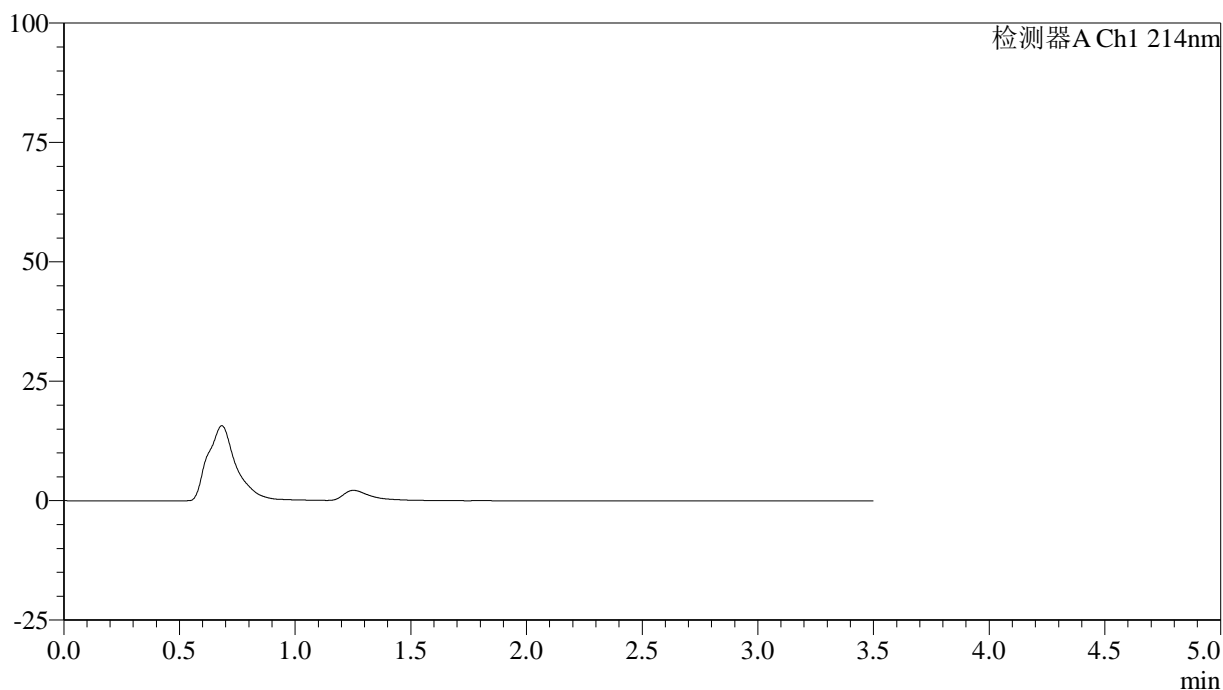


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1436-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-rj lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 02:40:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:45:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

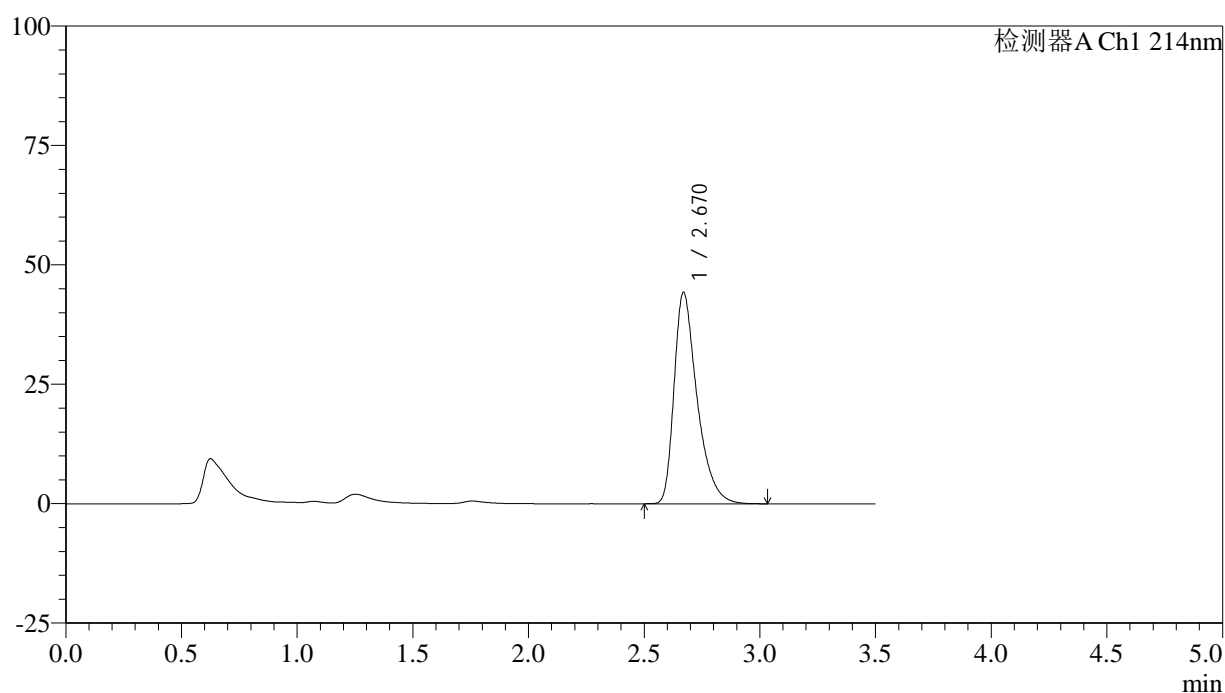
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转  
溶剂

## &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 - 0-88/30-1437-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 02:44:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:45:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	306124	100.000	44257	3681	1.438	--
总计		306124	100.000	44257			

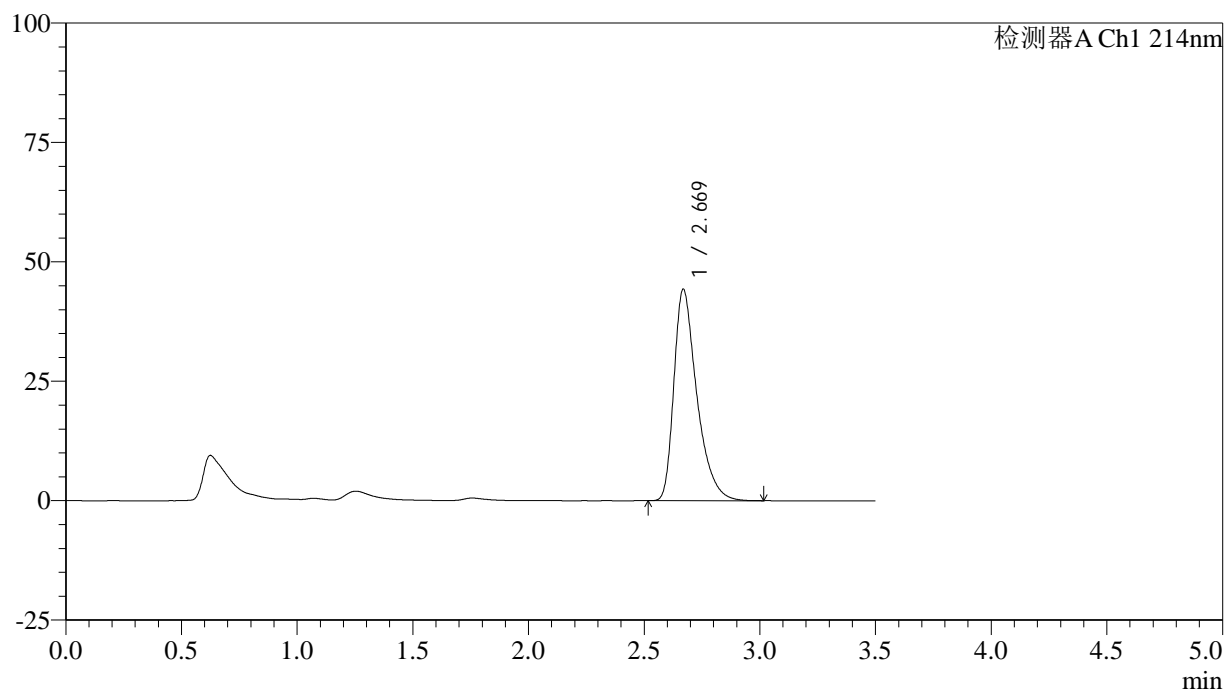
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-88/30-1438-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 02:48:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:45:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.669	305551	100.000	44198	3692	1.438	--
总计		305551	100.000	44198			

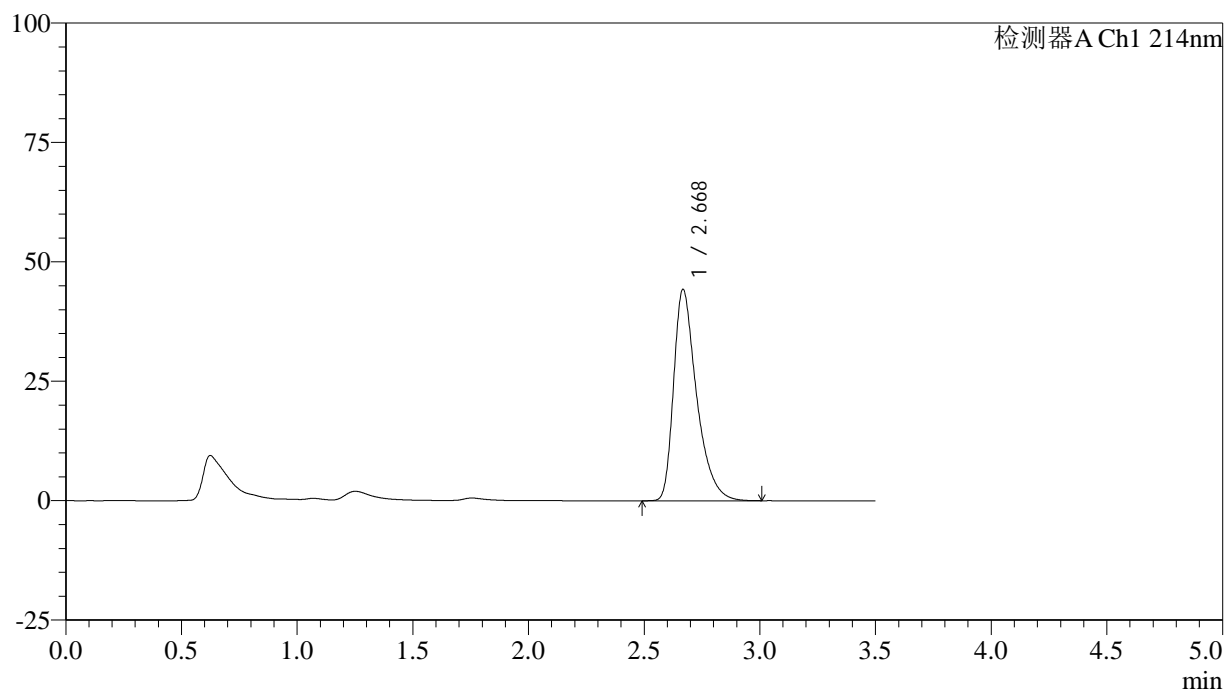
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-88/30-1439-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 02:52:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:45:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	306103	100.000	44099	3682	1.444	--
总计		306103	100.000	44099			

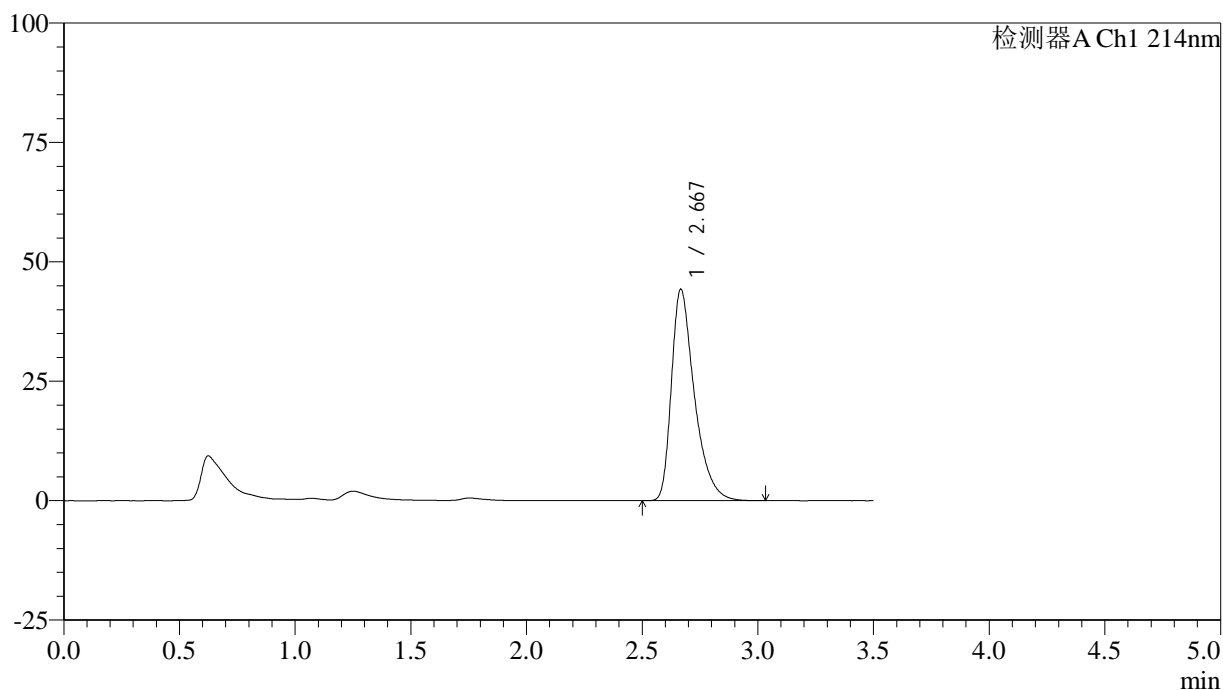
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-88/30-1440-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 02:56:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:45:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	306316	100.000	44151	3682	1.444	--
总计		306316	100.000	44151			

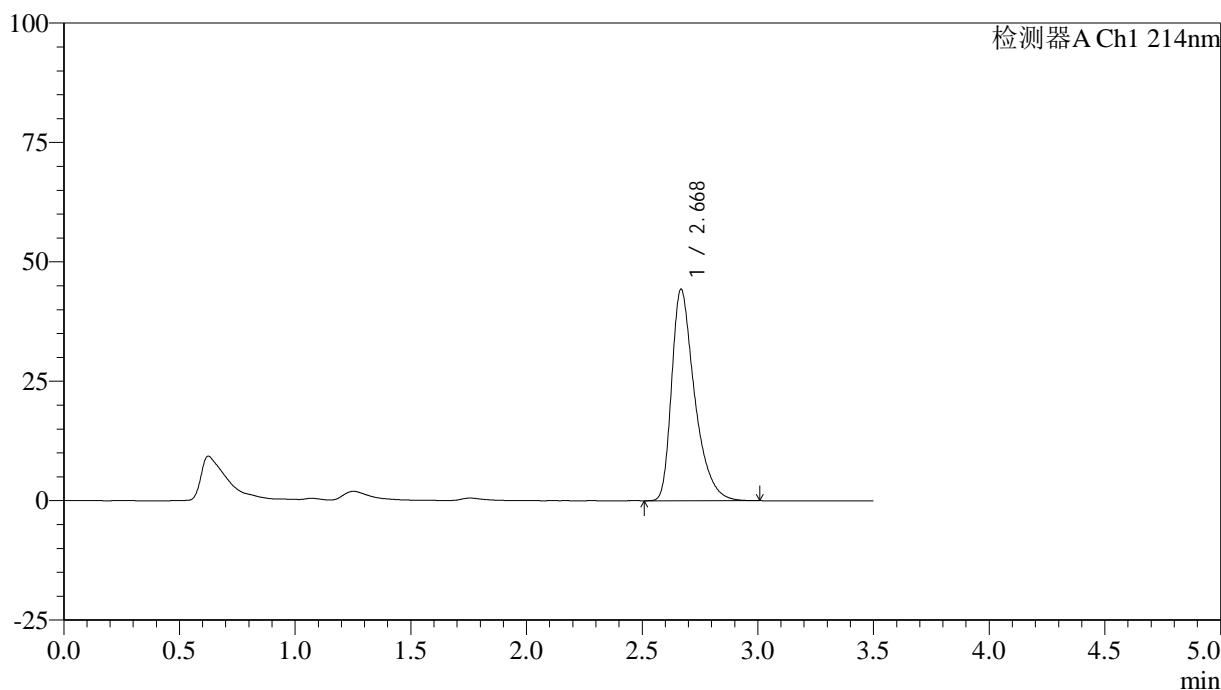
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1441-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:00:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:45:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	305864	100.000	44116	3688	1.442	--
总计		305864	100.000	44116			

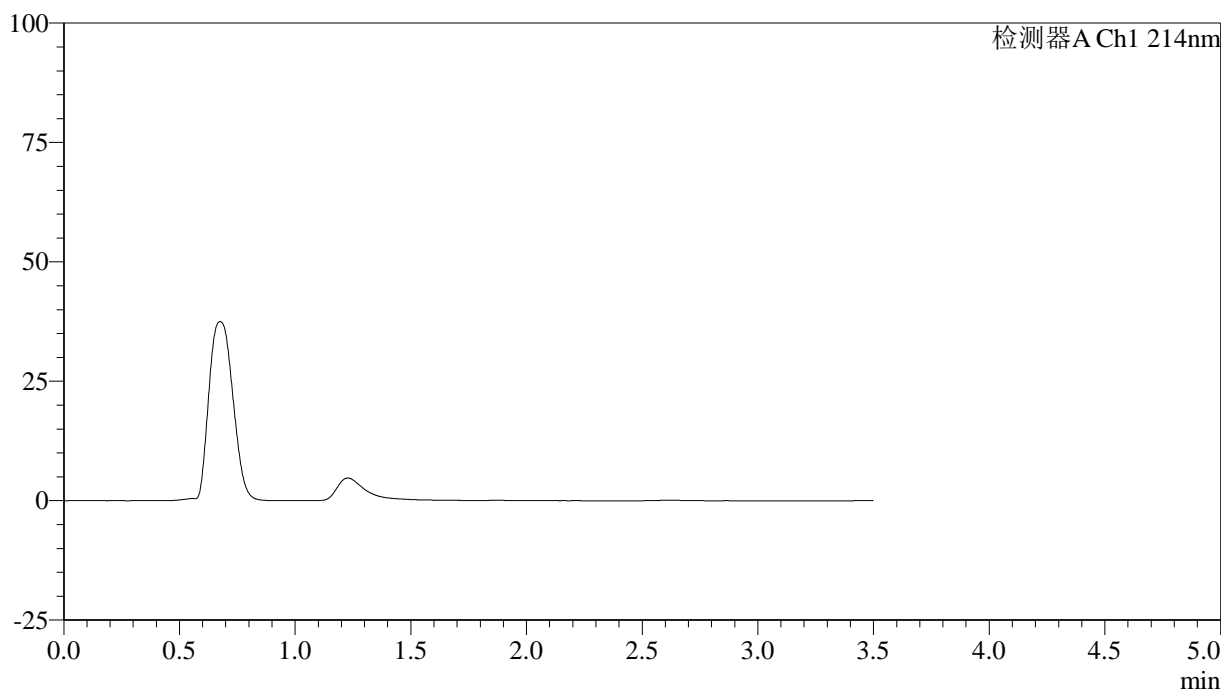
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1442-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:04:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:45:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

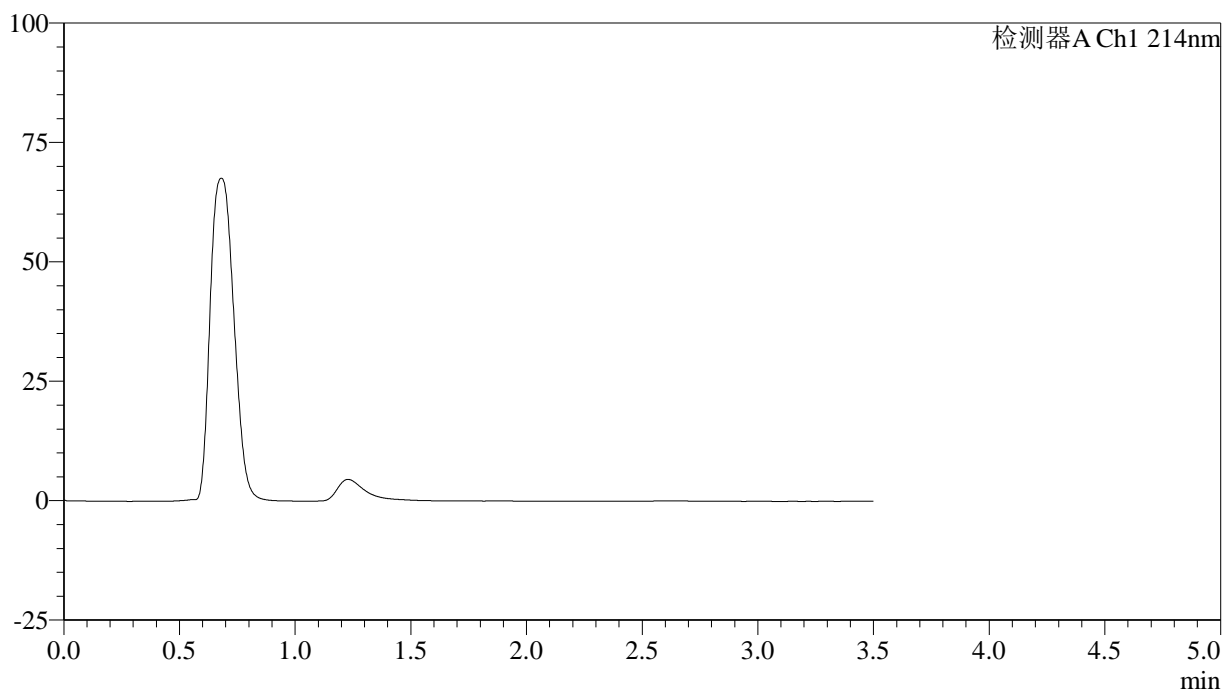
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1443-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:07:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:45:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

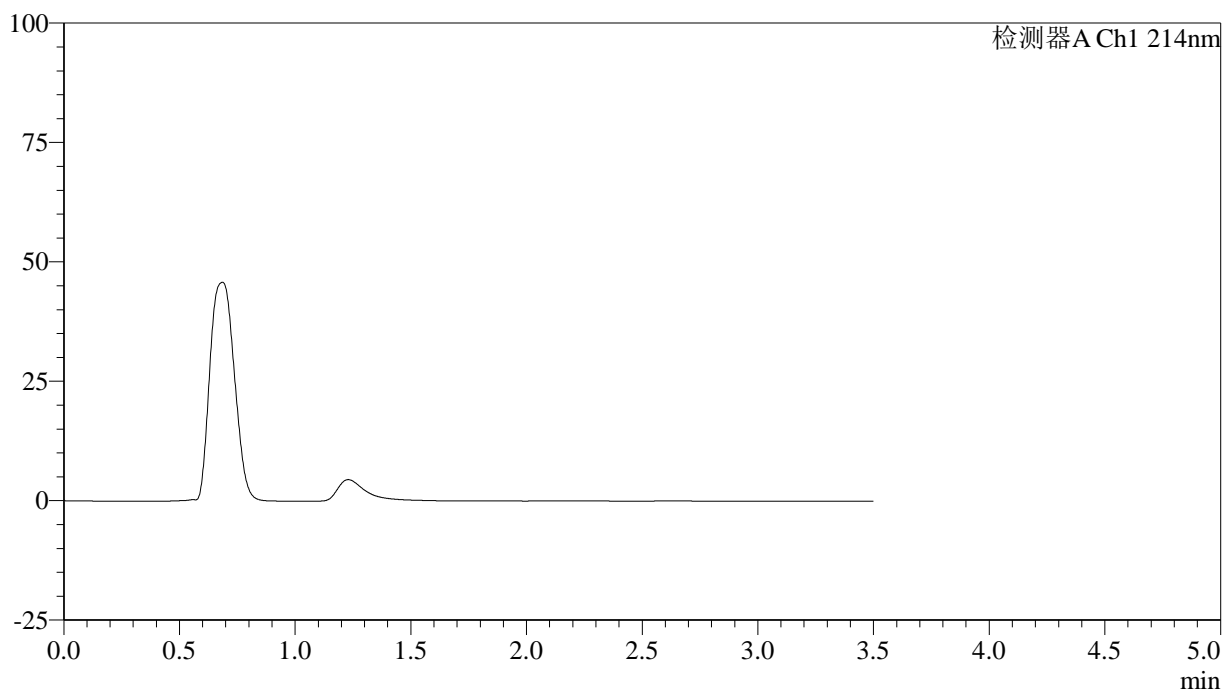
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1444-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:11:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:45:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

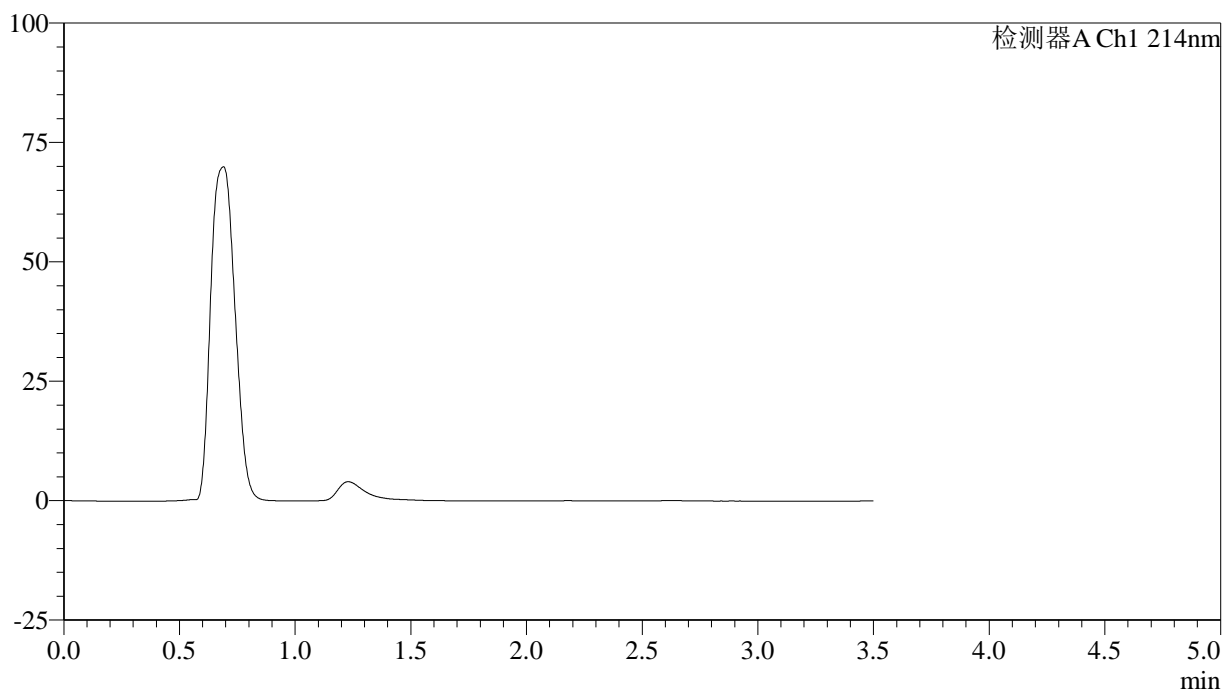
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1445-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:15:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:45:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

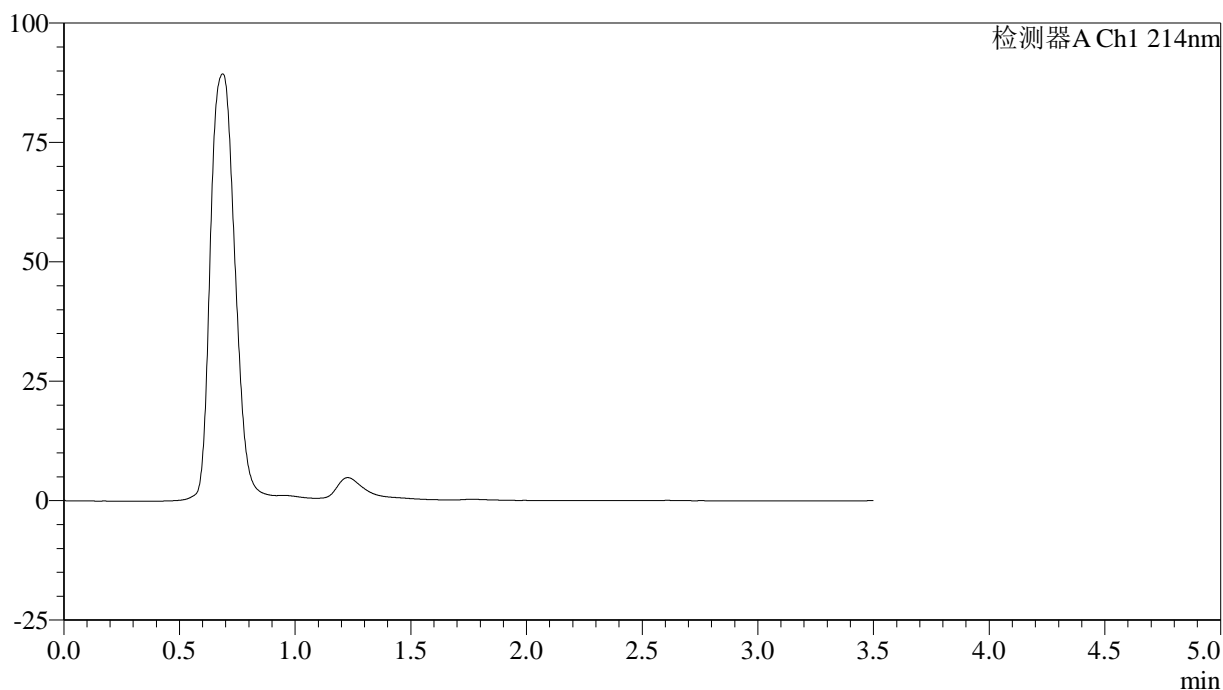
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1446-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:19:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:45:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

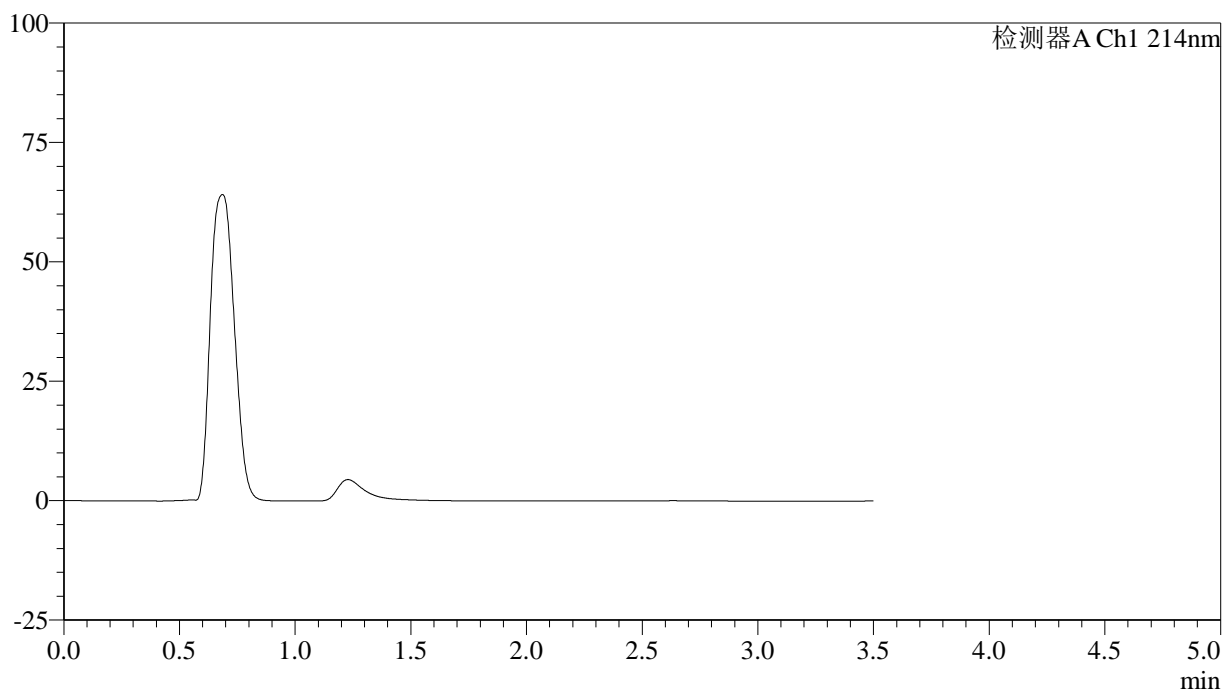
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1447-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:23:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:45:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							

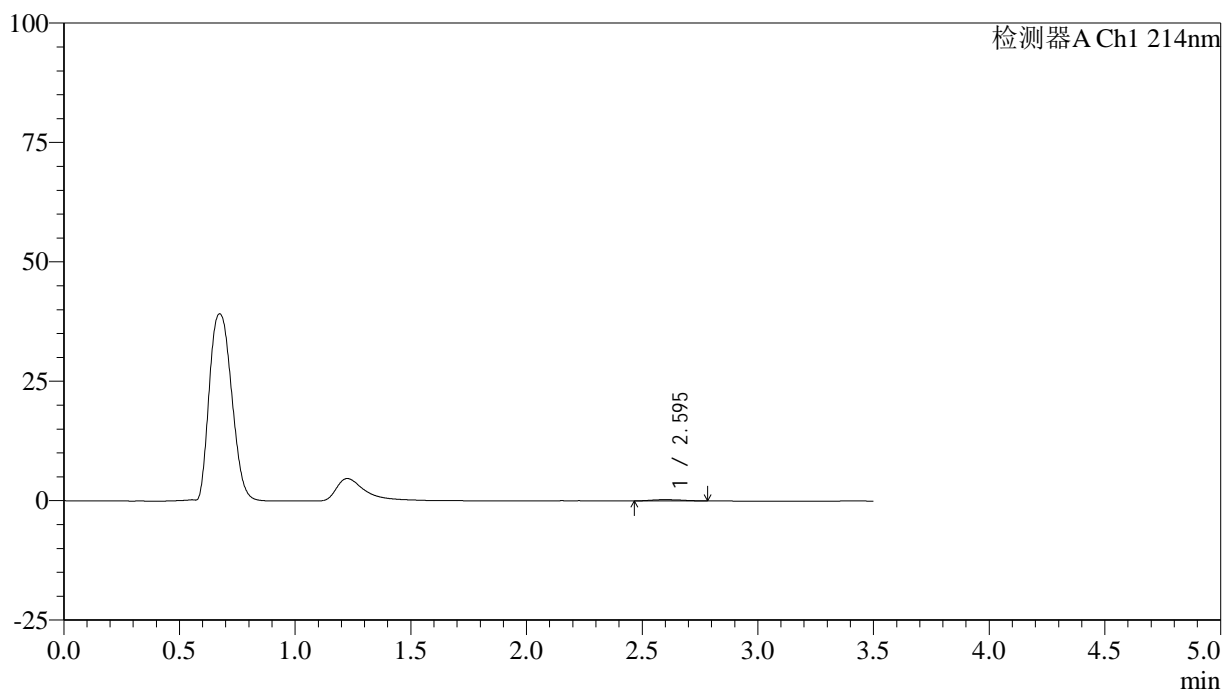
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1448-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:27:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	2348	100.000	260	1967	1.197	--
总计		2348	100.000	260			

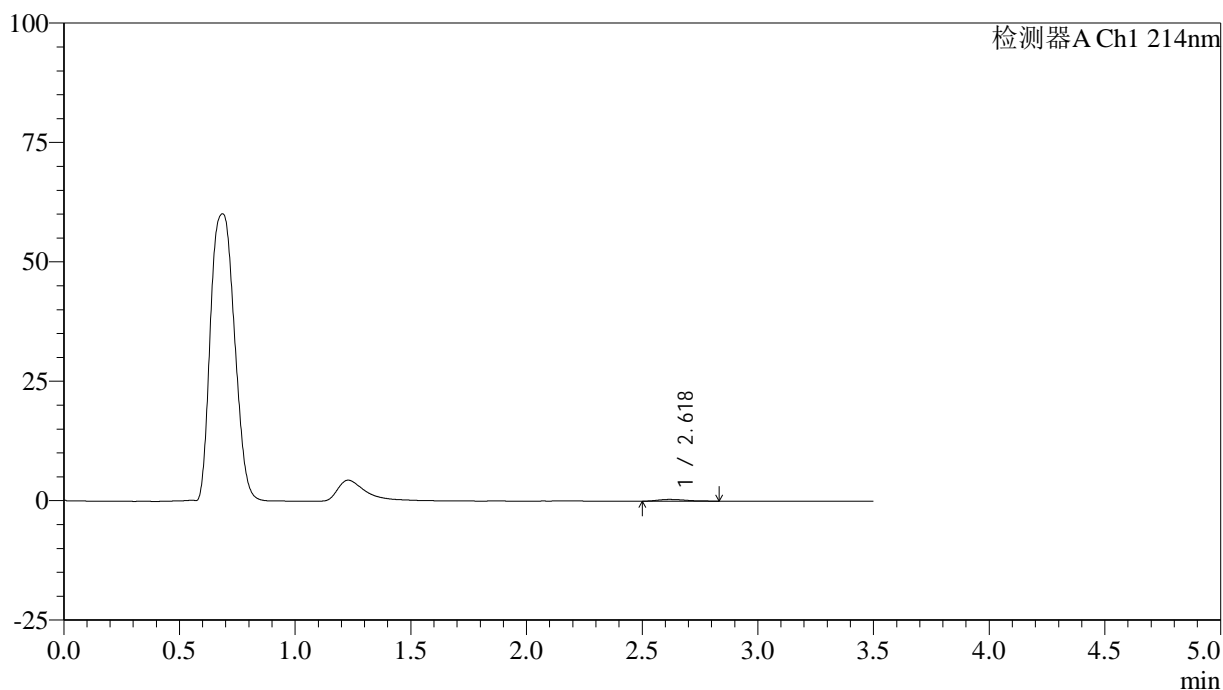
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1449-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:31:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	3214	100.000	379	2227	1.331	--
总计		3214	100.000	379			

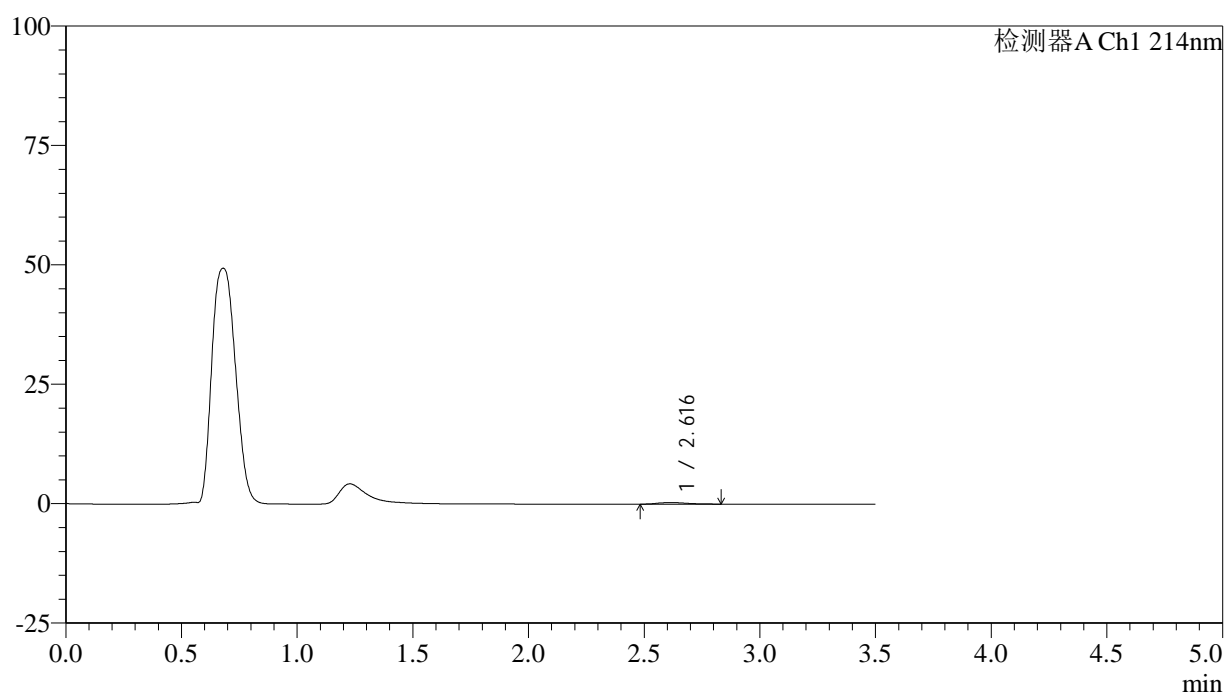
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-88/30-1450-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:35:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.616	2883	100.000	339	2288	1.316	--
总计		2883	100.000	339			

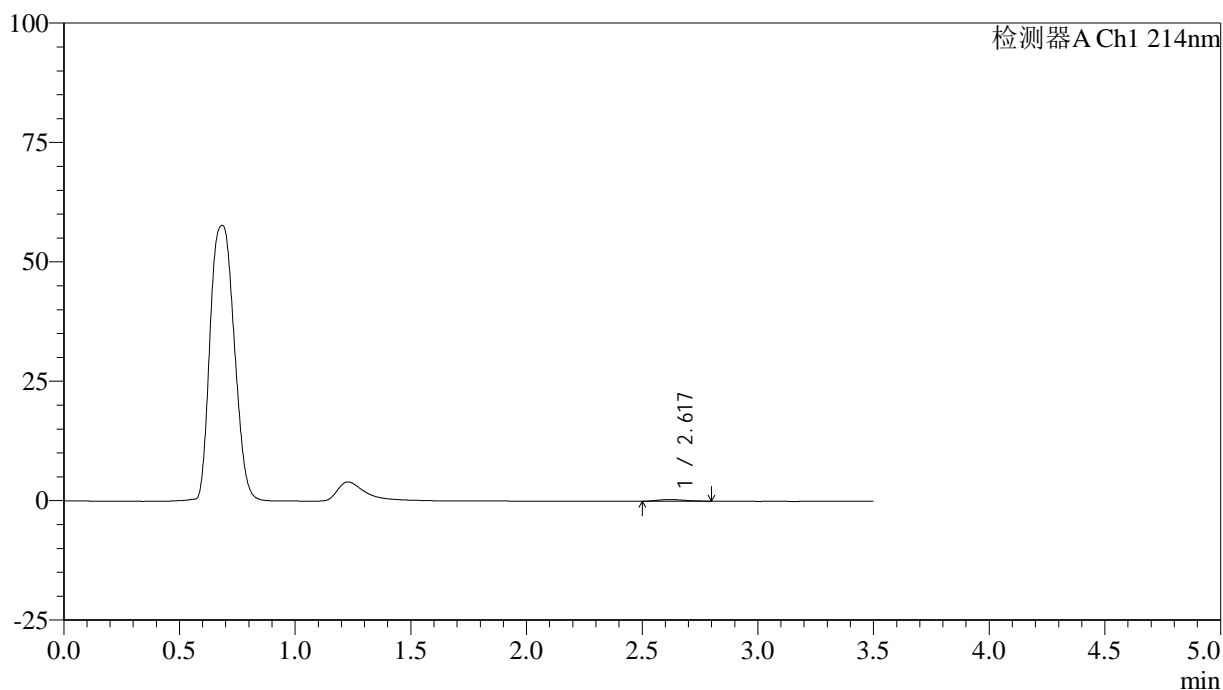
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1451-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:39:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	2849	100.000	362	2460	1.194	--
总计		2849	100.000	362			

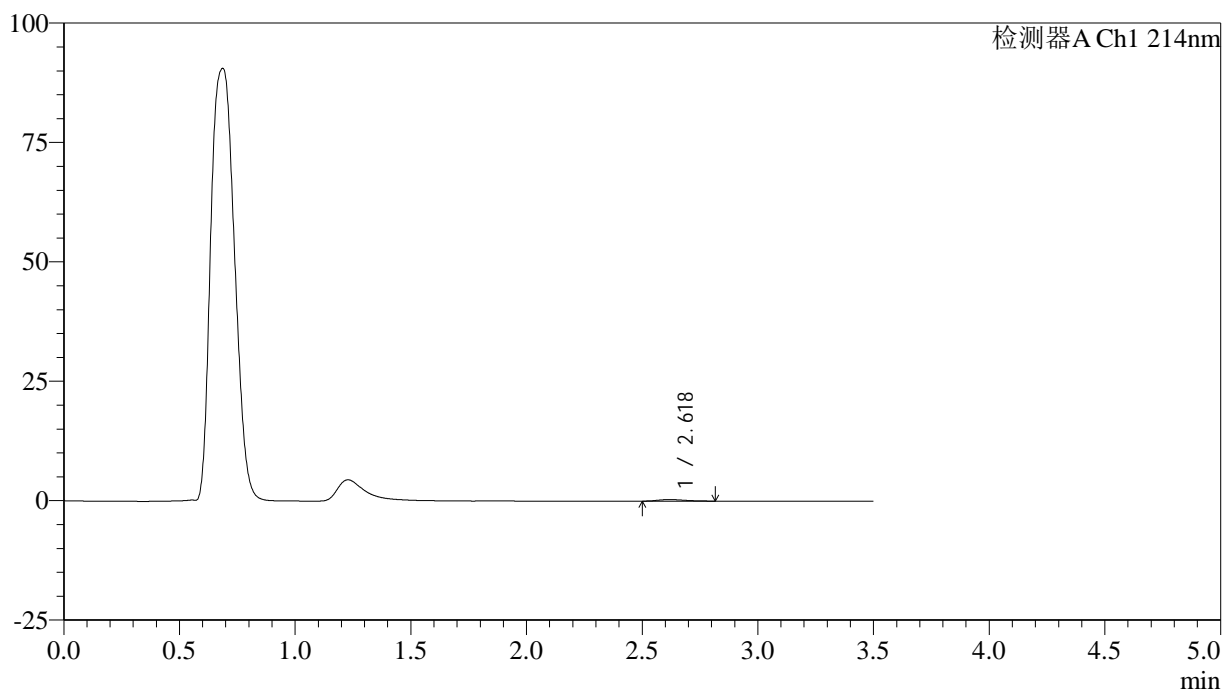
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1452-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	2716	100.000	329	2592	1.281	--
总计		2716	100.000	329			

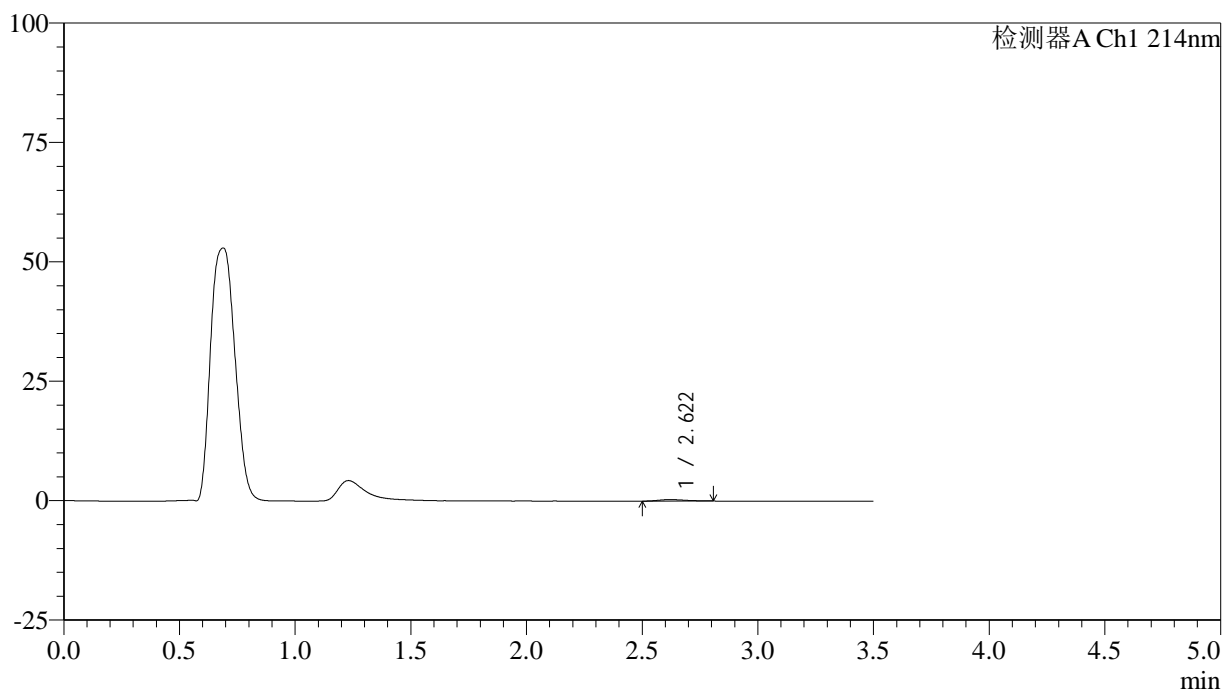
图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-88/30-1453-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:47:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.622	2508	100.000	324	2633	1.271	--
总计		2508	100.000	324			

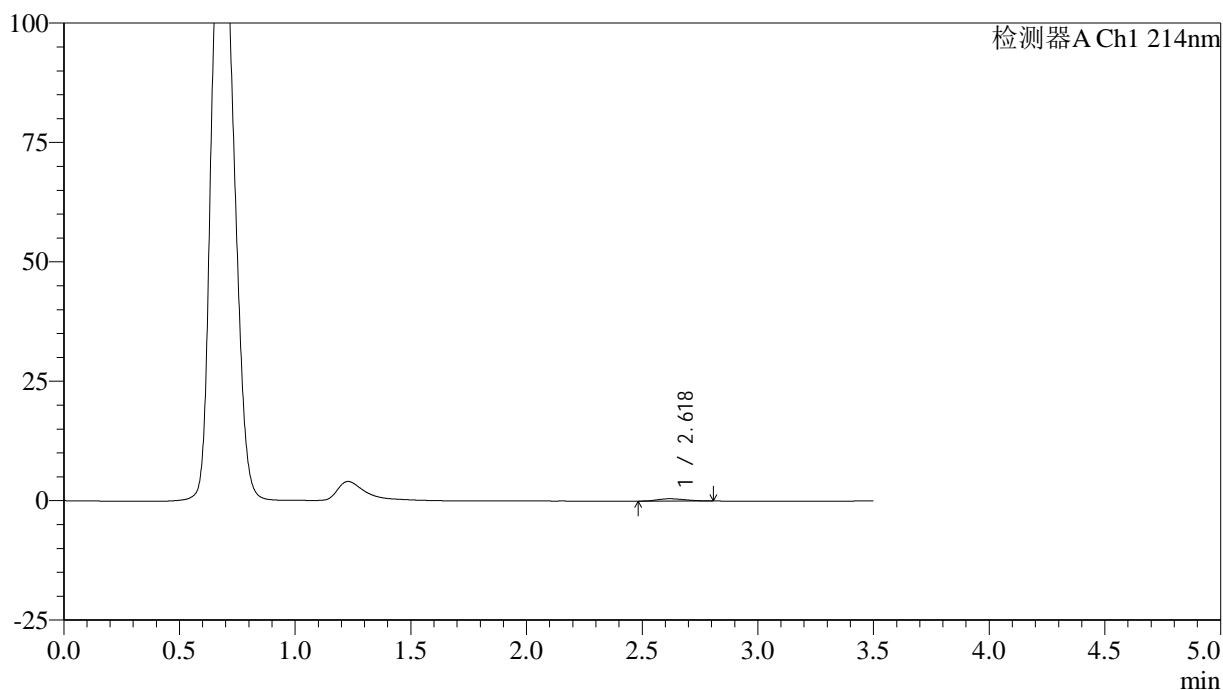
图18 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1454-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:51:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	3977	100.000	488	2162	1.271	--
总计		3977	100.000	488			

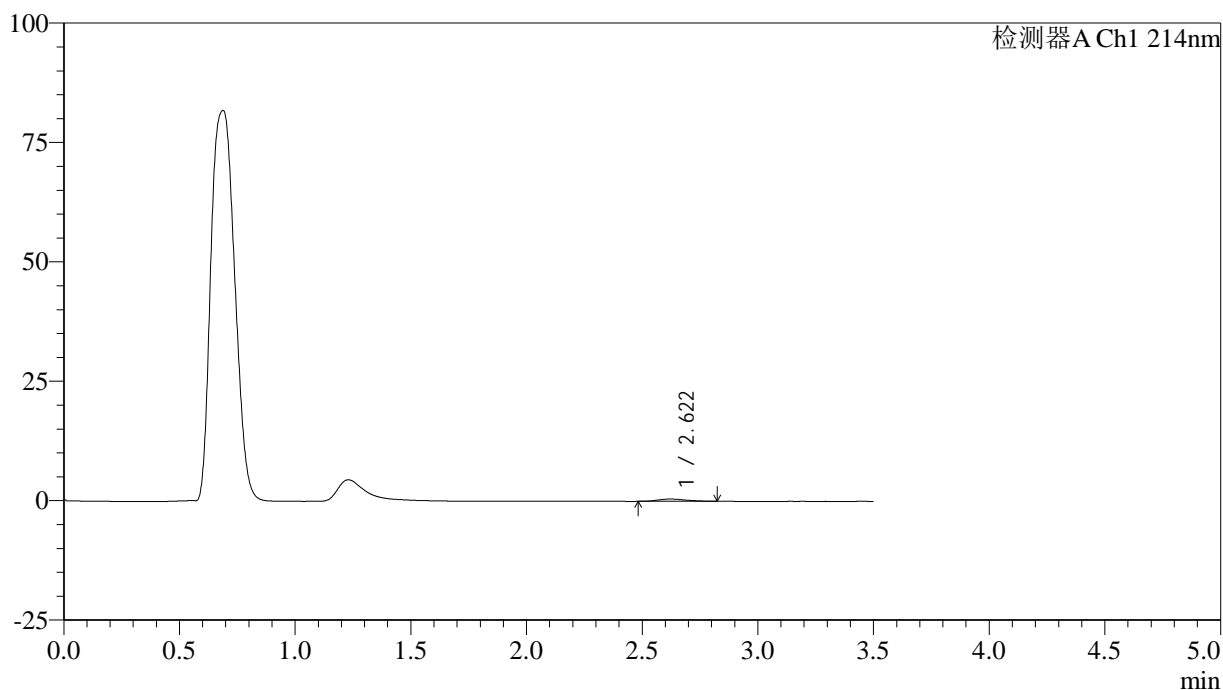
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1455-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:54:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	4034	100.000	483	2395	1.245	--
总计		4034	100.000	483			

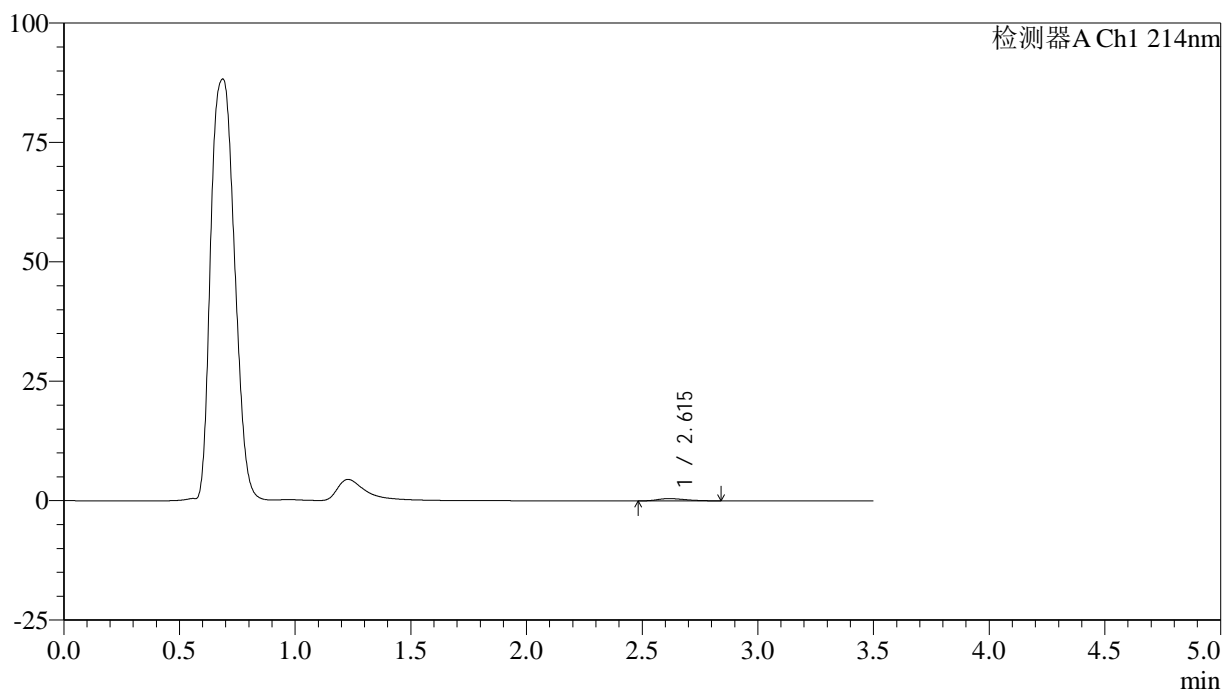
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1456-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 03:58:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	4147	100.000	492	2141	1.369	--
总计		4147	100.000	492			

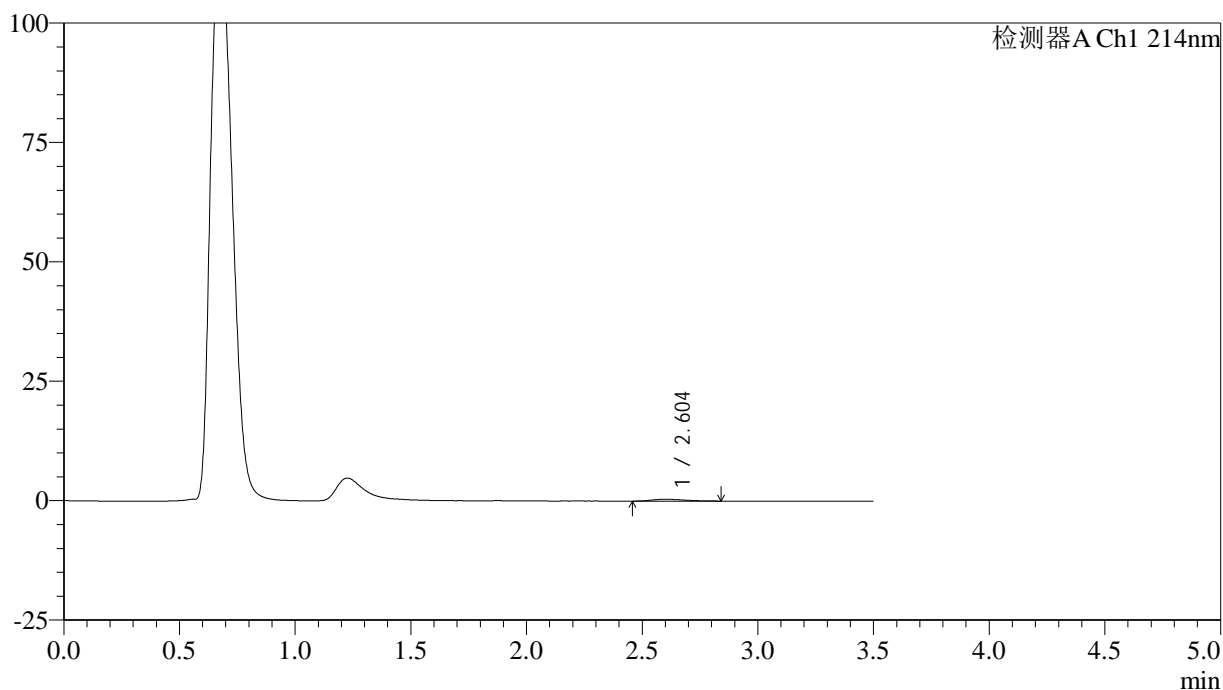
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1457-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:02:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	3736	100.000	382	1636	1.332	--
总计		3736	100.000	382			

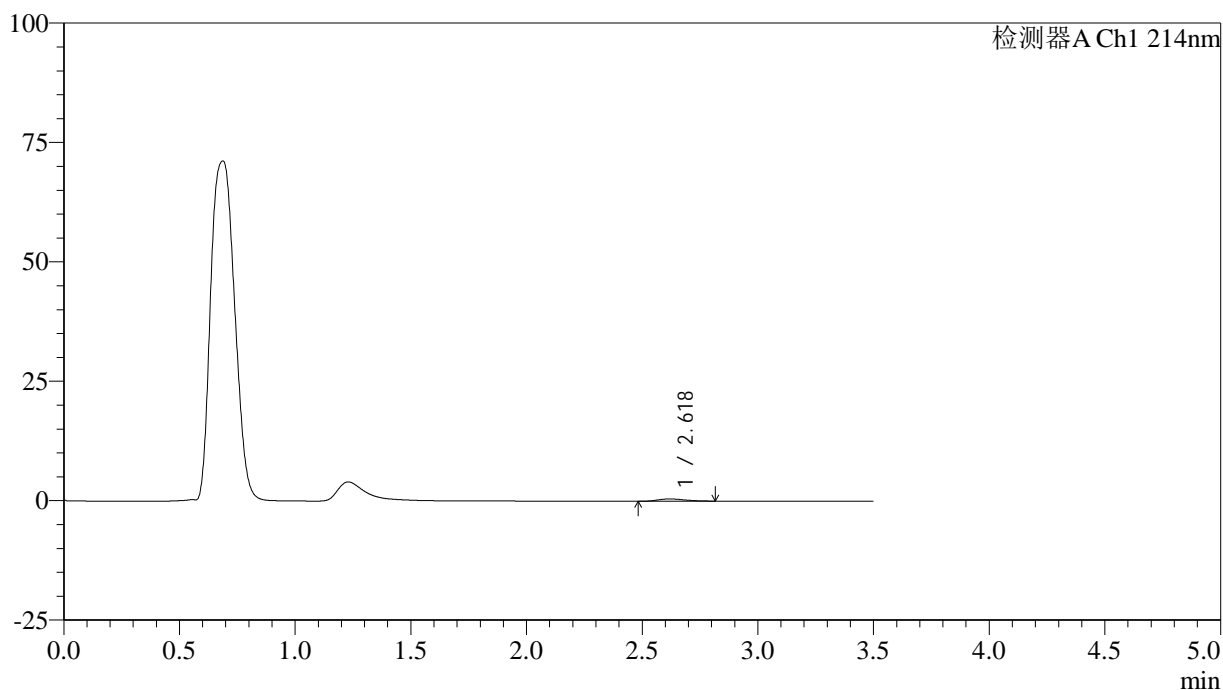
图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1458-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:06:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	3820	100.000	463	2426	1.316	--
总计		3820	100.000	463			

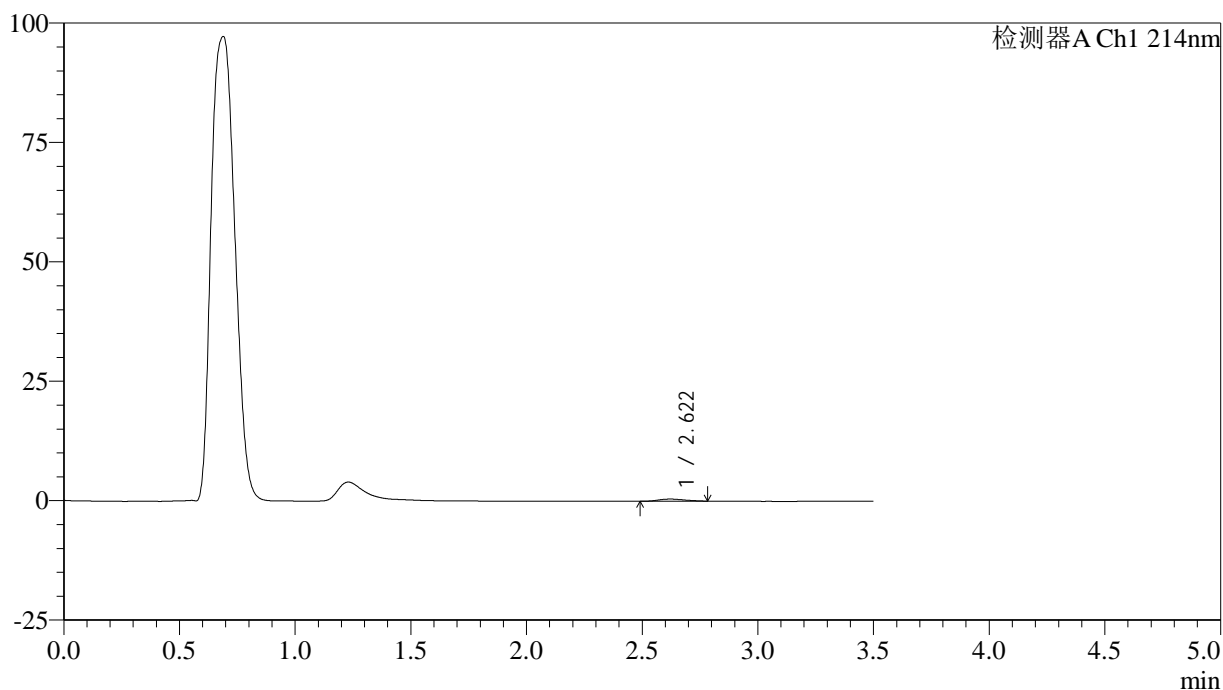
图23 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1459-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:10:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	3638	100.000	460	2421	1.161	--
总计		3638	100.000	460			

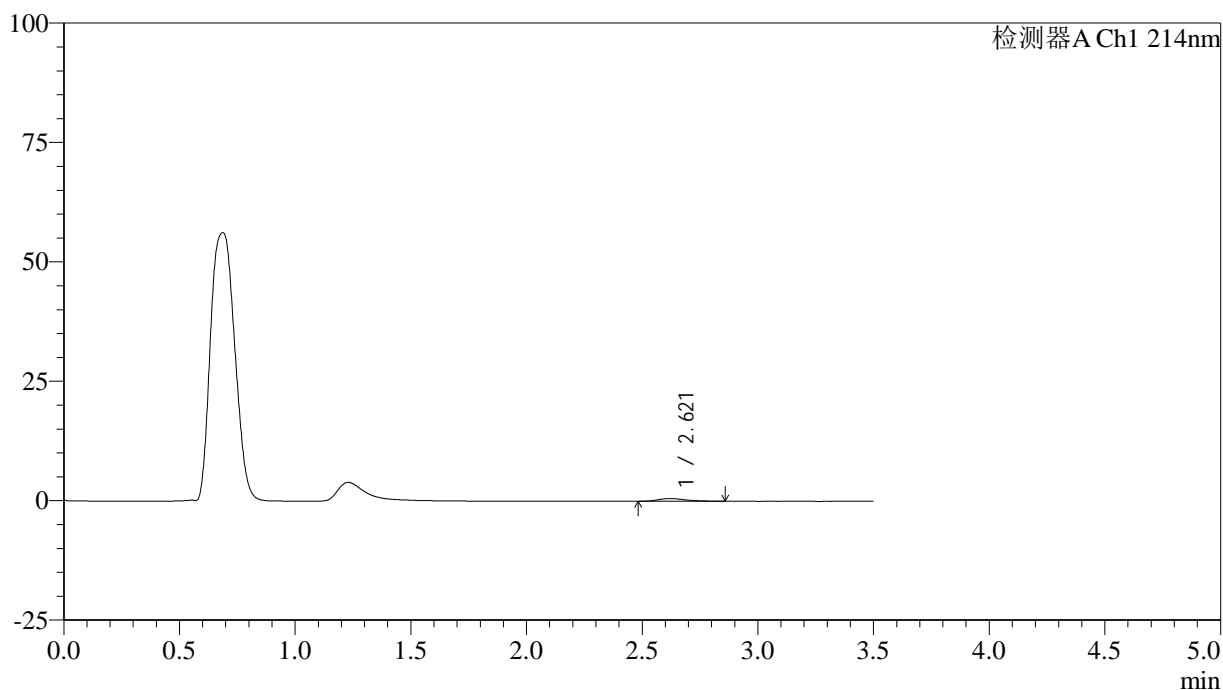
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1460-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:14:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	4898	100.000	585	2336	1.326	--
总计		4898	100.000	585			

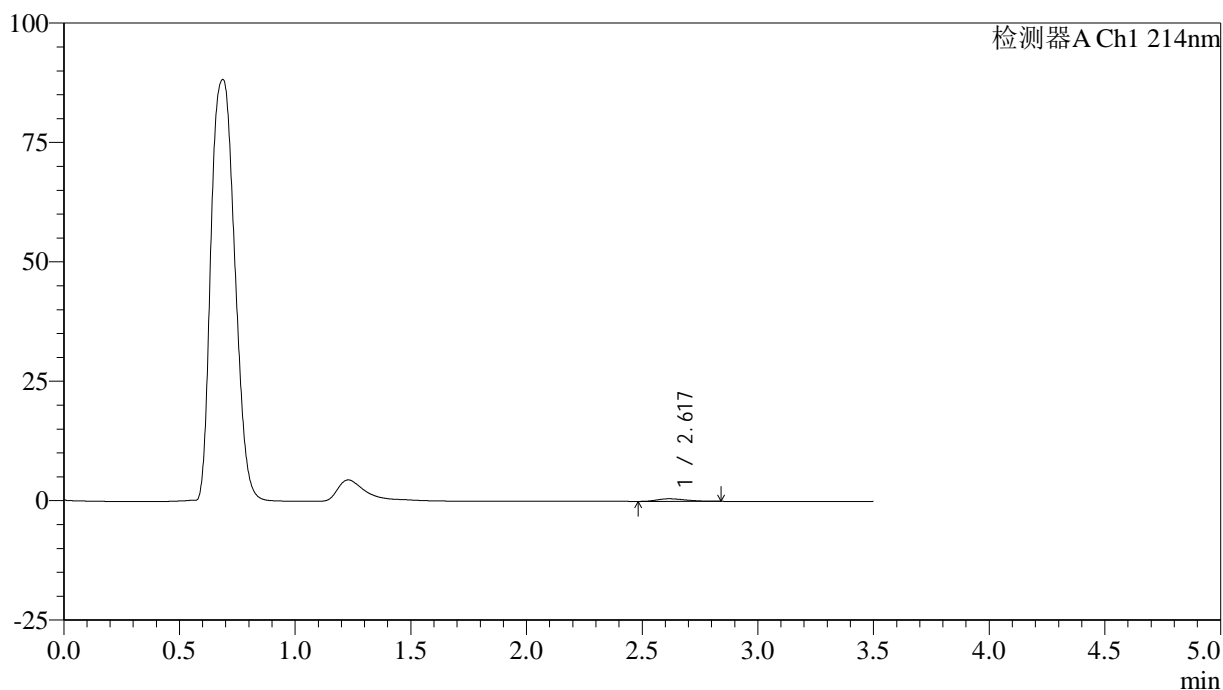
图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-88/30-1461-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:18:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.617	4678	100.000	548	2198	1.328	--
总计		4678	100.000	548			

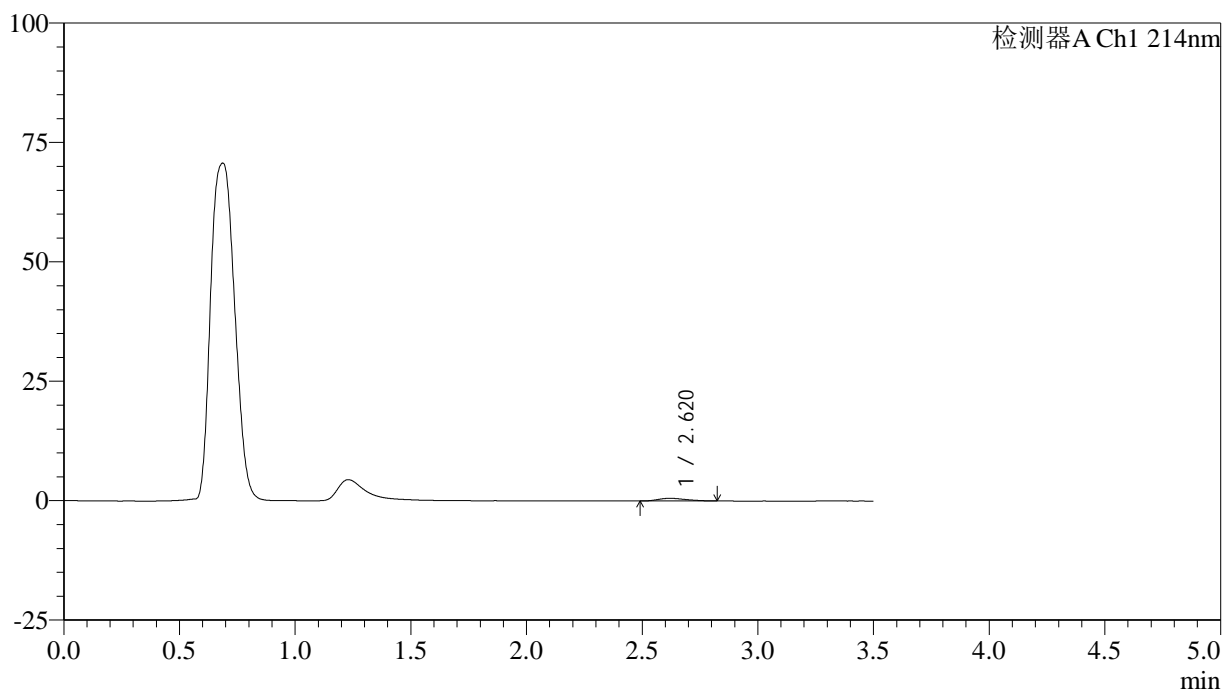
图26 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1462-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:22:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	4622	100.000	564	2119	1.286	--
总计		4622	100.000	564			

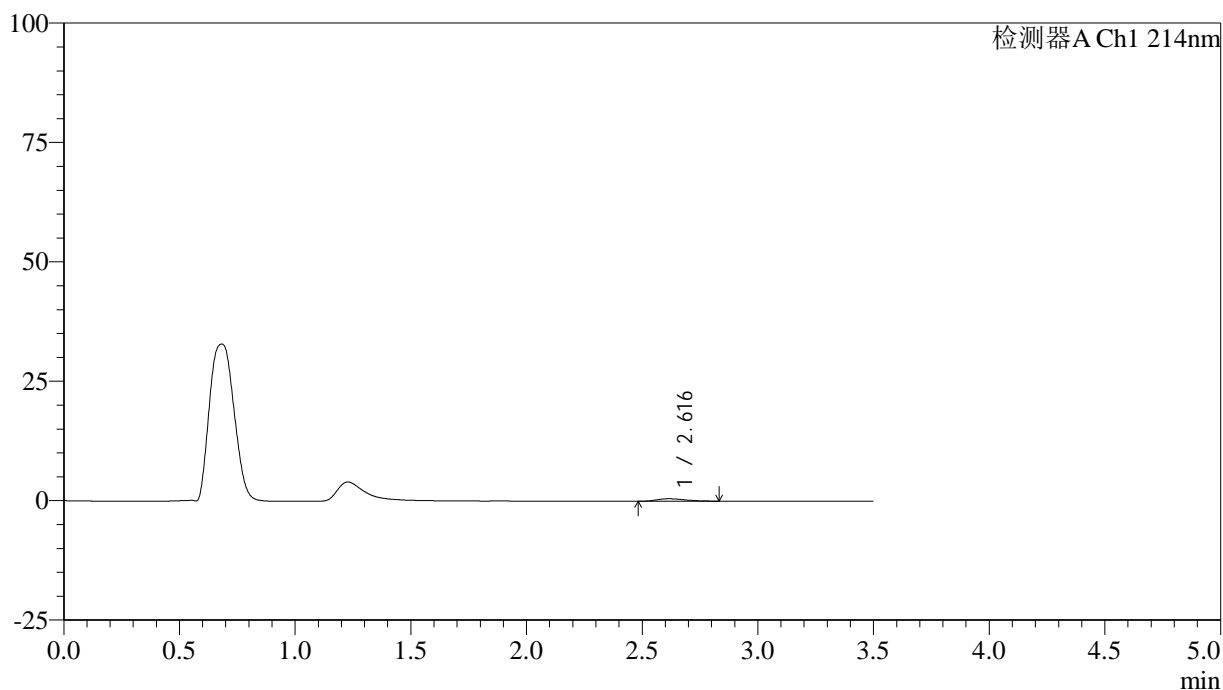
图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1463-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:26:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	4254	100.000	510	2295	1.348	--
总计		4254	100.000	510			

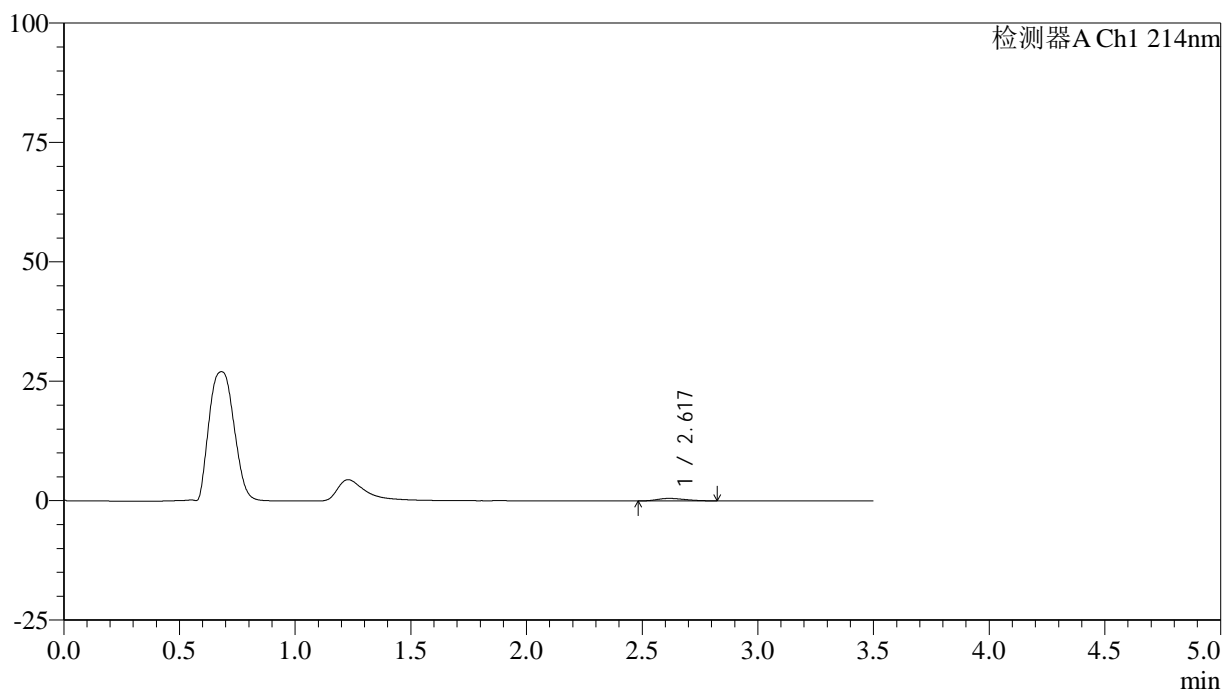
图28 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1464-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:30:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	4285	100.000	516	2241	1.295	--
总计		4285	100.000	516			

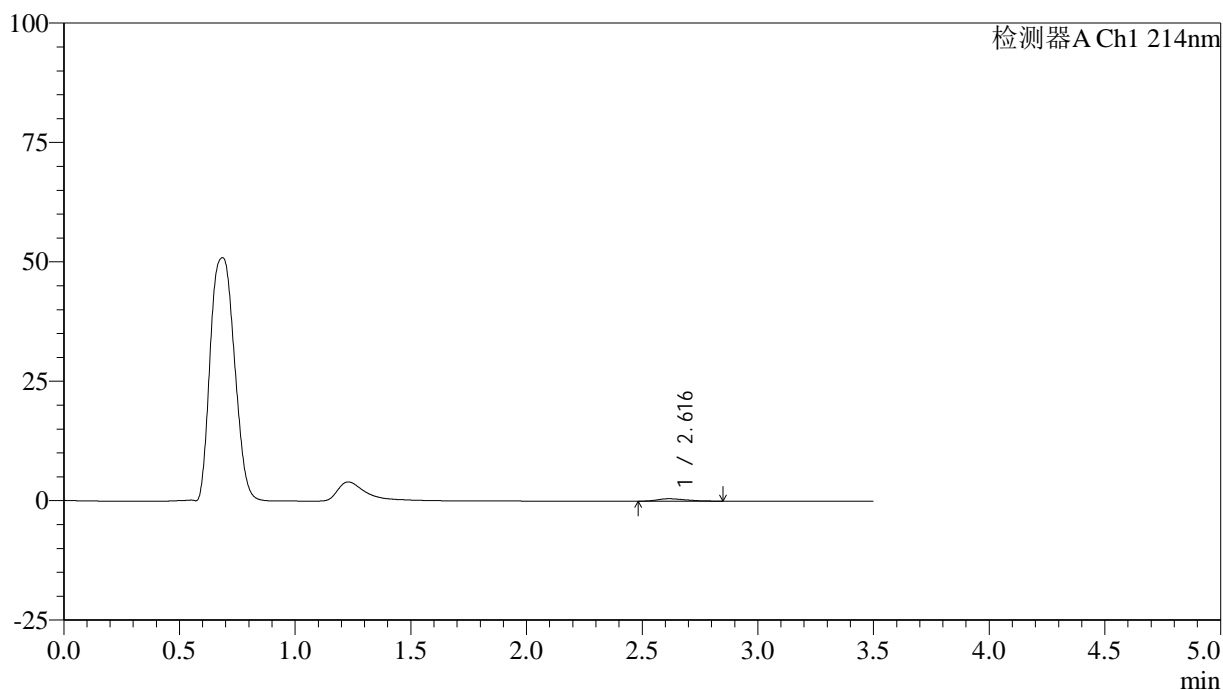
图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1465-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	4455	100.000	516	2262	1.358	--
总计		4455	100.000	516			

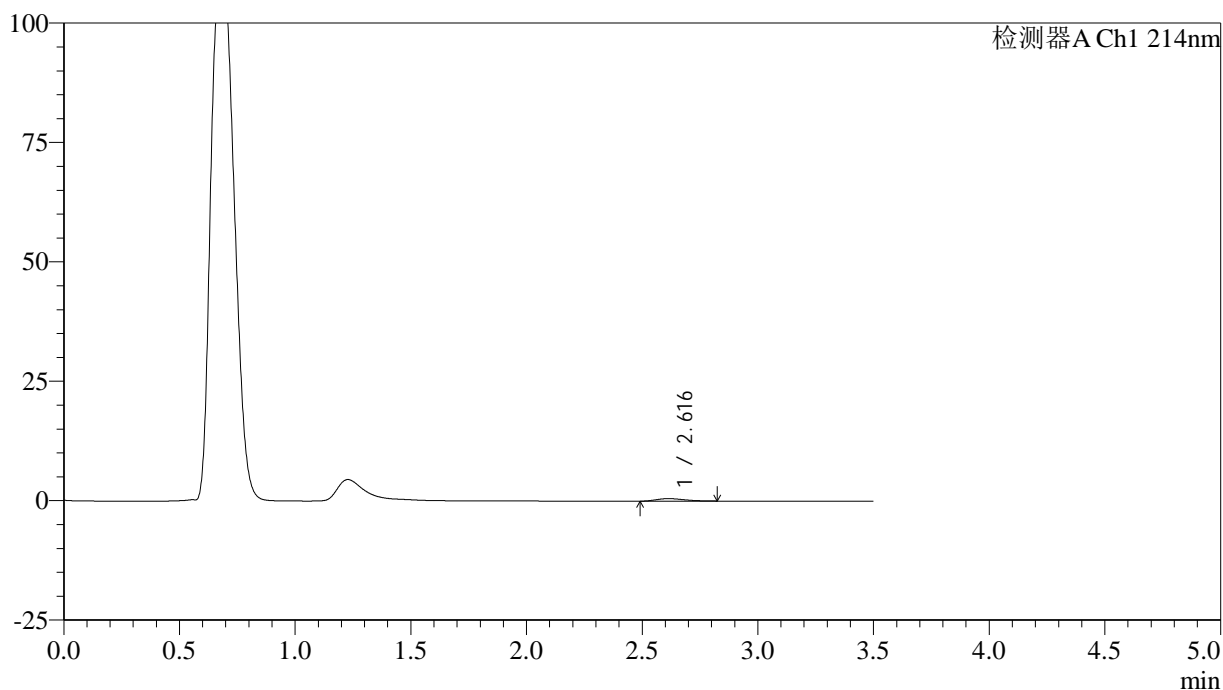
图30 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1466-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	4319	100.000	525	2291	1.296	--
总计		4319	100.000	525			

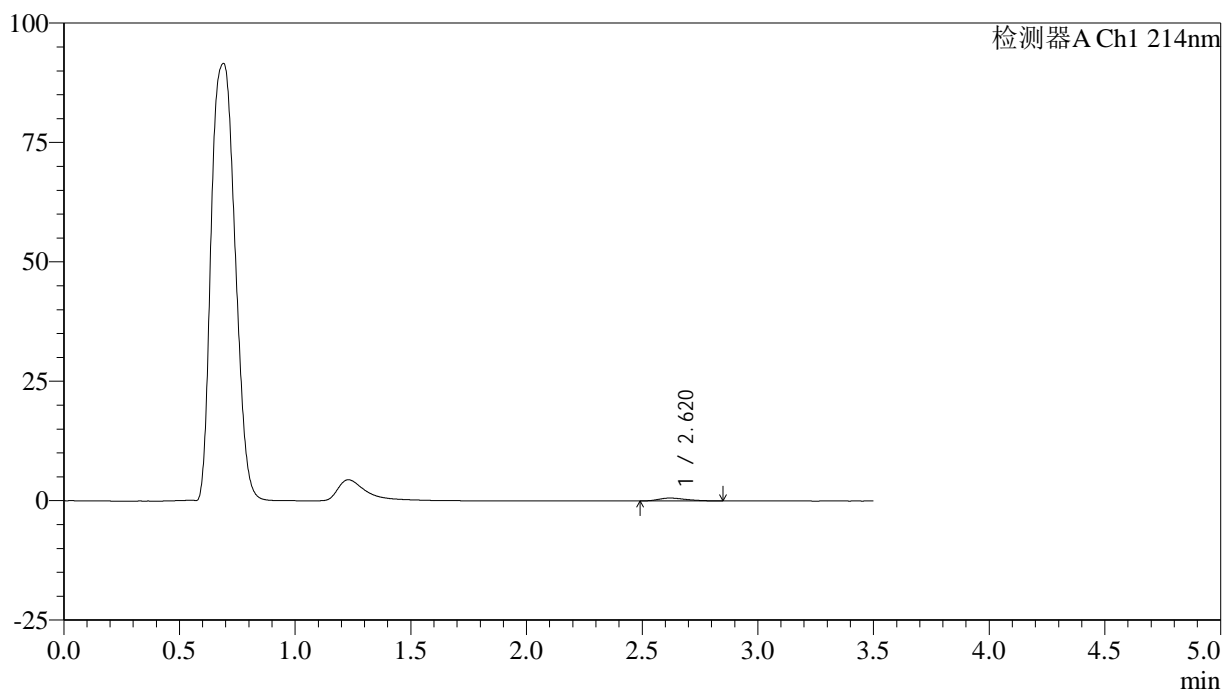
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1467-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:41:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:46:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	4946	100.000	606	2399	1.392	--
总计		4946	100.000	606			

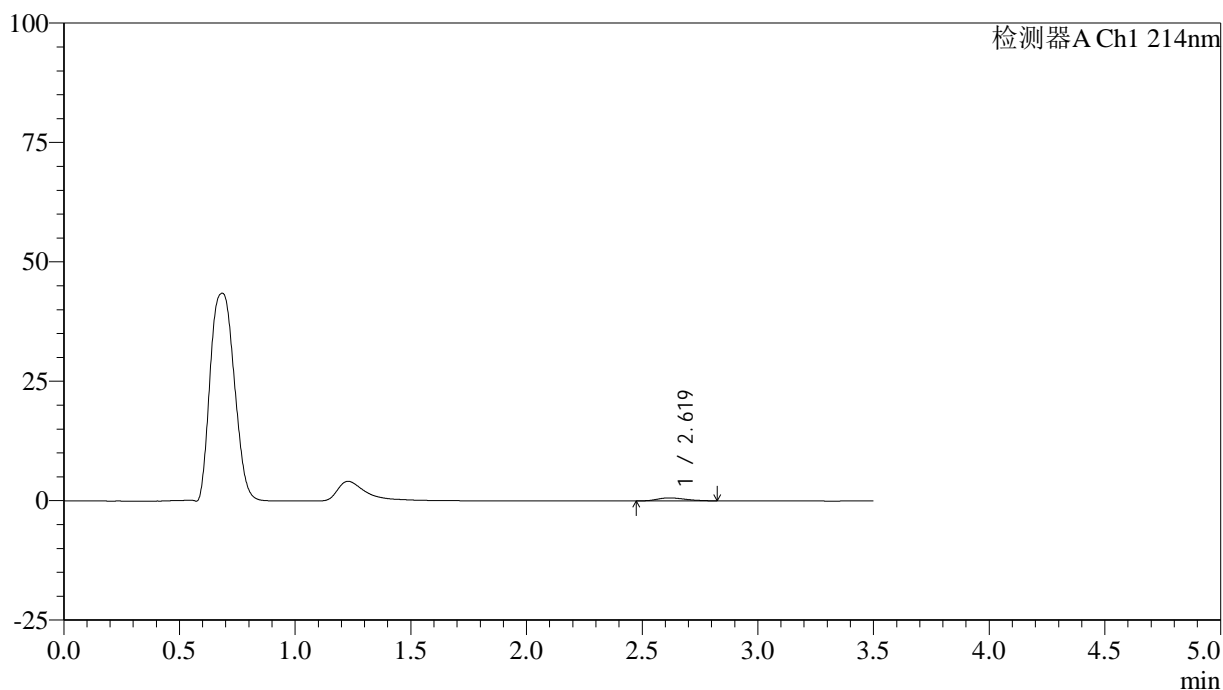
图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-88/30-1468-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:45:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:46:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.619	5286	100.000	629	2187	1.254	--
总计		5286	100.000	629			

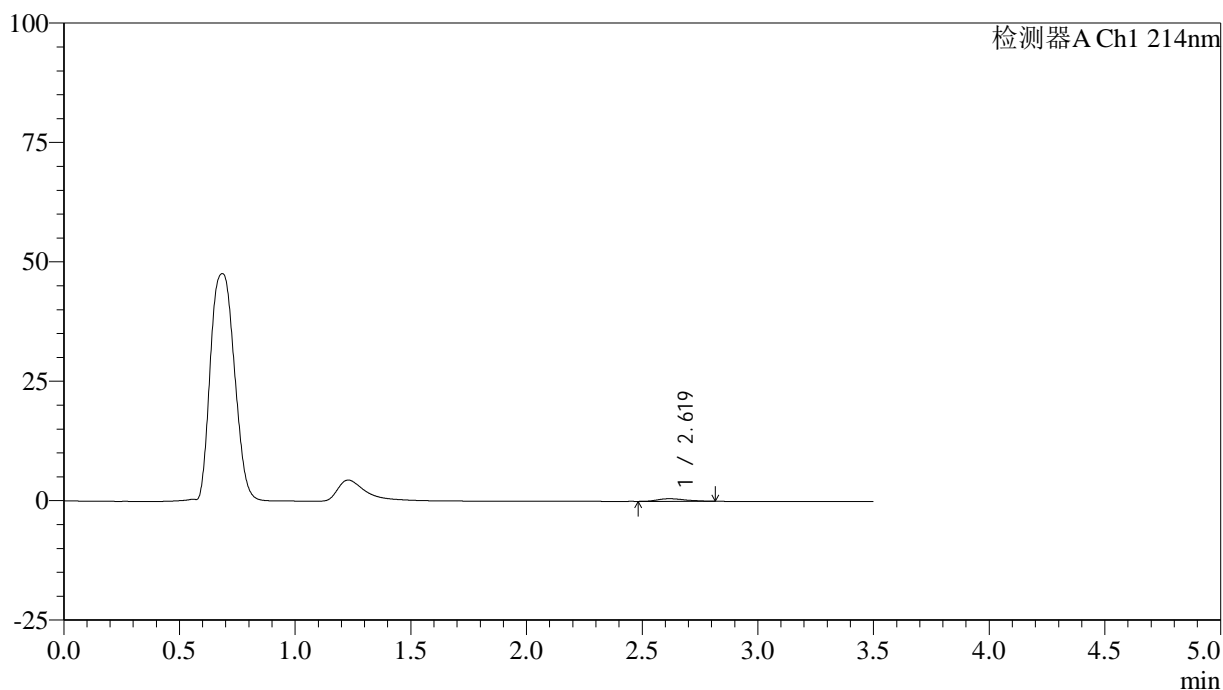
图33 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1469-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:49:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:47:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	4674	100.000	554	2357	1.261	--
总计		4674	100.000	554			

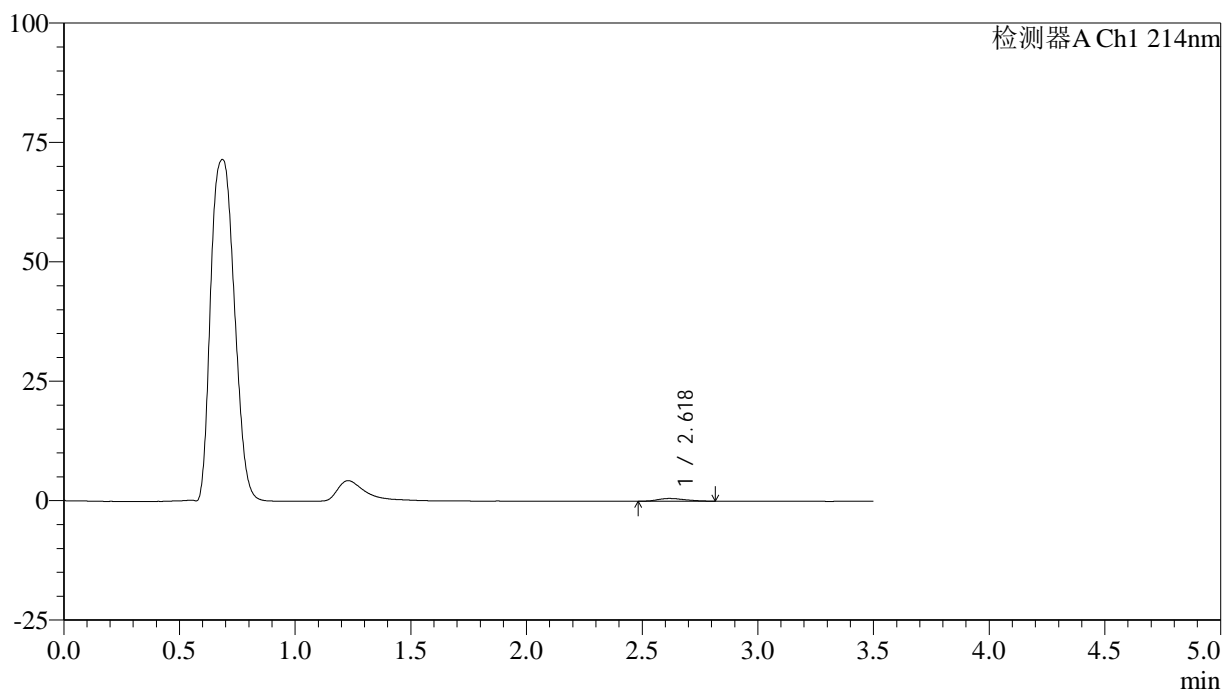
图34 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1470-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:53:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	4738	100.000	578	2480	1.211	--
总计		4738	100.000	578			

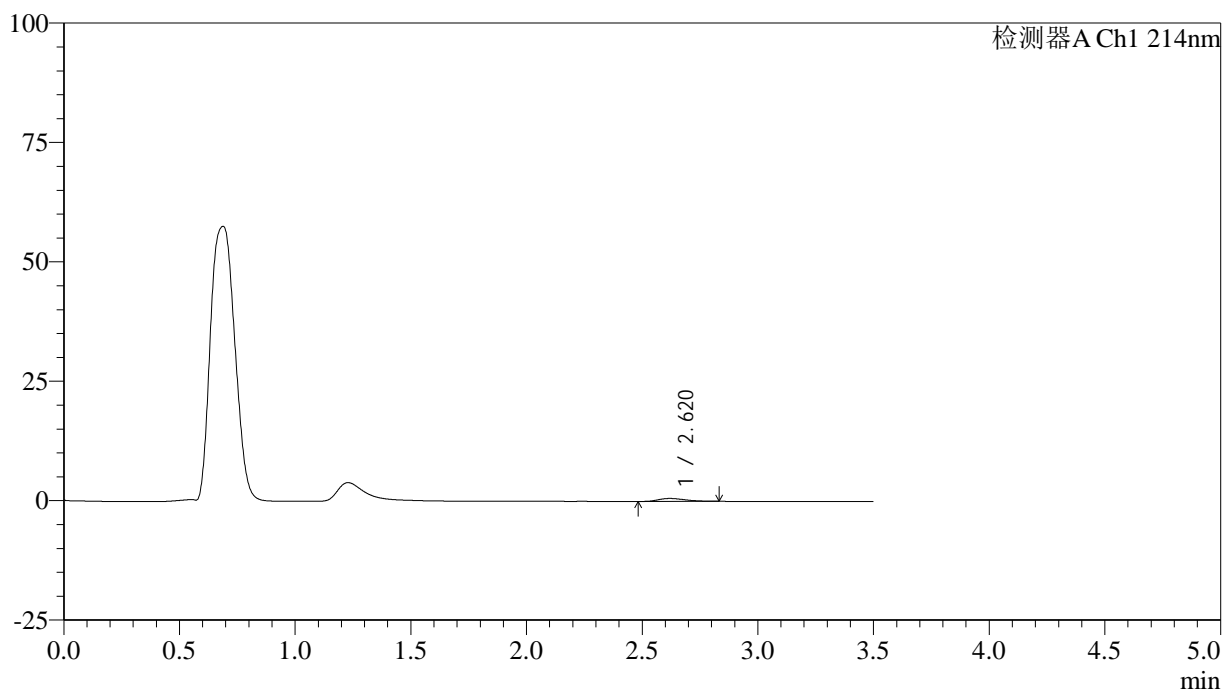
图35 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1471-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 04:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:47:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	4952	100.000	621	2505	1.356	--
总计		4952	100.000	621			

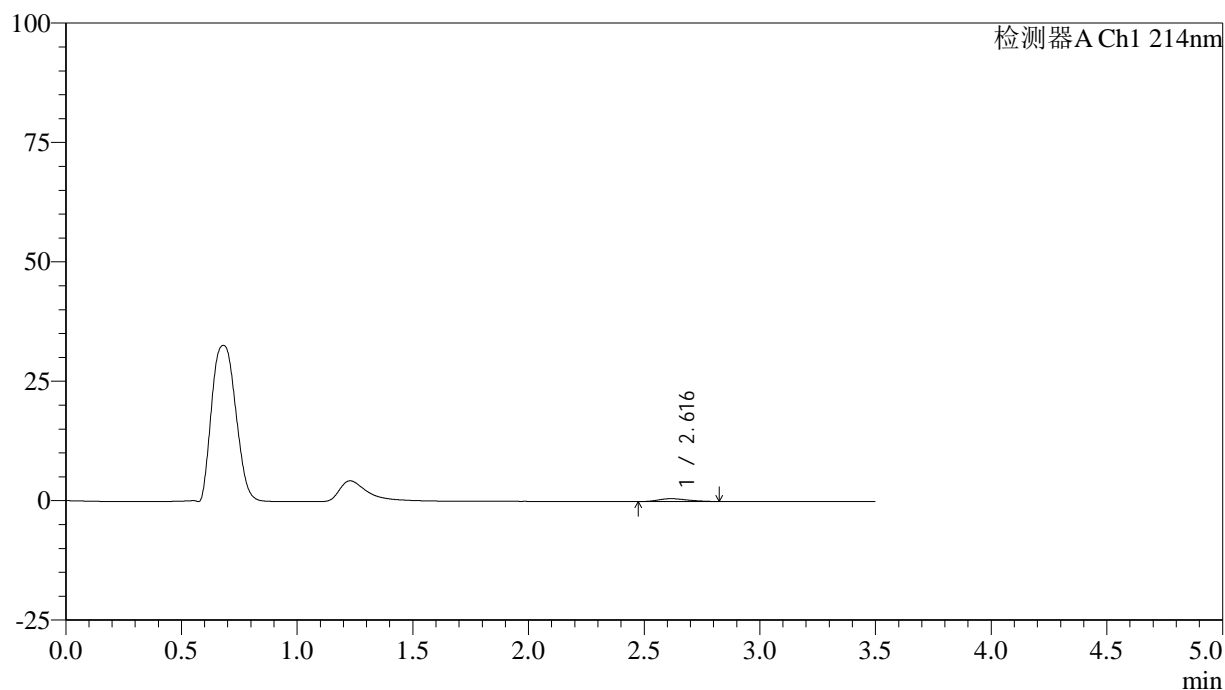
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-88/30-1472-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:01:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.616	4989	100.000	587	2178	1.258	--
总计		4989	100.000	587			

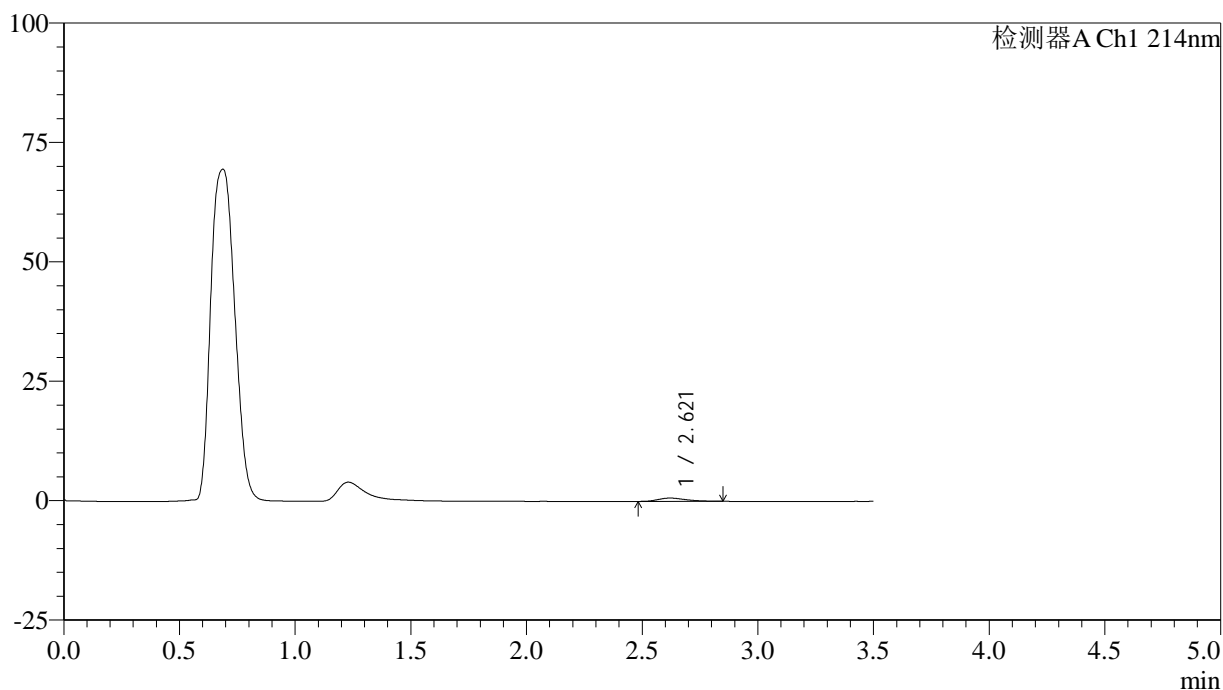
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1473-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:05:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	5793	100.000	696	2361	1.357	--
总计		5793	100.000	696			

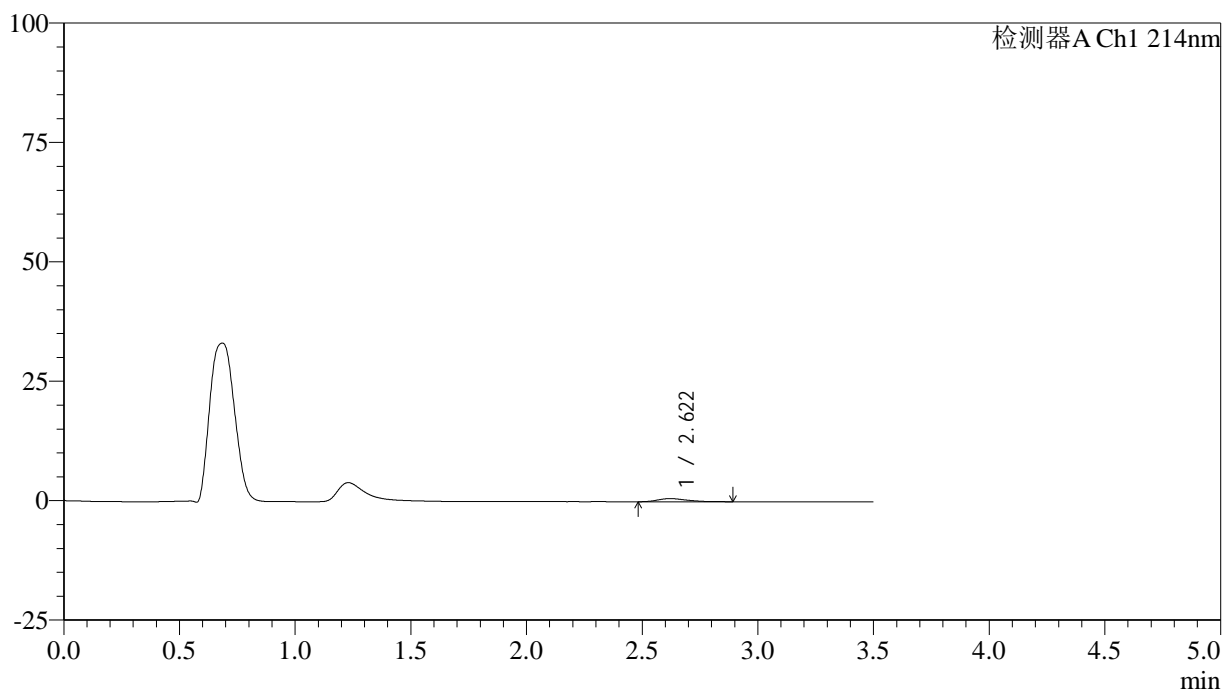
图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1474-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:47:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	5861	100.000	672	2145	1.405	--
总计		5861	100.000	672			

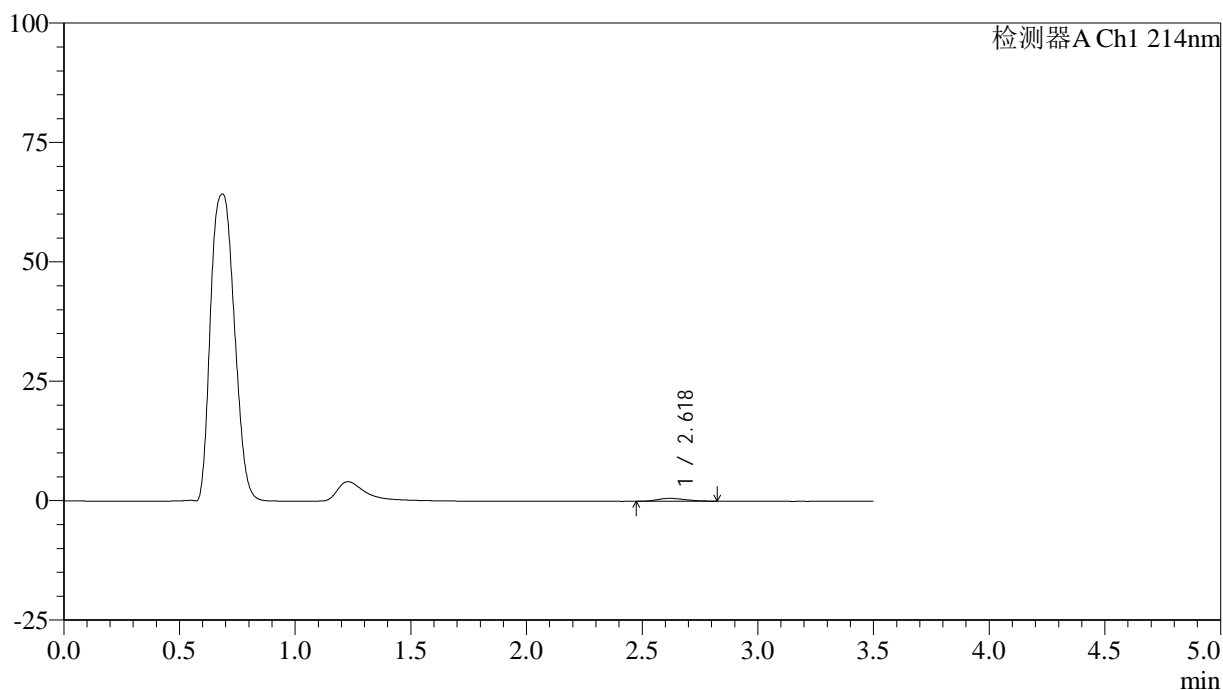
图39 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1475-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:13:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	5159	100.000	609	2131	1.216	--
总计		5159	100.000	609			

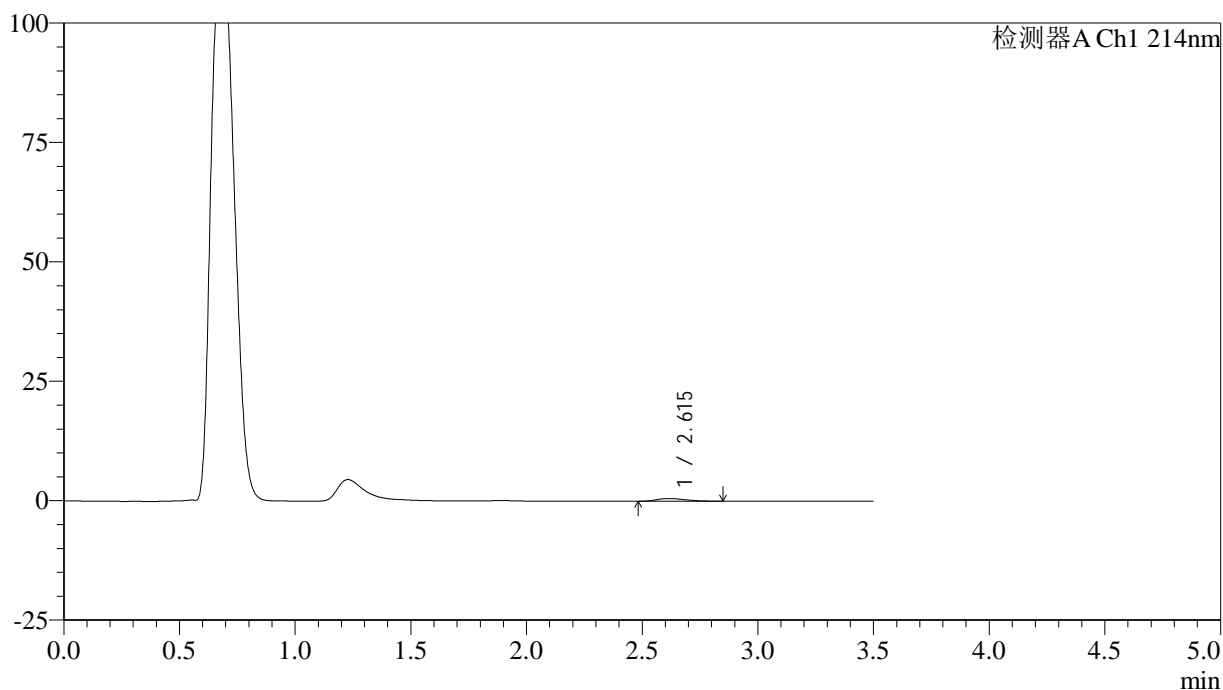
图40 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1476-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:47:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	5007	100.000	575	2127	1.365	--
总计		5007	100.000	575			

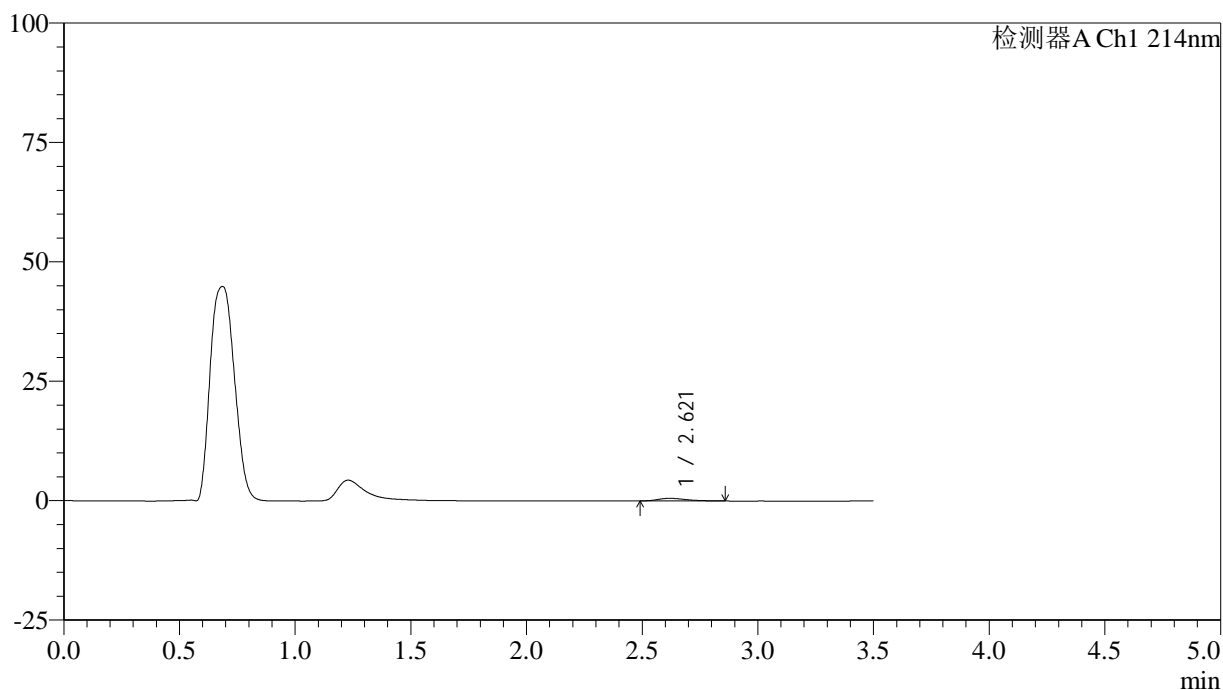
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1477-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:21:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:47:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	4604	100.000	544	2184	1.341	--
总计		4604	100.000	544			

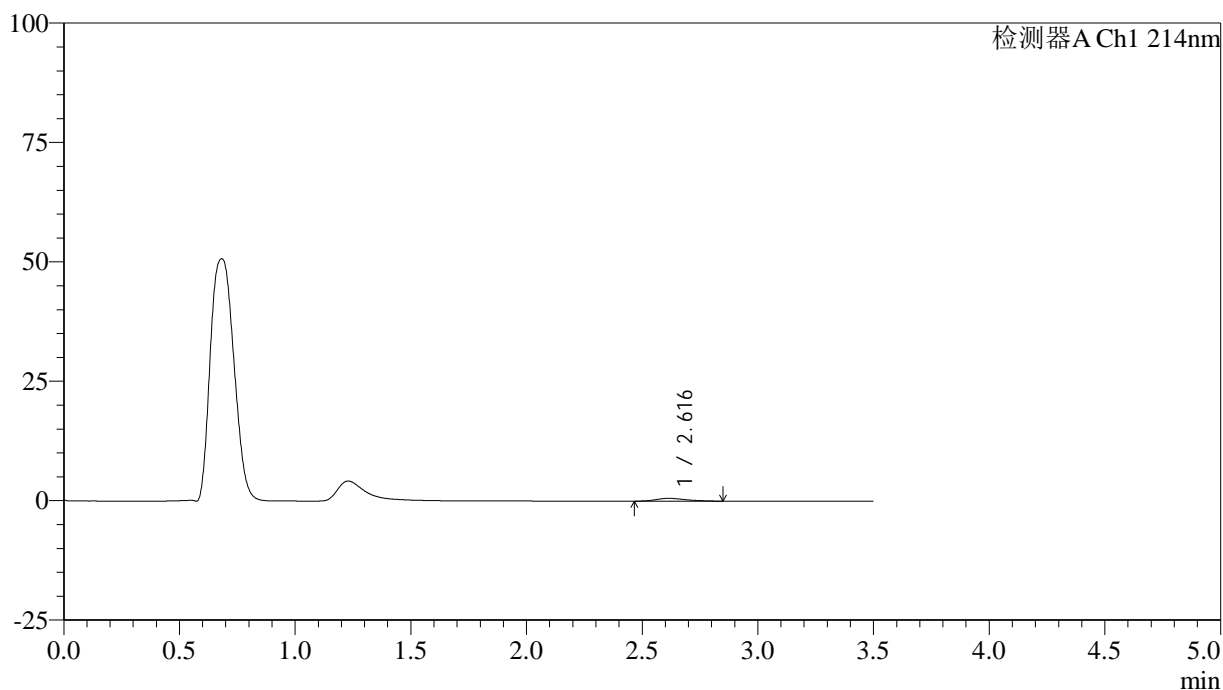
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1478-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:24:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	5304	100.000	589	2087	1.250	--
总计		5304	100.000	589			

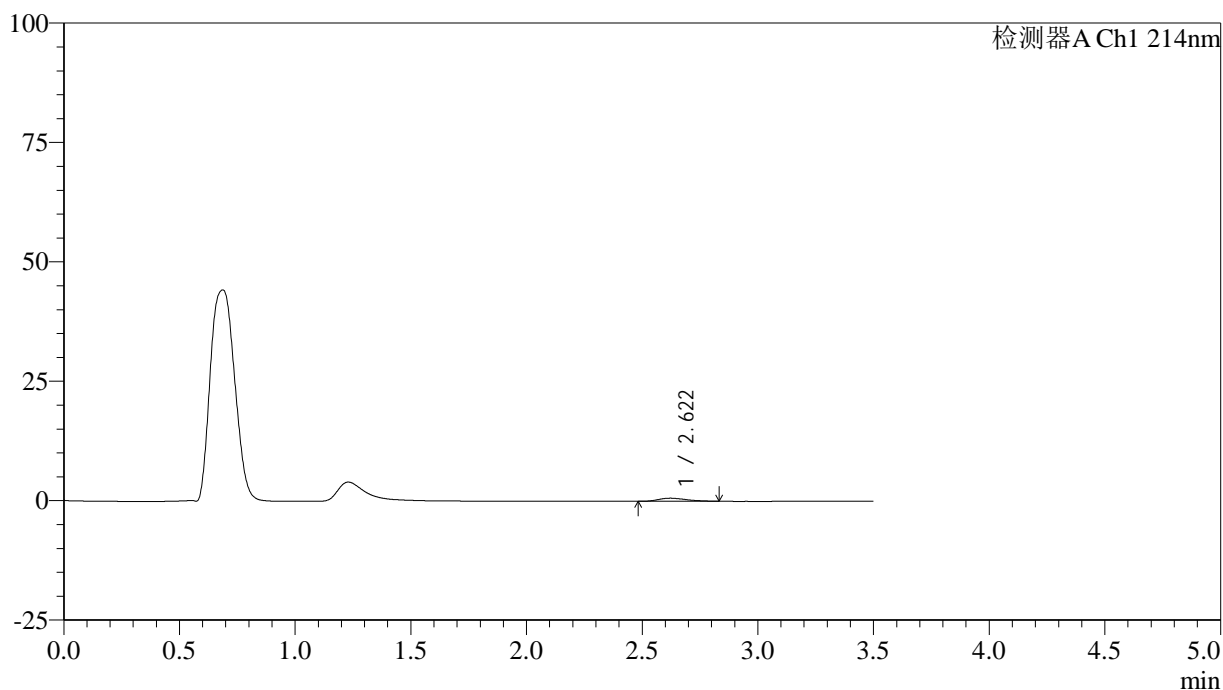
图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1479-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:28:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	5475	100.000	657	2316	1.311	--
总计		5475	100.000	657			

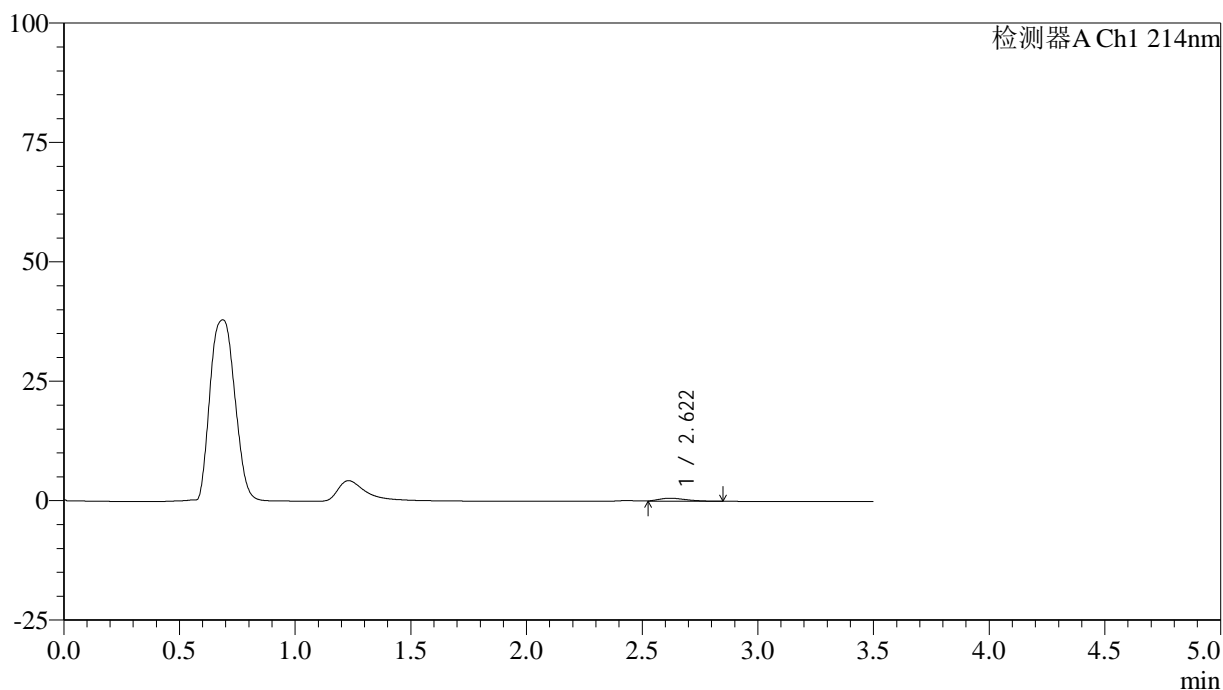
图44 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1480-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	5461	100.000	656	2160	--	--
总计		5461	100.000	656			

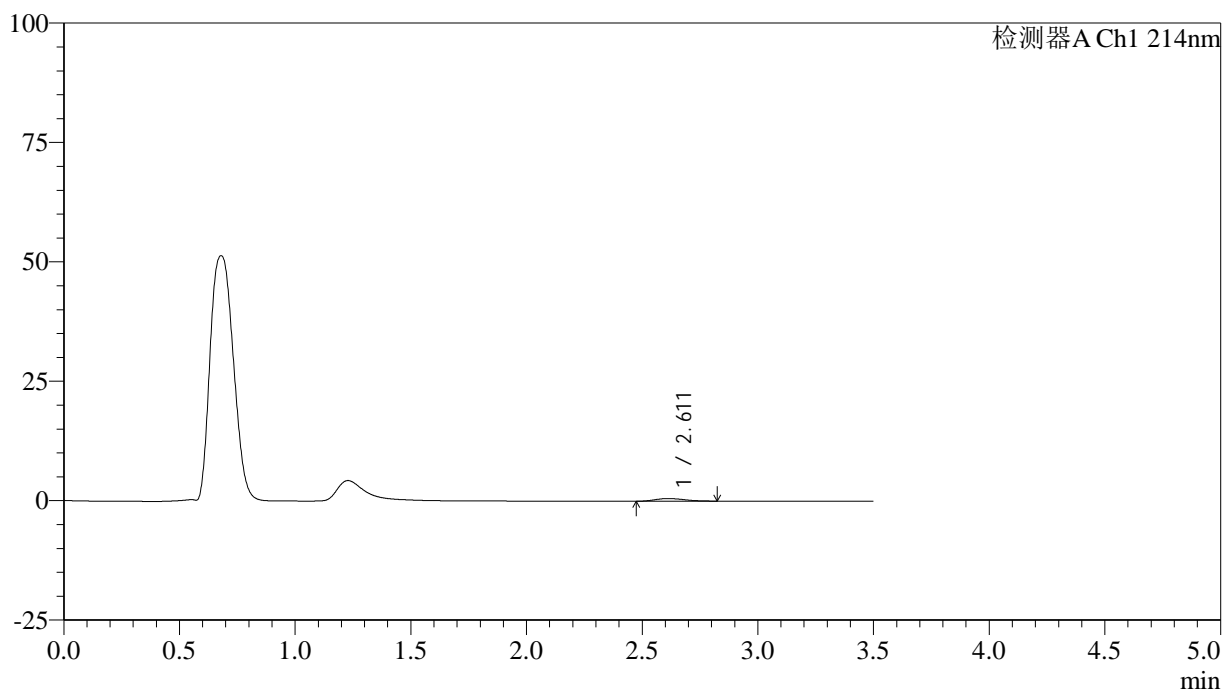
图45 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1481-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:36:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	4827	100.000	559	2148	1.267	--
总计		4827	100.000	559			

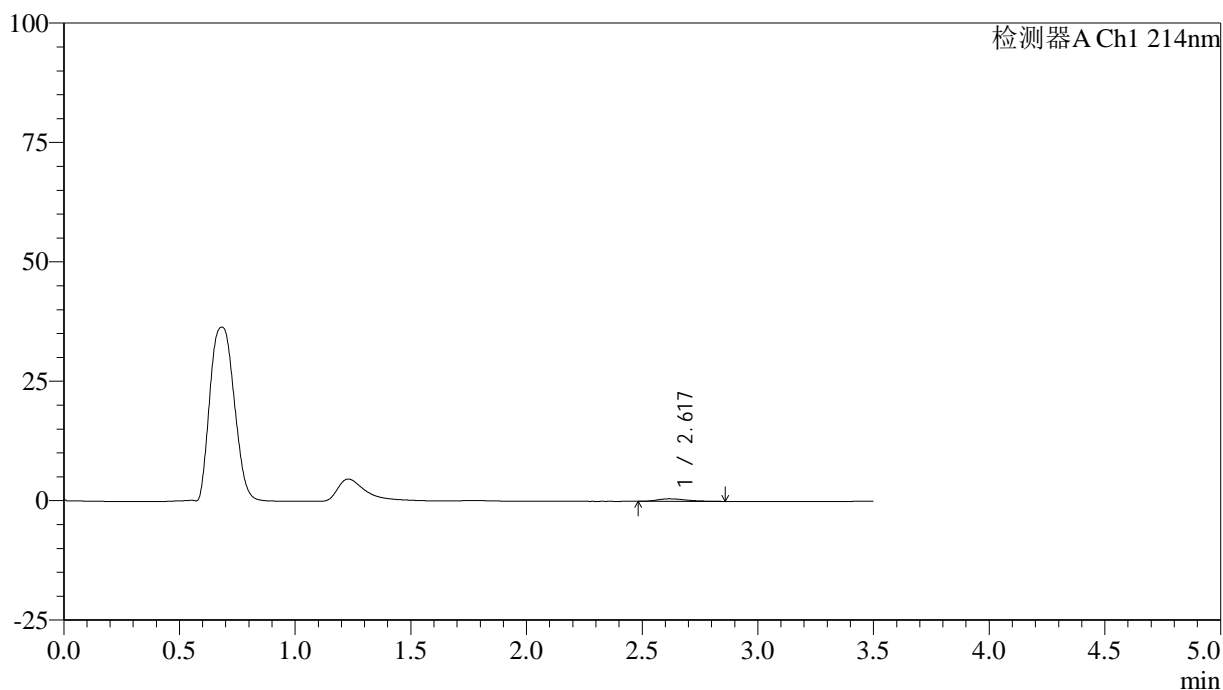
图46 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1482-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:40:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	4630	100.000	533	2151	1.373	--
总计		4630	100.000	533			

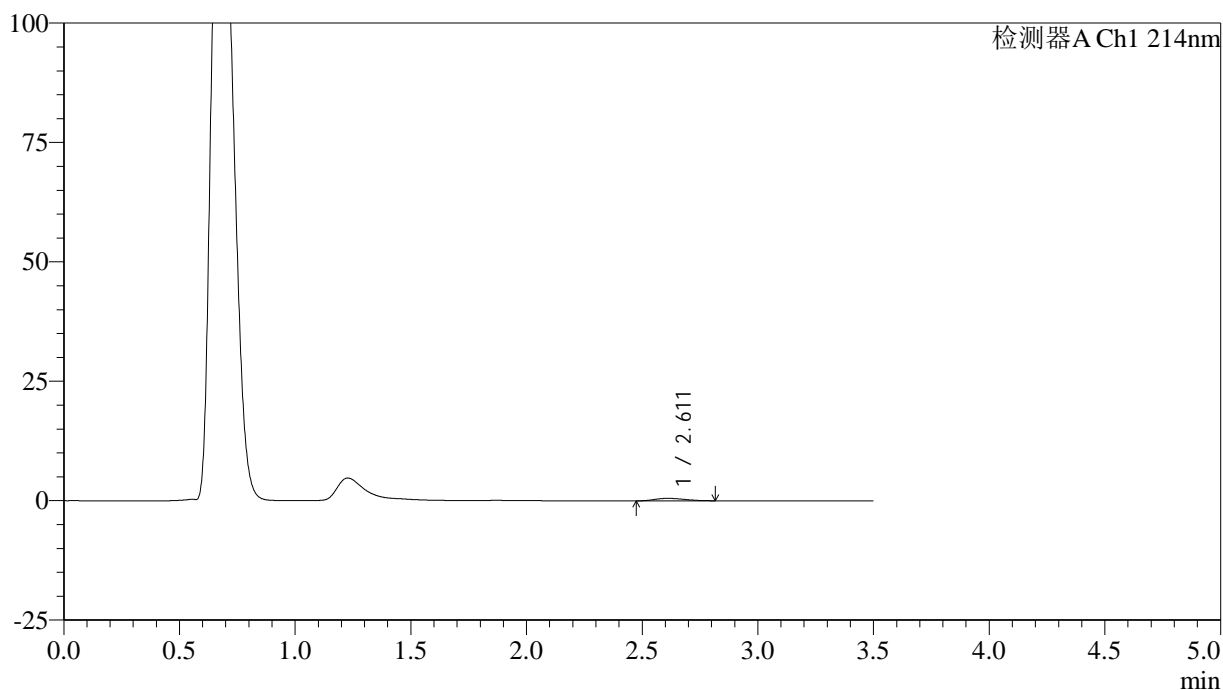
图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-88/30-1483-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:44:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.611	4645	100.000	516	1988	1.284	--
总计		4645	100.000	516			

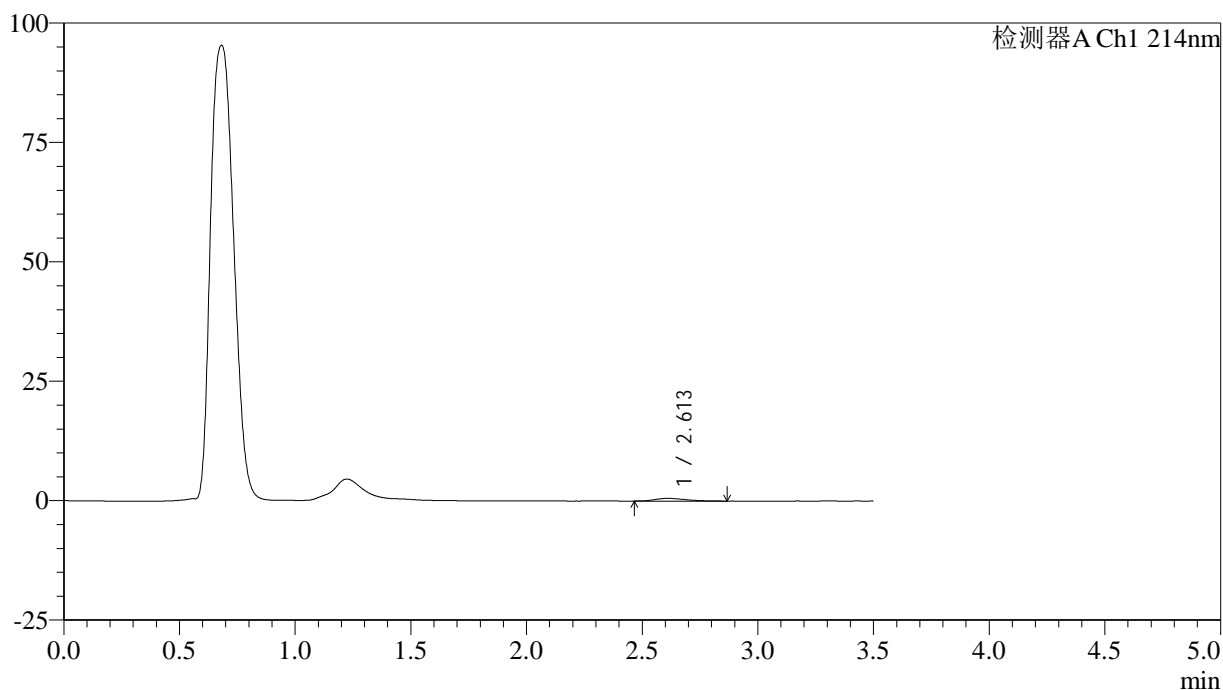
图48 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1484-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:47:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	5148	100.000	569	1881	1.389	--
总计		5148	100.000	569			

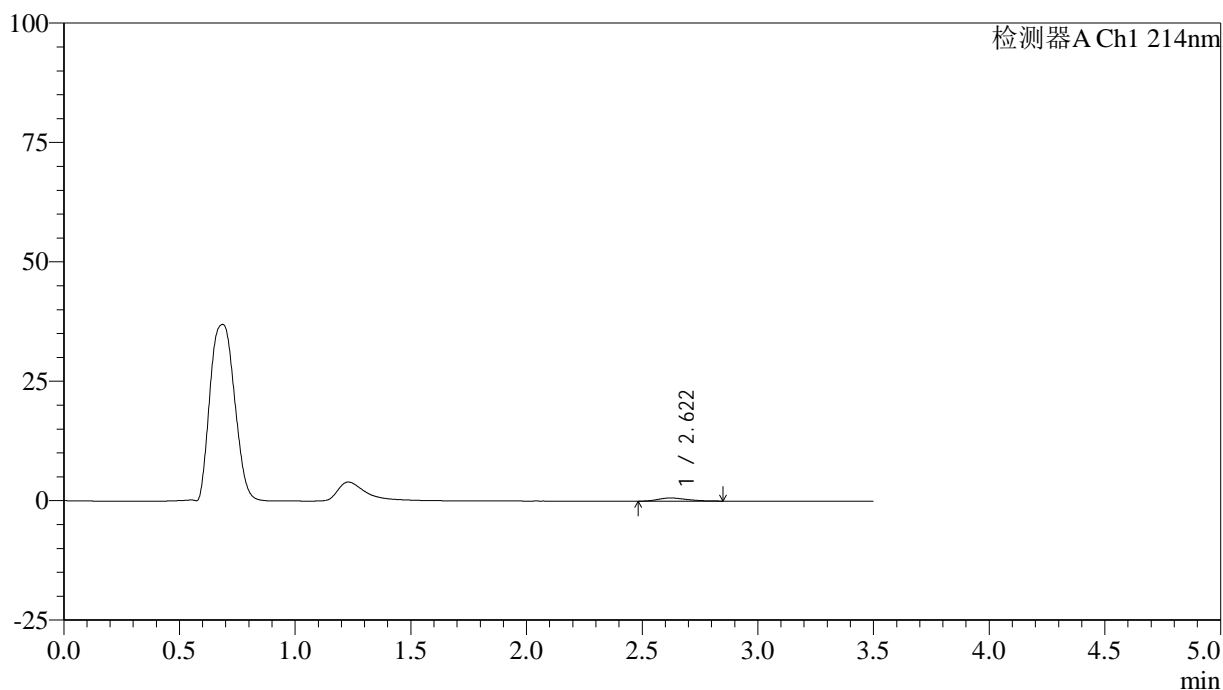
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1485-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:52:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:47:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	5664	100.000	663	2193	1.276	--
总计		5664	100.000	663			

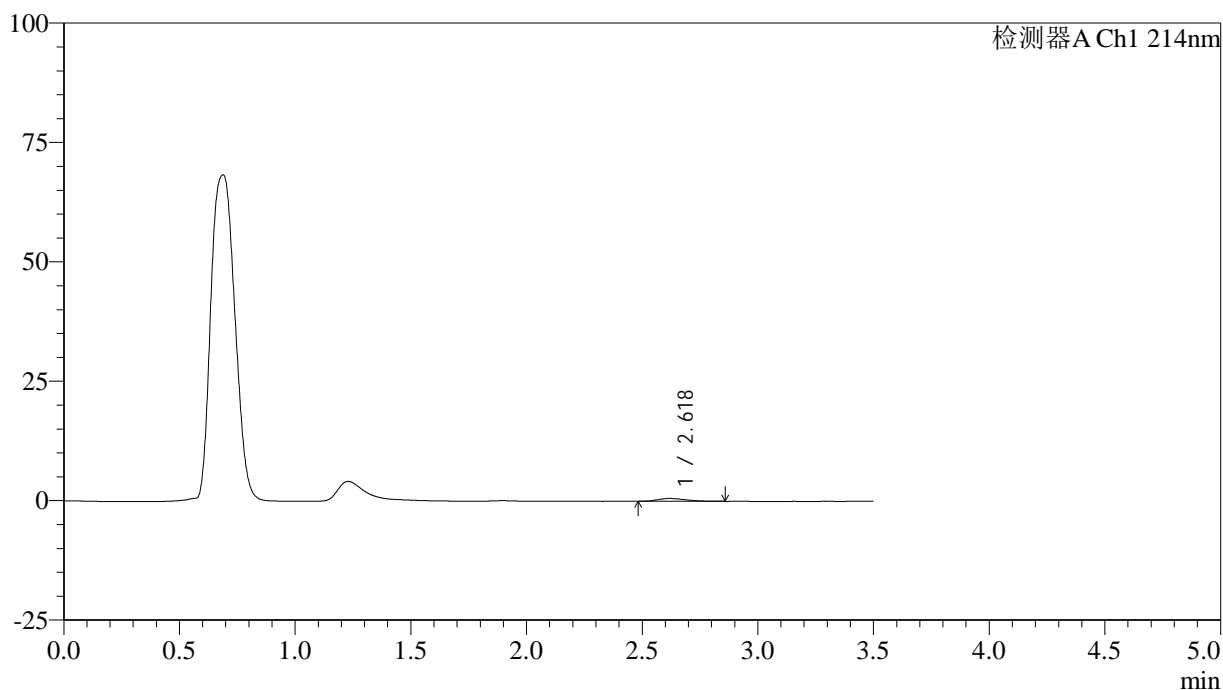
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1486-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 05:56:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:47:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	5030	100.000	604	2236	1.401	--
总计		5030	100.000	604			

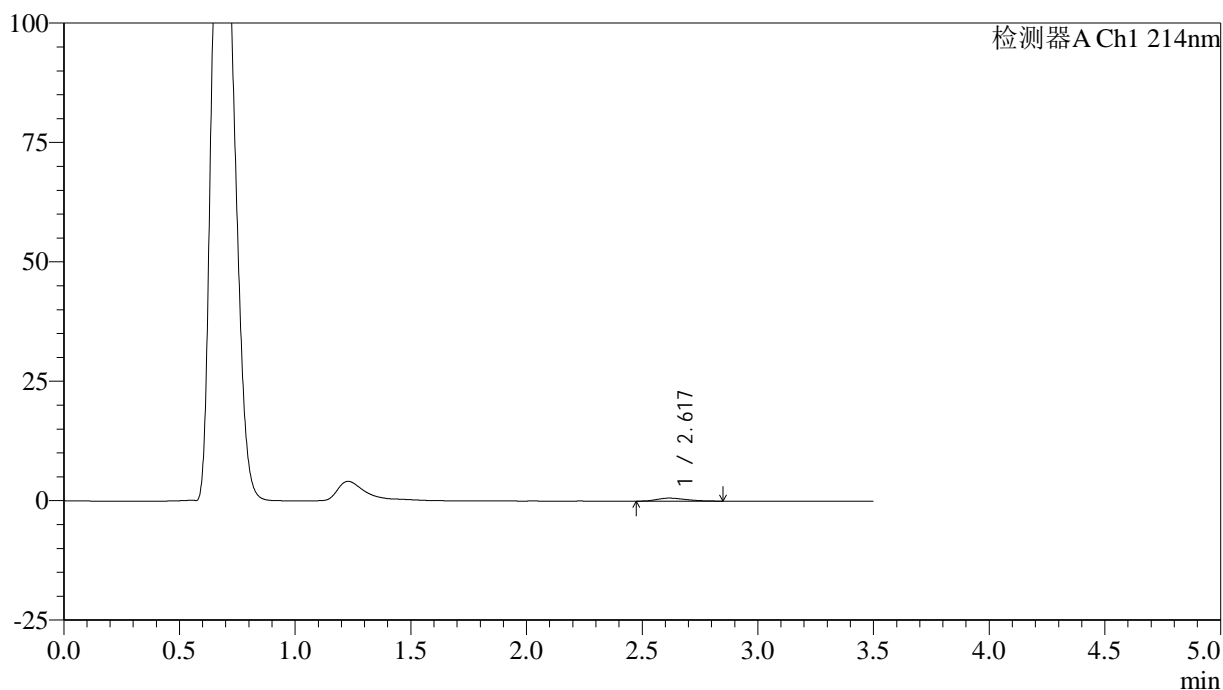
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1487-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 06:00:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:47:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	5593	100.000	640	2071	1.327	--
总计		5593	100.000	640			

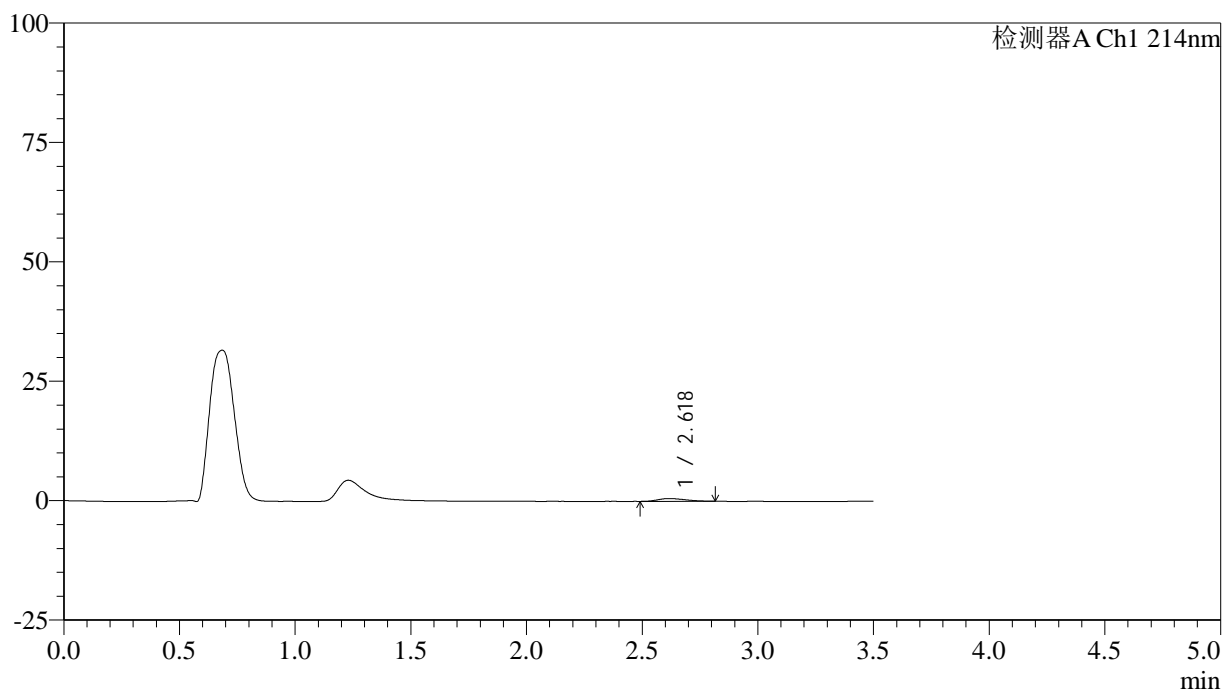
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1488-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 06:04:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:47:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	4809	100.000	585	2236	1.249	--
总计		4809	100.000	585			

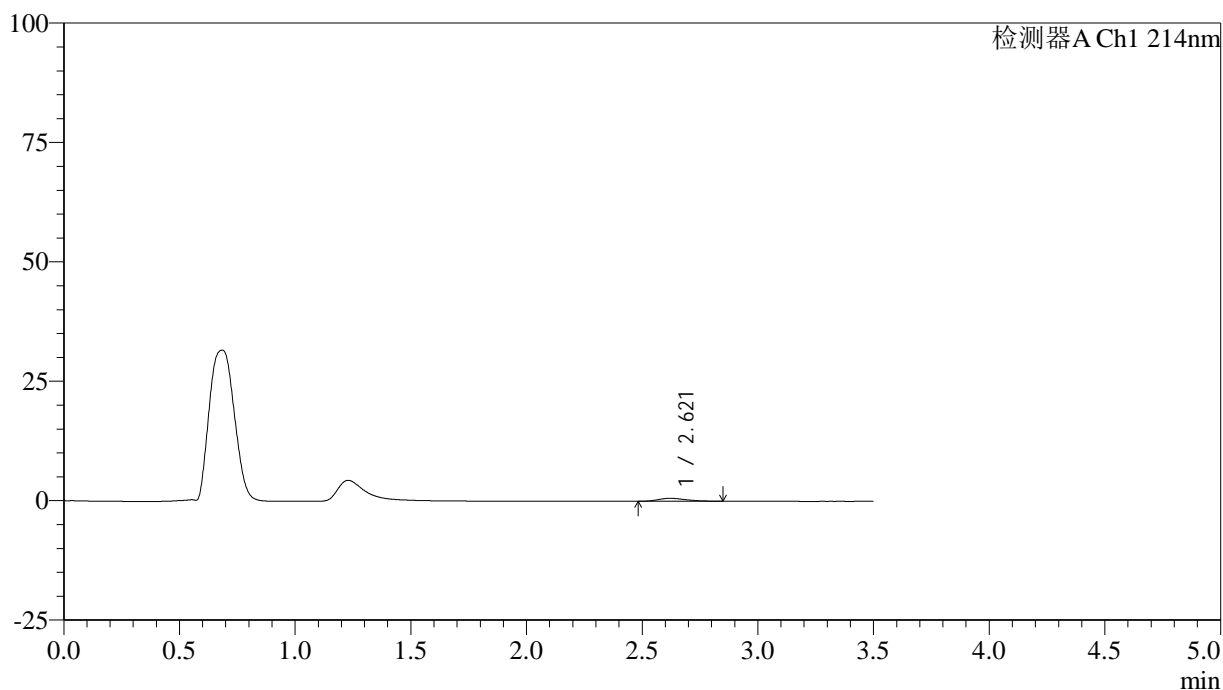
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-88/30-1489-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 06:08:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/12 08:48:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	5213	100.000	623	2244	1.264	--
总计		5213	100.000	623			

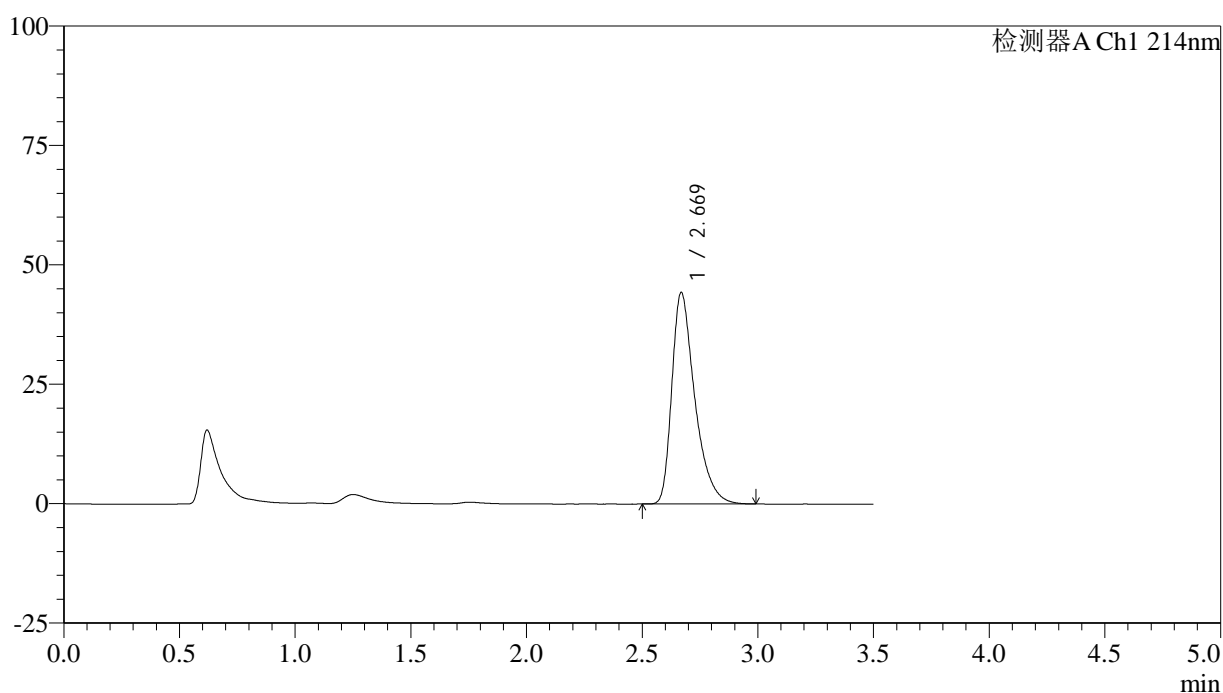
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-88/30-1490-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 06:11:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:48:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 214nm

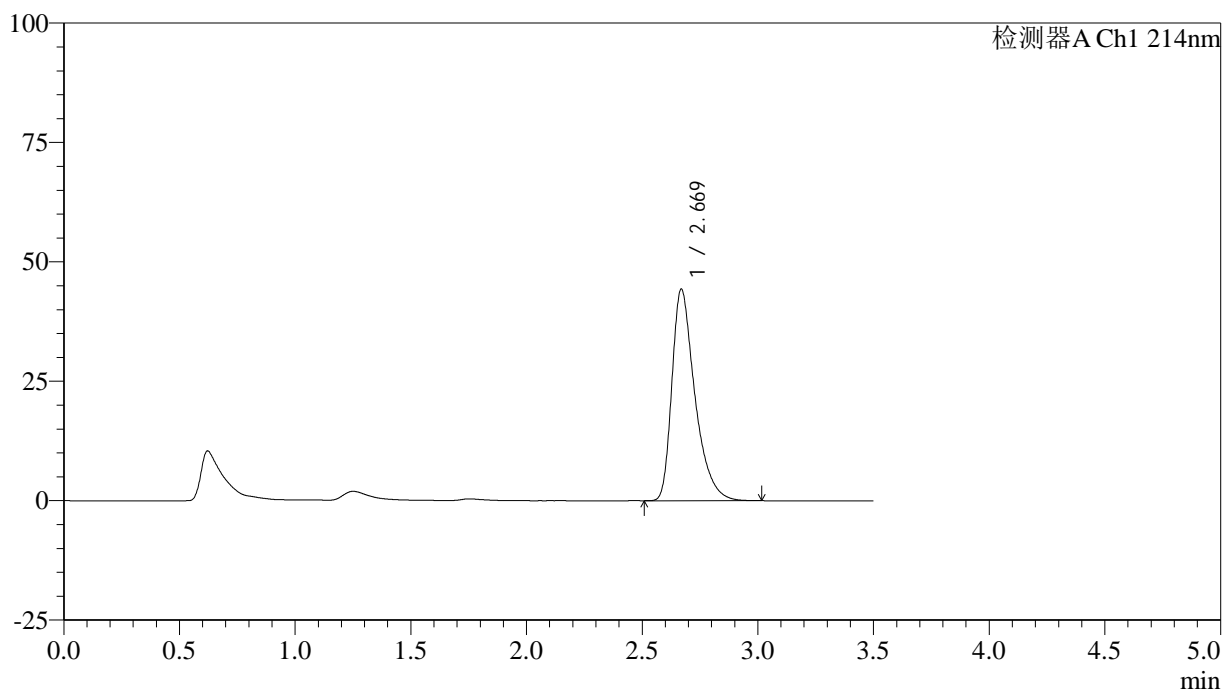
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	305727	100.000	44202	3689	1.438	--
总计		305727	100.000	44202			

## &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 - 0-88/30-1491-2 - zzp-2024090421p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240911-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 06:15:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/12 08:48:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &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	2.669	306028	100.000	44230	3688	1.440	--
总计		306028	100.000	44230			

图56 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024090421批-pH1.2介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2