



厄贝沙坦片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100607-202305	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	100	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	200
标示量(mg)	150	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.98	2075873	2079172	2073994	2074127	2081279	2076889	0.16
2	15.10	2068355	2058642				2063498	0.34

单位质量响应值		RSD%	判断
138644.13	136655.50	1.03	数据可信

供试品溶液-pH6.8

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
DA390批	1	1885968	1885117	1885542	82.19	82.78	1.43	81.54% ~ 84.02%
	2	1873343	1880985	1877164	81.83			
	3	1896455	1900631	1898543	82.76			
	4	1945226	1944576	1944901	84.78			
	5	1916370	1912195	1914282	83.45			
	6	1868921	1877104	1873012	81.65			



操作者: 谢超君

日期: 2024-08-08

复核者:

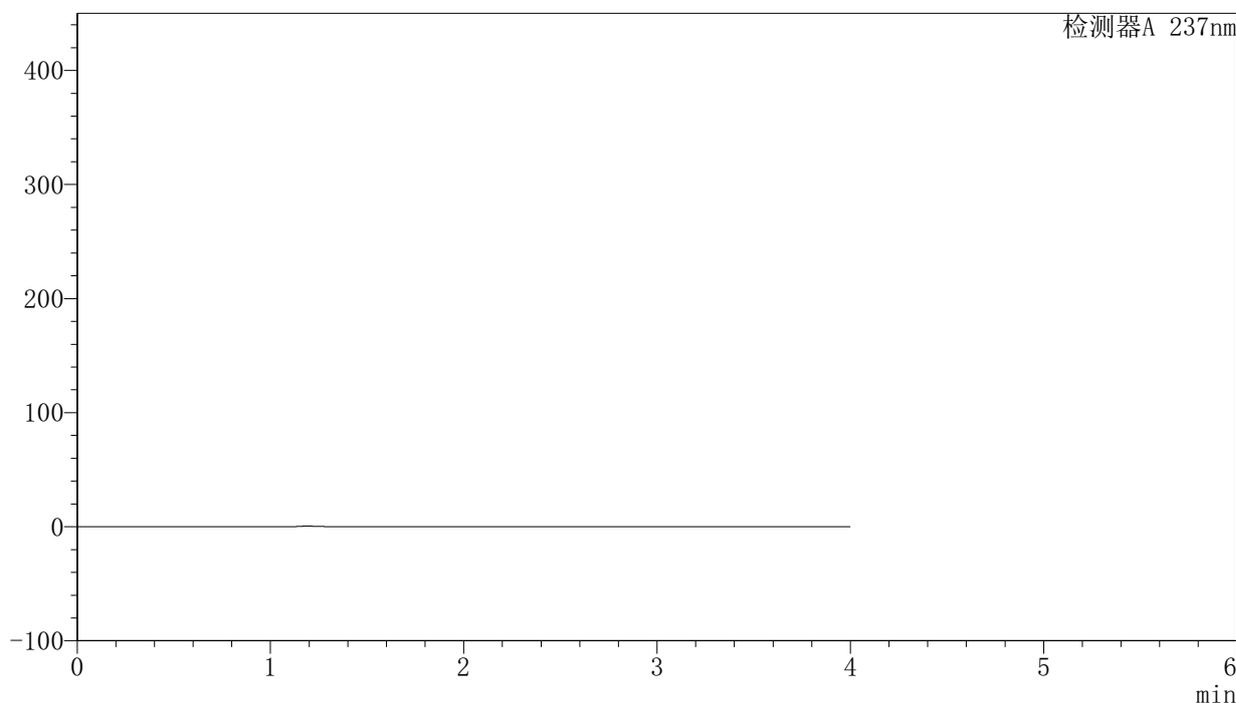
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ 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-rj.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 μ 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							

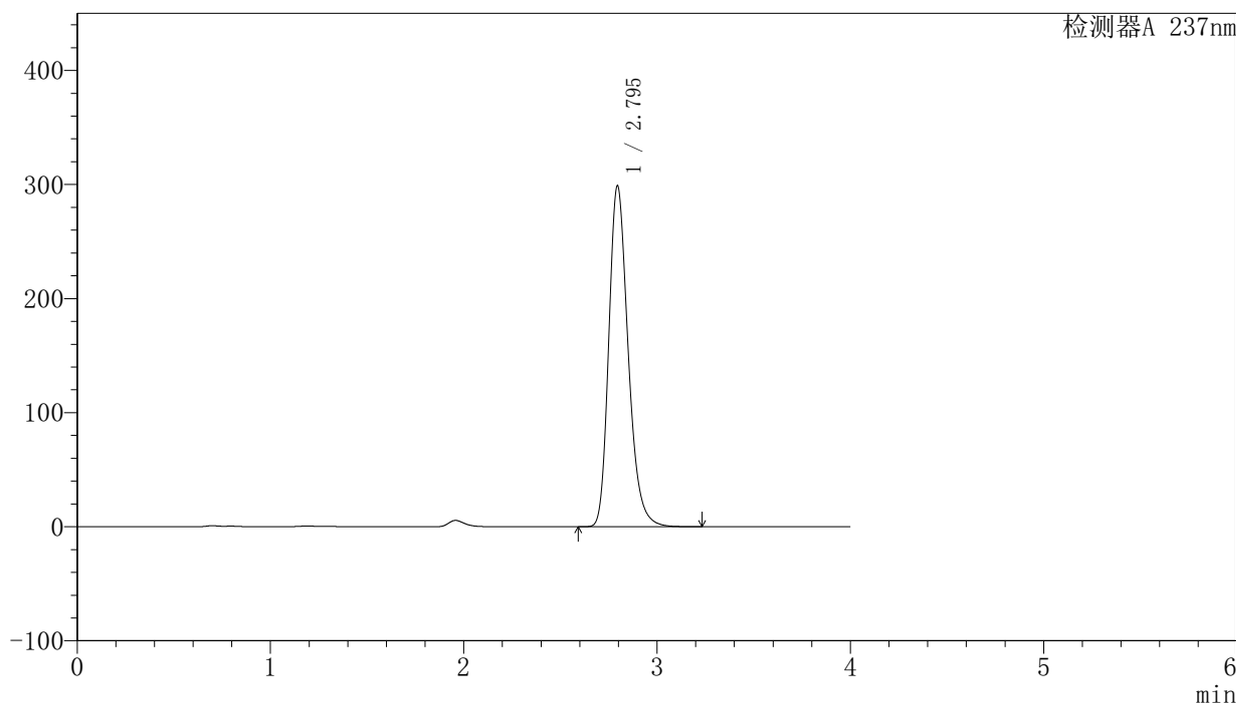
图1 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ 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 μ 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-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

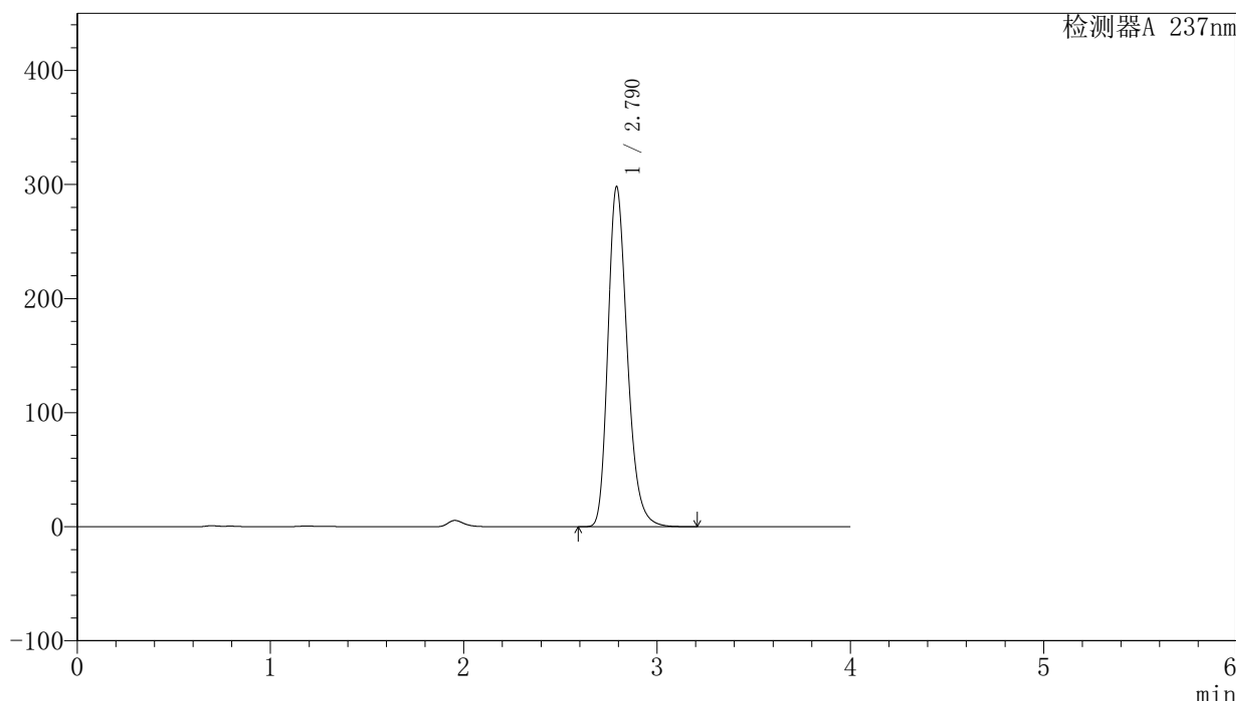
SMF-203

<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 - 0-78/24-1989-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 17:29:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:14	
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-桨法-50转
对照品溶液-1-3

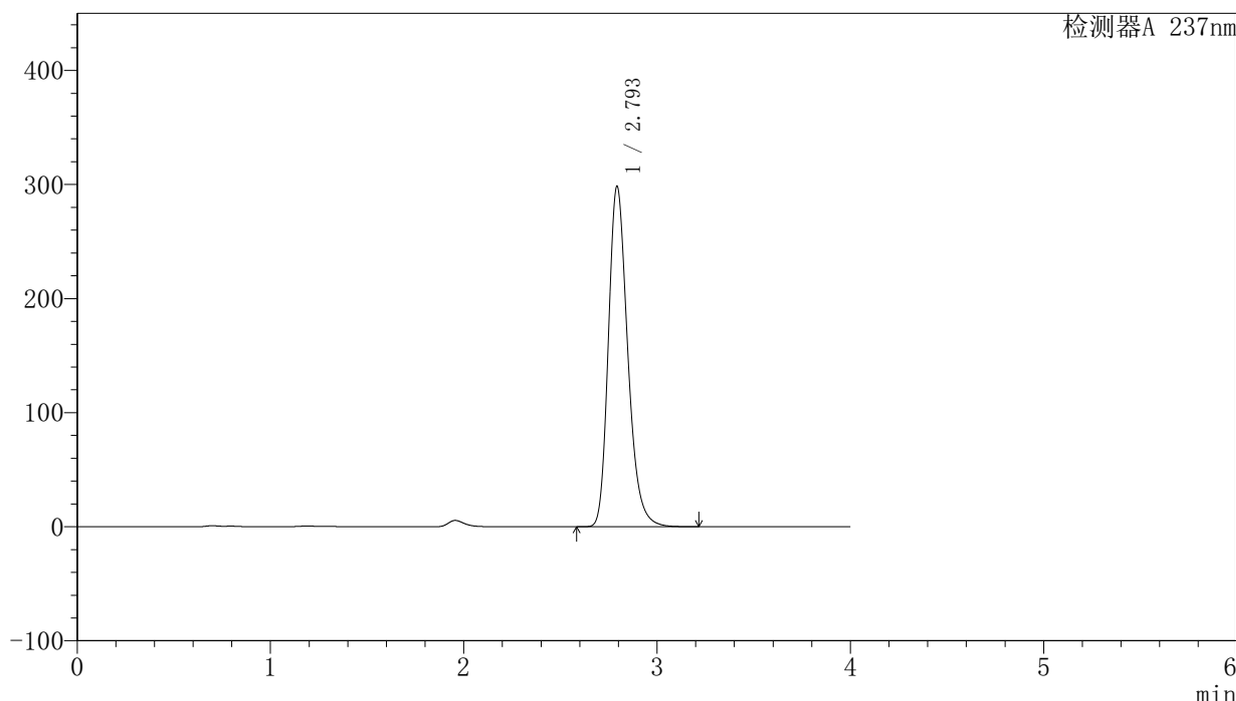
SMF-203

<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 - 0-78/24-1990-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 17:34:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:16	
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			

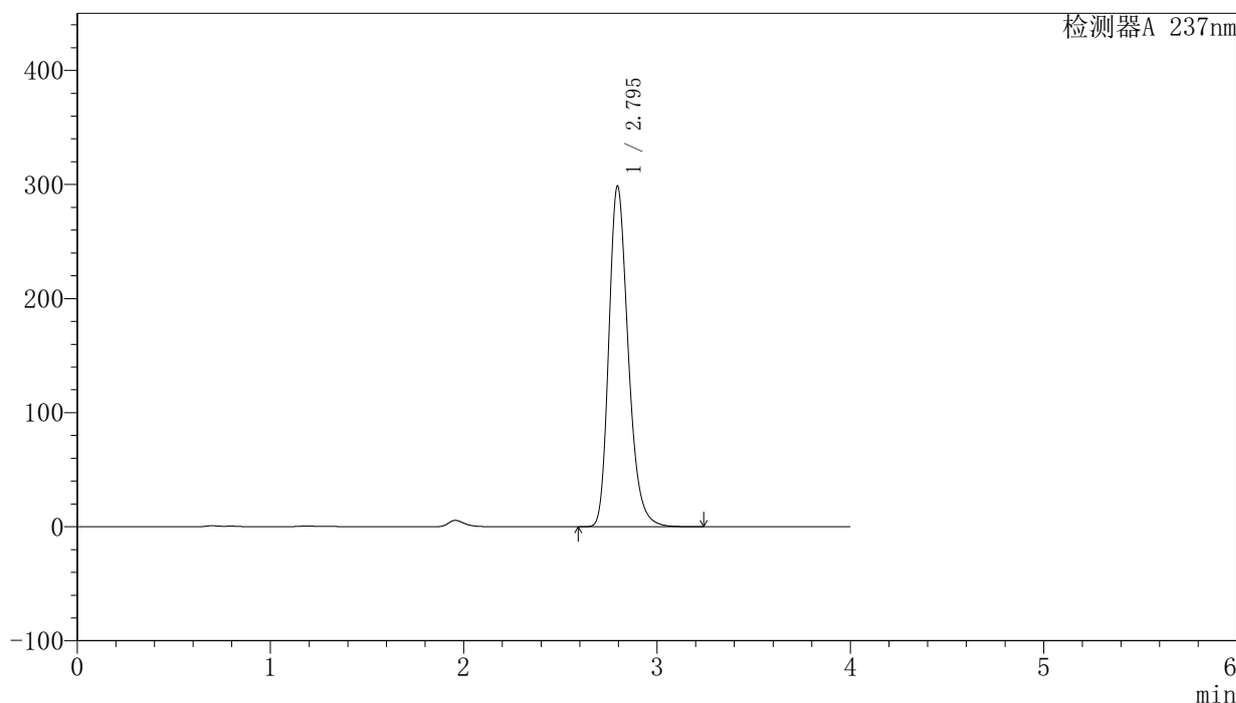
图5 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ 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 μ 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			

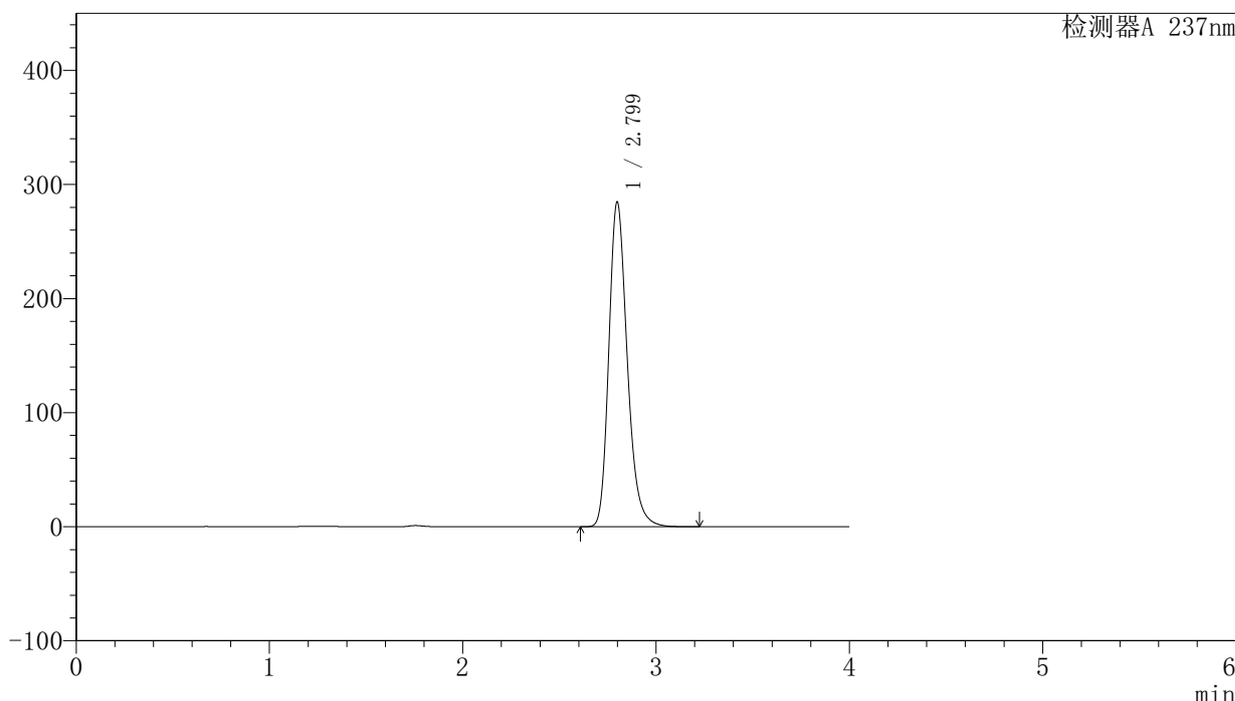
图6 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(150mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 17:42:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:22	
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

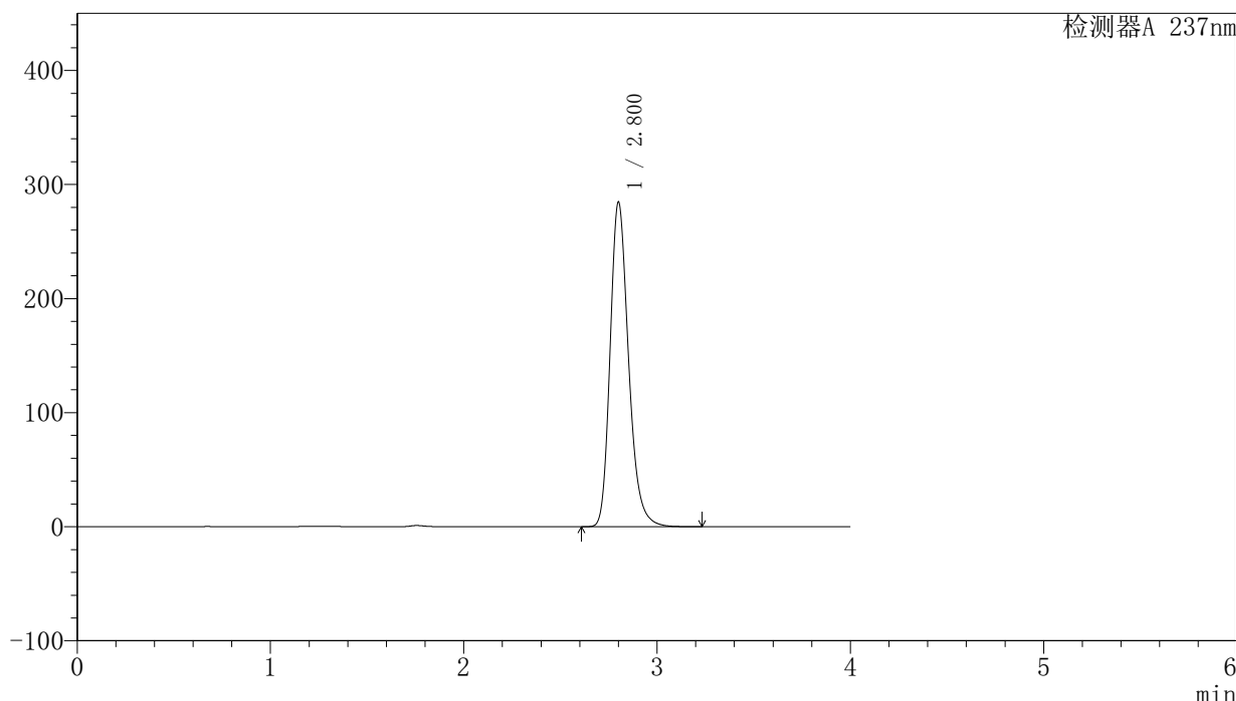
SMF-203

<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 - 0-78/24-1993-2 - 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 μl 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			

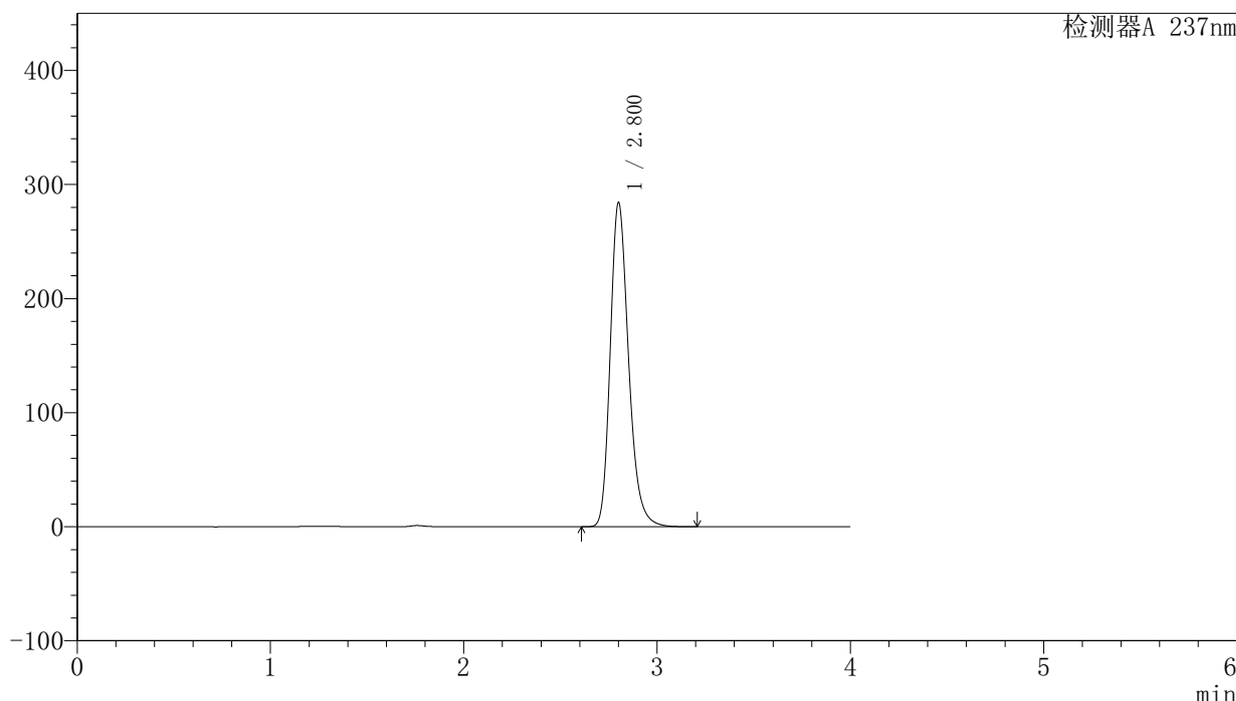
图8 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 17:51:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:28	
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

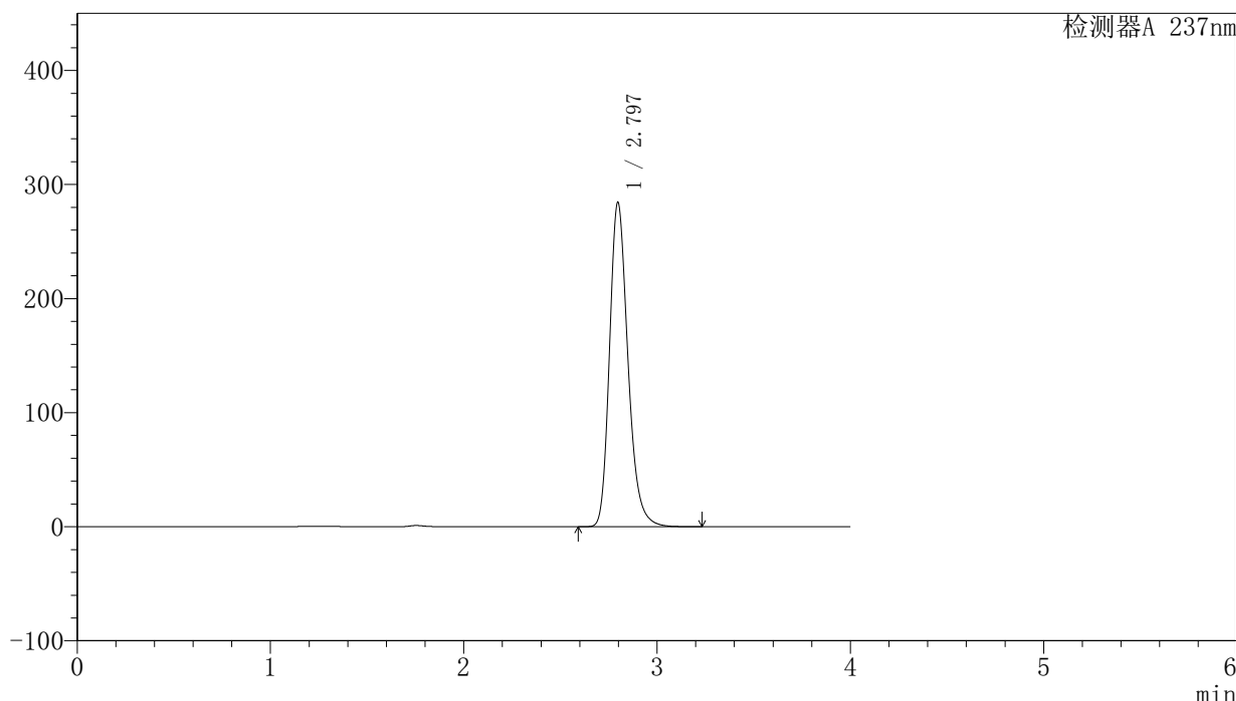
SMF-203

<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 - 0-78/24-1995-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 17:55:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:31	
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			

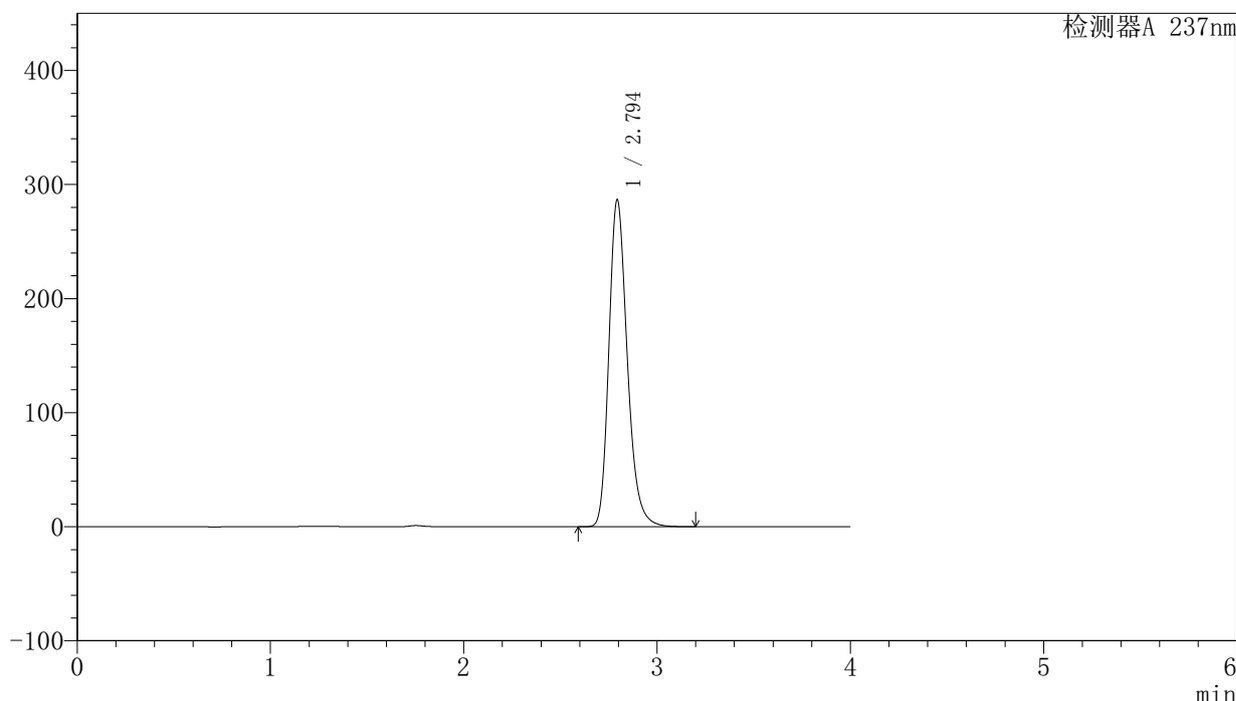
图10 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:00:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:33	
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			

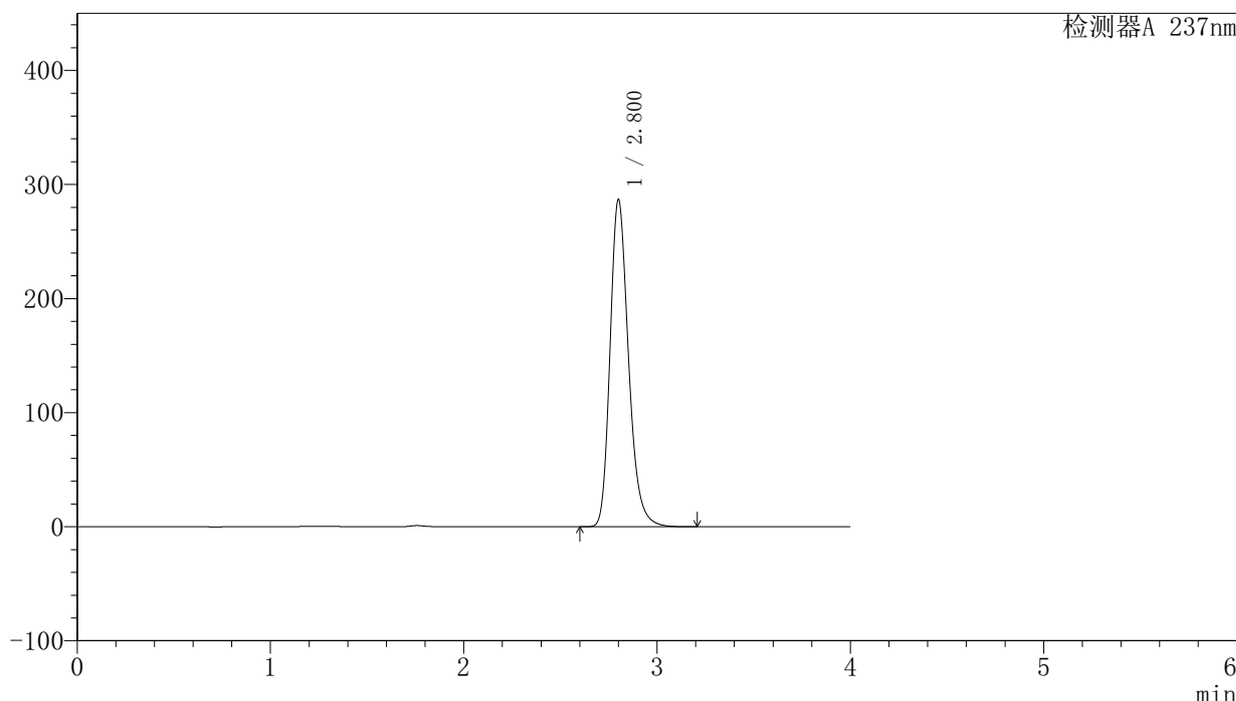
图11 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3μm)	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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:04:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:36	
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

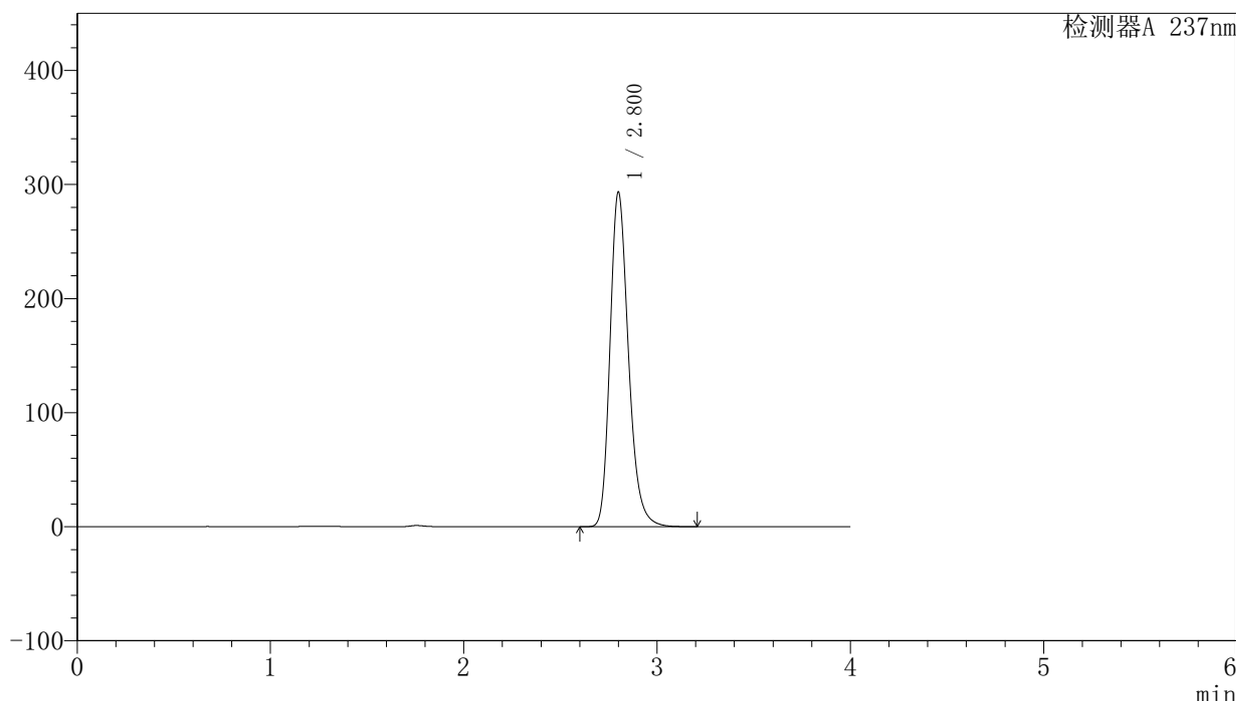
SMF-203

<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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:09:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

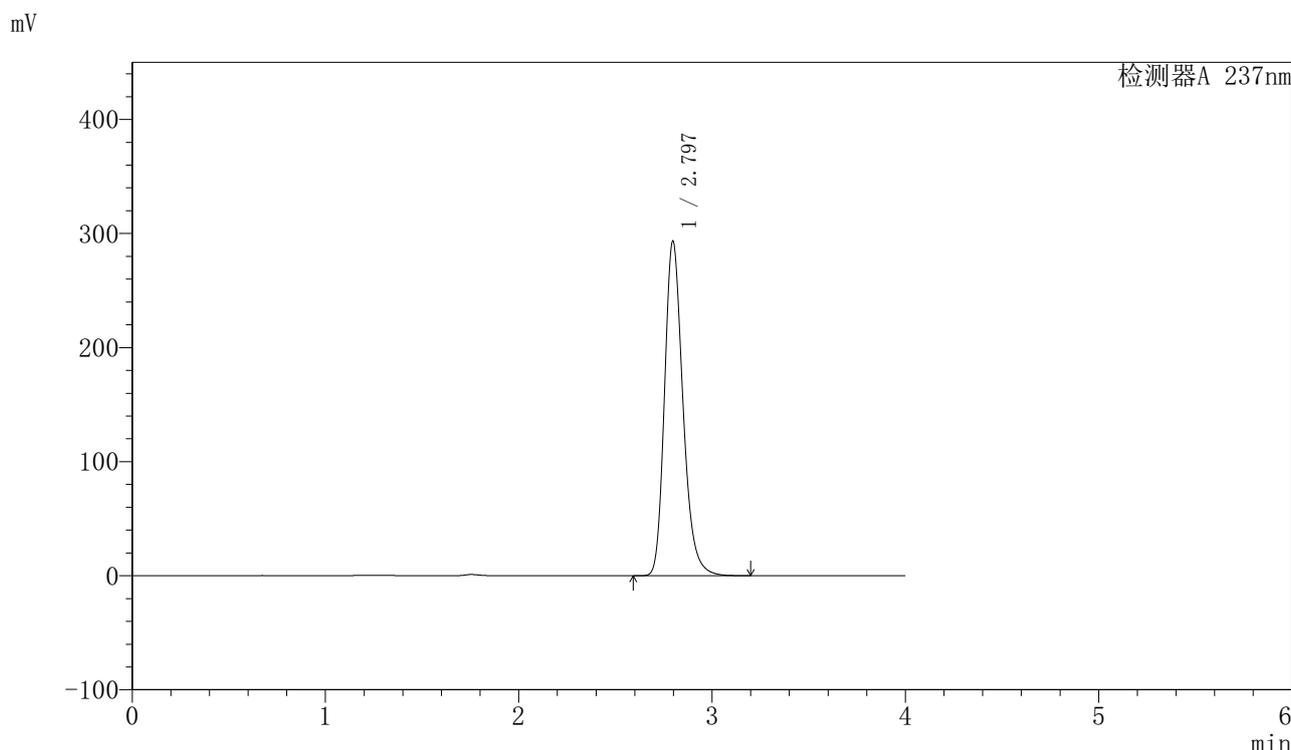
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1945226	100.000	292838	4278	1.243	--
总计		1945226	100.000	292838			

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,3μm)	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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:13:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:42	
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	1944576	100.000	293473	4272	1.241	--
总计		1944576	100.000	293473			

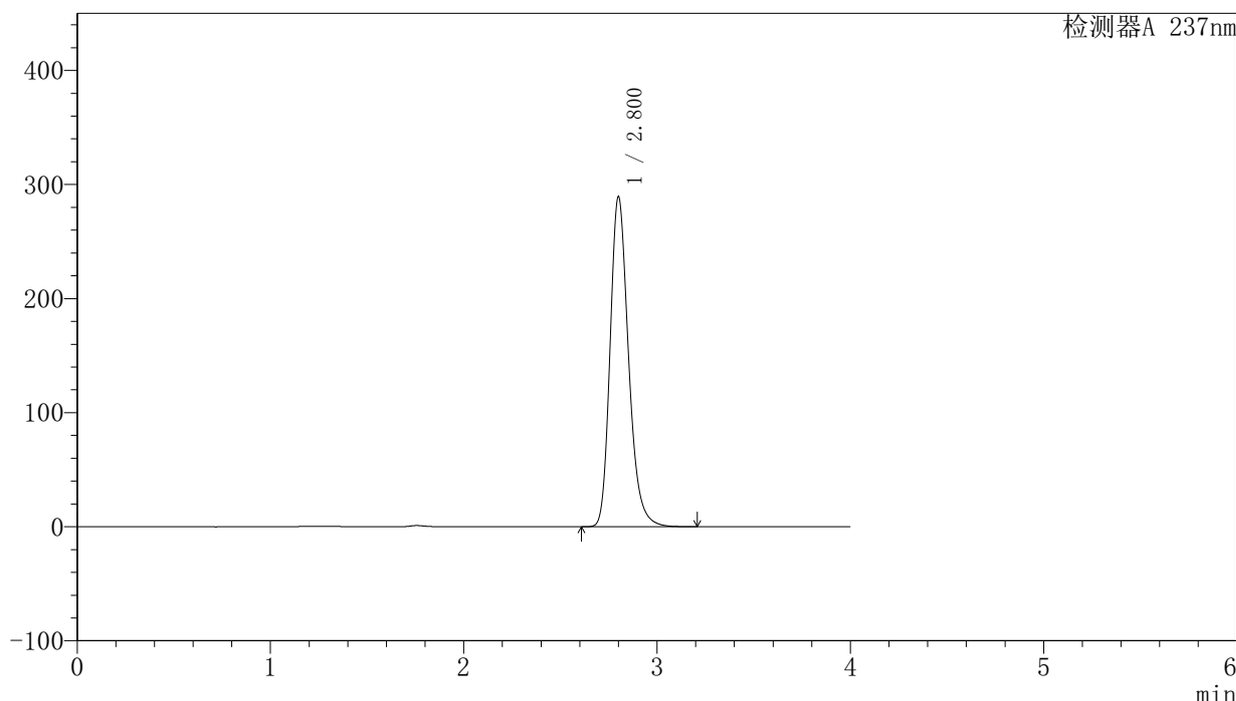
图14 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:17:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:45	
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

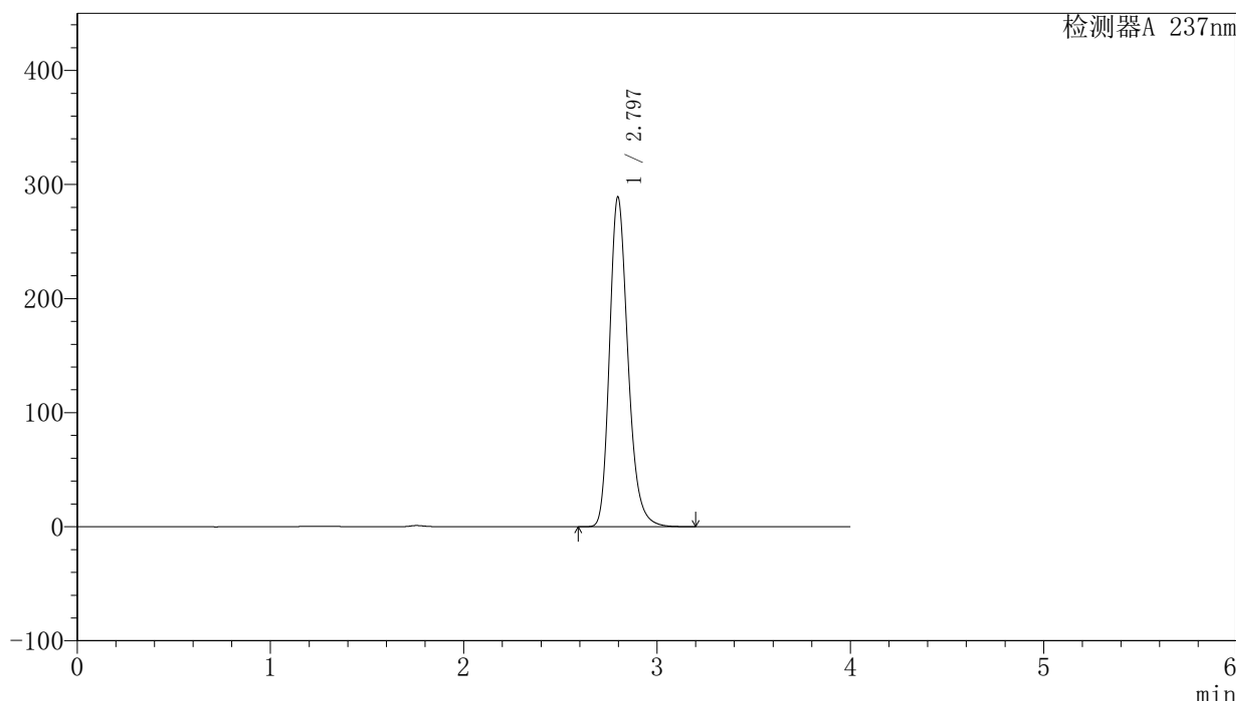
SMF-203

<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 - 0-78/24-2001-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:22:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:48	
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	1912195	100.000	289263	4295	1.241	--
总计		1912195	100.000	289263			

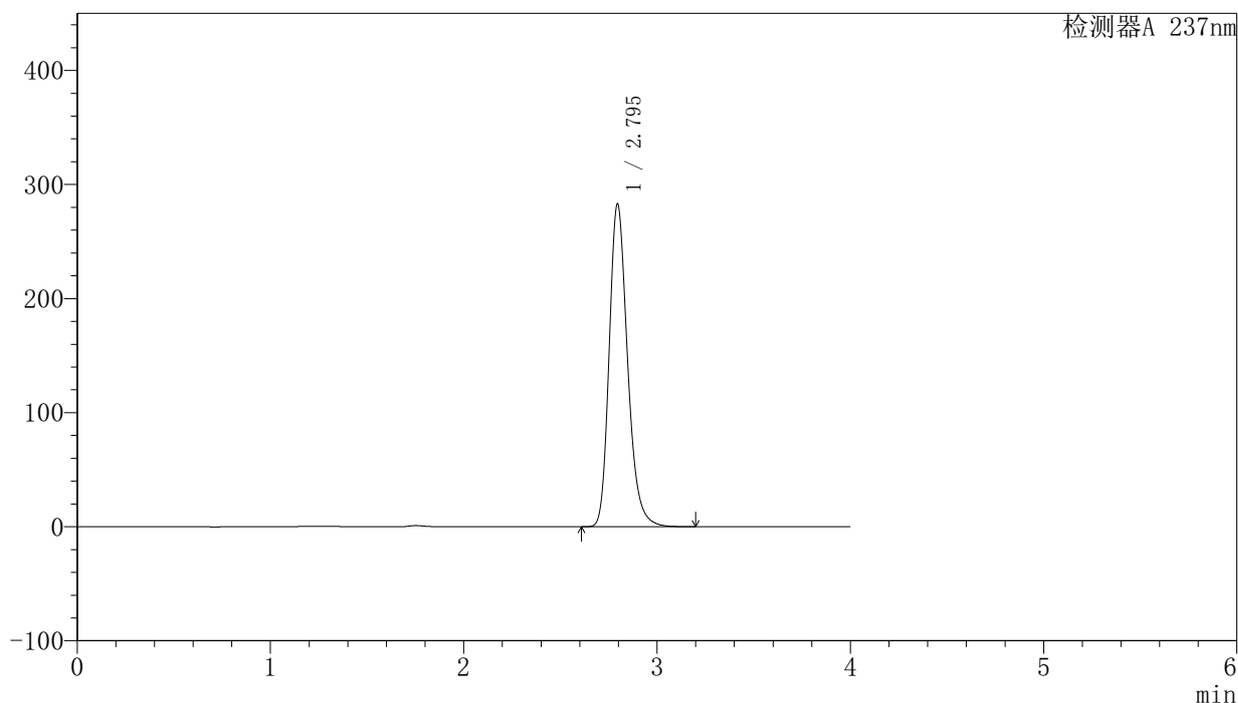
图16 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 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
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/07 18:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:51 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	1868921	100.000	282920	4300	1.240	--
总计		1868921	100.000	282920			

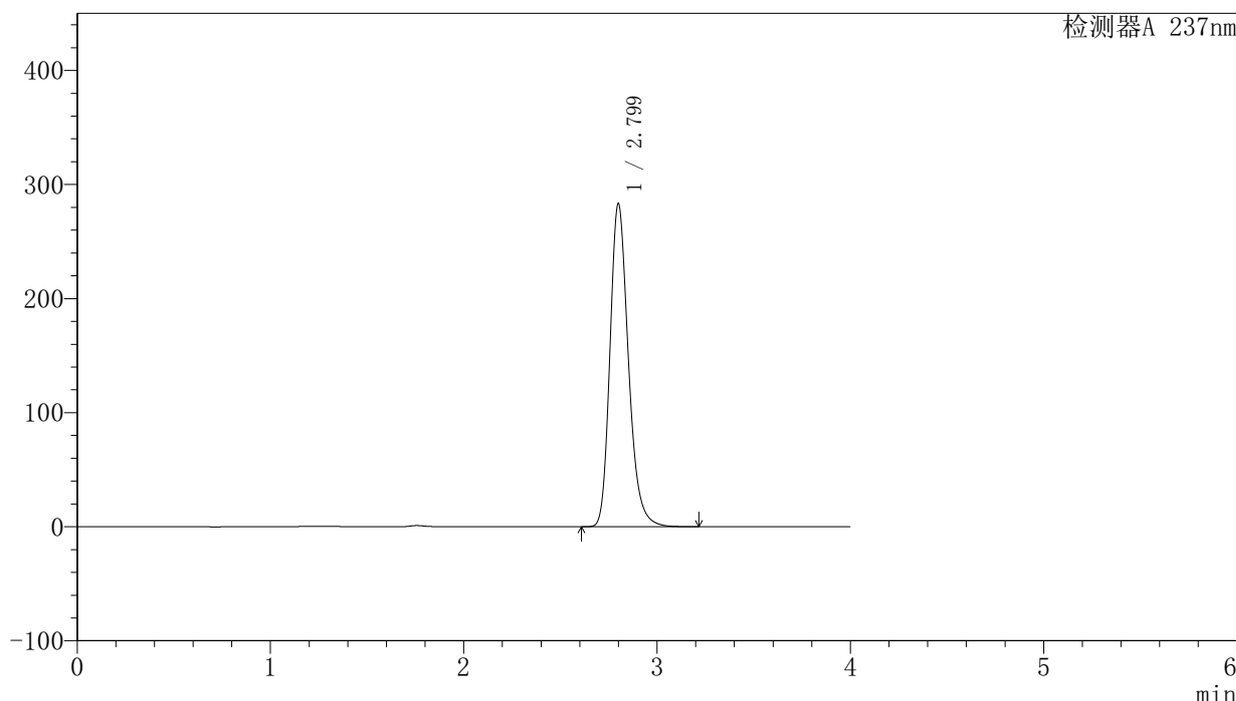
图17 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:30:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:22:54	
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			

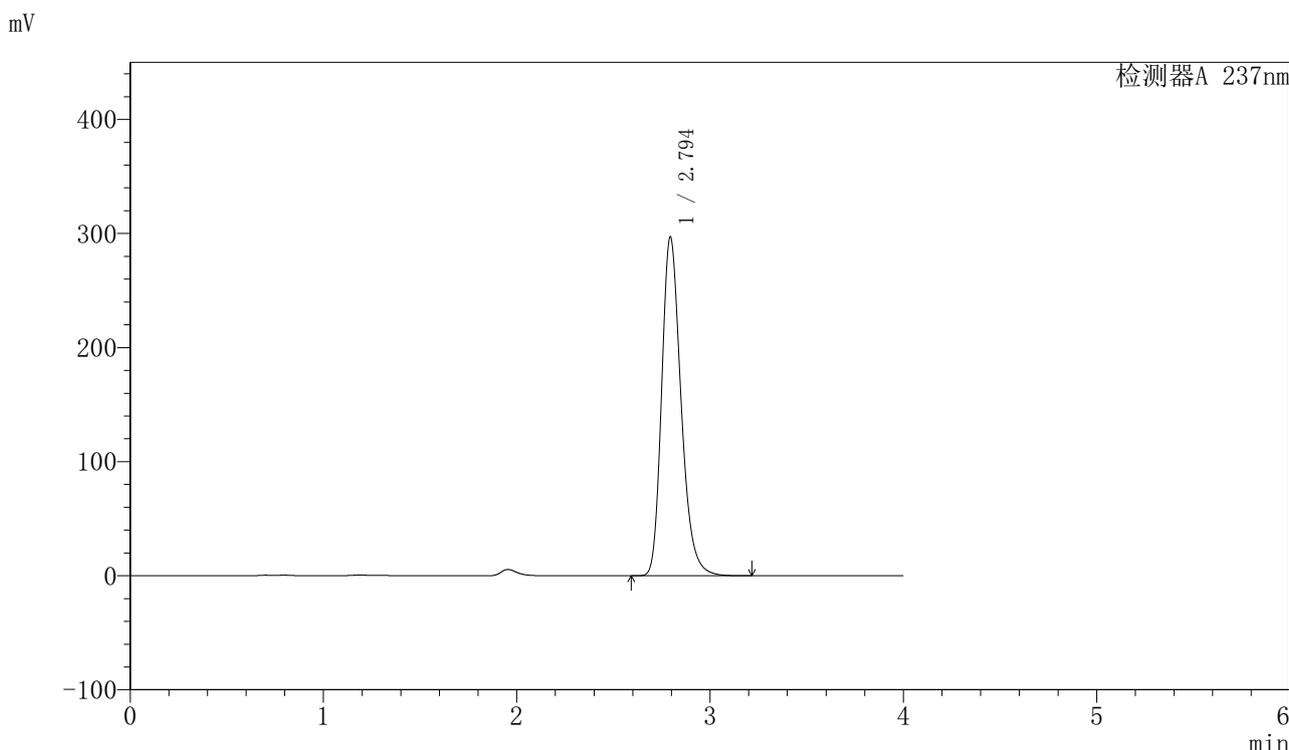
图18 厄贝沙坦片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(DA390批)(150mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

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 - 0-78/24-2004-2 - 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>



<峰表>

检测器A 237nm

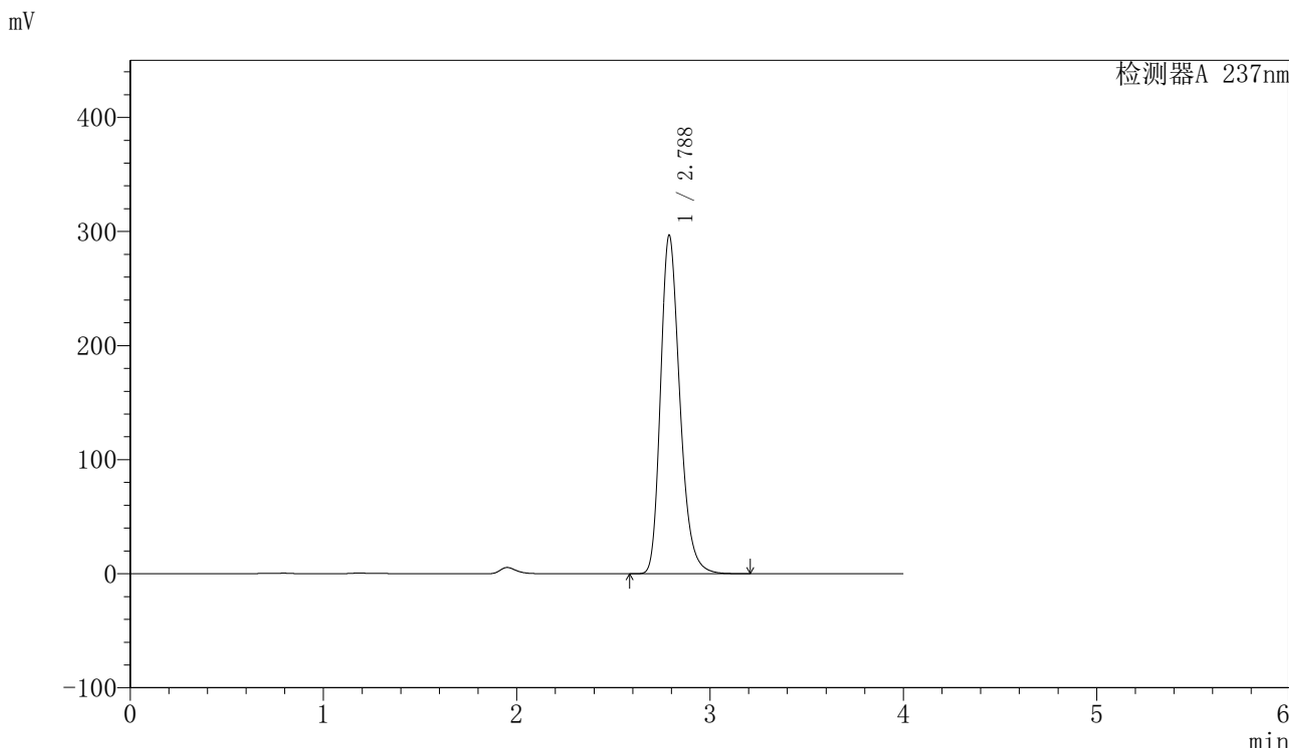
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2068355	100.000	296609	3842	1.255	--
总计		2068355	100.000	296609			

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	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 18:39:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/08 13:23:00	
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