



### 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

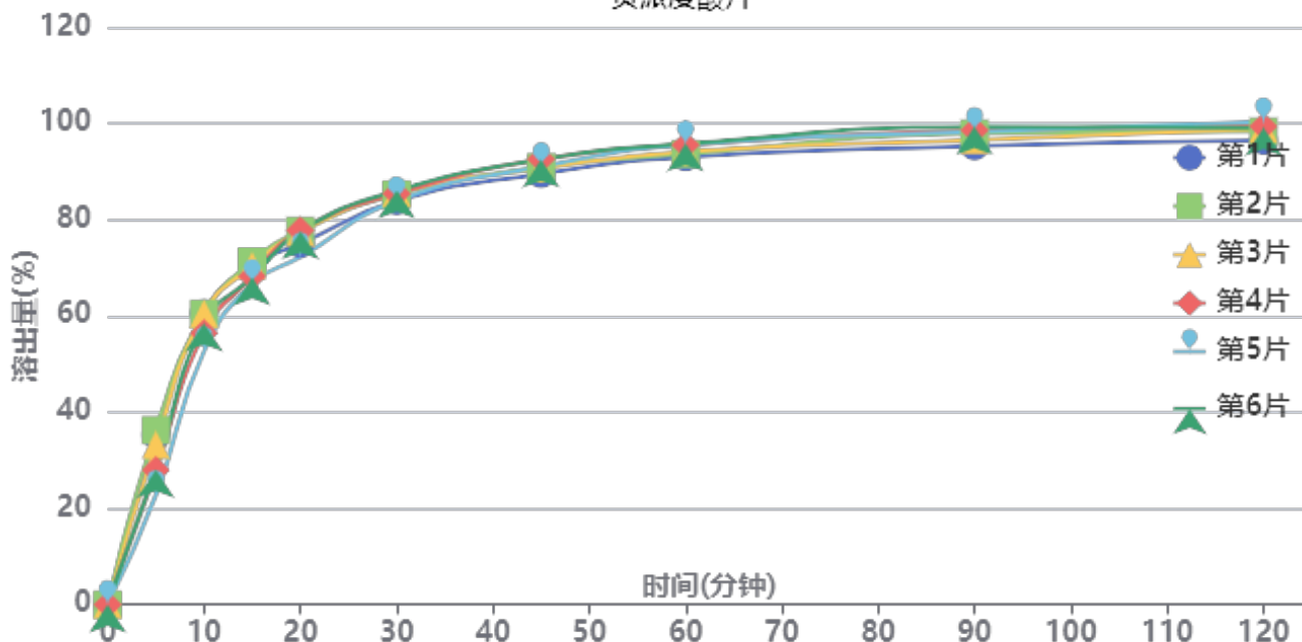
### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.22	297502	297770	297507	297918	297497	297639	0.07
2	10.30	297965	298201				298083	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
29123.19	28940.10	0.45
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-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	51335	-	51335	35.266	30.59	16.97	35.27	30.59	16.98
	2	52777	-	52777	36.257			36.26		
	3	48325	-	48325	33.198			33.20		
	4	40701	-	40701	27.961			27.96		
	5	33210	-	33210	22.815			22.81		
	6	40823	-	40823	28.045			28.04		
10min	1	87519	-	87519	60.124	57.81	5.38	60.52	58.15	5.44
	2	87400	-	87400	60.042			60.45		
	3	87474	-	87474	60.093			60.46		
	4	81690	-	81690	56.120			56.43		
	5	76209	-	76209	52.354			52.61		
	6	84606	-	84606	58.123			58.43		
15min	1	101160	-	101160	69.495	68.20	2.53	70.55	69.18	2.62
	2	102196	-	102196	70.207			71.28		
	3	100945	-	100945	69.347			70.38		
	4	97884	-	97884	67.244			68.18		
	5	95825	-	95825	65.830			66.67		
	6	97668	-	97668	67.096			68.05		
20min	1	106456	-	106456	73.133	74.53	2.94	74.97	76.27	2.95
	2	110419	-	110419	75.856			77.71		
	3	109948	-	109948	75.532			77.34		
	4	110761	-	110761	76.091			77.77		
	5	102865	-	102865	70.666			72.23		
	6	110489	-	110489	75.904			77.61		
30min	1	118298	-	118298	81.269	82.45	1.04	83.91	85.02	1.05
	2	120186	-	120186	82.566			85.26		
	3	120698	-	120698	82.917			85.56		
	4	120640	-	120640	82.877			85.40		
	5	118744	-	118744	81.575			83.93		
	6	121532	-	121532	83.490			86.04		
45min	1	125150	-	125150	85.976	87.71	1.38	89.52	91.19	1.29
	2	127071	-	127071	87.295			90.91		
	3	126736	-	126736	87.065			90.63		
	4	129731	-	129731	89.123			92.57		
	5	127770	-	127770	87.776			91.03		
	6	129585	-	129585	89.022			92.50		
60min	1	128851	-	128851	88.518	90.17	1.39	93.02	94.63	1.24
	2	129675	-	129675	89.084			93.66		
	3	130494	-	130494	89.647			94.18		
	4	132616	-	132616	91.105			95.54		
	5	132937	-	132937	91.325			95.56		
	6	132963	-	132963	91.343			95.81		
90min	1	130706	-	130706	89.793	92.20	1.64	95.28	97.66	1.51
	2	134424	-	134424	92.347			97.92		
	3	132534	-	132534	91.048			96.58		
	4	135564	-	135564	93.130			98.58		
	5	135465	-	135465	93.062			98.31		
	6	136544	-	136544	93.803			99.28		
120min	1	131007	-	131007	89.999	92.28	1.46	96.48	98.76	1.31
	2	133551	-	133551	91.747			98.34		
	3	134490	-	134490	92.392			98.93		
	4	135258	-	135258	92.920			99.40		
	5	136874	-	136874	94.030			100.31		
	6	134743	-	134743	92.566			99.09		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	136567	-	136567	93.819	95.32	1.64	101.30	102.83	1.45
	2	136919	-	136919	94.061			101.68		
	3	139008	-	139008	95.496			103.07		
	4	137682	-	137682	94.585			102.10		
	5	142693	-	142693	98.027			105.35		
	6	139638	-	139638	95.929			103.48		



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

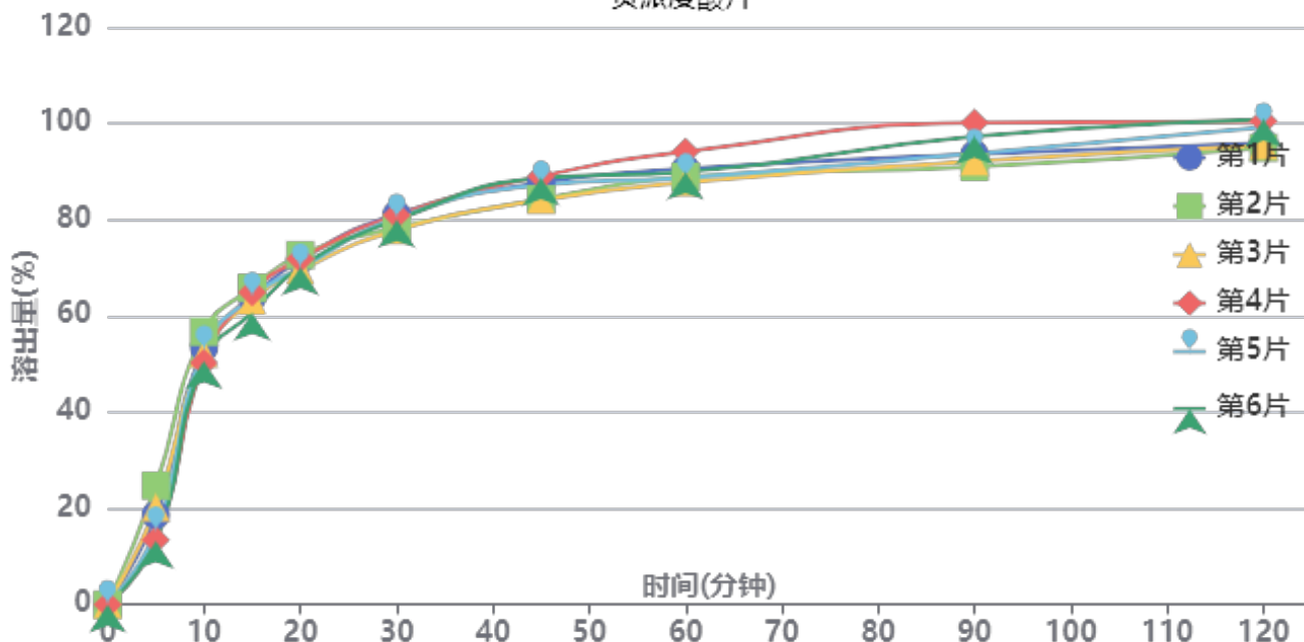
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	BEMA-231010D	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.72	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	50
标示量(mg)	180	供试品稀释倍数	2	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.22	298580	298468	298041	298491	298307	298377	0.08
2	10.30	296662	297100				296881	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
29195.40		28823.40		0.91		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-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	27049	-	27049	18.597	17.57	25.50	18.60	17.57	25.50
	2	35936	-	35936	24.707			24.71		
	3	29360	-	29360	20.186			20.19		
	4	19504	-	19504	13.410			13.41		
	5	22216	-	22216	15.274			15.27		
	6	19238	-	19238	13.227			13.23		
10min	1	77352	-	77352	53.182	52.46	4.36	53.39	52.65	4.43
	2	82047	-	82047	56.410			56.68		
	3	75464	-	75464	51.884			52.11		
	4	72889	-	72889	50.113			50.26		
	5	76694	-	76694	52.729			52.90		
	6	73357	-	73357	50.435			50.58		
15min	1	91602	-	91602	62.979	62.96	2.70	63.78	63.74	2.74
	2	94453	-	94453	64.939			65.84		
	3	90799	-	90799	62.427			63.23		
	4	93315	-	93315	64.157			64.86		
	5	91989	-	91989	63.245			64.00		
	6	87279	-	87279	60.007			60.71		
20min	1	102063	-	102063	70.171	69.47	1.77	71.67	70.95	1.80
	2	103304	-	103304	71.025			72.65		
	3	98899	-	98899	67.996			69.49		
	4	102425	-	102425	70.420			71.84		
	5	99582	-	99582	68.466			69.92		
	6	100009	-	100009	68.759			70.13		
30min	1	114666	-	114666	78.836	77.50	1.84	81.11	79.75	1.73
	2	110434	-	110434	75.927			78.34		
	3	109885	-	109885	75.549			77.80		
	4	114554	-	114554	78.759			80.96		
	5	113604	-	113604	78.106			80.33		
	6	113168	-	113168	77.806			79.94		
45min	1	122922	-	122922	84.513	83.72	2.64	87.67	86.83	2.49
	2	117824	-	117824	81.007			84.26		
	3	117830	-	117830	81.012			84.10		
	4	125011	-	125011	85.949			89.02		
	5	122377	-	122377	84.138			87.22		
	6	124647	-	124647	85.698			88.70		
60min	1	125811	-	125811	86.499	85.96	2.62	90.59	90.00	2.50
	2	123278	-	123278	84.757			88.91		
	3	121841	-	121841	83.769			87.76		
	4	131044	-	131044	90.097			94.13		
	5	123183	-	123183	84.692			88.71		
	6	125015	-	125015	85.952			89.91		
90min	1	128790	-	128790	88.547	89.66	3.87	93.60	94.66	3.65
	2	124893	-	124893	85.868			90.97		
	3	126833	-	126833	87.201			92.12		
	4	138395	-	138395	95.151			100.18		
	5	129186	-	129186	88.819			93.78		
	6	134374	-	134374	92.386			97.30		
120min	1	130742	-	130742	89.889	91.83	2.92	95.93	97.82	2.75
	2	129292	-	129292	88.892			94.94		
	3	130266	-	130266	89.562			95.45		
	4	137328	-	137328	94.417			100.51		
	5	135681	-	135681	93.285			99.23		
	6	138065	-	138065	94.924			100.86		



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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	130715	-	130715	89.870	93.38	2.08	96.91	100.40	1.94
	2	135224	-	135224	92.970			100.01		
	3	135897	-	135897	93.433			100.32		
	4	138865	-	138865	95.474			102.61		
	5	136620	-	136620	93.930			100.92		
	6	137613	-	137613	94.613			101.60		



操作者: 谢超君

日期: 2026-01-16

复核者:

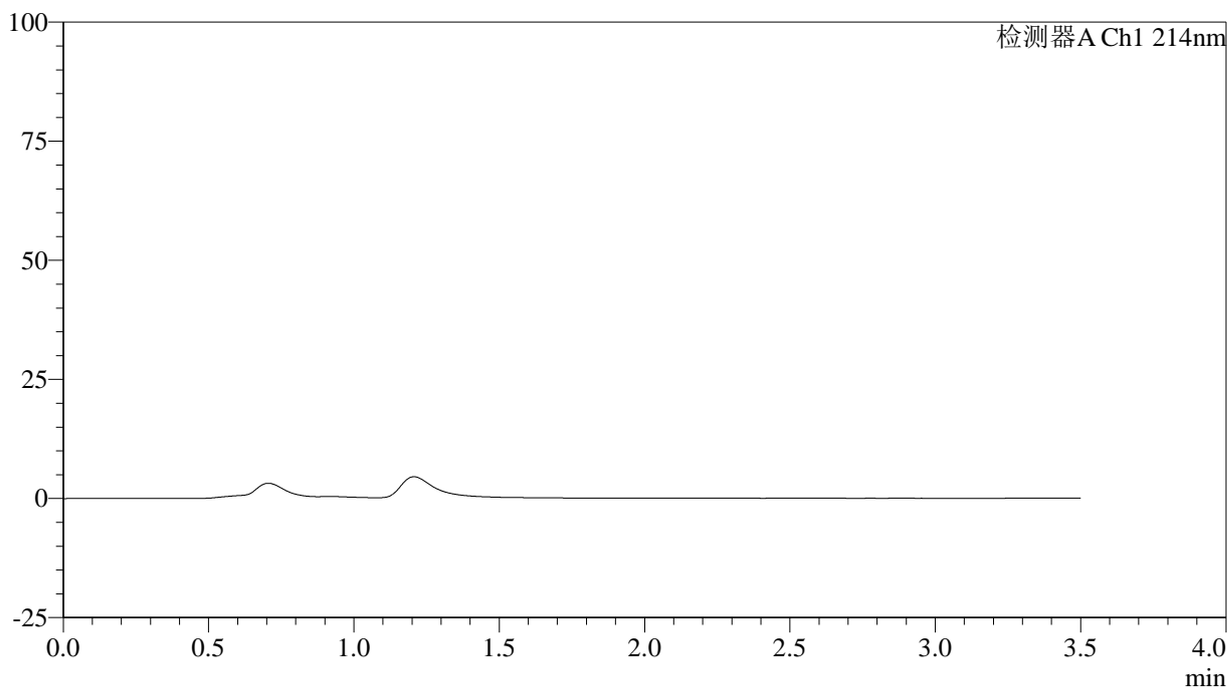
未审阅版本

<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 - 0-117/24-2045-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

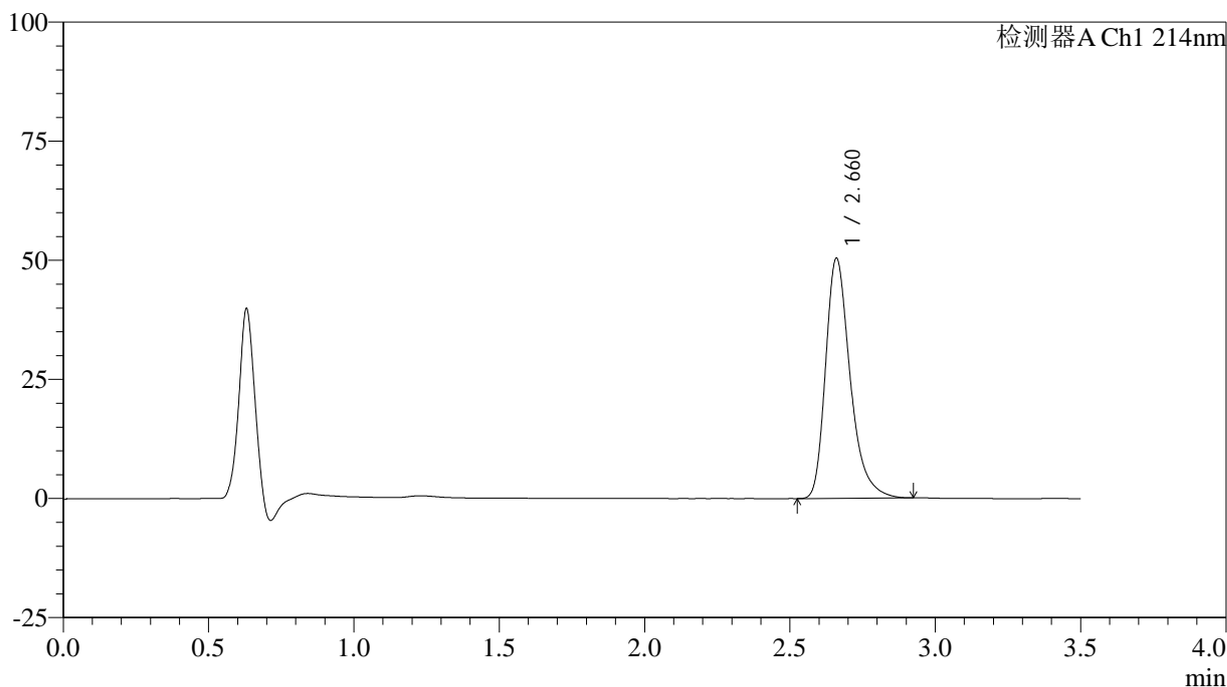
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-117/24-2046-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:55:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:35:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	297502	100.000	50197	4969	1.328	--
总计		297502	100.000	50197			

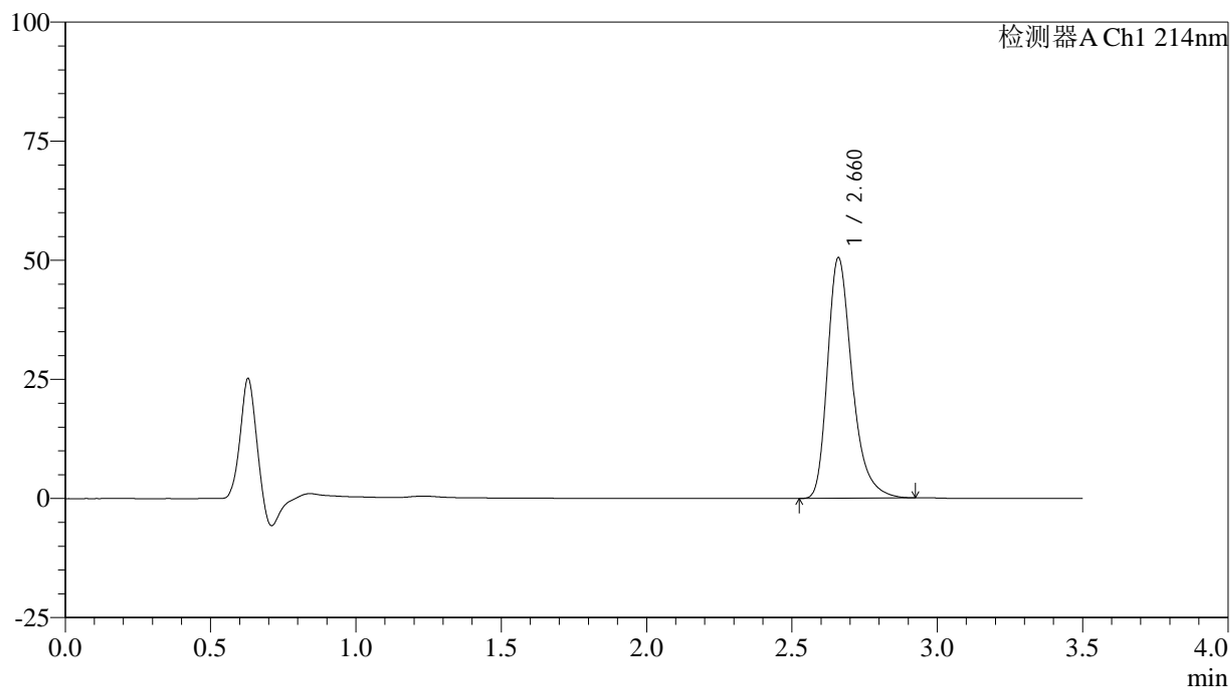
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2047-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 15:59:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	297770	100.000	50298	4983	1.325	--
总计		297770	100.000	50298			

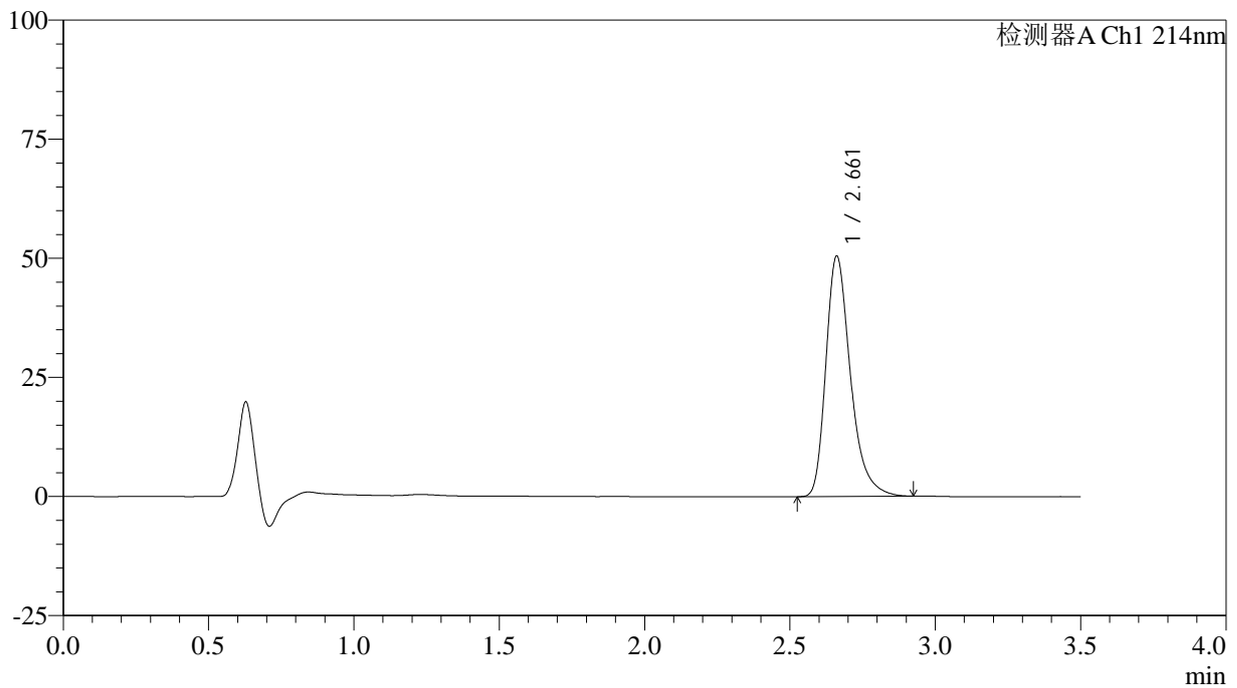
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-117/24-2048-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:03:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	297507	100.000	50372	4986	1.326	--
总计		297507	100.000	50372			

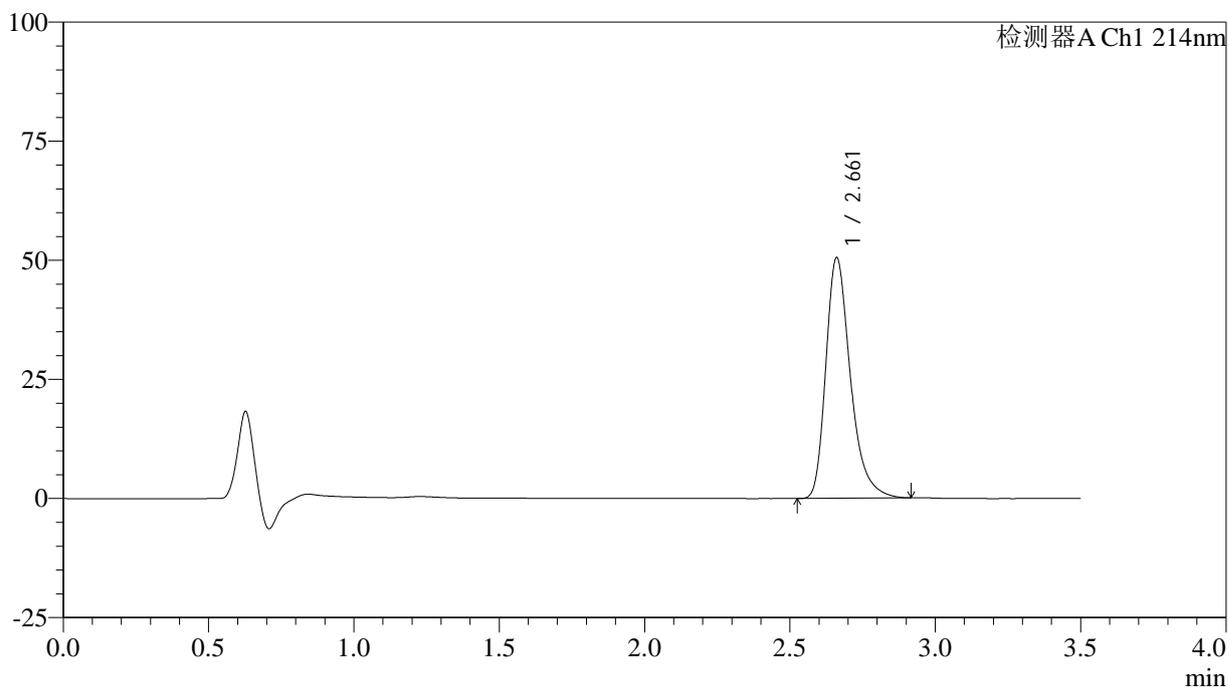
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2049-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:07:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	297918	100.000	50424	4983	1.327	--
总计		297918	100.000	50424			

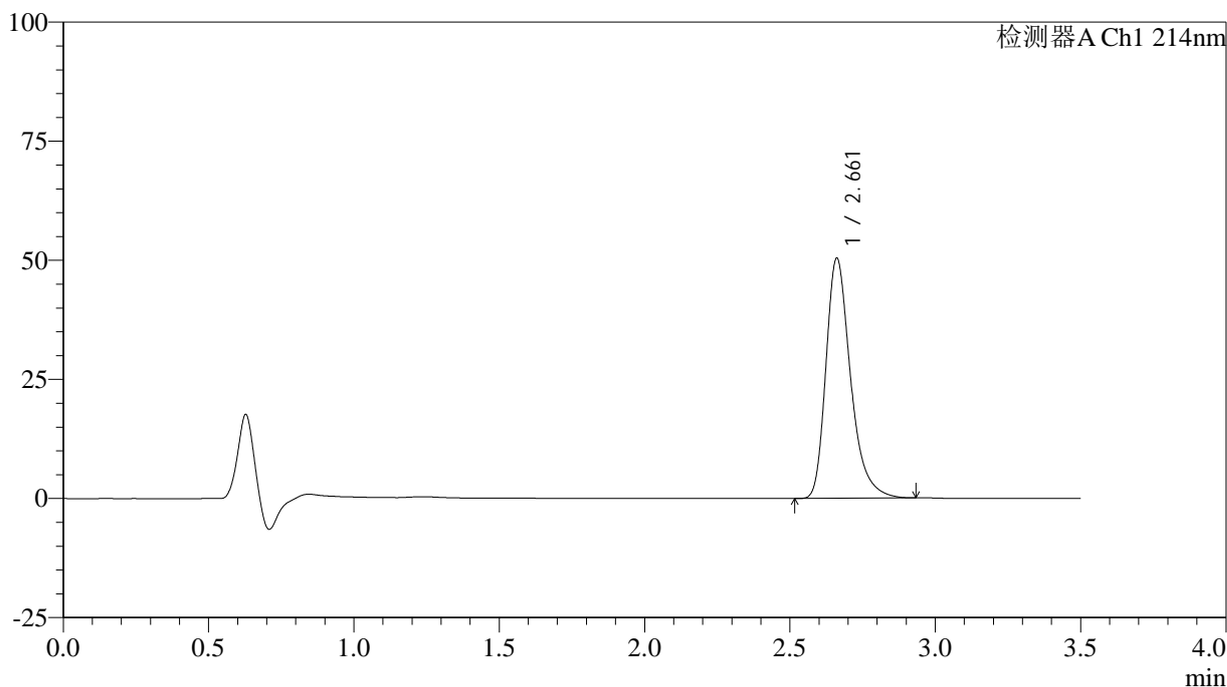
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-117/24-2050-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:10:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

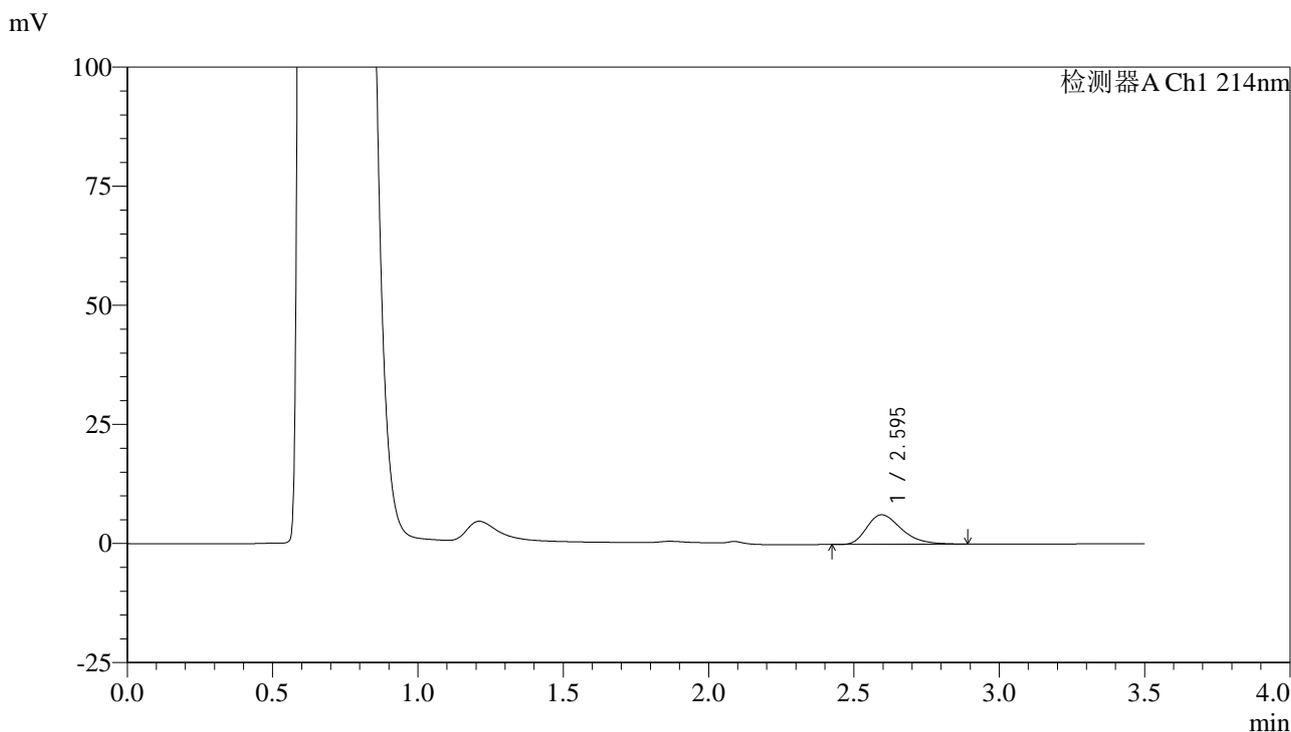
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	297497	100.000	50307	4976	1.327	--
总计		297497	100.000	50307			

图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2051-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:14:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

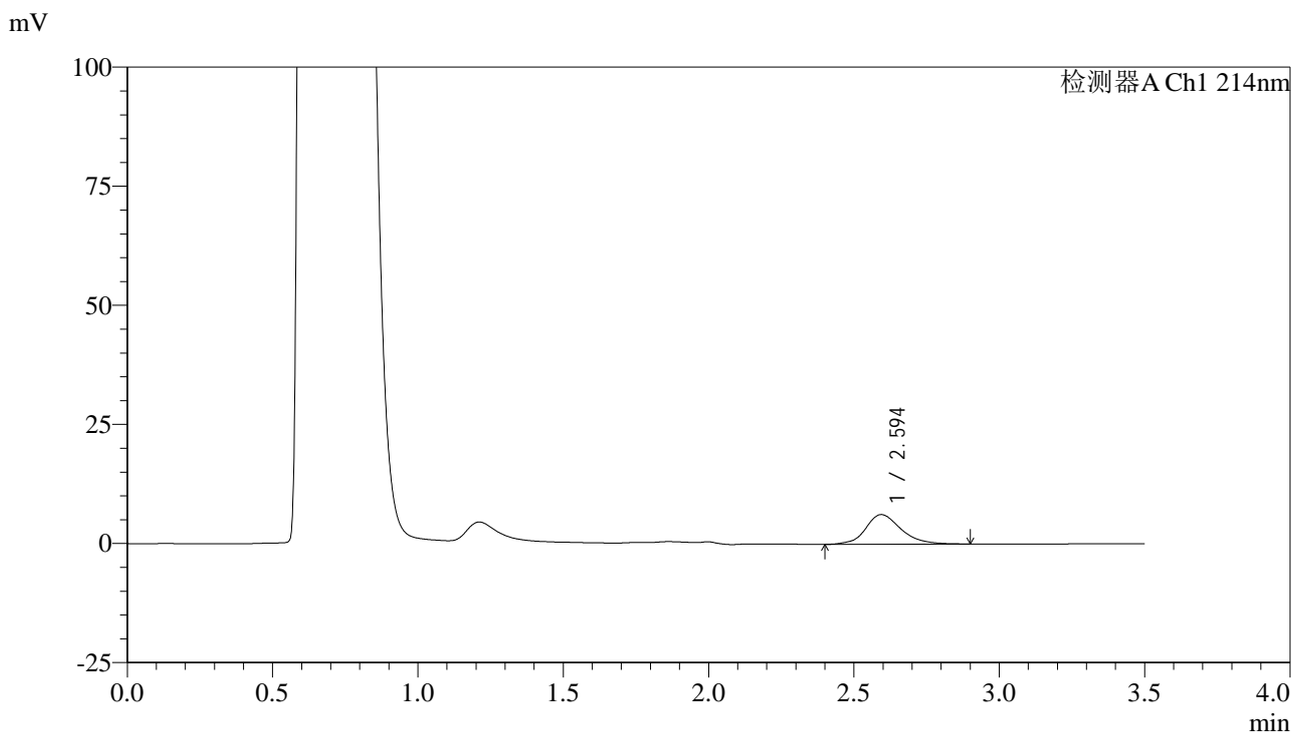
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	51335	100.000	6205	2330	1.347	--
总计		51335	100.000	6205			

图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2052-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:18:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

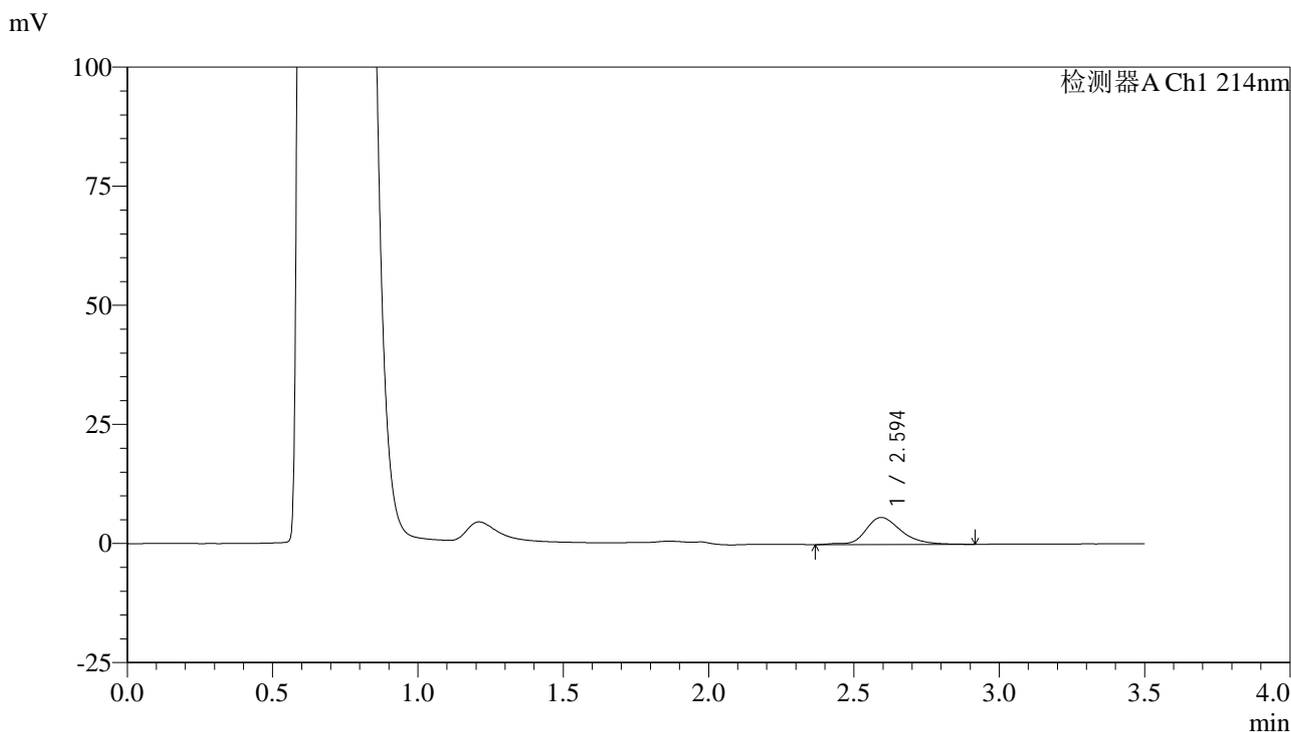
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	52777	100.000	6223	2333	1.171	--
总计		52777	100.000	6223			

图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2053-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	48325	100.000	5675	2329	1.249	--
总计		48325	100.000	5675			

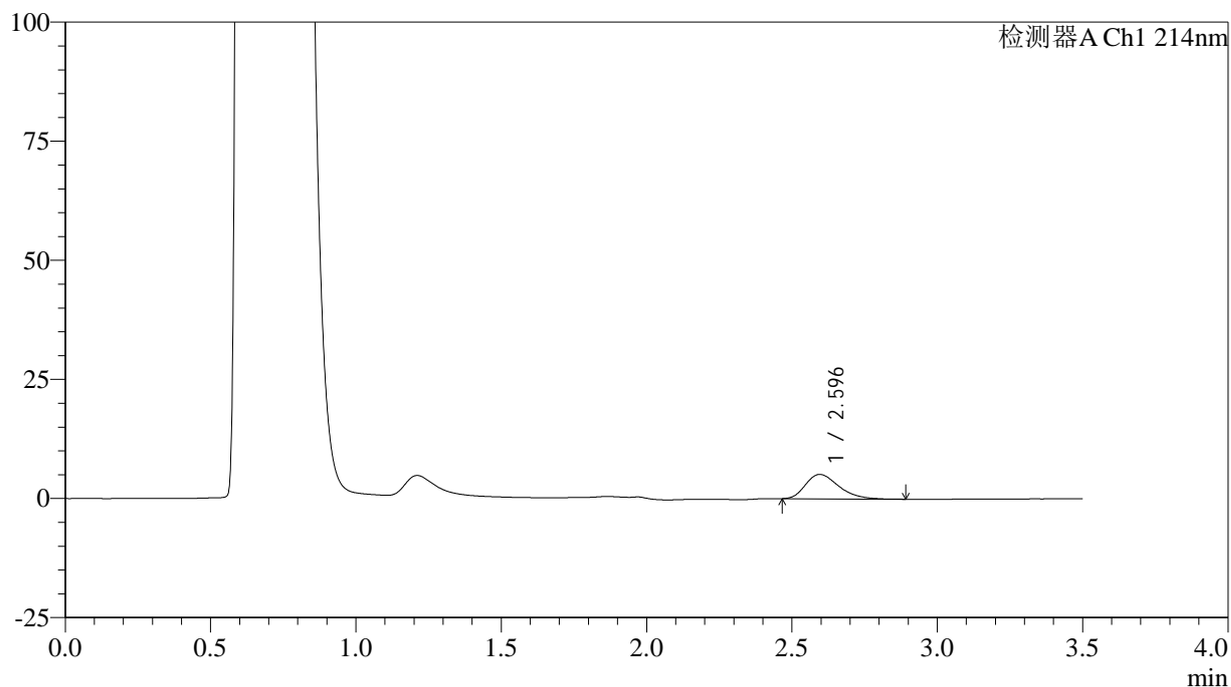
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2054-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:26:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

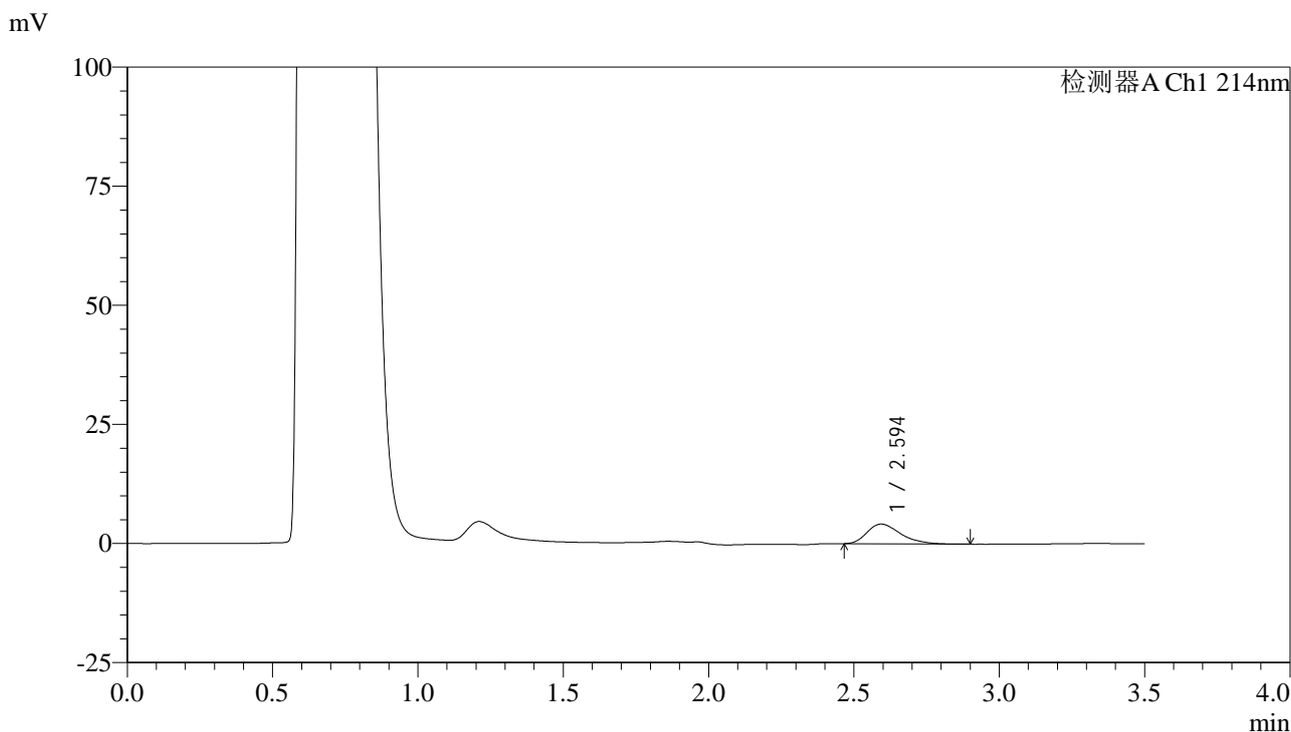
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	40701	100.000	5129	2494	1.330	--
总计		40701	100.000	5129			

图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2055-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:30:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:26 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	2.594	33210	100.000	4133	2506	1.357	--
总计		33210	100.000	4133			

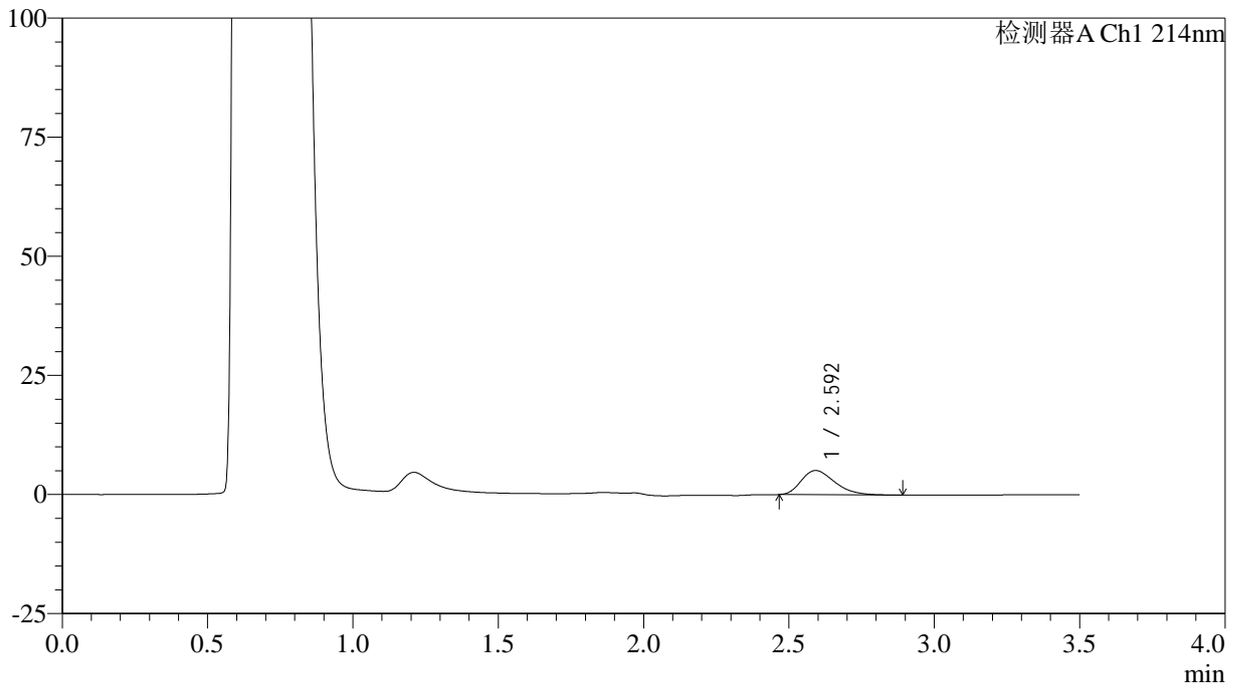
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/24-2056-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:34:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

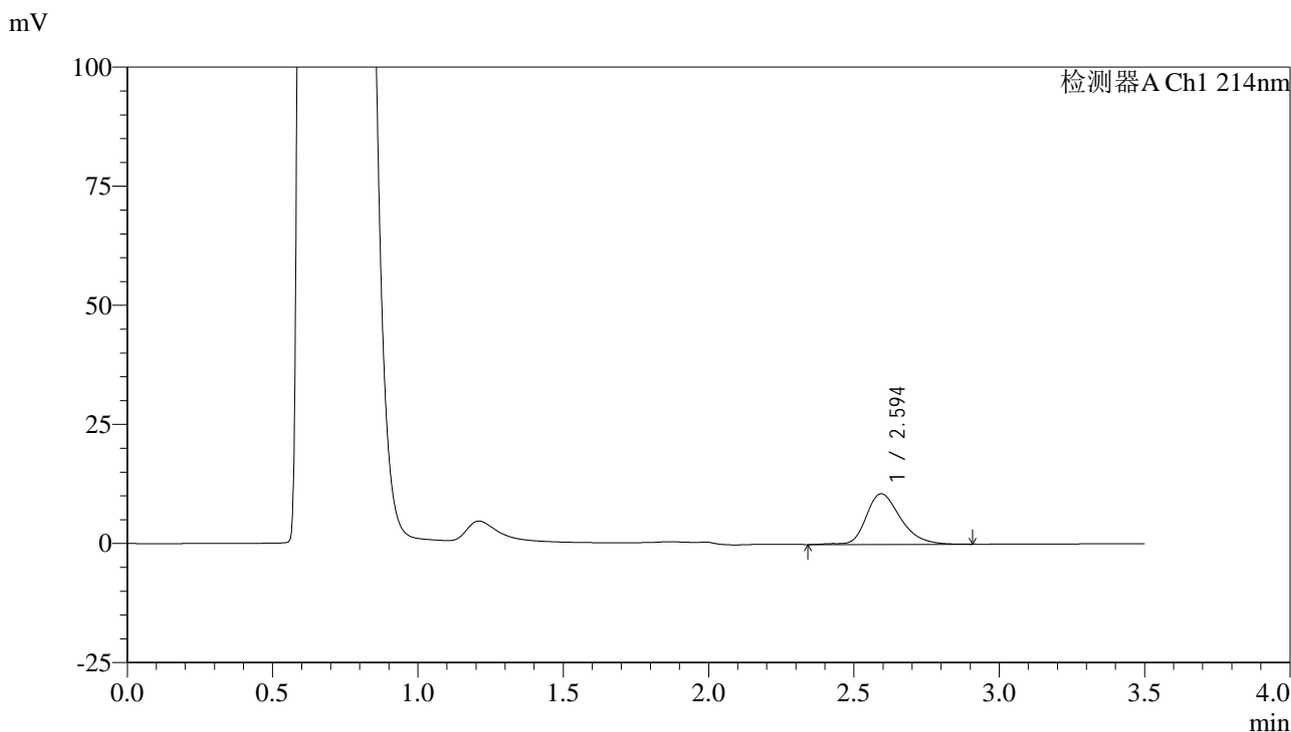
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	40823	100.000	5079	2412	1.328	--
总计		40823	100.000	5079			

图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2057-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:38:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:32 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	2.594	87519	100.000	10614	2411	1.303	--
总计		87519	100.000	10614			

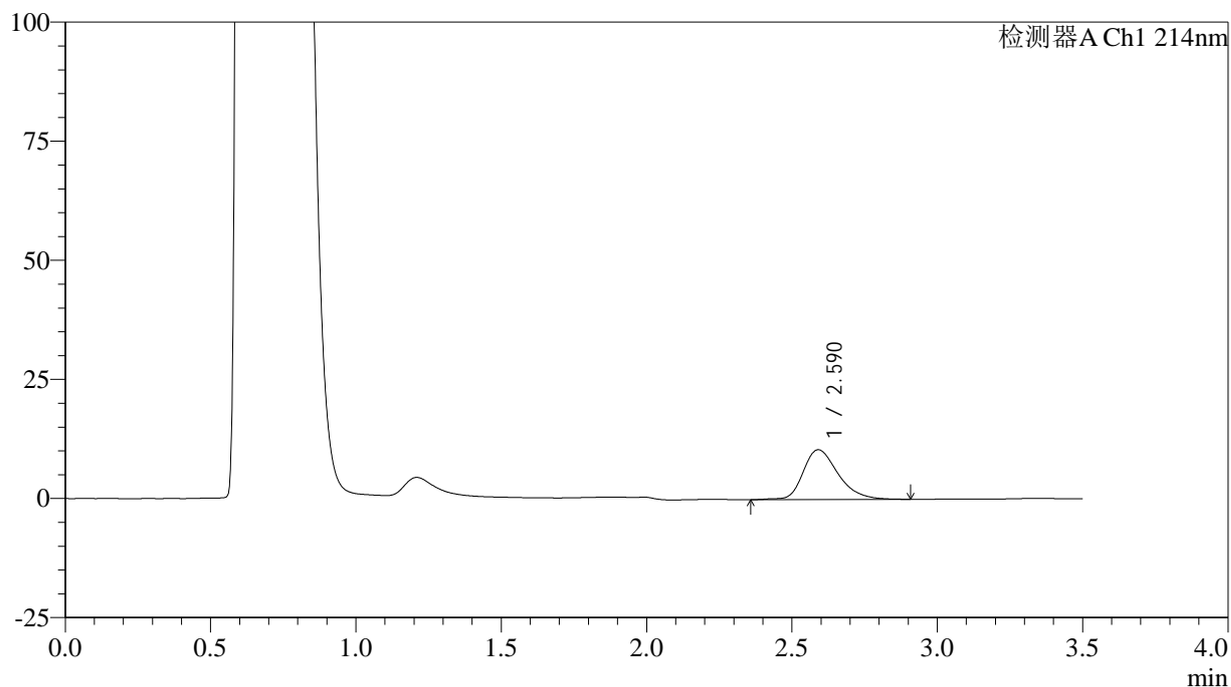
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2058-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:42:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

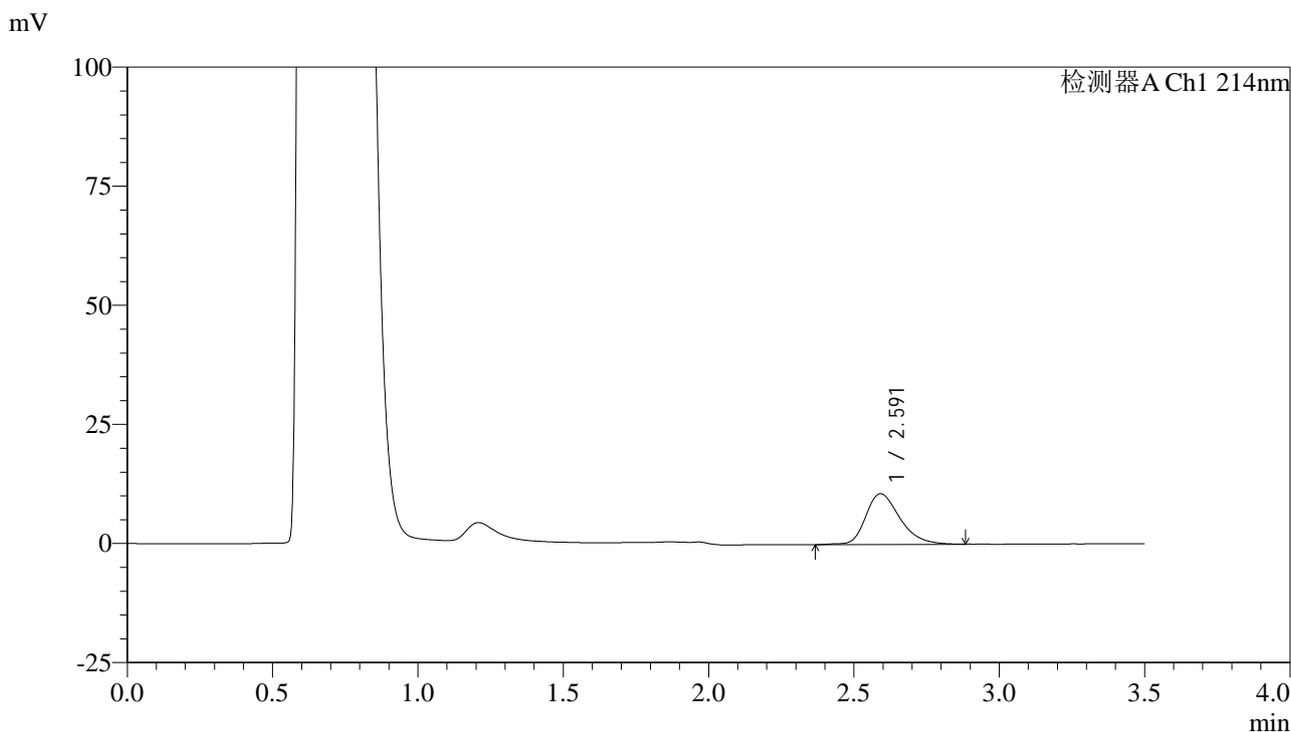
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	87400	100.000	10441	2326	1.312	--
总计		87400	100.000	10441			

图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2059-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:46:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:38 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	2.591	87474	100.000	10644	2411	1.312	--
总计		87474	100.000	10644			

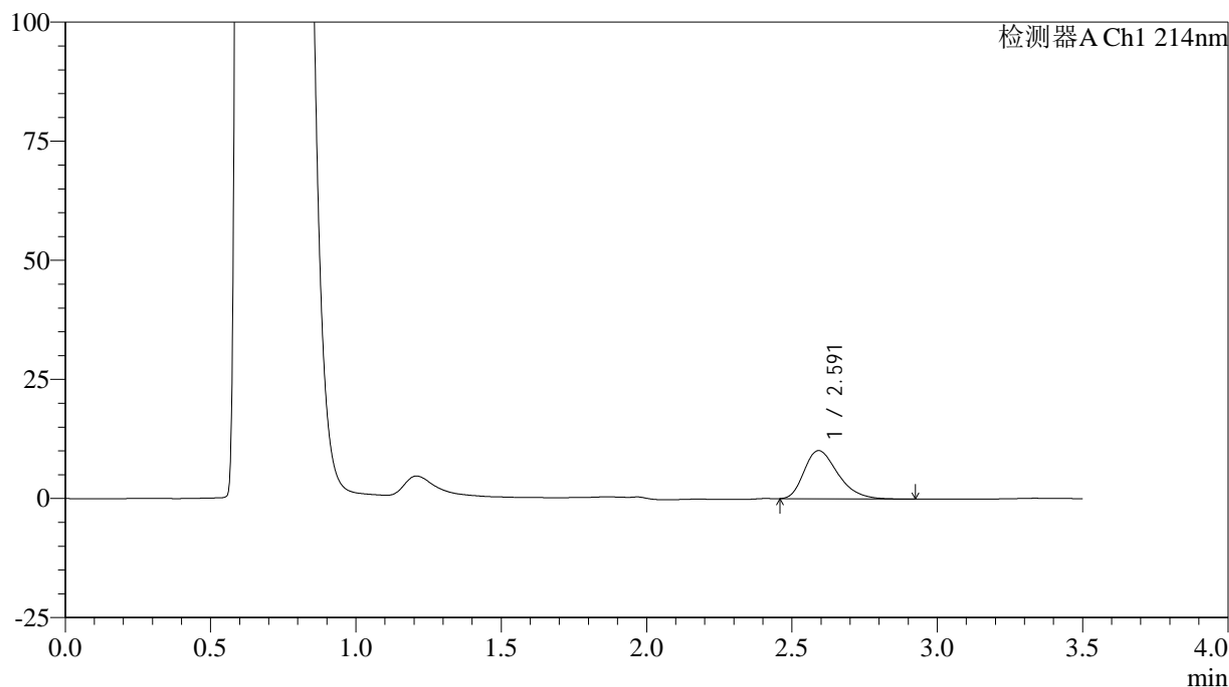
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2060-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:50:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

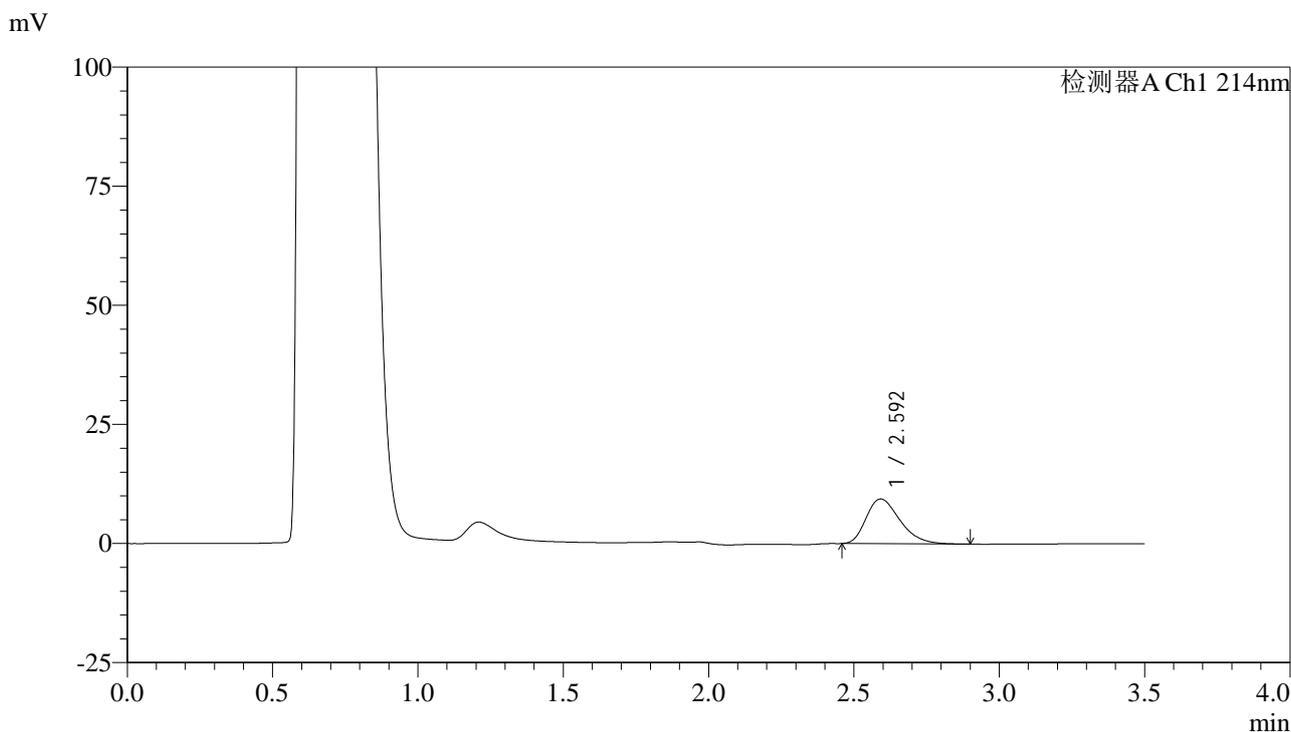
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	81690	100.000	10103	2416	1.334	--
总计		81690	100.000	10103			

图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2061-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

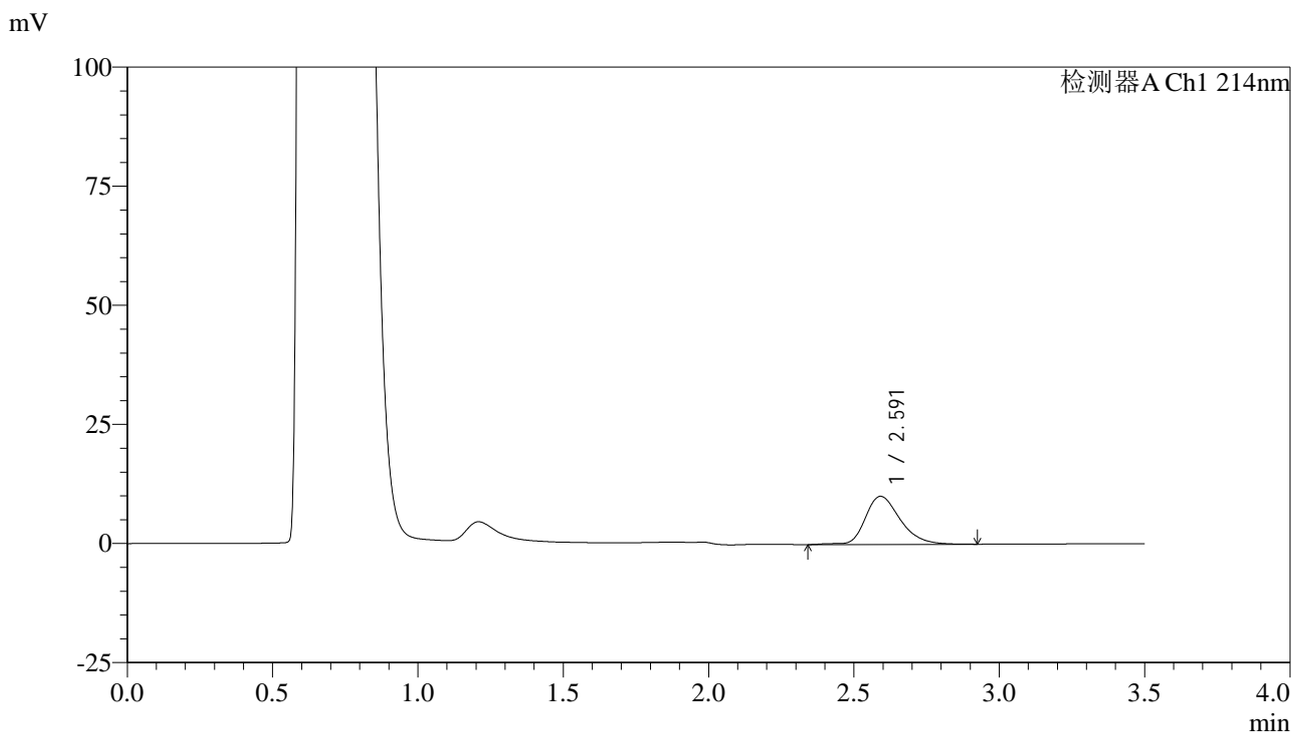
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	76209	100.000	9391	2401	1.332	--
总计		76209	100.000	9391			

图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2062-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:58:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

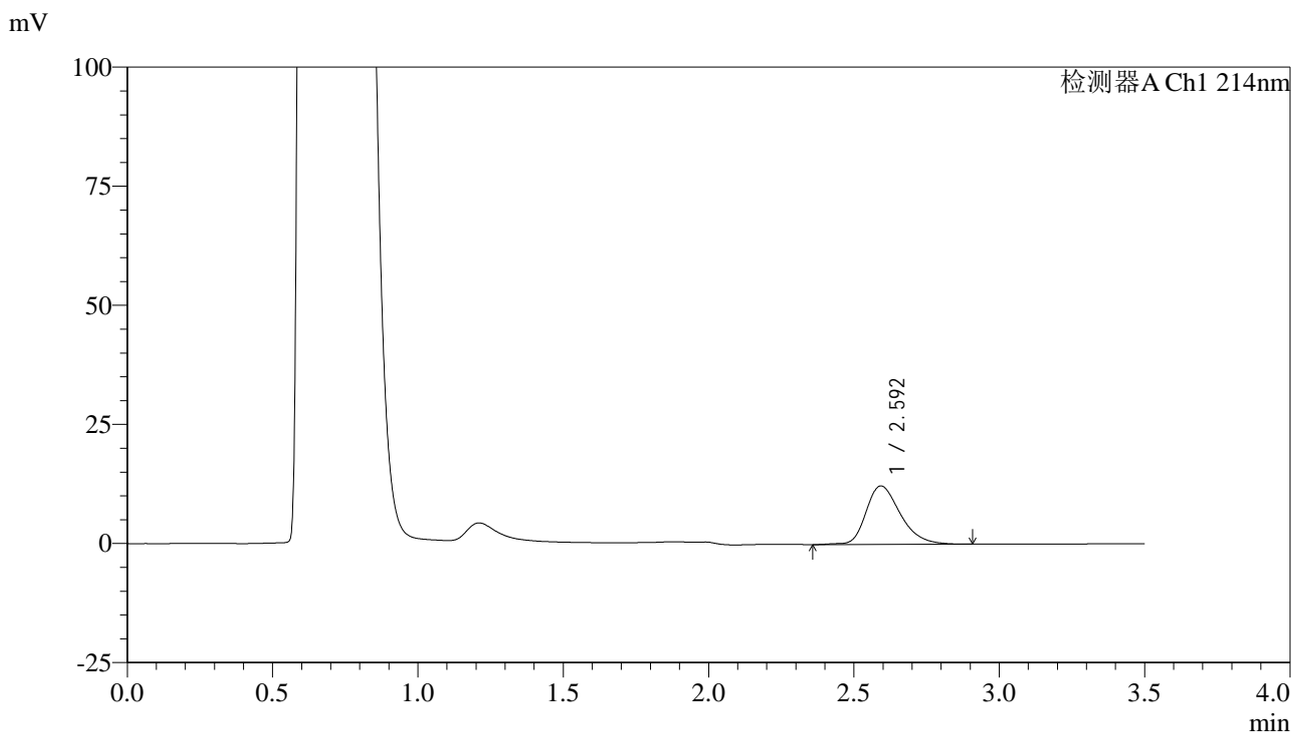
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	84606	100.000	10095	2339	1.304	--
总计		84606	100.000	10095			

图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2063-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

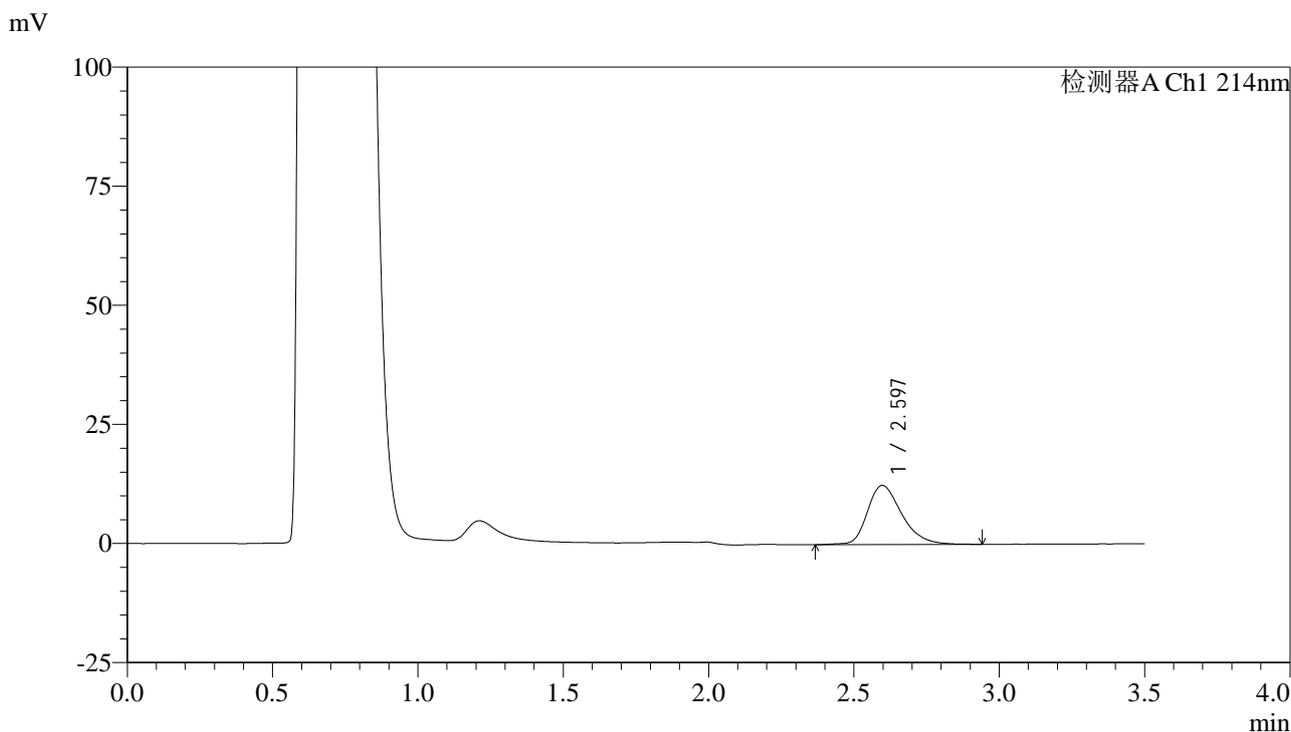
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	101160	100.000	12253	2389	1.310	--
总计		101160	100.000	12253			

图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2064-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:05:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

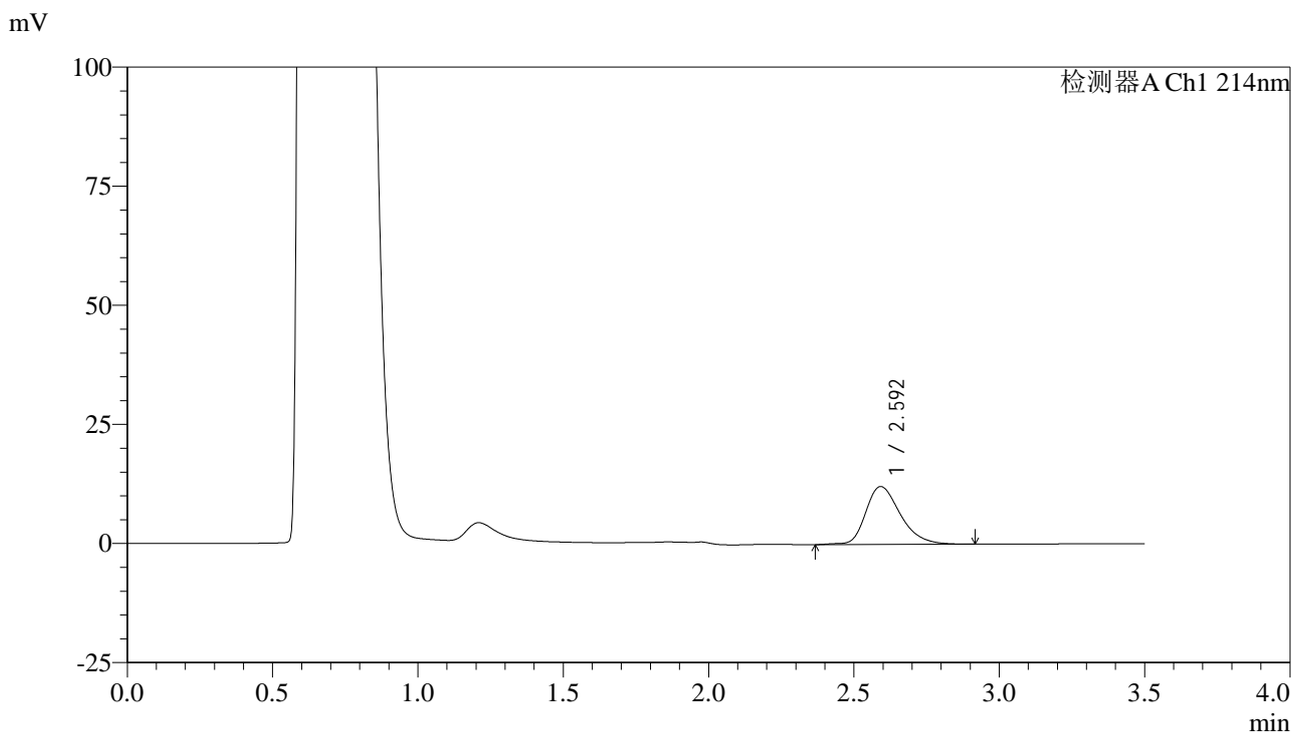
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	102196	100.000	12423	2404	1.311	--
总计		102196	100.000	12423			

图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2065-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:09:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:56 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	2.592	100945	100.000	12136	2350	1.314	--
总计		100945	100.000	12136			

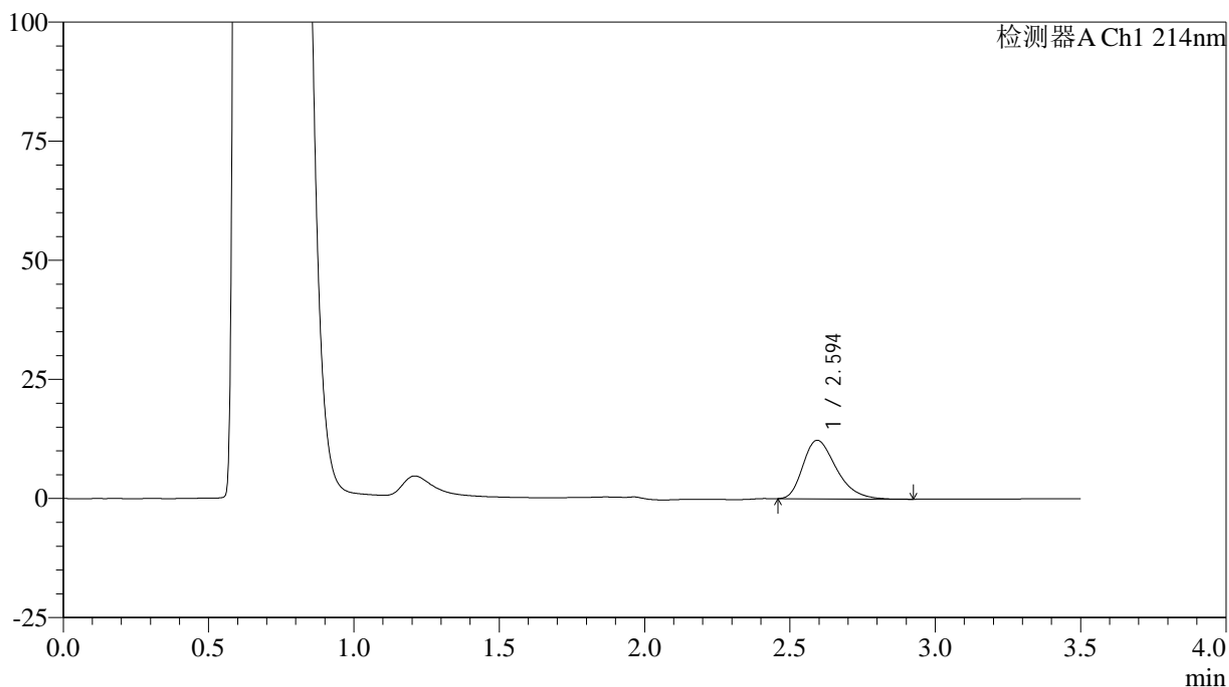
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2066-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:13:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:36:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

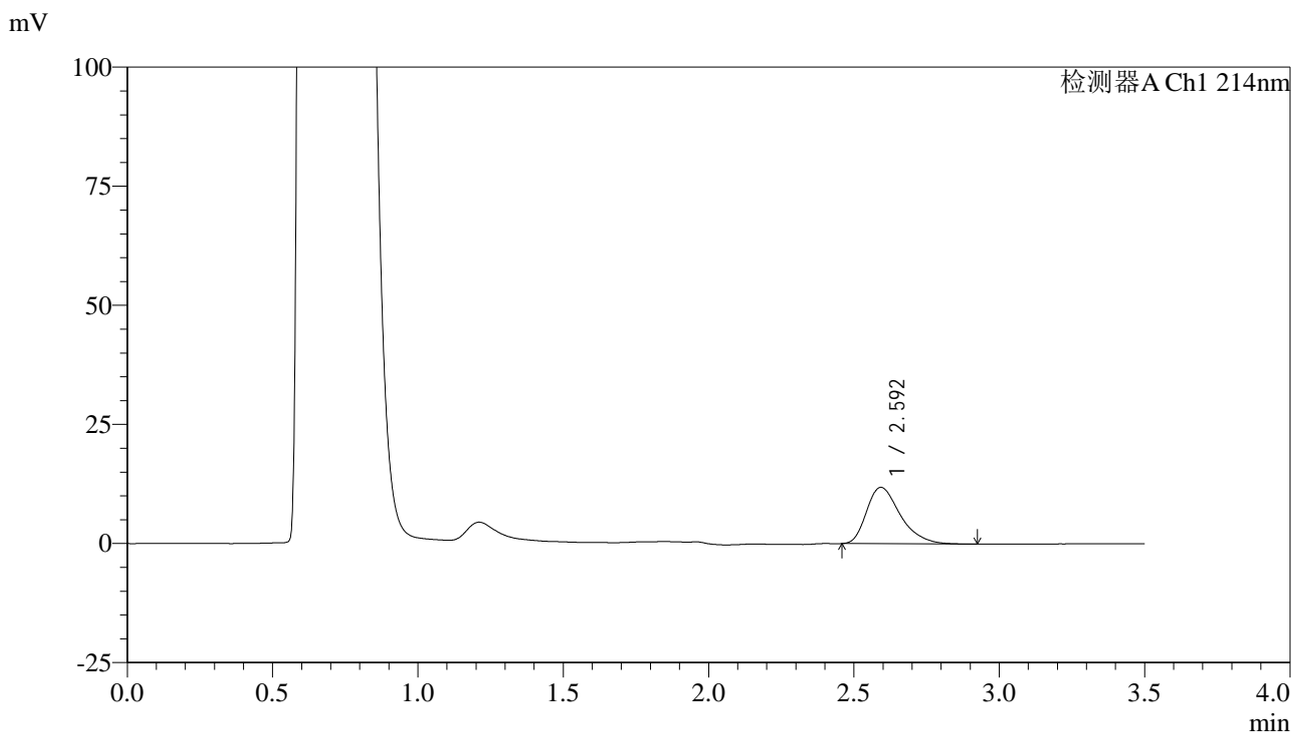
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	97884	100.000	12272	2487	1.338	--
总计		97884	100.000	12272			

图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2067-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

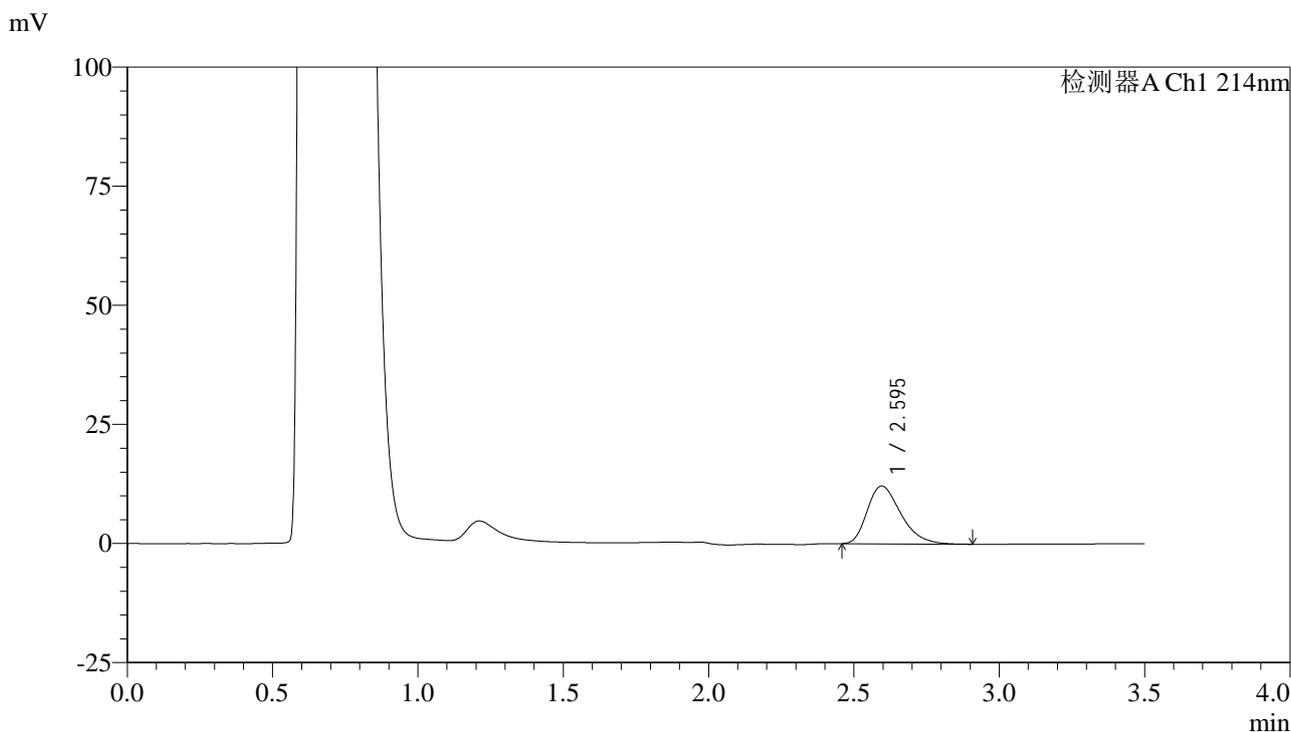
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	95825	100.000	11813	2476	1.375	--
总计		95825	100.000	11813			

图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2068-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

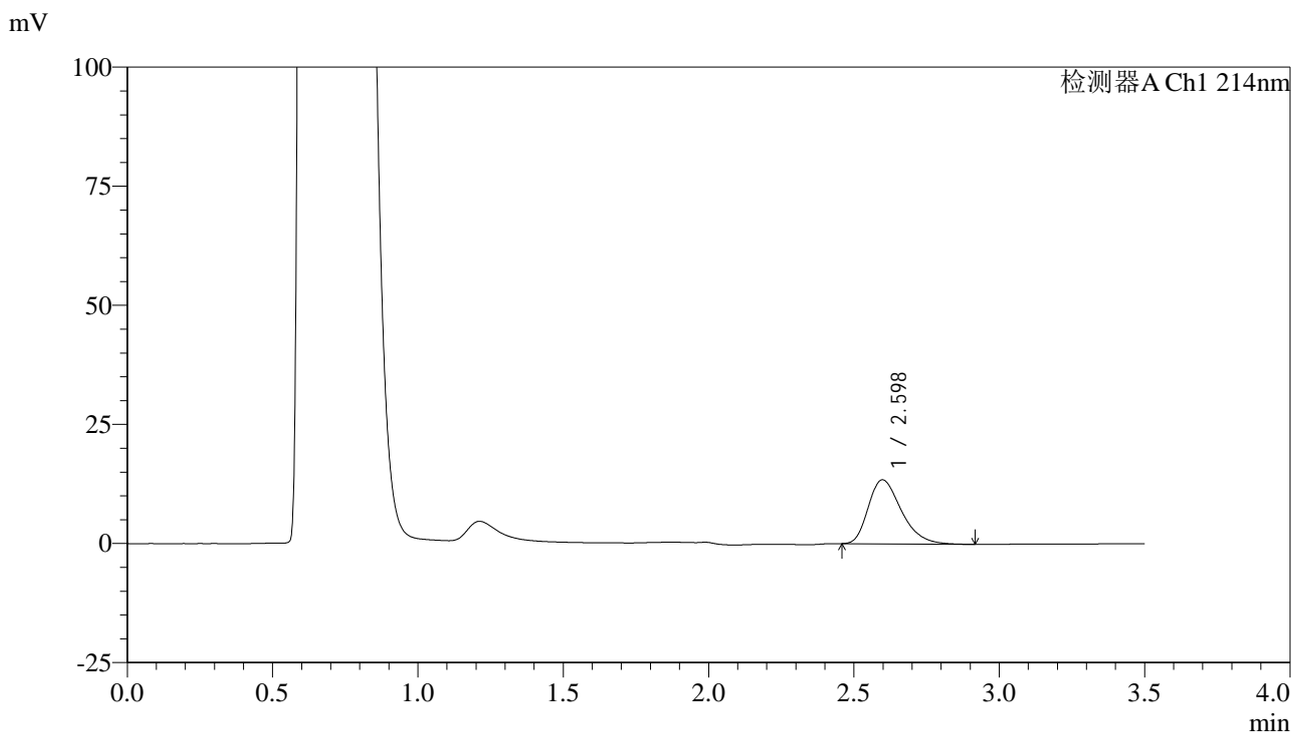
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	97668	100.000	12130	2435	1.337	--
总计		97668	100.000	12130			

图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2069-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:25:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:08 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	2.598	106456	100.000	13441	2533	1.336	--
总计		106456	100.000	13441			

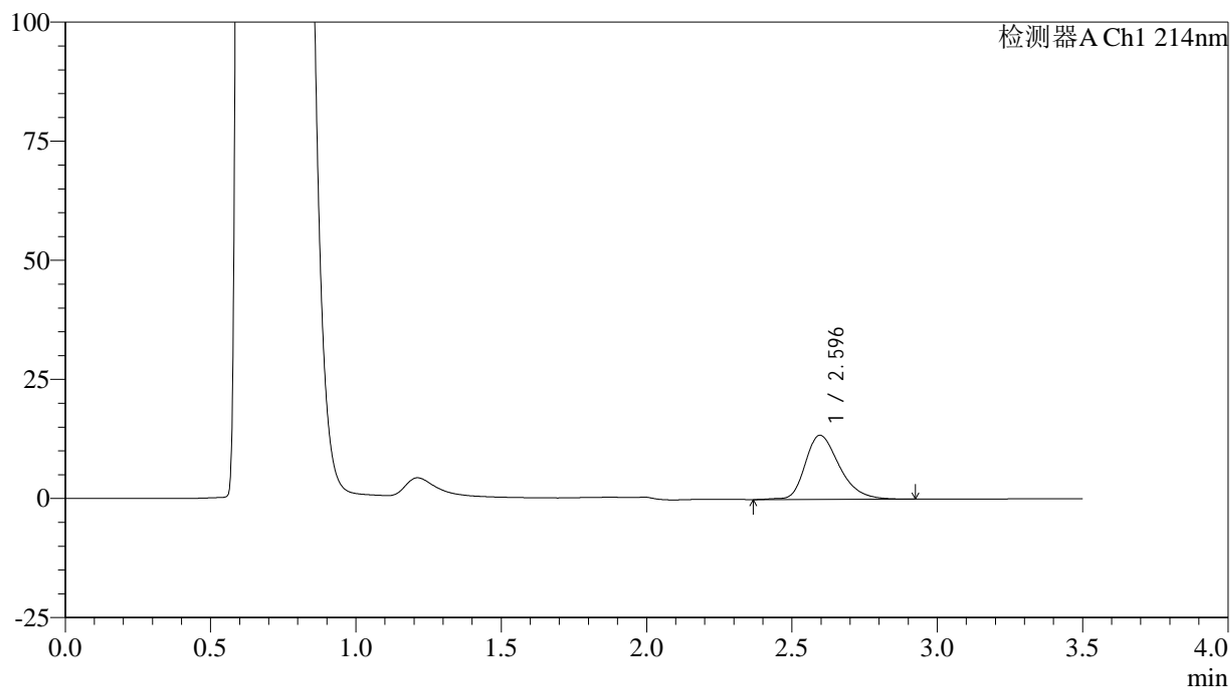
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2070-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:29:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	110419	100.000	13472	2420	1.317	--
总计		110419	100.000	13472			

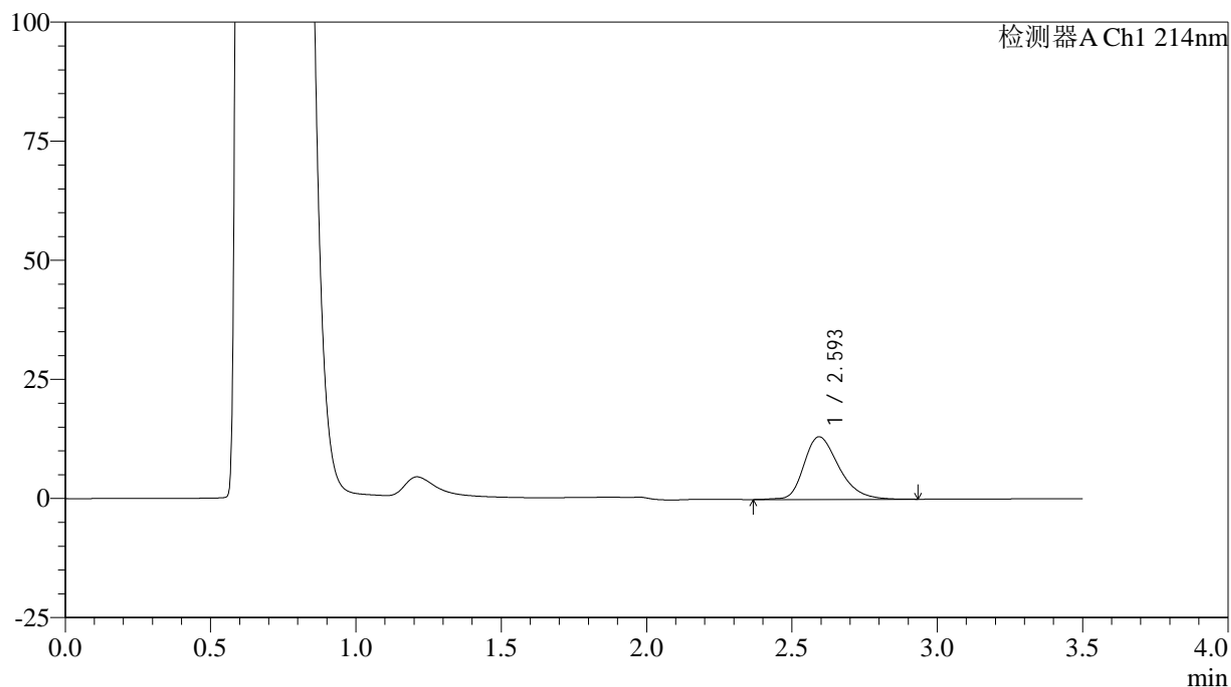
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2071-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:33:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

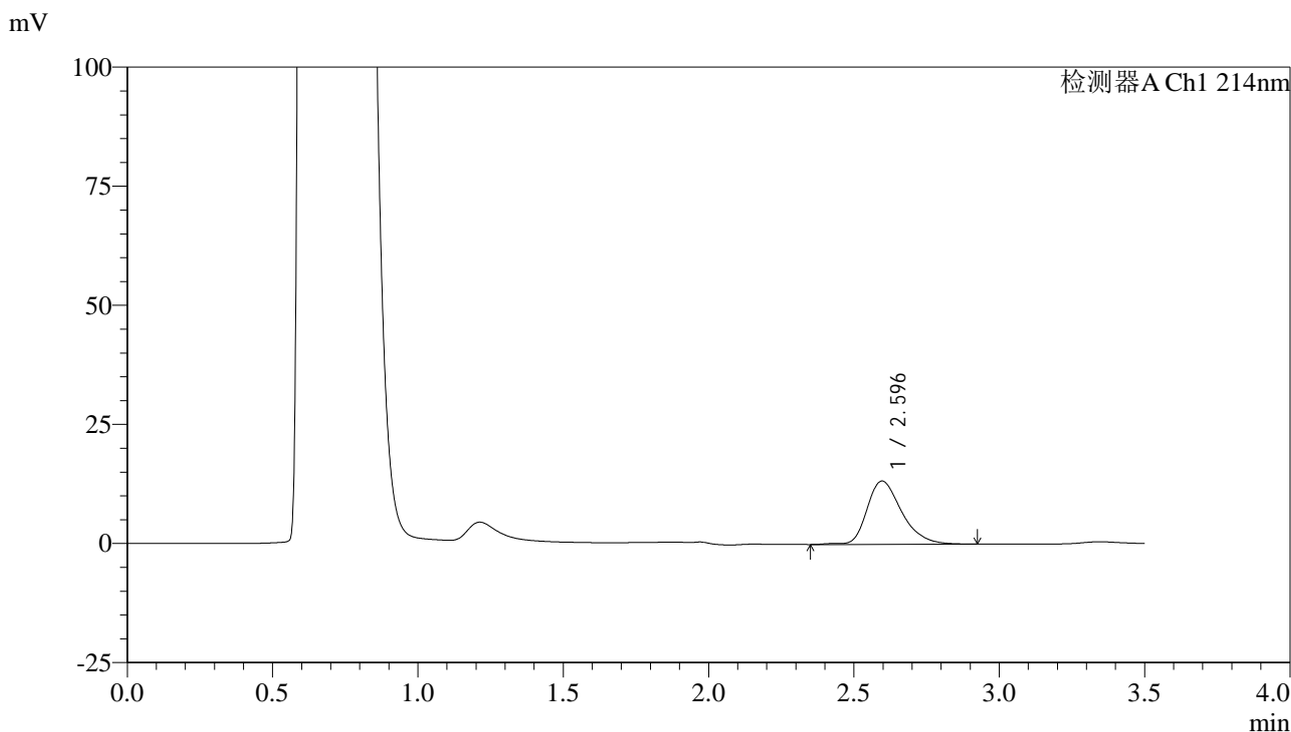
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	109948	100.000	13131	2313	1.313	--
总计		109948	100.000	13131			

图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2072-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:37:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:17 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	2.596	110761	100.000	13302	2373	1.331	--
总计		110761	100.000	13302			

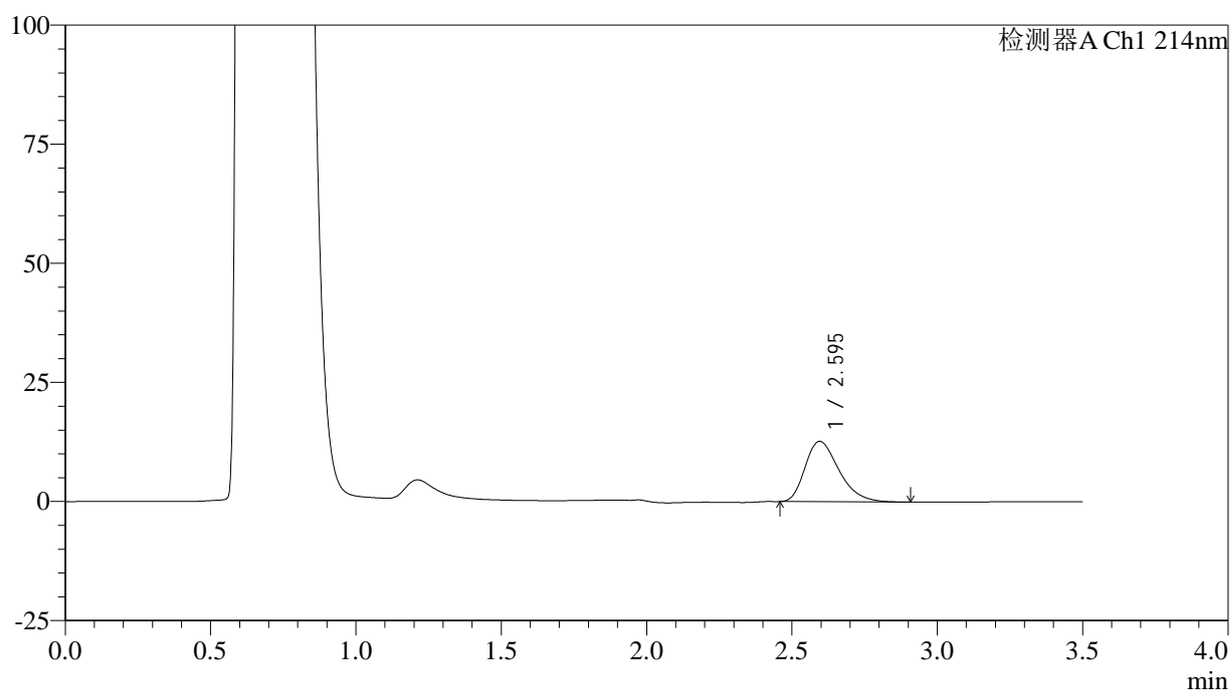
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2073-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:41:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:37:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

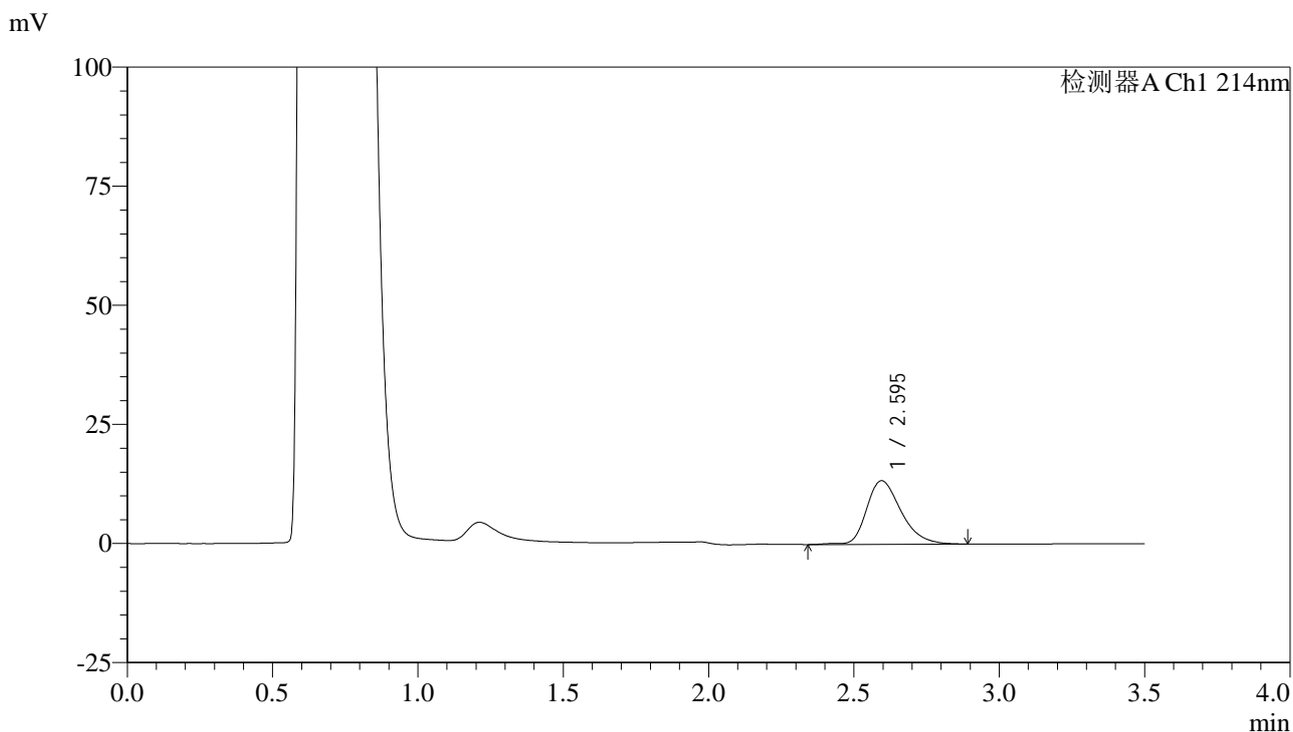
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	102865	100.000	12682	2398	1.335	--
总计		102865	100.000	12682			

图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2074-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:45:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

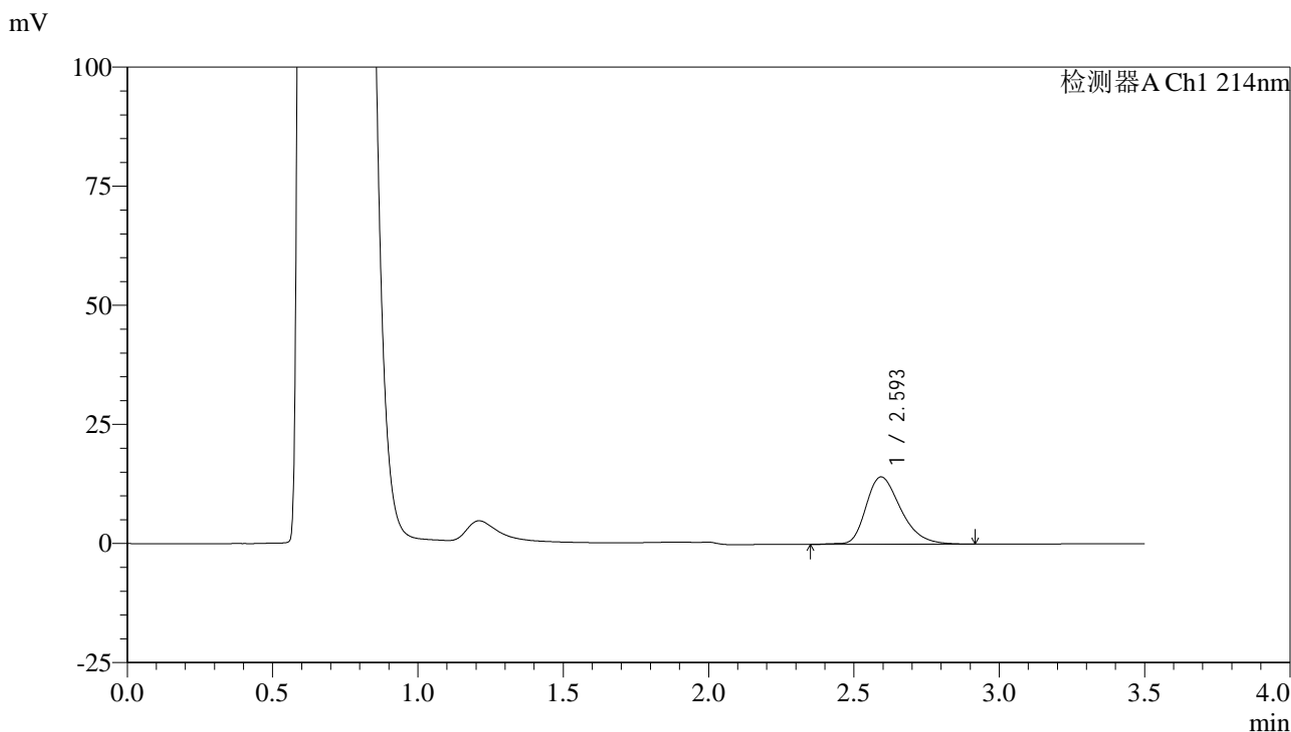
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	110489	100.000	13356	2377	1.316	--
总计		110489	100.000	13356			

图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2075-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:48:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

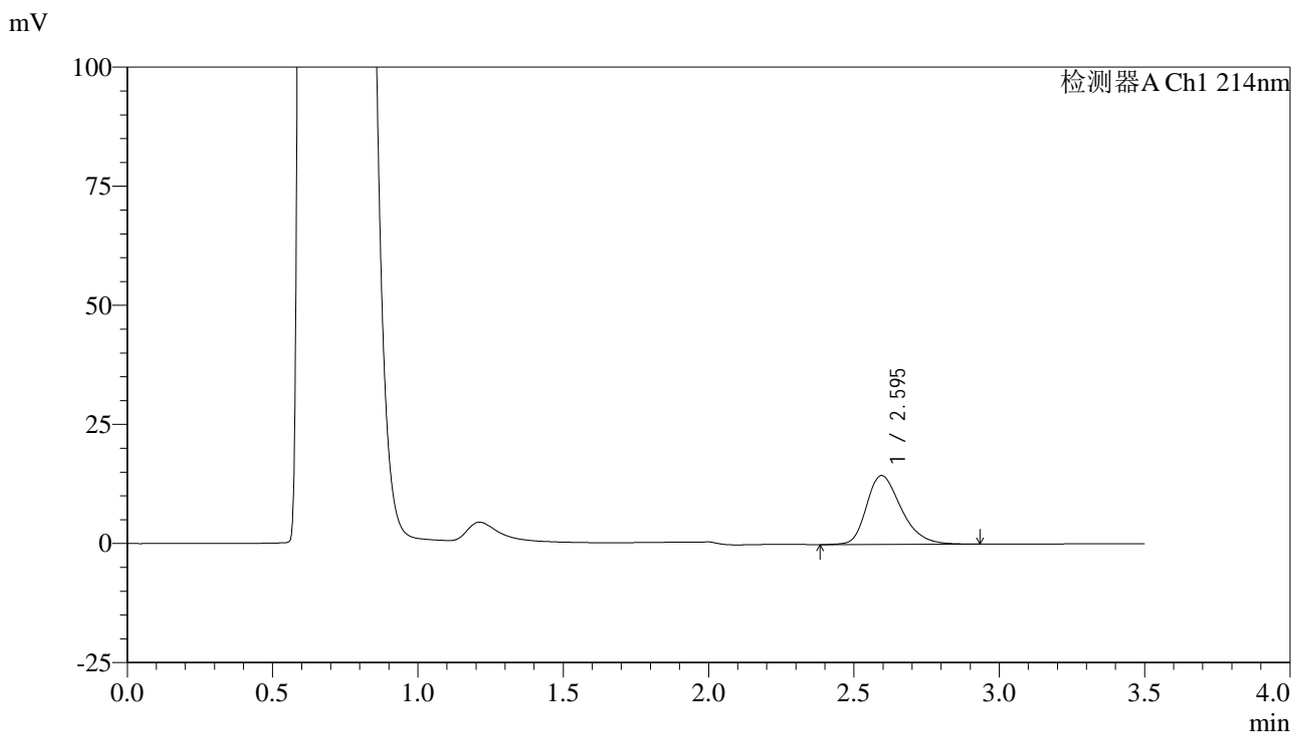
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	118298	100.000	14128	2310	1.321	--
总计		118298	100.000	14128			

图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2076-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:52:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

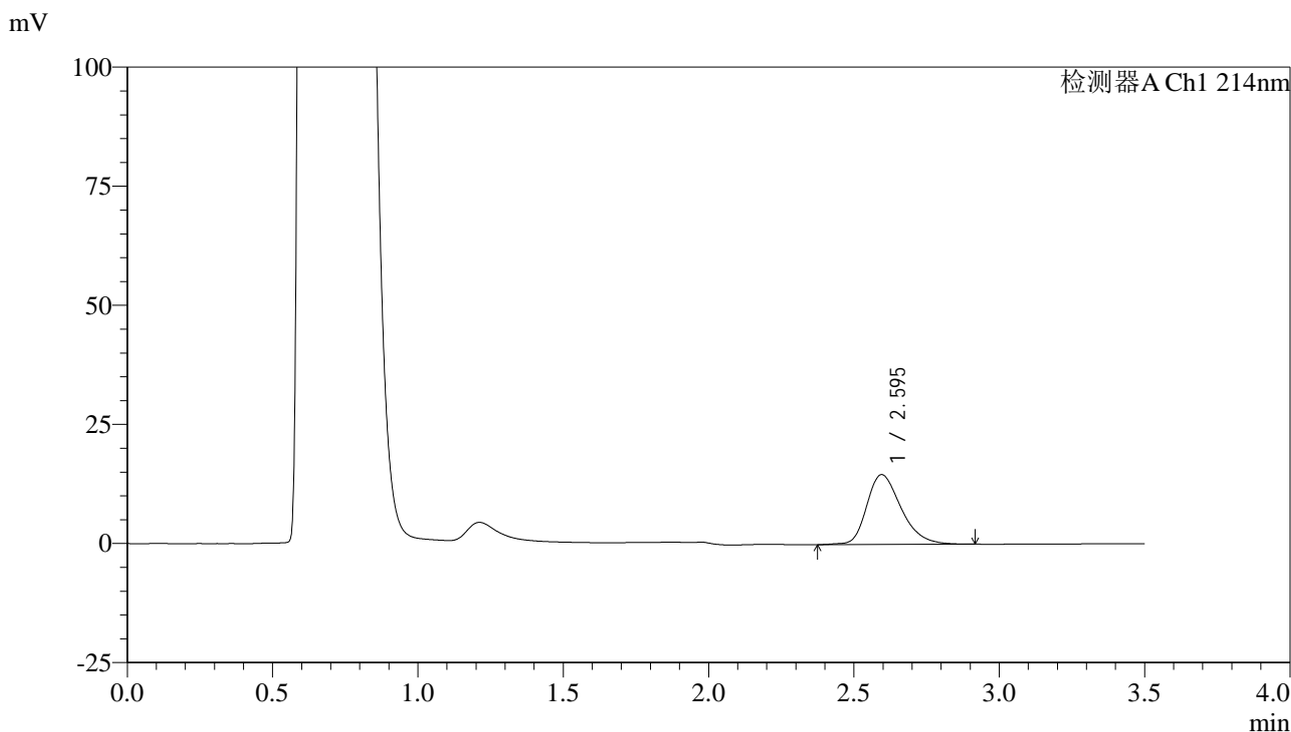
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	120186	100.000	14454	2336	1.309	--
总计		120186	100.000	14454			

图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2077-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:56:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

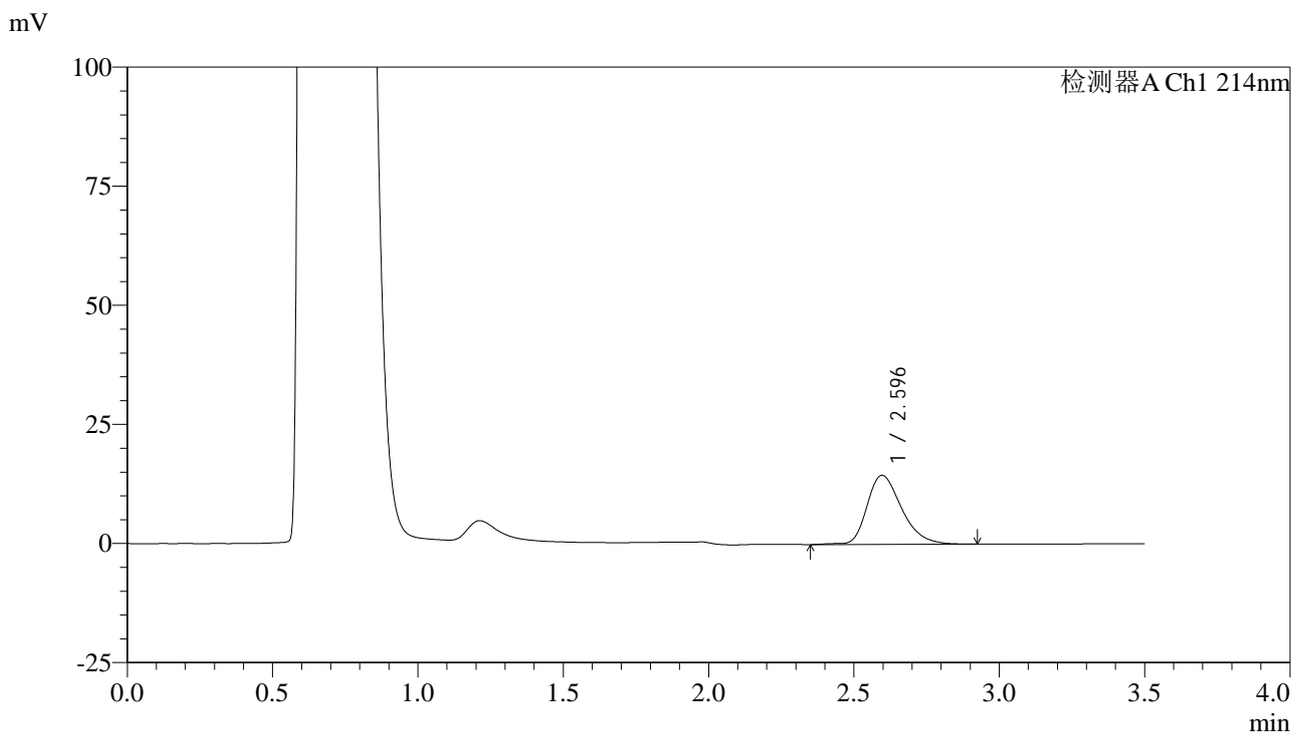
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	120698	100.000	14653	2380	1.307	--
总计		120698	100.000	14653			

图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2078-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

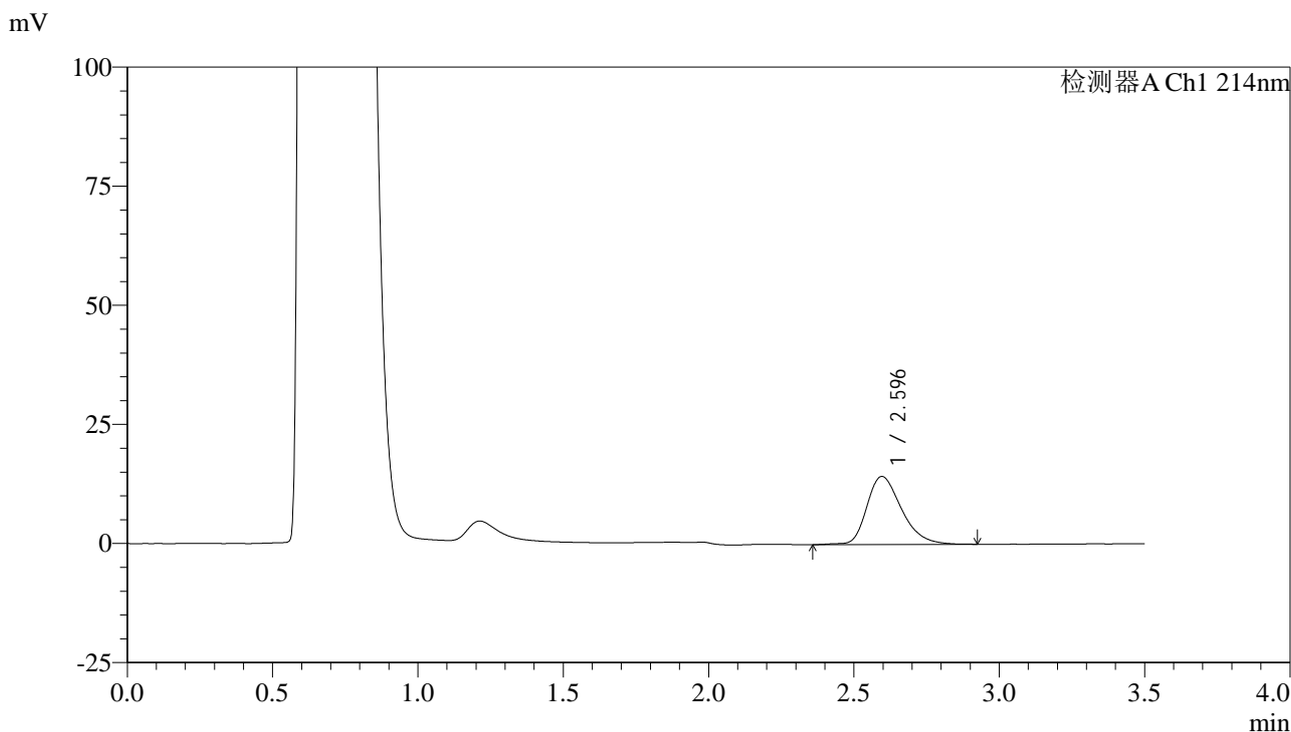
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	120640	100.000	14513	2346	1.319	--
总计		120640	100.000	14513			

图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2079-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:04:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

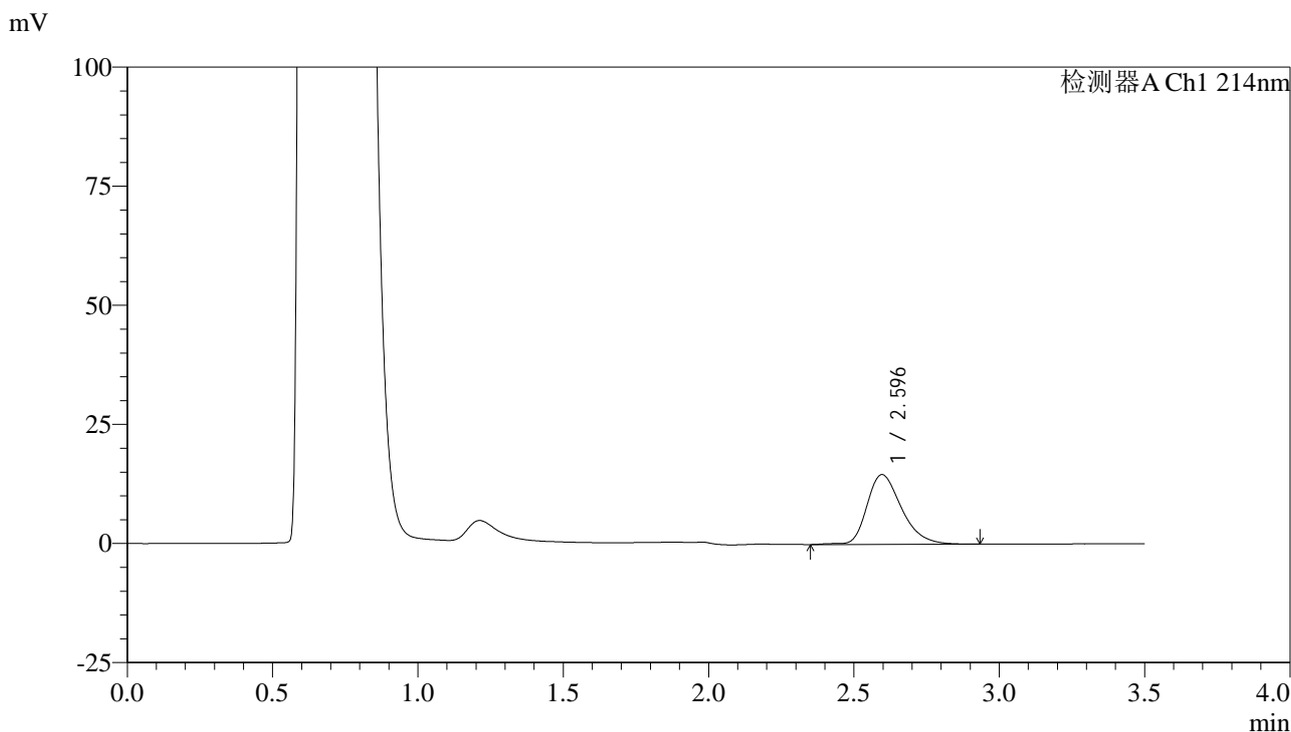
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	118744	100.000	14292	2340	1.313	--
总计		118744	100.000	14292			

图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2080-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

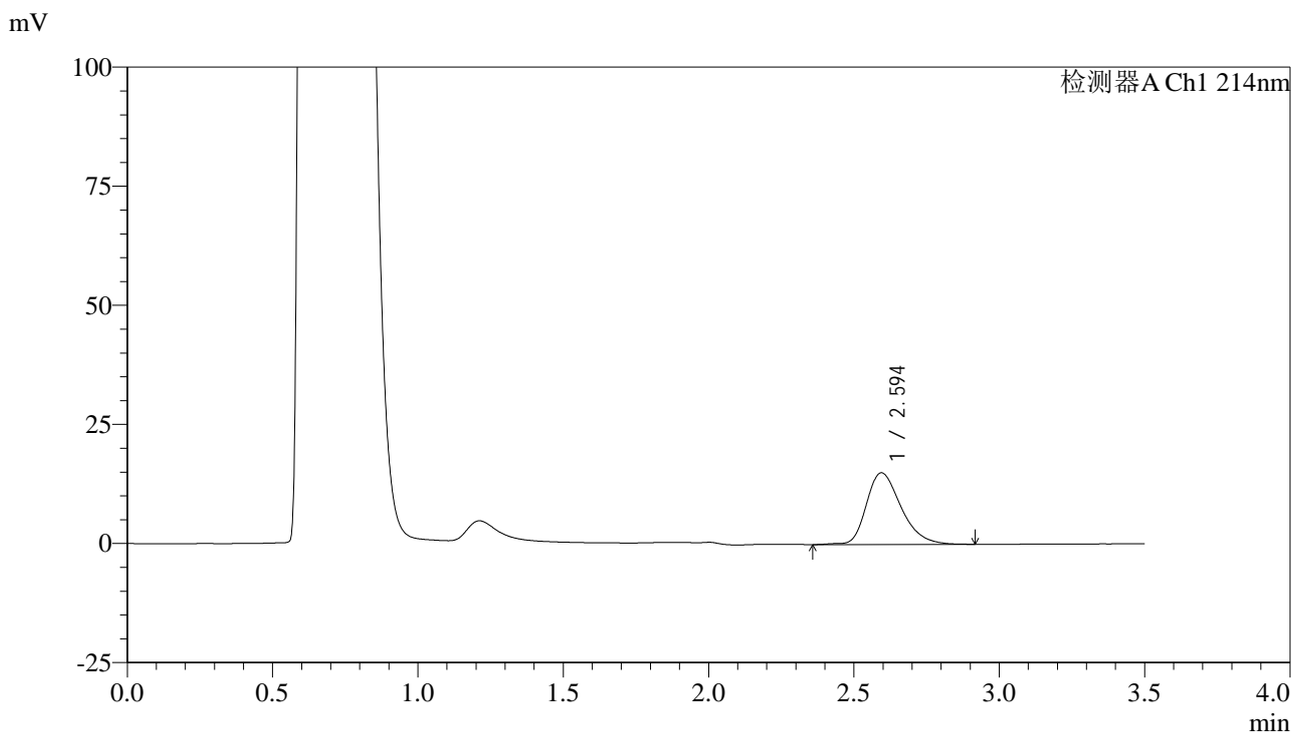
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	121532	100.000	14657	2366	1.318	--
总计		121532	100.000	14657			

图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2081-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

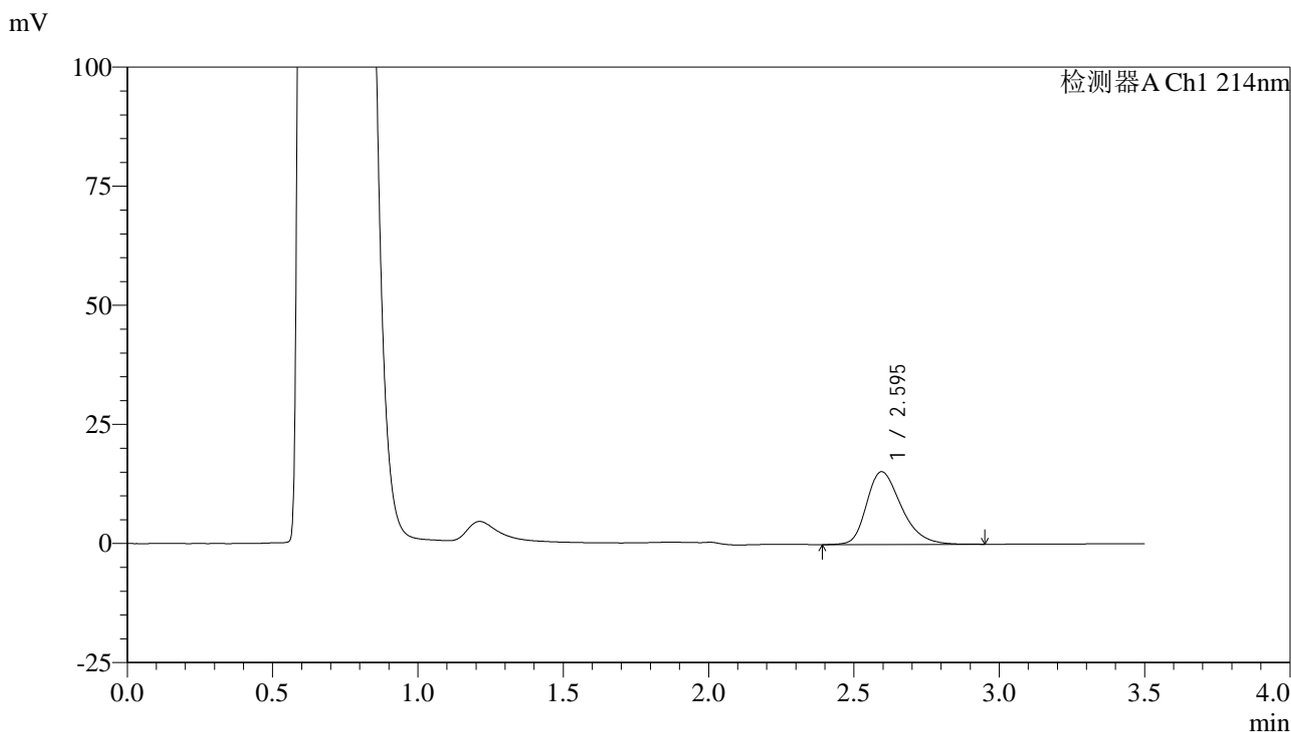
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	125150	100.000	15041	2337	1.315	--
总计		125150	100.000	15041			

图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2082-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

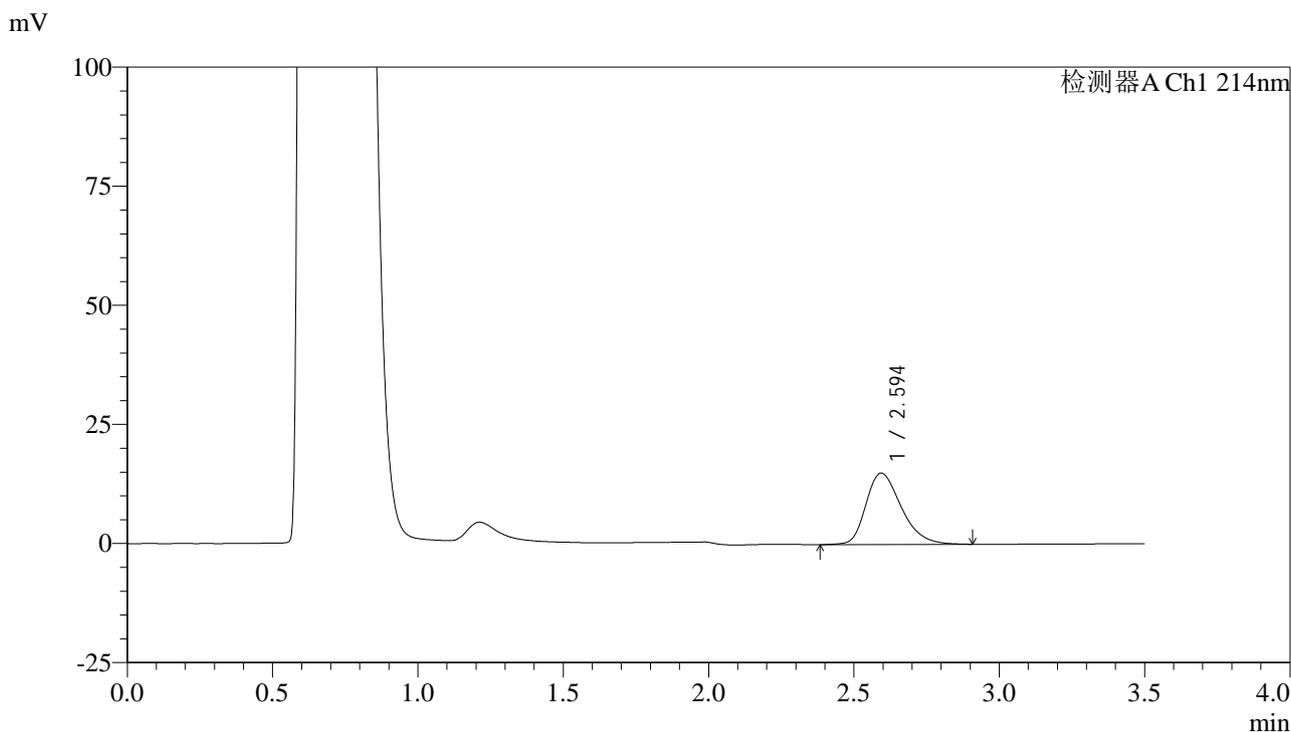
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	127071	100.000	15278	2326	1.313	--
总计		127071	100.000	15278			

图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2083-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:20:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

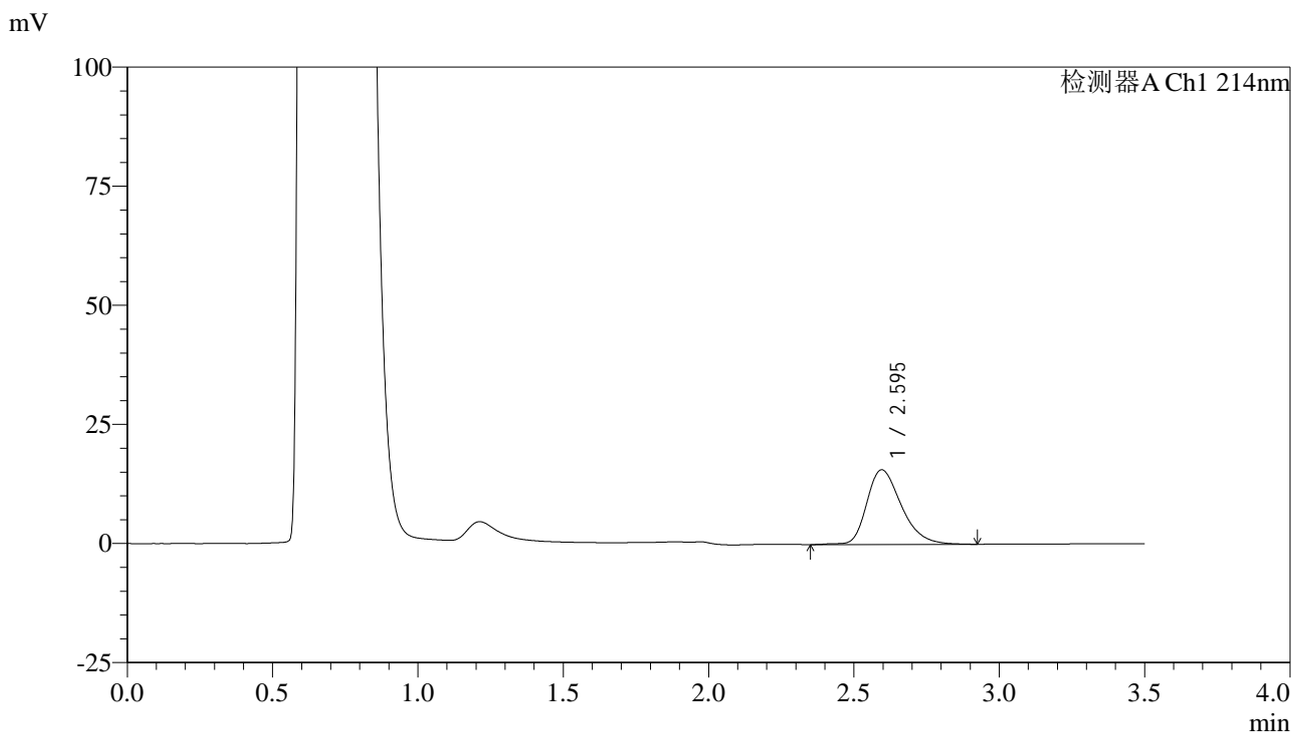
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	126736	100.000	14963	2239	1.312	--
总计		126736	100.000	14963			

图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2084-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:24:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

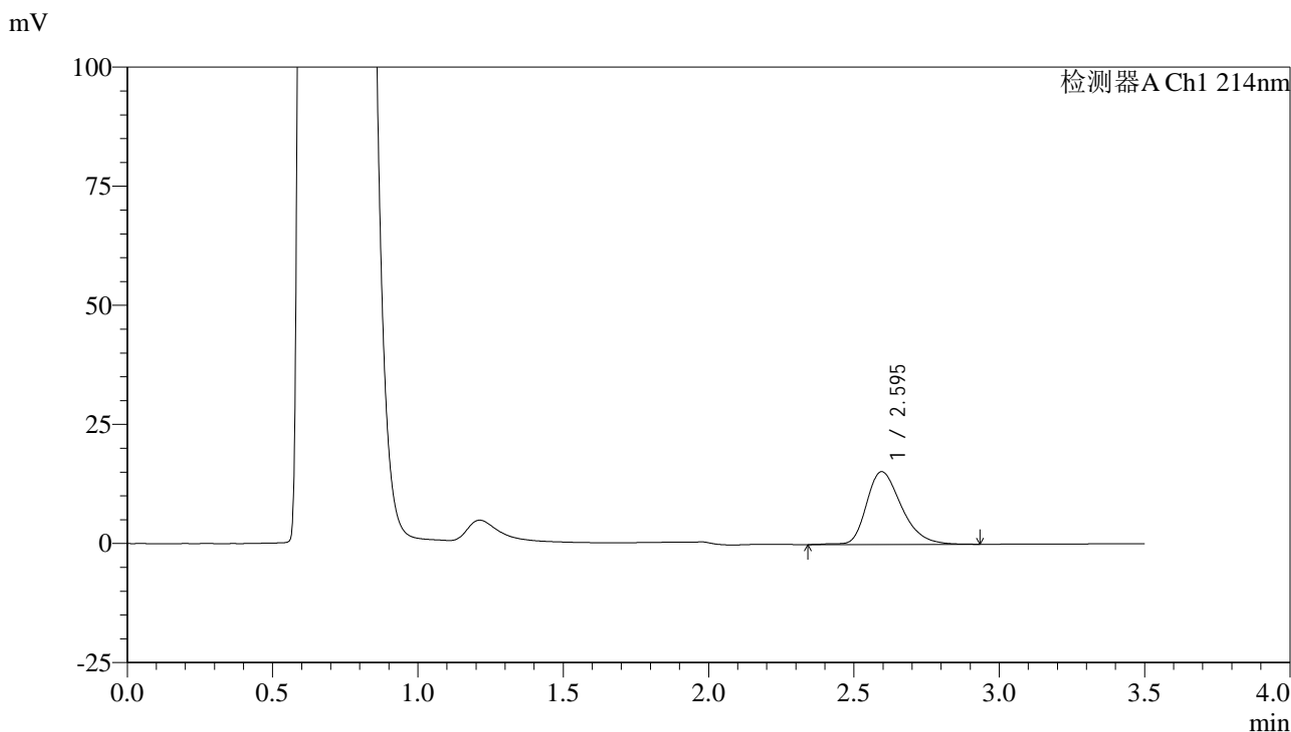
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	129731	100.000	15675	2359	1.322	--
总计		129731	100.000	15675			

图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2085-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

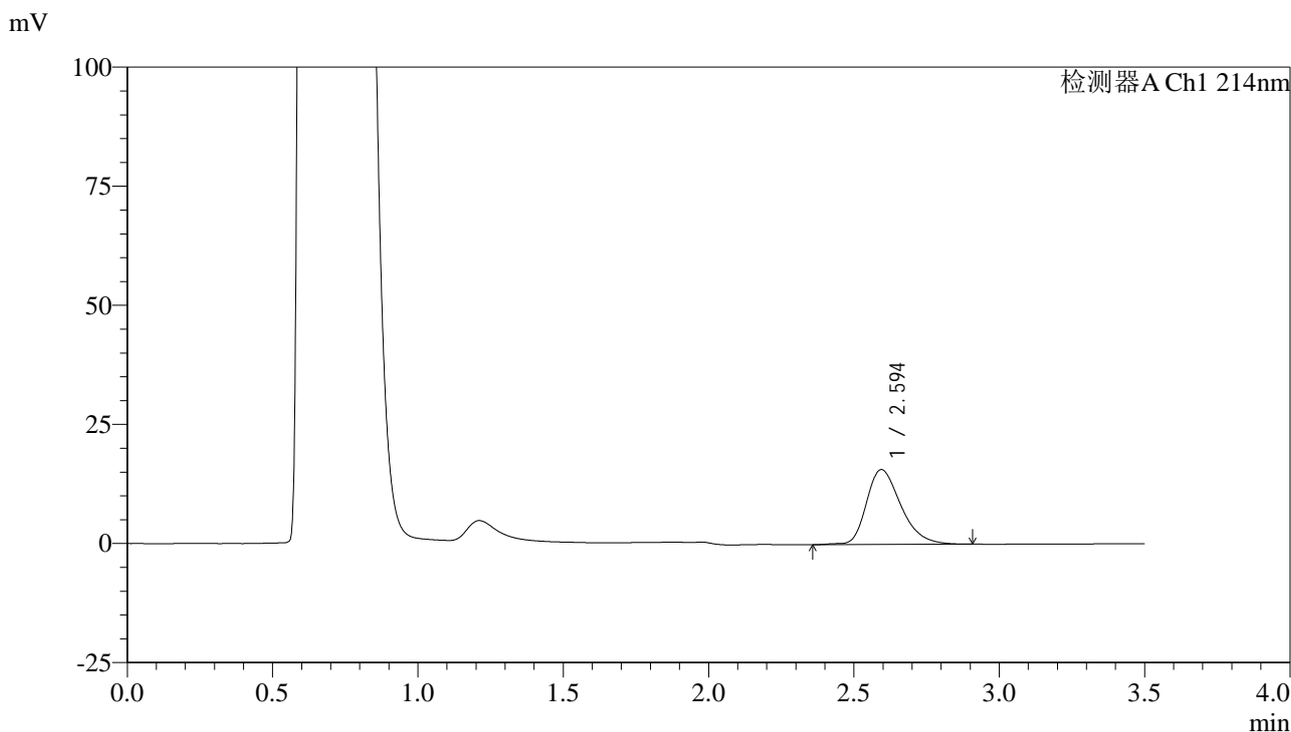
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	127770	100.000	15275	2308	1.320	--
总计		127770	100.000	15275			

图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2086-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:32:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:00 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	2.594	129585	100.000	15703	2371	1.315	--
总计		129585	100.000	15703			

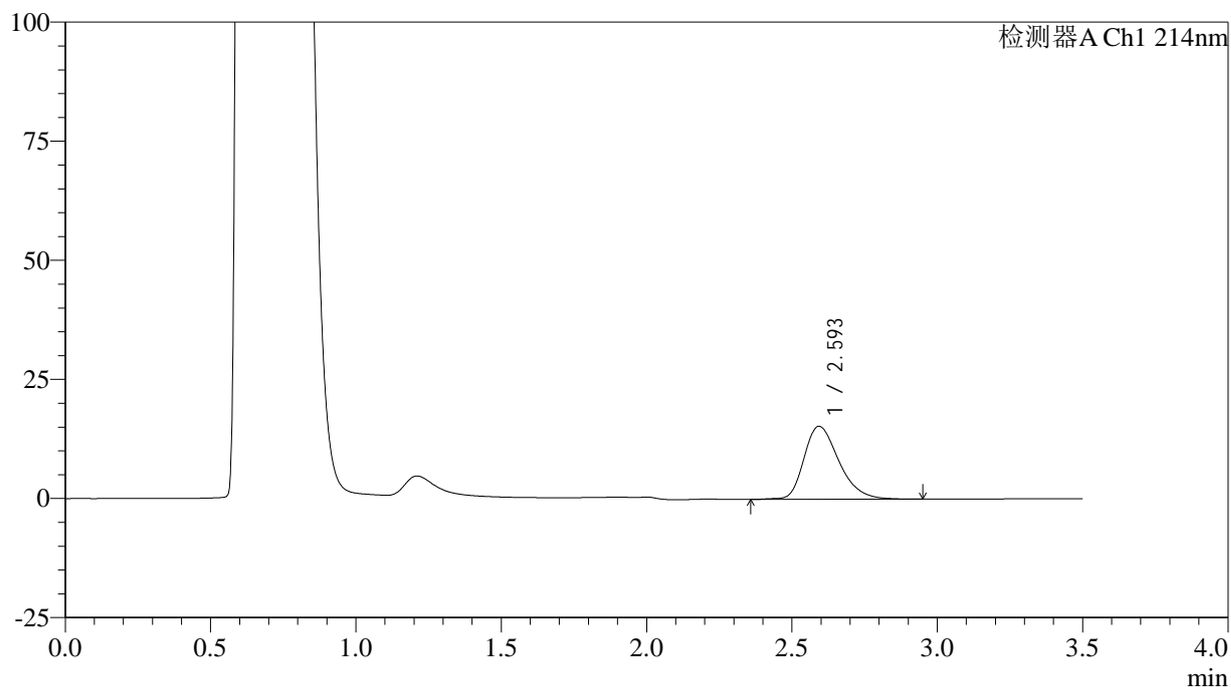
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2087-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:36:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	128851	100.000	15322	2288	1.316	--
总计		128851	100.000	15322			

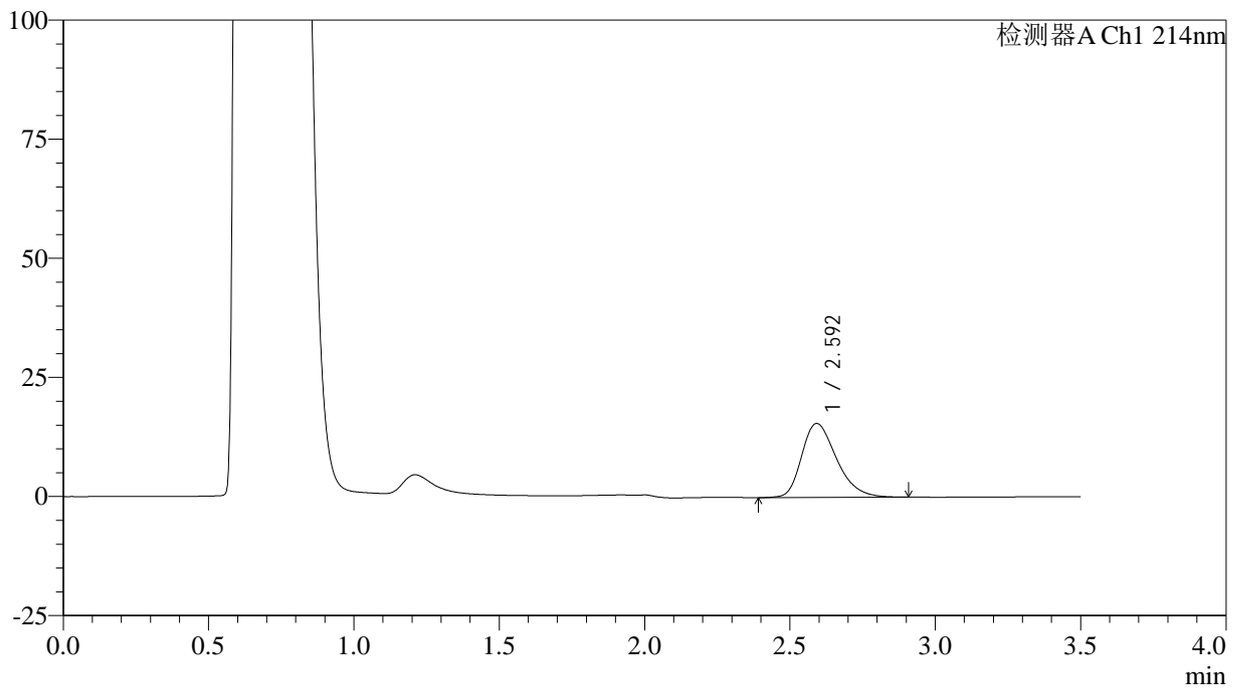
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2088-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:39:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

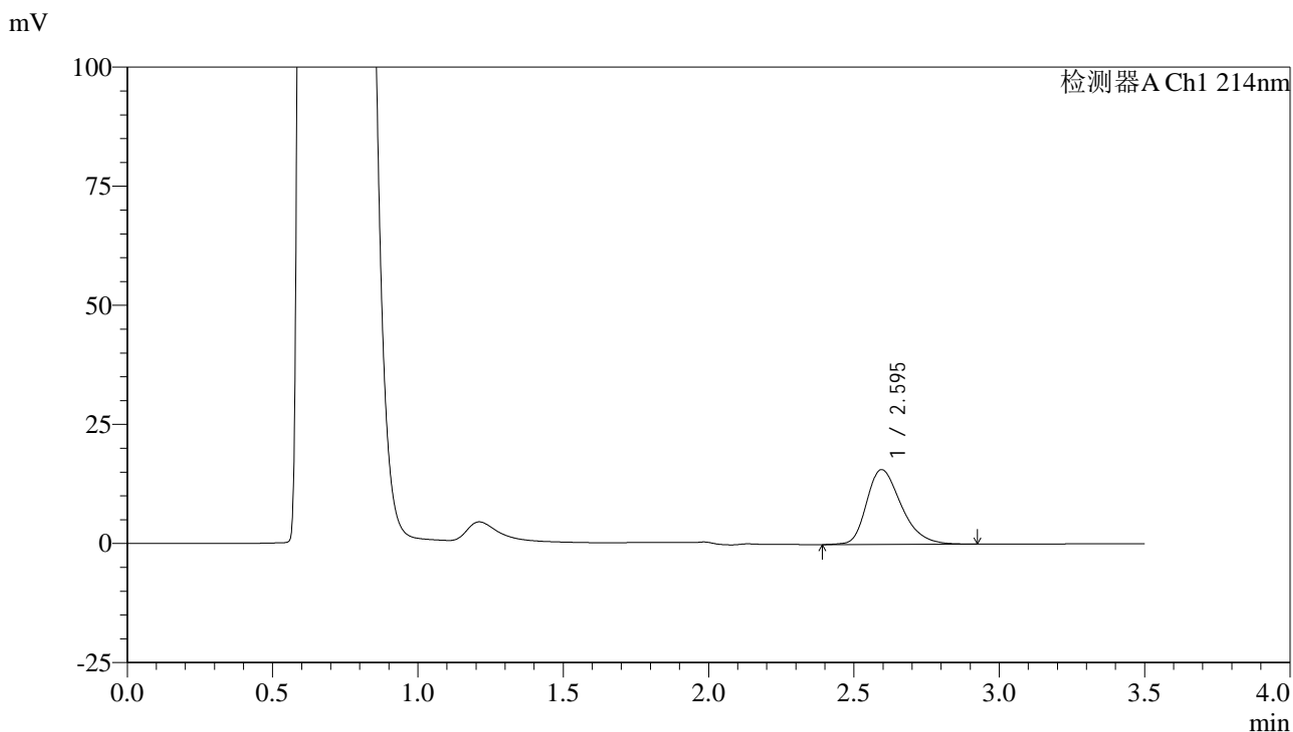
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	129675	100.000	15503	2282	1.313	--
总计		129675	100.000	15503			

图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2089-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:43:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

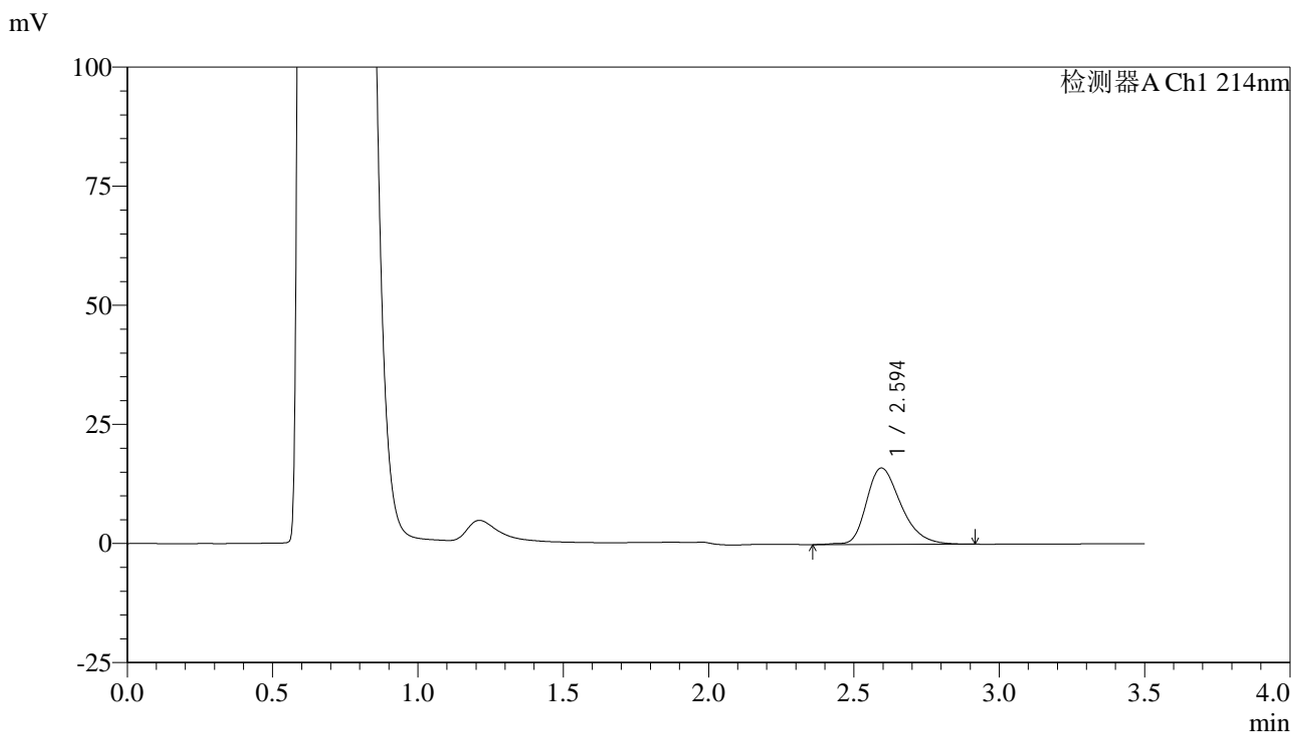
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	130494	100.000	15703	2331	1.318	--
总计		130494	100.000	15703			

图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2090-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

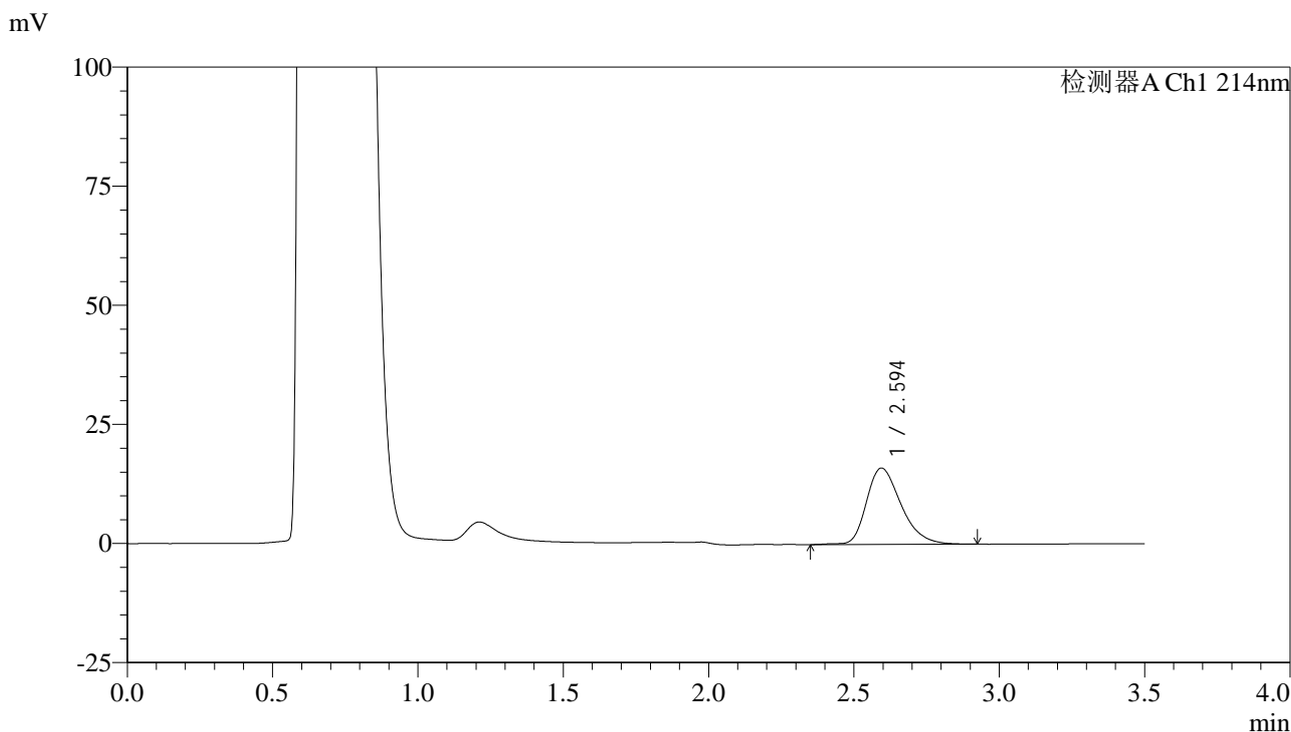
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	132616	100.000	16038	2367	1.318	--
总计		132616	100.000	16038			

图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2091-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:51:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

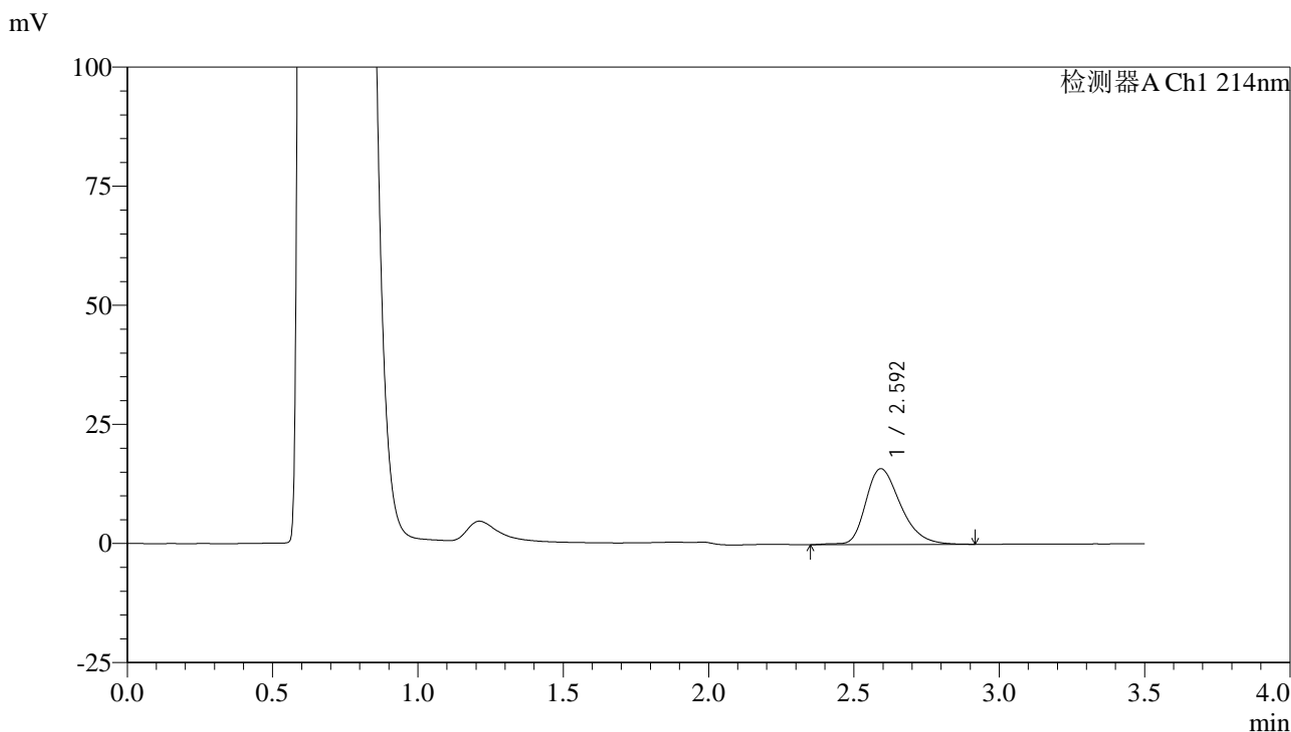
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	132937	100.000	16019	2347	1.322	--
总计		132937	100.000	16019			

图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2092-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:55:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	132963	100.000	15879	2316	1.318	--
总计		132963	100.000	15879			

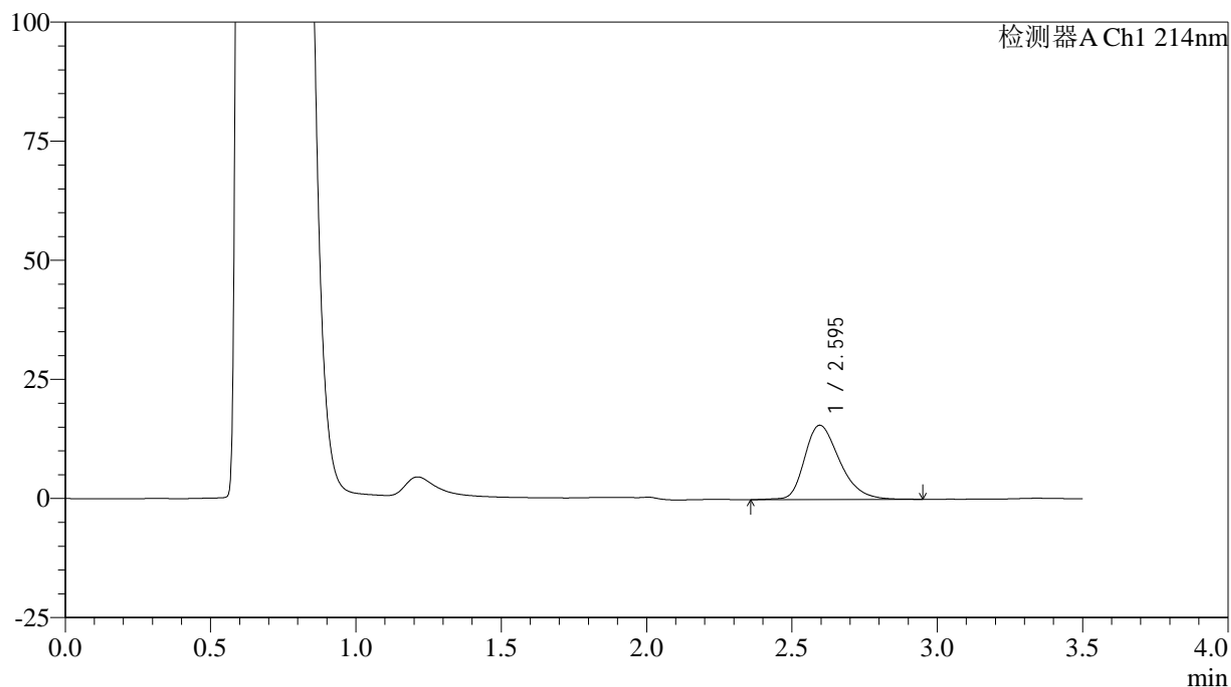
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2093-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:59:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	130706	100.000	15590	2286	1.319	--
总计		130706	100.000	15590			

图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

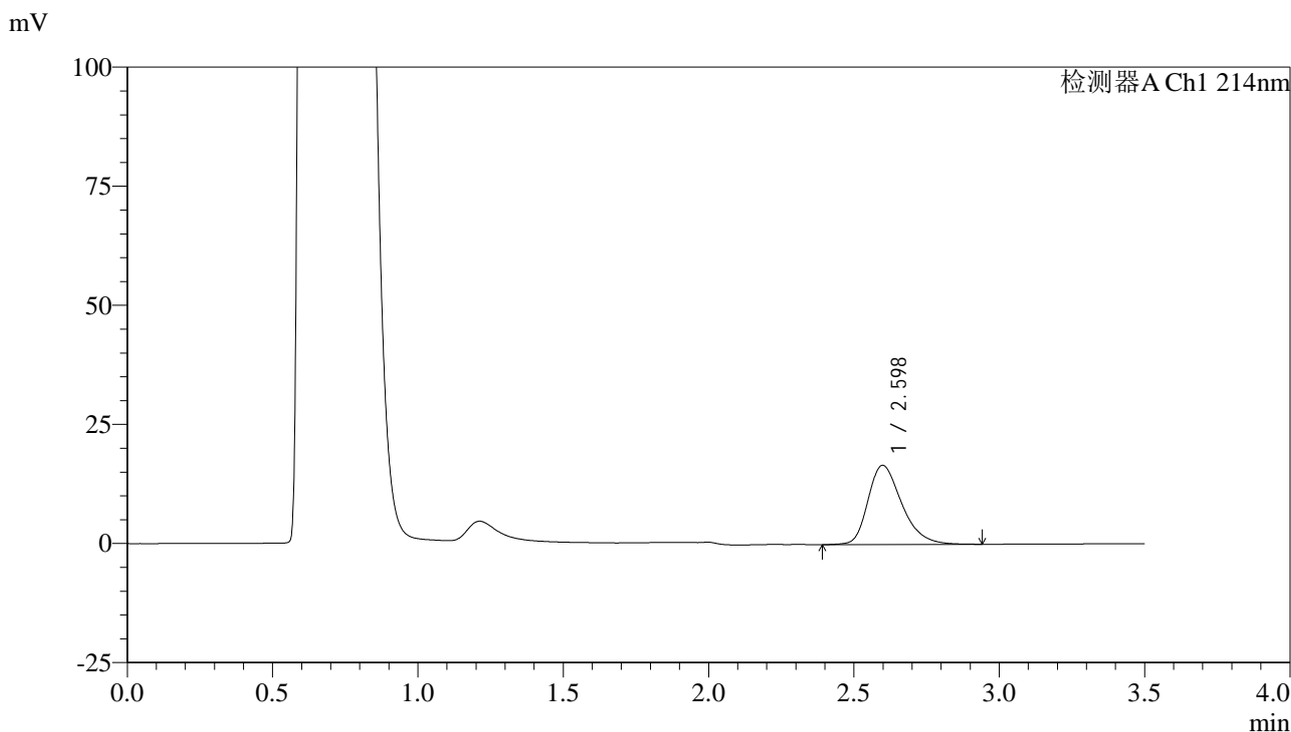


# SMF-386

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2094-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:03:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

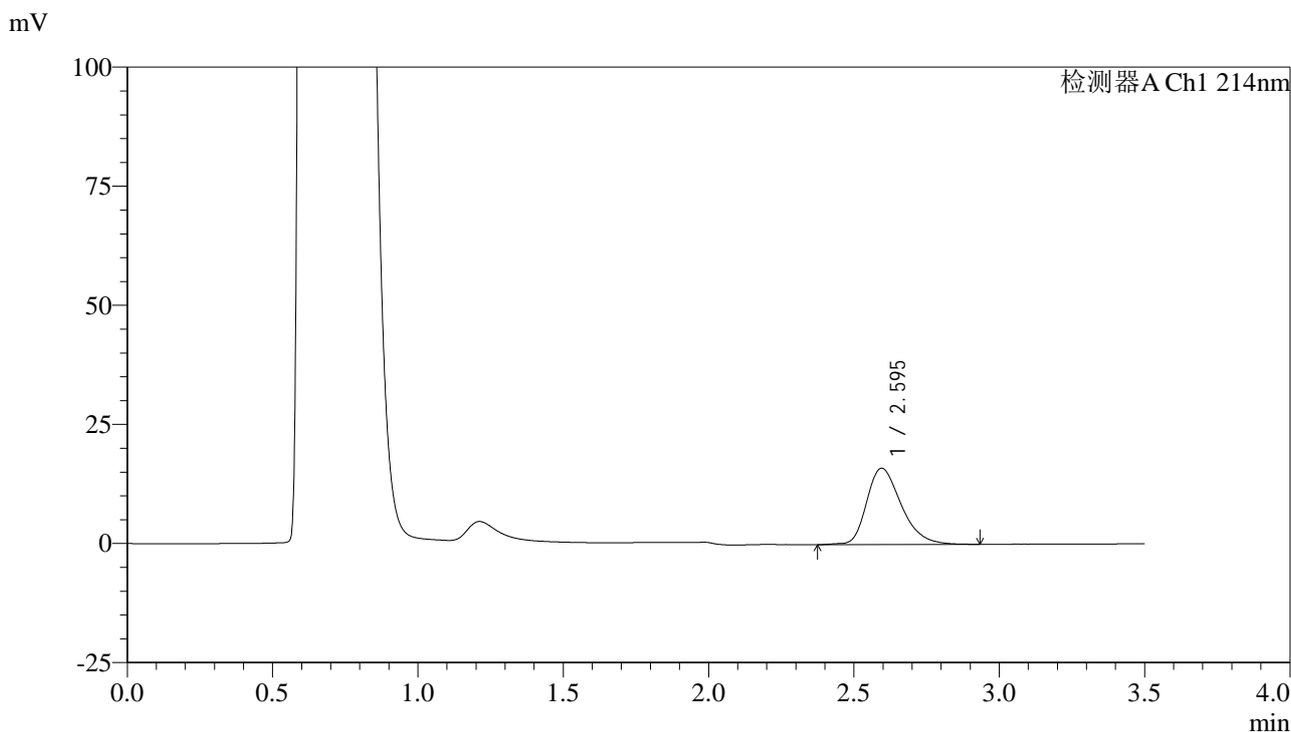
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	134424	100.000	16623	2484	1.321	--
总计		134424	100.000	16623			

图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2095-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:07:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

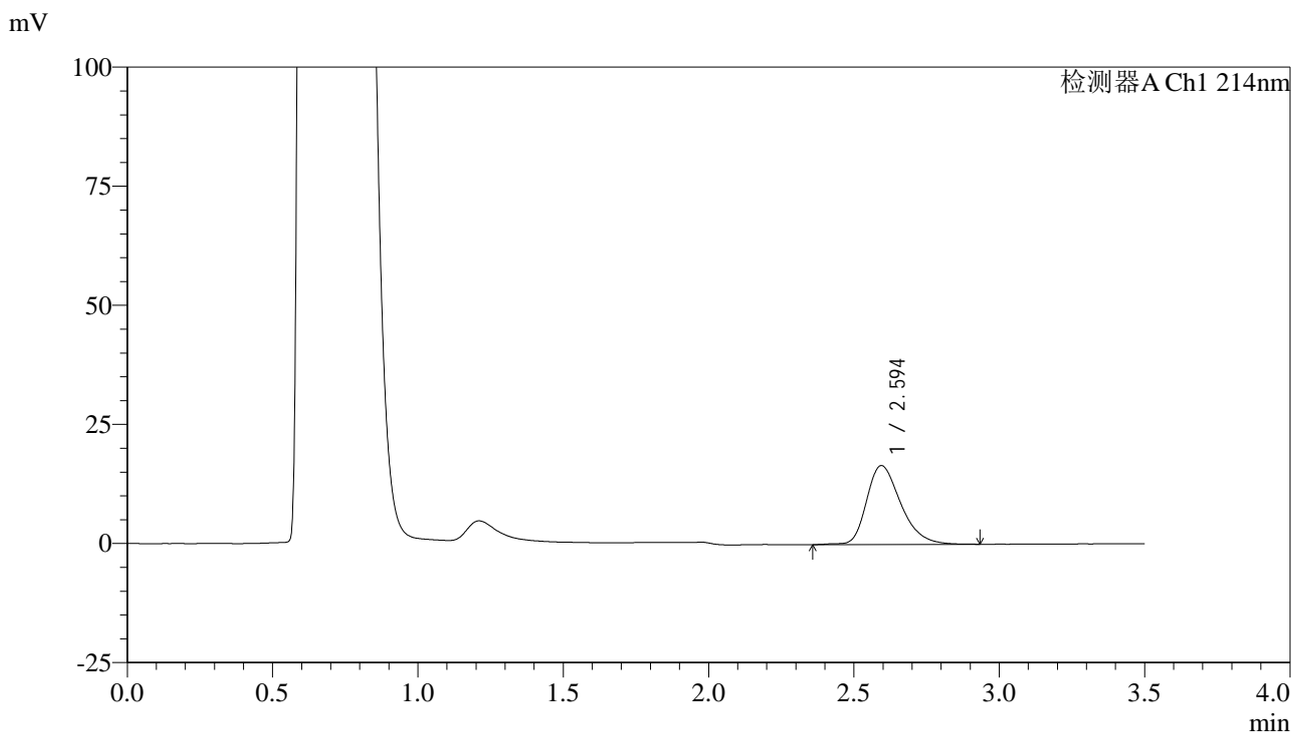
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	132534	100.000	16019	2355	1.317	--
总计		132534	100.000	16019			

图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2096-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:30 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	2.594	135564	100.000	16554	2417	1.319	--
总计		135564	100.000	16554			

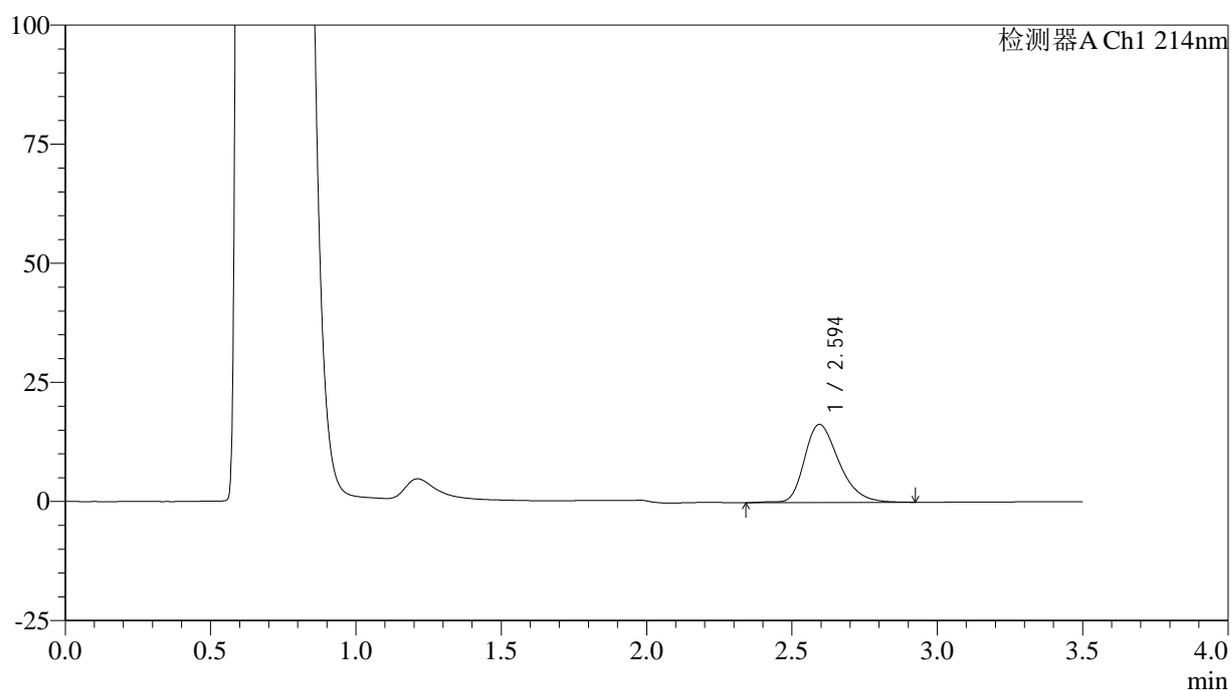
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2097-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:15:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

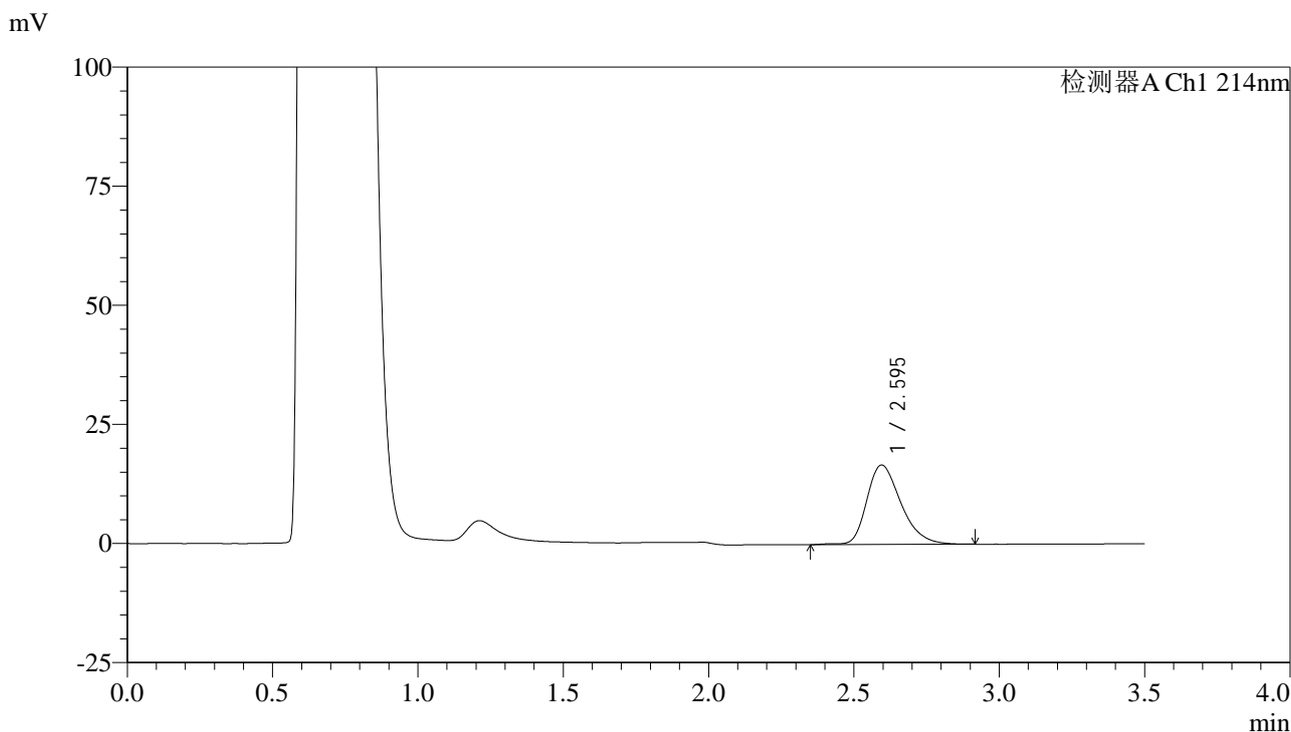
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	135465	100.000	16384	2361	1.318	--
总计		135465	100.000	16384			

图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2098-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:19:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:36 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	2.595	136544	100.000	16677	2408	1.318	--
总计		136544	100.000	16677			

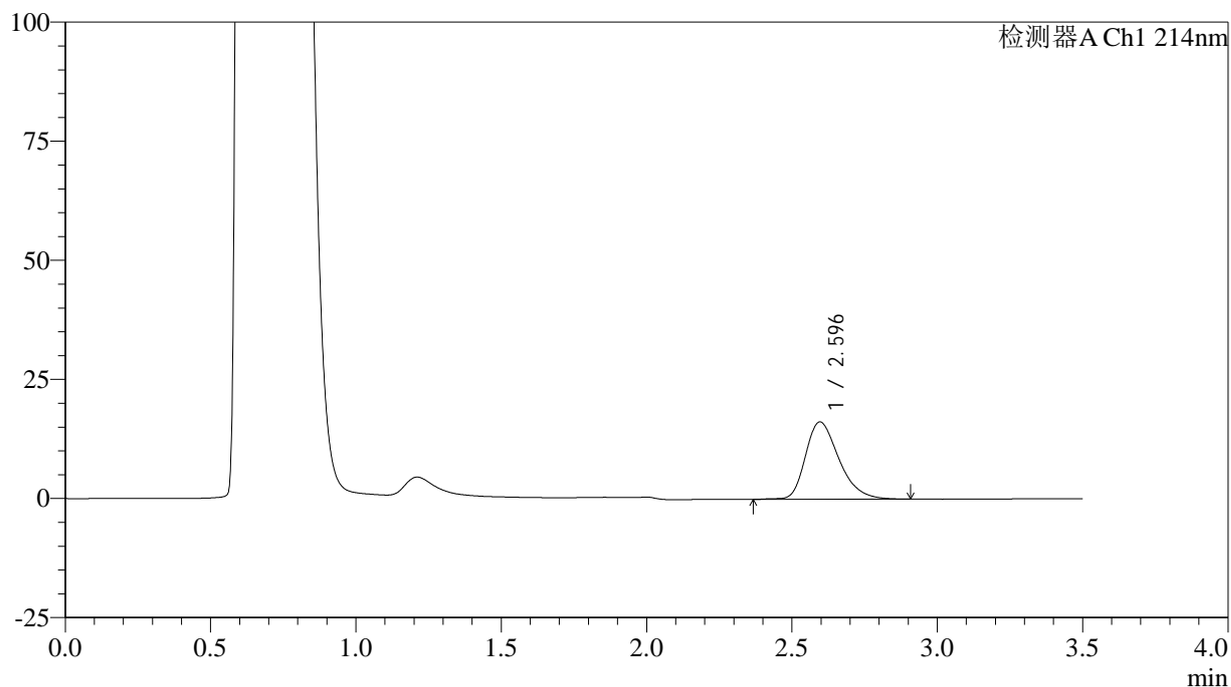
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2099-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:23:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

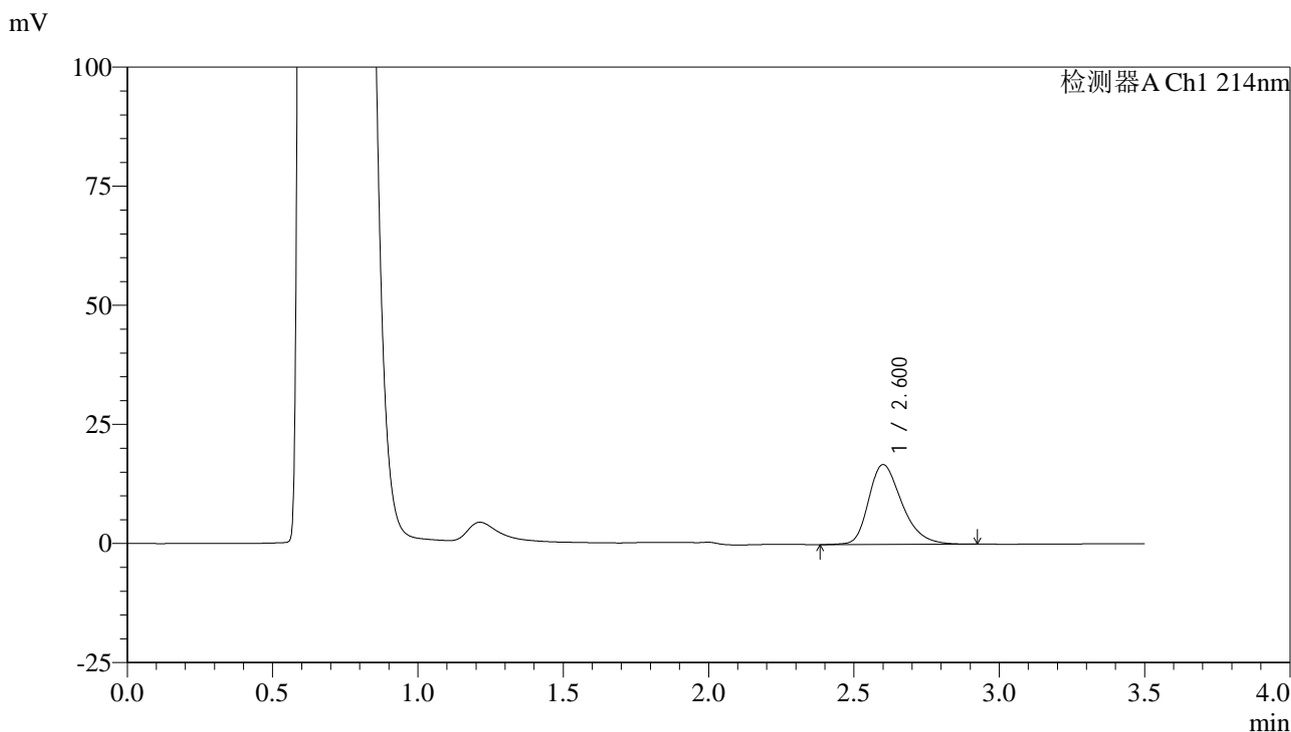
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	131007	100.000	16270	2492	1.323	--
总计		131007	100.000	16270			

图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2100-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

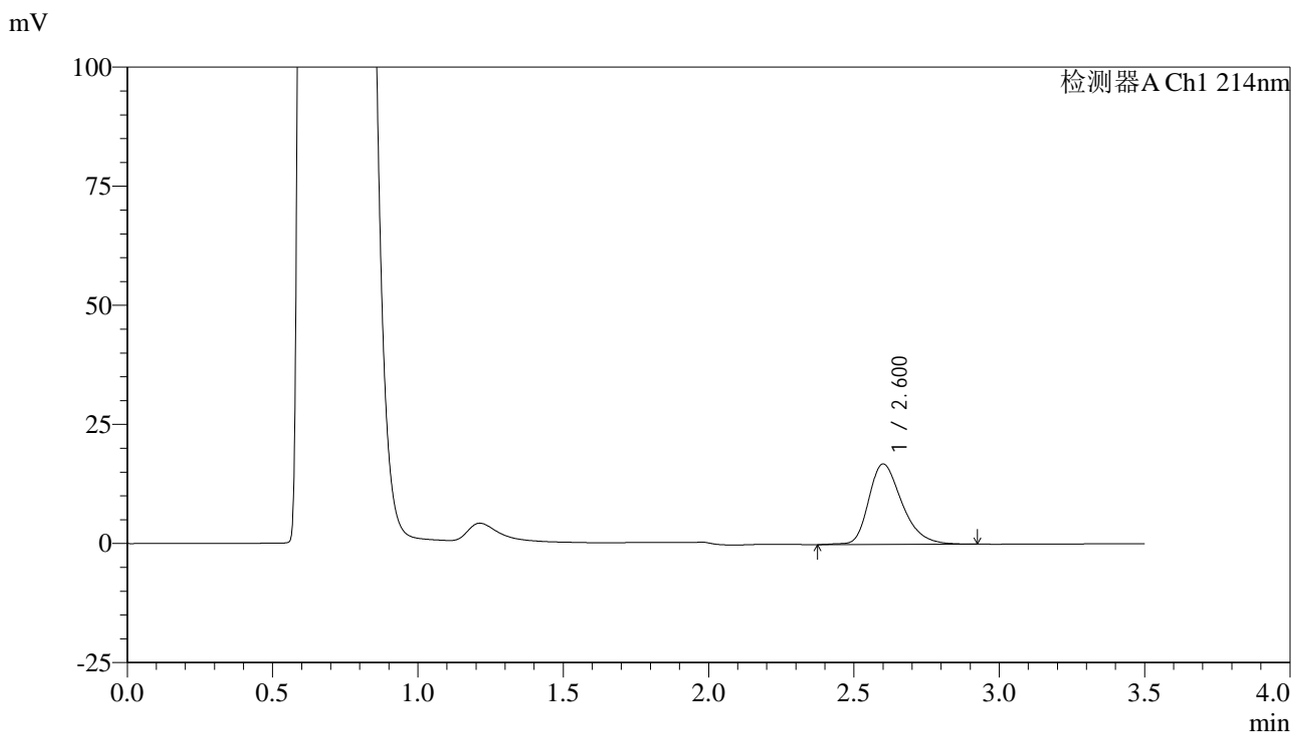
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	133551	100.000	16746	2555	1.314	--
总计		133551	100.000	16746			

图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2101-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

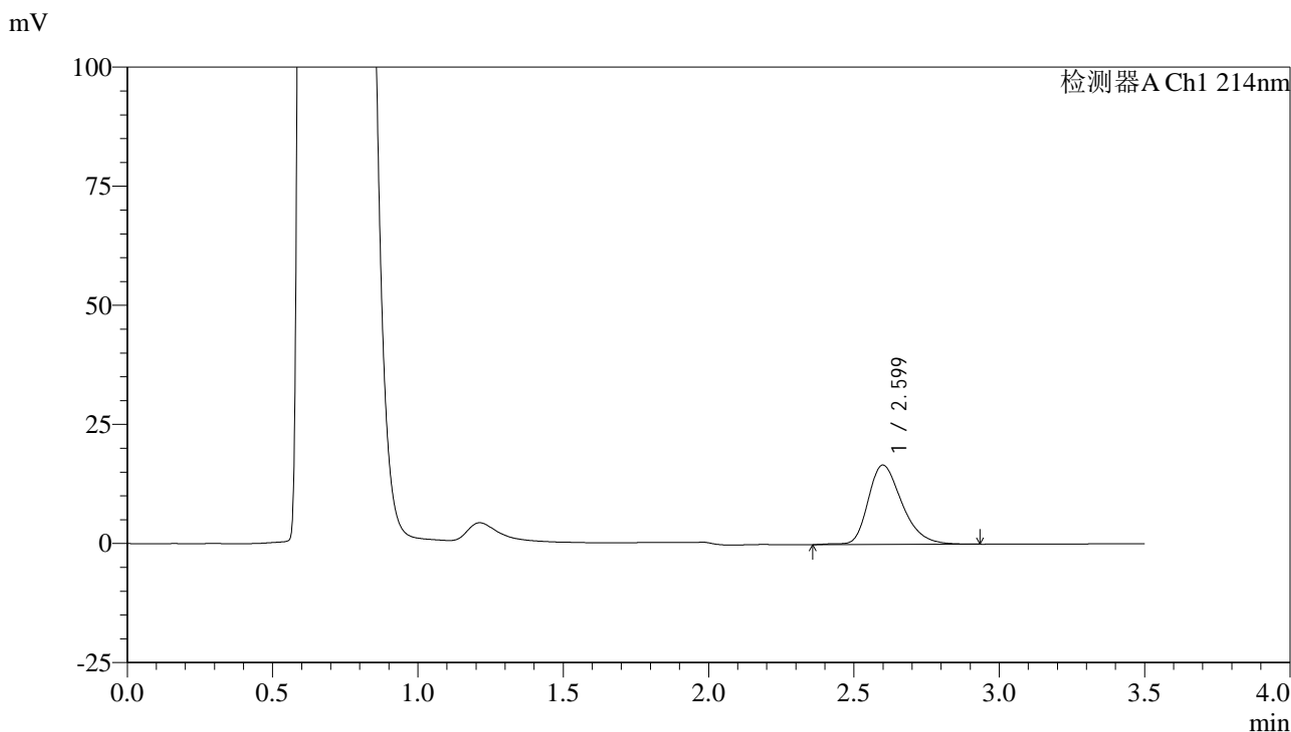
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	134490	100.000	16871	2567	1.321	--
总计		134490	100.000	16871			

图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2102-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:38:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

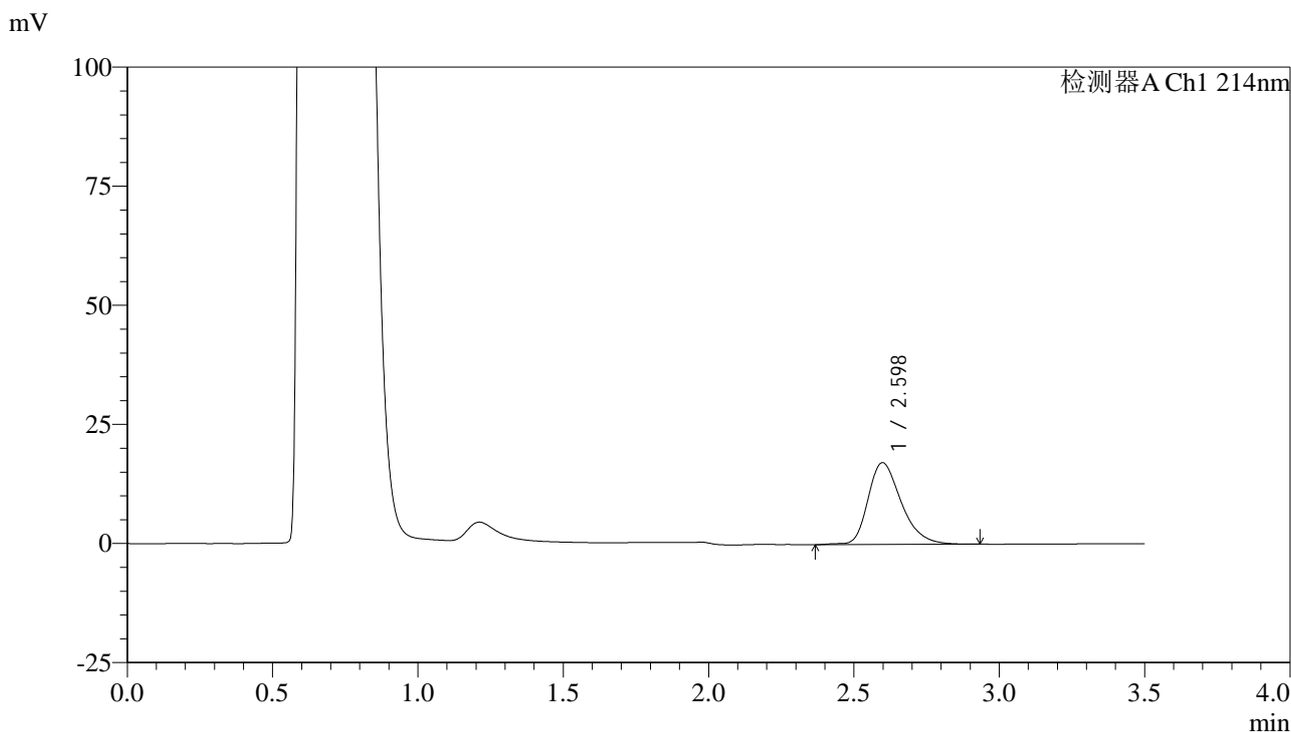
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	135258	100.000	16658	2463	1.317	--
总计		135258	100.000	16658			

图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2103-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

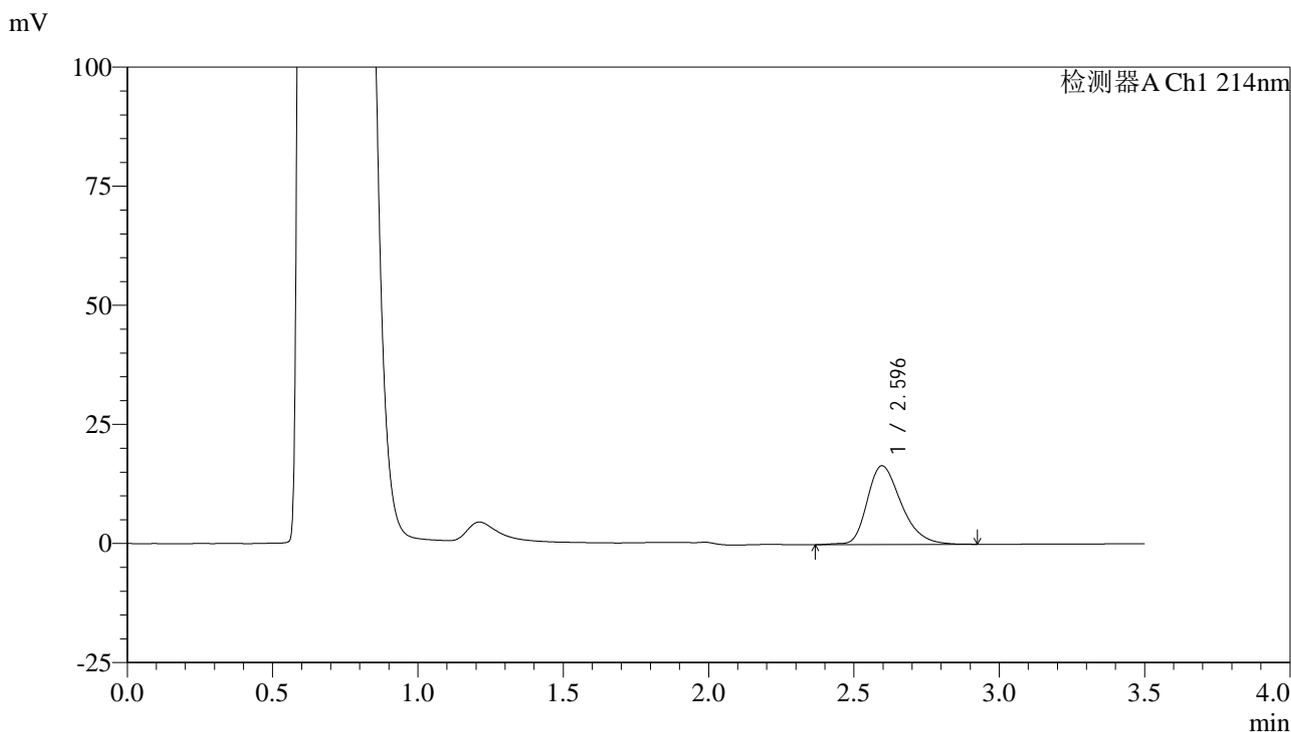
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	136874	100.000	17178	2568	1.319	--
总计		136874	100.000	17178			

图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2104-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:42:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

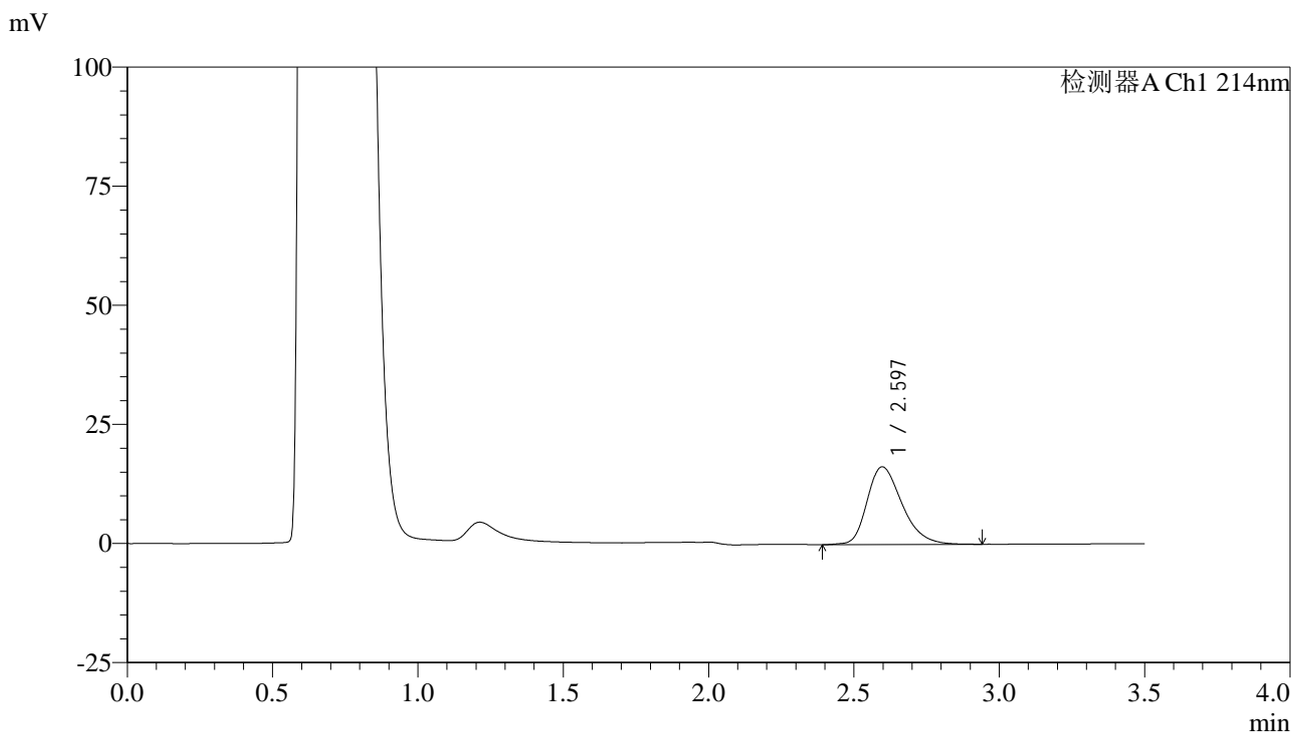
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	134743	100.000	16537	2435	1.314	--
总计		134743	100.000	16537			

图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2105-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:46:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	136567	100.000	16324	2298	1.308	--
总计		136567	100.000	16324			

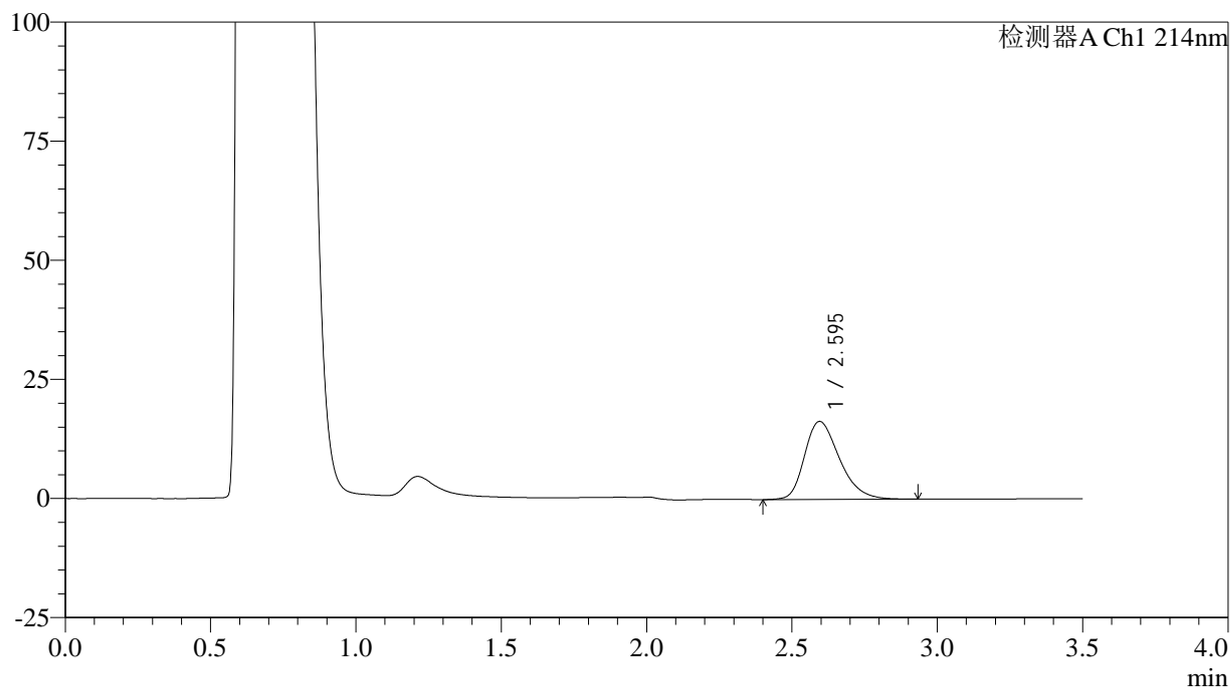
图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2106-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:50:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

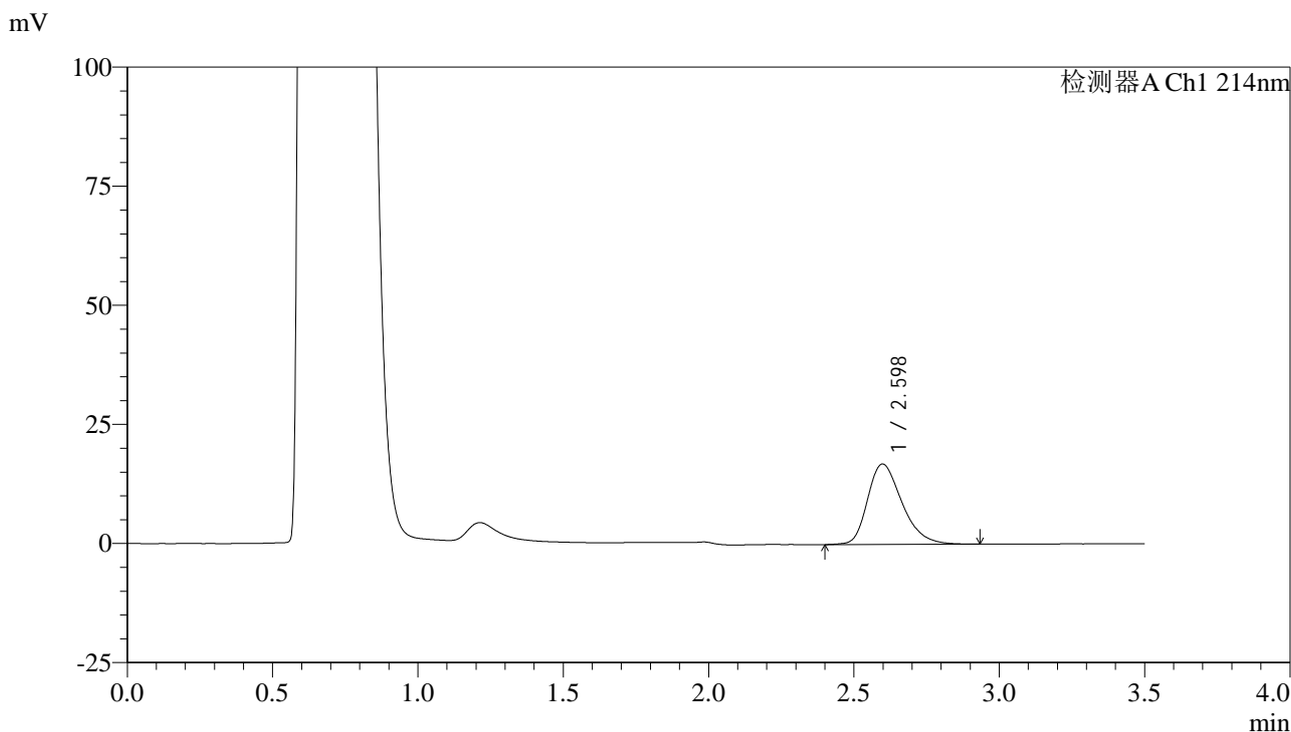
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	136919	100.000	16376	2287	1.309	--
总计		136919	100.000	16376			

图62 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2107-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:54:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:03 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	2.598	139008	100.000	16883	2373	1.313	--
总计		139008	100.000	16883			

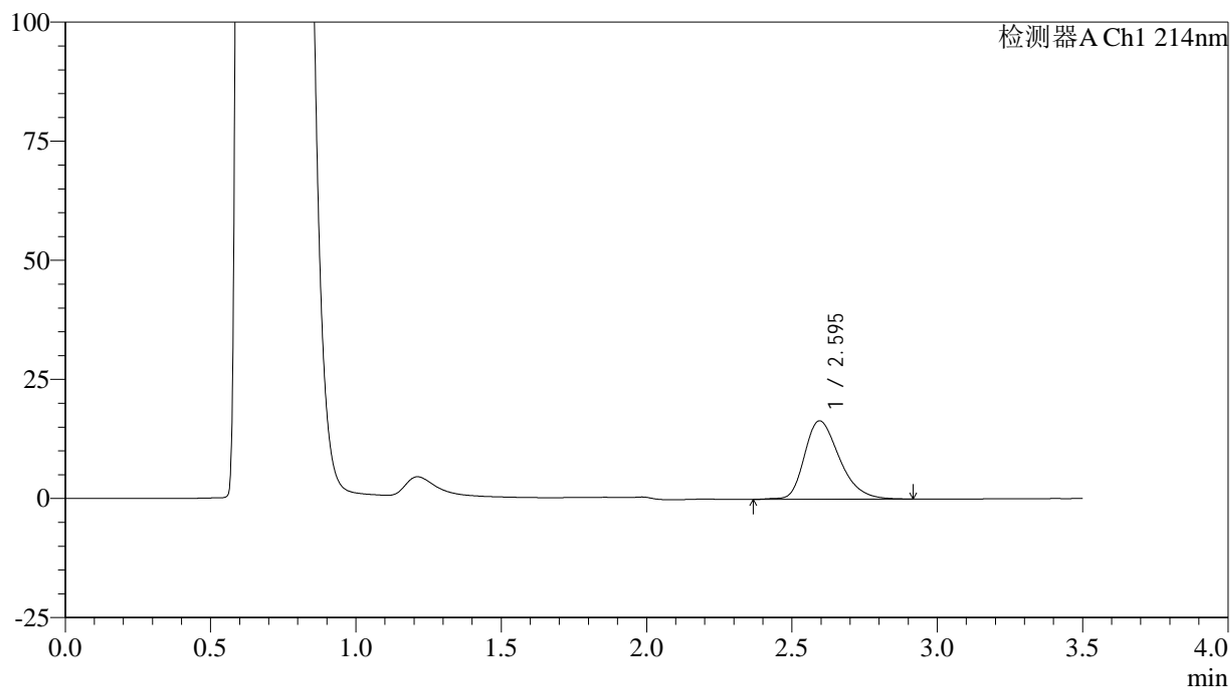
图63 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2108-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:58:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

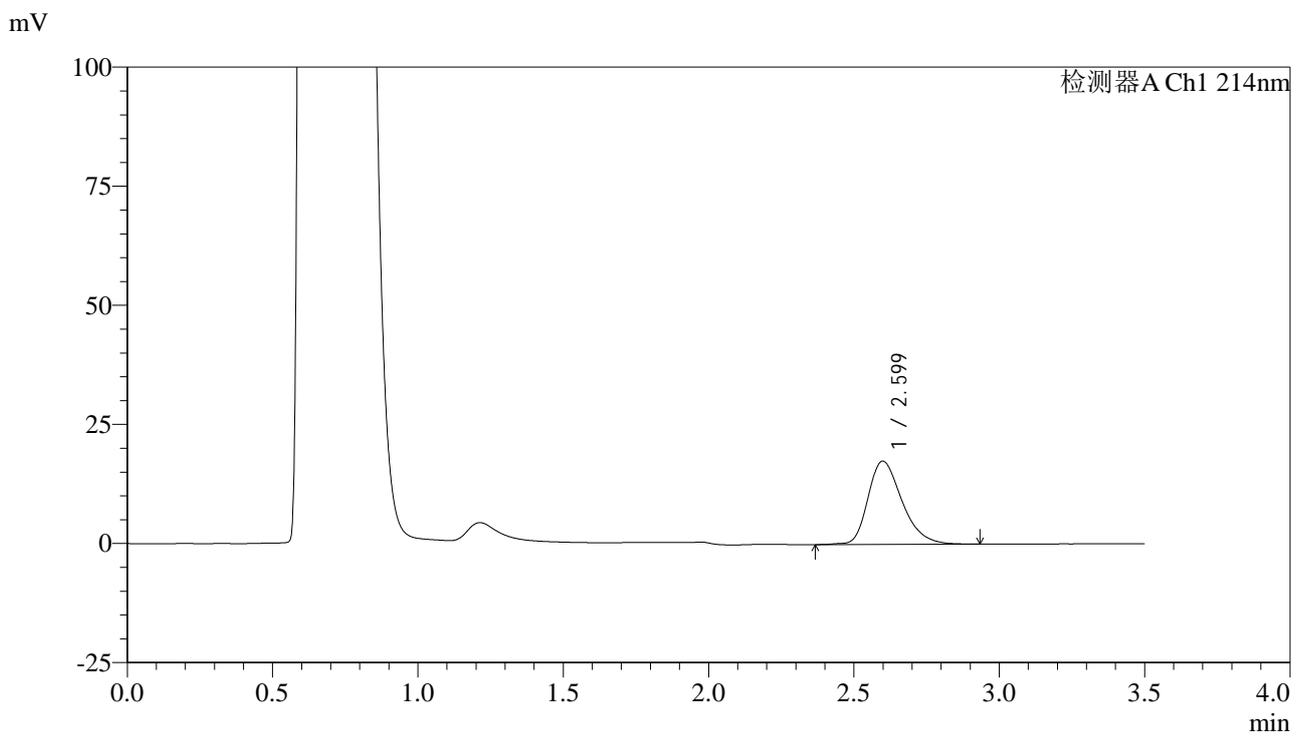
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	137682	100.000	16457	2291	1.313	--
总计		137682	100.000	16457			

图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2109-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:02:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

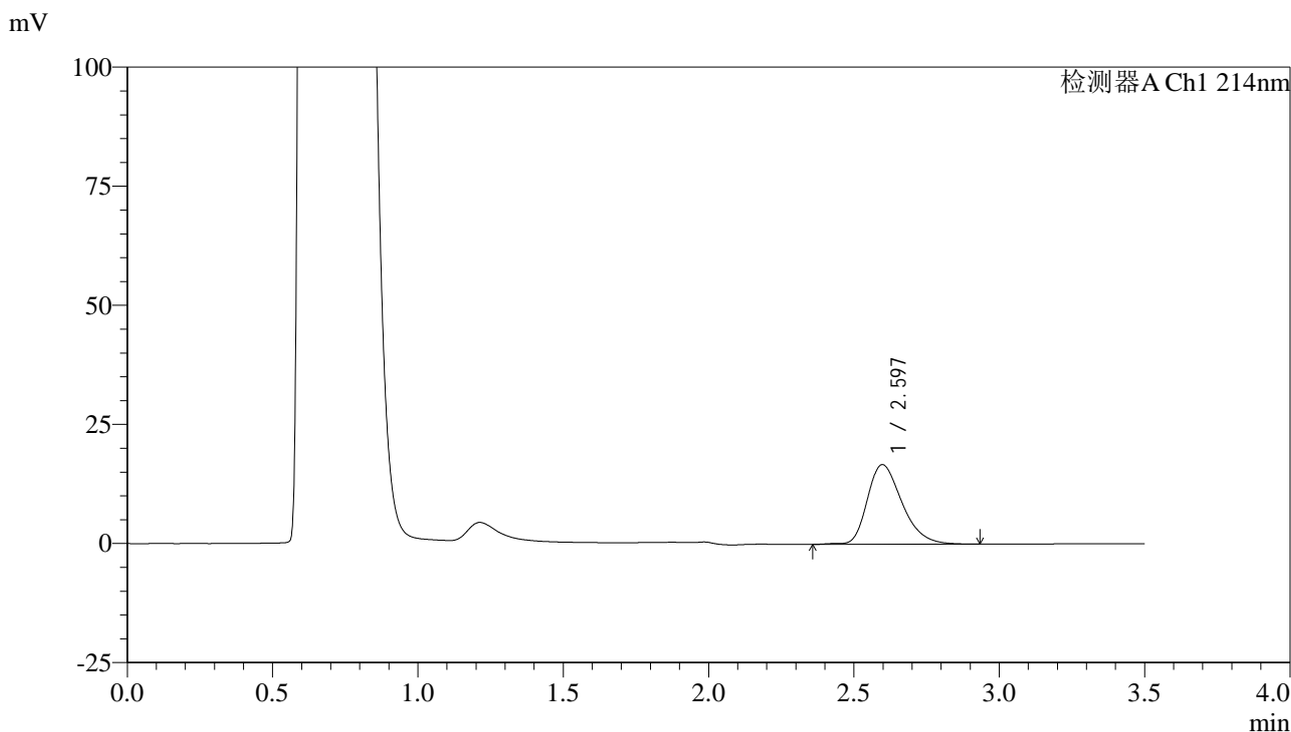
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	142693	100.000	17489	2435	1.316	--
总计		142693	100.000	17489			

图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2110-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:06:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

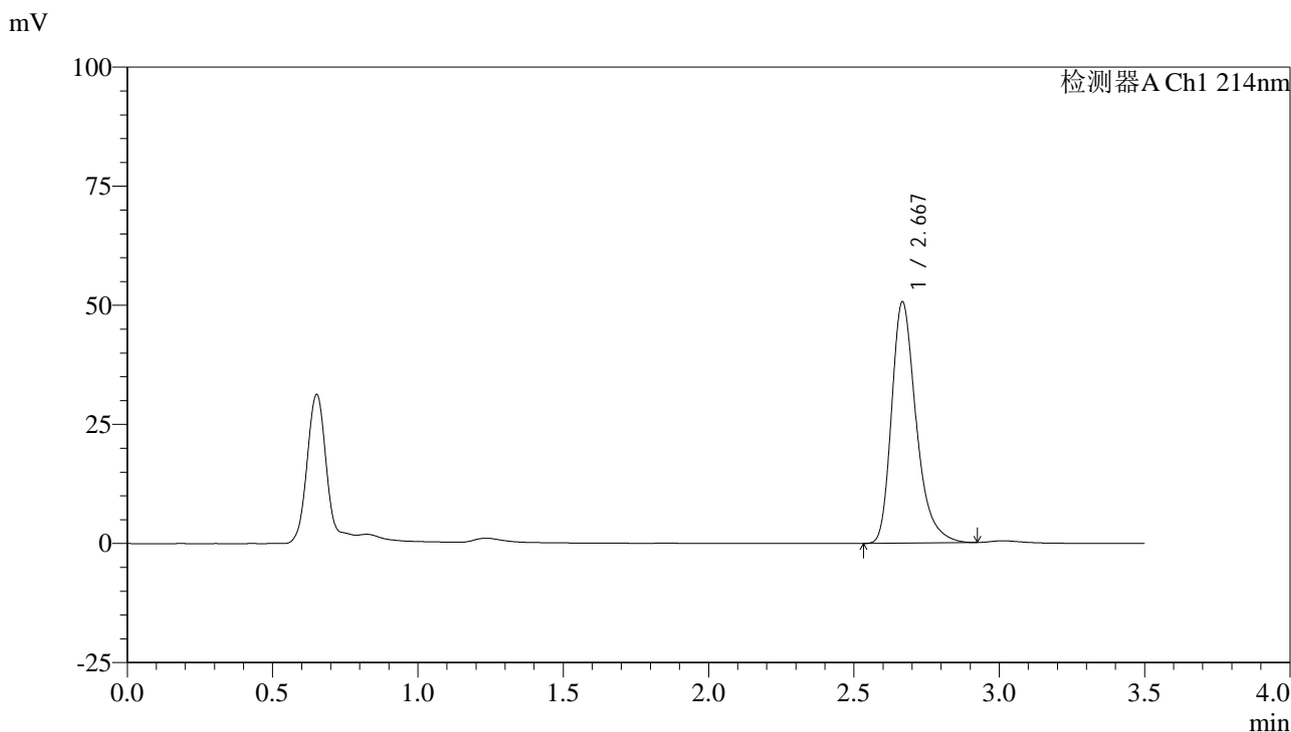
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	139638	100.000	16748	2322	1.316	--
总计		139638	100.000	16748			

图66 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921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 - 0-117/24-2111-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:10:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:39:15 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	2.667	297965	100.000	50419	5016	1.321	--
总计		297965	100.000	50419			

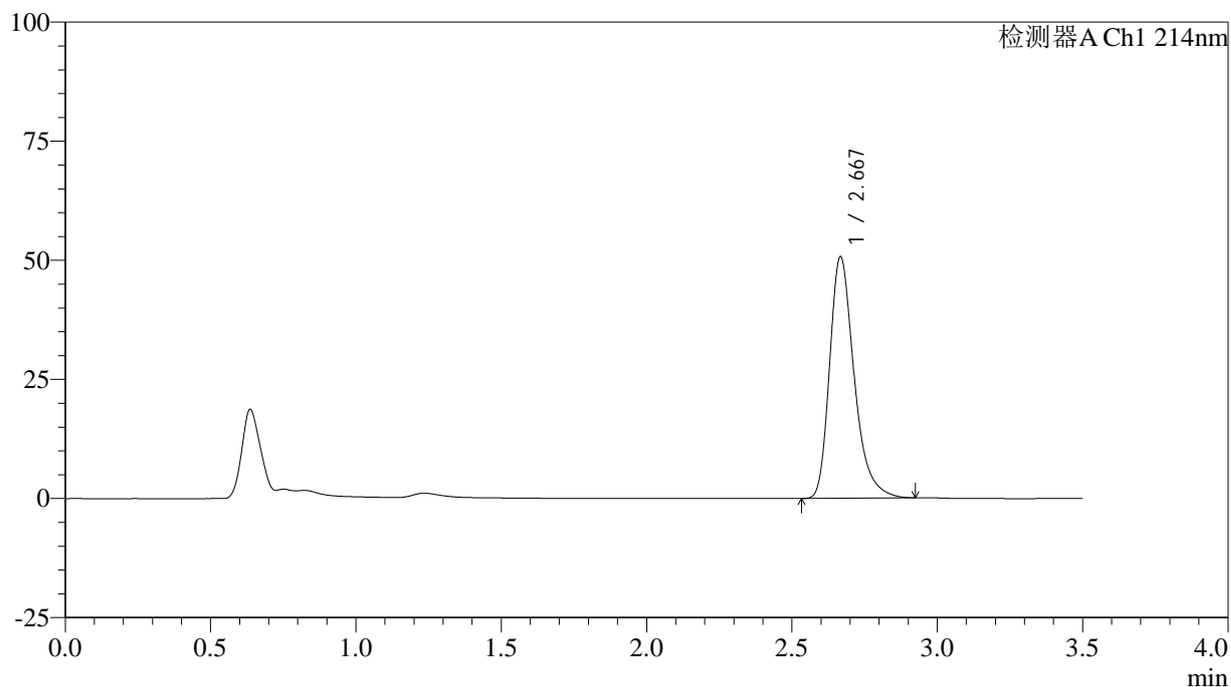
图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2112-2 - zzp-2025102921p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:14:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	298201	100.000	50474	5026	1.322	--
总计		298201	100.000	50474			

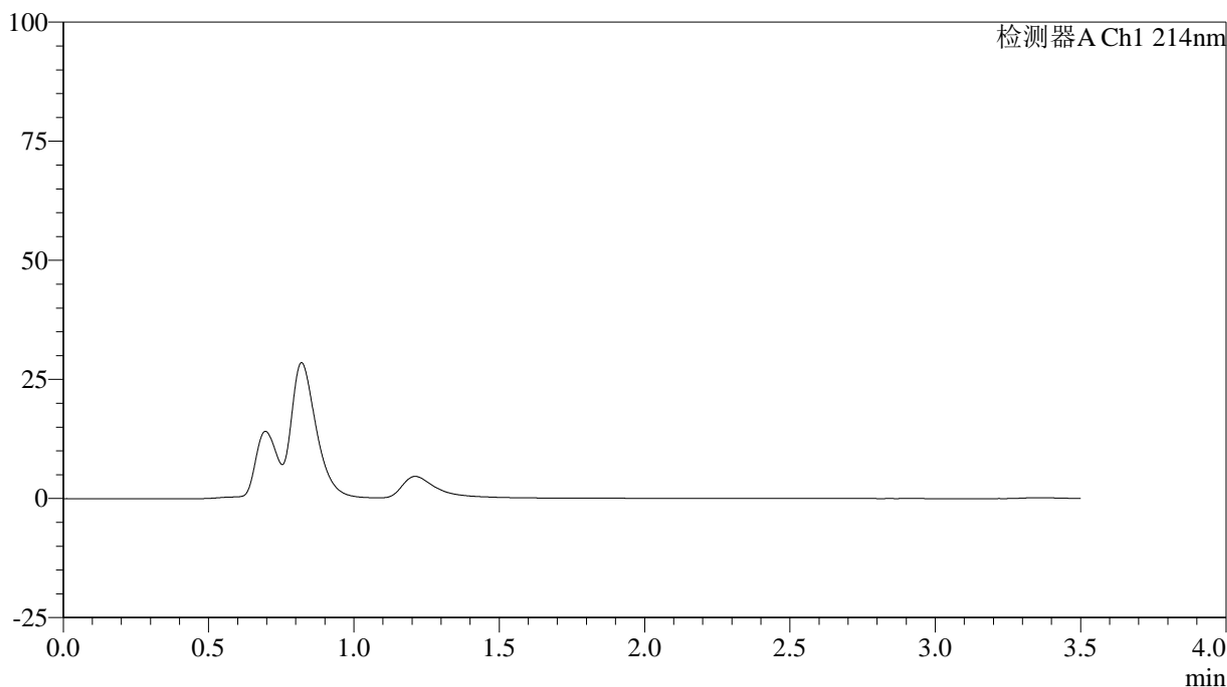
图68 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102921批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-117/24-2113-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

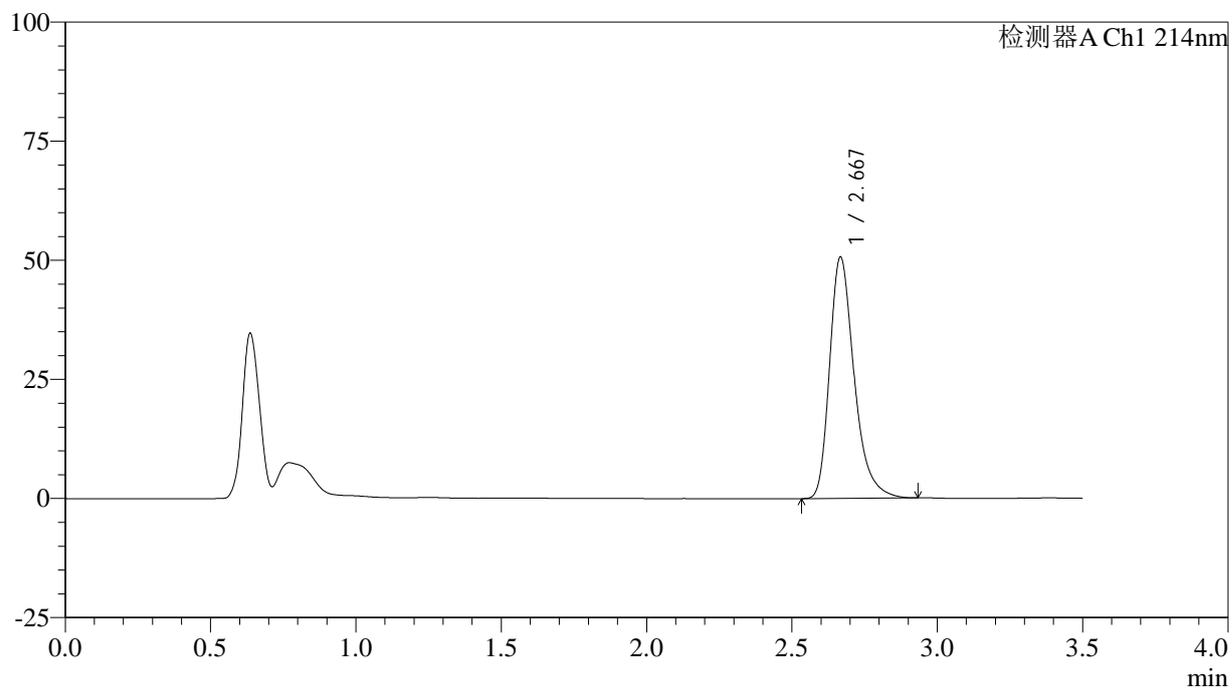
图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2114-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:22:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	298580	100.000	50439	5012	1.325	--
总计		298580	100.000	50439			

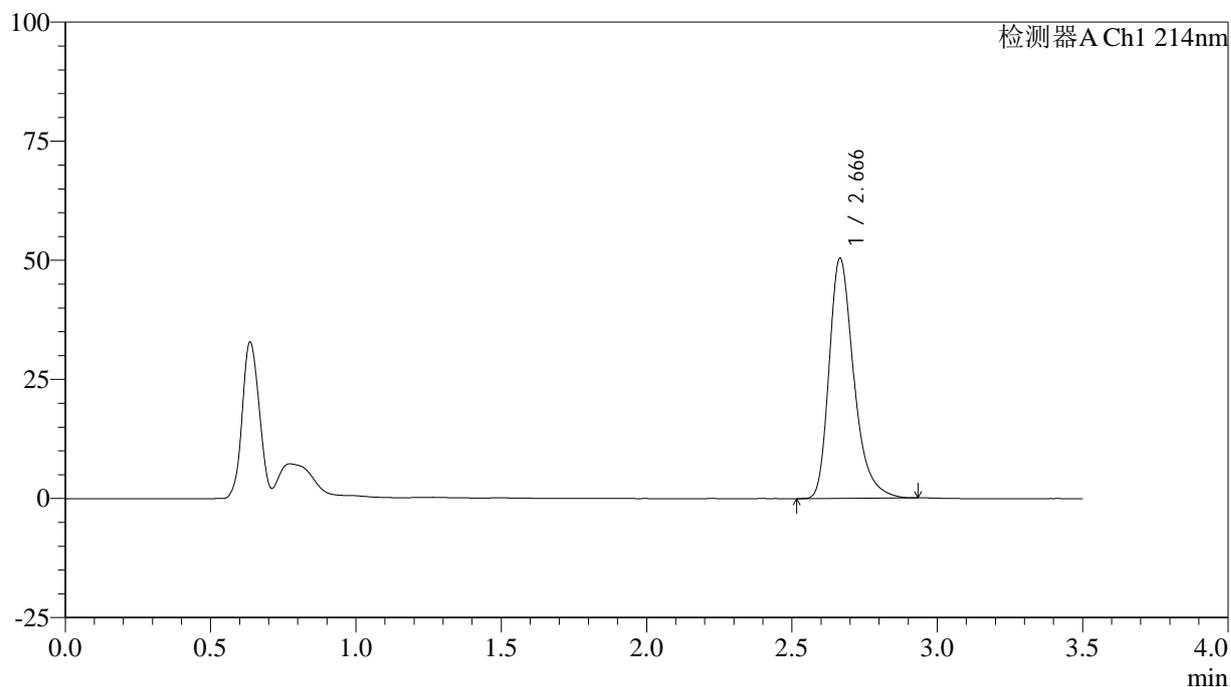
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2115-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:26:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	298468	100.000	50355	4962	1.324	--
总计		298468	100.000	50355			

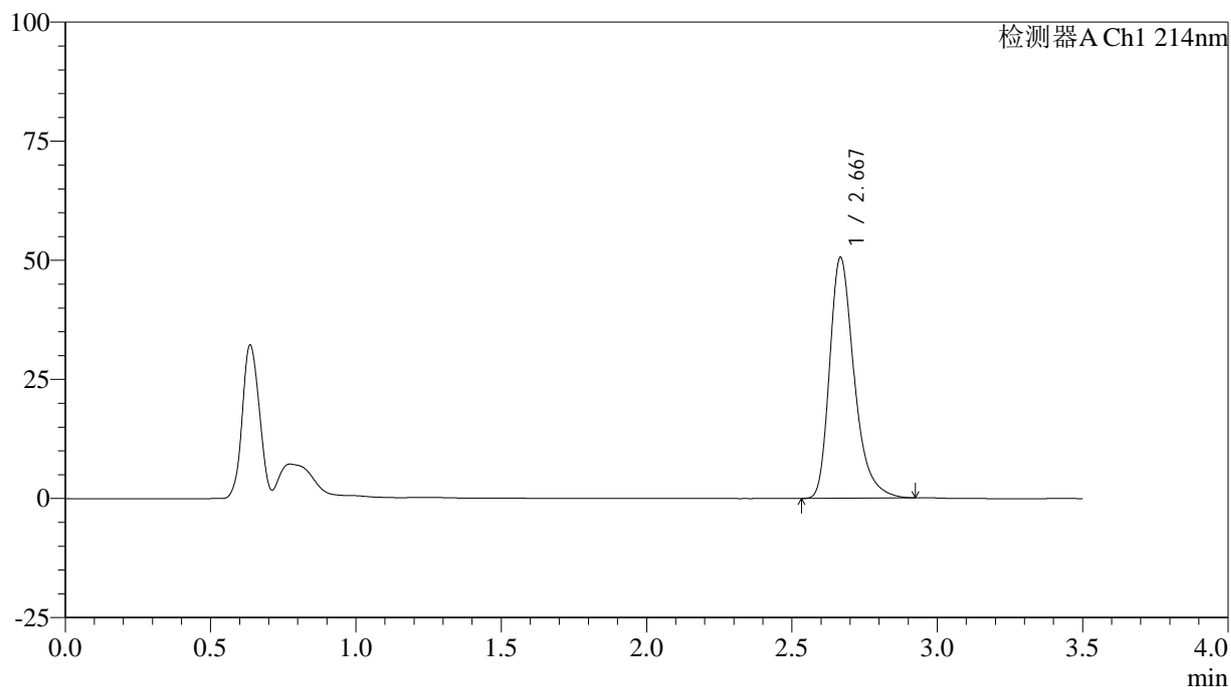
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2116-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:30:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

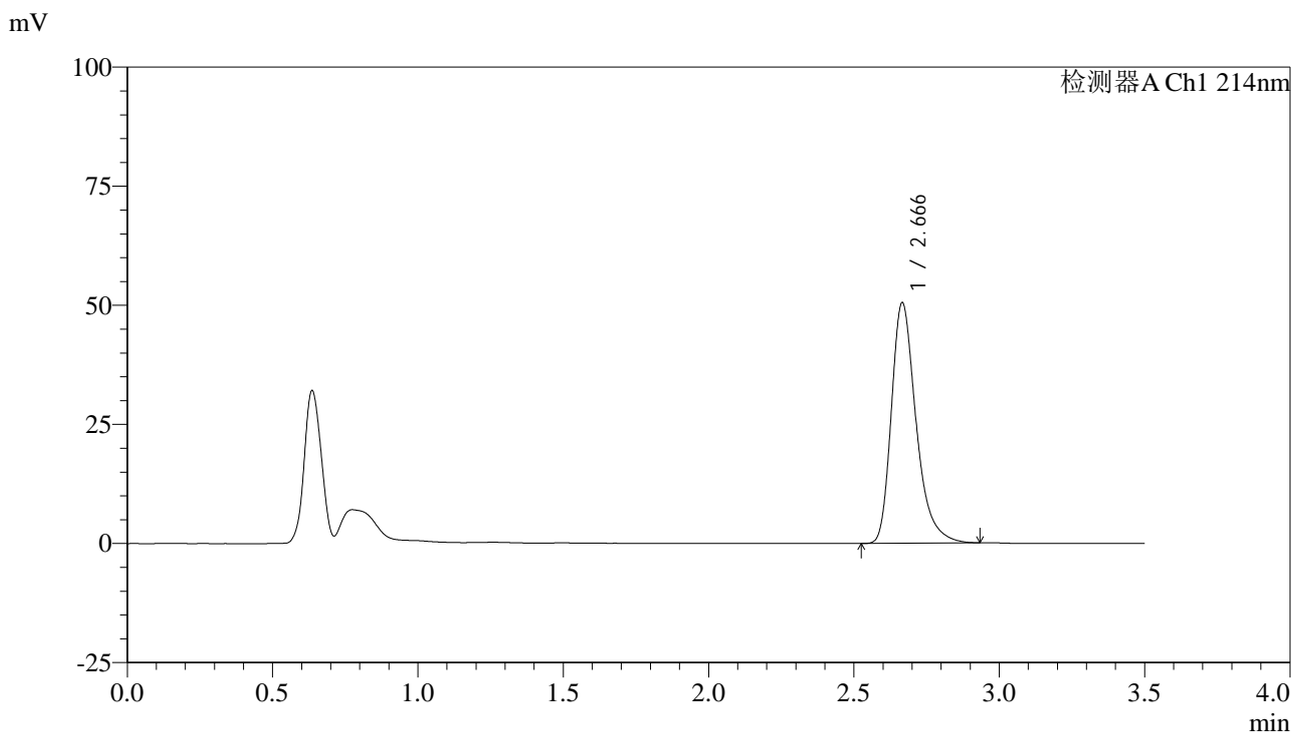
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	298041	100.000	50348	5009	1.328	--
总计		298041	100.000	50348			

图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2117-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:33:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:32 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	2.666	298491	100.000	50353	4977	1.327	--
总计		298491	100.000	50353			

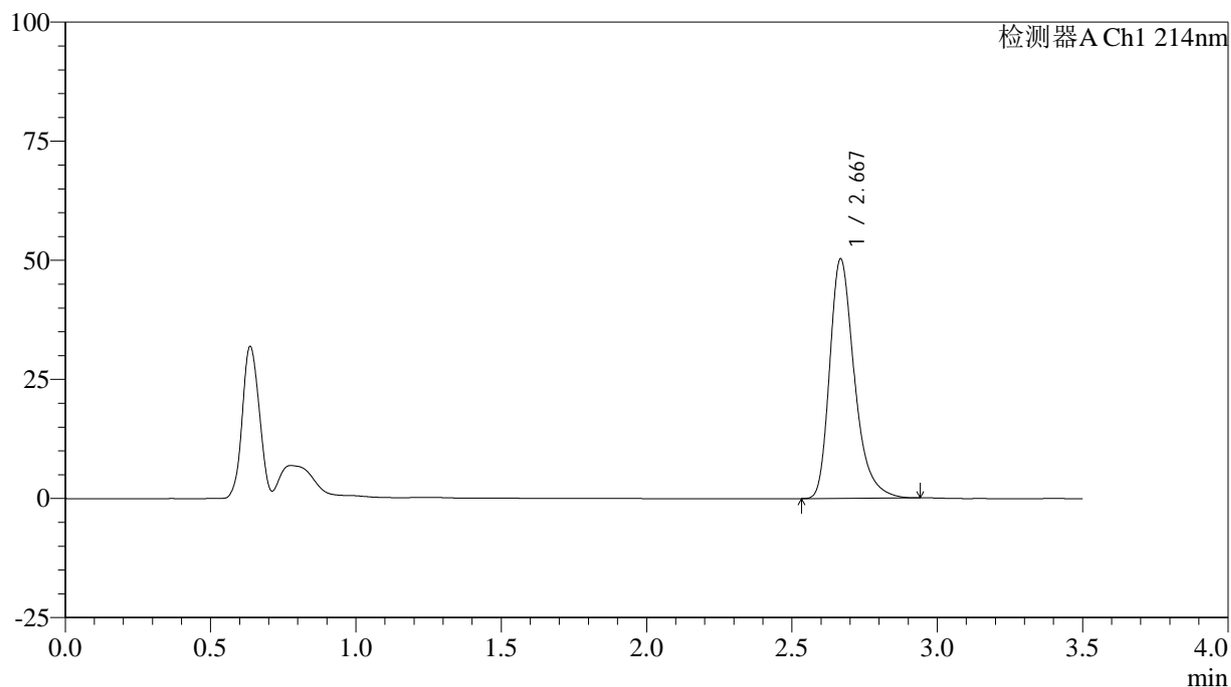
图73 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2118-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:37:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	298307	100.000	49987	4948	1.327	--
总计		298307	100.000	49987			

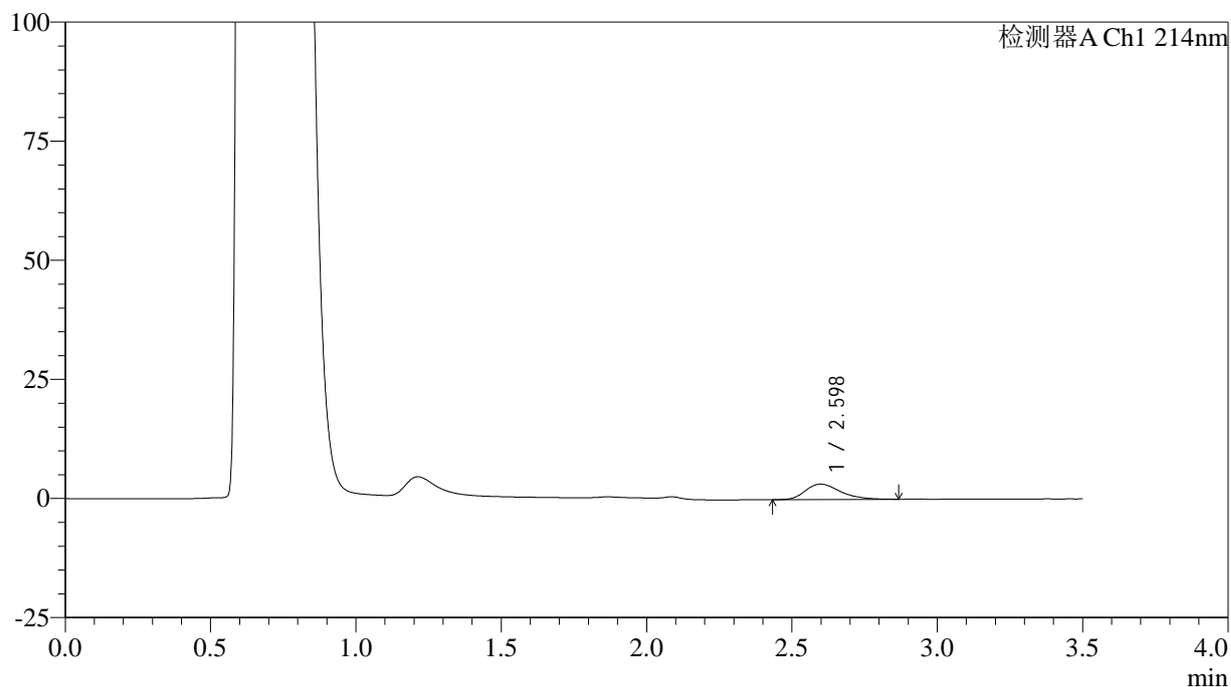
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2119-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:41:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	27049	100.000	3242	2304	1.323	--
总计		27049	100.000	3242			

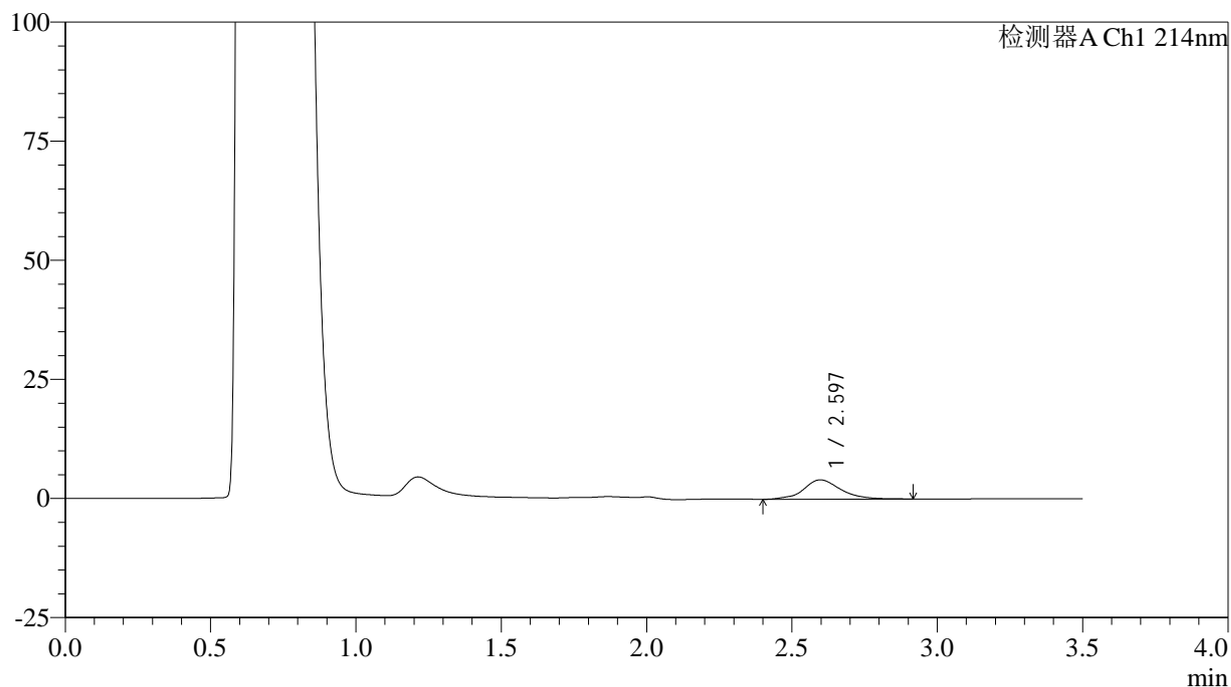
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2120-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:45:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

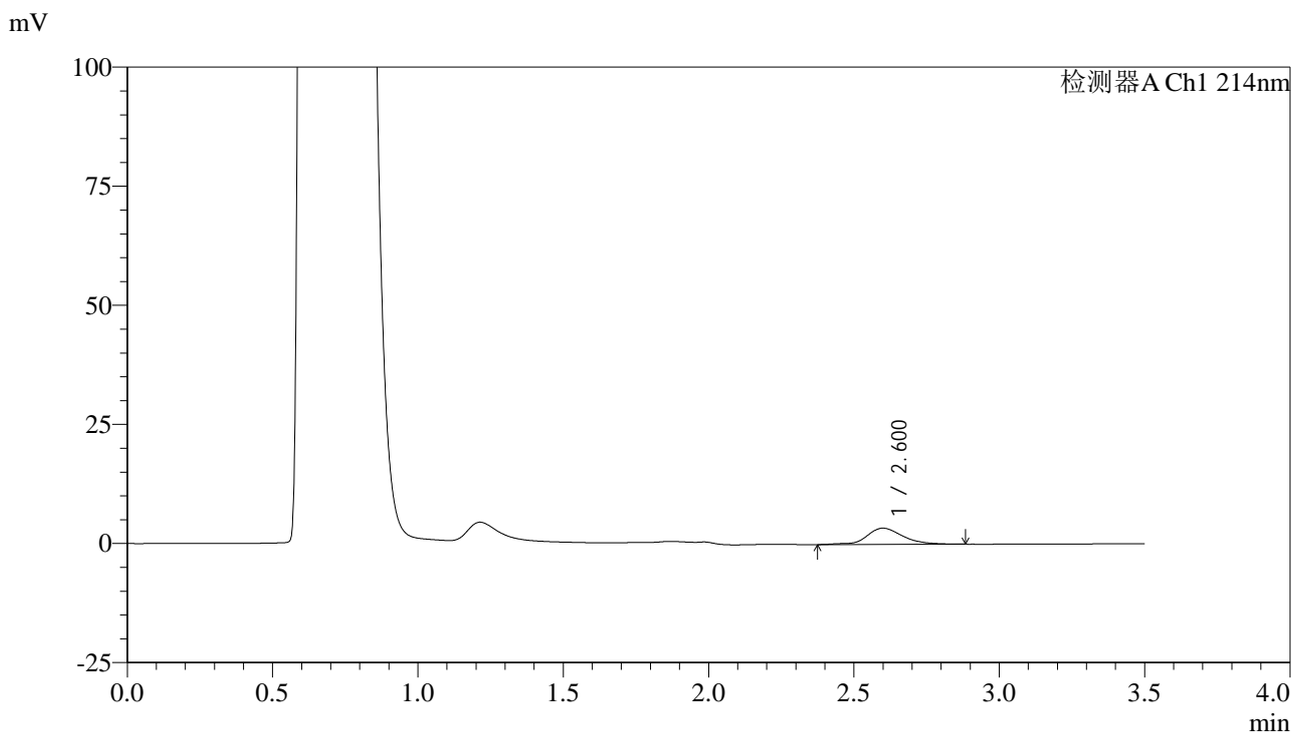
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	35936	100.000	4057	2208	1.122	--
总计		35936	100.000	4057			

图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2121-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:49:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:44 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	2.600	29360	100.000	3414	2314	1.061	--
总计		29360	100.000	3414			

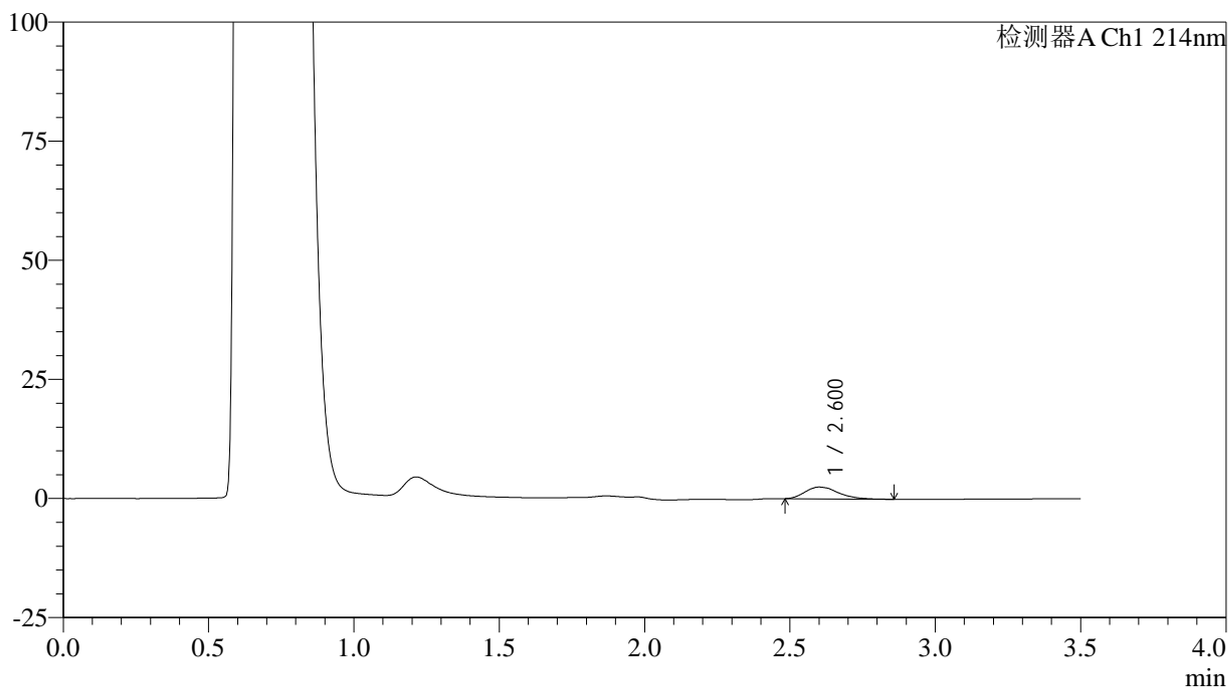
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2122-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:53:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	19504	100.000	2463	2673	1.310	--
总计		19504	100.000	2463			

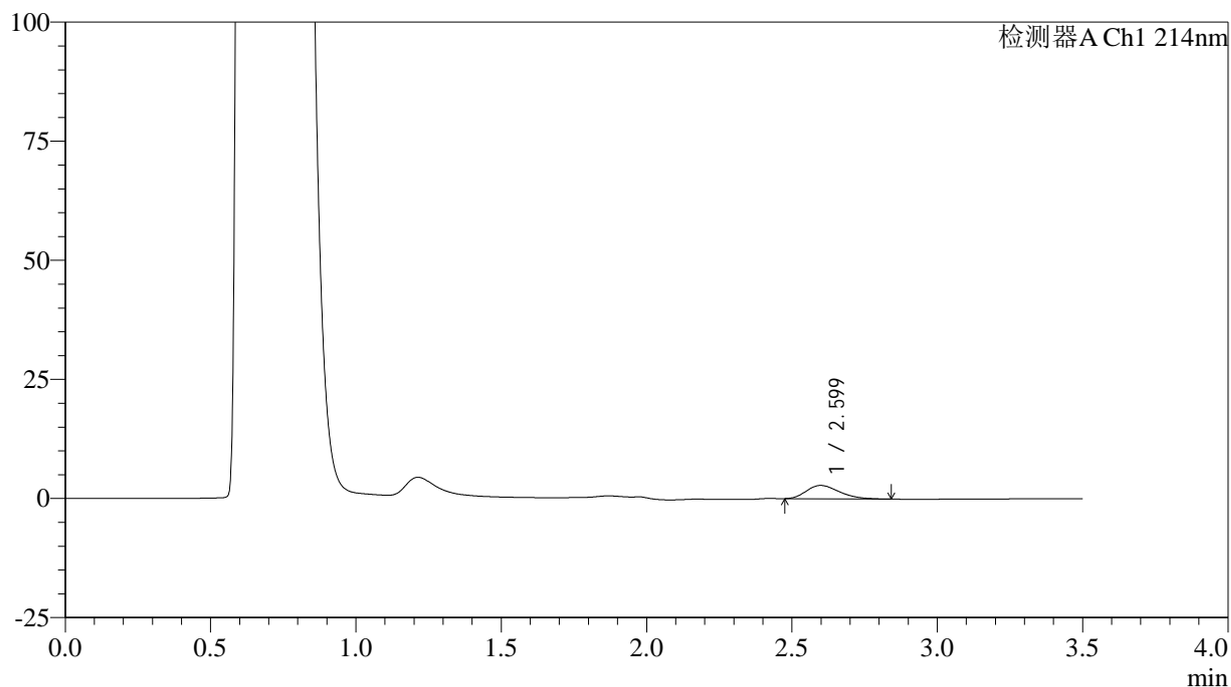
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2123-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:57:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

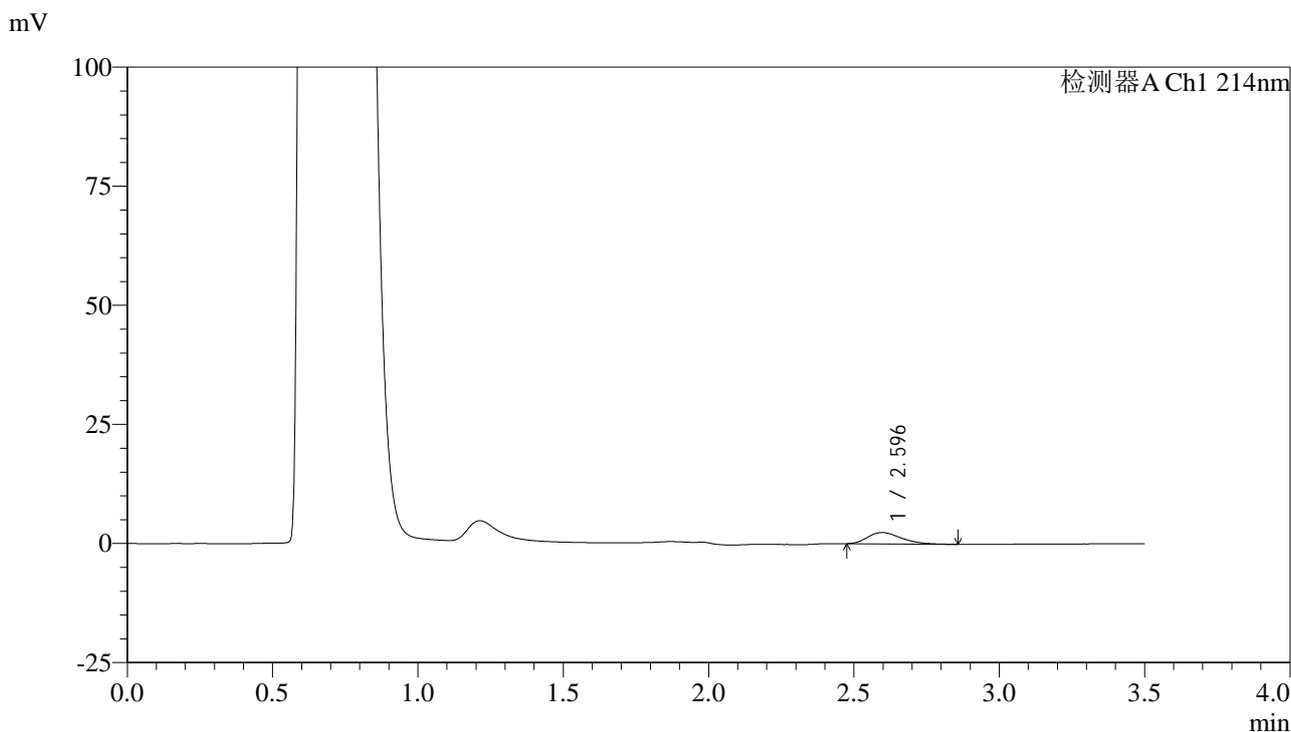
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	22216	100.000	2803	2443	1.307	--
总计		22216	100.000	2803			

图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2124-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:01:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

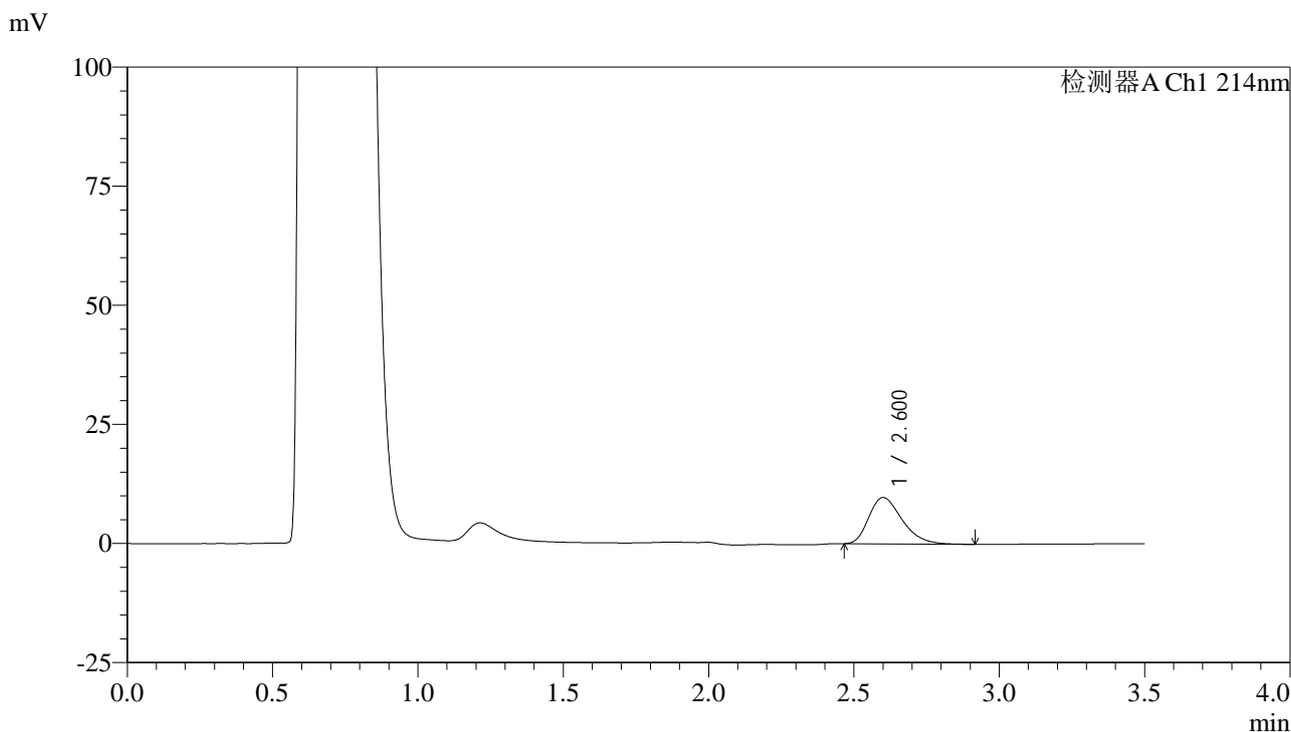
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	19238	100.000	2398	2402	1.311	--
总计		19238	100.000	2398			

图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2125-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:05:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	77352	100.000	9715	2498	1.327	--
总计		77352	100.000	9715			

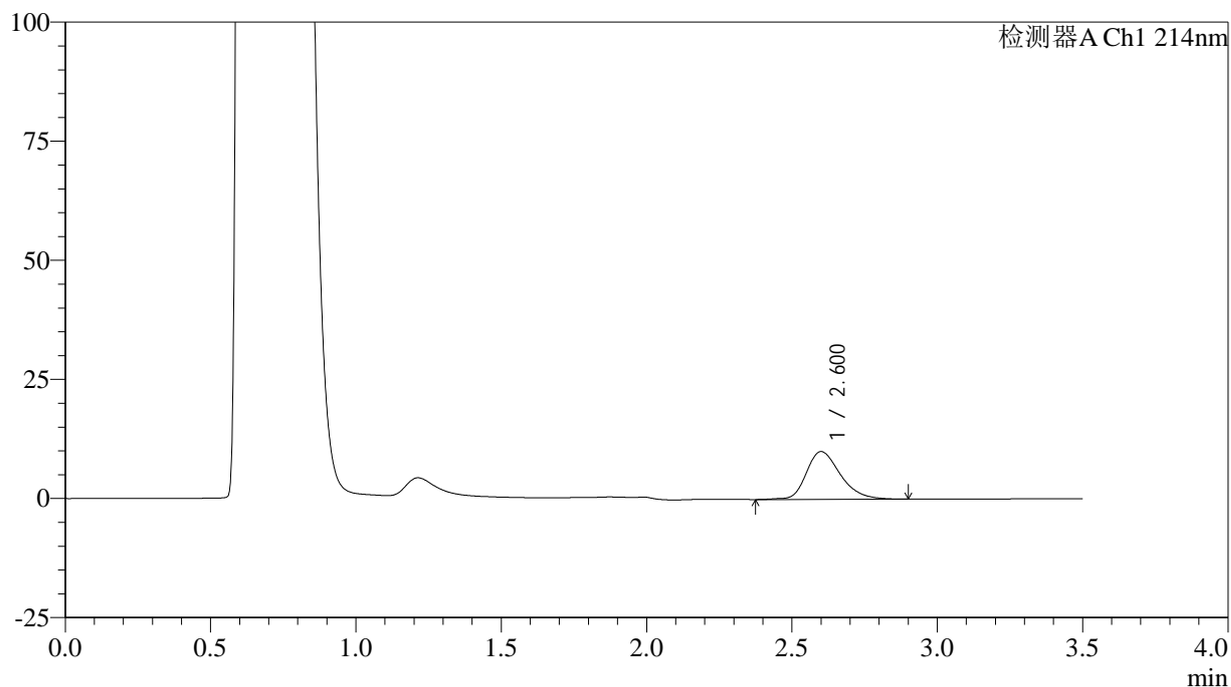
图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2126-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:09:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:39:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	82047	100.000	10014	2442	1.291	--
总计		82047	100.000	10014			

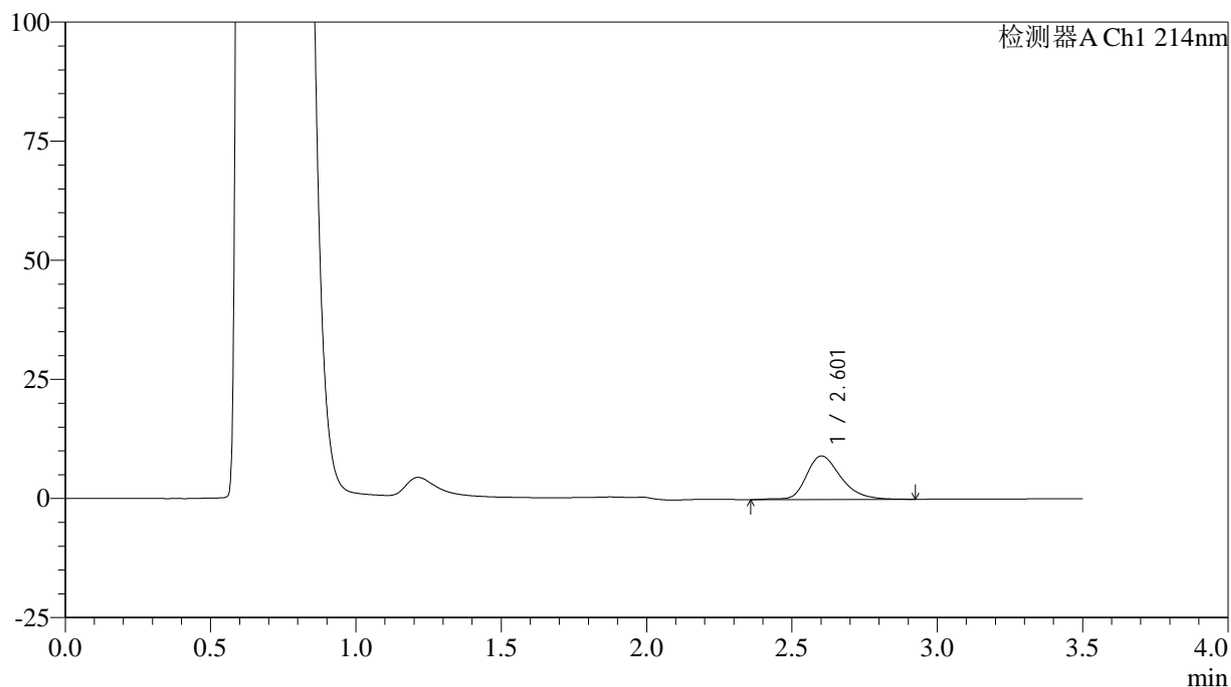
图82 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2127-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:13:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	75464	100.000	9124	2430	1.303	--
总计		75464	100.000	9124			

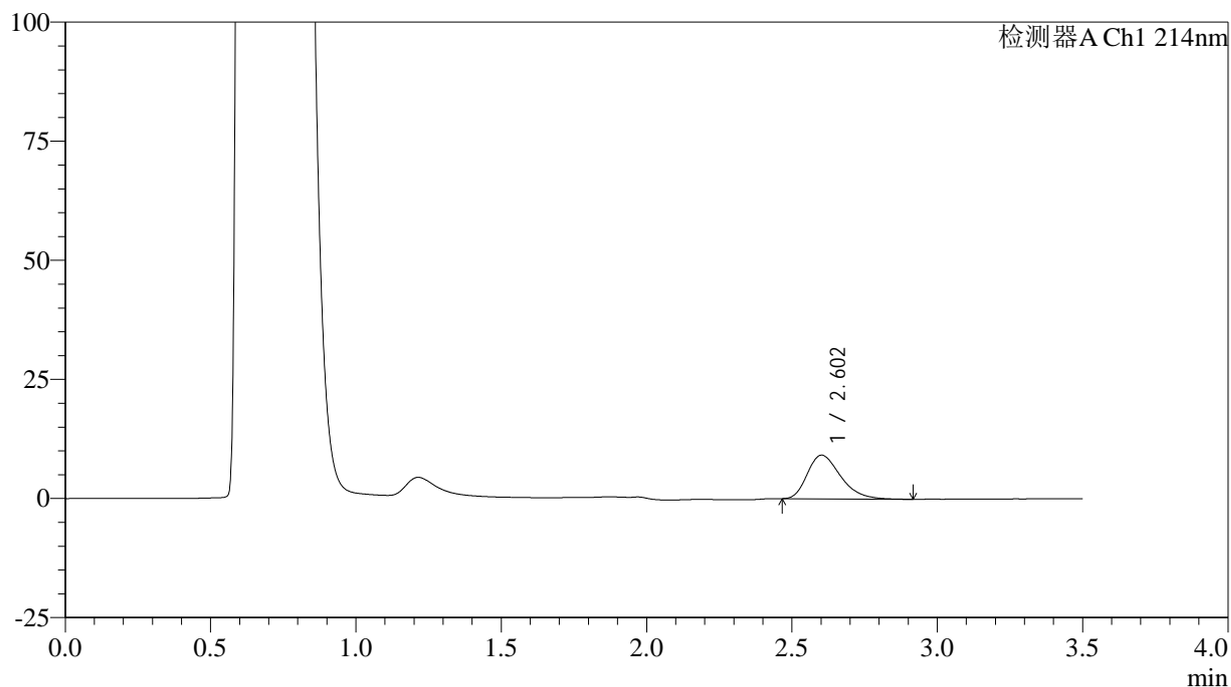
图83 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2128-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:17:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	72889	100.000	9159	2508	1.328	--
总计		72889	100.000	9159			

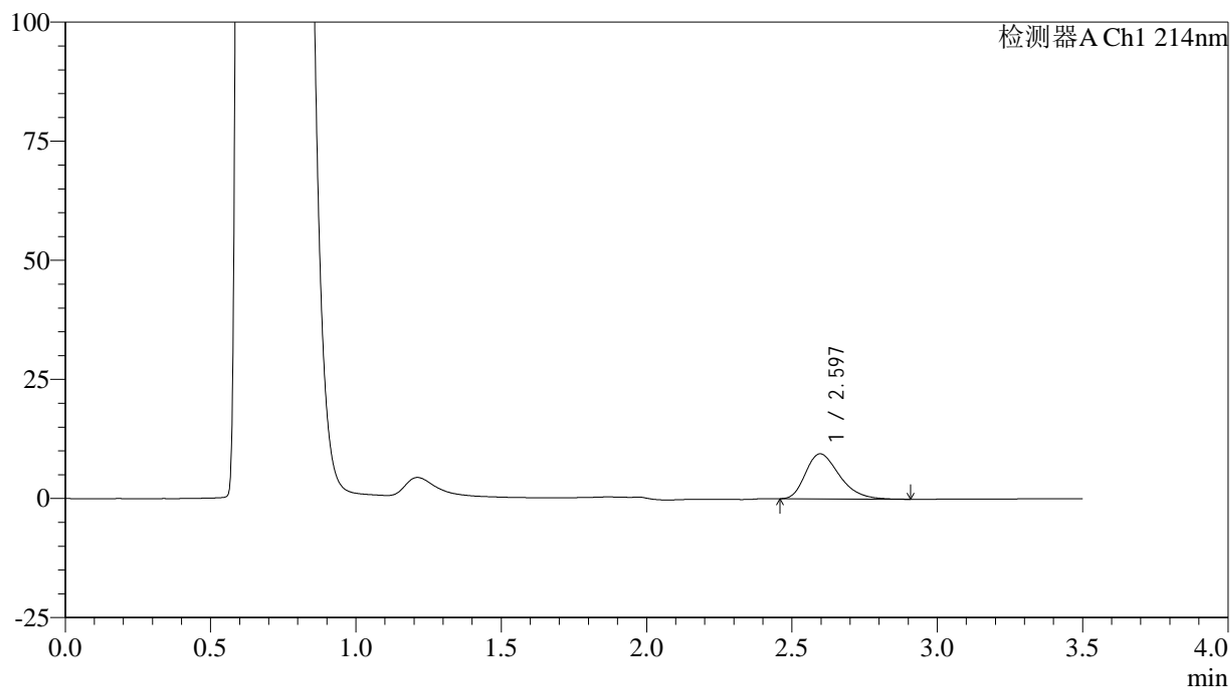
图84 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2129-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:21:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	76694	100.000	9468	2399	1.329	--
总计		76694	100.000	9468			

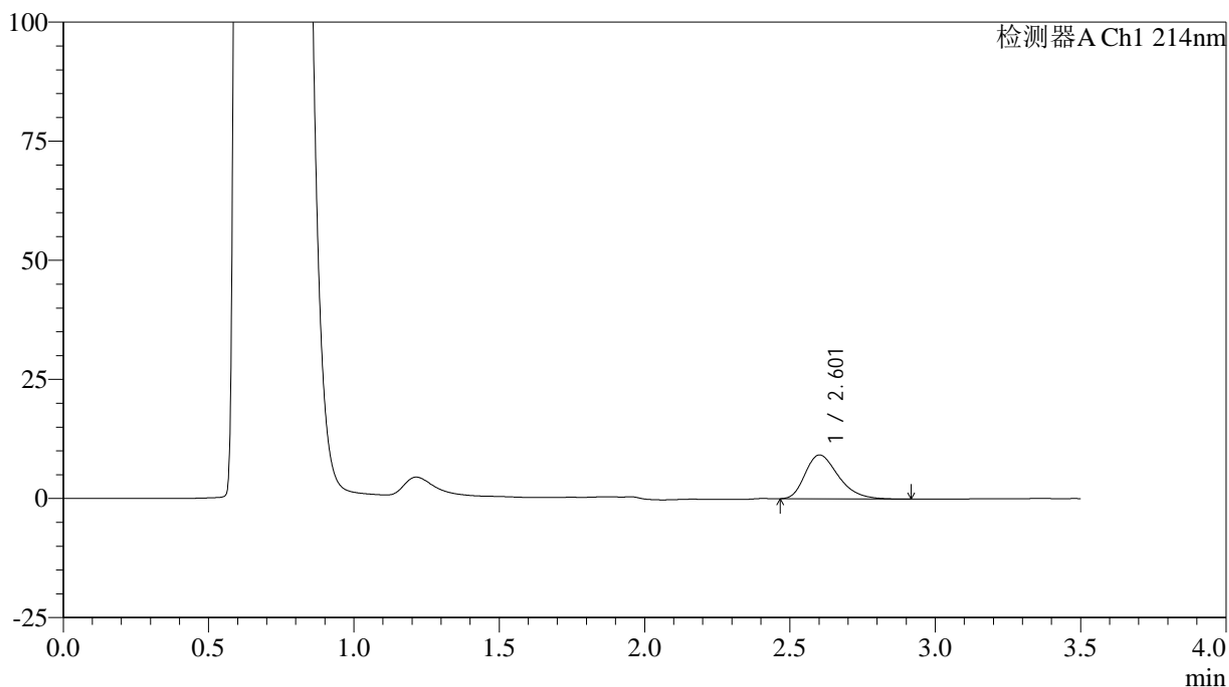
图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2130-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:25:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	73357	100.000	9191	2516	1.333	--
总计		73357	100.000	9191			

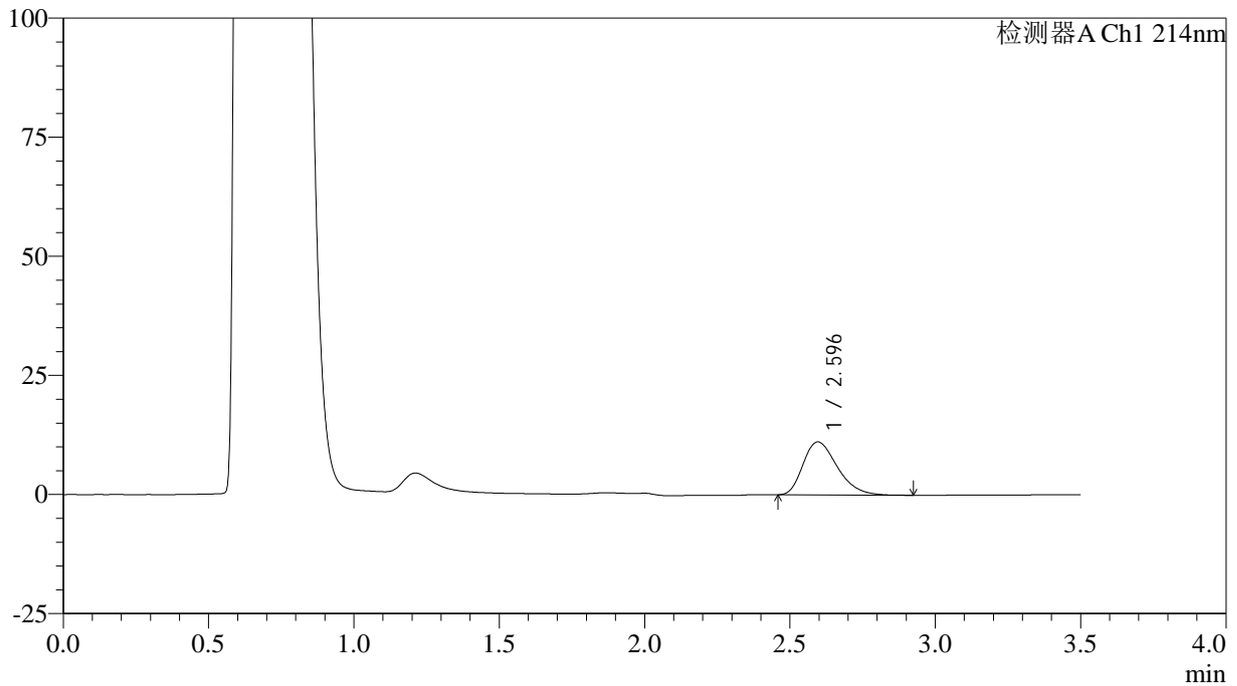
图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/24-2131-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:29:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:40:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	91602	100.000	11140	2319	1.323	--
总计		91602	100.000	11140			

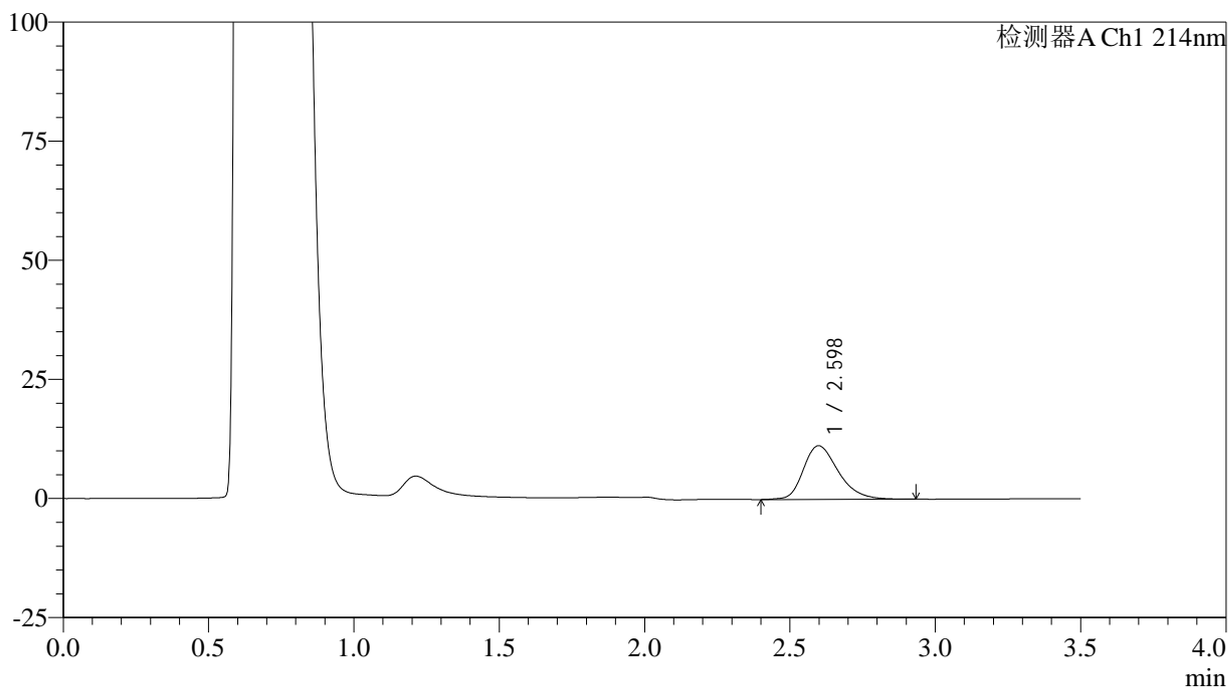
图87 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2132-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:33:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	94453	100.000	11276	2305	1.298	--
总计		94453	100.000	11276			

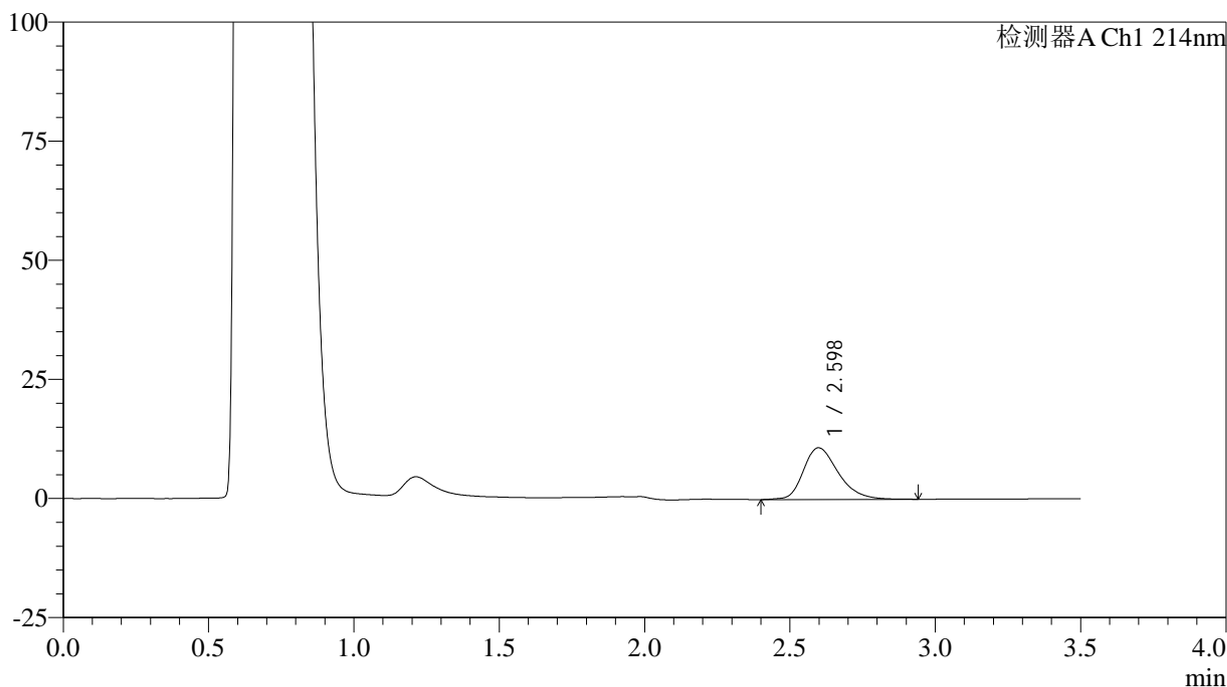
图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-117/24-2133-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:36:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:40:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	90799	100.000	10856	2324	1.296	--
总计		90799	100.000	10856			

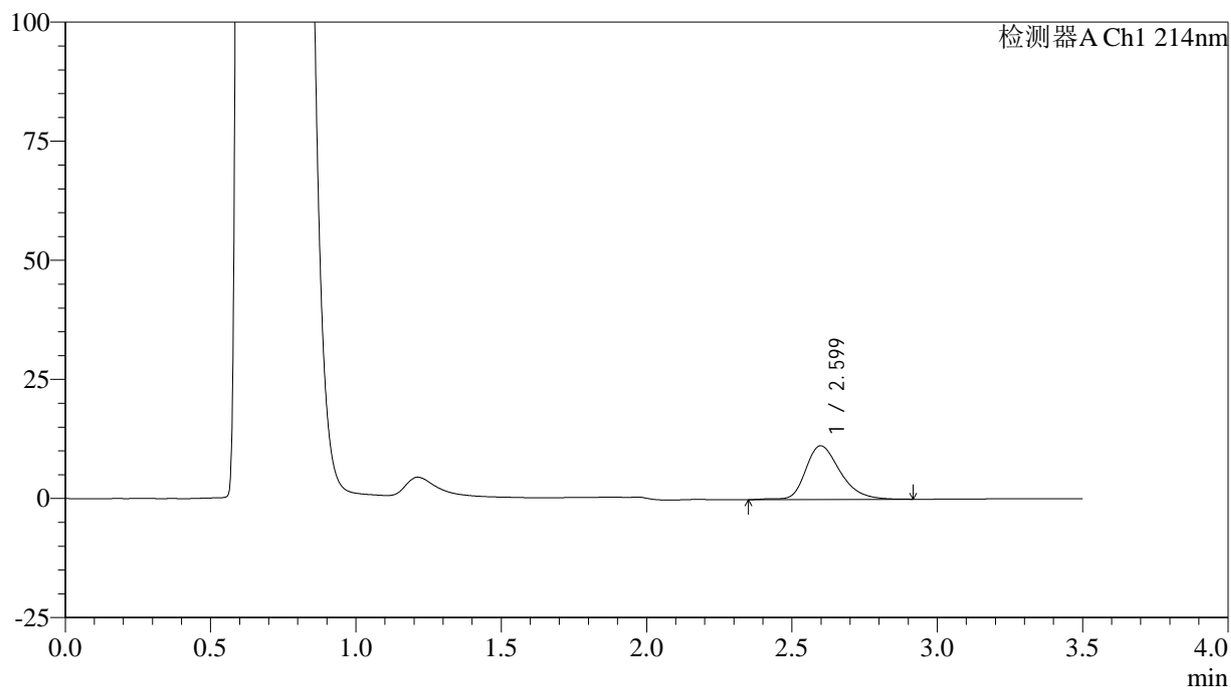
图89 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2134-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:40:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

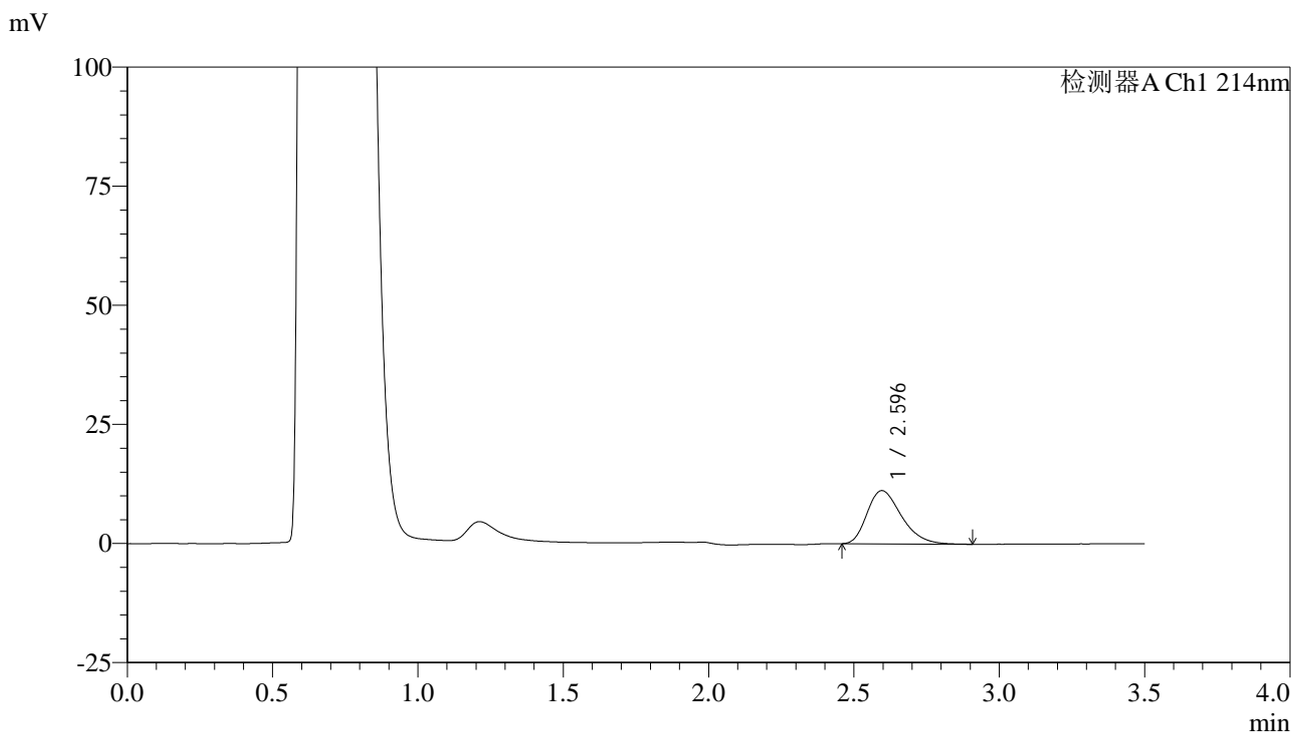
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	93315	100.000	11270	2383	1.306	--
总计		93315	100.000	11270			

图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2135-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:44:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:40:25 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	2.596	91989	100.000	11175	2327	1.323	--
总计		91989	100.000	11175			

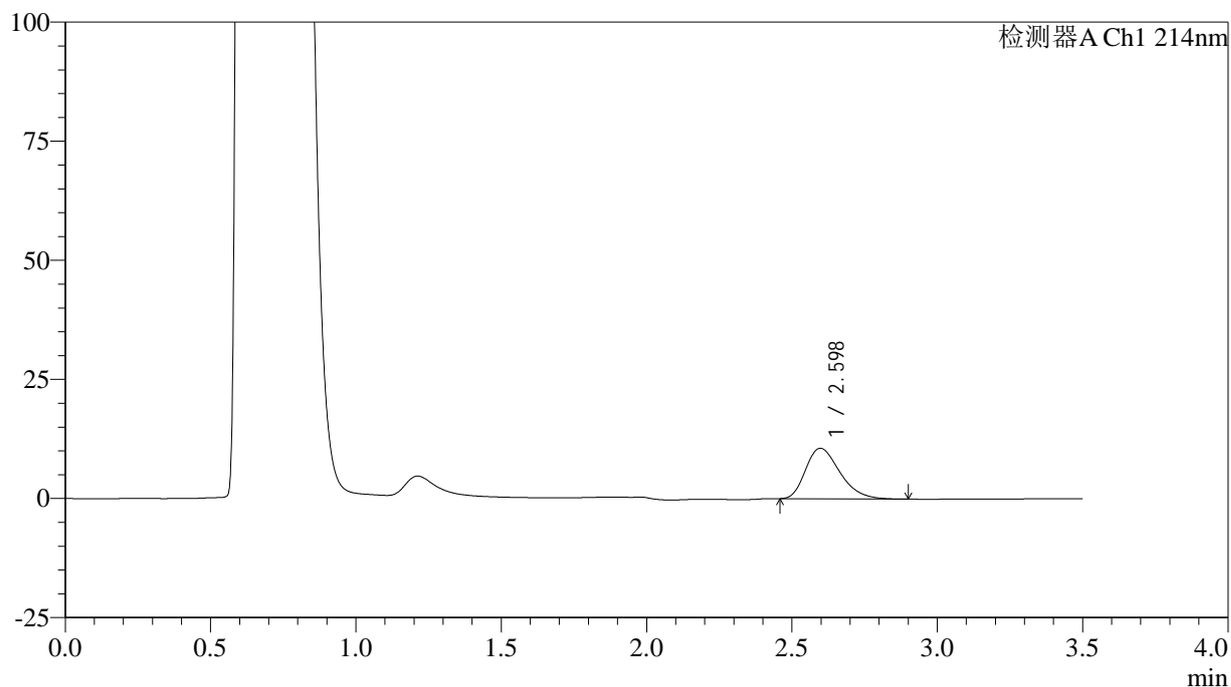
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2136-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:48:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	87279	100.000	10625	2330	1.319	--
总计		87279	100.000	10625			

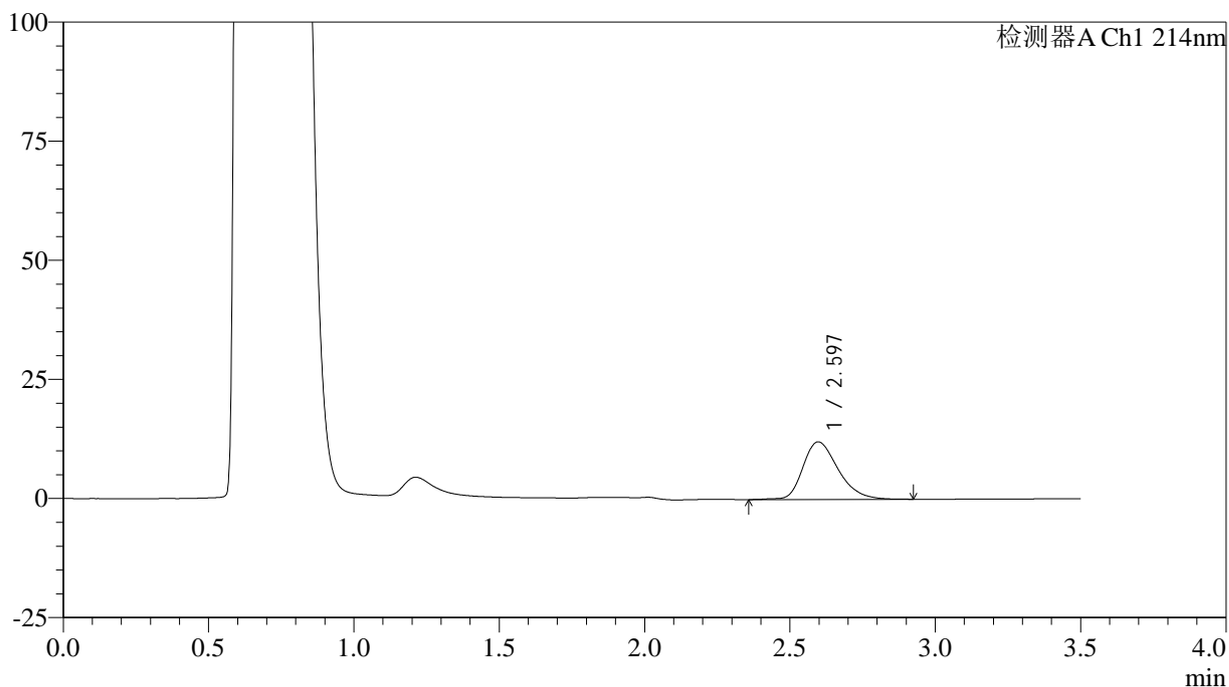
图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2137-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:52:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:40:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	102063	100.000	12097	2253	1.303	--
总计		102063	100.000	12097			

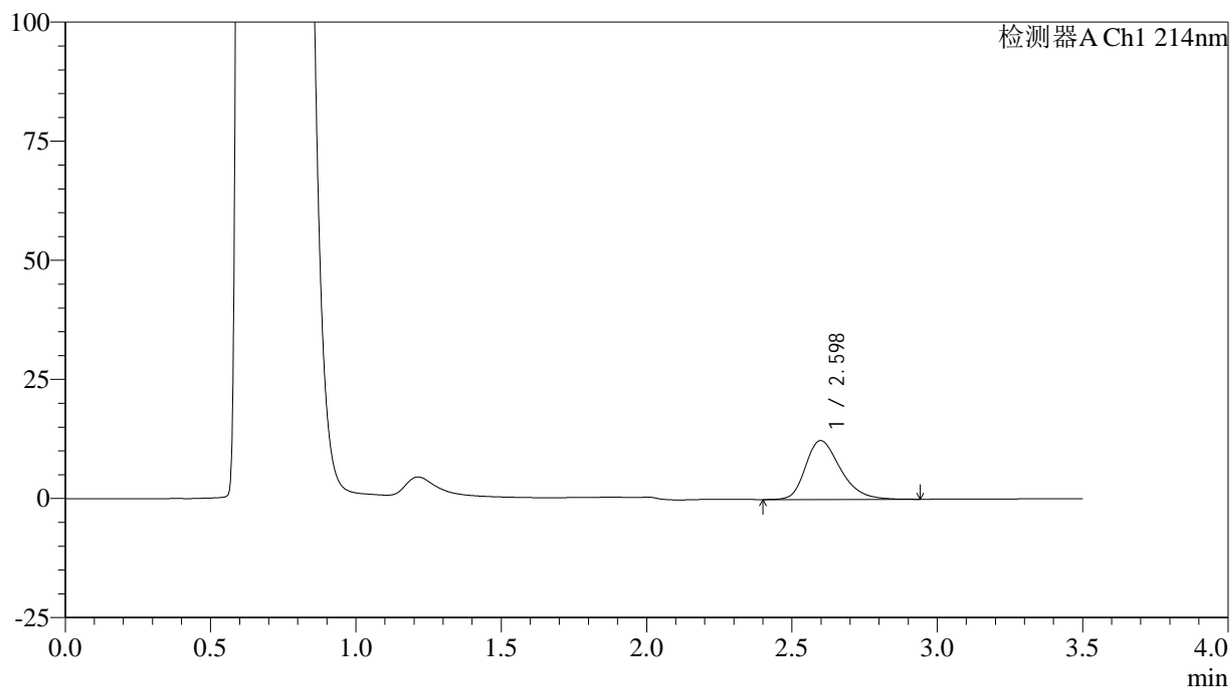
图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2138-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:56:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:40:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	103304	100.000	12369	2312	1.302	--
总计		103304	100.000	12369			

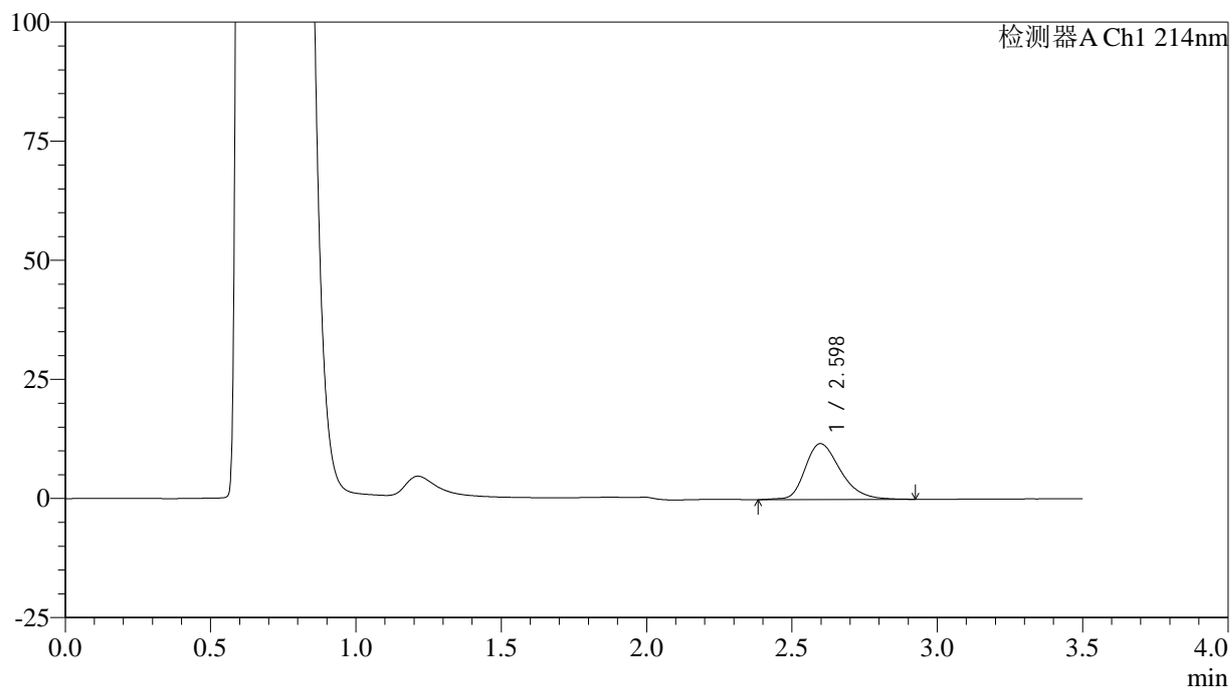
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2139-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:00:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	98899	100.000	11715	2272	1.304	--
总计		98899	100.000	11715			

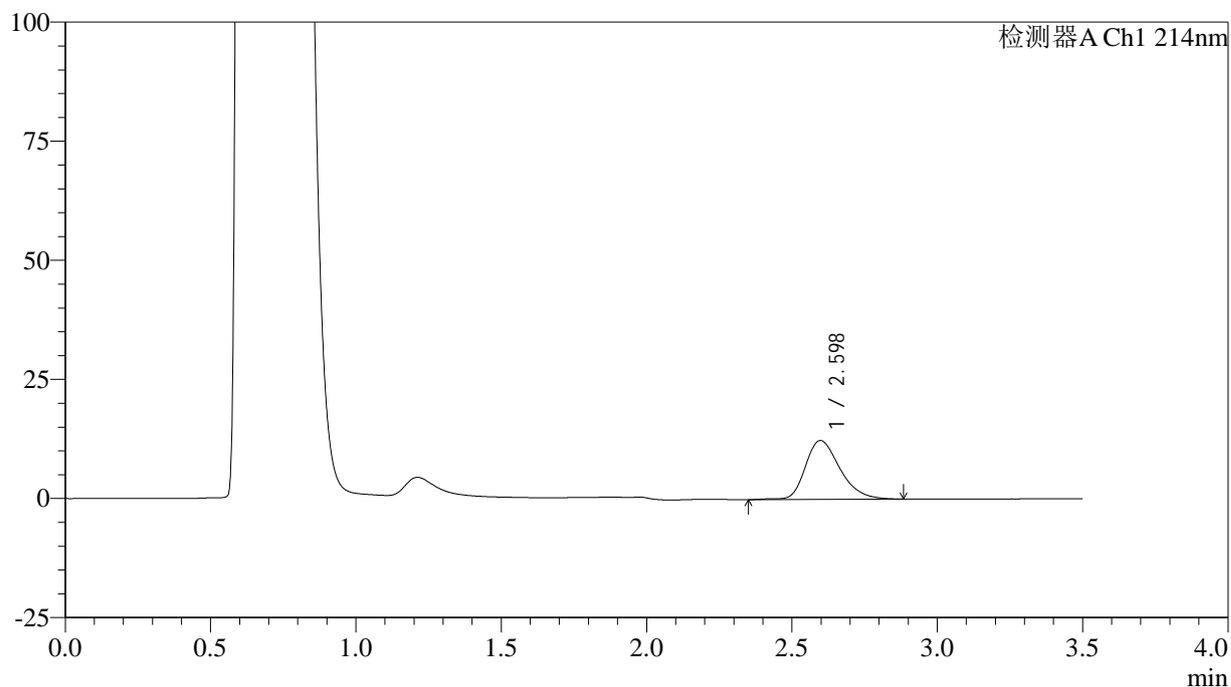
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2140-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:04:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	102425	100.000	12361	2346	1.304	--
总计		102425	100.000	12361			

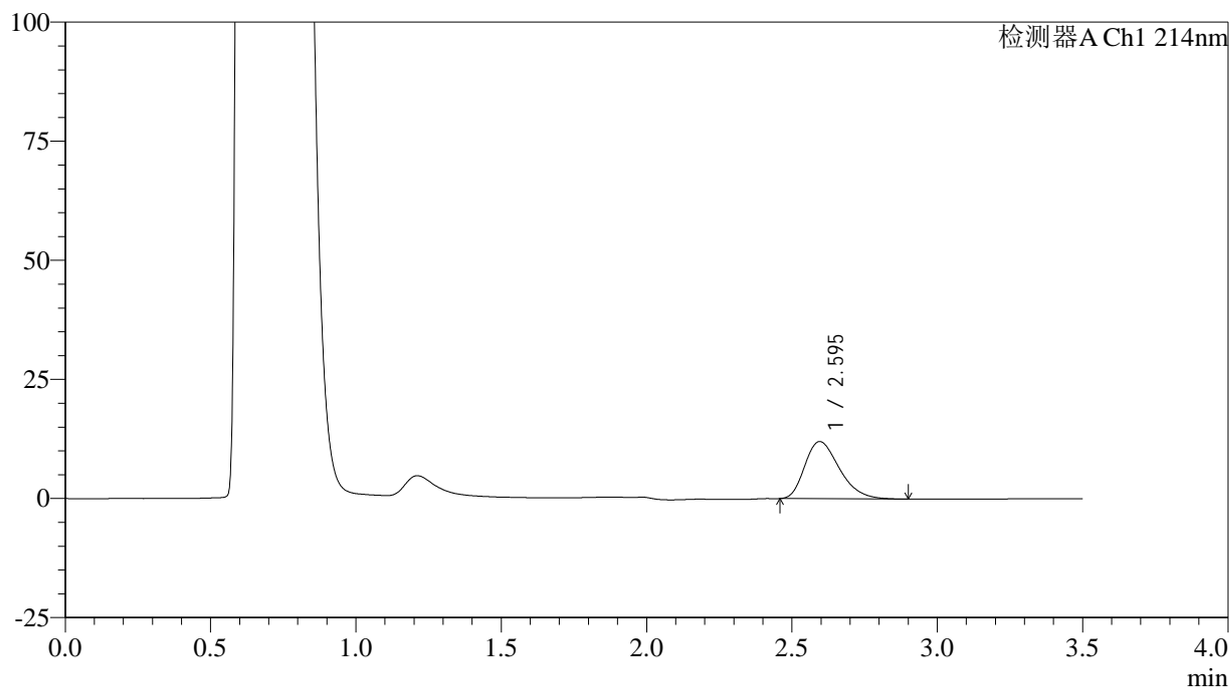
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2141-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:08:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	99582	100.000	12011	2274	1.321	--
总计		99582	100.000	12011			

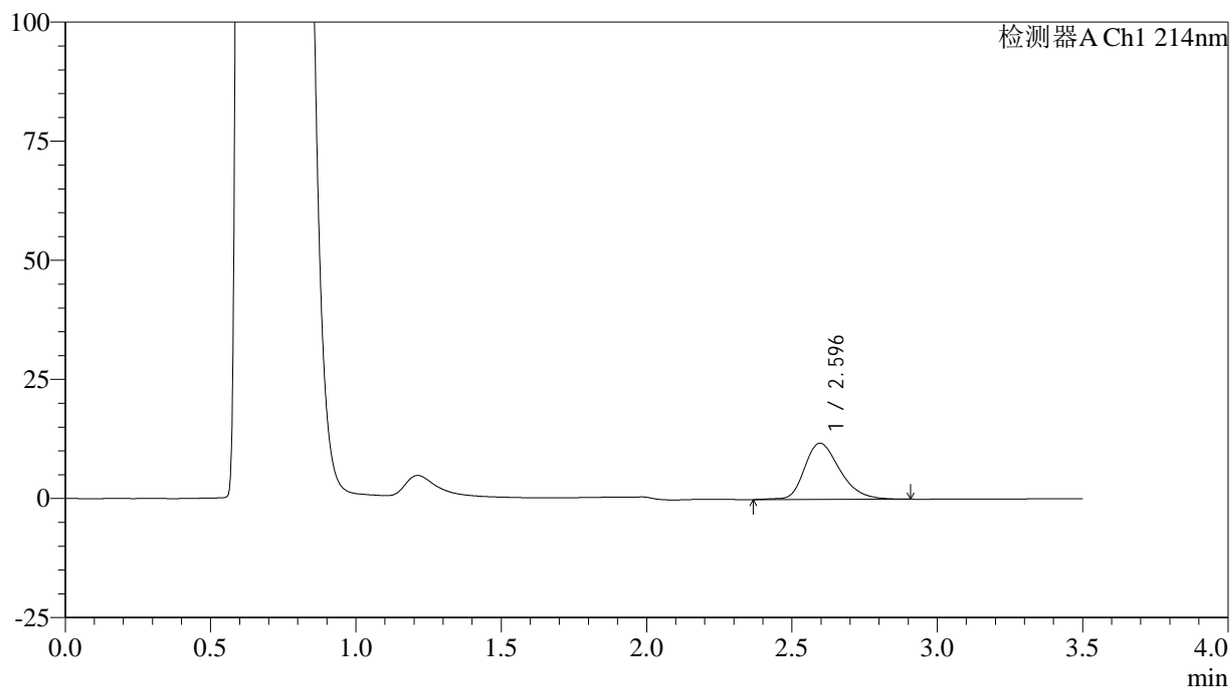
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2142-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:12:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	100009	100.000	11808	2230	1.296	--
总计		100009	100.000	11808			

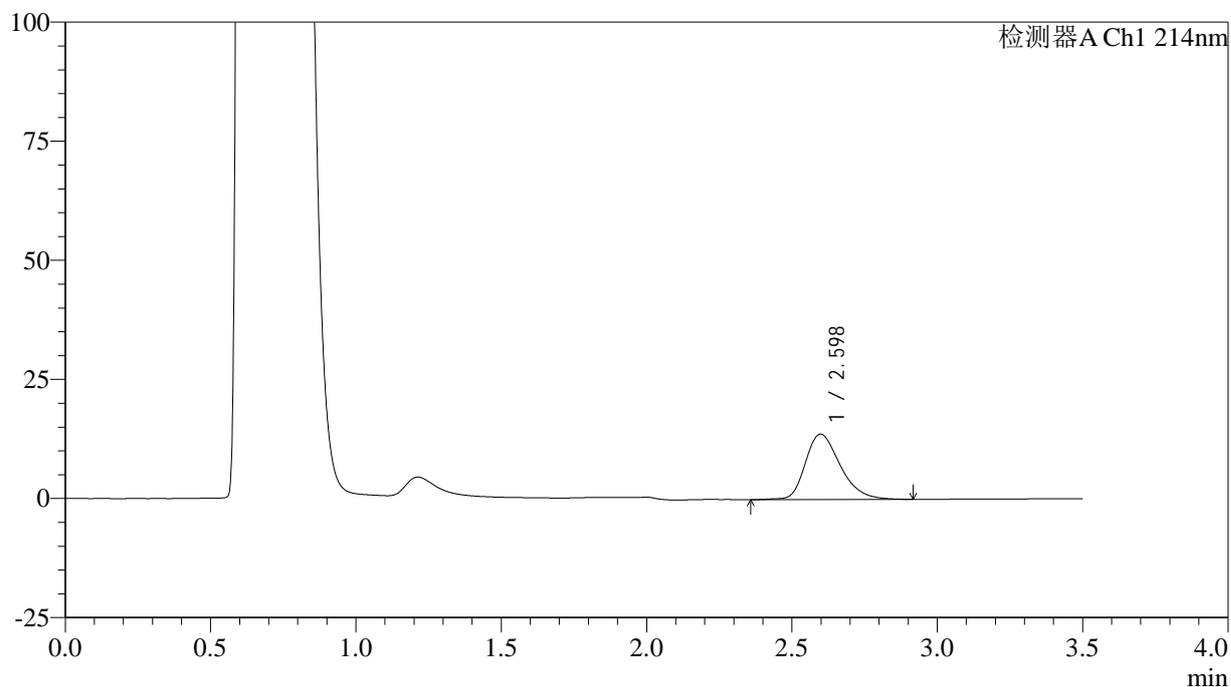
图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2143-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:16:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	114666	100.000	13724	2304	1.306	--
总计		114666	100.000	13724			

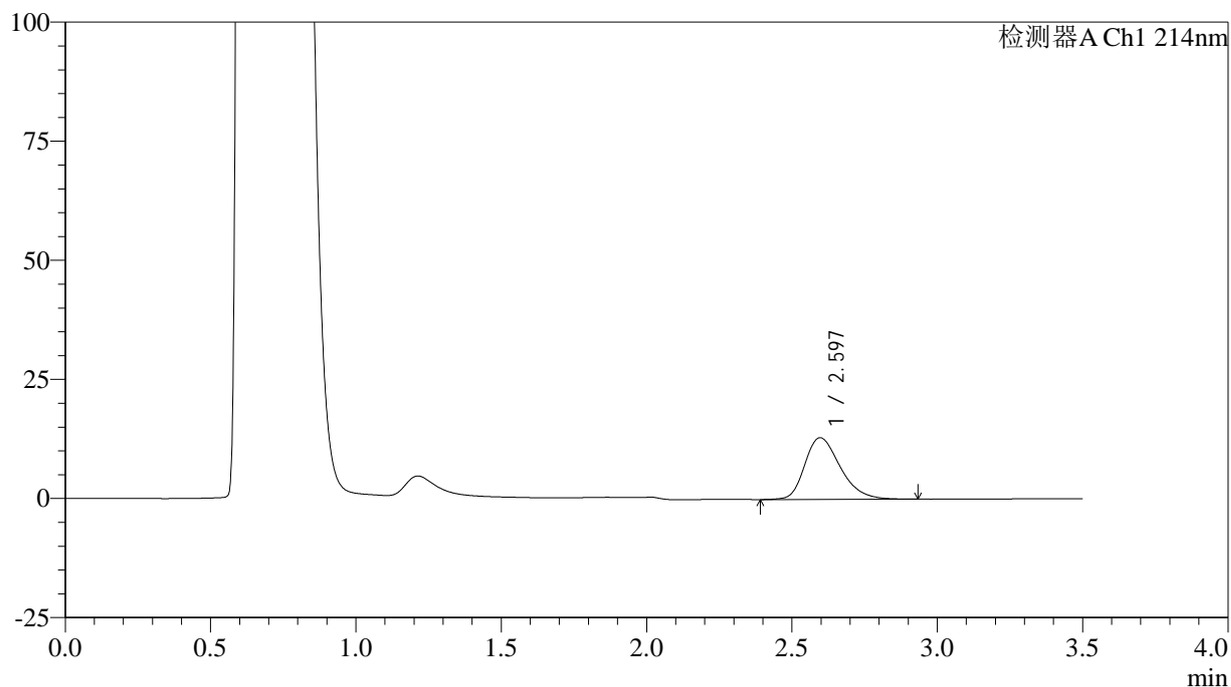
图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2144-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:20:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

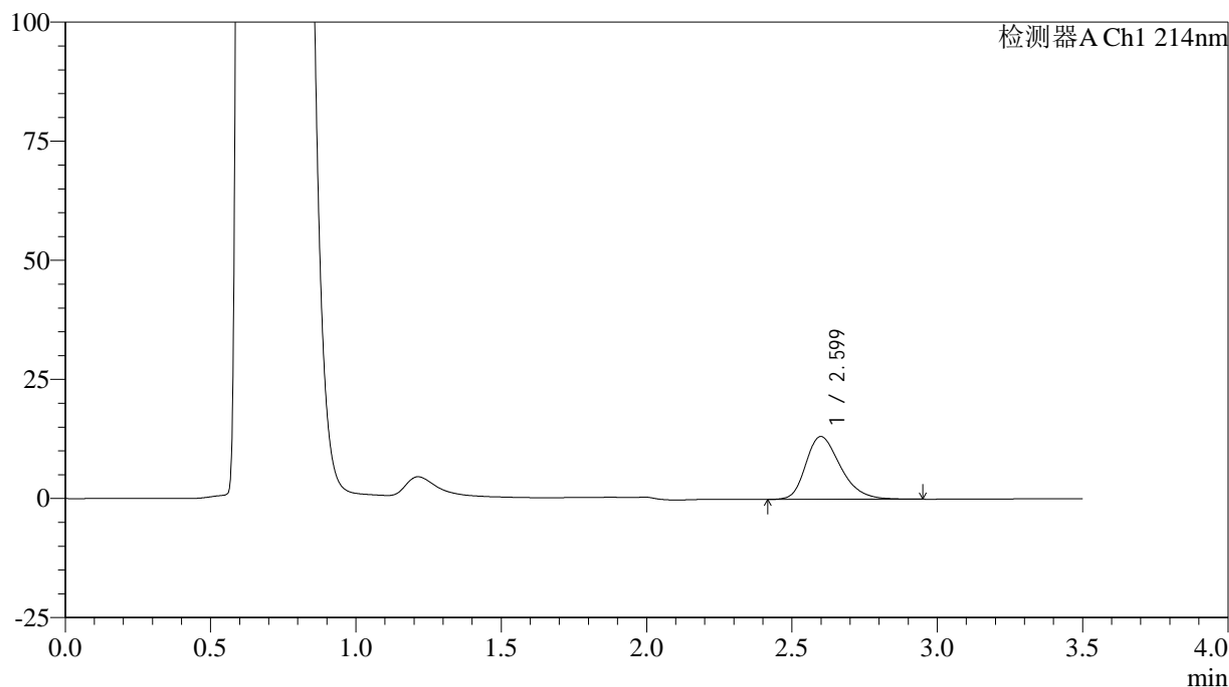
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	110434	100.000	12969	2219	1.303	--
总计		110434	100.000	12969			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2145-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:24:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:40:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

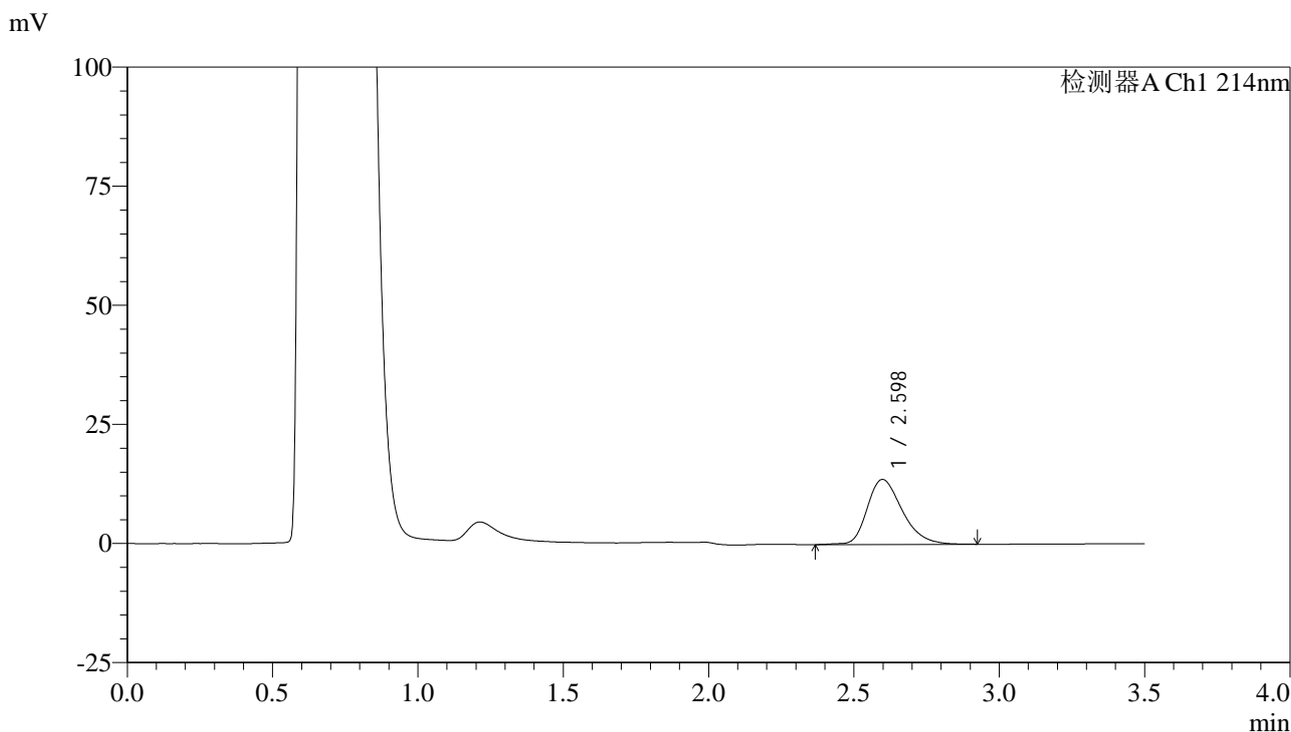
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	109885	100.000	13197	2321	1.300	--
总计		109885	100.000	13197			

图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2146-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:28:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:40:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

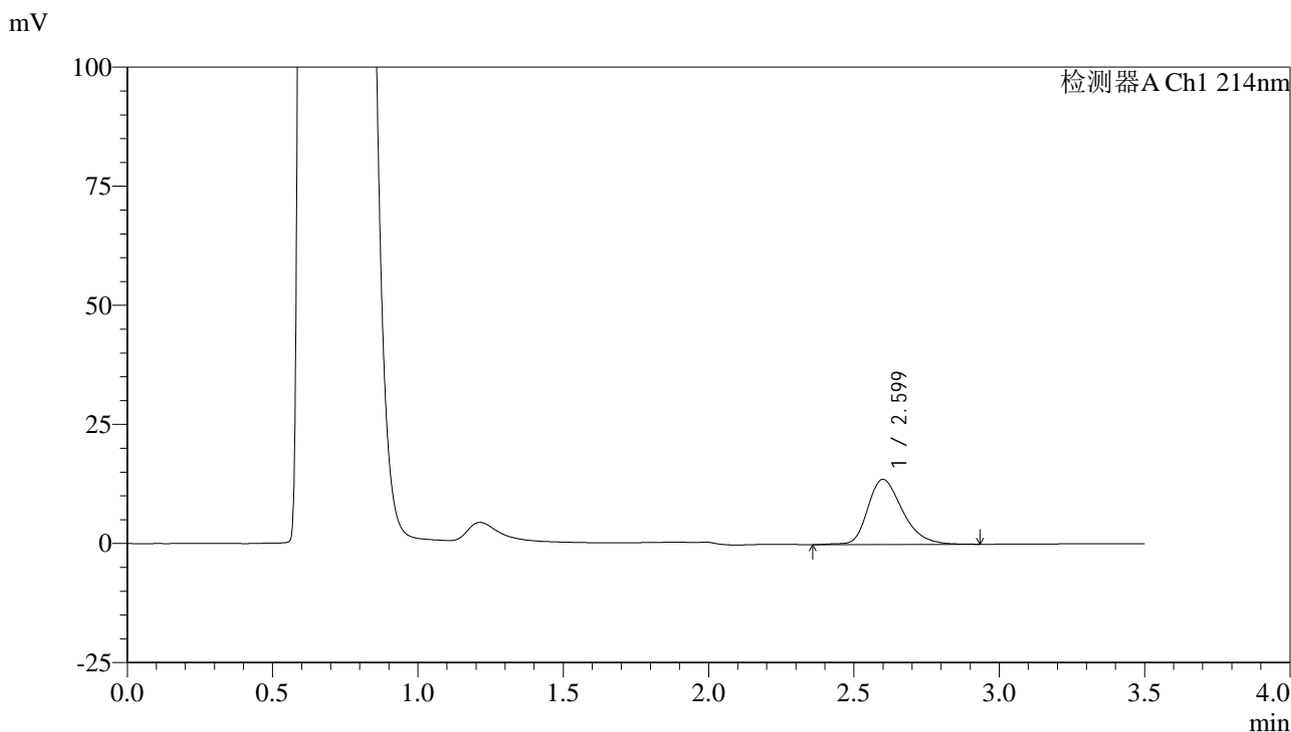
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	114554	100.000	13649	2289	1.308	--
总计		114554	100.000	13649			

图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2147-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:41:00 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	2.599	113604	100.000	13656	2345	1.309	--
总计		113604	100.000	13656			

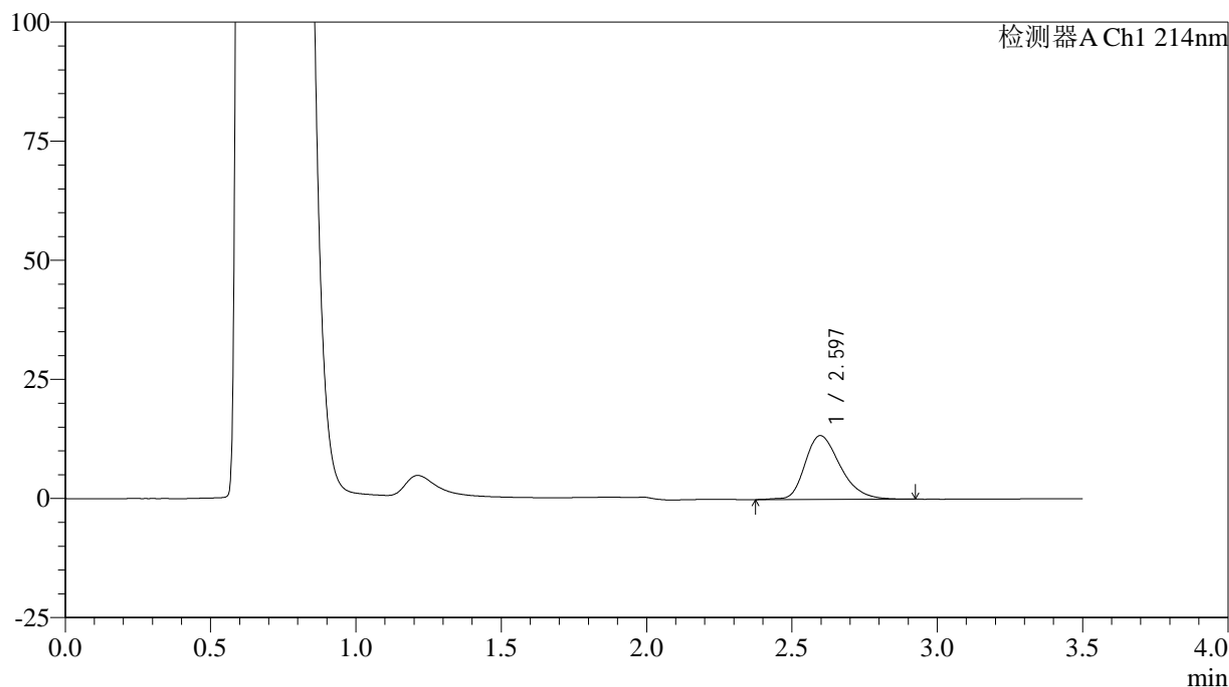
图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2148-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:36:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	113168	100.000	13405	2260	1.303	--
总计		113168	100.000	13405			

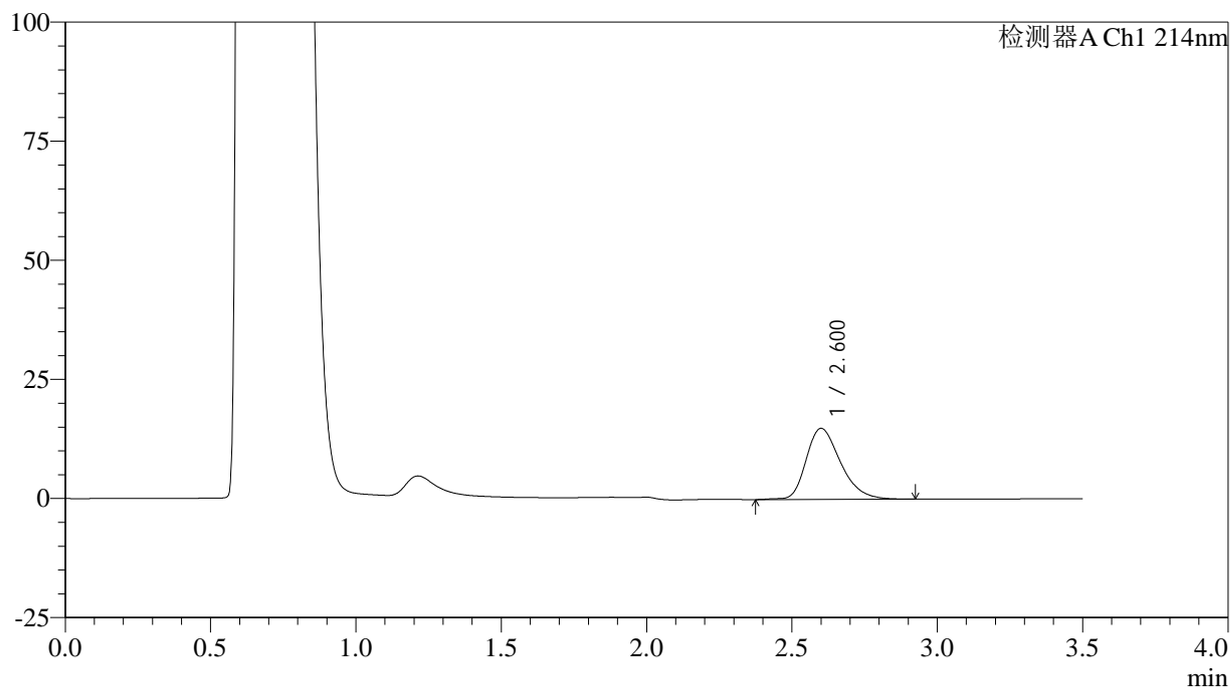
图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2149-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:40:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

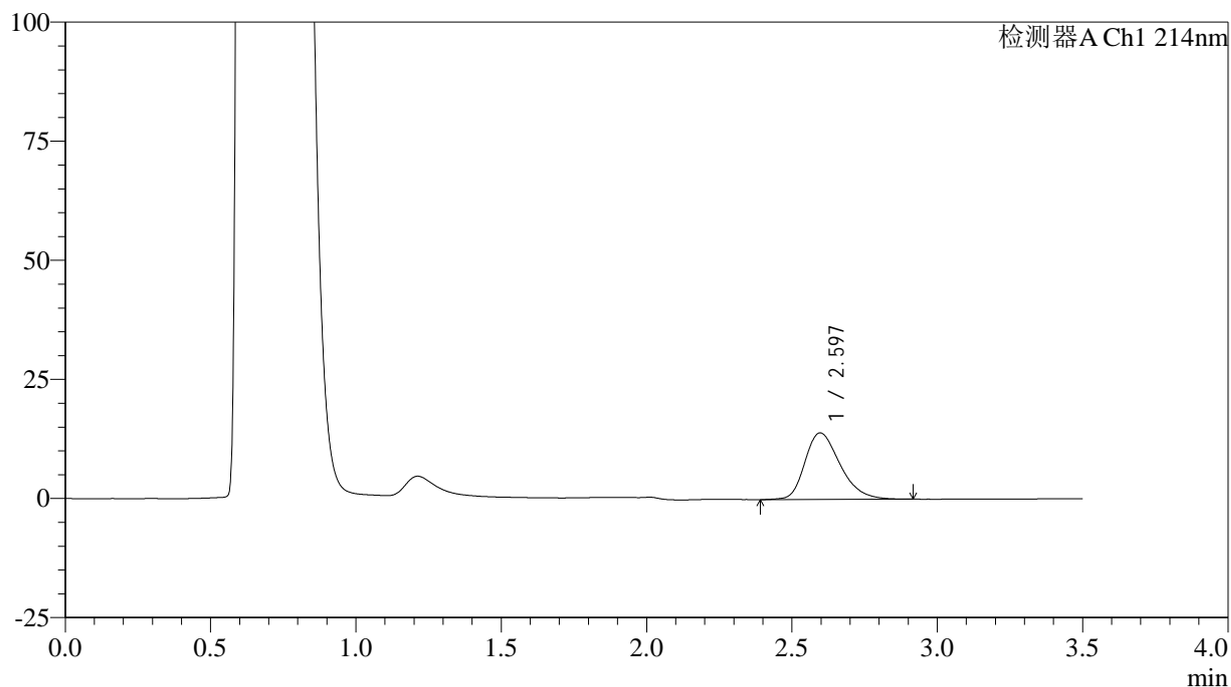
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	122922	100.000	14899	2386	1.311	--
总计		122922	100.000	14899			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2150-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:43:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	117824	100.000	13980	2254	1.303	--
总计		117824	100.000	13980			

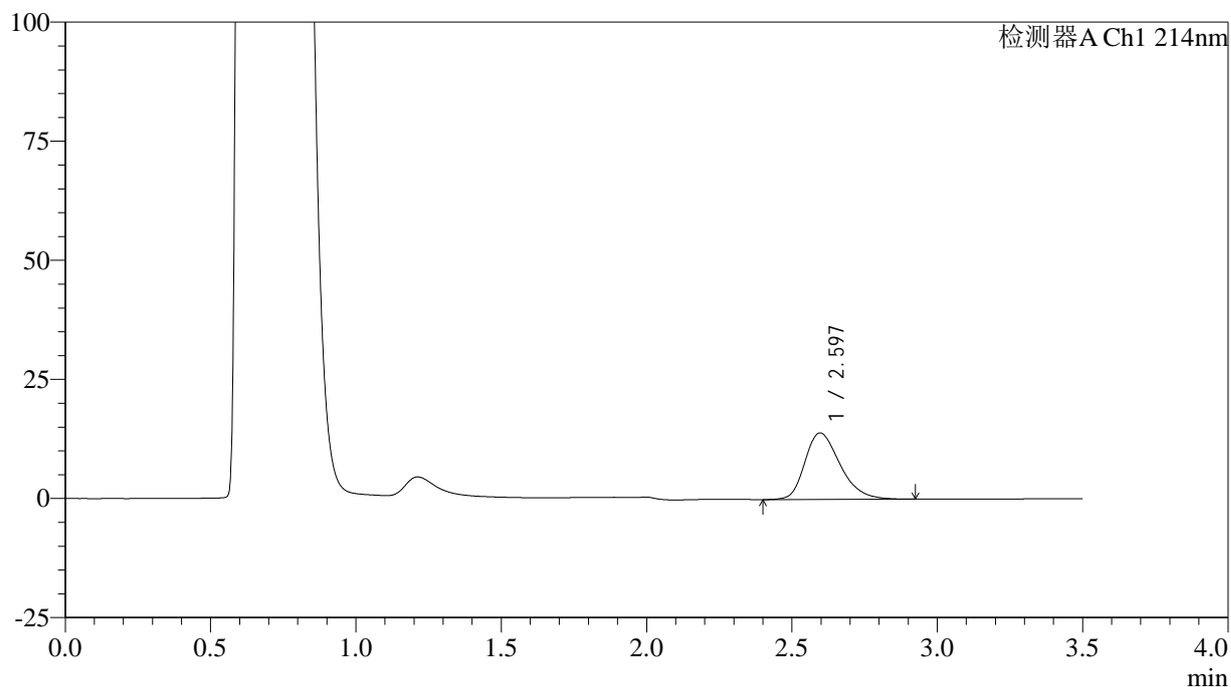
图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2151-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:47:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	117830	100.000	13975	2255	1.303	--
总计		117830	100.000	13975			

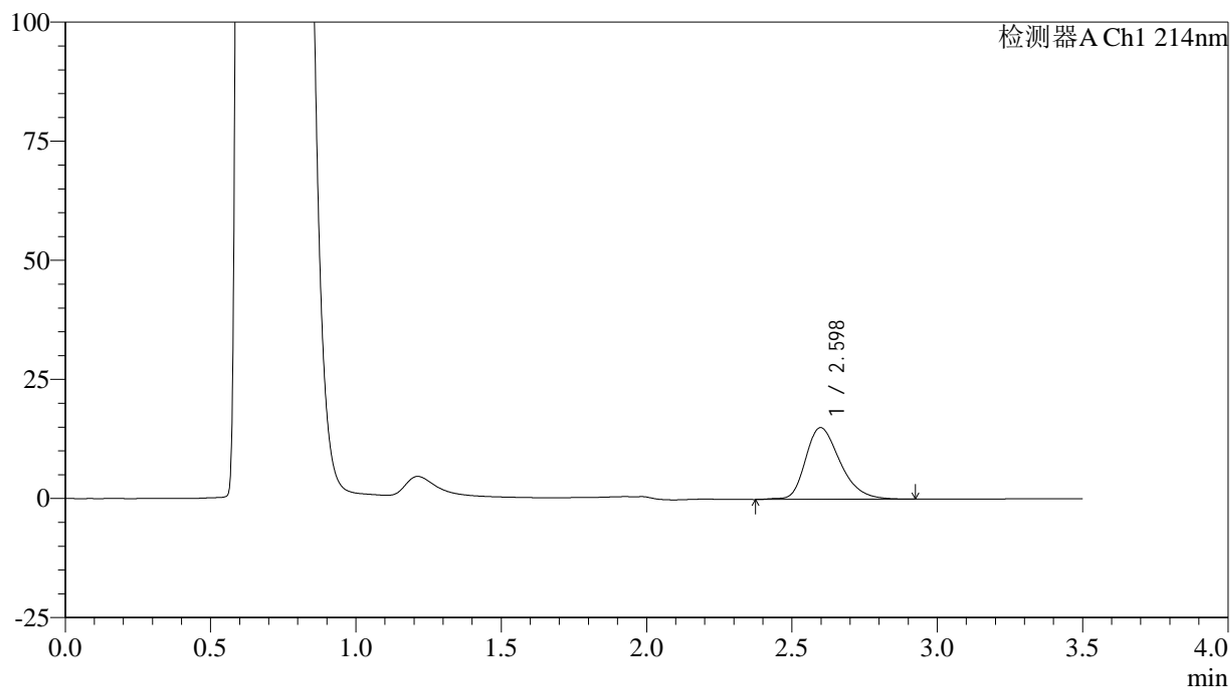
图107 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2152-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:51:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

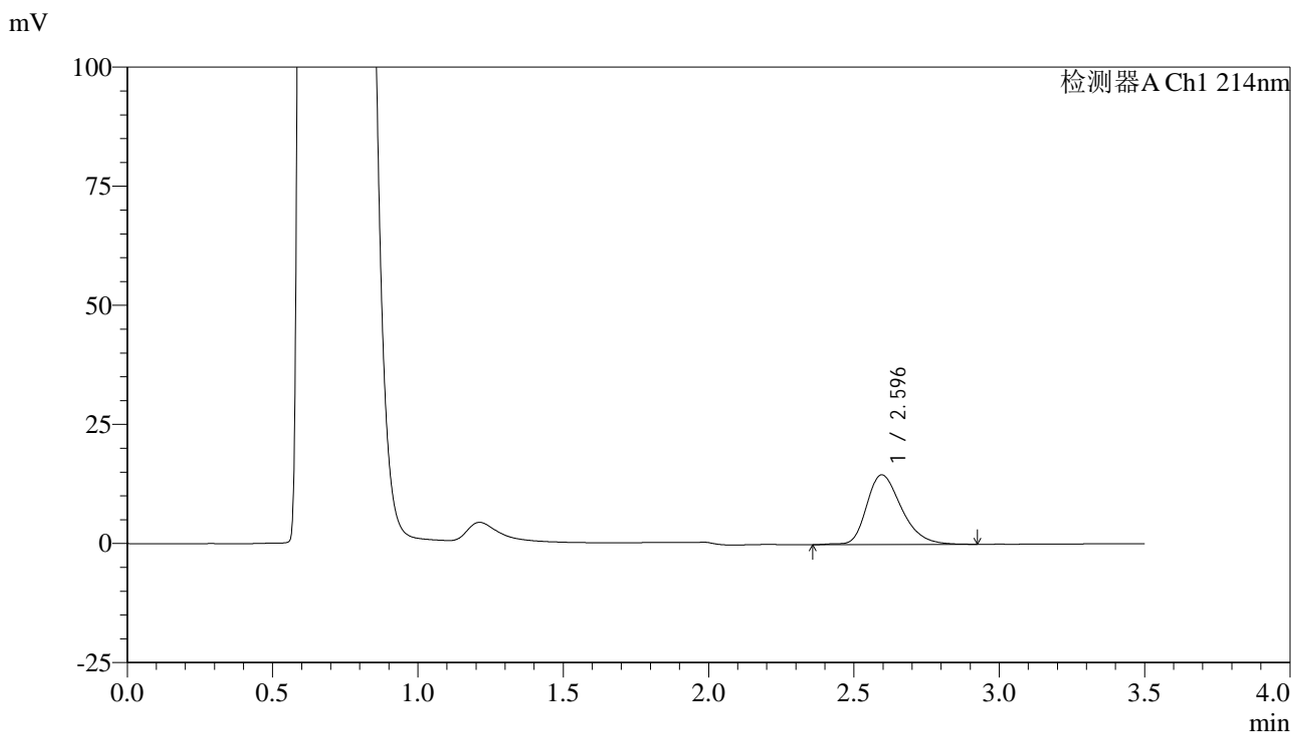
检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	125011	100.000	15060	2350	1.308	--
总计		125011	100.000	15060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2153-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:41:18 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	2.596	122377	100.000	14628	2313	1.308	--
总计		122377	100.000	14628			

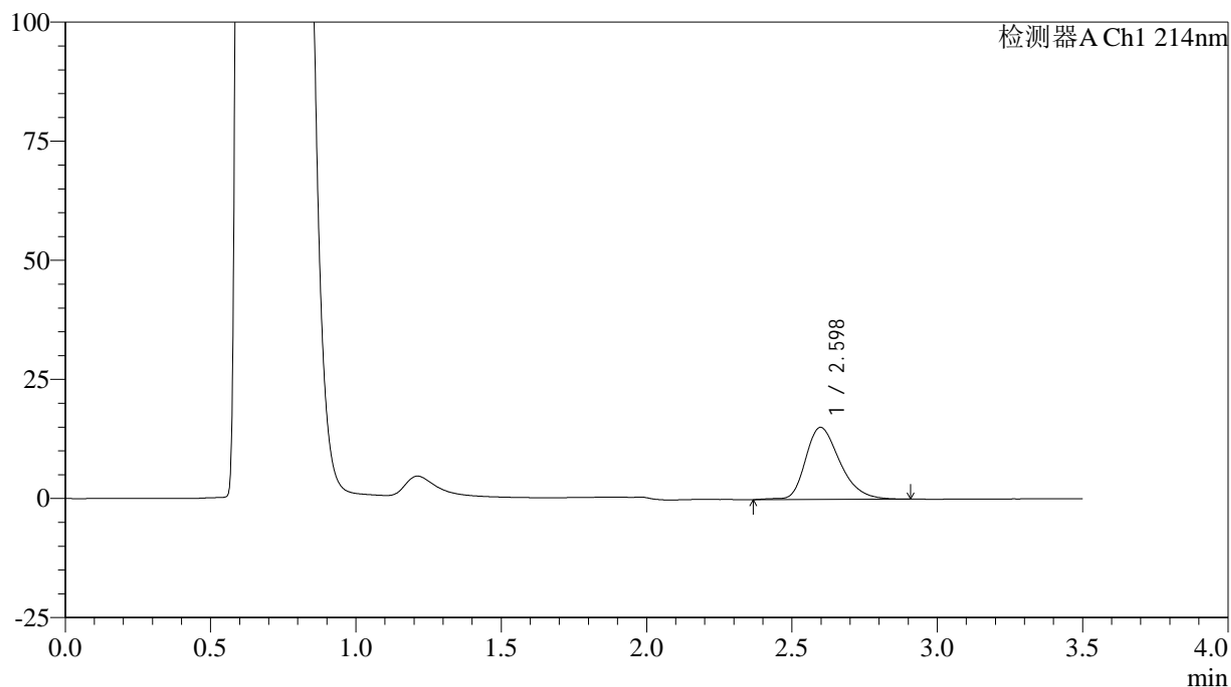
图109 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2154-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:59:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

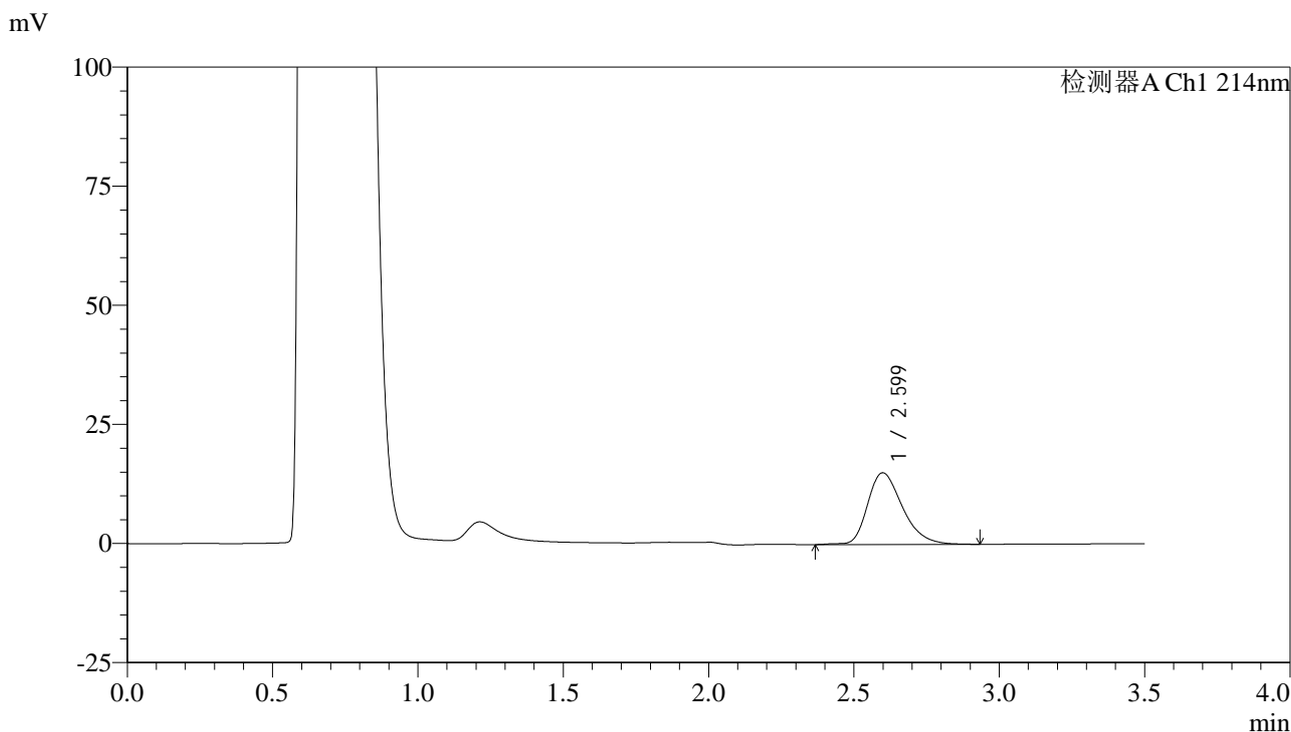
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	124647	100.000	15131	2390	1.312	--
总计		124647	100.000	15131			

图110 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2155-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:03:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:41:24 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	2.599	125811	100.000	15043	2317	1.314	--
总计		125811	100.000	15043			

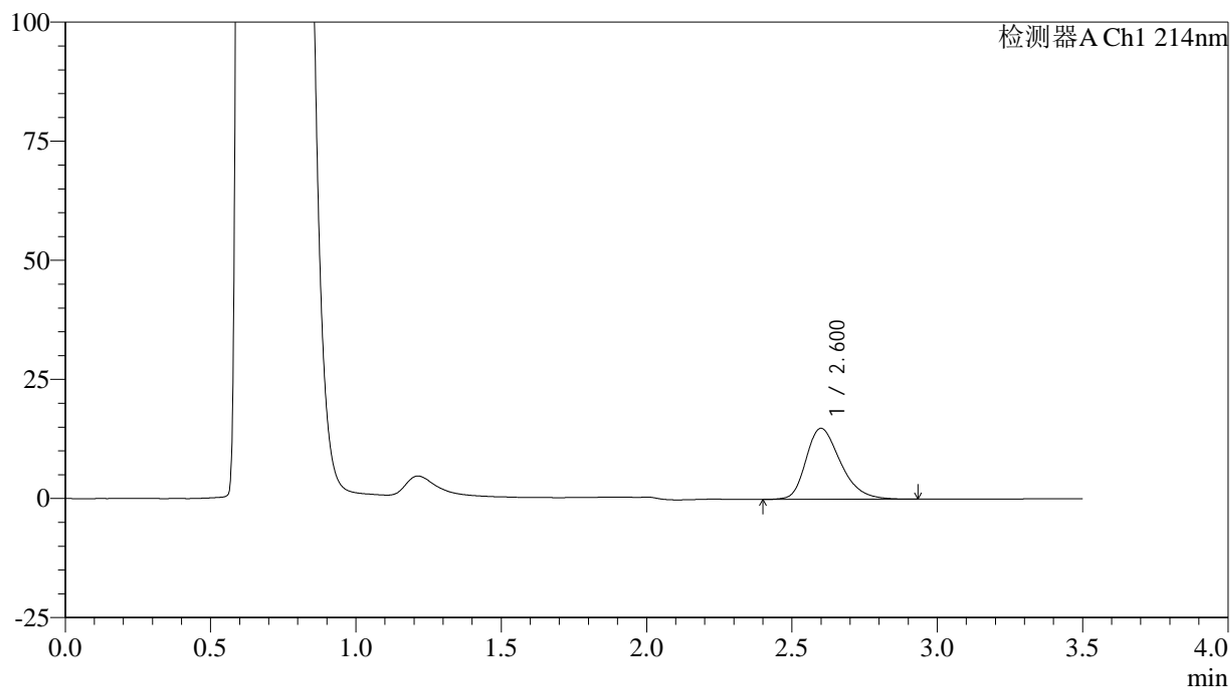
图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2156-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:07:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

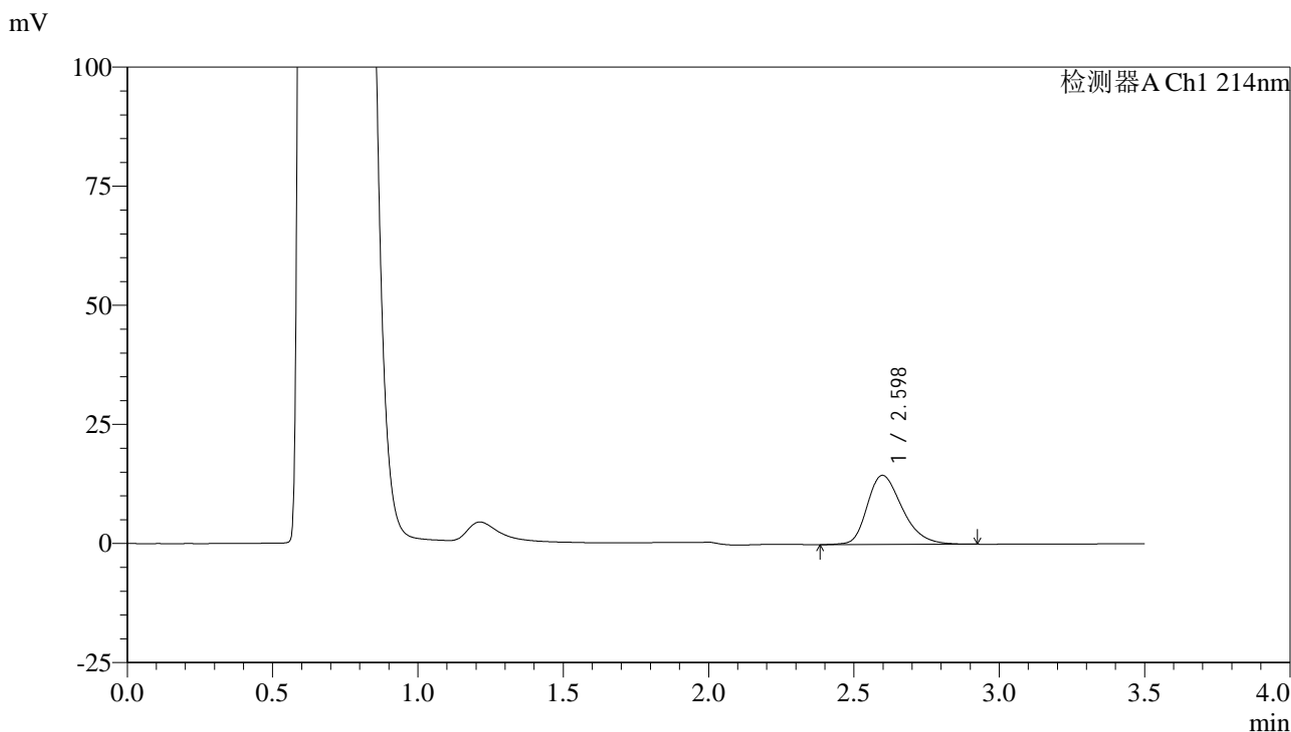
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	123278	100.000	14903	2362	1.305	--
总计		123278	100.000	14903			

图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2157-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:11:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:41:30 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	2.598	121841	100.000	14525	2289	1.303	--
总计		121841	100.000	14525			

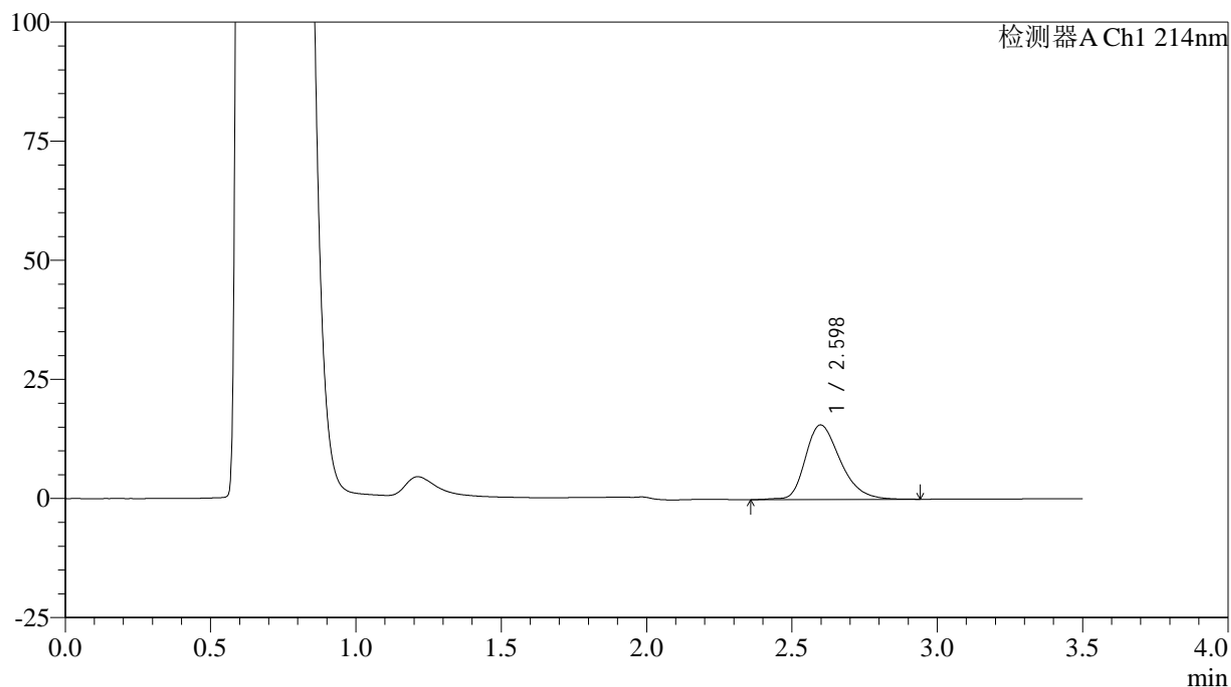
图113 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2158-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:15:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	131044	100.000	15654	2307	1.312	--
总计		131044	100.000	15654			

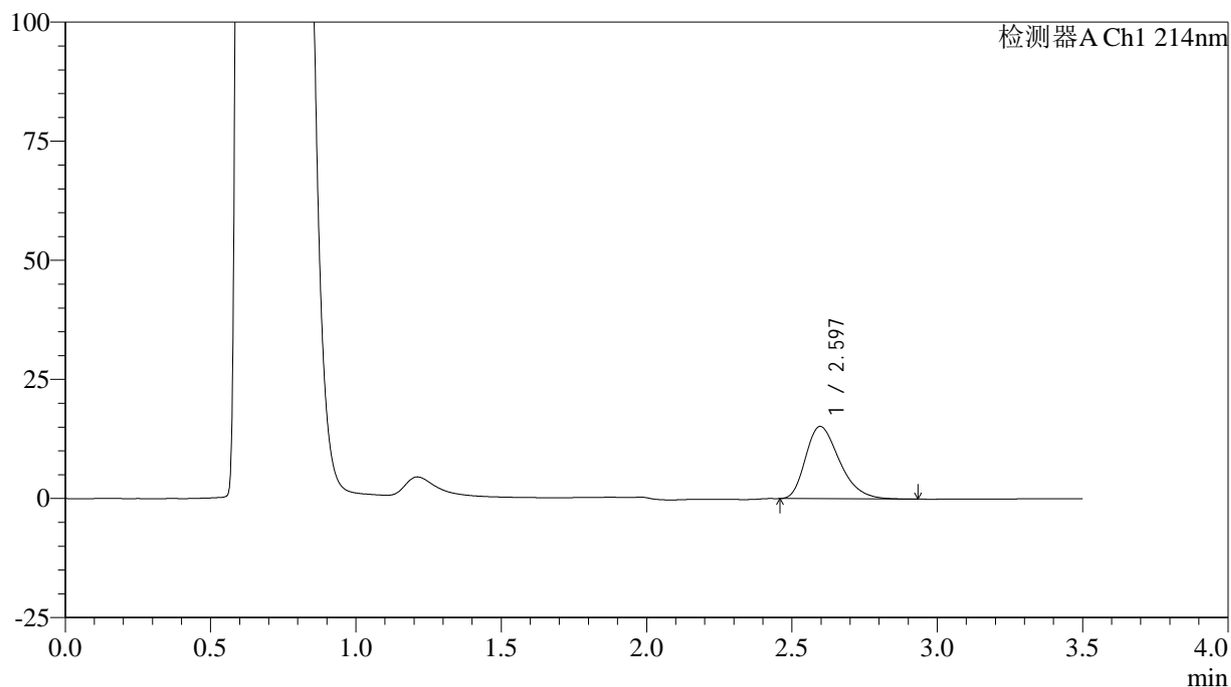
图114 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2159-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:19:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	123183	100.000	15183	2397	1.329	--
总计		123183	100.000	15183			

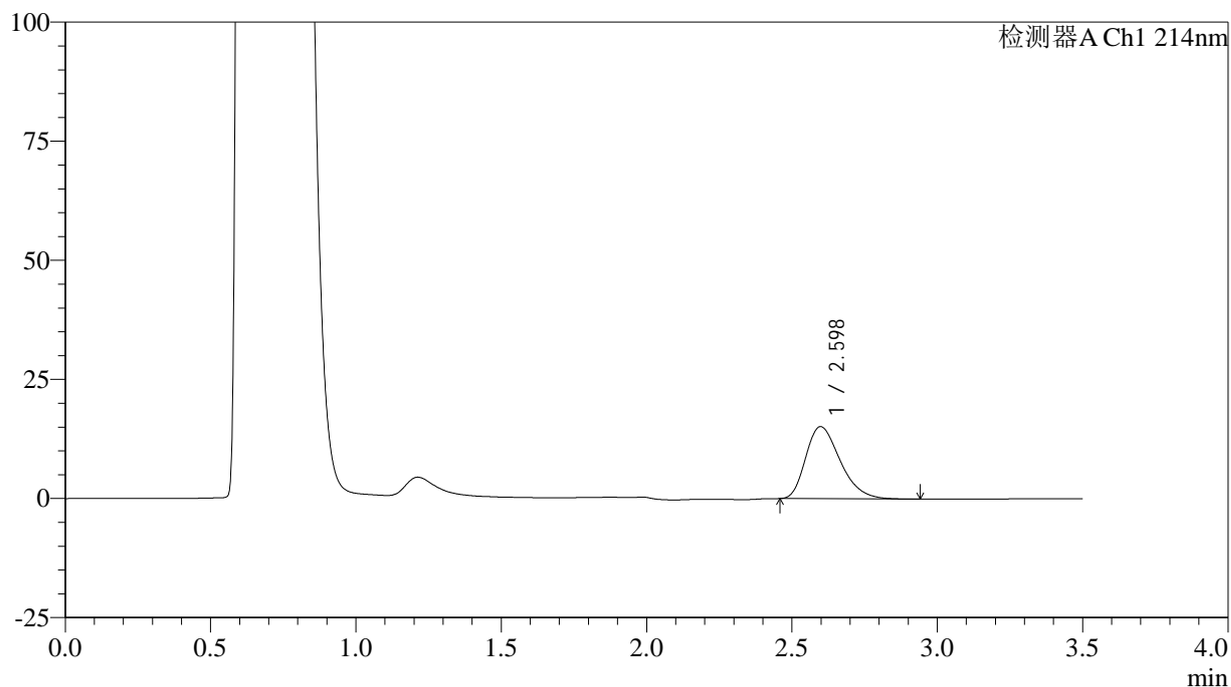
图115 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2160-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:23:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	125015	100.000	15138	2308	1.324	--
总计		125015	100.000	15138			

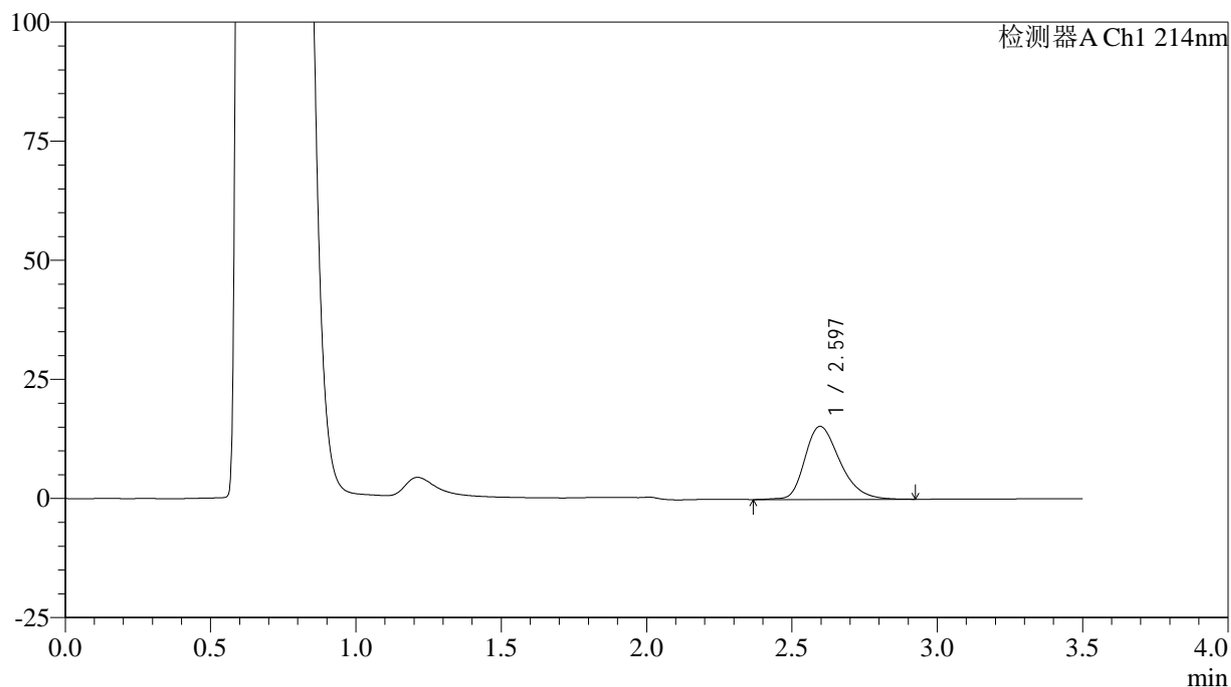
图116 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2161-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:27:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	128790	100.000	15351	2288	1.307	--
总计		128790	100.000	15351			

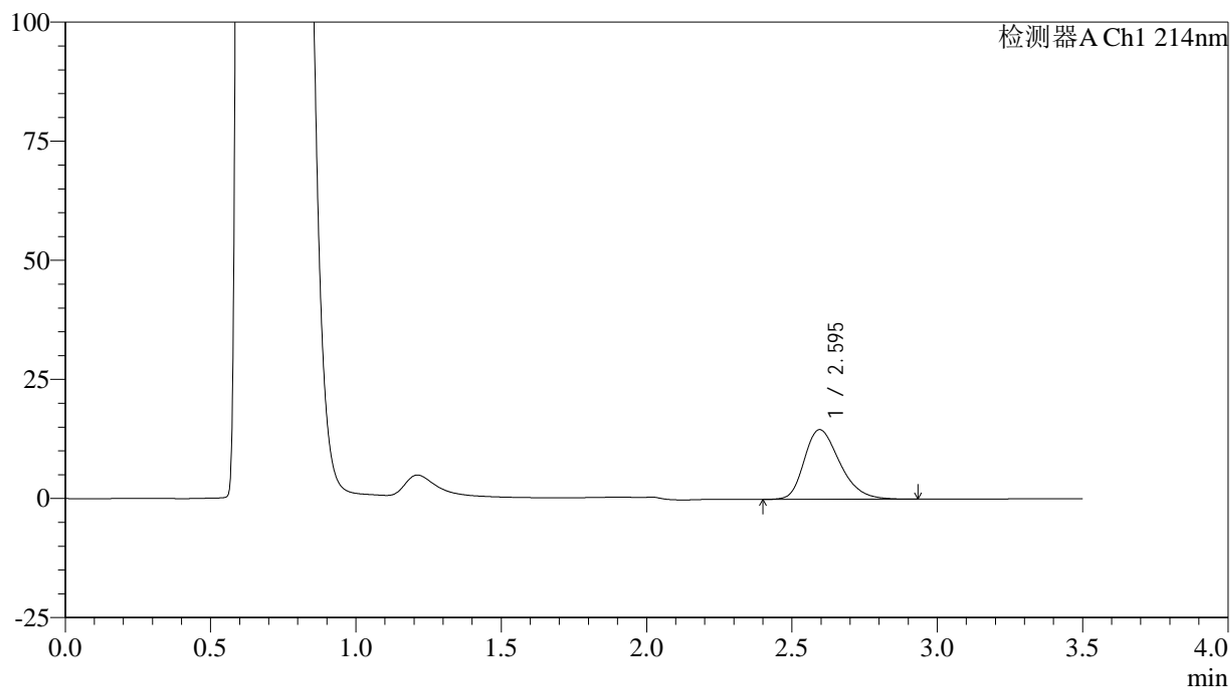
图117 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2162-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:31:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:41:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	124893	100.000	14651	2197	1.298	--
总计		124893	100.000	14651			

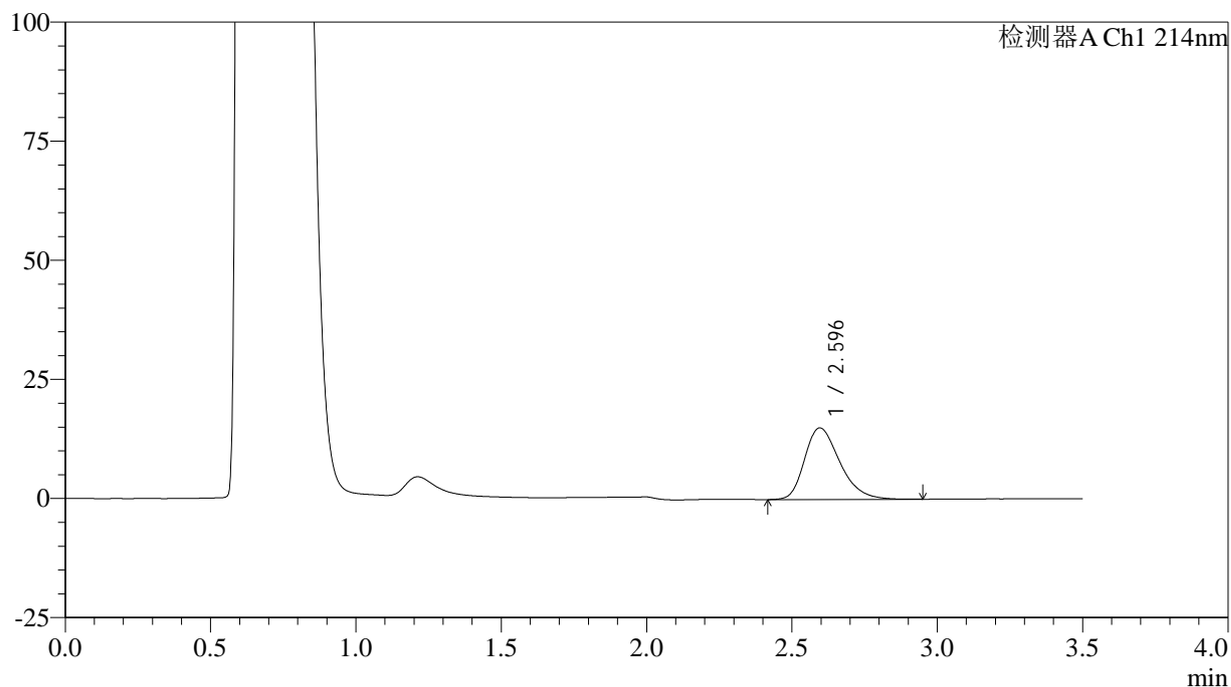
图118 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2163-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:35:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

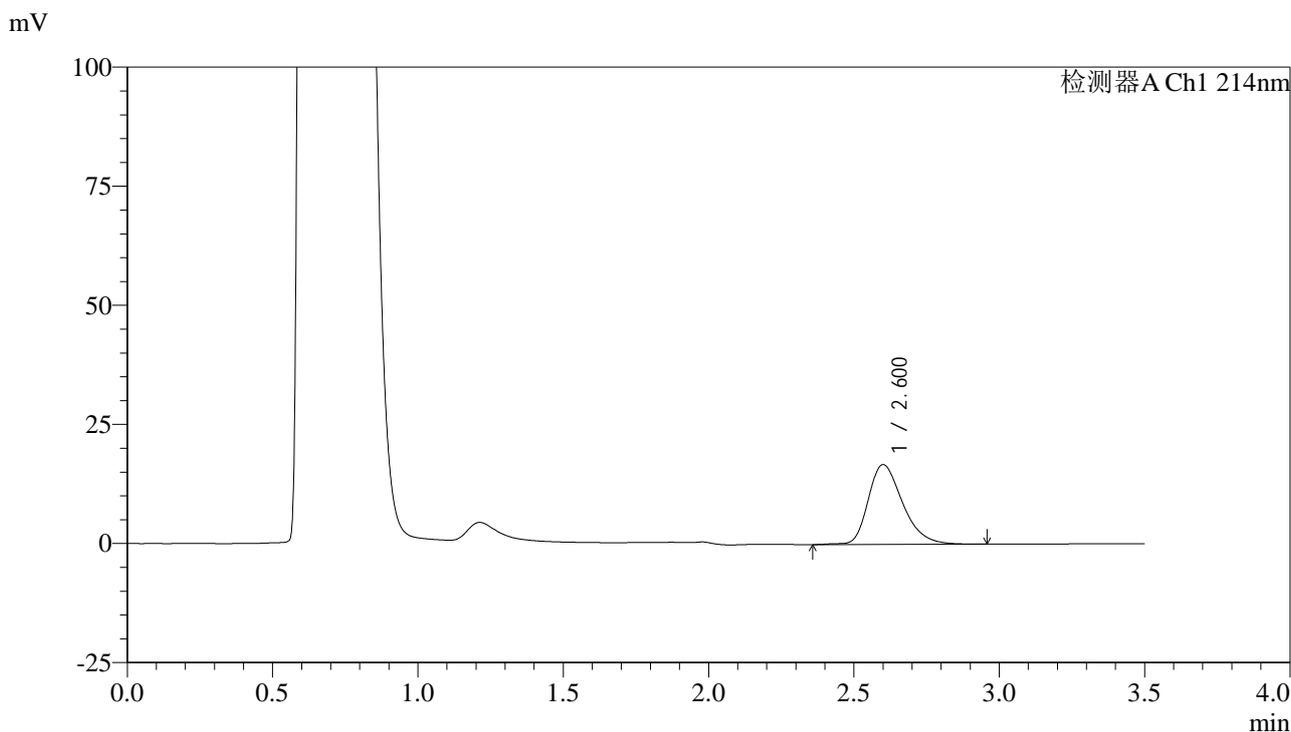
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	126833	100.000	15032	2242	1.308	--
总计		126833	100.000	15032			

图119 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2164-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:39:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:41:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

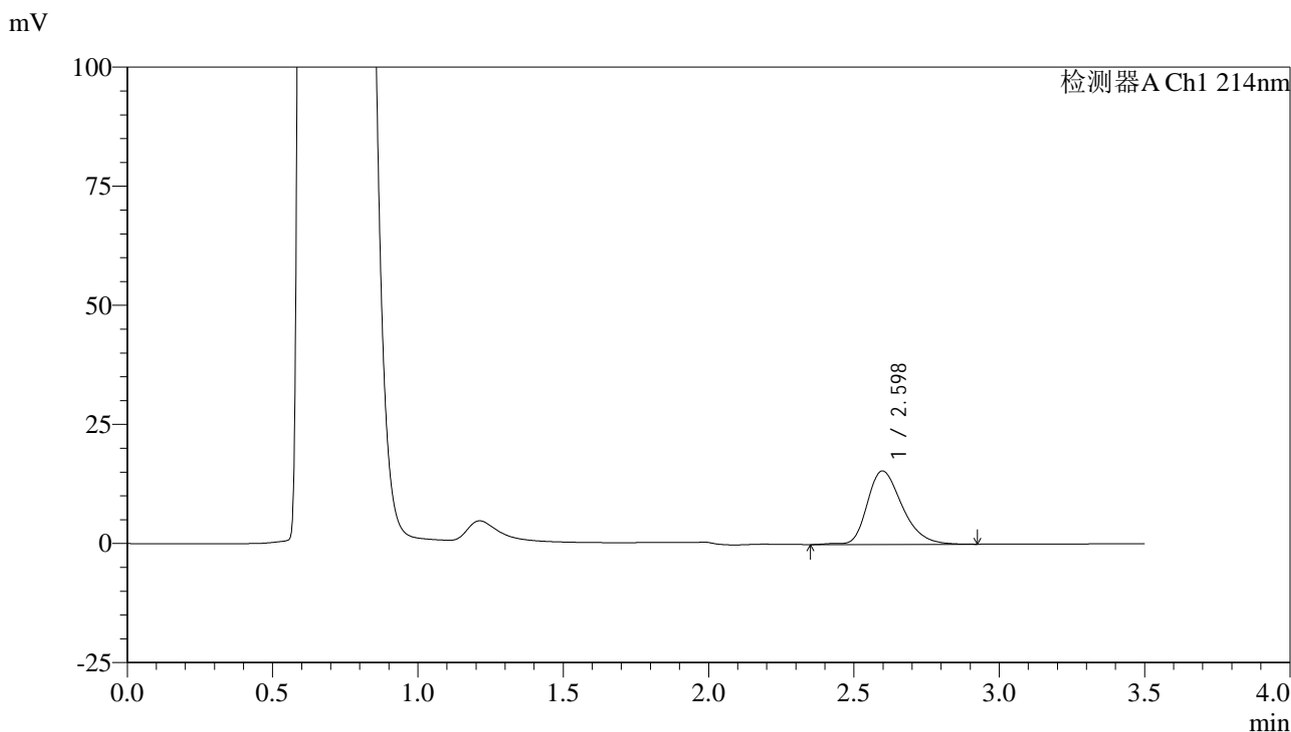
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	138395	100.000	16744	2382	1.319	--
总计		138395	100.000	16744			

图120 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2165-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:42:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

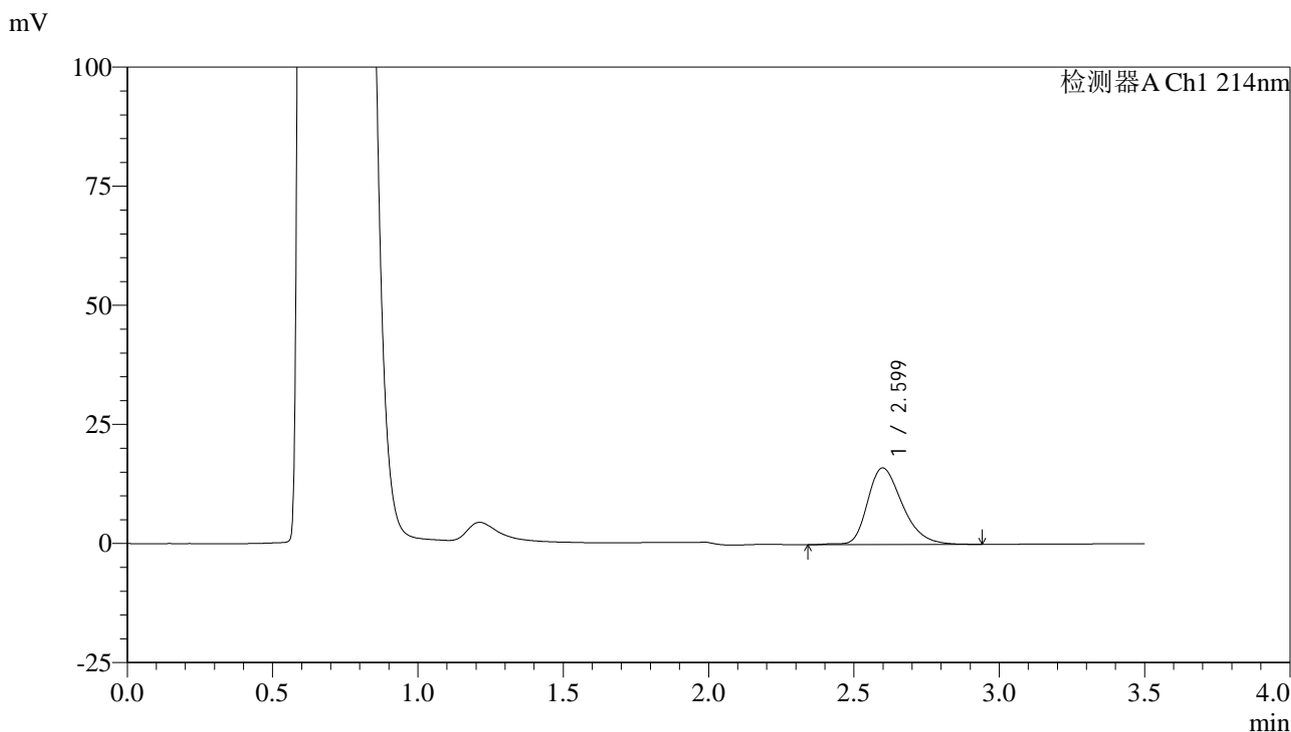
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	129186	100.000	15440	2320	1.307	--
总计		129186	100.000	15440			

图121 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2166-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:47:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:42:03 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	2.599	134374	100.000	16088	2321	1.315	--
总计		134374	100.000	16088			

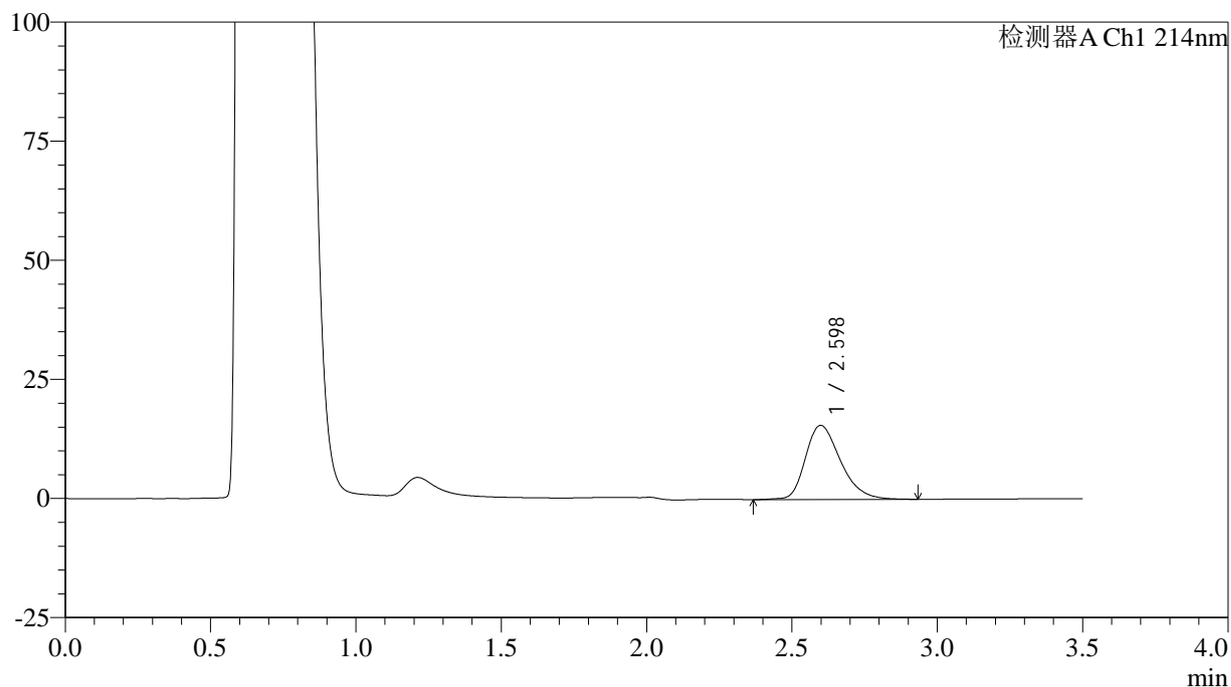
图122 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2167-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:51:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

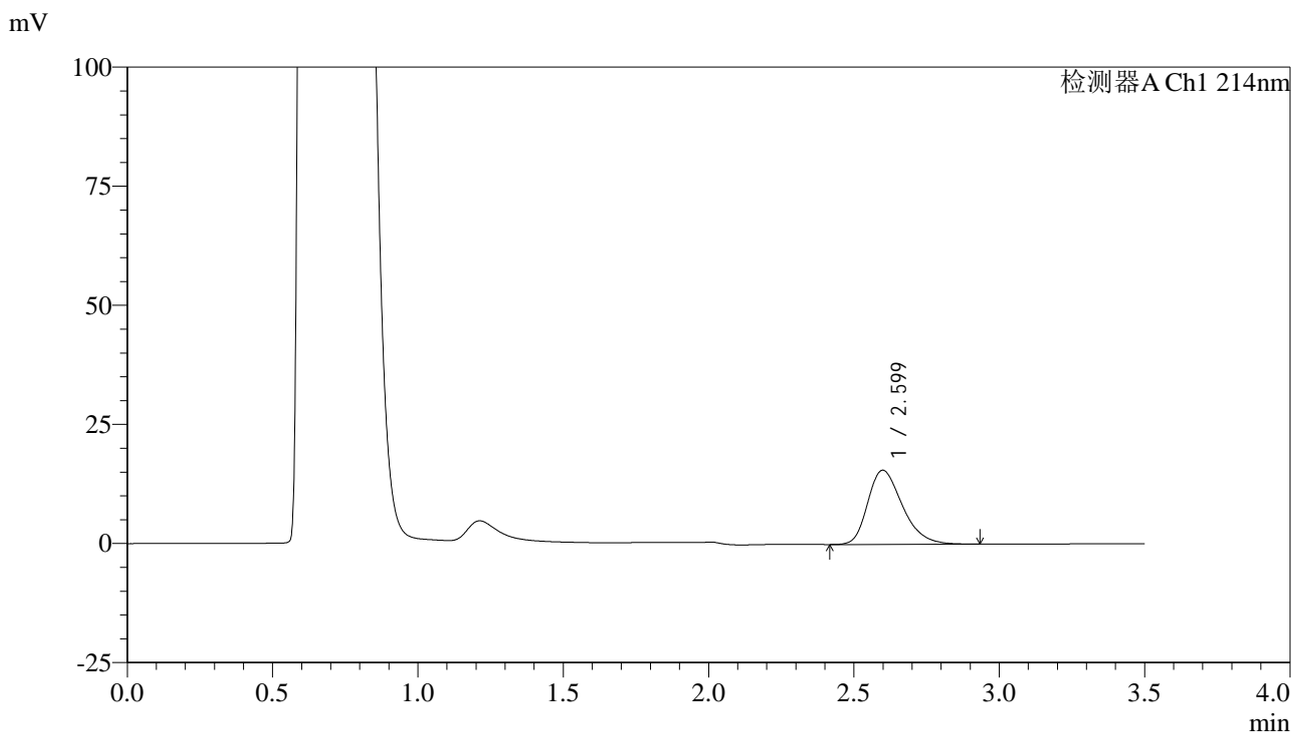
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	130742	100.000	15569	2287	1.307	--
总计		130742	100.000	15569			

图123 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2168-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:42:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

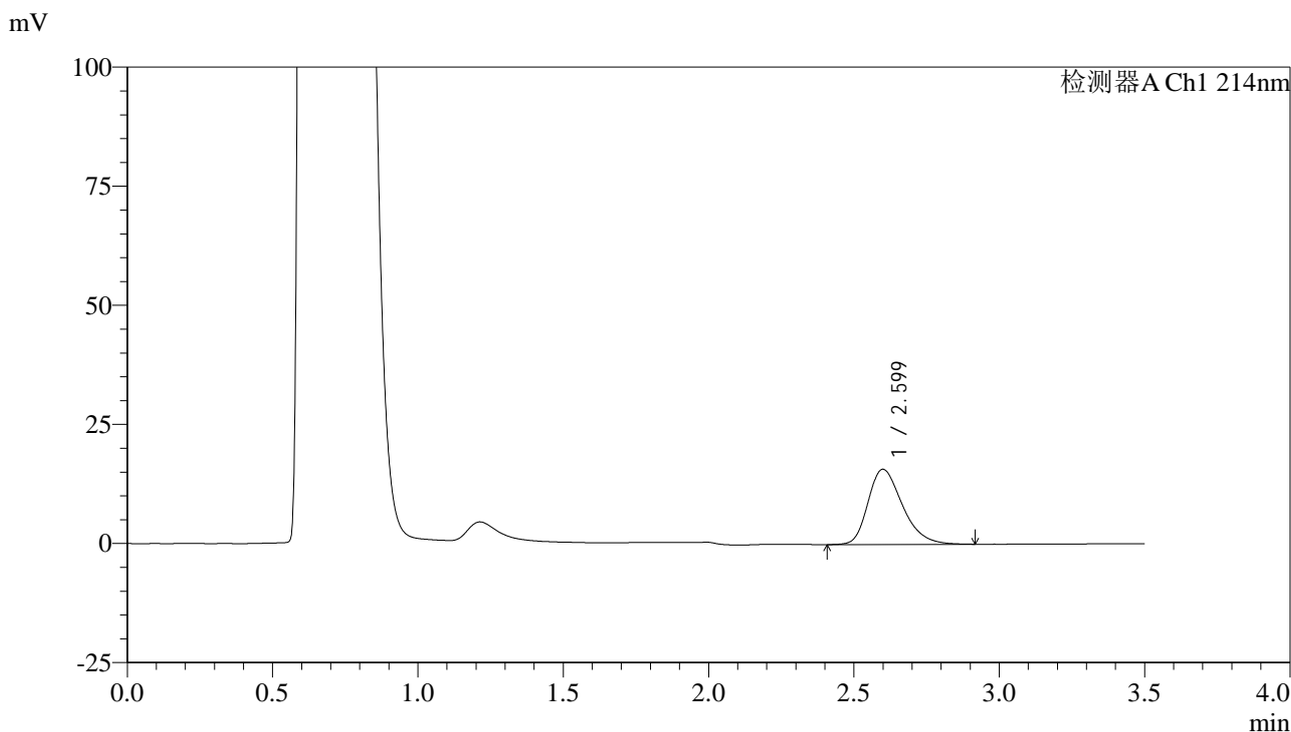
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	129292	100.000	15569	2323	1.310	--
总计		129292	100.000	15569			

图124 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2169-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:58:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:42:14 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	2.599	130266	100.000	15779	2365	1.311	--
总计		130266	100.000	15779			

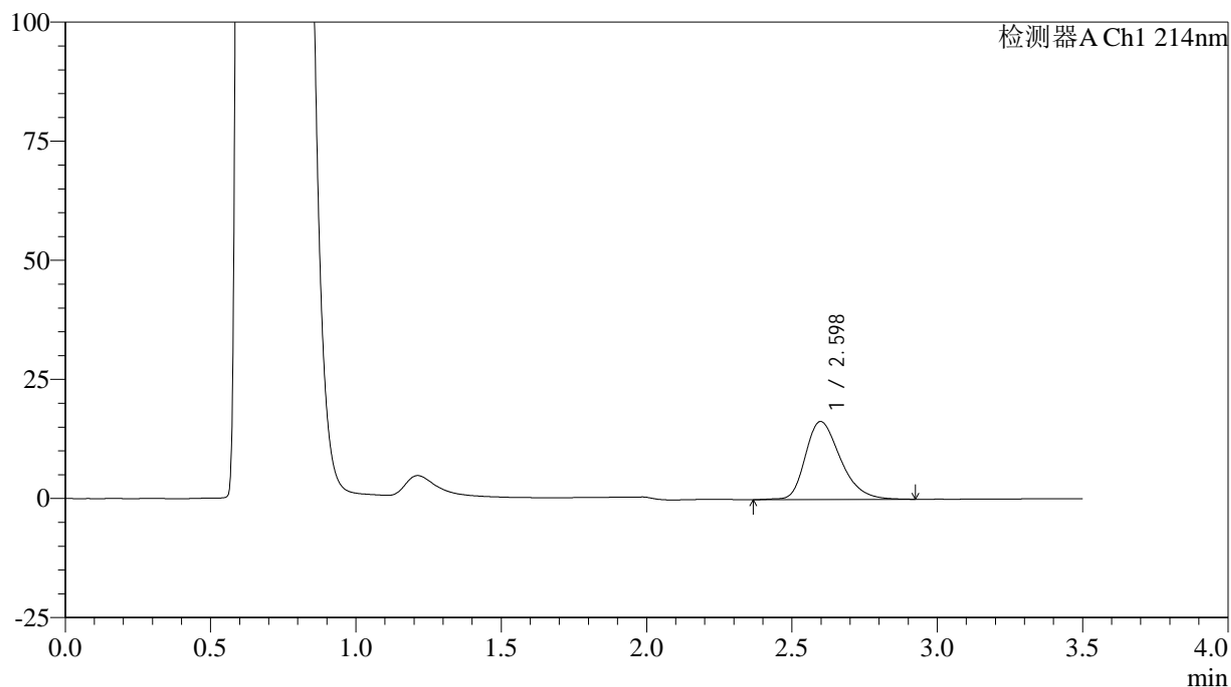
图125 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2170-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:02:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	137328	100.000	16374	2284	1.314	--
总计		137328	100.000	16374			

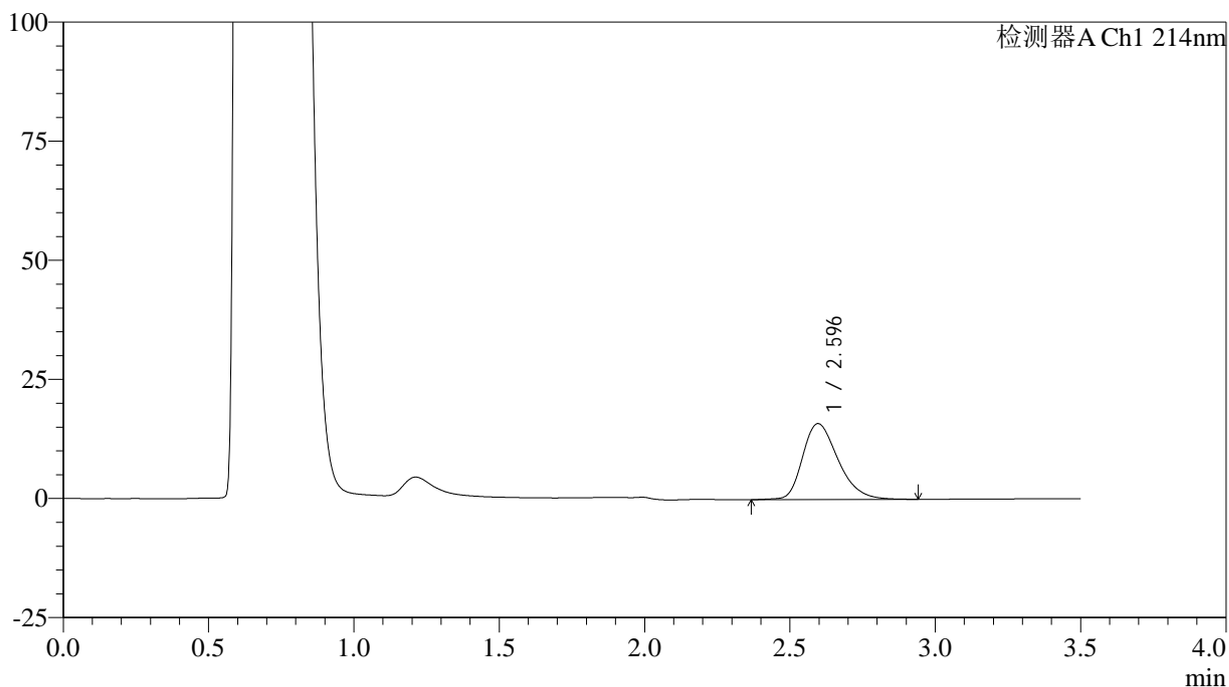
图126 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2171-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:06:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	135681	100.000	15942	2213	1.307	--
总计		135681	100.000	15942			

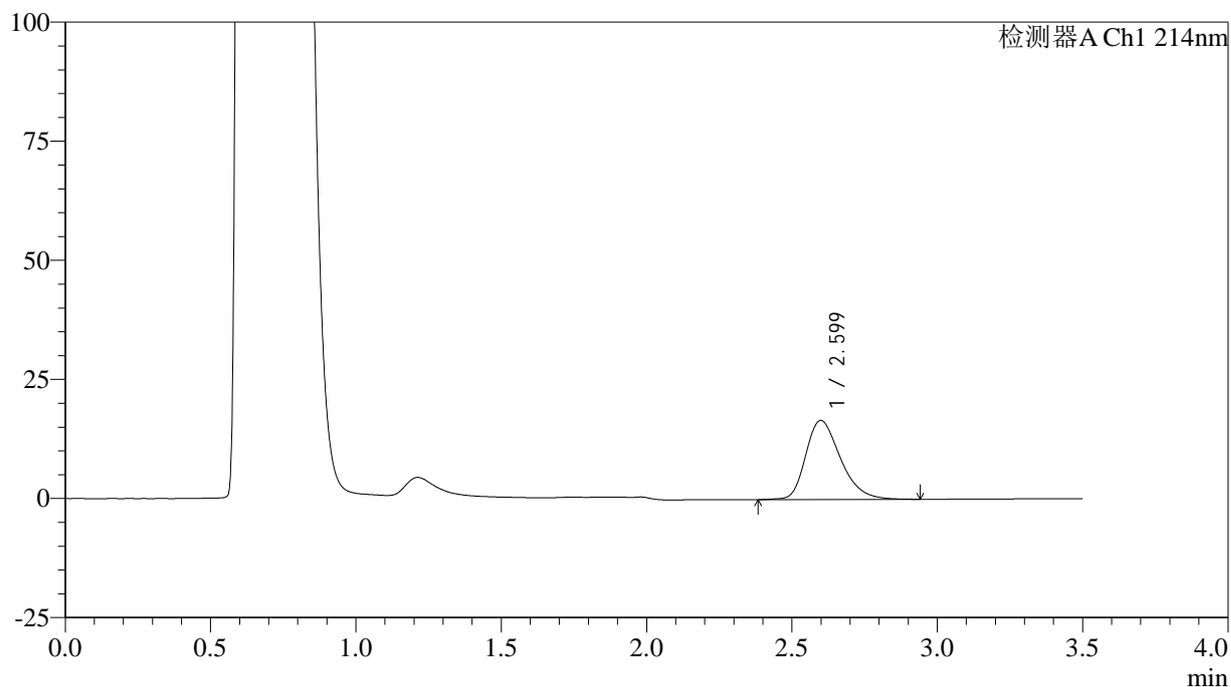
图127 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2172-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:10:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	138065	100.000	16585	2324	1.314	--
总计		138065	100.000	16585			

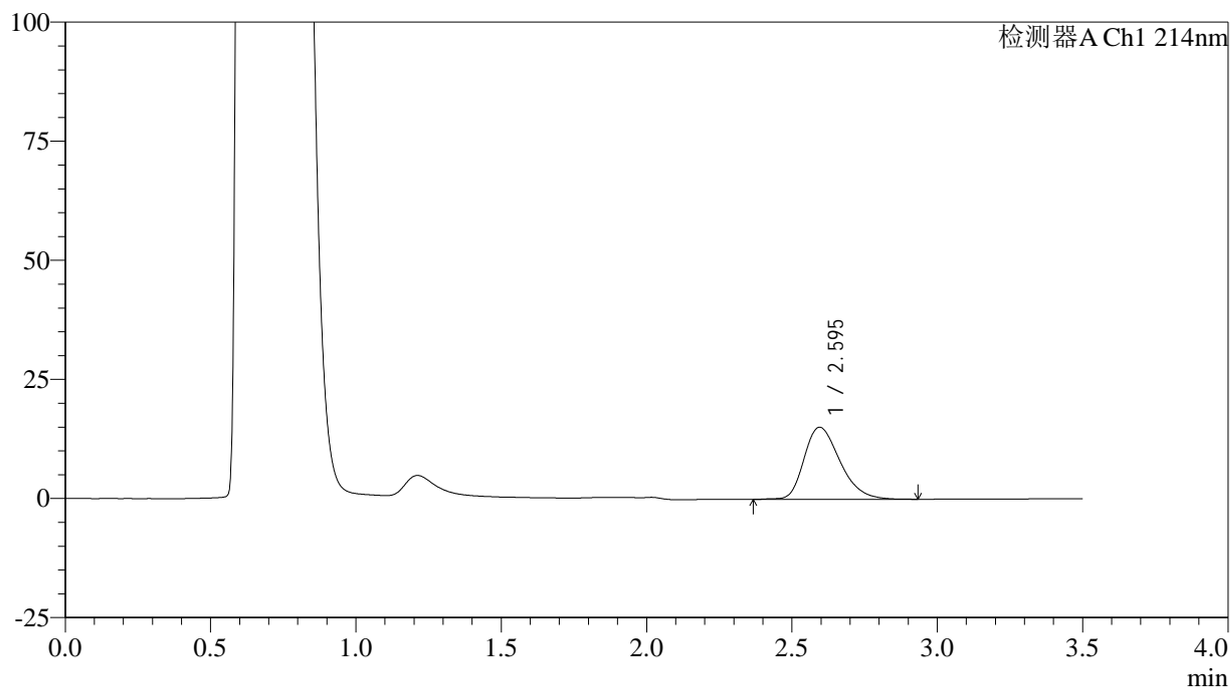
图128 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-浆法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2173-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:14:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:42:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

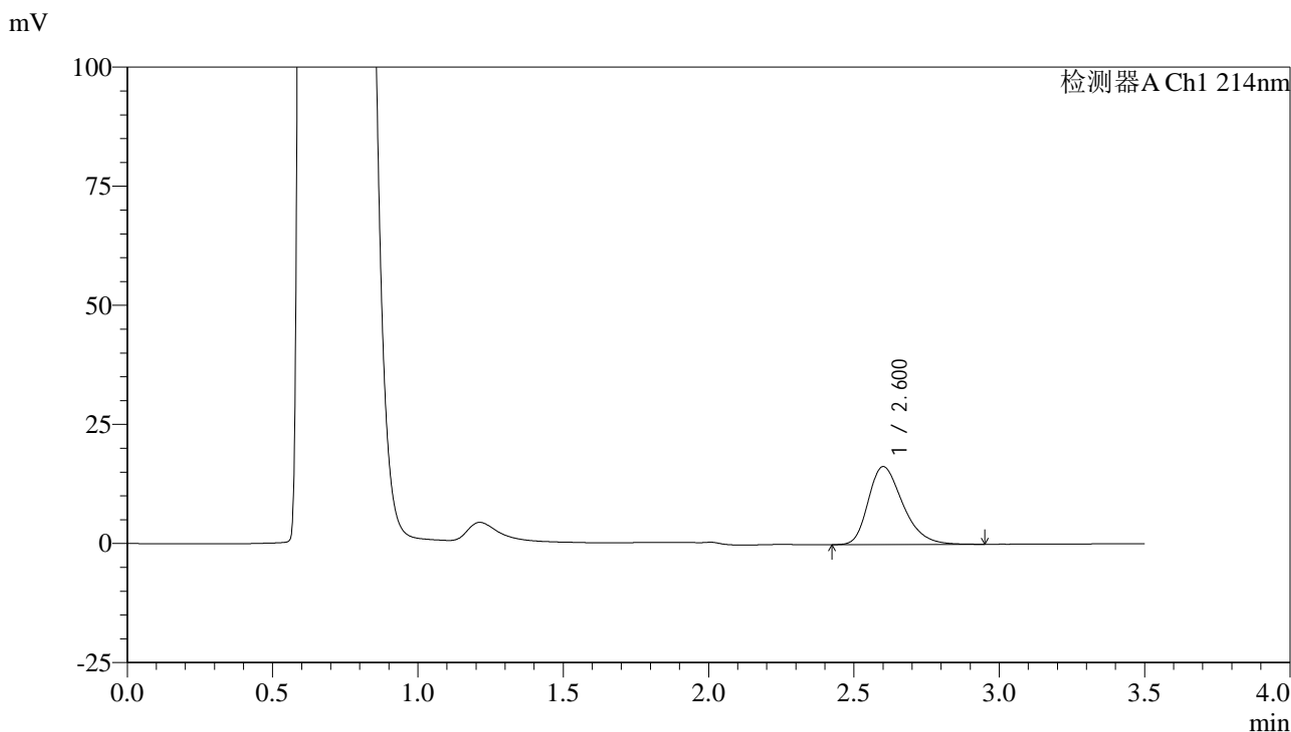
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	130715	100.000	15151	2147	1.305	--
总计		130715	100.000	15151			

图129 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2174-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:18:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:42:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

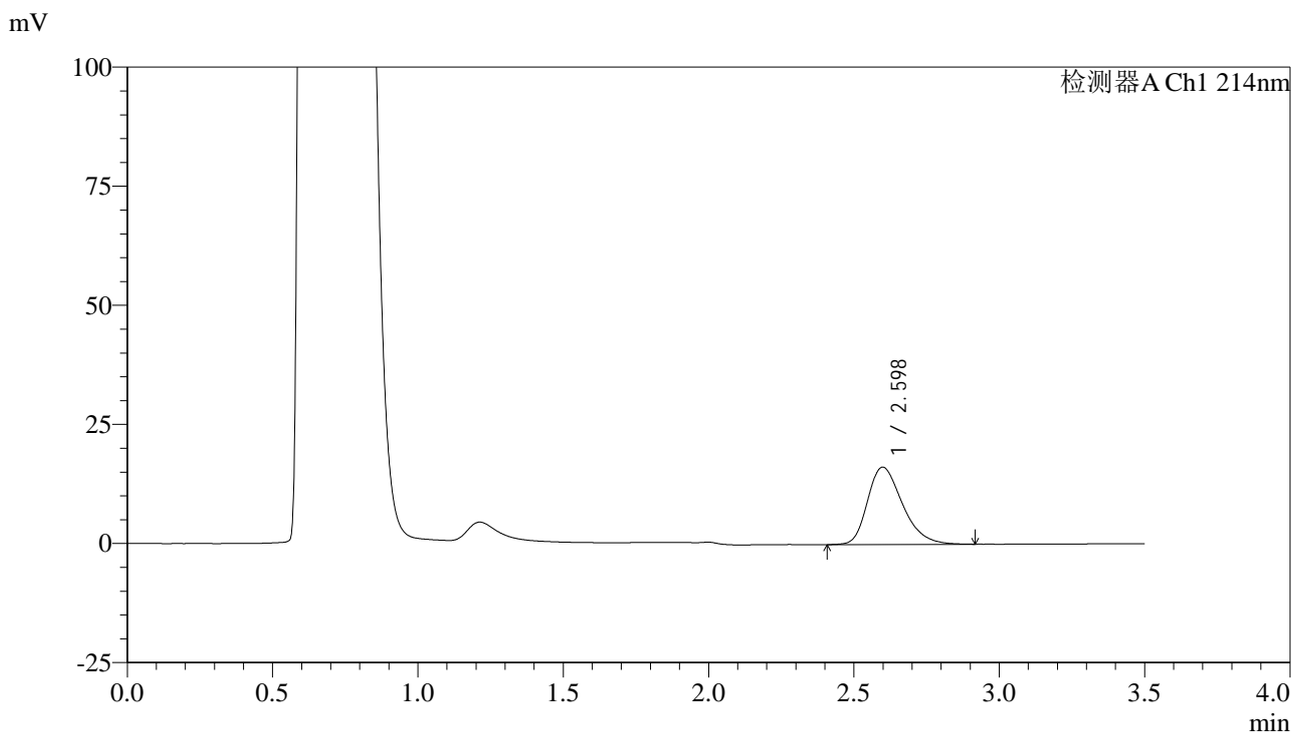
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	135224	100.000	16327	2355	1.317	--
总计		135224	100.000	16327			

图130 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2175-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:22:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:42:35 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	2.598	135897	100.000	16241	2287	1.315	--
总计		135897	100.000	16241			

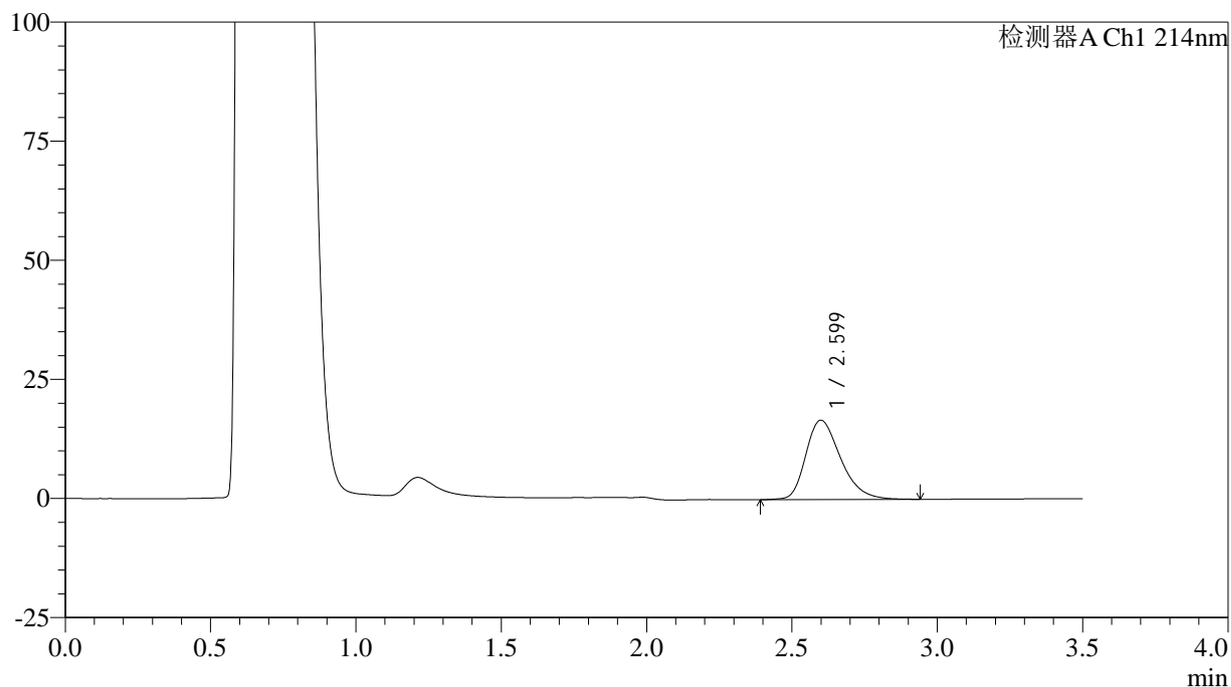
图131 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2176-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:26:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

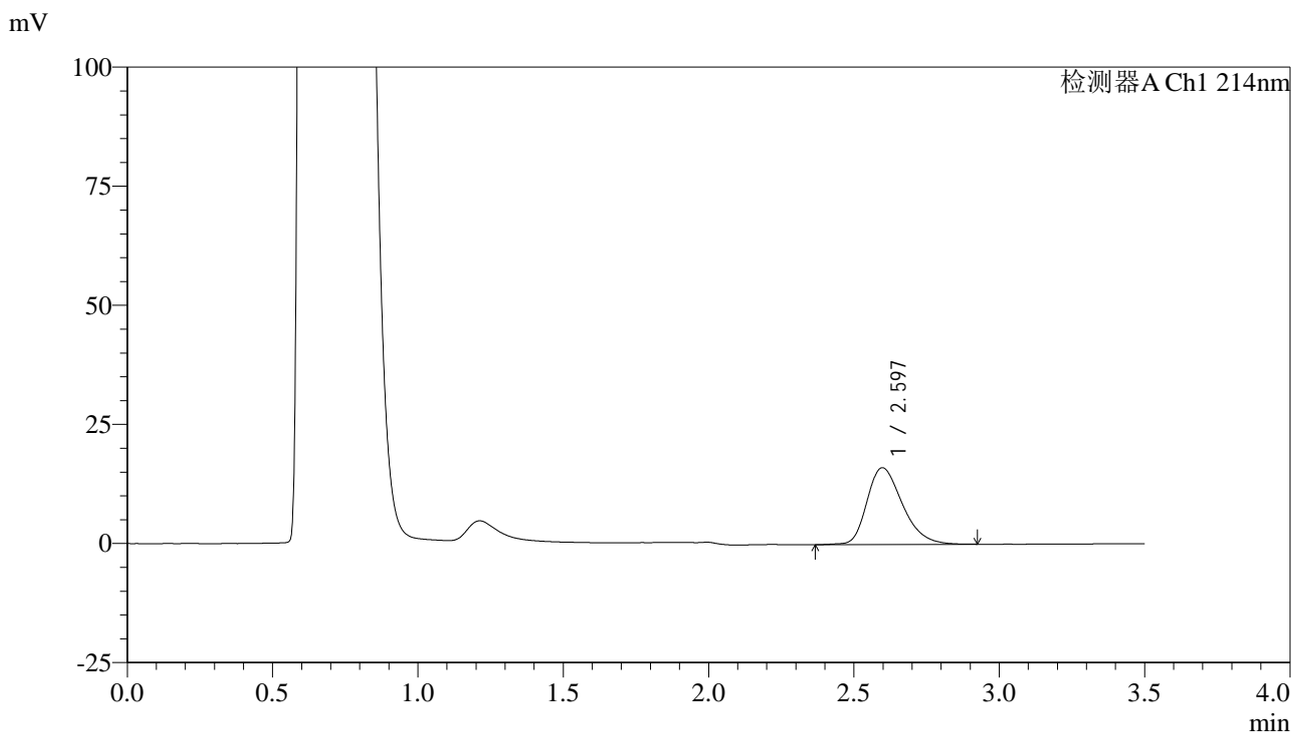
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	138865	100.000	16640	2315	1.314	--
总计		138865	100.000	16640			

图132 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421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 - 0-117/24-2177-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:42:41 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	2.597	136620	100.000	16109	2224	1.307	--
总计		136620	100.000	16109			

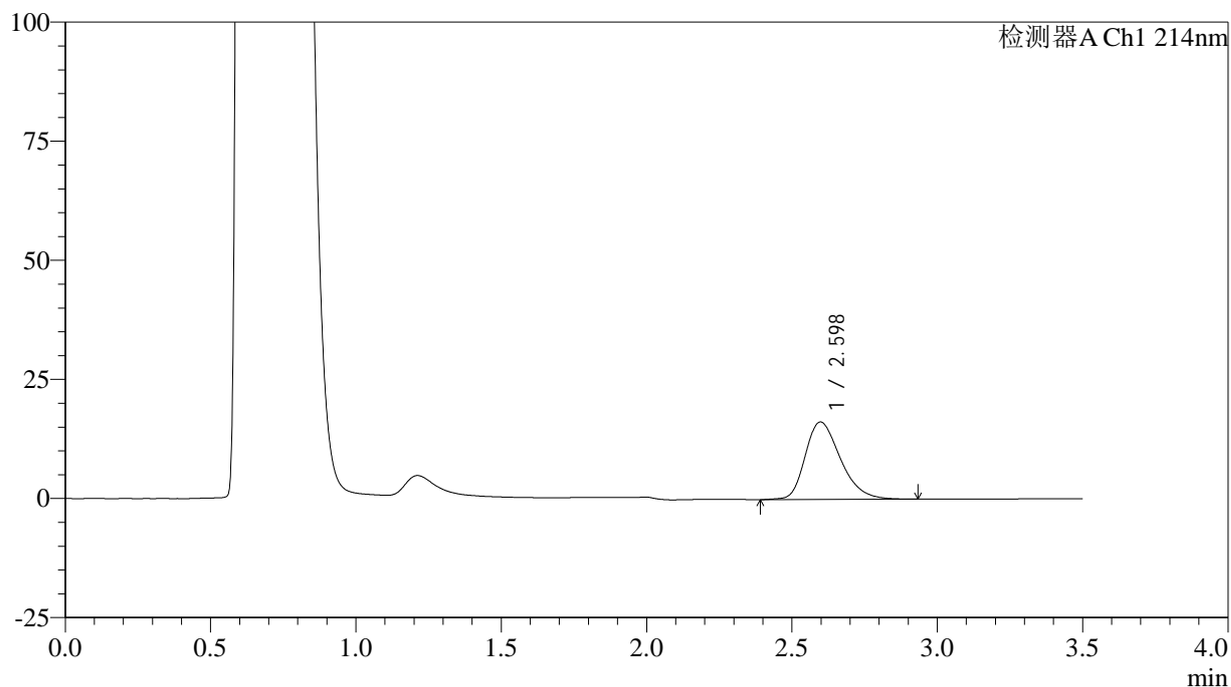
图133 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2178-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:34:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	137613	100.000	16272	2248	1.308	--
总计		137613	100.000	16272			

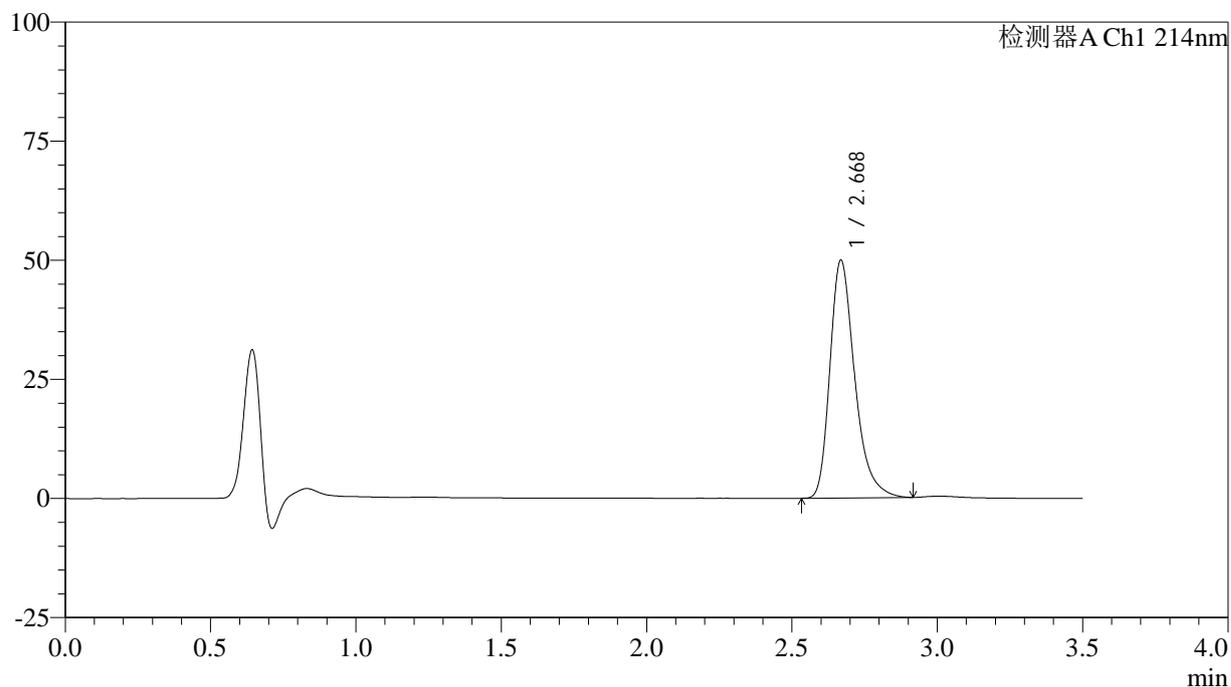
图134 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2179-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:38:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	296662	100.000	49736	4920	1.322	--
总计		296662	100.000	49736			

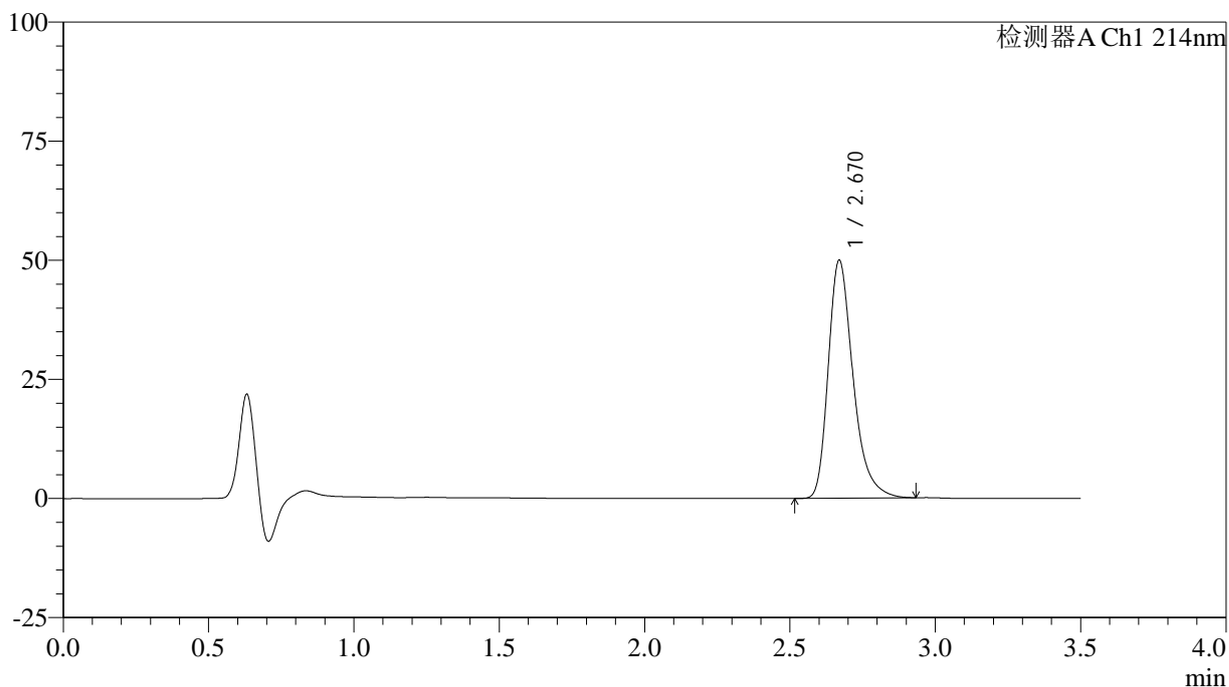
图135 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-117/24-2180-2 - zzp-2024090421p-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 - 20260115-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:42:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/01/16 08:42:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	297100	100.000	49871	4918	1.323	--
总计		297100	100.000	49871			

图136 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH4.5(内含%SDS)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2