



贝派度酸片项目信息

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

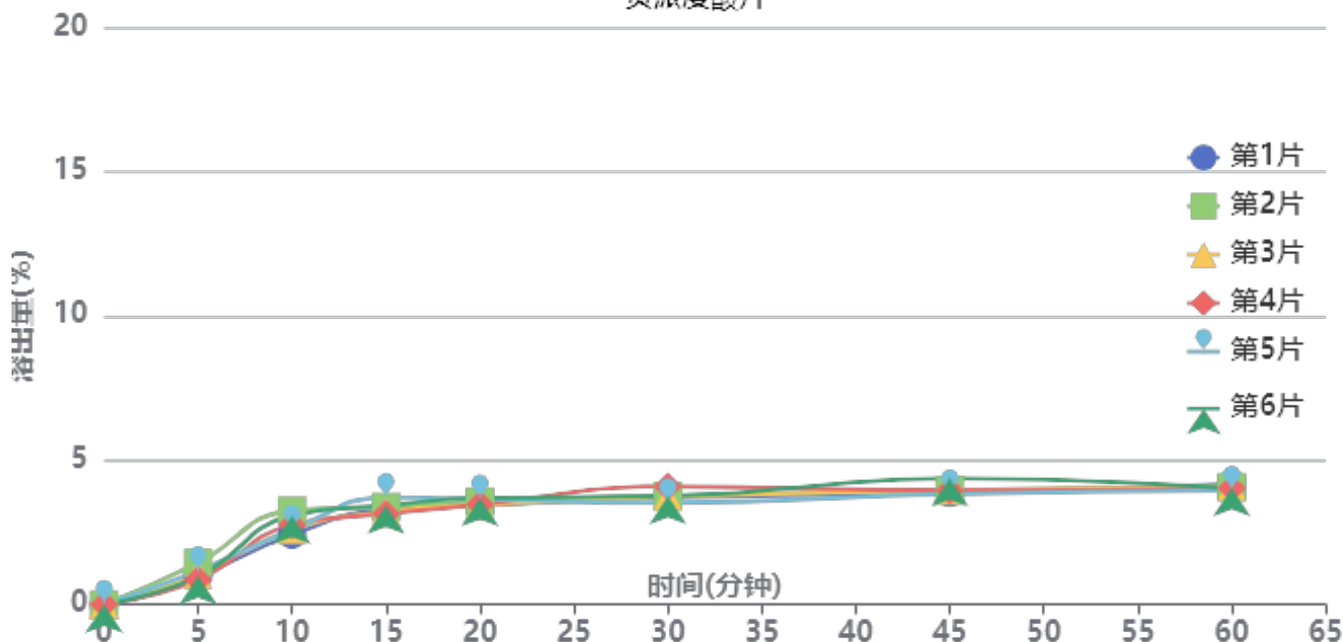
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	305042	305095	305069	305671	305345	305244	0.09
2	10.24	304612	304558				304585	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
30102.96	29744.63	0.85	数据可信

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102721批-pH1.2

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	1503	-	1503	1.002	1.08	18.92	1.00	1.08	18.83
	2	2160	-	2160	1.440			1.44		
	3	1547	-	1547	1.031			1.03		
	4	1285	-	1285	0.856			0.86		
	5	1736	-	1736	1.157			1.16		
	6	1451	-	1451	0.967			0.97		
10min	1	3610	-	3610	2.406	2.77	11.59	2.42	2.78	11.52
	2	4857	-	4857	3.237			3.25		
	3	3865	-	3865	2.576			2.59		
	4	4125	-	4125	2.749			2.76		
	5	3867	-	3867	2.577			2.59		
	6	4603	-	4603	3.068			3.08		
15min	1	4896	-	4896	3.263	3.32	5.91	3.30	3.36	5.84
	2	4987	-	4987	3.324			3.38		
	3	4776	-	4776	3.183			3.22		
	4	4654	-	4654	3.102			3.14		
	5	5495	-	5495	3.663			3.70		
	6	5085	-	5085	3.389			3.43		
20min	1	5052	-	5052	3.367	3.46	3.15	3.44	3.54	3.15
	2	5216	-	5216	3.477			3.57		
	3	5046	-	5046	3.363			3.44		
	4	5084	-	5084	3.389			3.46		
	5	5360	-	5360	3.573			3.65		
	6	5419	-	5419	3.612			3.69		
30min	1	5380	-	5380	3.586	3.64	5.13	3.70	3.76	4.92
	2	5453	-	5453	3.635			3.76		
	3	5434	-	5434	3.622			3.73		
	4	5965	-	5965	3.976			4.09		
	5	5099	-	5099	3.399			3.52		
	6	5463	-	5463	3.641			3.76		
45min	1	5582	-	5582	3.720	3.83	4.94	3.87	3.98	4.79
	2	5666	-	5666	3.776			3.94		
	3	5718	-	5718	3.811			3.96		
	4	5688	-	5688	3.791			3.95		
	5	5505	-	5505	3.669			3.83		
	6	6298	-	6298	4.198			4.36		
60min	1	5983	-	5983	3.988	3.86	2.02	4.18	4.06	1.86
	2	5794	-	5794	3.862			4.07		
	3	5822	-	5822	3.880			4.08		
	4	5751	-	5751	3.833			4.03		
	5	5629	-	5629	3.752			3.95		
	6	5741	-	5741	3.826			4.04		
极限	1	5502	-	5502	3.667	3.80	2.41	3.90	4.04	2.41
	2	5806	-	5806	3.870			4.12		
	3	5815	-	5815	3.876			4.11		
	4	5585	-	5585	3.722			3.96		
	5	5691	-	5691	3.793			4.04		
	6	5831	-	5831	3.886			4.14		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

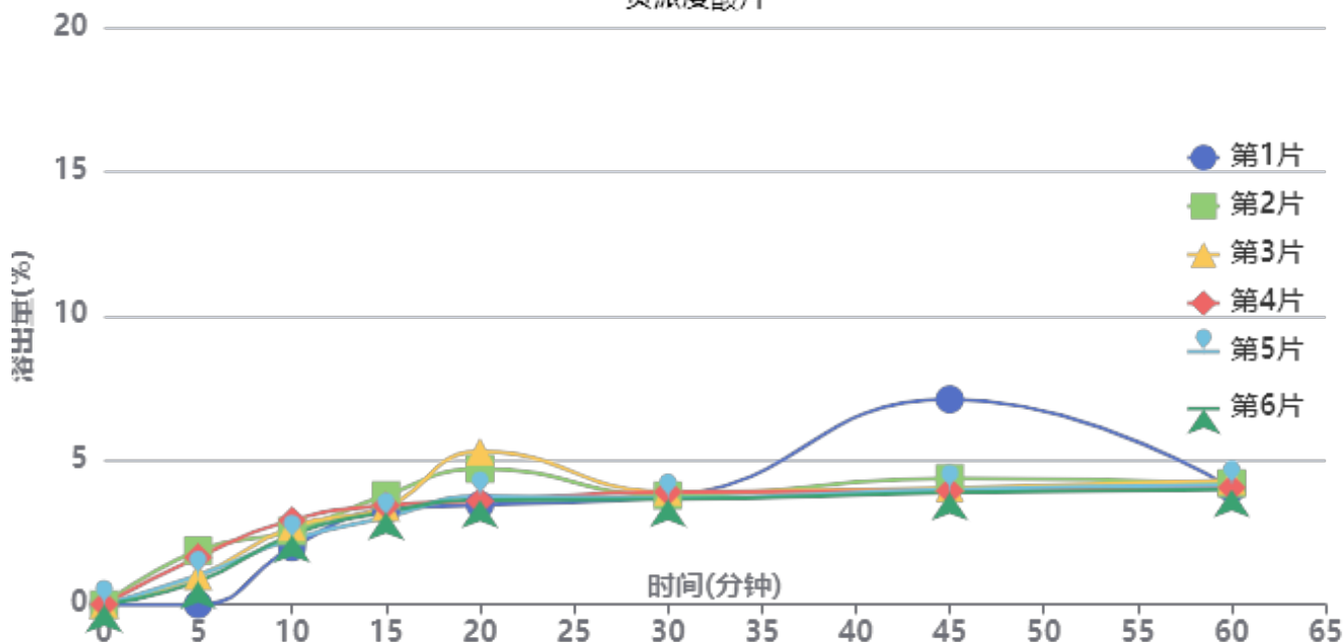
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	304514	304741	305386	304903	305051	304919	0.11
2	10.24	304199	304068				304134	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
30070.91		29700.59		0.88	数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102721批-pH1.2

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		-		0.000	1.05	63.03	0.00	1.05	63.06
	2	2804	-	2804	1.871			1.87		
	3	1468	-	1468	0.980			0.98		
	4	2453	-	2453	1.637			1.64		
	5	1516	-	1516	1.012			1.01		
	6	1199	-	1199	0.800			0.80		
10min	1	2974	-	2974	1.985	2.46	13.16	1.98	2.47	13.37
	2	3773	-	3773	2.518			2.54		
	3	4015	-	4015	2.679			2.69		
	4	4349	-	4349	2.902			2.92		
	5	3363	-	3363	2.244			2.26		
	6	3605	-	3605	2.406			2.41		
15min	1	4879	-	4879	3.256	3.31	7.67	3.28	3.35	7.75
	2	5607	-	5607	3.742			3.79		
	3	4985	-	4985	3.327			3.37		
	4	5063	-	5063	3.379			3.43		
	5	4471	-	4471	2.984			3.02		
	6	4745	-	4745	3.167			3.20		
20min	1	5080	-	5080	3.390	3.99	18.72	3.45	4.07	18.51
	2	6901	-	6901	4.606			4.70		
	3	7821	-	7821	5.219			5.30		
	4	5226	-	5226	3.488			3.58		
	5	5523	-	5523	3.686			3.76		
	6	5318	-	5318	3.549			3.62		
30min	1	5456	-	5456	3.641	3.66	2.68	3.74	3.78	2.85
	2	5451	-	5451	3.638			3.78		
	3	5649	-	5649	3.770			3.91		
	4	5659	-	5659	3.777			3.90		
	5	5363	-	5363	3.579			3.69		
	6	5302	-	5302	3.538			3.65		
45min	1	10446	-	10446	6.971	4.39	28.99	7.11	4.55	27.77
	2	6276	-	6276	4.188			4.37		
	3	5785	-	5785	3.861			4.04		
	4	5656	-	5656	3.775			3.94		
	5	5754	-	5754	3.840			3.99		
	6	5582	-	5582	3.725			3.87		
60min	1	5687	-	5687	3.795	3.90	2.90	4.01	4.11	2.87
	2	5958	-	5958	3.976			4.20		
	3	6104	-	6104	4.074			4.29		
	4	5750	-	5750	3.837			4.05		
	5	5911	-	5911	3.945			4.14		
	6	5687	-	5687	3.795			3.99		
极限	1	5791	-	5791	3.865	4.01	3.76	4.12	4.27	3.82
	2	6432	-	6432	4.293			4.57		
	3	6056	-	6056	4.042			4.31		
	4	5953	-	5953	3.973			4.23		
	5	5972	-	5972	3.986			4.22		
	6	5862	-	5862	3.912			4.15		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

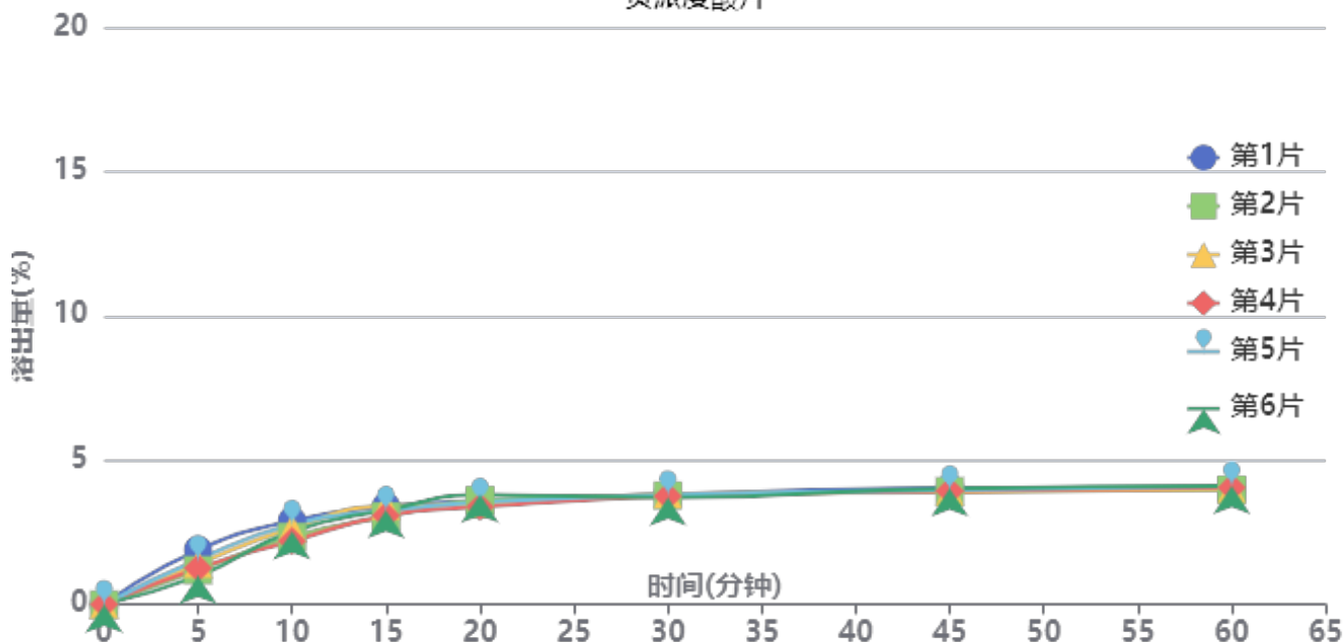
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	305300	305170	305183	305937	305114	305341	0.12
2	10.24	305203	305443				305323	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
30112.52			29816.70		0.70		数据可信	

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102921批-pH1.2

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	2834	-	2834	1.886	1.38	22.75	1.89	1.38	22.77
	2	1783	-	1783	1.187			1.19		
	3	2119	-	2119	1.410			1.41		
	4	1892	-	1892	1.259			1.26		
	5	2349	-	2349	1.563			1.56		
	6	1487	-	1487	0.990			0.99		
10min	1	4328	-	4328	2.881	2.55	10.27	2.90	2.57	10.32
	2	3502	-	3502	2.331			2.34		
	3	3951	-	3951	2.630			2.65		
	4	3285	-	3285	2.187			2.20		
	5	4153	-	4153	2.764			2.78		
	6	3779	-	3779	2.515			2.53		
15min	1	5034	-	5034	3.351	3.20	4.72	3.40	3.25	4.79
	2	4526	-	4526	3.013			3.05		
	3	5070	-	5070	3.375			3.42		
	4	4570	-	4570	3.042			3.08		
	5	4820	-	4820	3.208			3.26		
	6	4852	-	4852	3.229			3.27		
20min	1	5265	-	5265	3.504	3.49	4.11	3.59	3.56	4.01
	2	5312	-	5312	3.536			3.61		
	3	5091	-	5091	3.389			3.47		
	4	4976	-	4976	3.312			3.38		
	5	5189	-	5189	3.454			3.54		
	6	5602	-	5602	3.729			3.80		
30min	1	5533	-	5533	3.683	3.66	1.02	3.81	3.78	1.11
	2	5510	-	5510	3.667			3.78		
	3	5552	-	5552	3.695			3.82		
	4	5472	-	5472	3.642			3.75		
	5	5519	-	5519	3.673			3.80		
	6	5397	-	5397	3.592			3.71		
45min	1	5803	-	5803	3.862	3.81	1.30	4.03	3.96	1.34
	2	5681	-	5681	3.781			3.93		
	3	5623	-	5623	3.743			3.90		
	4	5676	-	5676	3.778			3.93		
	5	5725	-	5725	3.811			3.97		
	6	5808	-	5808	3.866			4.02		
60min	1	5720	-	5720	3.807	3.84	1.39	4.02	4.04	1.32
	2	5684	-	5684	3.783			3.98		
	3	5706	-	5706	3.798			4.00		
	4	5803	-	5803	3.862			4.05		
	5	5867	-	5867	3.905			4.11		
	6	5856	-	5856	3.898			4.10		
极限	1	5524	-	5524	3.677	4.01	7.12	3.93	4.26	6.62
	2	6825	-	6825	4.543			4.78		
	3	5894	-	5894	3.923			4.17		
	4	5914	-	5914	3.936			4.17		
	5	5999	-	5999	3.993			4.24		
	6	6021	-	6021	4.008			4.25		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

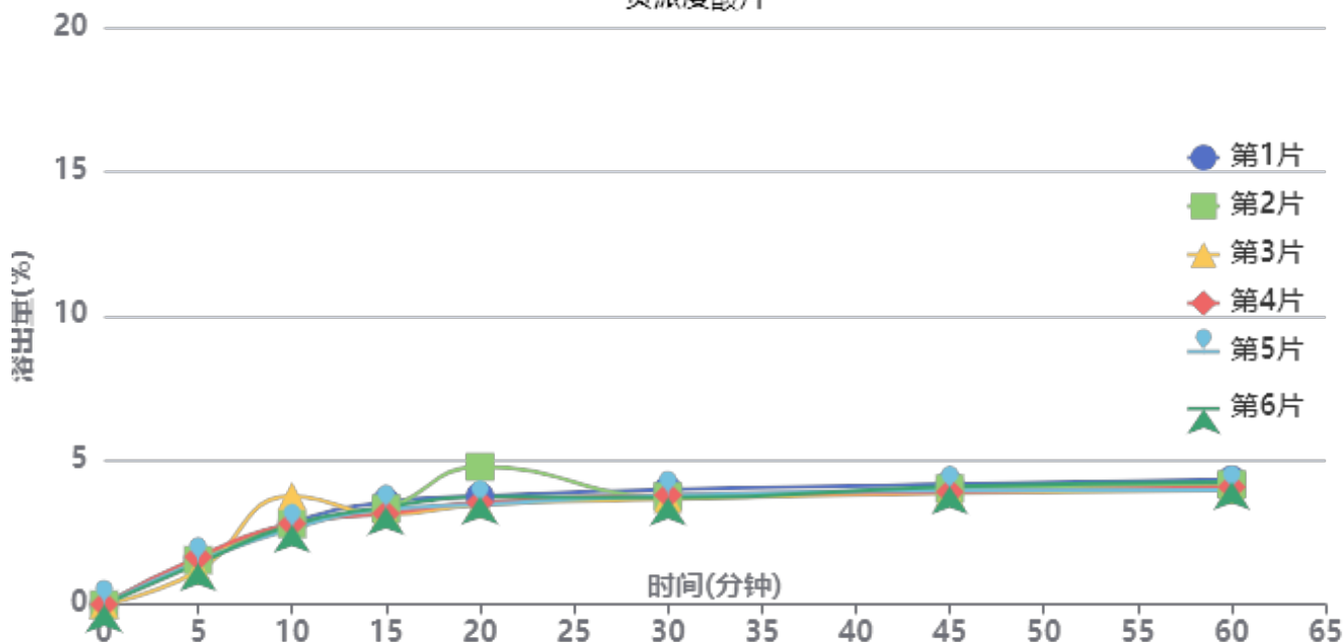
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.14	304718	304857	305055	304909	304889	304886	0.04
2	10.24	304992	304652				304822	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
30067.65		29767.77		0.71	数据可信			

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102921批-pH1.2

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	2380	-	2380	1.587	1.48	11.52	1.59	1.48	11.52
	2	2317	-	2317	1.545			1.54		
	3	1752	-	1752	1.168			1.17		
	4	2472	-	2472	1.648			1.65		
	5	2220	-	2220	1.480			1.48		
	6	2134	-	2134	1.423			1.42		
10min	1	4239	-	4239	2.826	2.91	14.21	2.84	2.93	14.10
	2	4156	-	4156	2.771			2.79		
	3	5617	-	5617	3.745			3.76		
	4	4174	-	4174	2.783			2.80		
	5	3918	-	3918	2.612			2.63		
	6	4115	-	4115	2.743			2.76		
15min	1	5246	-	5246	3.497	3.25	4.85	3.55	3.30	4.75
	2	4914	-	4914	3.276			3.32		
	3	4594	-	4594	3.063			3.12		
	4	4650	-	4650	3.100			3.15		
	5	4886	-	4886	3.257			3.30		
	6	4983	-	4983	3.322			3.37		
20min	1	5492	-	5492	3.661	3.70	13.52	3.75	3.78	13.19
	2	7030	-	7030	4.687			4.77		
	3	5055	-	5055	3.370			3.46		
	4	5189	-	5189	3.459			3.54		
	5	5067	-	5067	3.378			3.46		
	6	5464	-	5464	3.643			3.73		
30min	1	5781	-	5781	3.854	3.65	3.13	3.98	3.77	3.02
	2	5407	-	5407	3.605			3.74		
	3	5284	-	5284	3.523			3.65		
	4	5501	-	5501	3.667			3.79		
	5	5492	-	5492	3.661			3.78		
	6	5371	-	5371	3.581			3.70		
45min	1	6003	-	6003	4.002	3.83	2.96	4.17	4.00	2.92
	2	5759	-	5759	3.839			4.02		
	3	5545	-	5545	3.697			3.86		
	4	5609	-	5609	3.739			3.90		
	5	5691	-	5691	3.794			3.95		
	6	5871	-	5871	3.914			4.08		
60min	1	6176	-	6176	4.117	3.91	3.82	4.33	4.12	3.70
	2	5912	-	5912	3.941			4.16		
	3	5633	-	5633	3.755			3.96		
	4	5801	-	5801	3.867			4.07		
	5	5635	-	5635	3.757			3.96		
	6	6071	-	6071	4.047			4.25		
极限	1	6165	-	6165	4.110	3.92	3.45	4.37	4.17	3.45
	2	6042	-	6042	4.028			4.29		
	3	5793	-	5793	3.862			4.11		
	4	5785	-	5785	3.857			4.10		
	5	5595	-	5595	3.730			3.97		
	6	5884	-	5884	3.923			4.17		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-22

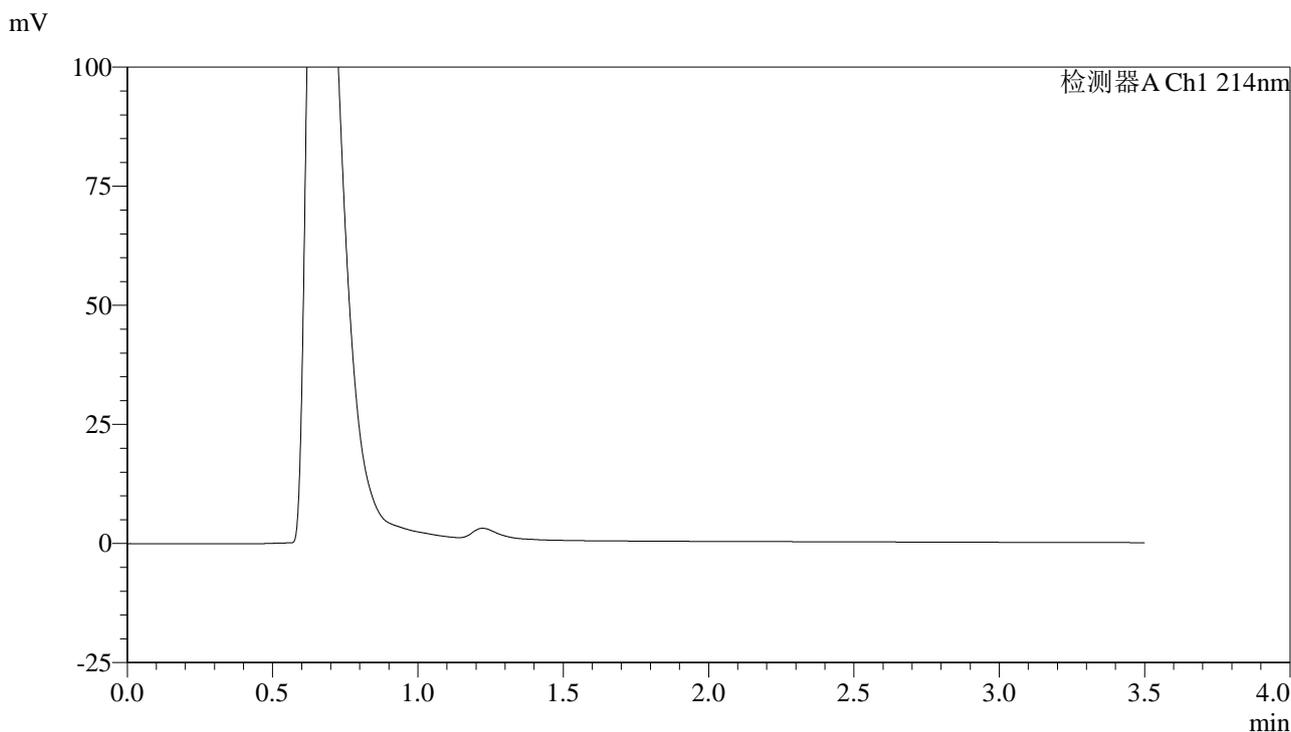
复核者:

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 - 0-108/24-1537-4 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2025/11/21 09:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

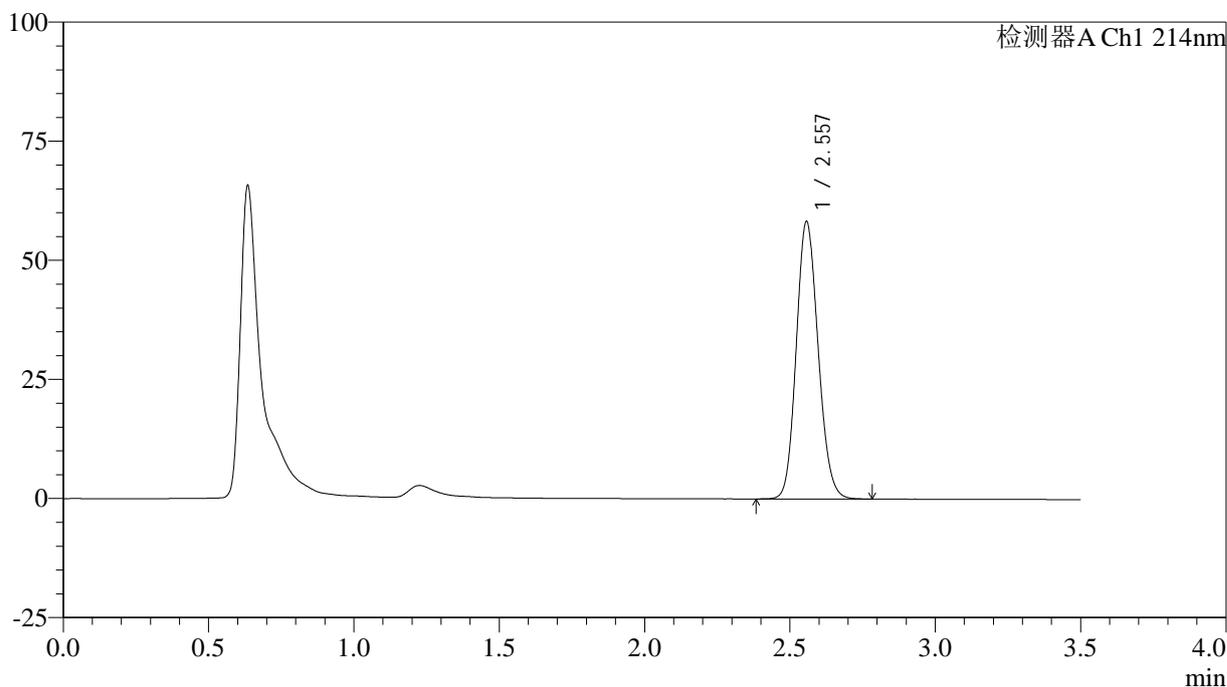
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-108/24-1538-4 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2025/11/21 09:30:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	305042	100.000	58134	5516	1.134	--
总计		305042	100.000	58134			

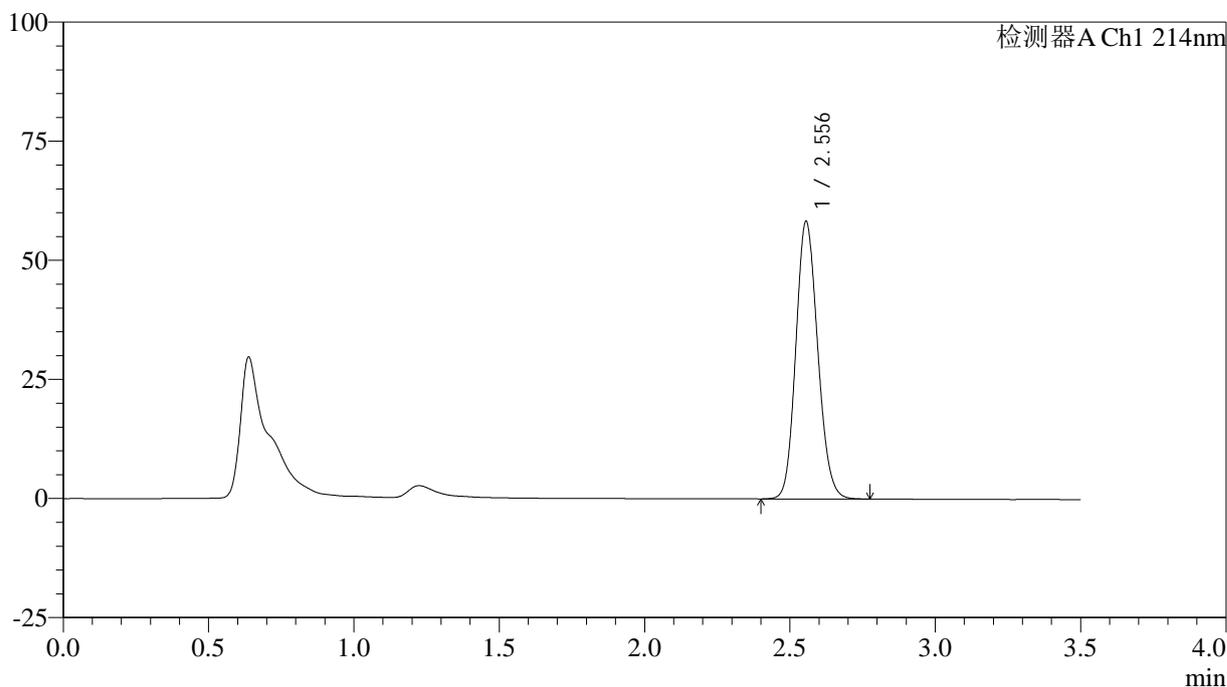
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-108/24-1539-4 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2025/11/21 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	305095	100.000	58277	5516	1.135	--
总计		305095	100.000	58277			

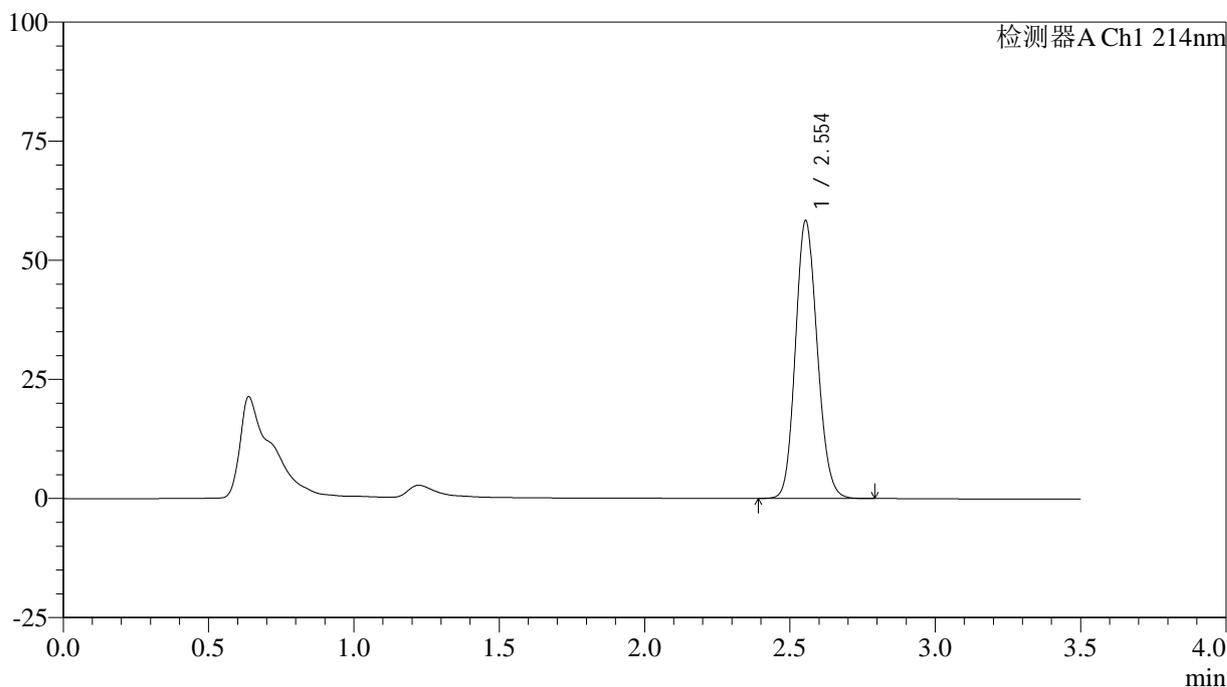
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-108/24-1540-4 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2025/11/21 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	305069	100.000	58303	5521	1.134	--
总计		305069	100.000	58303			

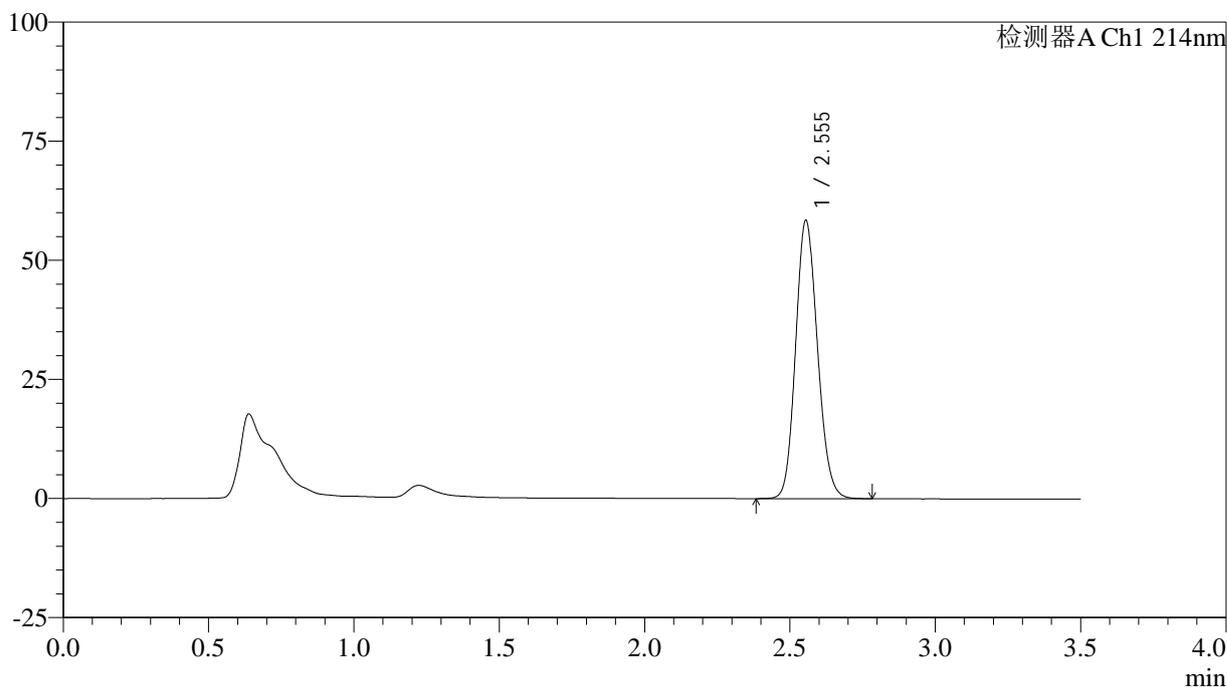
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1541-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305671	100.000	58406	5506	1.134	--
总计		305671	100.000	58406			

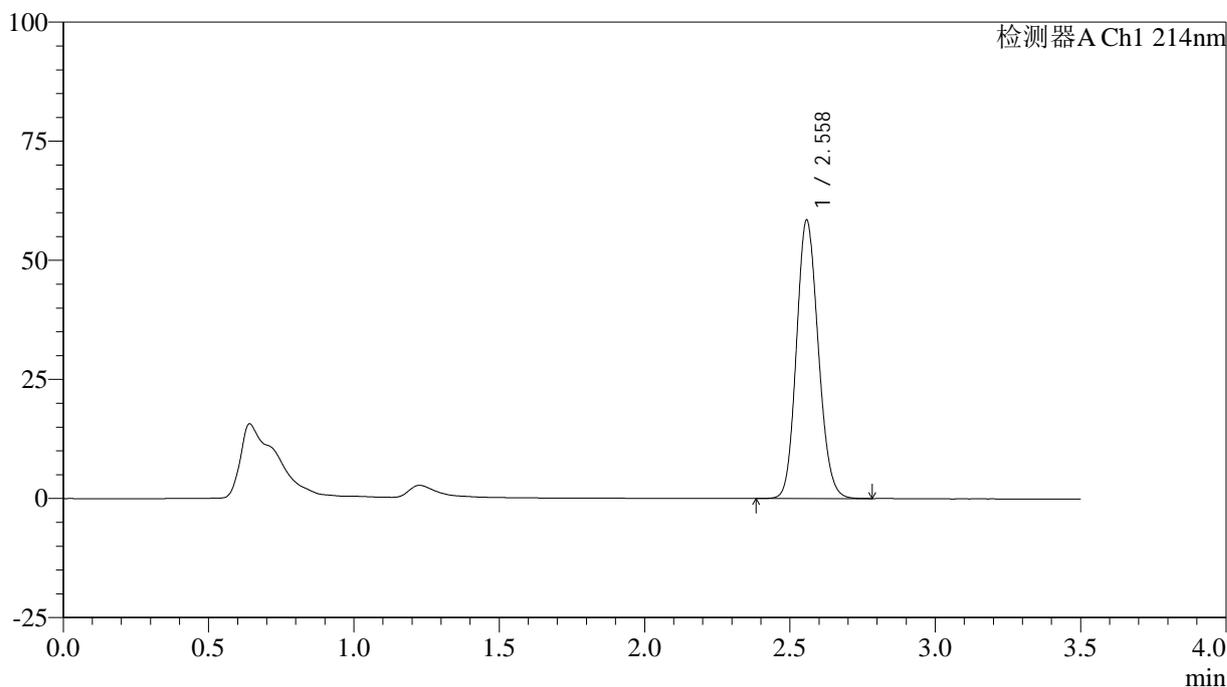
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-108/24-1542-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	305345	100.000	58274	5551	1.134	--
总计		305345	100.000	58274			

图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



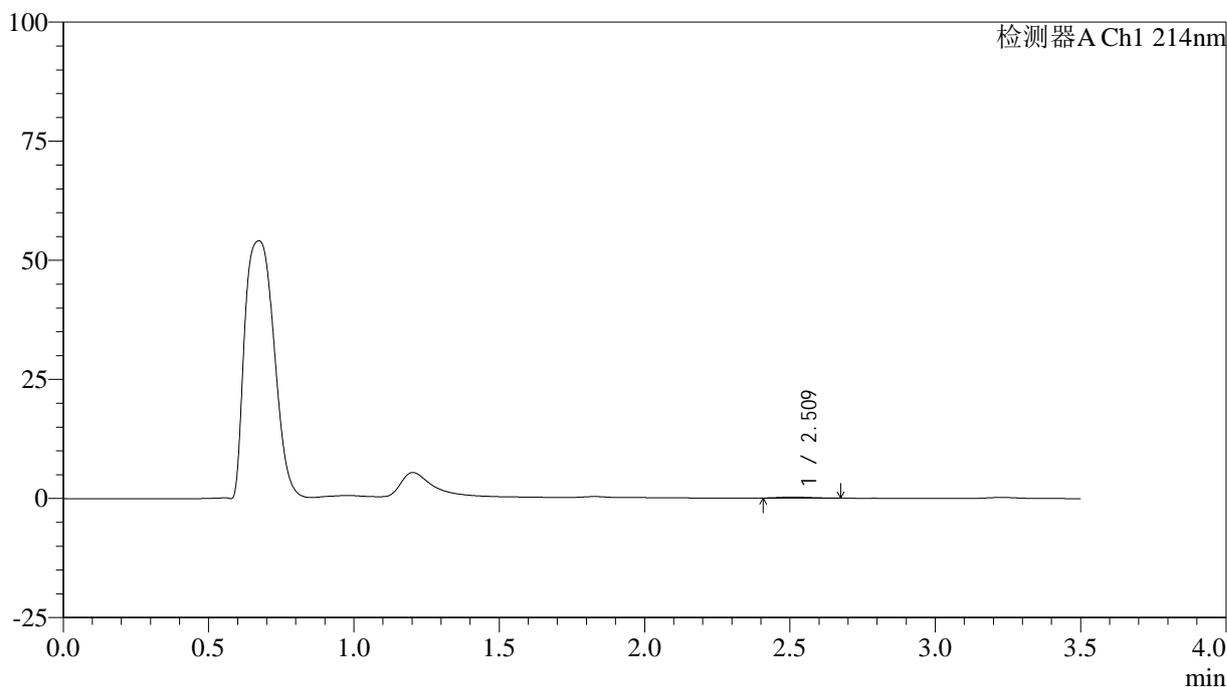
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1543-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

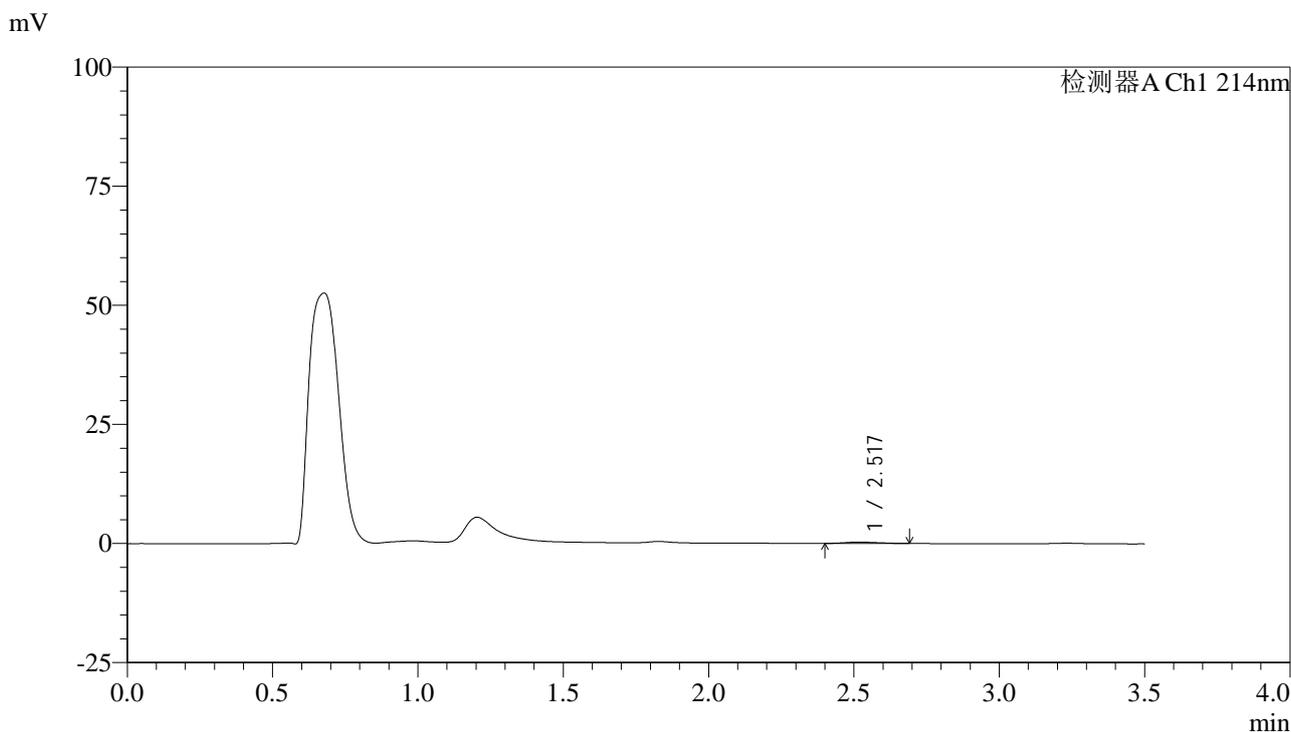
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	1503	100.000	216	2943	1.244	--
总计		1503	100.000	216			

图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1544-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	2160	100.000	291	2347	1.256	--
总计		2160	100.000	291			

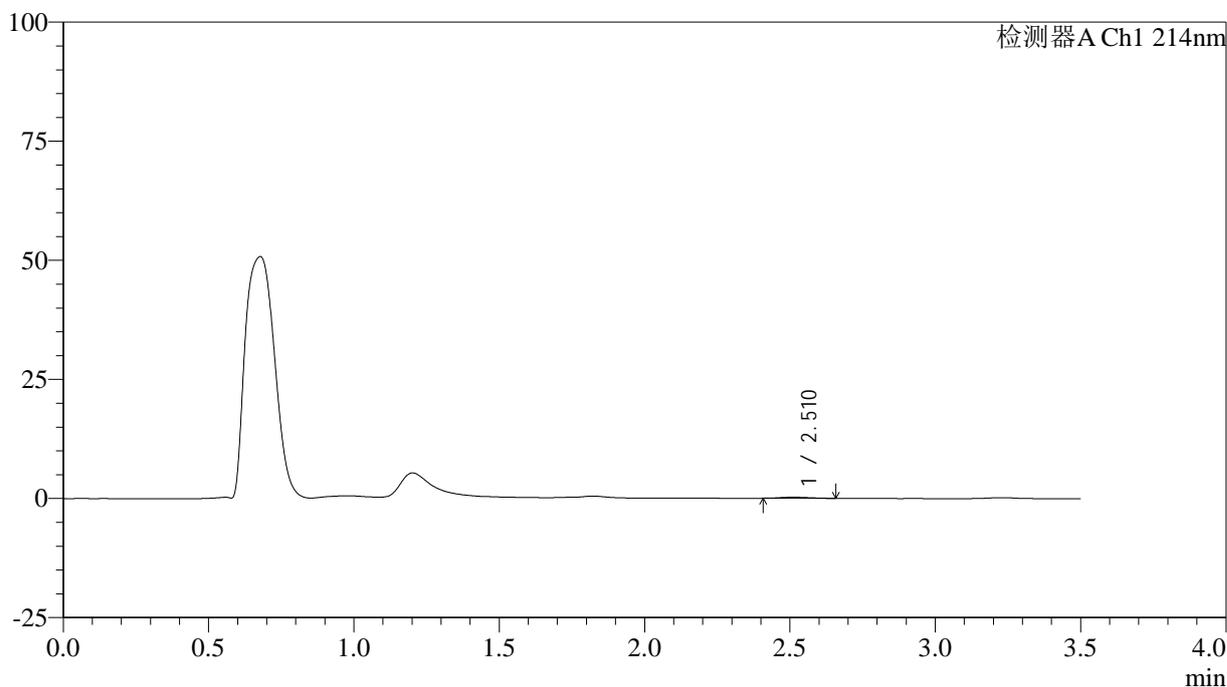
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1545-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

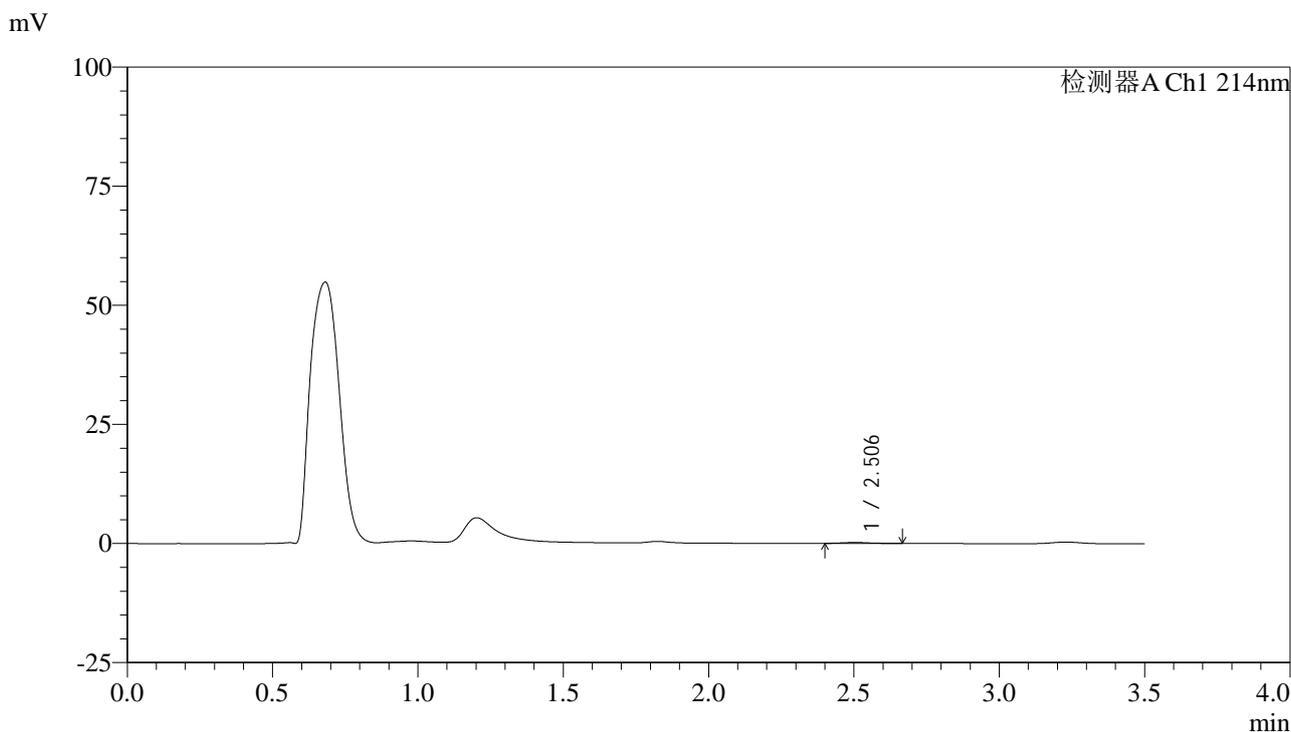
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	1547	100.000	227	3126	1.136	--
总计		1547	100.000	227			

图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1546-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

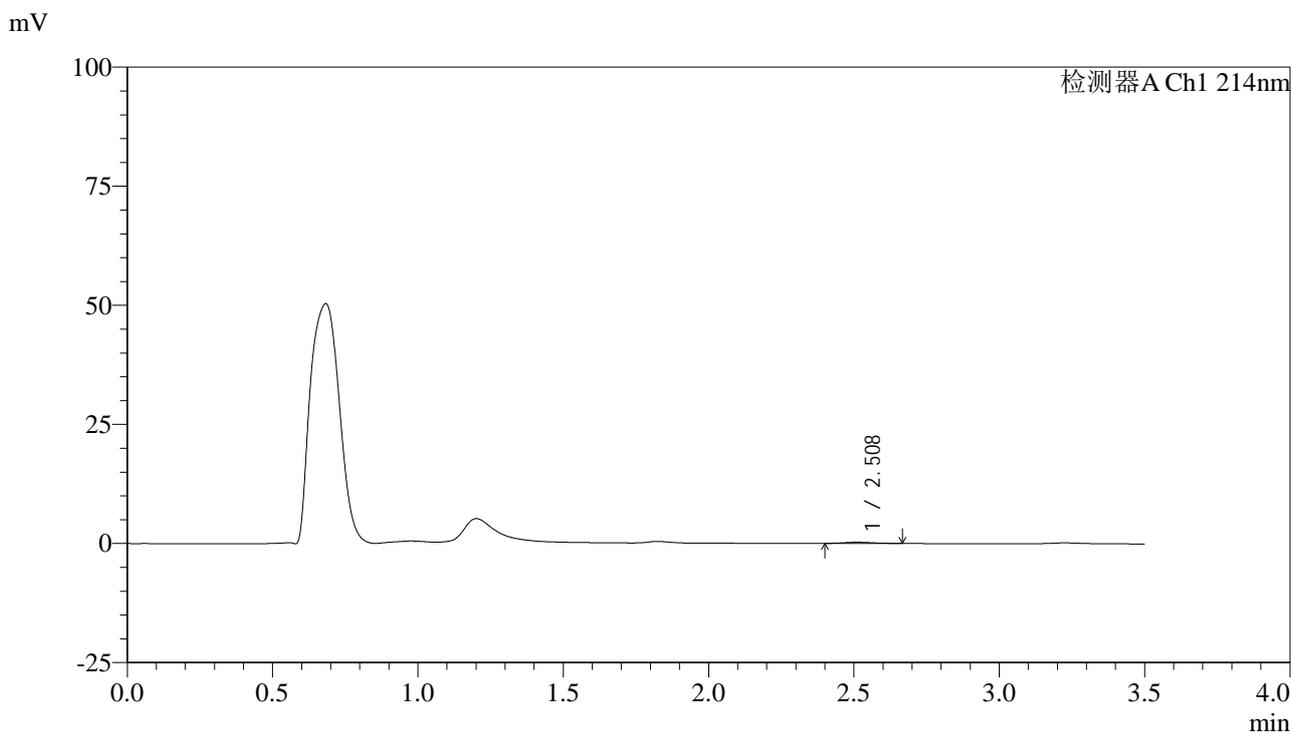
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	1285	100.000	195	3192	1.153	--
总计		1285	100.000	195			

图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1547-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

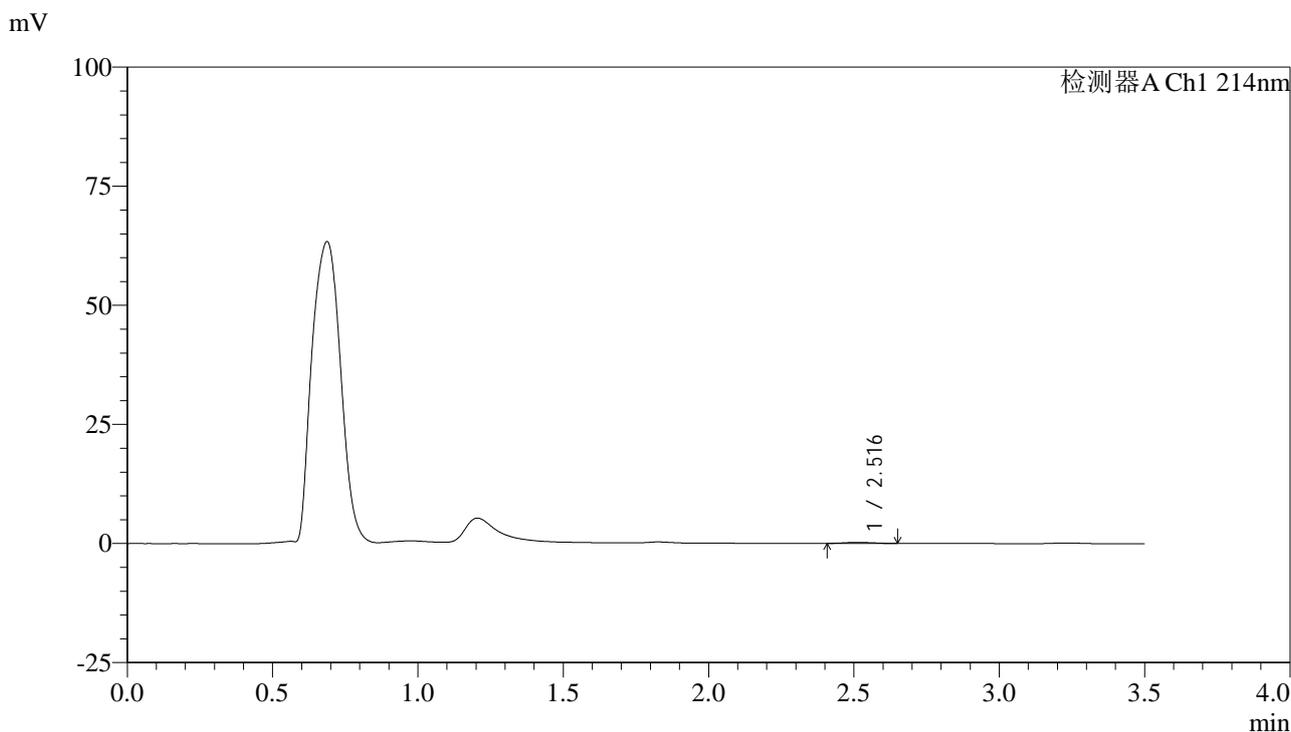
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	1736	100.000	249	2978	1.158	--
总计		1736	100.000	249			

图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1548-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1451	100.000	222	3069	1.023	--
总计		1451	100.000	222			

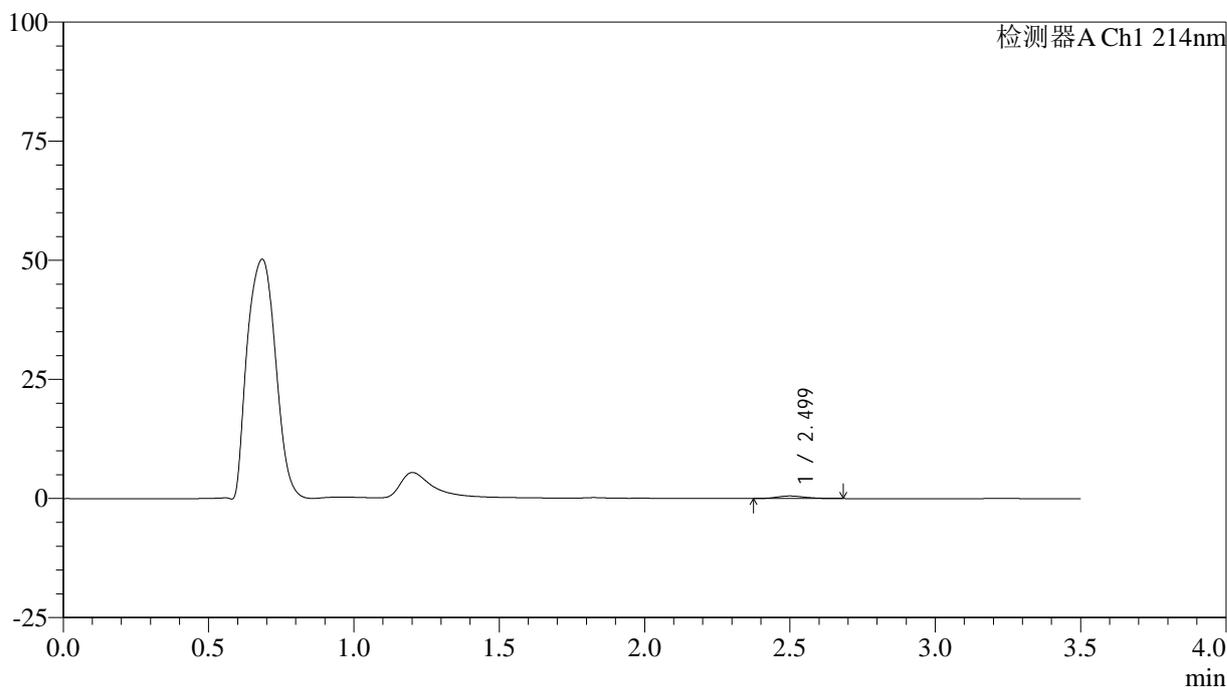
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1549-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	3610	100.000	528	3046	1.243	--
总计		3610	100.000	528			

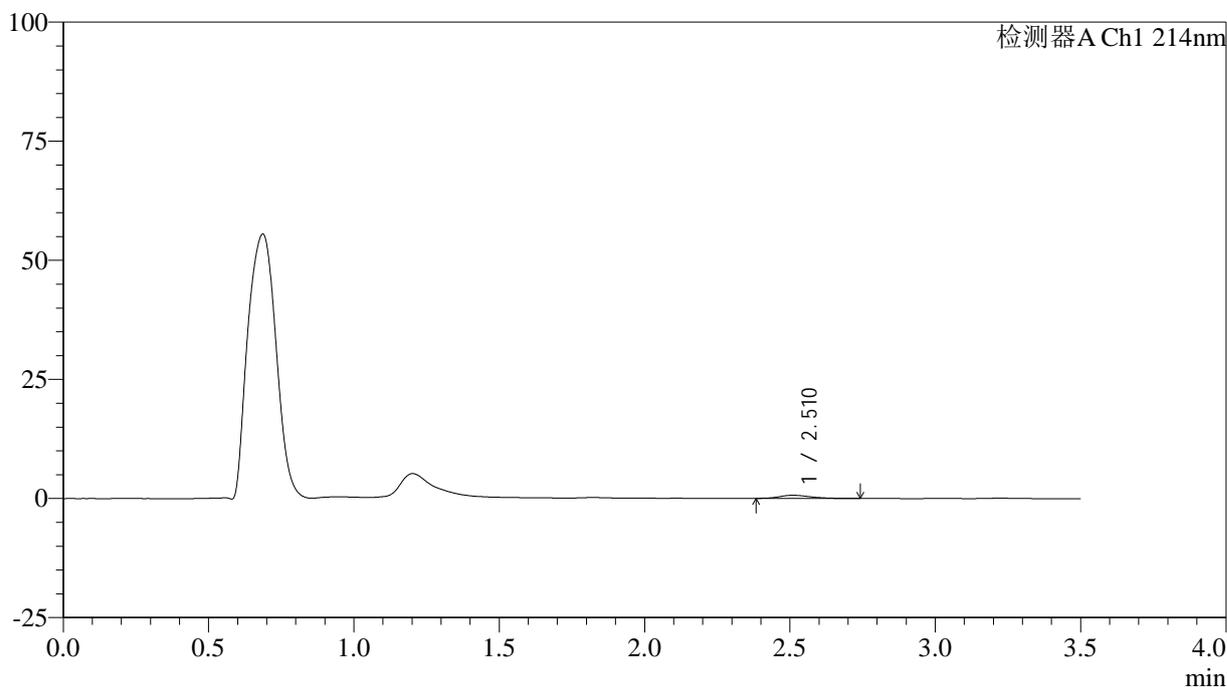
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1550-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	4857	100.000	655	2696	1.317	--
总计		4857	100.000	655			

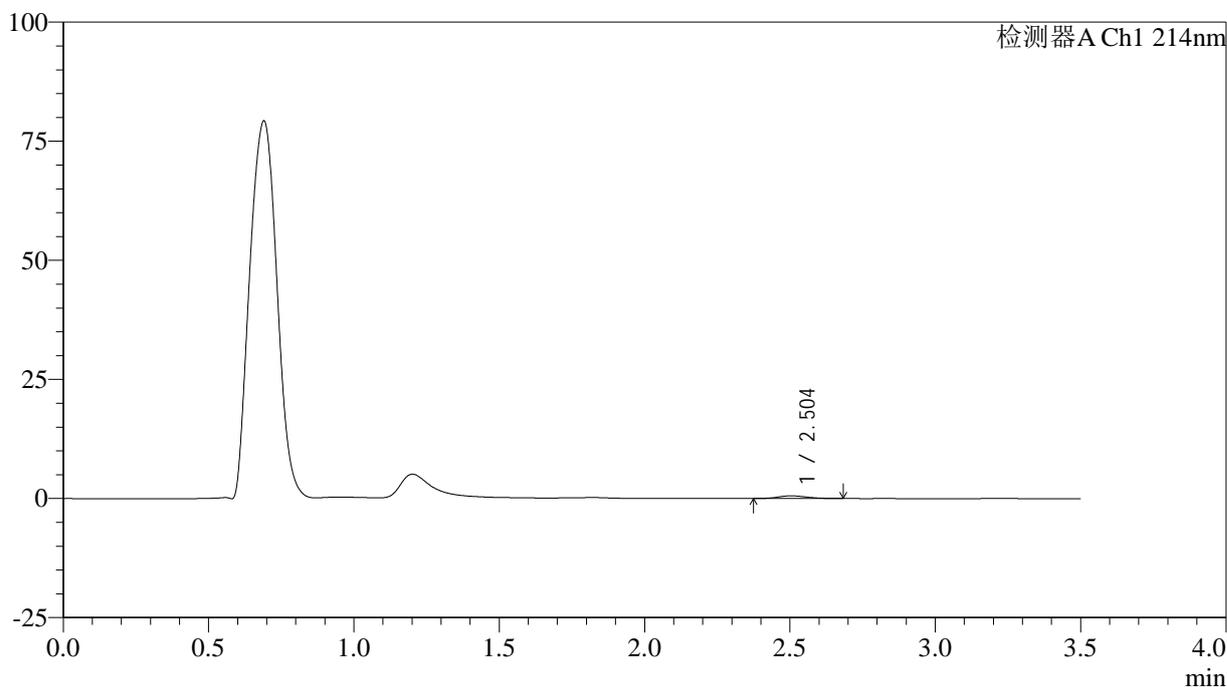
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1551-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

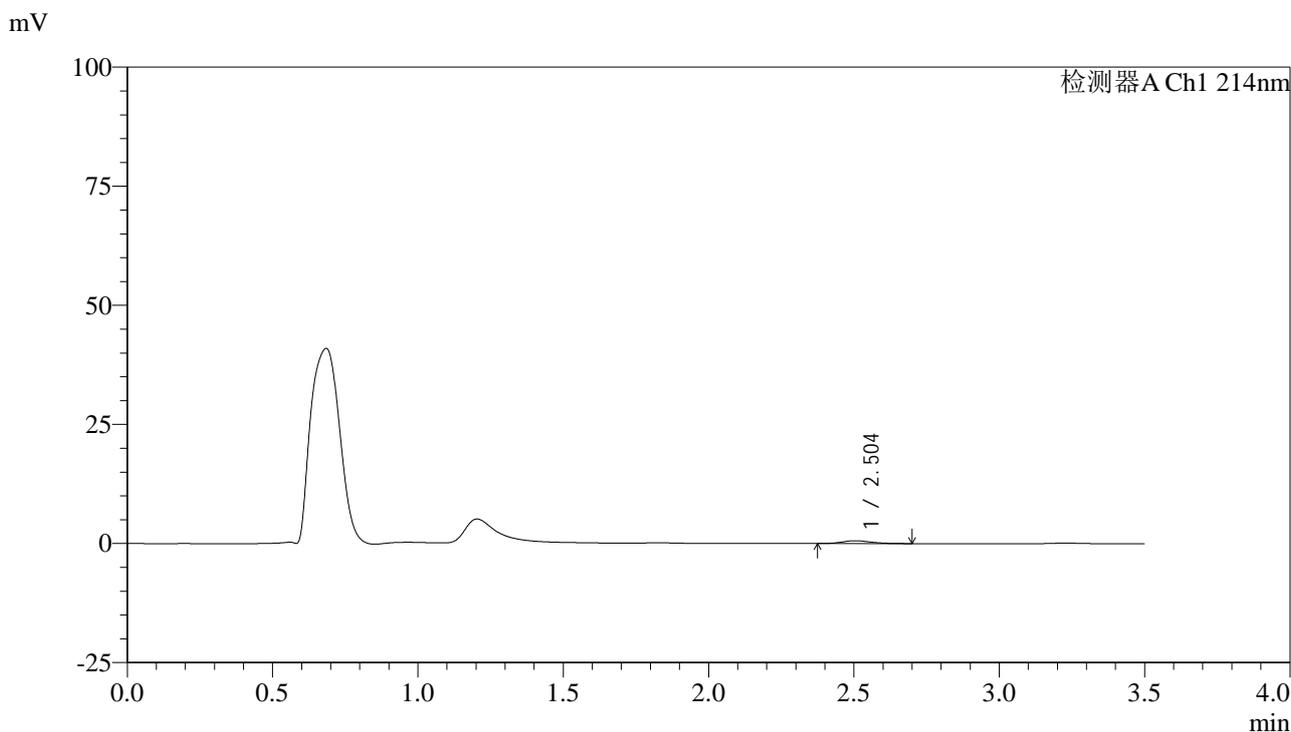
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	3865	100.000	562	2968	1.178	--
总计		3865	100.000	562			

图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1552-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4125	100.000	585	2893	1.225	--
总计		4125	100.000	585			

图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



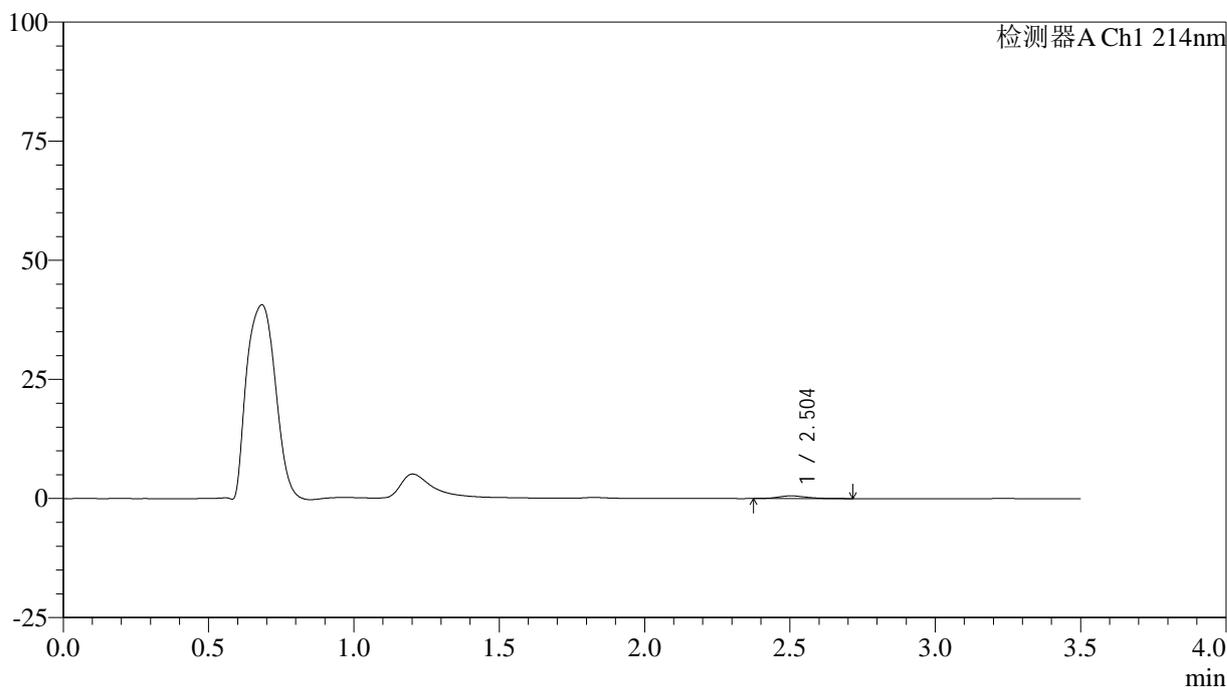
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1553-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	3867	100.000	560	3203	1.214	--
总计		3867	100.000	560			

图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



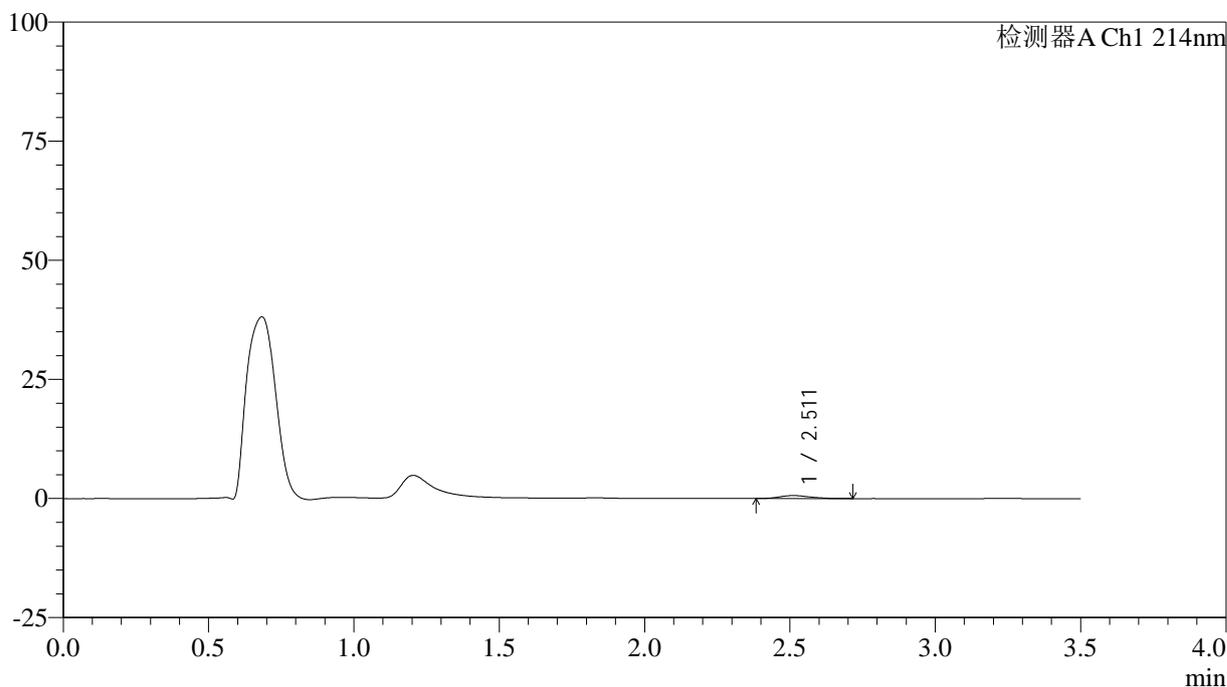
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1554-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

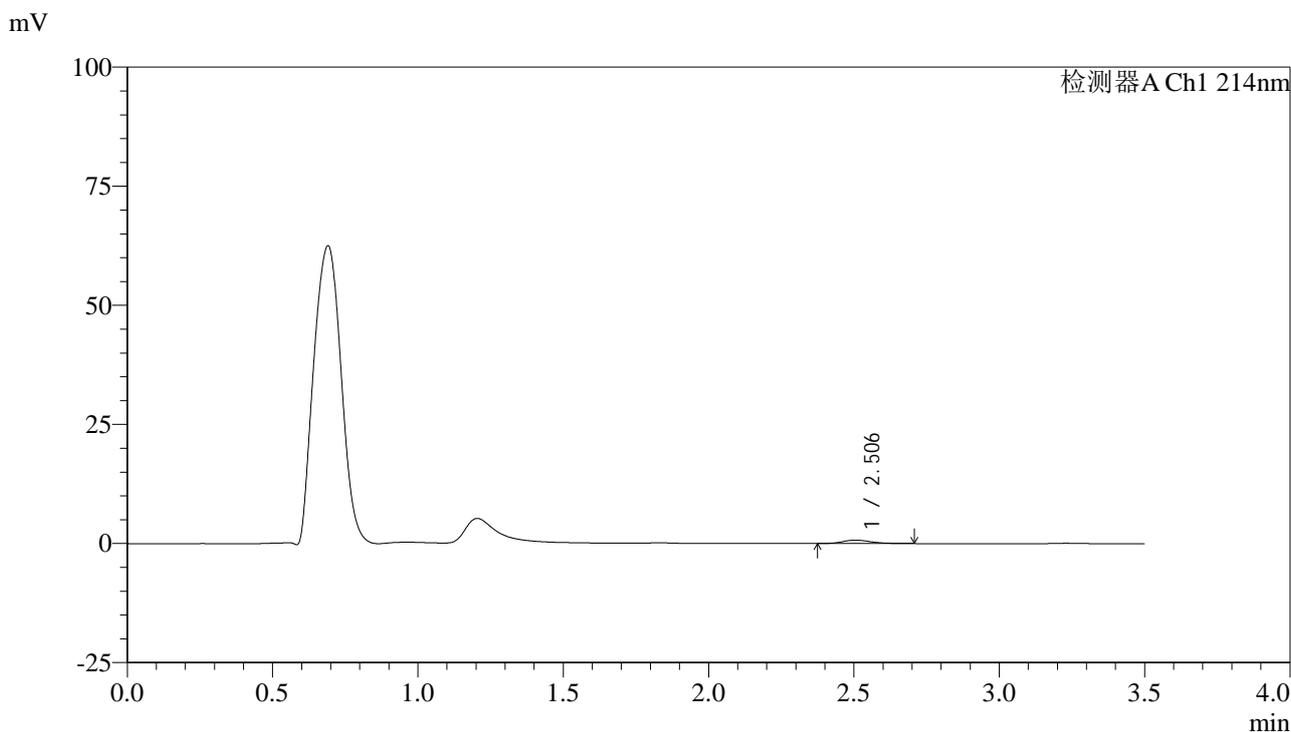
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	4603	100.000	626	2477	1.223	--
总计		4603	100.000	626			

图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1555-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	4896	100.000	708	3161	1.210	--
总计		4896	100.000	708			

图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



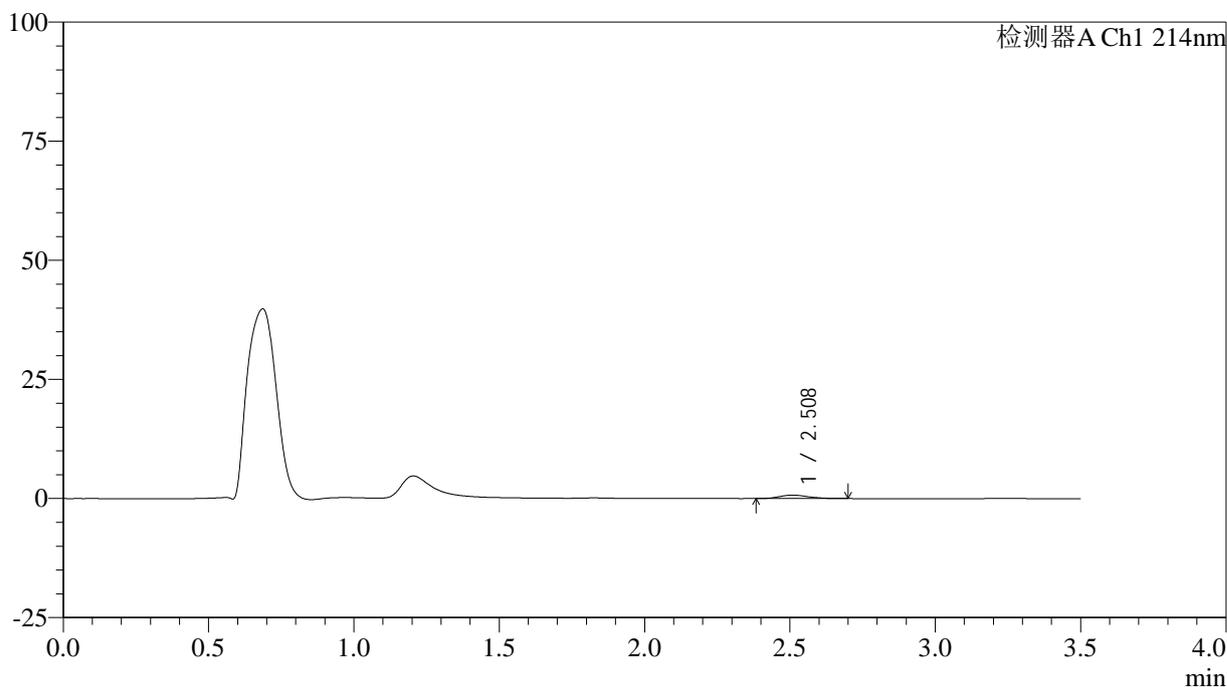
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1556-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	4987	100.000	719	3101	1.238	--
总计		4987	100.000	719			

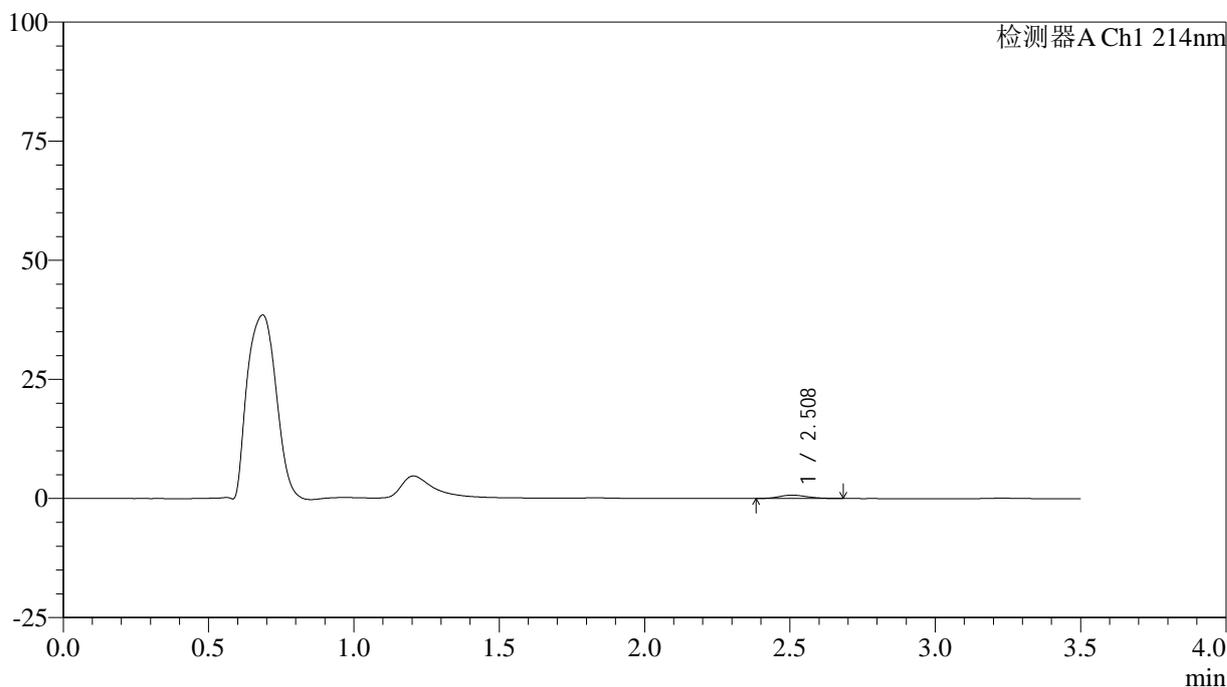
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1557-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

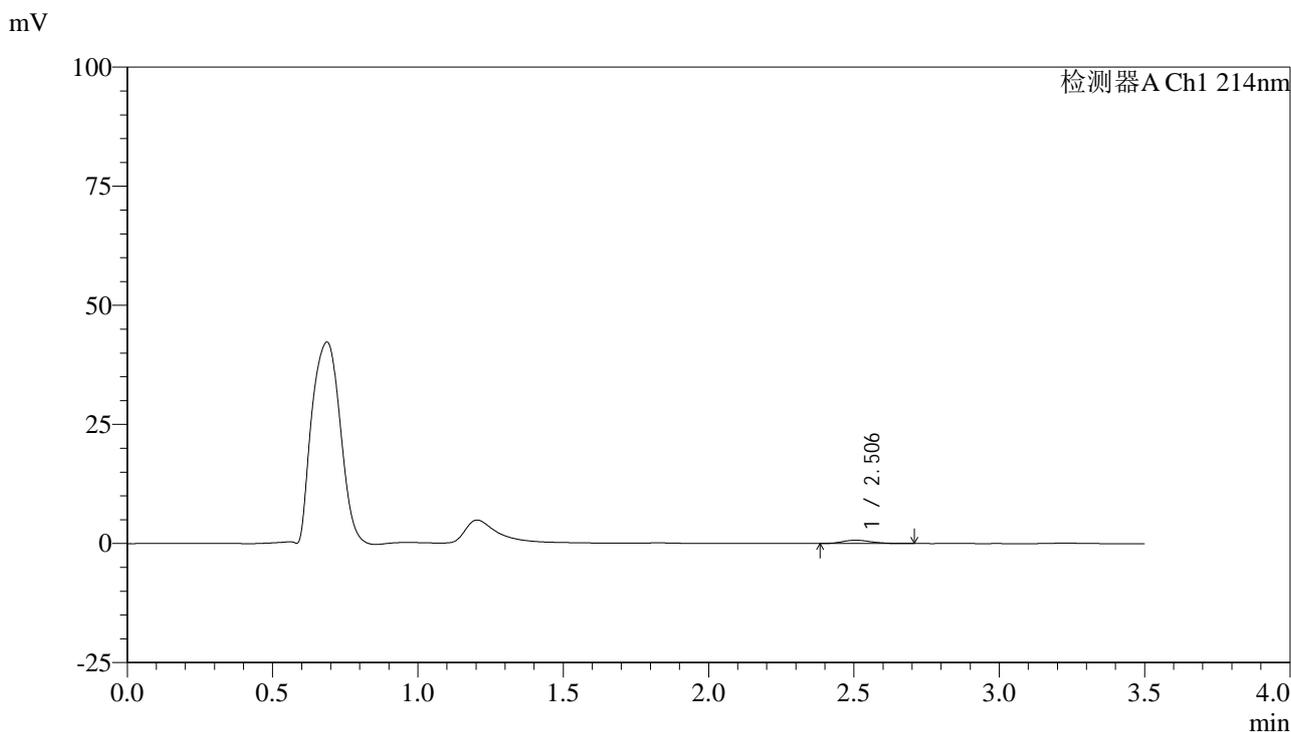
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	4776	100.000	702	3197	1.154	--
总计		4776	100.000	702			

图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1558-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

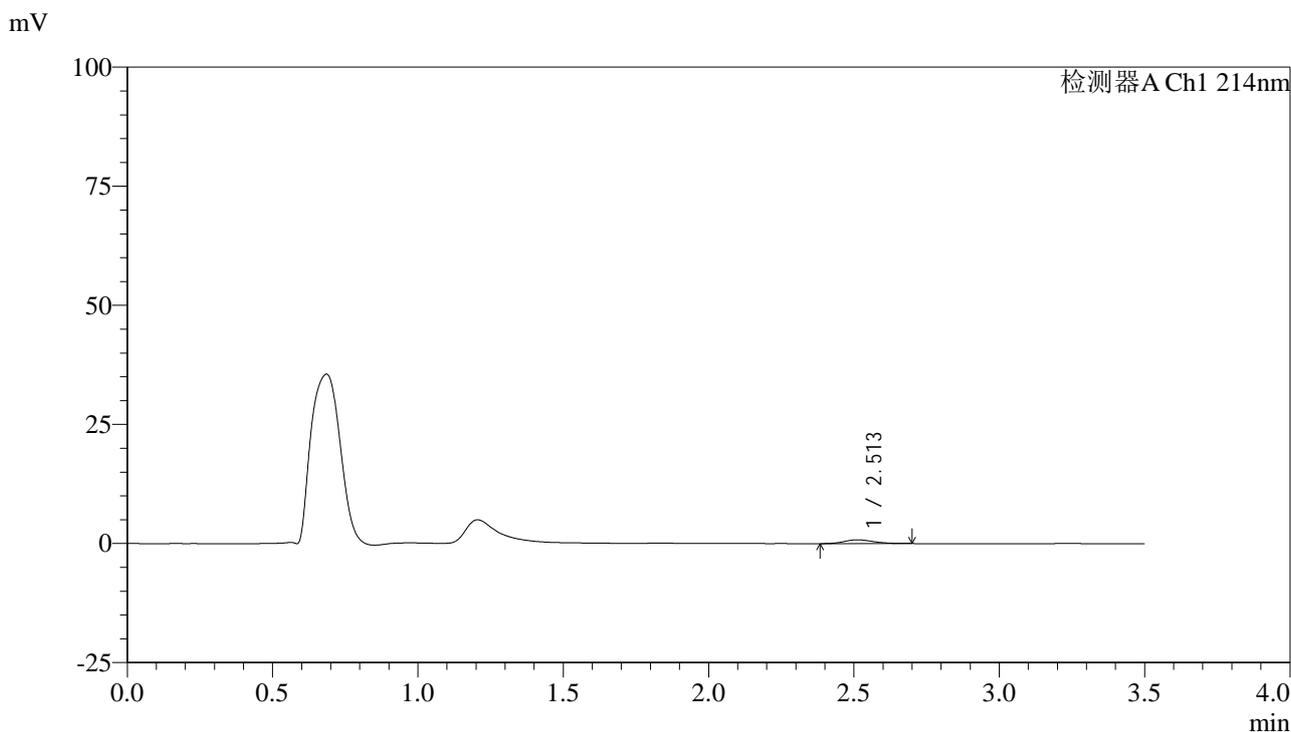
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	4654	100.000	681	3115	1.212	--
总计		4654	100.000	681			

图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1559-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

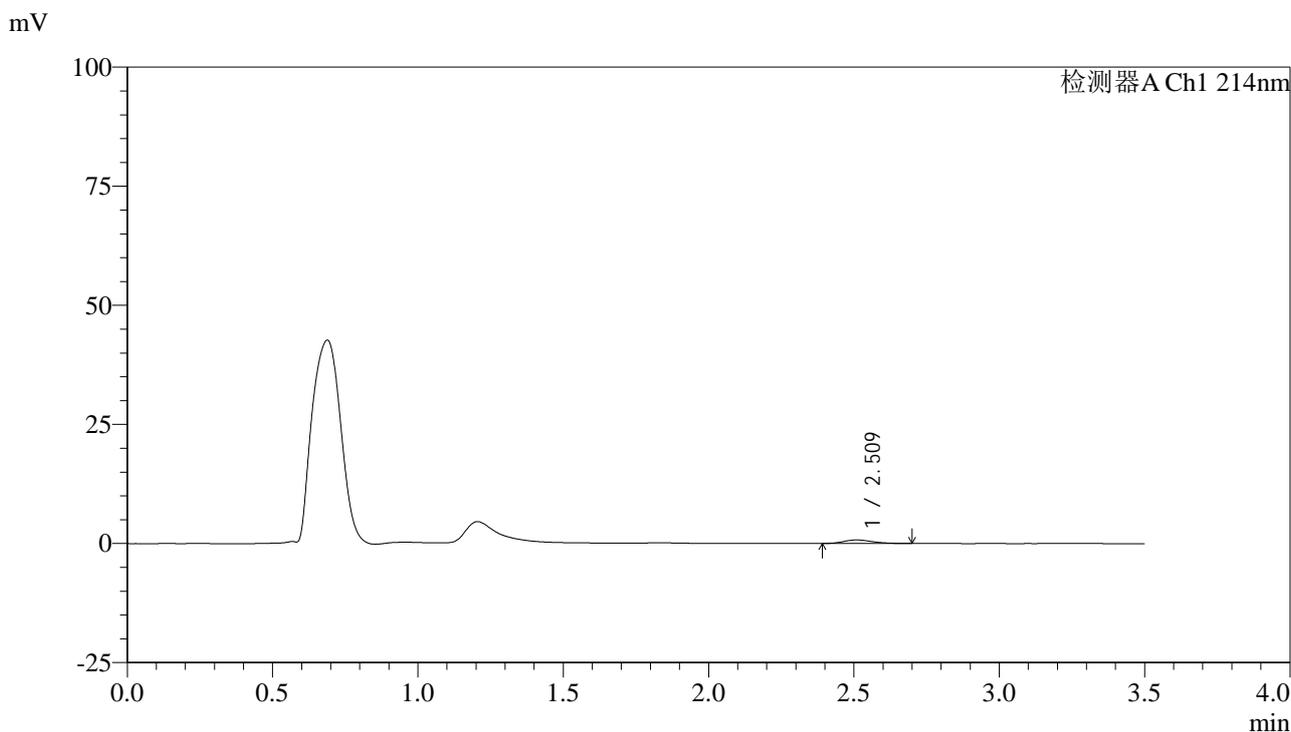
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	5495	100.000	796	2922	1.170	--
总计		5495	100.000	796			

图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1560-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	5085	100.000	740	3076	1.223	--
总计		5085	100.000	740			

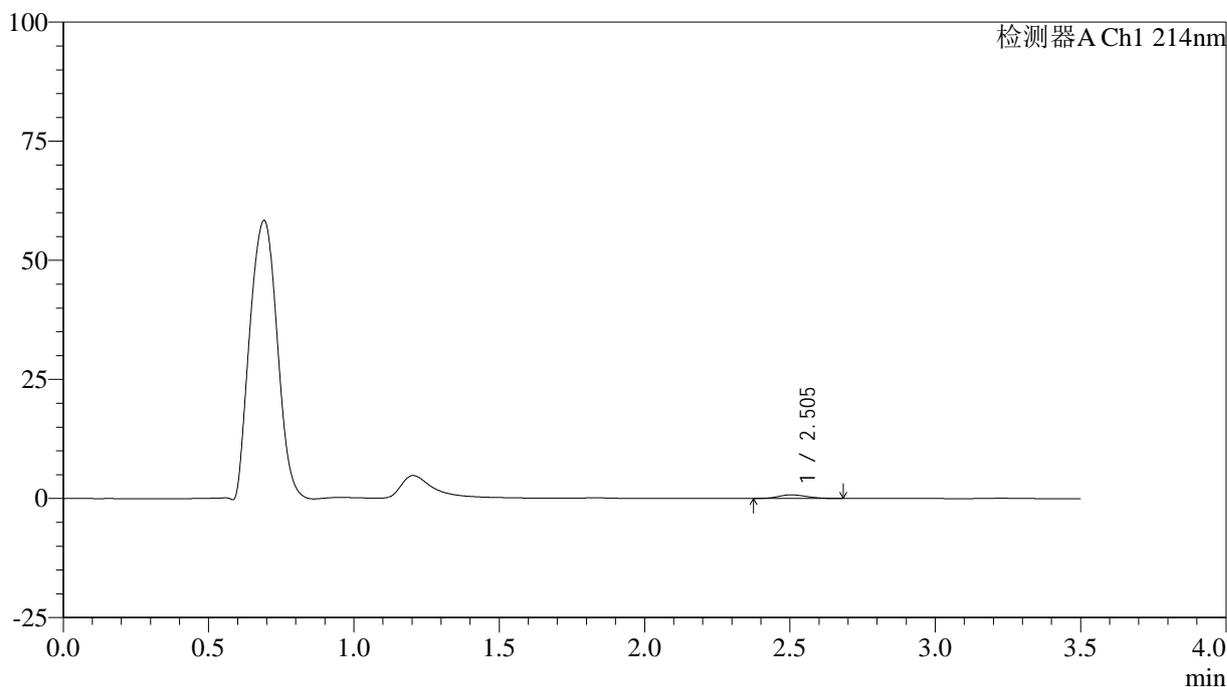
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1561-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5052	100.000	757	3276	1.144	--
总计		5052	100.000	757			

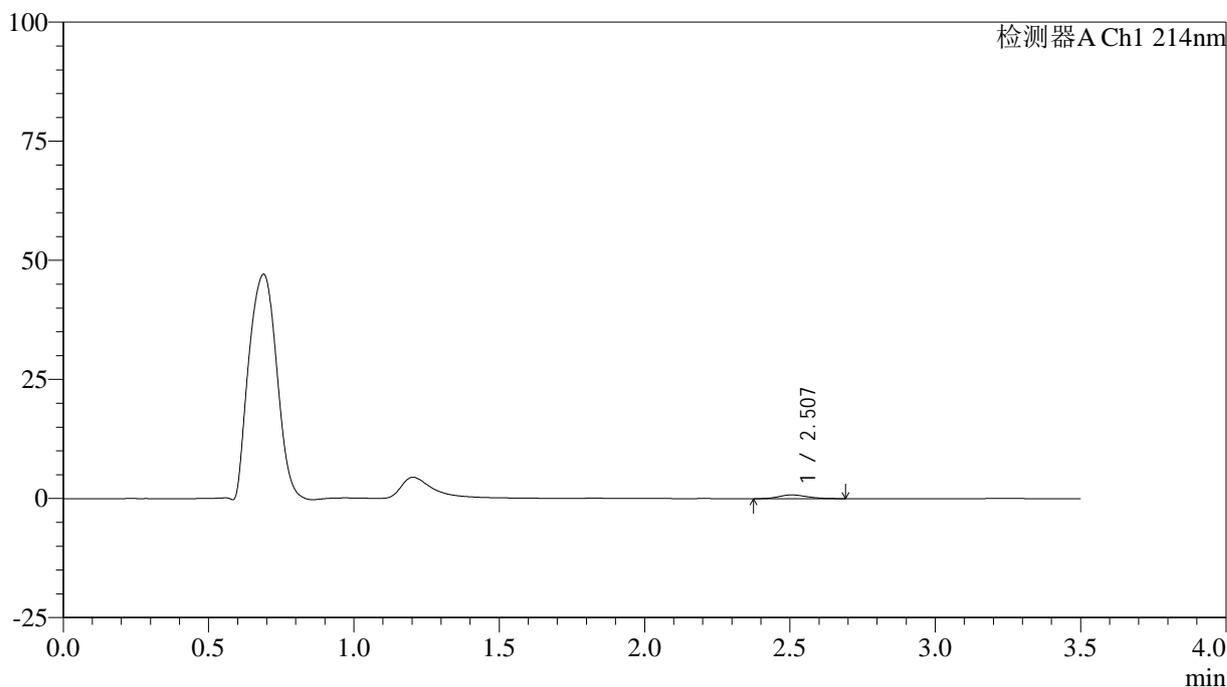
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1562-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

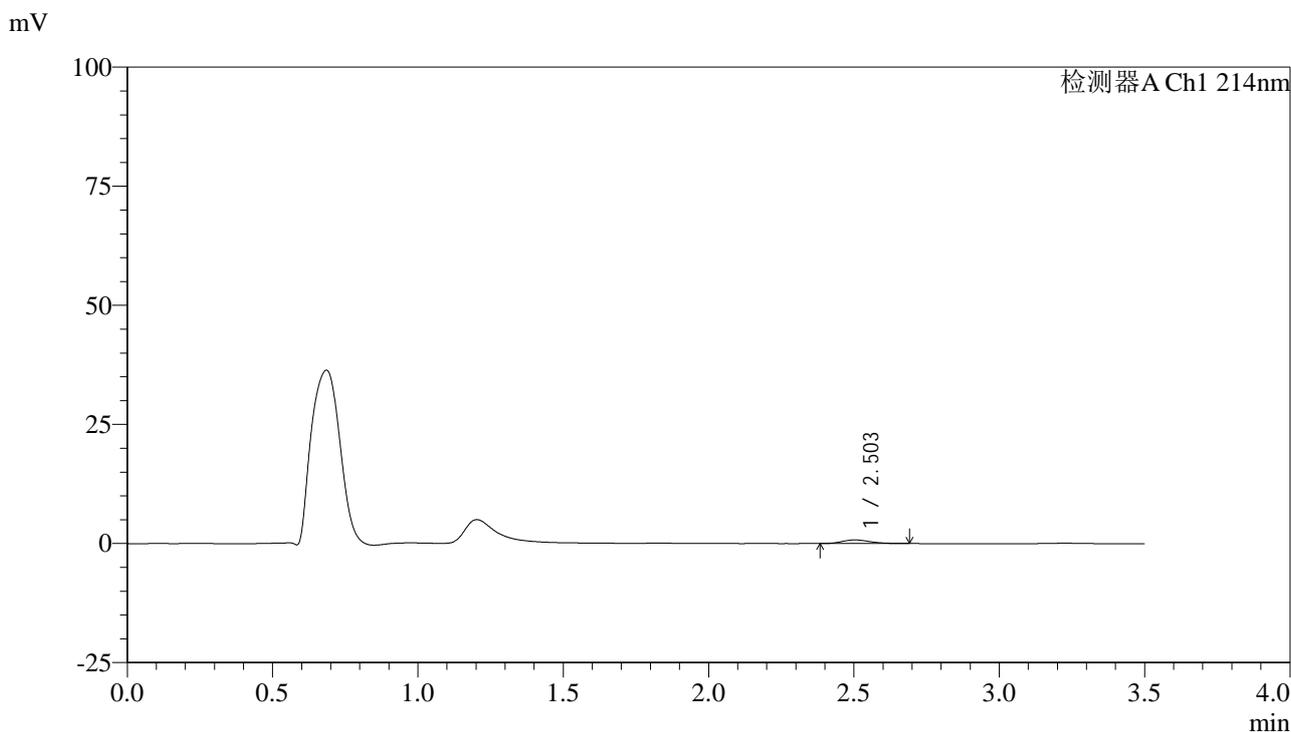
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	5216	100.000	779	3215	1.213	--
总计		5216	100.000	779			

图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1563-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

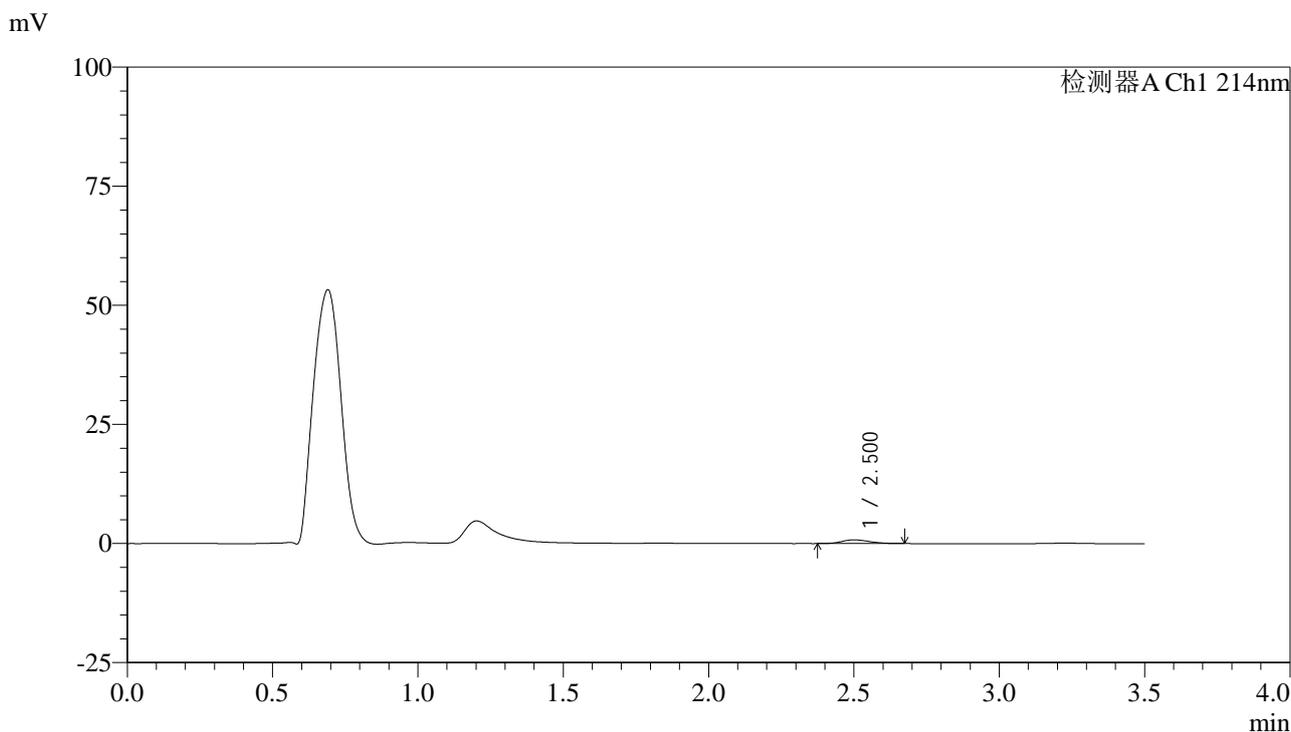
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5046	100.000	755	3250	1.211	--
总计		5046	100.000	755			

图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1564-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

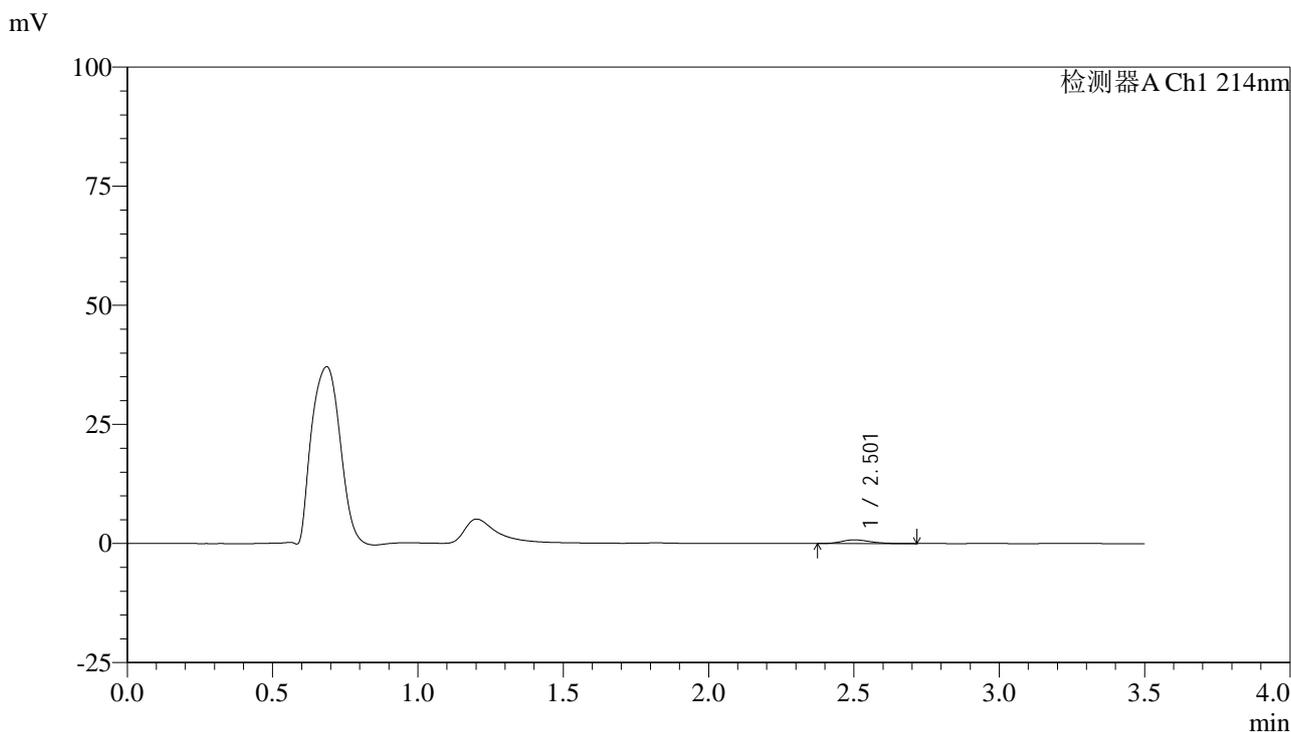
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5084	100.000	773	3274	1.172	--
总计		5084	100.000	773			

图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1565-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

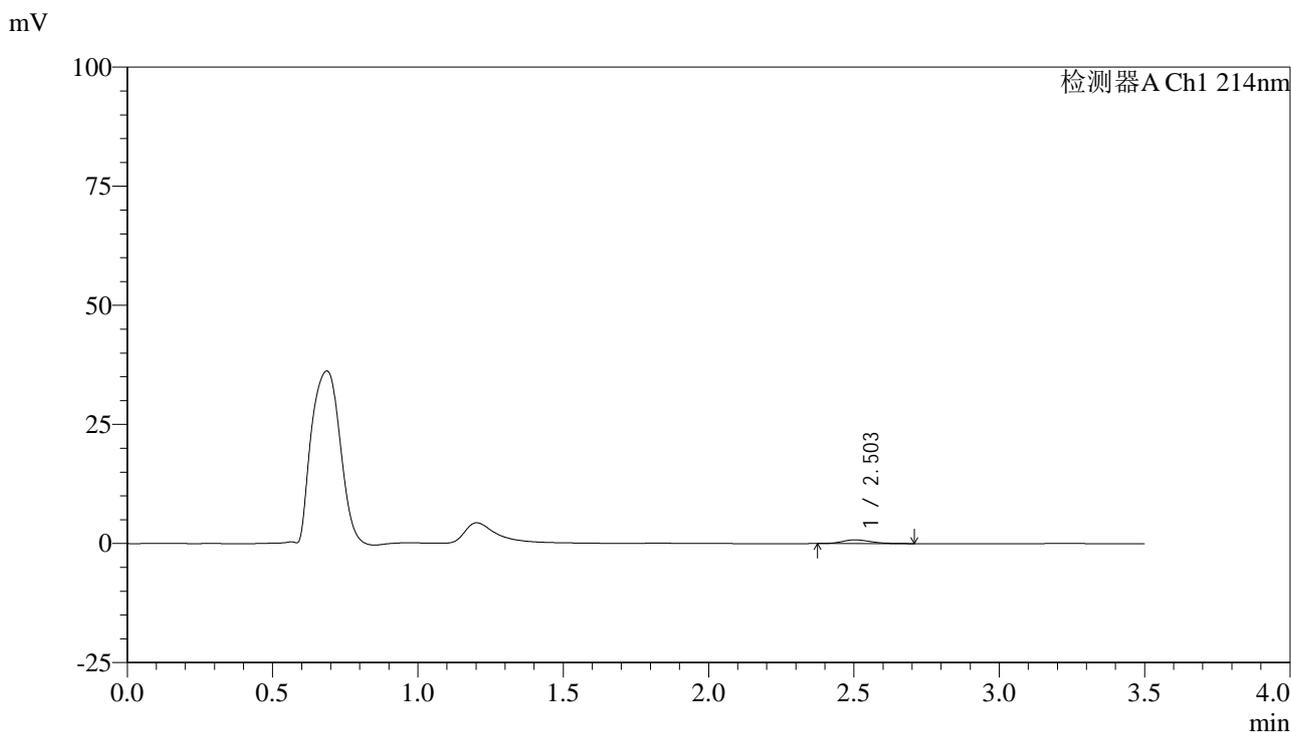
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5360	100.000	773	3133	1.335	--
总计		5360	100.000	773			

图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1566-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5419	100.000	790	3102	1.256	--
总计		5419	100.000	790			

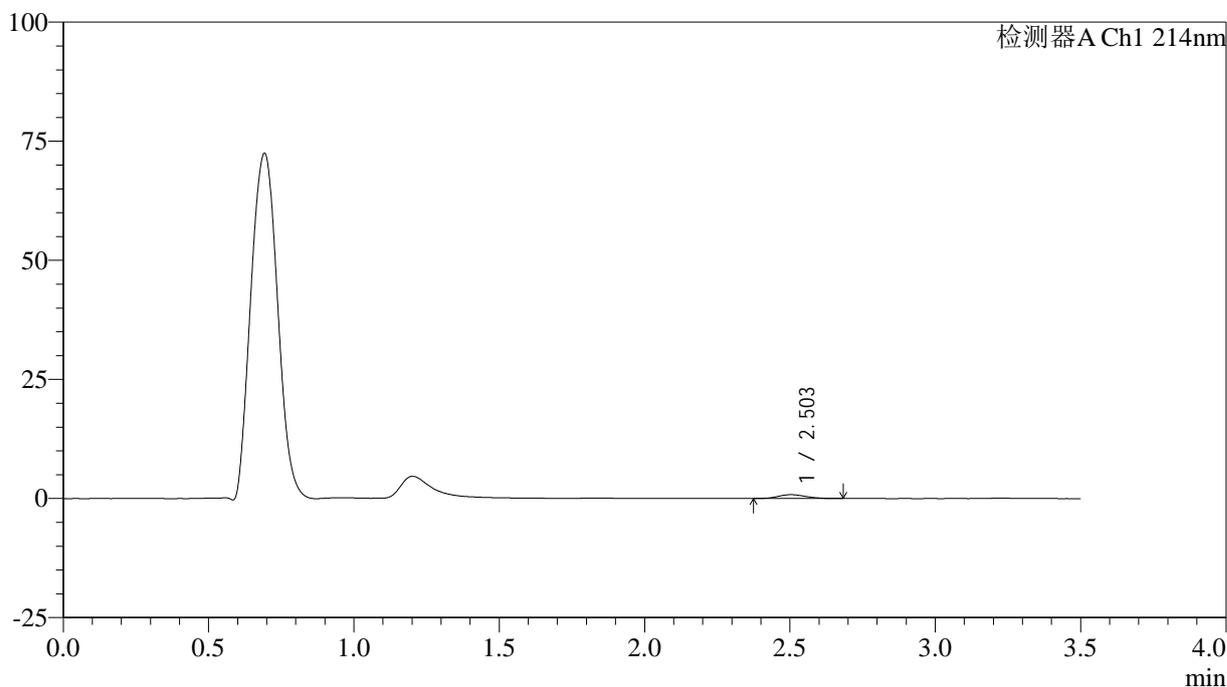
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1567-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

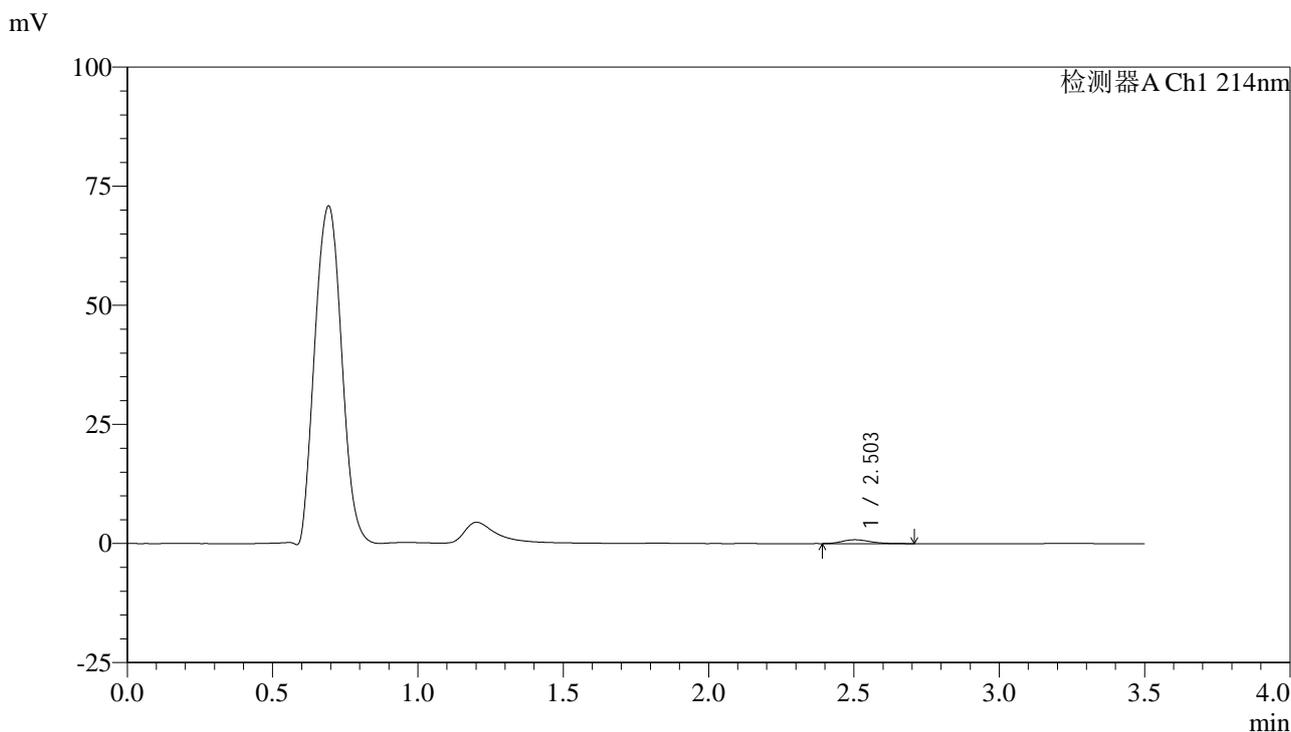
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5380	100.000	809	3176	1.163	--
总计		5380	100.000	809			

图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1568-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

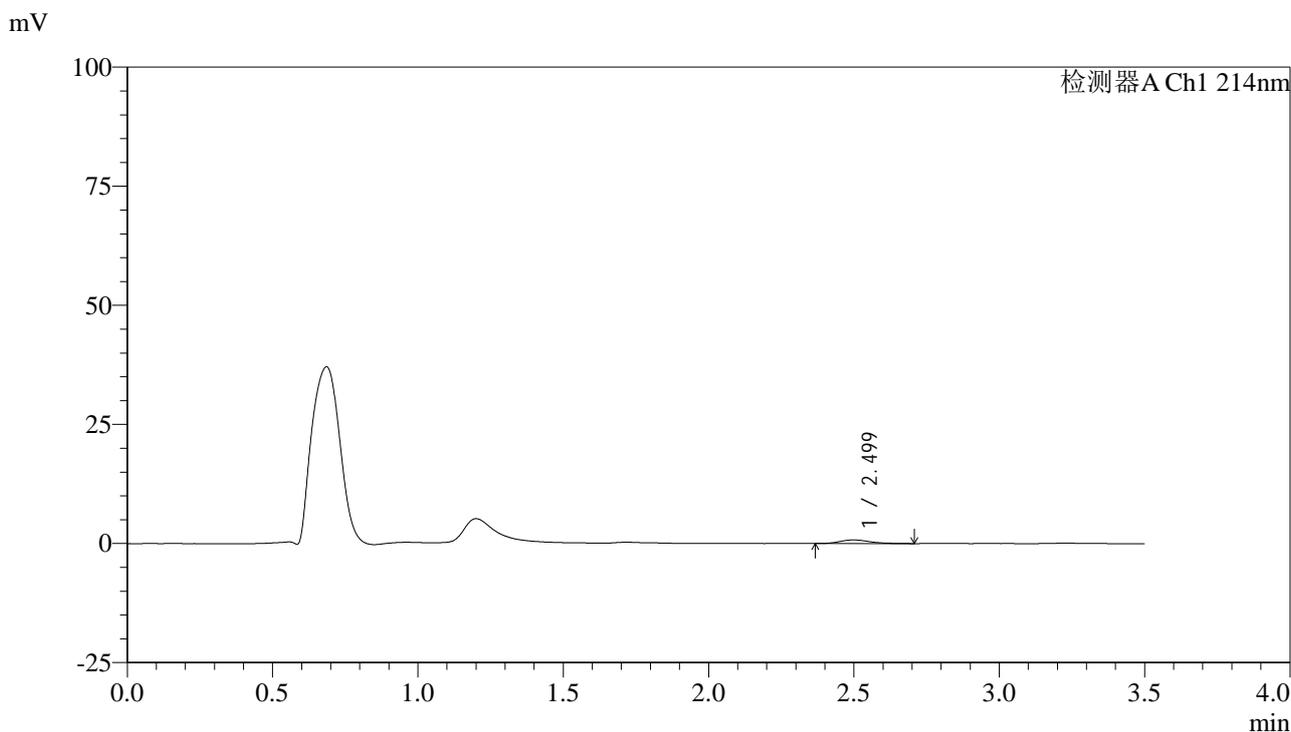
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5453	100.000	813	3244	1.256	--
总计		5453	100.000	813			

图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1569-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

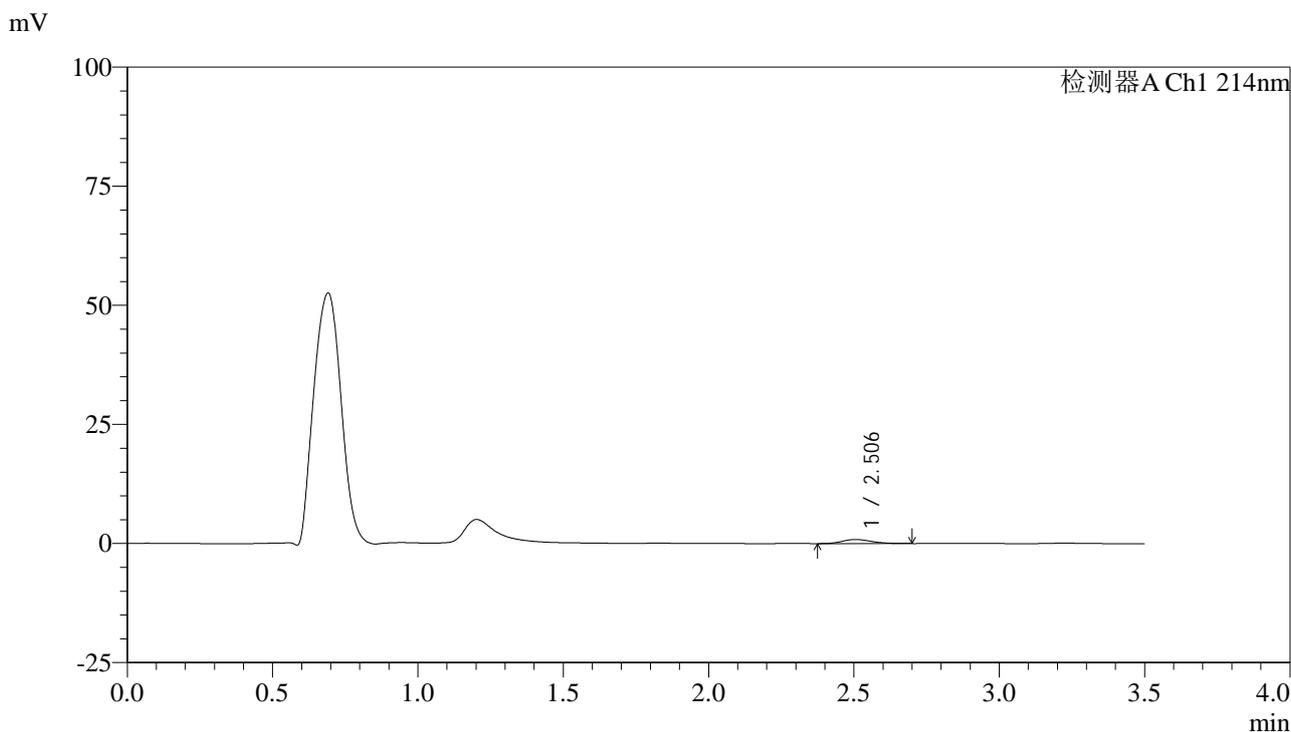
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5434	100.000	754	2870	1.238	--
总计		5434	100.000	754			

图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1570-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

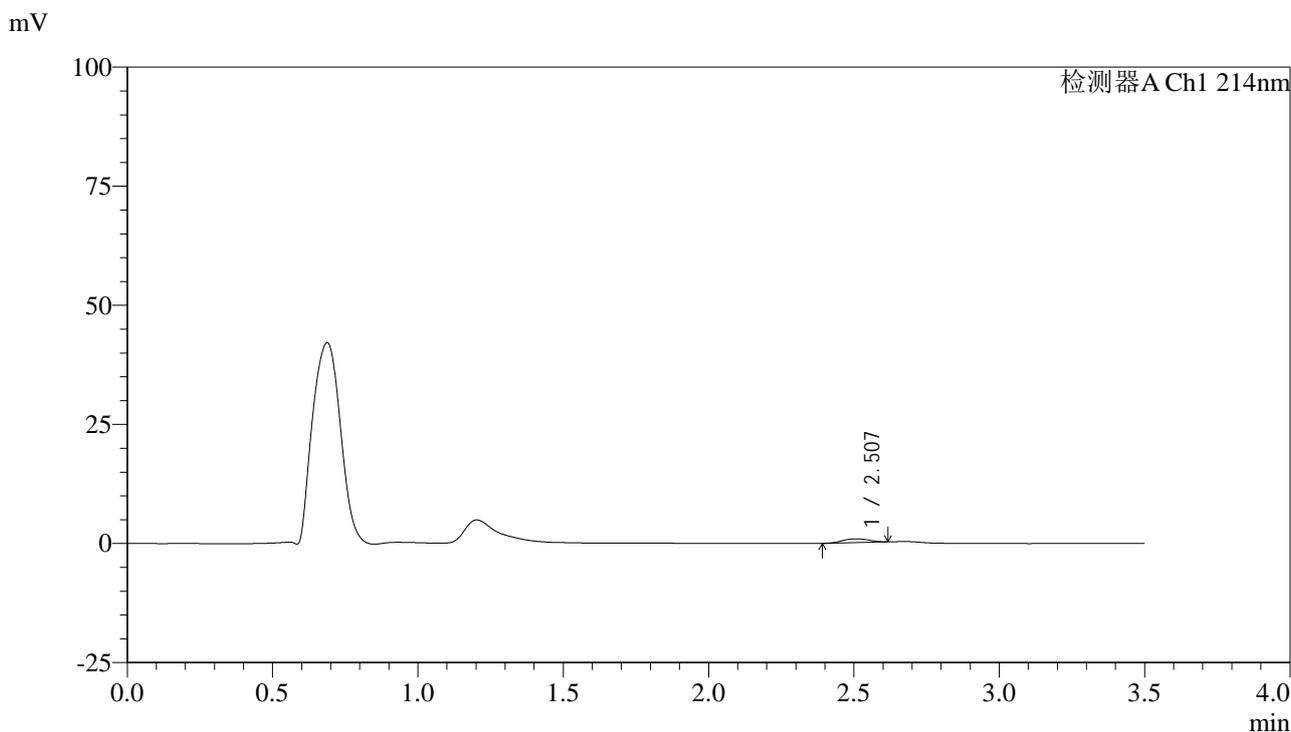
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5965	100.000	863	3093	1.203	--
总计		5965	100.000	863			

图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1571-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	5099	100.000	806	3510	1.017	--
总计		5099	100.000	806			

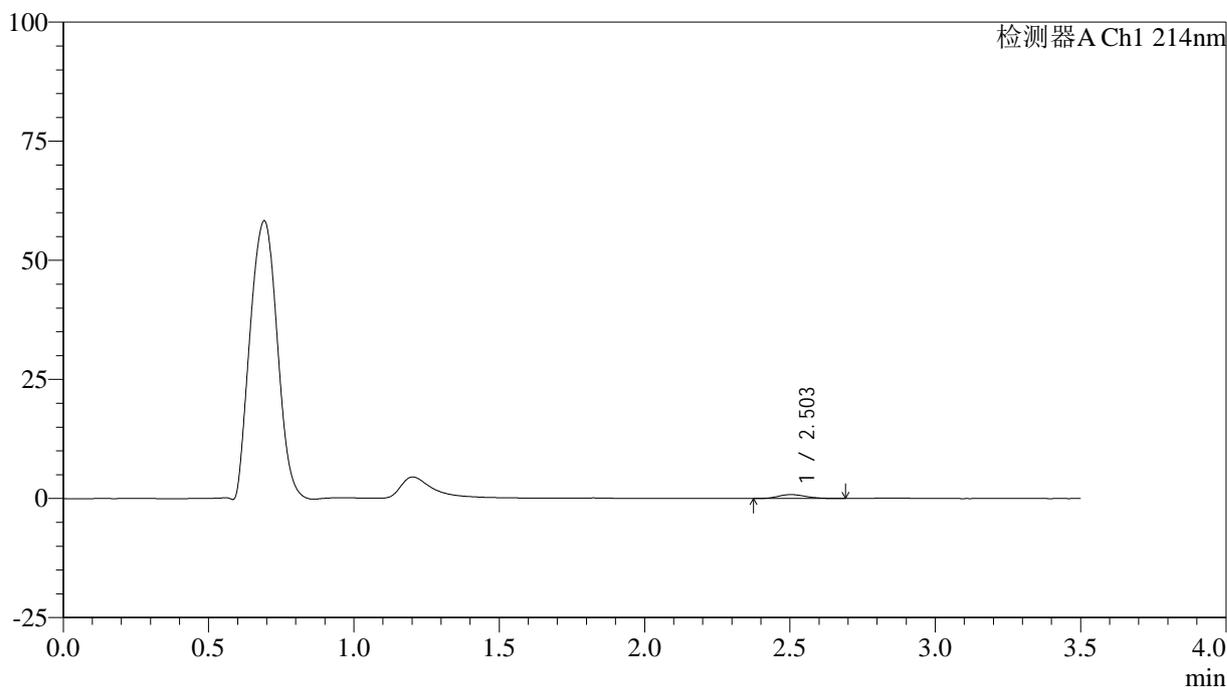
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1572-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5463	100.000	821	3293	1.164	--
总计		5463	100.000	821			

图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

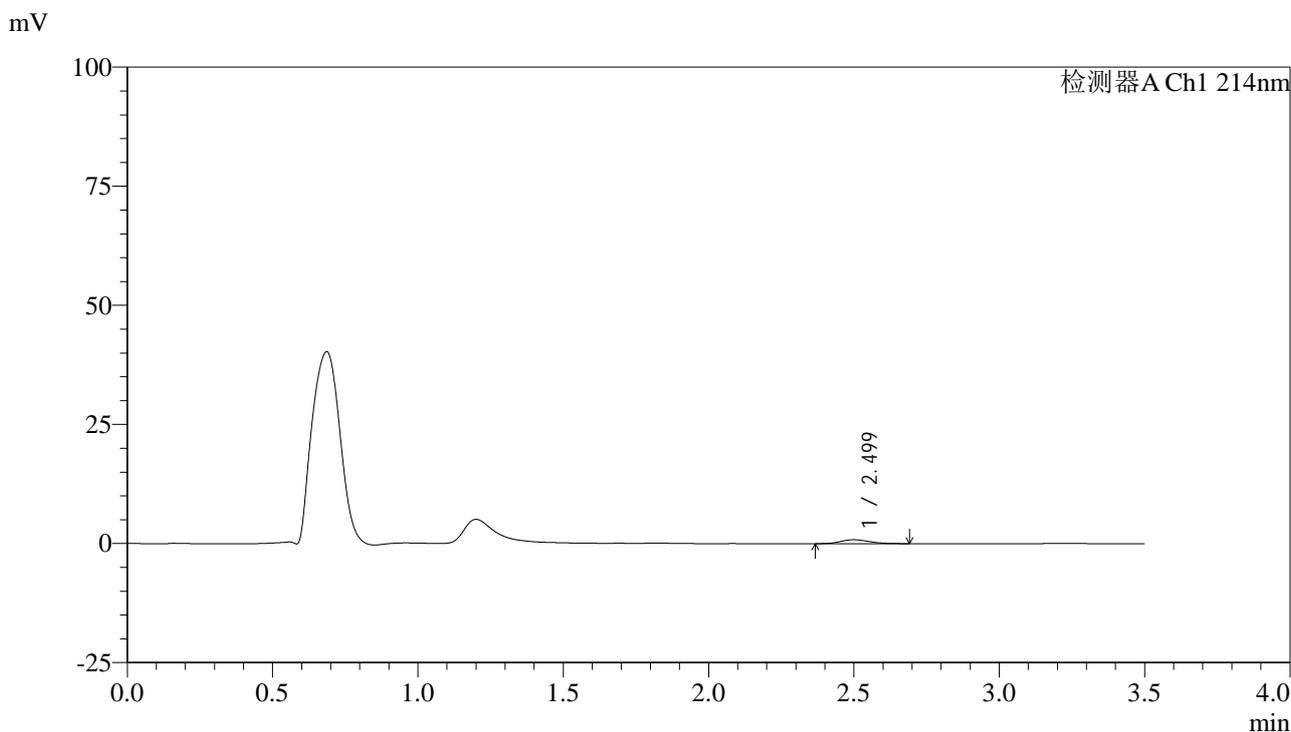


SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1573-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5582	100.000	822	3014	1.217	--
总计		5582	100.000	822			

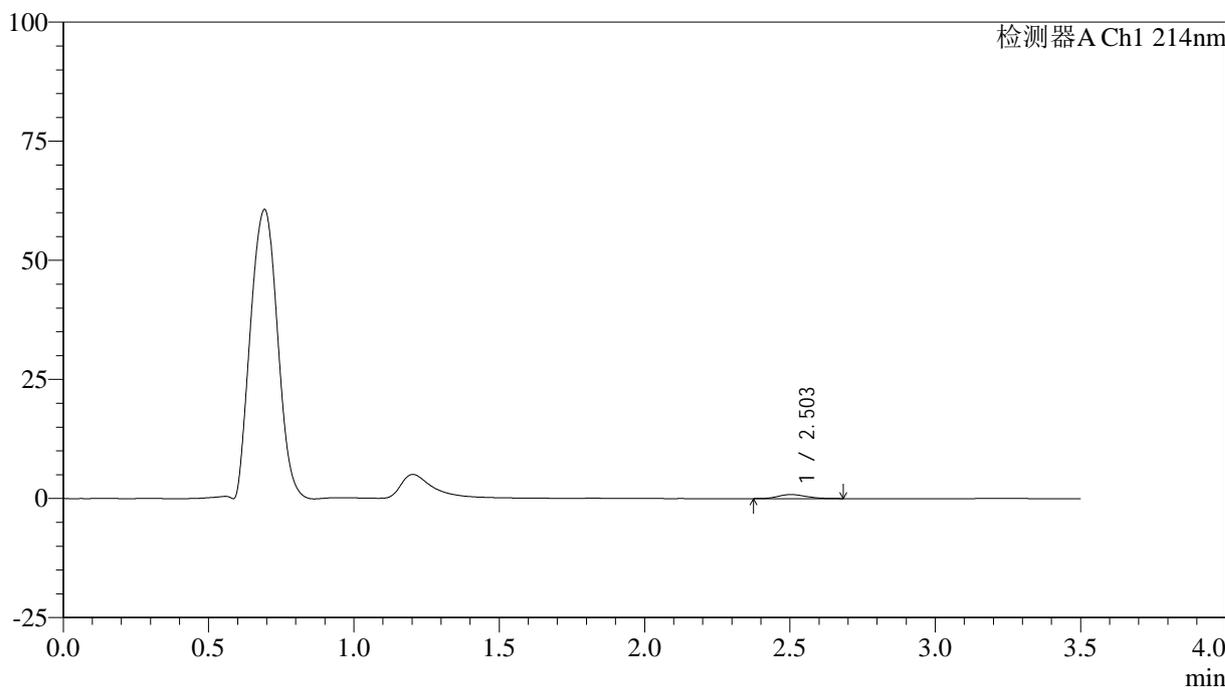
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1574-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5666	100.000	847	3214	1.173	--
总计		5666	100.000	847			

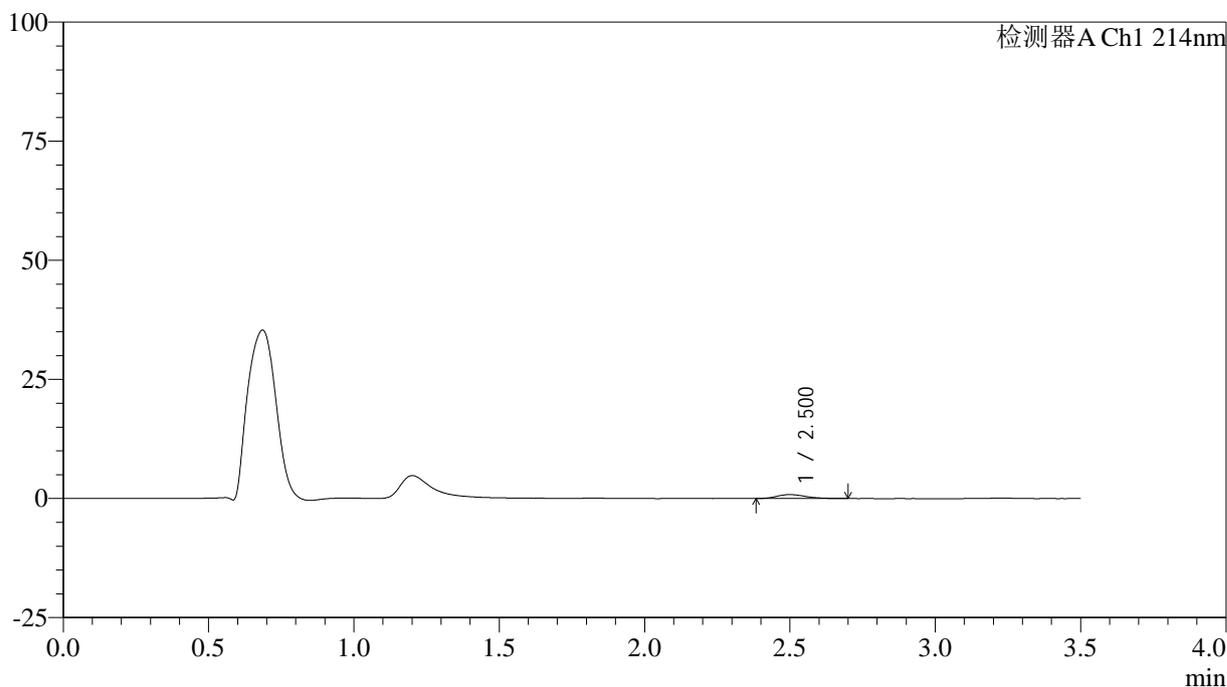
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1575-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

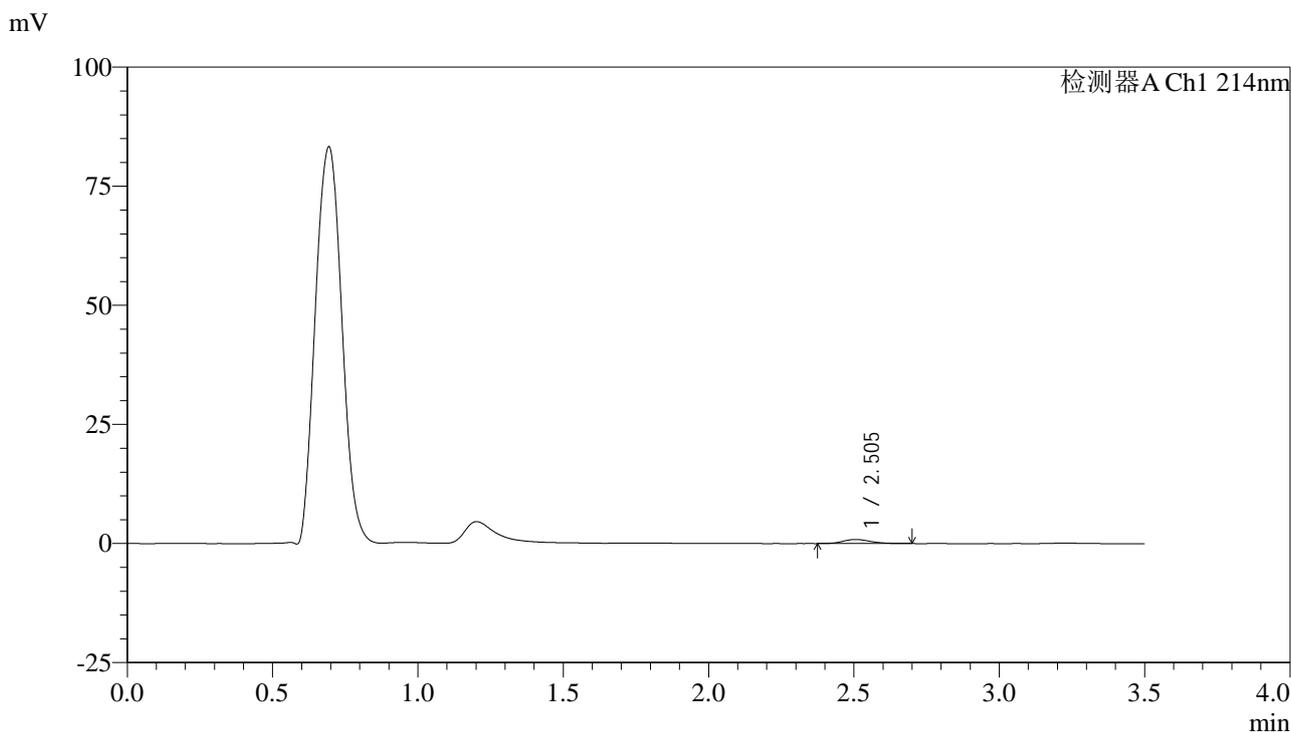
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5718	100.000	824	3097	1.224	--
总计		5718	100.000	824			

图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1576-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

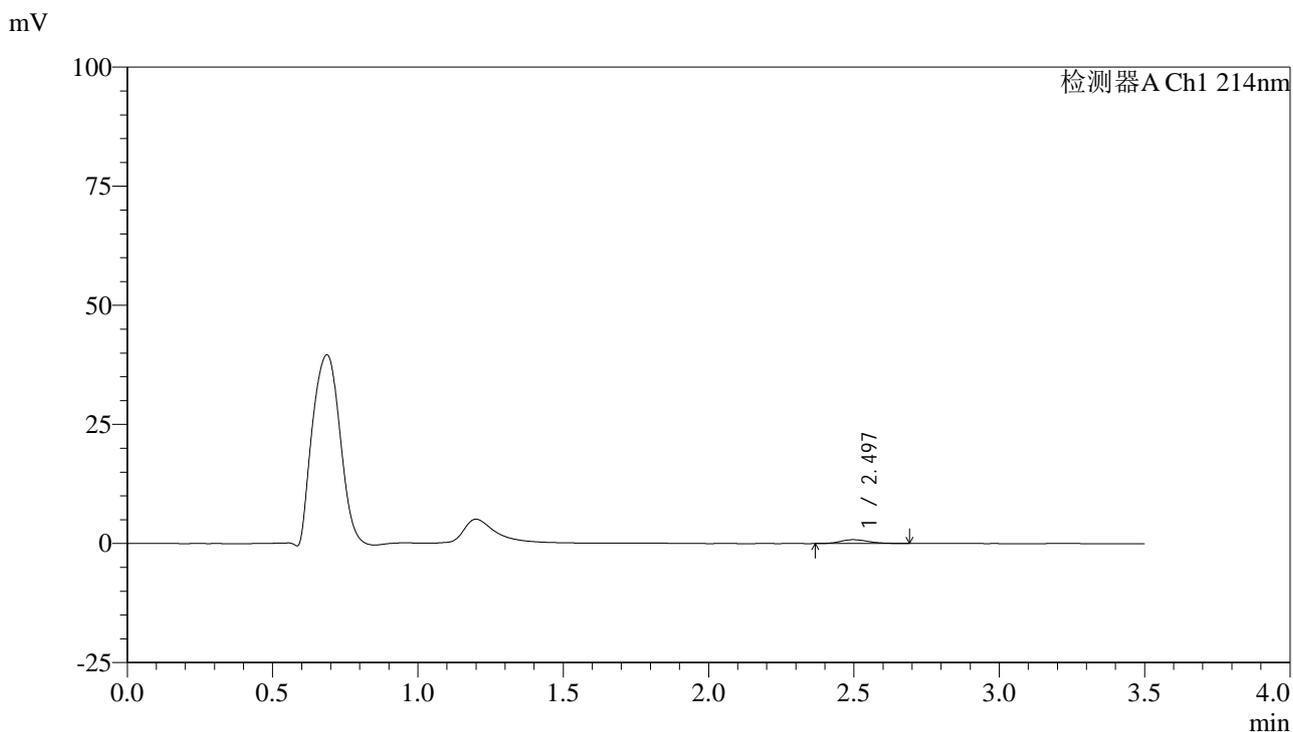
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5688	100.000	860	3338	1.176	--
总计		5688	100.000	860			

图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1577-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

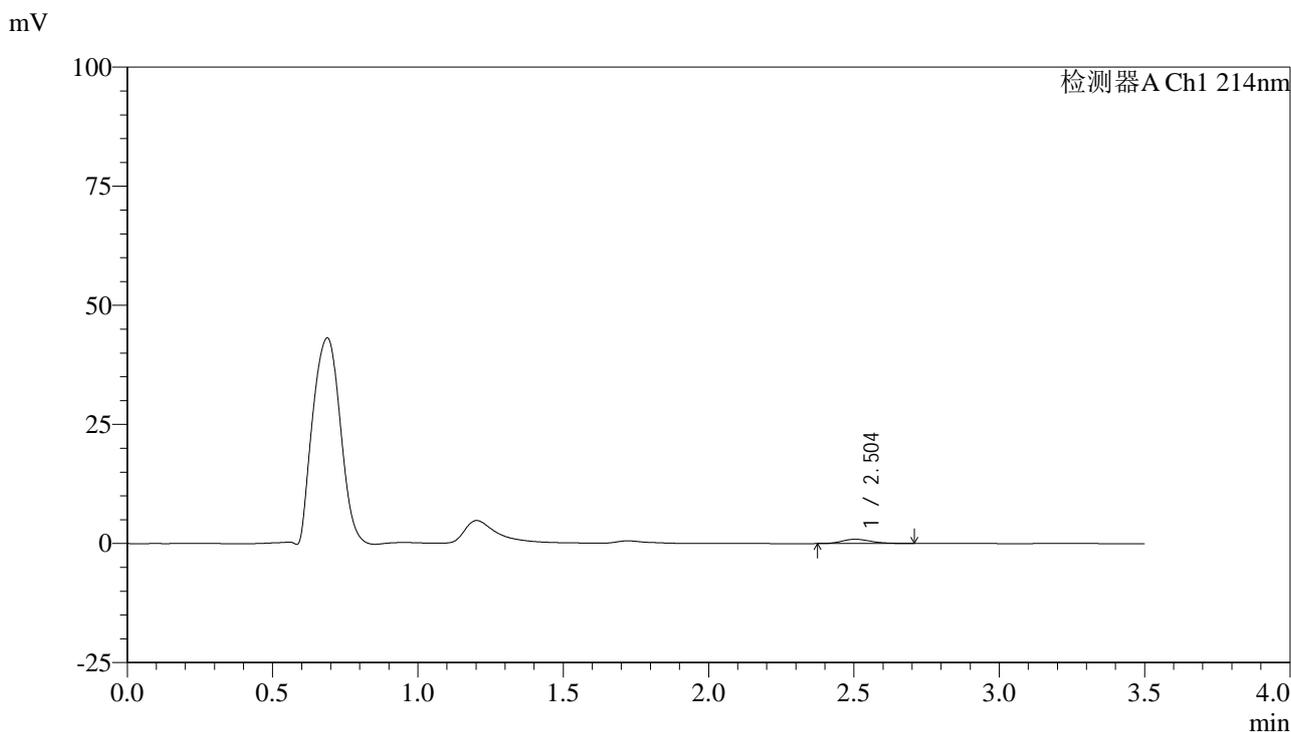
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	5505	100.000	804	3211	1.228	--
总计		5505	100.000	804			

图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1578-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

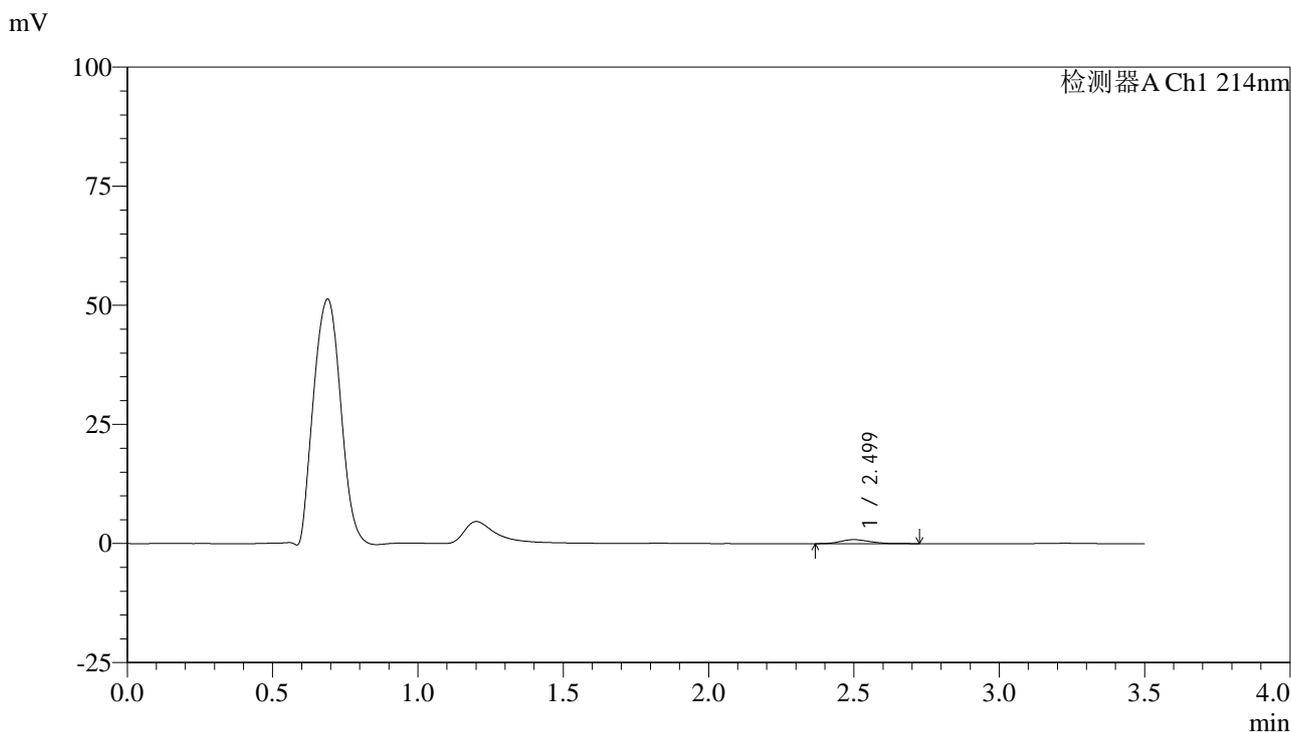
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	6298	100.000	897	3026	1.267	--
总计		6298	100.000	897			

图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1579-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5983	100.000	847	2927	1.226	--
总计		5983	100.000	847			

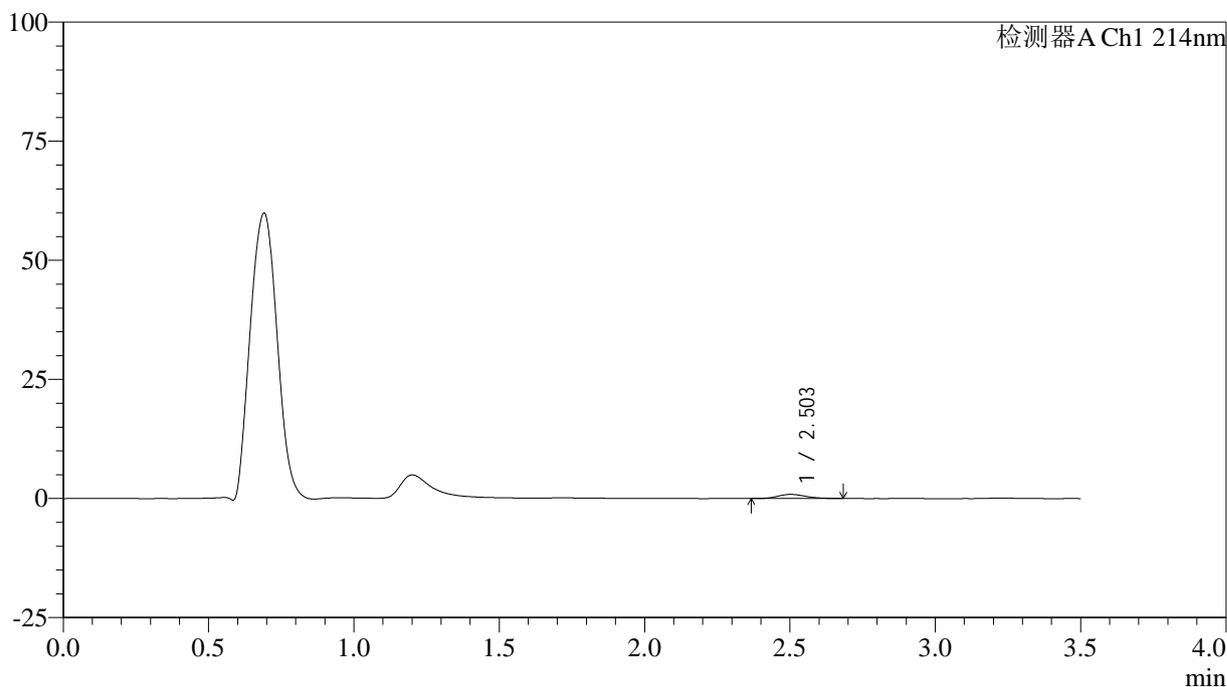
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1580-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

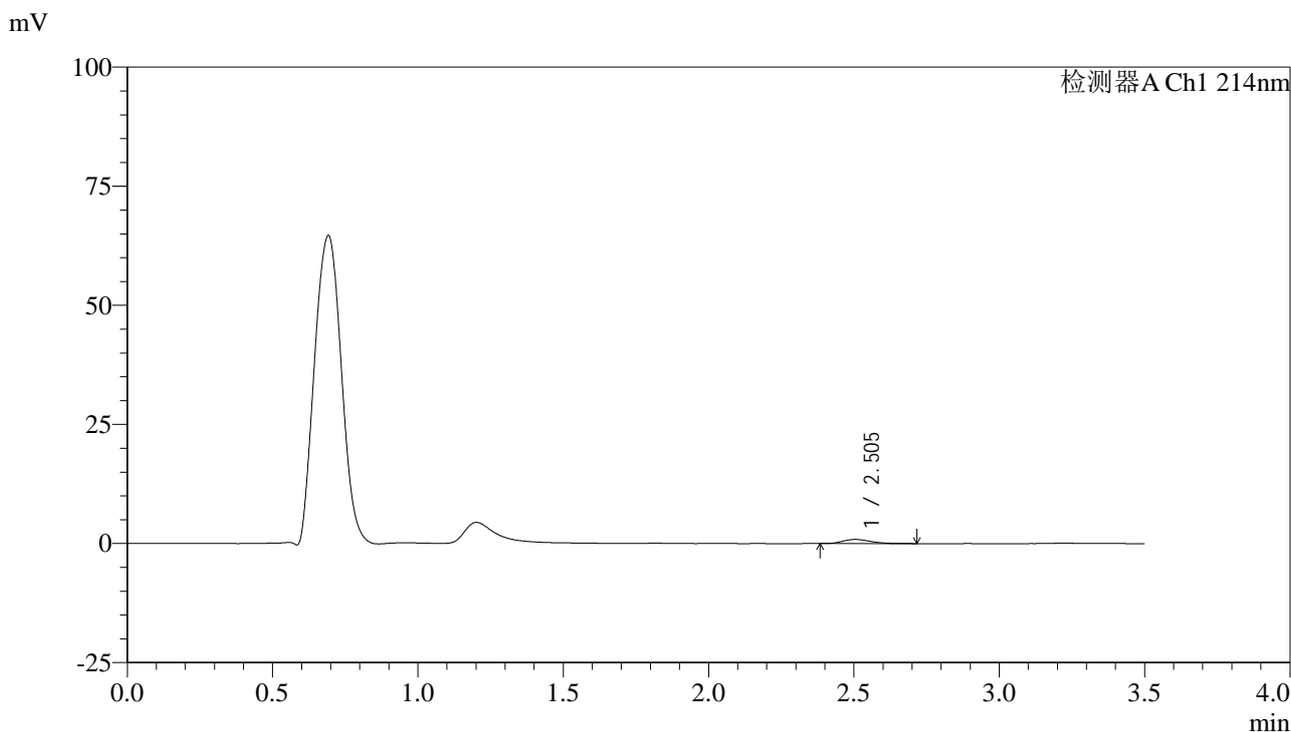
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5794	100.000	873	3159	1.180	--
总计		5794	100.000	873			

图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1581-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

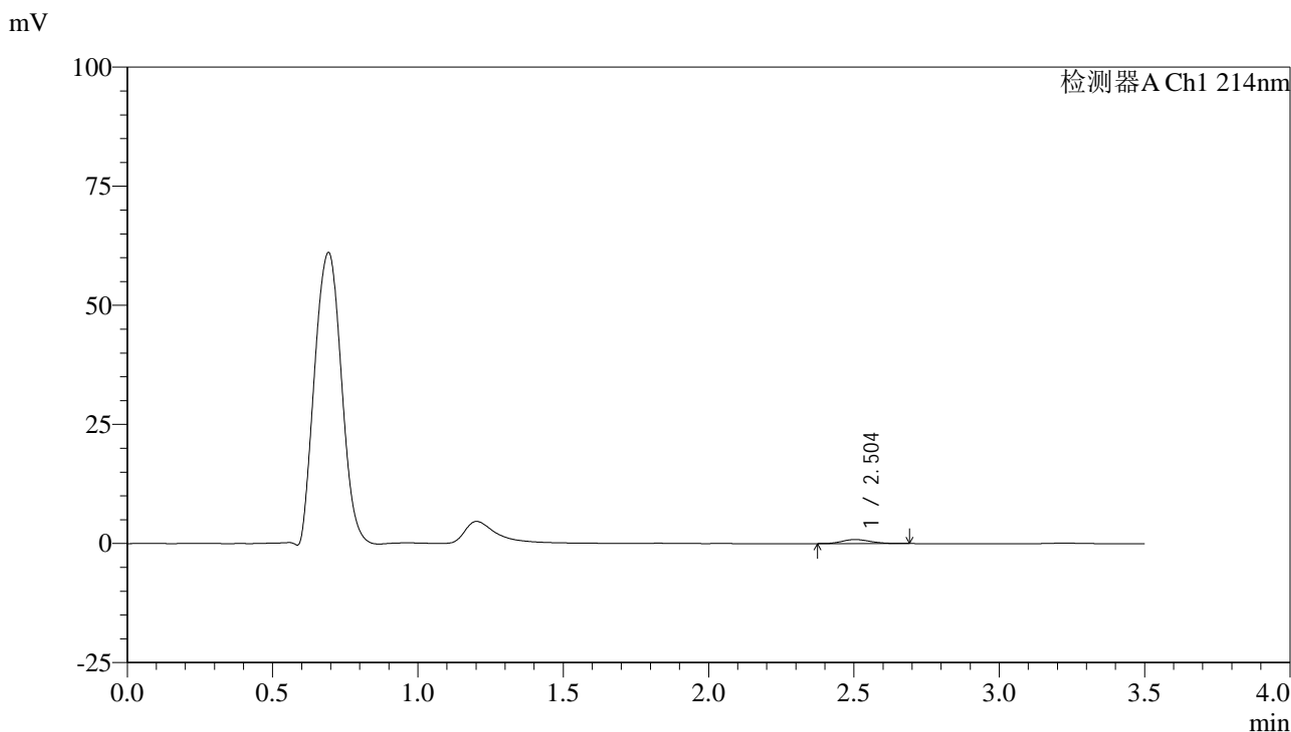
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5822	100.000	880	3399	1.235	--
总计		5822	100.000	880			

图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1582-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

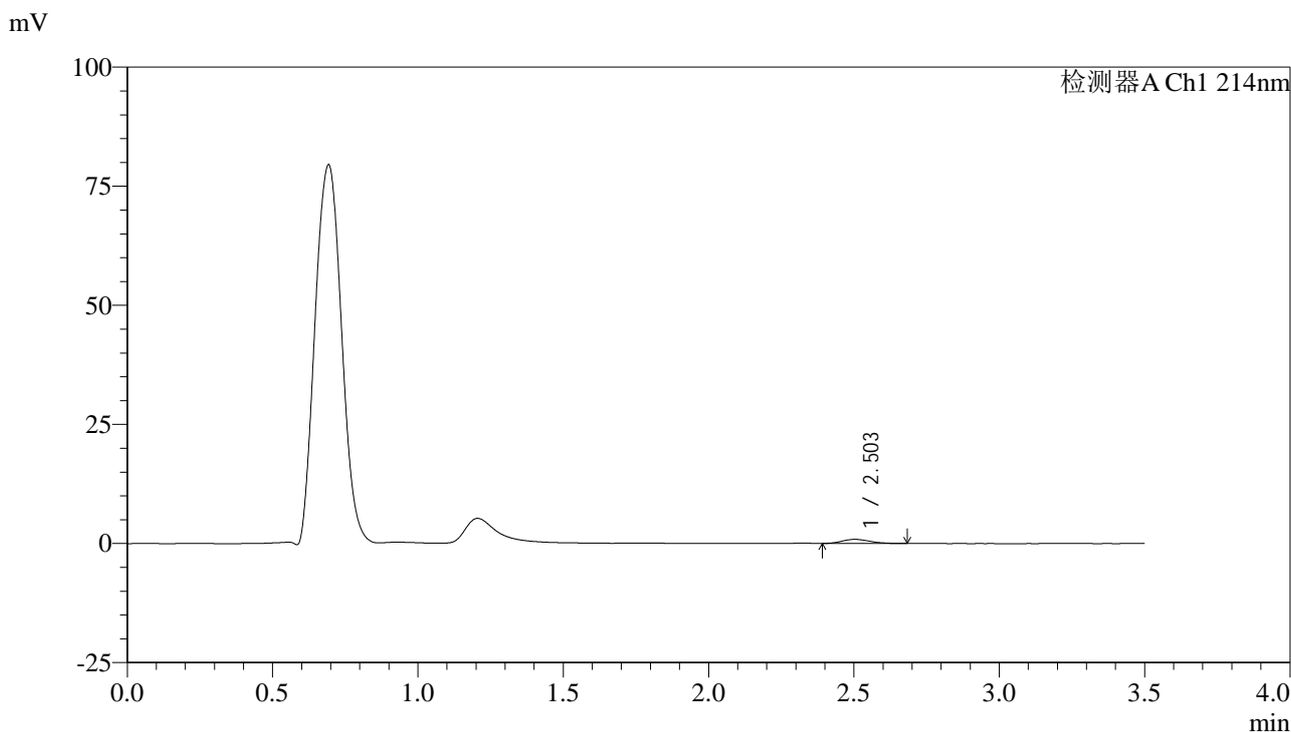
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5751	100.000	850	3179	1.185	--
总计		5751	100.000	850			

图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1583-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:29:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

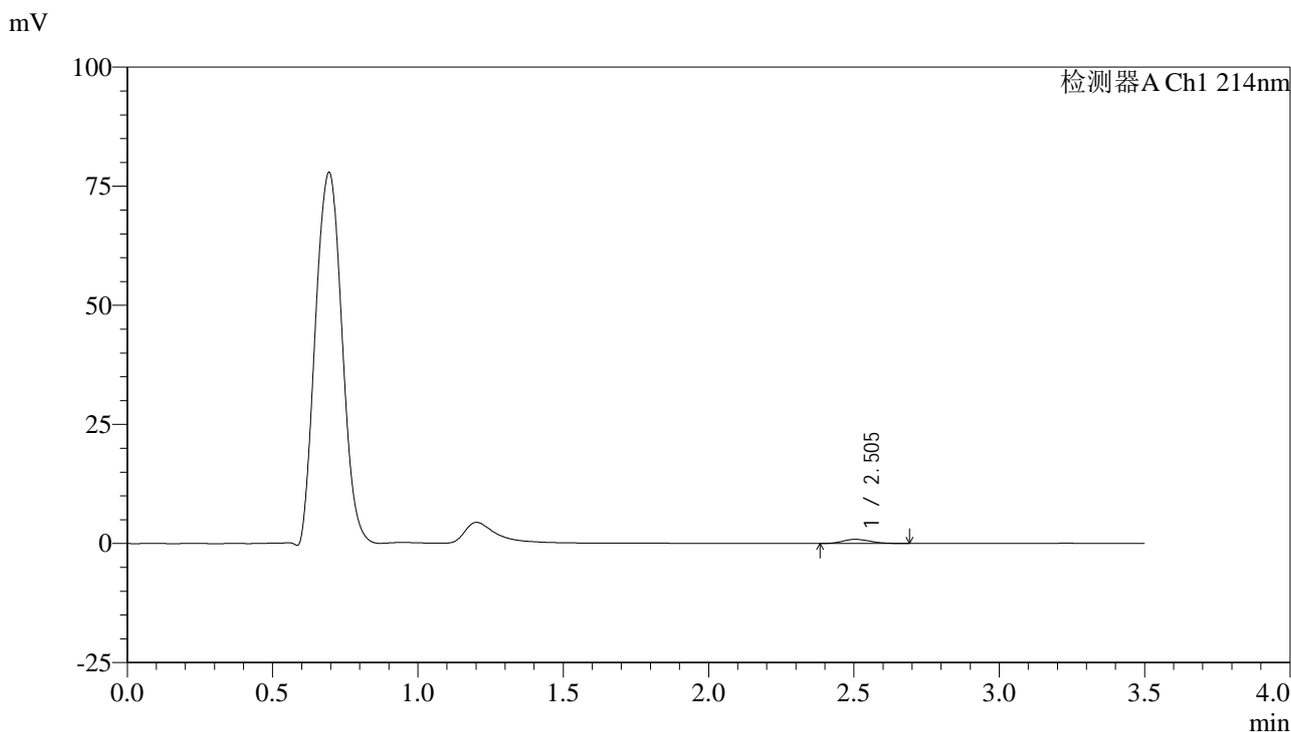
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5629	100.000	860	3264	1.198	--
总计		5629	100.000	860			

图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1584-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

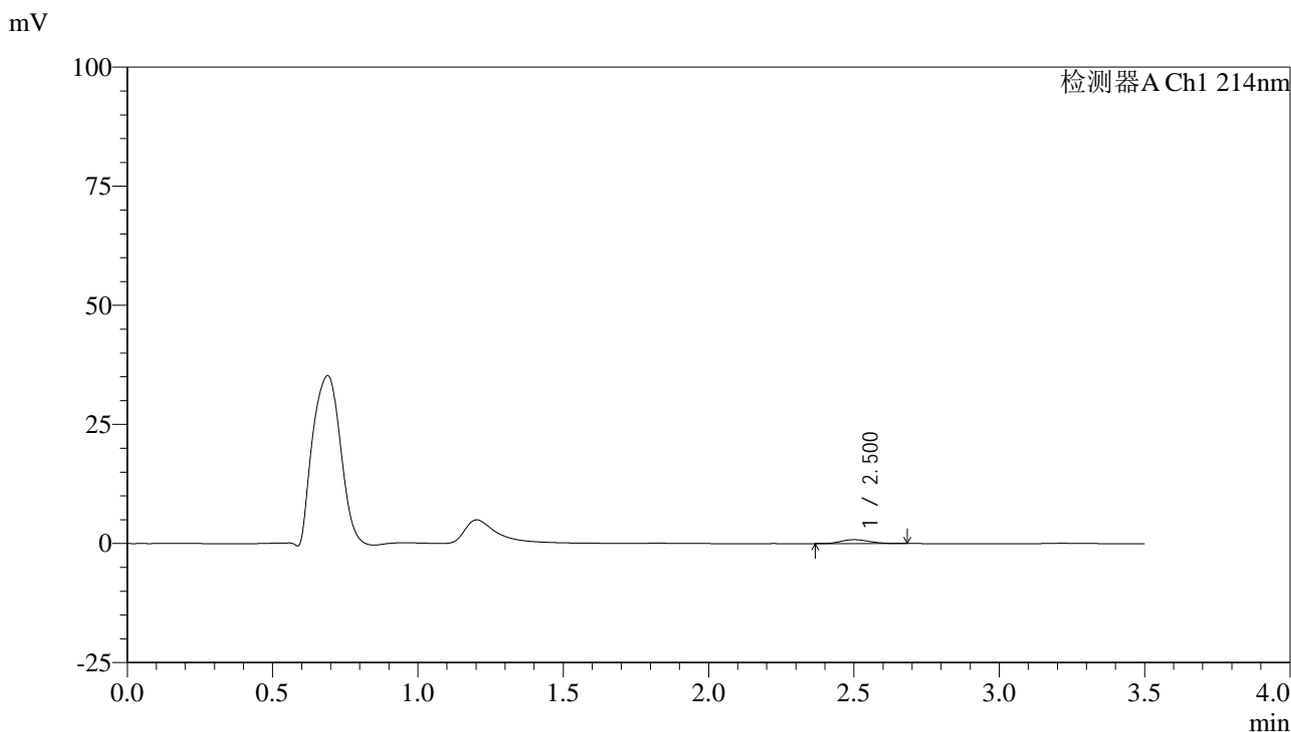
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5741	100.000	878	3329	1.179	--
总计		5741	100.000	878			

图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1585-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5502	100.000	811	3122	1.190	--
总计		5502	100.000	811			

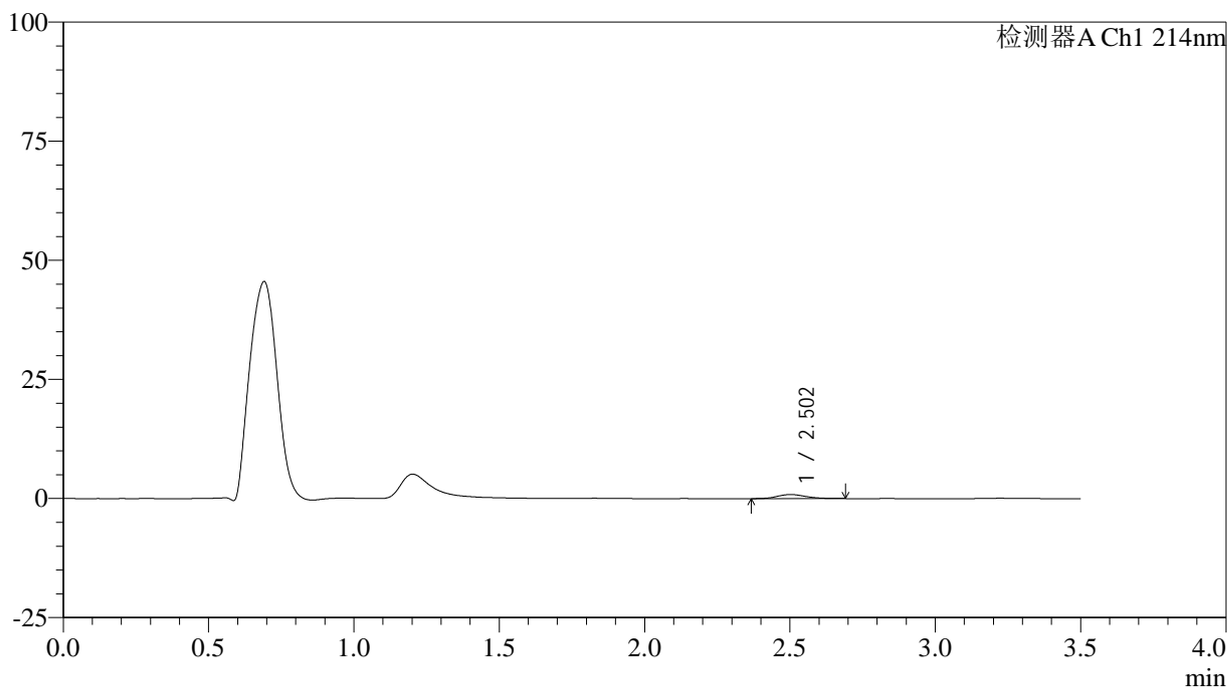
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1586-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

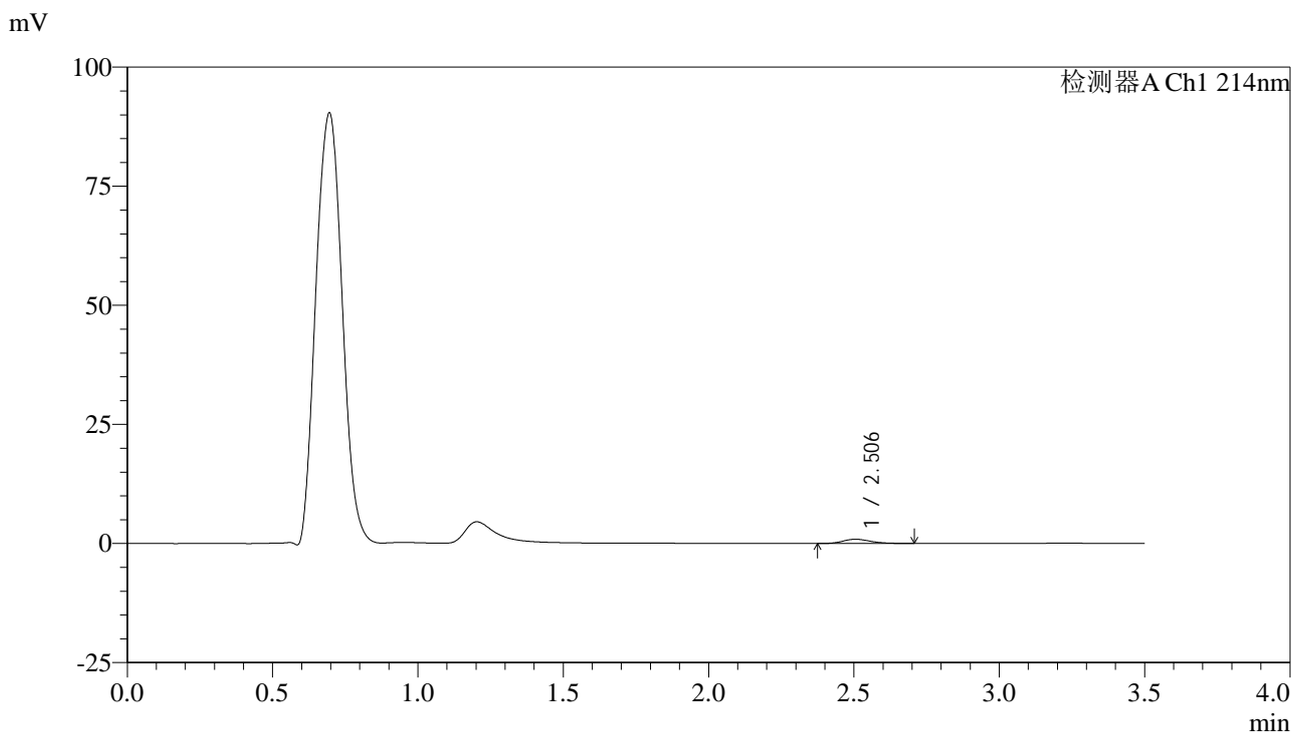
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5806	100.000	850	3136	1.155	--
总计		5806	100.000	850			

图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1587-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5815	100.000	887	3367	1.190	--
总计		5815	100.000	887			

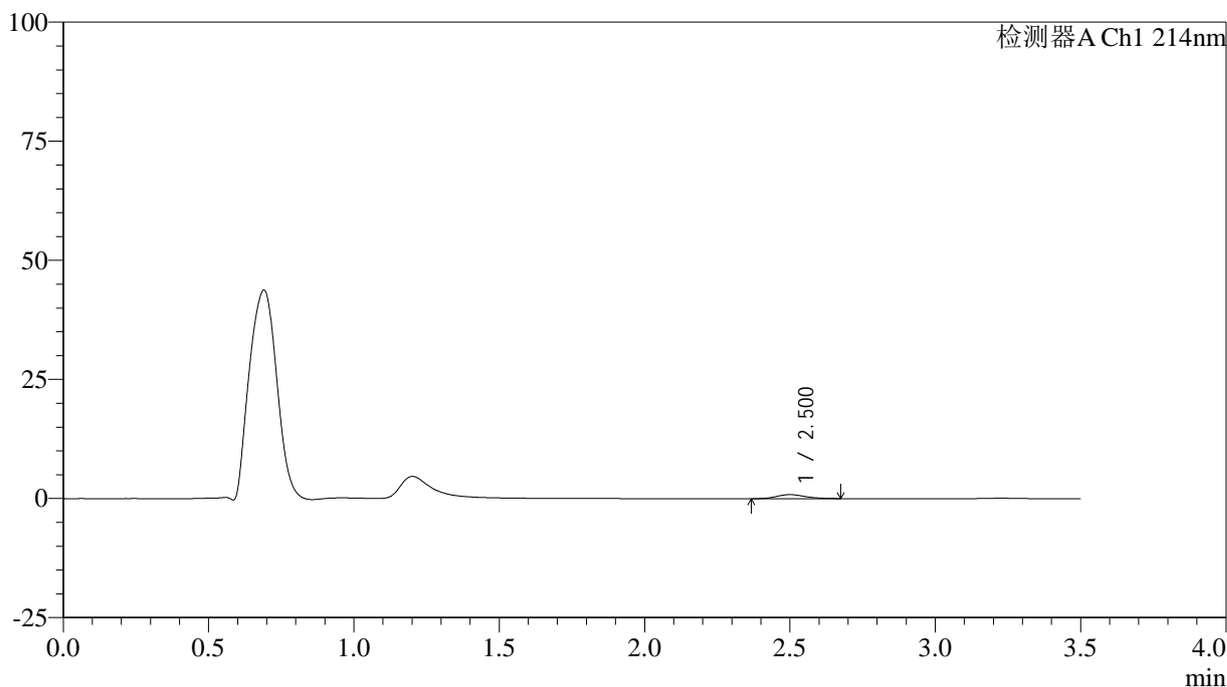
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1588-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

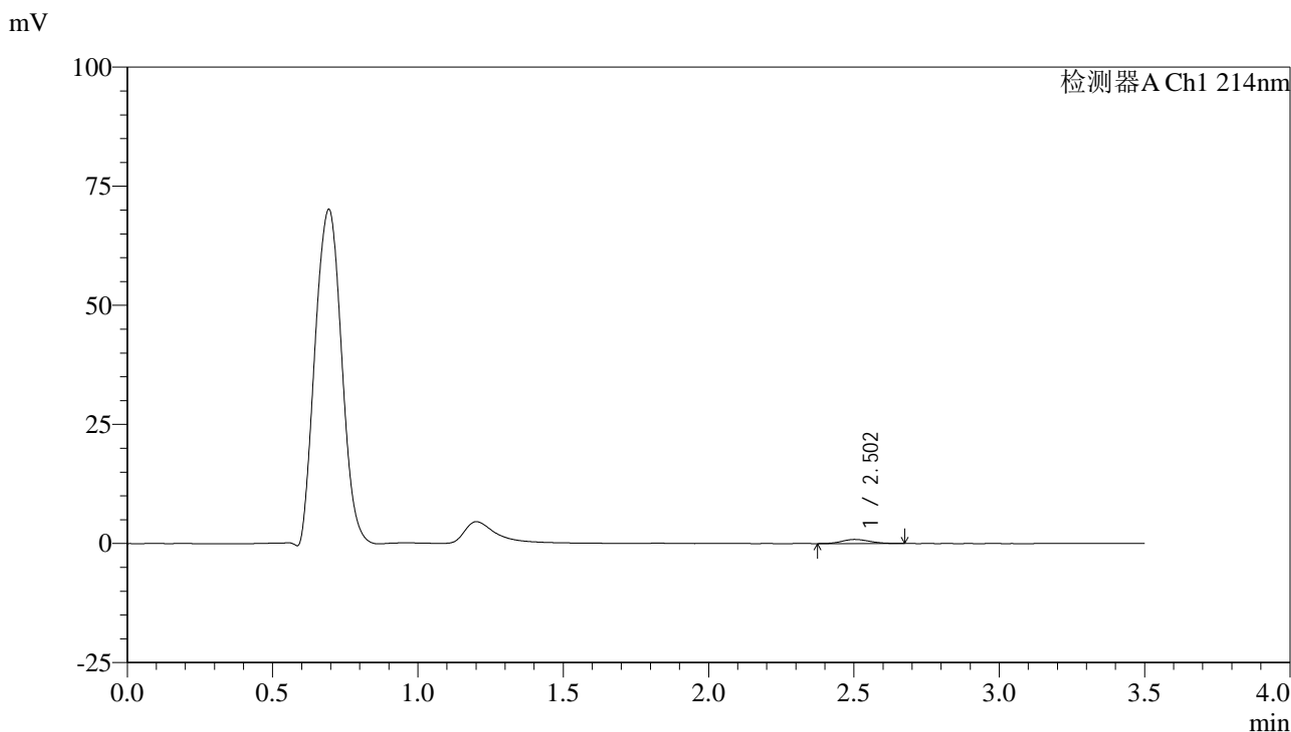
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5585	100.000	836	3170	1.180	--
总计		5585	100.000	836			

图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-108/24-1589-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5691	100.000	863	3238	1.123	--
总计		5691	100.000	863			

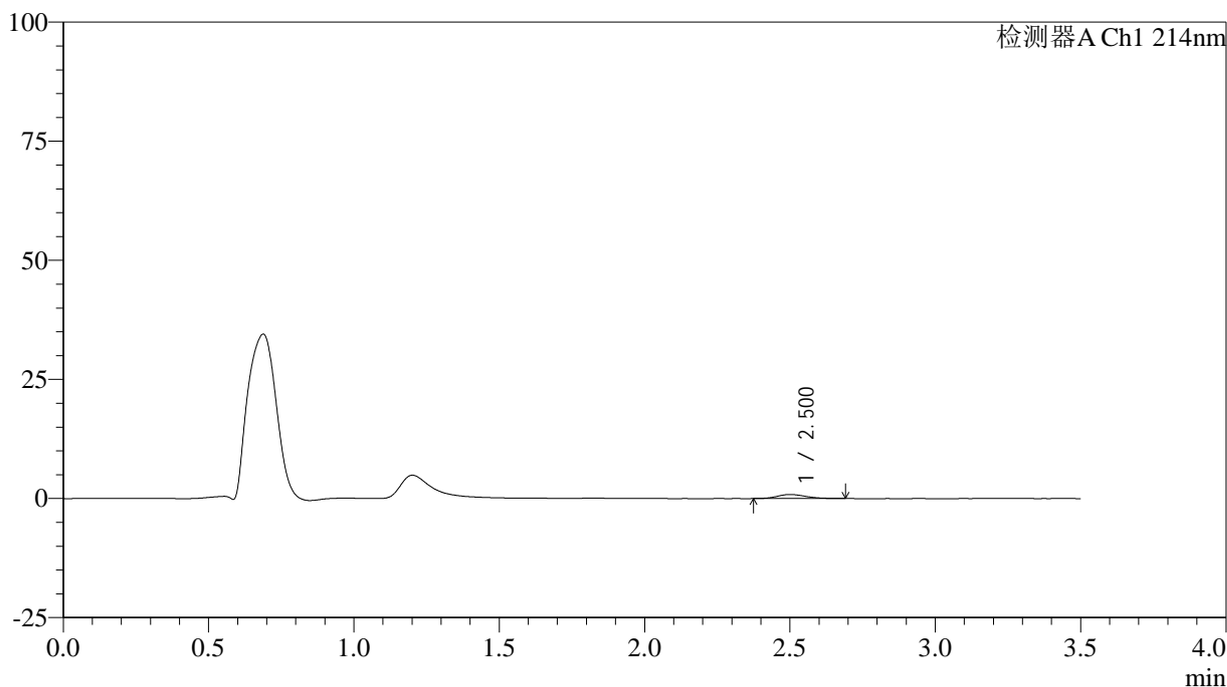
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1590-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5831	100.000	857	3159	1.216	--
总计		5831	100.000	857			

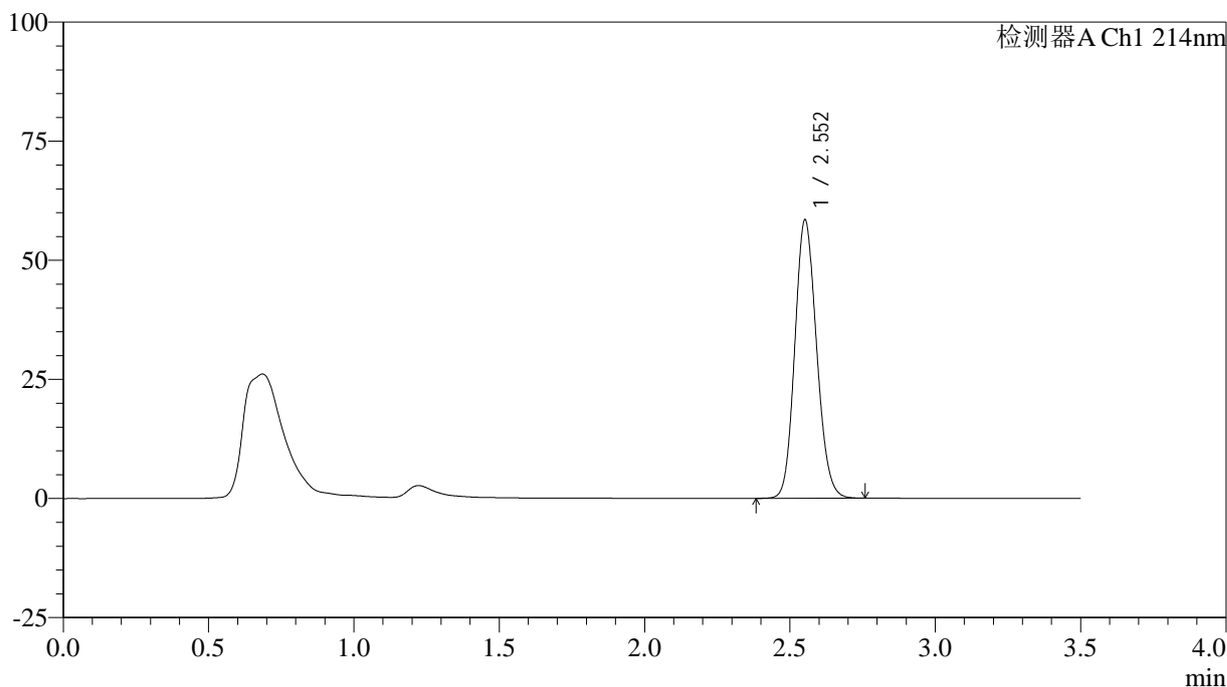
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1591-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	304612	100.000	58208	5546	1.136	--
总计		304612	100.000	58208			

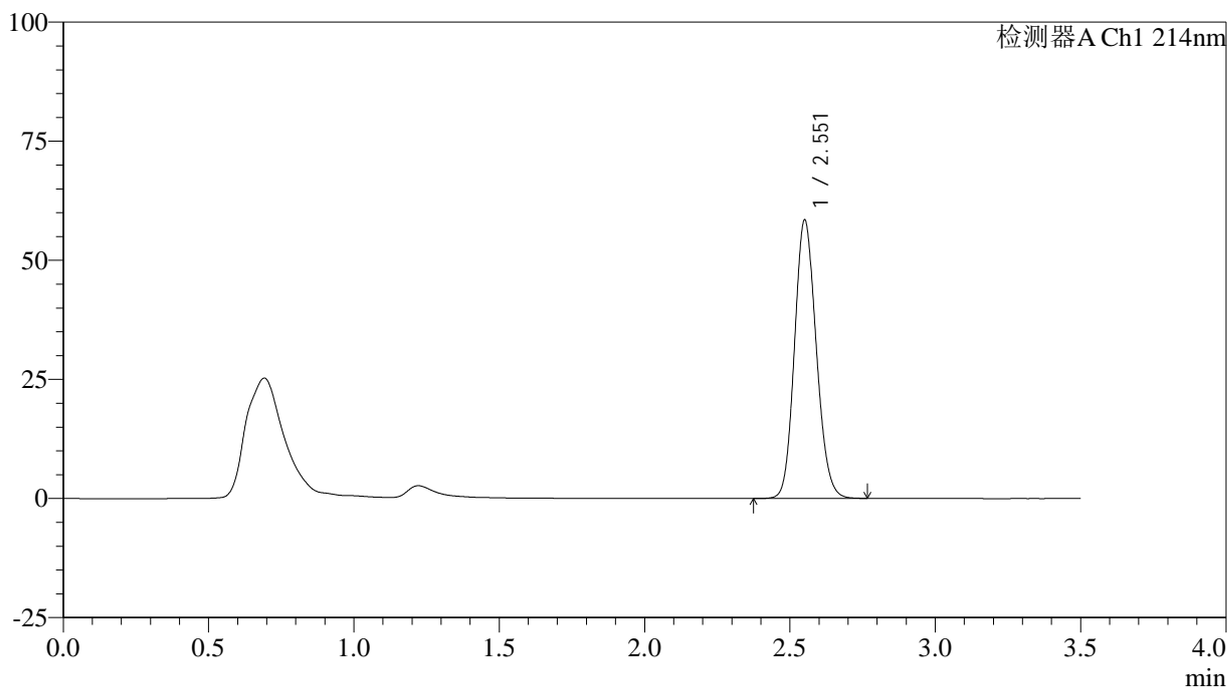
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1592-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	304558	100.000	58017	5547	1.136	--
总计		304558	100.000	58017			

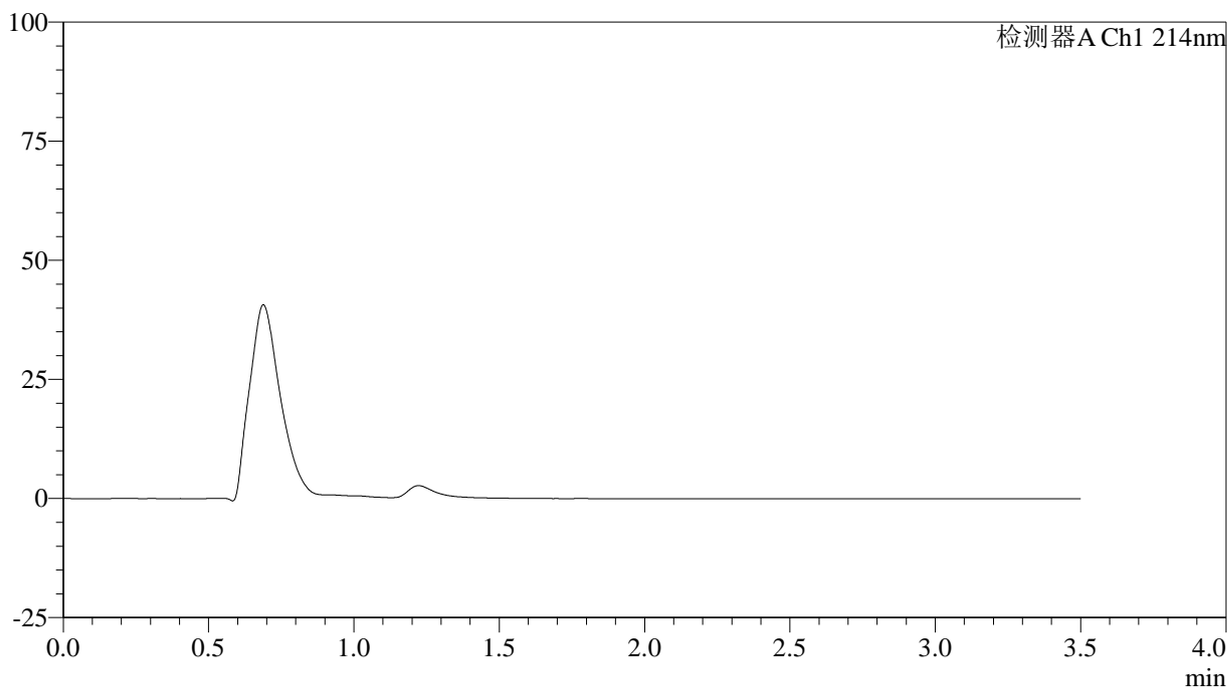
图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-108/24-1593-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

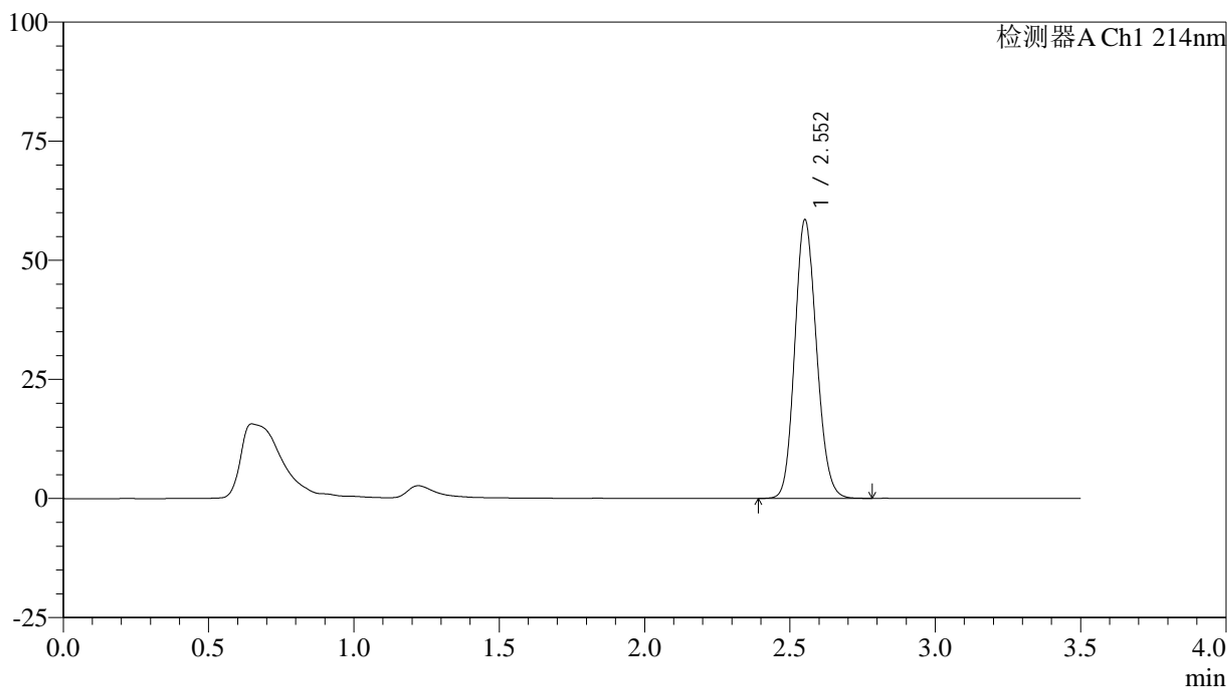
图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-108/24-1594-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	304514	100.000	58233	5558	1.136	--
总计		304514	100.000	58233			

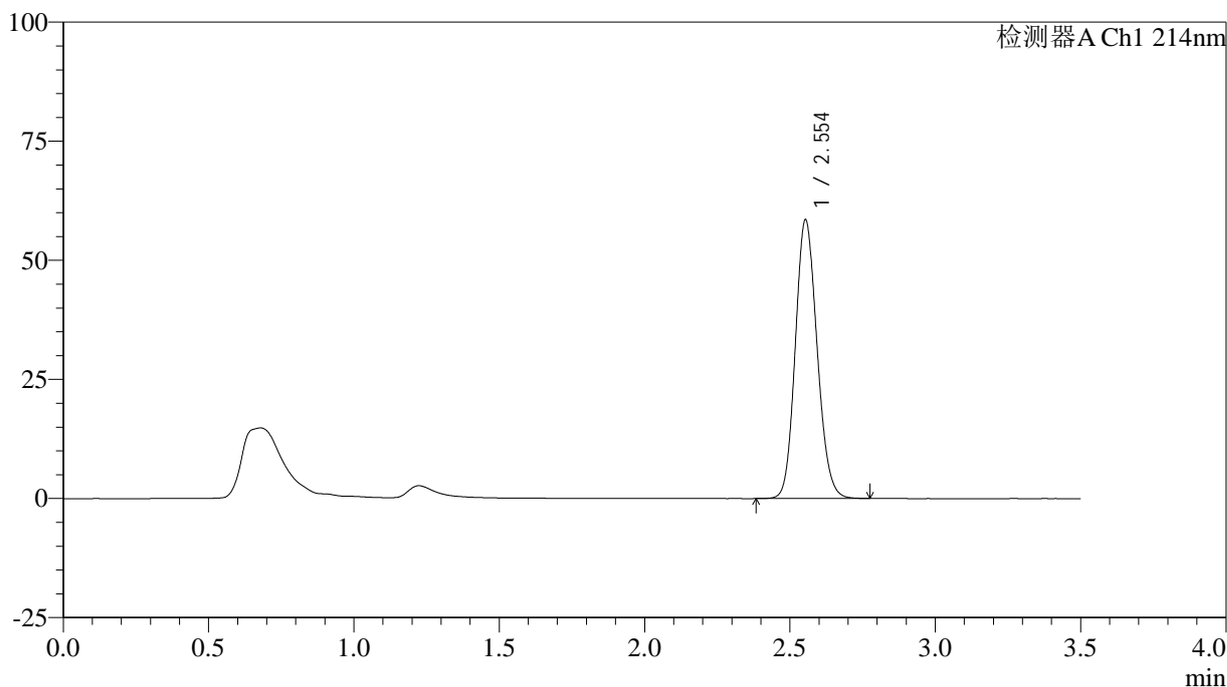
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1595-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	304741	100.000	58467	5566	1.136	--
总计		304741	100.000	58467			

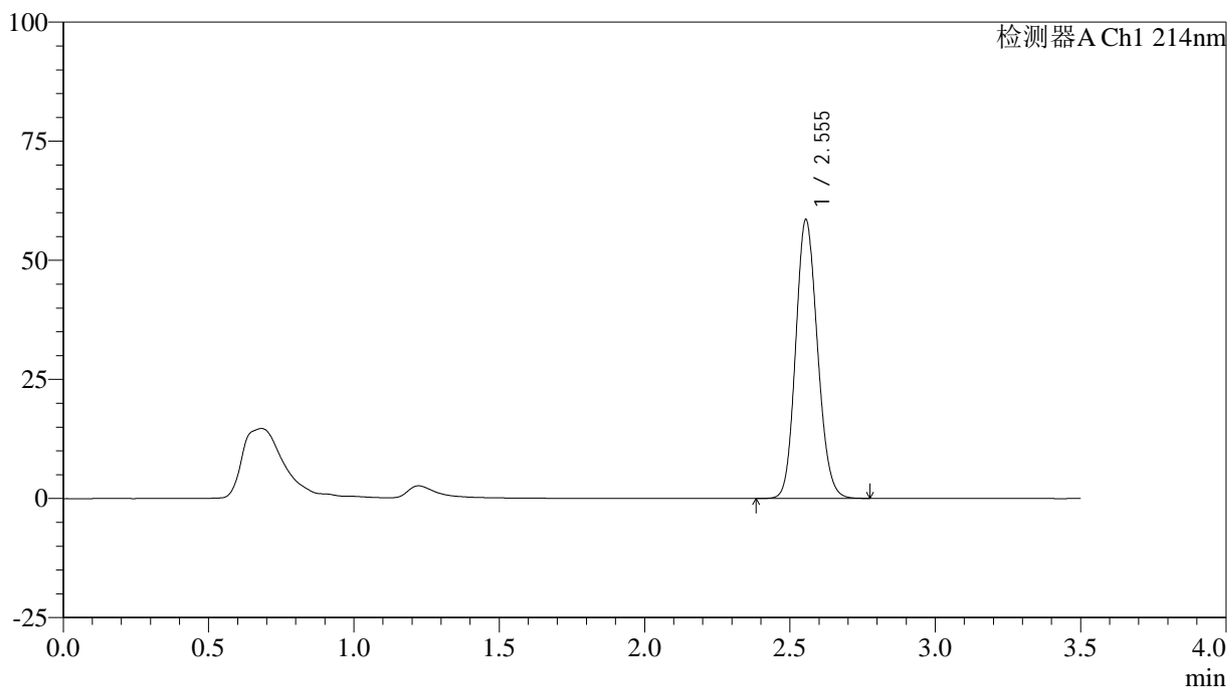
图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-108/24-1596-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305386	100.000	58541	5546	1.134	--
总计		305386	100.000	58541			

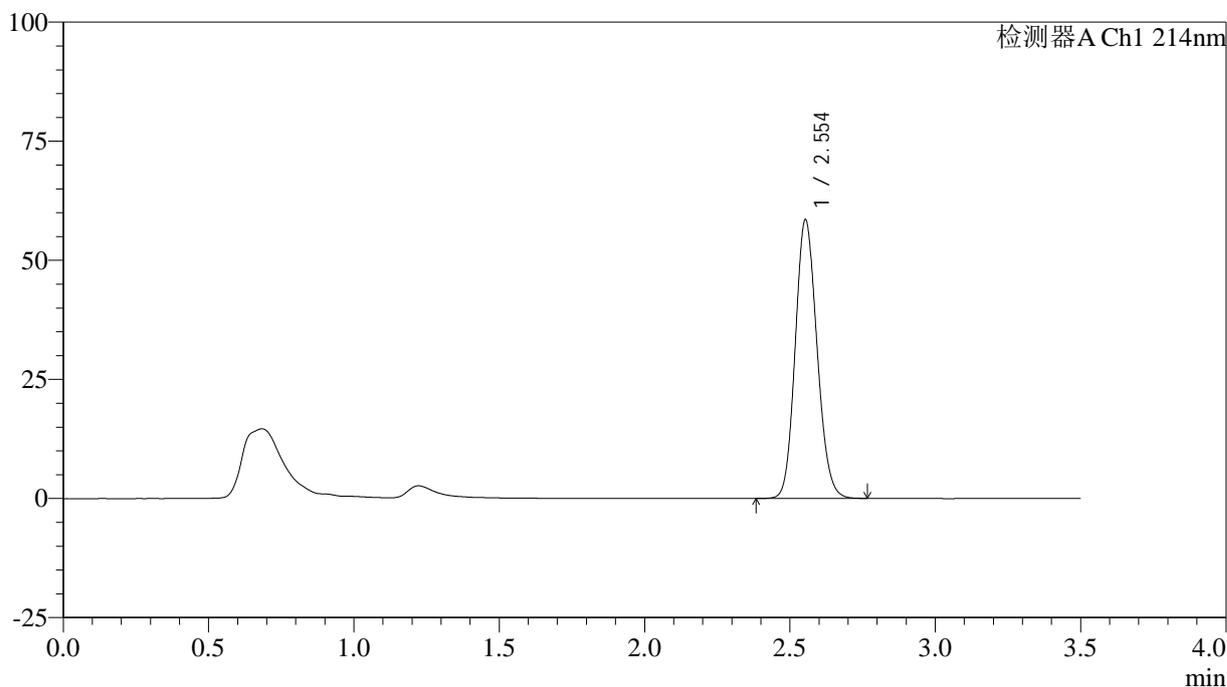
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1597-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	304903	100.000	58456	5550	1.133	--
总计		304903	100.000	58456			

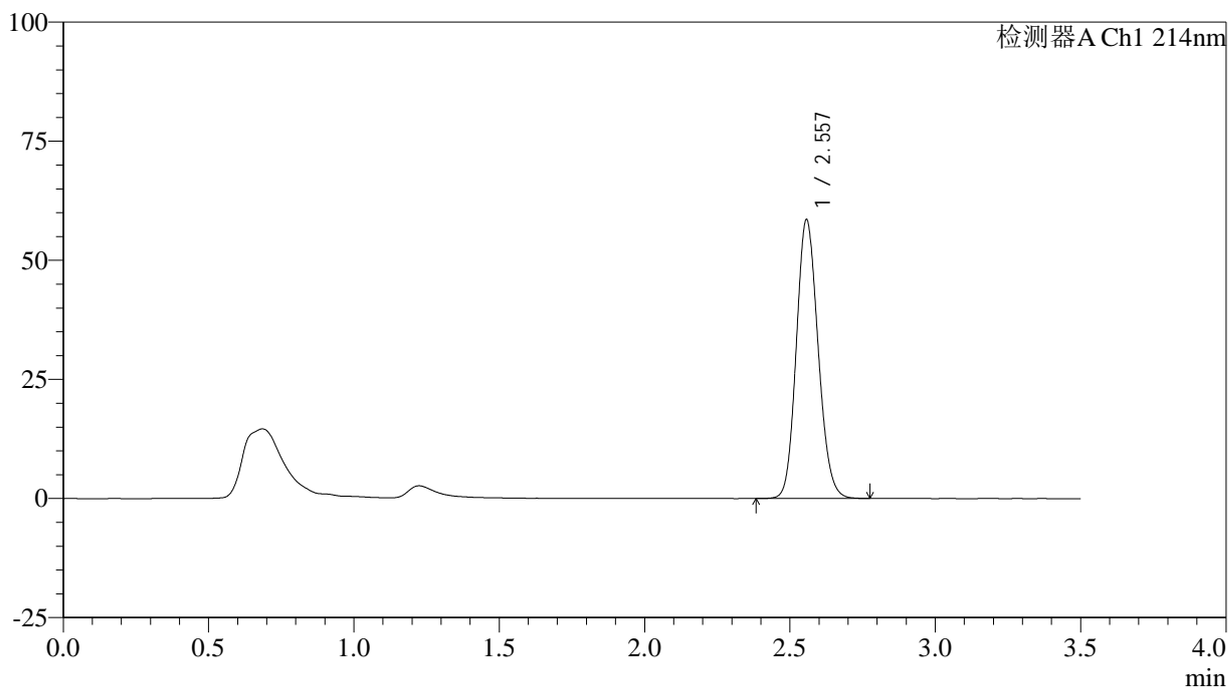
图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1598-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	305051	100.000	58424	5568	1.135	--
总计		305051	100.000	58424			

图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



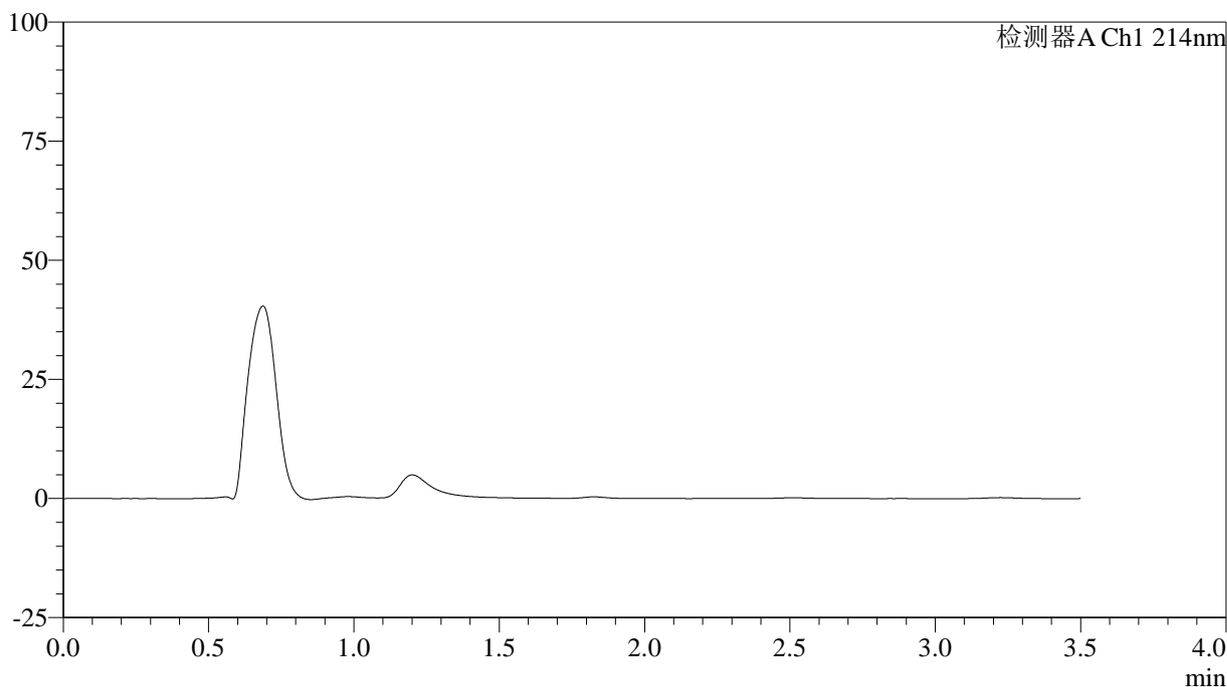
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-108/24-1599-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

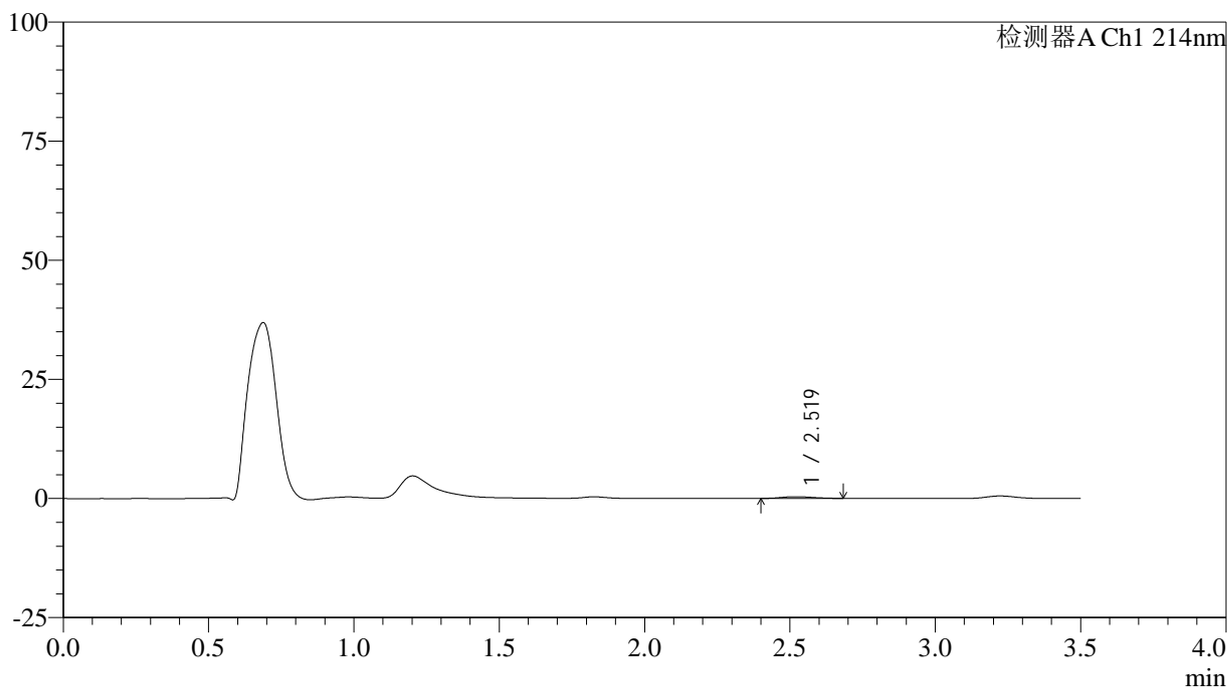
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1600-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	2804	100.000	367	2535	1.159	--
总计		2804	100.000	367			

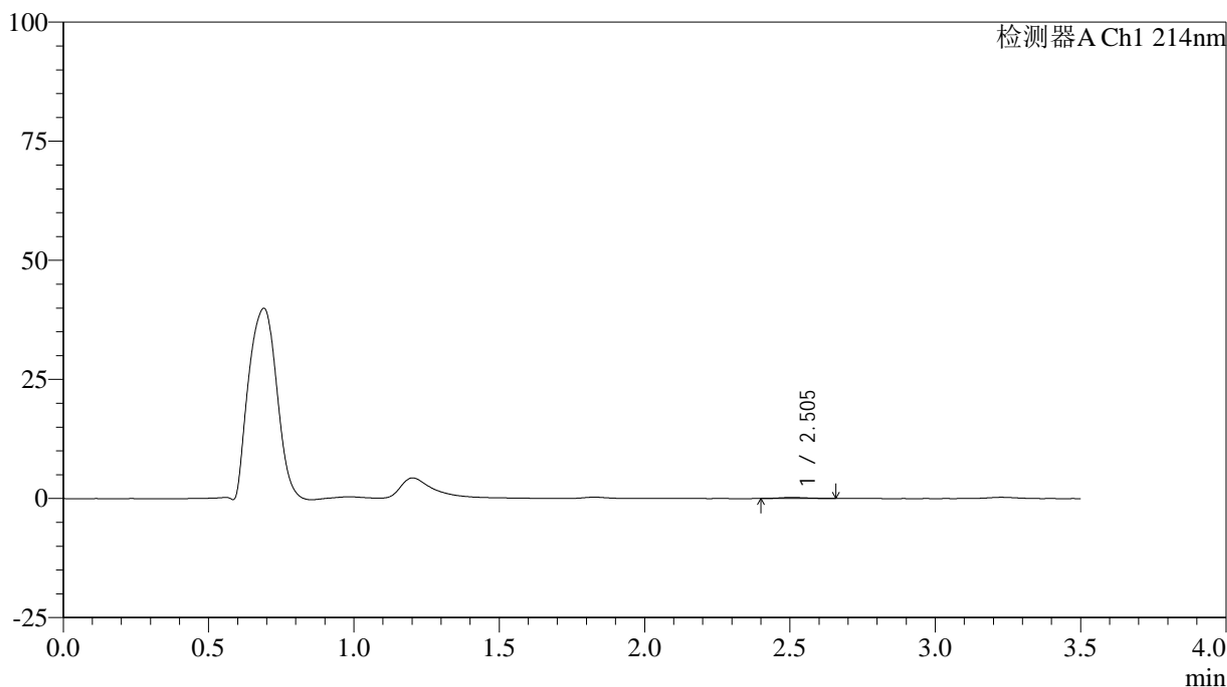
图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1601-3 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/21 09:33:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1468	100.000	215	3264	1.219	--
总计		1468	100.000	215			

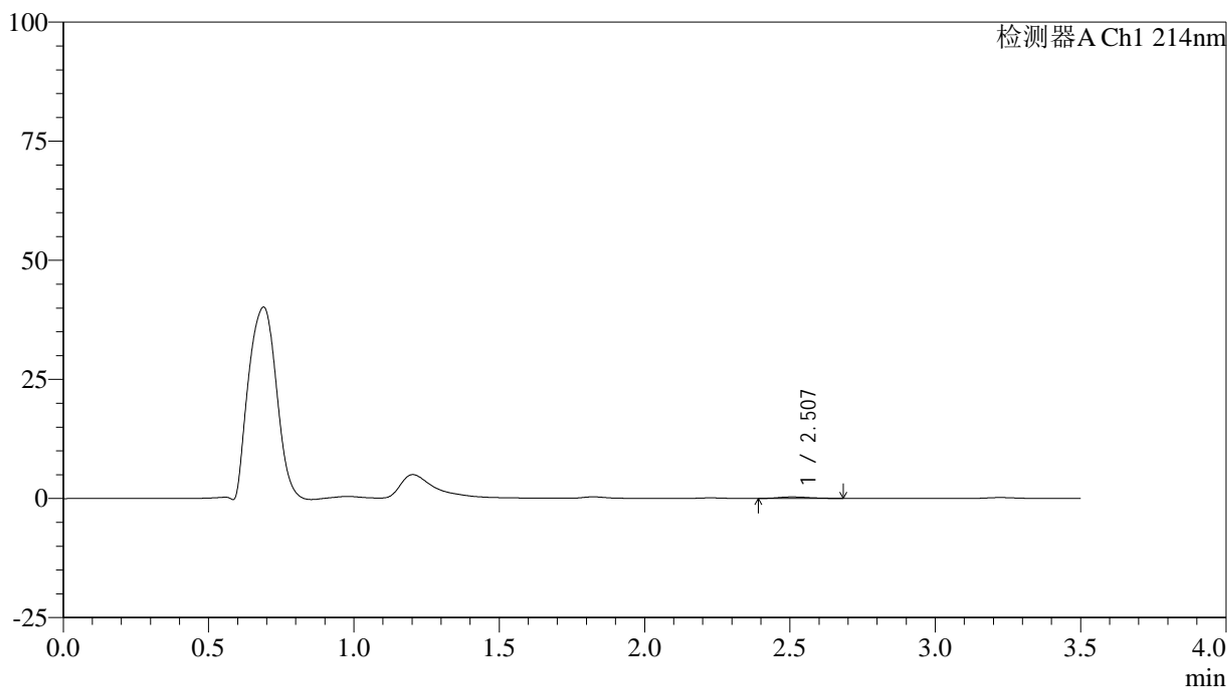
图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-108/24-1602-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:33:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	2453	100.000	324	2770	1.256	--
总计		2453	100.000	324			

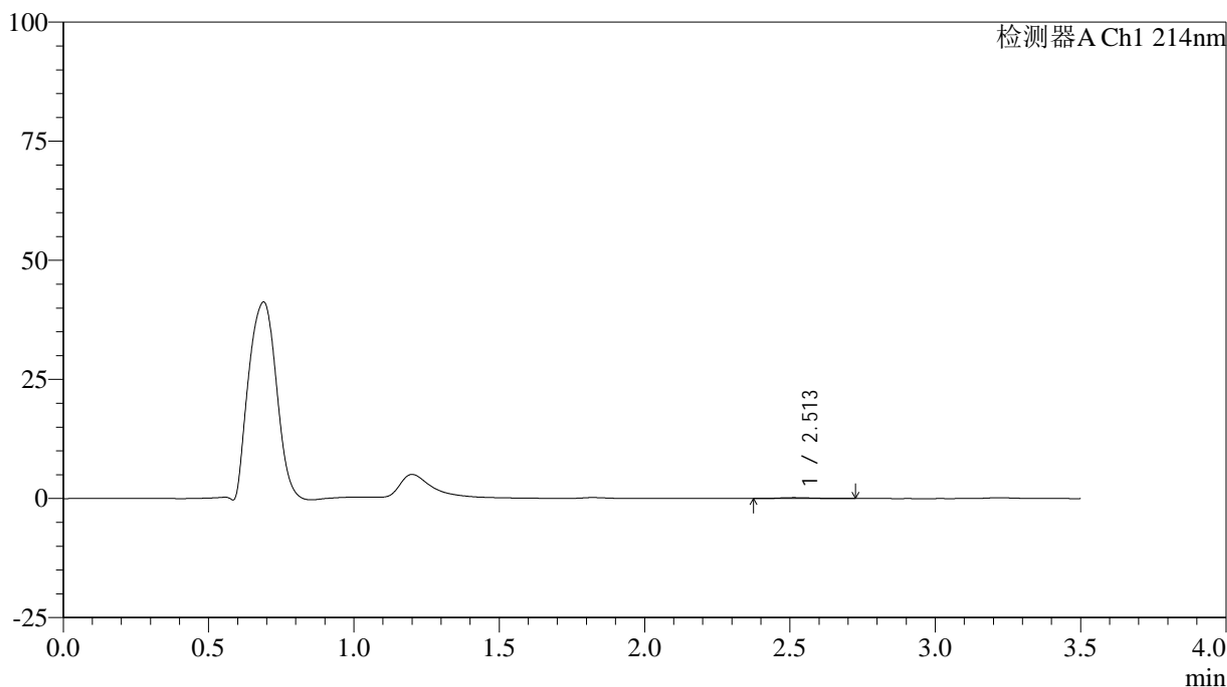
图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/24-1603-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

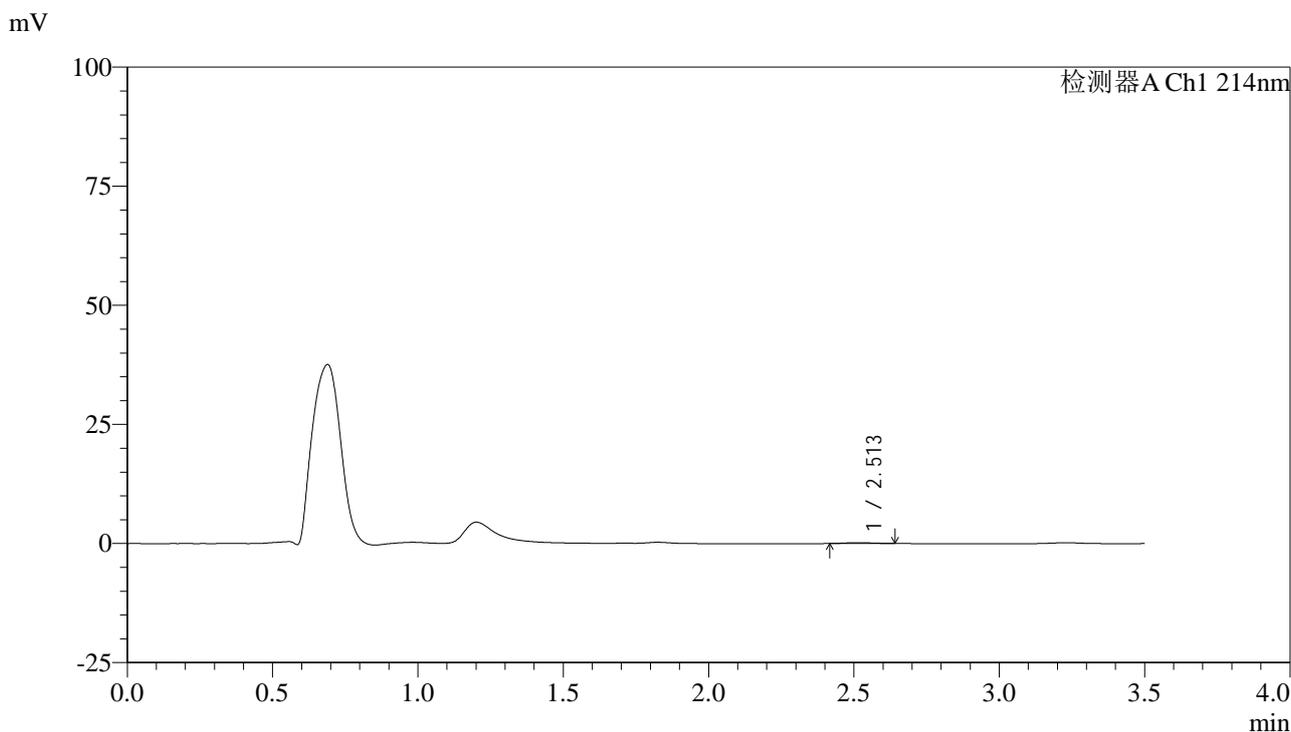
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1516	100.000	195	2369	1.237	--
总计		1516	100.000	195			

图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1604-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

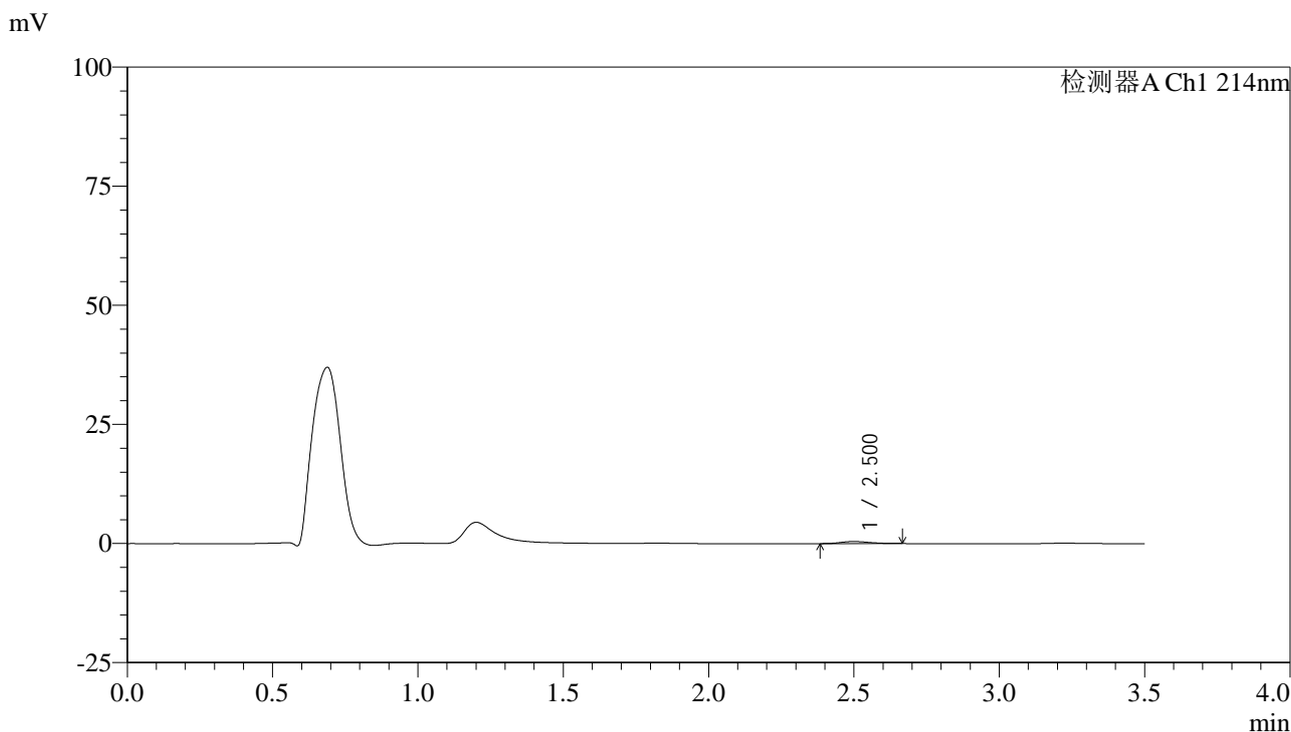
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1199	100.000	179	3425	1.146	--
总计		1199	100.000	179			

图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1605-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

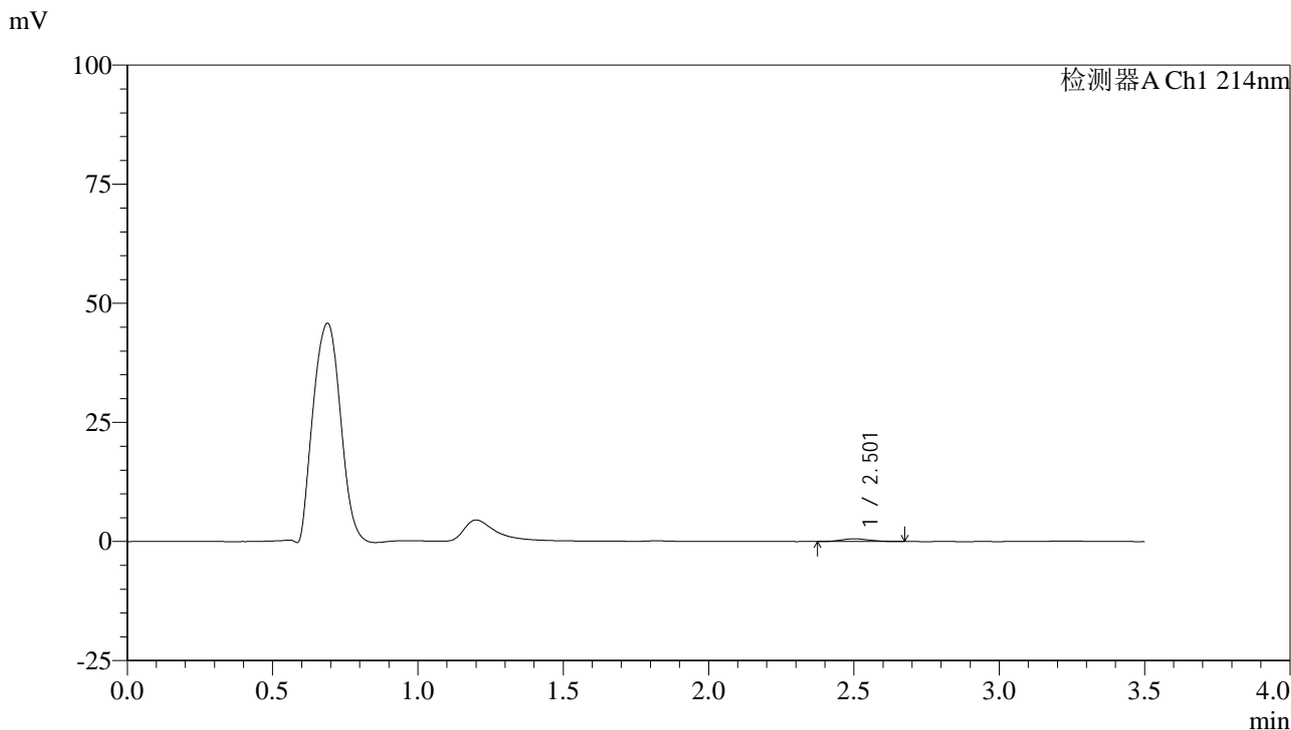
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	2974	100.000	439	3140	1.162	--
总计		2974	100.000	439			

图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1606-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	3773	100.000	559	3064	1.140	--
总计		3773	100.000	559			

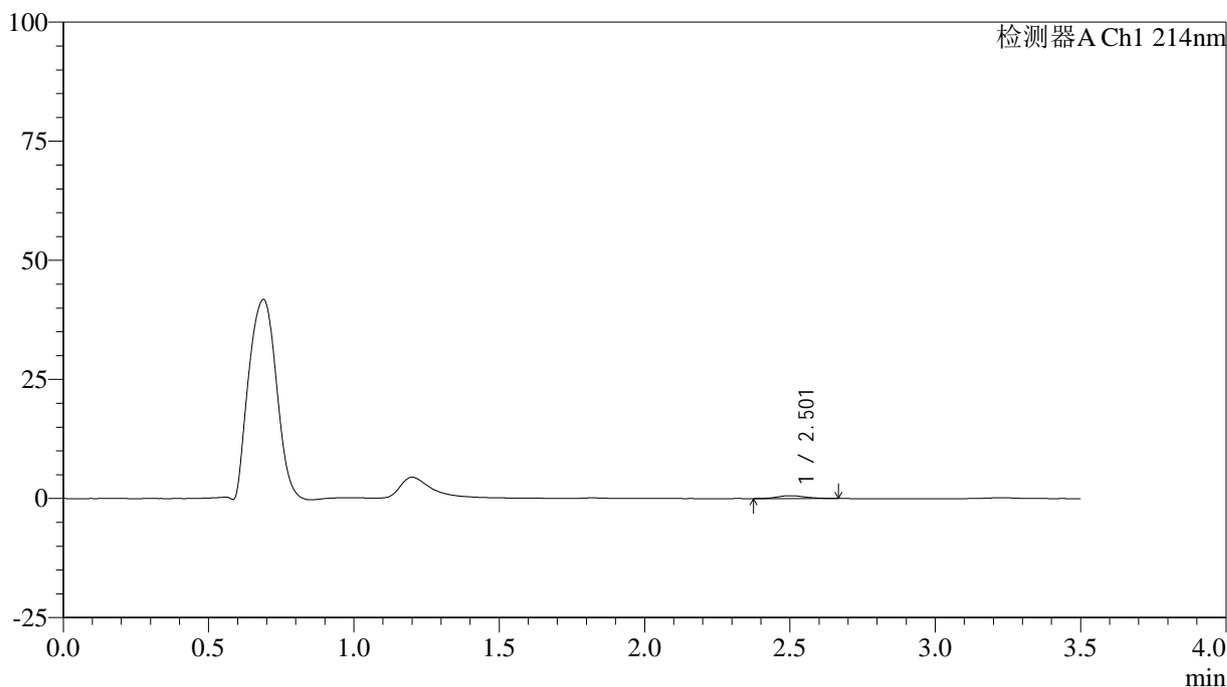
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1607-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:05:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

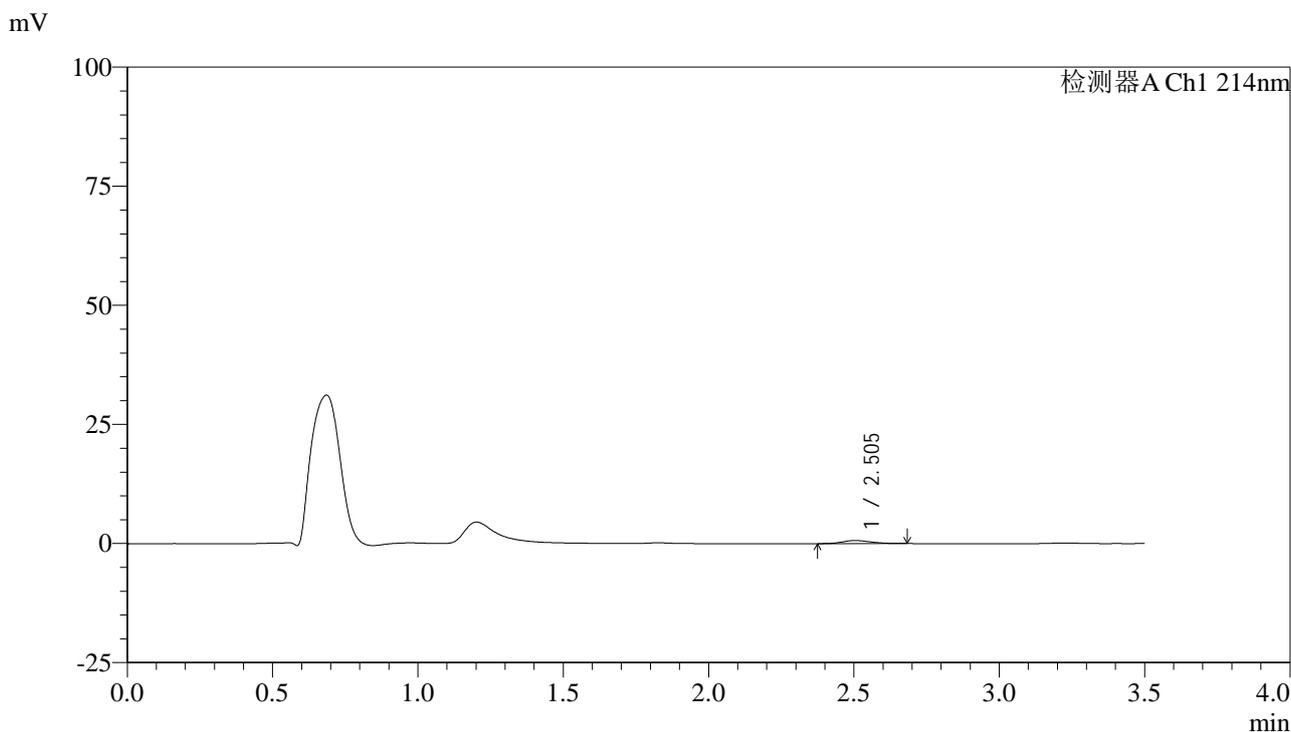
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4015	100.000	595	3310	1.101	--
总计		4015	100.000	595			

图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1608-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	4349	100.000	640	3021	1.199	--
总计		4349	100.000	640			

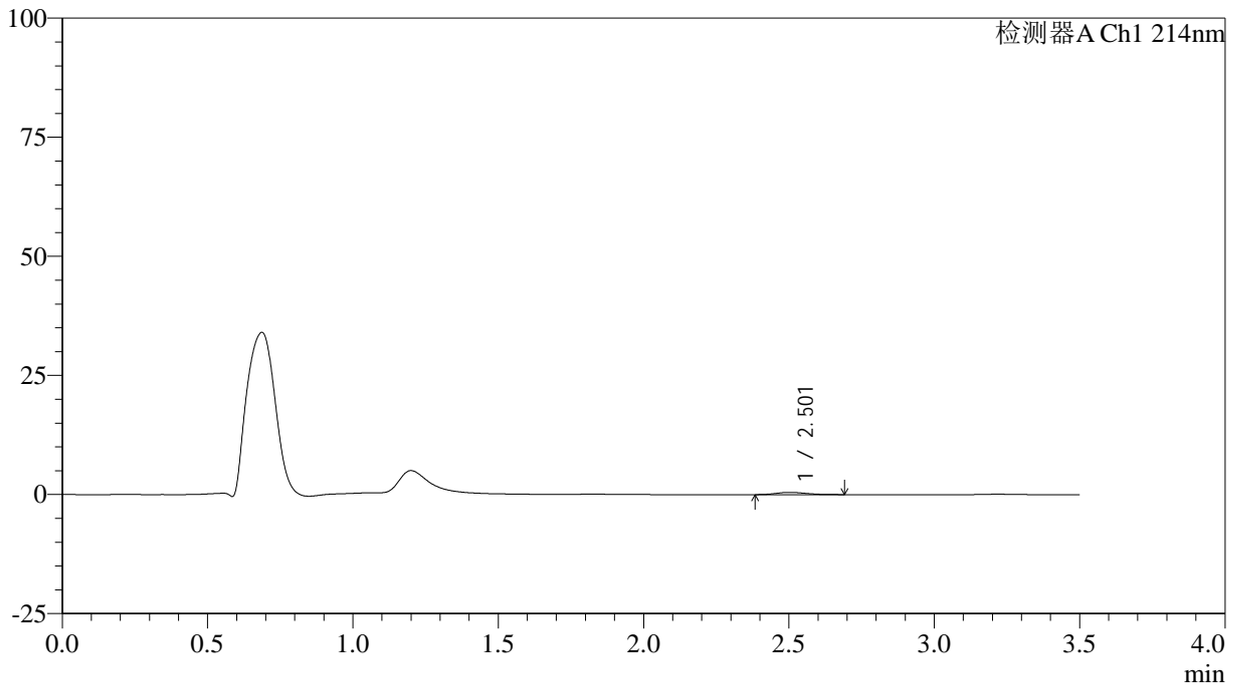
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1609-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

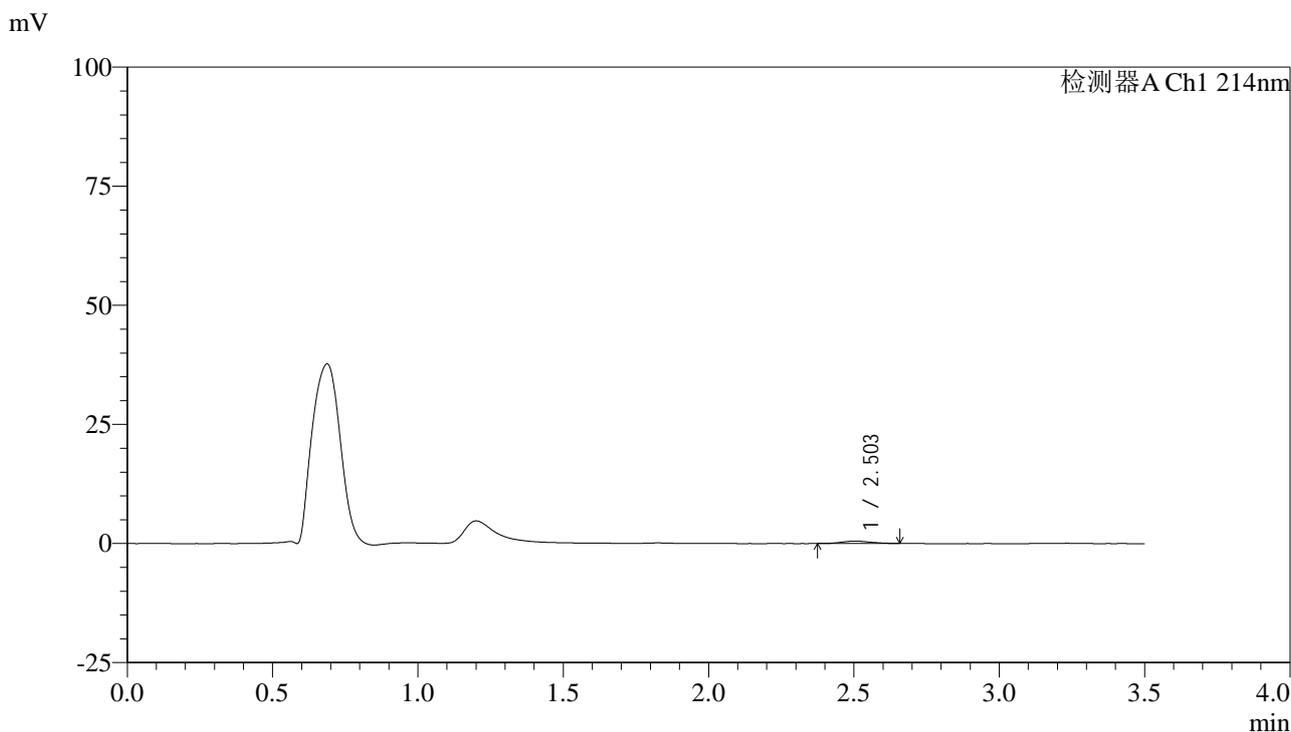
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	3363	100.000	472	2749	1.276	--
总计		3363	100.000	472			

图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1610-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:18:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	3605	100.000	518	2929	1.166	--
总计		3605	100.000	518			

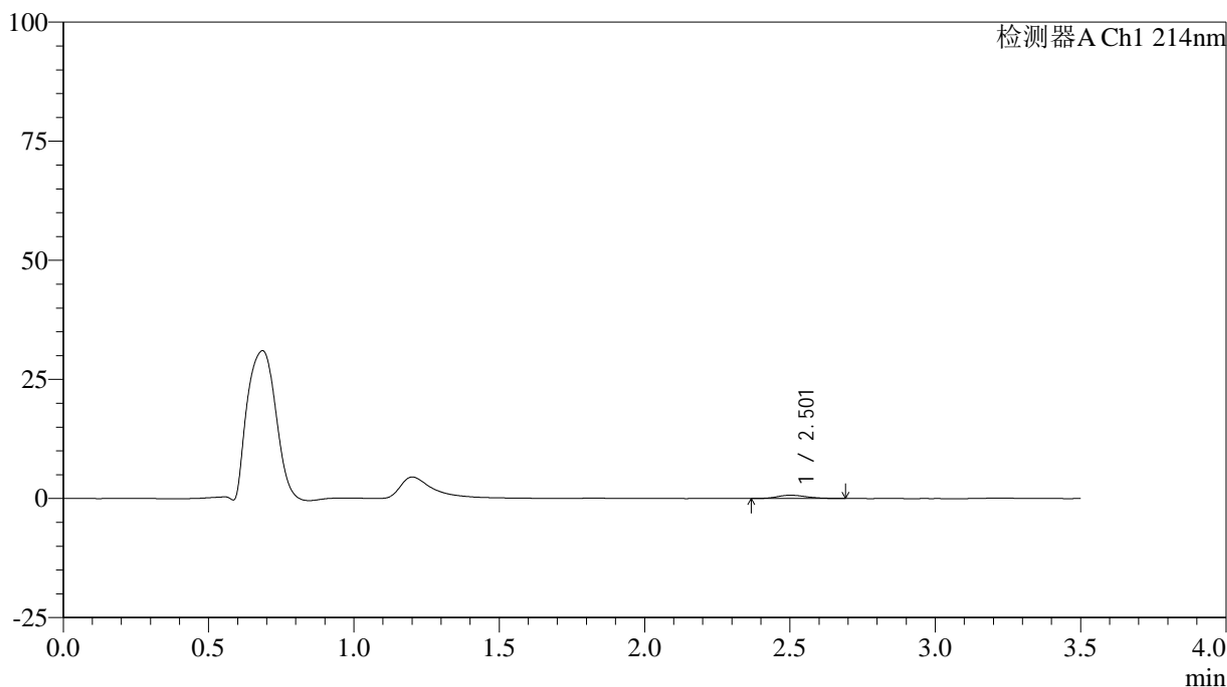
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1611-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4879	100.000	690	2895	1.198	--
总计		4879	100.000	690			

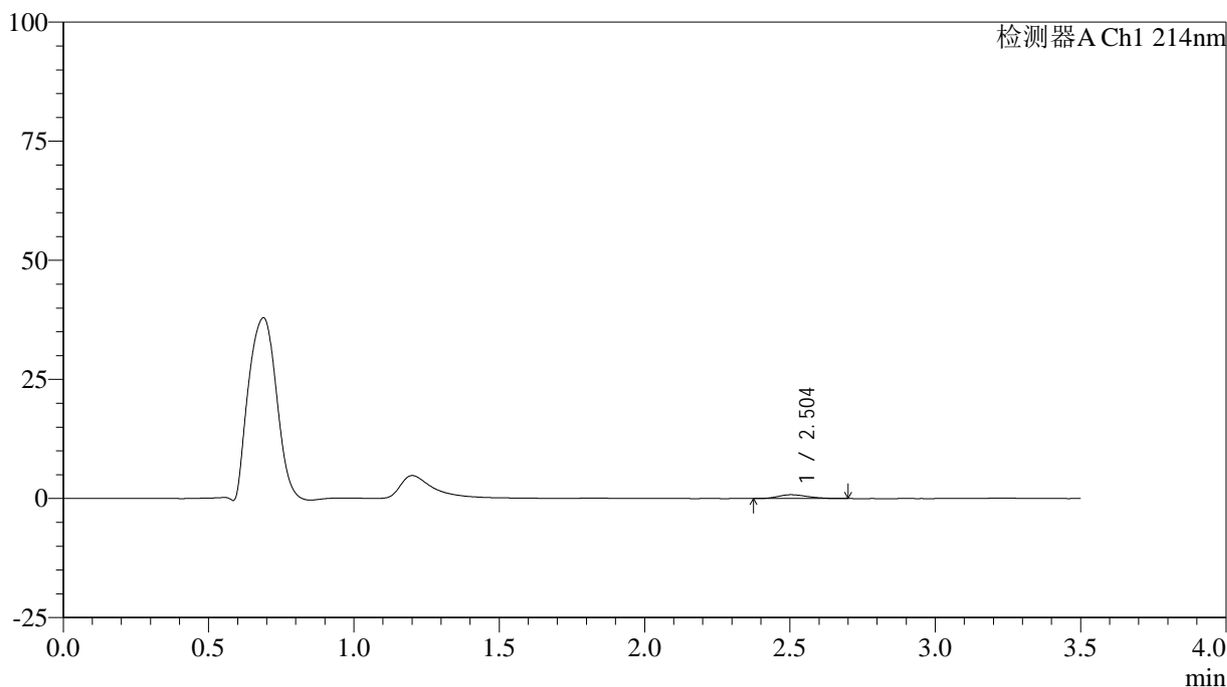
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1612-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5607	100.000	799	2834	1.198	--
总计		5607	100.000	799			

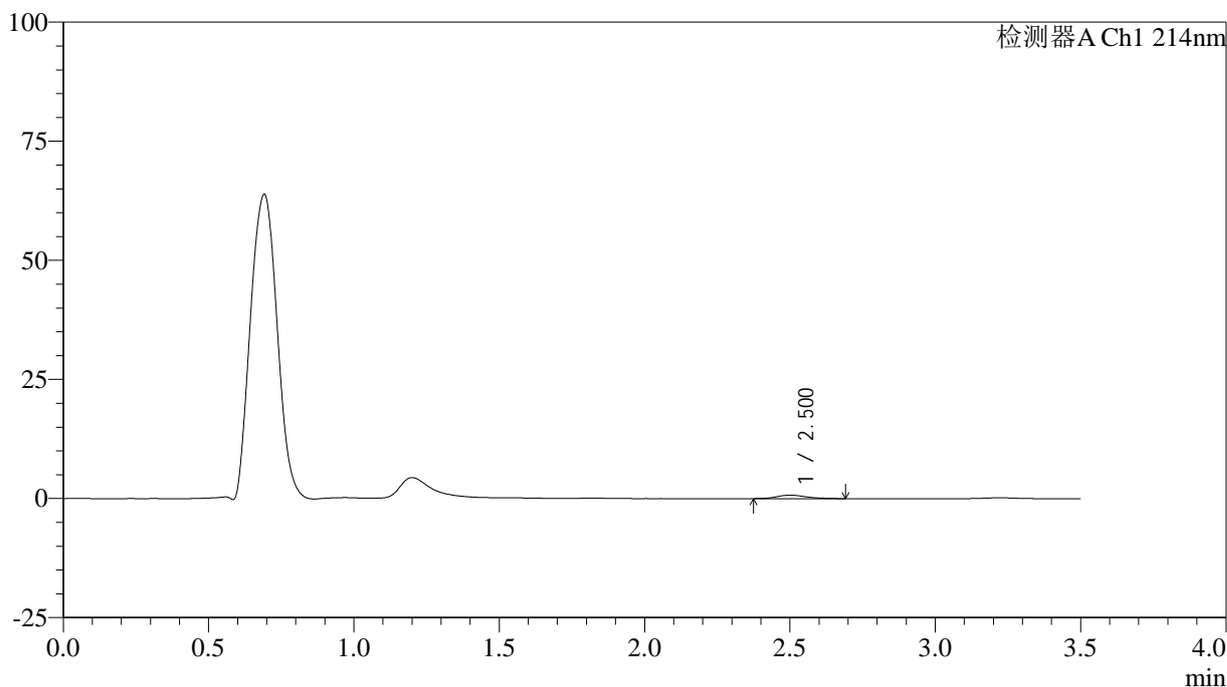
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1613-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	4985	100.000	726	3051	1.252	--
总计		4985	100.000	726			

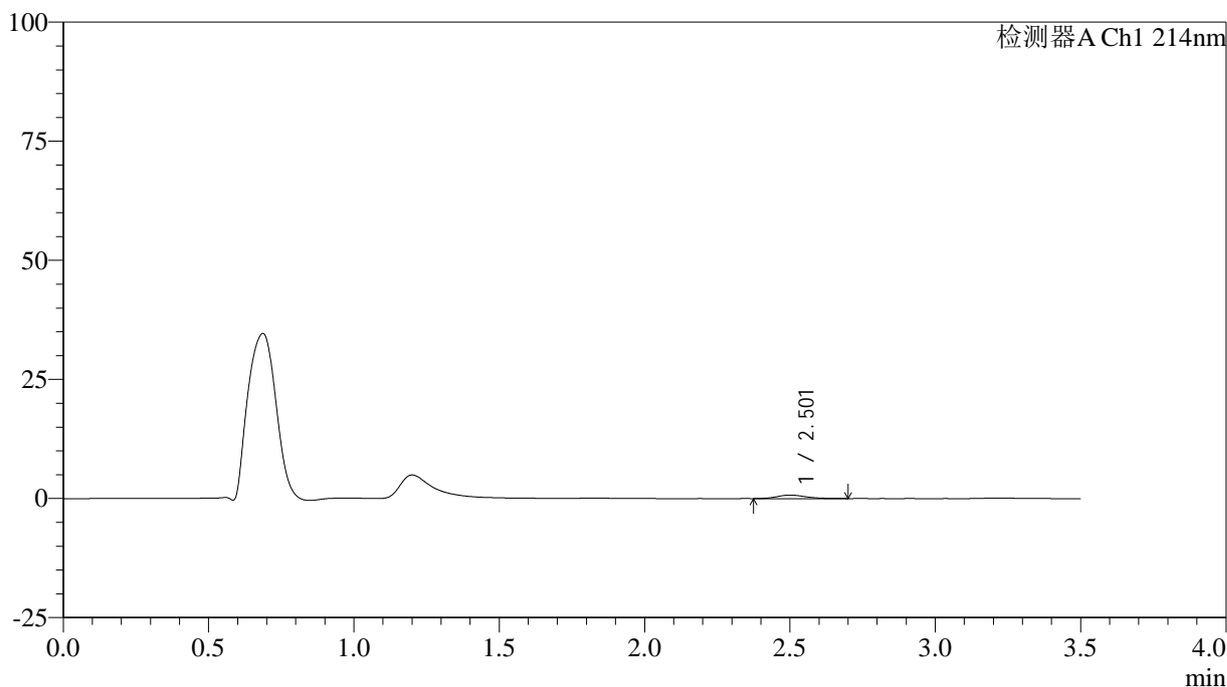
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1614-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5063	100.000	724	3034	1.204	--
总计		5063	100.000	724			

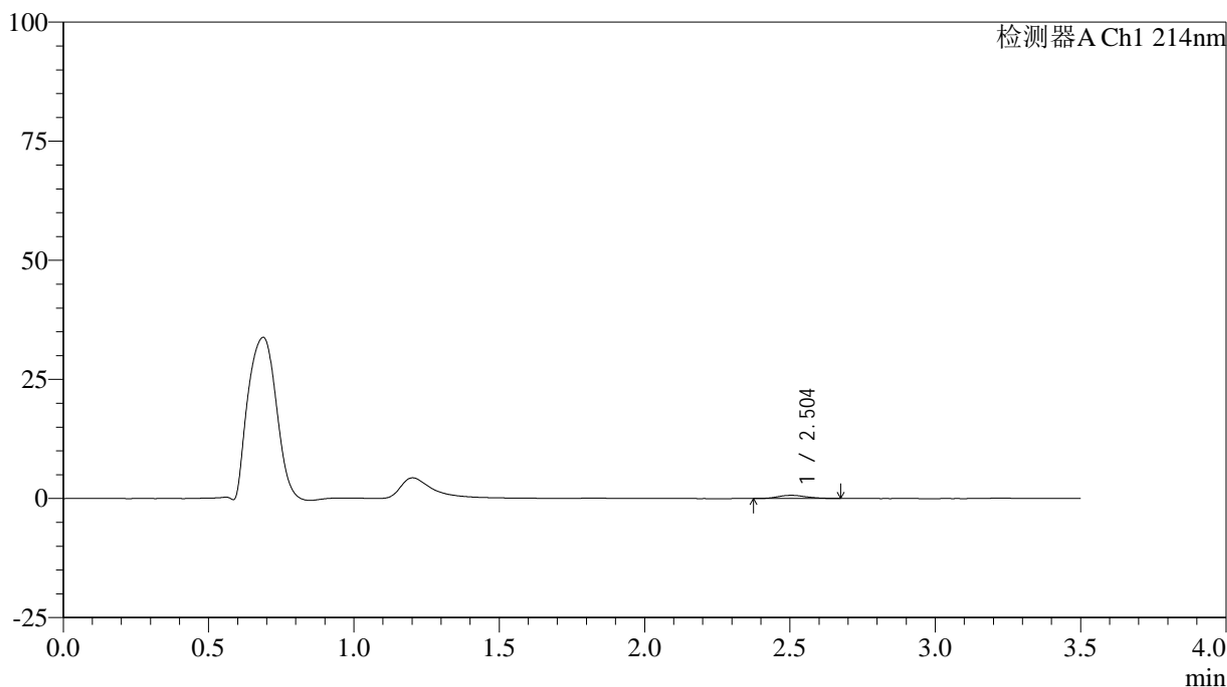
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1615-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4471	100.000	659	3197	1.132	--
总计		4471	100.000	659			

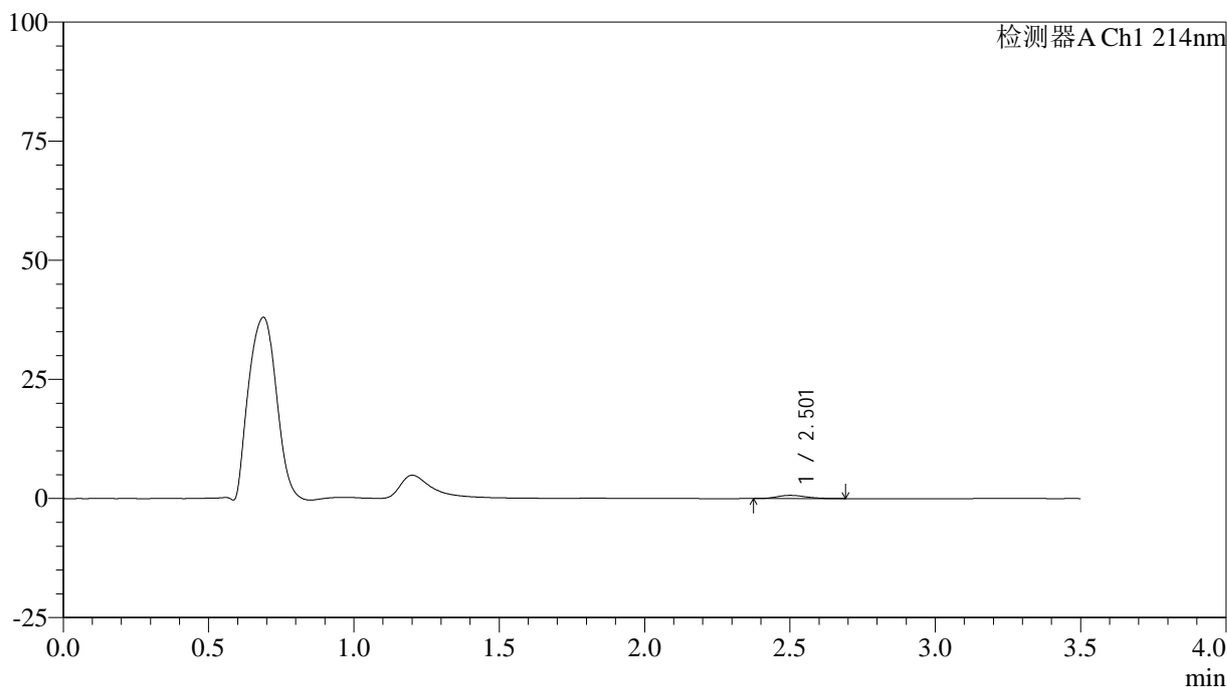
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1616-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4745	100.000	671	2985	1.210	--
总计		4745	100.000	671			

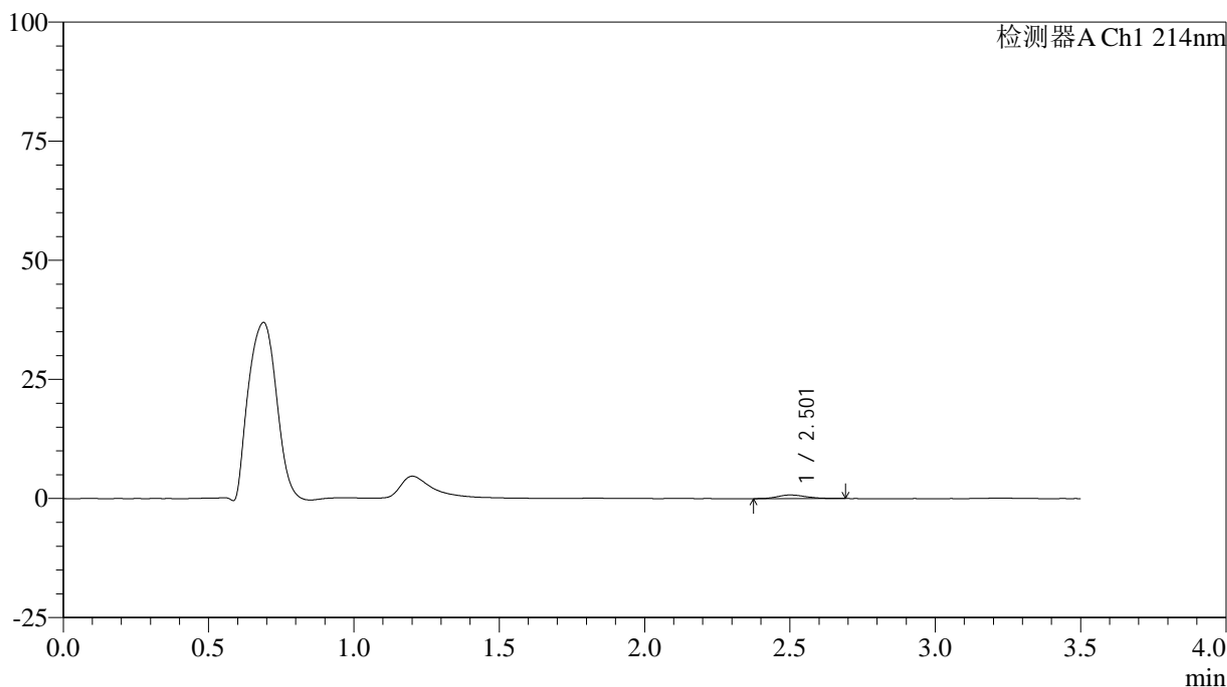
图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1617-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

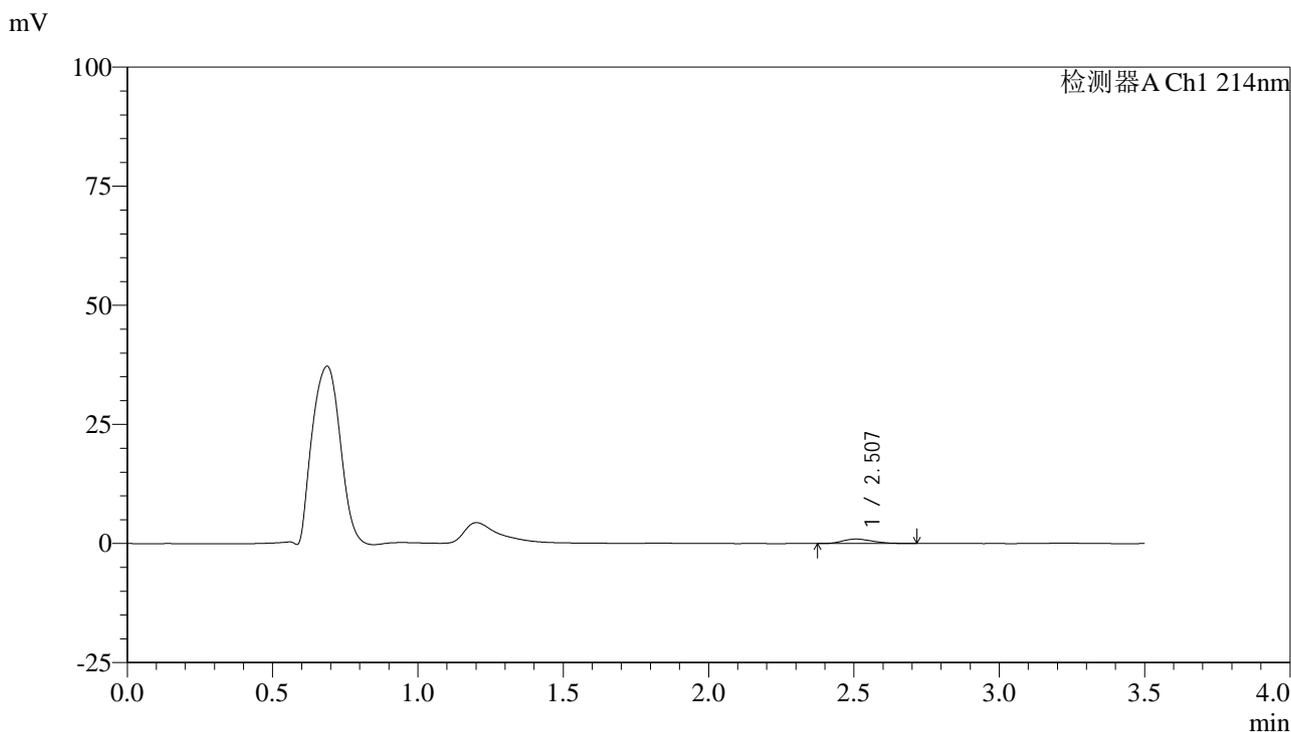
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5080	100.000	752	3035	1.261	--
总计		5080	100.000	752			

图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1618-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6901	100.000	946	2722	1.303	--
总计		6901	100.000	946			

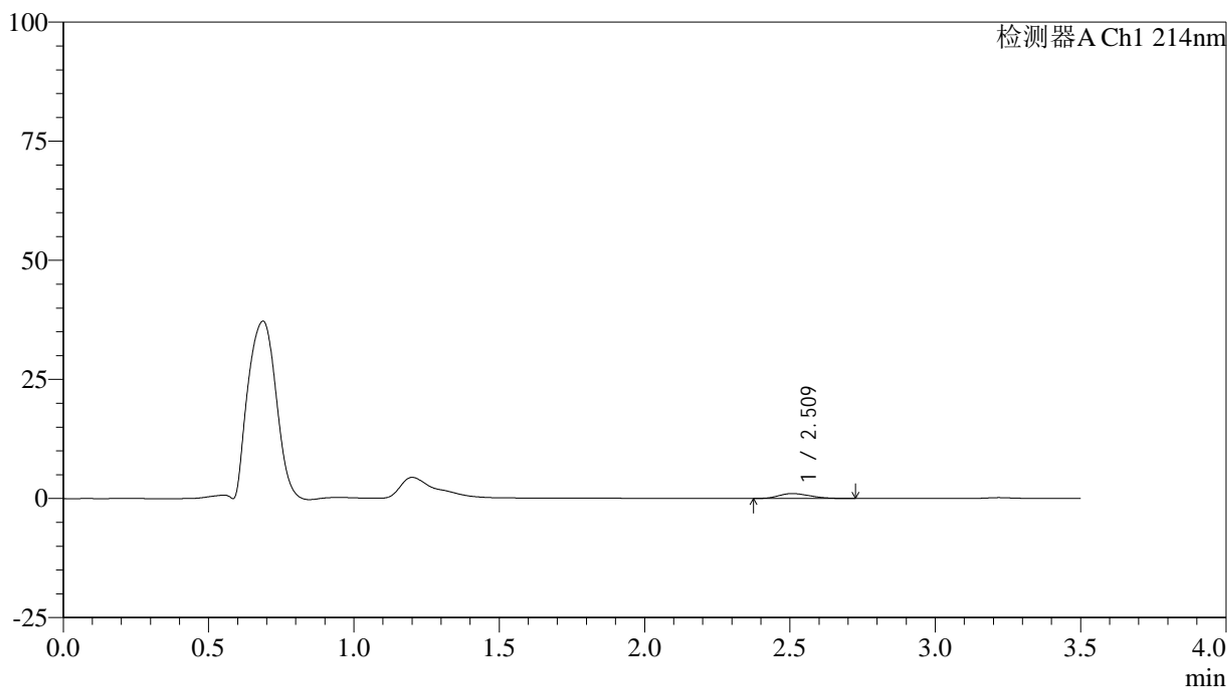
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1619-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:58:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	7821	100.000	1040	2548	1.226	--
总计		7821	100.000	1040			

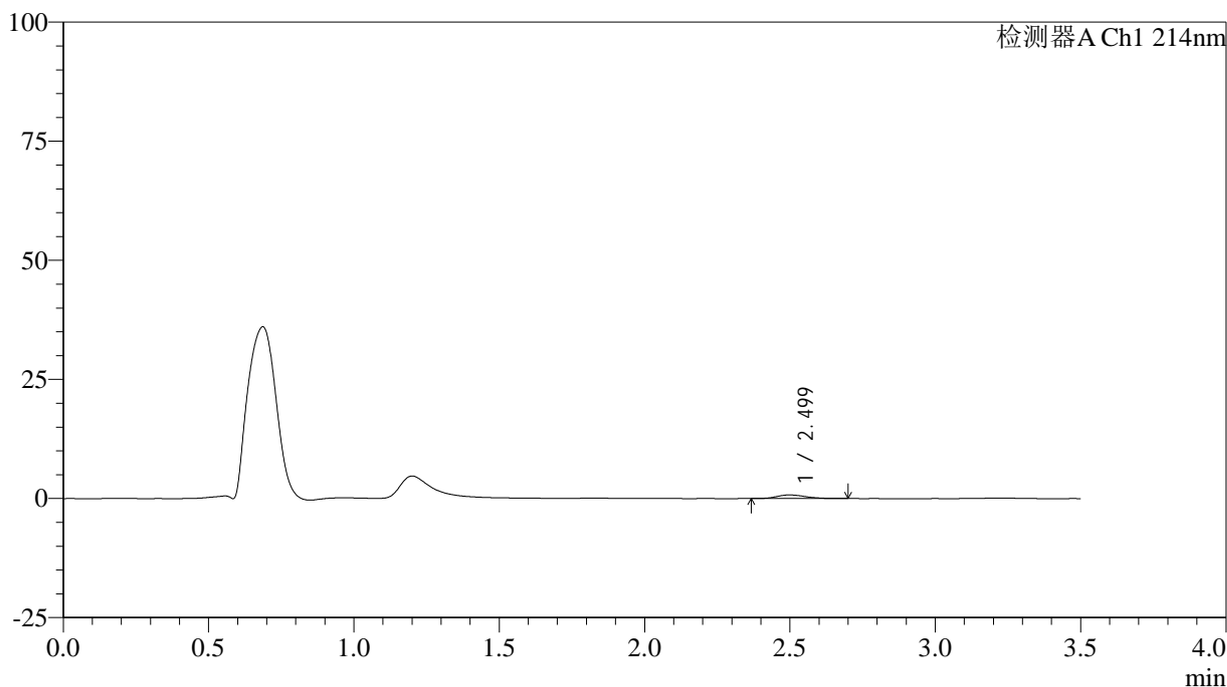
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1620-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5226	100.000	763	3068	1.219	--
总计		5226	100.000	763			

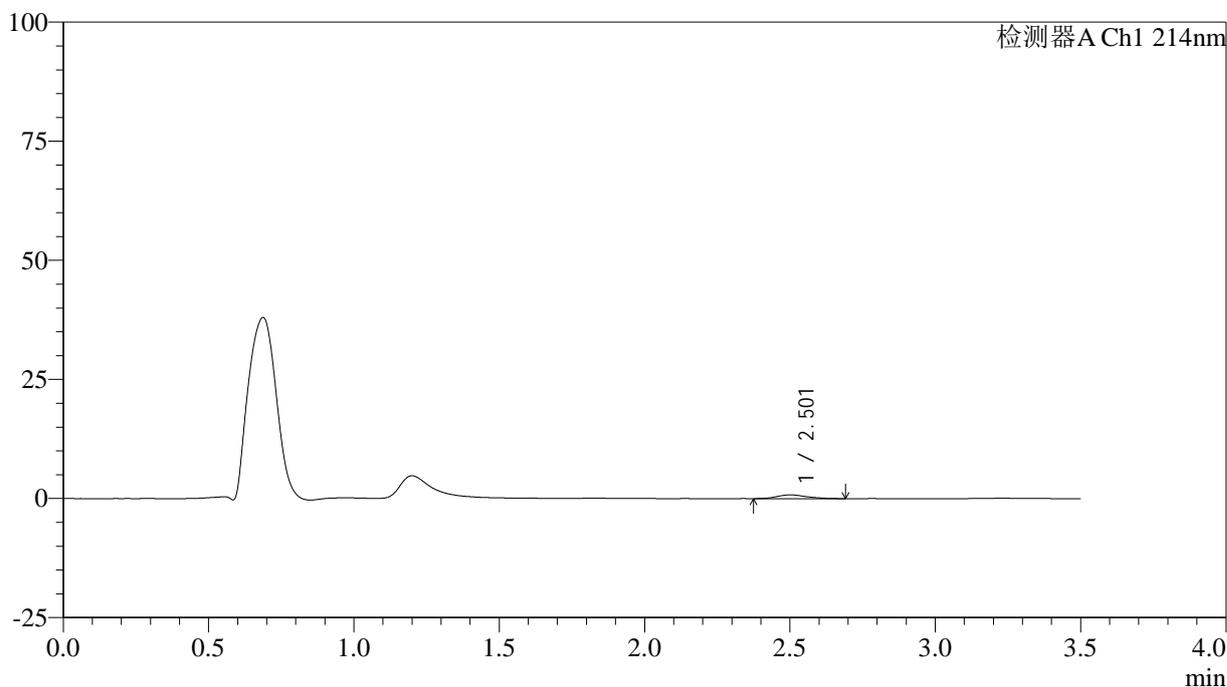
图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1621-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

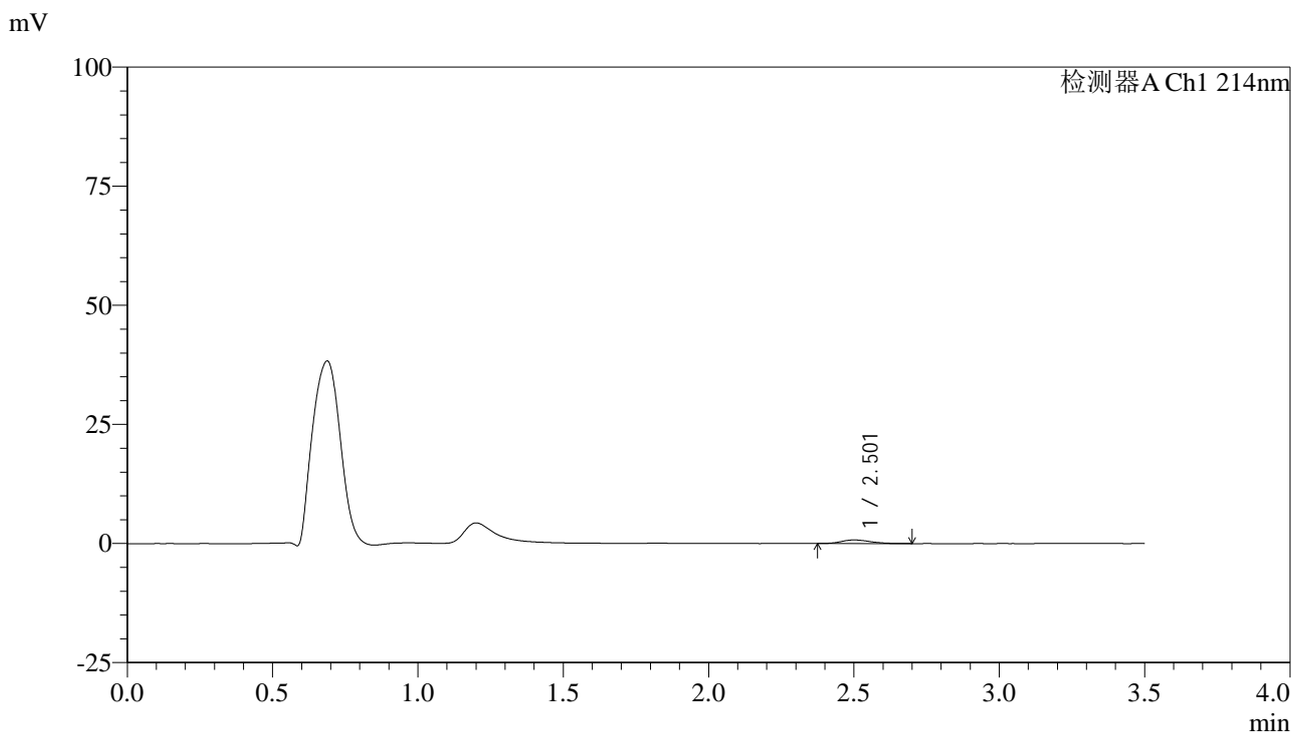
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5523	100.000	777	2879	1.211	--
总计		5523	100.000	777			

图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1622-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

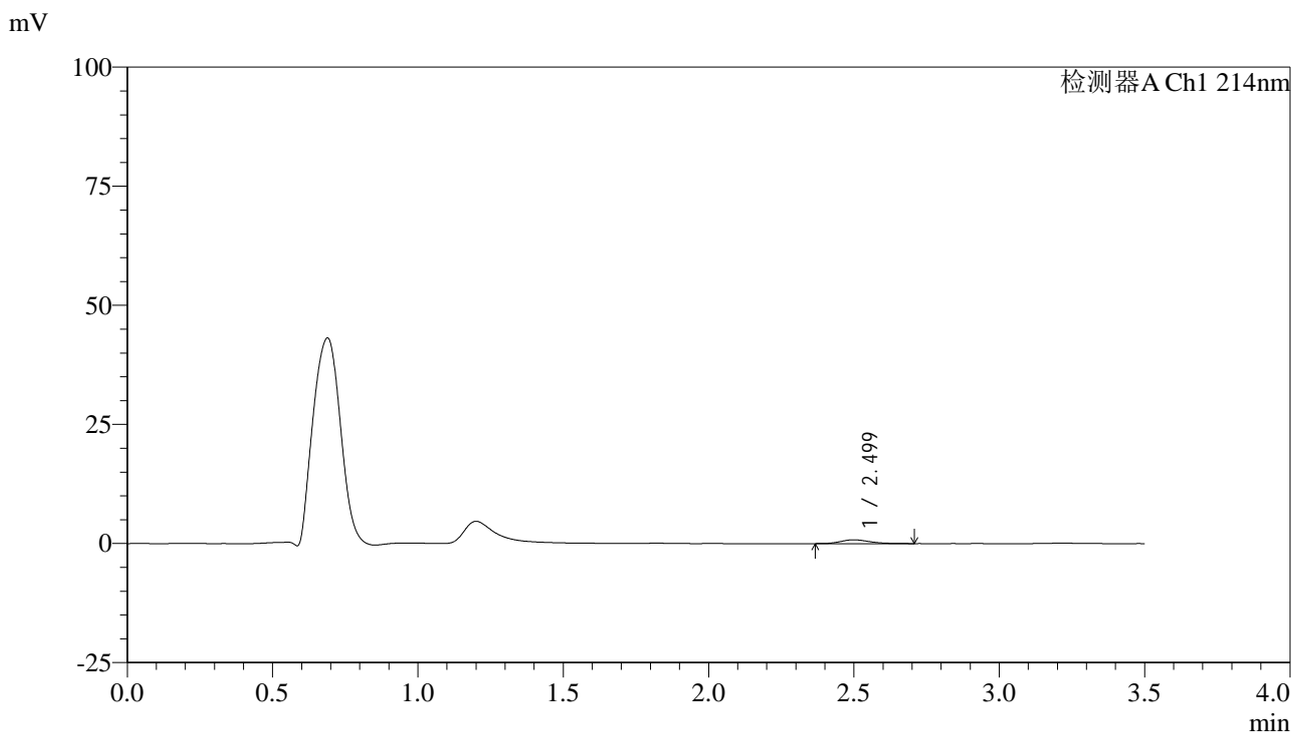
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5318	100.000	761	2957	1.215	--
总计		5318	100.000	761			

图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1623-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:35:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5456	100.000	794	3010	1.216	--
总计		5456	100.000	794			

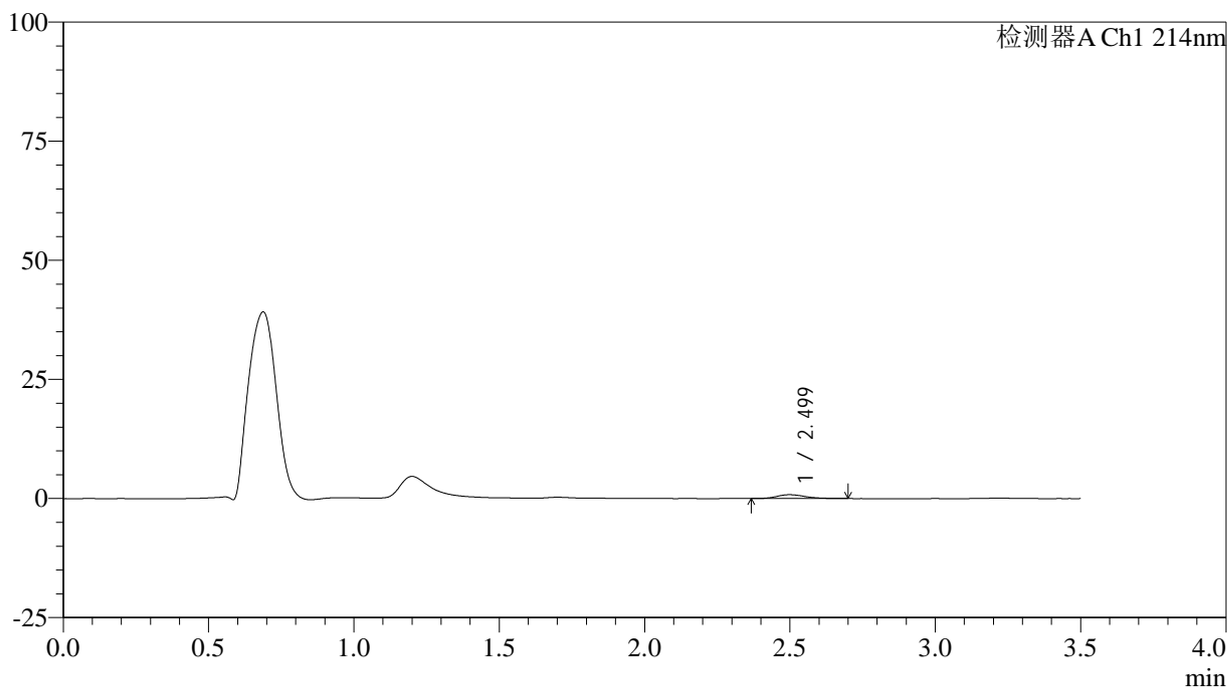
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1624-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5451	100.000	802	3177	1.276	--
总计		5451	100.000	802			

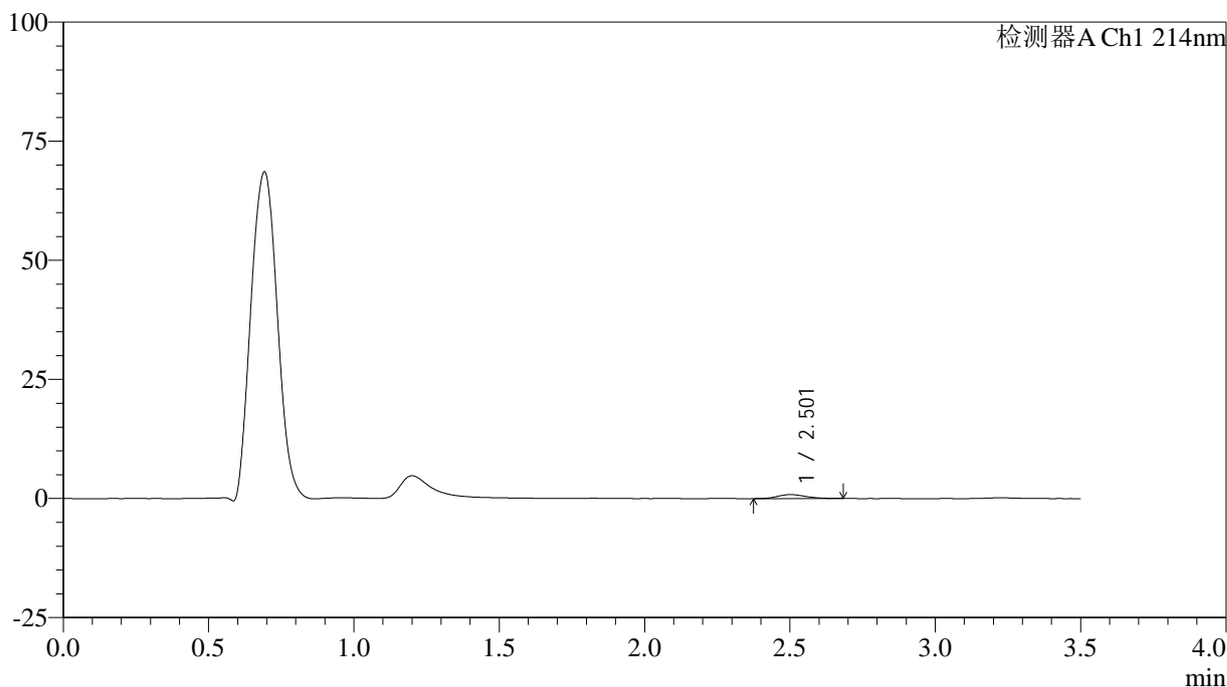
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1625-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

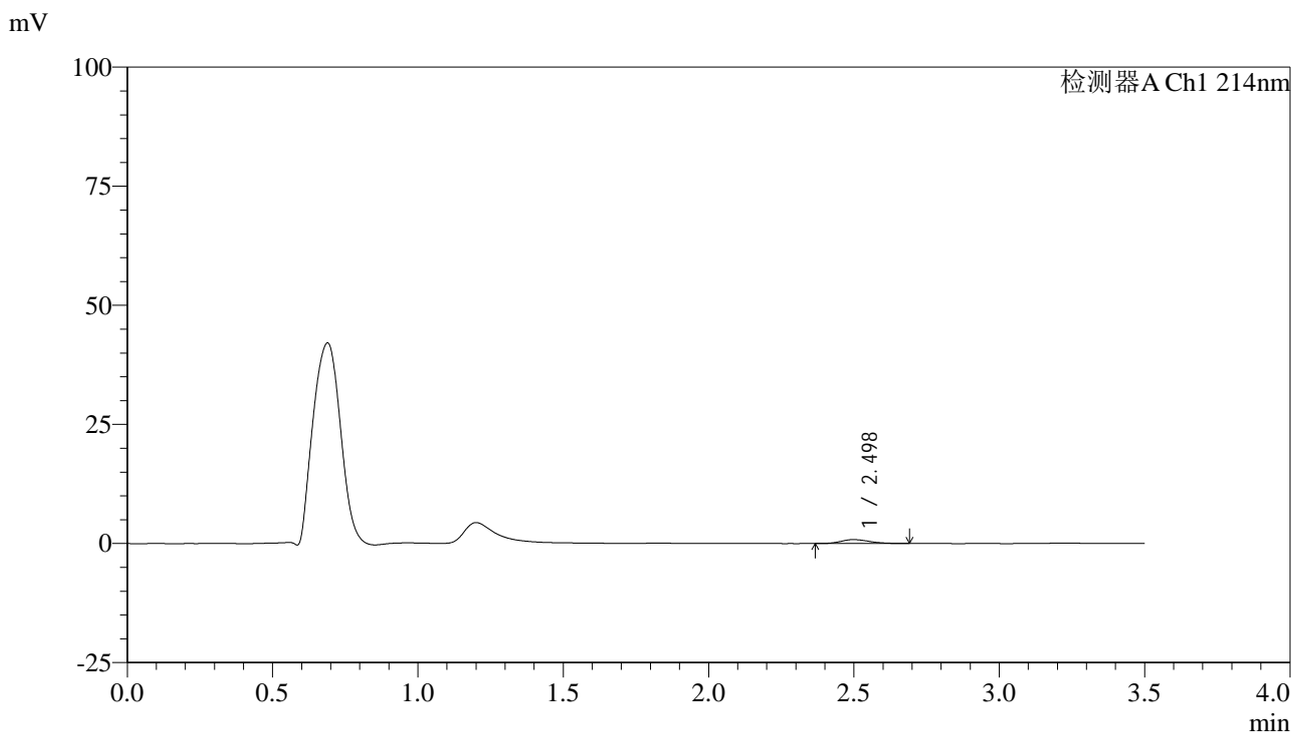
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5649	100.000	834	3153	1.224	--
总计		5649	100.000	834			

图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1626-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

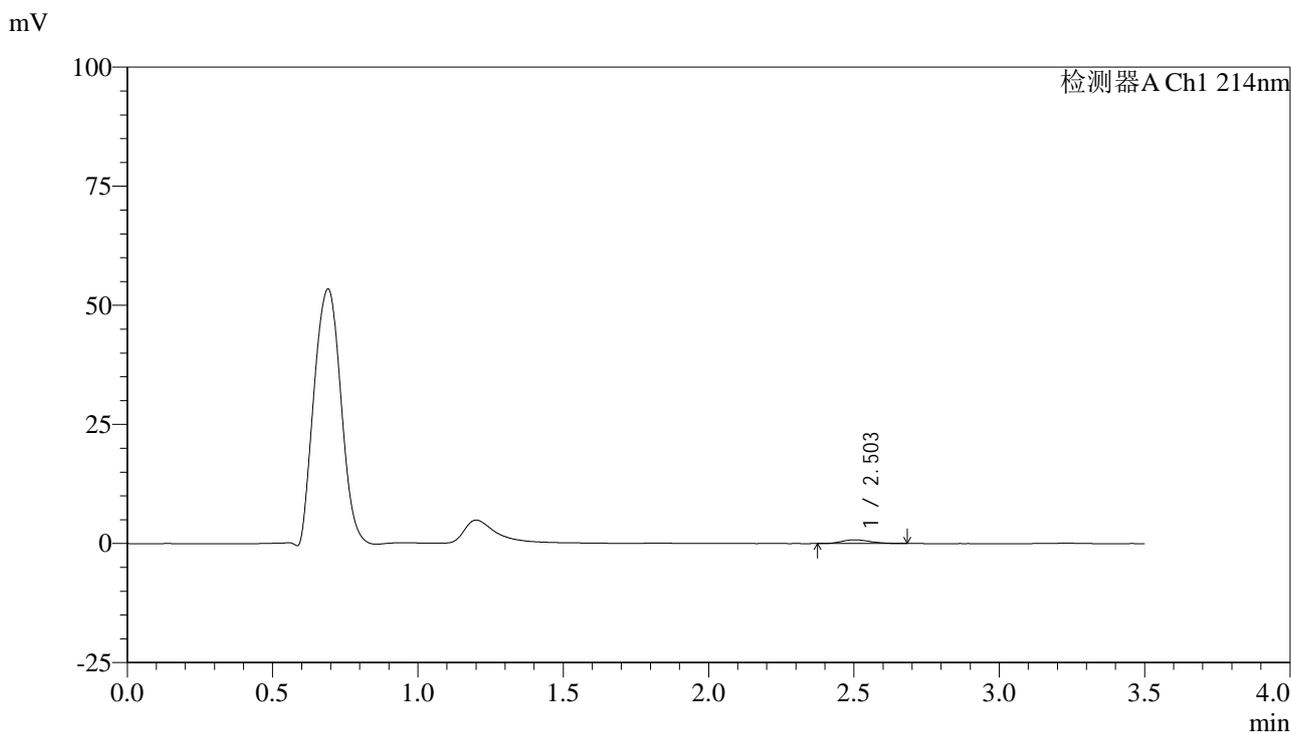
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	5659	100.000	826	3055	1.244	--
总计		5659	100.000	826			

图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1627-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5363	100.000	792	3077	1.201	--
总计		5363	100.000	792			

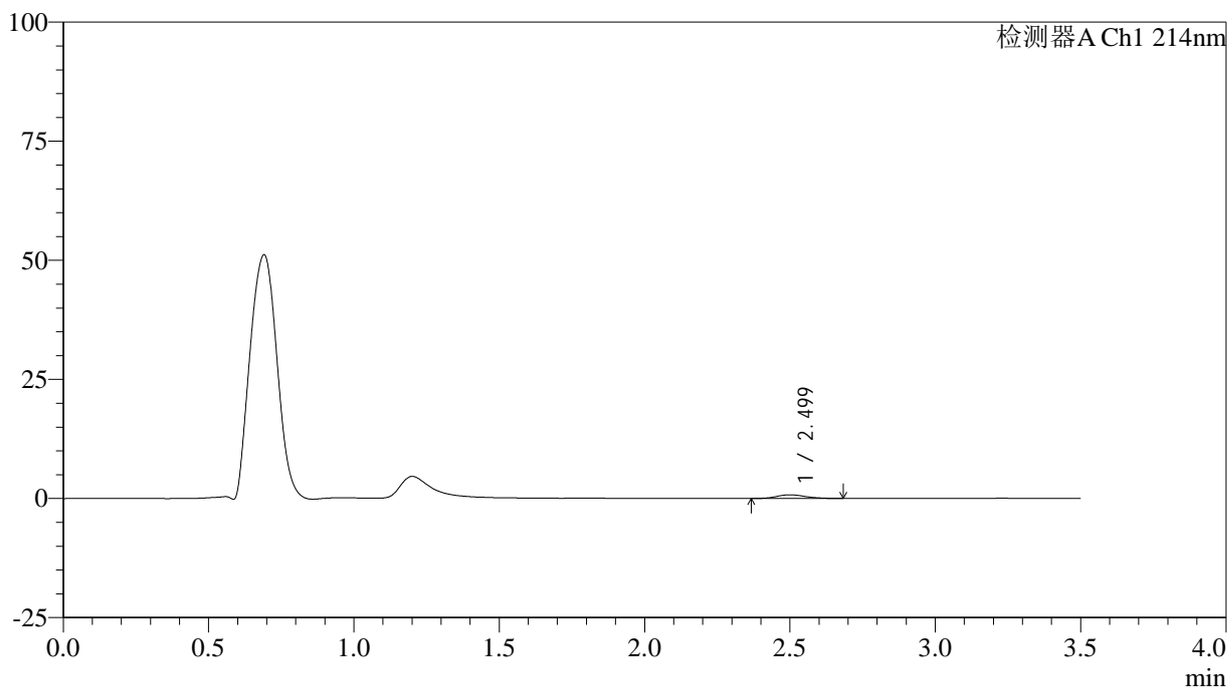
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1628-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

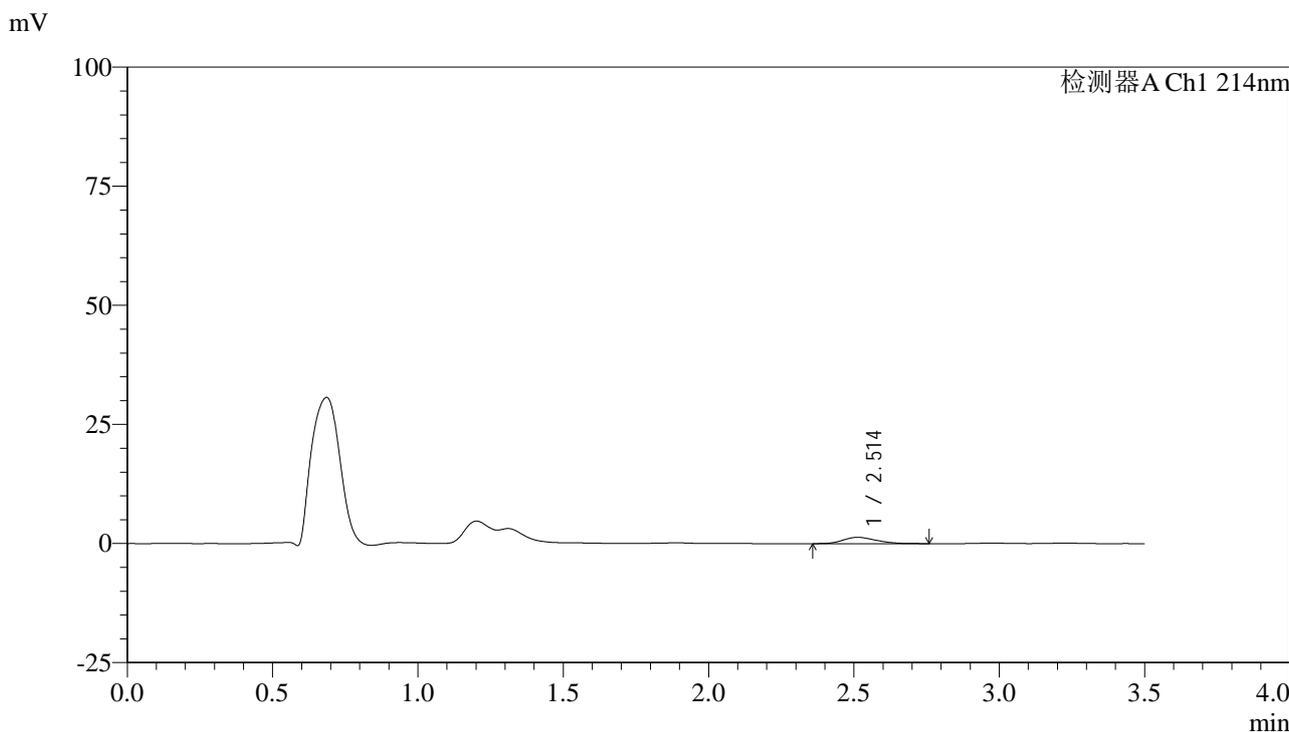
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5302	100.000	767	3097	1.164	--
总计		5302	100.000	767			

图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1629-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

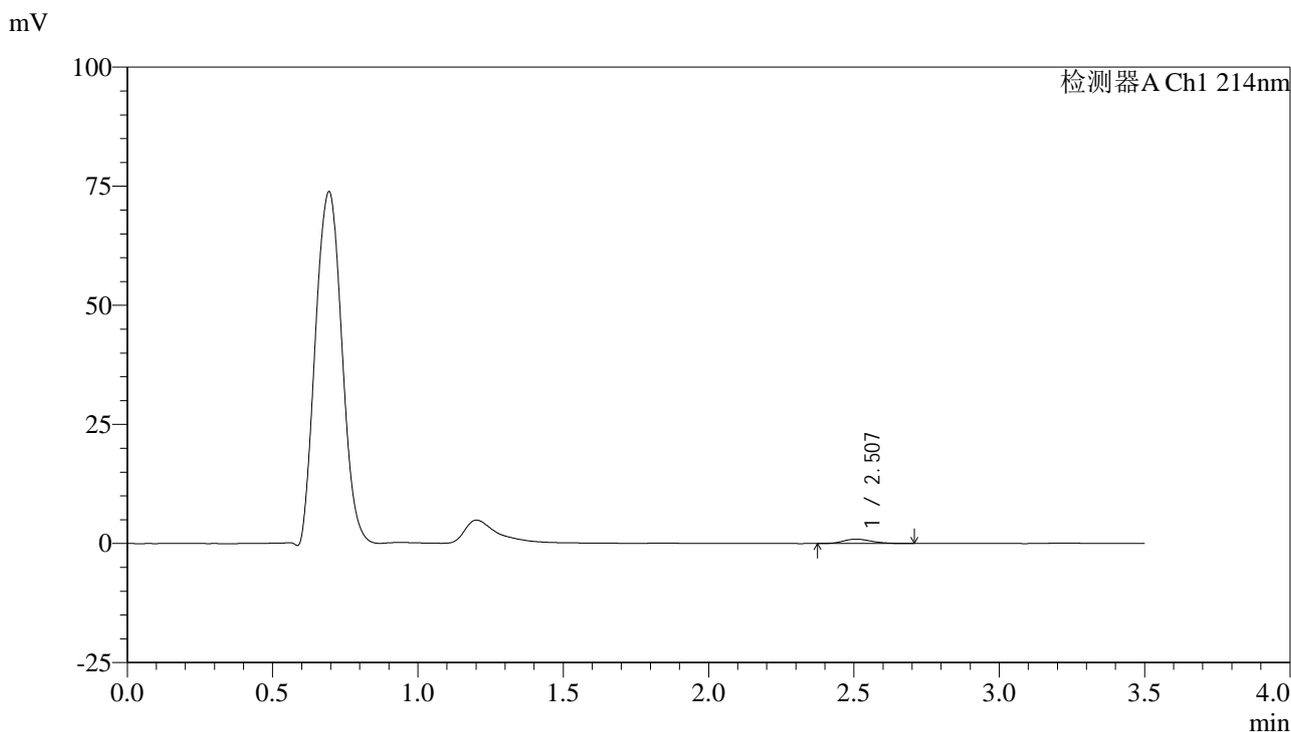
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	10446	100.000	1323	2338	1.234	--
总计		10446	100.000	1323			

图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1630-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

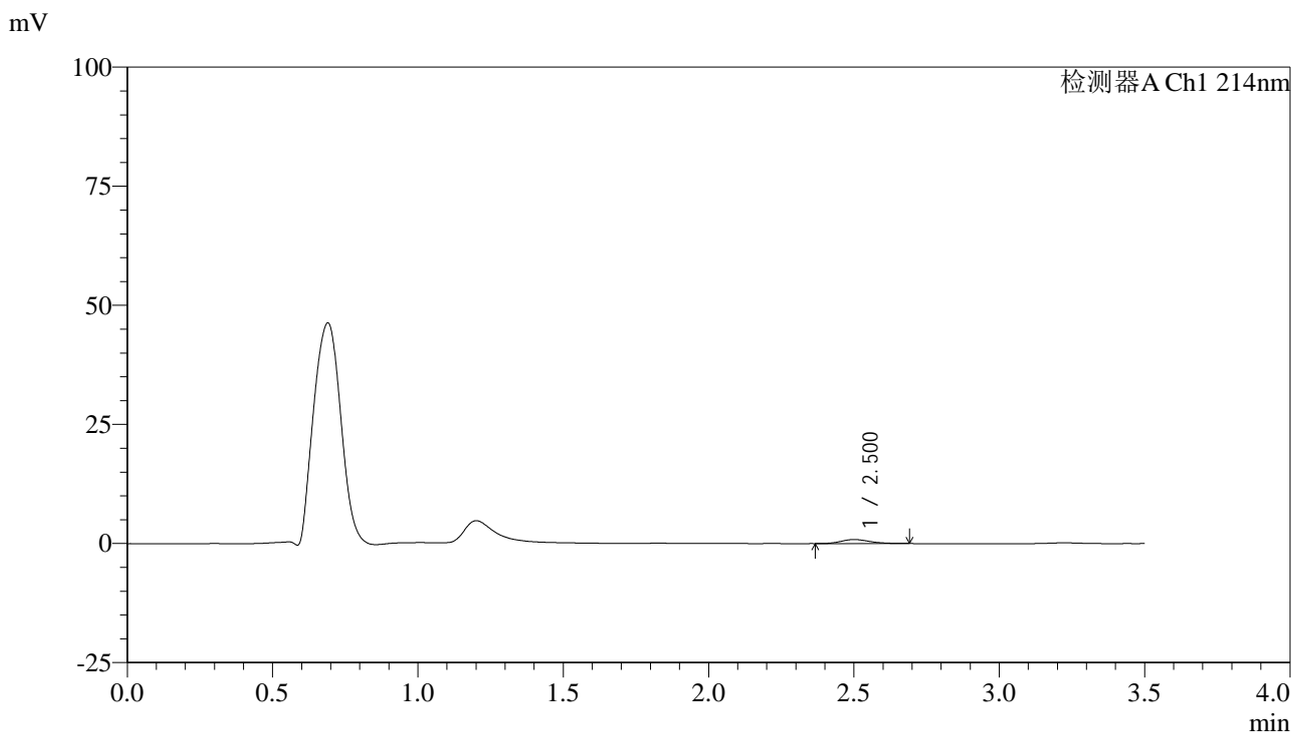
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6276	100.000	920	3135	1.213	--
总计		6276	100.000	920			

图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1631-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5785	100.000	838	3060	1.204	--
总计		5785	100.000	838			

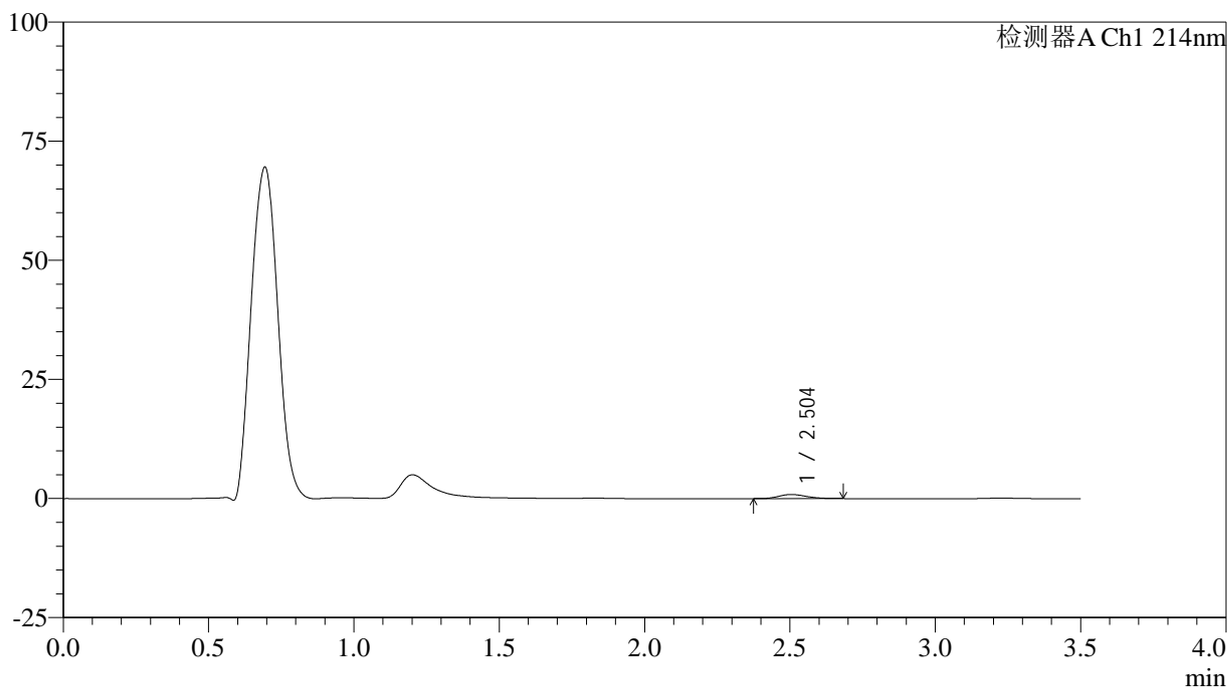
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1632-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5656	100.000	859	3294	1.186	--
总计		5656	100.000	859			

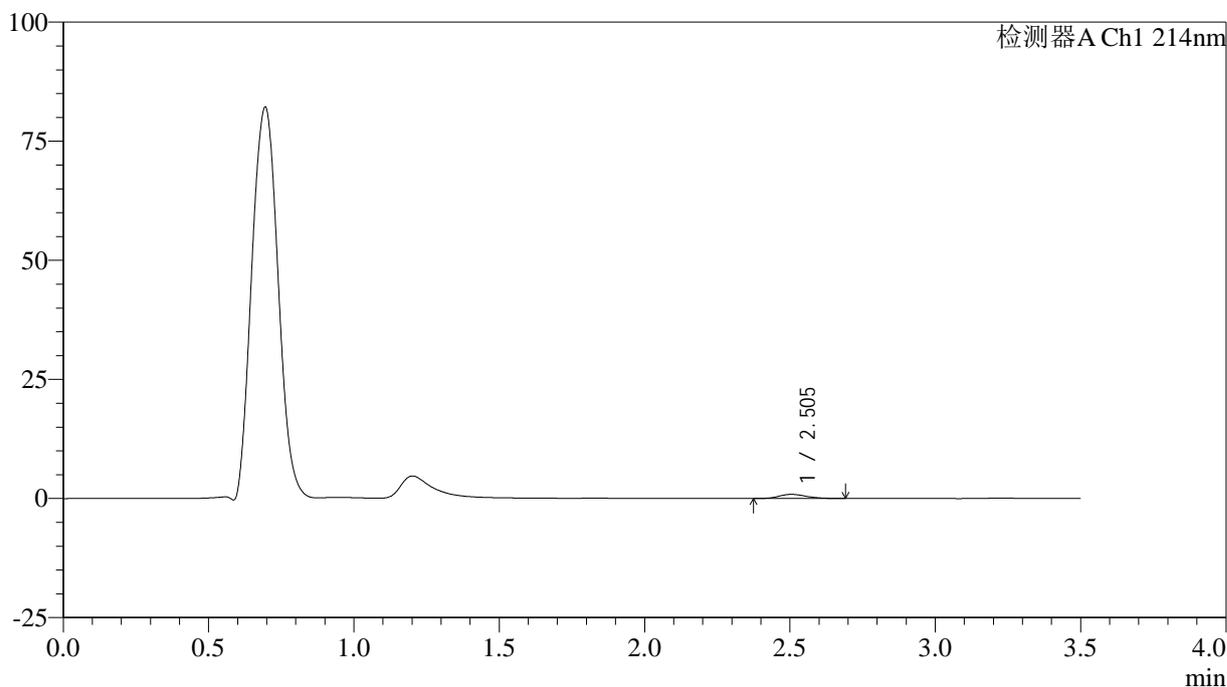
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1633-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5754	100.000	881	3324	1.189	--
总计		5754	100.000	881			

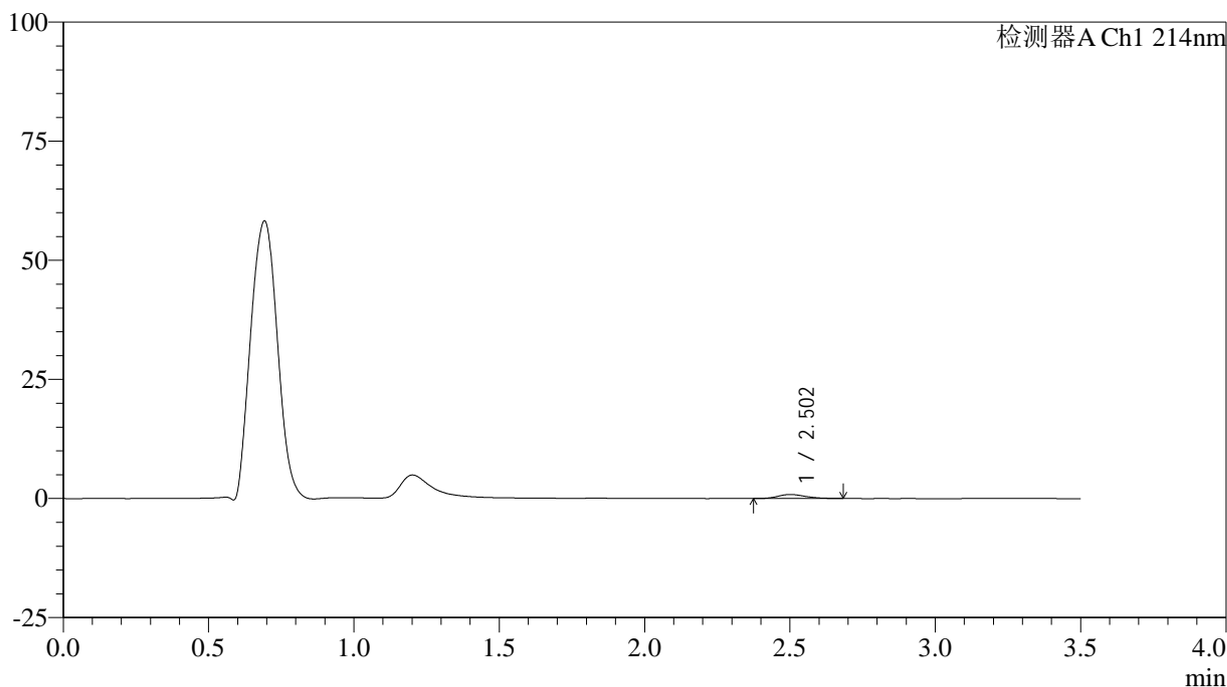
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1634-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5582	100.000	847	3302	1.183	--
总计		5582	100.000	847			

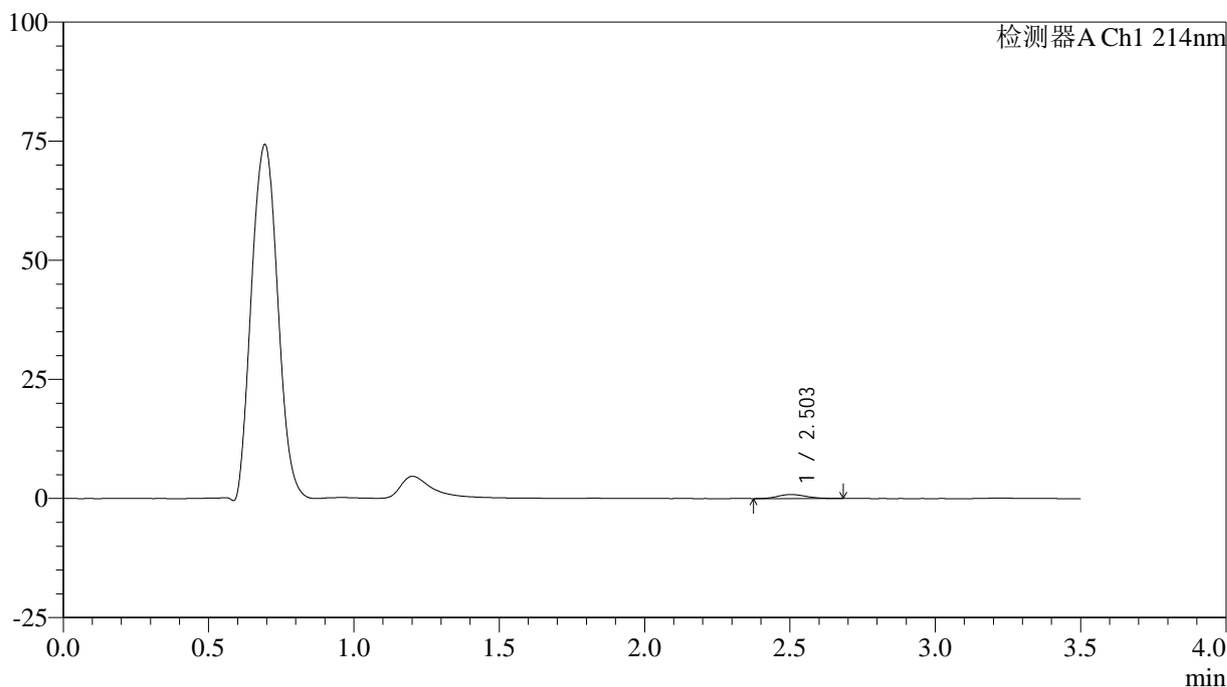
图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1635-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

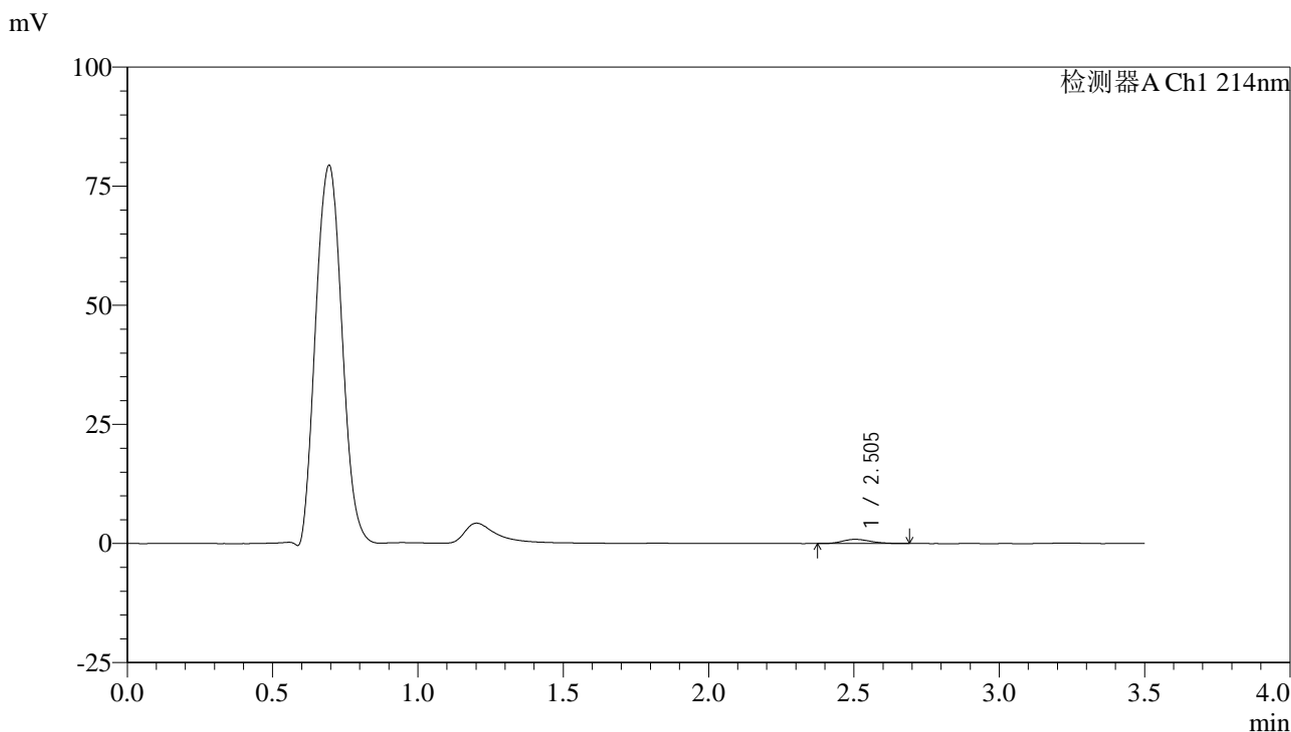
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5687	100.000	848	3164	1.161	--
总计		5687	100.000	848			

图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1636-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

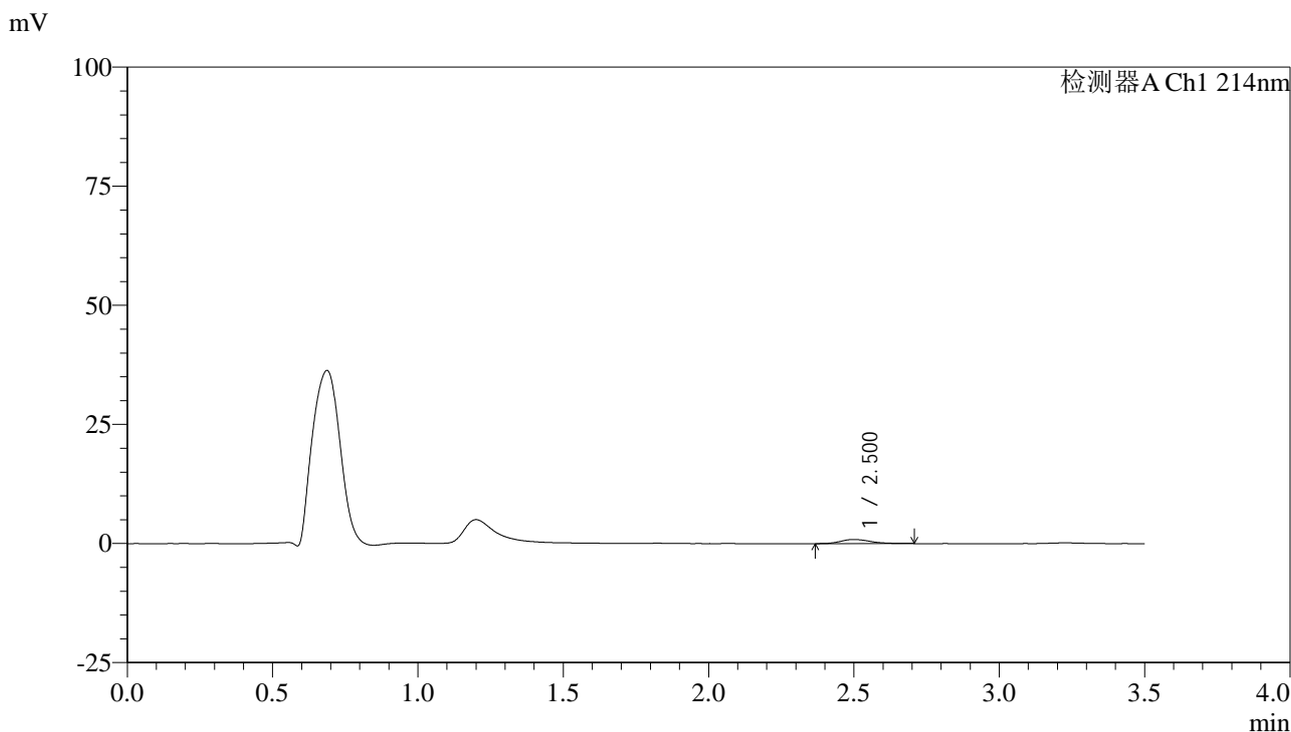
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5958	100.000	888	3129	1.199	--
总计		5958	100.000	888			

图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1637-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:09:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	6104	100.000	867	2946	1.306	--
总计		6104	100.000	867			

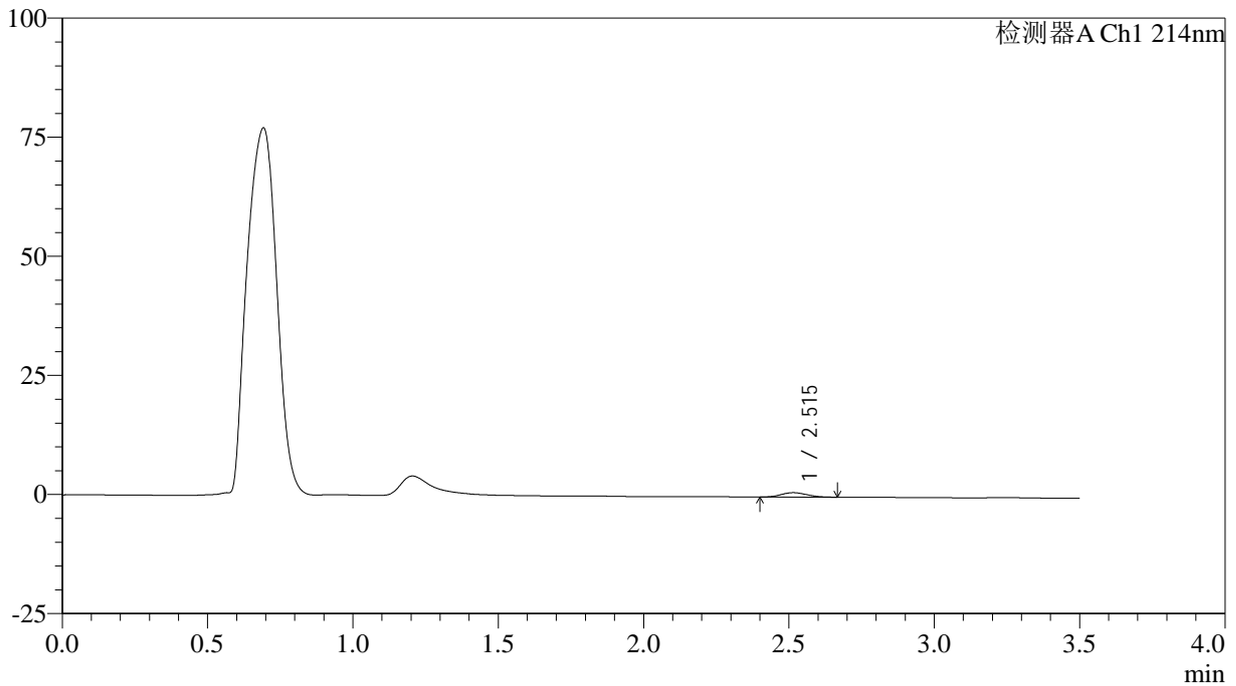
图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1763-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 08:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

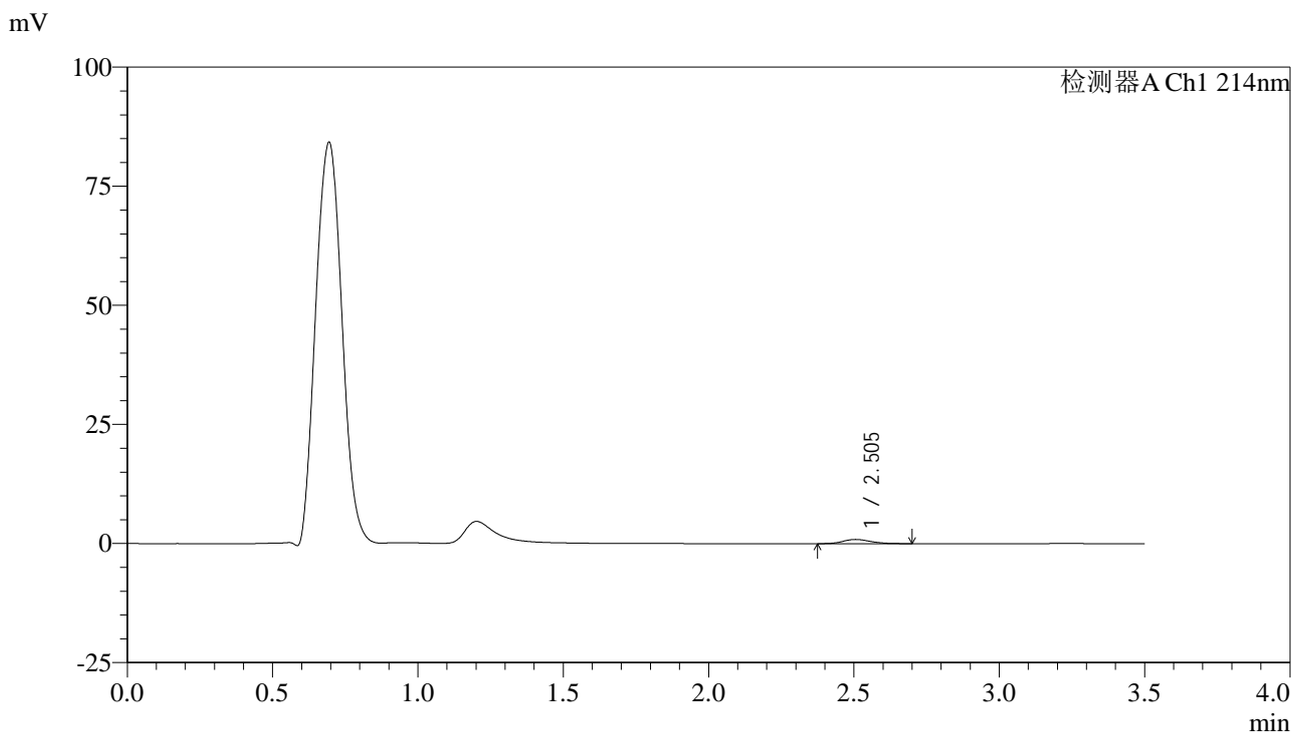
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	5750	100.000	936	3761	1.127	--
总计		5750	100.000	936			

图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1639-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5911	100.000	893	3347	1.164	--
总计		5911	100.000	893			

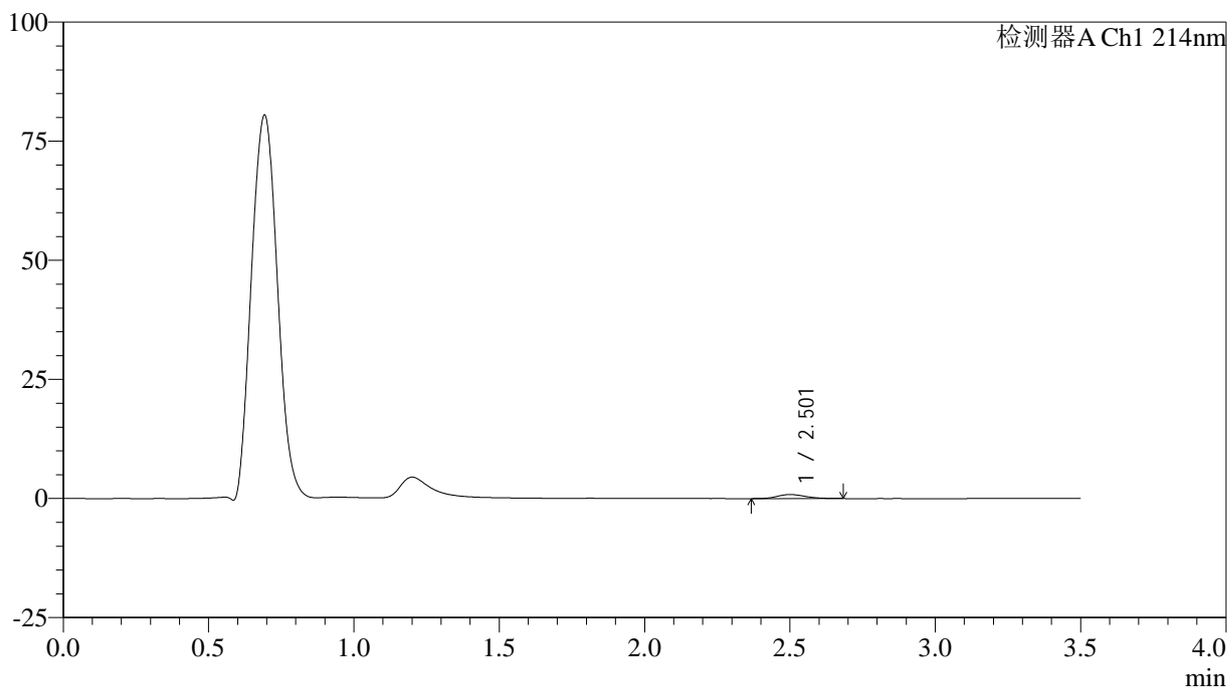
图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1640-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

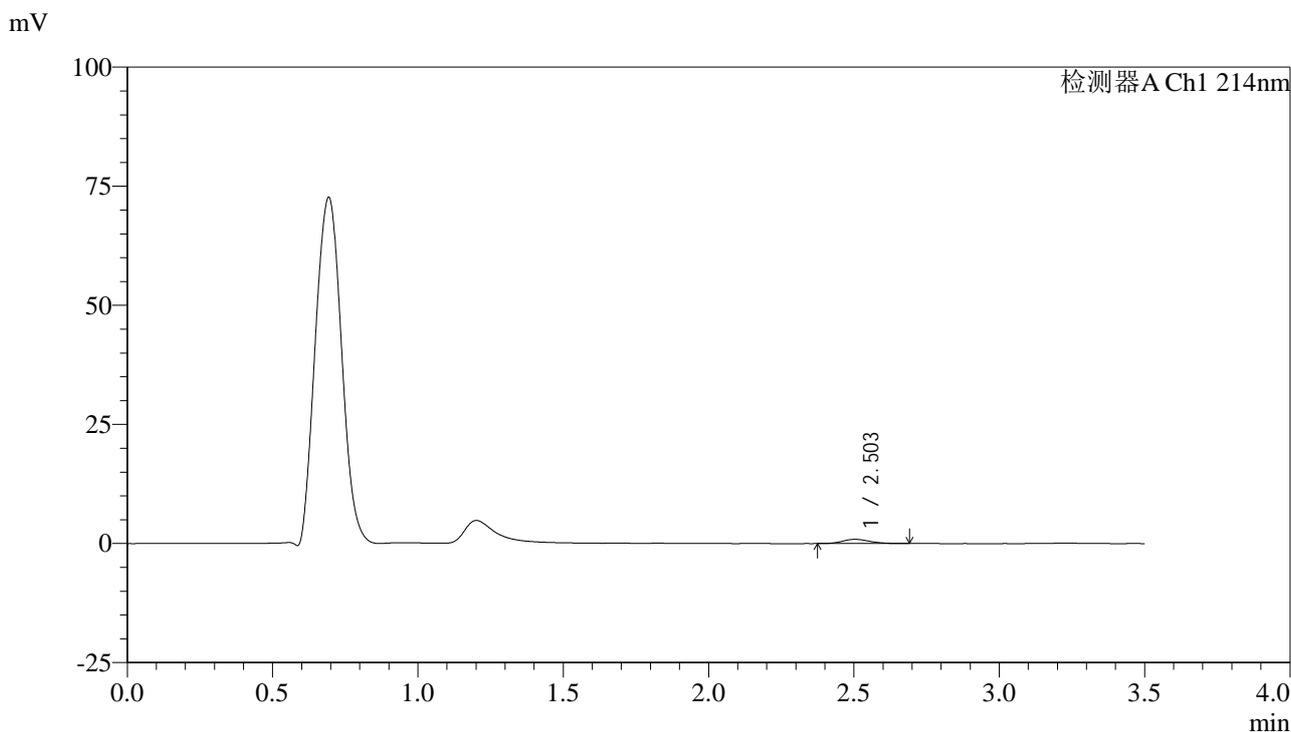
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5687	100.000	856	3177	1.194	--
总计		5687	100.000	856			

图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1641-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

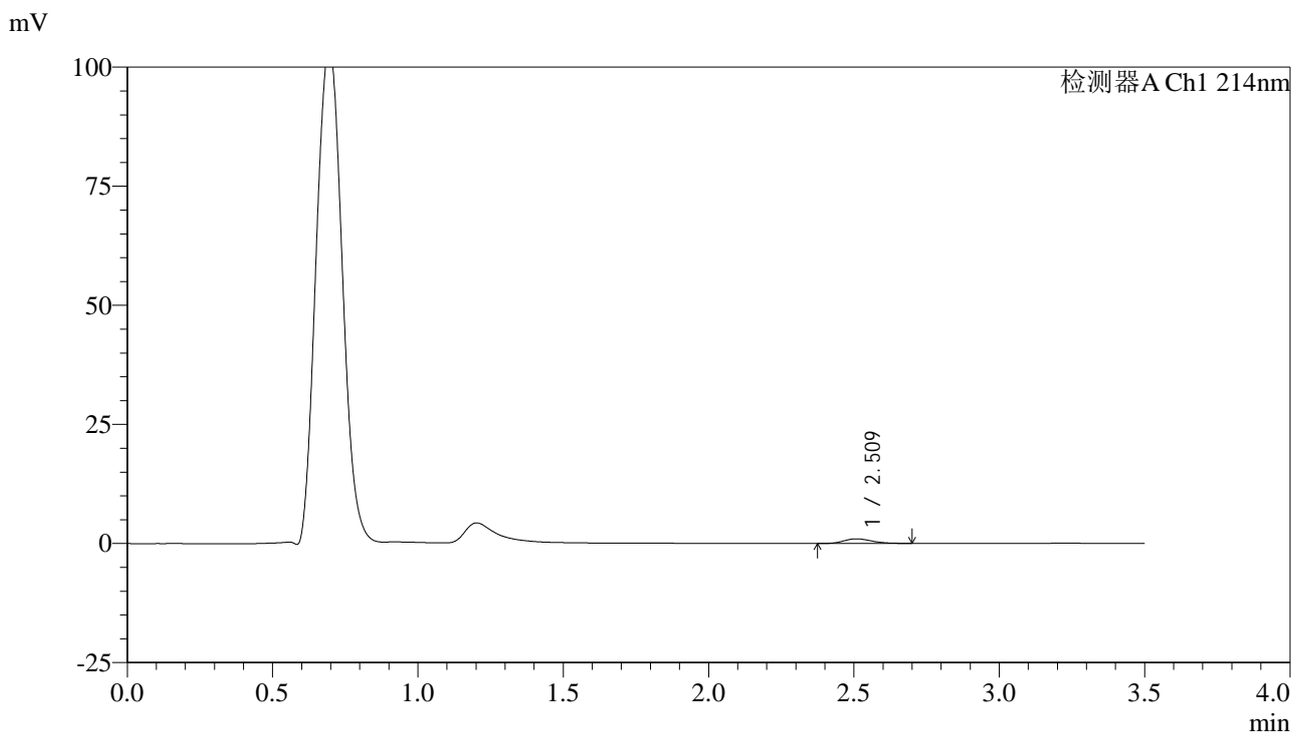
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5791	100.000	885	3503	1.181	--
总计		5791	100.000	885			

图105 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1642-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	6432	100.000	970	3389	1.226	--
总计		6432	100.000	970			

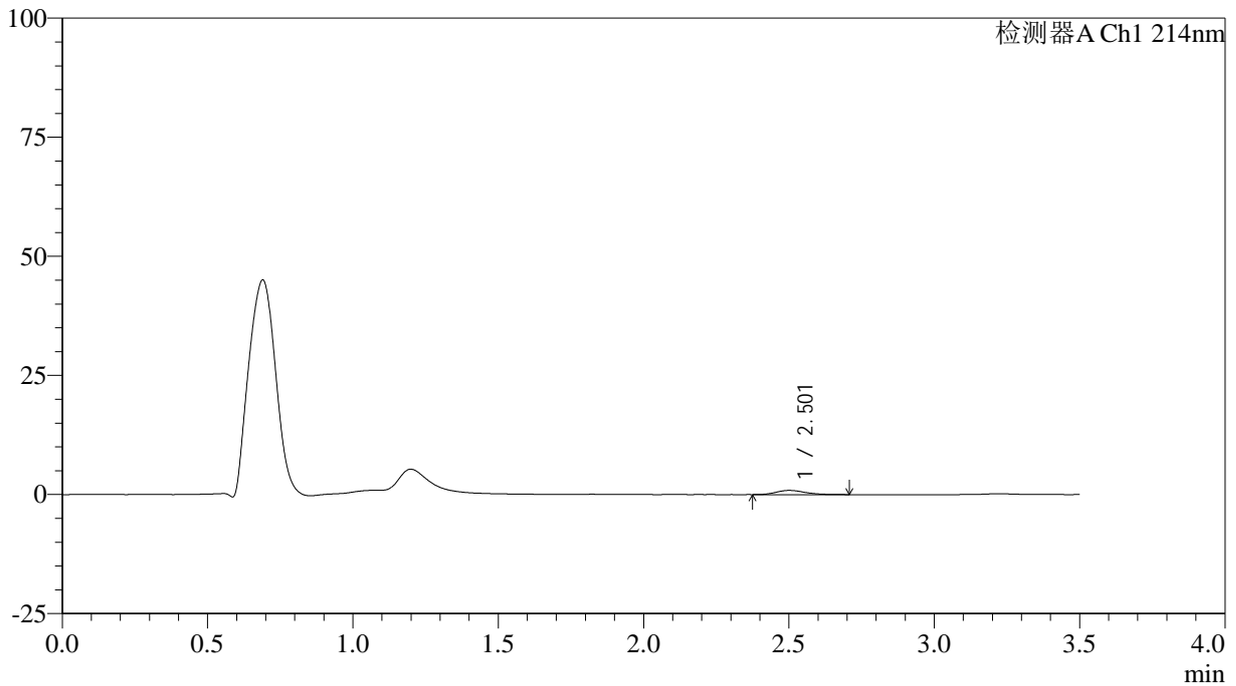
图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1643-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

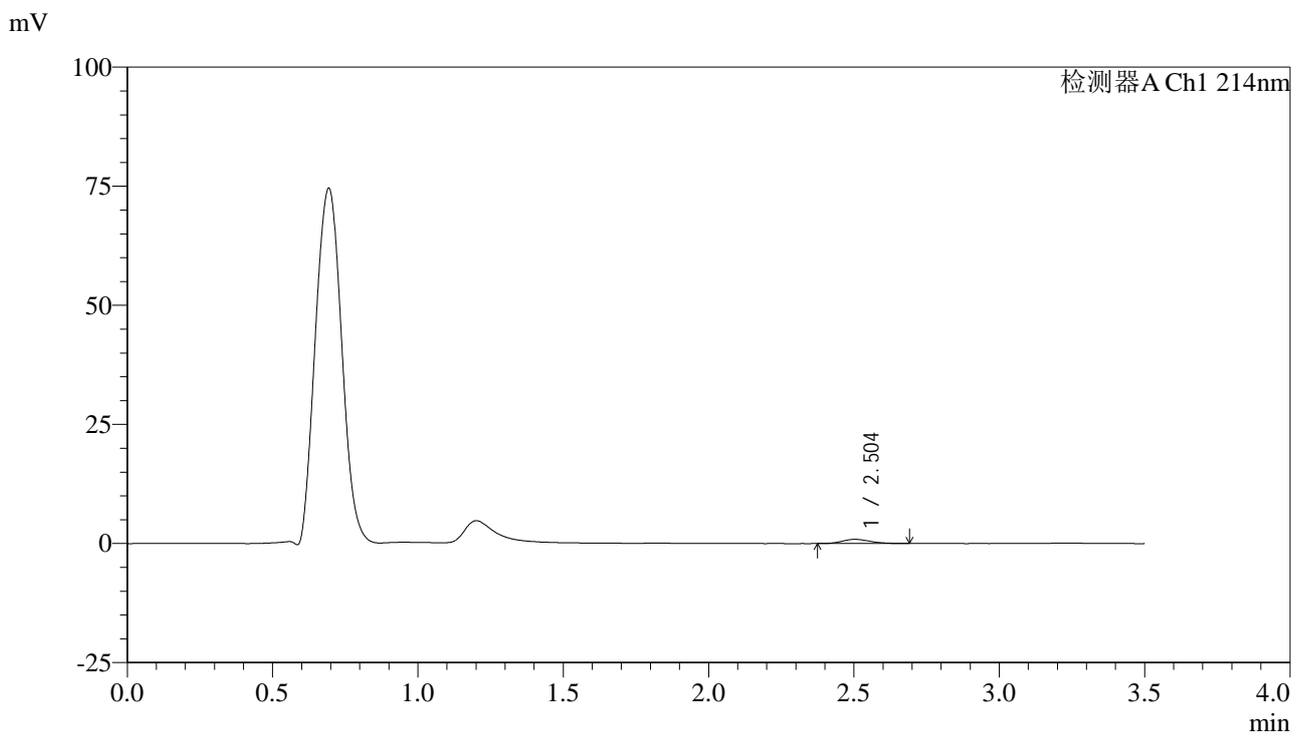
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	6056	100.000	876	3113	1.252	--
总计		6056	100.000	876			

图107 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1644-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

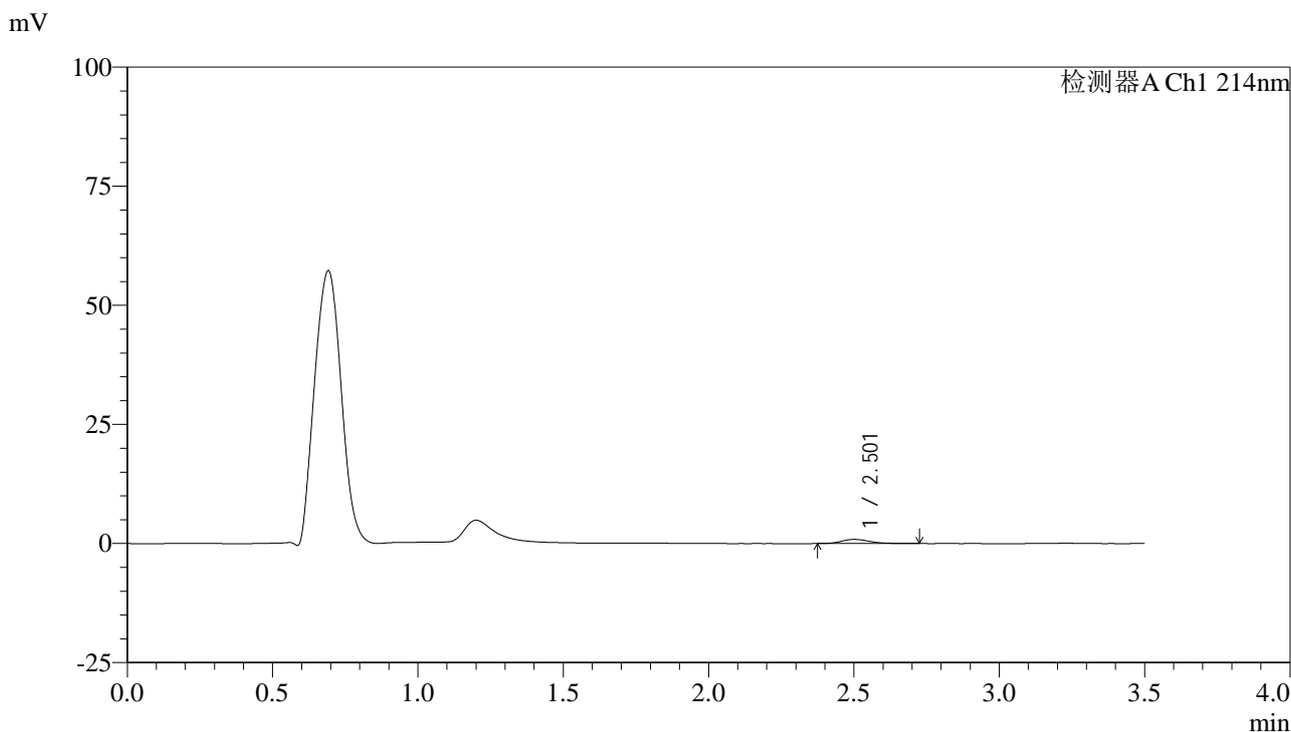
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5953	100.000	884	3177	1.190	--
总计		5953	100.000	884			

图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1645-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

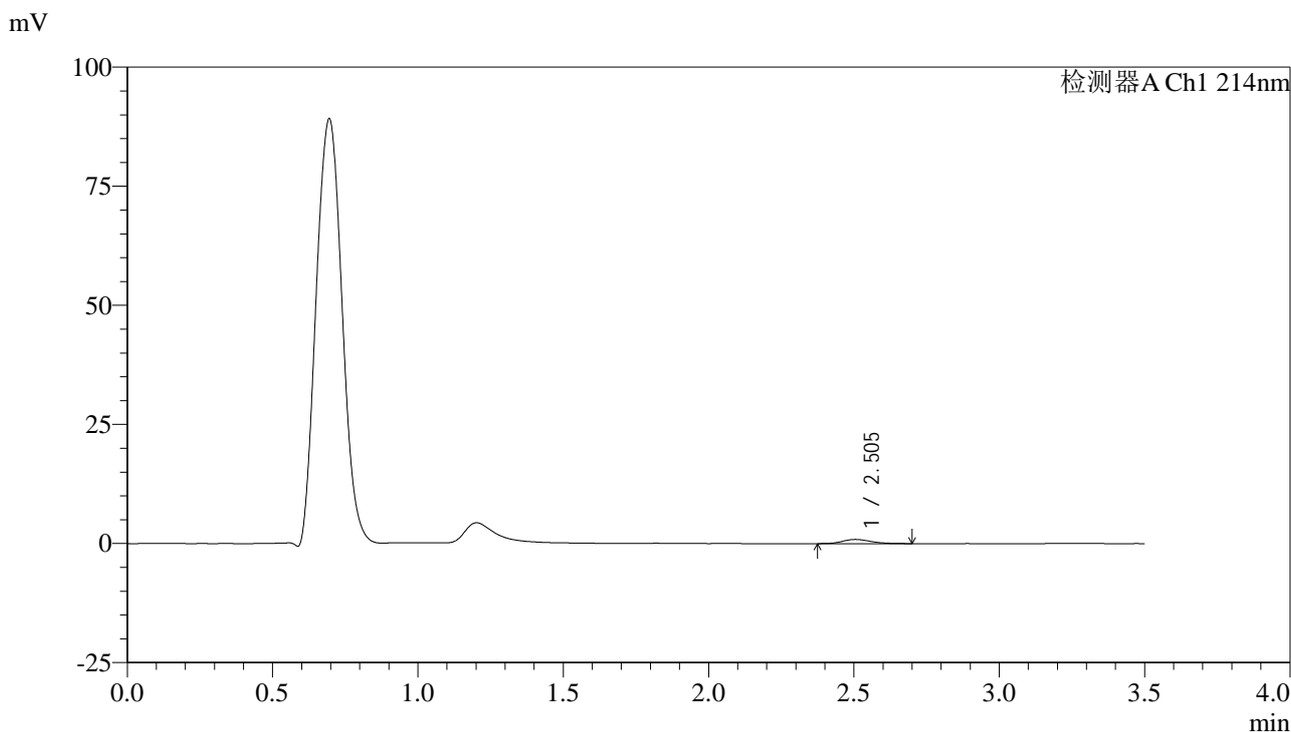
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5972	100.000	874	3247	1.252	--
总计		5972	100.000	874			

图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1646-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:45:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

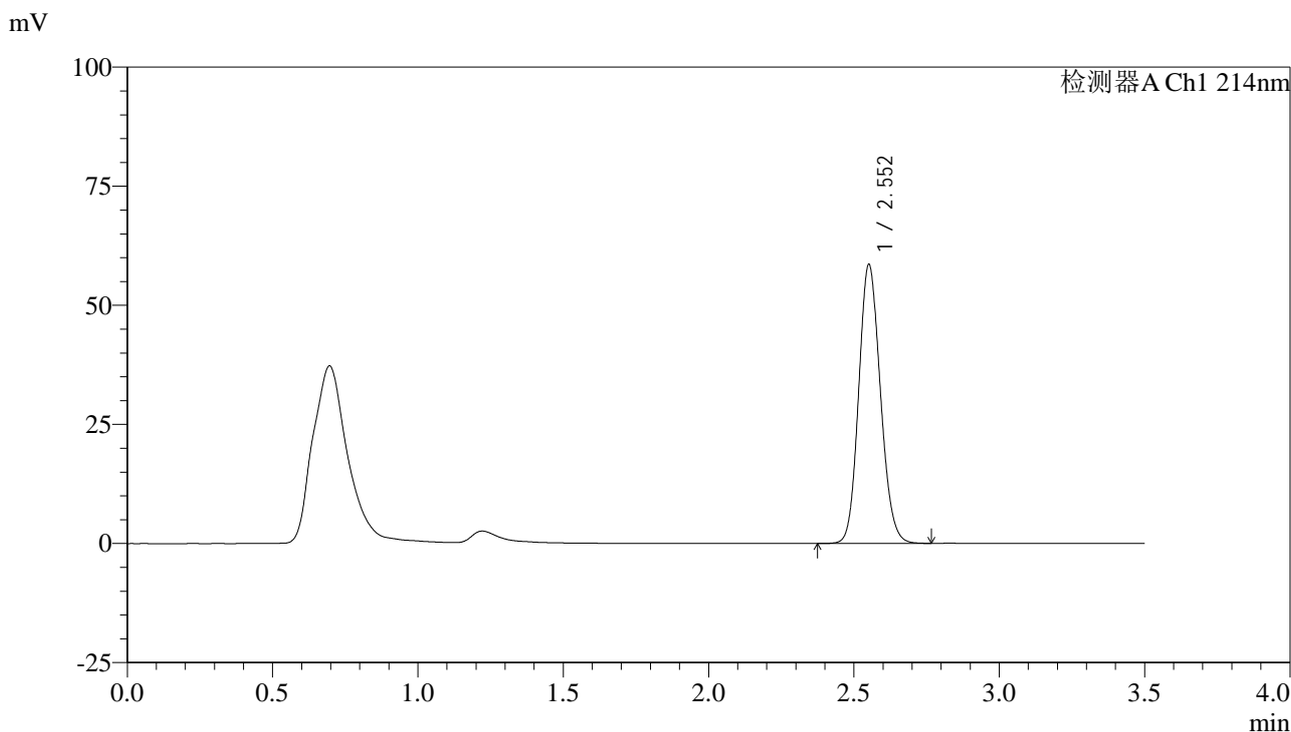
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5862	100.000	879	3245	1.206	--
总计		5862	100.000	879			

图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1647-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

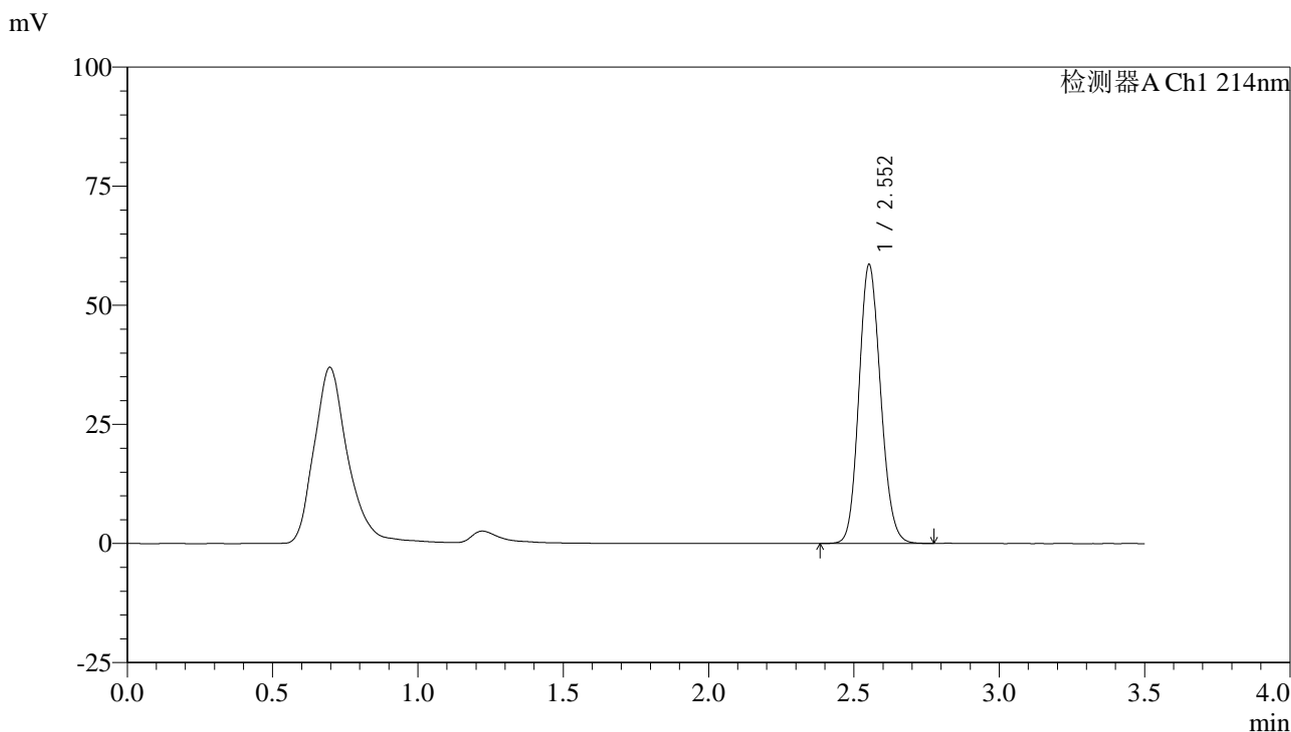
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	304199	100.000	58245	5585	1.131	--
总计		304199	100.000	58245			

图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102721批-pH1.2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 - 0-110/24-1648-2 - zzp-2025102721p-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:37:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	304068	100.000	58371	5594	1.131	--
总计		304068	100.000	58371			

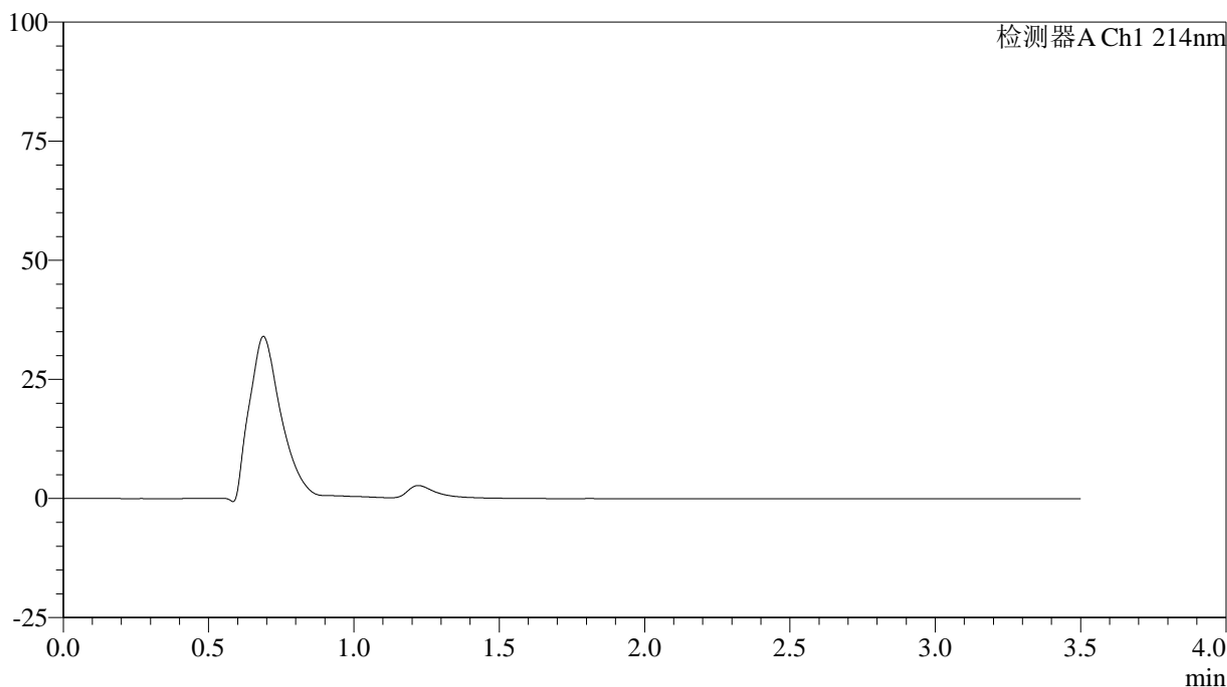
图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102721批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-110/24-1649-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

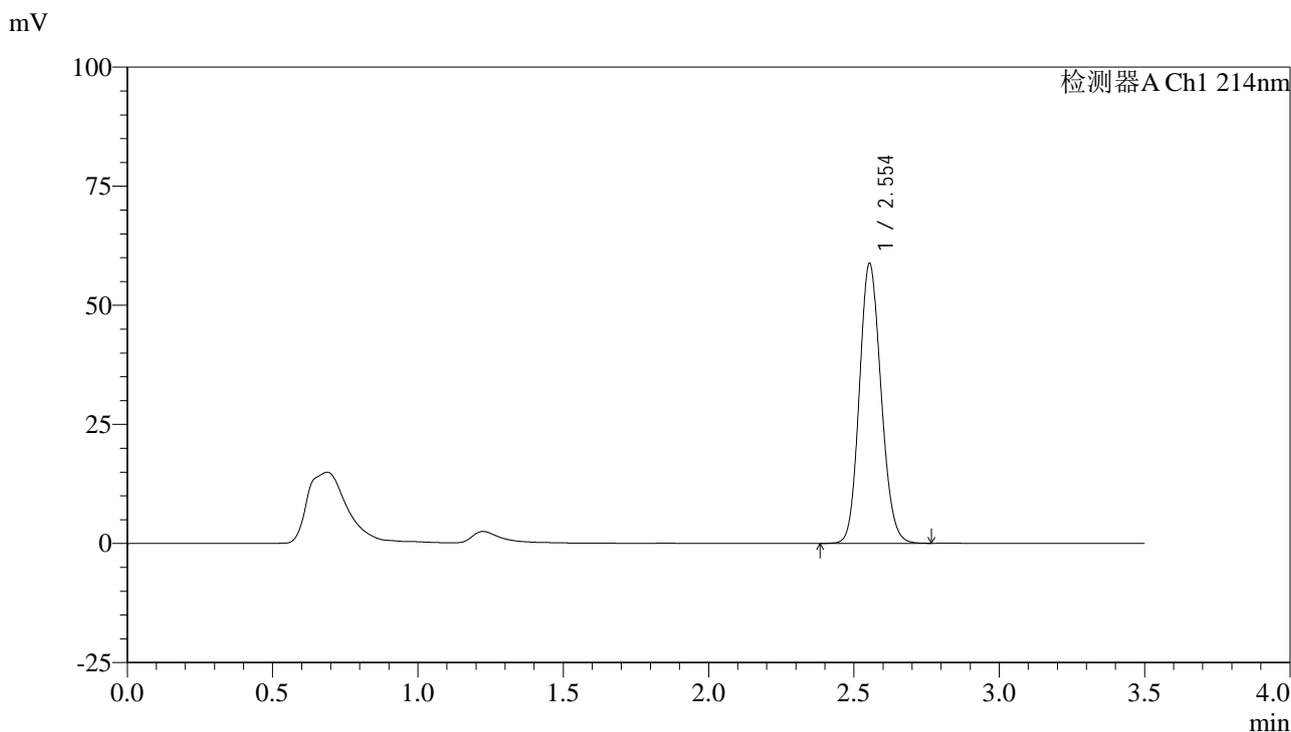
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1650-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

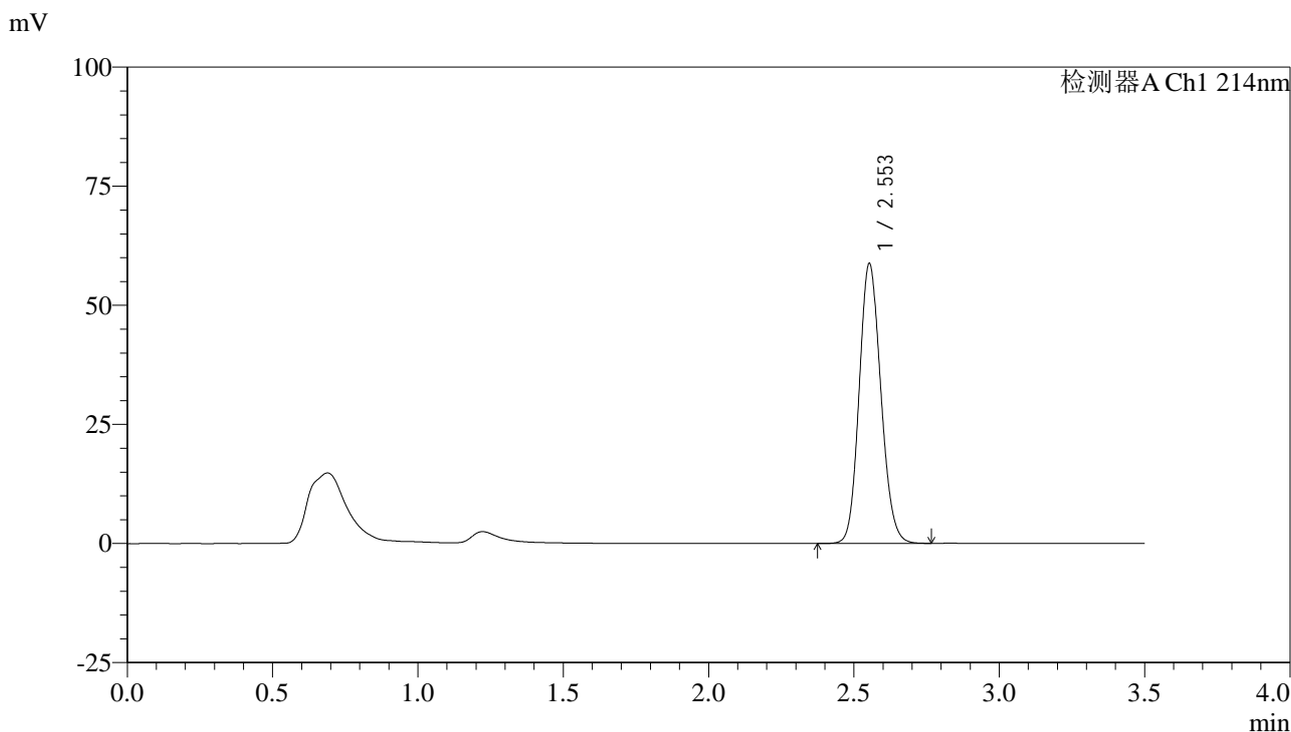
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	305300	100.000	58742	5594	1.131	--
总计		305300	100.000	58742			

图114 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1651-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	305170	100.000	58673	5589	1.131	--
总计		305170	100.000	58673			

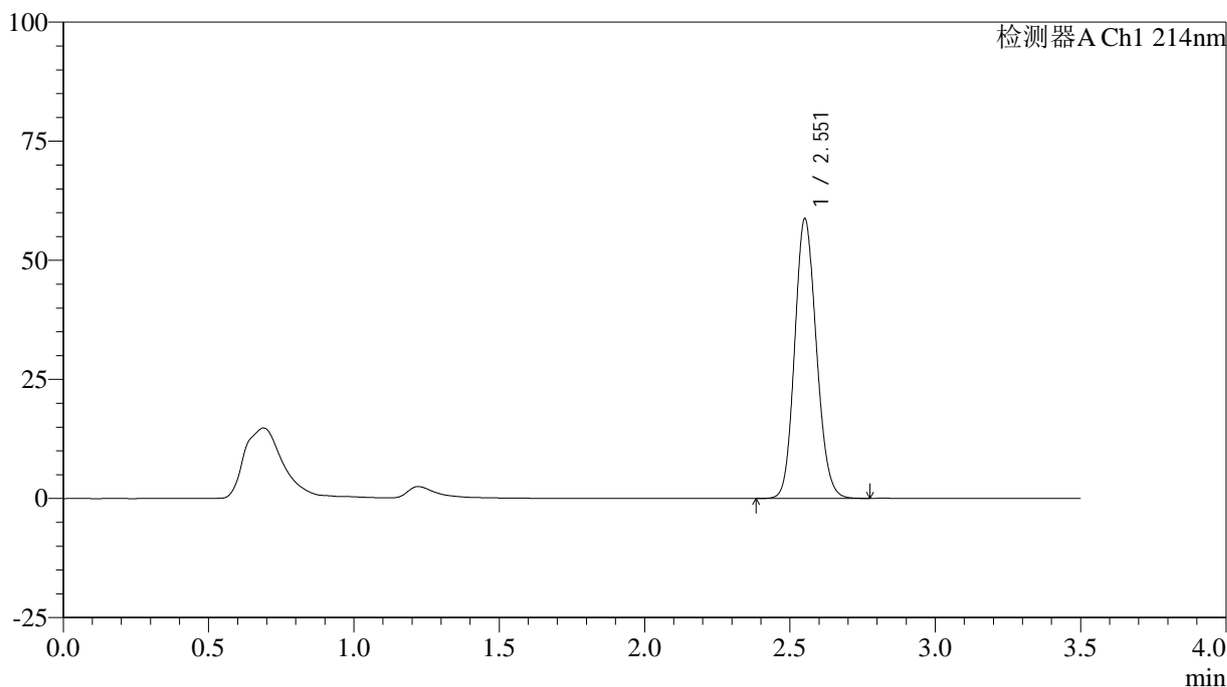
图115 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1652-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

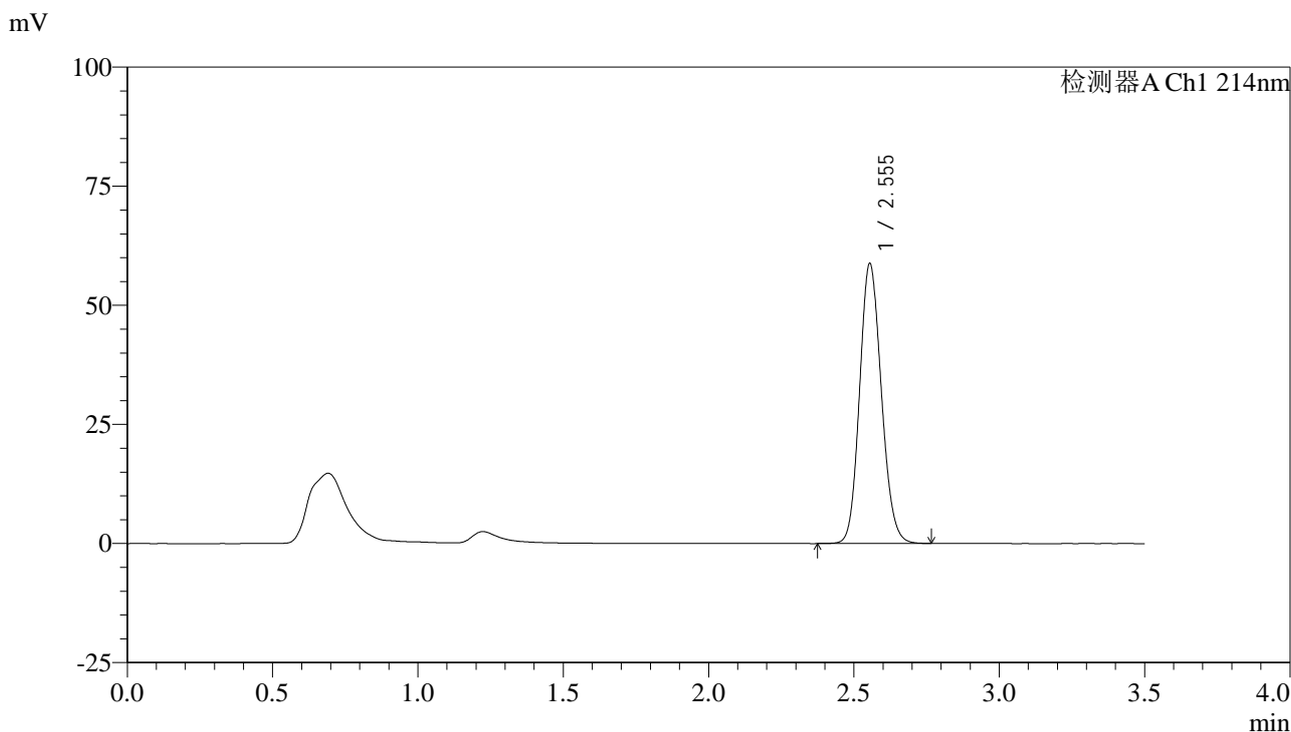
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	305183	100.000	58405	5574	1.132	--
总计		305183	100.000	58405			

图116 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1653-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

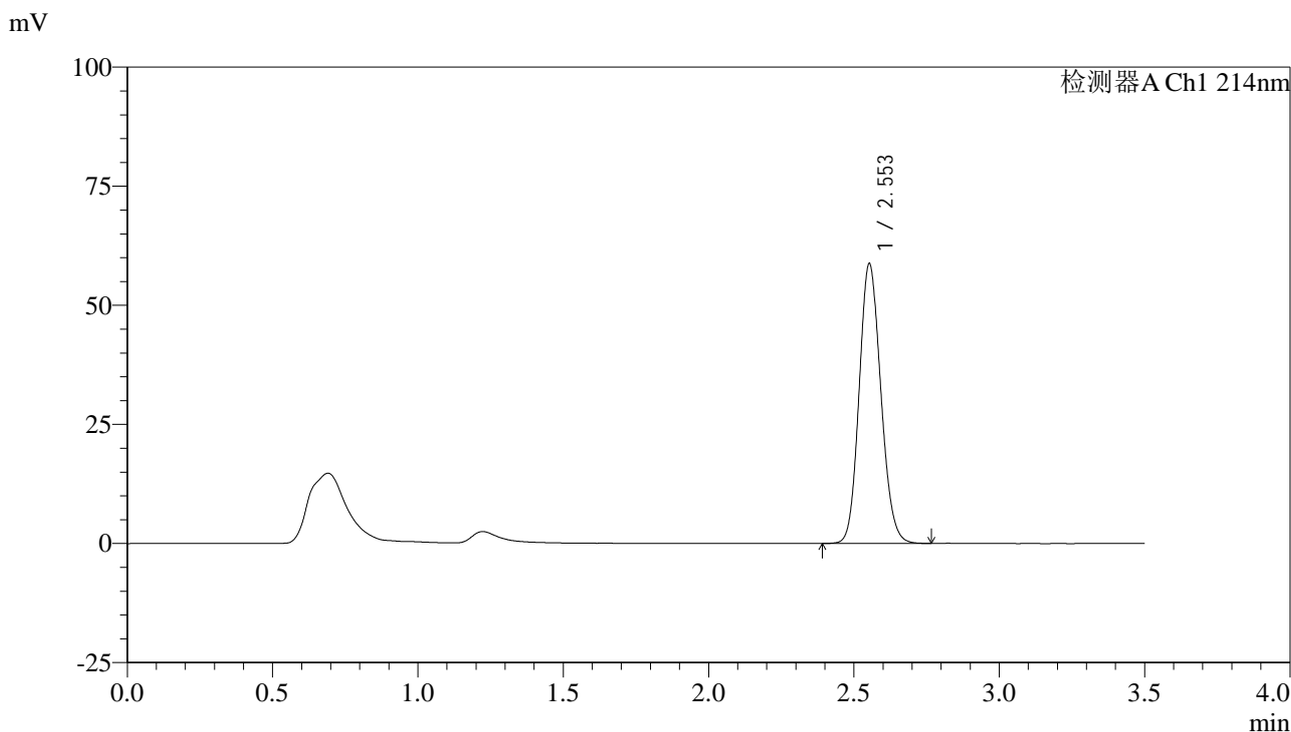
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305937	100.000	58785	5577	1.130	--
总计		305937	100.000	58785			

图117 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1654-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	305114	100.000	58638	5585	1.131	--
总计		305114	100.000	58638			

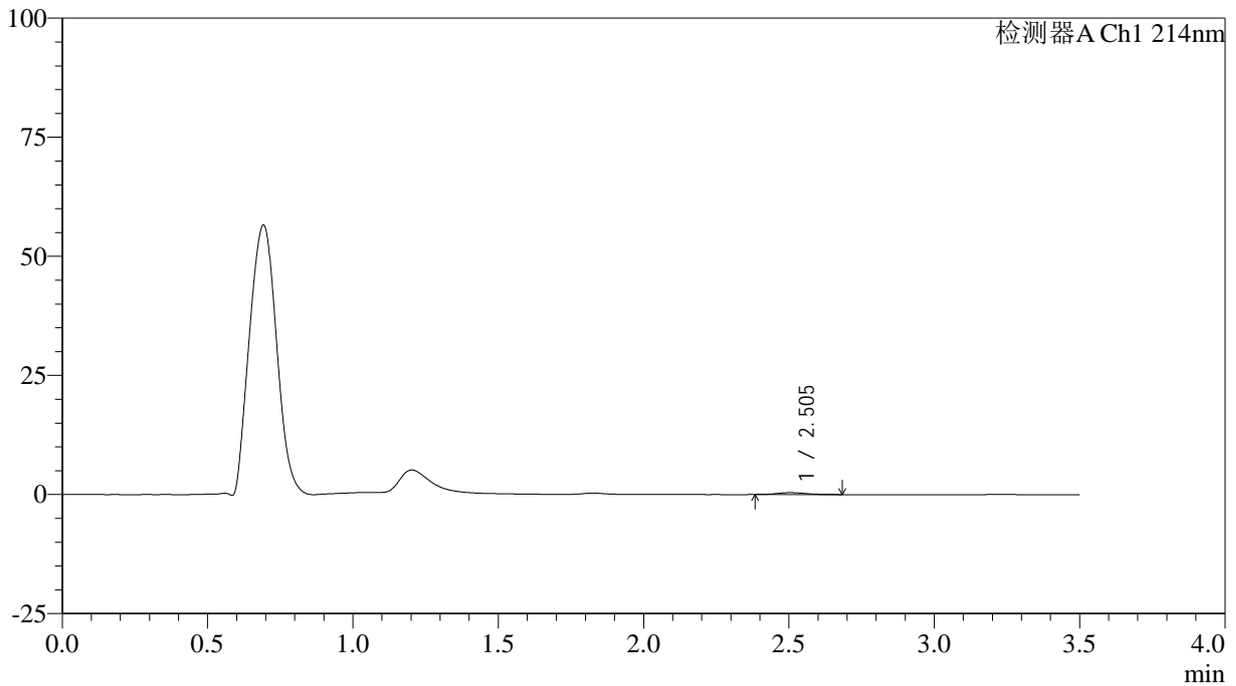
图118 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-110/24-1655-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

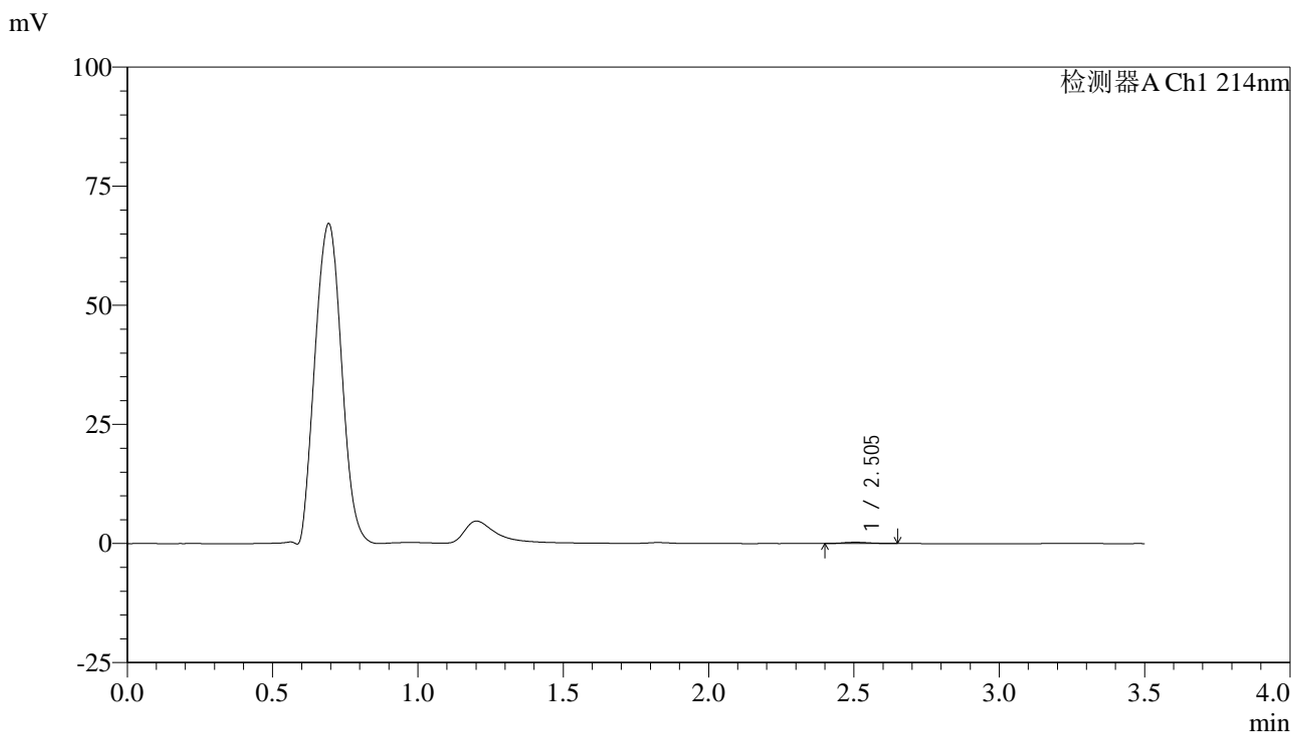
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	2834	100.000	414	3105	1.190	--
总计		2834	100.000	414			

图119 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1656-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

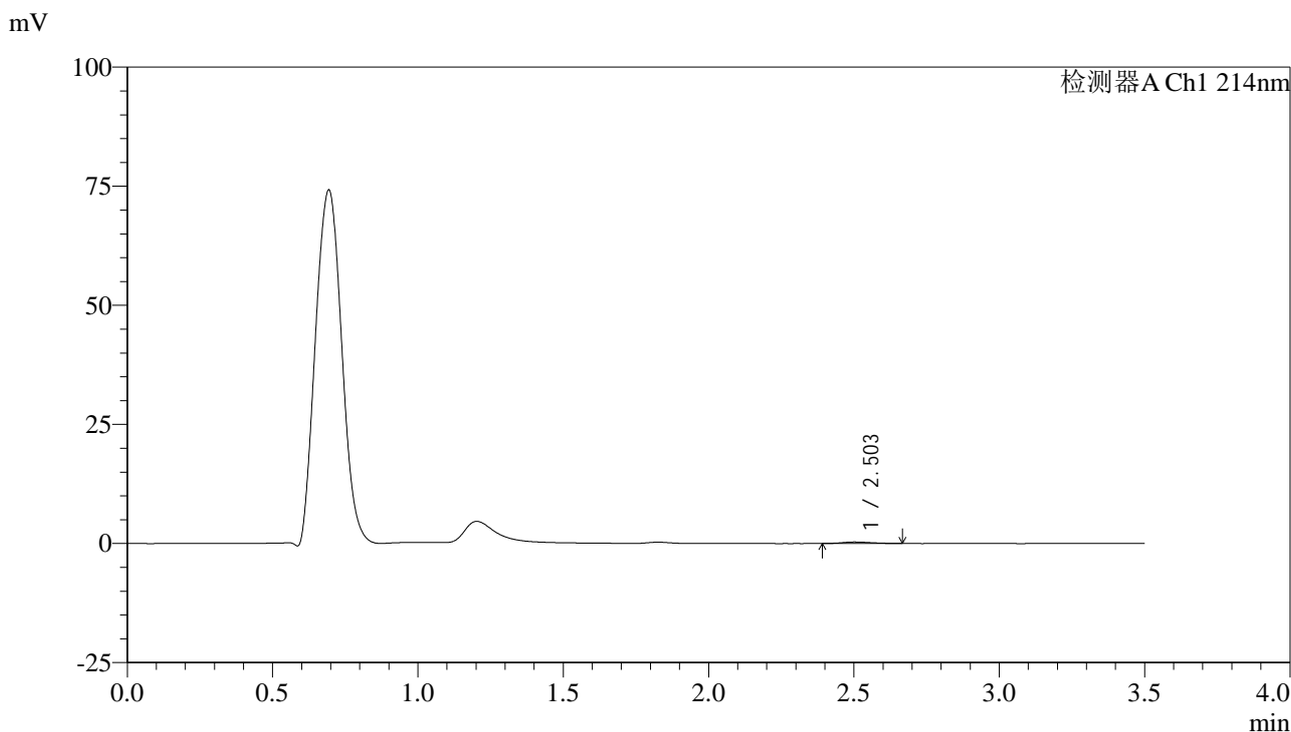
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	1783	100.000	278	3535	1.124	--
总计		1783	100.000	278			

图120 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1657-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

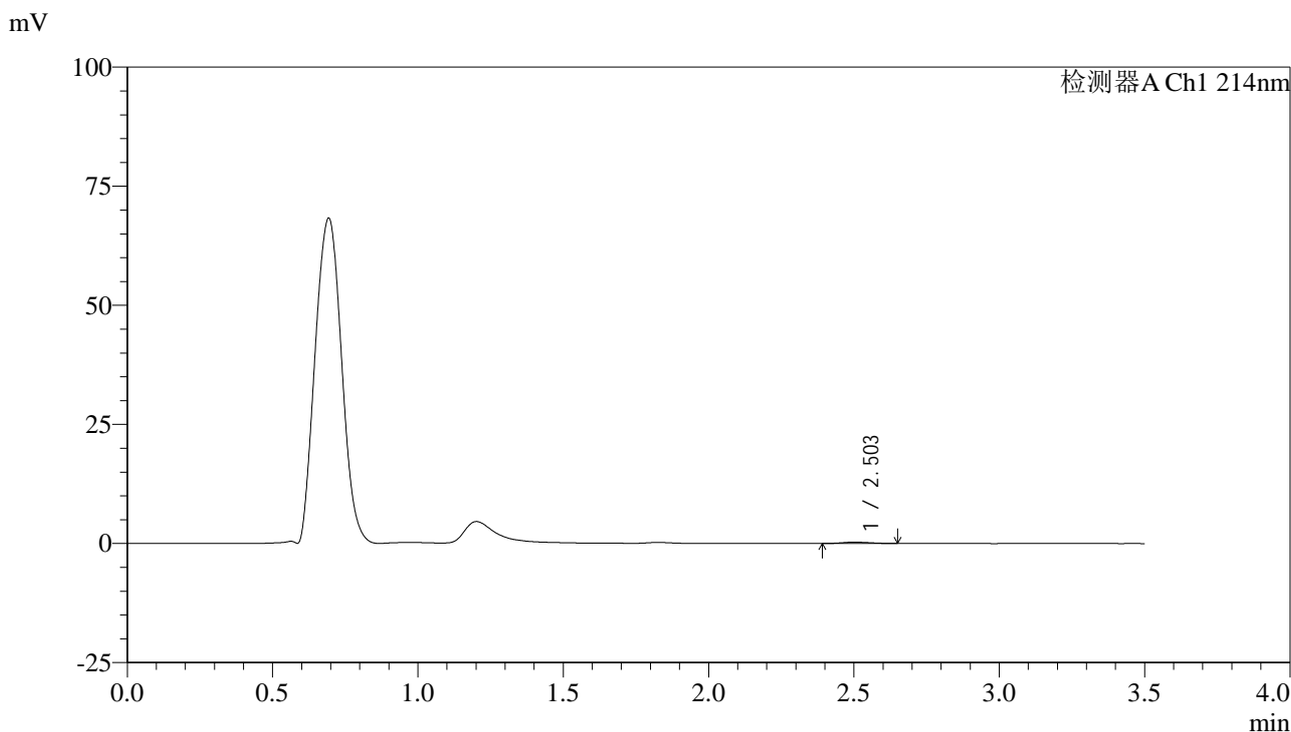
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	2119	100.000	313	3080	1.238	--
总计		2119	100.000	313			

图121 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1658-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:32:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

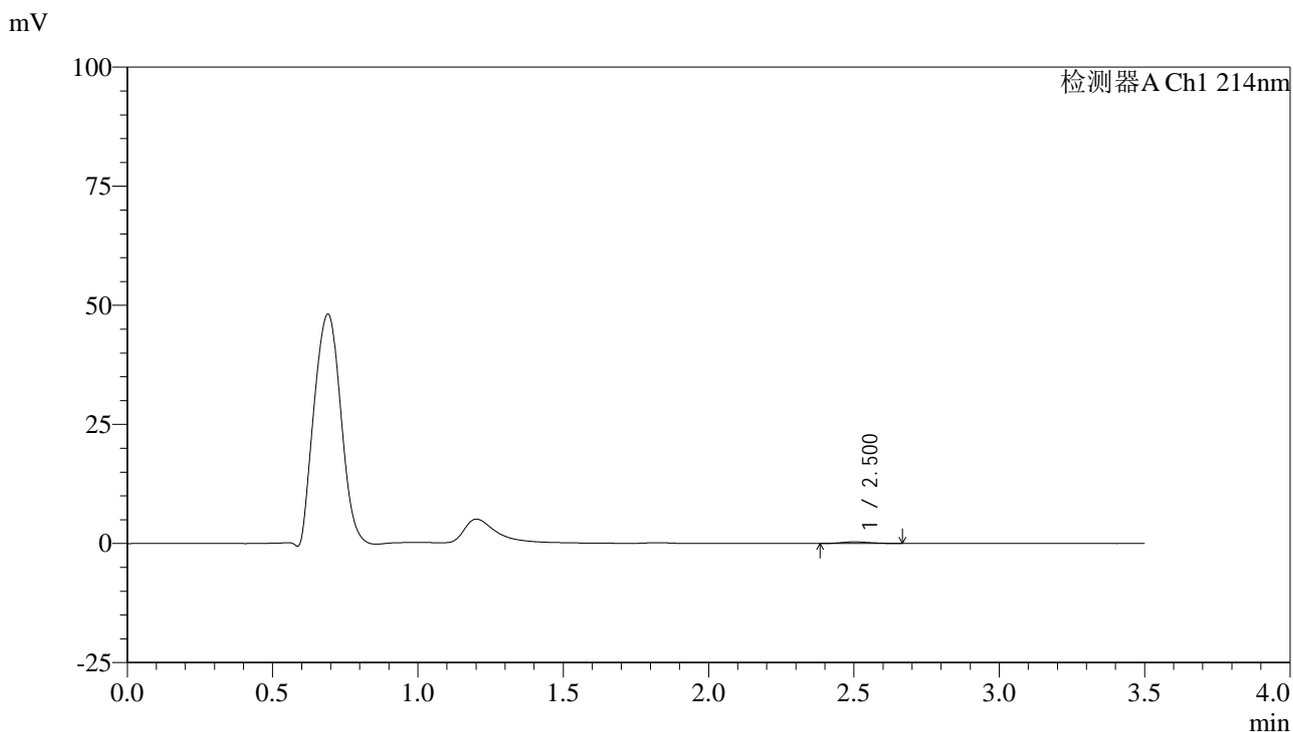
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	1892	100.000	305	3197	1.122	--
总计		1892	100.000	305			

图122 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1659-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

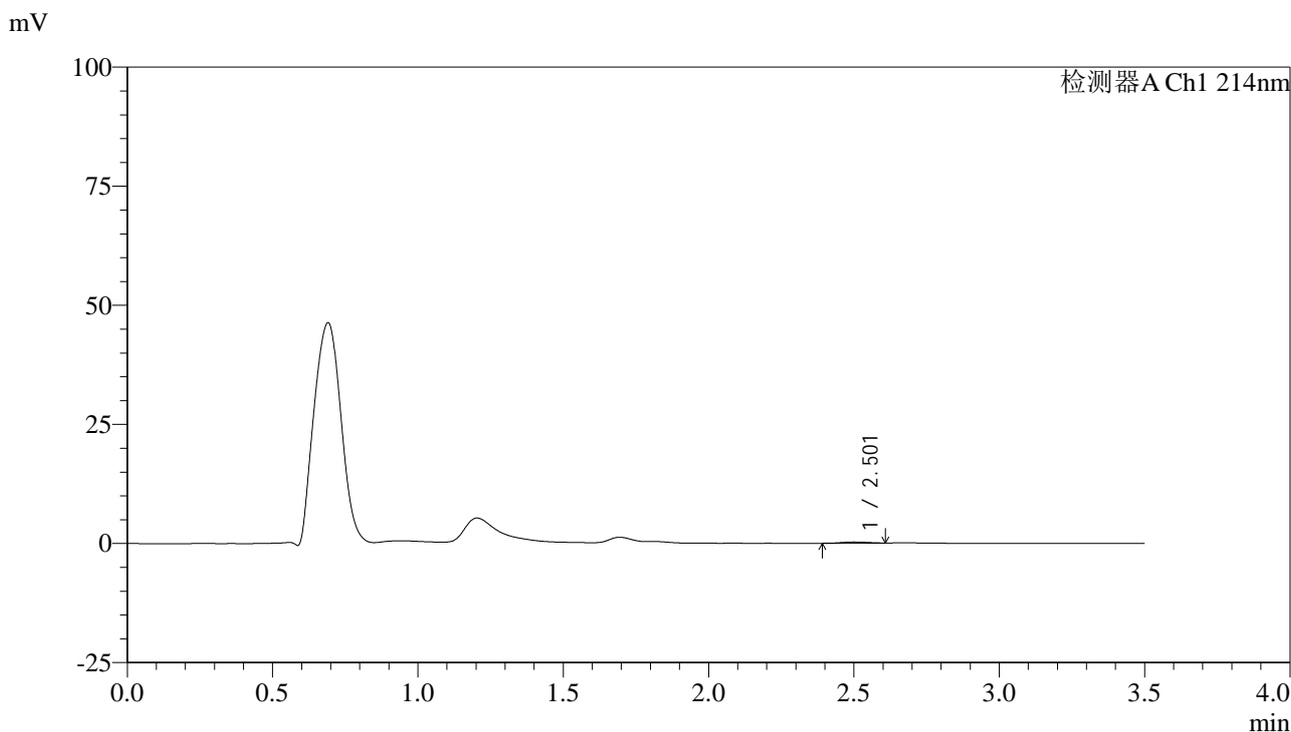
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	2349	100.000	342	2941	1.193	--
总计		2349	100.000	342			

图123 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1660-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

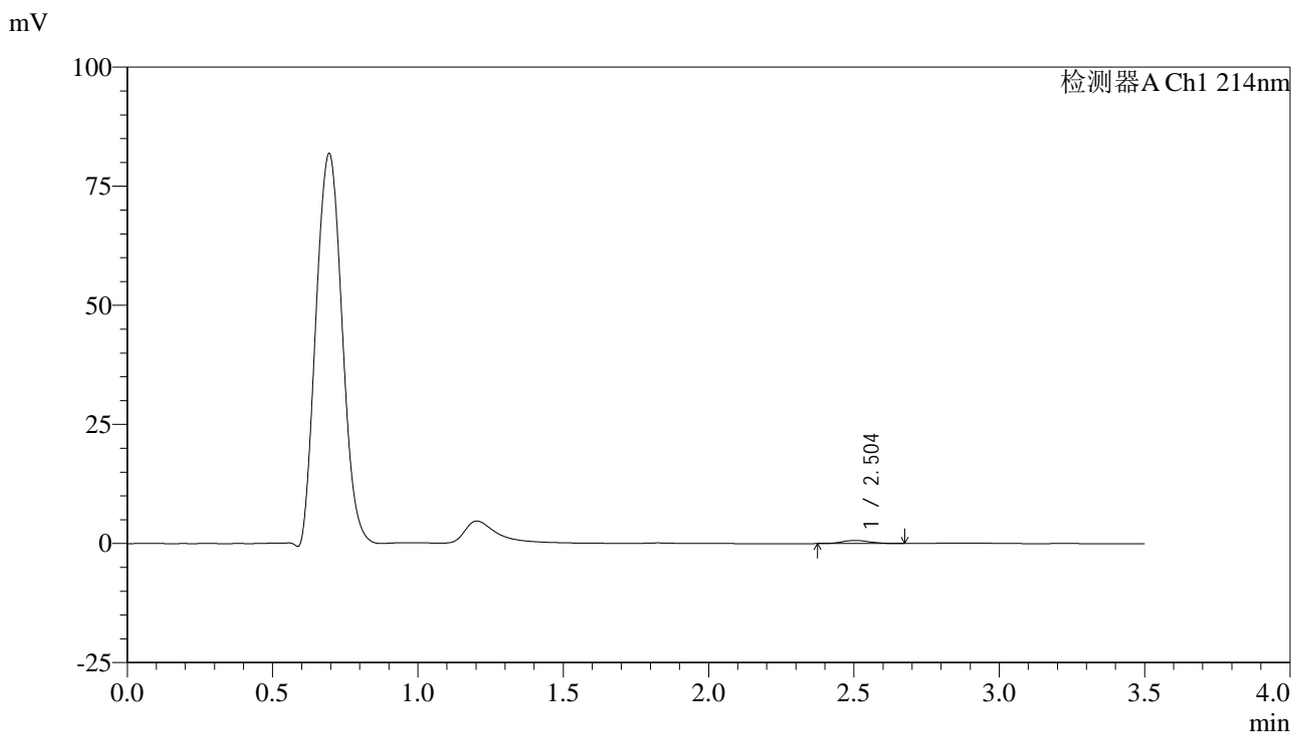
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	1487	100.000	243	3553	1.033	--
总计		1487	100.000	243			

图124 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1661-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4328	100.000	650	3315	1.142	--
总计		4328	100.000	650			

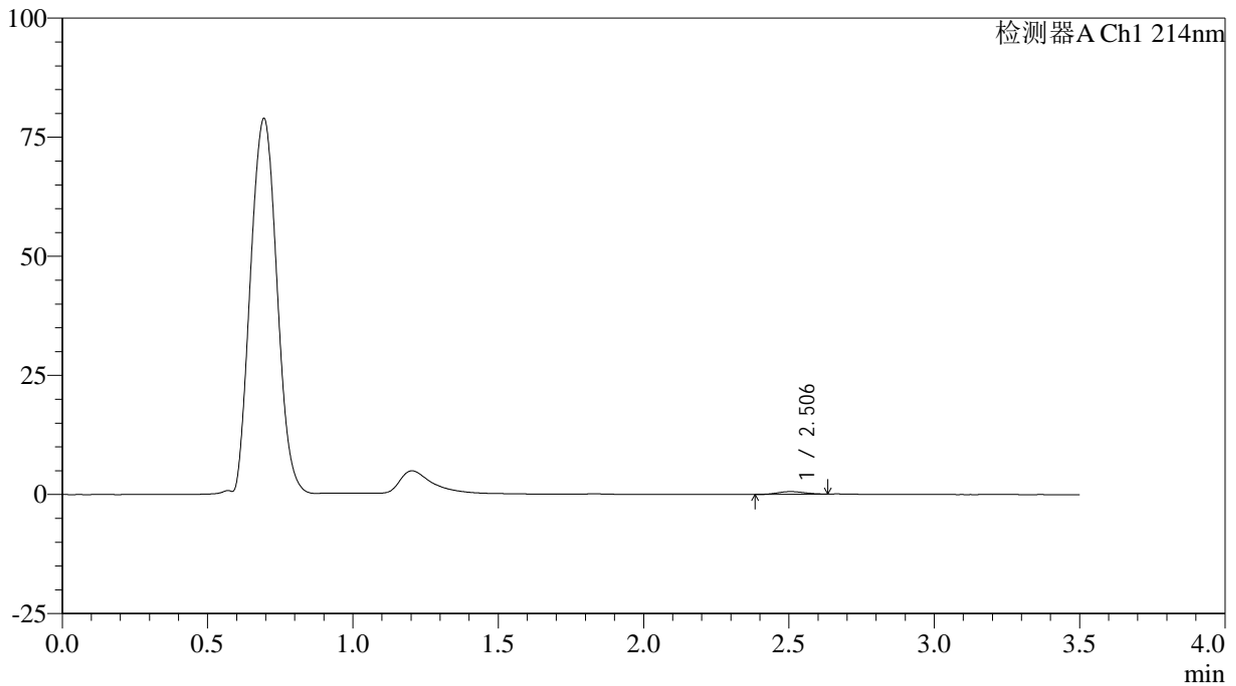
图125 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1662-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

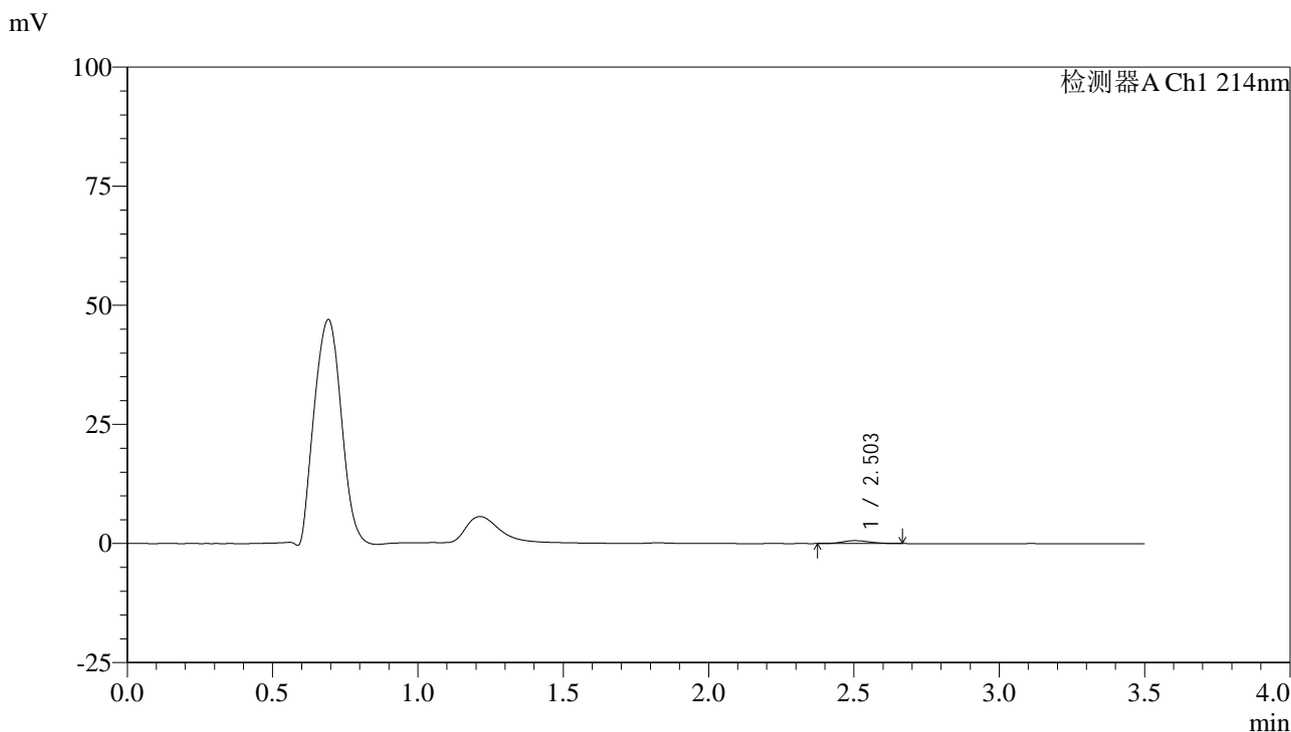
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	3502	100.000	559	3338	1.045	--
总计		3502	100.000	559			

图126 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1663-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

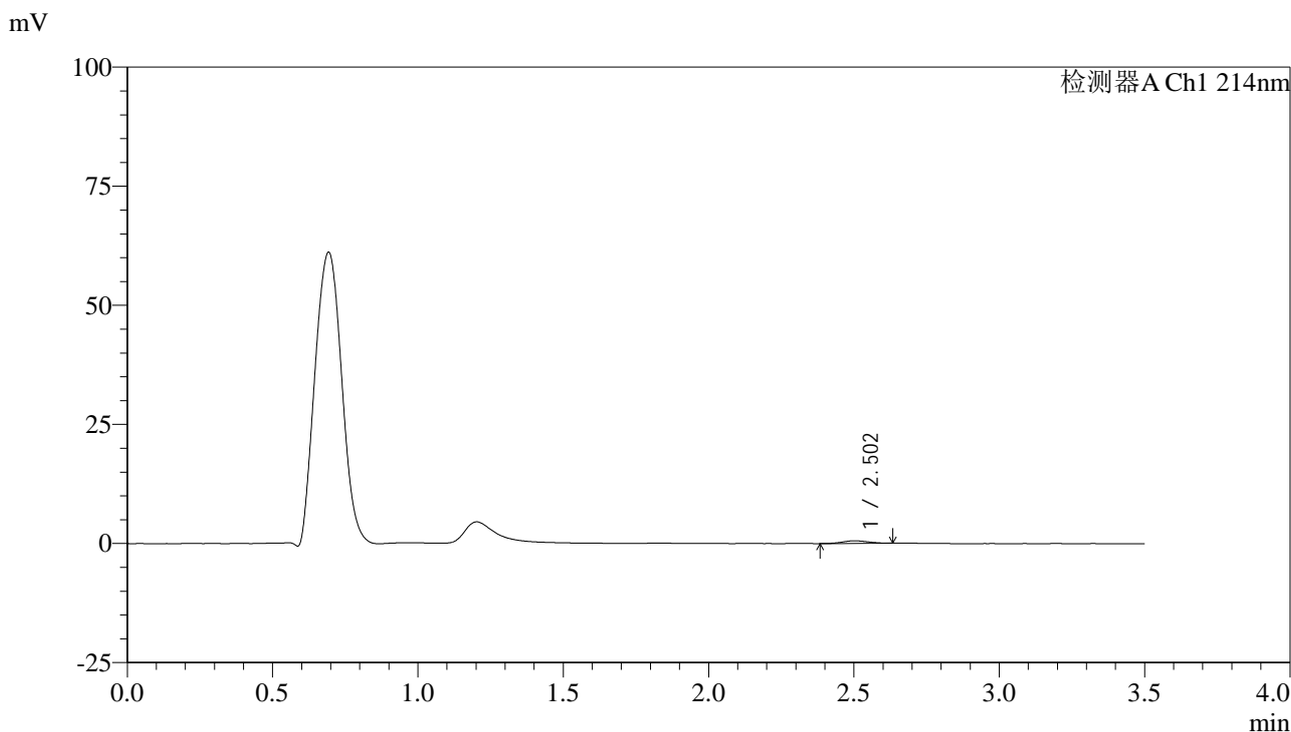
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	3951	100.000	602	3318	1.145	--
总计		3951	100.000	602			

图127 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1664-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

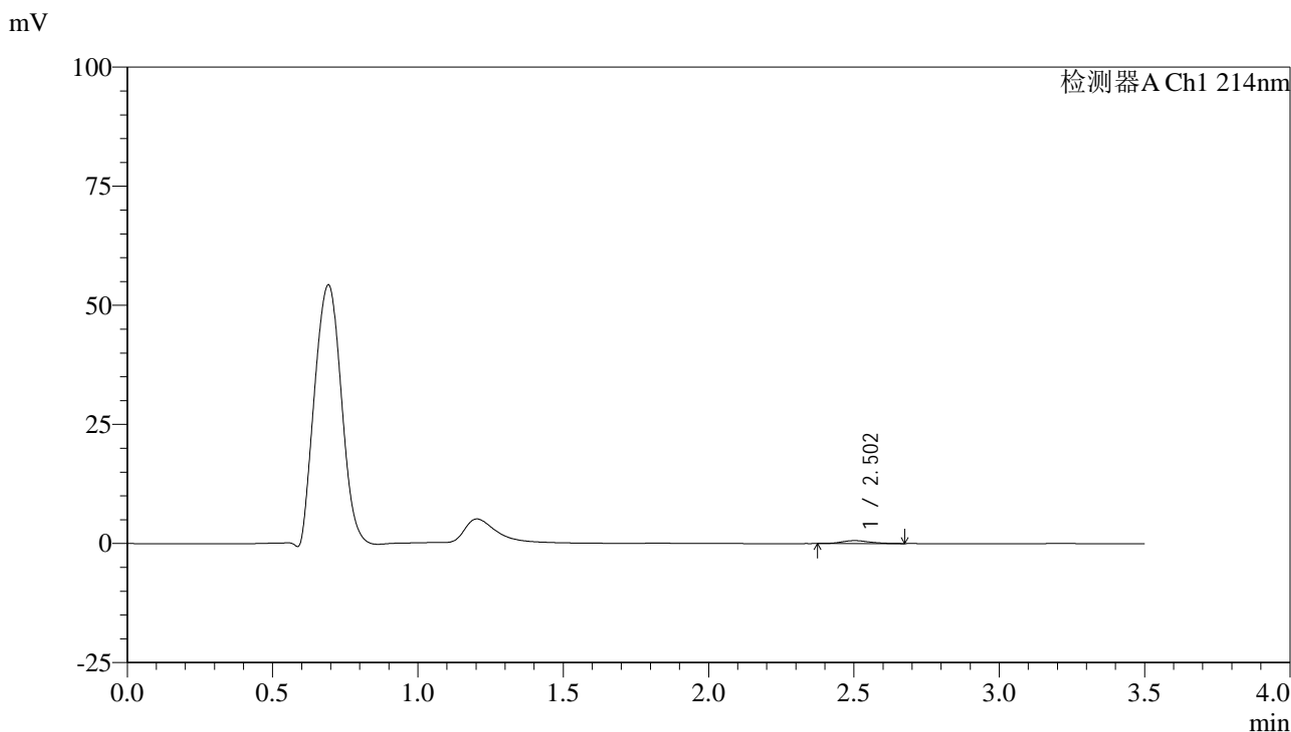
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	3285	100.000	536	3691	1.067	--
总计		3285	100.000	536			

图128 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1665-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

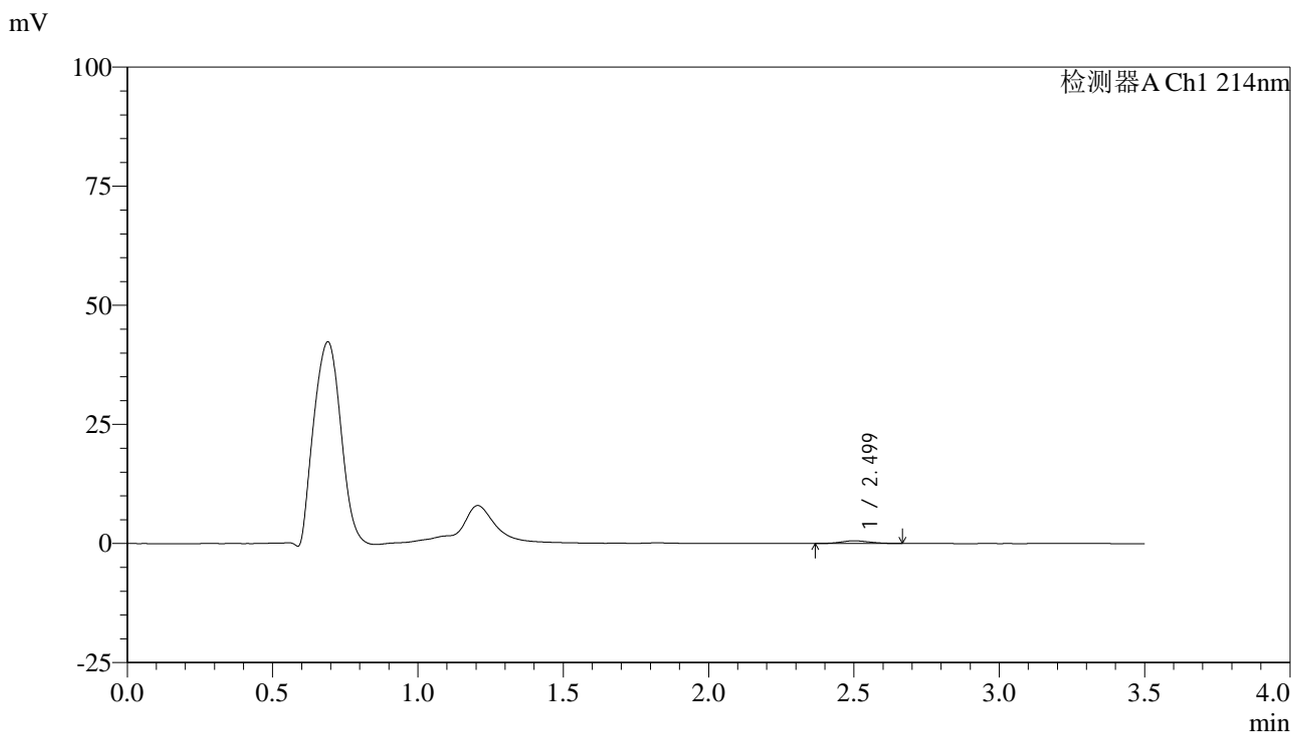
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	4153	100.000	619	3210	1.168	--
总计		4153	100.000	619			

图129 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1666-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

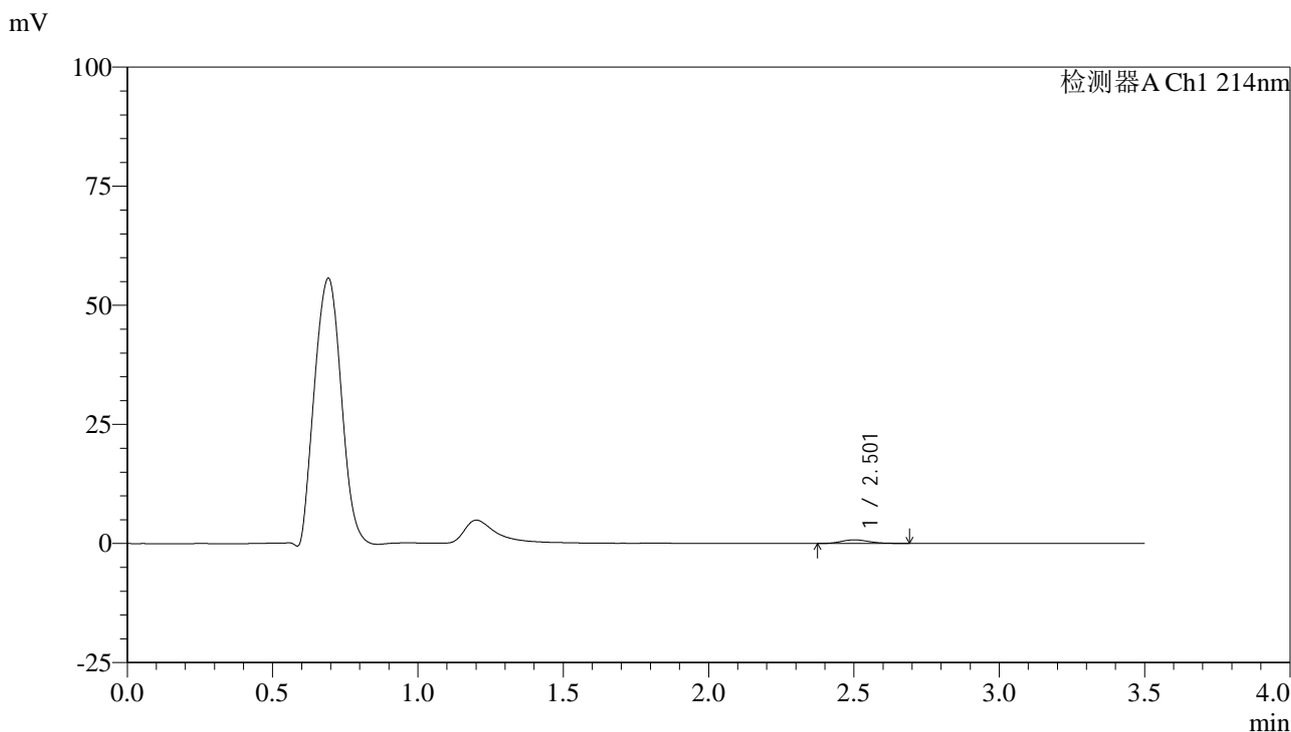
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	3779	100.000	558	2992	1.112	--
总计		3779	100.000	558			

图130 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1667-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5034	100.000	755	3346	1.218	--
总计		5034	100.000	755			

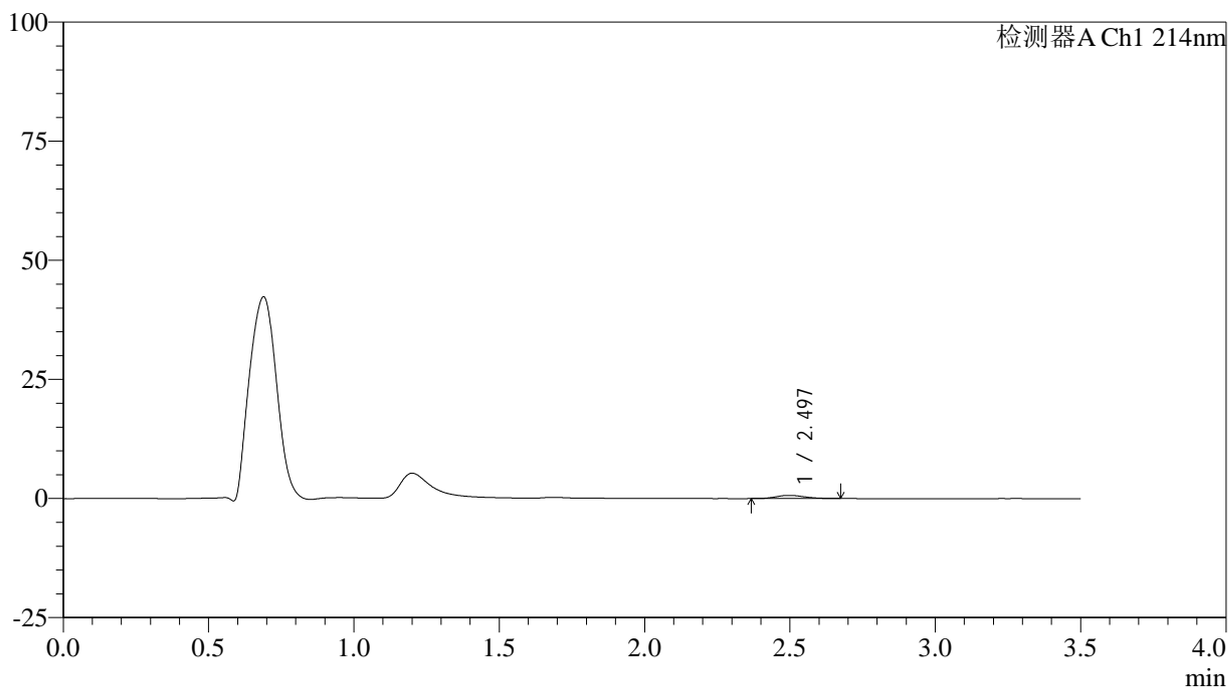
图131 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1668-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	4526	100.000	658	3086	1.186	--
总计		4526	100.000	658			

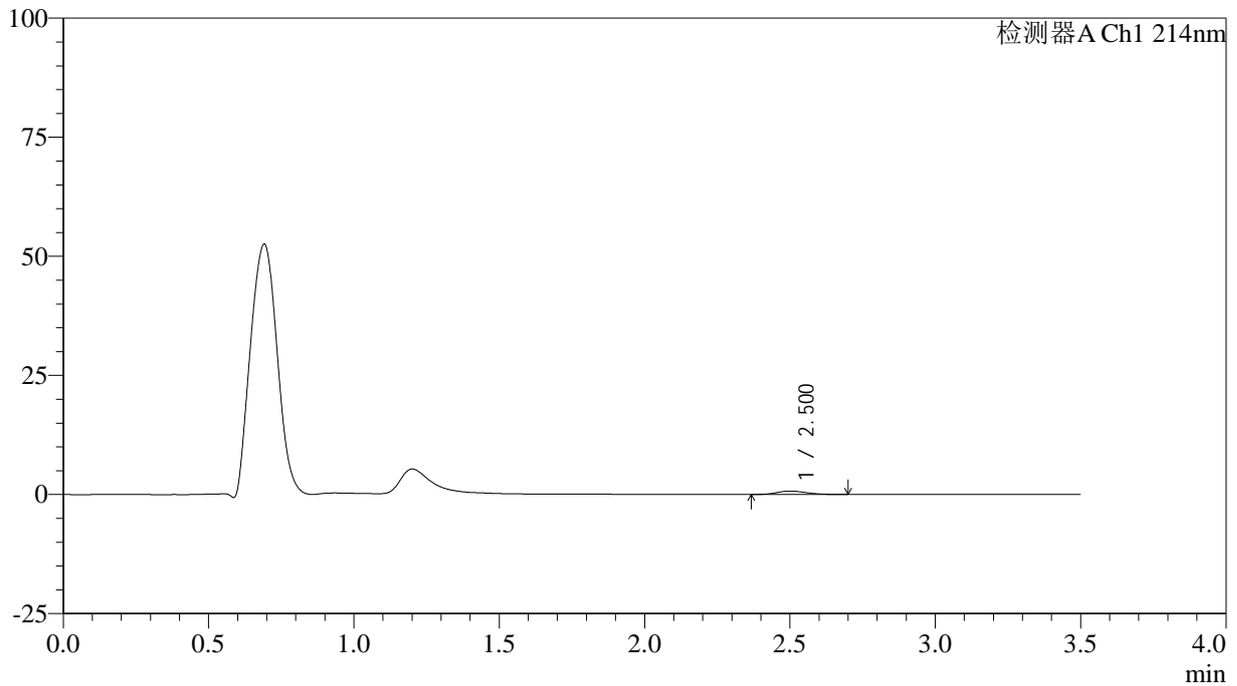
图132 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1669-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

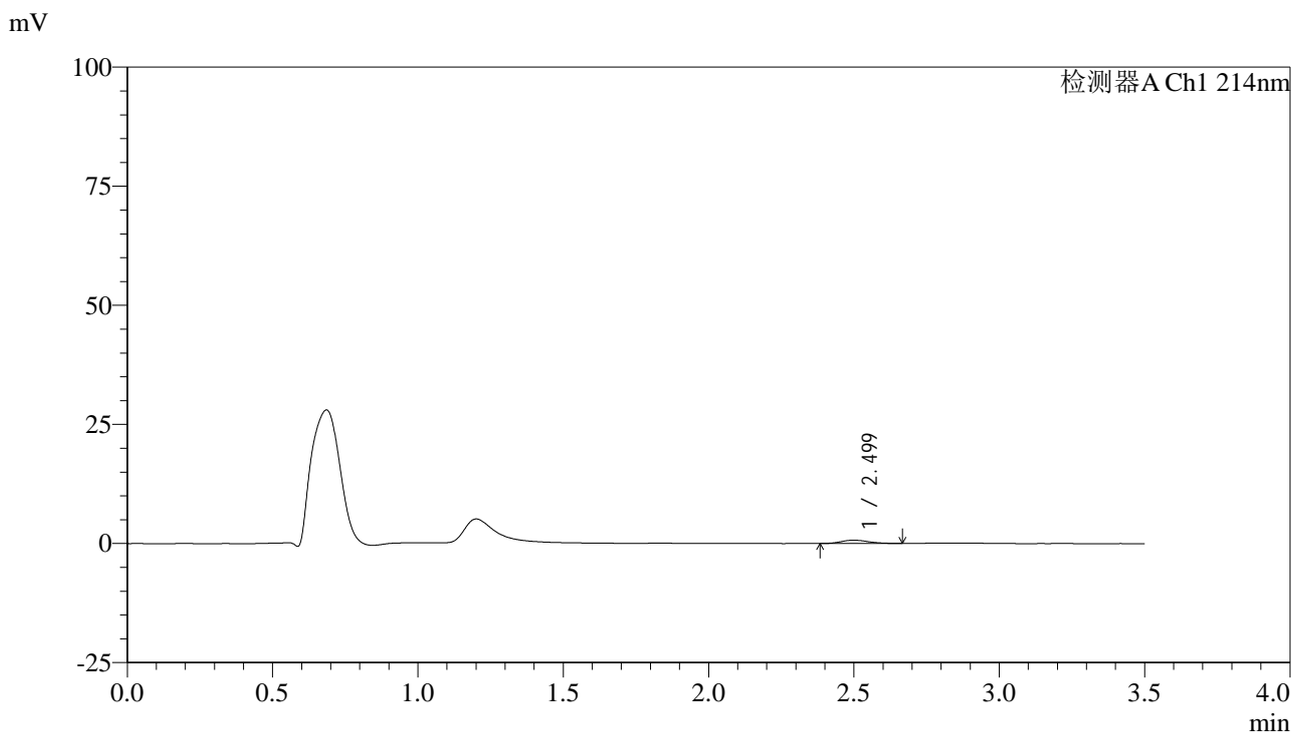
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5070	100.000	714	2844	1.229	--
总计		5070	100.000	714			

图133 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1670-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

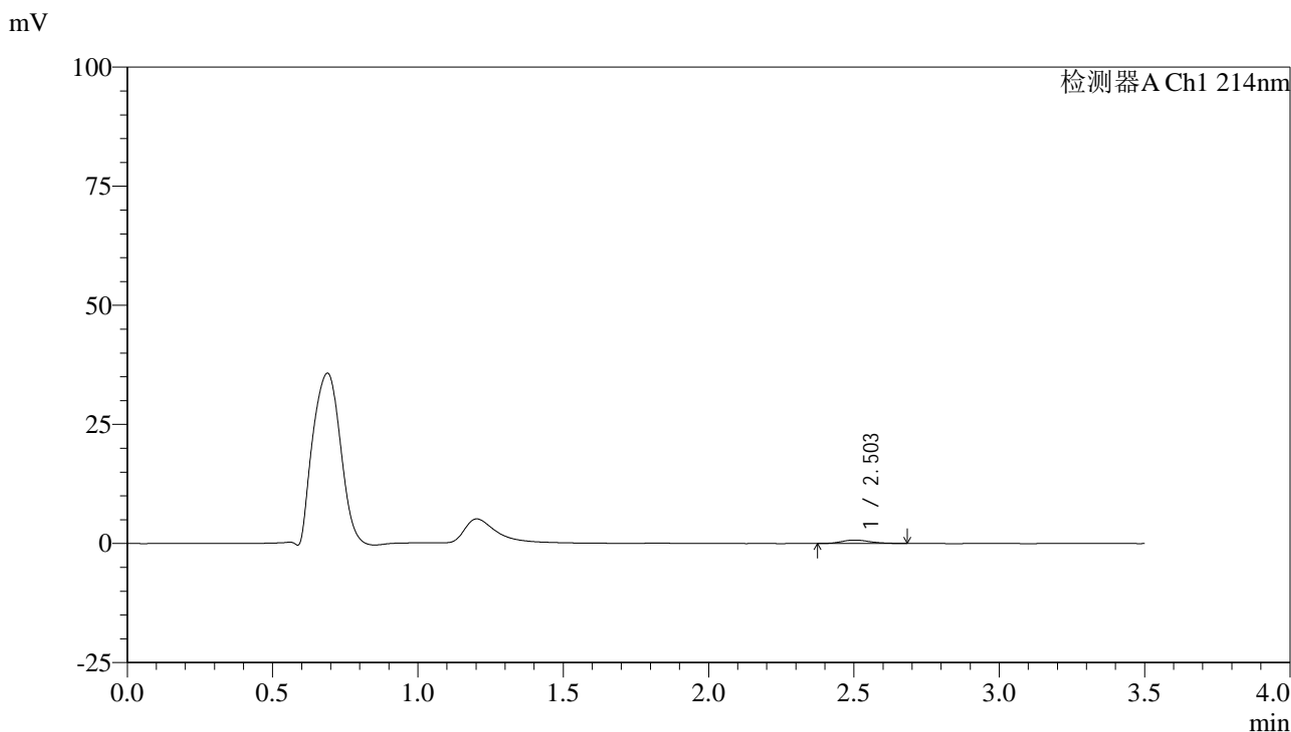
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	4570	100.000	689	3351	1.172	--
总计		4570	100.000	689			

图134 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1671-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

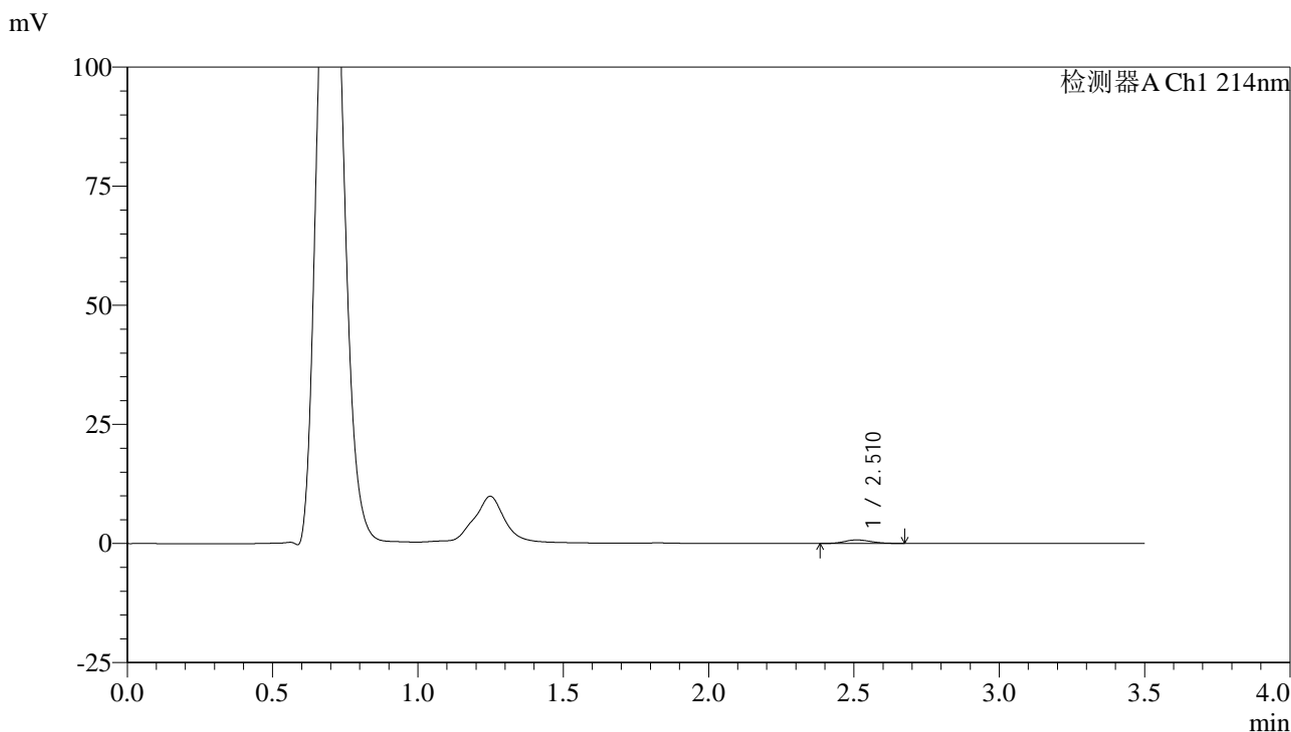
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	4820	100.000	713	3140	1.173	--
总计		4820	100.000	713			

图135 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1672-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

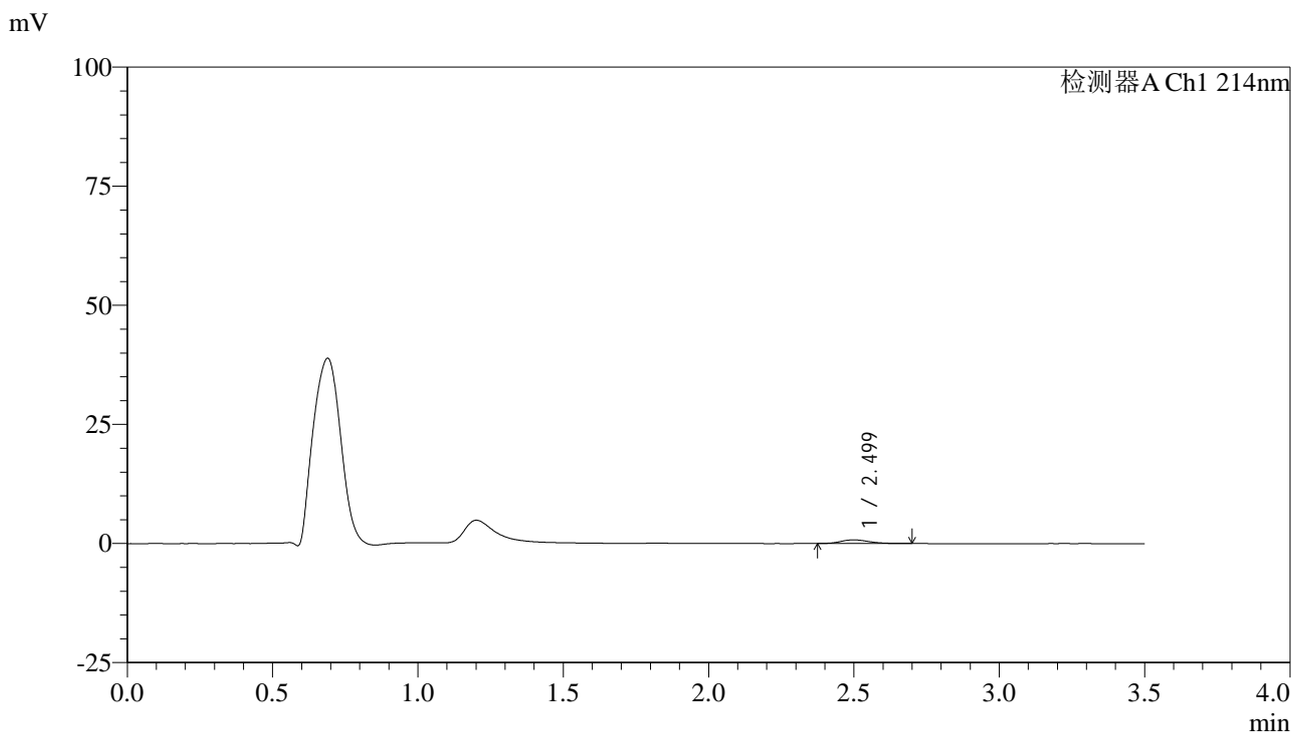
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	4852	100.000	751	3430	1.148	--
总计		4852	100.000	751			

图136 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1673-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

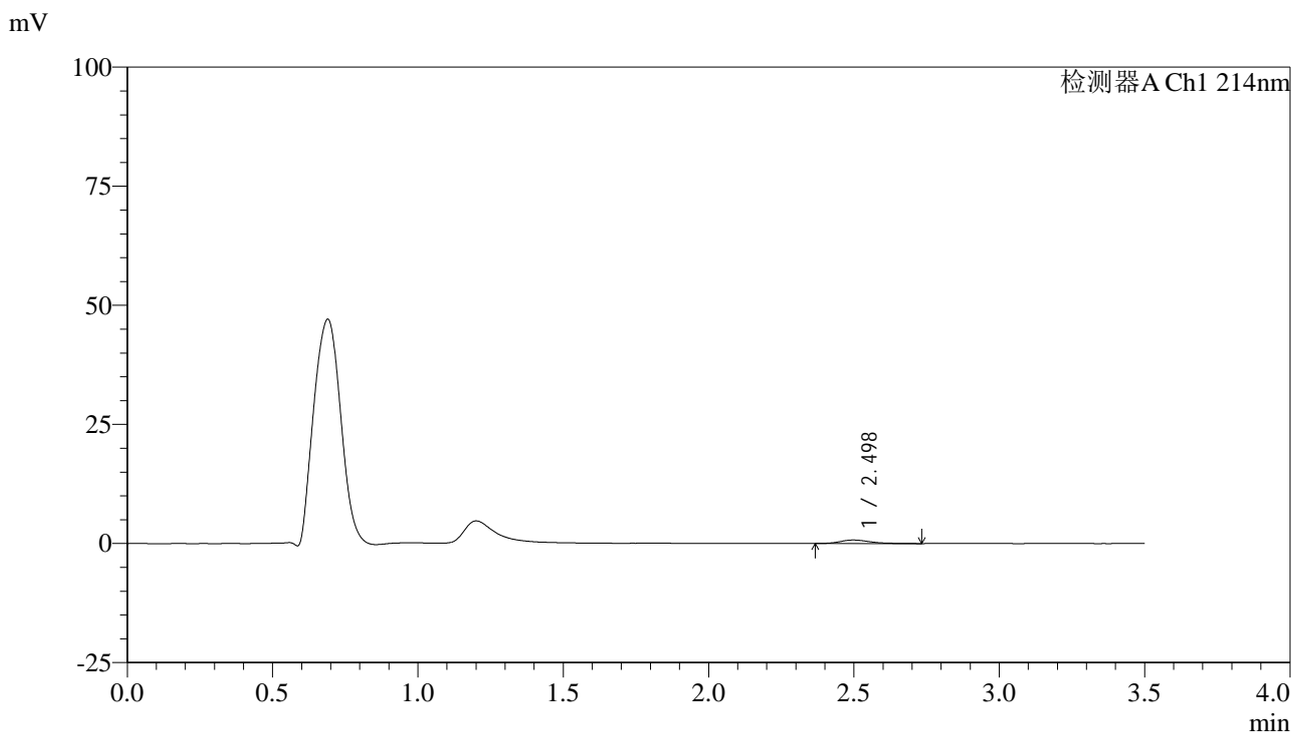
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5265	100.000	771	3108	1.233	--
总计		5265	100.000	771			

图137 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1674-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

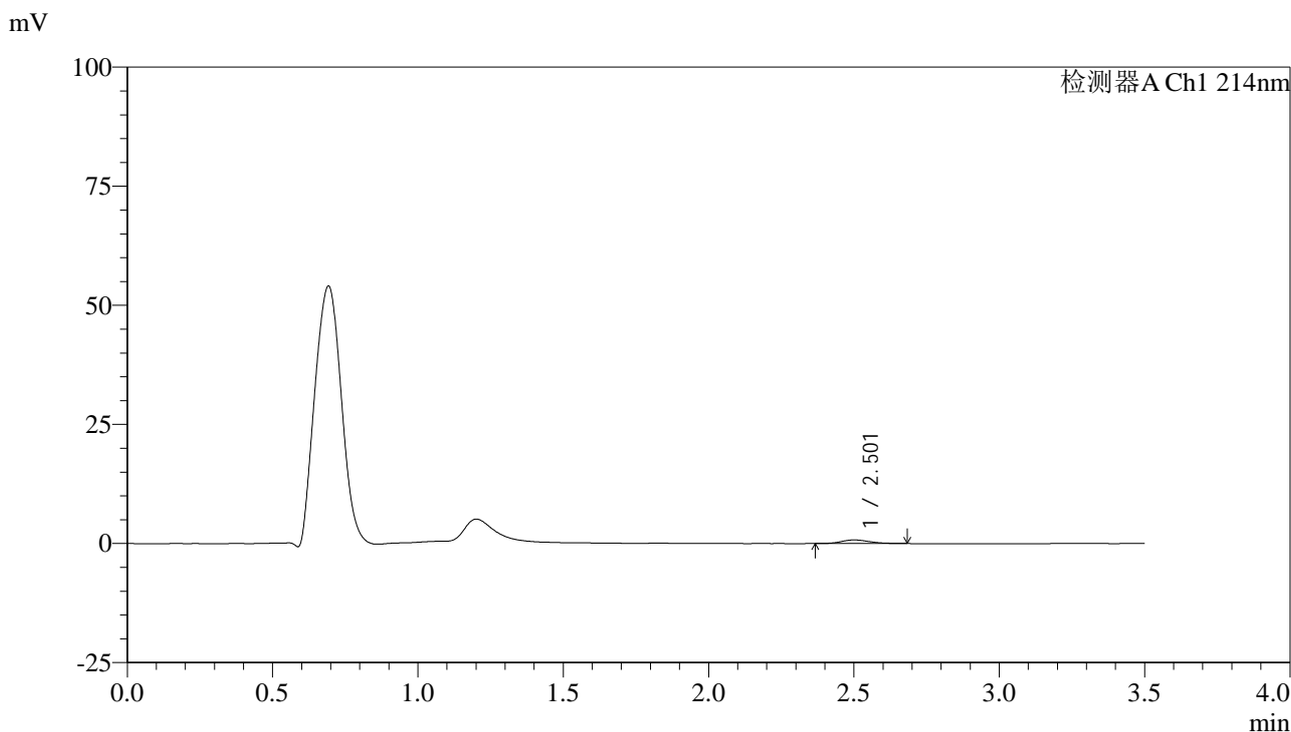
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	5312	100.000	738	2831	1.293	--
总计		5312	100.000	738			

图138 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1675-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5091	100.000	751	3141	1.184	--
总计		5091	100.000	751			

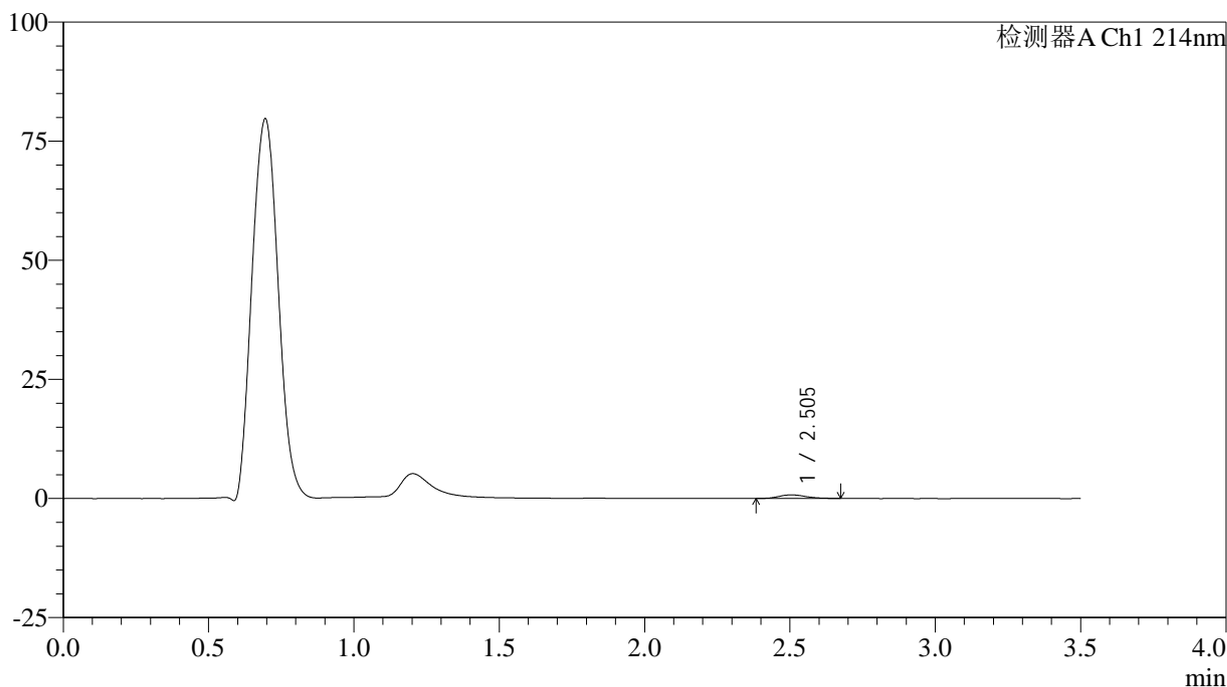
图139 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1676-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	4976	100.000	757	3425	1.189	--
总计		4976	100.000	757			

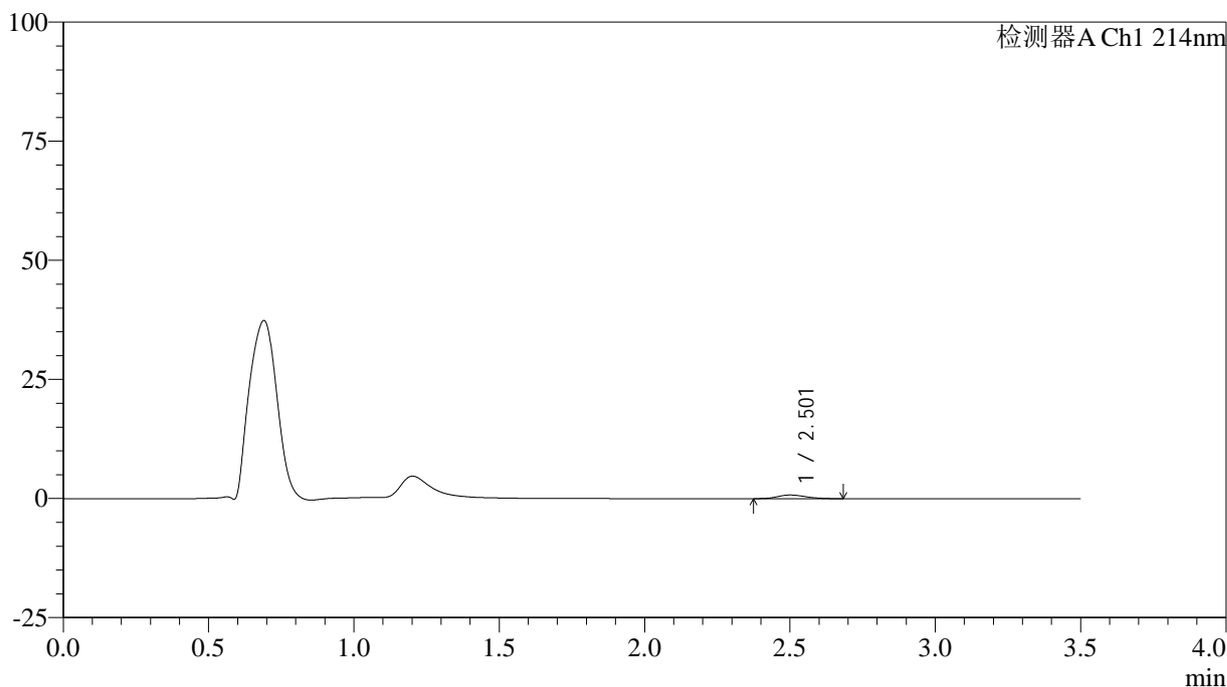
图140 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1677-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5189	100.000	766	3179	1.172	--
总计		5189	100.000	766			

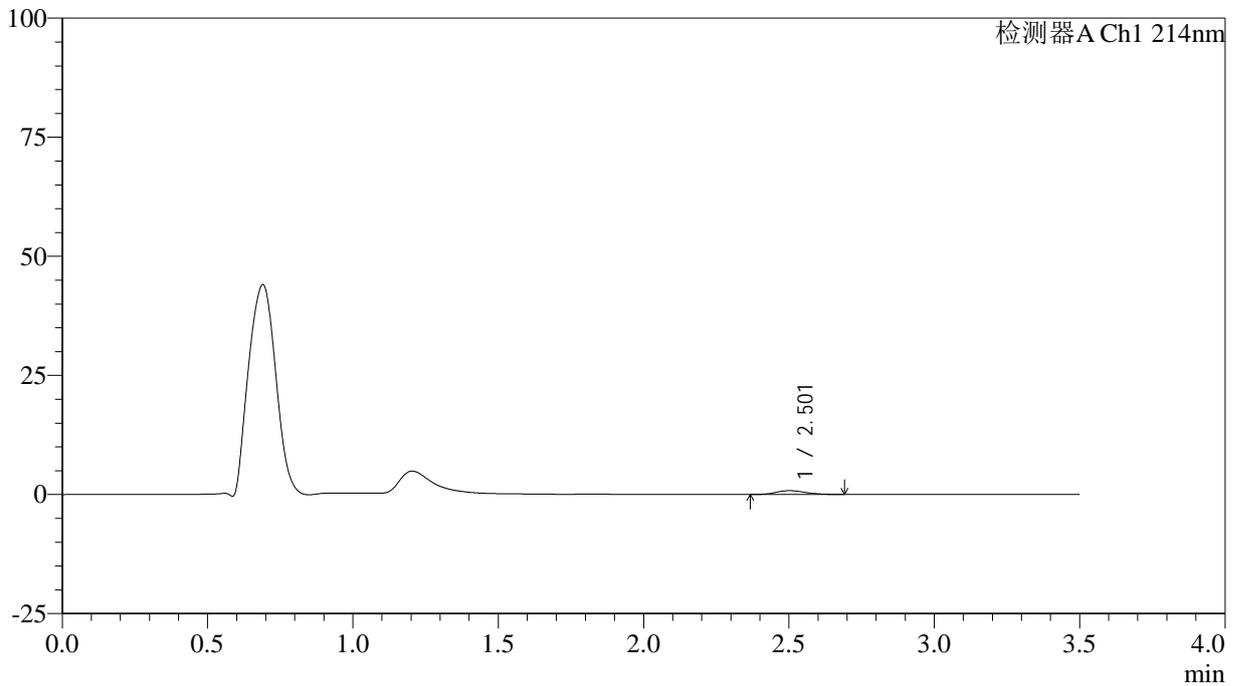
图141 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1678-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5602	100.000	799	2938	1.190	--
总计		5602	100.000	799			

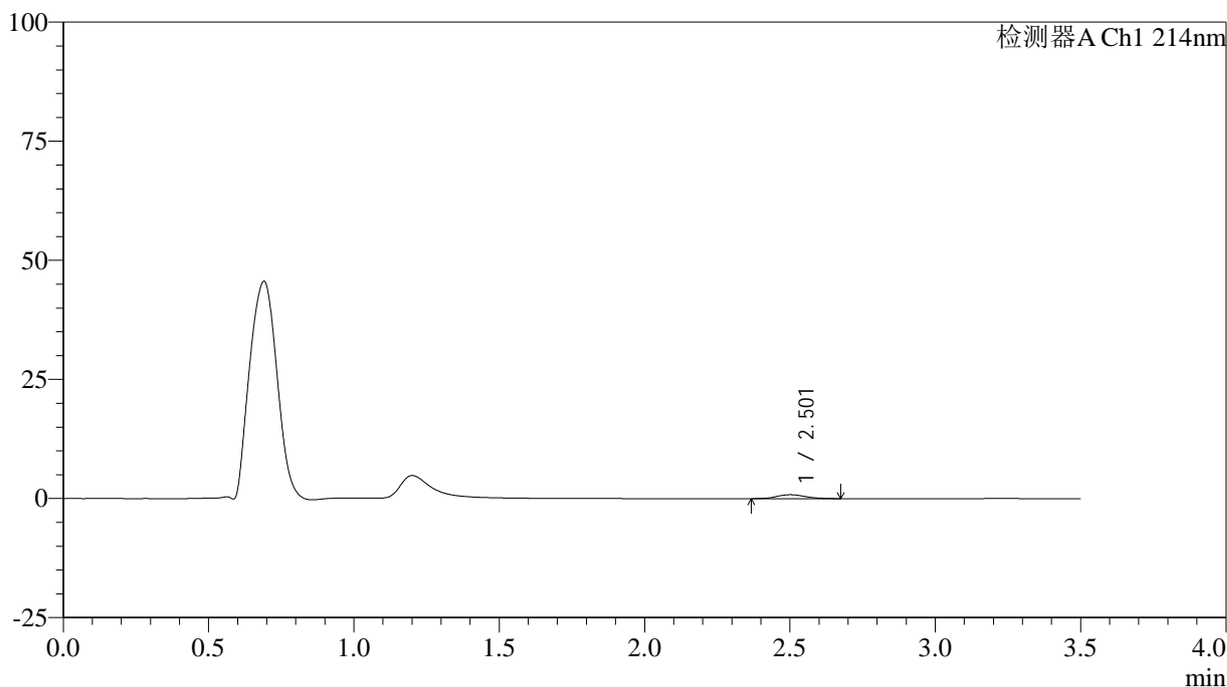
图142 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1679-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5533	100.000	816	3214	1.134	--
总计		5533	100.000	816			

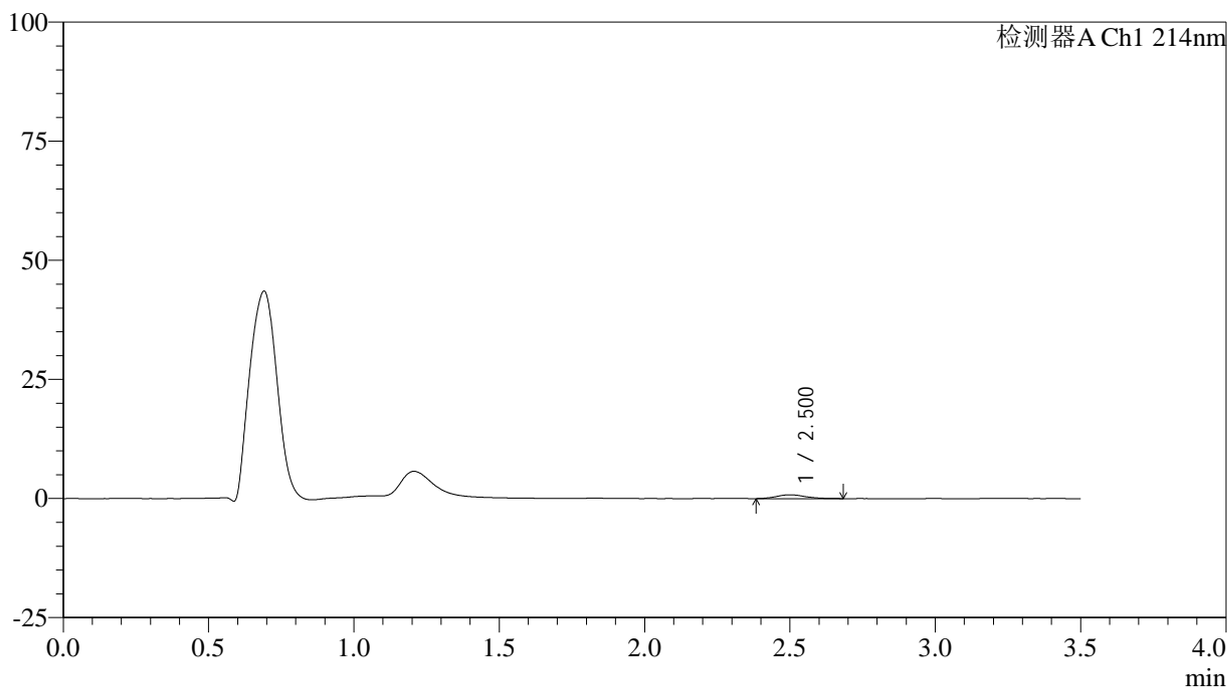
图143 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1680-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

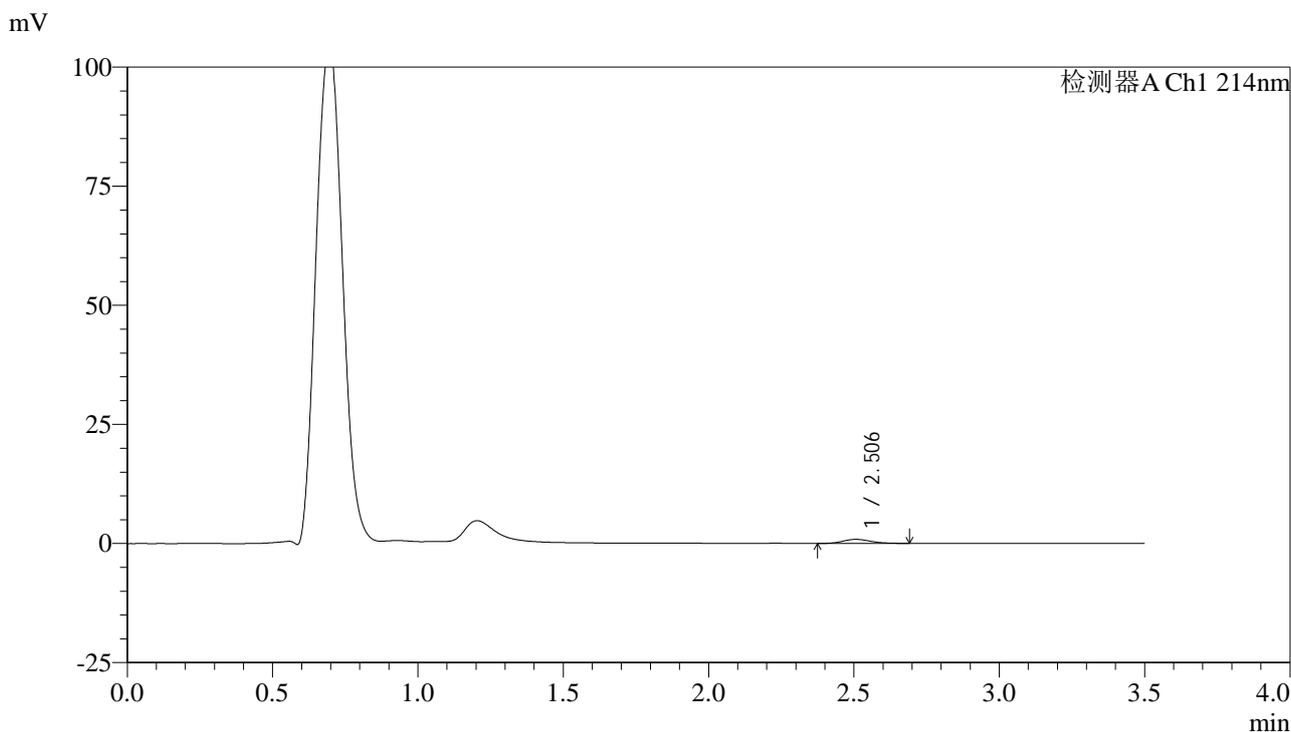
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5510	100.000	799	3125	1.173	--
总计		5510	100.000	799			

图144 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1681-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5552	100.000	848	3385	1.211	--
总计		5552	100.000	848			

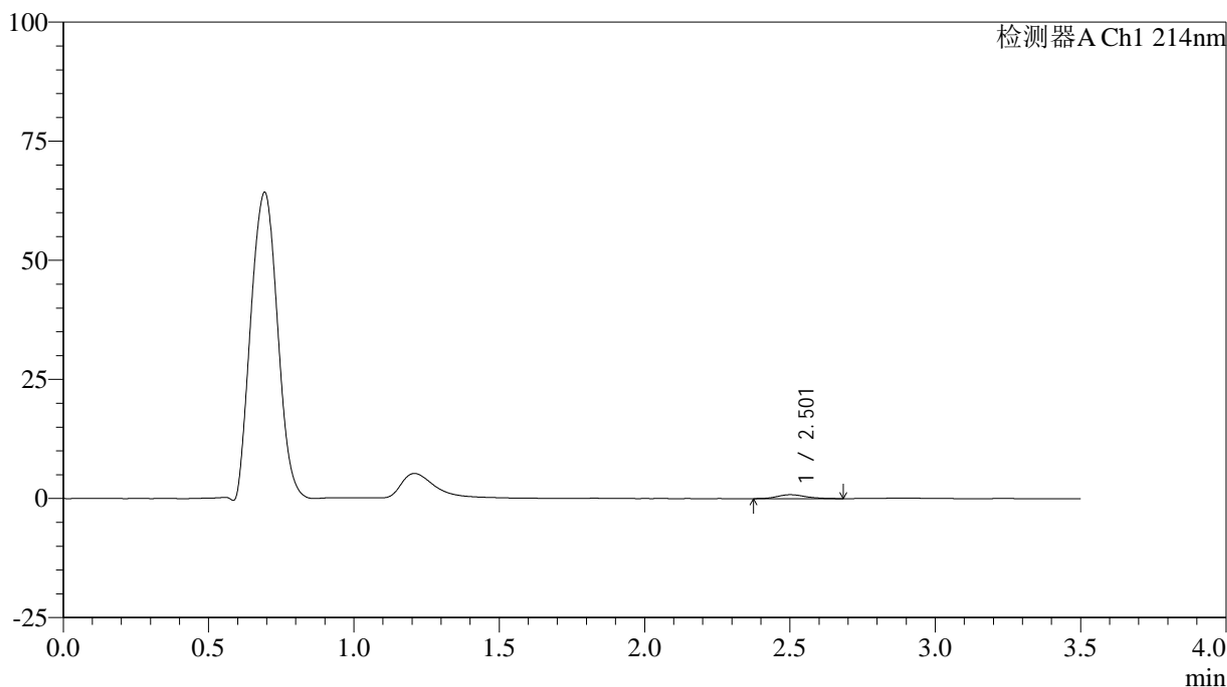
图145 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1682-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

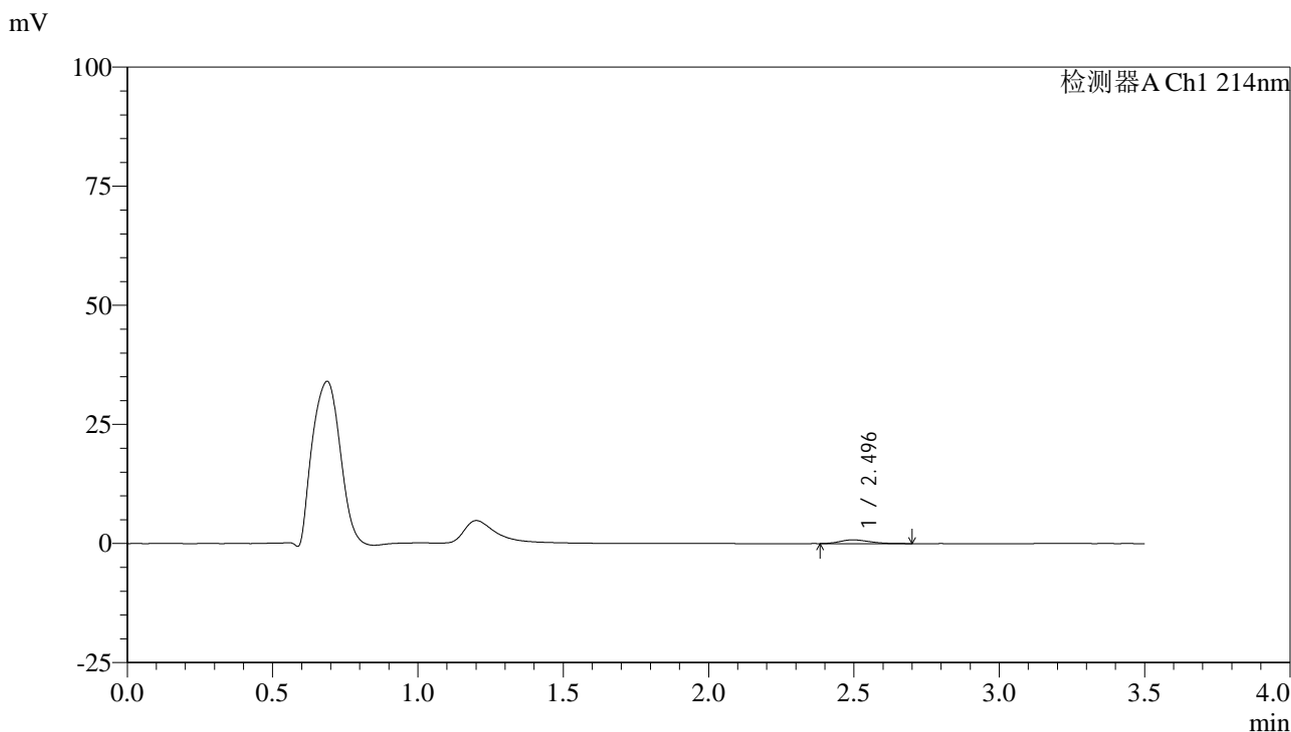
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5472	100.000	816	3321	1.193	--
总计		5472	100.000	816			

图146 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1683-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

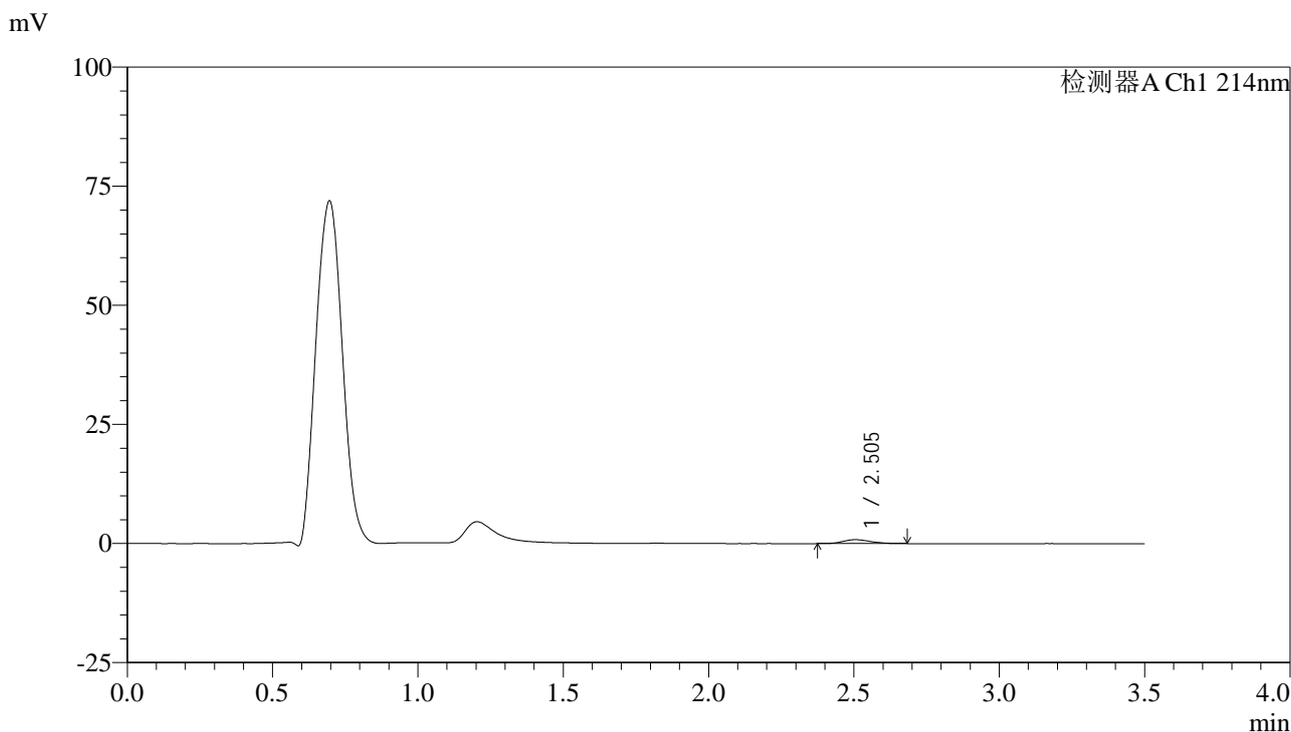
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	5519	100.000	787	2910	1.255	--
总计		5519	100.000	787			

图147 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1684-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

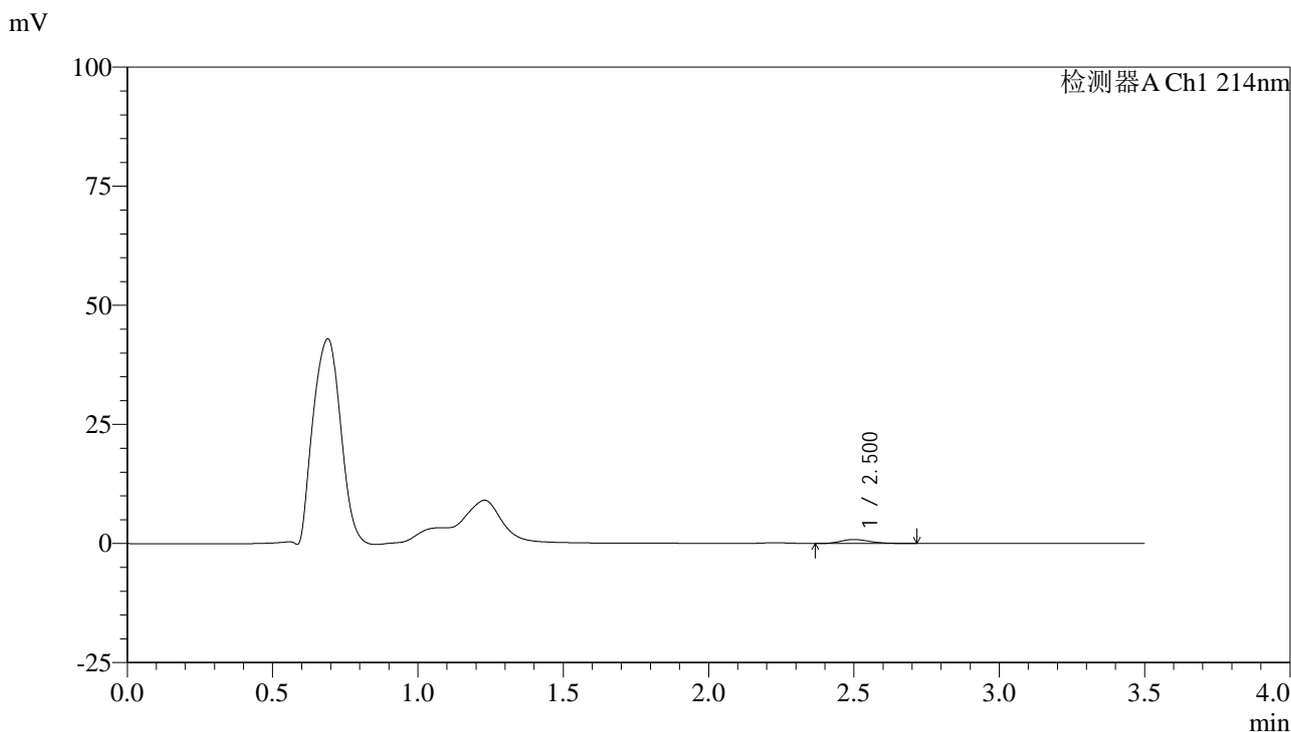
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5397	100.000	821	3269	1.178	--
总计		5397	100.000	821			

图148 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1685-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

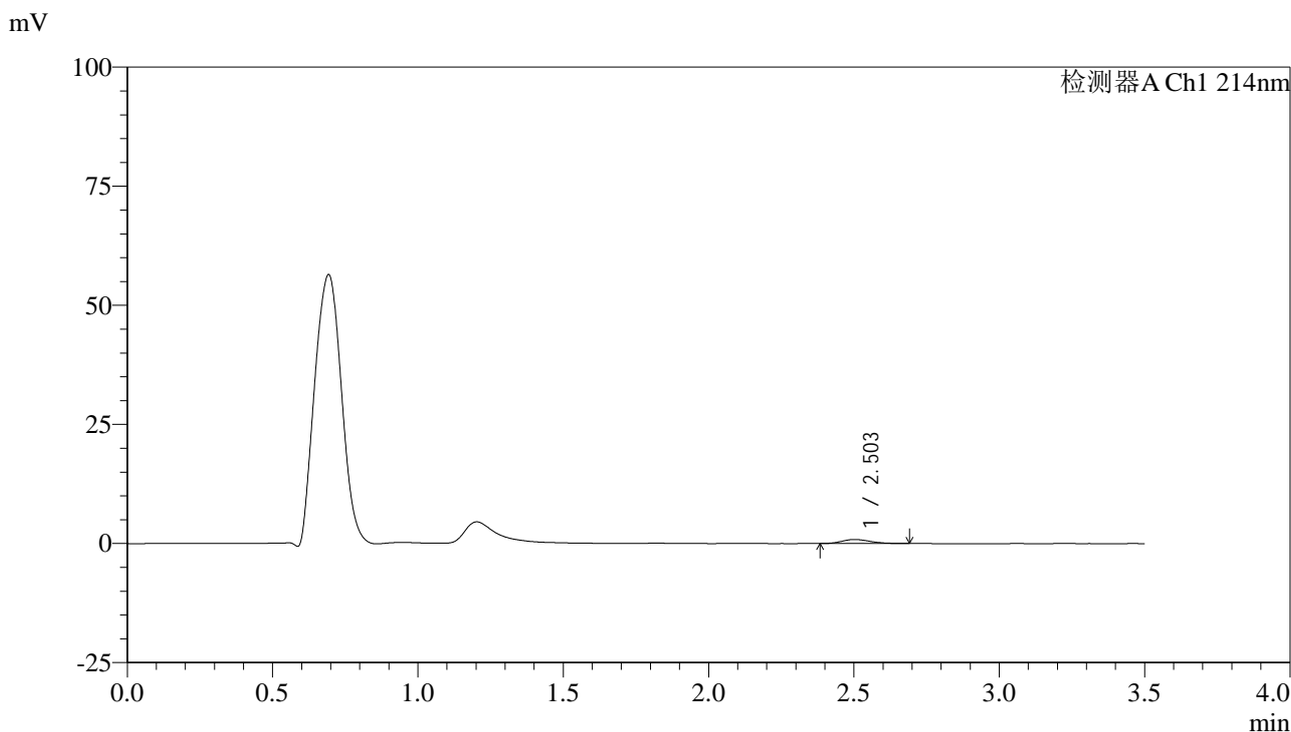
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5803	100.000	838	3073	1.271	--
总计		5803	100.000	838			

图149 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1686-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

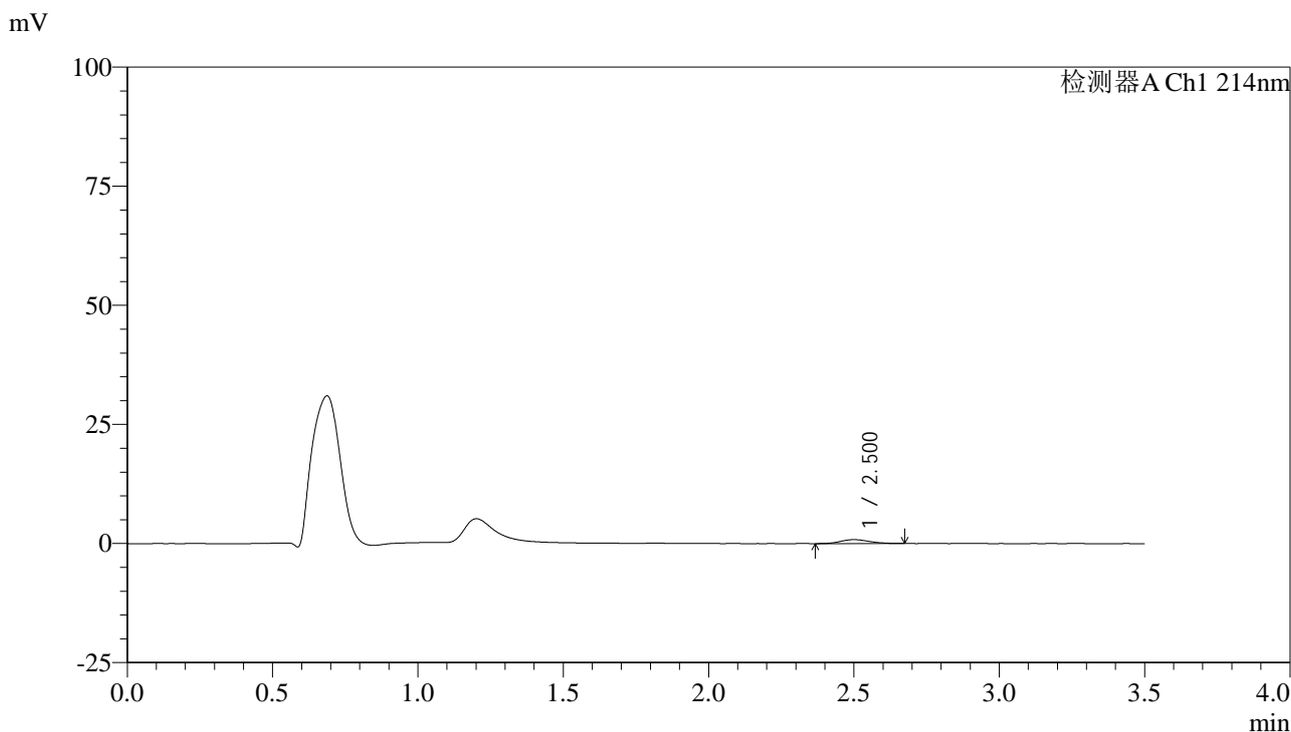
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5681	100.000	849	3119	1.217	--
总计		5681	100.000	849			

图150 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1687-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5623	100.000	818	3023	1.145	--
总计		5623	100.000	818			

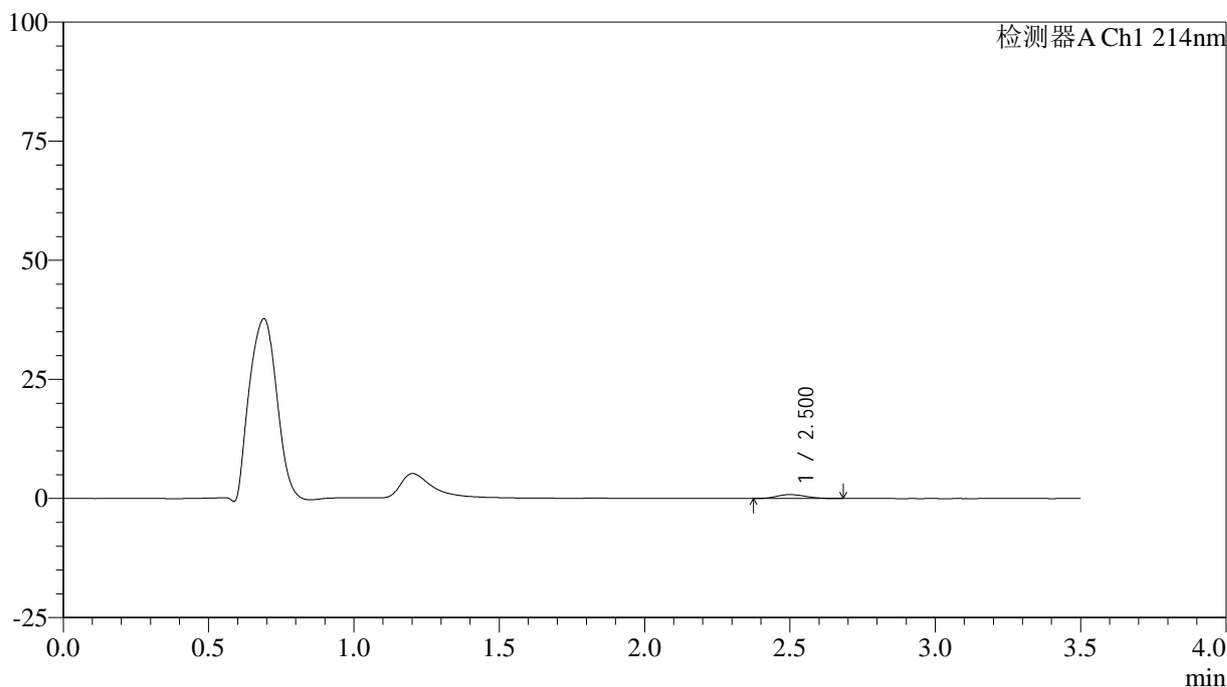
图151 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1688-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

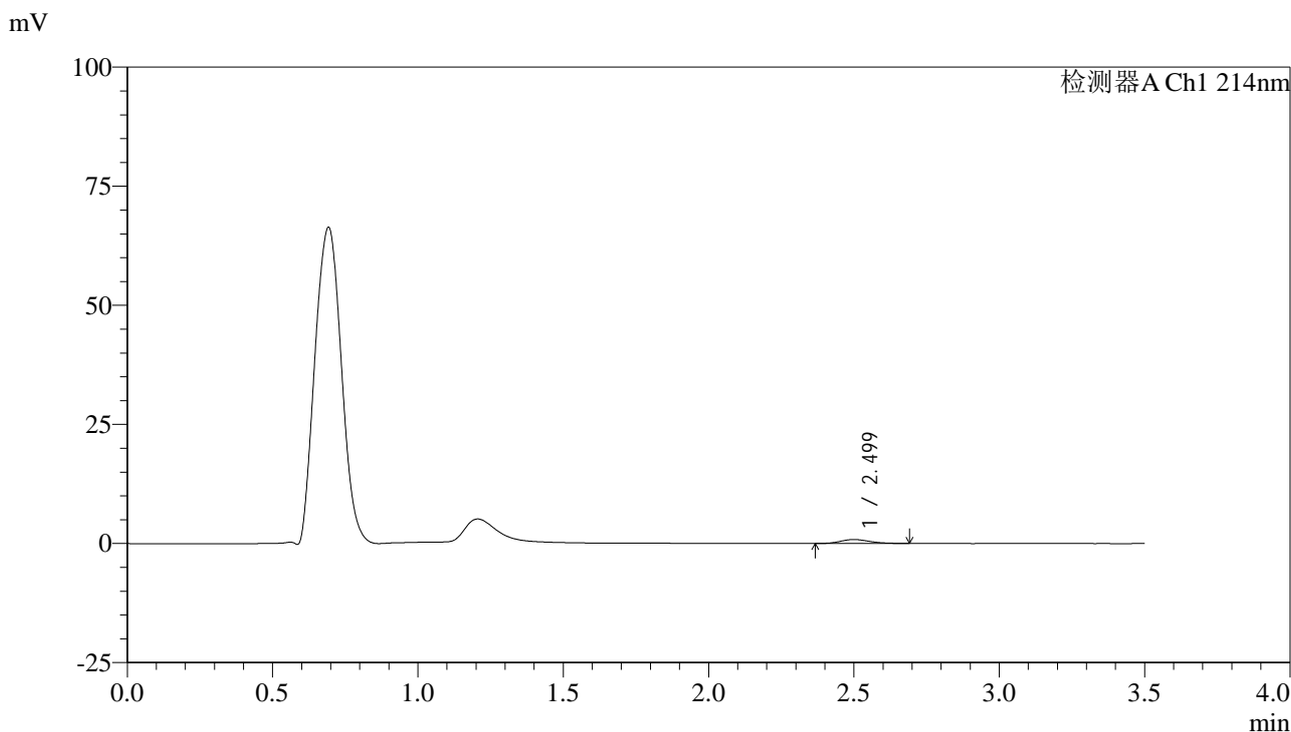
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5676	100.000	821	2966	1.169	--
总计		5676	100.000	821			

图152 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1689-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5725	100.000	832	3007	1.217	--
总计		5725	100.000	832			

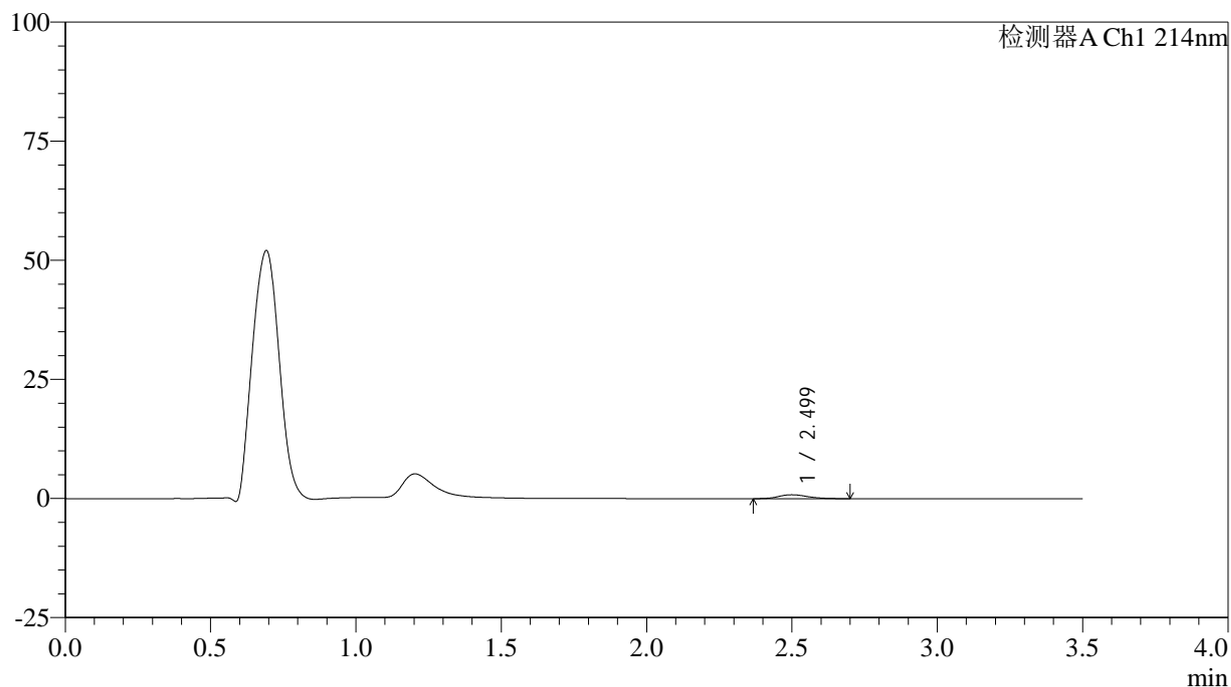
图153 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1690-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

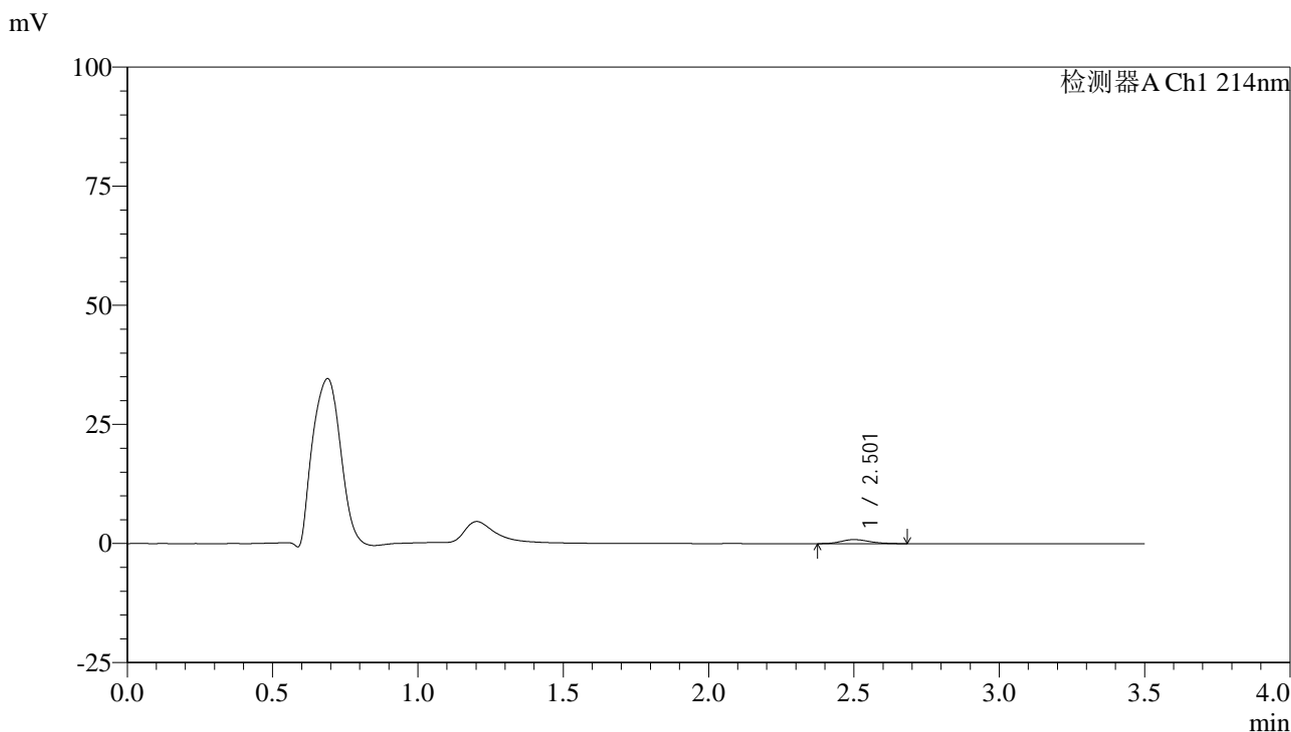
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5808	100.000	827	2956	1.214	--
总计		5808	100.000	827			

图154 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1691-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5720	100.000	847	3131	1.190	--
总计		5720	100.000	847			

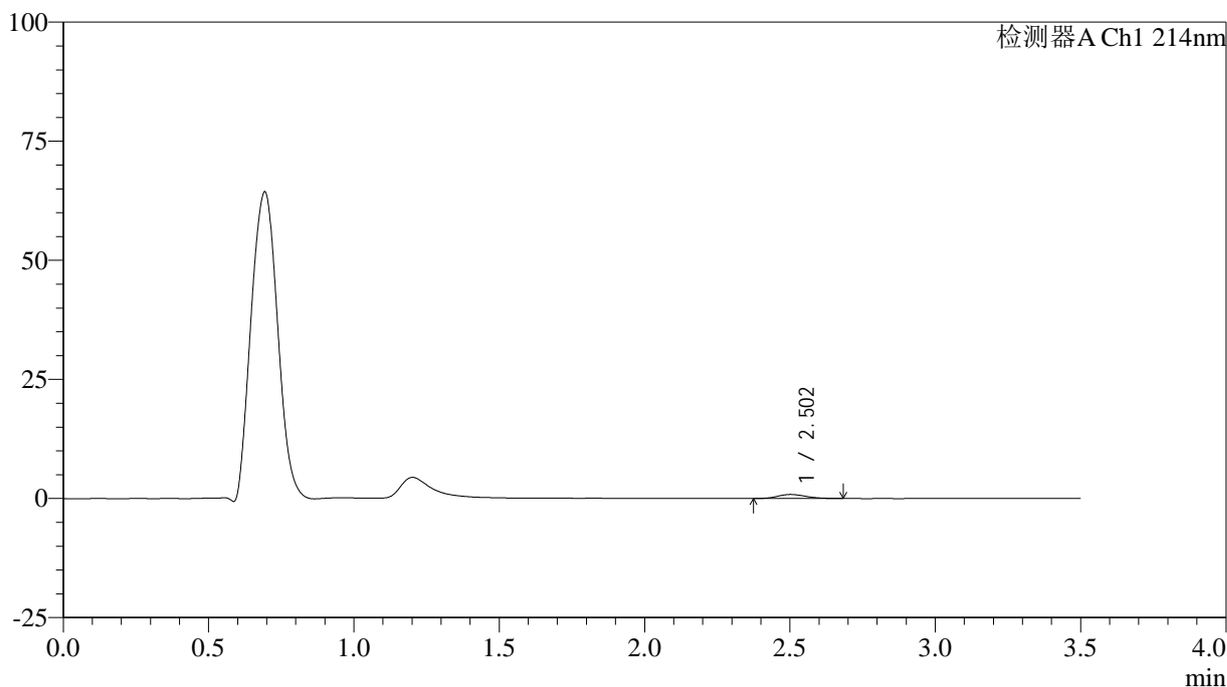
图155 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1692-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

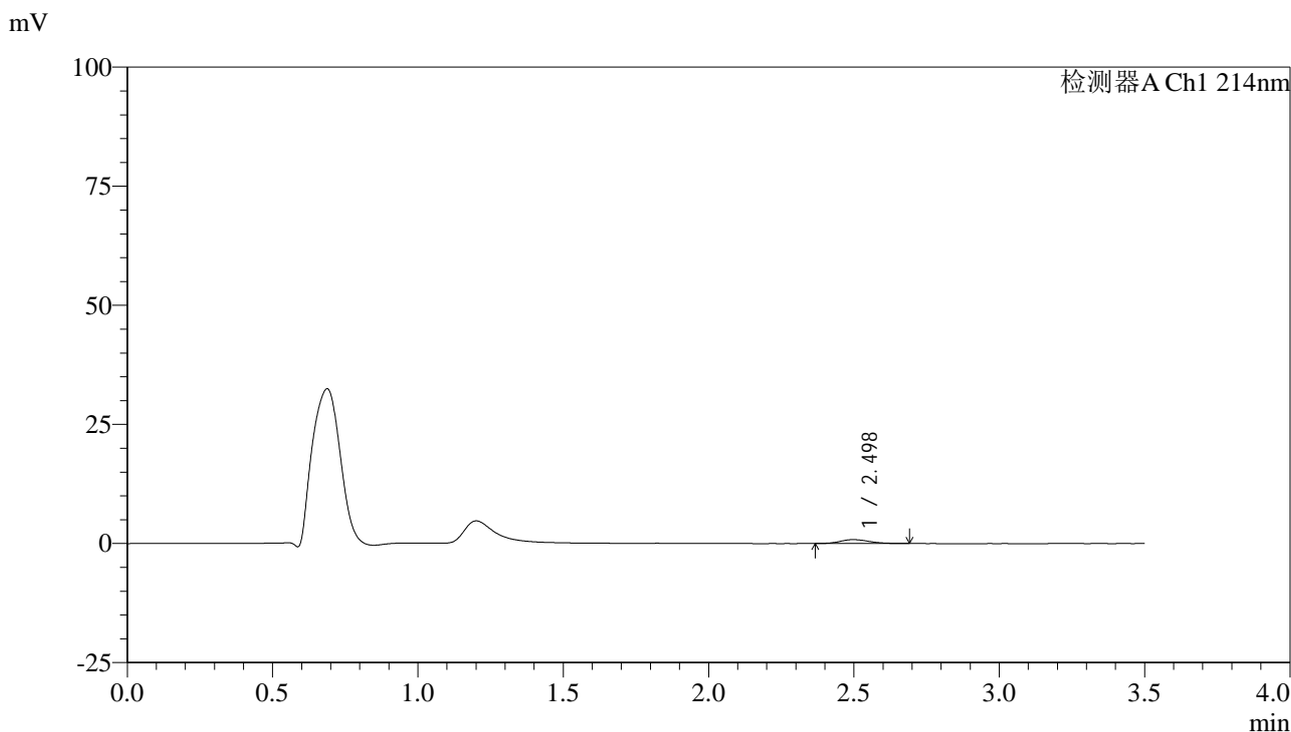
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5684	100.000	852	3135	1.157	--
总计		5684	100.000	852			

图156 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1693-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

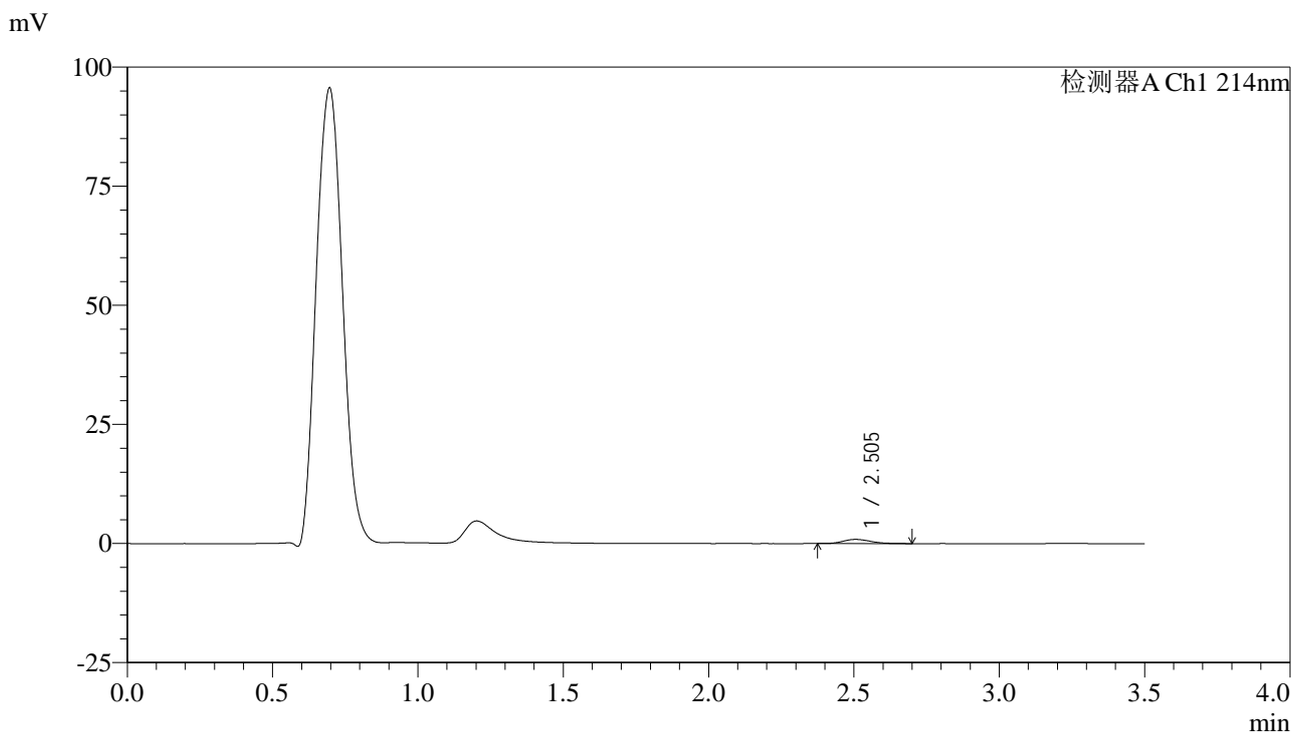
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	5706	100.000	821	3010	1.195	--
总计		5706	100.000	821			

图157 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1694-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

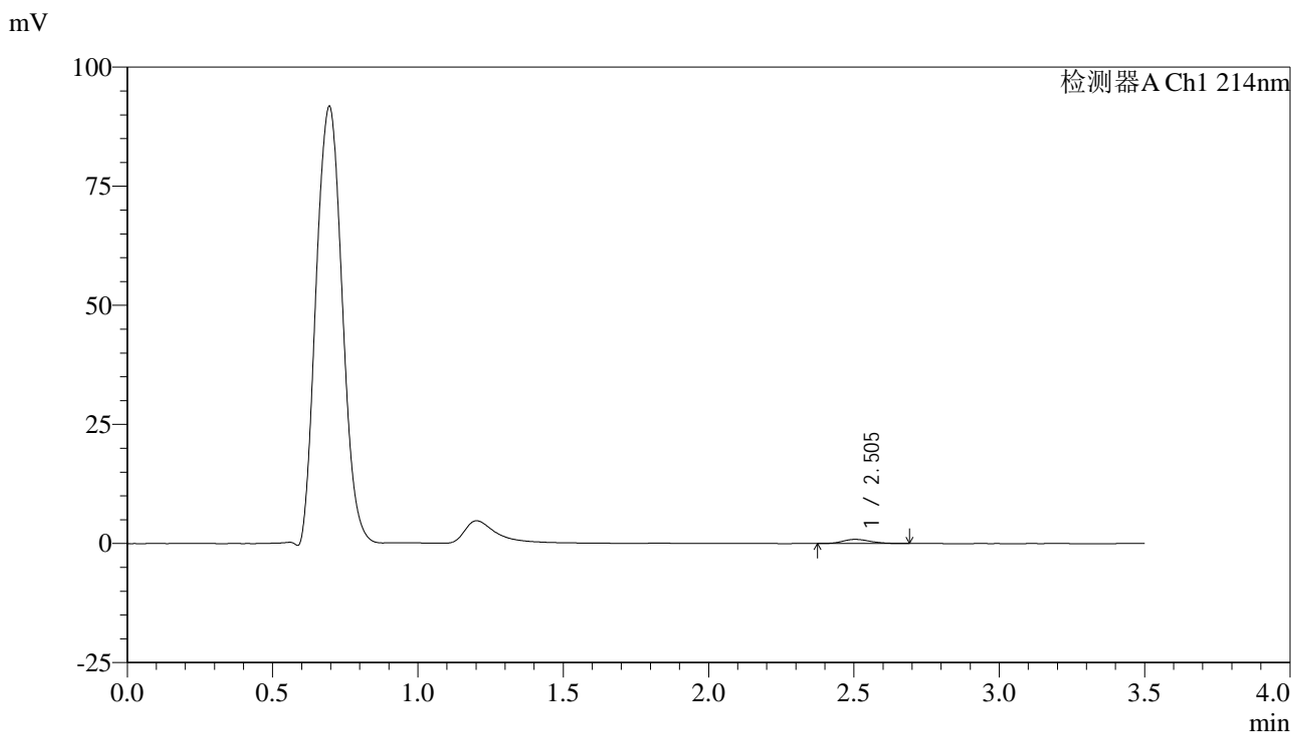
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5803	100.000	882	3305	1.254	--
总计		5803	100.000	882			

图158 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1695-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5867	100.000	883	3302	1.182	--
总计		5867	100.000	883			

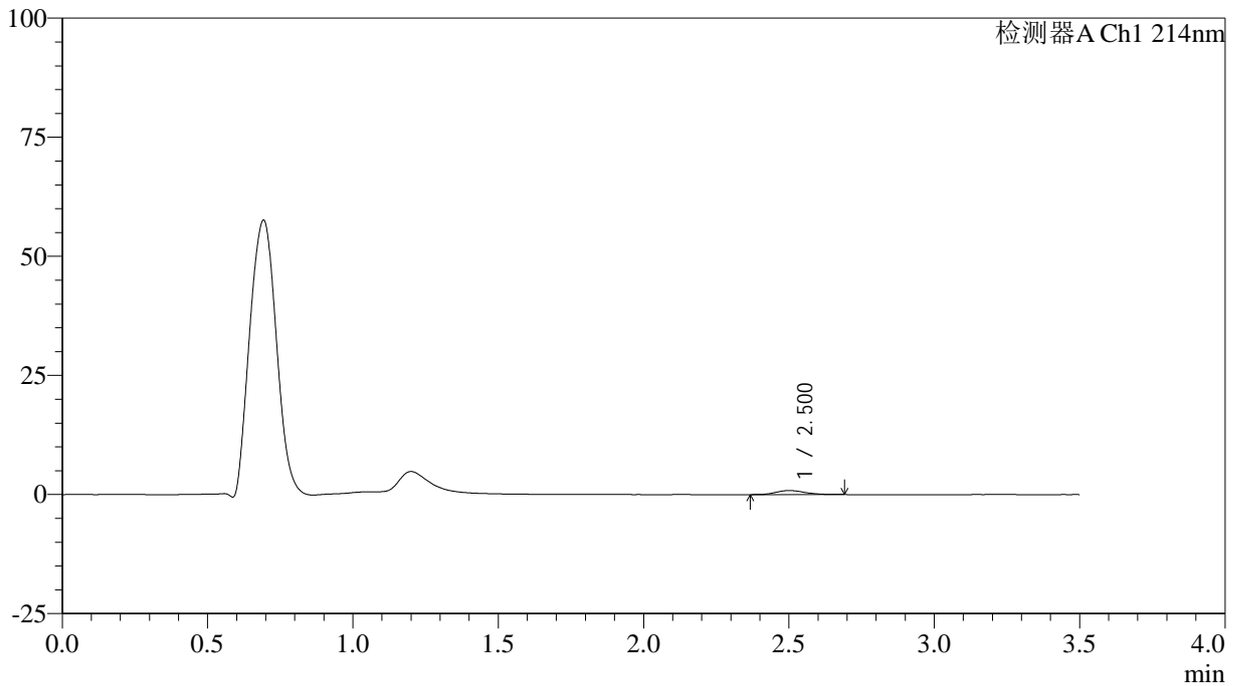
图159 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1696-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

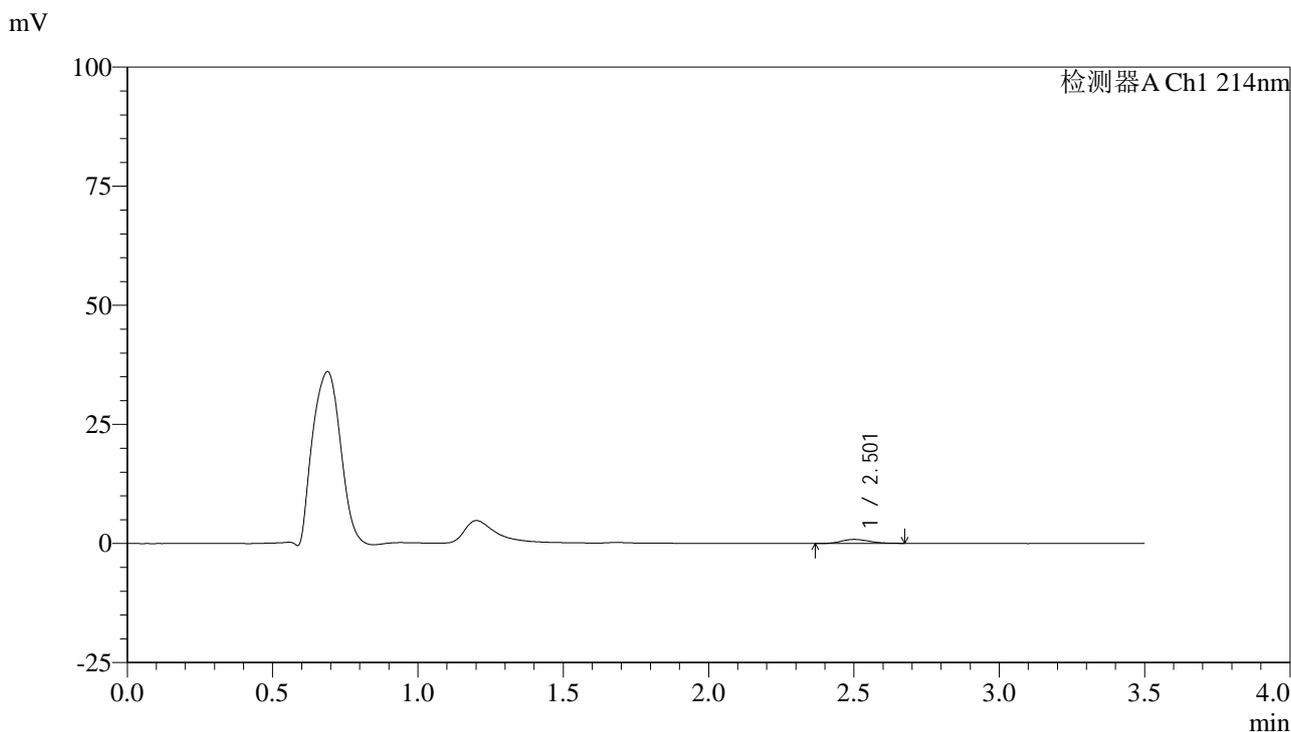
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	5856	100.000	849	3087	1.192	--
总计		5856	100.000	849			

图160 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1697-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

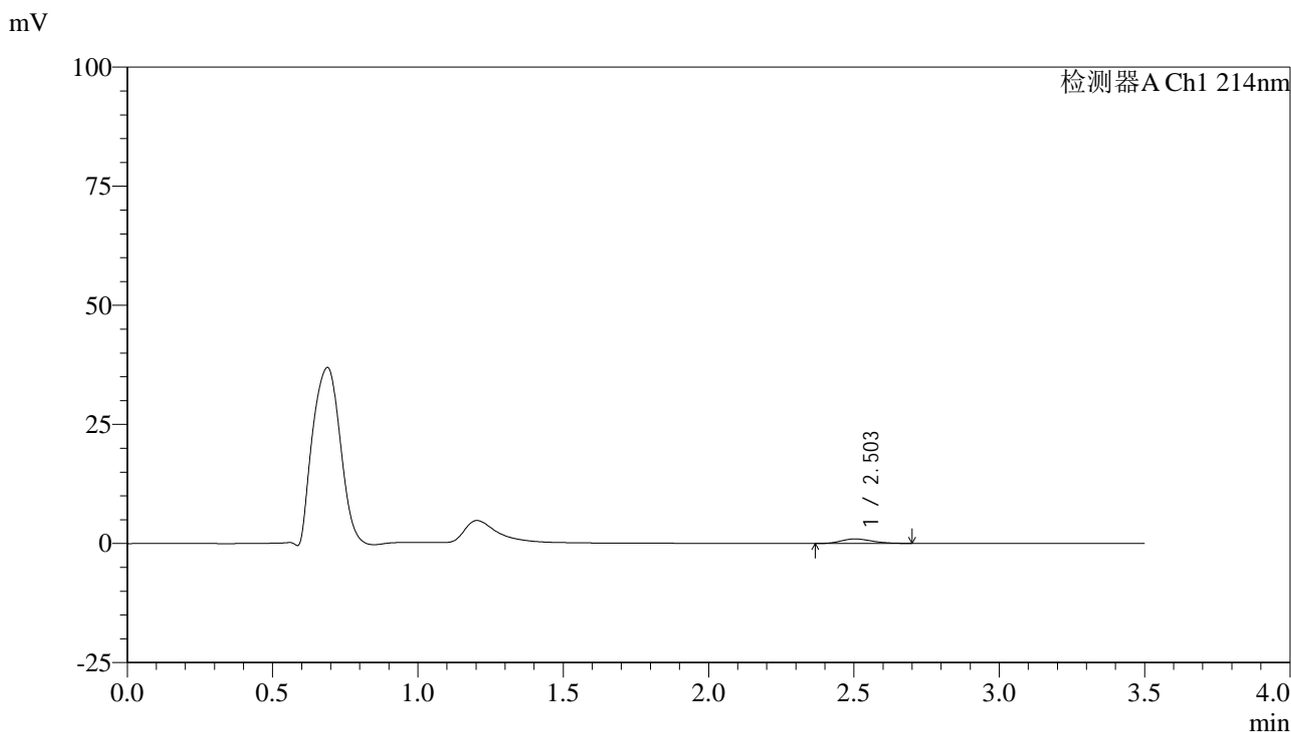
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5524	100.000	833	3157	1.172	--
总计		5524	100.000	833			

图161 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1698-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

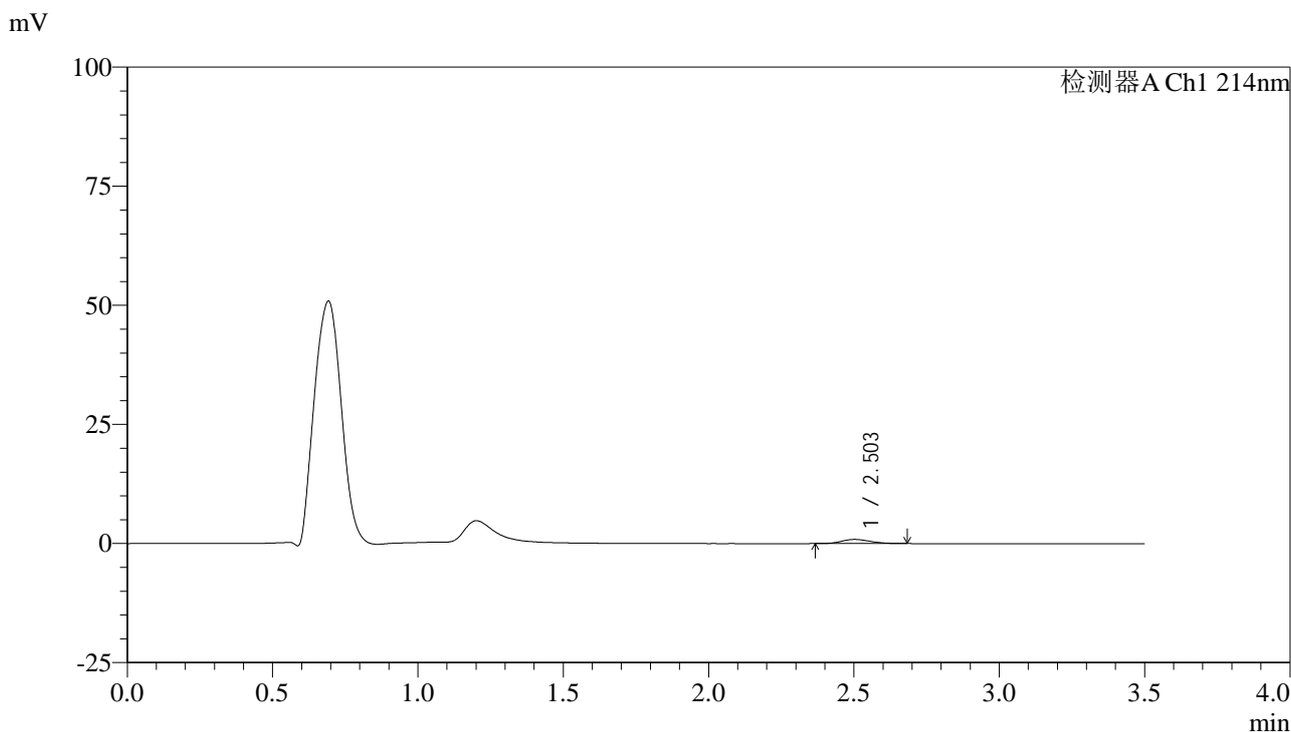
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	6825	100.000	941	2676	1.213	--
总计		6825	100.000	941			

图162 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1699-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5894	100.000	871	3051	1.184	--
总计		5894	100.000	871			

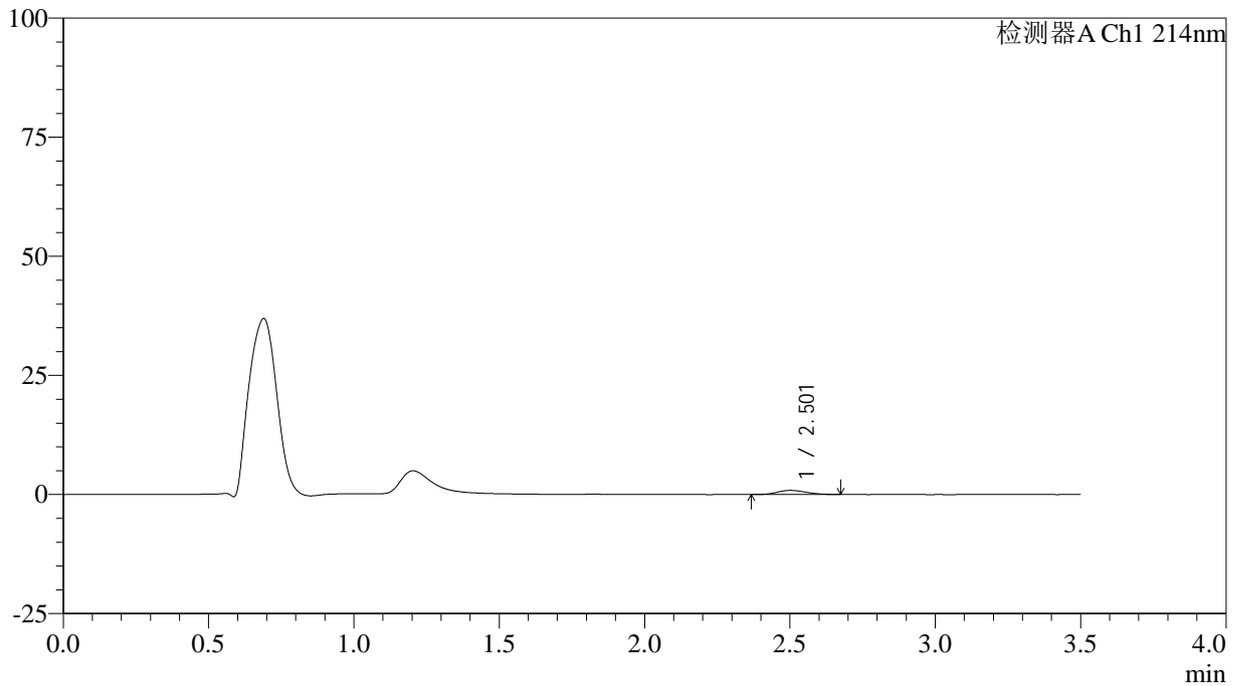
图163 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1700-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

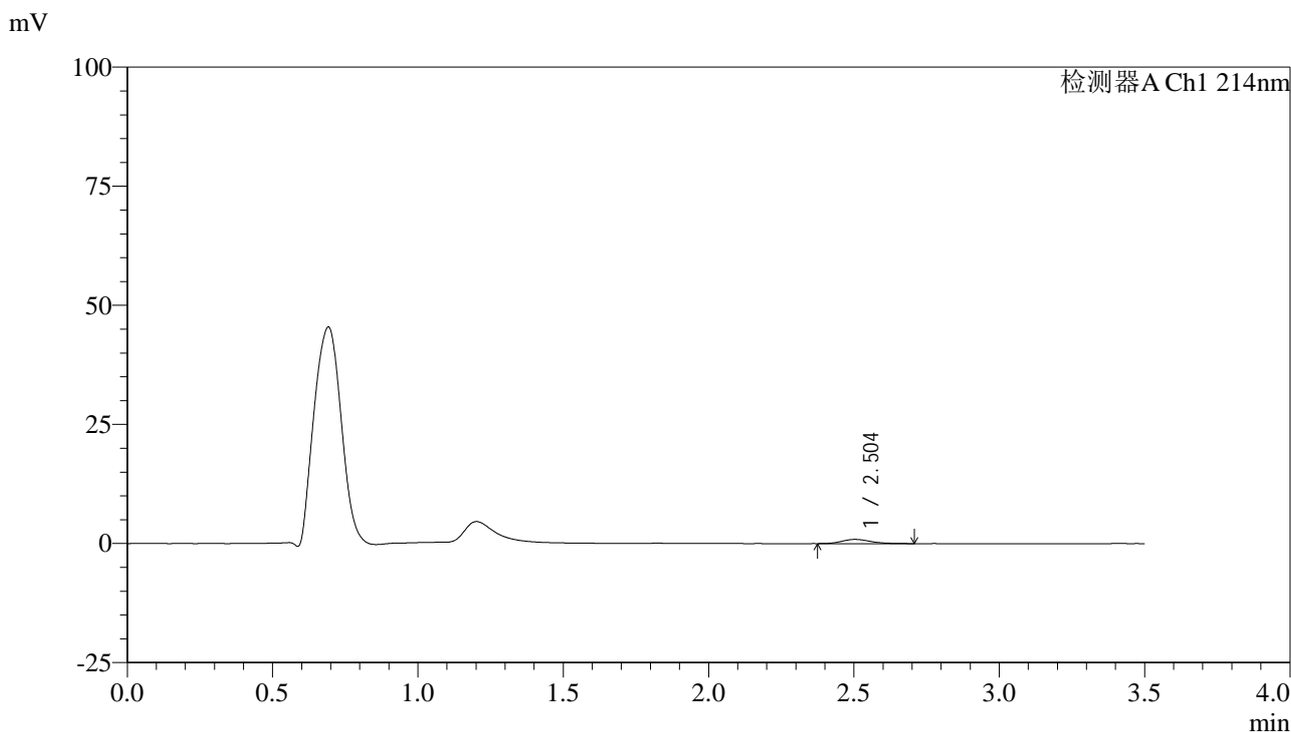
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5914	100.000	858	3087	1.160	--
总计		5914	100.000	858			

图164 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1701-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:20:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

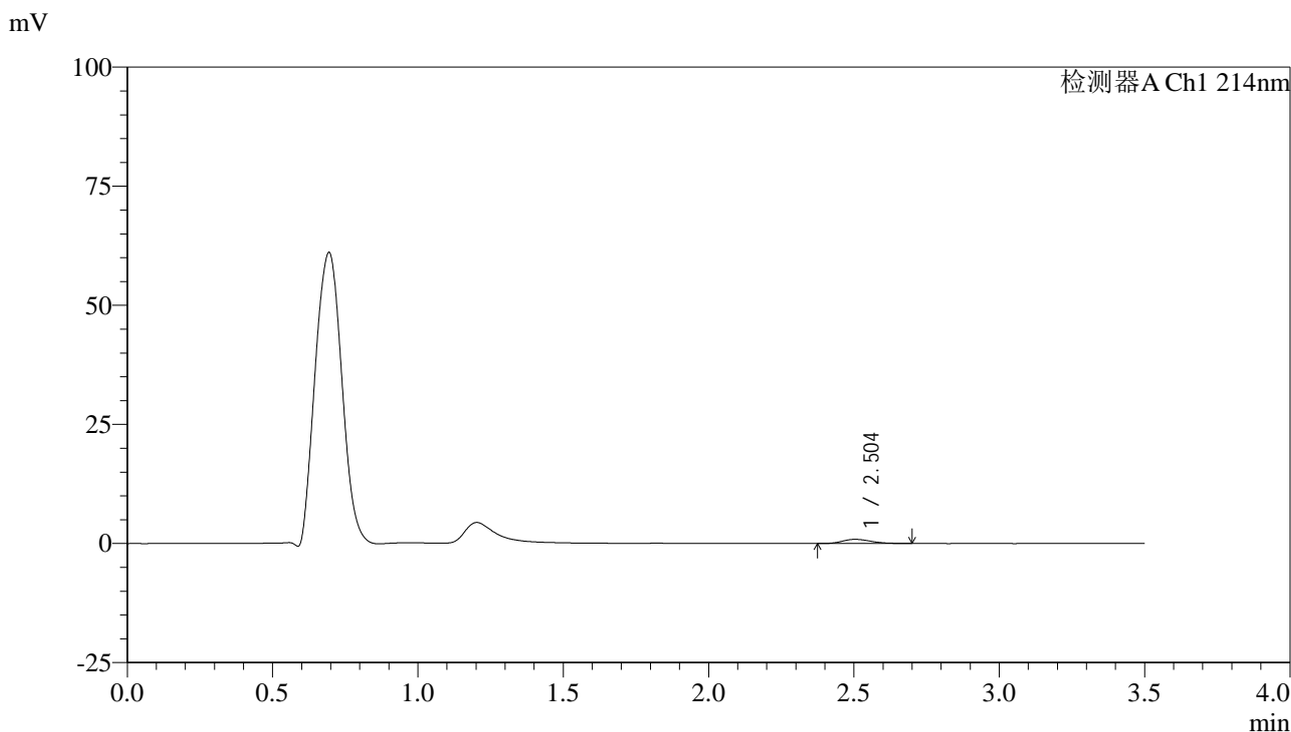
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5999	100.000	882	3181	1.201	--
总计		5999	100.000	882			

图165 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1702-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

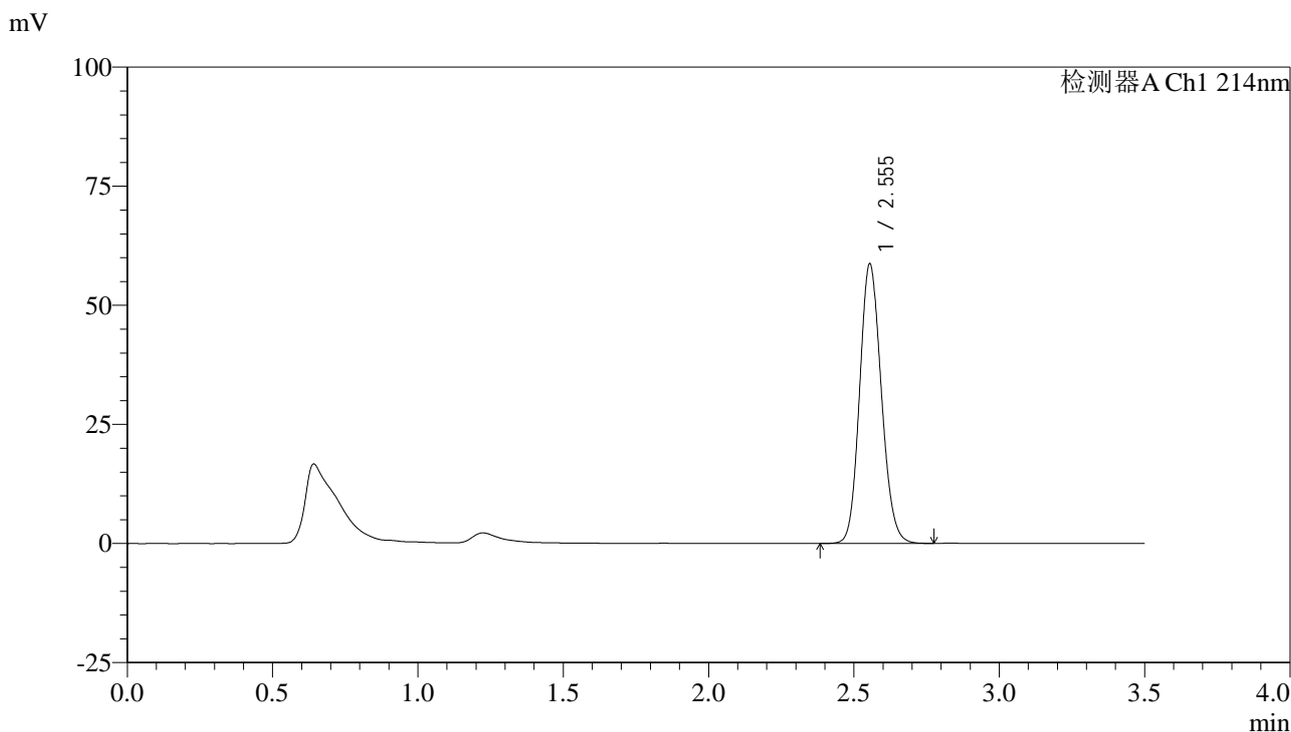
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	6021	100.000	886	3113	1.231	--
总计		6021	100.000	886			

图166 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1703-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

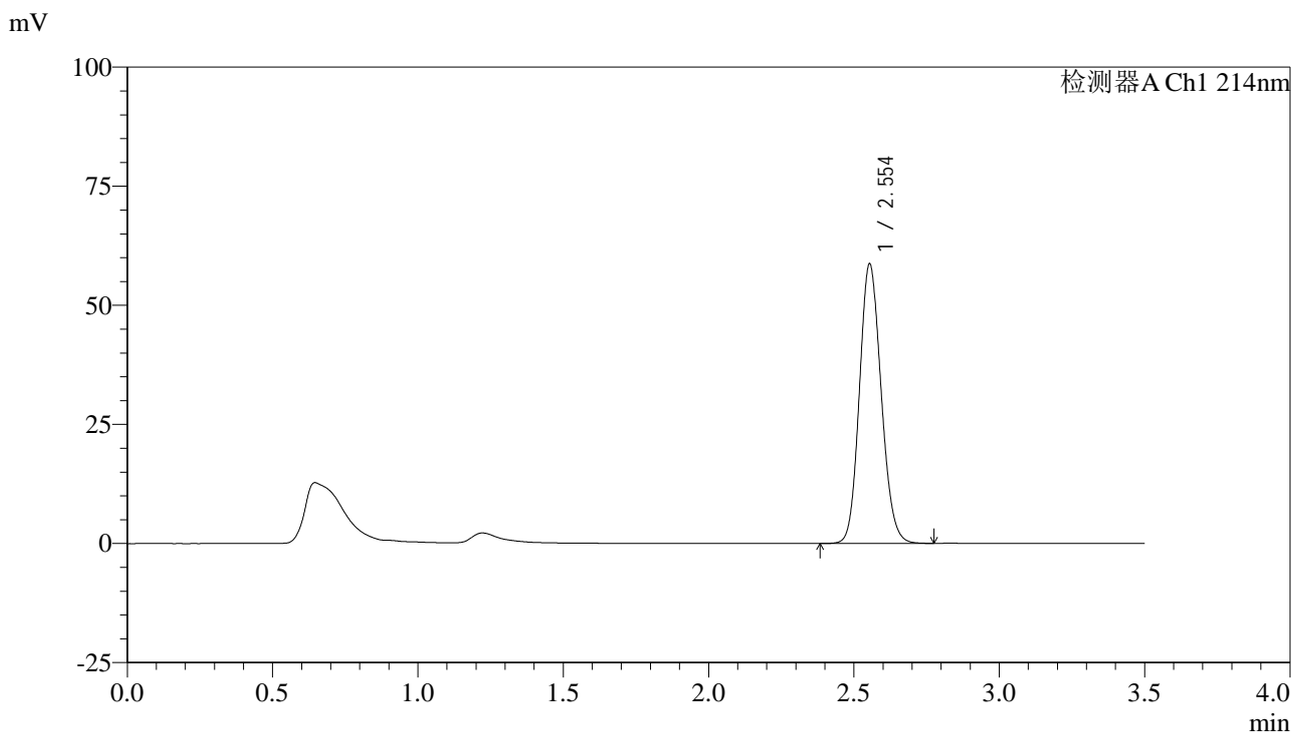
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305203	100.000	58688	5585	1.132	--
总计		305203	100.000	58688			

图167 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1704-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	305443	100.000	58674	5581	1.132	--
总计		305443	100.000	58674			

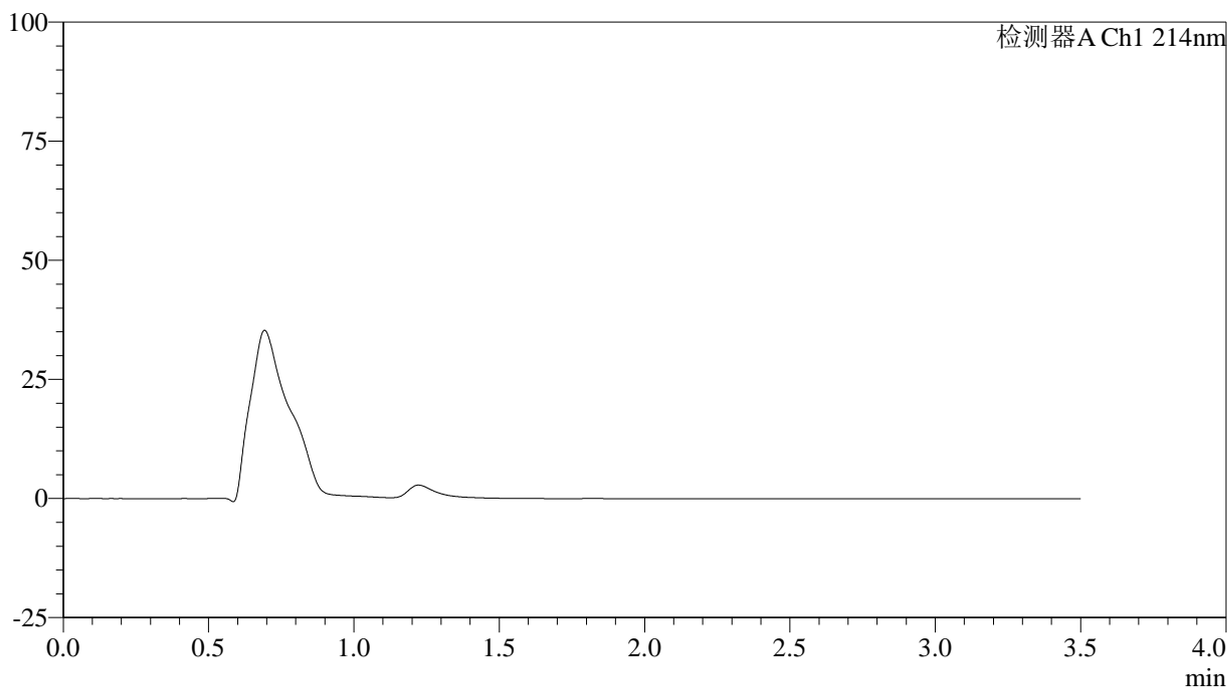
图168 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-110/24-1705-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

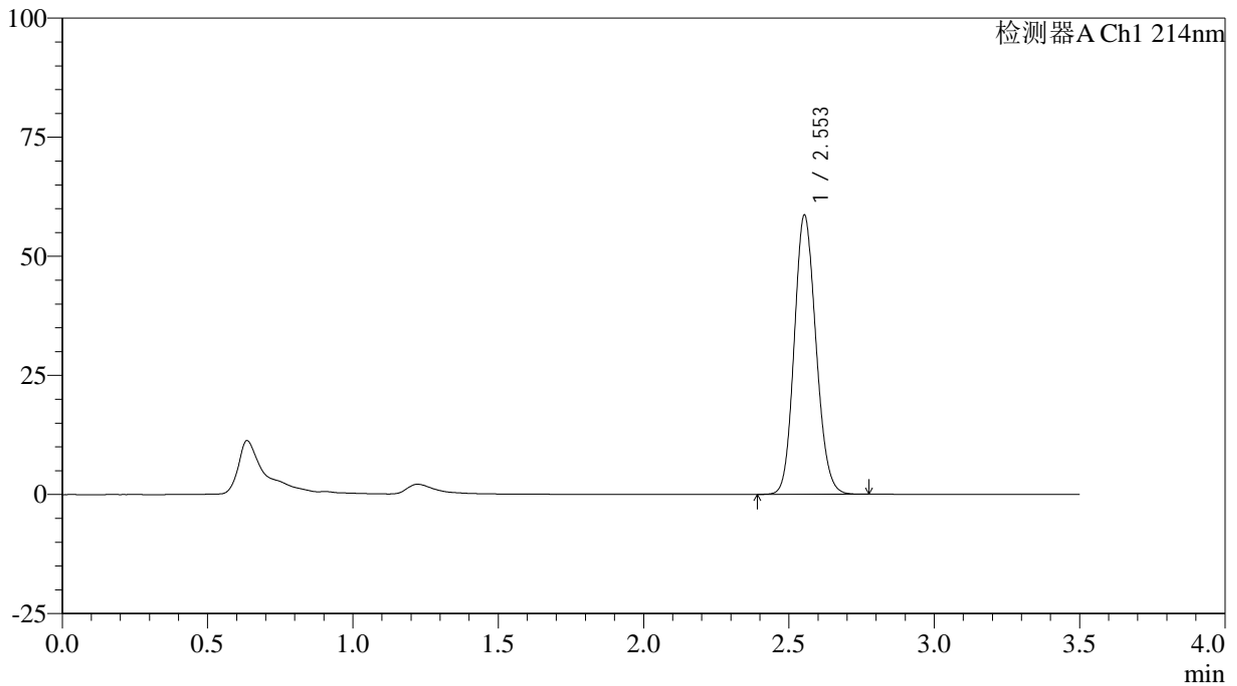
图169 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 0-110/24-1706-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

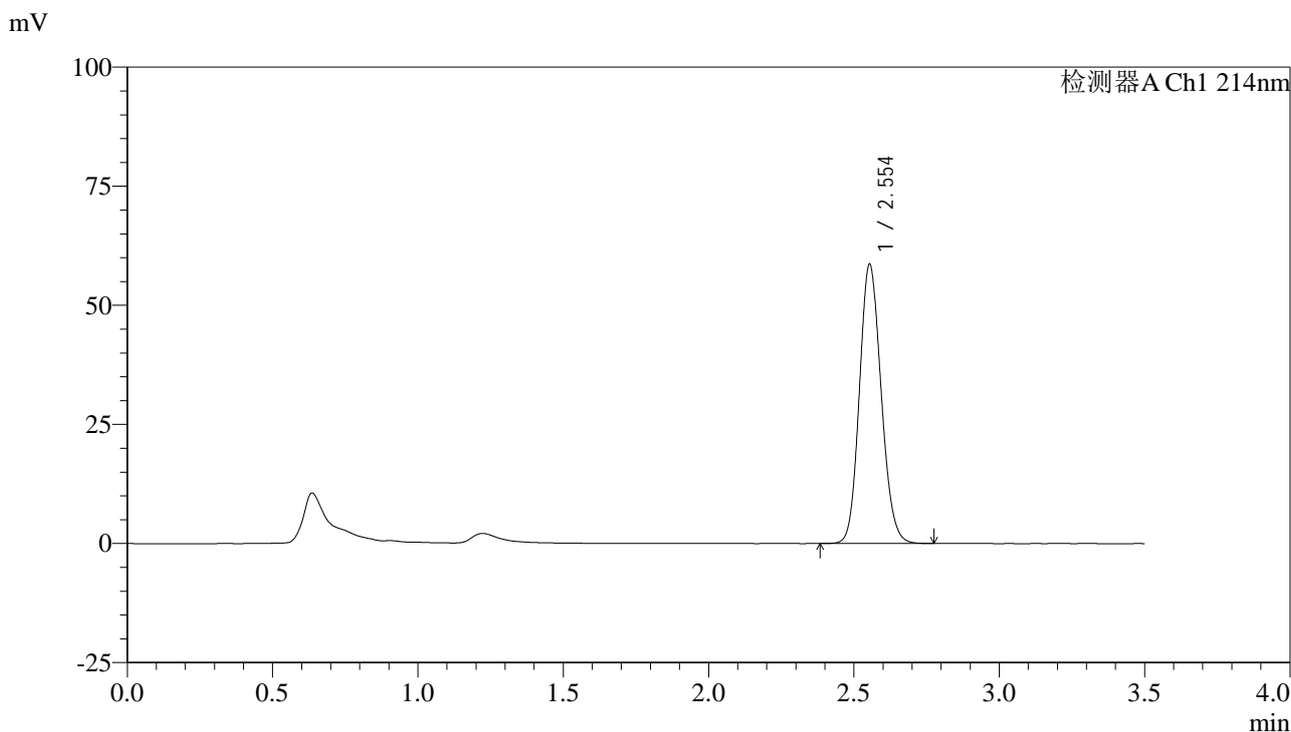
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	304718	100.000	58557	5581	1.131	--
总计		304718	100.000	58557			

图170 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1707-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

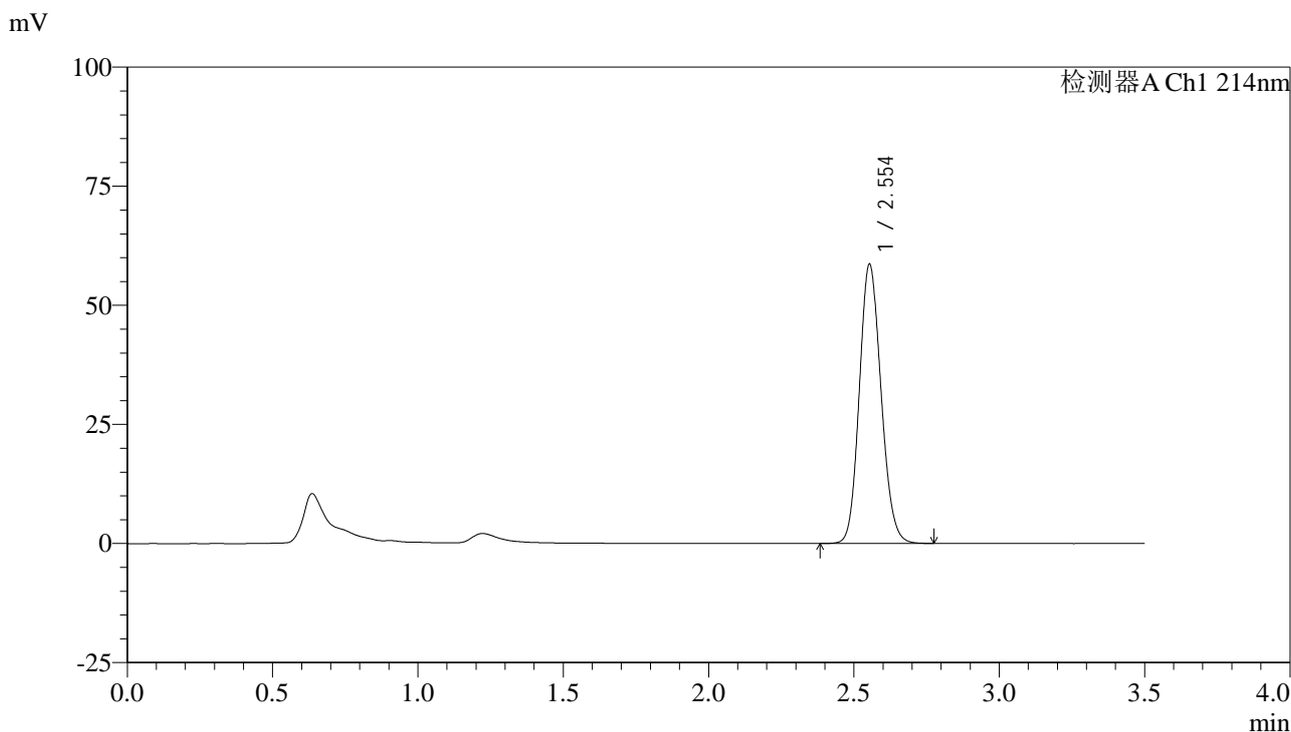
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	304857	100.000	58601	5577	1.131	--
总计		304857	100.000	58601			

图171 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1708-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

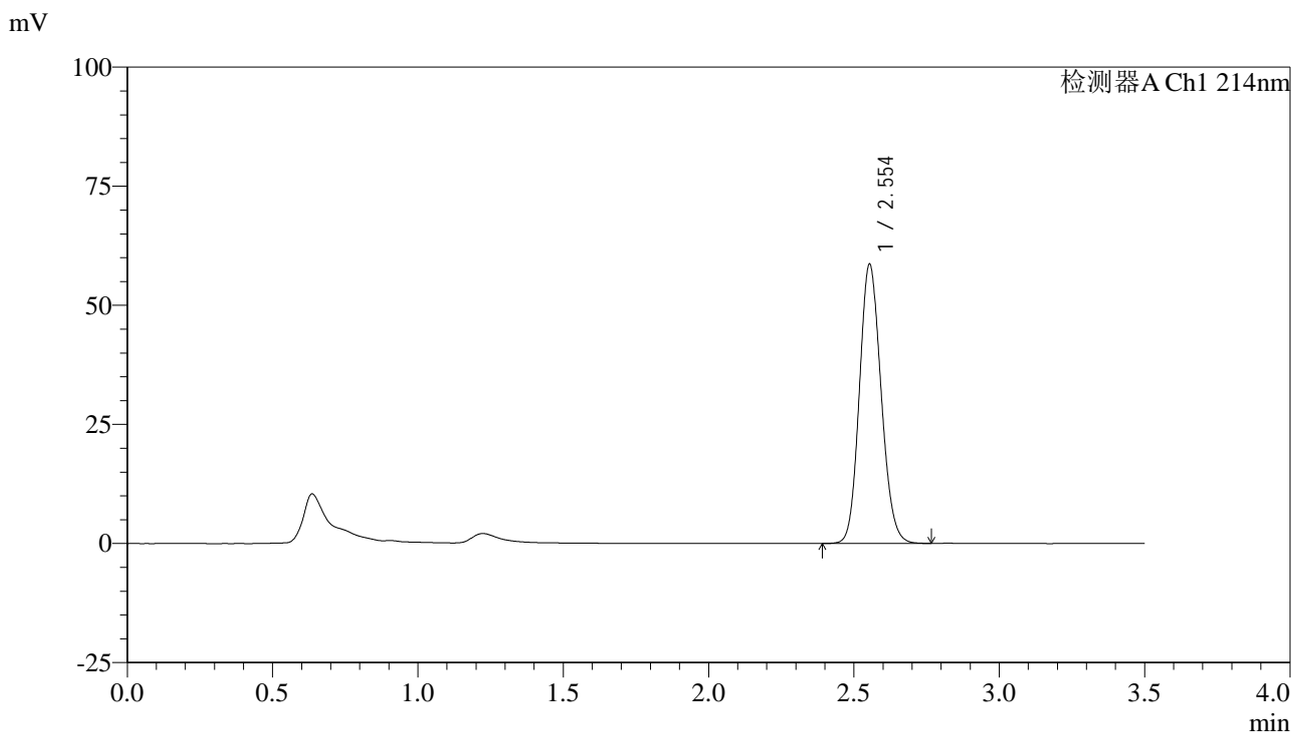
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	305055	100.000	58587	5577	1.131	--
总计		305055	100.000	58587			

图172 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1709-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

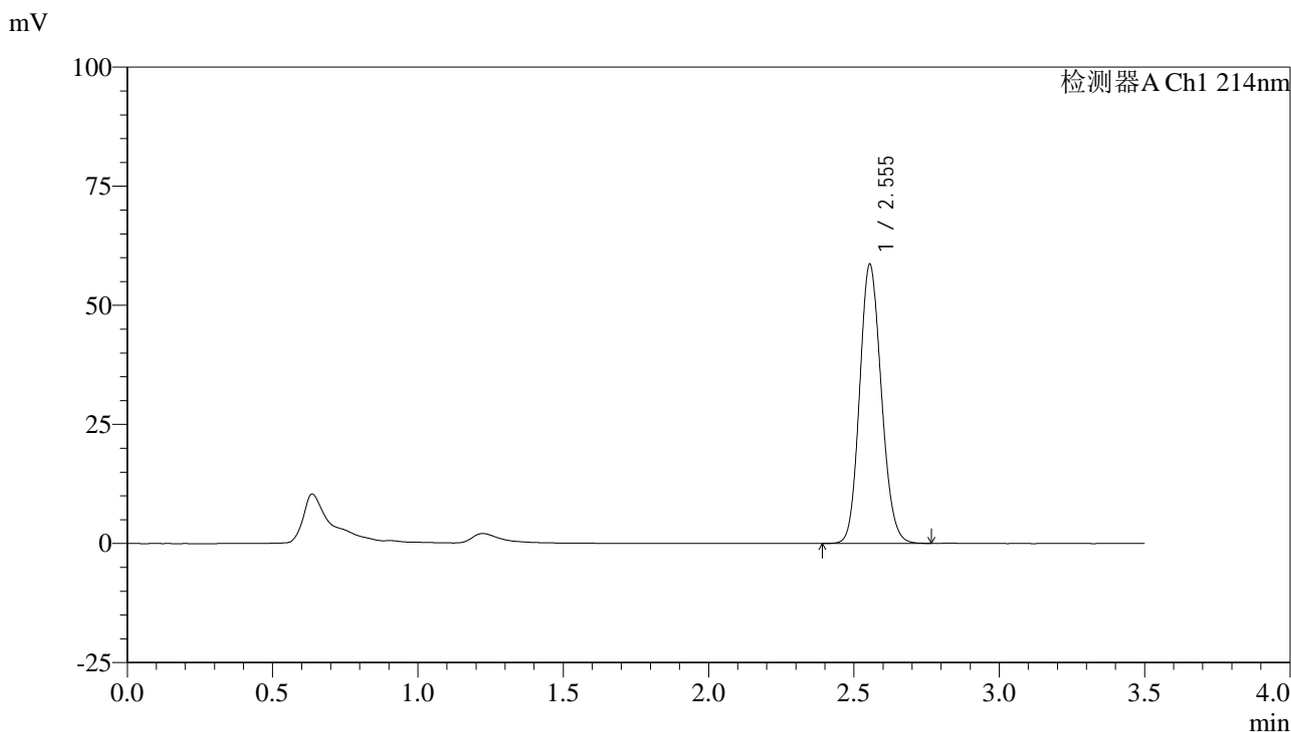
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	304909	100.000	58598	5581	1.131	--
总计		304909	100.000	58598			

图173 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1710-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

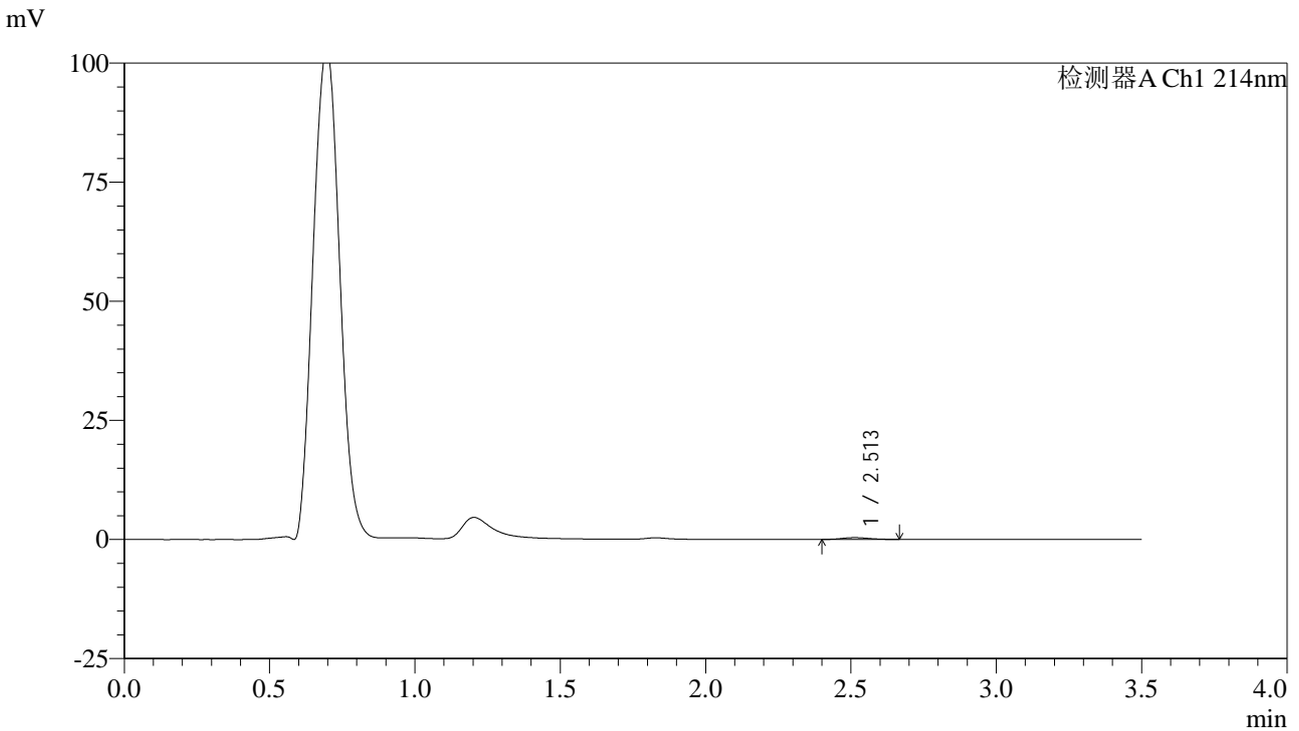
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	304889	100.000	58617	5579	1.132	--
总计		304889	100.000	58617			

图174 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1711-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

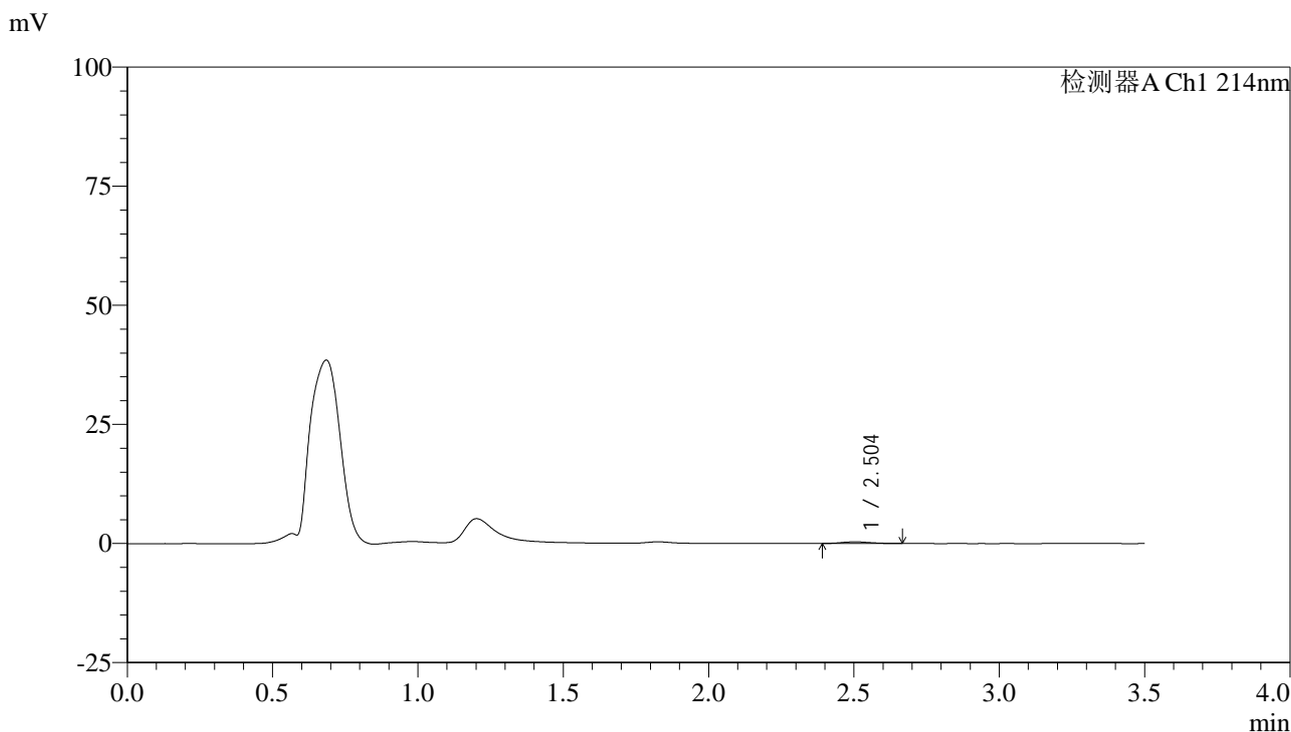
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	2380	100.000	379	3474	1.117	--
总计		2380	100.000	379			

图175 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1712-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

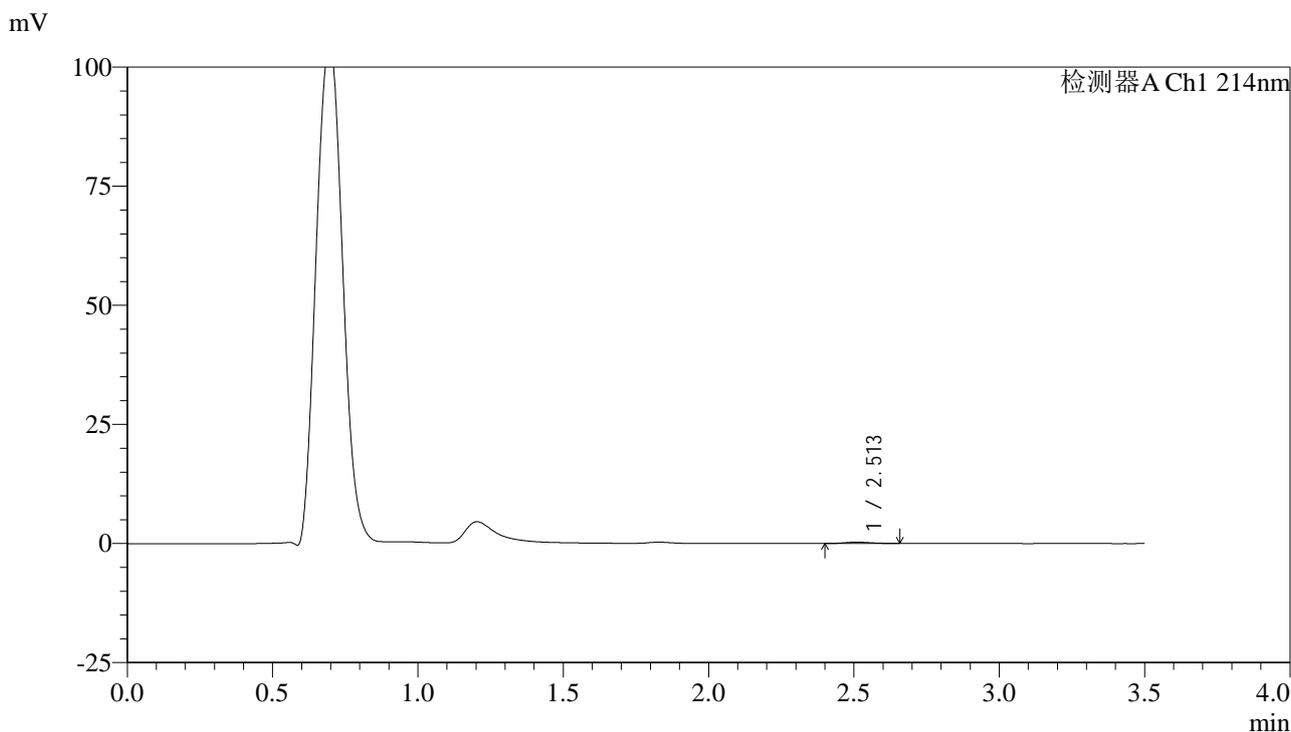
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	2317	100.000	338	3153	1.118	--
总计		2317	100.000	338			

图176 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1713-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

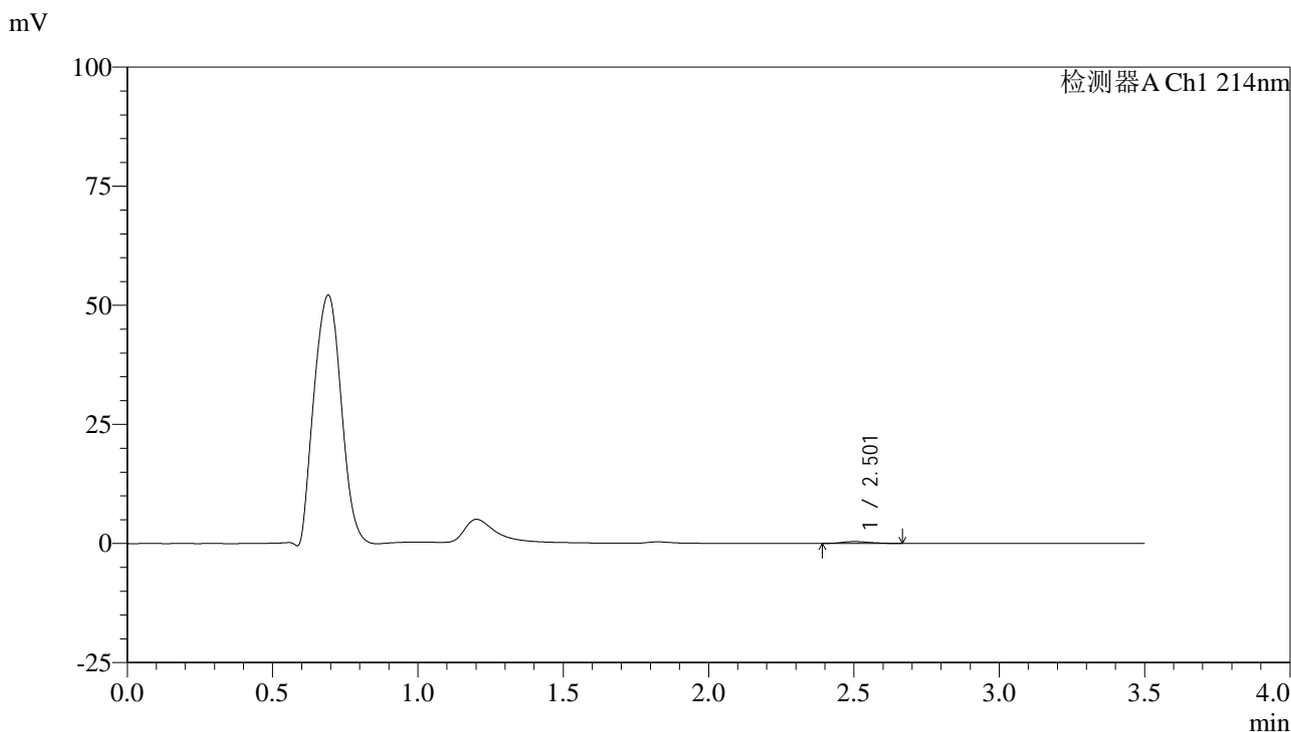
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1752	100.000	282	3759	1.142	--
总计		1752	100.000	282			

图177 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1714-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

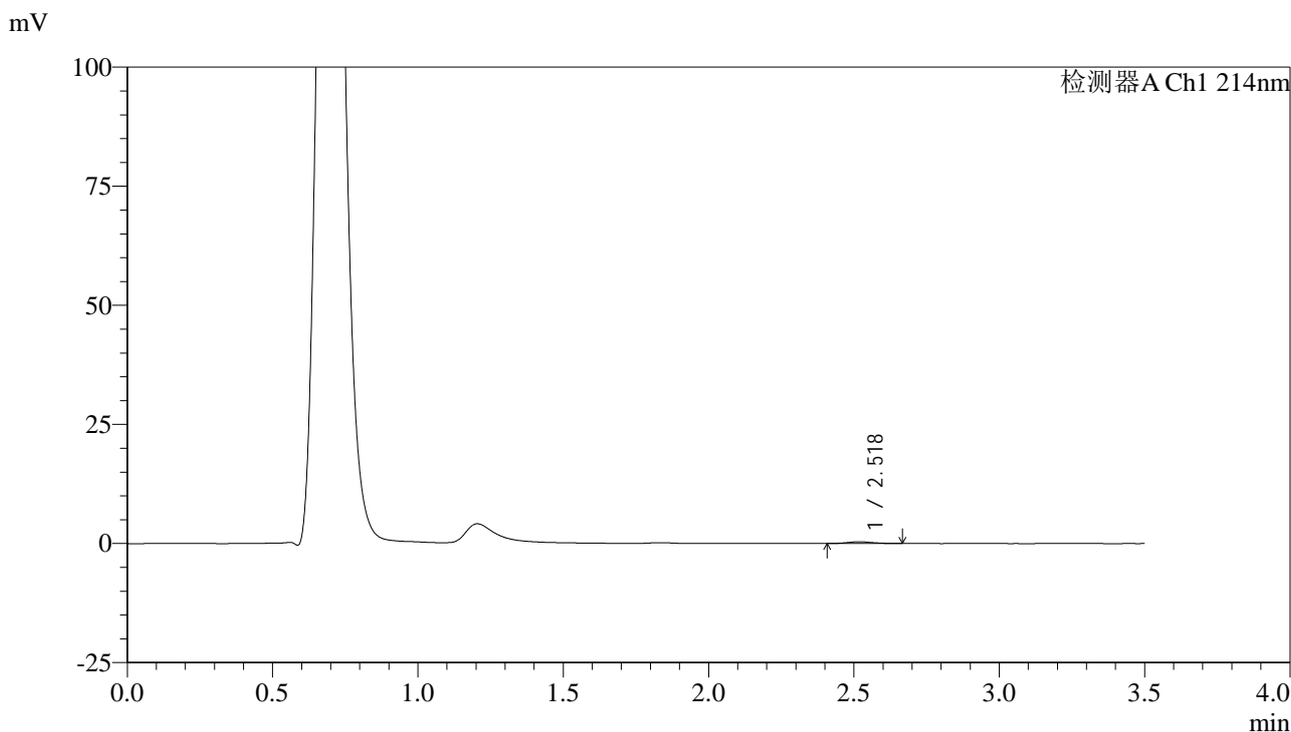
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	2472	100.000	382	3288	1.225	--
总计		2472	100.000	382			

图178 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1715-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

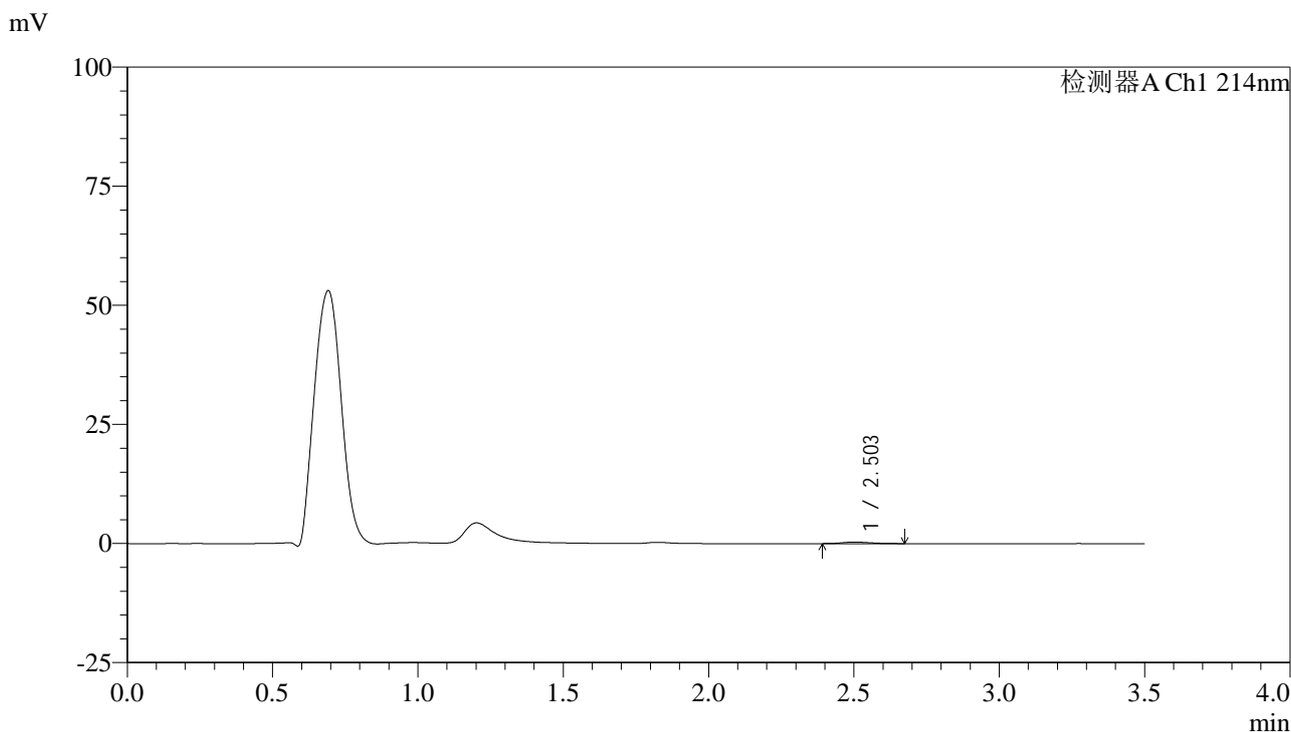
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	2220	100.000	369	4040	1.114	--
总计		2220	100.000	369			

图179 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1716-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	2134	100.000	321	3223	1.243	--
总计		2134	100.000	321			

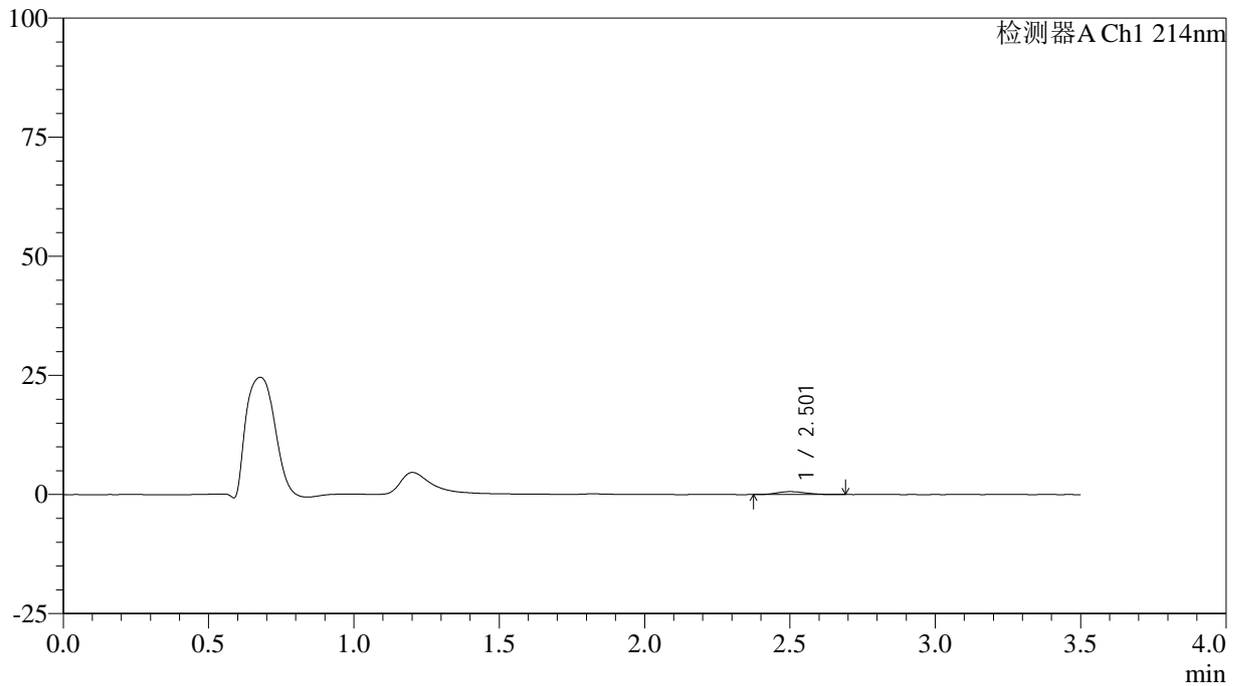
图180 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1717-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:22:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

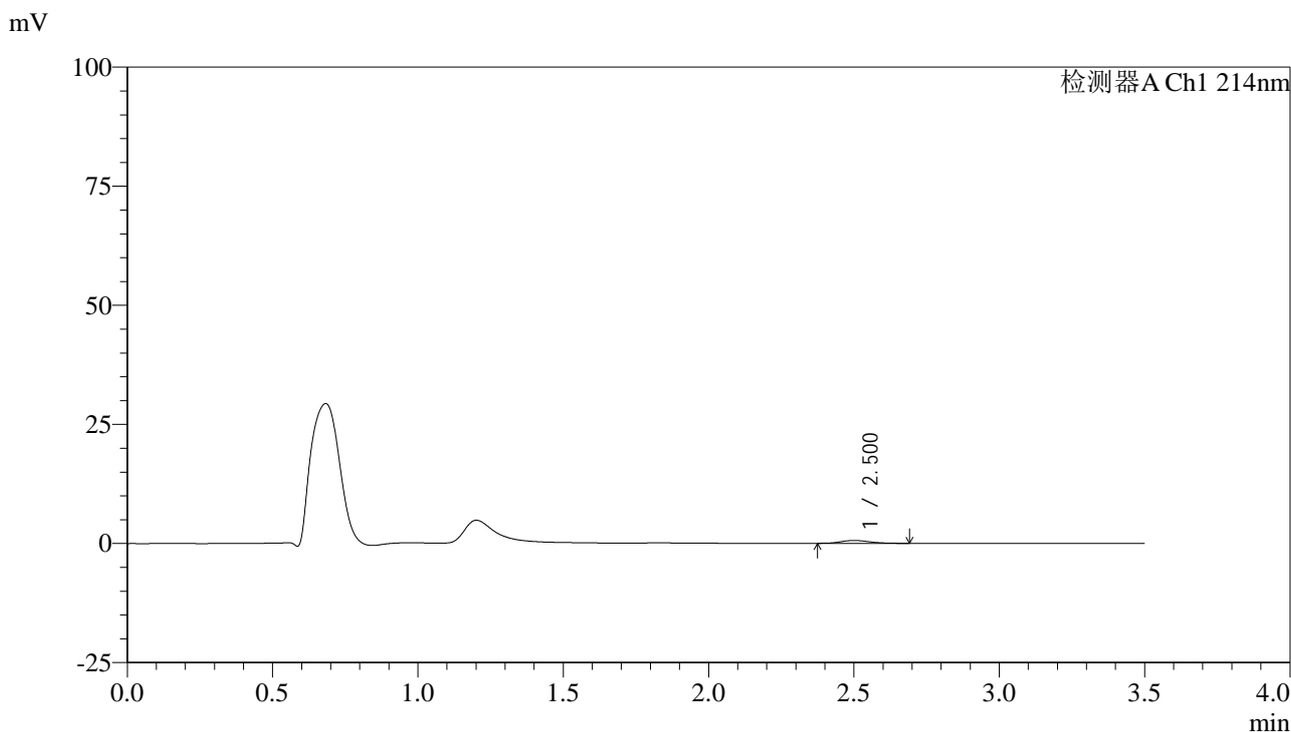
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4239	100.000	603	2887	1.221	--
总计		4239	100.000	603			

图181 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1718-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

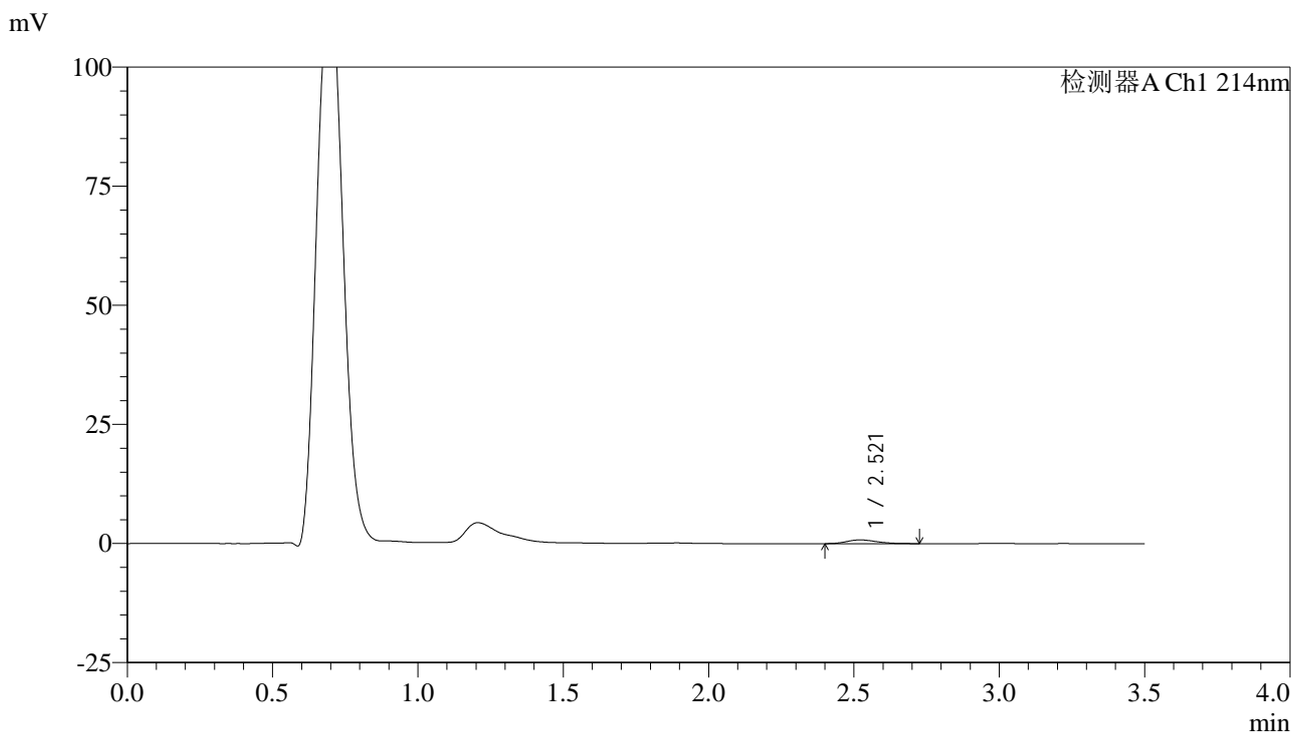
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	4156	100.000	600	2908	1.185	--
总计		4156	100.000	600			

图182 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1719-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	5617	100.000	790	2859	1.204	--
总计		5617	100.000	790			

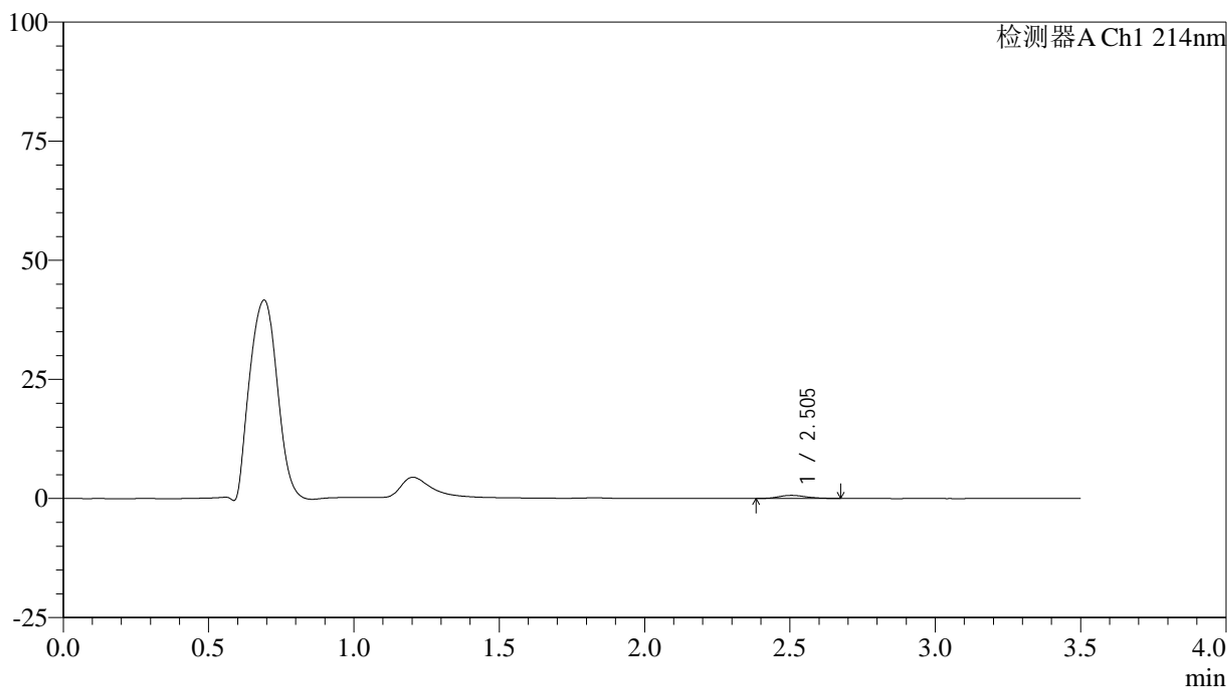
图183 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1720-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

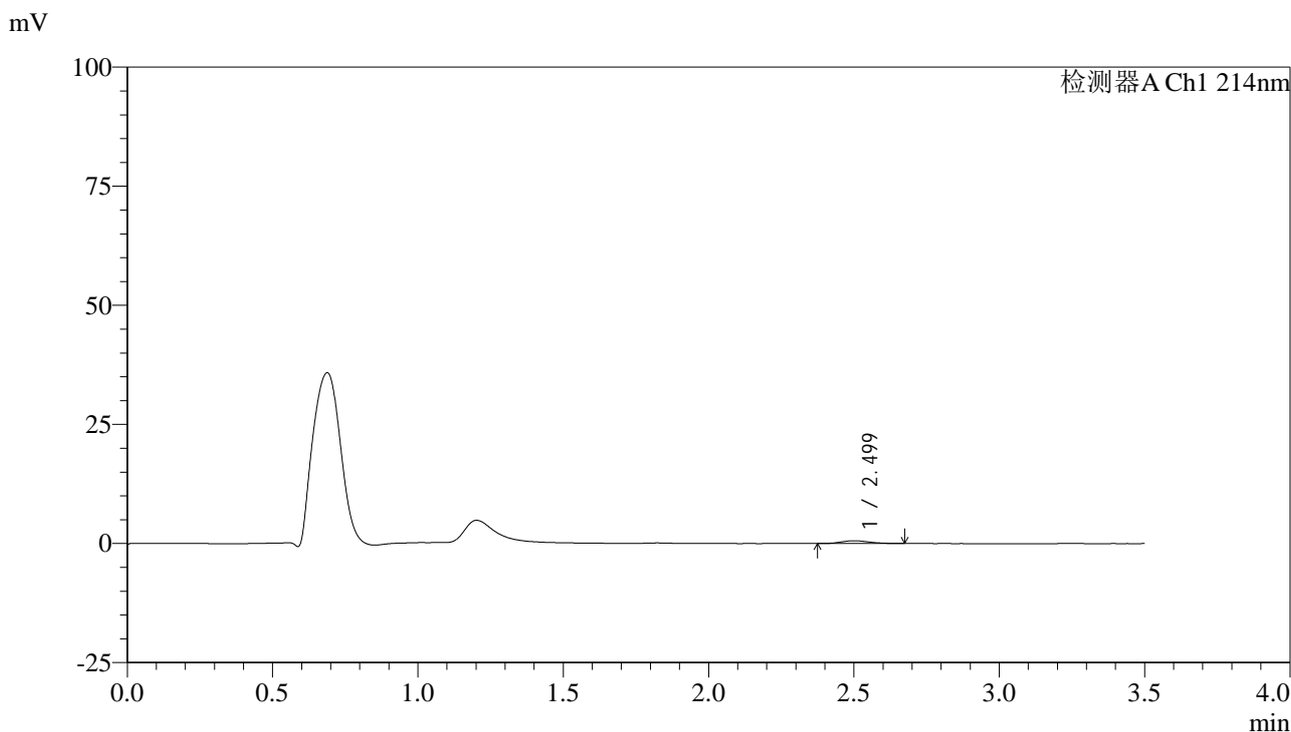
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	4174	100.000	642	3360	1.153	--
总计		4174	100.000	642			

图184 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1721-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

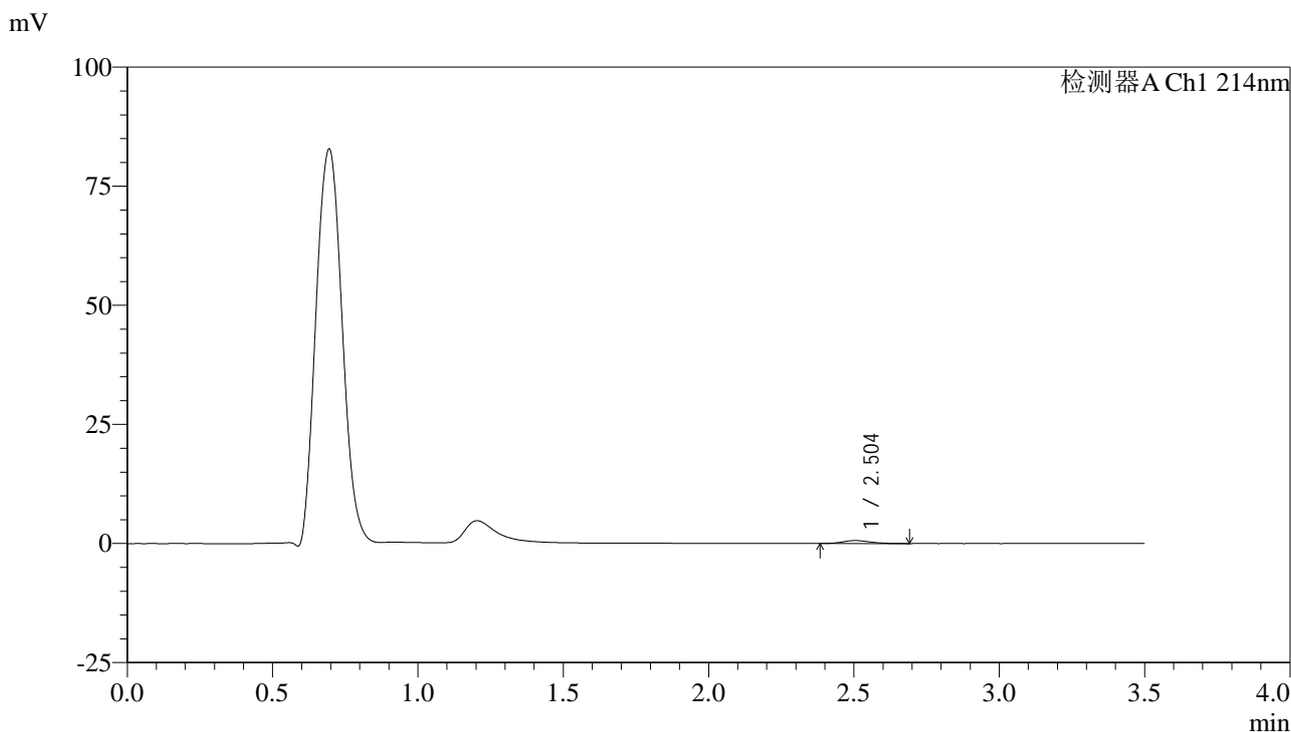
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	3918	100.000	579	3075	1.210	--
总计		3918	100.000	579			

图185 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1722-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

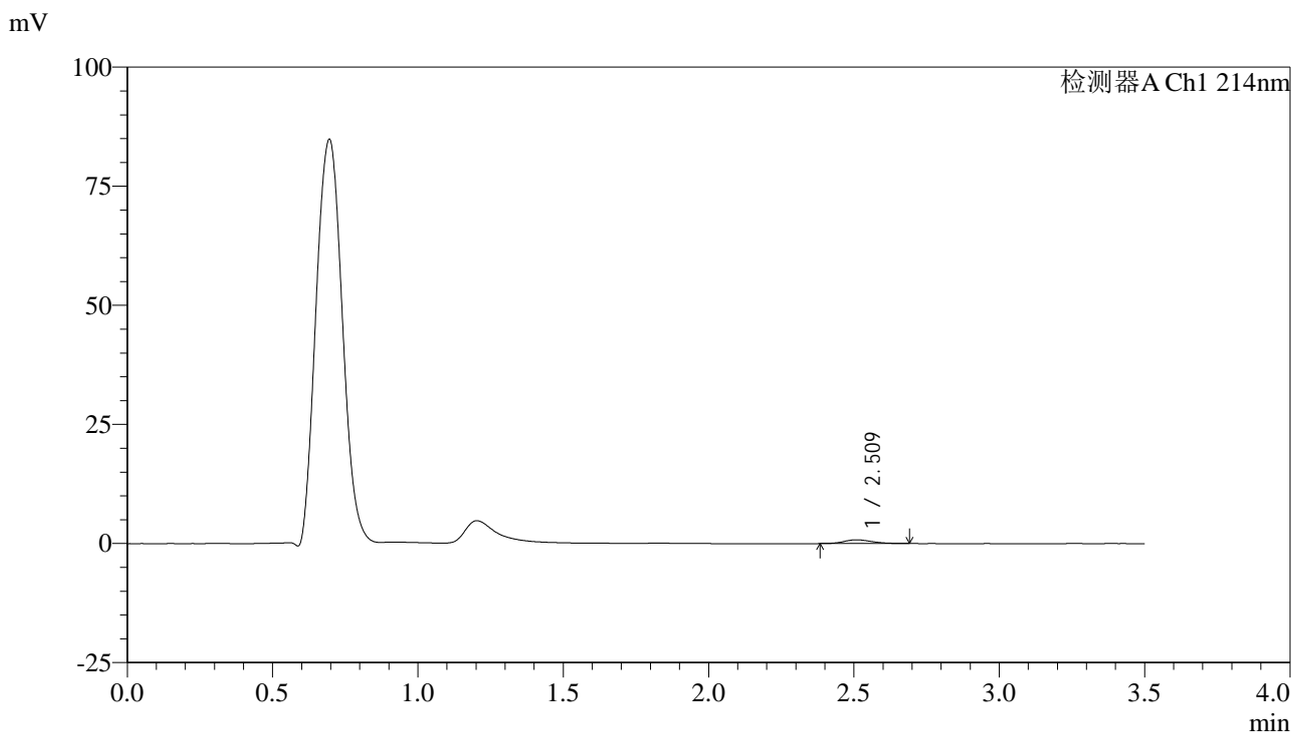
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4115	100.000	616	3363	1.198	--
总计		4115	100.000	616			

图186 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1723-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

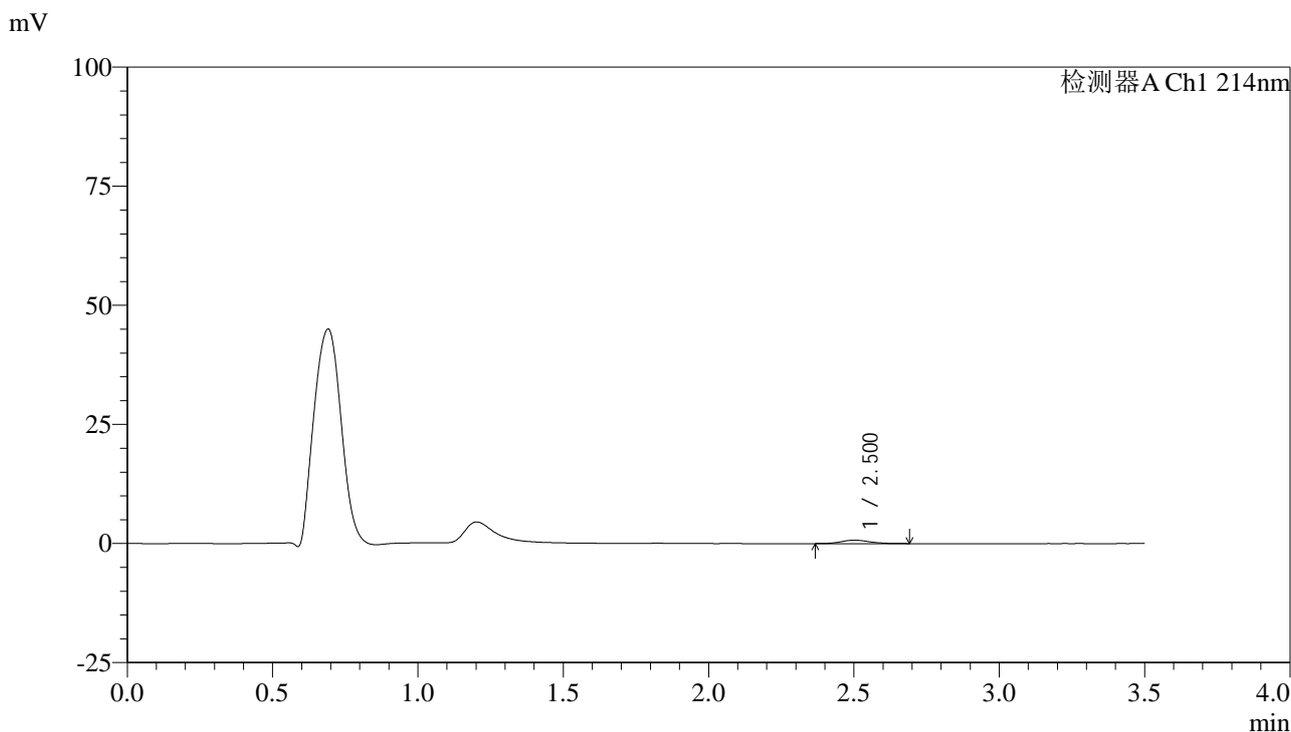
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	5246	100.000	781	3155	1.179	--
总计		5246	100.000	781			

图187 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1724-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

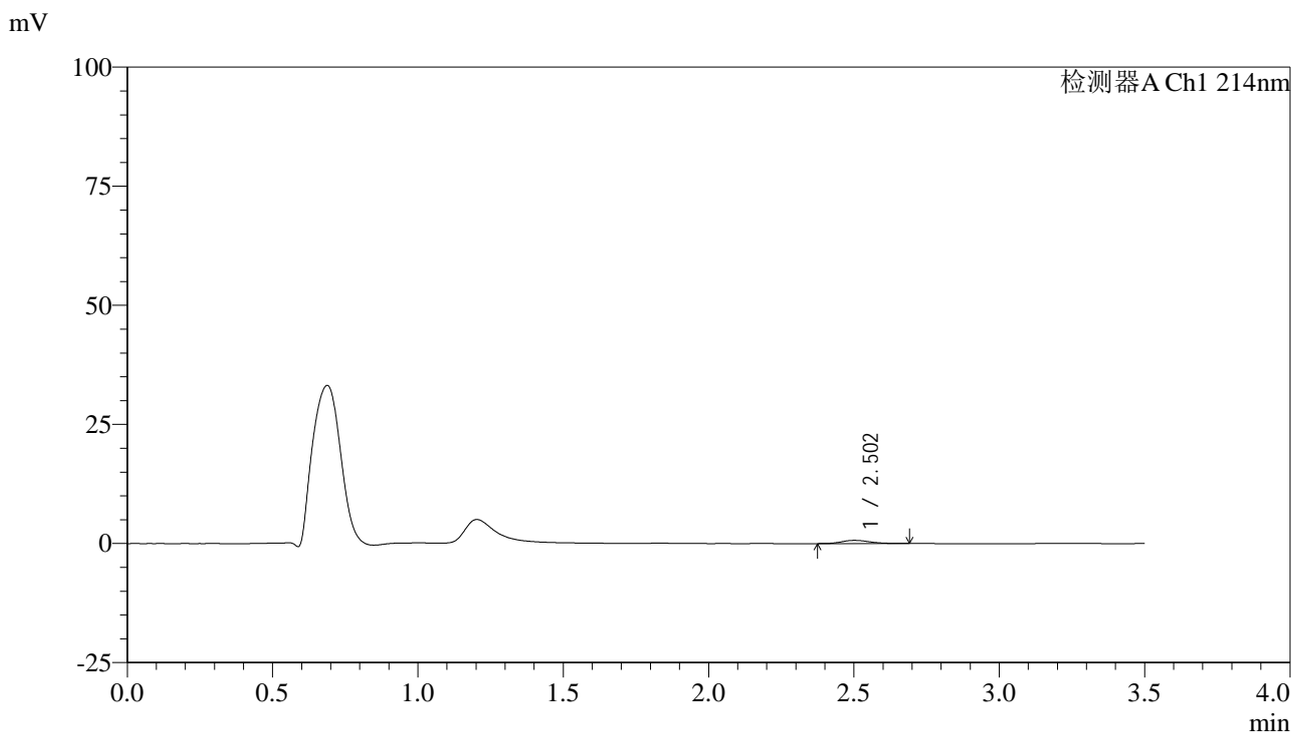
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	4914	100.000	714	3202	1.180	--
总计		4914	100.000	714			

图188 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1725-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

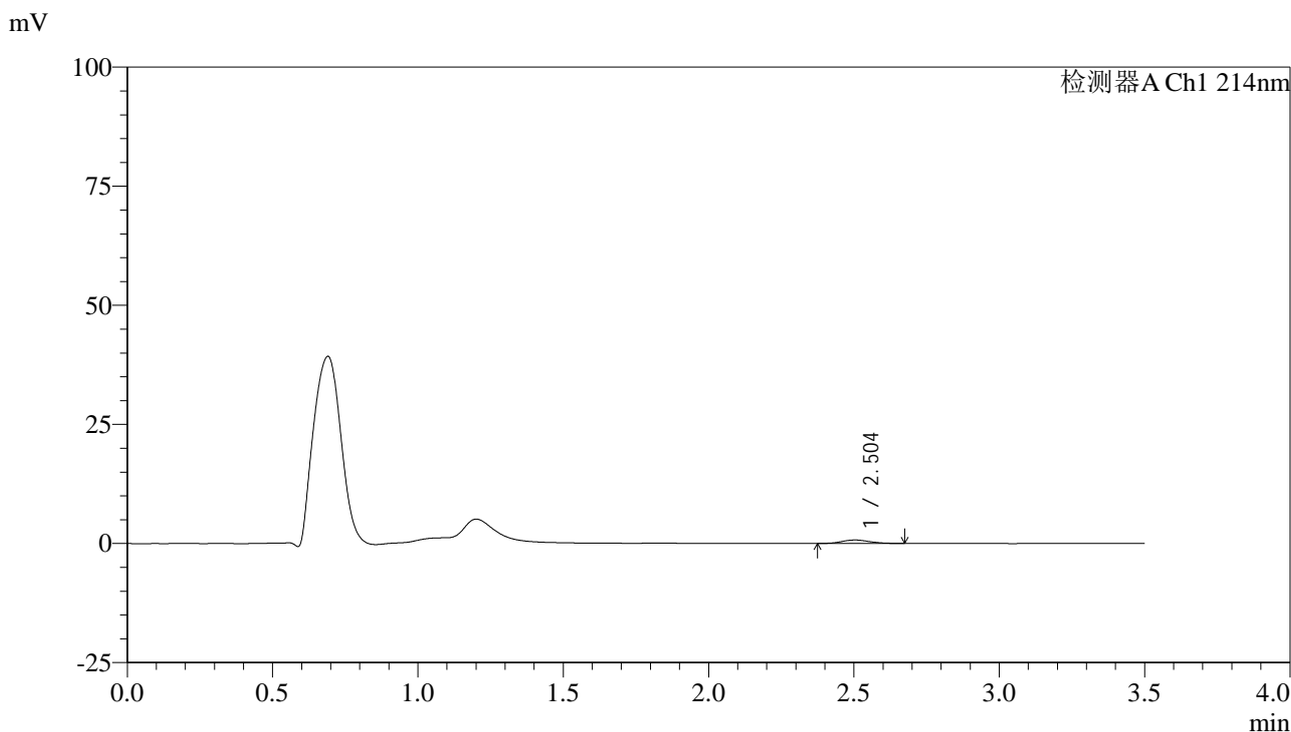
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	4594	100.000	674	3220	1.198	--
总计		4594	100.000	674			

图189 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1726-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

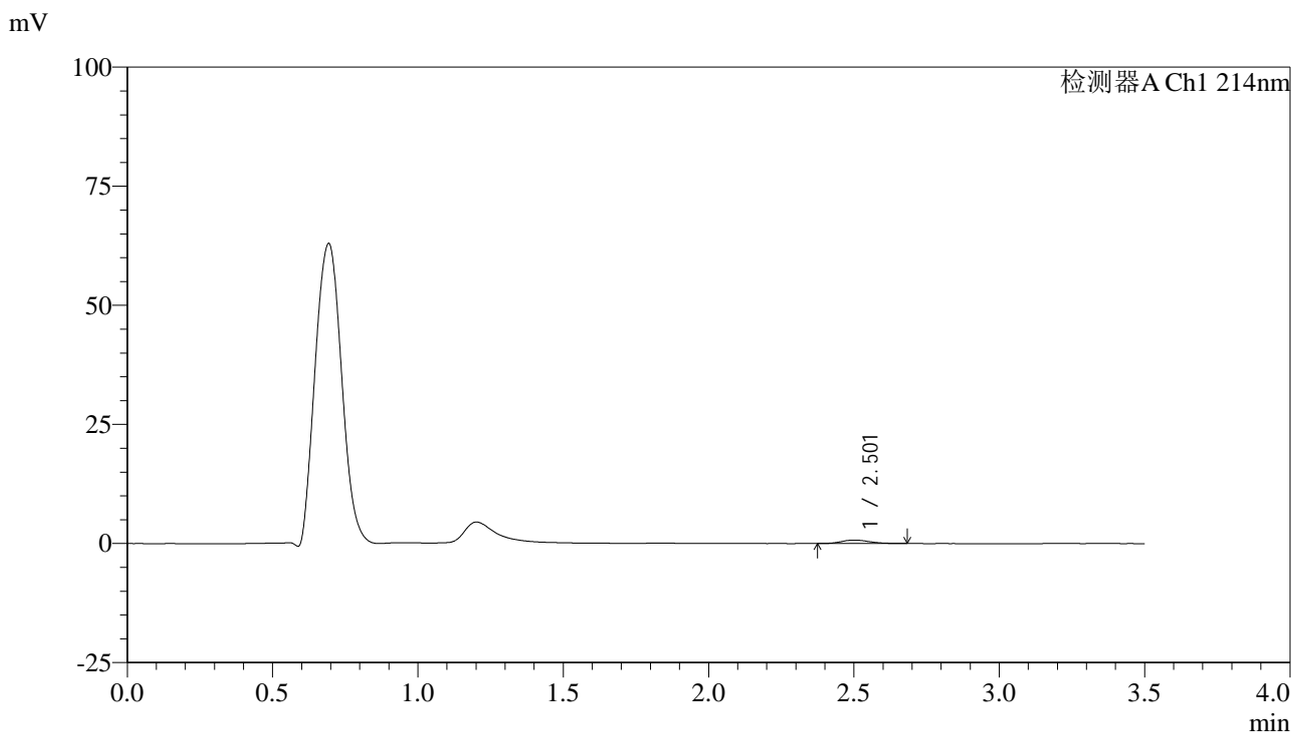
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	4650	100.000	714	3385	1.132	--
总计		4650	100.000	714			

图190 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1727-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

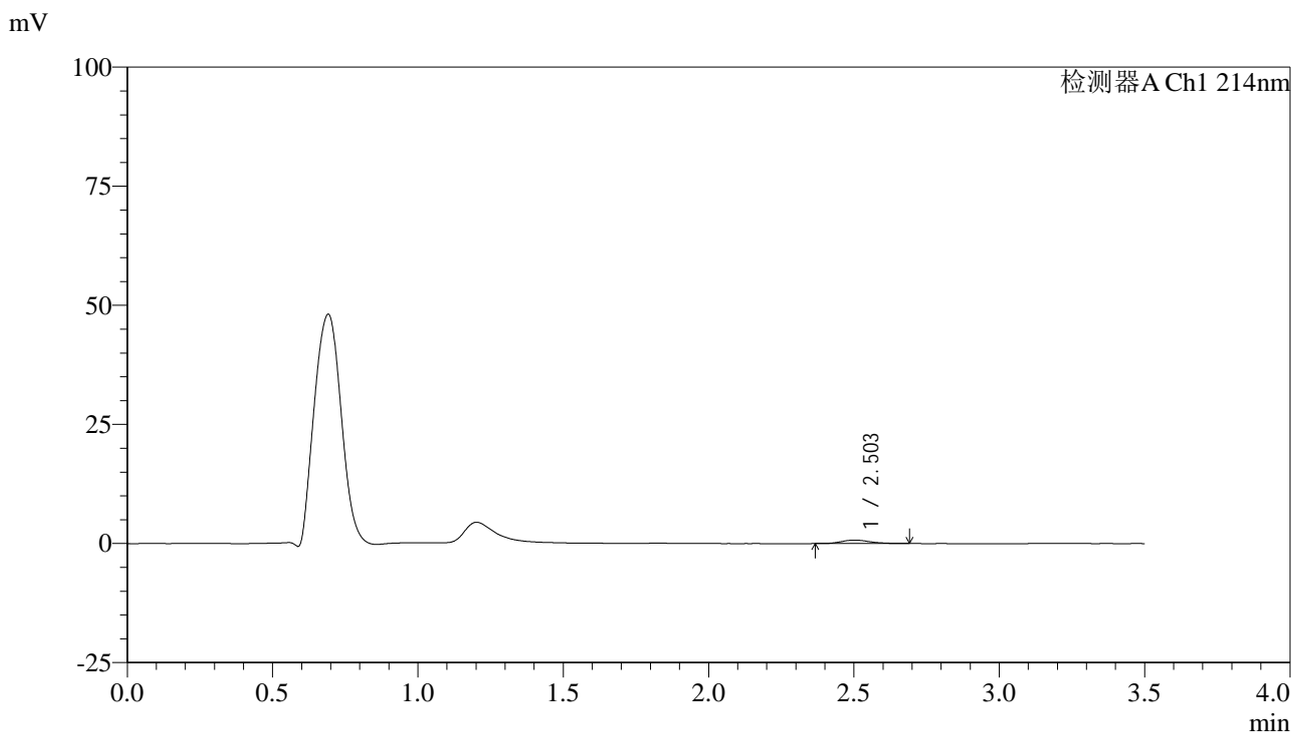
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	4886	100.000	716	3185	1.176	--
总计		4886	100.000	716			

图191 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1728-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

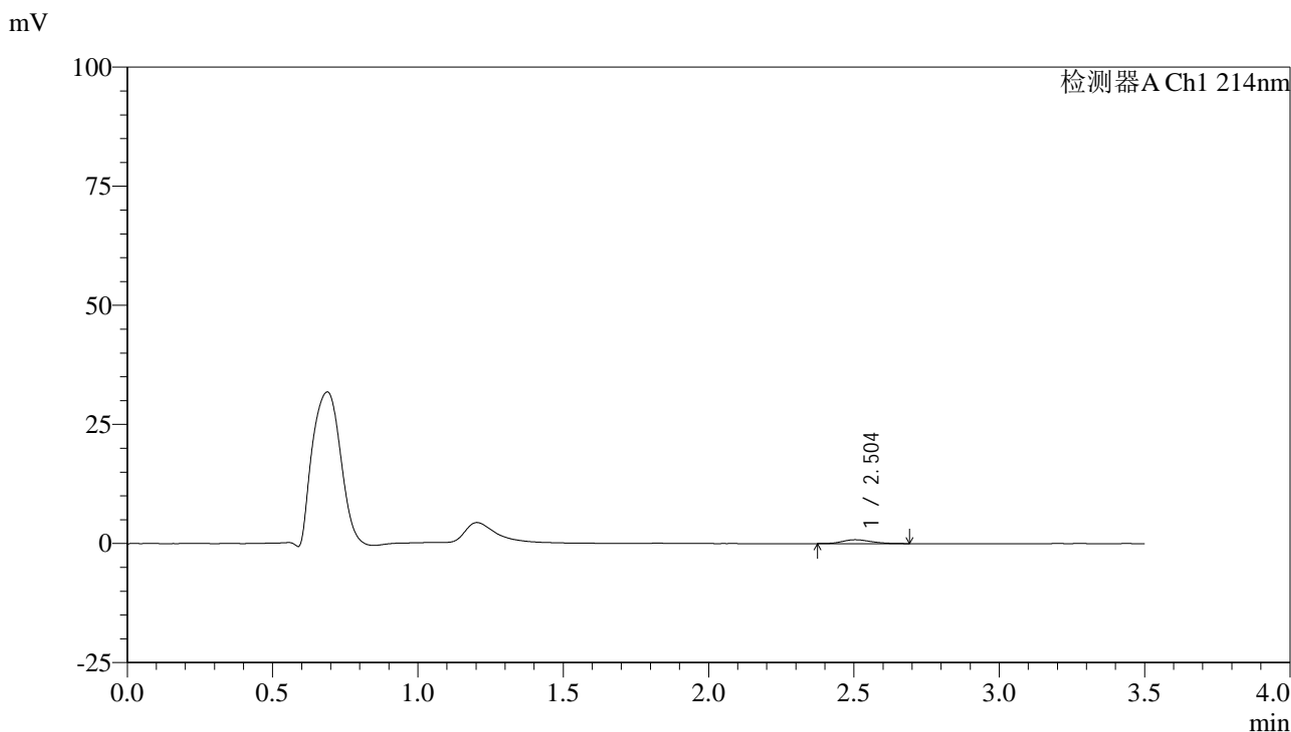
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	4983	100.000	729	3068	1.210	--
总计		4983	100.000	729			

图192 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1729-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

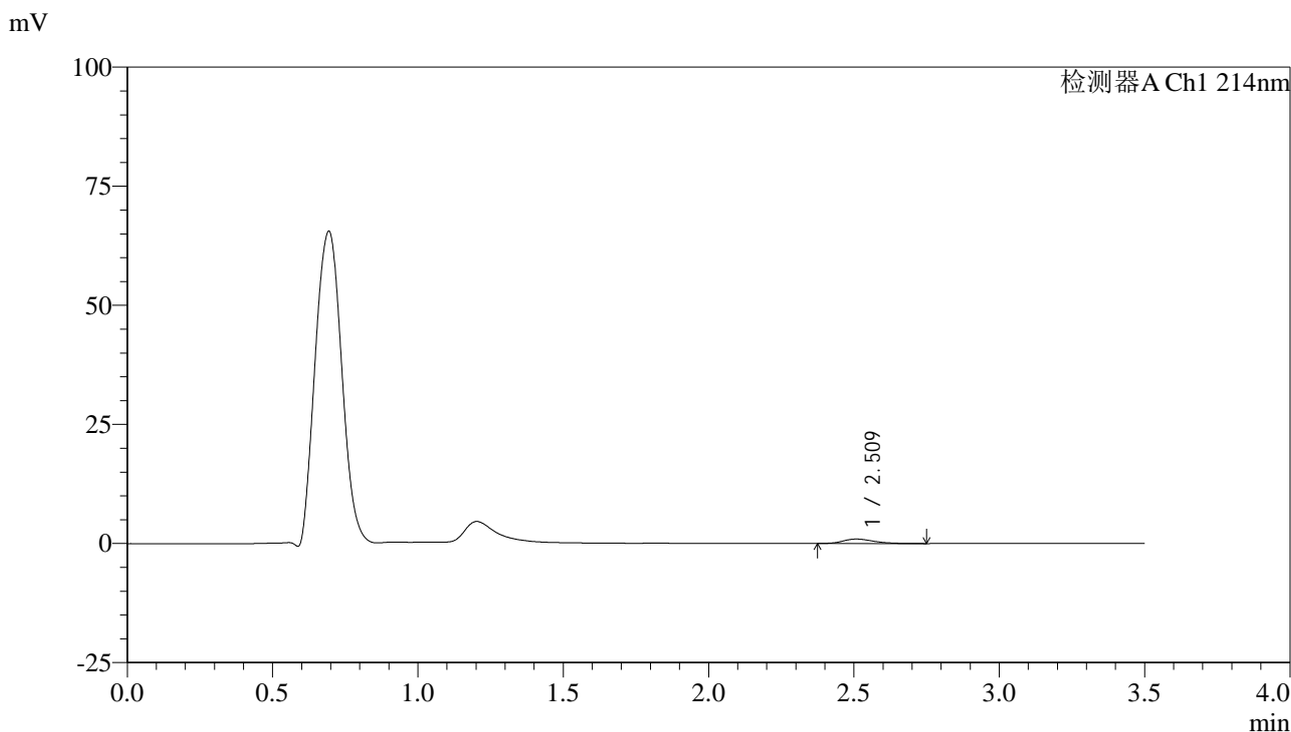
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5492	100.000	807	3148	1.175	--
总计		5492	100.000	807			

图193 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1730-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

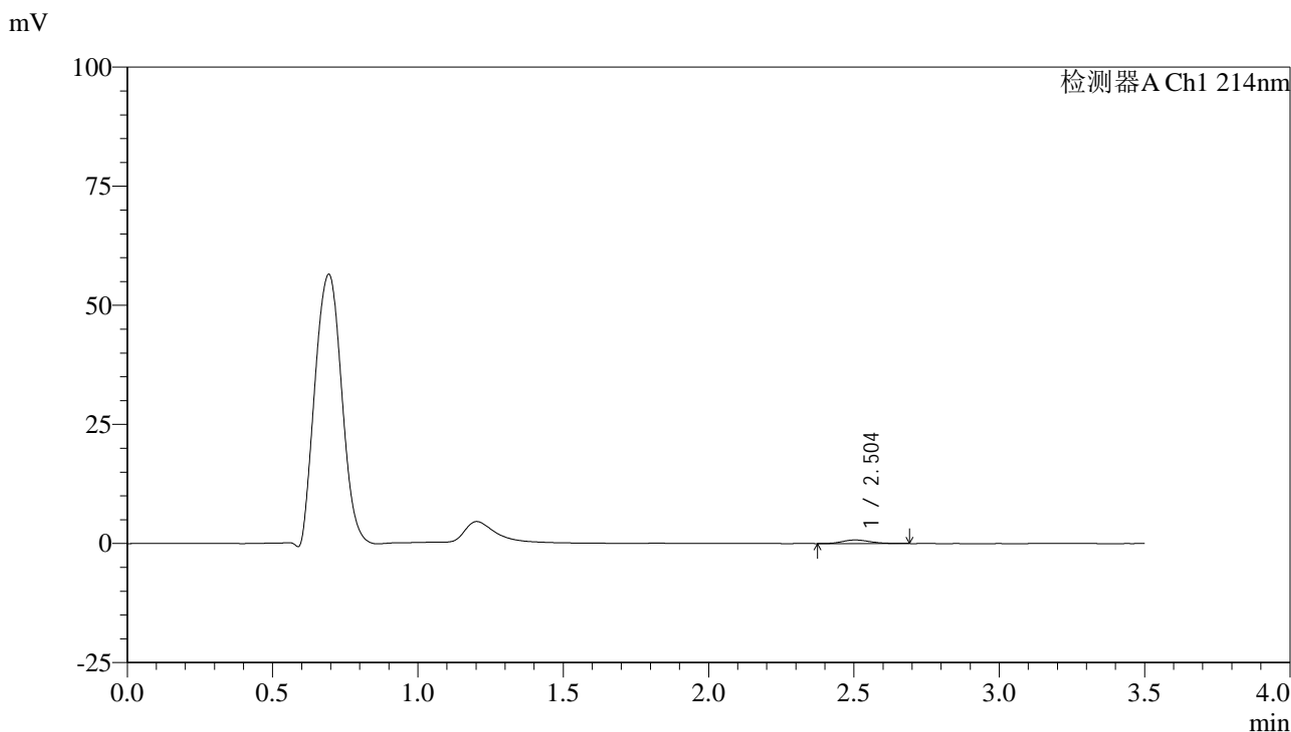
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	7030	100.000	941	2718	1.272	--
总计		7030	100.000	941			

图194 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1731-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5055	100.000	753	3177	1.167	--
总计		5055	100.000	753			

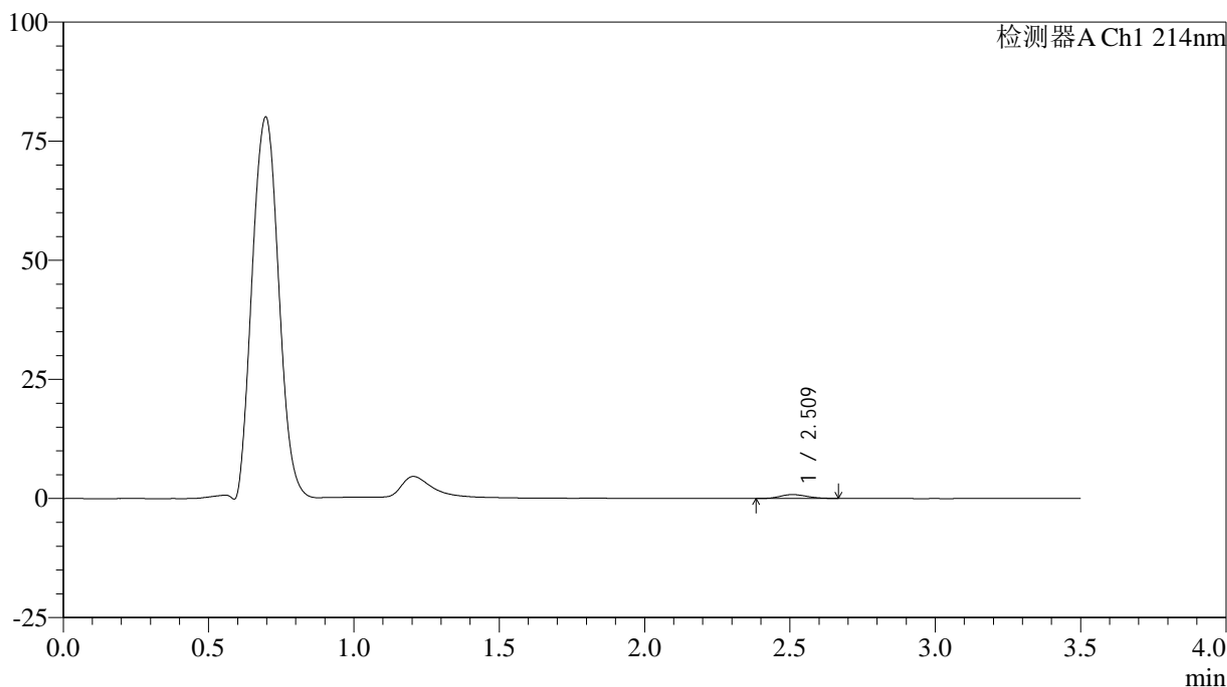
图195 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1732-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

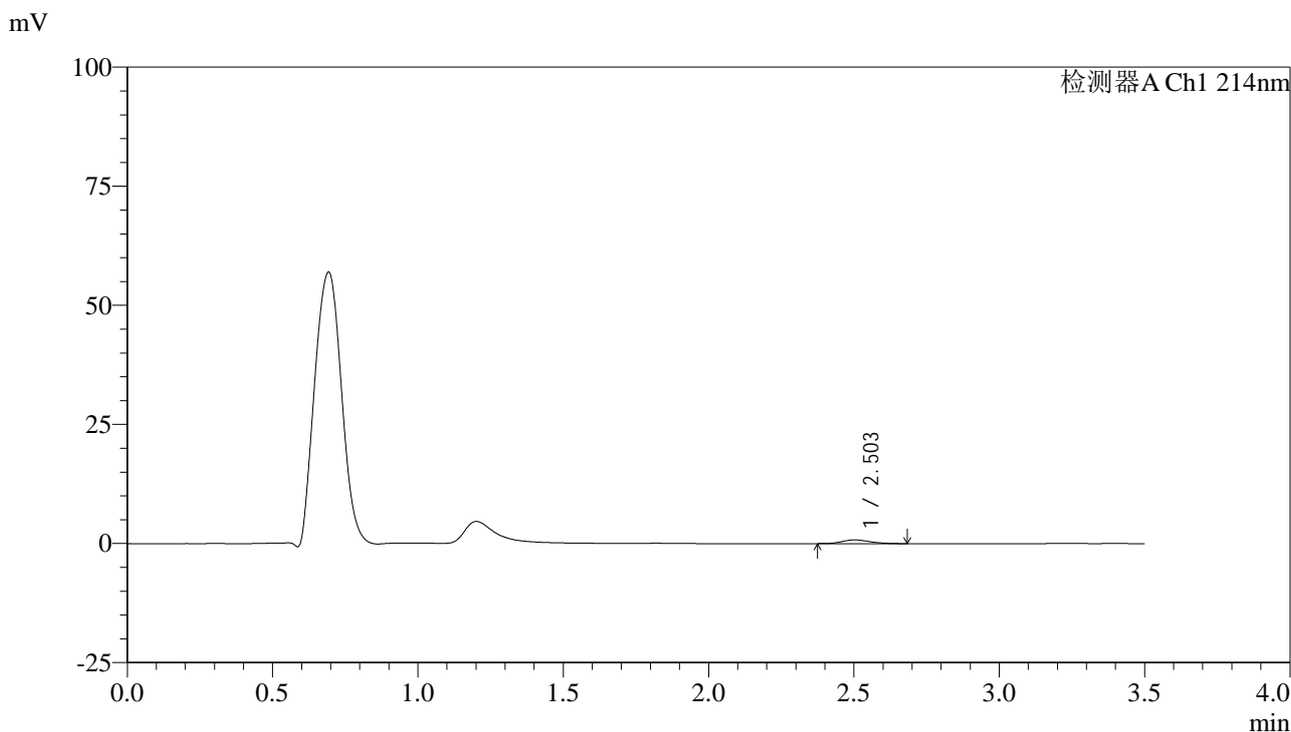
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	5189	100.000	814	3544	1.171	--
总计		5189	100.000	814			

图196 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1733-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

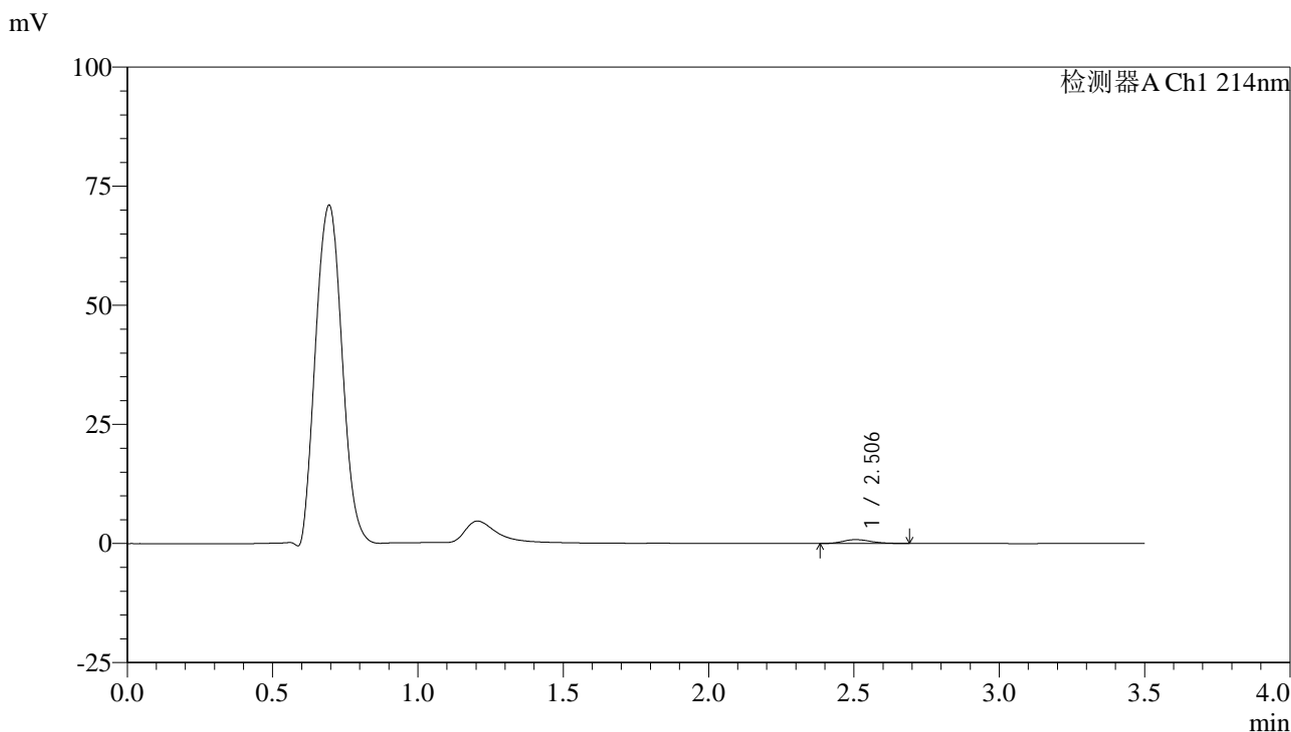
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5067	100.000	781	3390	1.196	--
总计		5067	100.000	781			

图197 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1734-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

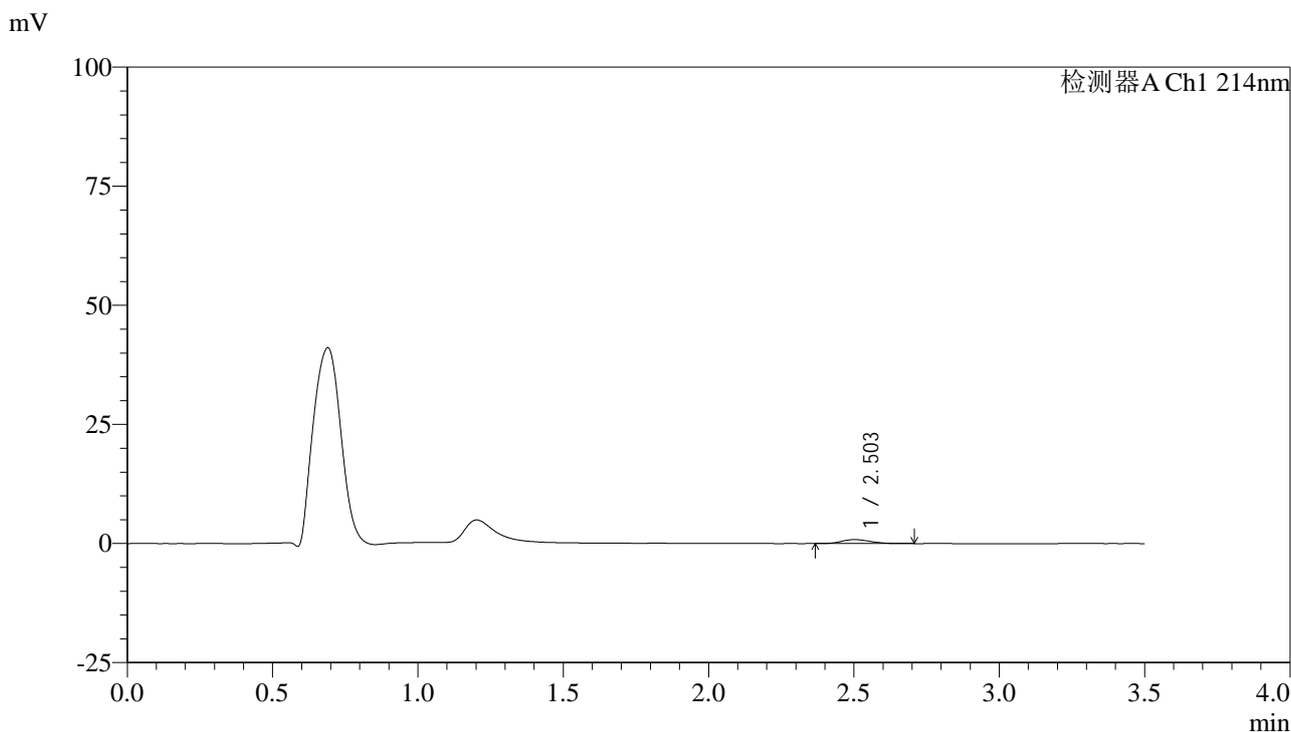
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5464	100.000	816	3273	1.160	--
总计		5464	100.000	816			

图198 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1735-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

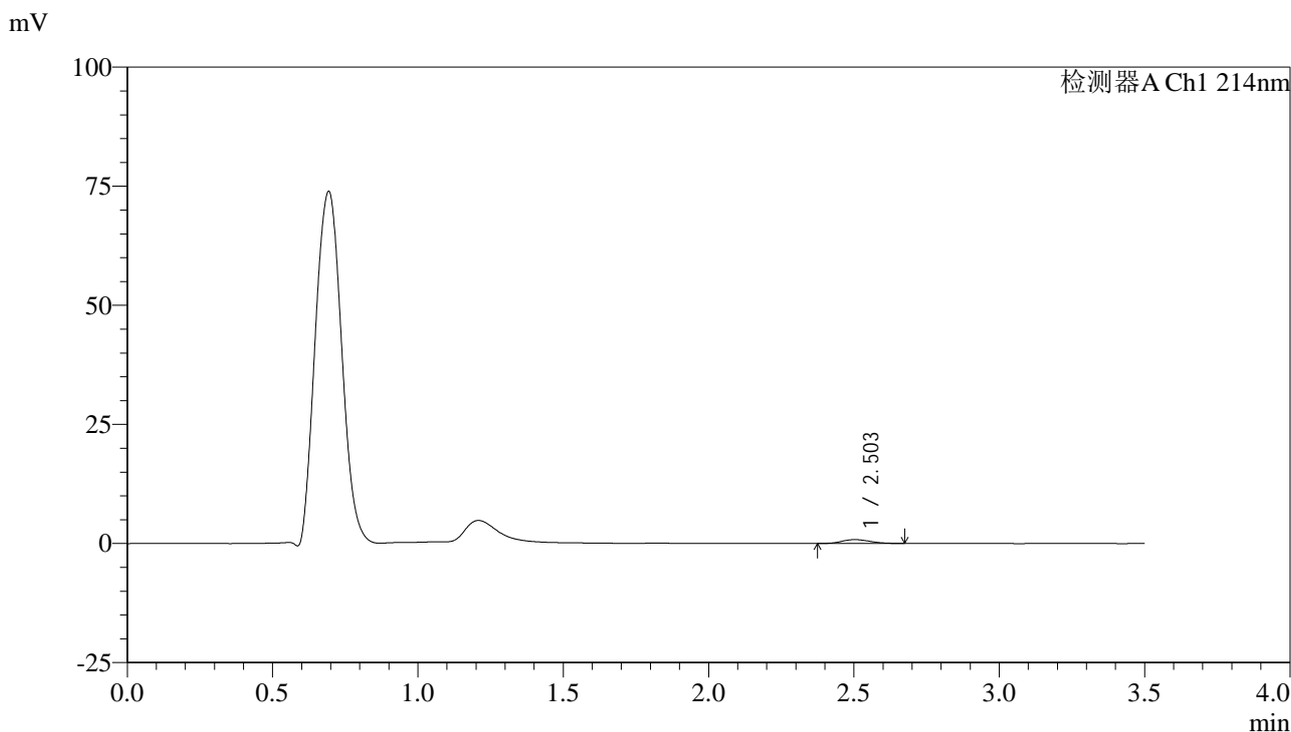
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5781	100.000	837	2939	1.189	--
总计		5781	100.000	837			

图199 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1736-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5407	100.000	809	3162	1.124	--
总计		5407	100.000	809			

图200 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



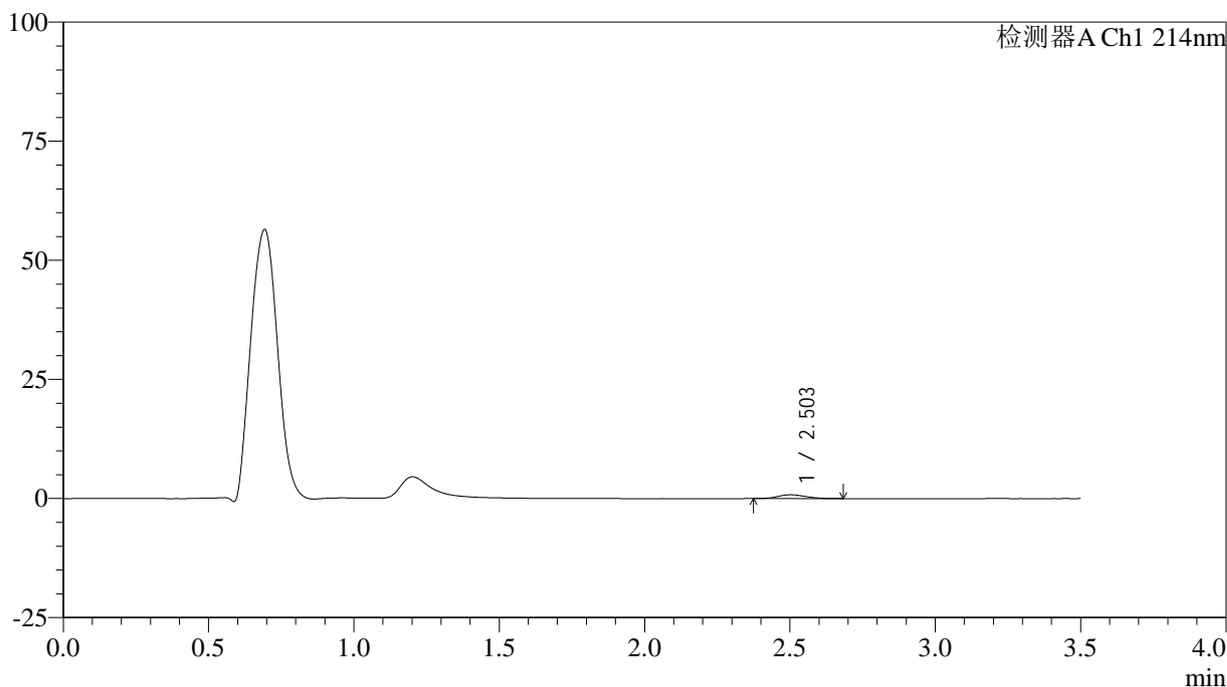
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1737-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

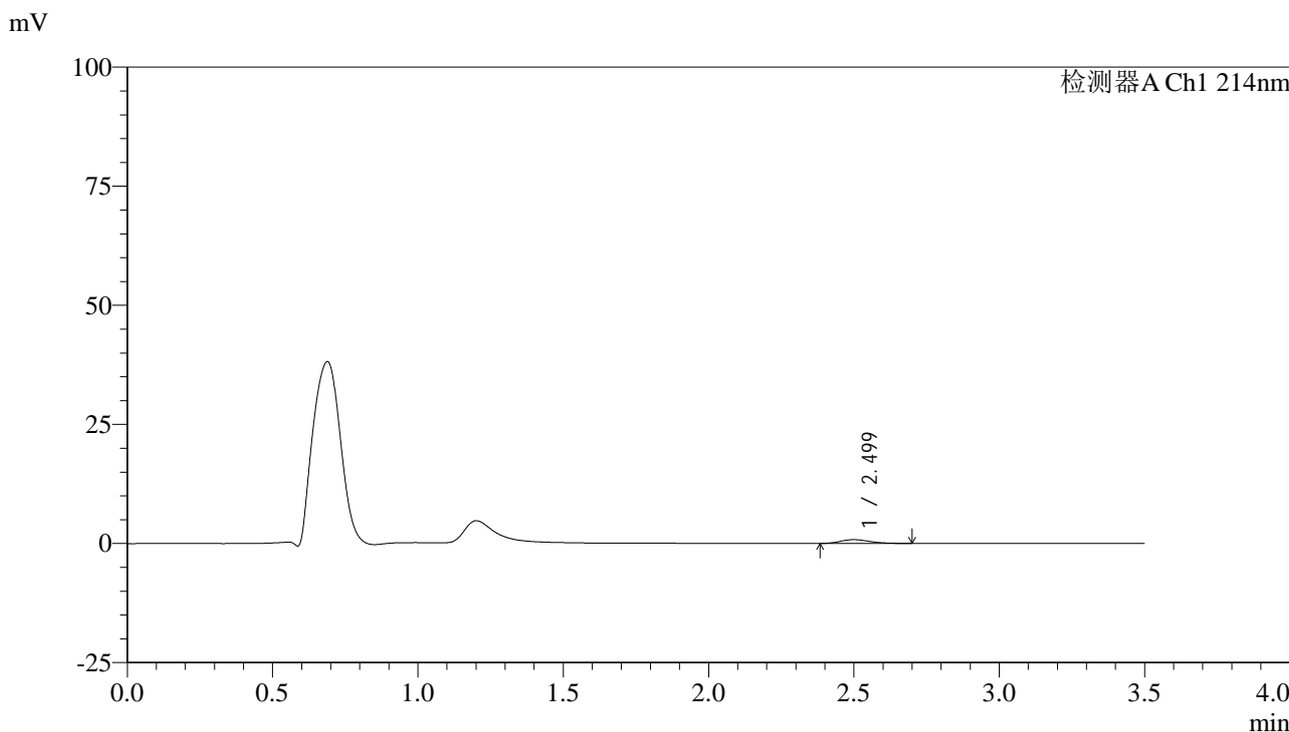
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	5284	100.000	804	3249	1.167	--
总计		5284	100.000	804			

图201 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1738-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

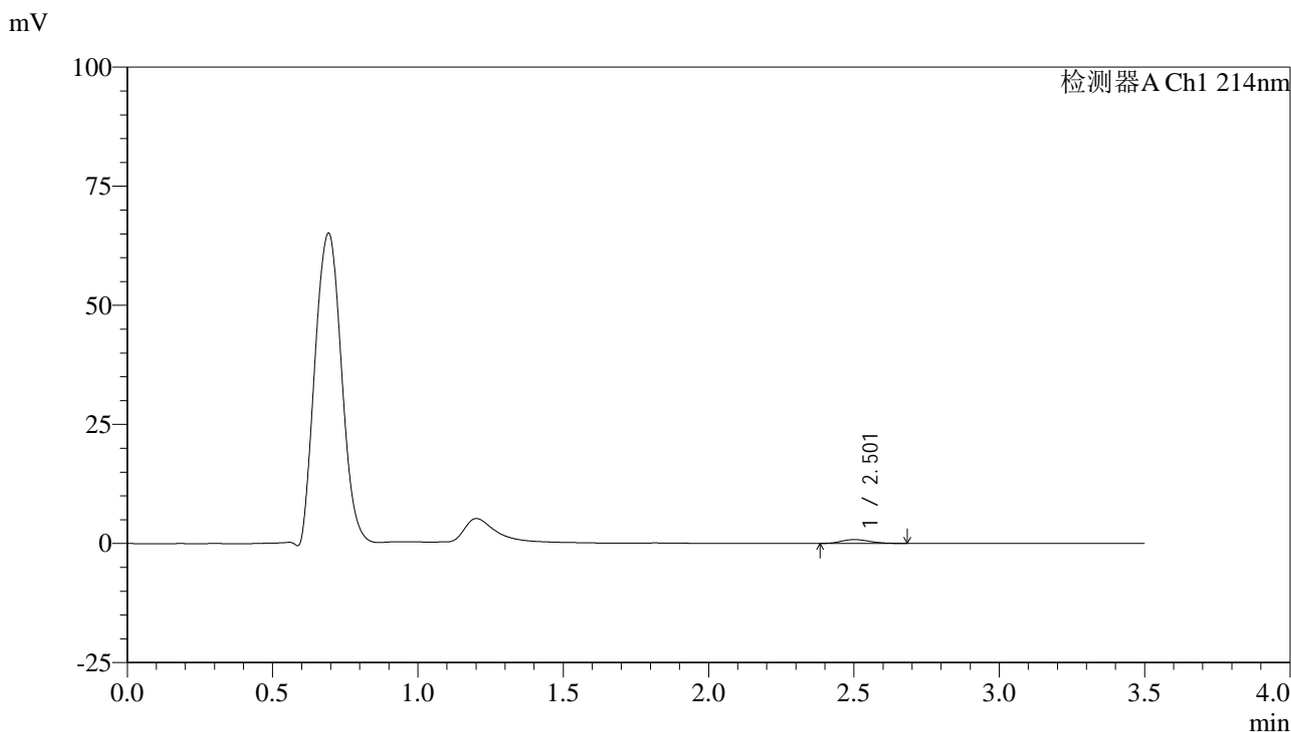
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5501	100.000	789	2969	1.244	--
总计		5501	100.000	789			

图202 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1739-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5492	100.000	809	3138	1.205	--
总计		5492	100.000	809			

图203 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

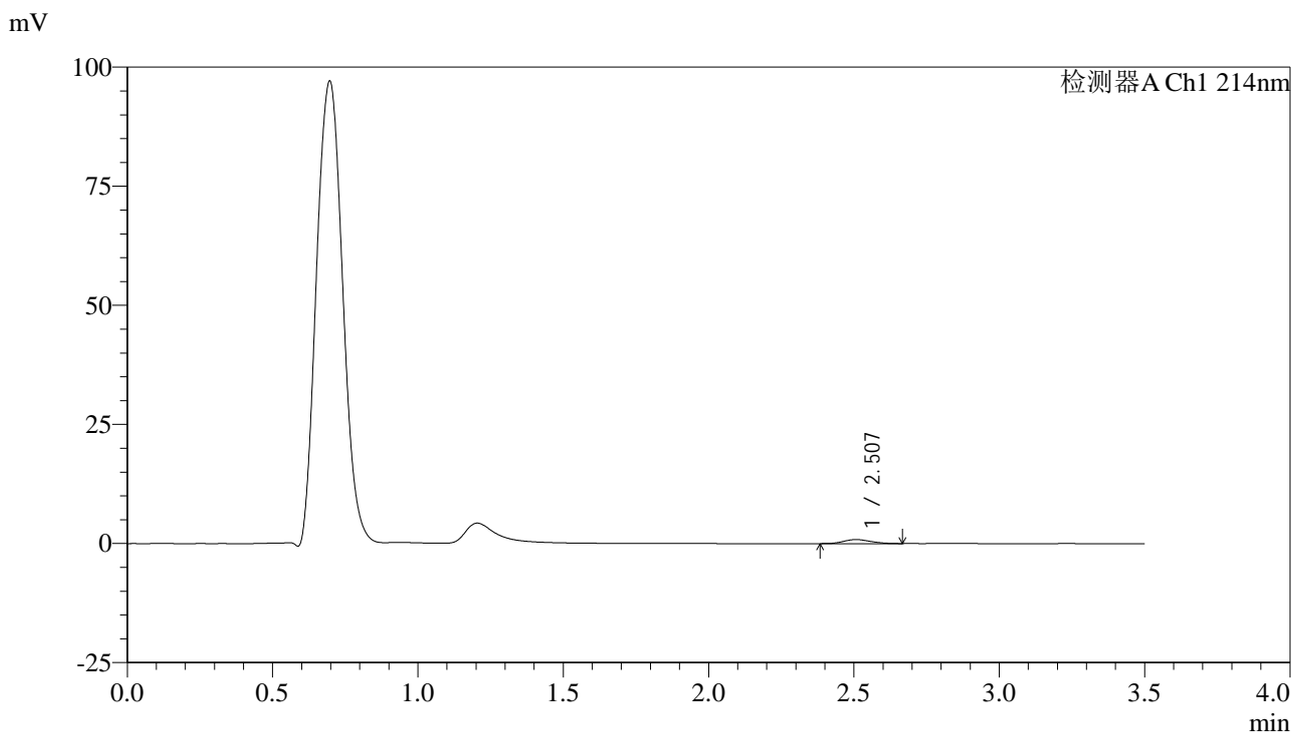


SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1740-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	5371	100.000	841	3416	1.169	--
总计		5371	100.000	841			

图204 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

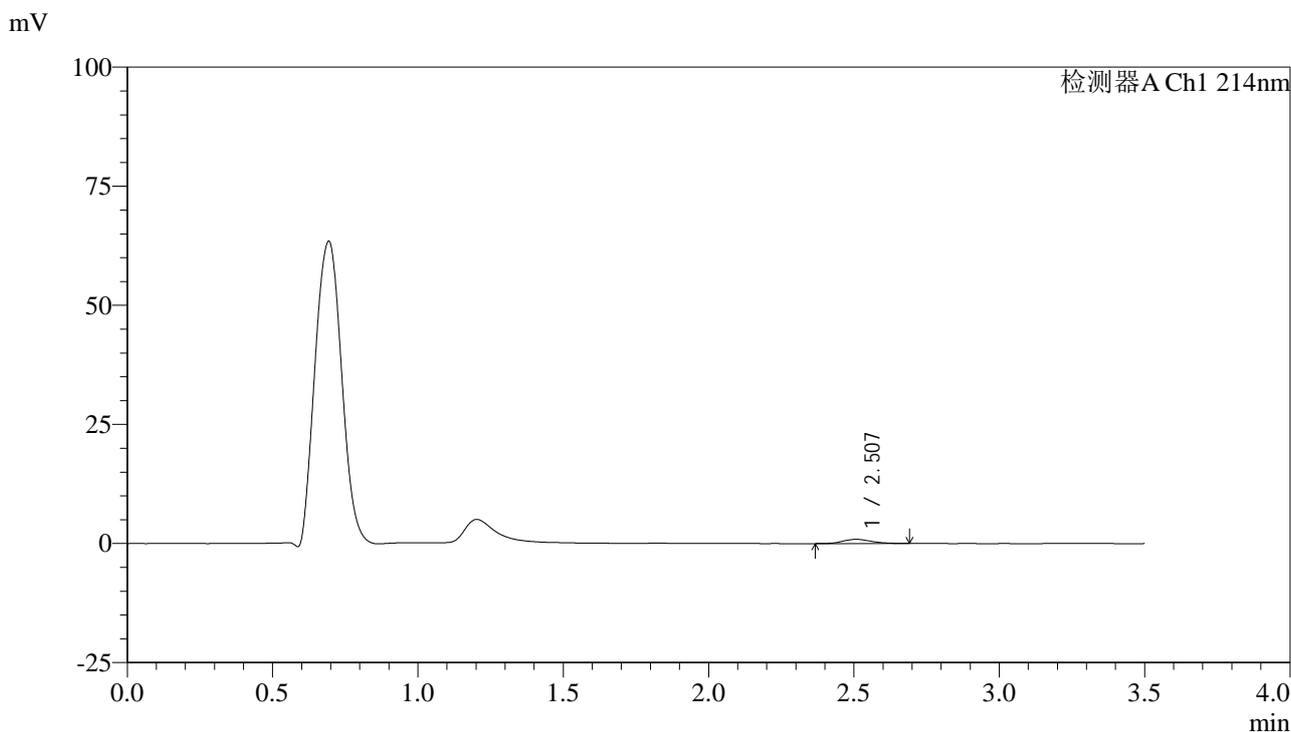


SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1741-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6003	100.000	884	3159	1.155	--
总计		6003	100.000	884			

图205 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

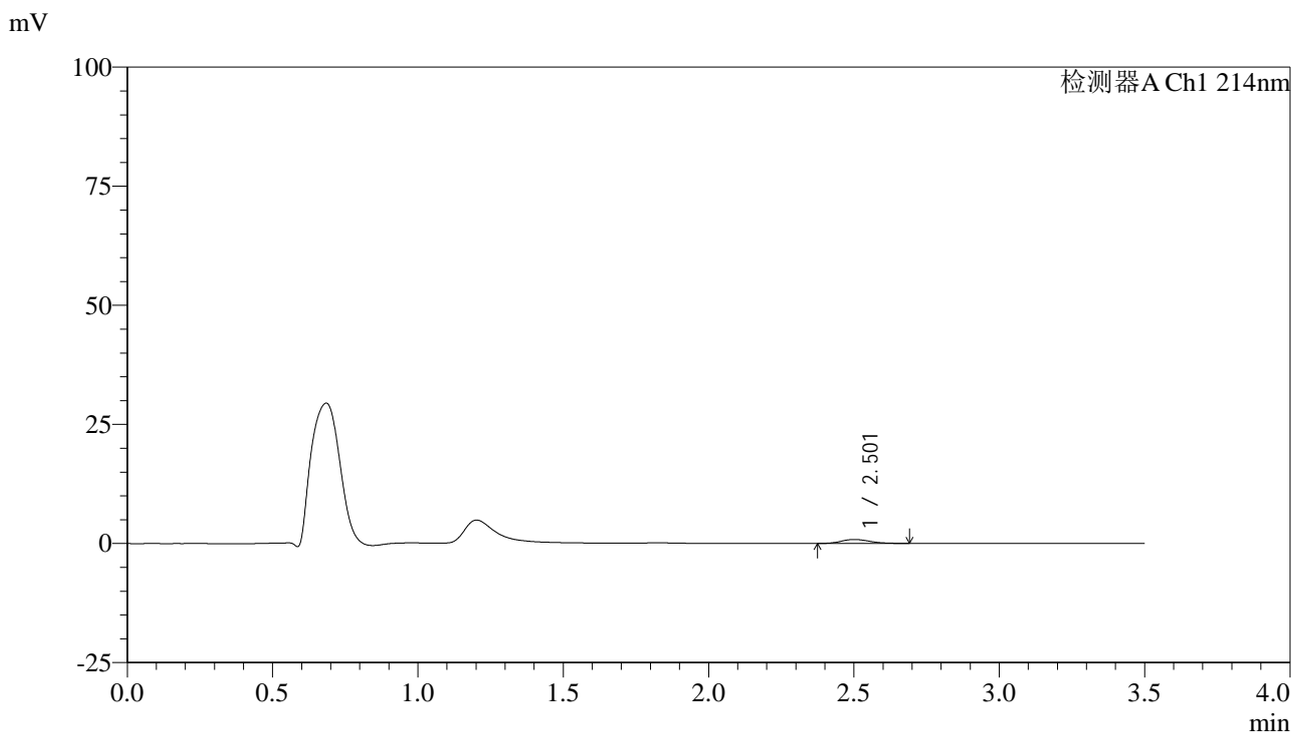


SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1742-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	5759	100.000	837	3115	1.213	--
总计		5759	100.000	837			

图206 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



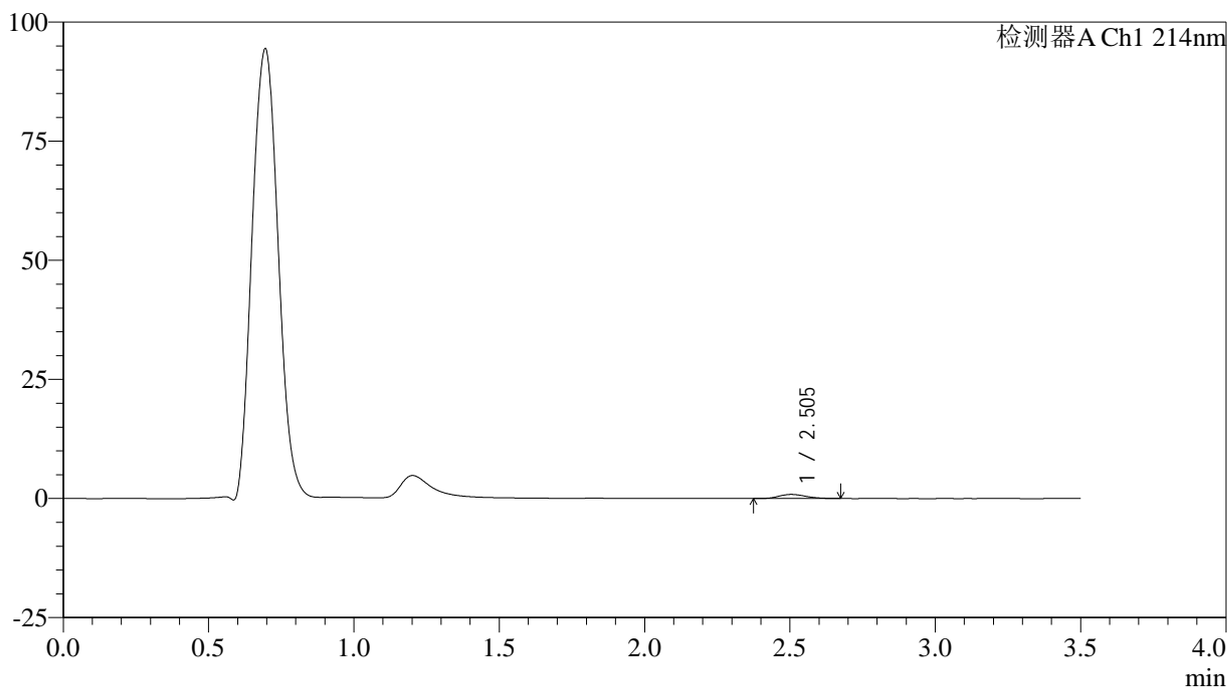
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1743-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5545	100.000	865	3487	1.169	--
总计		5545	100.000	865			

图207 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



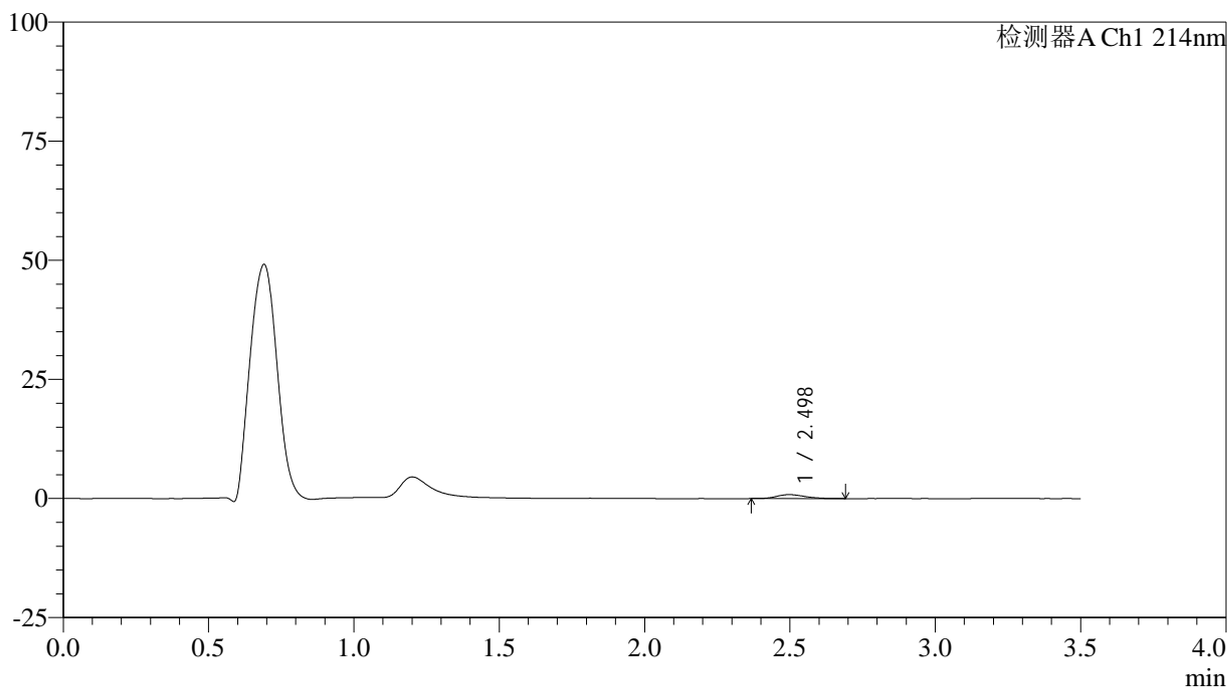
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1744-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:08:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	5609	100.000	834	3122	1.250	--
总计		5609	100.000	834			

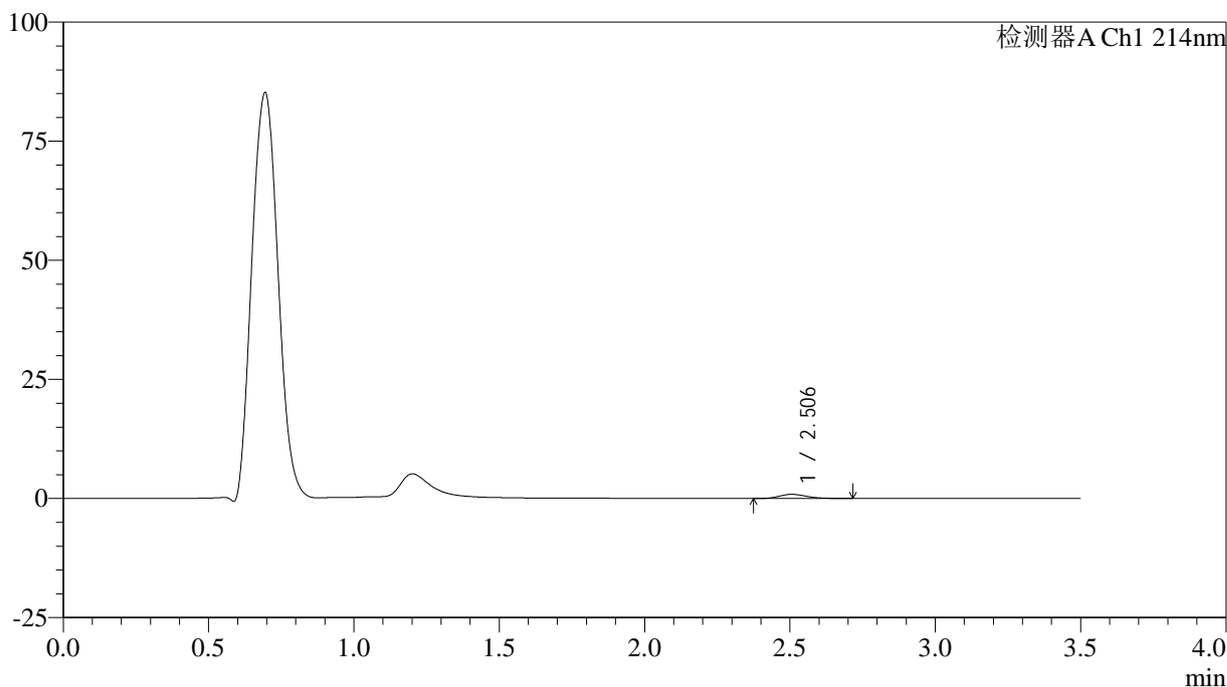
图208 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1745-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

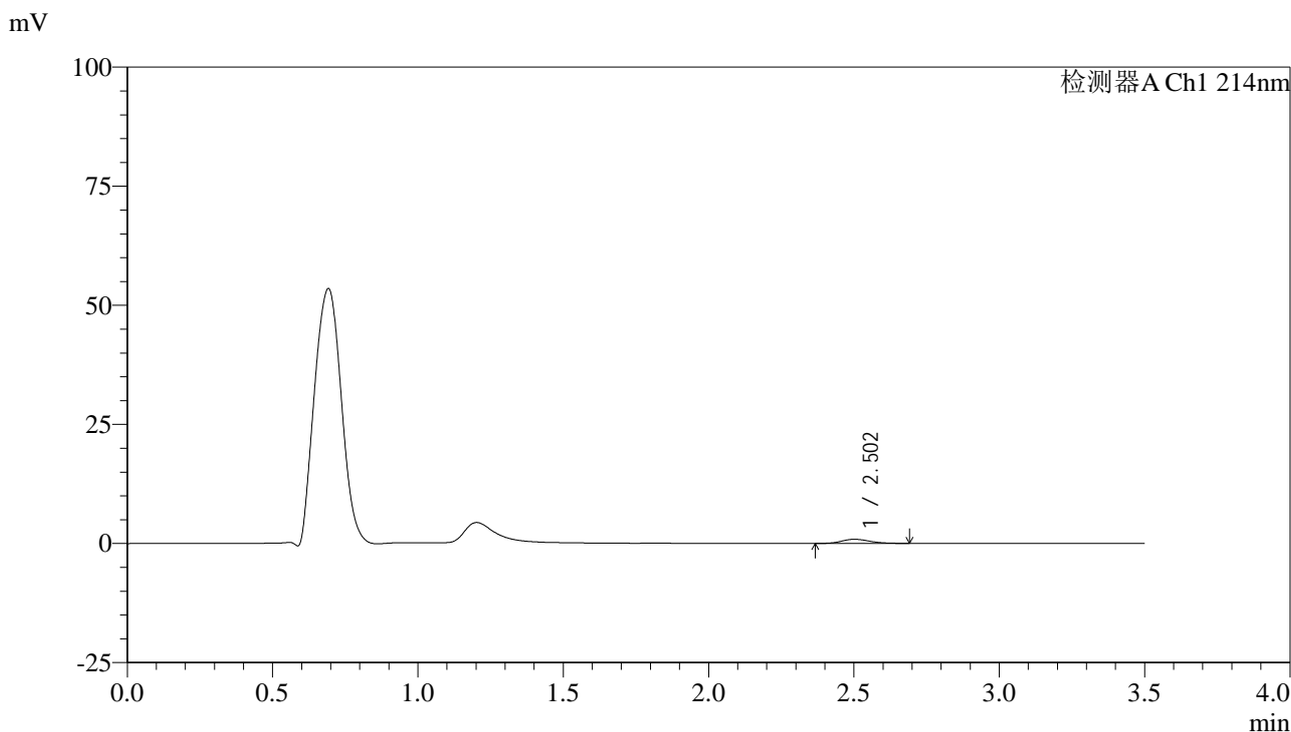
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5691	100.000	871	3431	1.247	--
总计		5691	100.000	871			

图209 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1746-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	5871	100.000	874	3209	1.195	--
总计		5871	100.000	874			

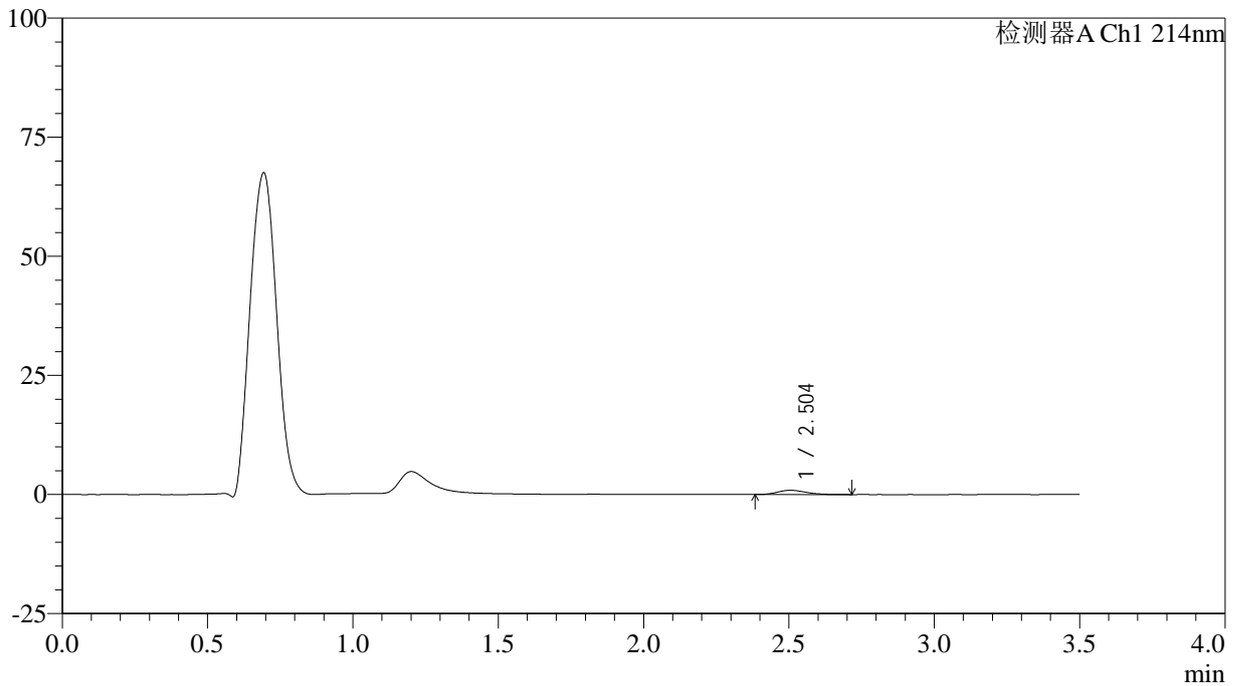
图210 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1747-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

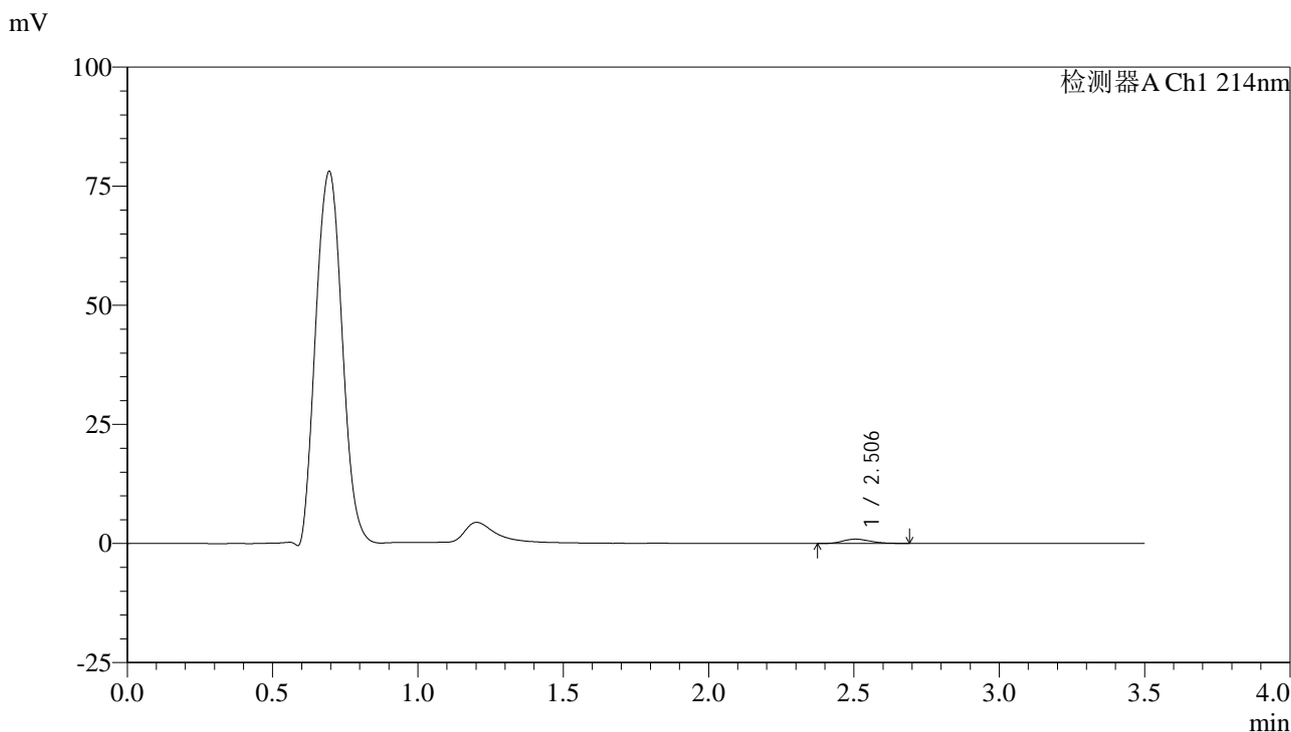
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	6176	100.000	899	3071	1.275	--
总计		6176	100.000	899			

图211 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1748-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

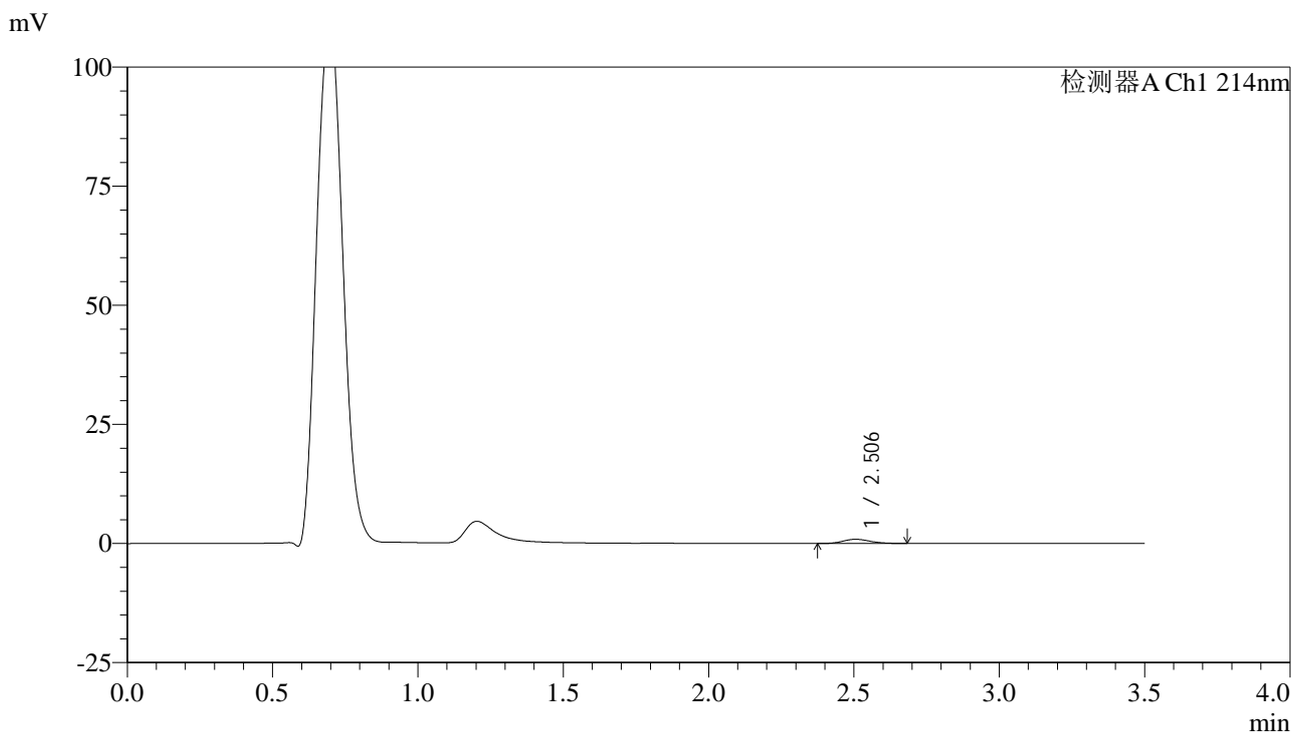
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5912	100.000	911	3375	1.174	--
总计		5912	100.000	911			

图212 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1749-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

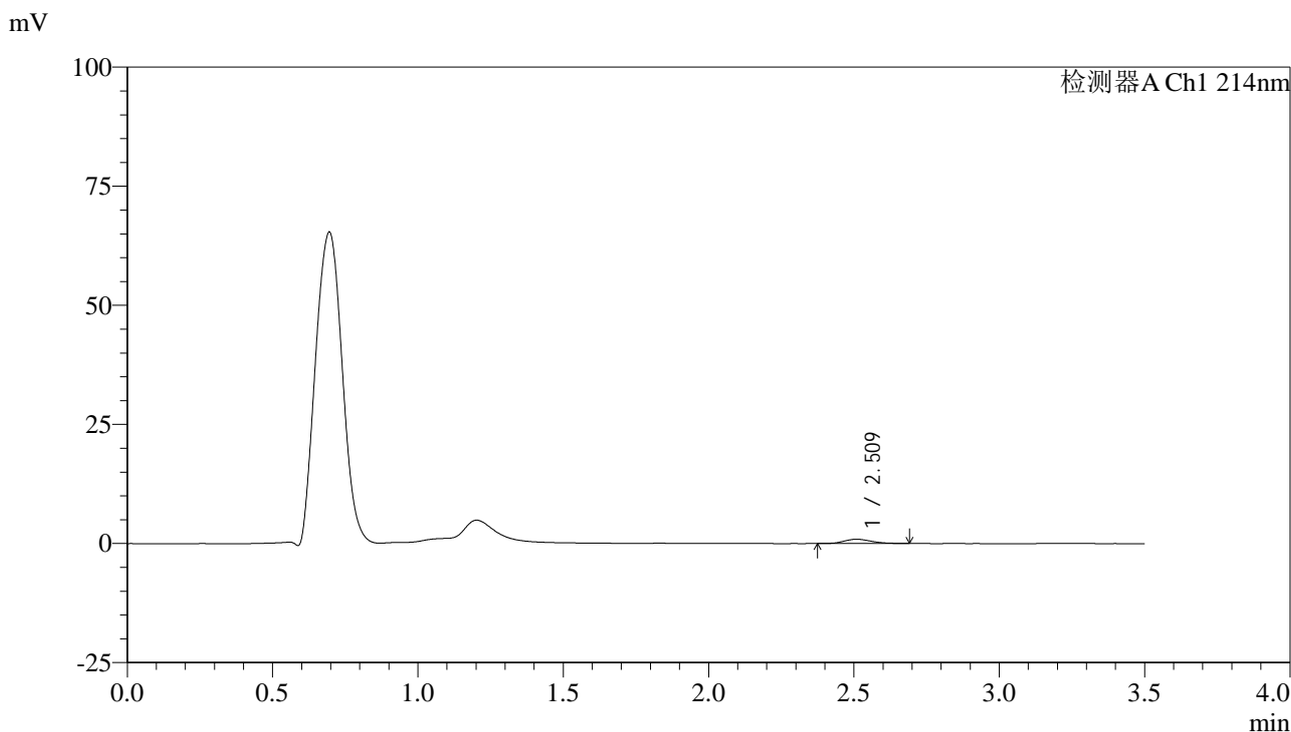
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	5633	100.000	874	3551	1.181	--
总计		5633	100.000	874			

图213 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1750-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

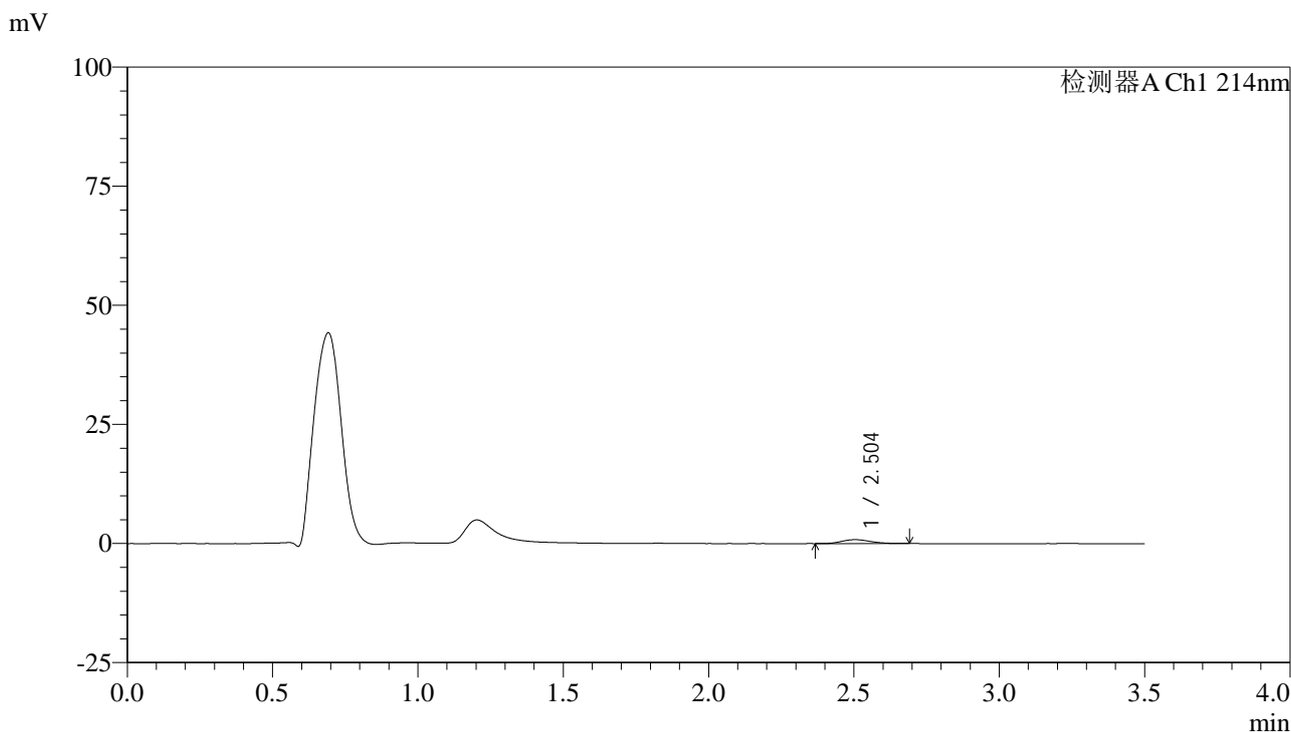
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	5801	100.000	893	3429	1.187	--
总计		5801	100.000	893			

图214 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1751-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

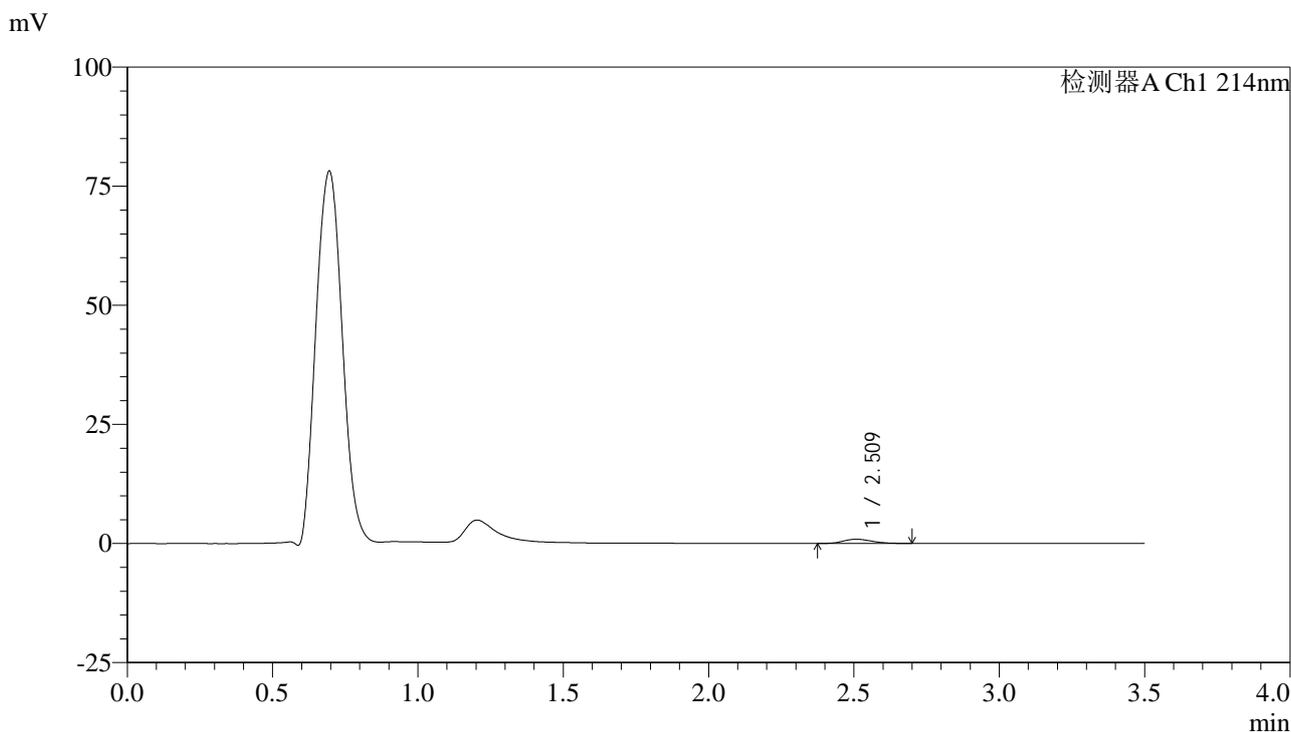
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	5635	100.000	821	3030	1.151	--
总计		5635	100.000	821			

图215 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1752-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

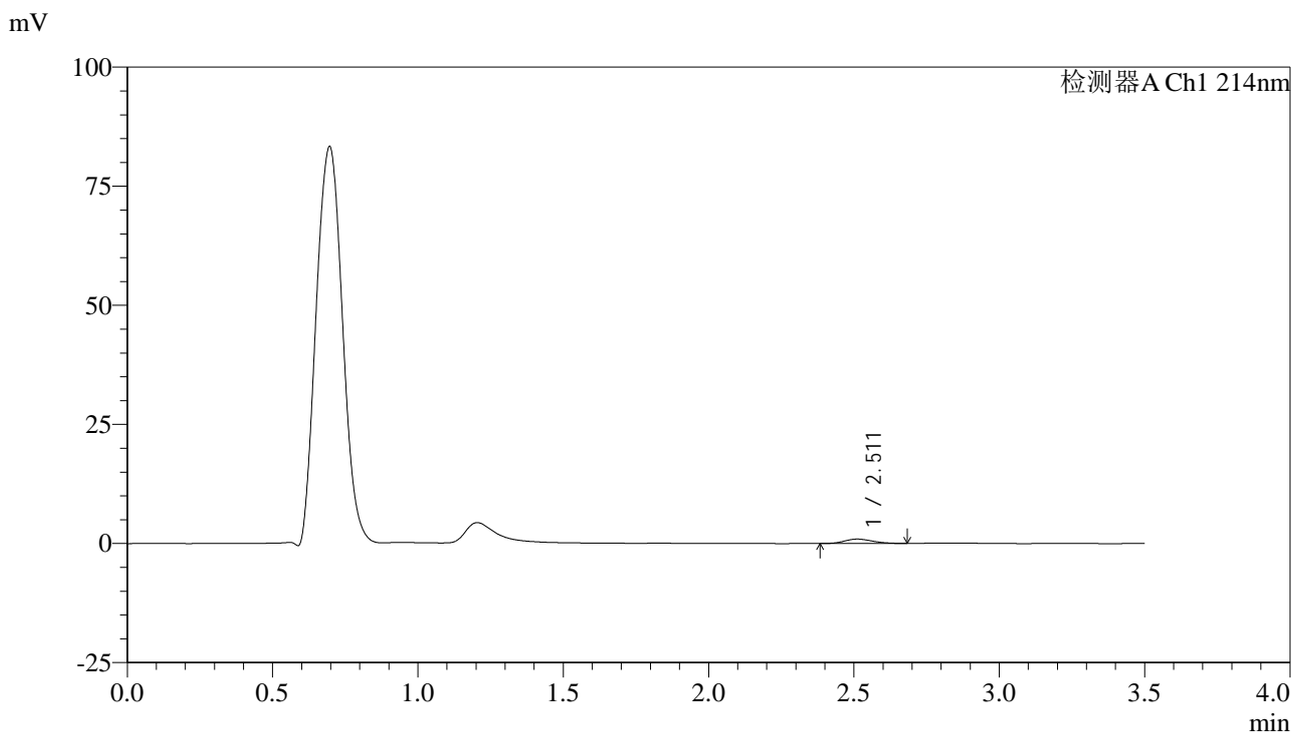
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	6071	100.000	886	3105	1.207	--
总计		6071	100.000	886			

图216 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1753-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

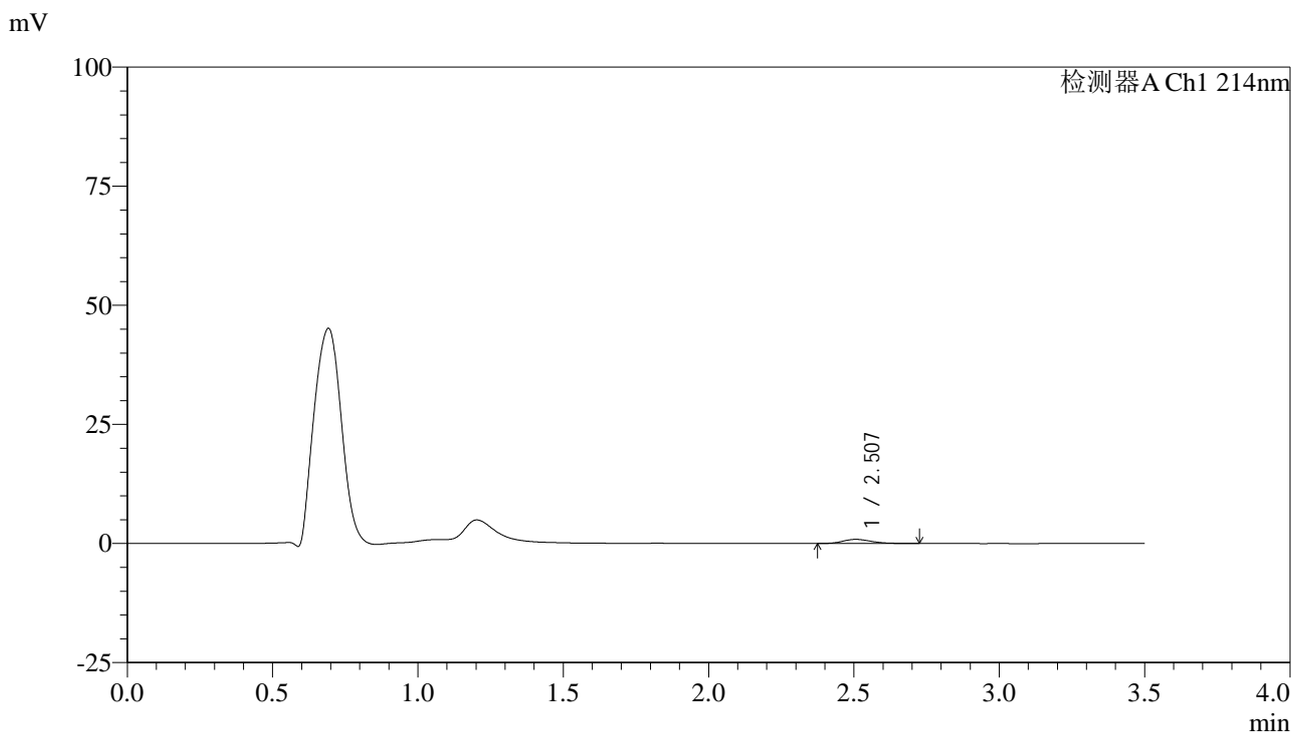
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	6165	100.000	925	3222	1.140	--
总计		6165	100.000	925			

图217 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1754-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

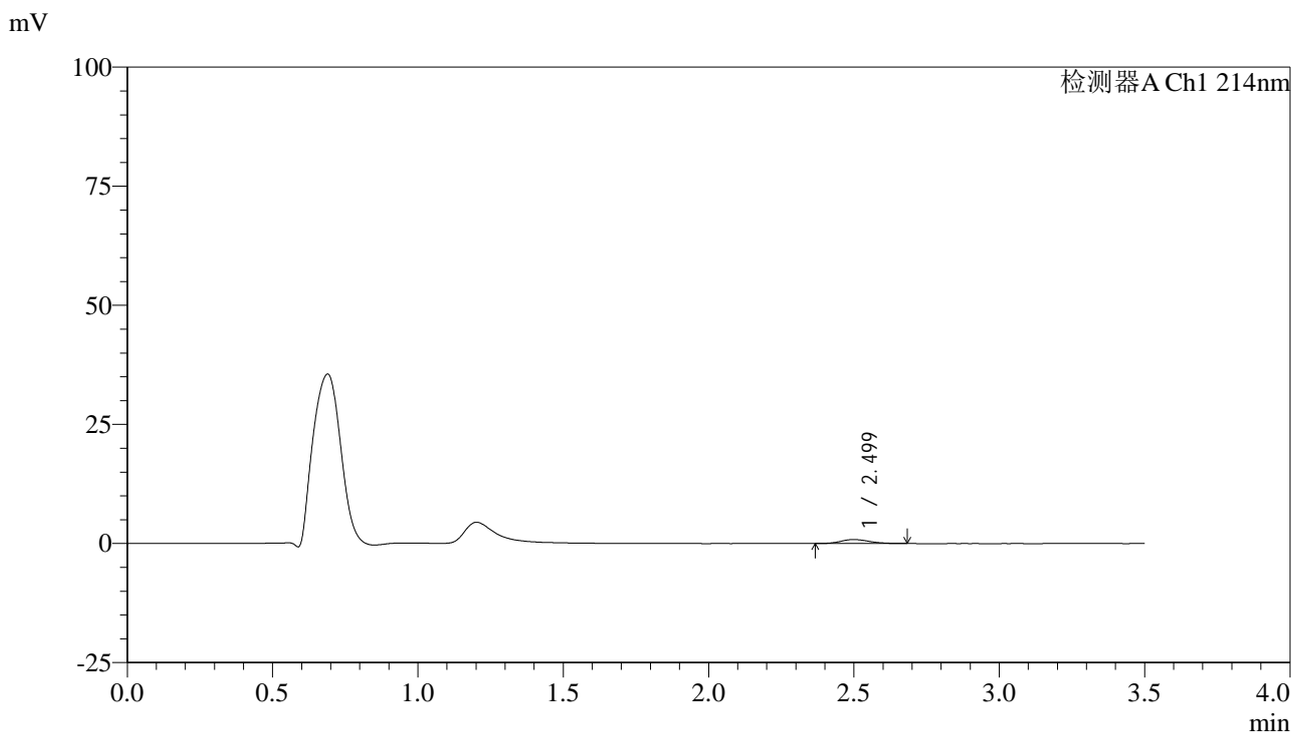
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6042	100.000	875	3118	1.256	--
总计		6042	100.000	875			

图218 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1755-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

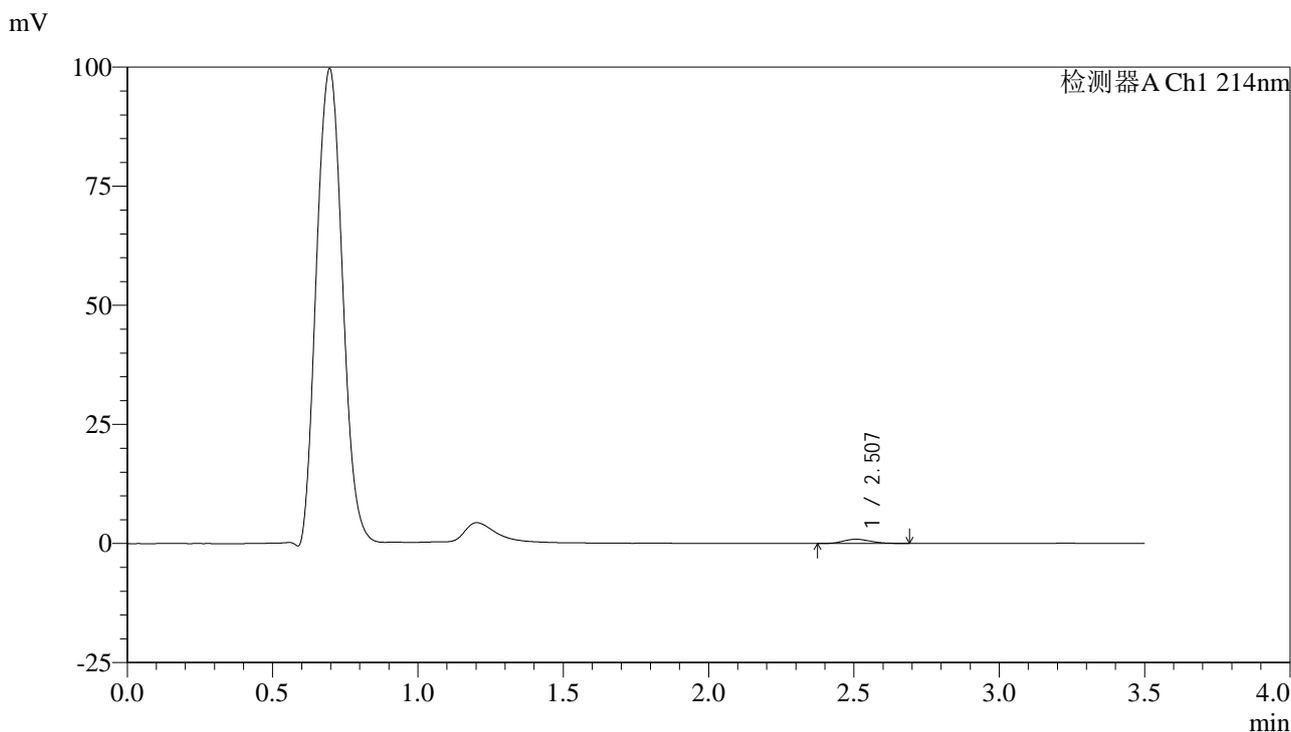
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5793	100.000	841	3068	1.165	--
总计		5793	100.000	841			

图219 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1756-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

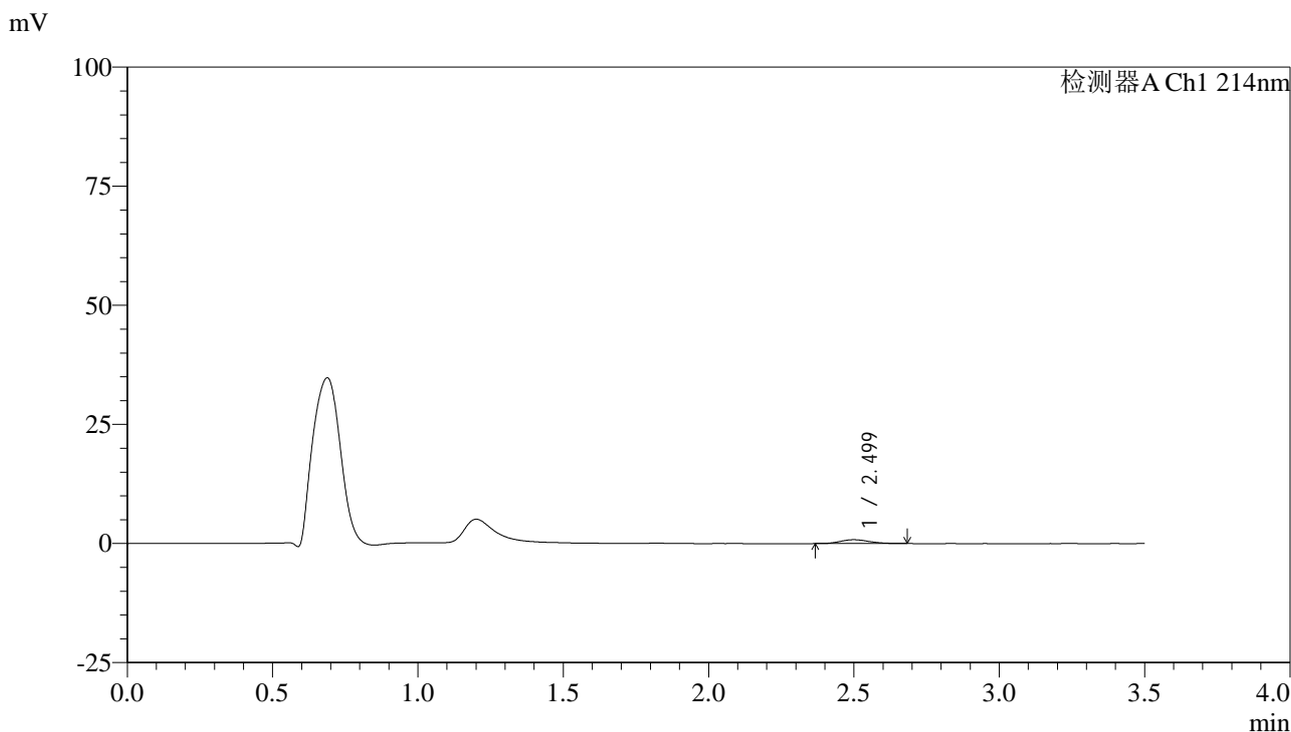
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	5785	100.000	893	3420	1.171	--
总计		5785	100.000	893			

图220 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1757-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

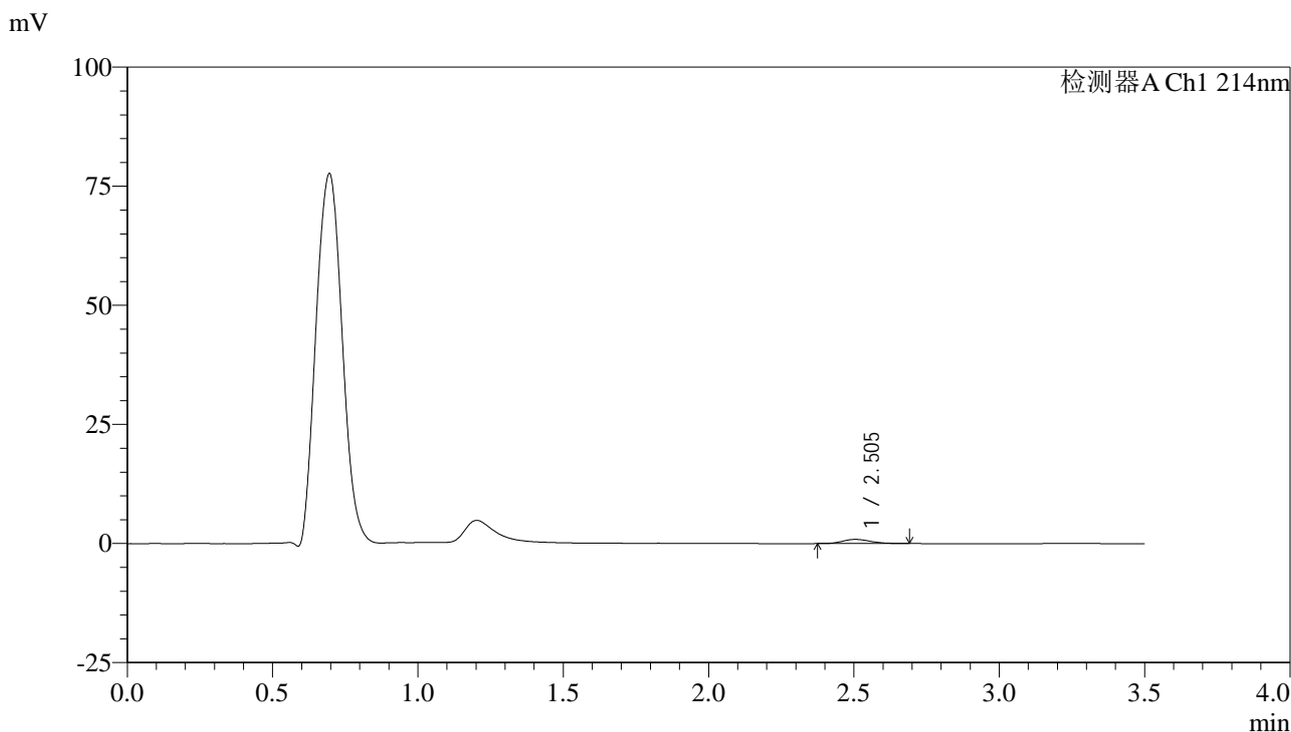
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	5595	100.000	809	2953	1.194	--
总计		5595	100.000	809			

图221 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2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 - 0-110/24-1758-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	5884	100.000	877	3254	1.207	--
总计		5884	100.000	877			

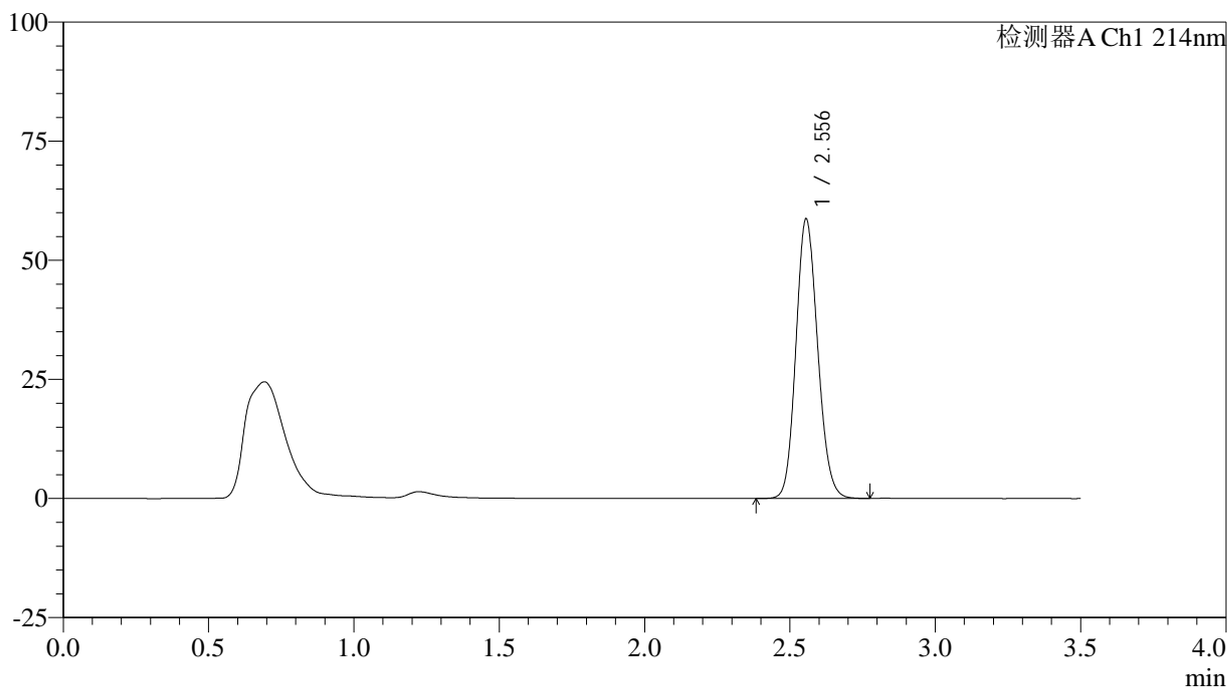
图222 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-110/24-1759-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	304992	100.000	58682	5597	1.133	--
总计		304992	100.000	58682			

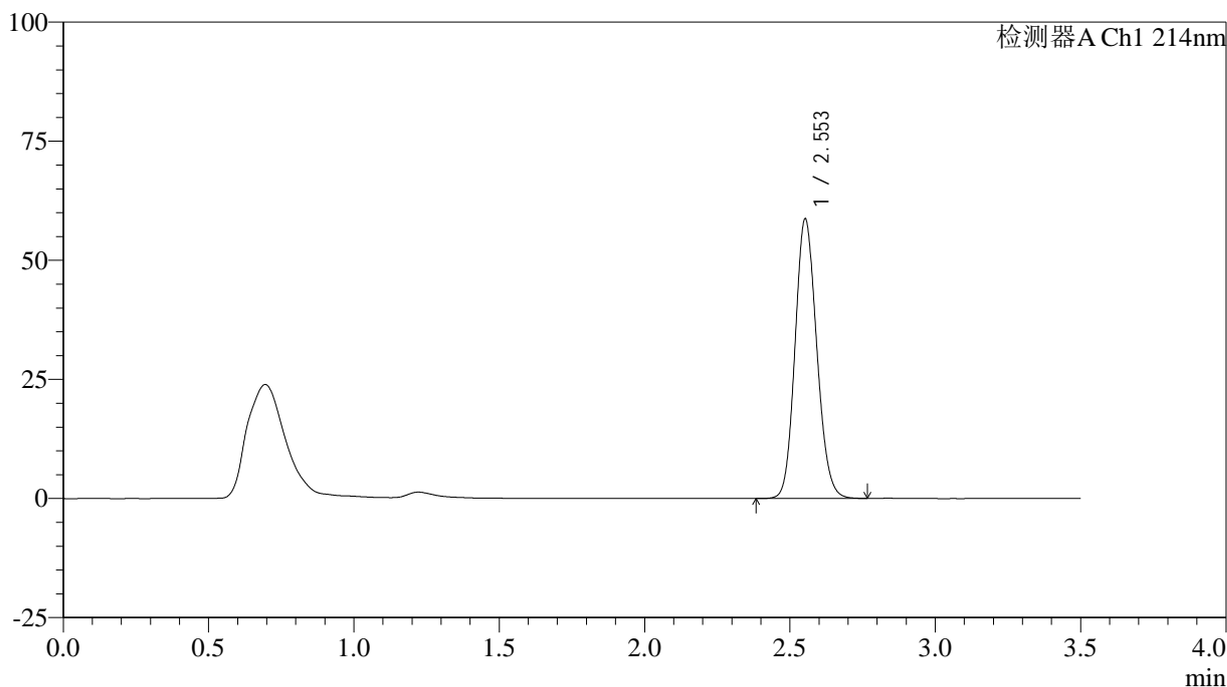
图223 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-110/24-1760-2 - zzp-2025102921p-pH1.2jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	304652	100.000	58549	5598	1.132	--
总计		304652	100.000	58549			

图224 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102921批-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2