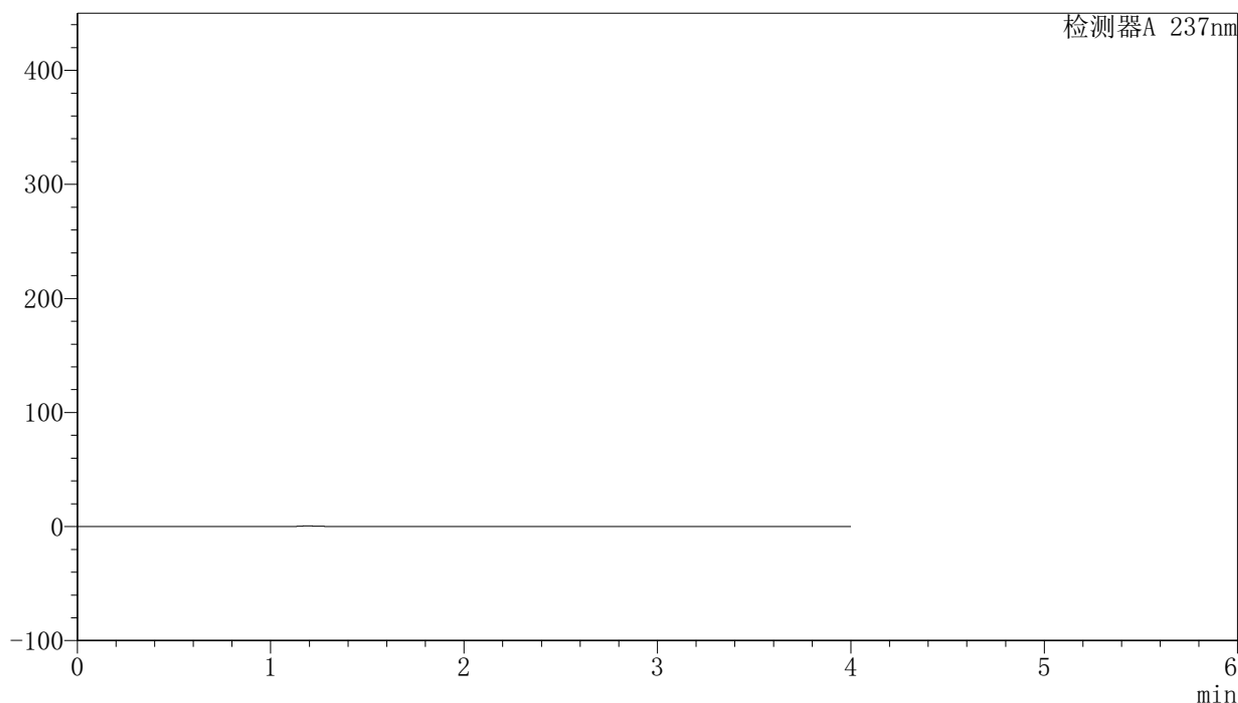


## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 237nm  
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1986-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/08/07 17:16:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 237nm

峰号	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 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



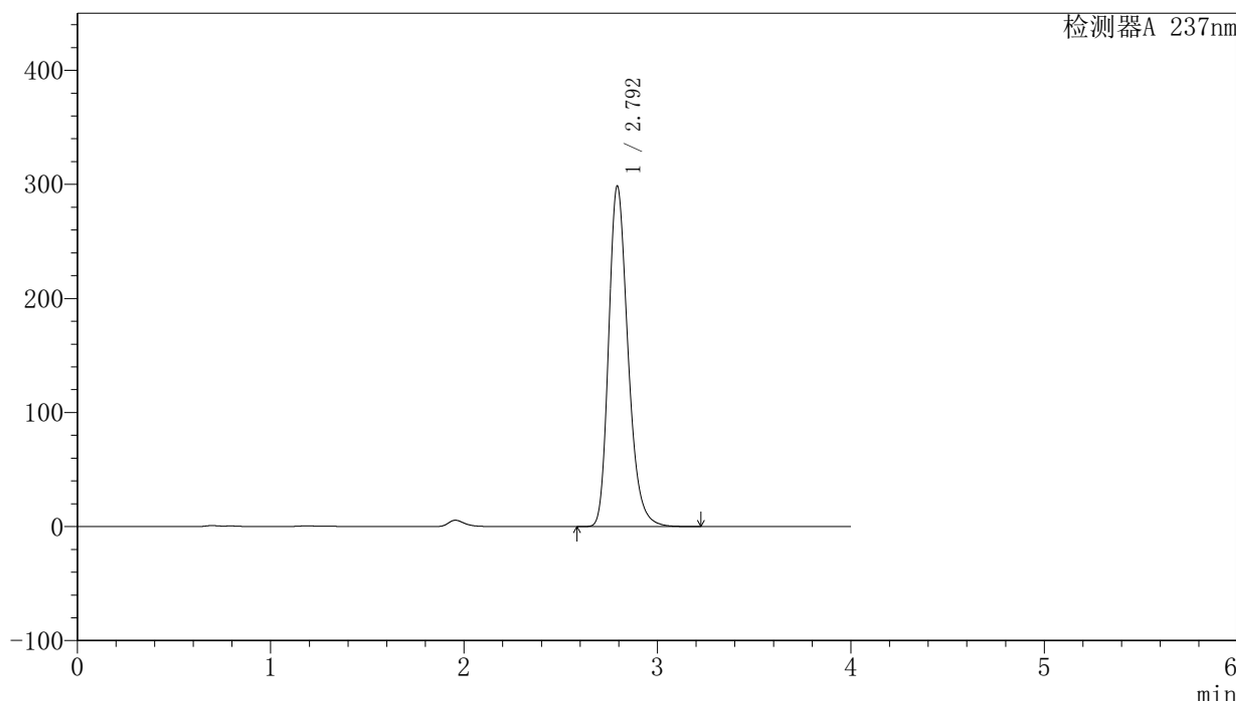
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C                                                      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1987-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:20:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:08                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2075873	100.000	297681	3849	1.256	--
总计		2075873	100.000	297681			

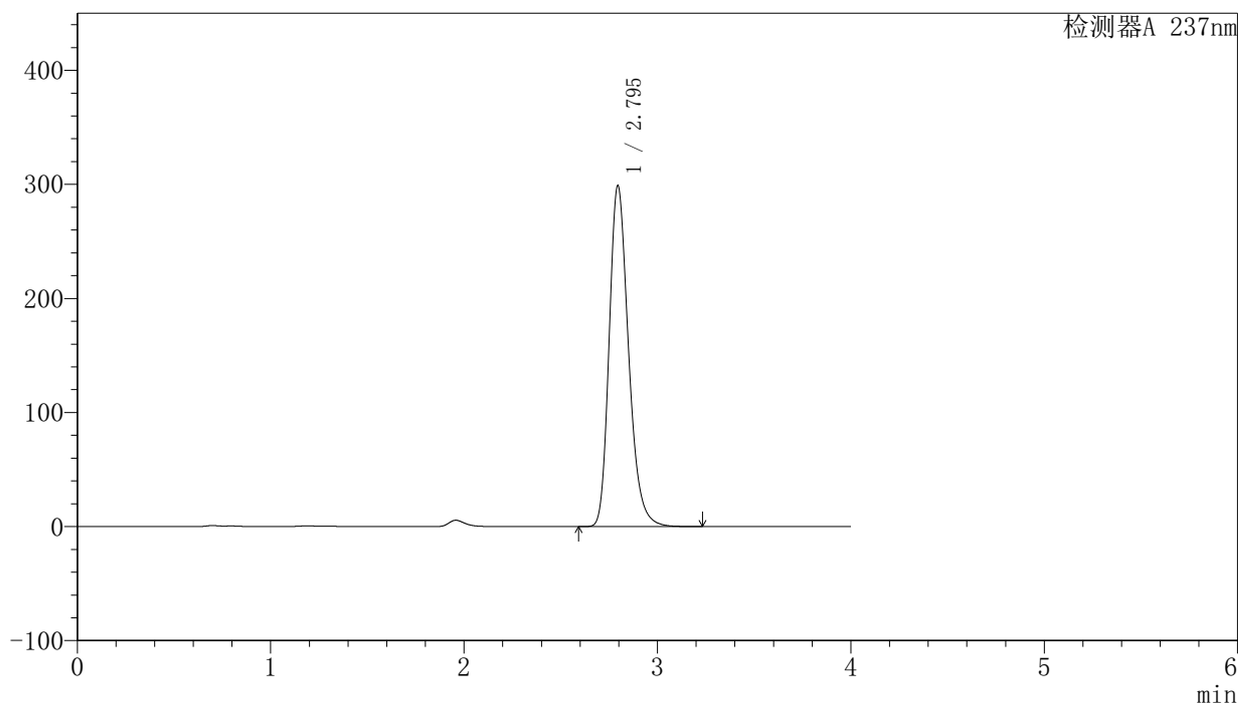
图2 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1988-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:25:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2079172	100.000	298737	3851	1.253	--
总计		2079172	100.000	298737			

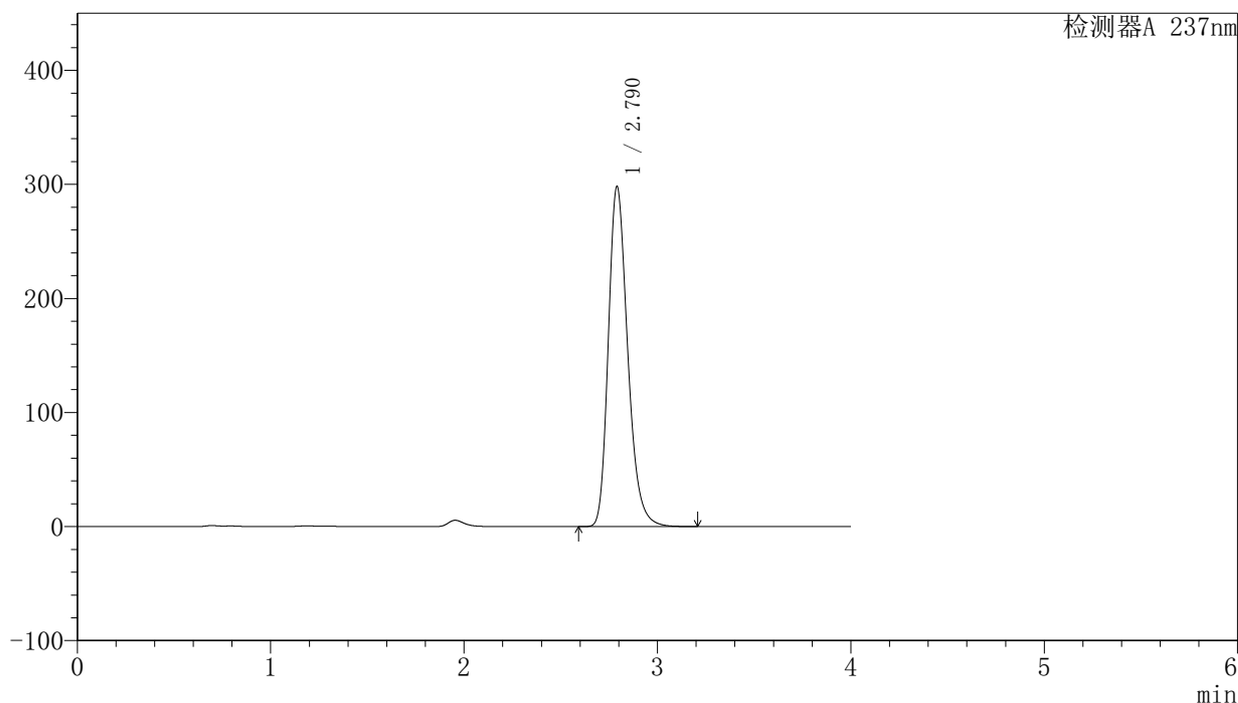
图3 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1989-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	2073994	100.000	297978	3842	1.256	--
总计		2073994	100.000	297978			

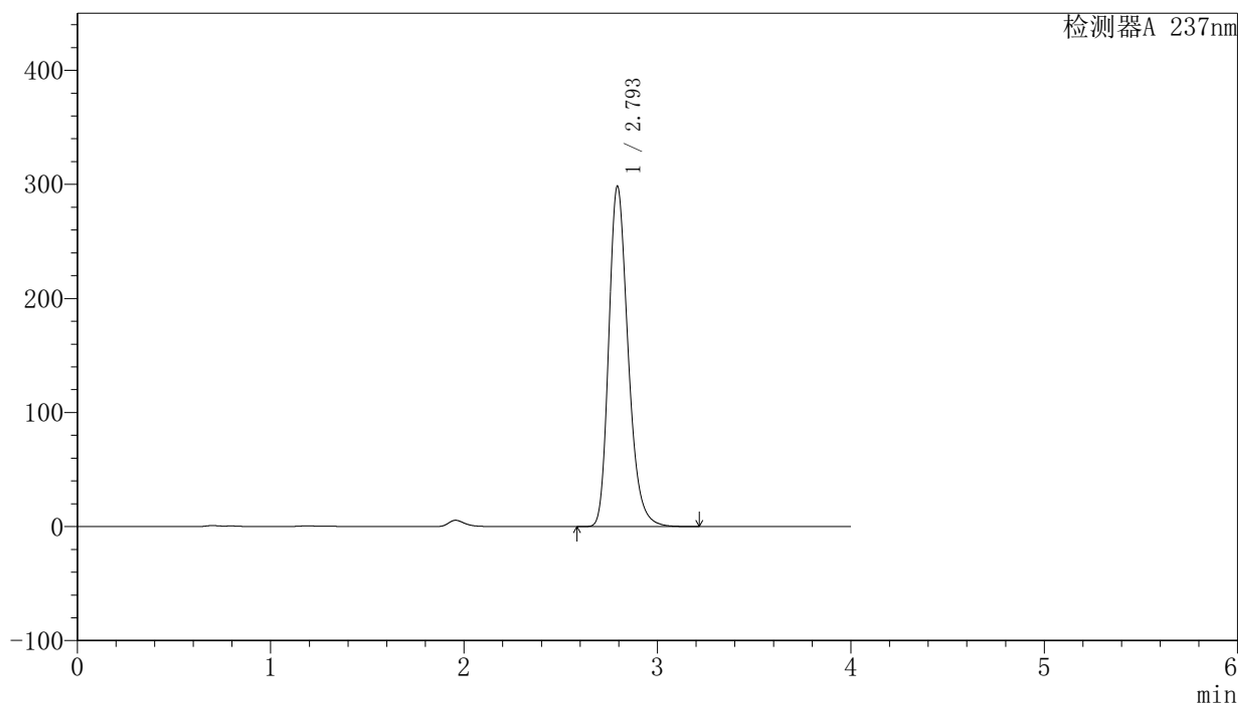
图4 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1990-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:34:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2074127	100.000	297293	3854	1.256	--
总计		2074127	100.000	297293			

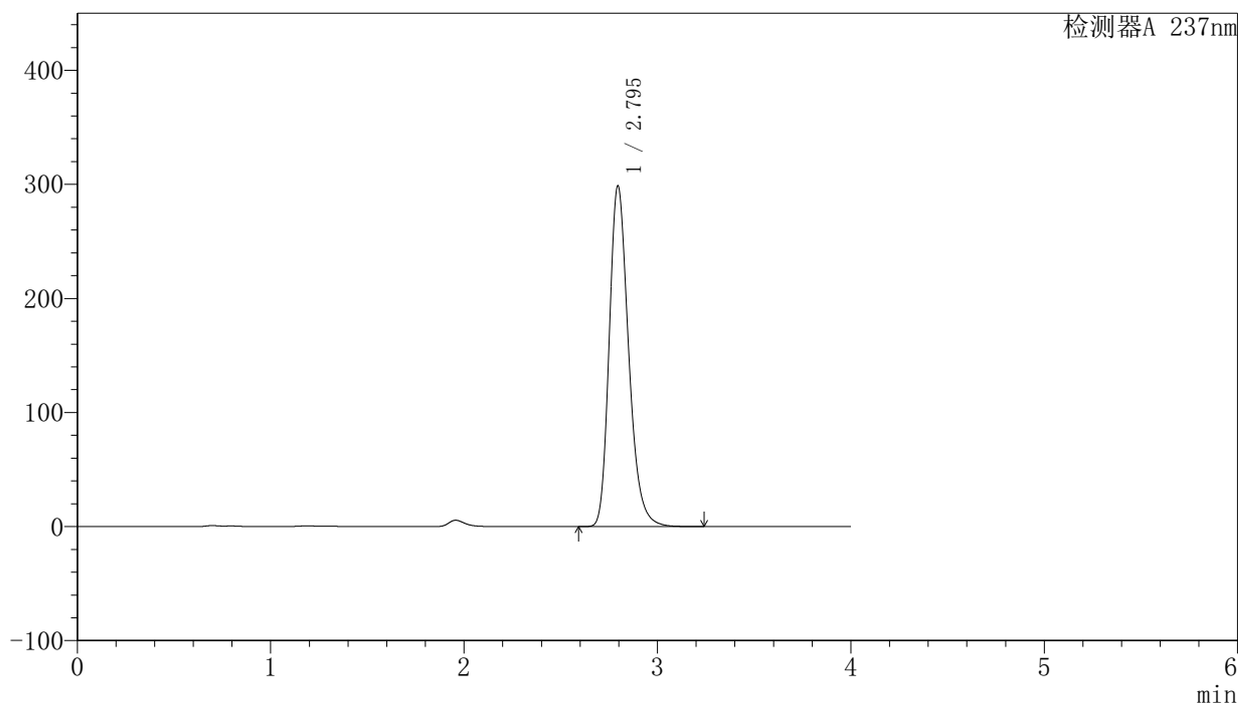
图5 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1991-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:38:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2081279	100.000	298638	3843	1.255	--
总计		2081279	100.000	298638			

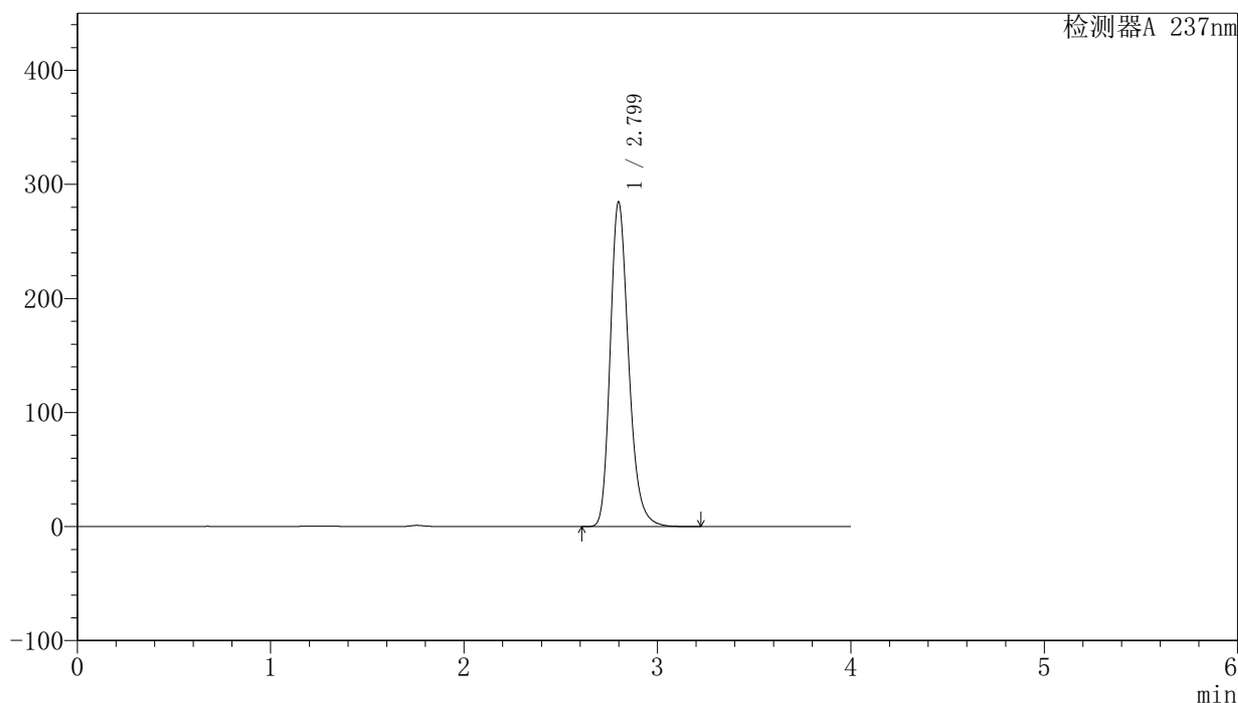
图6 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1992-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:42:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1885968	100.000	284581	4285	1.241	--
总计		1885968	100.000	284581			

图7 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)

流 速: 1.0ml/min

柱 温: 40°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1993-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/07 17:47:10

实验者: xiechaojun

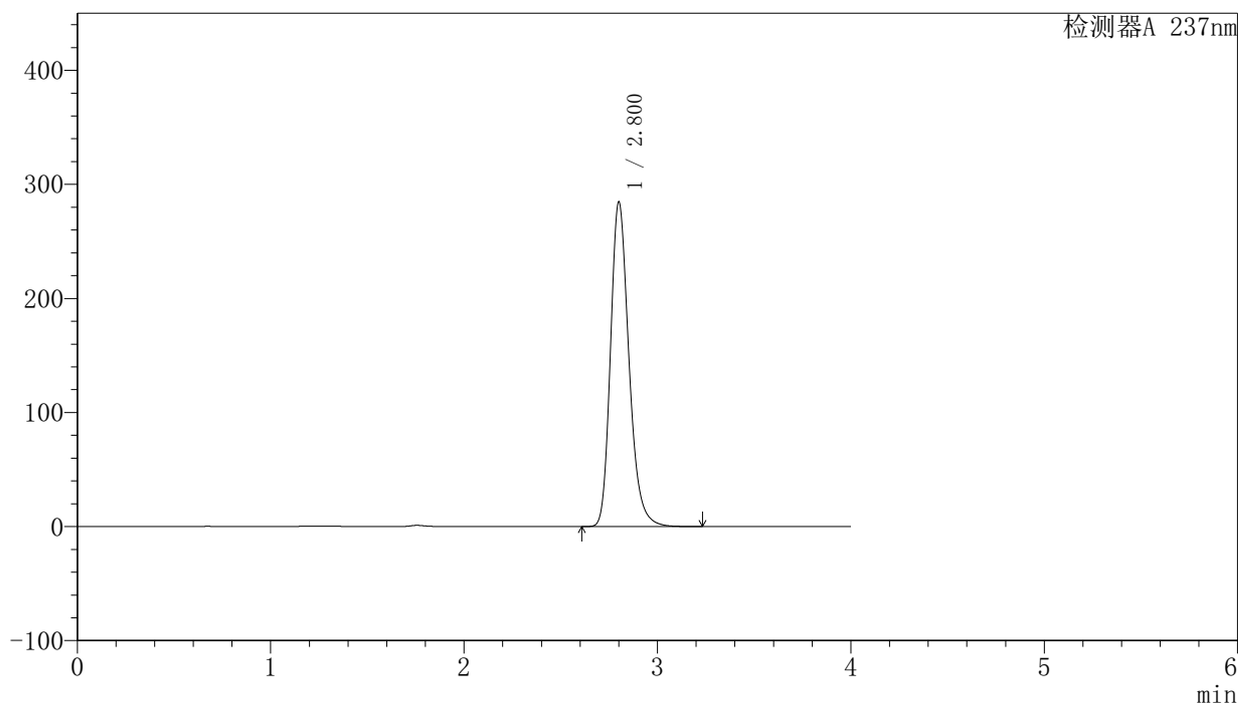
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1885117	100.000	283814	4290	1.241	--
总计		1885117	100.000	283814			

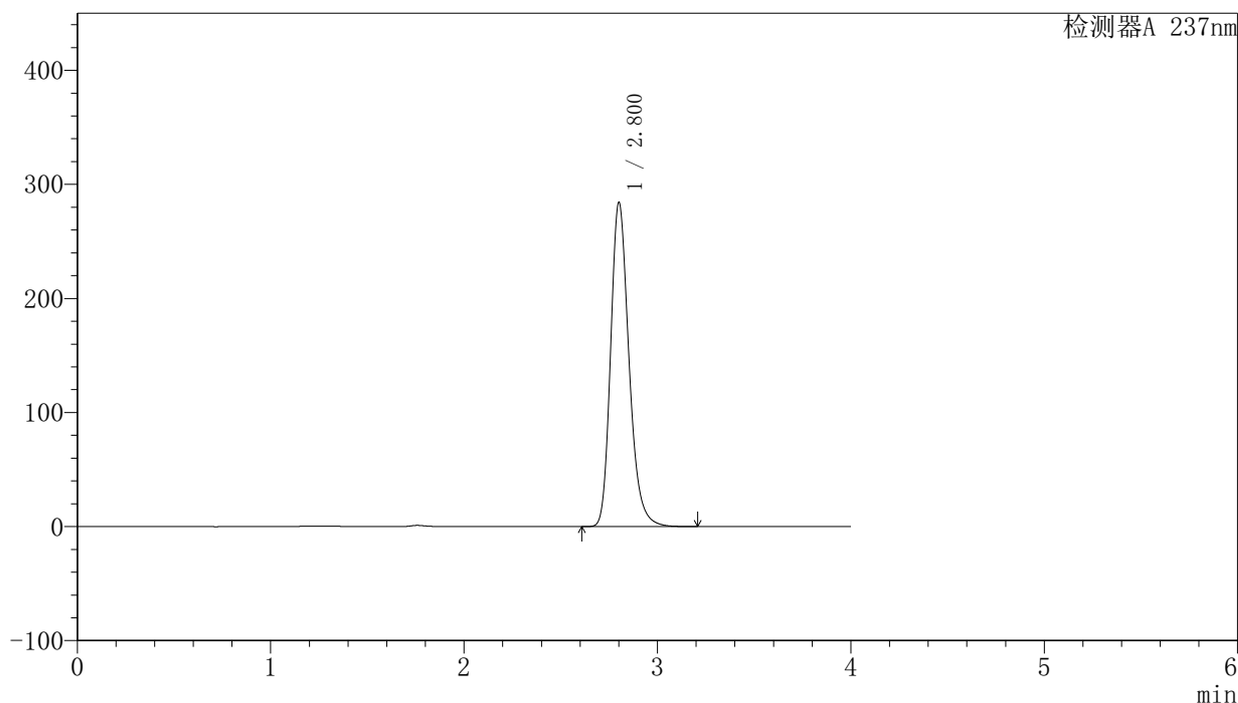
图8 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-2

## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1994-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:51:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1873343	100.000	283235	4335	1.241	--
总计		1873343	100.000	283235			

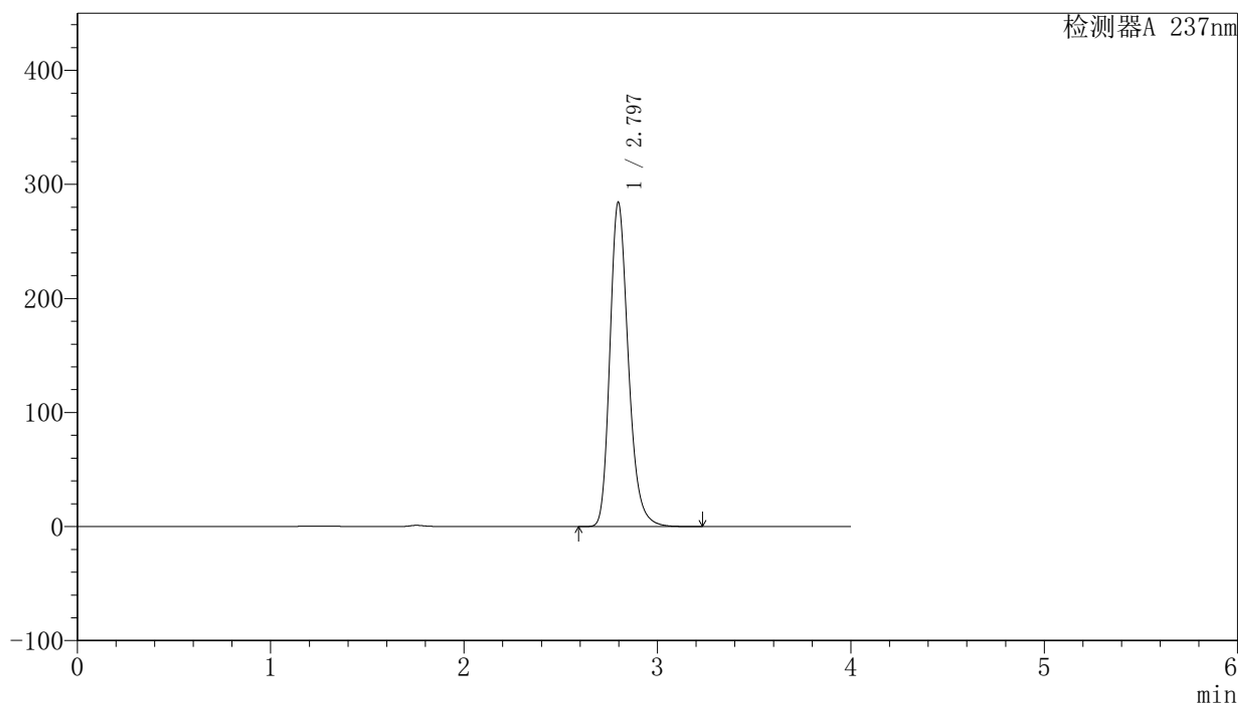
图9 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1995-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 17:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1880985	100.000	284379	4289	1.240	--
总计		1880985	100.000	284379			

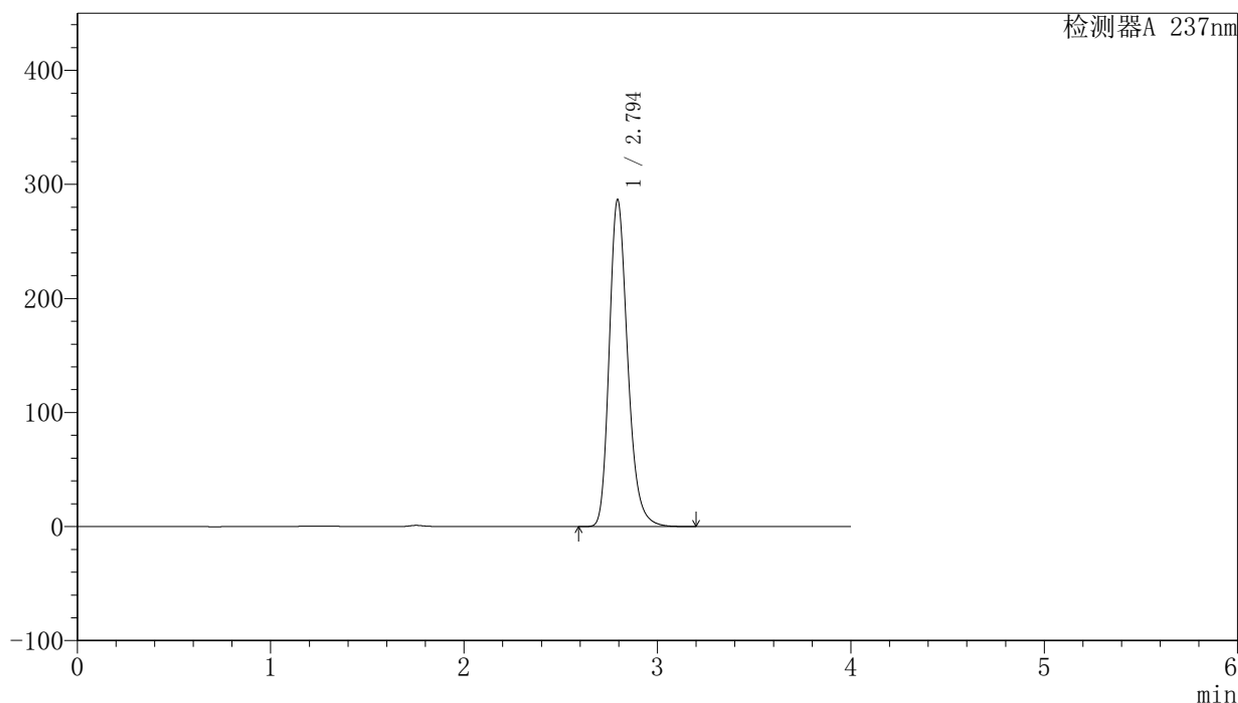
图10 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1996-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:00:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1896455	100.000	285997	4279	1.240	--
总计		1896455	100.000	285997			

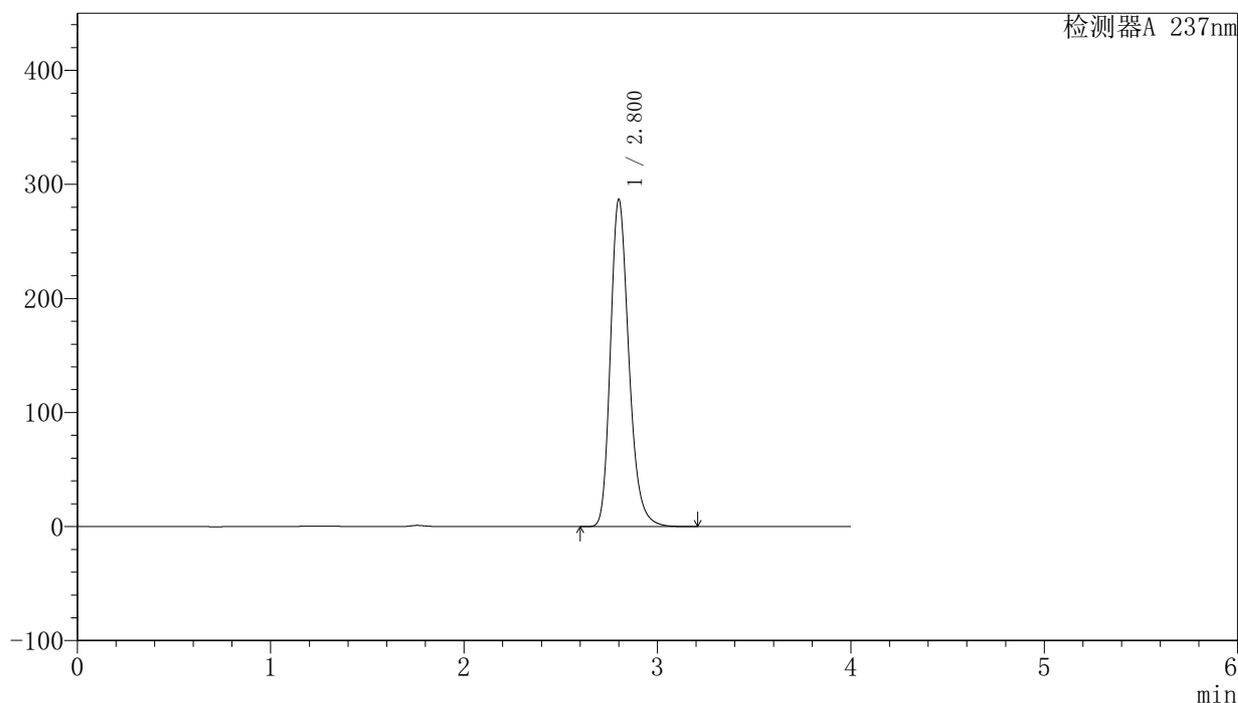
图11 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1997-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1900631	100.000	286258	4285	1.241	--
总计		1900631	100.000	286258			

图12 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

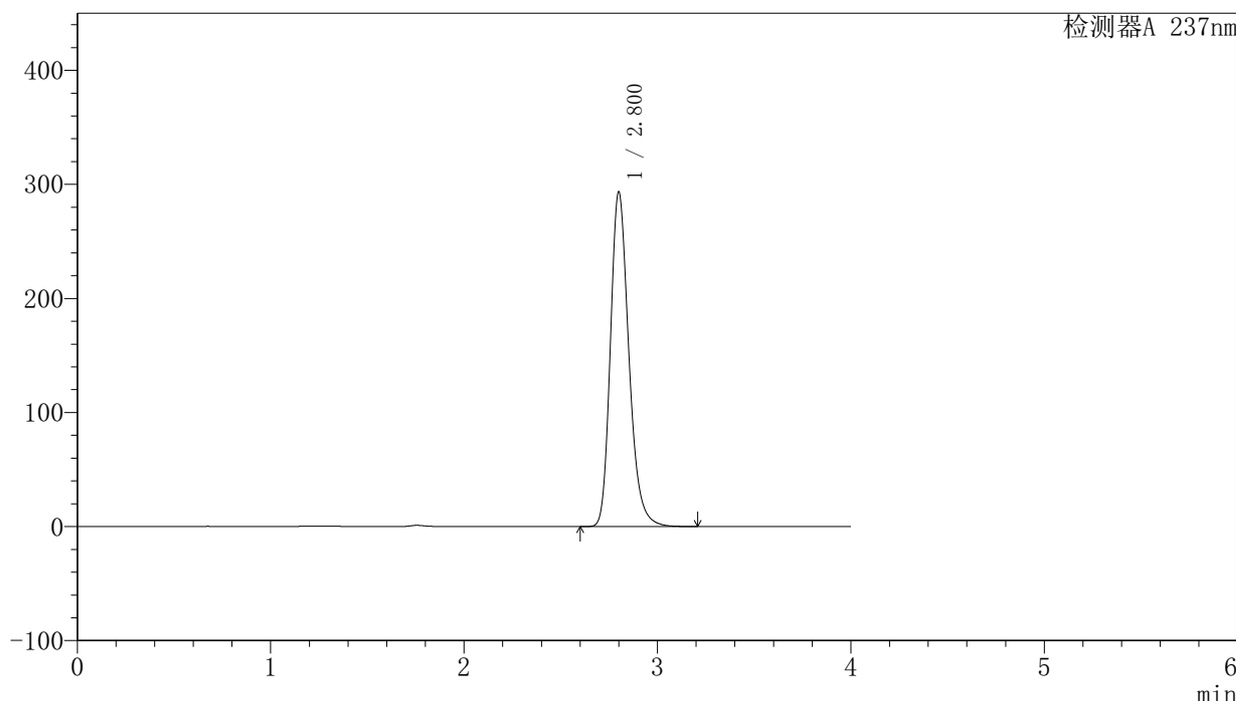
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C                                                      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1998-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 18:09:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1945226	100.000	292838	4278	1.243	--
总计		1945226	100.000	292838			

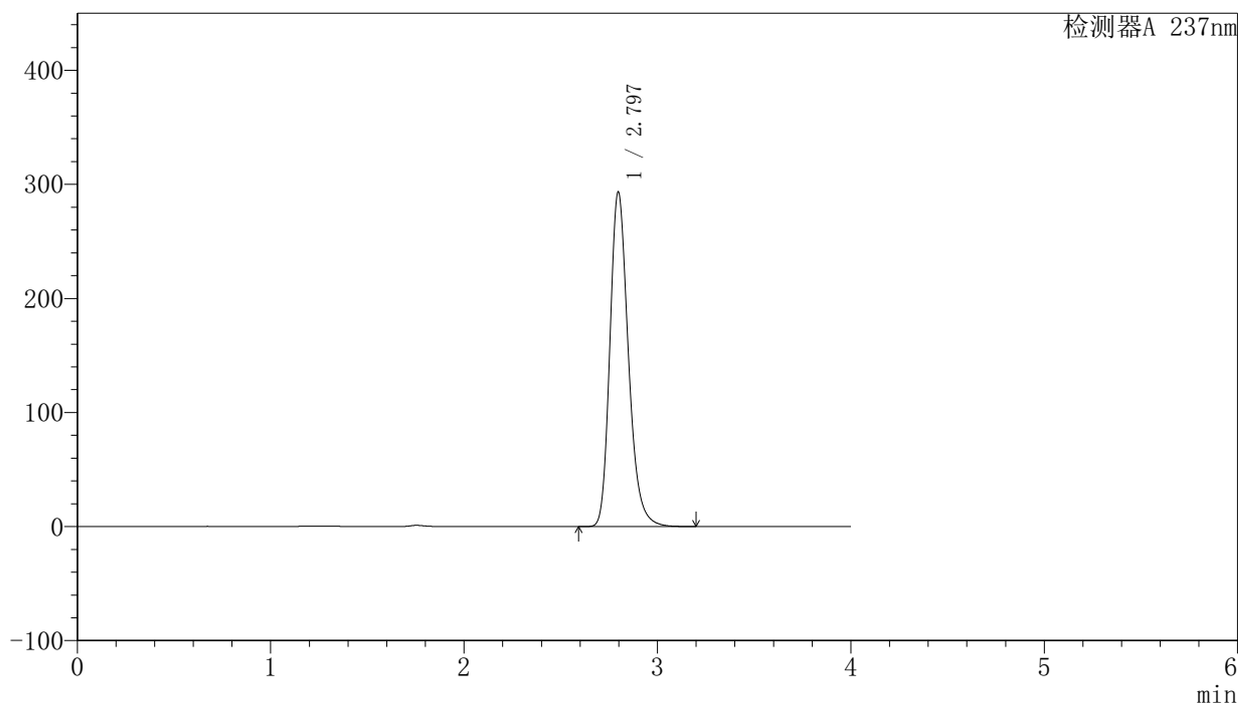
图13 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-1999-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:13:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1944576	100.000	293473	4272	1.241	--
总计		1944576	100.000	293473			

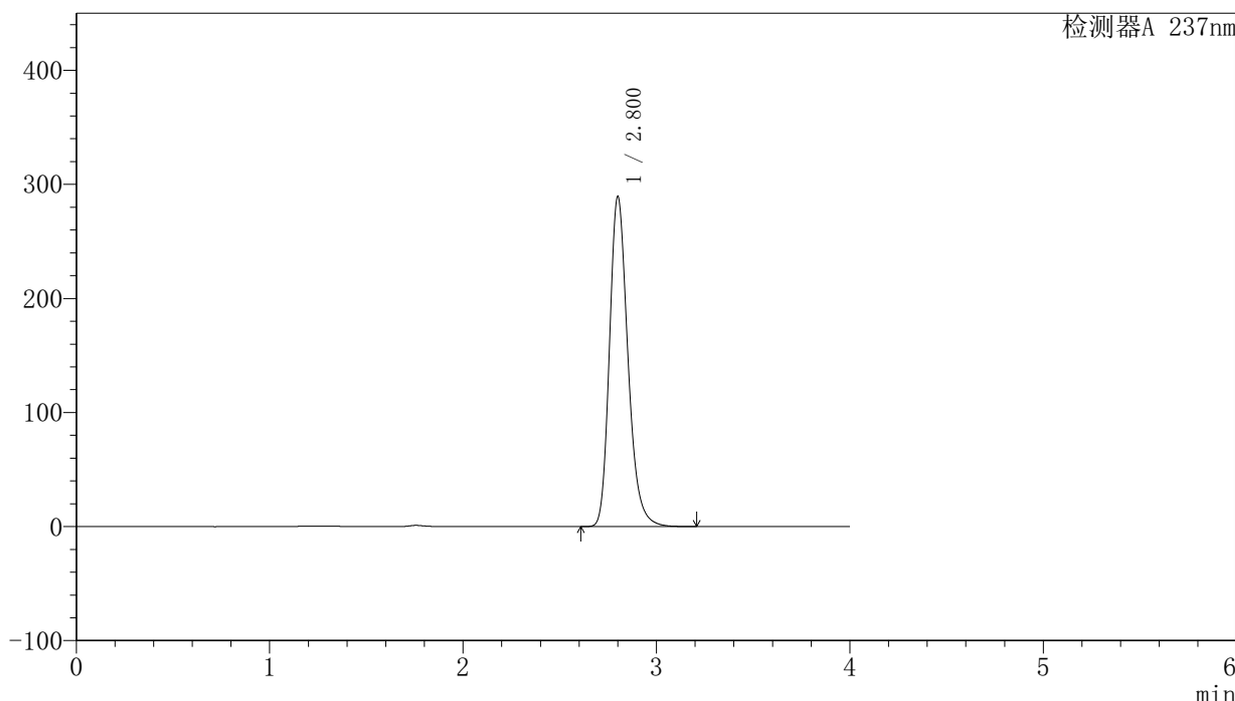
图14 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C                                                      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2000-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 18:17:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:45                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

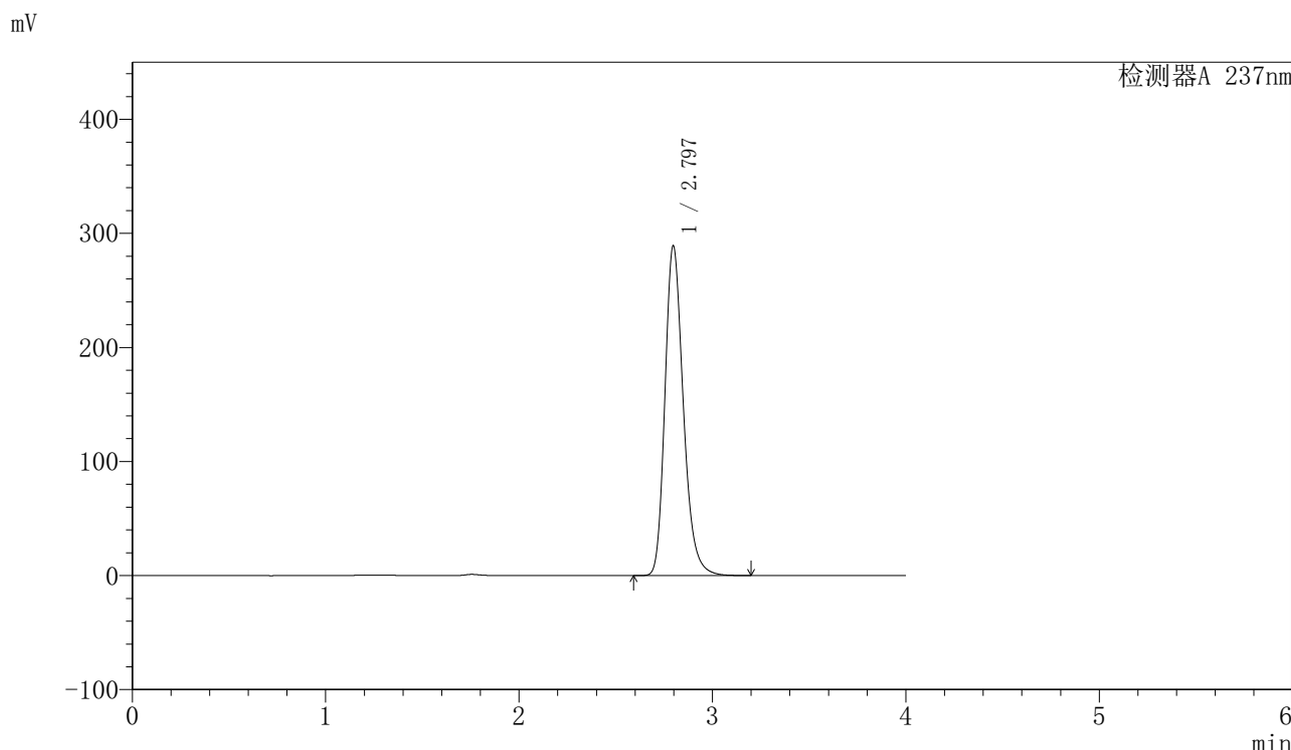
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1916370	100.000	288635	4288	1.241	--
总计		1916370	100.000	288635			

图15 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C                                                      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2001-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 18:22:07                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:48                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1912195	100.000	289263	4295	1.241	--
总计		1912195	100.000	289263			

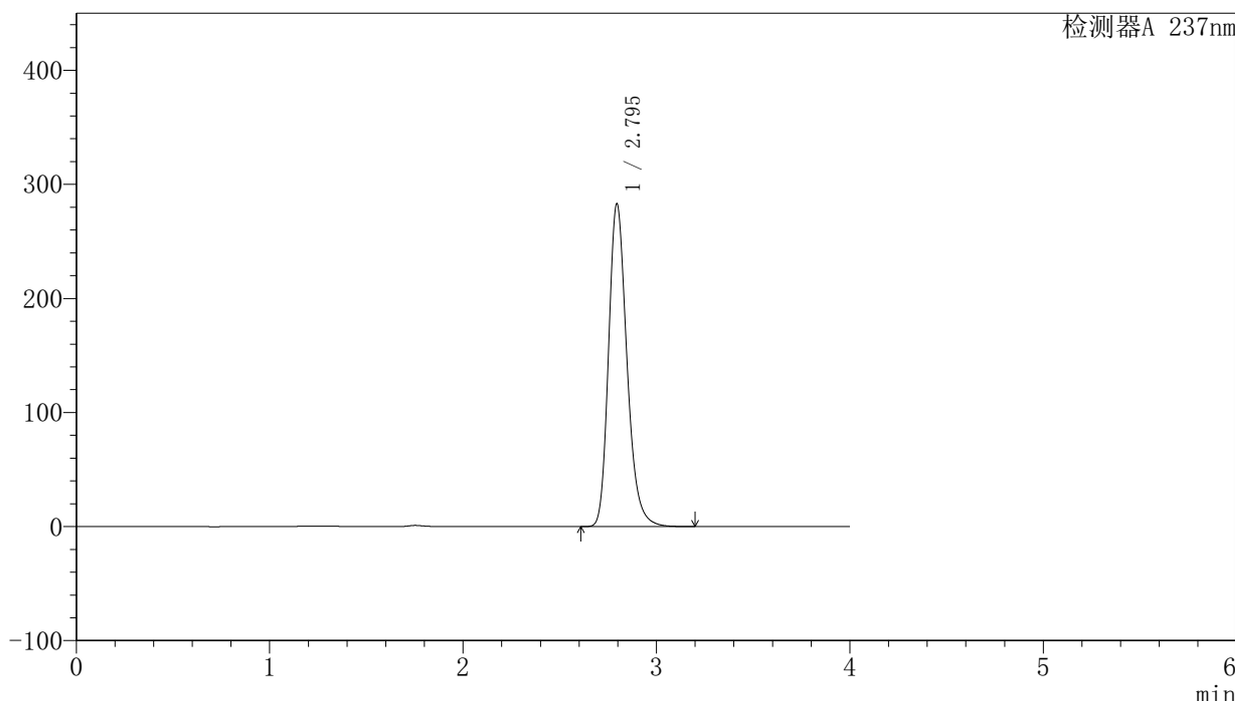
图16 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	流 速: 1.0ml/min
柱 温: 40°C	波 长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2002-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:26:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	1868921	100.000	282920	4300	1.240	--
总计		1868921	100.000	282920			

图17 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-1

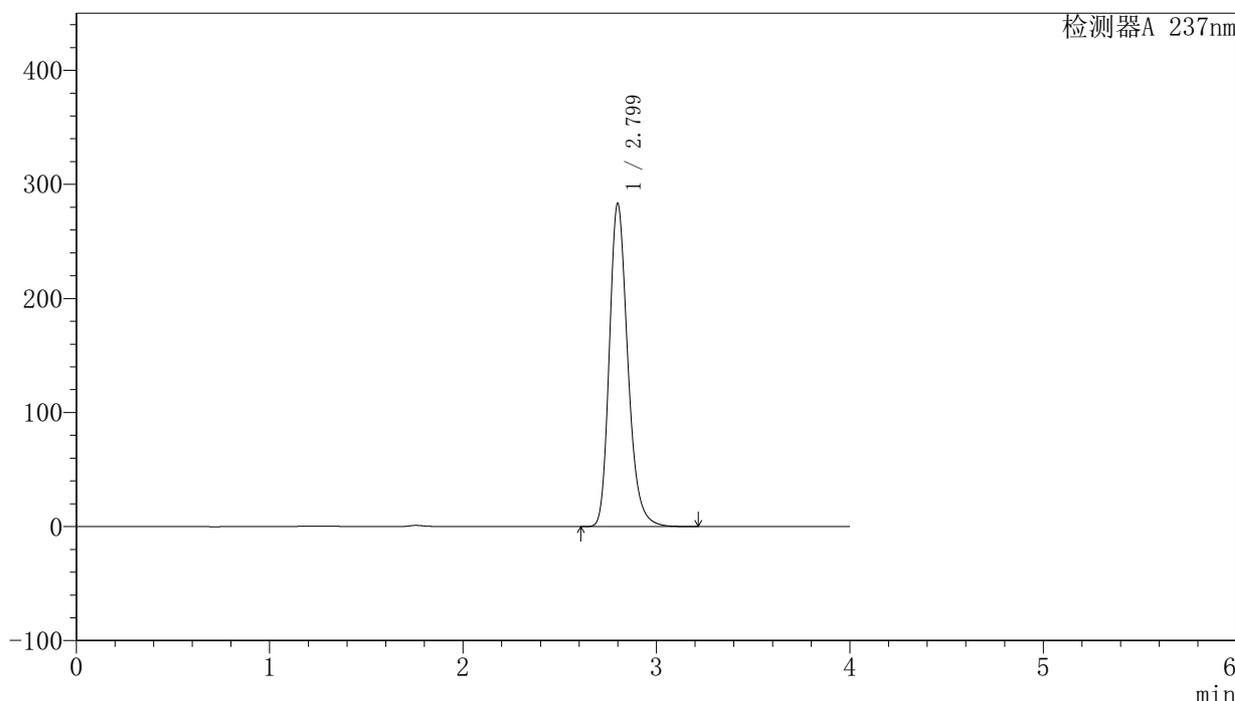
# SMF-203

## <样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C                                                      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2003-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/07 18:30:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:54                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1877104	100.000	282879	4279	1.240	--
总计		1877104	100.000	282879			

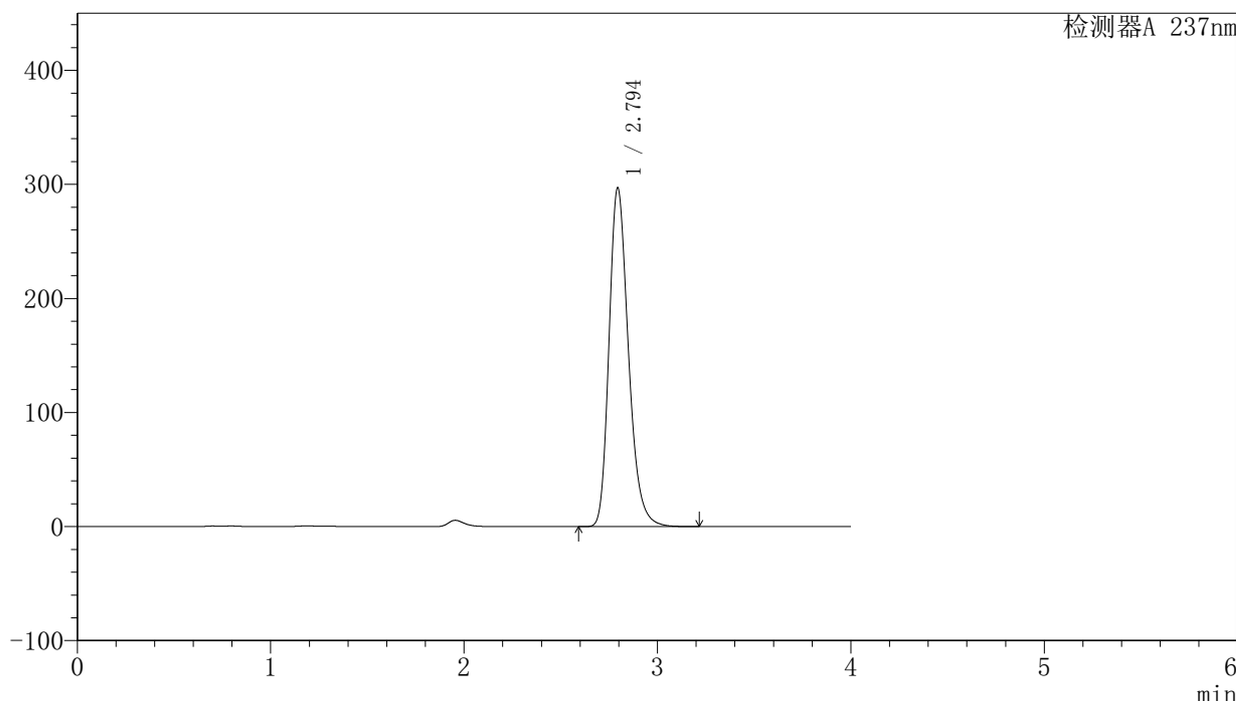
图18 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C                                                      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2004-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 18:35:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:57                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

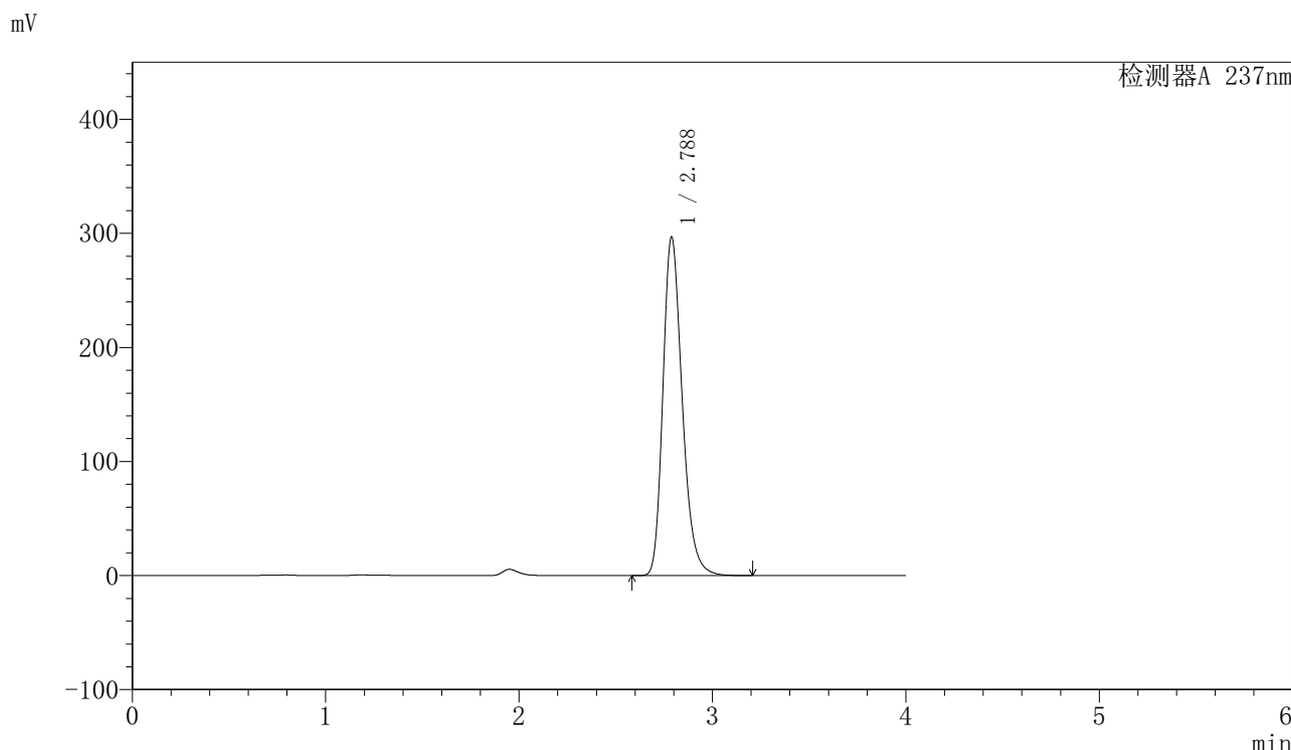
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2068355	100.000	296609	3842	1.255	--
总计		2068355	100.000	296609			

图19 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C                                                      波 长: 237nm  
 数据文件名: RC\$SMF-203 - 0-78/24-2005-2 - cbzj-DA390p-150mg-ebst-red-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-203 - 20240412-rcqx-FX273-ebst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-203 - 20240807-rcqx-FX273-2.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/07 18:39:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:23:00                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2058642	100.000	296915	3857	1.254	--
总计		2058642	100.000	296915			

图20 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱  
 参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2