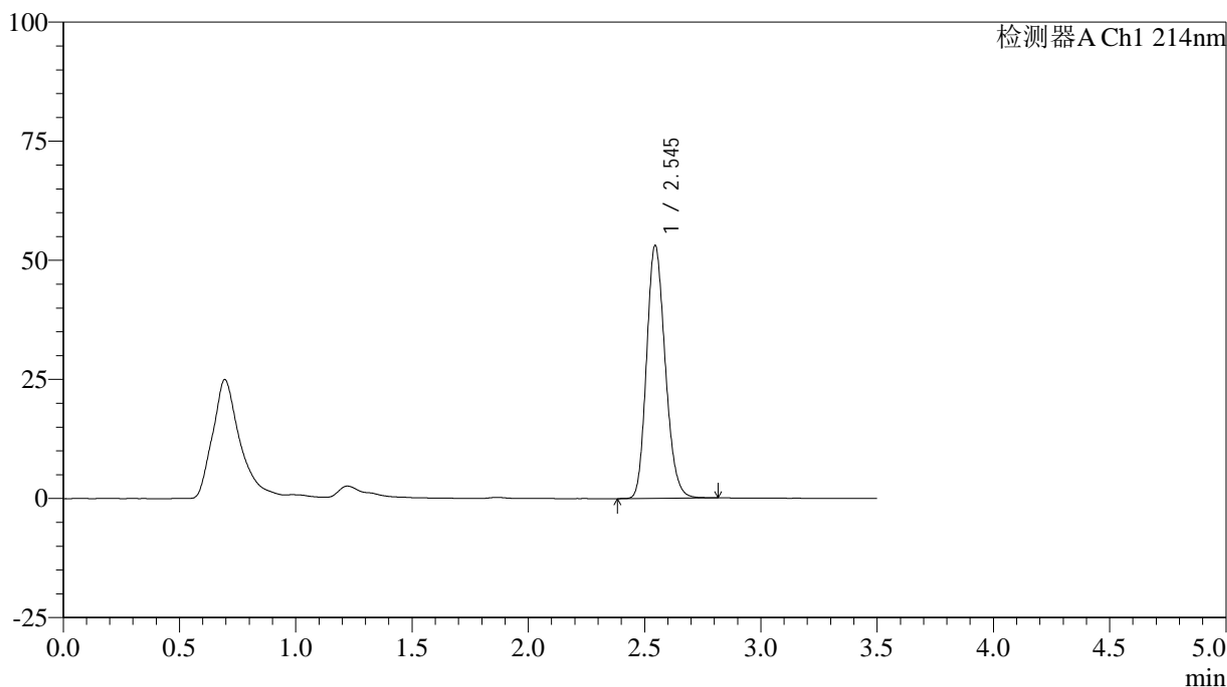
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	298199	100.000	53273	4824	1.183	--
总计		298199	100.000	53273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-37-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:15 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	2.545	296371	100.000	53070	4822	1.182	--
总计		296371	100.000	53070			

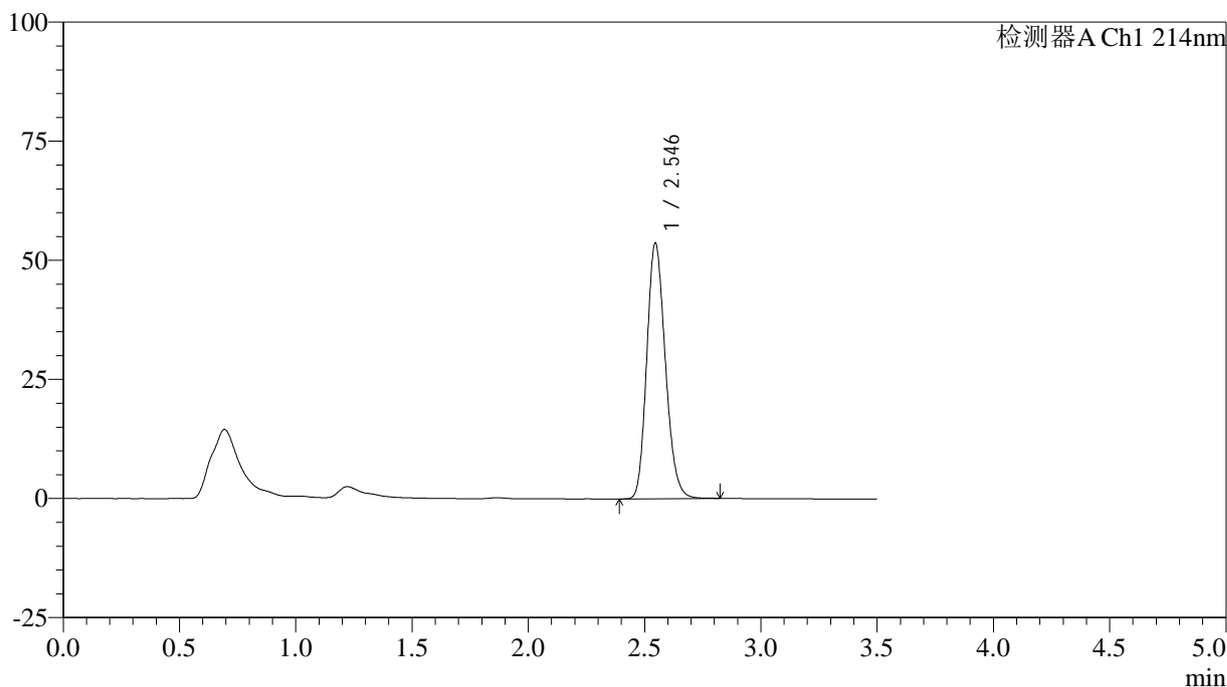
图260 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-38-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:18 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	2.546	298716	100.000	53670	4858	1.181	--
总计		298716	100.000	53670			

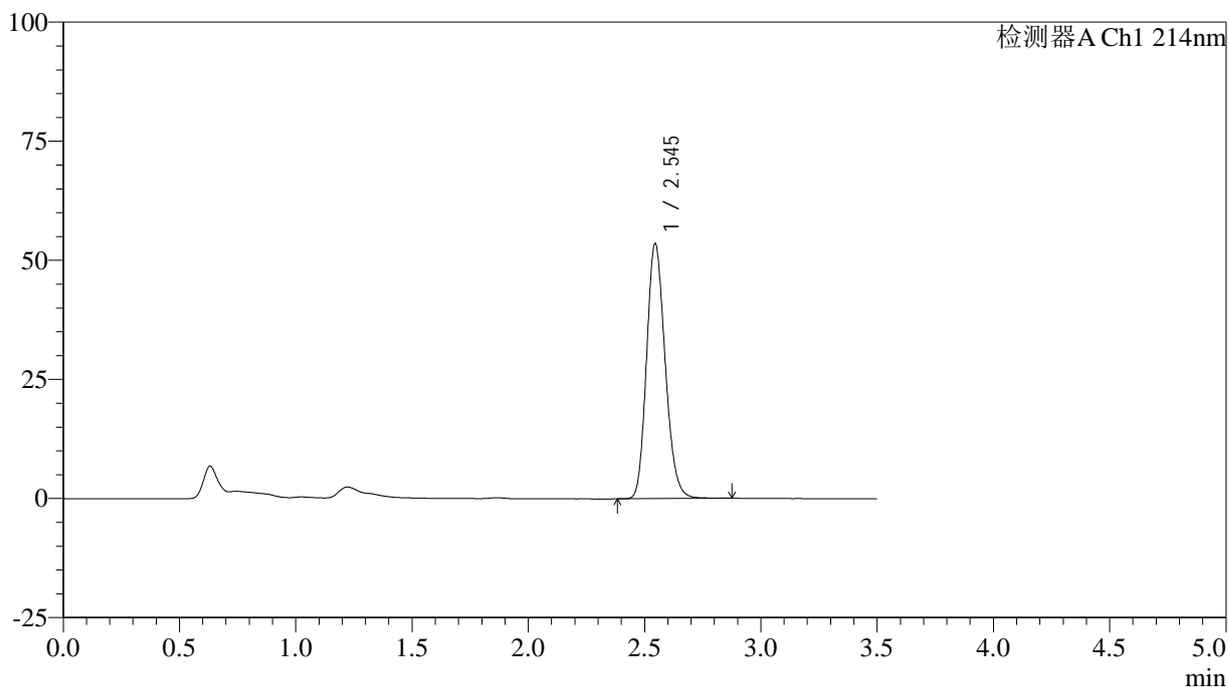
图261 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-39-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

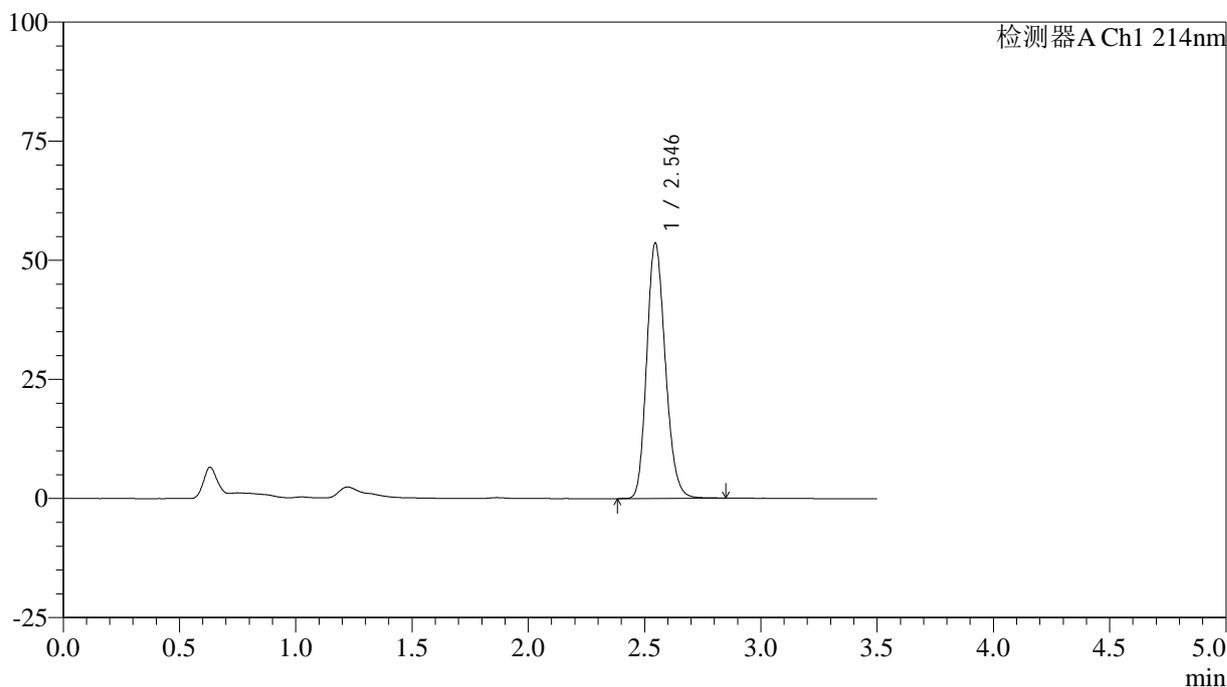
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	298643	100.000	53528	4847	1.180	--
总计		298643	100.000	53528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-40-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:23 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	2.546	298333	100.000	53615	4870	1.181	--
总计		298333	100.000	53615			

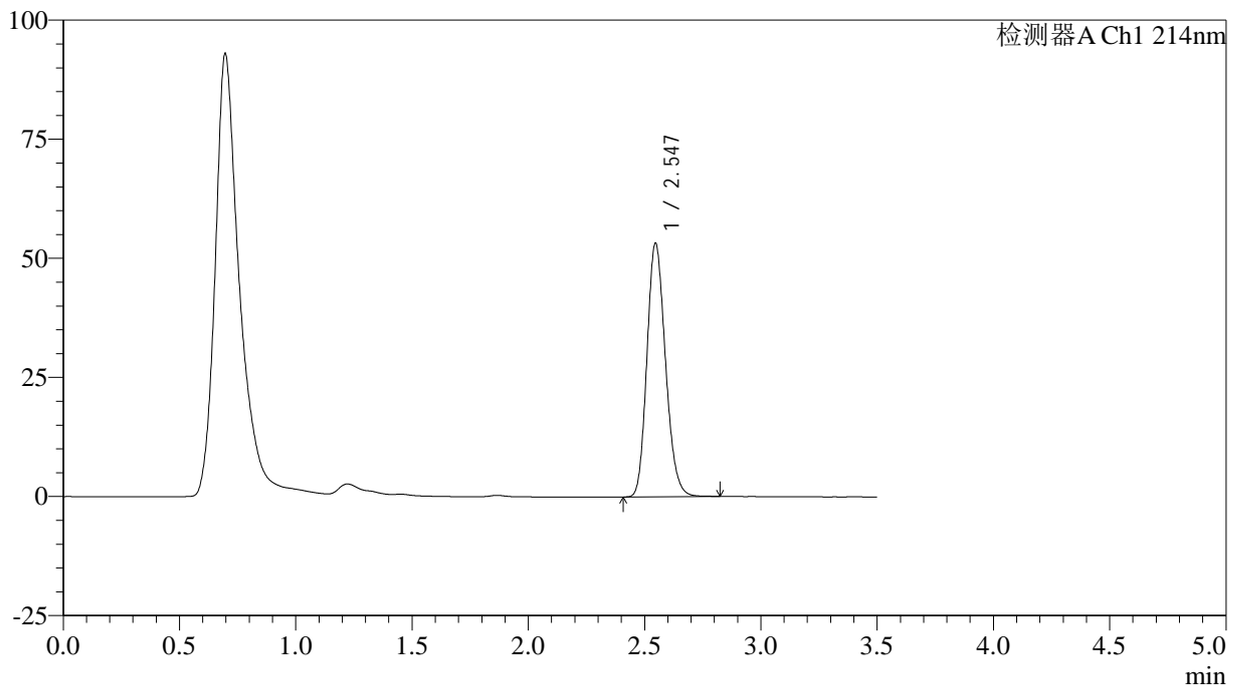
图263 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-41-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:26 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	2.547	295466	100.000	53254	4881	1.179	--
总计		295466	100.000	53254			

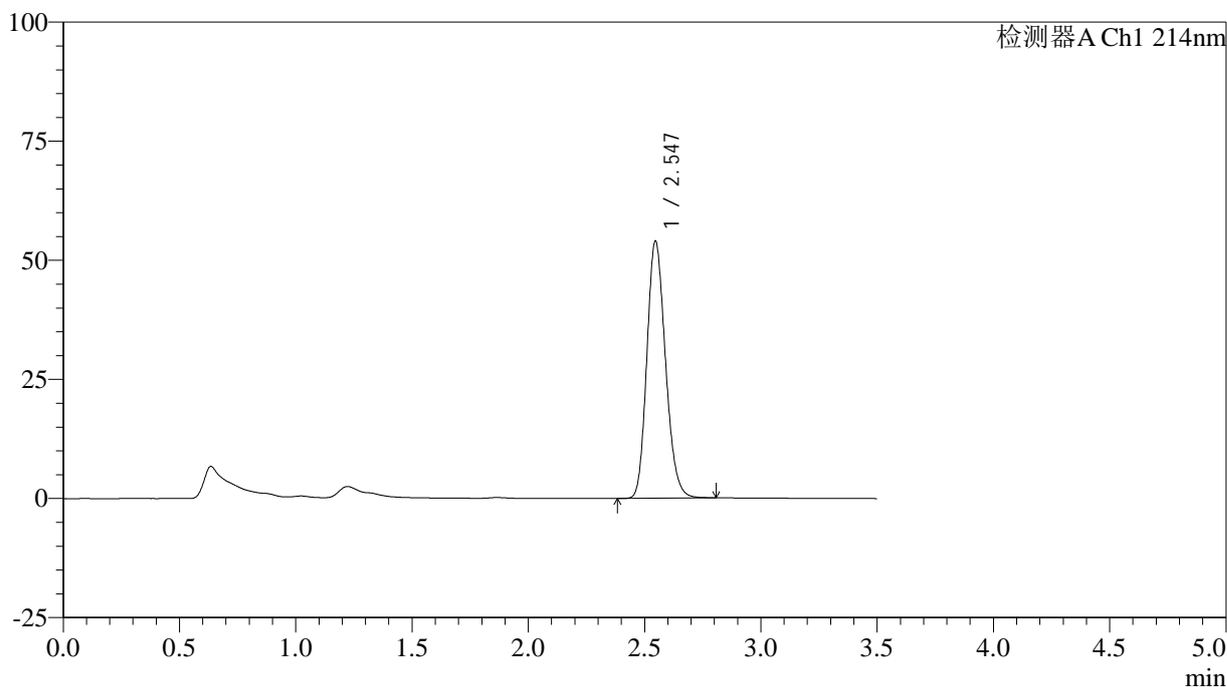
图264 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-42-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.547	300459	100.000	53981	4852	1.182	--
总计		300459	100.000	53981			

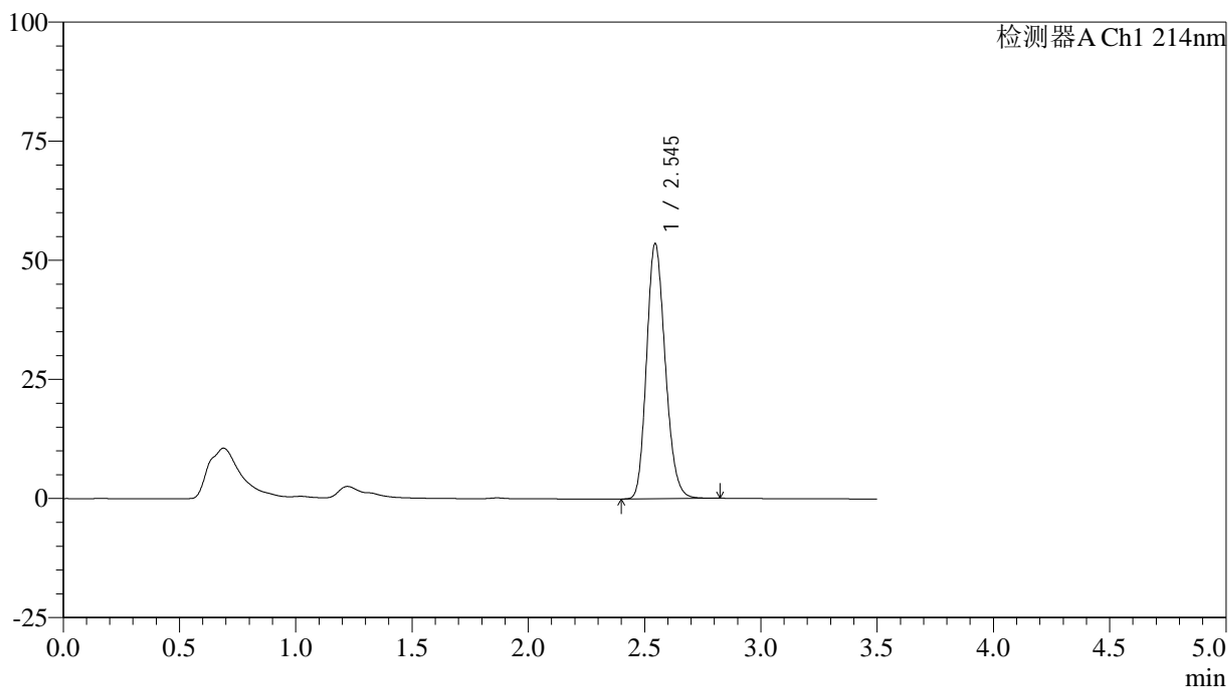
图265 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-43-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

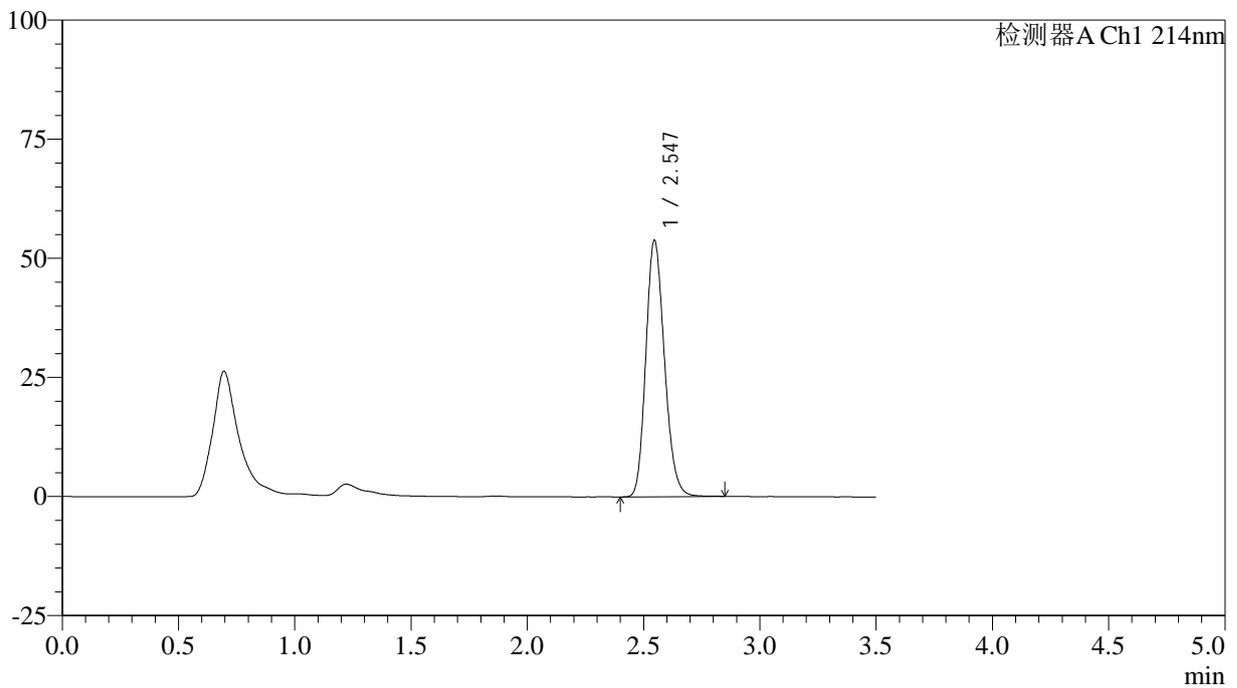
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	299005	100.000	53541	4824	1.182	--
总计		299005	100.000	53541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-44-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:34 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	2.547	300357	100.000	53851	4841	1.182	--
总计		300357	100.000	53851			

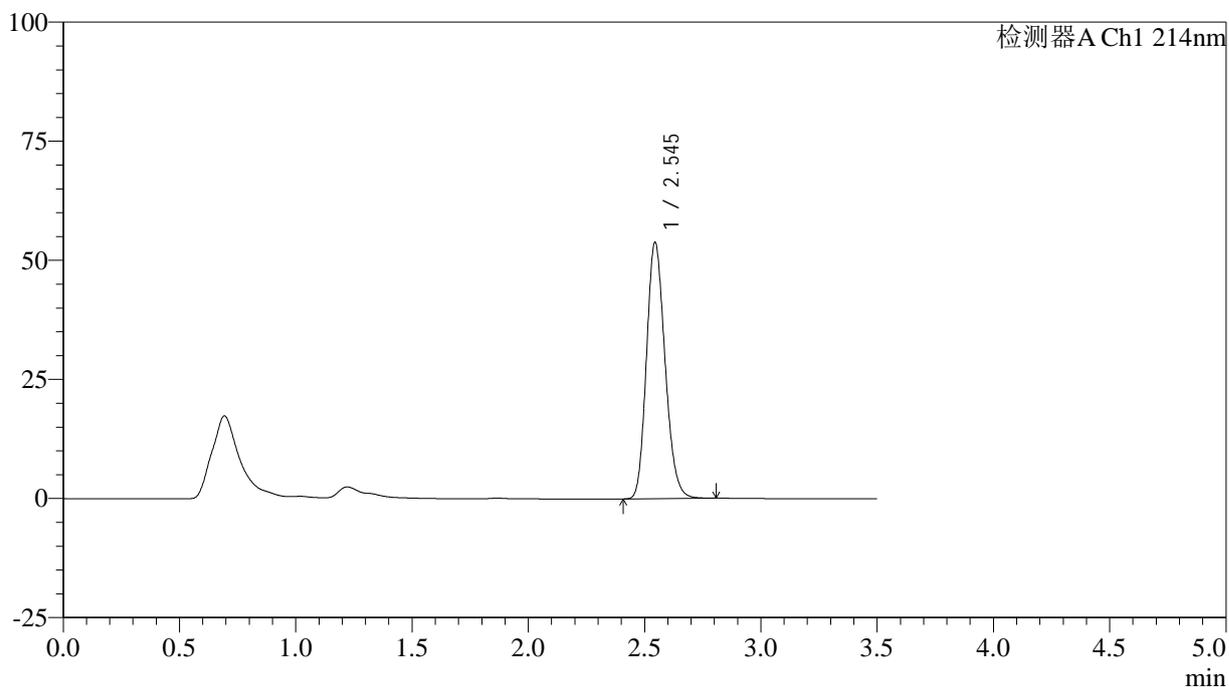
图267 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-45-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

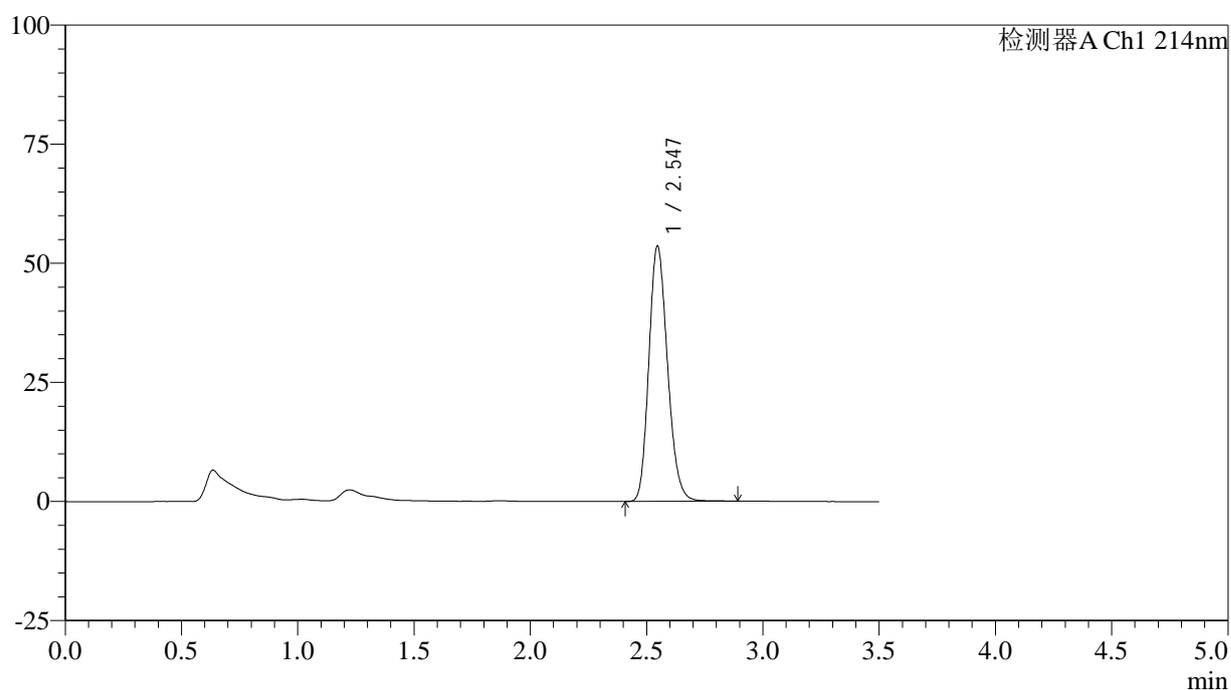
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	299497	100.000	53753	4850	1.181	--
总计		299497	100.000	53753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-46-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.547	299813	100.000	53626	4825	1.184	--
总计		299813	100.000	53626			

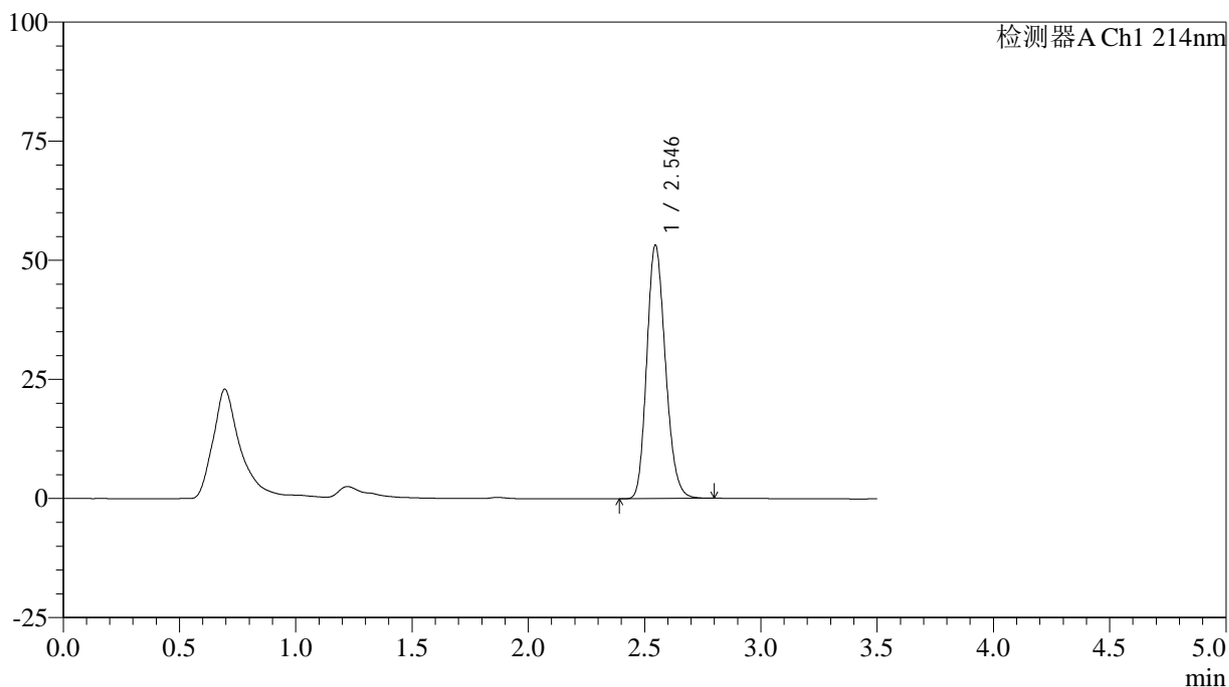
图269 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-47-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

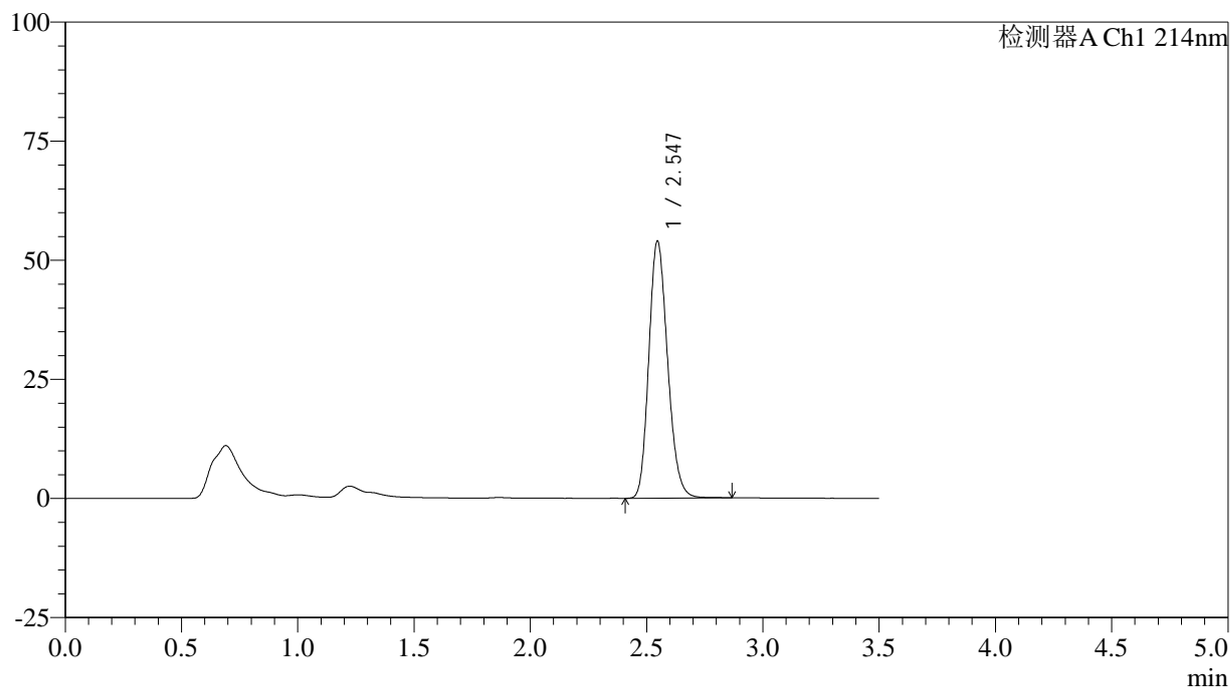
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	297184	100.000	53247	4823	1.182	--
总计		297184	100.000	53247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-48-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

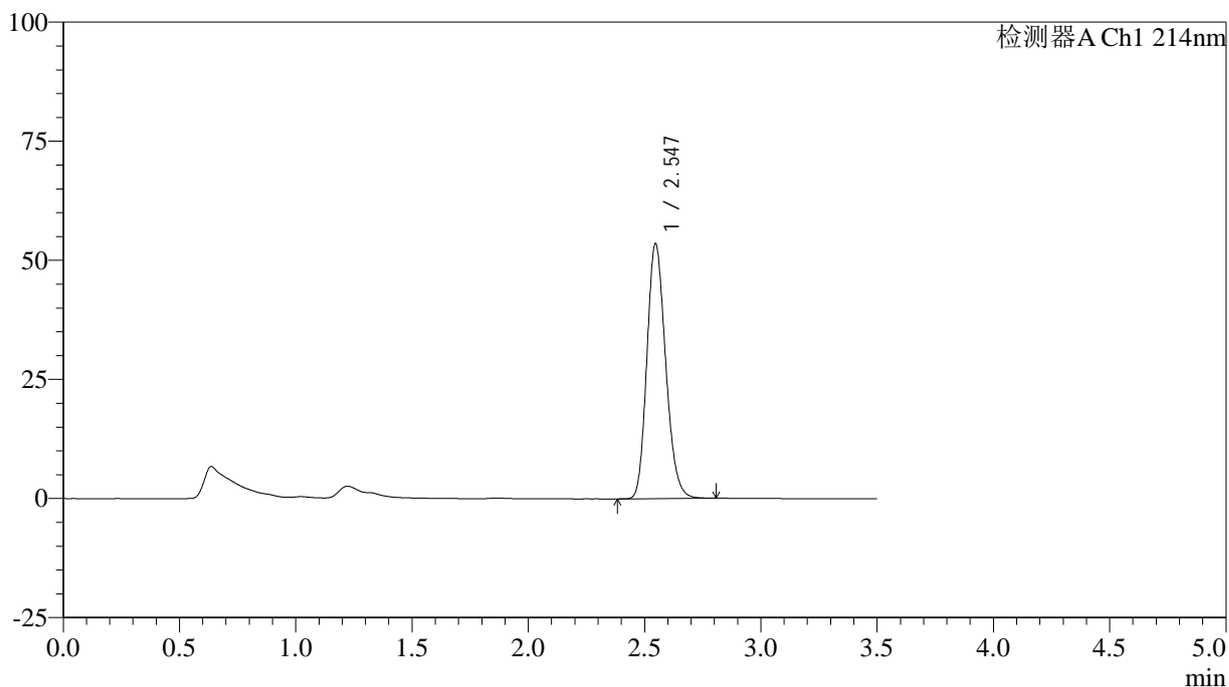
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	303517	100.000	53988	4772	1.187	--
总计		303517	100.000	53988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-49-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

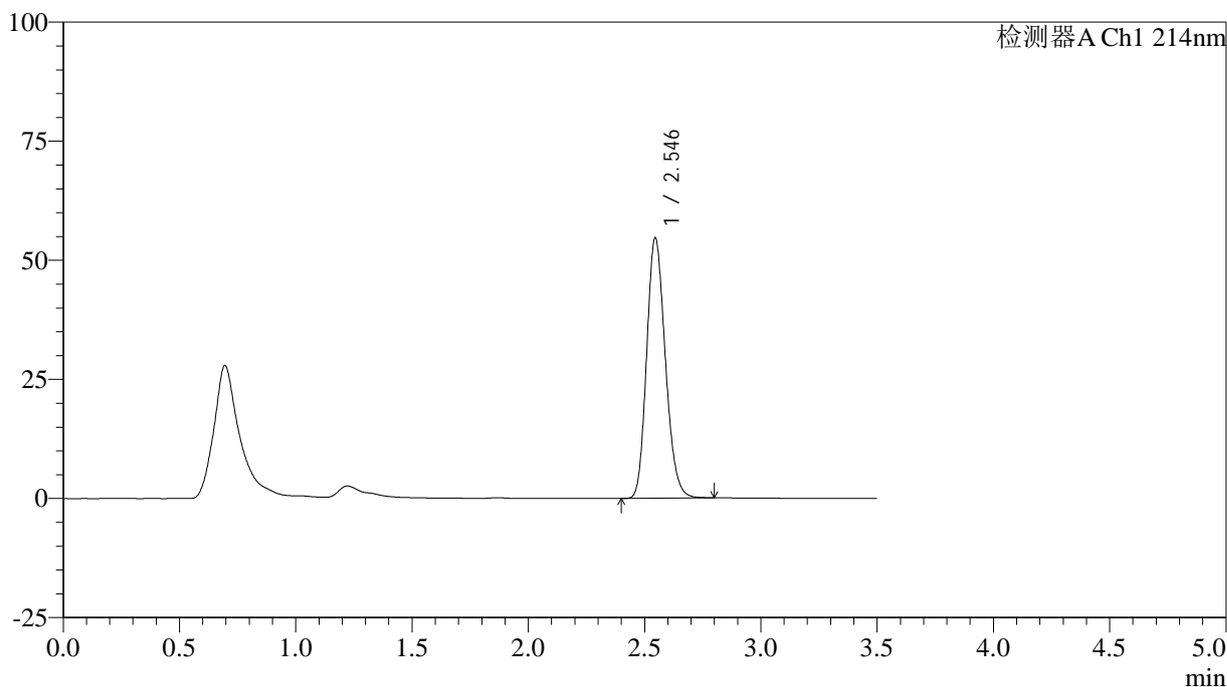
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	300956	100.000	53556	4764	1.187	--
总计		300956	100.000	53556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-50-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.546	305720	100.000	54667	4796	1.183	--
总计		305720	100.000	54667			

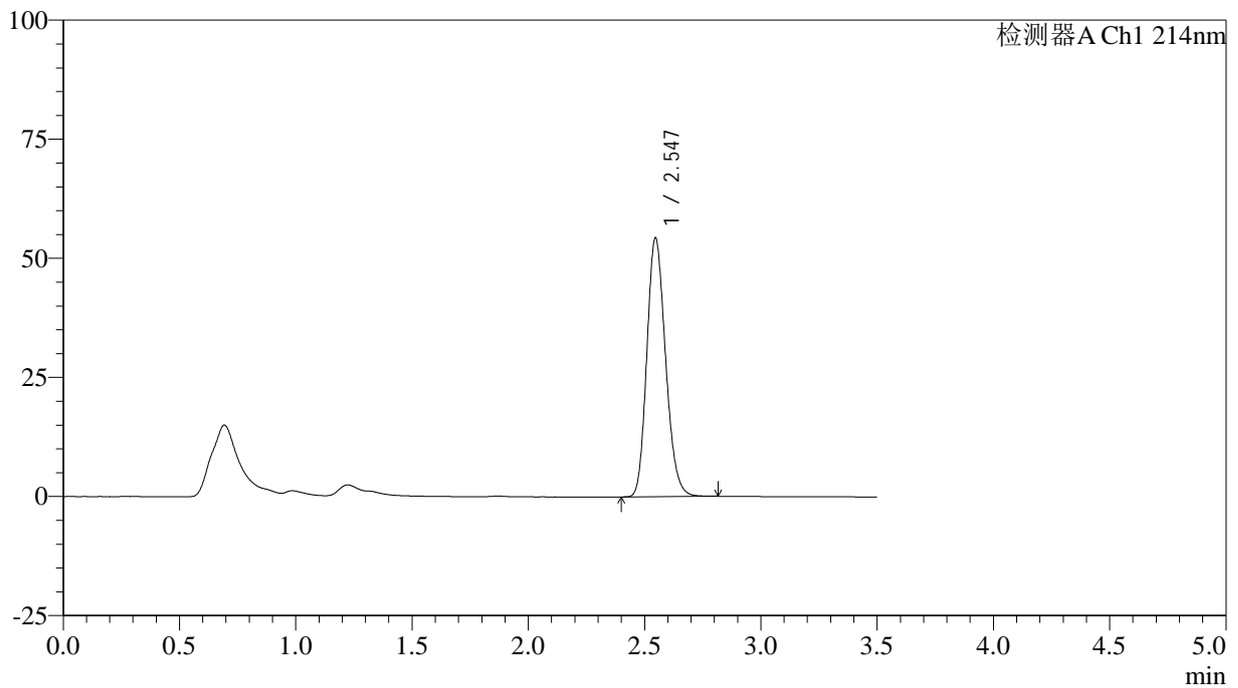
图273 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-51-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.547	304718	100.000	54345	4784	1.184	--
总计		304718	100.000	54345			

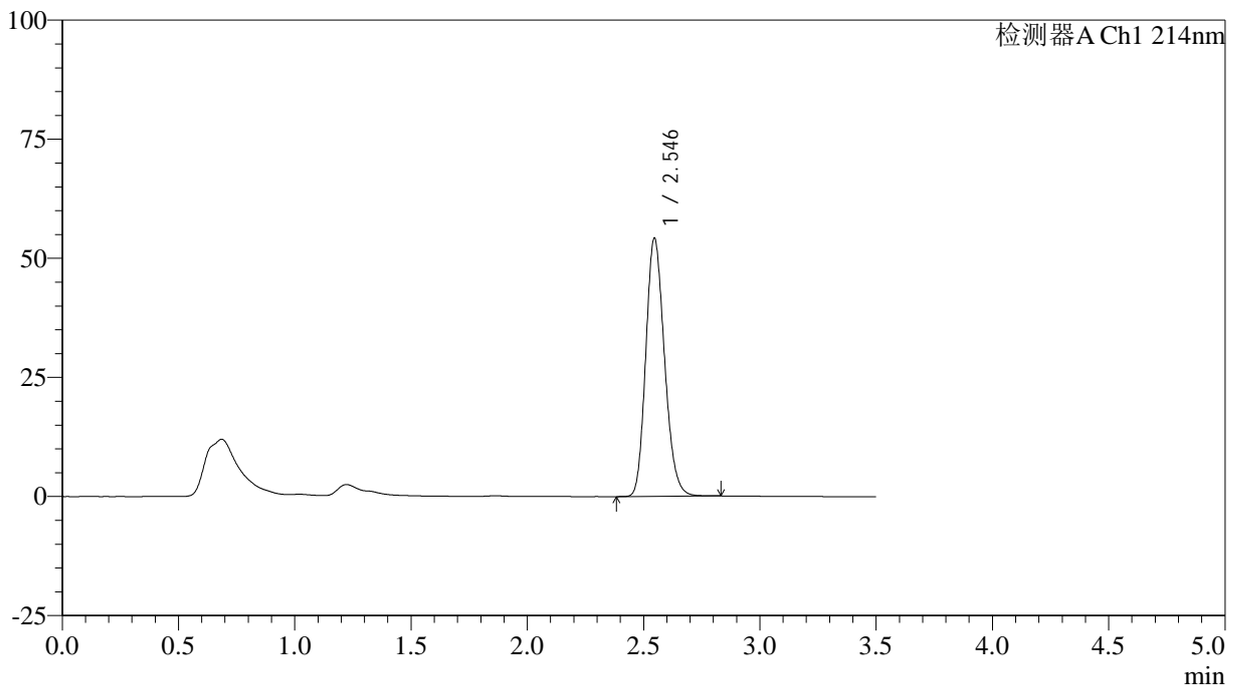
图274 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-52-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.546	304231	100.000	54218	4777	1.185	--
总计		304231	100.000	54218			

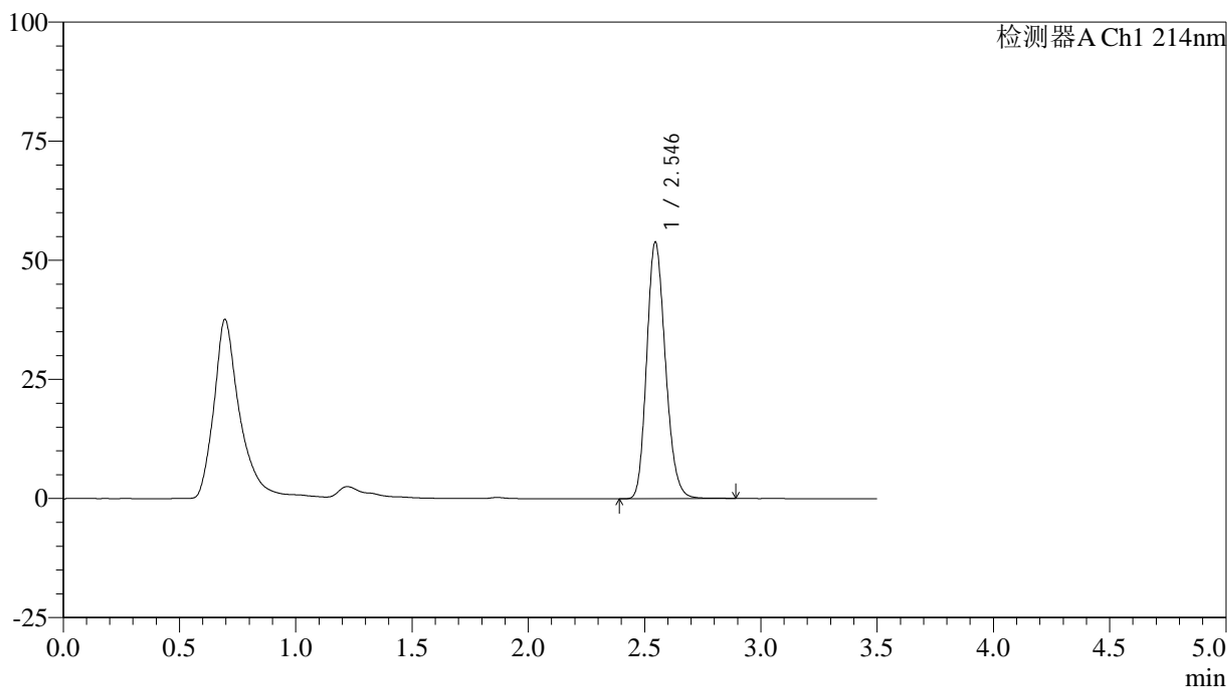
图275 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-53-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:57 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	2.546	301827	100.000	53862	4804	1.185	--
总计		301827	100.000	53862			

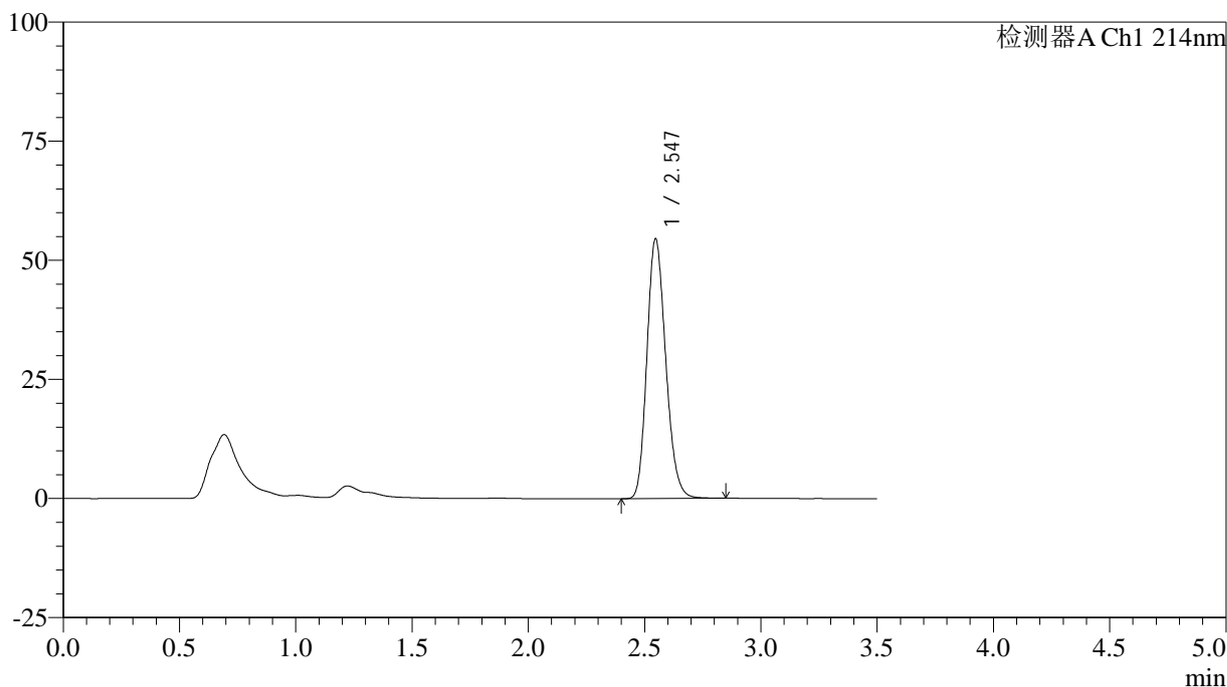
图276 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-54-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.547	307344	100.000	54561	4752	1.188	--
总计		307344	100.000	54561			

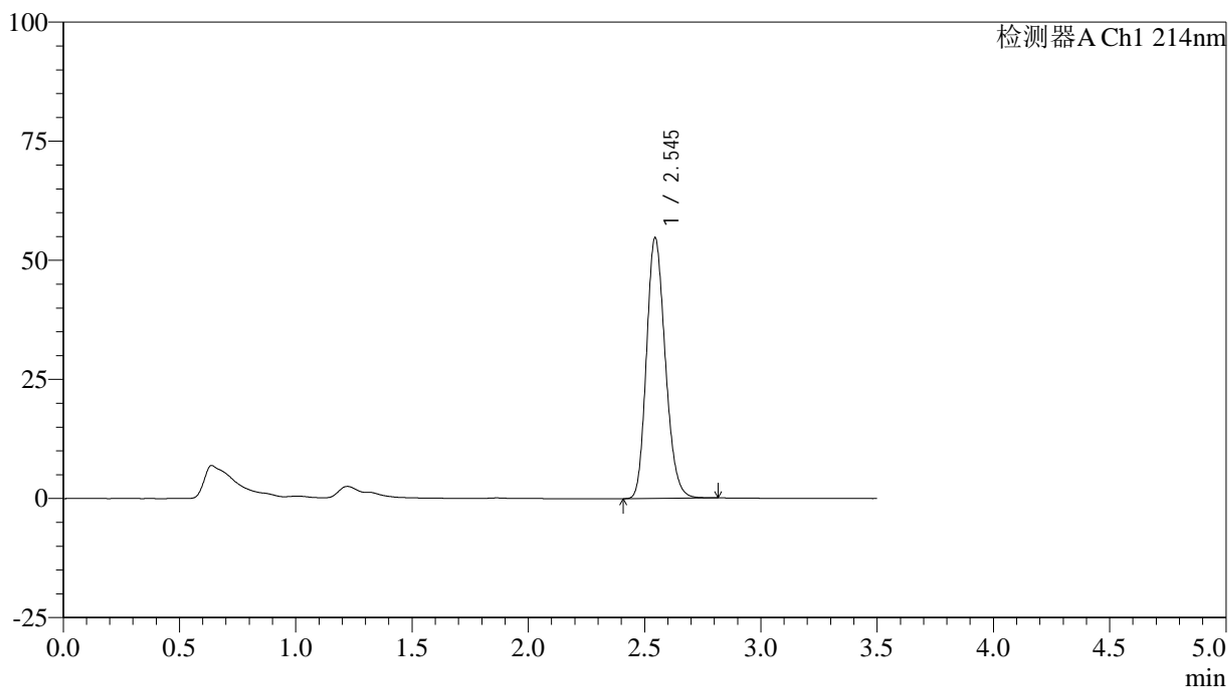
图277 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-55-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.545	308169	100.000	54690	4739	1.189	--
总计		308169	100.000	54690			

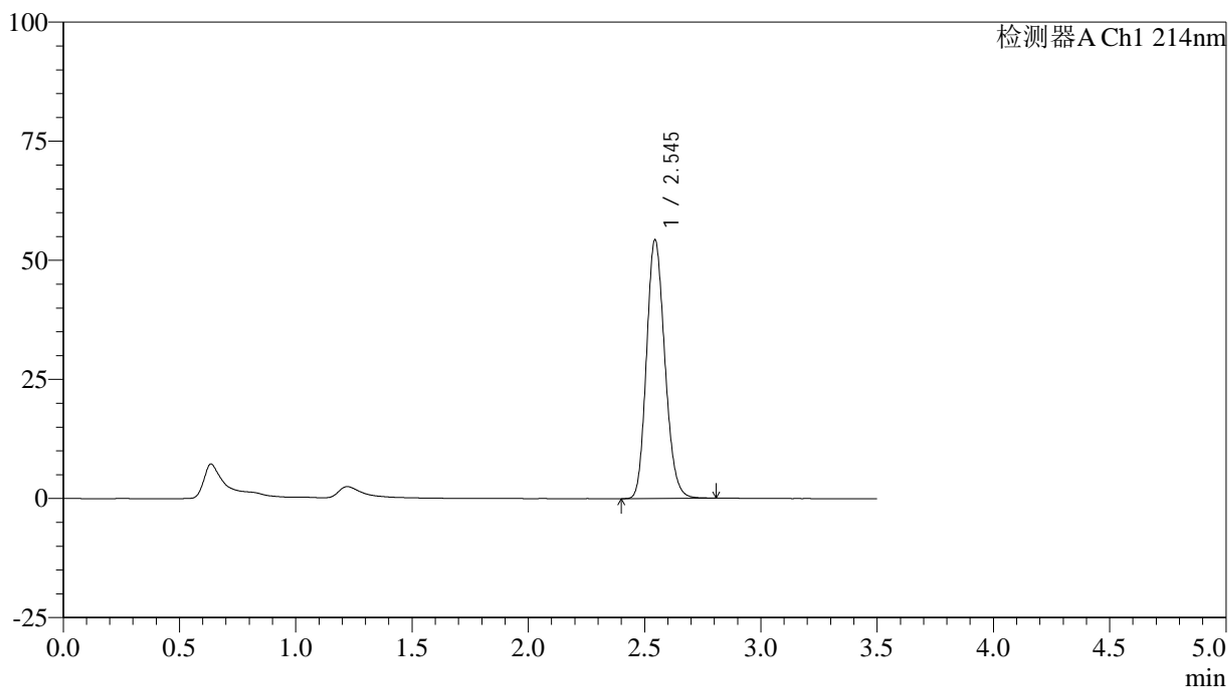
图278 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-56-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.545	298064	100.000	54252	4976	1.167	--
总计		298064	100.000	54252			

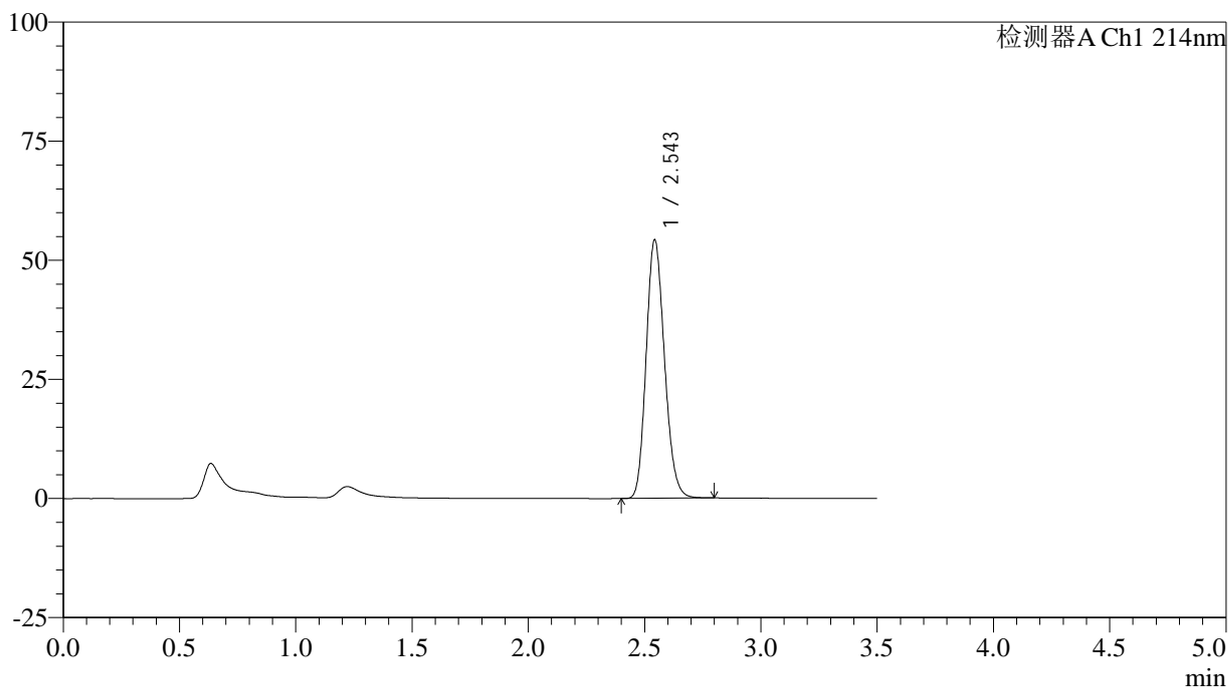
图279 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-98/11-57-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

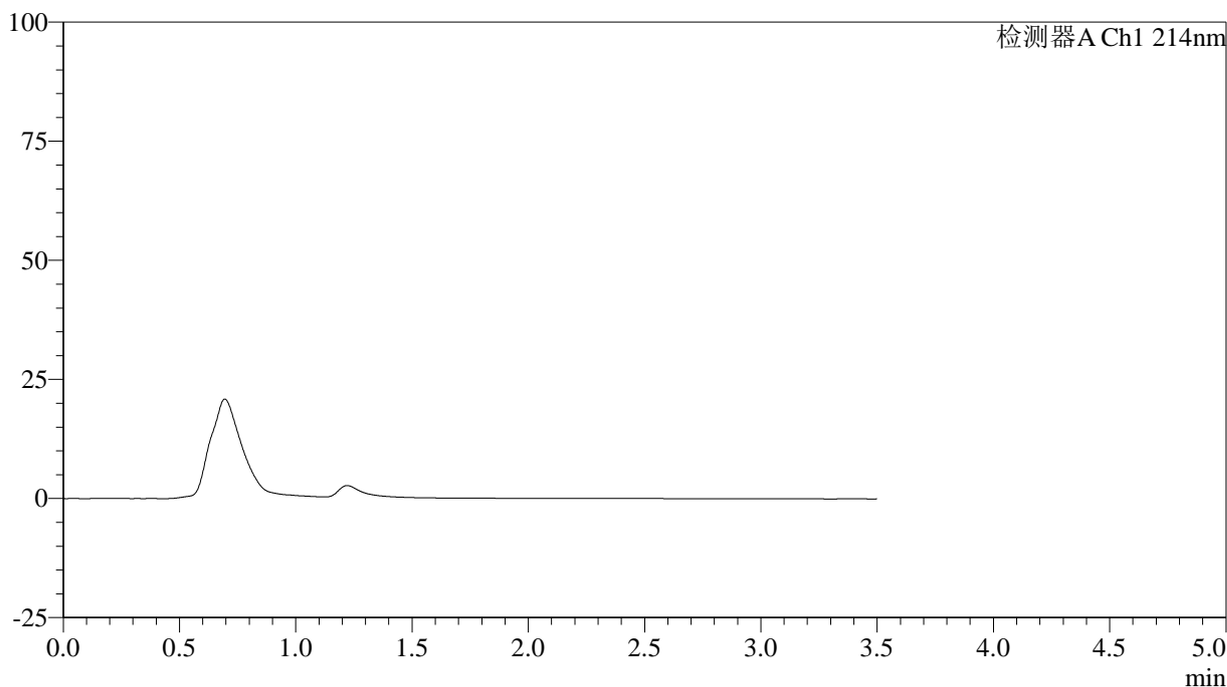
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	297707	100.000	54030	4968	1.167	--
总计		297707	100.000	54030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-58-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:41:11 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)
总计							

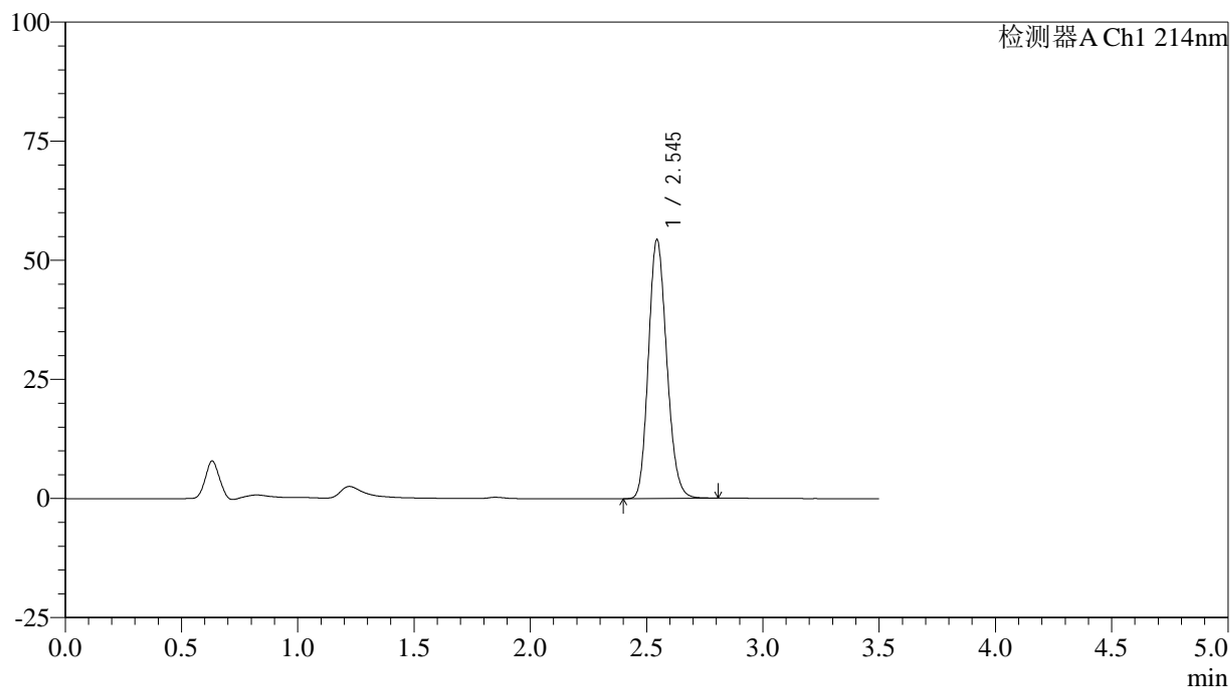
图281 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-59-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

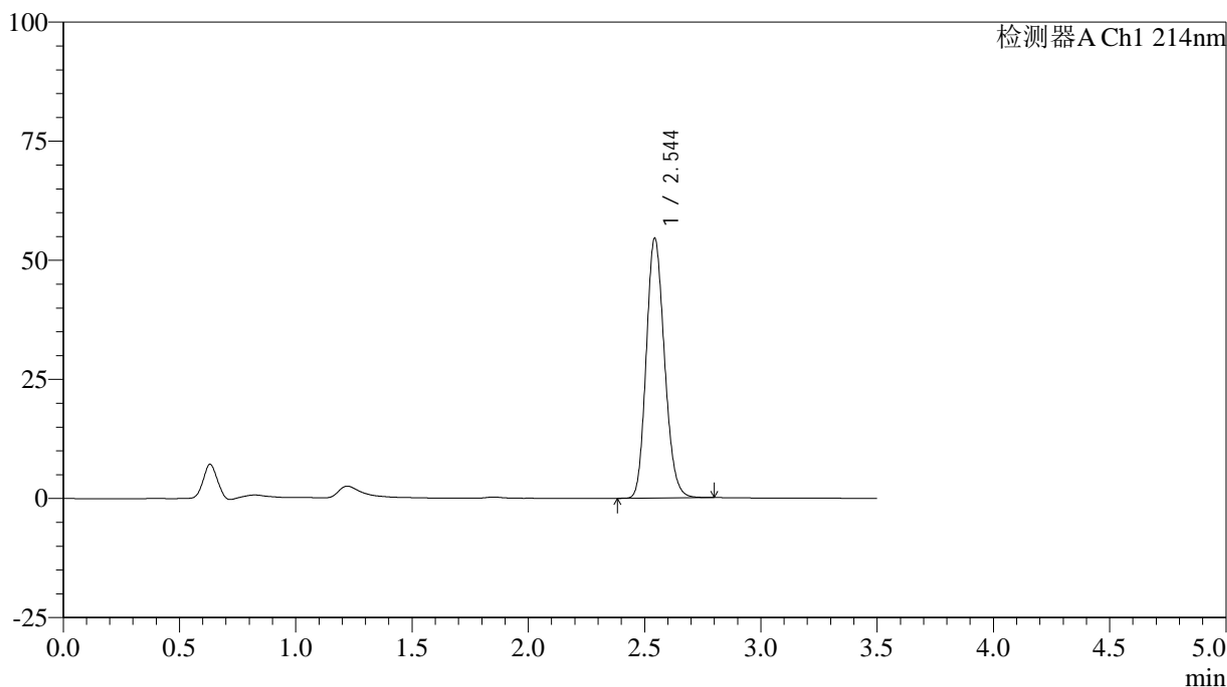
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	298024	100.000	54256	4982	1.165	--
总计		298024	100.000	54256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-60-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.544	298063	100.000	54350	5014	1.165	--
总计		298063	100.000	54350			

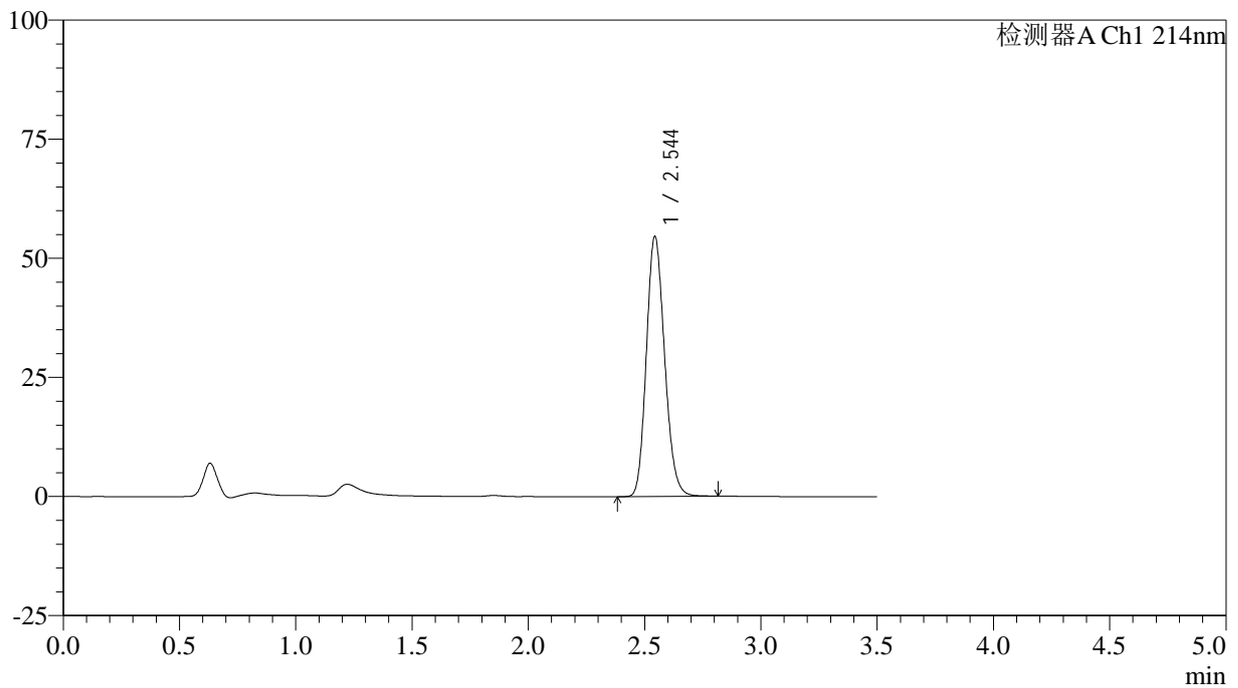
图283 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-61-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:41:19 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	2.544	297961	100.000	54446	5029	1.164	--
总计		297961	100.000	54446			

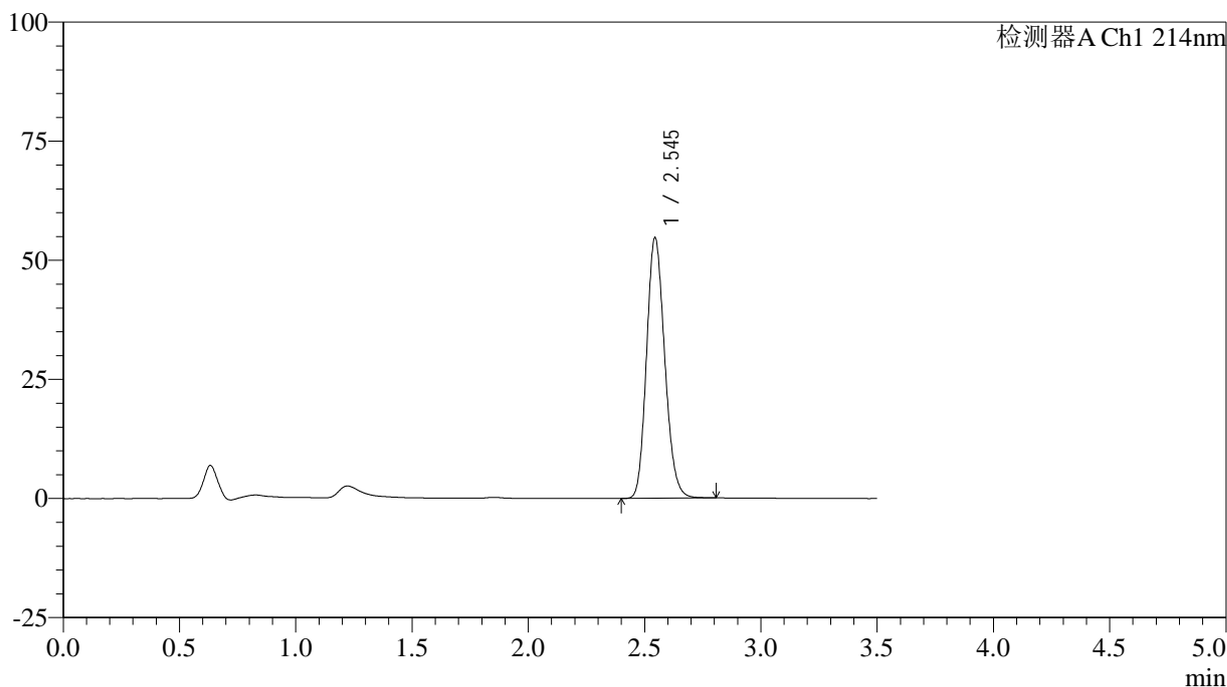
图284 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-62-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:22 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	2.545	297877	100.000	54621	5053	1.163	--
总计		297877	100.000	54621			

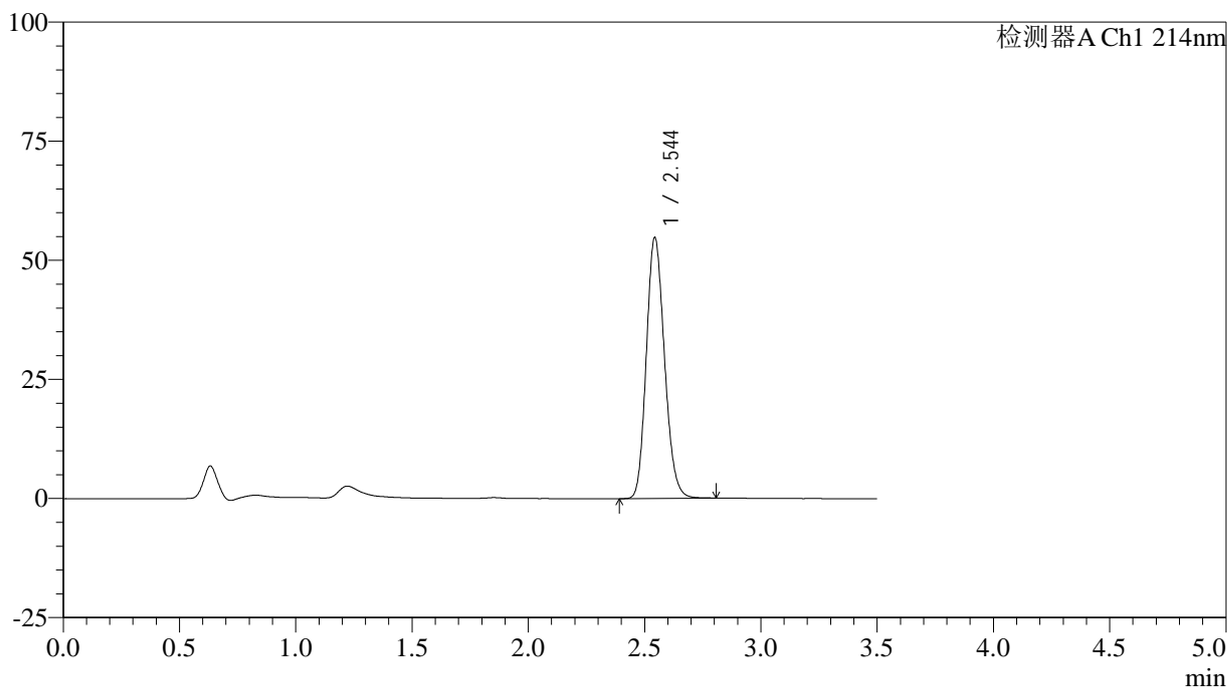
图285 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-63-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.544	297855	100.000	54598	5069	1.163	--
总计		297855	100.000	54598			

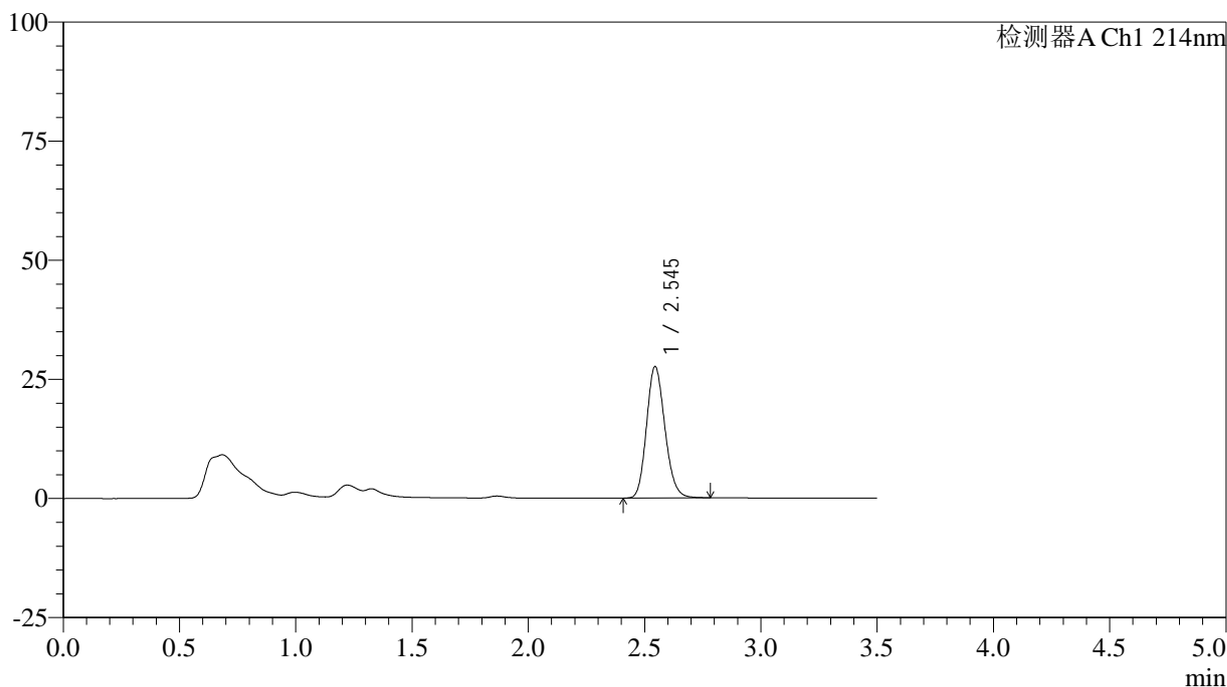
图286 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-64-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:27 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	2.545	151638	100.000	27576	4986	1.159	--
总计		151638	100.000	27576			

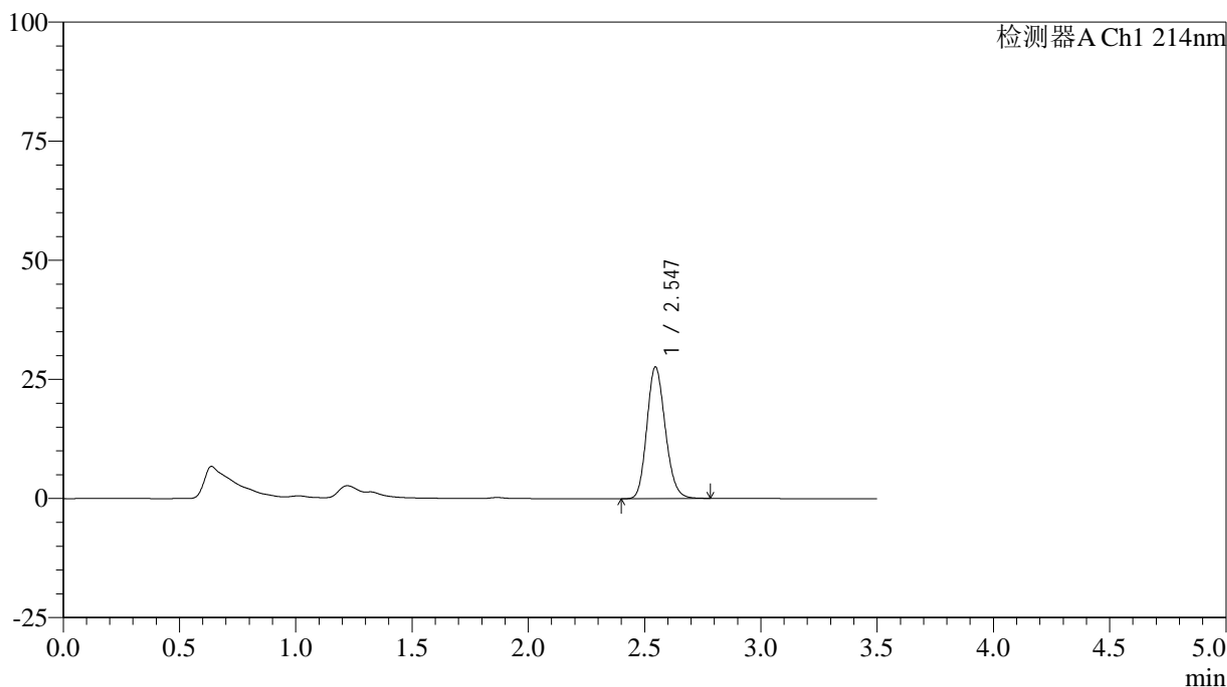
图287 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-65-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:41:30 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	2.547	152199	100.000	27655	4960	1.161	--
总计		152199	100.000	27655			

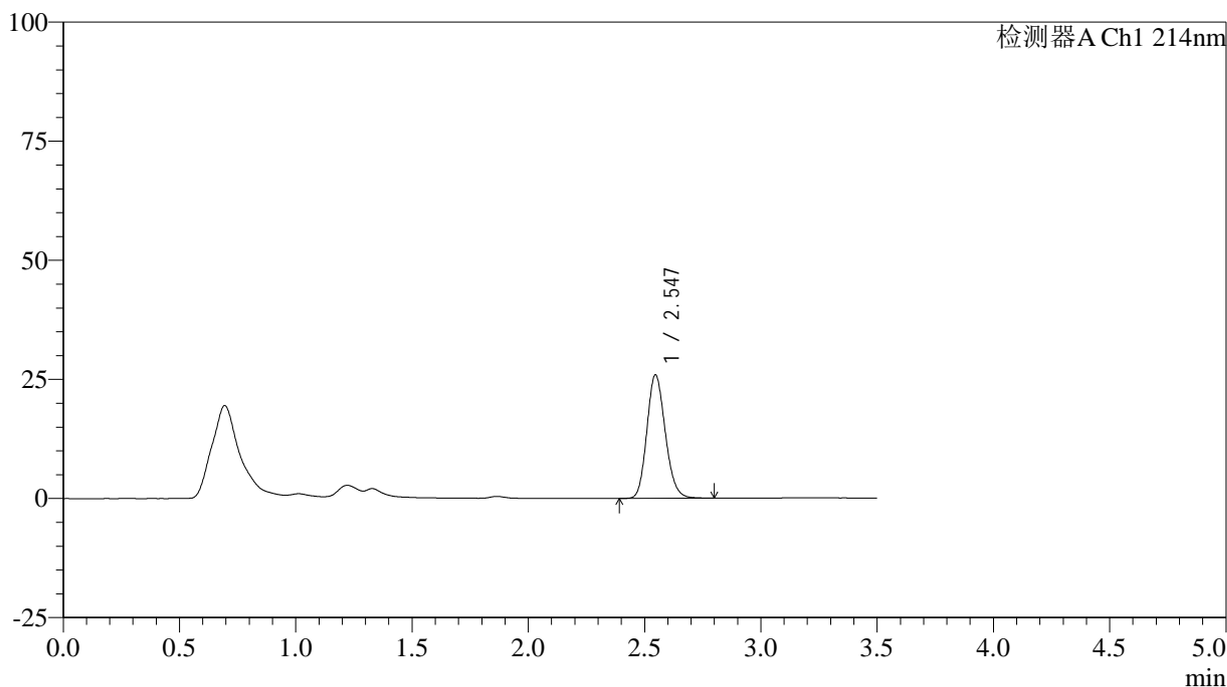
图288 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-66-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:33 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	2.547	142631	100.000	25923	4973	1.158	--
总计		142631	100.000	25923			

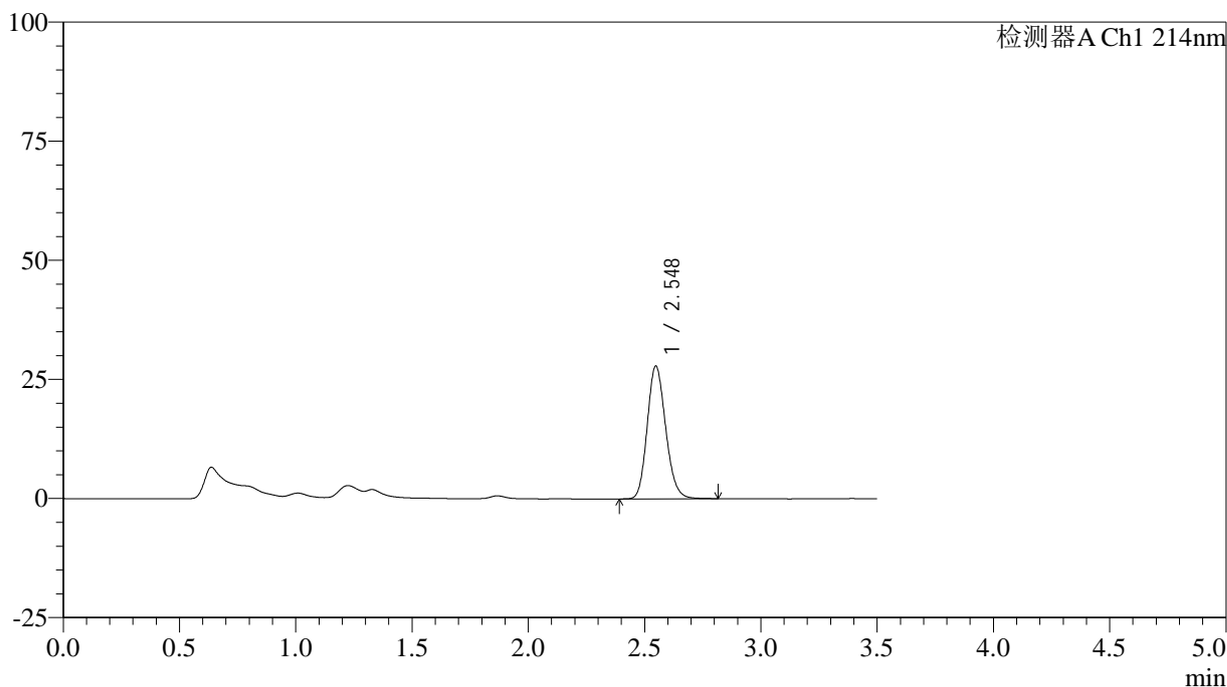
图289 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-67-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:35 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	2.548	154154	100.000	27866	4945	1.160	--
总计		154154	100.000	27866			

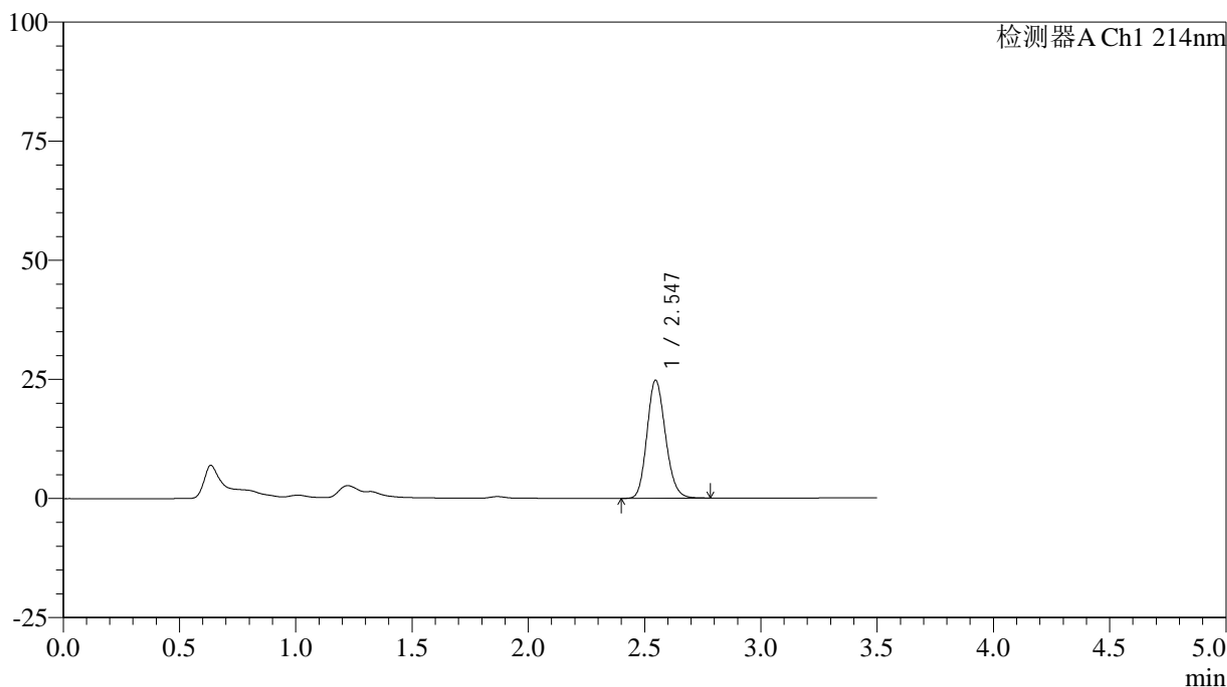
图290 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-68-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:38 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	2.547	136848	100.000	24783	4939	1.158	--
总计		136848	100.000	24783			

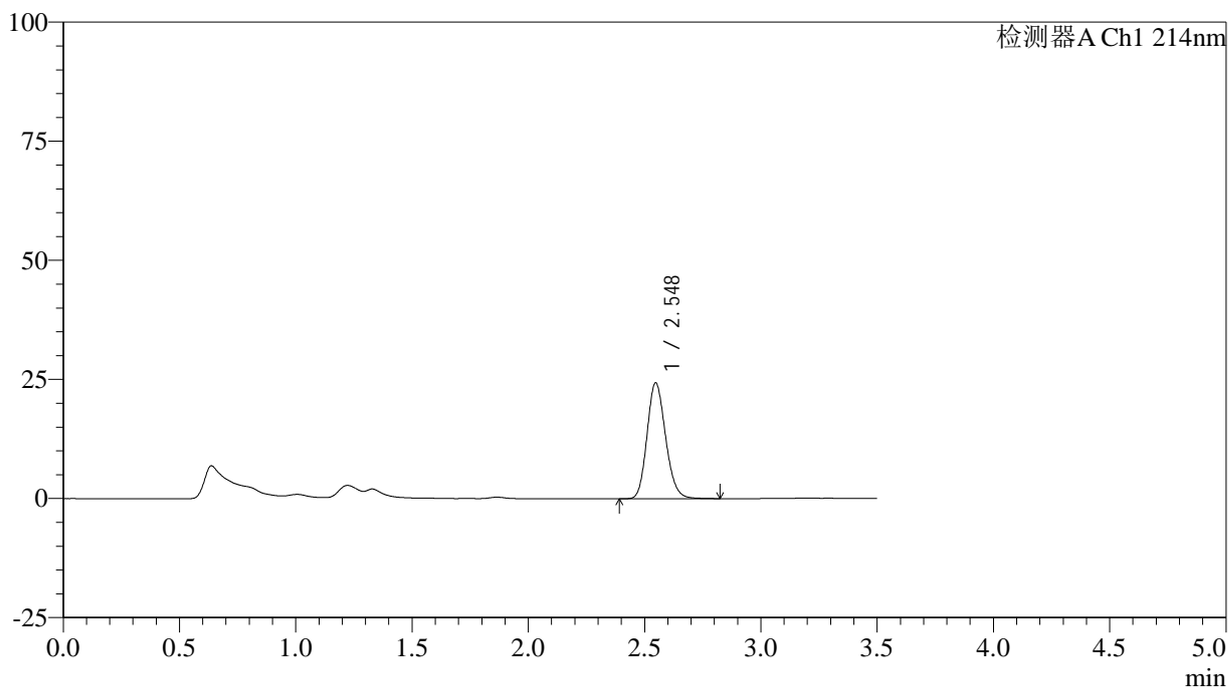
图291 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-69-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

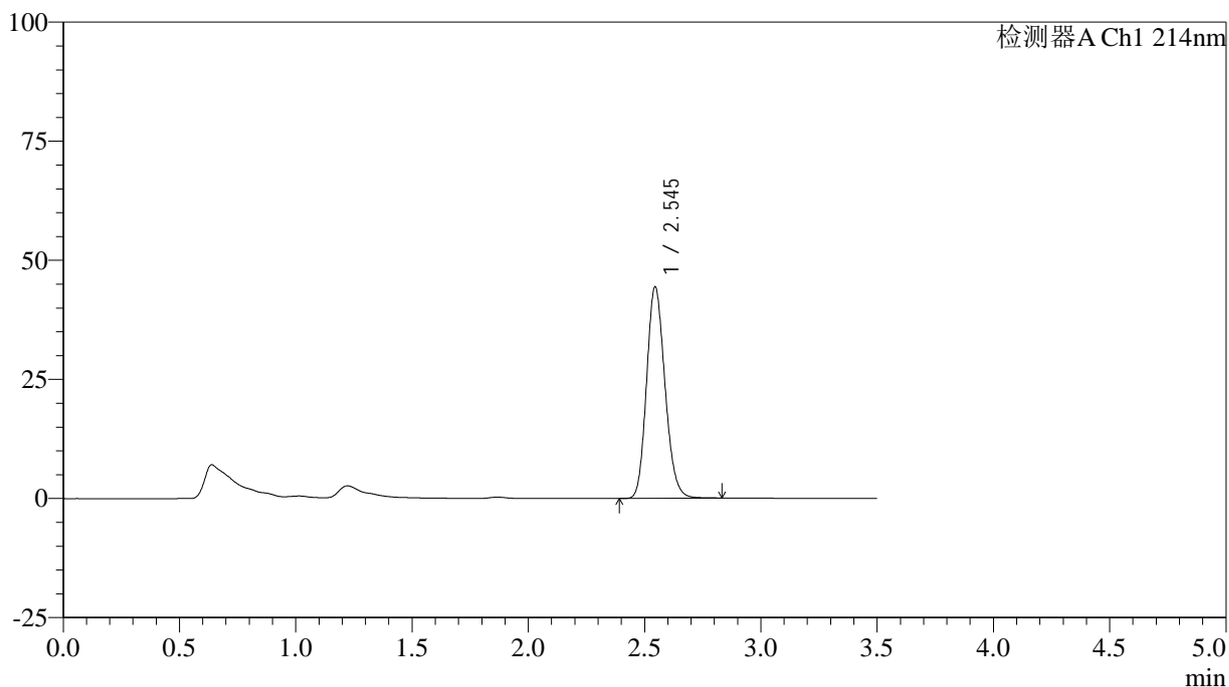
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	135472	100.000	24354	4897	1.165	--
总计		135472	100.000	24354			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-70-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

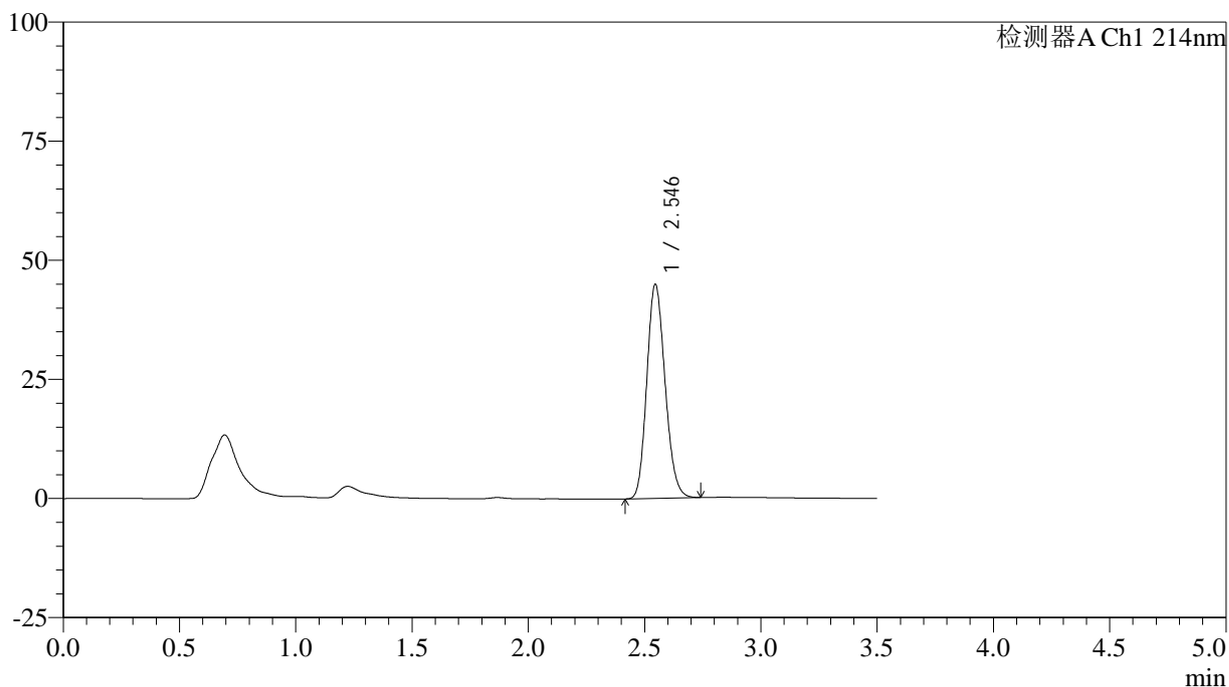
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	244850	100.000	44367	4945	1.166	--
总计		244850	100.000	44367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-71-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

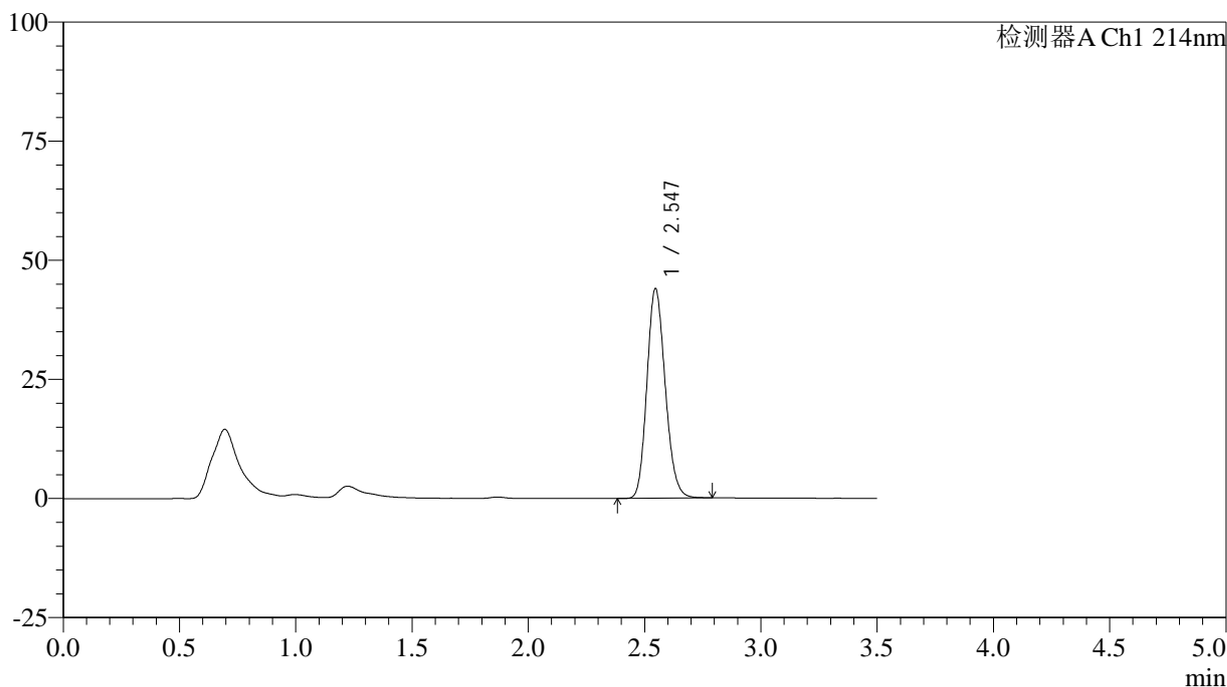
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	245853	100.000	44951	4989	1.160	--
总计		245853	100.000	44951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-72-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

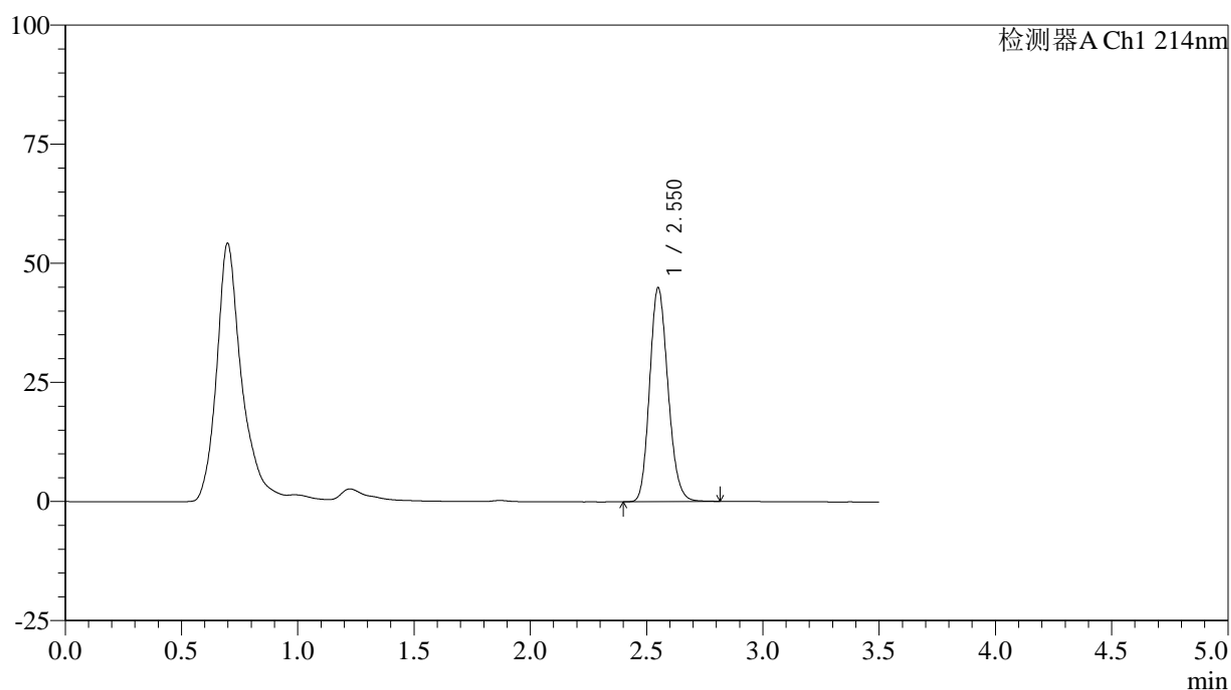
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	241207	100.000	44011	4999	1.163	--
总计		241207	100.000	44011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-73-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

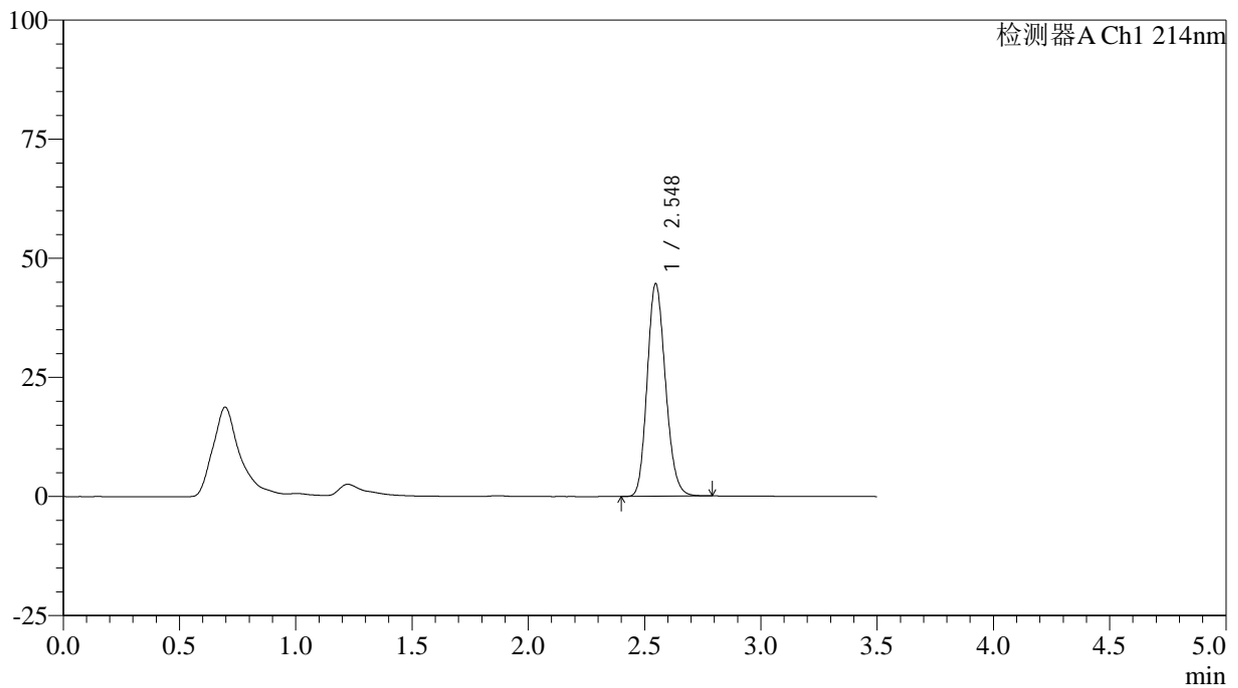
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	246850	100.000	44771	4987	1.165	--
总计		246850	100.000	44771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-74-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.548	244552	100.000	44641	5007	1.163	--
总计		244552	100.000	44641			

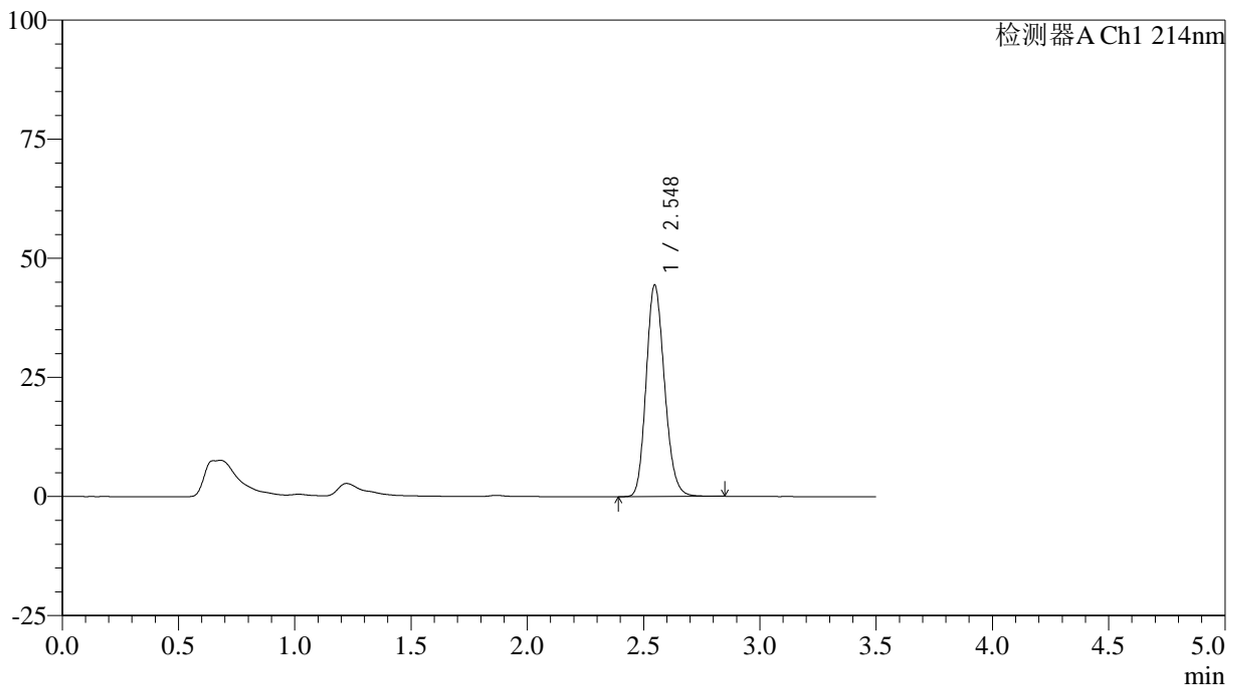
图297 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-75-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:56 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	2.548	244166	100.000	44411	4993	1.168	--
总计		244166	100.000	44411			

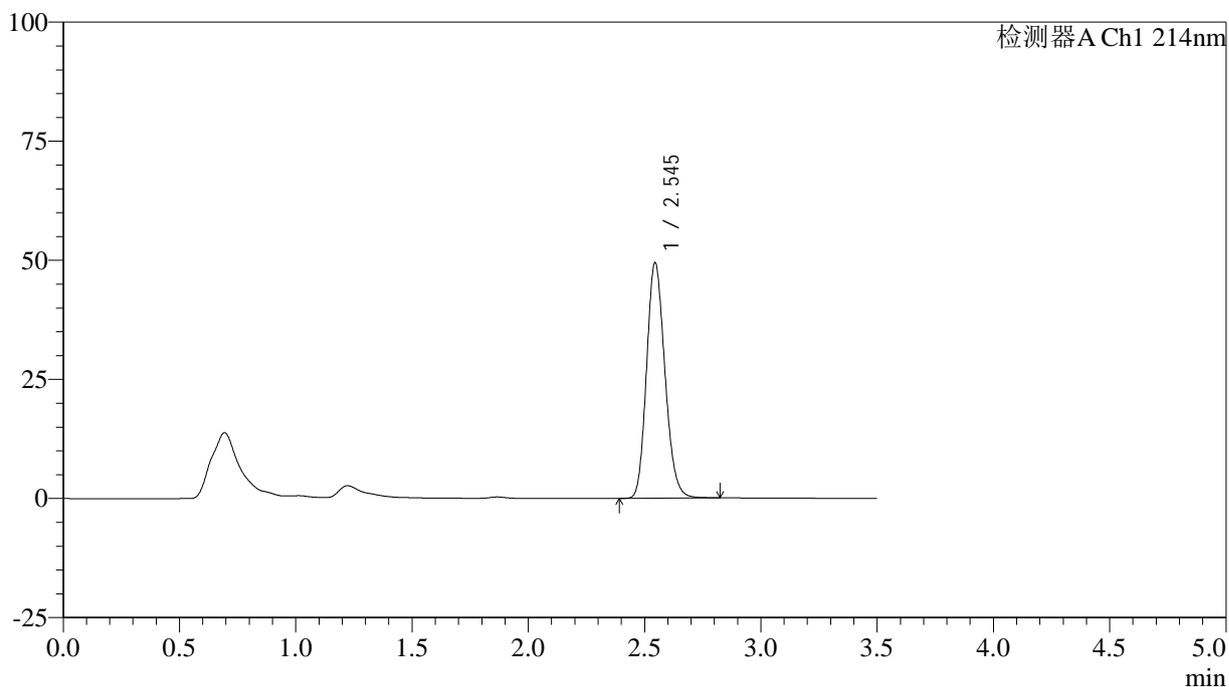
图298 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-76-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.545	271676	100.000	49394	4974	1.170	--
总计		271676	100.000	49394			

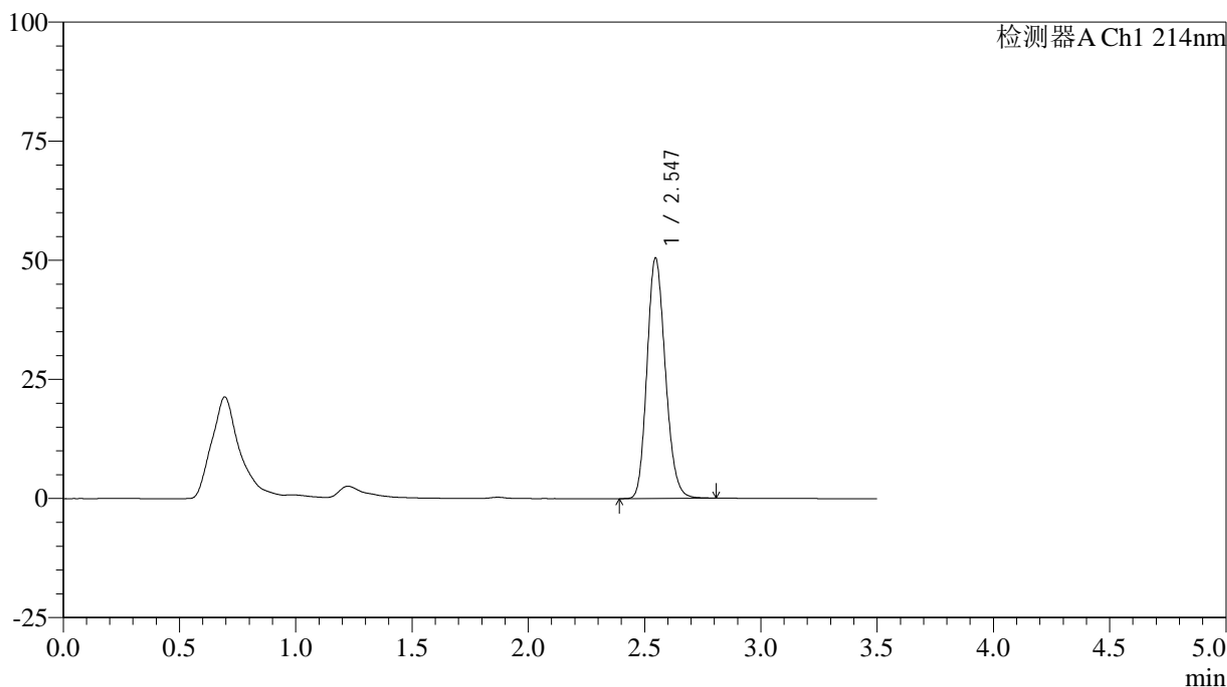
图299 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-77-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.547	276814	100.000	50471	4996	1.169	--
总计		276814	100.000	50471			

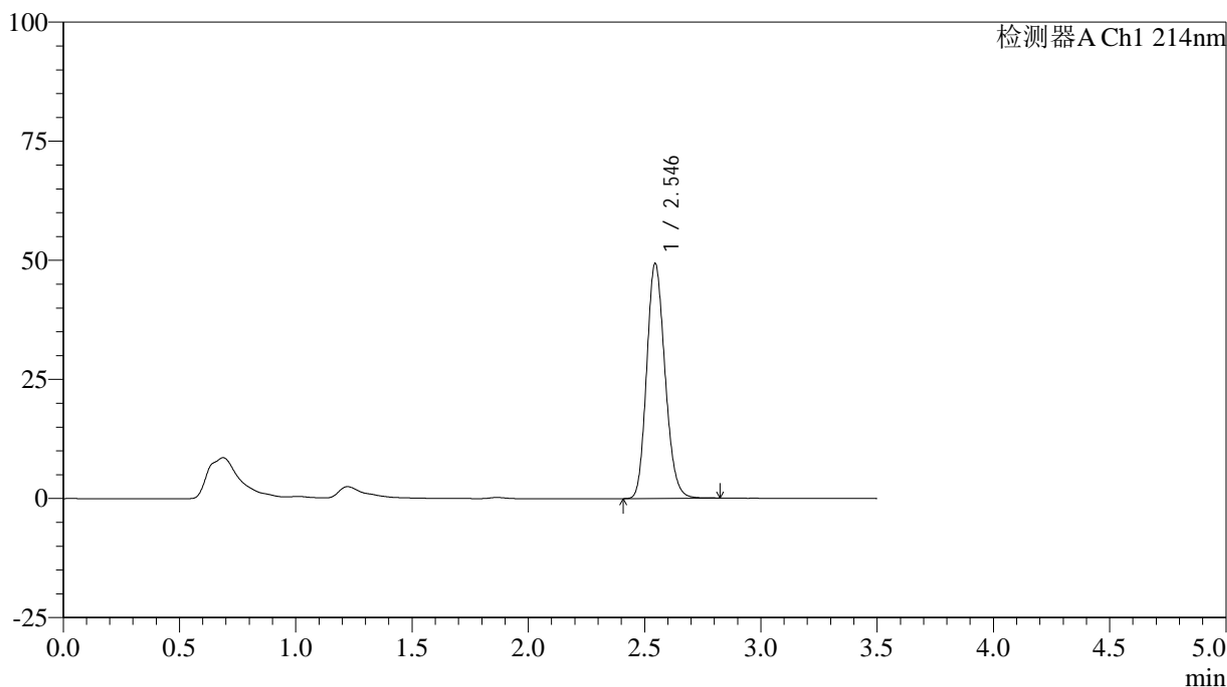
图300 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-78-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:42:04 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	2.546	270647	100.000	49310	4989	1.167	--
总计		270647	100.000	49310			

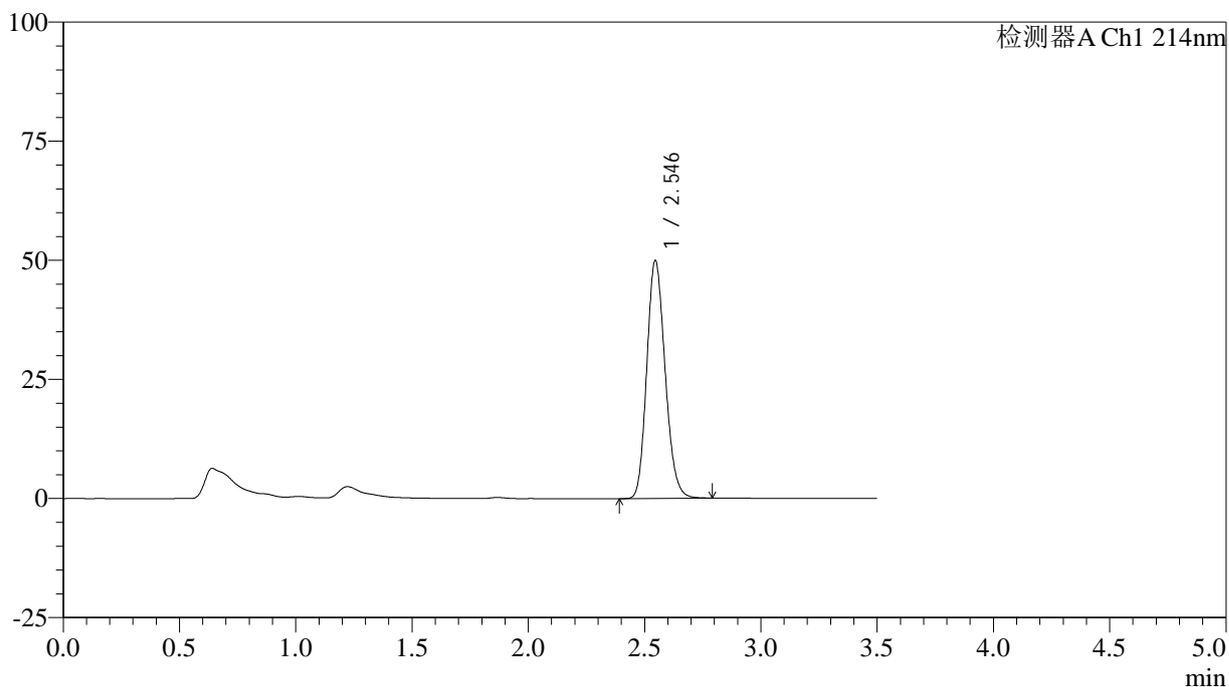
图301 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-79-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

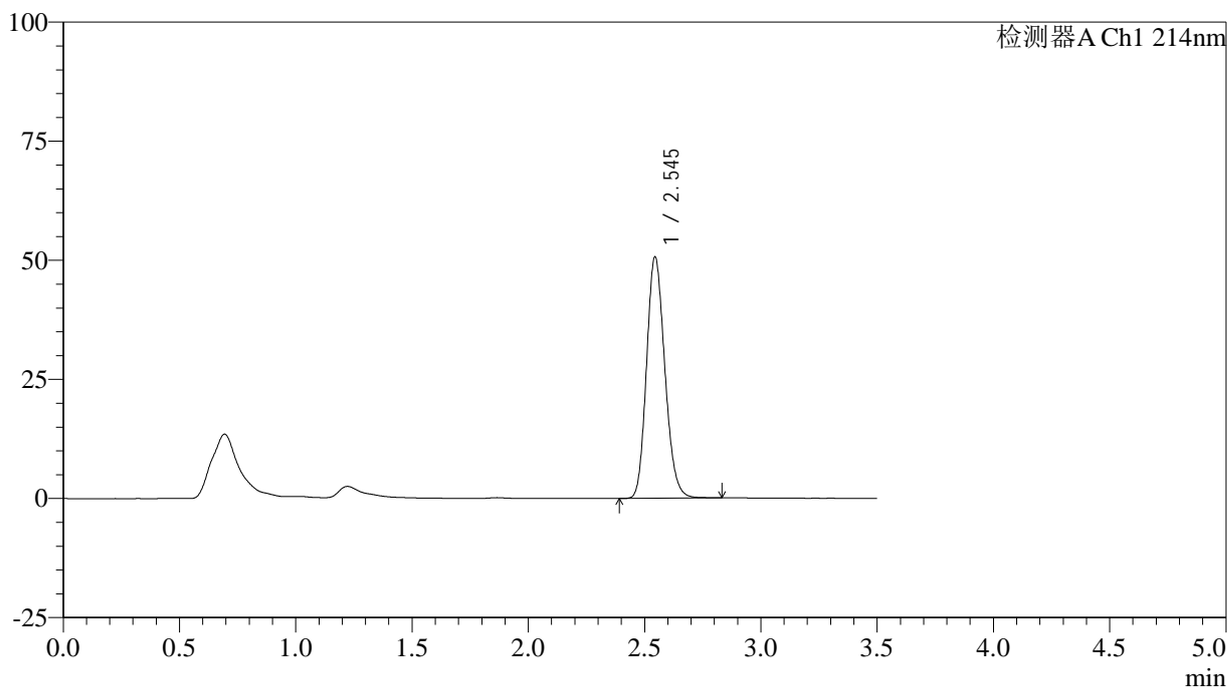
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	274207	100.000	49945	4983	1.167	--
总计		274207	100.000	49945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-80-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.545	278033	100.000	50612	4991	1.170	--
总计		278033	100.000	50612			

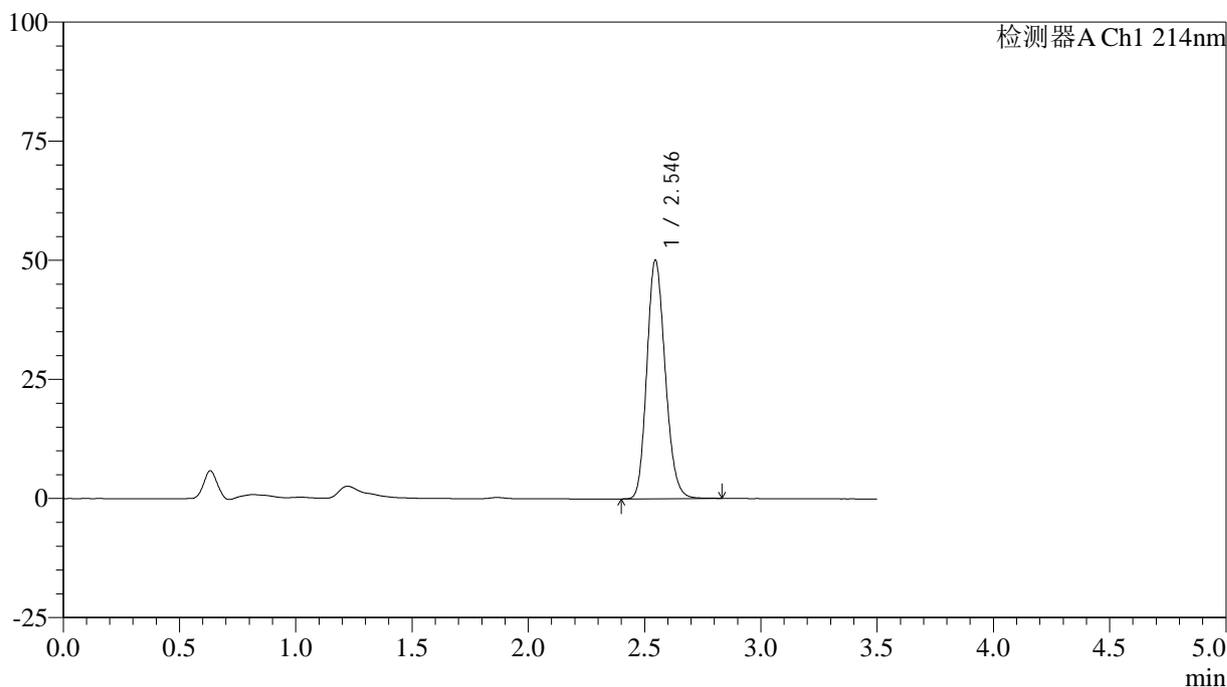
图303 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-81-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:12 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	2.546	275185	100.000	50088	4985	1.170	--
总计		275185	100.000	50088			

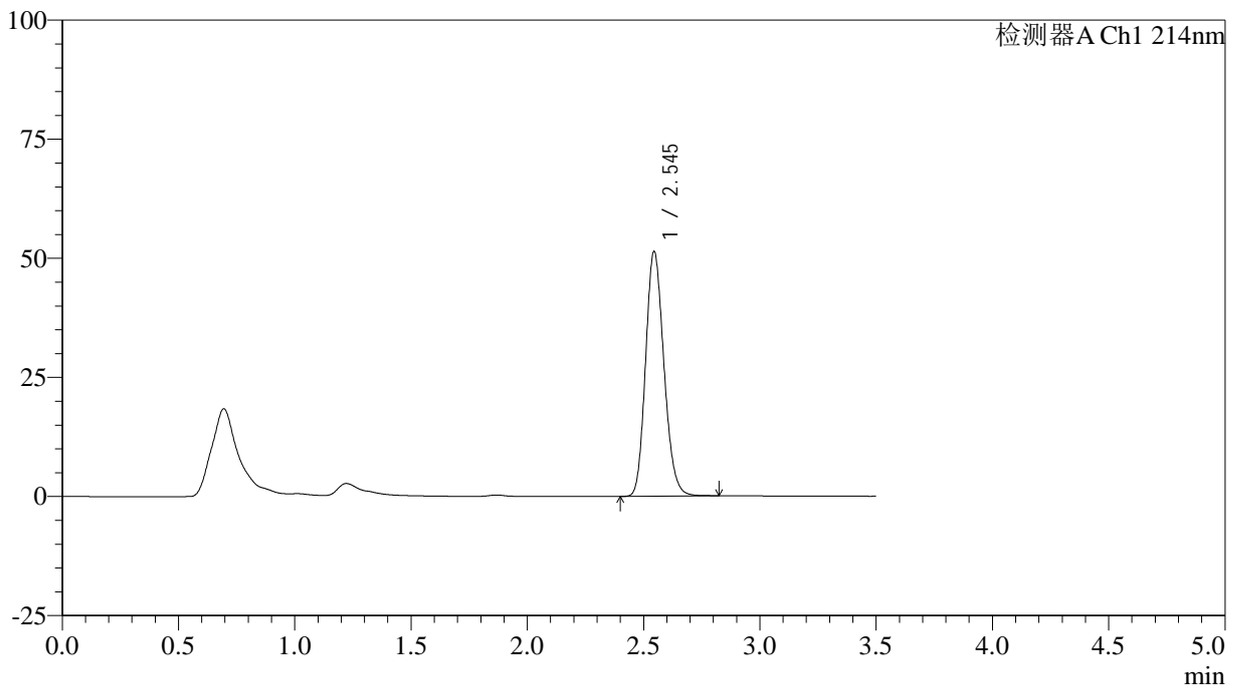
图304 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-82-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.545	282309	100.000	51339	4977	1.170	--
总计		282309	100.000	51339			

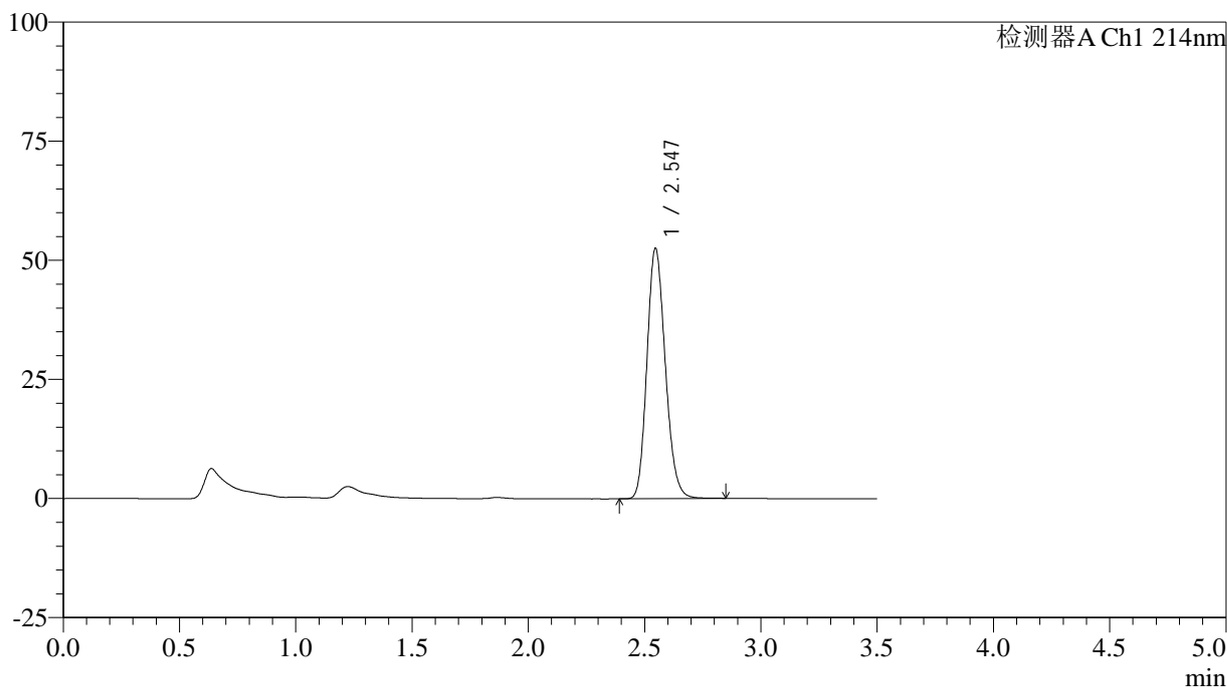
图305 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-83-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.547	288711	100.000	52574	4993	1.172	--
总计		288711	100.000	52574			

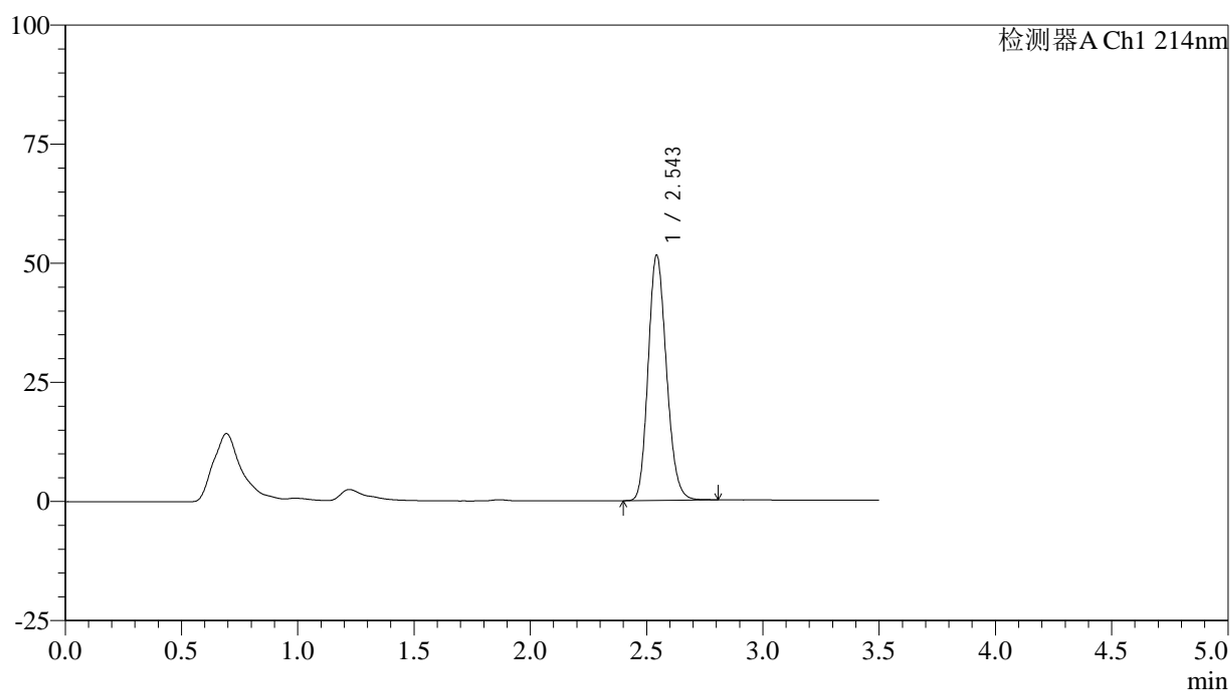
图306 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-84-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

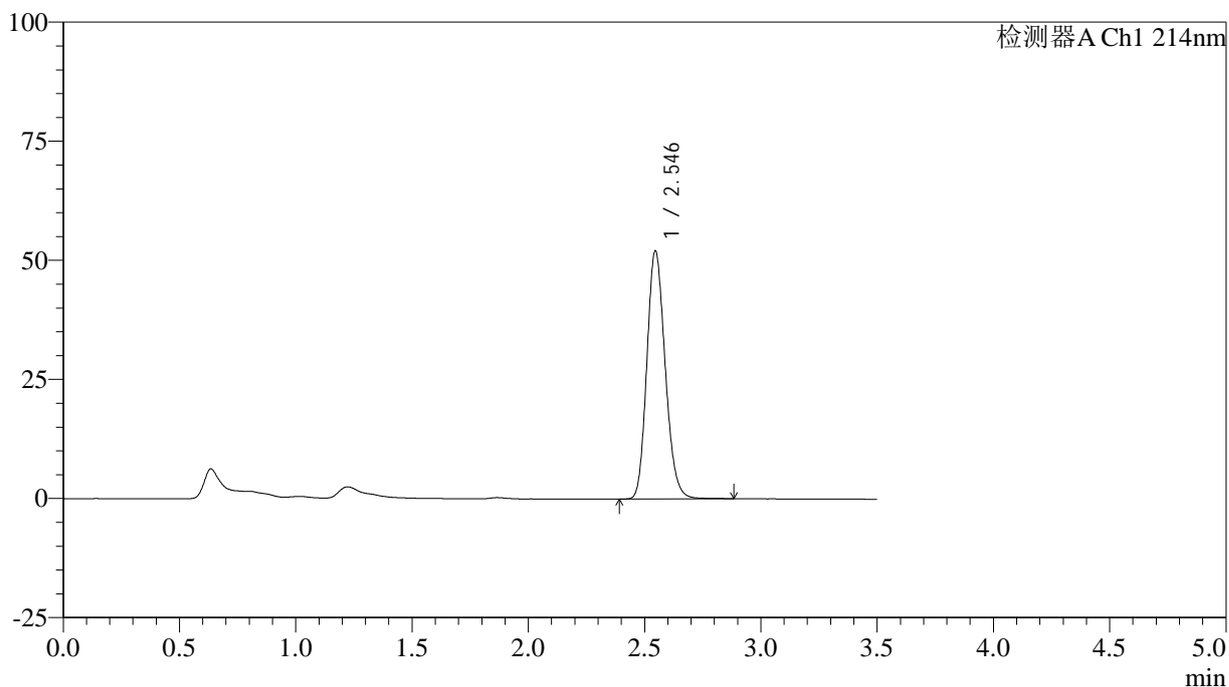
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	282040	100.000	51245	4999	1.169	--
总计		282040	100.000	51245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-85-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

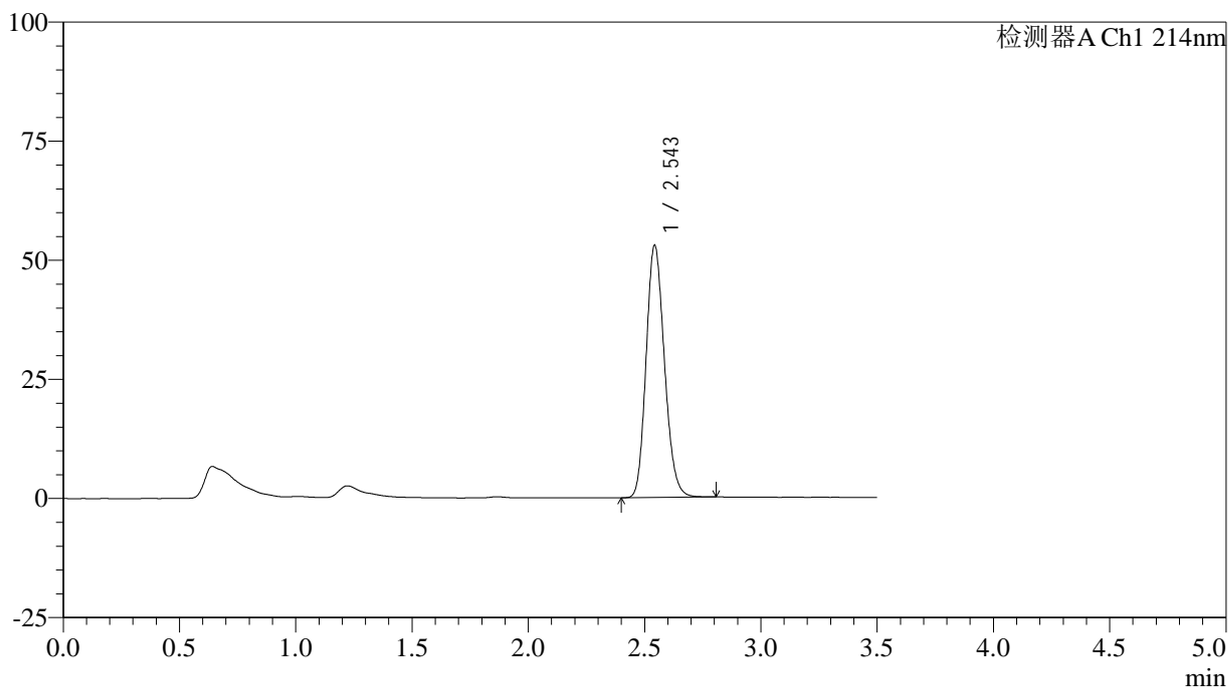
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	286077	100.000	52105	5004	1.172	--
总计		286077	100.000	52105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-86-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

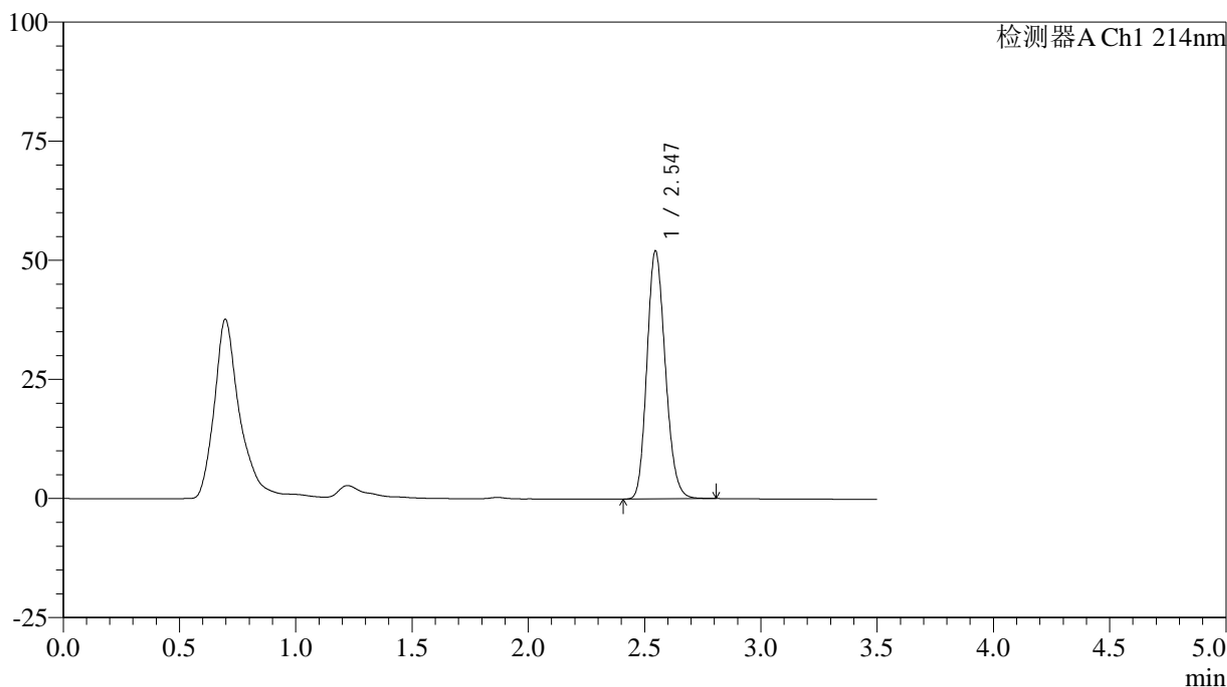
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	290622	100.000	52676	4978	1.170	--
总计		290622	100.000	52676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-87-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:29 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	2.547	286319	100.000	52078	4961	1.171	--
总计		286319	100.000	52078			

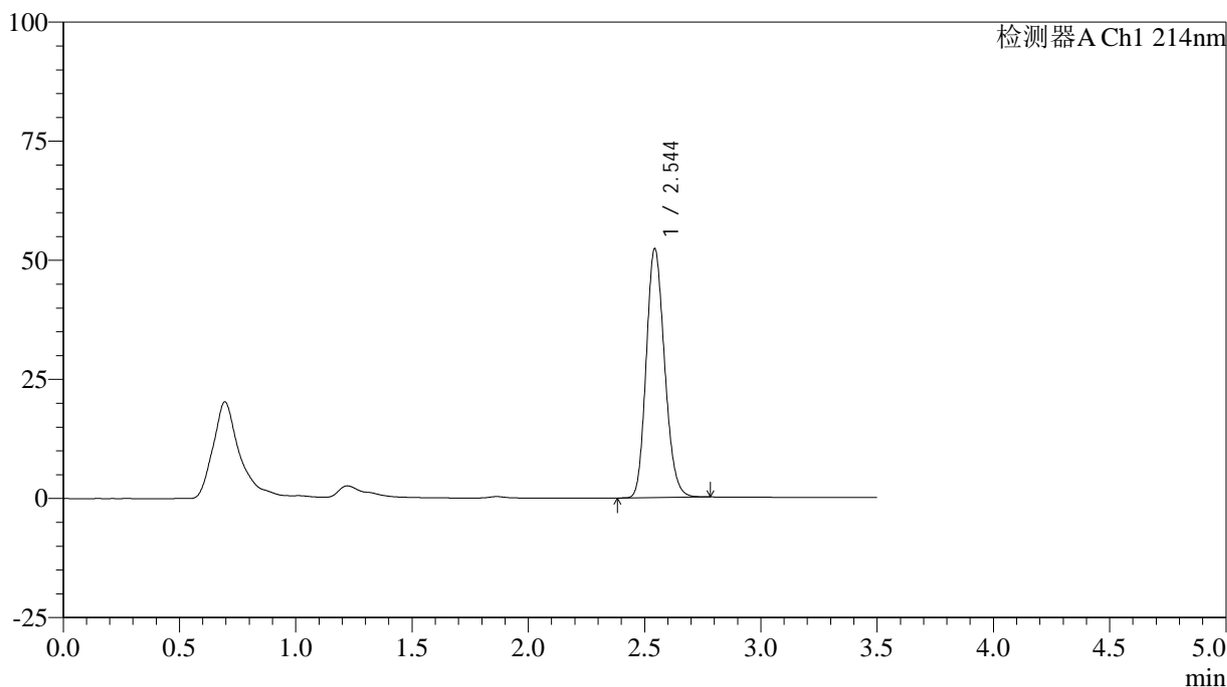
图310 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-88-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:42:32 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	2.544	288126	100.000	52091	4926	1.172	--
总计		288126	100.000	52091			

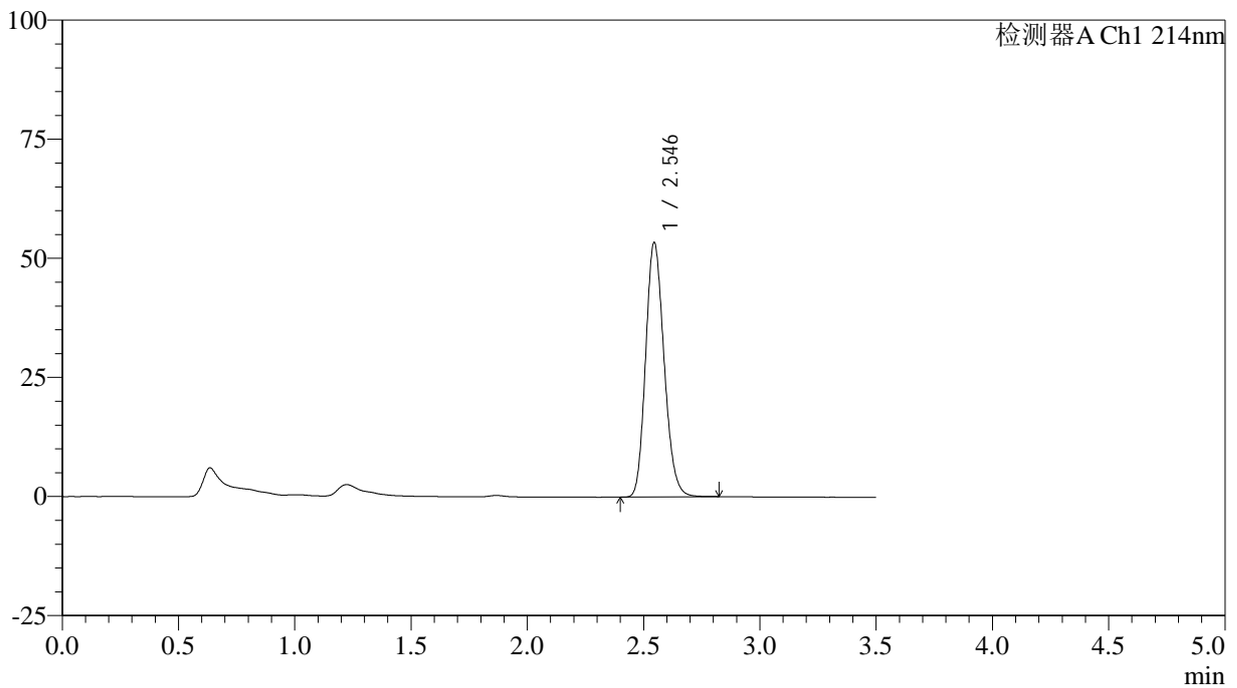
图311 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/11-89-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:42:34 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	2.546	295374	100.000	53422	4913	1.172	--
总计		295374	100.000	53422			

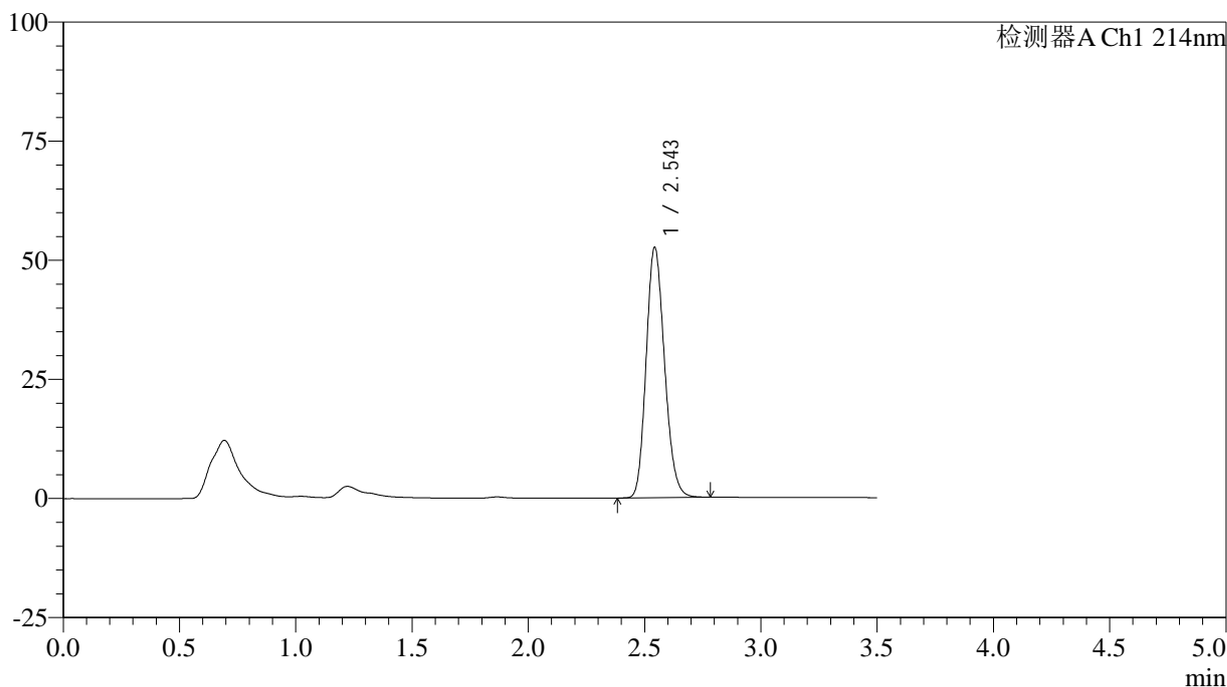
图312 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-90-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:37 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	2.543	289411	100.000	52329	4932	1.170	--
总计		289411	100.000	52329			

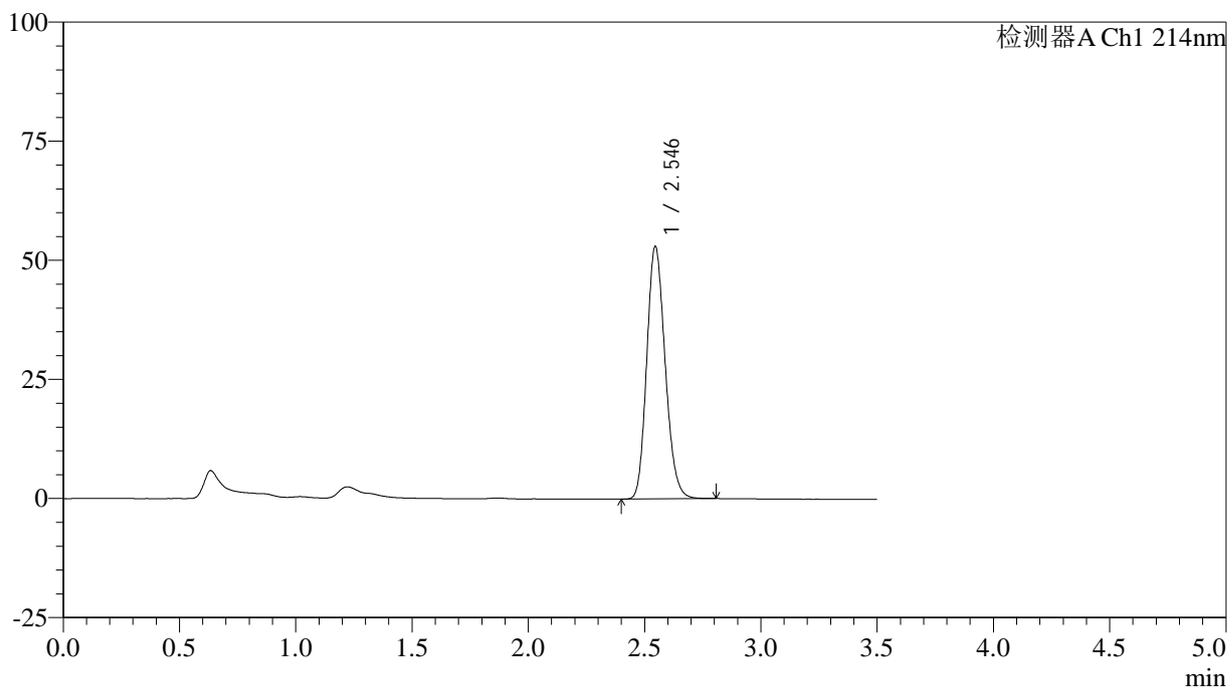
图313 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-91-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:40 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	2.546	292340	100.000	53012	4938	1.172	--
总计		292340	100.000	53012			

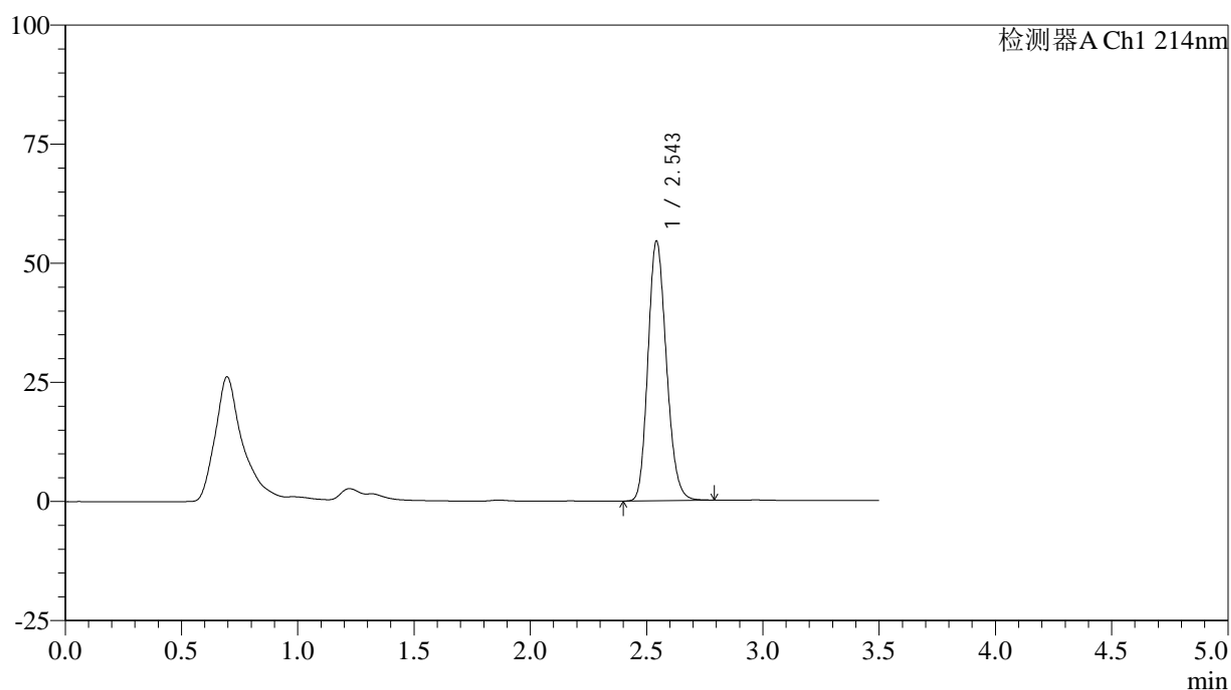
图314 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-92-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

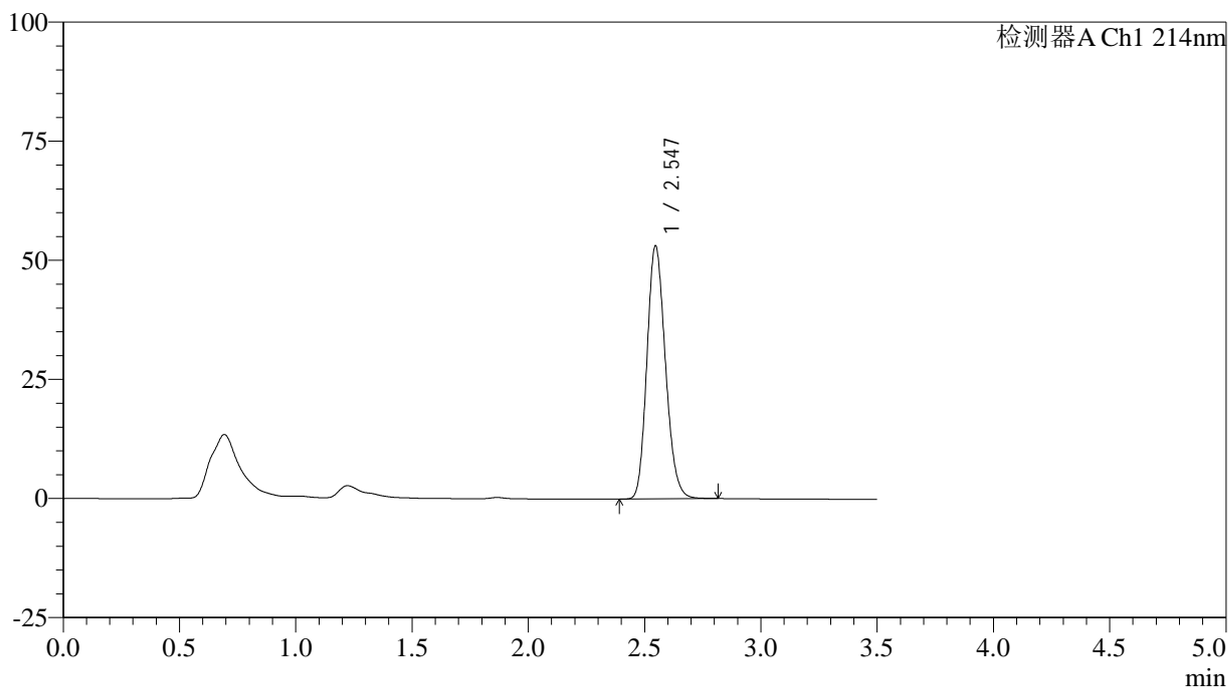
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	300555	100.000	54164	4931	1.175	--
总计		300555	100.000	54164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-93-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:45 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	2.547	294345	100.000	53155	4895	1.175	--
总计		294345	100.000	53155			

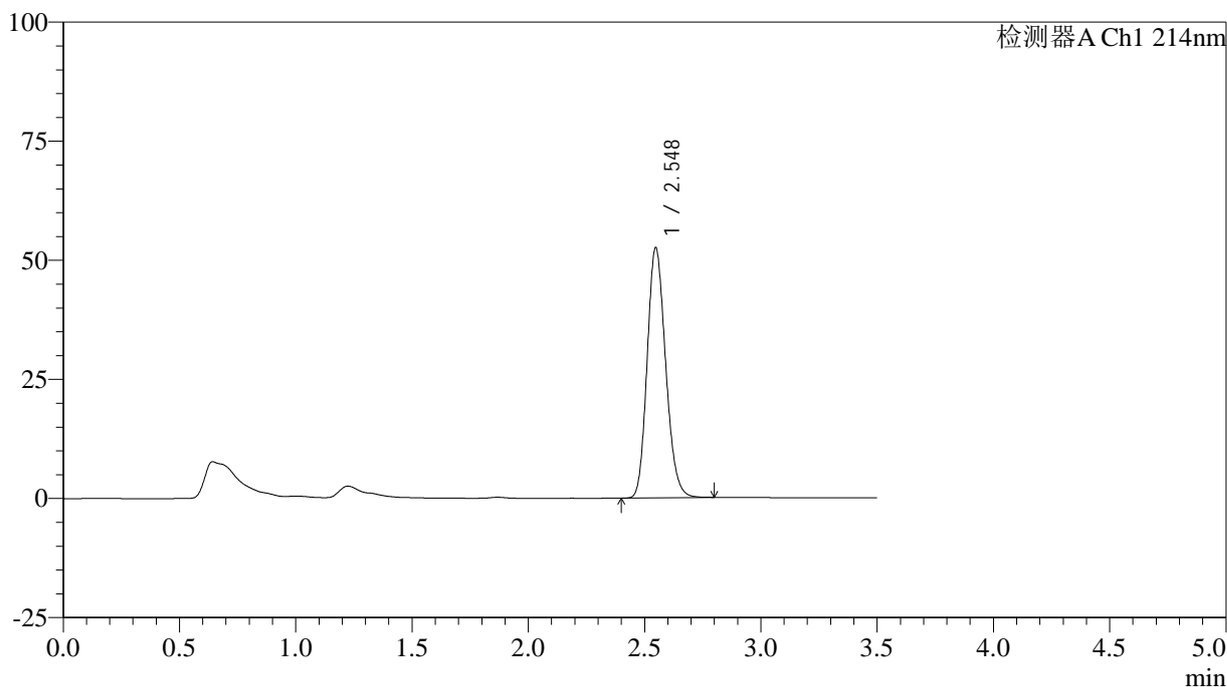
图316 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-94-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:48 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	2.548	290386	100.000	52514	4919	1.175	--
总计		290386	100.000	52514			

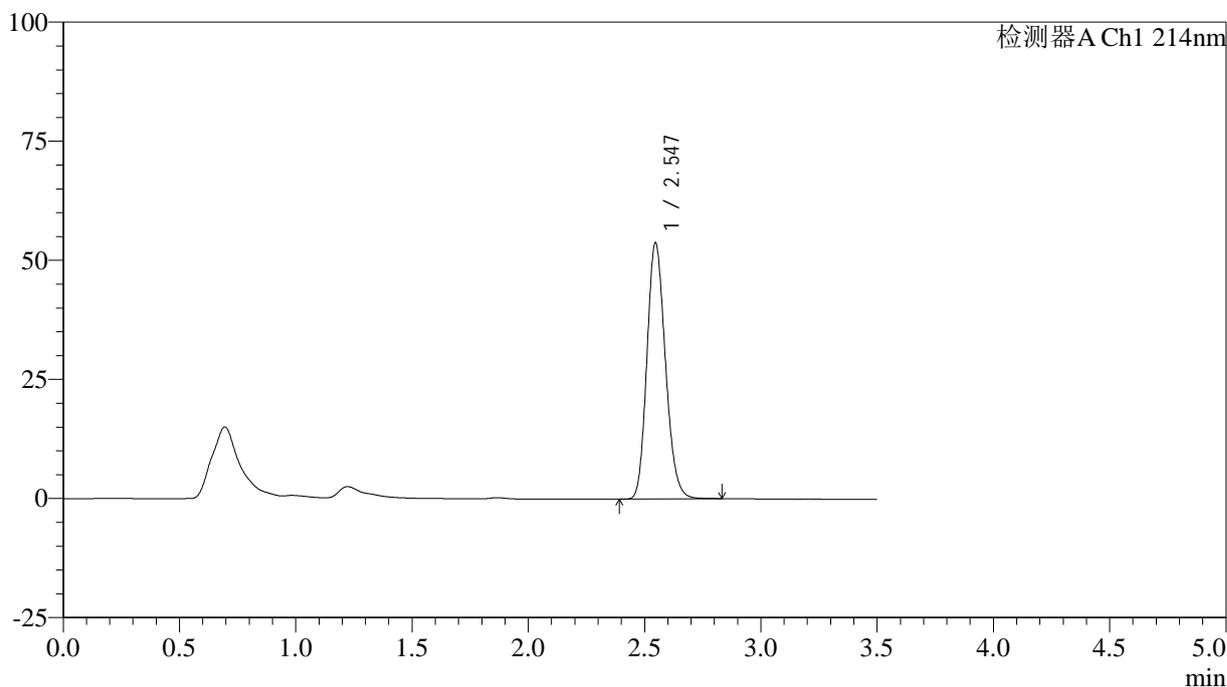
图317 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-95-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.547	298049	100.000	53799	4894	1.175	--
总计		298049	100.000	53799			

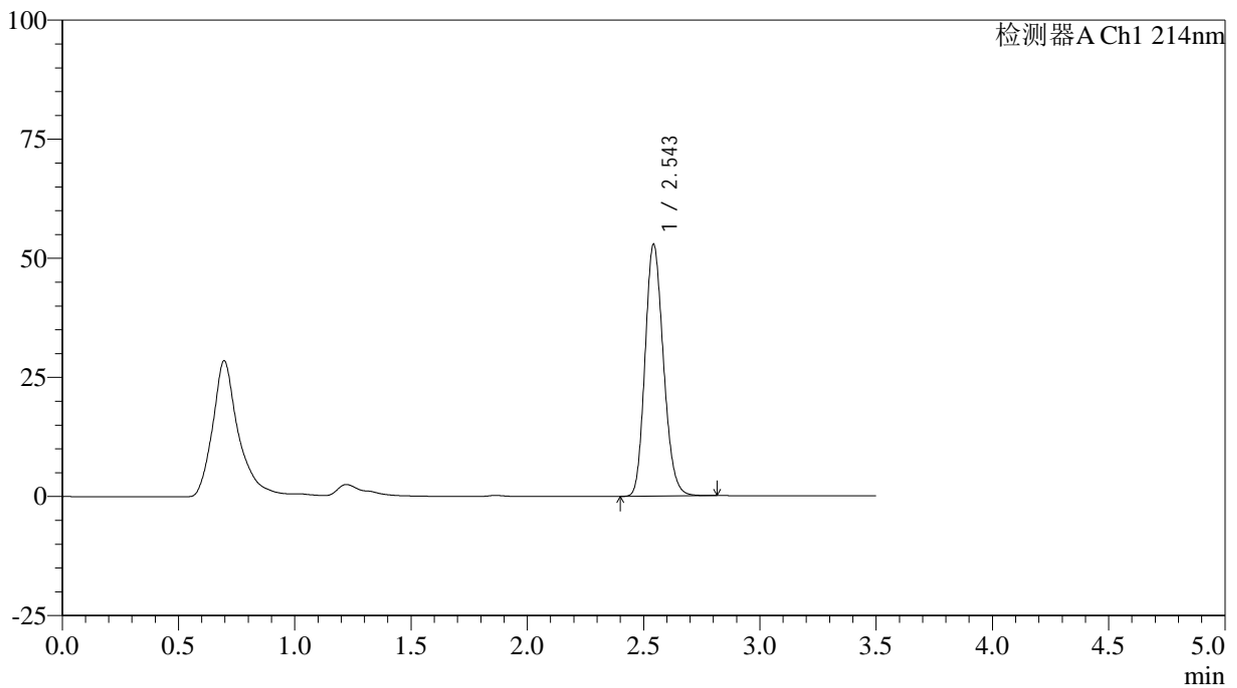
图318 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/11-96-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:42:53 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	2.543	291391	100.000	52576	4935	1.173	--
总计		291391	100.000	52576			

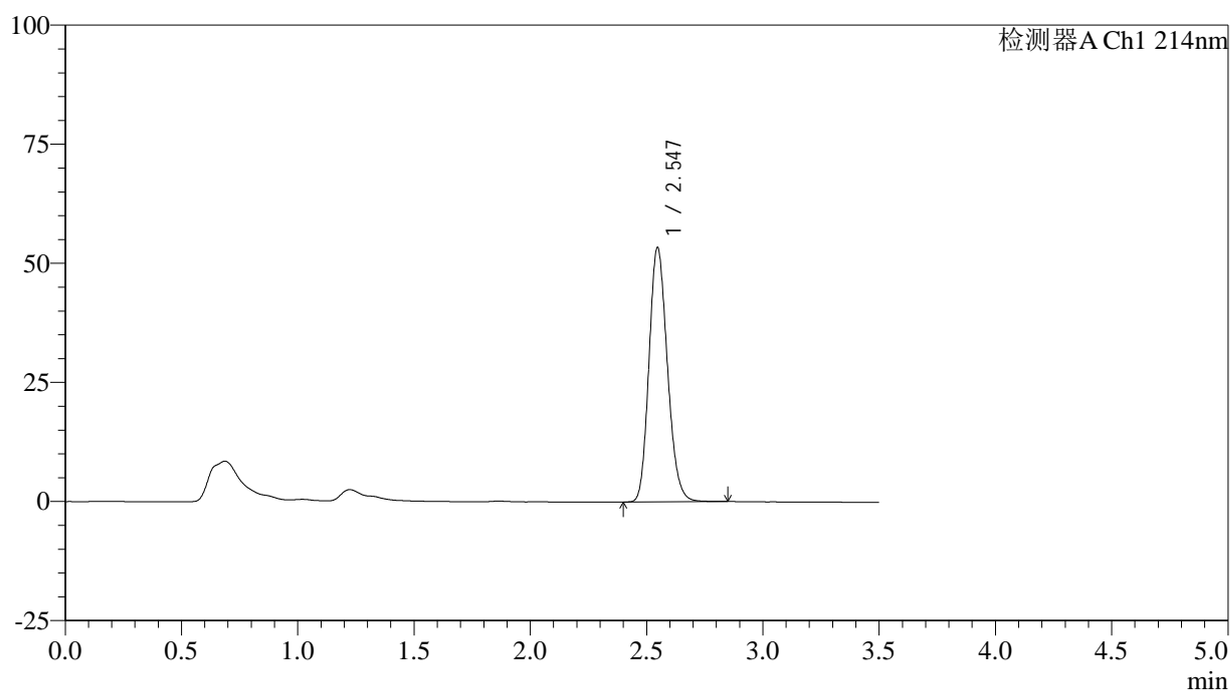
图319 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-97-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

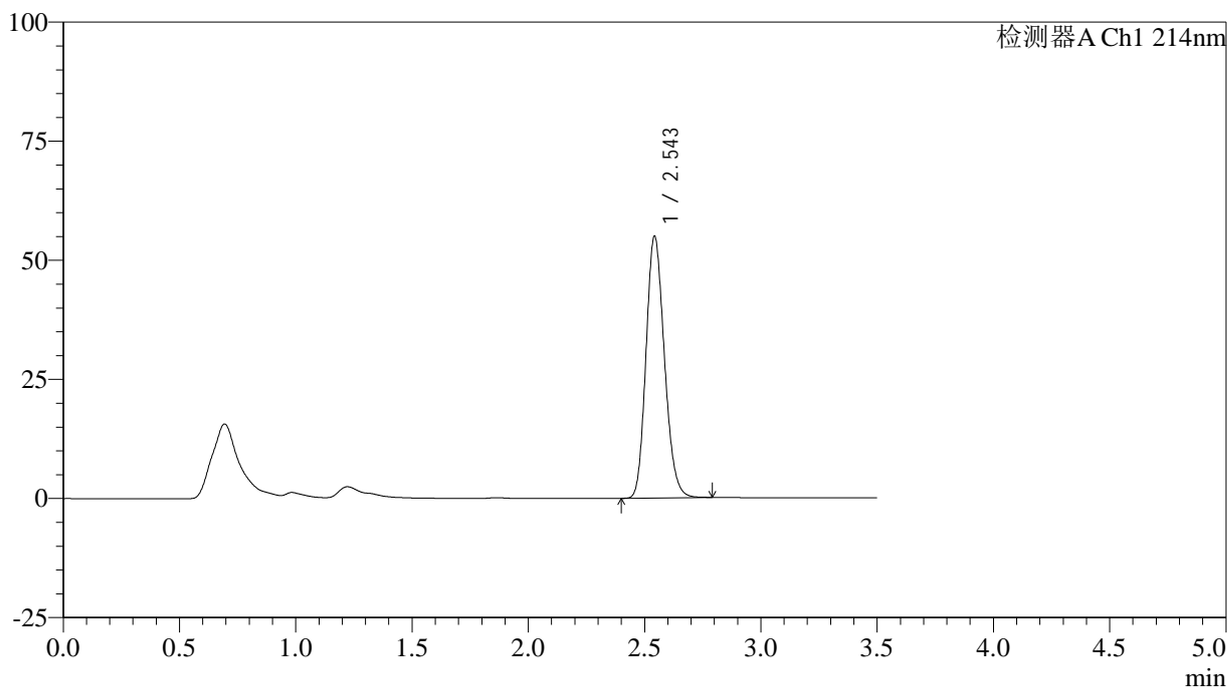
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	294630	100.000	53426	4942	1.174	--
总计		294630	100.000	53426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-98-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.543	302814	100.000	54620	4933	1.176	--
总计		302814	100.000	54620			

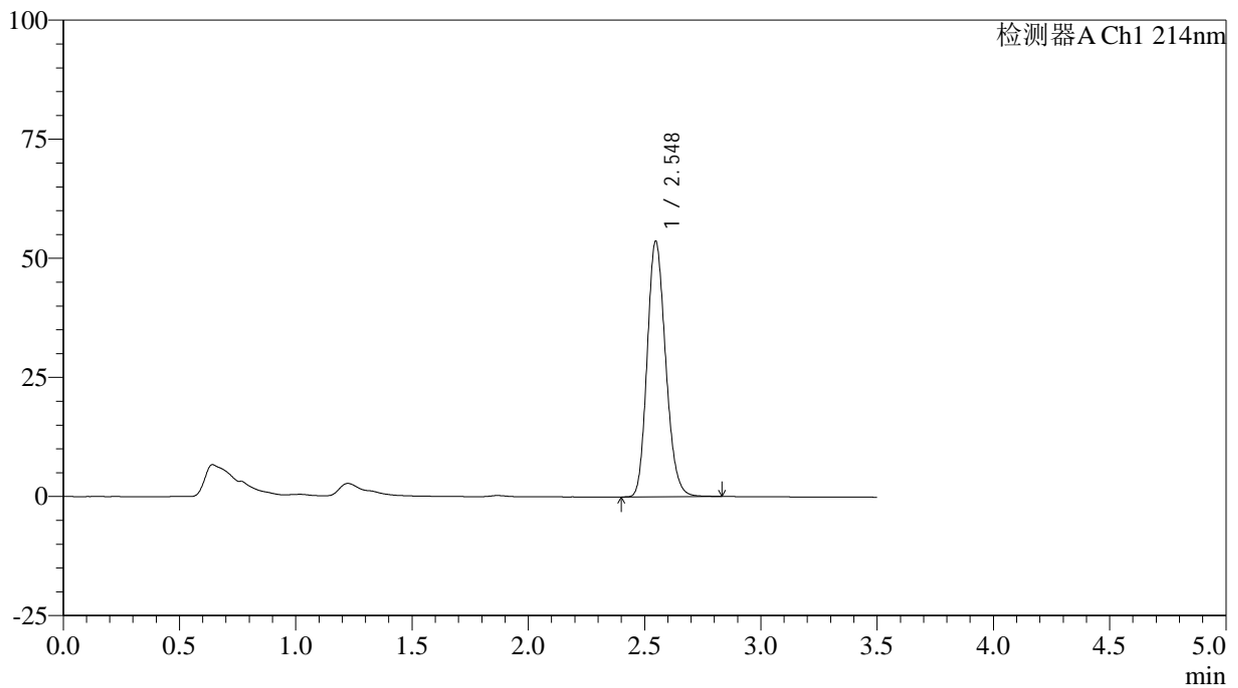
图321 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-99-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:43:01 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	2.548	296873	100.000	53646	4924	1.177	--
总计		296873	100.000	53646			

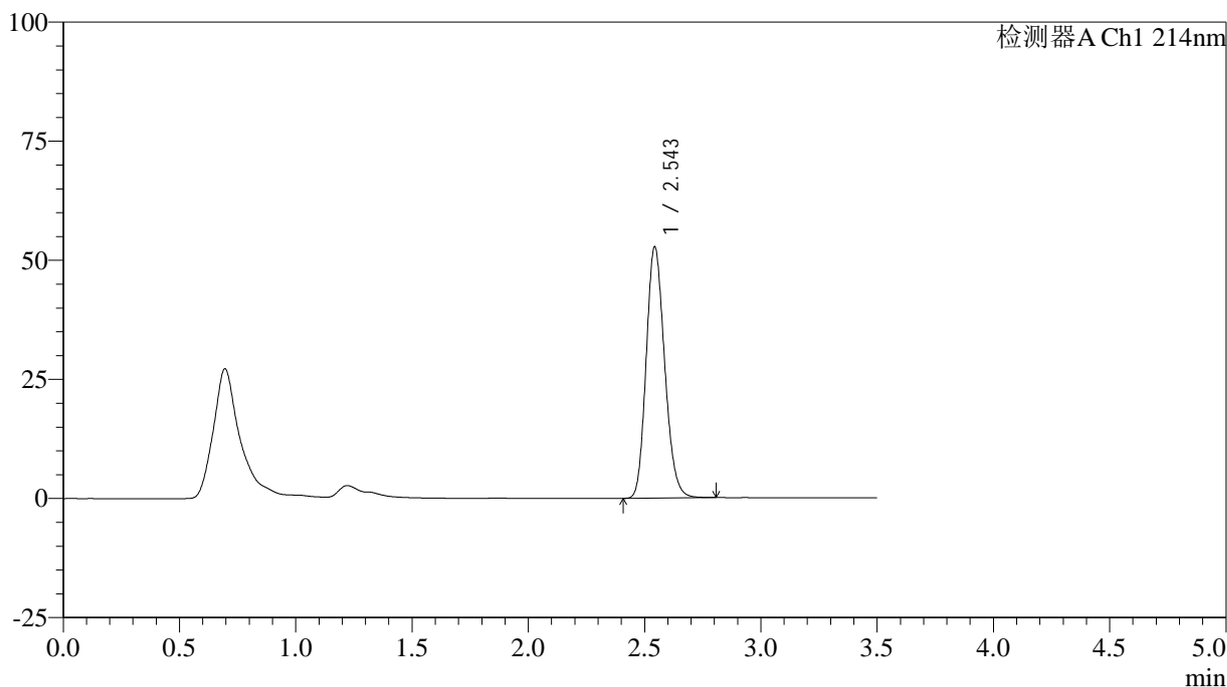
图322 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/11-100-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:43:04 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	2.543	291786	100.000	52538	4898	1.176	--
总计		291786	100.000	52538			

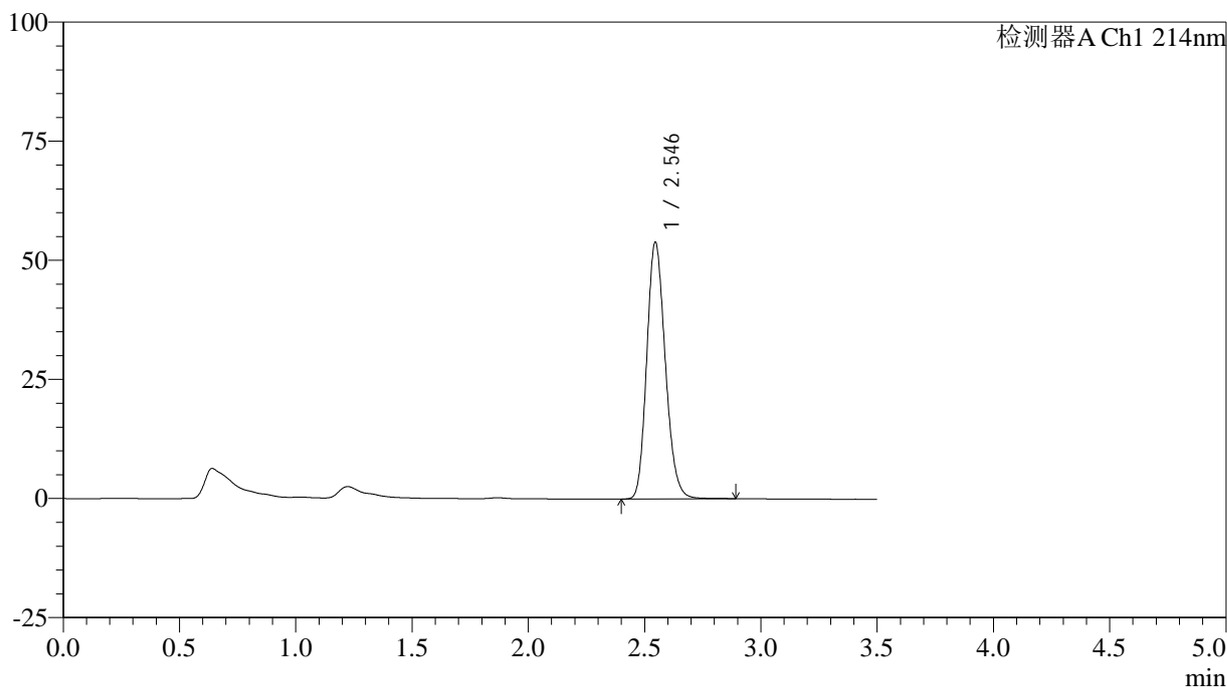
图323 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-101-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:07 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	2.546	299279	100.000	53903	4897	1.179	--
总计		299279	100.000	53903			

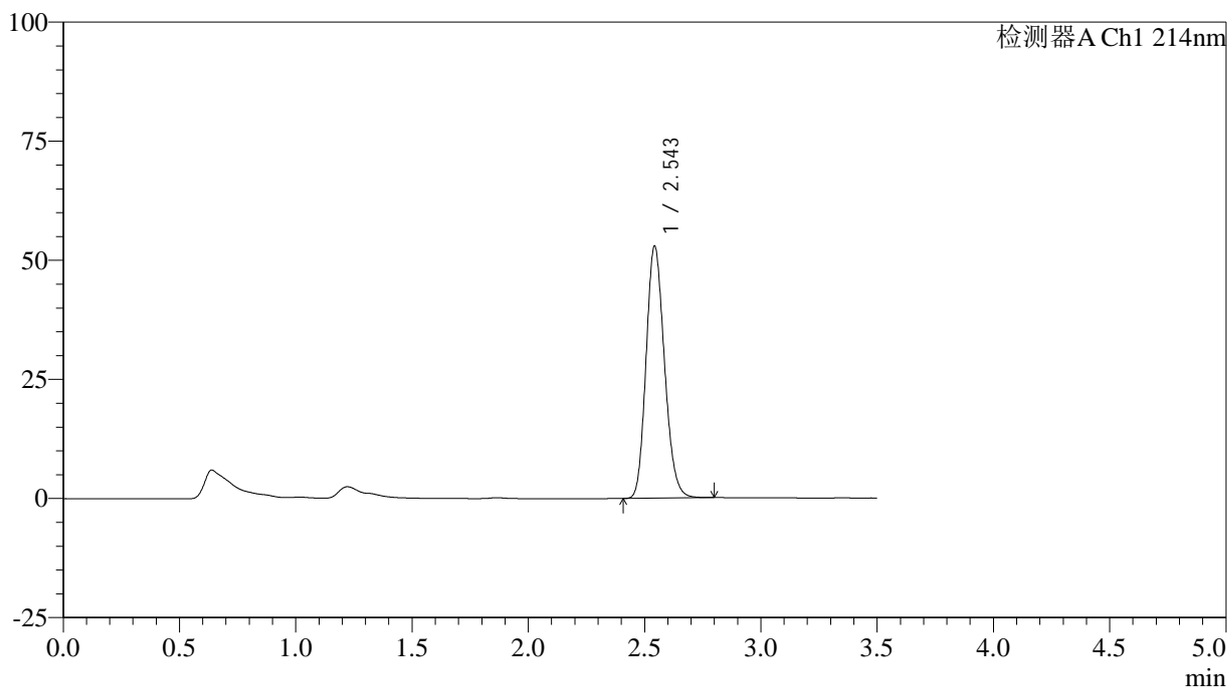
图324 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-102-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.543	291403	100.000	52629	4937	1.174	--
总计		291403	100.000	52629			

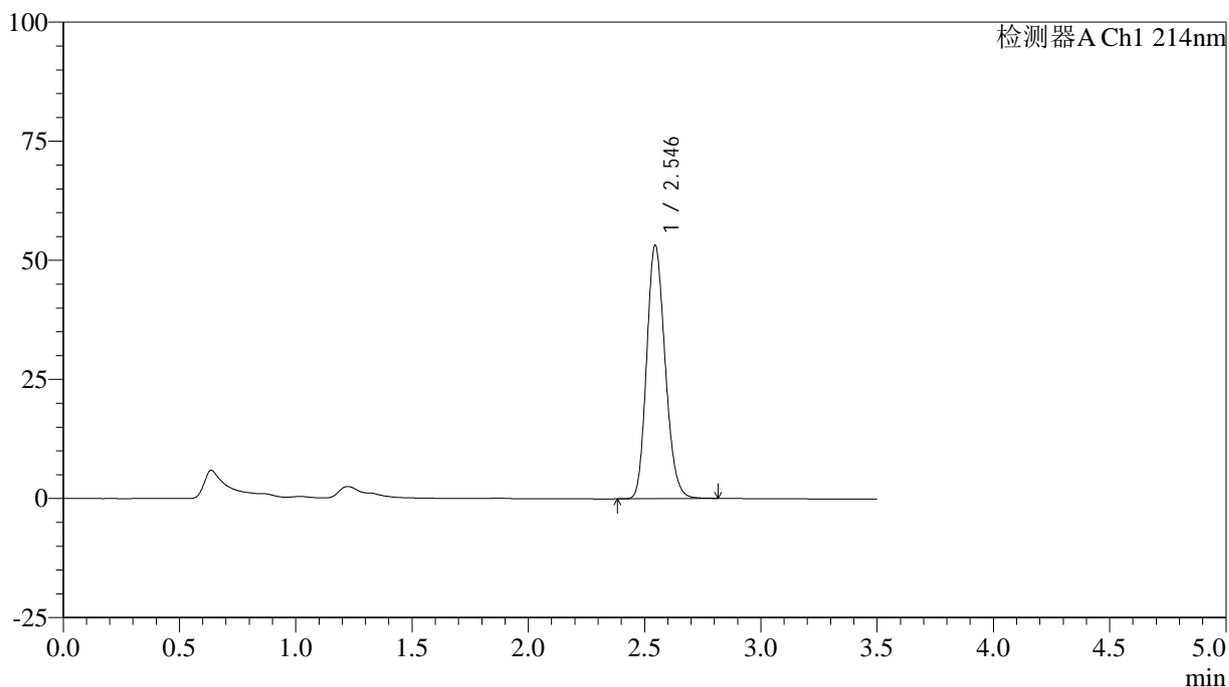
图325 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-103-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:12 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	2.546	294716	100.000	53187	4891	1.176	--
总计		294716	100.000	53187			

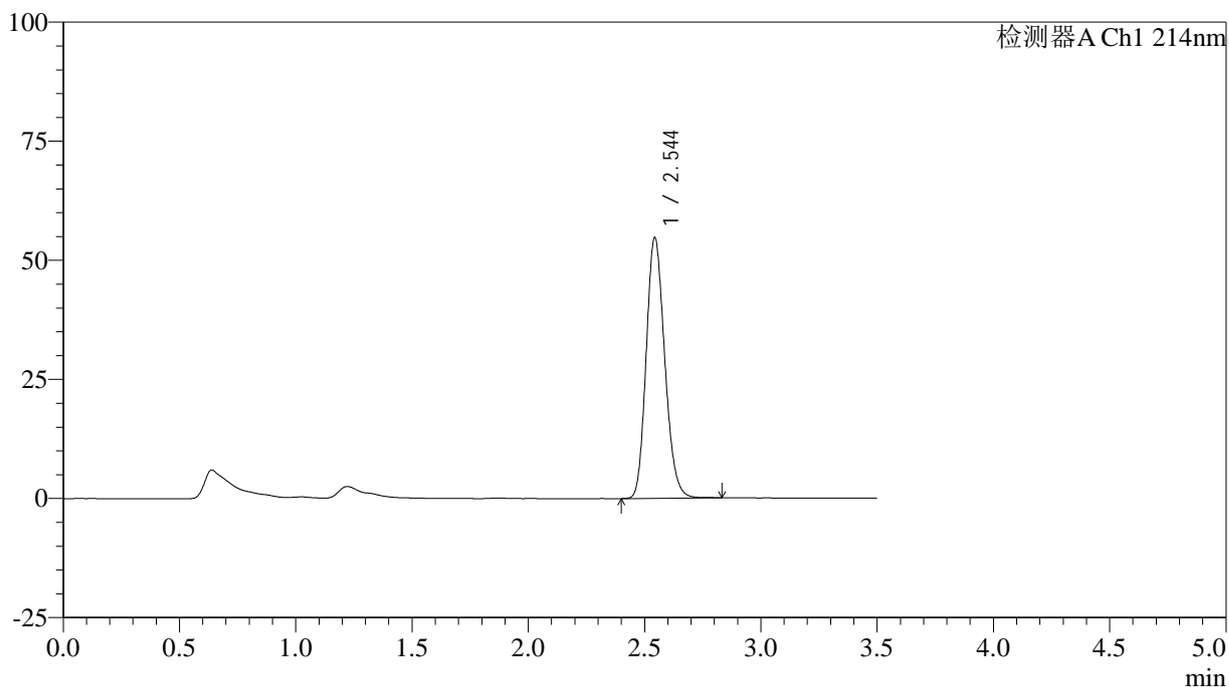
图326 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-104-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

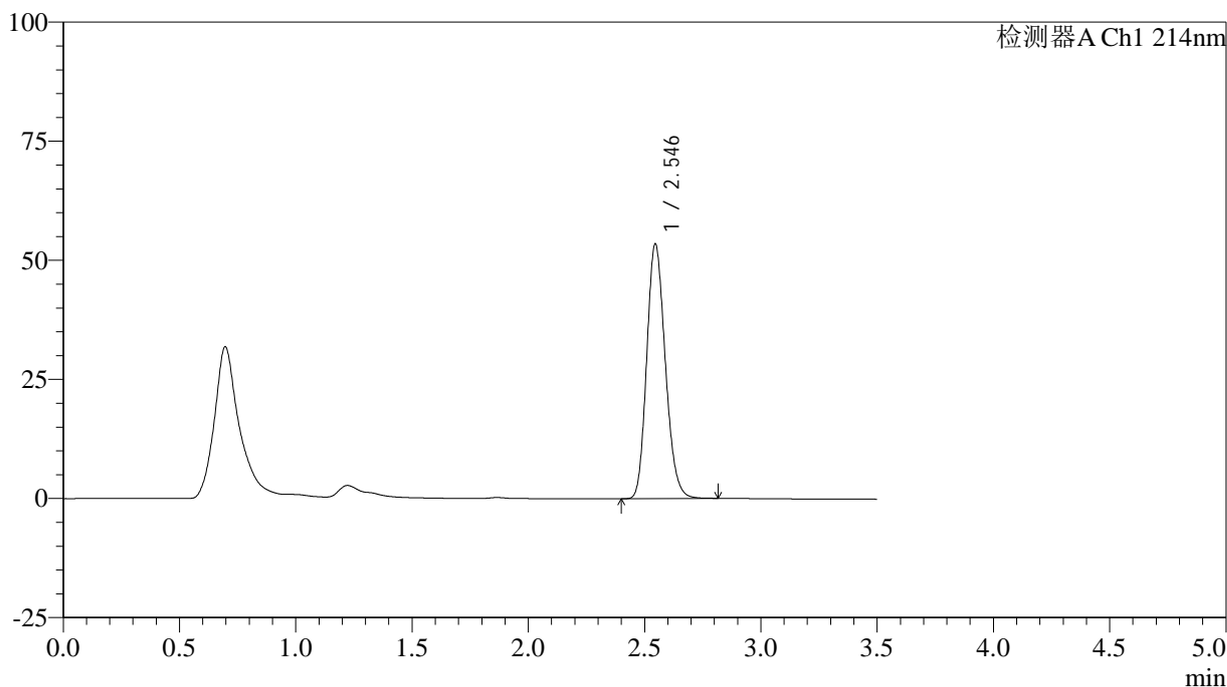
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	303607	100.000	54548	4876	1.178	--
总计		303607	100.000	54548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-105-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:18 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	2.546	297563	100.000	53477	4852	1.178	--
总计		297563	100.000	53477			

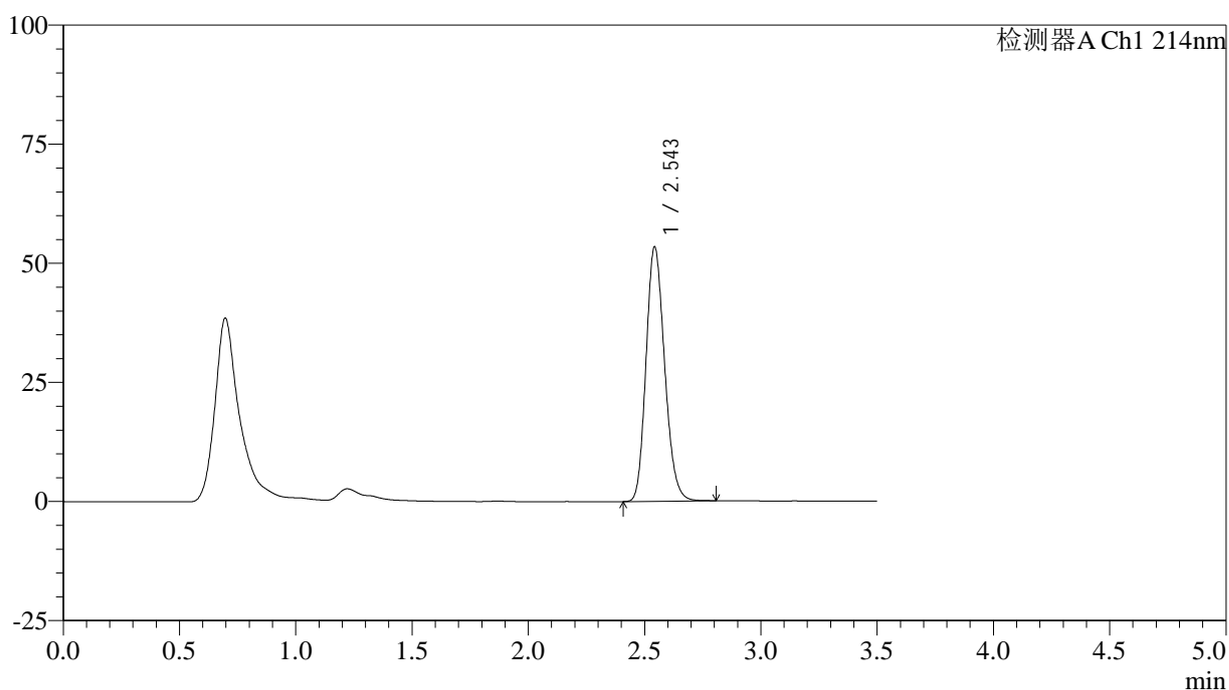
图328 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-106-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:43:20 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	2.543	297208	100.000	53135	4836	1.180	--
总计		297208	100.000	53135			

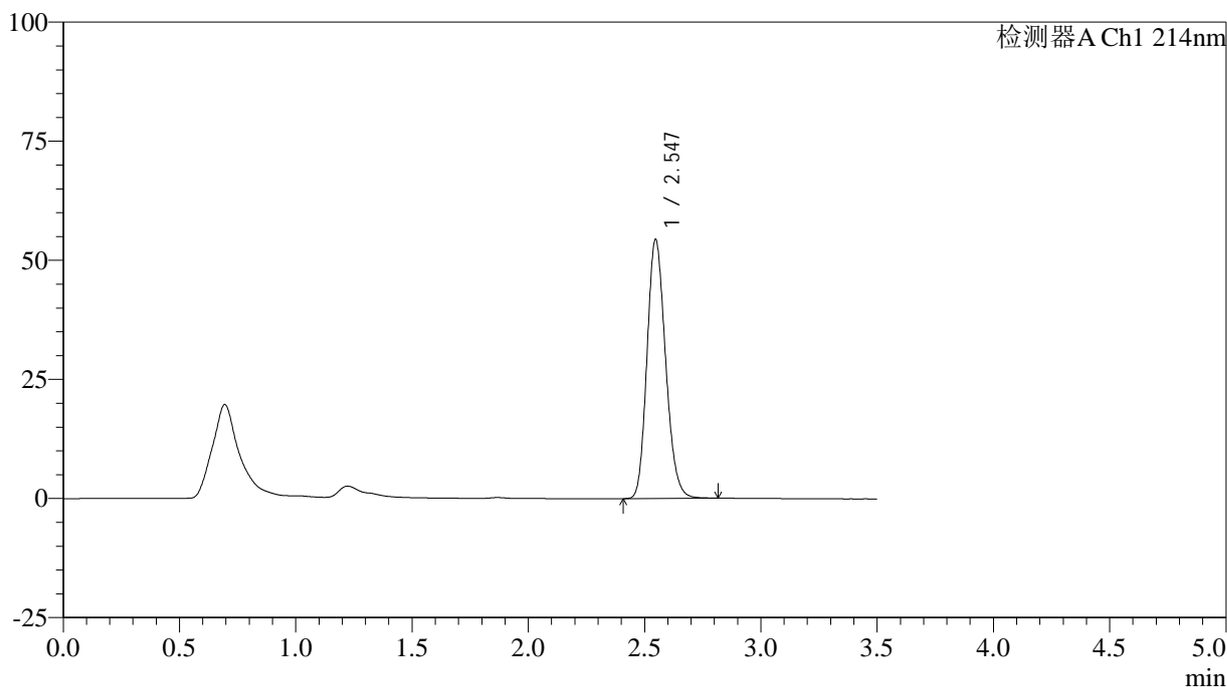
图329 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-107-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:23 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	2.547	302388	100.000	54392	4861	1.179	--
总计		302388	100.000	54392			

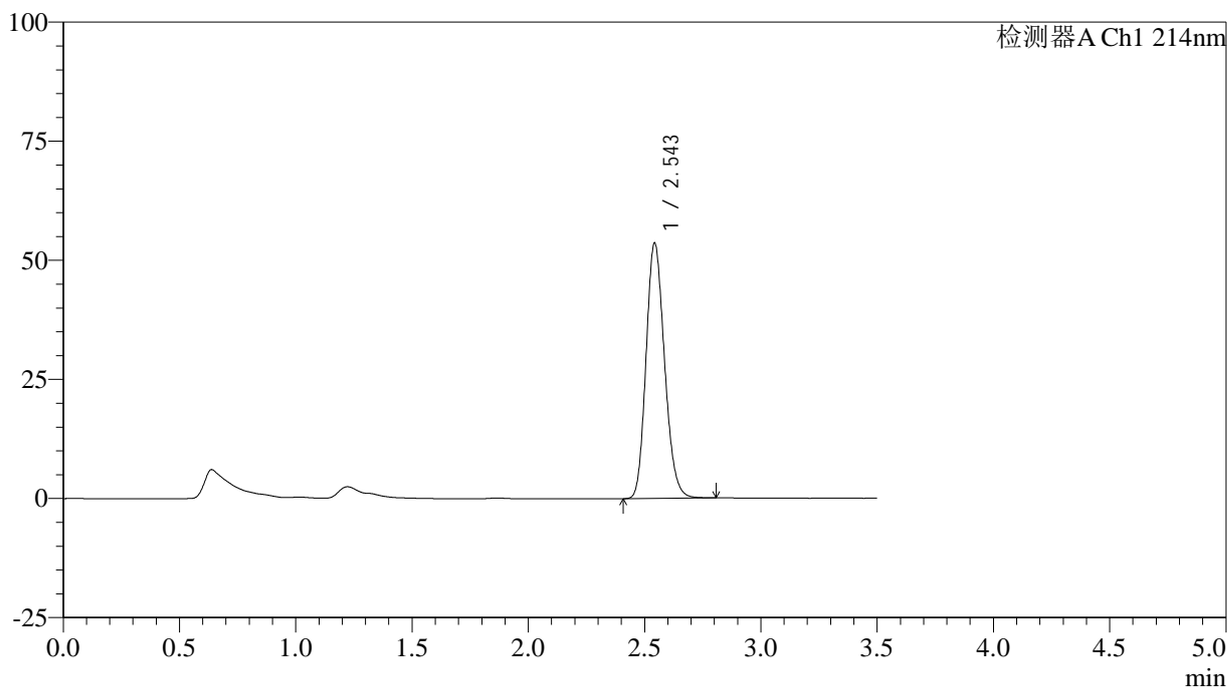
图330 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-108-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:26 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	2.543	296655	100.000	53340	4900	1.176	--
总计		296655	100.000	53340			

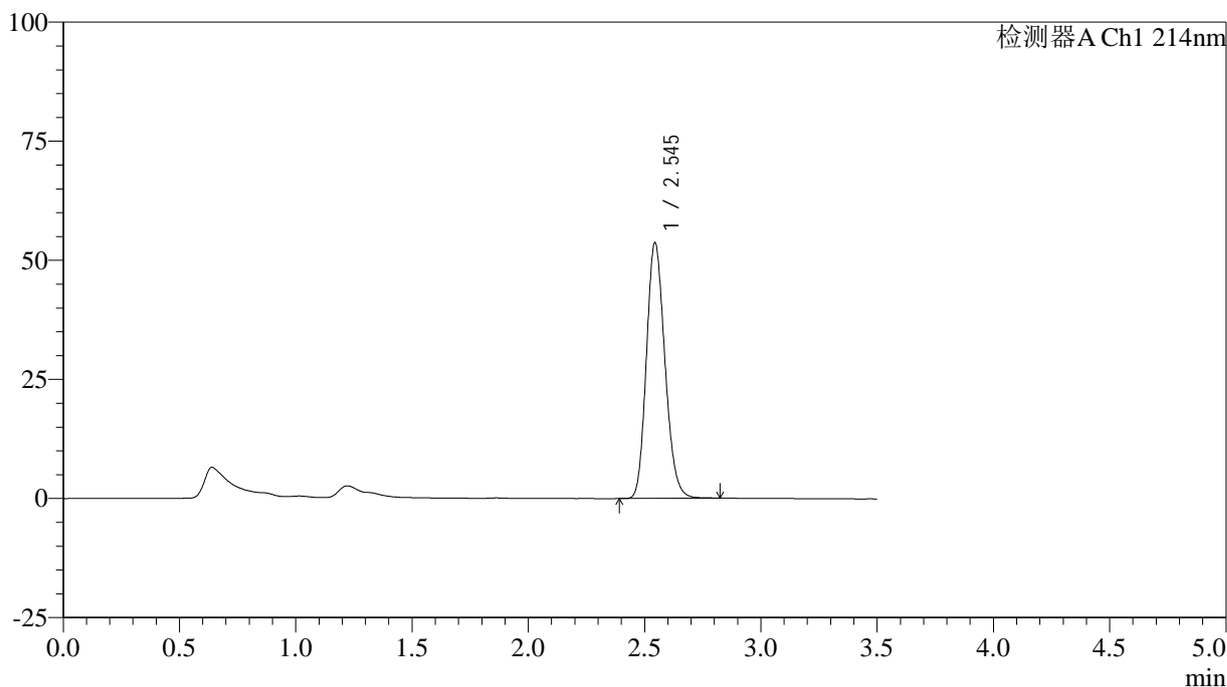
图331 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-109-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:43:28 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	2.545	297756	100.000	53575	4877	1.176	--
总计		297756	100.000	53575			

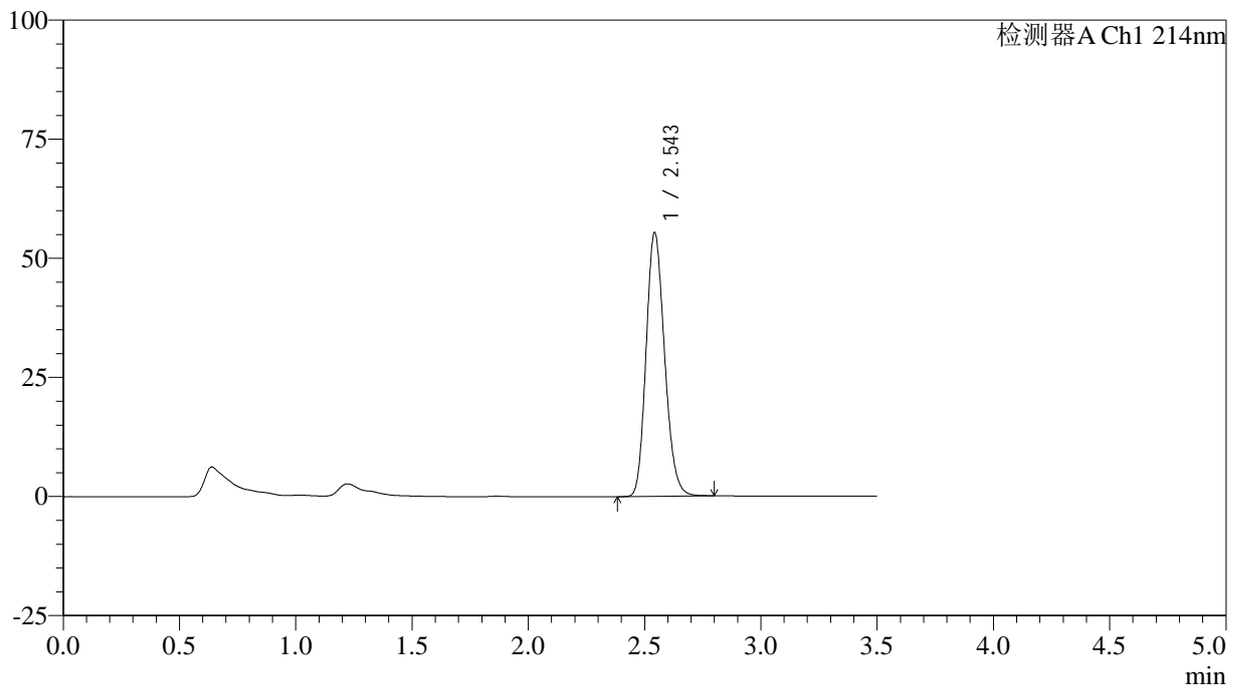
图332 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-110-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:43:31 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	2.543	306252	100.000	55088	4893	1.178	--
总计		306252	100.000	55088			

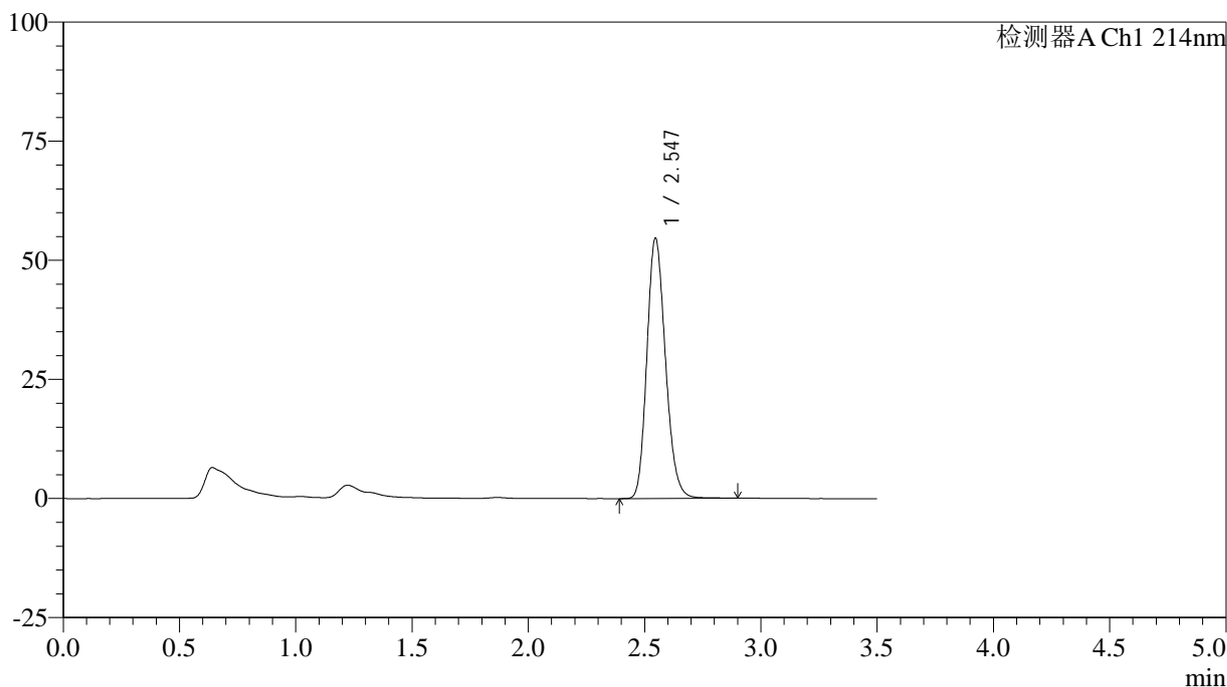
图333 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-111-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:43:34 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	2.547	303873	100.000	54659	4885	1.183	--
总计		303873	100.000	54659			

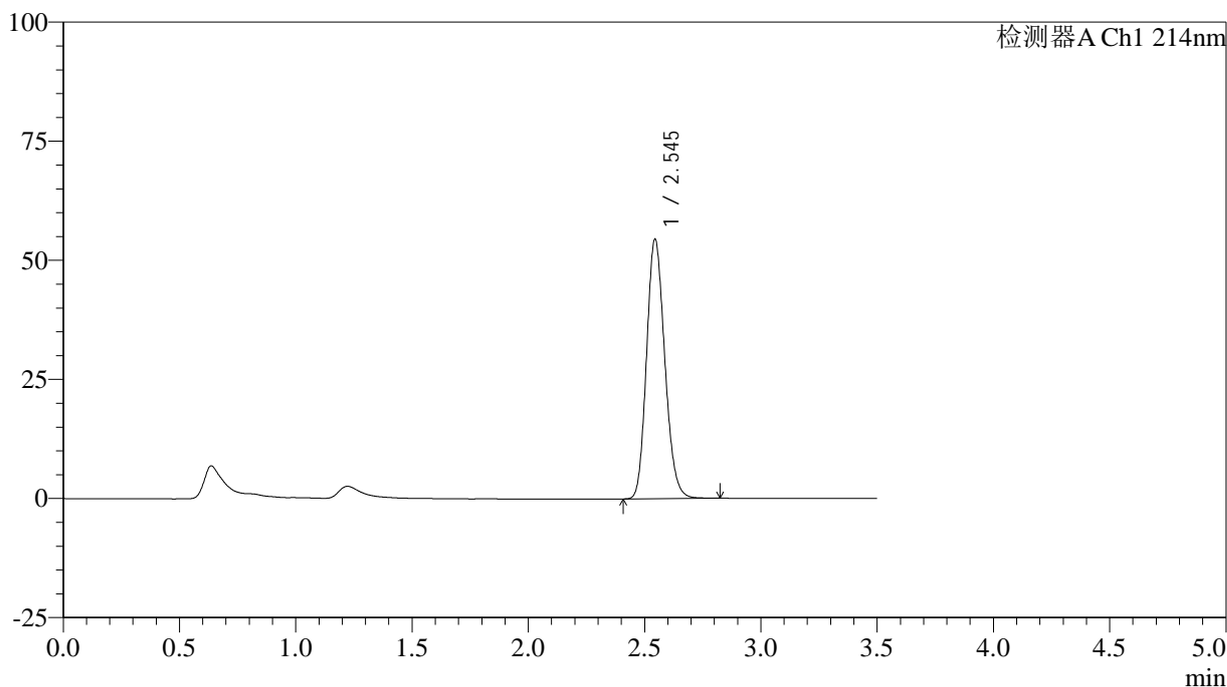
图334 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-98/11-112-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:36 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	2.545	297375	100.000	54402	5035	1.168	--
总计		297375	100.000	54402			

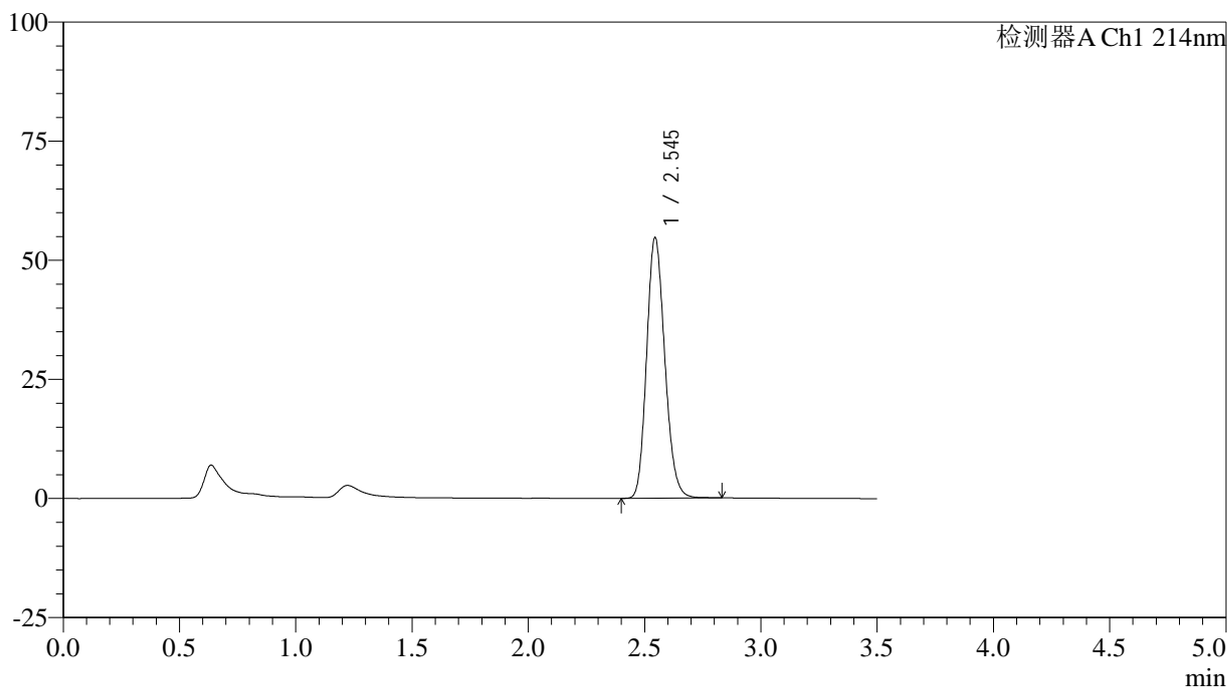
图335 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-98/11-113-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:39 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	2.545	297419	100.000	54663	5086	1.167	--
总计		297419	100.000	54663			

图336 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2