



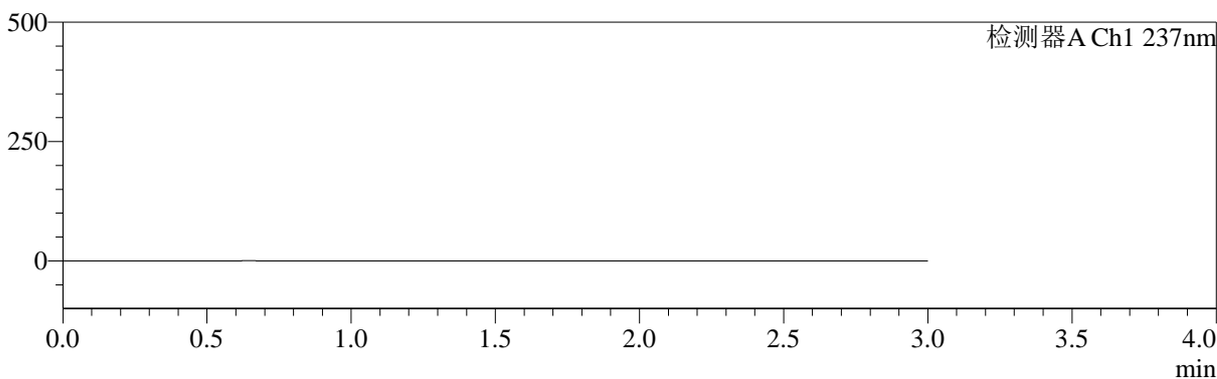
SMF-227

<样品信息>

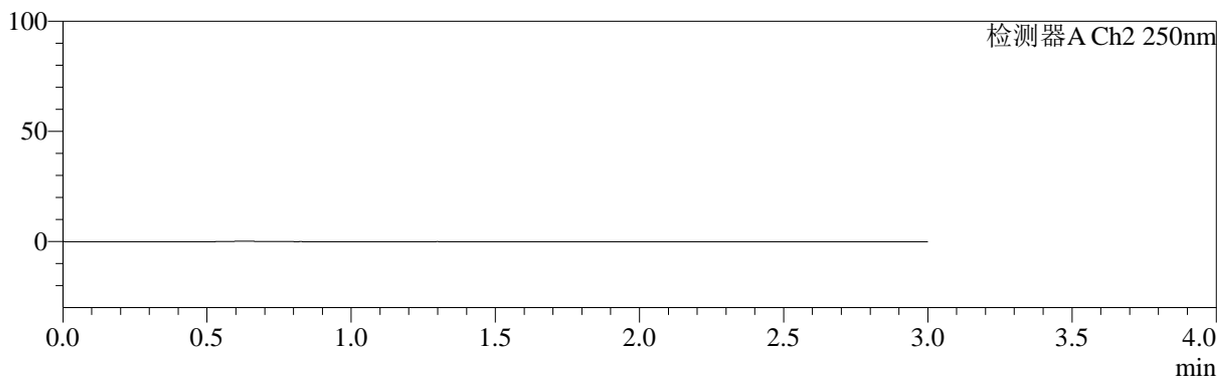
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-173-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:19:49 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:48:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

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-
自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-溶剂



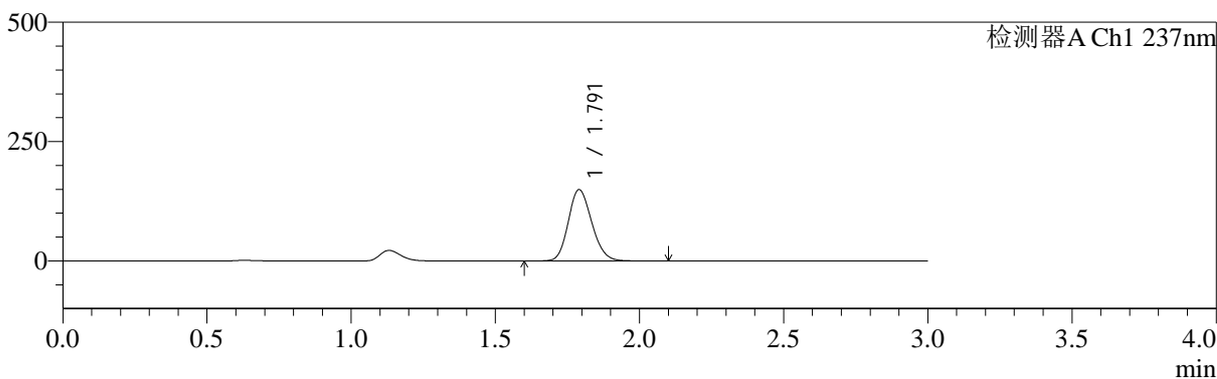
SMF-227

<样品信息>

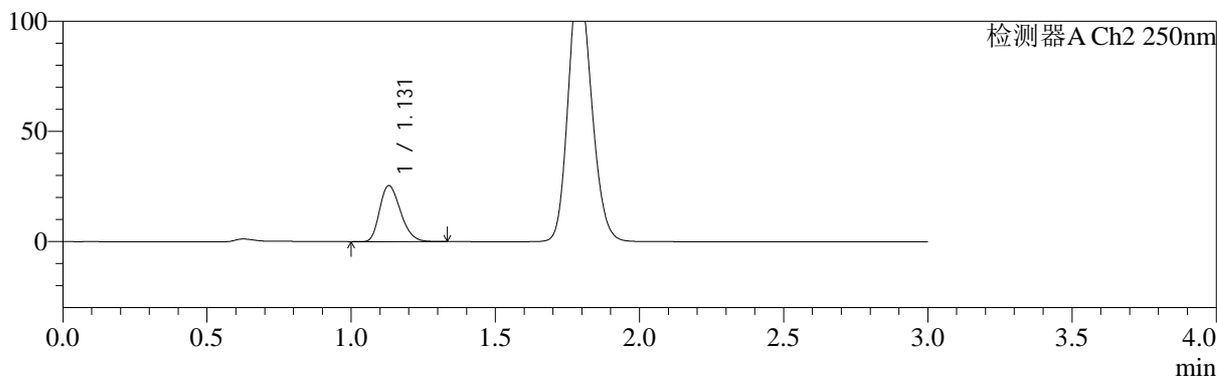
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-174-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:23:12 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	846375	100.000	149227	2309	1.160	--
总计		846375	100.000	149227			

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	1.131	127686	100.000	25444	1163	1.262	--
总计		127686	100.000	25444			

图2 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg /20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



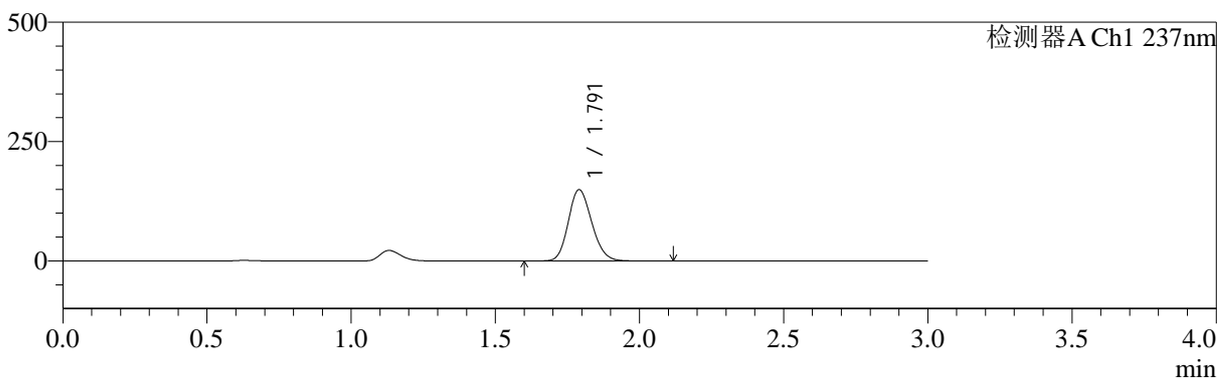
SMF-227

<样品信息>

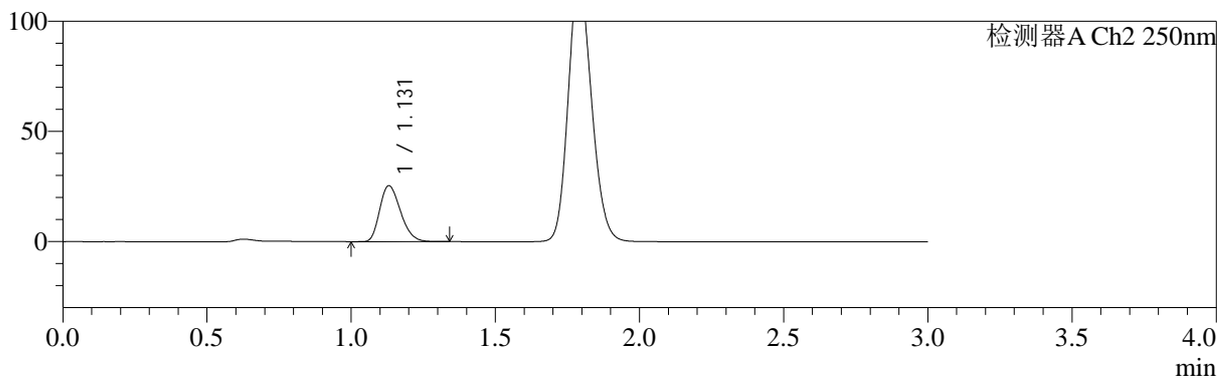
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-175-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:26:35 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:48:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	846833	100.000	149258	2307	1.159	--
总计		846833	100.000	149258			

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	1.131	127473	100.000	25417	1162	1.259	--
总计		127473	100.000	25417			

图3 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg /20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



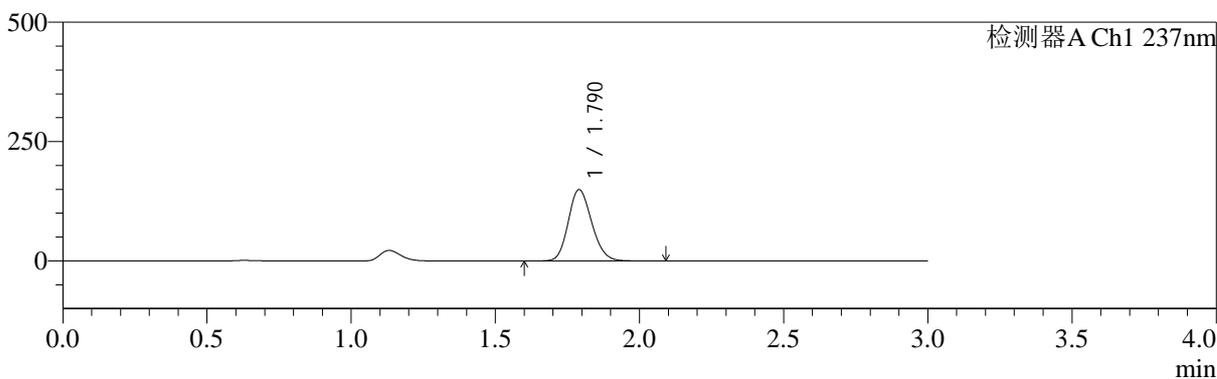
SMF-227

<样品信息>

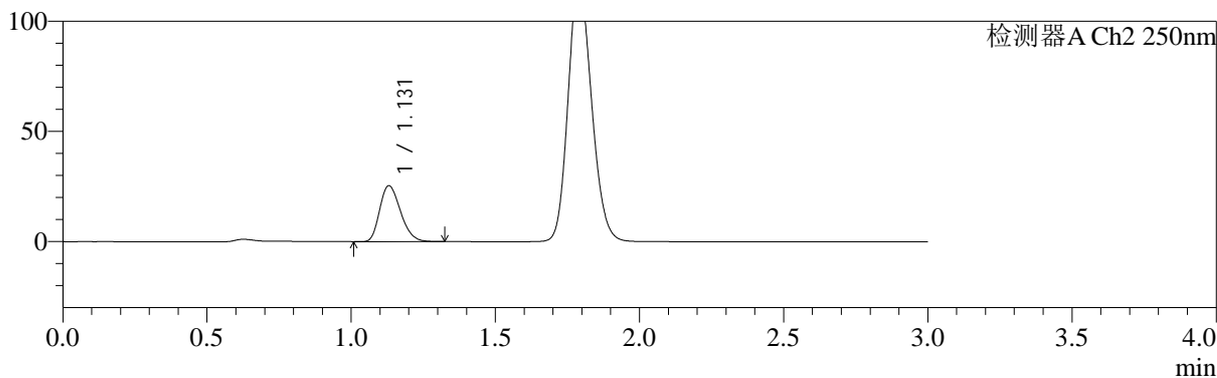
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-176-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:29:58 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	845767	100.000	149214	2308	1.159	--
总计		845767	100.000	149214			

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	1.131	127340	100.000	25424	1165	1.257	--
总计		127340	100.000	25424			

图4 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg /20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



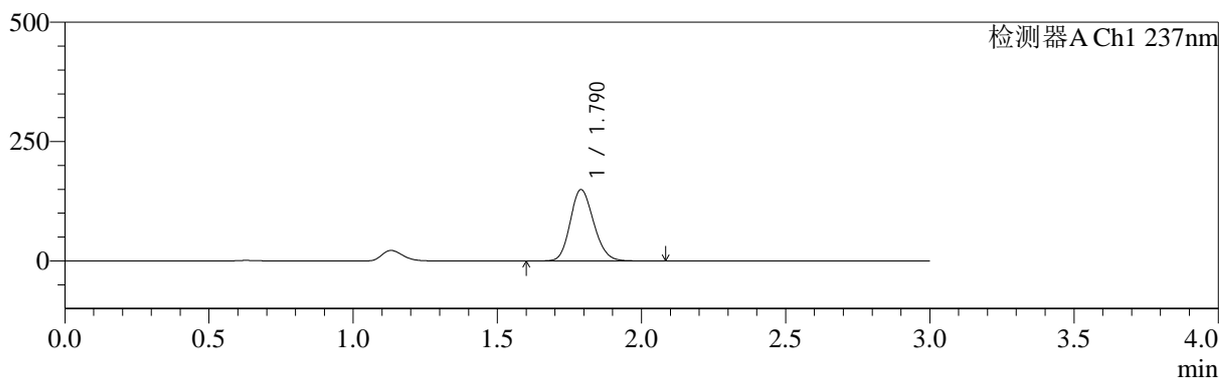
SMF-227

<样品信息>

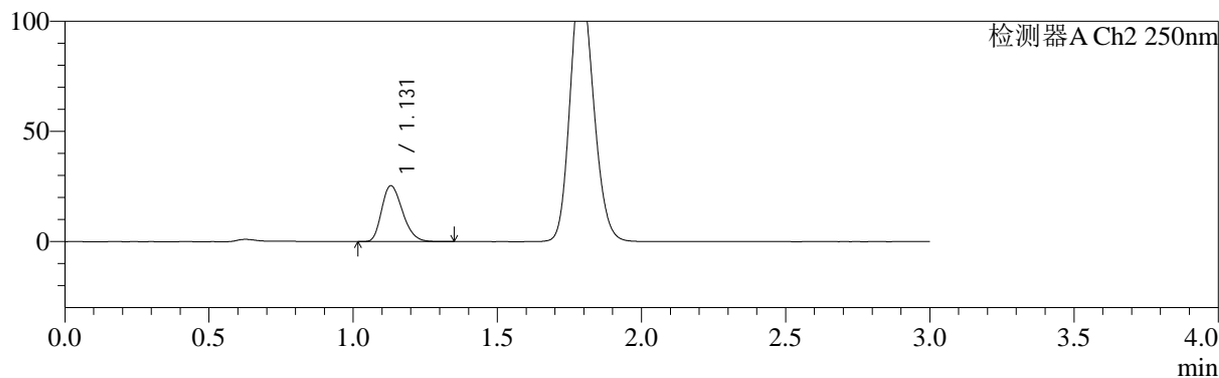
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-177-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:33:21 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:48:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	845237	100.000	149226	2312	1.159	--
总计		845237	100.000	149226			

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	1.131	127280	100.000	25413	1166	1.259	--
总计		127280	100.000	25413			

图5 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg /20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4



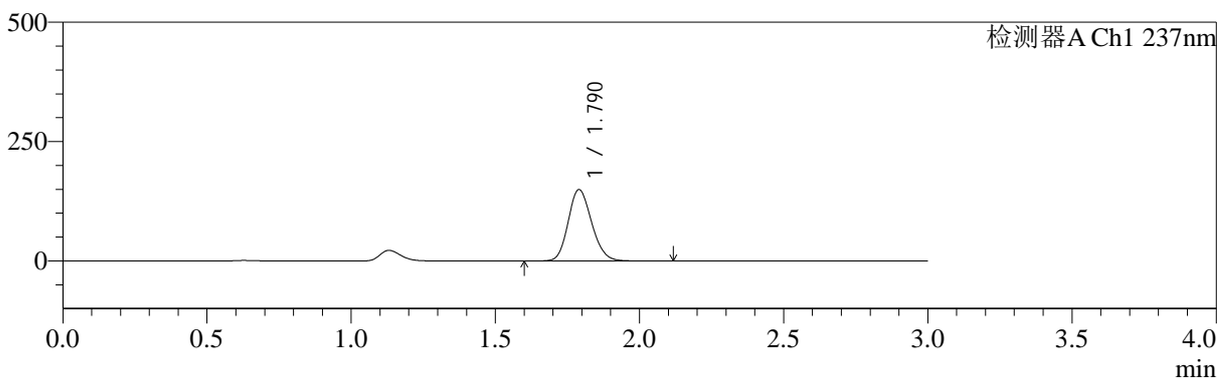
SMF-227

<样品信息>

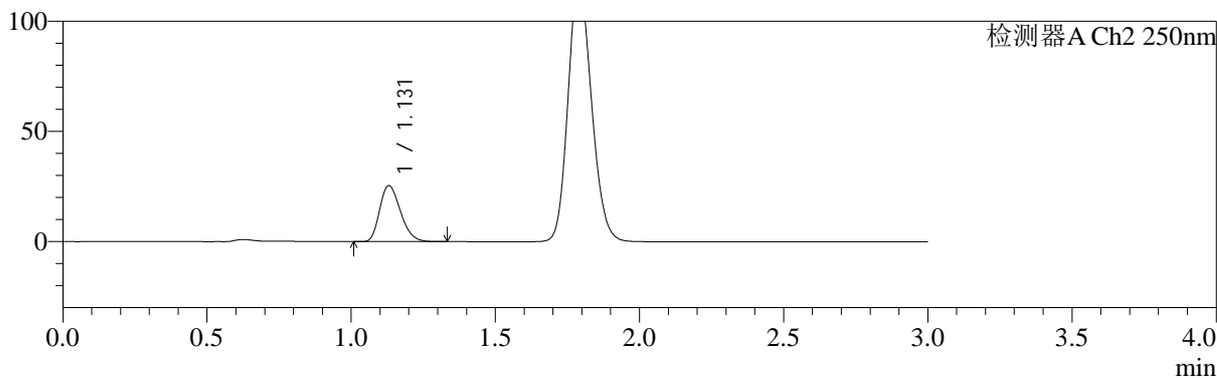
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-178-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:36:44 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:48:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	846123	100.000	149416	2315	1.159	--
总计		846123	100.000	149416			

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	1.131	127281	100.000	25437	1168	1.259	--
总计		127281	100.000	25437			

图6 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg /20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



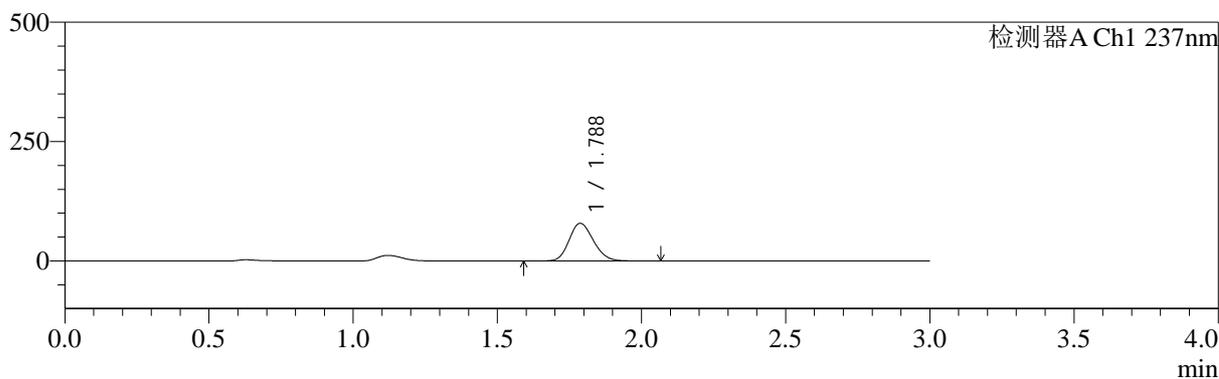
SMF-227

<样品信息>

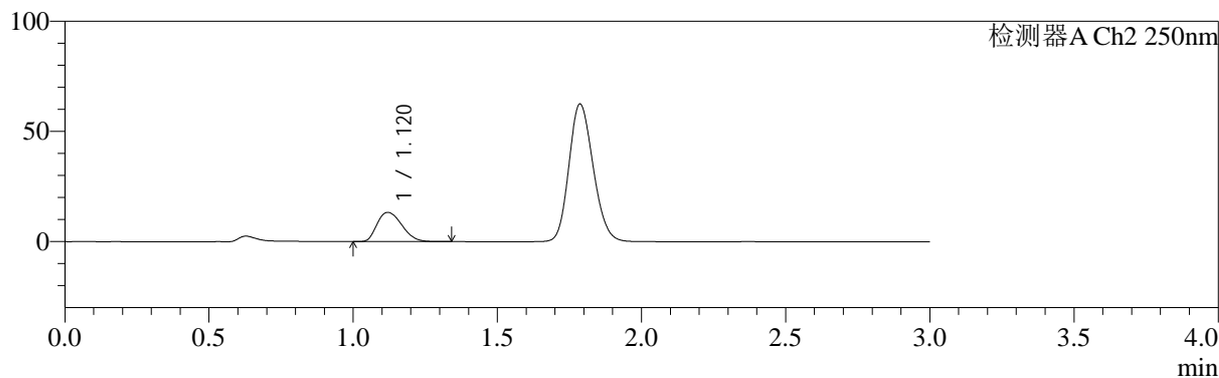
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-179-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:40:06 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	462588	100.000	78877	2137	1.163	--
总计		462588	100.000	78877			

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	1.120	79712	100.000	13265	808	1.261	--
总计		79712	100.000	13265			

图7 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg /20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



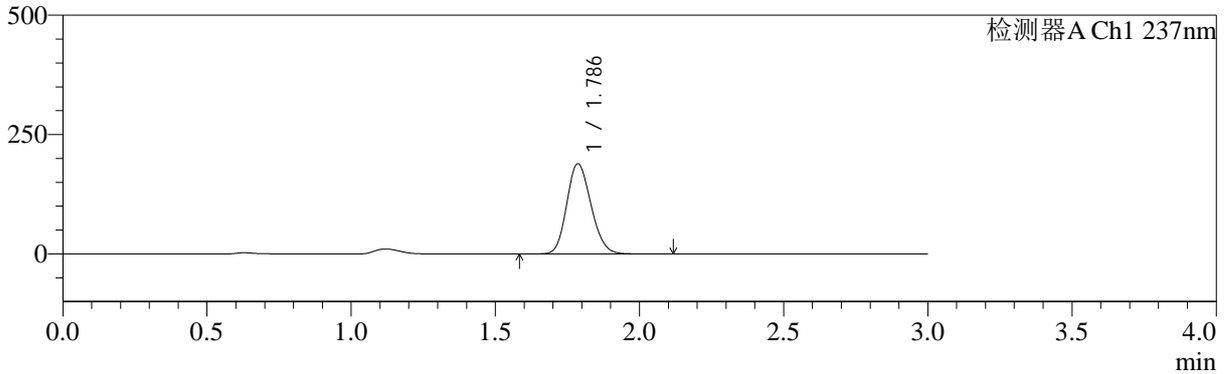
SMF-227

<样品信息>

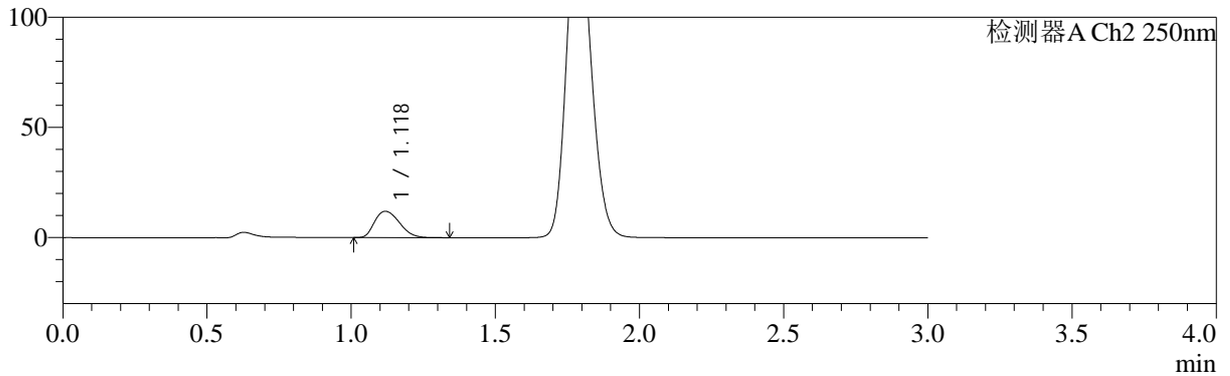
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-180-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 19:43:27 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:04 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	1108397	100.000	188922	2139	1.162	--
总计		1108397	100.000	188922			

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	1.118	72138	100.000	11909	797	1.264	--
总计		72138	100.000	11909			

图8 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg /20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



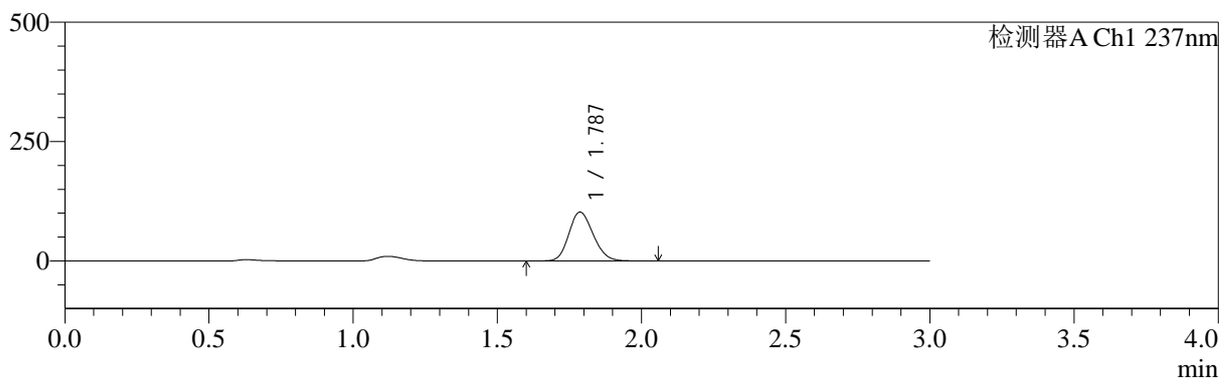
SMF-227

<样品信息>

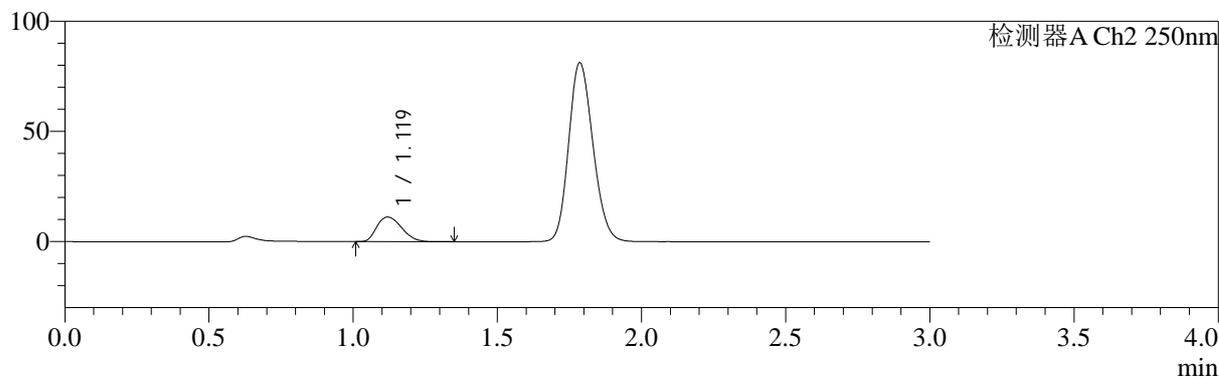
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-181-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:46:48 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	600823	100.000	102443	2135	1.162	--
总计		600823	100.000	102443			

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	1.119	67230	100.000	11130	803	1.260	--
总计		67230	100.000	11130			

图9 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg /20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



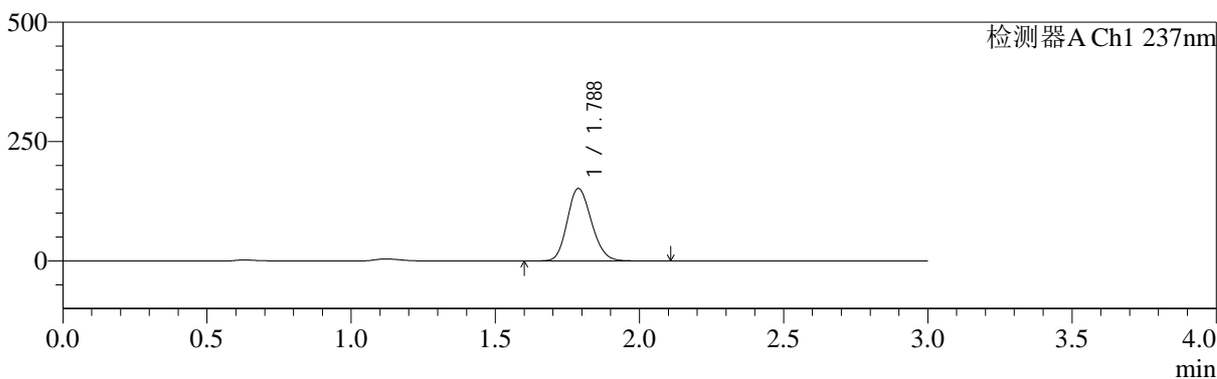
SMF-227

<样品信息>

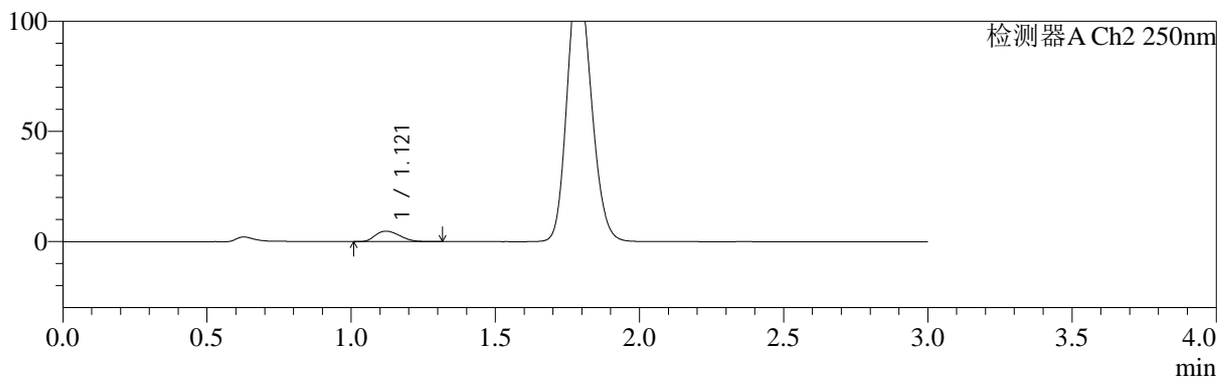
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-182-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:50:09 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	887549	100.000	151900	2155	1.161	--
总计		887549	100.000	151900			

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	1.121	27952	100.000	4719	824	1.249	--
总计		27952	100.000	4719			

图10 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



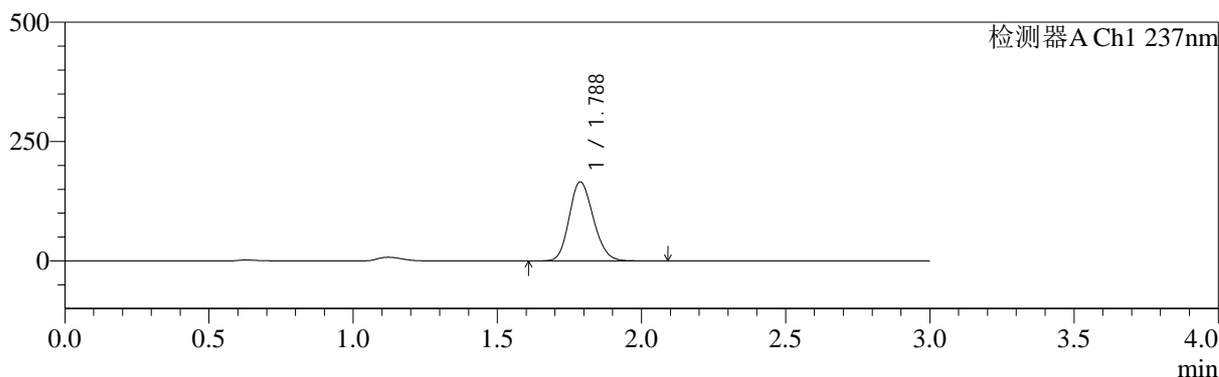
SMF-227

<样品信息>

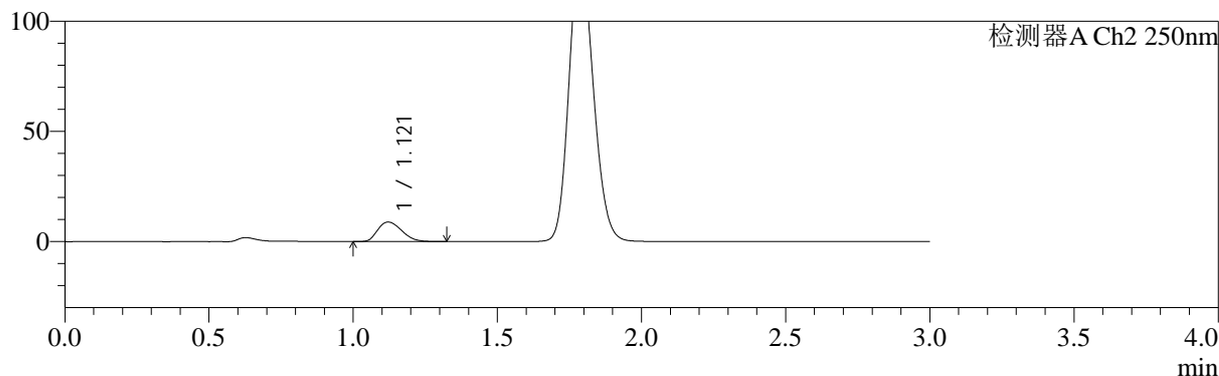
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-183-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:53:31 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	964314	100.000	165793	2174	1.161	--
总计		964314	100.000	165793			

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	1.121	51408	100.000	8839	855	1.253	--
总计		51408	100.000	8839			

图11 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



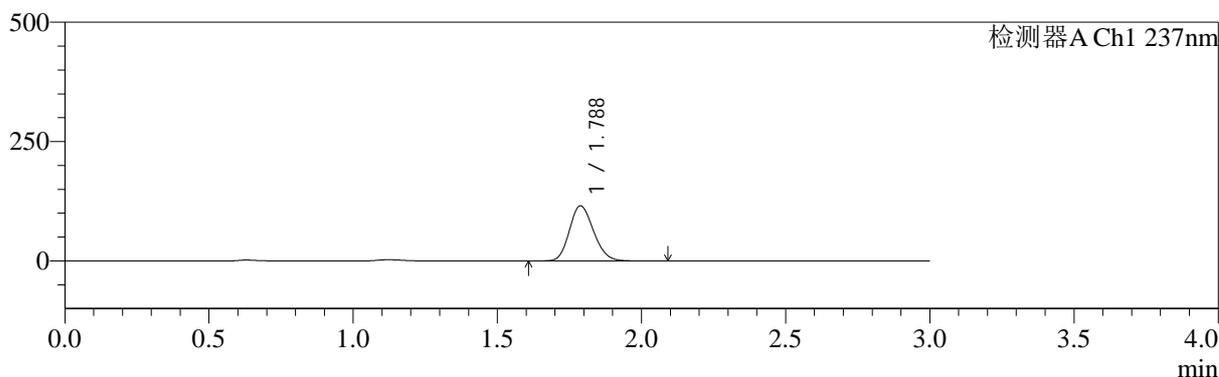
SMF-227

<样品信息>

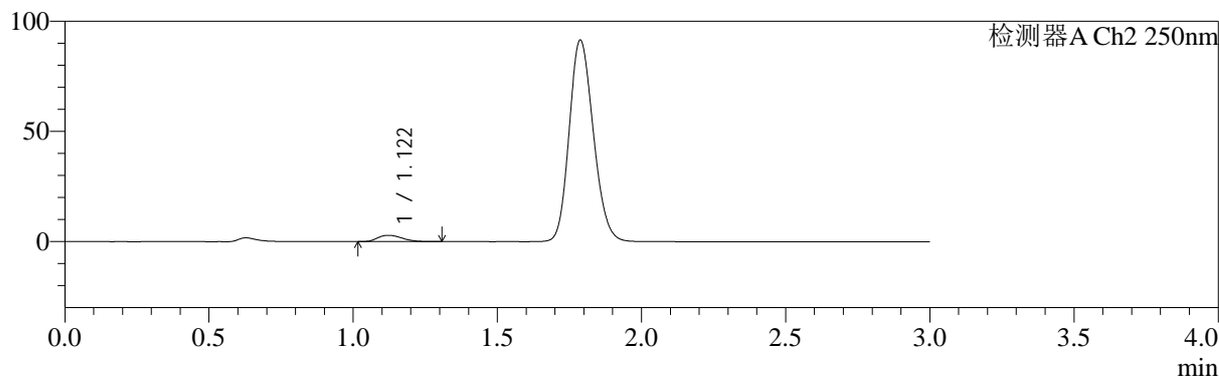
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-184-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 19:56:52 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	673103	100.000	115532	2168	1.161	--
总计		673103	100.000	115532			

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	1.122	16617	100.000	2852	859	1.257	--
总计		16617	100.000	2852			

图12 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



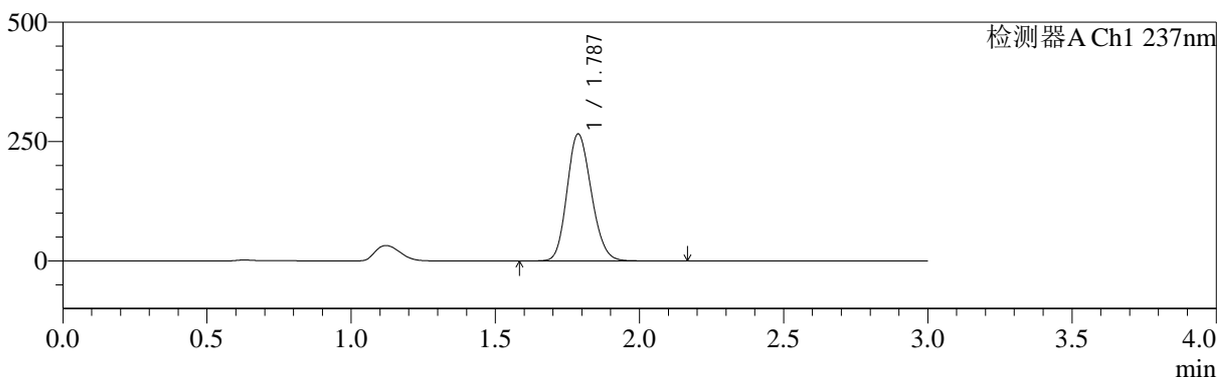
SMF-227

<样品信息>

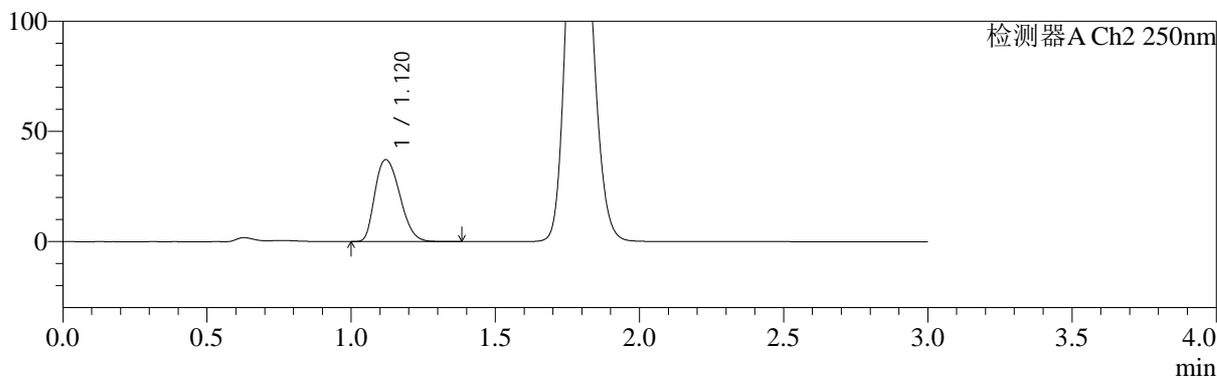
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-185-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 20:00:15 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:18 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	1561765	100.000	266005	2134	1.161	--
总计		1561765	100.000	266005			

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	1.120	223704	100.000	37170	805	1.262	--
总计		223704	100.000	37170			

图13 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



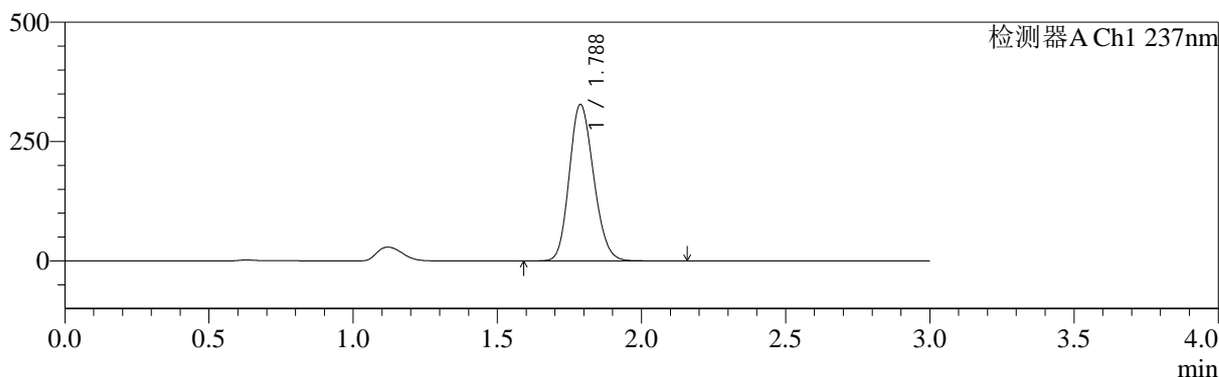
SMF-227

<样品信息>

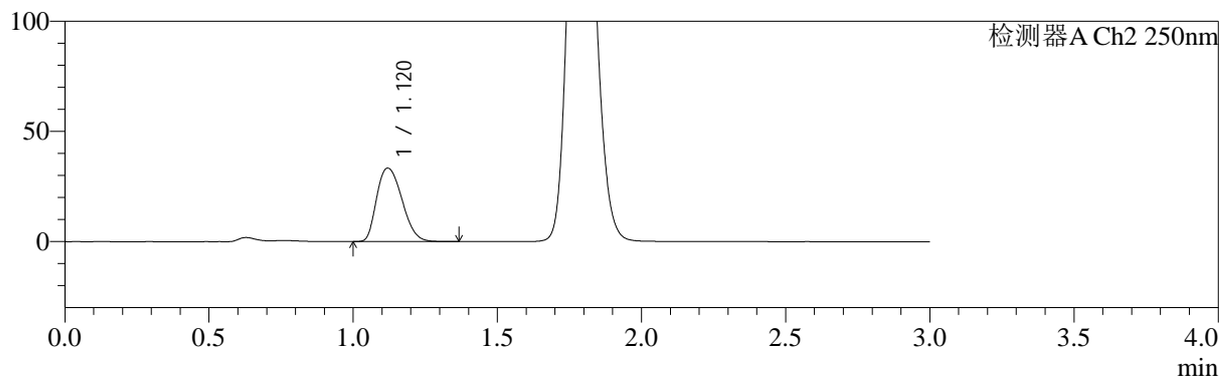
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-186-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 20:03:37 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	1928902	100.000	328005	2127	1.160	--
总计		1928902	100.000	328005			

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	1.120	203786	100.000	33313	784	1.262	--
总计		203786	100.000	33313			

图14 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



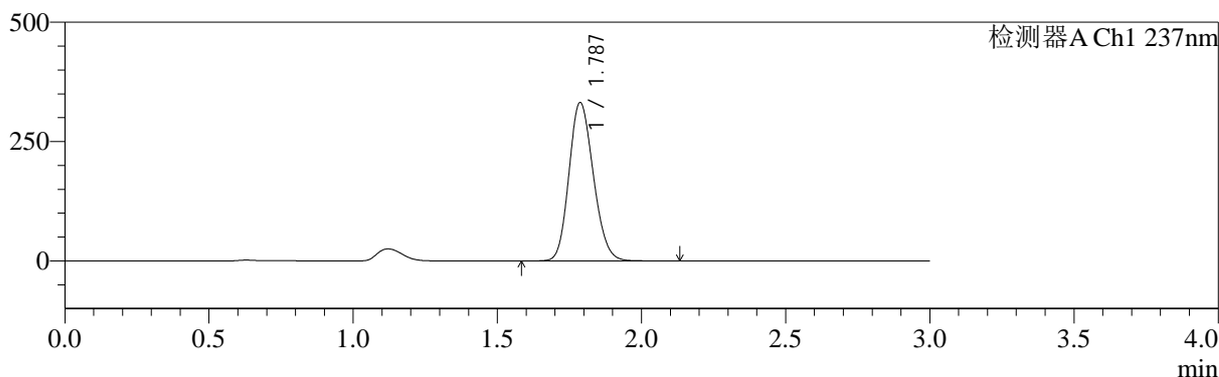
SMF-227

<样品信息>

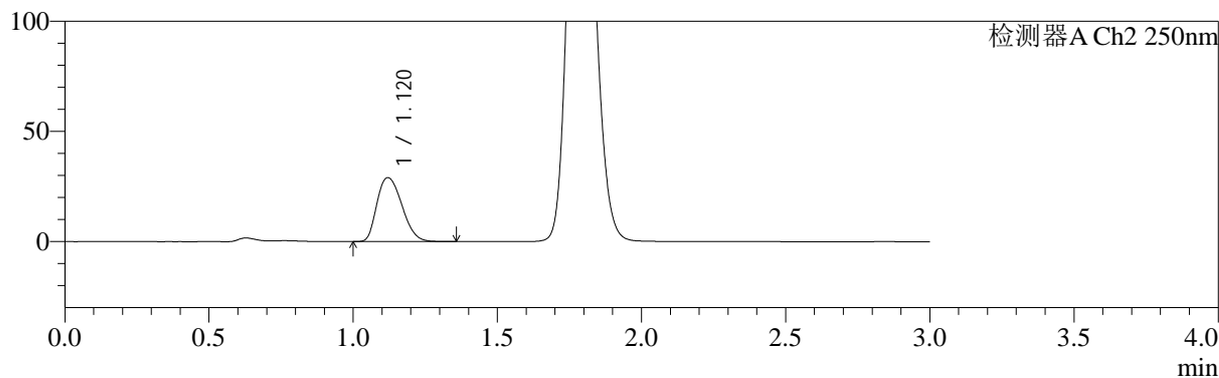
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-187-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:06:59	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	1952959	100.000	331877	2123	1.160	--
总计		1952959	100.000	331877			

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	1.120	175027	100.000	29019	801	1.259	--
总计		175027	100.000	29019			

图15 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



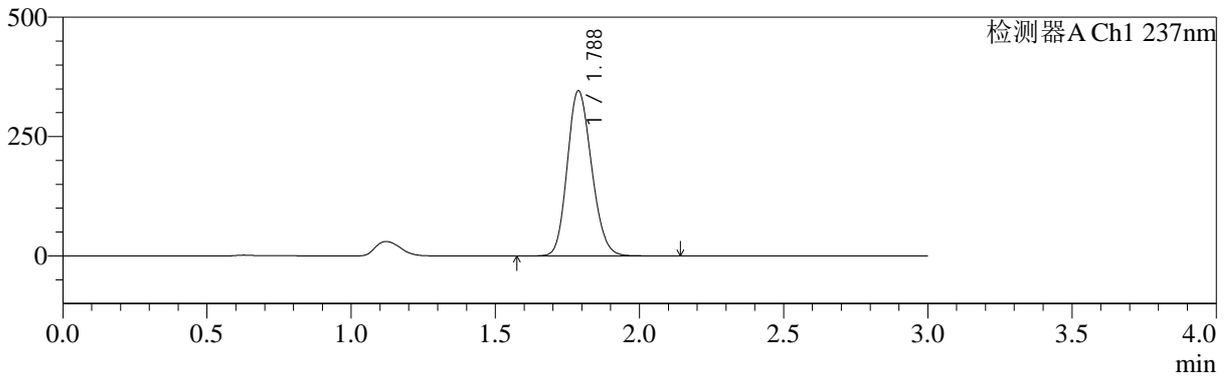
SMF-227

<样品信息>

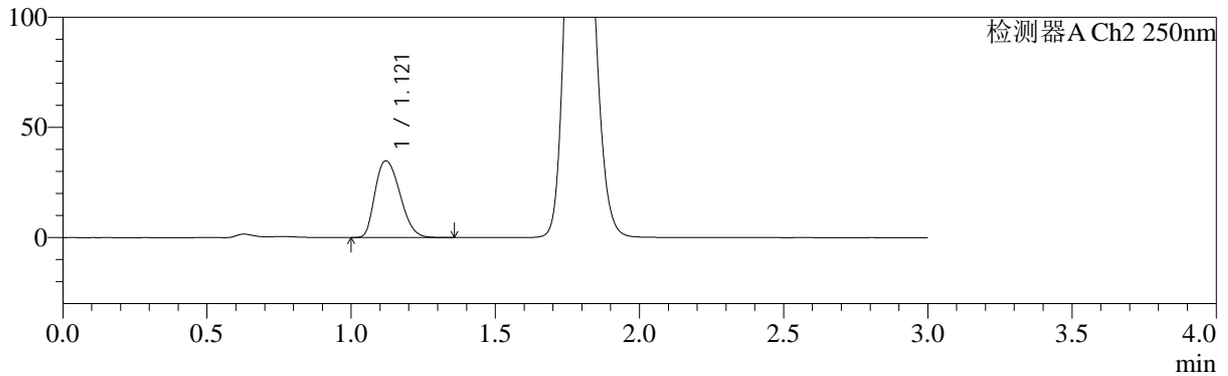
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-188-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:10:21	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2032394	100.000	346156	2134	1.159	--
总计		2032394	100.000	346156			

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	1.121	209483	100.000	34822	806	1.260	--
总计		209483	100.000	34822			

图16 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



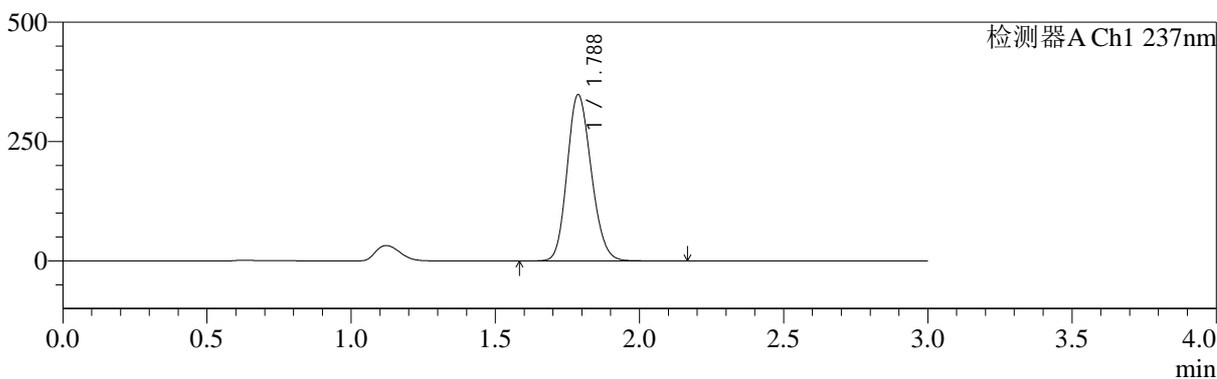
SMF-227

<样品信息>

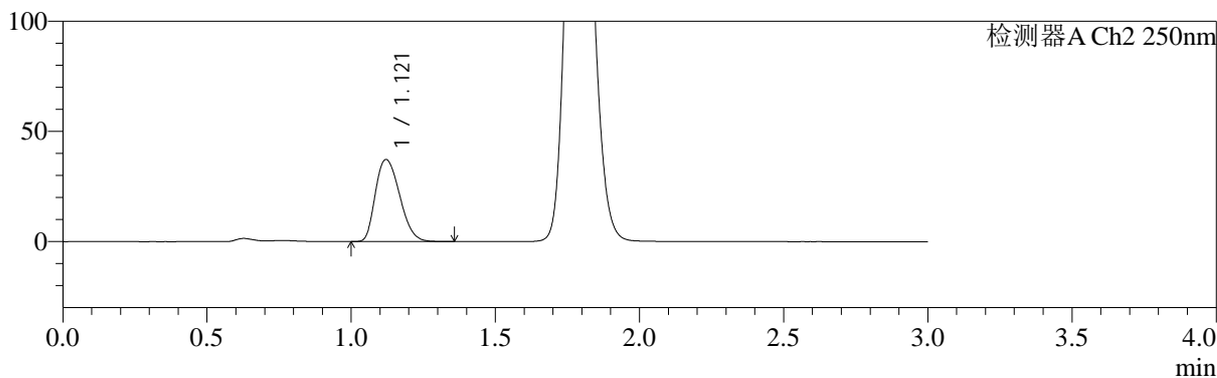
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-189-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 20:13:42 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2031007	100.000	348401	2166	1.159	--
总计		2031007	100.000	348401			

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	1.121	218452	100.000	37231	842	1.260	--
总计		218452	100.000	37231			

图17 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



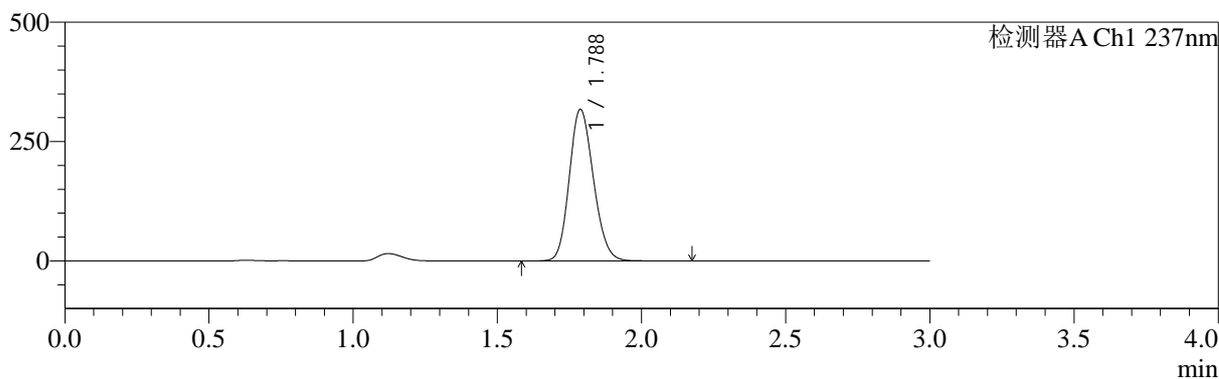
SMF-227

<样品信息>

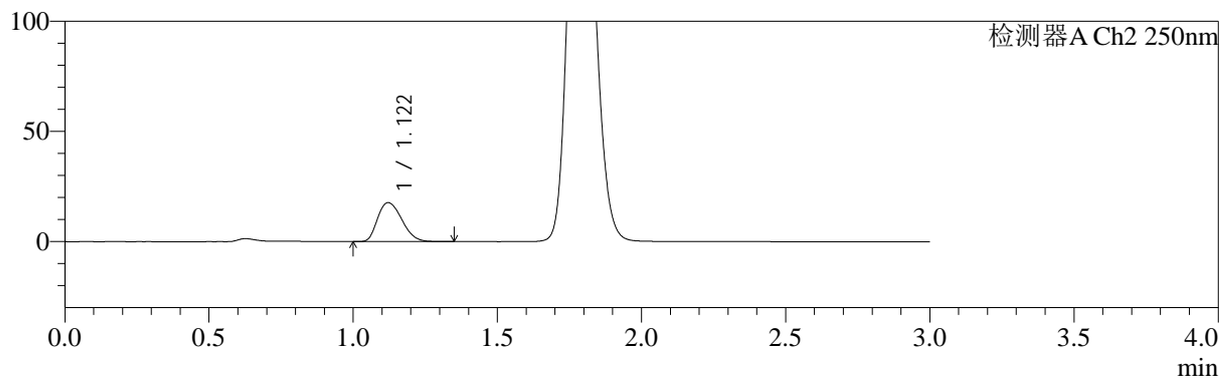
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-190-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:17:03	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	1850532	100.000	317761	2172	1.159	--
总计		1850532	100.000	317761			

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	1.122	103654	100.000	17674	845	1.257	--
总计		103654	100.000	17674			

图18 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



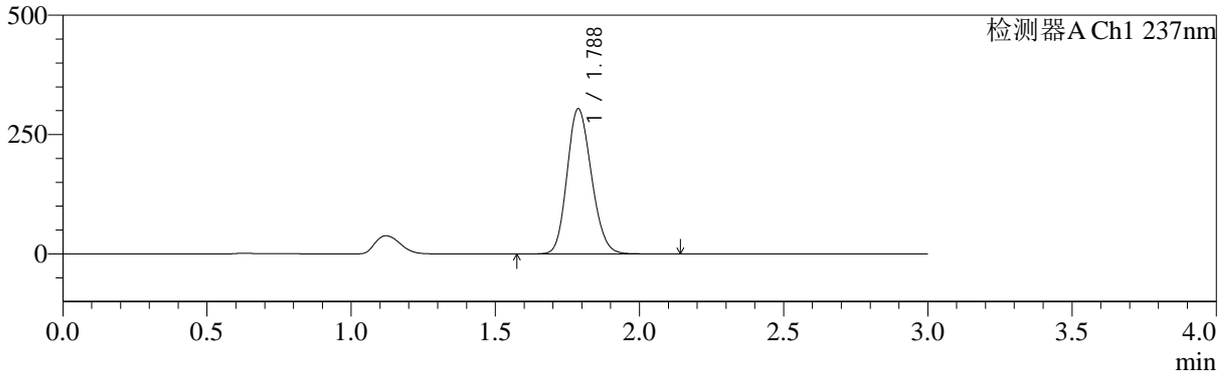
SMF-227

<样品信息>

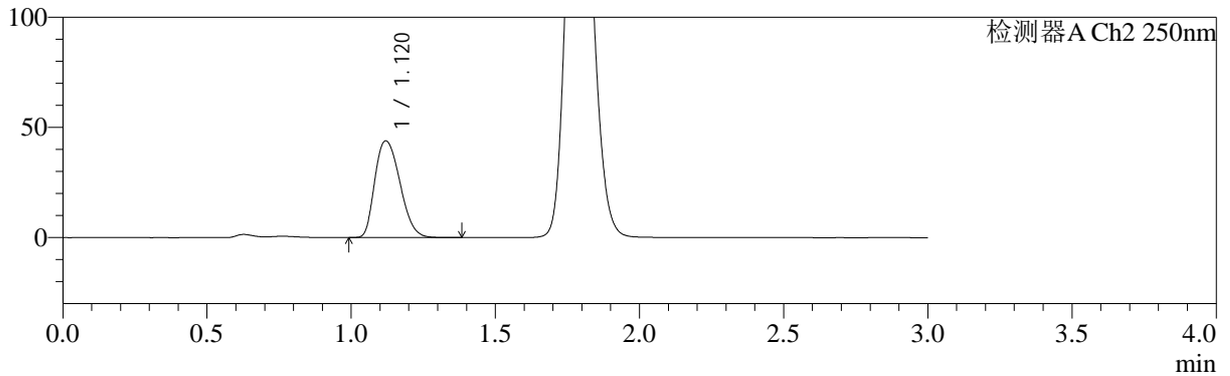
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-191-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:20:25	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	1789547	100.000	304100	2123	1.160	--
总计		1789547	100.000	304100			

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	1.120	266120	100.000	43875	795	1.259	--
总计		266120	100.000	43875			

图19 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



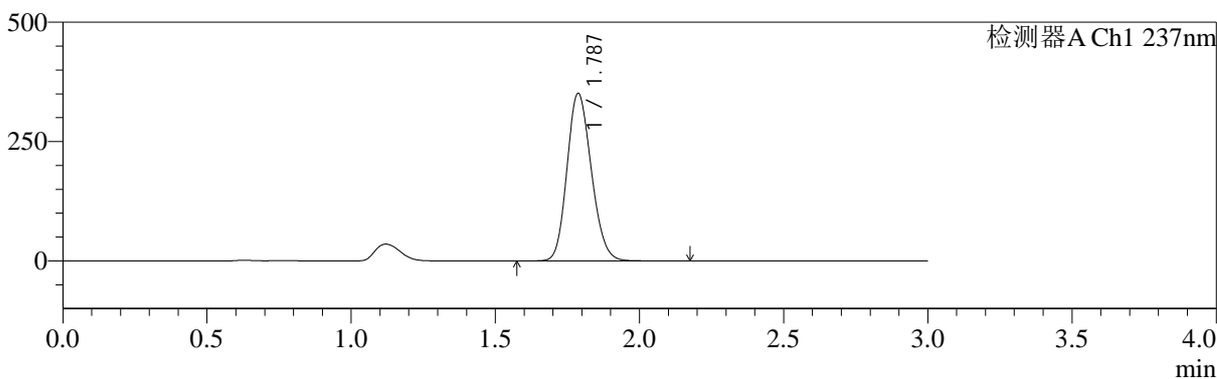
SMF-227

<样品信息>

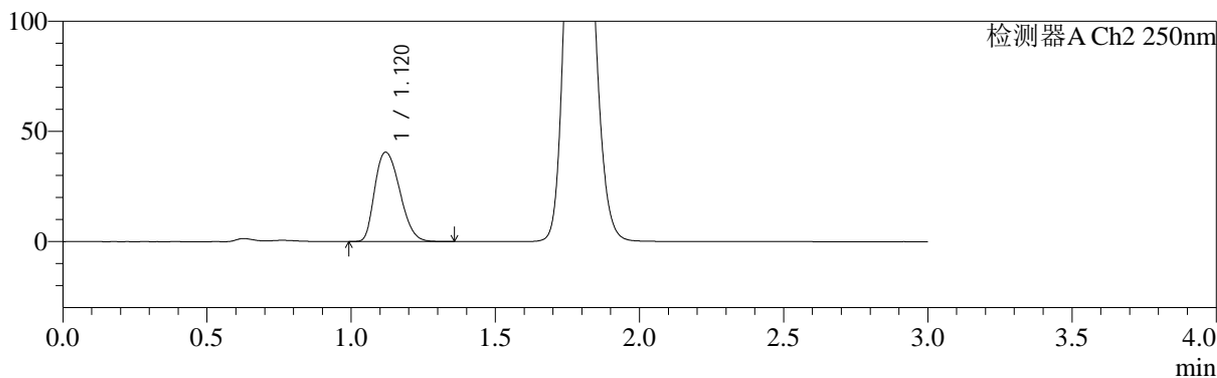
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-192-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:23:48	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	2062511	100.000	350976	2129	1.160	--
总计		2062511	100.000	350976			

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	1.120	244694	100.000	40500	799	1.263	--
总计		244694	100.000	40500			

图20 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



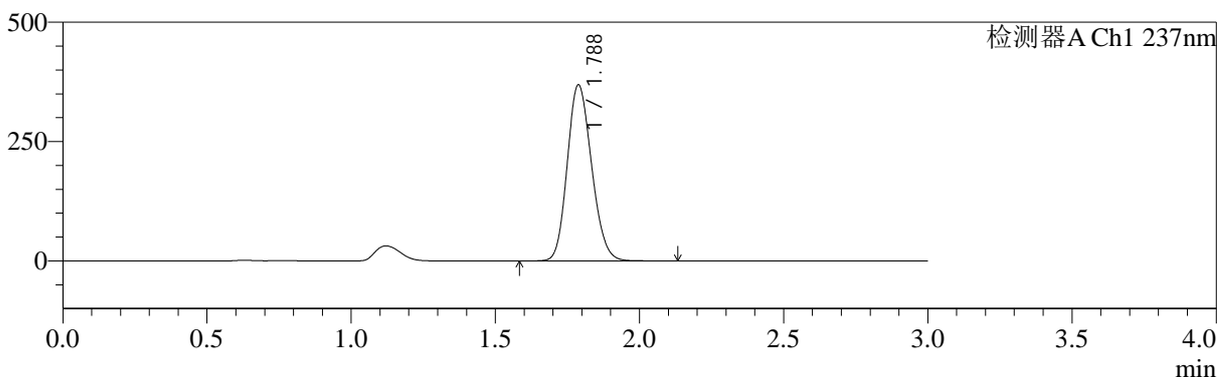
SMF-227

<样品信息>

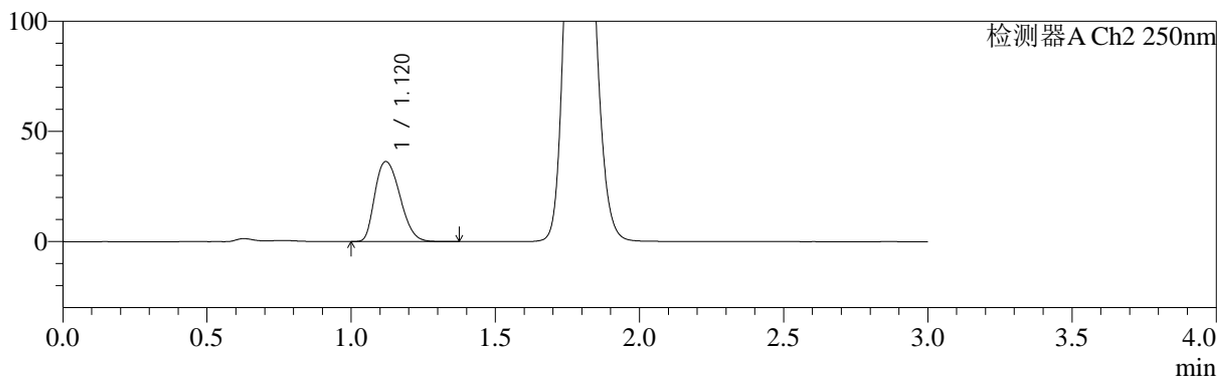
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-193-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 20:27:10 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:39 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2168069	100.000	368972	2129	1.160	--
总计		2168069	100.000	368972			

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	1.120	219771	100.000	36302	797	1.262	--
总计		219771	100.000	36302			

图21 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



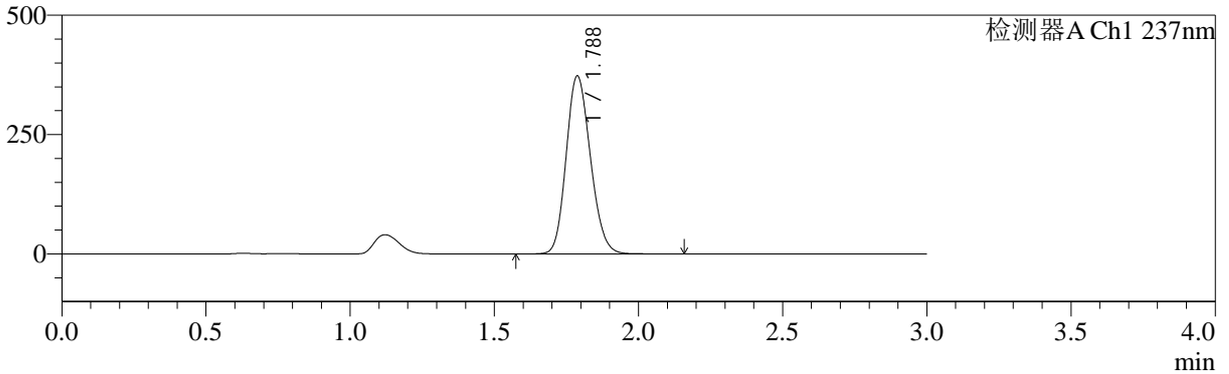
SMF-227

<样品信息>

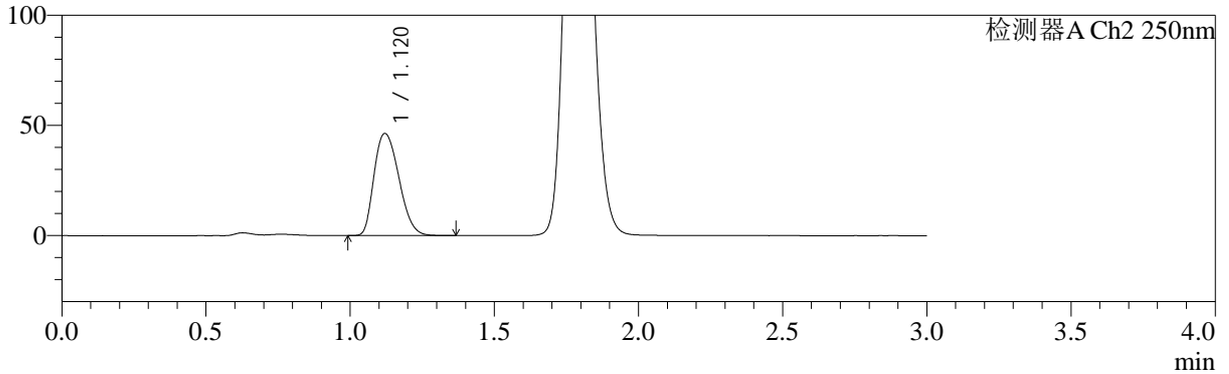
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-194-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:30:32	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2184850	100.000	372927	2144	1.159	--
总计		2184850	100.000	372927			

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	1.120	277819	100.000	46327	811	1.260	--
总计		277819	100.000	46327			

图22 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



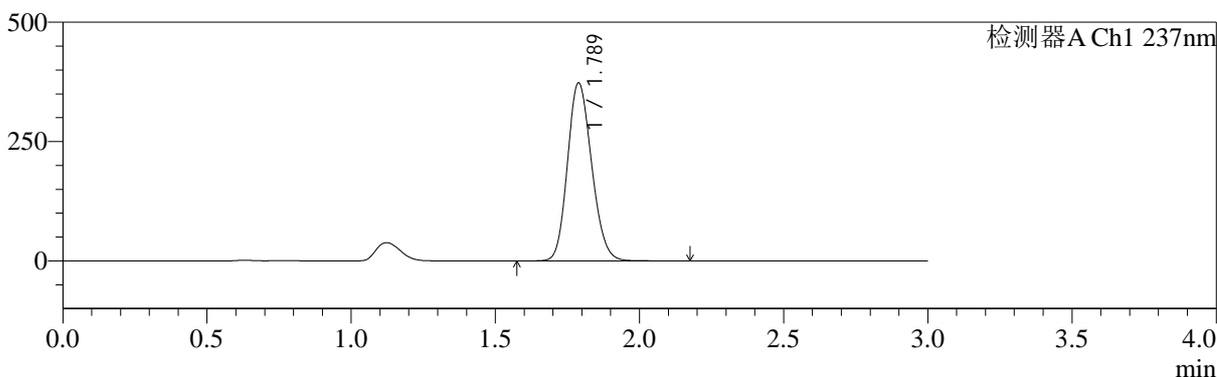
SMF-227

<样品信息>

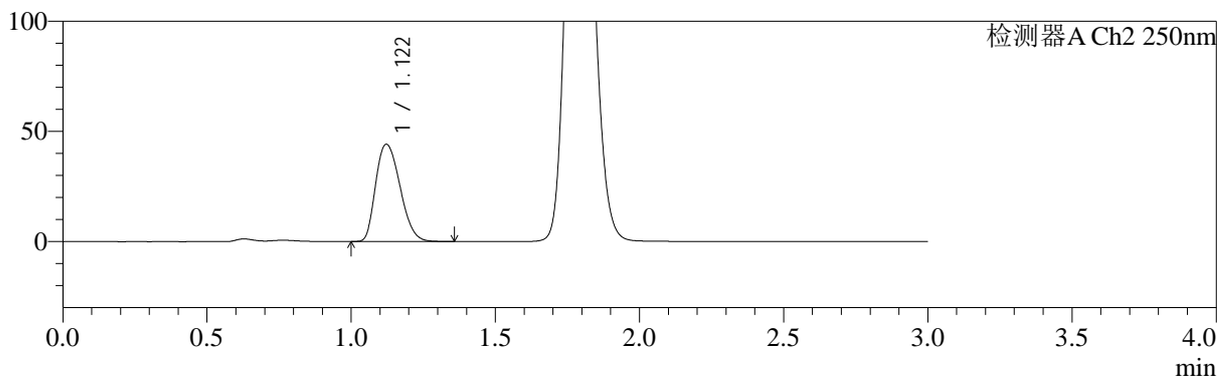
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-195-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 20:33:53 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	2175710	100.000	373138	2166	1.158	--
总计		2175710	100.000	373138			

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	1.122	259783	100.000	44140	839	1.258	--
总计		259783	100.000	44140			

图23 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



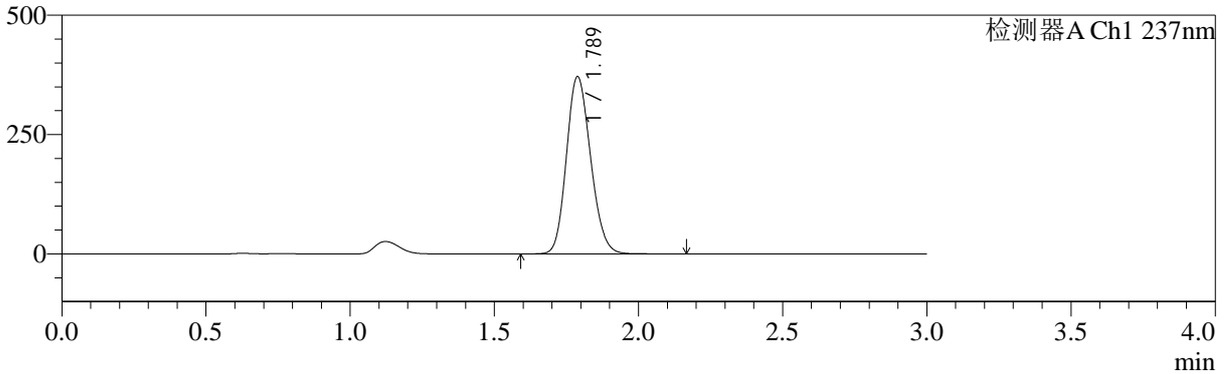
SMF-227

<样品信息>

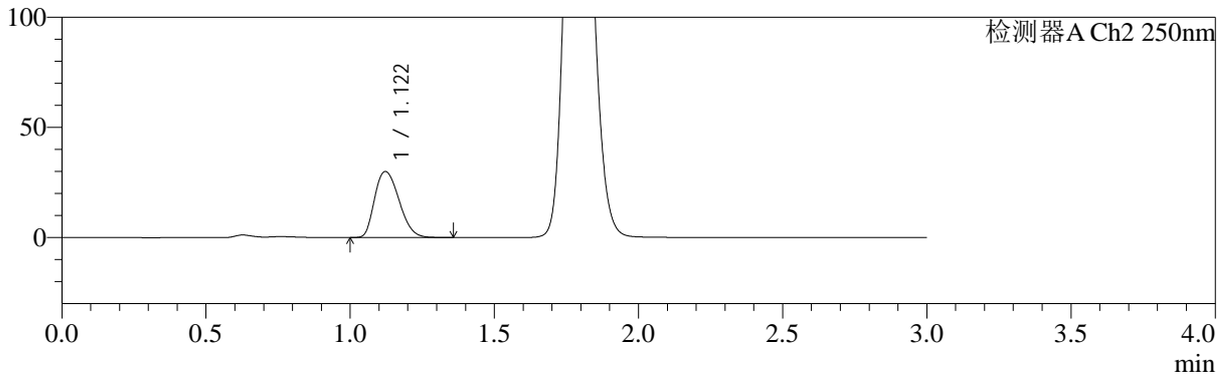
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-196-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:37:15	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	2168585	100.000	371488	2160	1.158	--
总计		2168585	100.000	371488			

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	1.122	176872	100.000	29961	835	1.258	--
总计		176872	100.000	29961			

图24 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



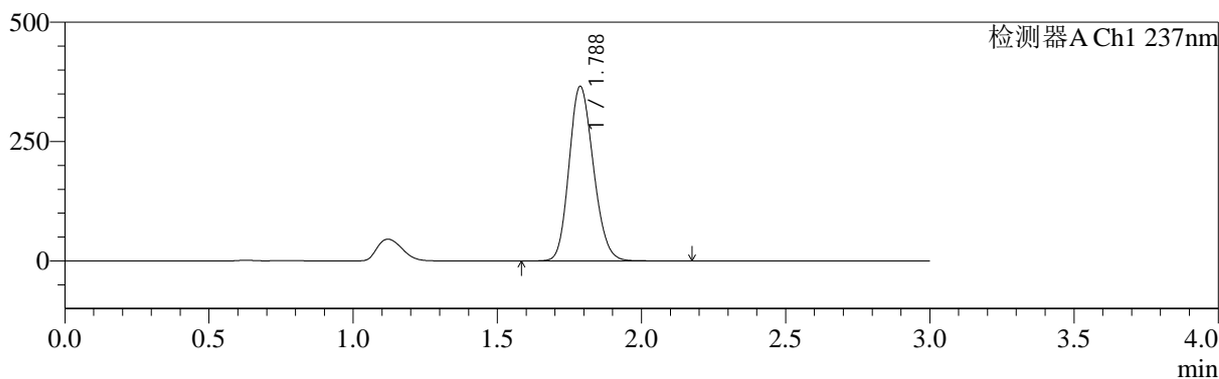
SMF-227

<样品信息>

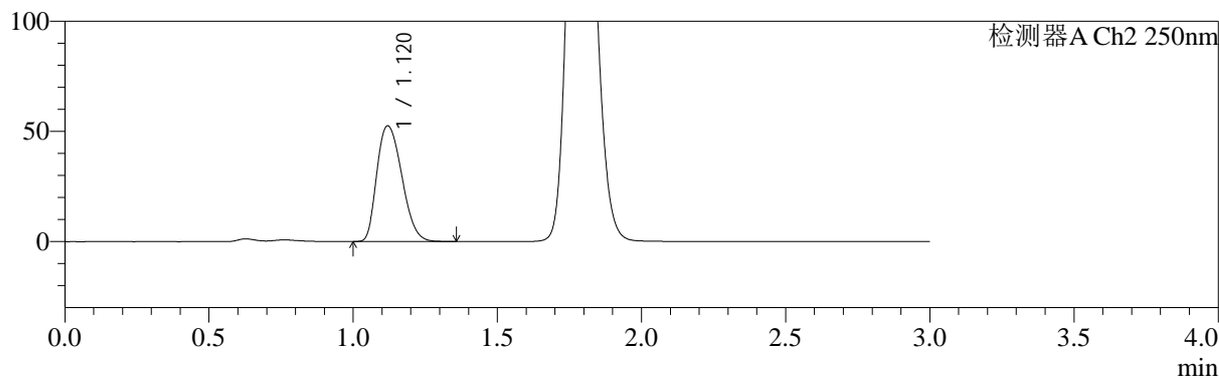
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-197-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 20:40:36 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2149017	100.000	365804	2131	1.160	--
总计		2149017	100.000	365804			

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	1.120	316585	100.000	52450	800	1.264	--
总计		316585	100.000	52450			

图25 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



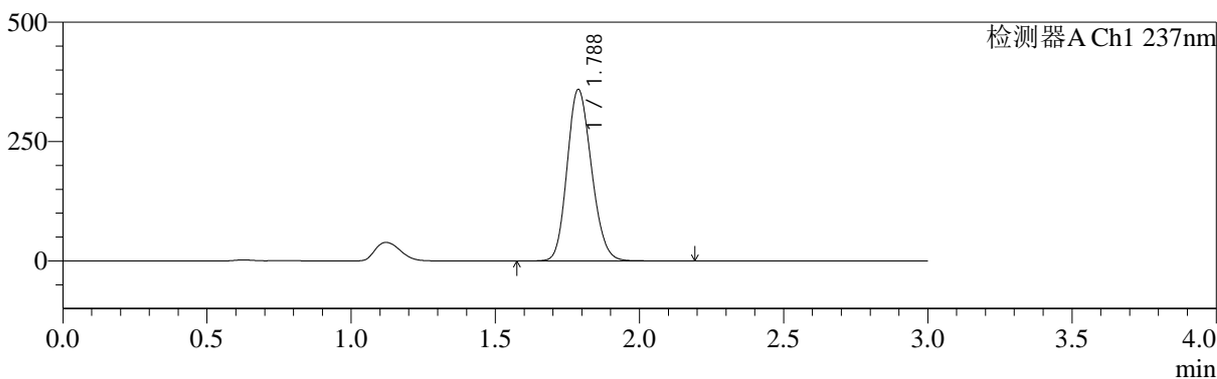
SMF-227

<样品信息>

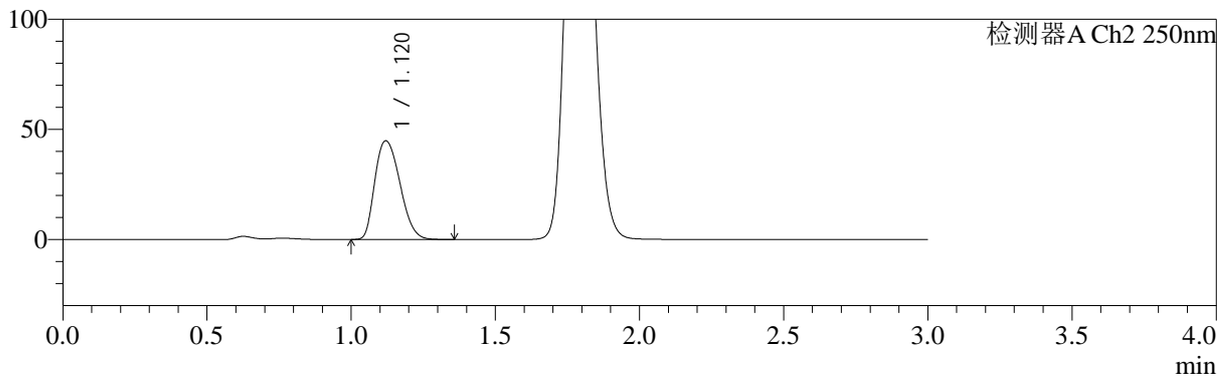
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-198-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 20:43:58 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:53 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2113808	100.000	359371	2127	1.159	--
总计		2113808	100.000	359371			

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	1.120	271516	100.000	44753	794	1.259	--
总计		271516	100.000	44753			

图26 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



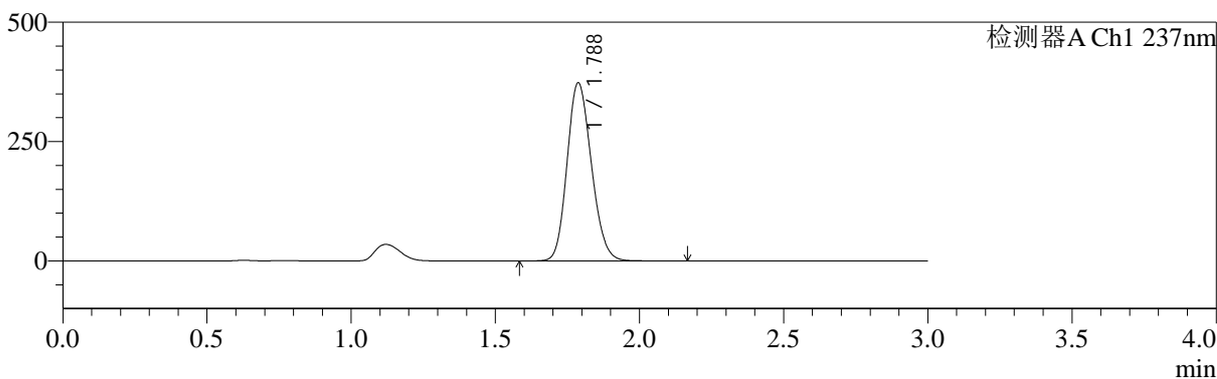
SMF-227

<样品信息>

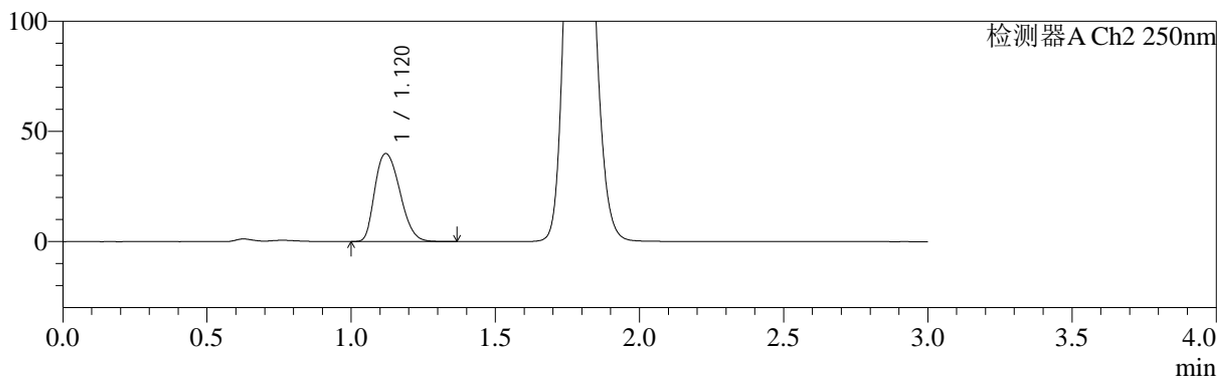
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-199-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:47:20	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2191826	100.000	373092	2131	1.160	--
总计		2191826	100.000	373092			

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	1.120	241567	100.000	39919	797	1.261	--
总计		241567	100.000	39919			

图27 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



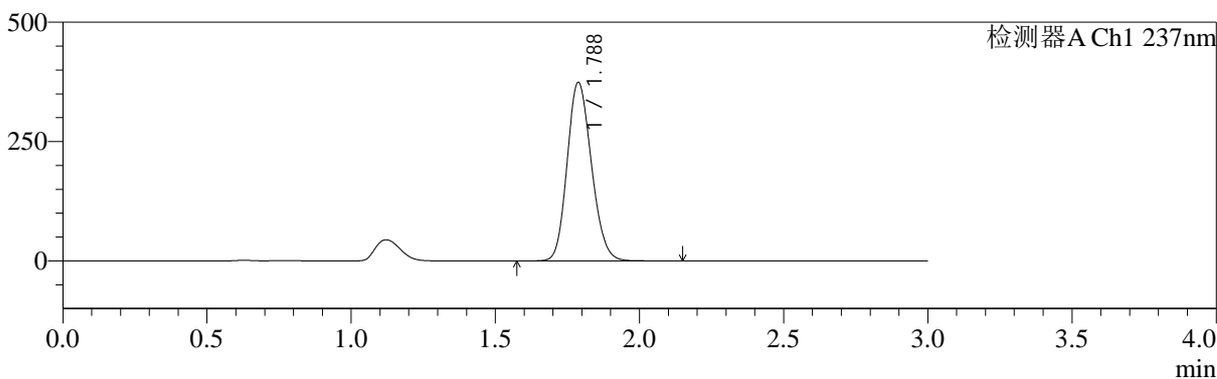
SMF-227

<样品信息>

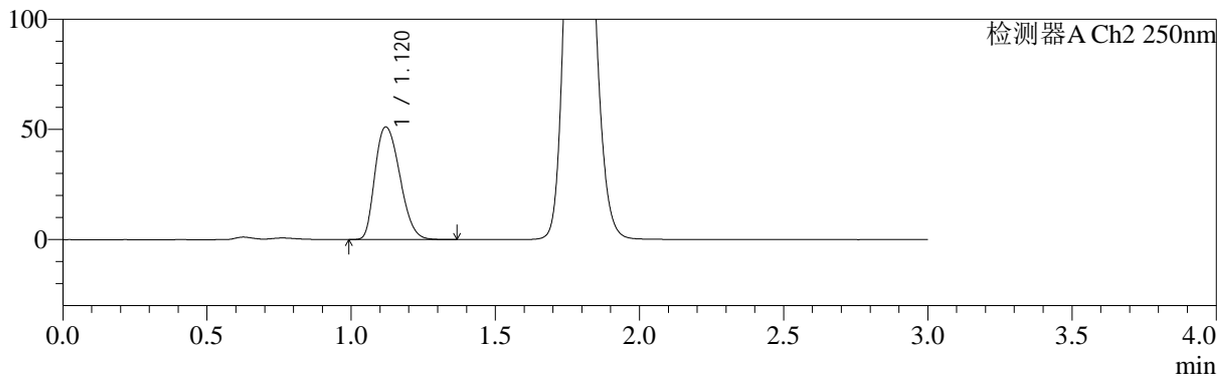
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-200-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:50:42	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:49:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2192699	100.000	374096	2142	1.159	--
总计		2192699	100.000	374096			

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	1.120	306254	100.000	51105	812	1.260	--
总计		306254	100.000	51105			

图28 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



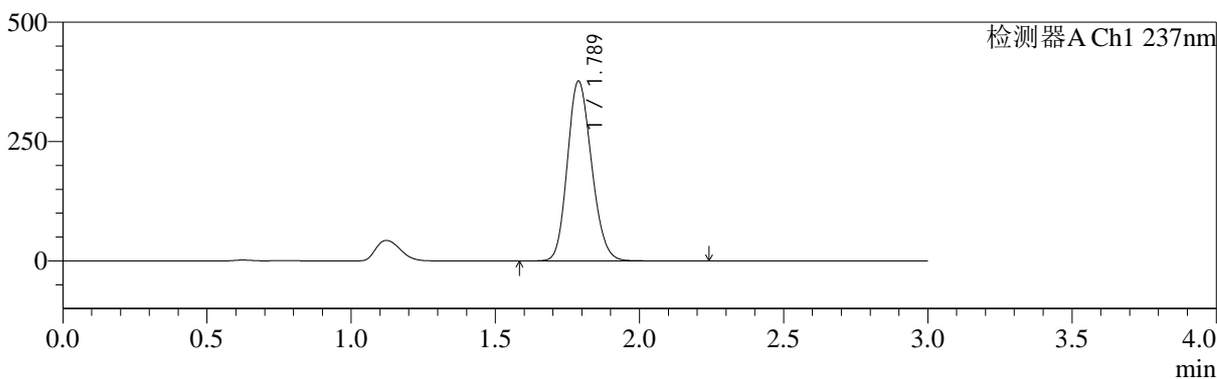
SMF-227

<样品信息>

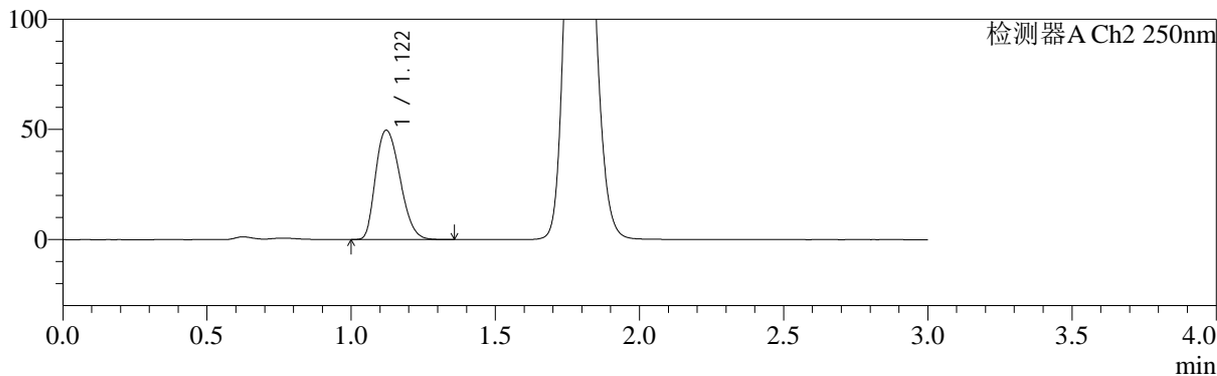
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-201-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 20:54:04 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	2198061	100.000	376896	2166	1.158	--
总计		2198061	100.000	376896			

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	1.122	292253	100.000	49629	838	1.258	--
总计		292253	100.000	49629			

图29 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



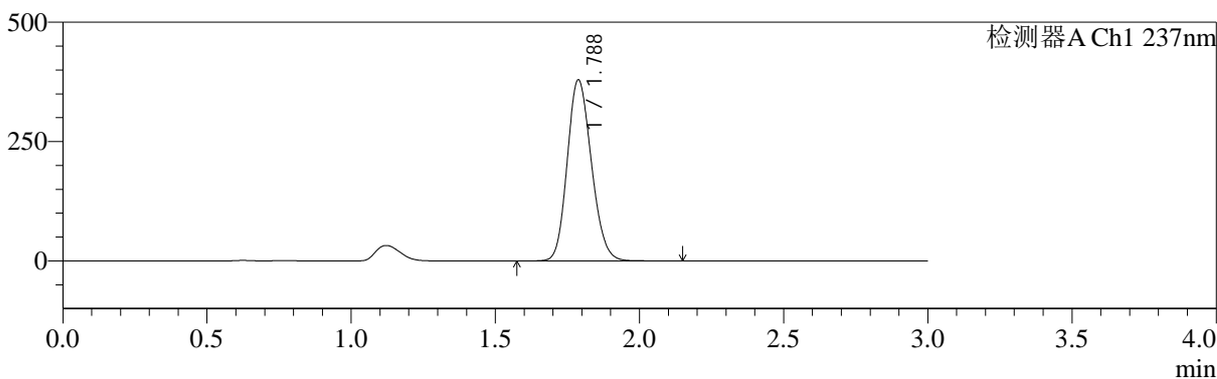
SMF-227

<样品信息>

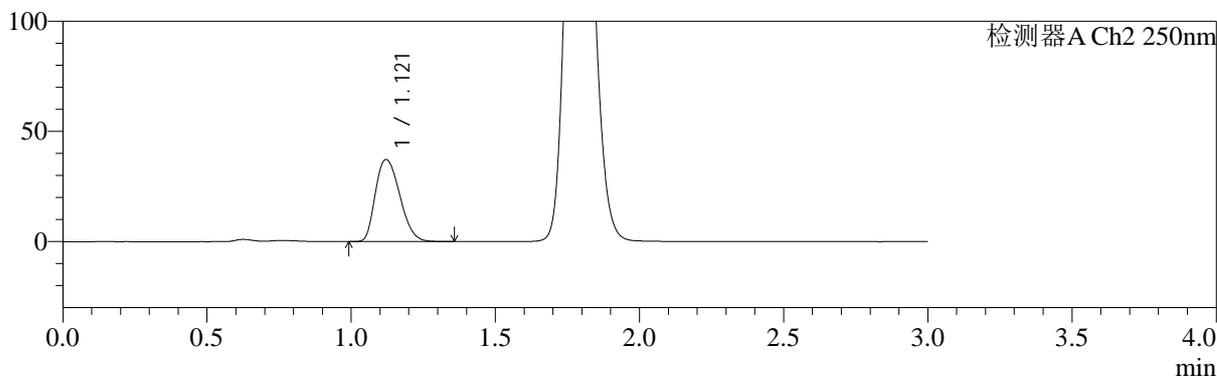
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-202-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 20:57:25	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2212645	100.000	379404	2164	1.159	--
总计		2212645	100.000	379404			

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	1.121	219494	100.000	37255	837	1.260	--
总计		219494	100.000	37255			

图30 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



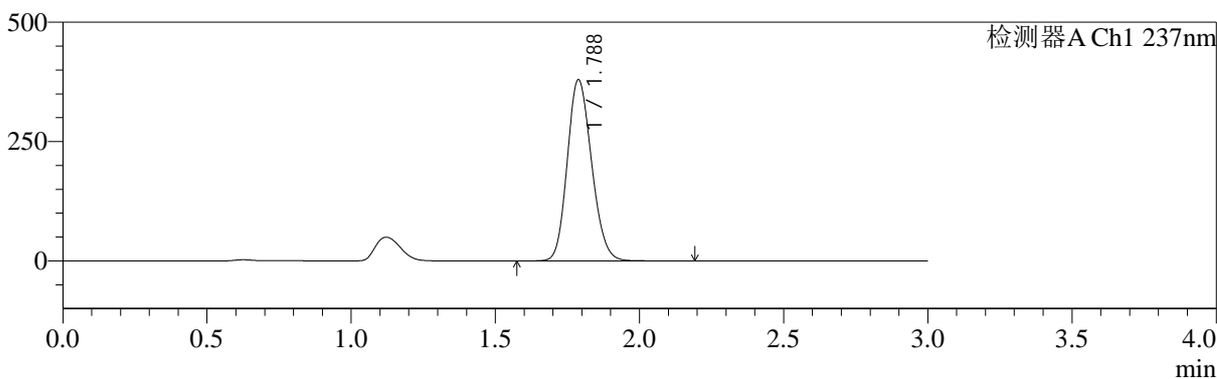
SMF-227

<样品信息>

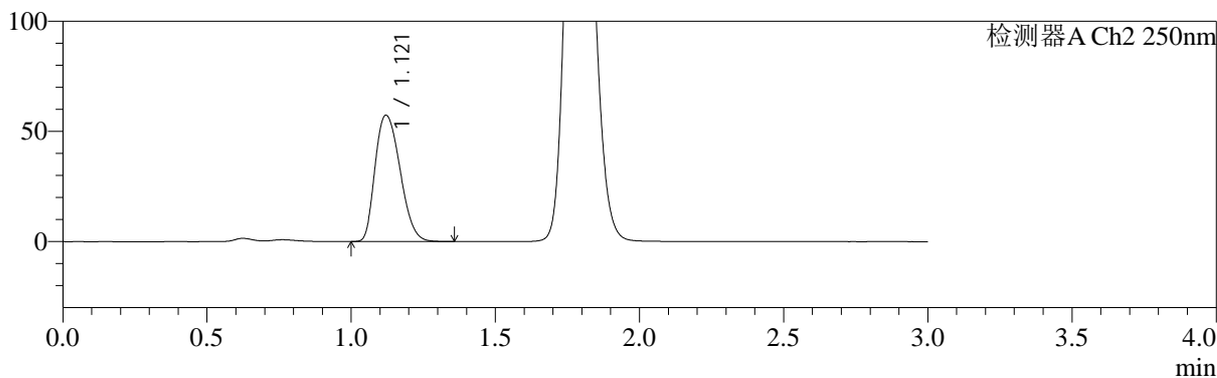
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-203-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 21:00:47 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:07 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2230051	100.000	379763	2135	1.160	--
总计		2230051	100.000	379763			

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	1.121	345810	100.000	57318	802	1.260	--
总计		345810	100.000	57318			

图31 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



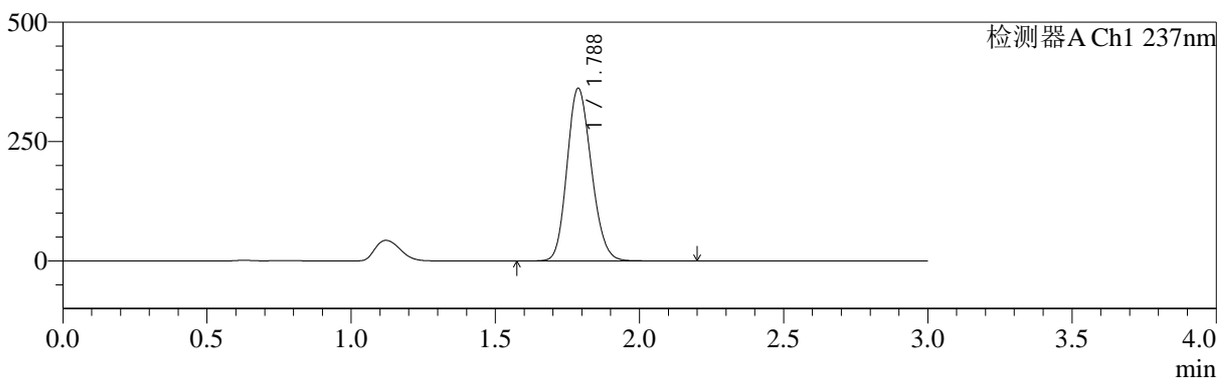
SMF-227

<样品信息>

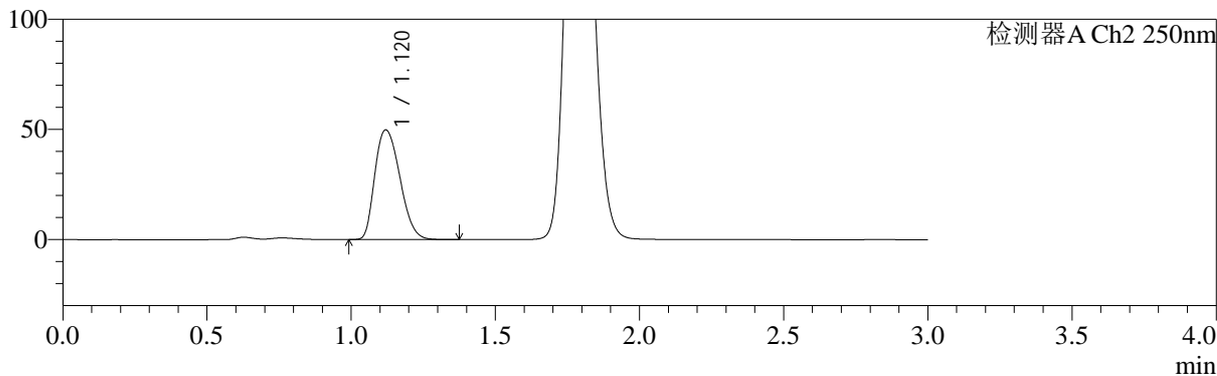
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-204-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 21:04:09 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2125439	100.000	361621	2129	1.159	--
总计		2125439	100.000	361621			

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	1.120	300836	100.000	49716	797	1.260	--
总计		300836	100.000	49716			

图32 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



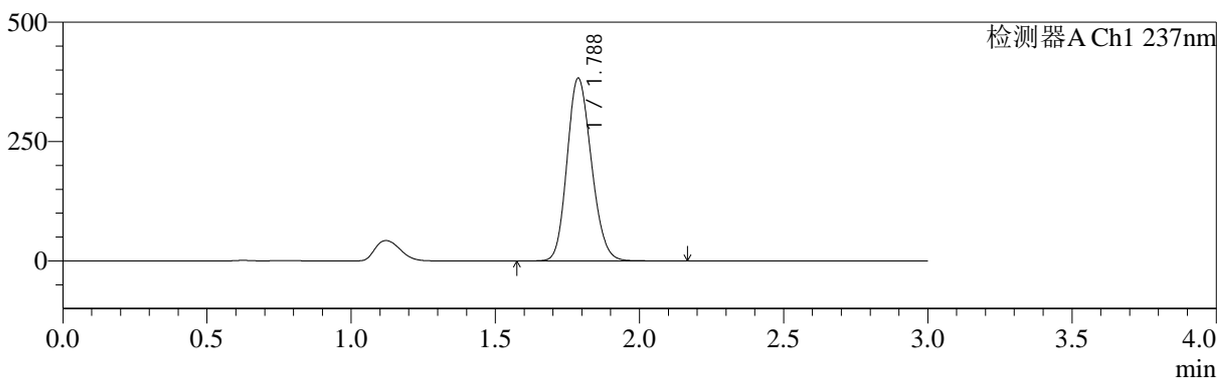
SMF-227

<样品信息>

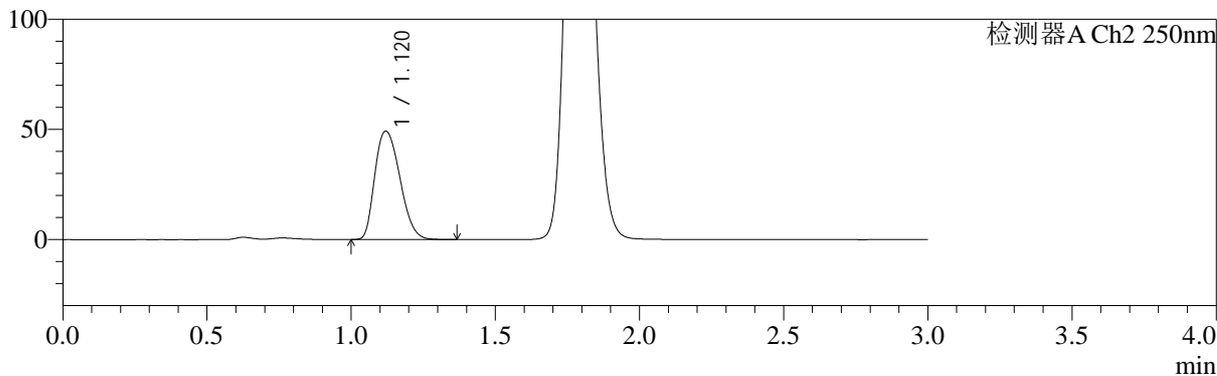
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-205-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 21:07:30 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2249124	100.000	382885	2131	1.159	--
总计		2249124	100.000	382885			

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	1.120	297913	100.000	49178	796	1.261	--
总计		297913	100.000	49178			

图33 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



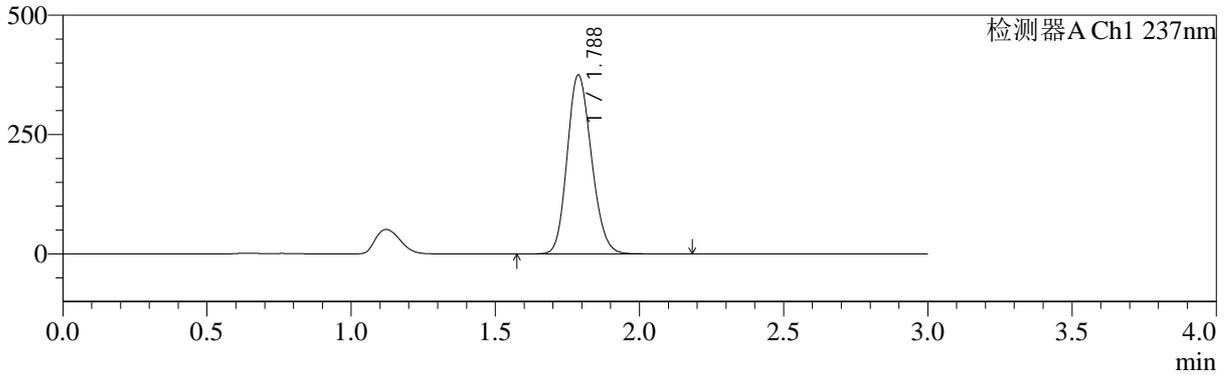
SMF-227

<样品信息>

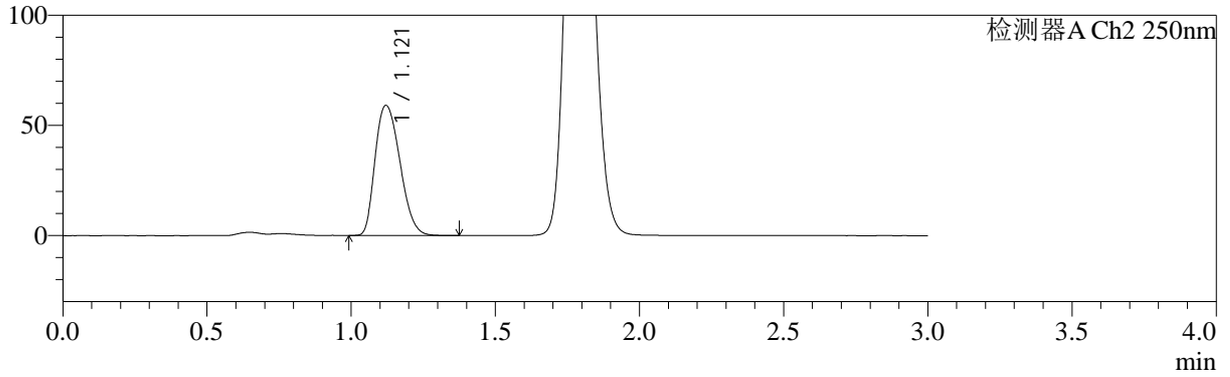
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-206-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 21:10:51 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2197727	100.000	375003	2143	1.160	--
总计		2197727	100.000	375003			

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	1.121	354251	100.000	59063	810	1.262	--
总计		354251	100.000	59063			

图34 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



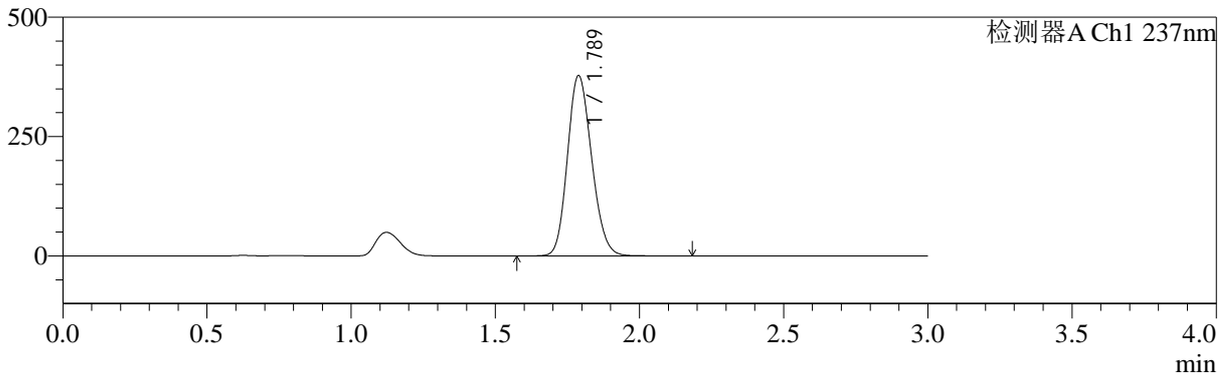
SMF-227

<样品信息>

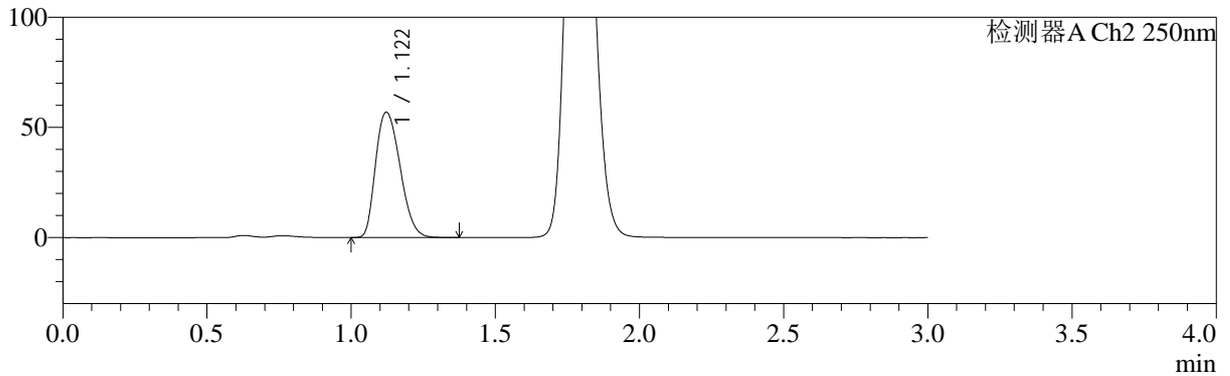
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-207-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 21:14:13	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	2207378	100.000	377913	2158	1.159	--
总计		2207378	100.000	377913			

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	1.122	336354	100.000	56881	832	1.260	--
总计		336354	100.000	56881			

图35 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



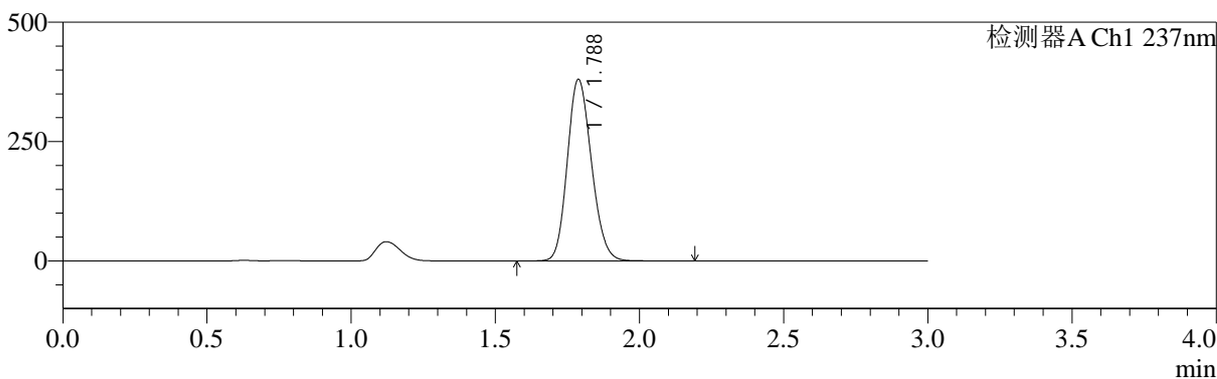
SMF-227

<样品信息>

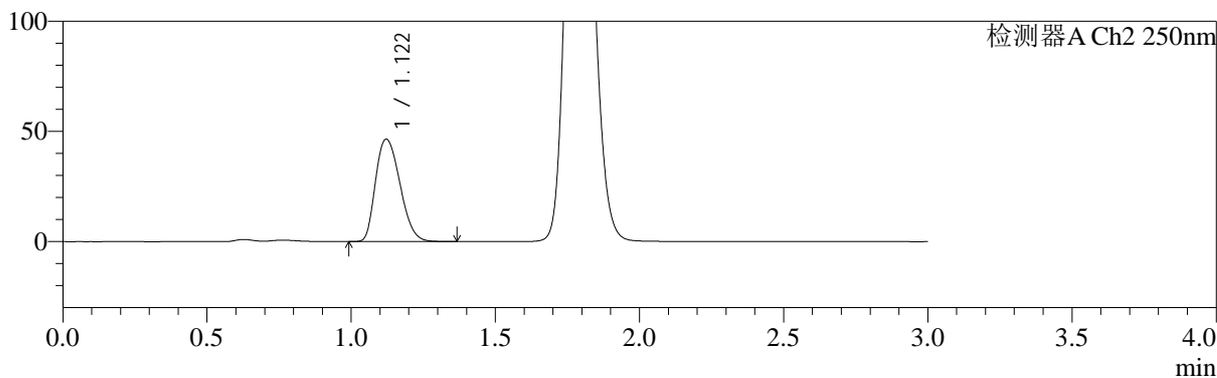
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-208-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 21:17:34 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2219220	100.000	380571	2165	1.158	--
总计		2219220	100.000	380571			

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	1.122	273837	100.000	46484	838	1.259	--
总计		273837	100.000	46484			

图36 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



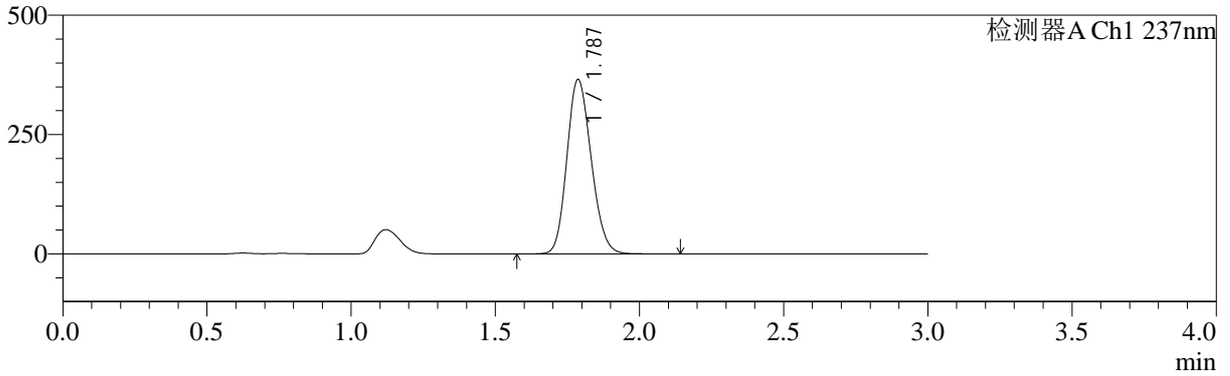
SMF-227

<样品信息>

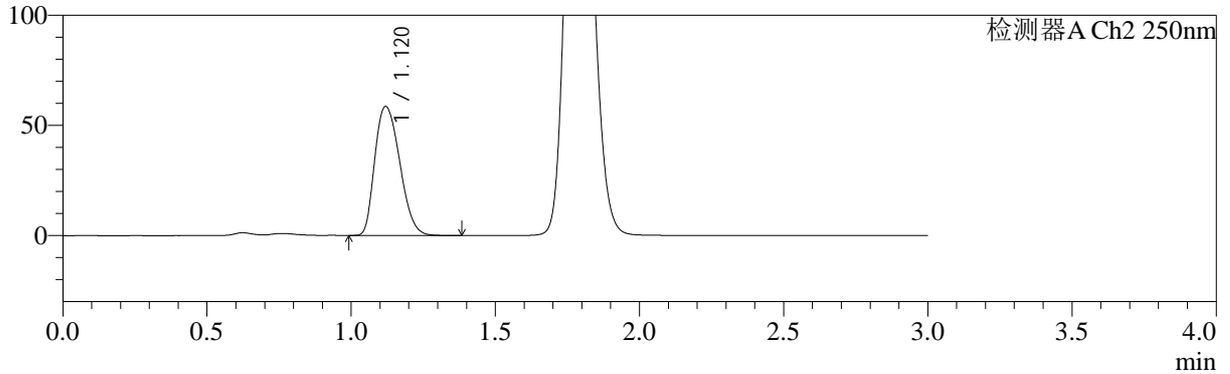
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-209-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 21:20:56	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	2148171	100.000	365326	2126	1.160	--
总计		2148171	100.000	365326			

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	1.120	352824	100.000	58493	802	1.260	--
总计		352824	100.000	58493			

图37 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



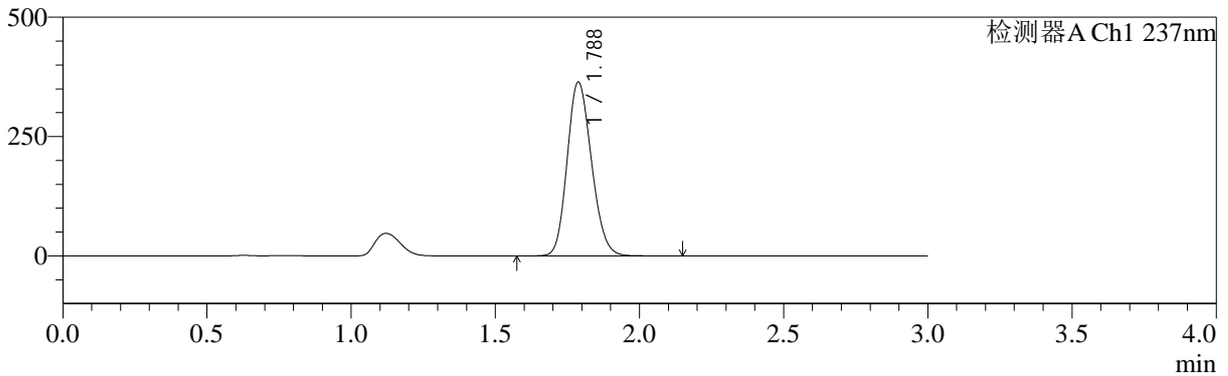
SMF-227

<样品信息>

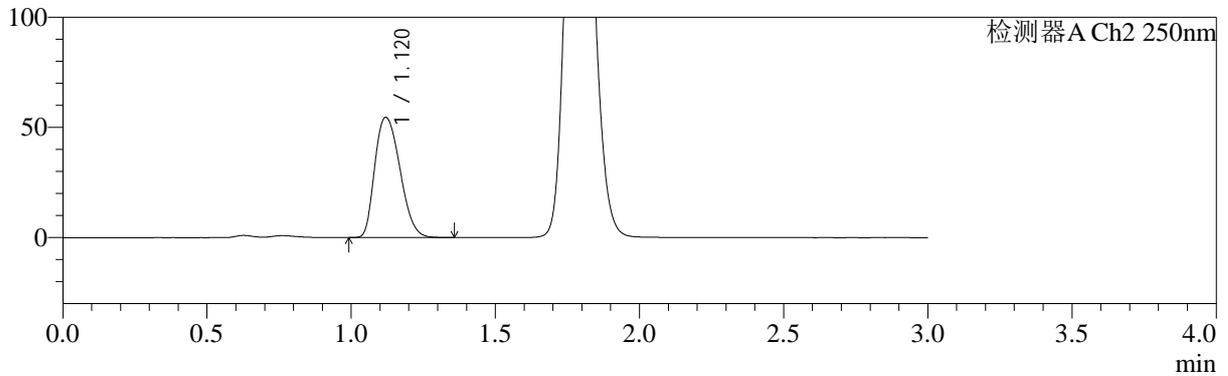
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-210-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 21:24:18	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2142607	100.000	364325	2126	1.160	--
总计		2142607	100.000	364325			

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	1.120	331649	100.000	54507	790	1.262	--
总计		331649	100.000	54507			

图38 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



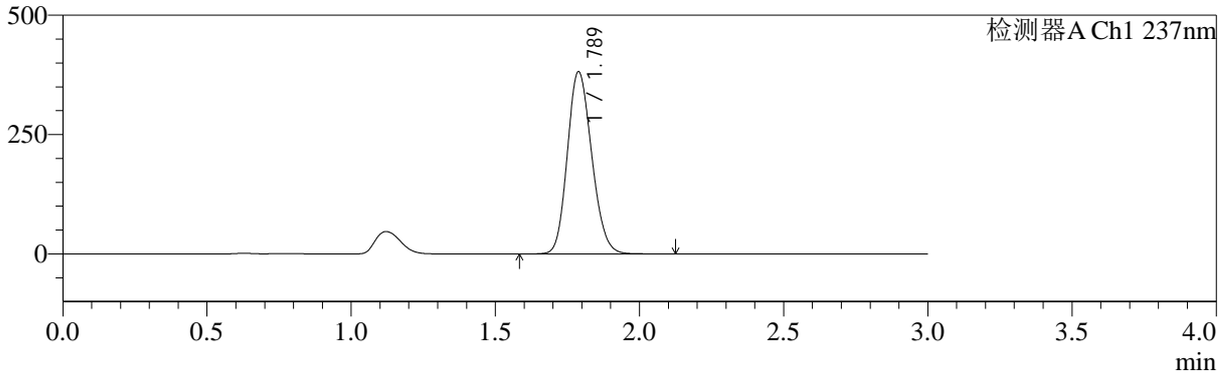
SMF-227

<样品信息>

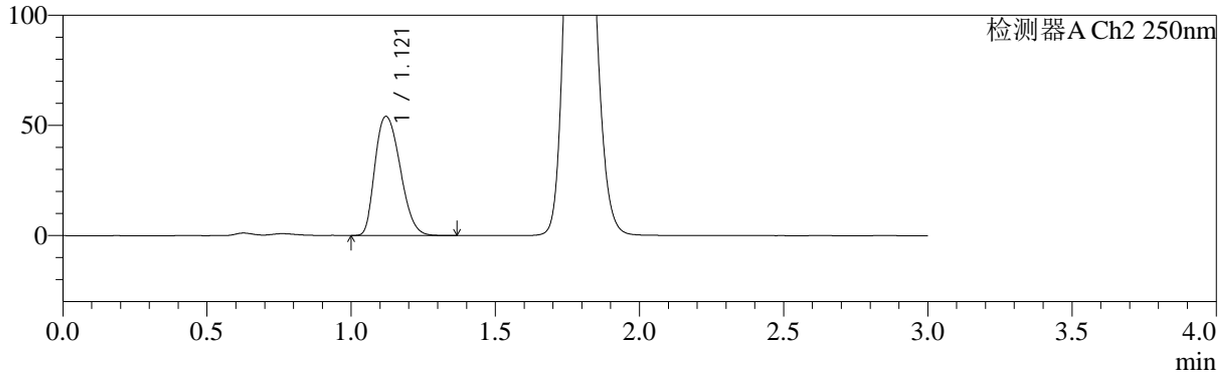
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-211-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 21:27:40	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	2246449	100.000	381837	2124	1.159	--
总计		2246449	100.000	381837			

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	1.121	328959	100.000	54085	791	1.260	--
总计		328959	100.000	54085			

图39 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



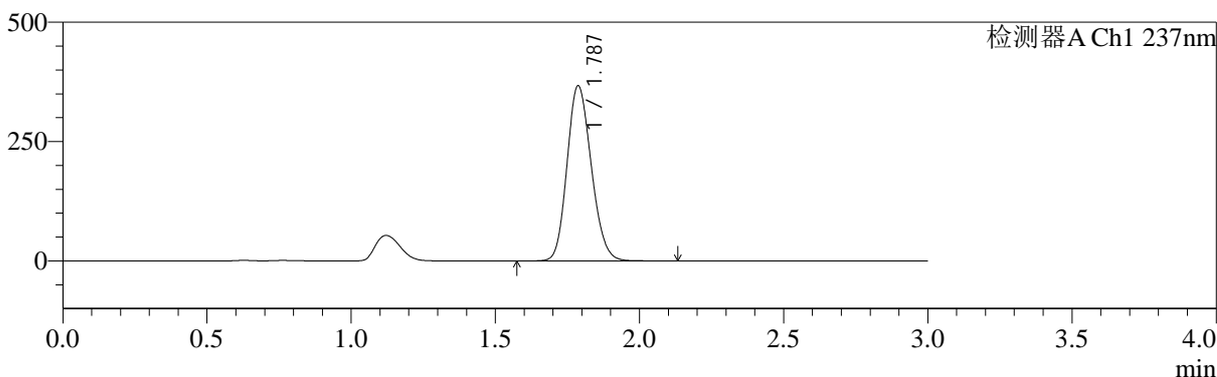
SMF-227

<样品信息>

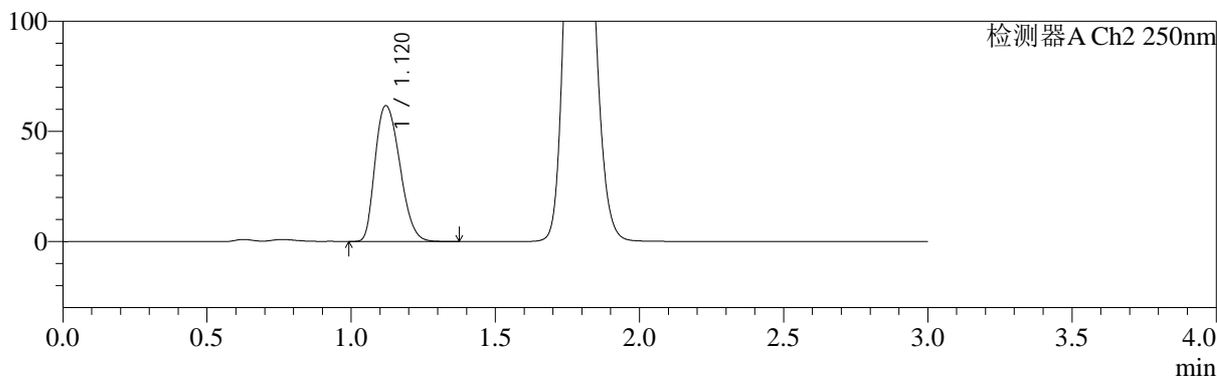
色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 237nm/250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 24-4/24-212-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2025/10/15 21:31:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间 (V2)	: 2025/10/16 13:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	2149080	100.000	366907	2143	1.159	--
总计		2149080	100.000	366907			

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	1.120	368024	100.000	61644	817	1.261	--
总计		368024	100.000	61644			

图40 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



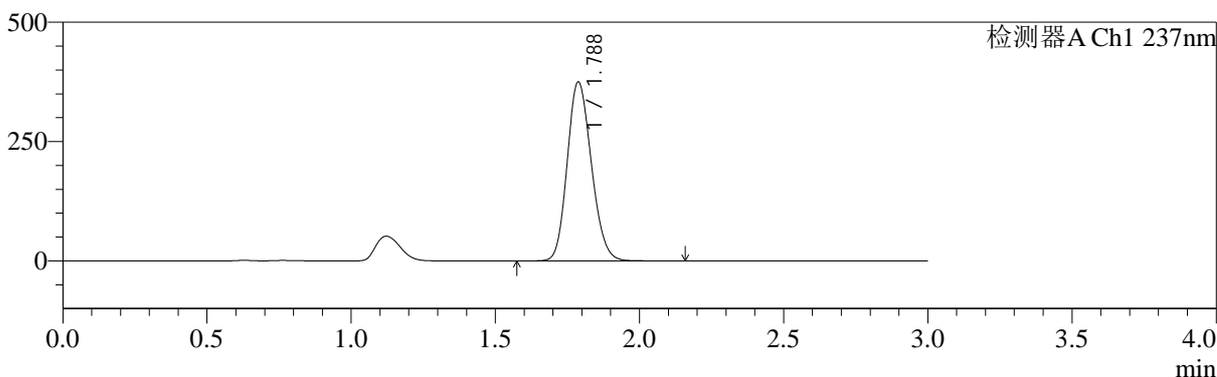
SMF-227

<样品信息>

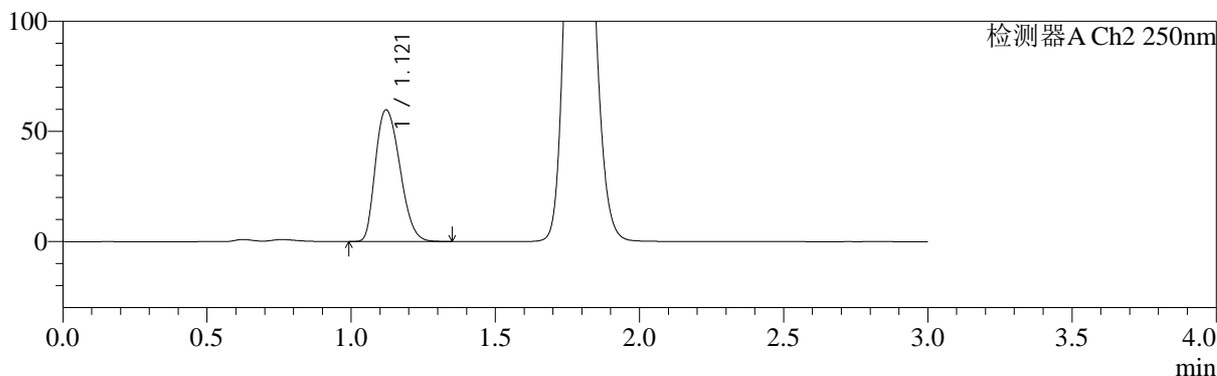
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-213-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 21:34:22	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2188002	100.000	375054	2162	1.158	--
总计		2188002	100.000	375054			

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	1.121	353132	100.000	59771	833	1.258	--
总计		353132	100.000	59771			

图41 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



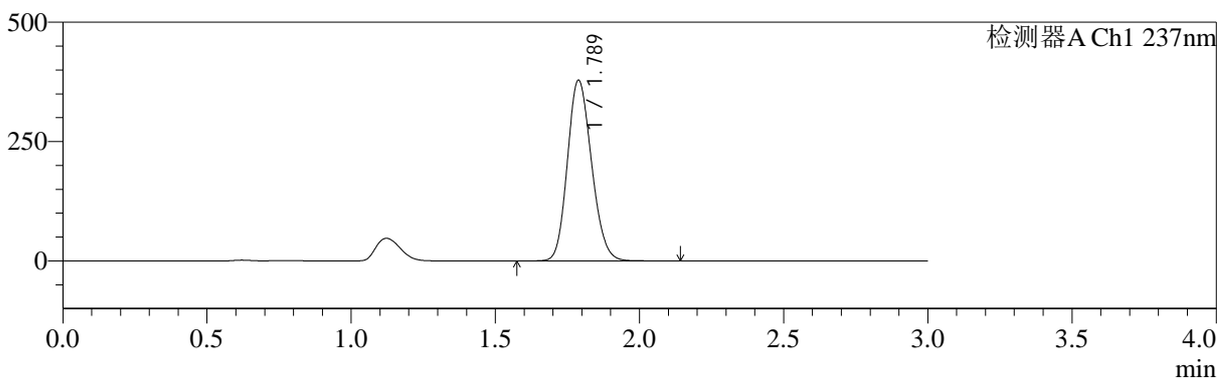
SMF-227

<样品信息>

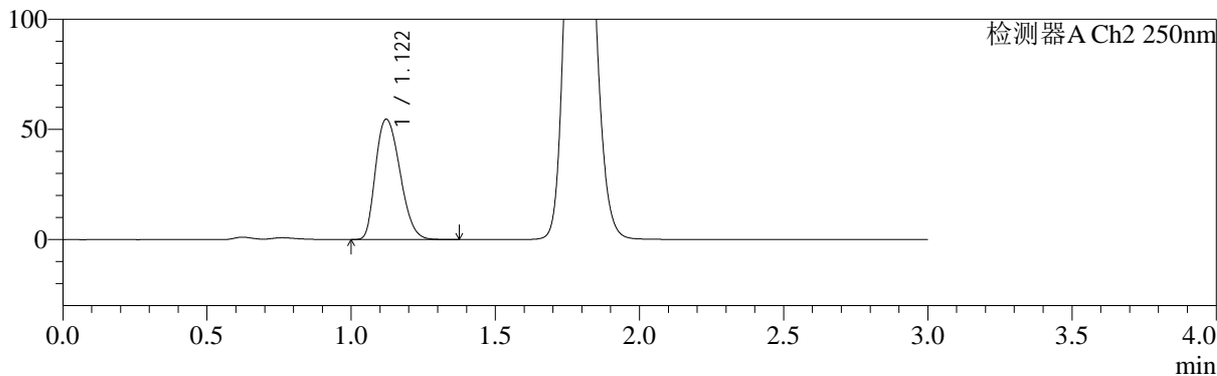
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-214-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 21:37:43 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	2207092	100.000	378709	2168	1.158	--
总计		2207092	100.000	378709			

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	1.122	321614	100.000	54631	839	1.258	--
总计		321614	100.000	54631			

图42 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



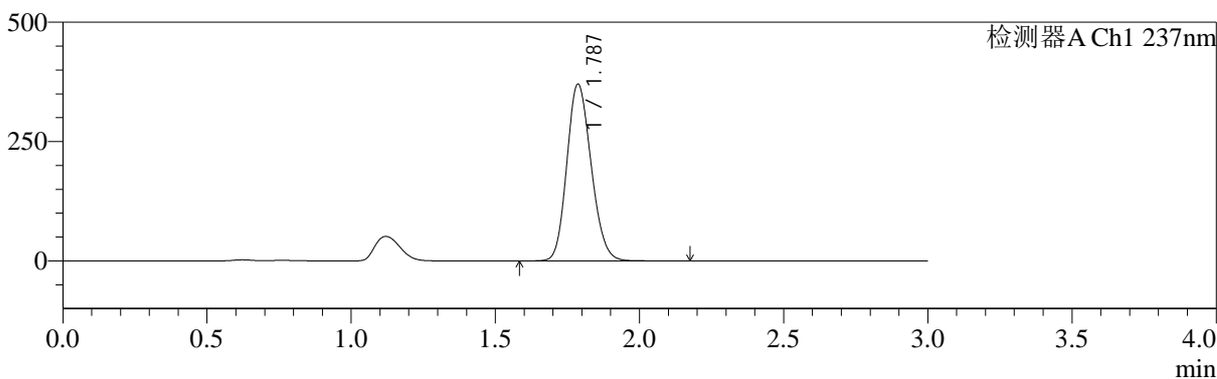
SMF-227

<样品信息>

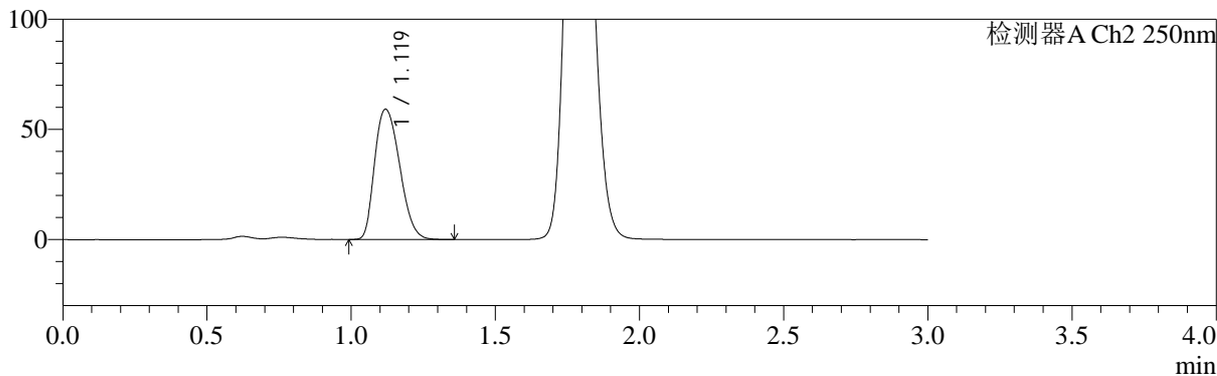
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-215-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 21:41:04	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	2176106	100.000	370198	2129	1.159	--
总计		2176106	100.000	370198			

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	1.119	357527	100.000	59066	798	1.260	--
总计		357527	100.000	59066			

图43 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



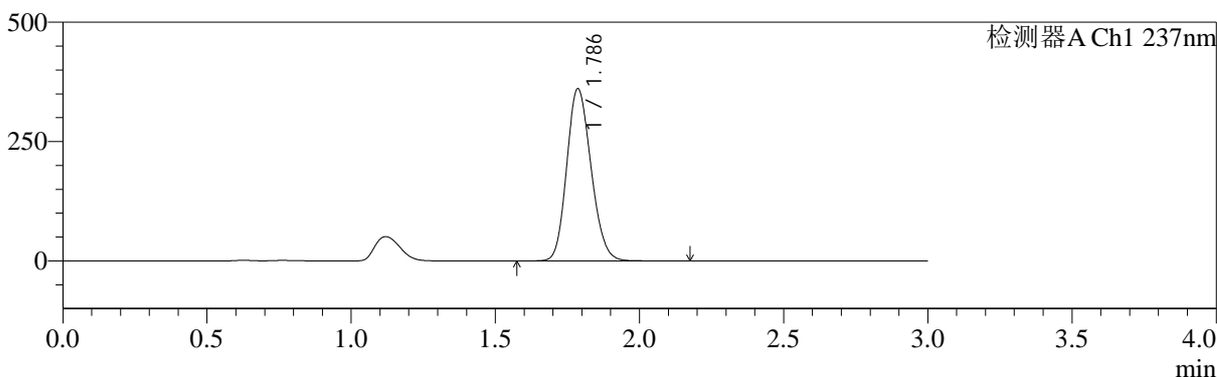
SMF-227

<样品信息>

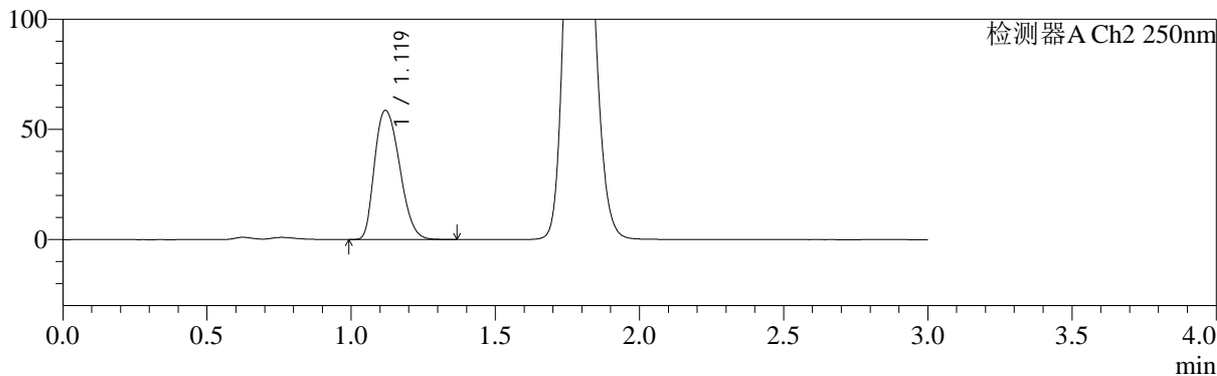
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-216-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 21:44:26 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	2119673	100.000	360392	2129	1.160	--
总计		2119673	100.000	360392			

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	1.119	354641	100.000	58521	796	1.262	--
总计		354641	100.000	58521			

图44 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



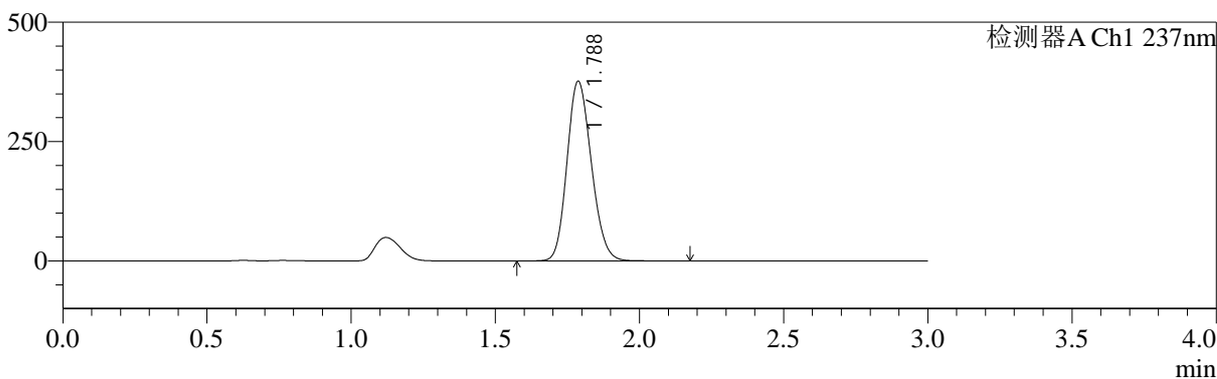
SMF-227

<样品信息>

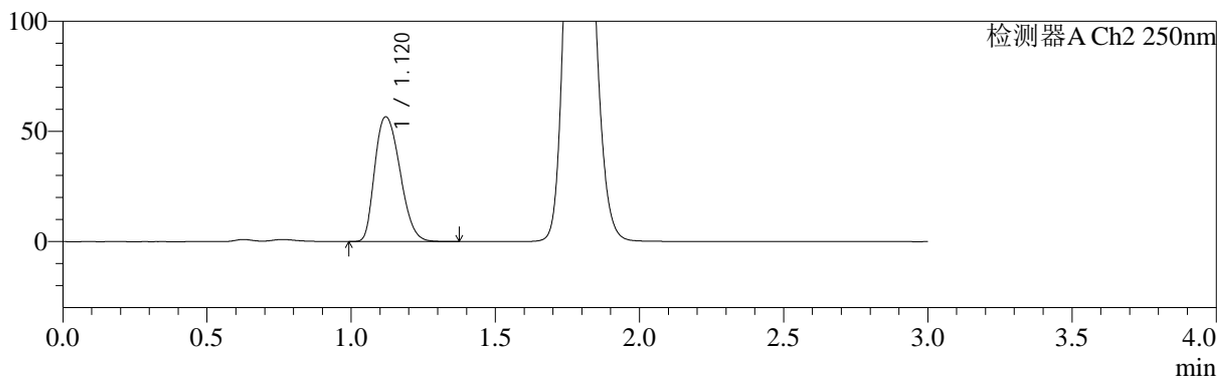
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-217-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 21:47:48	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2214600	100.000	376371	2123	1.159	--
总计		2214600	100.000	376371			

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	1.120	343933	100.000	56610	793	1.259	--
总计		343933	100.000	56610			

图45 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



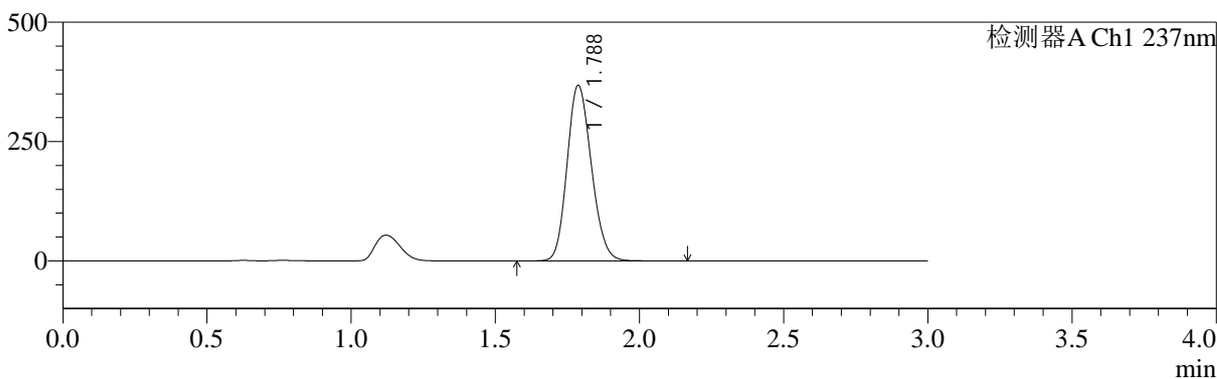
SMF-227

<样品信息>

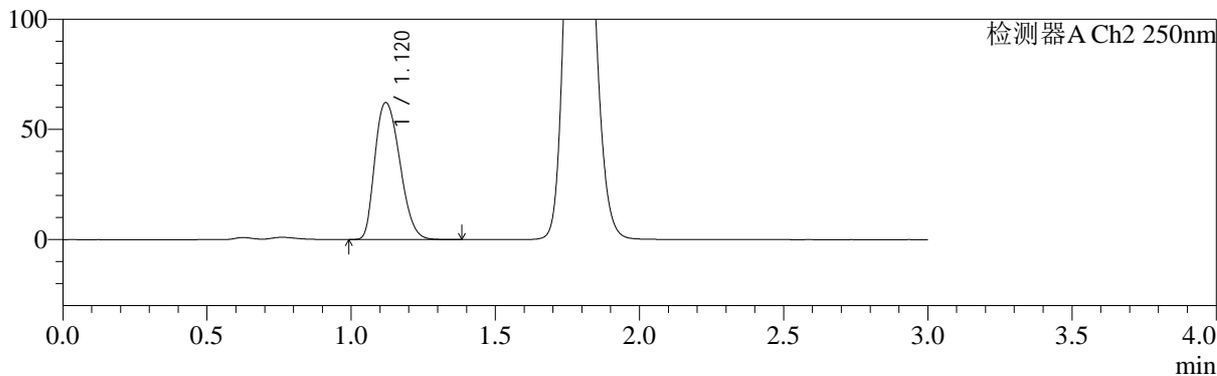
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-218-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 21:51:10 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2158623	100.000	367992	2137	1.159	--
总计		2158623	100.000	367992			

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	1.120	374584	100.000	62142	802	1.260	--
总计		374584	100.000	62142			

图46 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



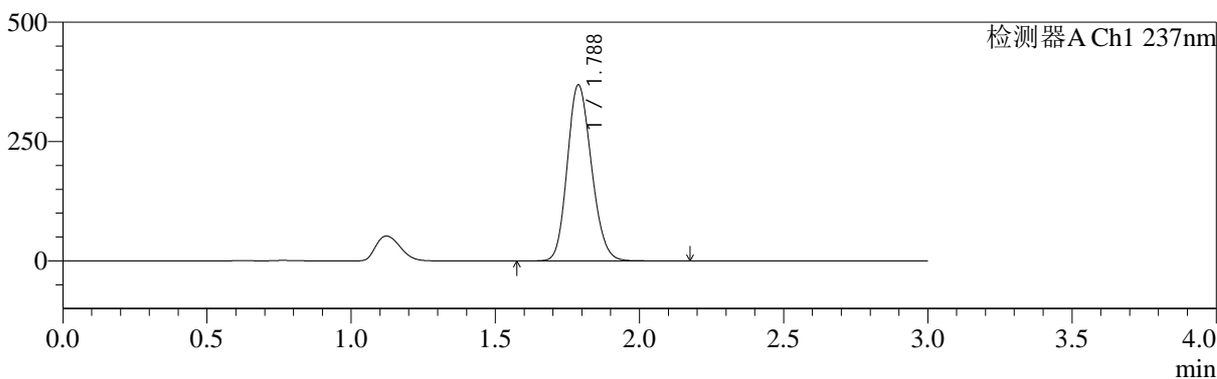
SMF-227

<样品信息>

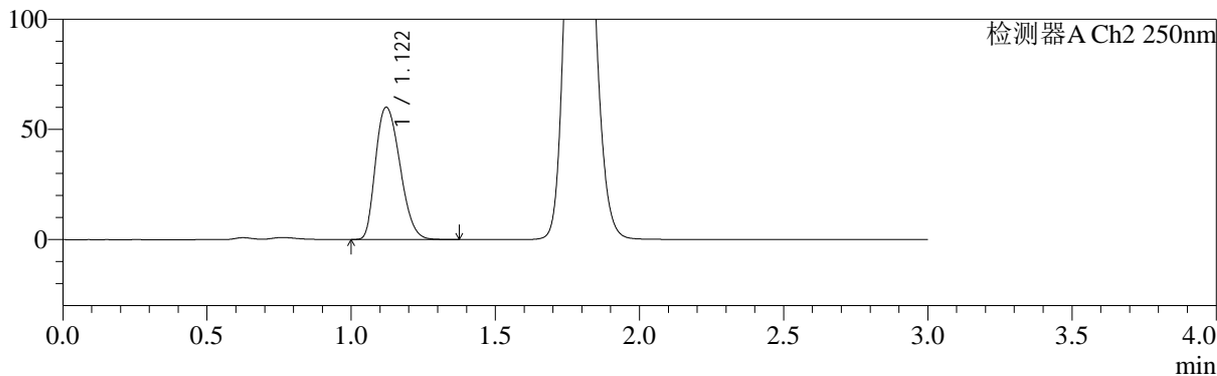
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-219-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 21:54:32	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2151827	100.000	368903	2164	1.159	--
总计		2151827	100.000	368903			

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	1.122	353932	100.000	60074	838	1.259	--
总计		353932	100.000	60074			

图47 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



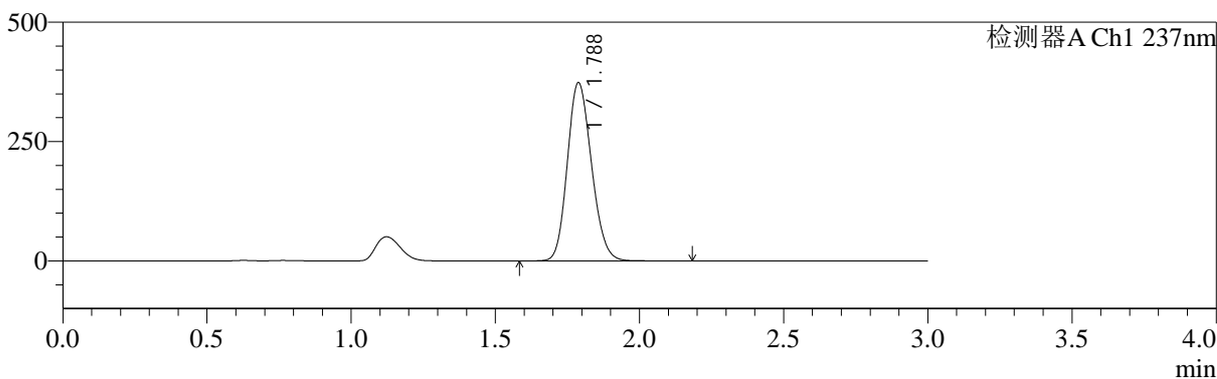
SMF-227

<样品信息>

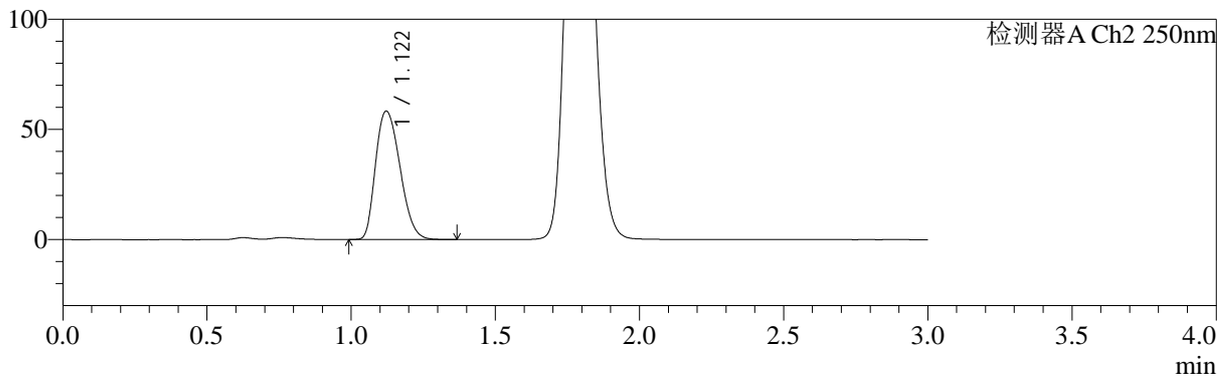
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-220-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 21:57:54	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2179669	100.000	373551	2162	1.158	--
总计		2179669	100.000	373551			

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	1.122	343547	100.000	58299	837	1.258	--
总计		343547	100.000	58299			

图48 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



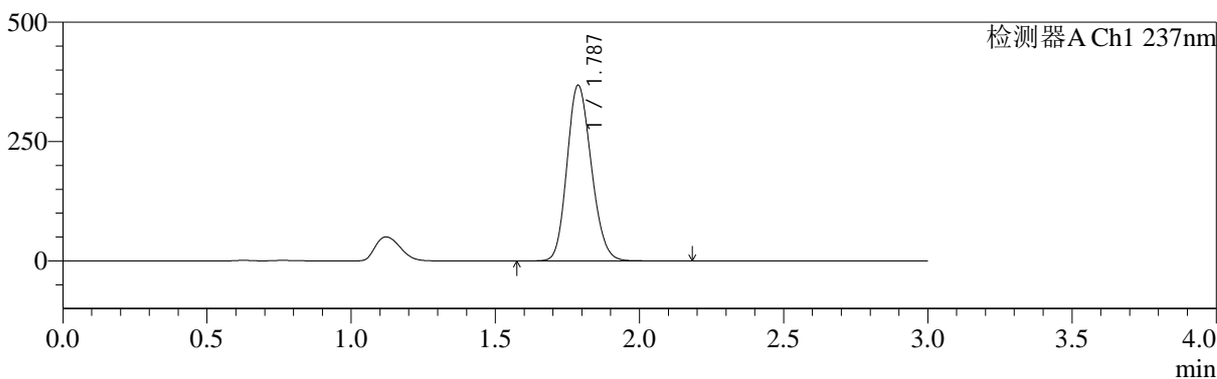
SMF-227

<样品信息>

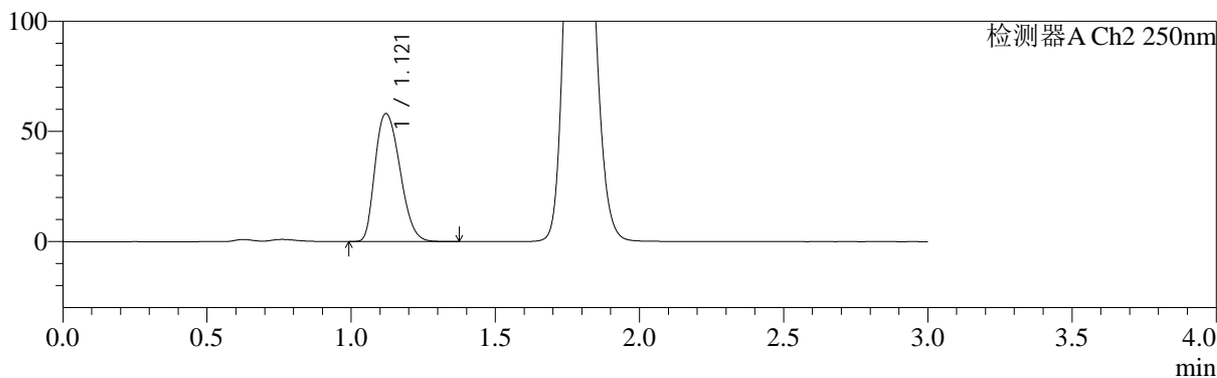
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-221-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 22:01:17	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	2163123	100.000	368082	2130	1.159	--
总计		2163123	100.000	368082			

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	1.121	348922	100.000	58080	808	1.258	--
总计		348922	100.000	58080			

图49 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



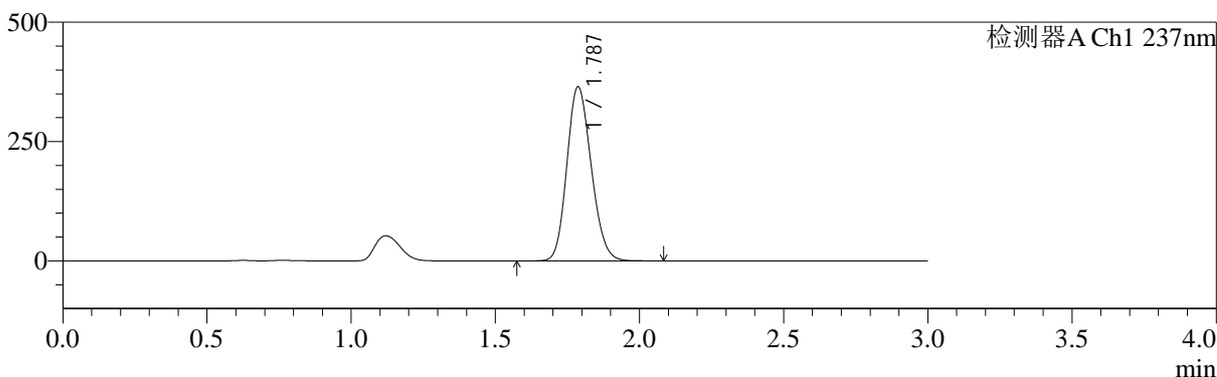
SMF-227

<样品信息>

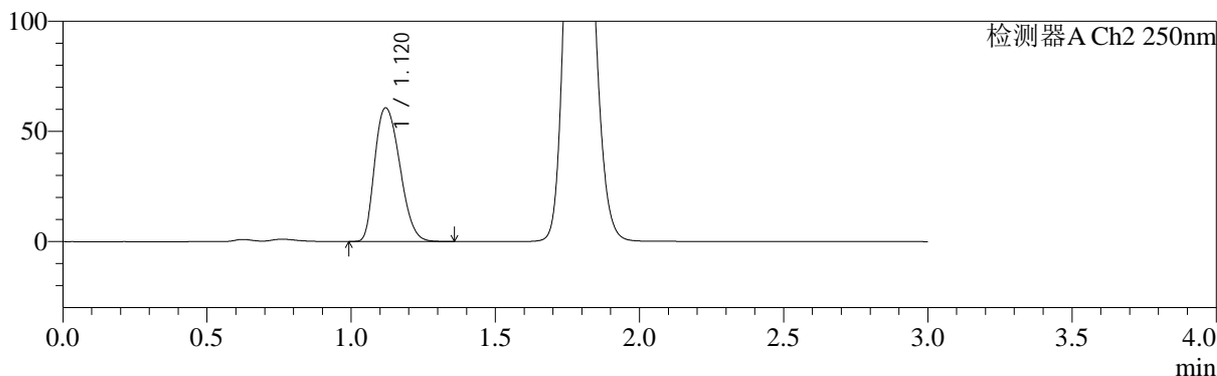
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-222-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:04:40 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:50:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	2142872	100.000	364541	2126	1.159	--
总计		2142872	100.000	364541			

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	1.120	367984	100.000	60622	793	1.260	--
总计		367984	100.000	60622			

图50 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



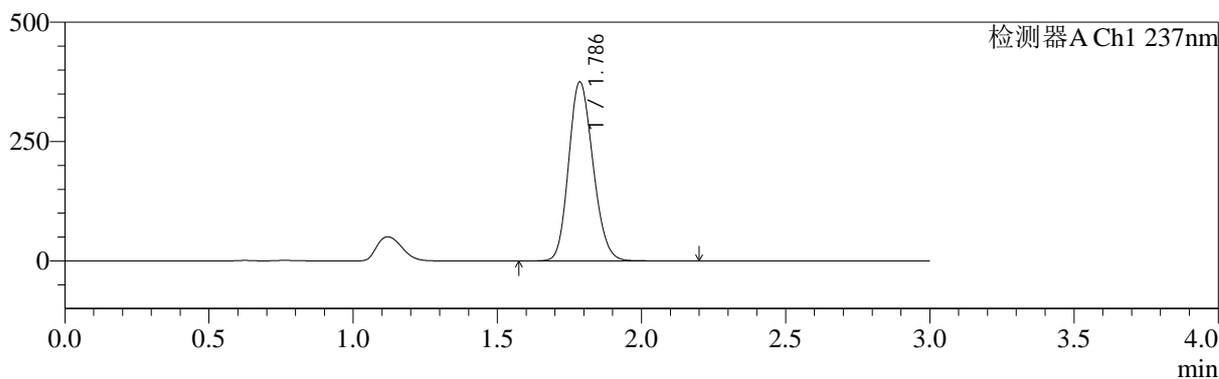
SMF-227

<样品信息>

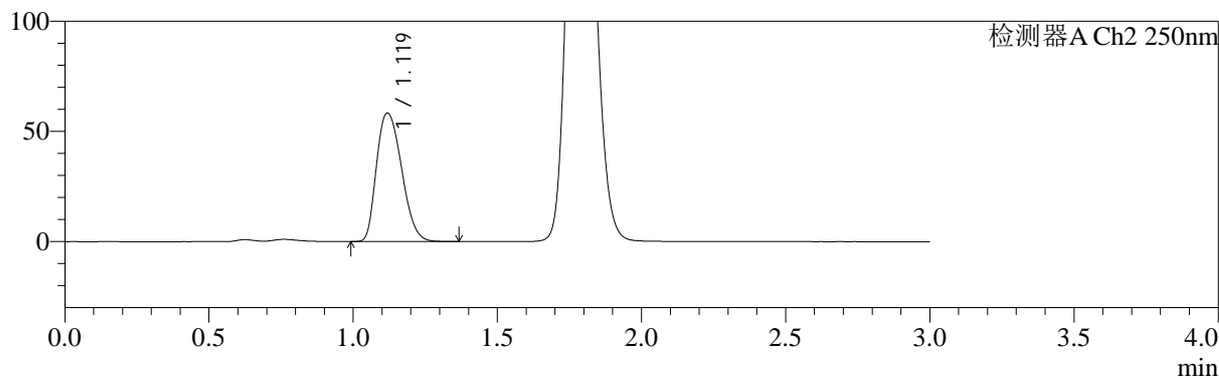
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-223-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:08:03 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	2205405	100.000	374731	2126	1.160	--
总计		2205405	100.000	374731			

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	1.119	352945	100.000	58218	795	1.262	--
总计		352945	100.000	58218			

图51 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



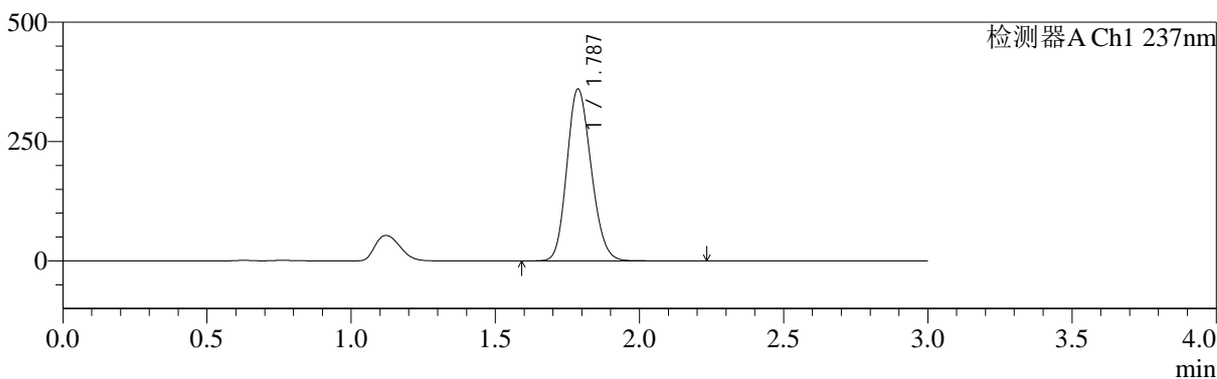
SMF-227

<样品信息>

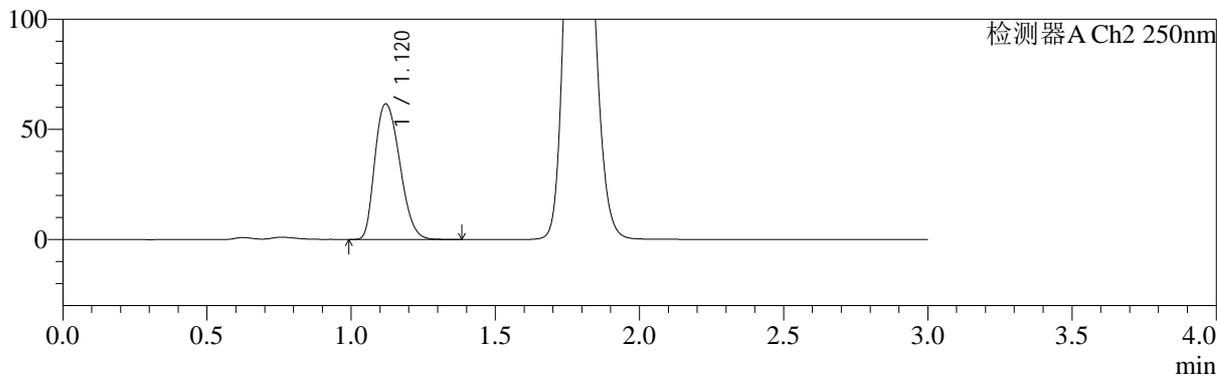
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-224-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 22:11:26	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	2114505	100.000	359988	2133	1.159	--
总计		2114505	100.000	359988			

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	1.120	369302	100.000	61508	809	1.258	--
总计		369302	100.000	61508			

图52 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



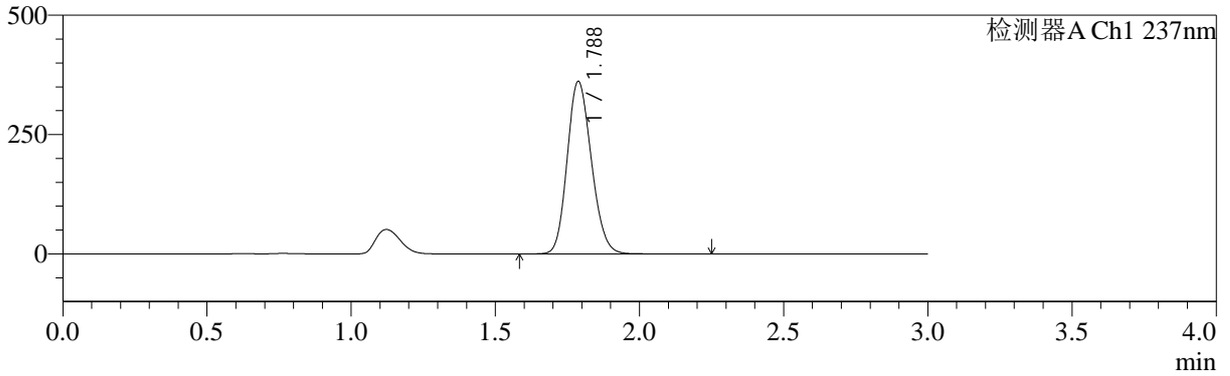
SMF-227

<样品信息>

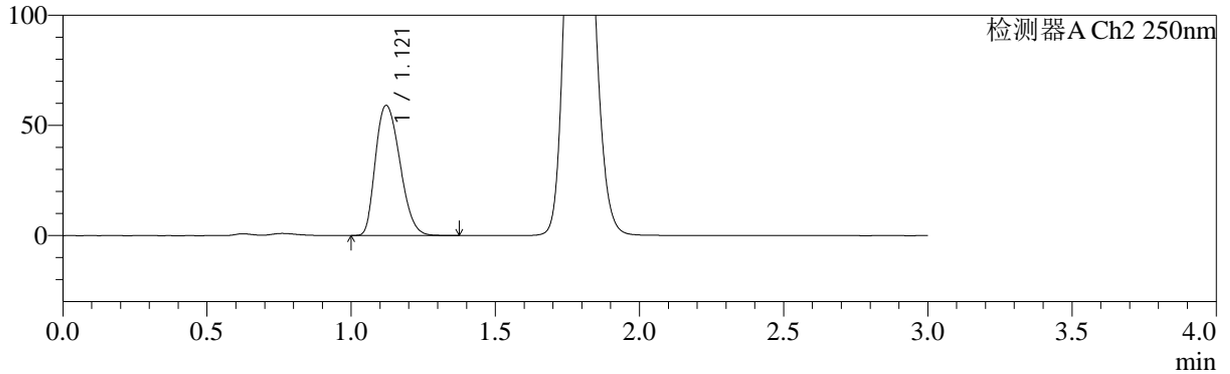
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-225-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 22:14:49	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2113913	100.000	361539	2155	1.158	--
总计		2113913	100.000	361539			

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	1.121	348548	100.000	59059	835	1.256	--
总计		348548	100.000	59059			

图53 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



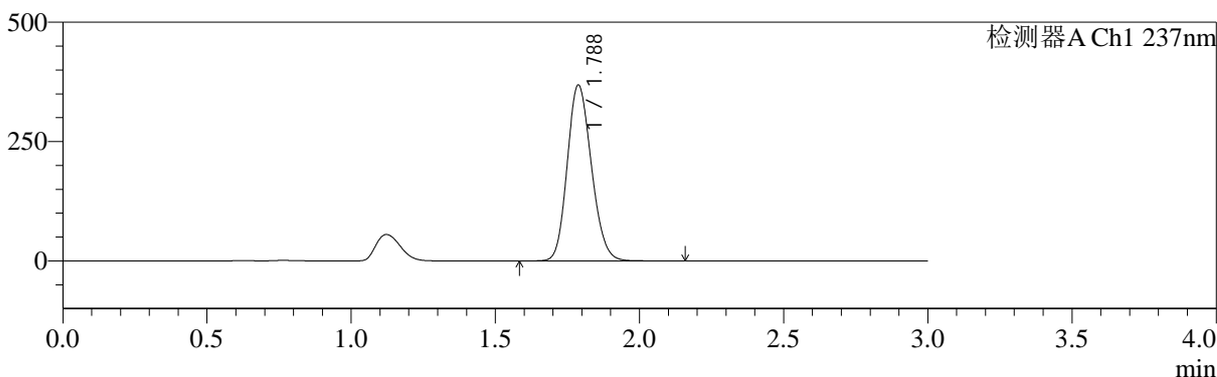
SMF-227

<样品信息>

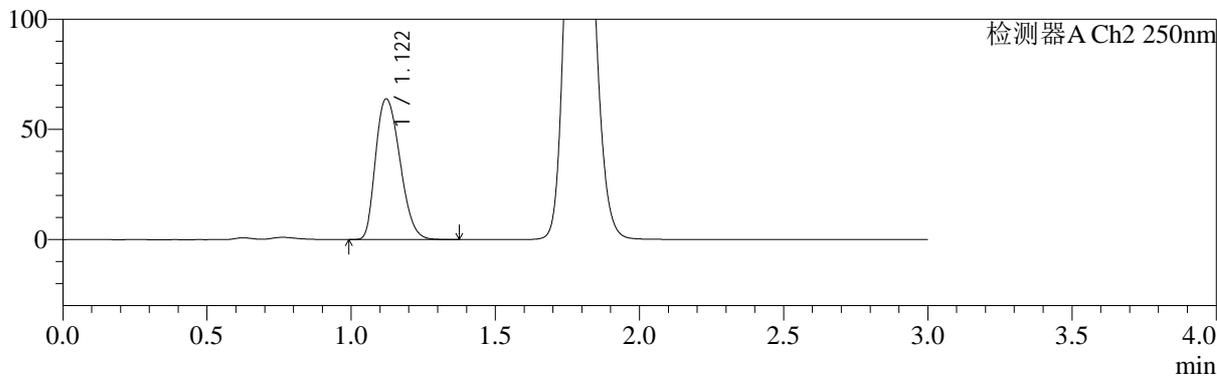
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-226-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 22:18:11	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	2149774	100.000	368583	2165	1.159	--
总计		2149774	100.000	368583			

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	1.122	375581	100.000	63881	841	1.260	--
总计		375581	100.000	63881			

图54 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



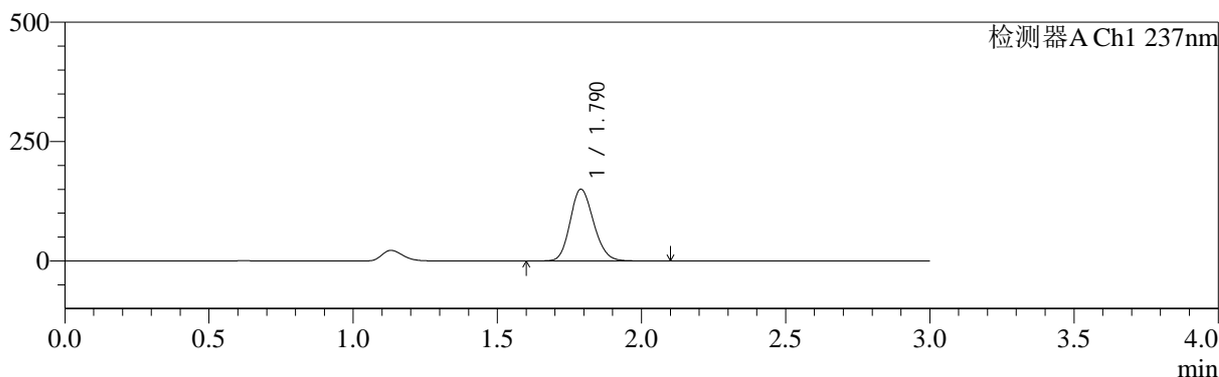
SMF-227

<样品信息>

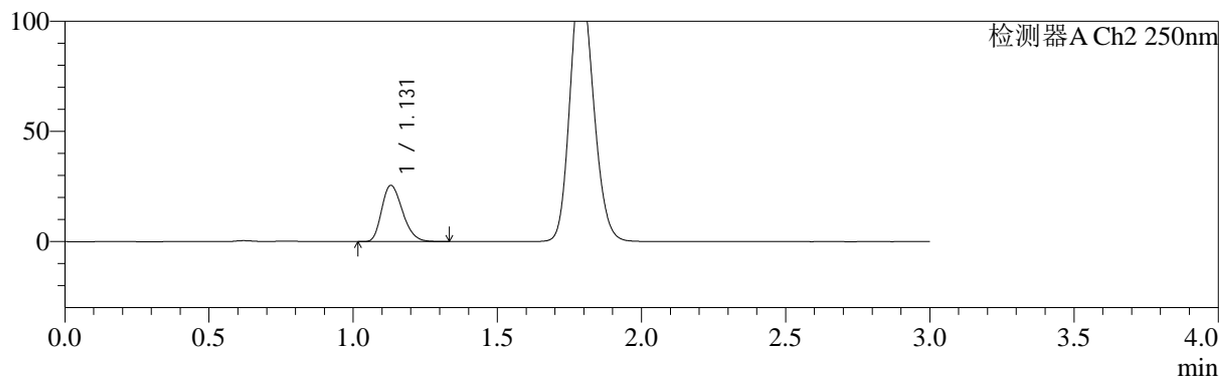
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-227-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:21:34 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	850159	100.000	150296	2315	1.157	--
总计		850159	100.000	150296			

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	1.131	127866	100.000	25535	1167	1.257	--
总计		127866	100.000	25535			

图55 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1



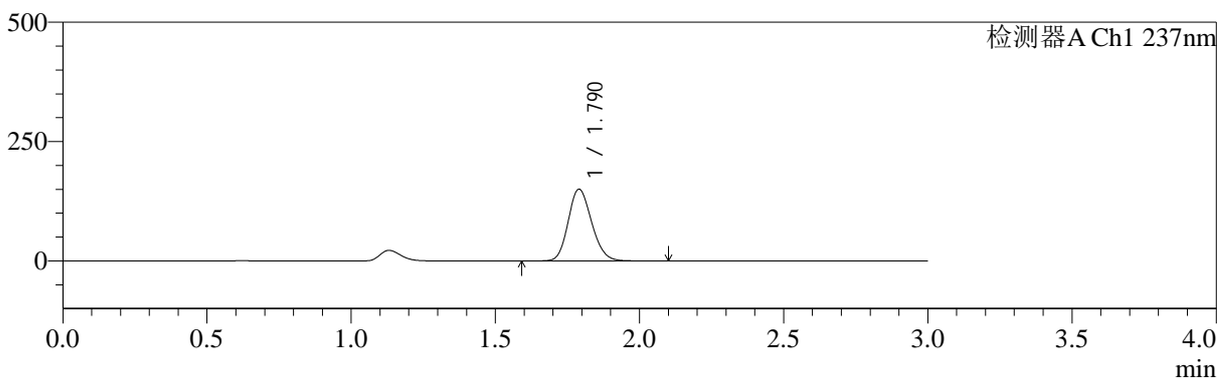
SMF-227

<样品信息>

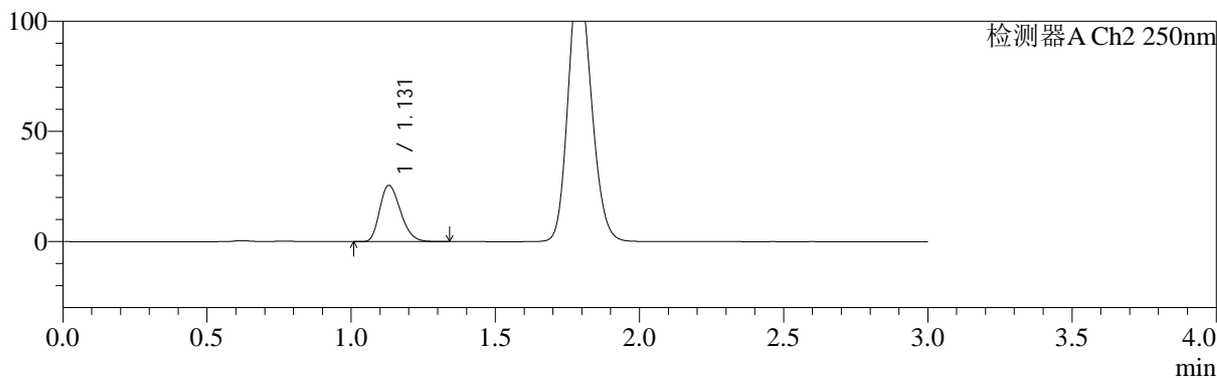
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-228-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH1.2jz-150mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:24:56 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	850454	100.000	150210	2314	1.159	--
总计		850454	100.000	150210			

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	1.131	127680	100.000	25522	1167	1.261	--
总计		127680	100.000	25522			

图56 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2



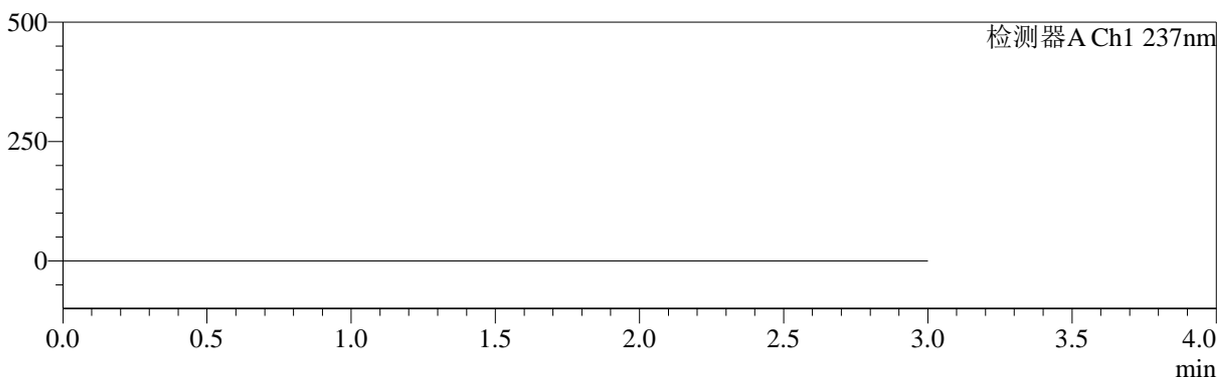
SMF-227

<样品信息>

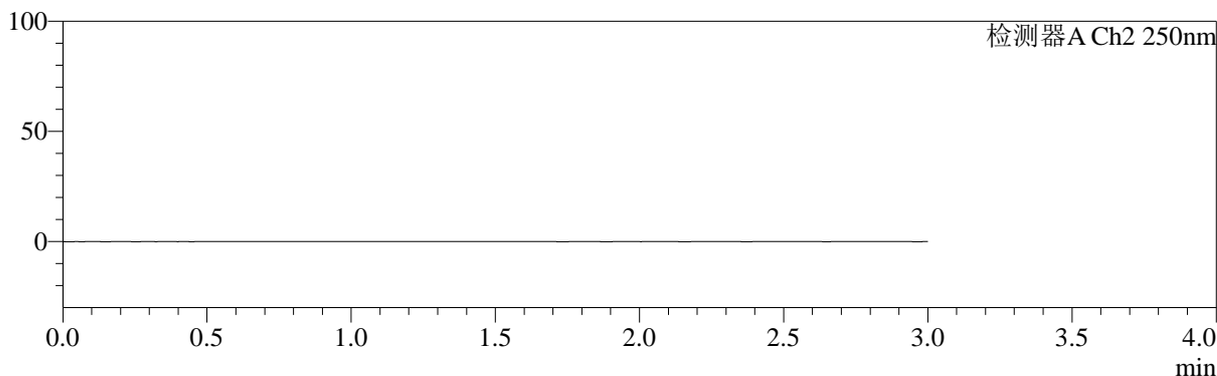
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-229-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:28:19 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

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57 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-溶剂



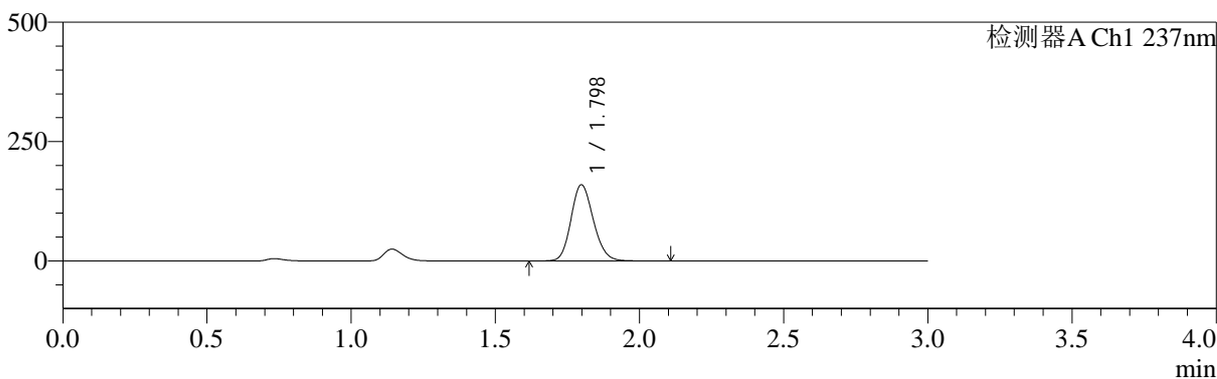
SMF-227

<样品信息>

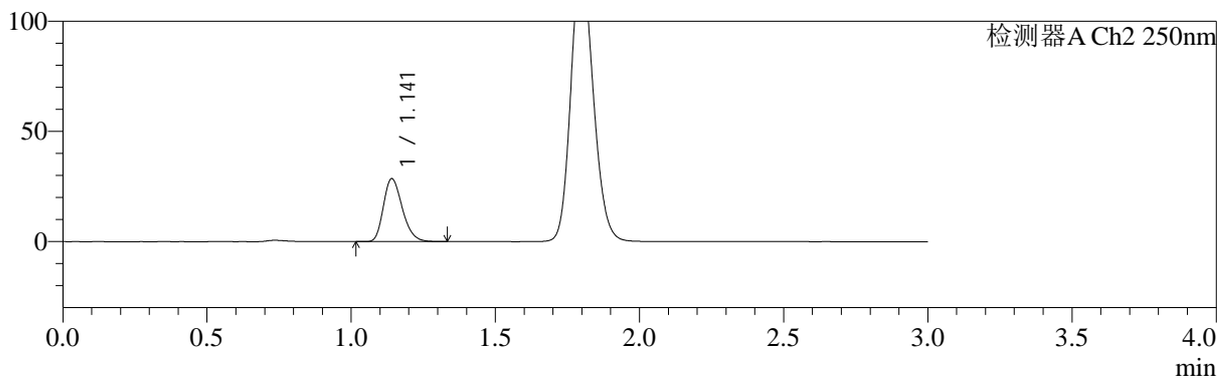
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-230-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:31:42 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	860446	100.000	159446	2581	1.153	--
总计		860446	100.000	159446			

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	1.141	129942	100.000	28504	1451	1.259	--
总计		129942	100.000	28504			

图58 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



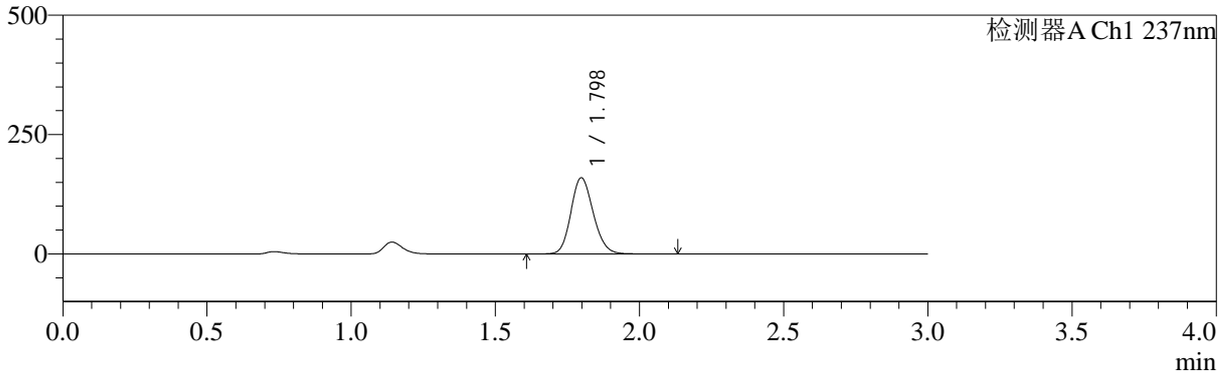
SMF-227

<样品信息>

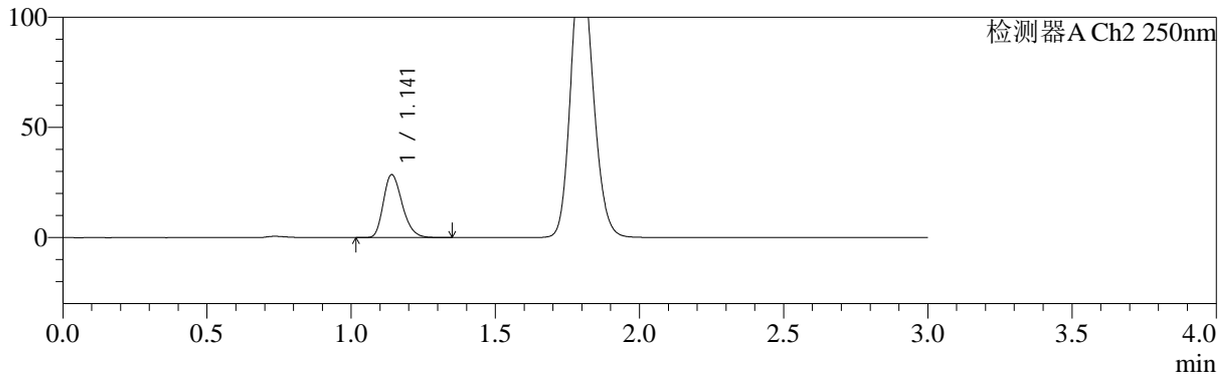
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-231-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:35:06 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	860641	100.000	159526	2580	1.152	--
总计		860641	100.000	159526			

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	1.141	130027	100.000	28530	1451	1.259	--
总计		130027	100.000	28530			

图59 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



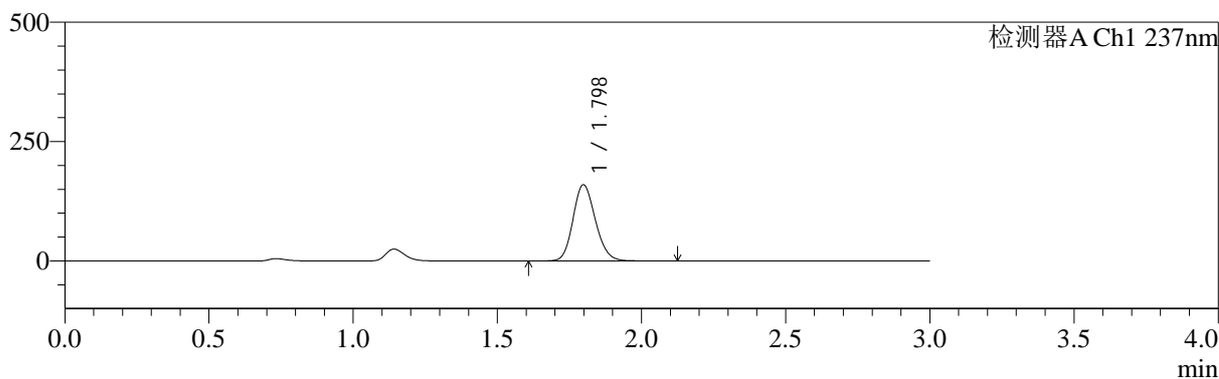
SMF-227

<样品信息>

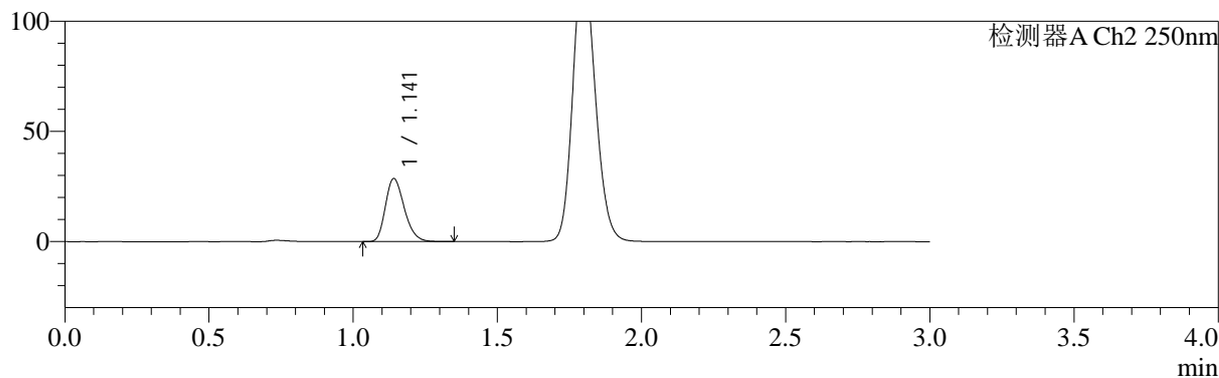
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-232-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 22:38:30	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	860504	100.000	159469	2582	1.153	--
总计		860504	100.000	159469			

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	1.141	130088	100.000	28525	1451	1.258	--
总计		130088	100.000	28525			

图60 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



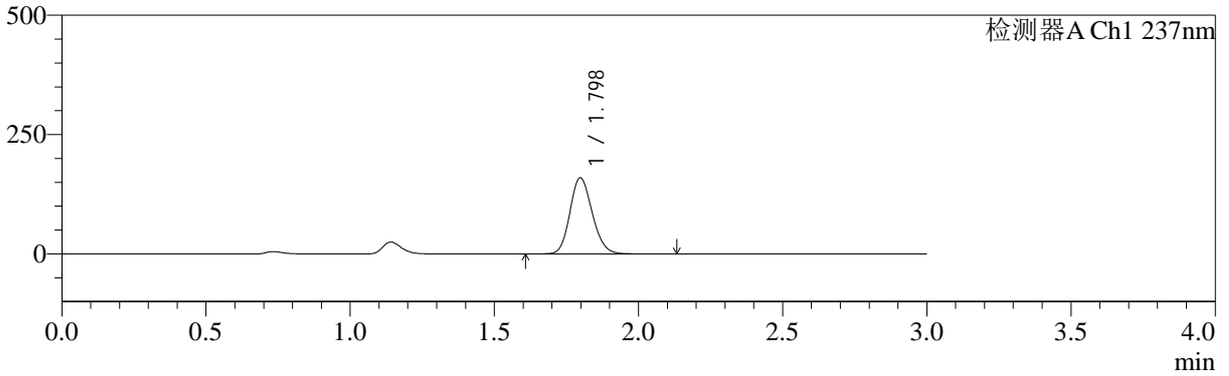
SMF-227

<样品信息>

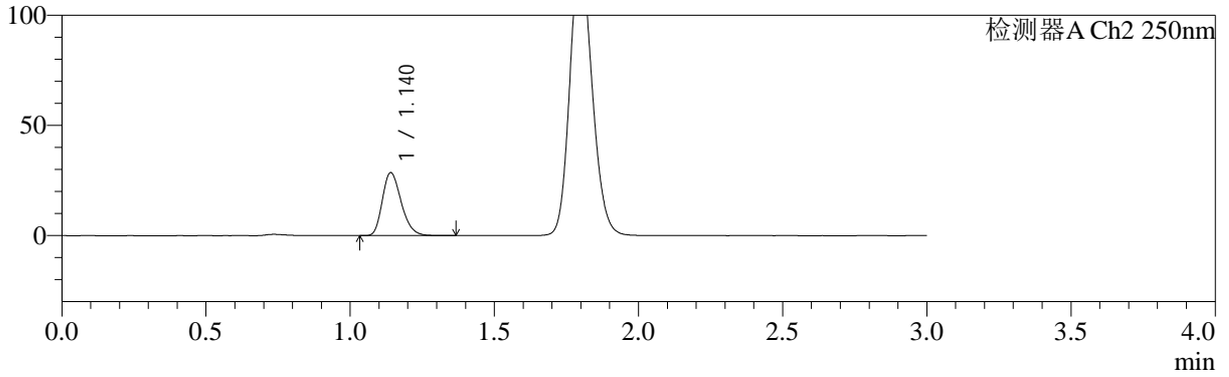
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-233-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 22:41:54	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	859943	100.000	159436	2581	1.153	--
总计		859943	100.000	159436			

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	1.140	130106	100.000	28532	1450	1.259	--
总计		130106	100.000	28532			

图61 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4



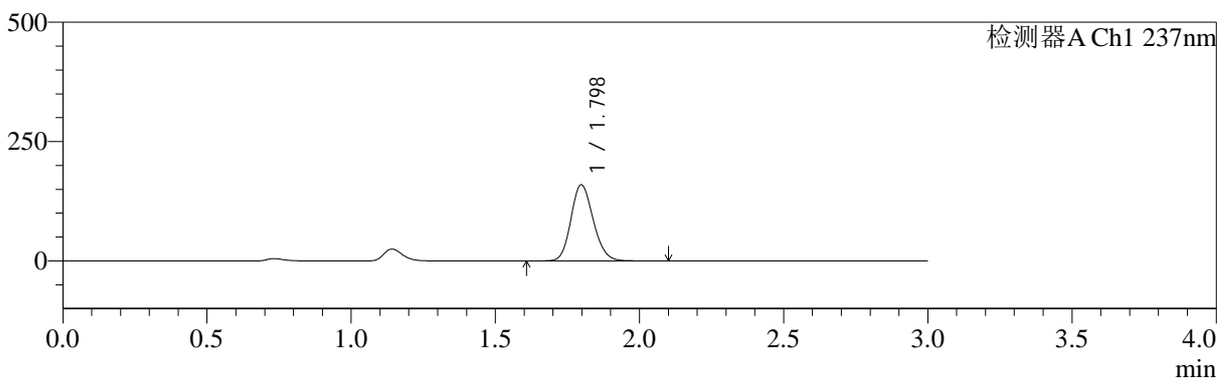
SMF-227

<样品信息>

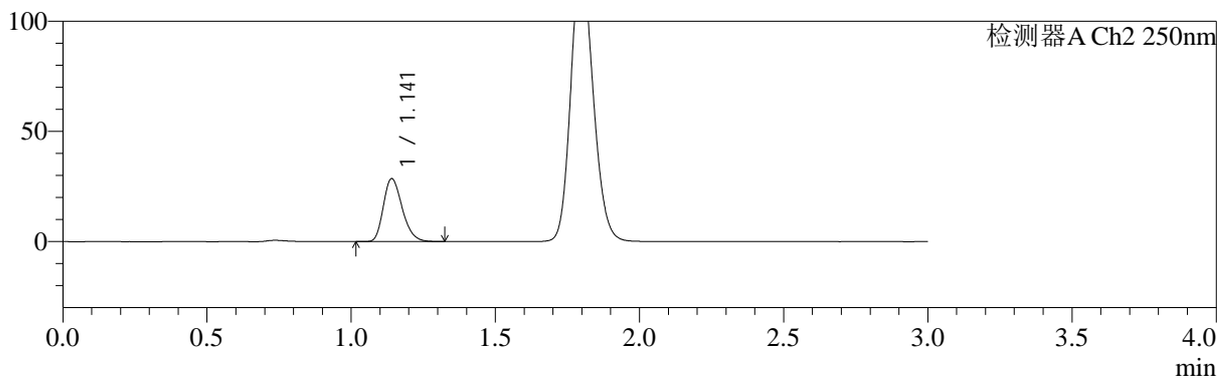
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-234-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 22:45:17 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:31 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	859676	100.000	159434	2581	1.152	--
总计		859676	100.000	159434			

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	1.141	129788	100.000	28523	1453	1.259	--
总计		129788	100.000	28523			

图62 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



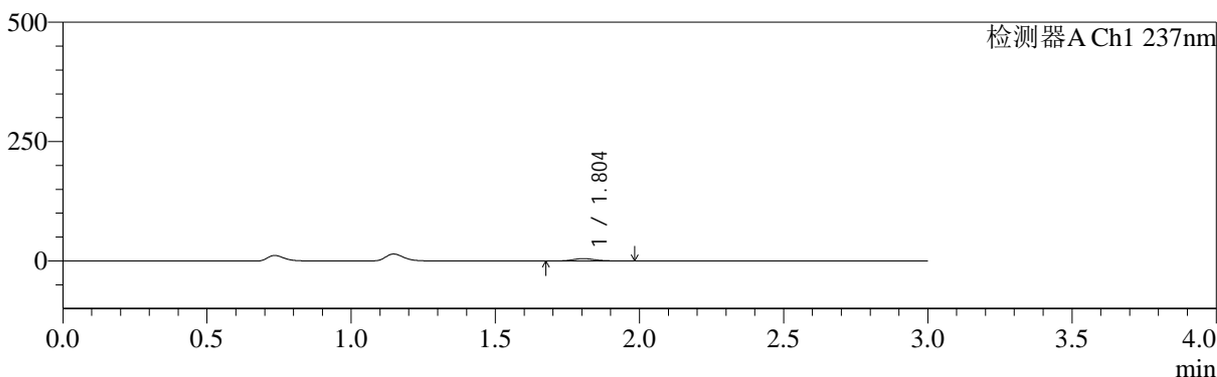
SMF-227

<样品信息>

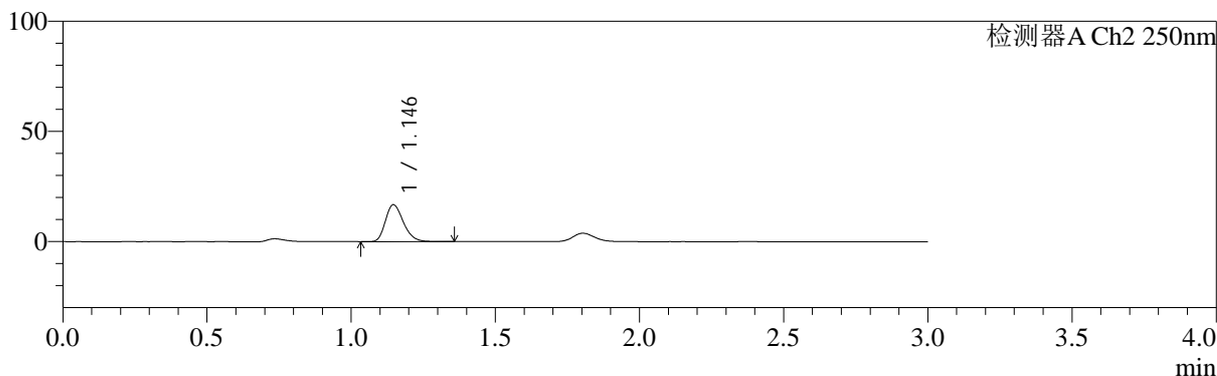
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-235-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:48:41 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	25110	100.000	4834	2791	1.146	--
总计		25110	100.000	4834			

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	1.146	72703	100.000	16755	1618	1.255	--
总计		72703	100.000	16755			

图63 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



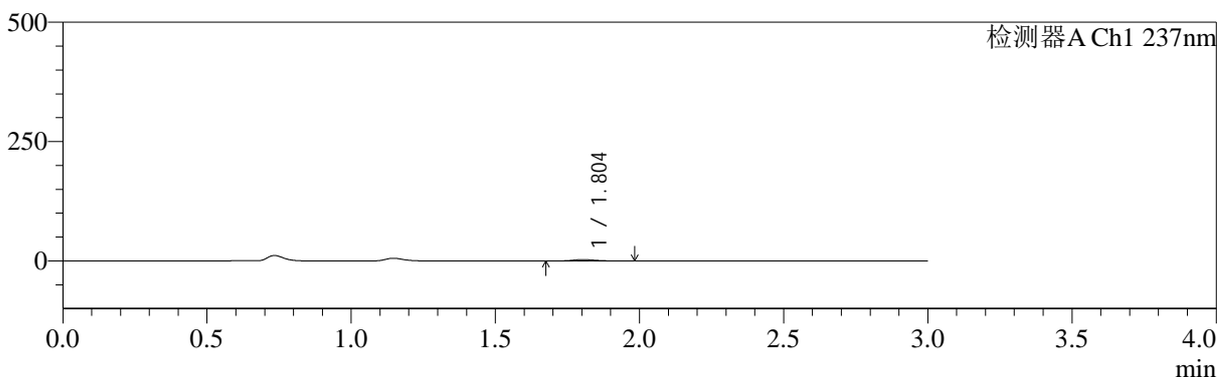
SMF-227

<样品信息>

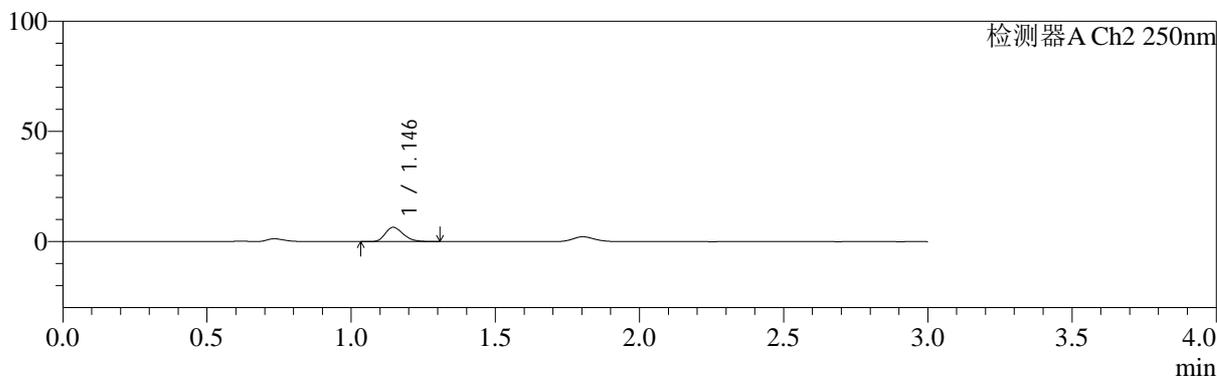
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-236-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:52:04 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	14558	100.000	2794	2768	1.137	--
总计		14558	100.000	2794			

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	1.146	28090	100.000	6488	1621	1.252	--
总计		28090	100.000	6488			

图64 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



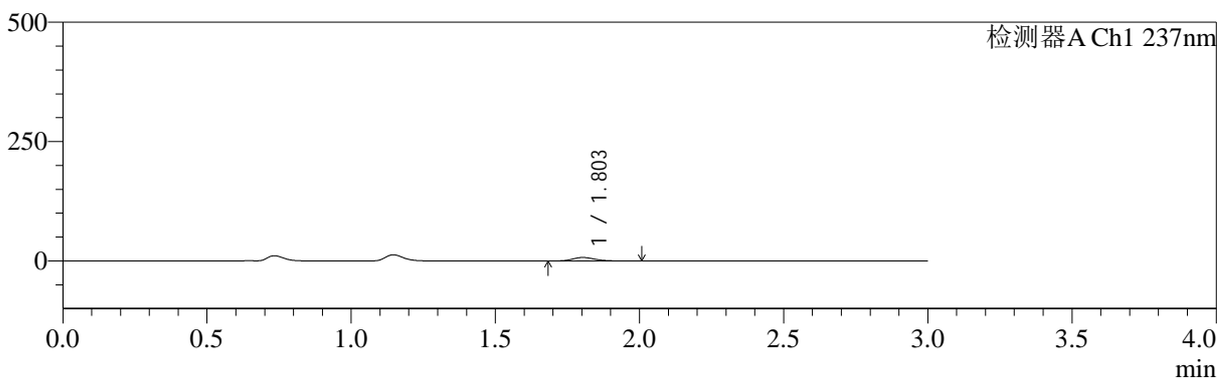
SMF-227

<样品信息>

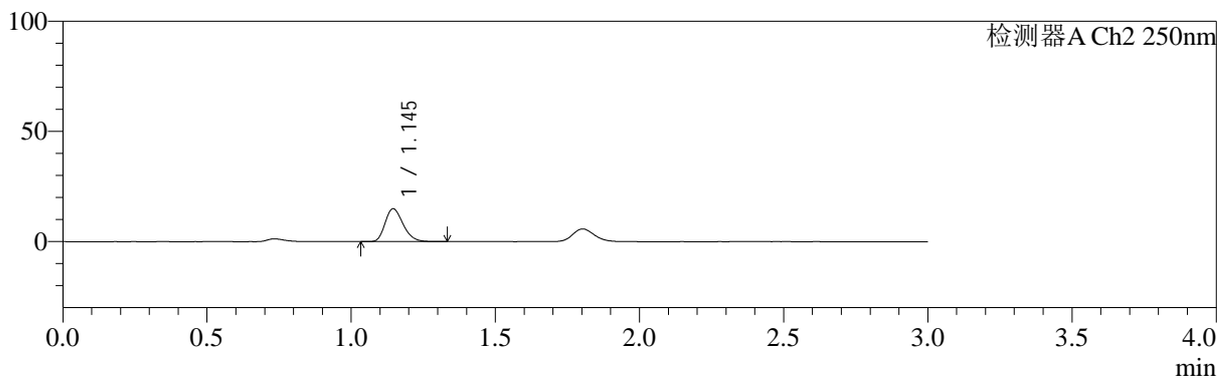
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-237-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:55:26 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	37949	100.000	7273	2772	1.147	--
总计		37949	100.000	7273			

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	1.145	64953	100.000	14929	1605	1.249	--
总计		64953	100.000	14929			

图65 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



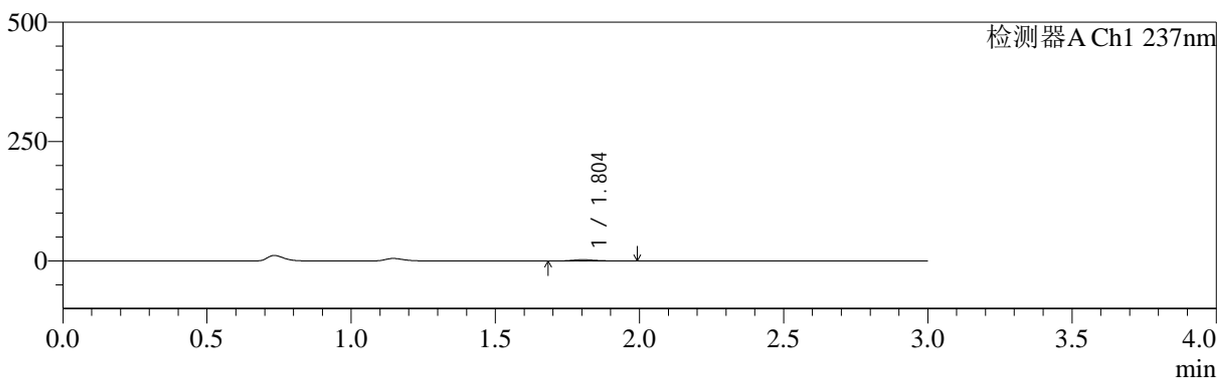
SMF-227

<样品信息>

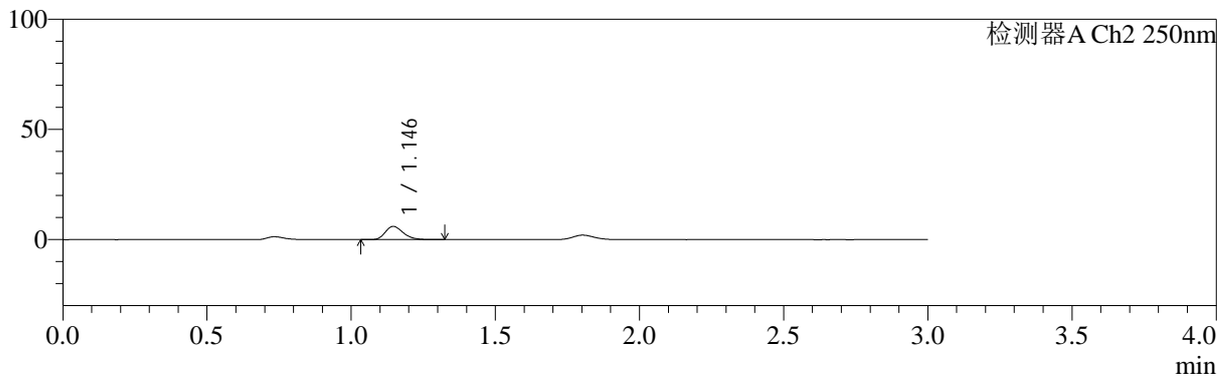
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-238-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 22:58:50 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	13283	100.000	2564	2811	1.157	--
总计		13283	100.000	2564			

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	1.146	25966	100.000	5996	1624	1.257	--
总计		25966	100.000	5996			

图66 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



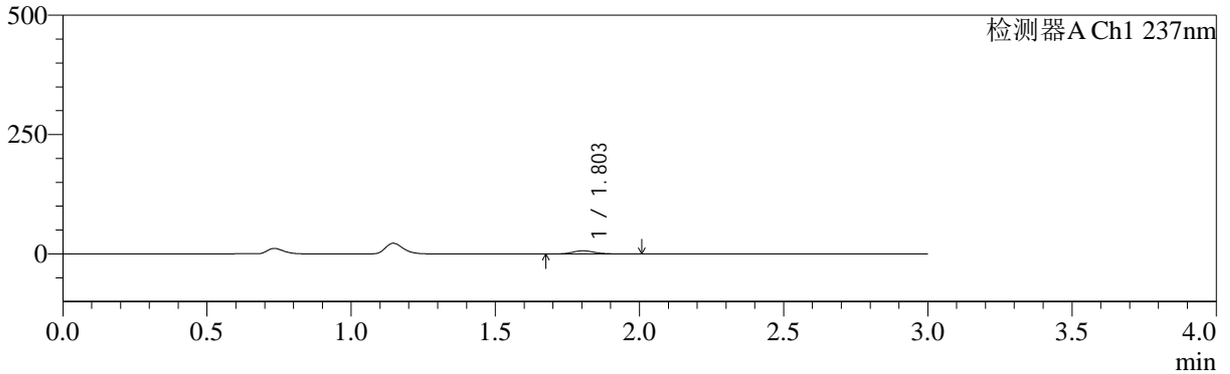
SMF-227

<样品信息>

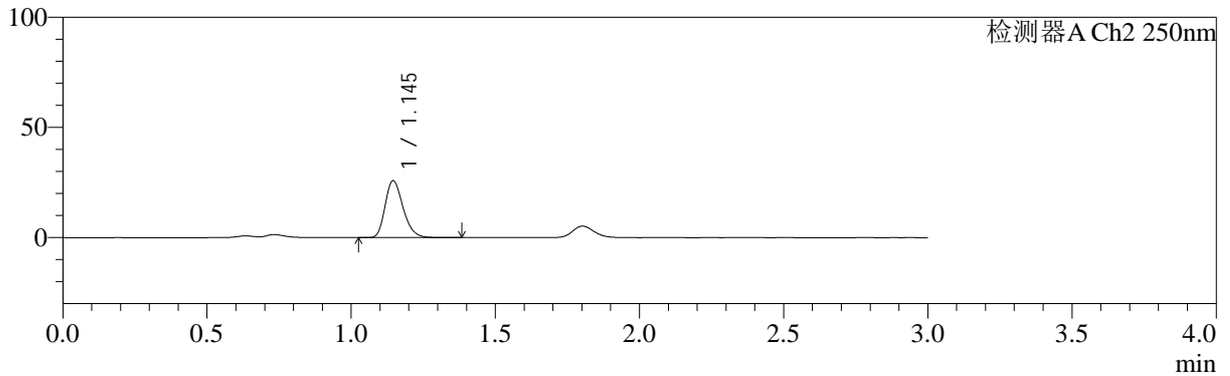
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-239-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:02:13 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	33984	100.000	6549	2792	1.149	--
总计		33984	100.000	6549			

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	1.145	111939	100.000	25802	1621	1.255	--
总计		111939	100.000	25802			

图67 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



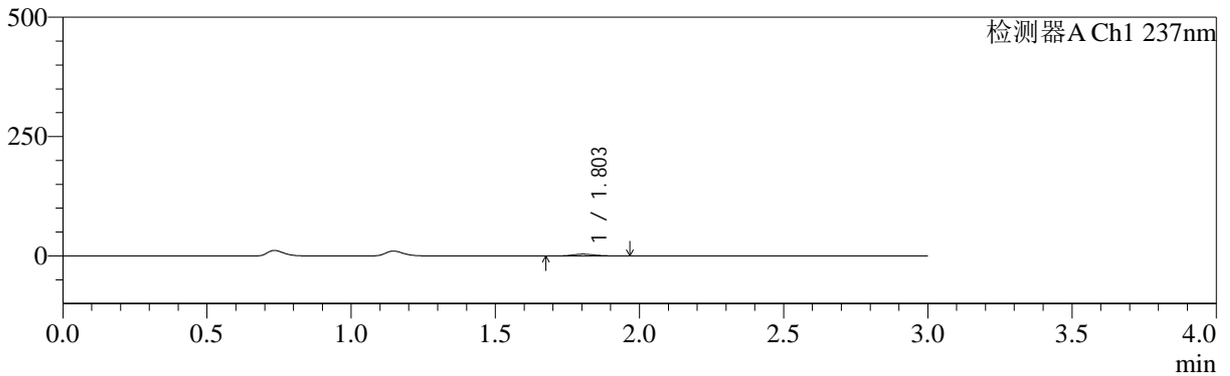
SMF-227

<样品信息>

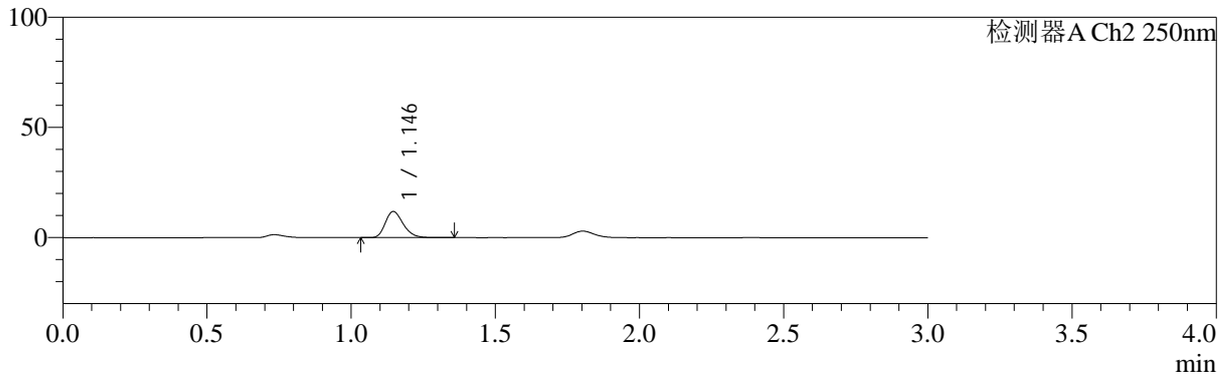
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-240-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:05:36 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	19340	100.000	3733	2804	1.139	--
总计		19340	100.000	3733			

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	1.146	51285	100.000	11837	1622	1.257	--
总计		51285	100.000	11837			

图68 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



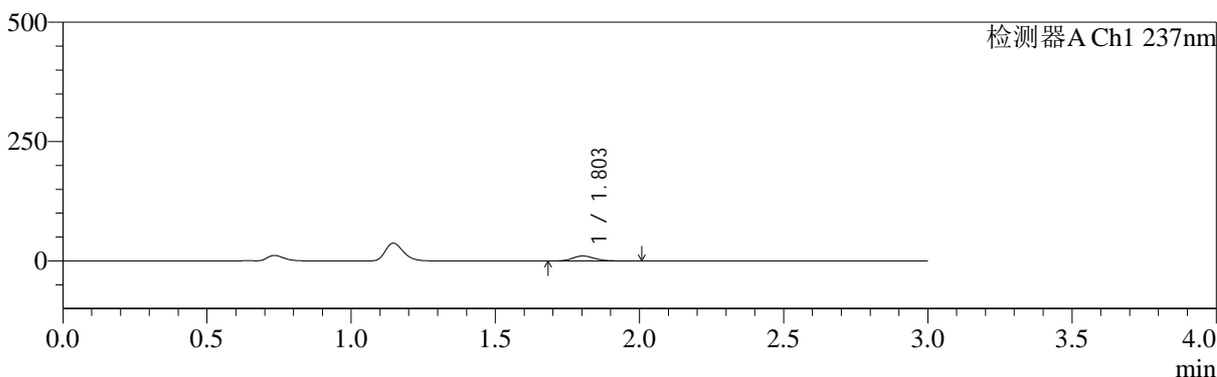
SMF-227

<样品信息>

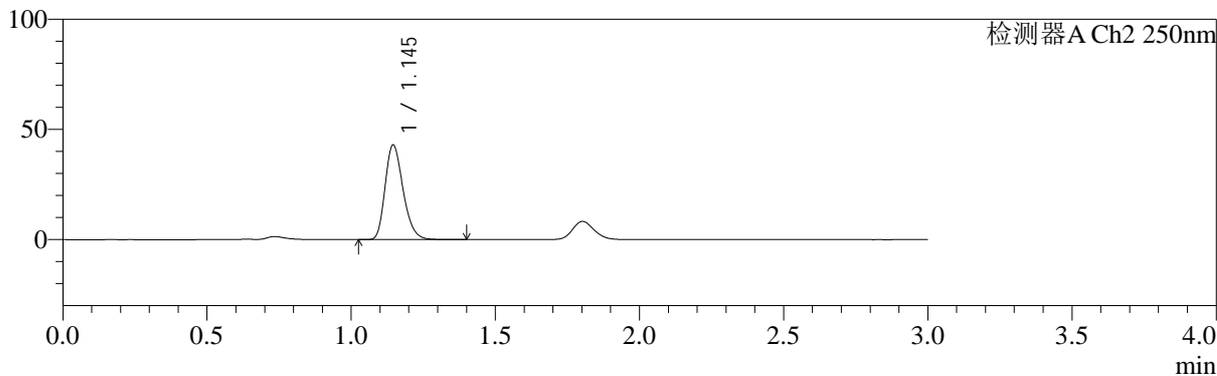
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-241-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:08:59 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	54080	100.000	10400	2782	1.153	--
总计		54080	100.000	10400			

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	1.145	186178	100.000	42893	1617	1.256	--
总计		186178	100.000	42893			

图69 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



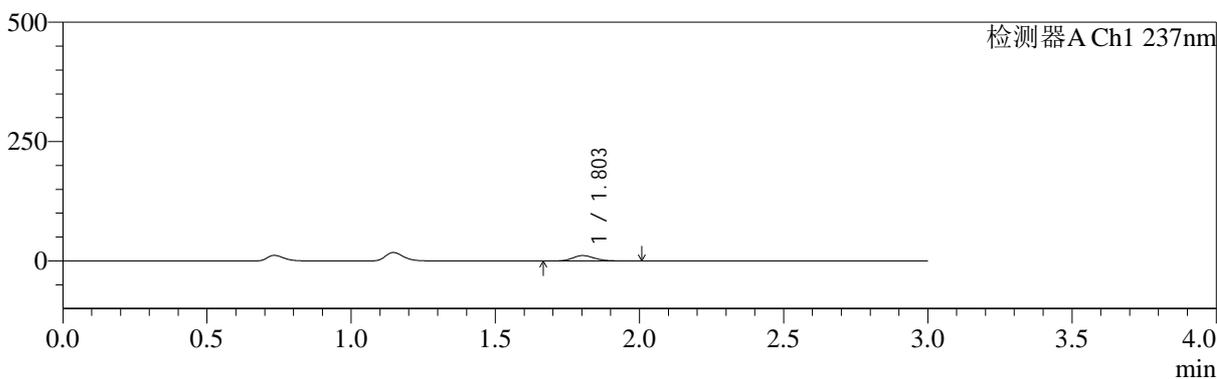
SMF-227

<样品信息>

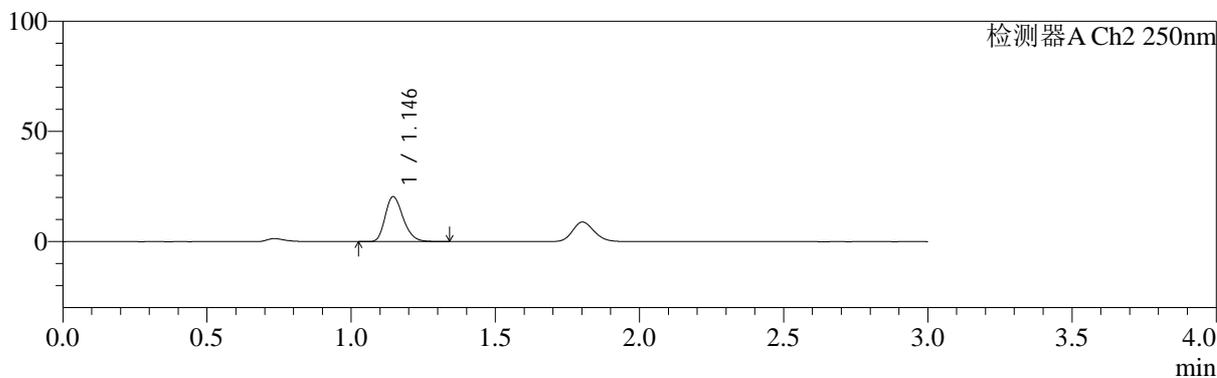
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-242-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 23:12:23 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:53 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	58121	100.000	11180	2788	1.149	--
总计		58121	100.000	11180			

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	1.146	88340	100.000	20388	1621	1.257	--
总计		88340	100.000	20388			

图70 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



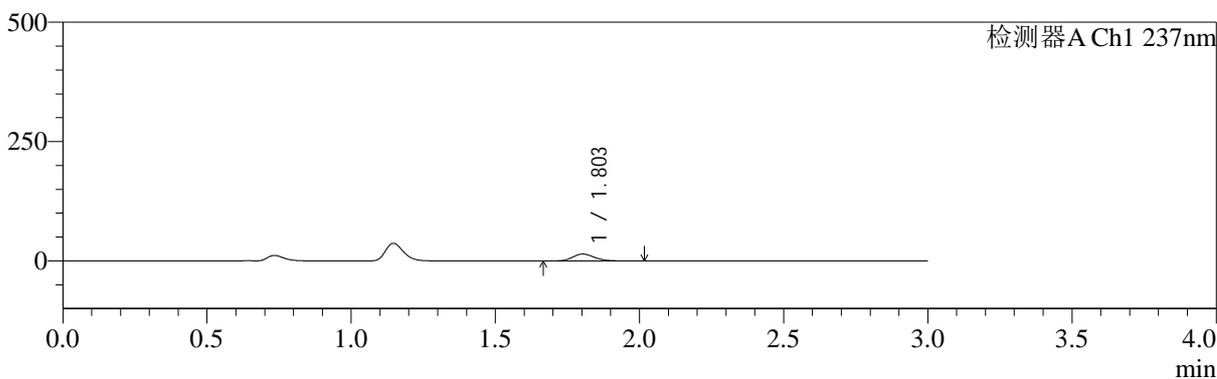
SMF-227

<样品信息>

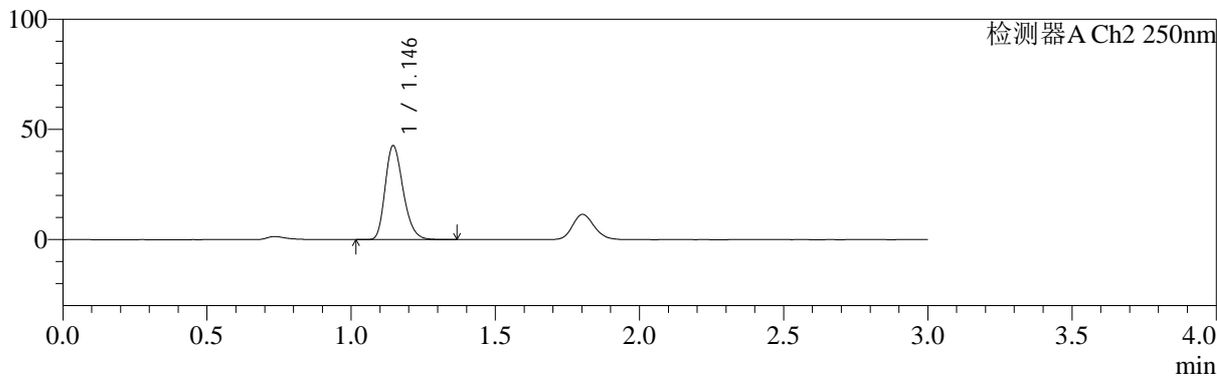
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-243-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:15:46 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	75021	100.000	14405	2788	1.149	--
总计		75021	100.000	14405			

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	1.146	184675	100.000	42594	1618	1.254	--
总计		184675	100.000	42594			

图71 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



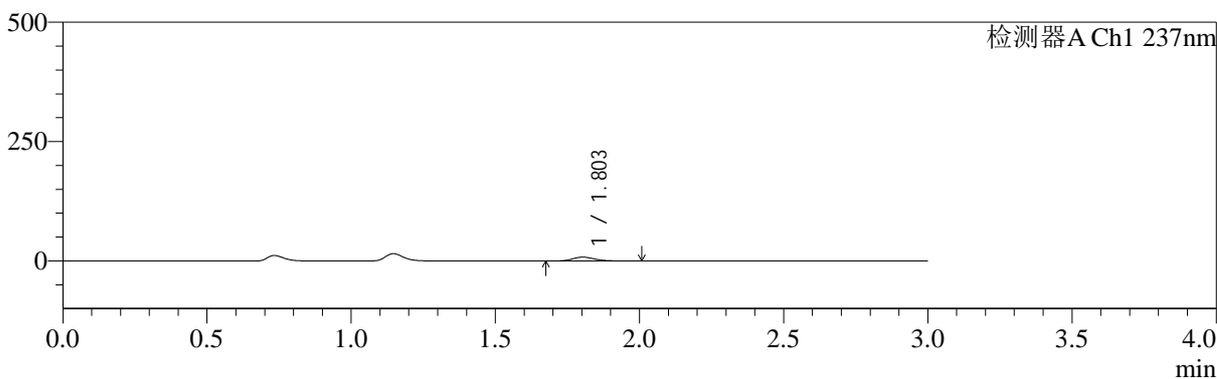
SMF-227

<样品信息>

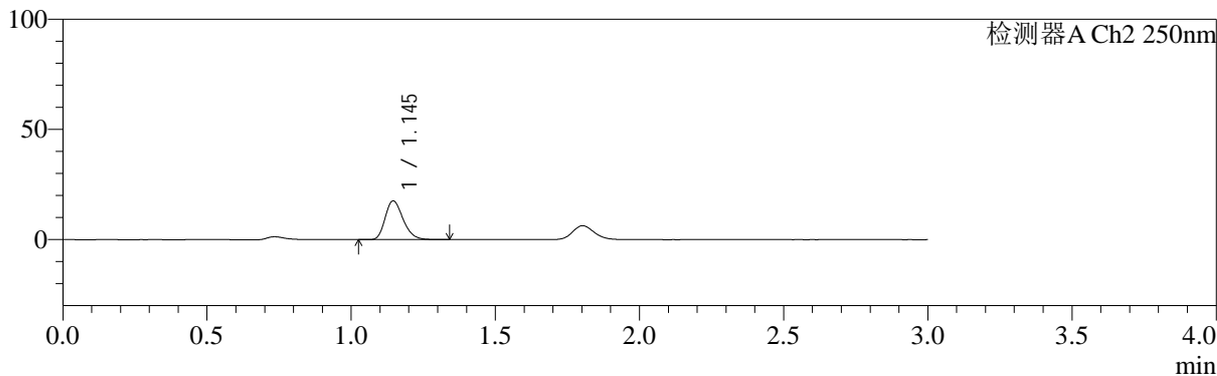
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-244-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:19:09 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:51:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	41342	100.000	7939	2782	1.152	--
总计		41342	100.000	7939			

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	1.145	76023	100.000	17564	1622	1.255	--
总计		76023	100.000	17564			

图72 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



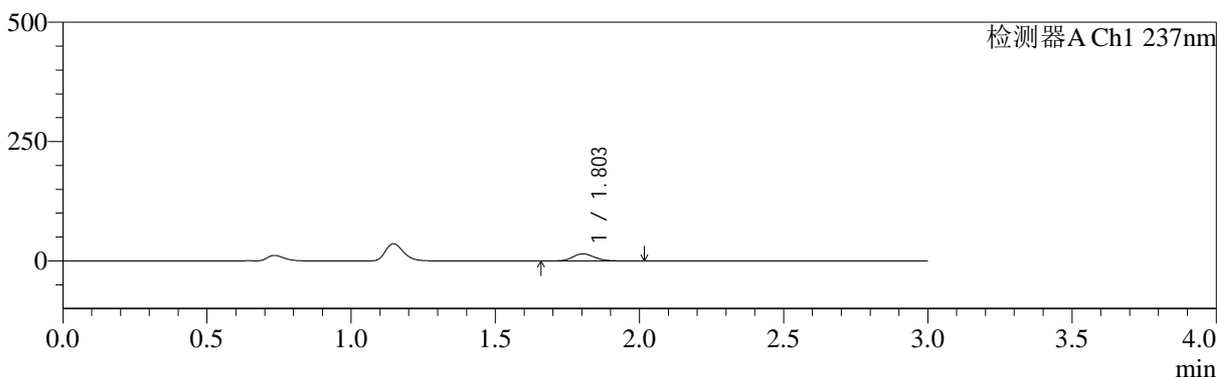
SMF-227

<样品信息>

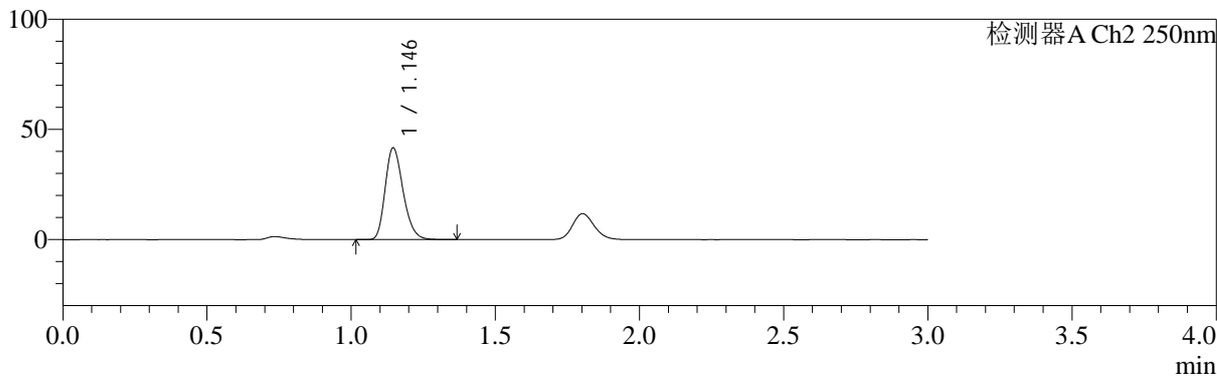
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-245-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:22:31 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	77217	100.000	14848	2789	1.152	--
总计		77217	100.000	14848			

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	1.146	180208	100.000	41605	1622	1.254	--
总计		180208	100.000	41605			

图73 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



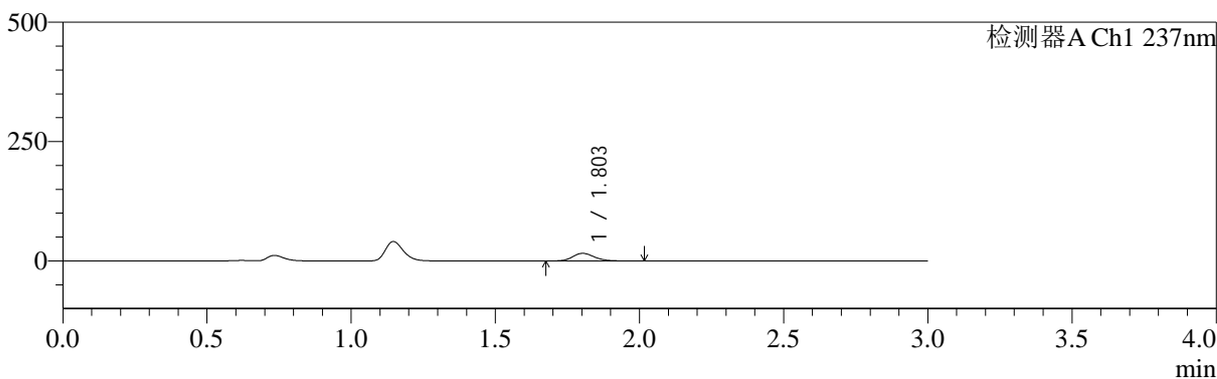
SMF-227

<样品信息>

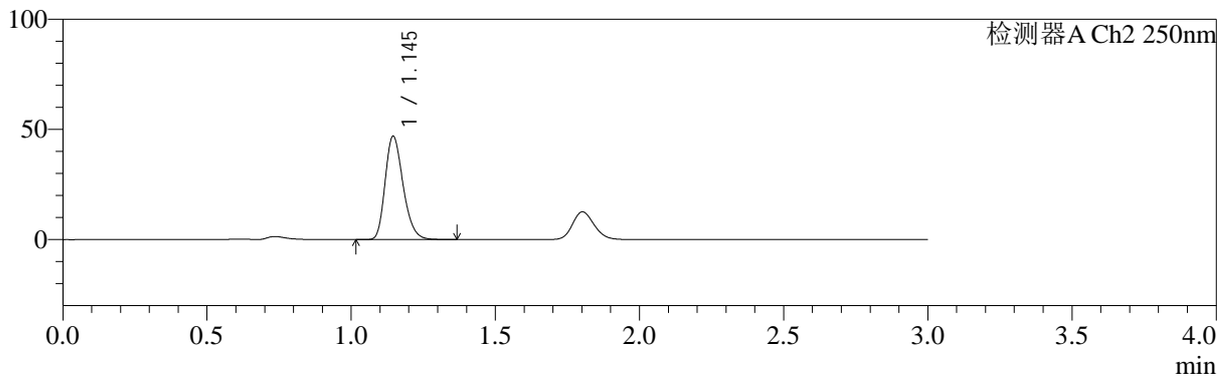
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-246-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:25:55 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	82495	100.000	15871	2790	1.151	--
总计		82495	100.000	15871			

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	1.145	203046	100.000	46859	1621	1.255	--
总计		203046	100.000	46859			

图74 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



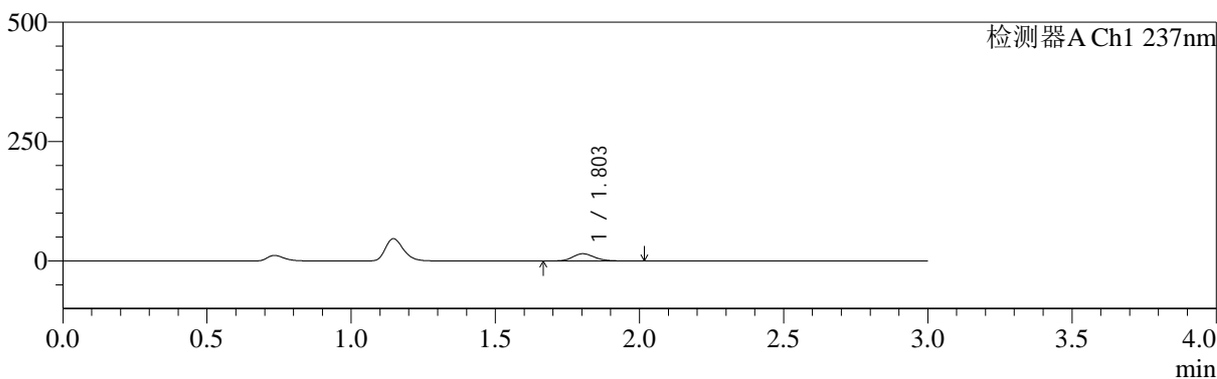
SMF-227

<样品信息>

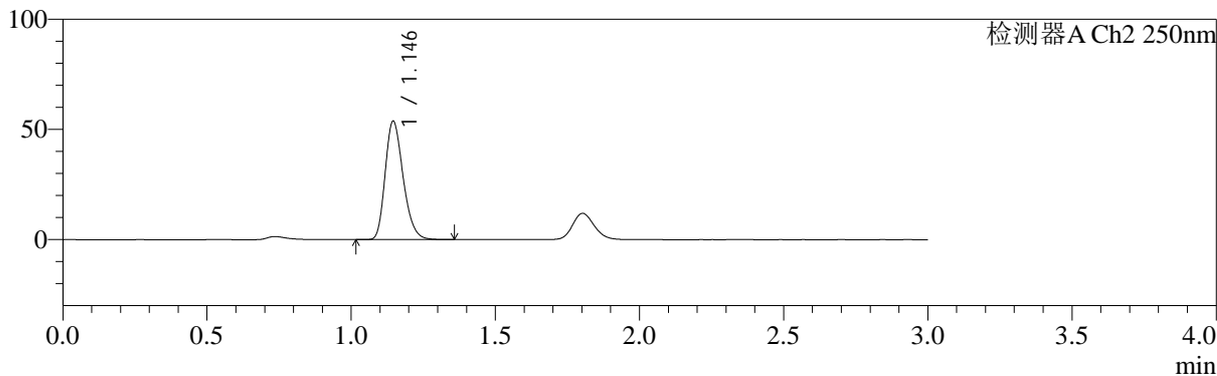
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-247-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:29:18 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	78160	100.000	15036	2784	1.151	--
总计		78160	100.000	15036			

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	1.146	232801	100.000	53691	1617	1.255	--
总计		232801	100.000	53691			

图75 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



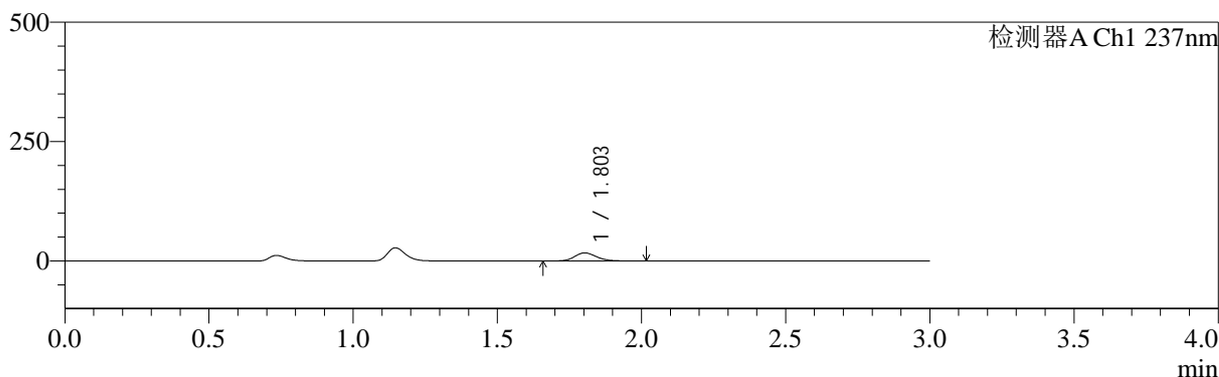
SMF-227

<样品信息>

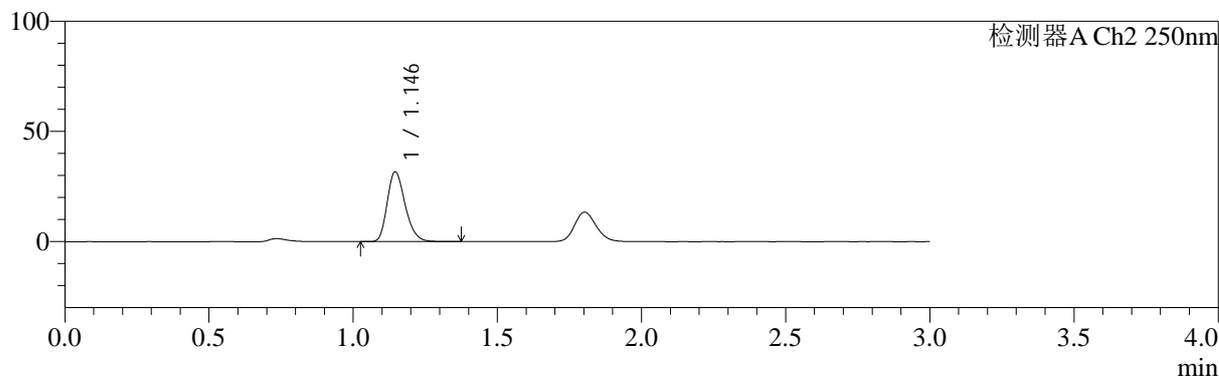
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-248-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 23:32:42	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	87584	100.000	16820	2784	1.149	--
总计		87584	100.000	16820			

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	1.146	137209	100.000	31644	1620	1.255	--
总计		137209	100.000	31644			

图76 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



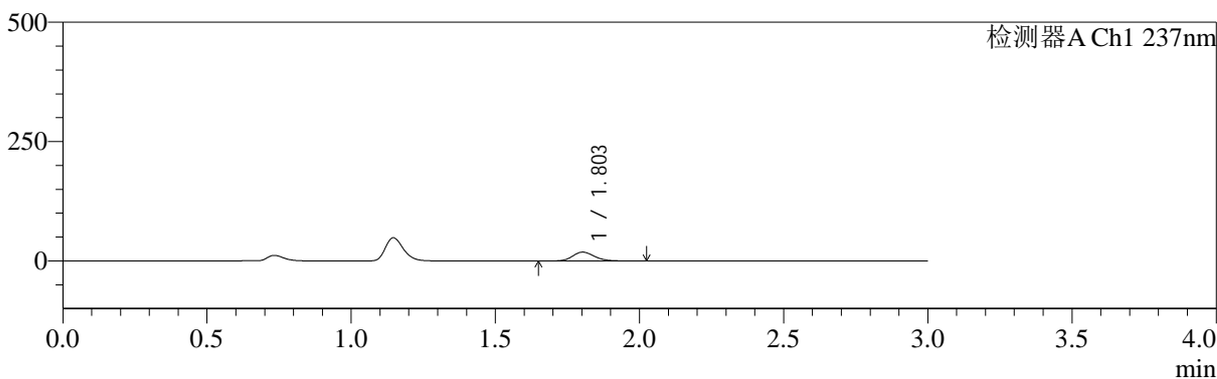
SMF-227

<样品信息>

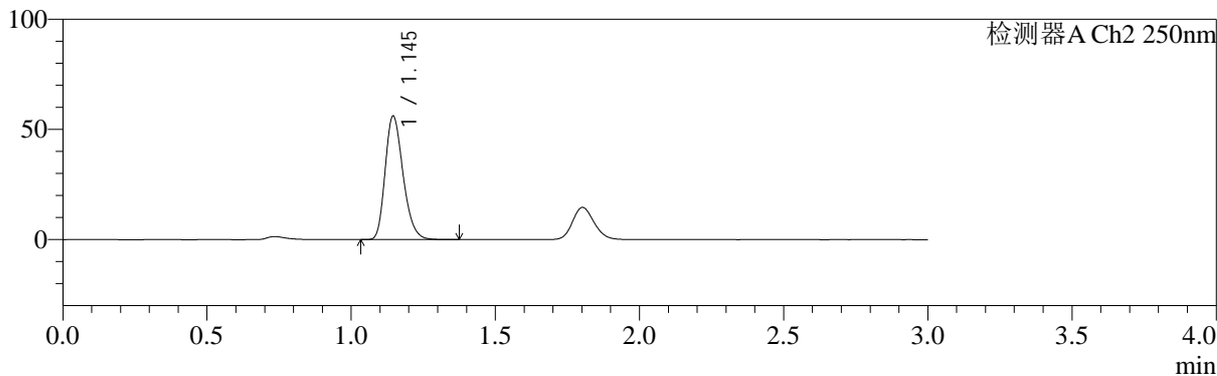
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-249-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 23:36:05 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:15 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	95755	100.000	18407	2785	1.149	--
总计		95755	100.000	18407			

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	1.145	242571	100.000	56025	1622	1.254	--
总计		242571	100.000	56025			

图77 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



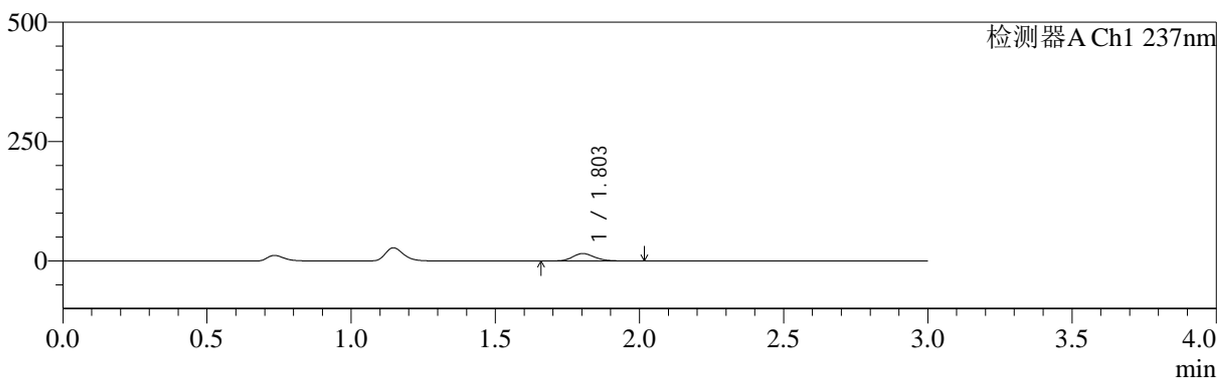
SMF-227

<样品信息>

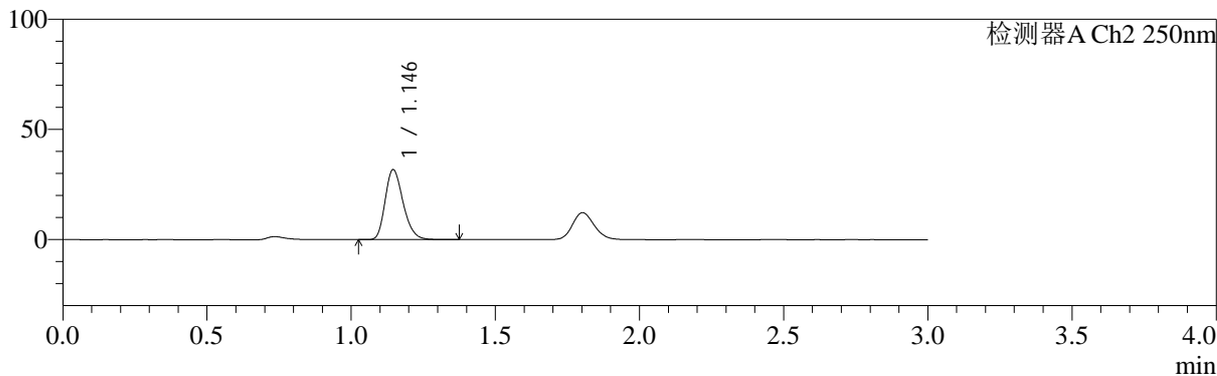
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-250-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:39:29 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	80550	100.000	15466	2783	1.150	--
总计		80550	100.000	15466			

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	1.146	137641	100.000	31729	1617	1.255	--
总计		137641	100.000	31729			

图78 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



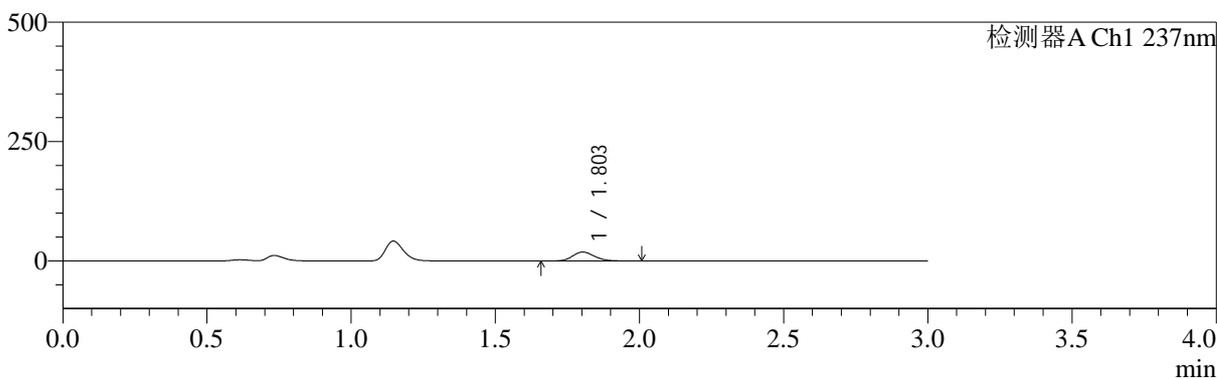
SMF-227

<样品信息>

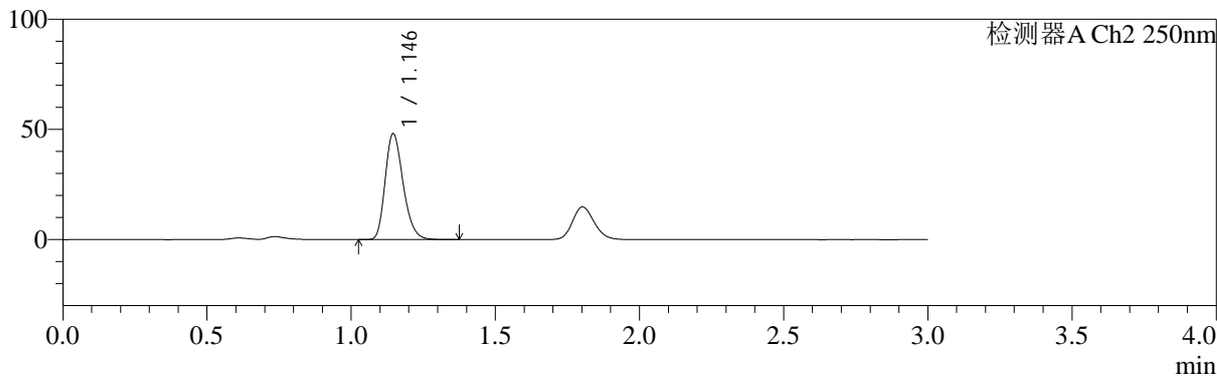
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-251-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 23:42:52 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:21 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	97192	100.000	18674	2782	1.149	--
总计		97192	100.000	18674			

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	1.146	208451	100.000	48044	1617	1.255	--
总计		208451	100.000	48044			

图79 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



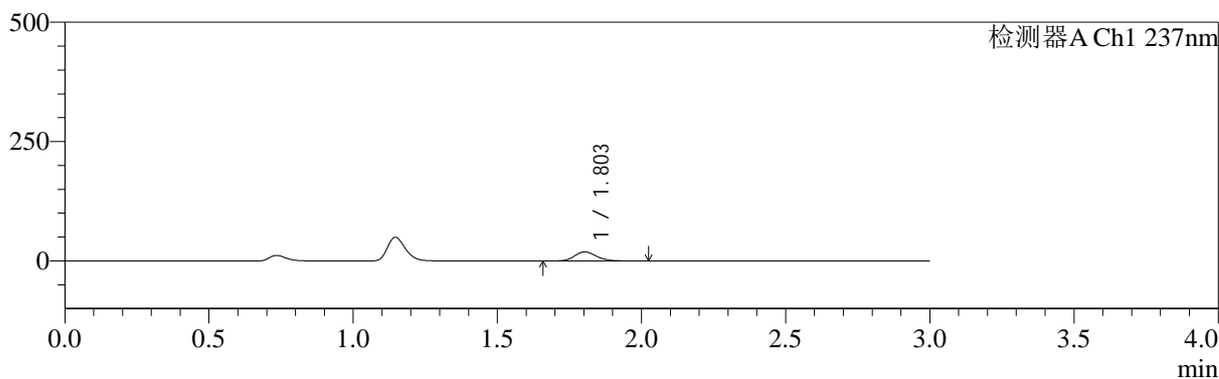
SMF-227

<样品信息>

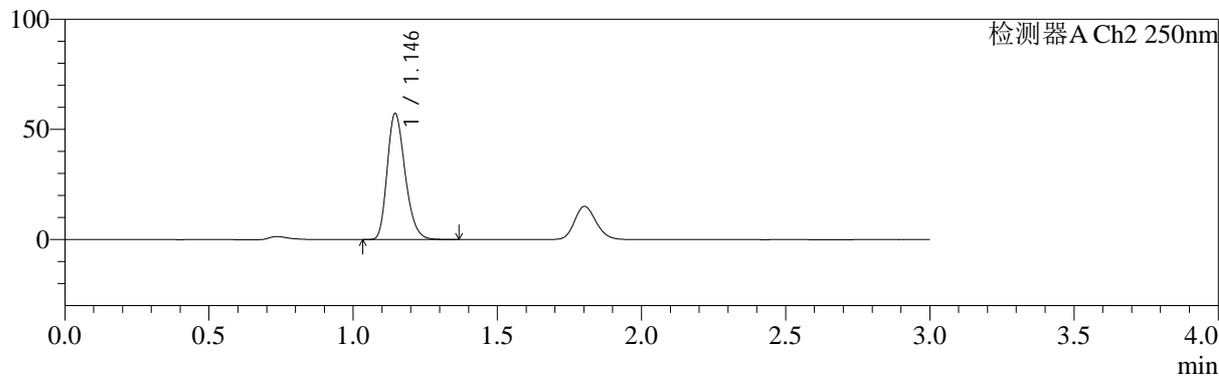
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-252-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/15 23:46:15 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:24 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	98671	100.000	18997	2795	1.150	--
总计		98671	100.000	18997			

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	1.146	247410	100.000	57162	1626	1.255	--
总计		247410	100.000	57162			

图80 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



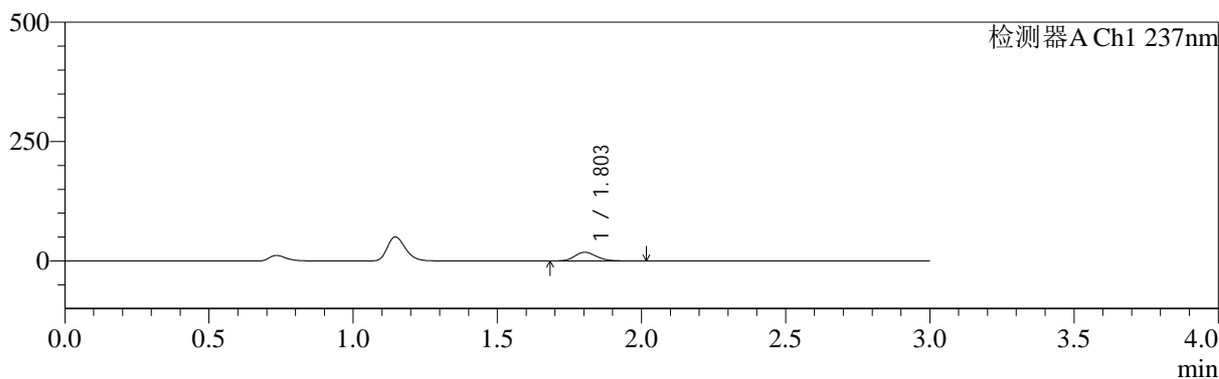
SMF-227

<样品信息>

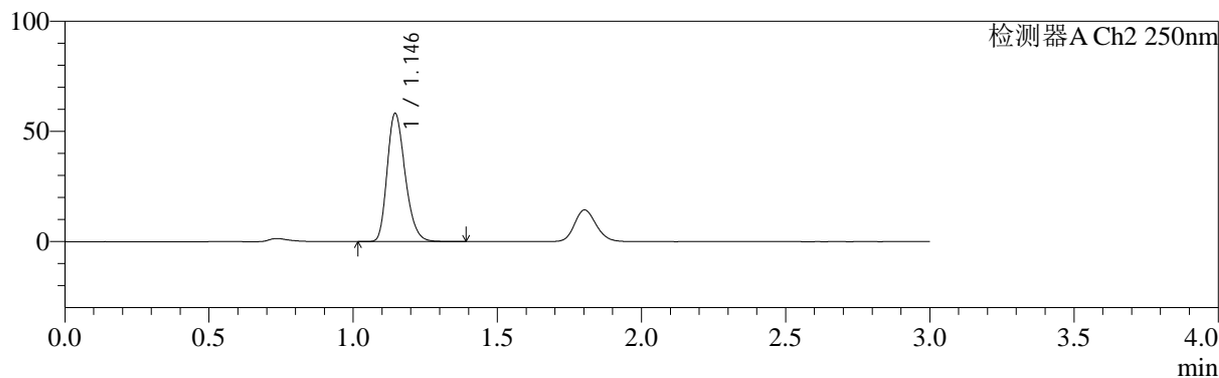
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-253-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 23:49:39	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	93906	100.000	18061	2782	1.151	--
总计		93906	100.000	18061			

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	1.146	252647	100.000	58144	1614	1.256	--
总计		252647	100.000	58144			

图81 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



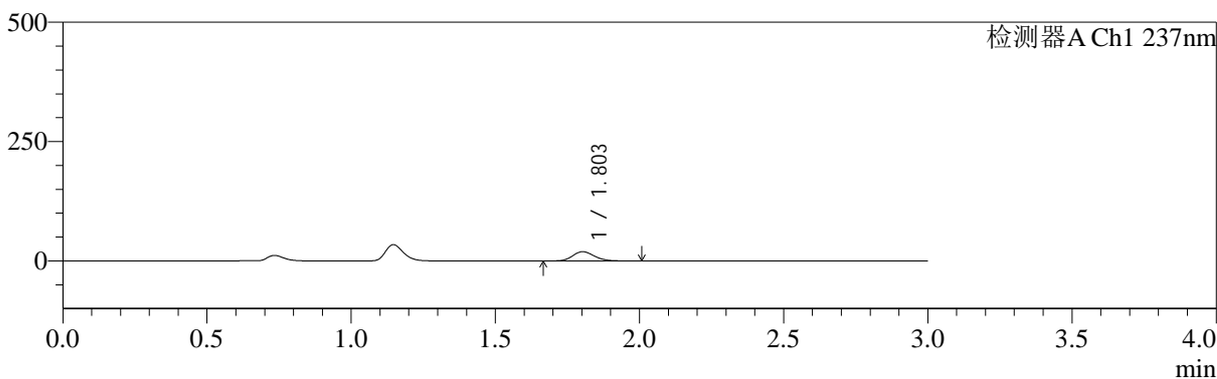
SMF-227

<样品信息>

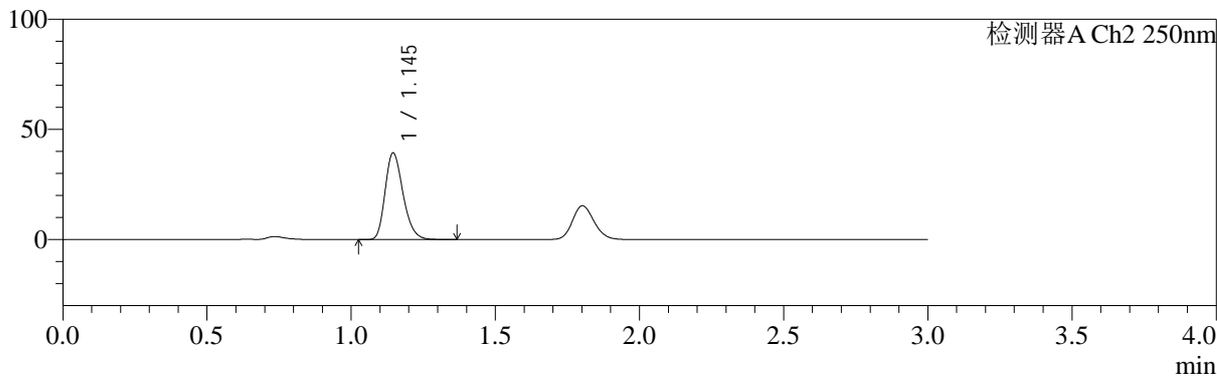
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-254-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:53:02 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	100688	100.000	19341	2782	1.149	--
总计		100688	100.000	19341			

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	1.145	170228	100.000	39283	1622	1.254	--
总计		170228	100.000	39283			

图82 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



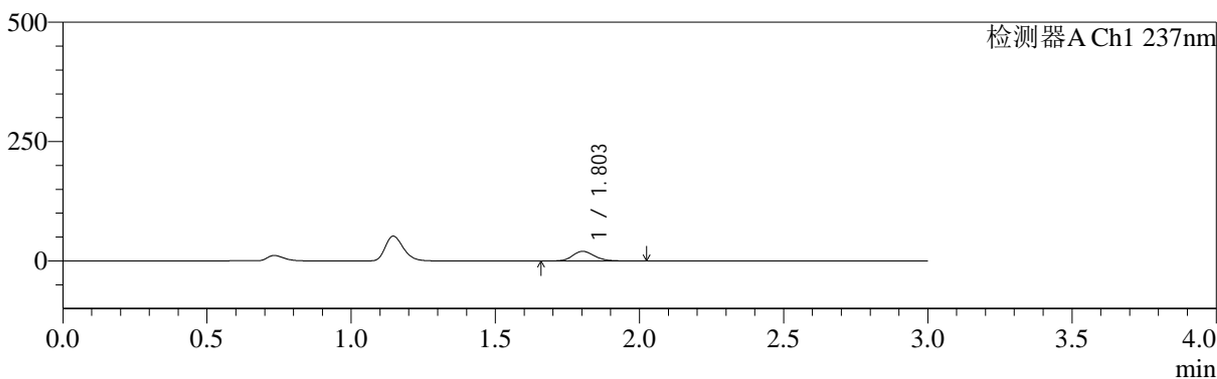
SMF-227

<样品信息>

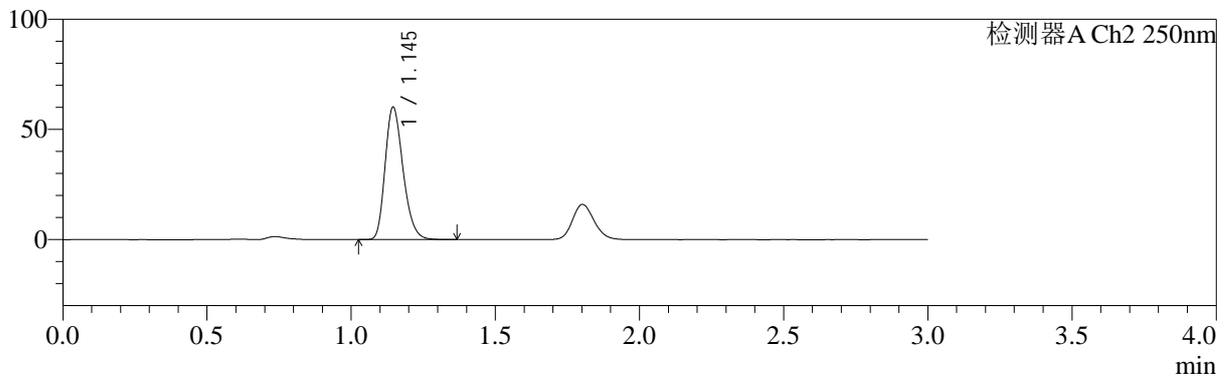
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-255-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/15 23:56:25 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	104914	100.000	20141	2781	1.149	--
总计		104914	100.000	20141			

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	1.145	260187	100.000	60007	1619	1.254	--
总计		260187	100.000	60007			

图83 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



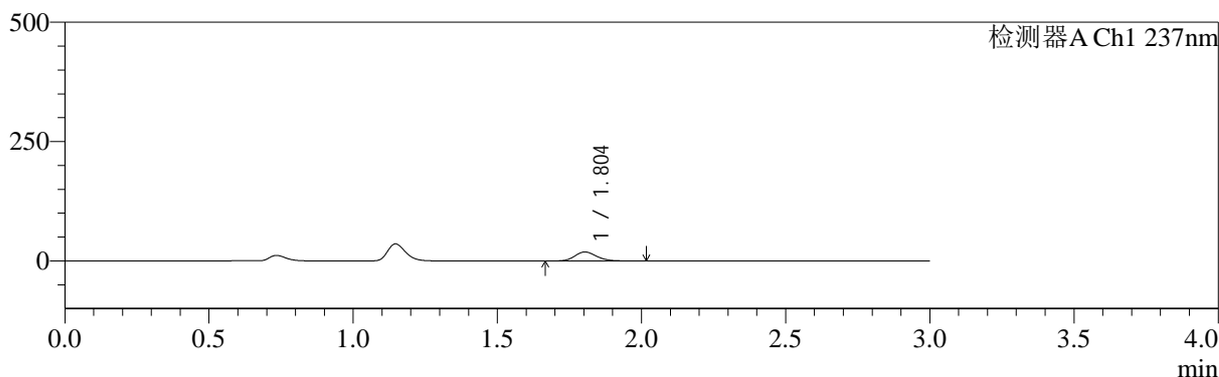
SMF-227

<样品信息>

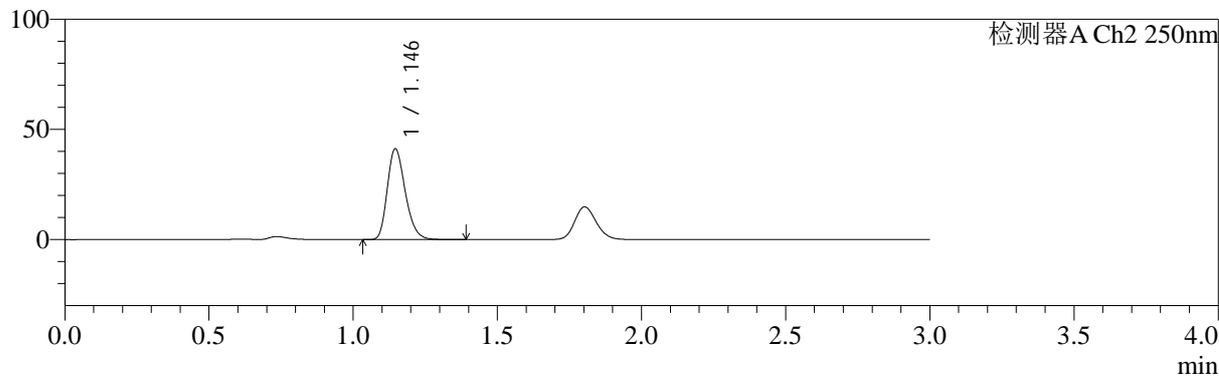
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-256-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/15 23:59:48	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	97277	100.000	18710	2787	1.148	--
总计		97277	100.000	18710			

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	1.146	178498	100.000	41203	1623	1.255	--
总计		178498	100.000	41203			

图84 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



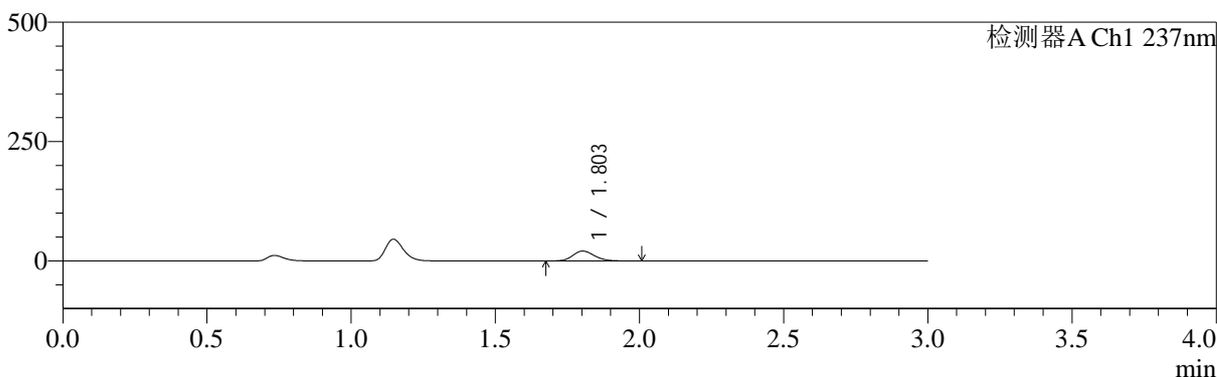
SMF-227

<样品信息>

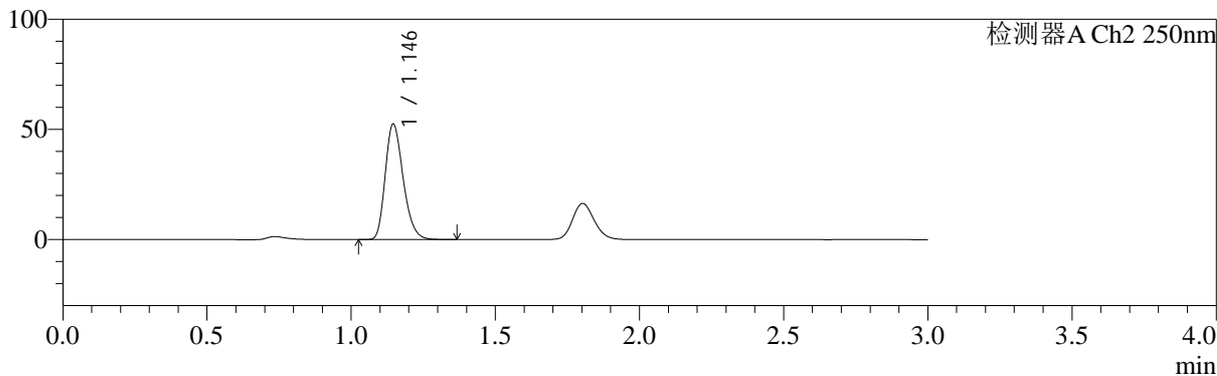
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-257-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 00:03:11 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	107606	100.000	20684	2784	1.149	--
总计		107606	100.000	20684			

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	1.146	227201	100.000	52417	1618	1.255	--
总计		227201	100.000	52417			

图85 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



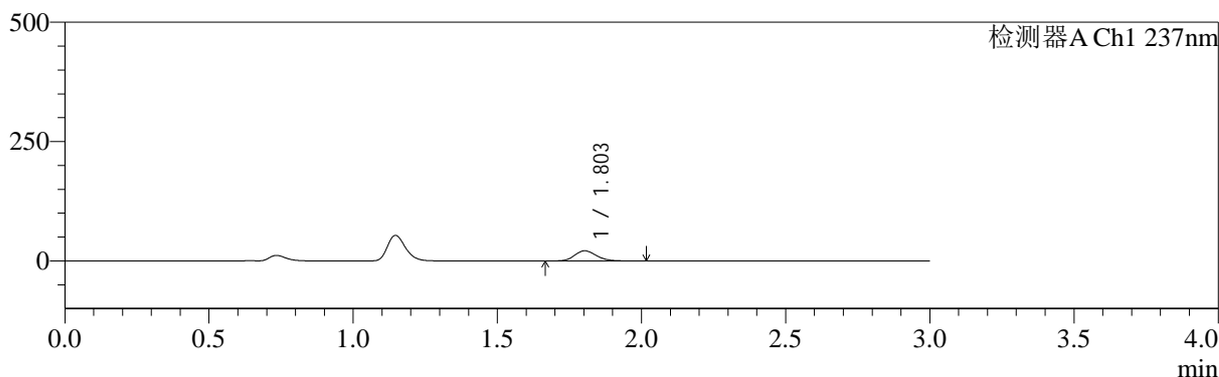
SMF-227

<样品信息>

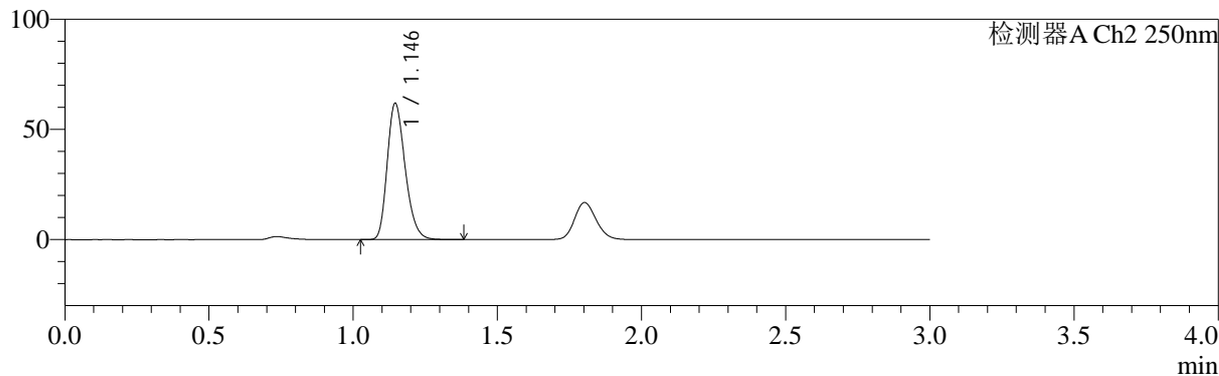
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-258-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:06:34	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	110197	100.000	21183	2781	1.150	--
总计		110197	100.000	21183			

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	1.146	267999	100.000	61780	1617	1.256	--
总计		267999	100.000	61780			

图86 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



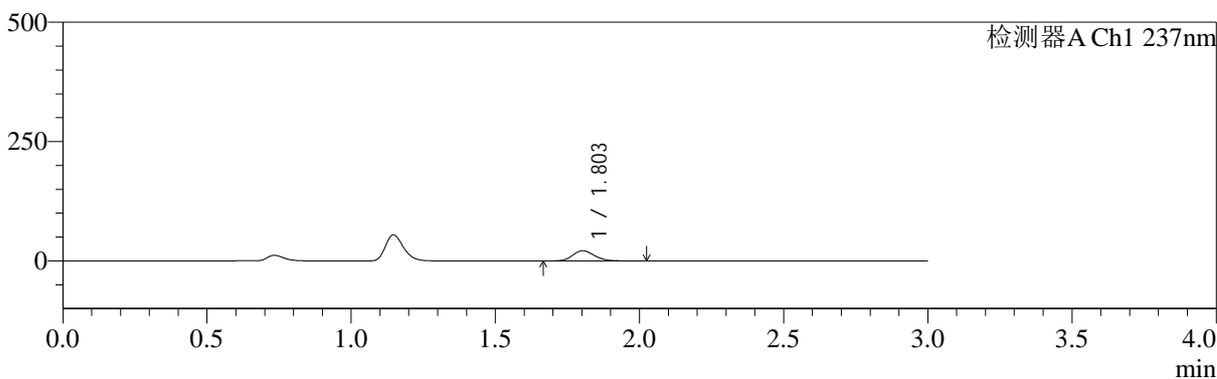
SMF-227

<样品信息>

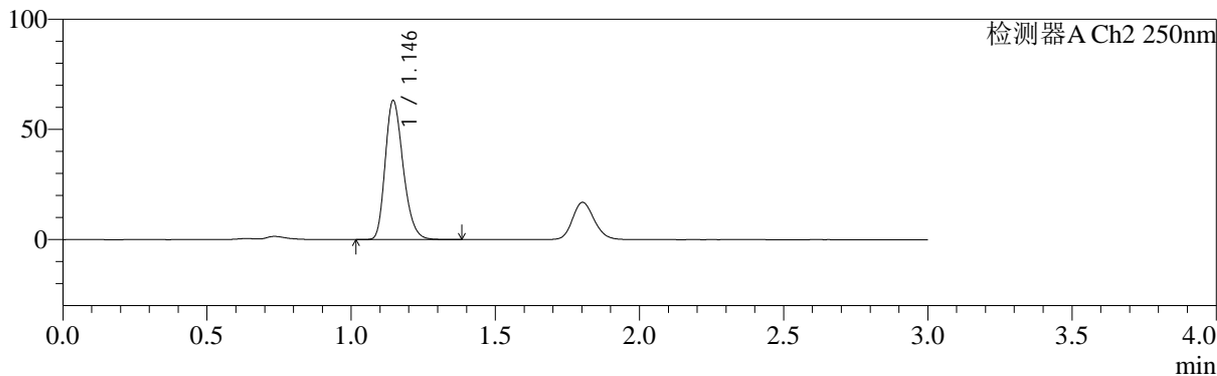
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-259-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:09:58	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	111033	100.000	21334	2784	1.150	--
总计		111033	100.000	21334			

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	1.146	273428	100.000	63062	1621	1.255	--
总计		273428	100.000	63062			

图87 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



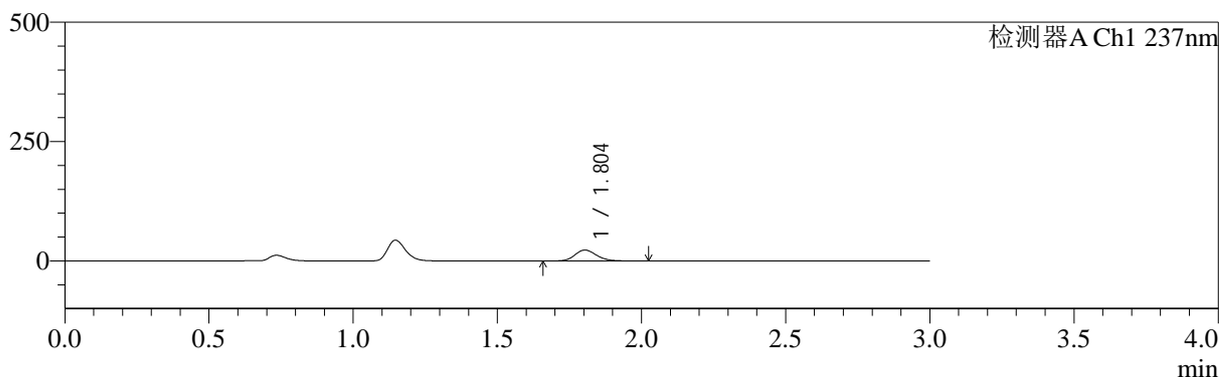
SMF-227

<样品信息>

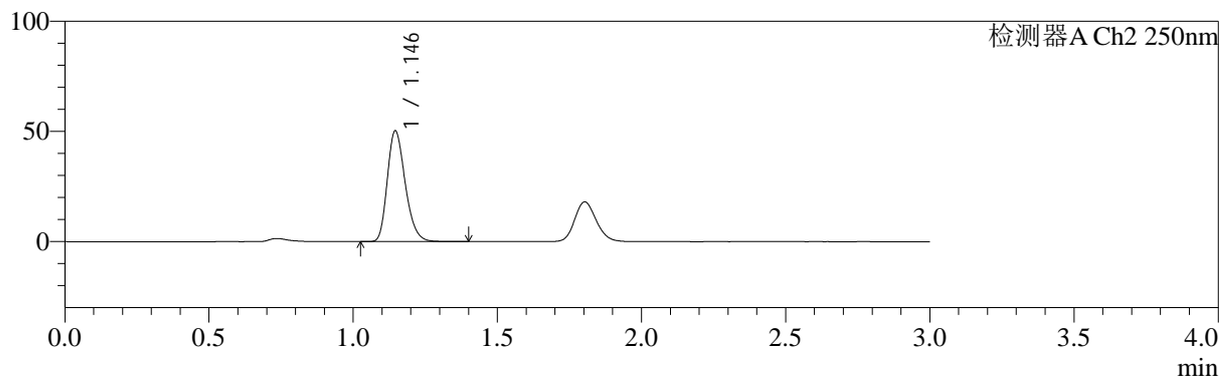
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-260-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/16 00:13:22 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:46 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	118073	100.000	22746	2796	1.150	--
总计		118073	100.000	22746			

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	1.146	217233	100.000	50260	1632	1.256	--
总计		217233	100.000	50260			

图88 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



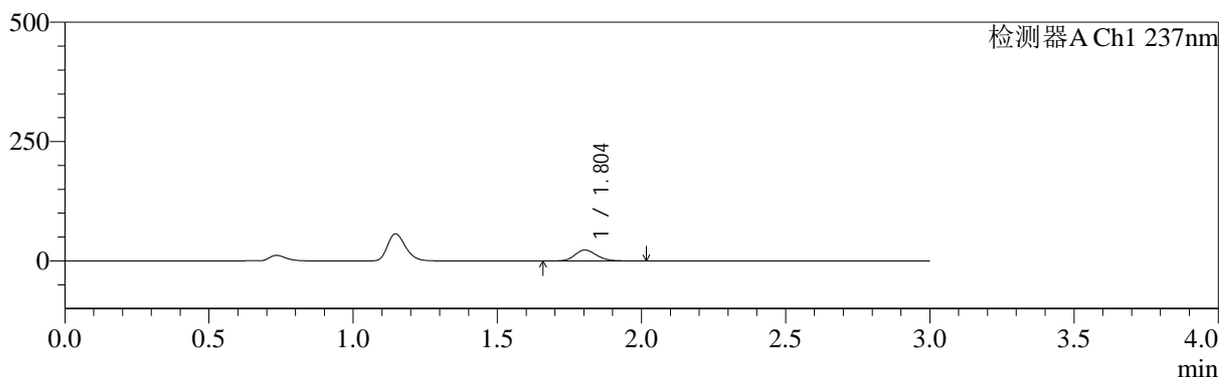
SMF-227

<样品信息>

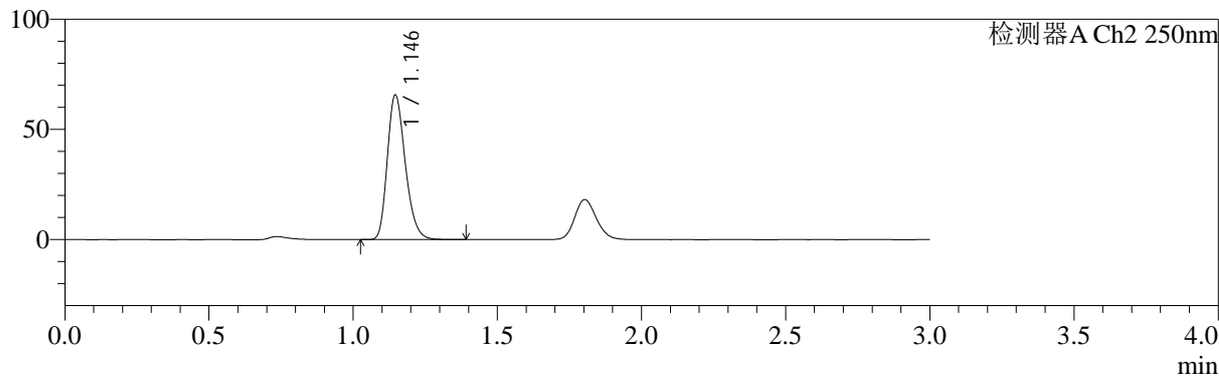
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-261-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:16:46	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	119051	100.000	22902	2788	1.150	--
总计		119051	100.000	22902			

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	1.146	284404	100.000	65633	1621	1.255	--
总计		284404	100.000	65633			

图89 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



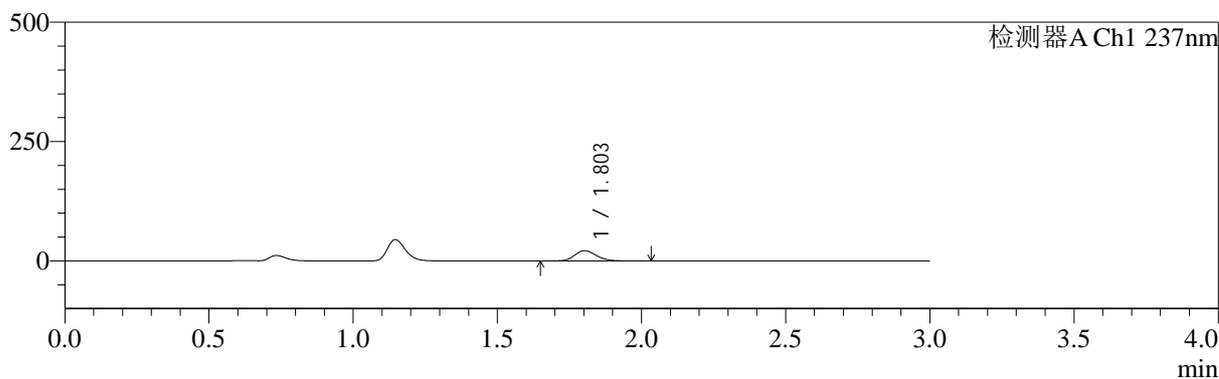
SMF-227

<样品信息>

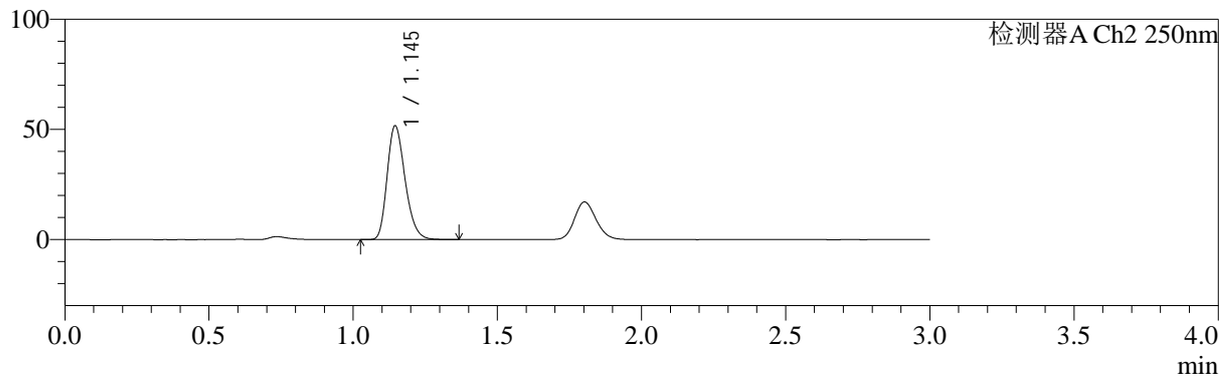
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-262-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:20:10	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	112236	100.000	21520	2778	1.149	--
总计		112236	100.000	21520			

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	1.145	223764	100.000	51591	1618	1.255	--
总计		223764	100.000	51591			

图90 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



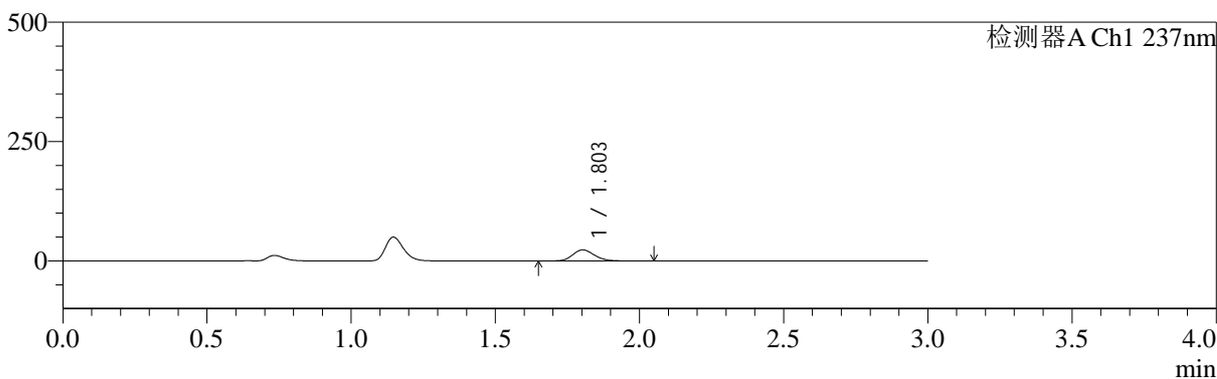
SMF-227

<样品信息>

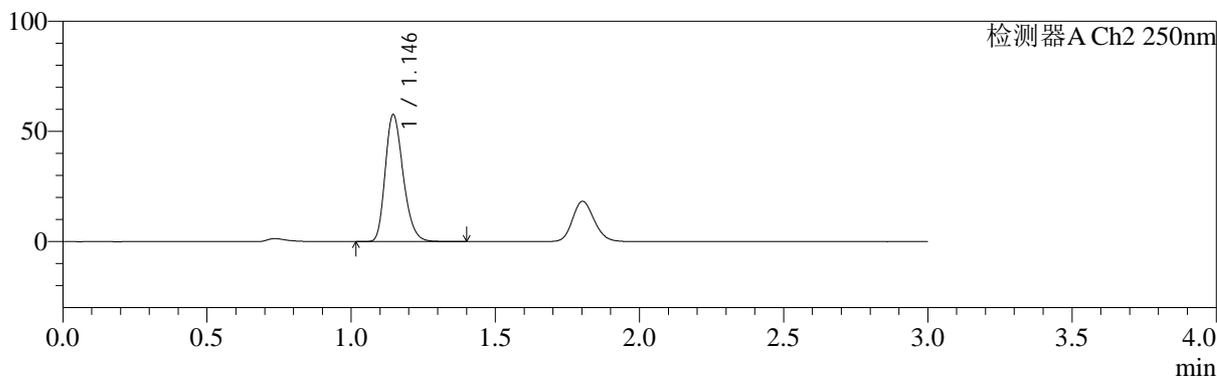
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-263-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/16 00:23:33 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:54 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	120200	100.000	23073	2787	1.149	--
总计		120200	100.000	23073			

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	1.146	249529	100.000	57571	1624	1.254	--
总计		249529	100.000	57571			

图91 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



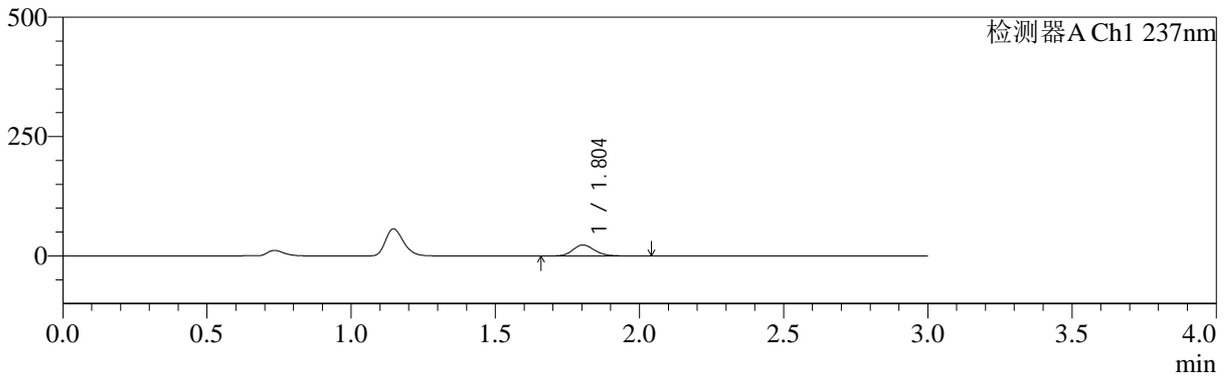
SMF-227

<样品信息>

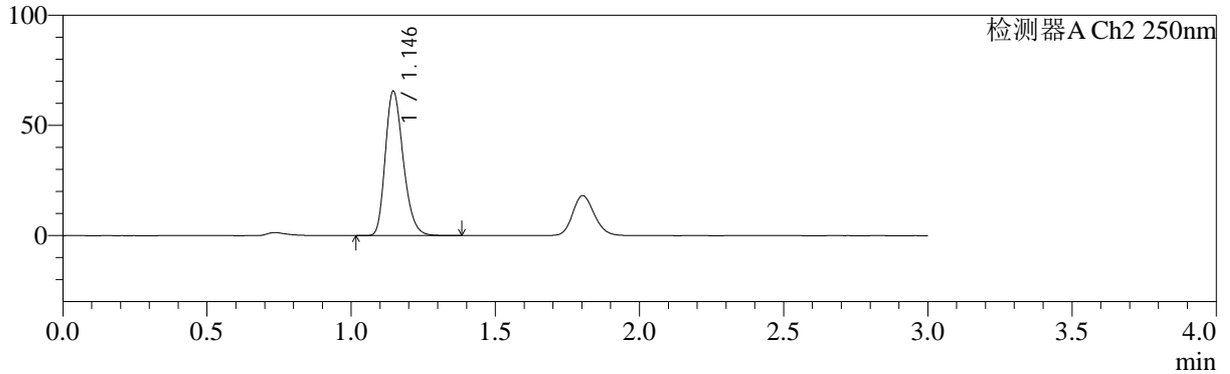
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-264-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:26:57	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:52:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	119064	100.000	22888	2787	1.150	--
总计		119064	100.000	22888			

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	1.146	283924	100.000	65519	1623	1.256	--
总计		283924	100.000	65519			

图92 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



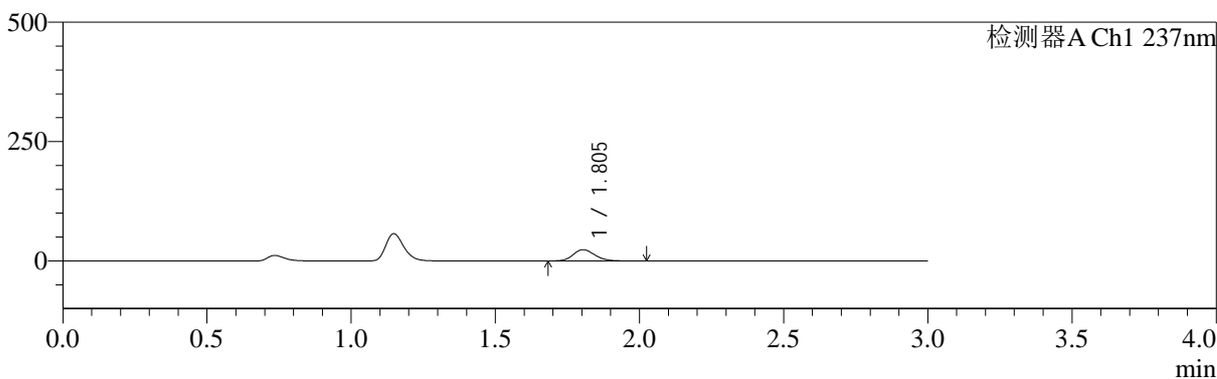
SMF-227

<样品信息>

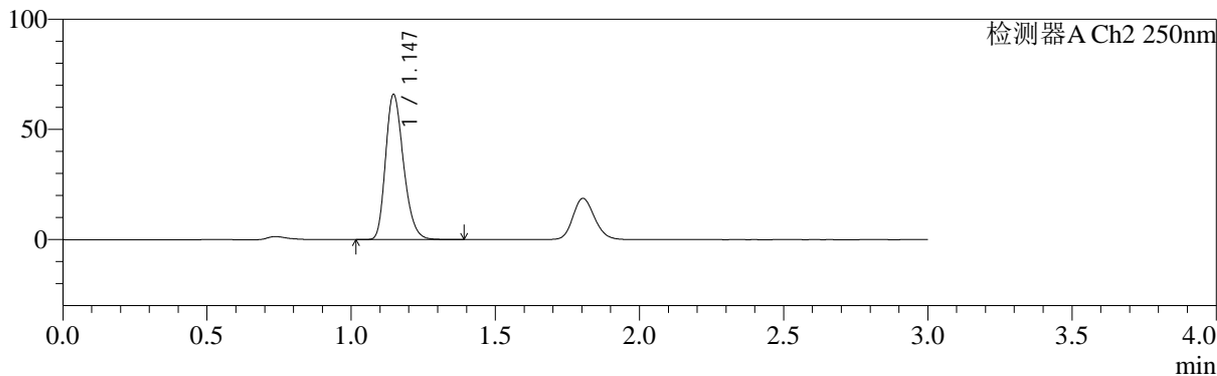
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-265-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:30:21	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	122433	100.000	23597	2790	1.151	--
总计		122433	100.000	23597			

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	1.147	285631	100.000	65901	1621	1.254	--
总计		285631	100.000	65901			

图93 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



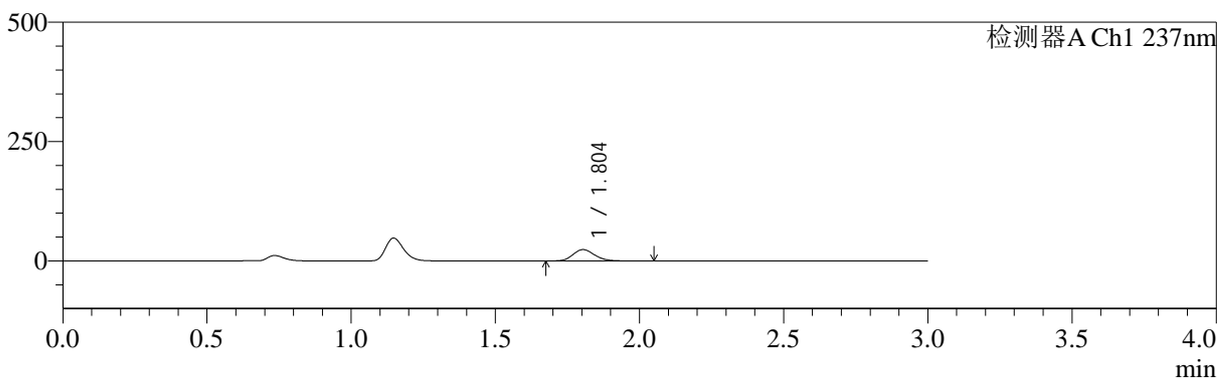
SMF-227

<样品信息>

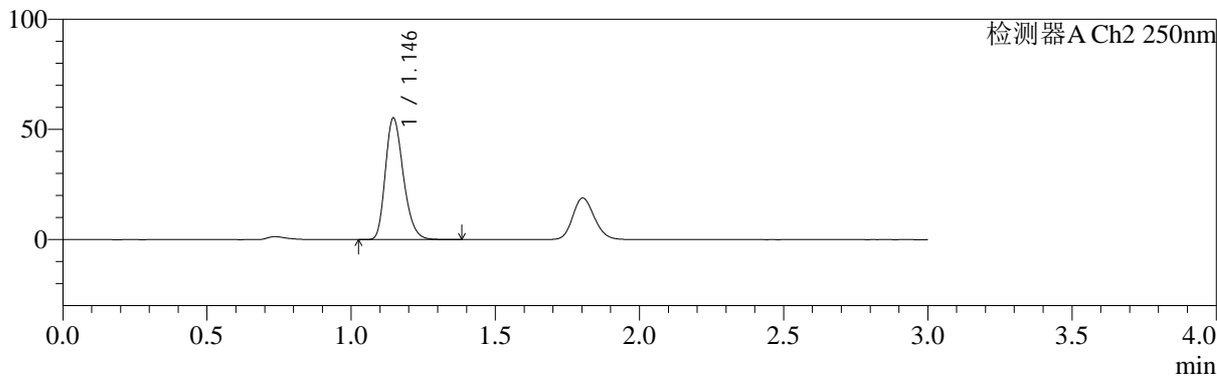
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-266-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 00:33:45 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	123713	100.000	23763	2778	1.151	--
总计		123713	100.000	23763			

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	1.146	239709	100.000	55209	1613	1.256	--
总计		239709	100.000	55209			

图94 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



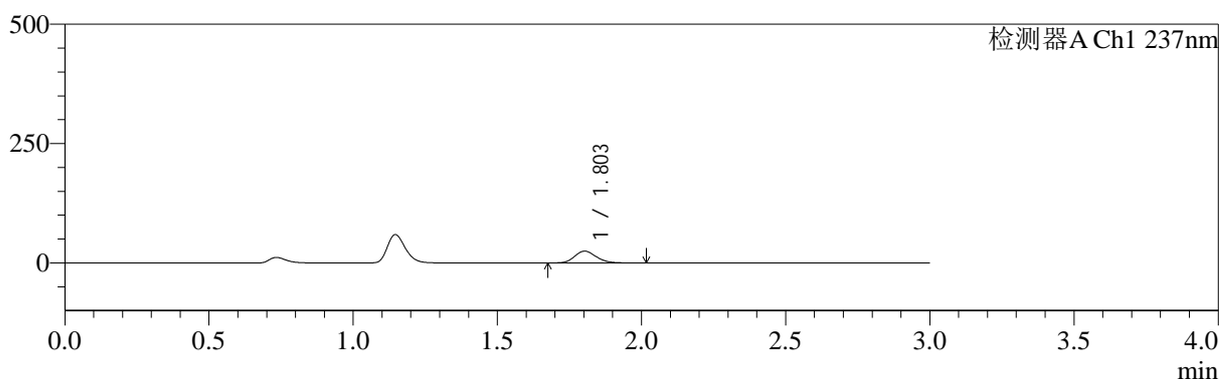
SMF-227

<样品信息>

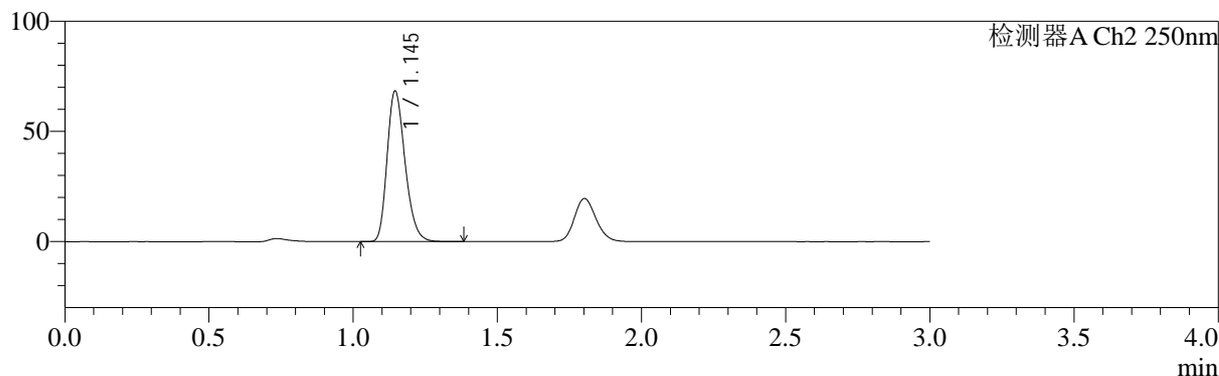
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-267-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:37:08	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	127984	100.000	24598	2785	1.150	--
总计		127984	100.000	24598			

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	1.145	295870	100.000	68272	1622	1.255	--
总计		295870	100.000	68272			

图95 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



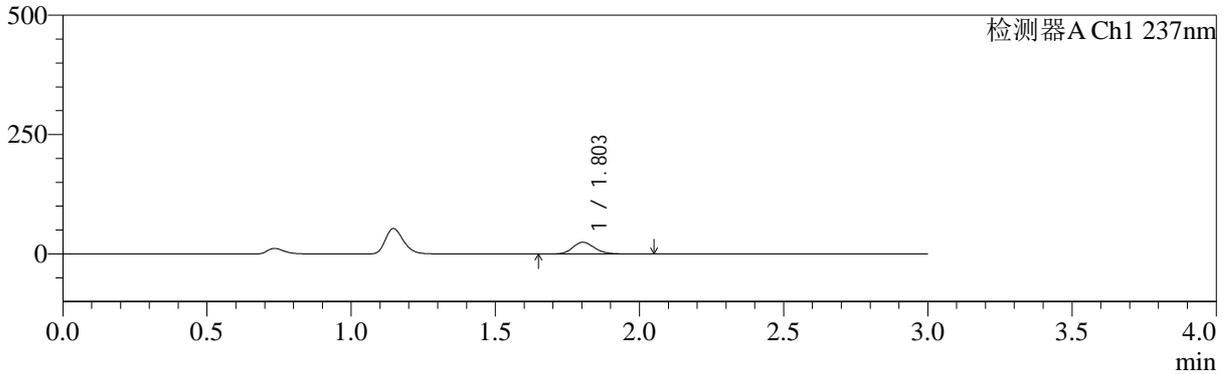
SMF-227

<样品信息>

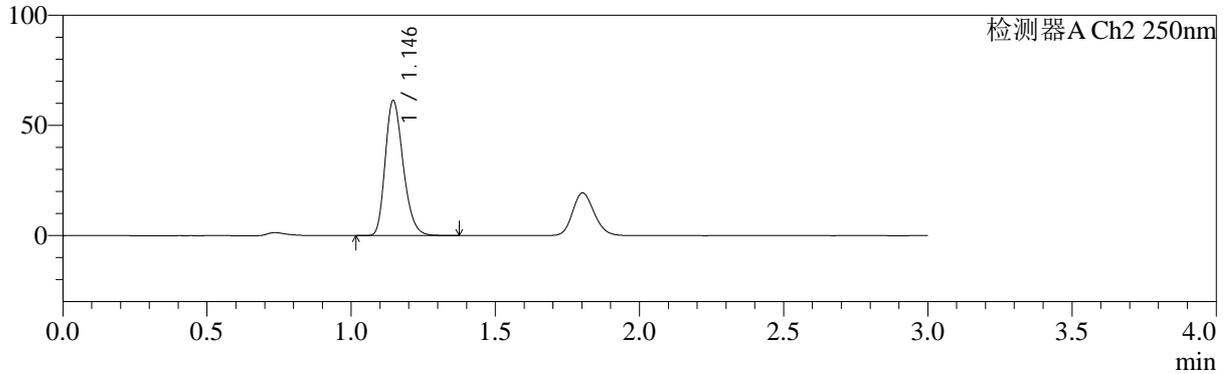
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-268-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:40:32	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	127061	100.000	24402	2786	1.150	--
总计		127061	100.000	24402			

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	1.146	265592	100.000	61291	1622	1.255	--
总计		265592	100.000	61291			

图96 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



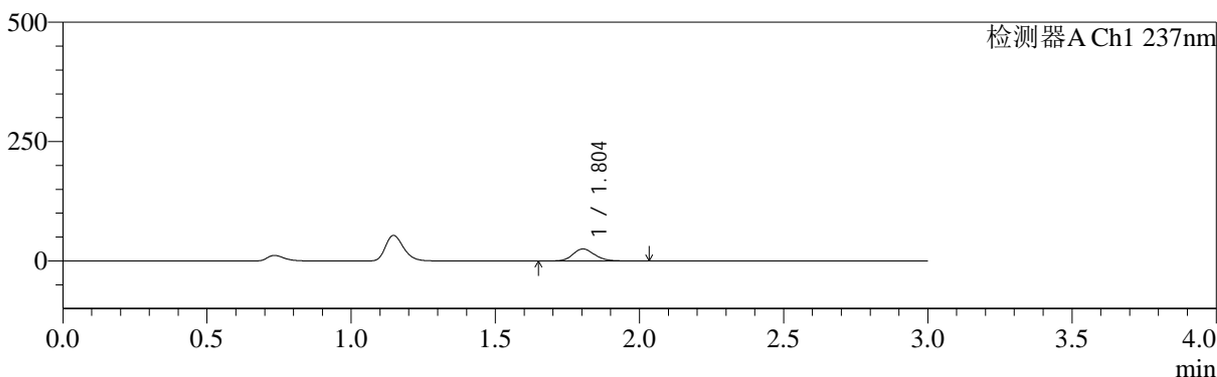
SMF-227

<样品信息>

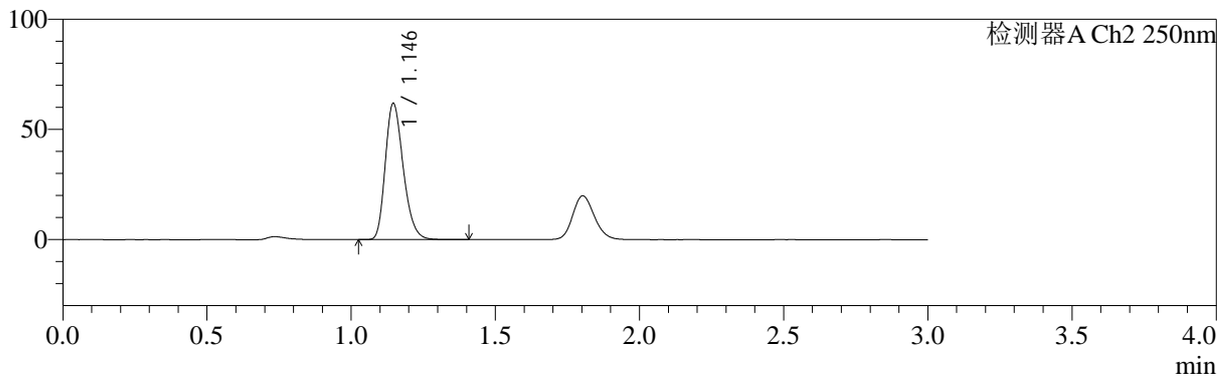
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-269-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:43:56	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	130622	100.000	25079	2779	1.148	--
总计		130622	100.000	25079			

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	1.146	267976	100.000	61816	1619	1.258	--
总计		267976	100.000	61816			

图97 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



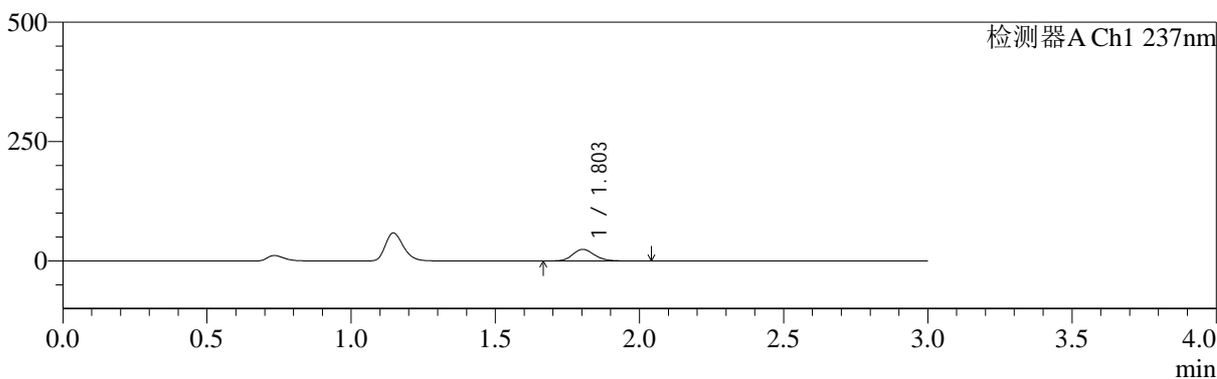
SMF-227

<样品信息>

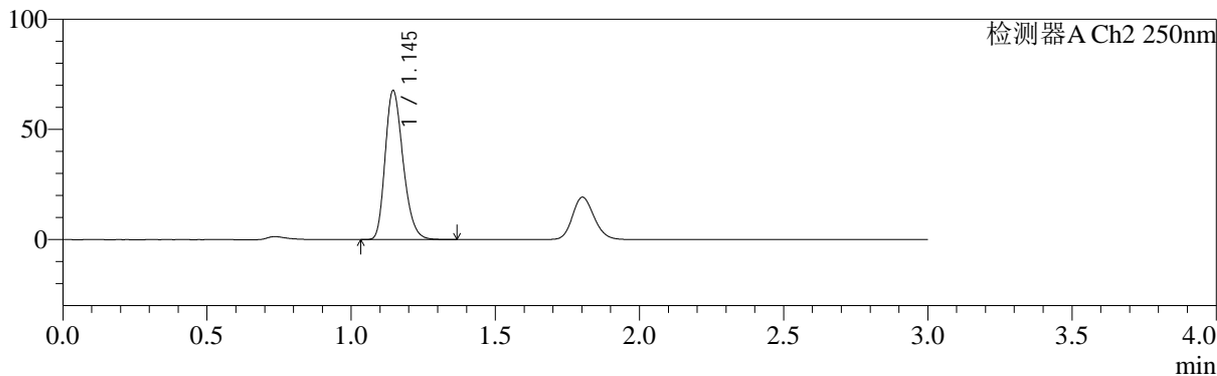
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-270-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 00:47:19 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	126178	100.000	24223	2783	1.150	--
总计		126178	100.000	24223			

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	1.145	292818	100.000	67558	1619	1.255	--
总计		292818	100.000	67558			

图98 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



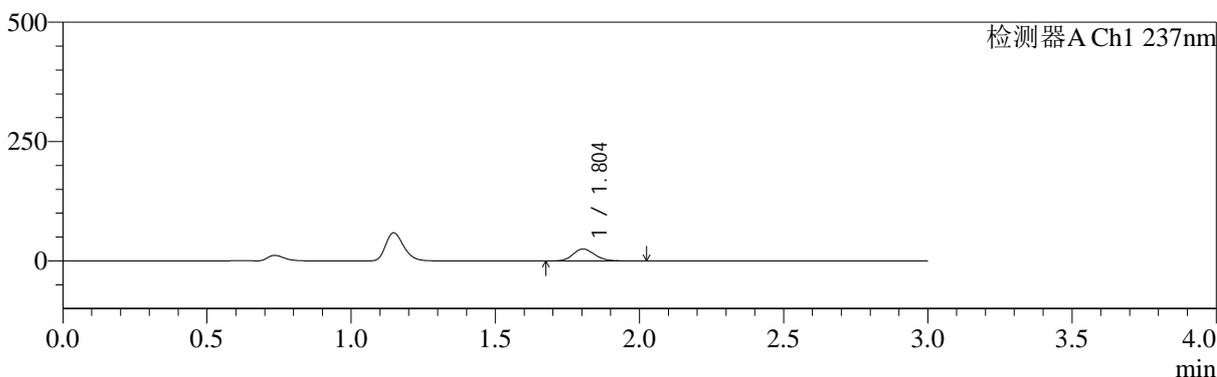
SMF-227

<样品信息>

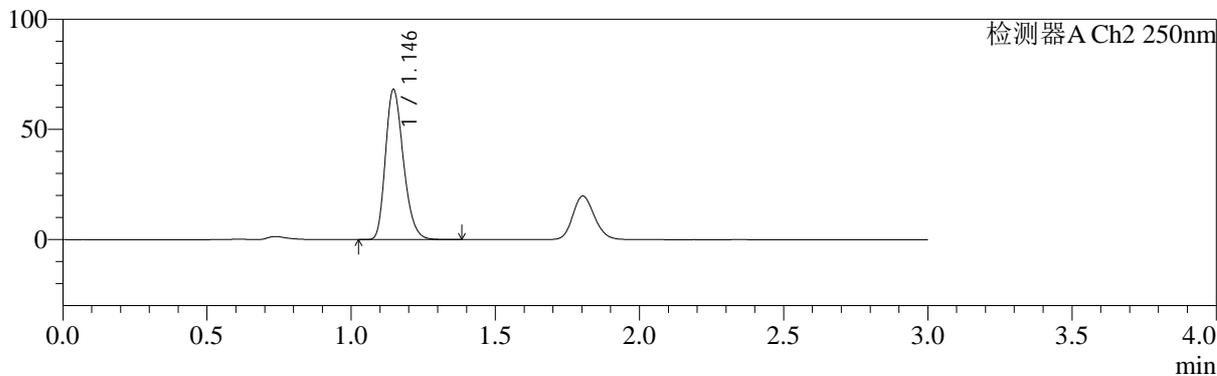
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-271-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 00:50:43 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	129640	100.000	24944	2784	1.150	--
总计		129640	100.000	24944			

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	1.146	295426	100.000	68172	1620	1.255	--
总计		295426	100.000	68172			

图99 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150mg/g/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



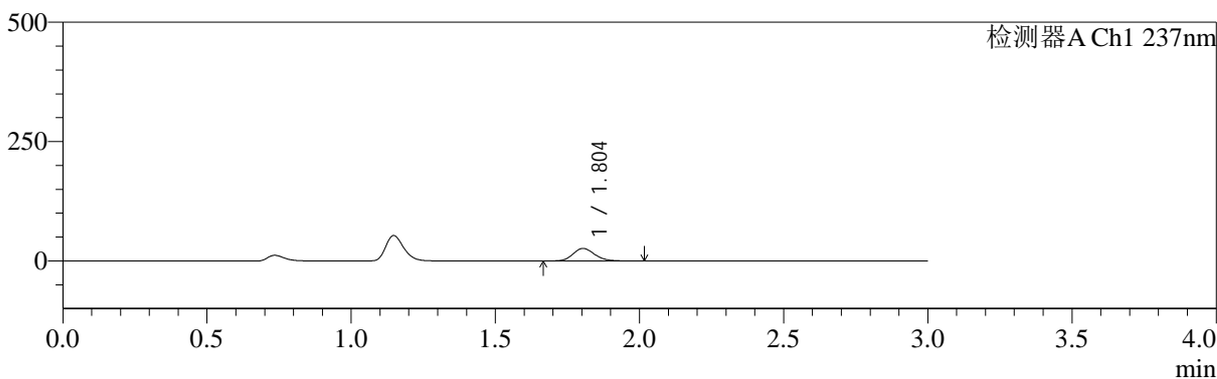
SMF-227

<样品信息>

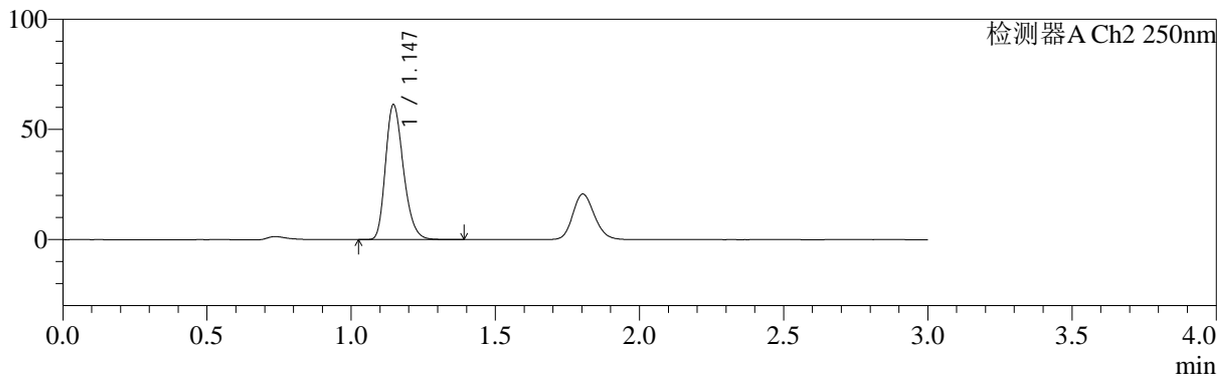
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-272-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 00:54:07	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	135216	100.000	26078	2795	1.149	--
总计		135216	100.000	26078			

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	1.147	264857	100.000	61286	1630	1.256	--
总计		264857	100.000	61286			

图100 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



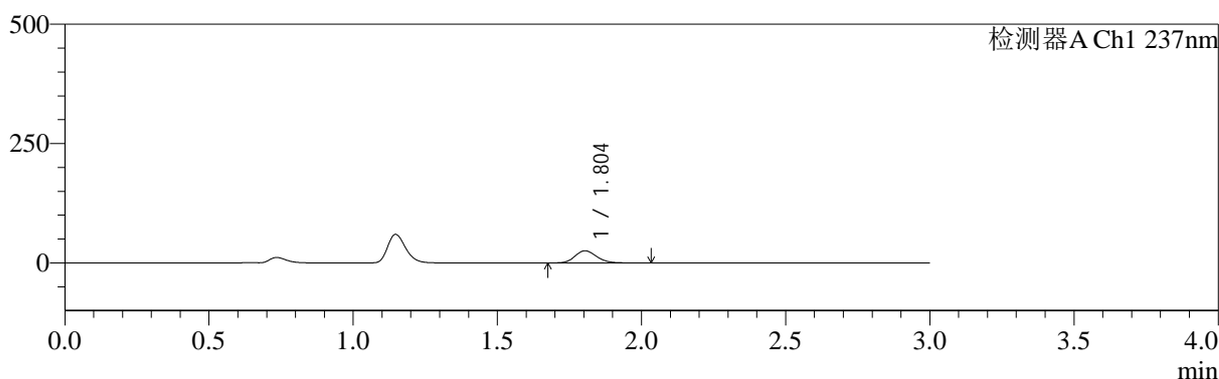
SMF-227

<样品信息>

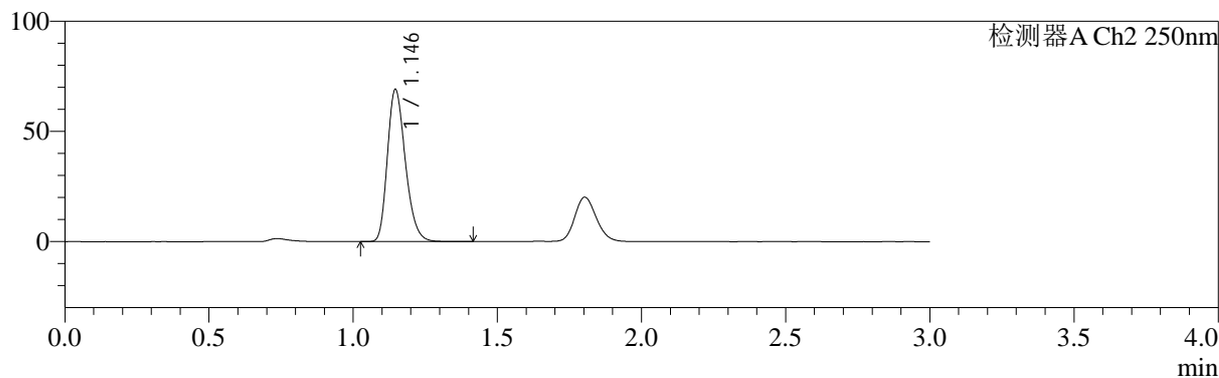
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-273-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 00:57:30 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	131792	100.000	25372	2786	1.149	--
总计		131792	100.000	25372			

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	1.146	299425	100.000	69046	1620	1.255	--
总计		299425	100.000	69046			

图101 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



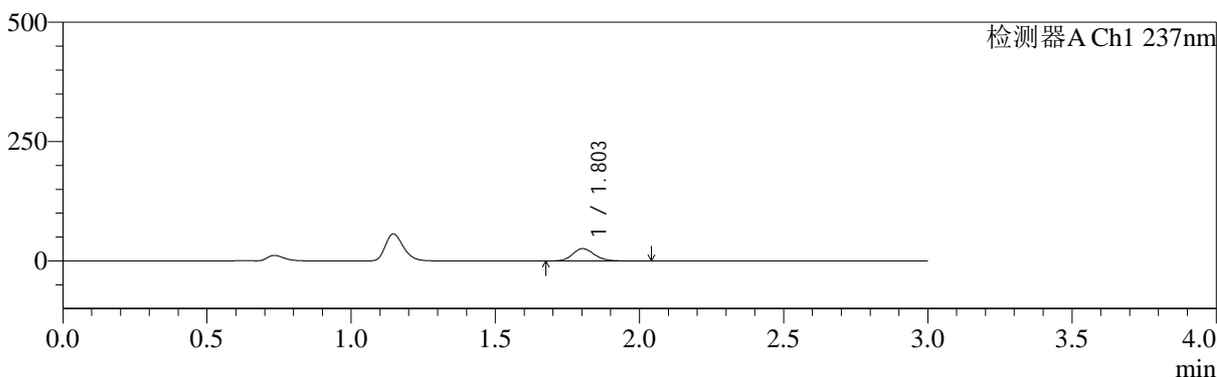
SMF-227

<样品信息>

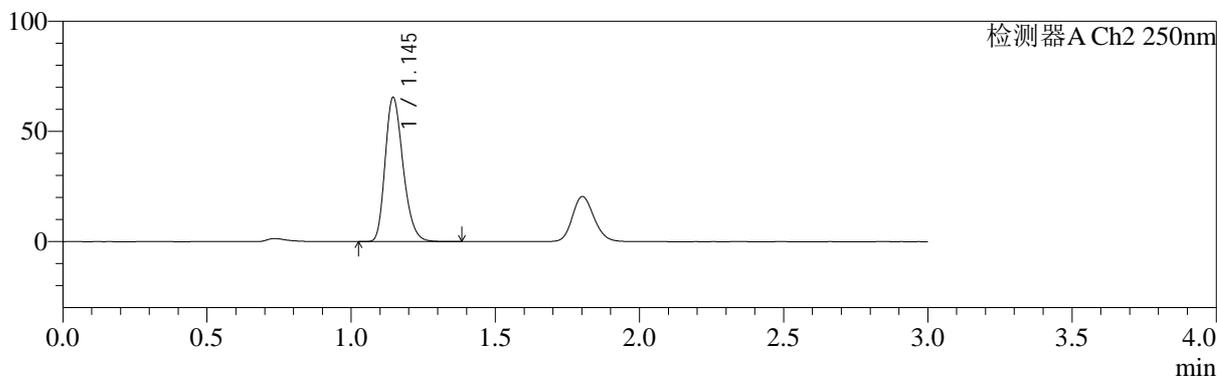
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-274-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 01:00:54	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	133985	100.000	25748	2786	1.151	--
总计		133985	100.000	25748			

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	1.145	283149	100.000	65375	1624	1.255	--
总计		283149	100.000	65375			

图102 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



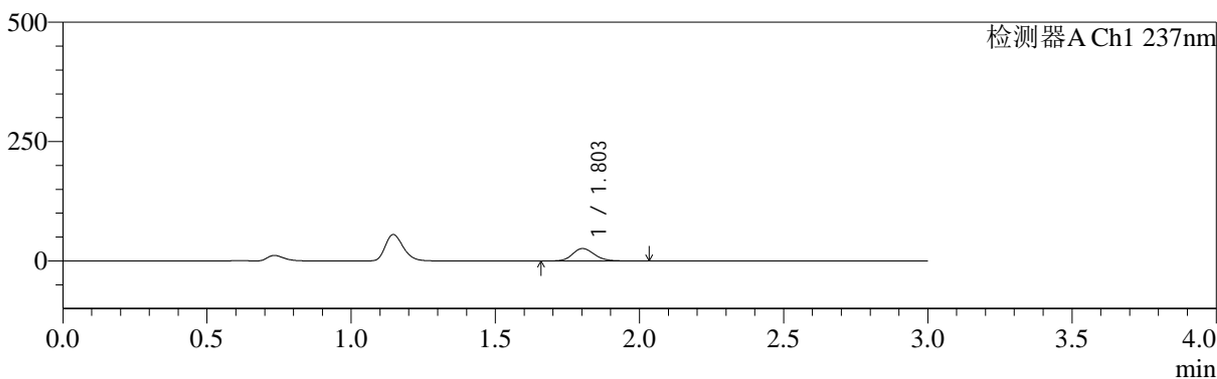
SMF-227

<样品信息>

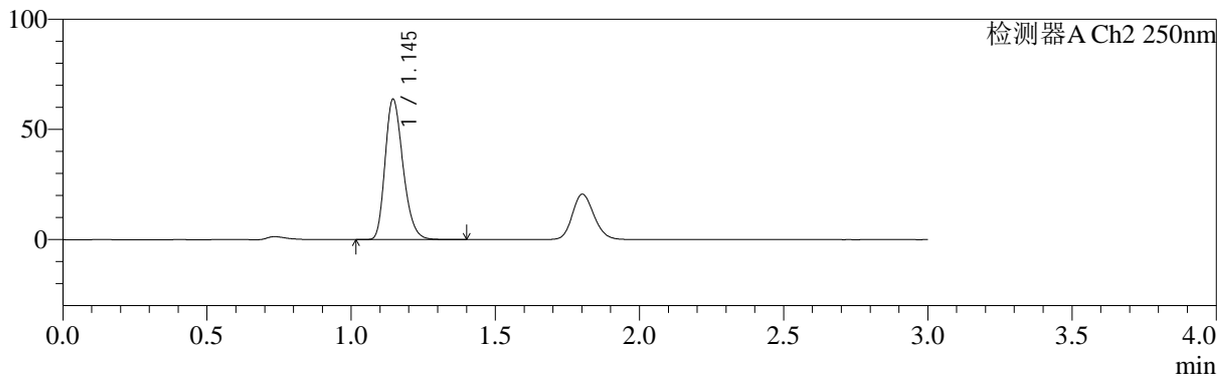
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-275-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 01:04:17	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	135189	100.000	25940	2782	1.150	--
总计		135189	100.000	25940			

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	1.145	275727	100.000	63650	1625	1.255	--
总计		275727	100.000	63650			

图103 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



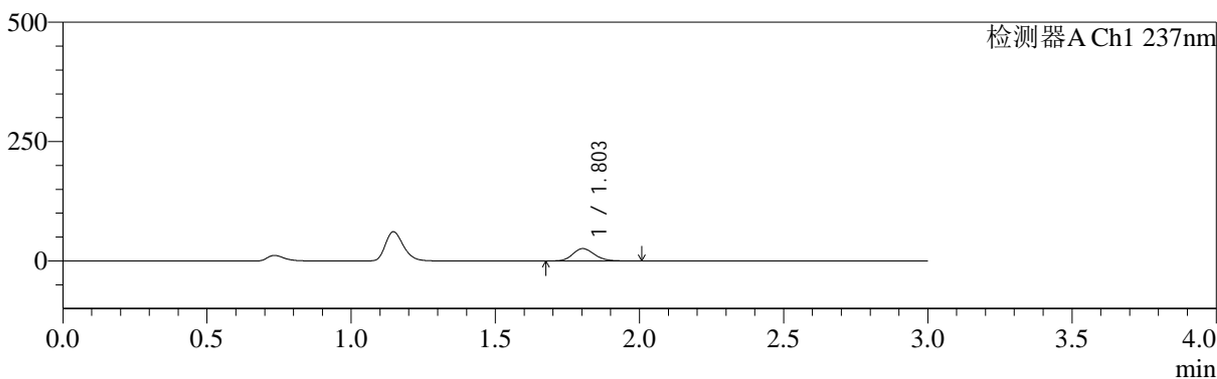
SMF-227

<样品信息>

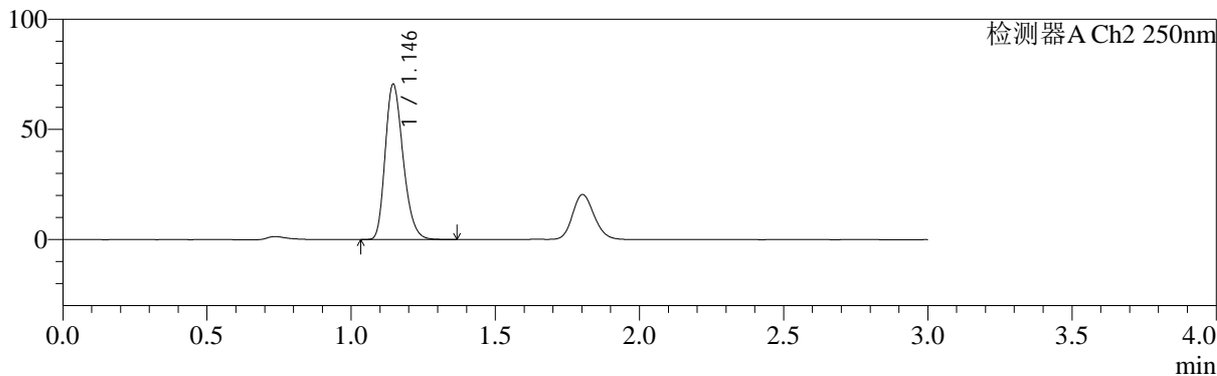
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-276-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 01:07:41 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	133606	100.000	25736	2794	1.151	--
总计		133606	100.000	25736			

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	1.146	304973	100.000	70478	1624	1.255	--
总计		304973	100.000	70478			

图104 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



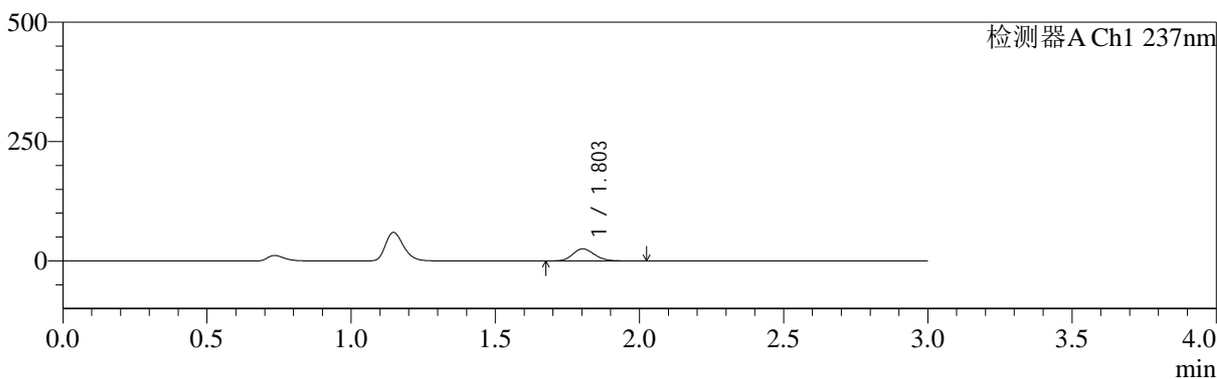
SMF-227

<样品信息>

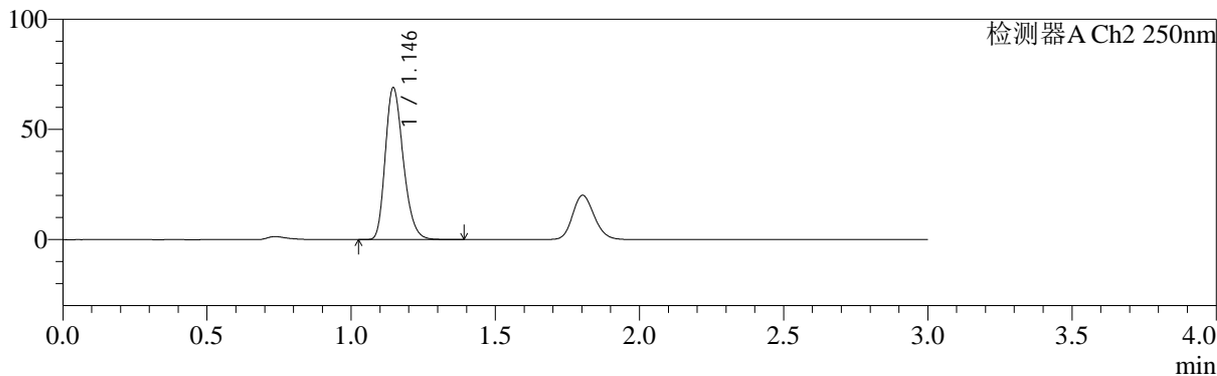
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-277-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 01:11:05 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	131899	100.000	25344	2781	1.151	--
总计		131899	100.000	25344			

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	1.146	299289	100.000	68957	1612	1.256	--
总计		299289	100.000	68957			

图105 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



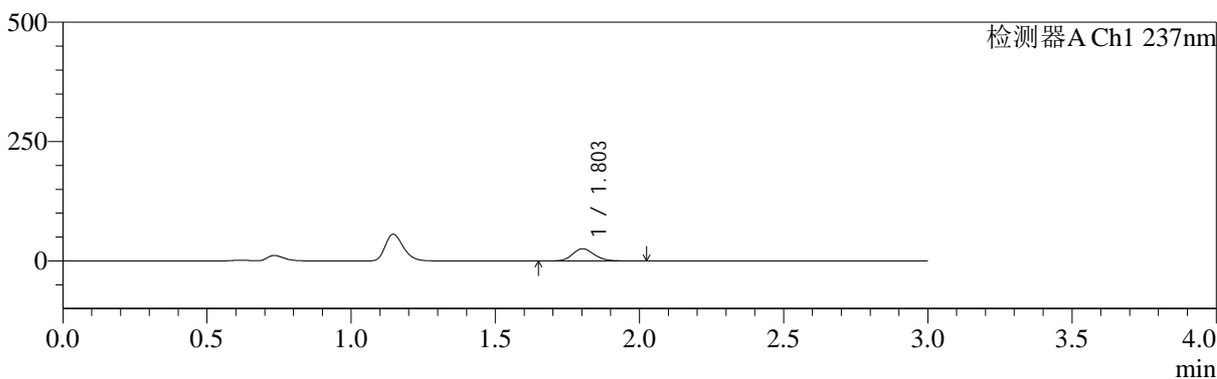
SMF-227

<样品信息>

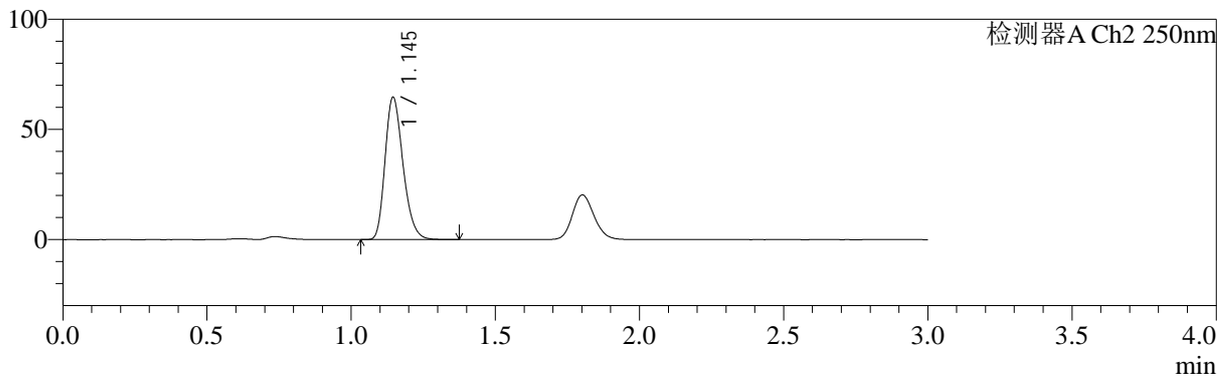
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-278-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 01:14:29	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	132931	100.000	25506	2775	1.150	--
总计		132931	100.000	25506			

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	1.145	280247	100.000	64496	1614	1.256	--
总计		280247	100.000	64496			

图106 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



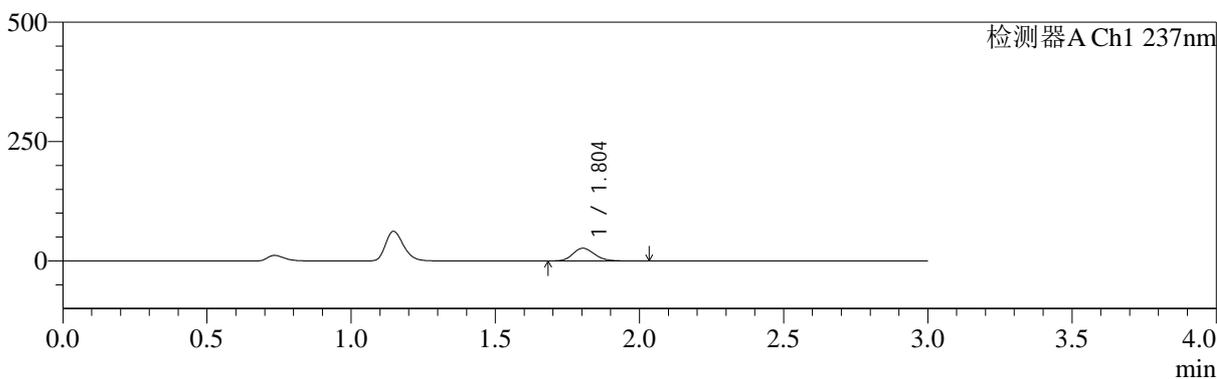
SMF-227

<样品信息>

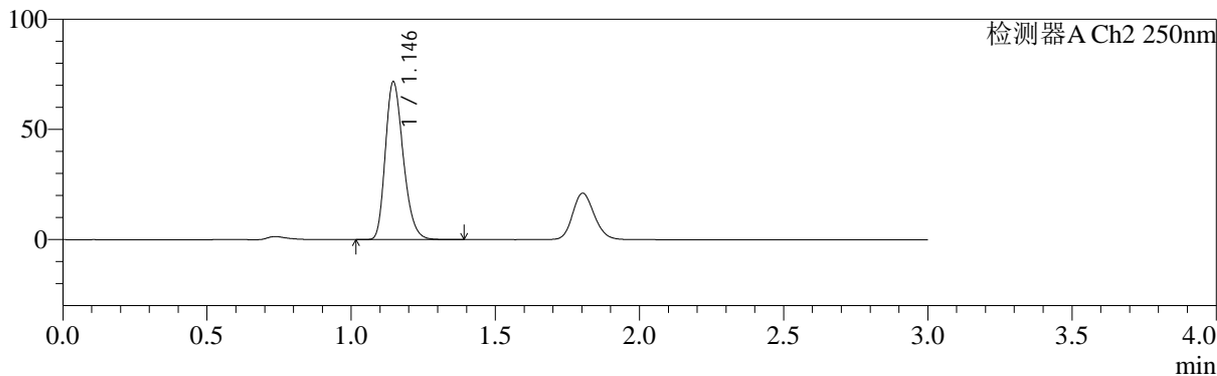
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-279-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 01:17:53 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	137760	100.000	26558	2795	1.150	--
总计		137760	100.000	26558			

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	1.146	309557	100.000	71621	1628	1.255	--
总计		309557	100.000	71621			

图107 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



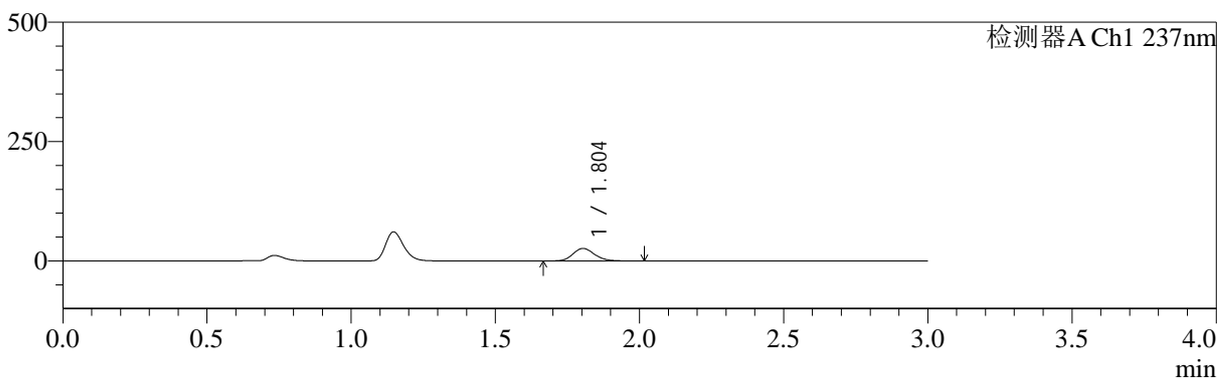
SMF-227

<样品信息>

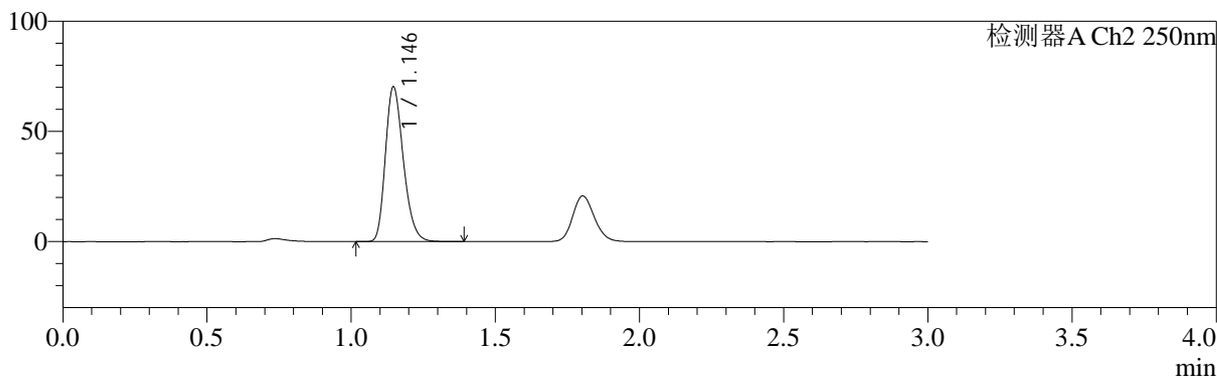
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-280-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 01:21:16 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	135743	100.000	26115	2787	1.150	--
总计		135743	100.000	26115			

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	1.146	304317	100.000	70253	1622	1.255	--
总计		304317	100.000	70253			

图108 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



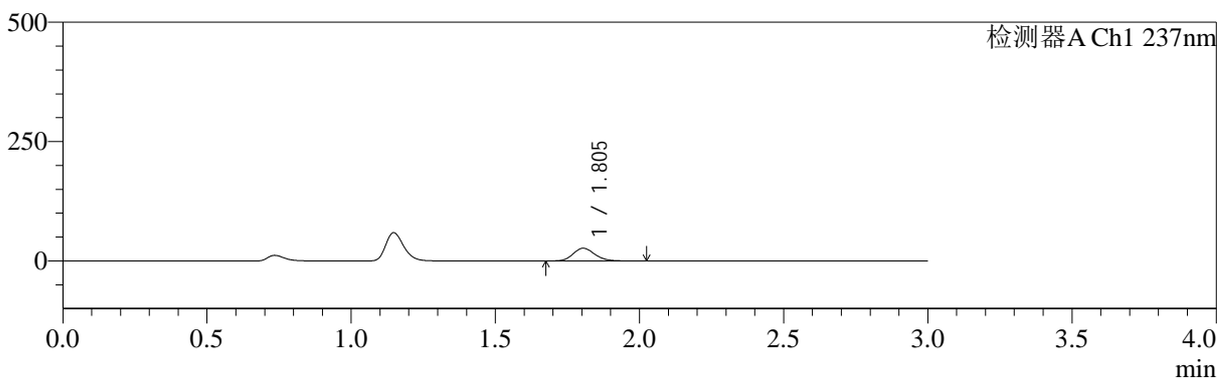
SMF-227

<样品信息>

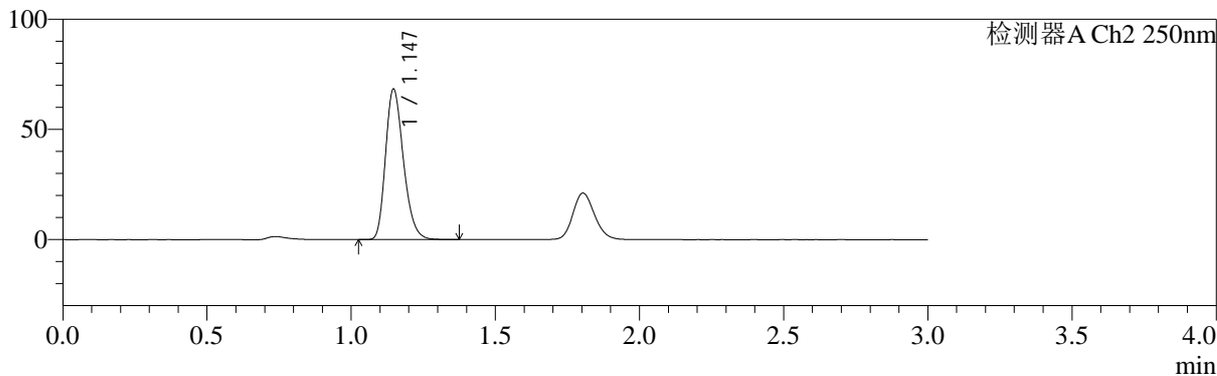
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-281-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 01:24:40 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	138048	100.000	26601	2792	1.148	--
总计		138048	100.000	26601			

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	1.147	295356	100.000	68312	1627	1.255	--
总计		295356	100.000	68312			

图109 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



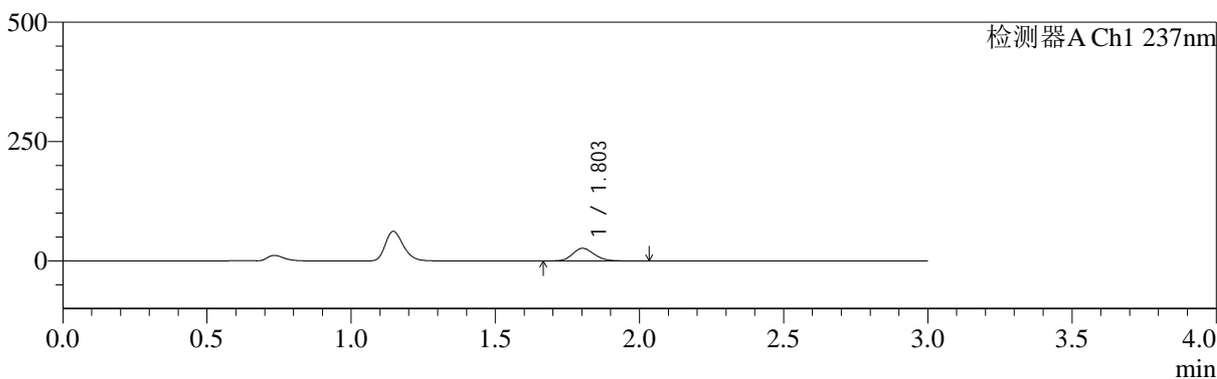
SMF-227

<样品信息>

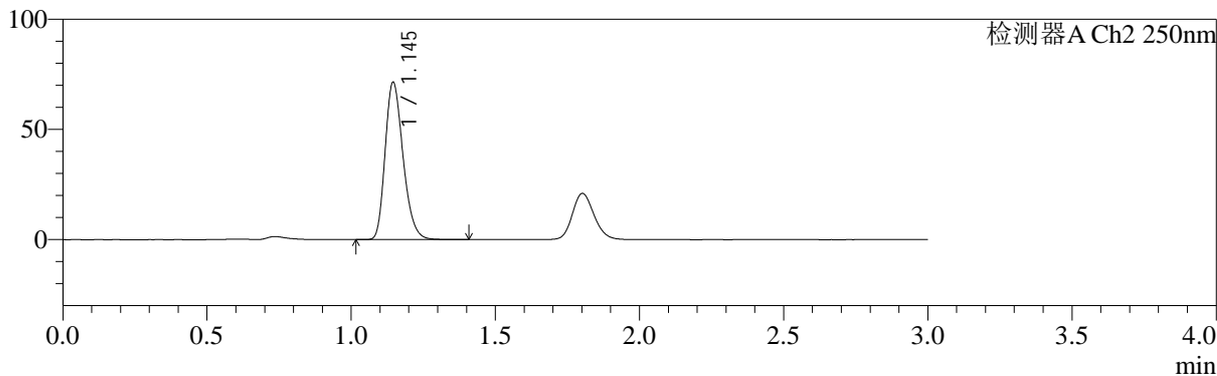
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-282-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 01:28:04	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	137116	100.000	26372	2789	1.150	--
总计		137116	100.000	26372			

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	1.145	309063	100.000	71331	1623	1.256	--
总计		309063	100.000	71331			

图110 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



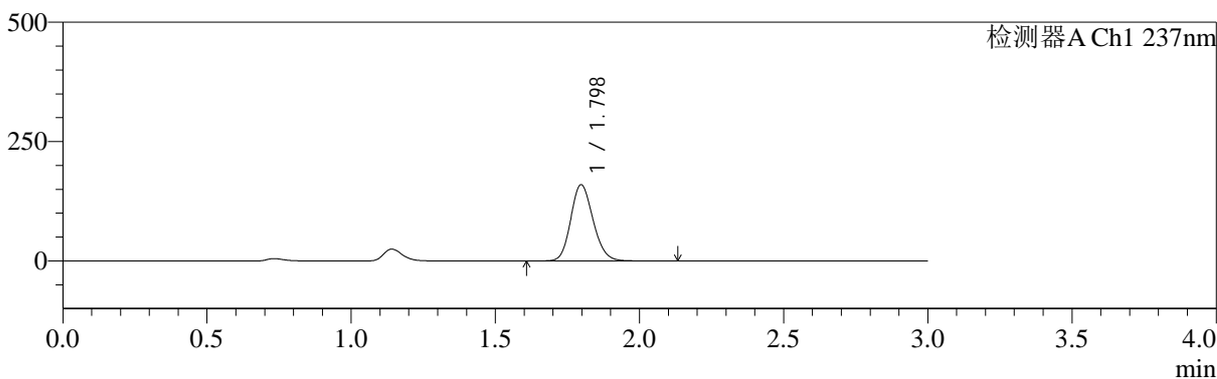
SMF-227

<样品信息>

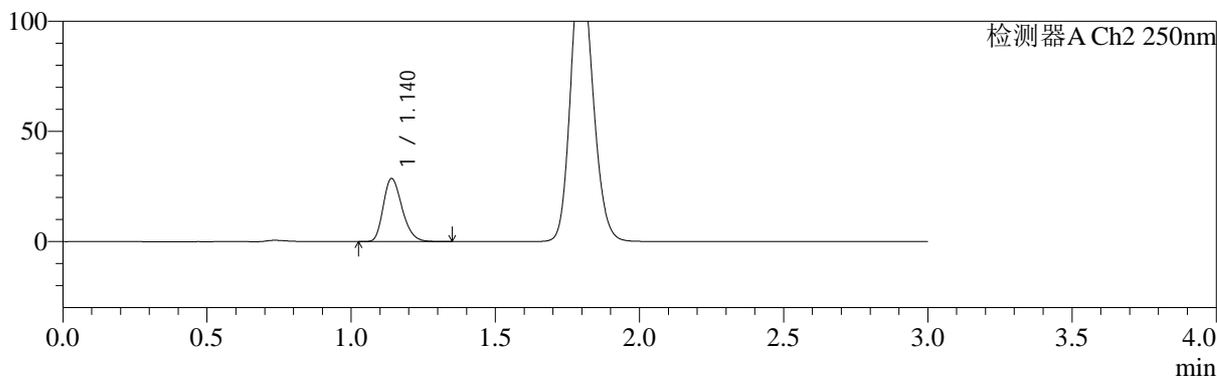
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-283-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 01:31:28 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	859689	100.000	159704	2587	1.152	--
总计		859689	100.000	159704			

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	1.140	129877	100.000	28575	1456	1.258	--
总计		129877	100.000	28575			

图111 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1



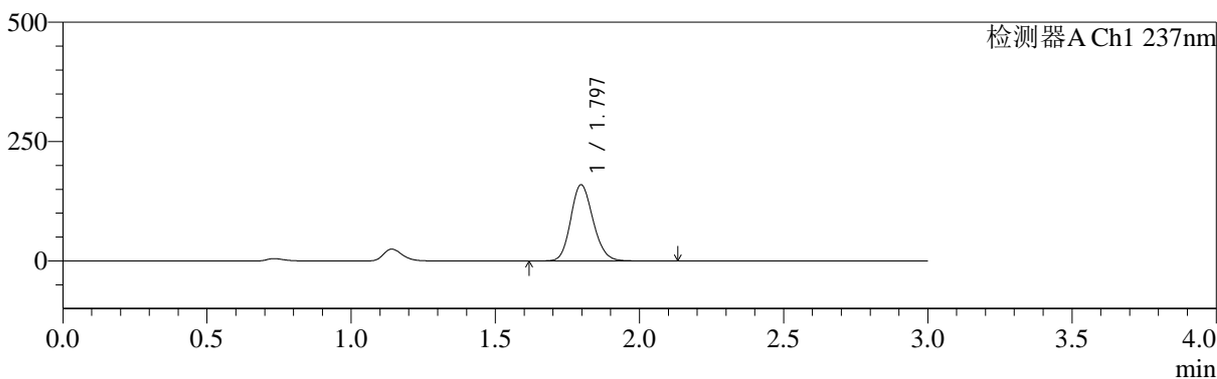
SMF-227

<样品信息>

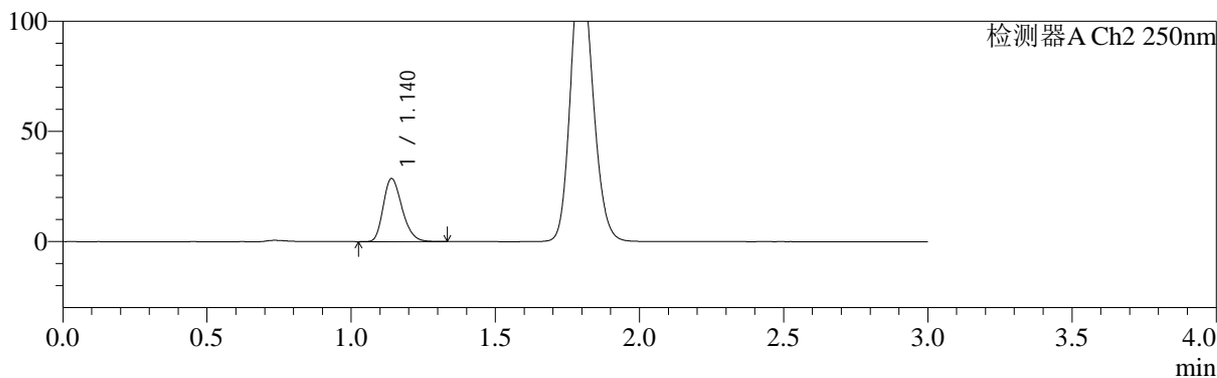
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-284-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH4.5jz-150mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/16 01:34:52 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:52 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	859710	100.000	159710	2586	1.152	--
总计		859710	100.000	159710			

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	1.140	129957	100.000	28595	1456	1.258	--
总计		129957	100.000	28595			

图112 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2



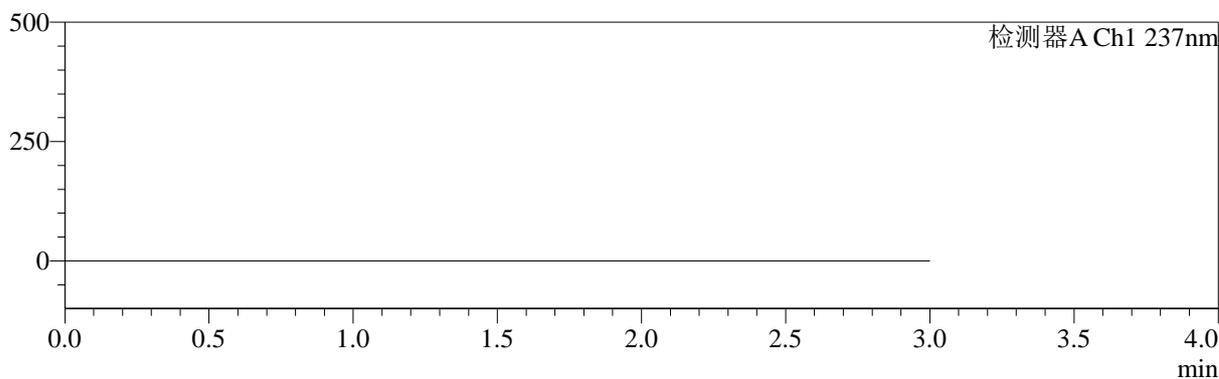
SMF-227

<样品信息>

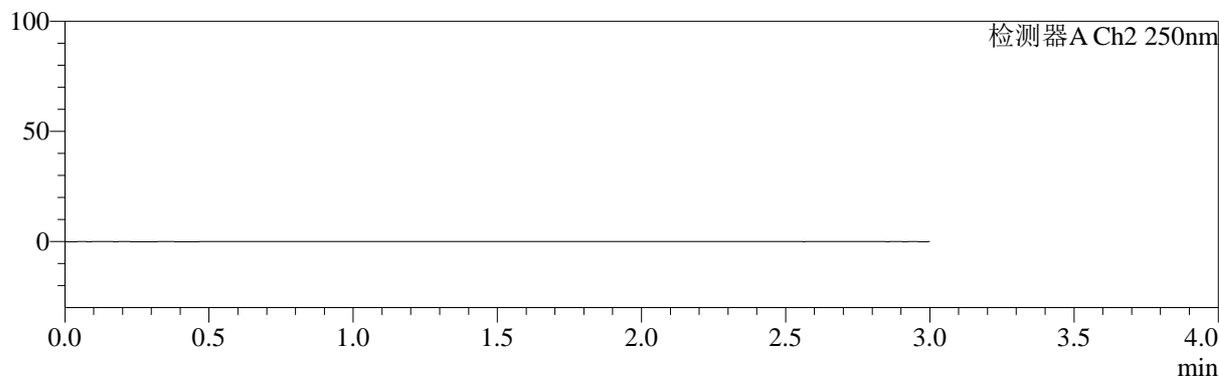
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-285-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 01:38:15	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

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113 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-25100901批(150mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-溶剂



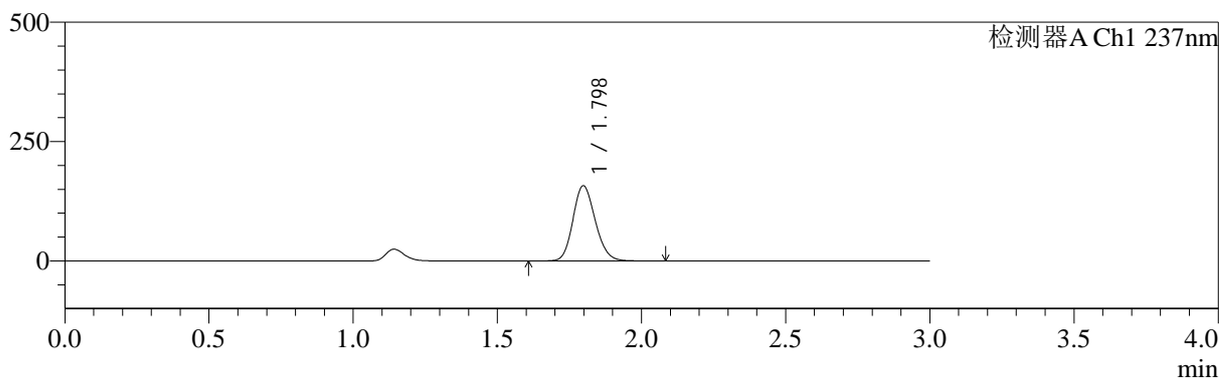
SMF-227

<样品信息>

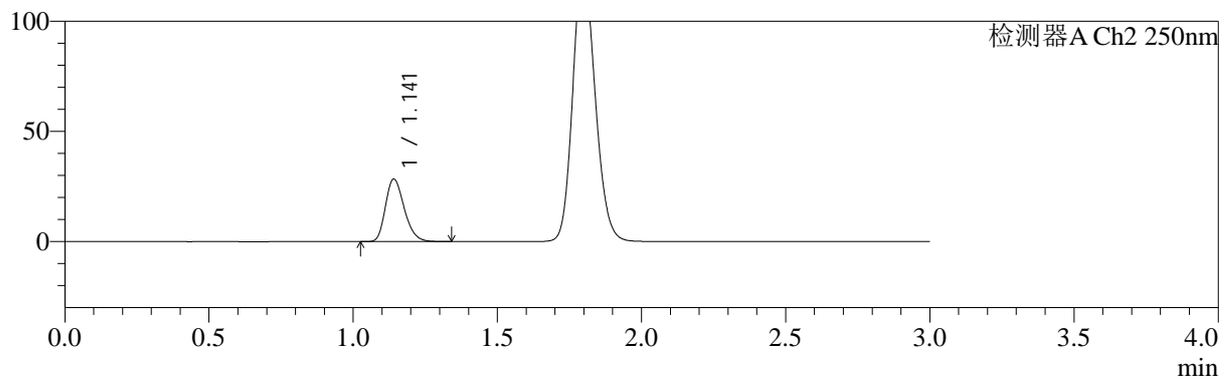
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-286-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 01:41:37	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:53:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	847427	100.000	157594	2596	1.153	--
总计		847427	100.000	157594			

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	1.141	128651	100.000	28329	1466	1.260	--
总计		128651	100.000	28329			

图114 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1



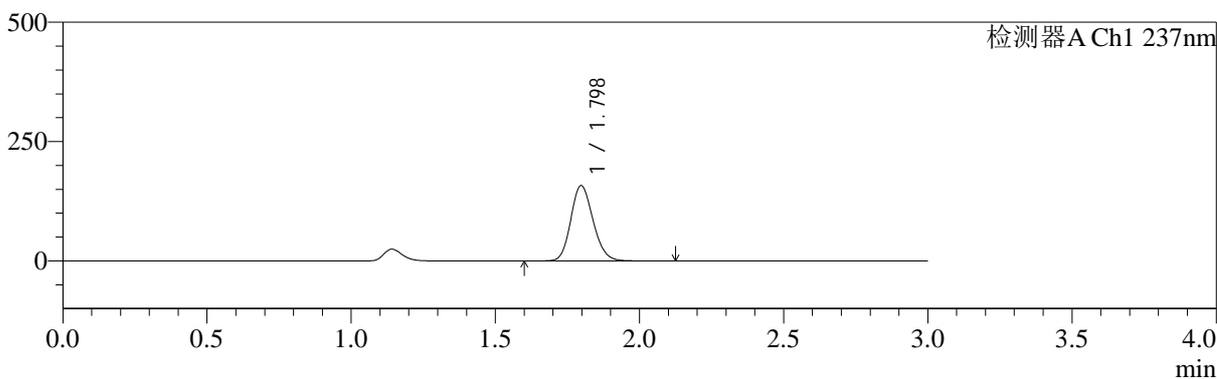
SMF-227

<样品信息>

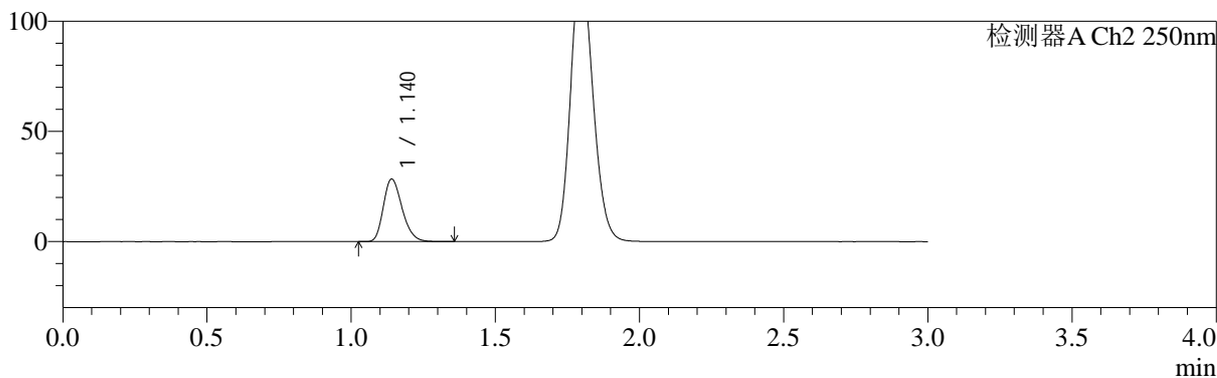
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-287-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 01:45:00 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	847677	100.000	157808	2600	1.152	--
总计		847677	100.000	157808			

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	1.140	128510	100.000	28367	1469	1.259	--
总计		128510	100.000	28367			

图115 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



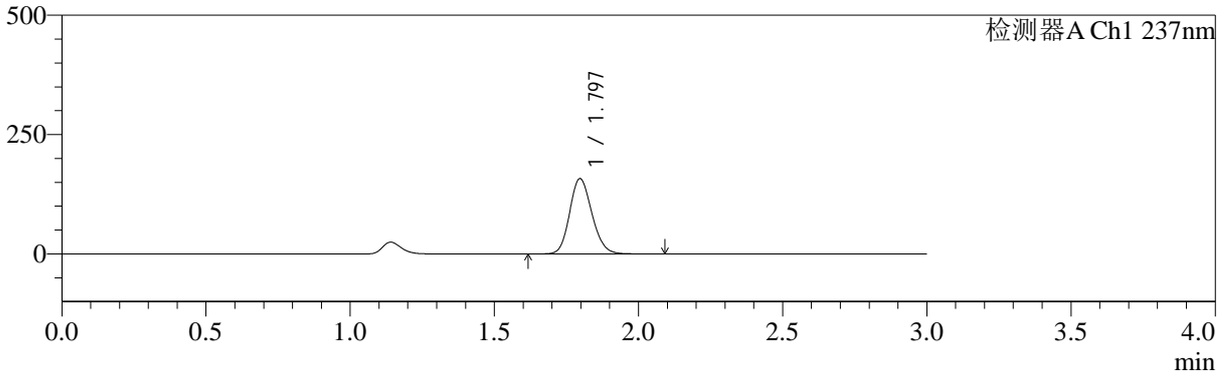
SMF-227

<样品信息>

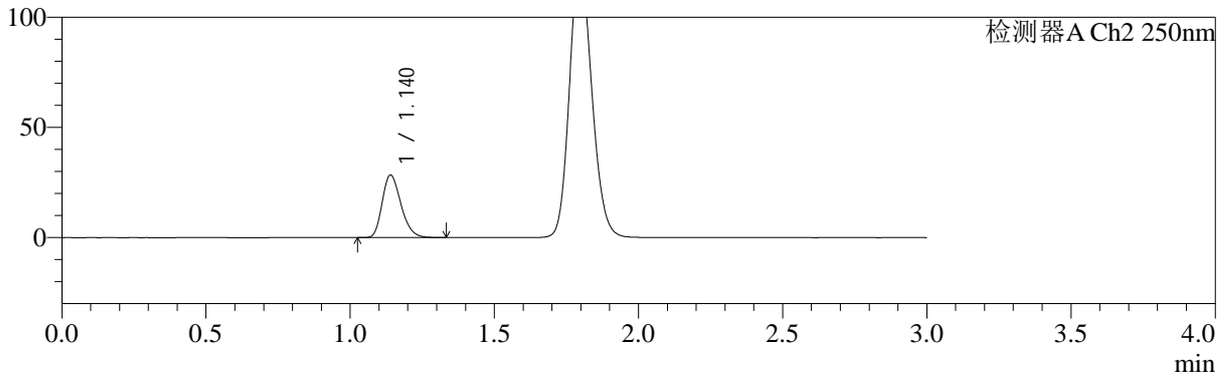
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-288-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/16 01:48:21 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:03 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	847848	100.000	157815	2593	1.152	--
总计		847848	100.000	157815			

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	1.140	128384	100.000	28360	1464	1.257	--
总计		128384	100.000	28360			

图116 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3



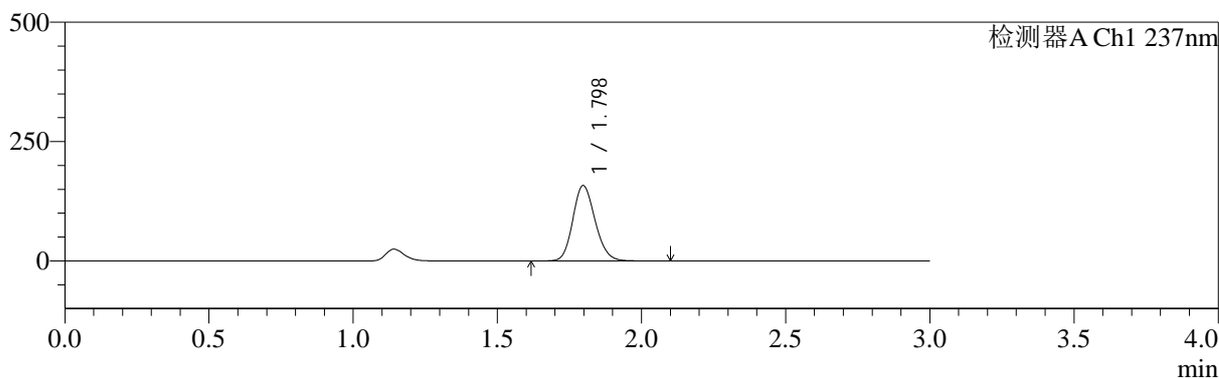
SMF-227

<样品信息>

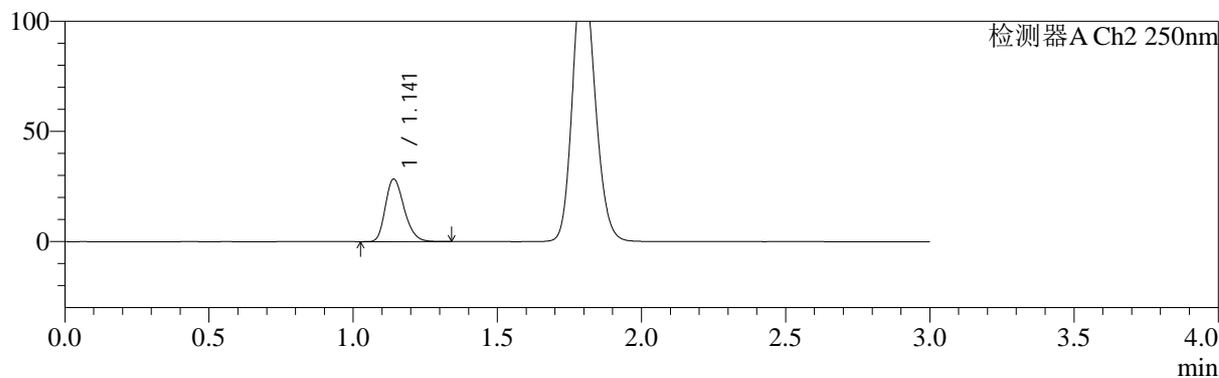
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-289-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 01:51:43 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	847457	100.000	157842	2601	1.152	--
总计		847457	100.000	157842			

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	1.141	128560	100.000	28375	1468	1.258	--
总计		128560	100.000	28375			

图117 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4



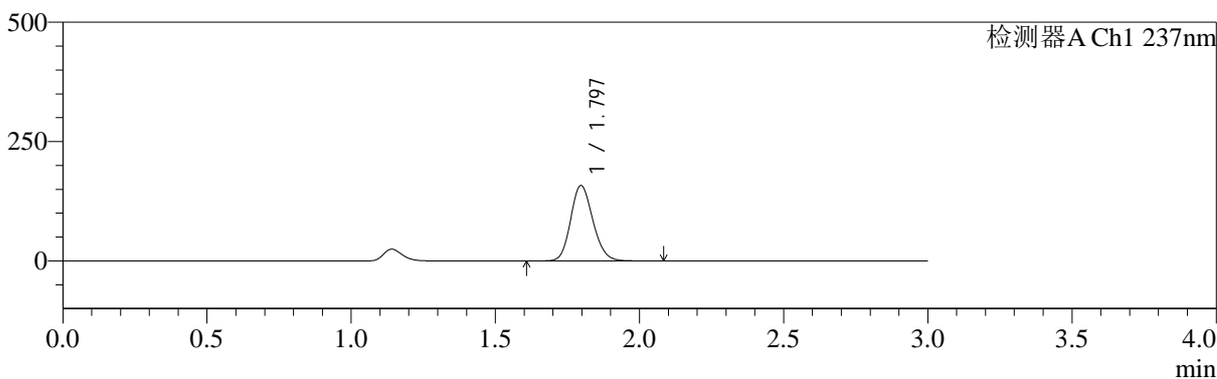
SMF-227

<样品信息>

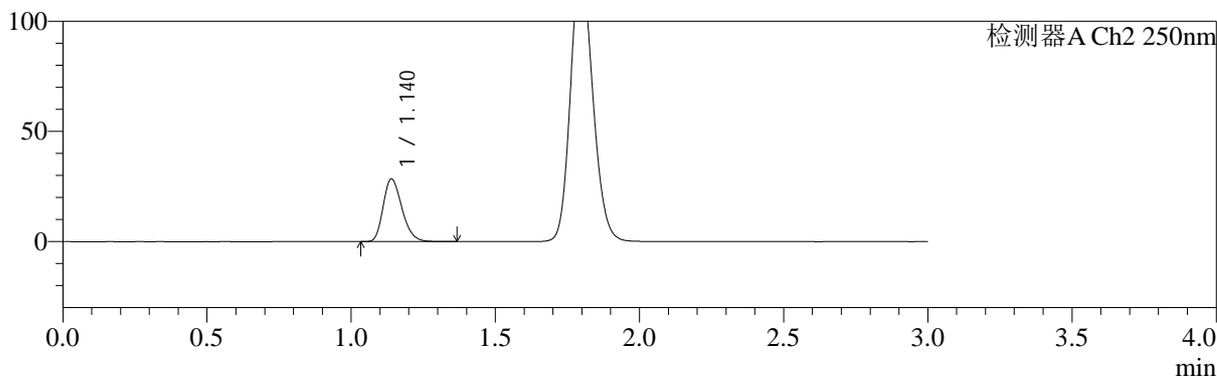
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-290-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/16 01:55:06 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:08 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	848056	100.000	157970	2597	1.152	--
总计		848056	100.000	157970			

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	1.140	128733	100.000	28441	1465	1.256	--
总计		128733	100.000	28441			

图118 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



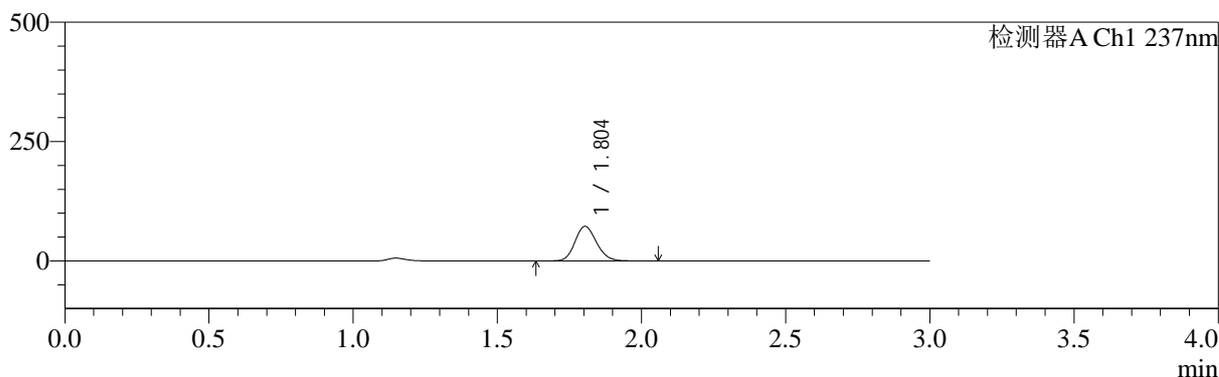
SMF-227

<样品信息>

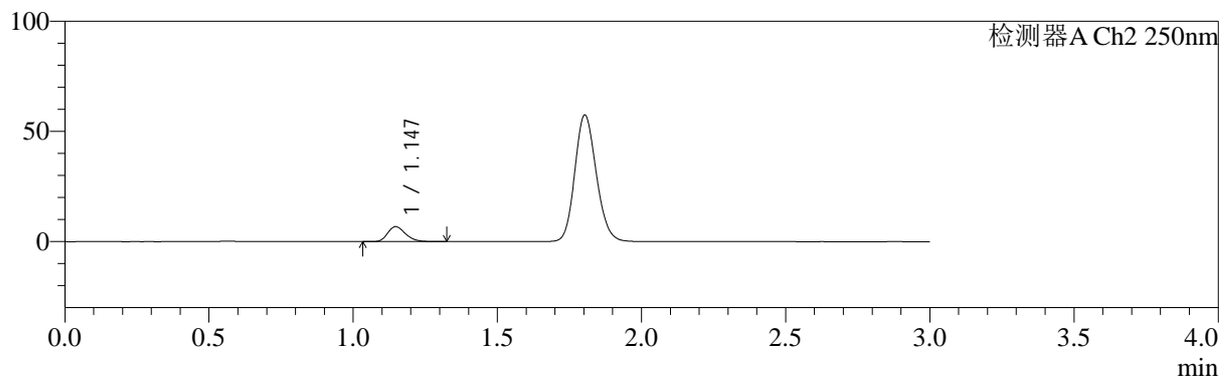
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-291-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 01:58:28	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	376309	100.000	72500	2802	1.144	--
总计		376309	100.000	72500			

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	1.147	29131	100.000	6785	1649	1.250	--
总计		29131	100.000	6785			

图119 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1-供试品溶液-1



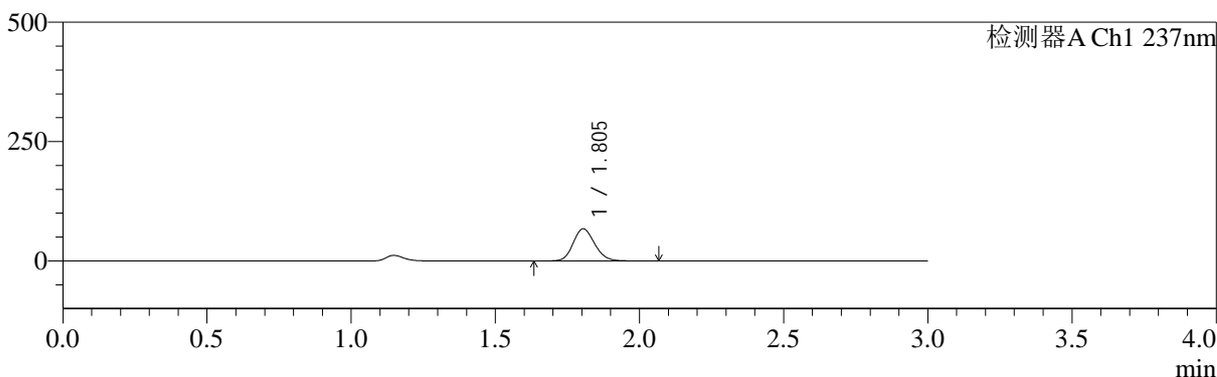
SMF-227

<样品信息>

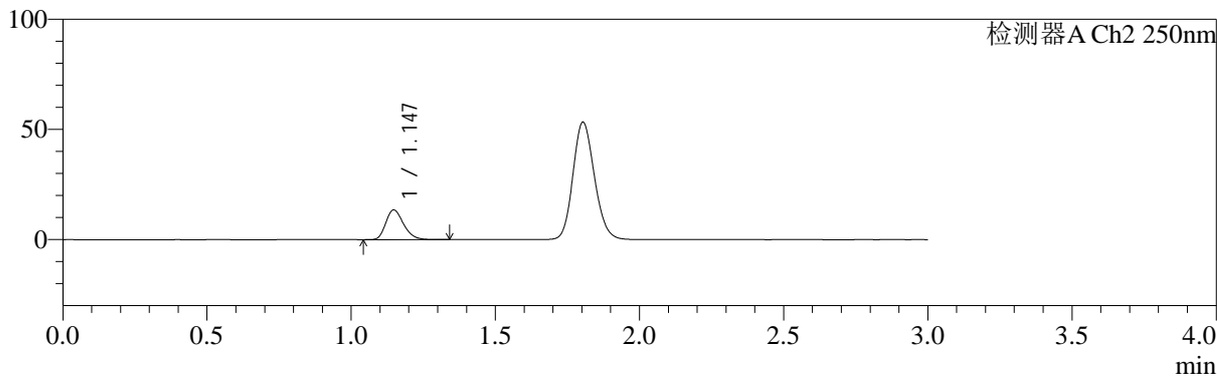
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-292-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 02:01:50 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	348809	100.000	67302	2809	1.144	--
总计		348809	100.000	67302			

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	1.147	57951	100.000	13479	1646	1.253	--
总计		57951	100.000	13479			

图120 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



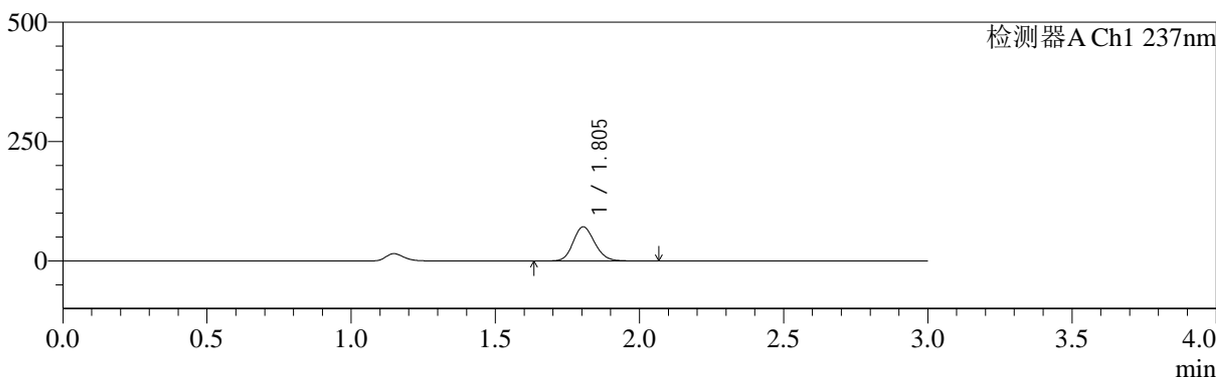
SMF-227

<样品信息>

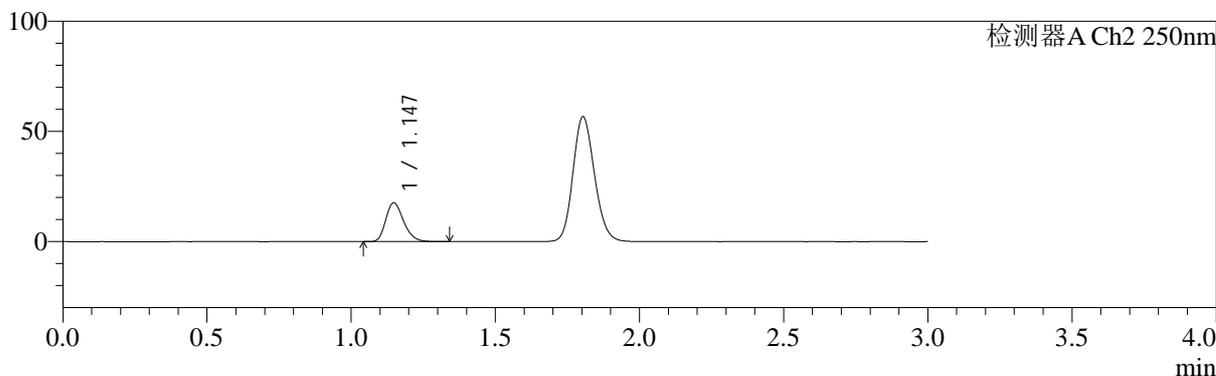
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-293-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 02:05:12 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	371098	100.000	71543	2806	1.144	--
总计		371098	100.000	71543			

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	1.147	75803	100.000	17618	1644	1.254	--
总计		75803	100.000	17618			

图121 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3-供试品溶液-1



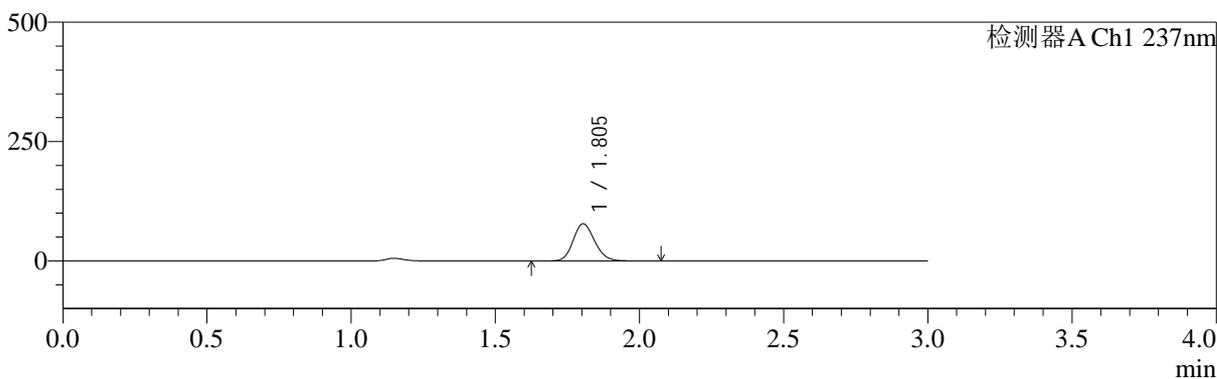
SMF-227

<样品信息>

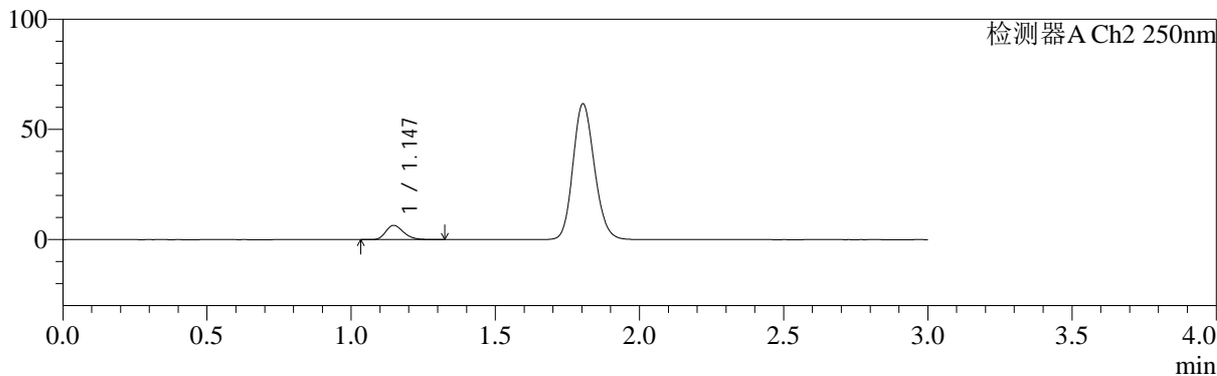
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-294-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:08:34	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	403234	100.000	77805	2811	1.144	--
总计		403234	100.000	77805			

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	1.147	27685	100.000	6453	1648	1.254	--
总计		27685	100.000	6453			

图122 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



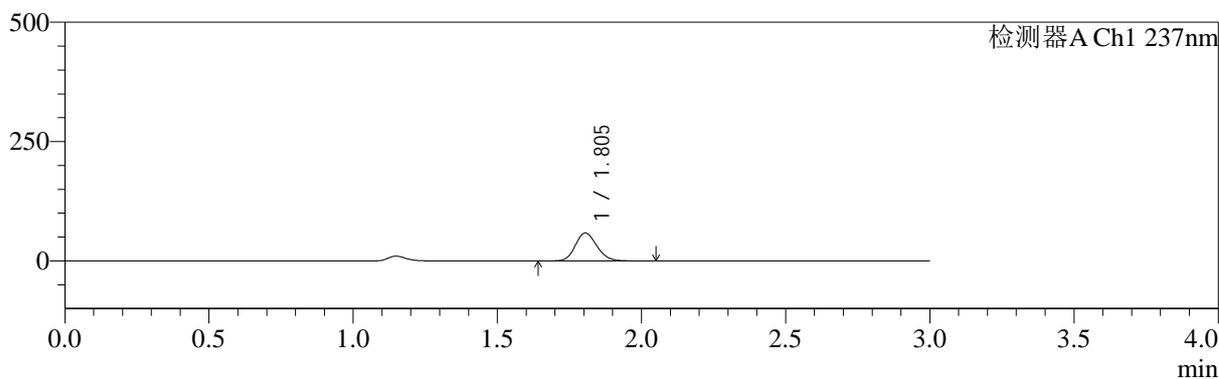
SMF-227

<样品信息>

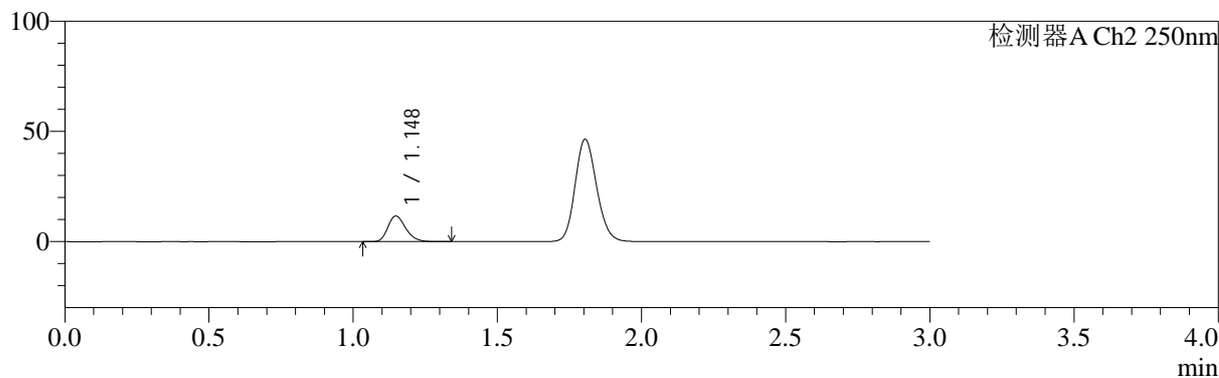
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-295-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 02:11:55 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	303991	100.000	58642	2810	1.145	--
总计		303991	100.000	58642			

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	1.148	50204	100.000	11631	1640	1.252	--
总计		50204	100.000	11631			

图123 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5-供试品溶液-1



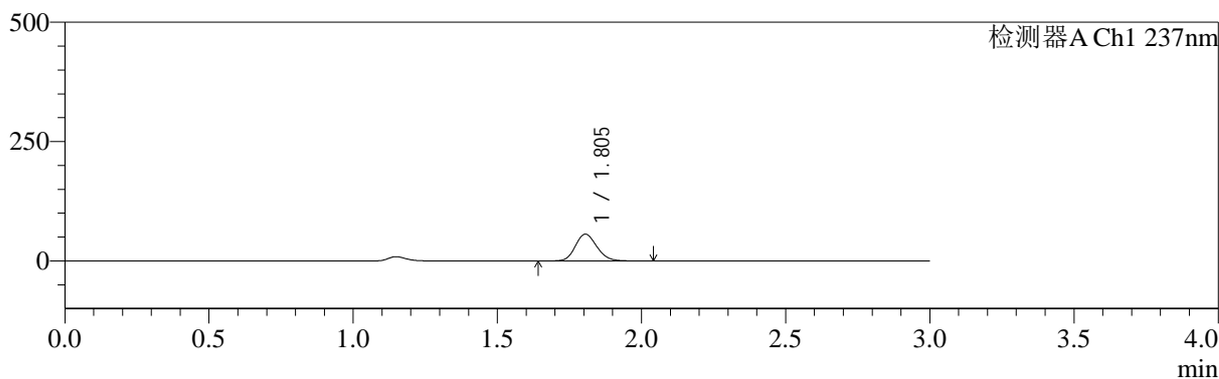
SMF-227

<样品信息>

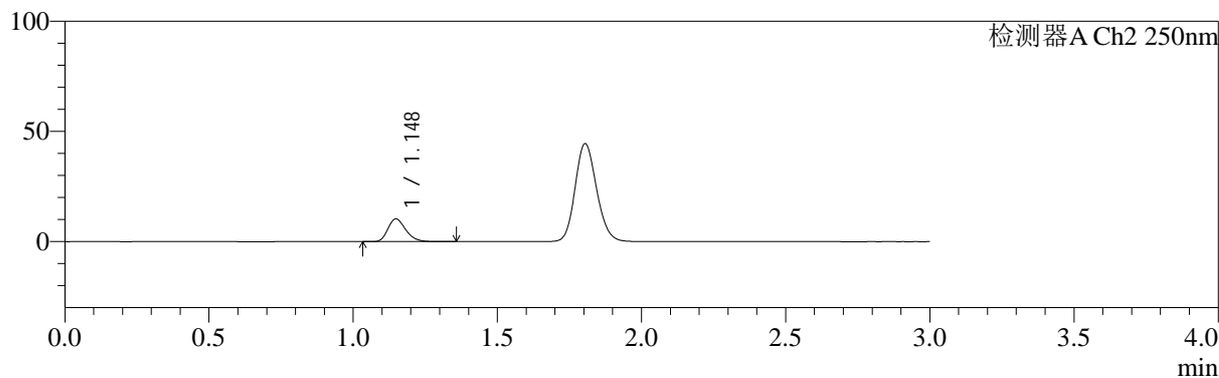
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-296-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:15:17	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	290392	100.000	56155	2824	1.143	--
总计		290392	100.000	56155			

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	1.148	44410	100.000	10314	1657	1.252	--
总计		44410	100.000	10314			

图124 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



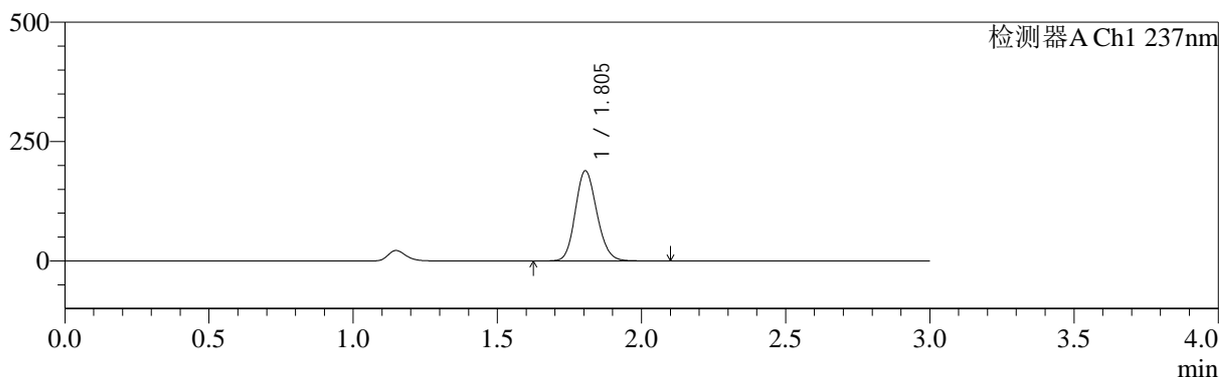
SMF-227

<样品信息>

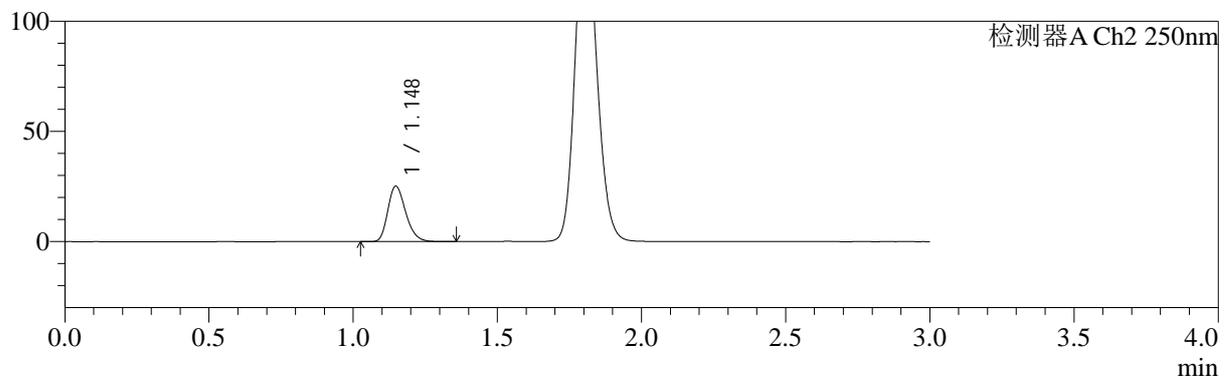
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-297-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 02:18:38 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	981167	100.000	189000	2807	1.144	--
总计		981167	100.000	189000			

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	1.148	108708	100.000	25176	1641	1.253	--
总计		108708	100.000	25176			

图125 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1-供试品溶液-1



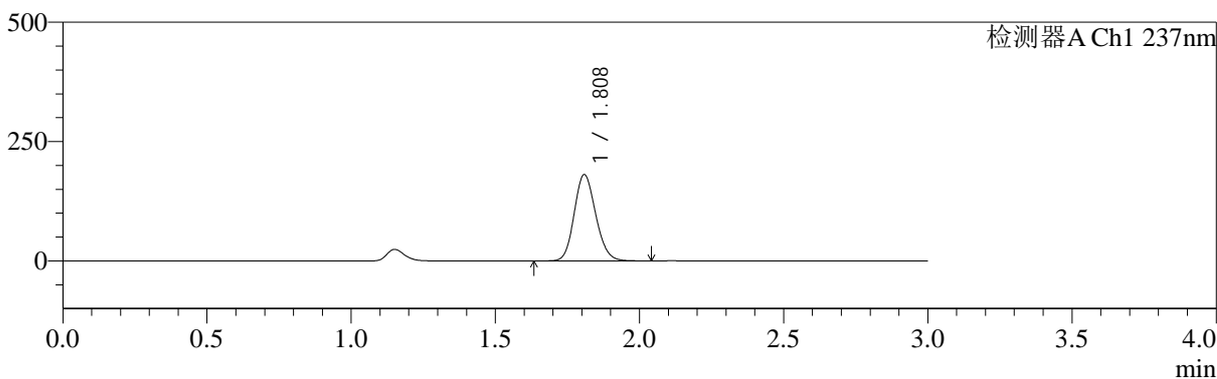
SMF-227

<样品信息>

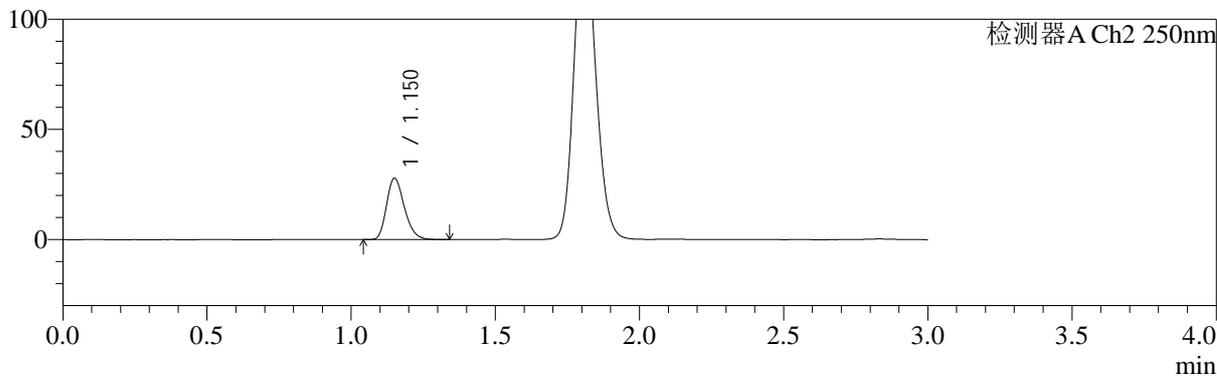
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-298-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 02:22:00 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	937166	100.000	179945	2820	1.143	--
总计		937166	100.000	179945			

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	1.150	119950	100.000	27676	1649	1.255	--
总计		119950	100.000	27676			

图126 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2-供试品溶液-1



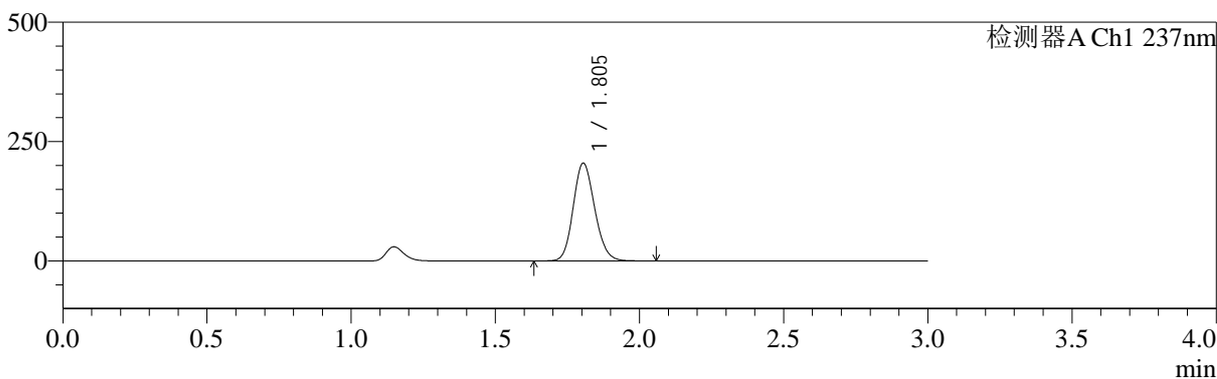
SMF-227

<样品信息>

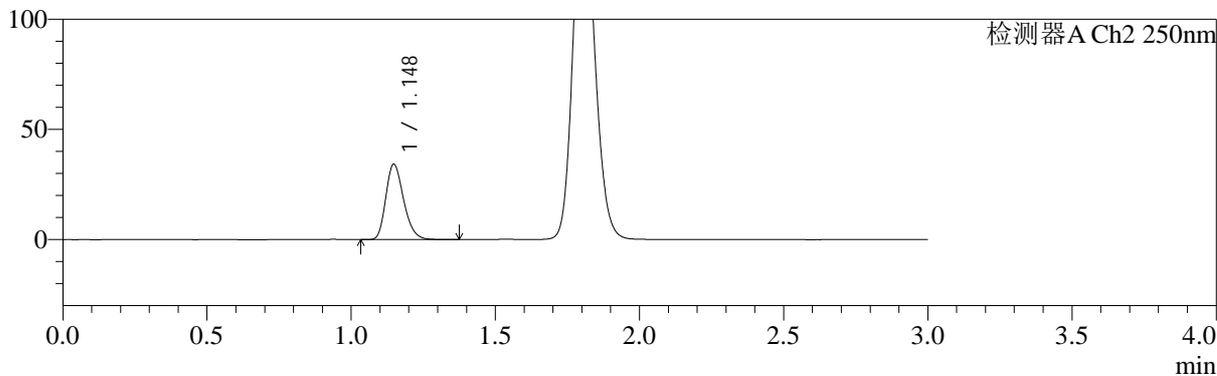
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-299-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:25:22	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1060914	100.000	204877	2815	1.142	--
总计		1060914	100.000	204877			

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	1.148	147225	100.000	34209	1649	1.254	--
总计		147225	100.000	34209			

图127 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



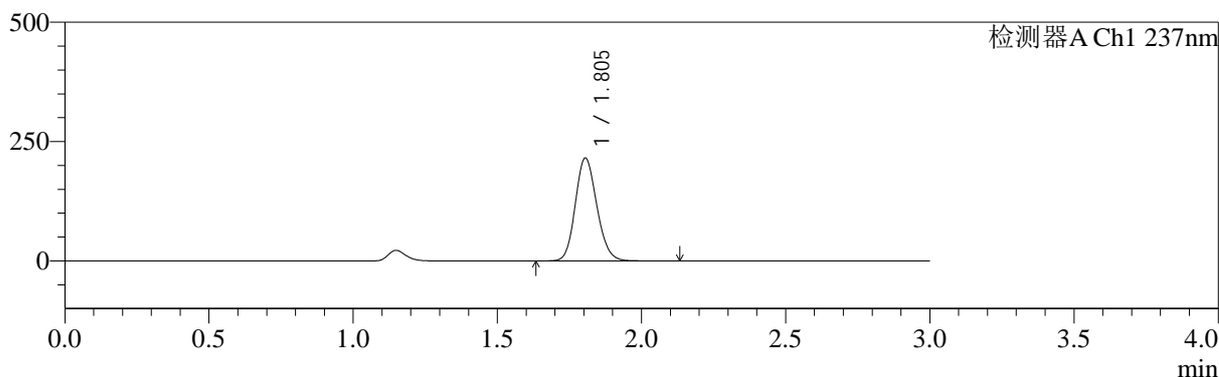
SMF-227

<样品信息>

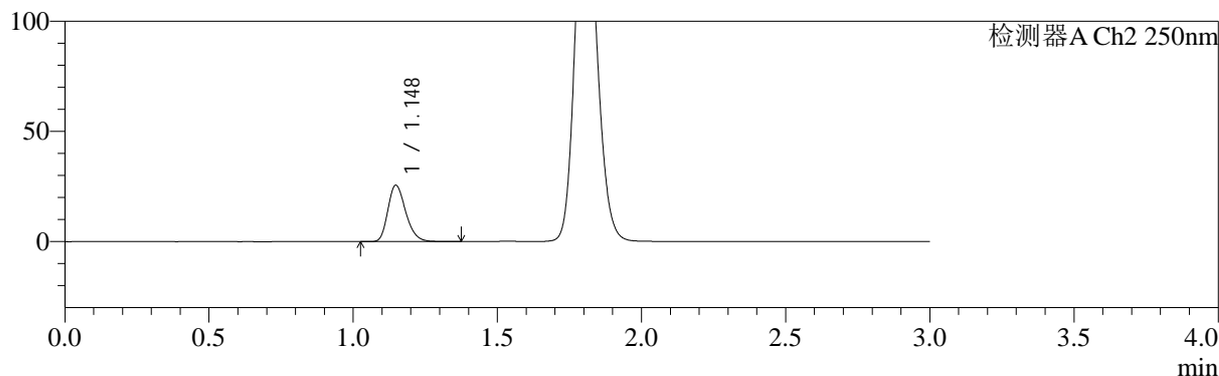
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-300-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:28:43	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1118050	100.000	215676	2813	1.142	--
总计		1118050	100.000	215676			

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	1.148	110214	100.000	25587	1650	1.255	--
总计		110214	100.000	25587			

图128 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4-供试品溶液-1



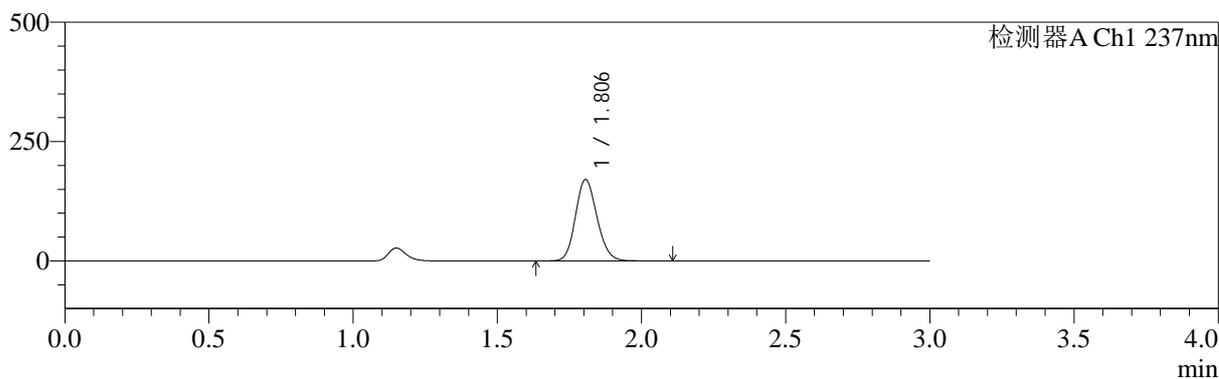
SMF-227

<样品信息>

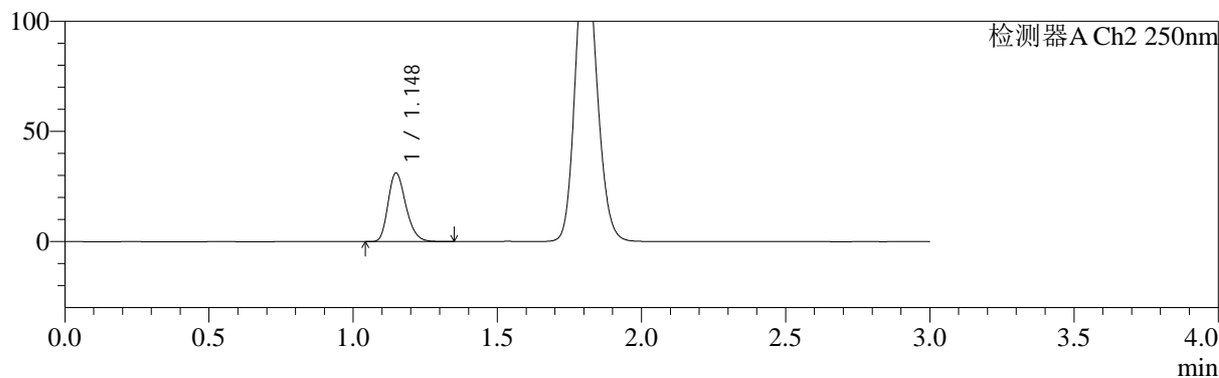
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-301-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:32:05	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	884433	100.000	170666	2816	1.143	--
总计		884433	100.000	170666			

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	1.148	133781	100.000	31099	1654	1.254	--
总计		133781	100.000	31099			

图129 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



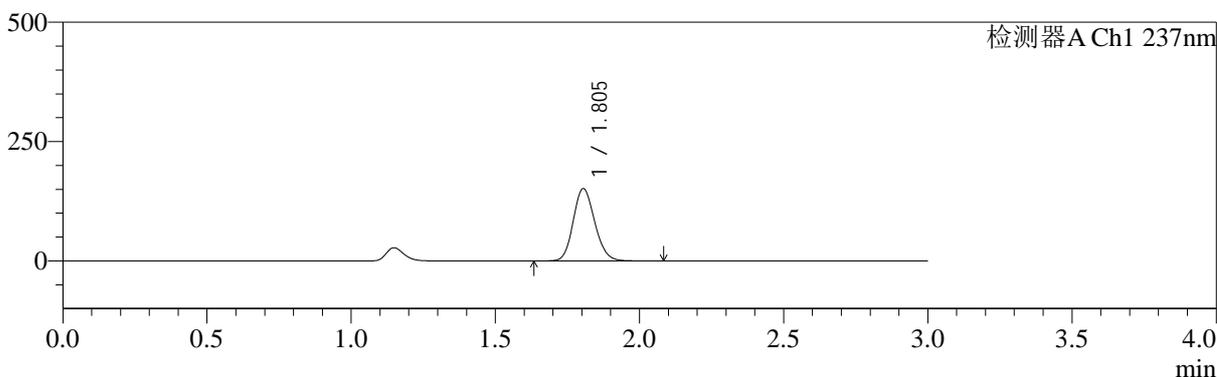
SMF-227

<样品信息>

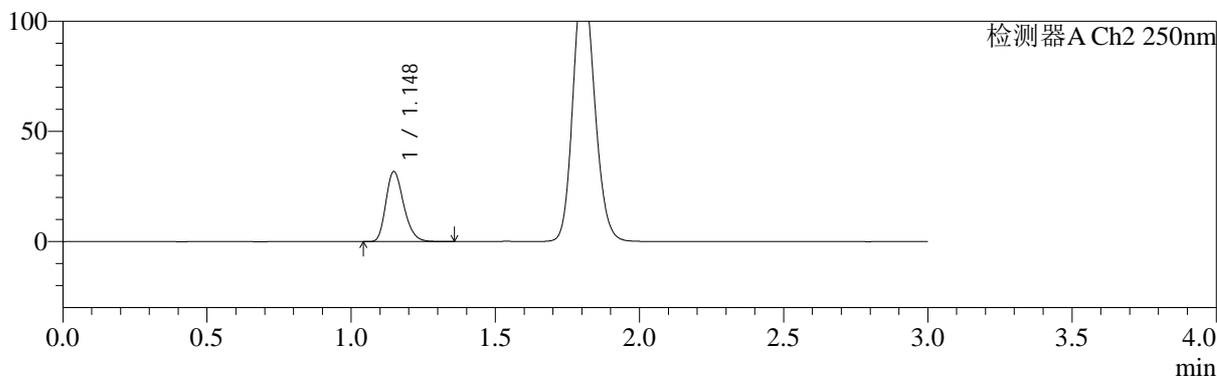
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-302-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 02:35:26 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	785593	100.000	151703	2818	1.143	--
总计		785593	100.000	151703			

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	1.148	136623	100.000	31792	1653	1.254	--
总计		136623	100.000	31792			

图130 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6-供试品溶液-1



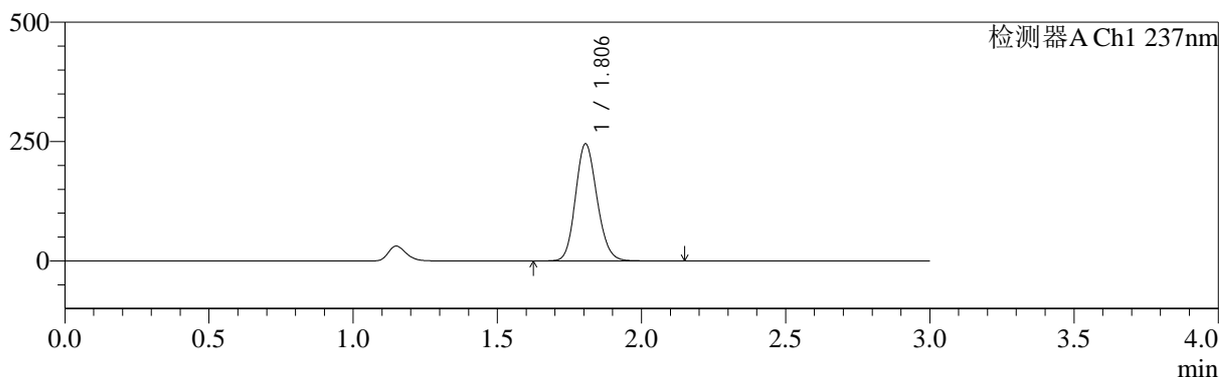
SMF-227

<样品信息>

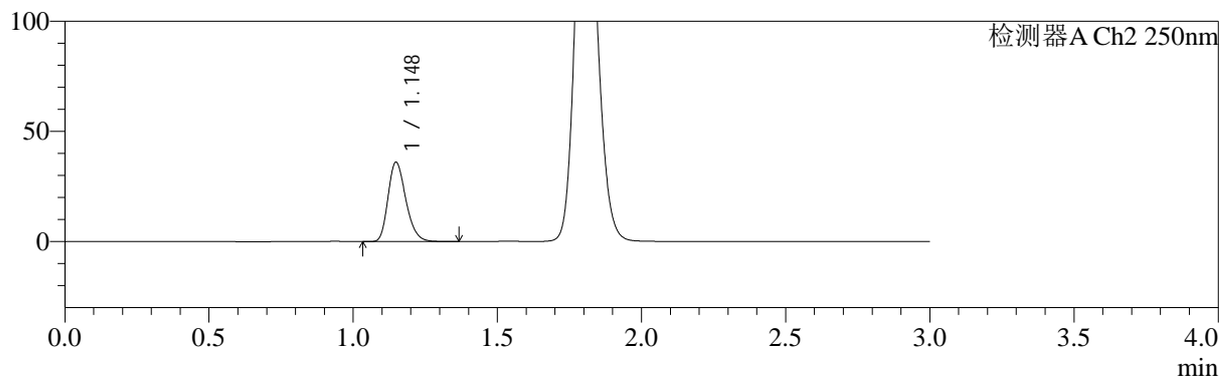
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-303-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:38:47	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1272439	100.000	245407	2814	1.143	--
总计		1272439	100.000	245407			

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	1.148	154936	100.000	35998	1649	1.255	--
总计		154936	100.000	35998			

图131 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



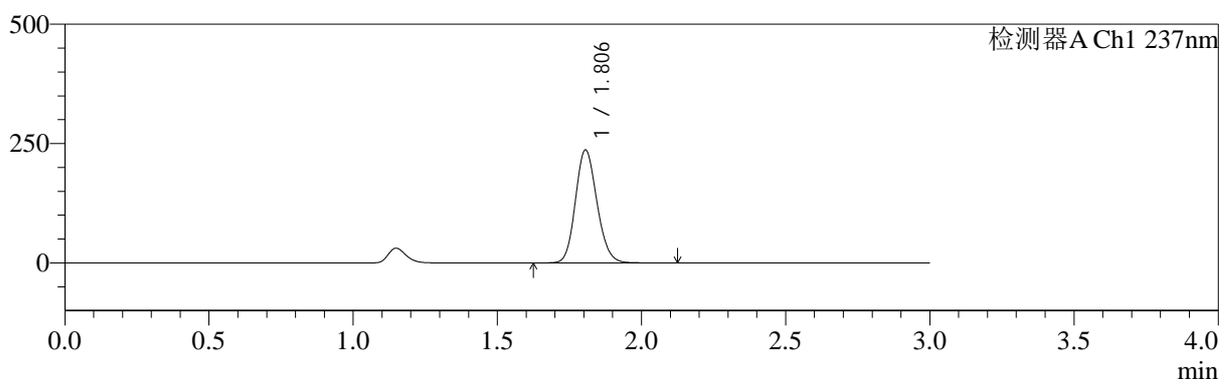
SMF-227

<样品信息>

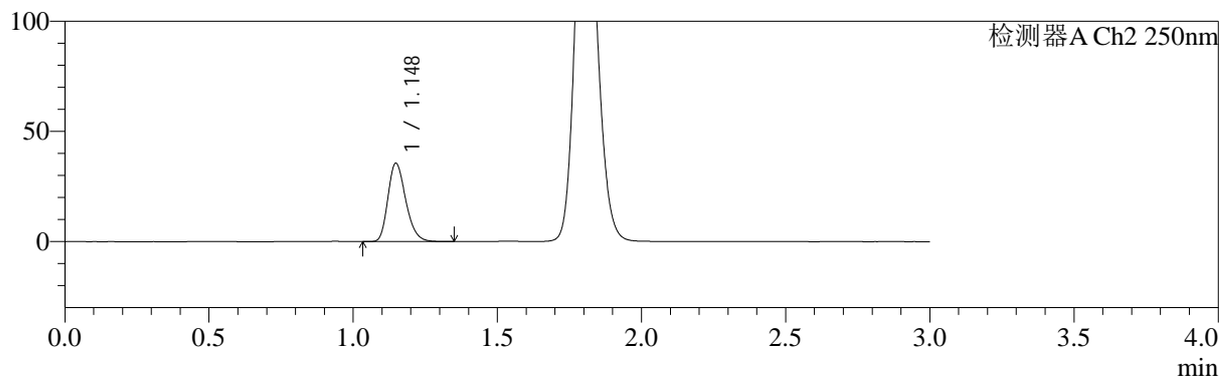
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-304-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:42:09	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1228166	100.000	236731	2807	1.142	--
总计		1228166	100.000	236731			

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	1.148	153263	100.000	35569	1644	1.253	--
总计		153263	100.000	35569			

图132 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



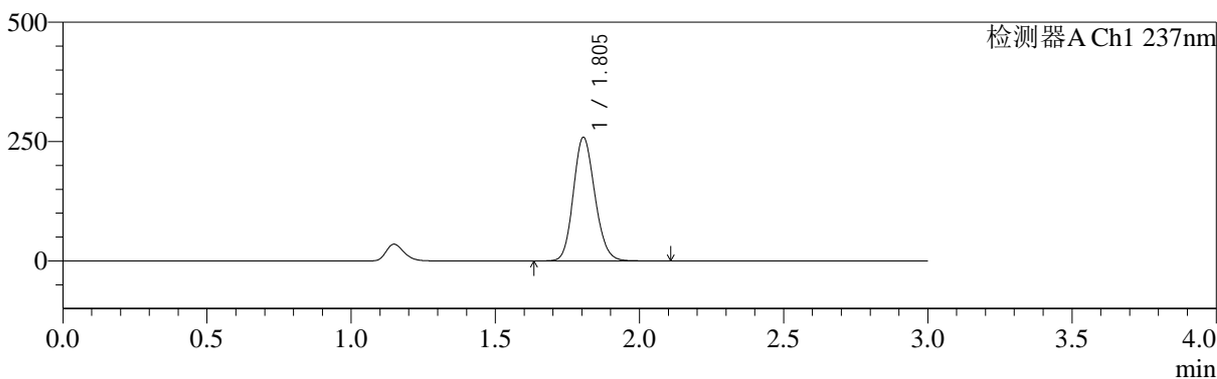
SMF-227

<样品信息>

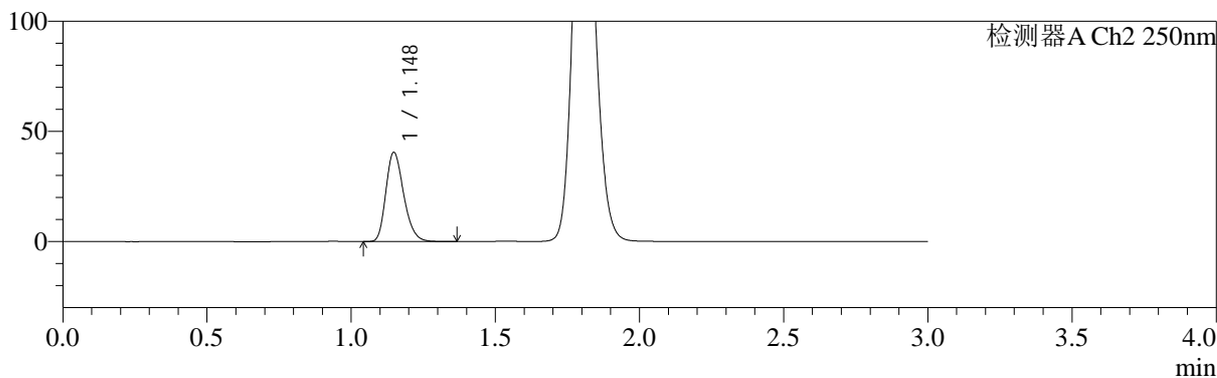
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-305-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 02:45:30 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1343024	100.000	259149	2814	1.142	--
总计		1343024	100.000	259149			

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	1.148	174294	100.000	40509	1649	1.255	--
总计		174294	100.000	40509			

图133 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3-供试品溶液-1



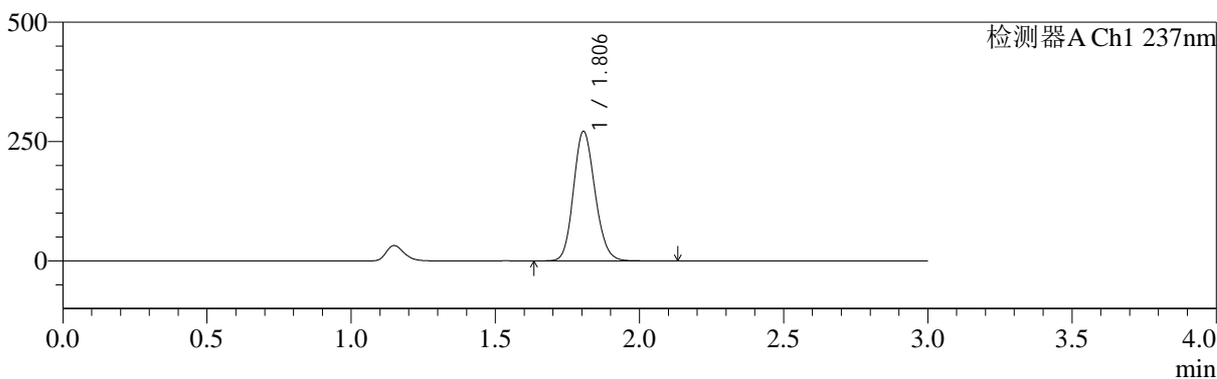
SMF-227

<样品信息>

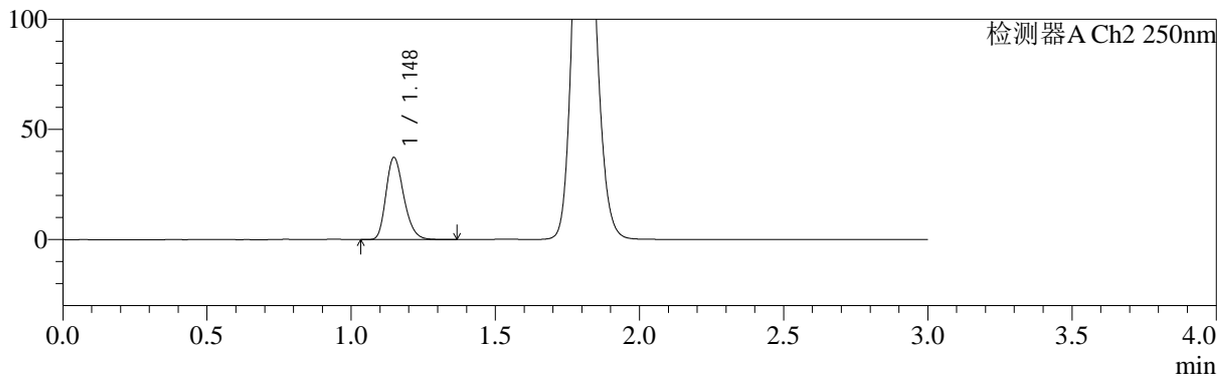
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-306-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:48:52	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1407362	100.000	271555	2816	1.142	--
总计		1407362	100.000	271555			

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	1.148	160356	100.000	37250	1650	1.254	--
总计		160356	100.000	37250			

图134 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



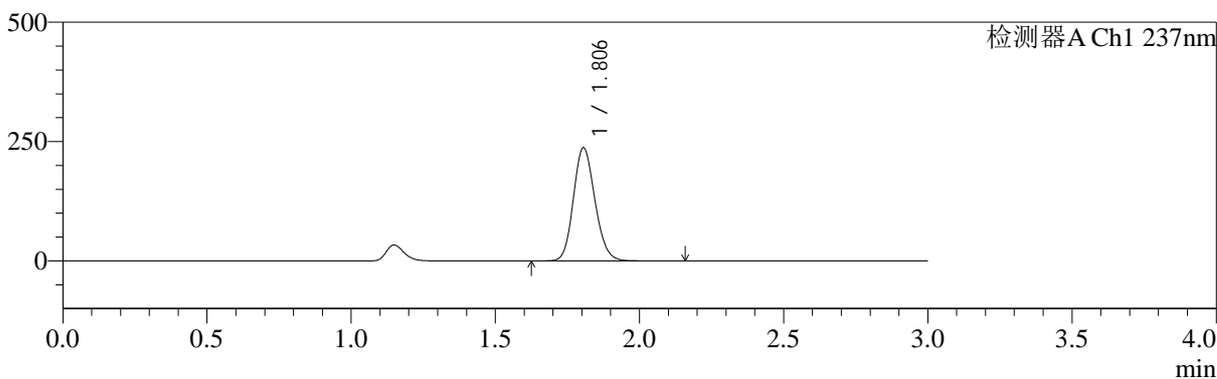
SMF-227

<样品信息>

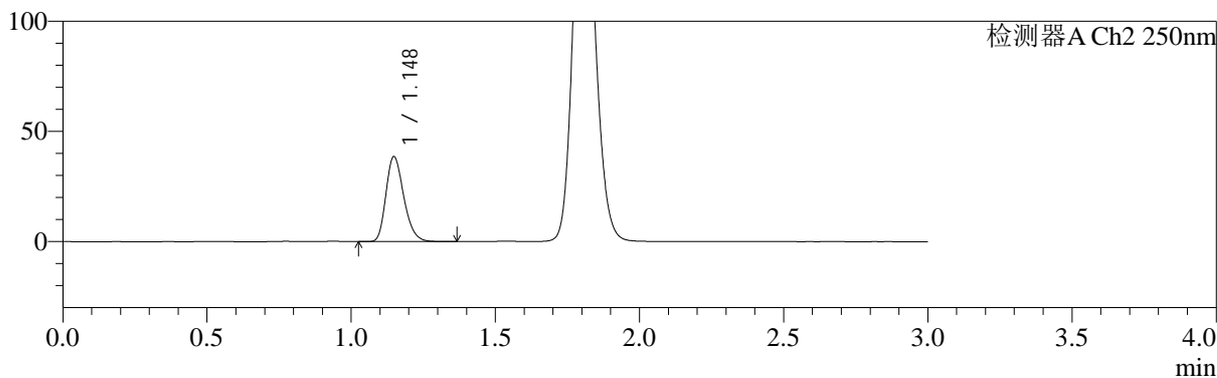
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-307-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:52:14	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1230306	100.000	237140	2812	1.143	--
总计		1230306	100.000	237140			

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	1.148	166205	100.000	38559	1645	1.255	--
总计		166205	100.000	38559			

图135 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



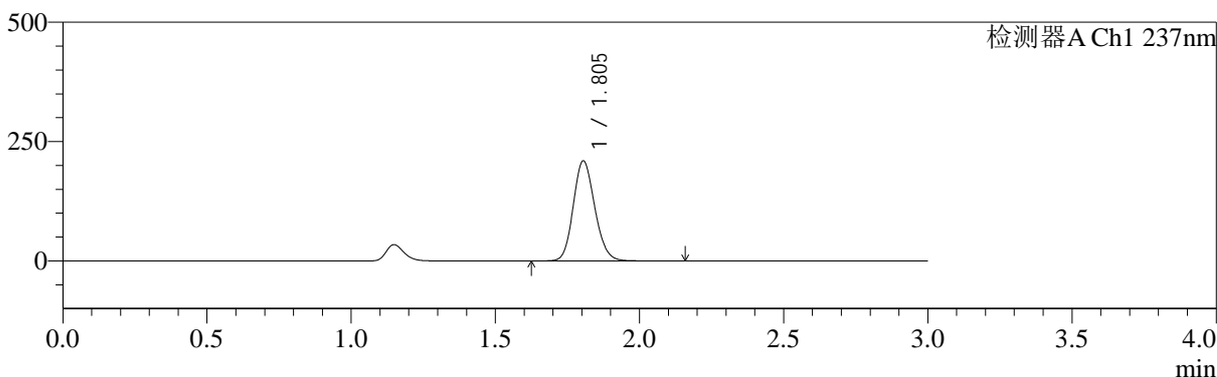
SMF-227

<样品信息>

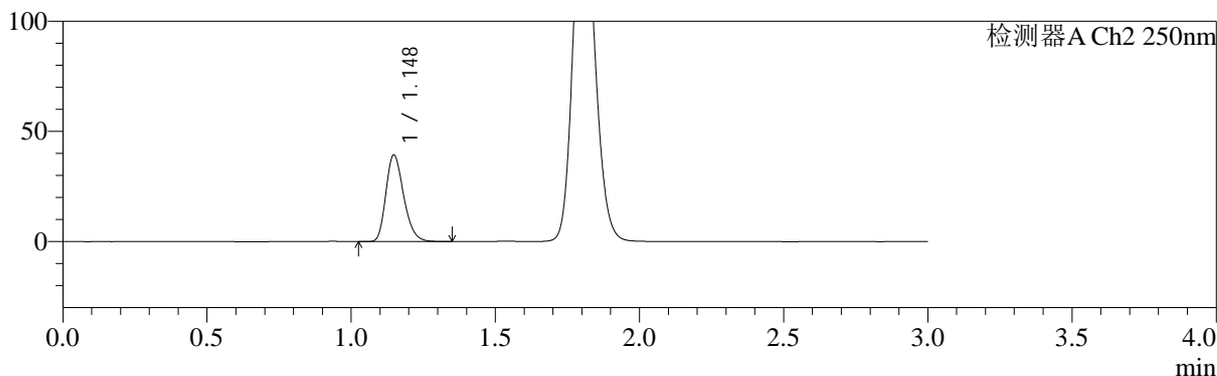
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-308-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:55:35	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1086322	100.000	209569	2815	1.143	--
总计		1086322	100.000	209569			

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	1.148	169046	100.000	39290	1650	1.256	--
总计		169046	100.000	39290			

图136 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1



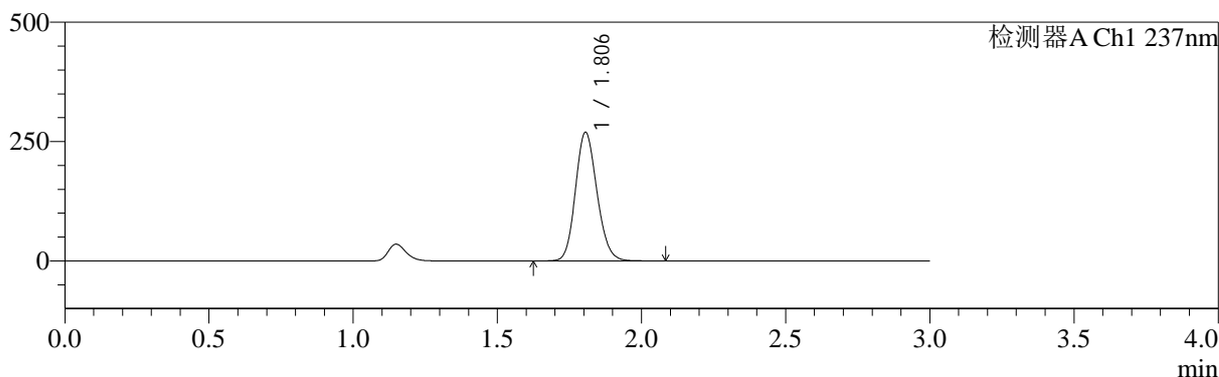
SMF-227

<样品信息>

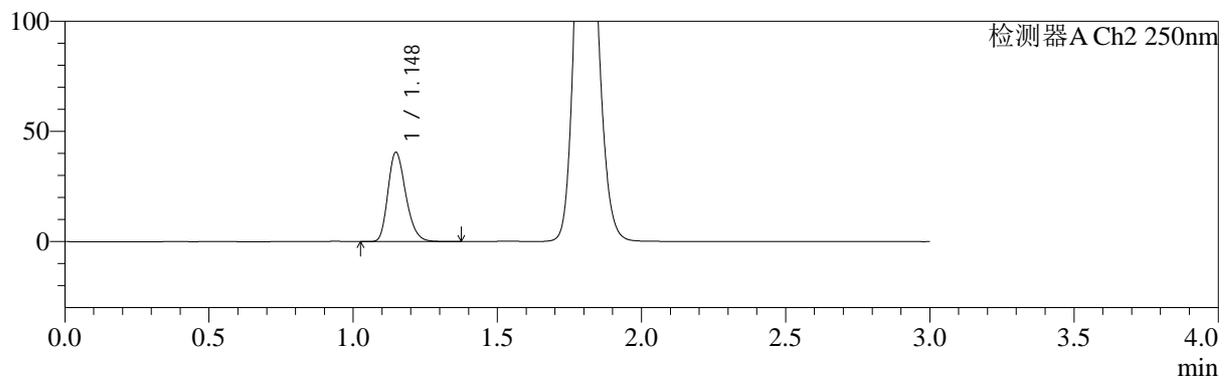
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-309-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 02:58:56	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1397167	100.000	269450	2809	1.142	--
总计		1397167	100.000	269450			

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	1.148	174708	100.000	40507	1643	1.254	--
总计		174708	100.000	40507			

图137 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1-供试品溶液-1



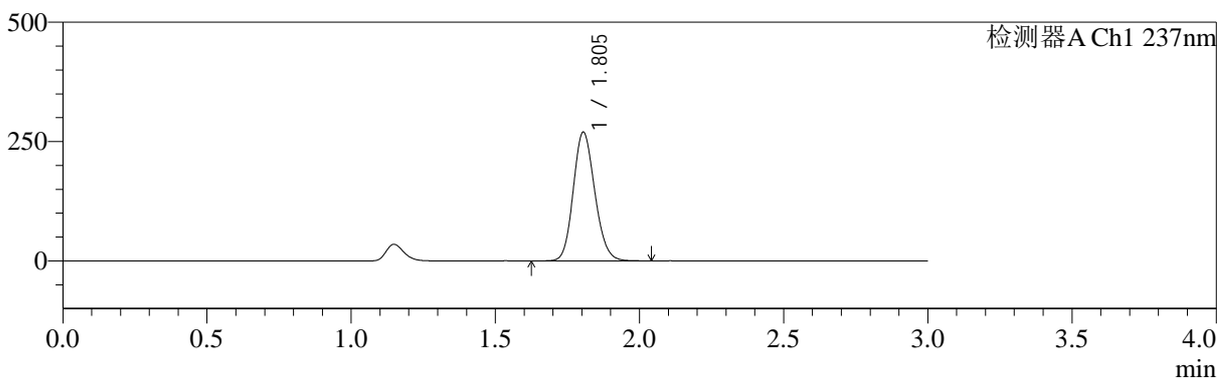
SMF-227

<样品信息>

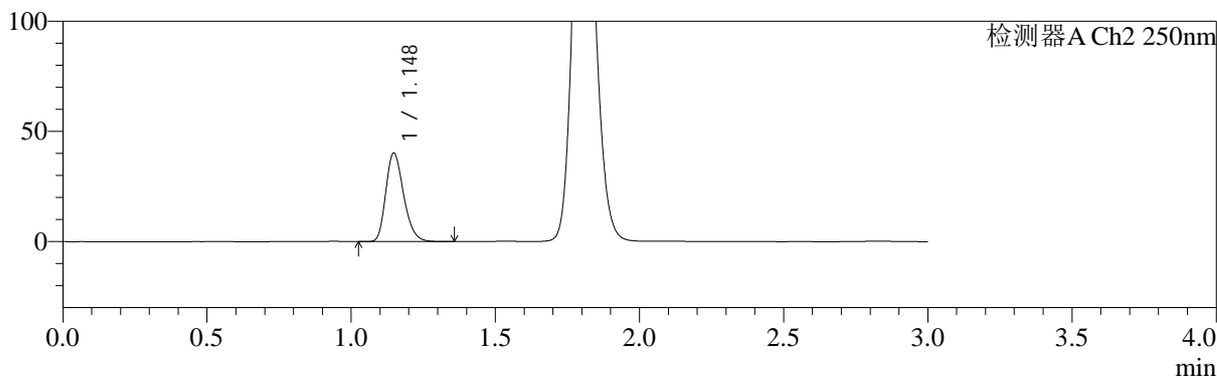
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-310-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/16 03:02:18 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:05 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1399362	100.000	269846	2808	1.143	--
总计		1399362	100.000	269846			

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	1.148	173269	100.000	40211	1644	1.256	--
总计		173269	100.000	40211			

图138 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2-供试品溶液-1



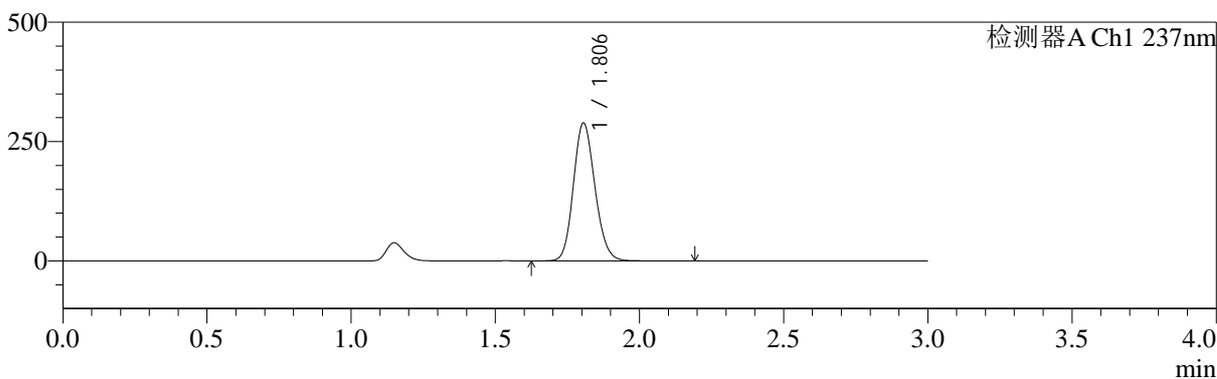
SMF-227

<样品信息>

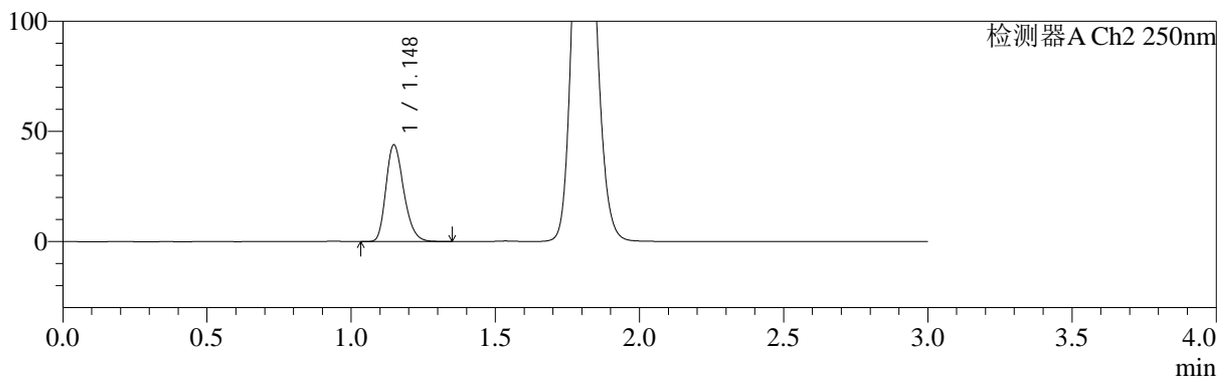
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-311-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:05:39	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1500074	100.000	289155	2811	1.142	--
总计		1500074	100.000	289155			

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	1.148	188770	100.000	43865	1649	1.253	--
总计		188770	100.000	43865			

图139 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1



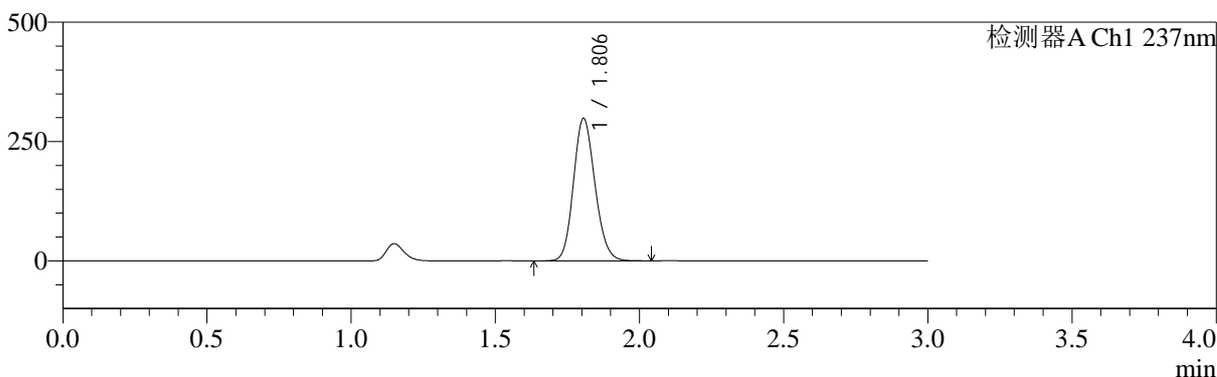
SMF-227

<样品信息>

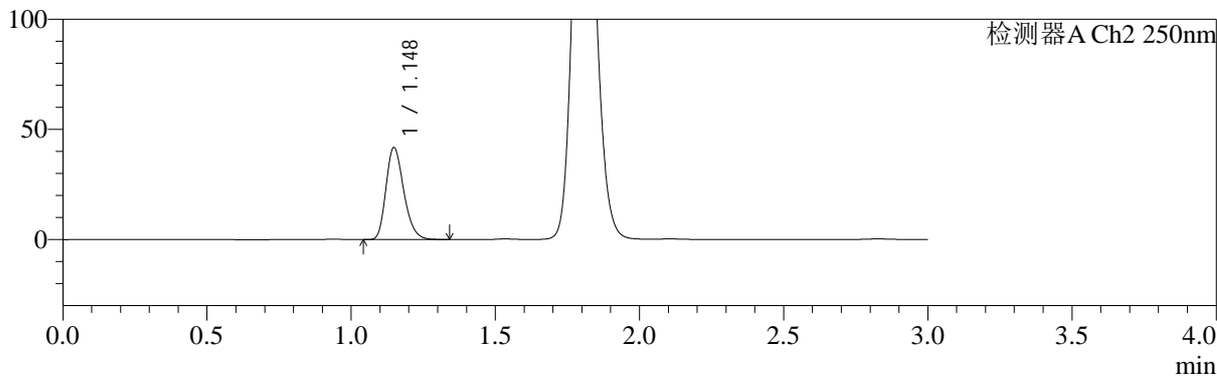
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-312-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 03:09:01 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1546889	100.000	298511	2811	1.141	--
总计		1546889	100.000	298511			

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	1.148	179568	100.000	41733	1648	1.254	--
总计		179568	100.000	41733			

图140 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4-供试品溶液-1



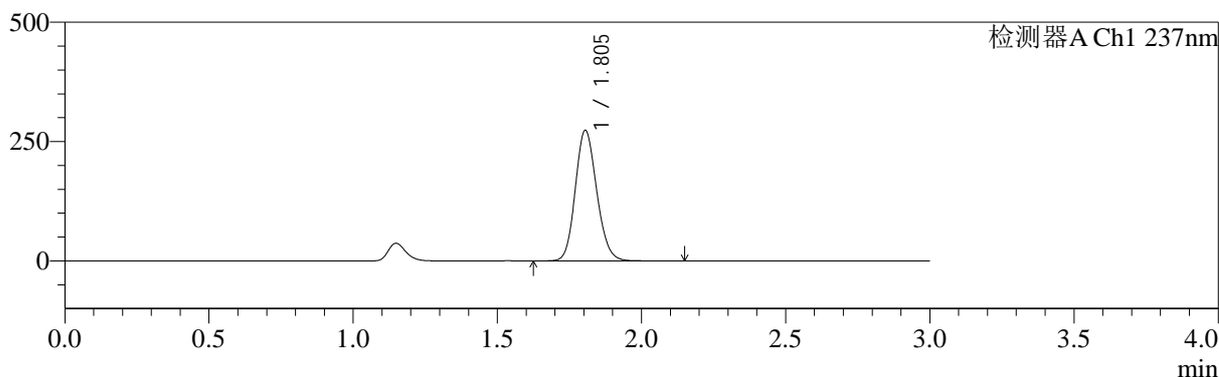
SMF-227

<样品信息>

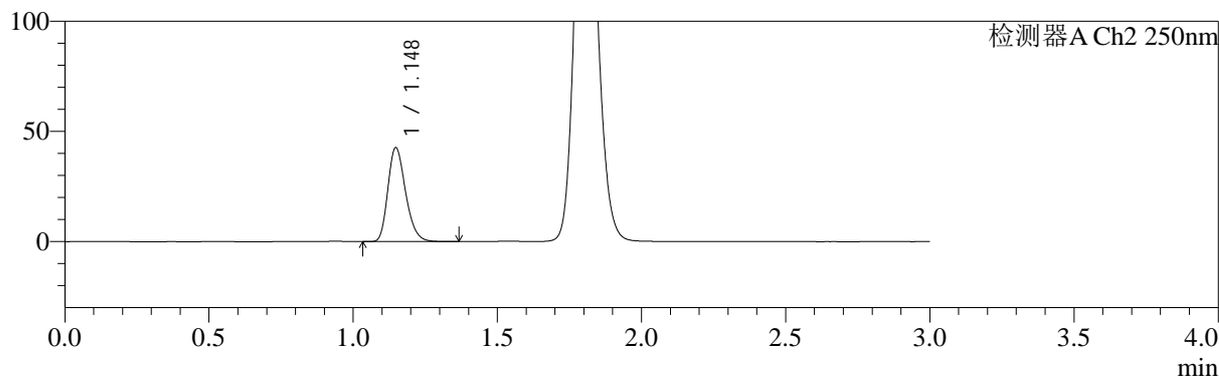
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-313-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:12:22	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1412701	100.000	273714	2840	1.142	--
总计		1412701	100.000	273714			

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	1.148	182148	100.000	42655	1673	1.255	--
总计		182148	100.000	42655			

图141 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



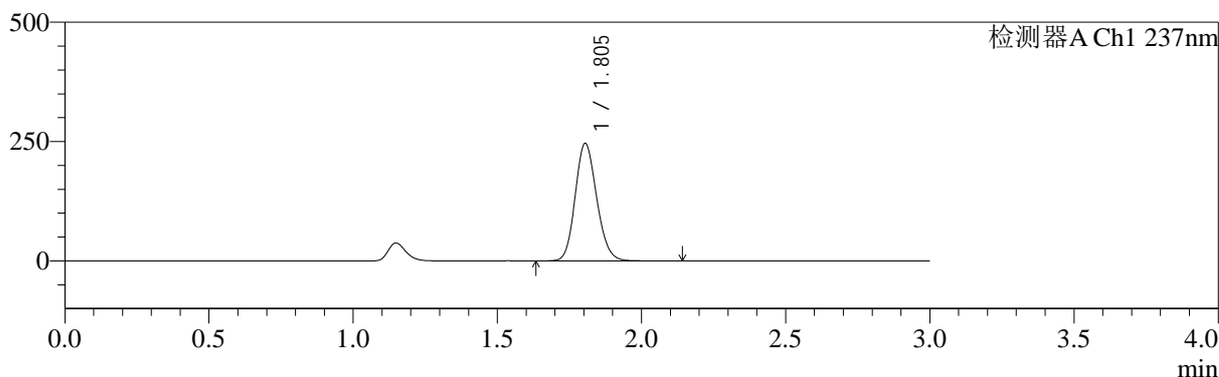
SMF-227

<样品信息>

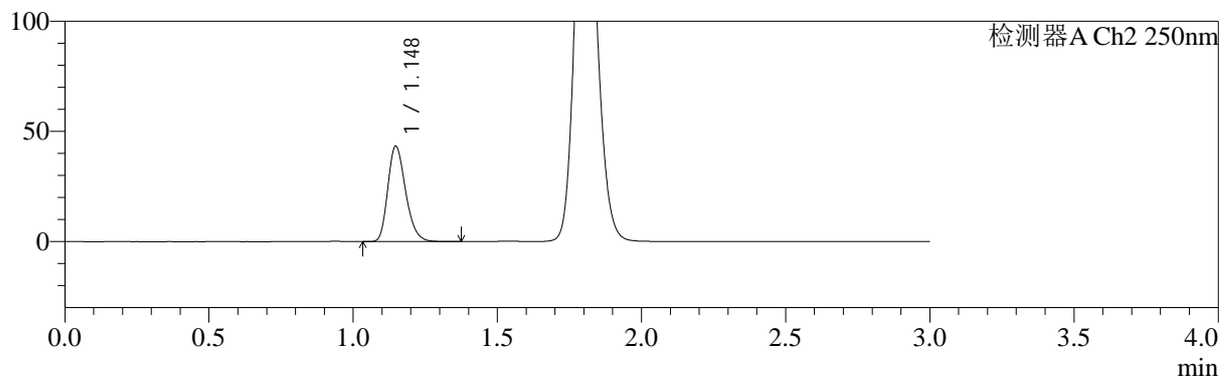
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-314-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:15:43	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1276419	100.000	246288	2816	1.143	--
总计		1276419	100.000	246288			

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	1.148	186170	100.000	43305	1652	1.255	--
总计		186170	100.000	43305			

图142 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



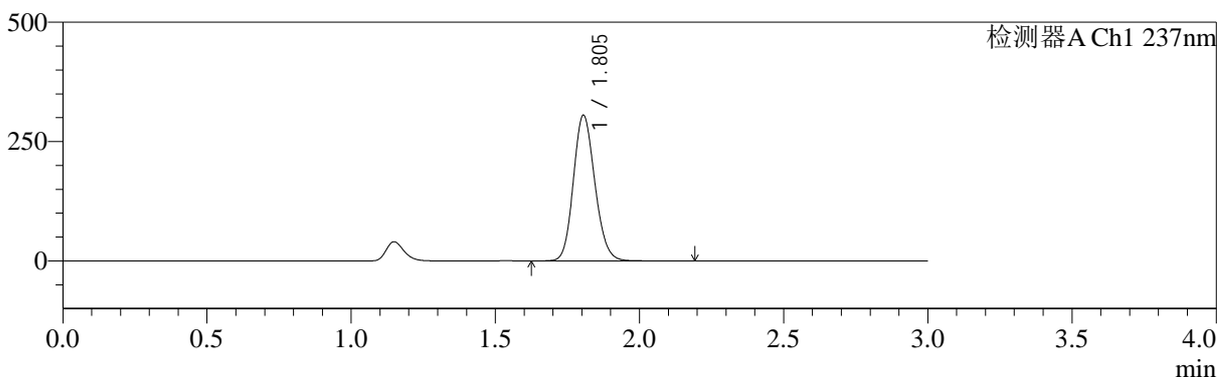
SMF-227

<样品信息>

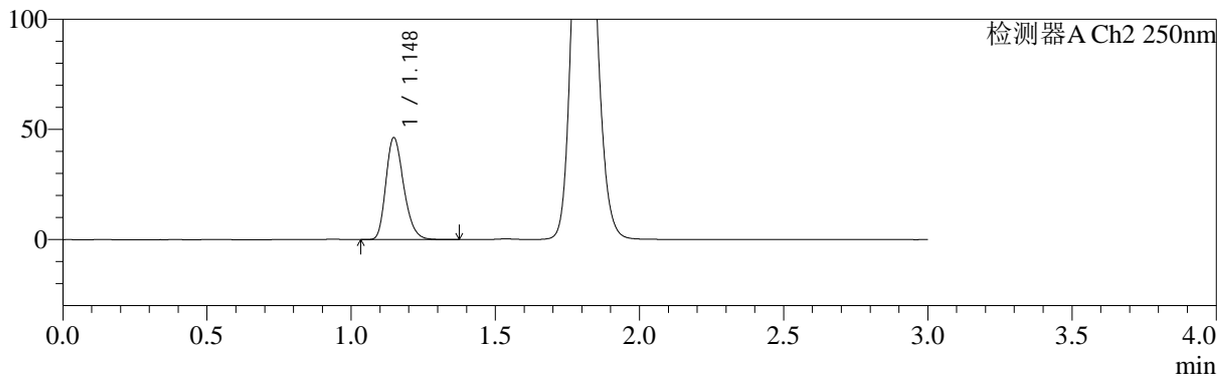
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-315-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:19:05	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1582436	100.000	305213	2816	1.142	--
总计		1582436	100.000	305213			

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	1.148	199326	100.000	46317	1650	1.255	--
总计		199326	100.000	46317			

图143 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1-供试品溶液-1



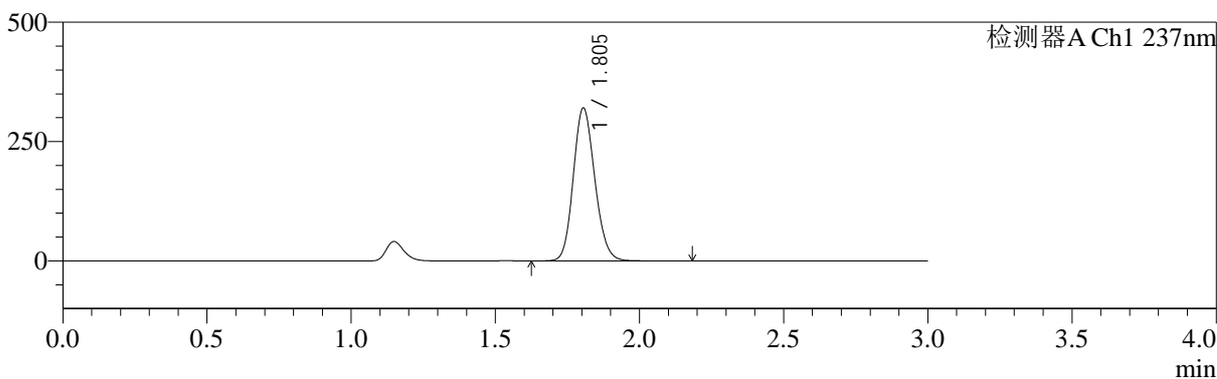
SMF-227

<样品信息>

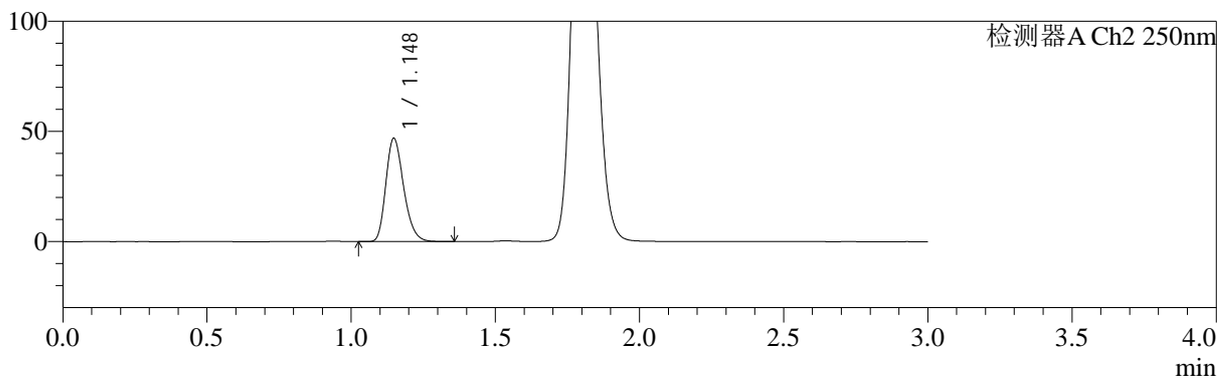
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-316-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 03:22:26 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1660898	100.000	320529	2816	1.142	--
总计		1660898	100.000	320529			

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	1.148	201555	100.000	46890	1649	1.255	--
总计		201555	100.000	46890			

图144 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2-供试品溶液-1



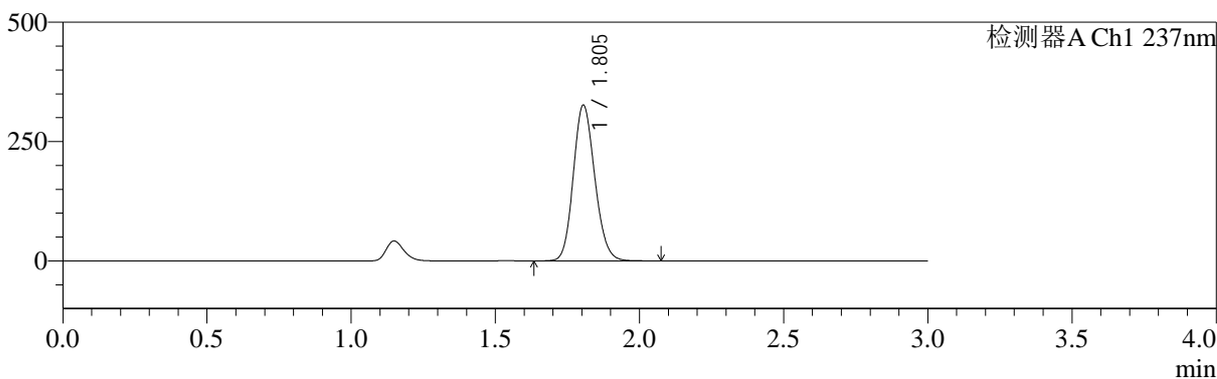
SMF-227

<样品信息>

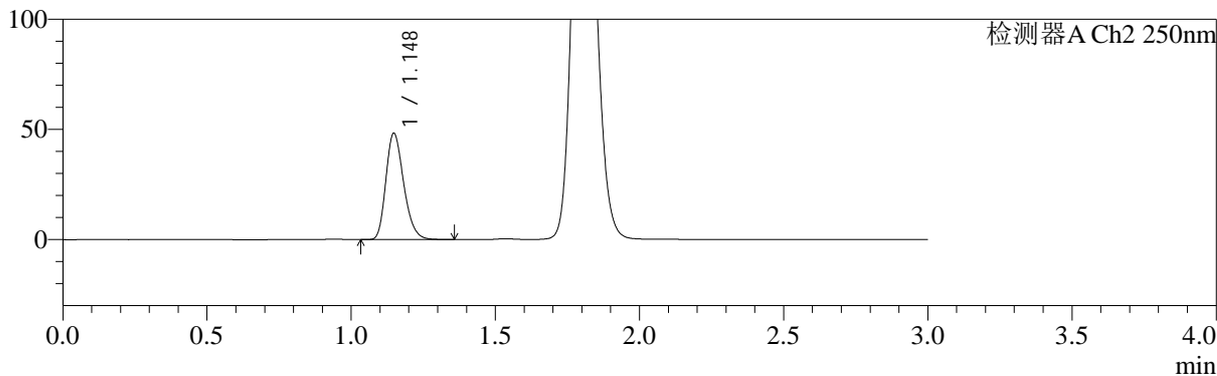
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-317-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:25:47	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1690255	100.000	326461	2819	1.141	--
总计		1690255	100.000	326461			

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	1.148	207570	100.000	48238	1650	1.255	--
总计		207570	100.000	48238			

图145 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3-供试品溶液-1



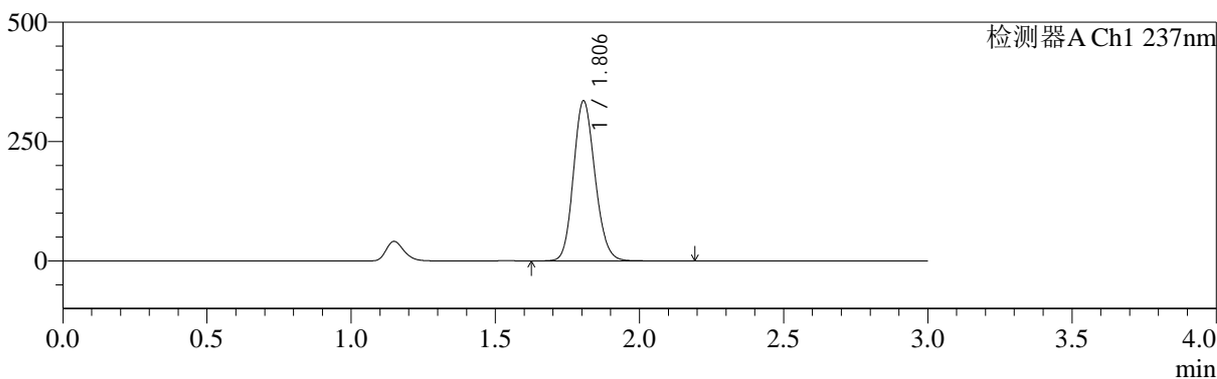
SMF-227

<样品信息>

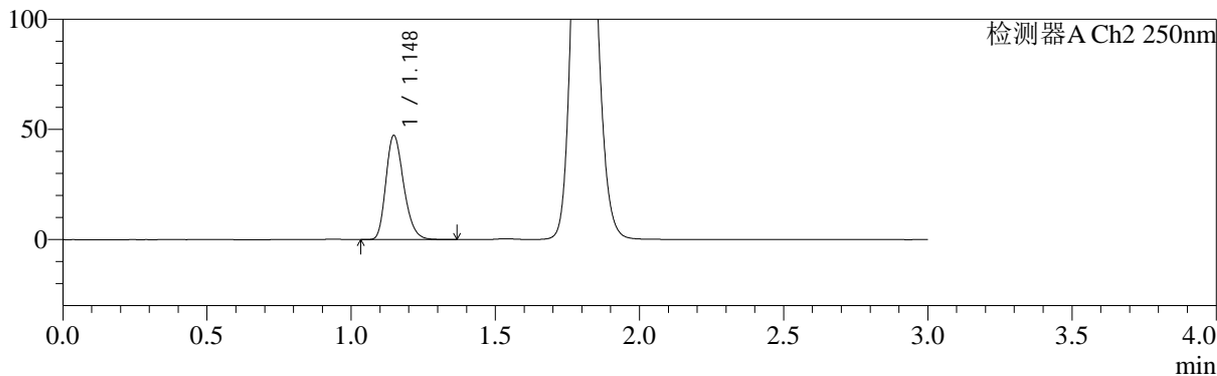
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-318-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:29:09	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1739013	100.000	335411	2814	1.141	--
总计		1739013	100.000	335411			

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	1.148	203322	100.000	47262	1647	1.253	--
总计		203322	100.000	47262			

图146 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



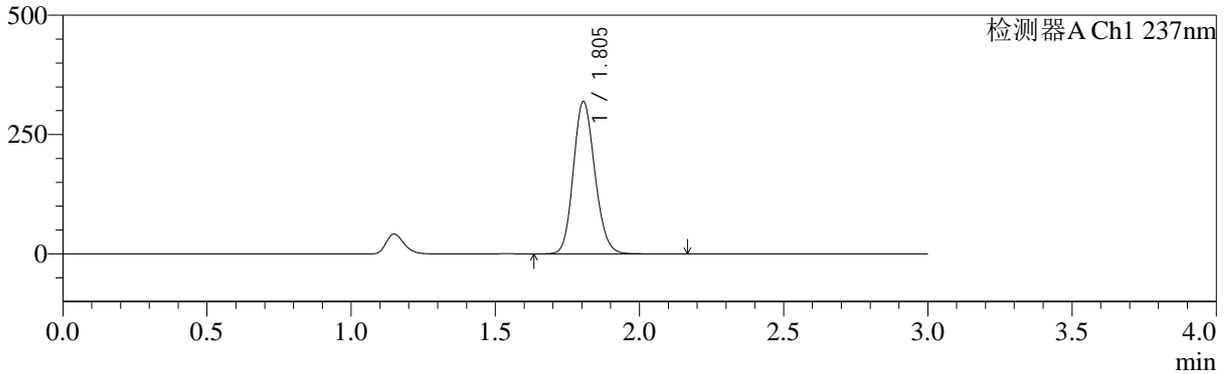
SMF-227

<样品信息>

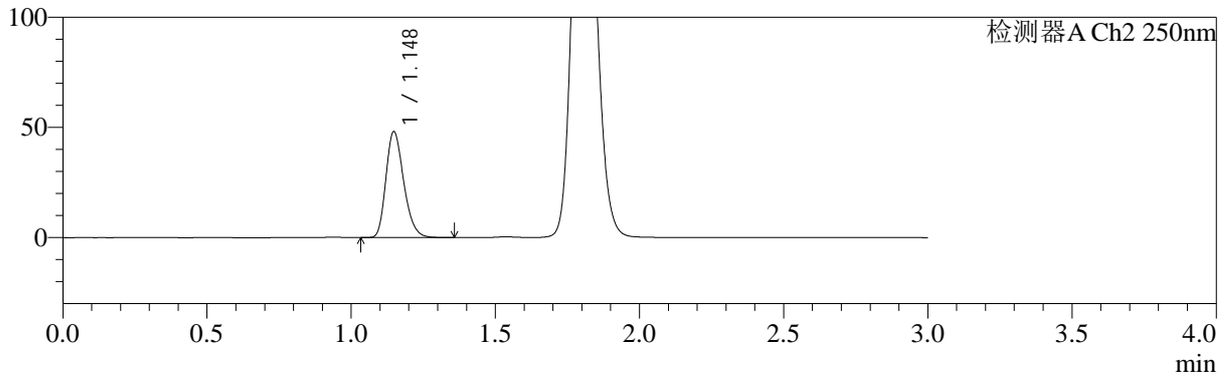
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-319-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:32:30	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1655745	100.000	319602	2819	1.142	--
总计		1655745	100.000	319602			

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	1.148	206434	100.000	48063	1656	1.255	--
总计		206434	100.000	48063			

图147 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5-供试品溶液-1



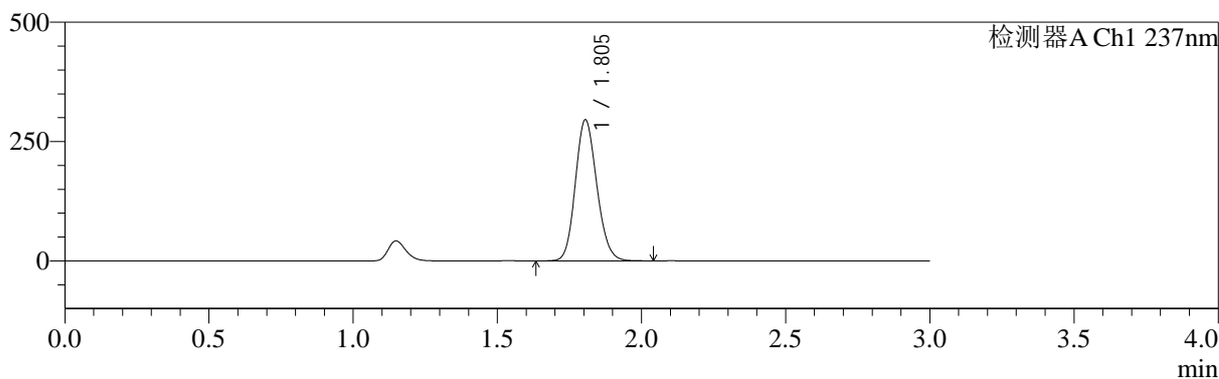
SMF-227

<样品信息>

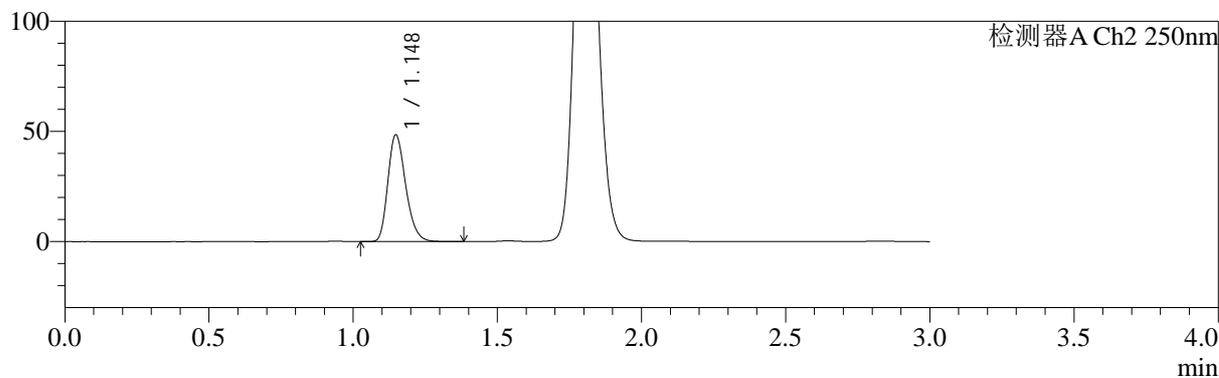
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-320-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:35:51	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1529463	100.000	295565	2819	1.141	--
总计		1529463	100.000	295565			

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	1.148	208287	100.000	48463	1654	1.256	--
总计		208287	100.000	48463			

图148 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6-供试品溶液-1



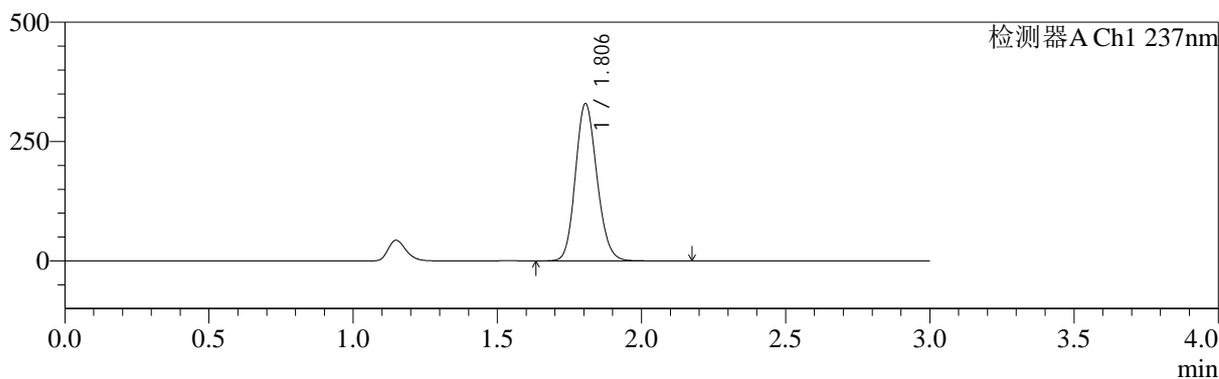
SMF-227

<样品信息>

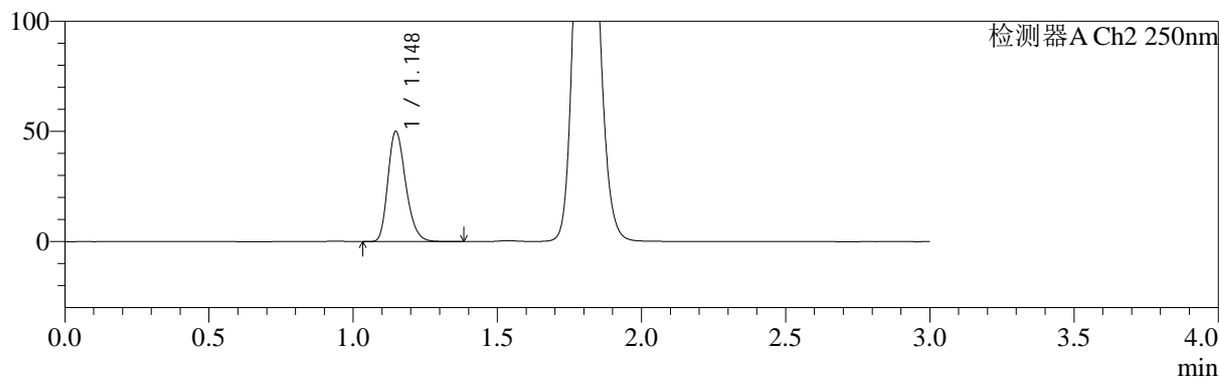
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-321-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:39:12	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1709296	100.000	329723	2817	1.141	--
总计		1709296	100.000	329723			

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	1.148	215296	100.000	50042	1650	1.255	--
总计		215296	100.000	50042			

图149 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1-供试品溶液-1



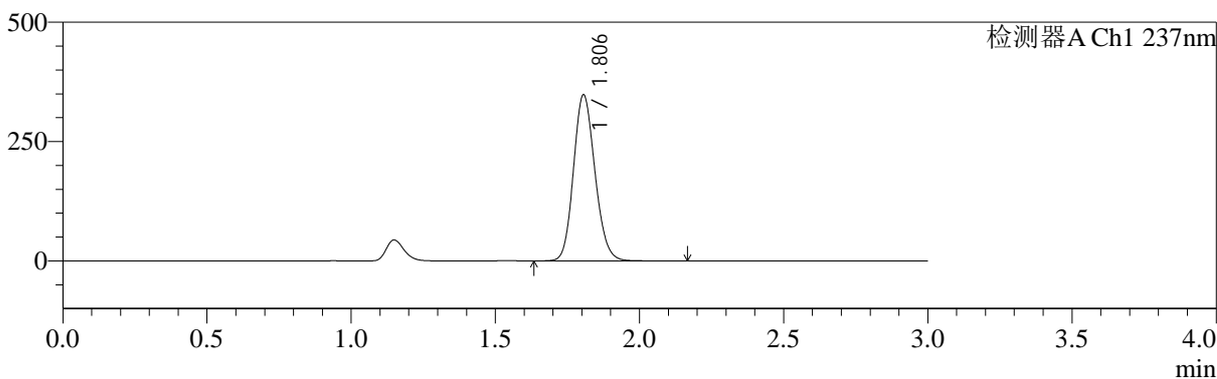
SMF-227

<样品信息>

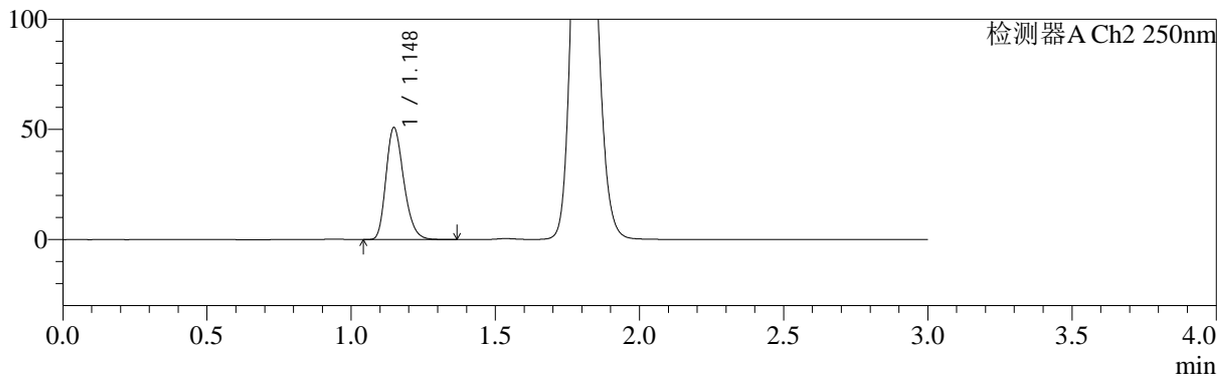
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-322-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:42:33	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1800949	100.000	347954	2823	1.141	--
总计		1800949	100.000	347954			

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	1.148	218159	100.000	50788	1655	1.255	--
总计		218159	100.000	50788			

图150 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2-供试品溶液-1



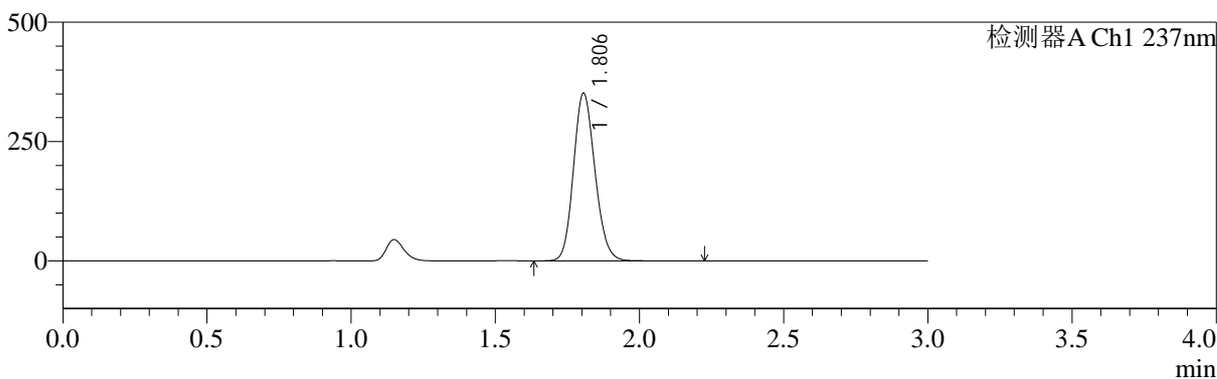
SMF-227

<样品信息>

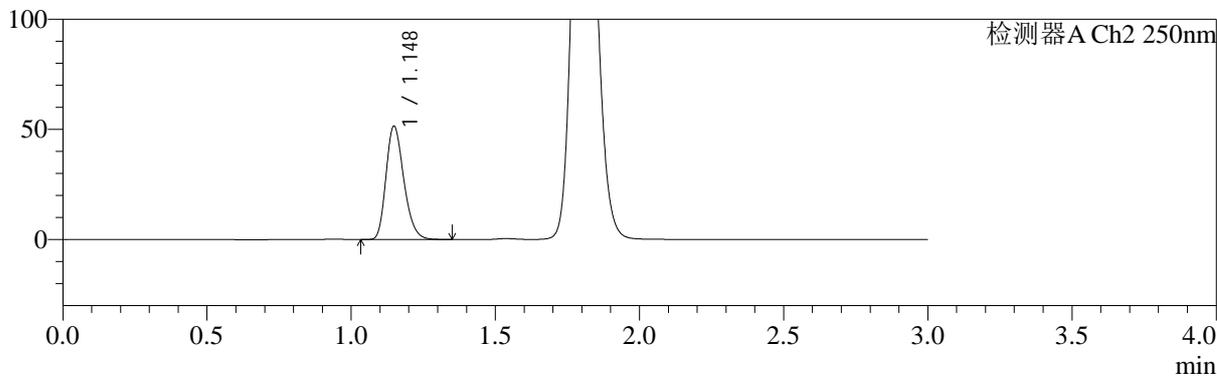
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-323-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:45:54	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1821318	100.000	351228	2814	1.141	--
总计		1821318	100.000	351228			

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	1.148	221536	100.000	51446	1648	1.254	--
总计		221536	100.000	51446			

图151 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3-供试品溶液-1



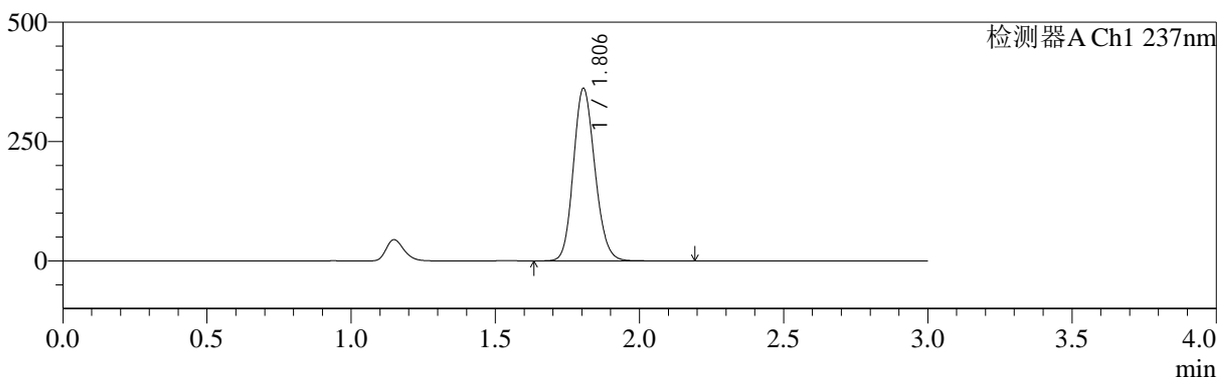
SMF-227

<样品信息>

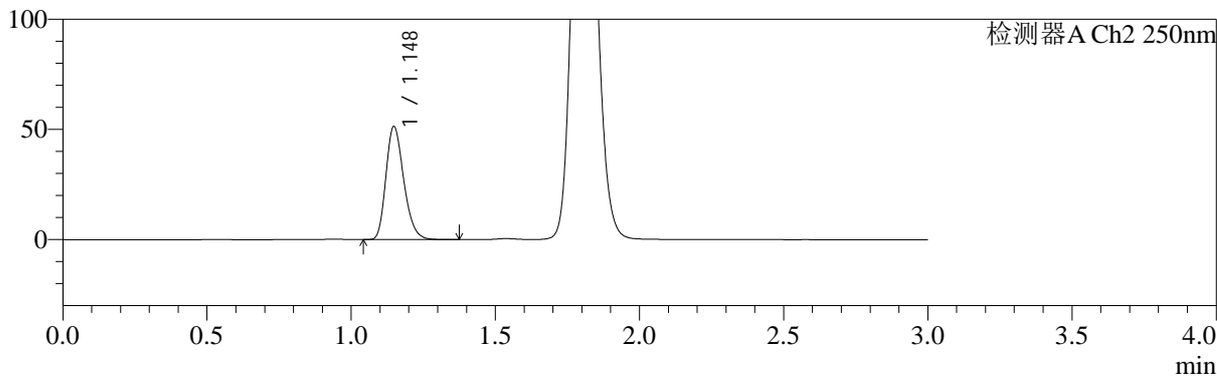
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-324-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:49:15	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1874101	100.000	361587	2817	1.141	--
总计		1874101	100.000	361587			

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	1.148	220825	100.000	51341	1650	1.253	--
总计		220825	100.000	51341			

图152 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4-供试品溶液-1



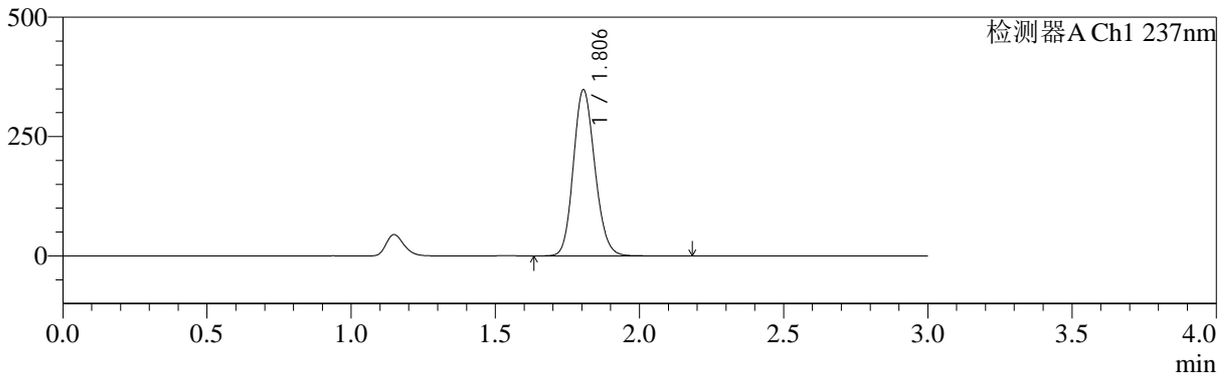
SMF-227

<样品信息>

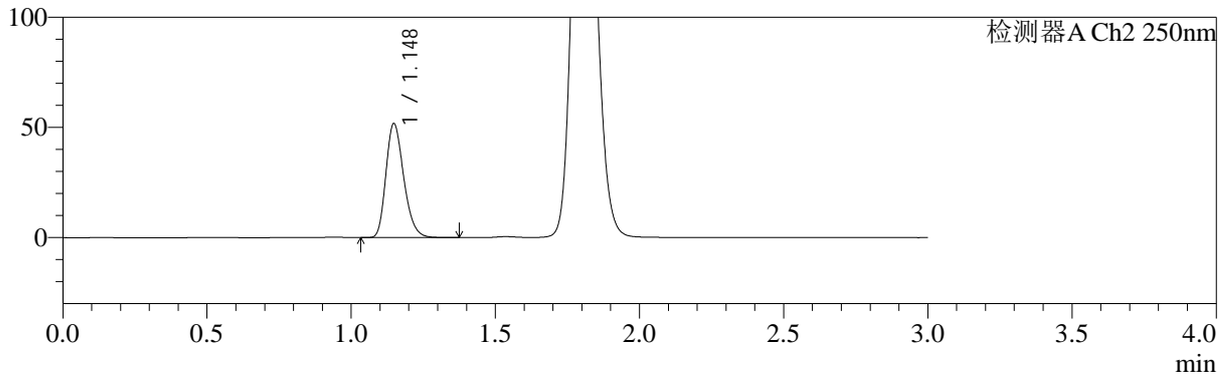
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-325-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:52:35	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1805046	100.000	348167	2814	1.141	--
总计		1805046	100.000	348167			

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	1.148	222468	100.000	51726	1650	1.255	--
总计		222468	100.000	51726			

图153 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5-供试品溶液-1



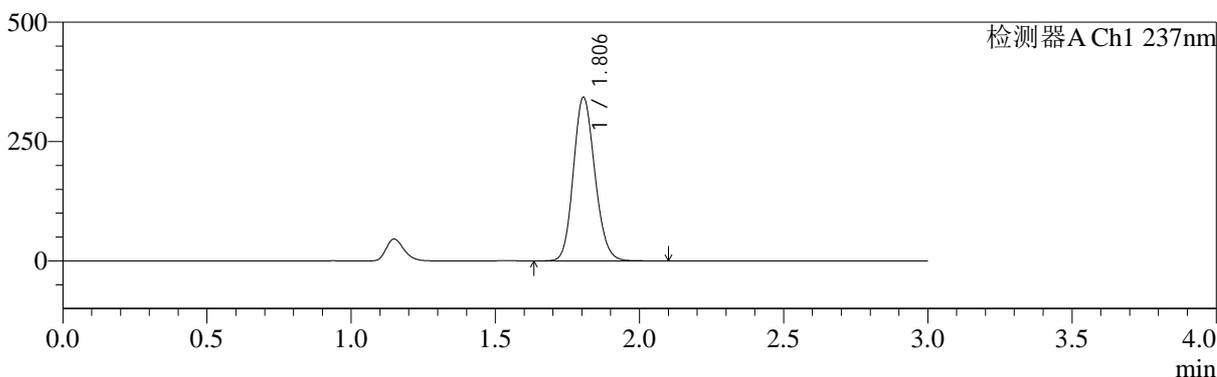
SMF-227

<样品信息>

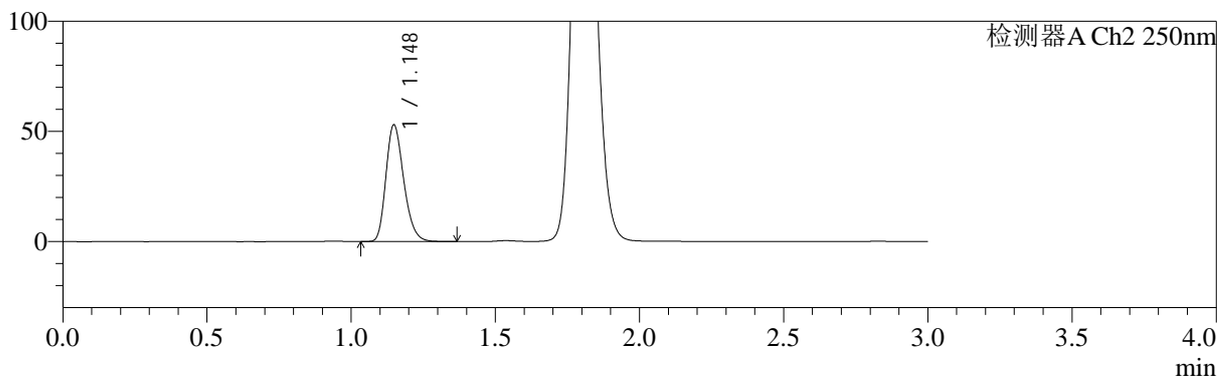
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-326-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:55:56	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1774348	100.000	342924	2822	1.140	--
总计		1774348	100.000	342924			

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	1.148	227285	100.000	52938	1654	1.252	--
总计		227285	100.000	52938			

图154 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6-供试品溶液-1



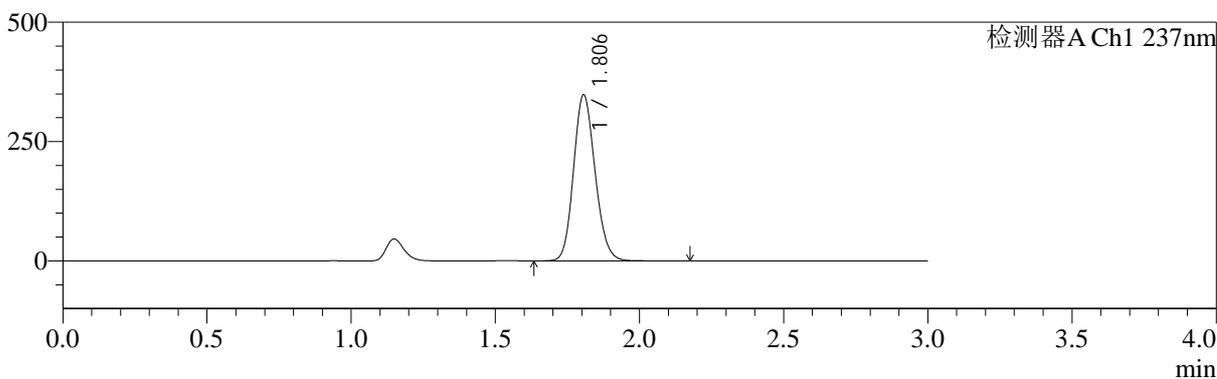
SMF-227

<样品信息>

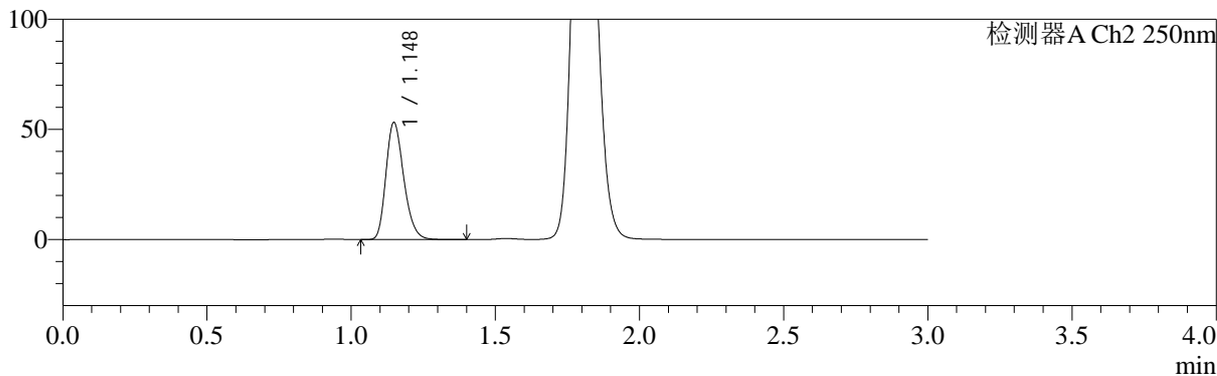
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-327-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 03:59:17	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1804692	100.000	347956	2817	1.141	--
总计		1804692	100.000	347956			

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	1.148	228587	100.000	53095	1648	1.254	--
总计		228587	100.000	53095			

图155 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1-供试品溶液-1



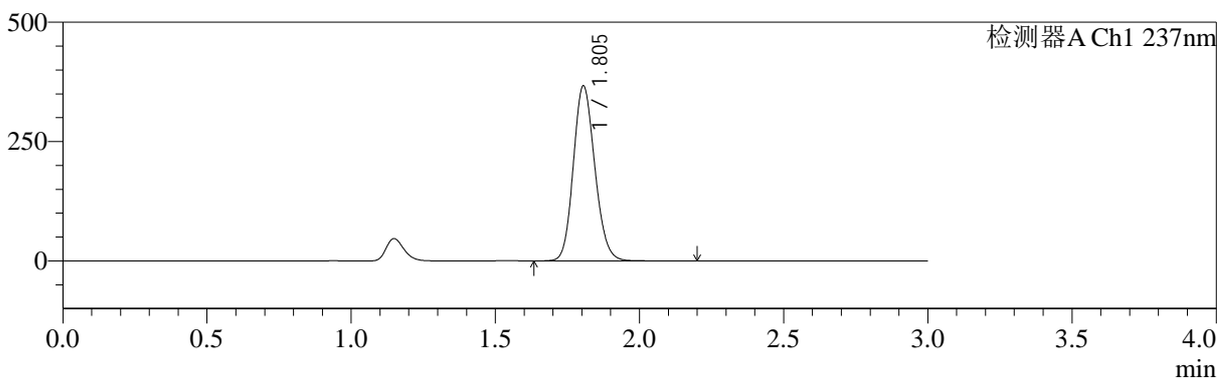
SMF-227

<样品信息>

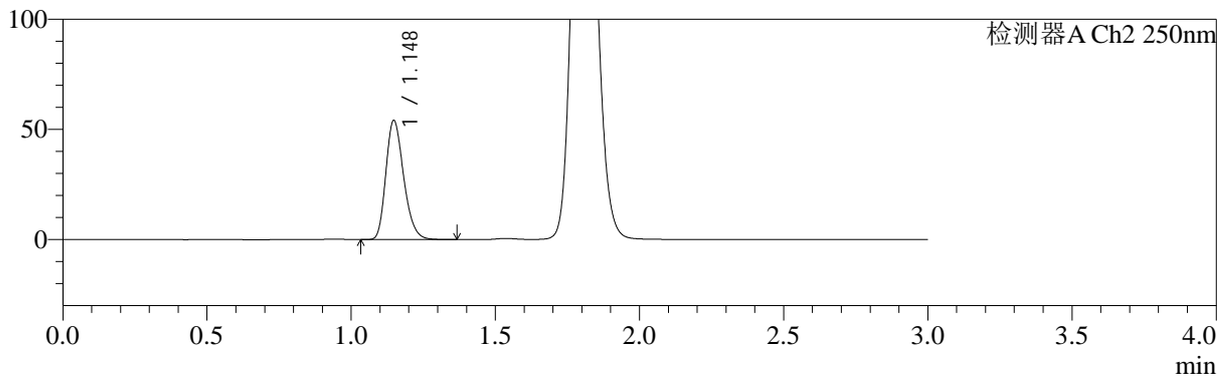
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-328-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 04:02:38 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1900557	100.000	366792	2819	1.141	--
总计		1900557	100.000	366792			

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	1.148	232270	100.000	54069	1654	1.255	--
总计		232270	100.000	54069			

图156 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2-供试品溶液-1



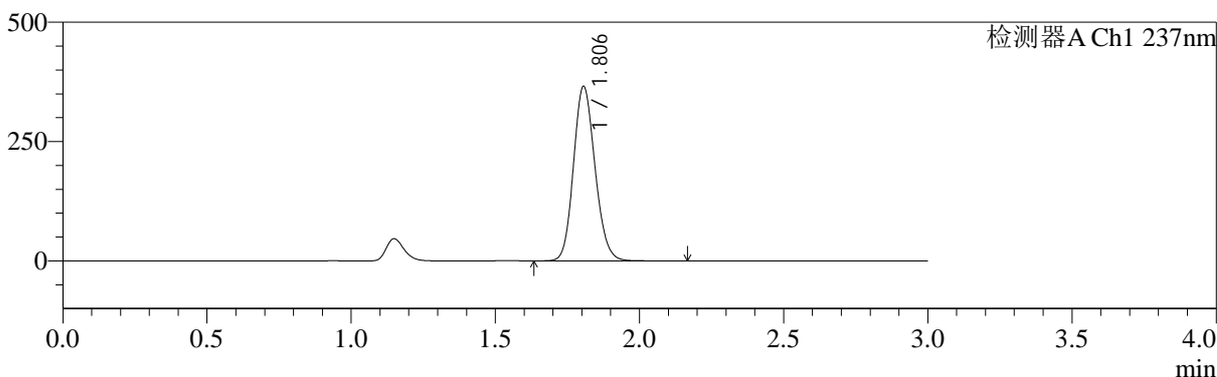
SMF-227

<样品信息>

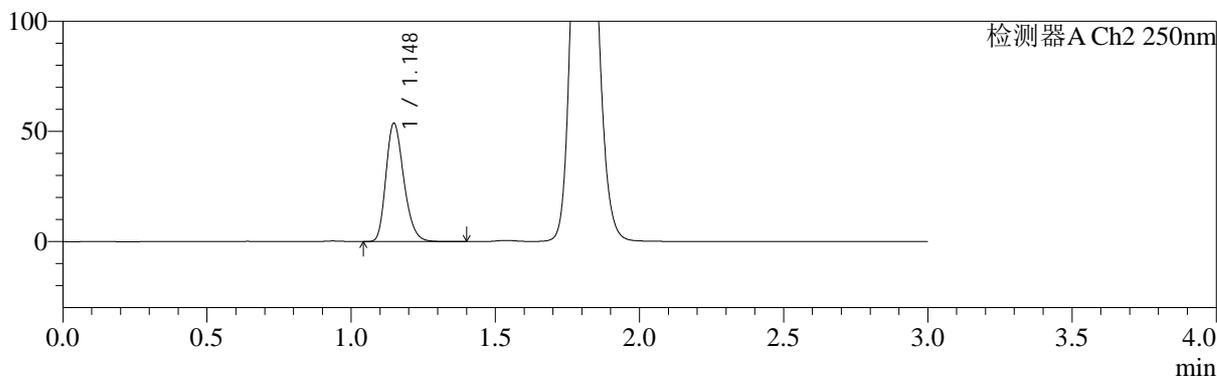
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-329-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 04:05:59	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:55:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1896743	100.000	365687	2812	1.141	--
总计		1896743	100.000	365687			

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	1.148	231114	100.000	53673	1647	1.254	--
总计		231114	100.000	53673			

图157 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3-供试品溶液-1



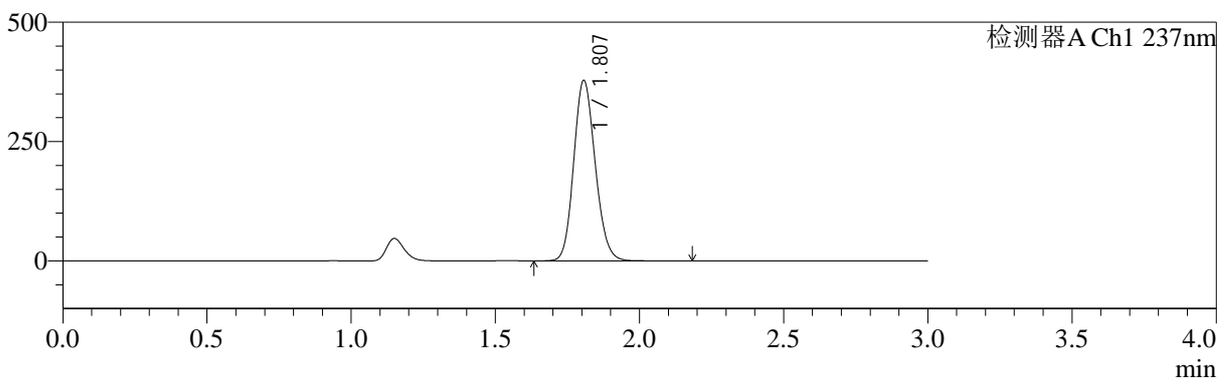
SMF-227

<样品信息>

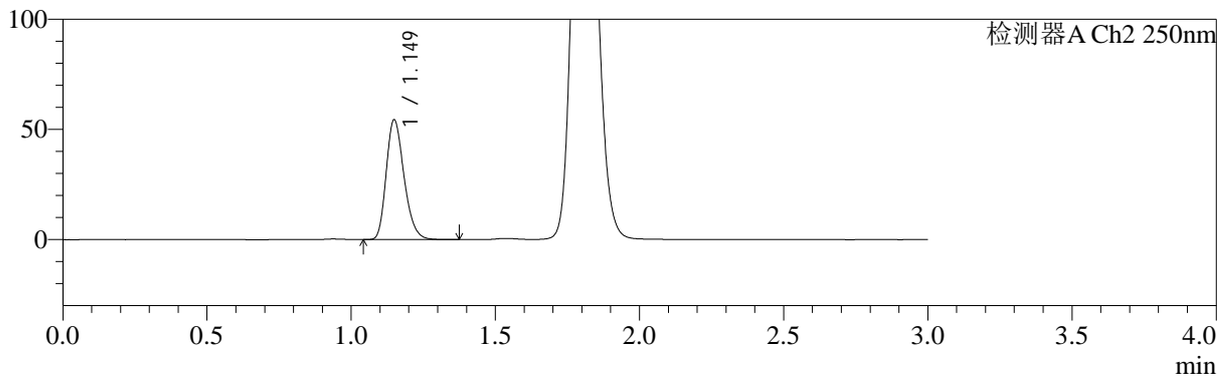
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-330-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 04:09:19	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	1959729	100.000	377851	2823	1.141	--
总计		1959729	100.000	377851			

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	1.149	233777	100.000	54245	1652	1.255	--
总计		233777	100.000	54245			

图158 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4-供试品溶液-1



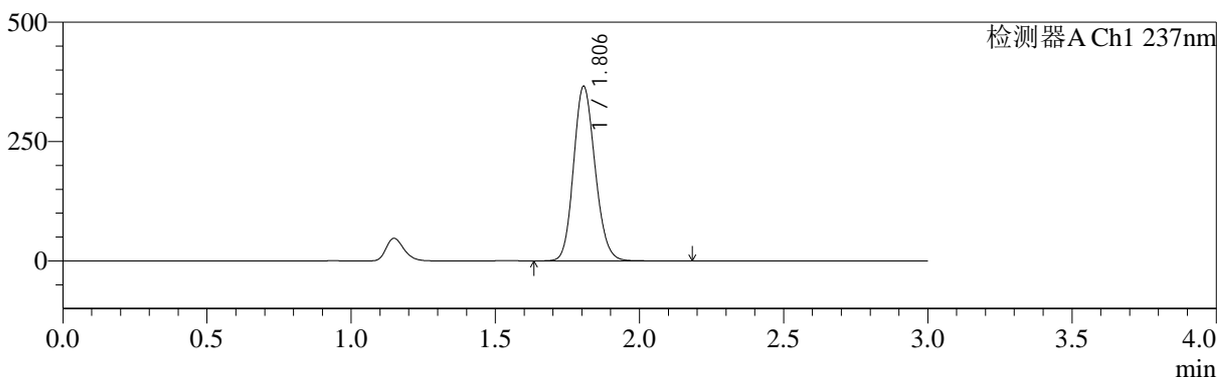
SMF-227

<样品信息>

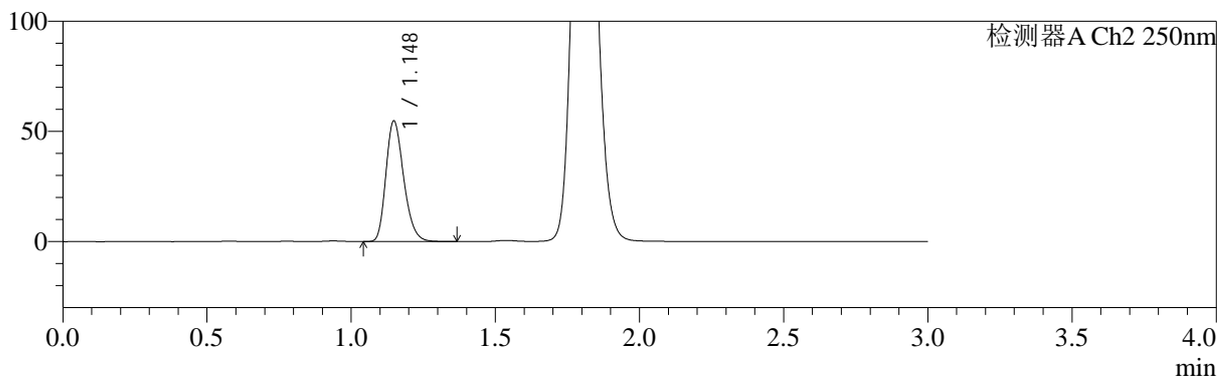
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-331-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 04:12:39	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1895940	100.000	365699	2820	1.140	--
总计		1895940	100.000	365699			

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	1.148	234918	100.000	54734	1657	1.253	--
总计		234918	100.000	54734			

图159 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5-供试品溶液-1



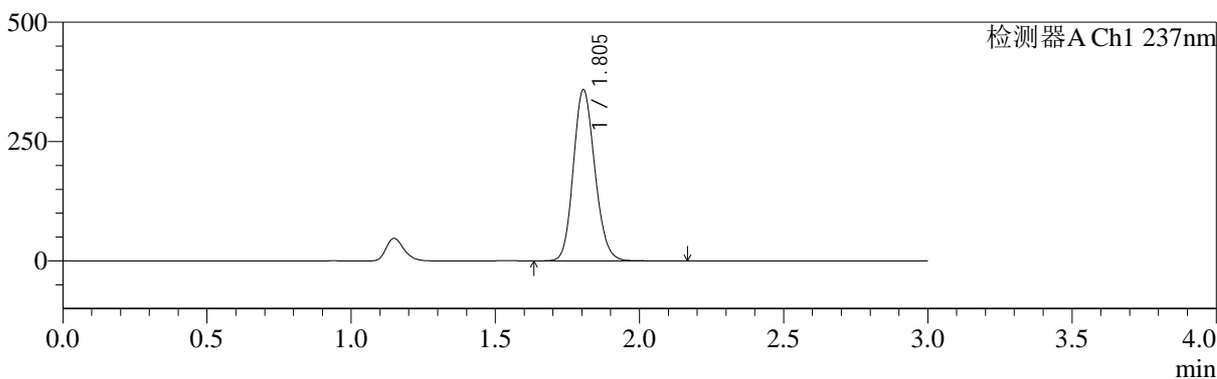
SMF-227

<样品信息>

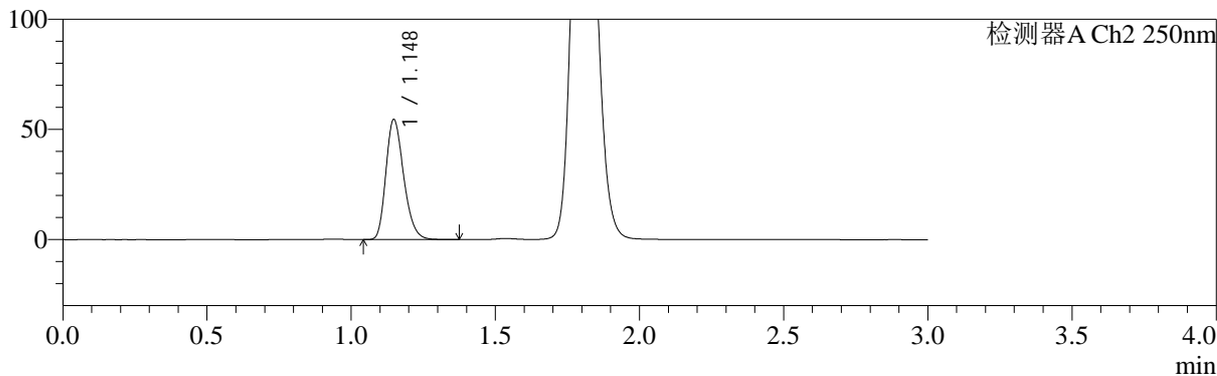
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-332-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 04:15:59	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1859274	100.000	358771	2817	1.141	--
总计		1859274	100.000	358771			

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	1.148	234411	100.000	54518	1652	1.254	--
总计		234411	100.000	54518			

图160 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6-供试品溶液-1



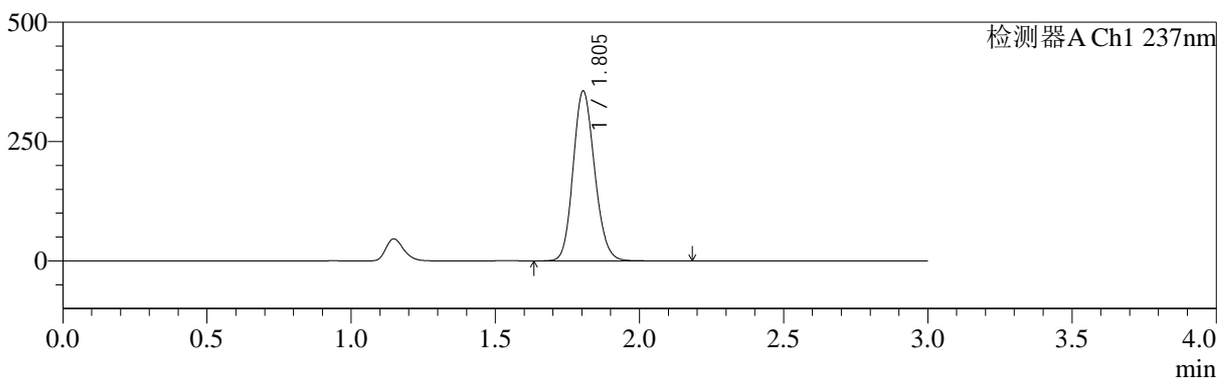
SMF-227

<样品信息>

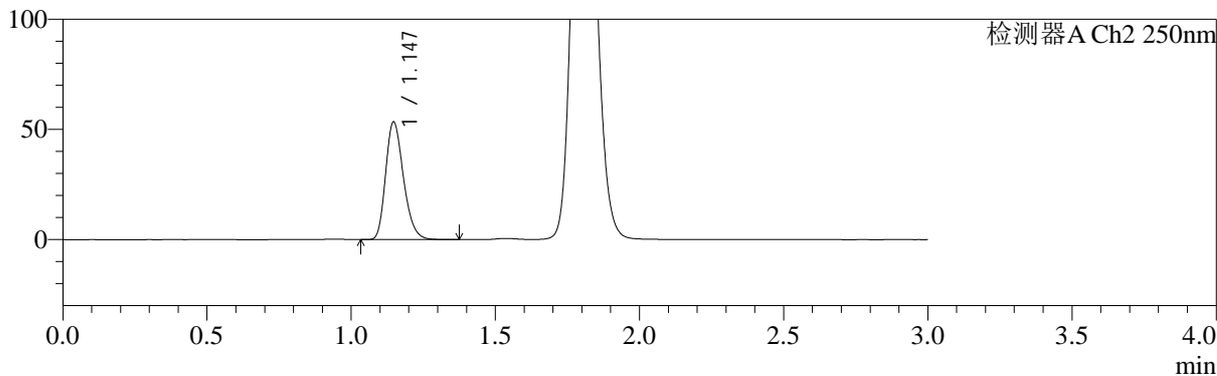
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-333-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 04:19:21 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	1845261	100.000	355907	2811	1.141	--
总计		1845261	100.000	355907			

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	1.147	229773	100.000	53426	1645	1.254	--
总计		229773	100.000	53426			

图161 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



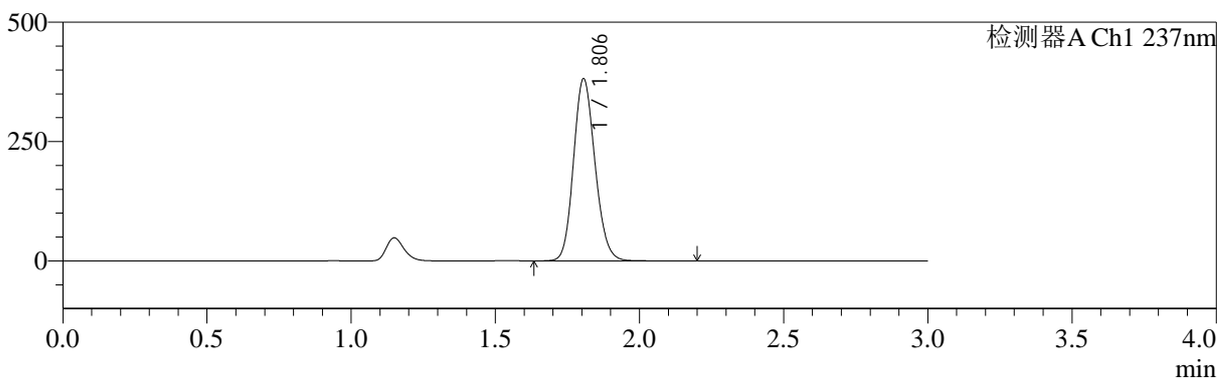
SMF-227

<样品信息>

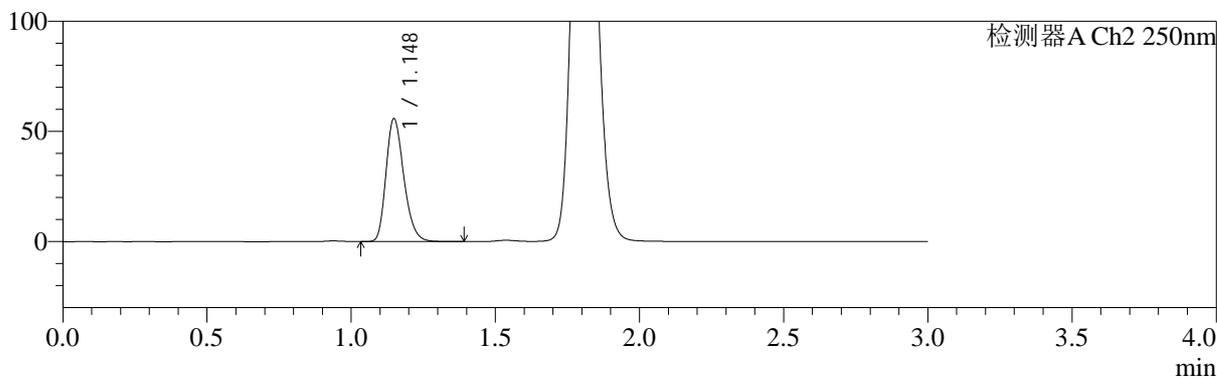
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-334-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 04:22:42 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1976495	100.000	381699	2823	1.141	--
总计		1976495	100.000	381699			

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	1.148	239765	100.000	55763	1656	1.255	--
总计		239765	100.000	55763			

图162 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1



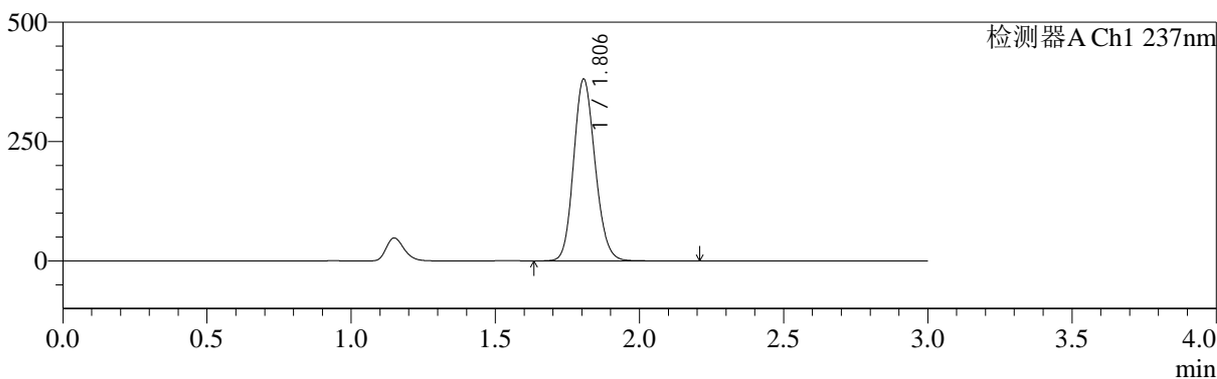
SMF-227

<样品信息>

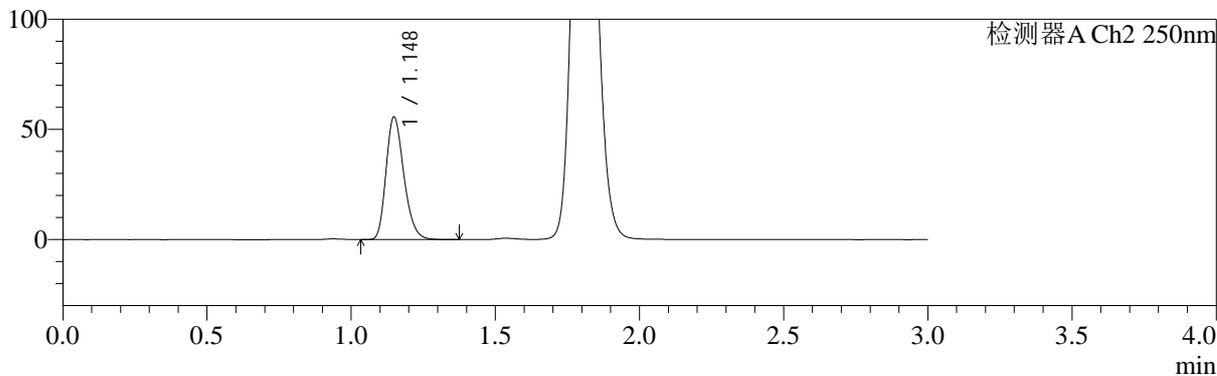
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-335-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 04:26:03 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1973757	100.000	380616	2821	1.141	--
总计		1973757	100.000	380616			

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	1.148	239228	100.000	55566	1651	1.254	--
总计		239228	100.000	55566			

图163 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



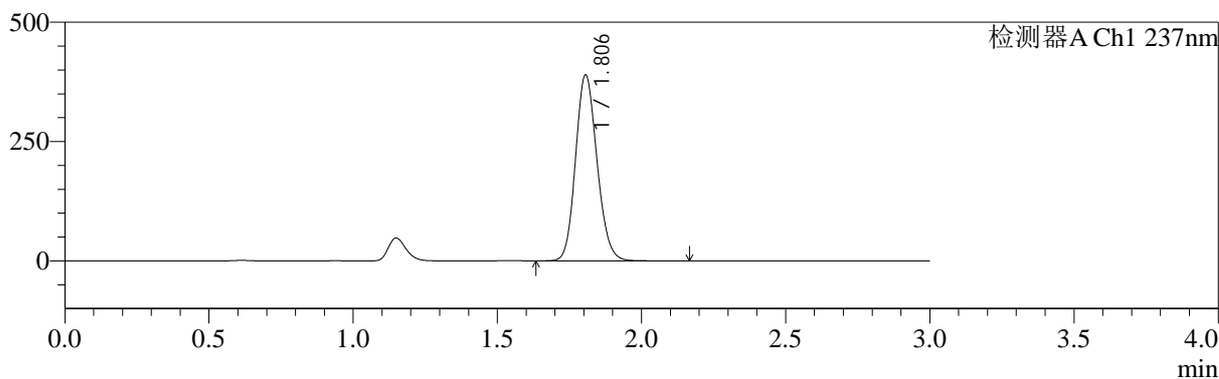
SMF-227

<样品信息>

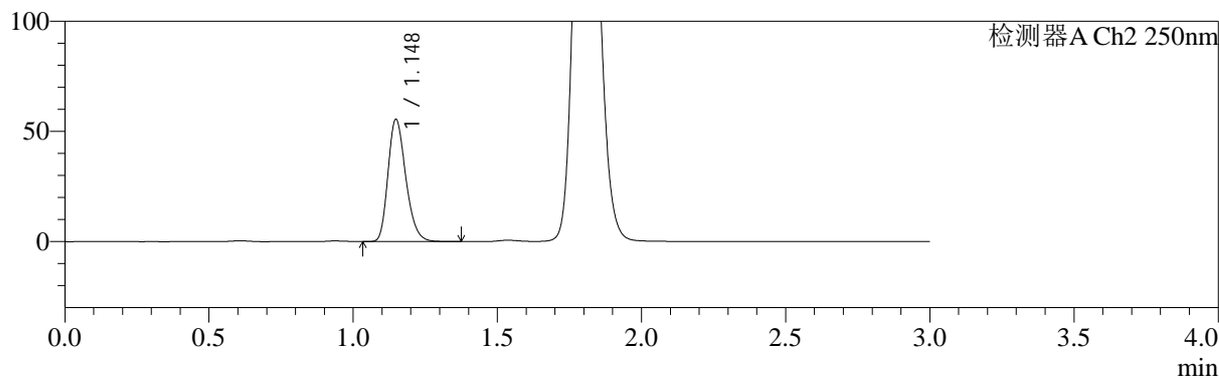
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:237nm/250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-336-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:zhanghongxin
进样时间 : 2025/10/16 04:29:26	处理者:zhanghongxin
处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	2017858	100.000	389463	2820	1.141	--
总计		2017858	100.000	389463			

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	1.148	238015	100.000	55397	1655	1.255	--
总计		238015	100.000	55397			

图164 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



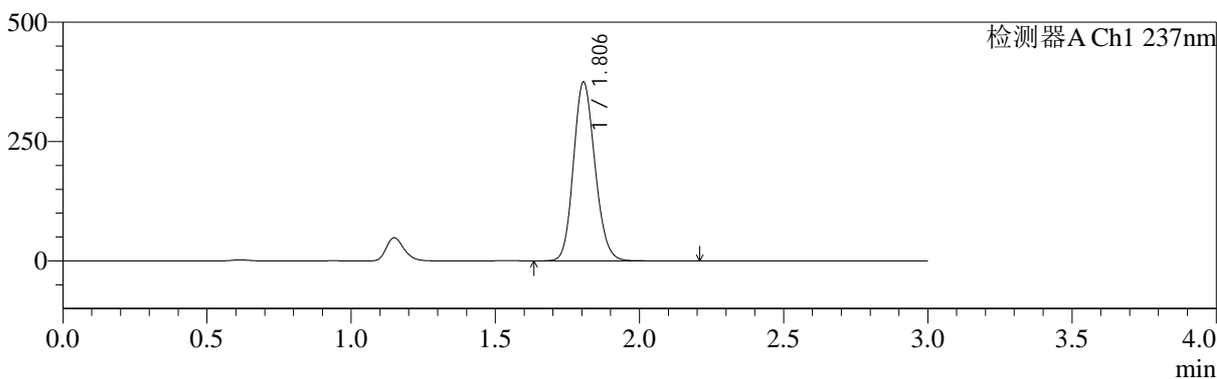
SMF-227

<样品信息>

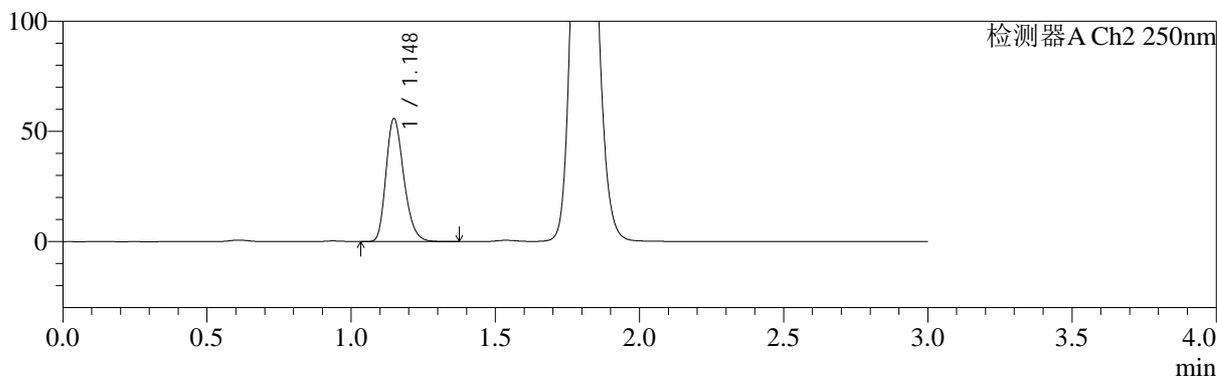
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-337-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 04:32:47 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1940784	100.000	374618	2818	1.140	--
总计		1940784	100.000	374618			

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	1.148	239644	100.000	55771	1655	1.254	--
总计		239644	100.000	55771			

图165 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



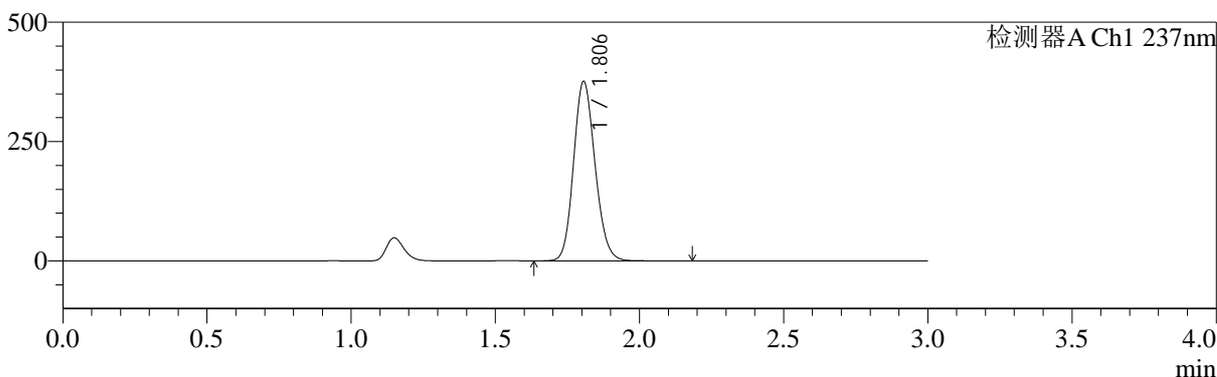
SMF-227

<样品信息>

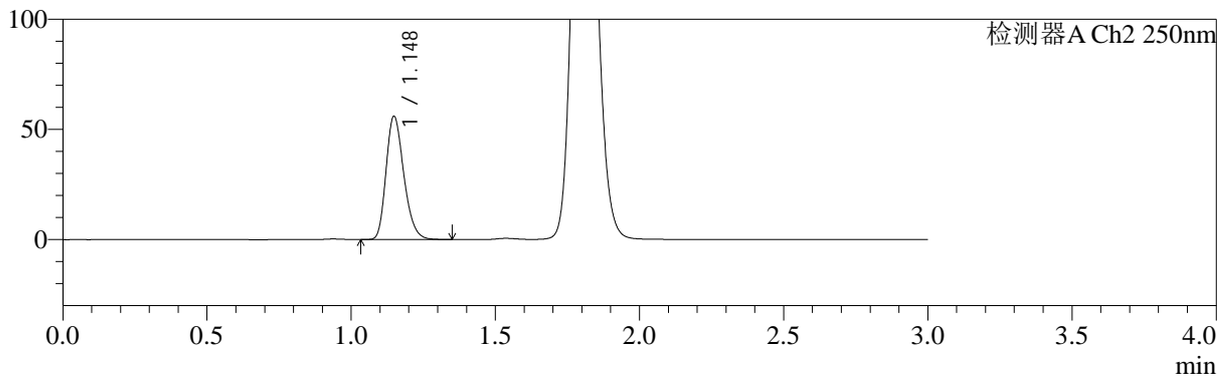
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-338-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 04:36:08 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	1946413	100.000	375760	2826	1.141	--
总计		1946413	100.000	375760			

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	1.148	240024	100.000	55886	1659	1.254	--
总计		240024	100.000	55886			

图166 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



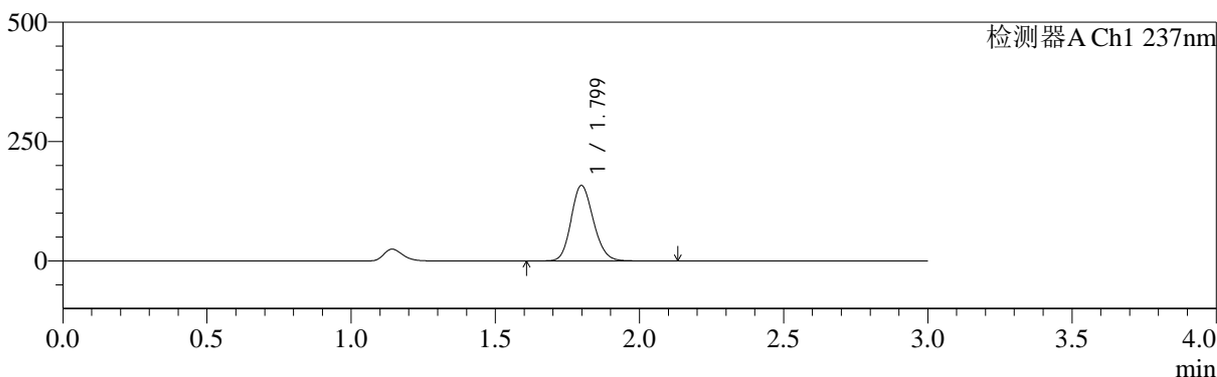
SMF-227

<样品信息>

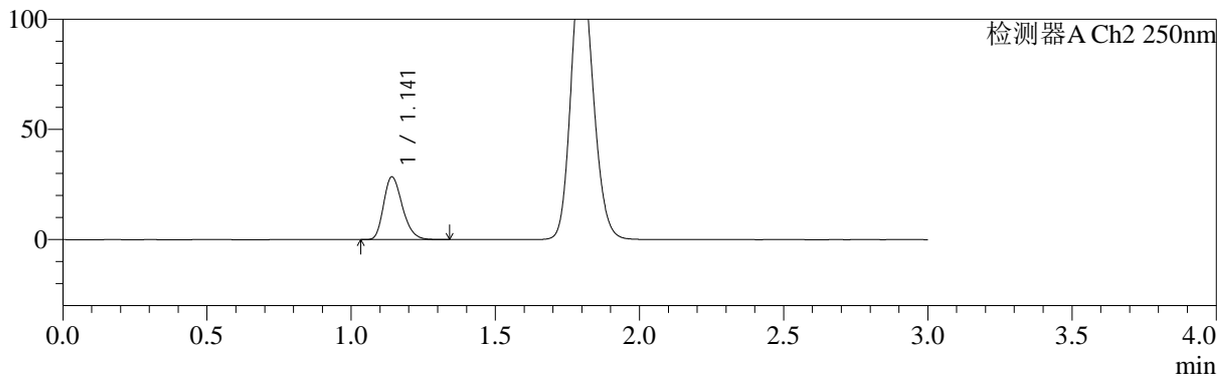
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-339-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:zhanghongxin
 进样时间 : 2025/10/16 04:39:30 处理者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	849510	100.000	157917	2601	1.153	--
总计		849510	100.000	157917			

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	1.141	128841	100.000	28377	1469	1.259	--
总计		128841	100.000	28377			

图167 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1



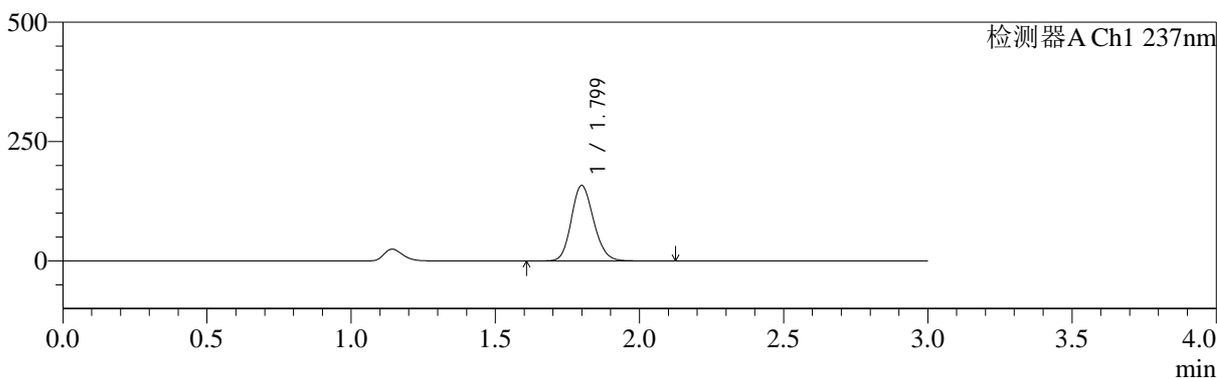
SMF-227

<样品信息>

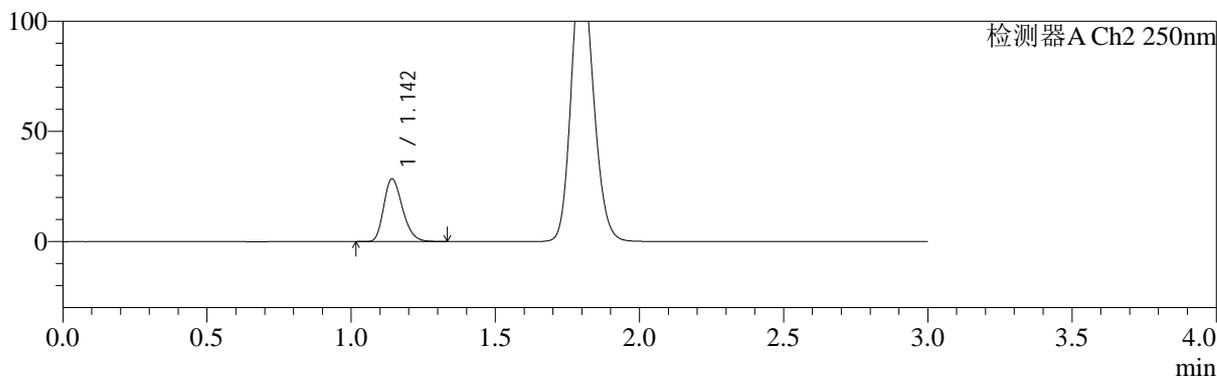
色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:237nm/250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 24-4/24-340-2 - zzp-25100901p-rcqx-pH6.8jz-150mg20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20251015-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/10/16 04:42:52 实验者:zhanghongxin
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 13:56:30 处理者:zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	849379	100.000	157683	2603	1.152	--
总计		849379	100.000	157683			

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	1.142	128665	100.000	28313	1472	1.259	--
总计		128665	100.000	28313			

图168 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-25100901批(150 mg/20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2