



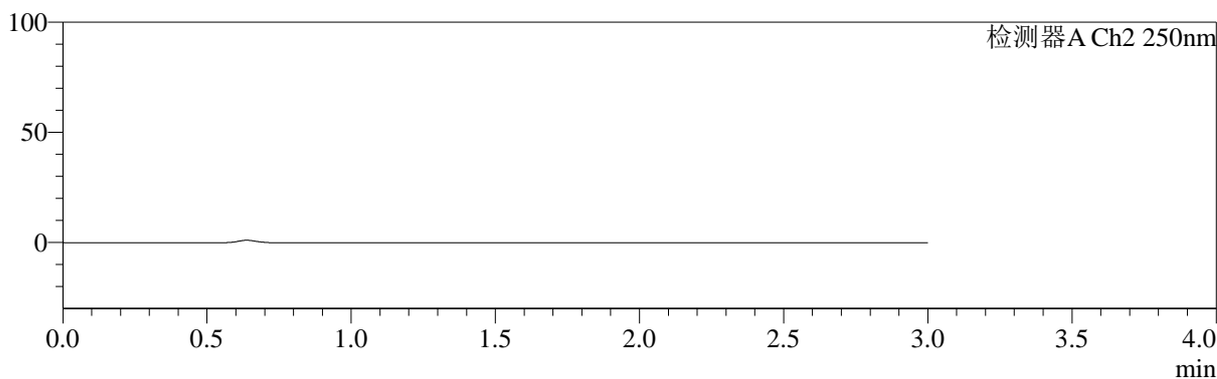
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-610-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 14:05:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	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 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 溶剂



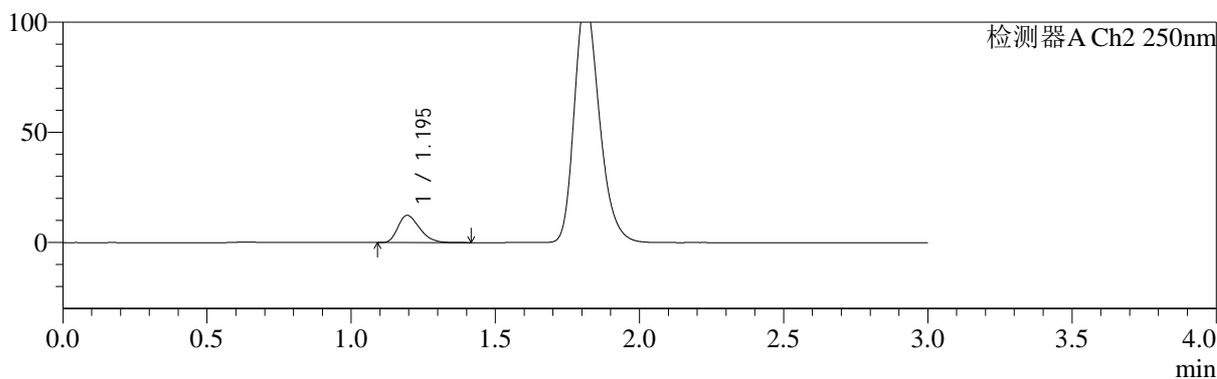
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-611-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:08:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64675	100.000	12344	1205	1.298	--
总计		64675	100.000	12344			

图2 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



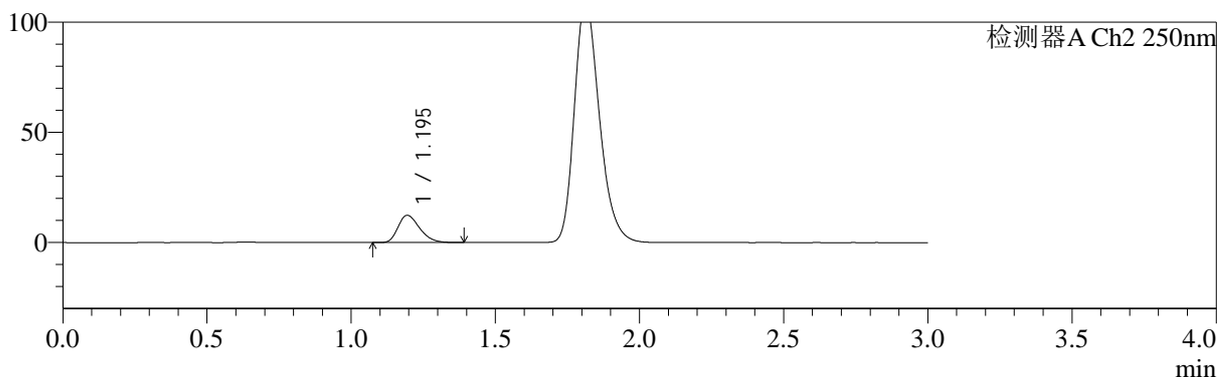
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-612-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 14:11:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64595	100.000	12344	1208	1.291	--
总计		64595	100.000	12344			

图3 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



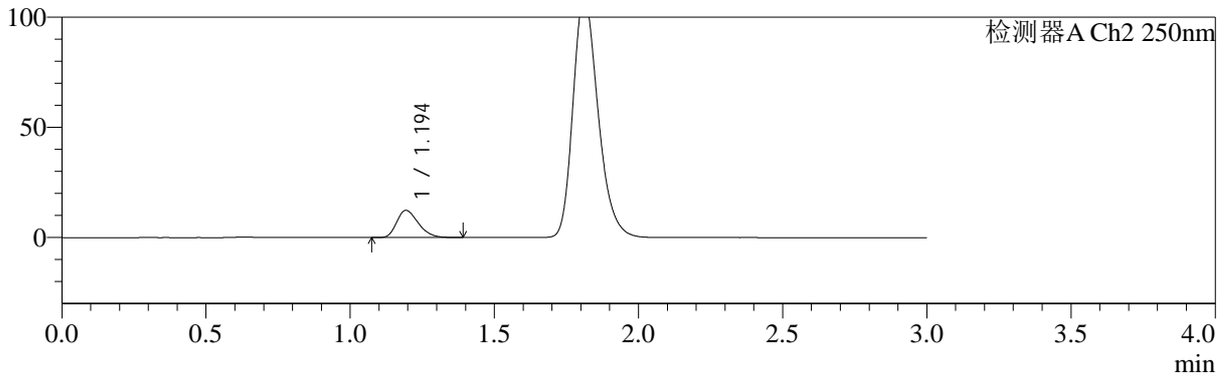
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-613-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:15:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	64597	100.000	12293	1200	1.293	--
总计		64597	100.000	12293			

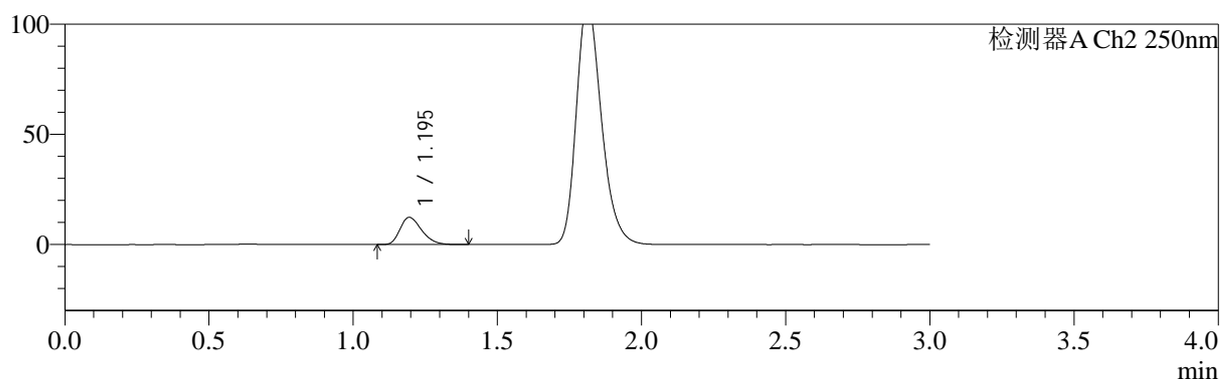
图4 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-614-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 14:18:41 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:45:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64469	100.000	12327	1203	1.295	--
总计		64469	100.000	12327			

图5 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



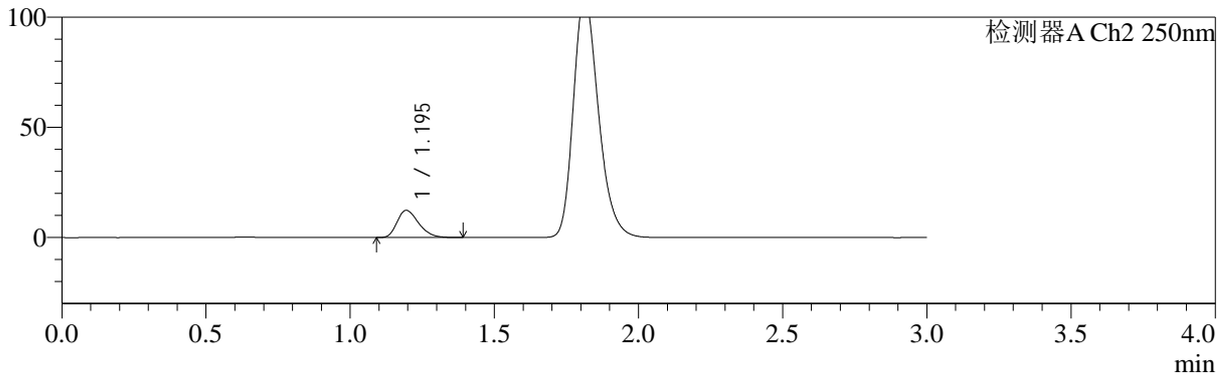
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-615-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:22:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64450	100.000	12318	1205	1.296	--
总计		64450	100.000	12318			

图6 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



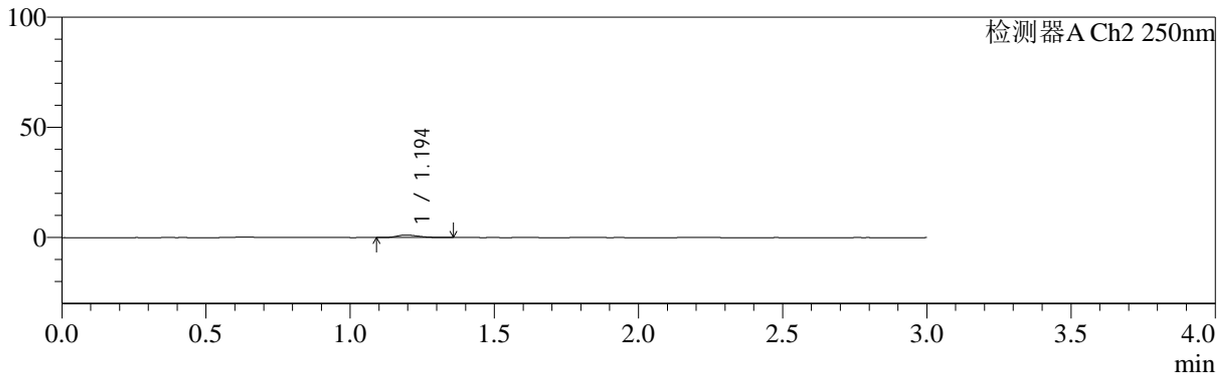
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-616-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:25:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	5986	100.000	1125	1148	1.294	--
总计		5986	100.000	1125			

图7 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



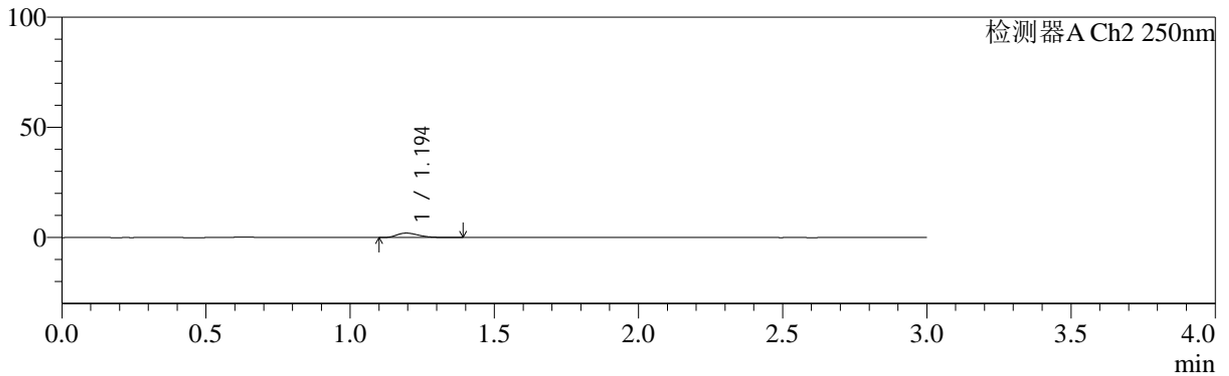
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-617-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:28:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	10895	100.000	2037	1171	1.327	--
总计		10895	100.000	2037			

图8 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



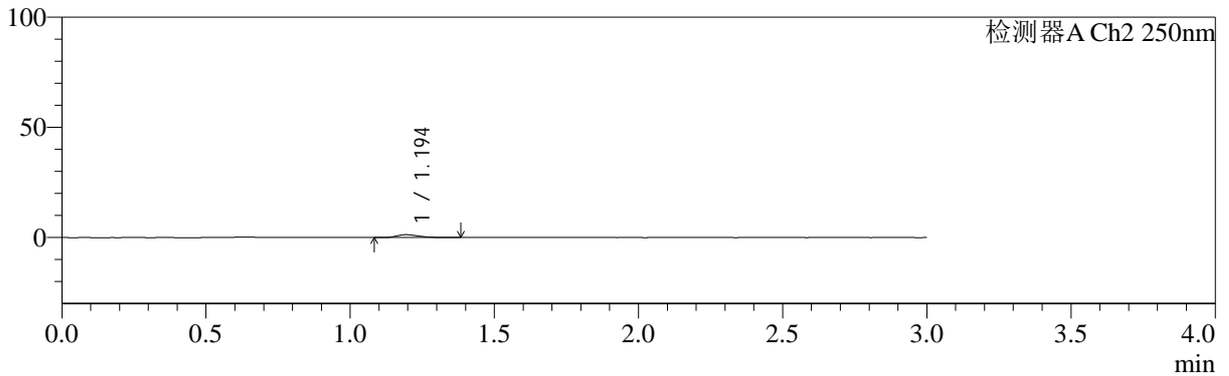
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-618-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:32:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	6986	100.000	1298	1157	1.337	--
总计		6986	100.000	1298			

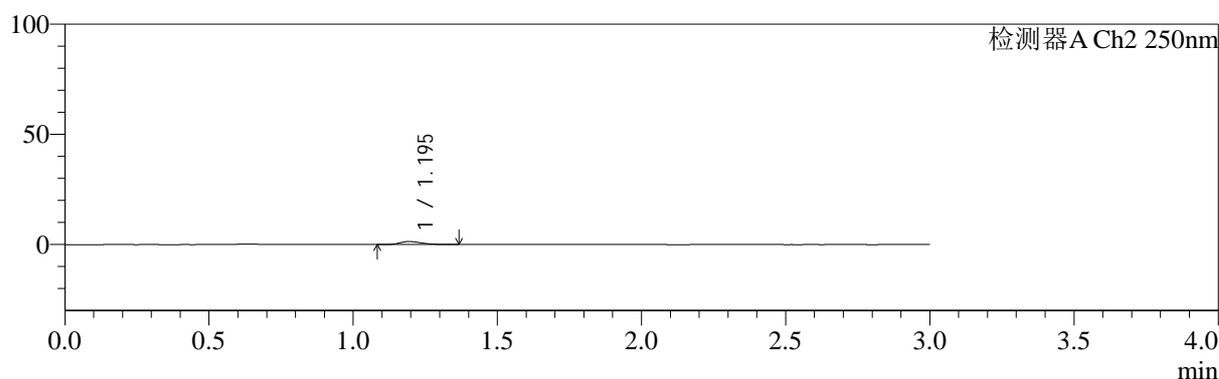
图9 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-619-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 14:35:32 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:45:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	7333	100.000	1365	1154	1.333	--
总计		7333	100.000	1365			

图10 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



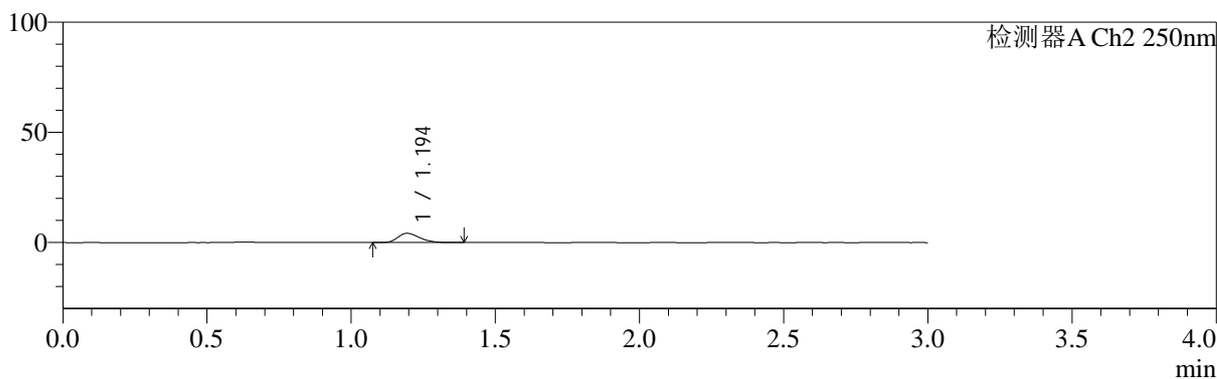
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-620-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:38:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	22287	100.000	4197	1171	1.291	--
总计		22287	100.000	4197			

图11 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



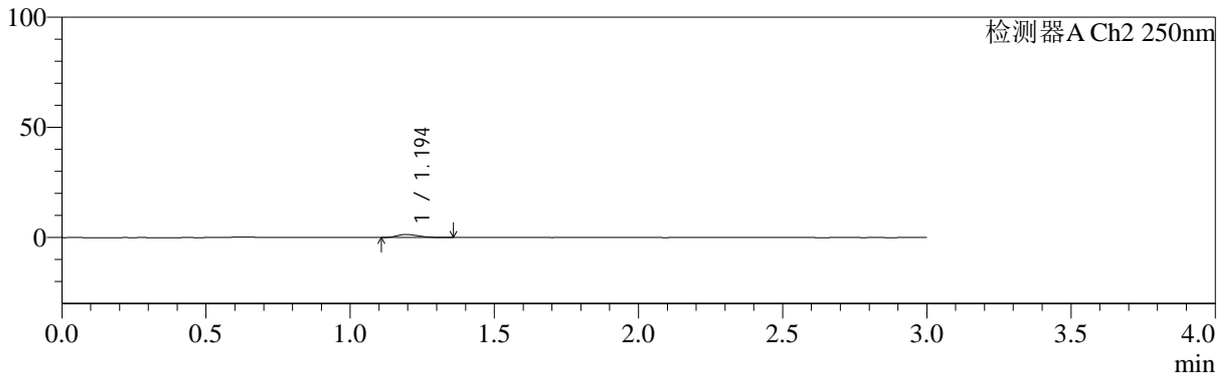
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-621-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:42:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:45:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	7244	100.000	1377	1188	1.280	--
总计		7244	100.000	1377			

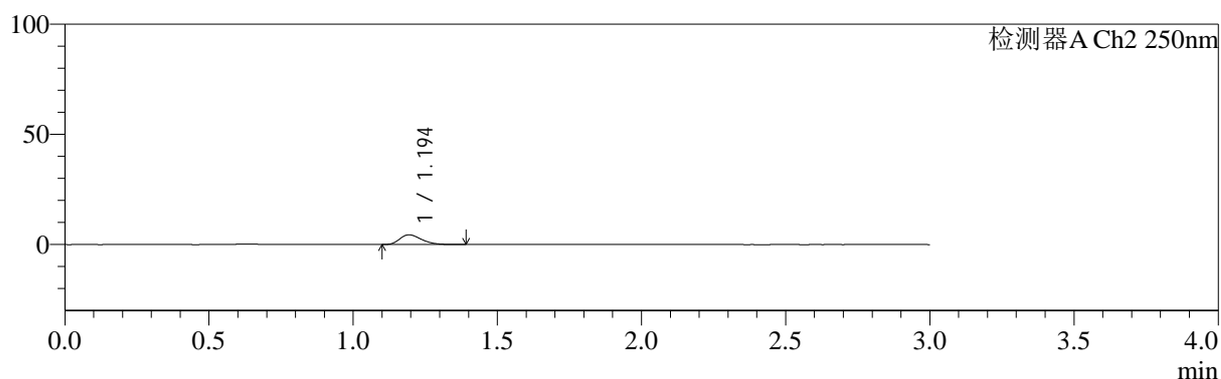
图12 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-622-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 14:45:38 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:45:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	23312	100.000	4398	1178	1.300	--
总计		23312	100.000	4398			

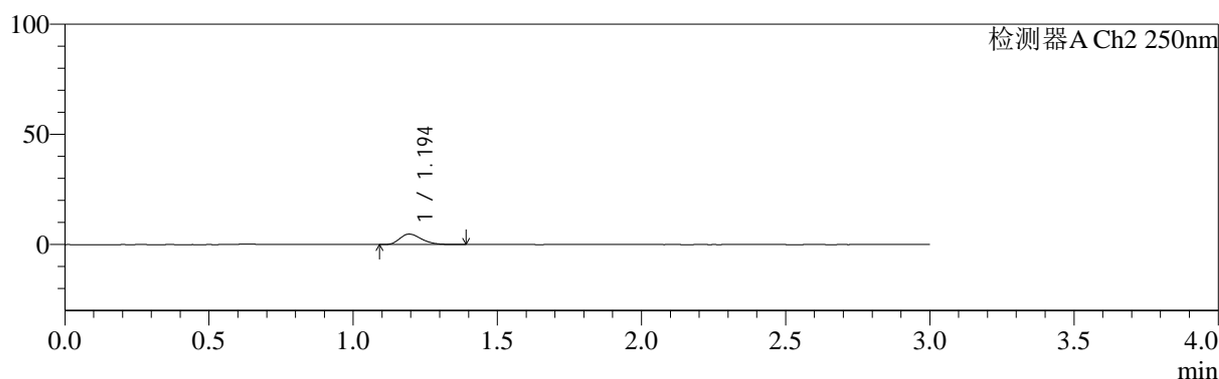
图13 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-623-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 14:49:00 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:46:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25282	100.000	4765	1179	1.298	--
总计		25282	100.000	4765			

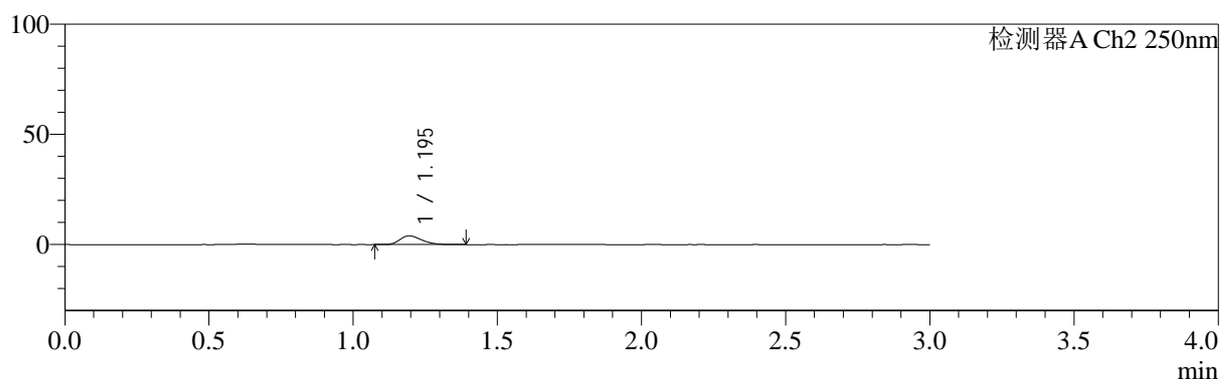
图14 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-624-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 14:52:22 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:46:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	20998	100.000	3966	1180	1.292	--
总计		20998	100.000	3966			

图15 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



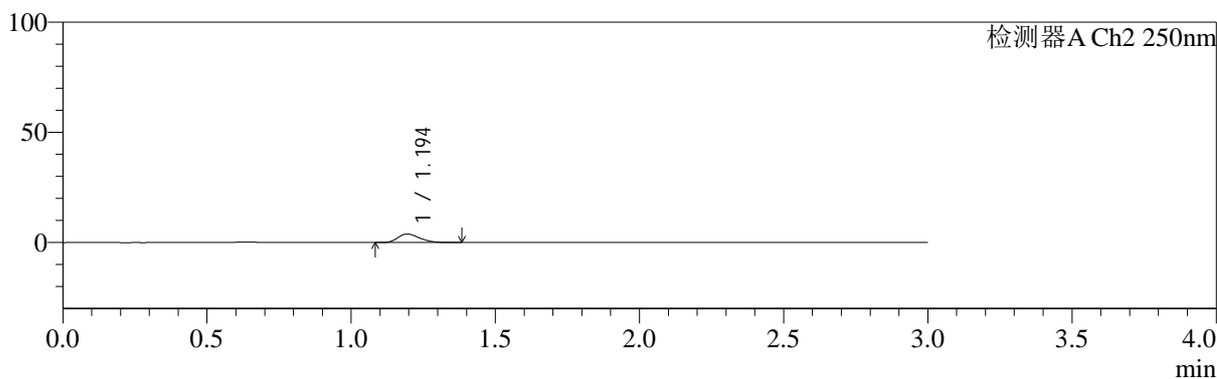
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-625-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:55:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	20435	100.000	3873	1182	1.290	--
总计		20435	100.000	3873			

图16 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



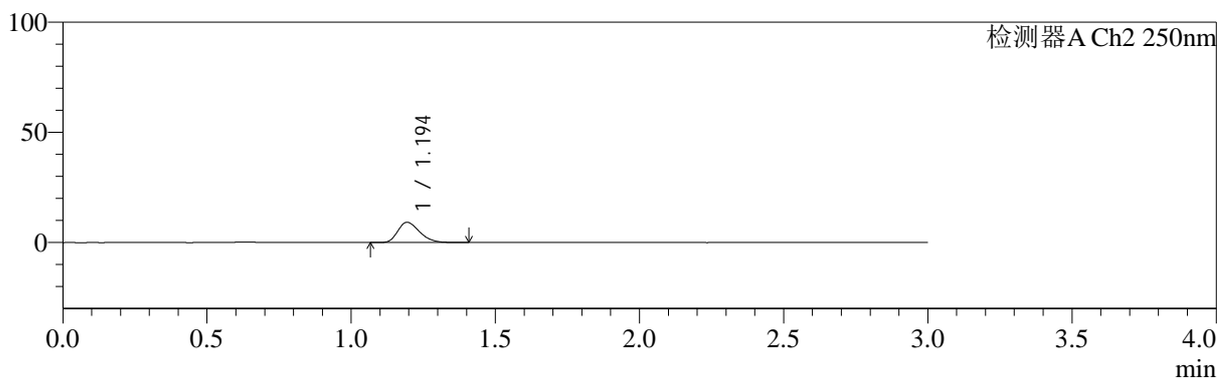
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-626-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 14:59:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	48449	100.000	9176	1186	1.287	--
总计		48449	100.000	9176			

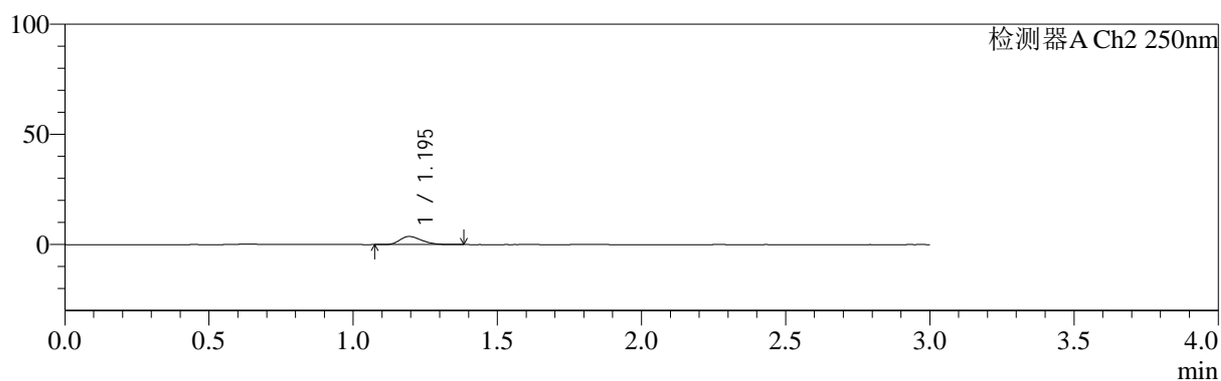
图17 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-627-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 15:02:28 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:46:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	19404	100.000	3672	1177	1.291	--
总计		19404	100.000	3672			

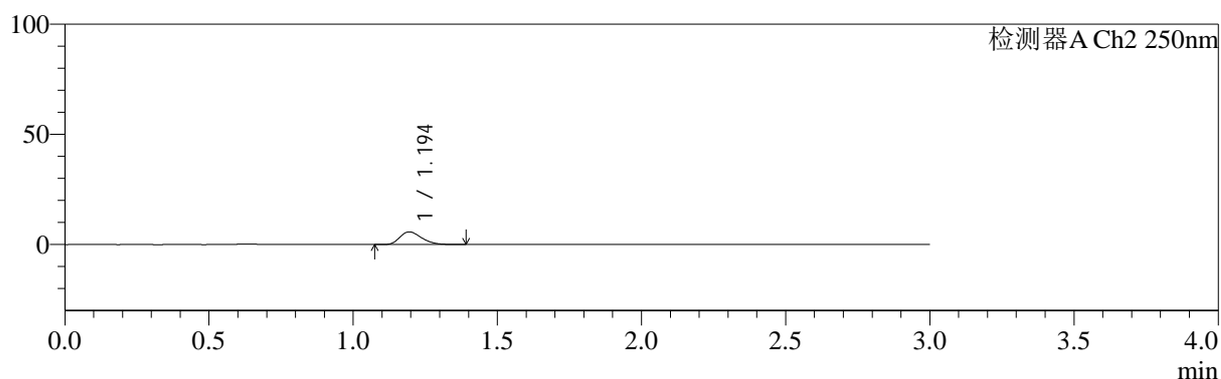
图18 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-628-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 15:05:50 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:46:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	30391	100.000	5746	1176	1.290	--
总计		30391	100.000	5746			

图19 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



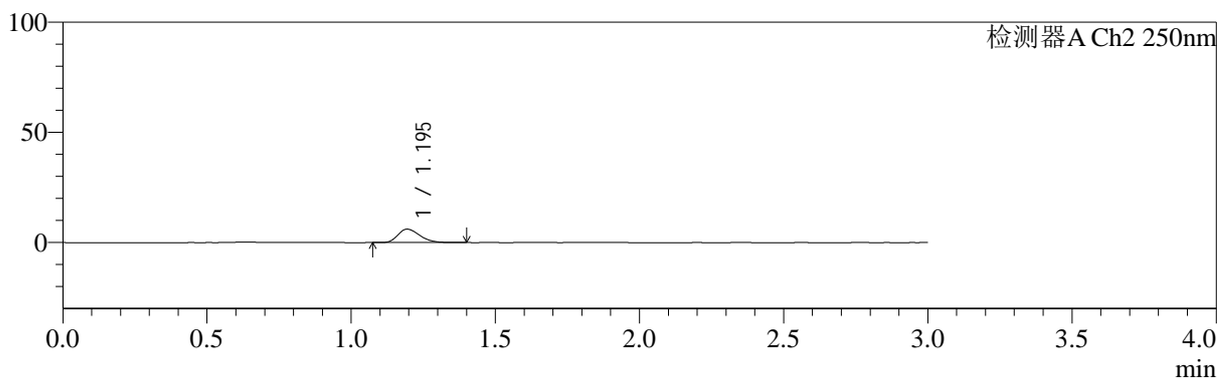
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-629-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:09:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	32166	100.000	6089	1184	1.286	--
总计		32166	100.000	6089			

图20 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



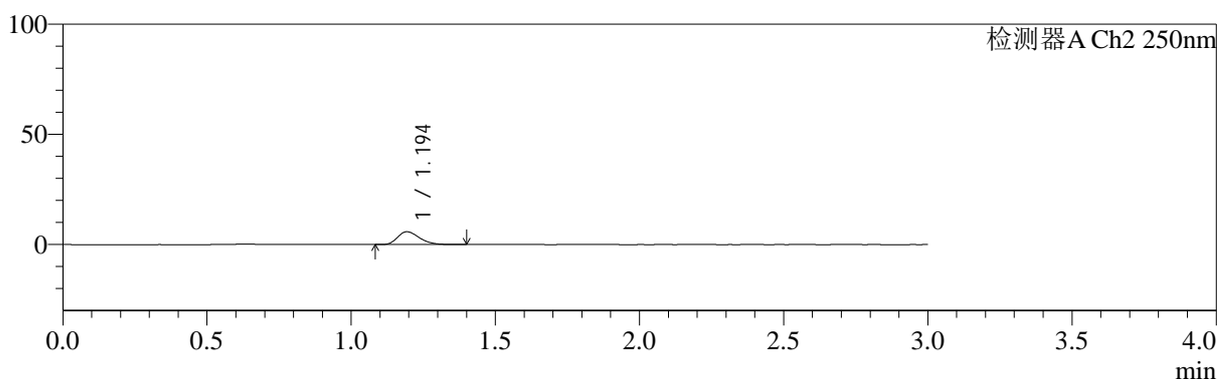
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-630-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:12:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	30842	100.000	5810	1179	1.293	--
总计		30842	100.000	5810			

图21 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



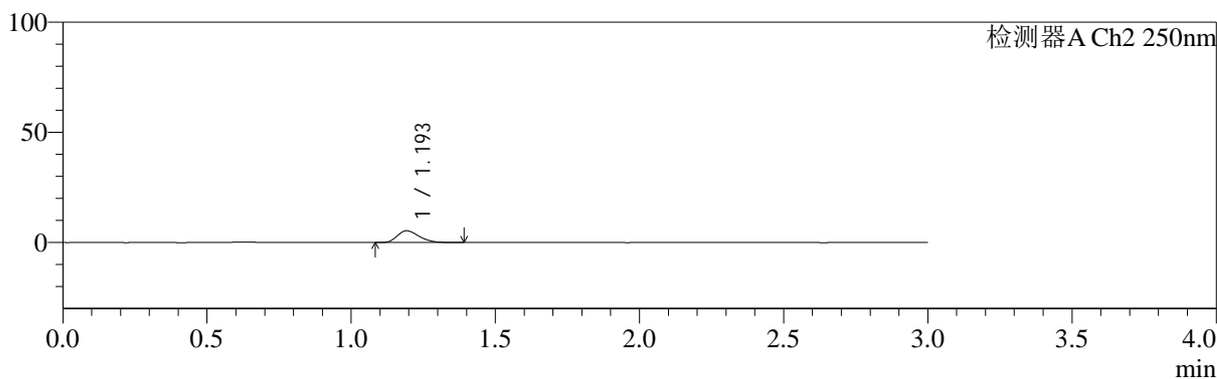
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-631-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:15:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	28244	100.000	5318	1176	1.288	--
总计		28244	100.000	5318			

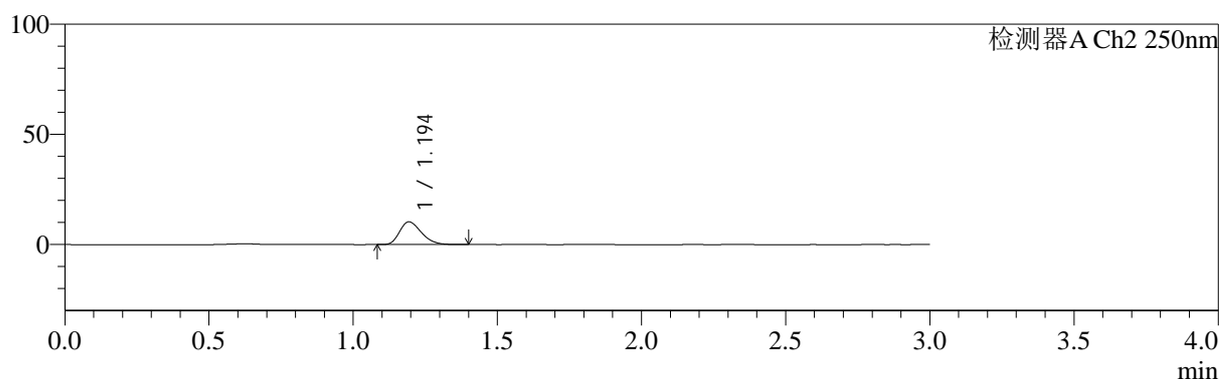
图22 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-632-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 15:19:20 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:46:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	54442	100.000	10280	1181	1.285	--
总计		54442	100.000	10280			

图23 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



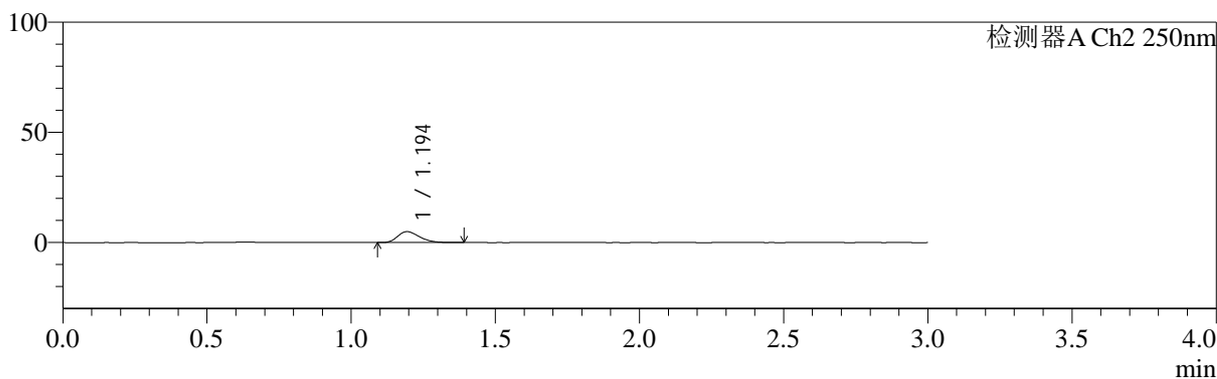
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-633-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:22:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26110	100.000	4933	1178	1.296	--
总计		26110	100.000	4933			

图24 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



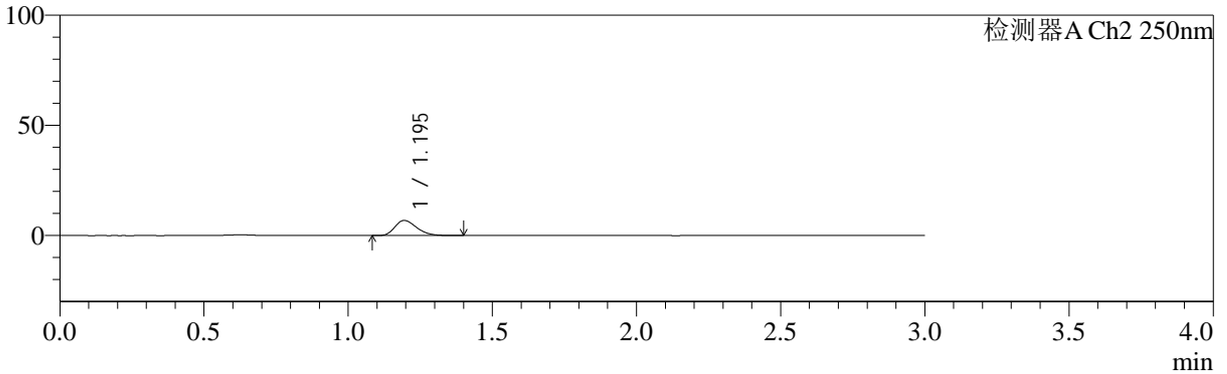
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-634-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:26:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	36154	100.000	6844	1184	1.286	--
总计		36154	100.000	6844			

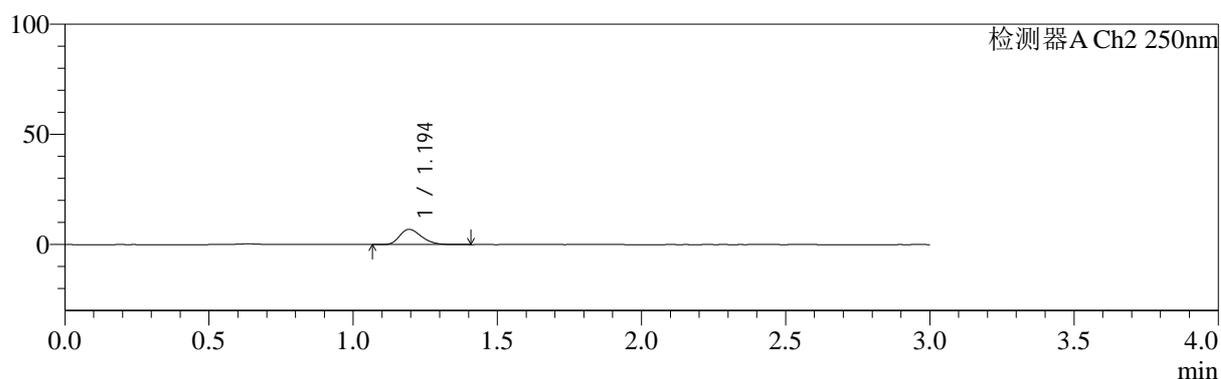
图25 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-635-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 15:29:26 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:46:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	36629	100.000	6903	1181	1.291	--
总计		36629	100.000	6903			

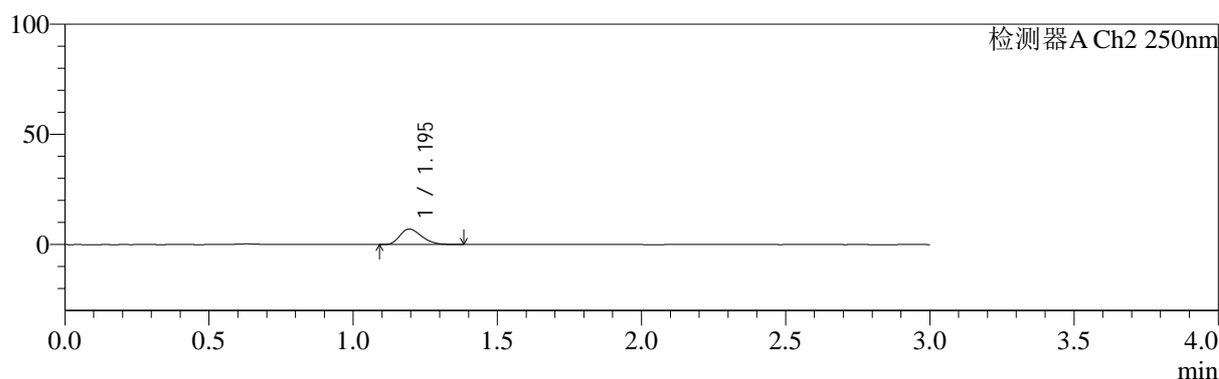
图26 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-636-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 15:32:48 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:46:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	37152	100.000	7030	1179	1.289	--
总计		37152	100.000	7030			

图27 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



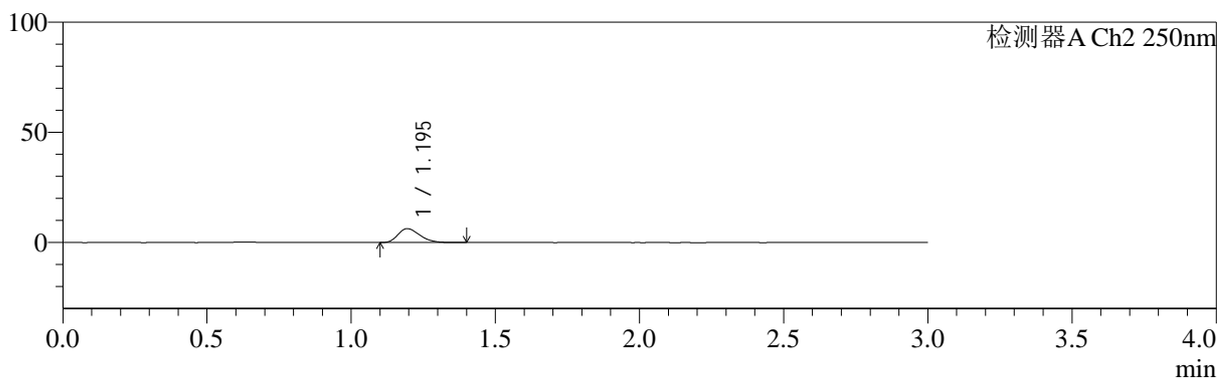
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-637-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:36:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	33246	100.000	6309	1186	1.286	--
总计		33246	100.000	6309			

图28 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



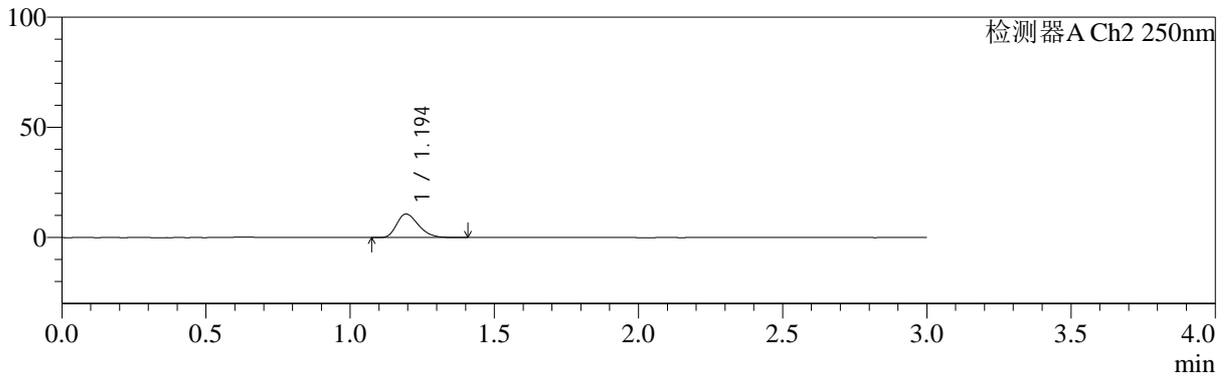
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-638-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:39:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	56418	100.000	10664	1185	1.287	--
总计		56418	100.000	10664			

图29 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



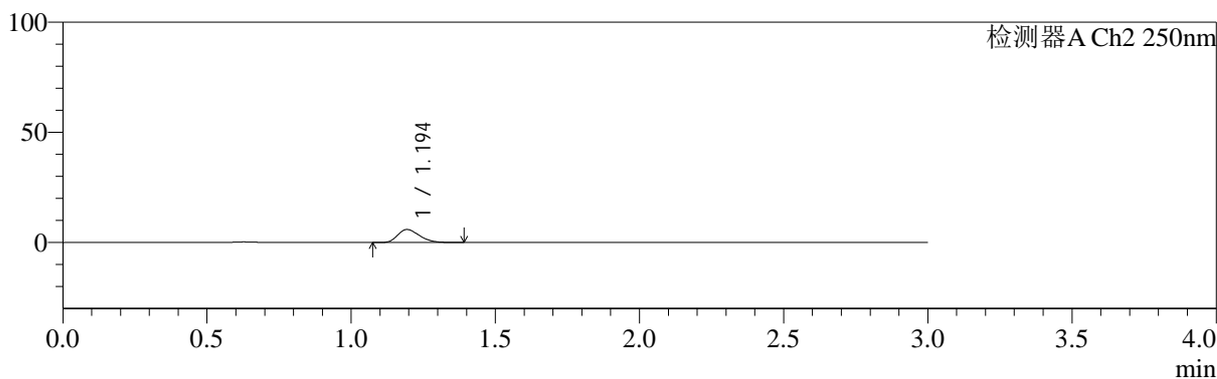
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-639-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:42:53	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	31211	100.000	5897	1184	1.283	--
总计		31211	100.000	5897			

图30 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



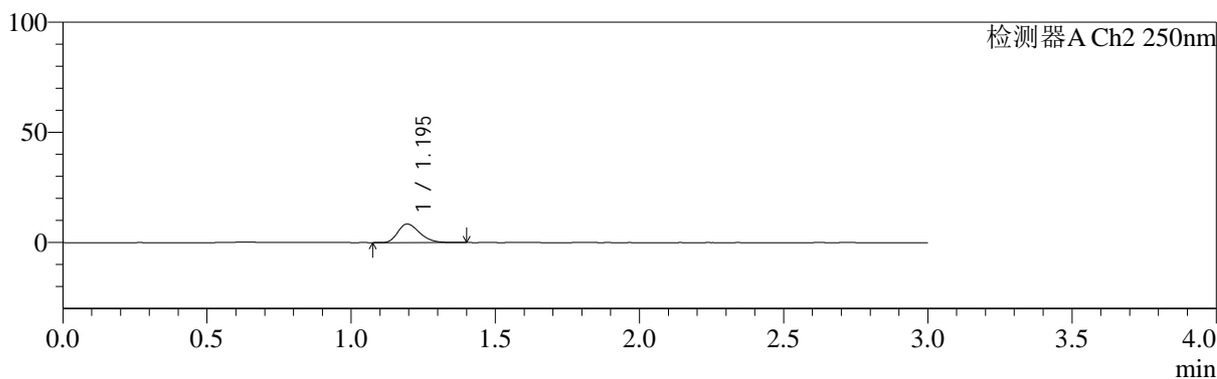
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-640-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:46:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	44414	100.000	8418	1188	1.284	--
总计		44414	100.000	8418			

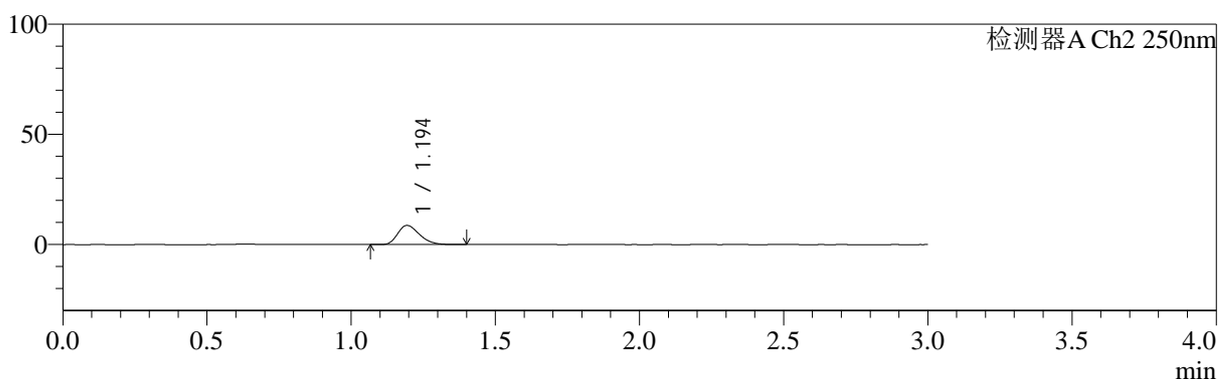
图31 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-641-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 15:49:37 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:46:52 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	45727	100.000	8664	1185	1.285	--
总计		45727	100.000	8664			

图32 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



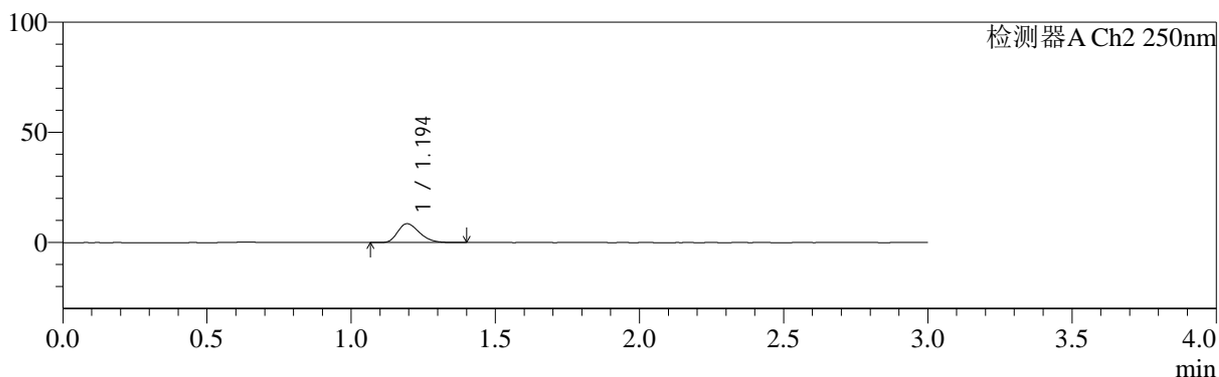
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-642-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:52:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:46:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	44986	100.000	8528	1189	1.284	--
总计		44986	100.000	8528			

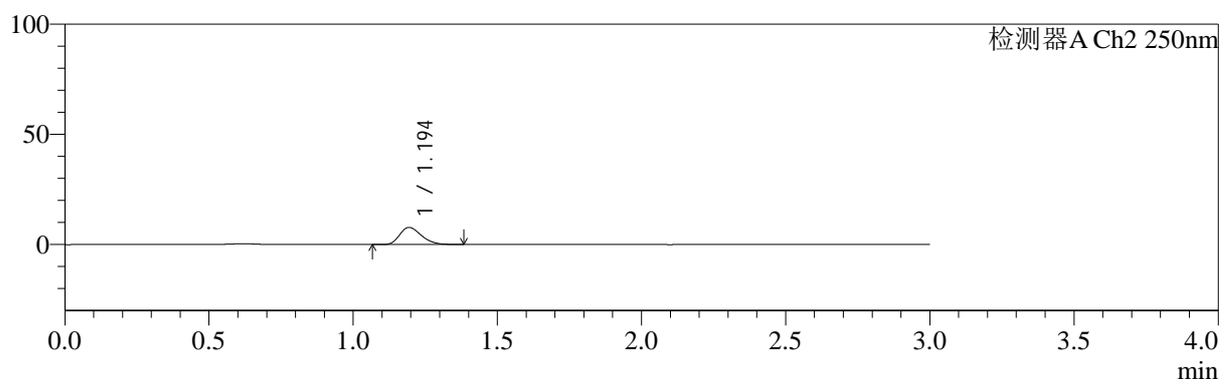
图33 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-643-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 15:56:21 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:46:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	40938	100.000	7743	1186	1.288	--
总计		40938	100.000	7743			

图34 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



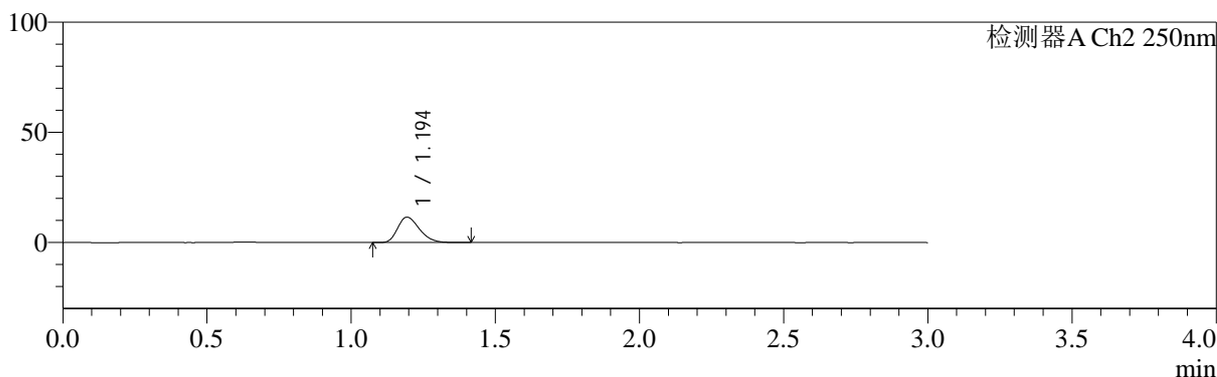
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-644-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 15:59:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	60882	100.000	11511	1185	1.284	--
总计		60882	100.000	11511			

图35 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



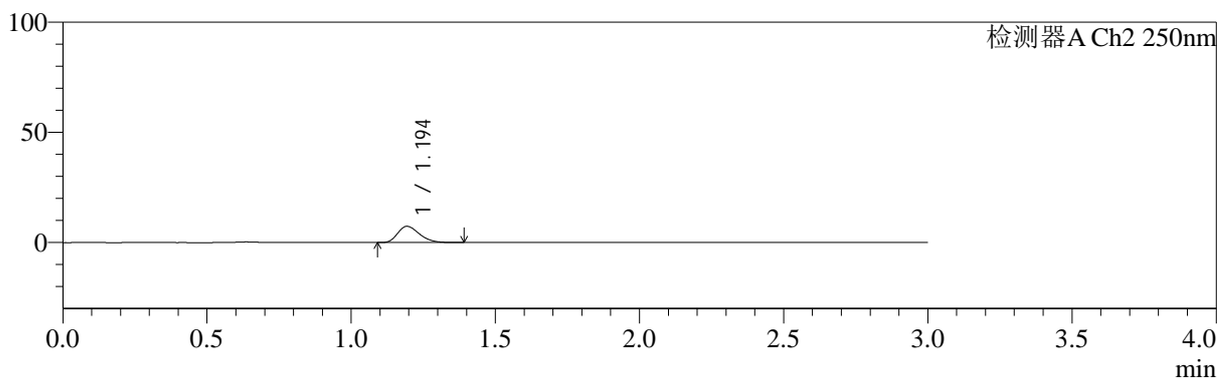
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-645-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:03:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	38645	100.000	7341	1191	1.288	--
总计		38645	100.000	7341			

图36 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



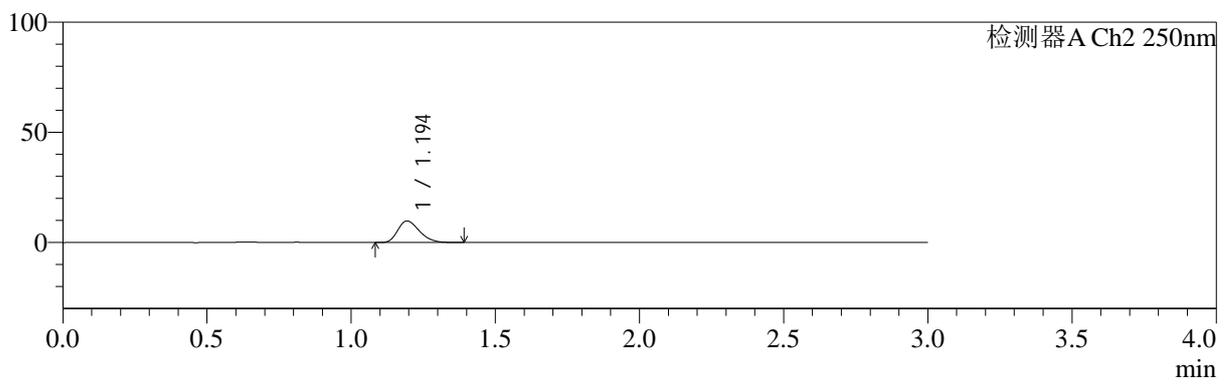
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-646-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:06:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	51454	100.000	9772	1192	1.287	--
总计		51454	100.000	9772			

图37 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



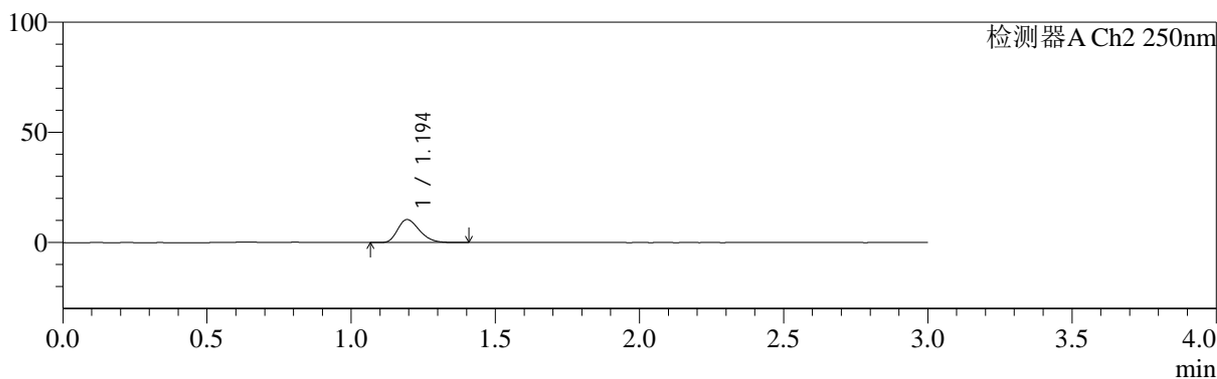
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-647-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:09:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	55141	100.000	10438	1185	1.284	--
总计		55141	100.000	10438			

图38 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



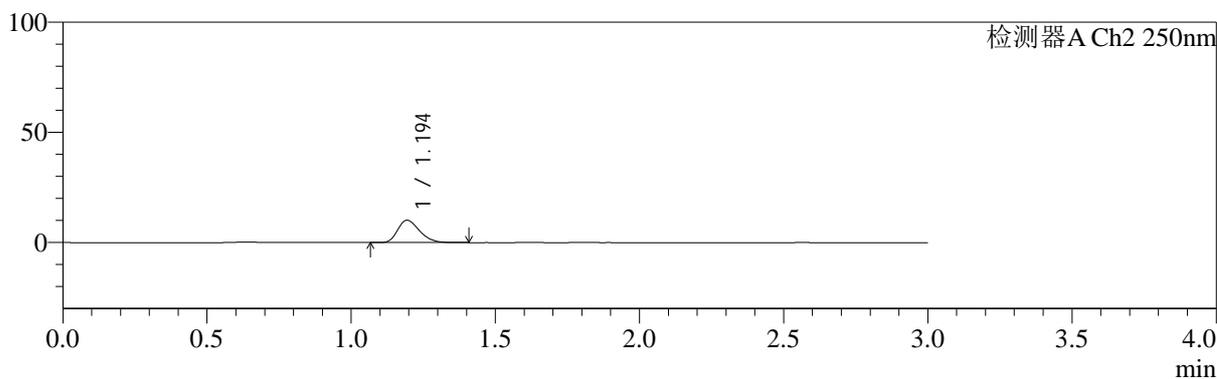
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-648-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 16:13:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:12 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	53476	100.000	10111	1183	1.289	--
总计		53476	100.000	10111			

图39 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



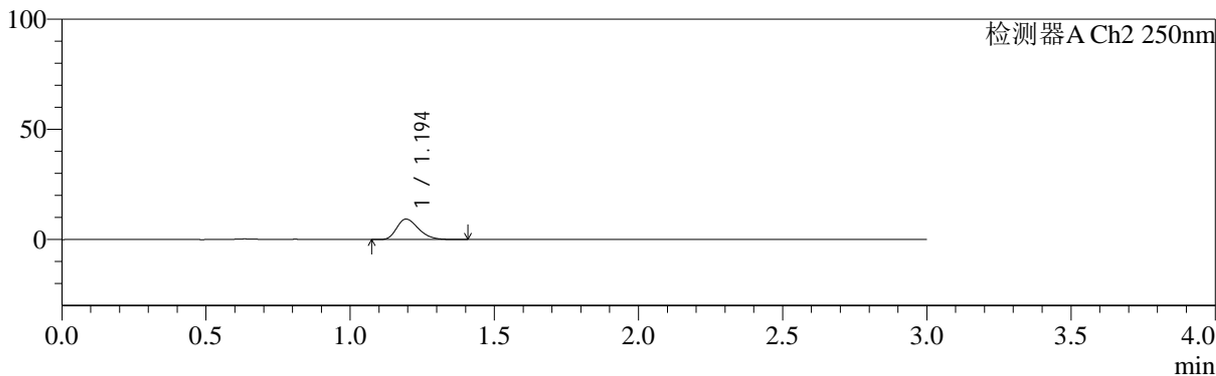
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-649-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:16:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	48987	100.000	9276	1185	1.286	--
总计		48987	100.000	9276			

图40 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



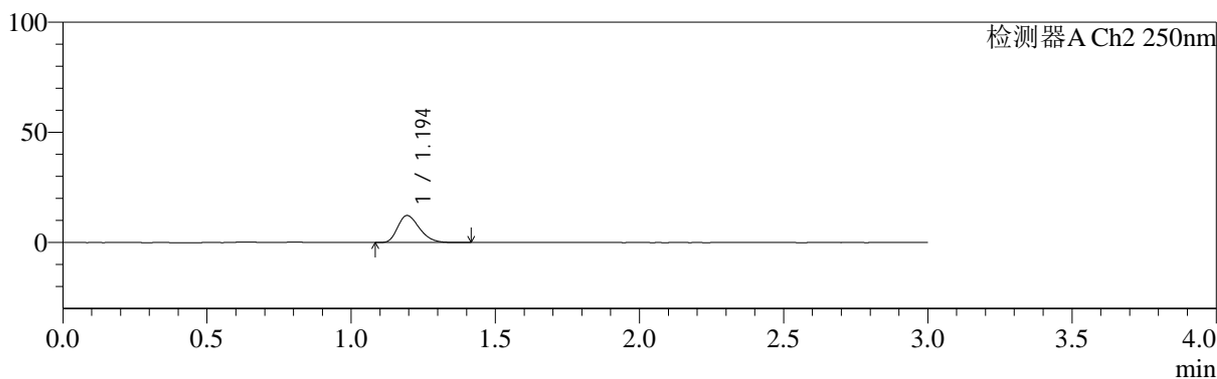
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-650-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:19:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	64647	100.000	12250	1191	1.286	--
总计		64647	100.000	12250			

图41 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



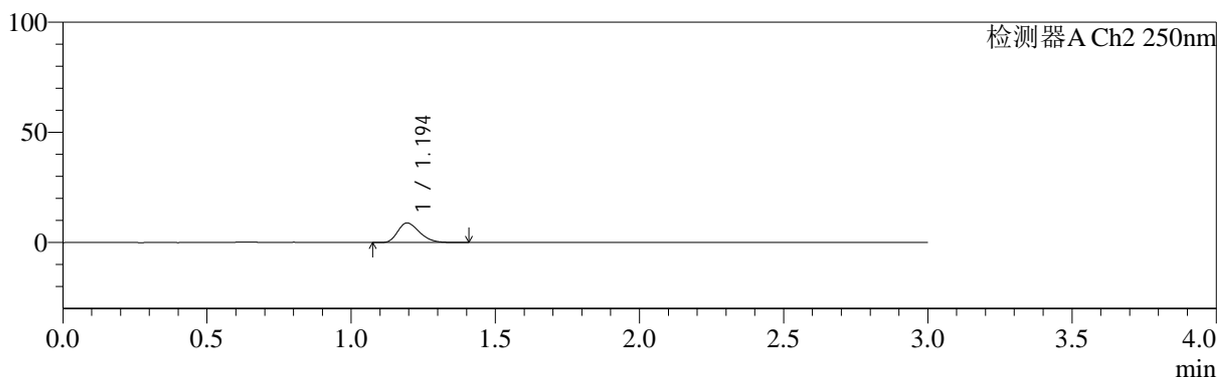
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-651-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:23:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	46862	100.000	8869	1187	1.284	--
总计		46862	100.000	8869			

图42 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



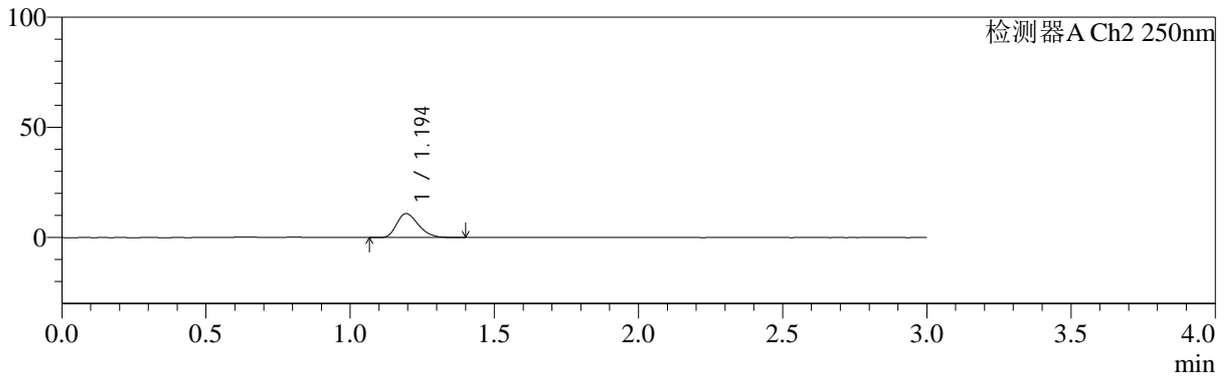
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-652-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:26:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	57250	100.000	10841	1187	1.283	--
总计		57250	100.000	10841			

图43 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



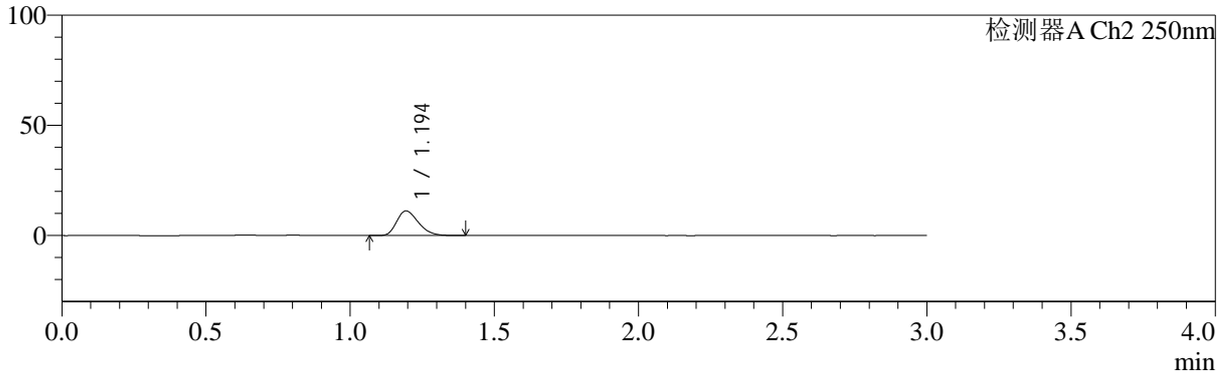
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-653-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:30:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	58896	100.000	11158	1189	1.283	--
总计		58896	100.000	11158			

图44 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



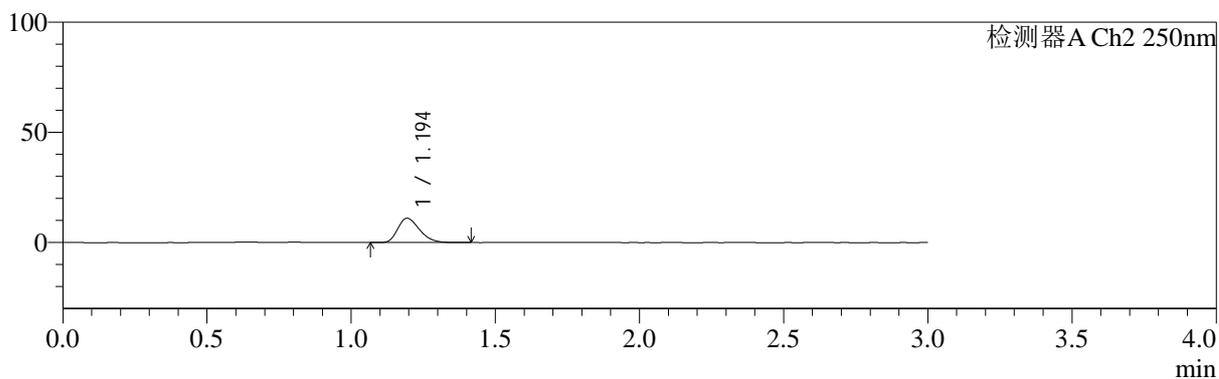
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-654-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:33:22	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	58071	100.000	10994	1185	1.285	--
总计		58071	100.000	10994			

图45 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



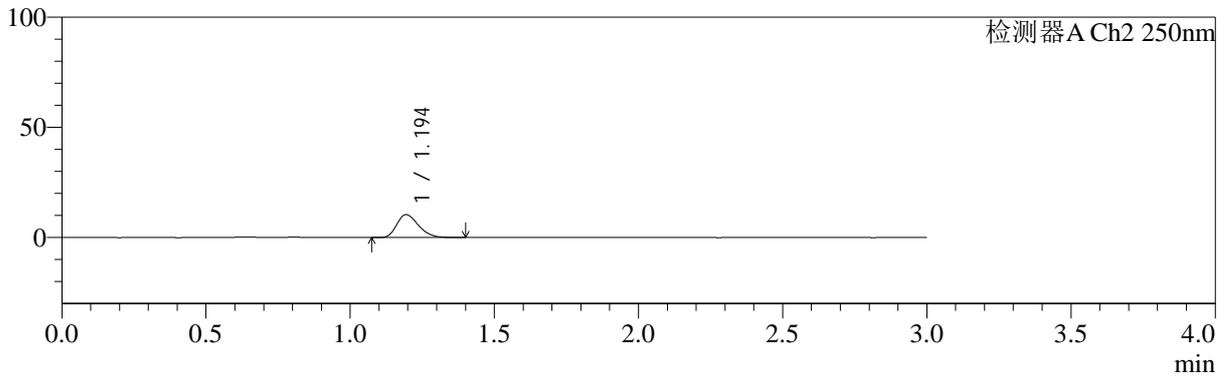
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-655-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:36:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	54690	100.000	10385	1192	1.278	--
总计		54690	100.000	10385			

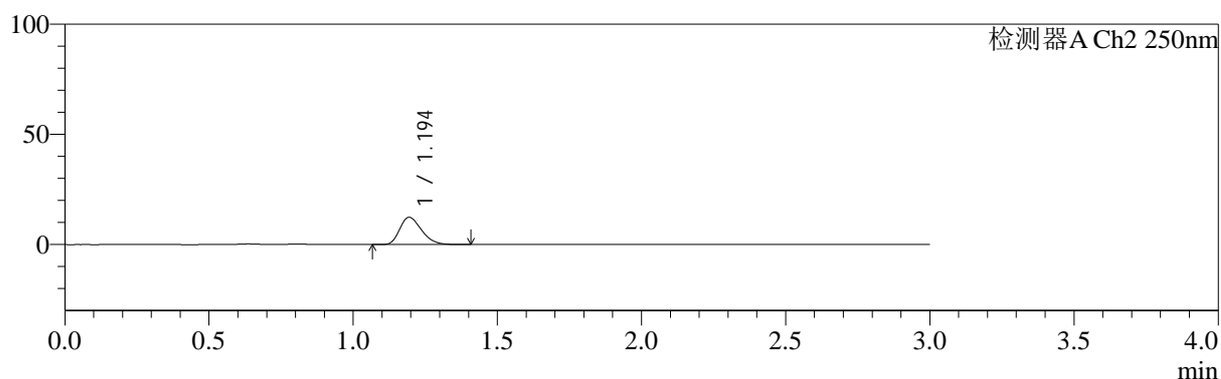
图46 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-656-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 16:40:07 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:47:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	65126	100.000	12337	1187	1.281	--
总计		65126	100.000	12337			

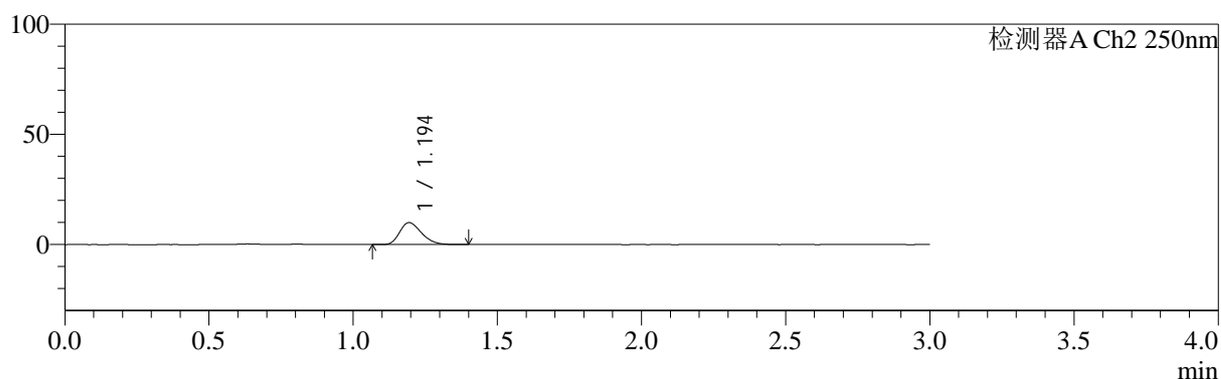
图47 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-657-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 16:43:29 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:47:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	52415	100.000	9935	1185	1.284	--
总计		52415	100.000	9935			

图48 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



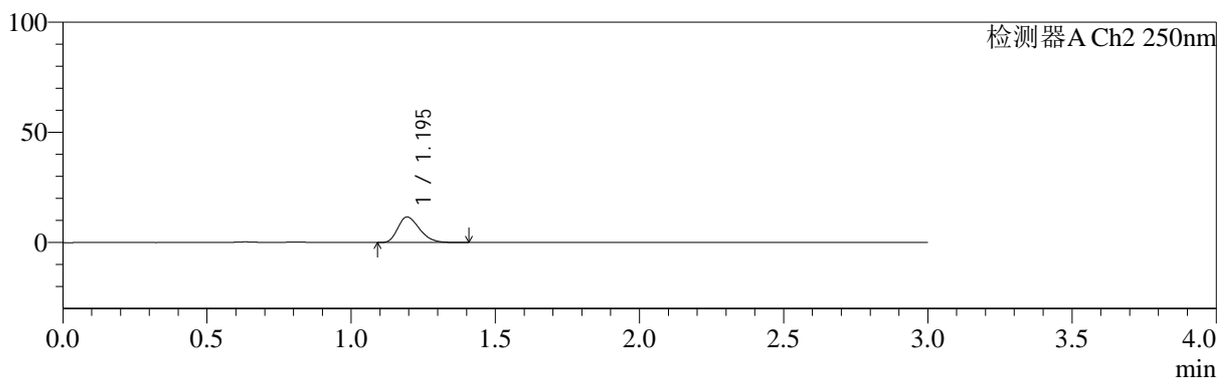
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-658-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:46:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	60938	100.000	11577	1191	1.283	--
总计		60938	100.000	11577			

图49 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1



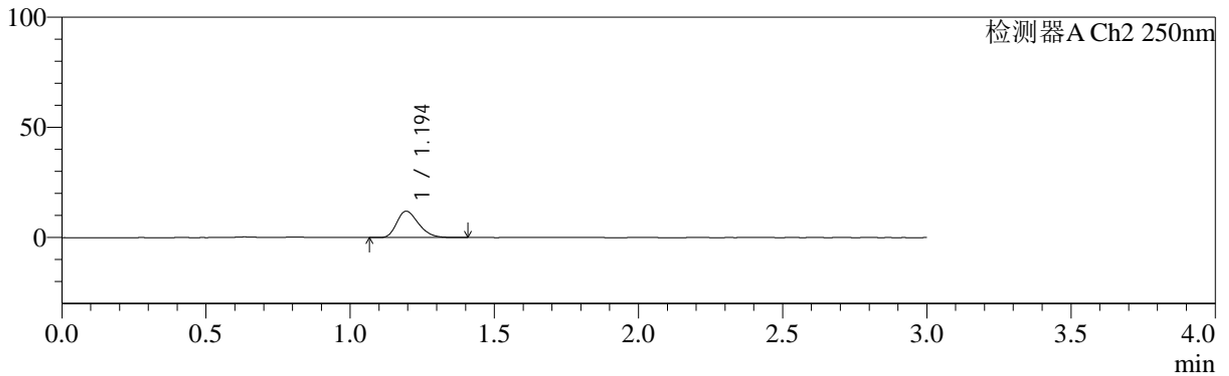
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-659-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:50:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	63011	100.000	11949	1190	1.283	--
总计		63011	100.000	11949			

图50 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1



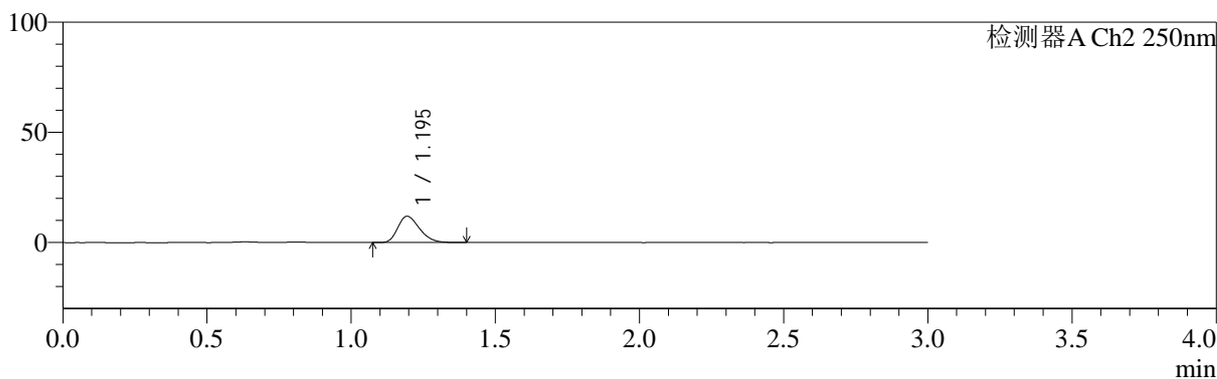
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-660-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:53:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	62727	100.000	11910	1188	1.281	--
总计		62727	100.000	11910			

图51 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片3
供试品溶液-1



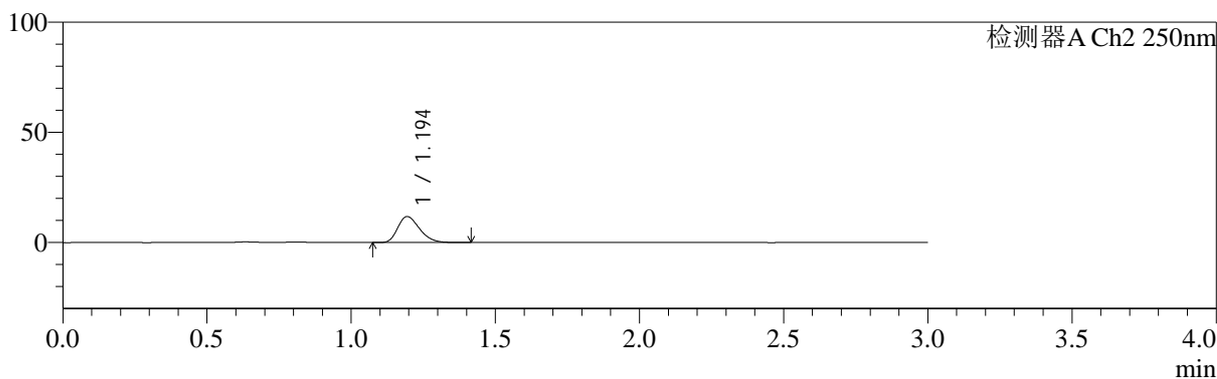
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-661-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 16:56:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	62222	100.000	11788	1188	1.284	--
总计		62222	100.000	11788			

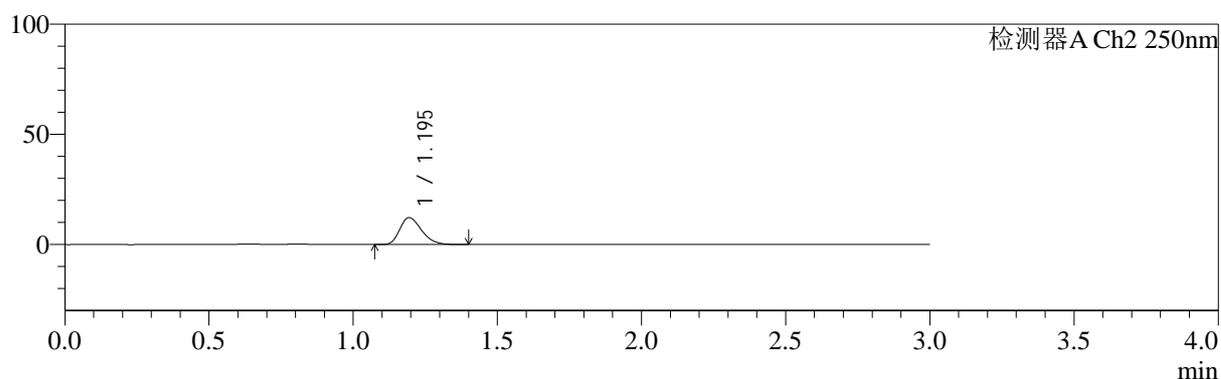
图52 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-662-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 17:00:22 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:47:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64333	100.000	12203	1189	1.282	--
总计		64333	100.000	12203			

图53 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



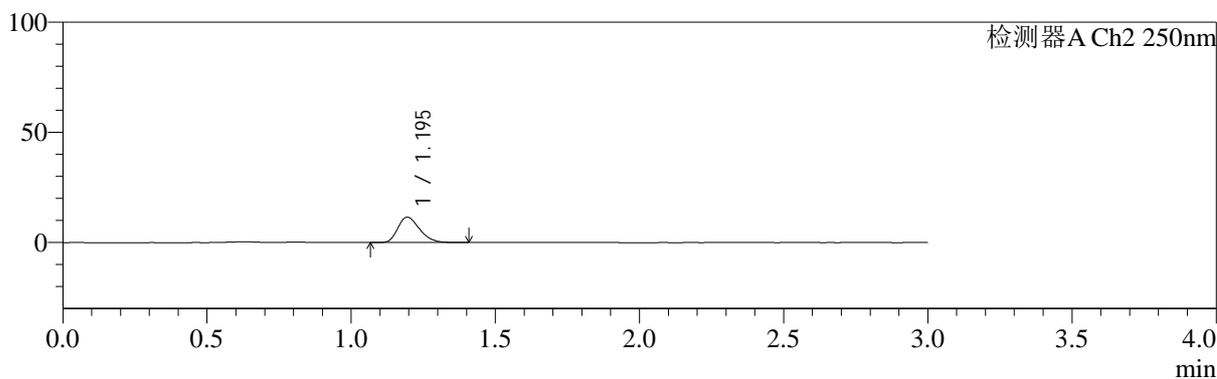
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-663-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:03:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:47:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	60684	100.000	11509	1190	1.280	--
总计		60684	100.000	11509			

图54 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1



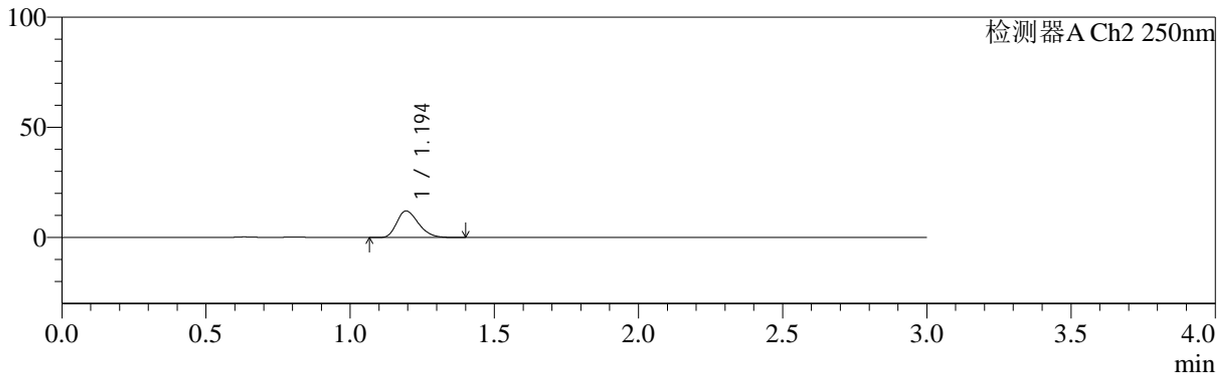
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-664-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:07:07	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	63258	100.000	12045	1196	1.279	--
总计		63258	100.000	12045			

图55 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



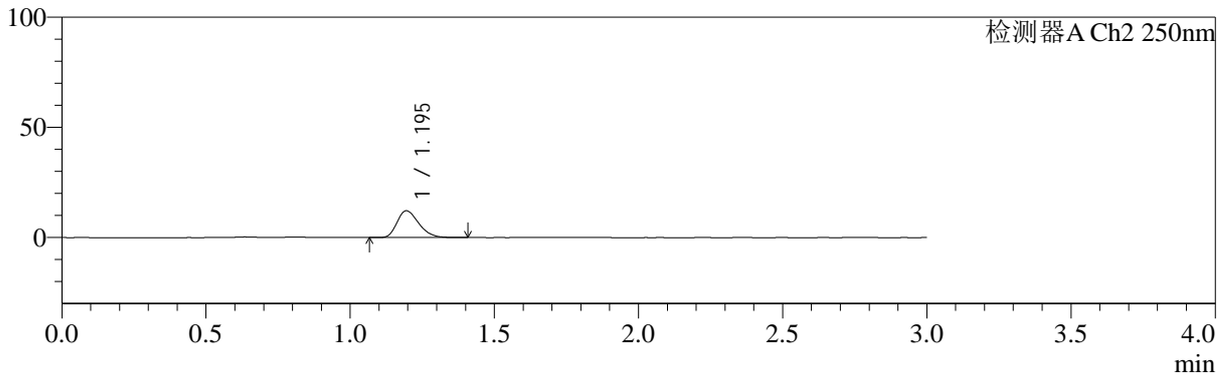
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-665-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:10:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	63970	100.000	12173	1195	1.281	--
总计		63970	100.000	12173			

图56 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



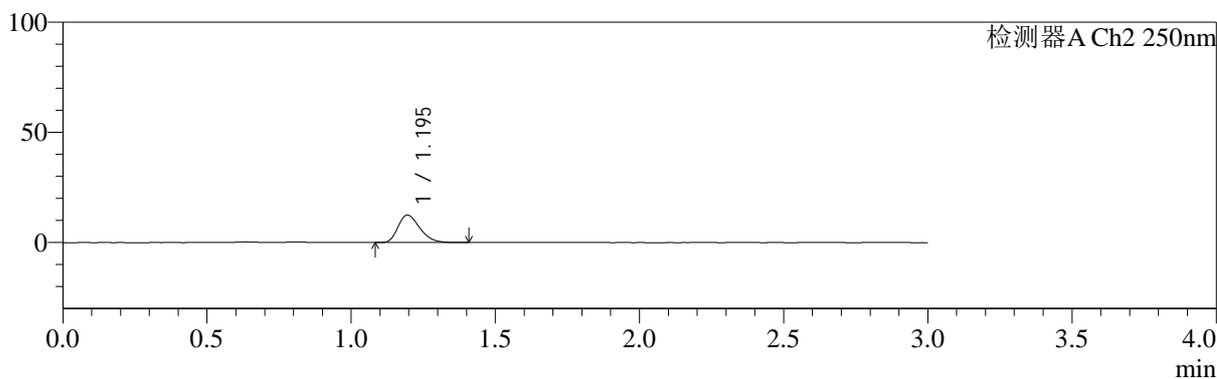
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-666-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:13:52	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	65474	100.000	12471	1195	1.282	--
总计		65474	100.000	12471			

图57 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



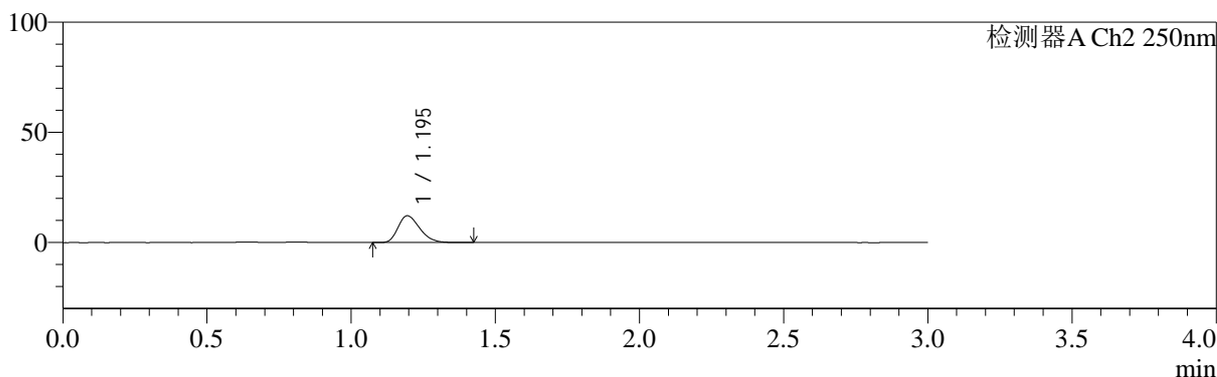
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-667-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:17:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	63781	100.000	12152	1200	1.280	--
总计		63781	100.000	12152			

图58 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



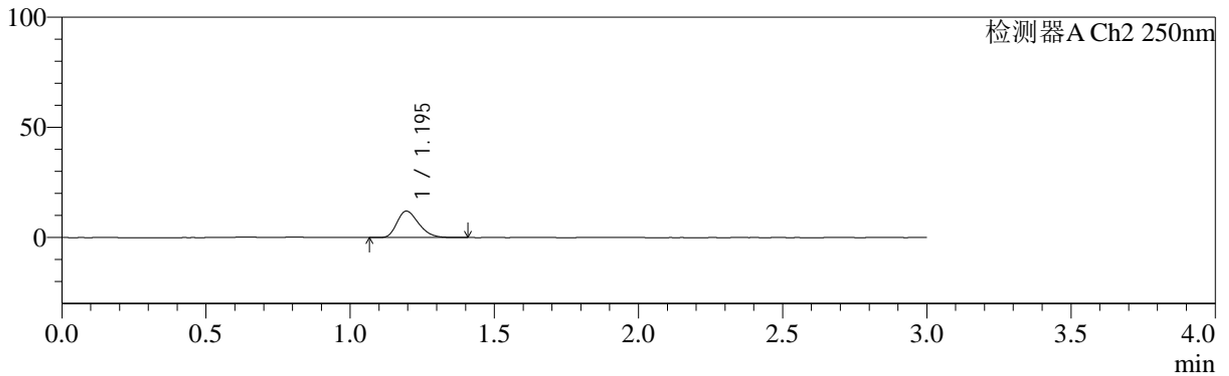
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-668-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:20:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	63149	100.000	12022	1195	1.279	--
总计		63149	100.000	12022			

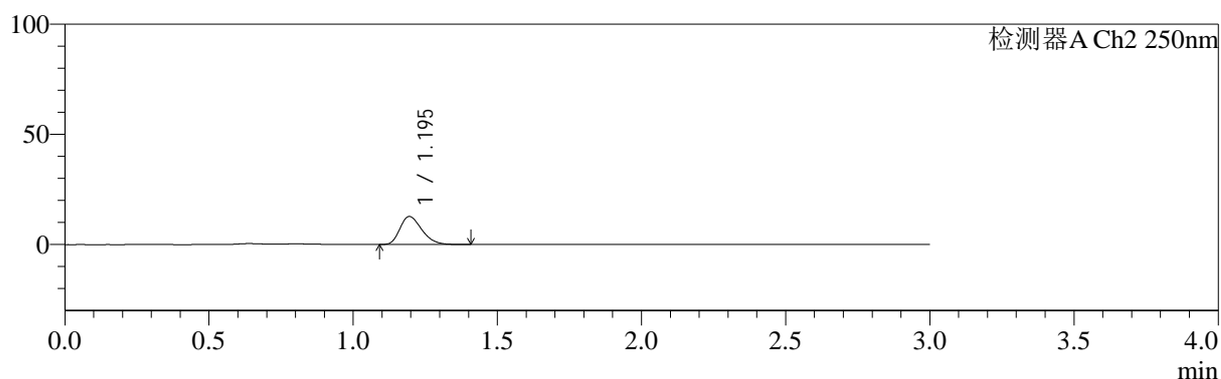
图59 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-669-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 17:23:58 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:48:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	66974	100.000	12698	1183	1.281	--
总计		66974	100.000	12698			

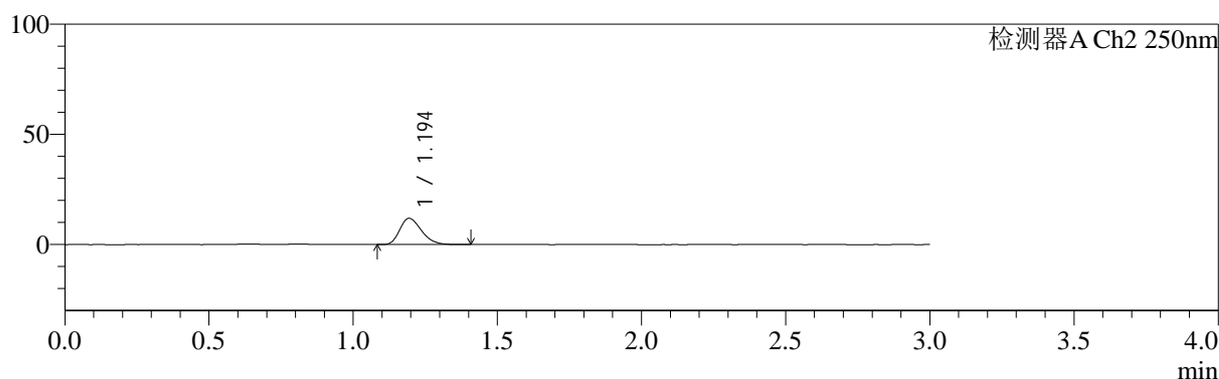
图60 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-670-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 17:27:20 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:48:17 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	62481	100.000	11893	1199	1.280	--
总计		62481	100.000	11893			

图61 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



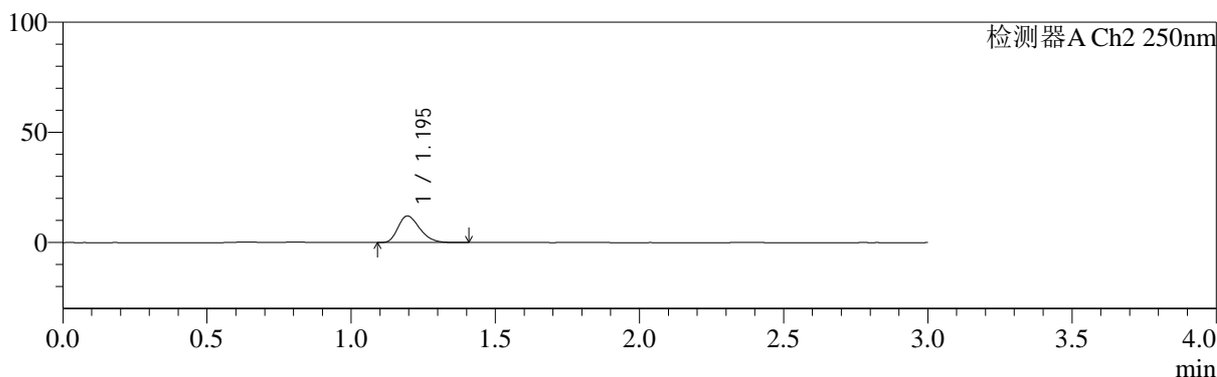
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-671-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:30:43	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	63301	100.000	12064	1195	1.284	--
总计		63301	100.000	12064			

图62 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



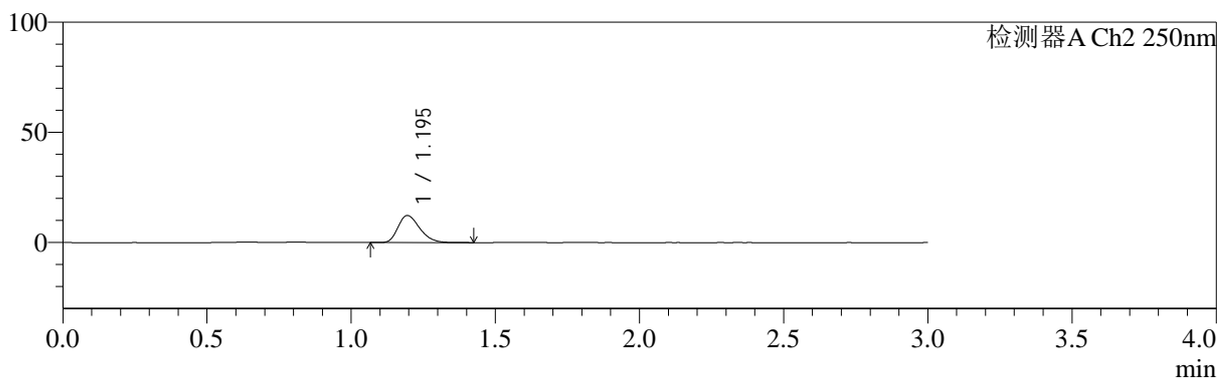
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-672-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:34:05	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64574	100.000	12281	1197	1.282	--
总计		64574	100.000	12281			

图63 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



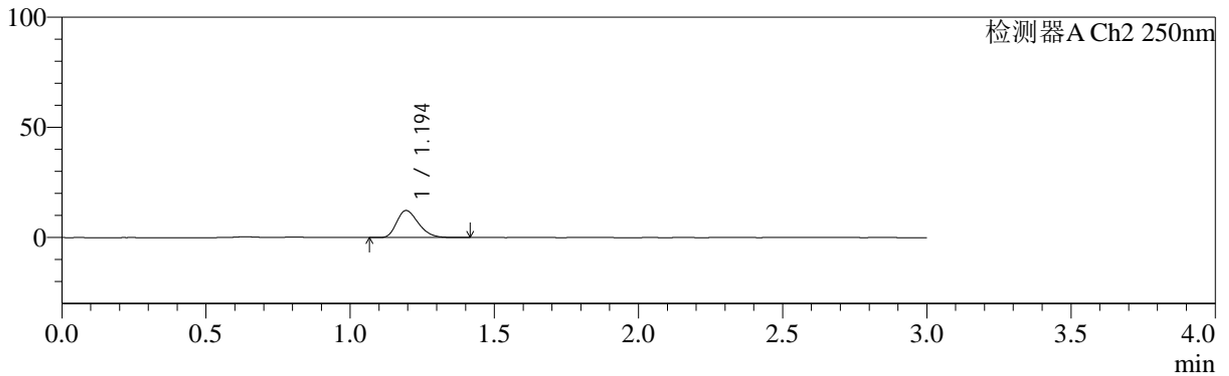
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-673-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:37:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	64433	100.000	12254	1196	1.280	--
总计		64433	100.000	12254			

图64 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



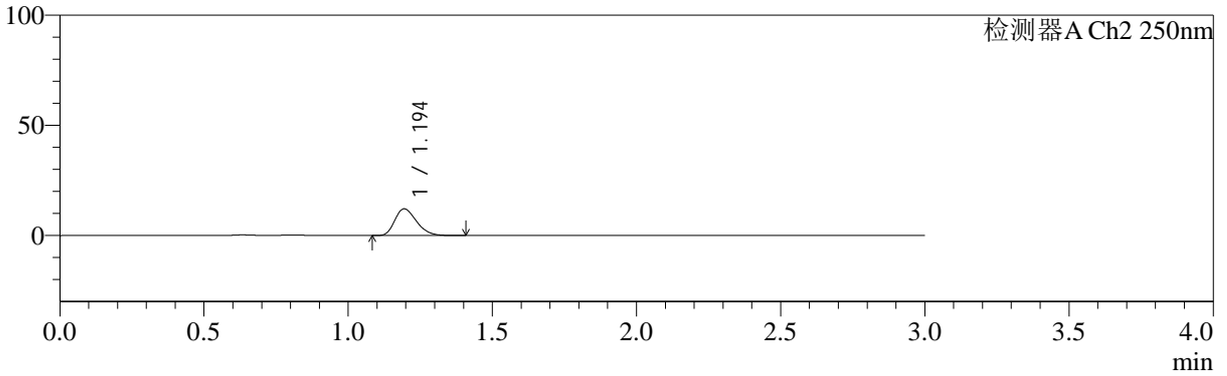
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-674-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:40:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	63561	100.000	12104	1196	1.280	--
总计		63561	100.000	12104			

图65 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



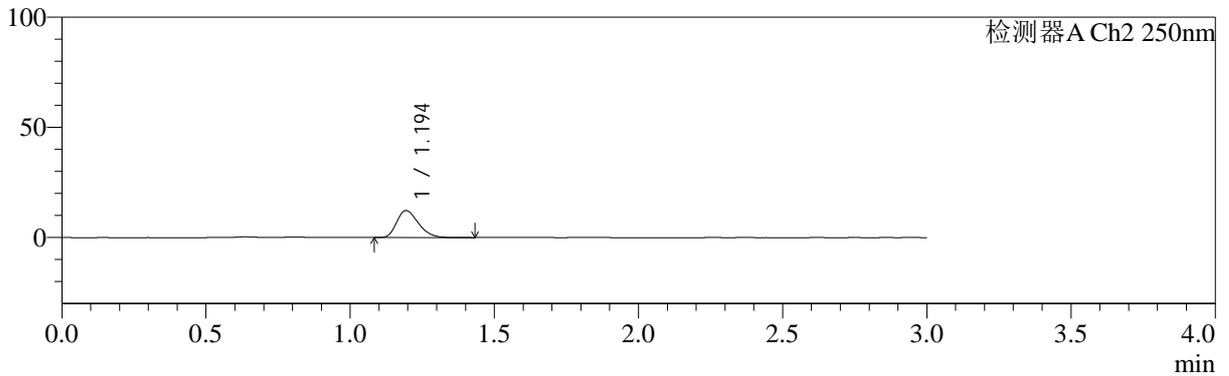
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-675-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 17:44:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	64516	100.000	12240	1194	1.285	--
总计		64516	100.000	12240			

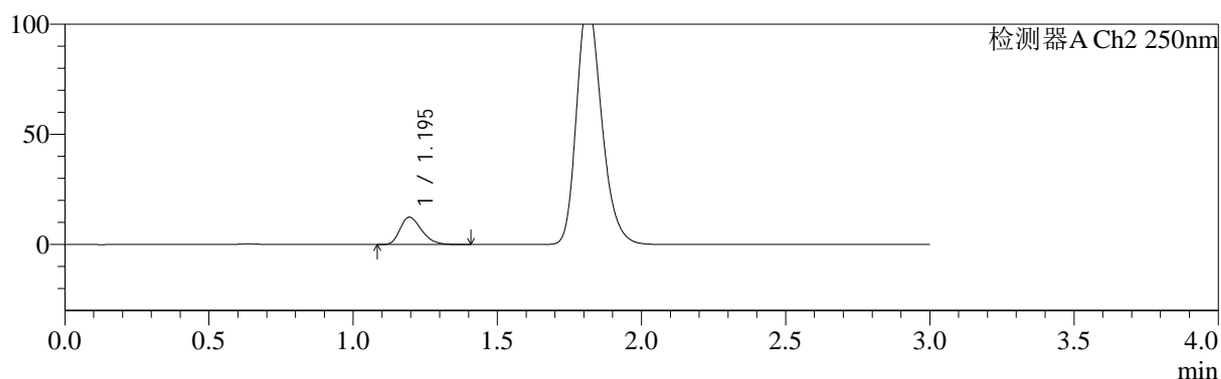
图66 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-676-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 17:47:33 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:48:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64607	100.000	12400	1217	1.284	--
总计		64607	100.000	12400			

图67 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



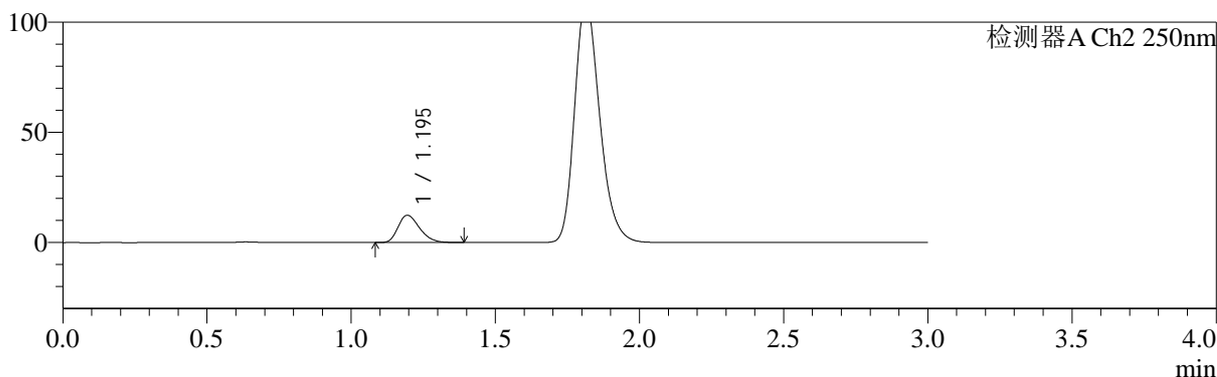
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-677-2 - cbzj-BJ86589p-pH1.2jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 17:50:56 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	64482	100.000	12373	1214	1.280	--
总计		64482	100.000	12373			

图68 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH1.2介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



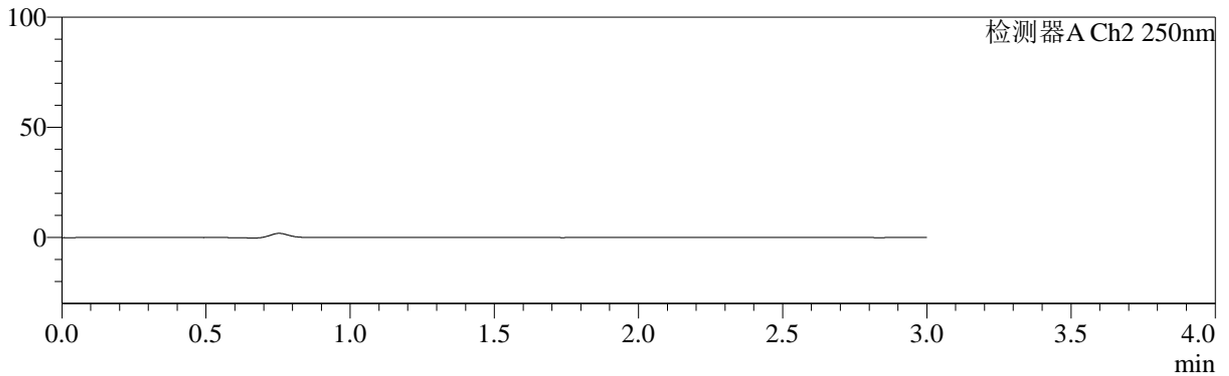
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-678-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:54:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

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

图69 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂



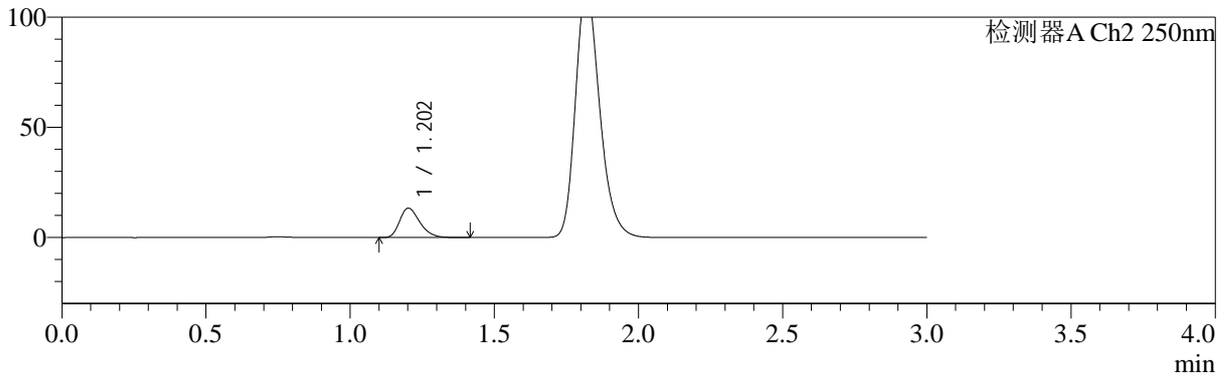
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-679-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 17:57:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	64760	100.000	13255	1419	1.288	--
总计		64760	100.000	13255			

图70 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



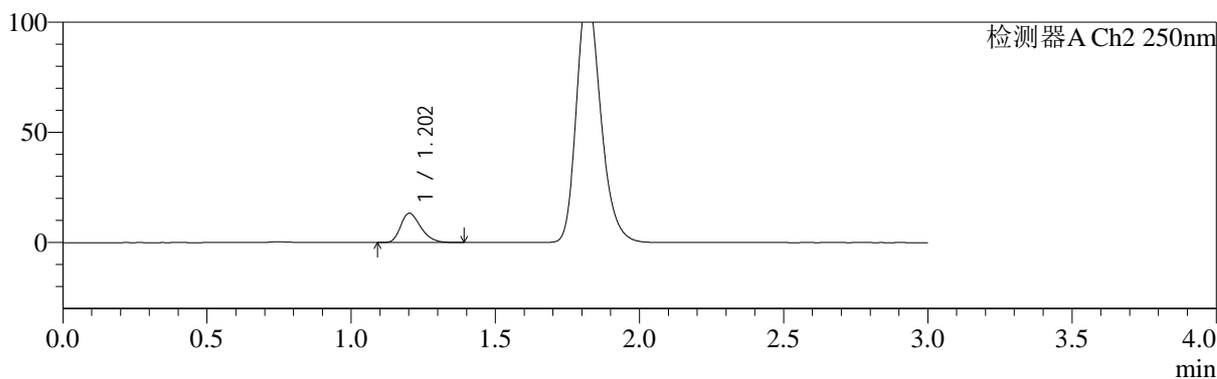
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-680-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:01:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	64735	100.000	13235	1418	1.292	--
总计		64735	100.000	13235			

图71 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



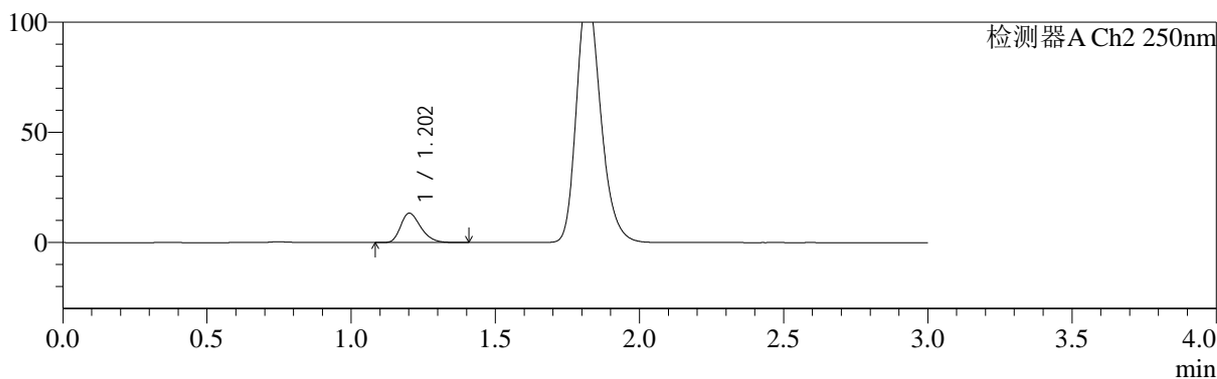
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-681-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:04:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	64746	100.000	13249	1418	1.290	--
总计		64746	100.000	13249			

图72 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



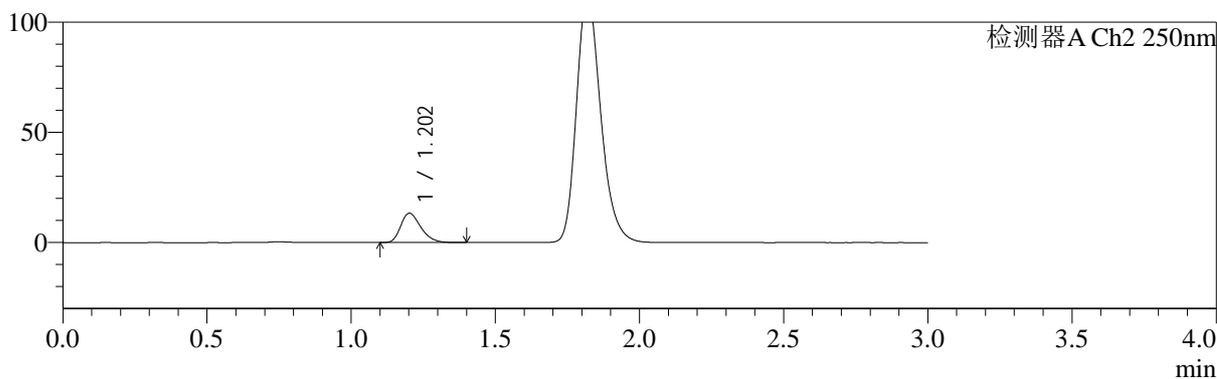
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-682-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 18:07:57 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	64649	100.000	13236	1419	1.290	--
总计		64649	100.000	13236			

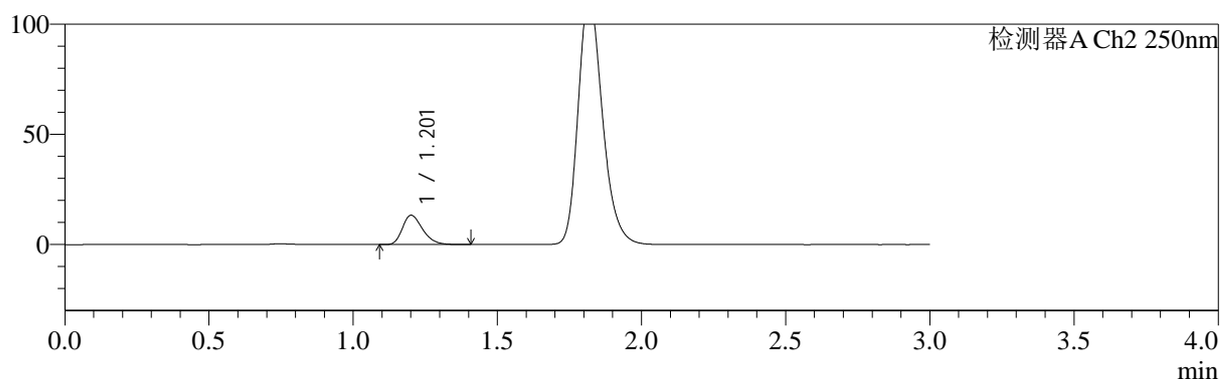
图73 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-683-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 18:11:21 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:48:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	64653	100.000	13200	1419	1.292	--
总计		64653	100.000	13200			

图74 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



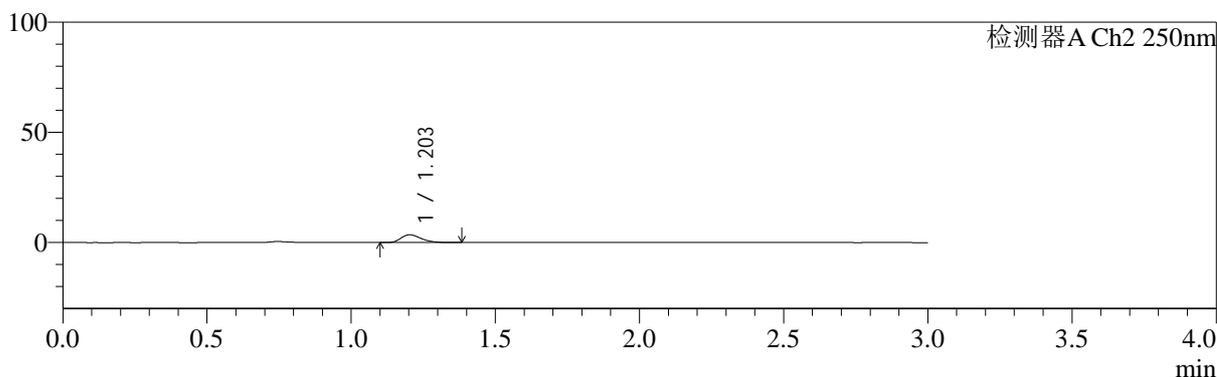
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-684-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 18:14:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:48:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	17185	100.000	3538	1440	1.296	--
总计		17185	100.000	3538			

图75 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



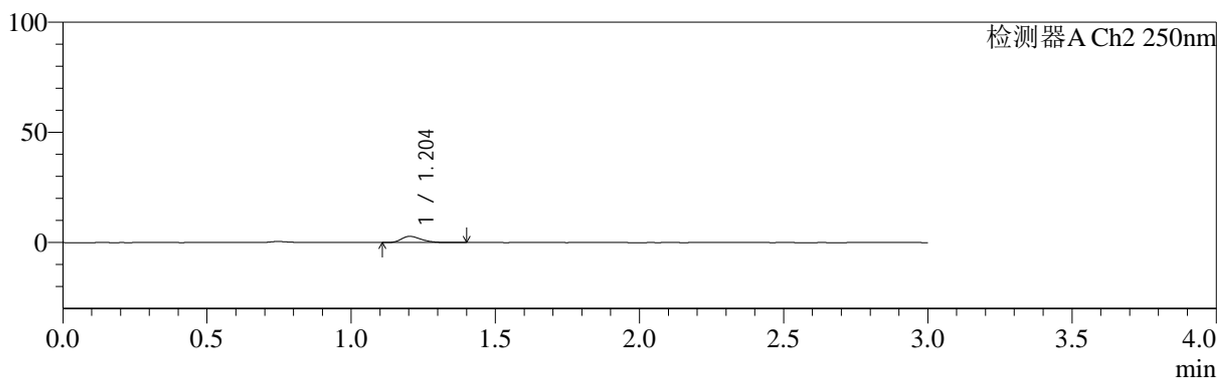
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-685-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:18:08	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	13698	100.000	2820	1435	1.298	--
总计		13698	100.000	2820			

图76 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



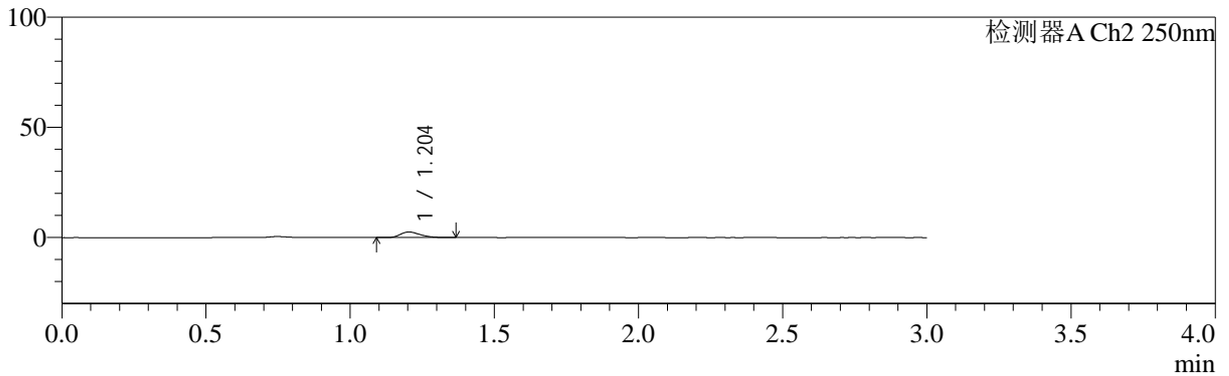
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-686-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 18:21:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	12213	100.000	2527	1443	1.305	--
总计		12213	100.000	2527			

图77 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



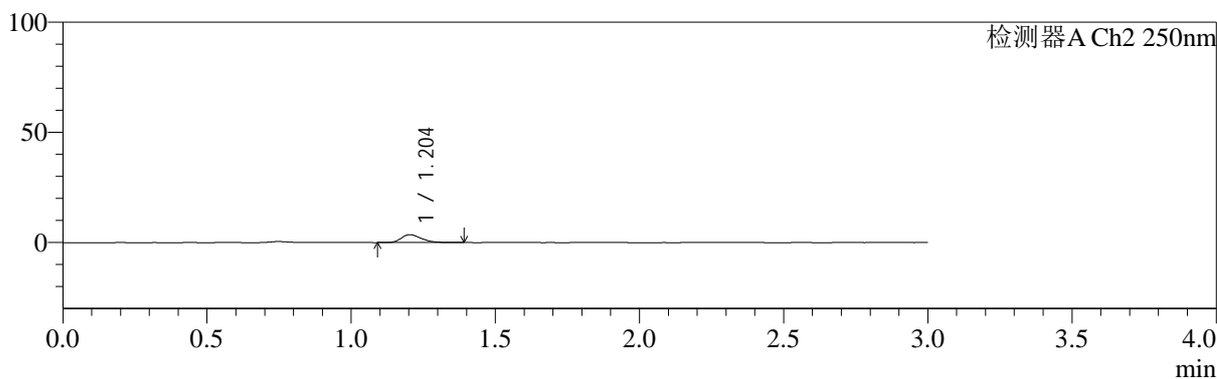
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-687-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 18:24:54 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	17393	100.000	3598	1445	1.297	--
总计		17393	100.000	3598			

图78 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



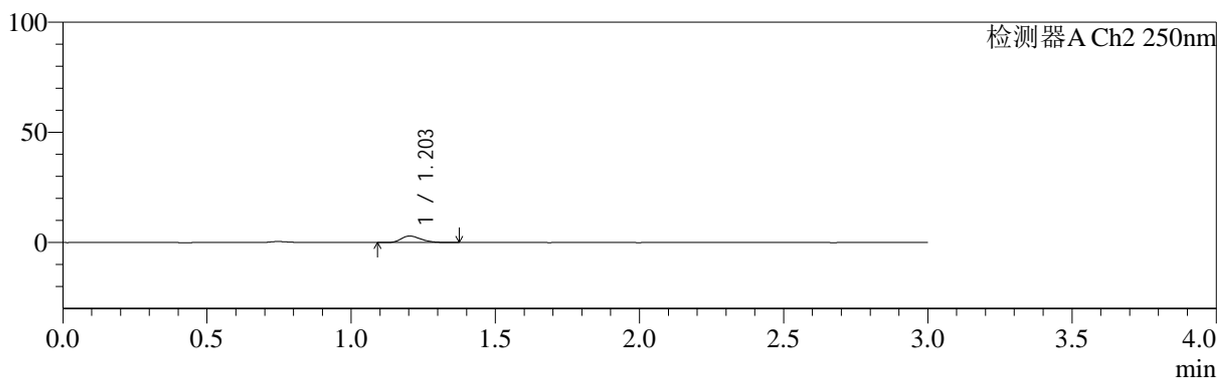
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-688-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 18:28:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:10 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	14336	100.000	2965	1438	1.296	--
总计		14336	100.000	2965			

图79 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



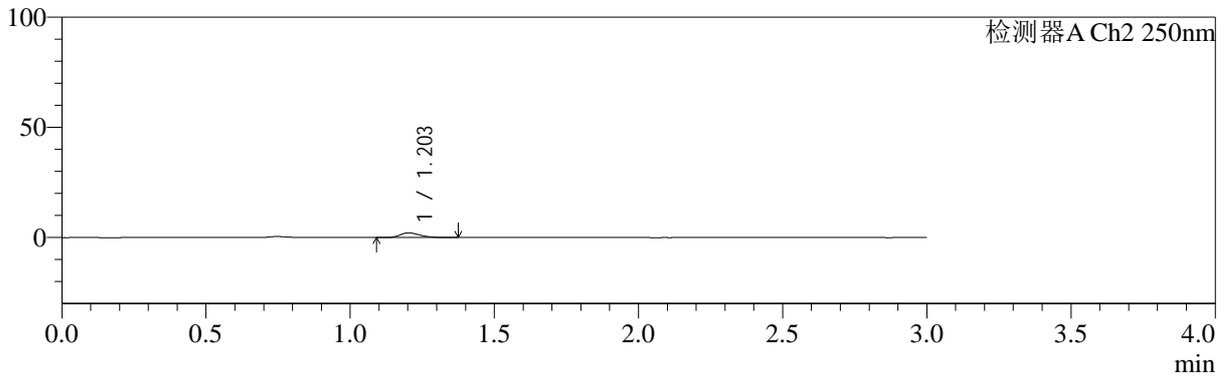
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-689-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 18:31:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:13 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	10289	100.000	2120	1440	1.305	--
总计		10289	100.000	2120			

图80 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



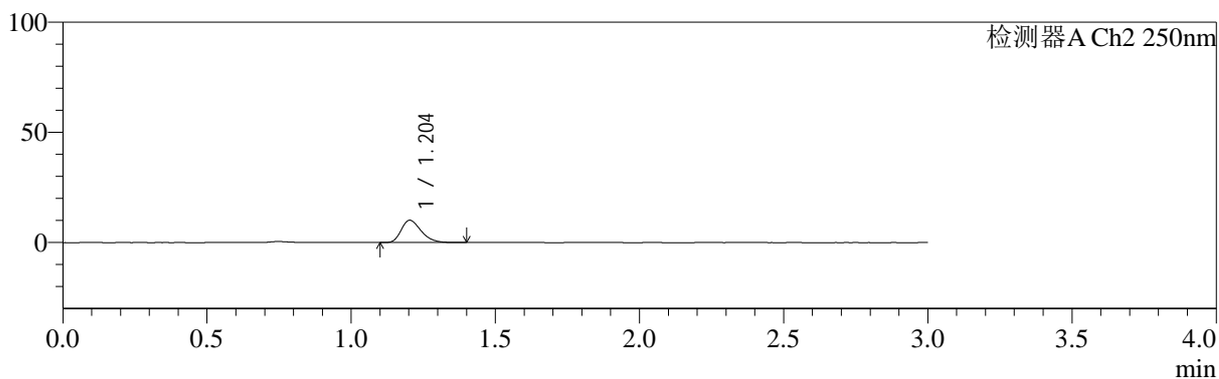
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-690-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:35:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	48780	100.000	10116	1452	1.290	--
总计		48780	100.000	10116			

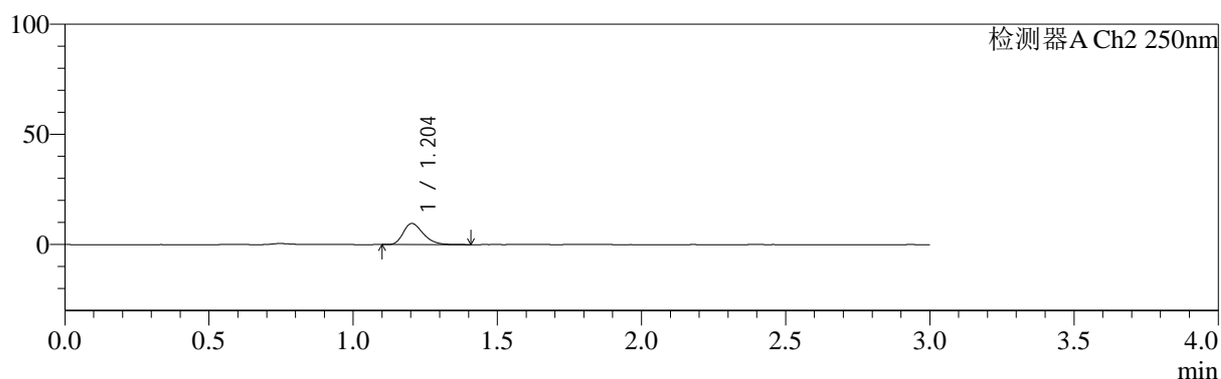
图81 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-691-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 18:38:27 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:49:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	46225	100.000	9579	1451	1.291	--
总计		46225	100.000	9579			

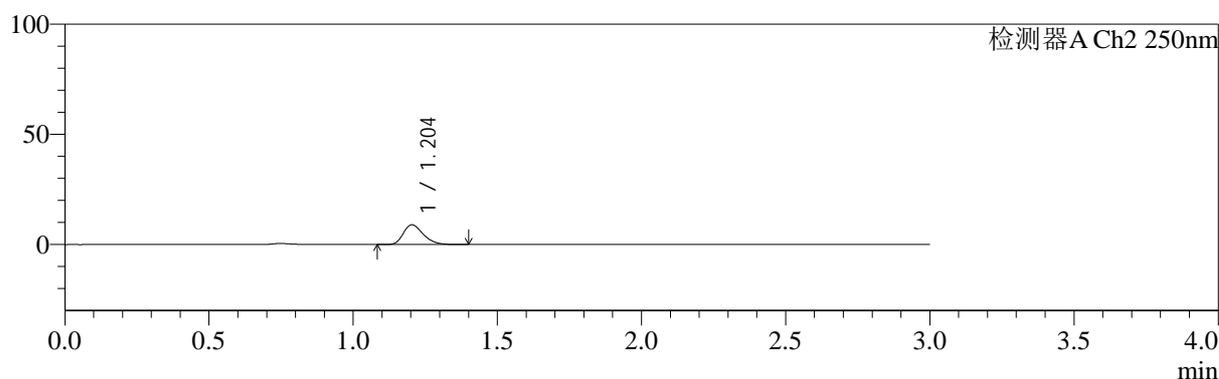
图82 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-692-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 18:41:51 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:49:21 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	43243	100.000	8957	1446	1.288	--
总计		43243	100.000	8957			

图83 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



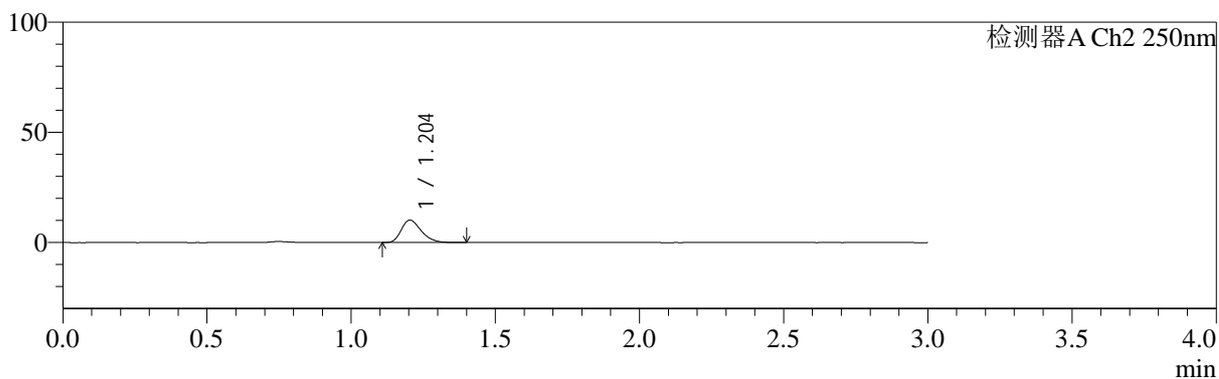
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-693-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:45:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	49092	100.000	10173	1451	1.292	--
总计		49092	100.000	10173			

图84 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



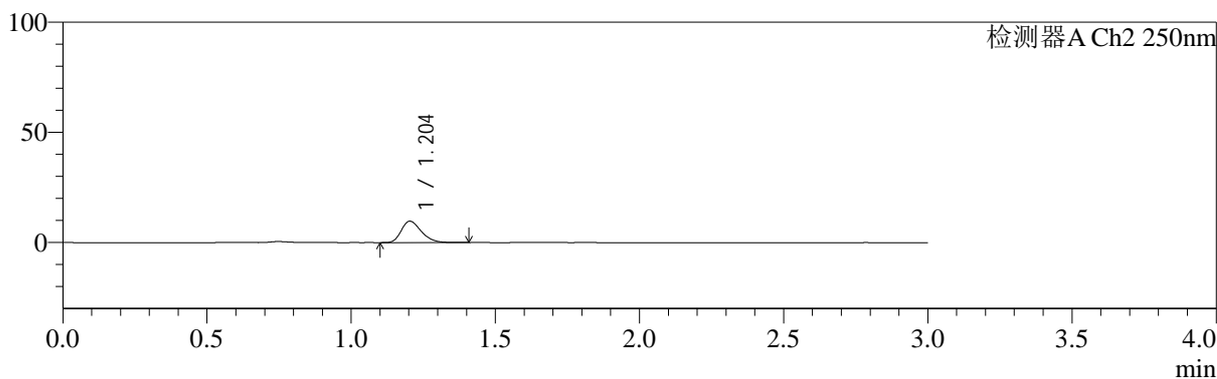
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-694-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:48:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	46916	100.000	9712	1447	1.289	--
总计		46916	100.000	9712			

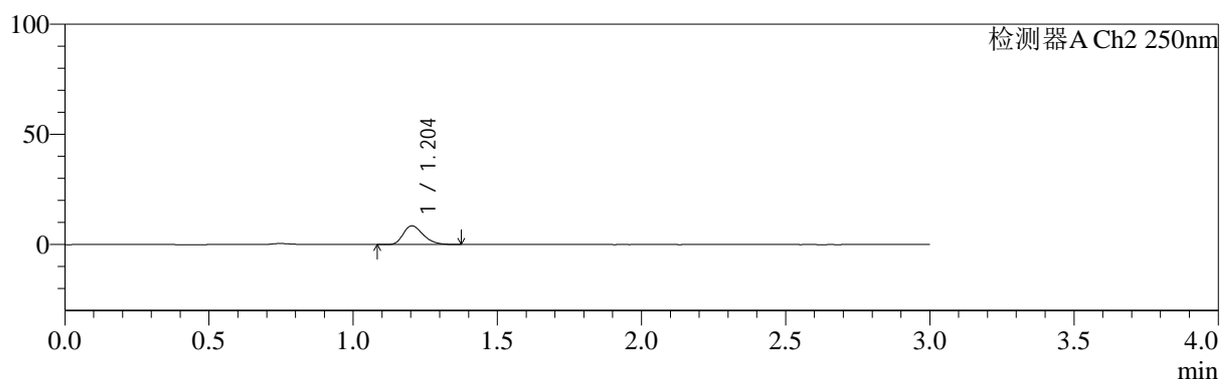
图85 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-695-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 18:52:01 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:49:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	41087	100.000	8508	1443	1.289	--
总计		41087	100.000	8508			

图86 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



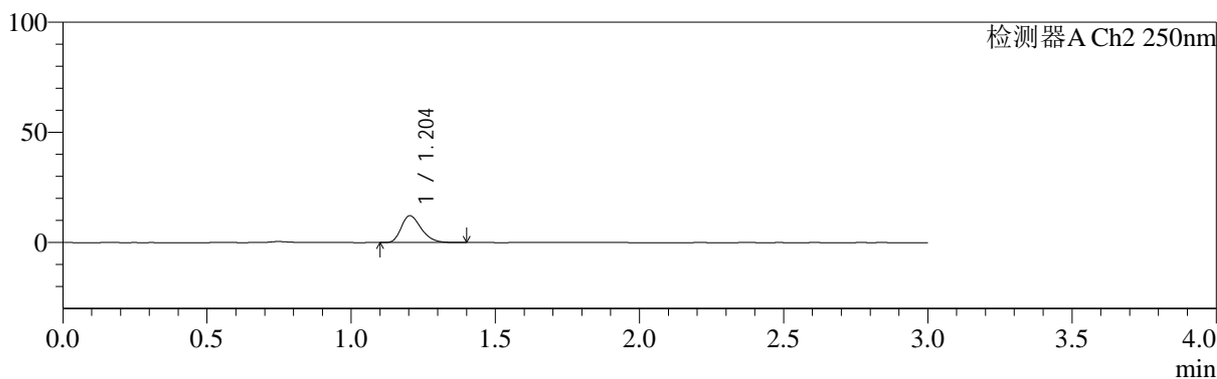
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-696-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:55:25	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	58794	100.000	12187	1447	1.286	--
总计		58794	100.000	12187			

图87 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



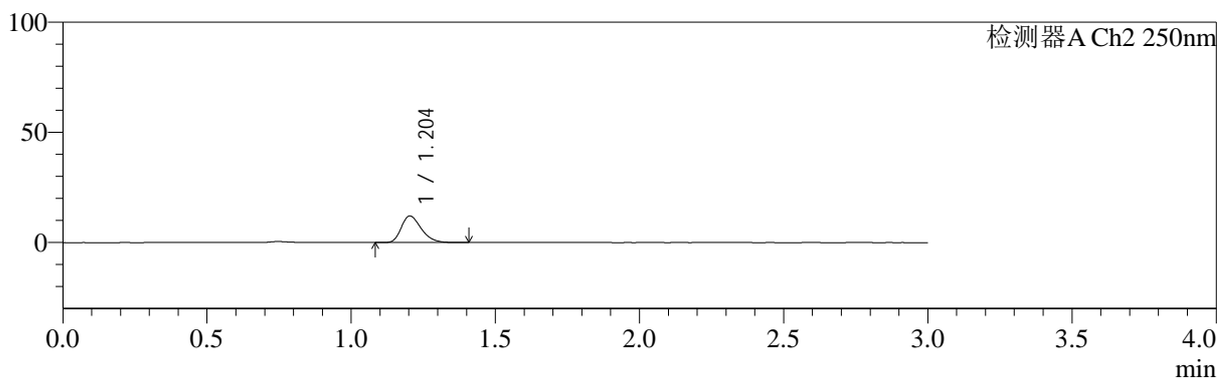
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-697-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 18:58:48	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	58282	100.000	12068	1447	1.289	--
总计		58282	100.000	12068			

图88 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



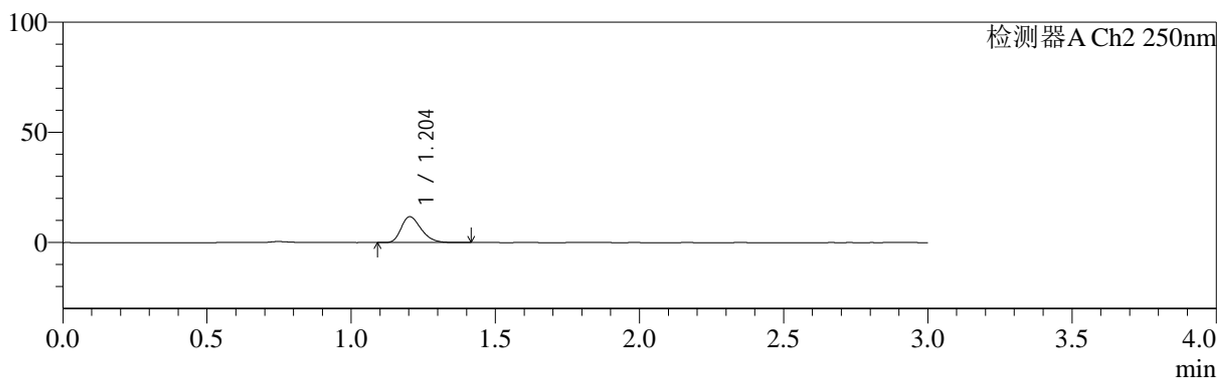
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-698-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:02:12	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	56738	100.000	11741	1445	1.288	--
总计		56738	100.000	11741			

图89 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



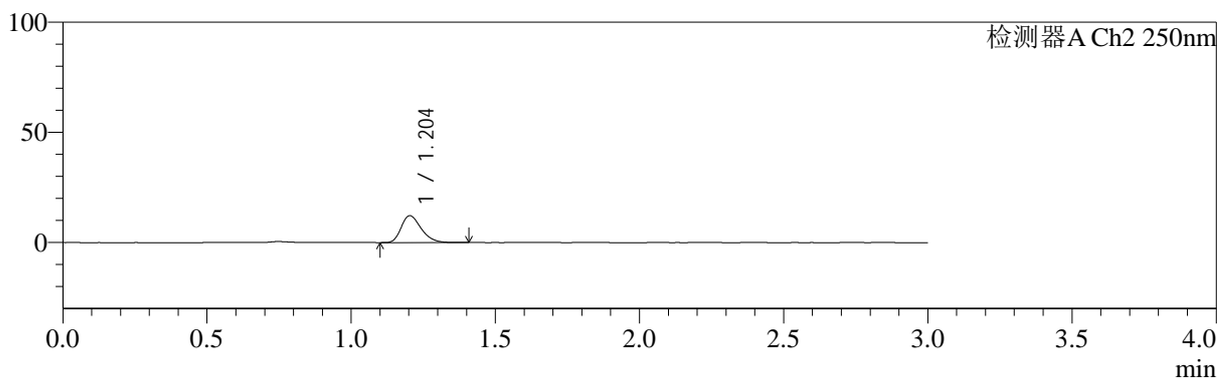
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-699-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:05:35	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	58980	100.000	12193	1441	1.289	--
总计		58980	100.000	12193			

图90 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



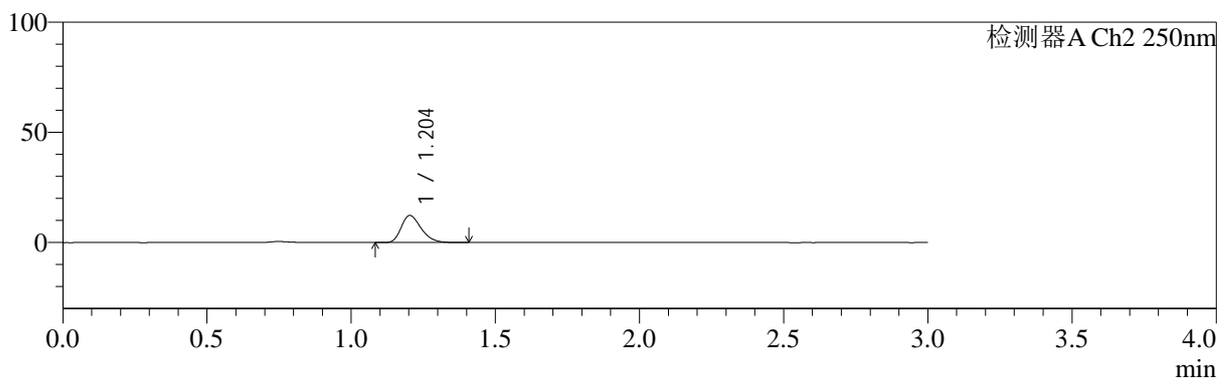
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-700-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:08:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	59386	100.000	12301	1451	1.286	--
总计		59386	100.000	12301			

图91 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



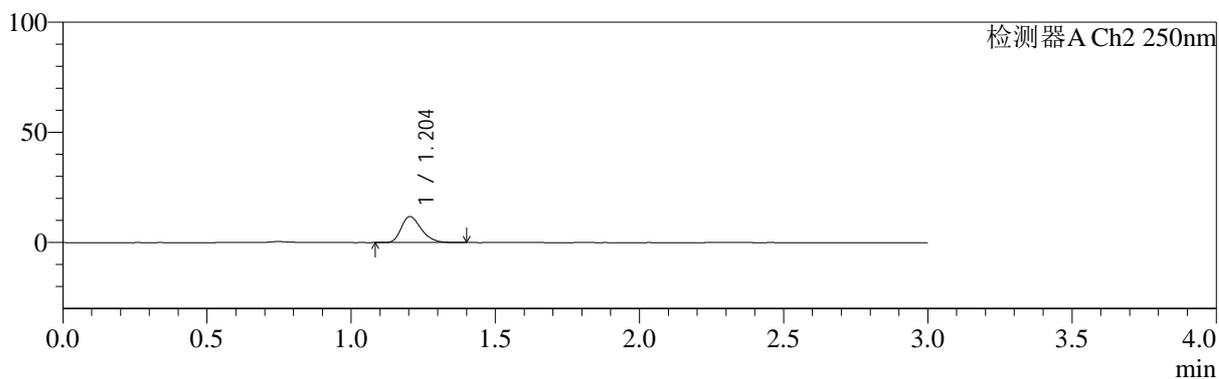
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-701-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:12:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	57059	100.000	11820	1449	1.290	--
总计		57059	100.000	11820			

图92 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



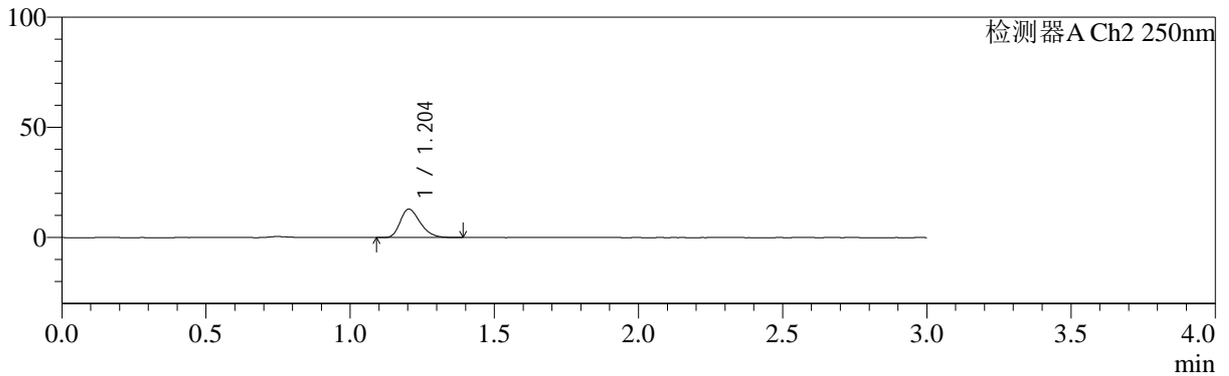
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-702-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:15:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	62432	100.000	12927	1448	1.289	--
总计		62432	100.000	12927			

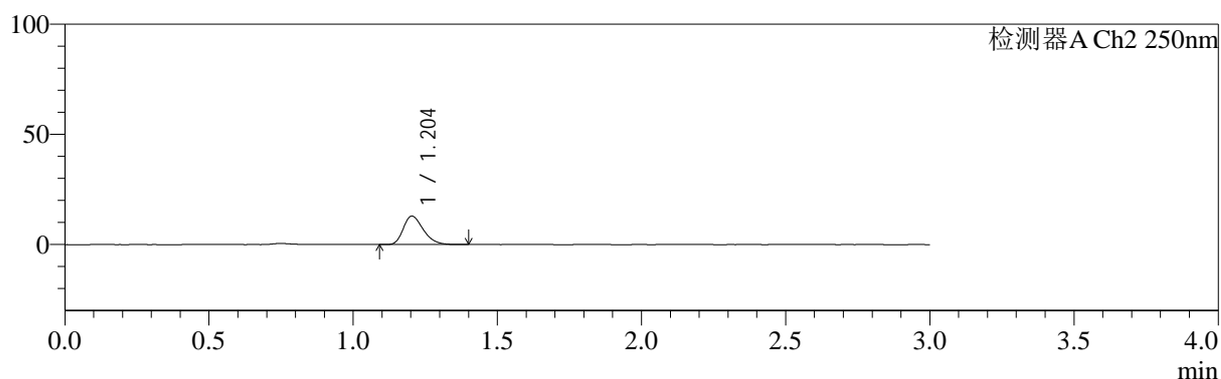
图93 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-703-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 19:19:08 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:49:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	62437	100.000	12933	1450	1.287	--
总计		62437	100.000	12933			

图94 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



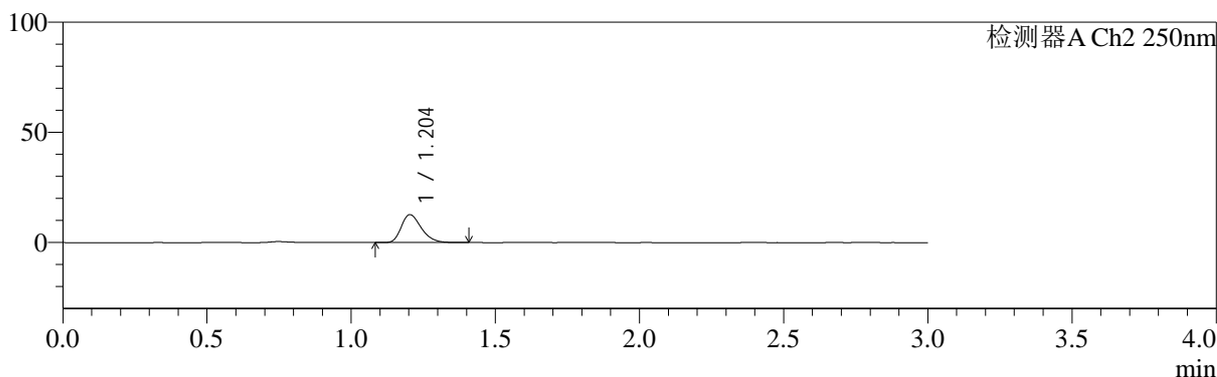
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-704-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:22:31	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:49:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	61270	100.000	12686	1449	1.288	--
总计		61270	100.000	12686			

图95 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



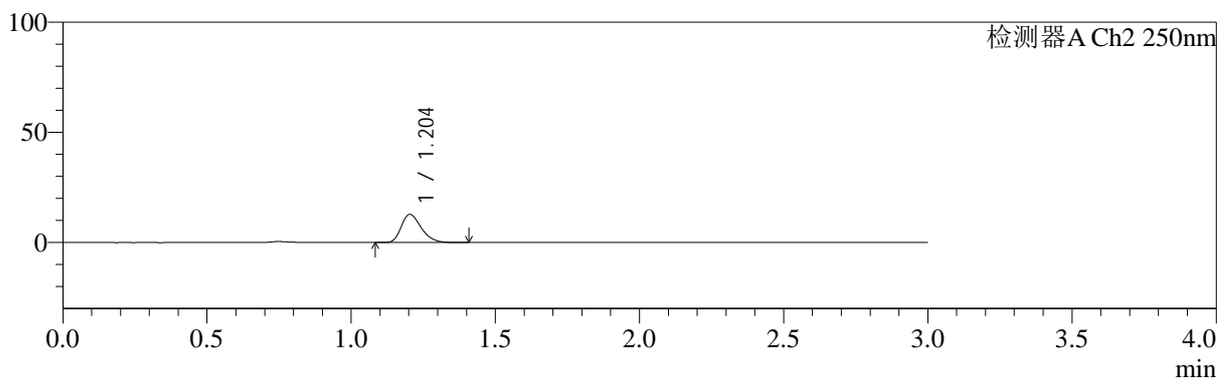
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-705-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:25:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	61858	100.000	12800	1447	1.288	--
总计		61858	100.000	12800			

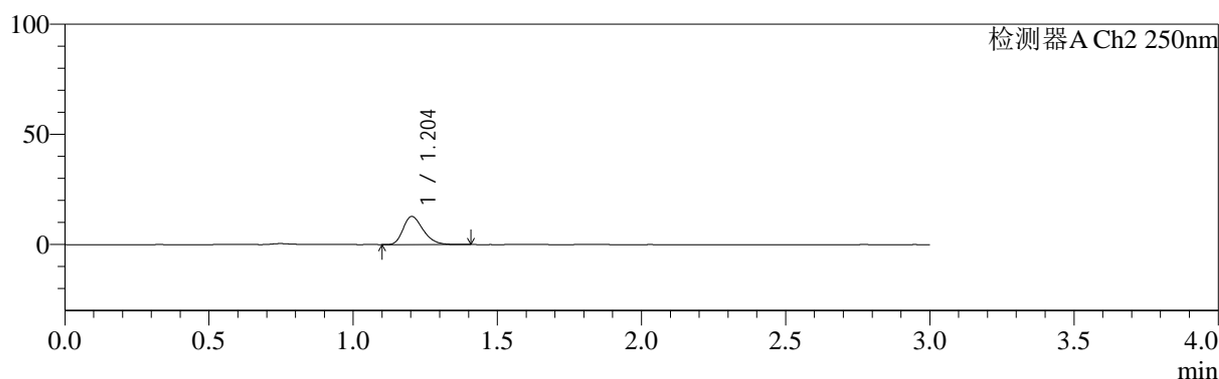
图96 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-706-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 19:29:18 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:50:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	61518	100.000	12750	1450	1.286	--
总计		61518	100.000	12750			



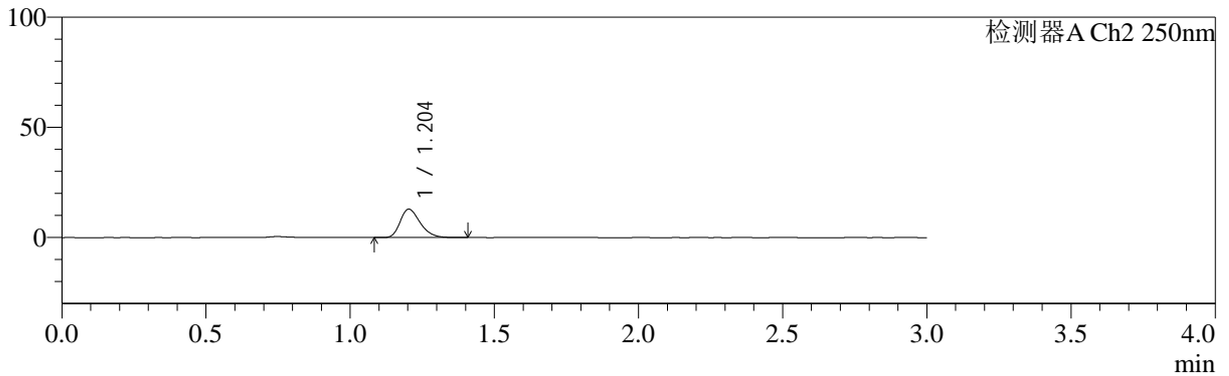
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-707-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:32:40	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	62208	100.000	12882	1449	1.288	--
总计		62208	100.000	12882			

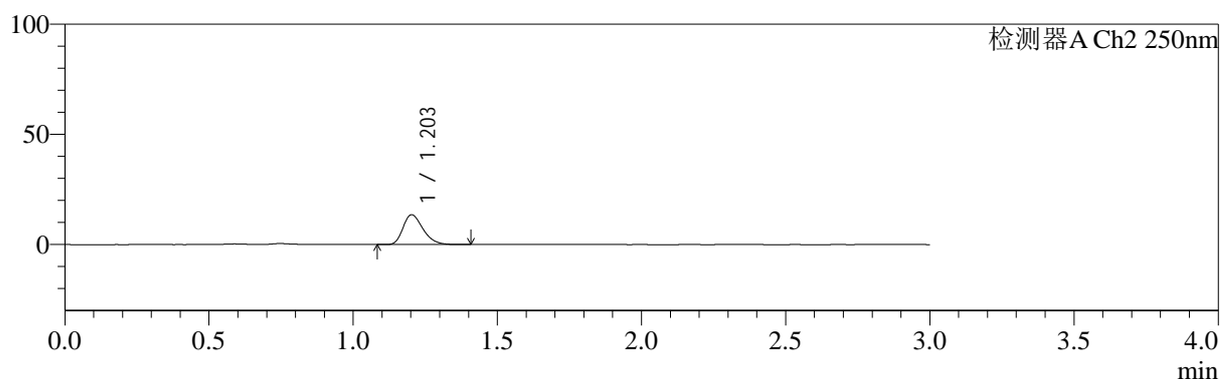
图98 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-708-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 19:36:03 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:50:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	65299	100.000	13522	1452	1.288	--
总计		65299	100.000	13522			

图99 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



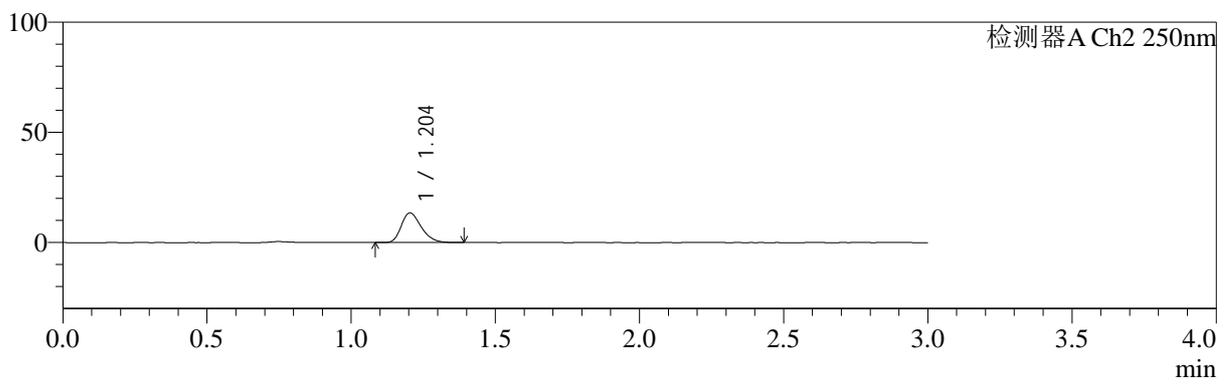
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-709-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:39:27	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65049	100.000	13481	1449	1.287	--
总计		65049	100.000	13481			

图100 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



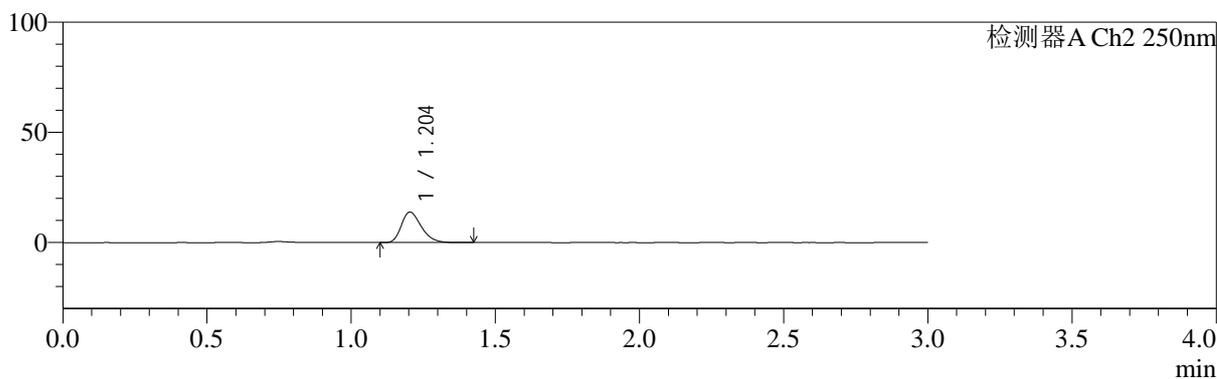
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-710-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:42:51	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	66727	100.000	13850	1457	1.290	--
总计		66727	100.000	13850			

图101 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



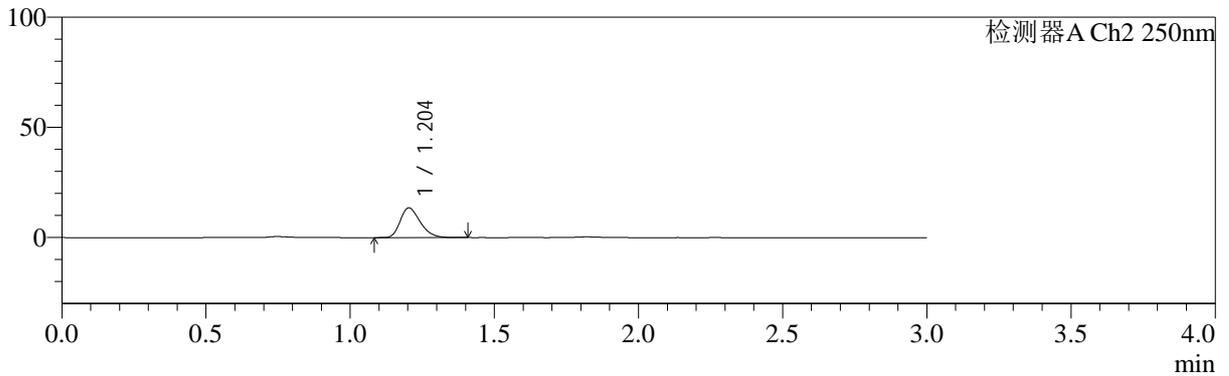
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-711-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:46:14	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65080	100.000	13483	1450	1.288	--
总计		65080	100.000	13483			

图102 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



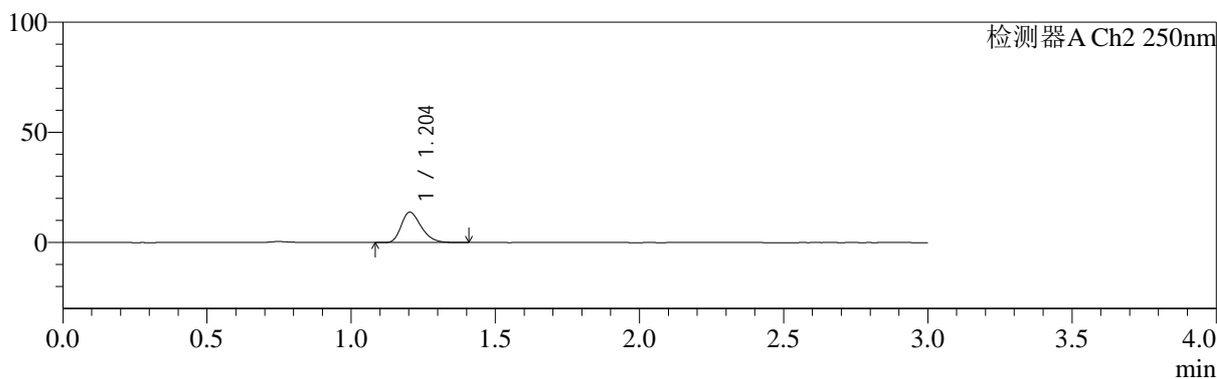
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-712-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:49:37	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	66403	100.000	13775	1455	1.288	--
总计		66403	100.000	13775			

图103 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



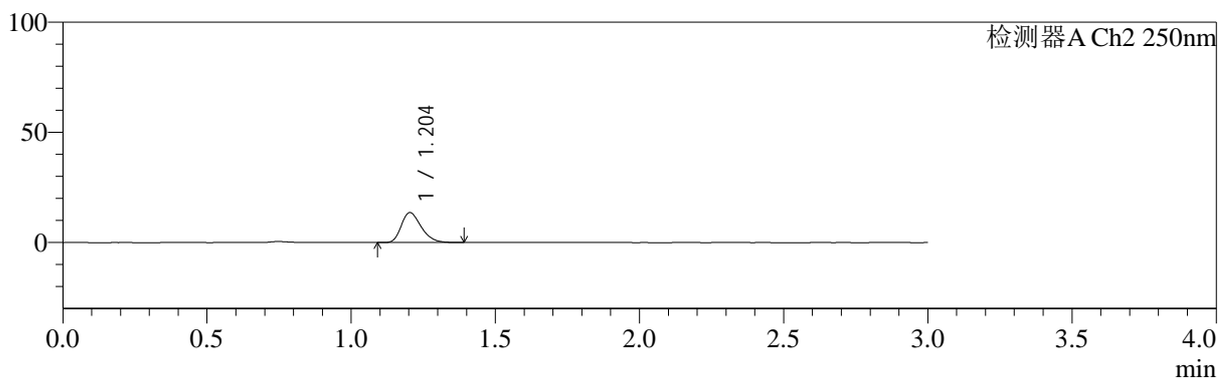
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-713-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:53:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65554	100.000	13607	1454	1.288	--
总计		65554	100.000	13607			

图104 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



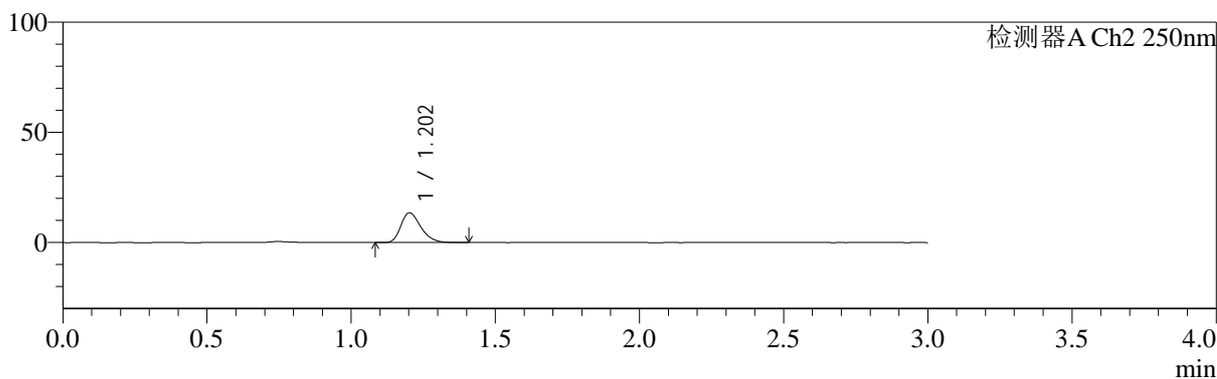
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-714-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:56:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	65323	100.000	13494	1451	1.292	--
总计		65323	100.000	13494			

图105 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



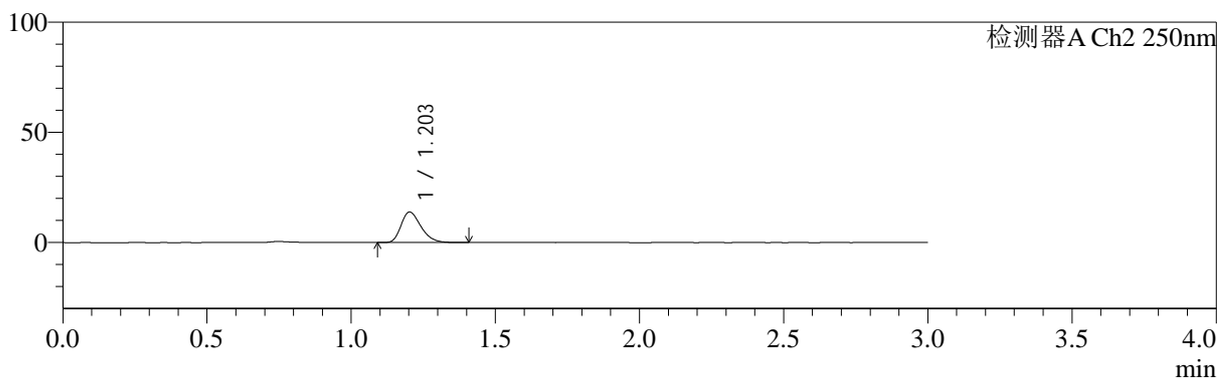
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-715-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 19:59:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	66723	100.000	13835	1454	1.284	--
总计		66723	100.000	13835			

图106 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



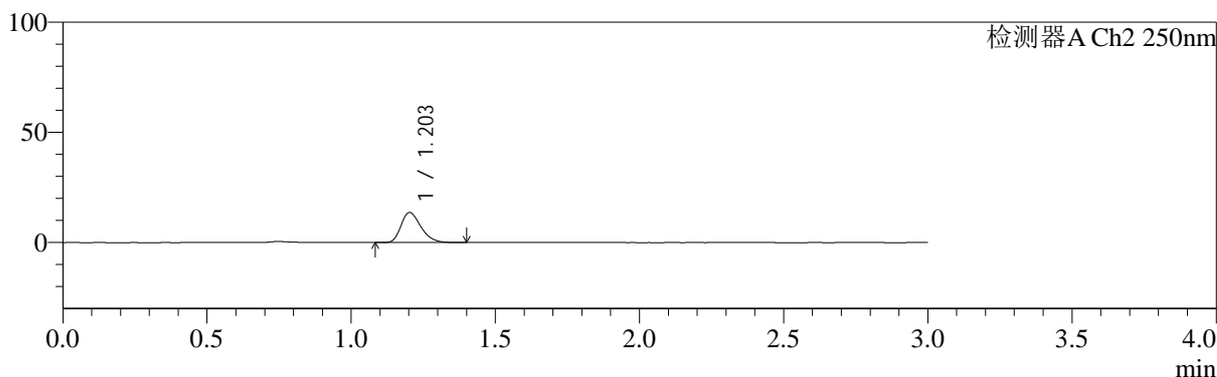
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-716-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:03:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	65817	100.000	13626	1452	1.291	--
总计		65817	100.000	13626			

图107 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



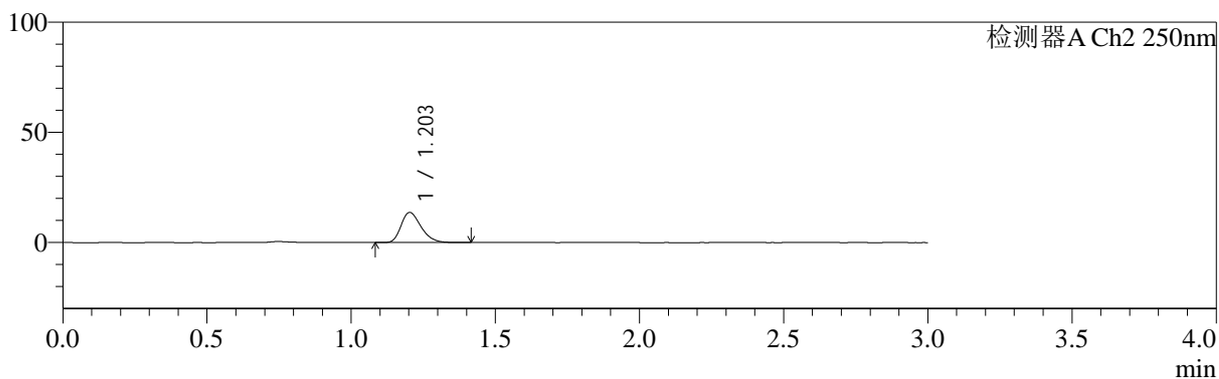
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-717-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:06:35	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	66133	100.000	13686	1451	1.286	--
总计		66133	100.000	13686			

图108 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



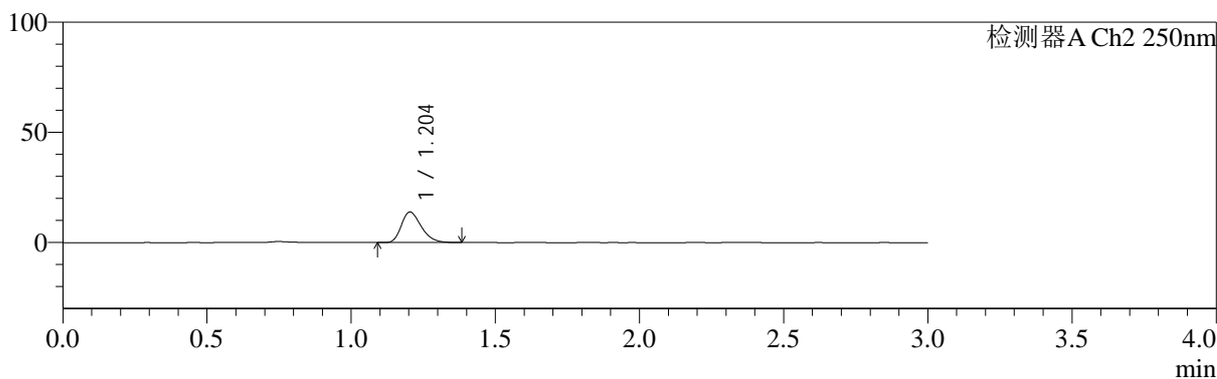
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-718-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:09:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	66766	100.000	13872	1457	1.287	--
总计		66766	100.000	13872			

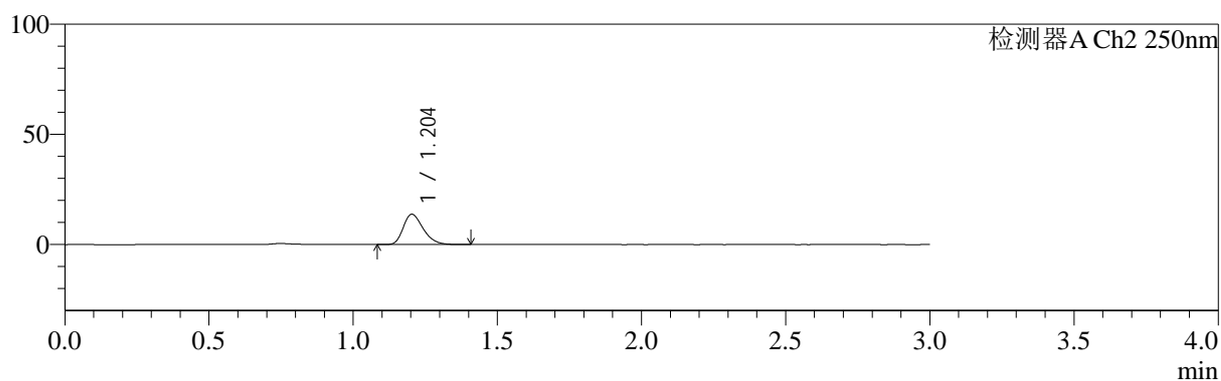
图109 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-719-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 20:13:22 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:50:42 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	66231	100.000	13755	1458	1.284	--
总计		66231	100.000	13755			

图110 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



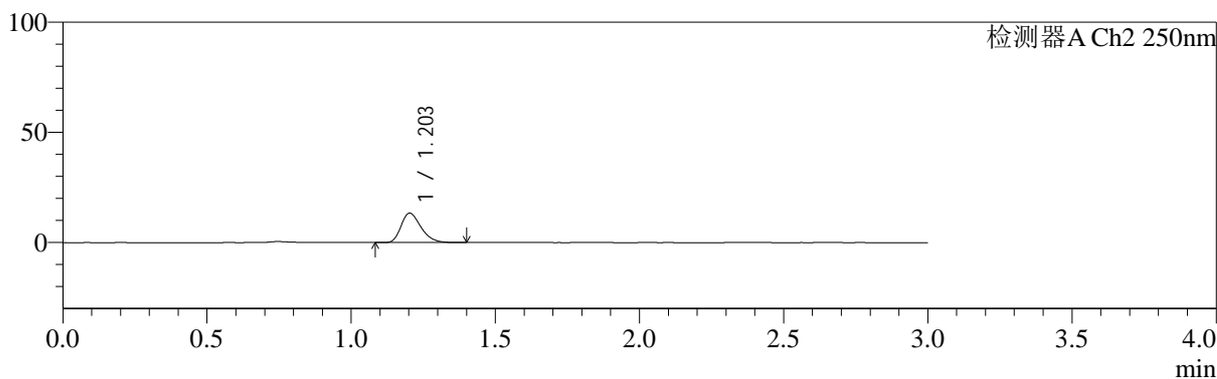
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-720-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:16:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64123	100.000	13312	1457	1.285	--
总计		64123	100.000	13312			

图111 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



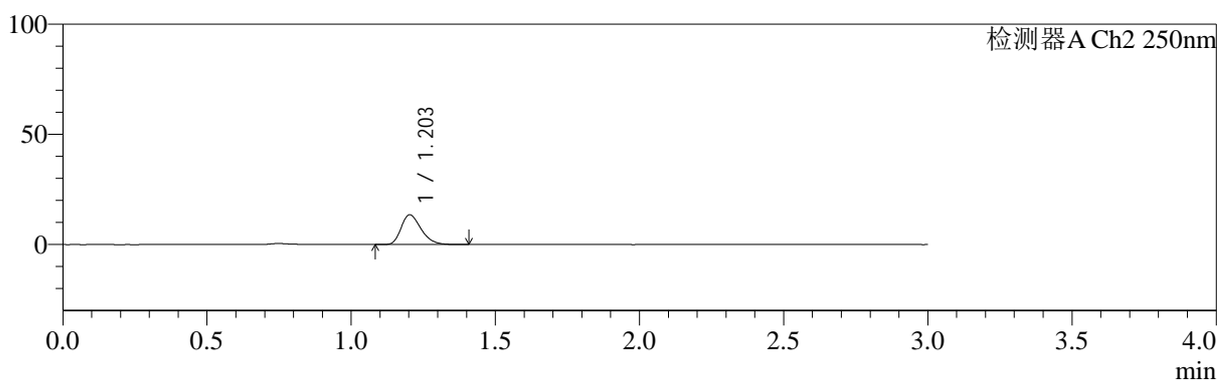
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-721-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:20:10	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	65005	100.000	13490	1455	1.286	--
总计		65005	100.000	13490			

图112 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



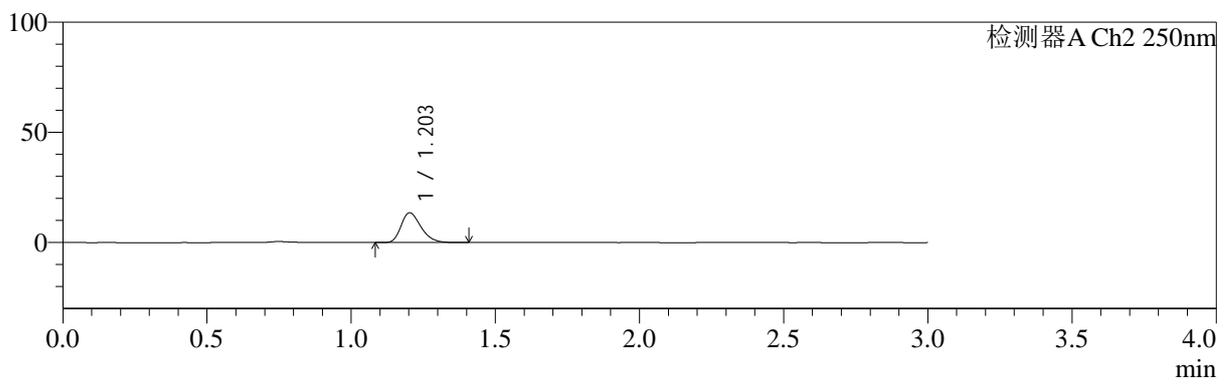
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-722-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:23:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64926	100.000	13490	1459	1.286	--
总计		64926	100.000	13490			

图113 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



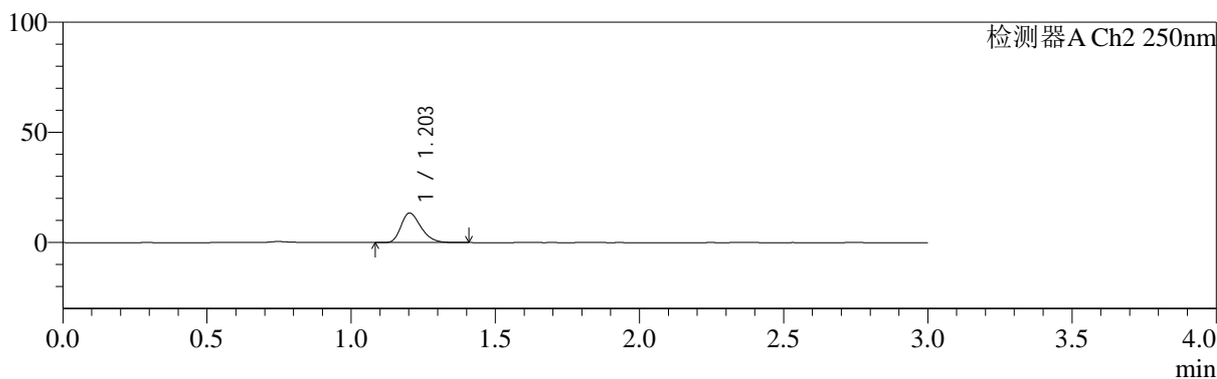
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-723-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:26:57	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64468	100.000	13397	1459	1.286	--
总计		64468	100.000	13397			

图114 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



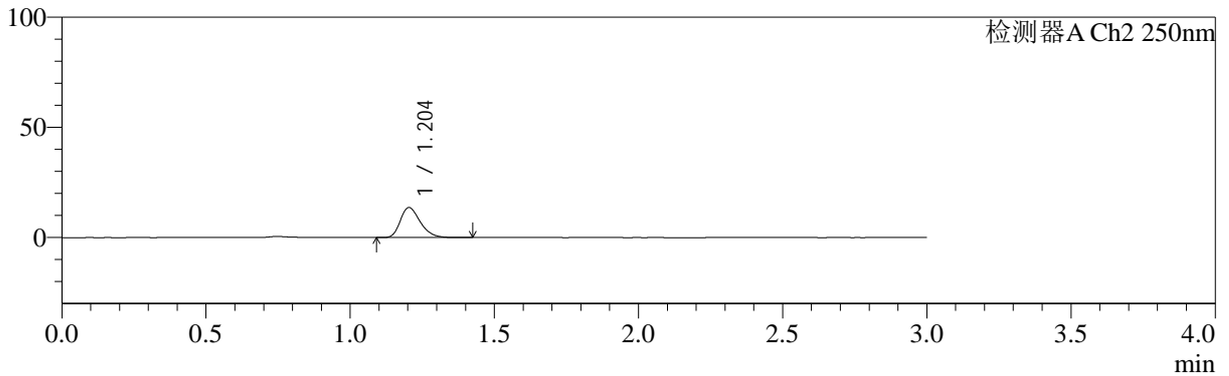
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-724-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 20:30:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65444	100.000	13617	1464	1.286	--
总计		65444	100.000	13617			

图115 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



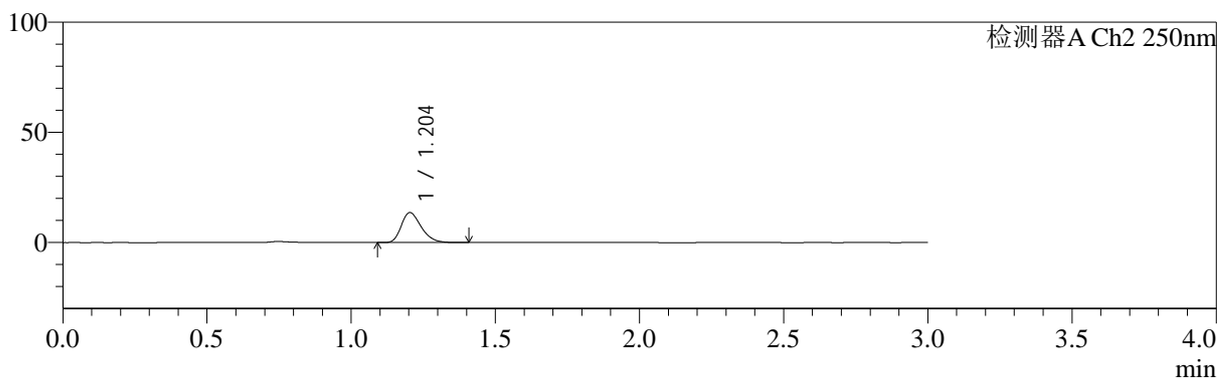
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-725-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:33:46	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:50:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65397	100.000	13607	1460	1.286	--
总计		65397	100.000	13607			

图116 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



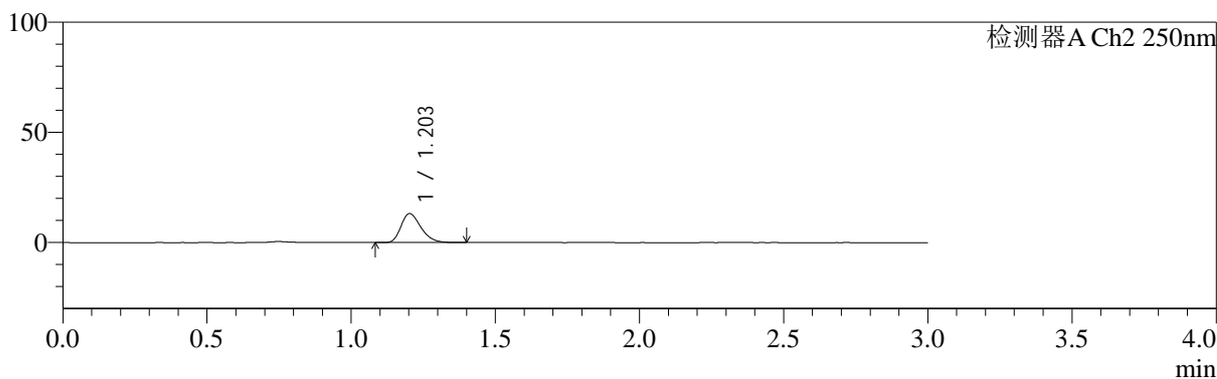
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-726-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:37:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	63335	100.000	13140	1455	1.287	--
总计		63335	100.000	13140			

图117 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



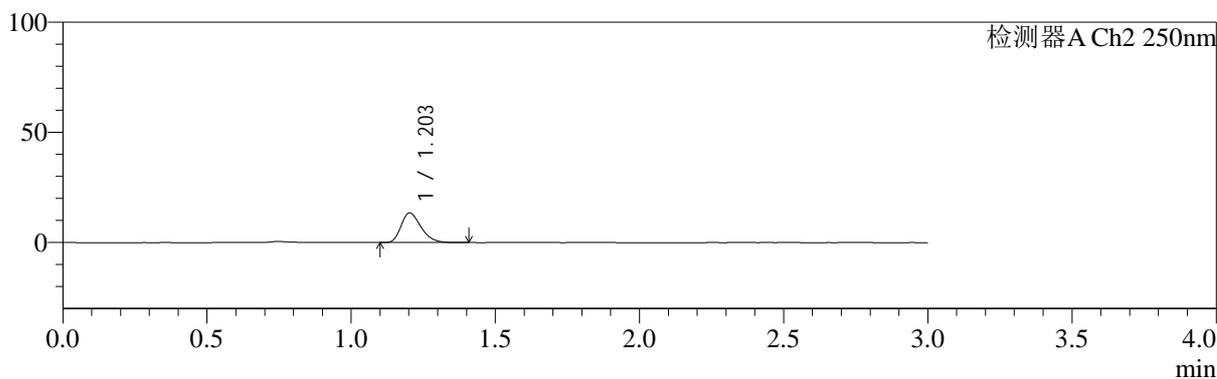
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-727-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:40:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64739	100.000	13441	1456	1.287	--
总计		64739	100.000	13441			

图118 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



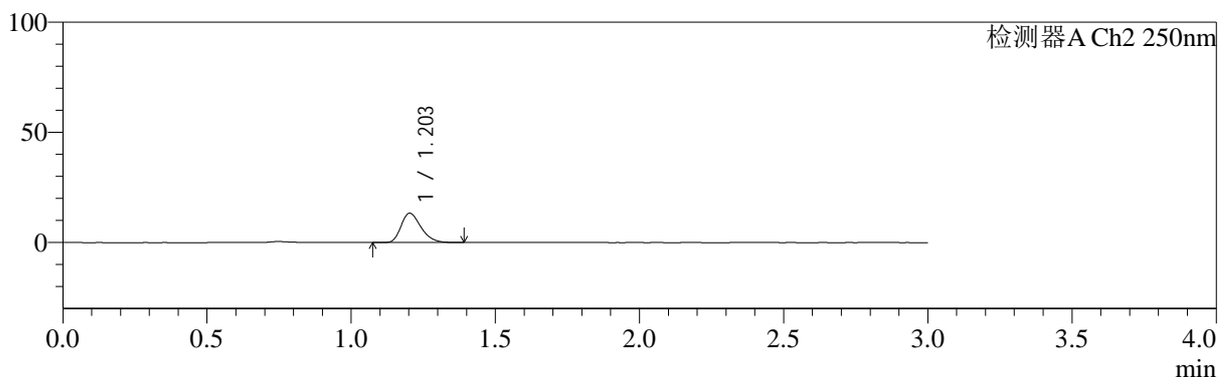
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-728-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:43:58	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64051	100.000	13310	1459	1.284	--
总计		64051	100.000	13310			

图119 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



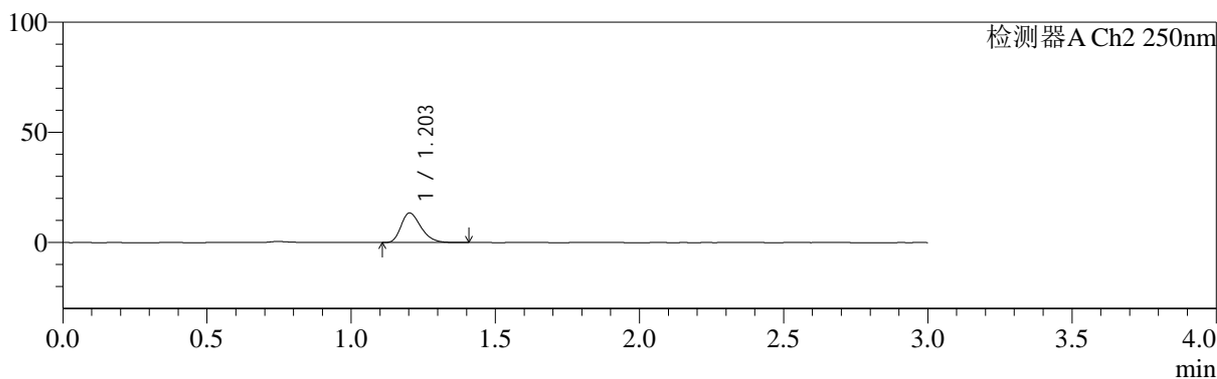
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-729-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:47:23	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64460	100.000	13416	1463	1.286	--
总计		64460	100.000	13416			

图120 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1



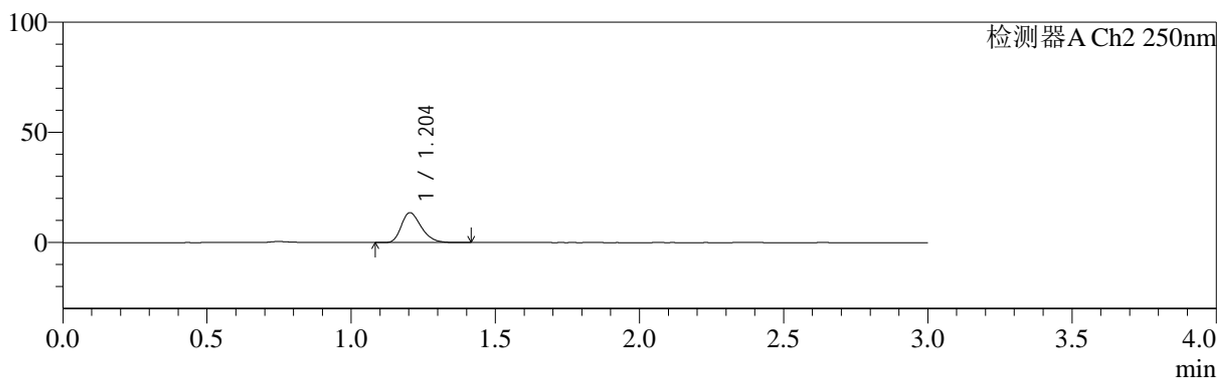
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-730-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:50:47	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65309	100.000	13567	1458	1.287	--
总计		65309	100.000	13567			

图121 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1



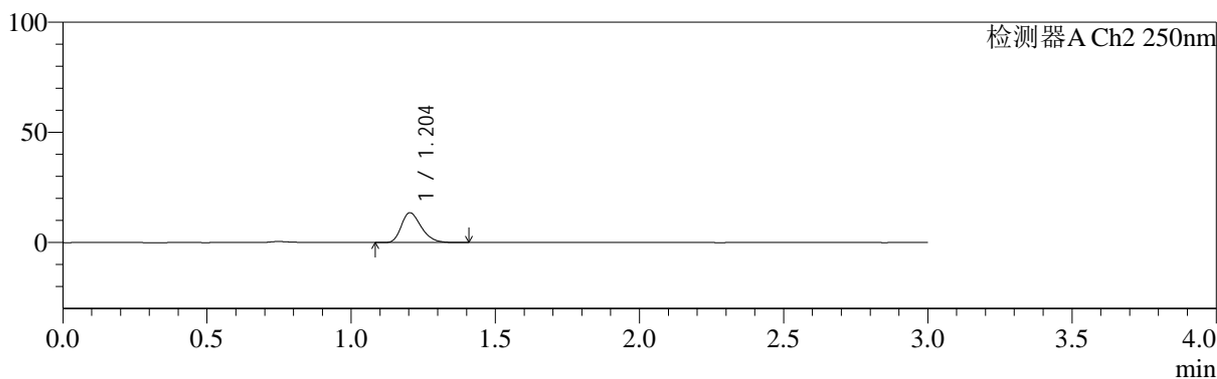
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-731-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 20:54:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:51:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	65173	100.000	13548	1461	1.286	--
总计		65173	100.000	13548			

图122 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



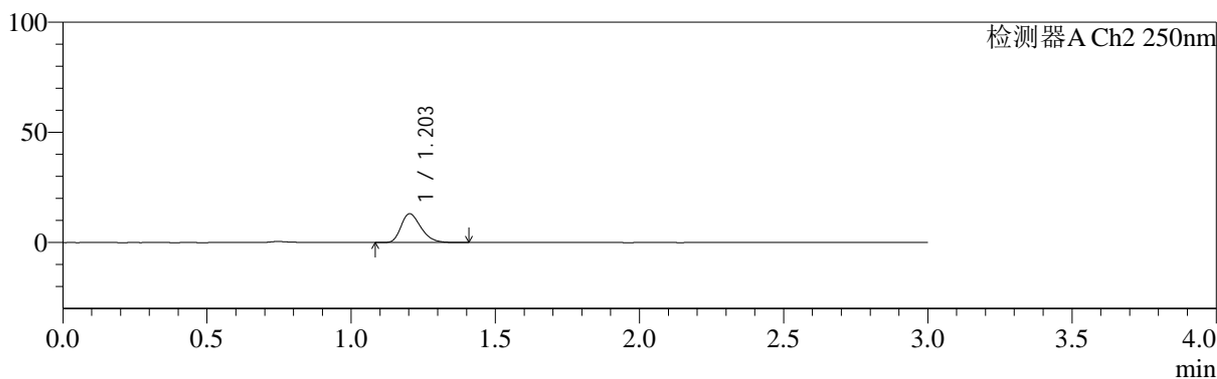
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-732-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 20:57:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62780	100.000	13060	1462	1.286	--
总计		62780	100.000	13060			

图123 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



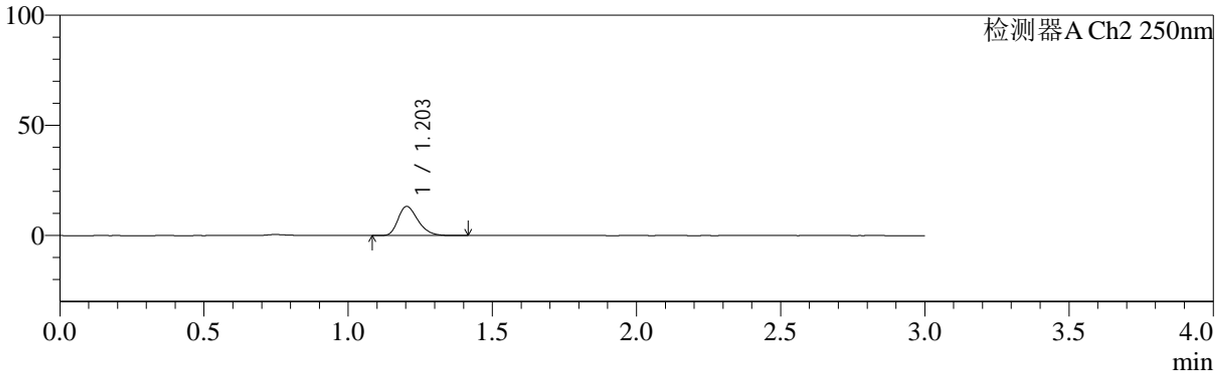
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-733-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:00:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	63602	100.000	13205	1458	1.288	--
总计		63602	100.000	13205			

图124 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



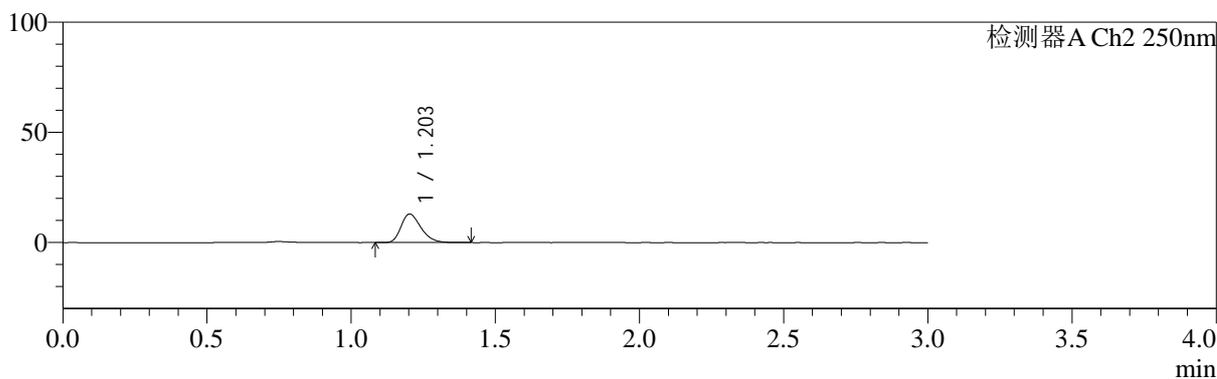
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-734-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:04:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62435	100.000	12956	1459	1.287	--
总计		62435	100.000	12956			

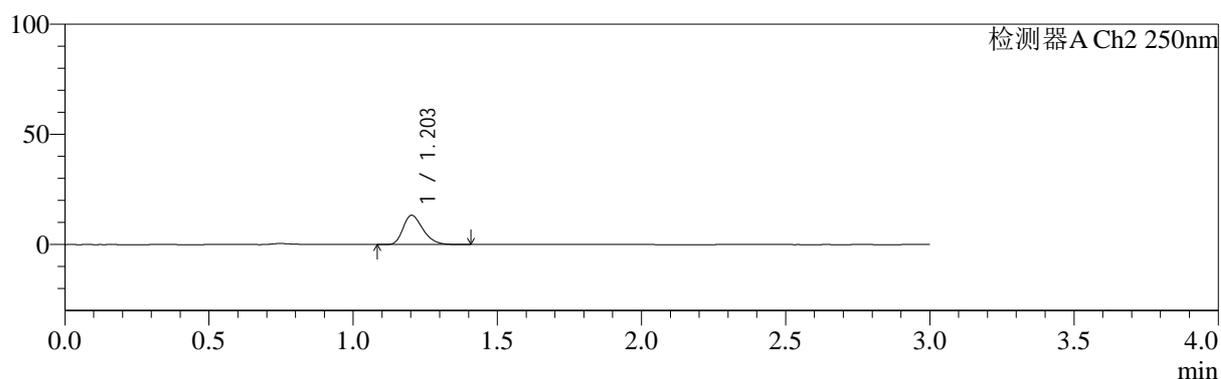
图125 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-735-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:07:41 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:51:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	63833	100.000	13266	1464	1.285	--
总计		63833	100.000	13266			

图126 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



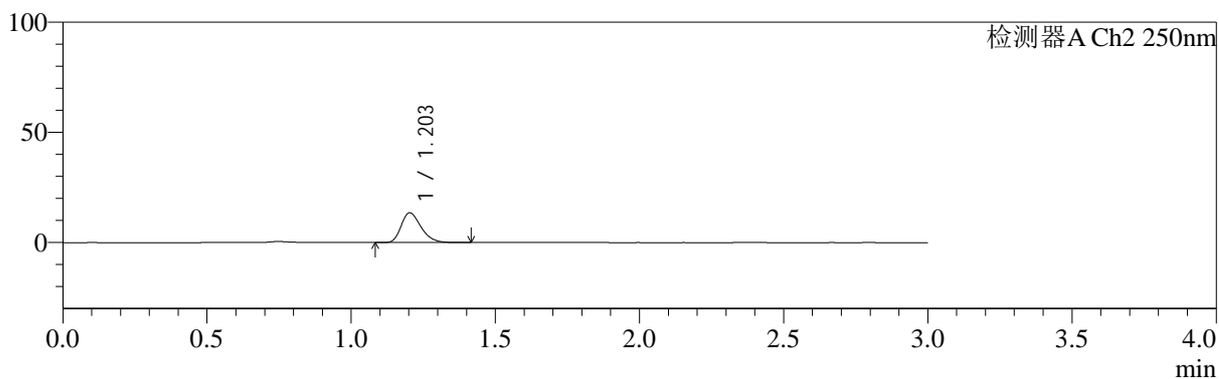
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-736-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:11:03	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64893	100.000	13498	1468	1.286	--
总计		64893	100.000	13498			

图127 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



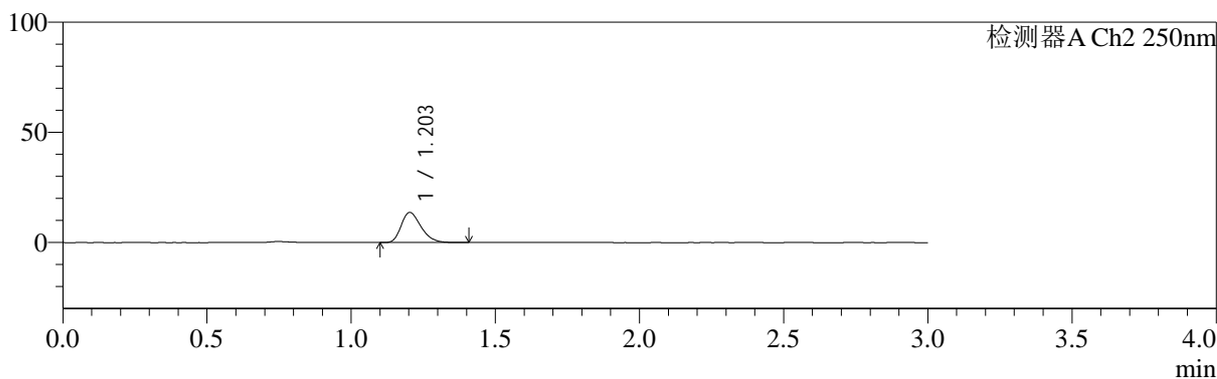
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-737-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:14:26	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	65579	100.000	13674	1467	1.286	--
总计		65579	100.000	13674			

图128 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



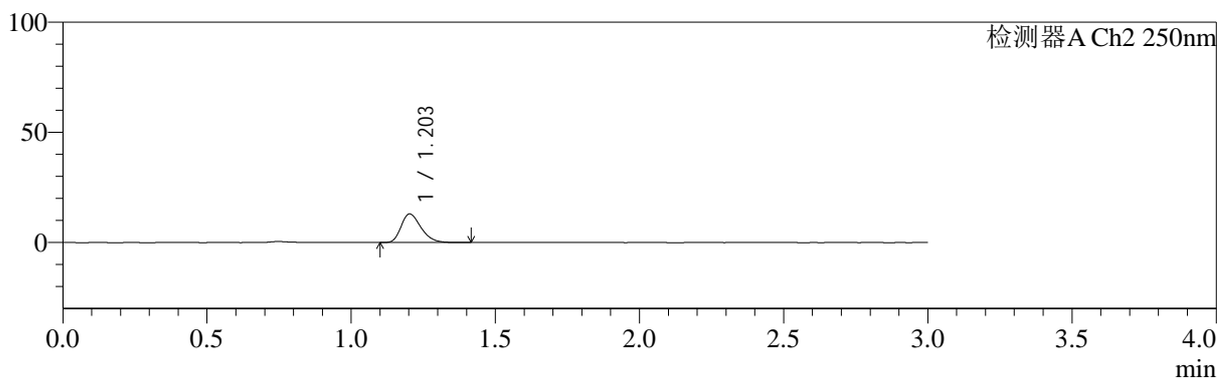
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-738-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:17:50	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62544	100.000	12978	1459	1.287	--
总计		62544	100.000	12978			

图129 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



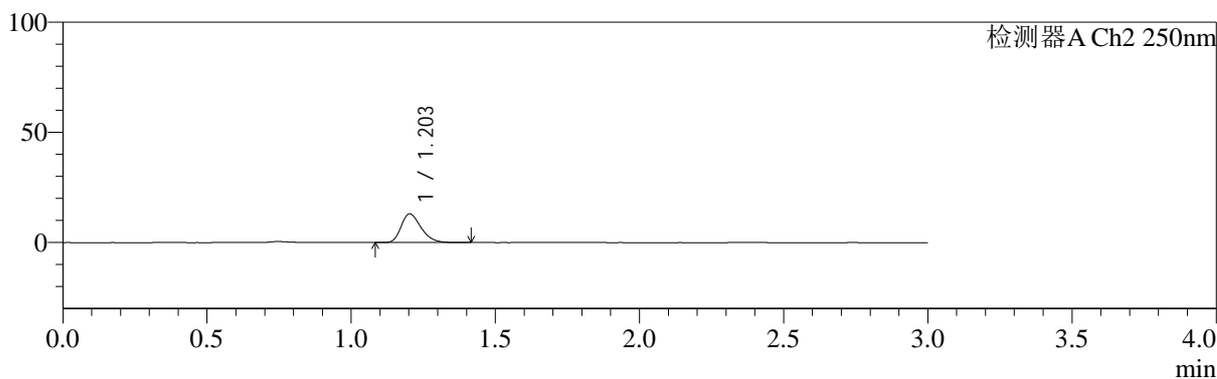
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-739-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:21:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62559	100.000	13003	1462	1.290	--
总计		62559	100.000	13003			

图130 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



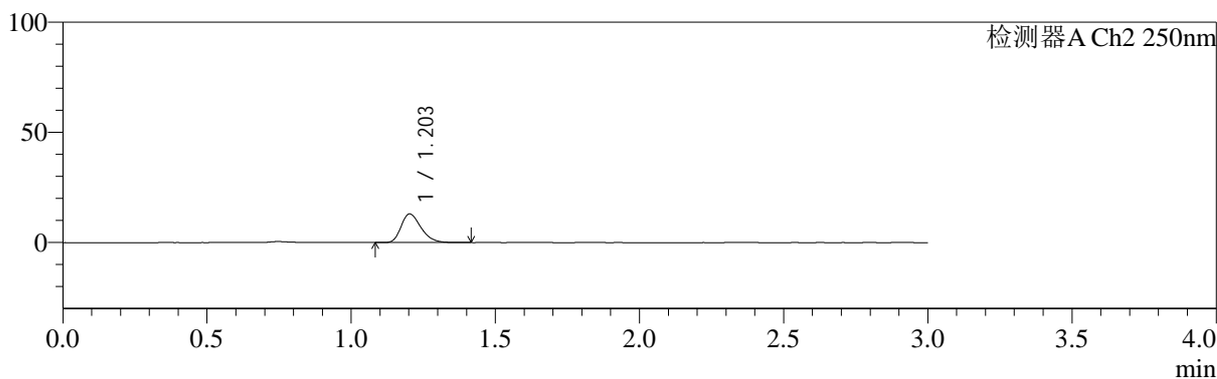
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-740-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:24:36	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	62444	100.000	12984	1465	1.286	--
总计		62444	100.000	12984			

图131 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



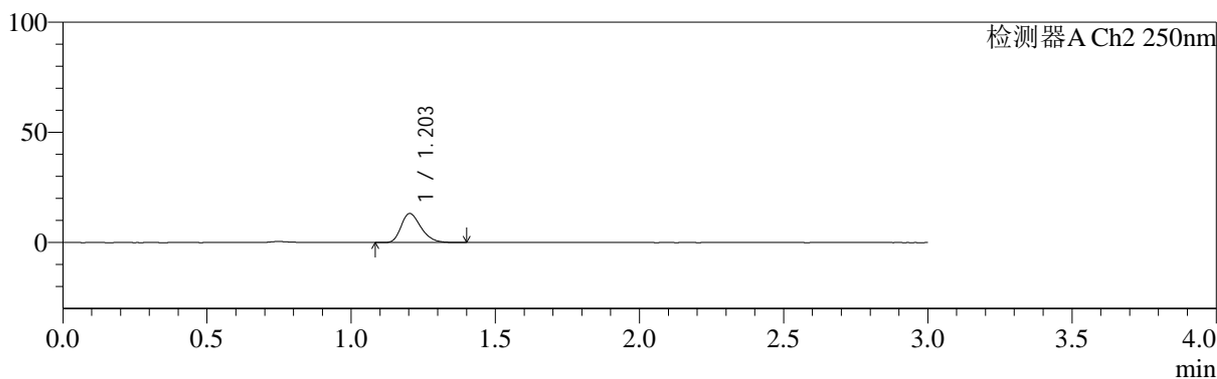
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-741-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:27:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	63195	100.000	13160	1466	1.283	--
总计		63195	100.000	13160			

图132 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



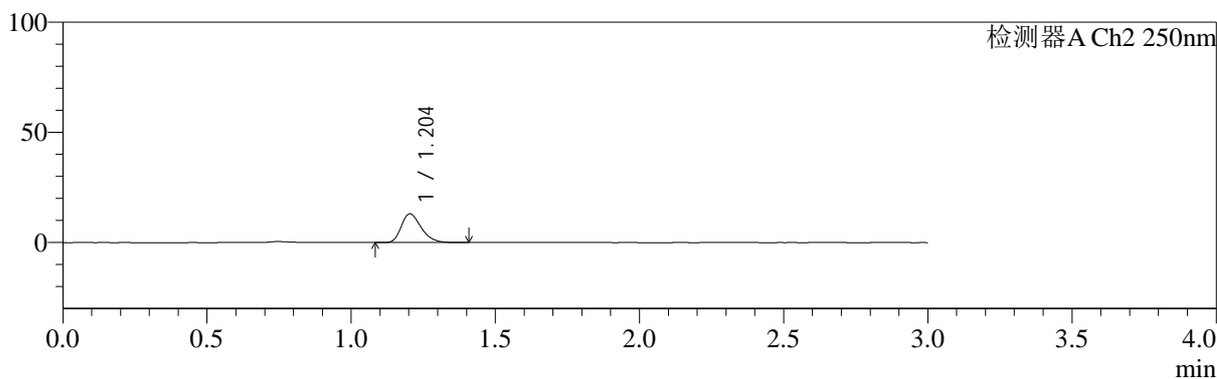
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-742-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:31:21	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	62563	100.000	13023	1462	1.284	--
总计		62563	100.000	13023			

图133 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



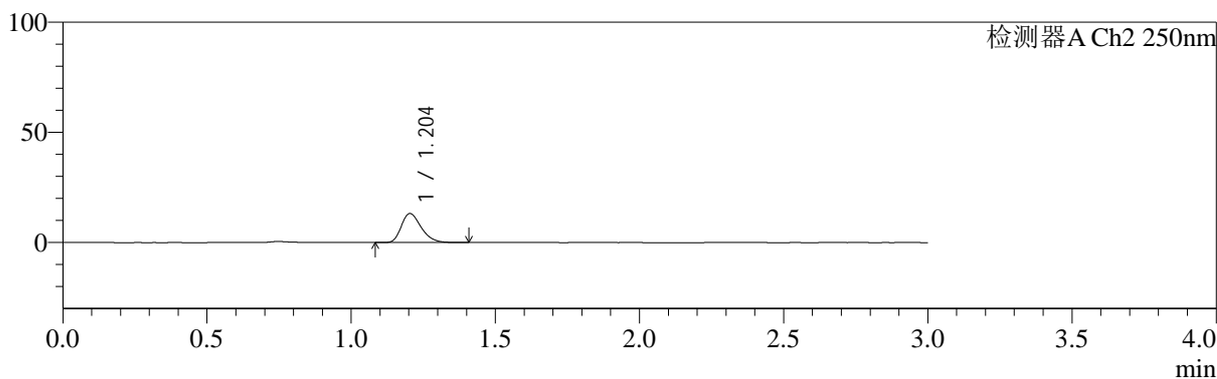
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-743-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:34:44	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	63320	100.000	13182	1464	1.288	--
总计		63320	100.000	13182			

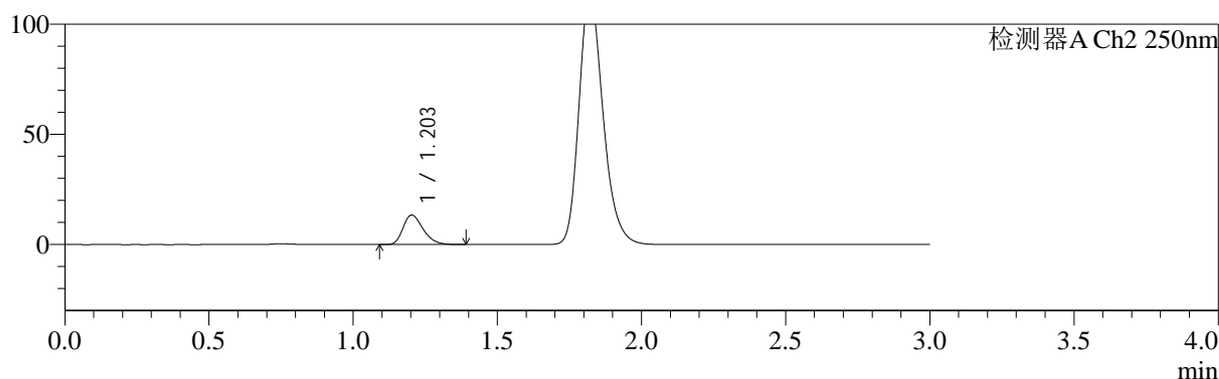
图134 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-744-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:38:08 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:51:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64864	100.000	13381	1438	1.287	--
总计		64864	100.000	13381			

图135 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



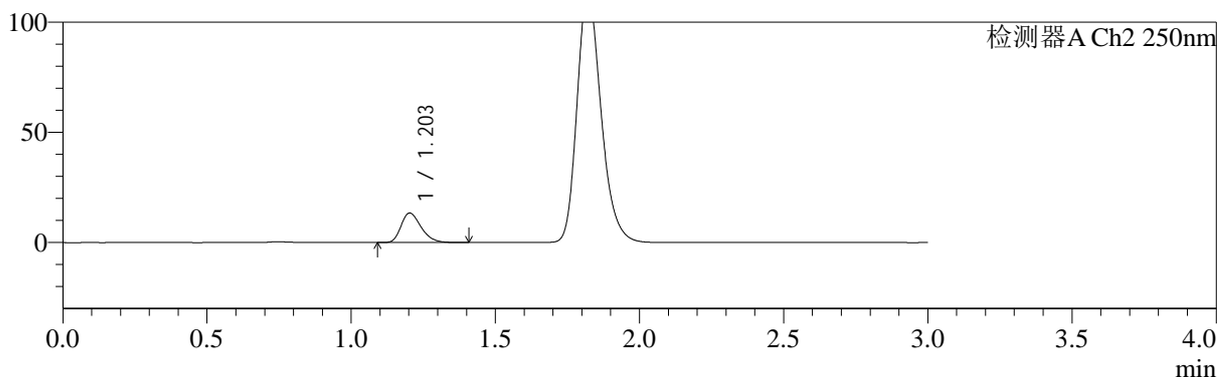
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-745-2 - cbzj-BJ86589p-pH4.5jz-10mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:41:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:51:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	64813	100.000	13386	1439	1.285	--
总计		64813	100.000	13386			

图136 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BJ86589批(10mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



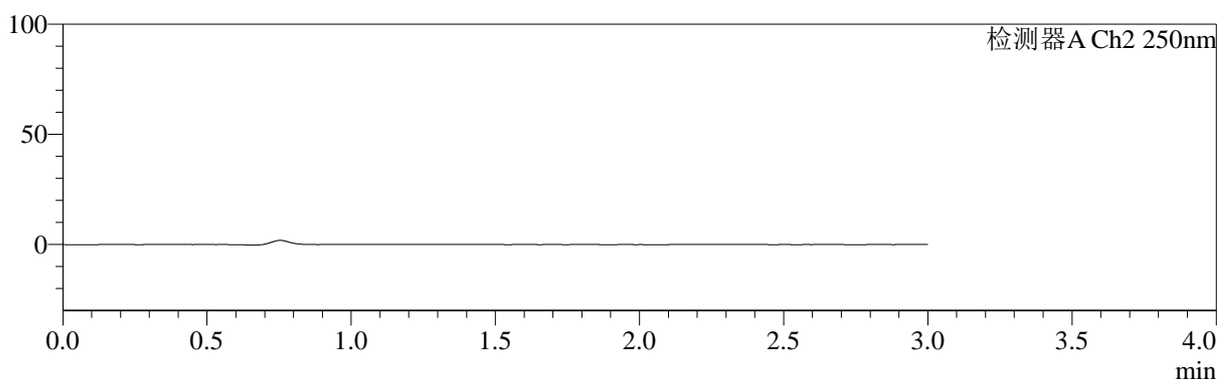
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-746-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 21:44:54	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	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137 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂



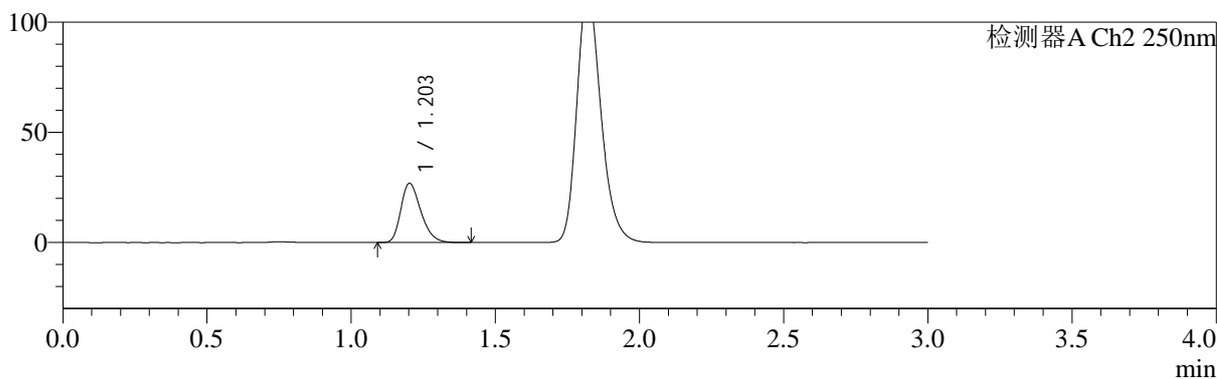
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-747-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:48:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:04 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130085	100.000	26815	1438	1.286	--
总计		130085	100.000	26815			

图138 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



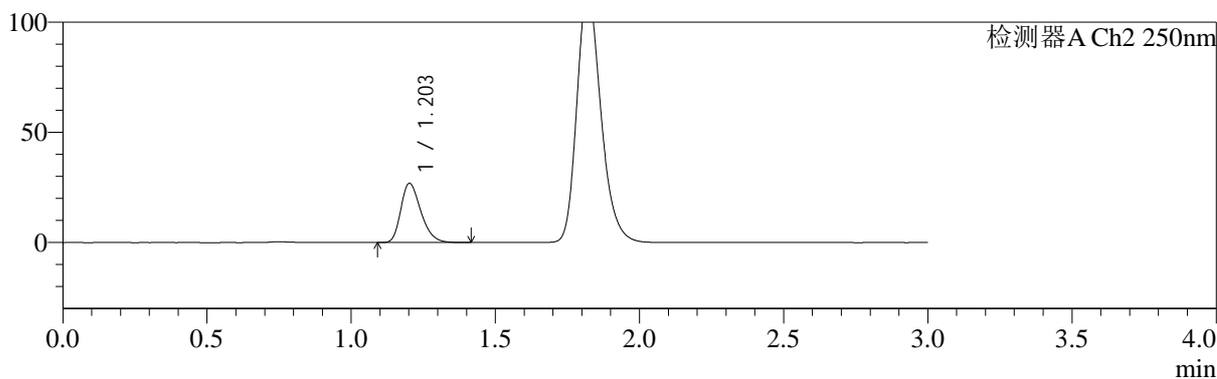
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-748-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:51:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130026	100.000	26803	1441	1.287	--
总计		130026	100.000	26803			

图139 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



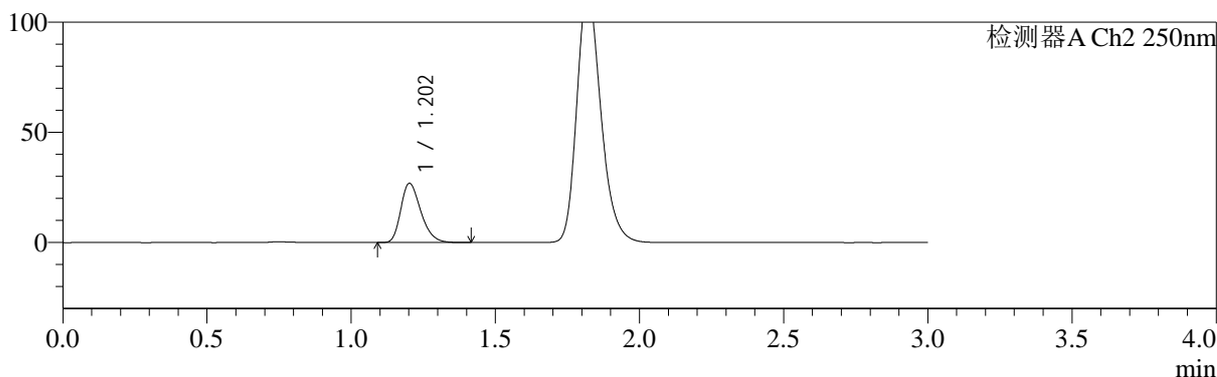
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-749-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 21:55:00 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:09 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	129909	100.000	26784	1438	1.287	--
总计		129909	100.000	26784			

图140 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



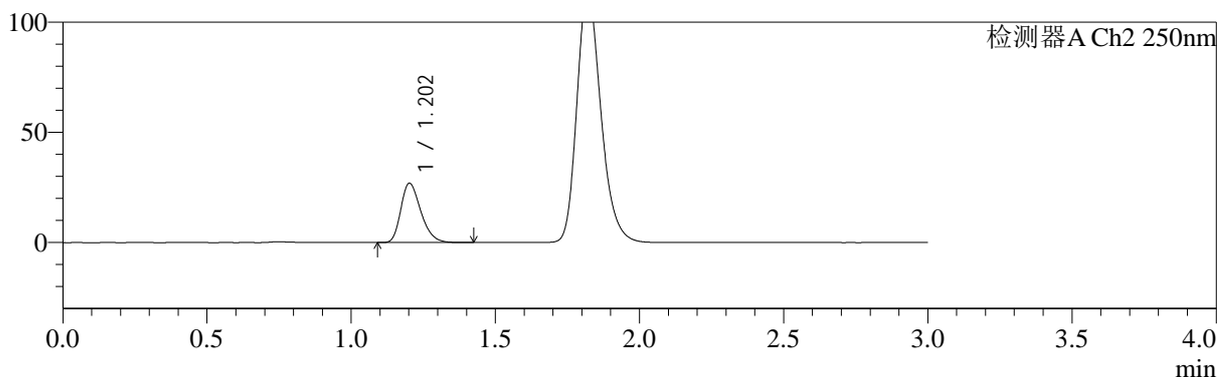
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-750-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 21:58:22 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	130131	100.000	26834	1441	1.286	--
总计		130131	100.000	26834			

图141 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



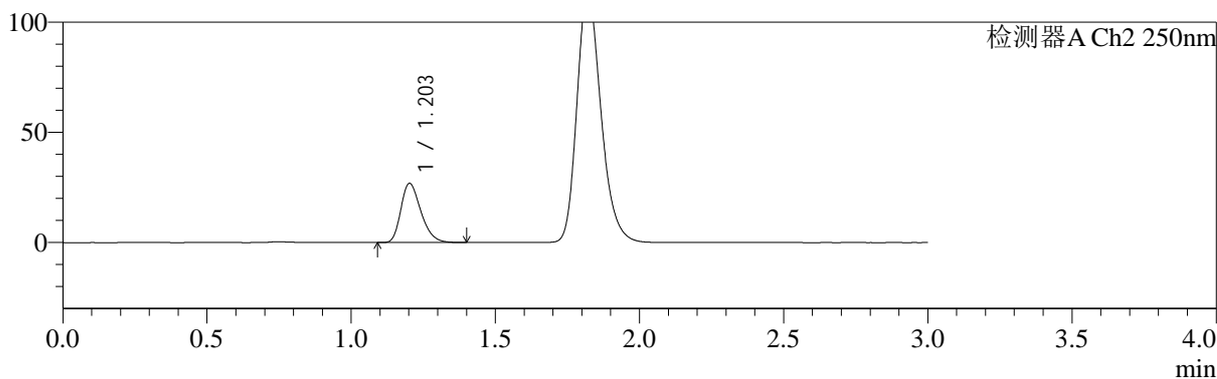
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-751-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:01:45 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	129978	100.000	26804	1439	1.289	--
总计		129978	100.000	26804			

图142 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



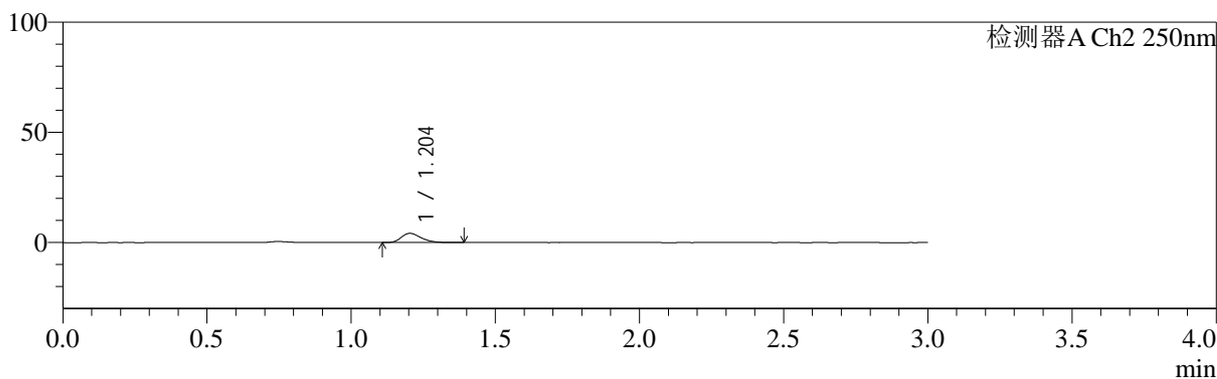
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-752-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:05:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	20106	100.000	4186	1465	1.285	--
总计		20106	100.000	4186			

图143 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



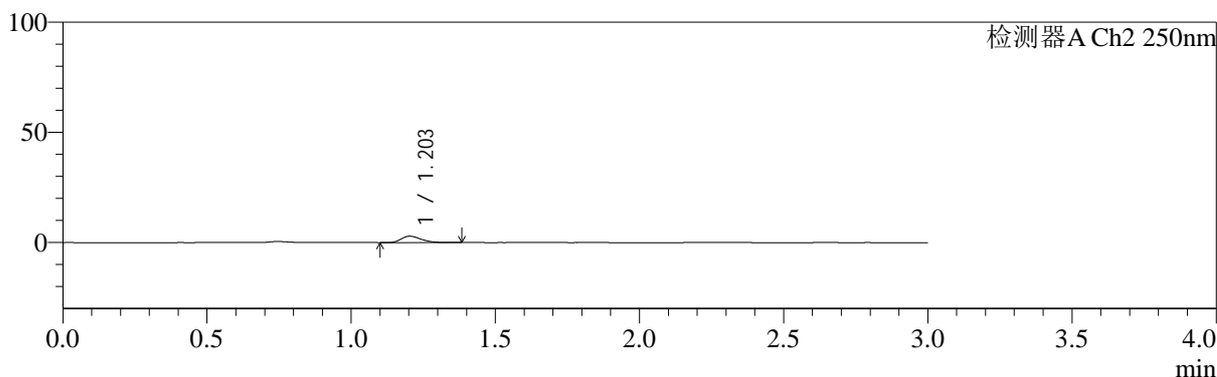
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-753-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:08:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	13990	100.000	2901	1445	1.282	--
总计		13990	100.000	2901			

图144 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



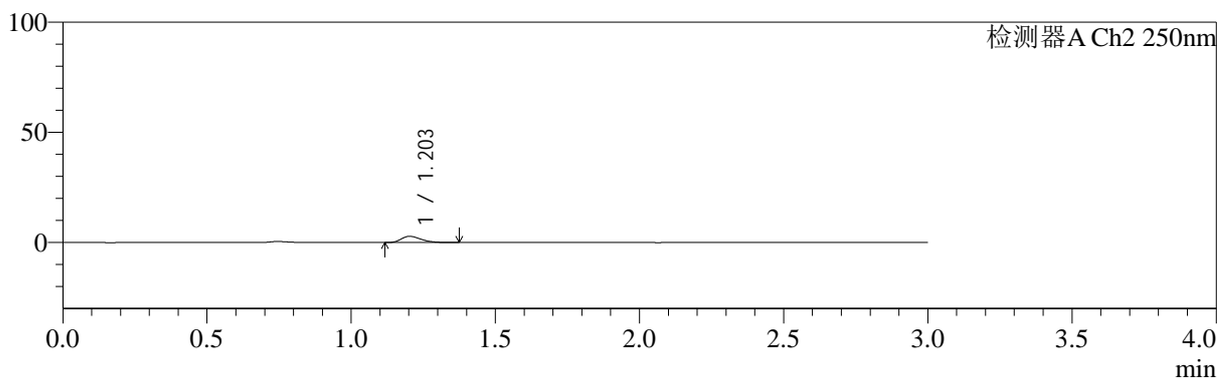
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-754-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:11:50 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	13623	100.000	2828	1453	1.303	--
总计		13623	100.000	2828			

图145 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



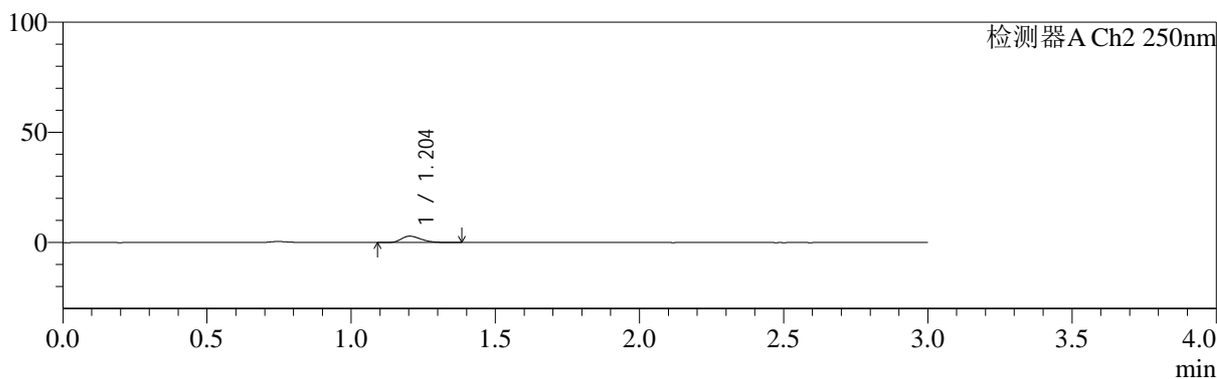
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-755-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 22:15:11	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	13965	100.000	2897	1454	1.283	--
总计		13965	100.000	2897			

图146 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



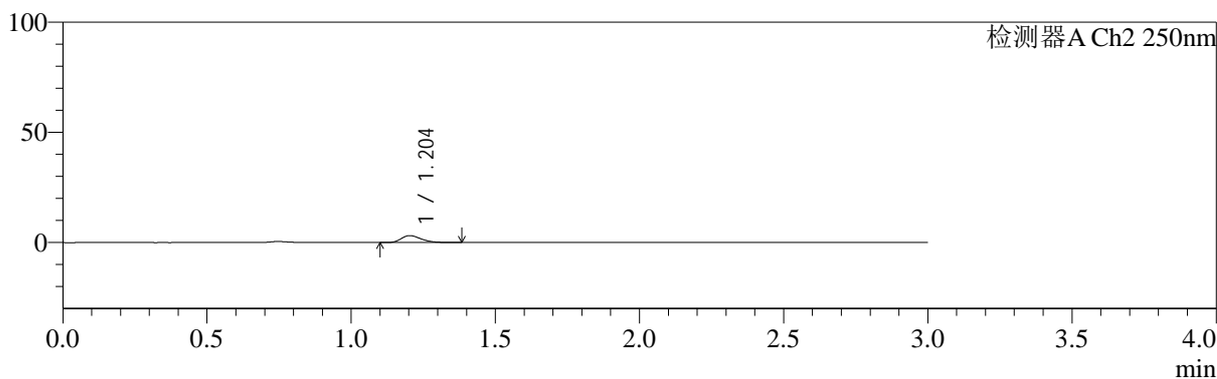
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-756-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:18:33 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	15150	100.000	3148	1455	1.294	--
总计		15150	100.000	3148			

图147 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



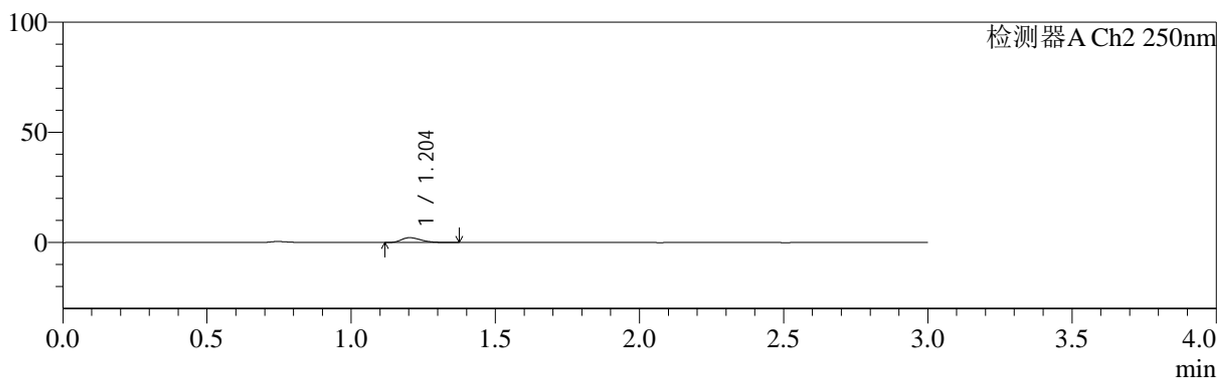
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-757-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:21:55 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	10671	100.000	2218	1447	1.301	--
总计		10671	100.000	2218			

图148 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



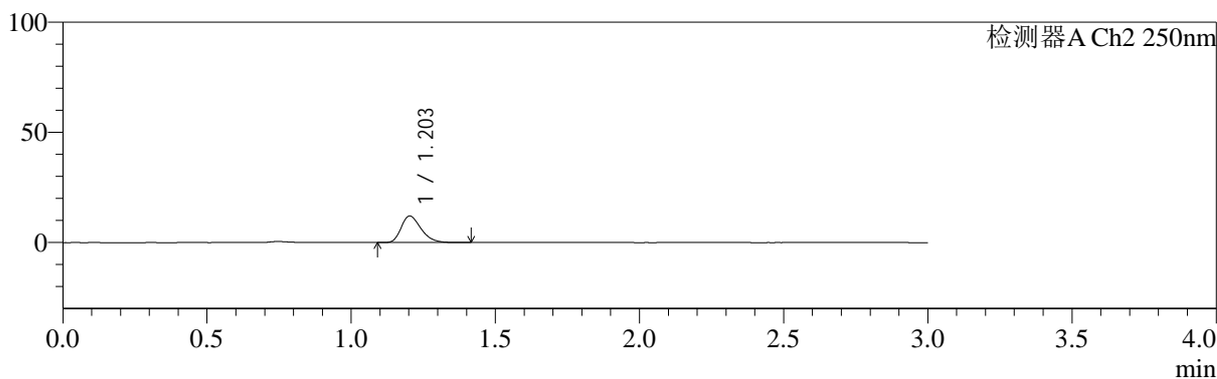
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-758-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:25:16 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	57873	100.000	12041	1468	1.290	--
总计		57873	100.000	12041			

图149 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



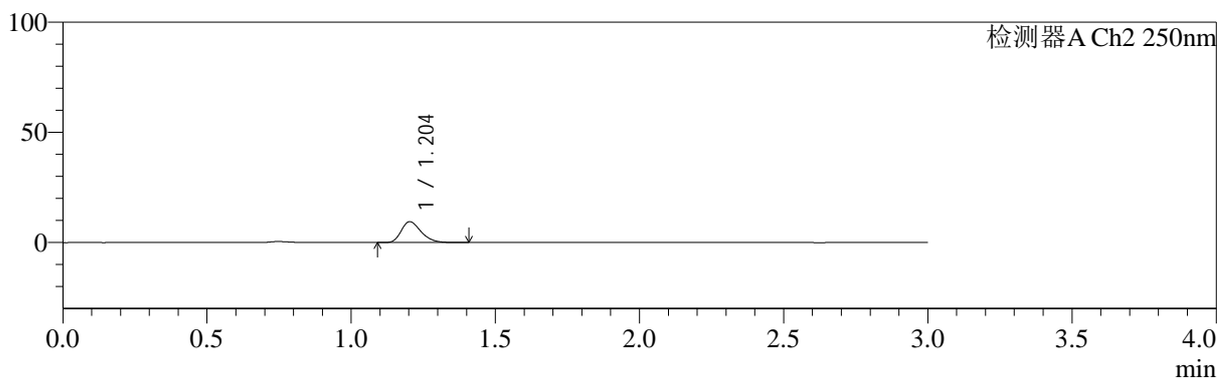
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-759-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 22:28:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	45497	100.000	9464	1466	1.286	--
总计		45497	100.000	9464			

图150 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



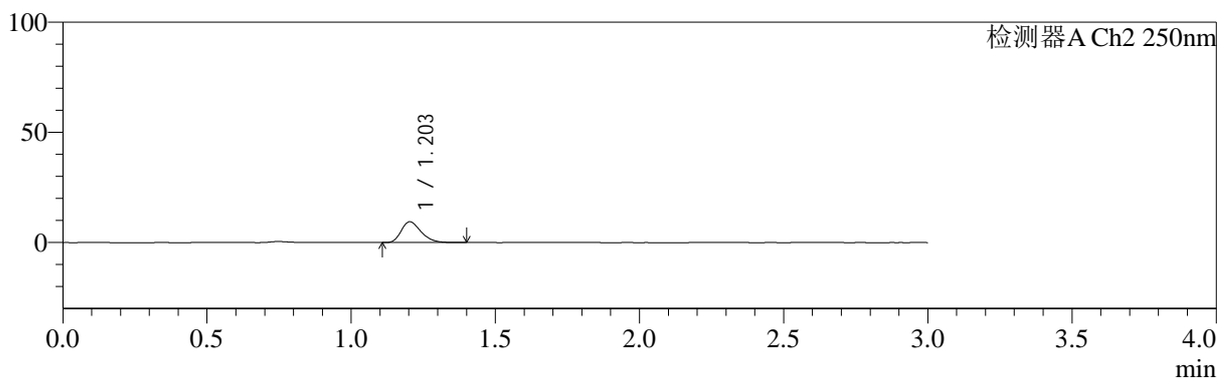
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-760-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:32:00 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	45280	100.000	9428	1468	1.288	--
总计		45280	100.000	9428			

图151 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



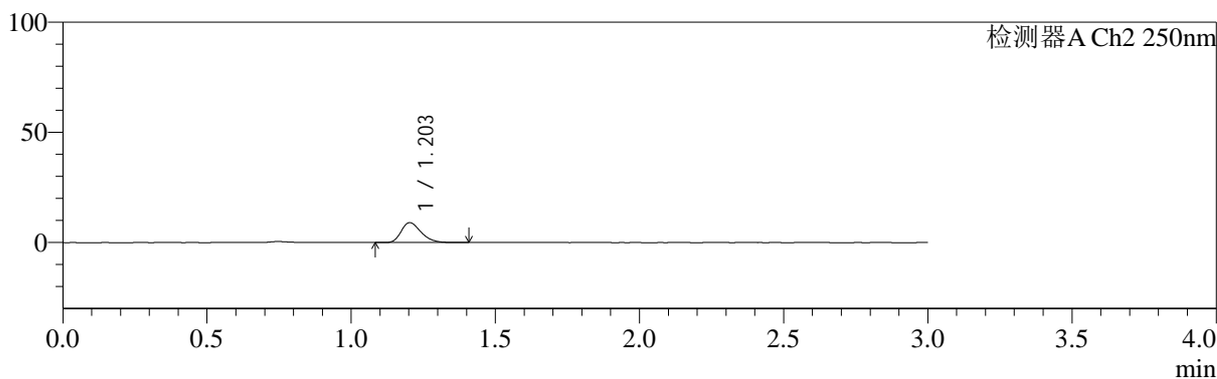
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-761-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 22:35:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	43538	100.000	9049	1465	1.288	--
总计		43538	100.000	9049			

图152 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



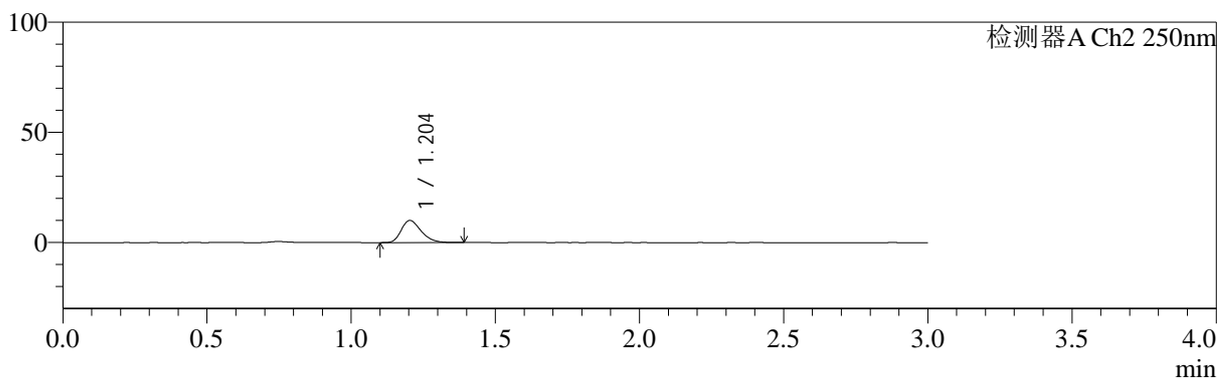
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-762-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 22:38:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	48365	100.000	10053	1462	1.285	--
总计		48365	100.000	10053			

图153 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



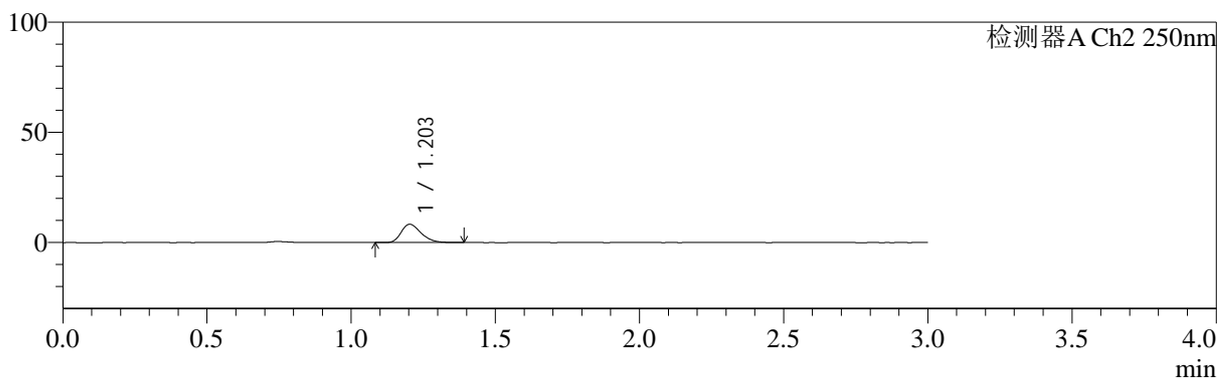
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-763-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:42:05 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	39993	100.000	8311	1463	1.287	--
总计		39993	100.000	8311			

图154 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



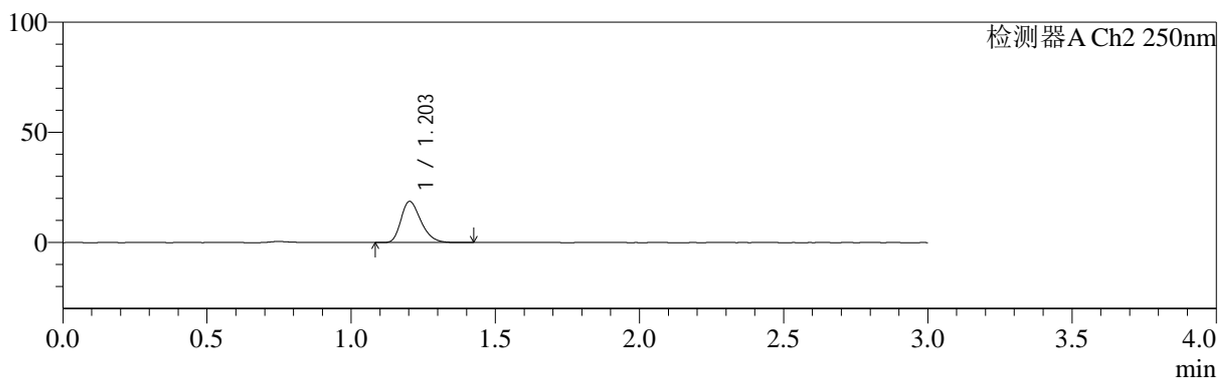
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-764-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:45:27 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	89859	100.000	18646	1459	1.288	--
总计		89859	100.000	18646			

图155 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



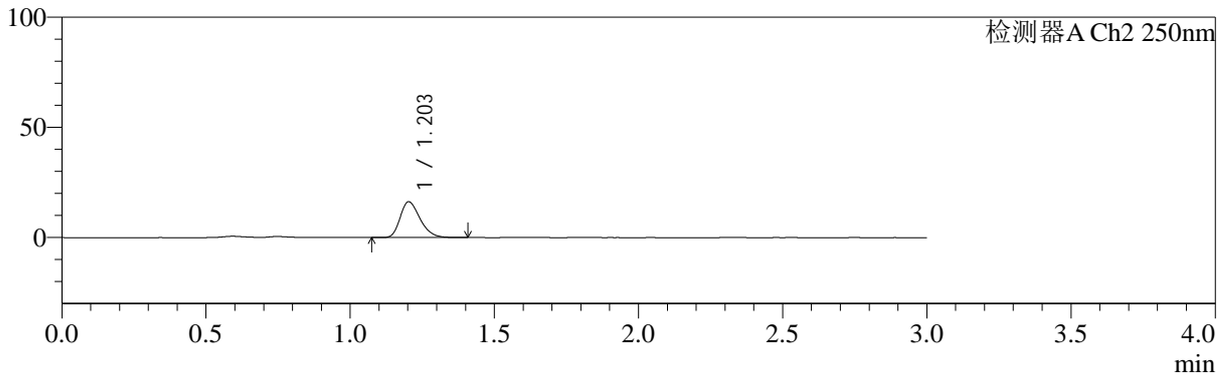
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-765-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:48:48 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:52:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	78108	100.000	16240	1463	1.286	--
总计		78108	100.000	16240			

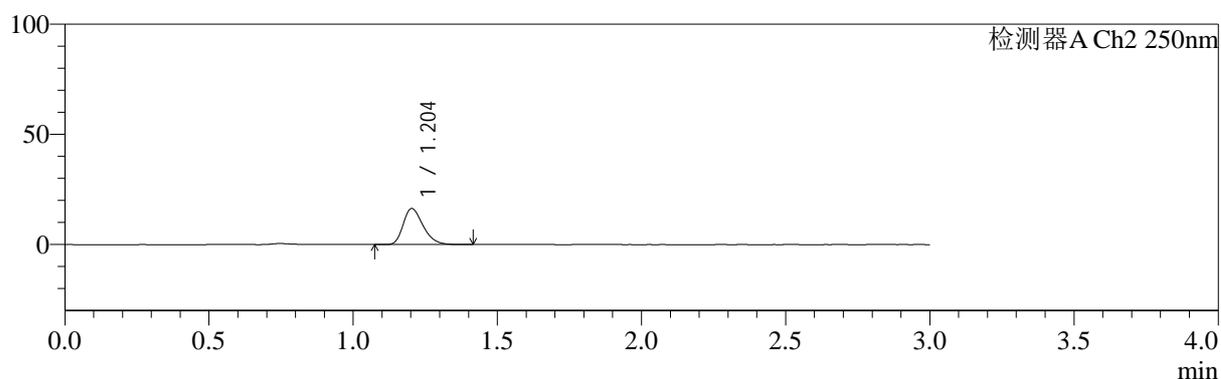
图156 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-766-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 22:52:10 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:52:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	78613	100.000	16341	1464	1.286	--
总计		78613	100.000	16341			



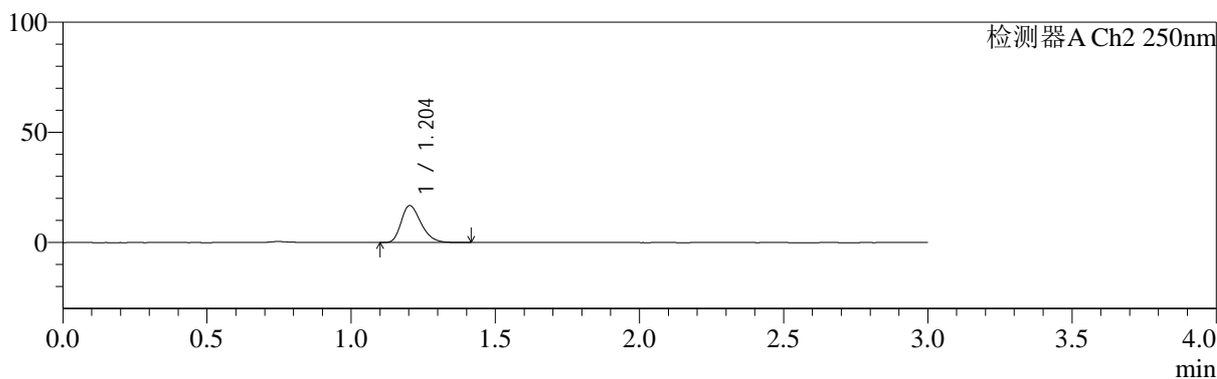
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-767-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 22:55:32 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	80577	100.000	16773	1465	1.289	--
总计		80577	100.000	16773			

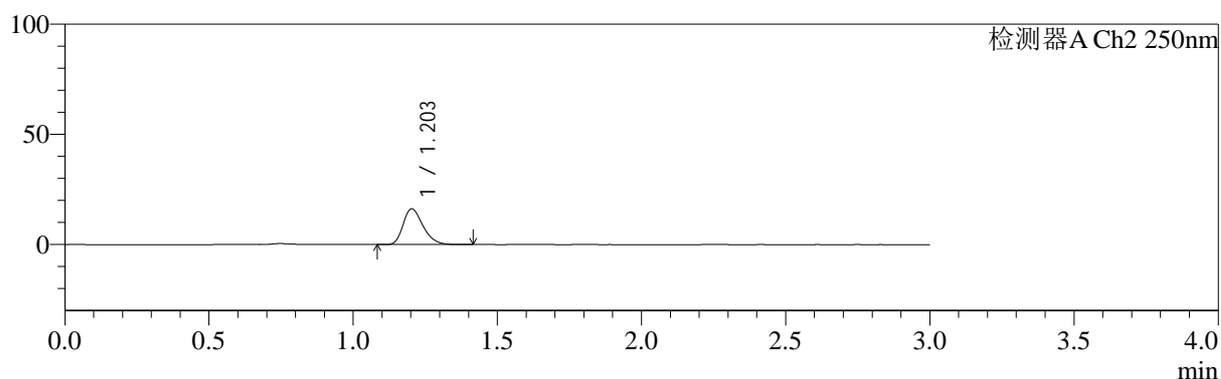
图158 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-768-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 22:58:55 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:53:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	77917	100.000	16201	1461	1.286	--
总计		77917	100.000	16201			

图159 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



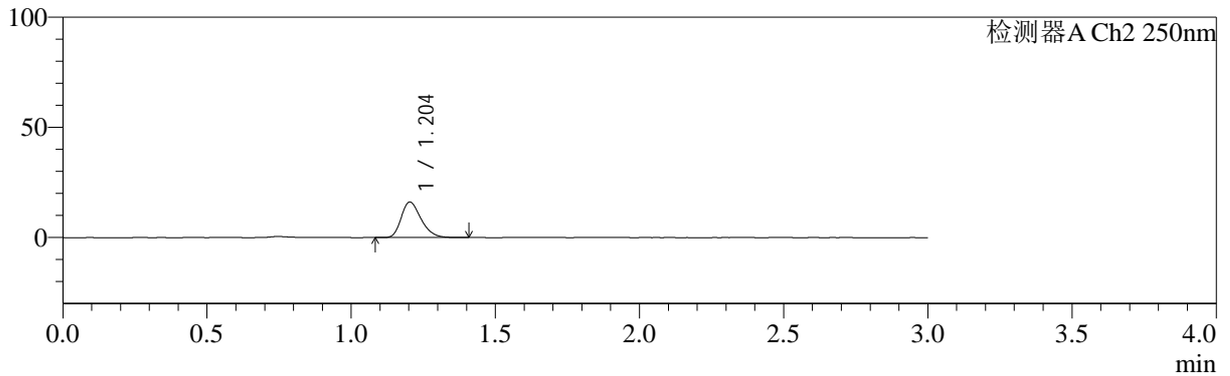
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-769-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 23:02:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	77301	100.000	16103	1469	1.286	--
总计		77301	100.000	16103			

图160 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



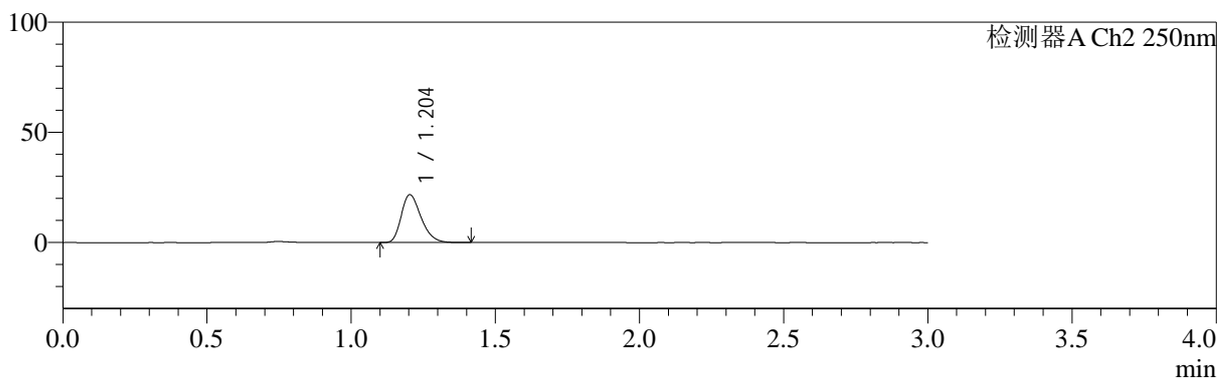
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-770-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:05:38 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	104236	100.000	21727	1471	1.287	--
总计		104236	100.000	21727			

图161 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



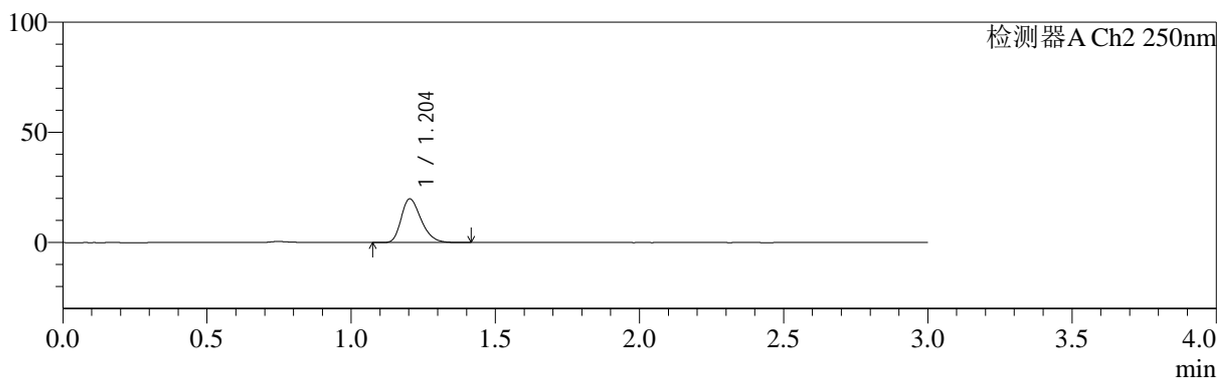
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-771-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:08:59 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	95213	100.000	19826	1464	1.287	--
总计		95213	100.000	19826			

图162 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



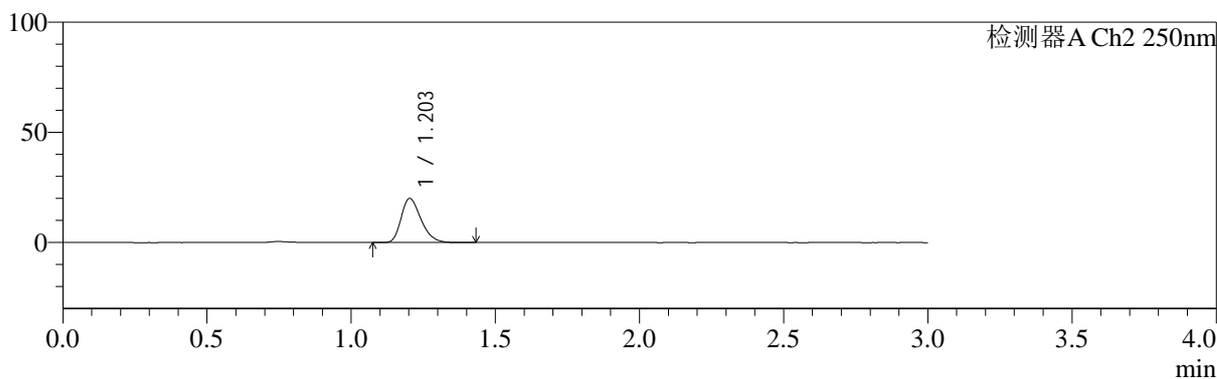
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-772-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:12:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:53:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	96140	100.000	20011	1467	1.286	--
总计		96140	100.000	20011			

图163 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



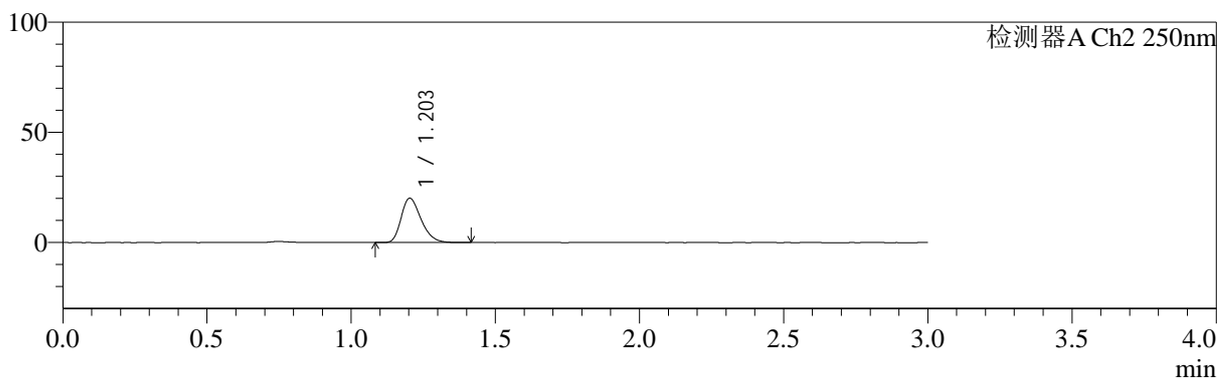
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-773-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:15:42 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	96797	100.000	20116	1462	1.287	--
总计		96797	100.000	20116			

图164 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



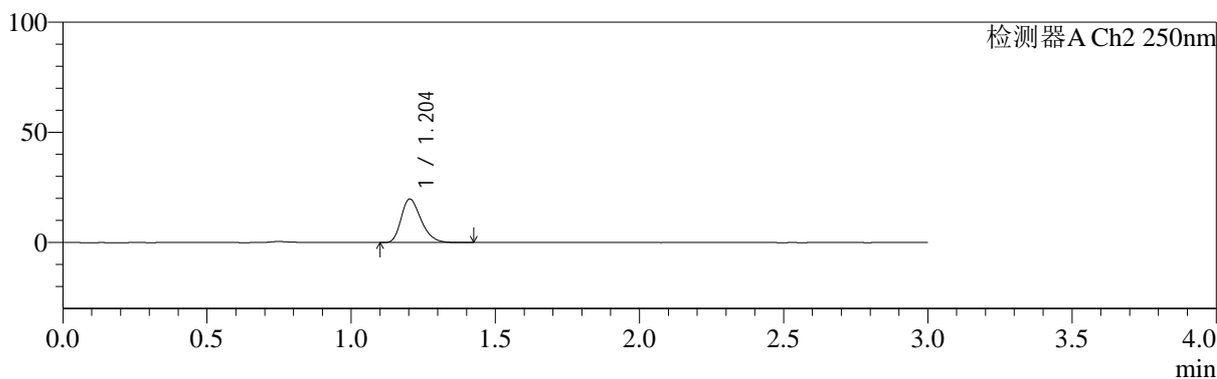
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-774-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 23:19:04 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	94808	100.000	19725	1464	1.287	--
总计		94808	100.000	19725			

图165 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



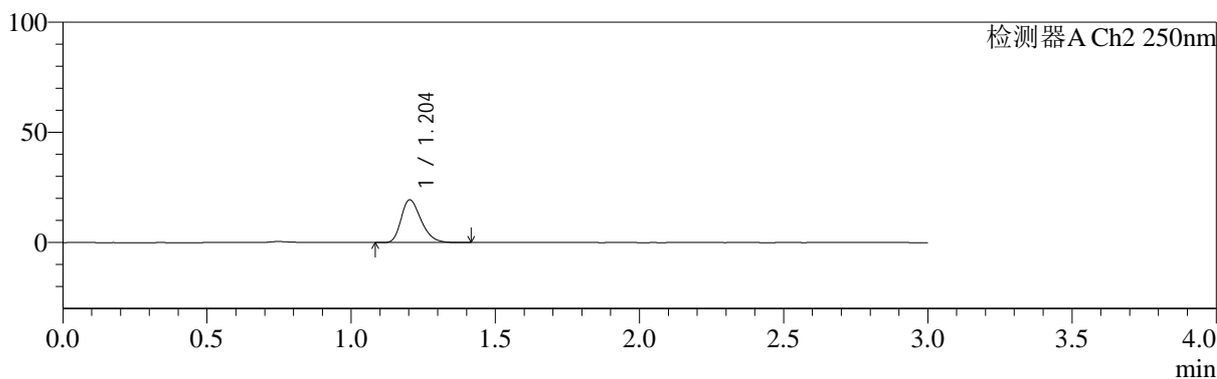
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-775-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 23:22:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	93466	100.000	19416	1461	1.287	--
总计		93466	100.000	19416			

图166 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



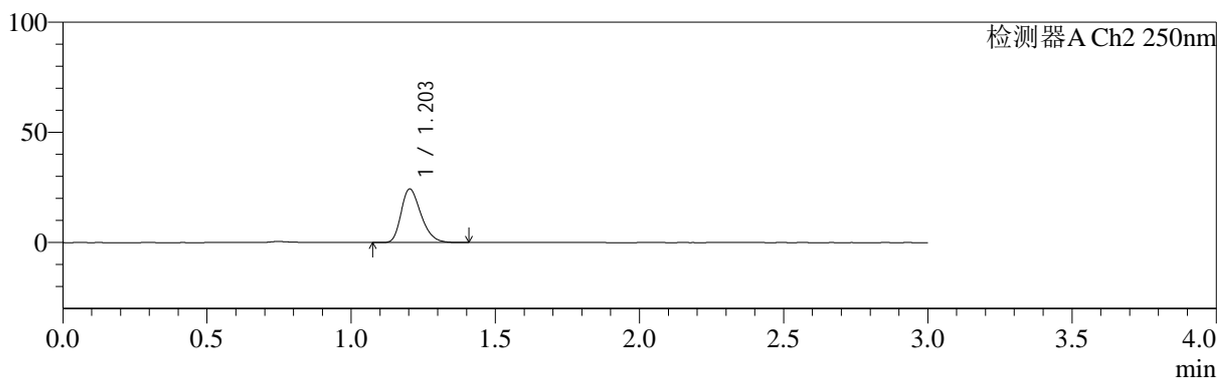
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-776-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:25:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:53:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	116659	100.000	24315	1468	1.287	--
总计		116659	100.000	24315			

图167 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



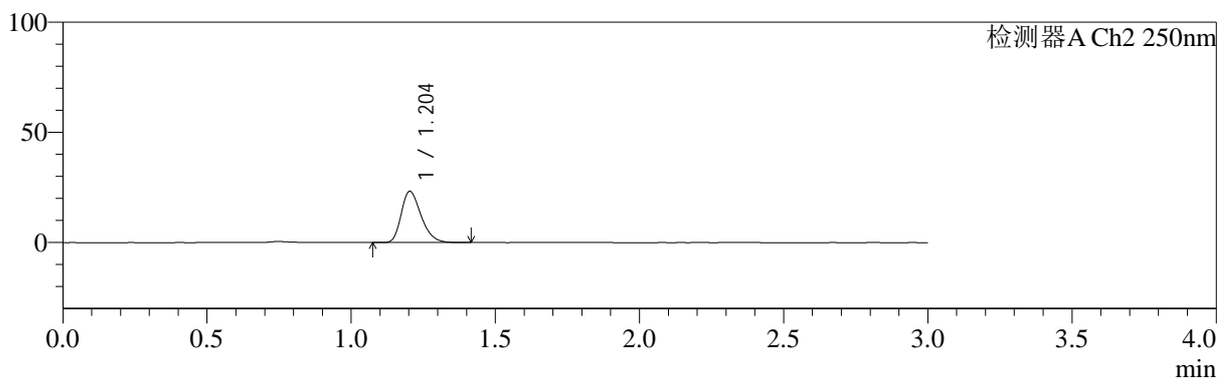
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-777-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 23:29:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	111521	100.000	23240	1470	1.286	--
总计		111521	100.000	23240			

图168 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



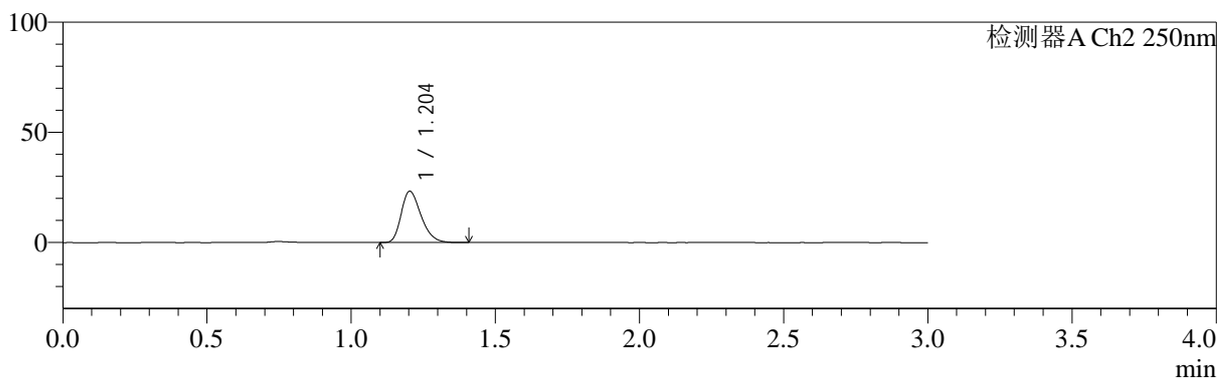
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-778-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/08 23:32:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	111824	100.000	23296	1468	1.288	--
总计		111824	100.000	23296			

图169 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



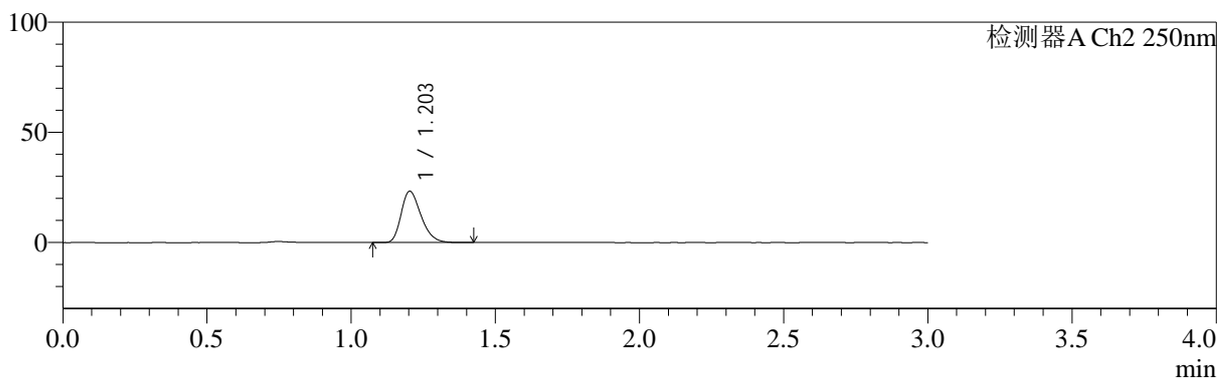
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-779-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/08 23:35:51 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	111861	100.000	23291	1467	1.287	--
总计		111861	100.000	23291			

图170 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



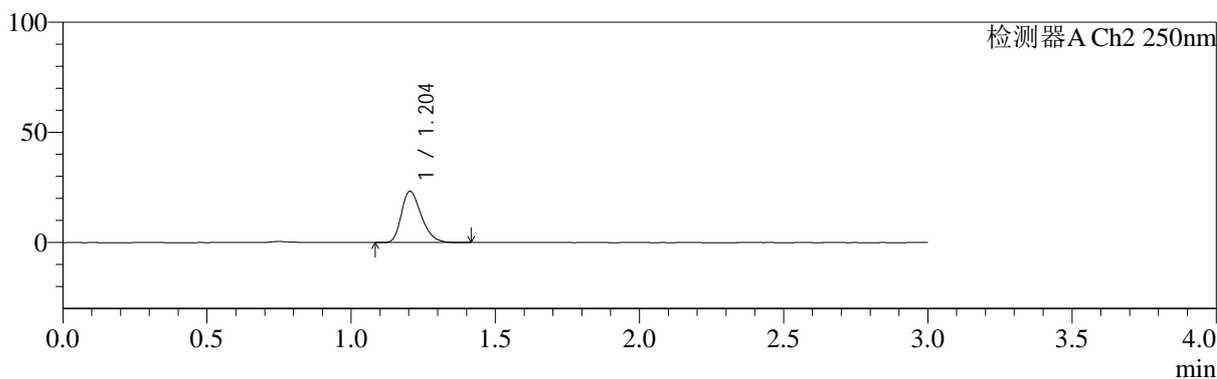
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-780-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 23:39:12 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	111853	100.000	23319	1468	1.287	--
总计		111853	100.000	23319			

图171 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



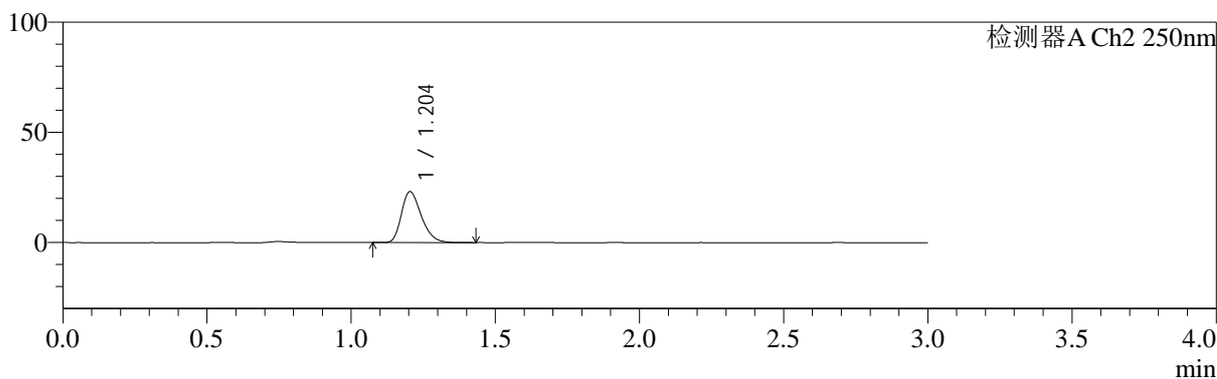
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-781-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:42:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	111165	100.000	23138	1468	1.288	--
总计		111165	100.000	23138			

图172 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



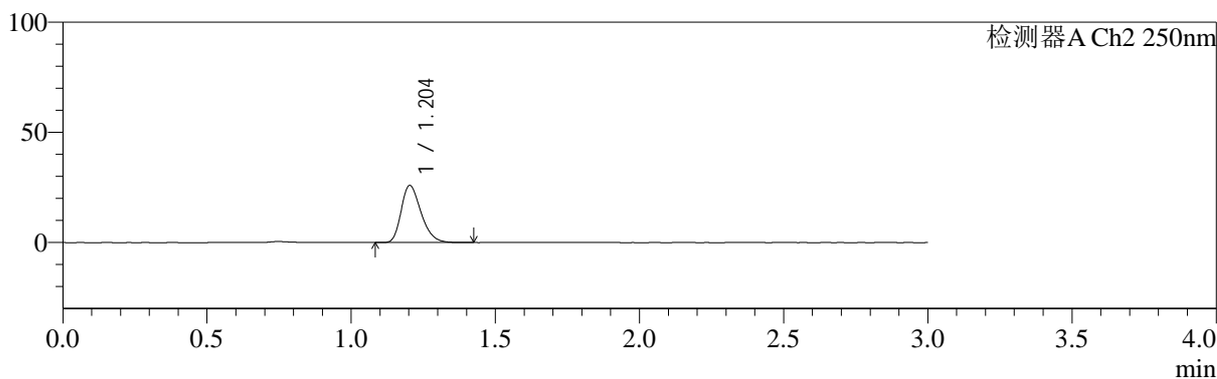
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-782-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:45:55	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	124580	100.000	25930	1467	1.287	--
总计		124580	100.000	25930			

图173 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



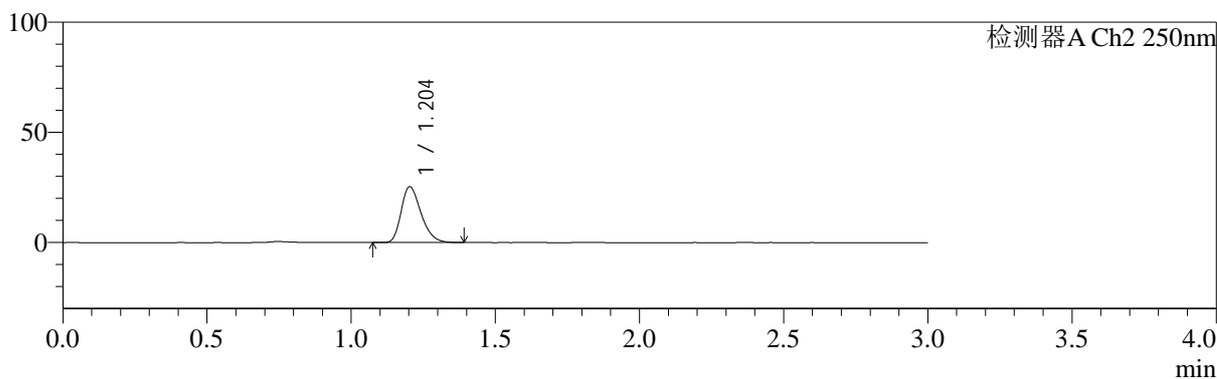
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-783-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:49:16	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	121613	100.000	25346	1468	1.286	--
总计		121613	100.000	25346			

图174 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



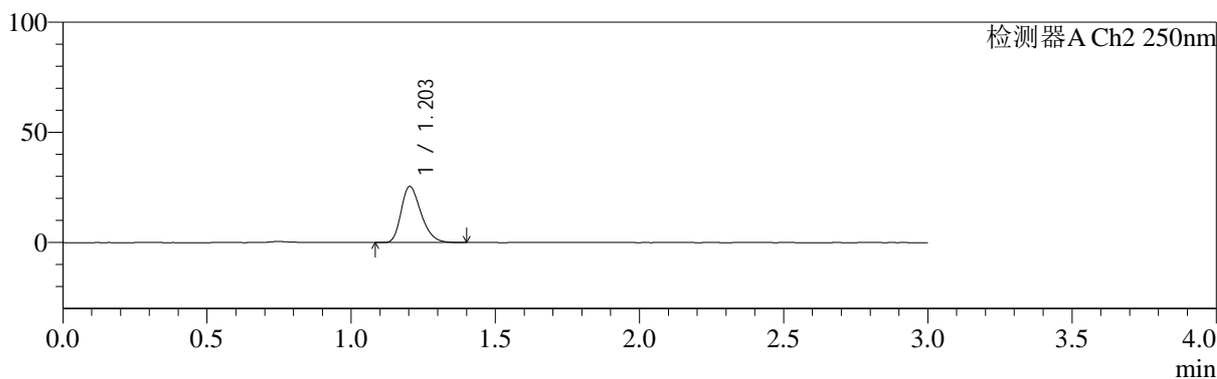
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-784-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:52:38	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	122176	100.000	25430	1465	1.285	--
总计		122176	100.000	25430			

图175 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



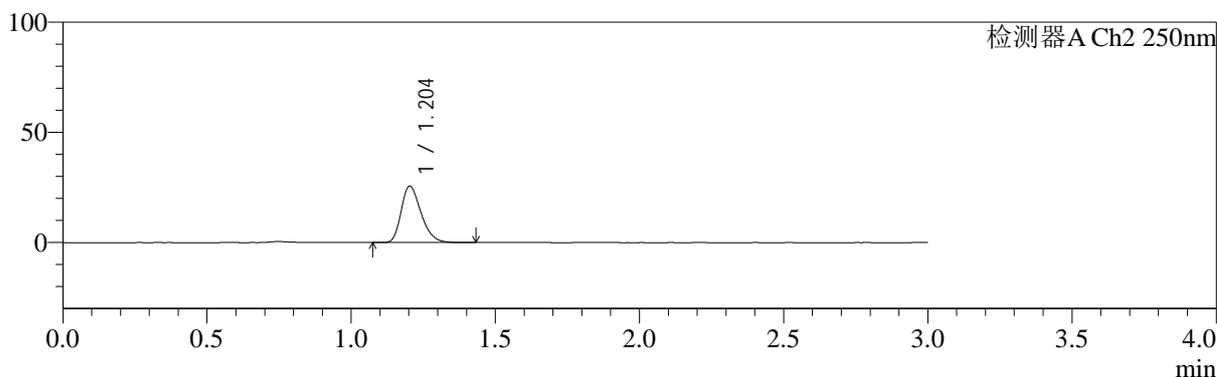
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-785-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/08 23:55:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	122785	100.000	25595	1472	1.286	--
总计		122785	100.000	25595			

图176 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



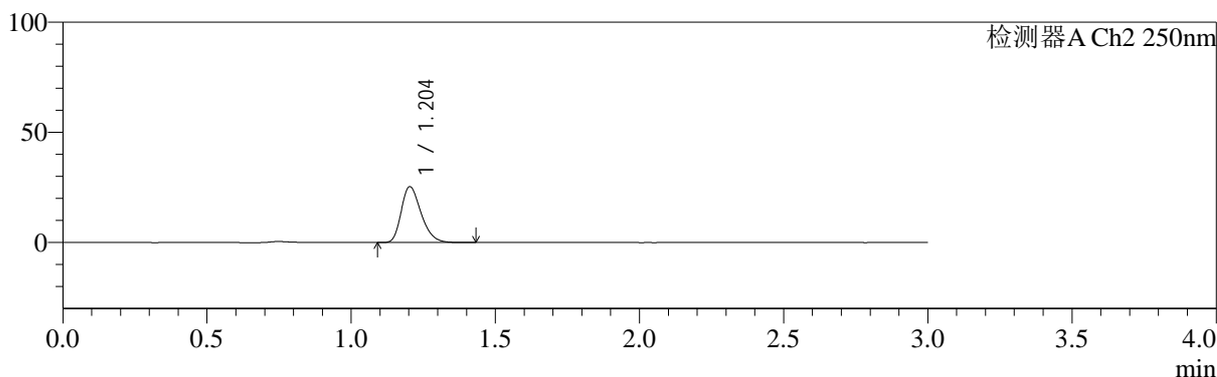
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-786-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/08 23:59:20	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:53:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	121683	100.000	25369	1468	1.286	--
总计		121683	100.000	25369			

图177 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



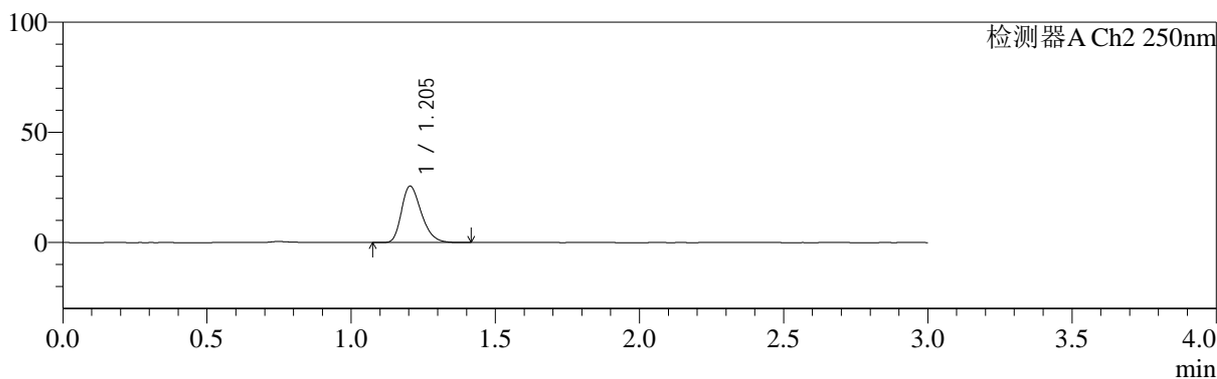
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-787-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:02:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	122746	100.000	25640	1474	1.286	--
总计		122746	100.000	25640			

图178 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



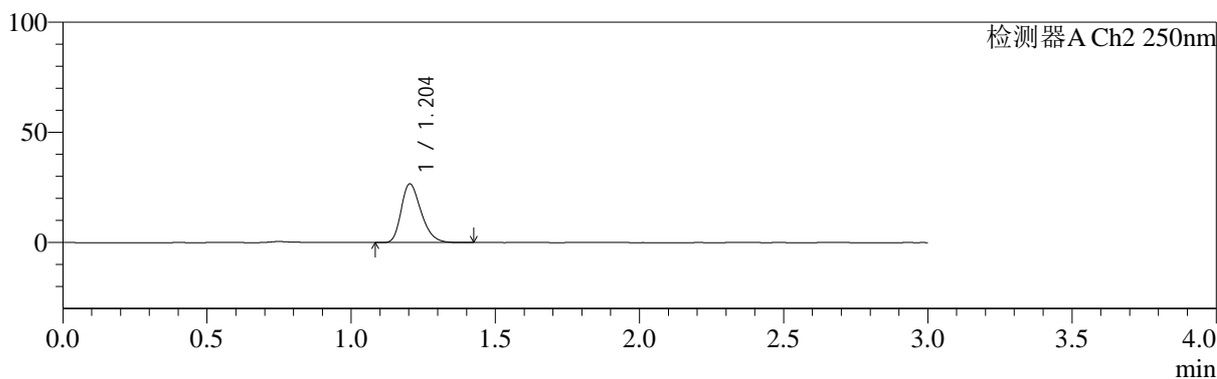
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-788-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 00:06:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:54:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127927	100.000	26616	1462	1.285	--
总计		127927	100.000	26616			

图179 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



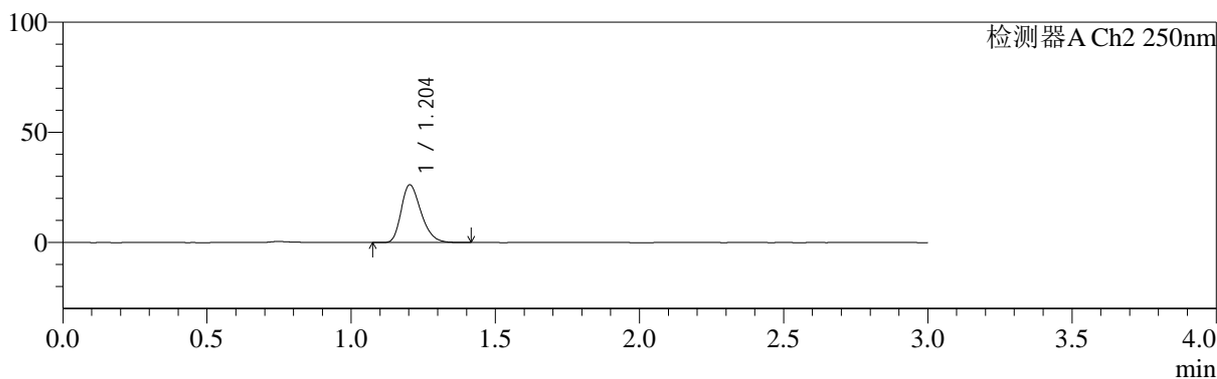
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-789-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 00:09:24 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	125679	100.000	26180	1467	1.286	--
总计		125679	100.000	26180			

图180 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



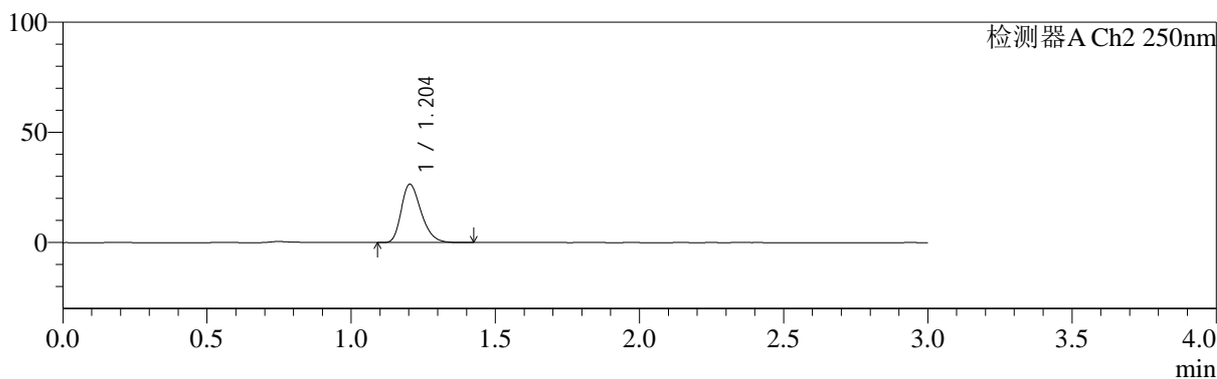
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-790-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:12:45	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127061	100.000	26483	1468	1.286	--
总计		127061	100.000	26483			

图181 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



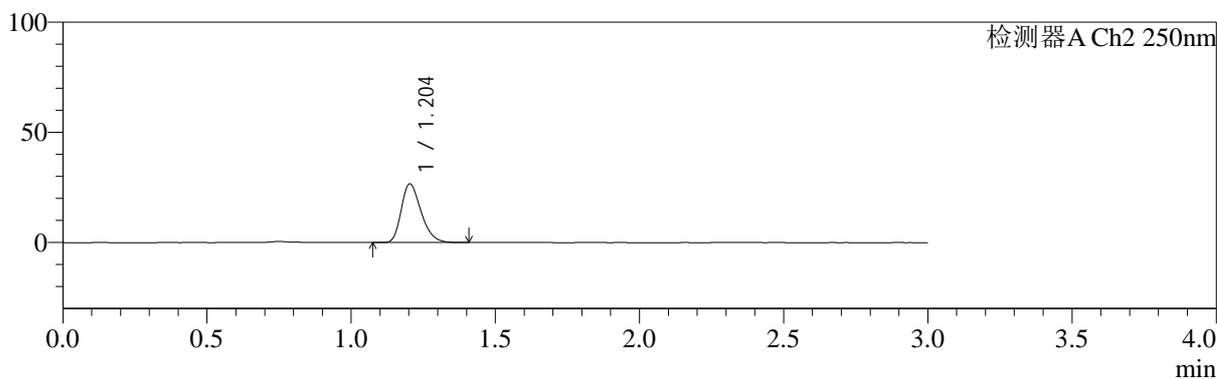
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-791-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:16:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127592	100.000	26601	1470	1.284	--
总计		127592	100.000	26601			

图182 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



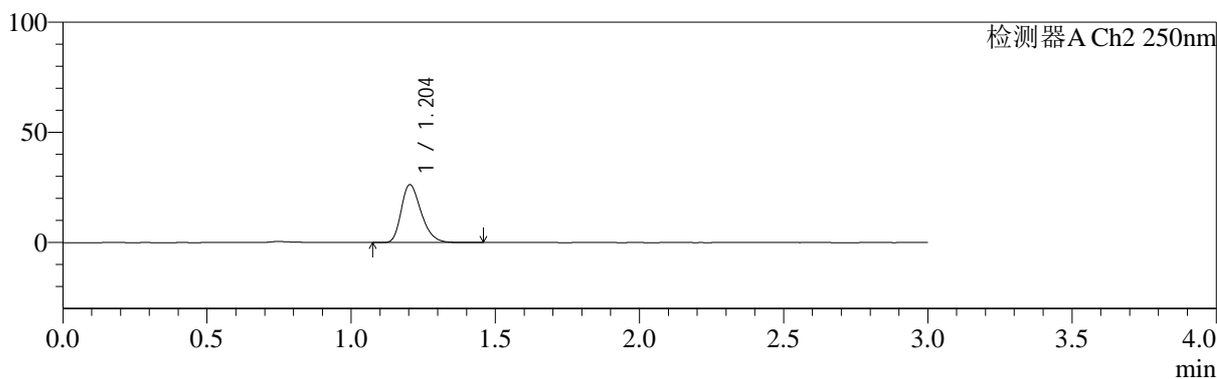
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-792-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:19:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126265	100.000	26275	1466	1.286	--
总计		126265	100.000	26275			

图183 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



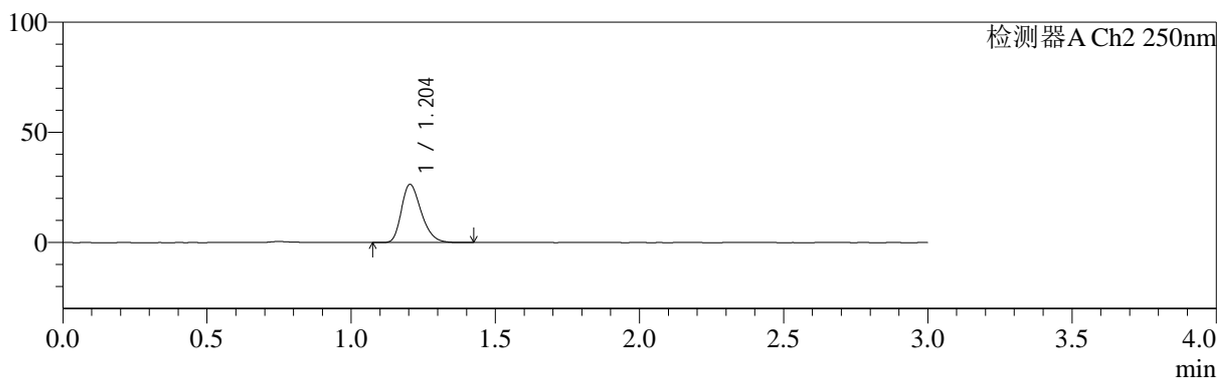
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-793-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:22:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126437	100.000	26383	1471	1.284	--
总计		126437	100.000	26383			

图184 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



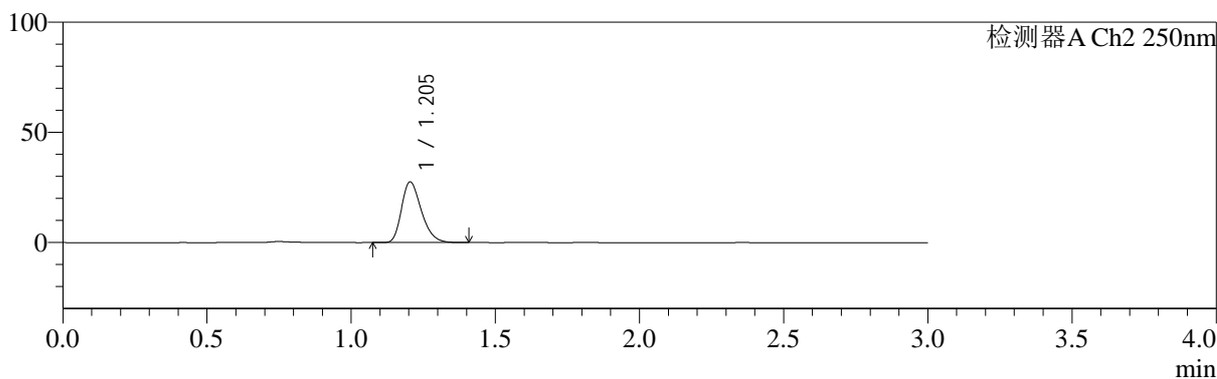
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-794-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 00:26:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	132018	100.000	27561	1470	1.285	--
总计		132018	100.000	27561			

图185 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



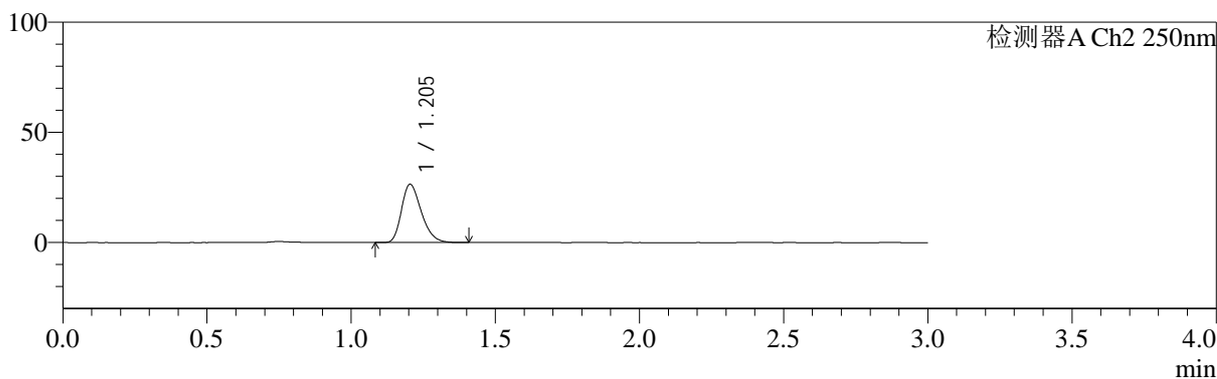
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-795-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:29:33 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:24 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	126862	100.000	26440	1466	1.285	--
总计		126862	100.000	26440			

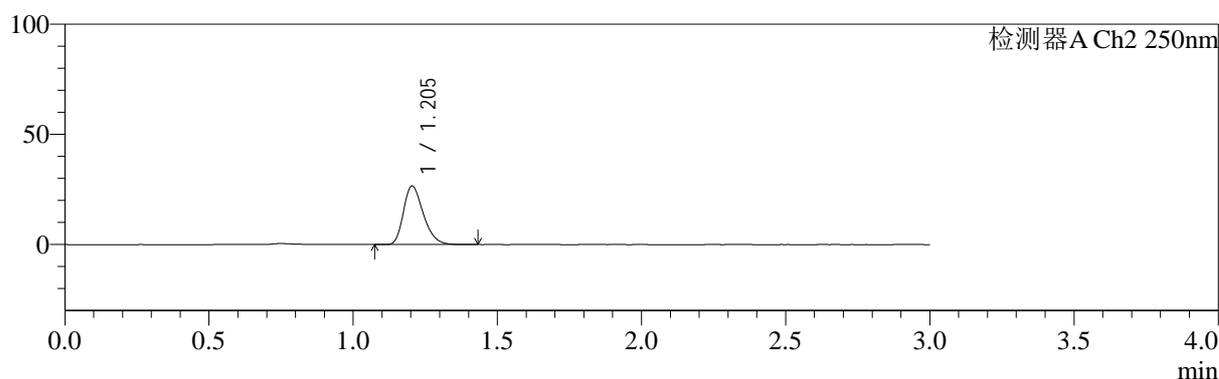
图186 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-796-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:32:55 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:54:27 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	127557	100.000	26596	1469	1.285	--
总计		127557	100.000	26596			

图187 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



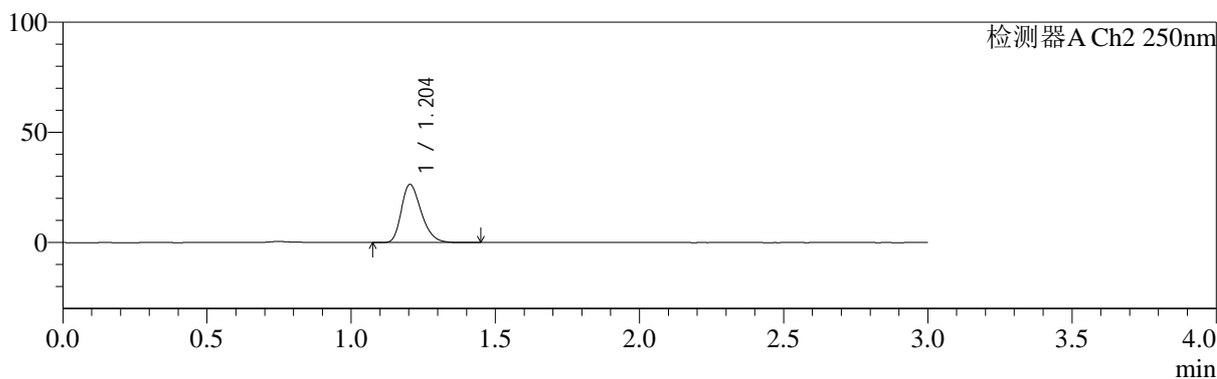
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-797-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 00:36:17 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126703	100.000	26392	1466	1.286	--
总计		126703	100.000	26392			

图188 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



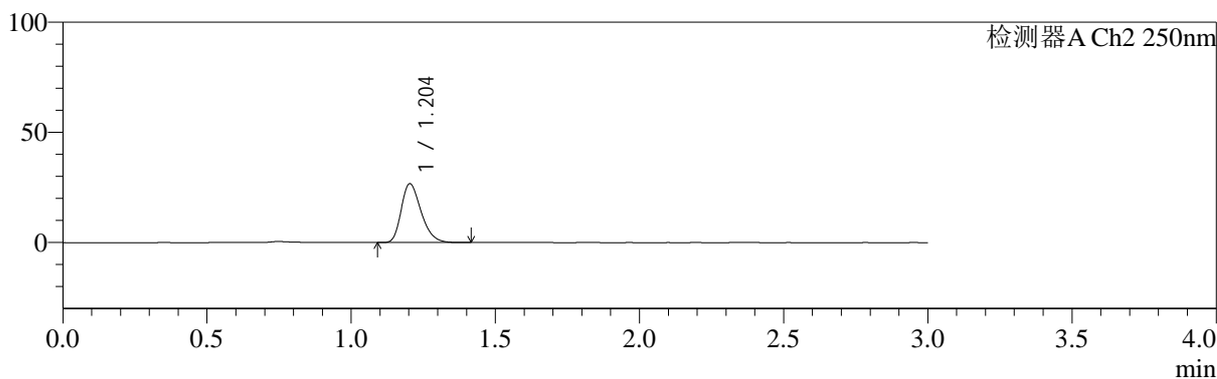
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-798-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:39:39 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:33 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	128111	100.000	26704	1467	1.286	--
总计		128111	100.000	26704			

图189 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



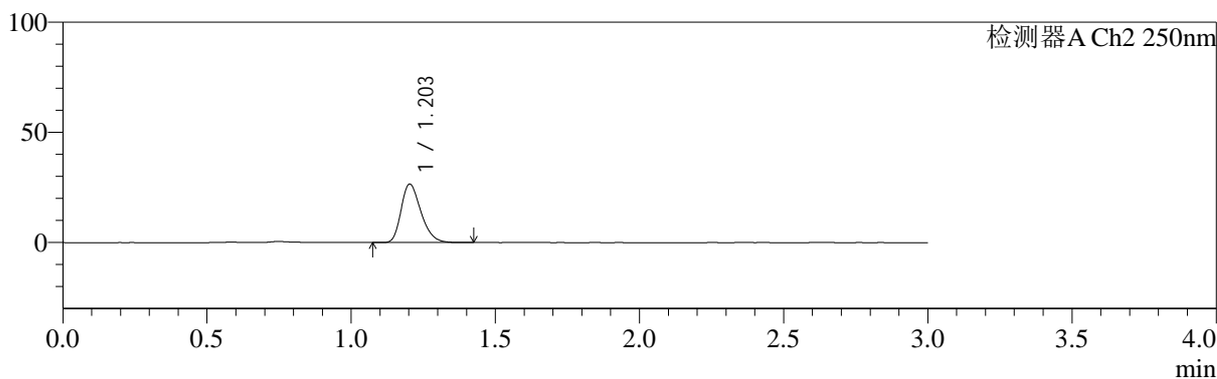
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-799-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-90min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:43:00	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	127127	100.000	26515	1470	1.285	--
总计		127127	100.000	26515			

图190 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



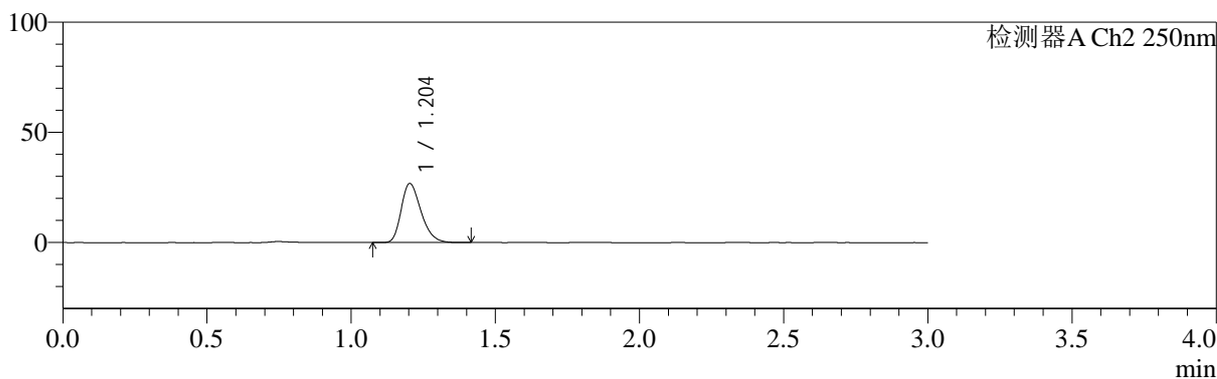
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-800-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:46:24	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	128588	100.000	26817	1472	1.283	--
总计		128588	100.000	26817			

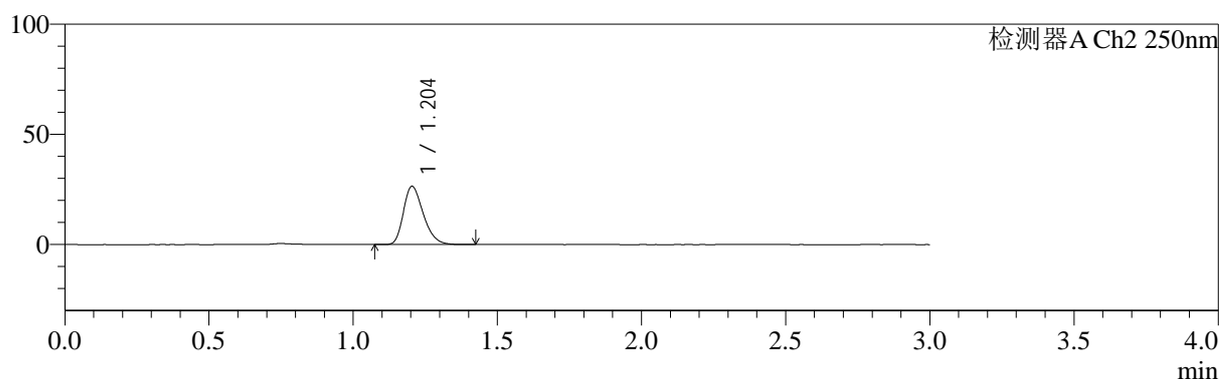
图191 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-801-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 00:49:47 实验者:wangdan
 处理时间(V2) : 2025/12/09 09:54:41 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126748	100.000	26438	1469	1.285	--
总计		126748	100.000	26438			

图192 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



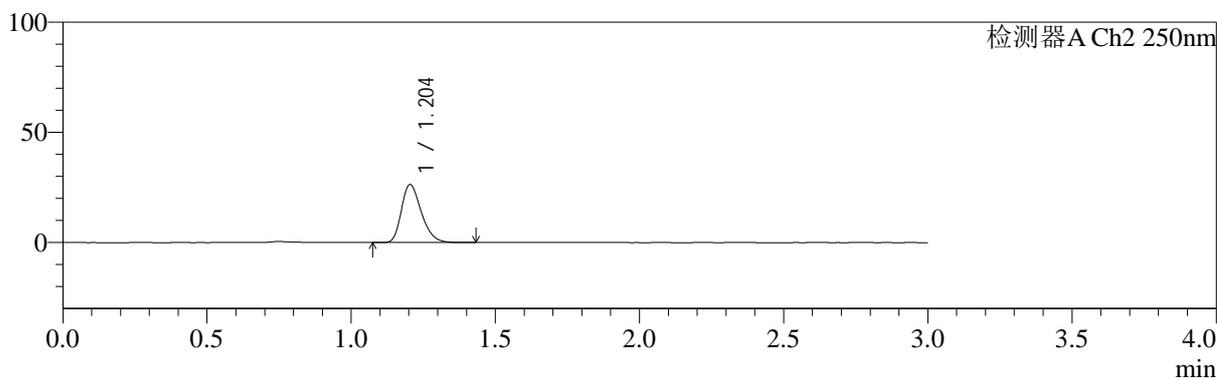
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-802-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2025/12/09 00:53:10 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	126339	100.000	26352	1471	1.284	--
总计		126339	100.000	26352			

图193 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



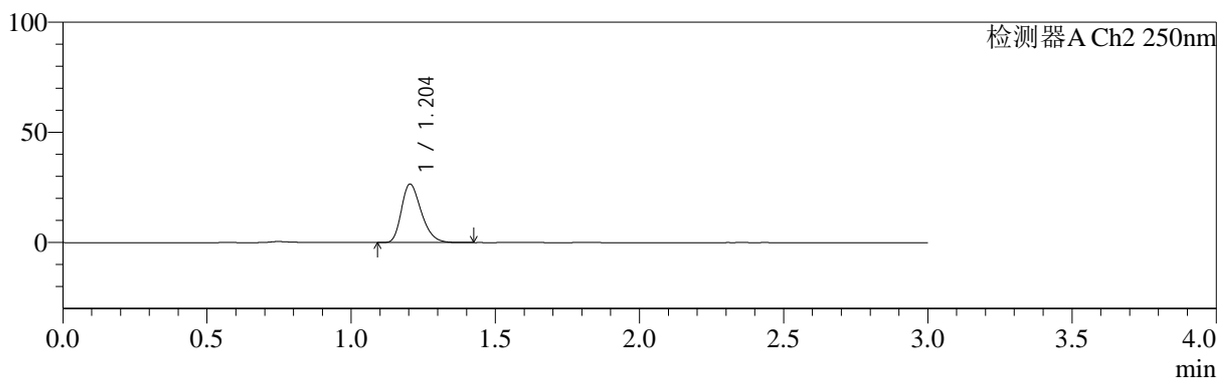
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-803-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:56:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127221	100.000	26554	1472	1.285	--
总计		127221	100.000	26554			

图194 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1



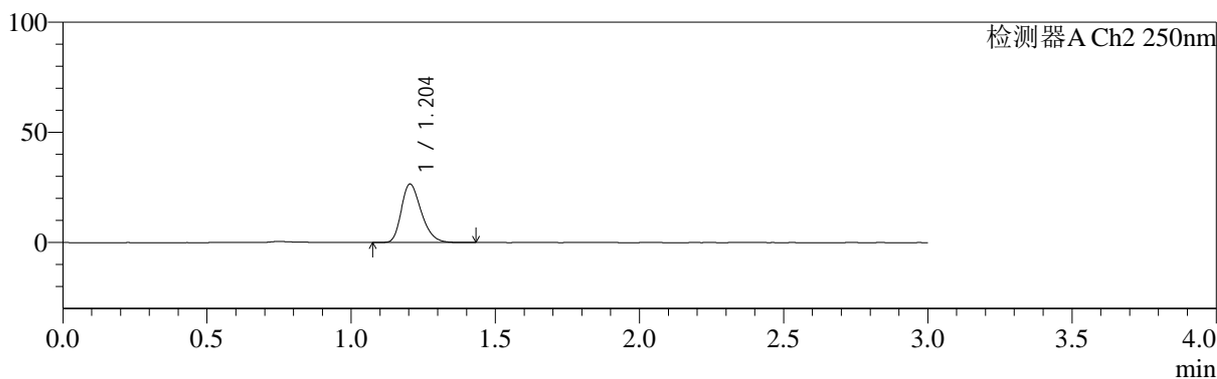
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-804-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 00:59:56	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127785	100.000	26549	1459	1.283	--
总计		127785	100.000	26549			

图195 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1



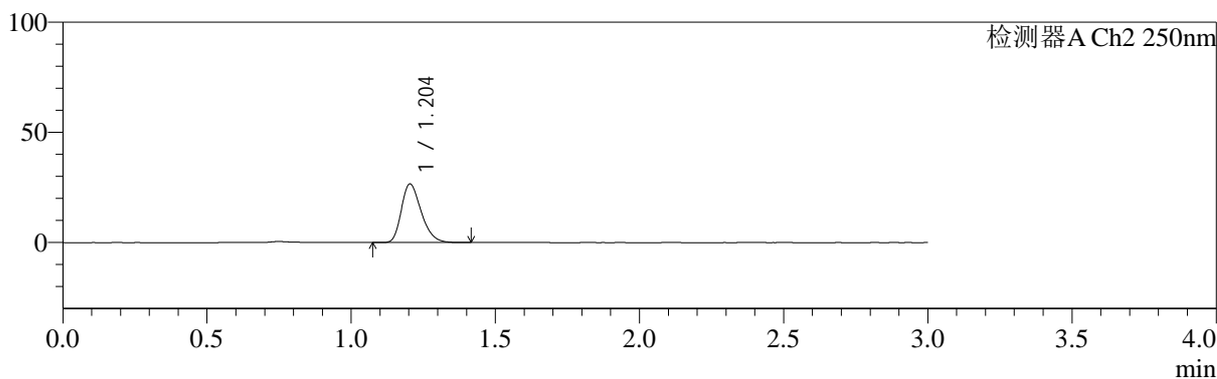
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-805-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-120min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 01:03:19	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	127475	100.000	26597	1470	1.283	--
总计		127475	100.000	26597			

图196 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1



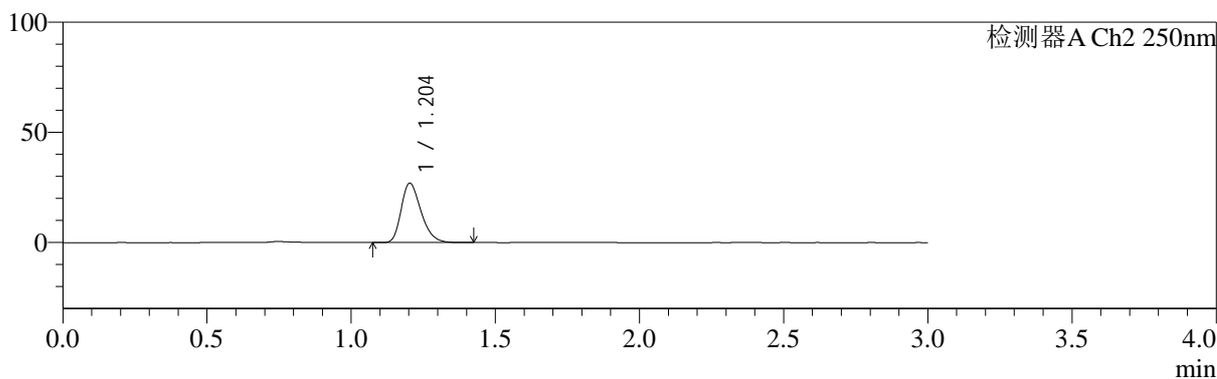
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-806-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 01:06:41	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	129053	100.000	26916	1471	1.284	--
总计		129053	100.000	26916			

图197 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



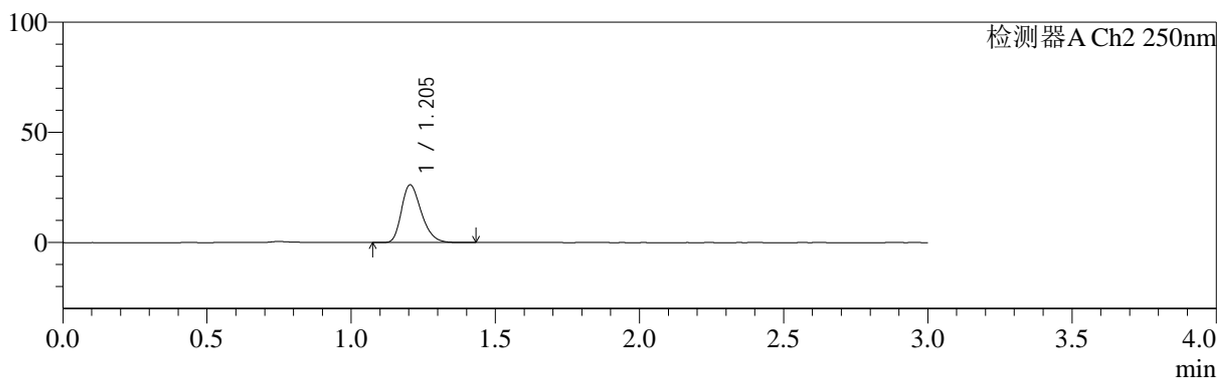
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-807-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 01:10:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	125566	100.000	26221	1473	1.283	--
总计		125566	100.000	26221			

图198 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



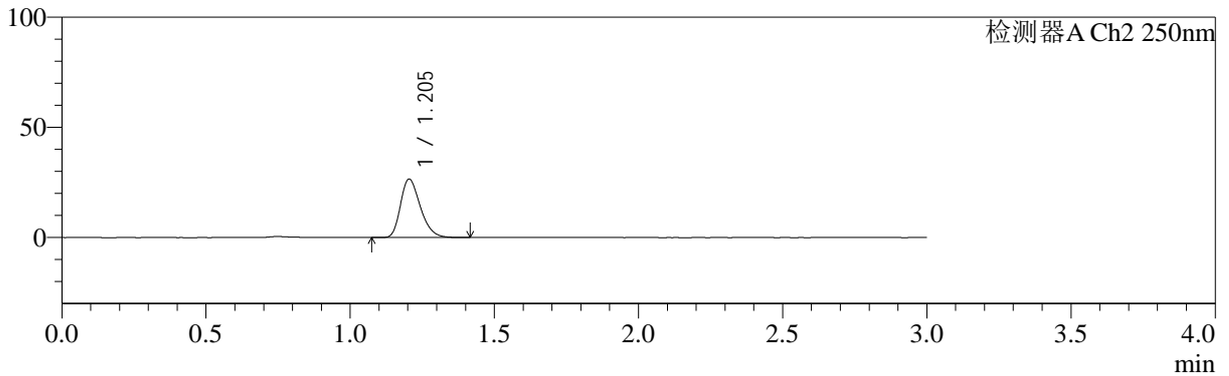
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-808-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p3-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 01:13:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	127001	100.000	26553	1477	1.283	--
总计		127001	100.000	26553			

图199 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



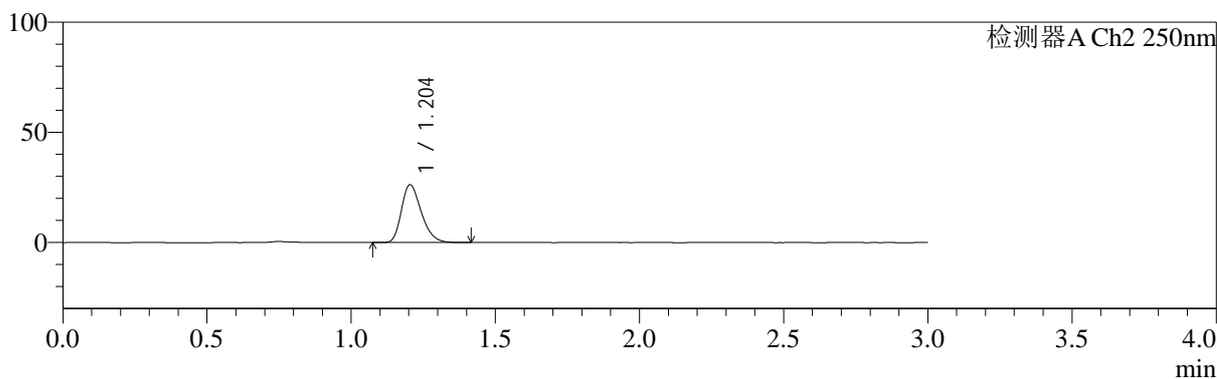
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-809-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2025/12/09 01:16:49	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	125743	100.000	26262	1473	1.283	--
总计		125743	100.000	26262			

图200 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



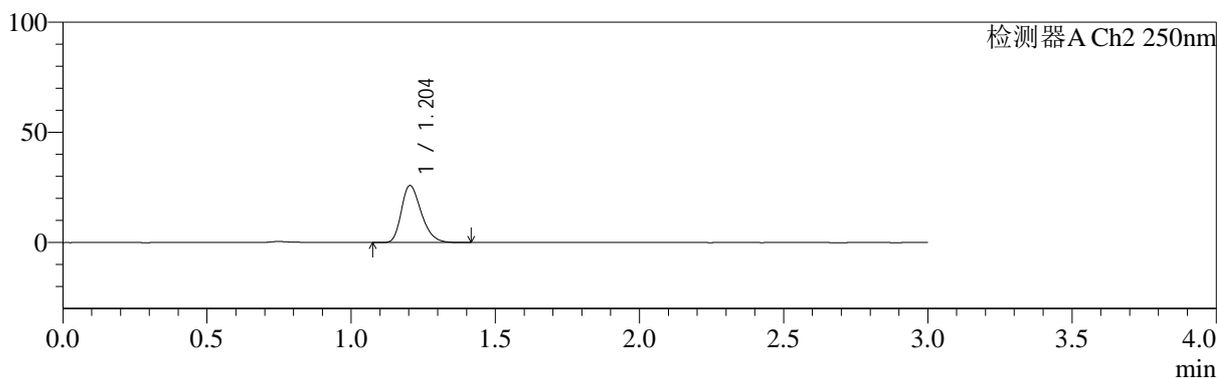
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-810-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 01:20:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	124097	100.000	25902	1470	1.282	--
总计		124097	100.000	25902			

图201 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



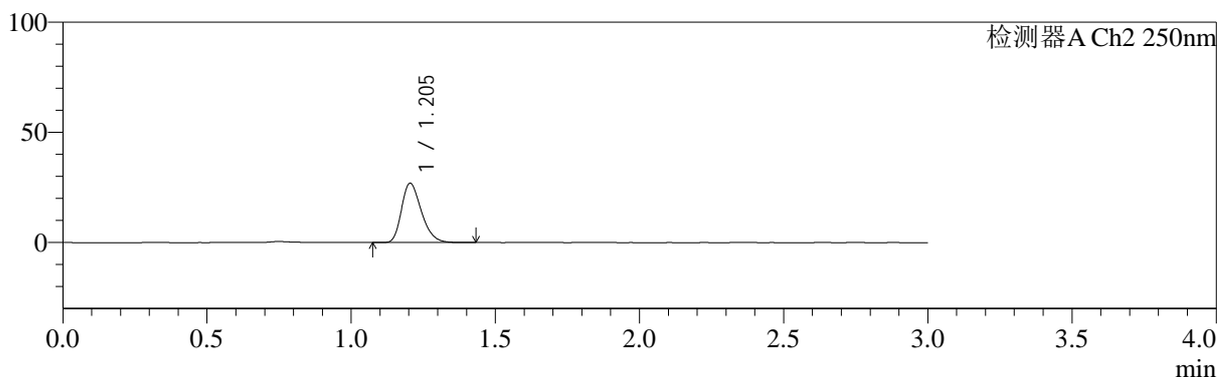
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-16/26-811-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/09 01:23:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/09 09:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	129008	100.000	26936	1472	1.285	--
总计		129008	100.000	26936			

图202 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



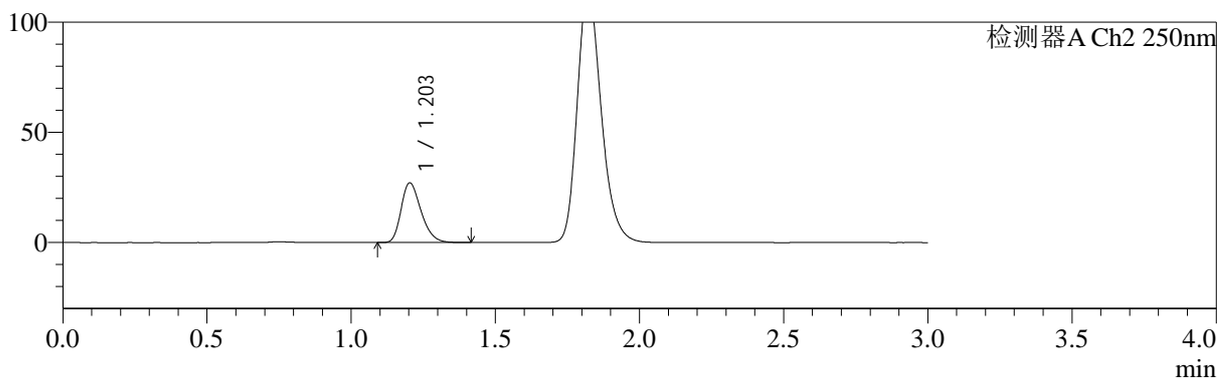
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-812-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 01:26:57 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:14 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130584	100.000	27070	1449	1.284	--
总计		130584	100.000	27070			

图203 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



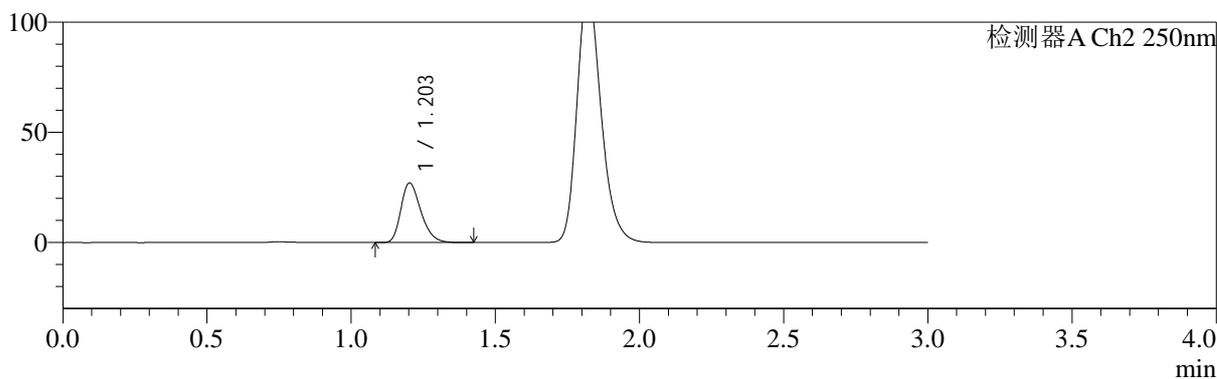
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-16/26-813-2 - cbzj-BXK6BP1p-pH4.5jz-20mg-rcqx-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251208-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/12/09 01:30:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/09 09:55:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch2 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	130618	100.000	26984	1446	1.286	--
总计		130618	100.000	26984			

图204 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-BXK6BP1批(20mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2