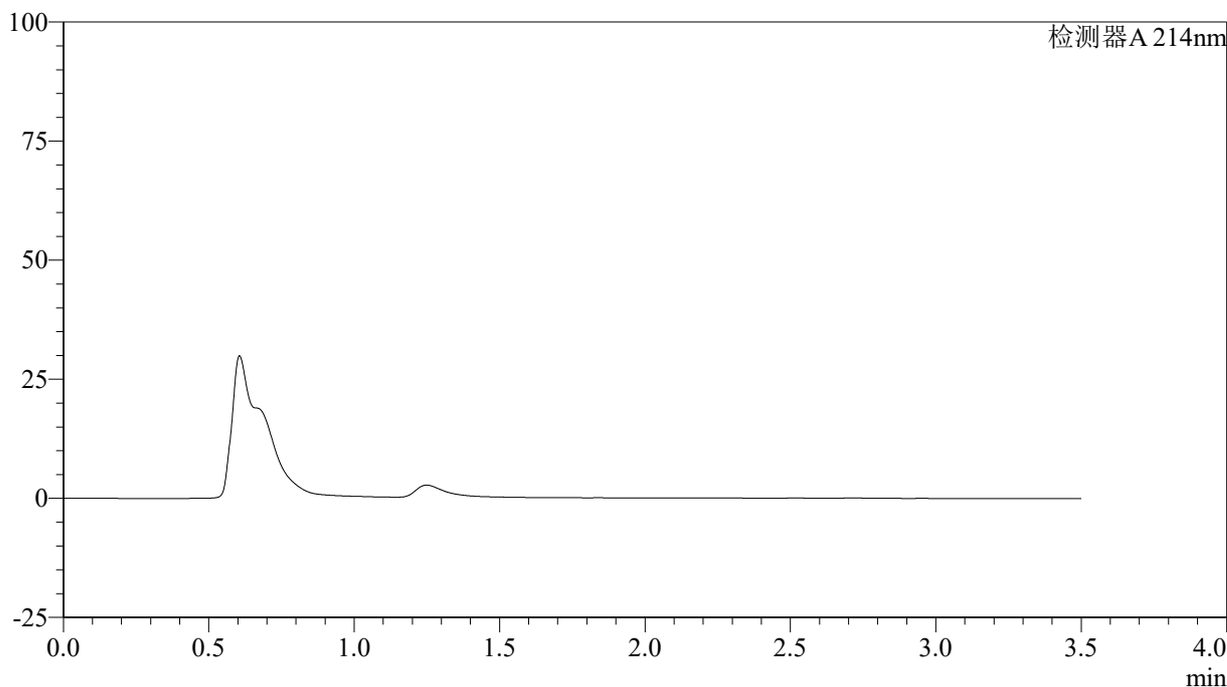


<样品信息>

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 - 0-23/27-2-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:13:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							

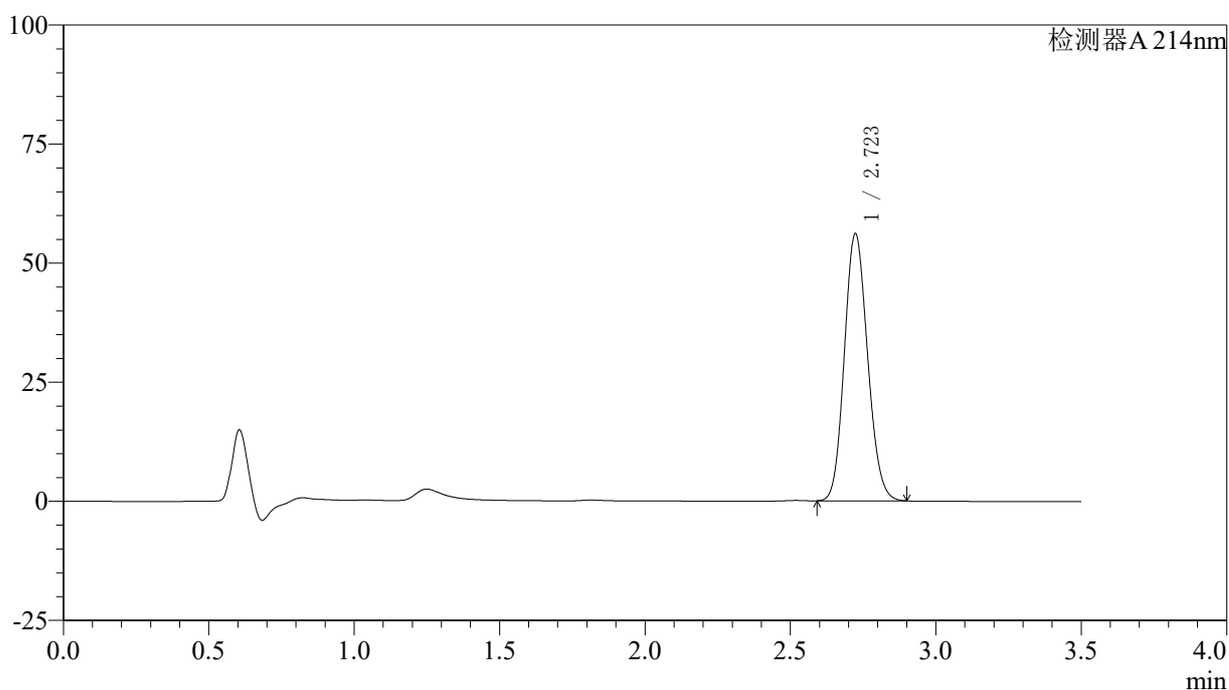
图1 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
溶剂

## 〈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 - 0-23/27-3-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:17:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	311164	100.000	56057	5535	1.129	--
总计		311164	100.000	56057			

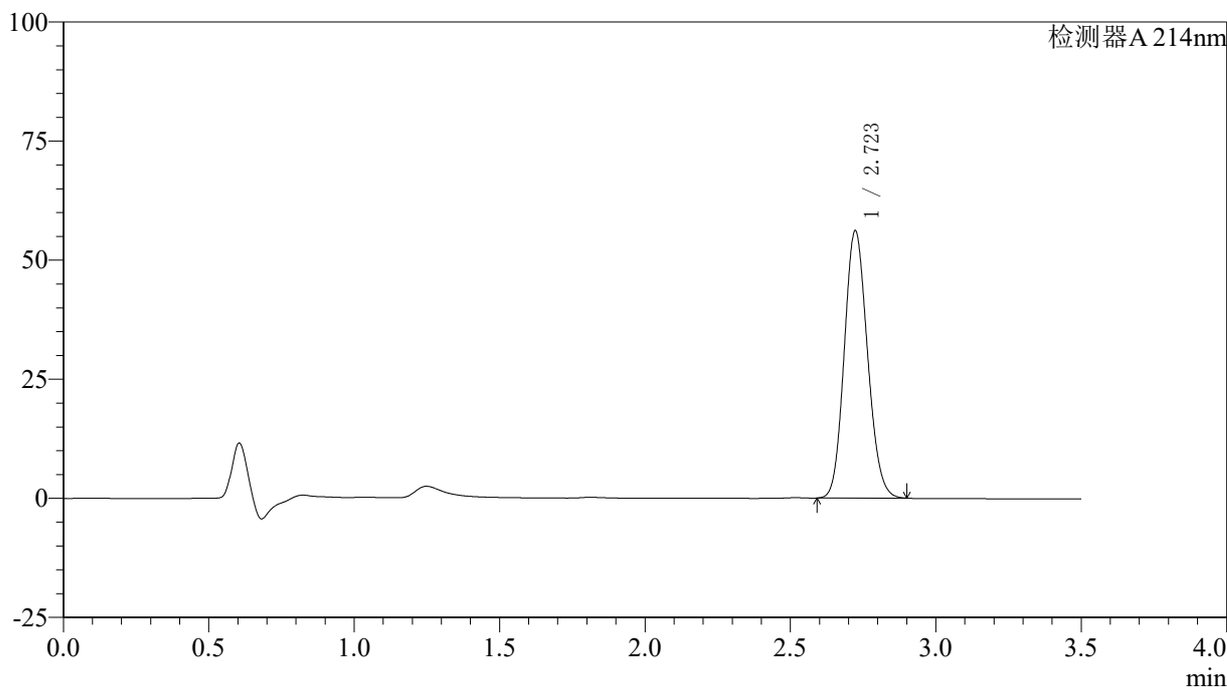
图2 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-4-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:21:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	311460	100.000	56120	5530	1.130	--
总计		311460	100.000	56120			

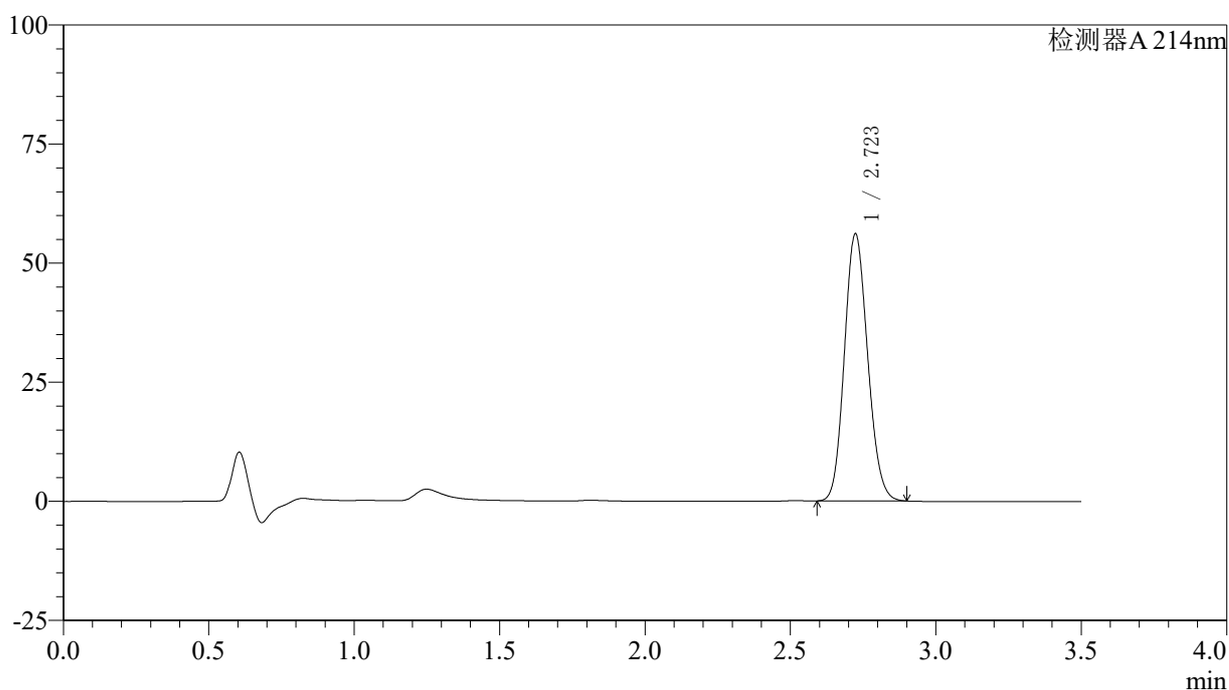
图3 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-5-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:25:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	311548	100.000	56043	5519	1.130	--
总计		311548	100.000	56043			

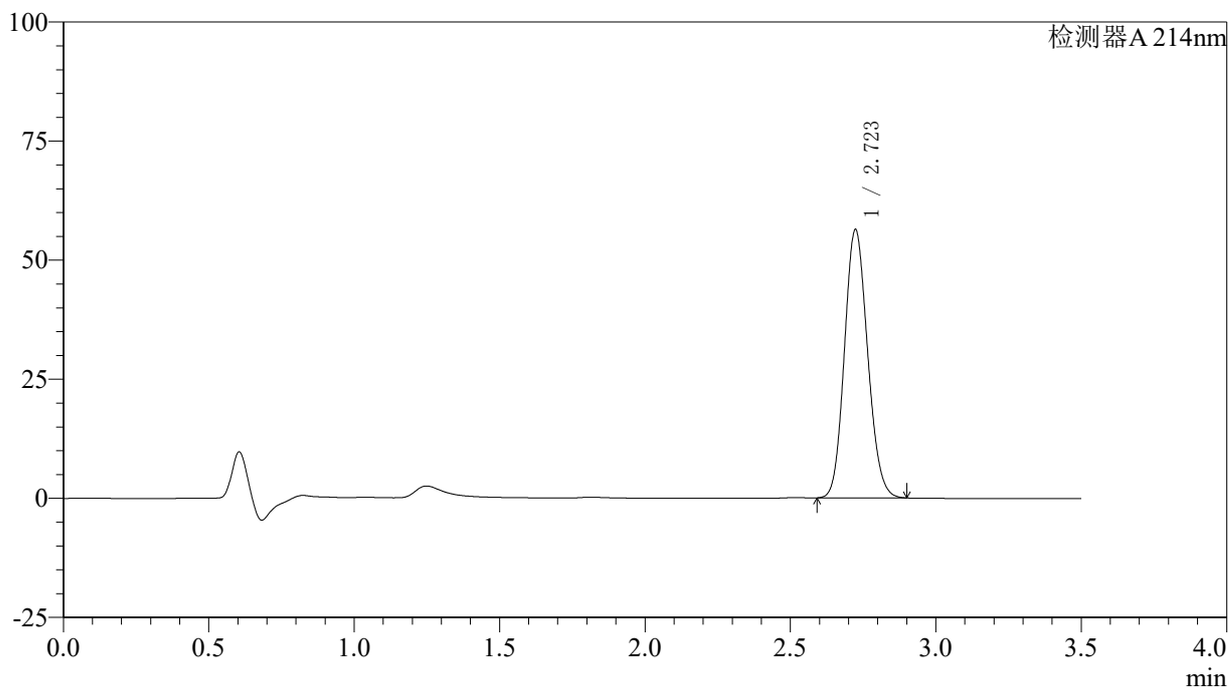
图4 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-6-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:29:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	311717	100.000	56281	5562	1.129	--
总计		311717	100.000	56281			

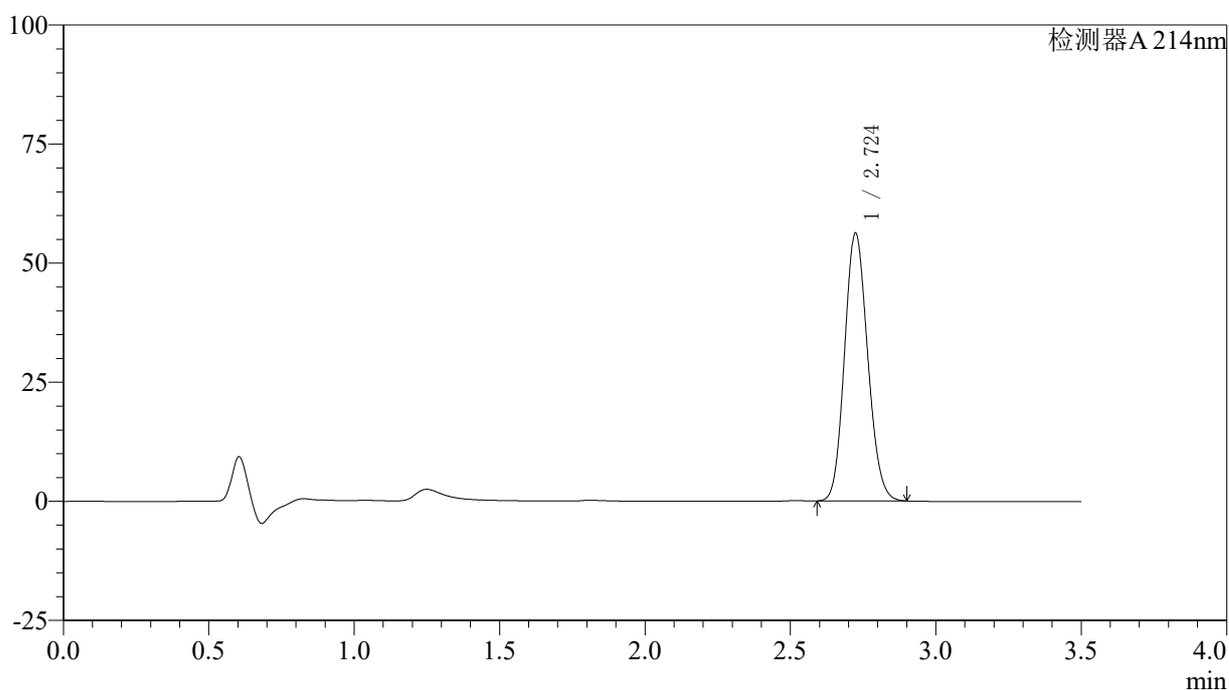
图5 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-7-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:33:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	311543	100.000	56164	5549	1.130	--
总计		311543	100.000	56164			

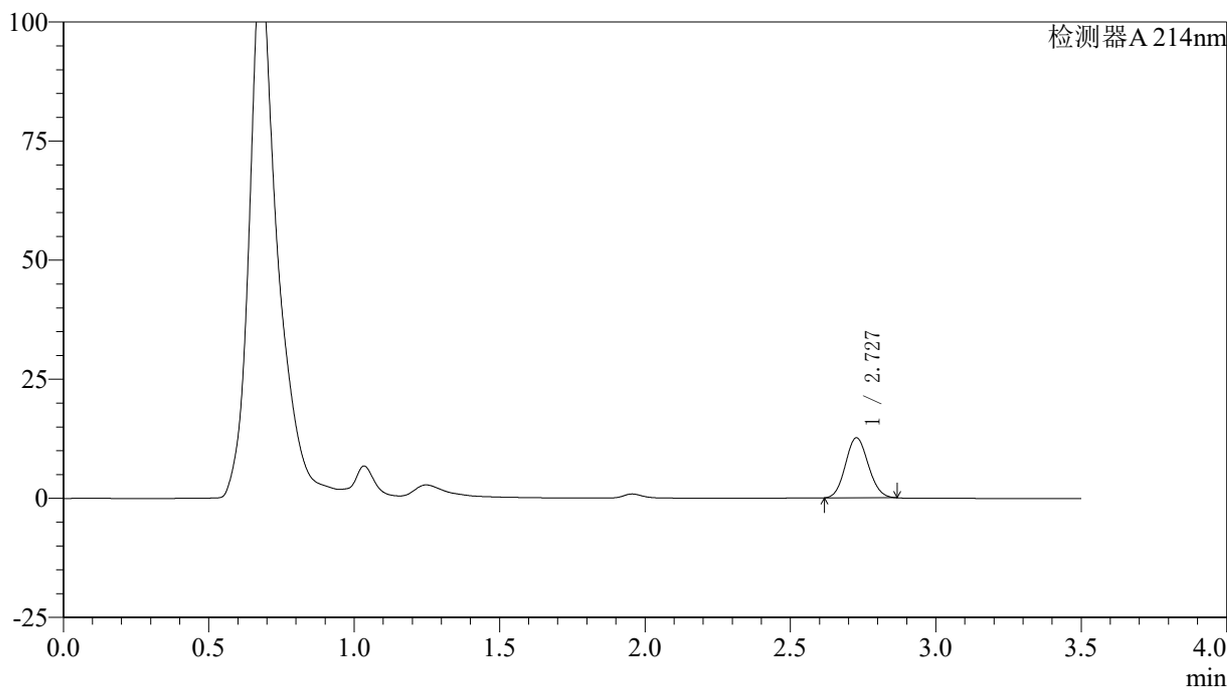
图6 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-8-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:37:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	68702	100.000	12567	5673	1.098	--
总计		68702	100.000	12567			

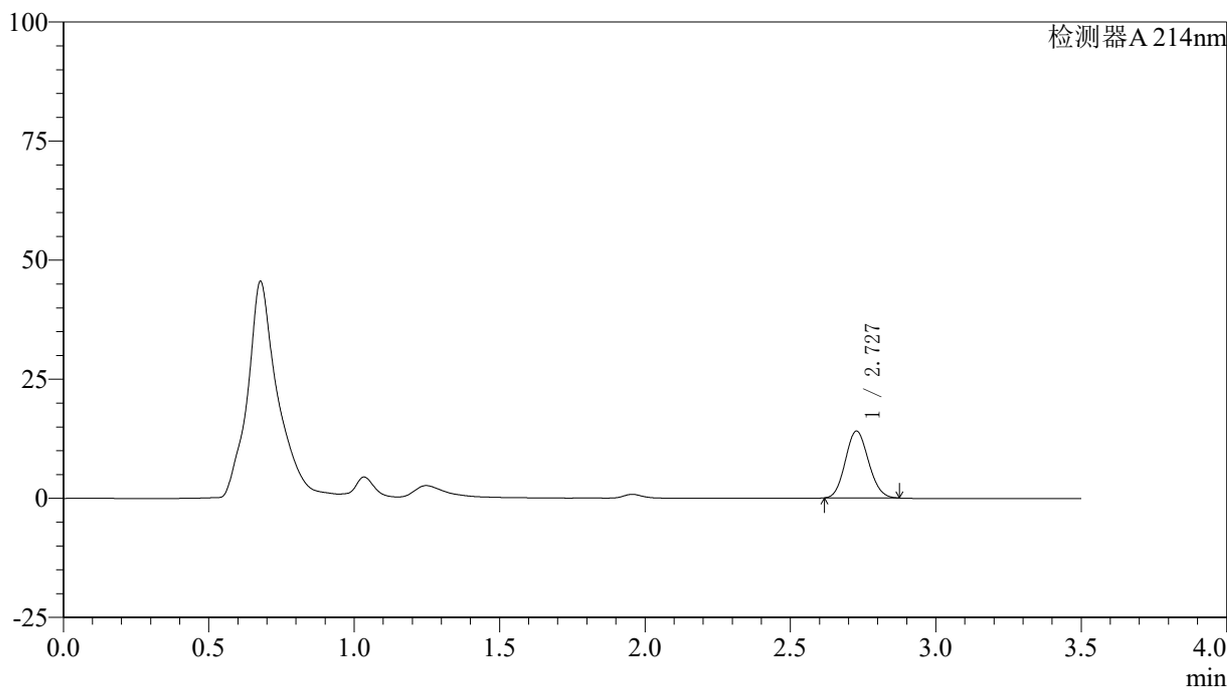
图7 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-9-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:41:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	77672	100.000	14002	5518	1.105	--
总计		77672	100.000	14002			

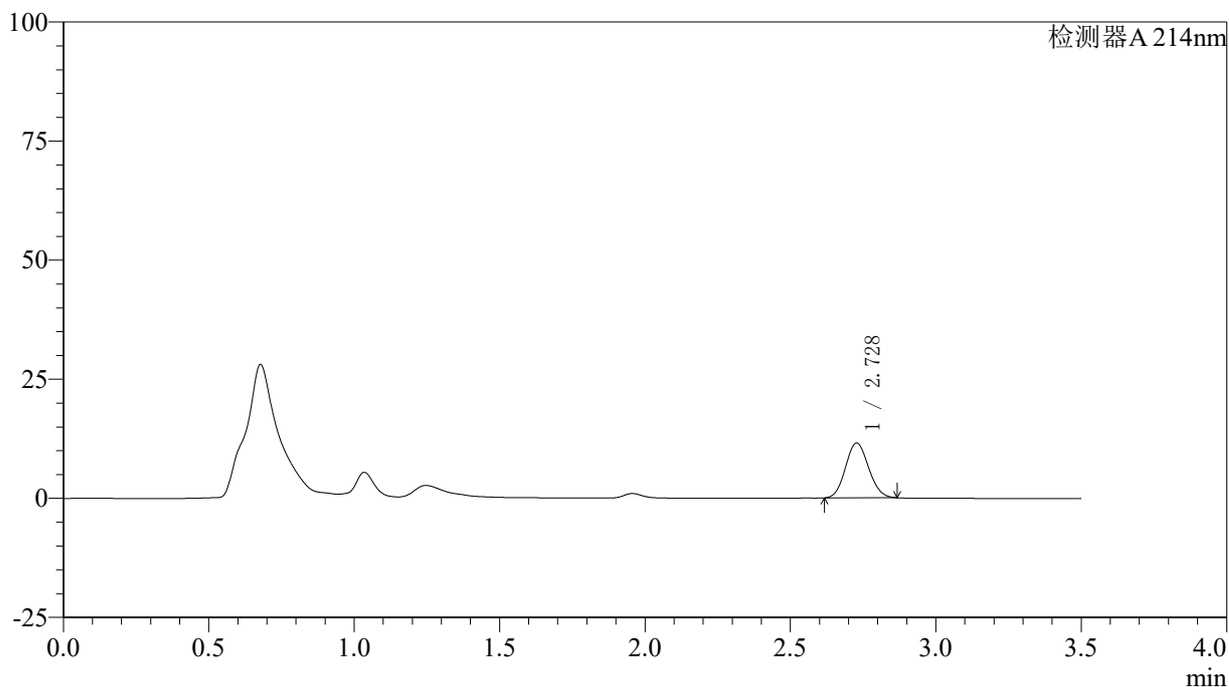
图8 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-10-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:44:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	63396	100.000	11496	5549	1.098	--
总计		63396	100.000	11496			

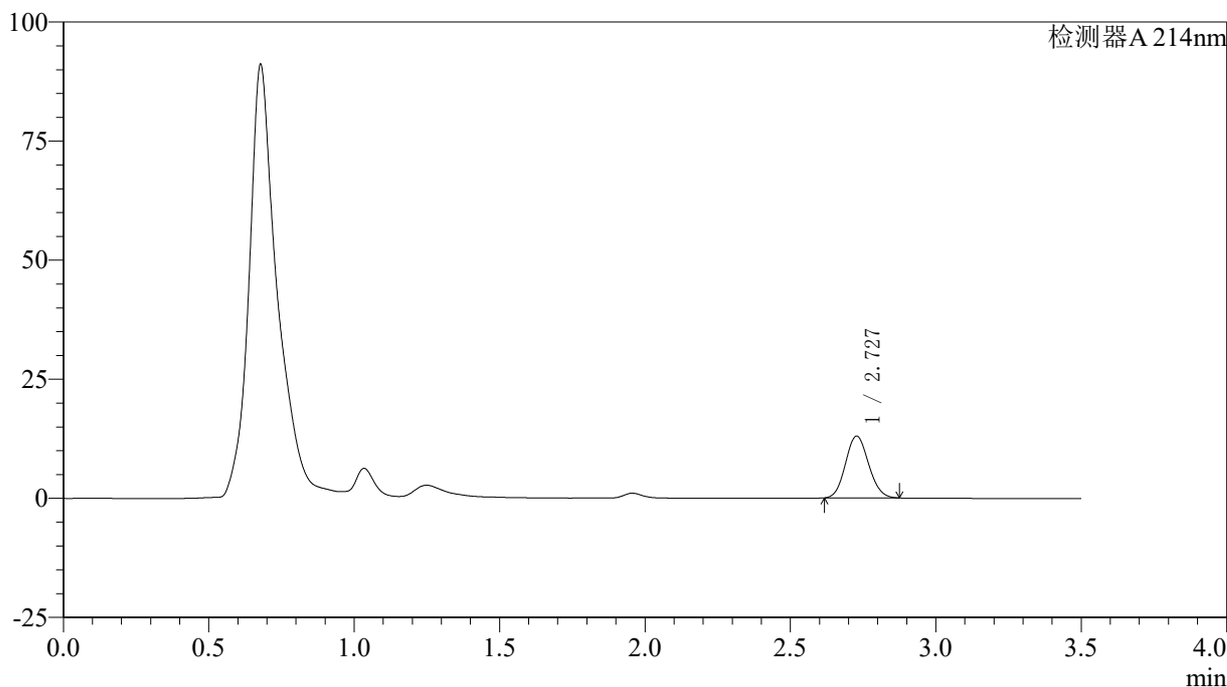
图9 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-11-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:48:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	71698	100.000	12971	5550	1.104	--
总计		71698	100.000	12971			

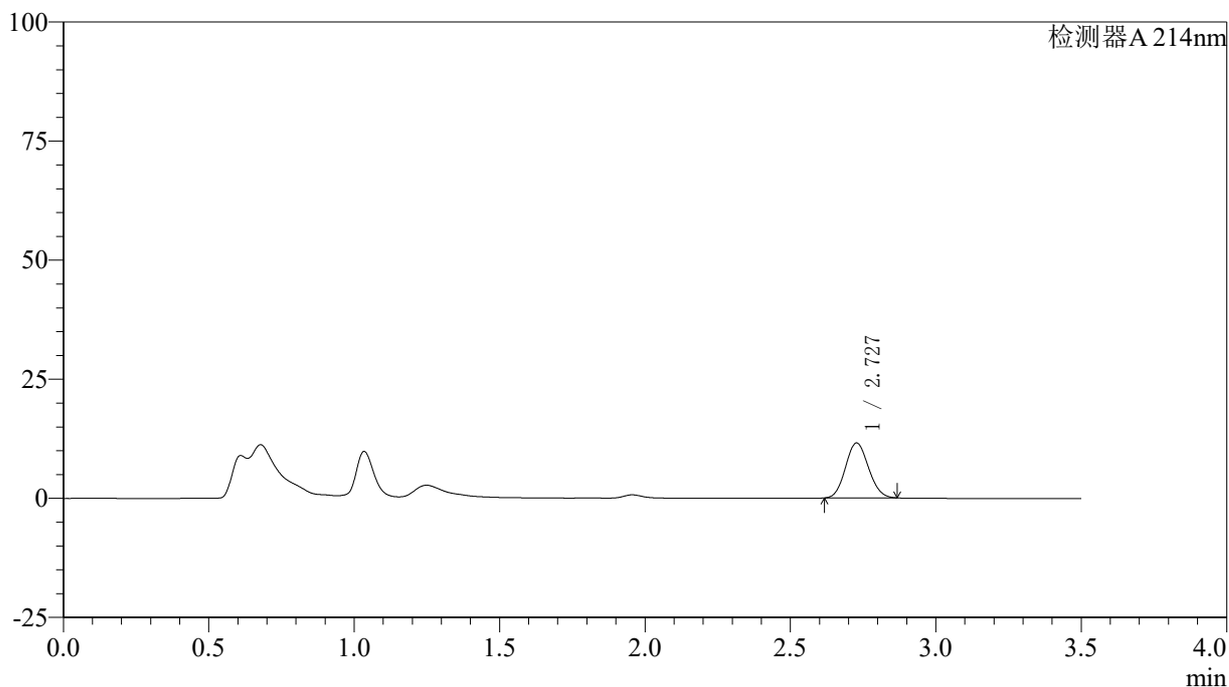
图10 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-12-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:52:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	63380	100.000	11508	5569	1.098	--
总计		63380	100.000	11508			

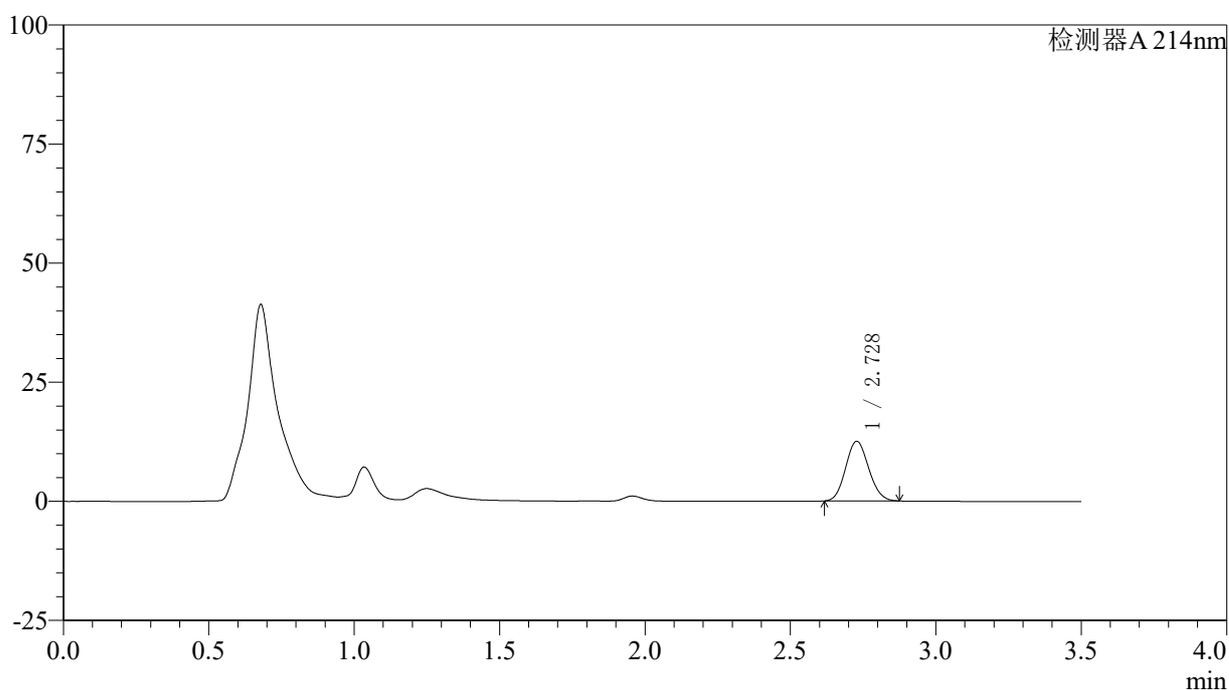
图11 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-13-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 11:56:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	69018	100.000	12516	5567	1.105	--
总计		69018	100.000	12516			

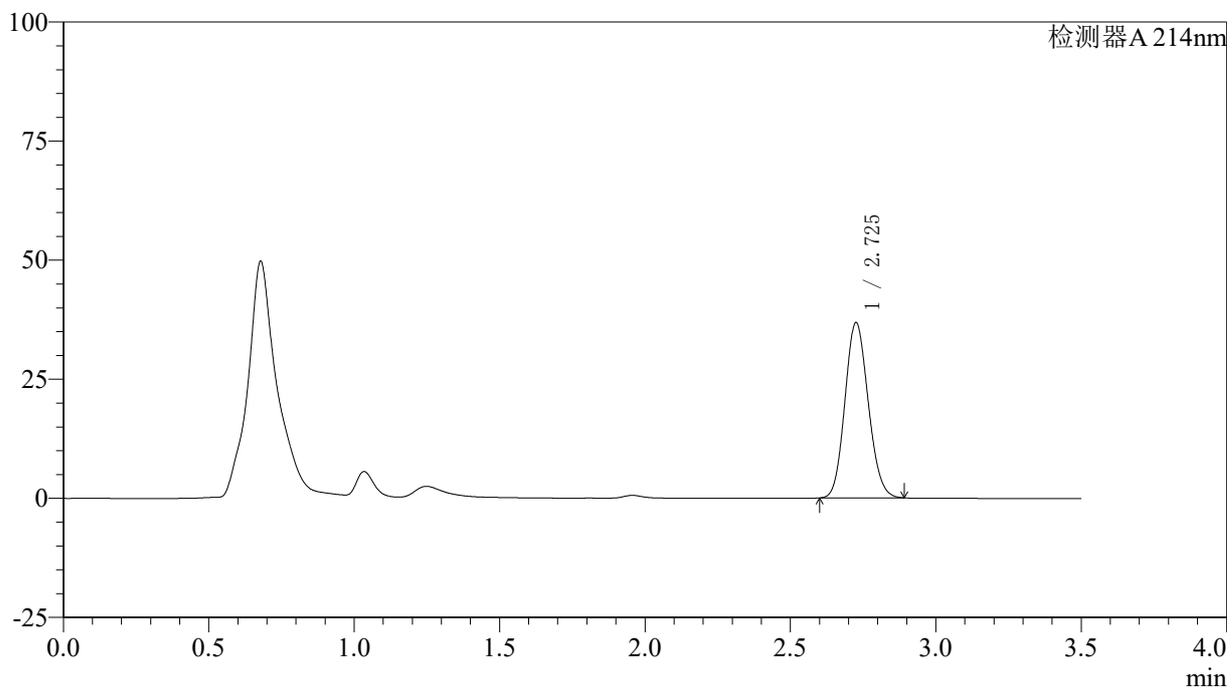
图12 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-14-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:00:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	205195	100.000	36634	5475	1.121	--
总计		205195	100.000	36634			

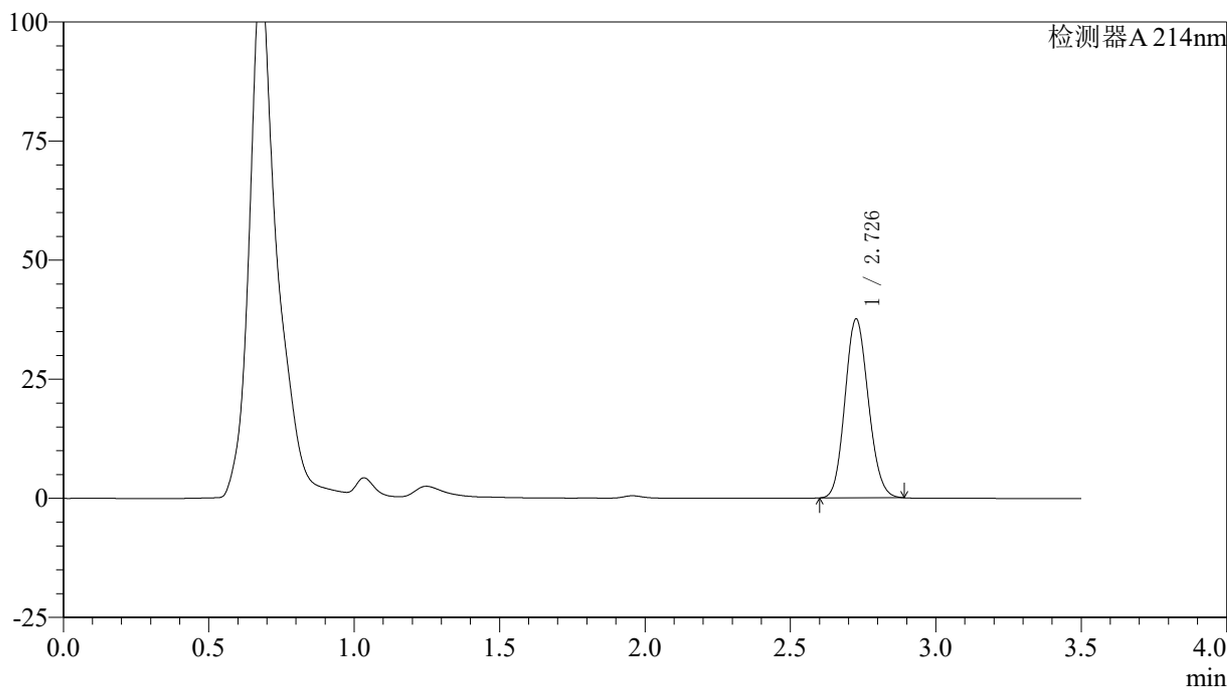
图13 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-15-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:04:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	209797	100.000	37352	5449	1.122	--
总计		209797	100.000	37352			

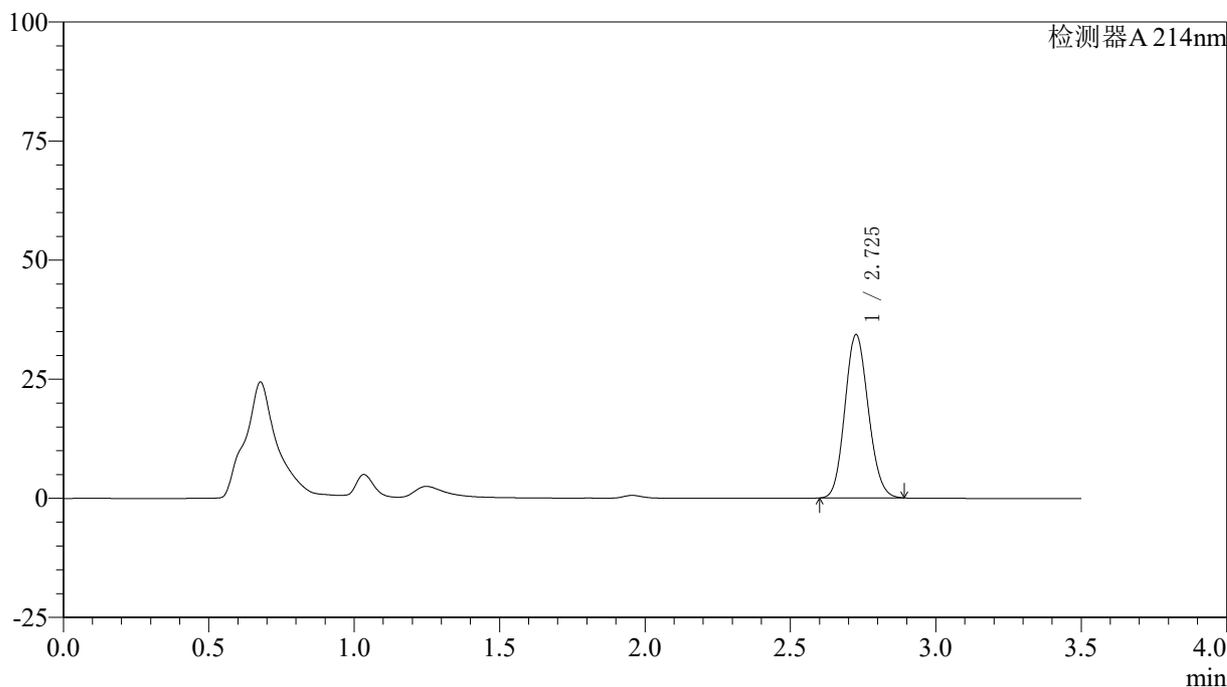
图14 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-16-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:08:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	191963	100.000	34139	5431	1.121	--
总计		191963	100.000	34139			

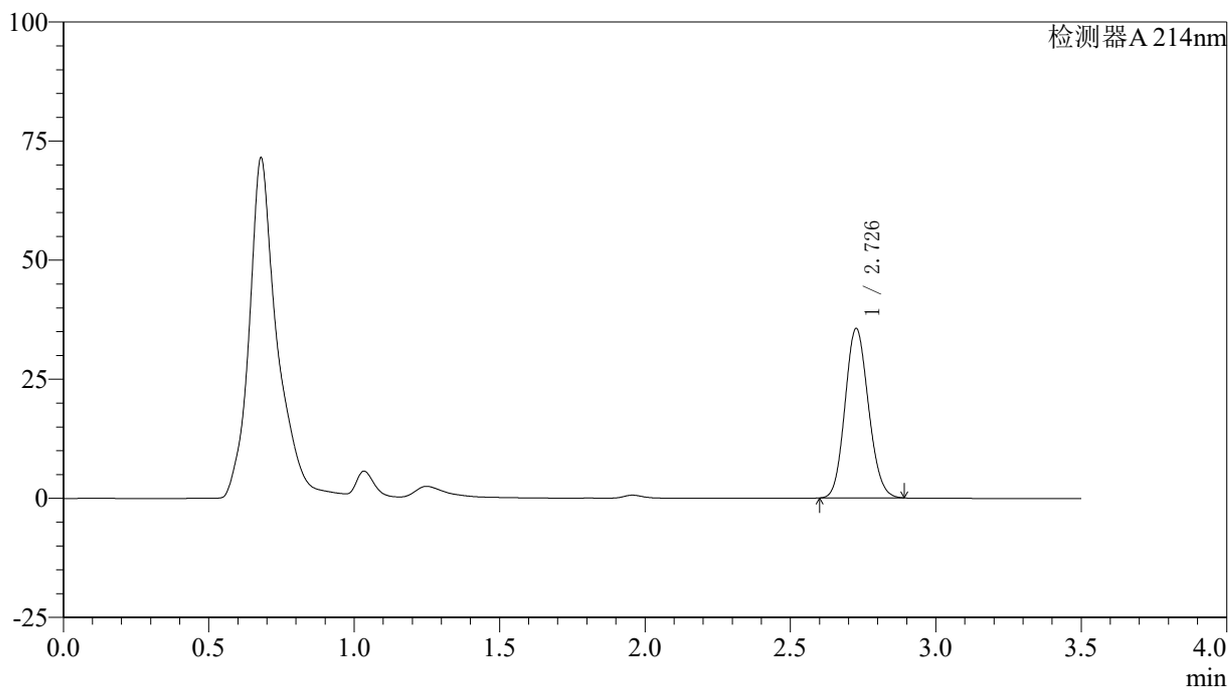
图15 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-17-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:12:13 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:07 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	198952	100.000	35386	5442	1.122	--
总计		198952	100.000	35386			

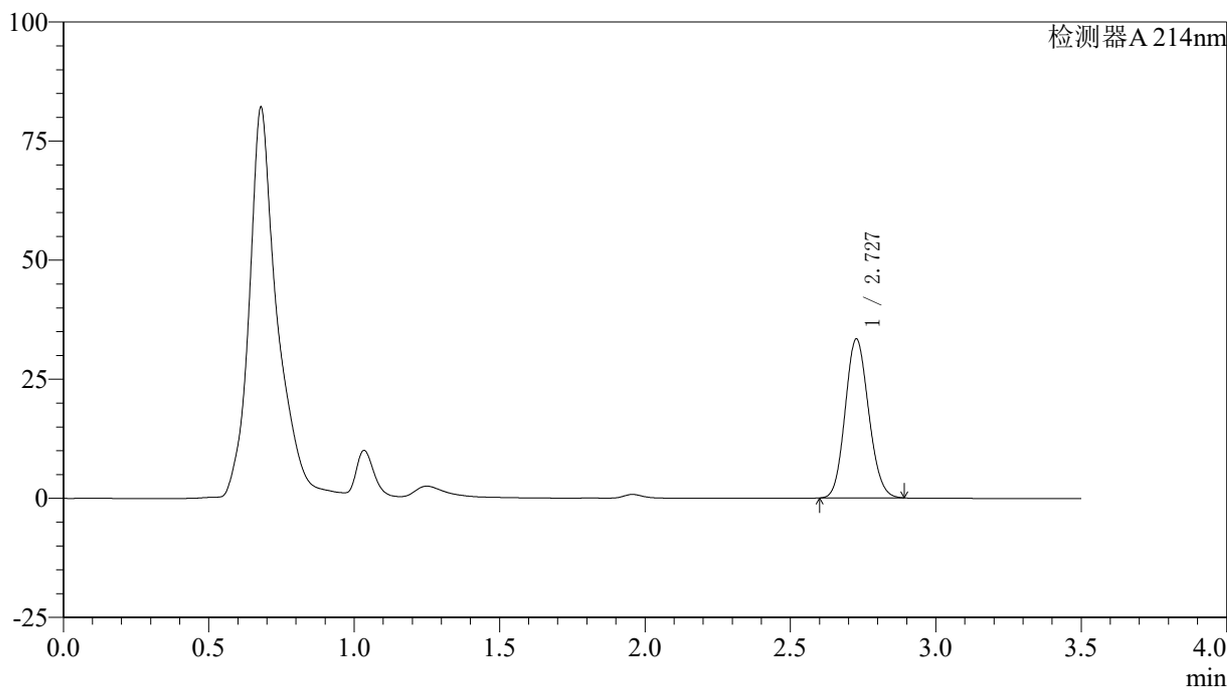
图16 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-18-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:16:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	186977	100.000	33249	5427	1.120	--
总计		186977	100.000	33249			

图17 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

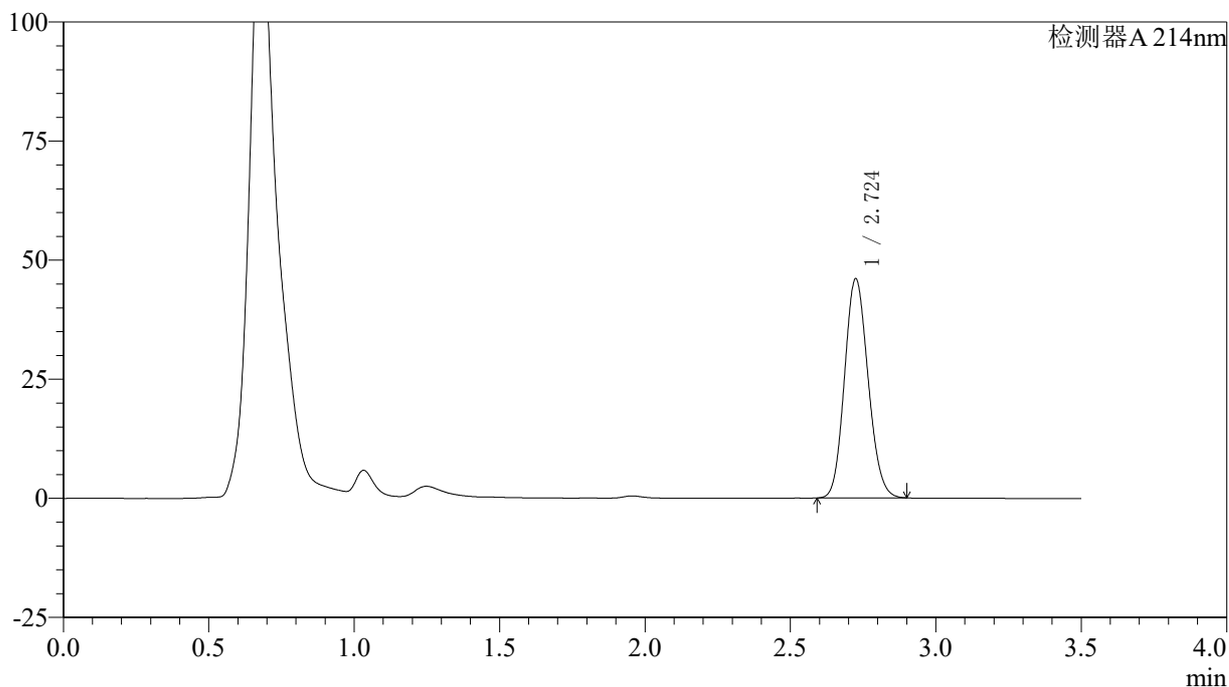


### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-20-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:23:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	259584	100.000	45918	5349	1.127	--
总计		259584	100.000	45918			

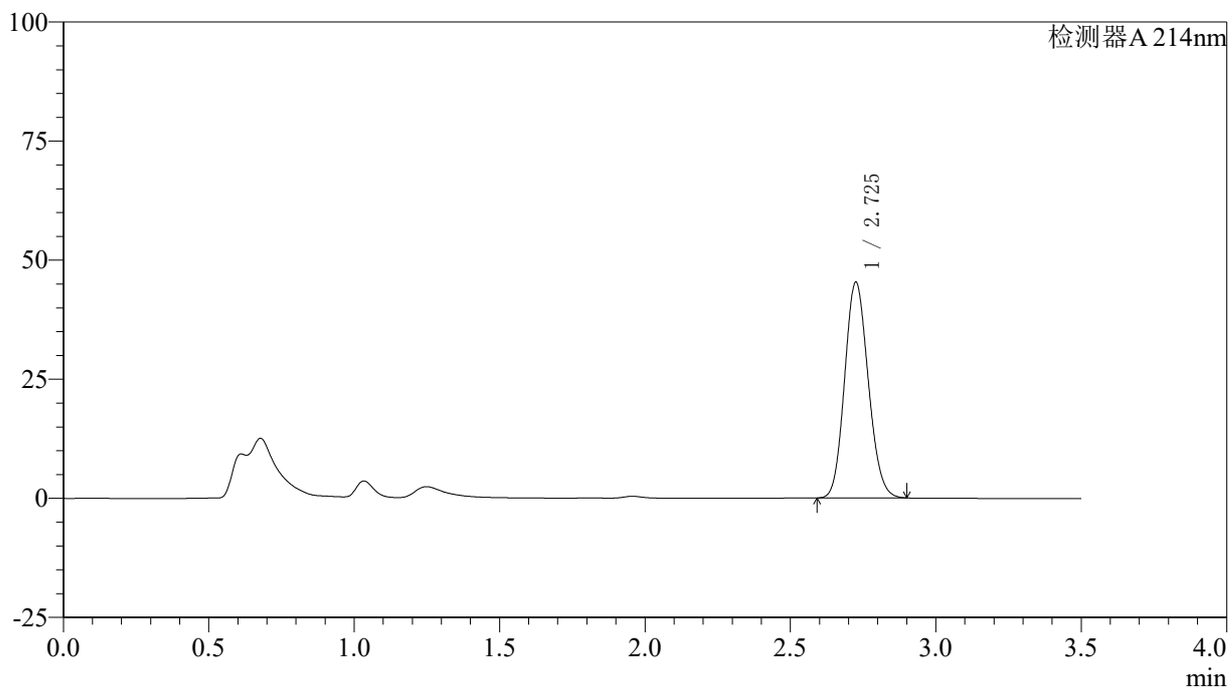
图19 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-21-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:27:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:18 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	255841	100.000	45168	5335	1.127	--
总计		255841	100.000	45168			

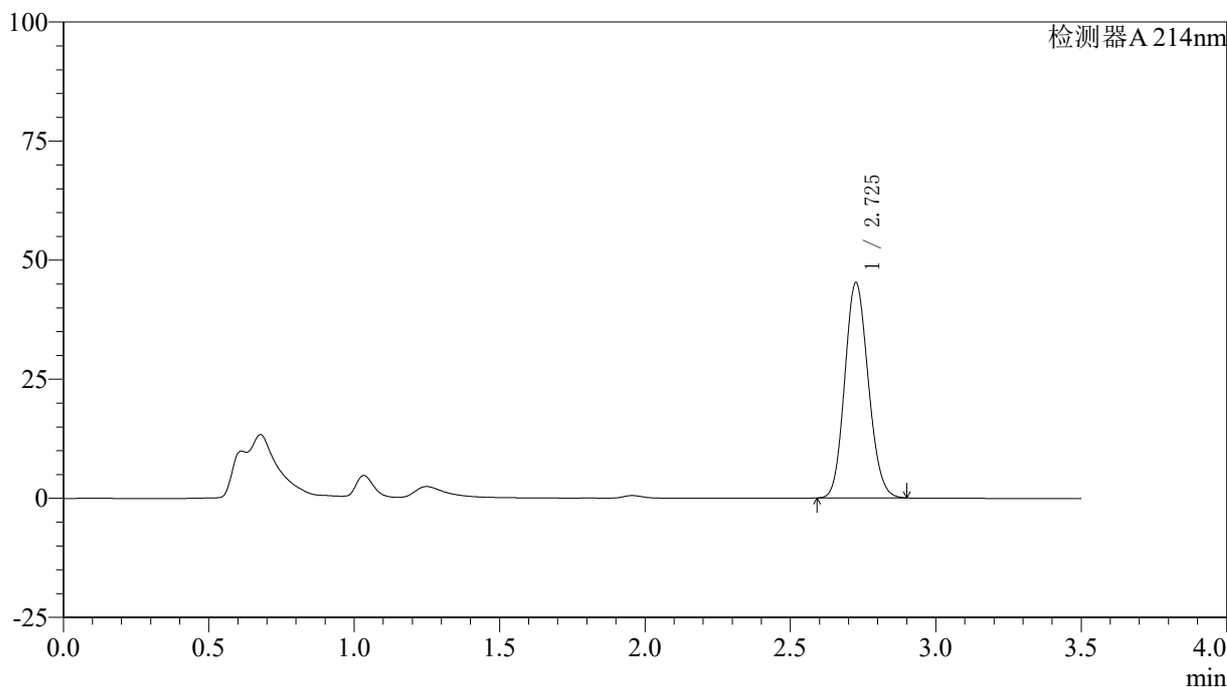
图20 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-22-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:31:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	254309	100.000	45051	5390	1.126	--
总计		254309	100.000	45051			

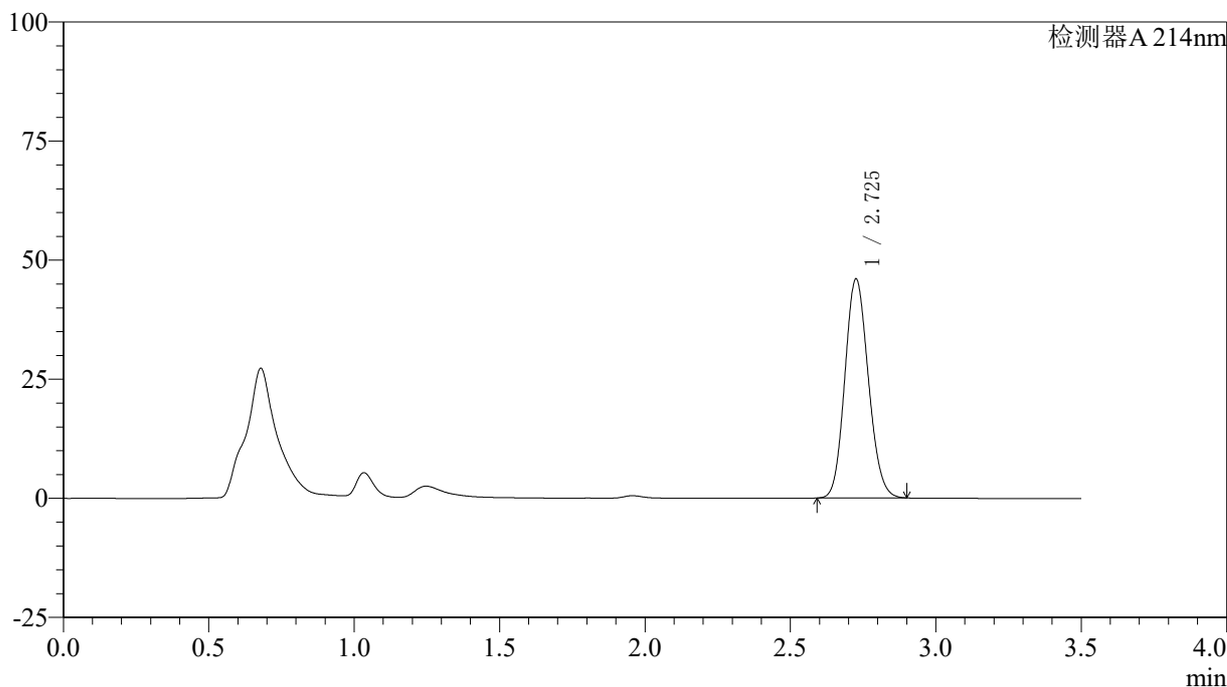
图21 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-23-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:35:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	258654	100.000	45766	5383	1.127	--
总计		258654	100.000	45766			

图22 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

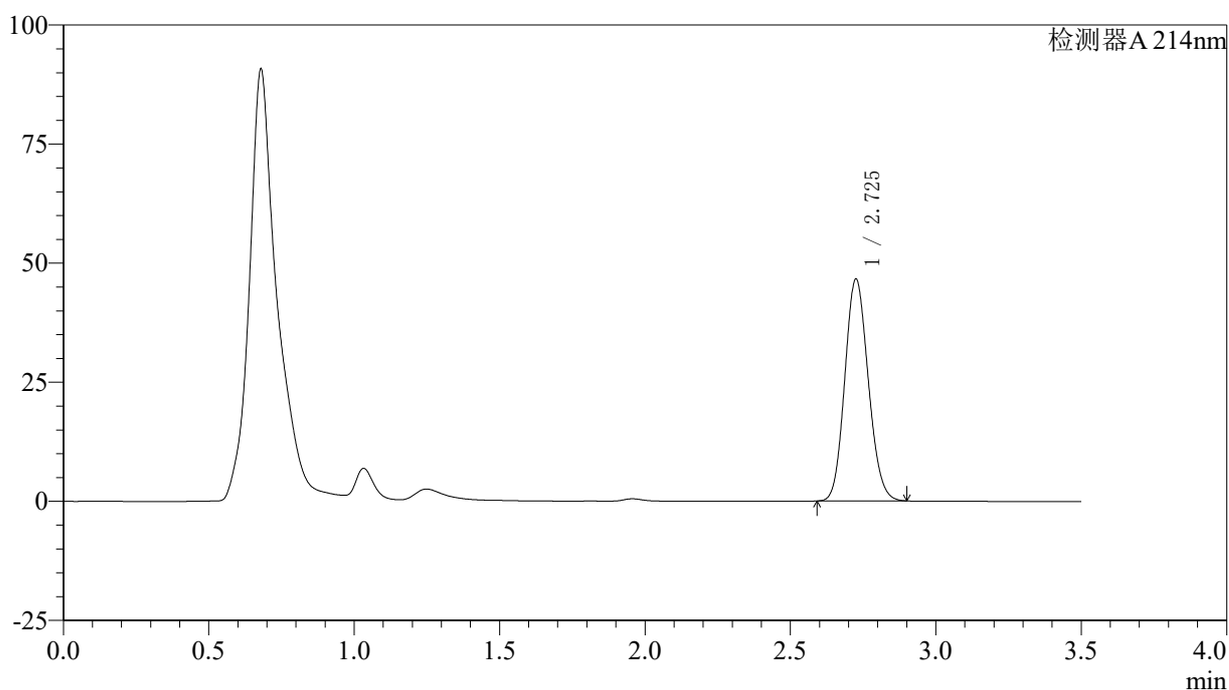


### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-25-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:43:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	261604	100.000	46390	5405	1.126	--
总计		261604	100.000	46390			

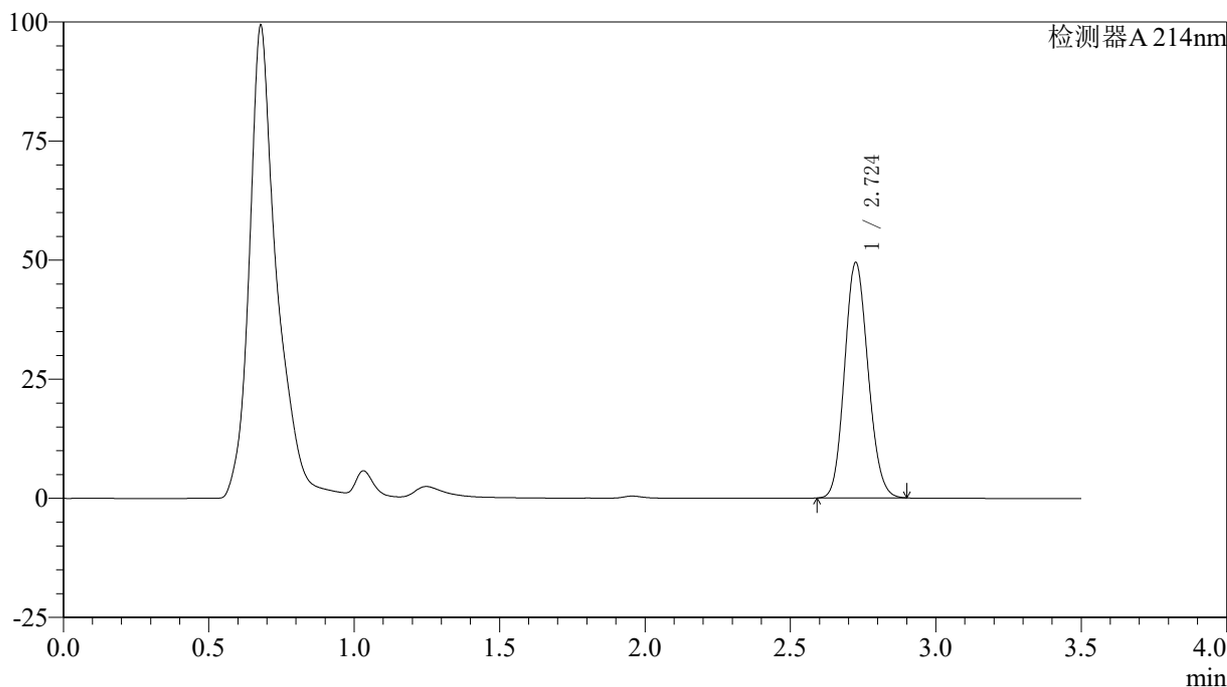
图24 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-26-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:47:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	277702	100.000	49326	5397	1.126	--
总计		277702	100.000	49326			

图25 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

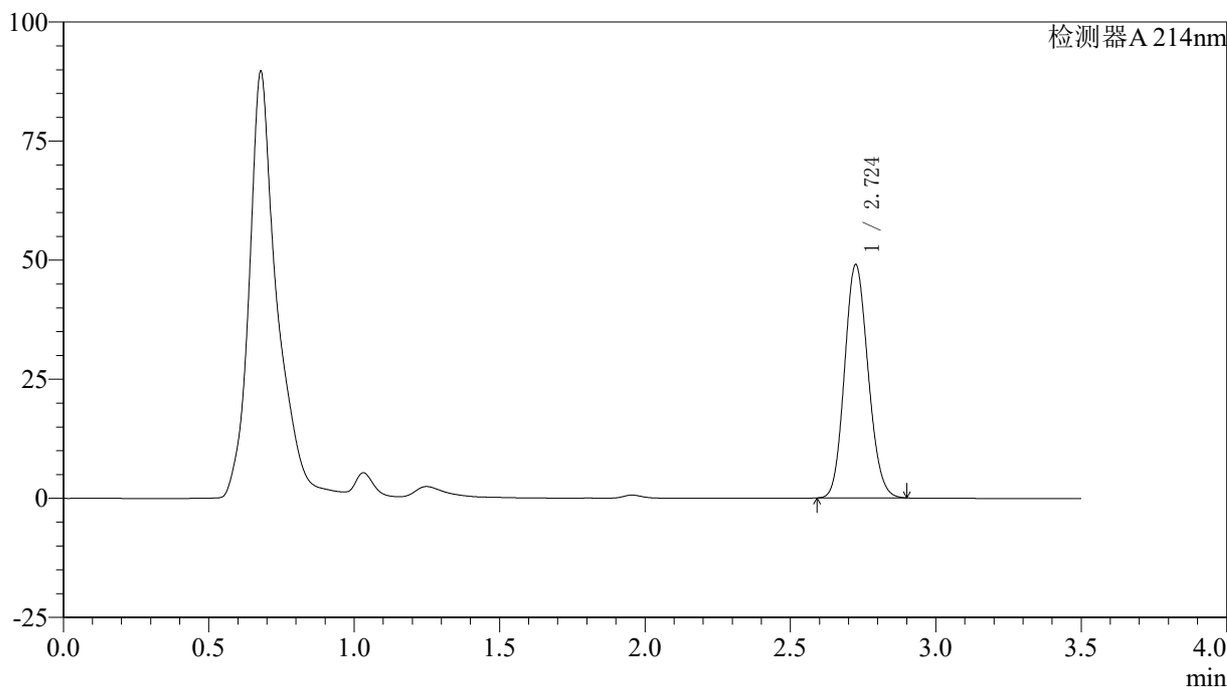


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-28-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 12:55:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	275572	100.000	48878	5380	1.127	--
总计		275572	100.000	48878			

图27 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

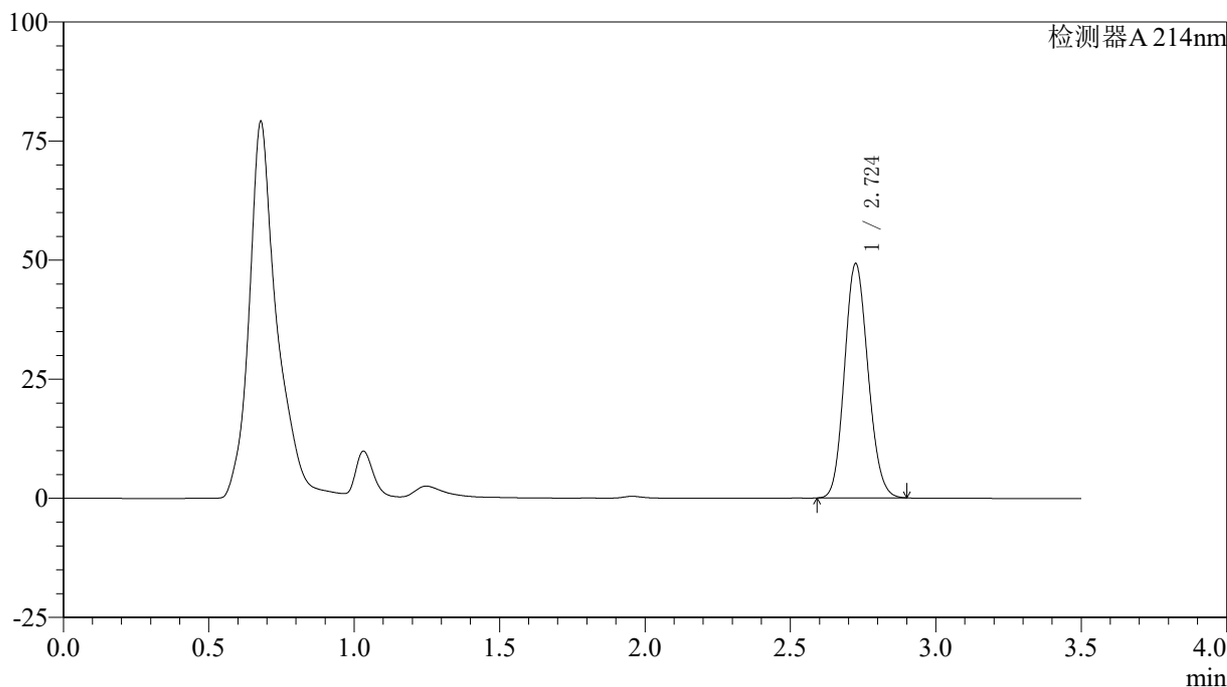


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-30-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 13:02:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	276568	100.000	49104	5387	1.128	--
总计		276568	100.000	49104			

图29 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

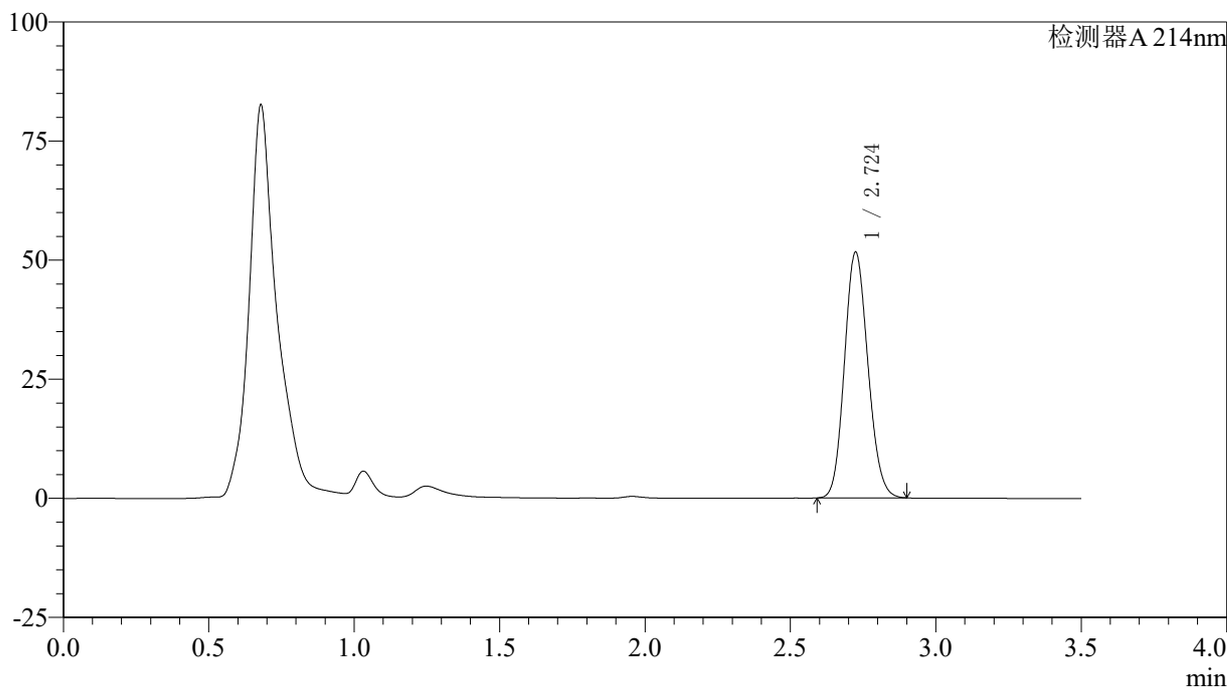


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-32-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 13:10:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	289357	100.000	51521	5412	1.129	--
总计		289357	100.000	51521			

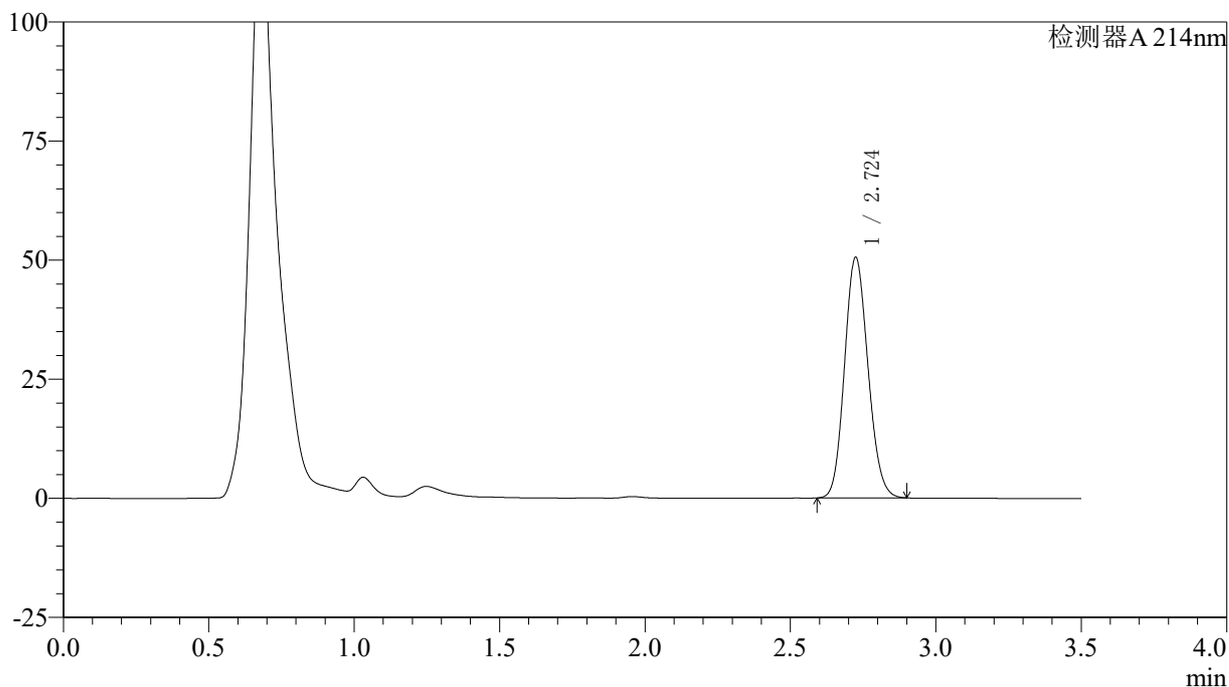
图31 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-33-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 13:14:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	283200	100.000	50419	5420	1.128	--
总计		283200	100.000	50419			

图32 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1





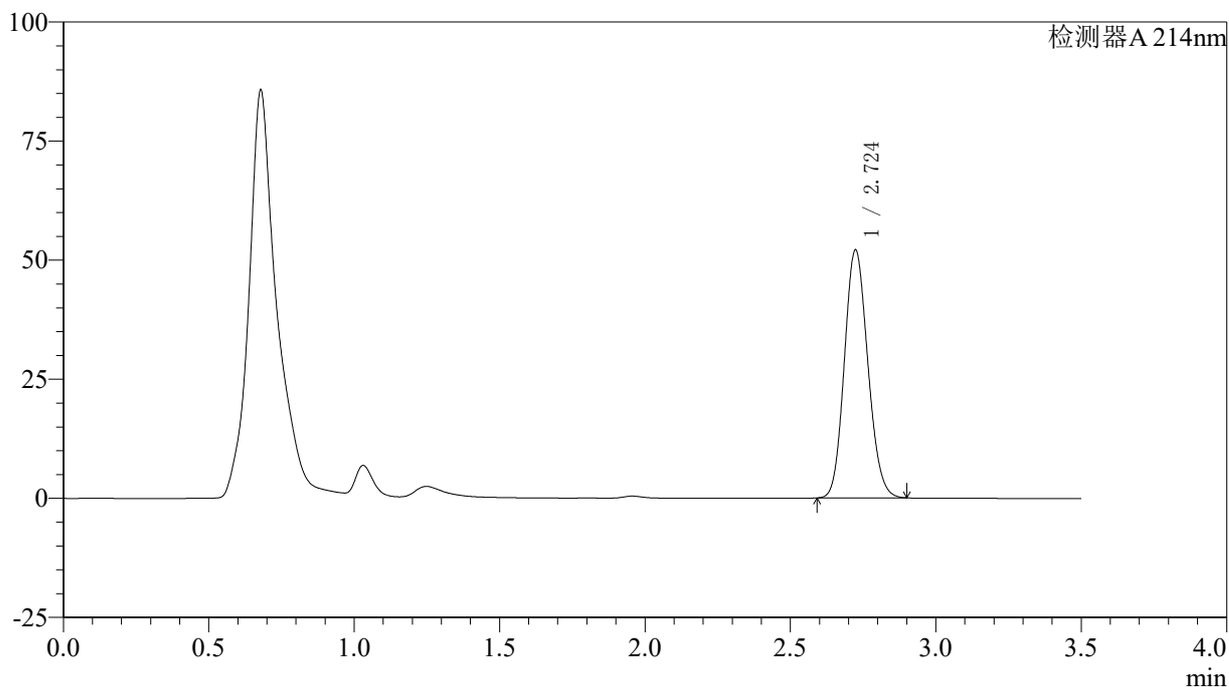


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-37-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 13:30:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	291903	100.000	52029	5422	1.131	--
总计		291903	100.000	52029			

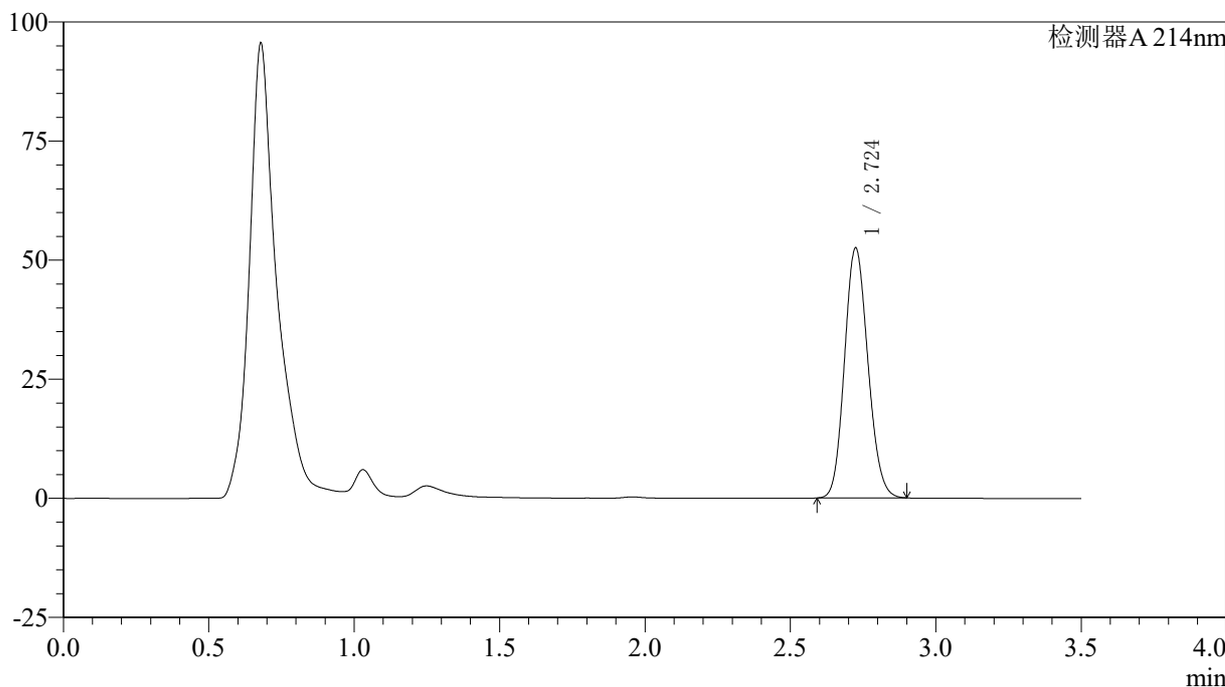
图36 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-38-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 13:34:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	293714	100.000	52400	5437	1.130	--
总计		293714	100.000	52400			

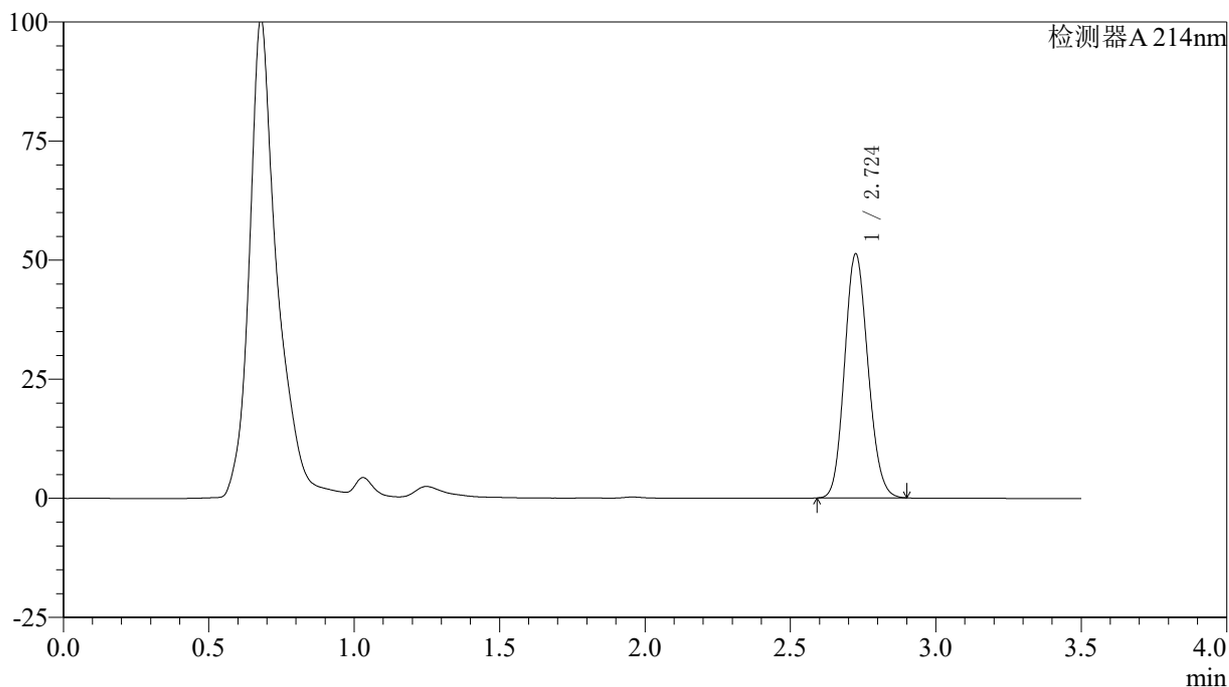
图37 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-39-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 13:37:54 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	286679	100.000	51144	5443	1.130	--
总计		286679	100.000	51144			

图38 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



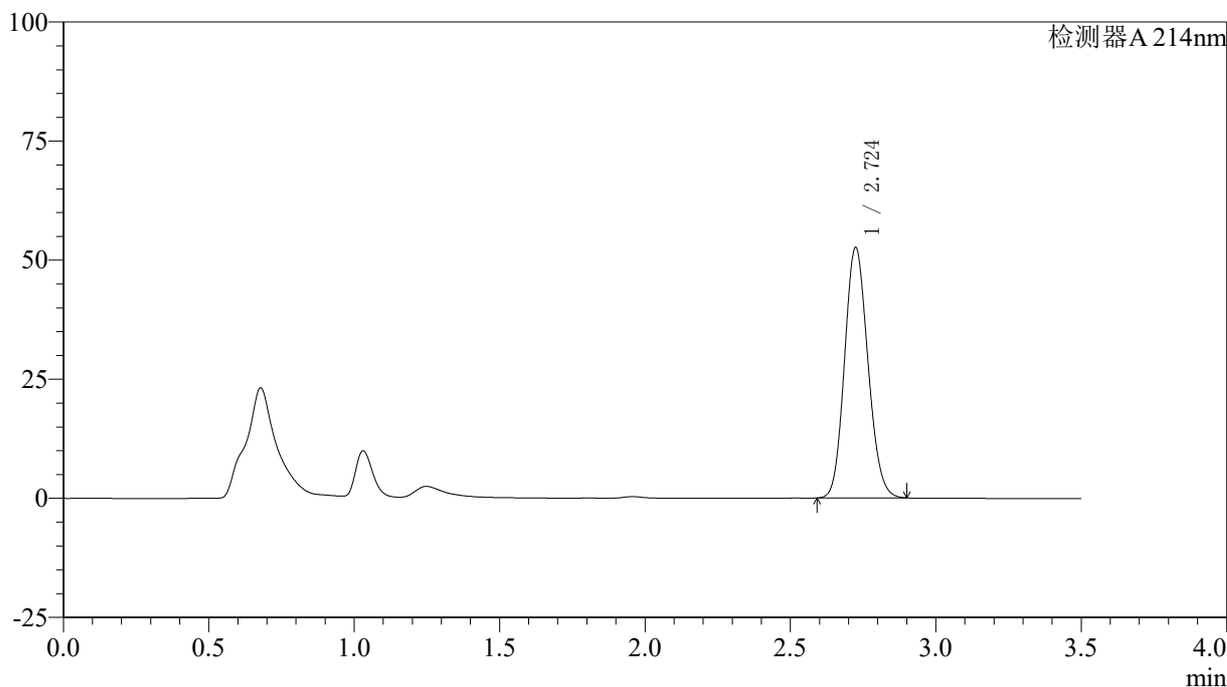


<样品信息>

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 - 0-23/27-42-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 13:49:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	293748	100.000	52488	5456	1.130	--
总计		293748	100.000	52488			

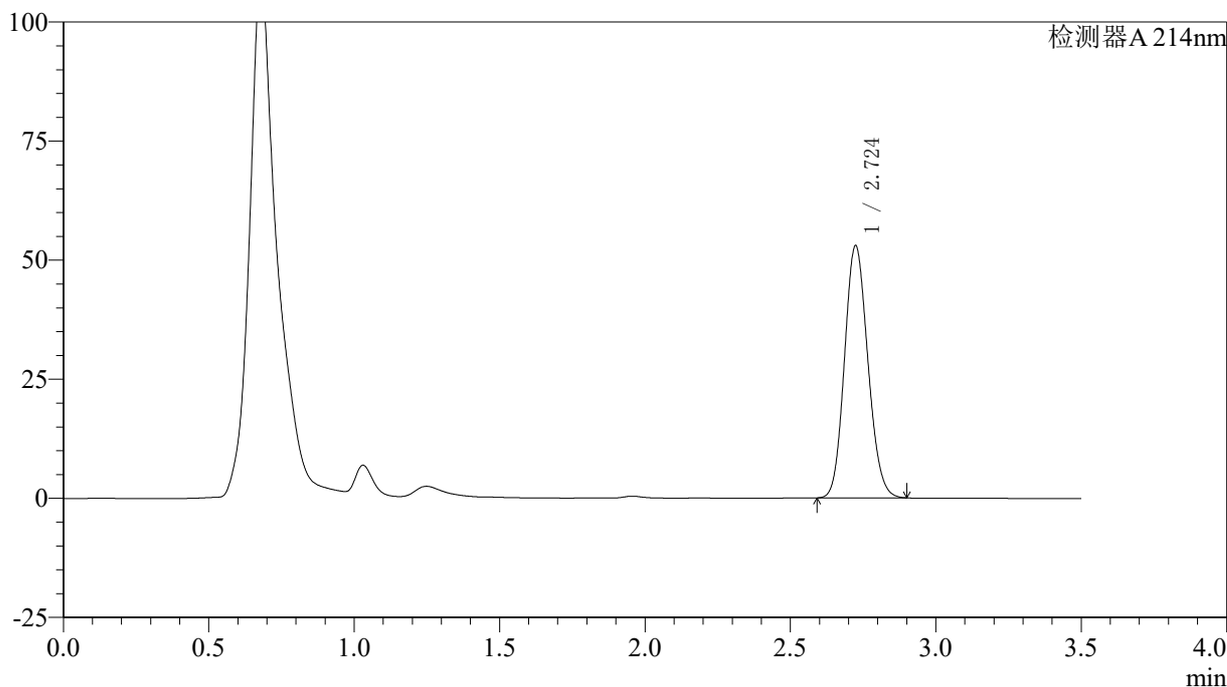
图41 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-43-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 13:53:28	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	295813	100.000	52878	5455	1.130	--
总计		295813	100.000	52878			

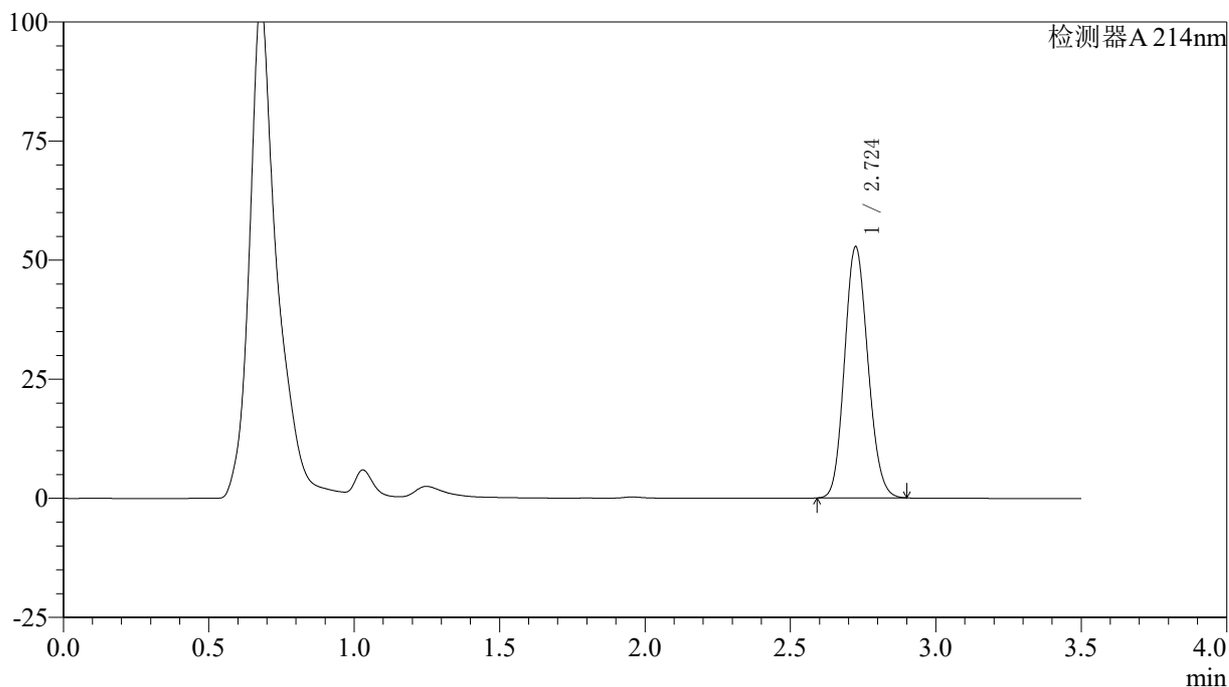
图42 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-44-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 13:57:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	294623	100.000	52654	5456	1.129	--
总计		294623	100.000	52654			

图43 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1





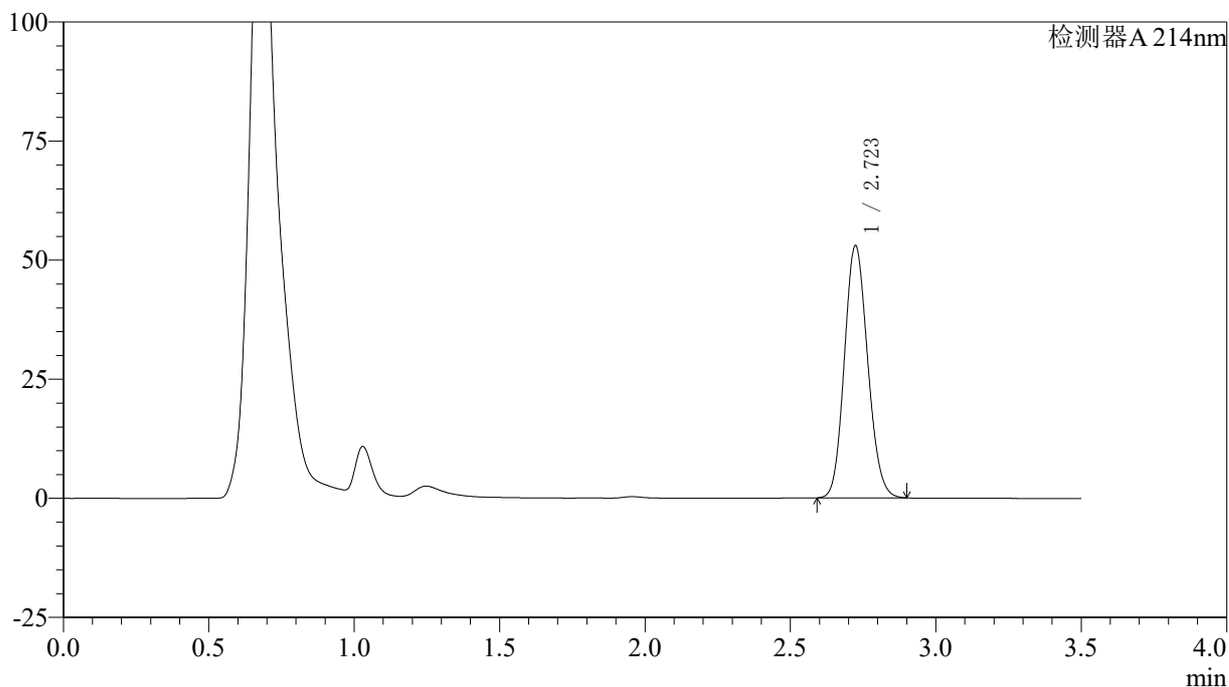


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-48-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 14:12:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	294845	100.000	52919	5496	1.128	--
总计		294845	100.000	52919			

图47 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

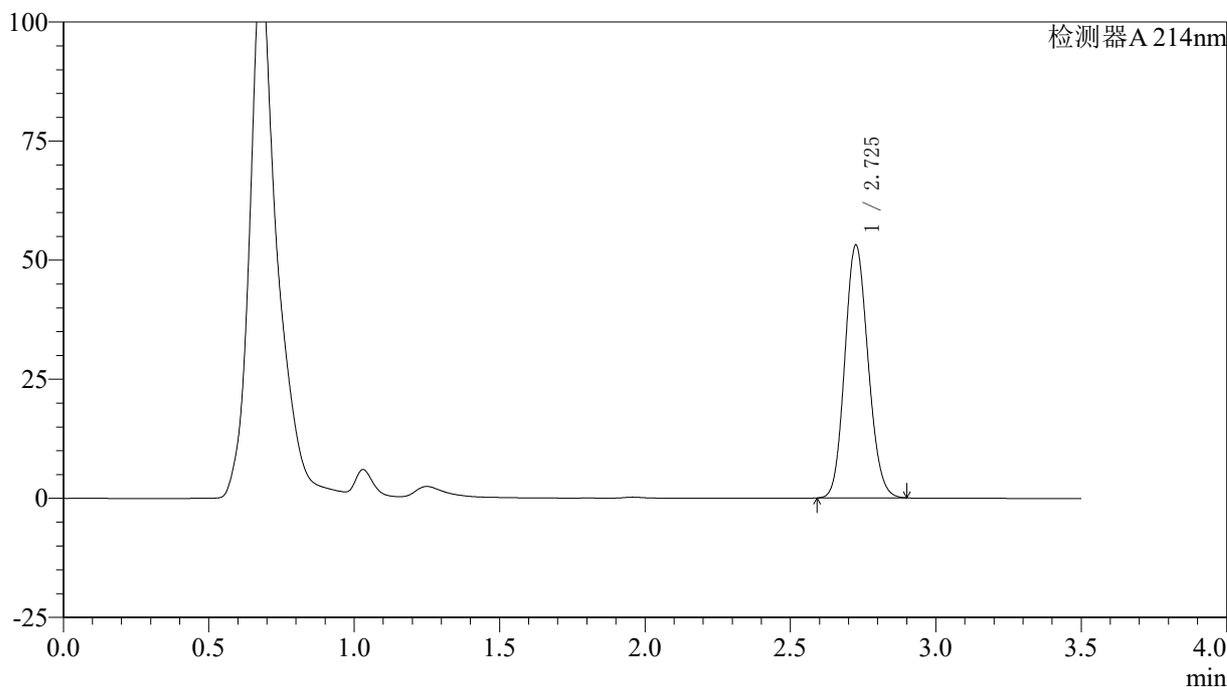


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-50-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 14:20:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	295036	100.000	52921	5524	1.128	--
总计		295036	100.000	52921			

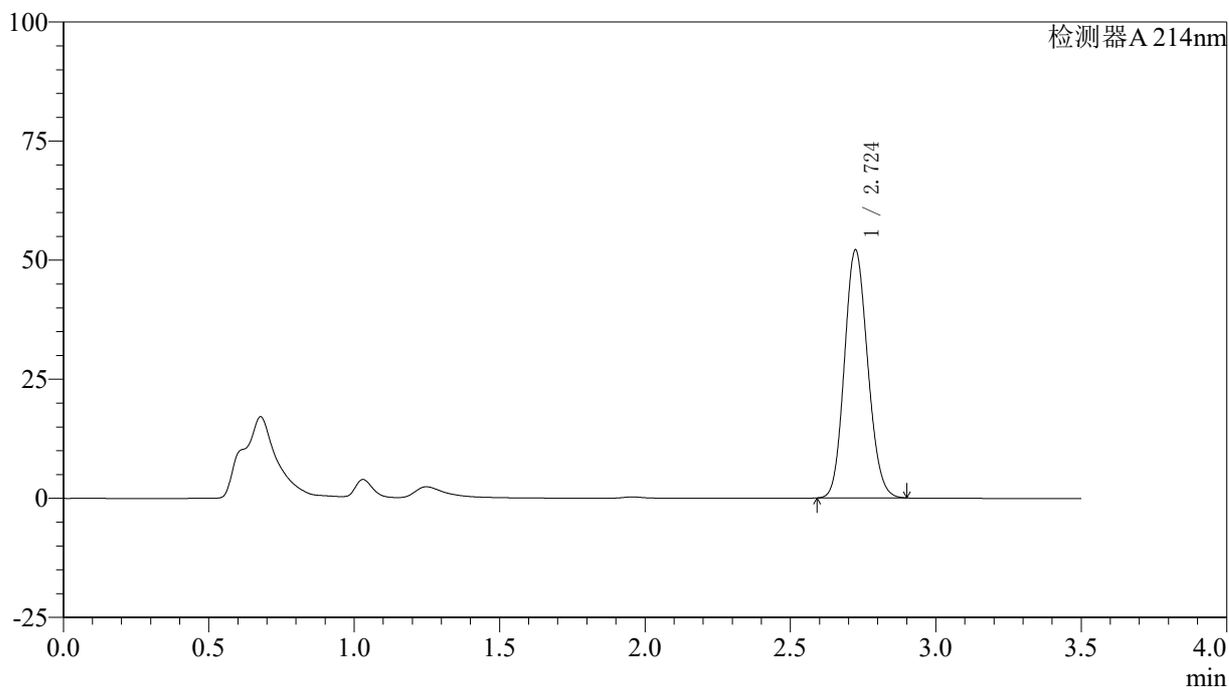
图49 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-51-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 14:24:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	289717	100.000	52017	5503	1.127	--
总计		289717	100.000	52017			

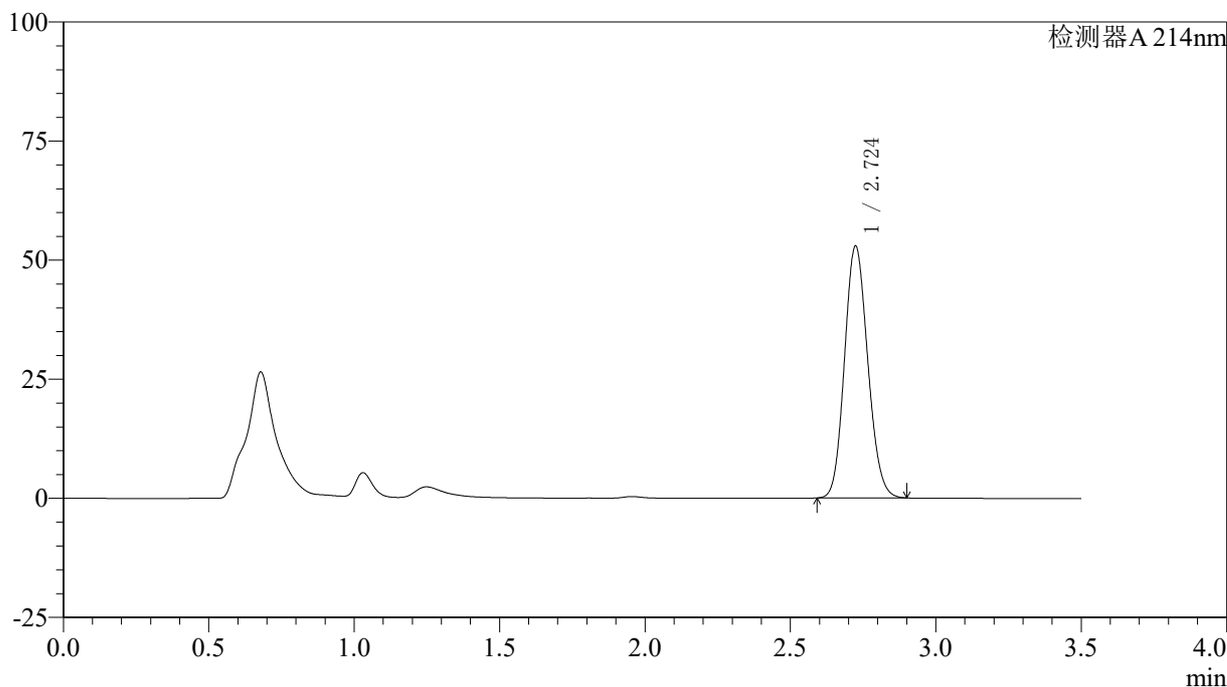
图50 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-52-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 14:28:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	293924	100.000	52814	5516	1.127	--
总计		293924	100.000	52814			

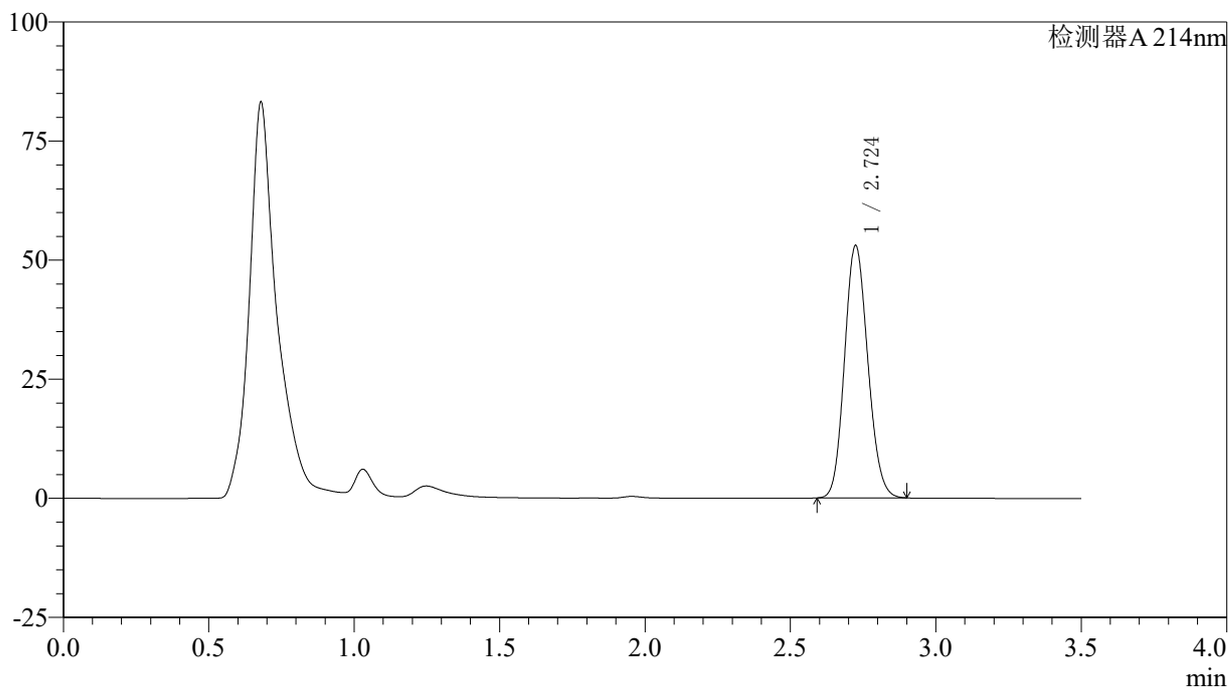
图51 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-53-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 14:32:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	294906	100.000	52926	5502	1.129	--
总计		294906	100.000	52926			

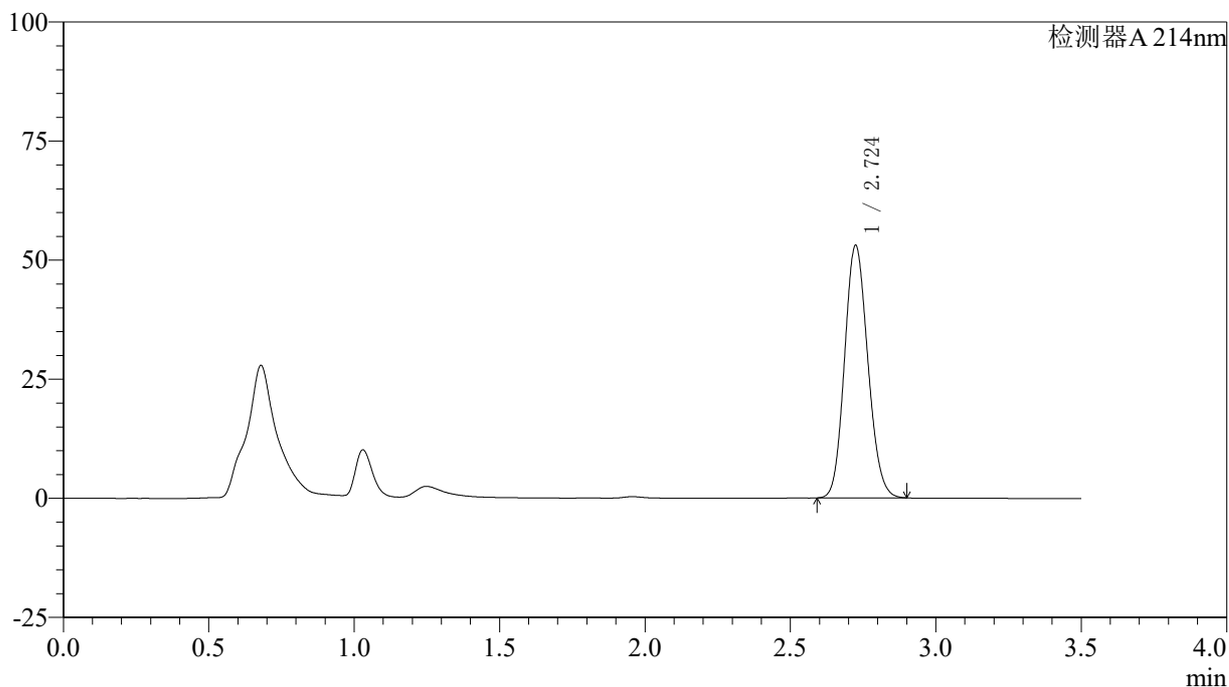
图52 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-54-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 14:36:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	295019	100.000	52929	5499	1.129	--
总计		295019	100.000	52929			

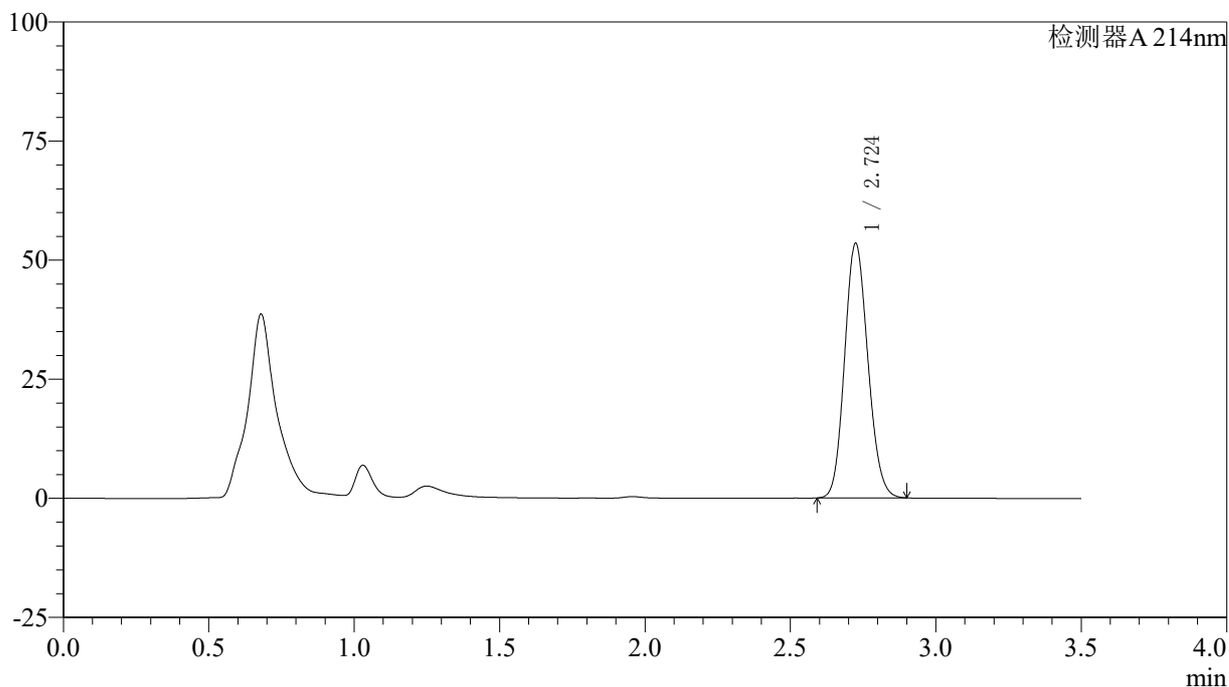
图53 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-55-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 14:40:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	297158	100.000	53352	5508	1.129	--
总计		297158	100.000	53352			

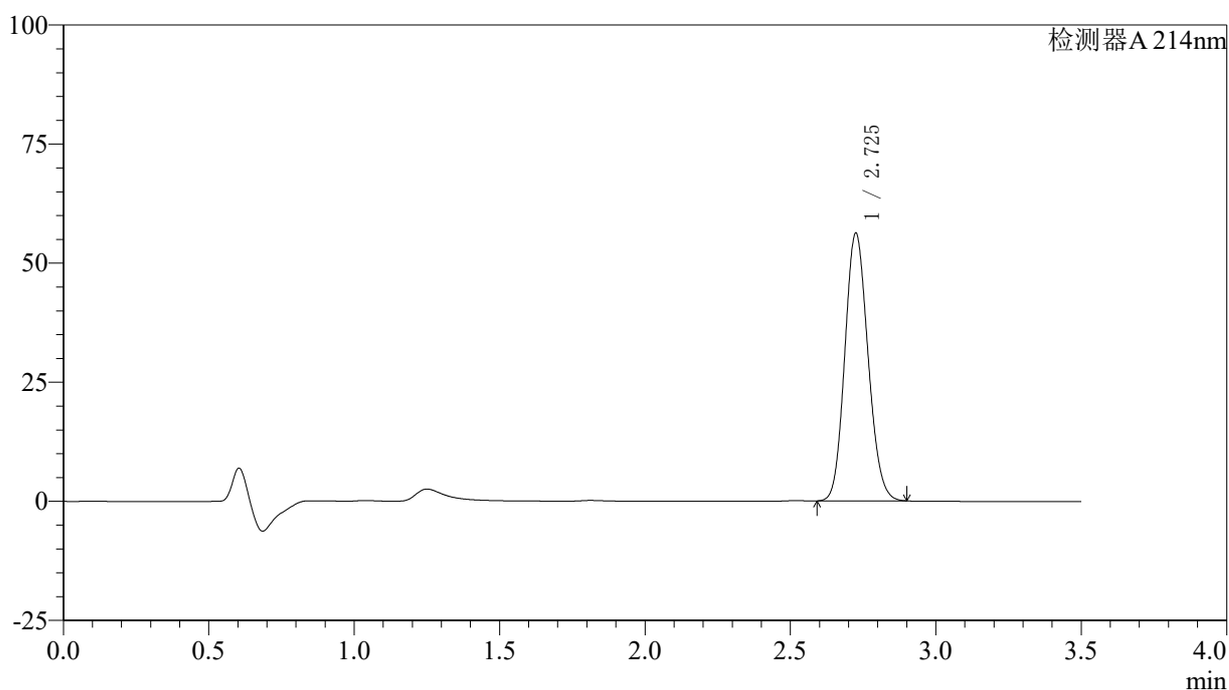
图54 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-56-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 14:44:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311670	100.000	56040	5545	1.131	--
总计		311670	100.000	56040			

图55 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

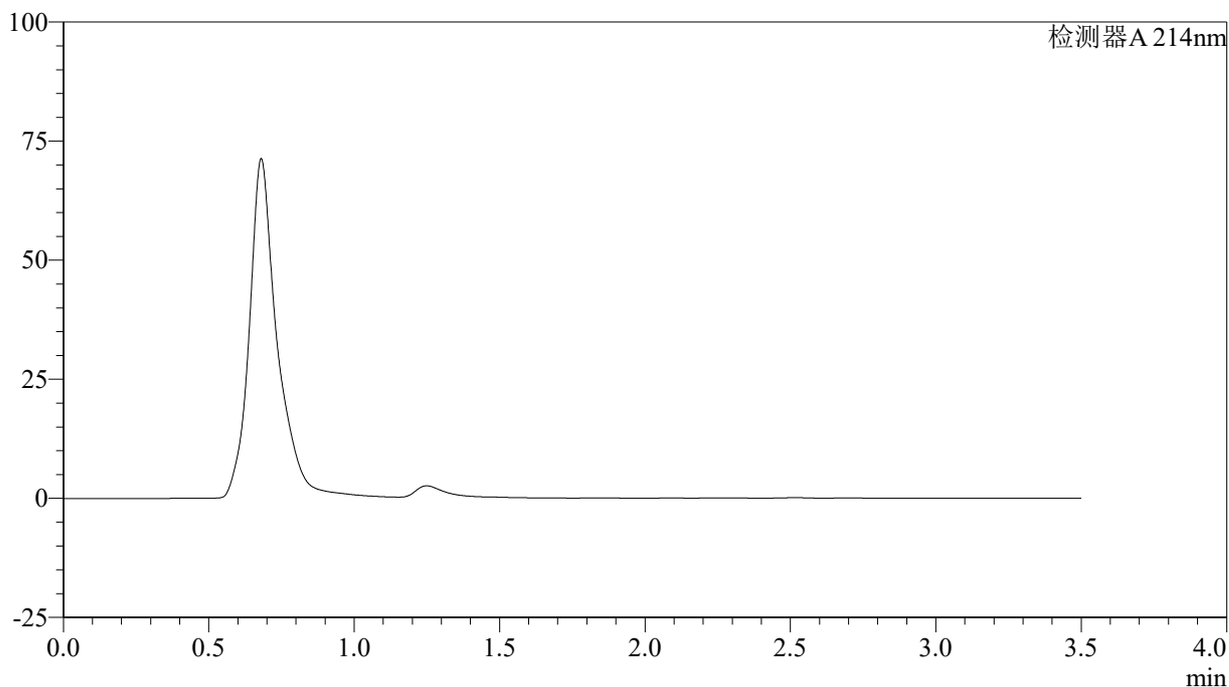


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-58-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:52:07	实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:00	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

图57 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
溶剂

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-59-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 14:56:04

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

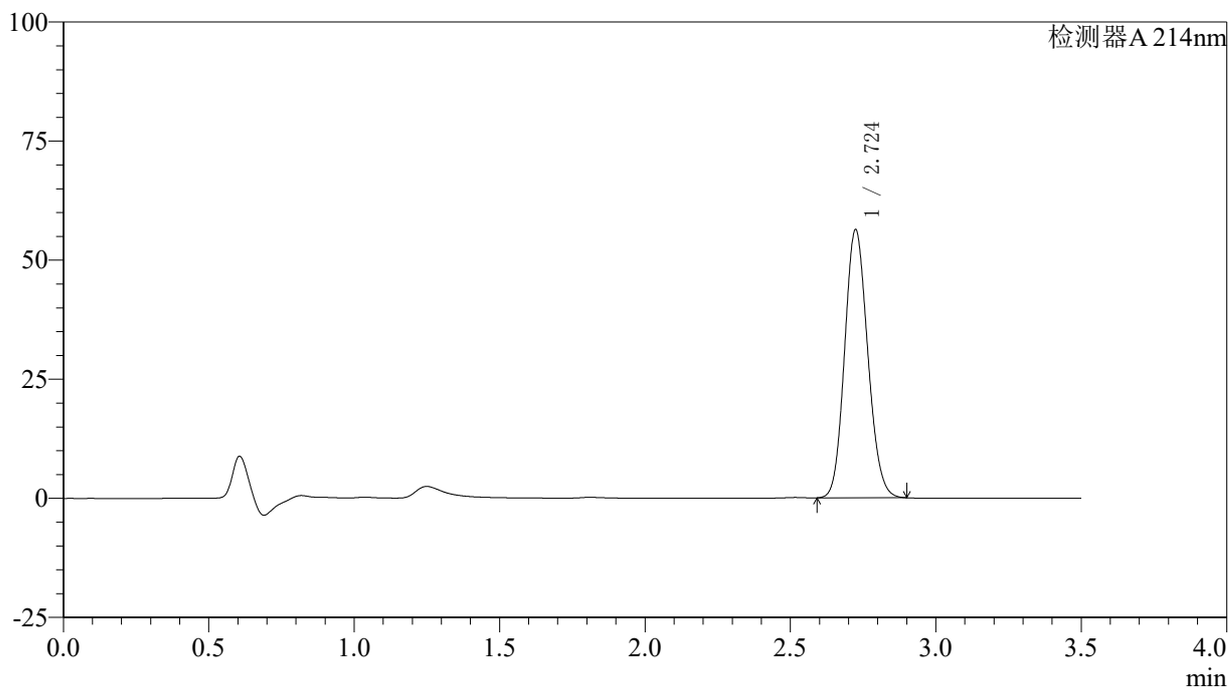
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	310867	100.000	56217	5596	1.128	--
总计		310867	100.000	56217			

图58 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-60-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 15:00:01

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

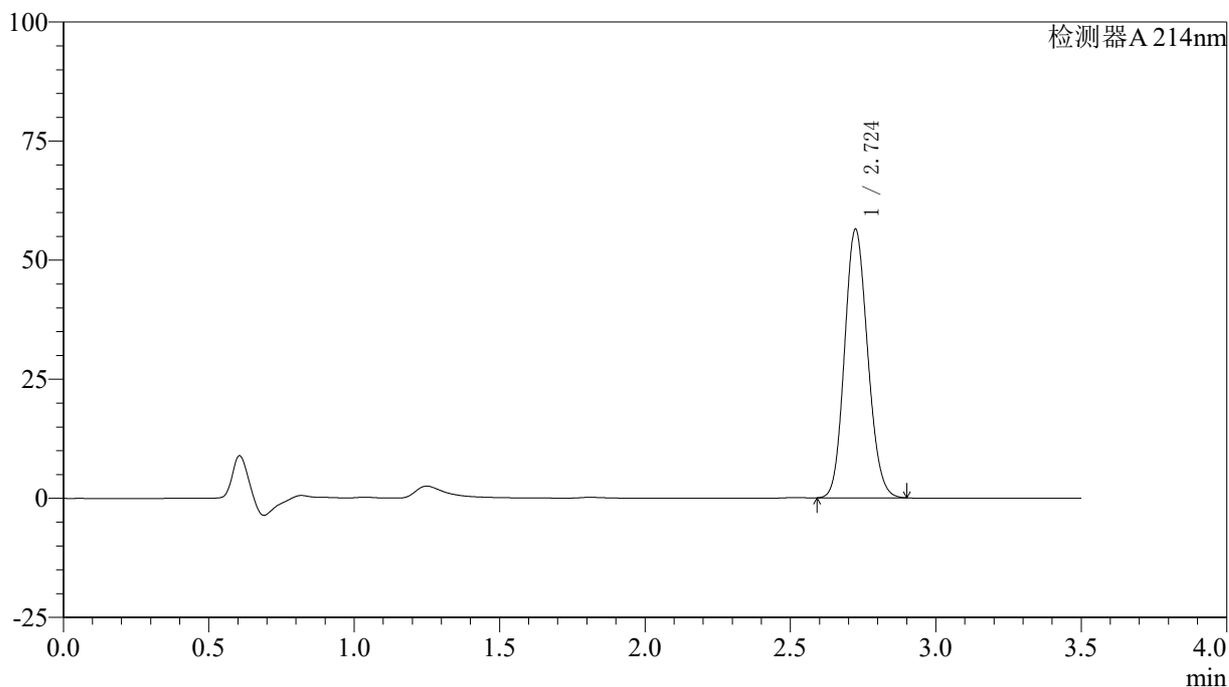
版本号: 6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	311357	100.000	56341	5592	1.128	--
总计		311357	100.000	56341			

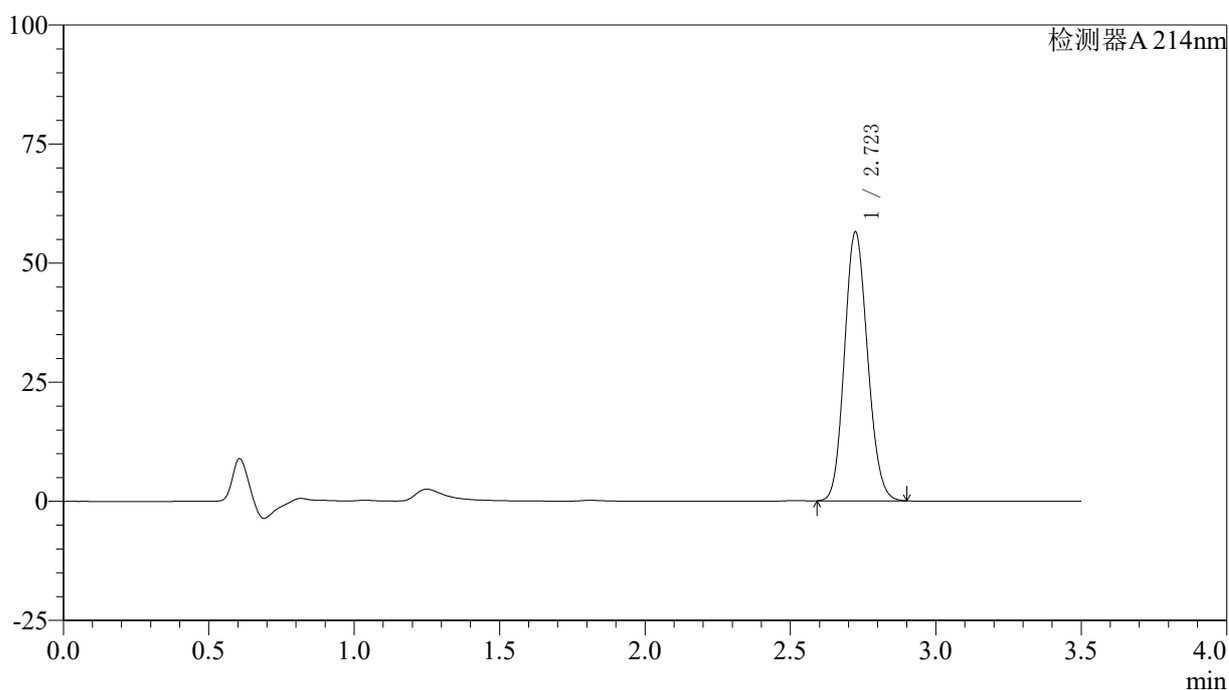
图59 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-61-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 15:03:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	311580	100.000	56418	5598	1.126	--
总计		311580	100.000	56418			

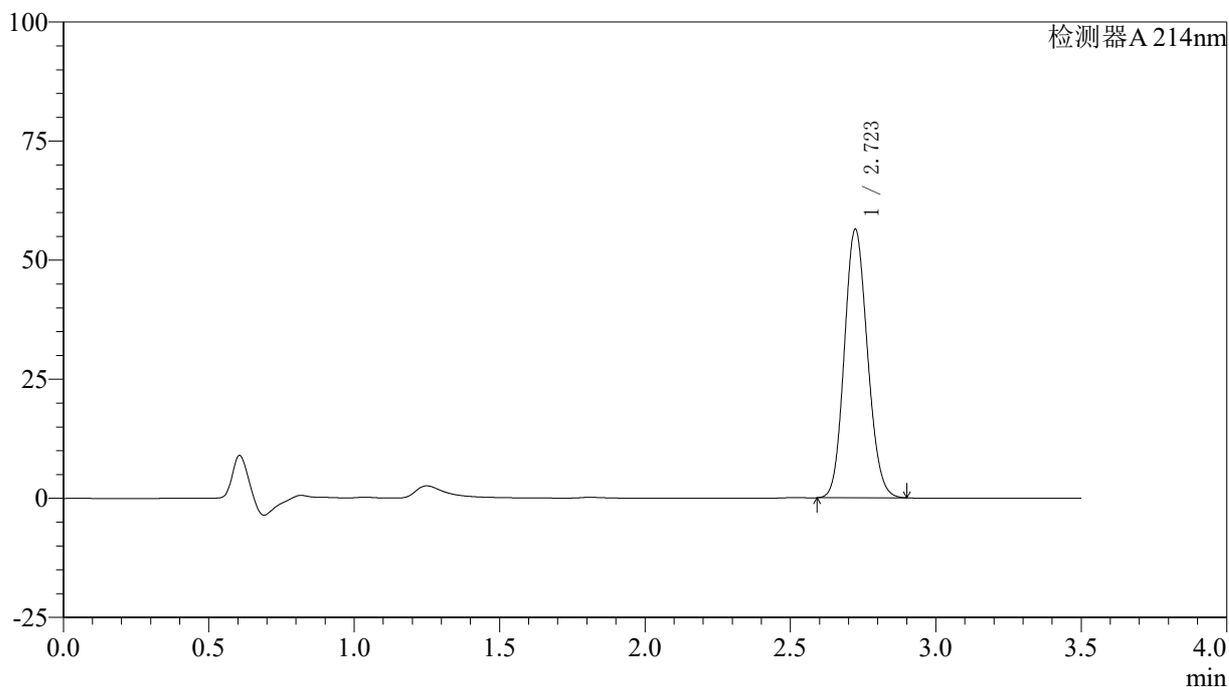
图60 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-62-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 15:07:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	311602	100.000	56376	5581	1.126	--
总计		311602	100.000	56376			

图61 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



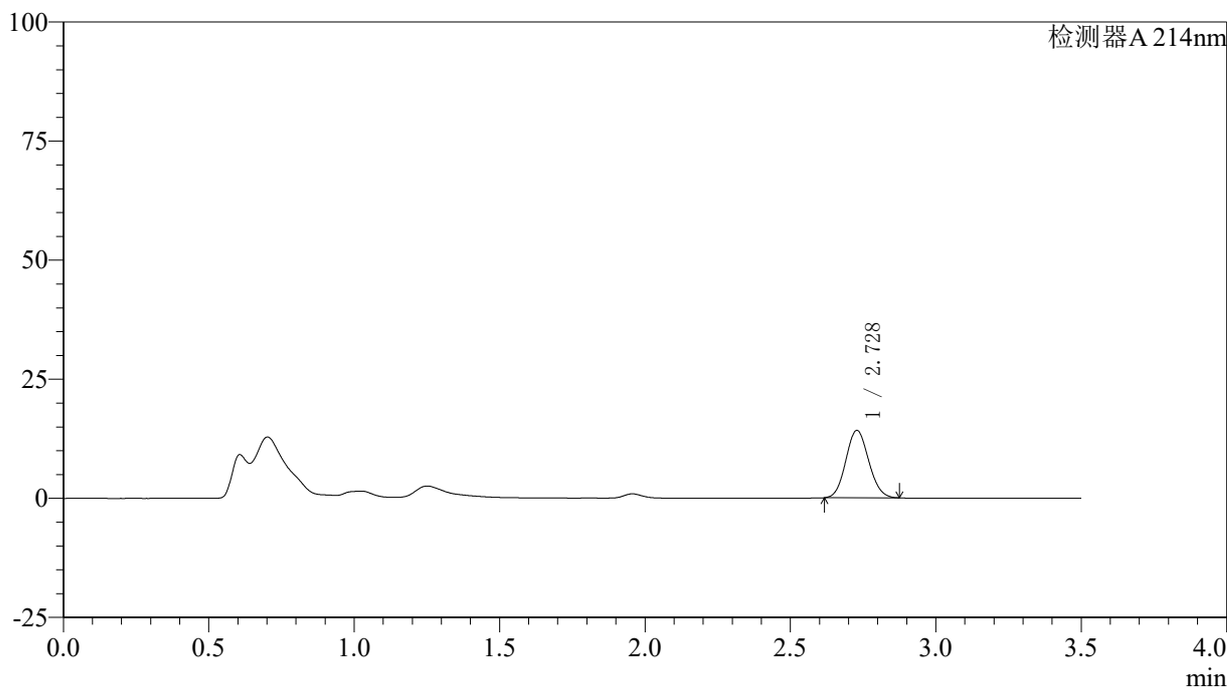


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-65-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 15:19:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	77341	100.000	14147	5665	1.096	--
总计		77341	100.000	14147			

图64 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-66-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 15:23:40

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

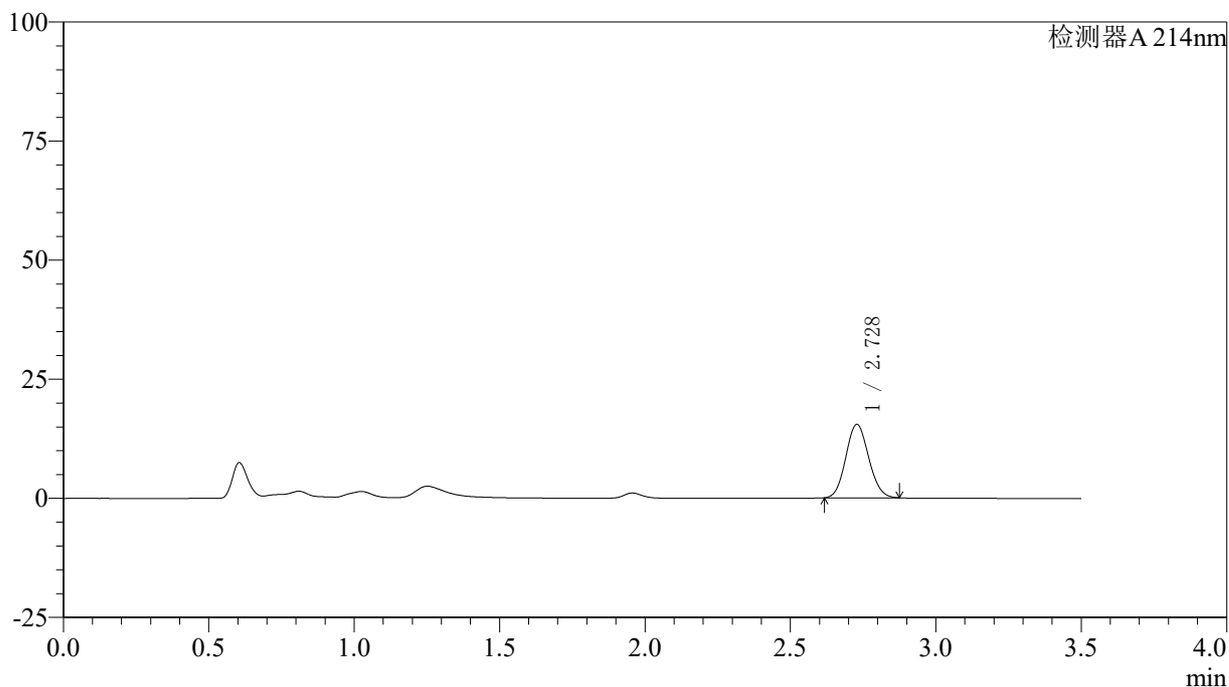
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	84186	100.000	15409	5676	1.100	--
总计		84186	100.000	15409			

图65 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

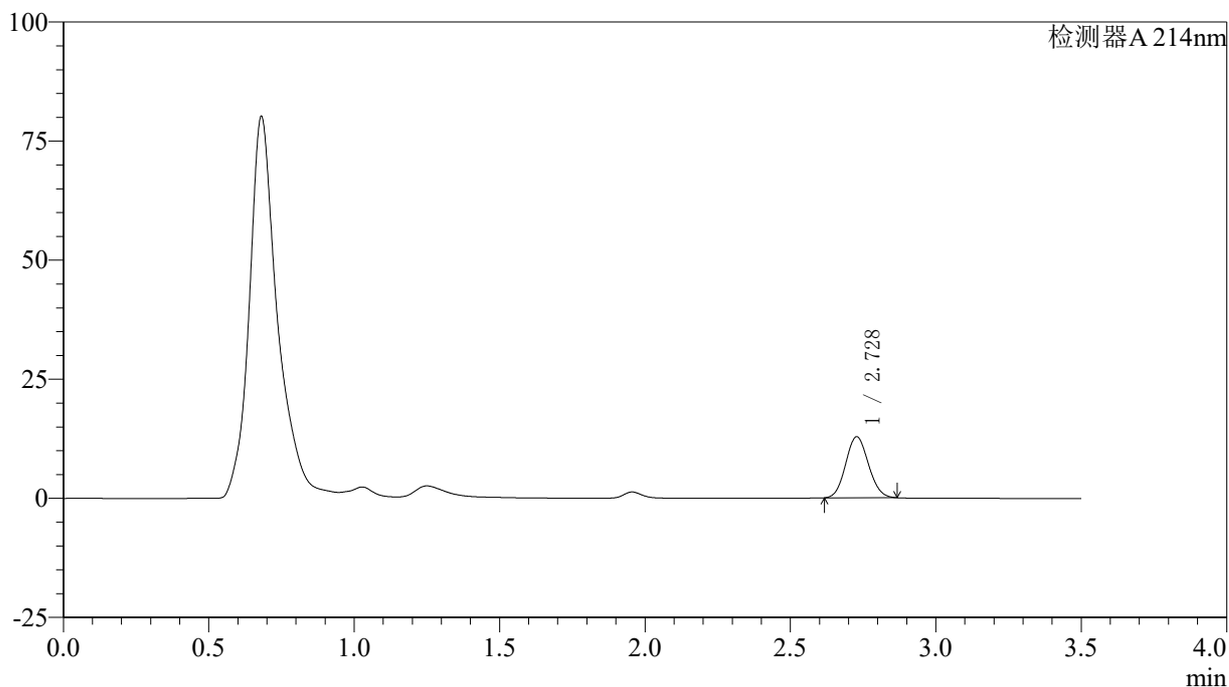


### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-68-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 15:31:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:27 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	69611	100.000	12779	5705	1.093	--
总计		69611	100.000	12779			

图67 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

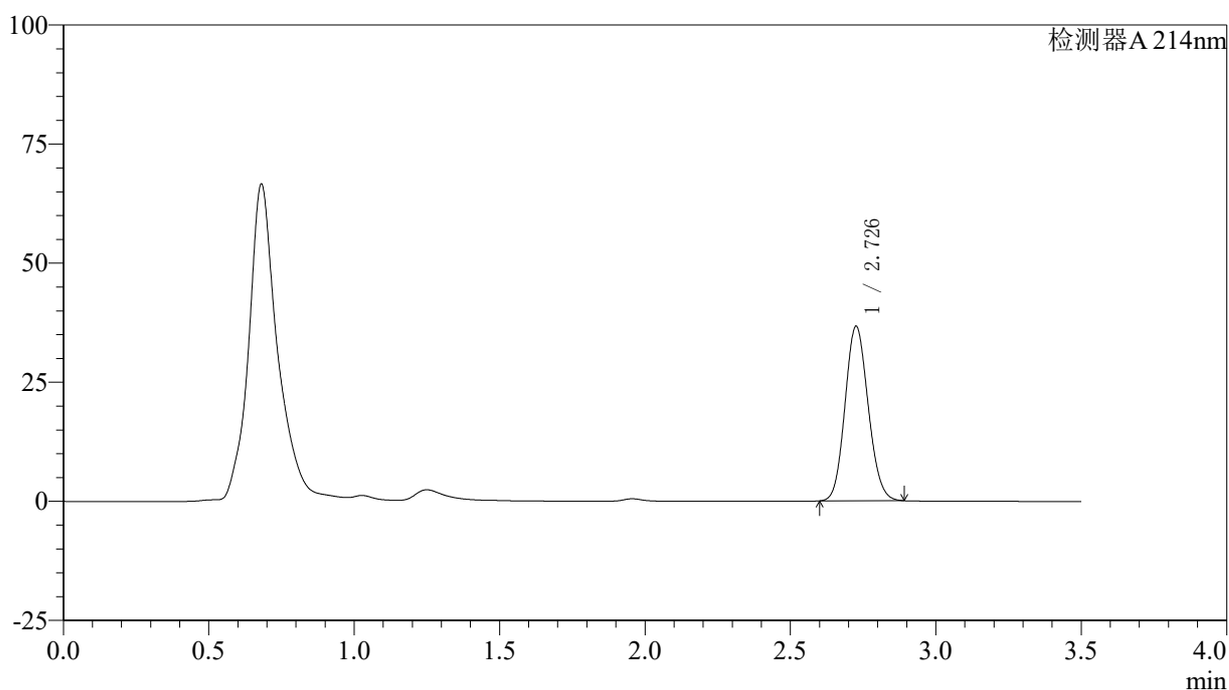


### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-70-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 15:39:24 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	202811	100.000	36451	5561	1.116	--
总计		202811	100.000	36451			

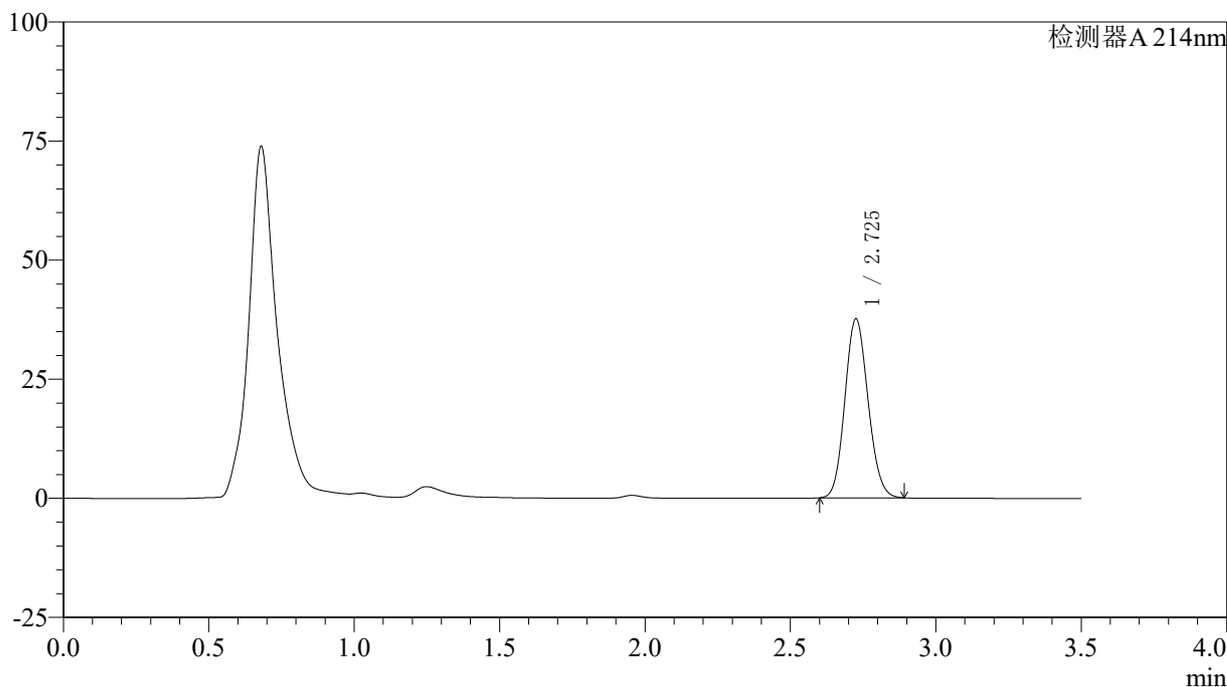
图69 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-71-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 15:43:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	207875	100.000	37428	5568	1.115	--
总计		207875	100.000	37428			

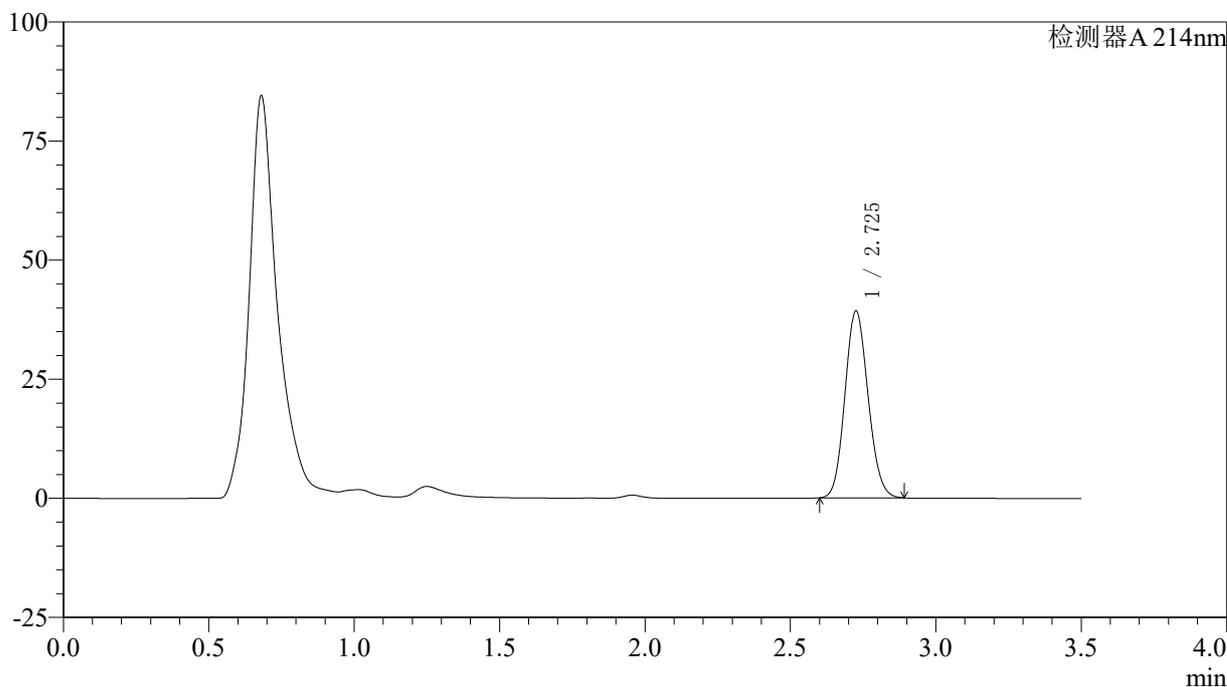
图70 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-72-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 15:47:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	217135	100.000	39049	5557	1.114	--
总计		217135	100.000	39049			

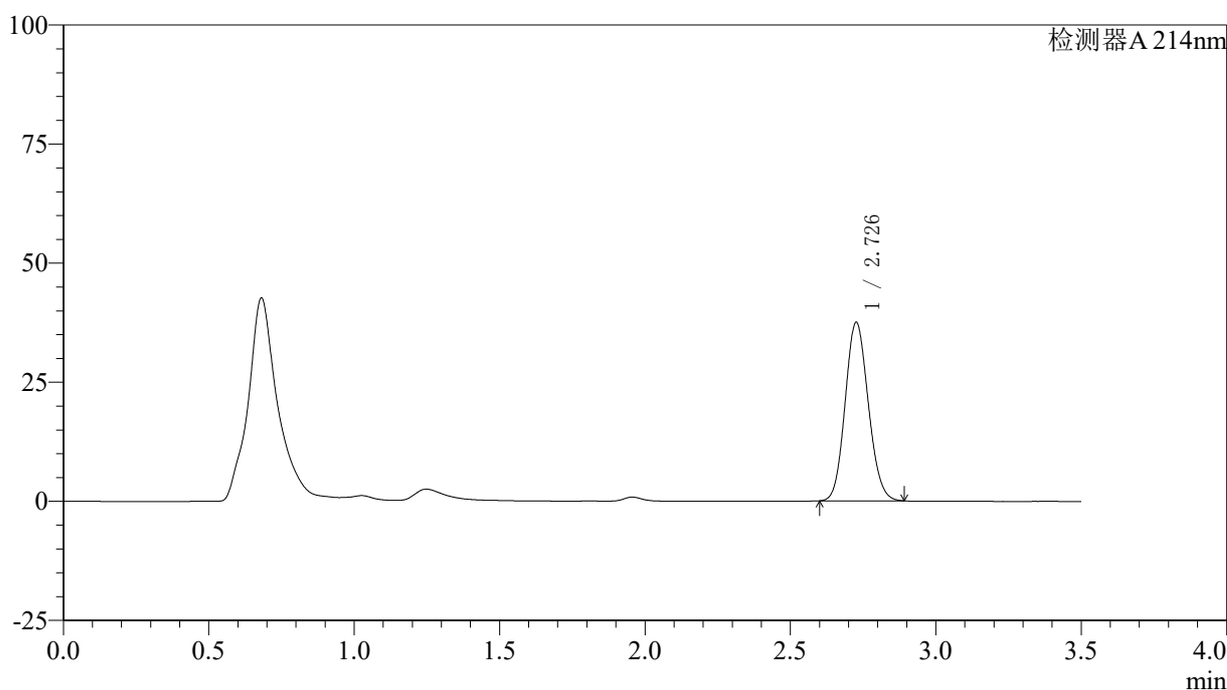
图71 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-73-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 15:51:13 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	207392	100.000	37263	5561	1.115	--
总计		207392	100.000	37263			

图72 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

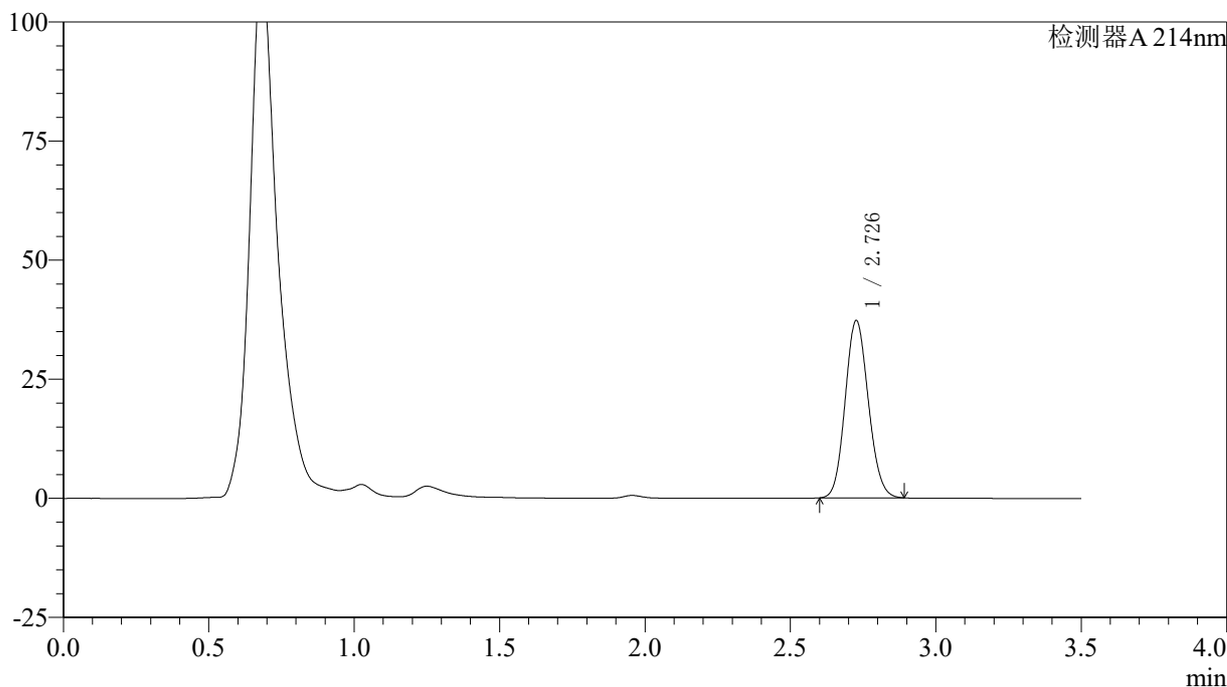


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-75-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 15:59:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	206188	100.000	37044	5560	1.112	--
总计		206188	100.000	37044			

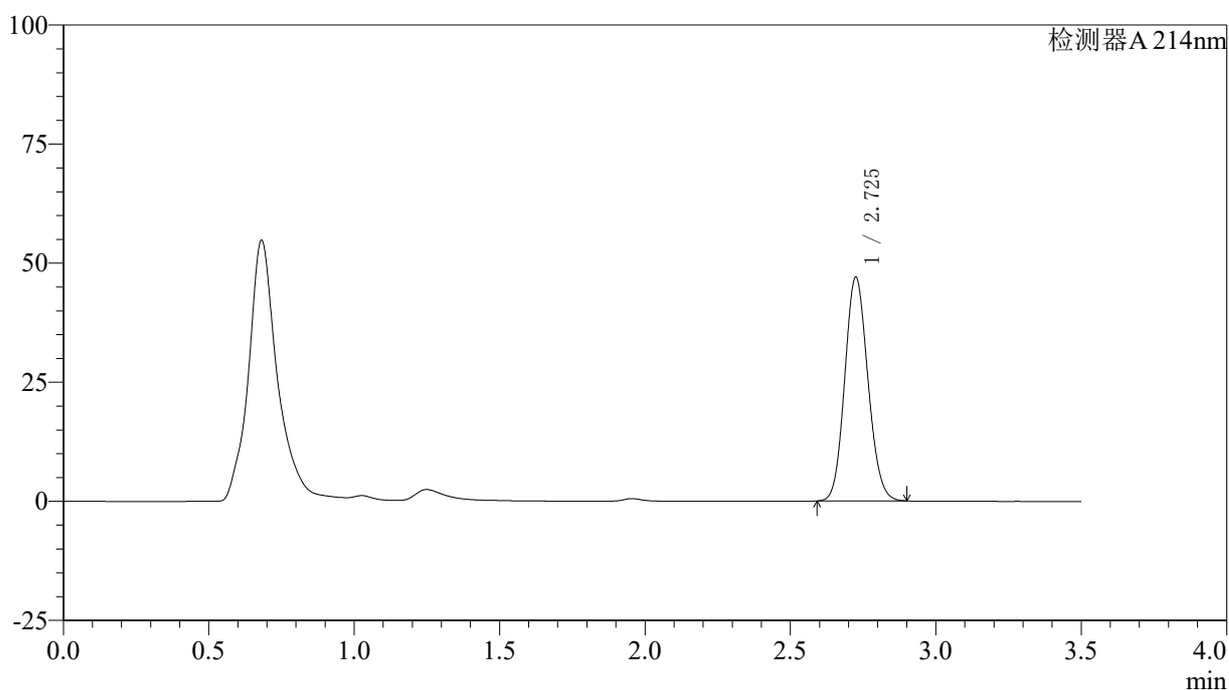
图74 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-76-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 16:02:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	260131	100.000	46848	5570	1.118	--
总计		260131	100.000	46848			

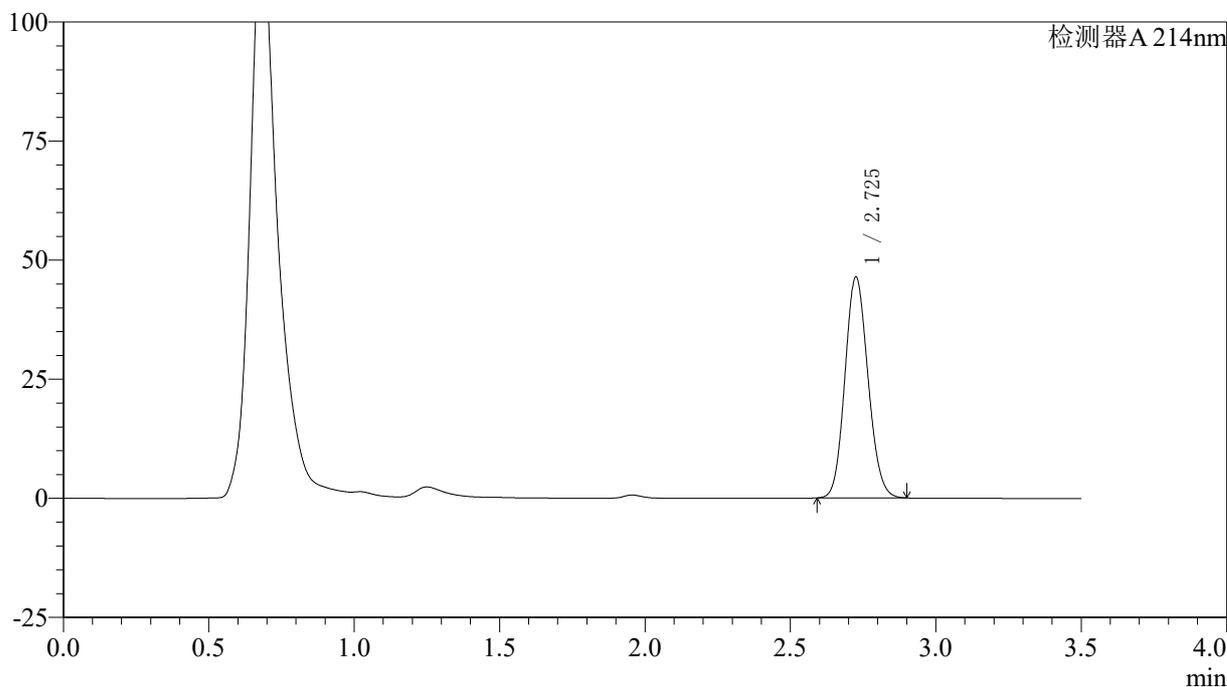
图75 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-77-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 16:06:54 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	256290	100.000	46191	5592	1.118	--
总计		256290	100.000	46191			

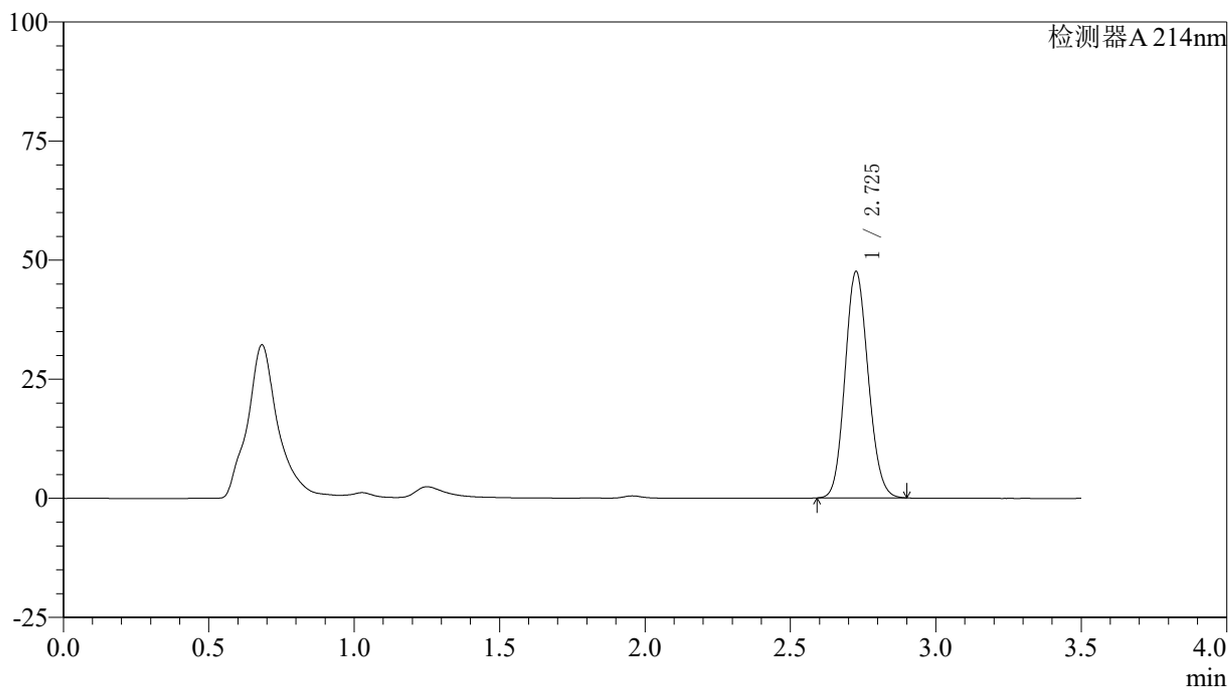
图76 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-78-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 16:10:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	263150	100.000	47299	5573	1.119	--
总计		263150	100.000	47299			

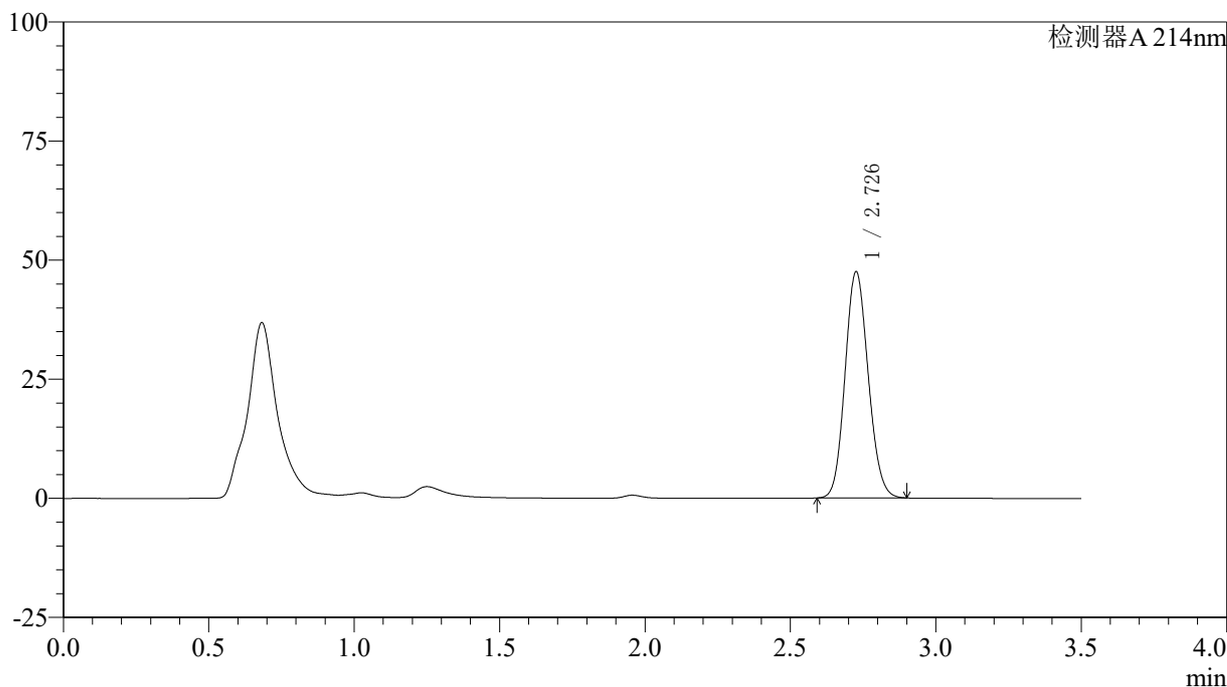
图77 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-79-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 16:14:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	262772	100.000	47240	5587	1.119	--
总计		262772	100.000	47240			

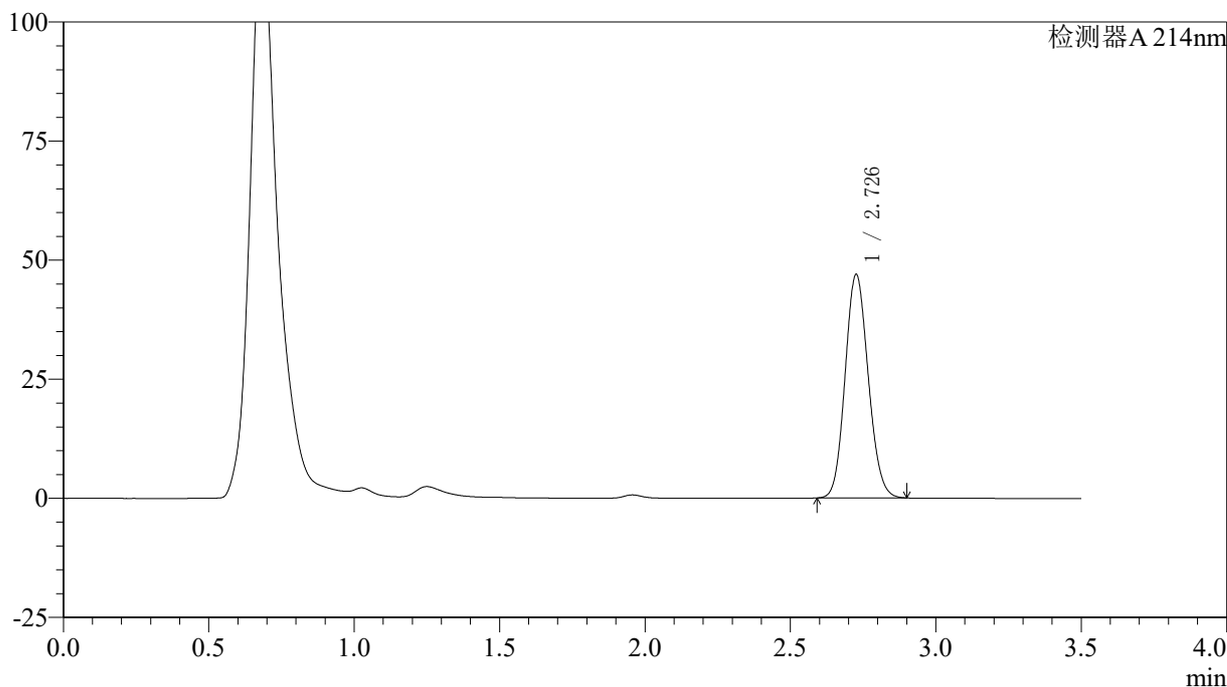
图78 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-80-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 16:18:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	259324	100.000	46645	5600	1.118	--
总计		259324	100.000	46645			

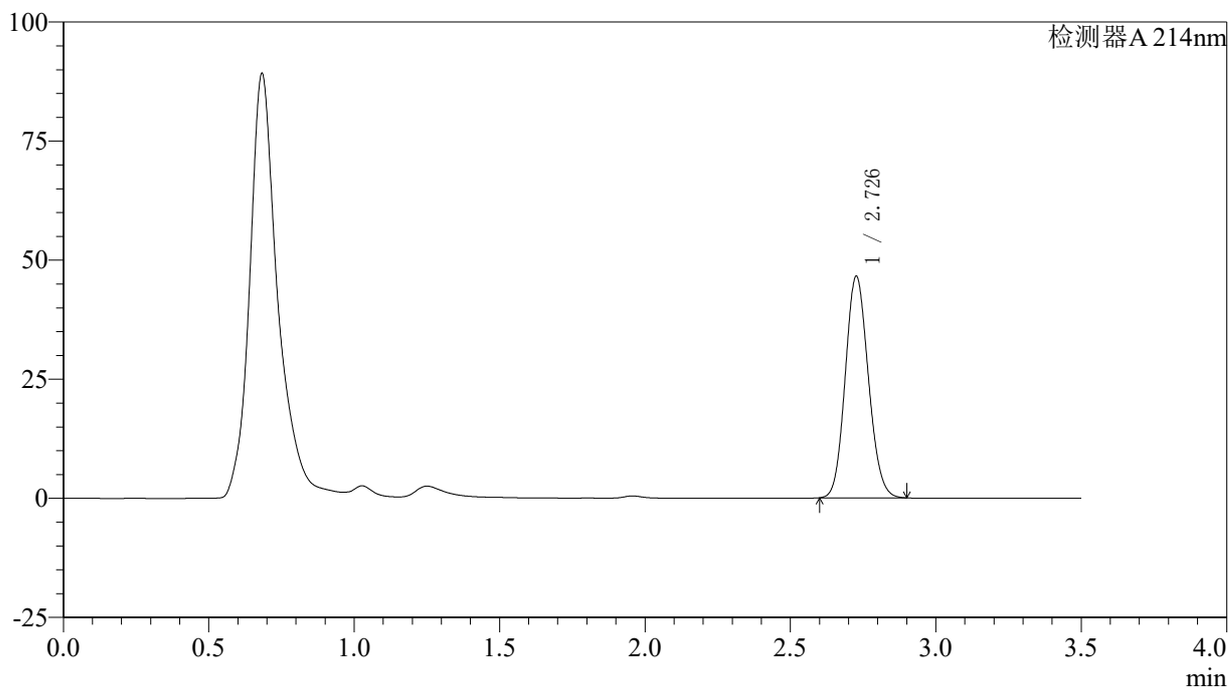
图79 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-81-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 16:22:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	256920	100.000	46283	5597	1.117	--
总计		256920	100.000	46283			

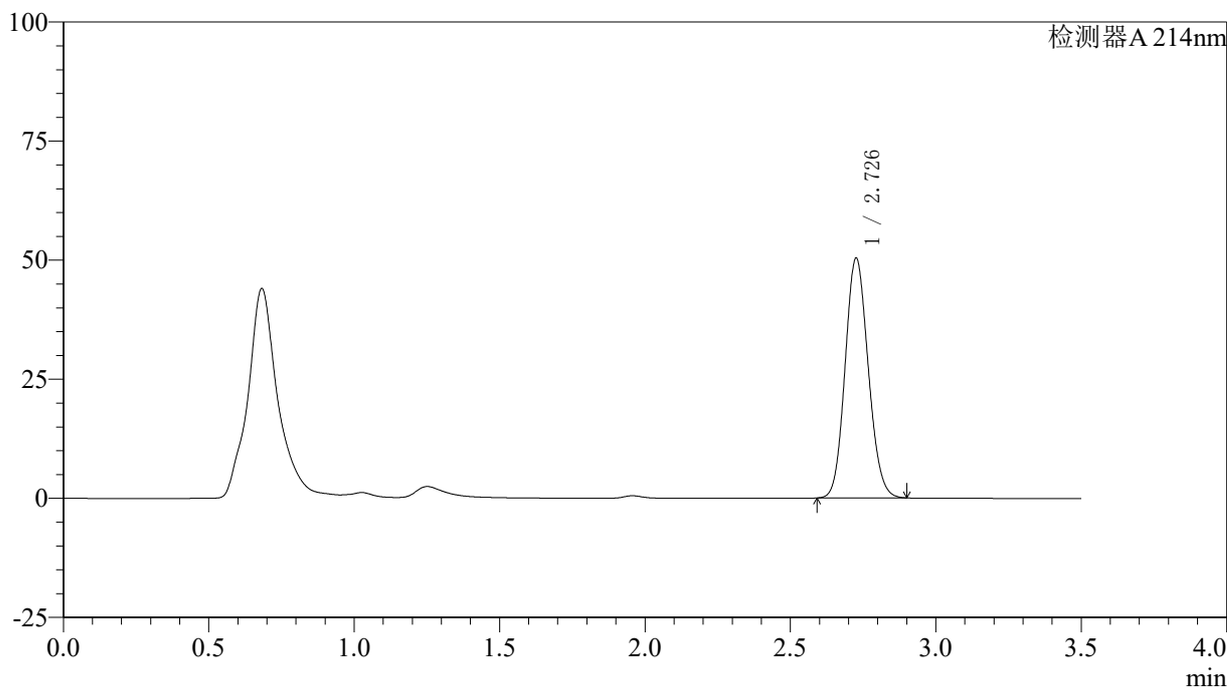
图80 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-82-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 16:26:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	278473	100.000	50059	5589	1.119	--
总计		278473	100.000	50059			

图81 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1





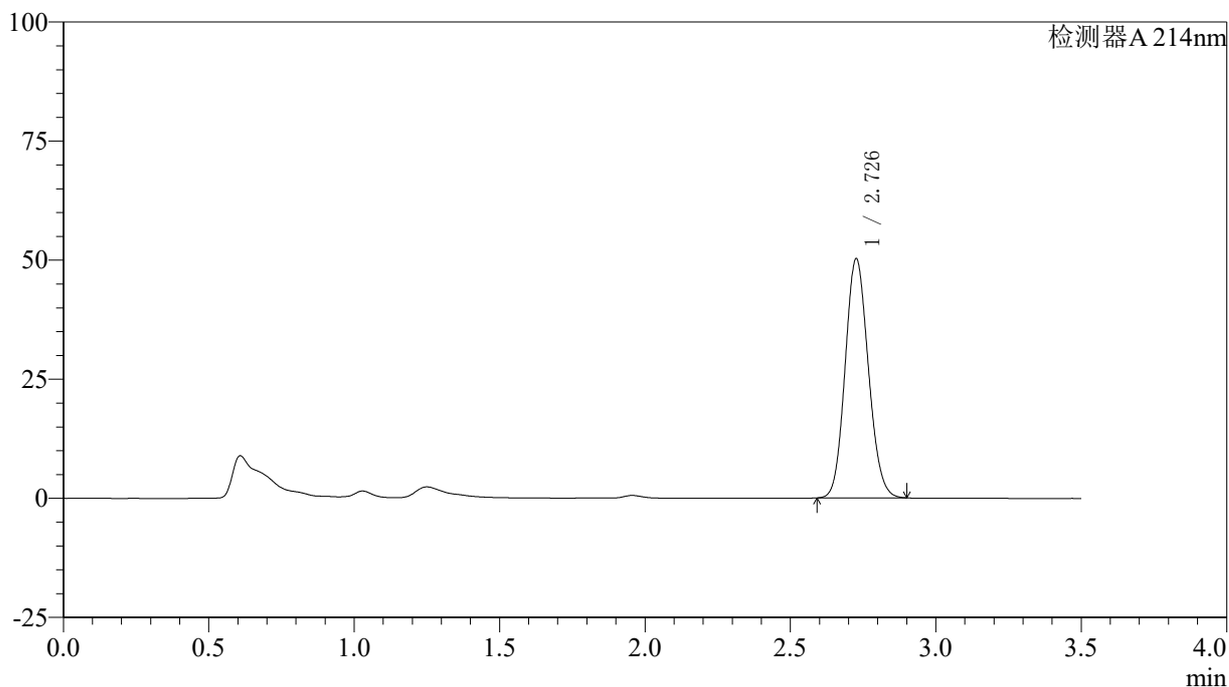


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-86-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 16:42:17	处理者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	278776	100.000	49939	5544	1.117	--
总计		278776	100.000	49939			

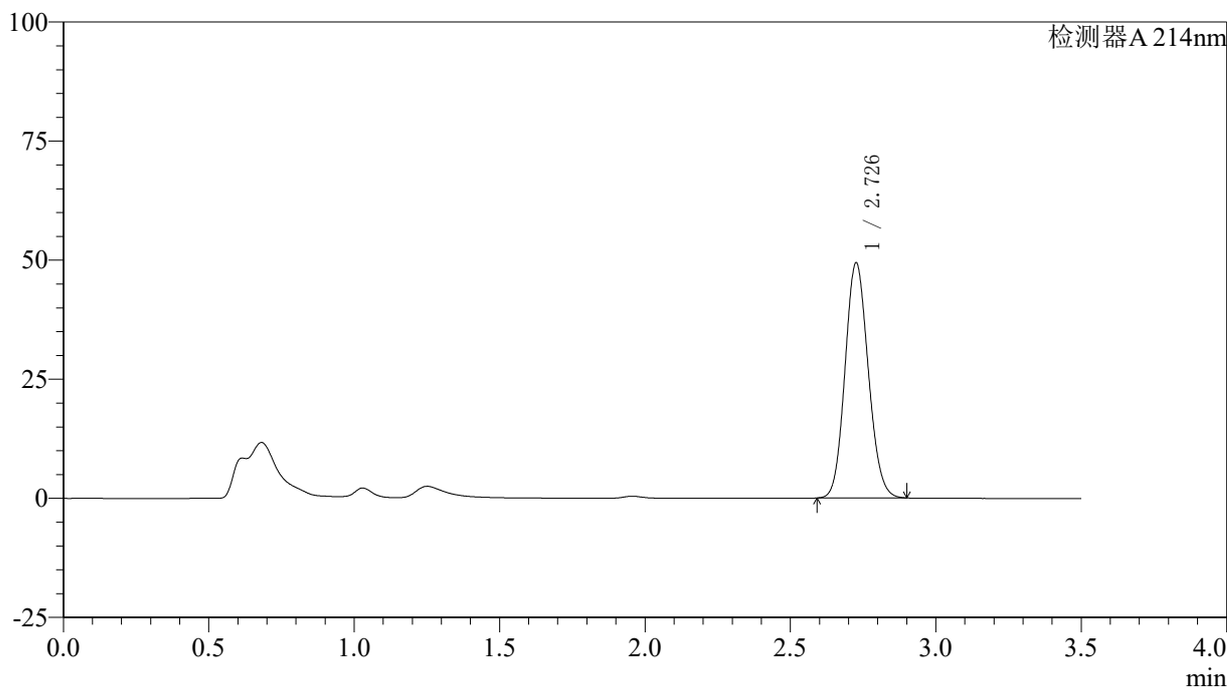
图85 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-87-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 16:46:12	处理者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	274353	100.000	49093	5536	1.116	--
总计		274353	100.000	49093			

图86 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

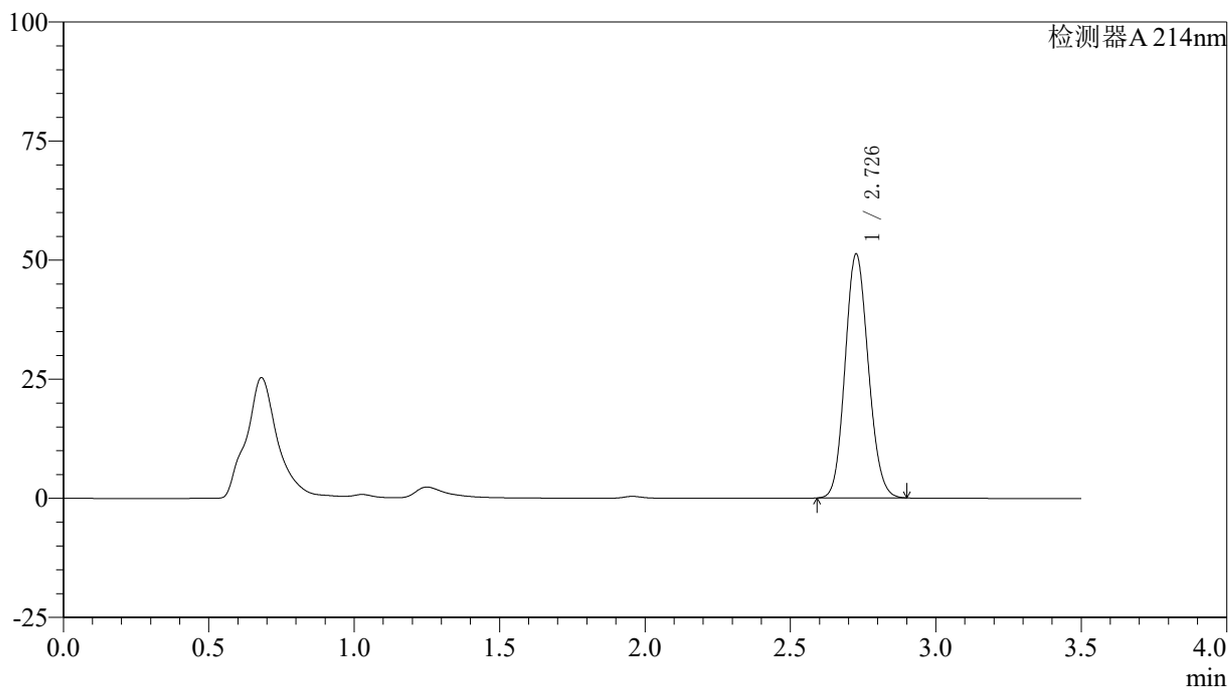


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-89-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 16:54:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	284257	100.000	50916	5548	1.118	--
总计		284257	100.000	50916			

图88 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

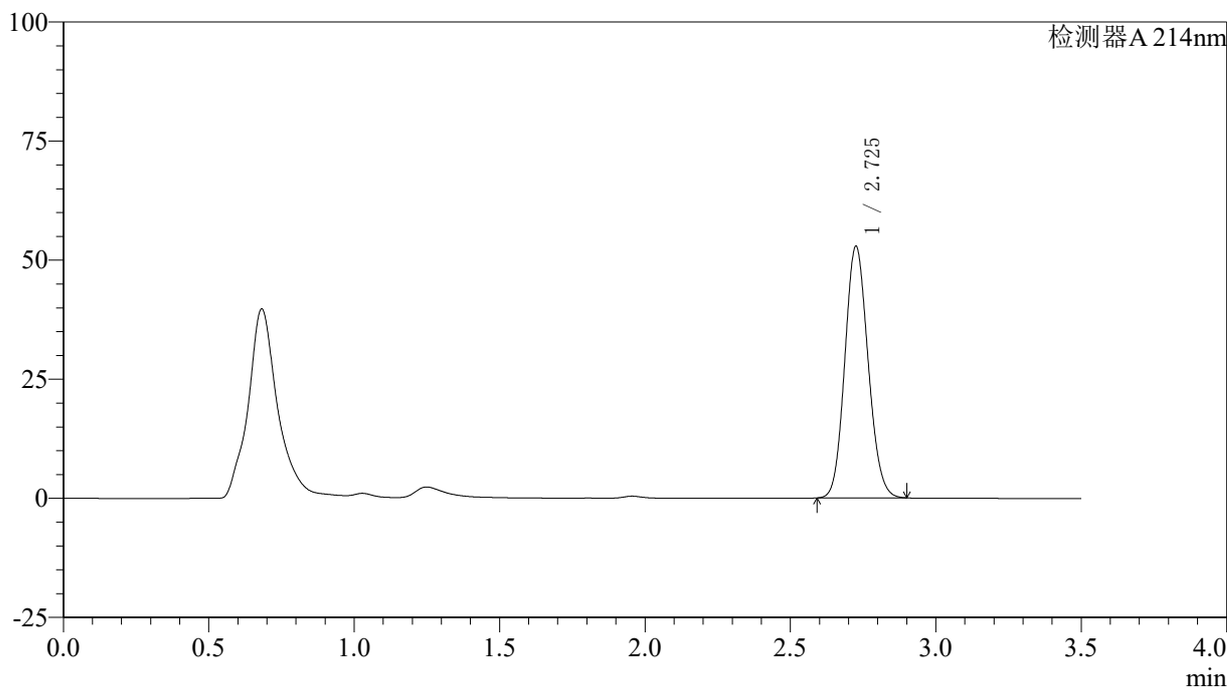


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-91-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:01:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	293668	100.000	52617	5526	1.117	--
总计		293668	100.000	52617			

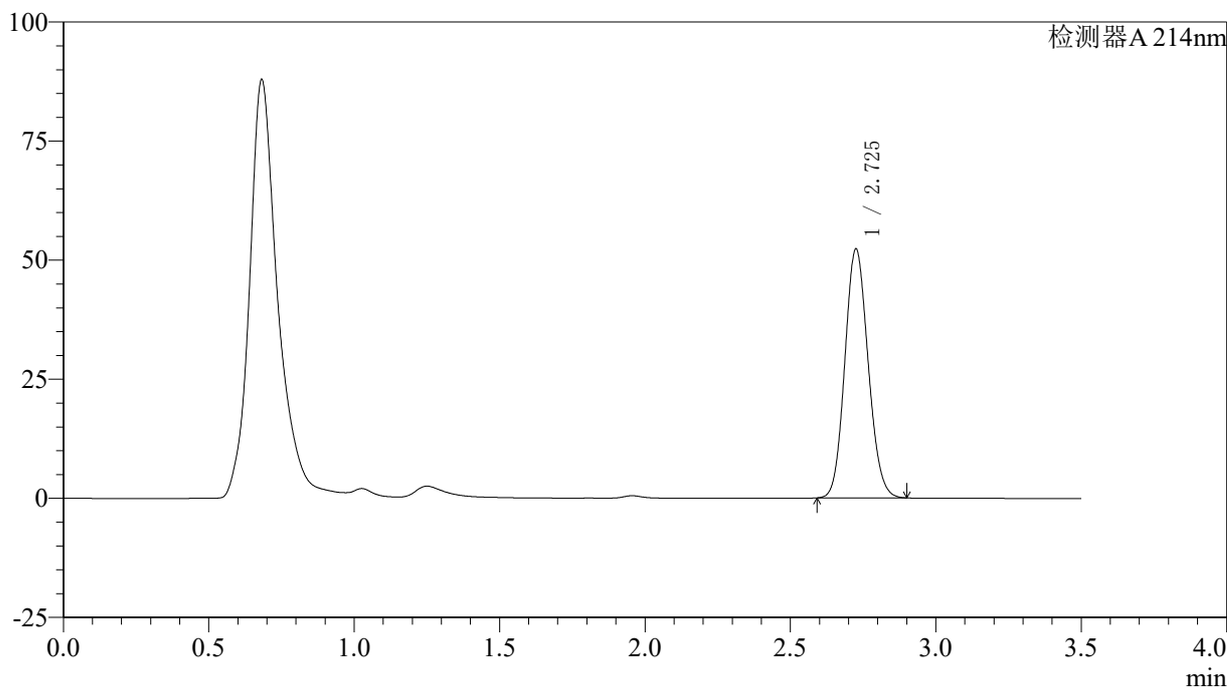
图90 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-92-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:05:52 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	290853	100.000	52033	5511	1.115	--
总计		290853	100.000	52033			

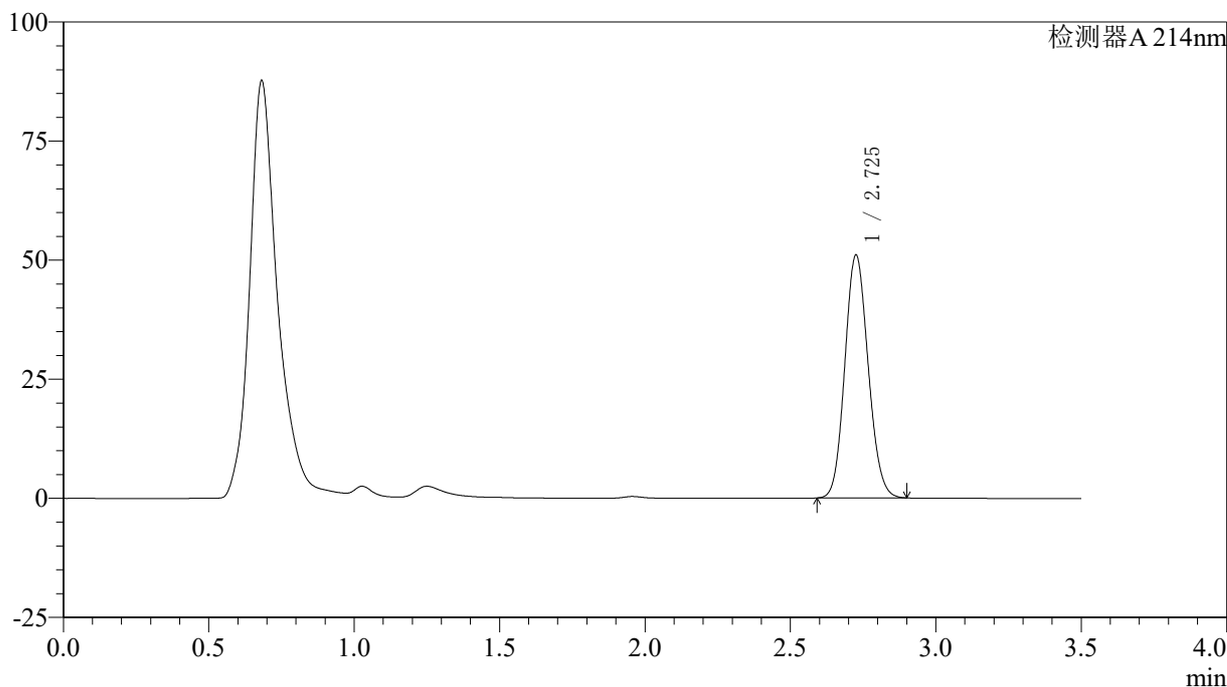
图91 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-93-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:09:48 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	284536	100.000	50791	5488	1.115	--
总计		284536	100.000	50791			

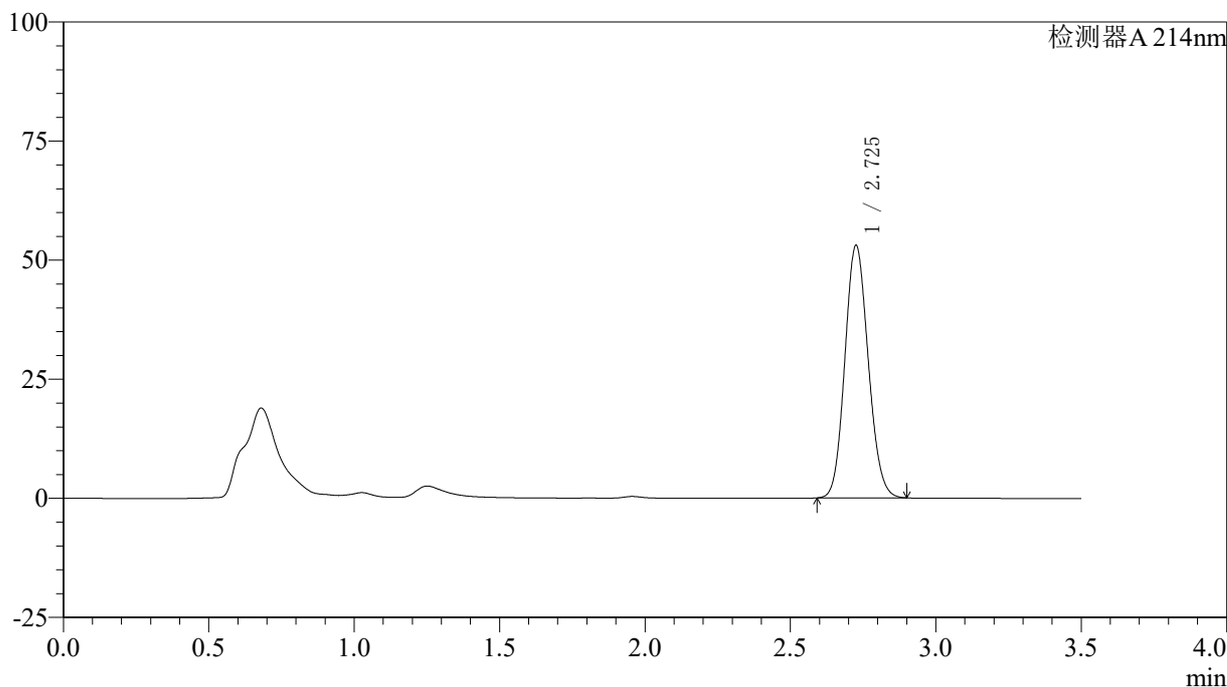
图92 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-94-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:13:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	296071	100.000	52762	5474	1.116	--
总计		296071	100.000	52762			

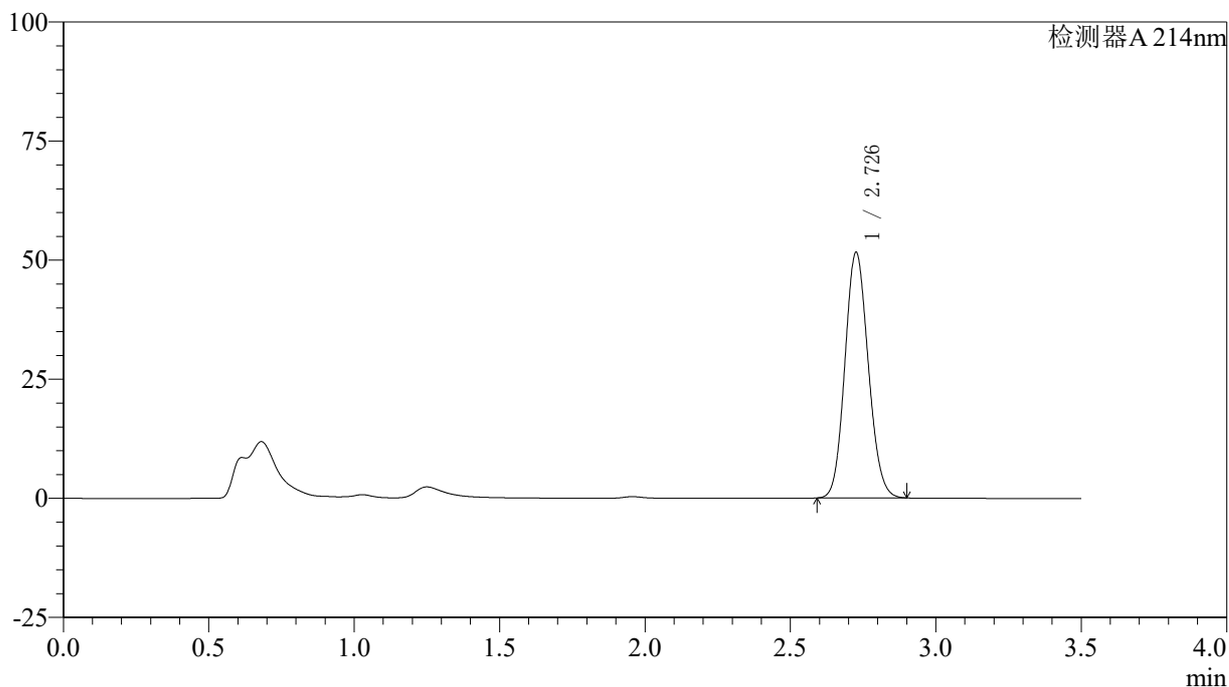
图93 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-95-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 17:17:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	287933	100.000	51295	5475	1.113	--
总计		287933	100.000	51295			

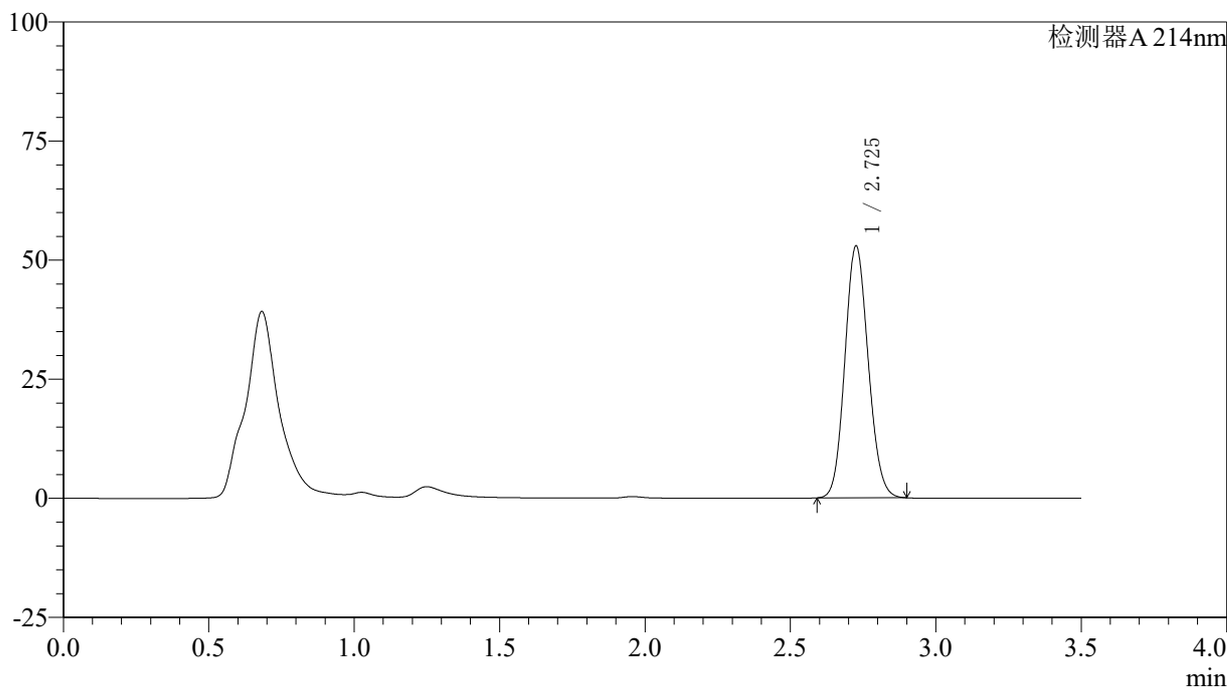
图94 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-96-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:21:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	294967	100.000	52634	5489	1.113	--
总计		294967	100.000	52634			

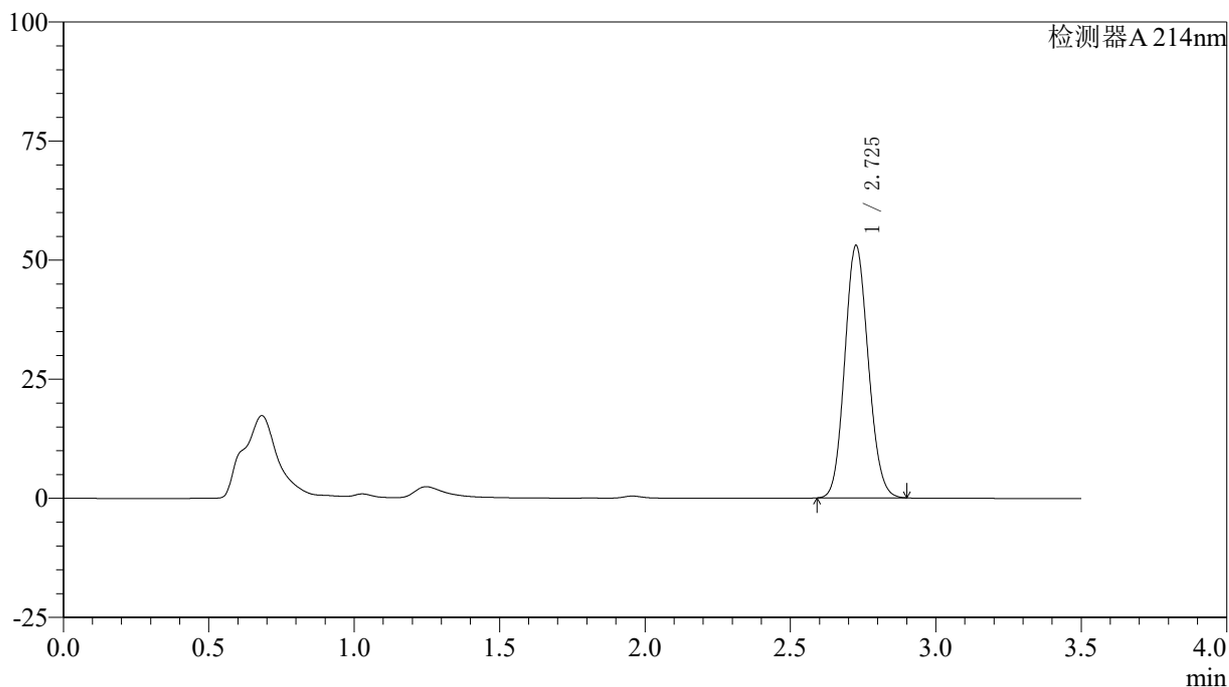
图95 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-97-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:25:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	297601	100.000	52753	5411	1.111	--
总计		297601	100.000	52753			

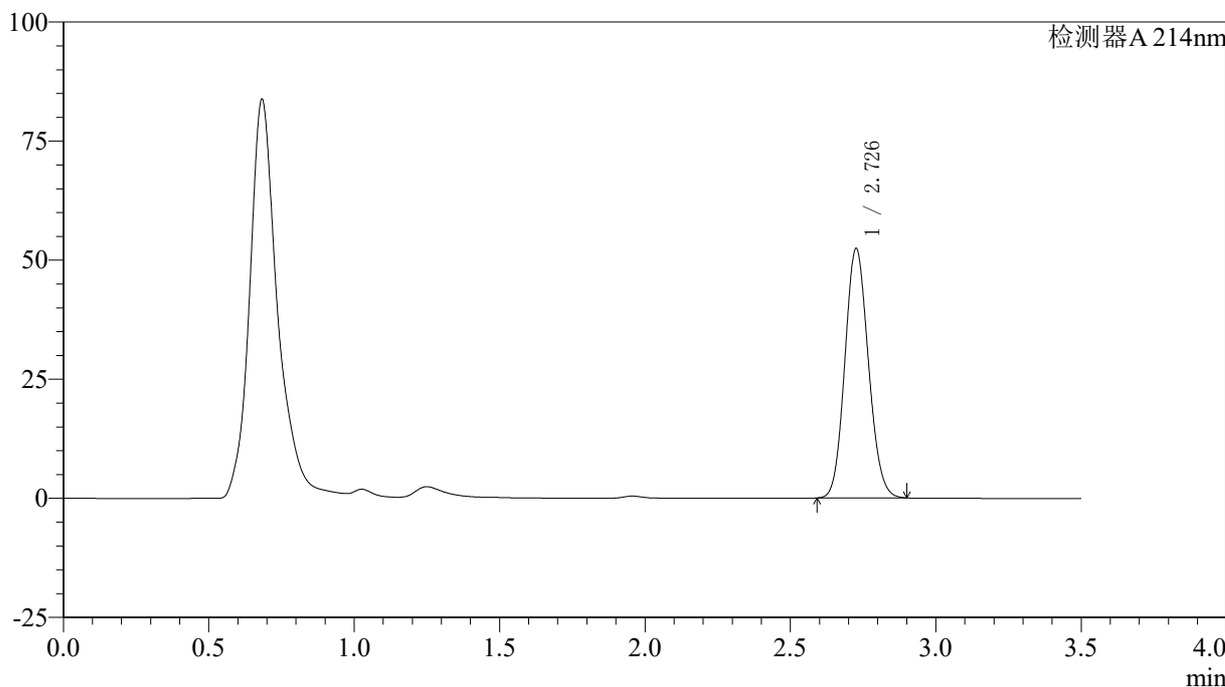
图96 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-98-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:29:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	294484	100.000	52064	5392	1.112	--
总计		294484	100.000	52064			

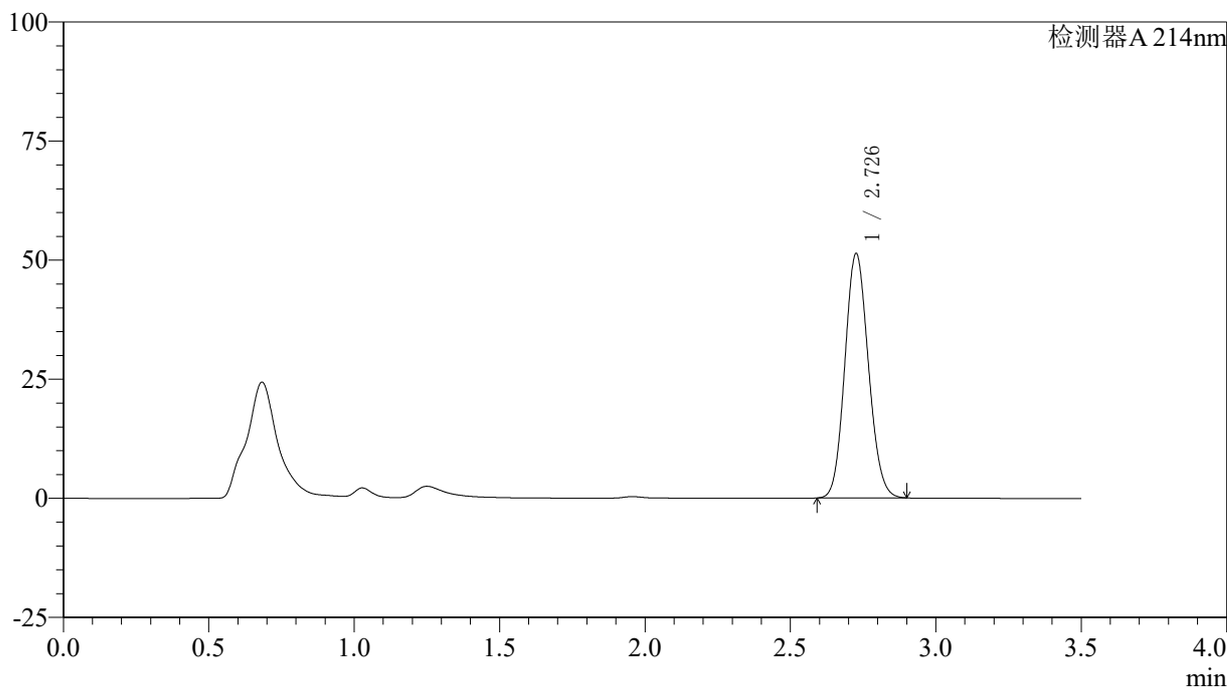
图97 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-99-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:33:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	288955	100.000	51024	5378	1.112	--
总计		288955	100.000	51024			

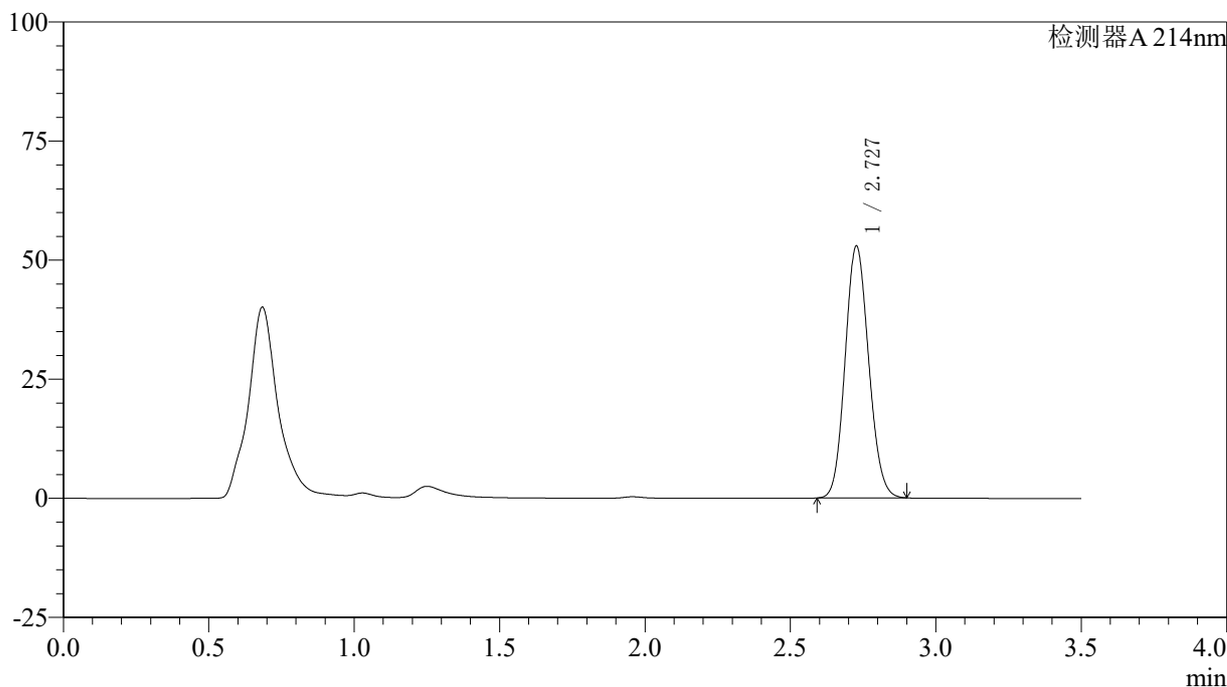
图98 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-100-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:37:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	297855	100.000	52672	5379	1.111	--
总计		297855	100.000	52672			

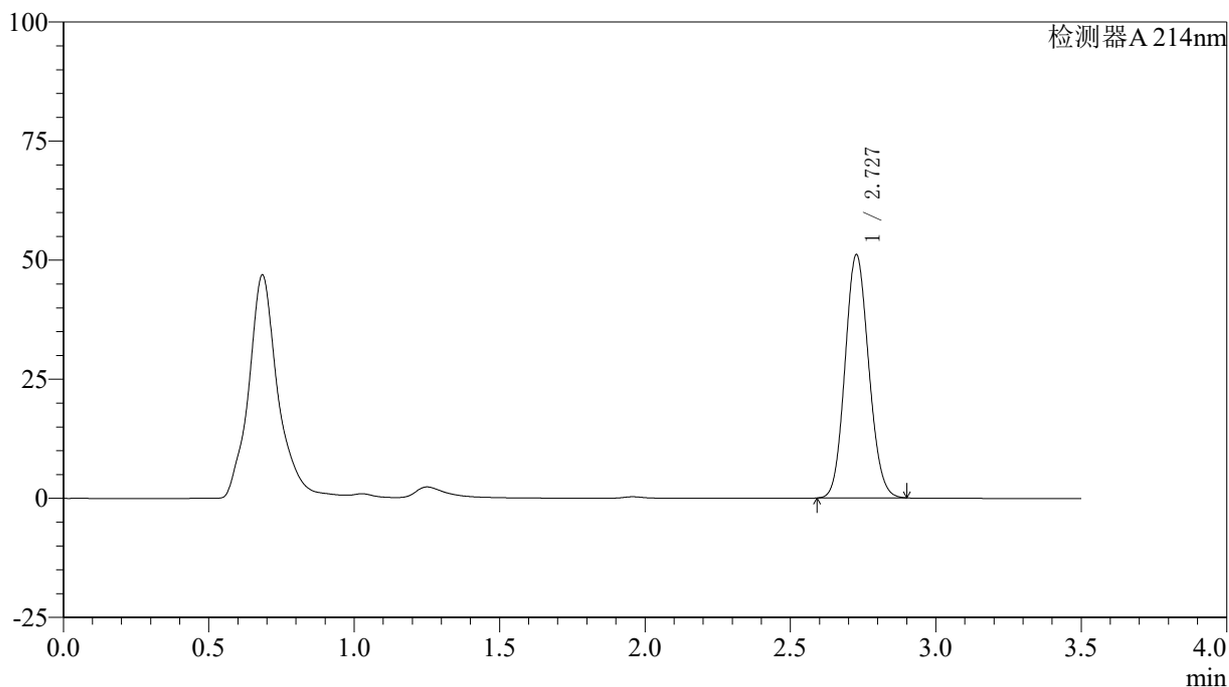
图99 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-101-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:41:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	289101	100.000	50898	5328	1.107	--
总计		289101	100.000	50898			

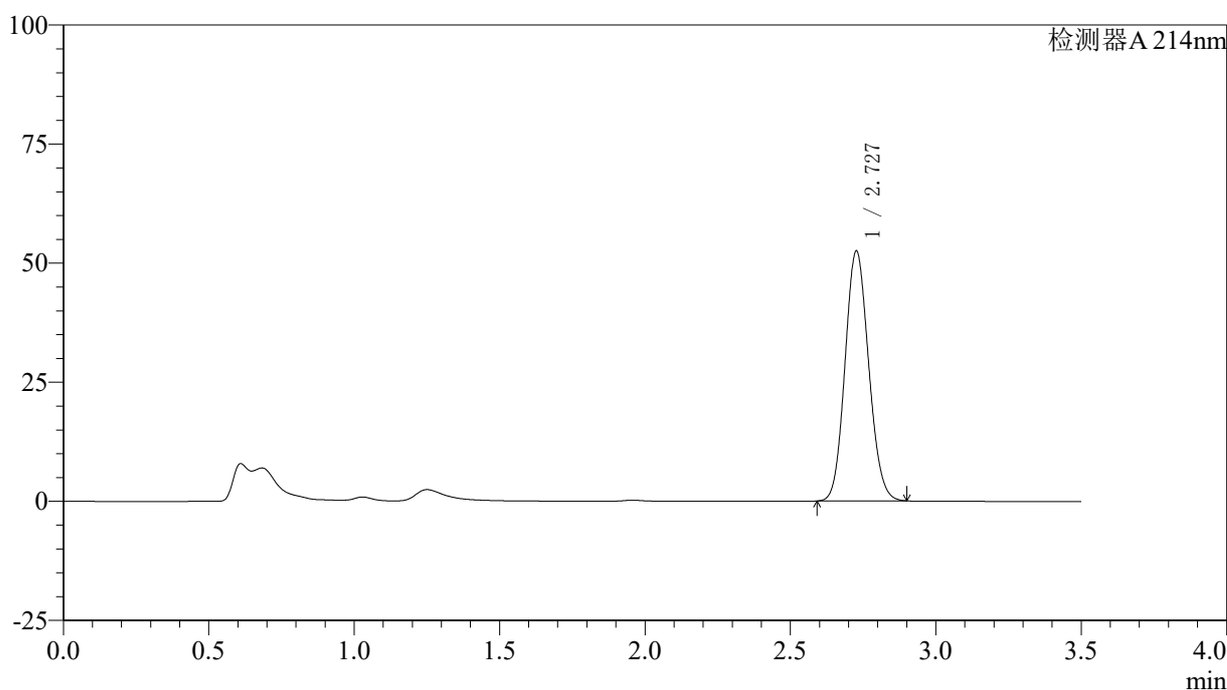
图100 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-102-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:45:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	296615	100.000	52261	5339	1.110	--
总计		296615	100.000	52261			

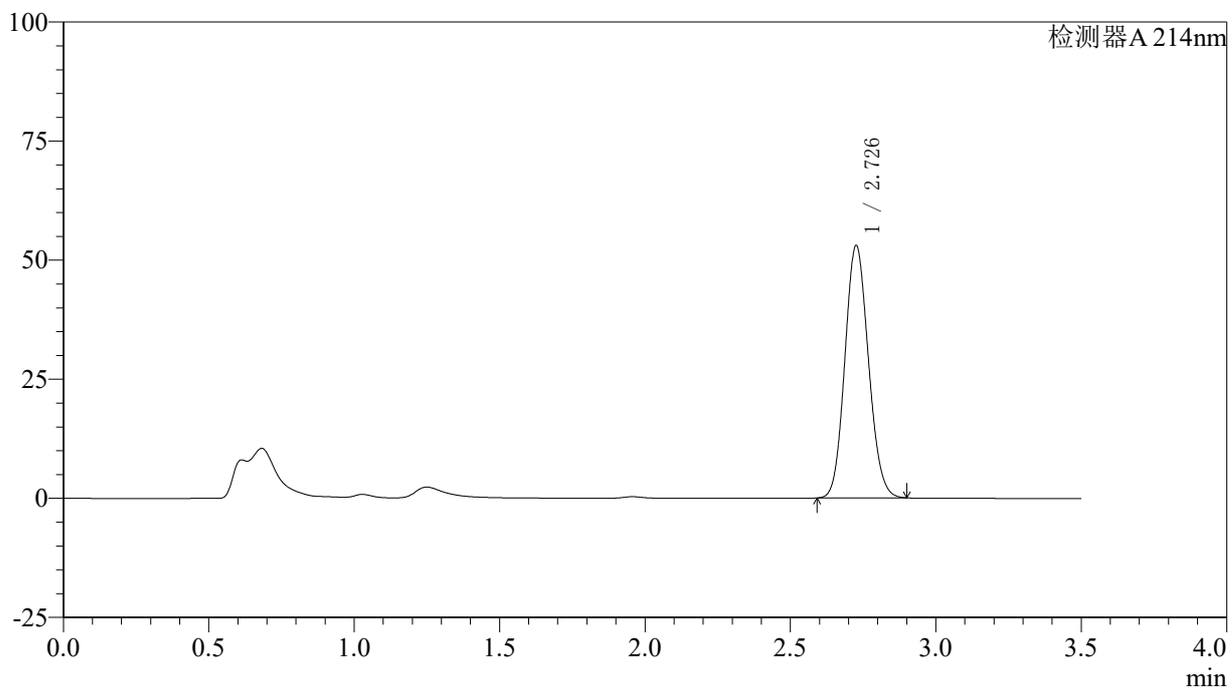
图101 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-103-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 17:49:11	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	298699	100.000	52676	5366	1.114	--
总计		298699	100.000	52676			

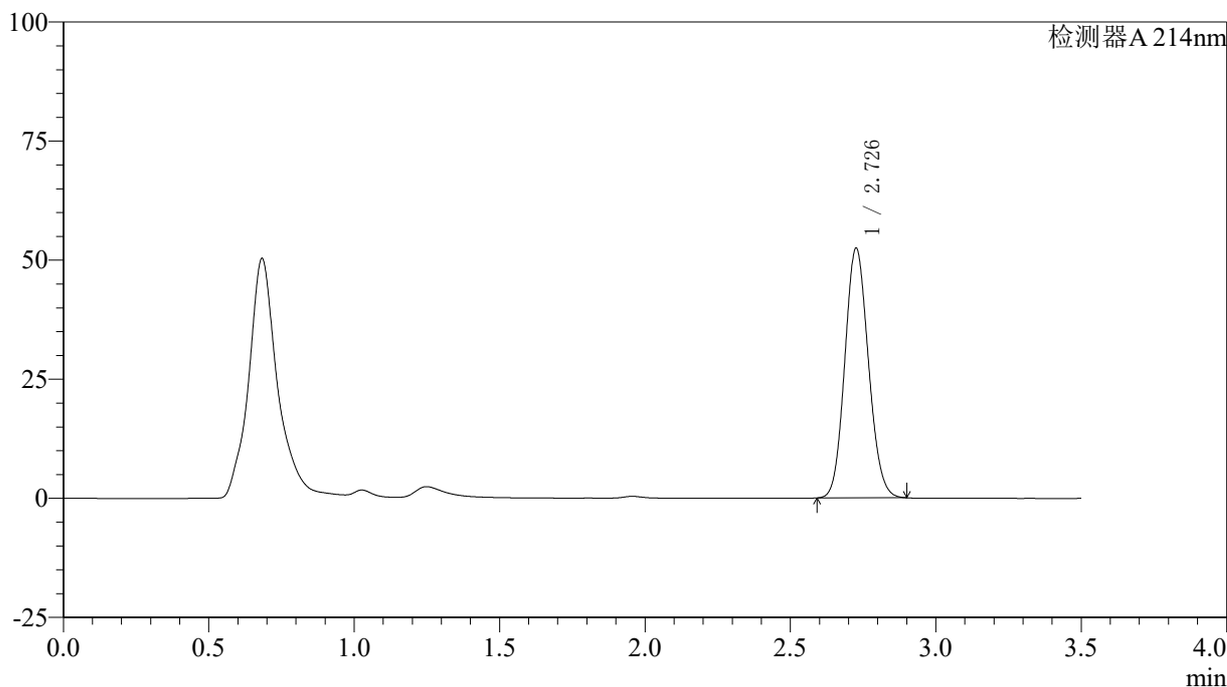
图102 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-104-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:53:07 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	295912	100.000	52137	5351	1.112	--
总计		295912	100.000	52137			

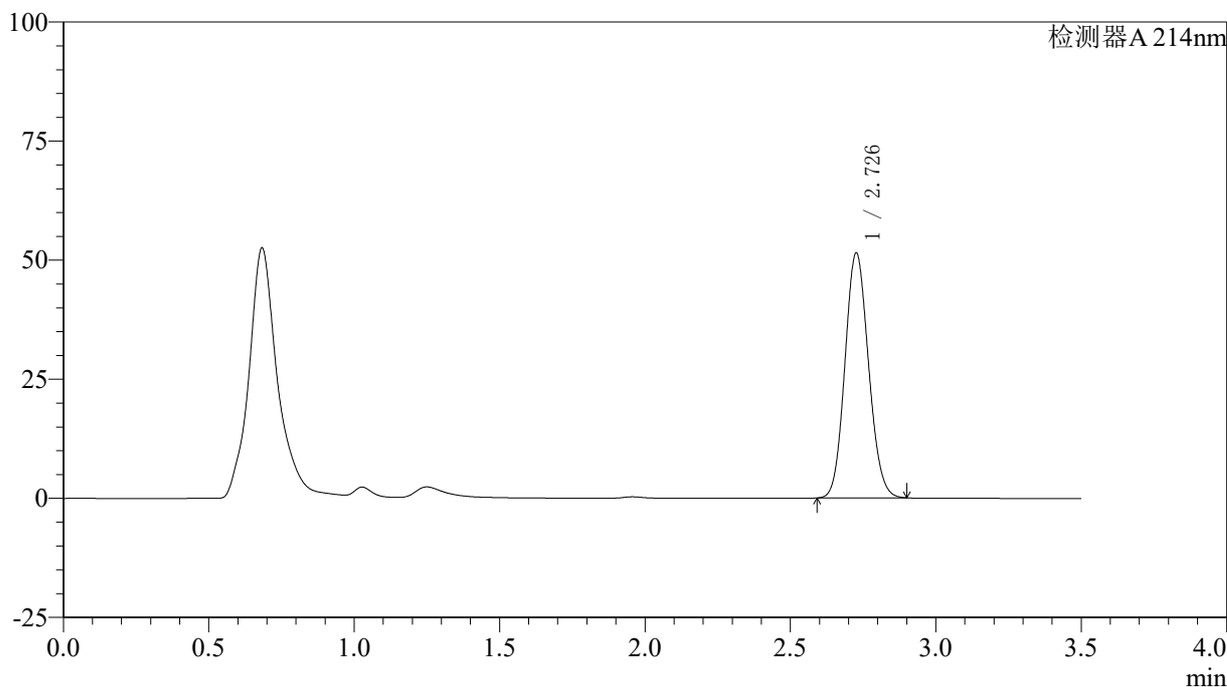
图103 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-105-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 17:57:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	290092	100.000	51172	5357	1.110	--
总计		290092	100.000	51172			

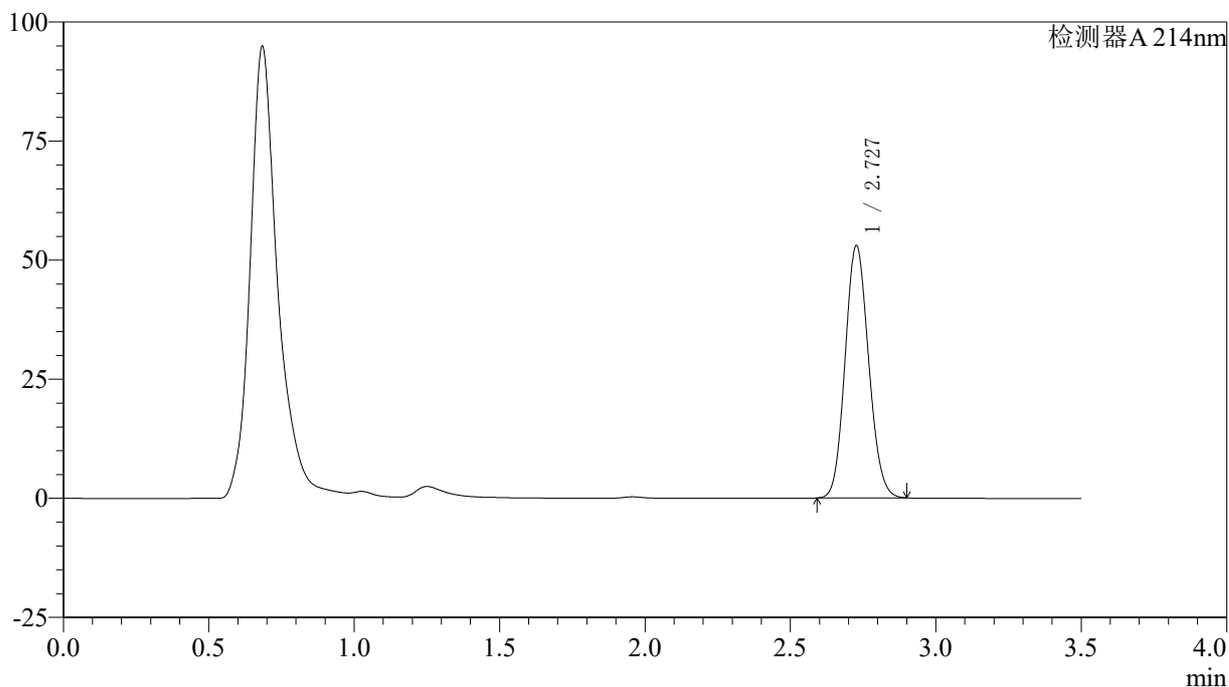
图104 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-106-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:01:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	298244	100.000	52765	5385	1.111	--
总计		298244	100.000	52765			

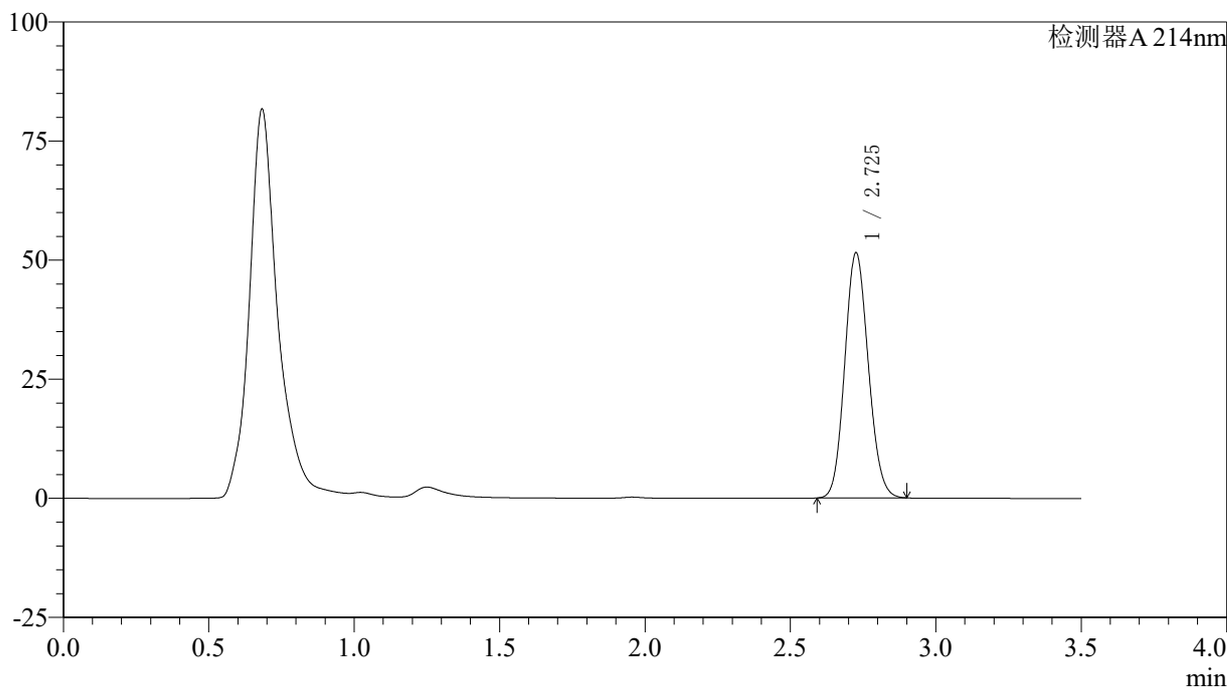
图105 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-107-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:04:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	289684	100.000	51225	5378	1.113	--
总计		289684	100.000	51225			

图106 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-108-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 18:08:54

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

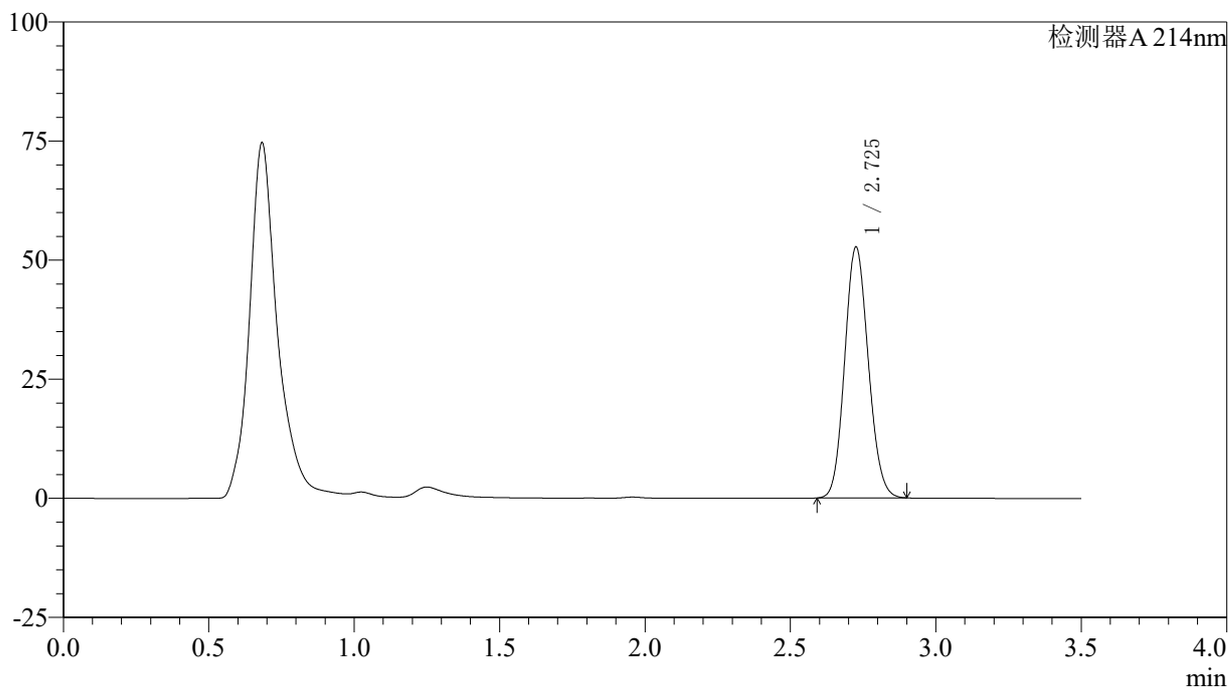
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

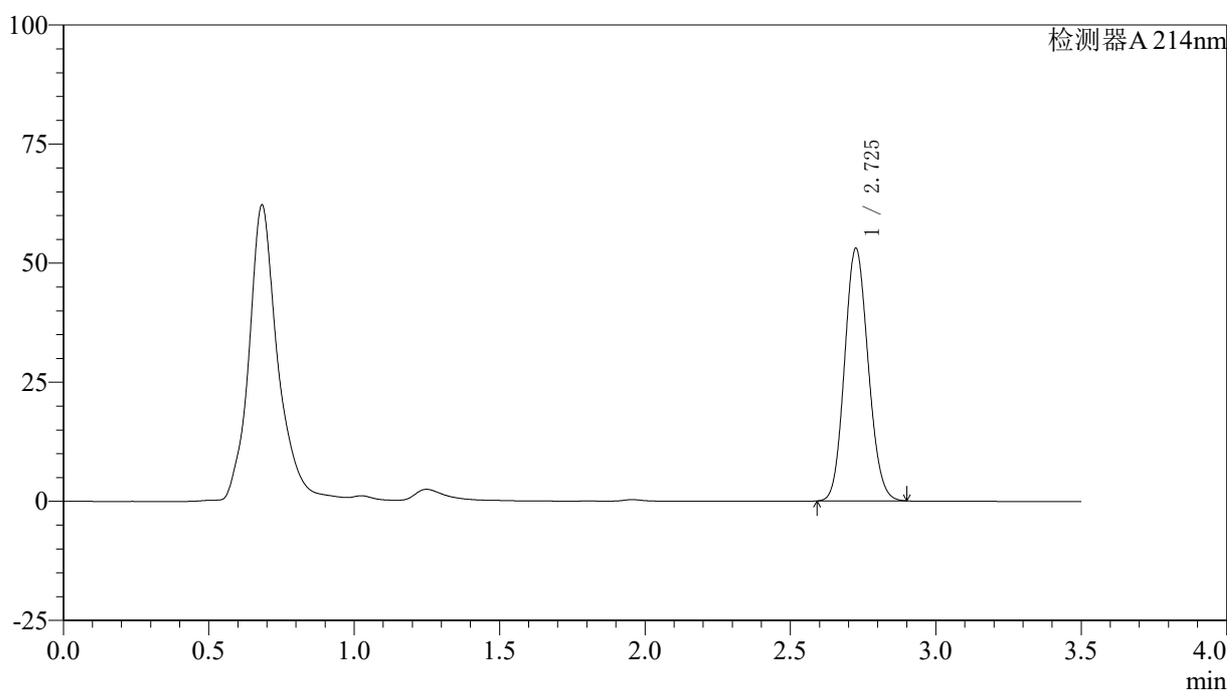
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	297294	100.000	52457	5349	1.114	--
总计		297294	100.000	52457			

<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 - 0-23/27-109-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:12:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	299157	100.000	52875	5357	1.115	--
总计		299157	100.000	52875			

图108 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.6介质-浆法-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,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-110-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 18:16:47

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

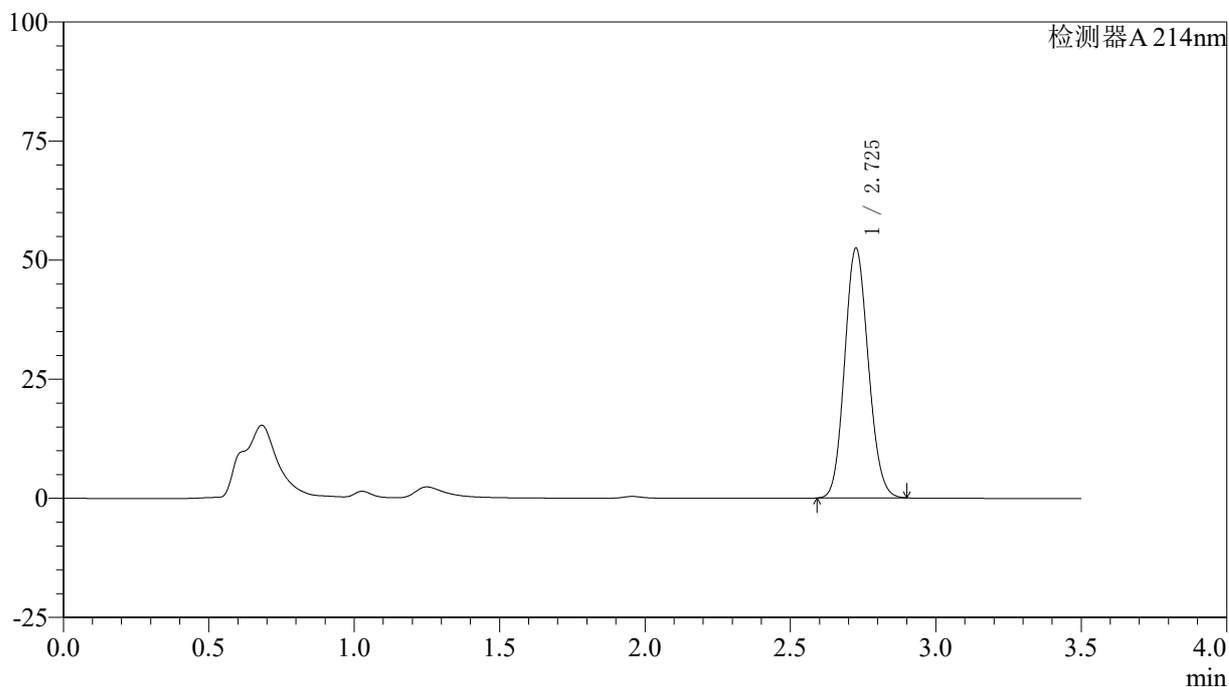
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	296187	100.000	52230	5339	1.114	--
总计		296187	100.000	52230			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-111-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 18:20:45

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

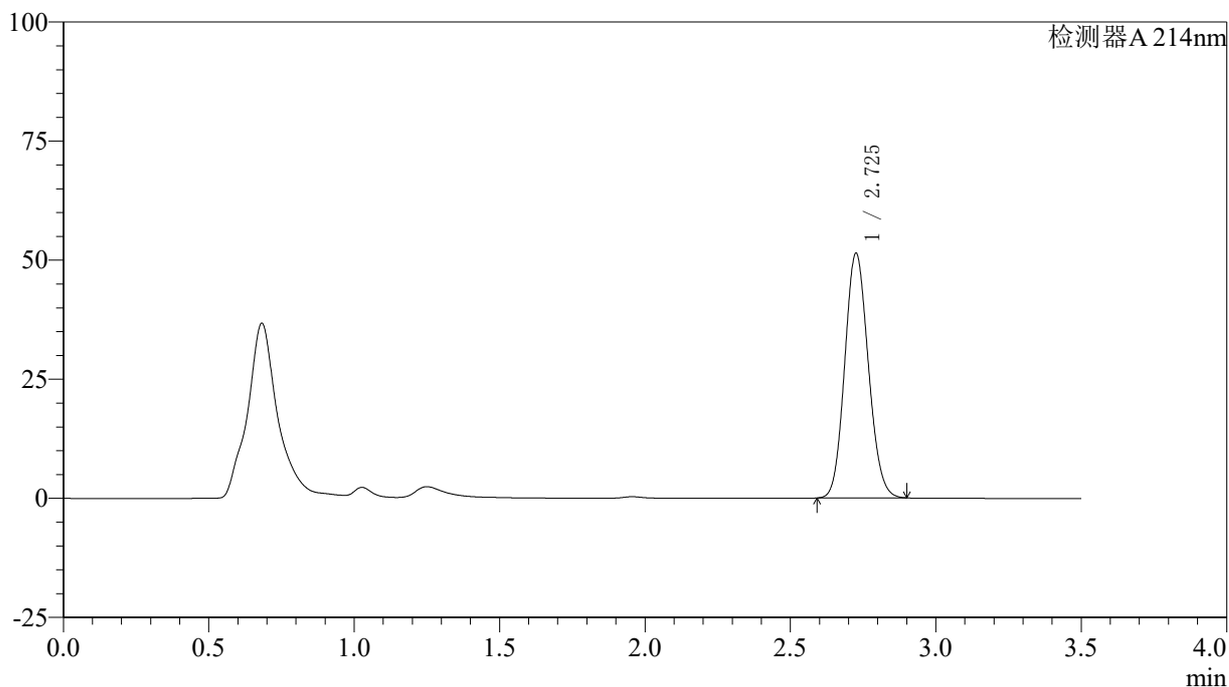
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

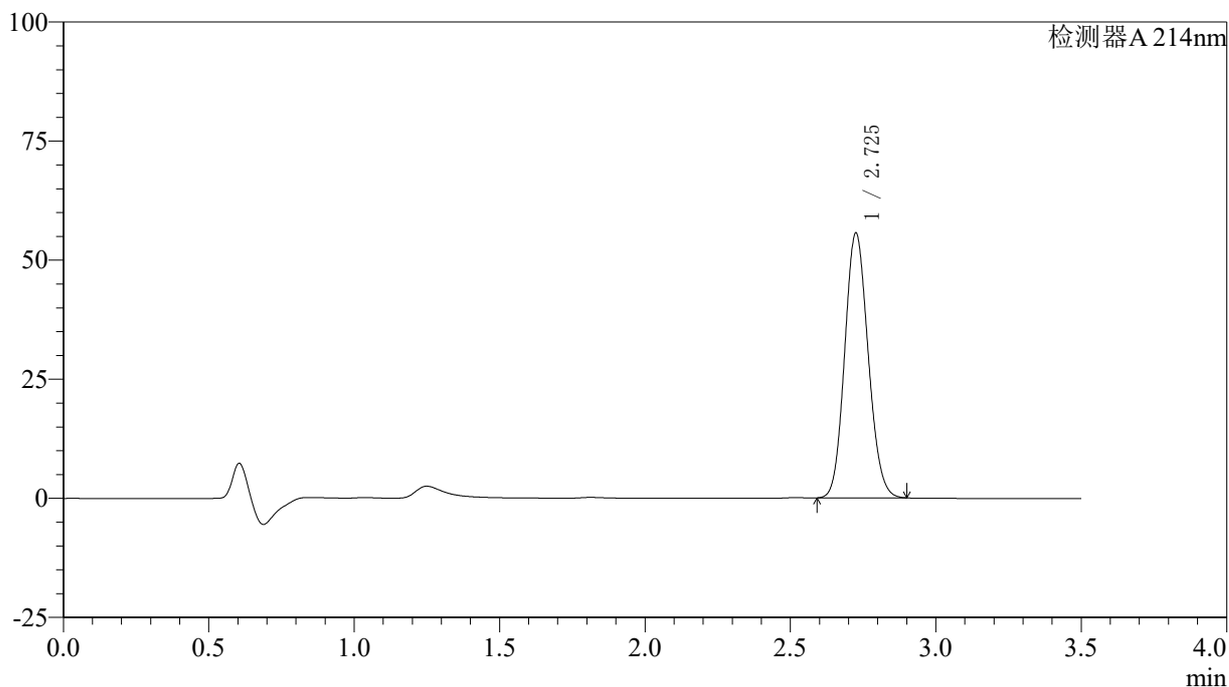
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	289864	100.000	51150	5354	1.115	--
总计		289864	100.000	51150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-112-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:24:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:27 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311912	100.000	55414	5419	1.120	--
总计		311912	100.000	55414			

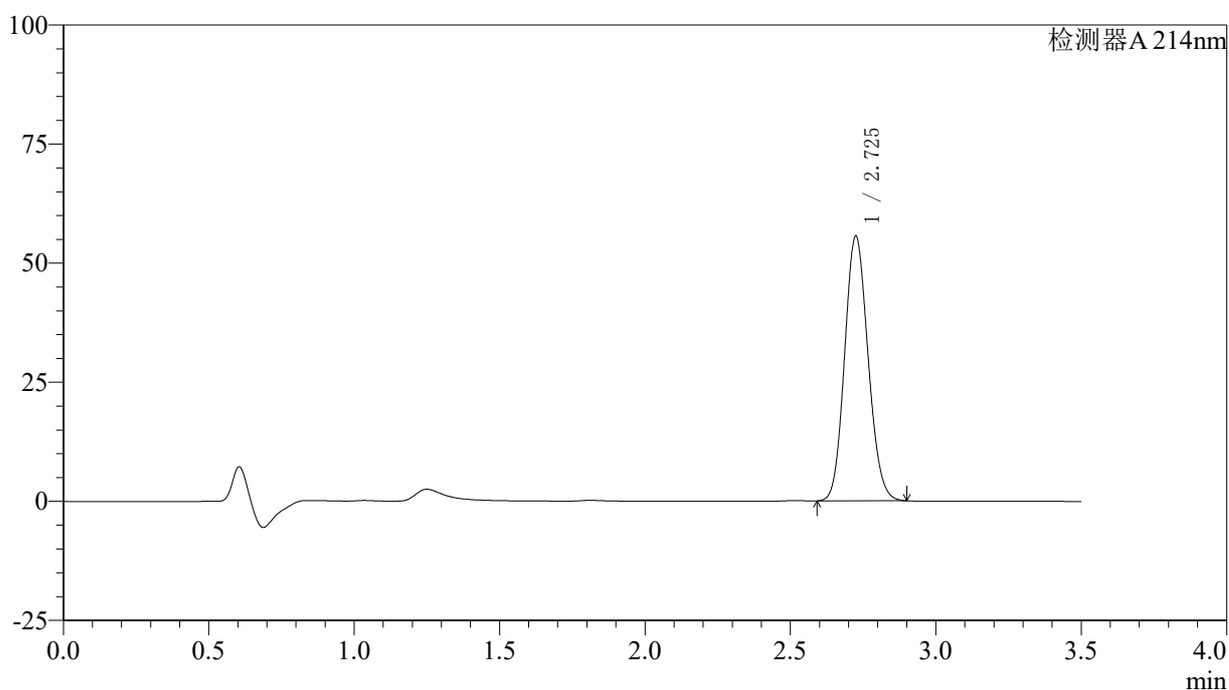
图111 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-113-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:28:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311610	100.000	55423	5421	1.121	--
总计		311610	100.000	55423			

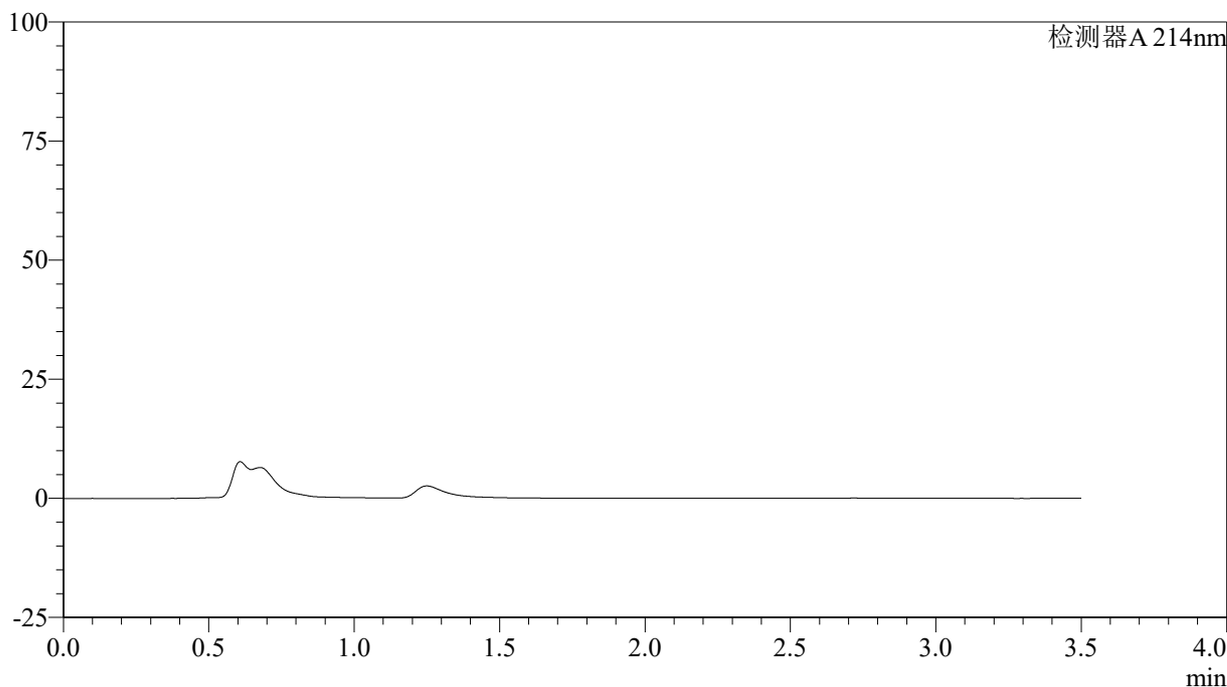
图112 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-114-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 18:32:35	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:54:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

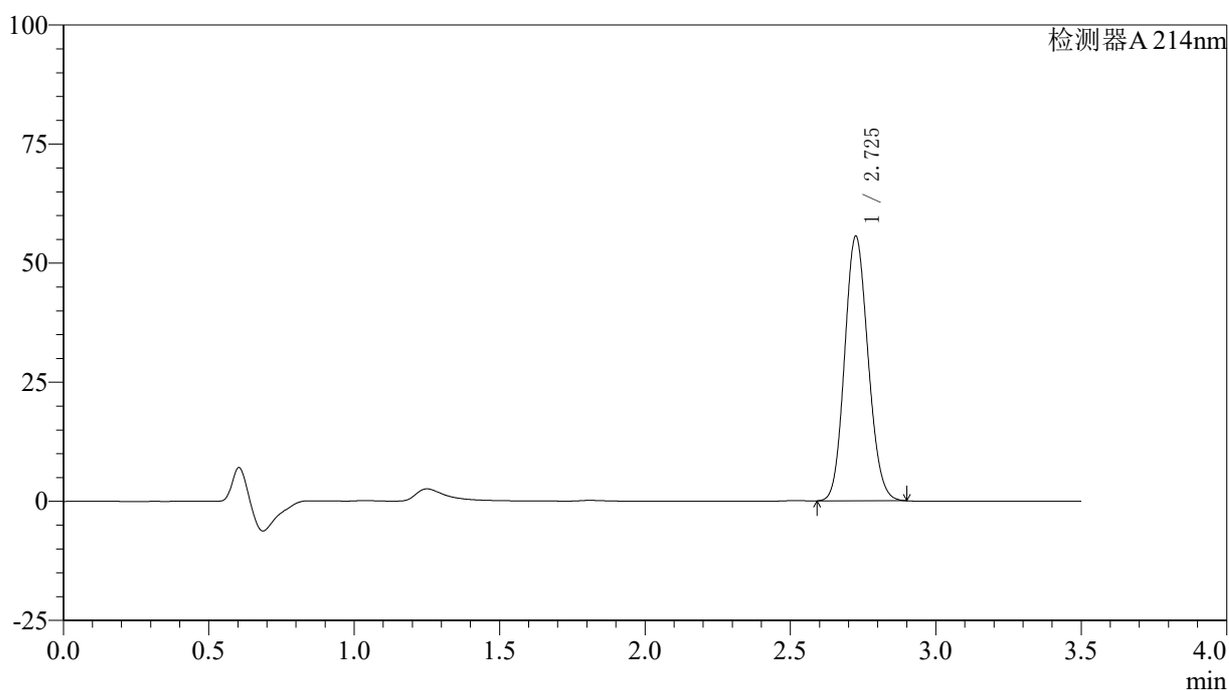
图113 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.6介质-桨法-50转  
溶剂

## 〈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 - 0-23/27-115-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:36:29 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:35 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311124	100.000	55400	5436	1.122	--
总计		311124	100.000	55400			

图114 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

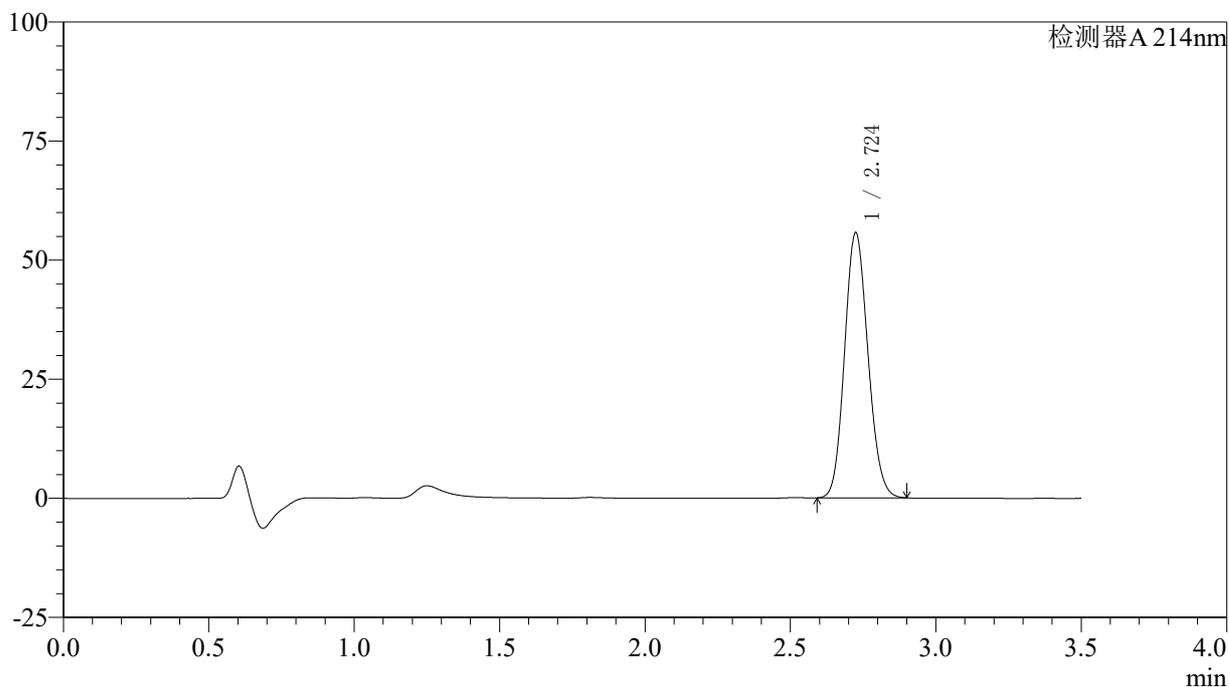


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-117-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:44:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	311033	100.000	55550	5459	1.123	--
总计		311033	100.000	55550			

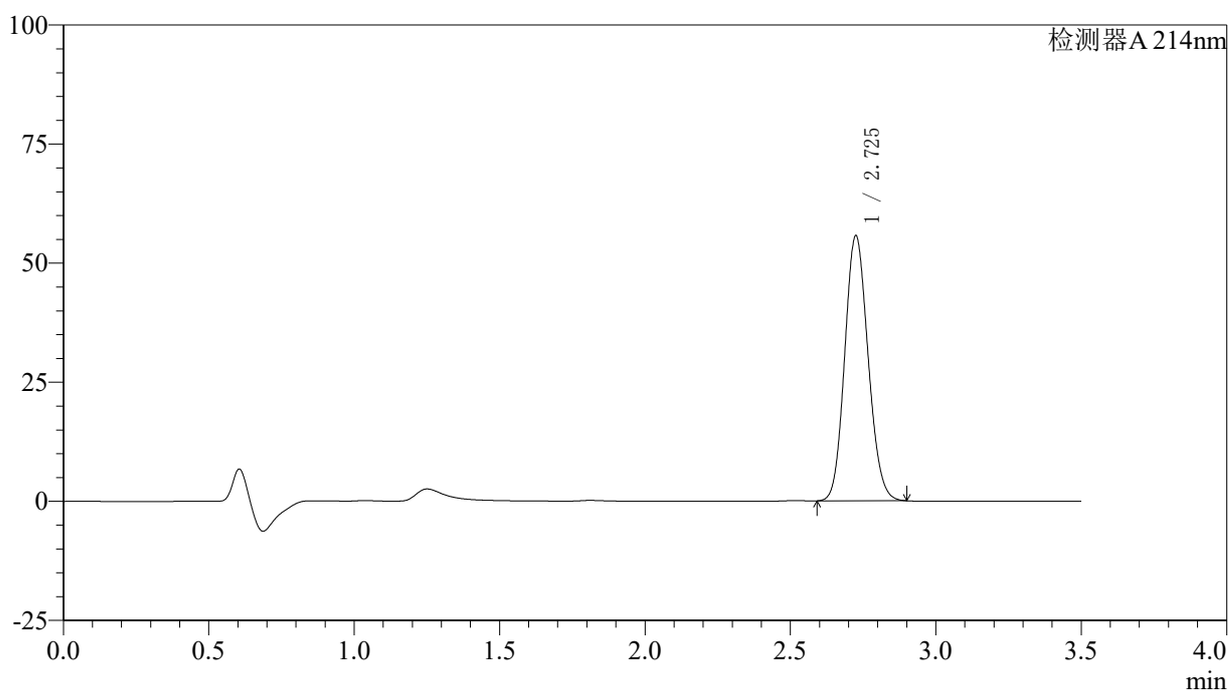
图116 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-118-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:48:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:43 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	310914	100.000	55492	5467	1.125	--
总计		310914	100.000	55492			

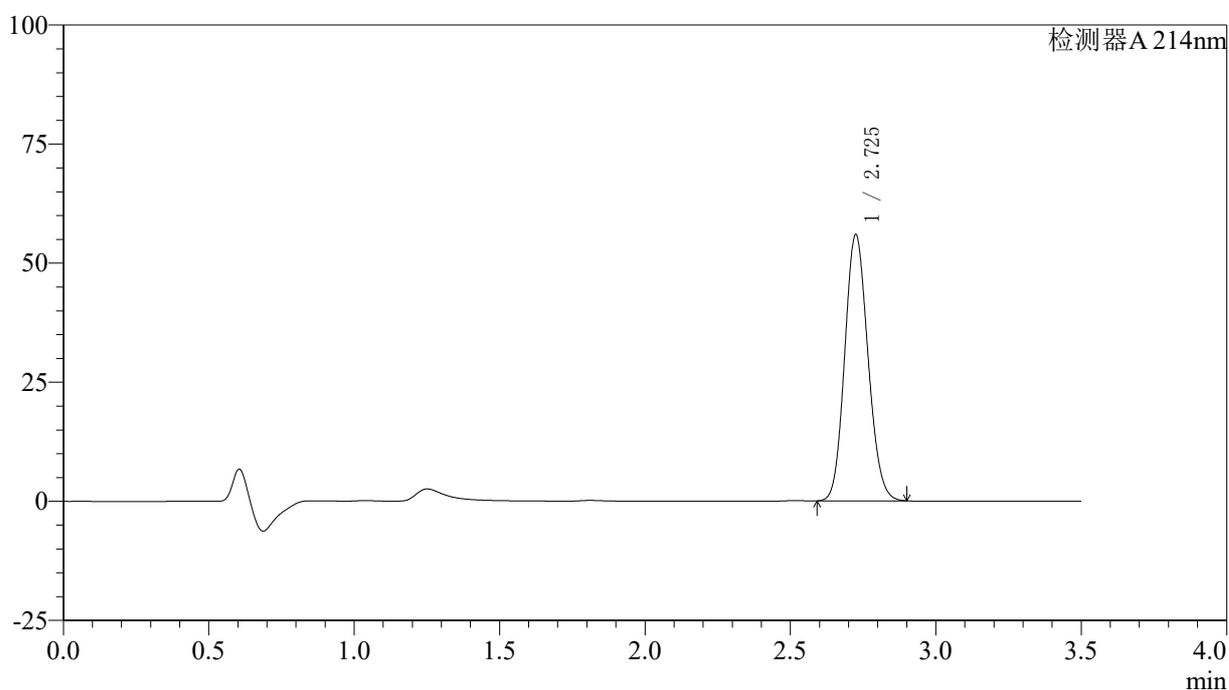
图117 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-119-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:52:11 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311143	100.000	55749	5504	1.126	--
总计		311143	100.000	55749			

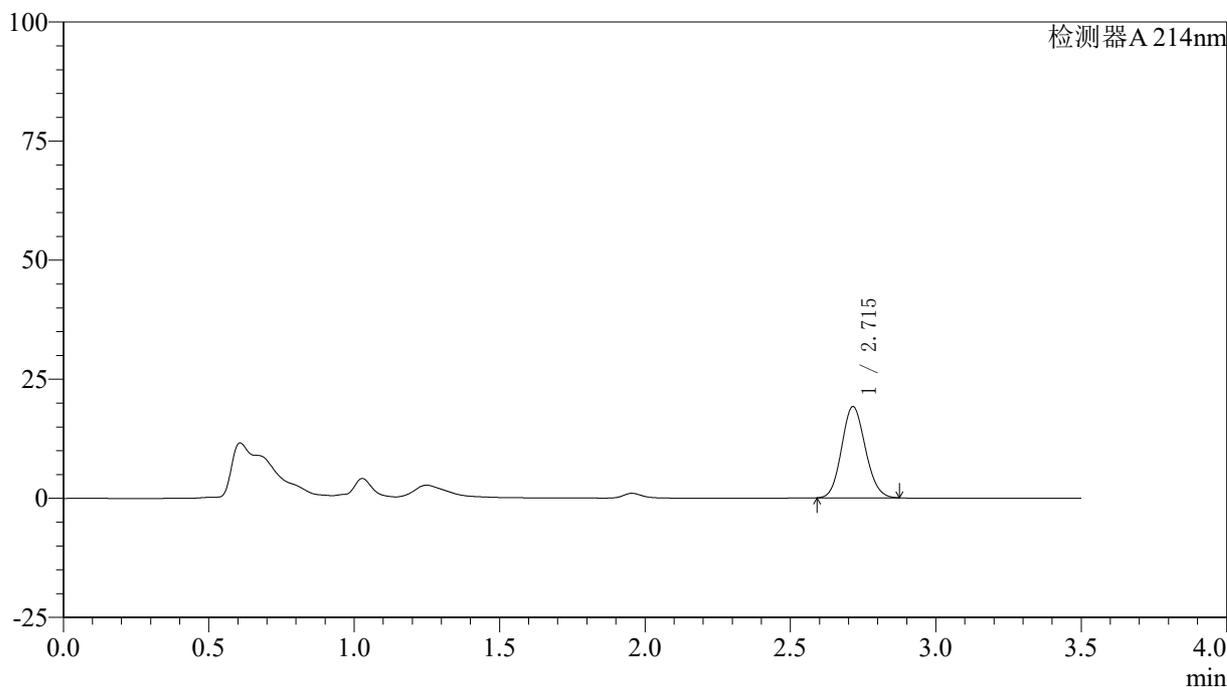
图118 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-120-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 18:56:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	108380	100.000	19123	5260	1.112	--
总计		108380	100.000	19123			

图119 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-121-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 18:59:59

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

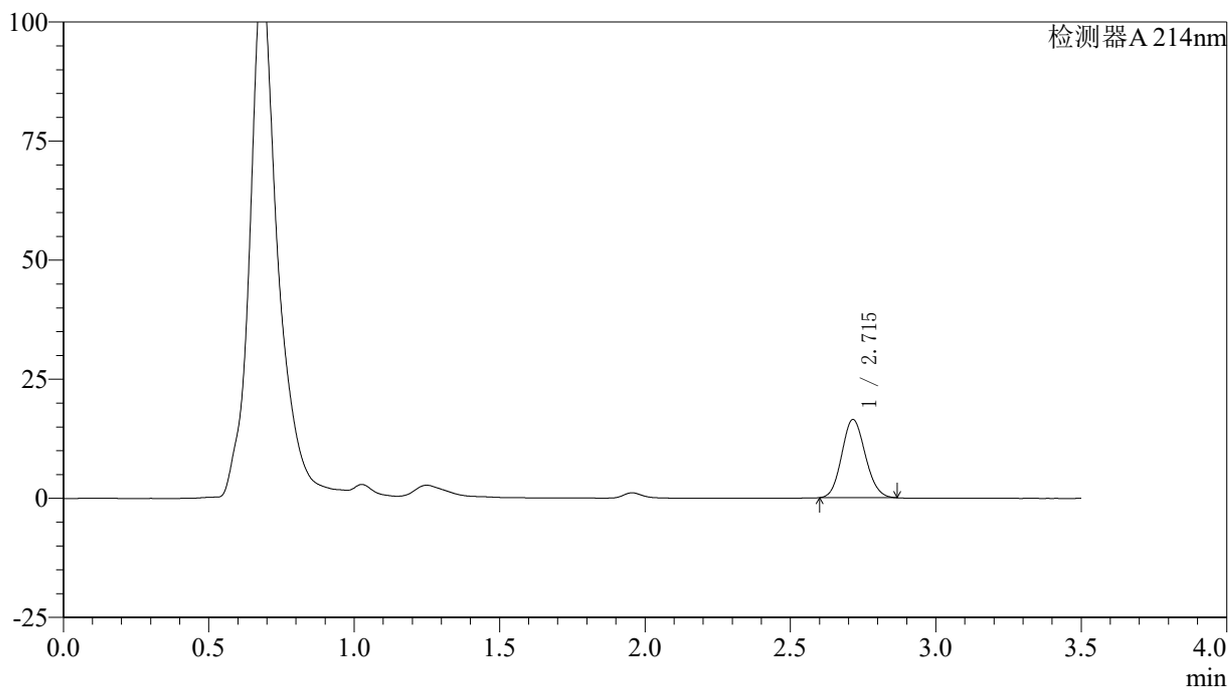
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

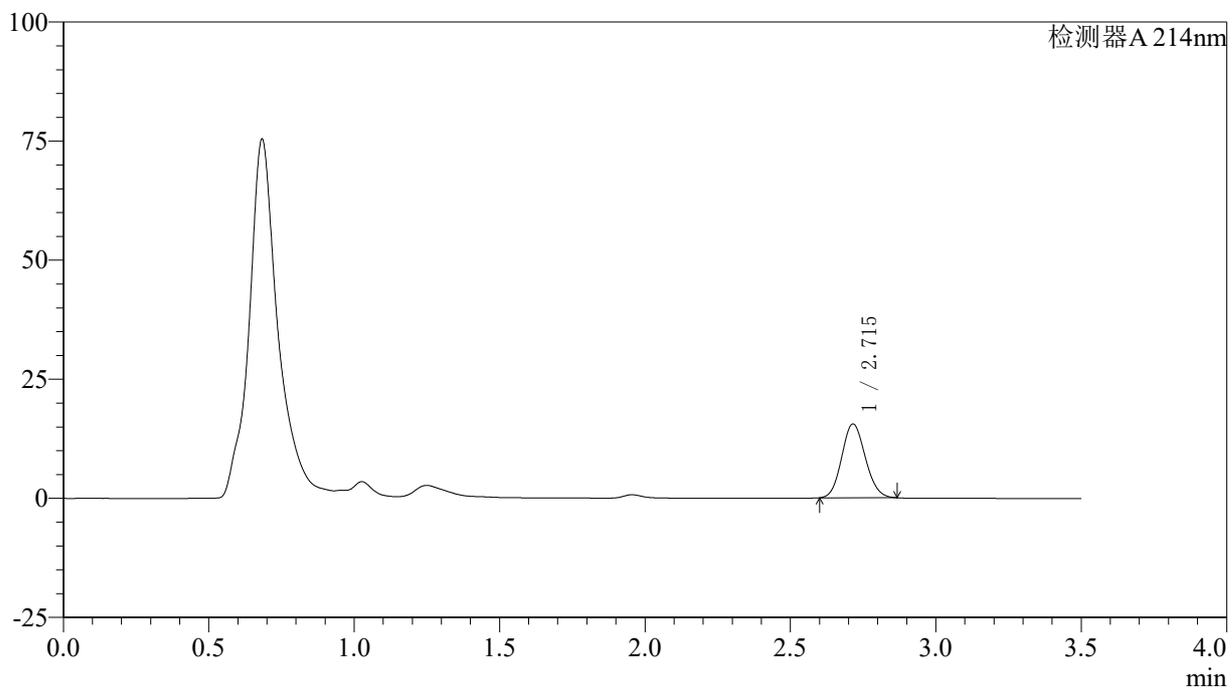
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	92358	100.000	16392	5302	1.112	--
总计		92358	100.000	16392			

<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 - 0-23/27-122-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 19:03:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	87321	100.000	15487	5298	1.112	--
总计		87321	100.000	15487			

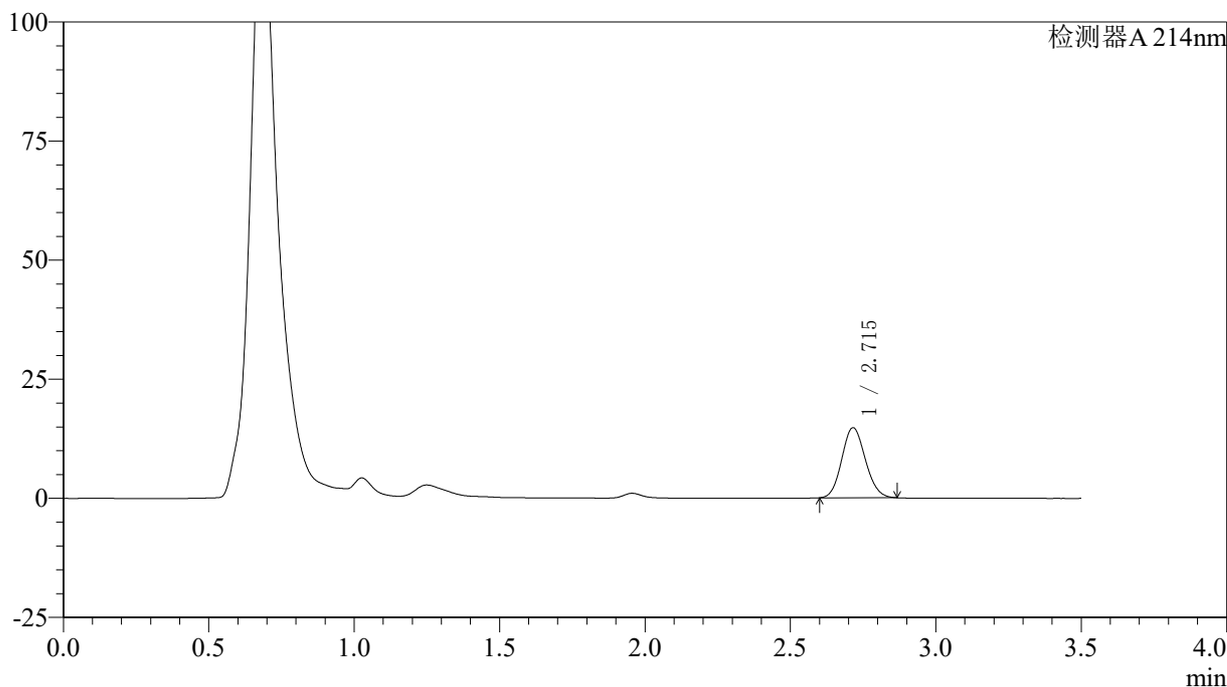
图121 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-123-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:07:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	82773	100.000	14688	5303	1.111	--
总计		82773	100.000	14688			

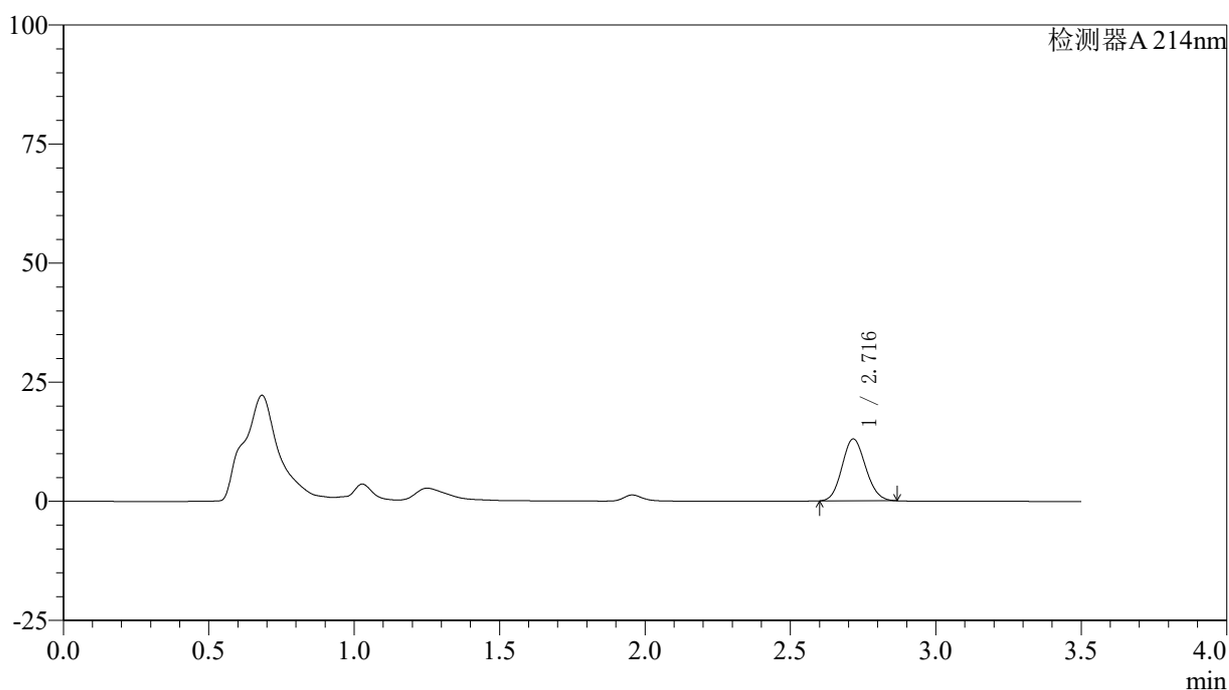
图122 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## 〈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 - 0-23/27-124-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:11:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

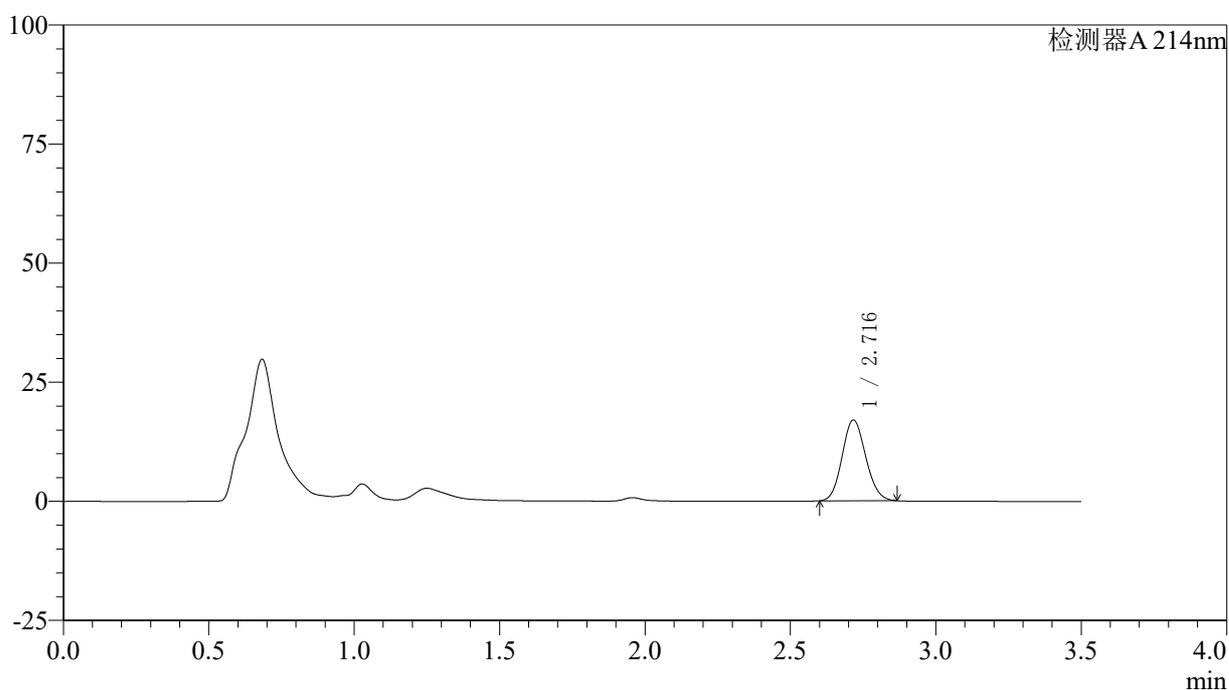
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	73140	100.000	12957	5297	1.112	--
总计		73140	100.000	12957			

### <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 - 0-23/27-125-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:15:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	95437	100.000	16890	5300	1.112	--
总计		95437	100.000	16890			

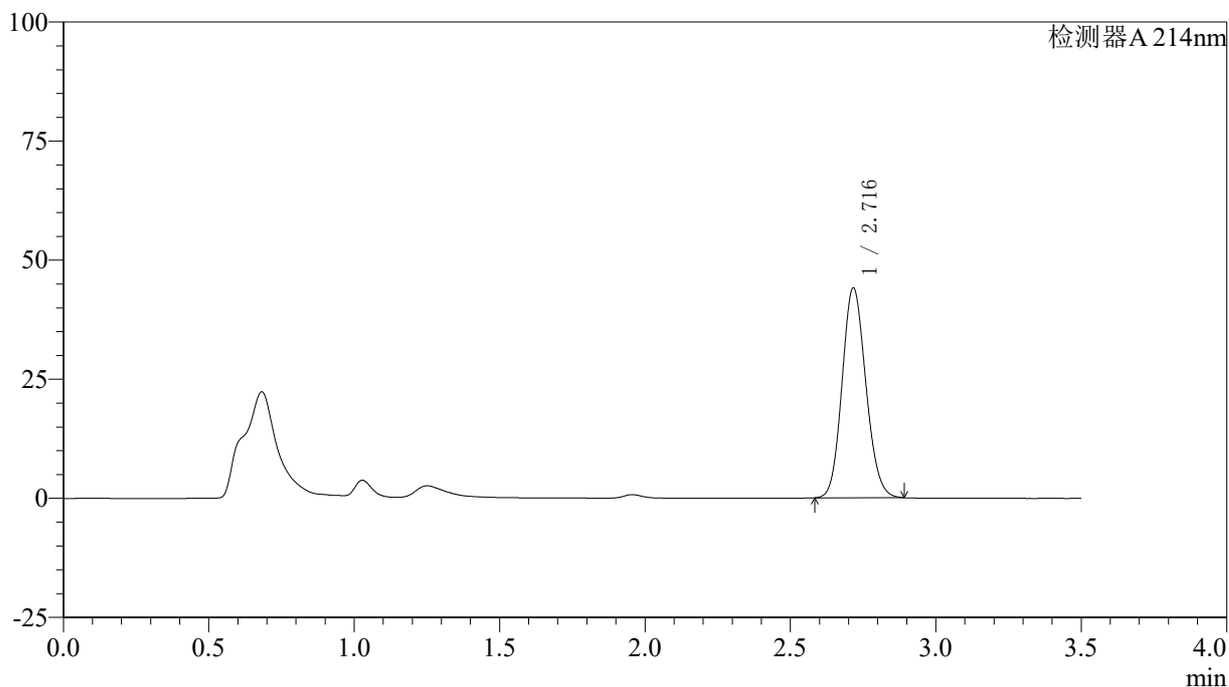
图124 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-126-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:19:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	250470	100.000	43926	5252	1.126	--
总计		250470	100.000	43926			

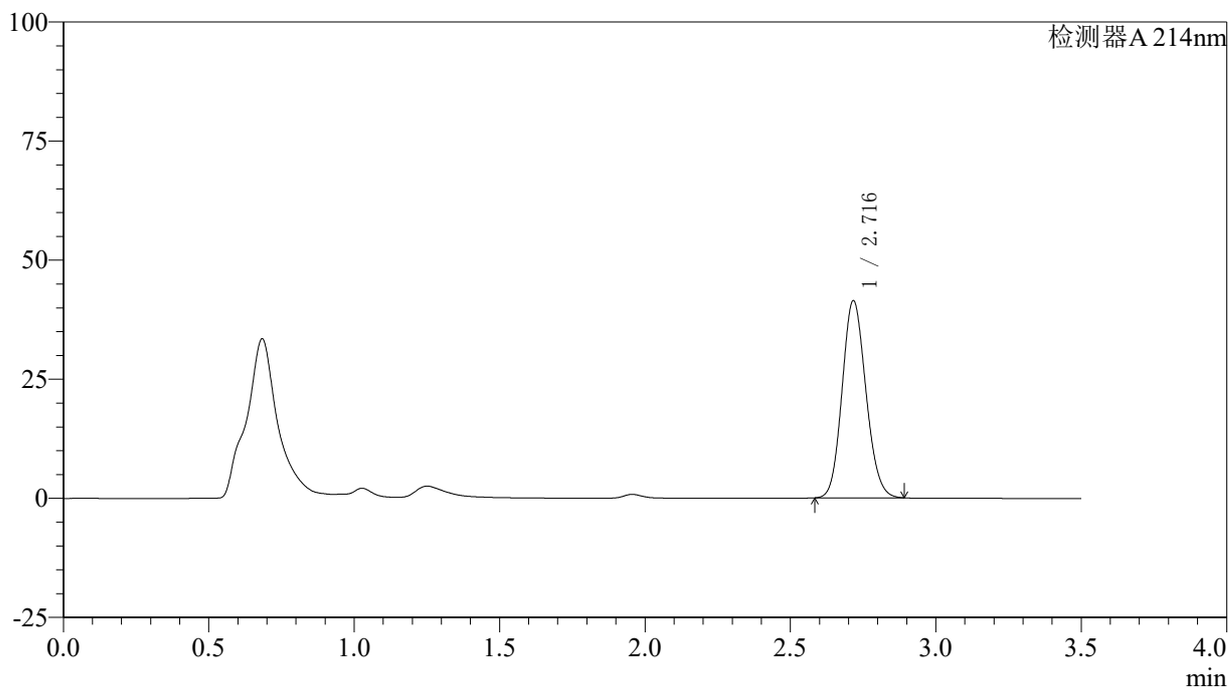
图125 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-127-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 19:23:25	处理者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	235451	100.000	41254	5248	1.125	--
总计		235451	100.000	41254			

图126 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-128-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 19:27:19

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:55:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

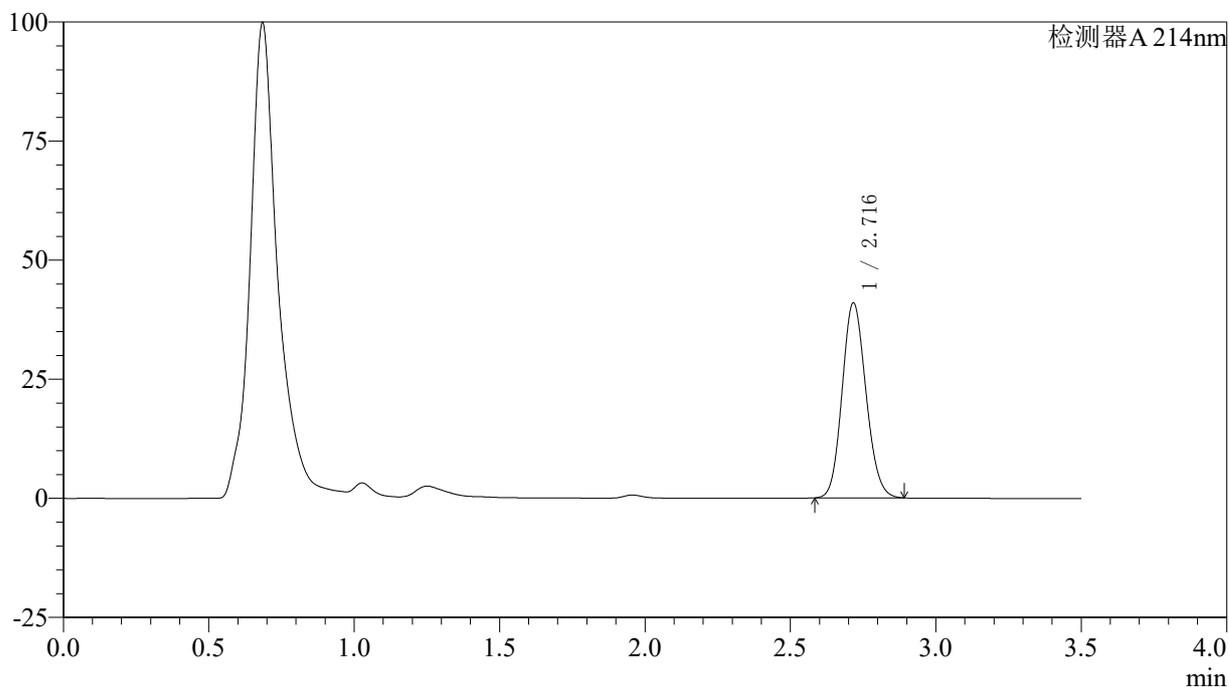
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

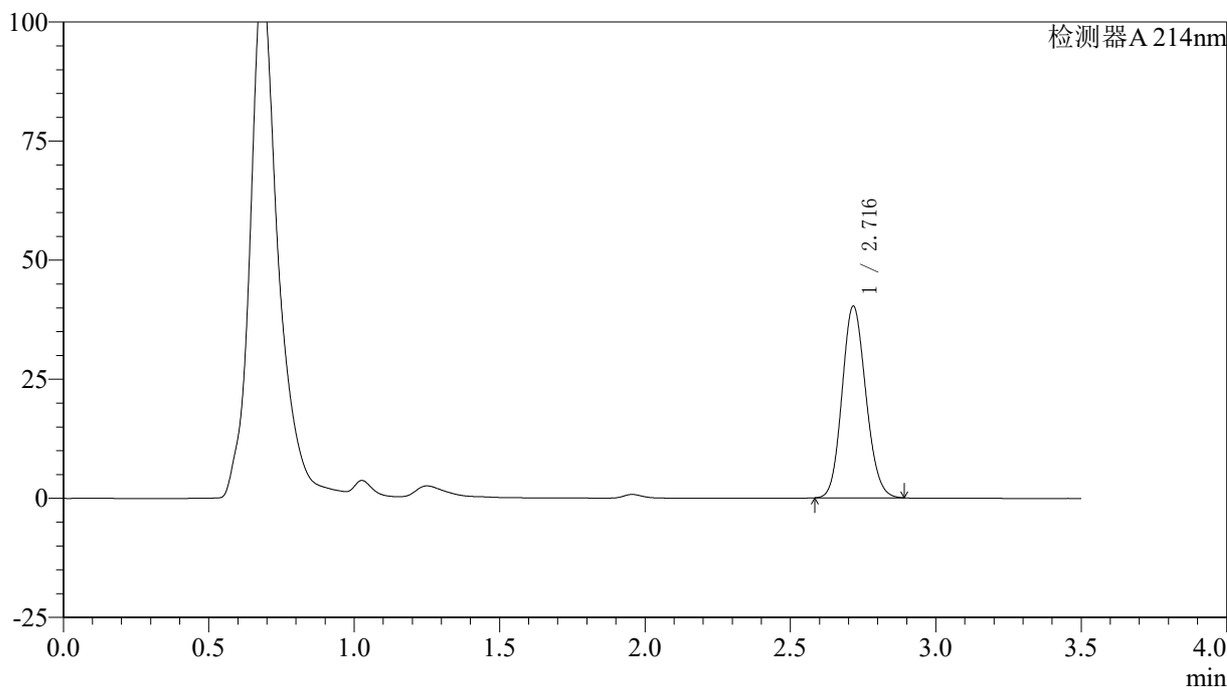
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	233132	100.000	40786	5235	1.126	--
总计		233132	100.000	40786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-129-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:31:13 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	229049	100.000	40121	5236	1.127	--
总计		229049	100.000	40121			

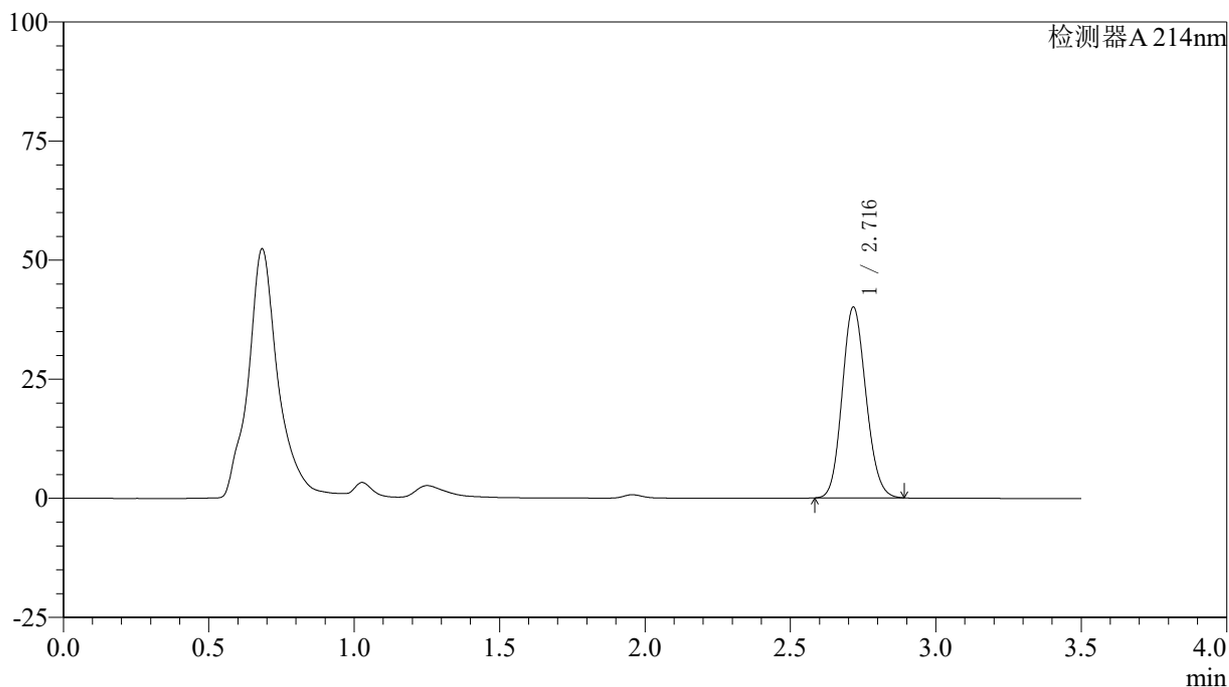
图128 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-130-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:35:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	227889	100.000	39934	5248	1.128	--
总计		227889	100.000	39934			

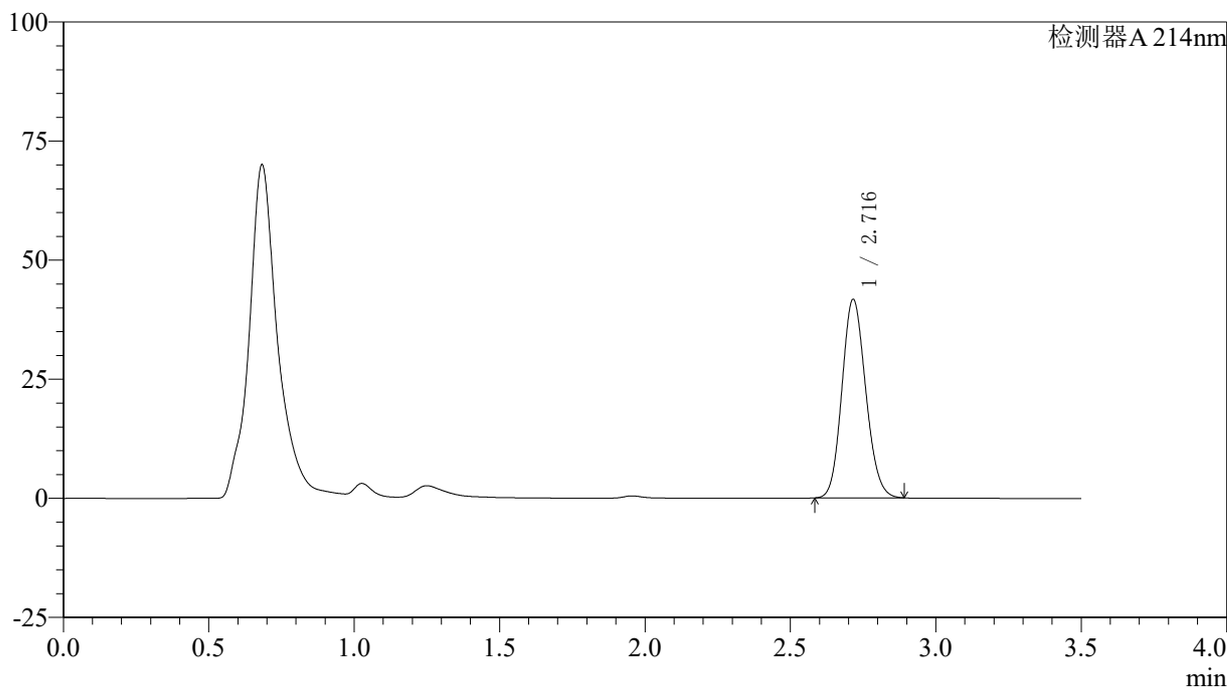
图129 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-131-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:39:02 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	237084	100.000	41600	5243	1.130	--
总计		237084	100.000	41600			

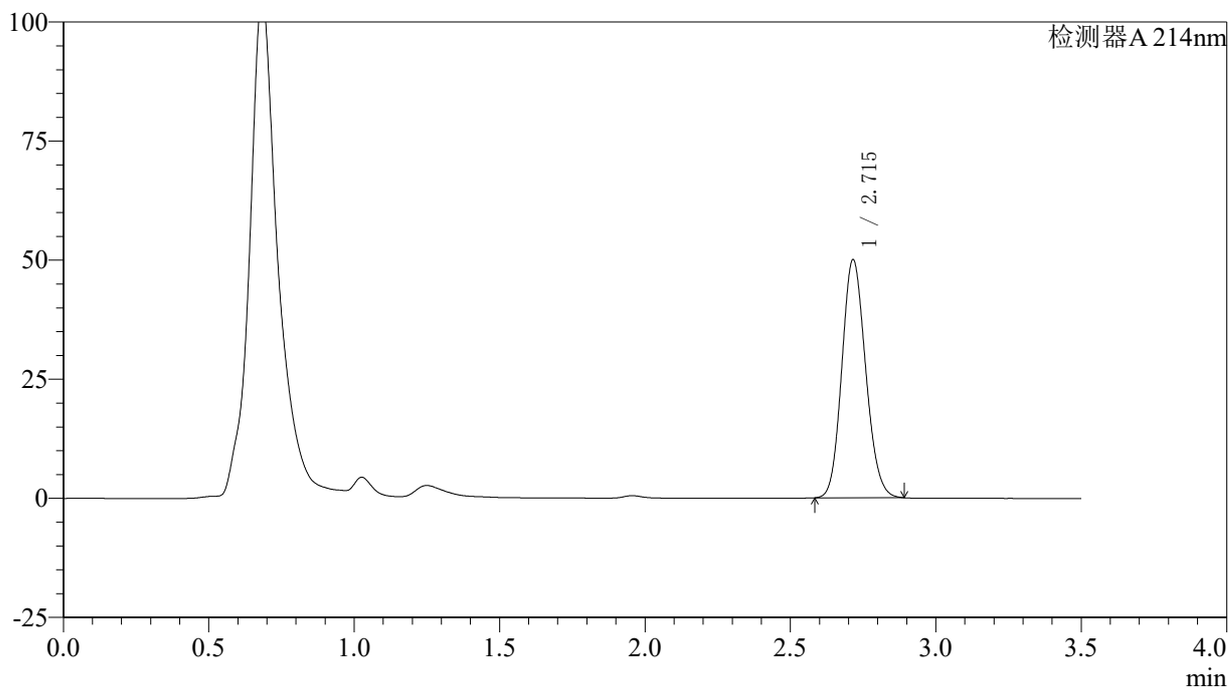
图130 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-132-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:42:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	284275	100.000	49898	5241	1.133	--
总计		284275	100.000	49898			

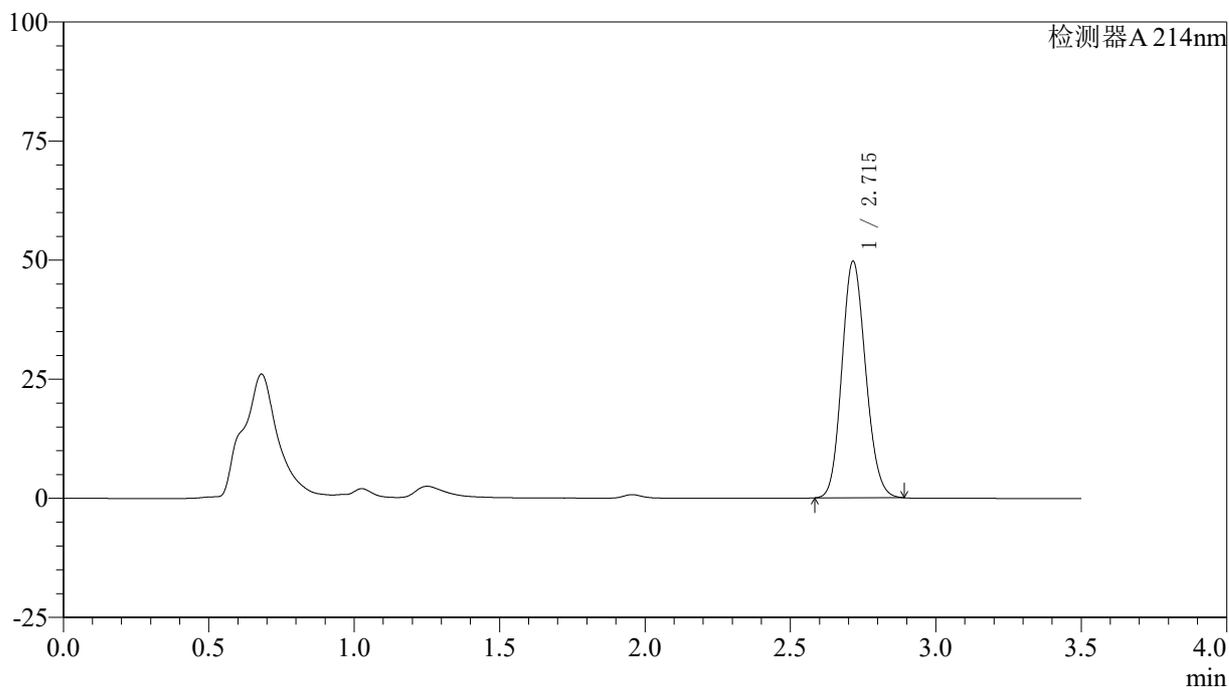
图131 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-133-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:46:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	282193	100.000	49574	5247	1.134	--
总计		282193	100.000	49574			

图132 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

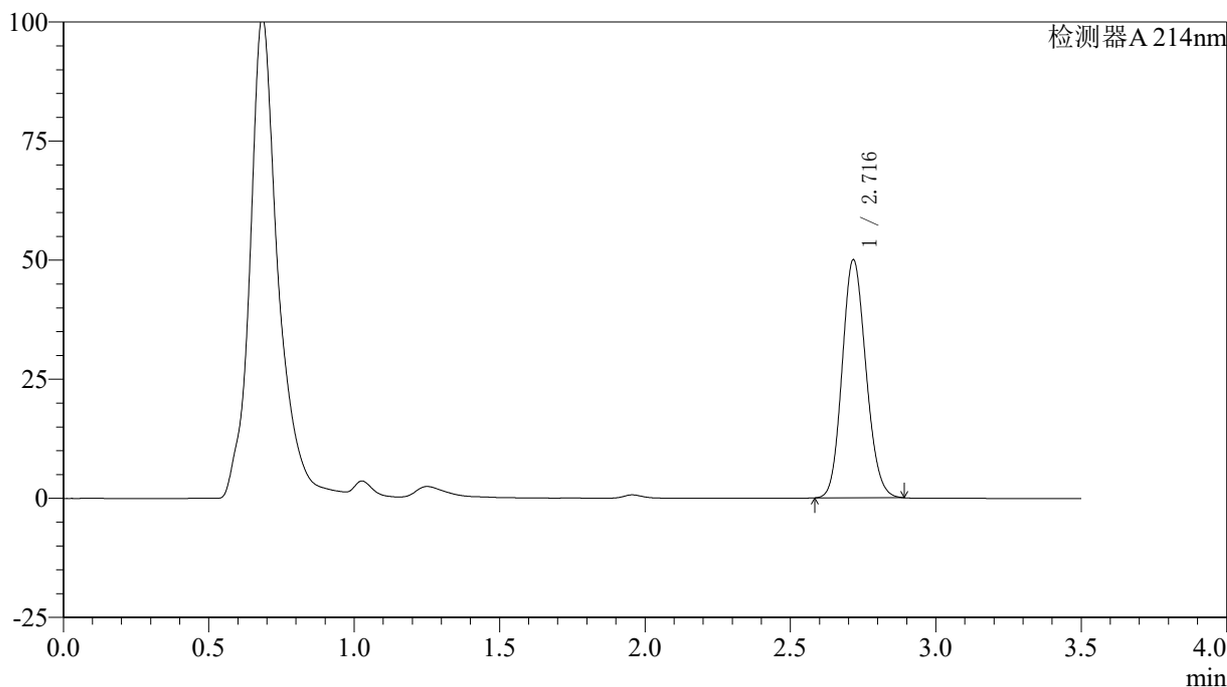


<样品信息>

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 - 0-23/27-135-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:54:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	284134	100.000	49812	5252	1.134	--
总计		284134	100.000	49812			

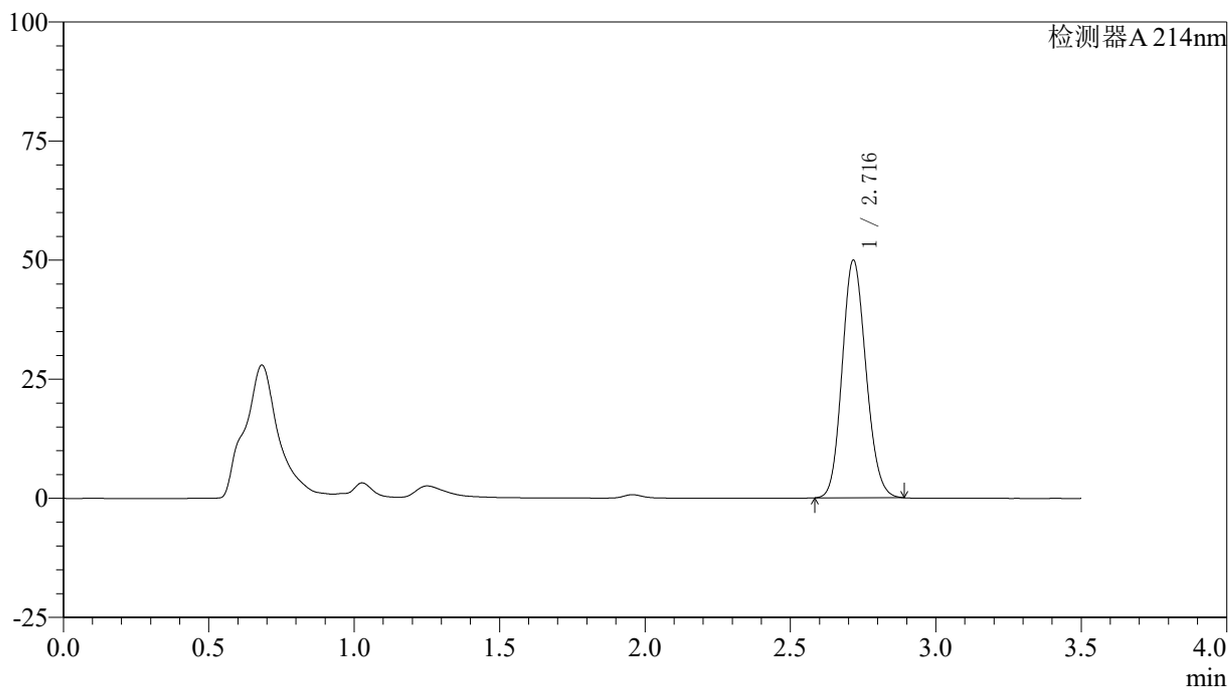
图134 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-136-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 19:58:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	283770	100.000	49721	5248	1.134	--
总计		283770	100.000	49721			

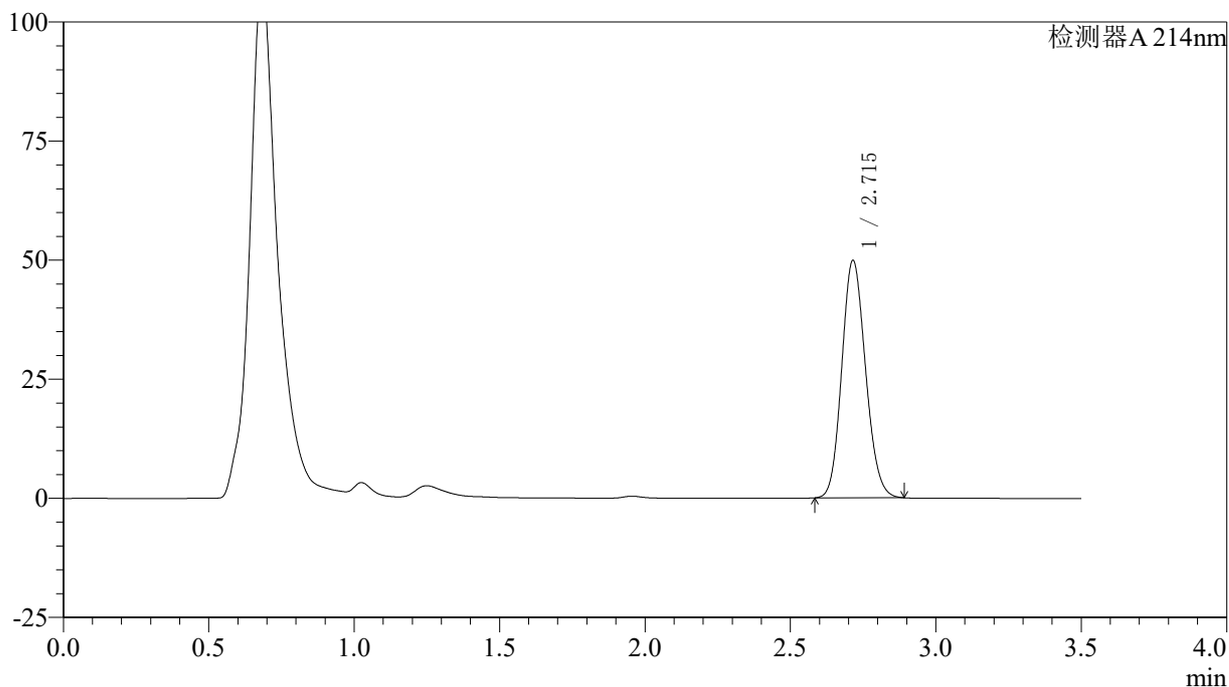
图135 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-137-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:02:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:36 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	282877	100.000	49781	5264	1.133	--
总计		282877	100.000	49781			

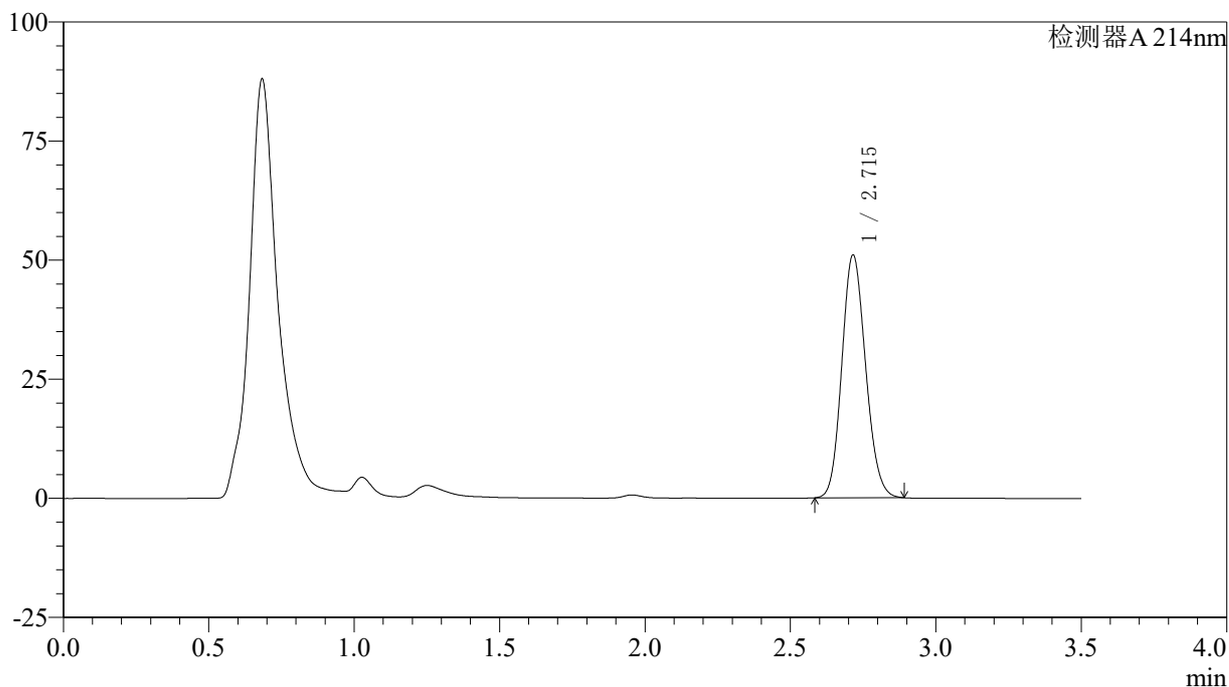
图136 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-138-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:06:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:38 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	289581	100.000	50894	5251	1.134	--
总计		289581	100.000	50894			

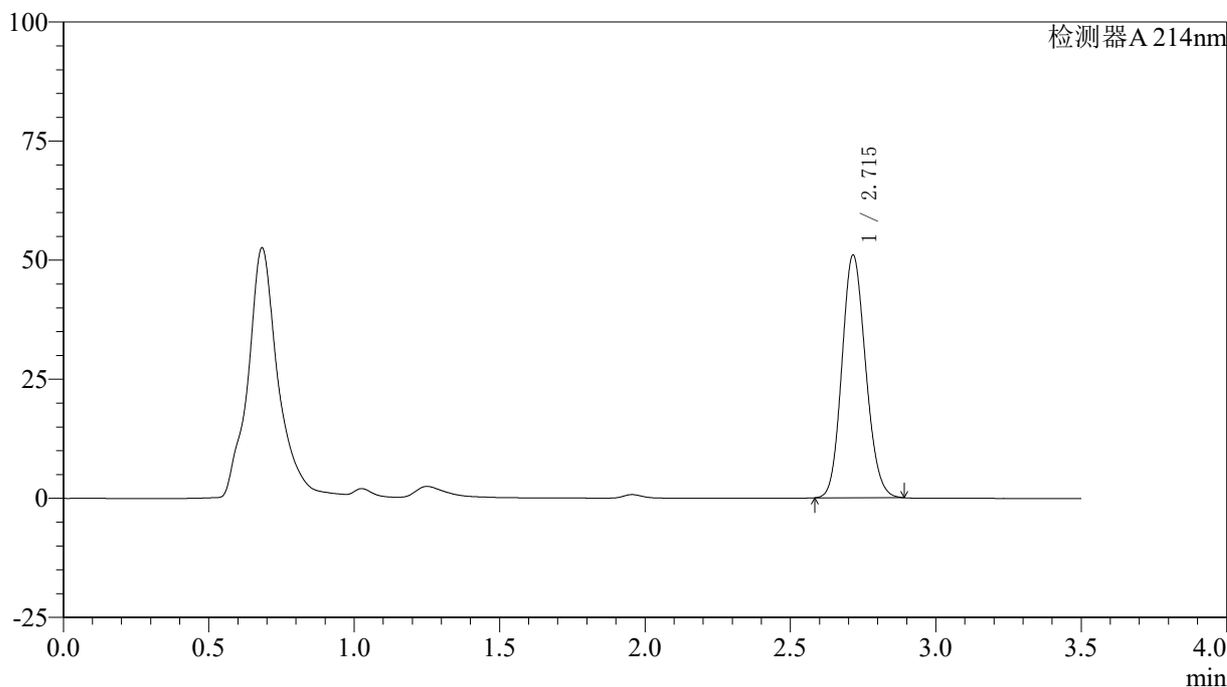
图137 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-139-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:10:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	289283	100.000	50864	5259	1.134	--
总计		289283	100.000	50864			

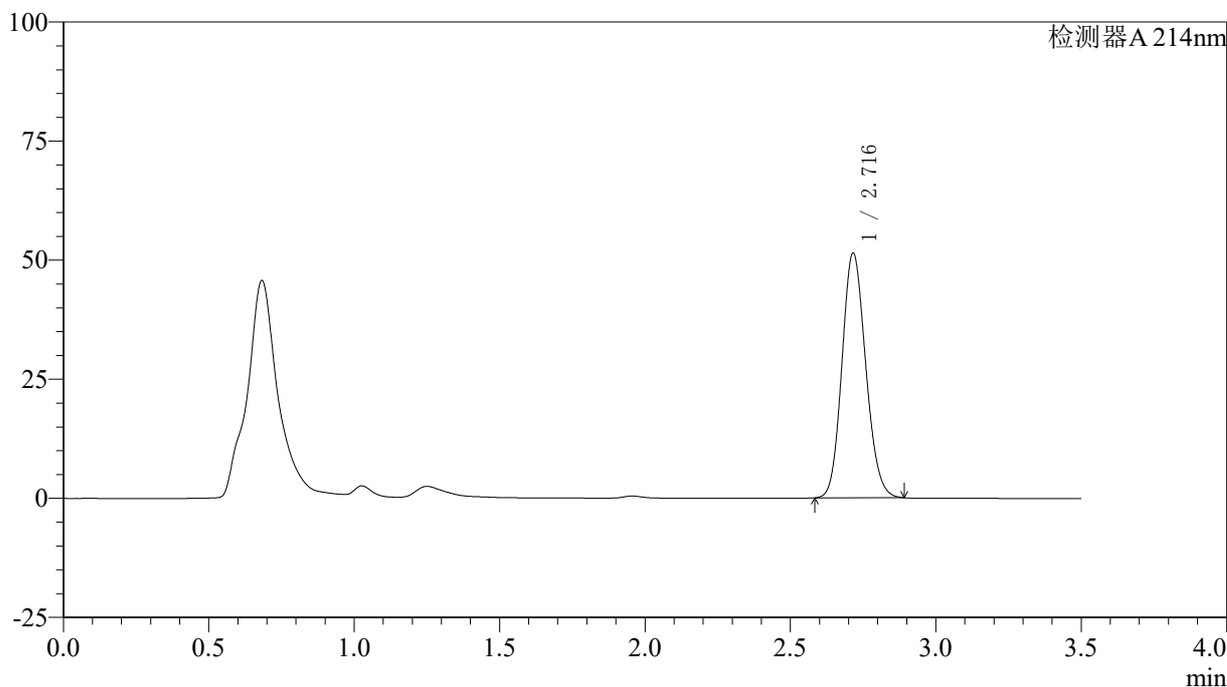
图138 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-140-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:14:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291752	100.000	51271	5258	1.135	--
总计		291752	100.000	51271			

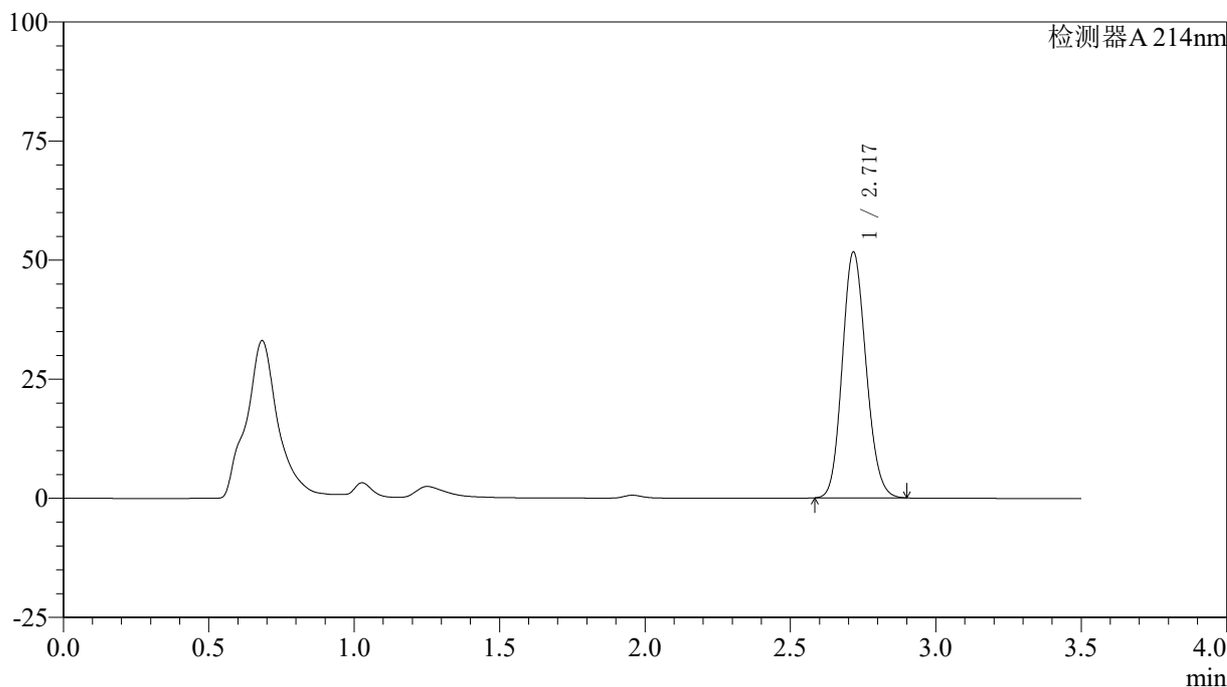
图139 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-141-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:18:03 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:55:46 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293386	100.000	51392	5262	1.136	--
总计		293386	100.000	51392			

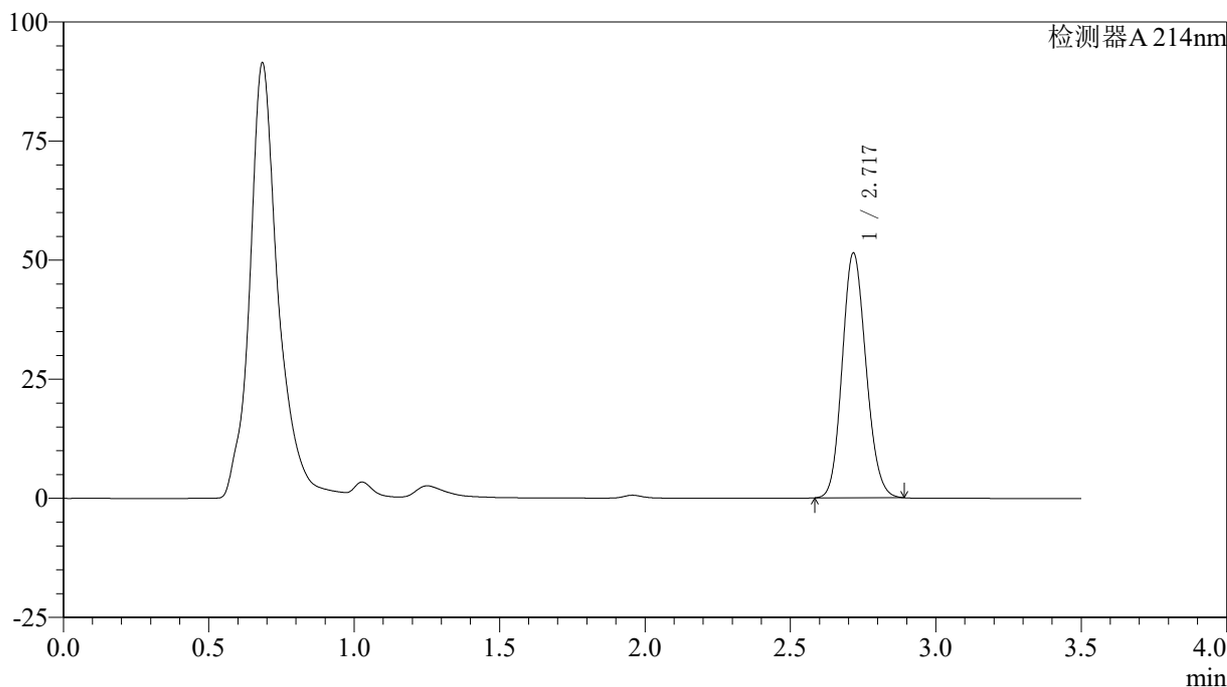
图140 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-142-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:21:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:49 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292076	100.000	51195	5257	1.133	--
总计		292076	100.000	51195			

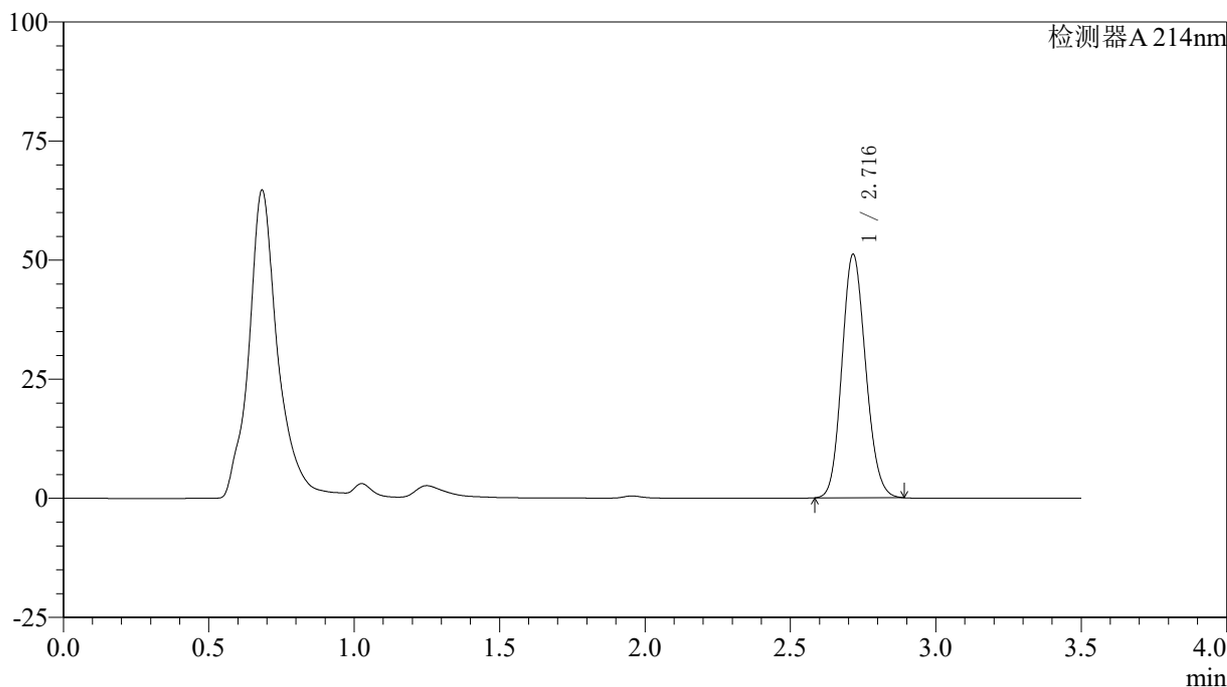
图141 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-143-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:25:51 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290073	100.000	51029	5268	1.131	--
总计		290073	100.000	51029			

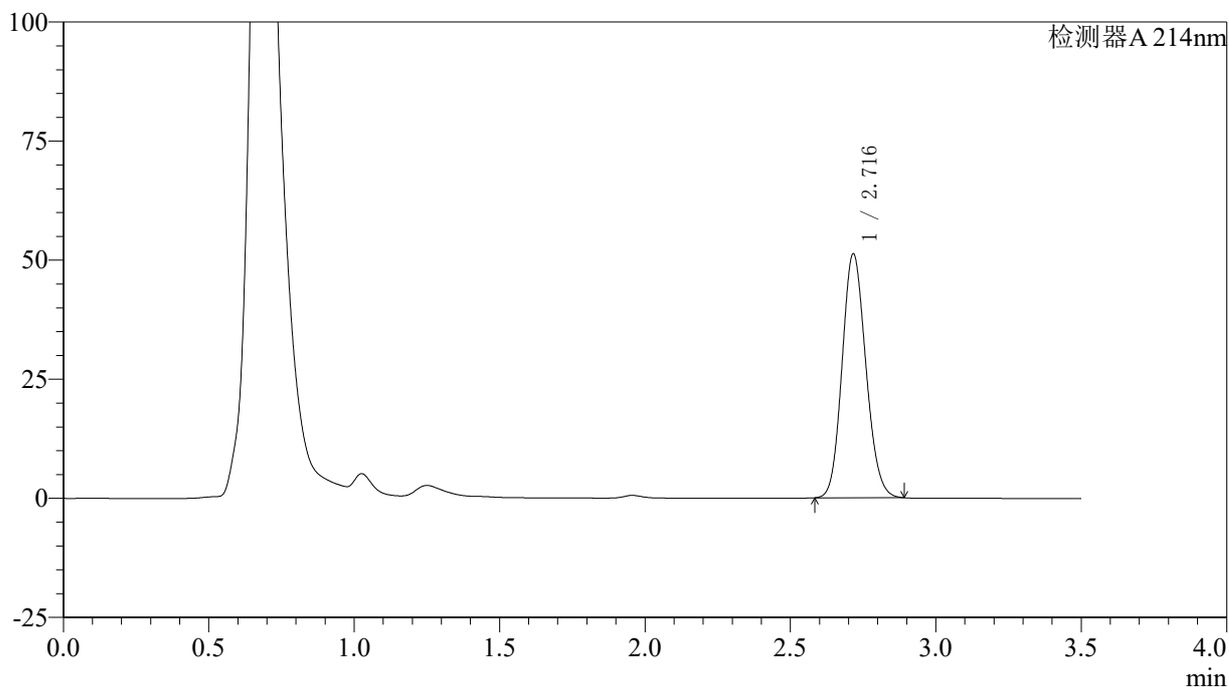
图142 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-144-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:29:45 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290856	100.000	51055	5258	1.131	--
总计		290856	100.000	51055			

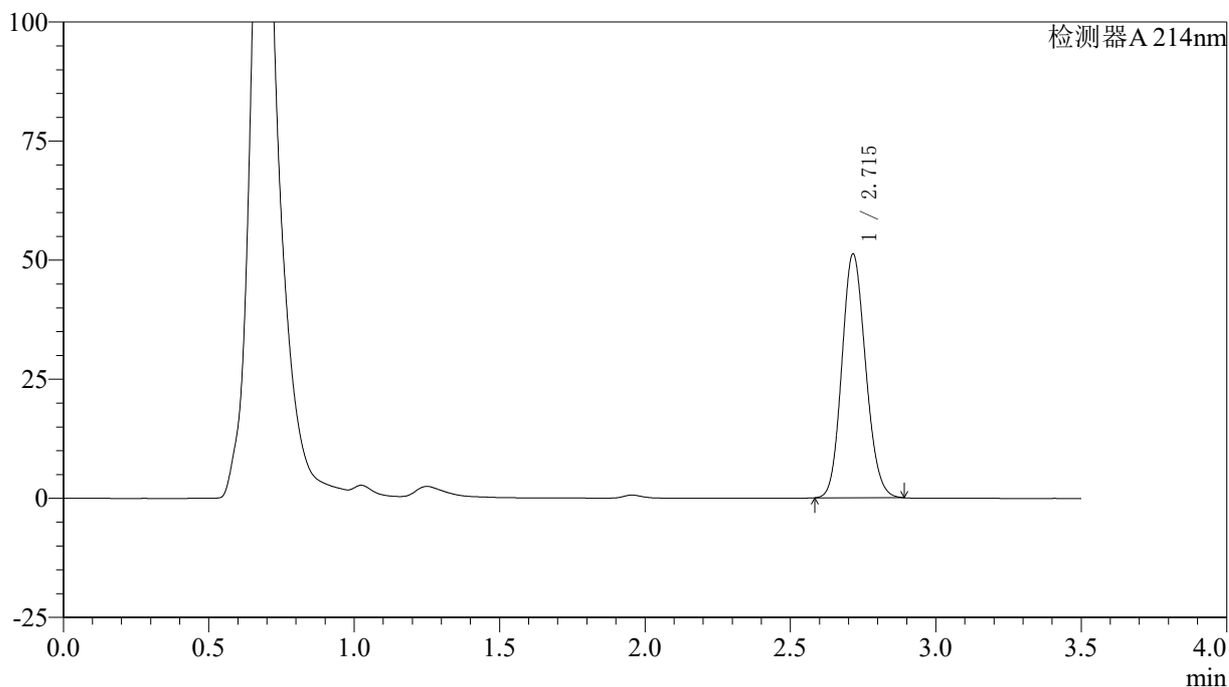
图143 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-145-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:33:39 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	290922	100.000	51099	5248	1.132	--
总计		290922	100.000	51099			

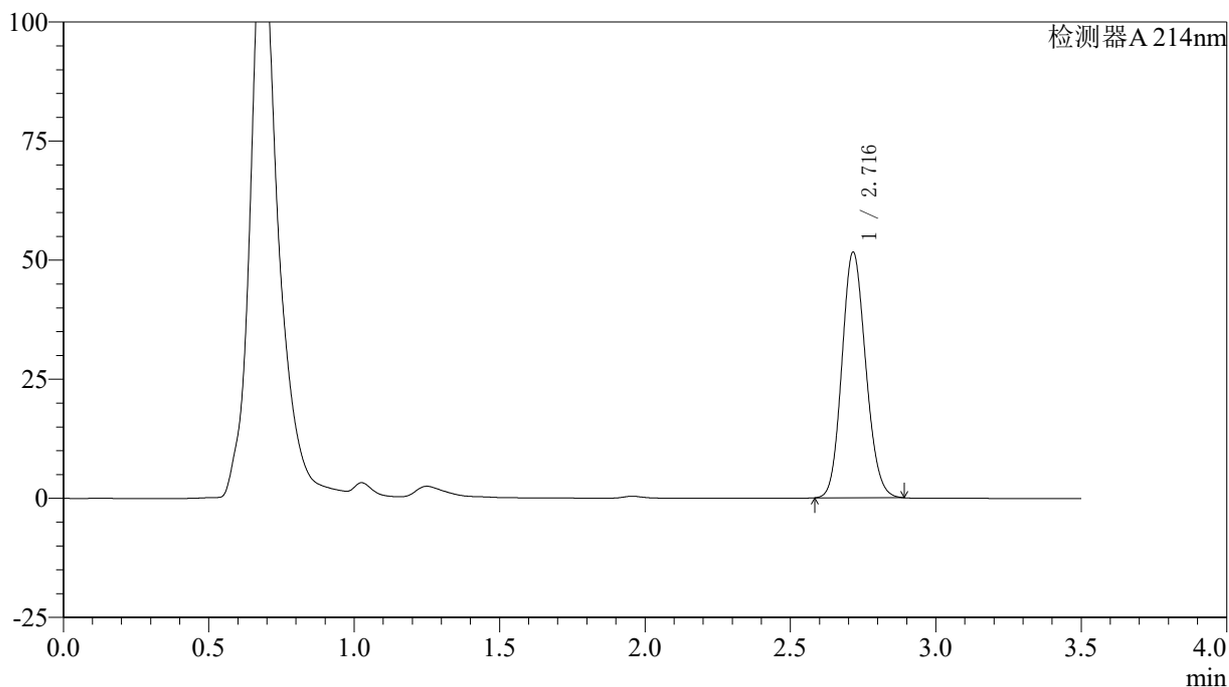
图144 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-146-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:37:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:00 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	293361	100.000	51477	5242	1.132	--
总计		293361	100.000	51477			

图145 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8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,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-147-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 20:41:26

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

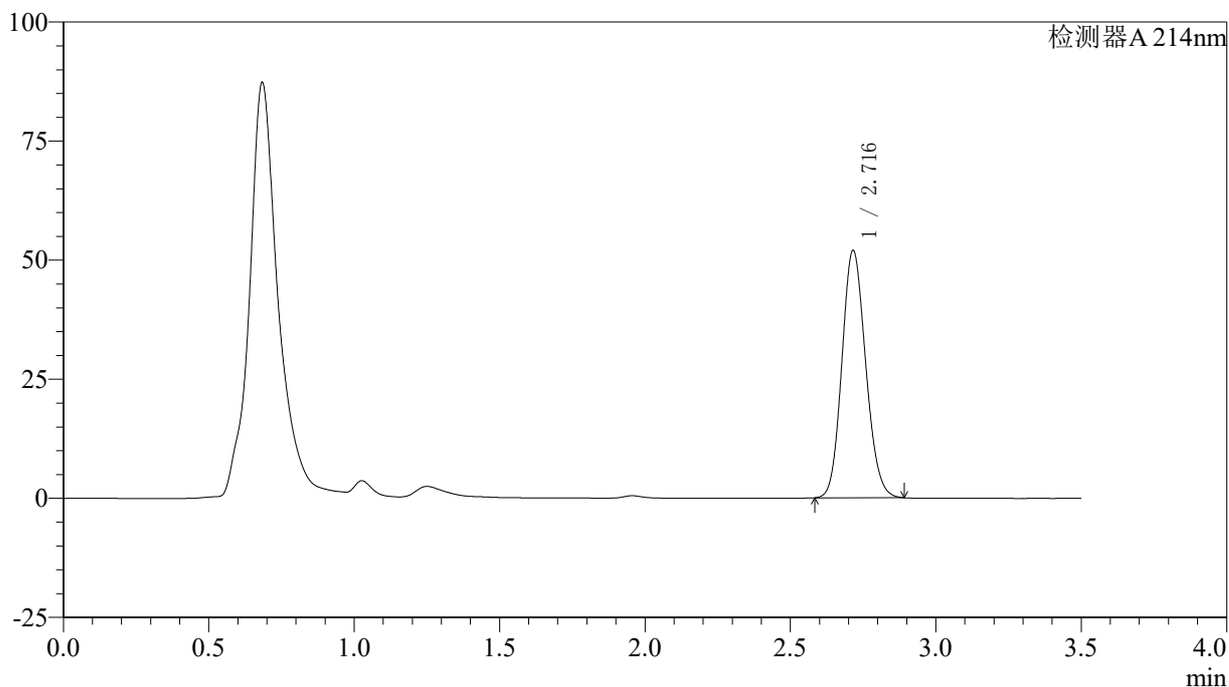
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	295108	100.000	51827	5250	1.132	--
总计		295108	100.000	51827			

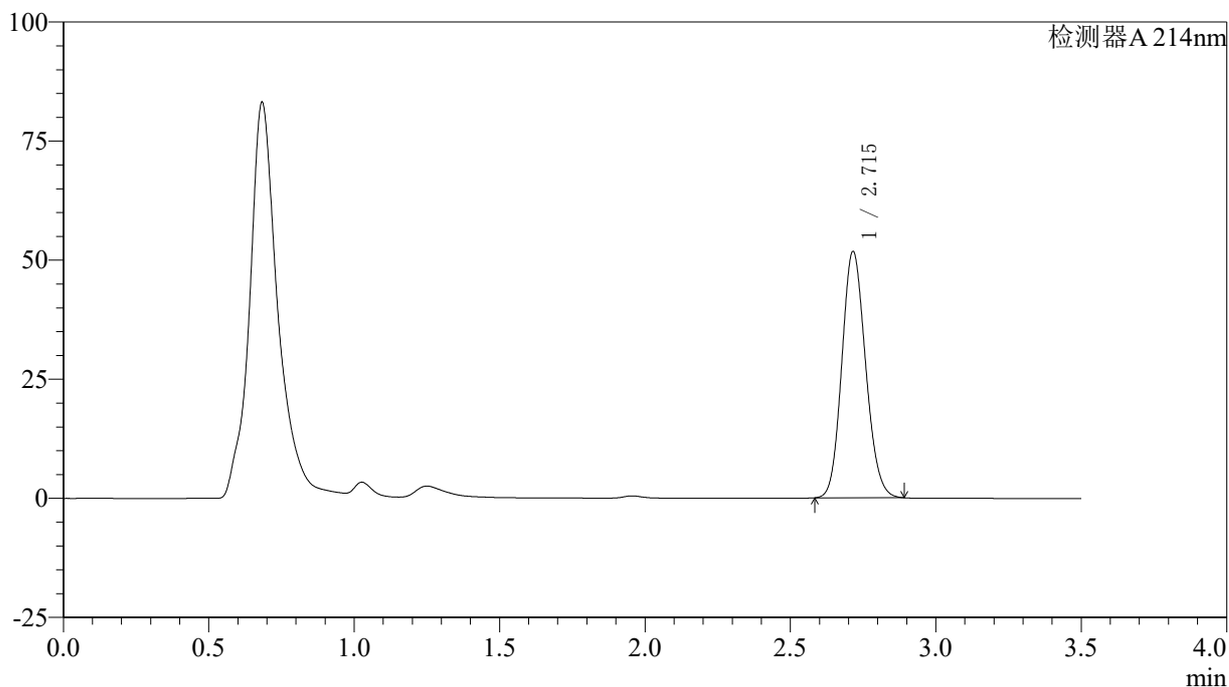
图146 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-148-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:45:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	293652	100.000	51628	5256	1.132	--
总计		293652	100.000	51628			

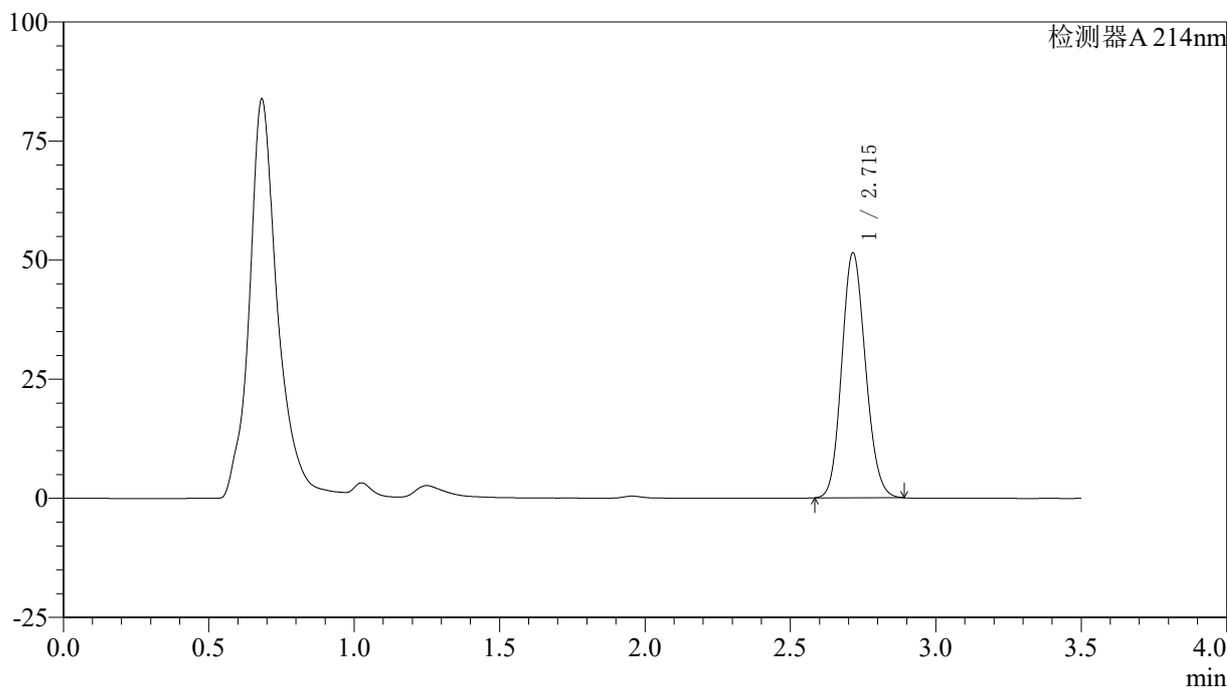
图147 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-149-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:49:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:08 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	291918	100.000	51373	5266	1.129	--
总计		291918	100.000	51373			

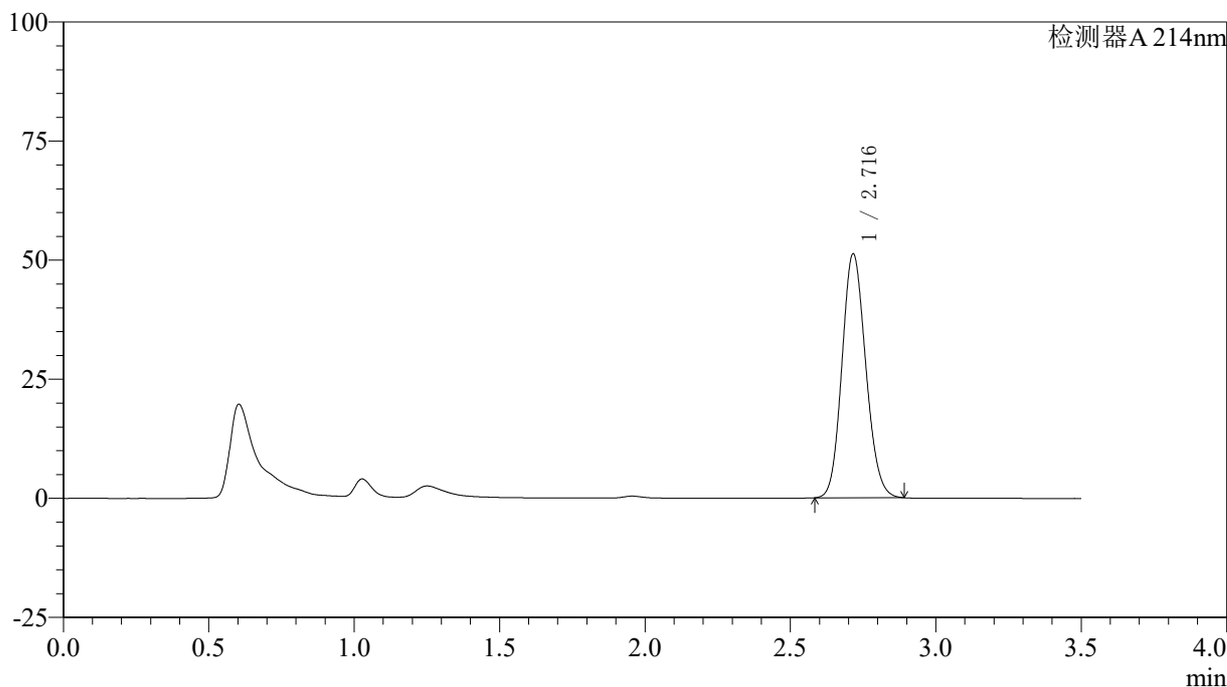
图148 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-150-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 20:53:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291387	100.000	51090	5239	1.130	--
总计		291387	100.000	51090			

图149 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-151-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 20:57:02

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

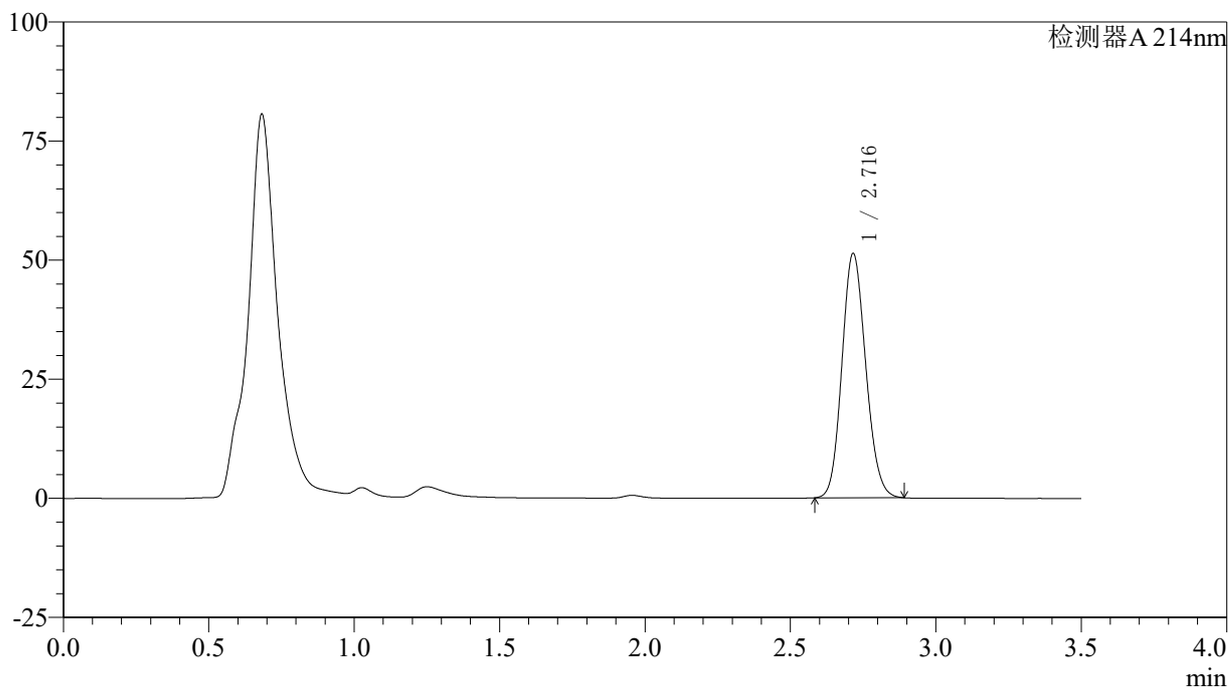
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291519	100.000	51173	5249	1.130	--
总计		291519	100.000	51173			

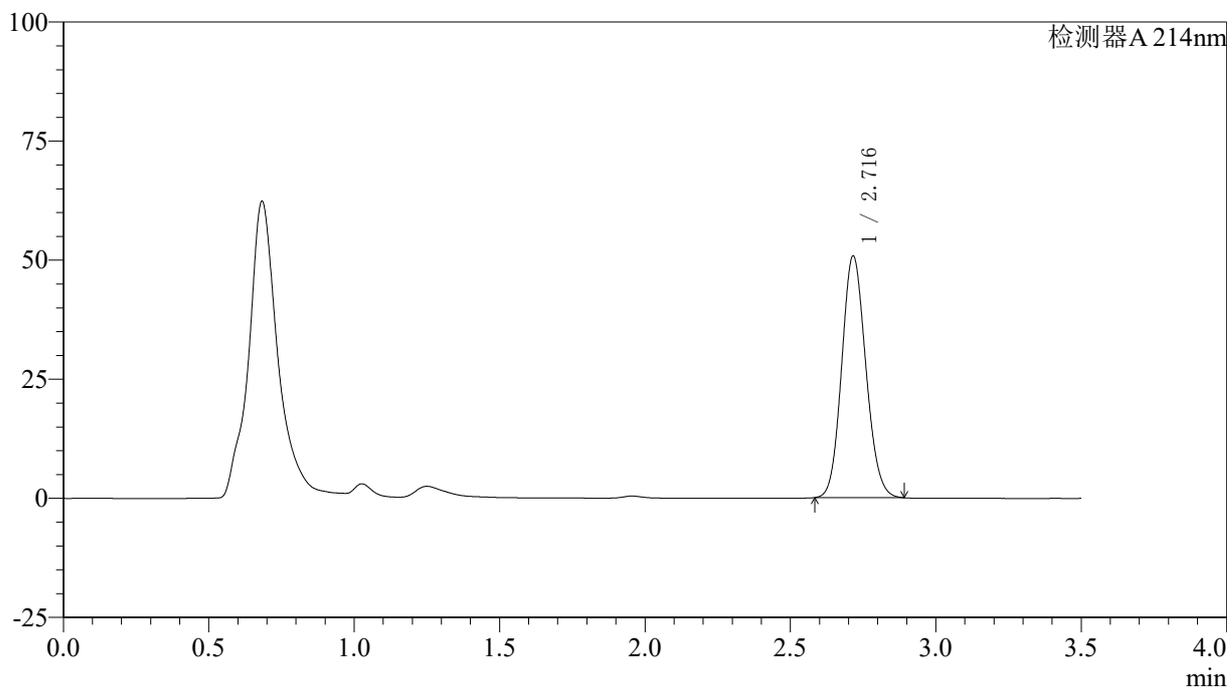
图150 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-152-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:00:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	292647	100.000	50628	5098	1.117	--
总计		292647	100.000	50628			

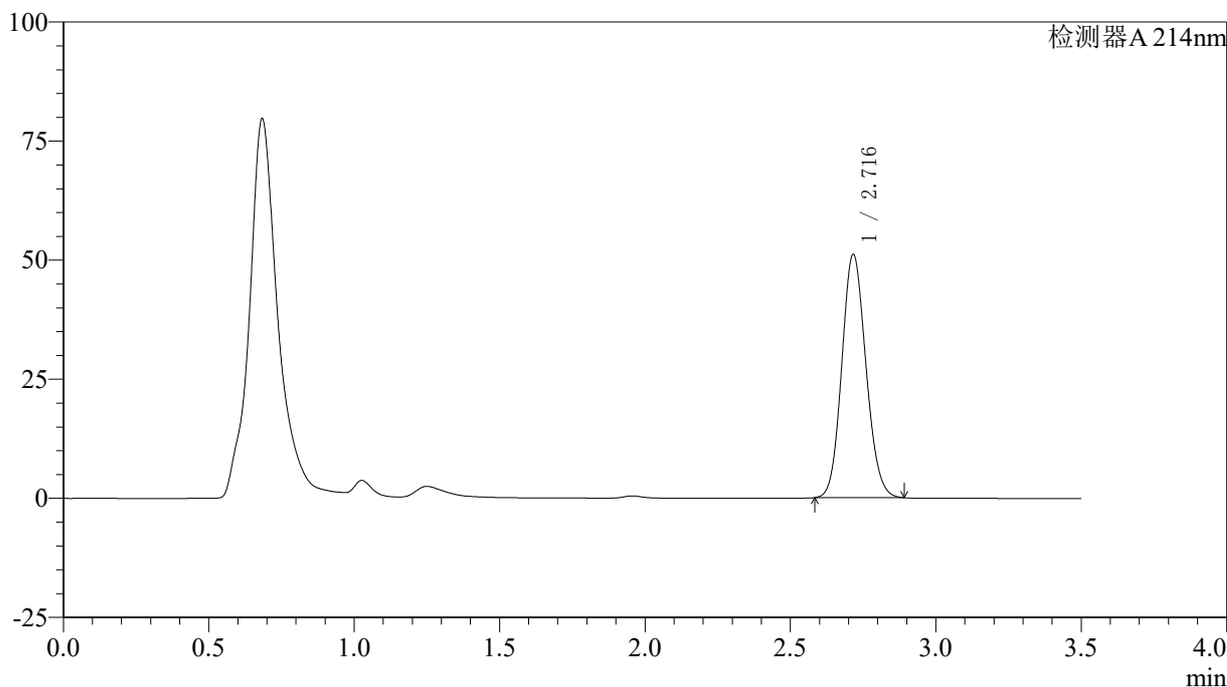
图151 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-153-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:04:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

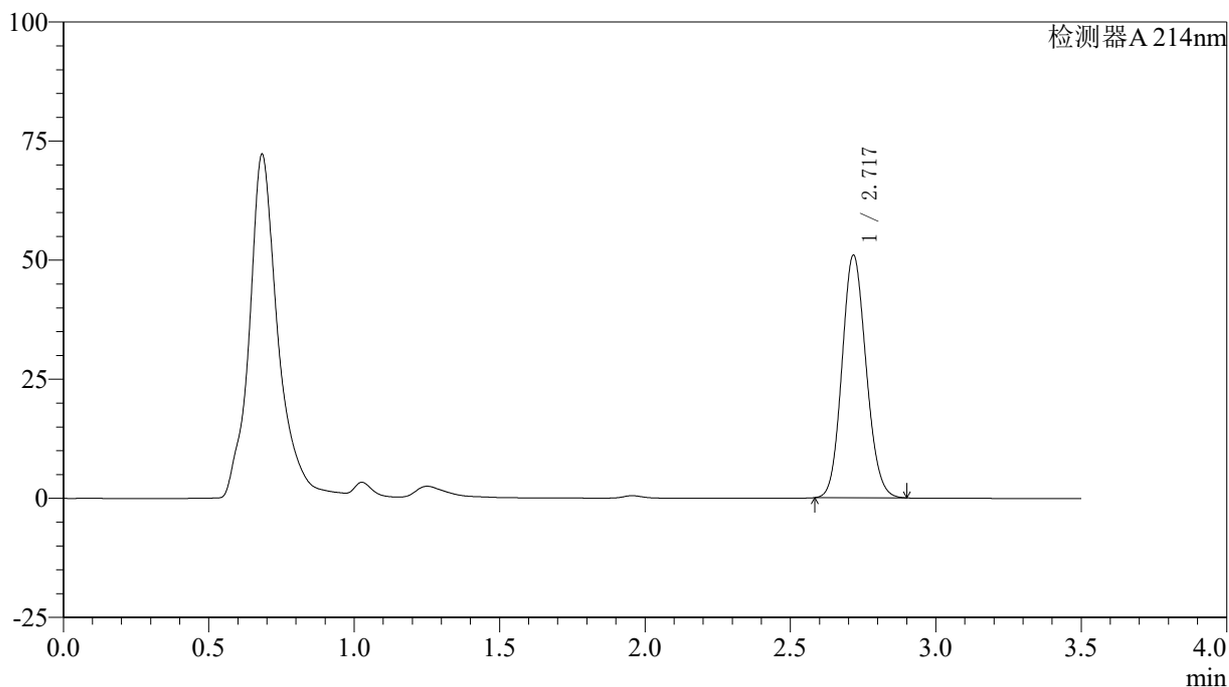
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	294599	100.000	50936	5101	1.118	--
总计		294599	100.000	50936			

<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 - 0-23/27-154-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 21:08:44	处理者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293921	100.000	50747	5102	1.120	--
总计		293921	100.000	50747			

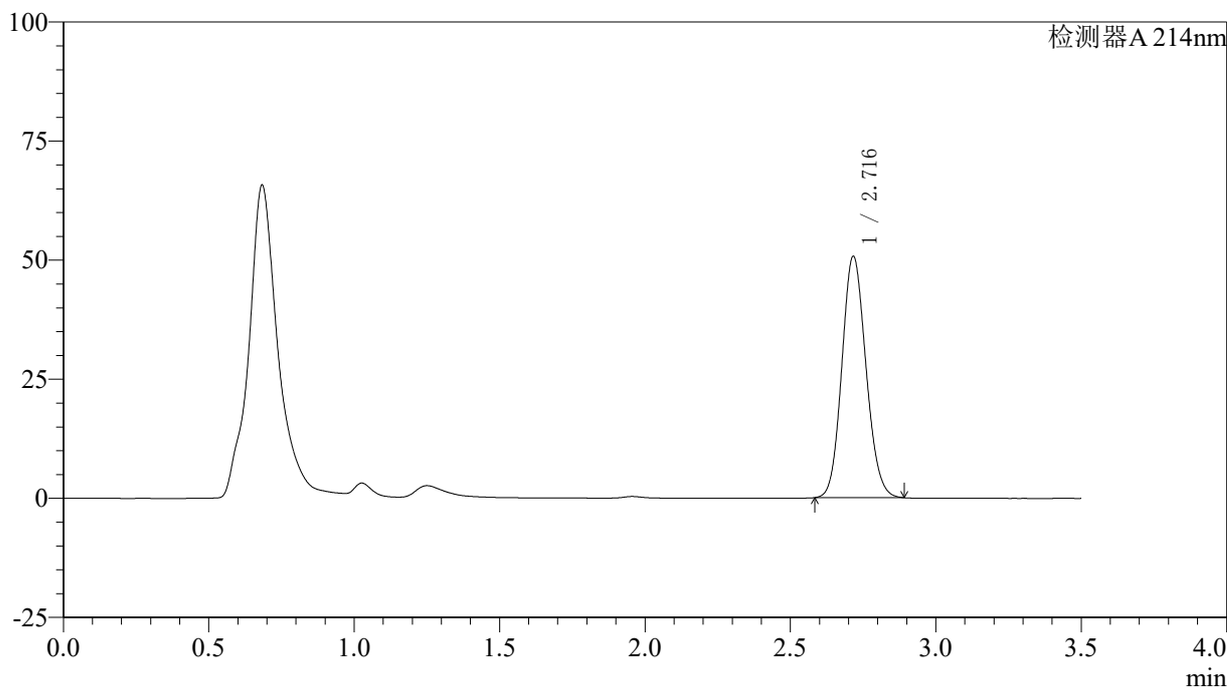
图153 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-155-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 21:12:37	处理者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291709	100.000	50539	5126	1.118	--
总计		291709	100.000	50539			

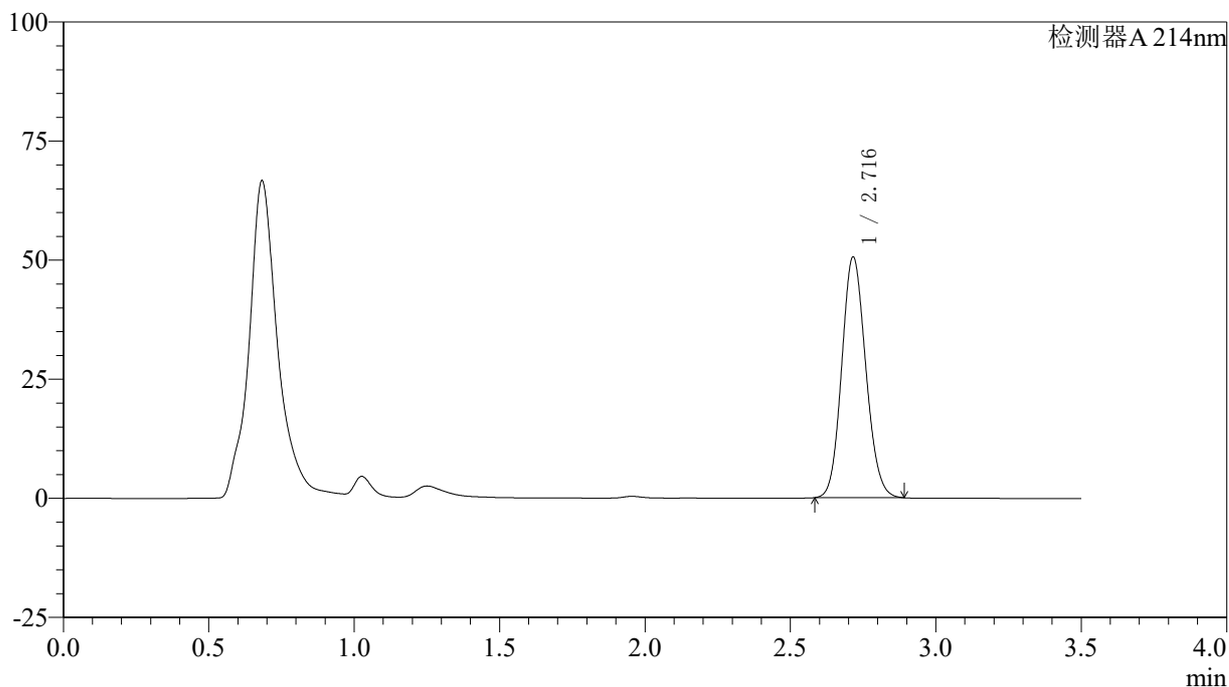
图154 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-156-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:16:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290290	100.000	50437	5144	1.119	--
总计		290290	100.000	50437			

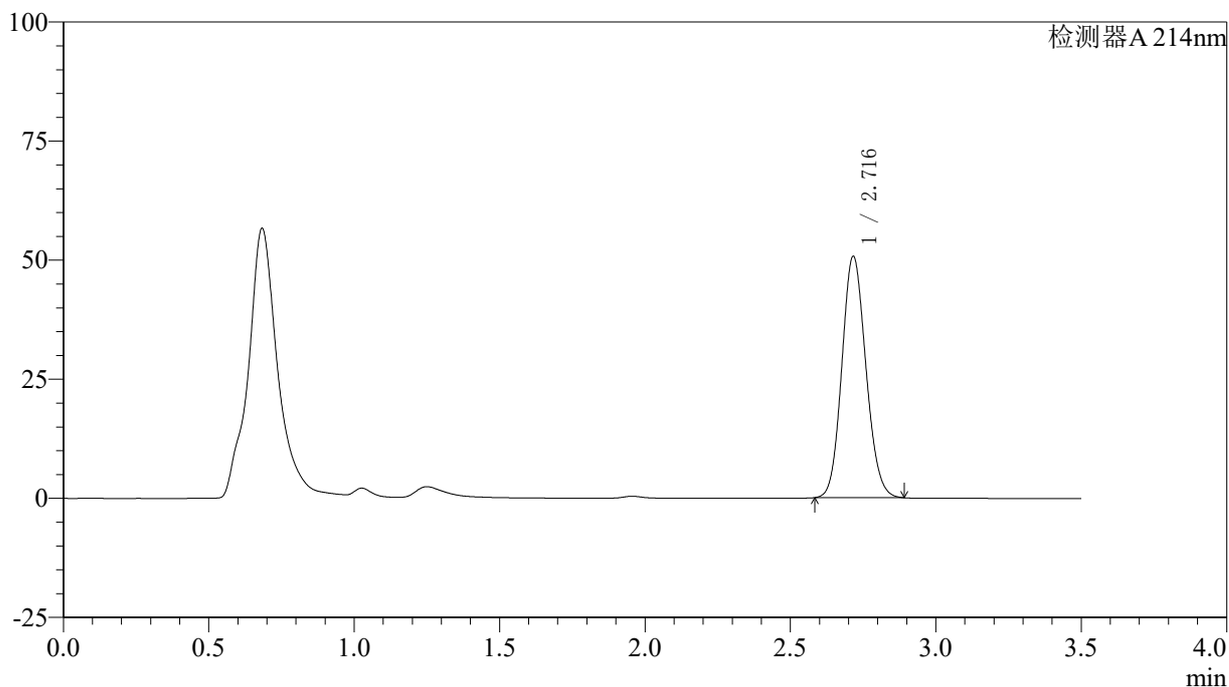
图155 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-157-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:20:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290856	100.000	50544	5156	1.118	--
总计		290856	100.000	50544			

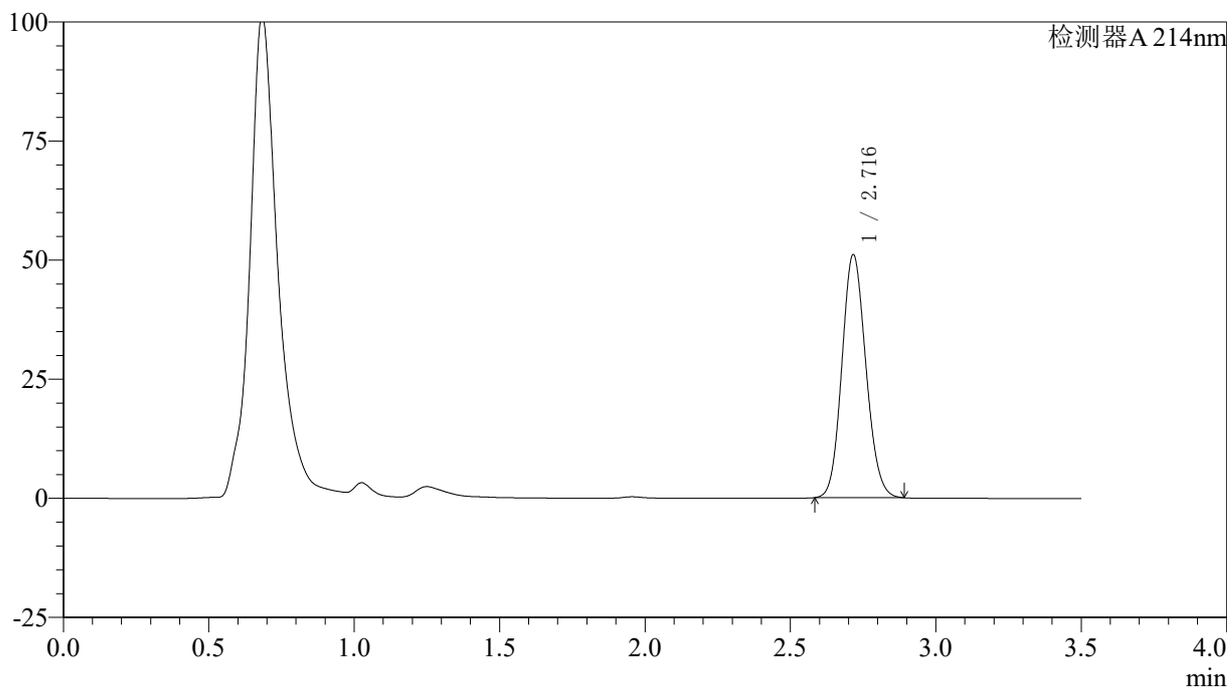
图156 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-158-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:24:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	292899	100.000	50891	5154	1.120	--
总计		292899	100.000	50891			

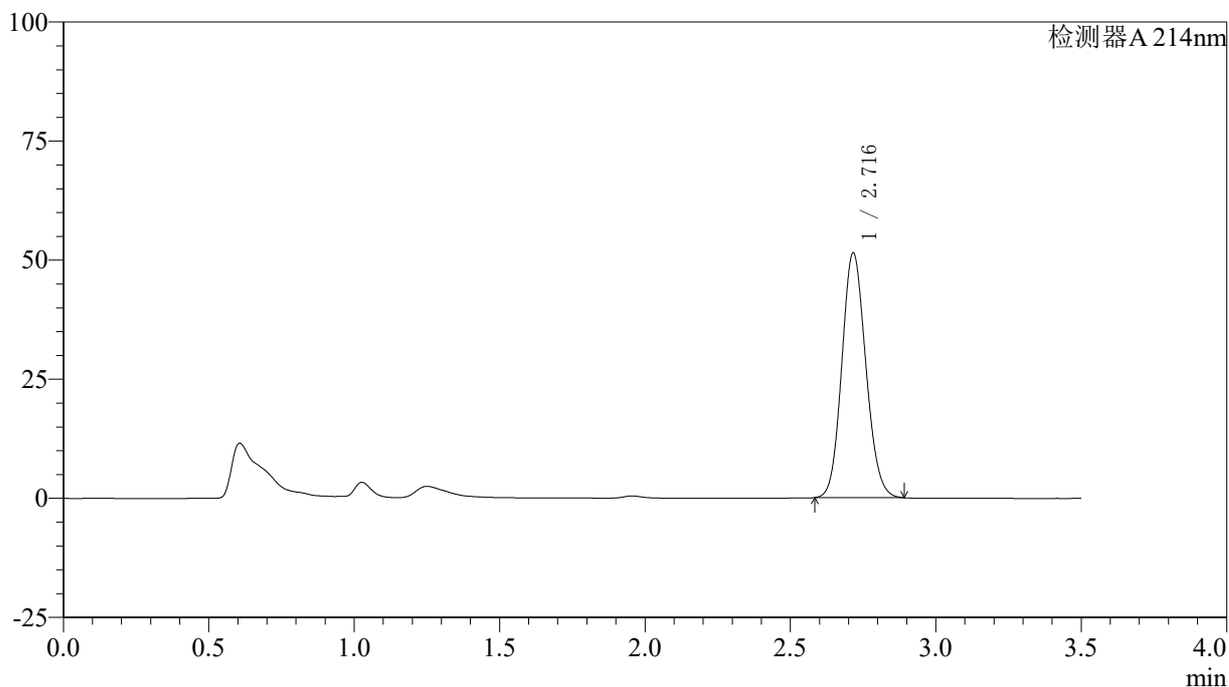
图157 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-159-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:28:12 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:36 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	294730	100.000	51254	5160	1.119	--
总计		294730	100.000	51254			

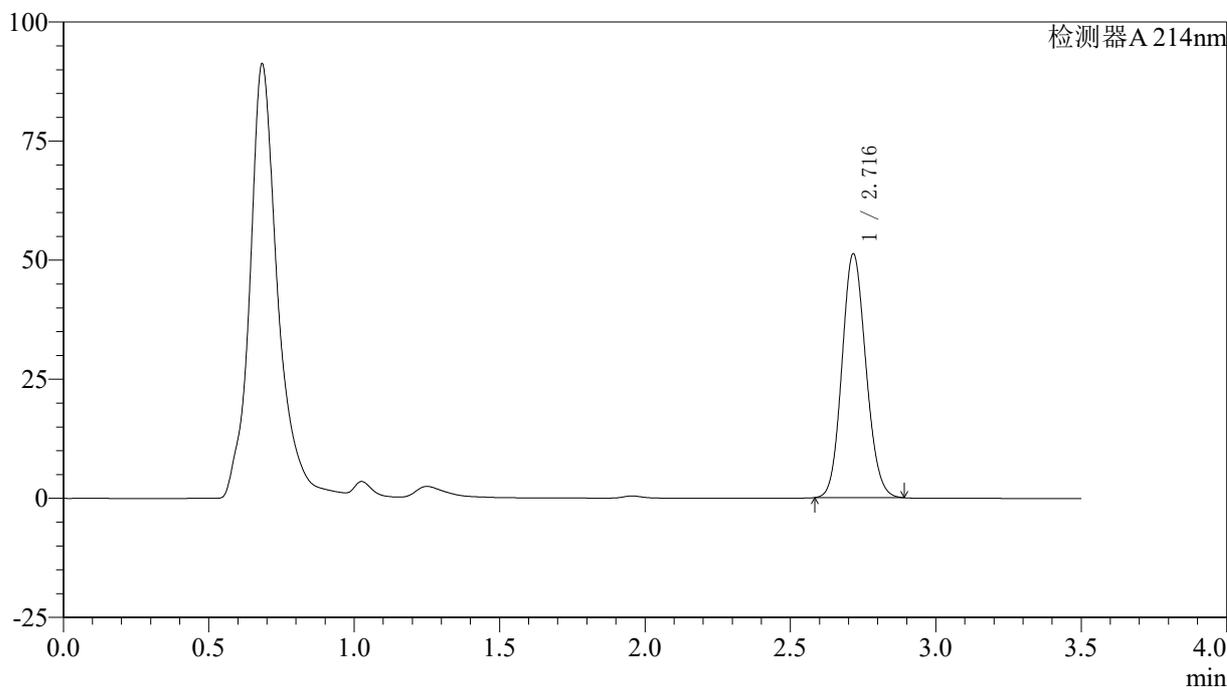
图158 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-160-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:32:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	293121	100.000	51062	5185	1.118	--
总计		293121	100.000	51062			

图159 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-161-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 21:35:59

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

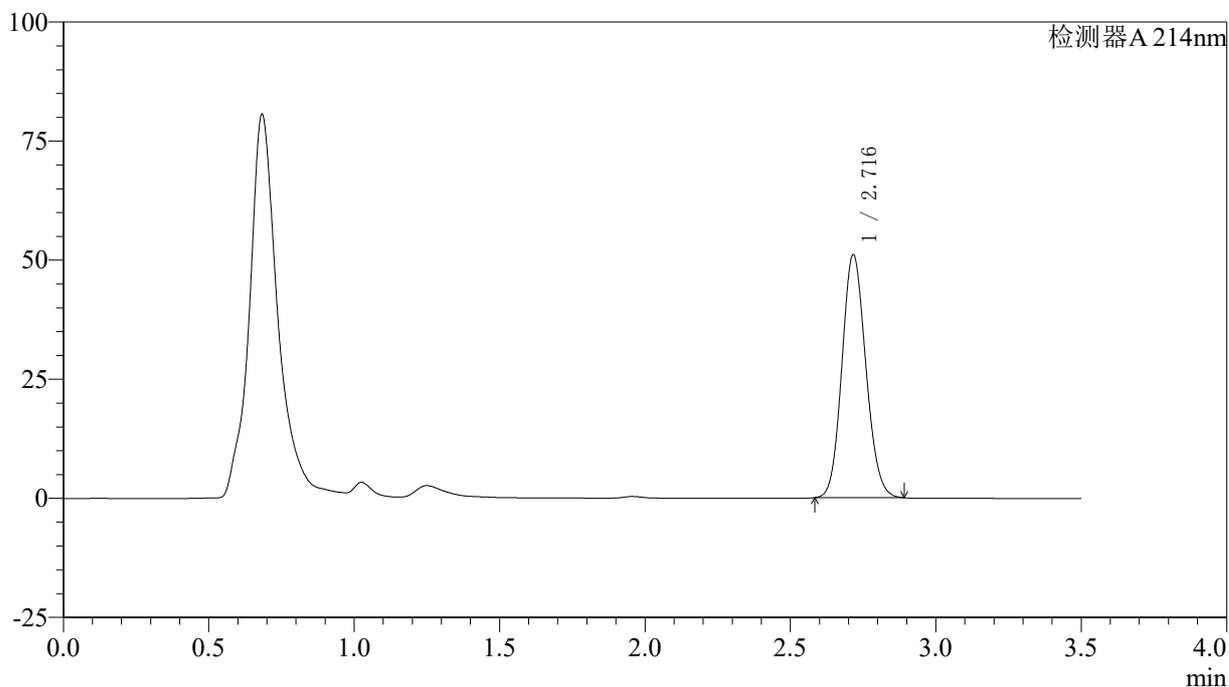
版本号: 6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291686	100.000	50862	5193	1.119	--
总计		291686	100.000	50862			

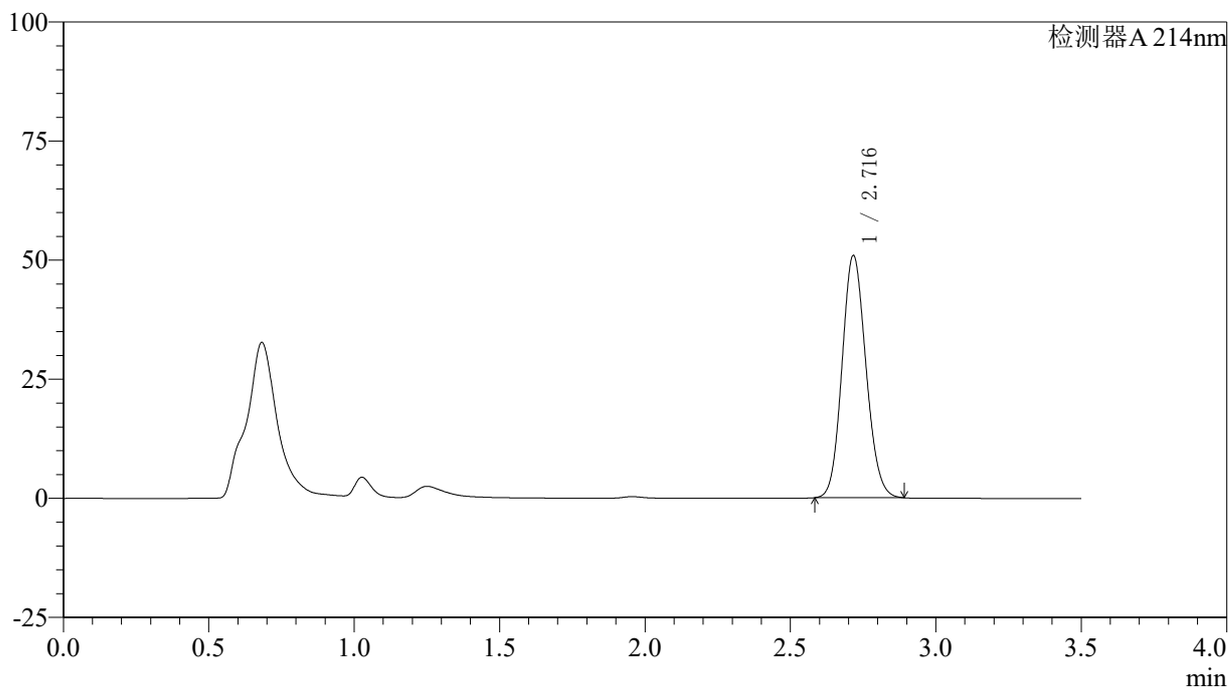
图160 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-162-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:39:54 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:45 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290997	100.000	50674	5186	1.120	--
总计		290997	100.000	50674			

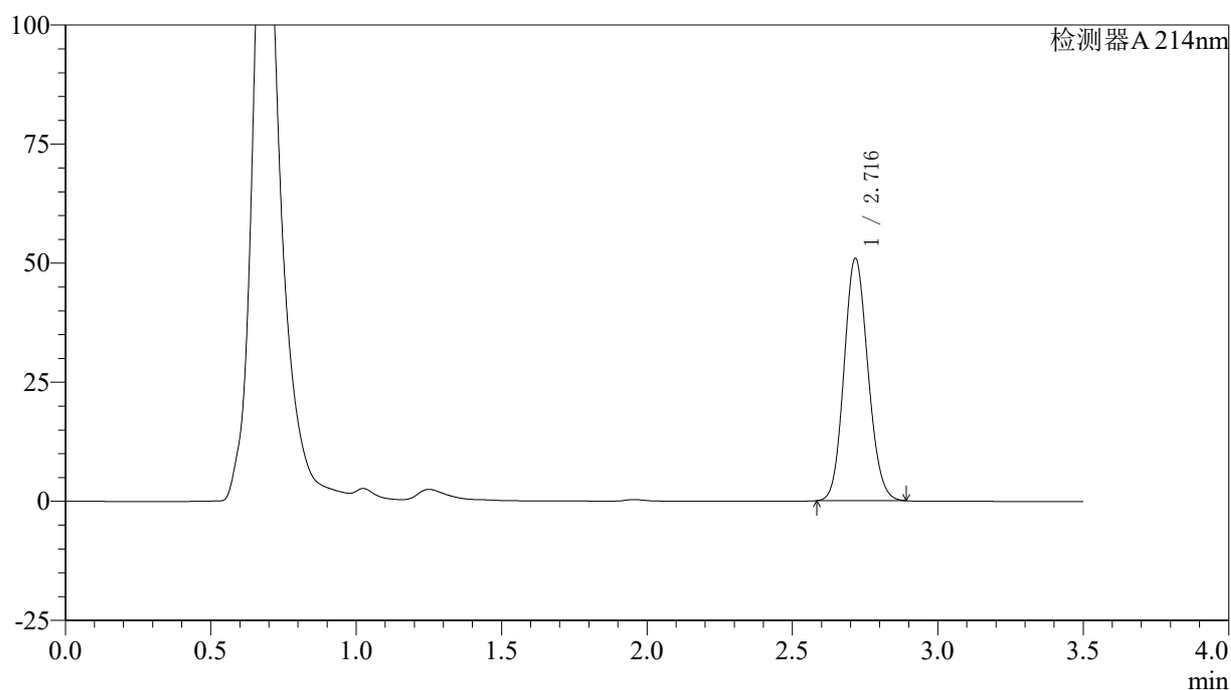
图161 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-163-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:43:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:47 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 214nm

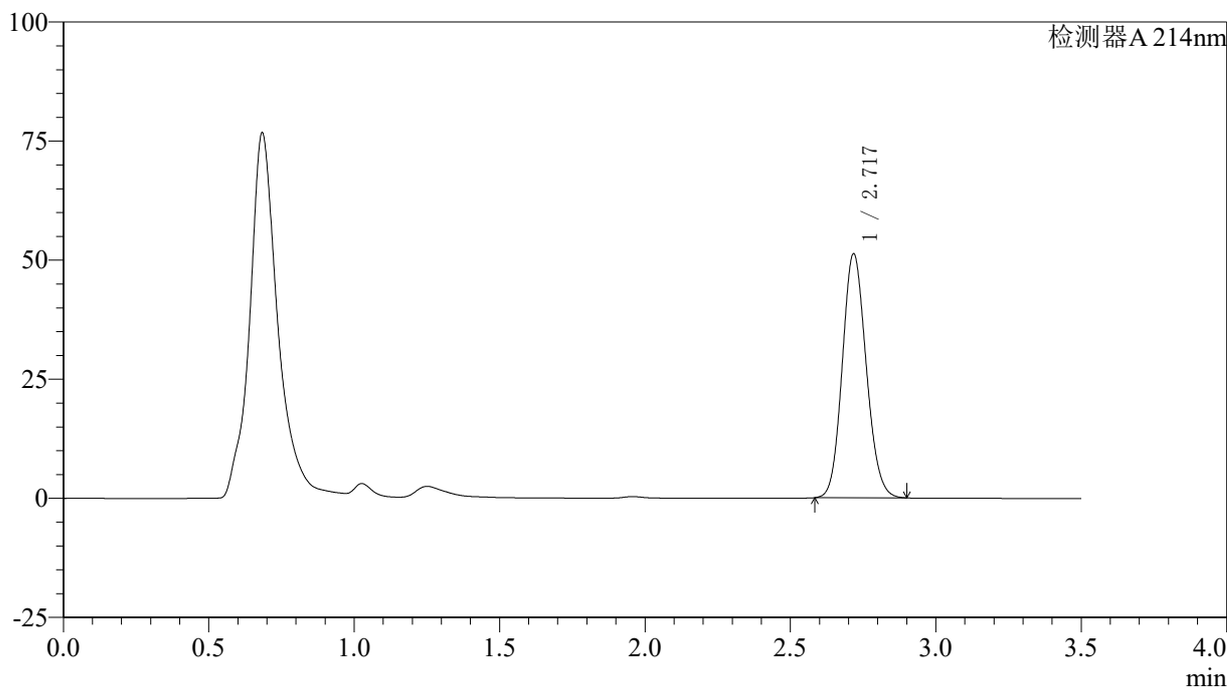
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290885	100.000	50719	5198	1.119	--
总计		290885	100.000	50719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-164-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:47:44 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292919	100.000	50942	5207	1.123	--
总计		292919	100.000	50942			

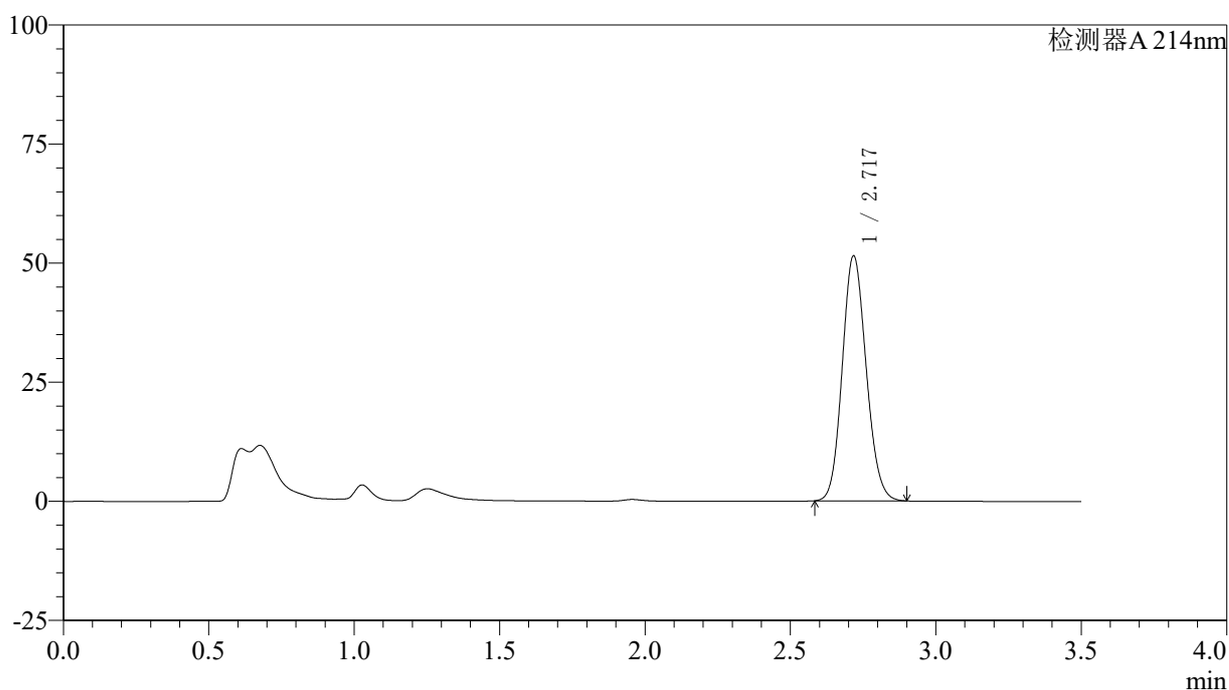
图163 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-165-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:51:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	294076	100.000	51164	5208	1.123	--
总计		294076	100.000	51164			

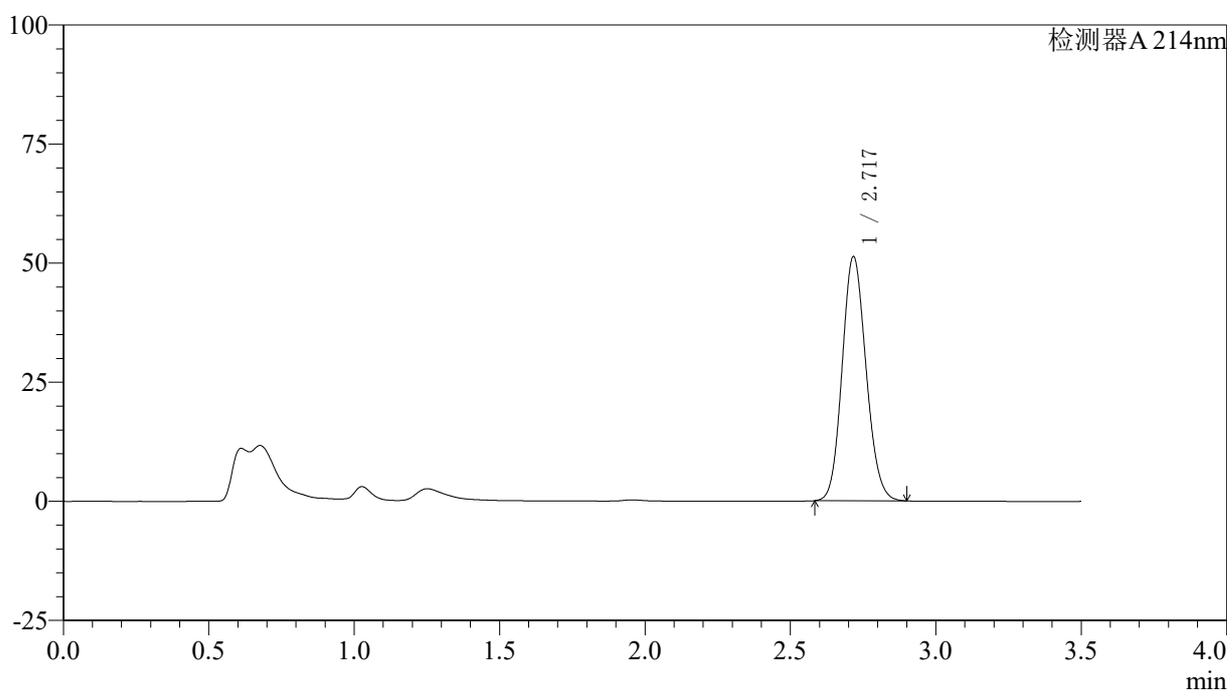
图164 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-166-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:55:33 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:56 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293180	100.000	51053	5200	1.123	--
总计		293180	100.000	51053			

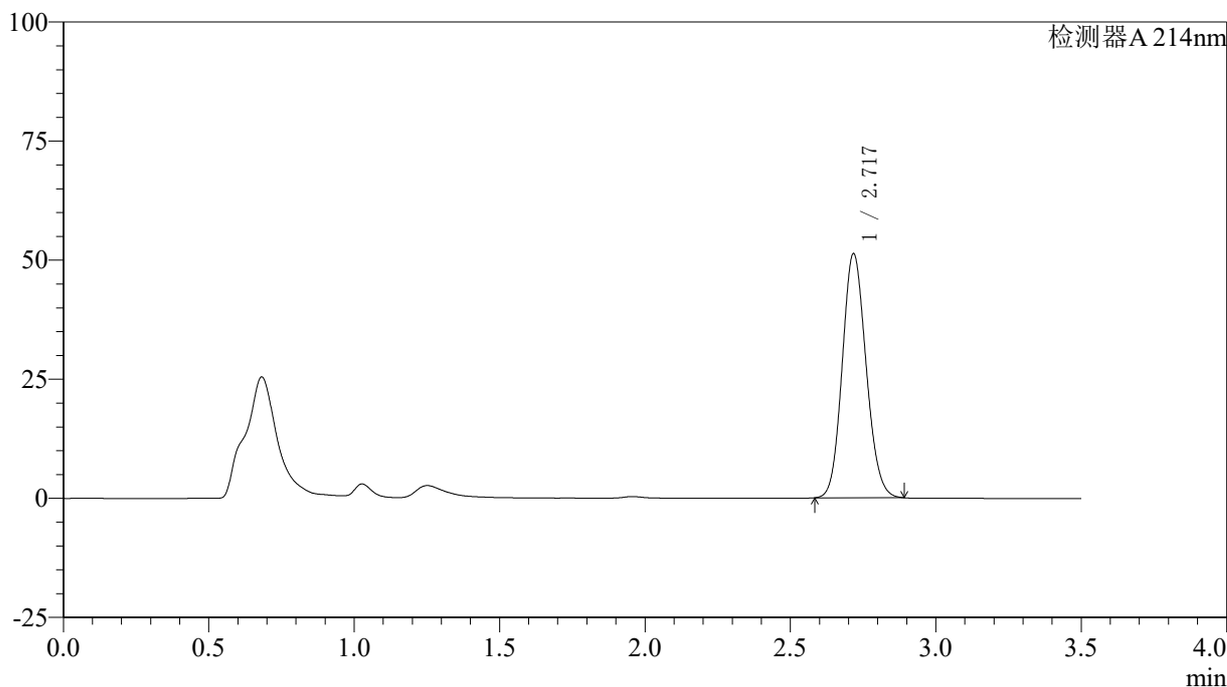
图165 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-167-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 21:59:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292171	100.000	50994	5230	1.122	--
总计		292171	100.000	50994			

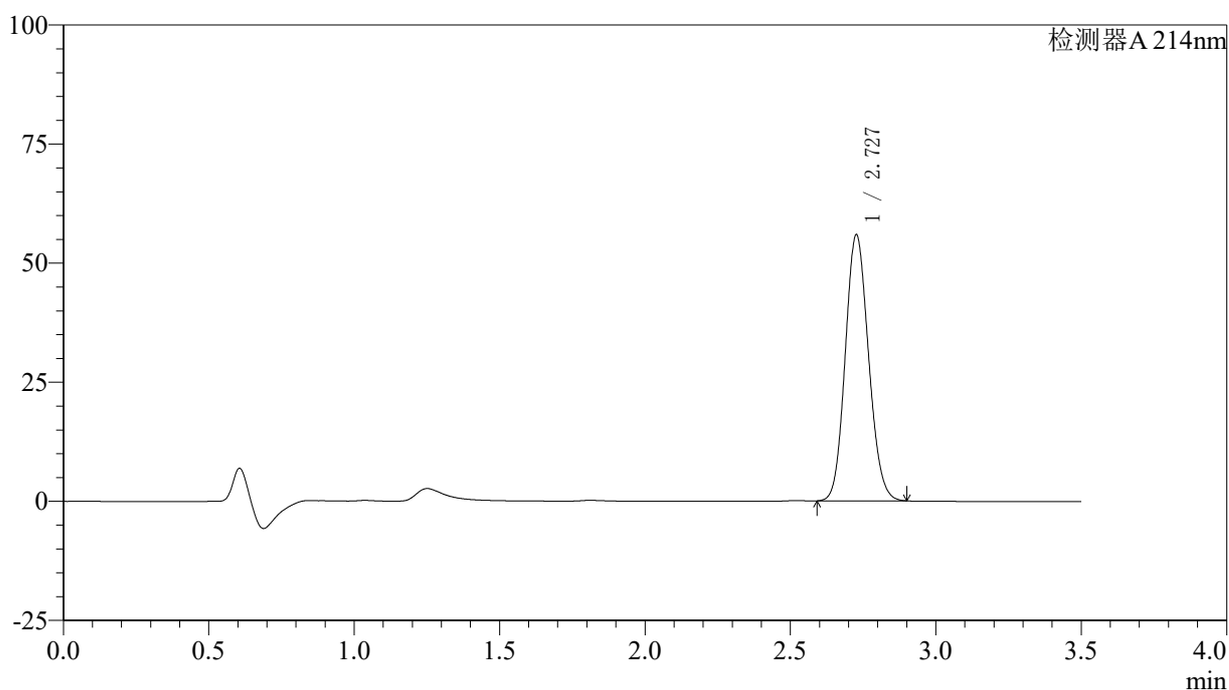
图166 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-168-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:03:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	311278	100.000	55623	5506	1.121	--
总计		311278	100.000	55623			

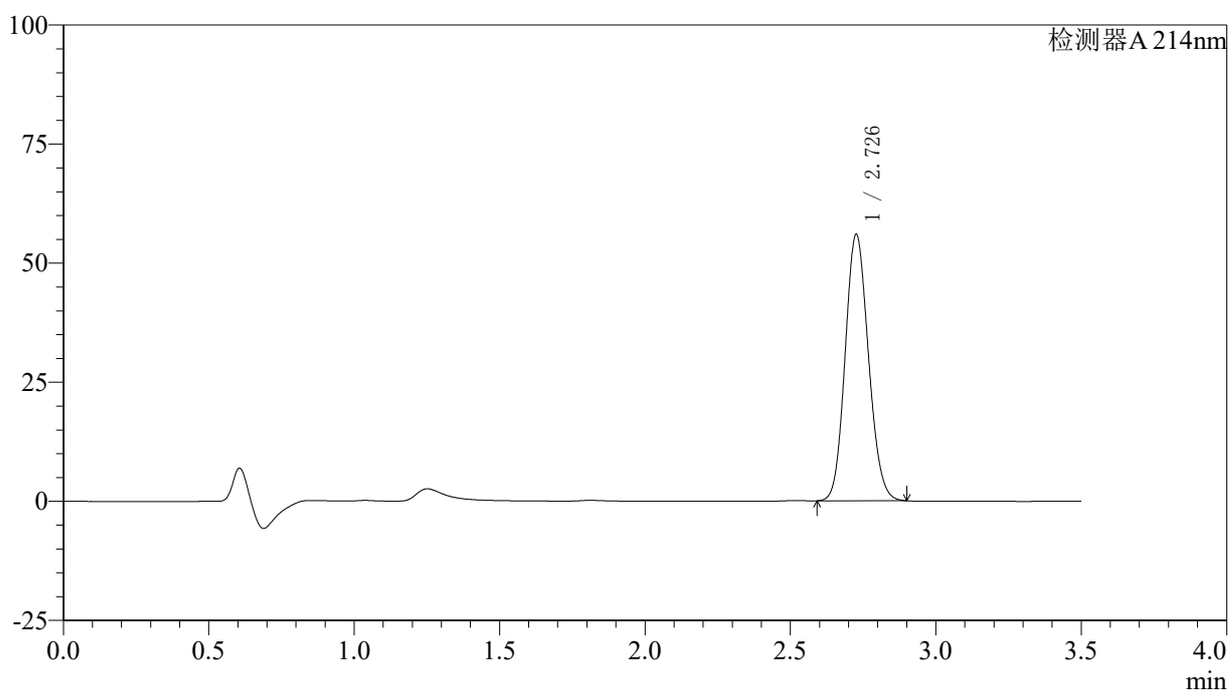
图167 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-169-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:07:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	311328	100.000	55630	5513	1.123	--
总计		311328	100.000	55630			

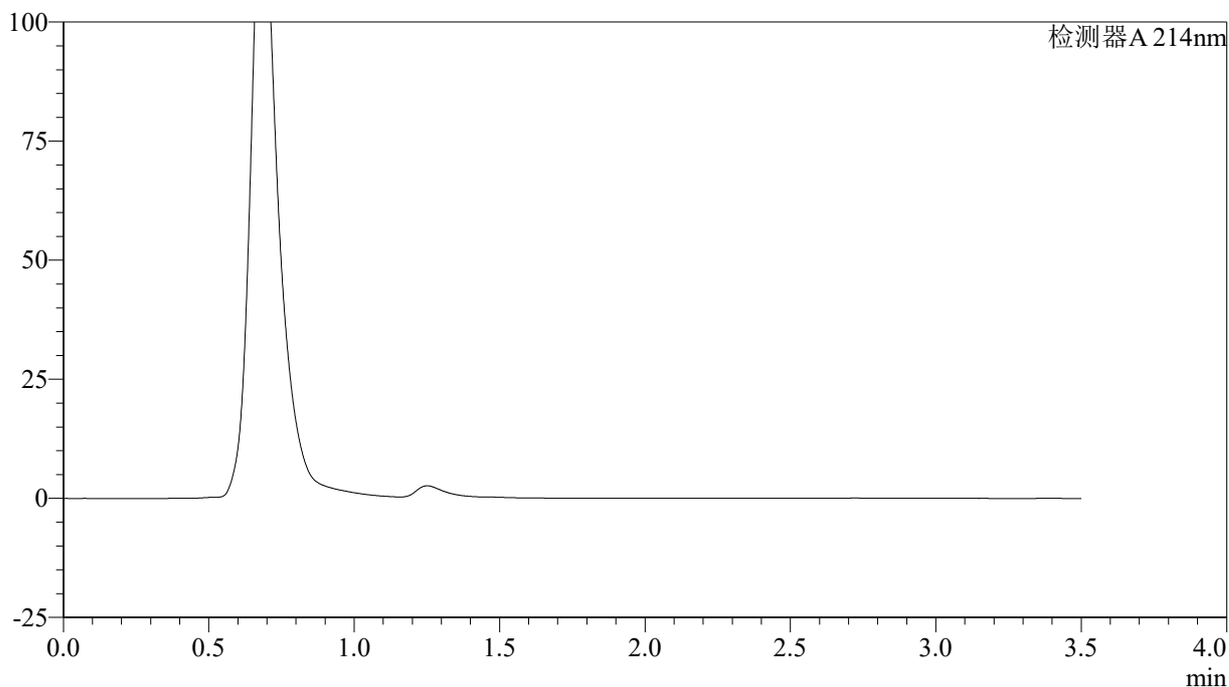
图168 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-170-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:11:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:07 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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

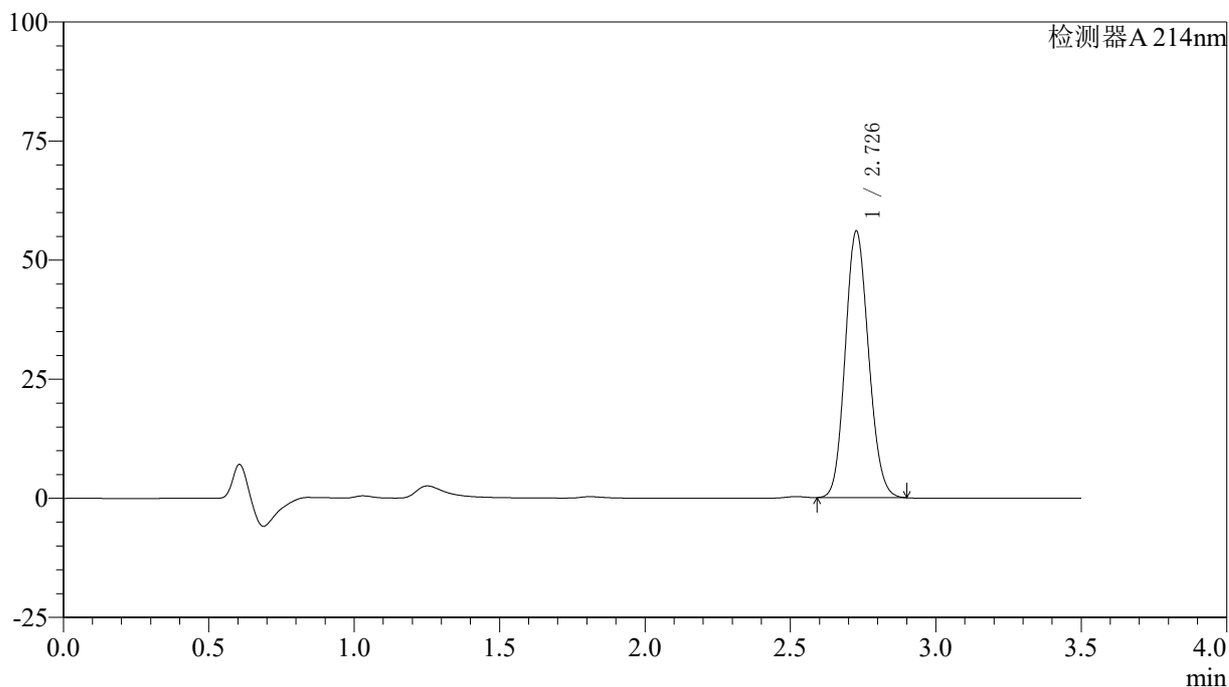
图169 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

## 〈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 - 0-23/27-171-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:15:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

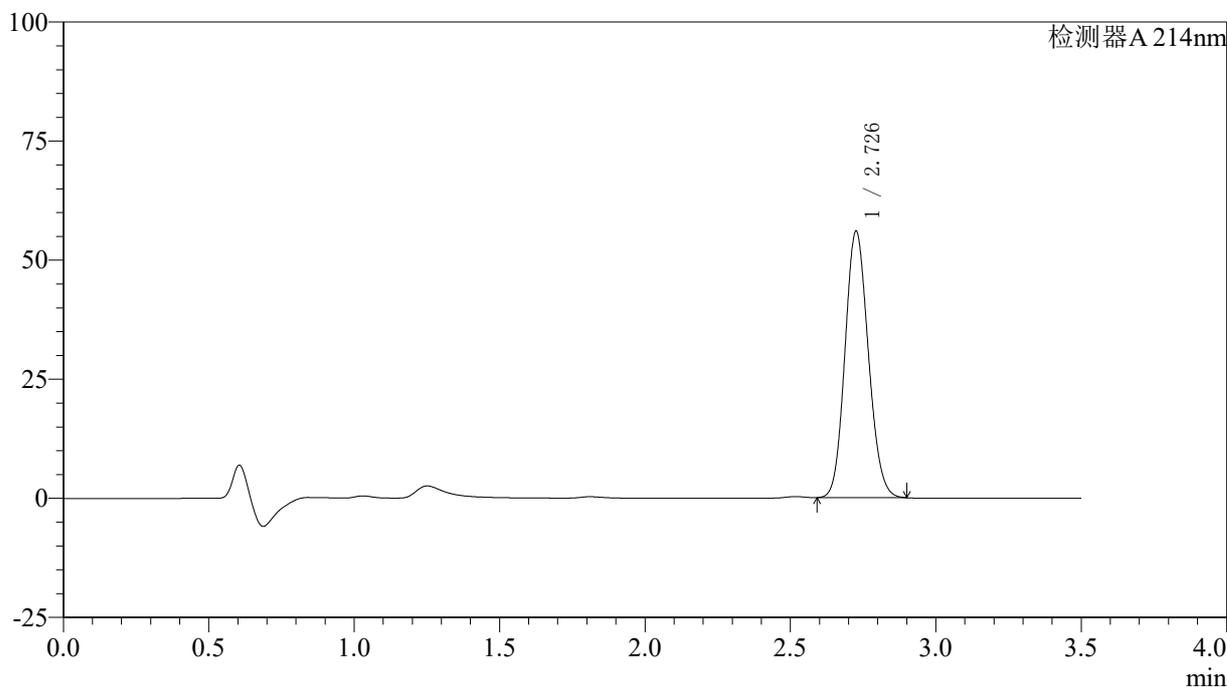
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	312317	100.000	55727	5489	1.123	--
总计		312317	100.000	55727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-172-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:19:07 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	312243	100.000	55649	5476	1.125	--
总计		312243	100.000	55649			

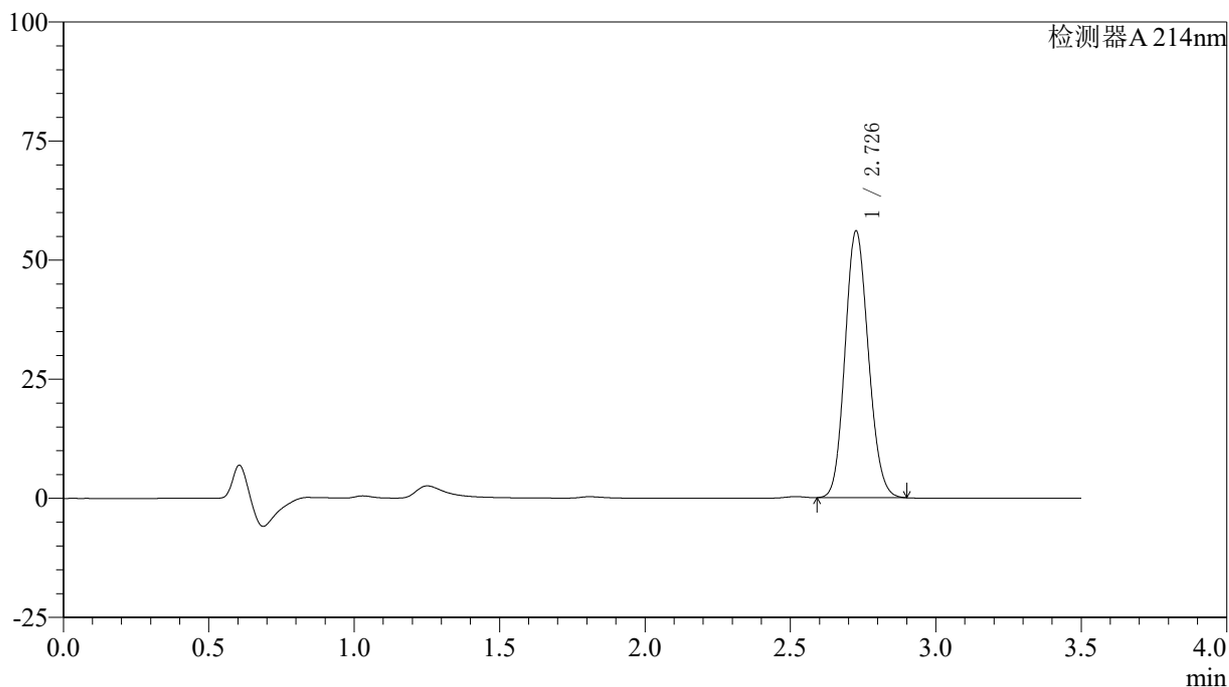
图171 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-173-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:23:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	312332	100.000	55692	5482	1.126	--
总计		312332	100.000	55692			

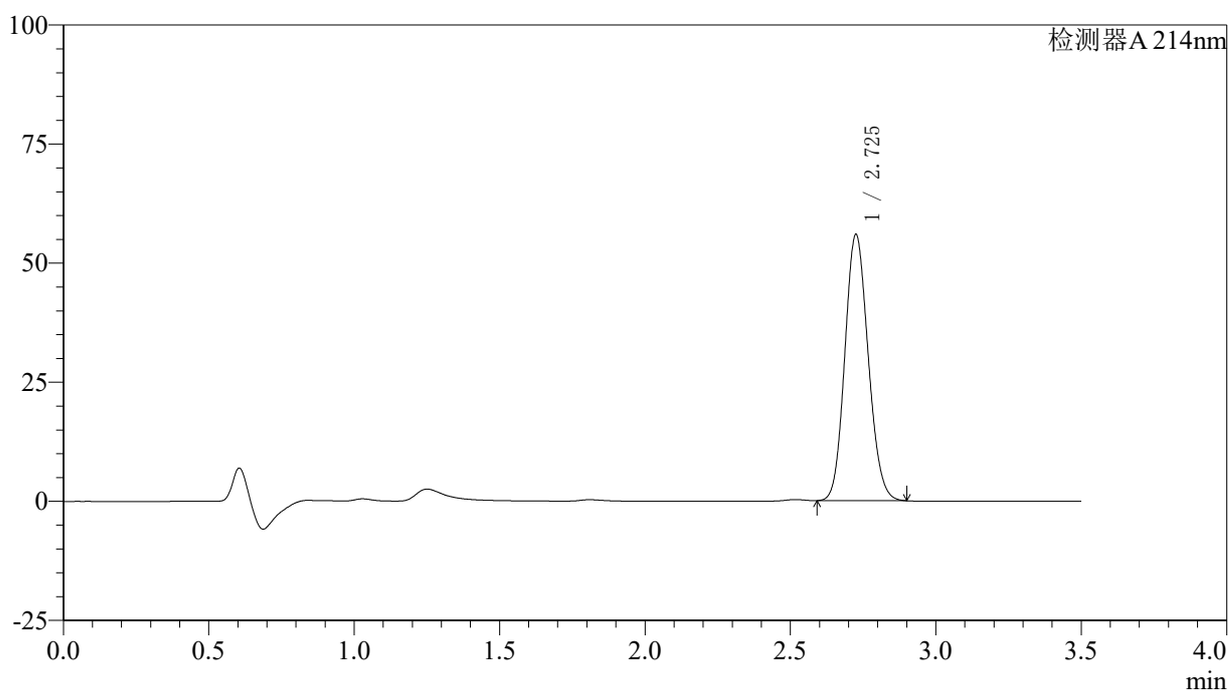
图172 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-174-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:27:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:19 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311945	100.000	55674	5477	1.126	--
总计		311945	100.000	55674			

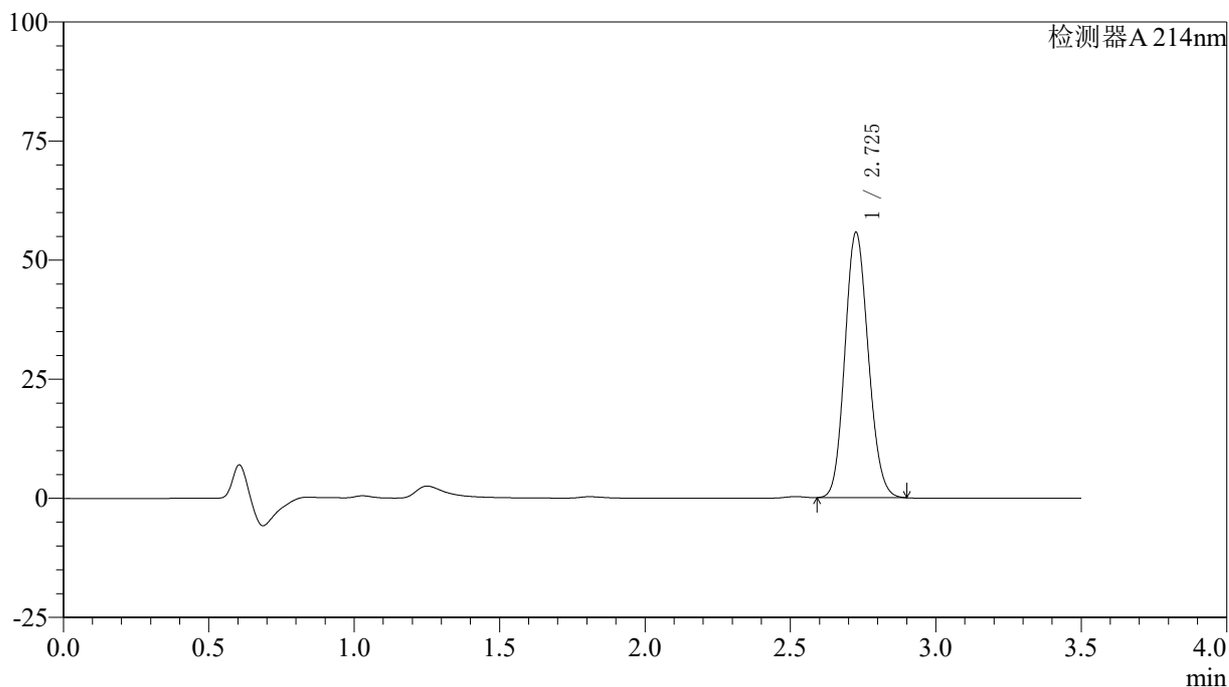
图173 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-23/27-175-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:30:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311448	100.000	55455	5457	1.126	--
总计		311448	100.000	55455			

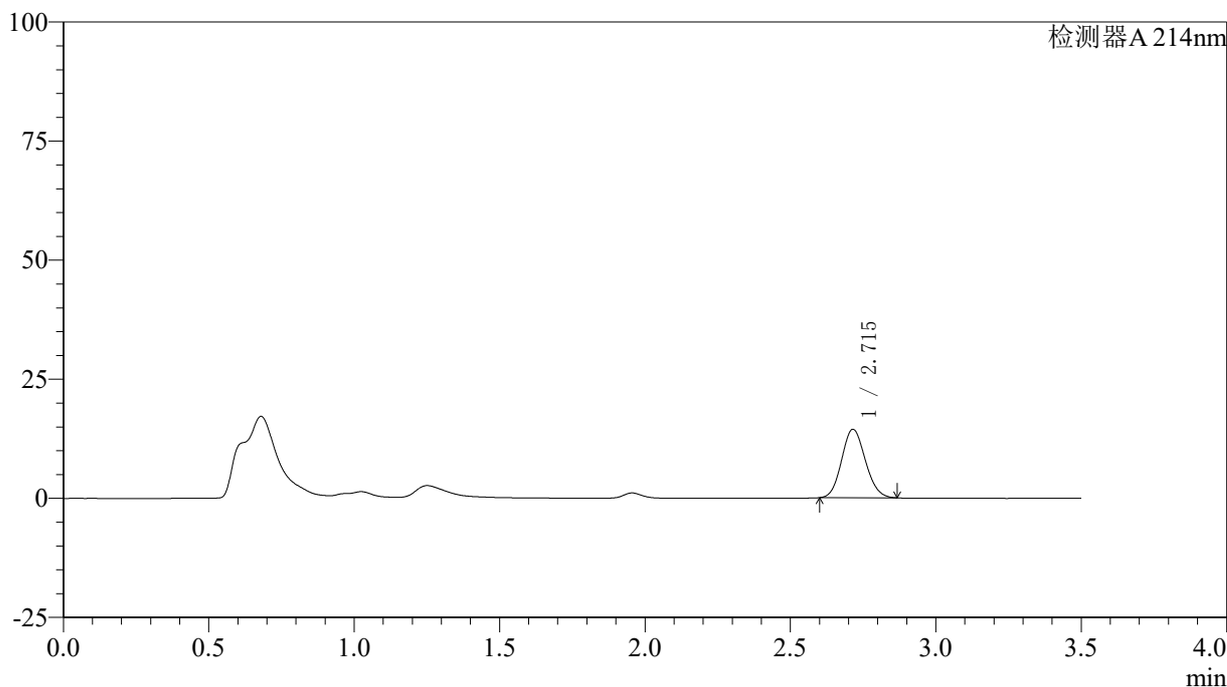
图174 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-176-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:34:52 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:25 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	81385	100.000	14360	5238	1.111	--
总计		81385	100.000	14360			

图175 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-177-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 22:38:47

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:57:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

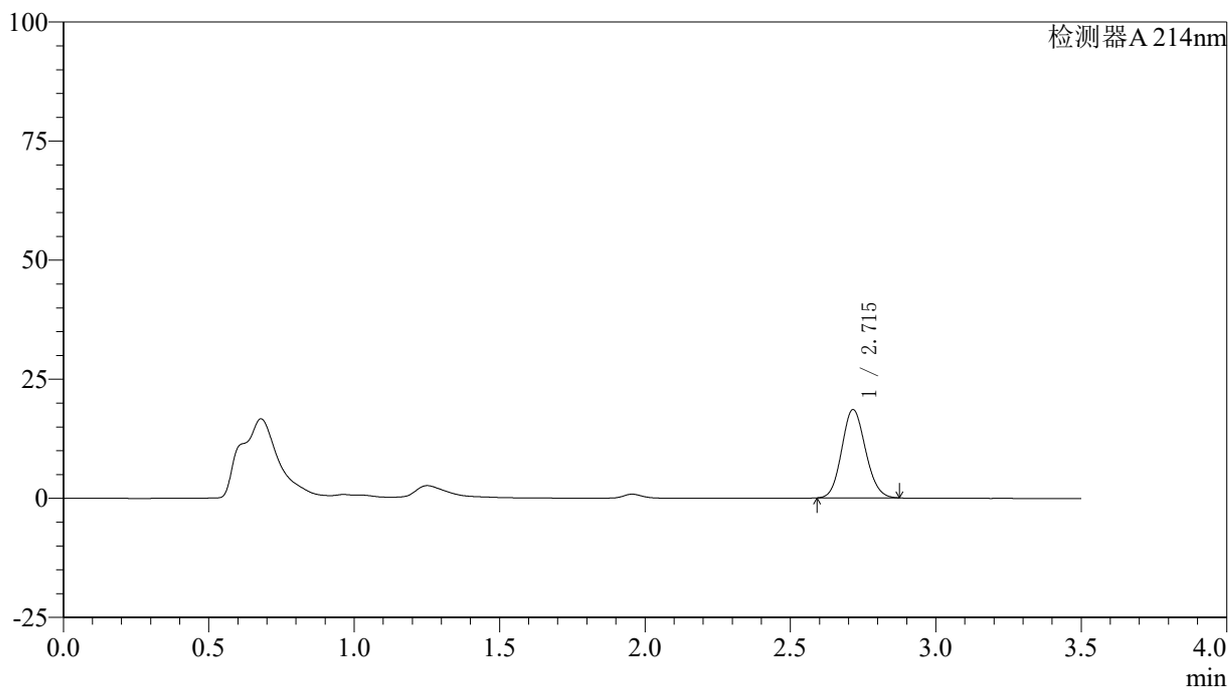
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	105319	100.000	18519	5237	1.112	--
总计		105319	100.000	18519			

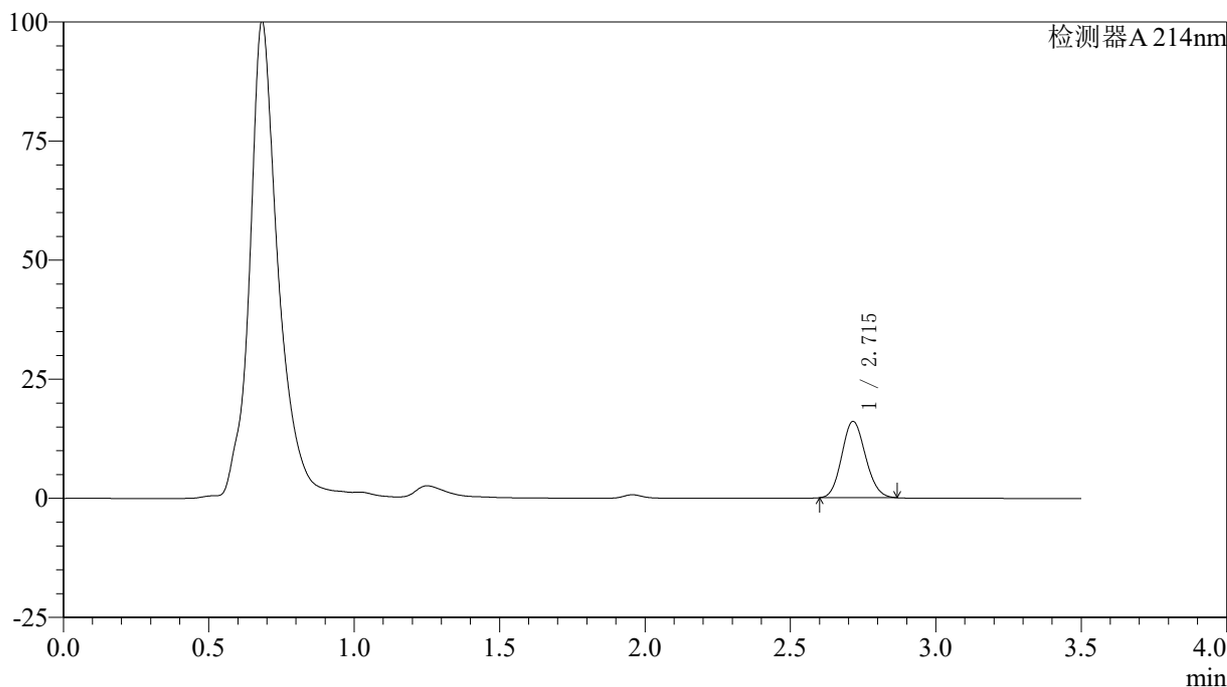
图176 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-178-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:42:42 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	90843	100.000	16009	5228	1.114	--
总计		90843	100.000	16009			

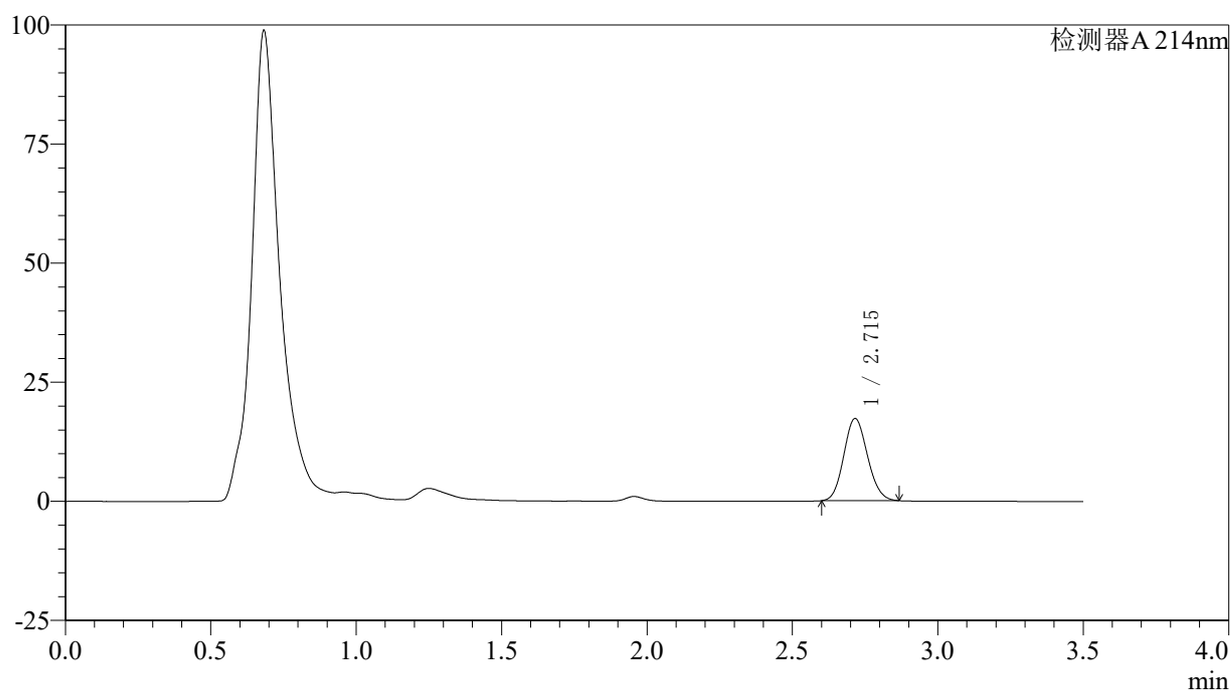
图177 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-179-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:46:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:33 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	97523	100.000	17216	5248	1.112	--
总计		97523	100.000	17216			

图178 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

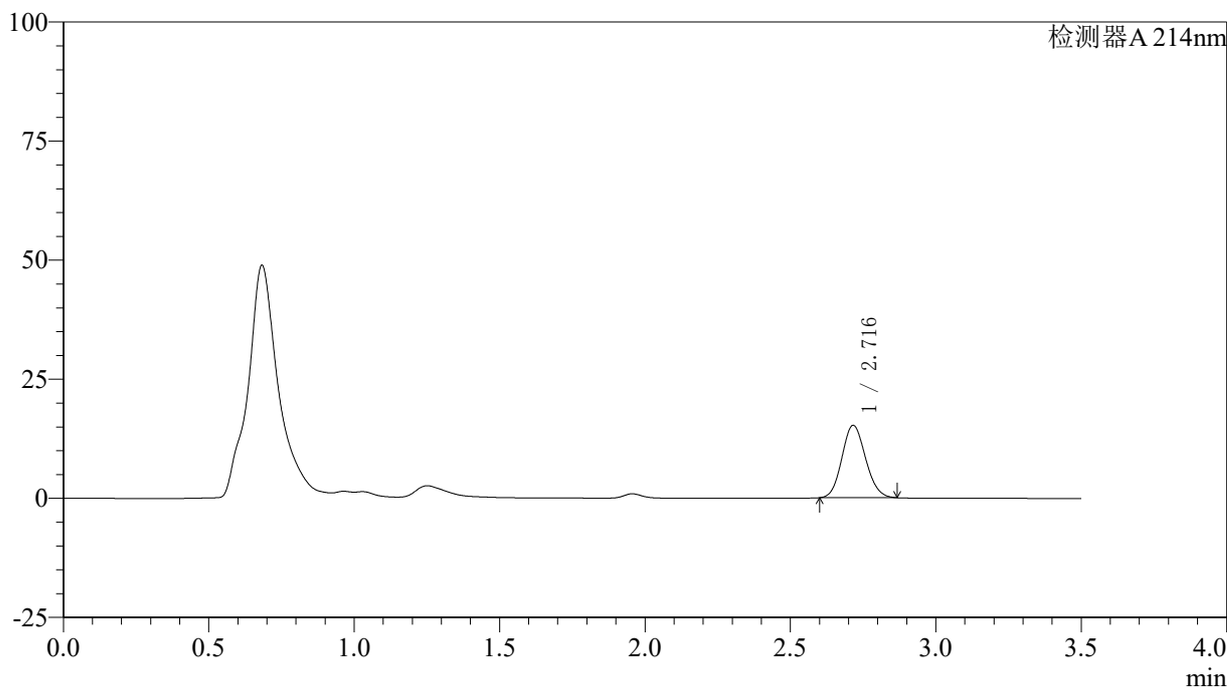


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-181-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 22:54:26	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:57:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	85829	100.000	15167	5266	1.113	--
总计		85829	100.000	15167			

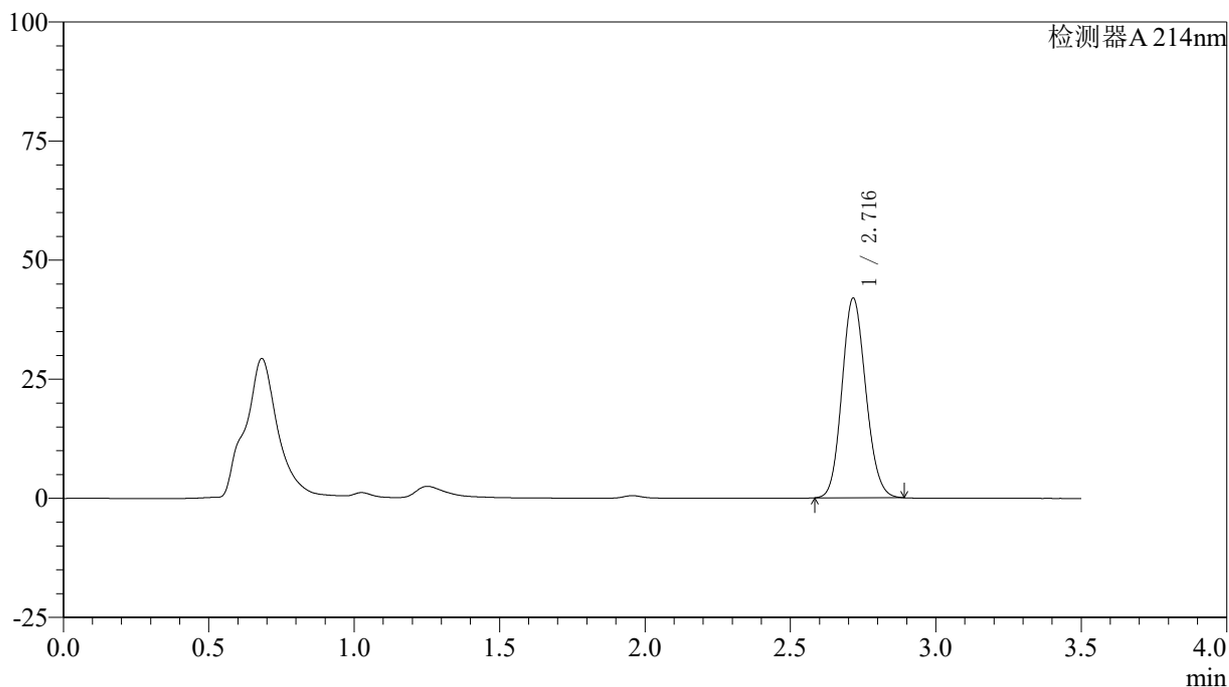
图180 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-182-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 22:58:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	238666	100.000	41830	5238	1.124	--
总计		238666	100.000	41830			

图181 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-184-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 23:06:13

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:57:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

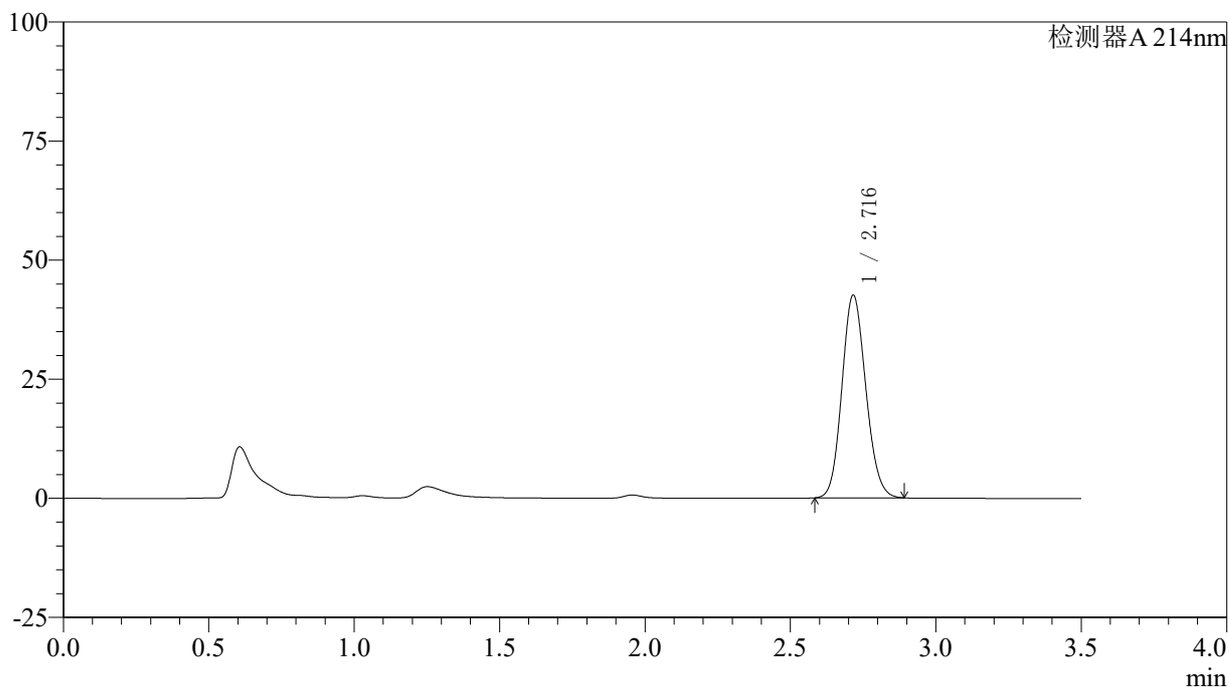
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	242806	100.000	42445	5215	1.125	--
总计		242806	100.000	42445			

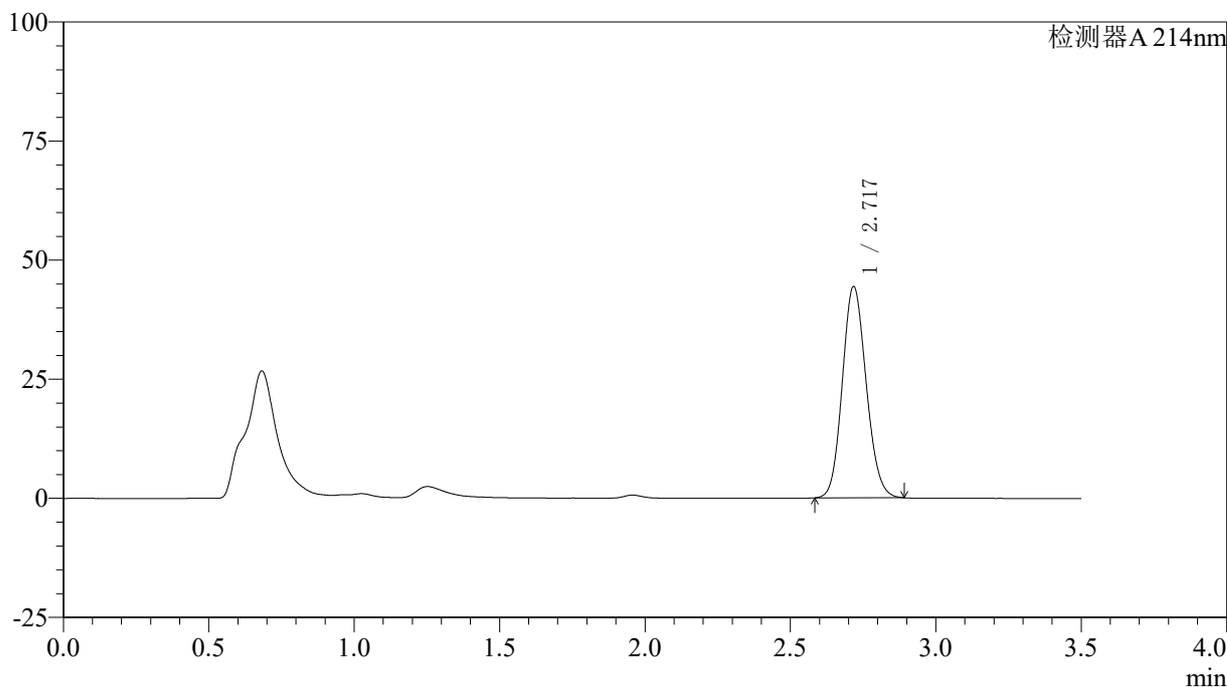
图183 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-185-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 23:10:09	处理者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	252849	100.000	44092	5230	1.124	--
总计		252849	100.000	44092			

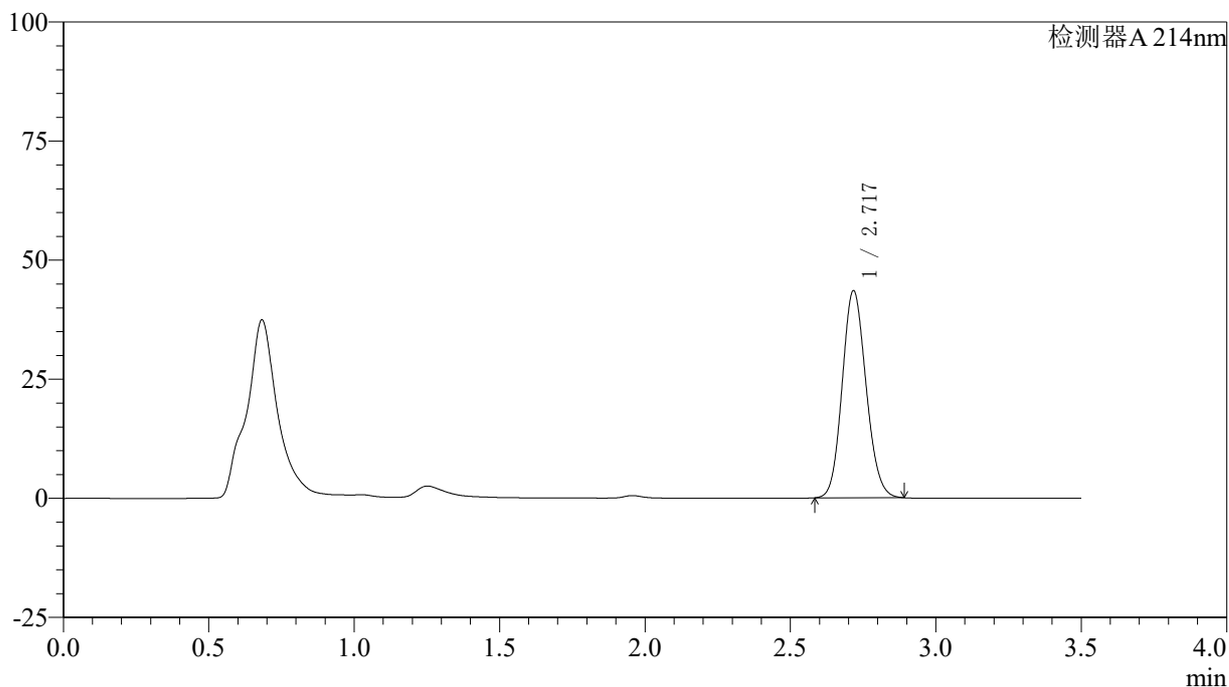
图184 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-186-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:14:04 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:52 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	248000	100.000	43280	5221	1.124	--
总计		248000	100.000	43280			

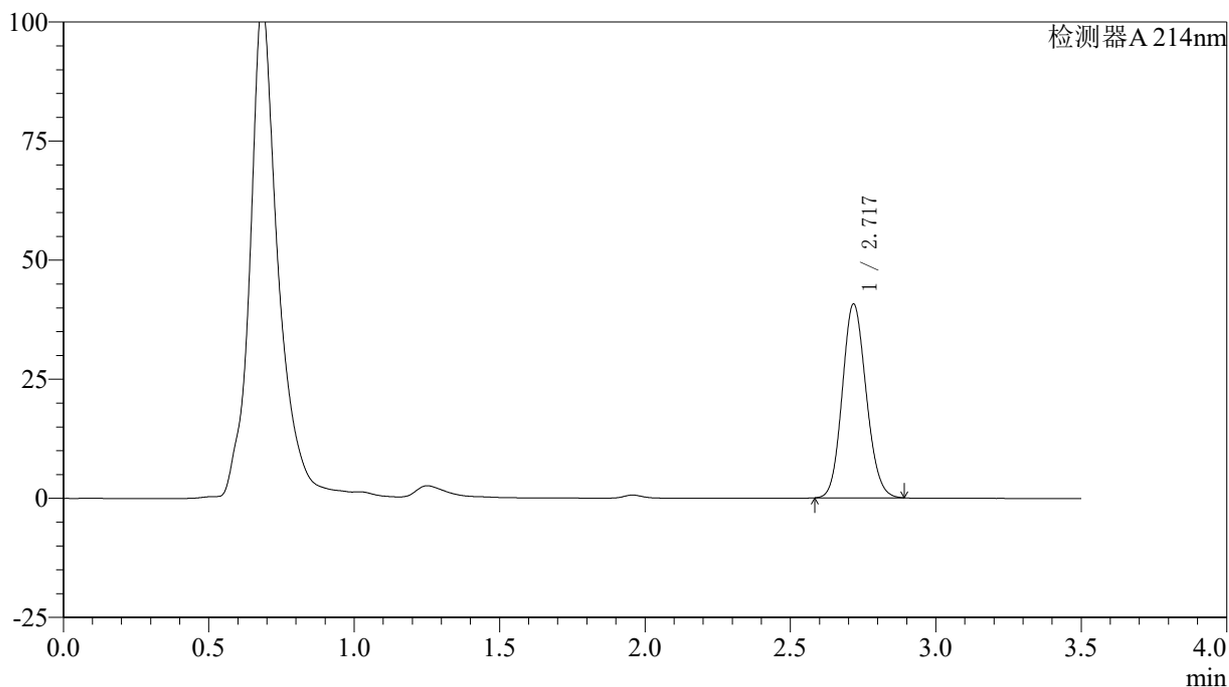
图185 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-187-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:17:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:55 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	232567	100.000	40489	5206	1.123	--
总计		232567	100.000	40489			

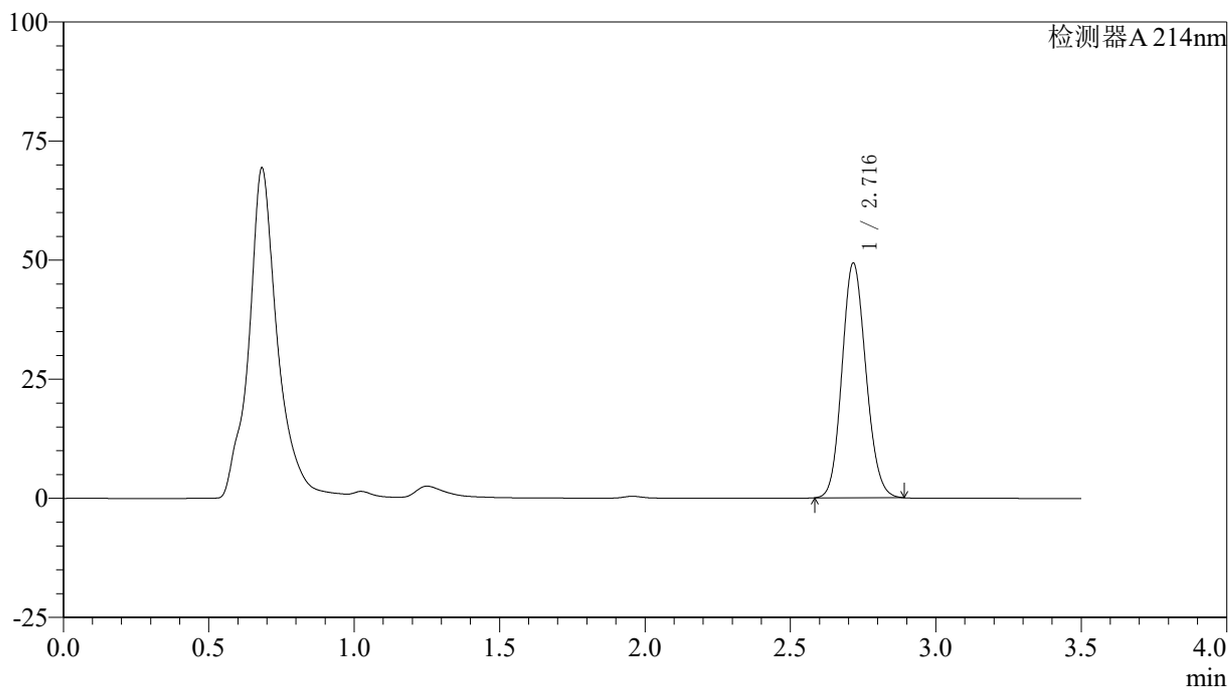
图186 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-188-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:21:54 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	281470	100.000	49124	5204	1.125	--
总计		281470	100.000	49124			

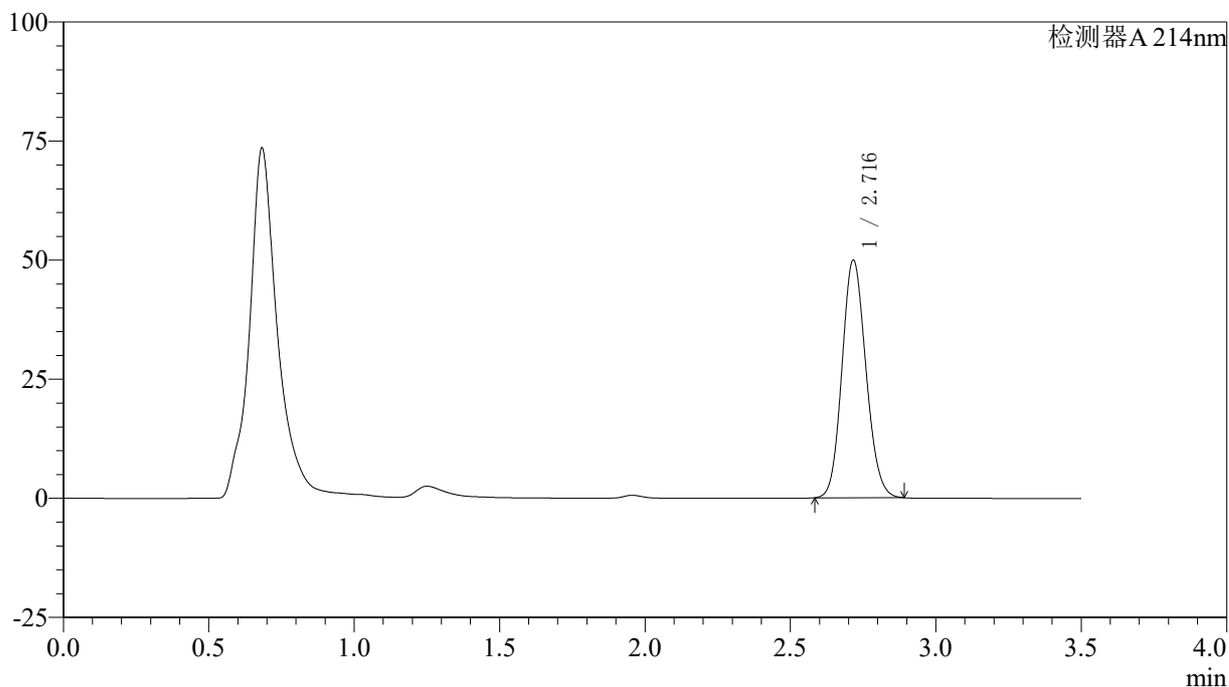
图187 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-189-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:25:49 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	285549	100.000	49745	5186	1.125	--
总计		285549	100.000	49745			

图188 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

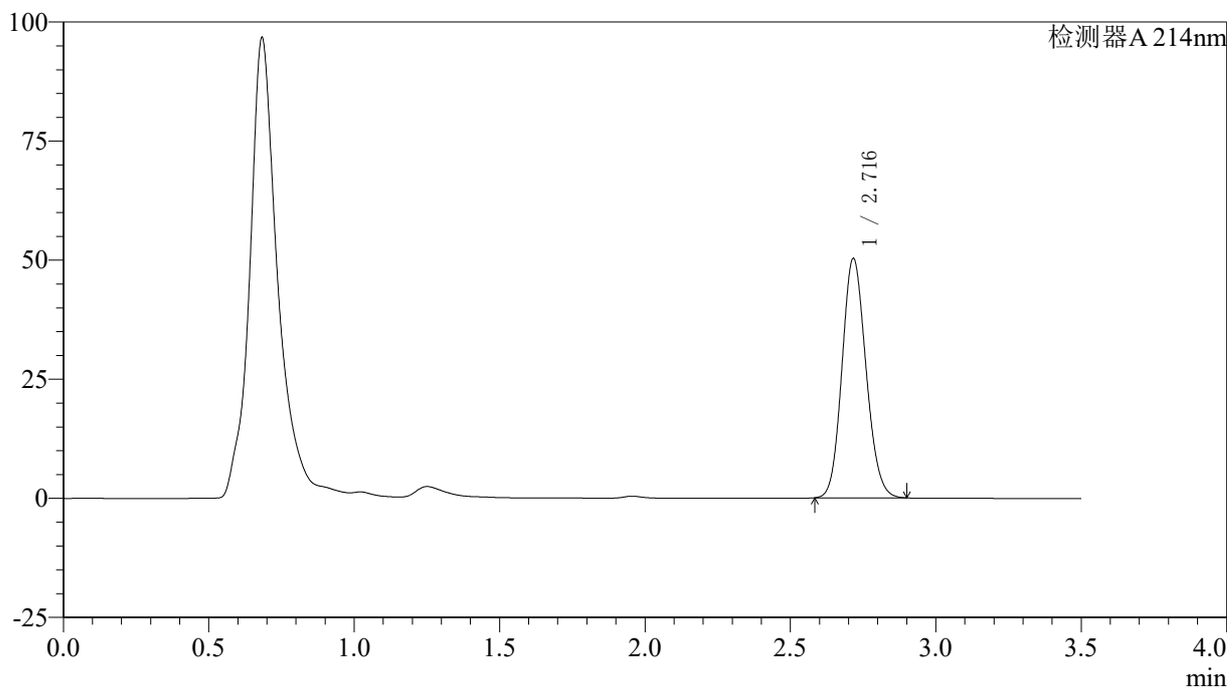


<样品信息>

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 - 0-23/27-191-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:33:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	288250	100.000	50099	5171	1.129	--
总计		288250	100.000	50099			

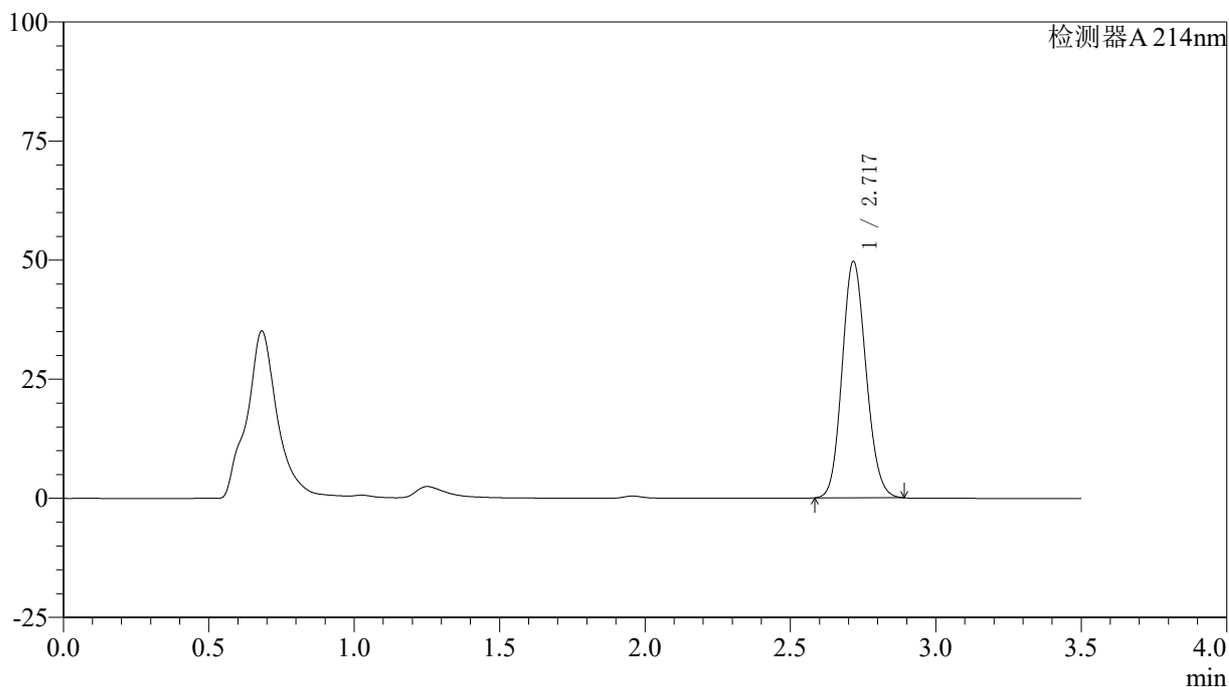
图190 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-192-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:37:35 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:09 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	283690	100.000	49449	5204	1.126	--
总计		283690	100.000	49449			

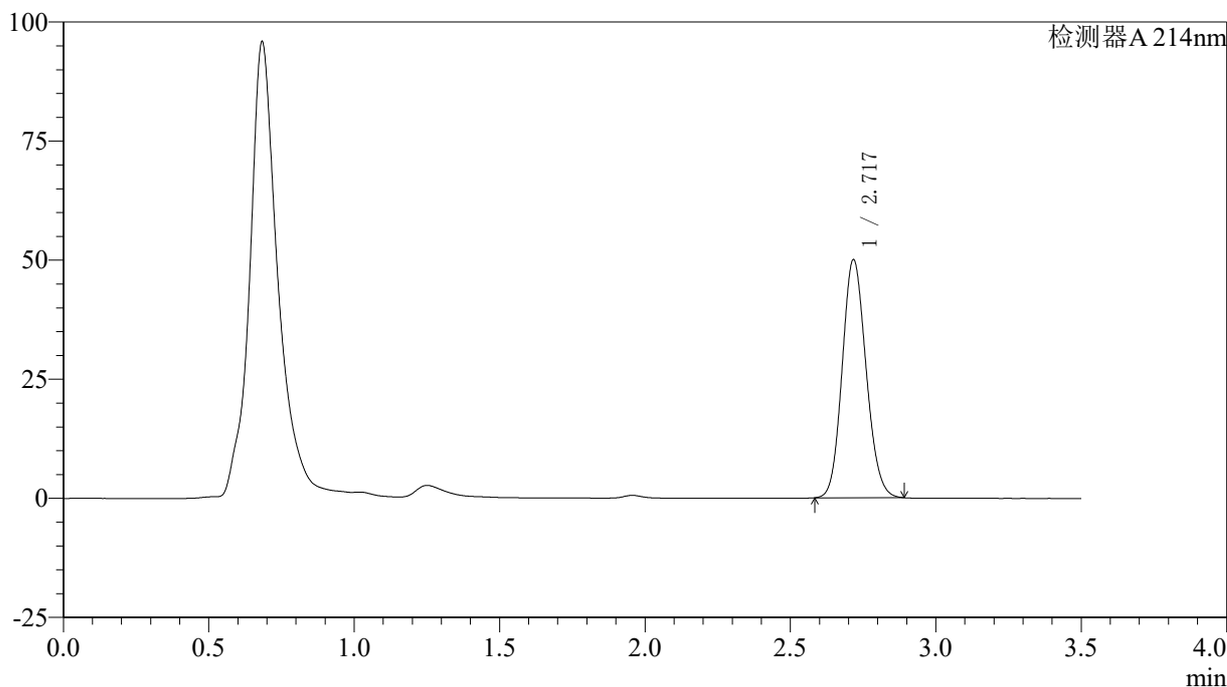
图191 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-193-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:41:30 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:12 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	285374	100.000	49777	5215	1.126	--
总计		285374	100.000	49777			

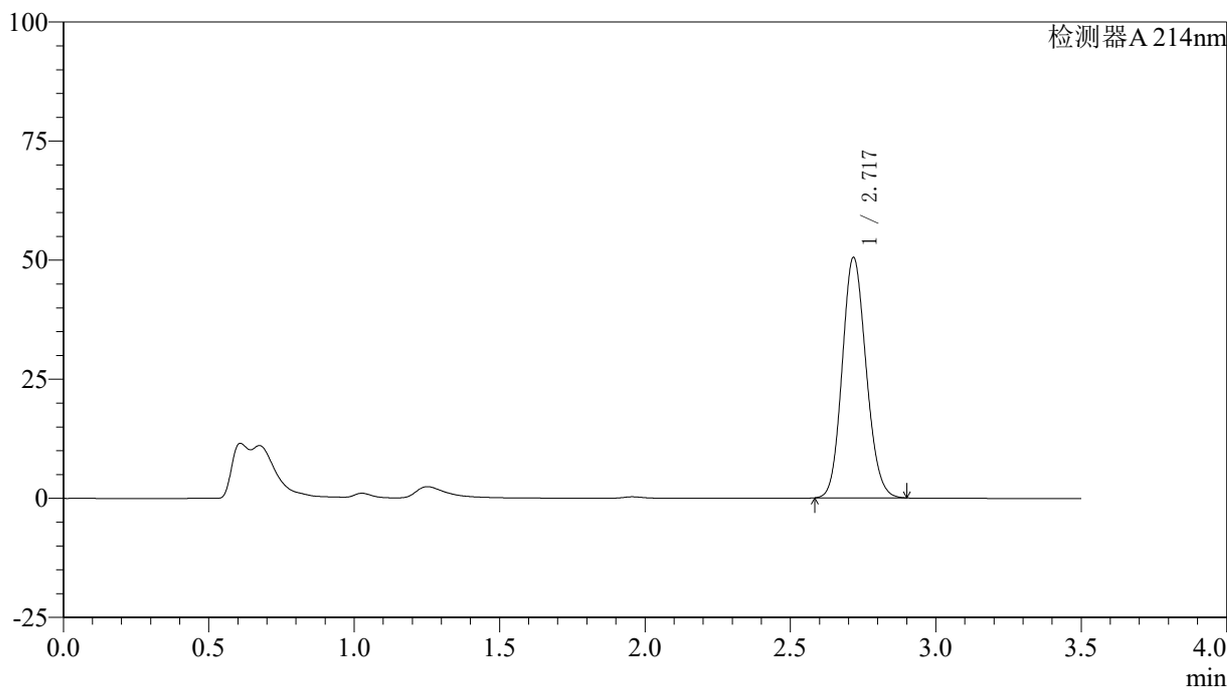
图192 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-194-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:45:26 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	288789	100.000	50263	5200	1.127	--
总计		288789	100.000	50263			

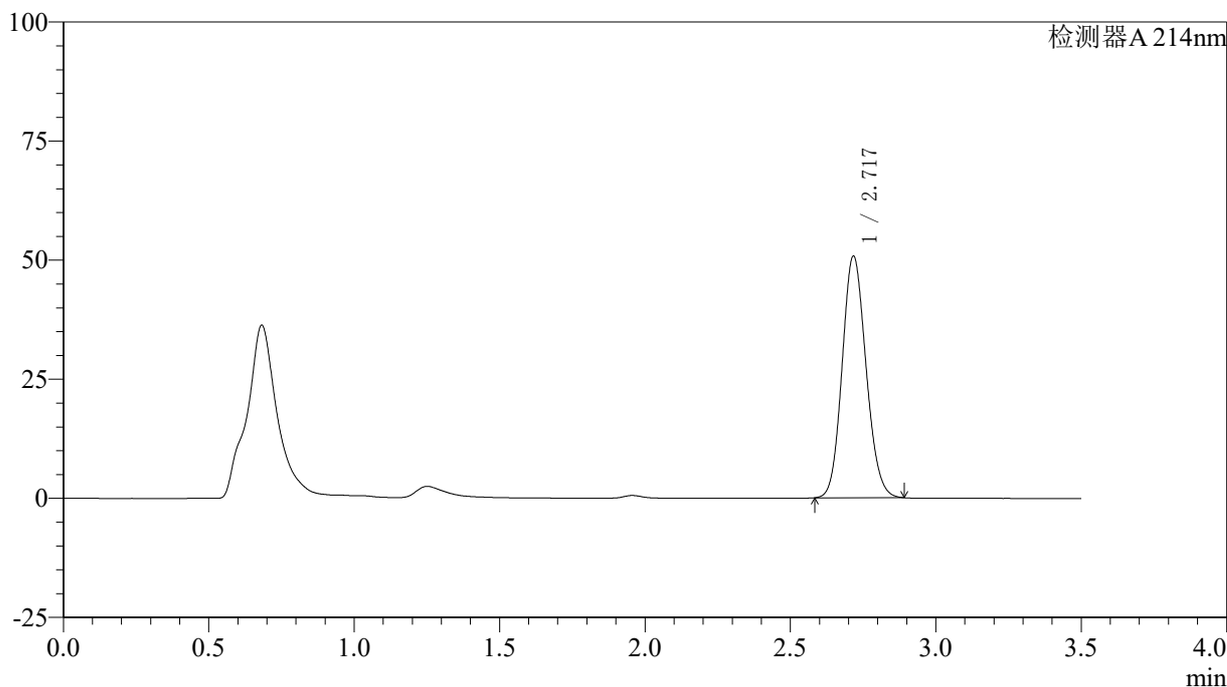
图193 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-195-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:49:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	289606	100.000	50534	5219	1.125	--
总计		289606	100.000	50534			

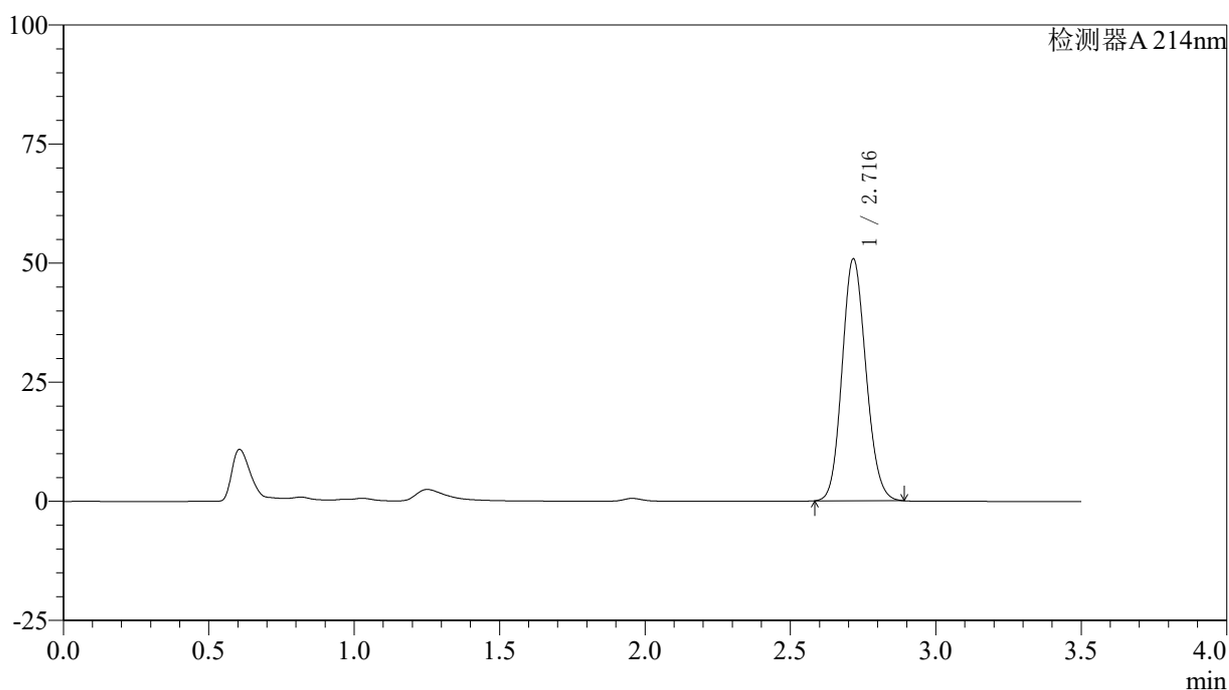
图194 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-196-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 23:53:17 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	289720	100.000	50611	5225	1.124	--
总计		289720	100.000	50611			

图195 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8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,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-197-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/21 23:57:13

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

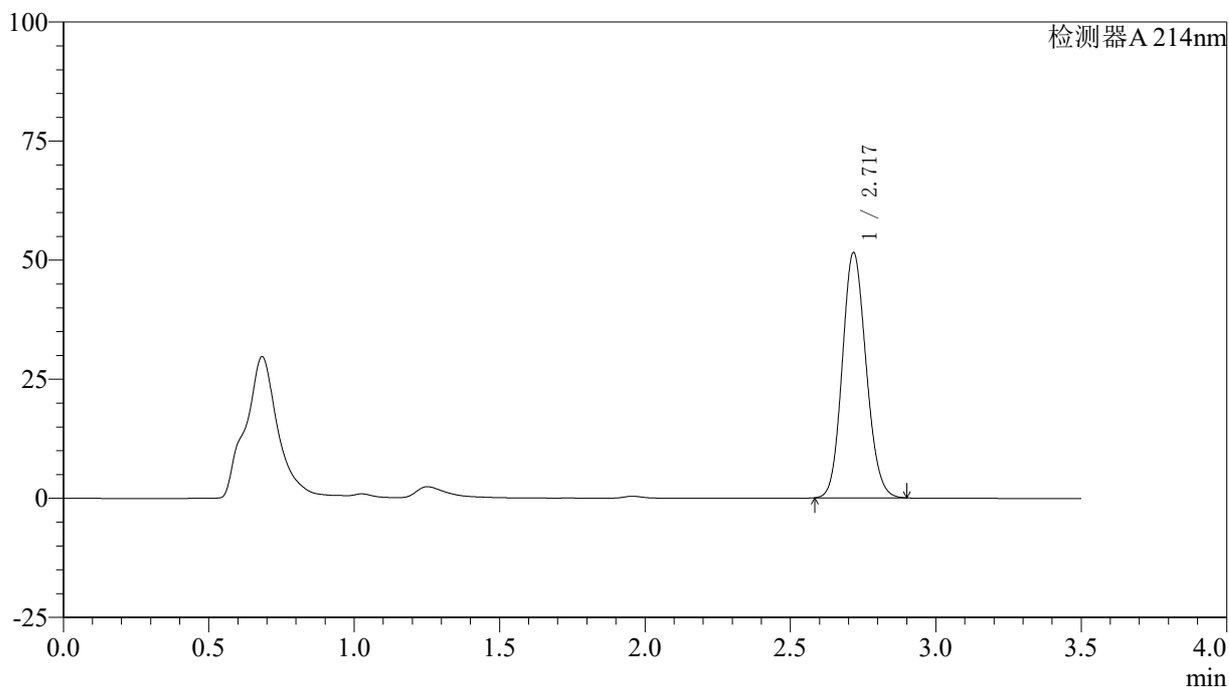
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293626	100.000	51245	5234	1.126	--
总计		293626	100.000	51245			

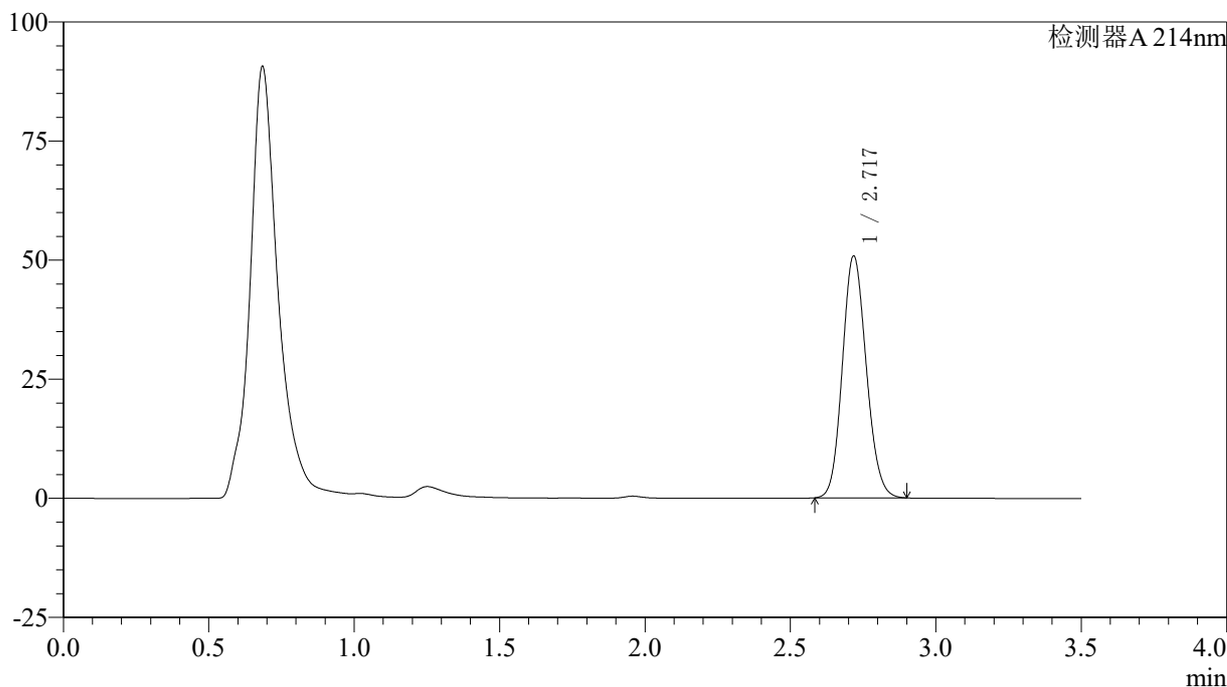
图196 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-198-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:01:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	290256	100.000	50485	5215	1.127	--
总计		290256	100.000	50485			

图197 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-199-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 00:05:03

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

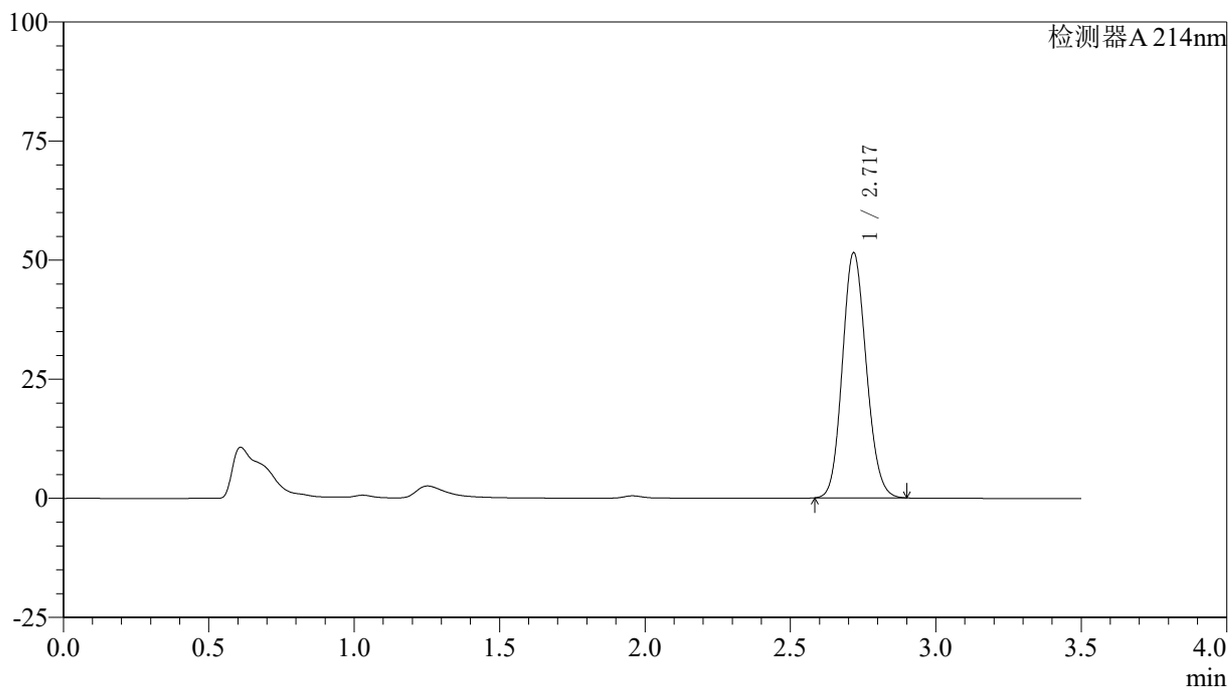
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293968	100.000	51166	5220	1.127	--
总计		293968	100.000	51166			

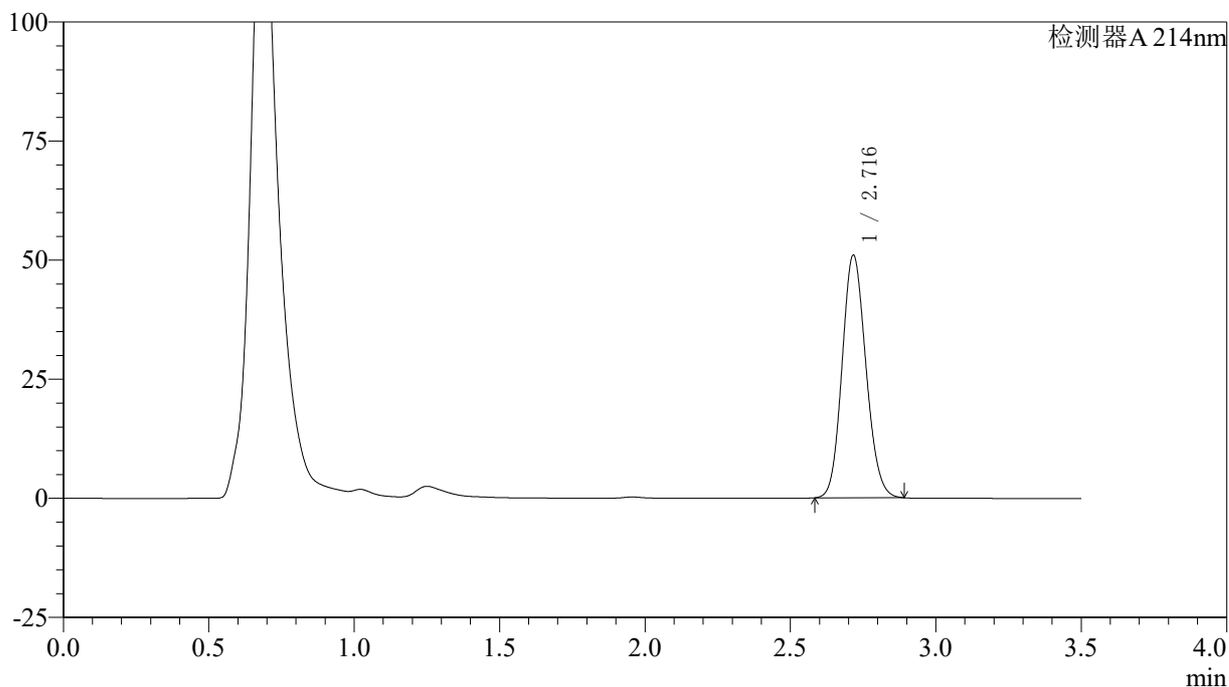
图198 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-200-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:08:59 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290536	100.000	50754	5217	1.127	--
总计		290536	100.000	50754			

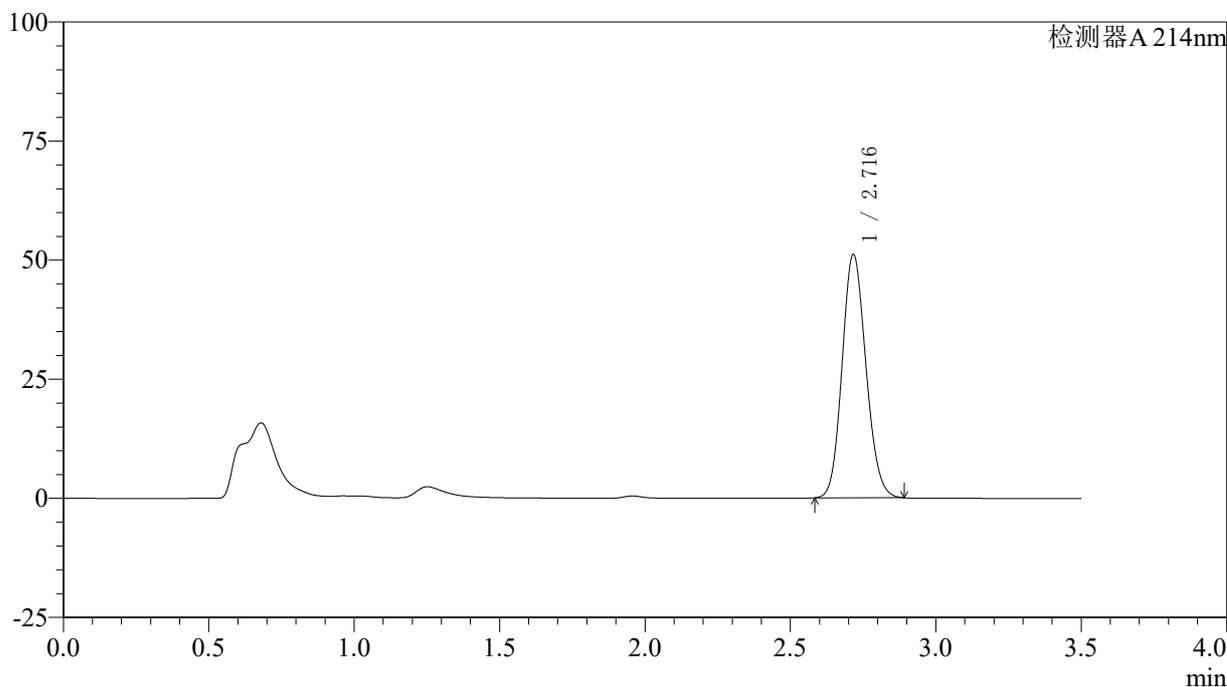
图199 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-201-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:12:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291095	100.000	50911	5234	1.128	--
总计		291095	100.000	50911			

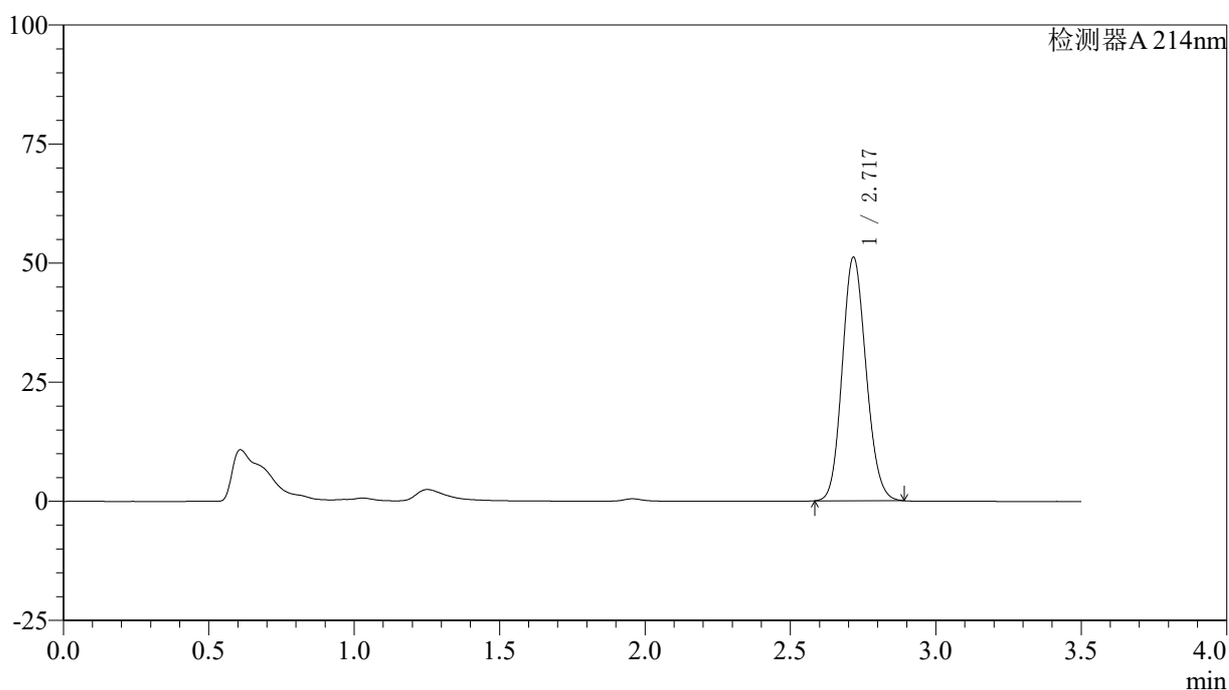
图200 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-202-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:16:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	290994	100.000	50894	5243	1.127	--
总计		290994	100.000	50894			

图201 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8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,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-203-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 00:20:46

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

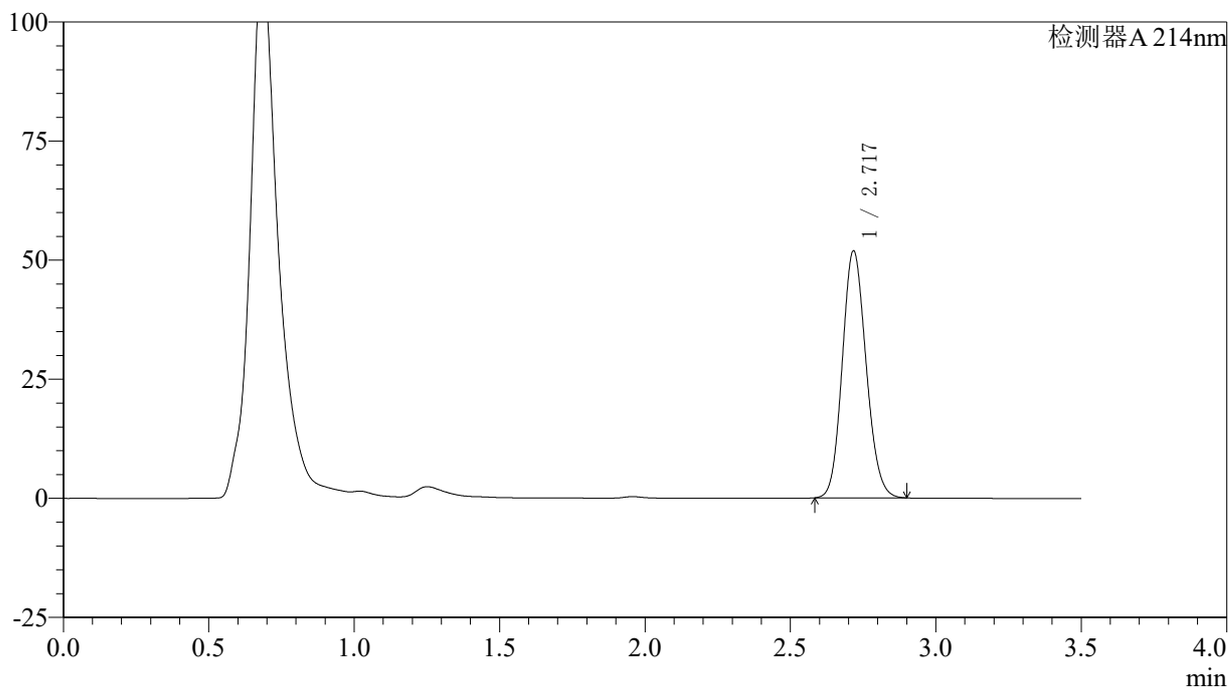
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	295611	100.000	51605	5236	1.129	--
总计		295611	100.000	51605			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-204-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 00:24:42

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

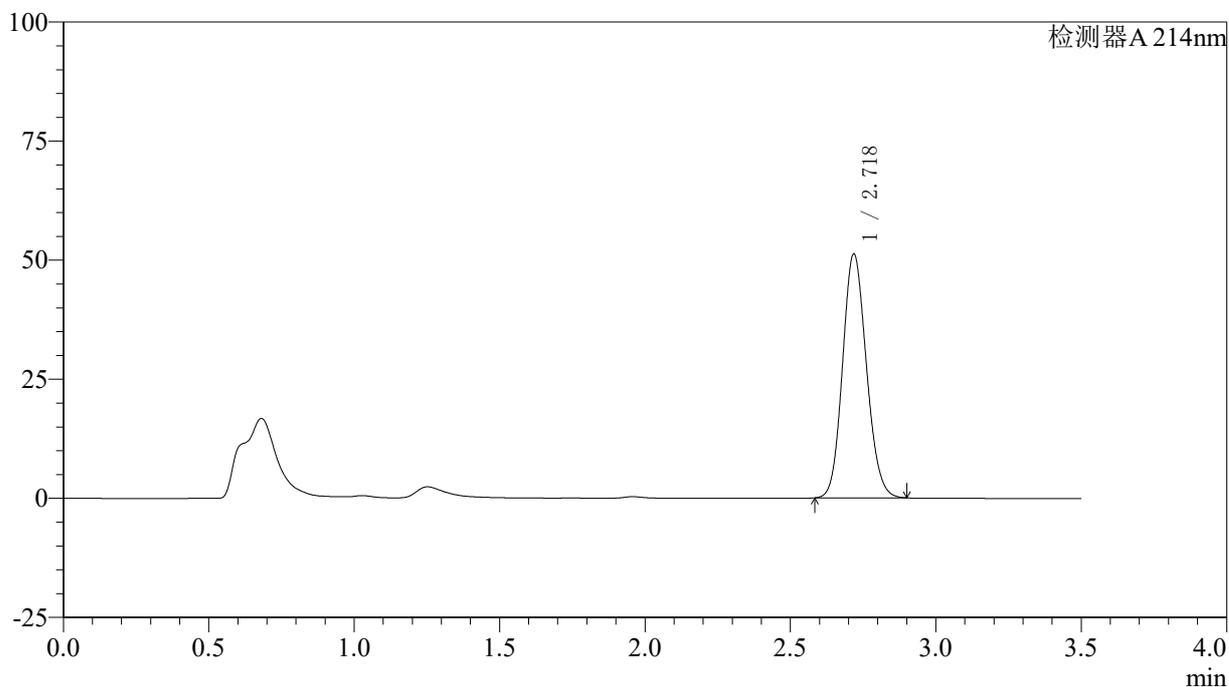
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	291750	100.000	50942	5251	1.129	--
总计		291750	100.000	50942			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-205-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 00:28:37

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

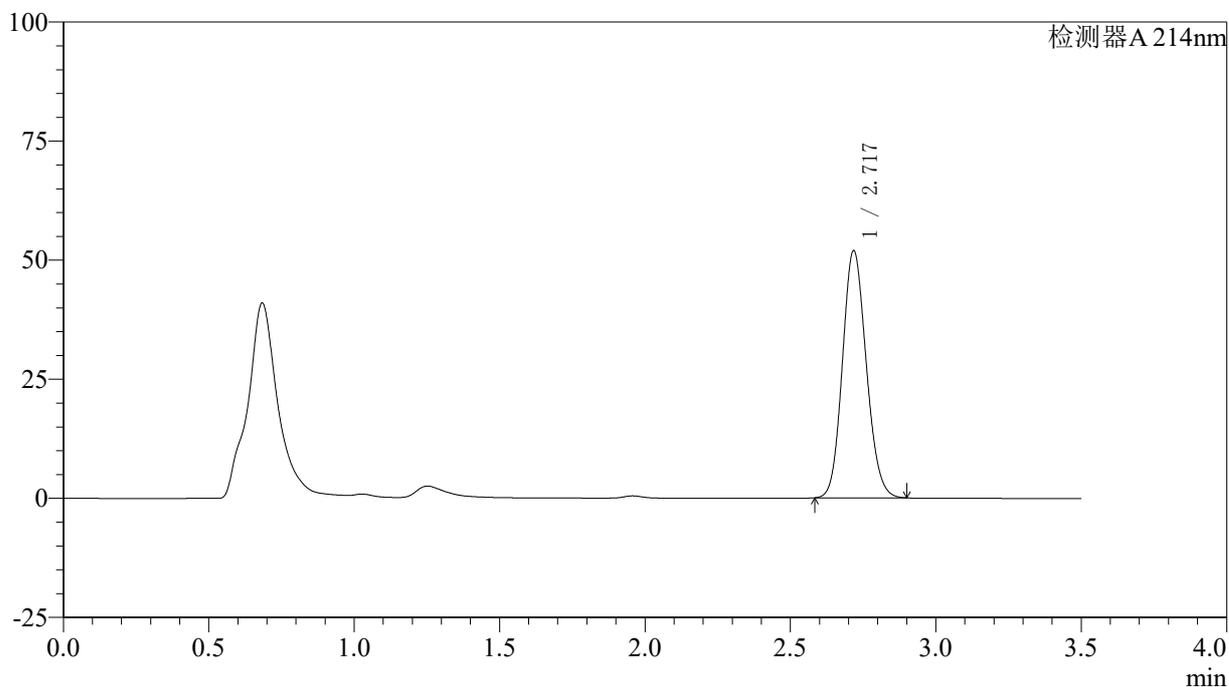
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

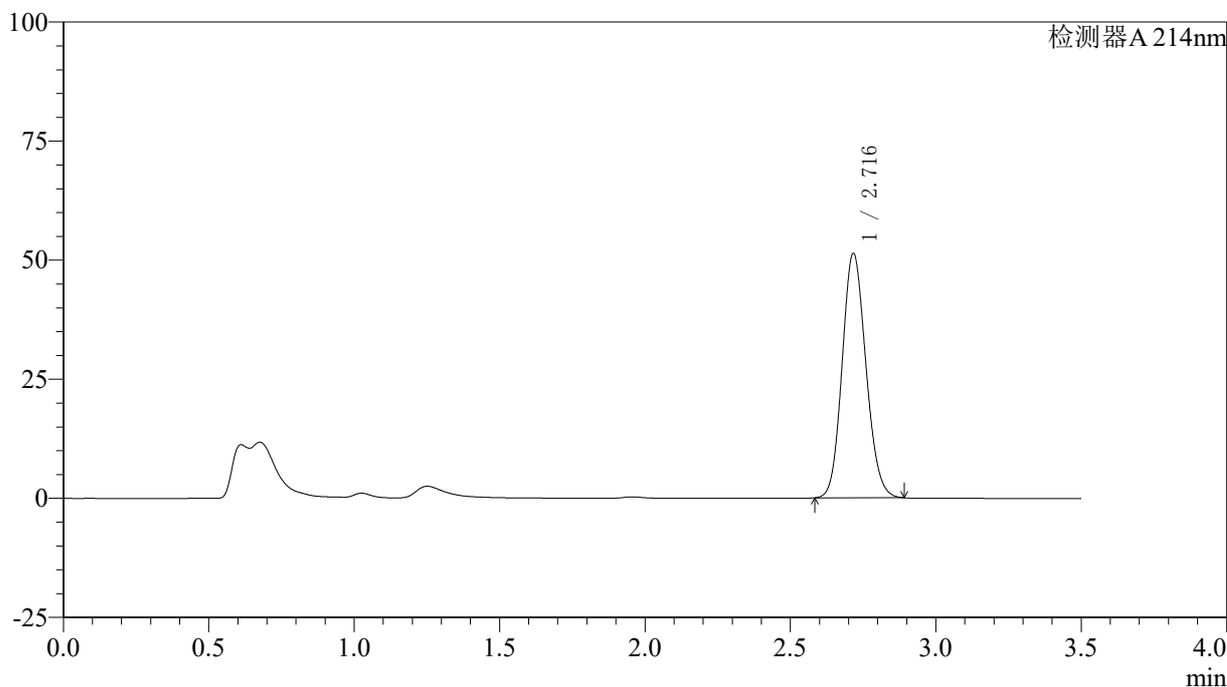
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	295517	100.000	51568	5250	1.129	--
总计		295517	100.000	51568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-206-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:32:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:48 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291482	100.000	51126	5266	1.127	--
总计		291482	100.000	51126			

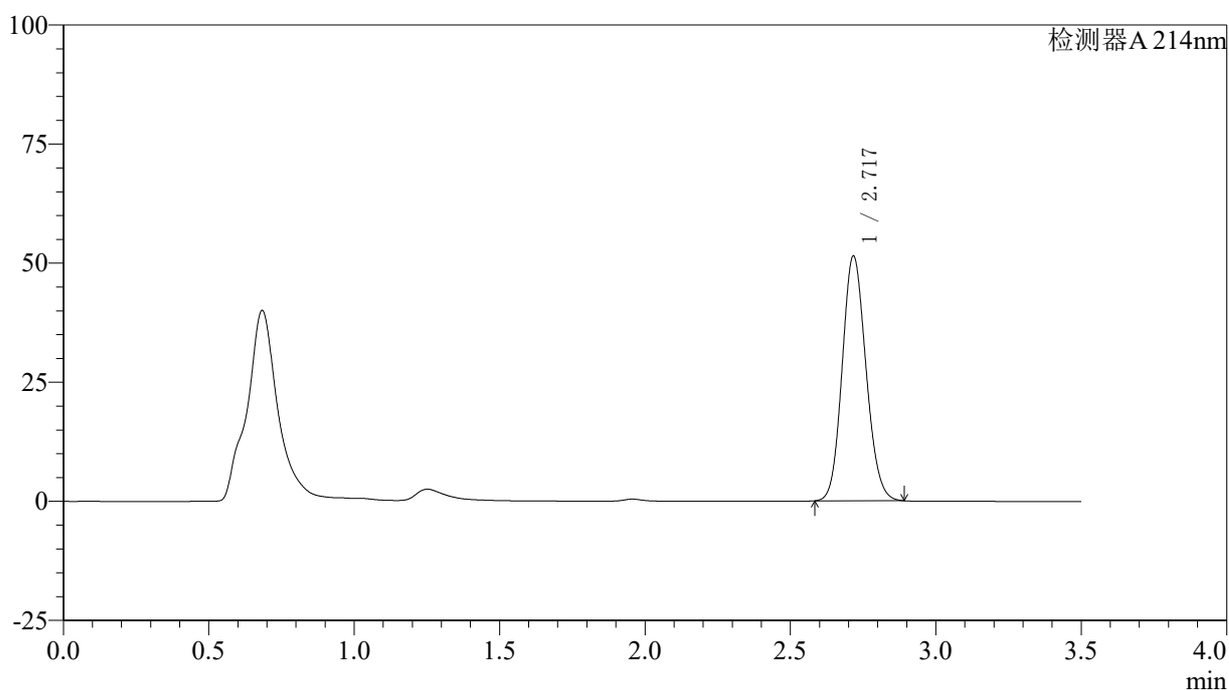
图205 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-207-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:36:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292367	100.000	51181	5250	1.126	--
总计		292367	100.000	51181			

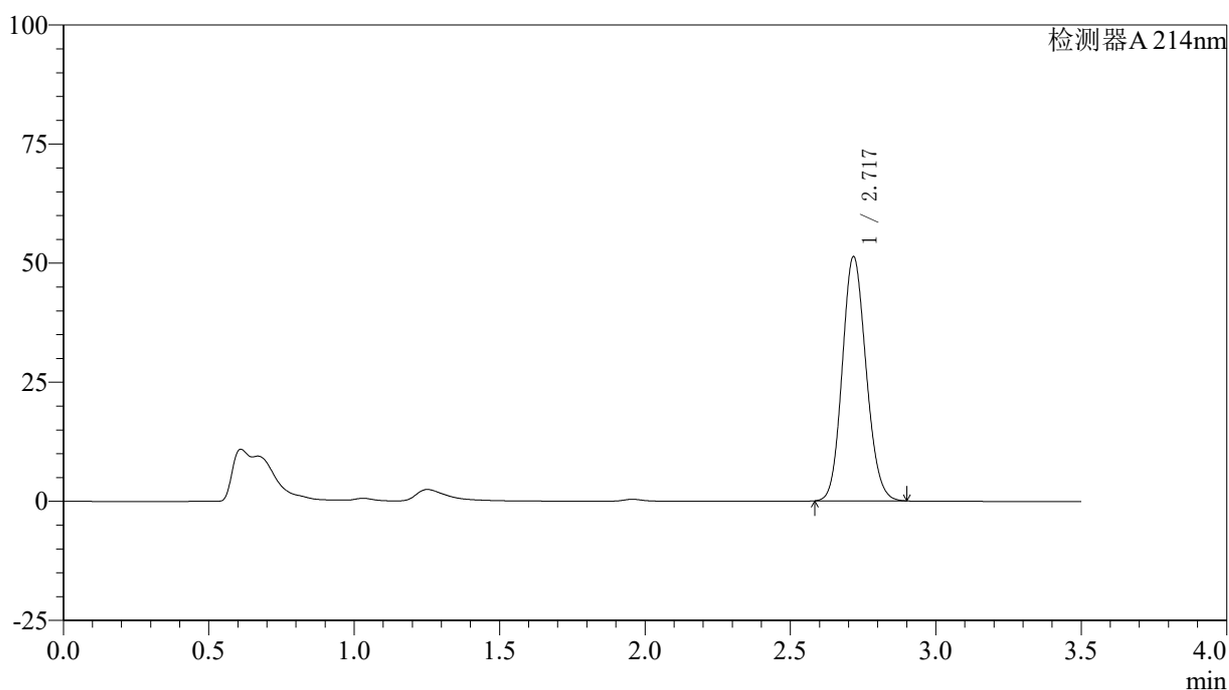
图206 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-208-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:40:23 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292275	100.000	51049	5239	1.128	--
总计		292275	100.000	51049			

图207 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8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,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-209-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 00:44:19

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

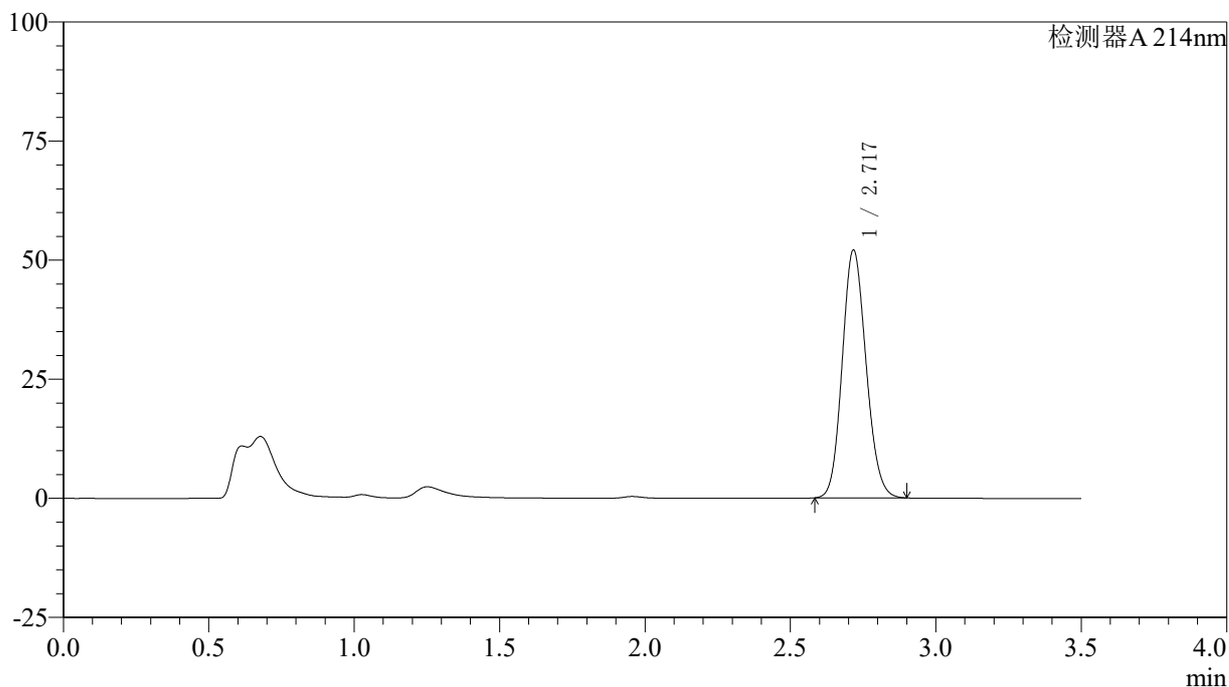
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

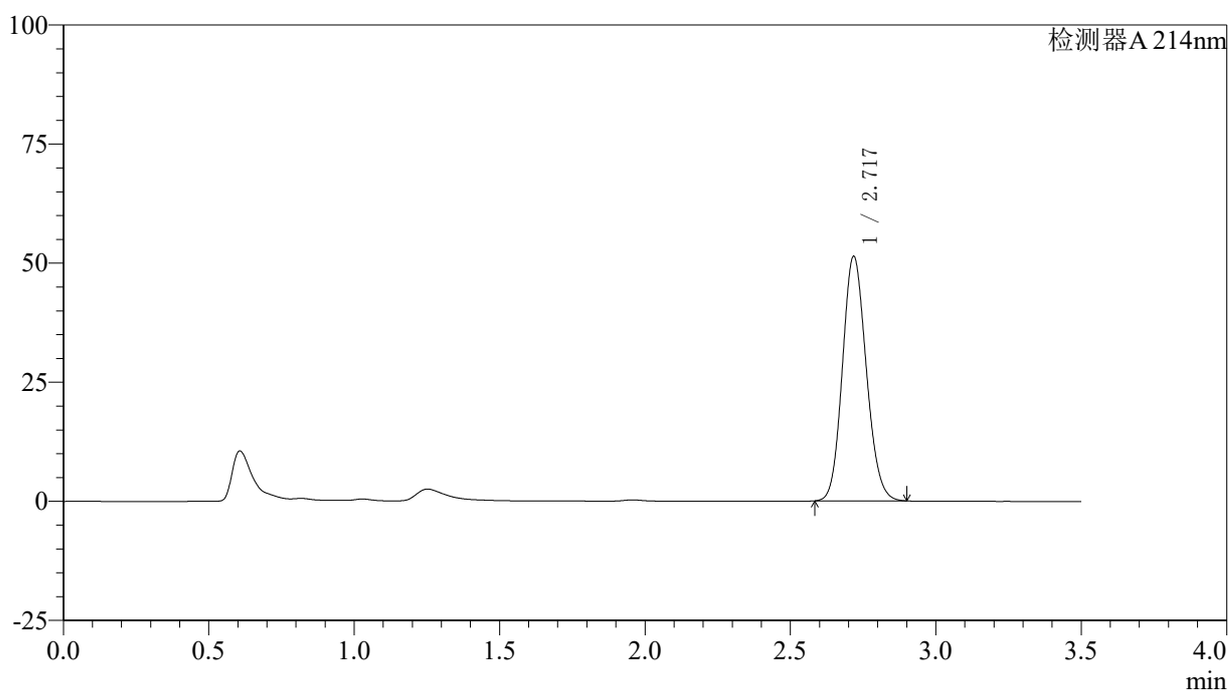
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	296530	100.000	51797	5236	1.130	--
总计		296530	100.000	51797			

### <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 - 0-23/27-210-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:48:15 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:59 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

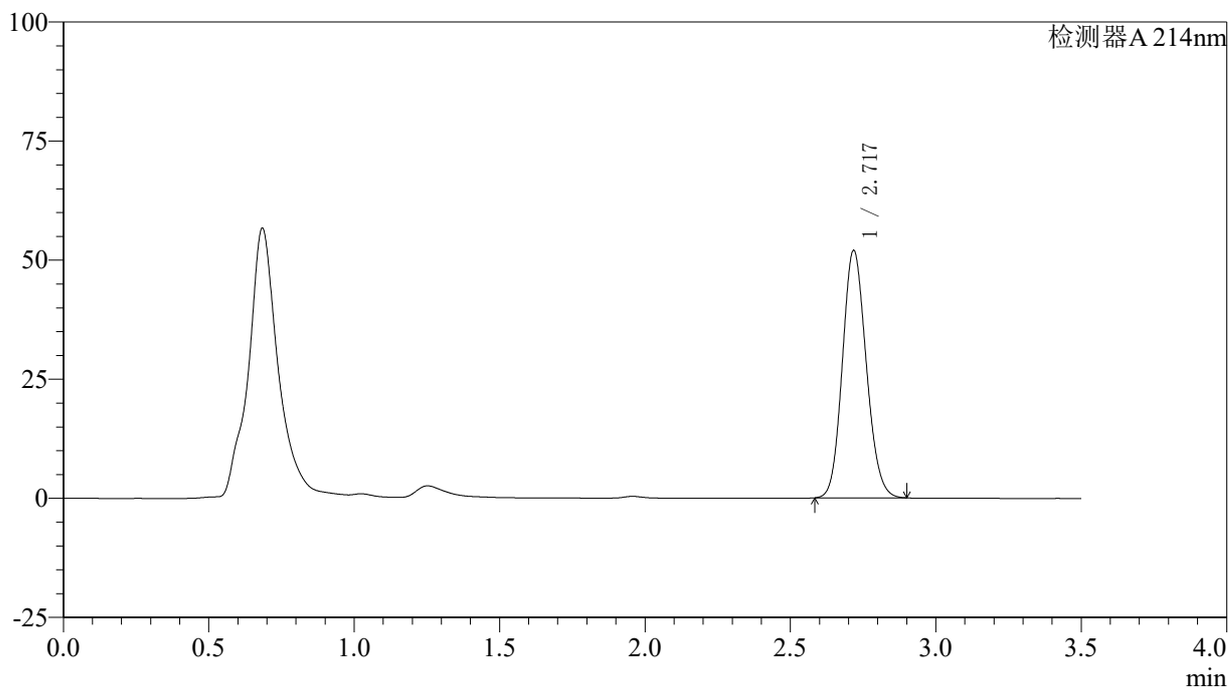
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292627	100.000	51018	5240	1.130	--
总计		292627	100.000	51018			

<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 - 0-23/27-211-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:52:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:02 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	296426	100.000	51634	5226	1.130	--
总计		296426	100.000	51634			

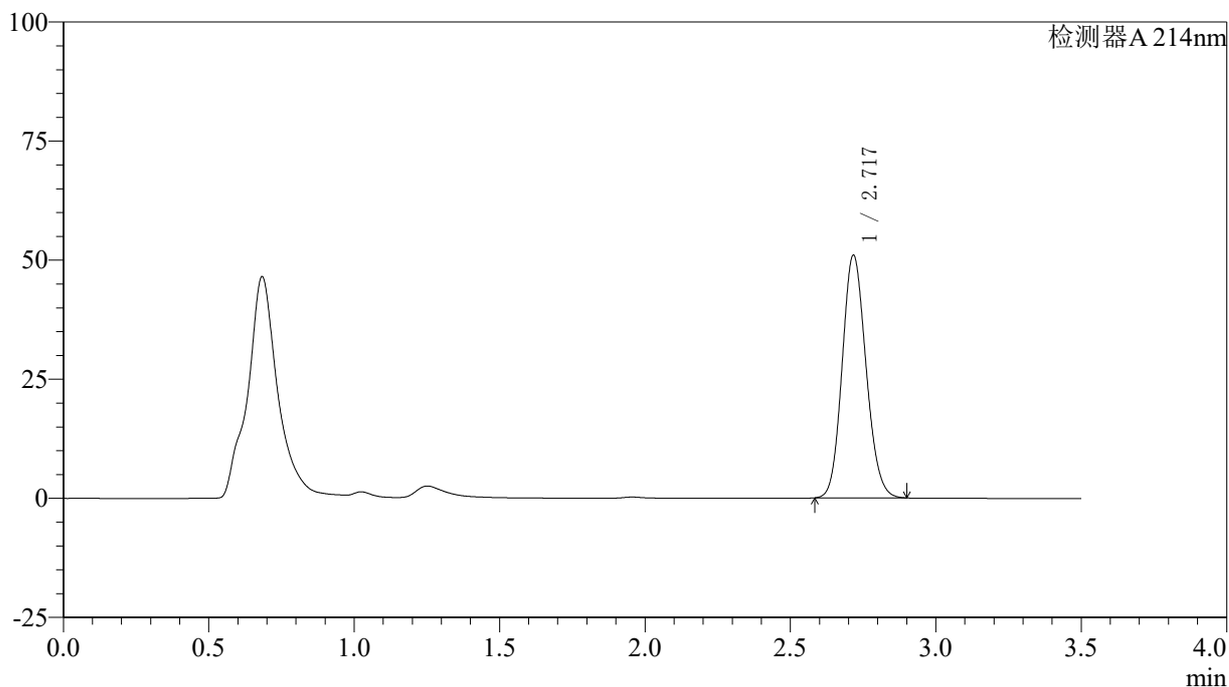
图210 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-212-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 00:56:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	290933	100.000	50758	5222	1.130	--
总计		290933	100.000	50758			

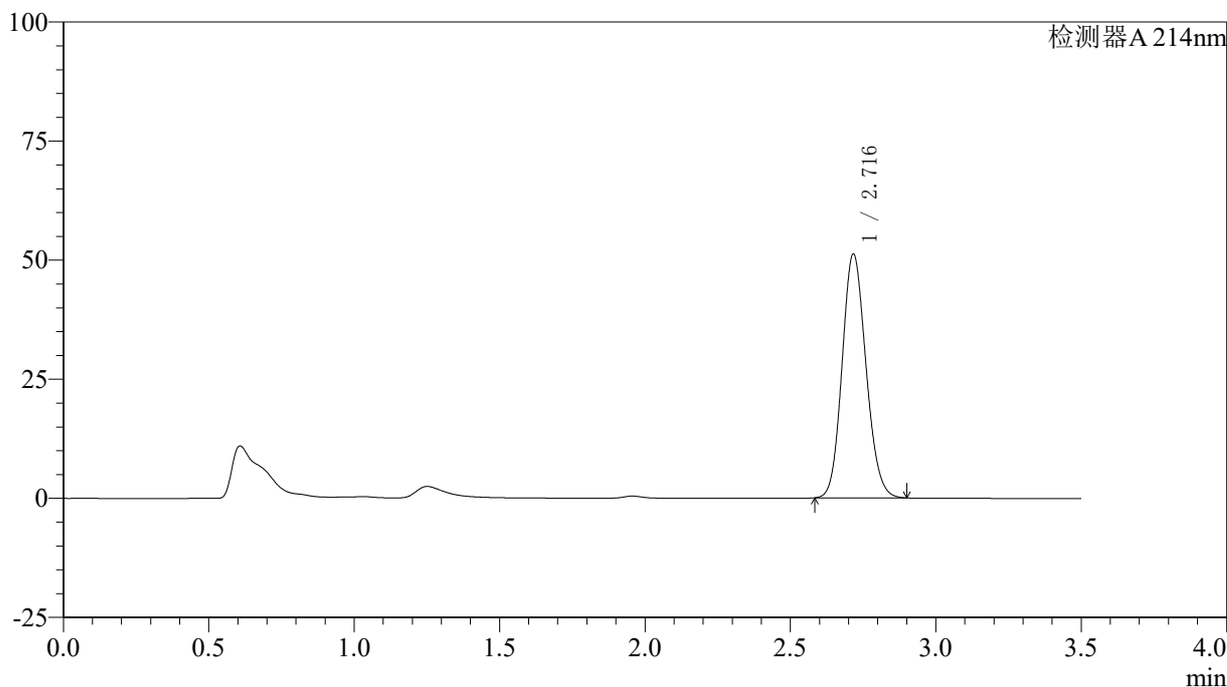
图211 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-213-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:00:00 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:07 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	292197	100.000	51005	5222	1.131	--
总计		292197	100.000	51005			

图212 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8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,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-214-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 01:03:56

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

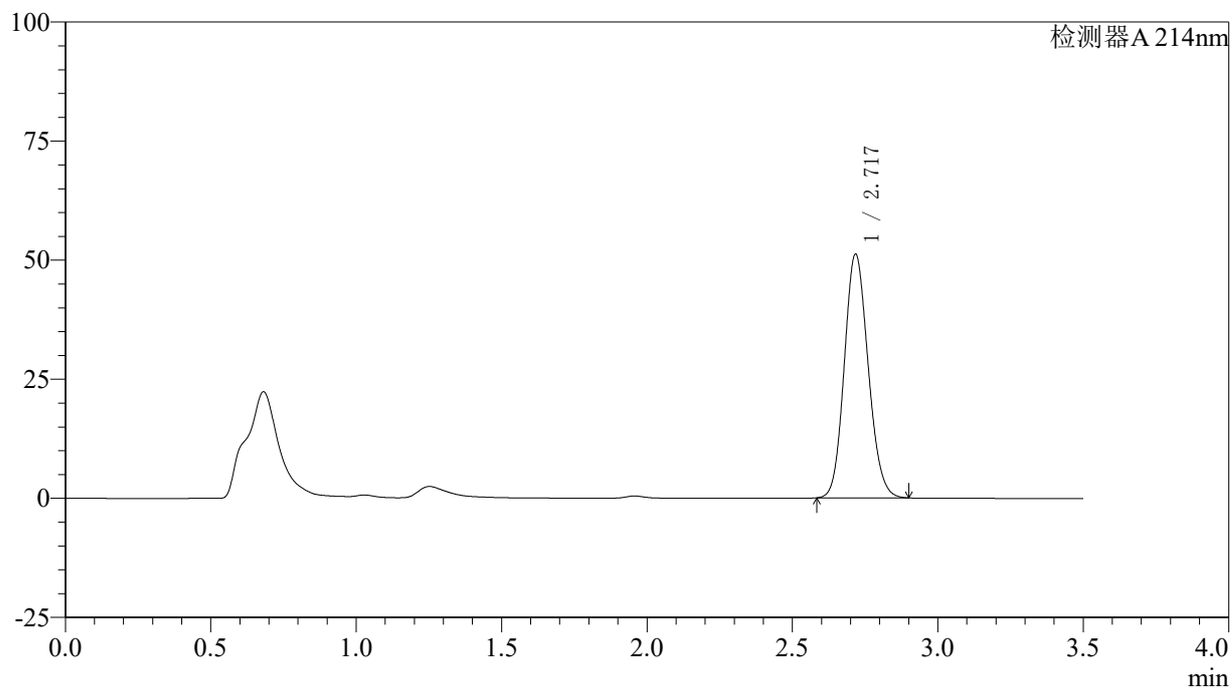
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	291844	100.000	50911	5232	1.130	--
总计		291844	100.000	50911			

图213 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

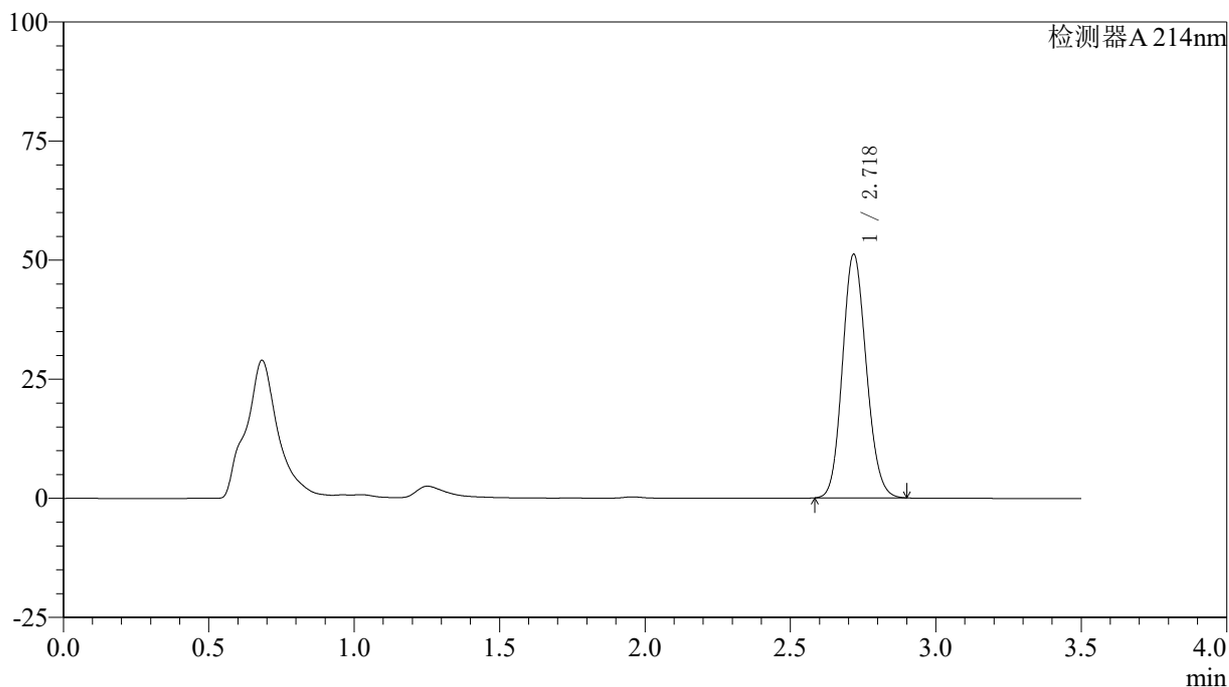


<样品信息>

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 - 0-23/27-216-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:11:48 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	291809	100.000	50845	5234	1.129	--
总计		291809	100.000	50845			

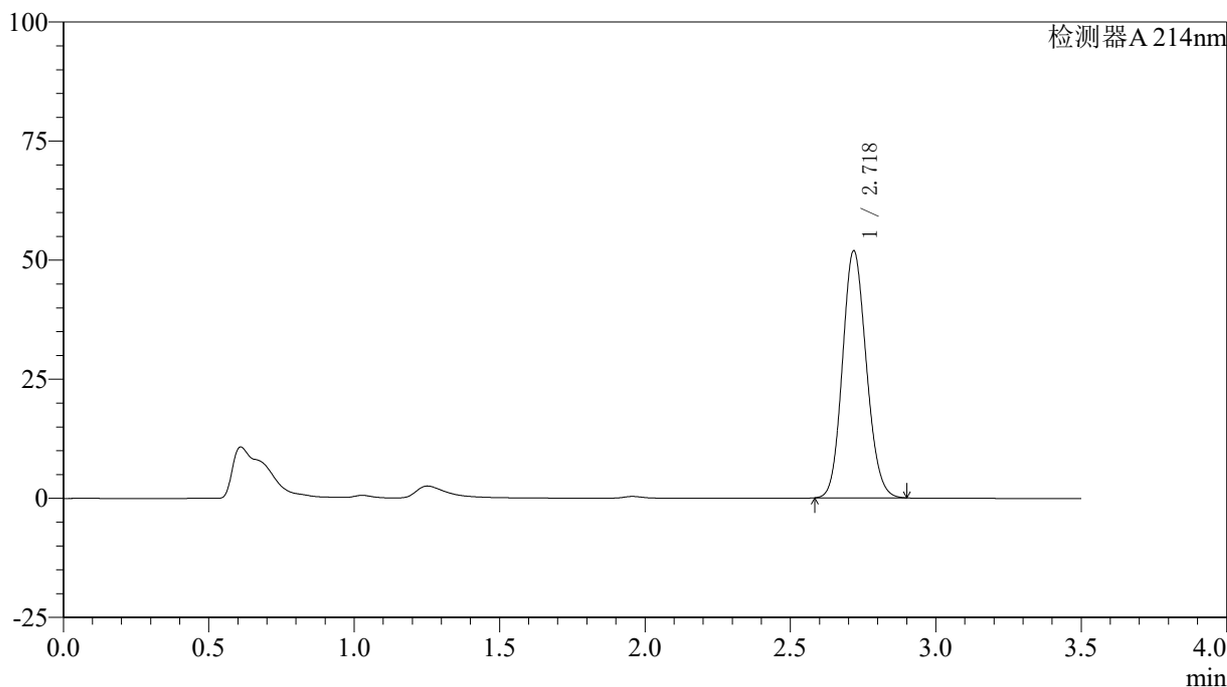
图215 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-217-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:15:43 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:20 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	296048	100.000	51561	5226	1.127	--
总计		296048	100.000	51561			

图216 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8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,3 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-218-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 50  $\mu$ l

进样时间: 2024/03/22 01:19:40

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

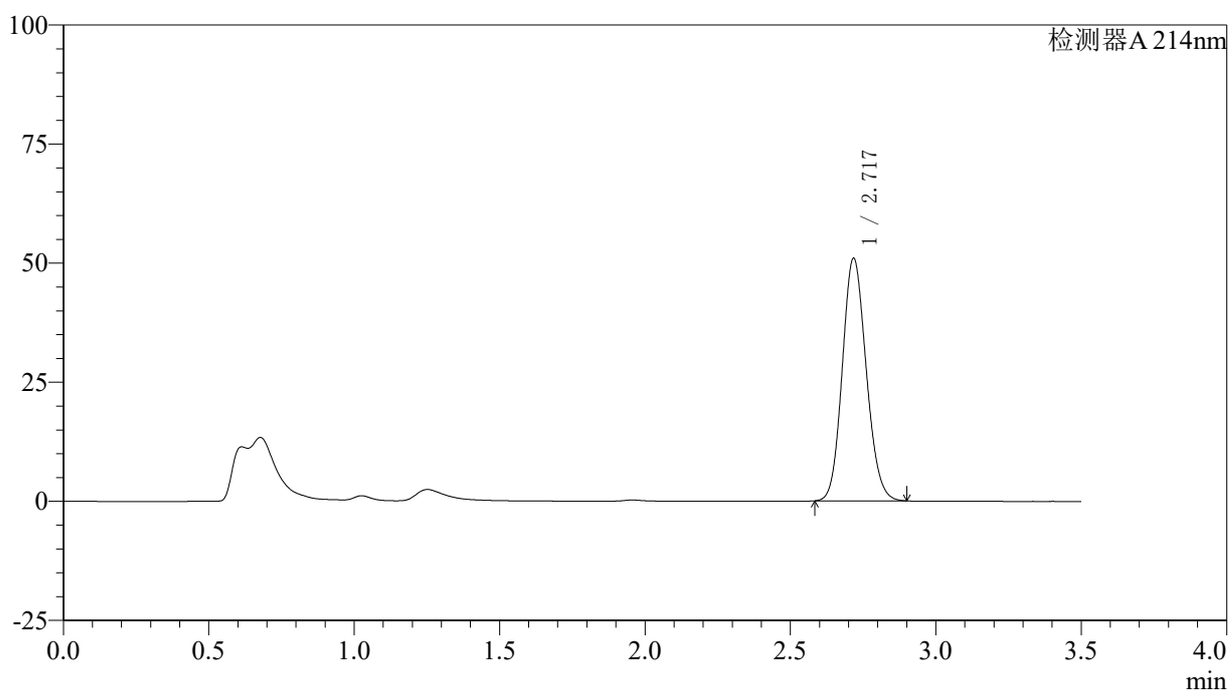
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 214nm

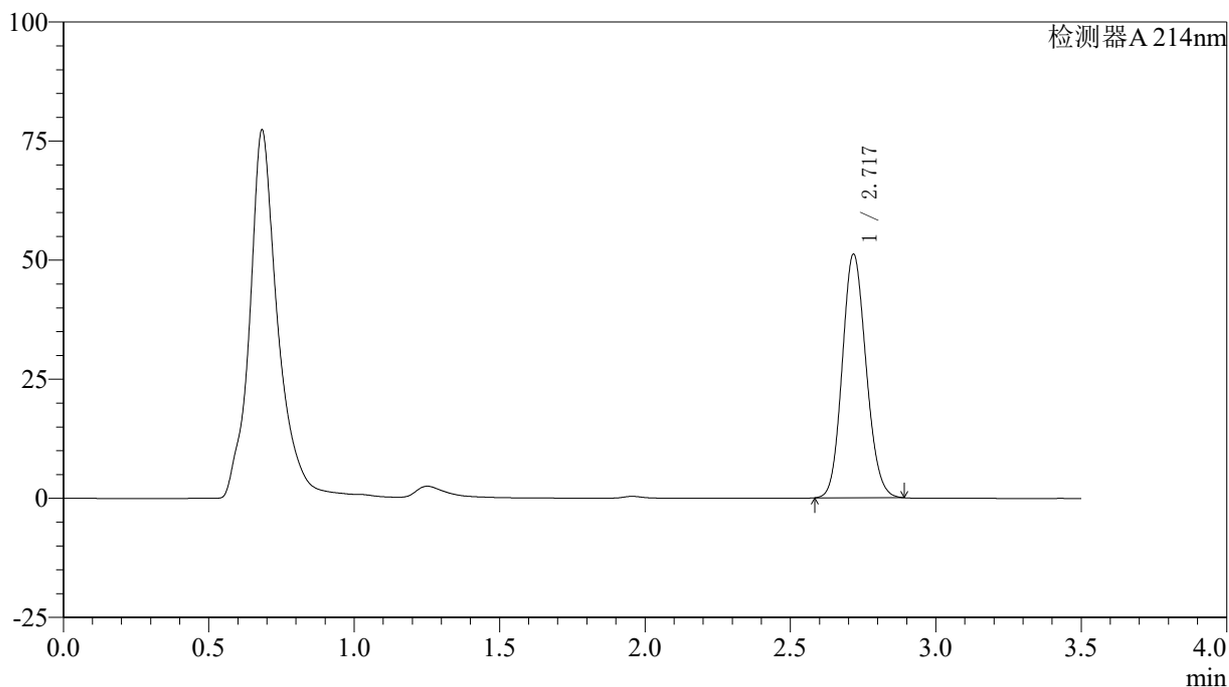
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	291070	100.000	50659	5211	1.128	--
总计		291070	100.000	50659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-219-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:23:36 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	291500	100.000	50913	5232	1.126	--
总计		291500	100.000	50913			

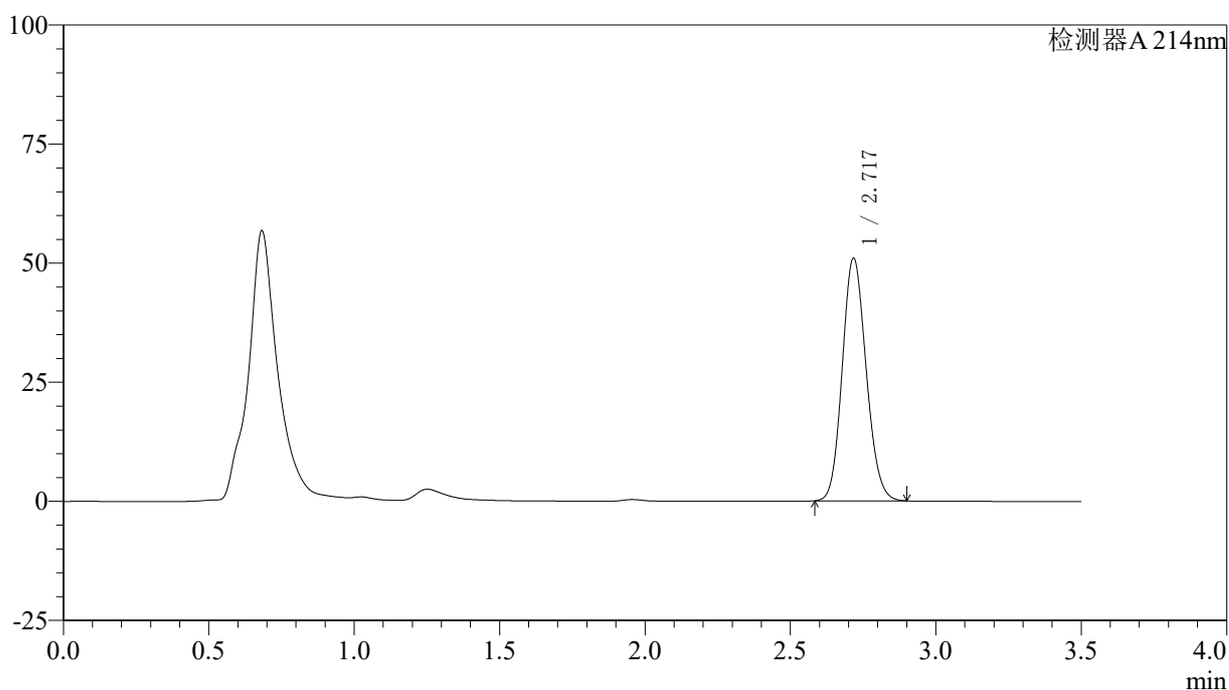
图218 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-220-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:27:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:28 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	291274	100.000	50717	5208	1.127	--
总计		291274	100.000	50717			

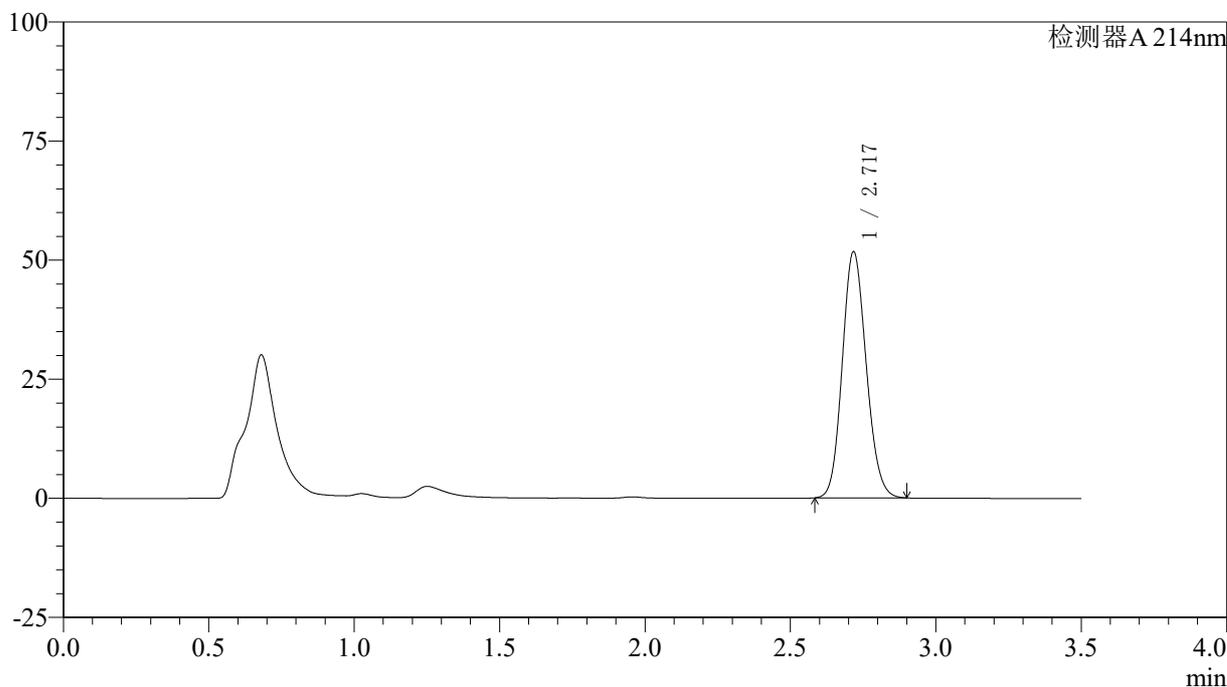
图219 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-221-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:31:27 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:31 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	295546	100.000	51416	5203	1.130	--
总计		295546	100.000	51416			

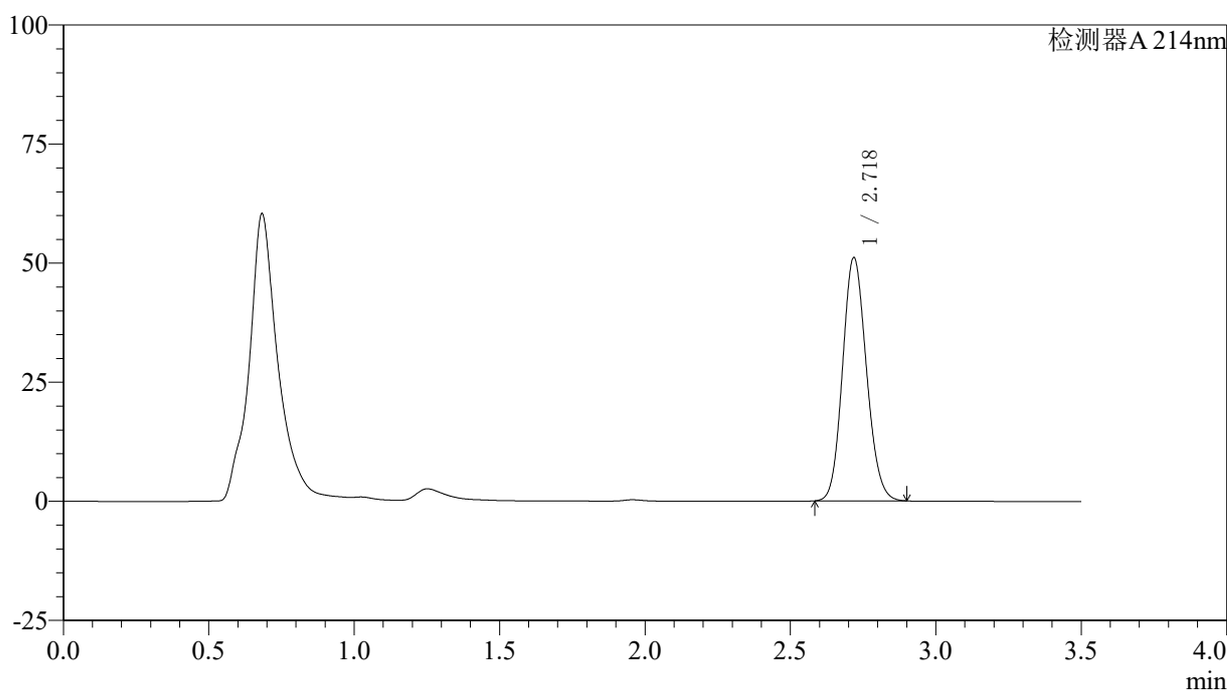
图220 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-222-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:35:22 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	291660	100.000	50826	5223	1.127	--
总计		291660	100.000	50826			

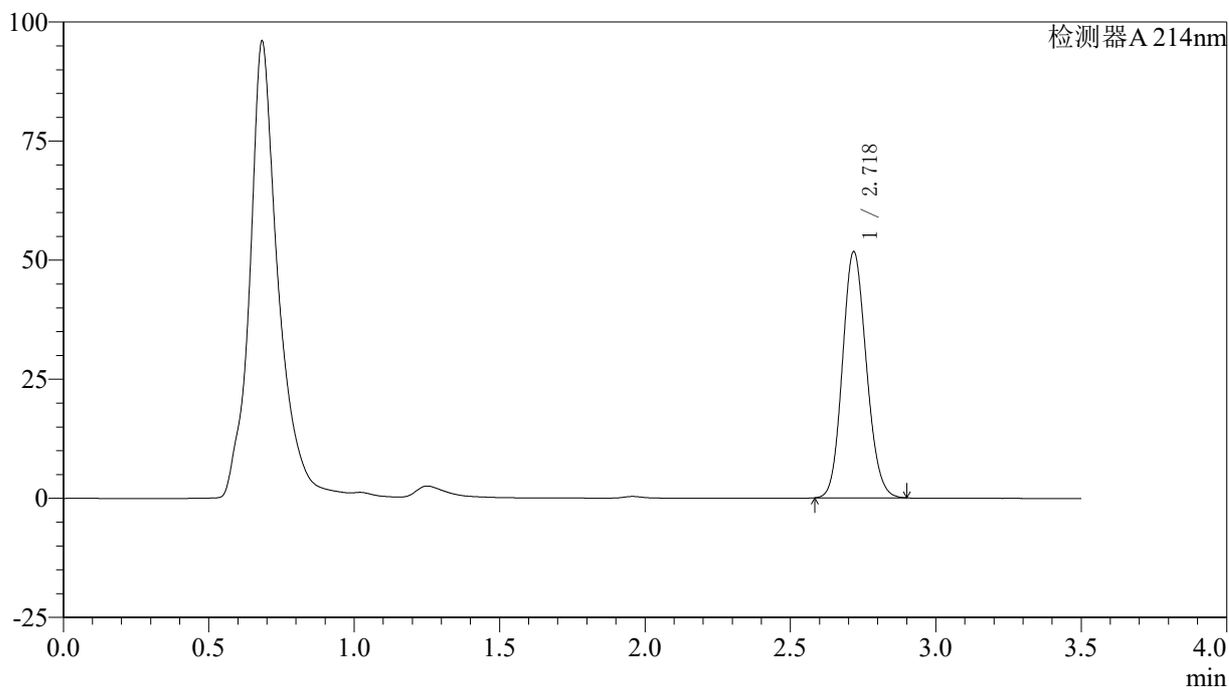
图221 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/27-223-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:39:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:37 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	295691	100.000	51375	5201	1.129	--
总计		295691	100.000	51375			

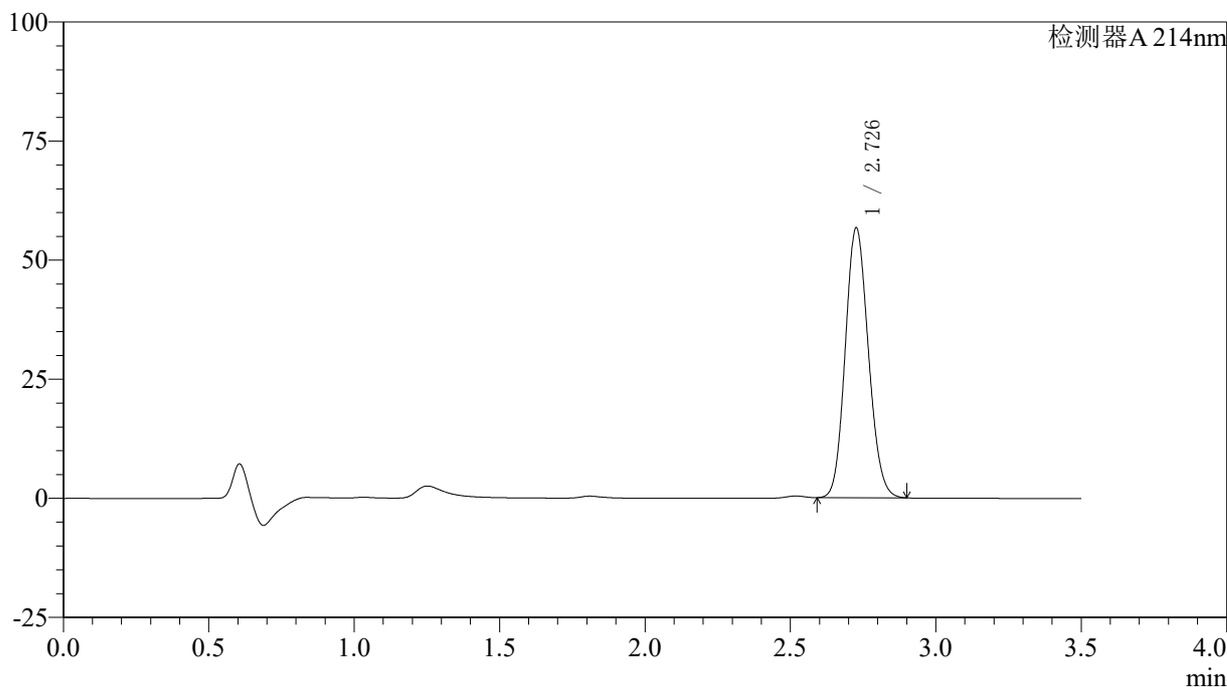
图222 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-1996054批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃ 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-224-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:43:14 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	313103	100.000	56330	5583	1.125	--
总计		313103	100.000	56330			

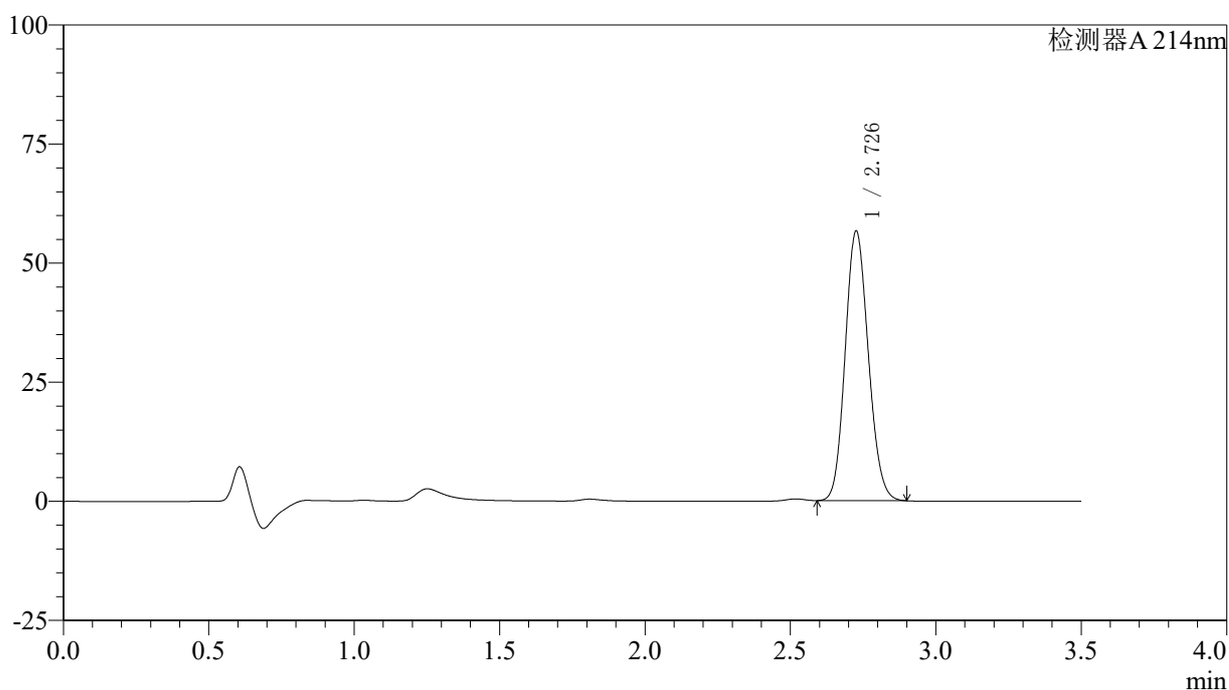
图223 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm  
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-225-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/22 01:47:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:42 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	313039	100.000	56260	5577	1.126	--
总计		313039	100.000	56260			

图224 贝派度酸片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-1996054批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2