



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

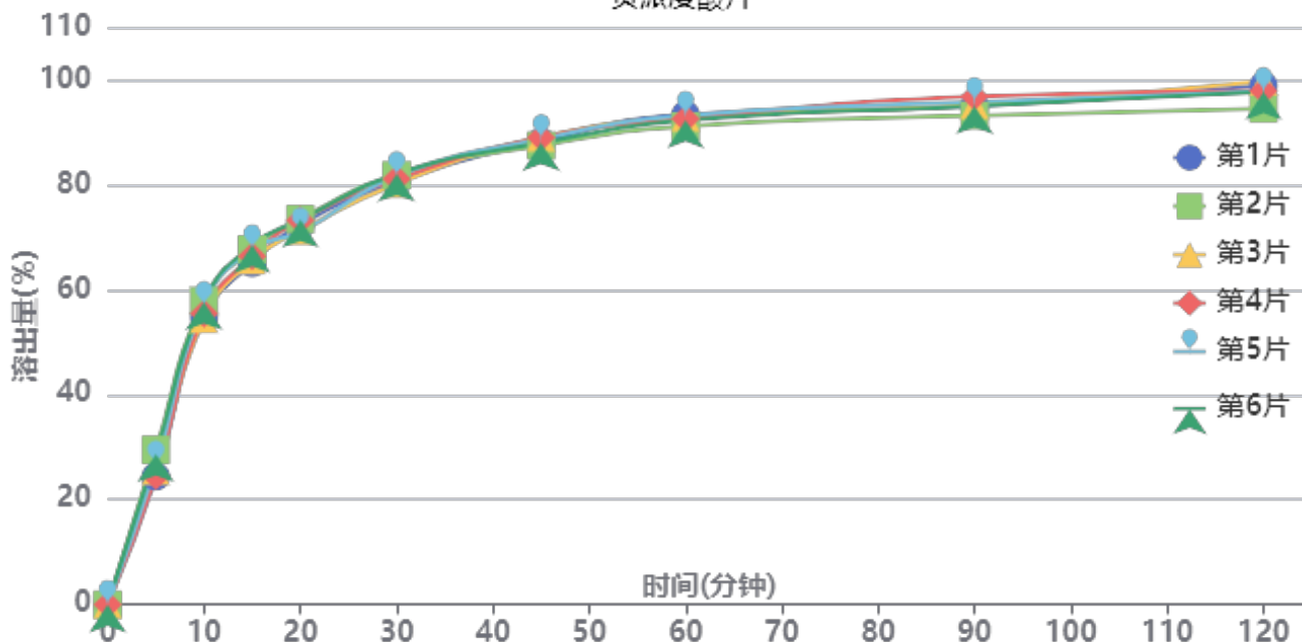
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.22	299972	299546	299041	299112	299499	299434	0.13
2	10.30	300932	299163				300048	0.42

单位质量响应值		RSD%	判断
29298.83	29130.87	0.41	数据可信

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	35735	-	35735	24.395	26.50	8.10	24.40	26.50	8.10
	2	43183	-	43183	29.480			29.48		
	3	37318	-	37318	25.476			25.48		
	4	35869	-	35869	24.487			24.49		
	5	38869	-	38869	26.535			26.53		
	6	41967	-	41967	28.650			28.65		
10min	1	79649	-	79649	54.374	55.87	2.72	54.65	56.16	2.74
	2	84320	-	84320	57.563			57.89		
	3	79269	-	79269	54.115			54.40		
	4	80803	-	80803	55.162			55.43		
	5	82963	-	82963	56.637			56.93		
	6	84009	-	84009	57.351			57.67		
15min	1	94039	-	94039	64.198	65.91	2.01	65.07	66.83	2.04
	2	97709	-	97709	66.703			67.67		
	3	94816	-	94816	64.728			65.61		
	4	95898	-	95898	65.467			66.35		
	5	97873	-	97873	66.815			67.74		
	6	98988	-	98988	67.576			68.53		
20min	1	103674	-	103674	70.775	70.76	1.54	72.36	72.41	1.53
	2	105101	-	105101	71.750			73.46		
	3	101966	-	101966	69.609			71.21		
	4	104854	-	104854	71.581			73.19		
	5	101478	-	101478	69.276			70.94		
	6	104879	-	104879	71.598			73.30		
30min	1	114506	-	114506	78.170	78.80	0.91	80.54	81.23	0.95
	2	116167	-	116167	79.304			81.81		
	3	113939	-	113939	77.783			80.16		
	4	115254	-	115254	78.681			81.09		
	5	116087	-	116087	79.249			81.69		
	6	116588	-	116588	79.591			82.09		
45min	1	124480	-	124480	84.979	85.09	0.78	88.22	88.40	0.70
	2	123178	-	123178	84.090			87.48		
	3	125619	-	125619	85.757			89.00		
	4	125527	-	125527	85.694			88.98		
	5	125124	-	125124	85.419			88.74		
	6	123920	-	123920	84.597			87.98		
60min	1	130610	-	130610	89.164	88.30	0.96	93.35	92.55	0.87
	2	127194	-	127194	86.832			91.15		
	3	129838	-	129838	88.637			92.83		
	4	129369	-	129369	88.317			92.55		
	5	130253	-	130253	88.920			93.19		
	6	128791	-	128791	87.922			92.25		
90min	1	131530	-	131530	89.792	89.91	1.36	94.97	95.15	1.26
	2	128764	-	128764	87.904			93.19		
	3	131816	-	131816	89.987			95.17		
	4	134185	-	134185	91.604			96.82		
	5	132621	-	132621	90.537			95.79		
	6	131318	-	131318	89.647			94.95		
120min	1	135811	-	135811	92.714	91.49	1.97	98.89	97.72	1.81
	2	129248	-	129248	88.234			94.50		
	3	136947	-	136947	93.490			99.67		
	4	134264	-	134264	91.658			97.89		
	5	133982	-	133982	91.466			97.73		
	6	133848	-	133848	91.374			97.67		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-16

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	135298	-	135298	92.364	92.17	0.81	99.57	99.42	0.77
	2	133115	-	133115	90.874			98.12		
	3	134493	-	134493	91.815			99.03		
	4	135870	-	135870	92.755			100.01		
	5	135195	-	135195	92.294			99.57		
	6	136083	-	136083	92.900			100.21		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-16

复核者:

未审阅版本



贝派度酸片项目信息

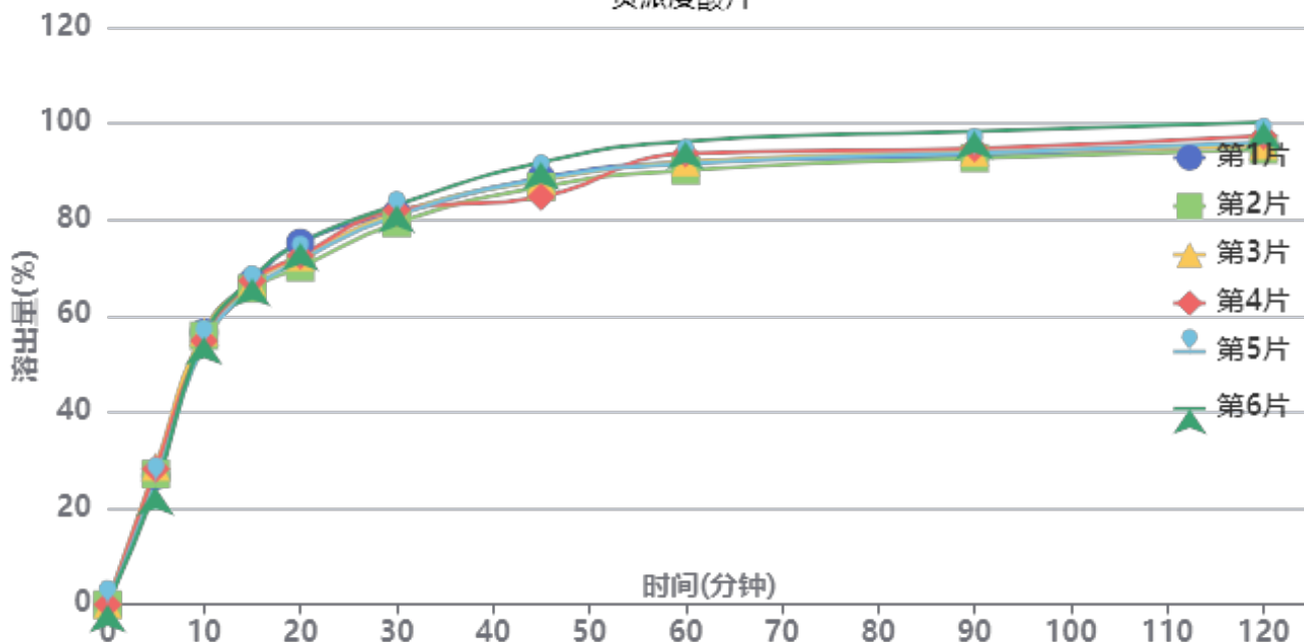
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.22	298497	298554	298892	299057	300277	299055	0.25
2	10.30	300667	297855				299261	0.67
单位质量响应值			RSD%		判断			
29261.74		29054.47		0.51		数据可信		

溶出曲线测定

贝派度酸片



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-16

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39084	-	39084	26.734	26.75	6.14	26.73	26.75	6.15
	2	39656	-	39656	27.125			27.12		
	3	41897	-	41897	28.658			28.66		
	4	41197	-	41197	28.179			28.18		
	5	37309	-	37309	25.519			25.52		
	6	35483	-	35483	24.271			24.27		
10min	1	82300	-	82300	56.294	55.30	1.90	56.59	55.60	1.90
	2	81277	-	81277	55.594			55.90		
	3	82462	-	82462	56.404			56.72		
	4	79715	-	79715	54.525			54.84		
	5	78489	-	78489	53.687			53.97		
	6	80869	-	80869	55.315			55.58		
15min	1	96784	-	96784	66.201	65.80	1.43	67.12	66.71	1.42
	2	94678	-	94678	64.760			65.68		
	3	96458	-	96458	65.978			66.92		
	4	97024	-	97024	66.365			67.28		
	5	94401	-	94401	64.571			65.45		
	6	97876	-	97876	66.948			67.83		
20min	1	107529	-	107529	73.550	71.14	2.84	75.21	72.79	2.79
	2	100077	-	100077	68.453			70.09		
	3	103160	-	103160	70.562			72.24		
	4	103600	-	103600	70.863			72.52		
	5	102263	-	102263	69.948			71.55		
	6	107447	-	107447	73.494			75.12		
30min	1	115320	-	115320	78.879	78.89	1.55	81.35	81.32	1.53
	2	112435	-	112435	76.906			79.31		
	3	115361	-	115361	78.907			81.37		
	4	116326	-	116326	79.567			82.01		
	5	114729	-	114729	78.475			80.85		
	6	117807	-	117807	80.580			83.03		
45min	1	124801	-	124801	85.364	84.83	2.79	88.72	88.14	2.69
	2	122181	-	122181	83.572			86.83		
	3	124014	-	124014	84.826			88.17		
	4	119011	-	119011	81.404			84.73		
	5	124591	-	124591	85.221			88.47		
	6	129508	-	129508	88.584			91.92		
60min	1	128136	-	128136	87.646	88.39	2.36	91.95	92.64	2.29
	2	125820	-	125820	86.061			90.24		
	3	128134	-	128134	87.644			91.93		
	4	130904	-	130904	89.539			93.77		
	5	127841	-	127841	87.444			91.64		
	6	134470	-	134470	91.978			96.30		
90min	1	128691	-	128691	88.025	89.30	2.19	93.30	94.53	2.13
	2	128164	-	128164	87.665			92.80		
	3	129742	-	129742	88.744			94.00		
	4	130990	-	130990	89.598			94.82		
	5	129718	-	129718	88.728			93.89		
	6	136025	-	136025	93.042			98.39		
120min	1	130599	-	130599	89.330	90.33	2.20	95.58	96.56	2.14
	2	129270	-	129270	88.421			94.53		
	3	130406	-	130406	89.198			95.44		
	4	133307	-	133307	91.182			97.41		
	5	131467	-	131467	89.924			96.07		
	6	137311	-	137311	93.921			100.30		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-16

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	133315	-	133315	91.188	92.71	1.88	98.43	99.94	1.83
	2	133583	-	133583	91.371			98.47		
	3	134913	-	134913	92.281			99.51		
	4	135209	-	135209	92.483			99.72		
	5	135865	-	135865	92.932			100.08		
	6	140320	-	140320	95.979			103.40		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-16

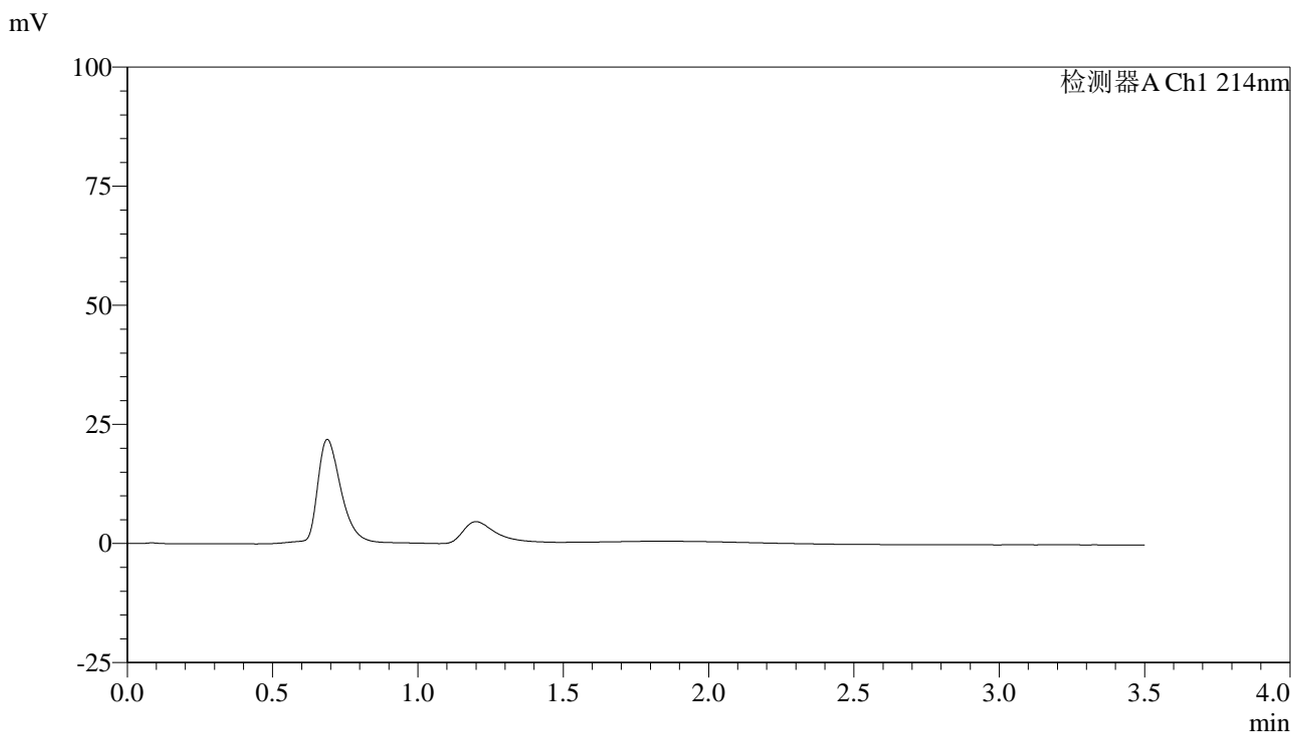
复核者:

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 - 0-118/24-1765-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:06:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

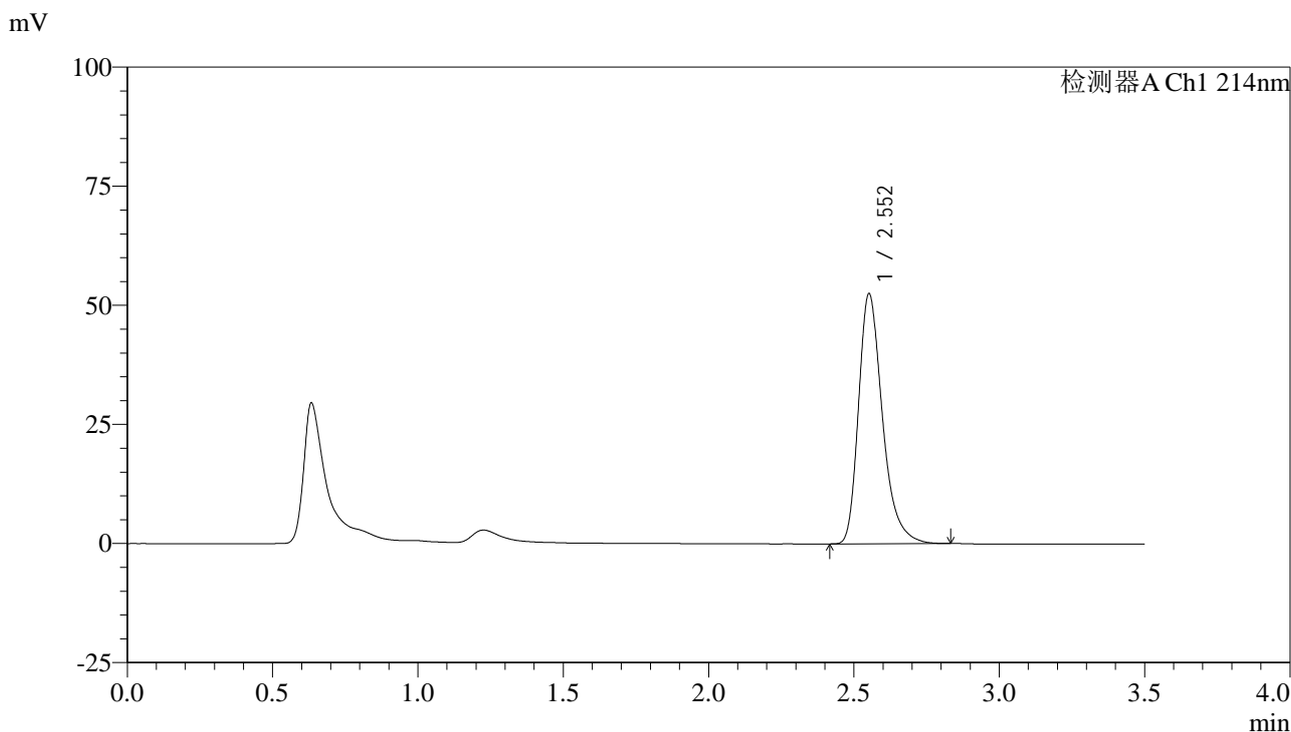
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1766-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

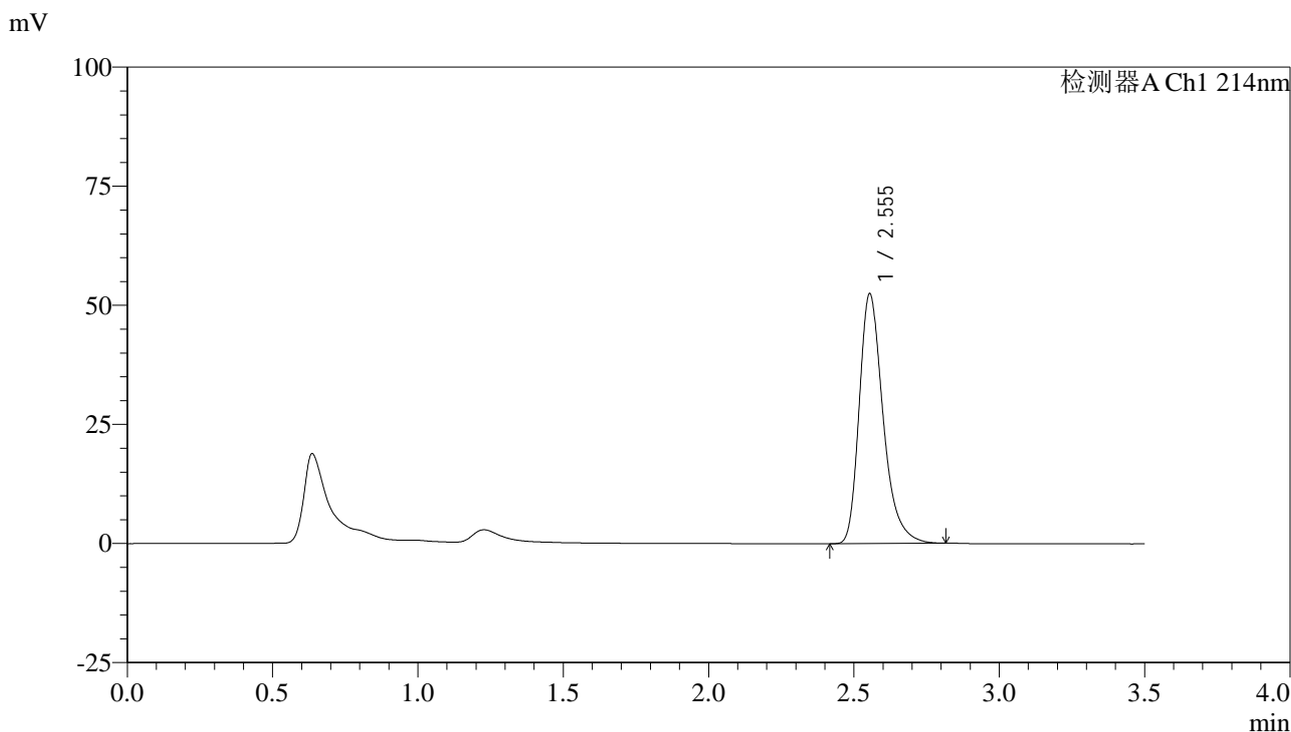
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	299972	100.000	52331	4870	1.323	--
总计		299972	100.000	52331			

图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1767-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

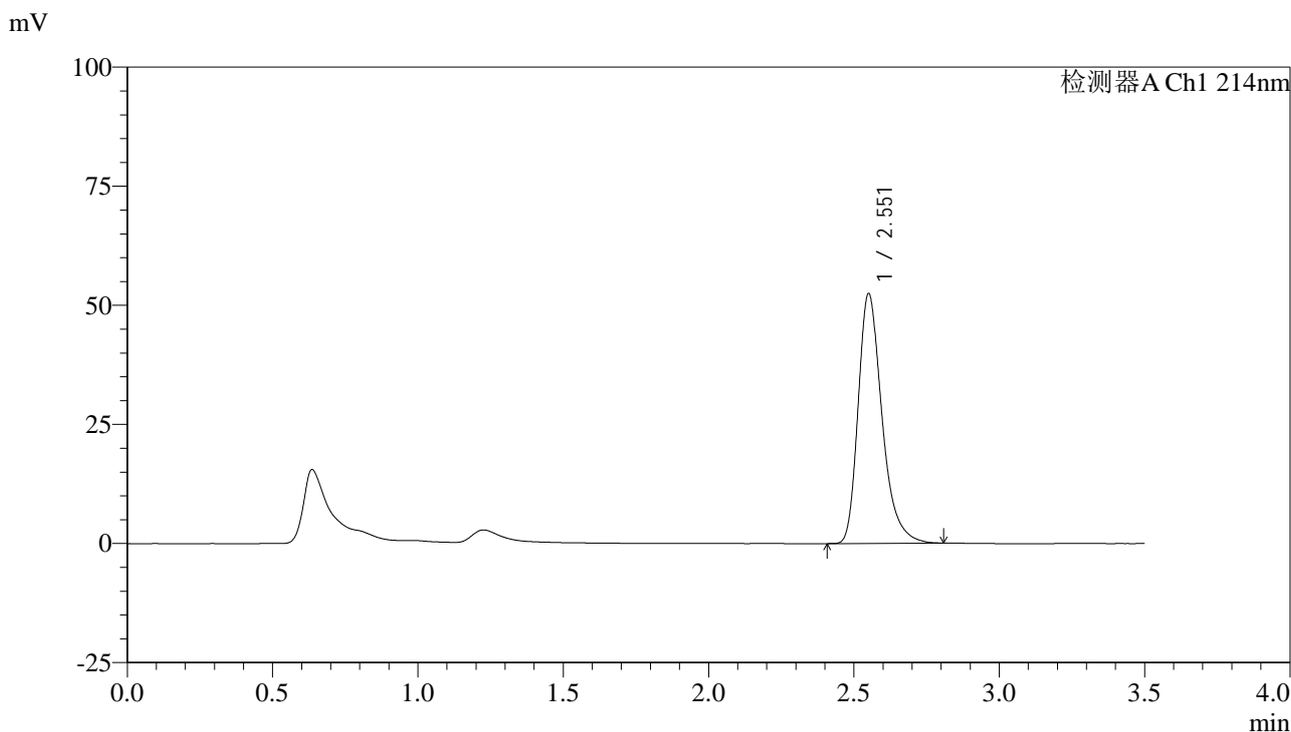
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	299546	100.000	52444	4875	1.320	--
总计		299546	100.000	52444			

图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1768-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:28 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	2.551	299041	100.000	52131	4880	1.324	--
总计		299041	100.000	52131			

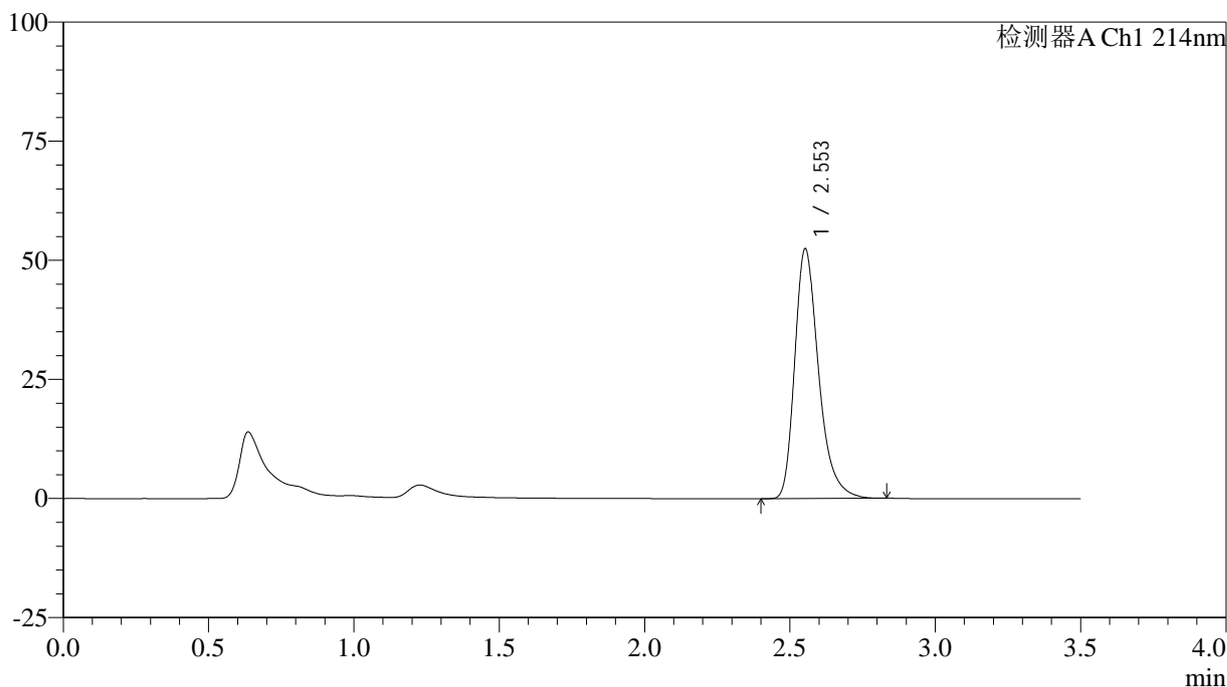
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1769-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:32 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	2.553	299112	100.000	52314	4878	1.321	--
总计		299112	100.000	52314			

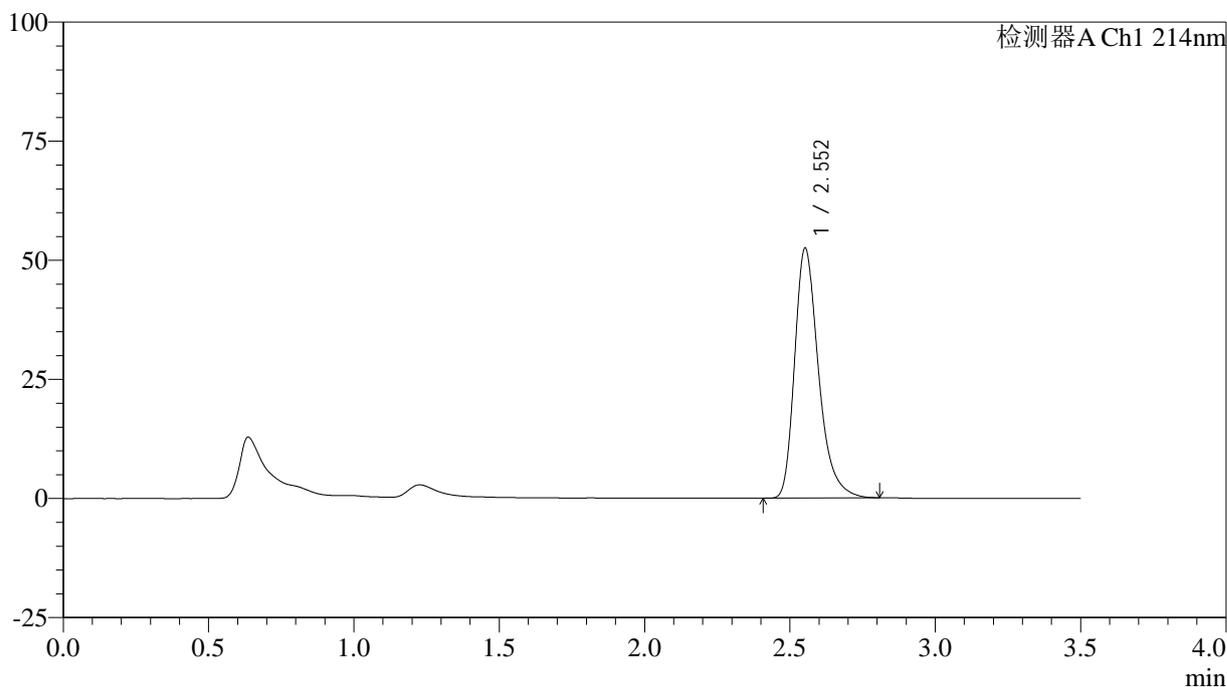
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1770-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

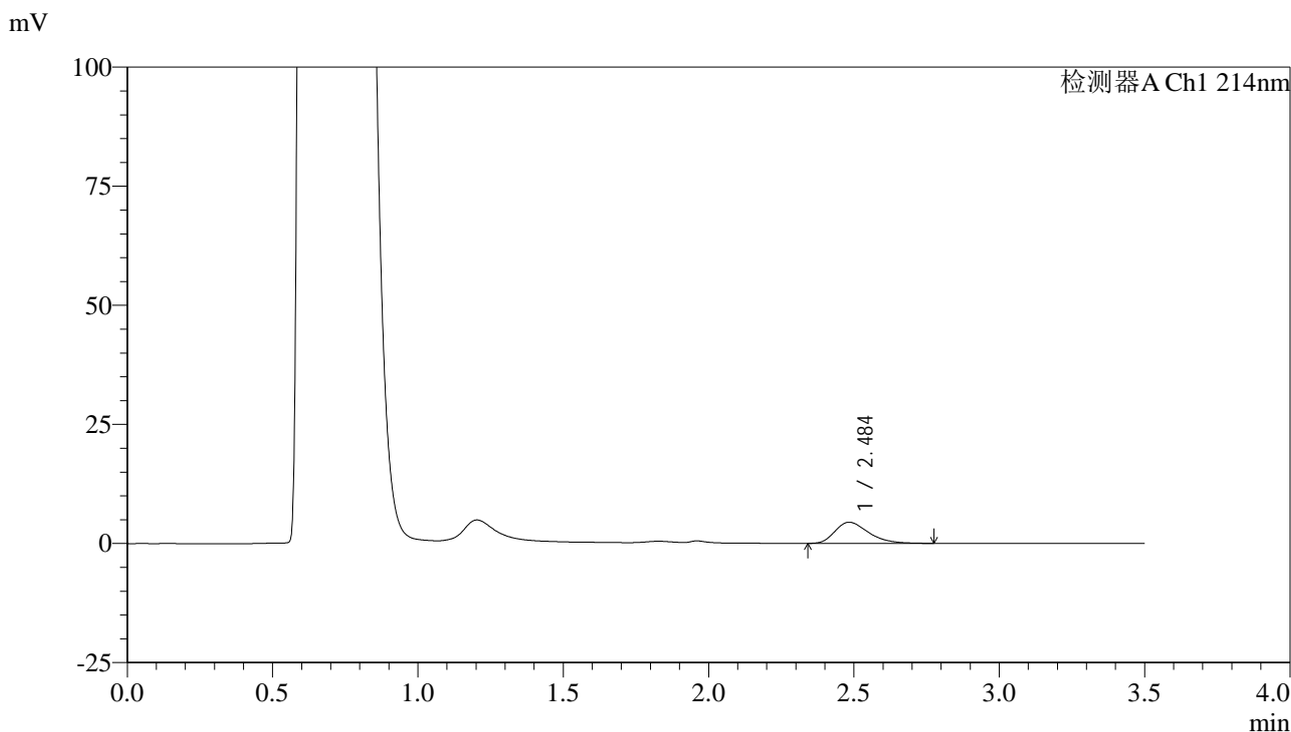
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	299499	100.000	52335	4877	1.322	--
总计		299499	100.000	52335			

图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1771-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

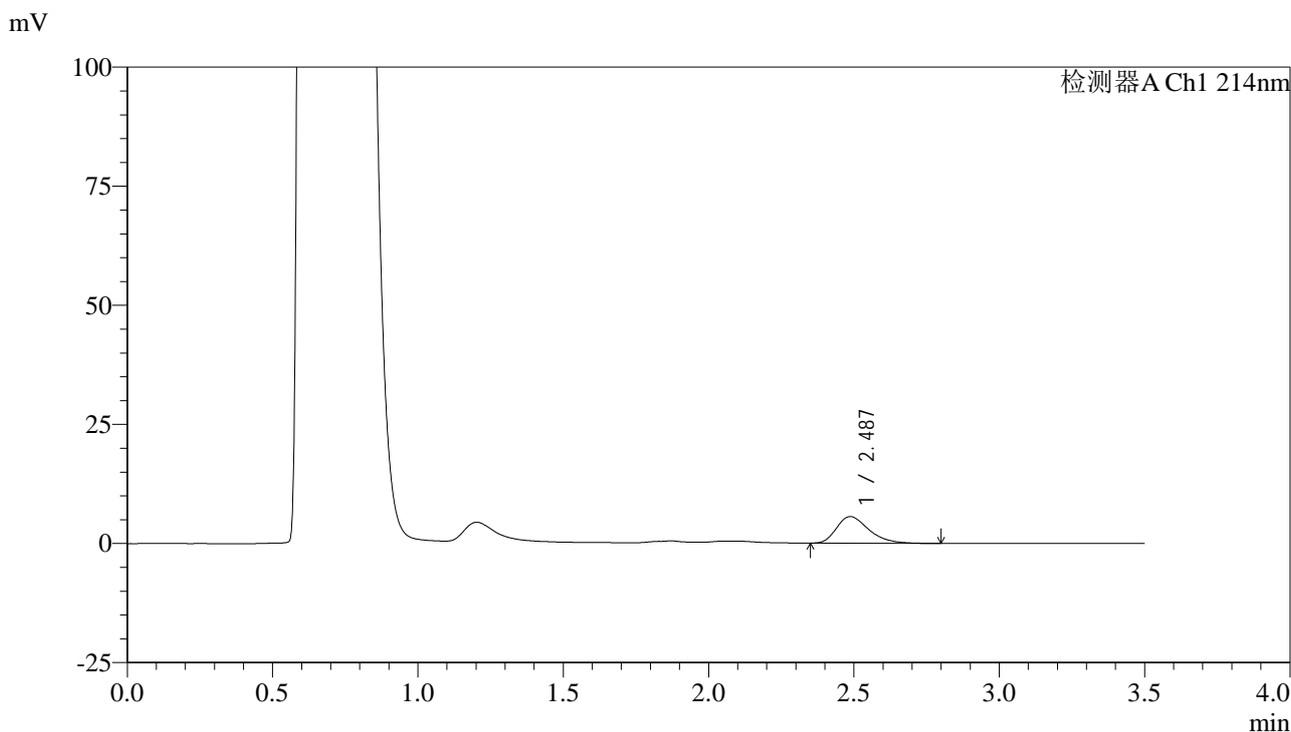
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	35735	100.000	4429	2250	1.347	--
总计		35735	100.000	4429			

图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1772-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/01/16 08:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

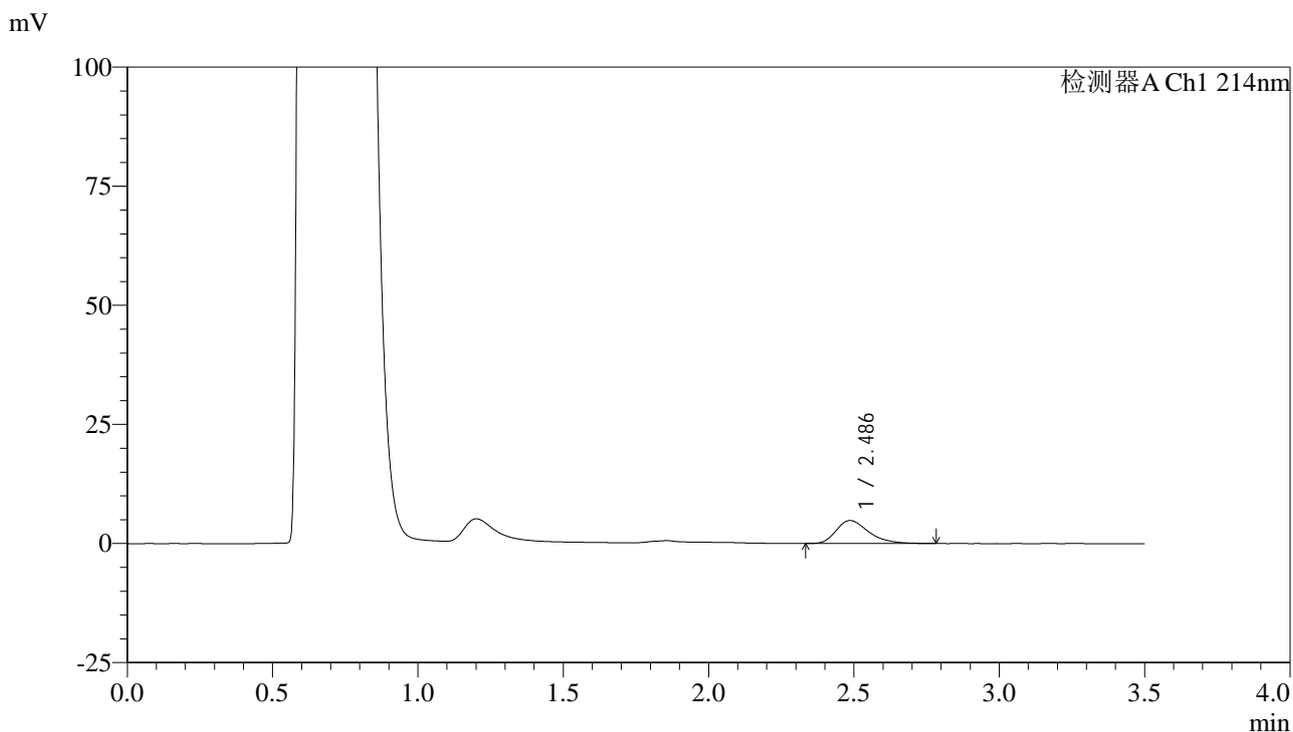
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	43183	100.000	5596	2463	1.358	--
总计		43183	100.000	5596			

图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1773-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

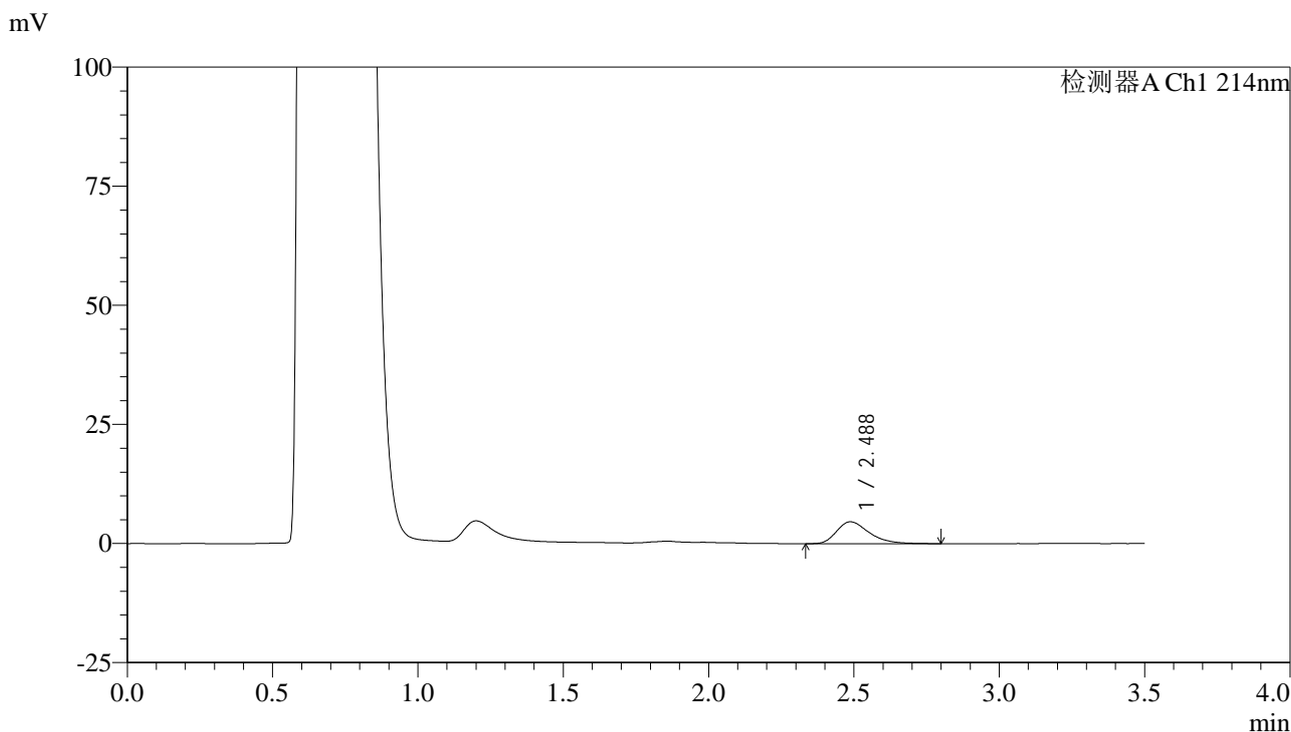
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	37318	100.000	4812	2457	1.355	--
总计		37318	100.000	4812			

图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1774-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

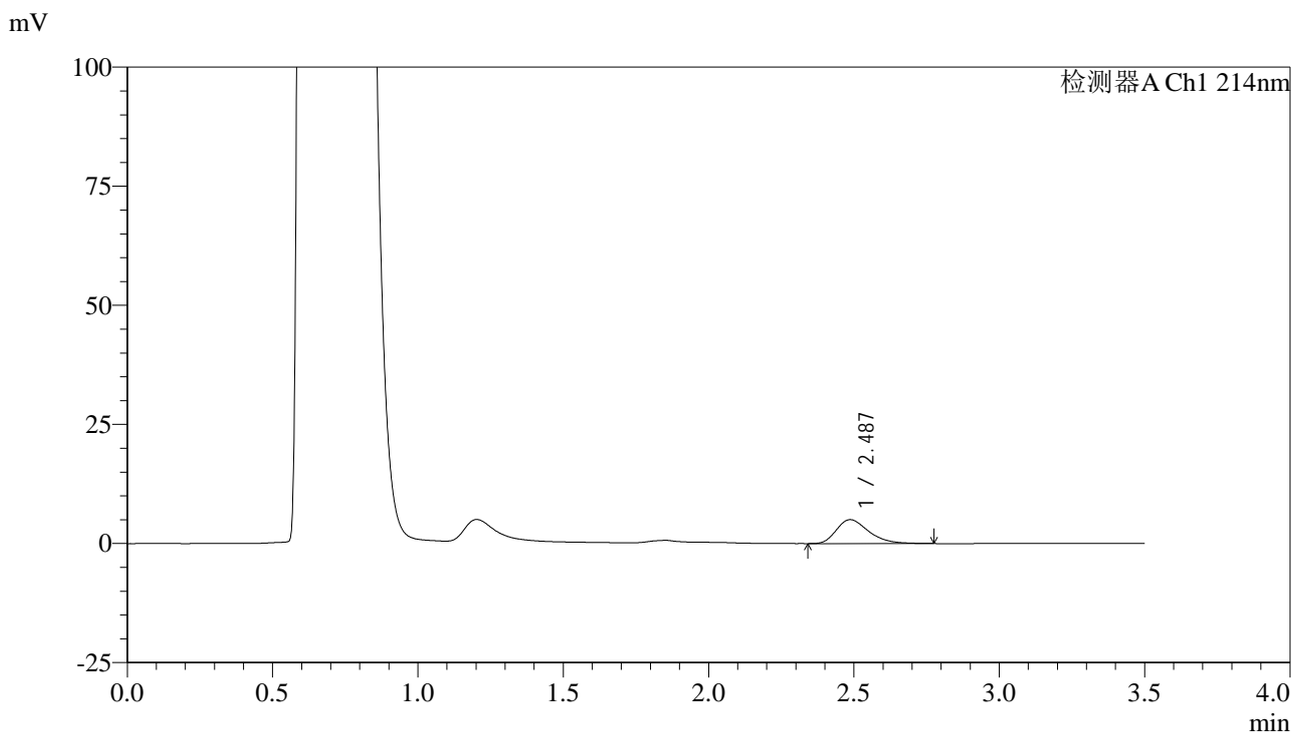
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	35869	100.000	4605	2465	1.363	--
总计		35869	100.000	4605			

图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1775-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

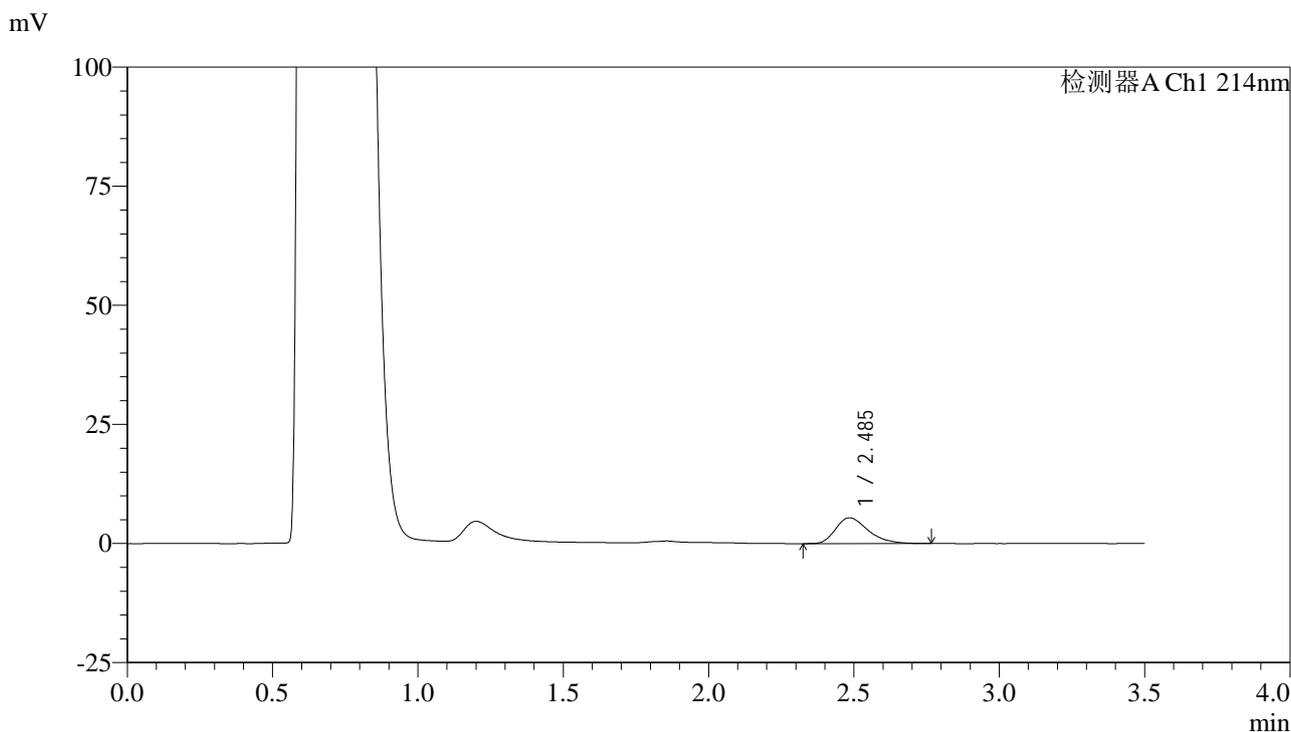
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	38869	100.000	5026	2455	1.344	--
总计		38869	100.000	5026			

图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1776-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

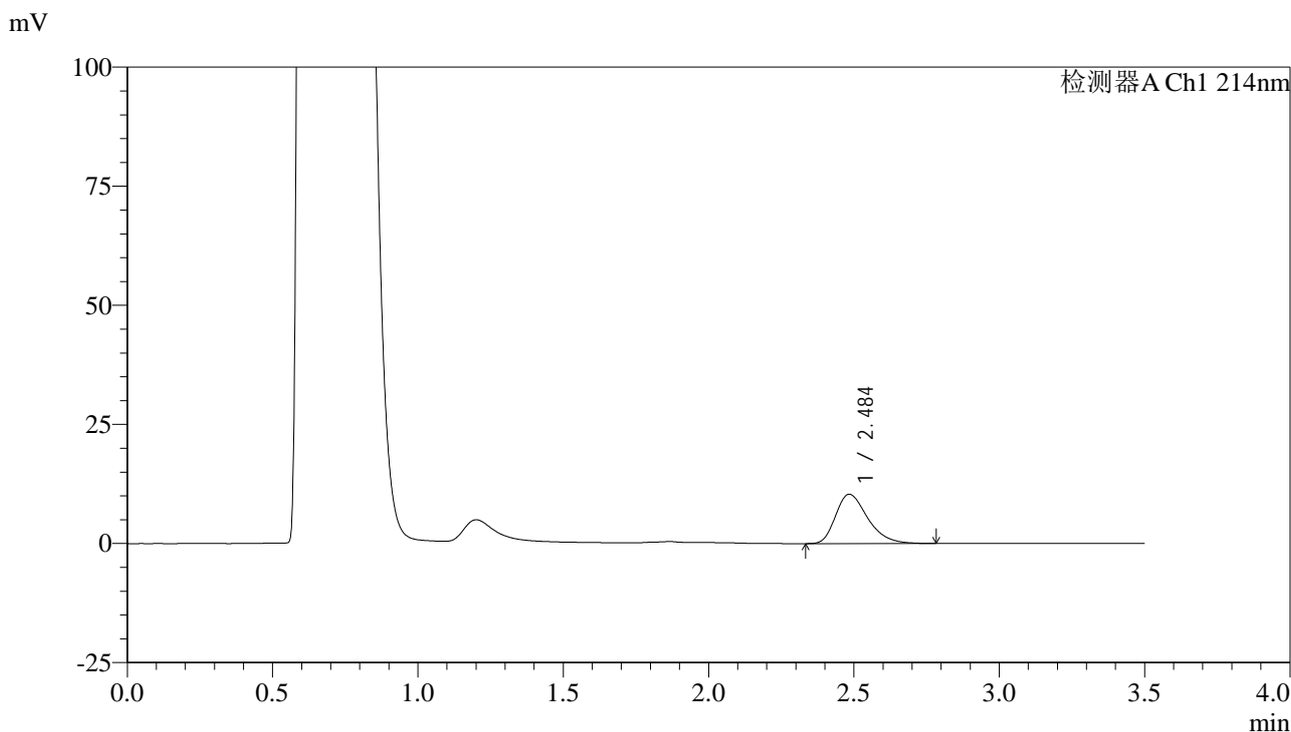
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	41967	100.000	5401	2427	1.337	--
总计		41967	100.000	5401			

图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1777-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

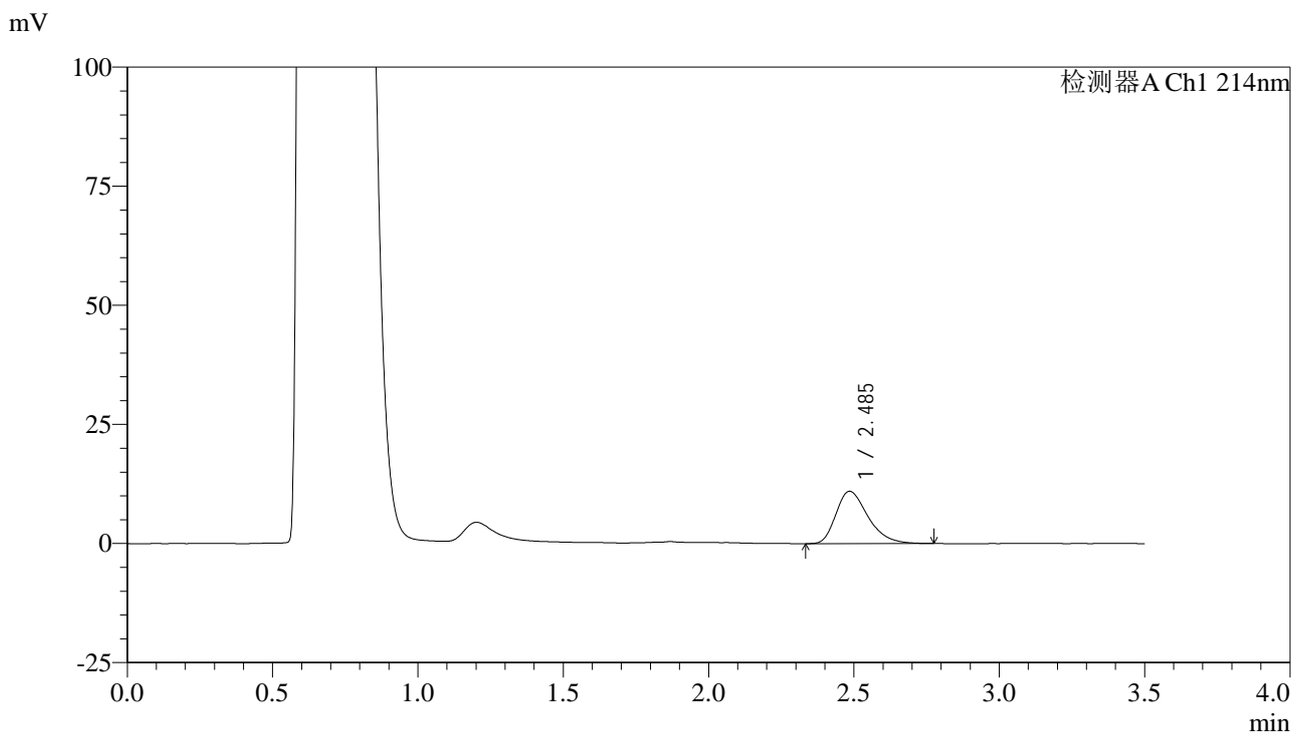
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	79649	100.000	10333	2482	1.344	--
总计		79649	100.000	10333			

图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1778-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

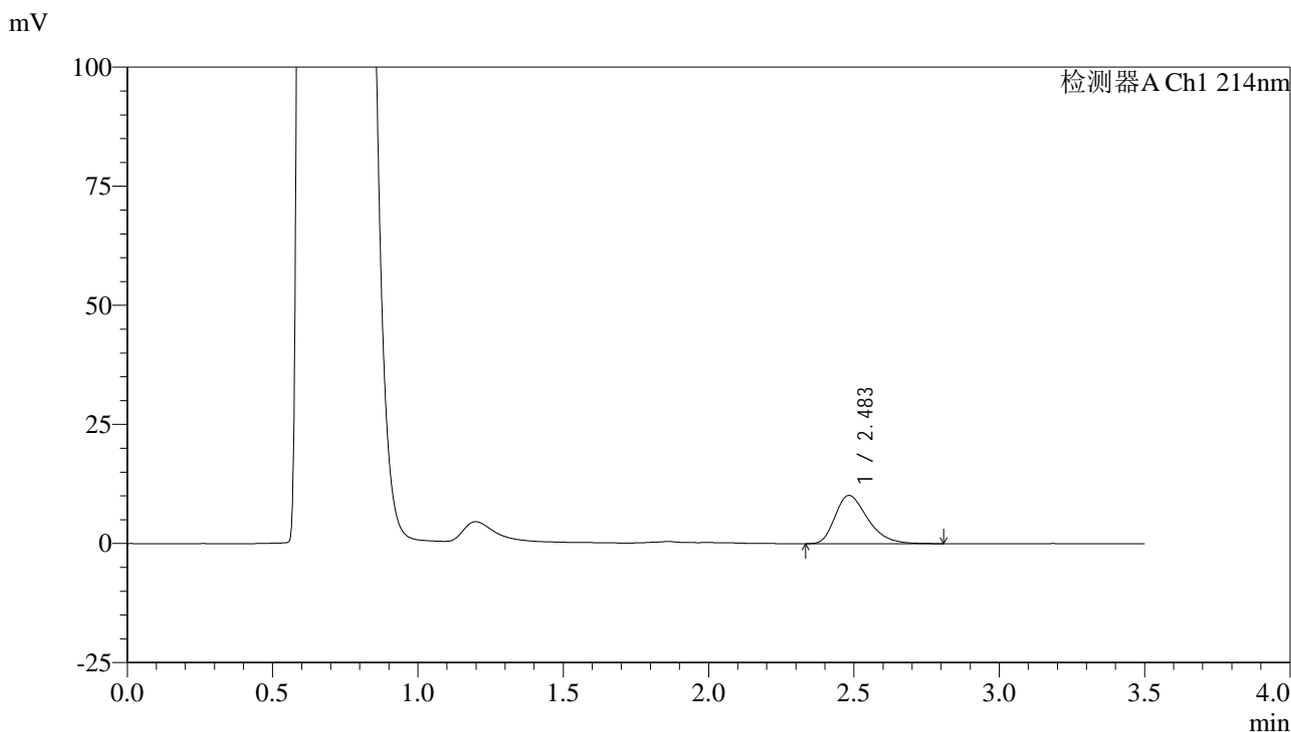
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	84320	100.000	10962	2479	1.344	--
总计		84320	100.000	10962			

图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1779-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

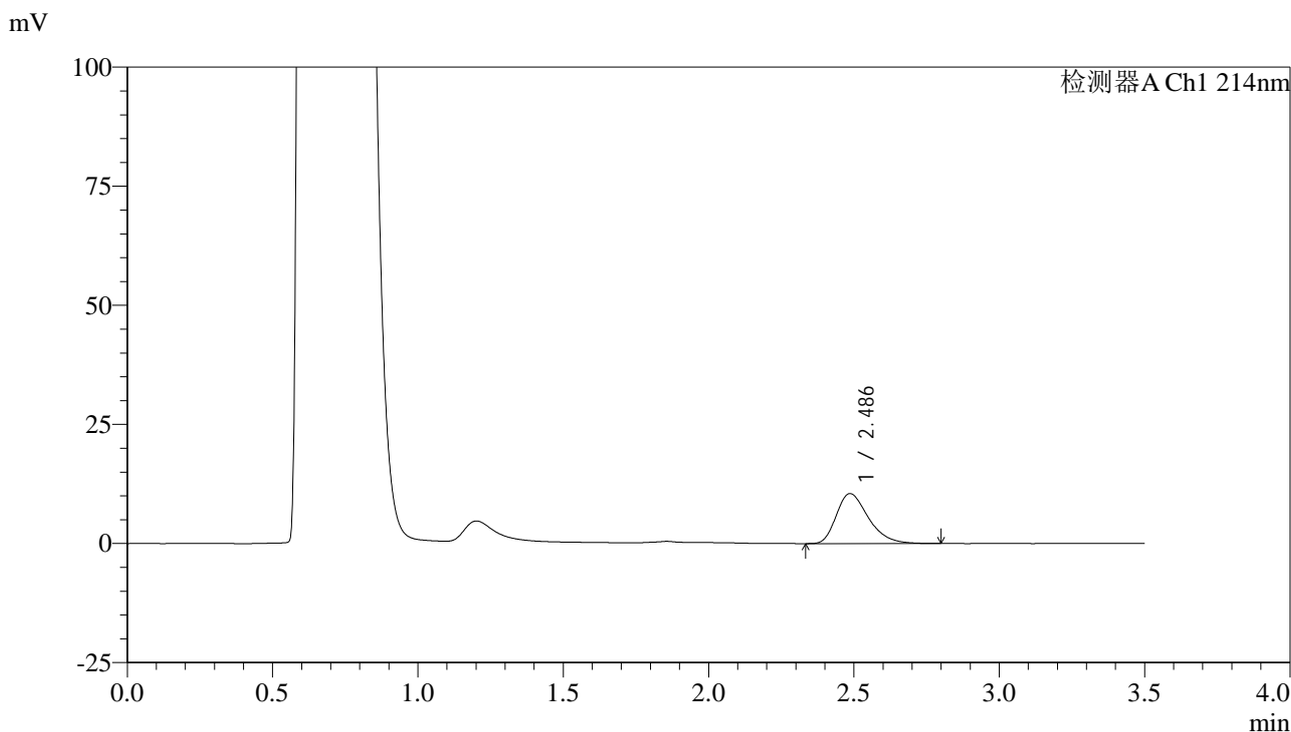
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	79269	100.000	10126	2384	1.348	--
总计		79269	100.000	10126			

图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1780-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

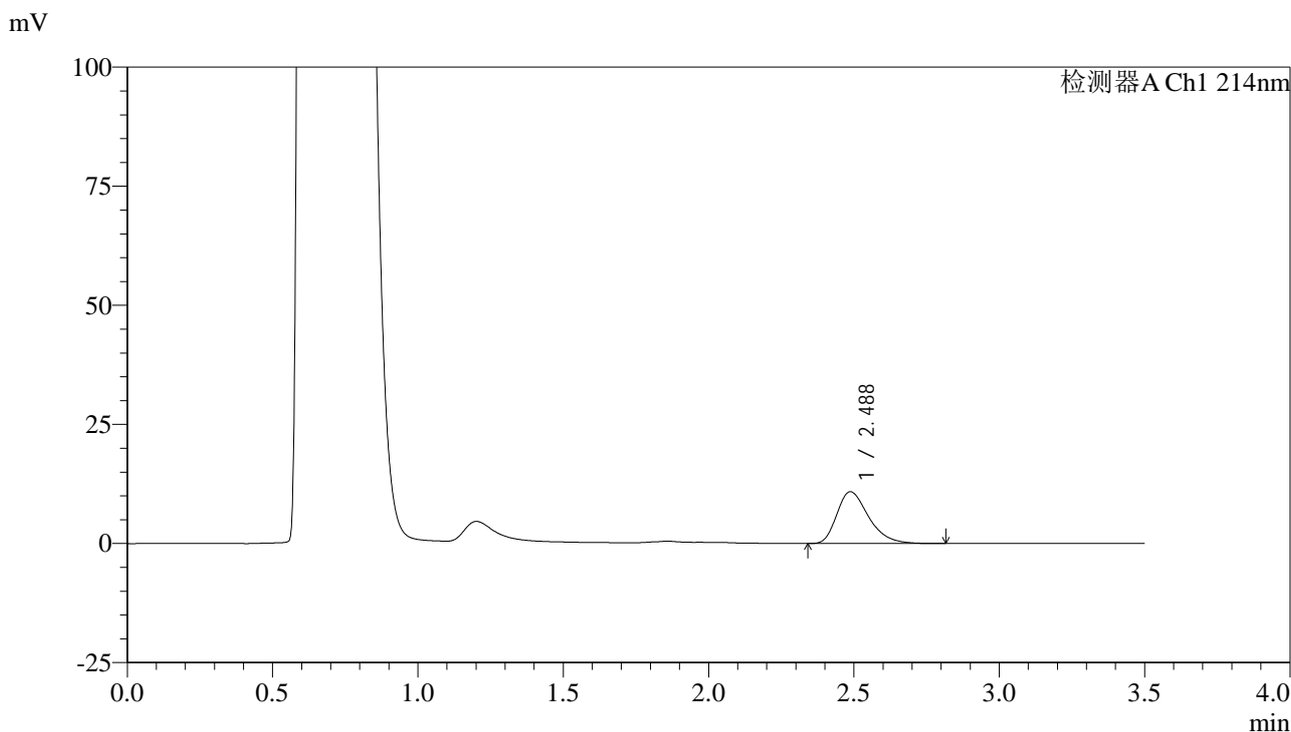
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	80803	100.000	10492	2474	1.346	--
总计		80803	100.000	10492			

图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1781-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:07 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	2.488	82963	100.000	10880	2531	1.349	--
总计		82963	100.000	10880			

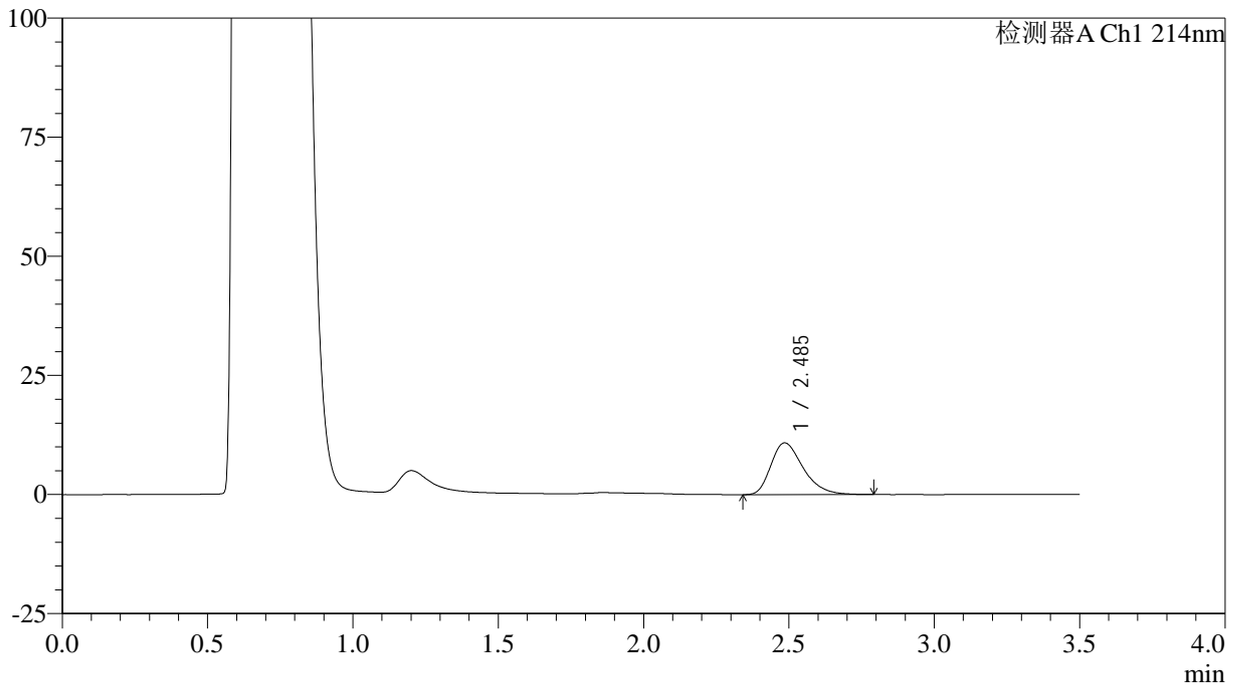
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1782-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

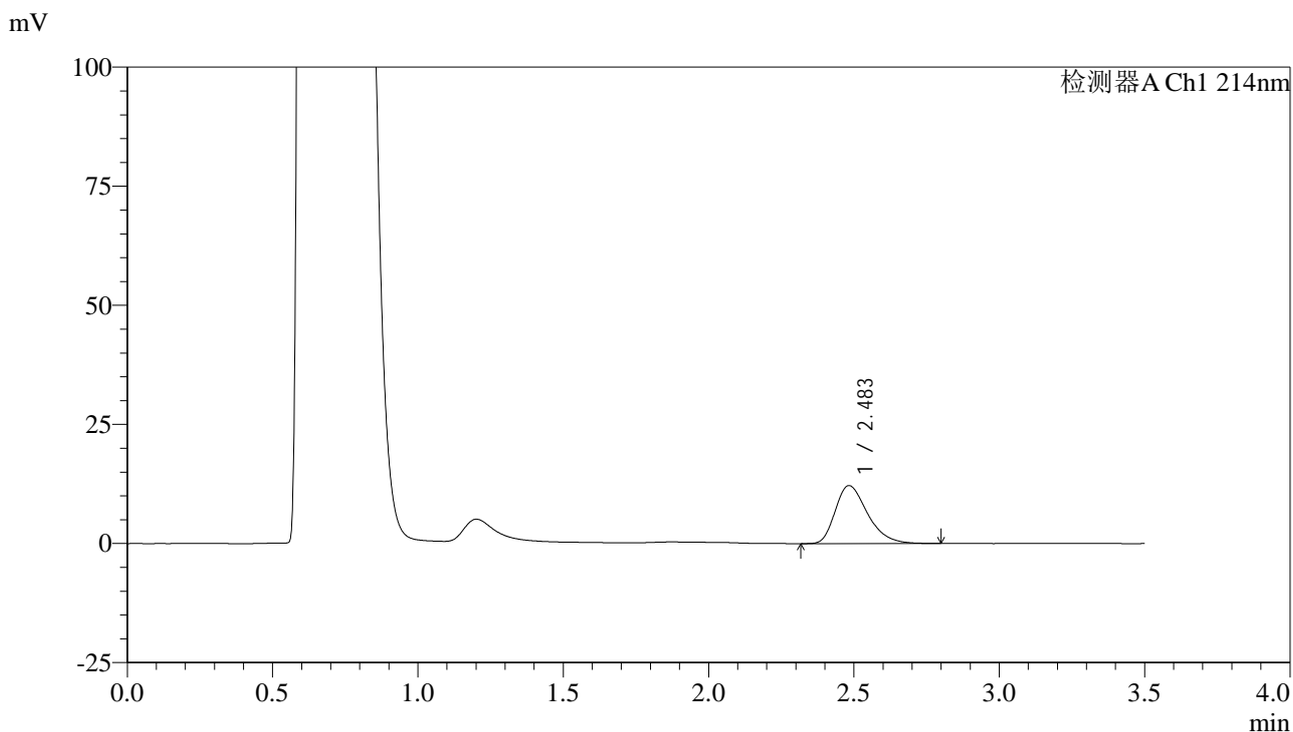
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	84009	100.000	10850	2449	1.346	--
总计		84009	100.000	10850			

图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1783-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

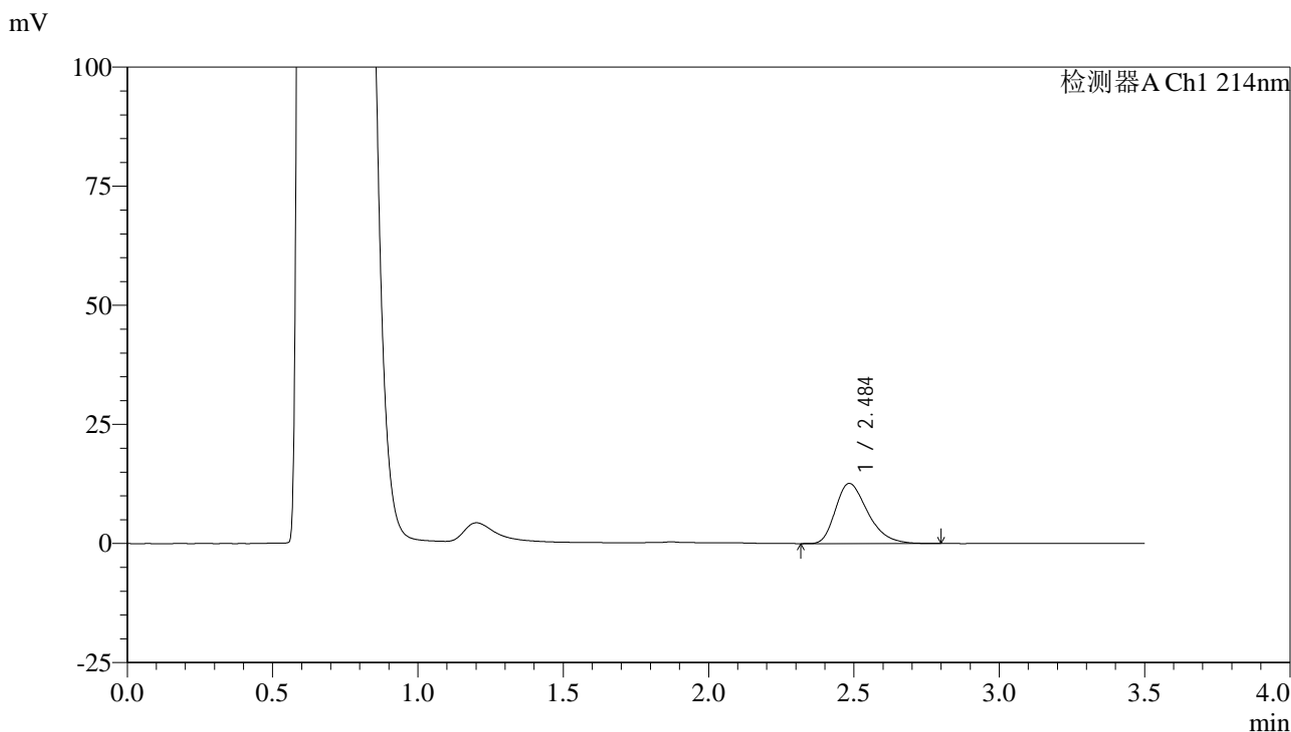
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	94039	100.000	12156	2441	1.348	--
总计		94039	100.000	12156			

图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1784-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

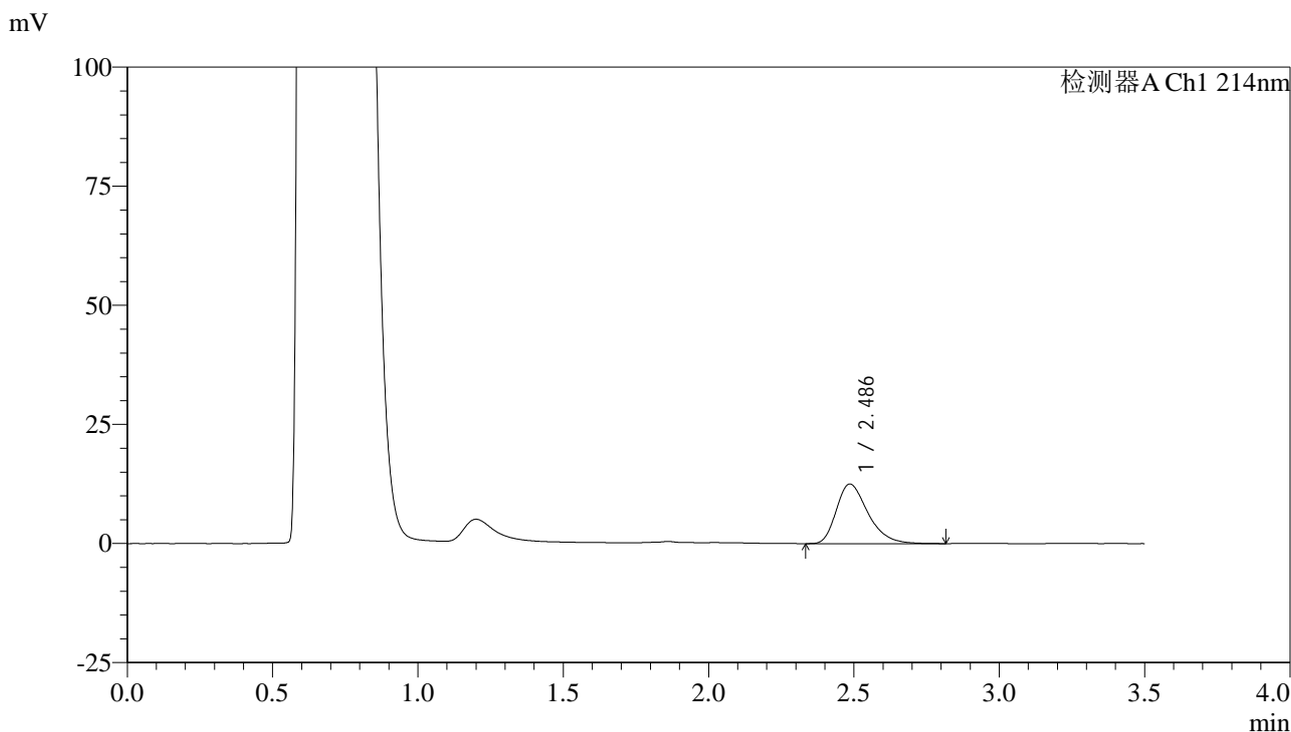
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	97709	100.000	12602	2425	1.345	--
总计		97709	100.000	12602			

图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1785-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

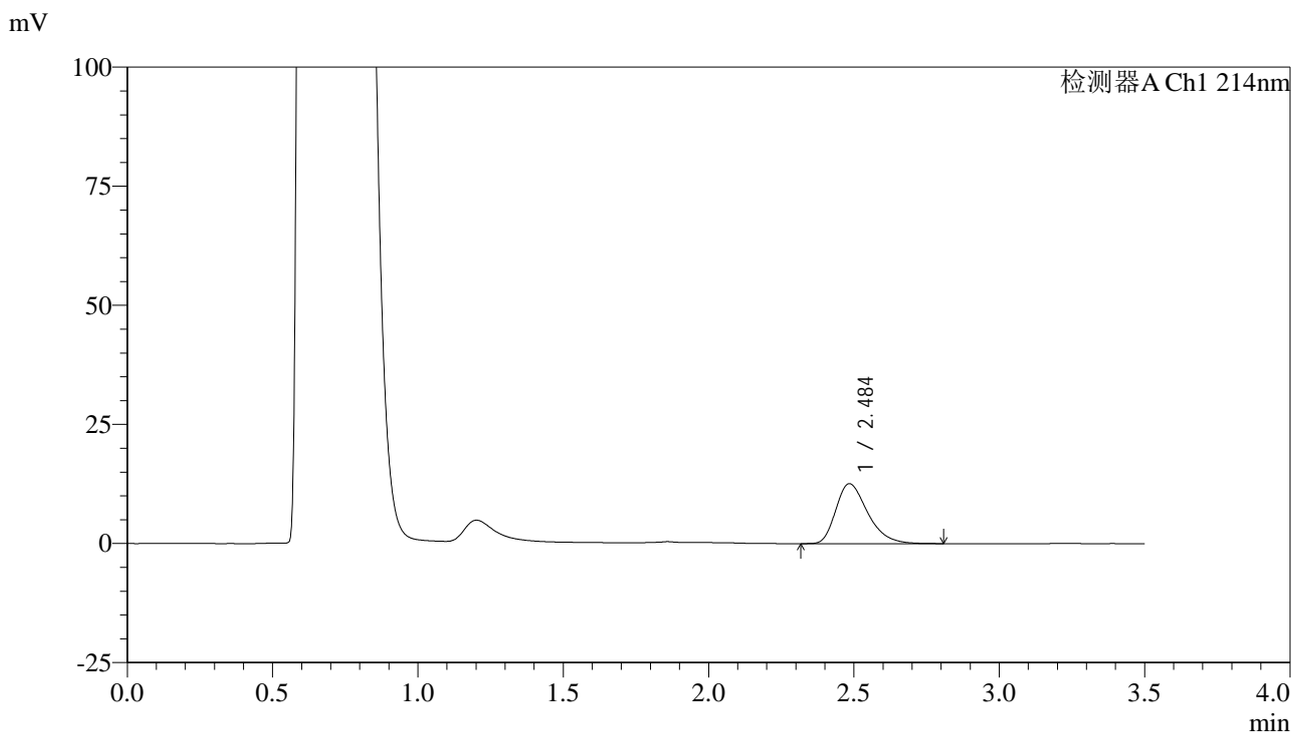
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	94816	100.000	12493	2562	1.345	--
总计		94816	100.000	12493			

图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1786-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

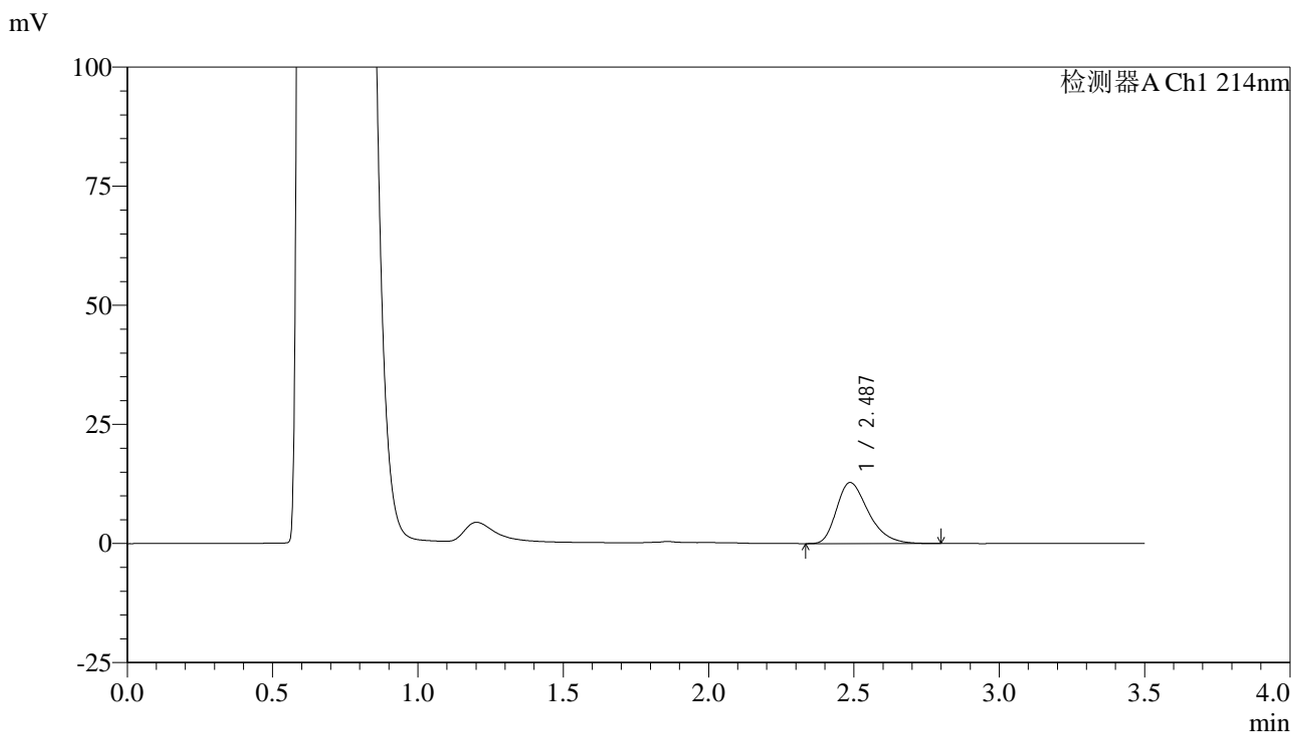
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	95898	100.000	12534	2509	1.346	--
总计		95898	100.000	12534			

图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1787-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

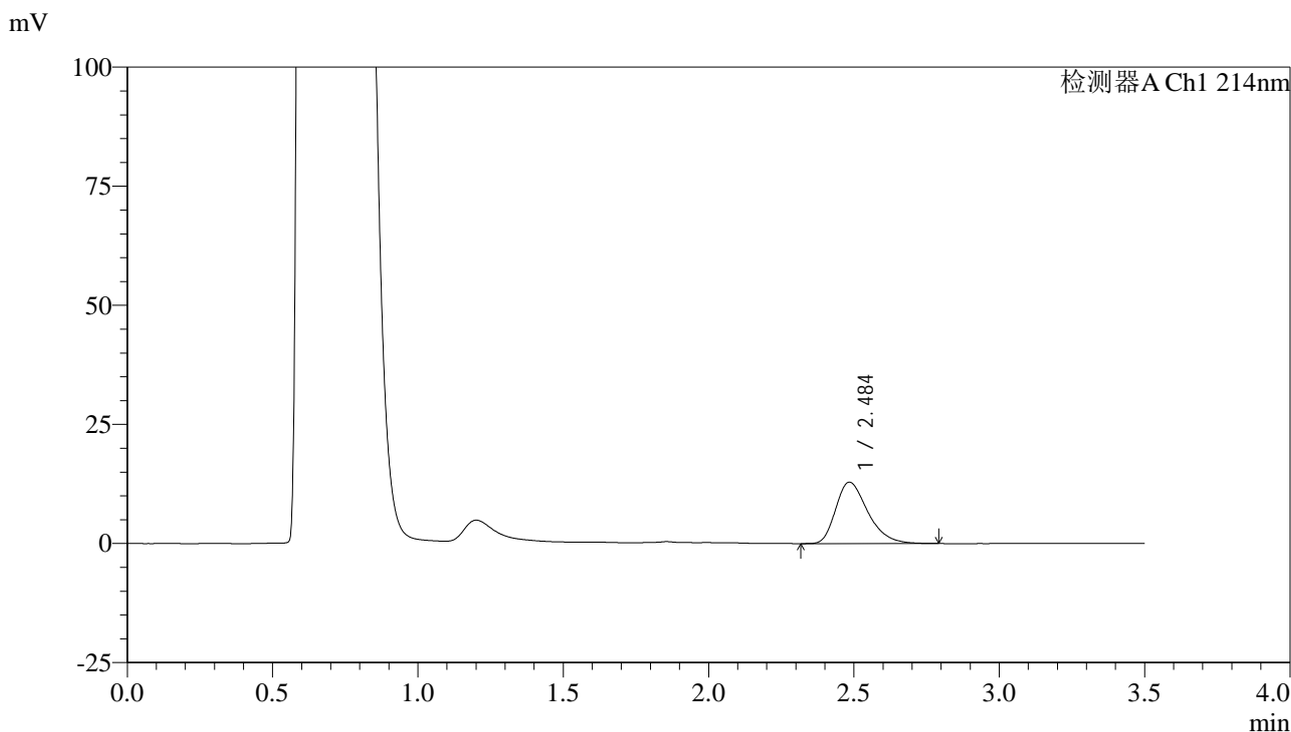
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	97873	100.000	12817	2518	1.349	--
总计		97873	100.000	12817			

图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1788-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

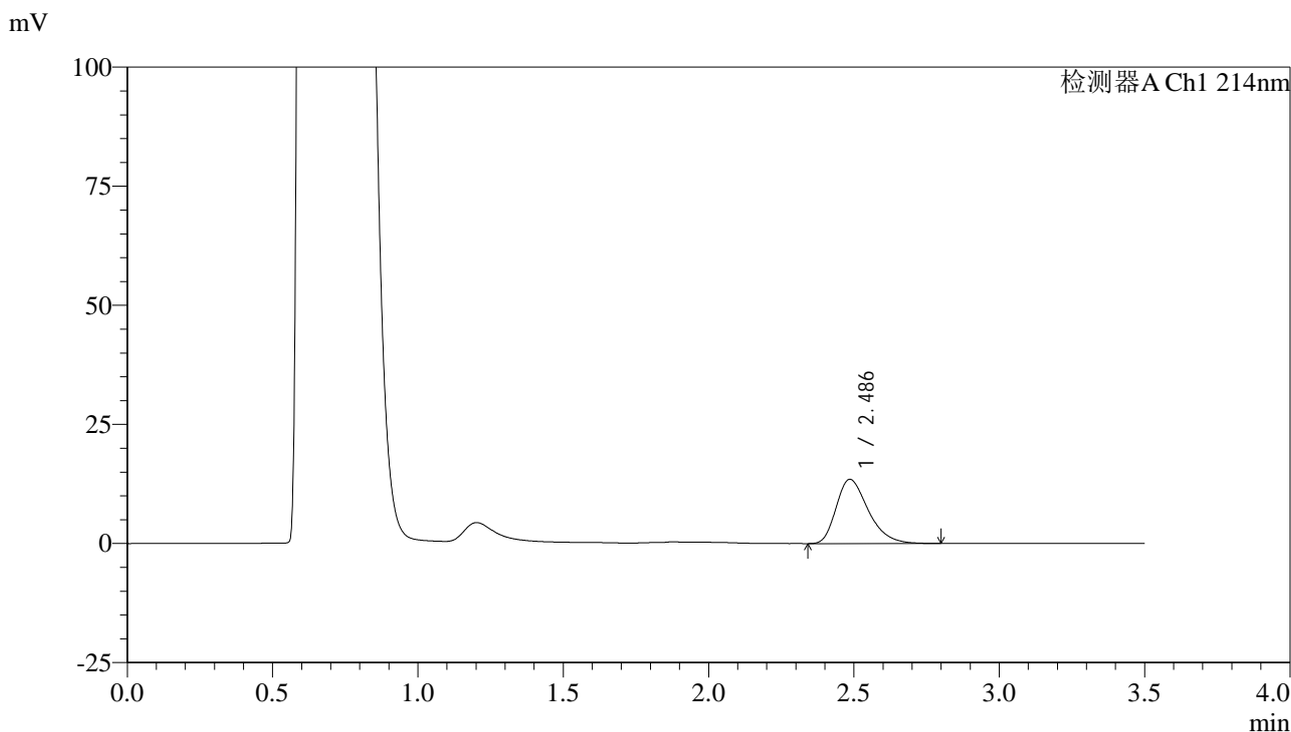
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	98988	100.000	12847	2477	1.347	--
总计		98988	100.000	12847			

图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1789-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

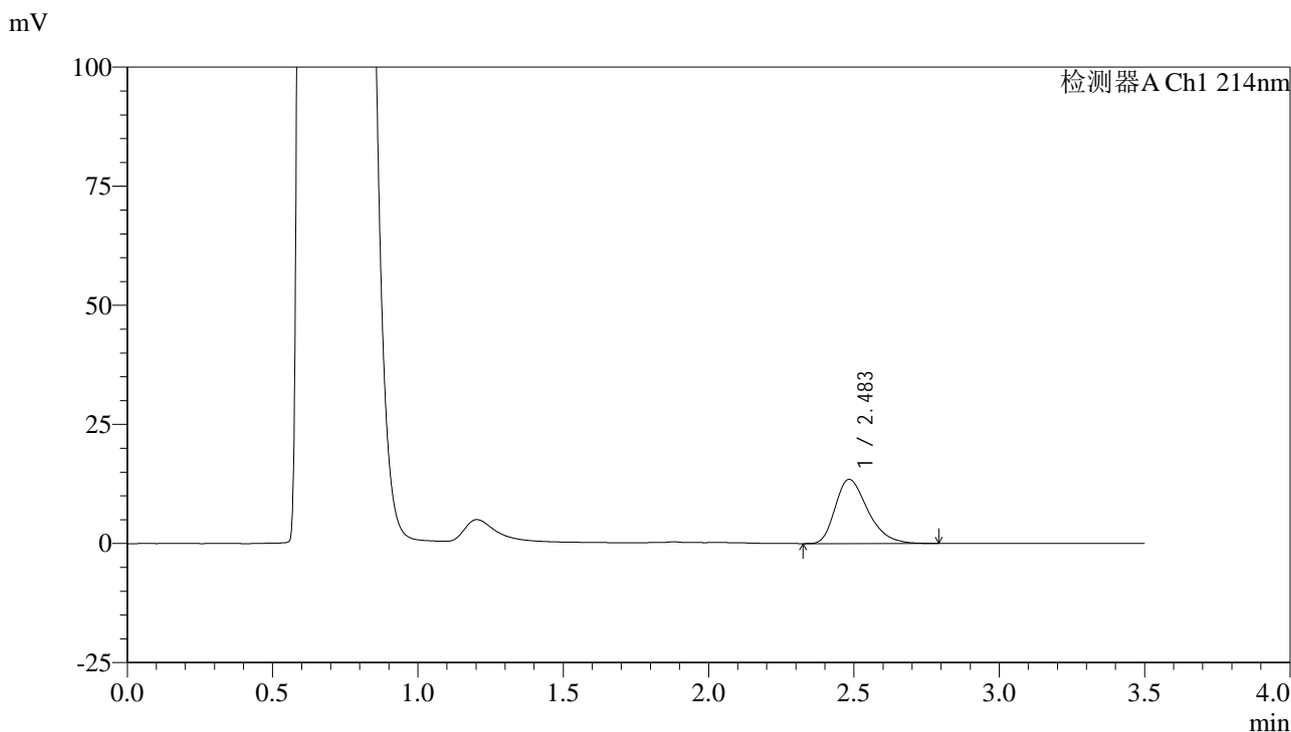
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	103674	100.000	13474	2470	1.343	--
总计		103674	100.000	13474			

图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1790-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:33 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	2.483	105101	100.000	13453	2394	1.345	--
总计		105101	100.000	13453			

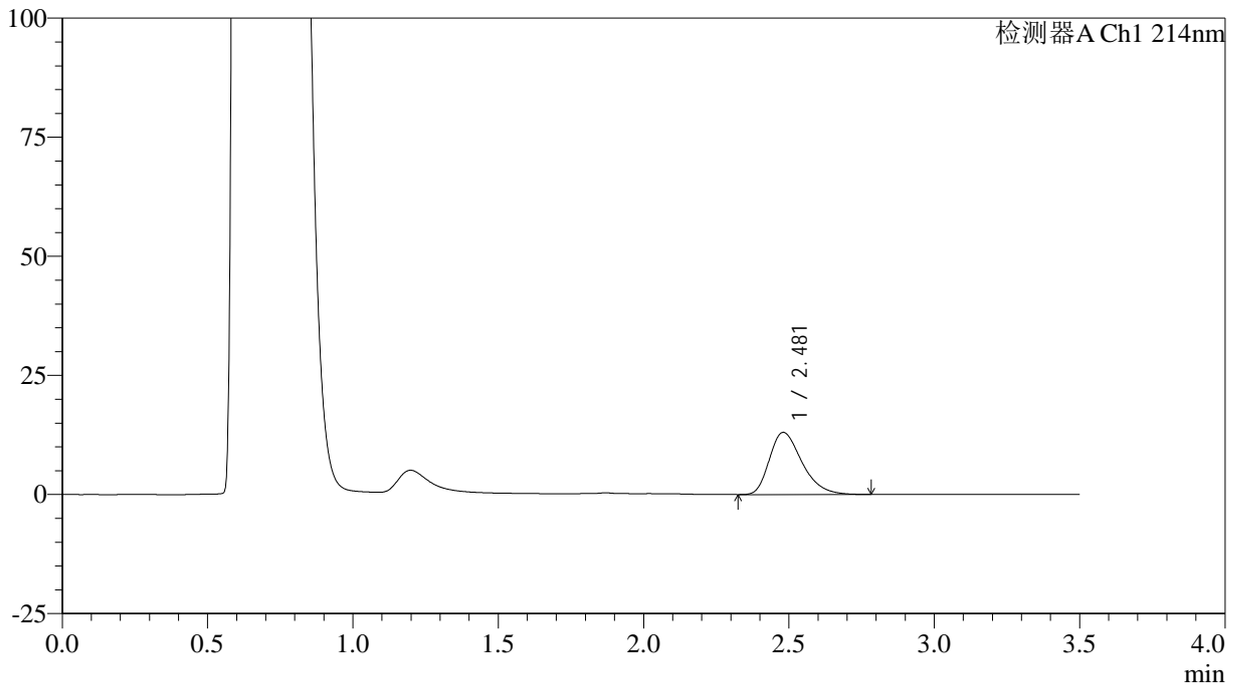
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-118/24-1791-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

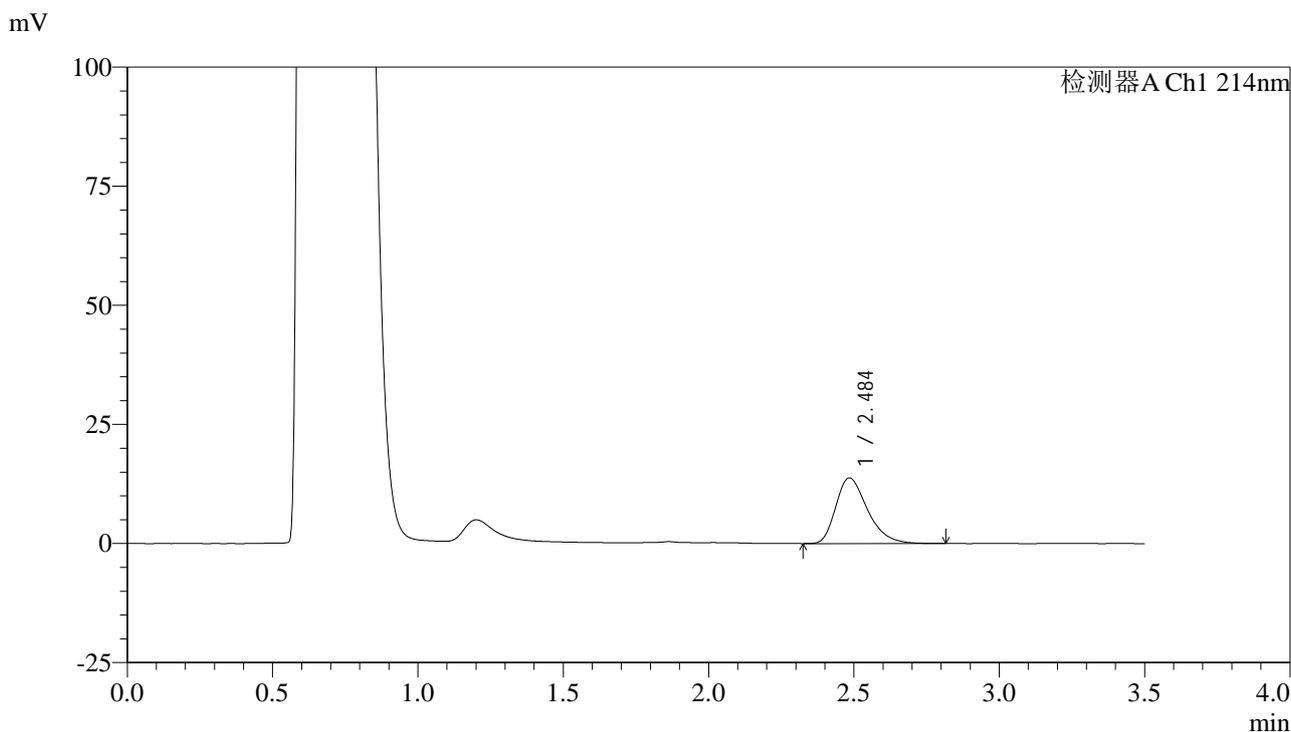
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	101966	100.000	13056	2382	1.342	--
总计		101966	100.000	13056			

图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1792-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:39 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	2.484	104854	100.000	13732	2526	1.349	--
总计		104854	100.000	13732			

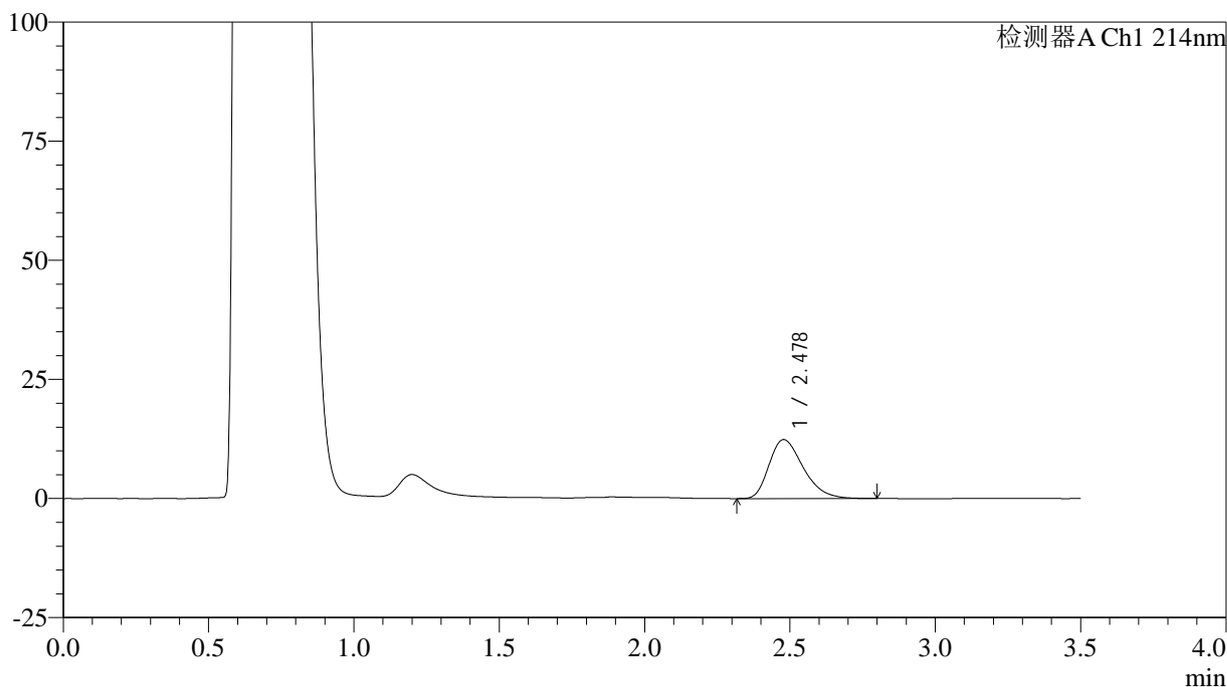
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-118/24-1793-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

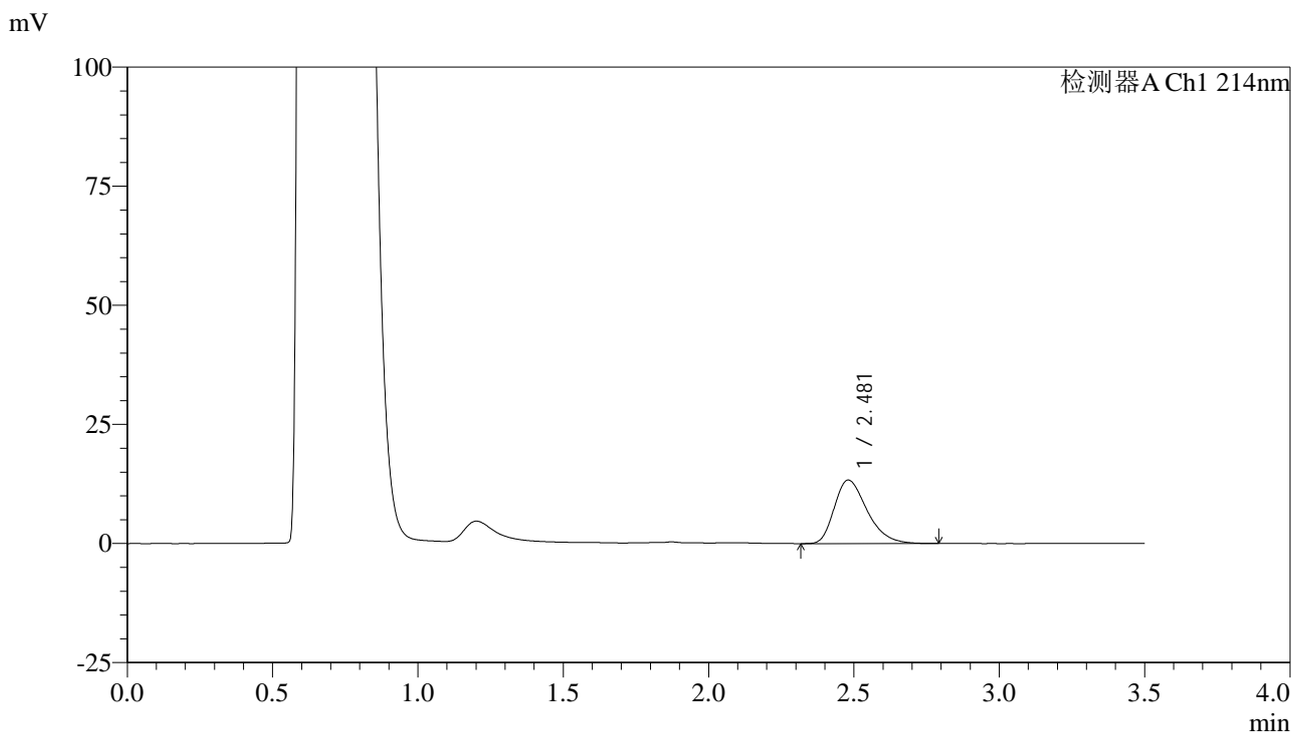
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	101478	100.000	12380	2140	1.338	--
总计		101478	100.000	12380			

图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1794-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

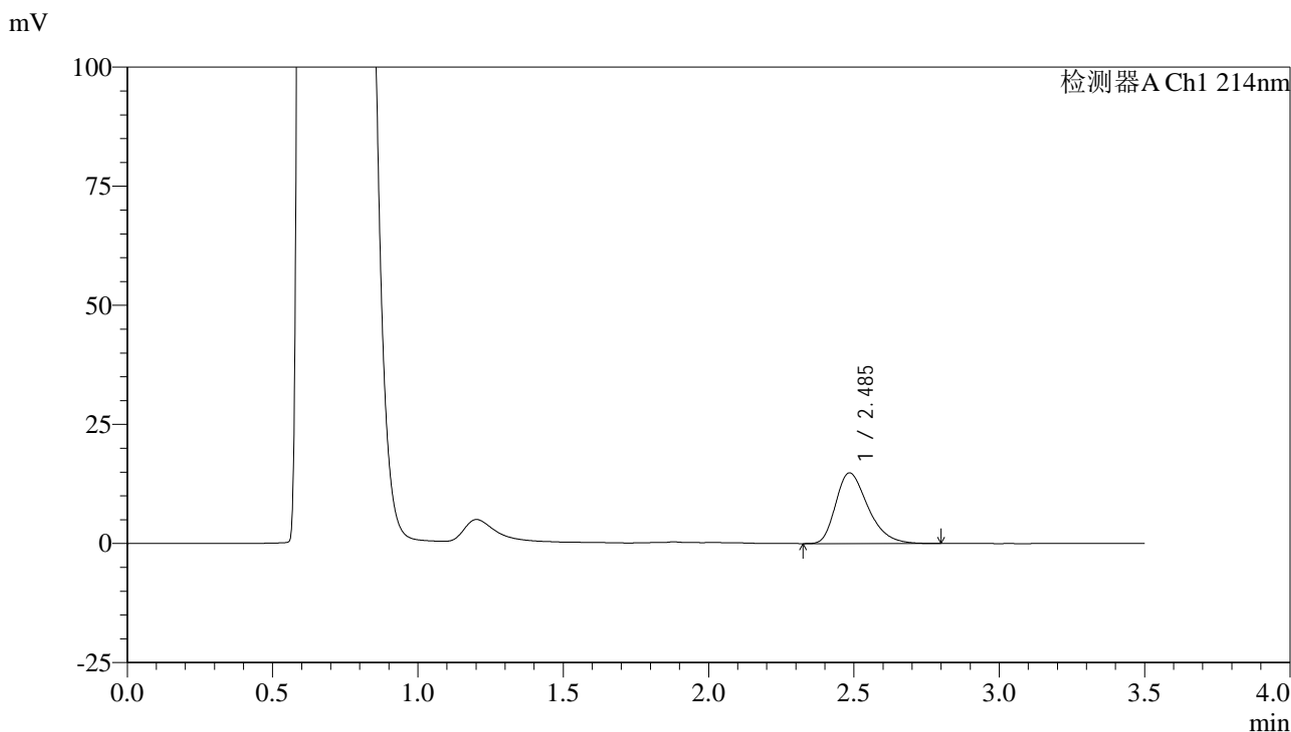
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	104879	100.000	13343	2345	1.342	--
总计		104879	100.000	13343			

图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1795-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:48 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	2.485	114506	100.000	14805	2450	1.343	--
总计		114506	100.000	14805			

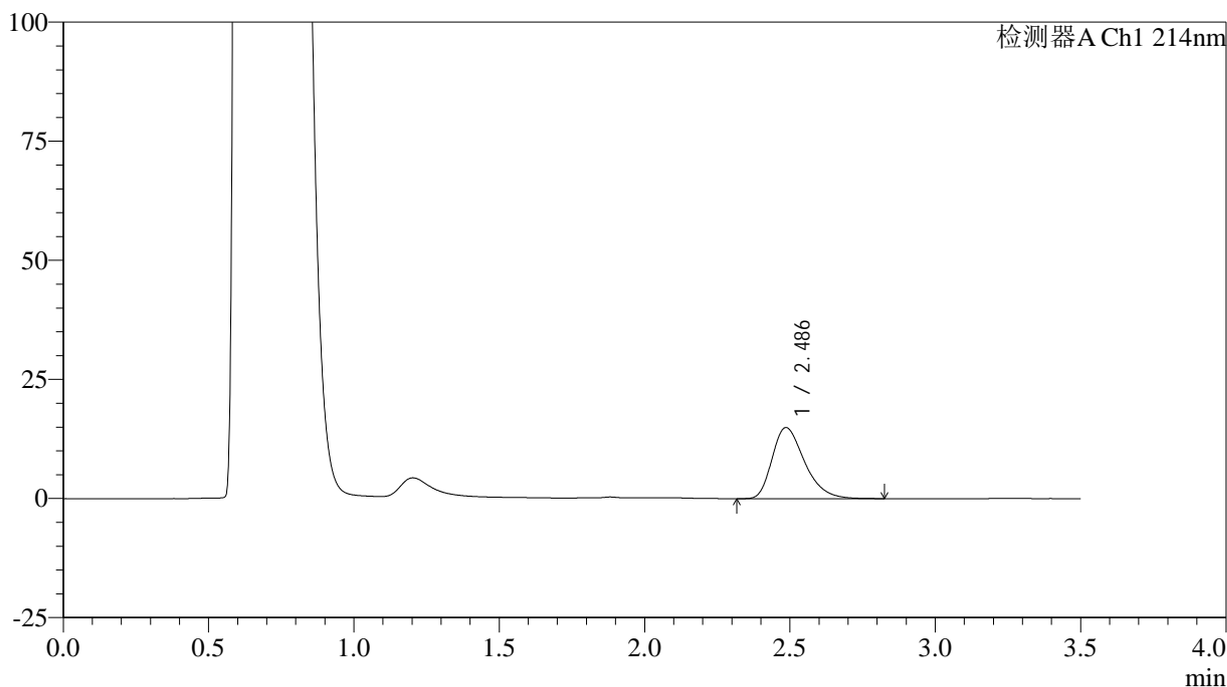
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-118/24-1796-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

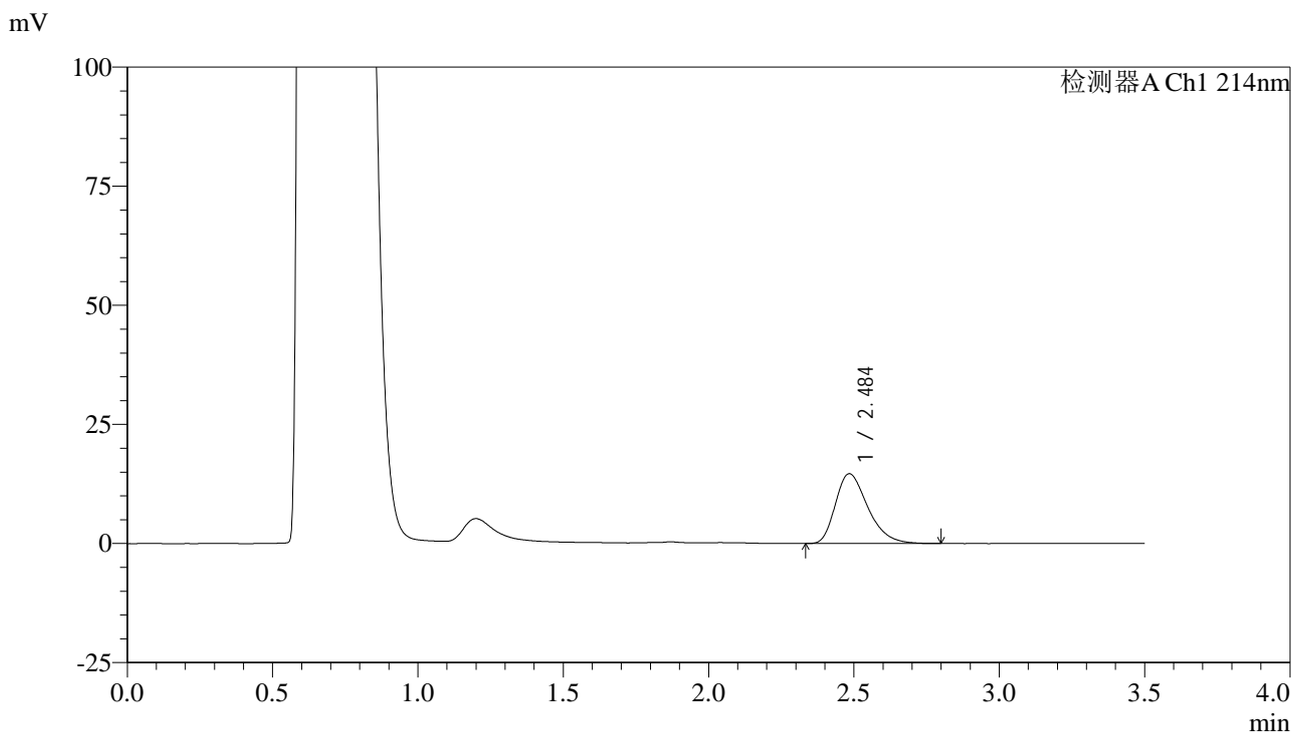
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	116167	100.000	14915	2417	1.345	--
总计		116167	100.000	14915			

图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1797-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

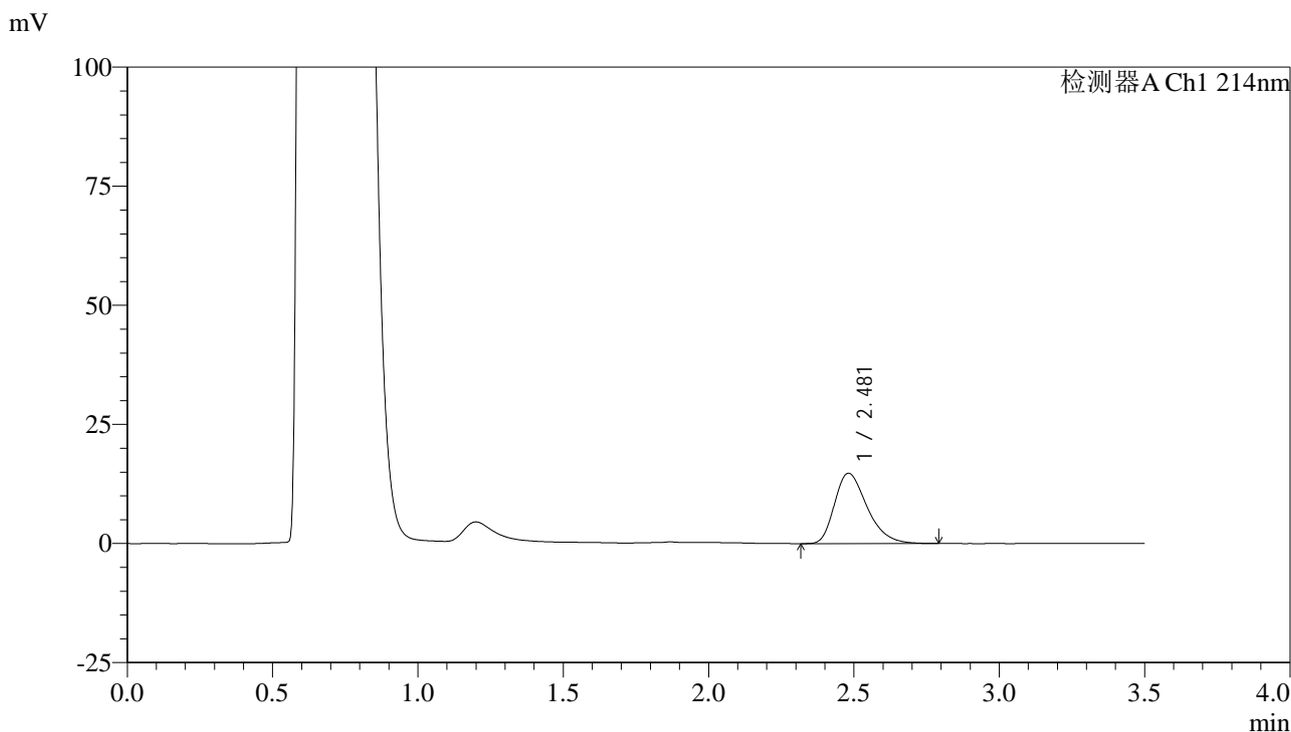
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	113939	100.000	14623	2416	1.346	--
总计		113939	100.000	14623			

图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1798-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

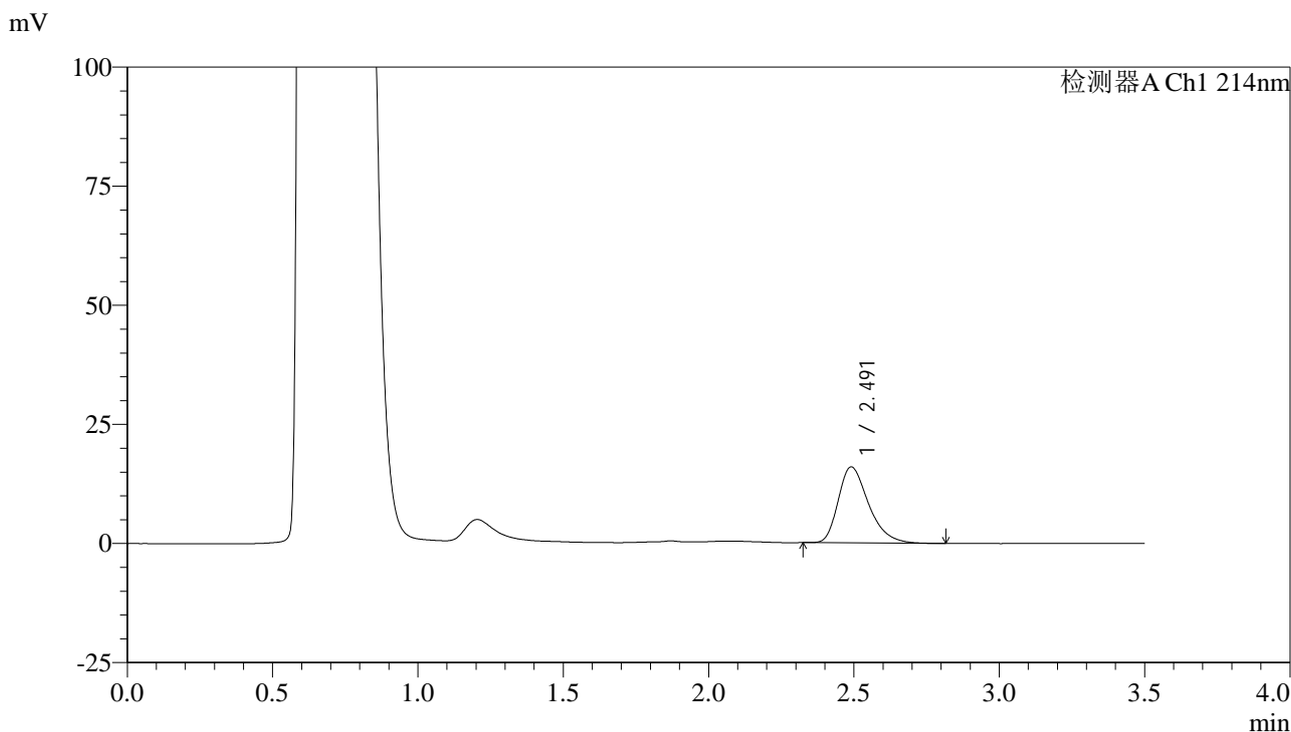
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	115254	100.000	14775	2384	1.340	--
总计		115254	100.000	14775			

图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1799-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

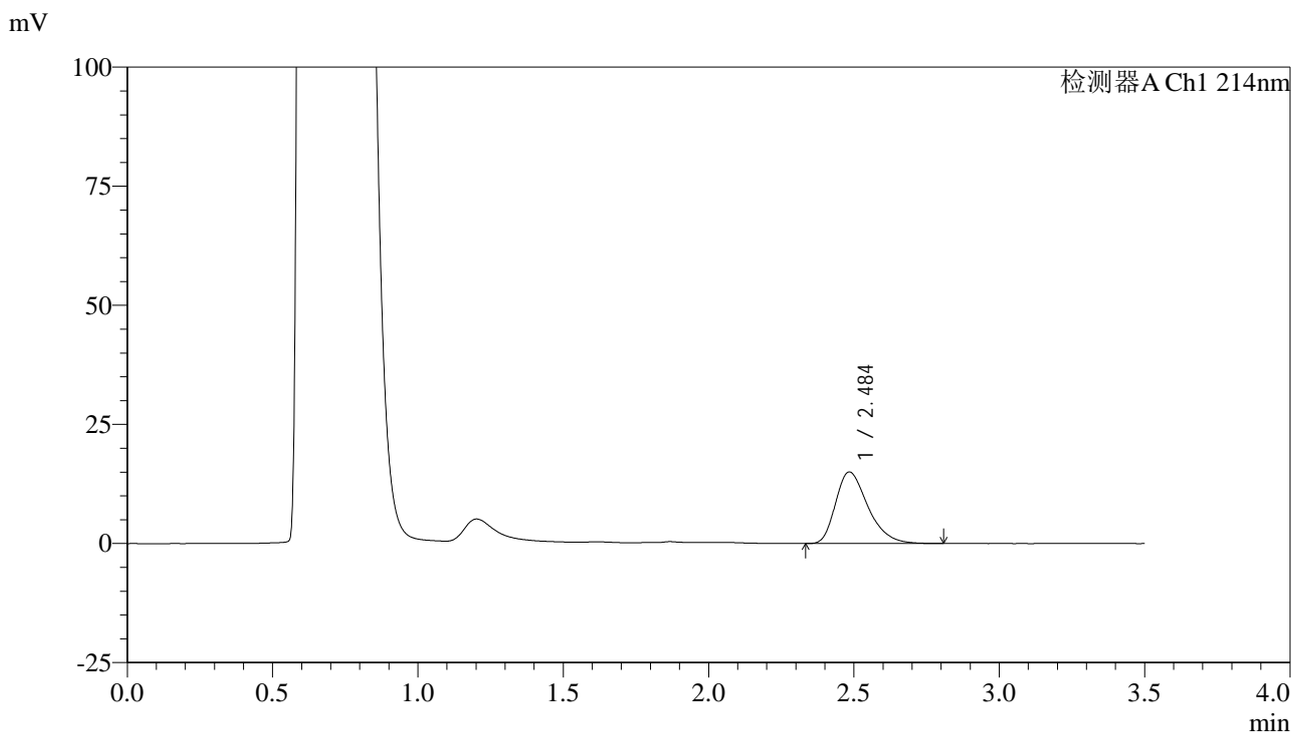
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	116087	100.000	15942	2794	1.346	--
总计		116087	100.000	15942			

图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1800-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

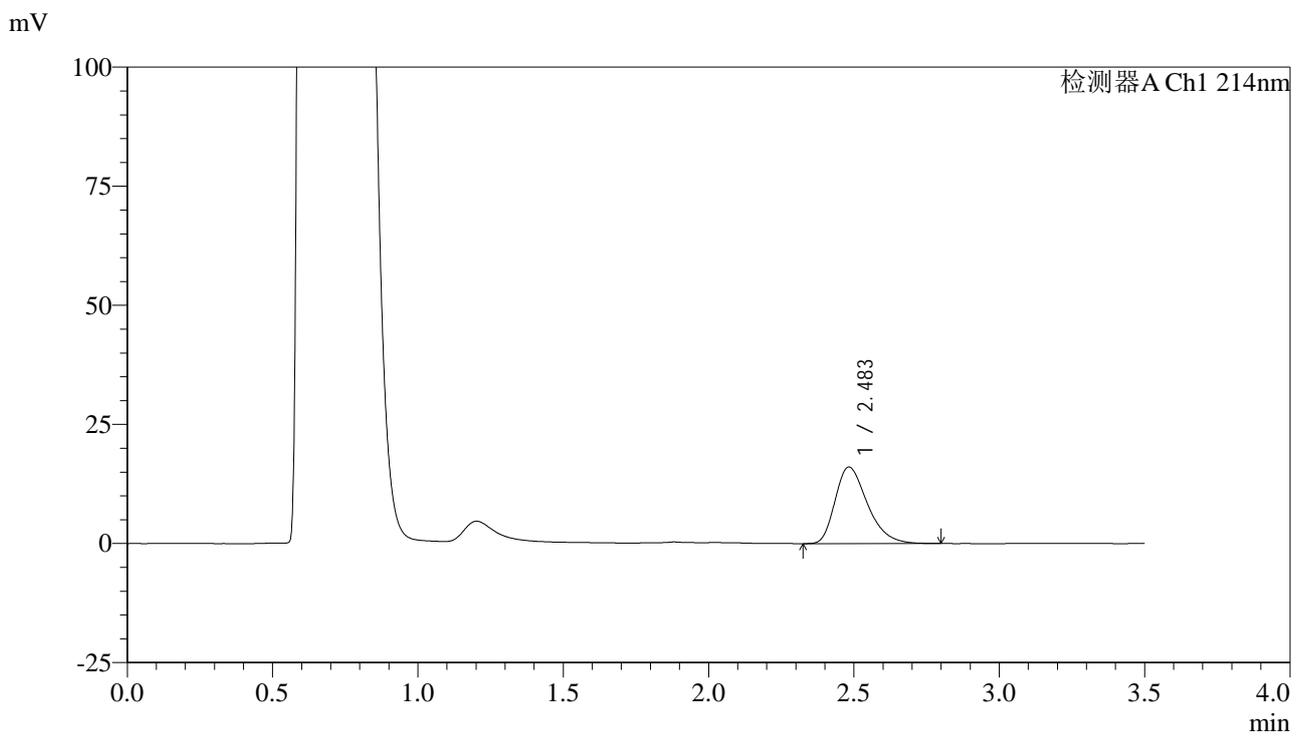
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	116588	100.000	14987	2432	1.349	--
总计		116588	100.000	14987			

图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1801-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

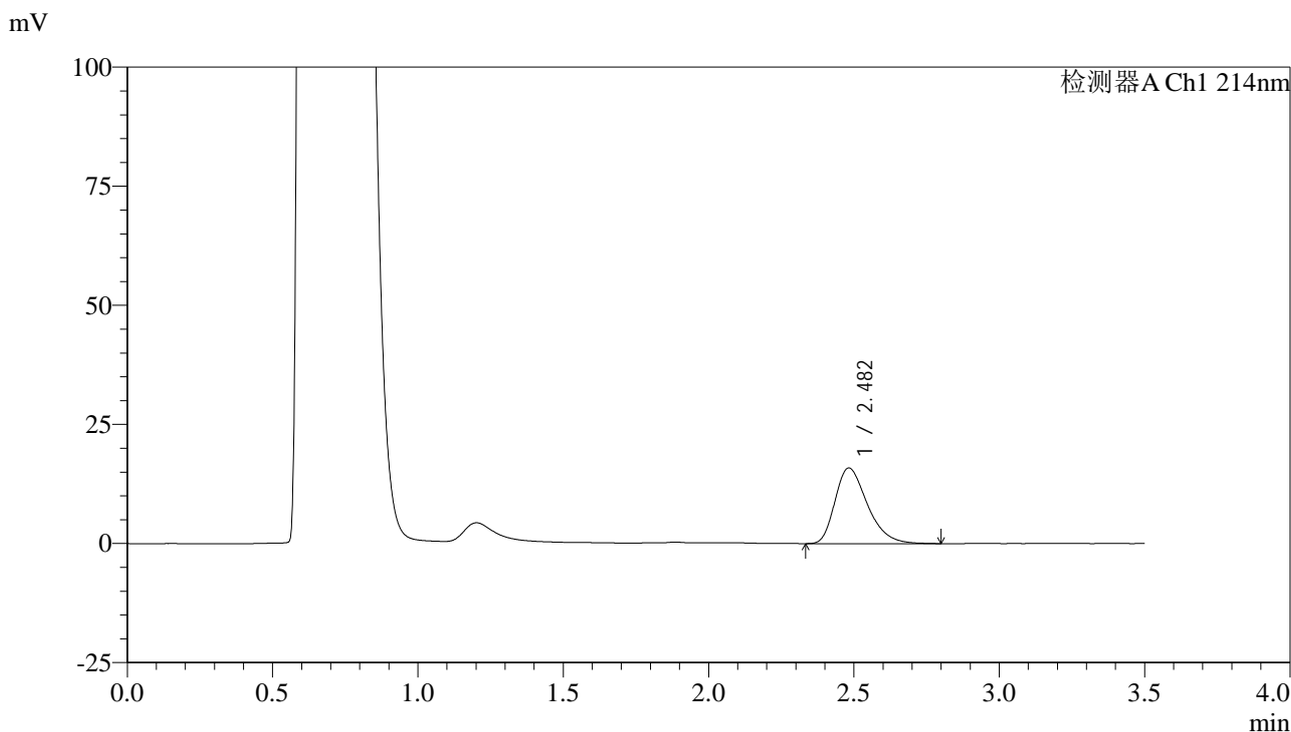
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	124480	100.000	16056	2425	1.345	--
总计		124480	100.000	16056			

图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1802-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

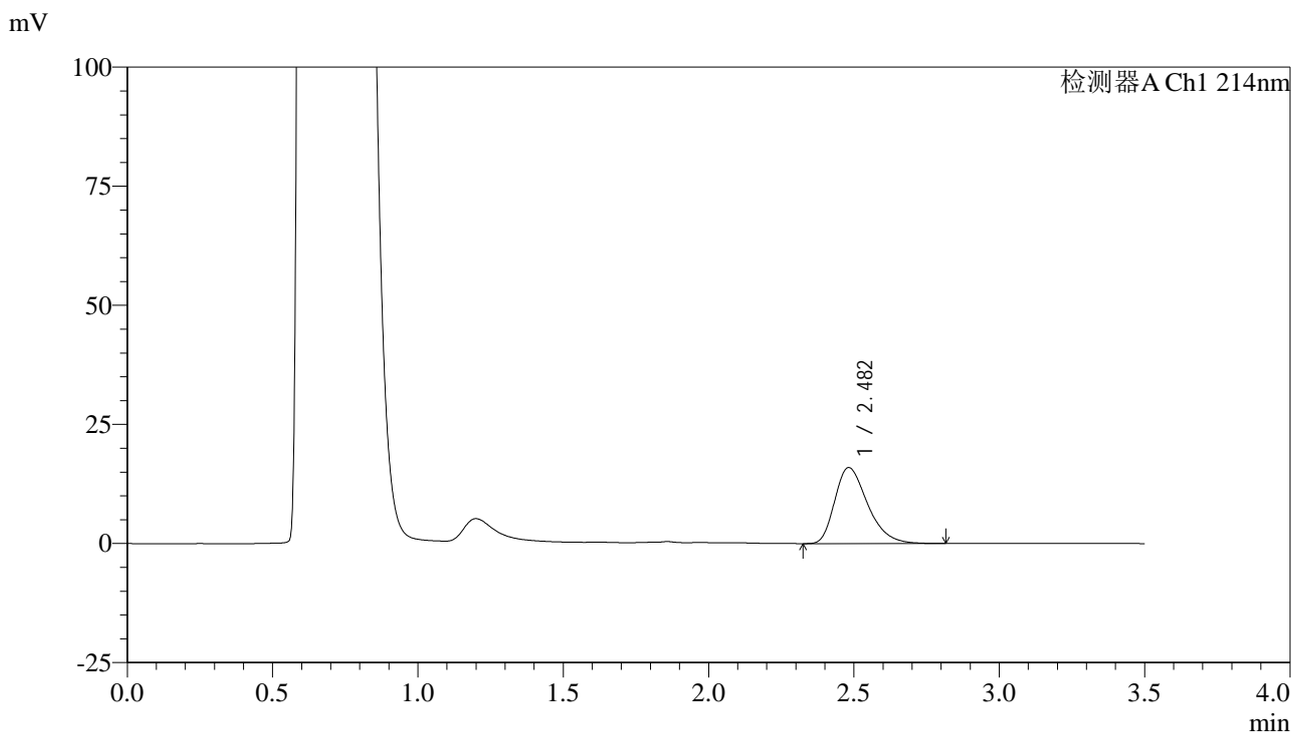
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	123178	100.000	15864	2423	1.346	--
总计		123178	100.000	15864			

图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1803-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

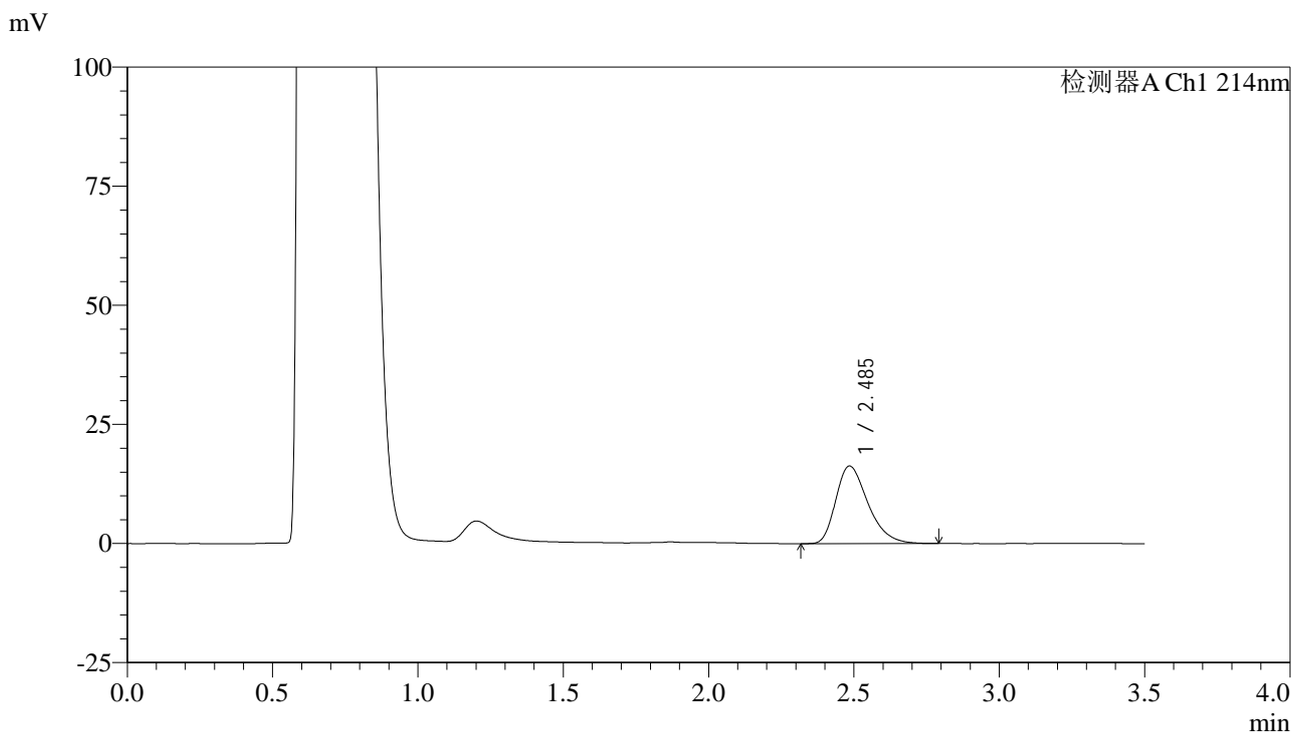
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	125619	100.000	15946	2346	1.349	--
总计		125619	100.000	15946			

图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1804-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:13 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	2.485	125527	100.000	16250	2459	1.346	--
总计		125527	100.000	16250			

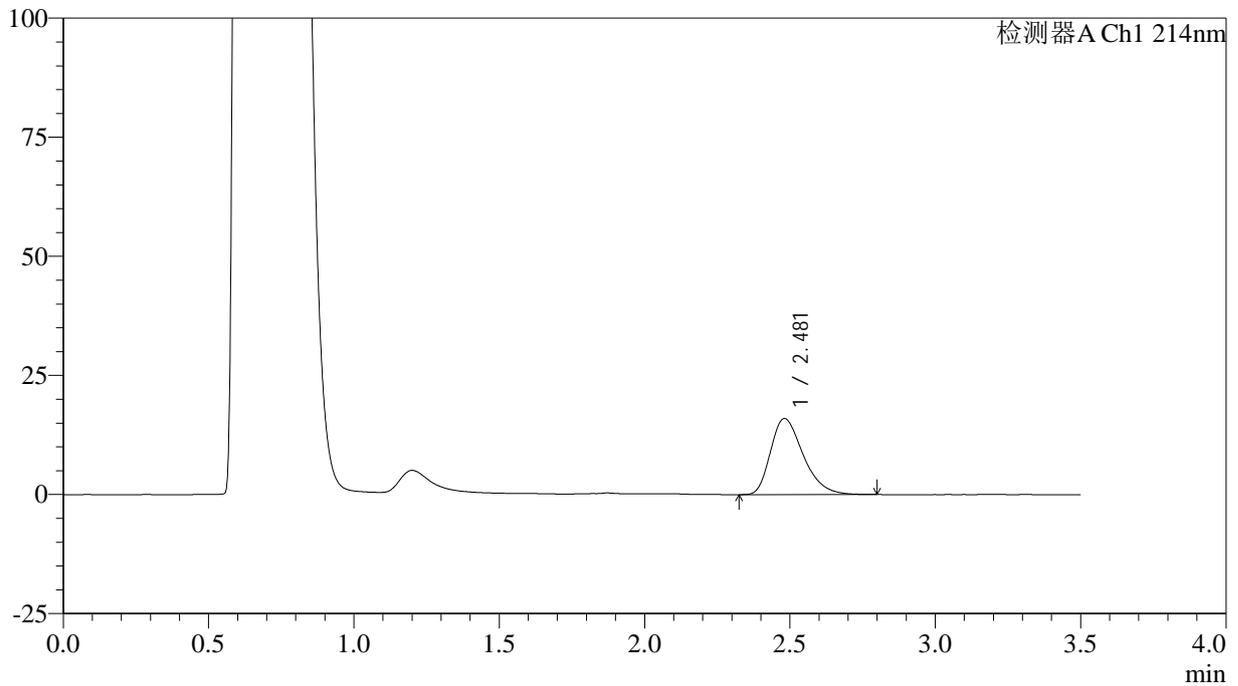
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-118/24-1805-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

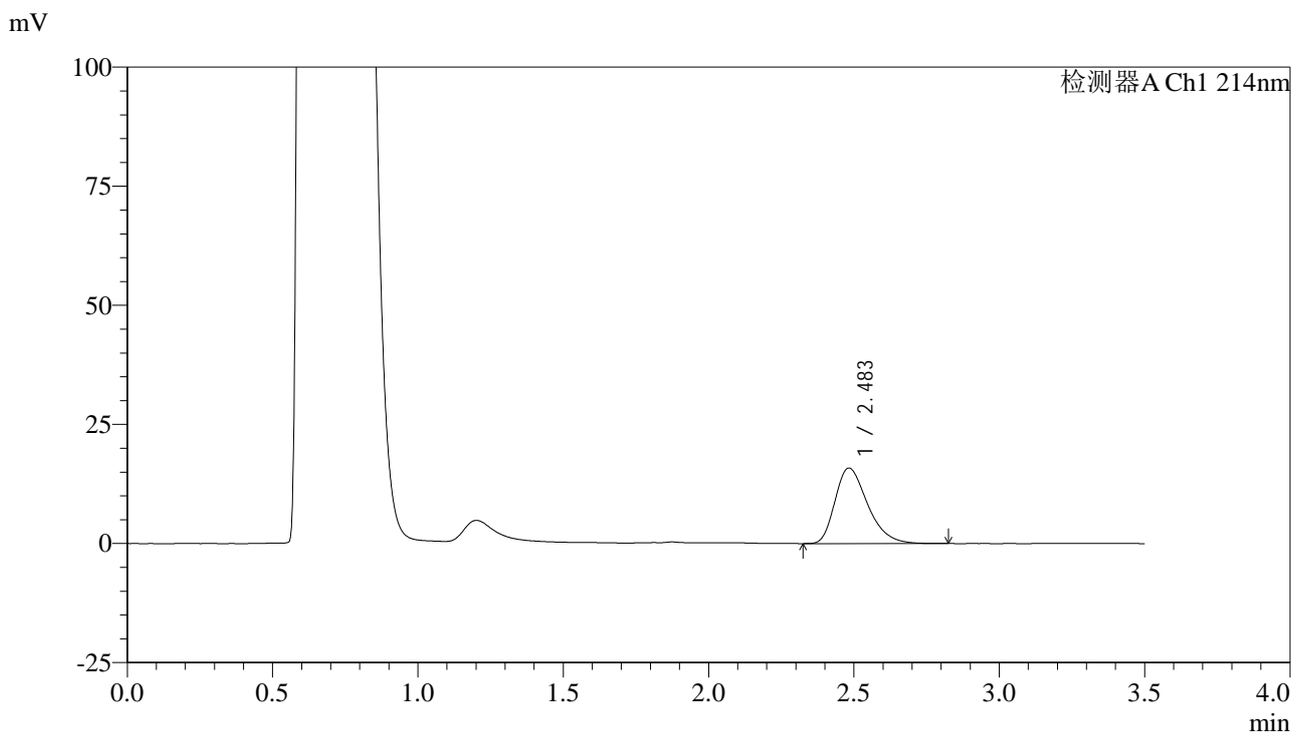
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	125124	100.000	15977	2366	1.343	--
总计		125124	100.000	15977			

图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1806-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

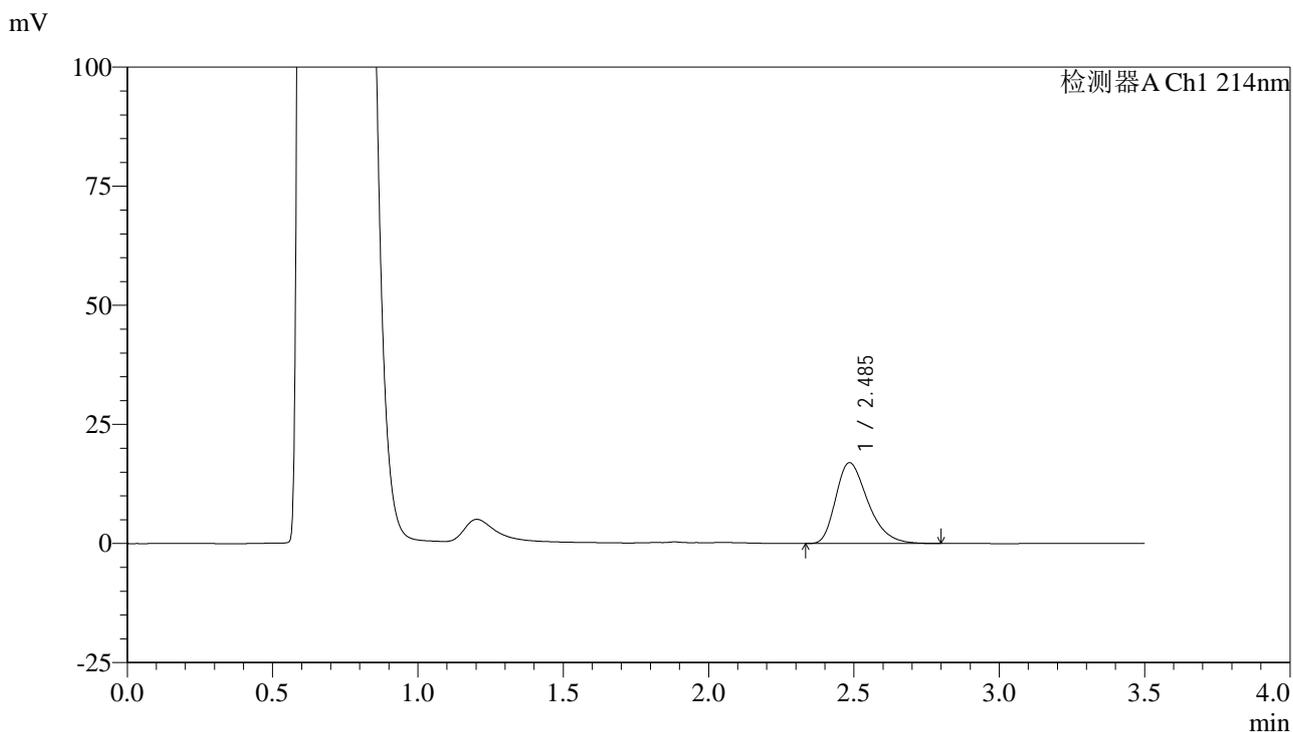
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	123920	100.000	15839	2387	1.344	--
总计		123920	100.000	15839			

图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1807-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

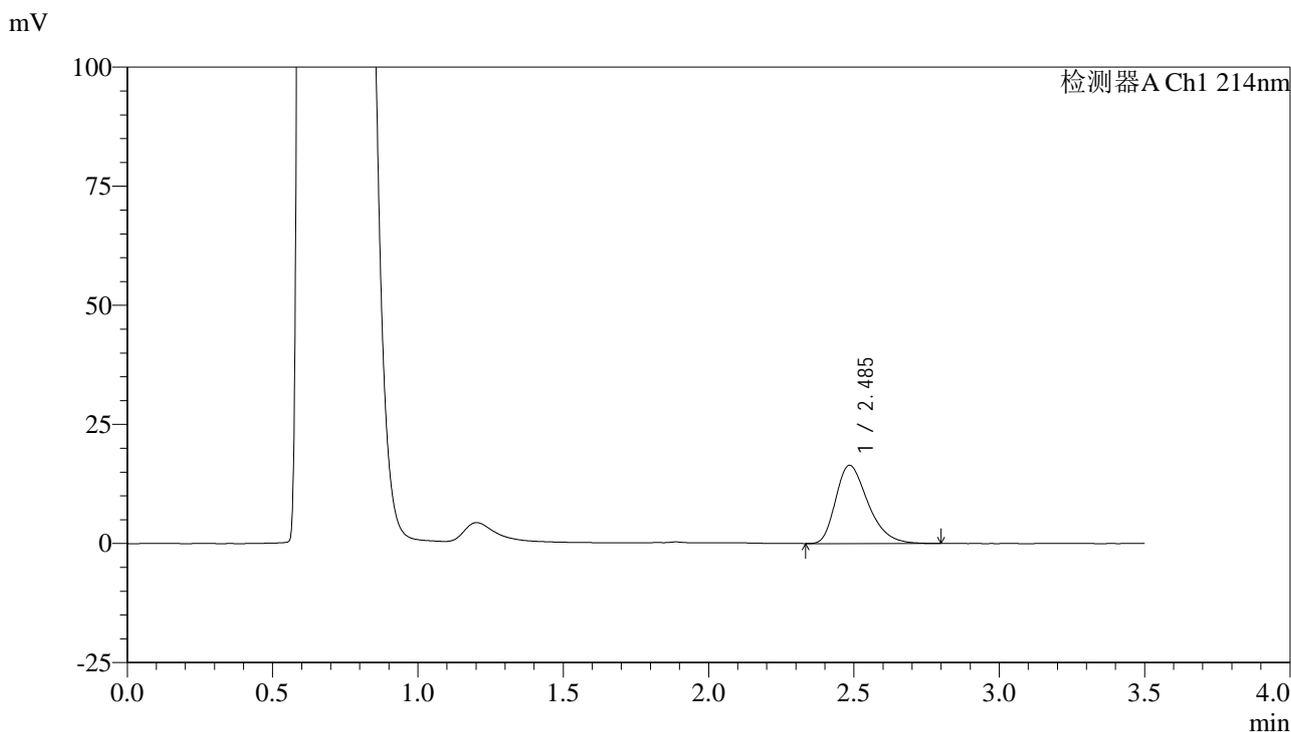
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	130610	100.000	16922	2459	1.346	--
总计		130610	100.000	16922			

图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1808-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

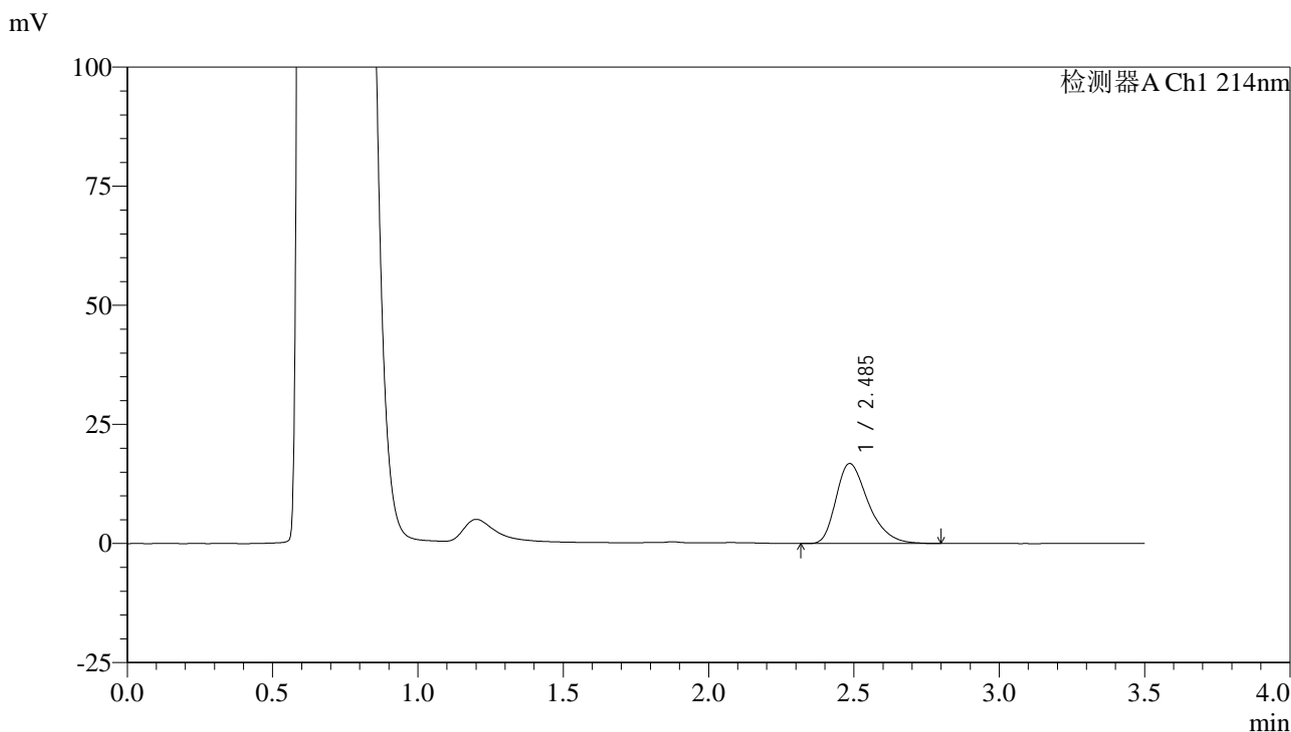
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	127194	100.000	16389	2434	1.345	--
总计		127194	100.000	16389			

图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1809-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

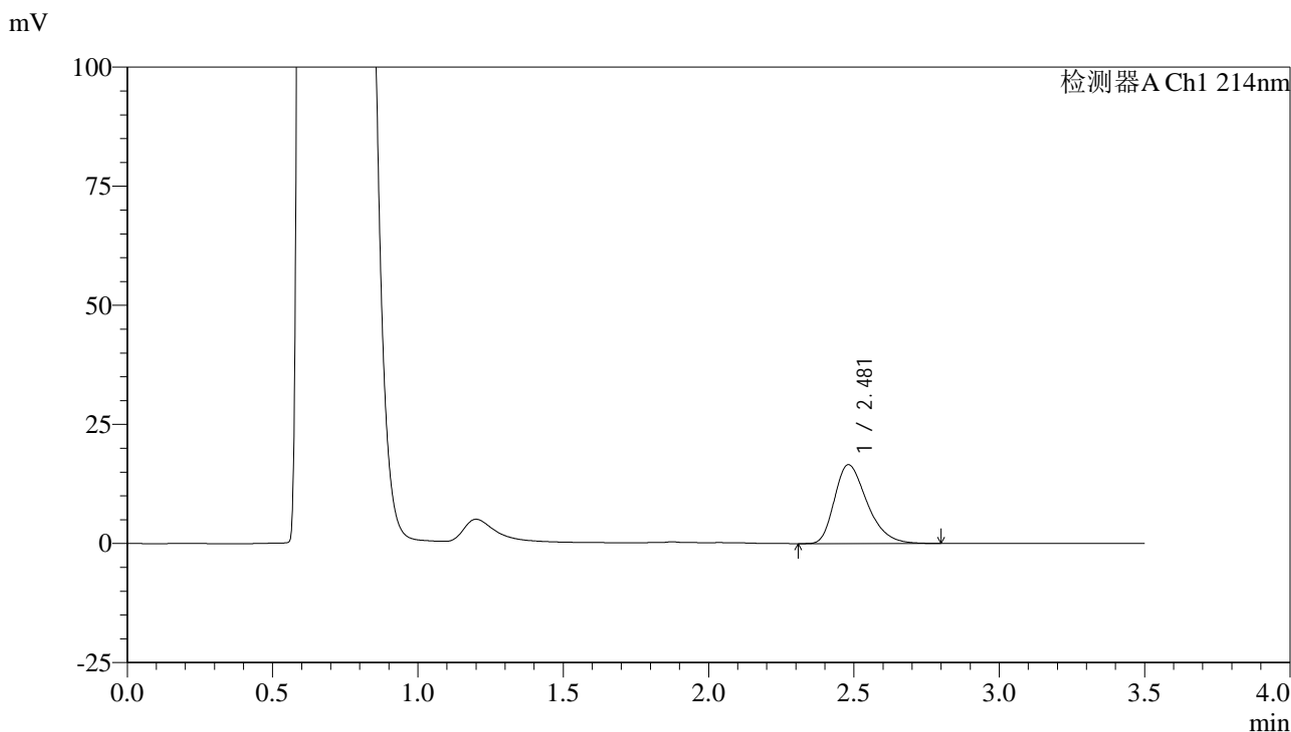
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	129838	100.000	16763	2483	1.363	--
总计		129838	100.000	16763			

图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1810-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	129369	100.000	16558	2385	1.341	--
总计		129369	100.000	16558			

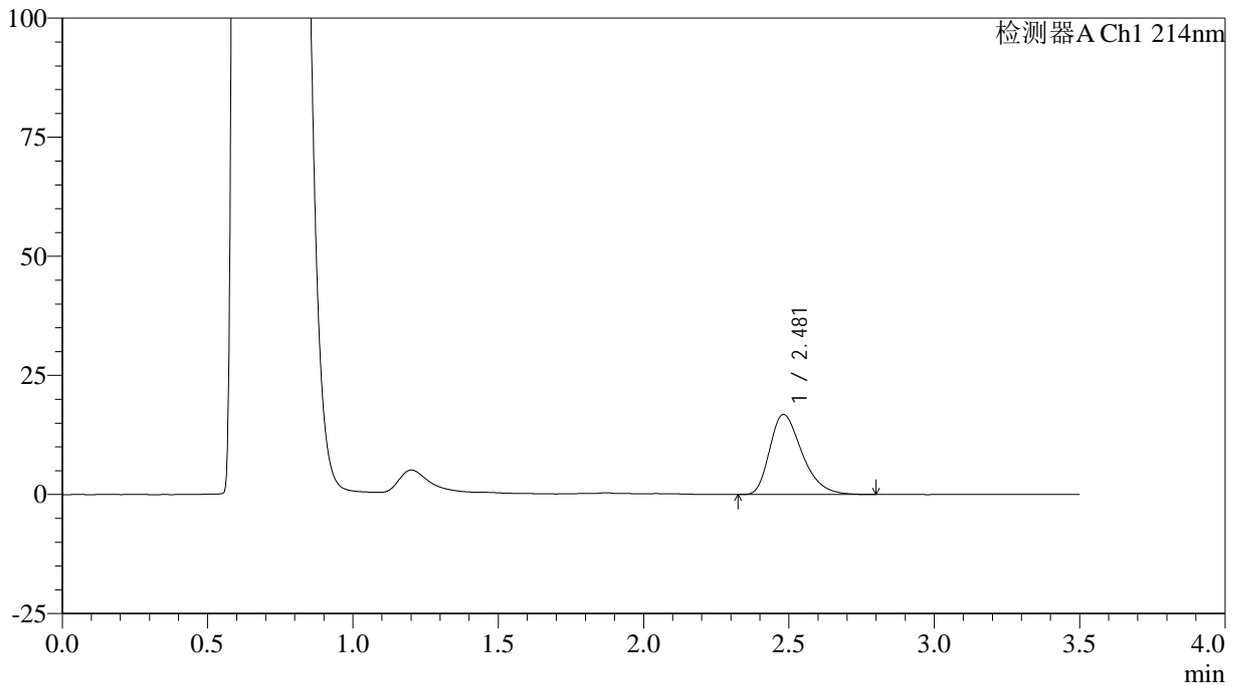
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-118/24-1811-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

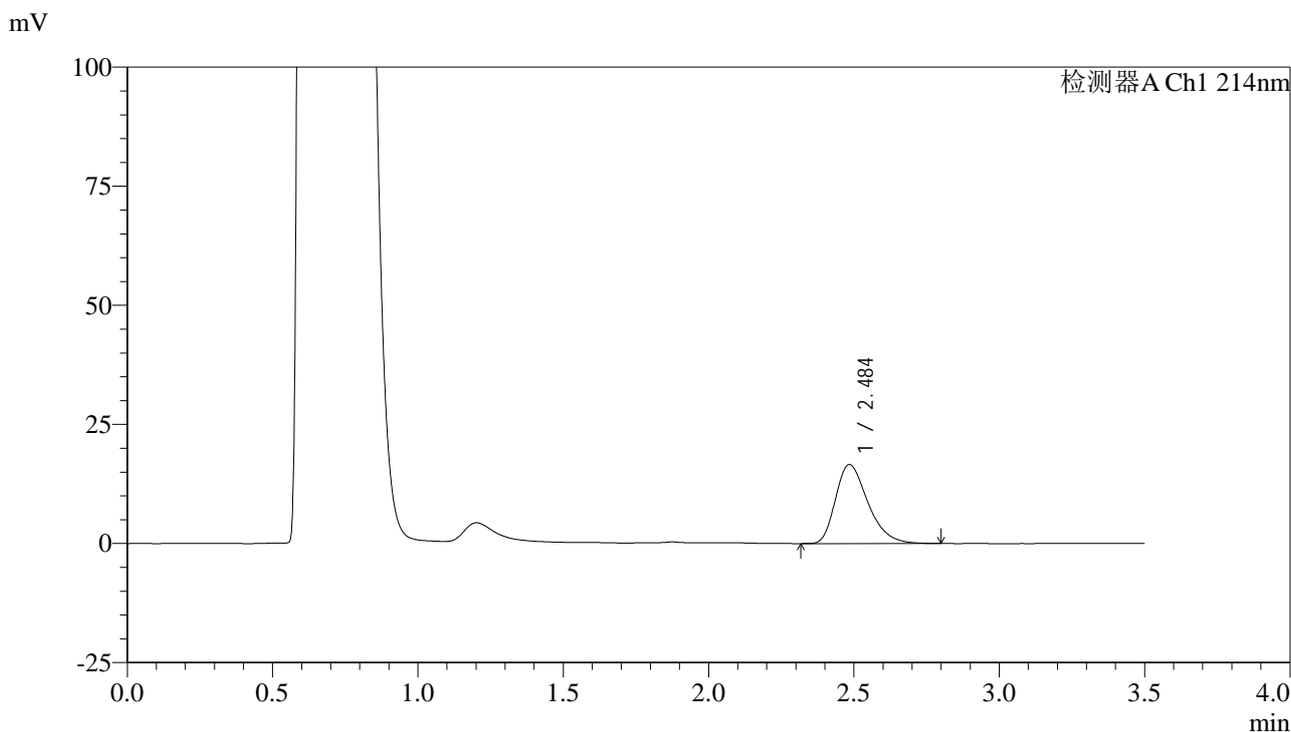
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	130253	100.000	16814	2422	1.345	--
总计		130253	100.000	16814			

图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1812-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

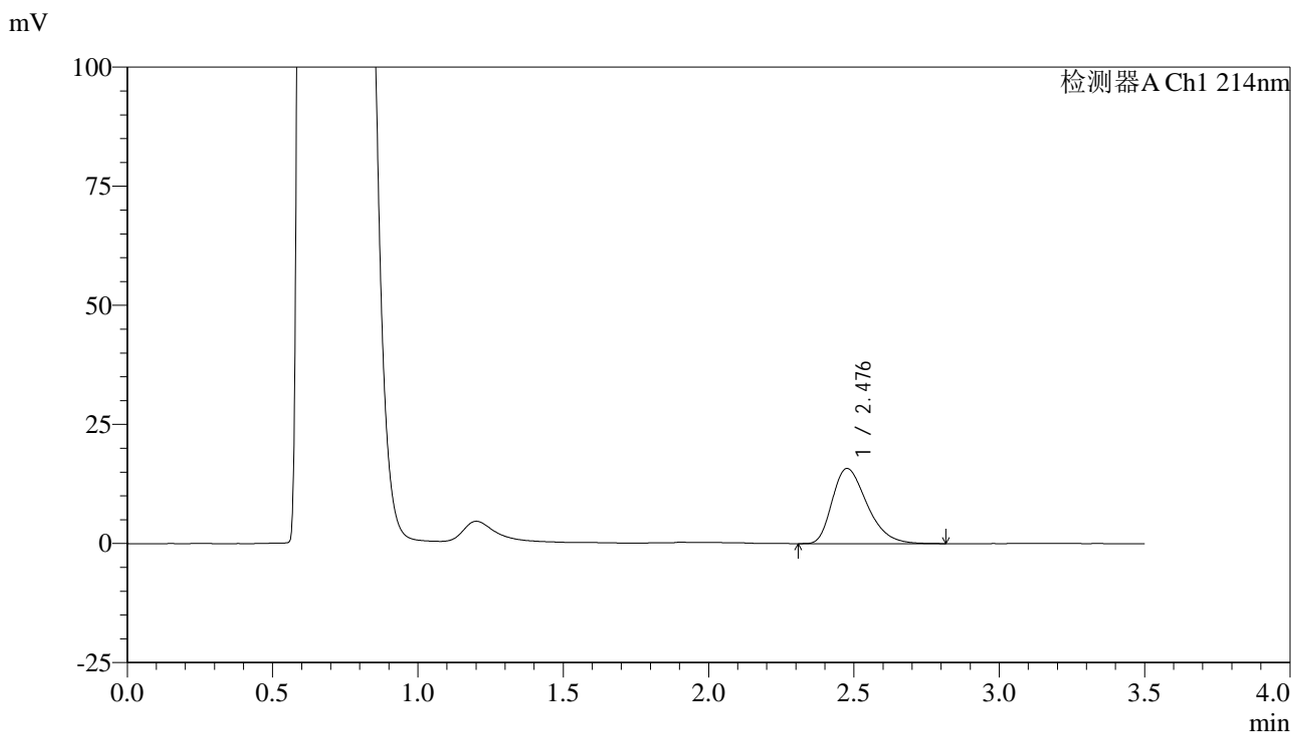
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	128791	100.000	16542	2420	1.345	--
总计		128791	100.000	16542			

图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1813-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

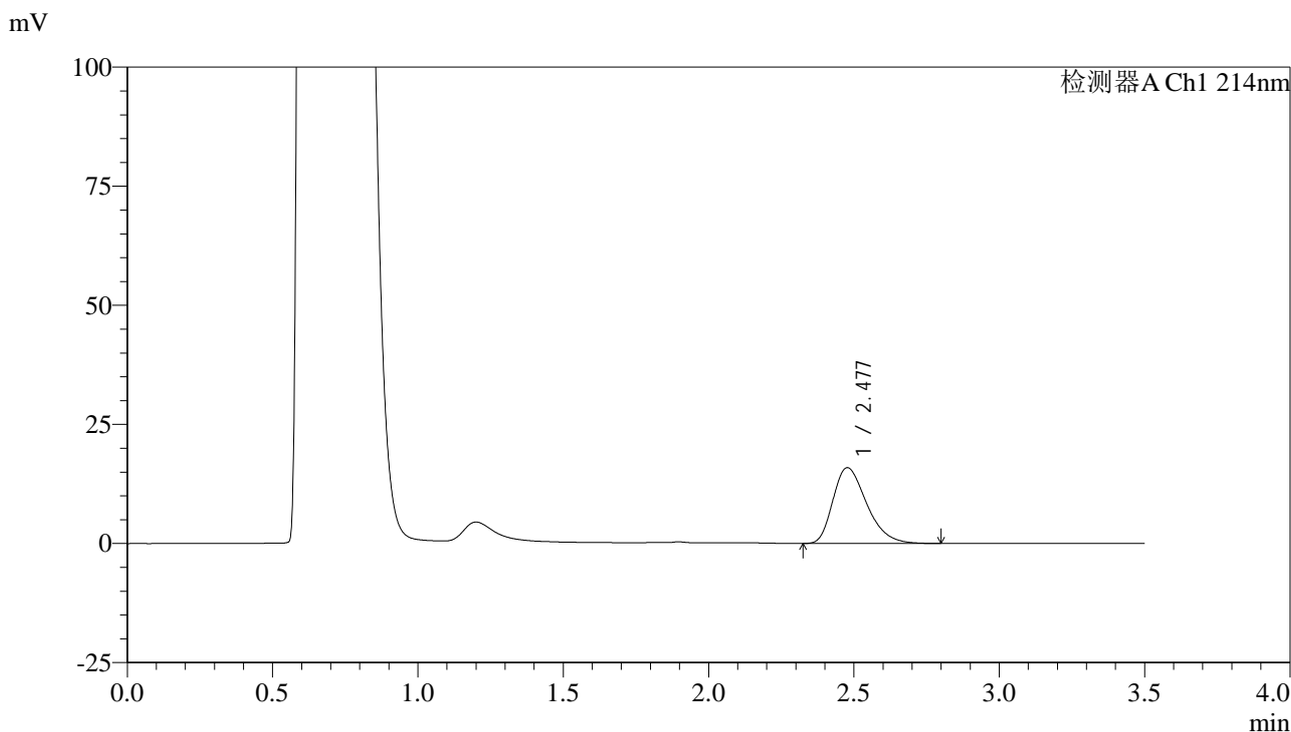
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	131530	100.000	15747	2075	1.346	--
总计		131530	100.000	15747			

图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1814-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

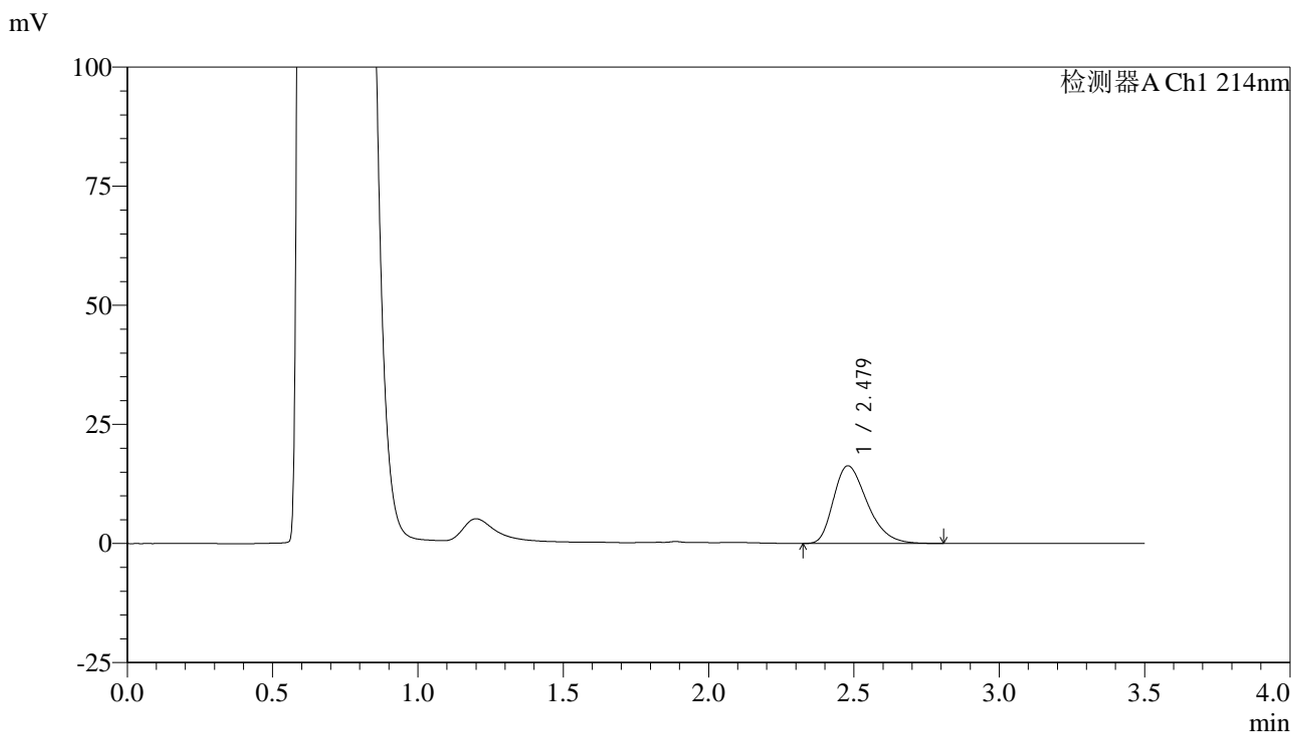
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	128764	100.000	15886	2196	1.340	--
总计		128764	100.000	15886			

图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1815-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

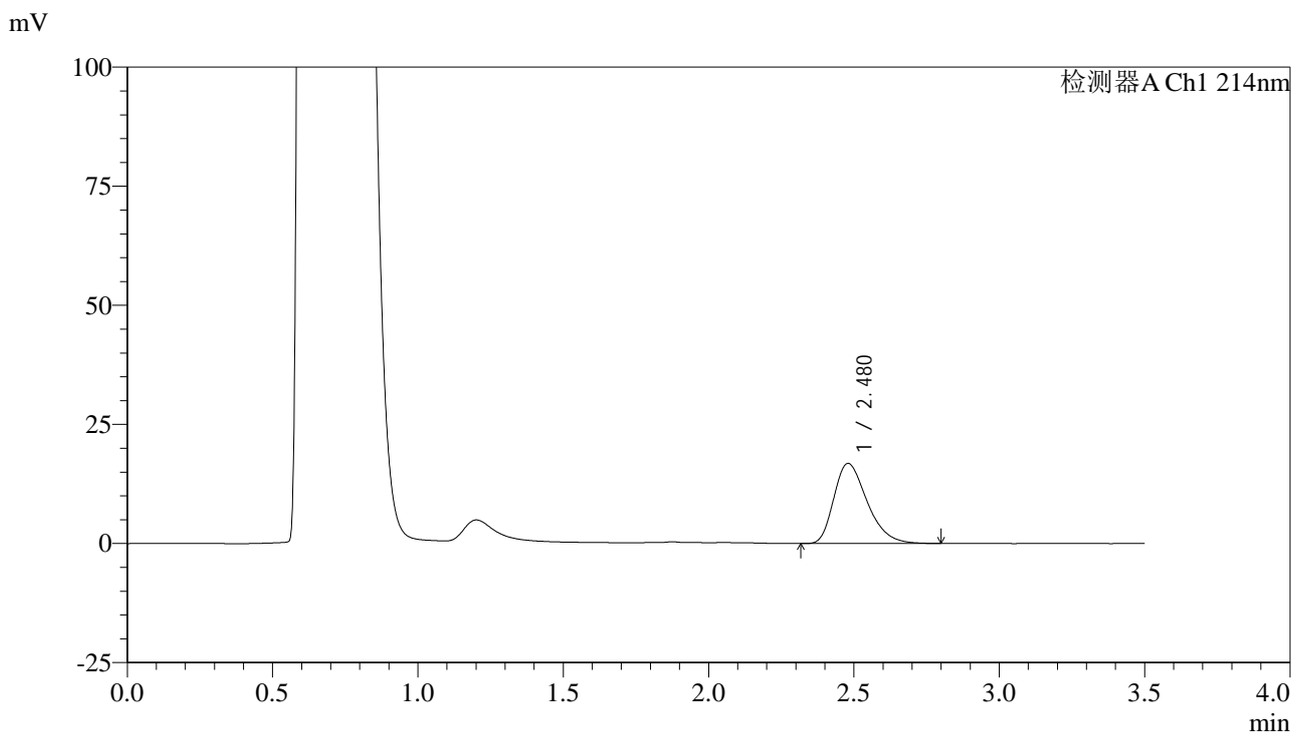
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	131816	100.000	16297	2206	1.342	--
总计		131816	100.000	16297			

图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1816-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

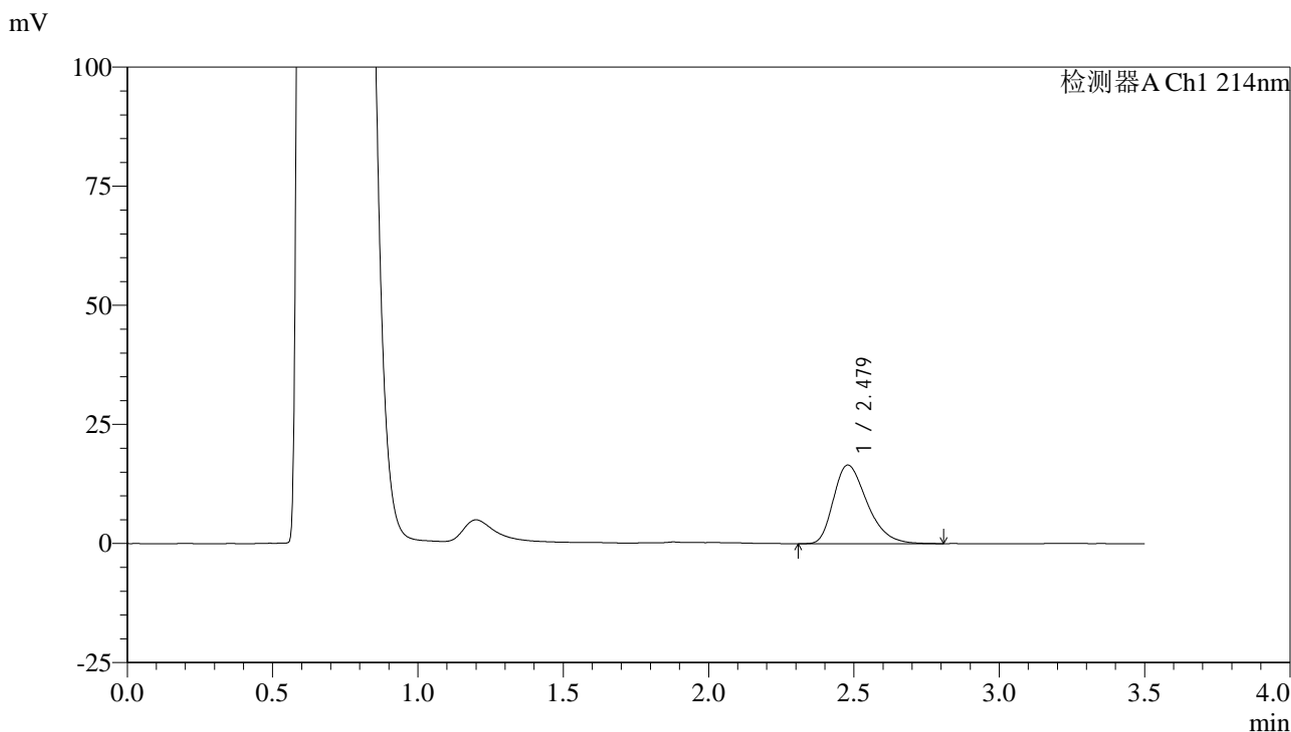
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	134185	100.000	16812	2270	1.341	--
总计		134185	100.000	16812			

图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1817-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

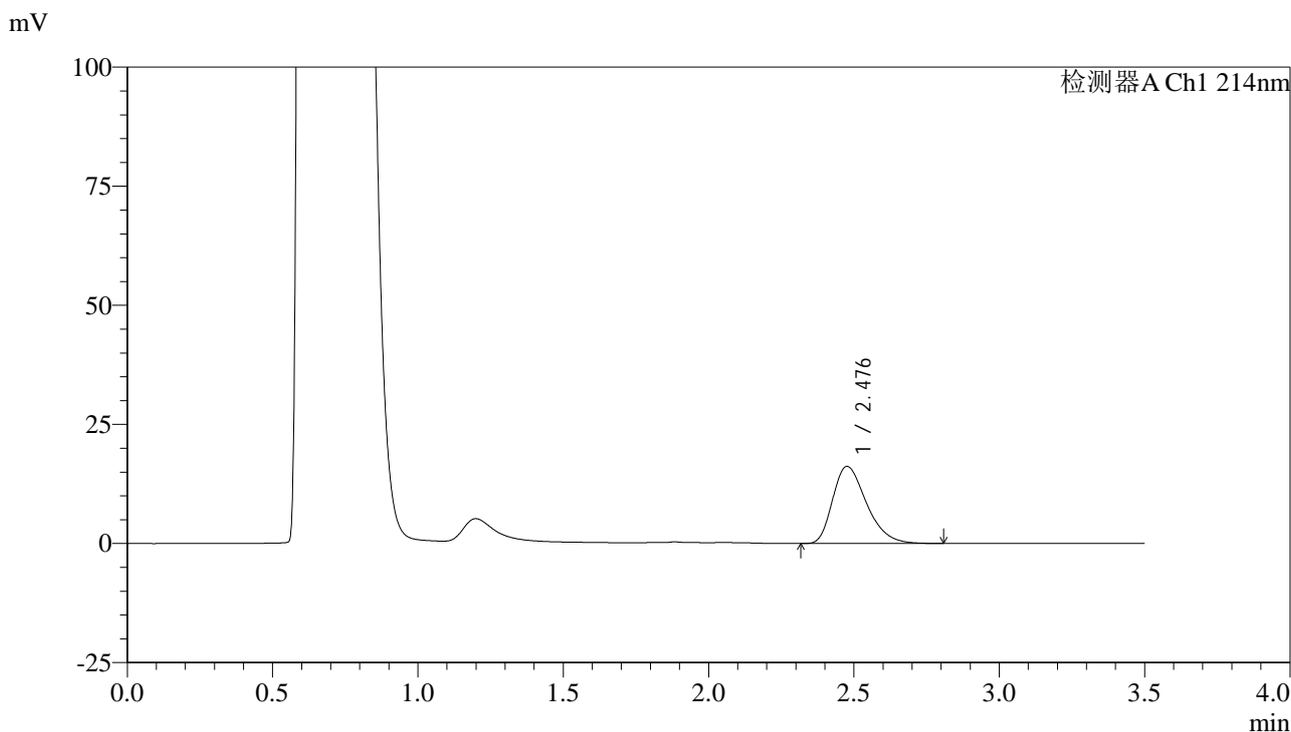
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	132621	100.000	16502	2239	1.342	--
总计		132621	100.000	16502			

图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-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 - 0-118/24-1818-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

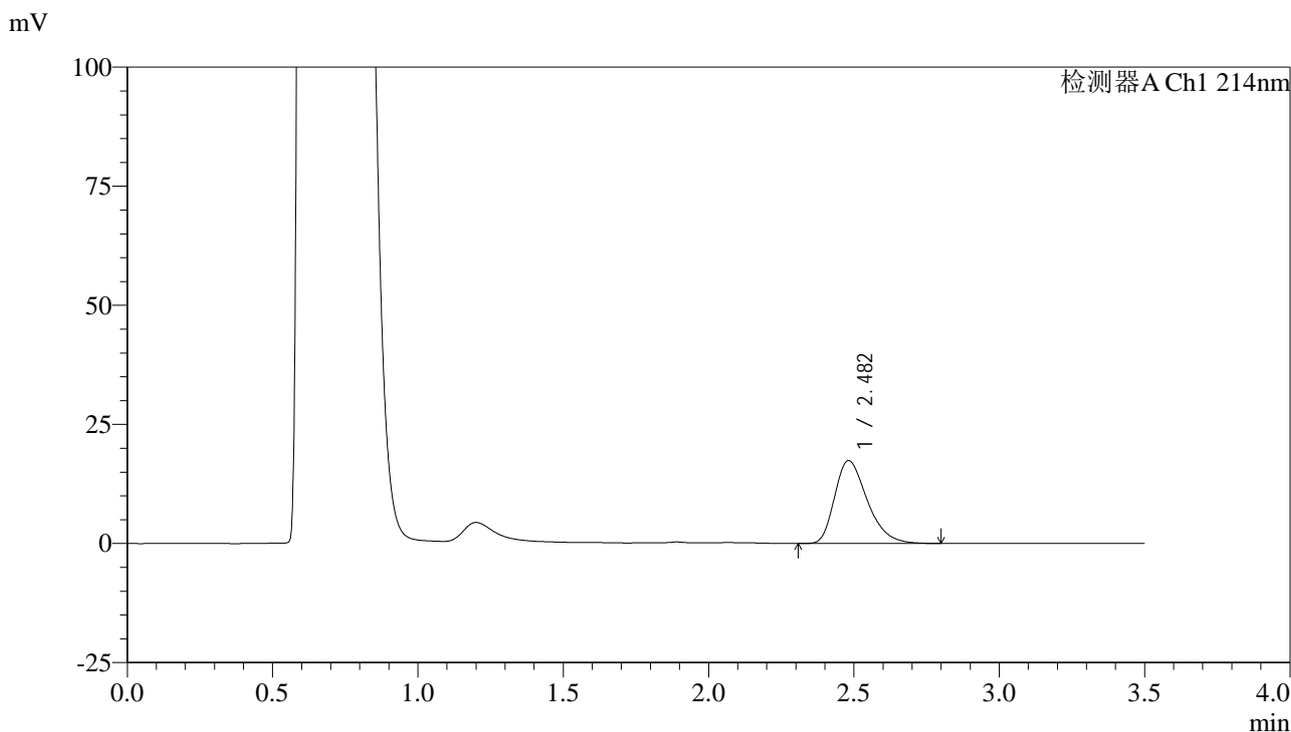
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	131318	100.000	16150	2197	1.344	--
总计		131318	100.000	16150			

图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1819-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:48:57 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	2.482	135811	100.000	17385	2383	1.341	--
总计		135811	100.000	17385			

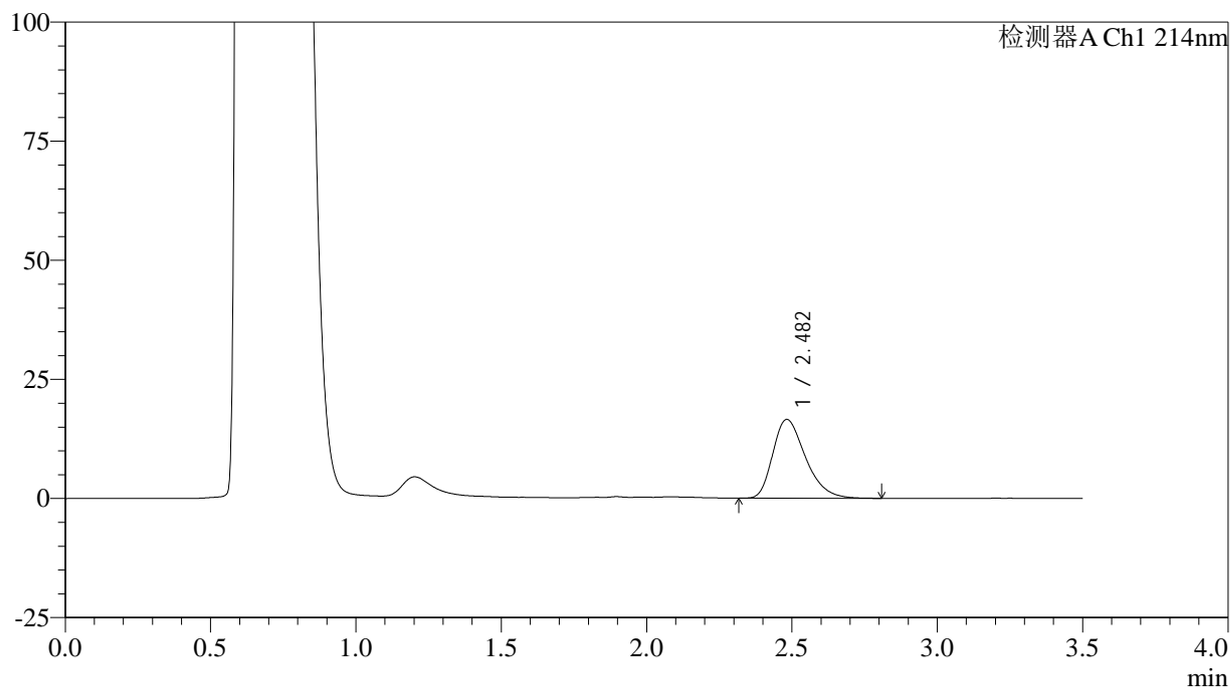
图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1820-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

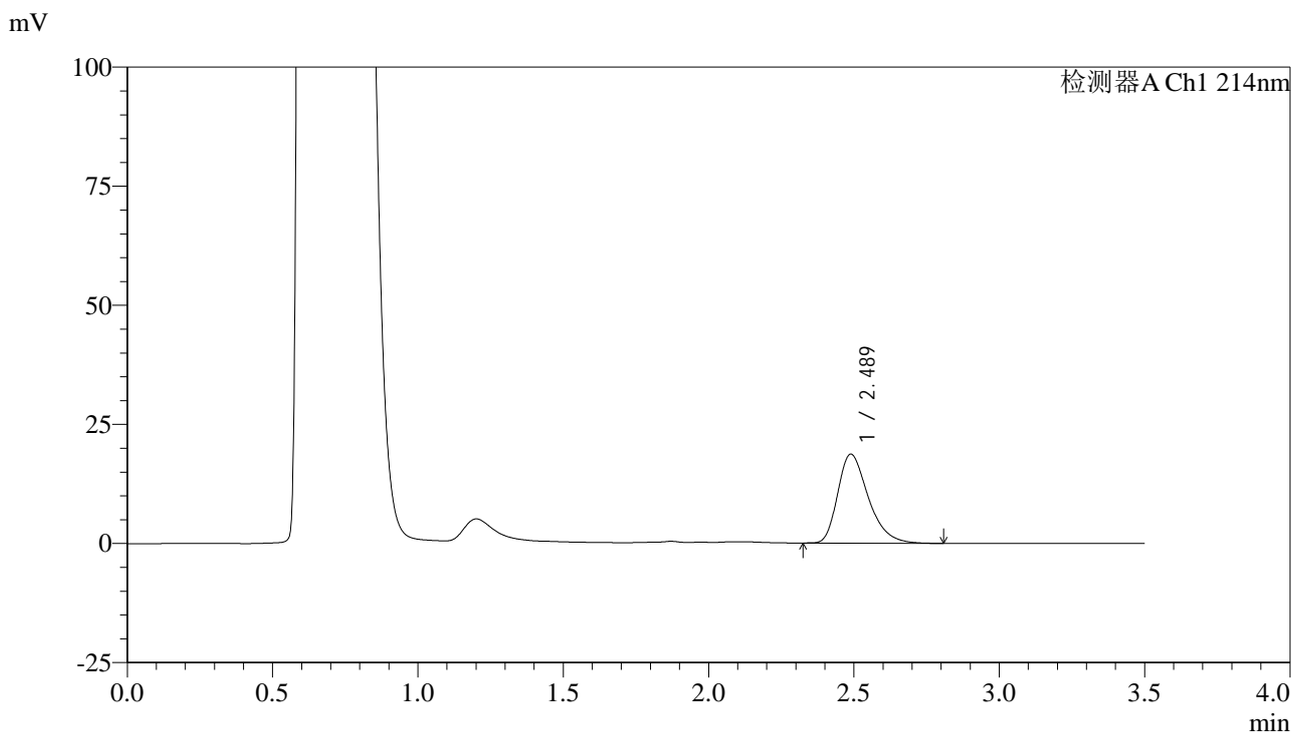
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	129248	100.000	16523	2371	1.340	--
总计		129248	100.000	16523			

图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1821-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:03 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	2.489	136947	100.000	18677	2747	1.348	--
总计		136947	100.000	18677			

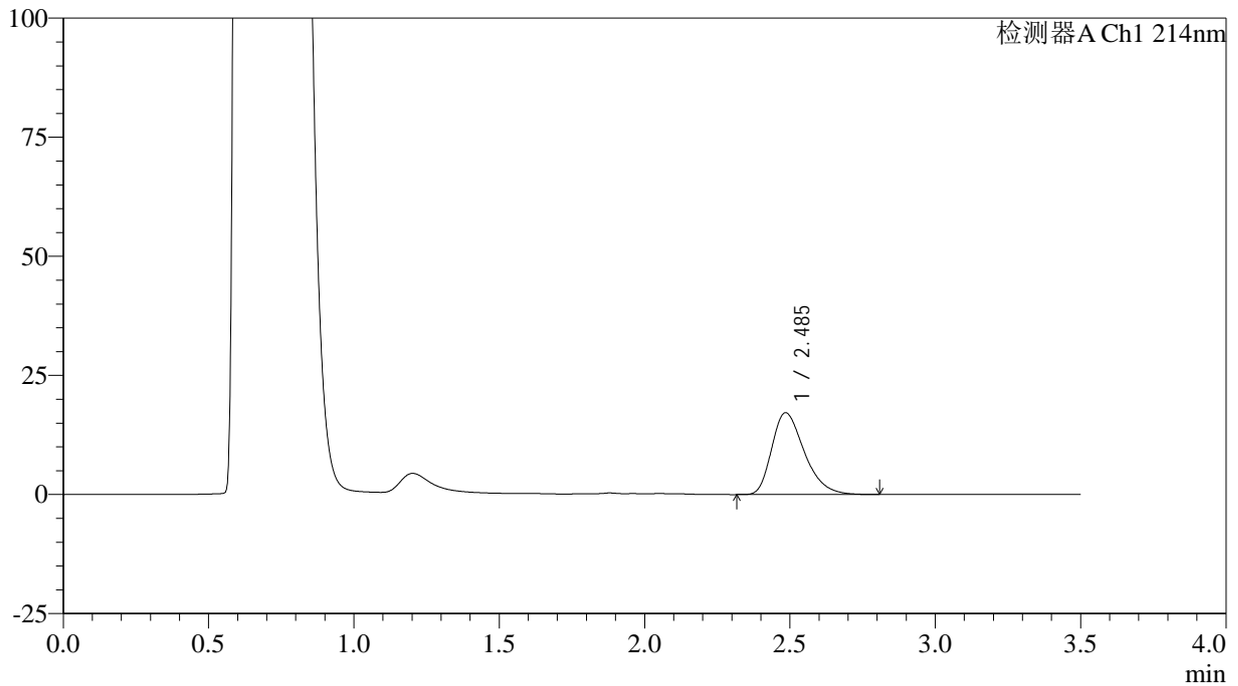
图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1822-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:06 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	2.485	134264	100.000	17134	2381	1.345	--
总计		134264	100.000	17134			

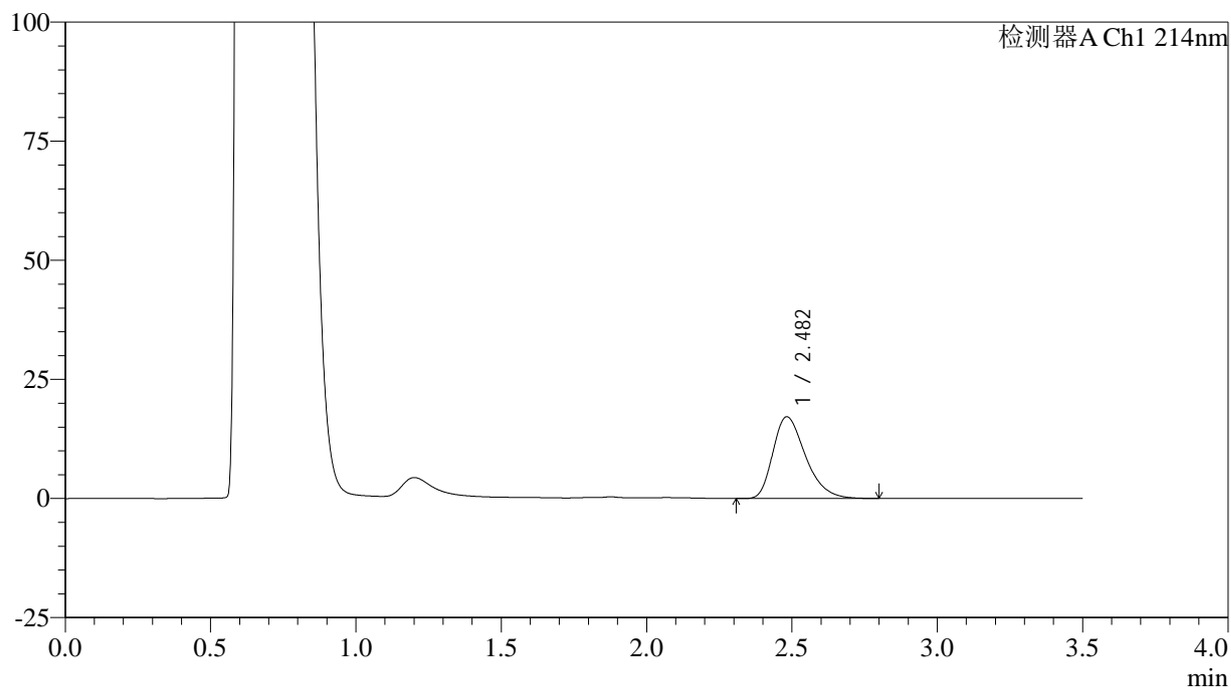
图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1823-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

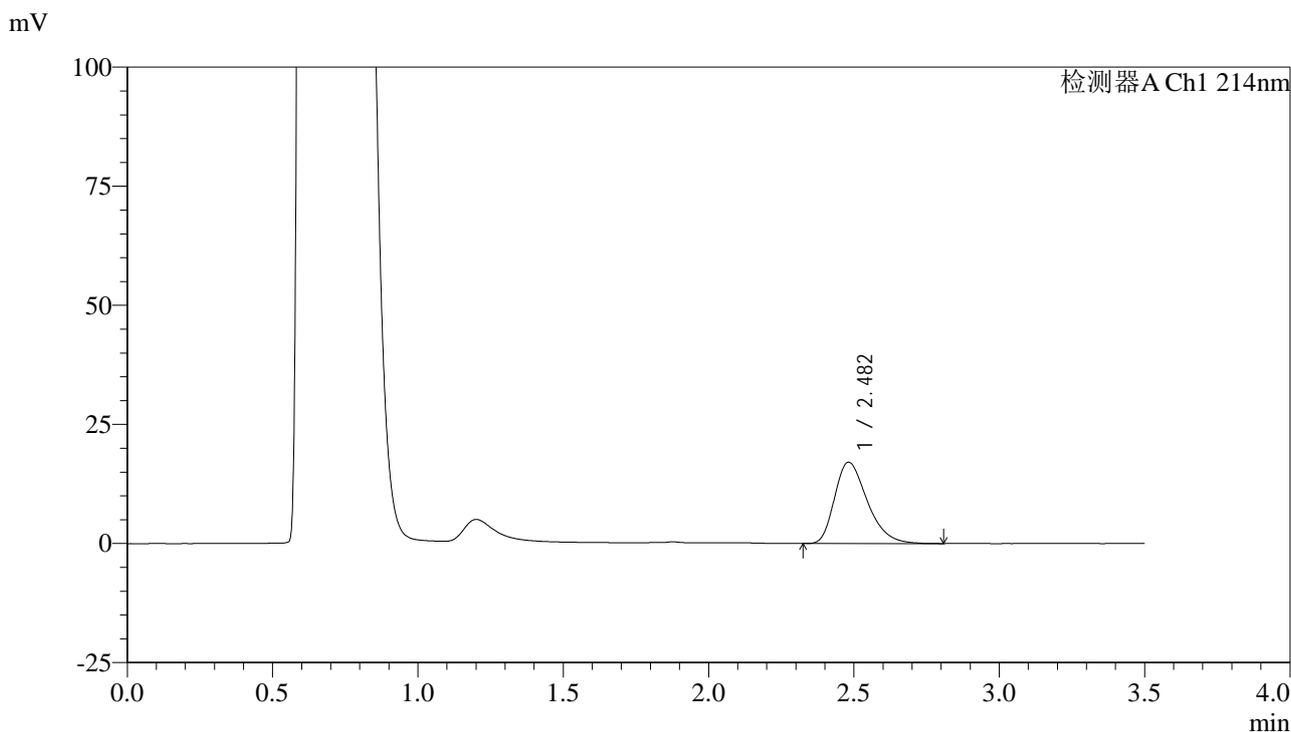
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	133982	100.000	17159	2385	1.342	--
总计		133982	100.000	17159			

图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1824-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

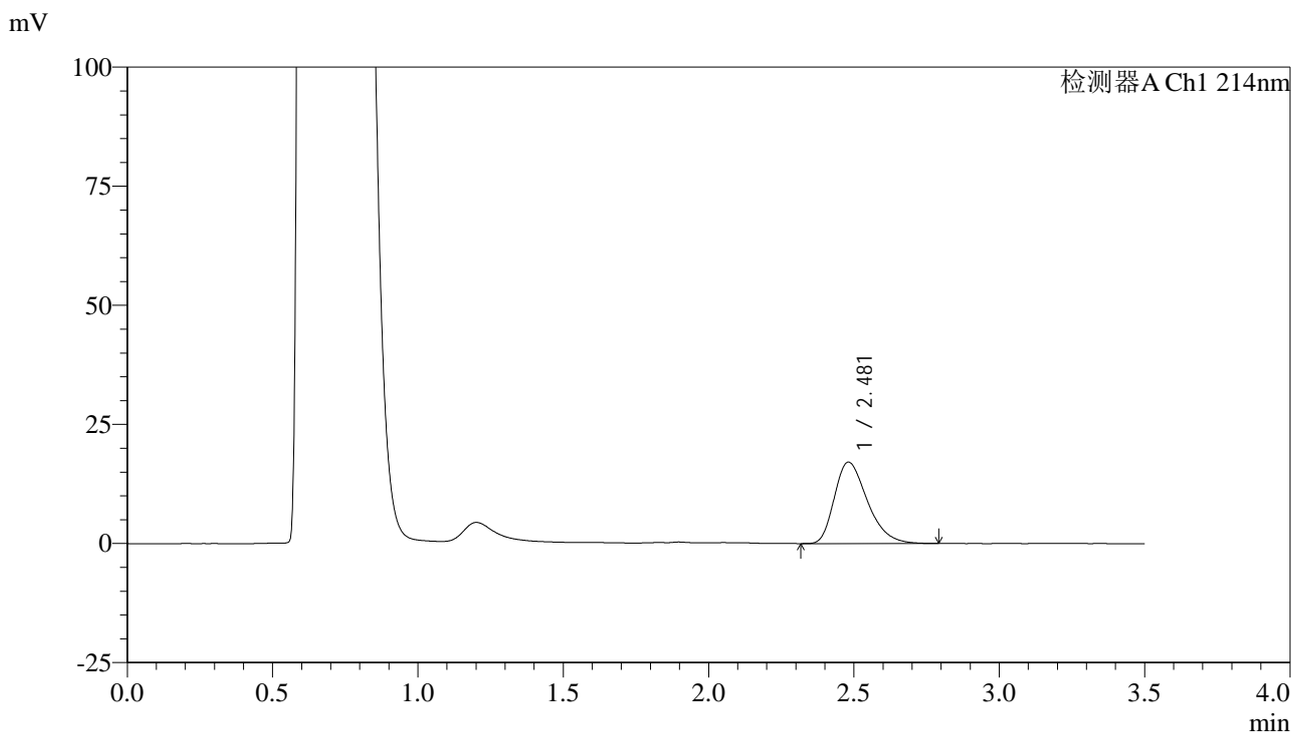
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	133848	100.000	17071	2363	1.341	--
总计		133848	100.000	17071			

图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1825-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

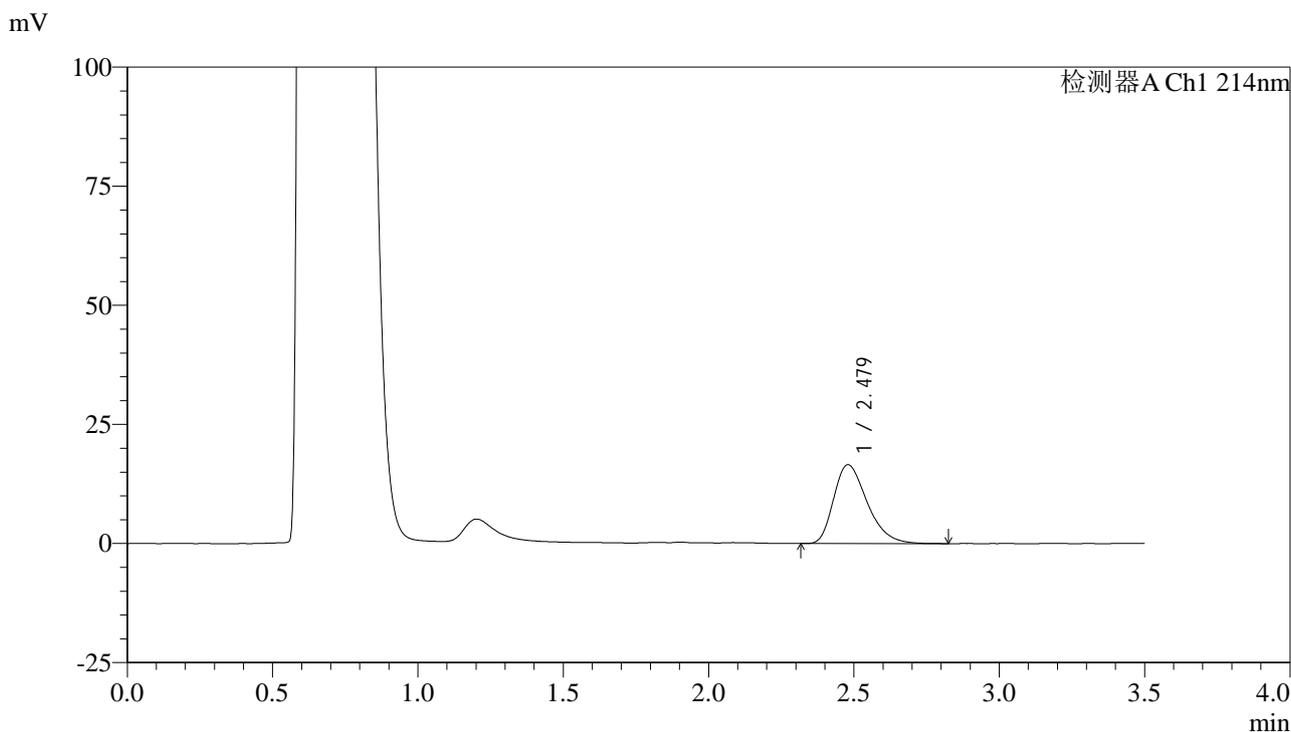
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	135298	100.000	17101	2310	1.342	--
总计		135298	100.000	17101			

图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1826-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

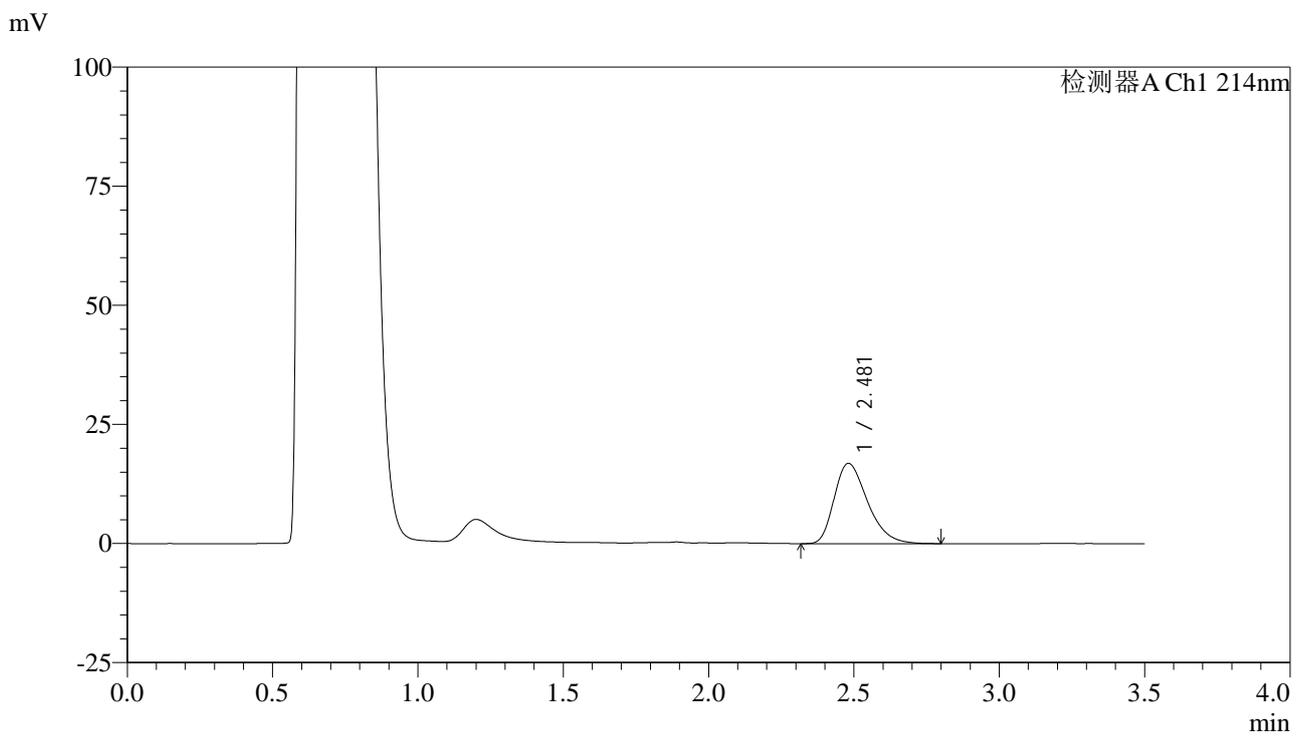
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	133115	100.000	16560	2235	1.342	--
总计		133115	100.000	16560			

图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1827-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:20 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	2.481	134493	100.000	16857	2268	1.341	--
总计		134493	100.000	16857			

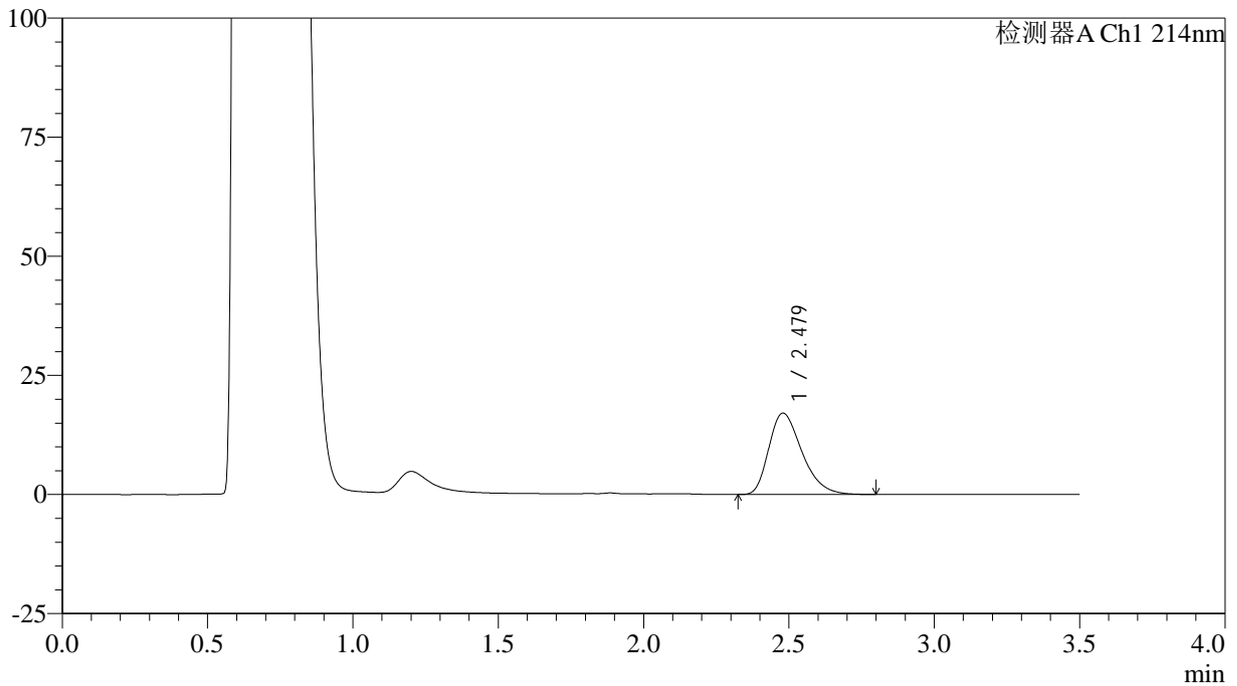
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1828-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/16 08:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

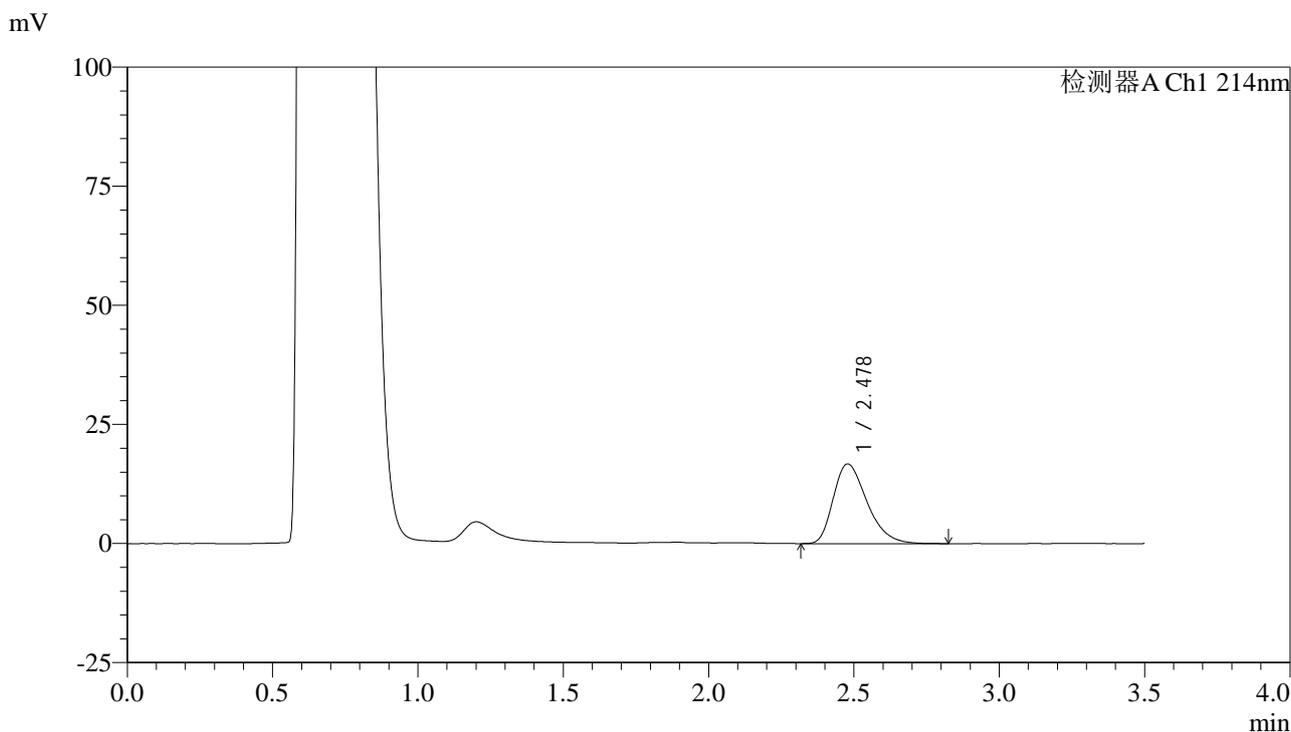
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	135870	100.000	17100	2288	1.340	--
总计		135870	100.000	17100			

图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1829-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

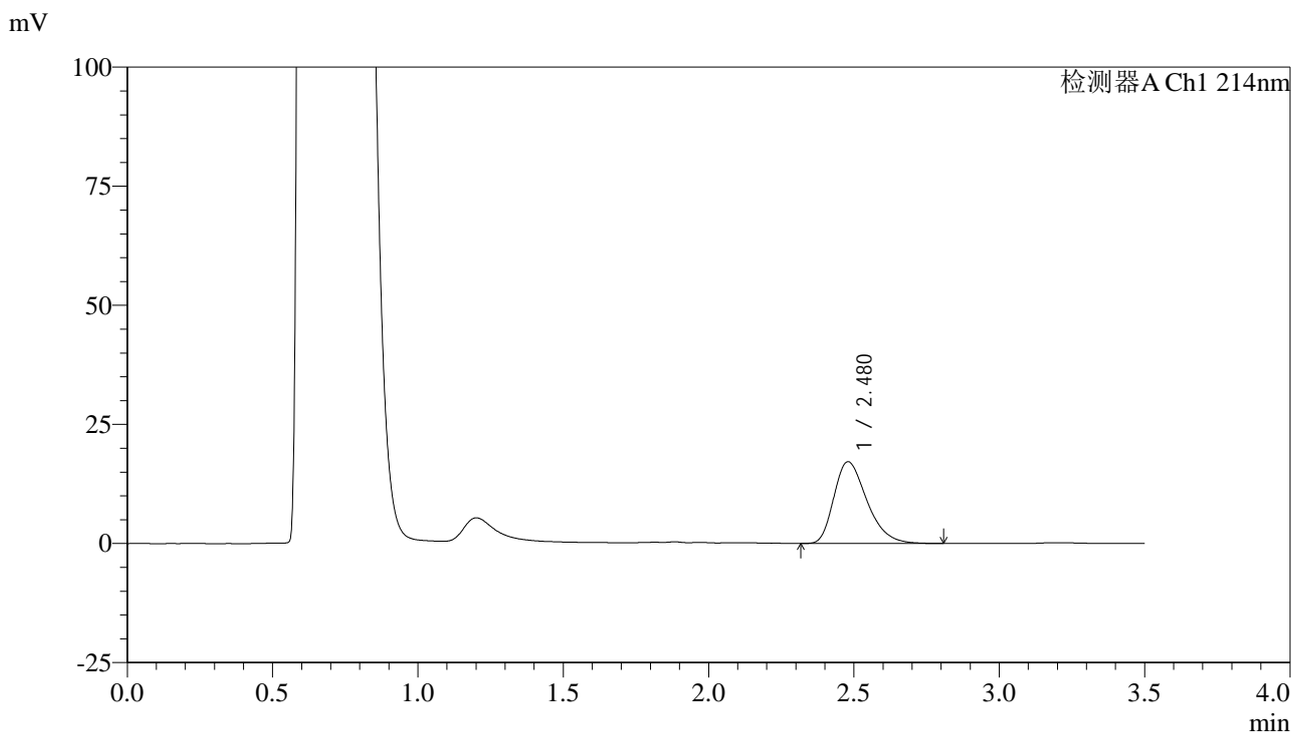
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	135195	100.000	16734	2213	1.342	--
总计		135195	100.000	16734			

图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1830-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

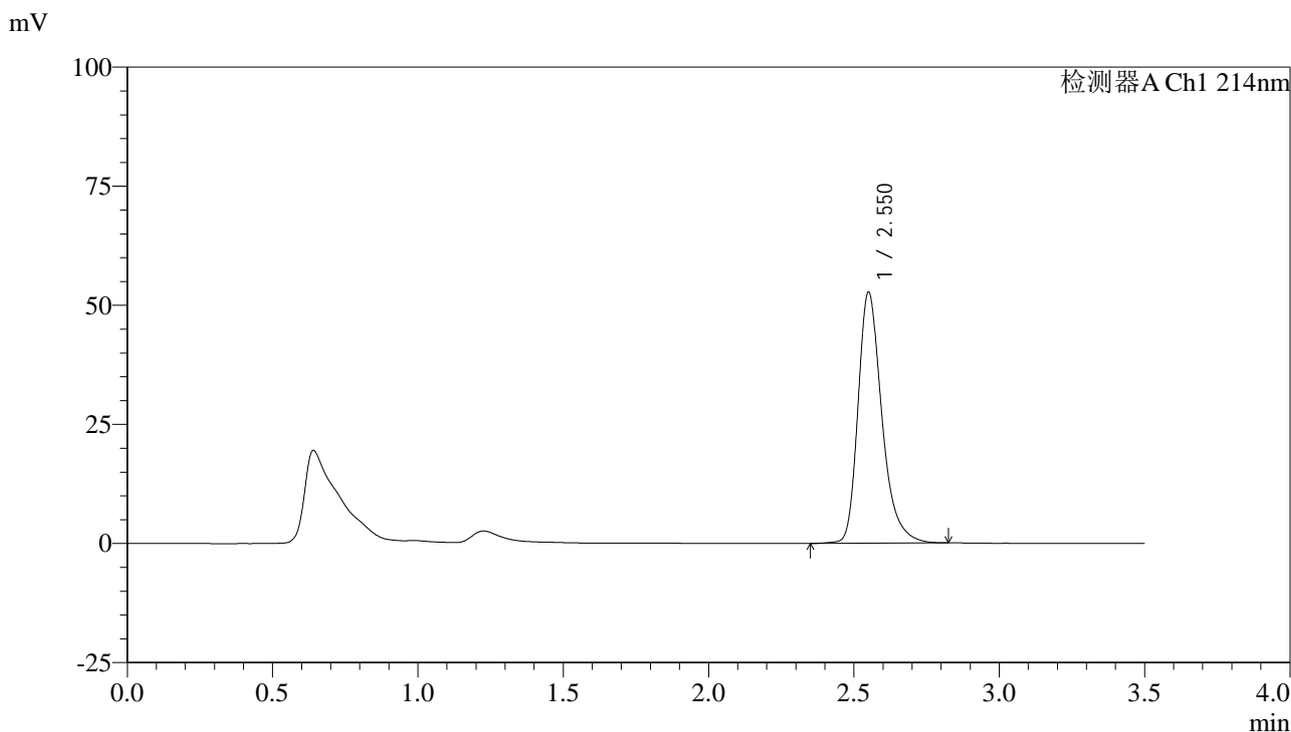
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	136083	100.000	17172	2304	1.339	--
总计		136083	100.000	17172			

图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1831-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

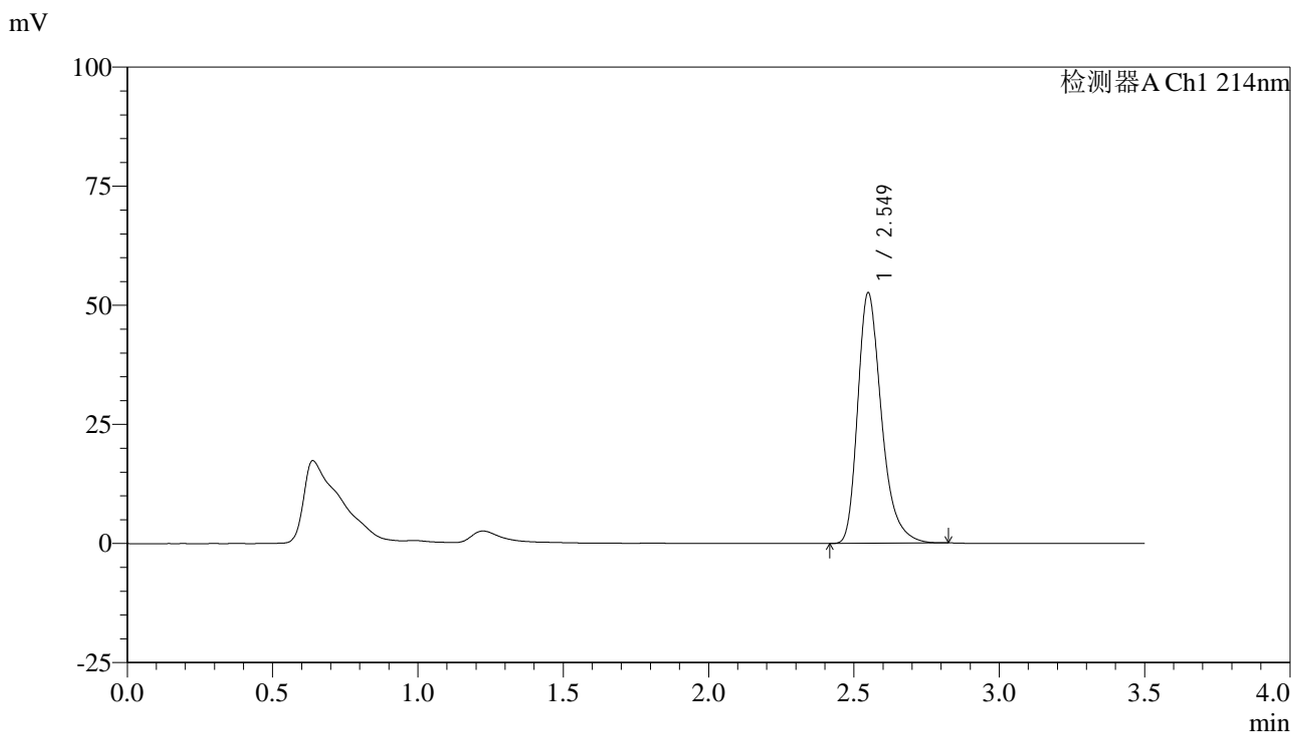
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	300932	100.000	52417	4909	1.311	--
总计		300932	100.000	52417			

图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1832-3 - zzp-2025102721p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:36 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	2.549	299163	100.000	52488	4906	1.321	--
总计		299163	100.000	52488			

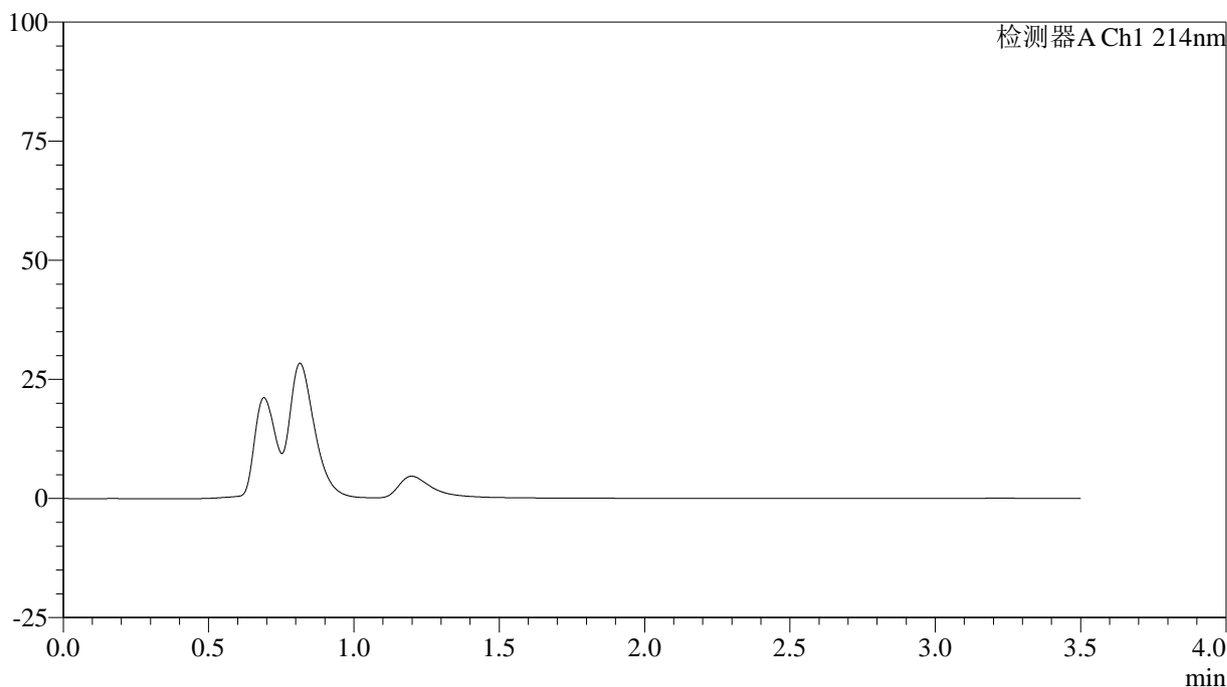
图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102721批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1833-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

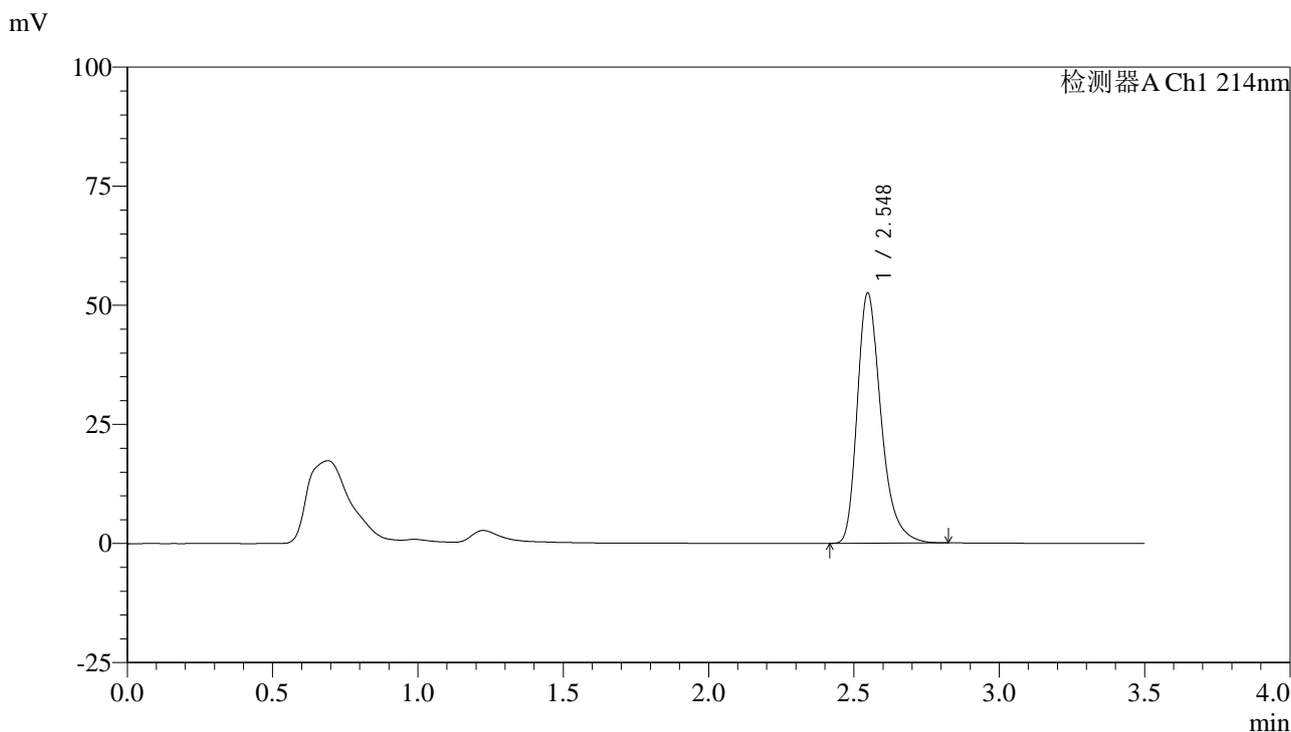
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1834-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:42 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	2.548	298497	100.000	52516	4906	1.322	--
总计		298497	100.000	52516			

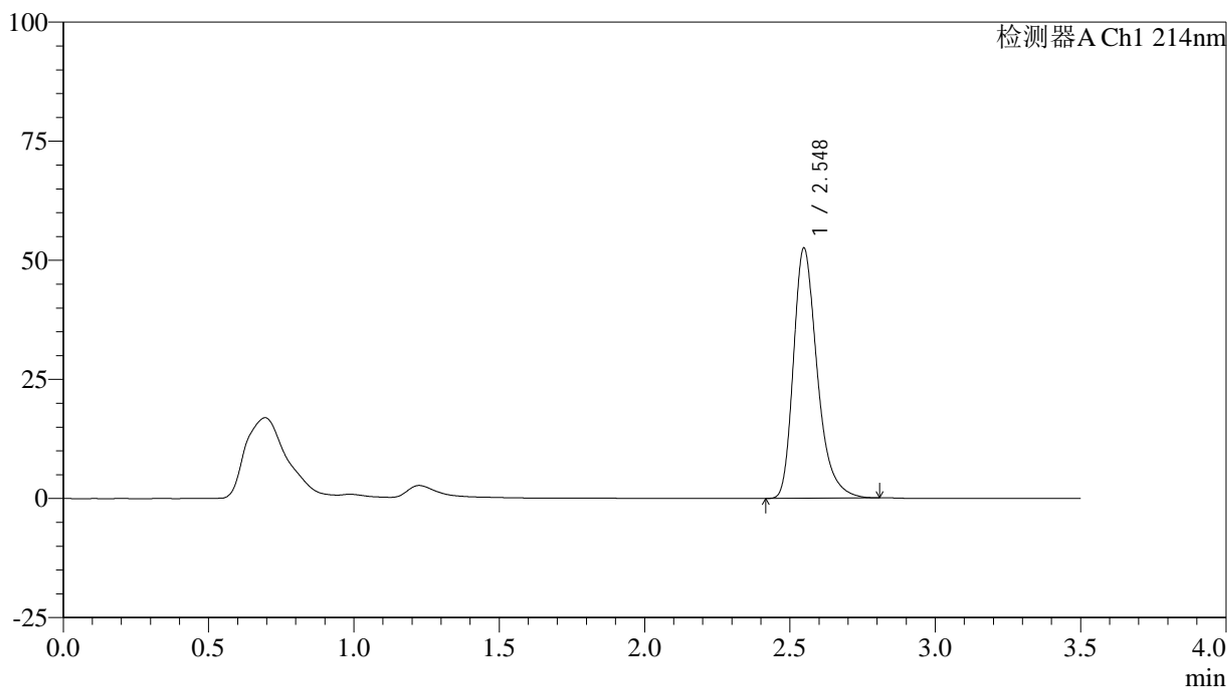
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1835-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:46 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	2.548	298554	100.000	52488	4901	1.323	--
总计		298554	100.000	52488			

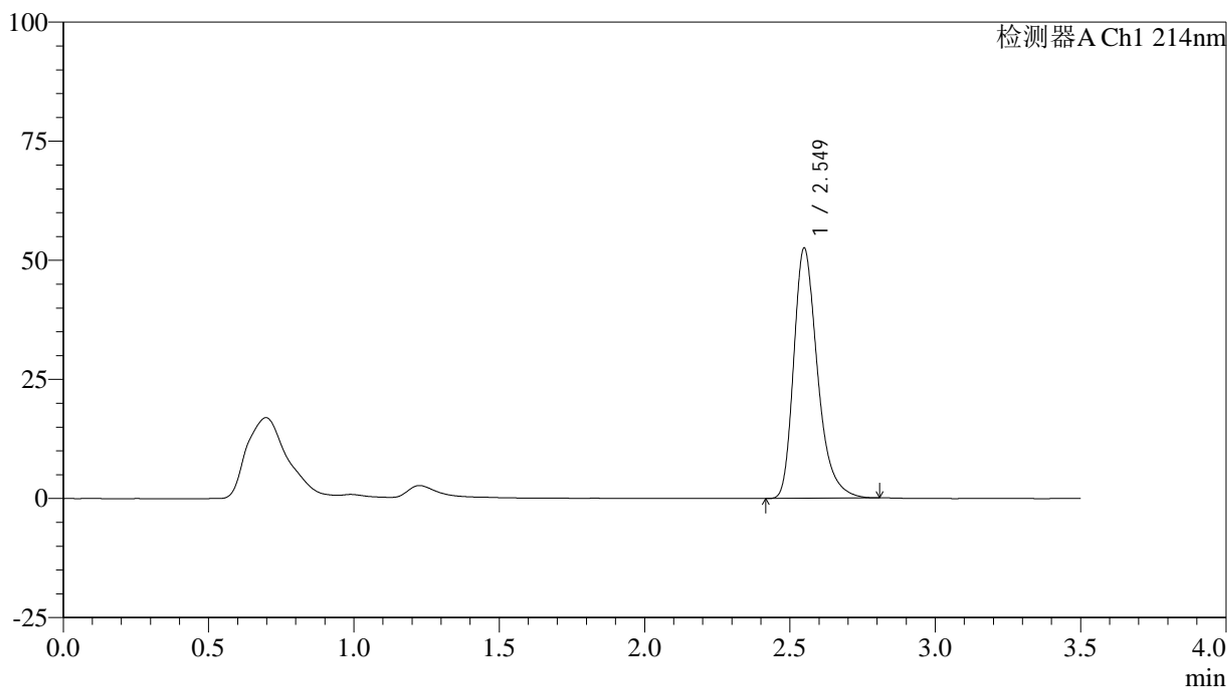
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1836-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:49 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	2.549	298892	100.000	52436	4902	1.322	--
总计		298892	100.000	52436			

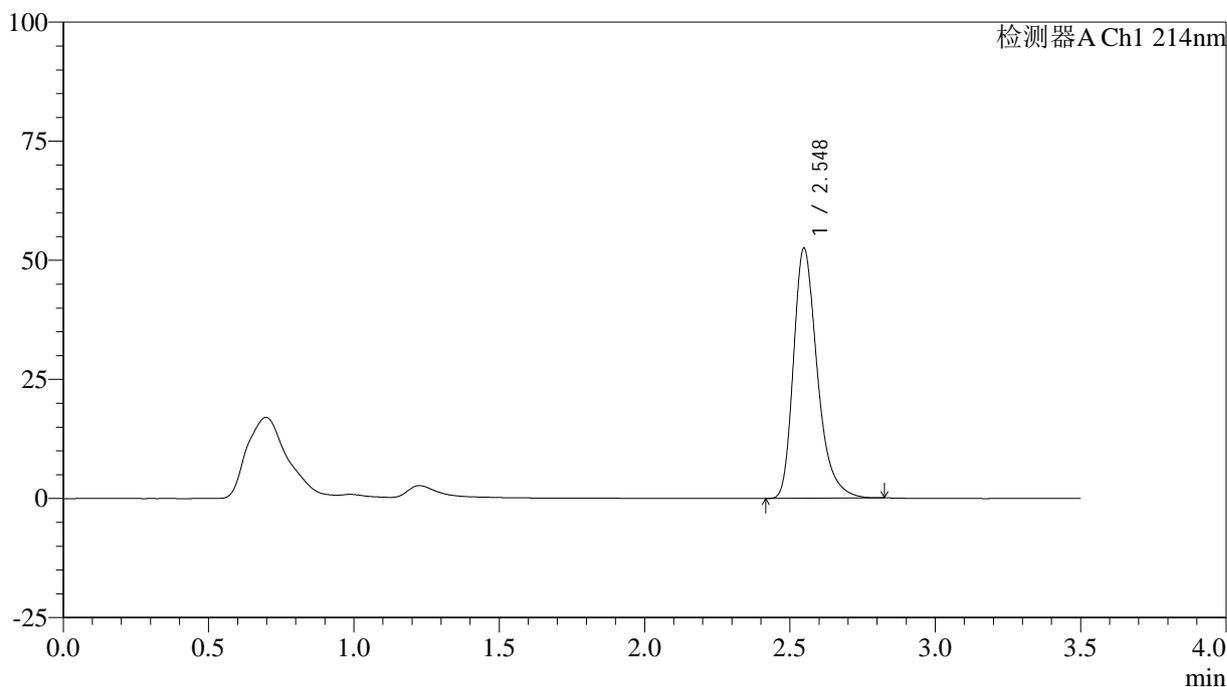
图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1837-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:52 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	2.548	299057	100.000	52464	4888	1.323	--
总计		299057	100.000	52464			

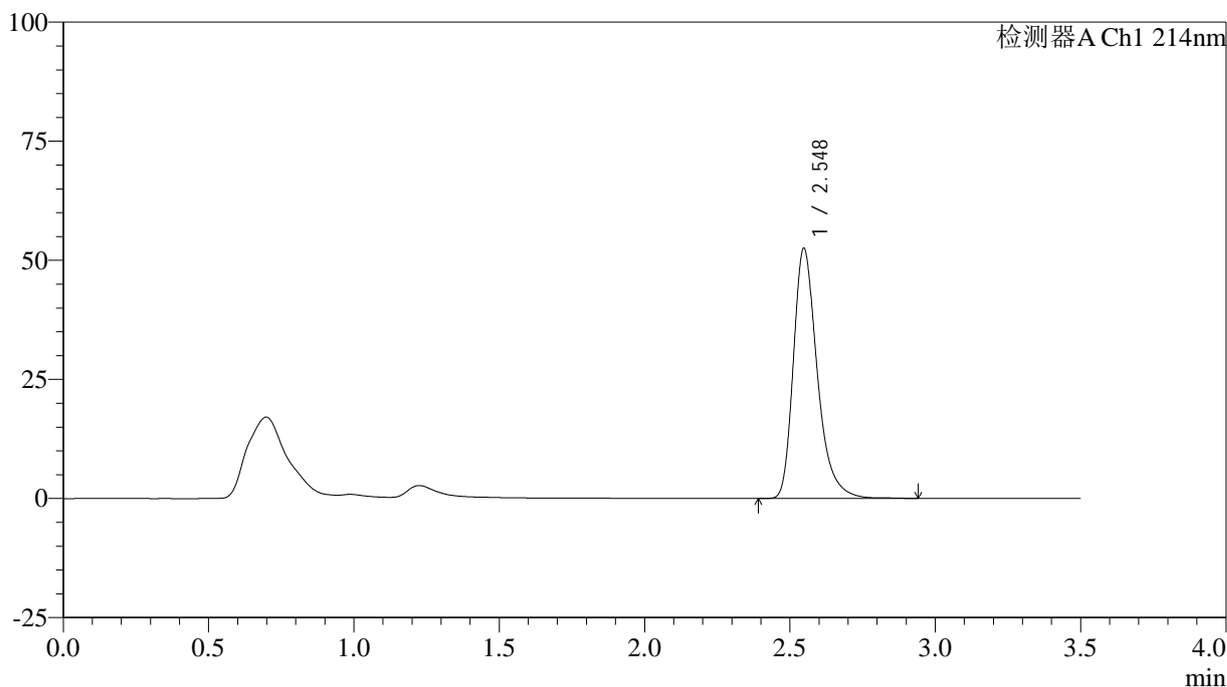
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1838-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

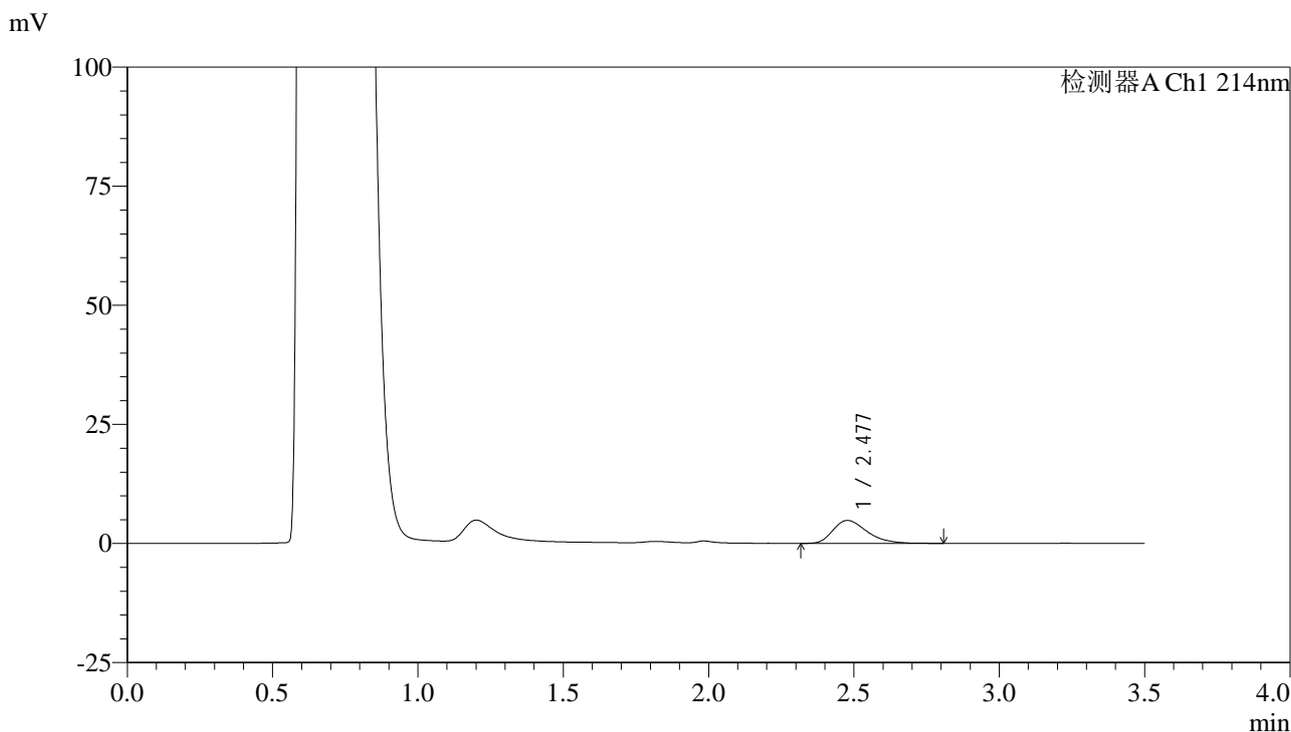
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	300277	100.000	52484	4891	1.329	--
总计		300277	100.000	52484			

图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1839-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

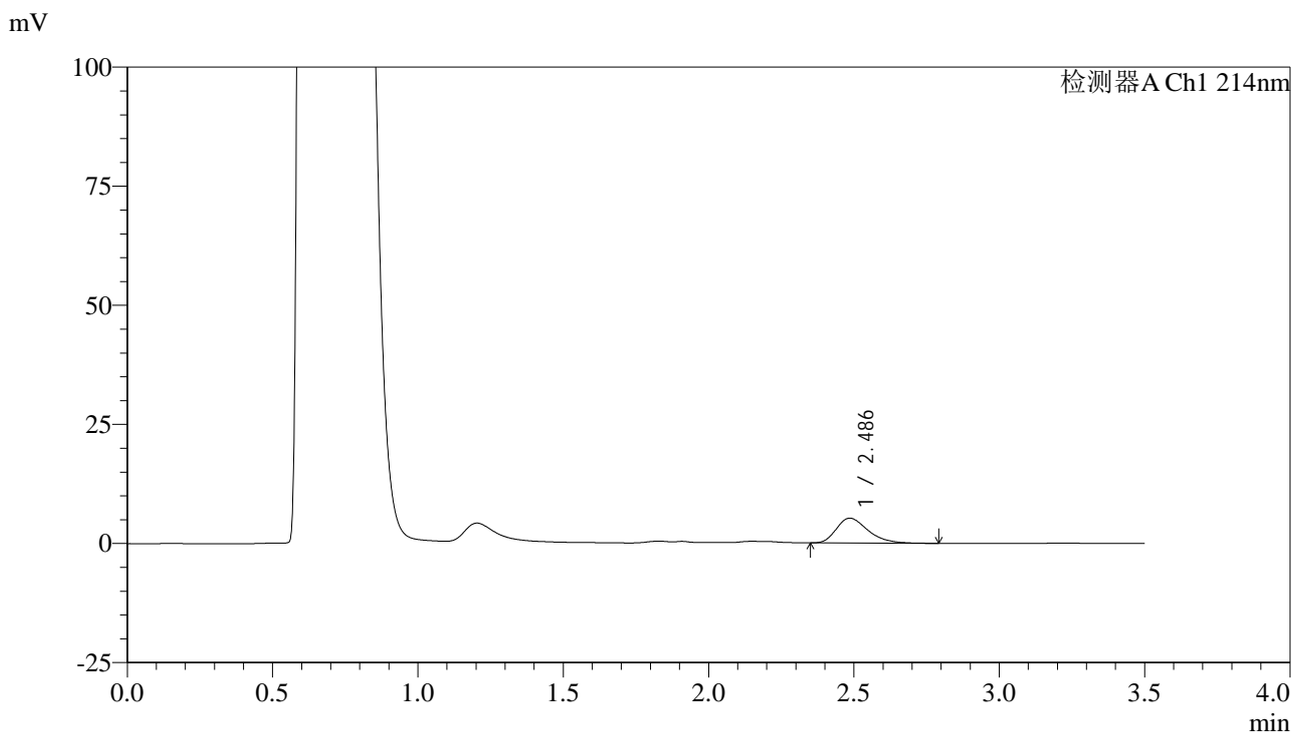
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	39084	100.000	4802	2201	1.355	--
总计		39084	100.000	4802			

图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1840-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

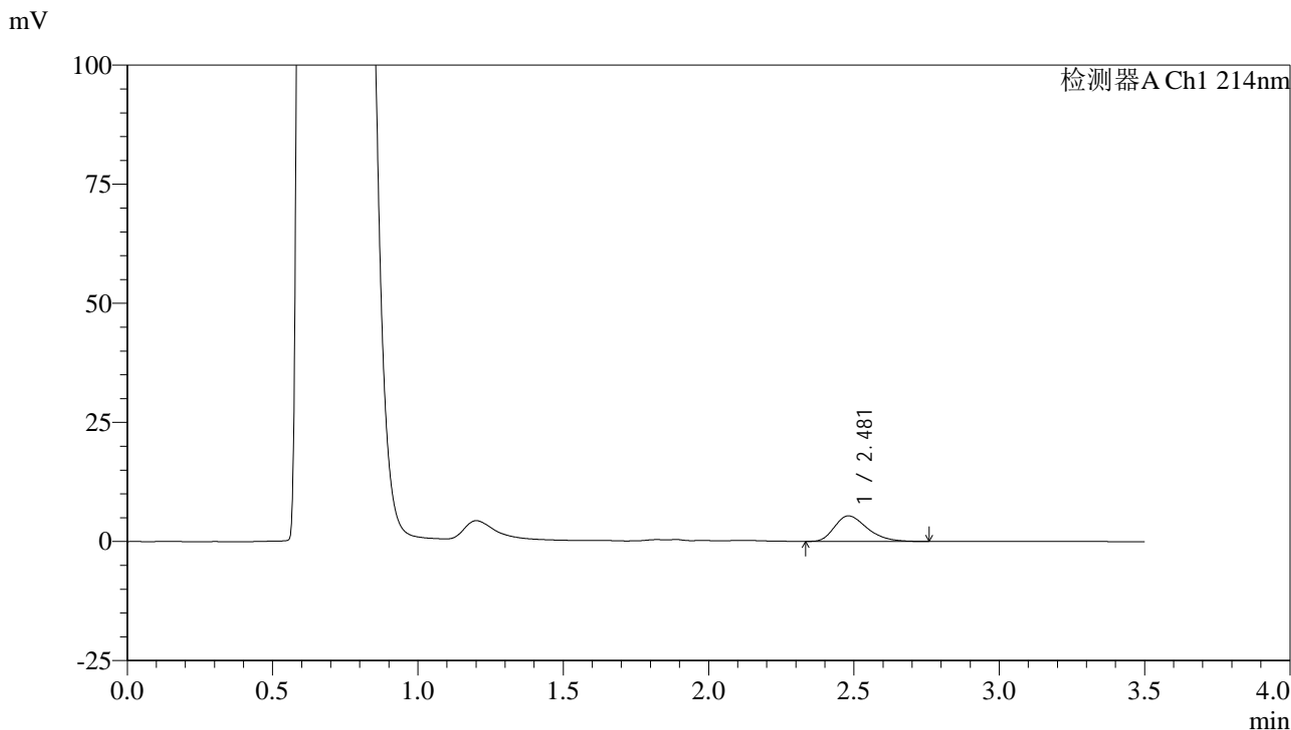
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	39656	100.000	5219	2546	1.339	--
总计		39656	100.000	5219			

图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1841-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

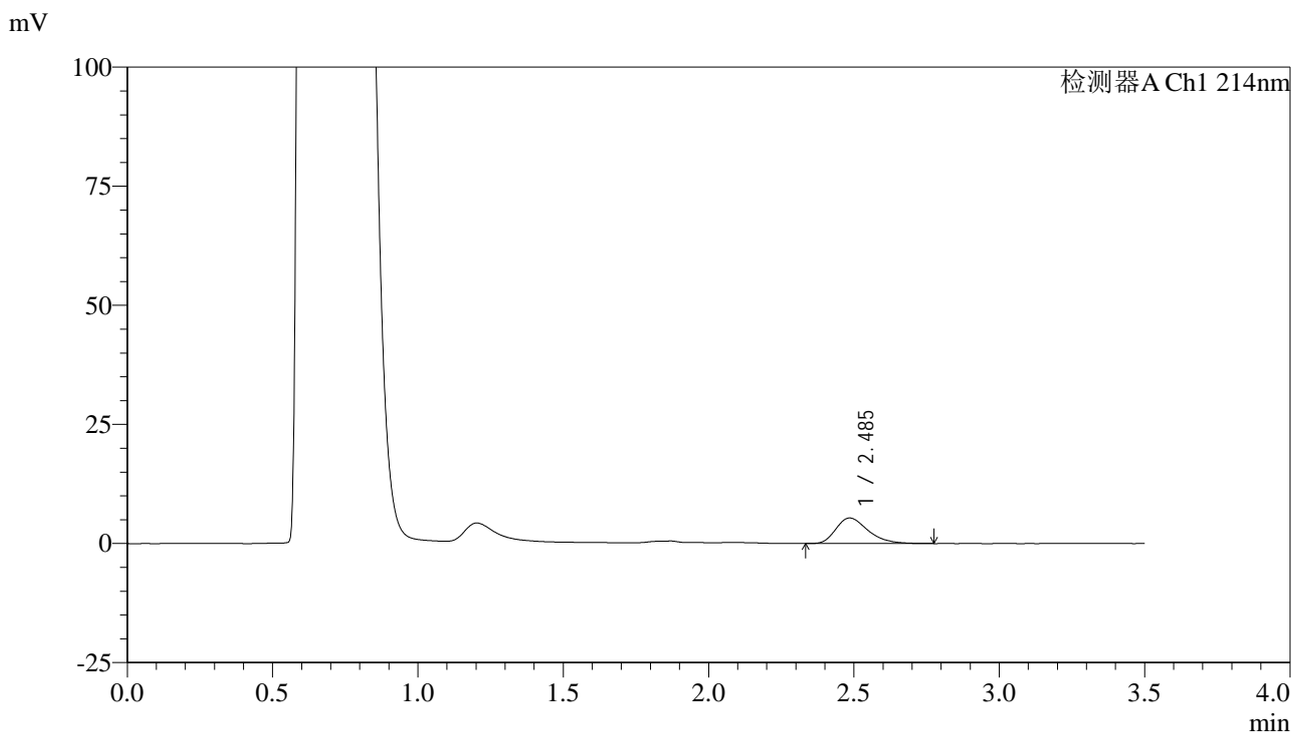
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	41897	100.000	5362	2362	1.331	--
总计		41897	100.000	5362			

图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1842-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

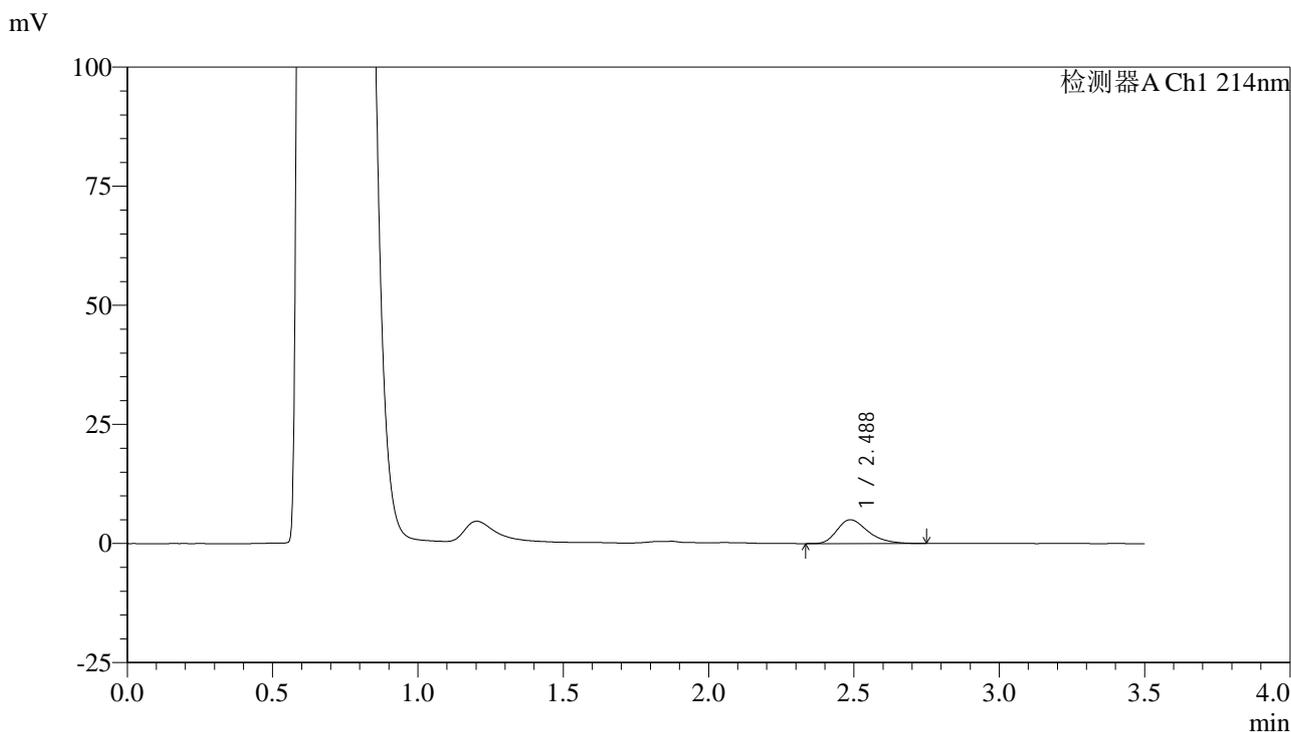
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	41197	100.000	5352	2483	1.342	--
总计		41197	100.000	5352			

图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1843-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

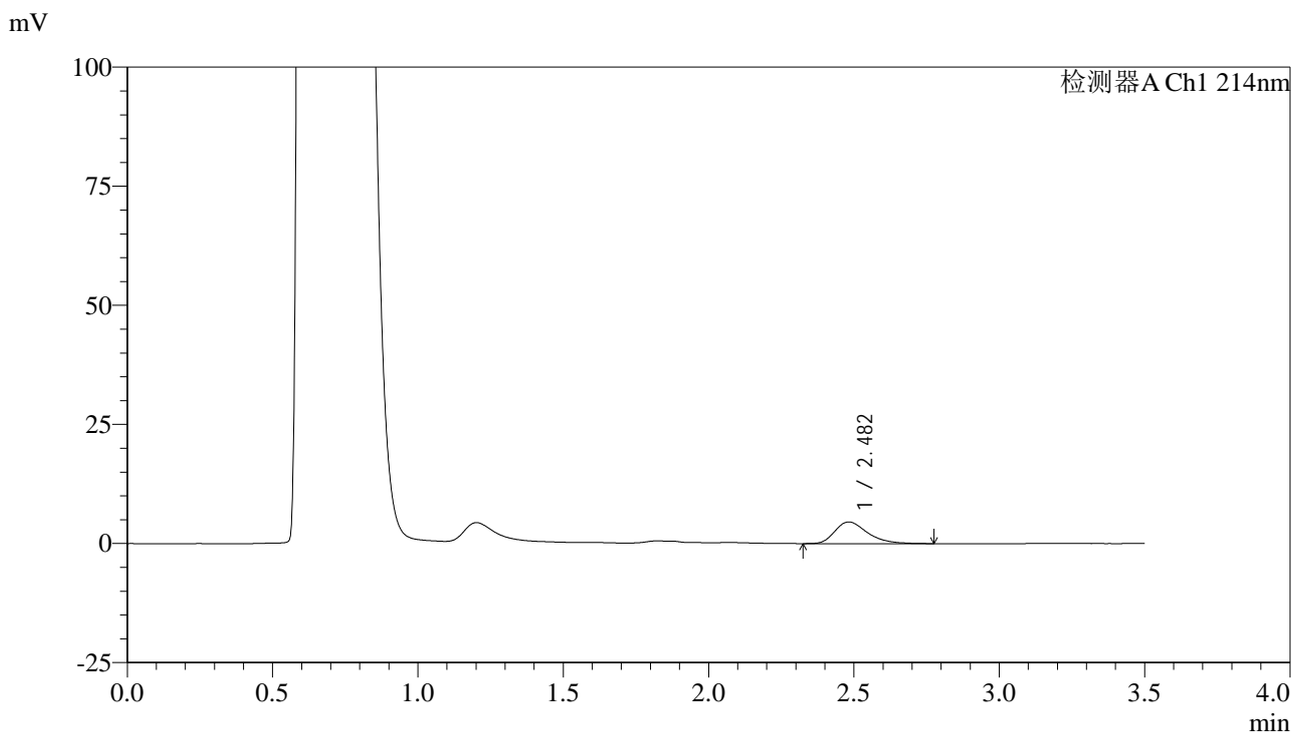
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	37309	100.000	5017	2662	1.347	--
总计		37309	100.000	5017			

图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1844-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

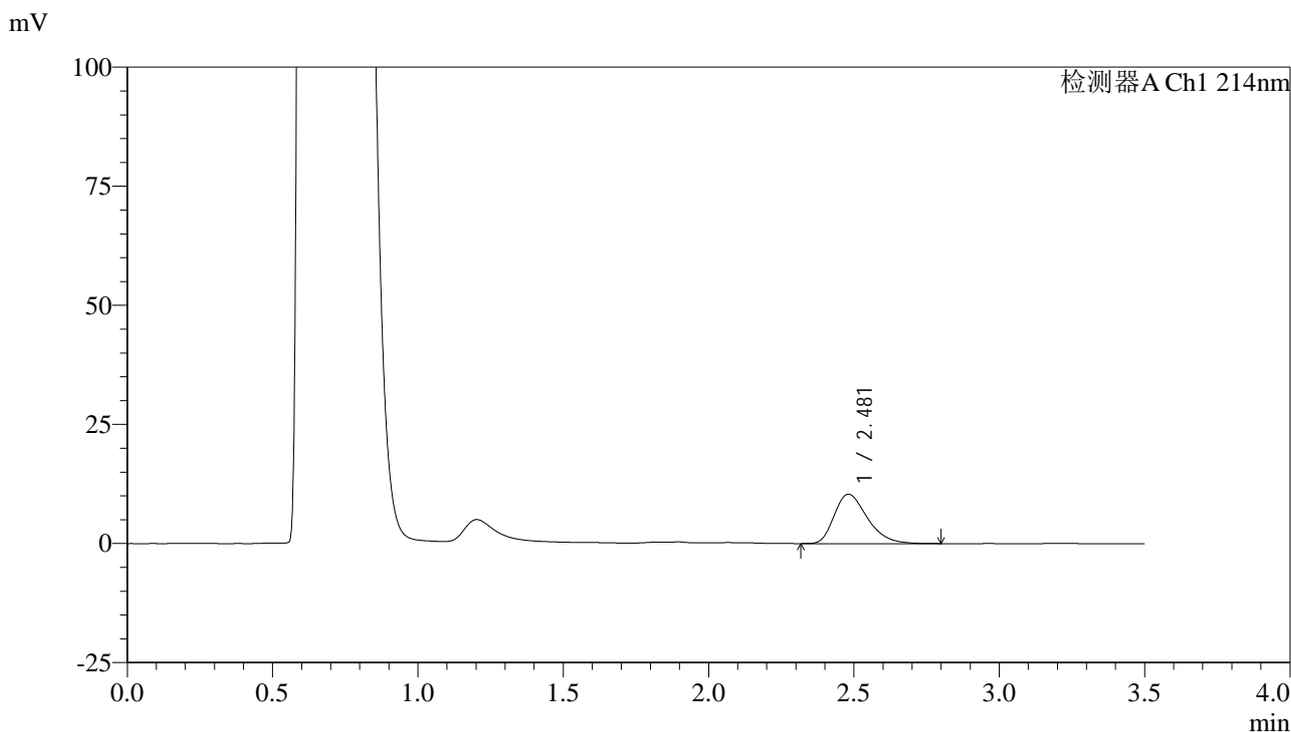
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	35483	100.000	4552	2441	1.351	--
总计		35483	100.000	4552			

图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1845-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

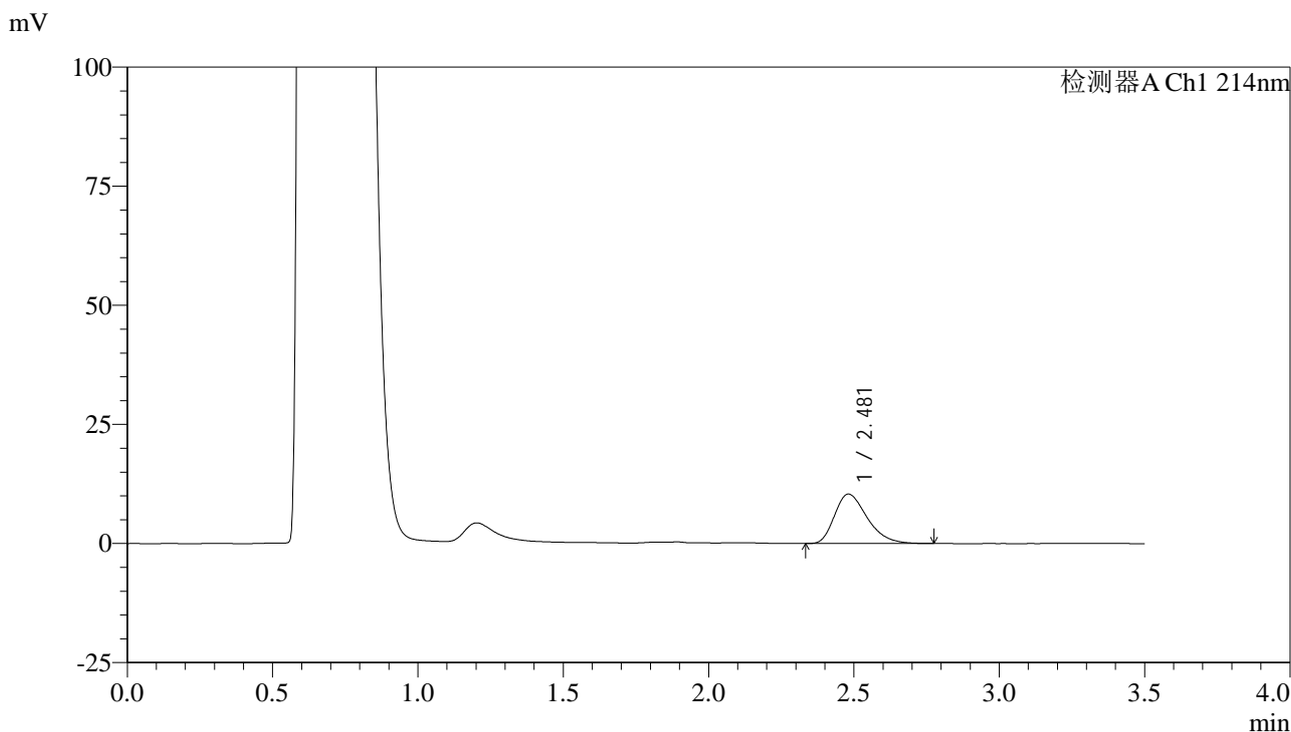
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	82300	100.000	10371	2281	1.335	--
总计		82300	100.000	10371			

图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1846-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

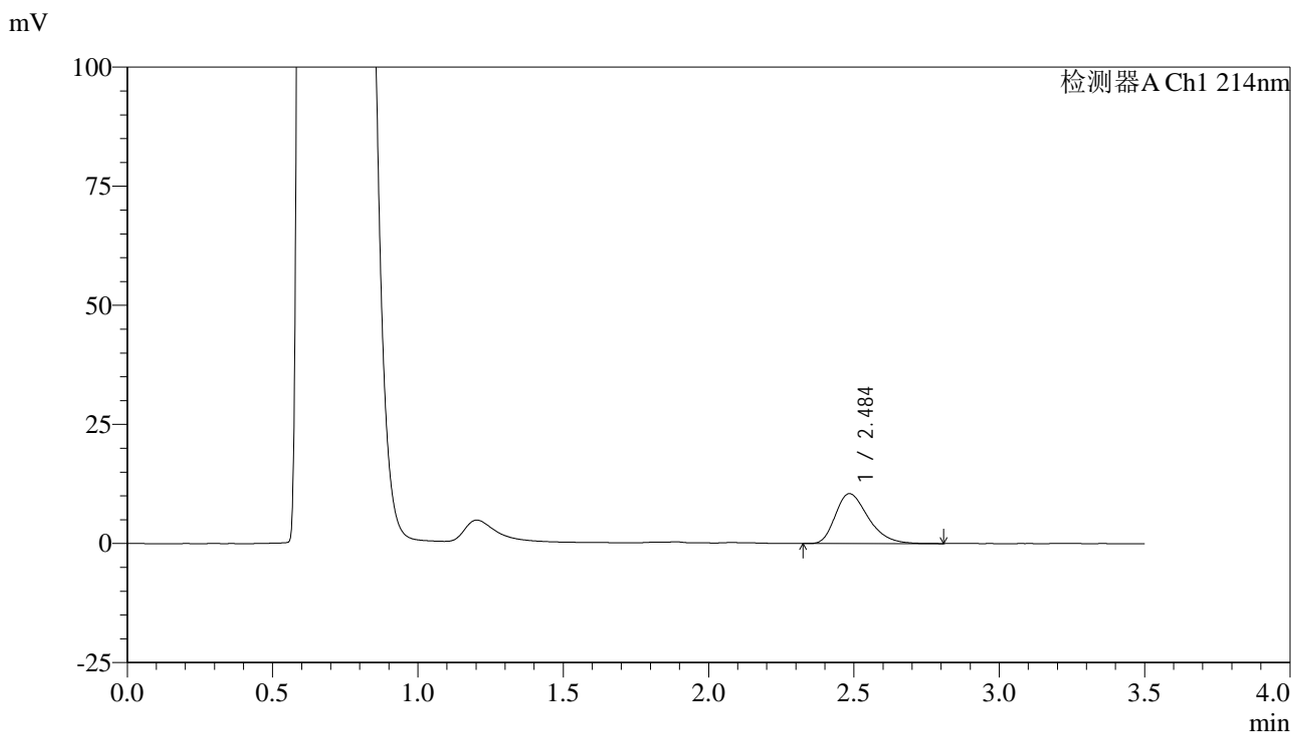
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	81277	100.000	10386	2362	1.340	--
总计		81277	100.000	10386			

图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1847-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

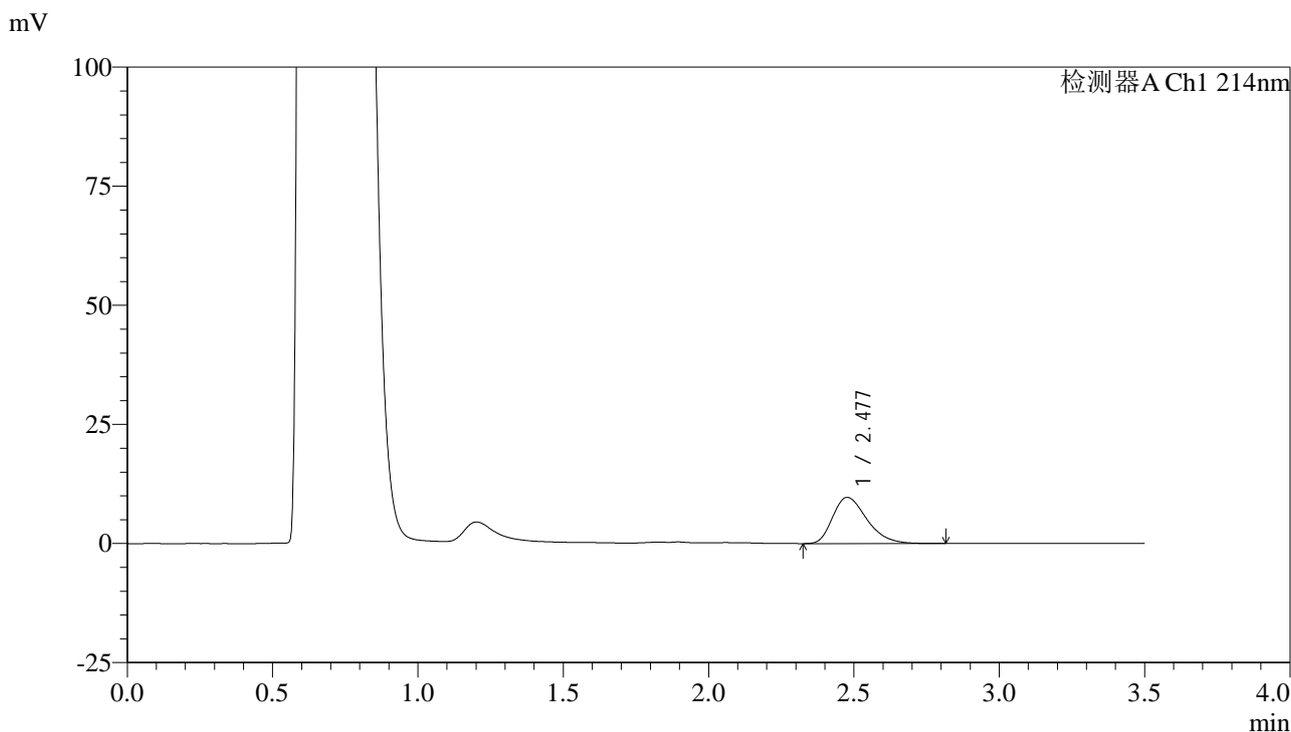
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	82462	100.000	10445	2347	1.340	--
总计		82462	100.000	10445			

图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1848-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

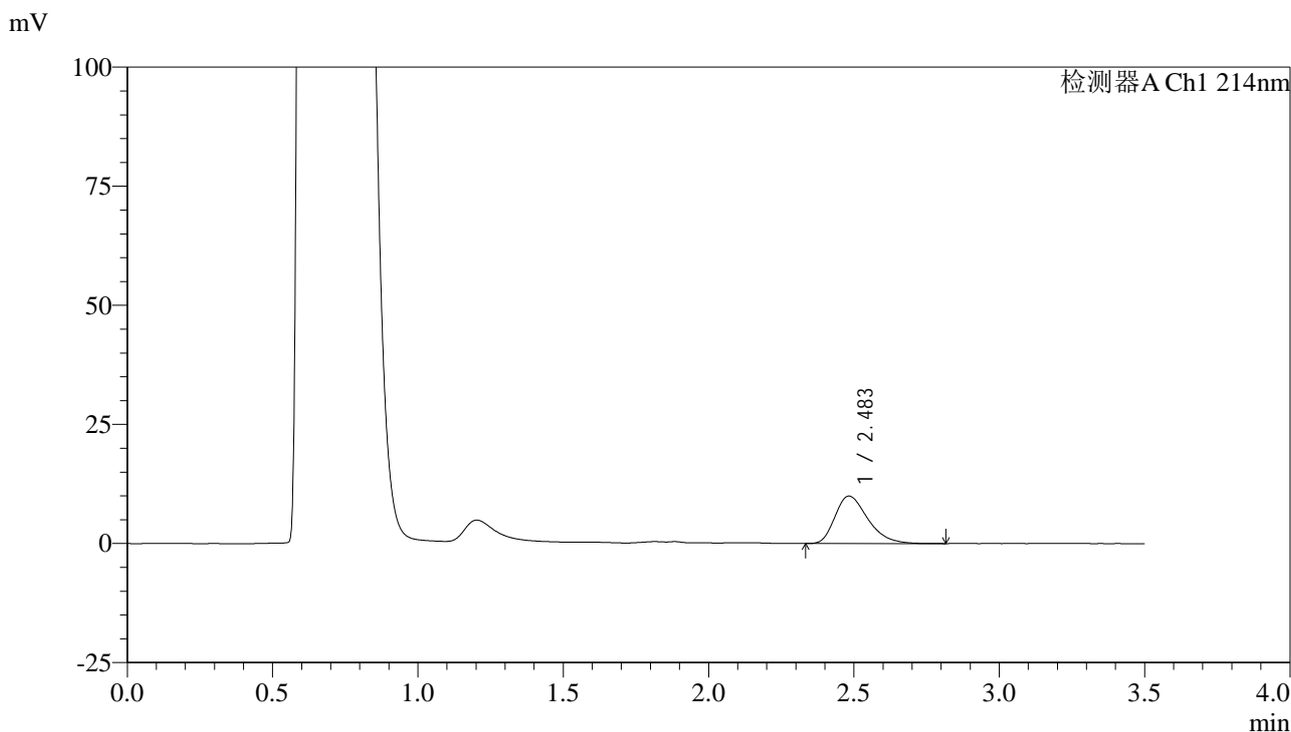
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	79715	100.000	9696	2142	1.338	--
总计		79715	100.000	9696			

图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1849-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

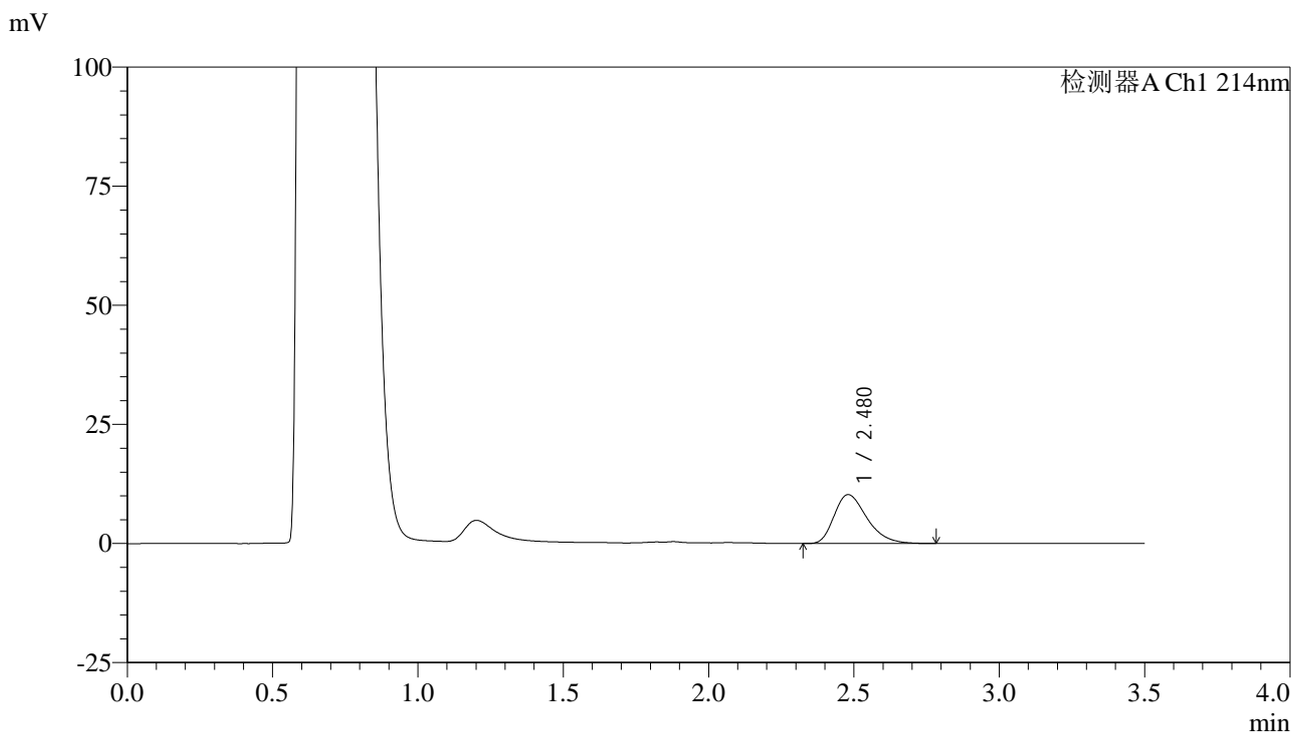
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	78489	100.000	9962	2351	1.346	--
总计		78489	100.000	9962			

图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1850-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

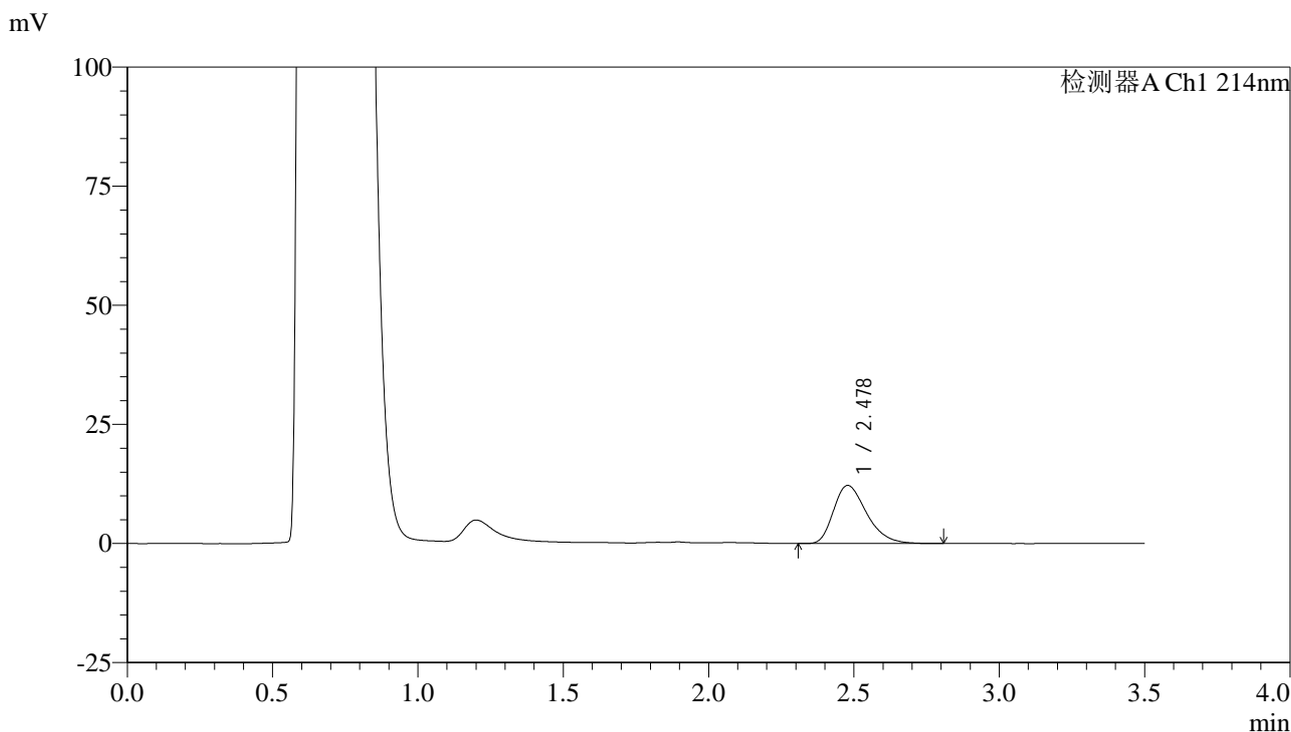
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	80869	100.000	10274	2341	1.339	--
总计		80869	100.000	10274			

图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1851-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

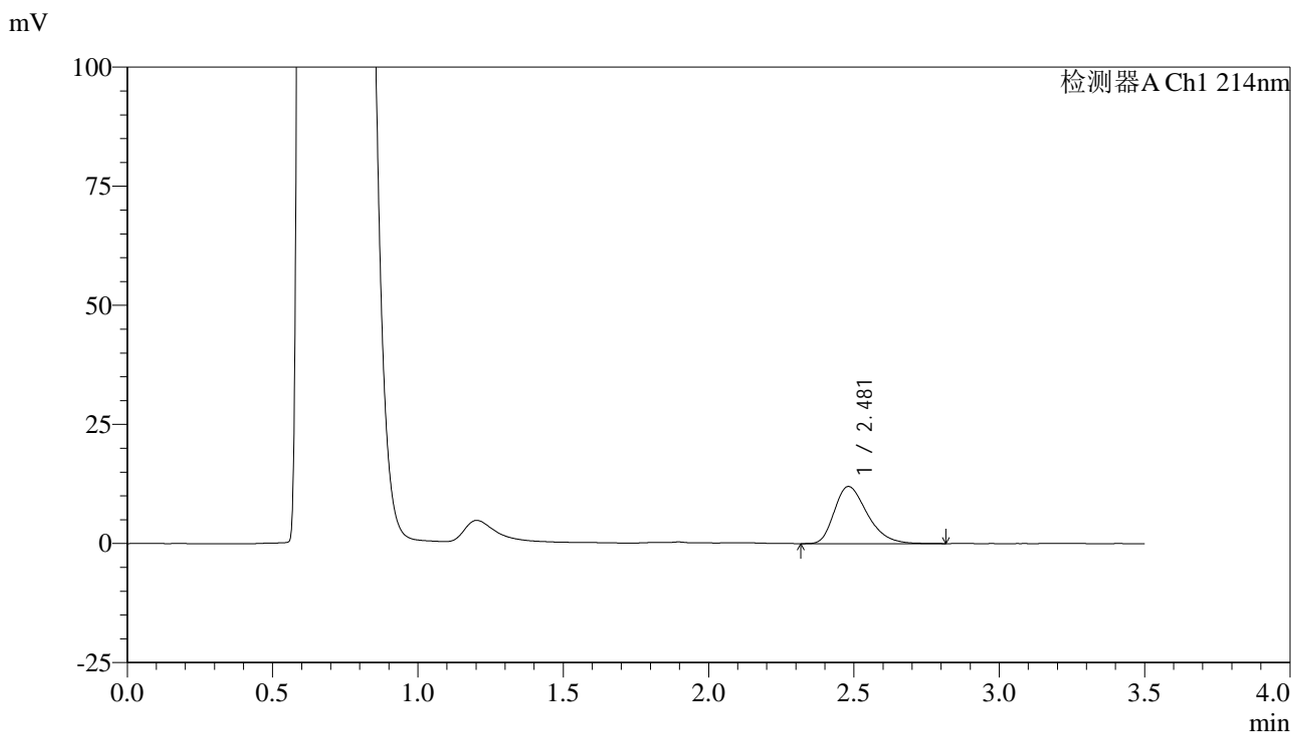
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	96784	100.000	12200	2293	1.337	--
总计		96784	100.000	12200			

图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1852-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

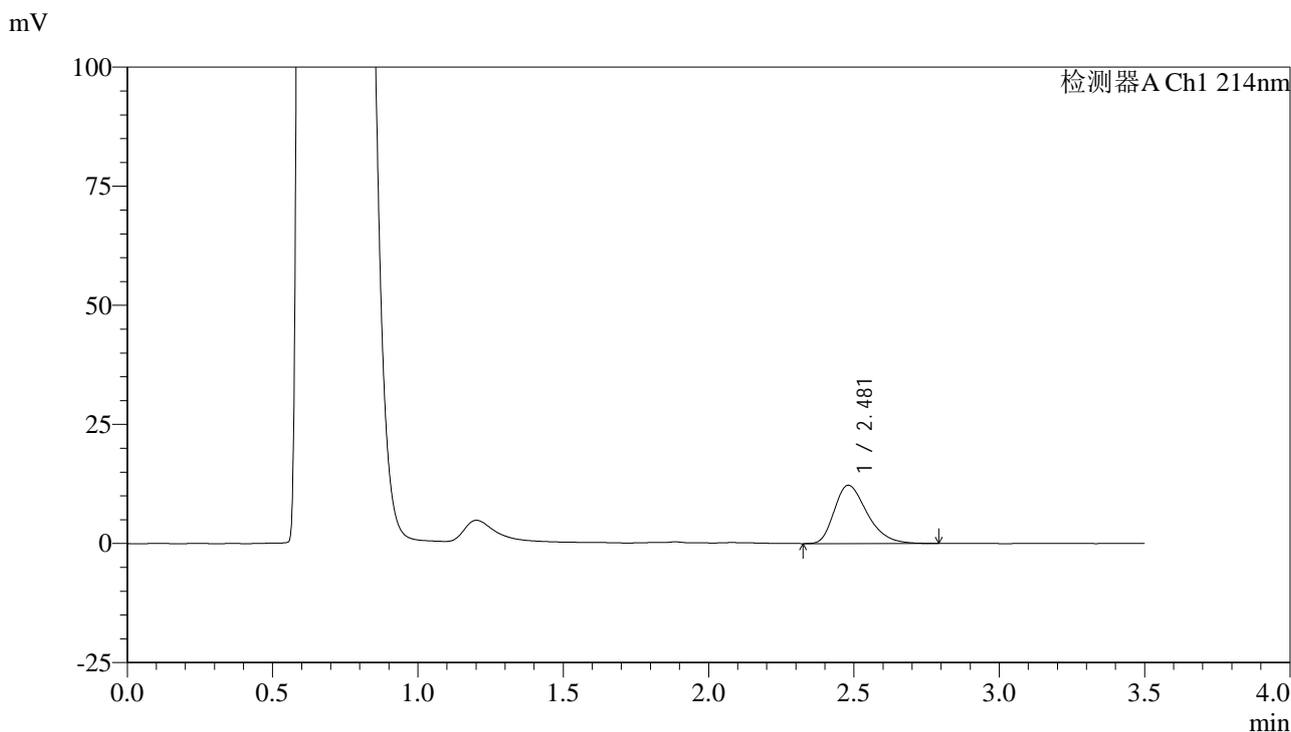
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	94678	100.000	11997	2326	1.335	--
总计		94678	100.000	11997			

图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1853-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

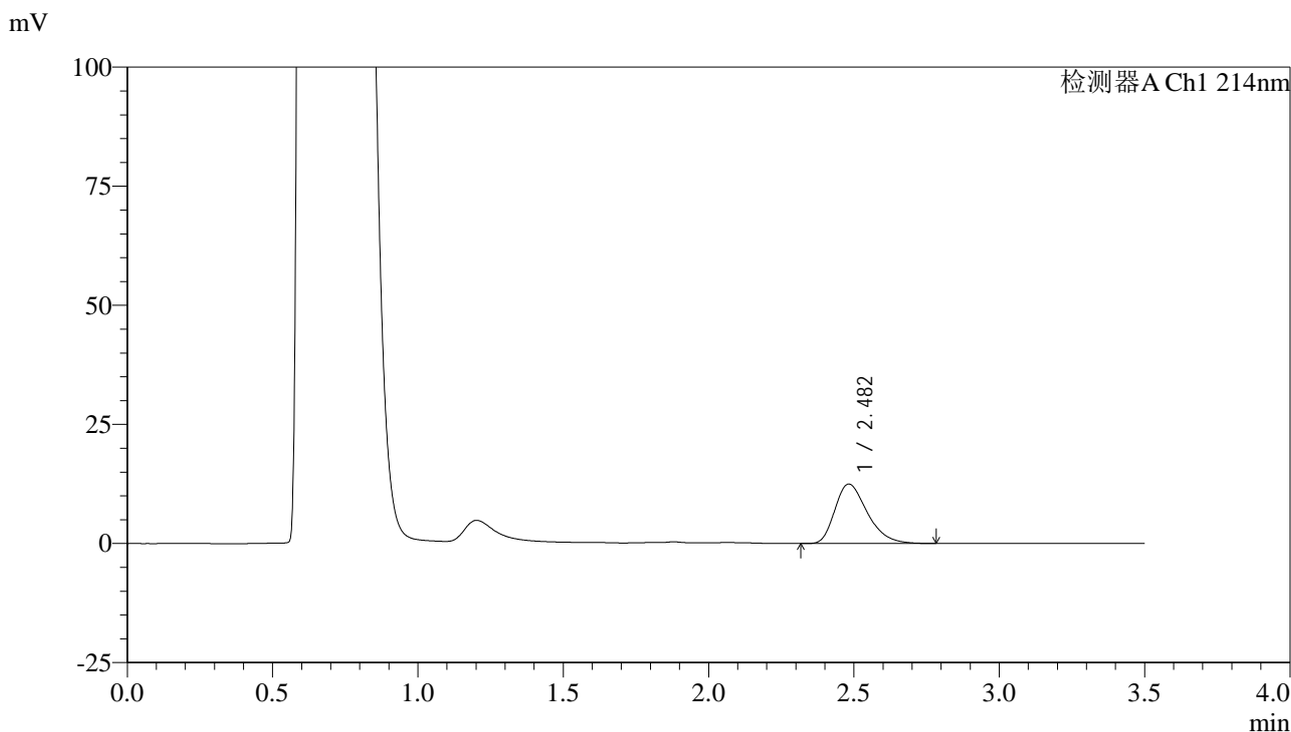
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	96458	100.000	12252	2334	1.339	--
总计		96458	100.000	12252			

图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1854-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

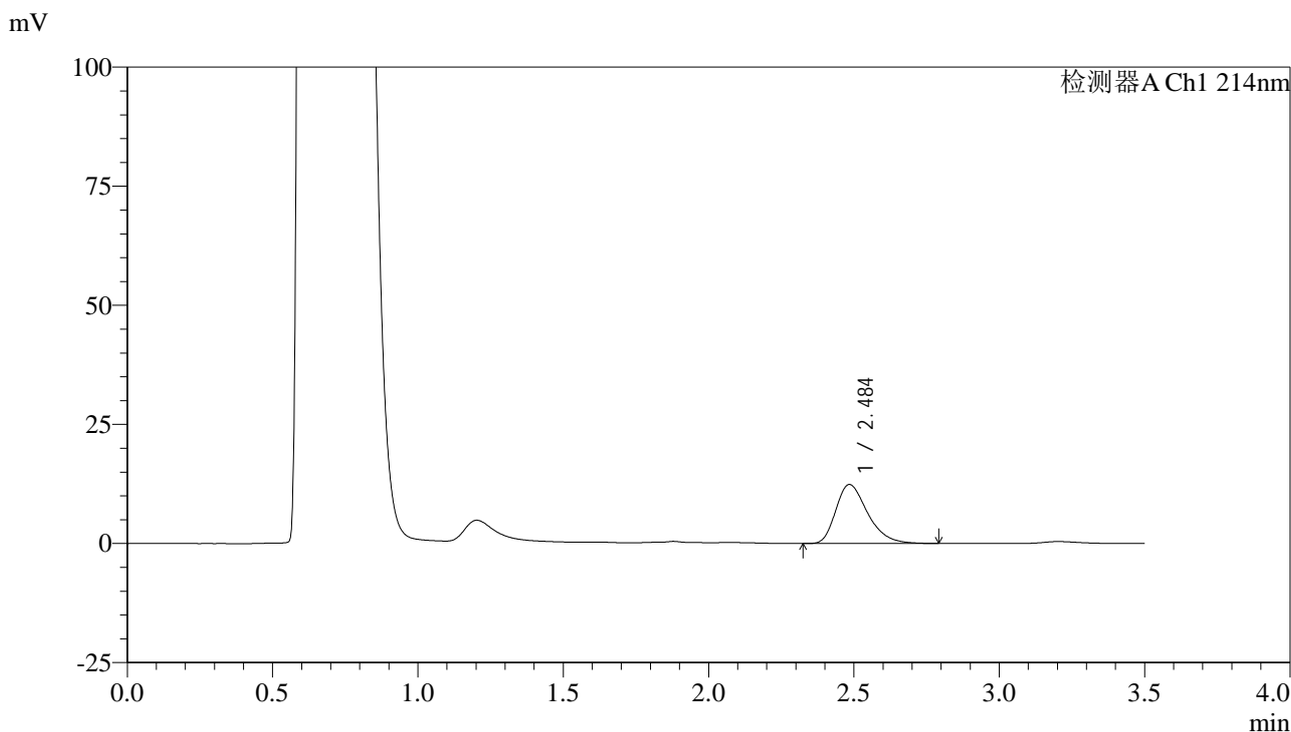
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	97024	100.000	12483	2405	1.339	--
总计		97024	100.000	12483			

图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1855-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

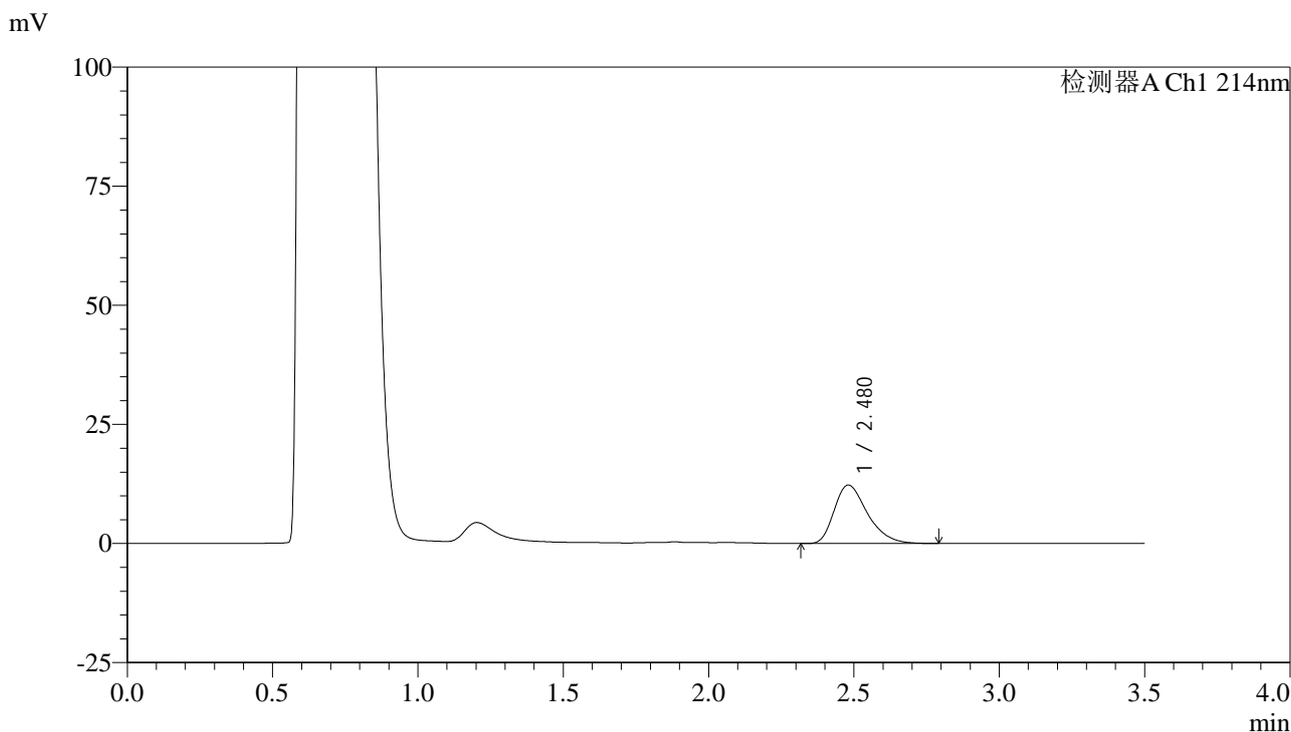
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	94401	100.000	12340	2521	1.345	--
总计		94401	100.000	12340			

图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1856-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

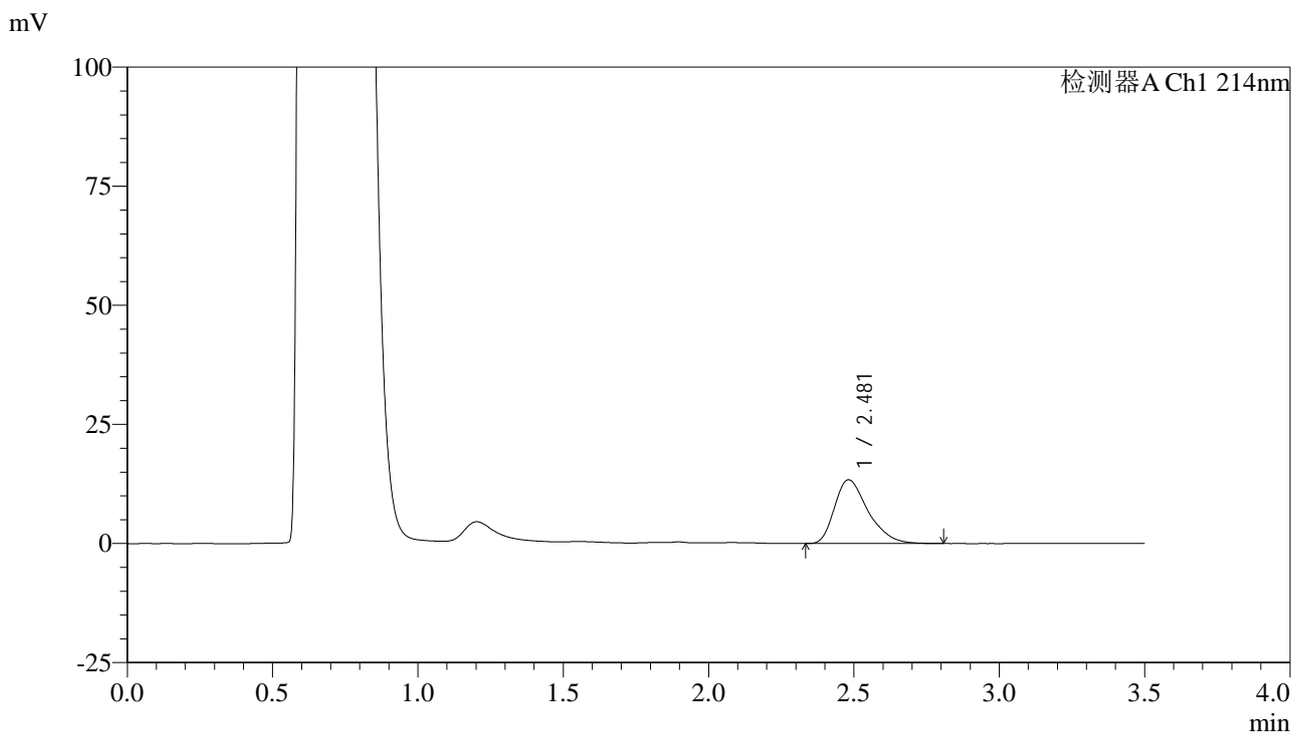
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	97876	100.000	12280	2308	1.353	--
总计		97876	100.000	12280			

图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1857-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

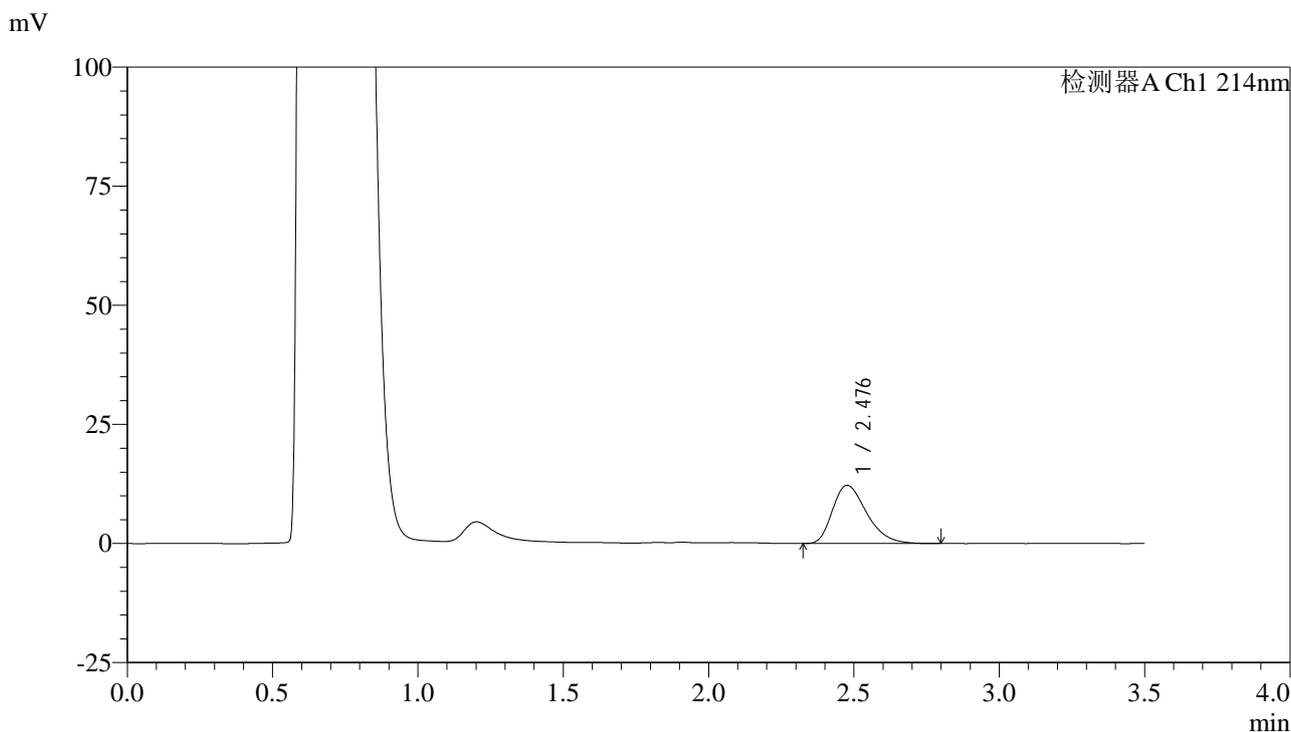
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	107529	100.000	13387	2312	1.371	--
总计		107529	100.000	13387			

图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1858-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

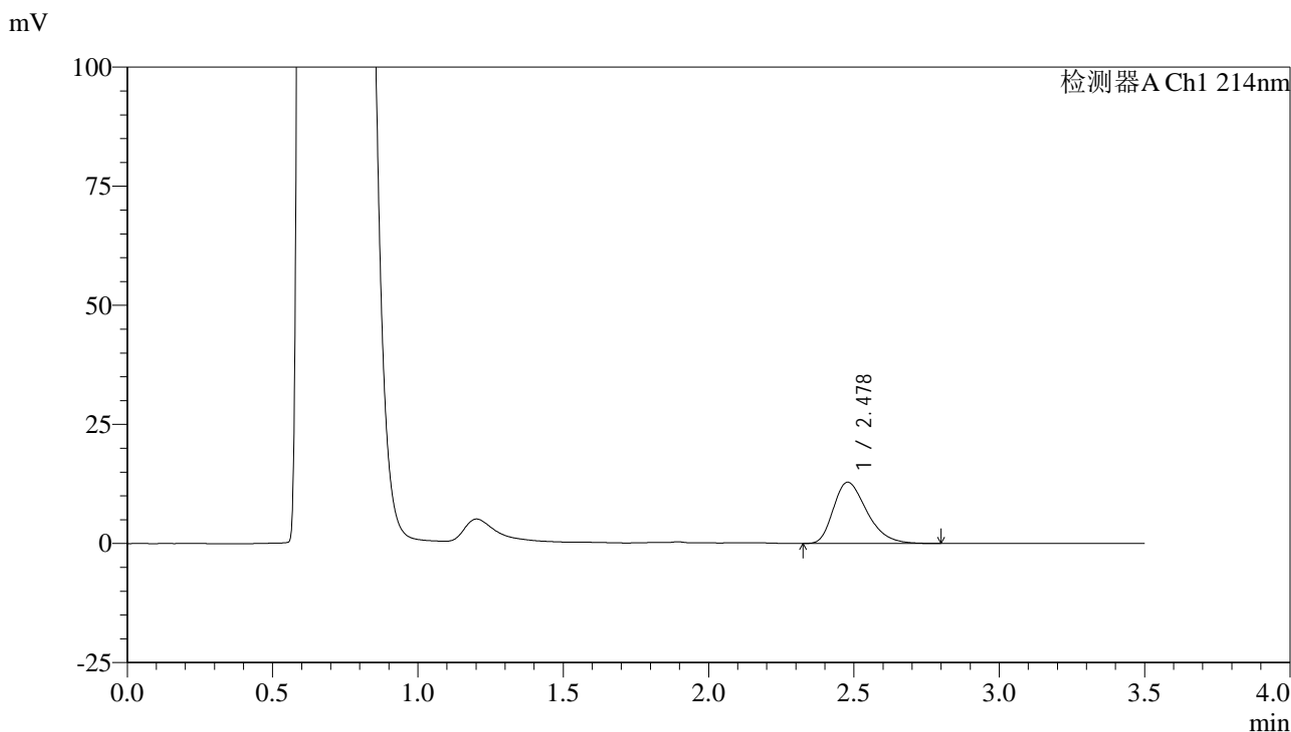
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	100077	100.000	12197	2149	1.340	--
总计		100077	100.000	12197			

图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1859-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

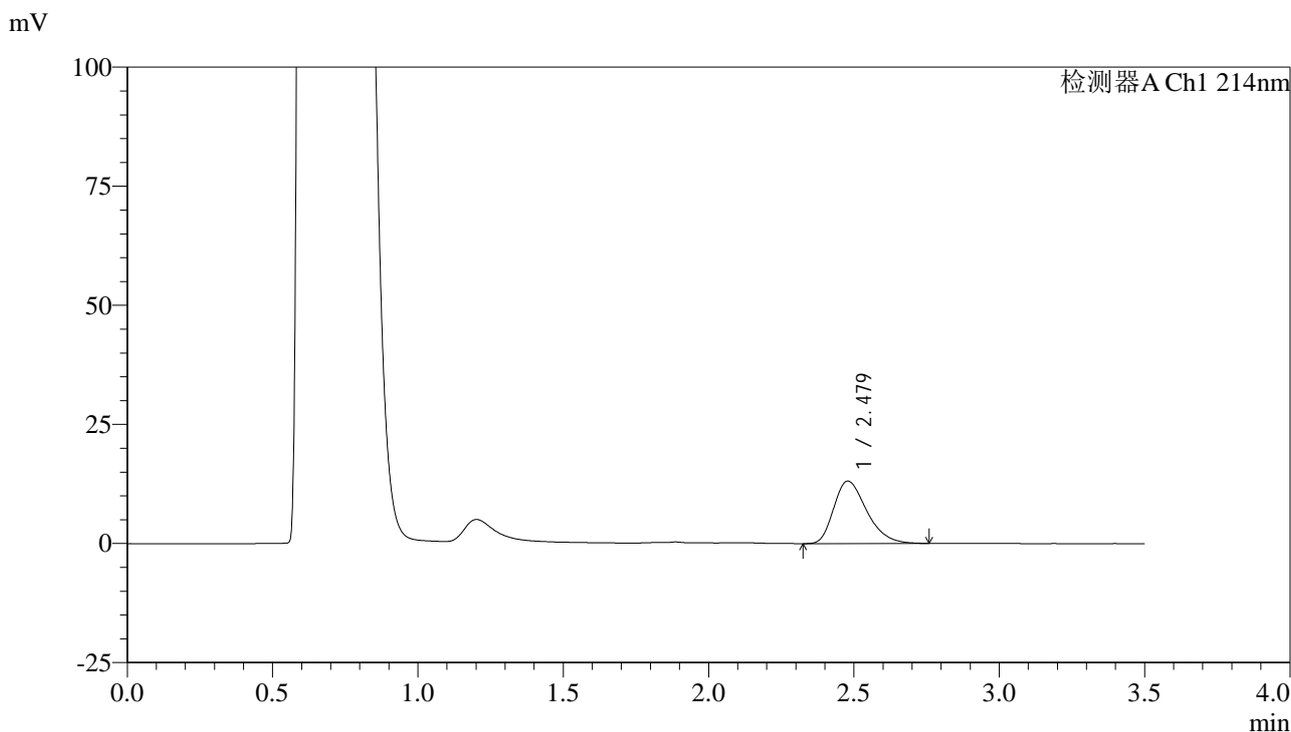
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	103160	100.000	12862	2246	1.344	--
总计		103160	100.000	12862			

图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1860-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

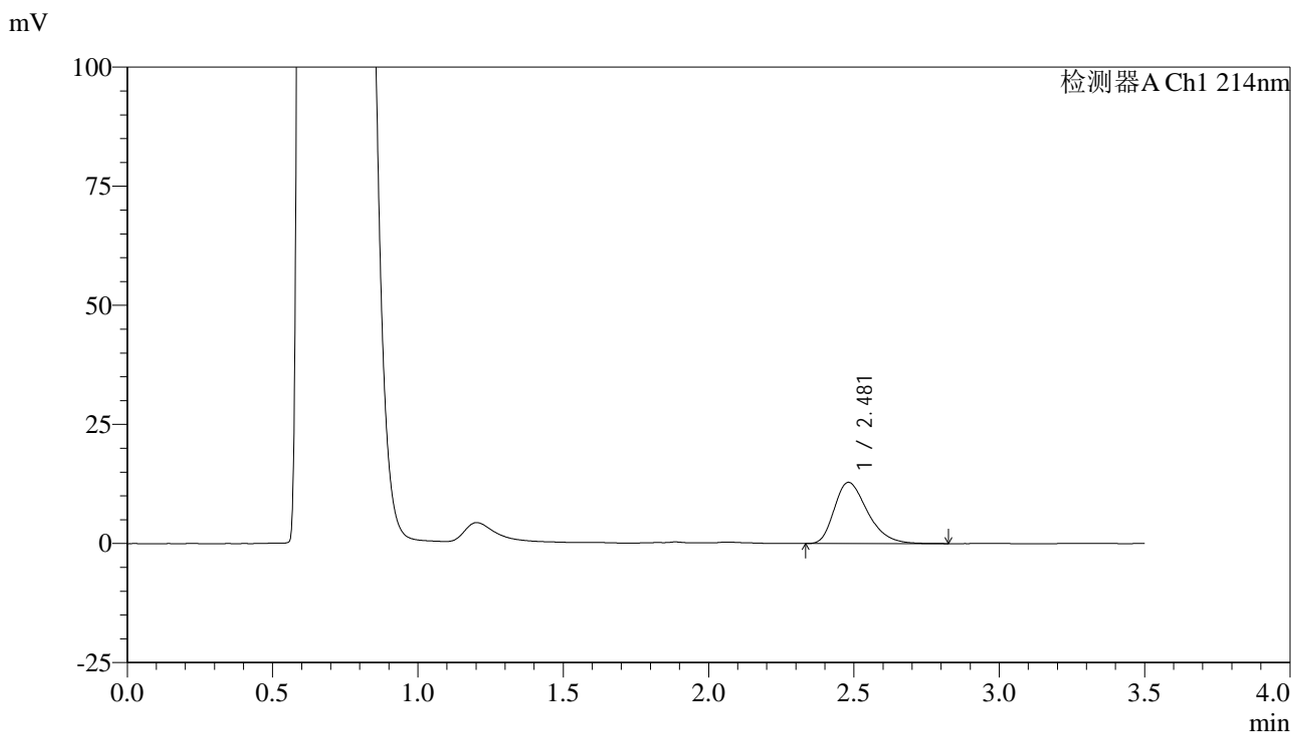
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	103600	100.000	13127	2311	1.333	--
总计		103600	100.000	13127			

图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1861-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

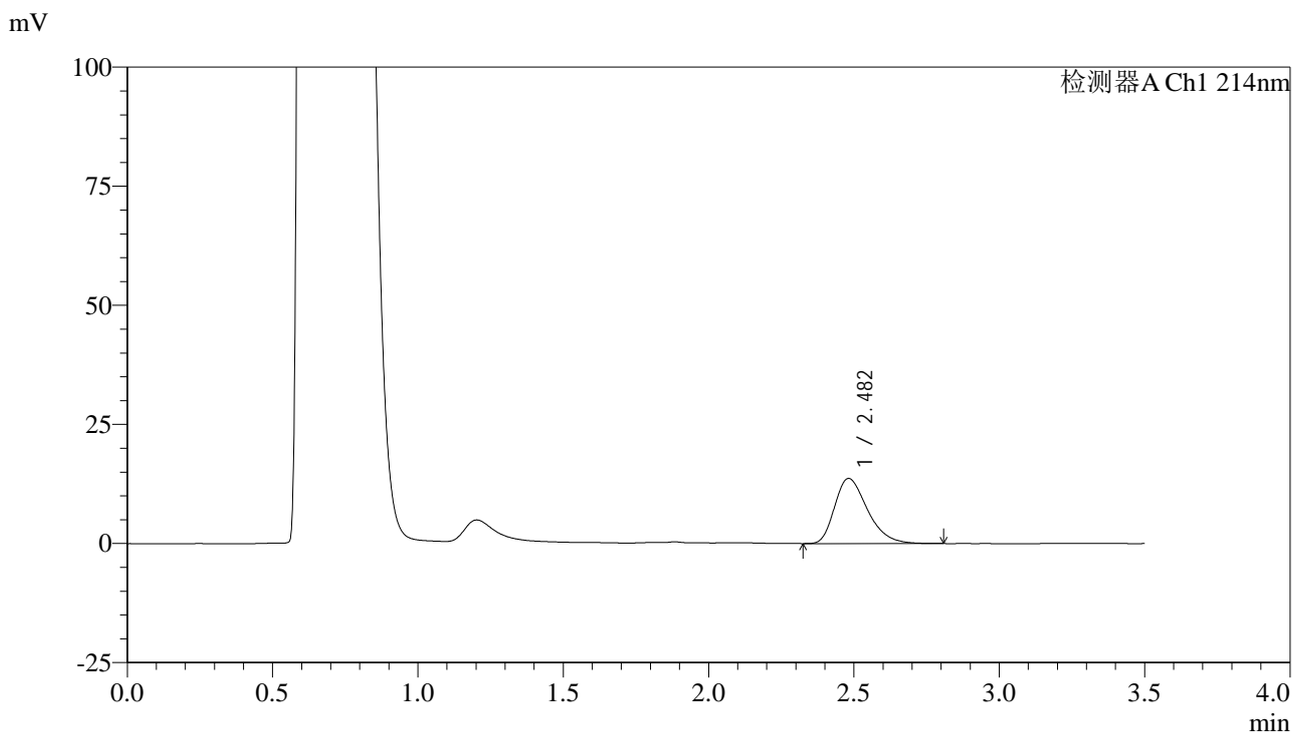
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	102263	100.000	12856	2302	1.340	--
总计		102263	100.000	12856			

图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1862-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:27:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

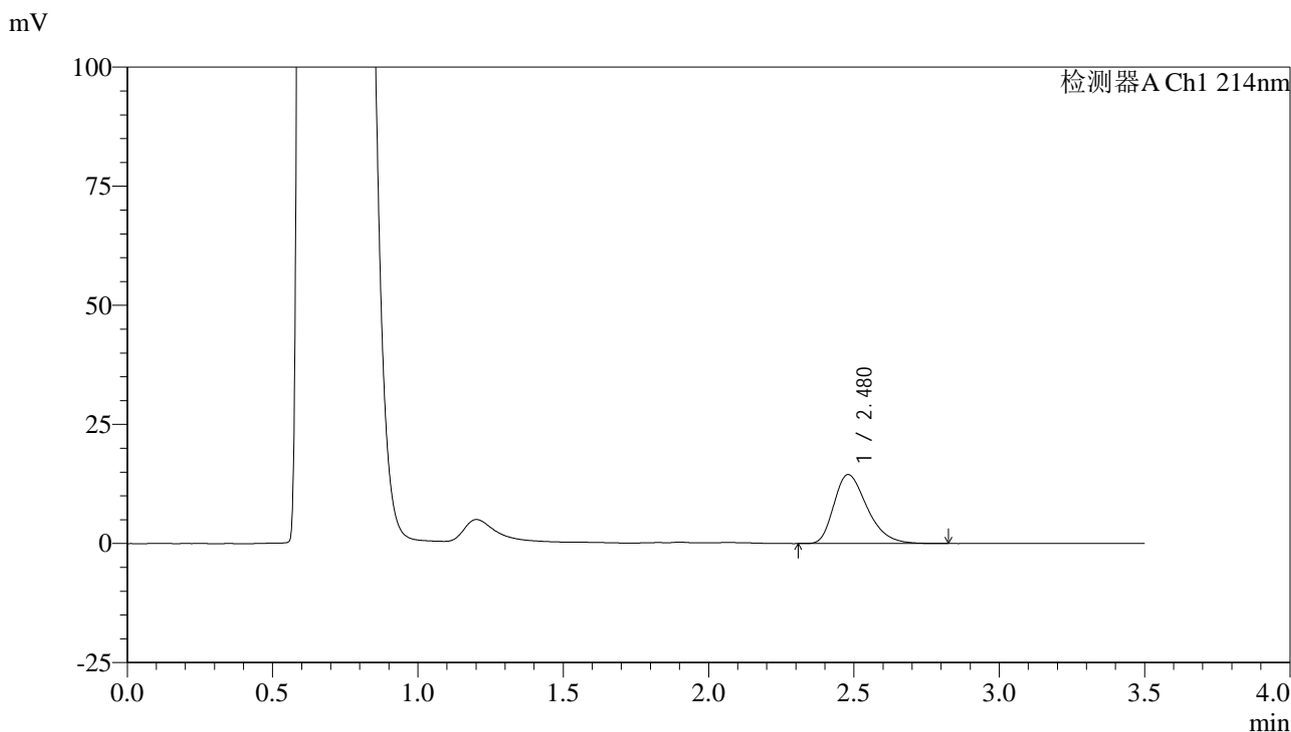
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	107447	100.000	13676	2350	1.343	--
总计		107447	100.000	13676			

图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1863-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

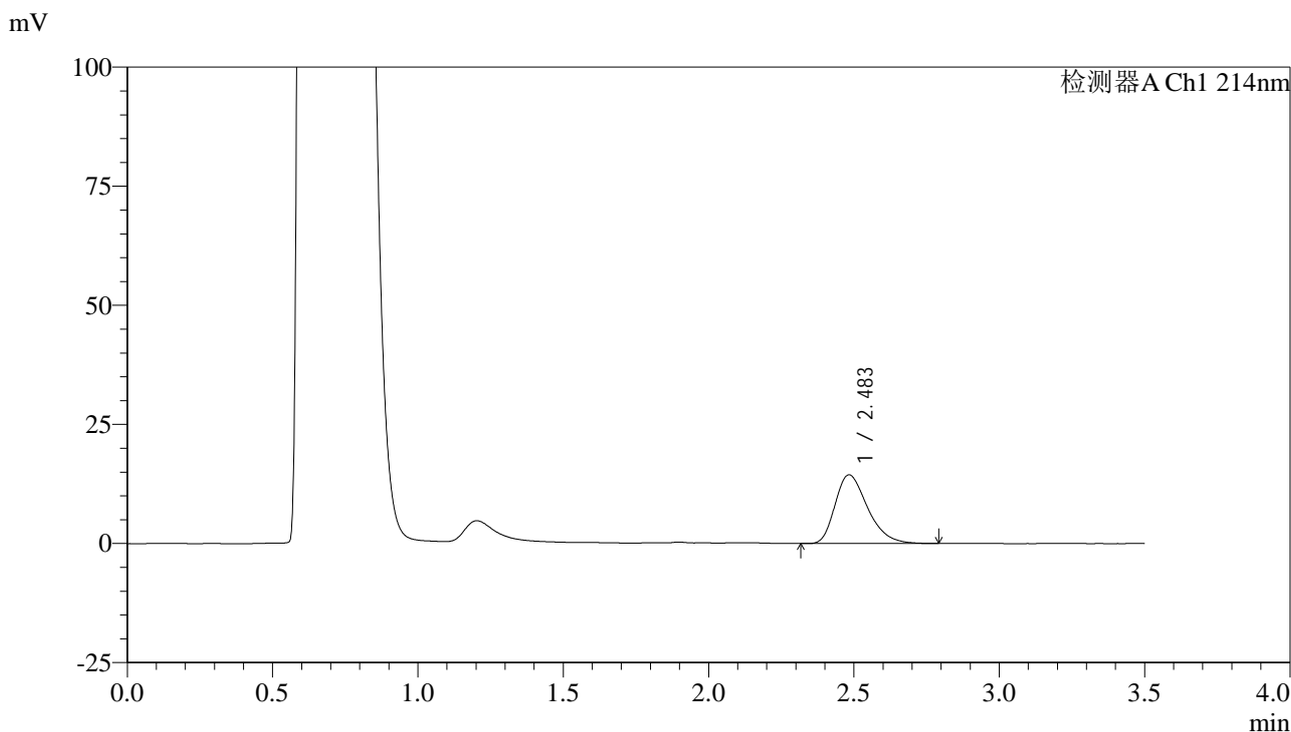
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	115320	100.000	14486	2287	1.339	--
总计		115320	100.000	14486			

图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1864-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

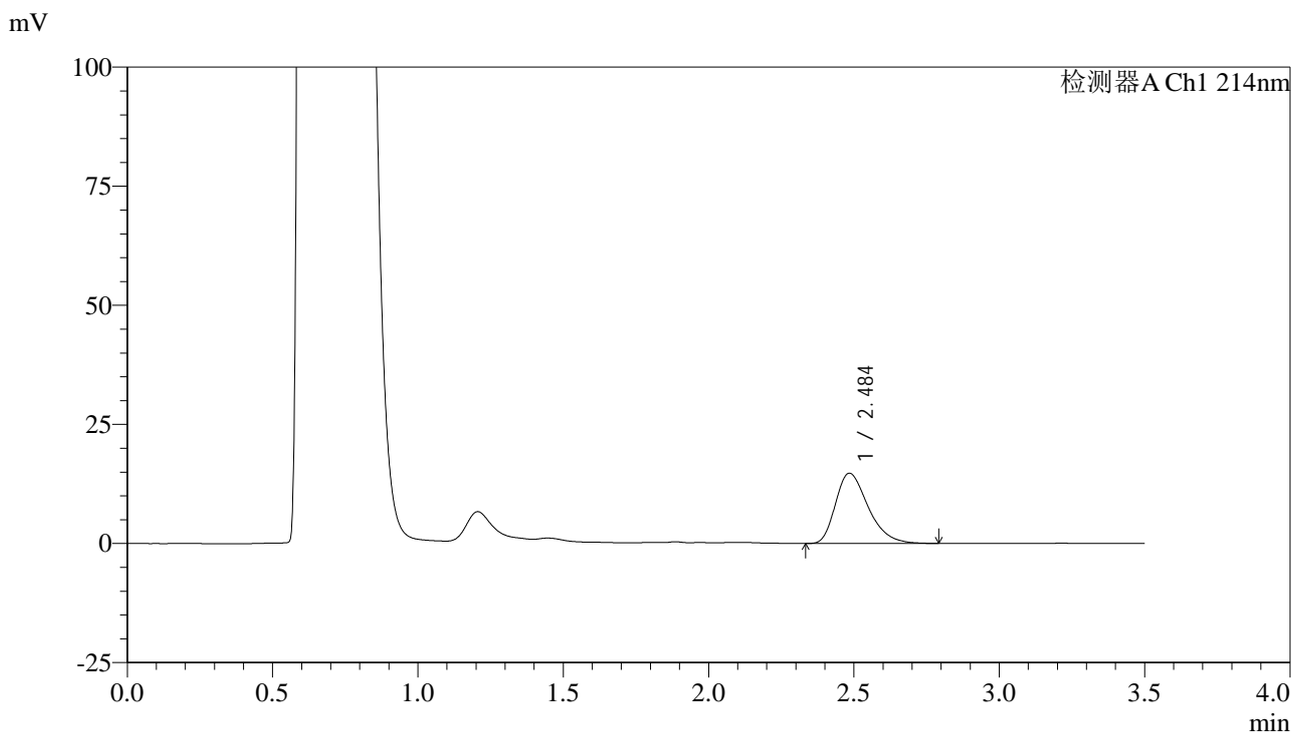
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	112435	100.000	14407	2390	1.338	--
总计		112435	100.000	14407			

图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1865-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

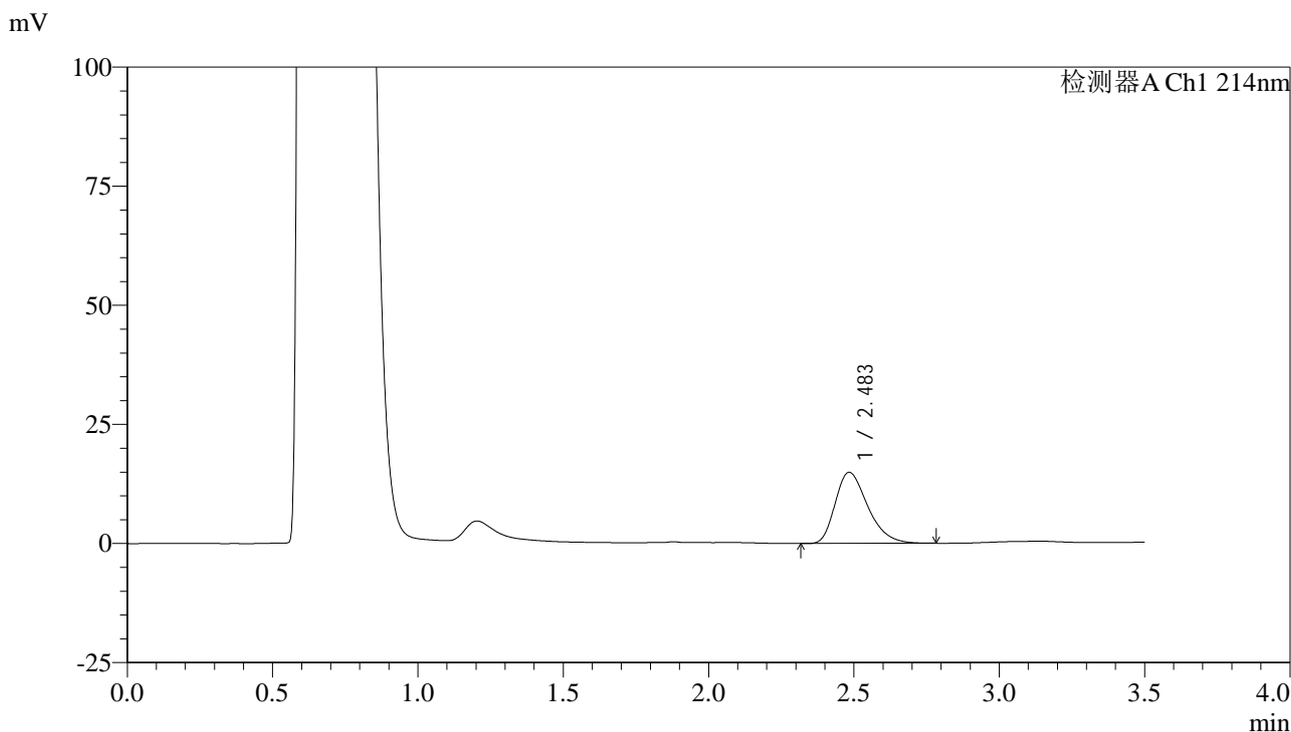
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	115361	100.000	14700	2387	1.349	--
总计		115361	100.000	14700			

图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1866-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

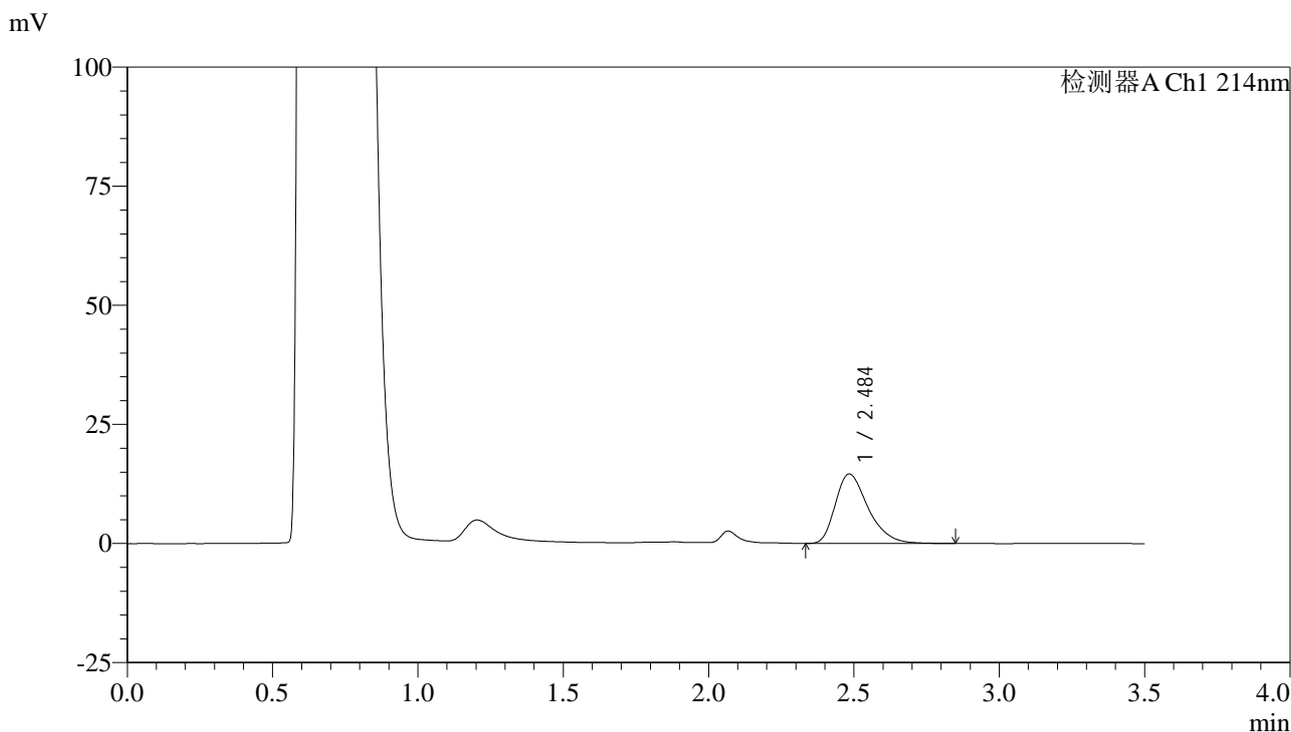
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	116326	100.000	14899	2380	1.333	--
总计		116326	100.000	14899			

图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1867-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

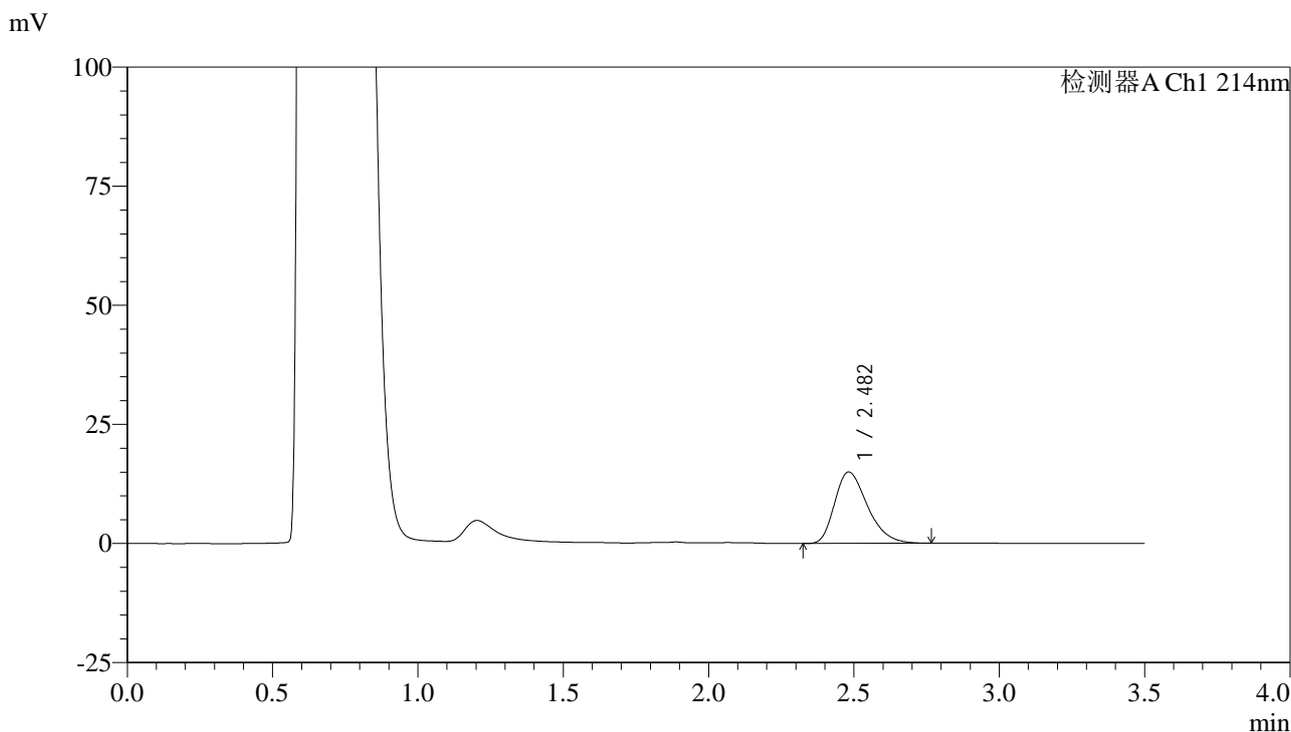
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	114729	100.000	14555	2398	1.362	--
总计		114729	100.000	14555			

图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1868-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

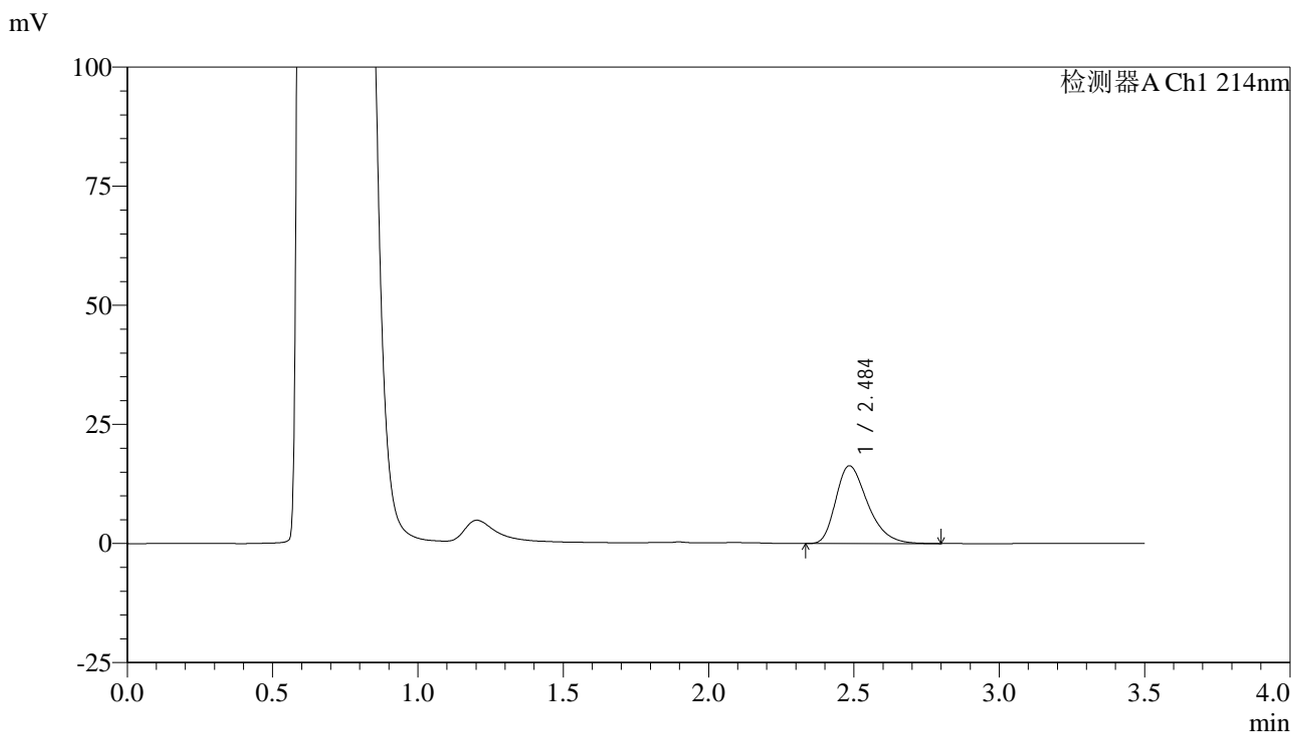
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	117807	100.000	14993	2336	1.329	--
总计		117807	100.000	14993			

图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1869-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	124801	100.000	16273	2504	1.346	--
总计		124801	100.000	16273			

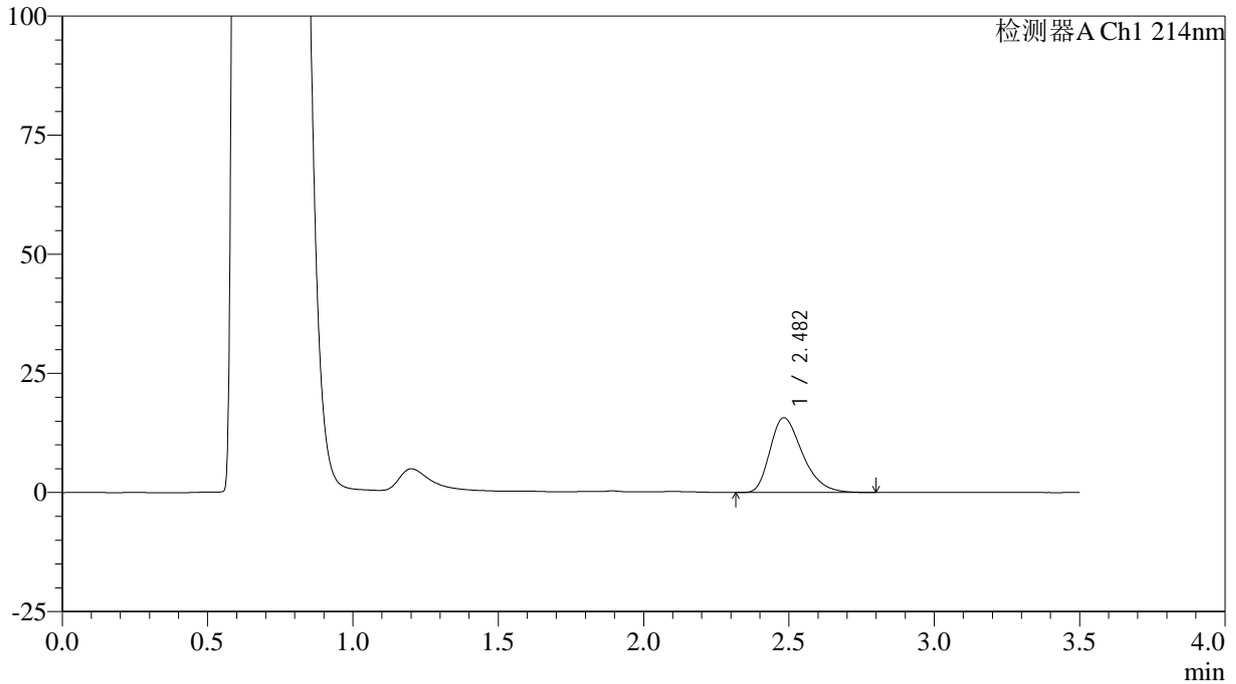
图105 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-118/24-1870-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

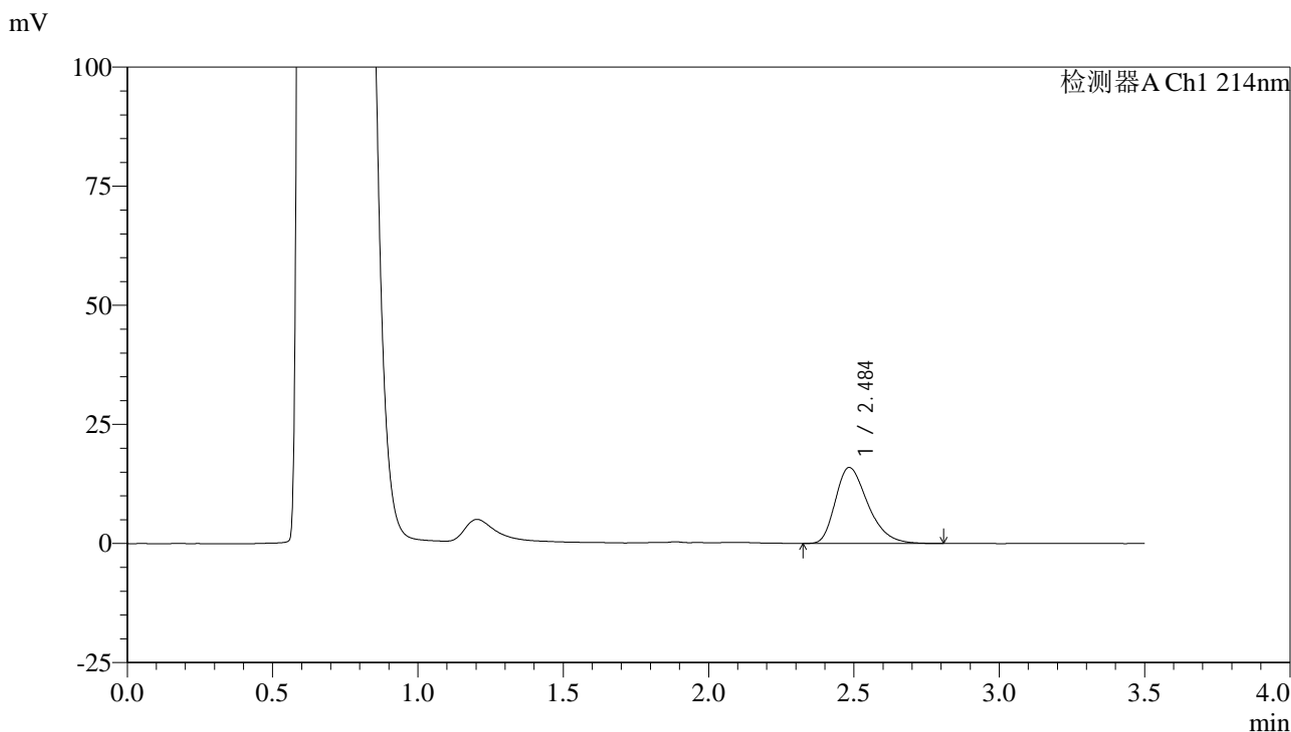
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	122181	100.000	15695	2399	1.340	--
总计		122181	100.000	15695			

图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1871-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

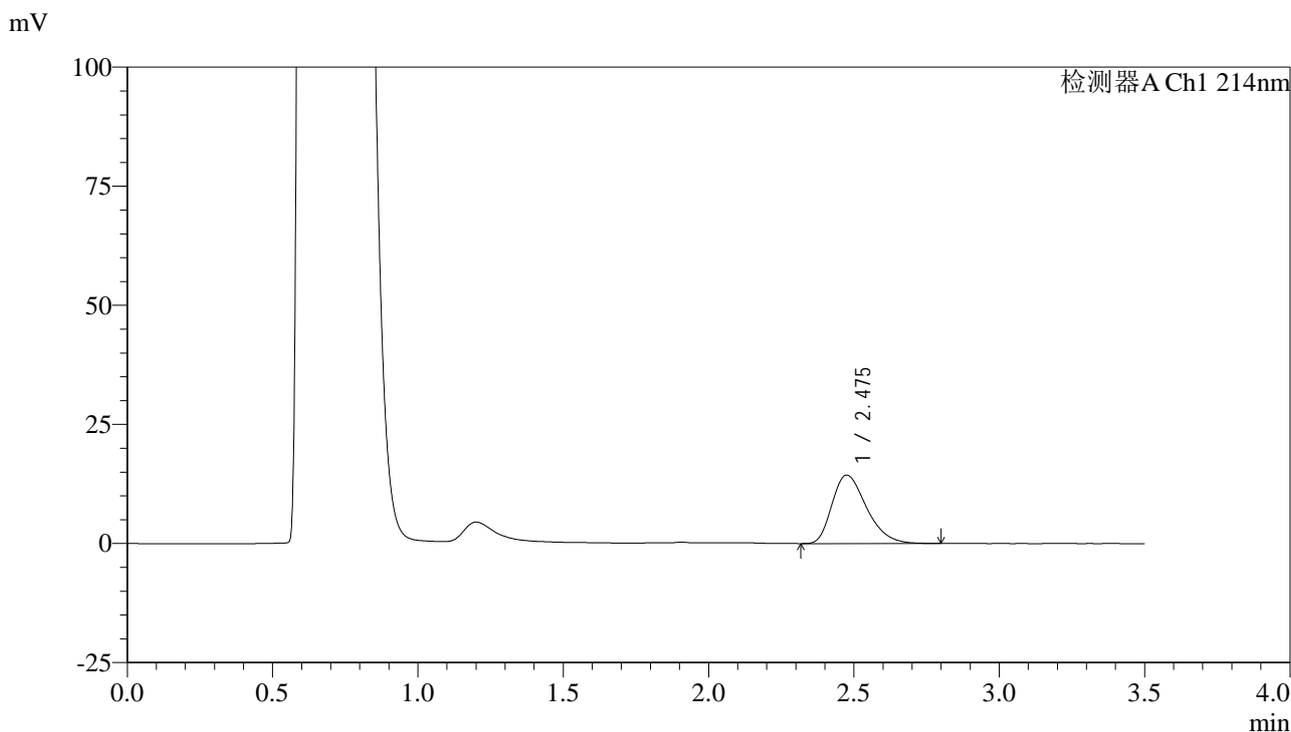
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	124014	100.000	15901	2407	1.342	--
总计		124014	100.000	15901			

图107 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1872-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

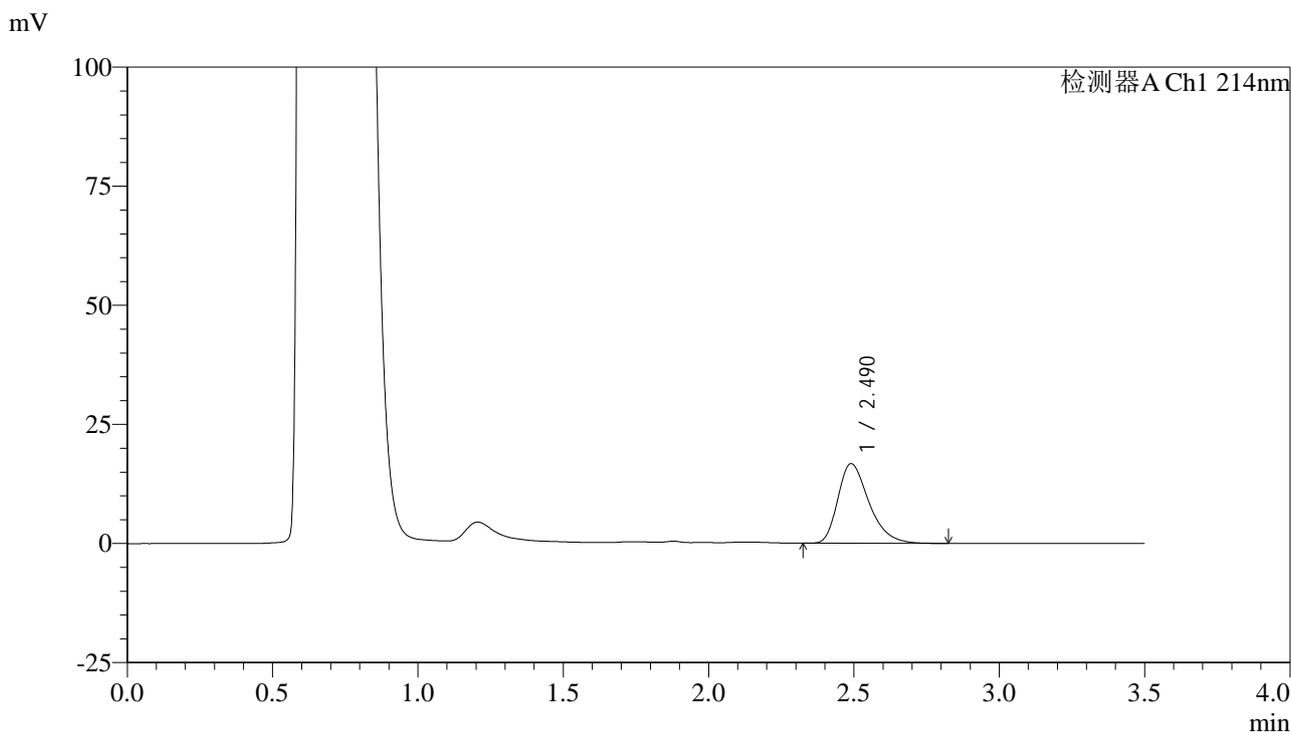
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	119011	100.000	14355	2092	1.339	--
总计		119011	100.000	14355			

图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1873-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

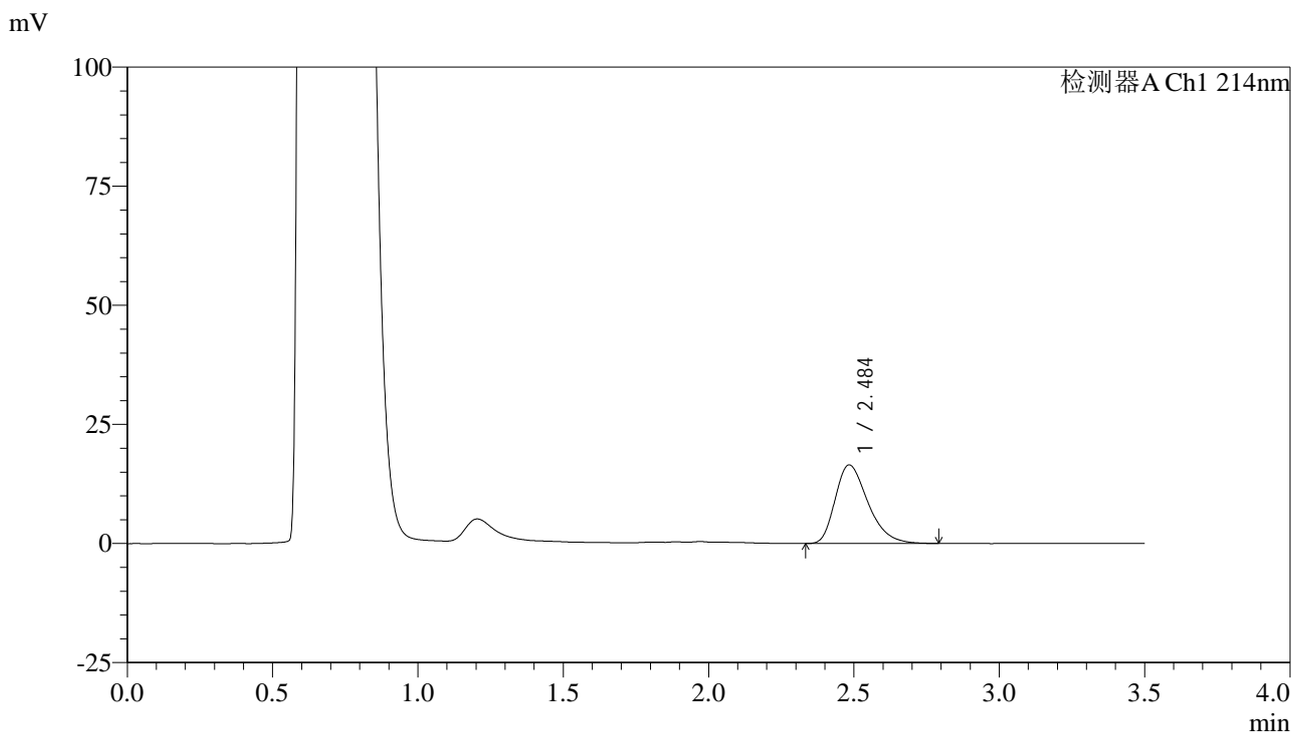
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	124591	100.000	16718	2664	1.350	--
总计		124591	100.000	16718			

图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1874-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

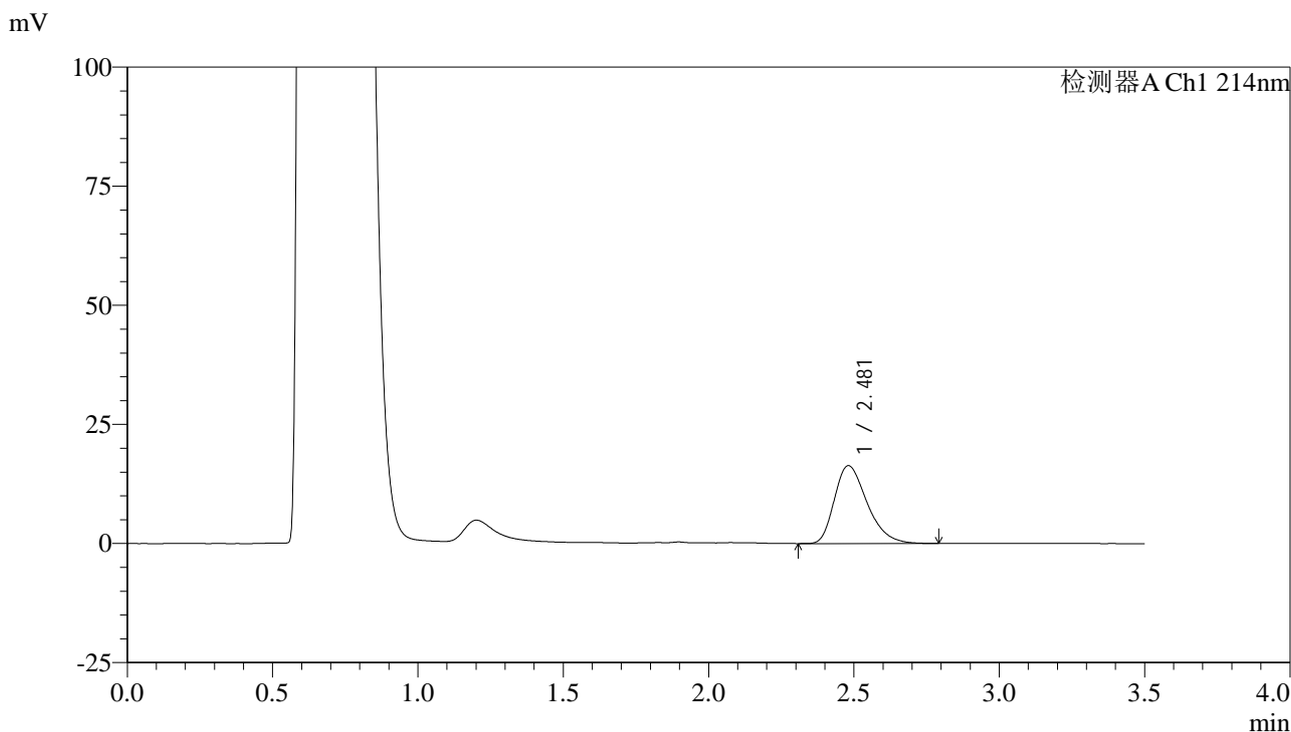
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	129508	100.000	16462	2353	1.342	--
总计		129508	100.000	16462			

图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1875-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

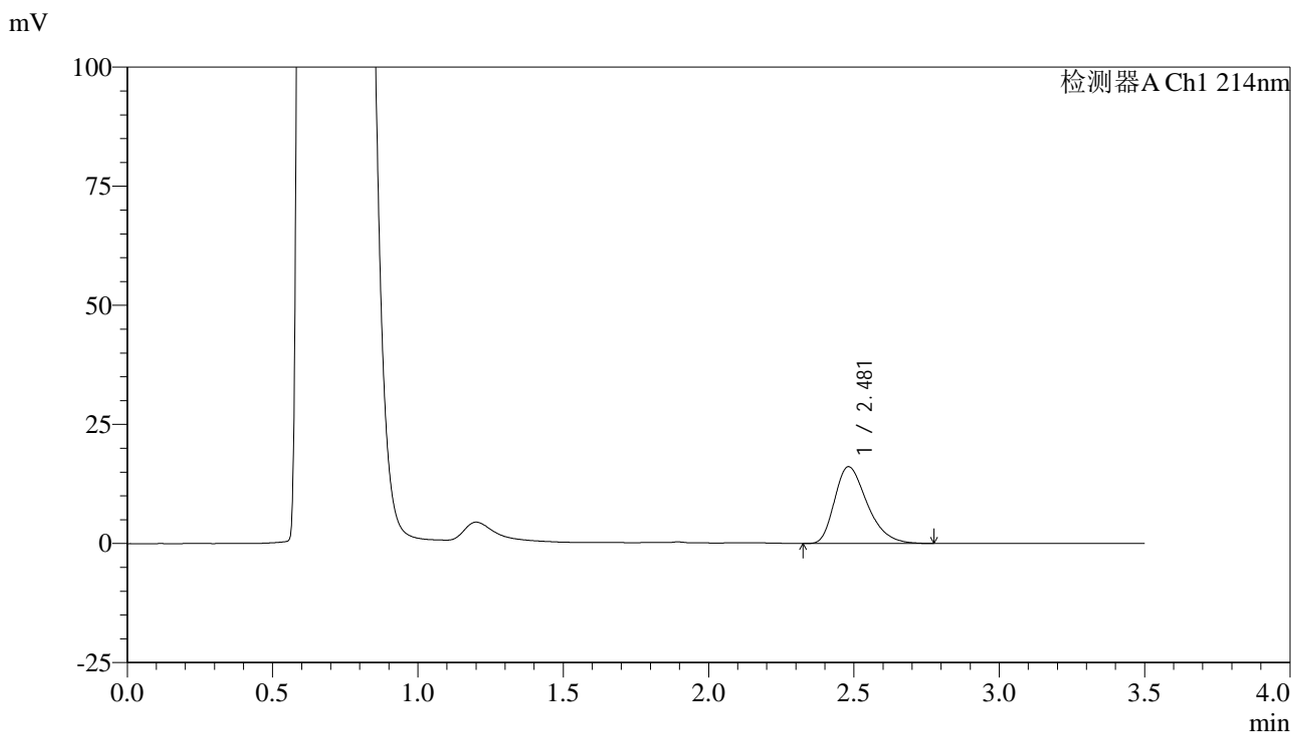
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	128136	100.000	16357	2353	1.336	--
总计		128136	100.000	16357			

图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1876-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

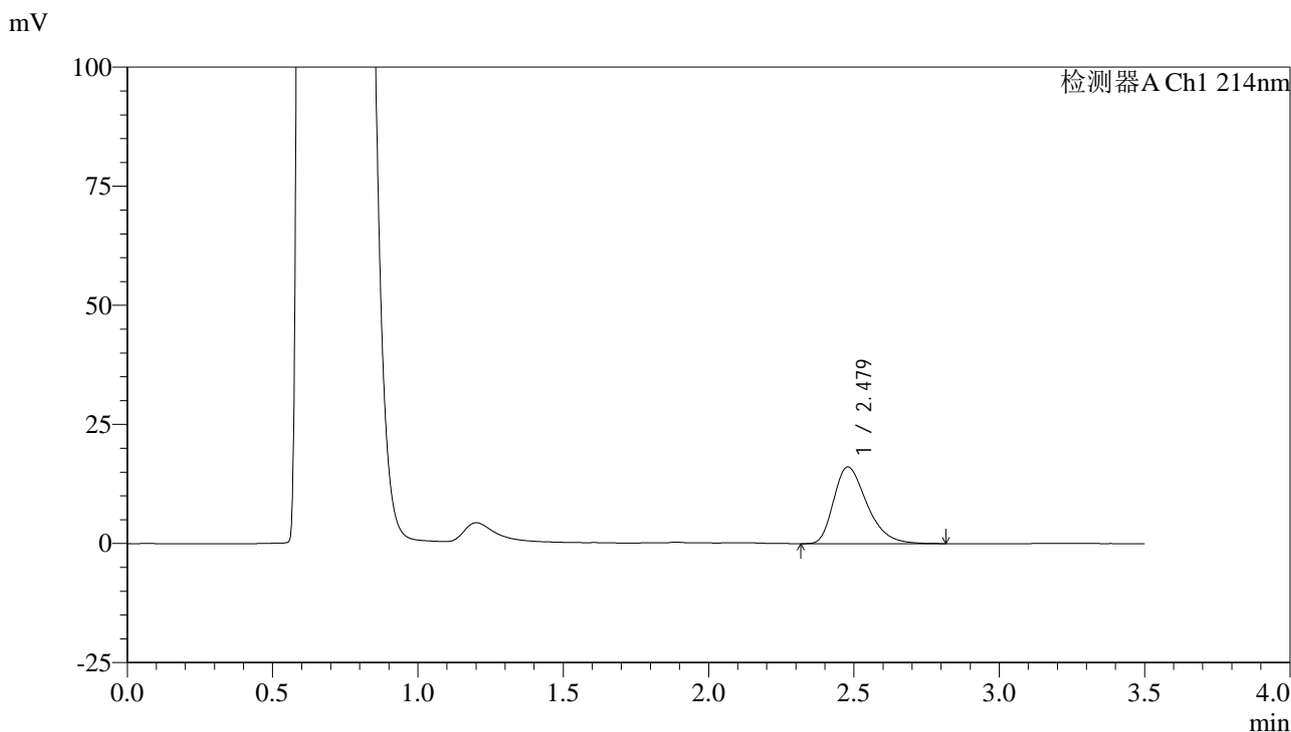
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	125820	100.000	16124	2380	1.347	--
总计		125820	100.000	16124			

图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1877-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

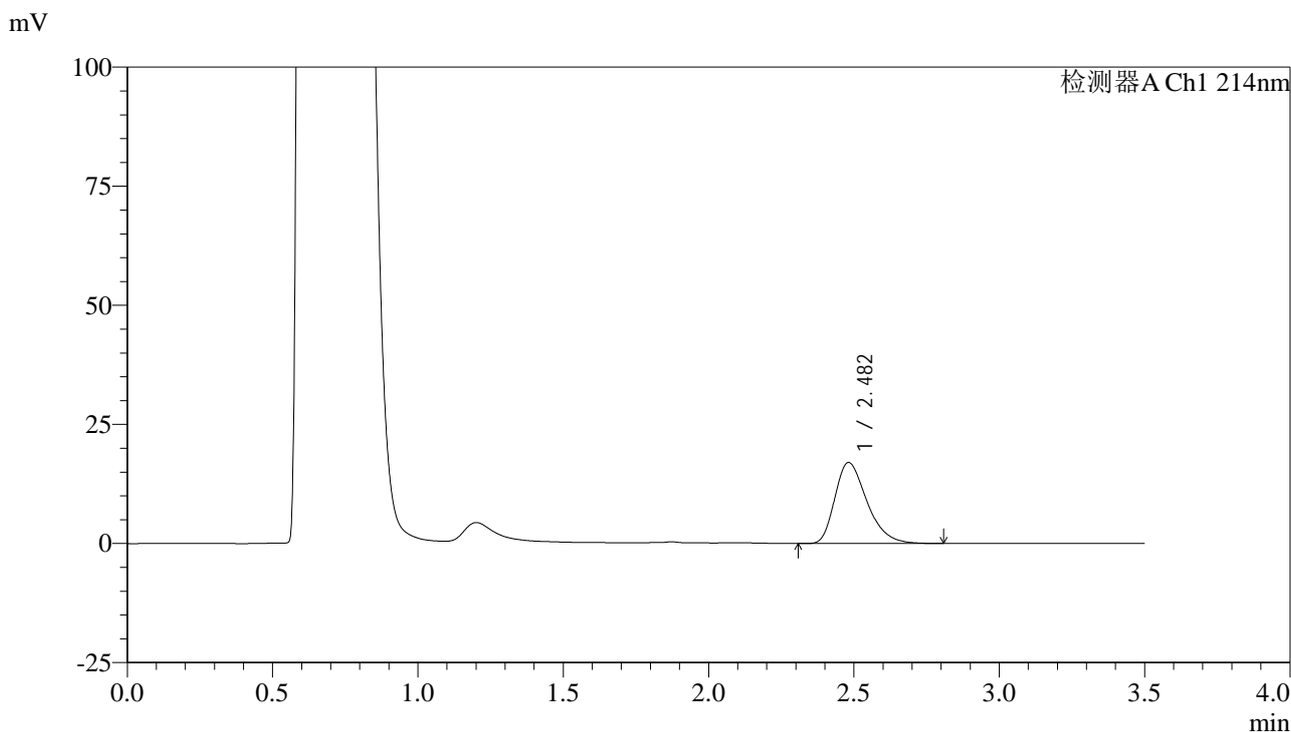
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	128134	100.000	16098	2295	1.355	--
总计		128134	100.000	16098			

图113 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1878-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

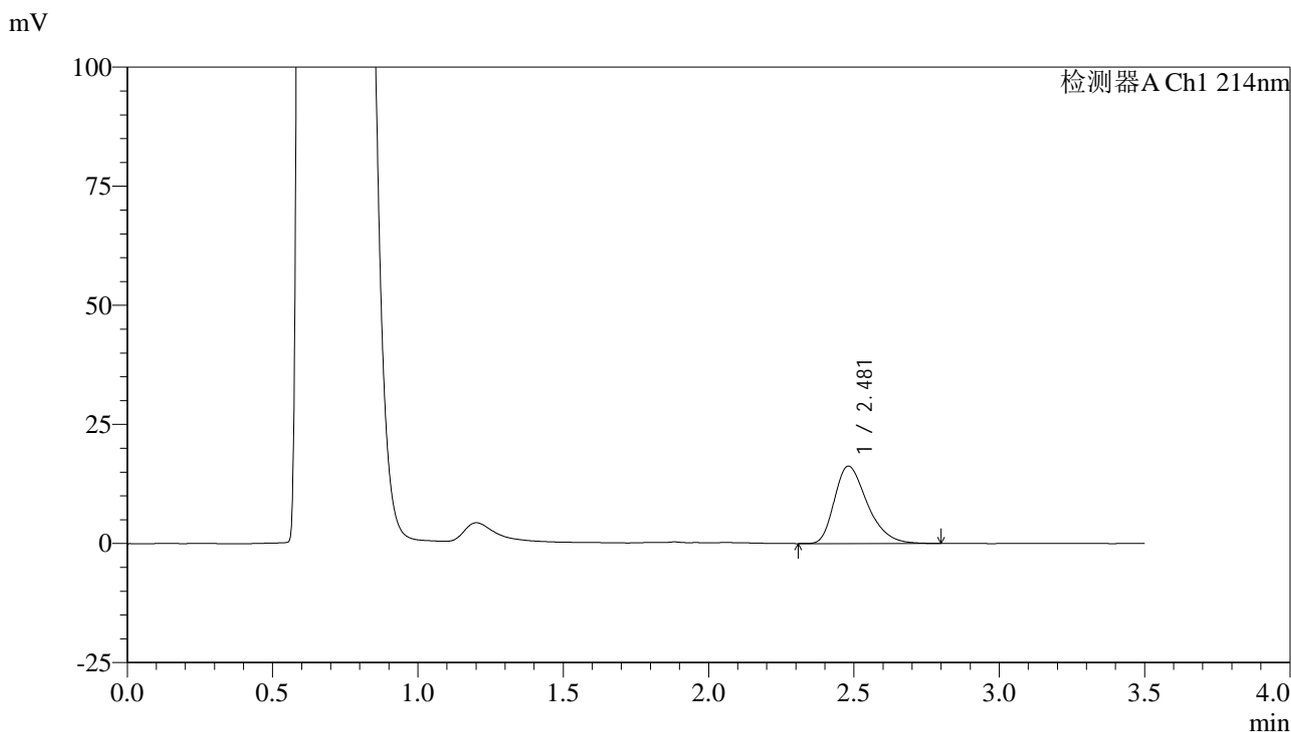
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	130904	100.000	17015	2464	1.346	--
总计		130904	100.000	17015			

图114 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1879-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

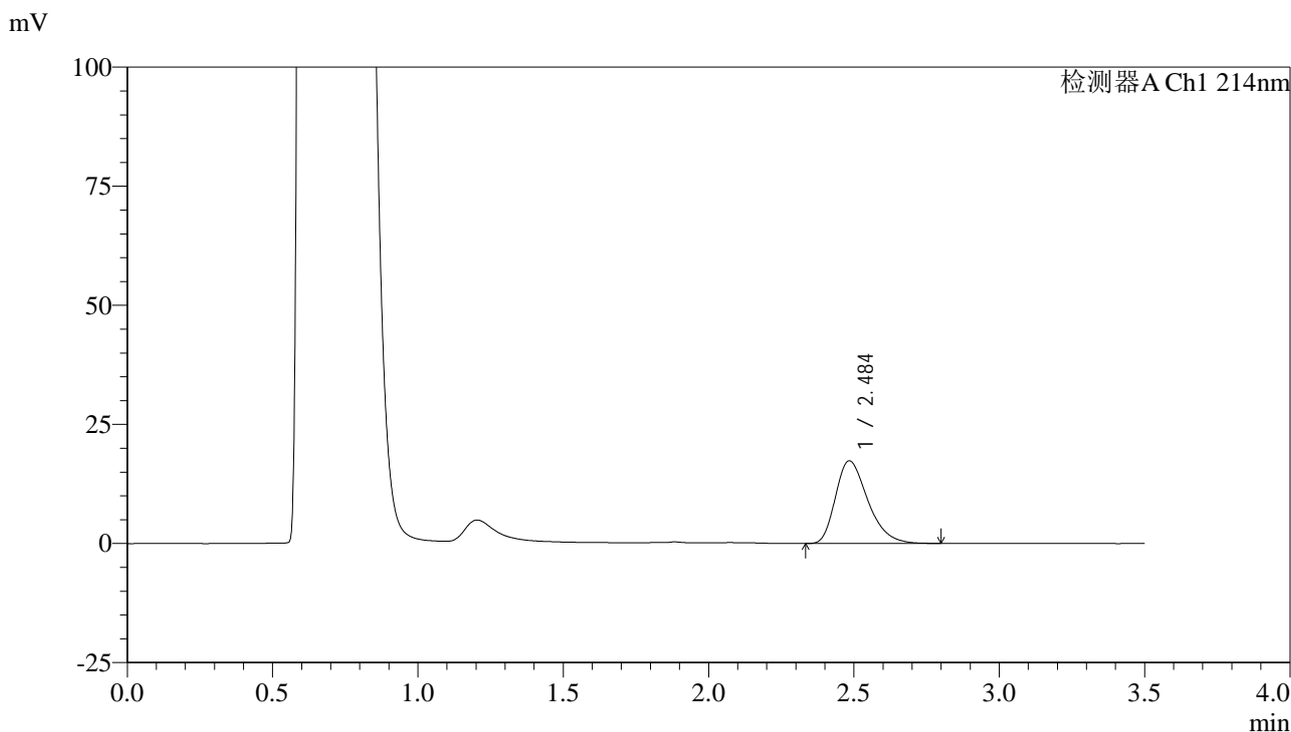
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	127841	100.000	16258	2358	1.348	--
总计		127841	100.000	16258			

图115 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1880-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

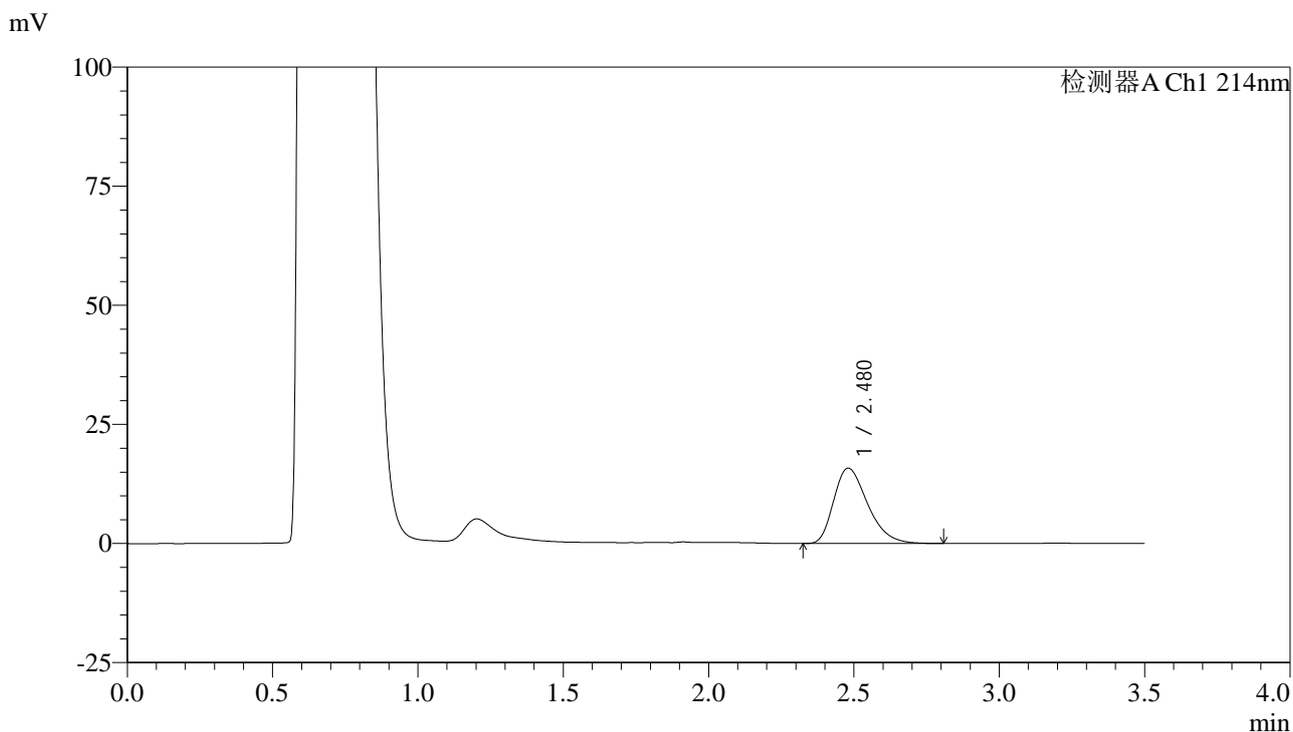
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	134470	100.000	17311	2424	1.338	--
总计		134470	100.000	17311			

图116 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)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 - 0-118/24-1881-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

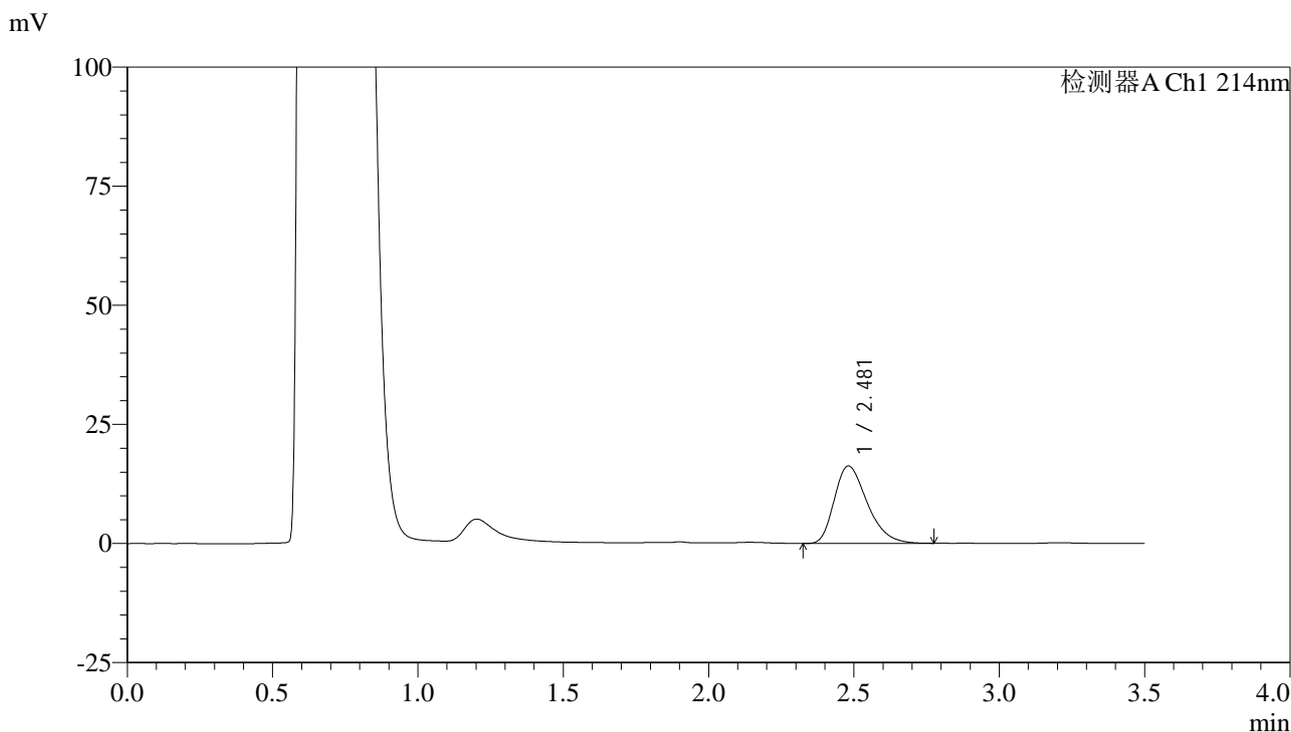
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	128691	100.000	15831	2179	1.339	--
总计		128691	100.000	15831			

图117 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1882-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

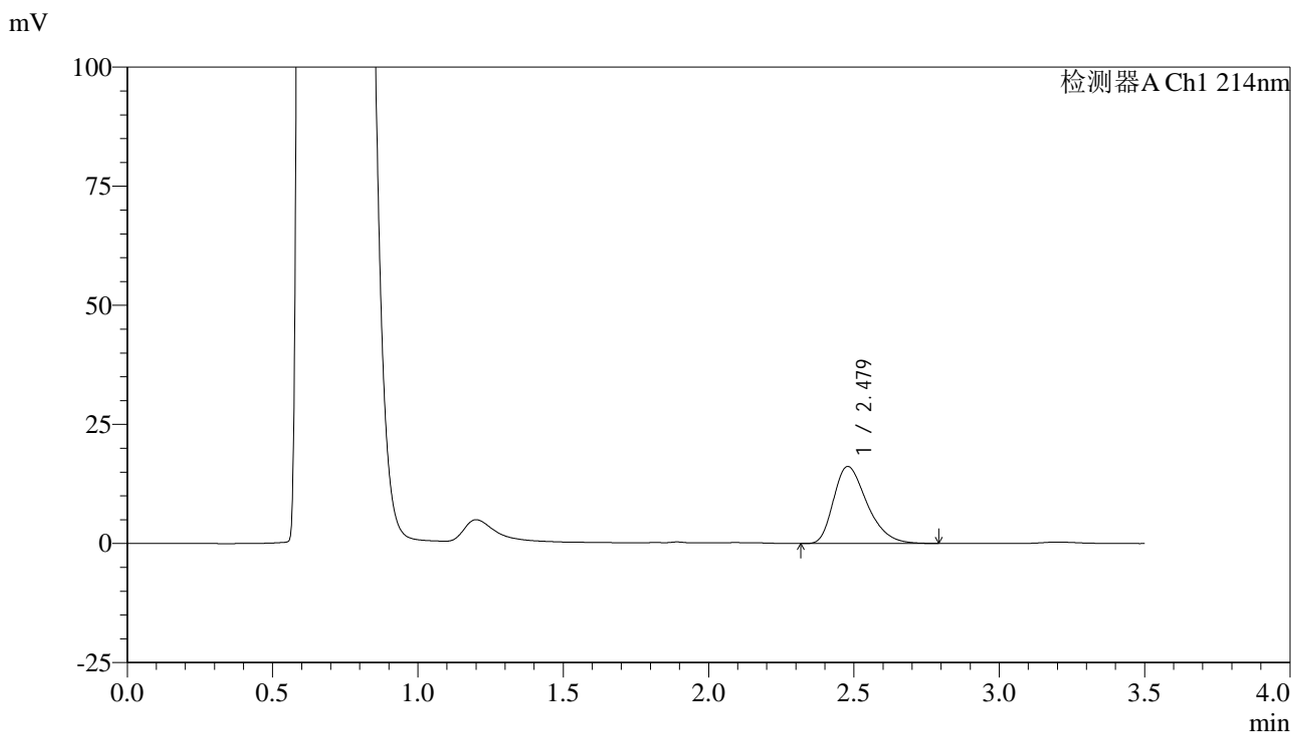
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	128164	100.000	16254	2318	1.332	--
总计		128164	100.000	16254			

图118 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1883-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

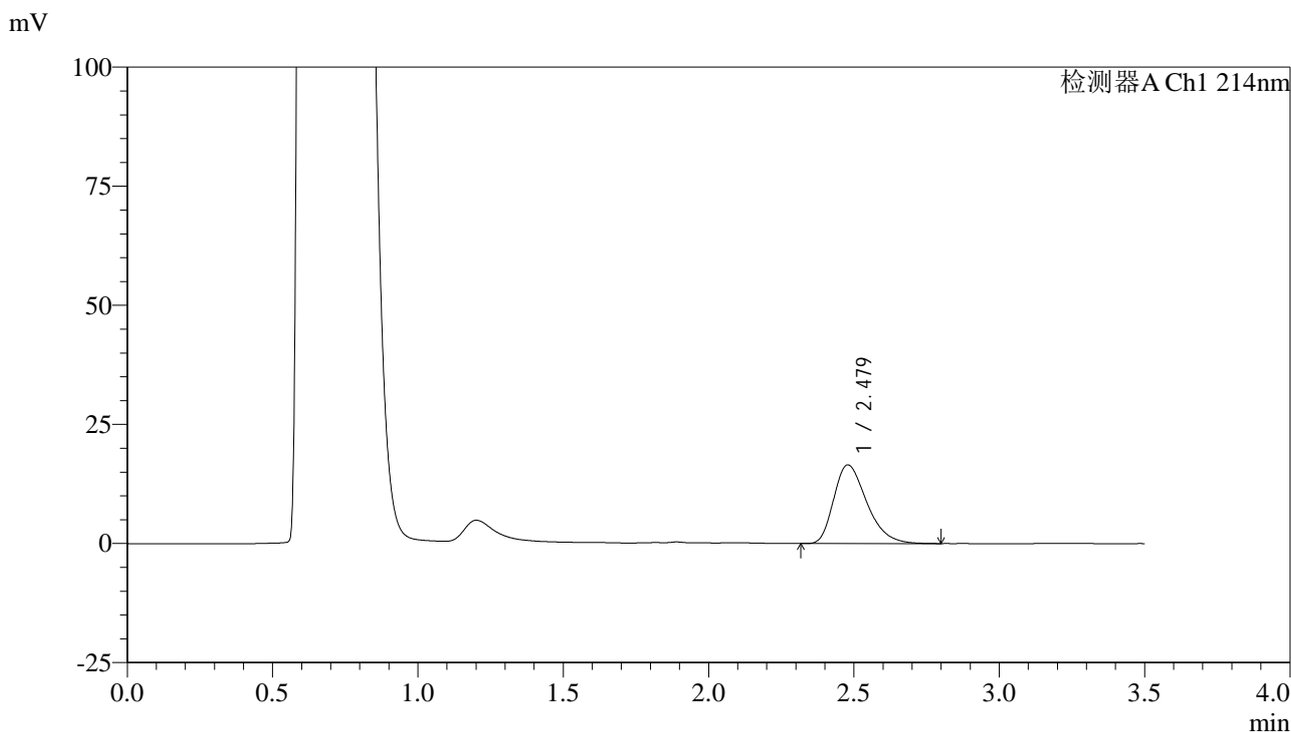
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	129742	100.000	16174	2260	1.345	--
总计		129742	100.000	16174			

图119 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1884-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

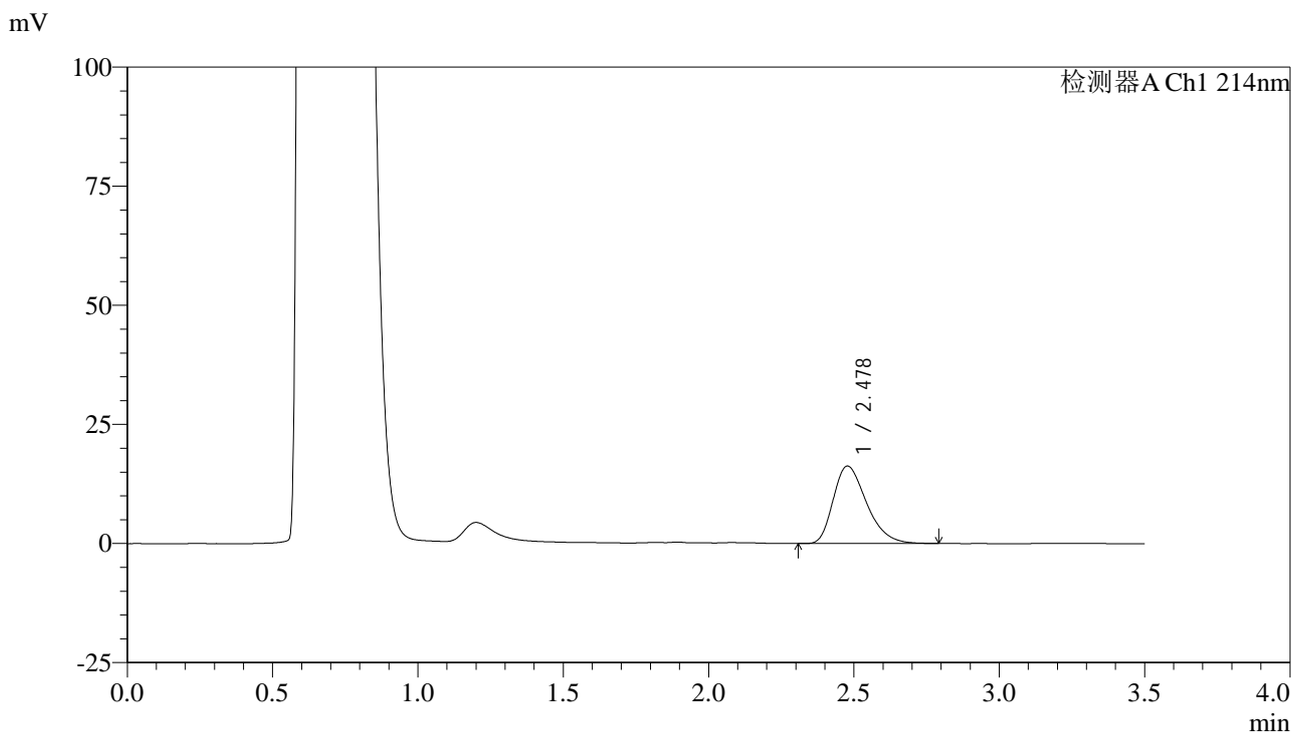
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	130990	100.000	16518	2294	1.344	--
总计		130990	100.000	16518			

图120 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1885-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

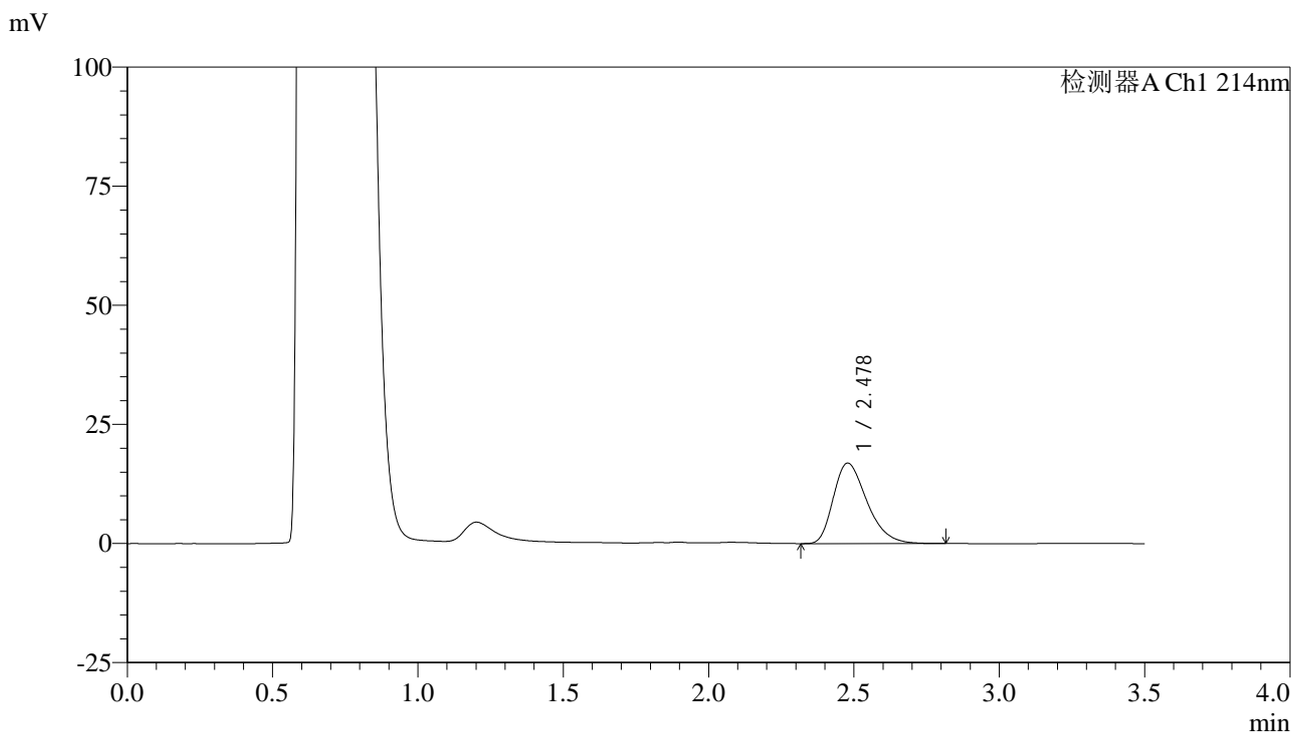
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	129718	100.000	16243	2255	1.337	--
总计		129718	100.000	16243			

图121 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-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 - 0-118/24-1886-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

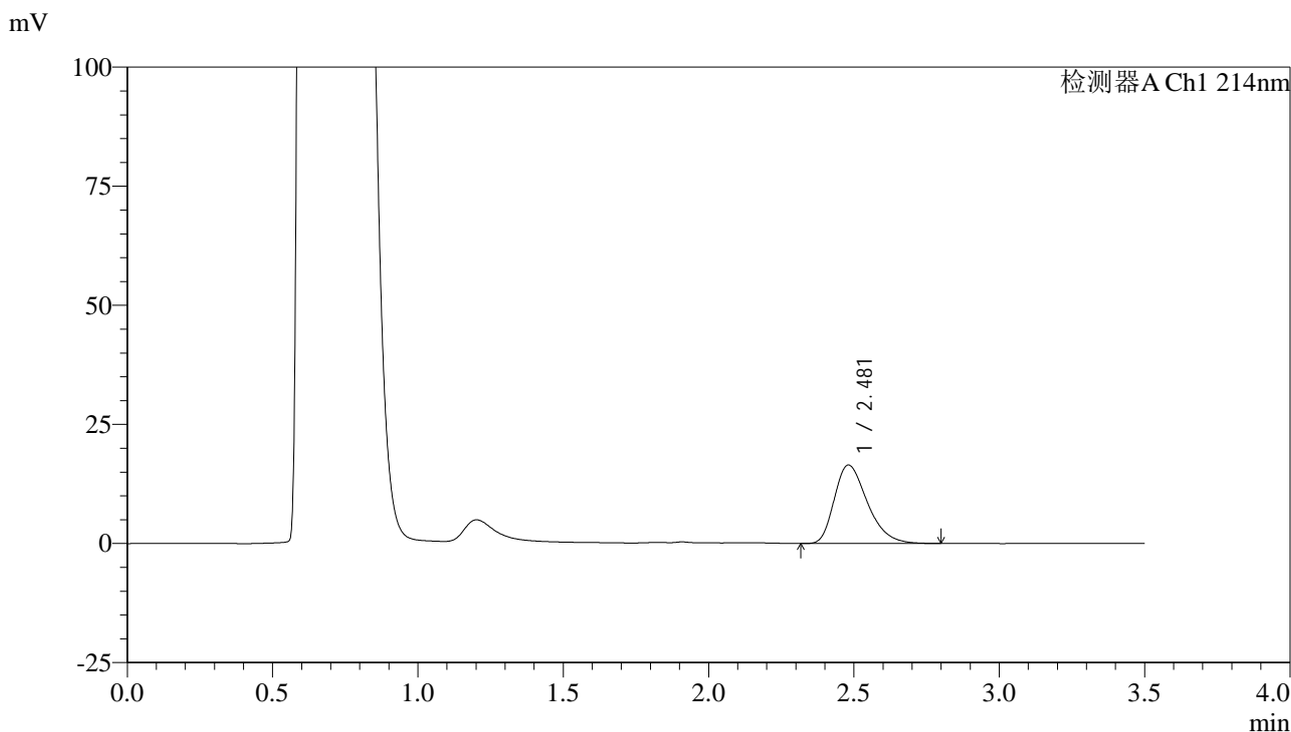
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	136025	100.000	16888	2220	1.338	--
总计		136025	100.000	16888			

图122 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1887-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

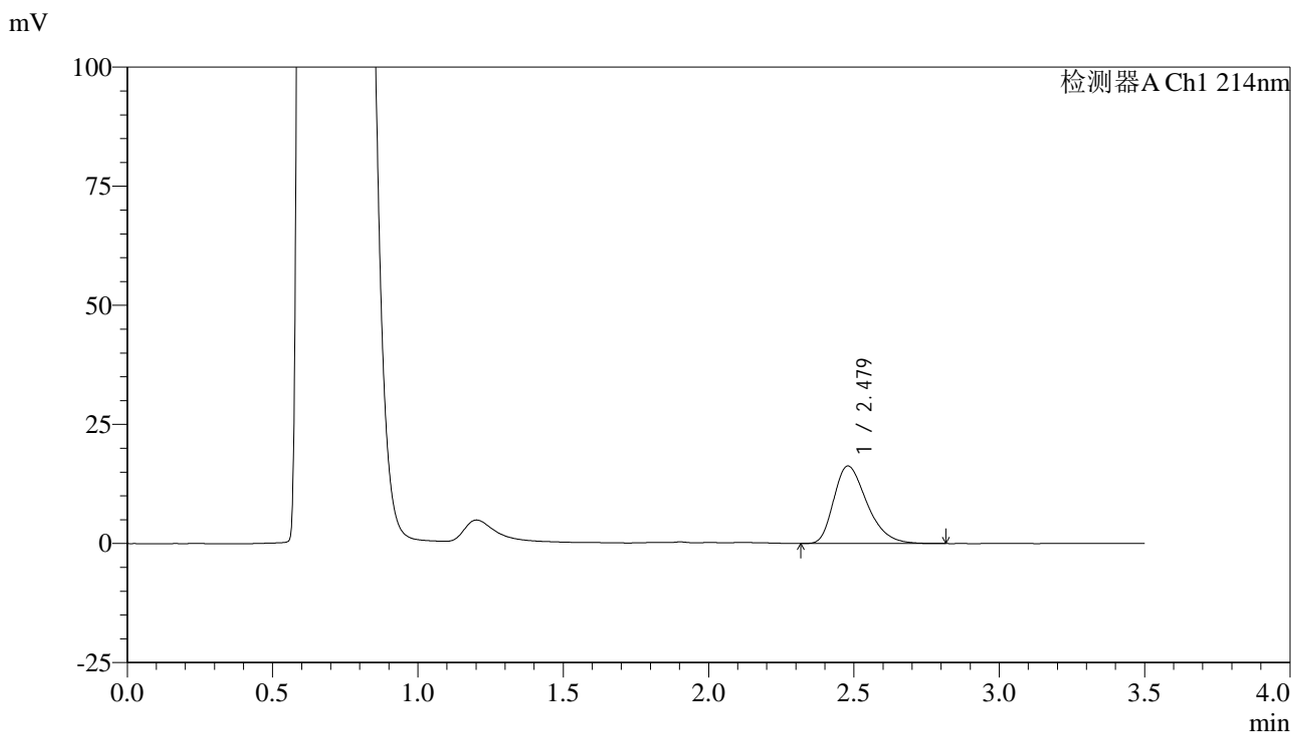
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	130599	100.000	16483	2306	1.342	--
总计		130599	100.000	16483			

图123 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1888-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

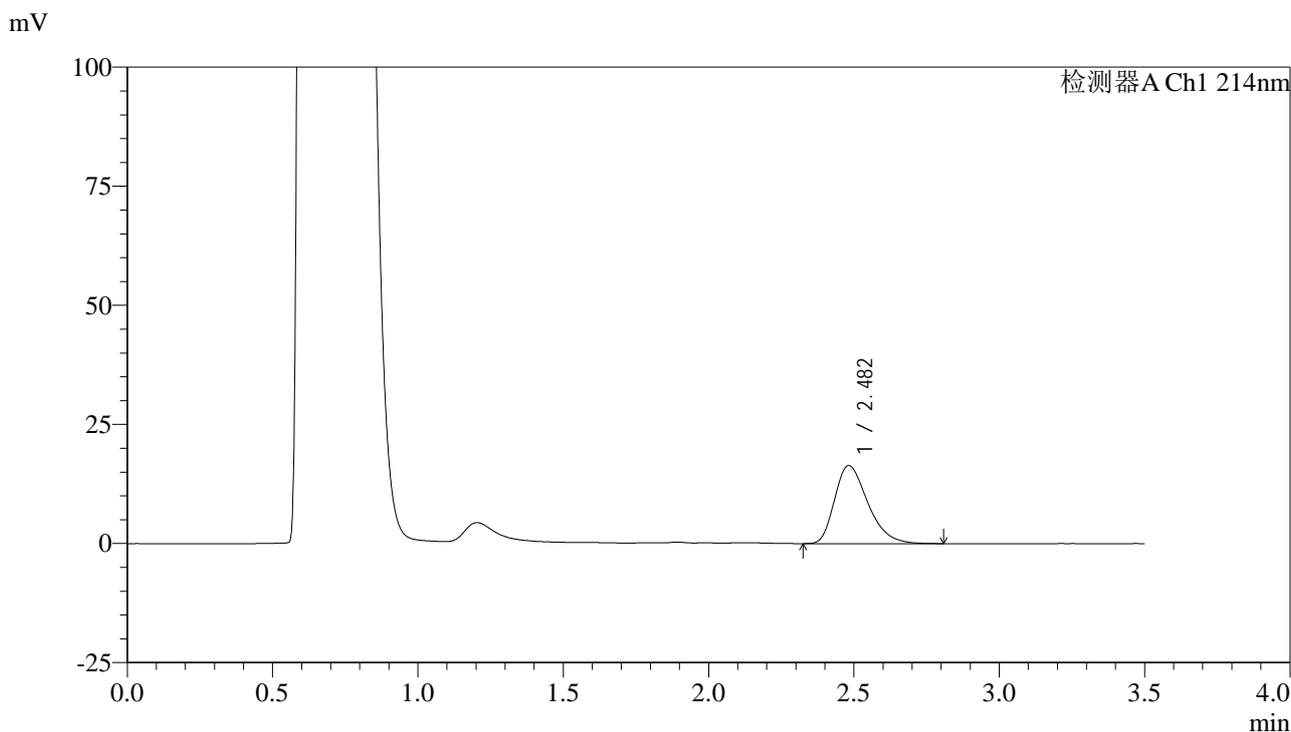
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	129270	100.000	16266	2286	1.342	--
总计		129270	100.000	16266			

图124 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1889-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:13:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

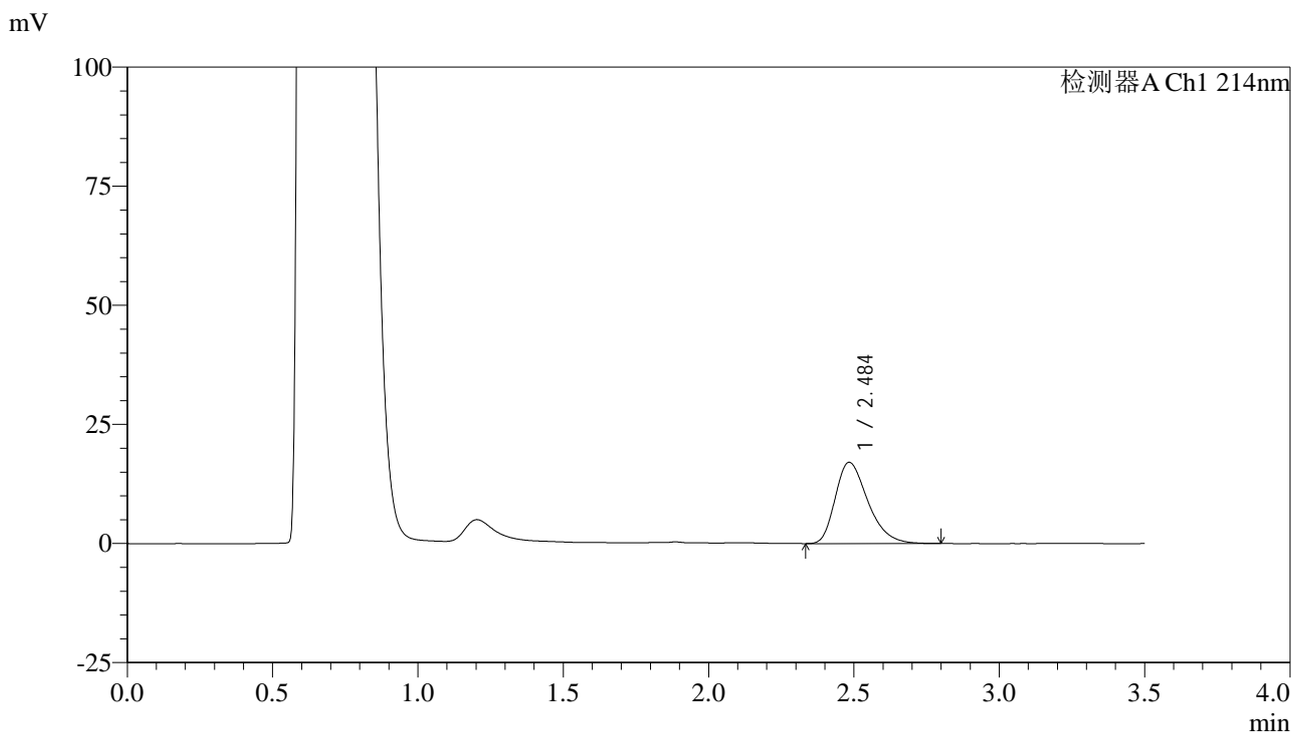
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	130406	100.000	16383	2285	1.344	--
总计		130406	100.000	16383			

图125 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1890-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

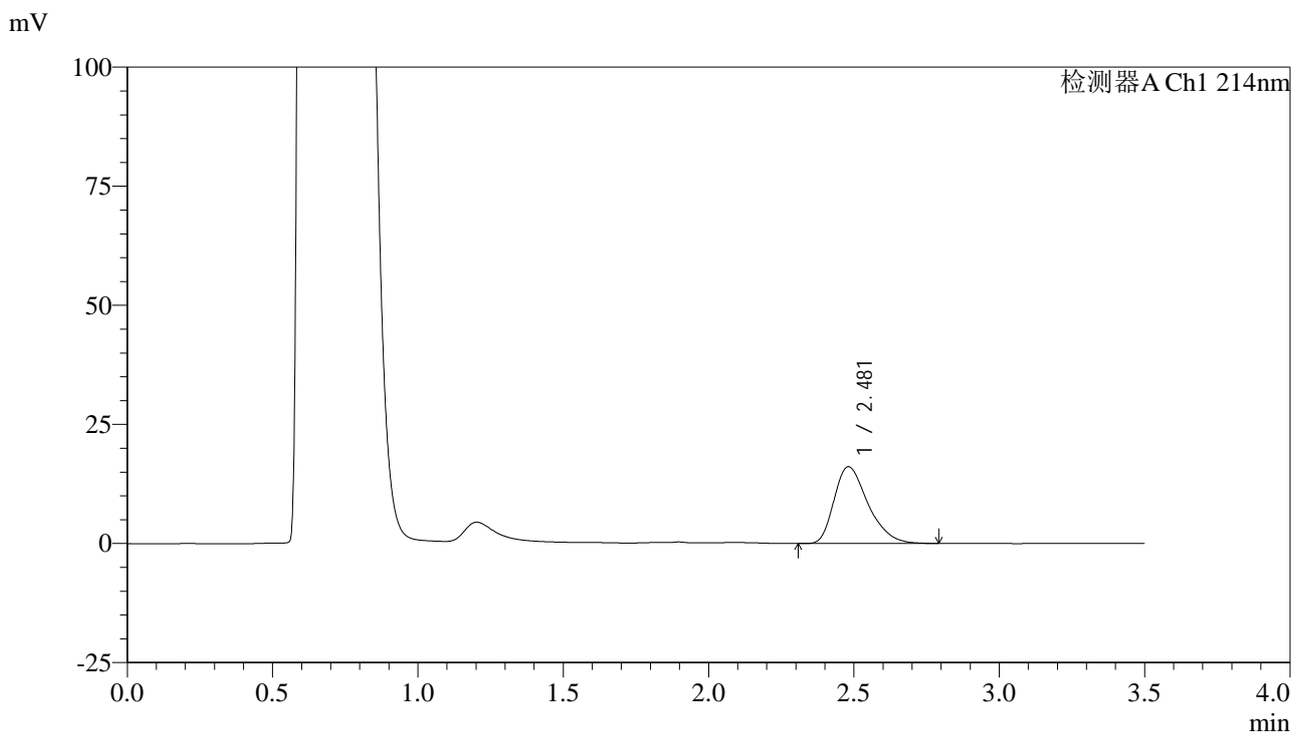
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	133307	100.000	17033	2386	1.342	--
总计		133307	100.000	17033			

图126 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1891-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

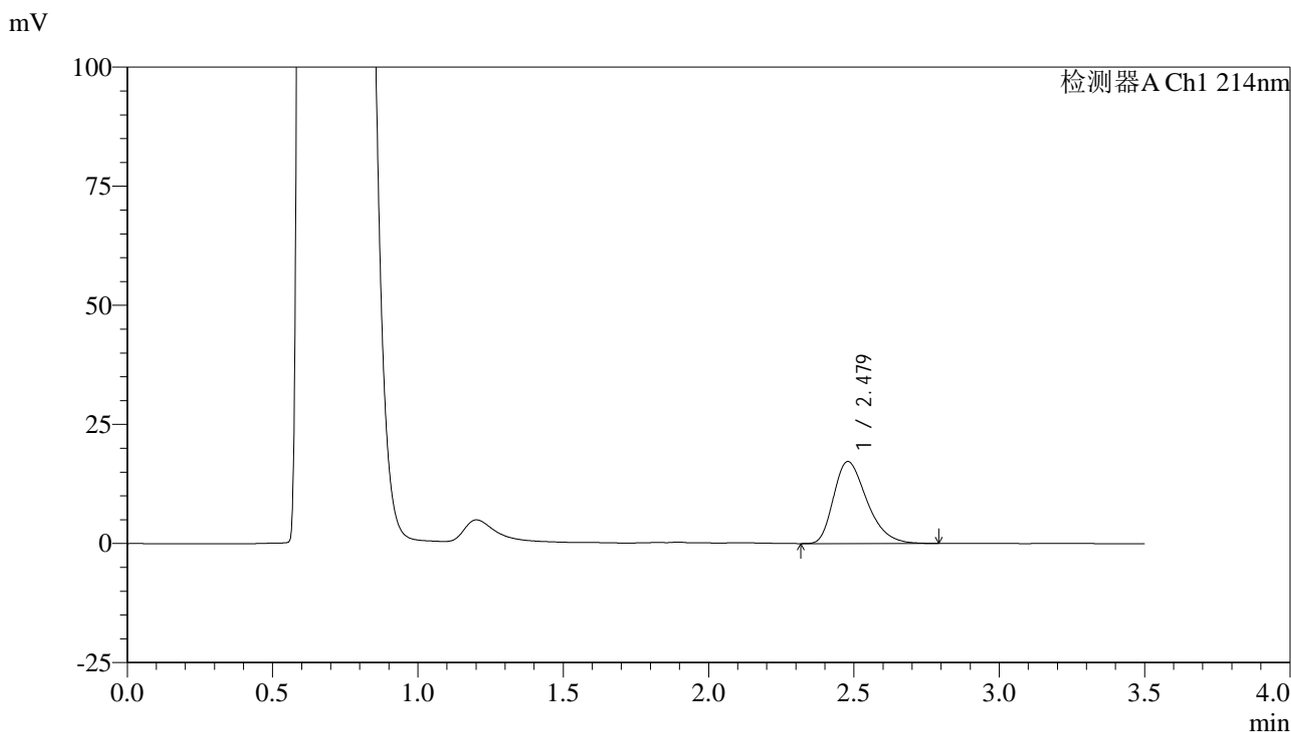
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	131467	100.000	16135	2218	1.358	--
总计		131467	100.000	16135			

图127 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1892-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

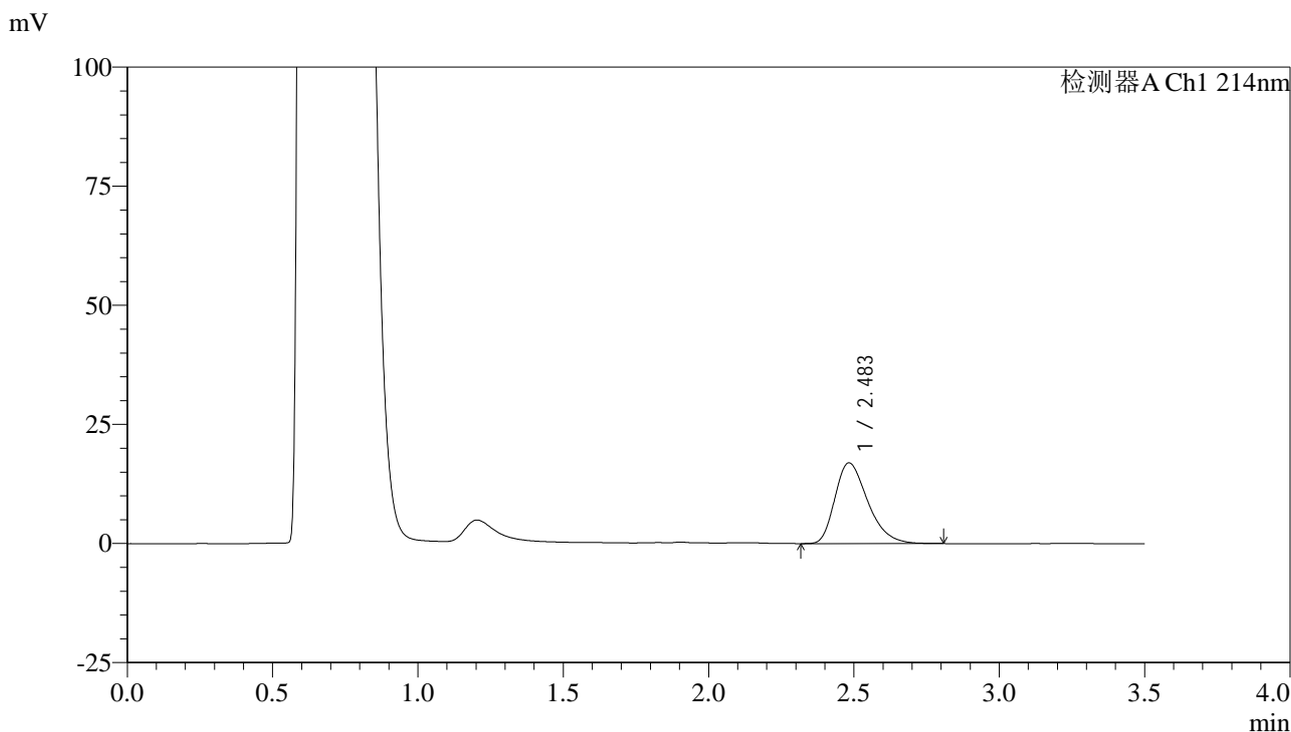
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	137311	100.000	17225	2268	1.339	--
总计		137311	100.000	17225			

图128 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1893-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:35 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	2.483	133315	100.000	16933	2338	1.339	--
总计		133315	100.000	16933			

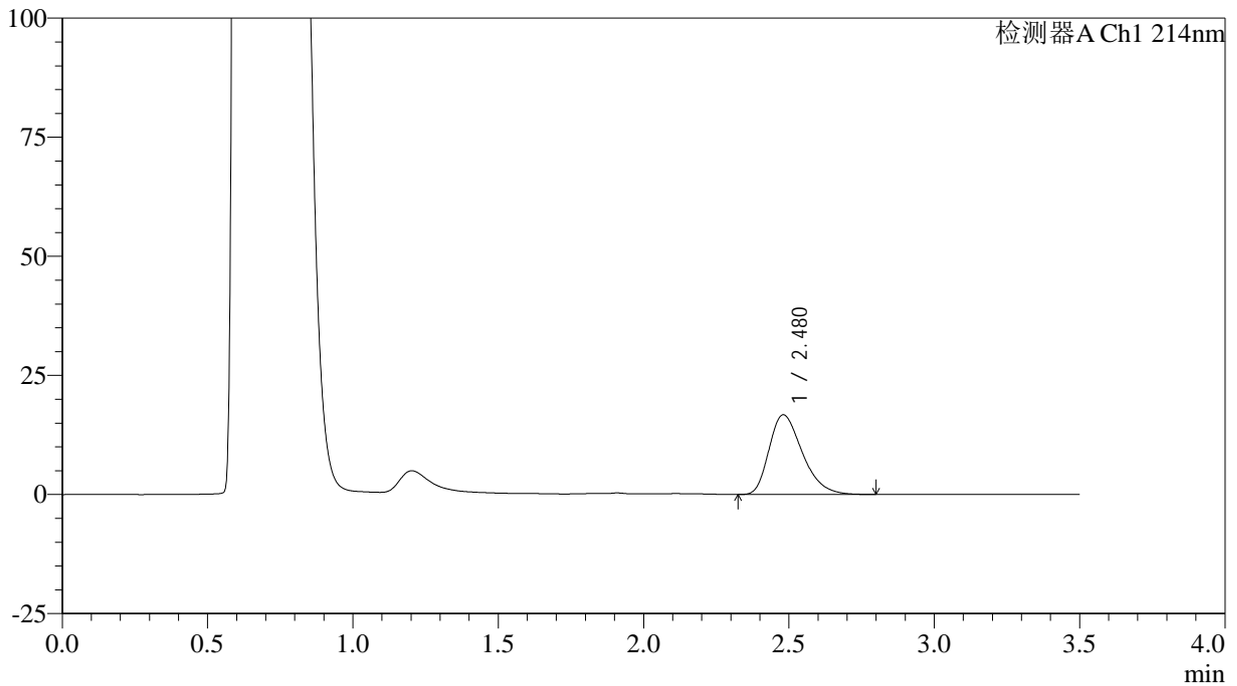
图129 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1894-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

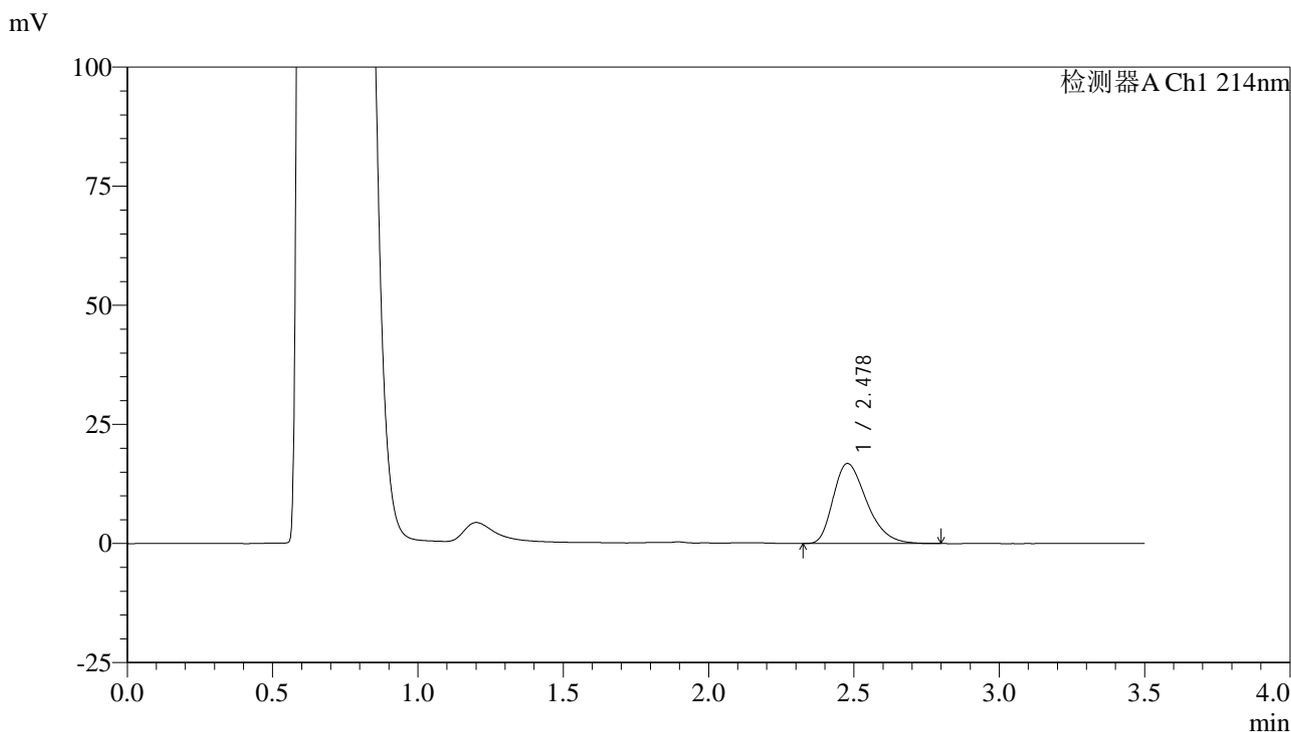
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	133583	100.000	16736	2269	1.342	--
总计		133583	100.000	16736			

图130 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1895-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

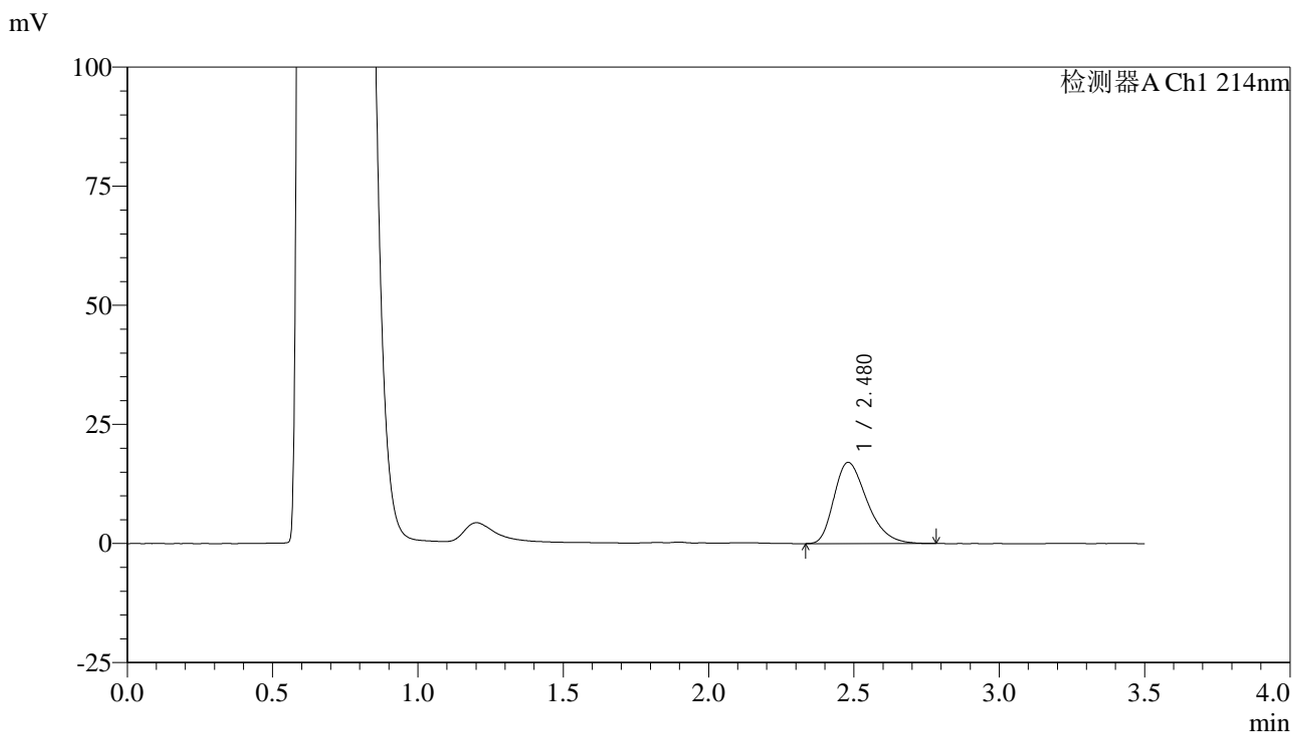
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	134913	100.000	16790	2233	1.342	--
总计		134913	100.000	16790			

图131 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1896-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:41:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

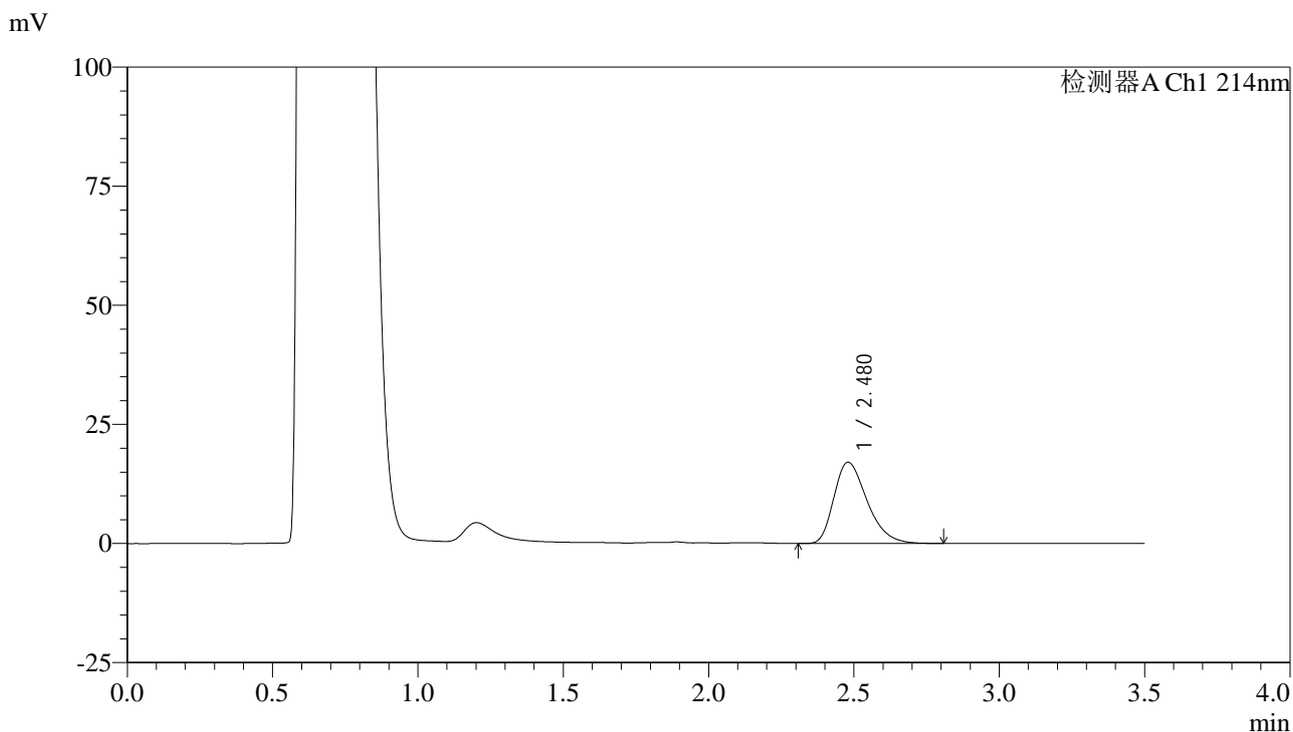
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	135209	100.000	17046	2292	1.339	--
总计		135209	100.000	17046			

图132 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1897-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

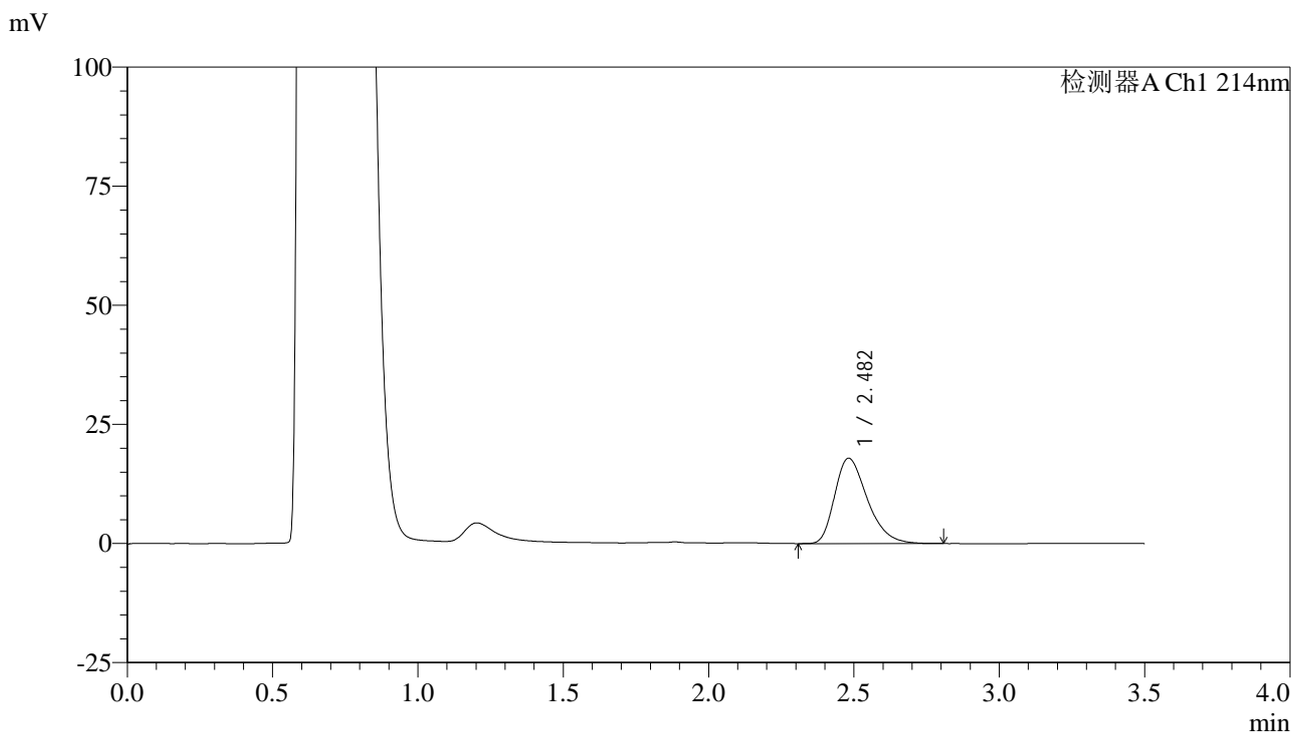
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	135865	100.000	17072	2283	1.340	--
总计		135865	100.000	17072			

图133 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1898-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:49 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	2.482	140320	100.000	17913	2368	1.344	--
总计		140320	100.000	17913			

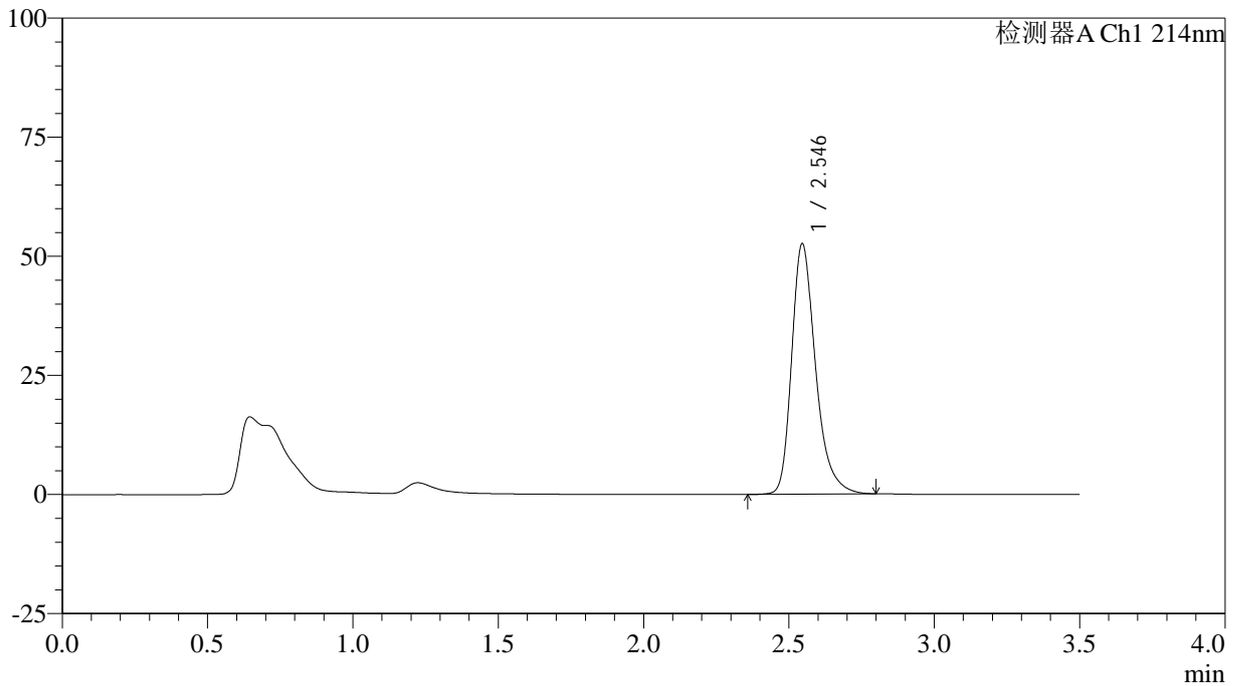
图134 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1899-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

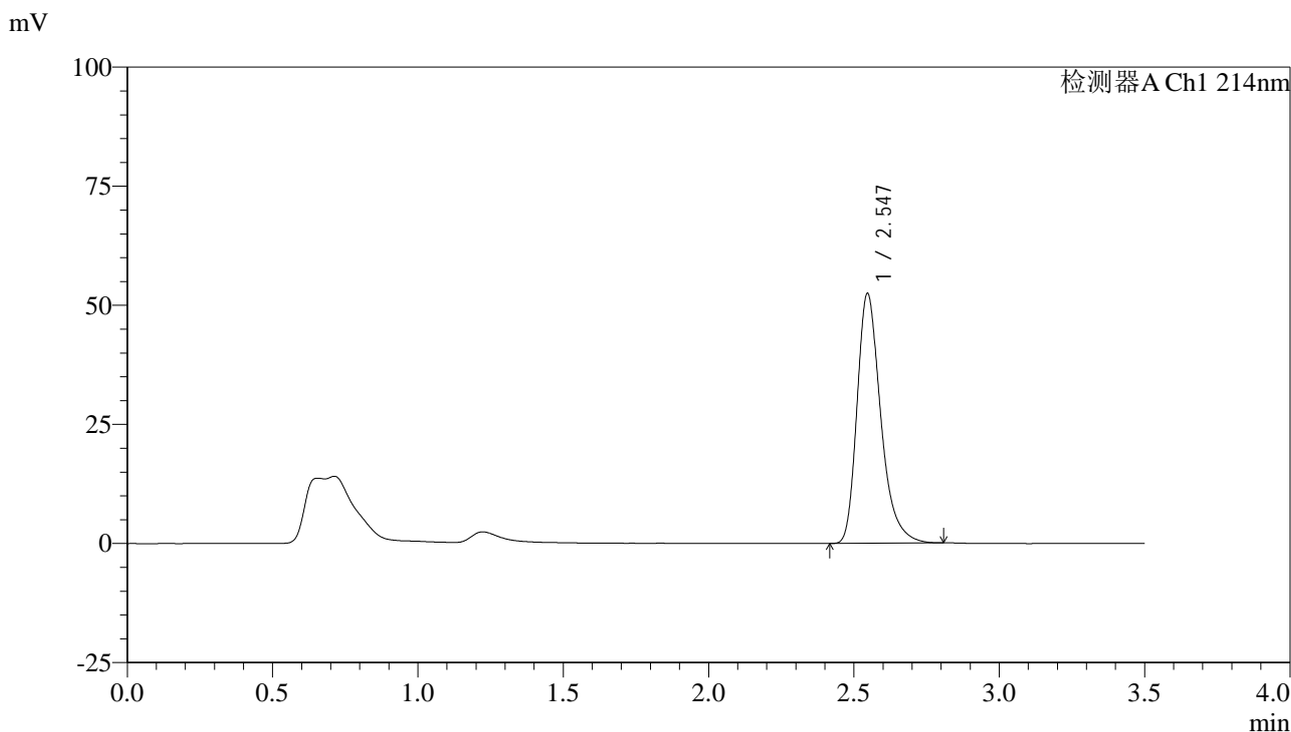
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	300667	100.000	52576	4871	1.306	--
总计		300667	100.000	52576			

图135 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-118/24-1900-3 - zzp-2025102821p-rcqx-pH4.5+SDSjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rc-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20260114-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/16 08:52:55 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	2.547	297855	100.000	52449	4905	1.320	--
总计		297855	100.000	52449			

图136 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102821批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2