

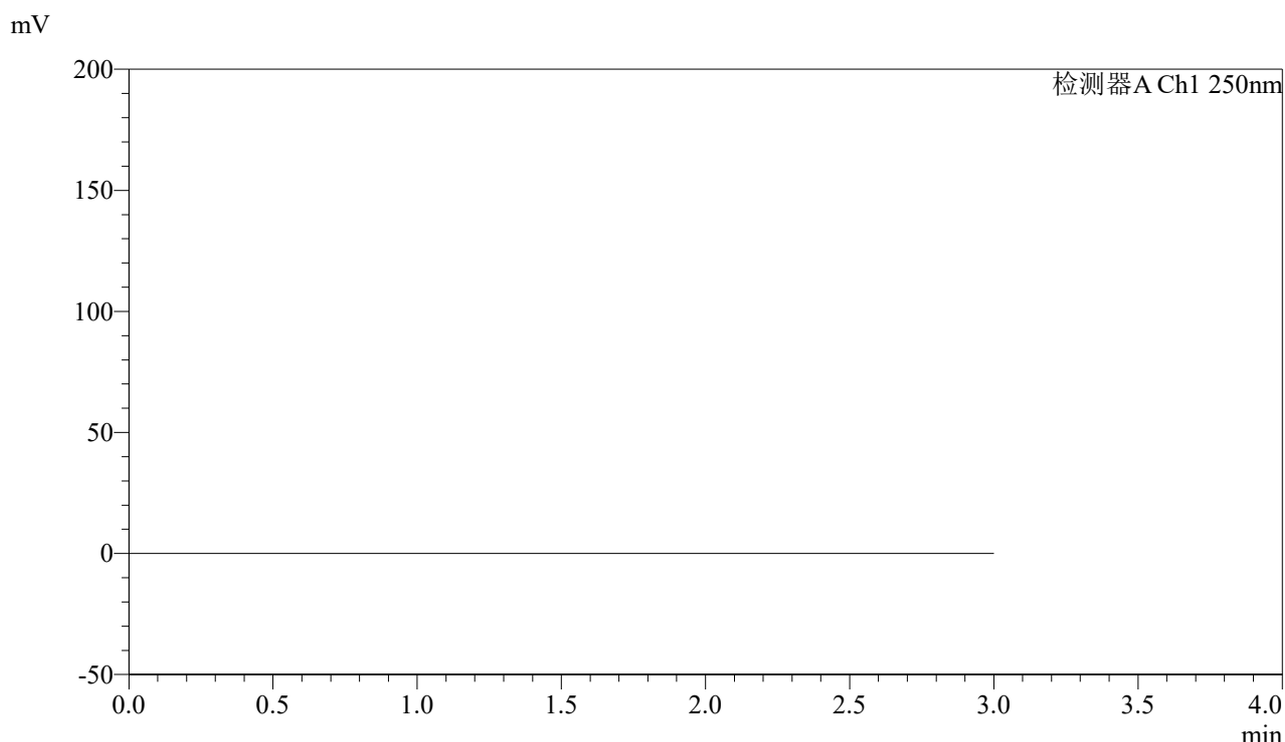


SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-710-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:56:36	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:46:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速
溶剂



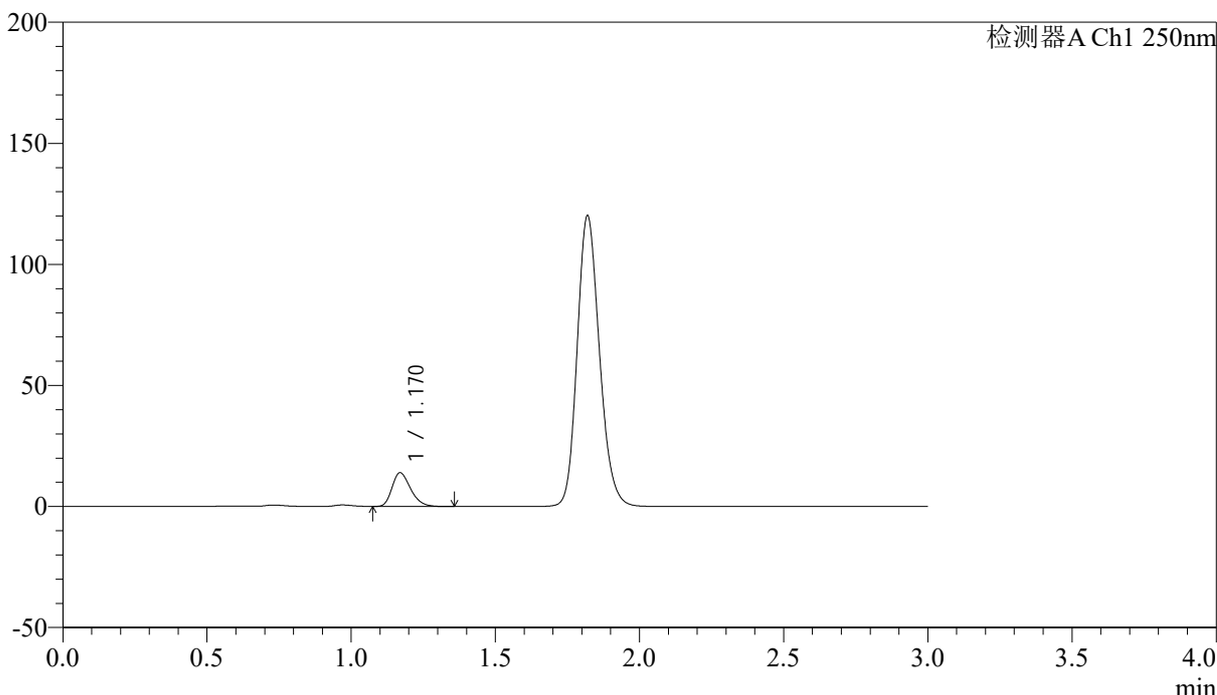
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-711-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 20:59:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:46:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62365	100.000	13898	1583	1.280	--
总计		62365	100.000	13898			

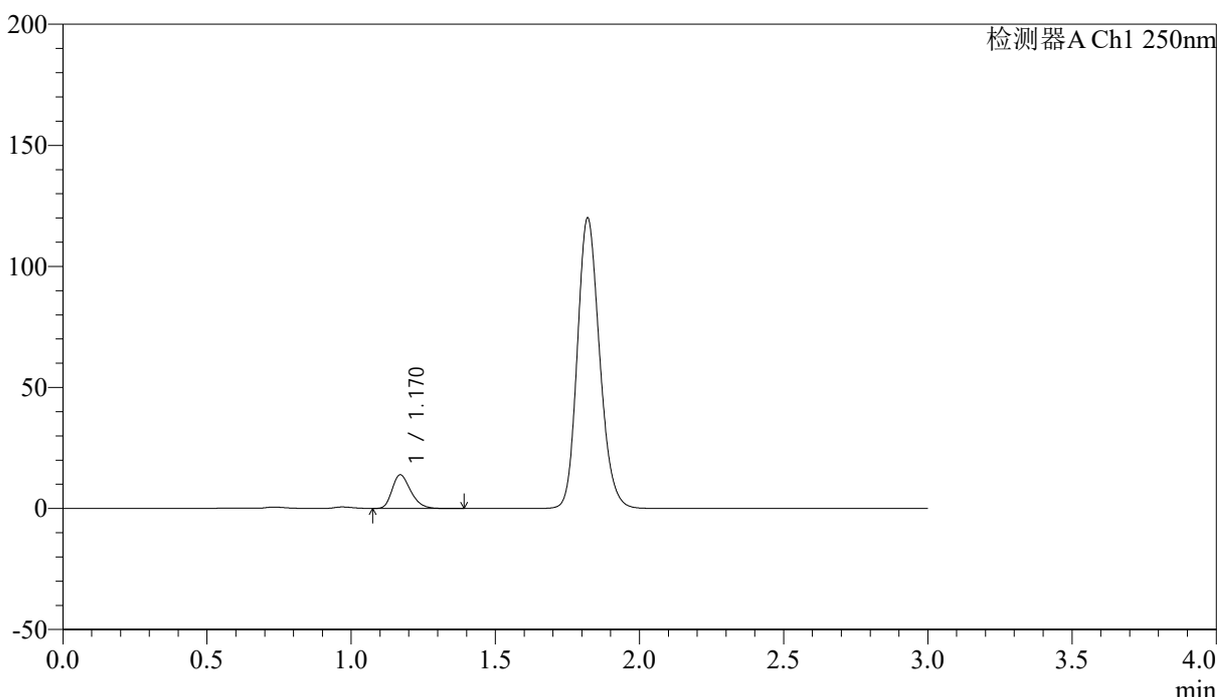
图2 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-712-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:03:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:46:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62439	100.000	13888	1580	1.284	--
总计		62439	100.000	13888			

图3 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-1-2



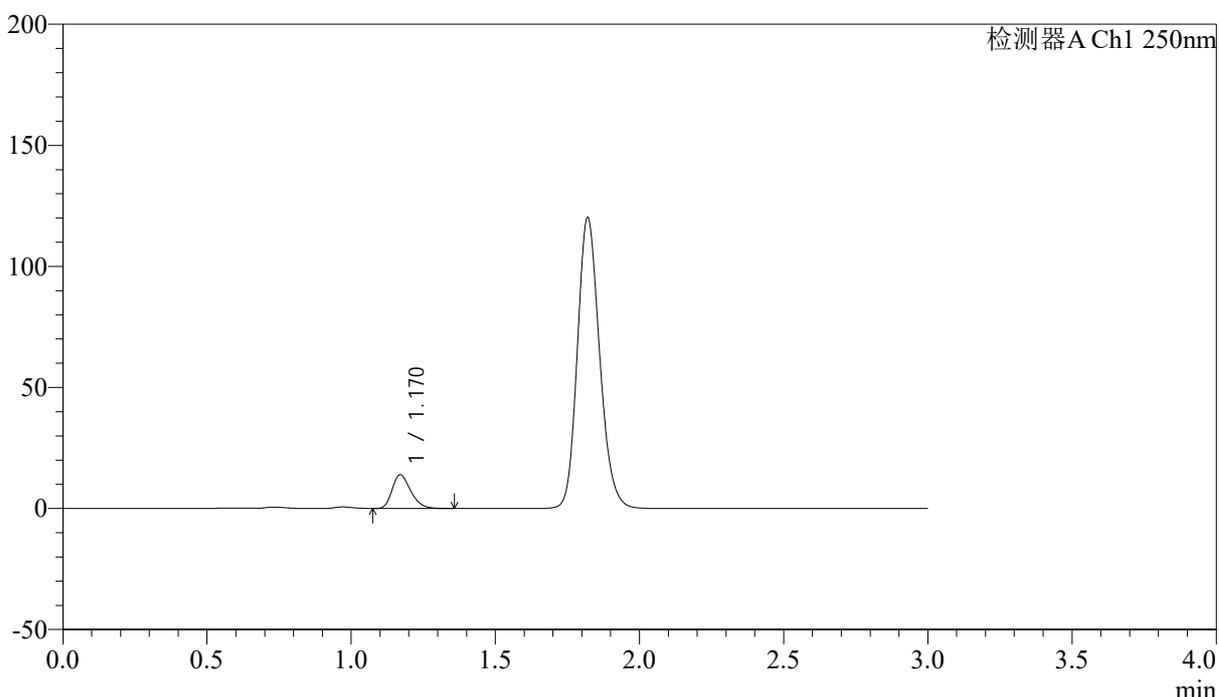
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-713-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:06:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:46:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62452	100.000	13926	1586	1.281	--
总计		62452	100.000	13926			

图4 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-1-3



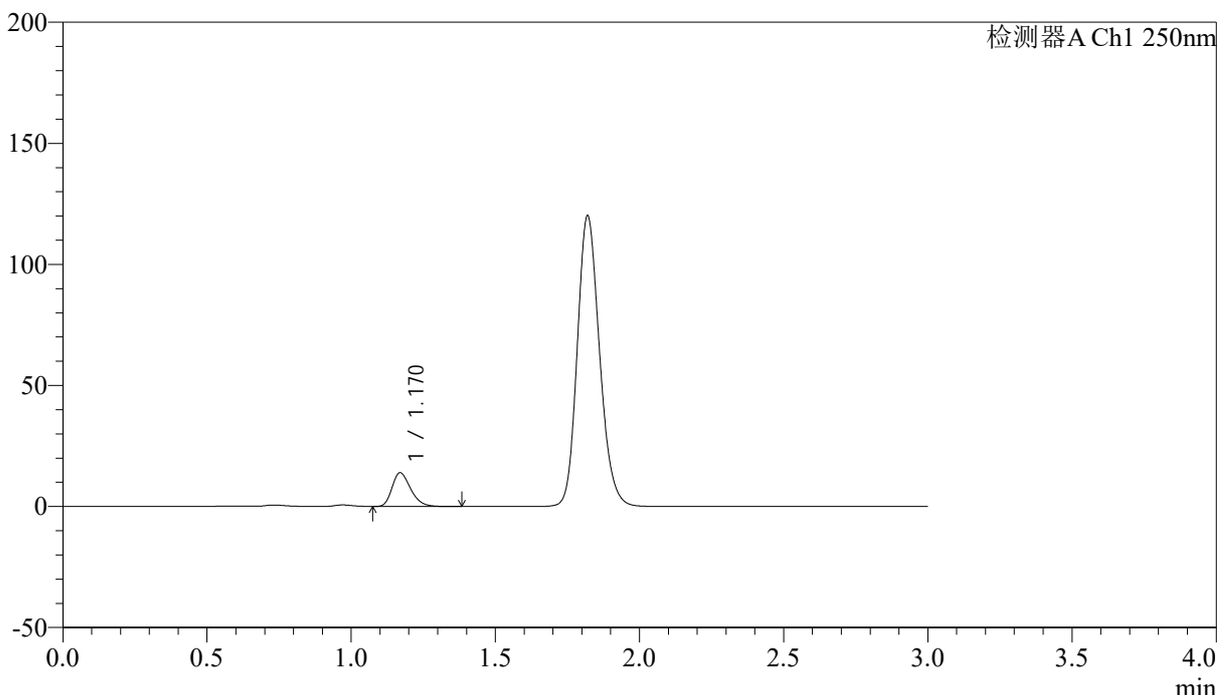
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-714-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:10:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62666	100.000	13920	1580	1.284	--
总计		62666	100.000	13920			

图5 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速
对照品溶液-1-4



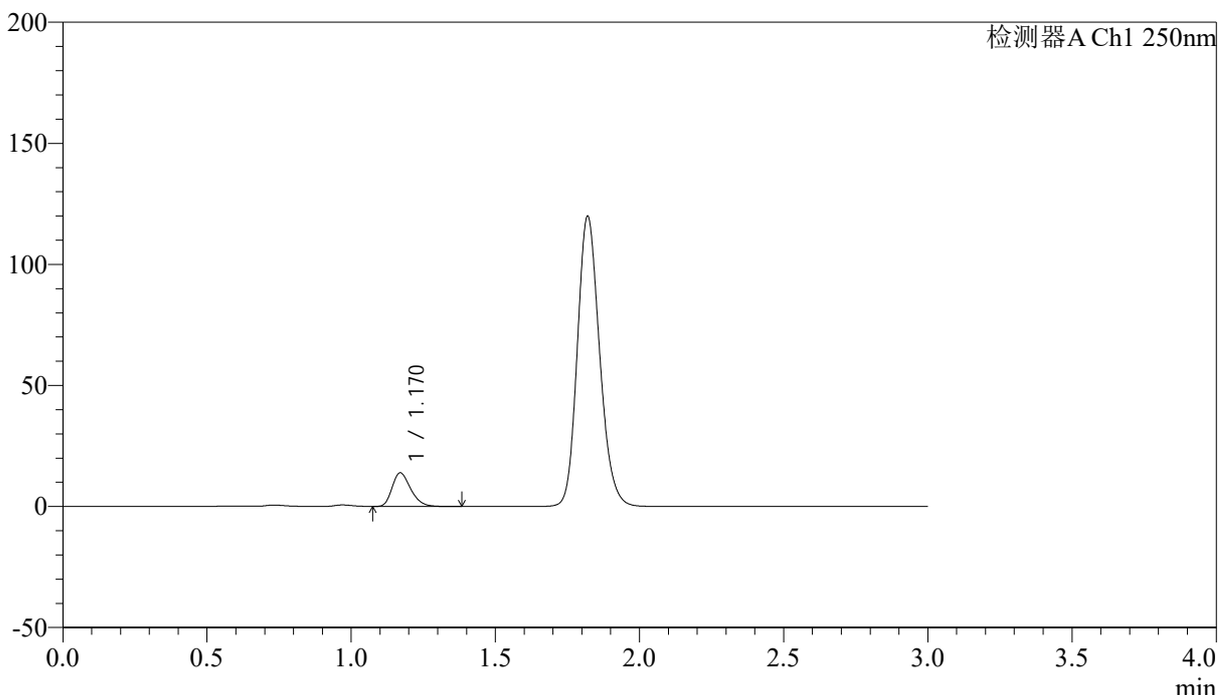
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-715-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 21:13:28 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:46:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	62569	100.000	13898	1581	1.284	--
总计		62569	100.000	13898			

图6 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速
 对照品溶液-1-5



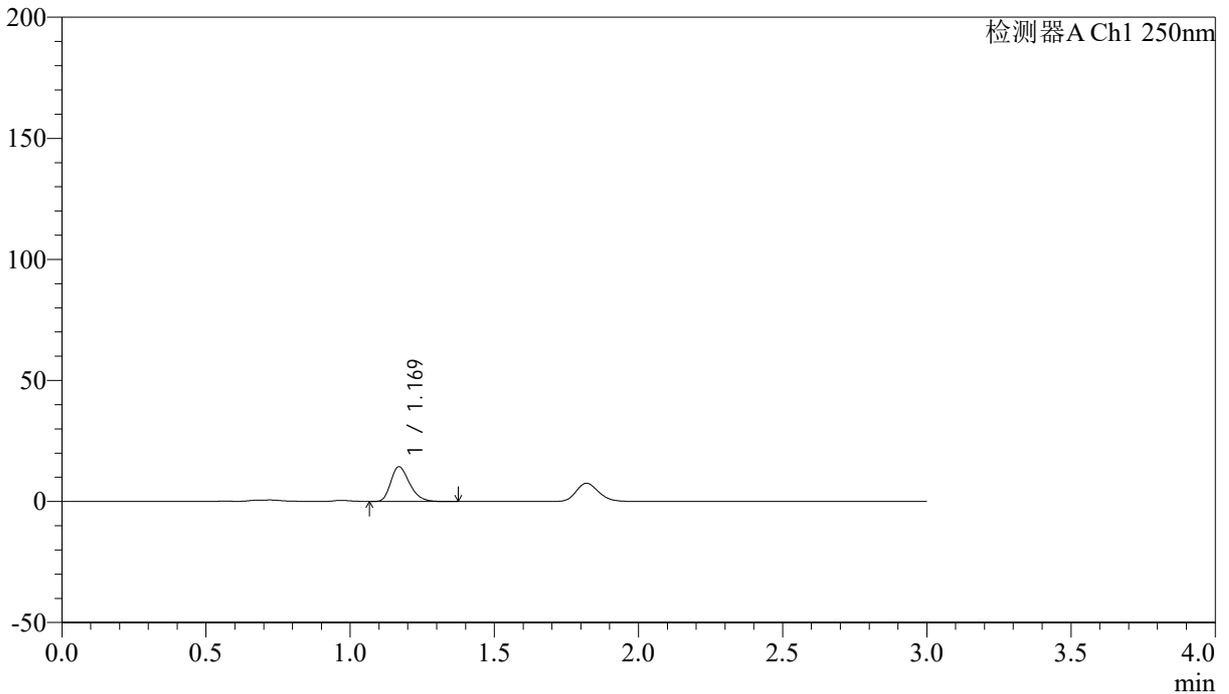
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-716-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:16:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	65370	100.000	14344	1545	1.287	--
总计		65370	100.000	14344			

图7 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122601批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



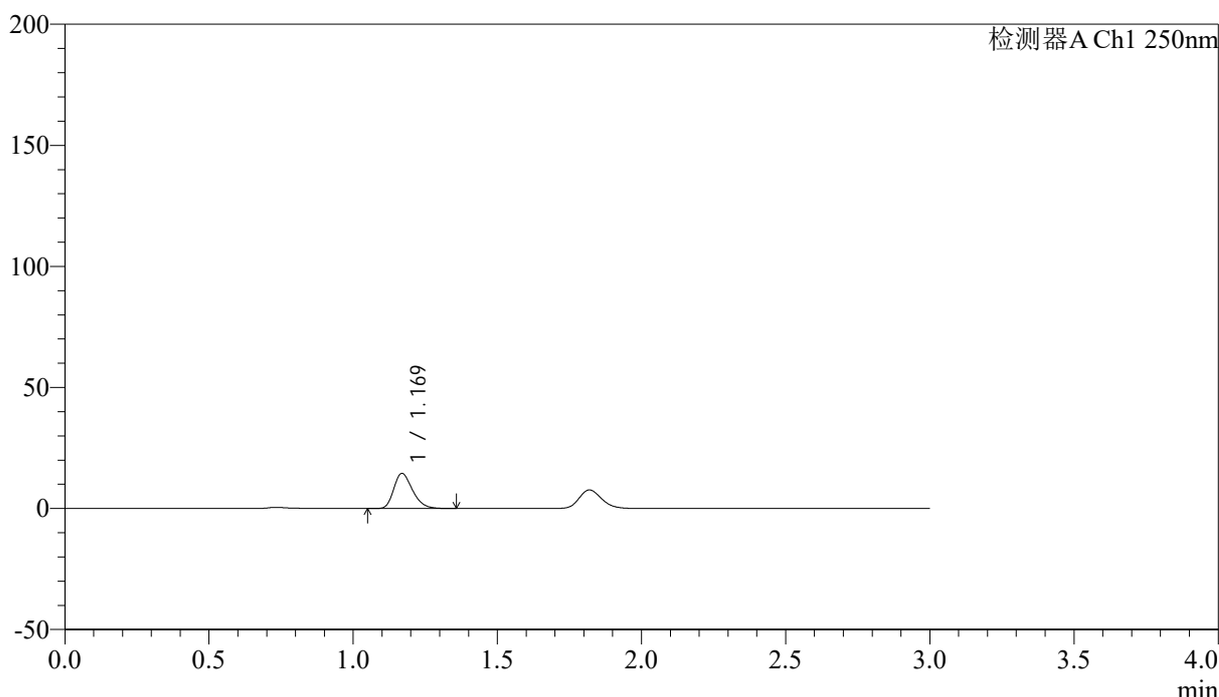
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-717-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:20:10	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	65844	100.000	14479	1549	1.282	--
总计		65844	100.000	14479			

图8 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122601批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



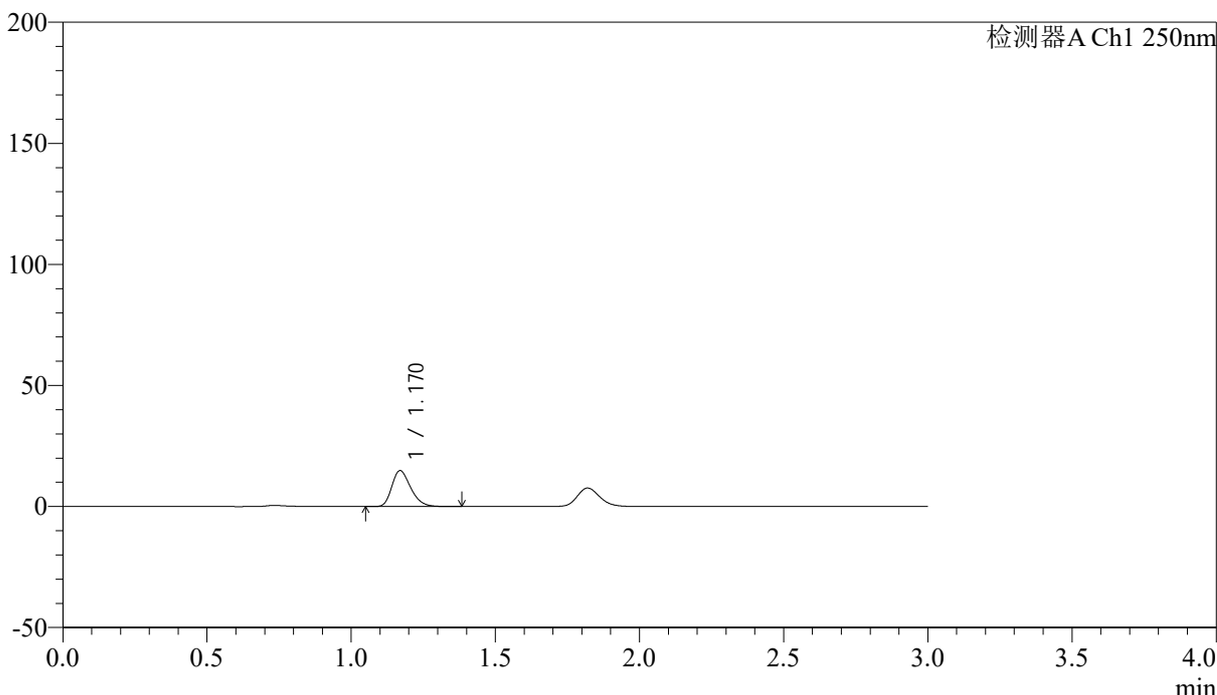
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-718-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:23:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	67662	100.000	14801	1533	1.283	--
总计		67662	100.000	14801			

图9 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122601批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



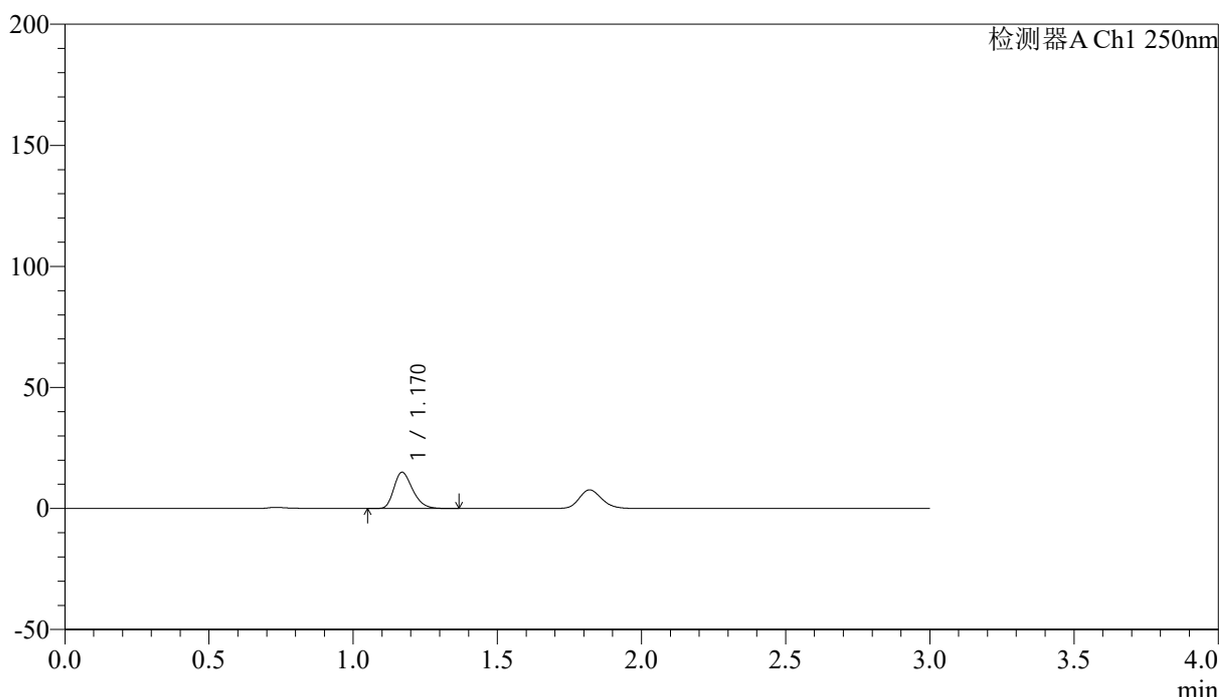
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-719-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:26:52	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	67810	100.000	14949	1554	1.280	--
总计		67810	100.000	14949			

图10 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122601批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



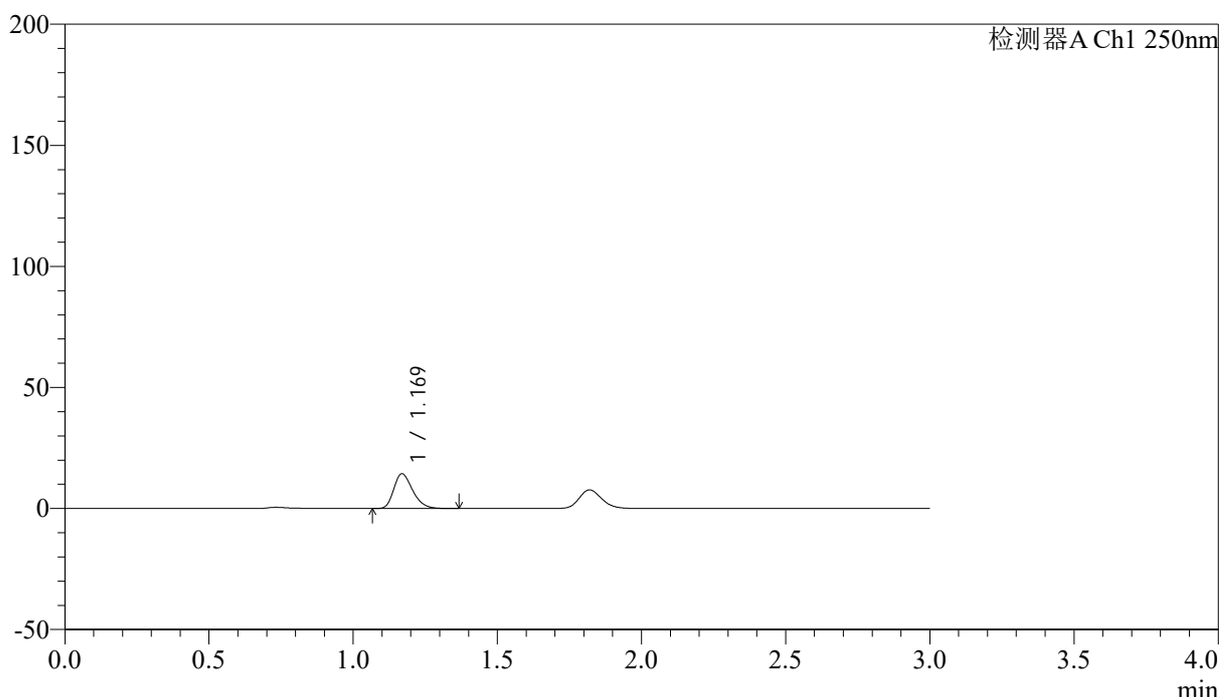
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-720-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:30:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	65338	100.000	14329	1539	1.283	--
总计		65338	100.000	14329			

图11 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122601批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



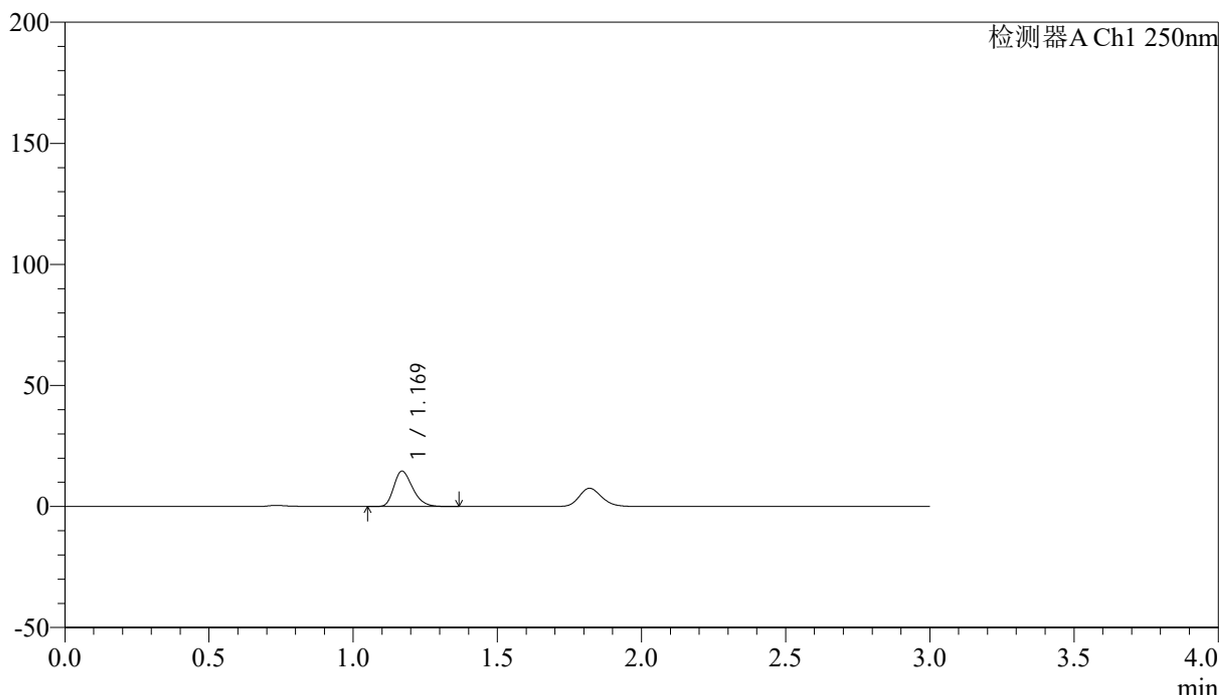
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-721-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 21:33:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	66581	100.000	14620	1547	1.282	--
总计		66581	100.000	14620			

图12 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122601批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



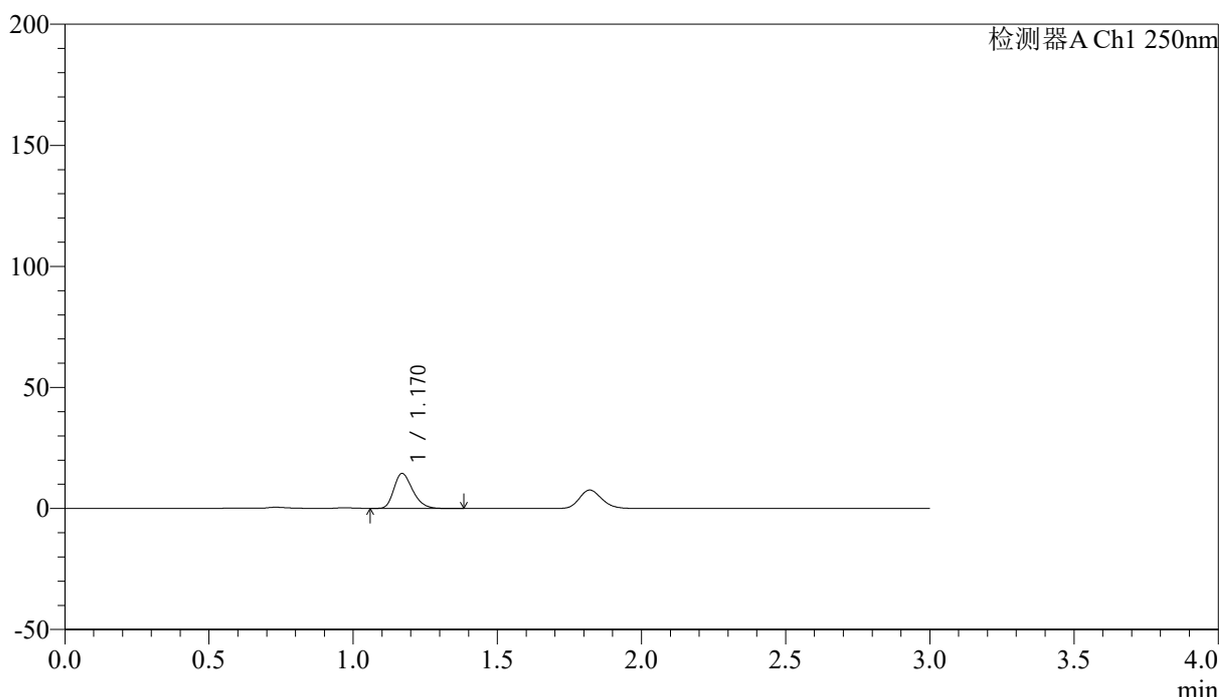
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-722-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:36:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	65530	100.000	14452	1551	1.276	--
总计		65530	100.000	14452			

图13 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122901批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



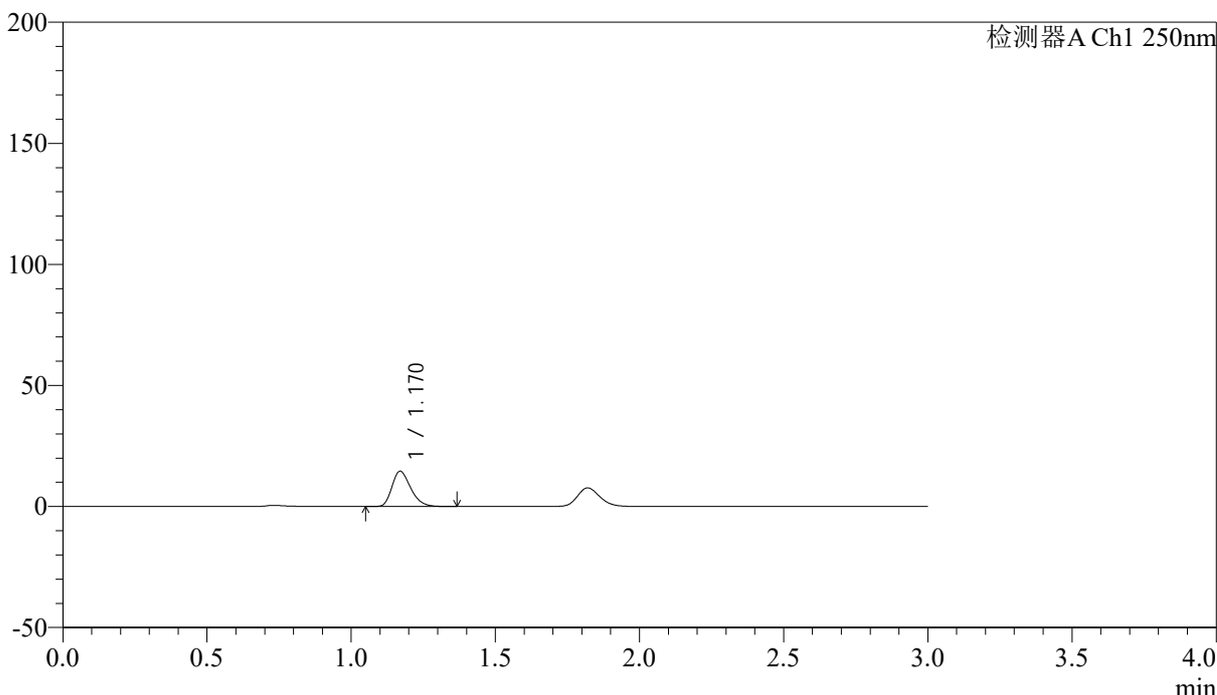
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-723-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:40:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	66127	100.000	14561	1554	1.282	--
总计		66127	100.000	14561			

图14 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122901批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



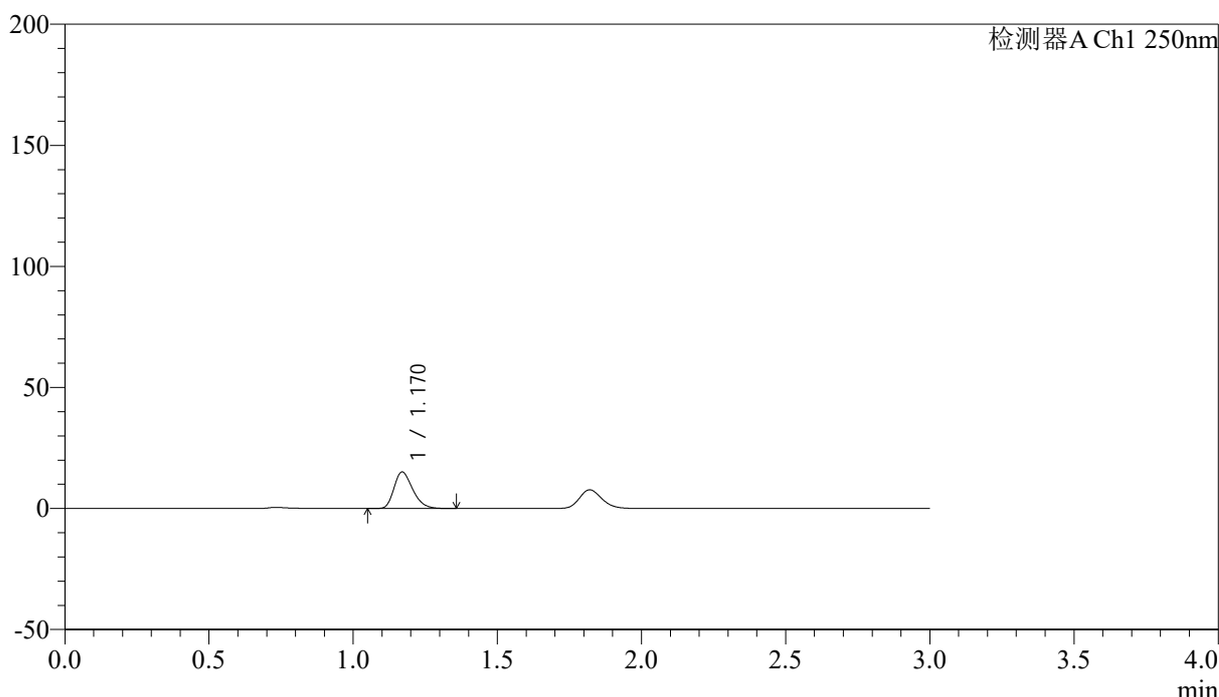
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-724-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:43:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	68280	100.000	15067	1553	1.280	--
总计		68280	100.000	15067			

图15 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122901批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



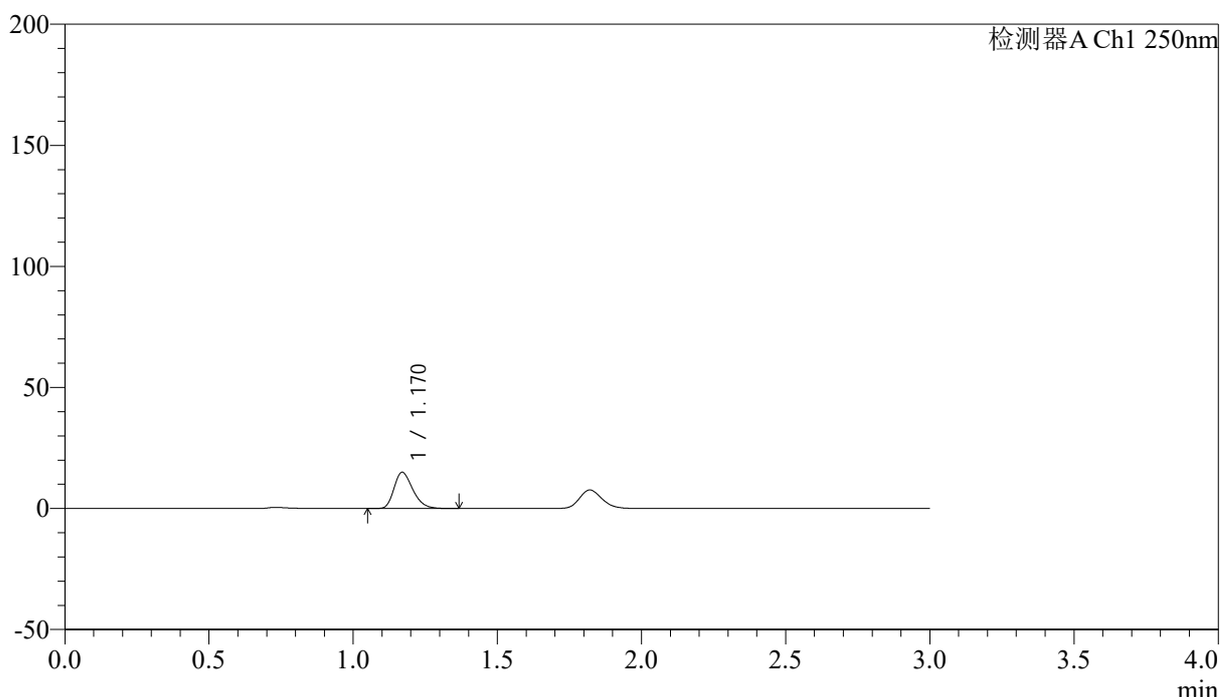
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-725-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 21:47:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	68113	100.000	14967	1543	1.282	--
总计		68113	100.000	14967			

图16 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122901批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



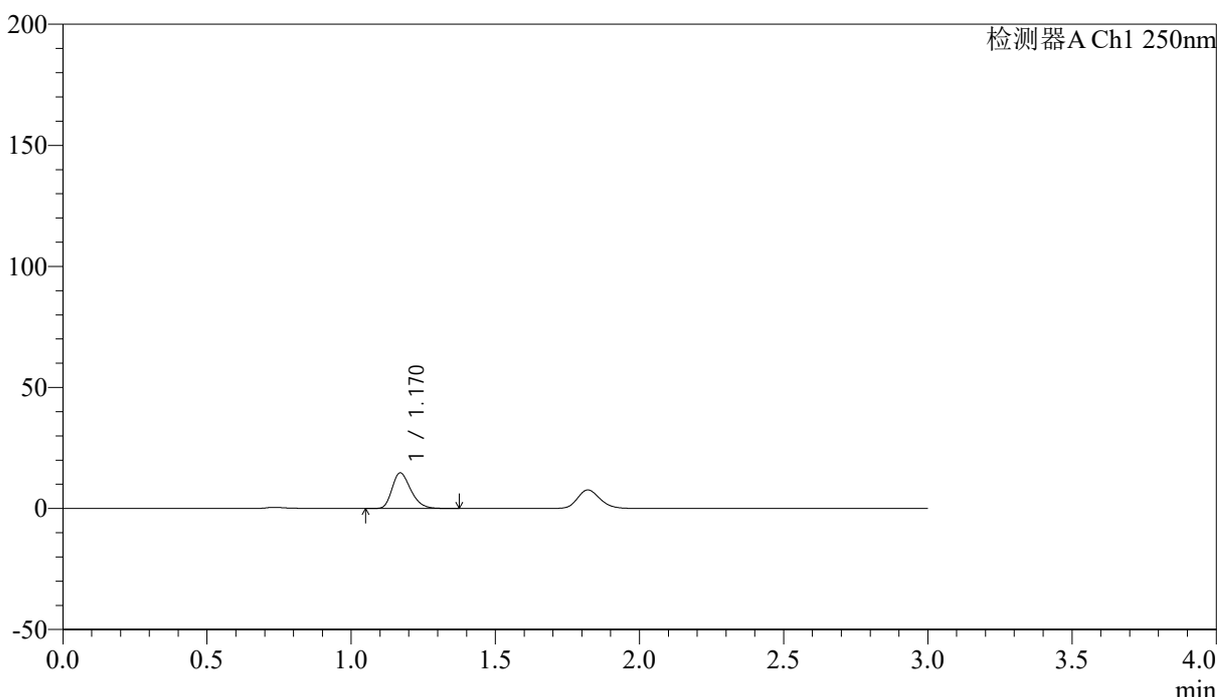
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-726-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:50:21	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	66705	100.000	14707	1552	1.278	--
总计		66705	100.000	14707			

图17 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122901批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



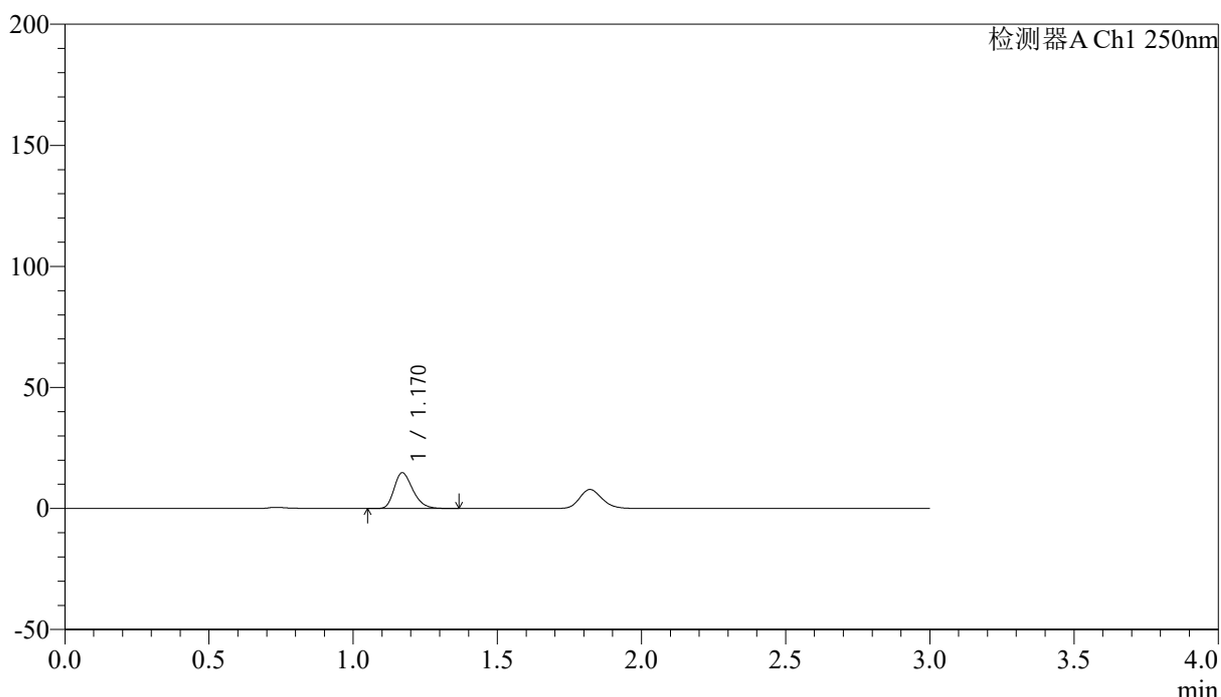
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-727-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:53:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	66834	100.000	14781	1565	1.282	--
总计		66834	100.000	14781			

图18 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122901批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



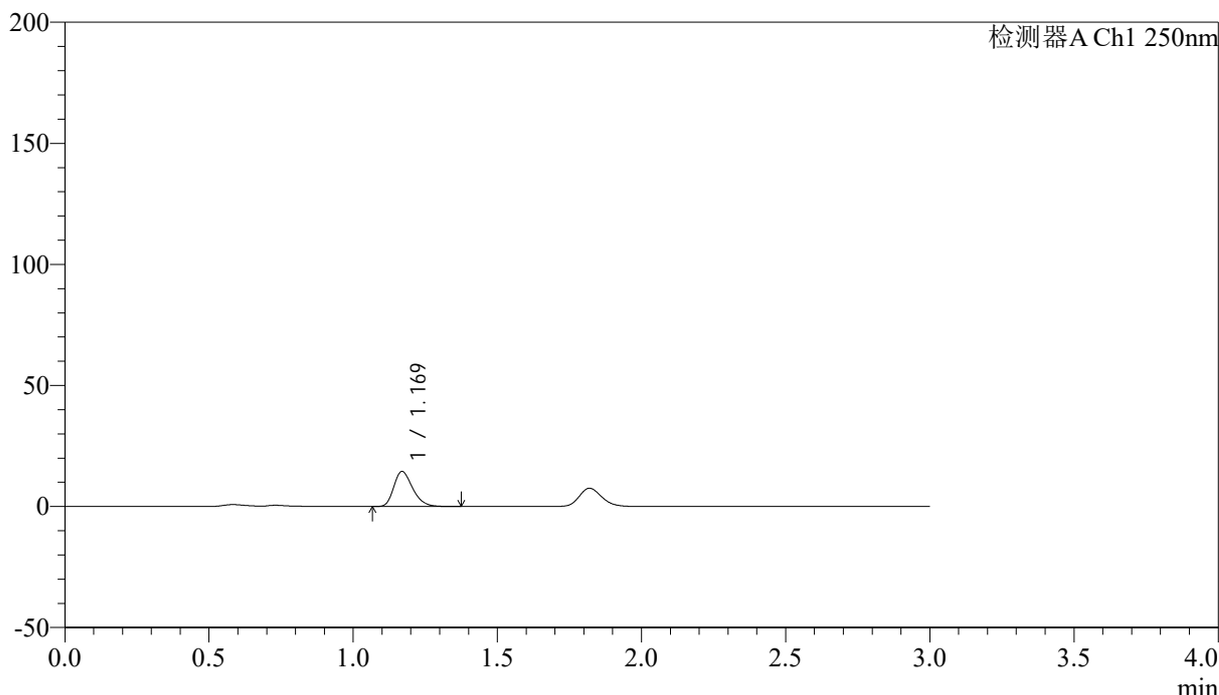
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-728-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 21:57:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	65933	100.000	14436	1538	1.282	--
总计		65933	100.000	14436			

图19 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5123001批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



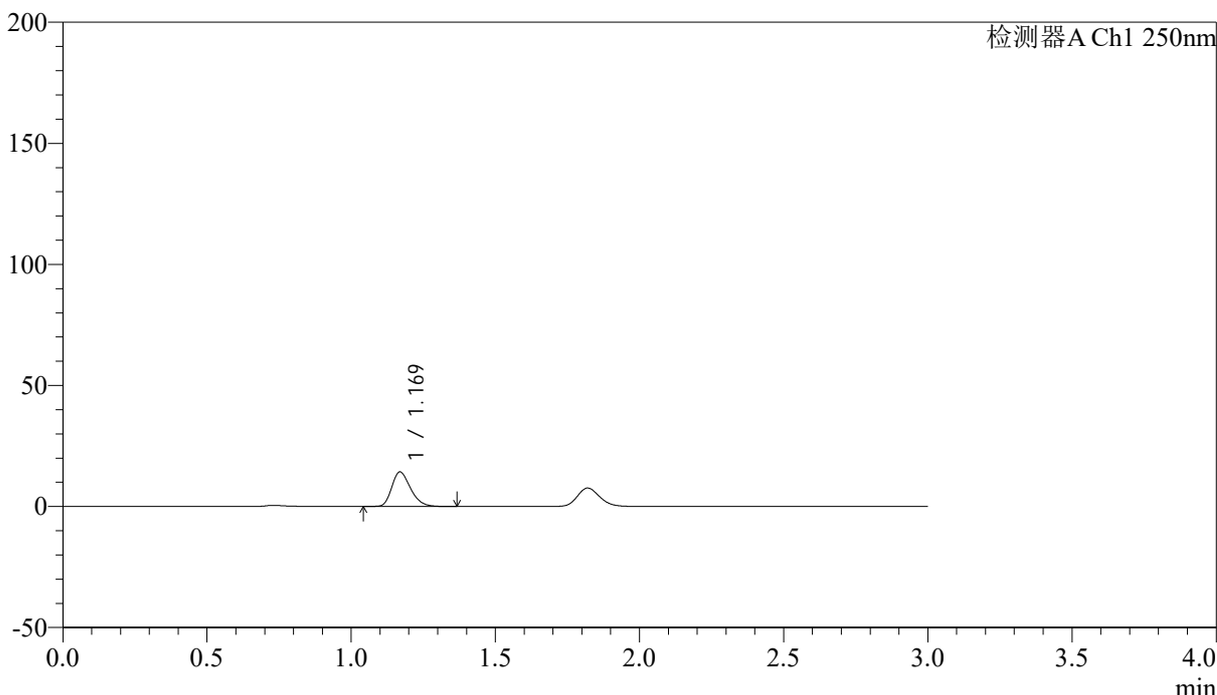
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-729-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:00:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	64824	100.000	14223	1547	1.274	--
总计		64824	100.000	14223			

图20 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5123001批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



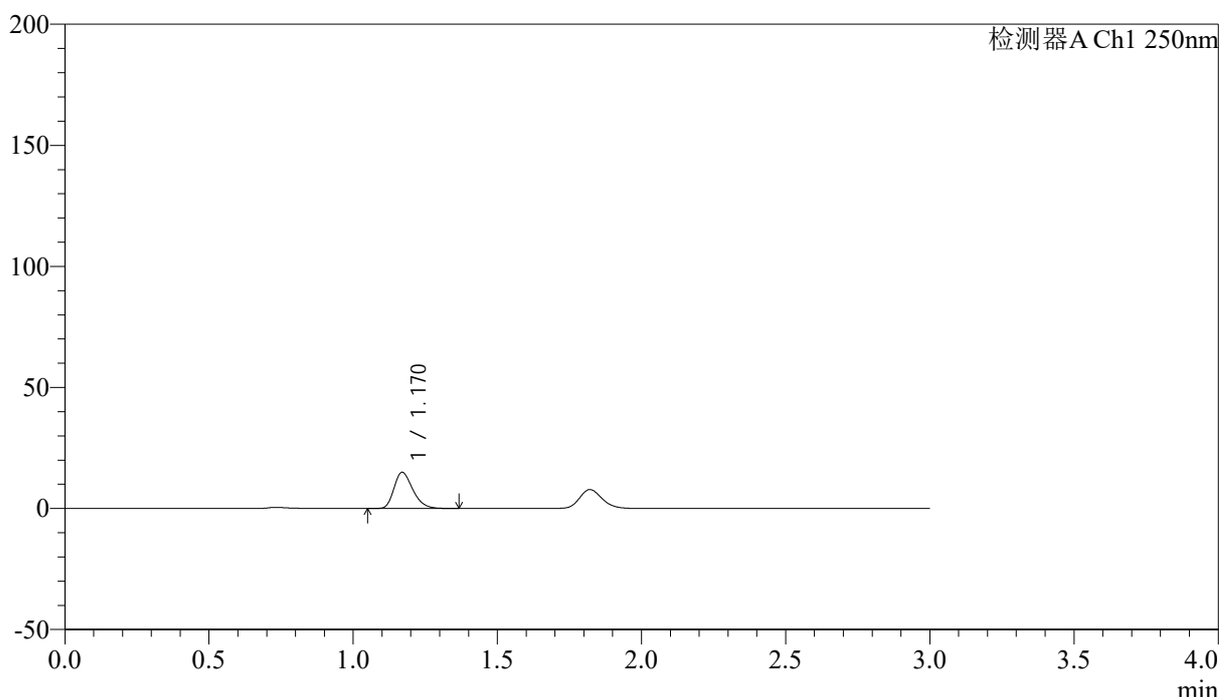
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-730-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:03:44	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	68004	100.000	14930	1540	1.282	--
总计		68004	100.000	14930			

图21 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5123001批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



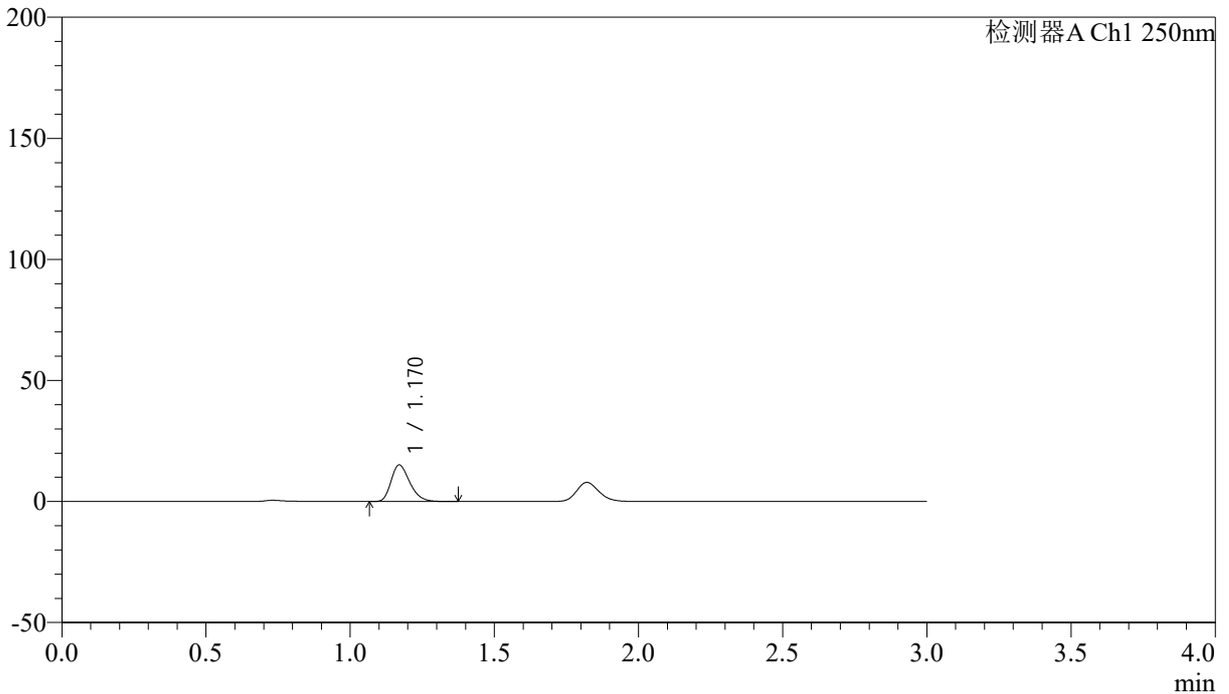
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-731-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 22:07:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	68354	100.000	15113	1562	1.281	--
总计		68354	100.000	15113			

图22 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5123001批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



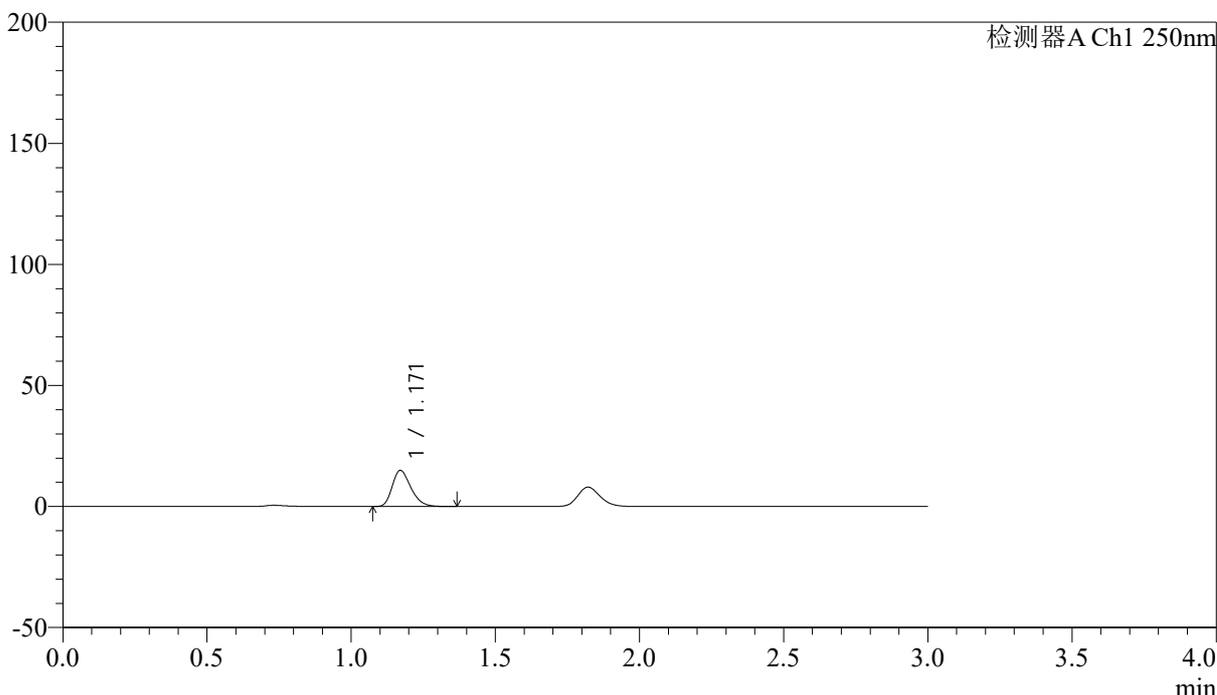
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-732-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:10:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	67348	100.000	14928	1567	1.283	--
总计		67348	100.000	14928			

图23 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5123001批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



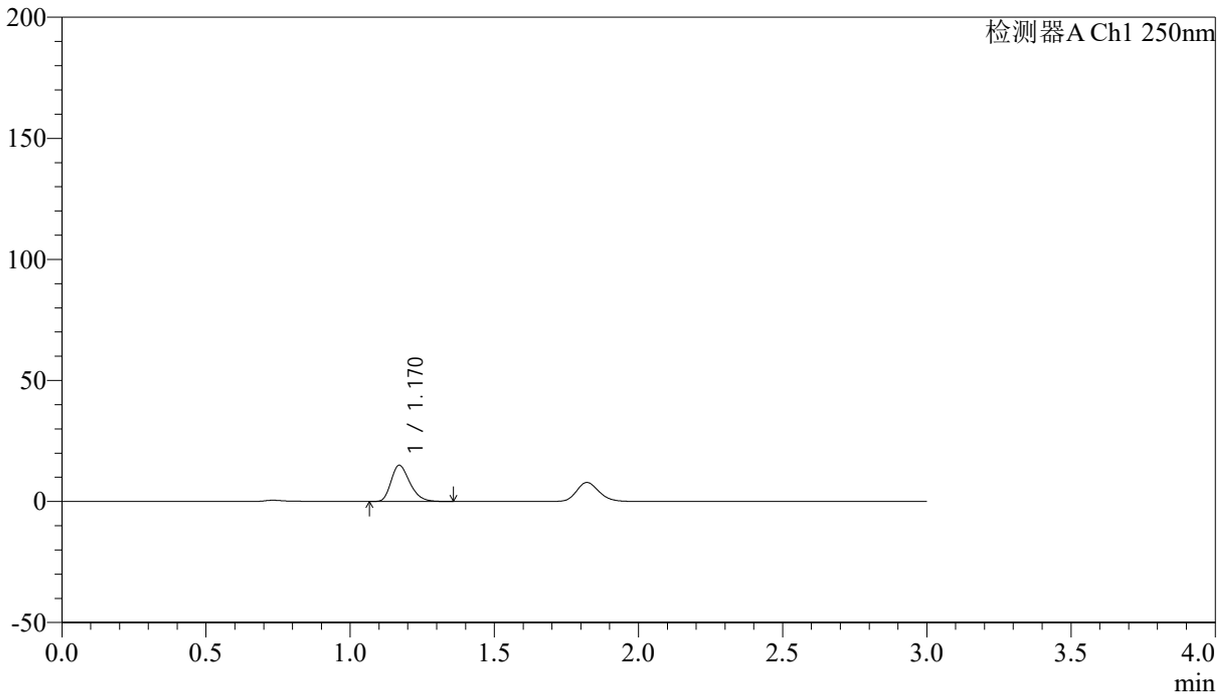
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-733-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 22:13:48 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	67736	100.000	14953	1556	1.280	--
总计		67736	100.000	14953			

图24 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5123001批)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



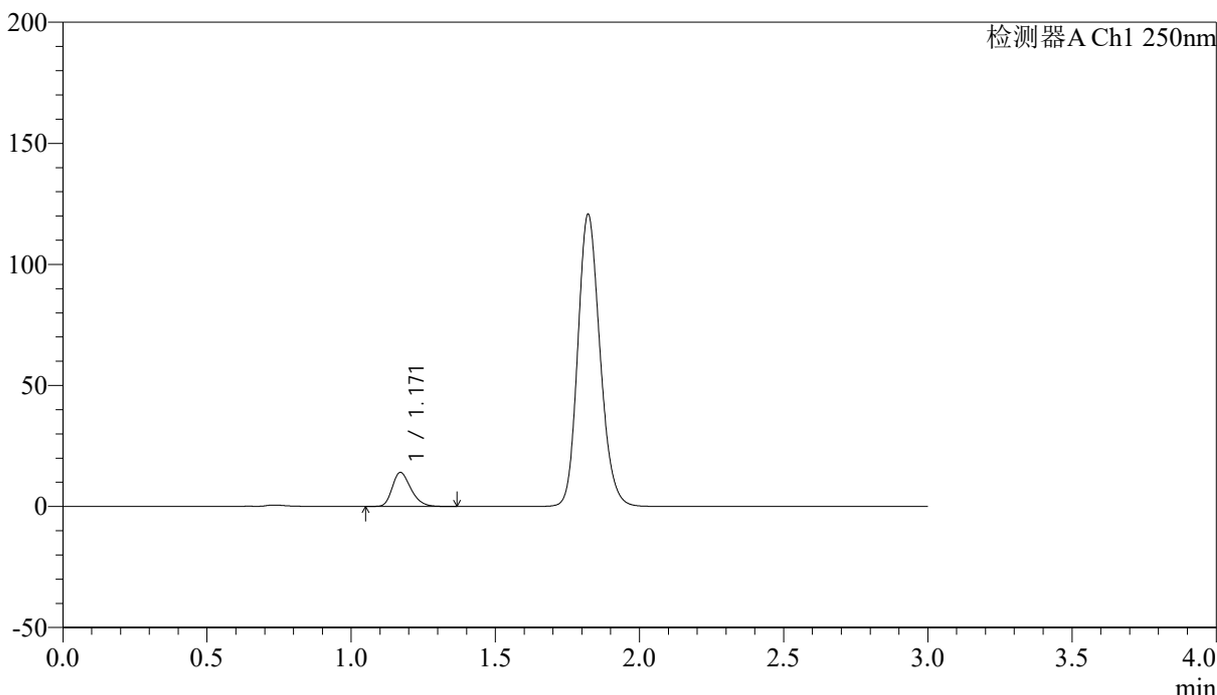
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-734-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 22:17:09 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	63156	100.000	14051	1583	1.273	--
总计		63156	100.000	14051			

图25 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速
 对照品溶液-2-1



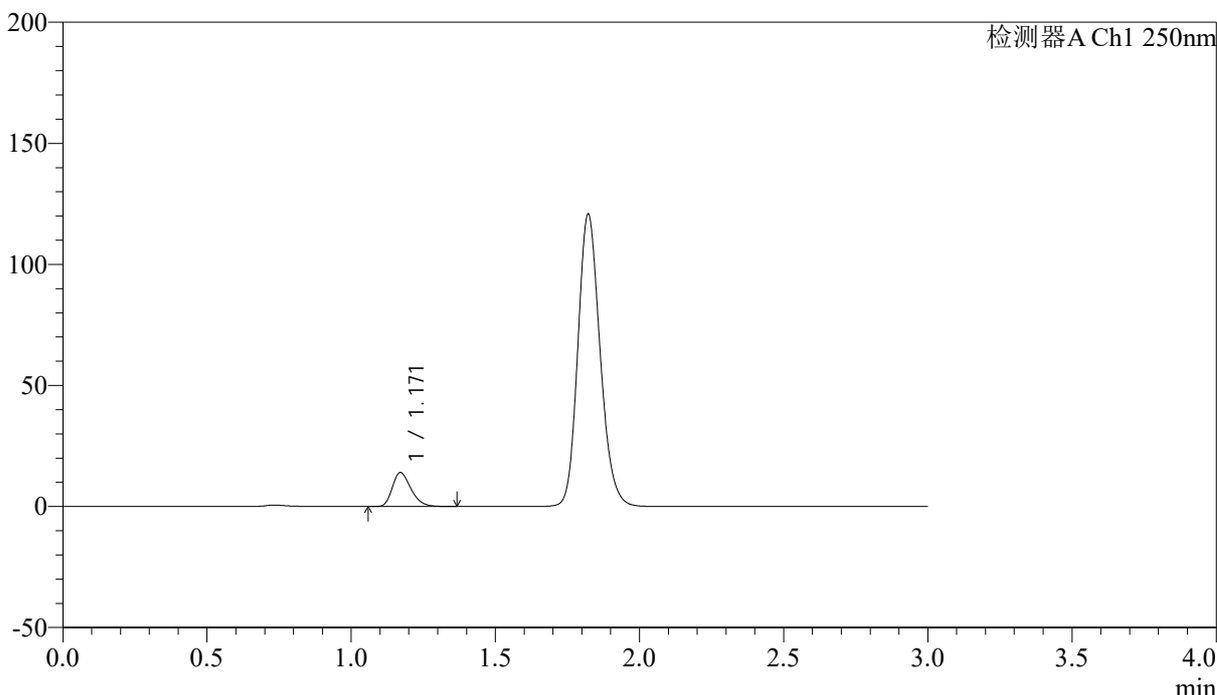
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-735-2 - zzp-rcd-jxzs-lf100z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2026/02/05 22:20:31 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:47:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62877	100.000	14028	1588	1.280	--
总计		62877	100.000	14028			

图26 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速
 对照品溶液-2-2

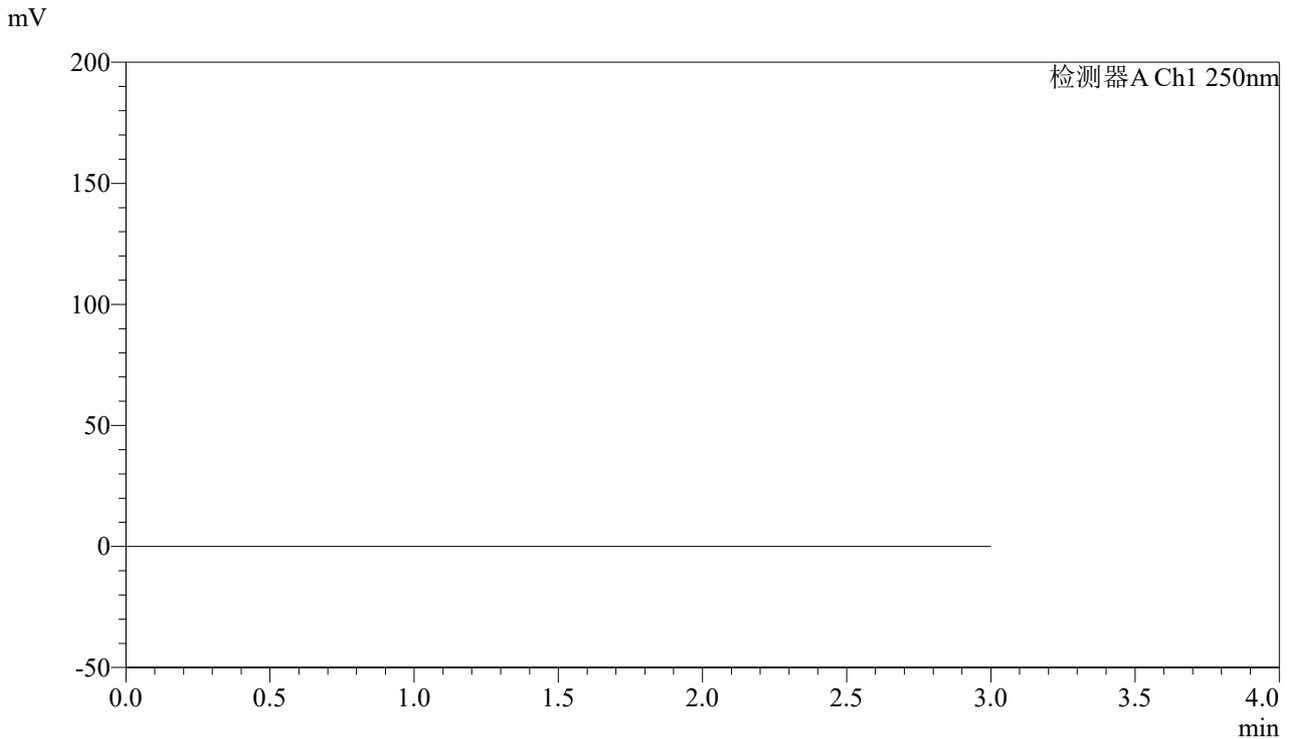


SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-736-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:23:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:47:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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27 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速
溶剂



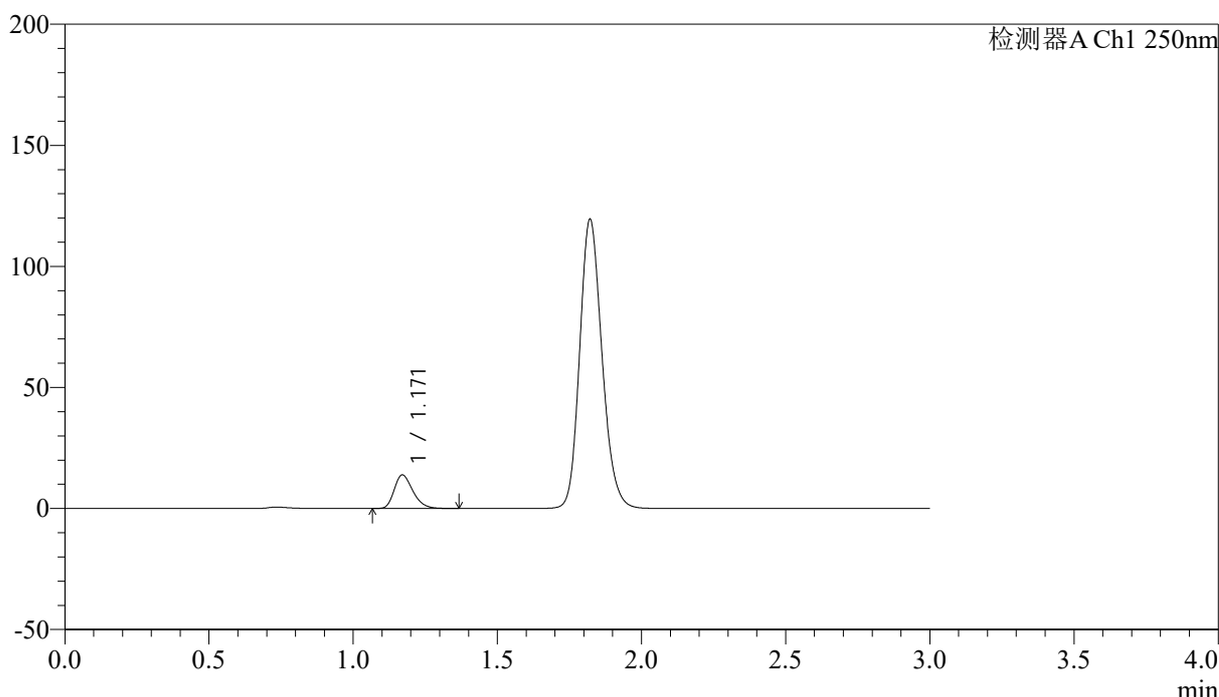
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-737-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:27:19	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62402	100.000	13858	1574	1.280	--
总计		62402	100.000	13858			

图28 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速
对照品溶液-1-1



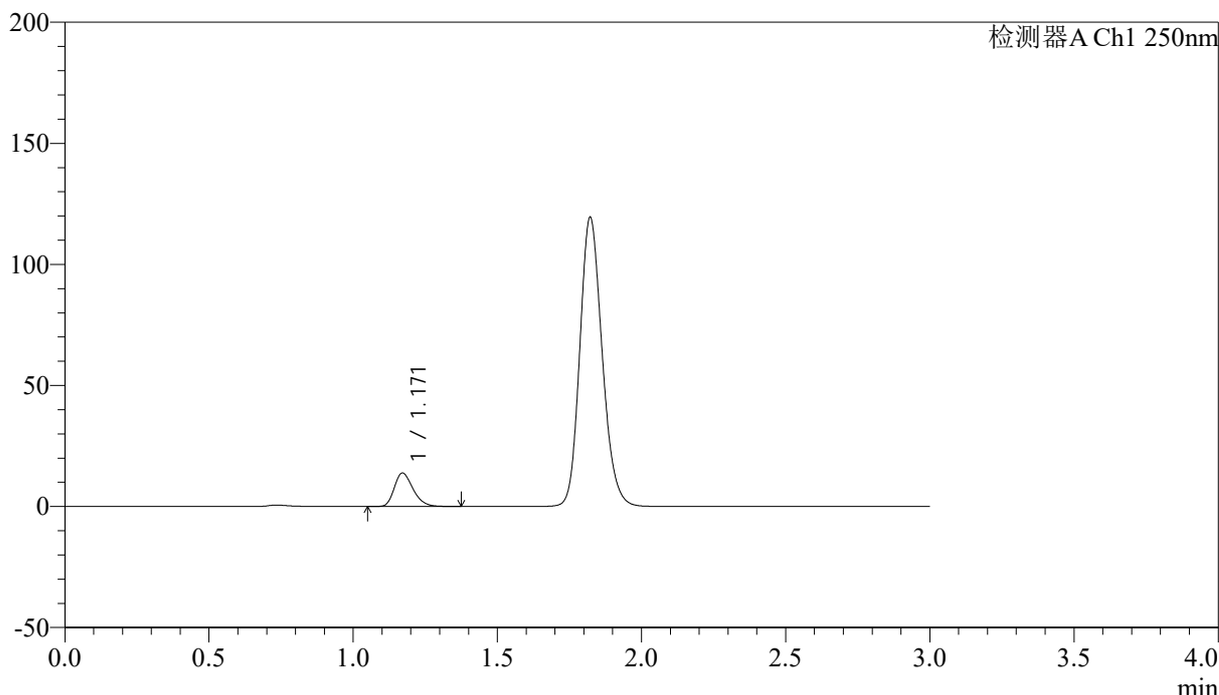
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-738-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:30:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62582	100.000	13859	1567	1.279	--
总计		62582	100.000	13859			

图29 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速
对照品溶液-1-2



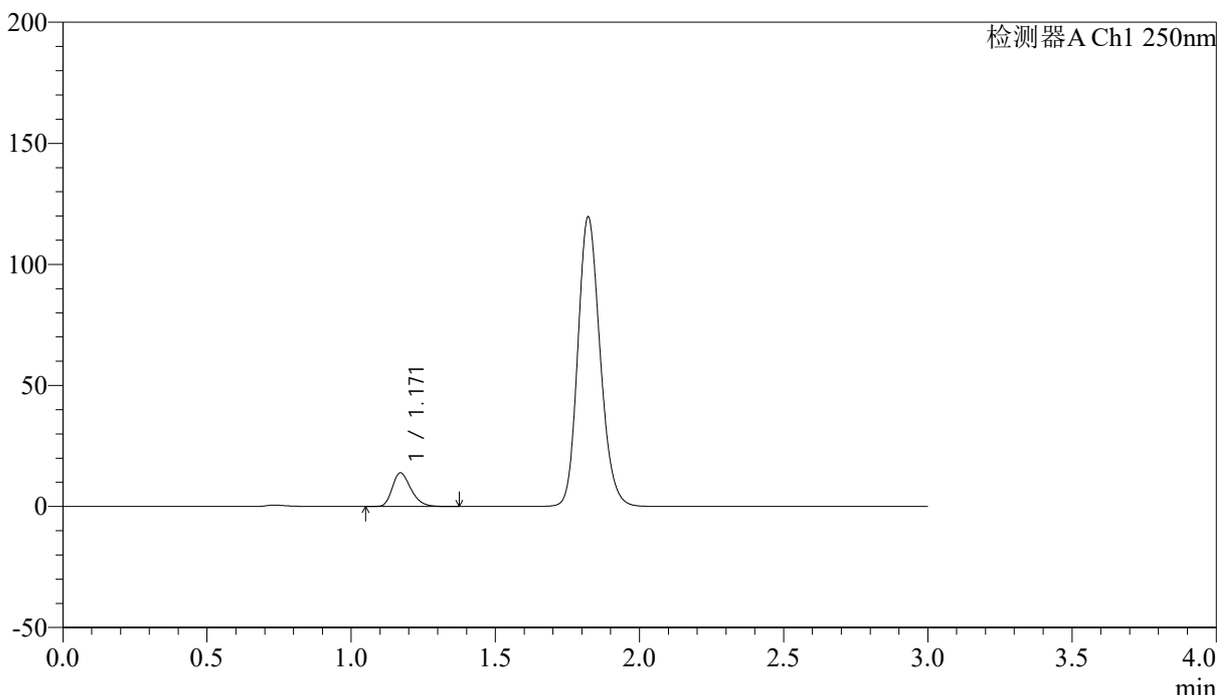
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-739-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 22:34:06 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62580	100.000	13898	1578	1.279	--
总计		62580	100.000	13898			

图30 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速
 对照品溶液-1-3



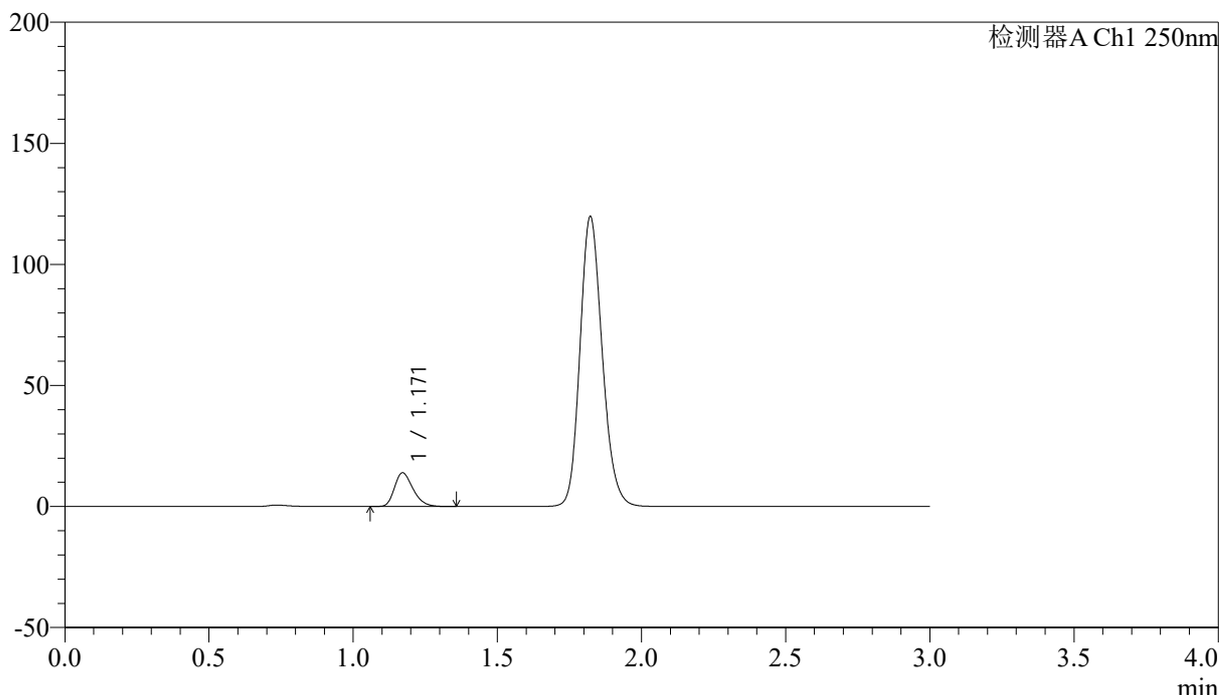
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-740-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 22:37:29	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	62331	100.000	13924	1589	1.274	--
总计		62331	100.000	13924			

图31 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速
对照品溶液-1-4



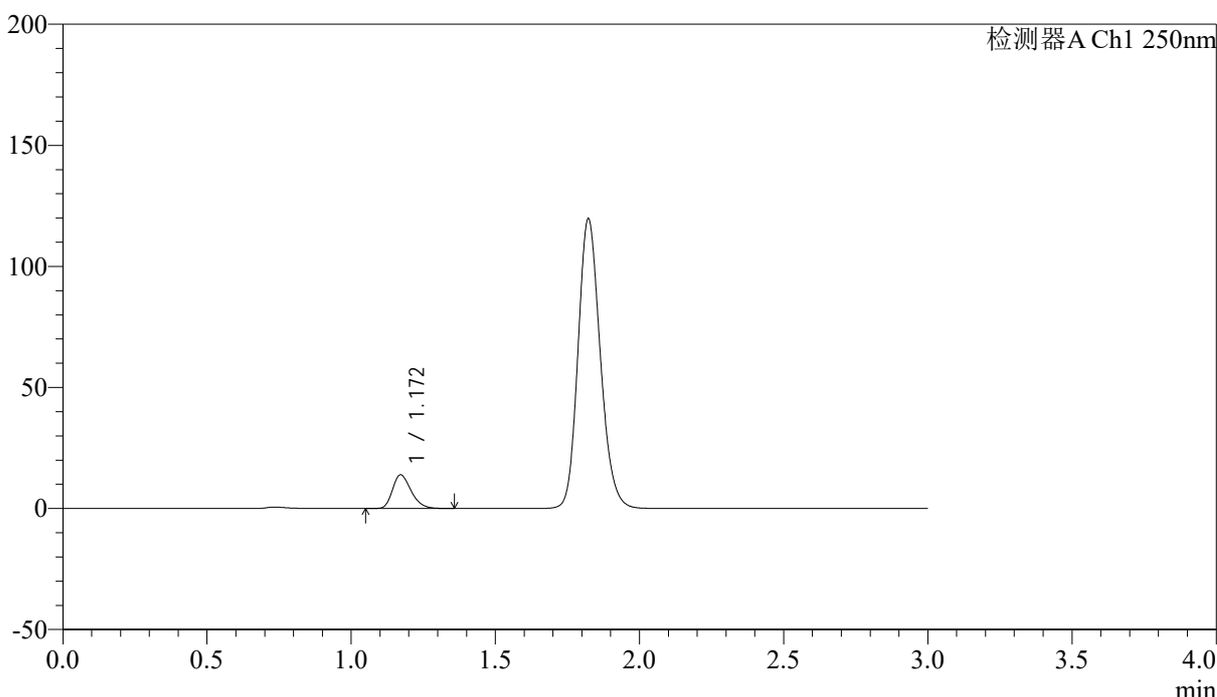
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-741-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 22:40:53 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	62469	100.000	13909	1581	1.277	--
总计		62469	100.000	13909			

图32 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速
 对照品溶液-1-5



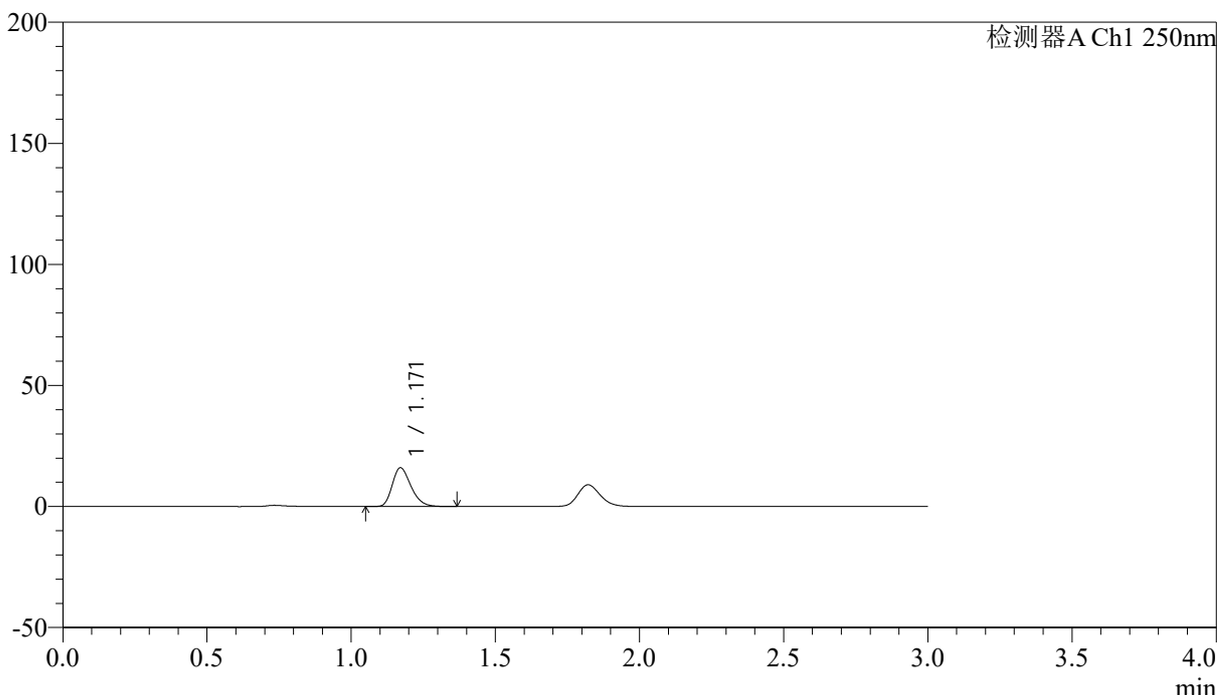
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-742-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 22:44:16	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	72380	100.000	16010	1562	1.276	--
总计		72380	100.000	16010			

图33 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122601批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



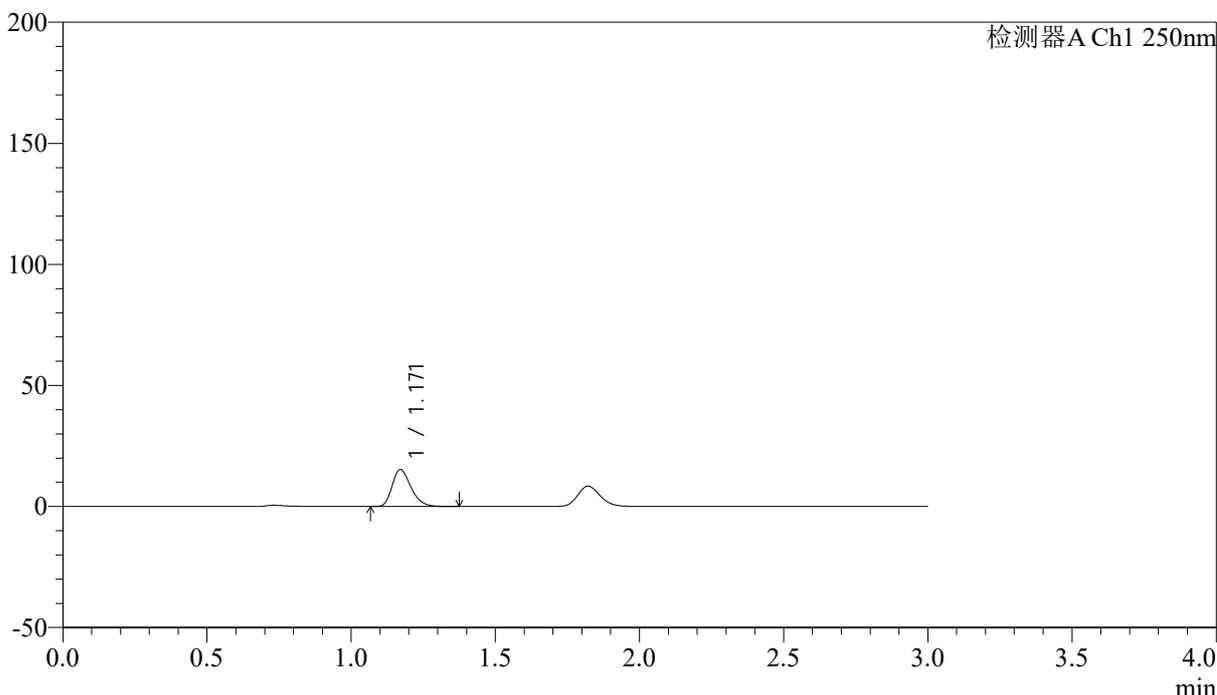
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-743-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 22:47:39 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	69314	100.000	15280	1554	1.281	--
总计		69314	100.000	15280			

图34 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122601批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



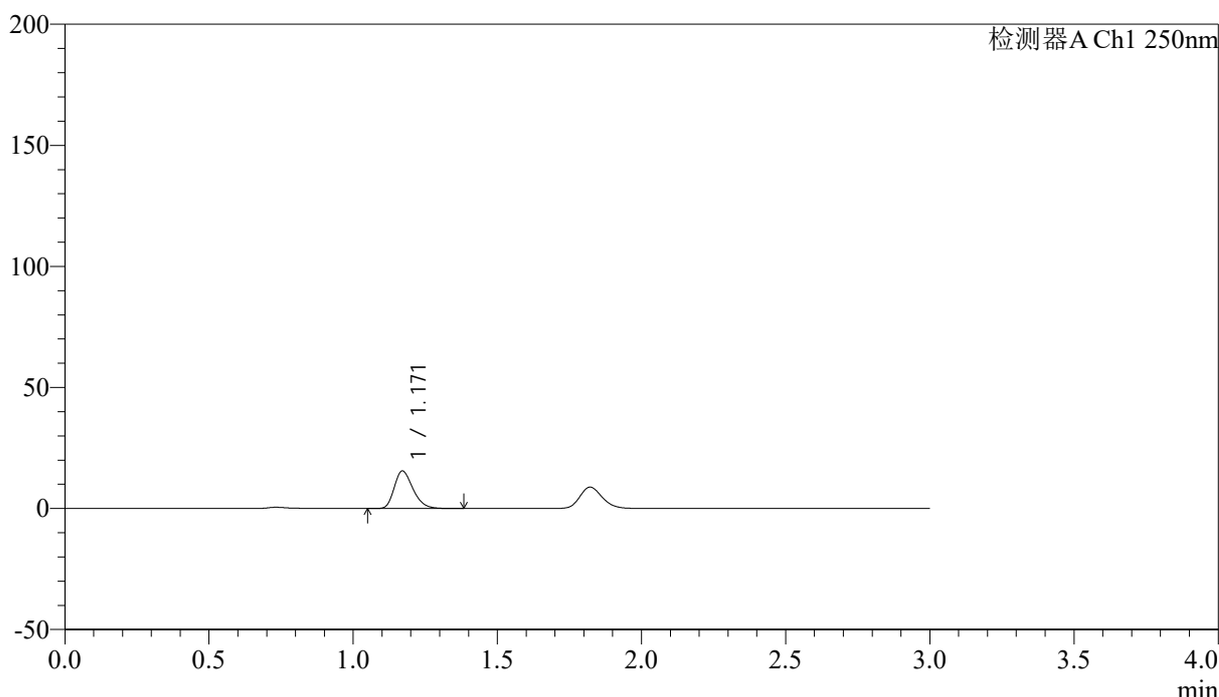
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-744-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 22:51:01	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	70260	100.000	15511	1554	1.279	--
总计		70260	100.000	15511			

图35 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122601批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1



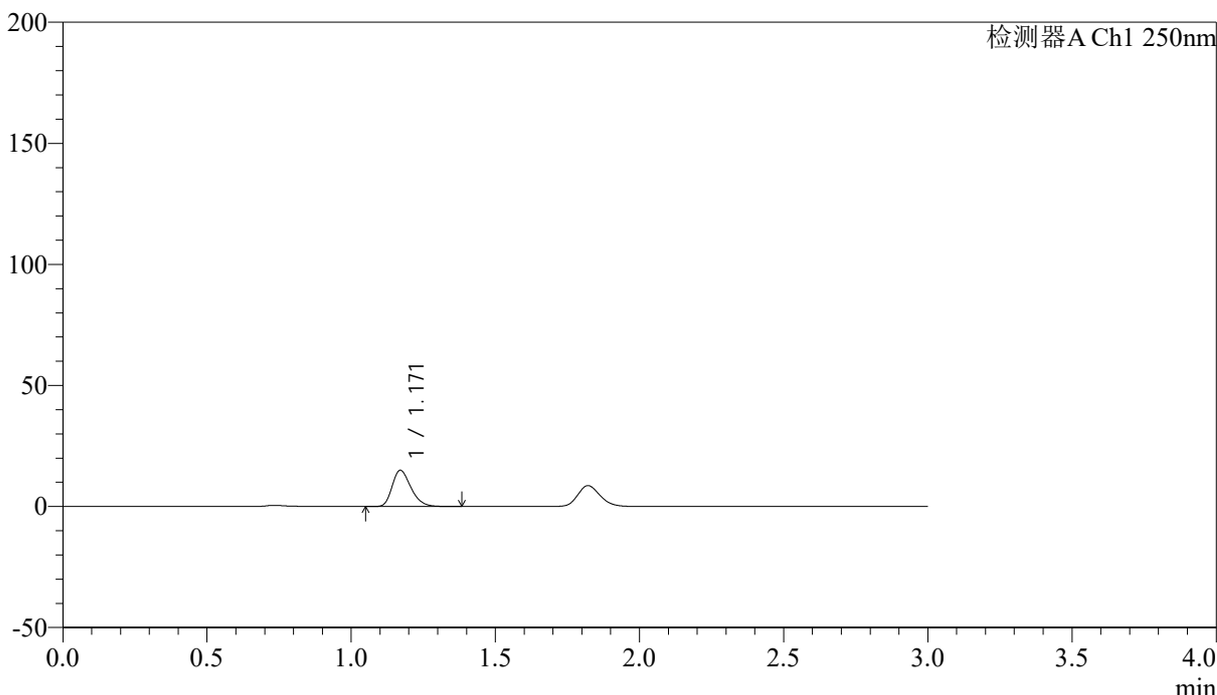
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-745-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 22:54:23	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	67913	100.000	14969	1553	1.281	--
总计		67913	100.000	14969			

图36 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122601批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1



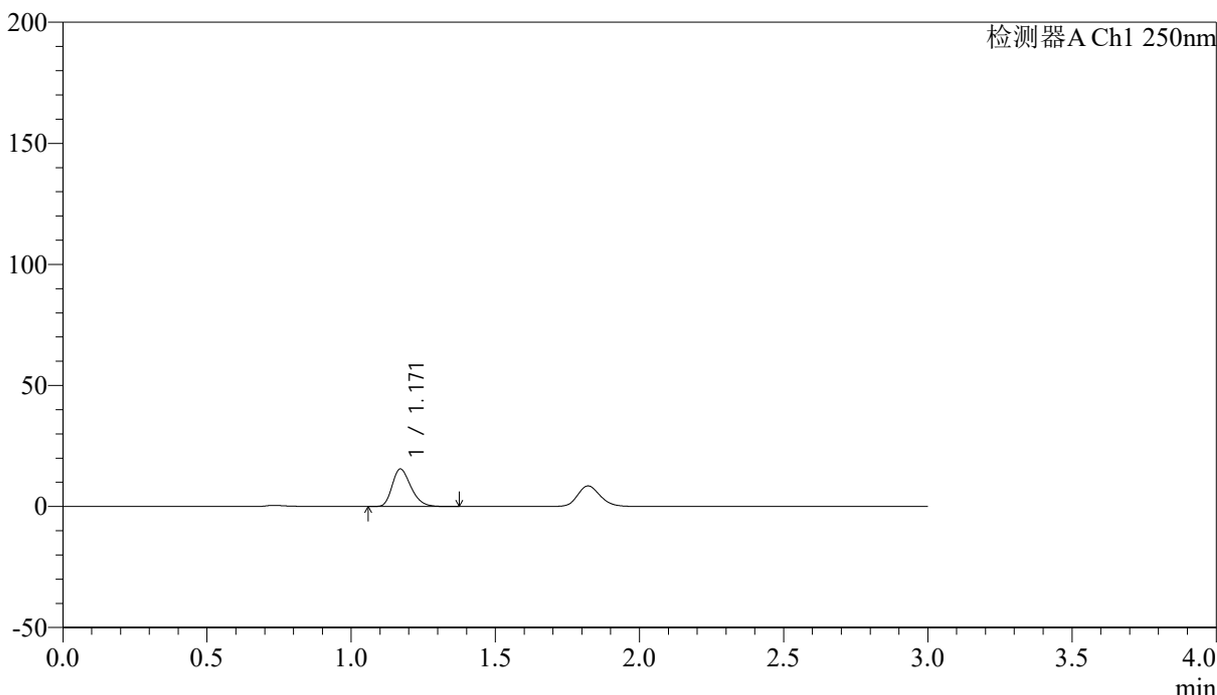
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-746-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 22:57:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	70412	100.000	15509	1549	1.276	--
总计		70412	100.000	15509			

图37 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122601批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



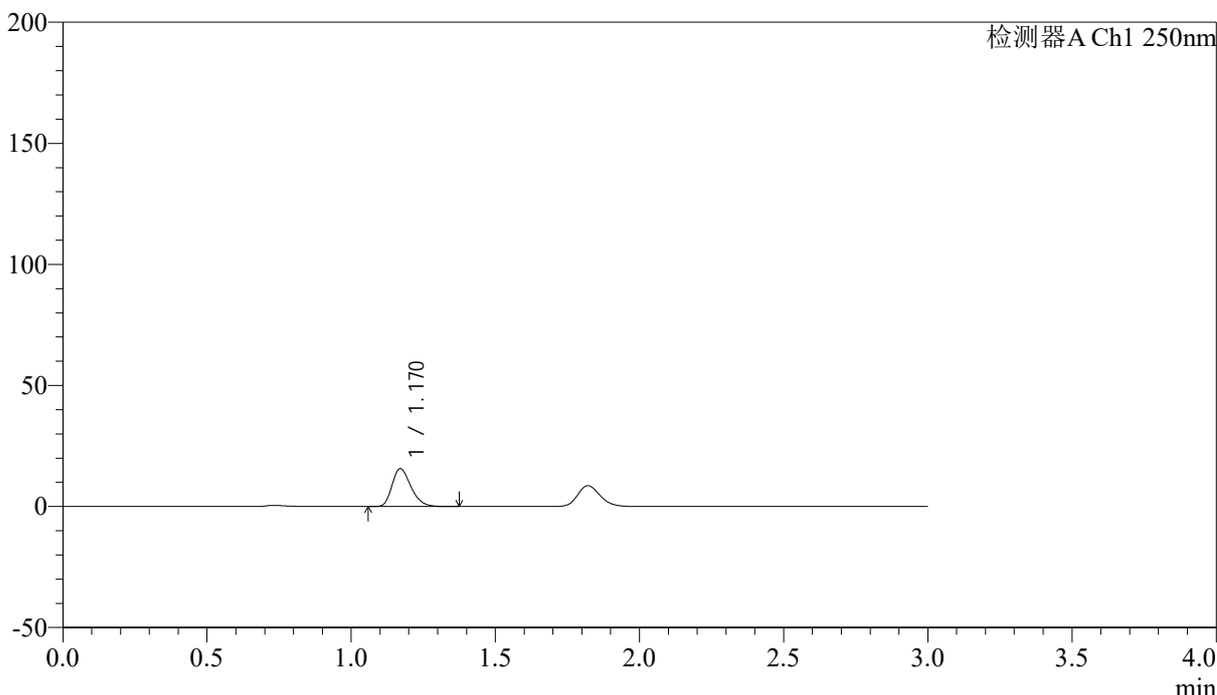
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-747-2 - zzp-5122601p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 23:01:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	71431	100.000	15650	1529	1.277	--
总计		71431	100.000	15650			

图38 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122601批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1



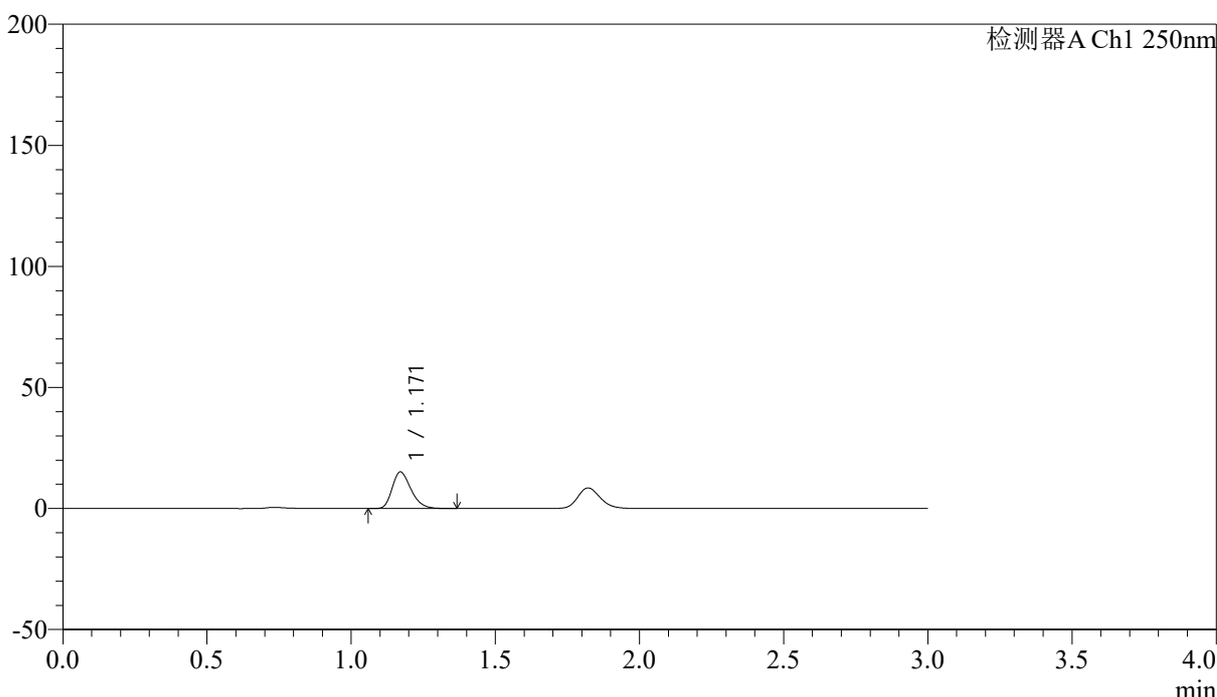
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-748-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:04:31	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	68635	100.000	15118	1546	1.277	--
总计		68635	100.000	15118			

图39 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122901批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



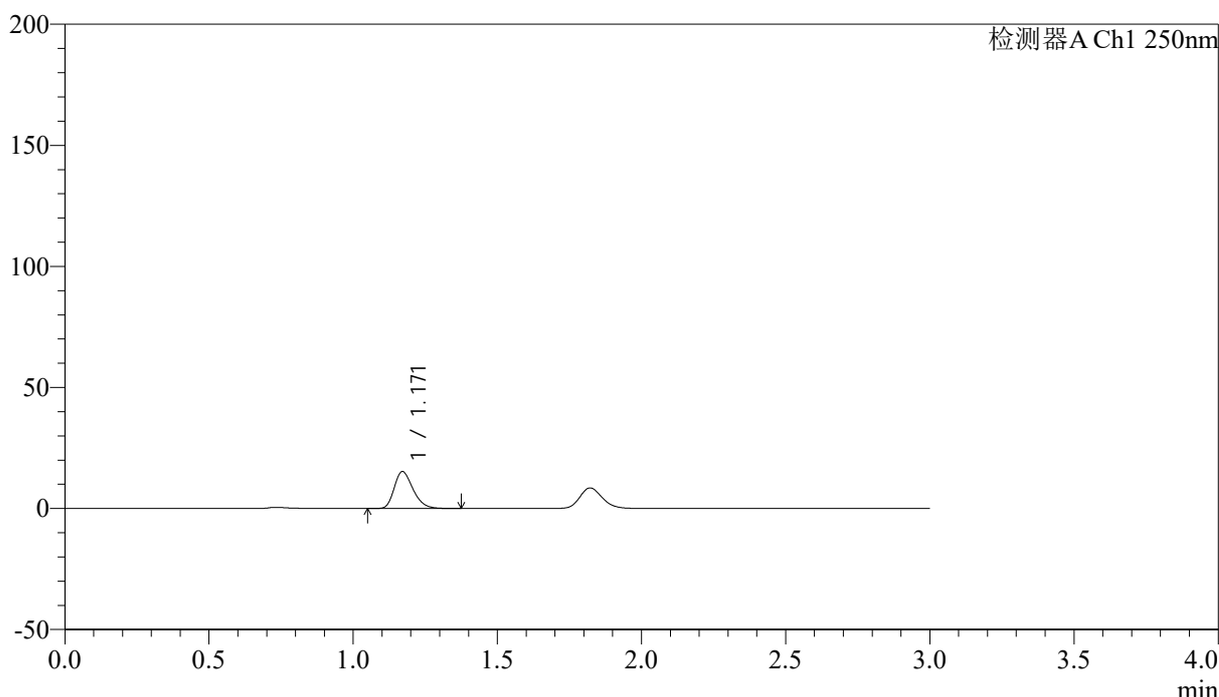
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-749-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 23:07:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	69311	100.000	15255	1546	1.279	--
总计		69311	100.000	15255			

图40 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122901批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1



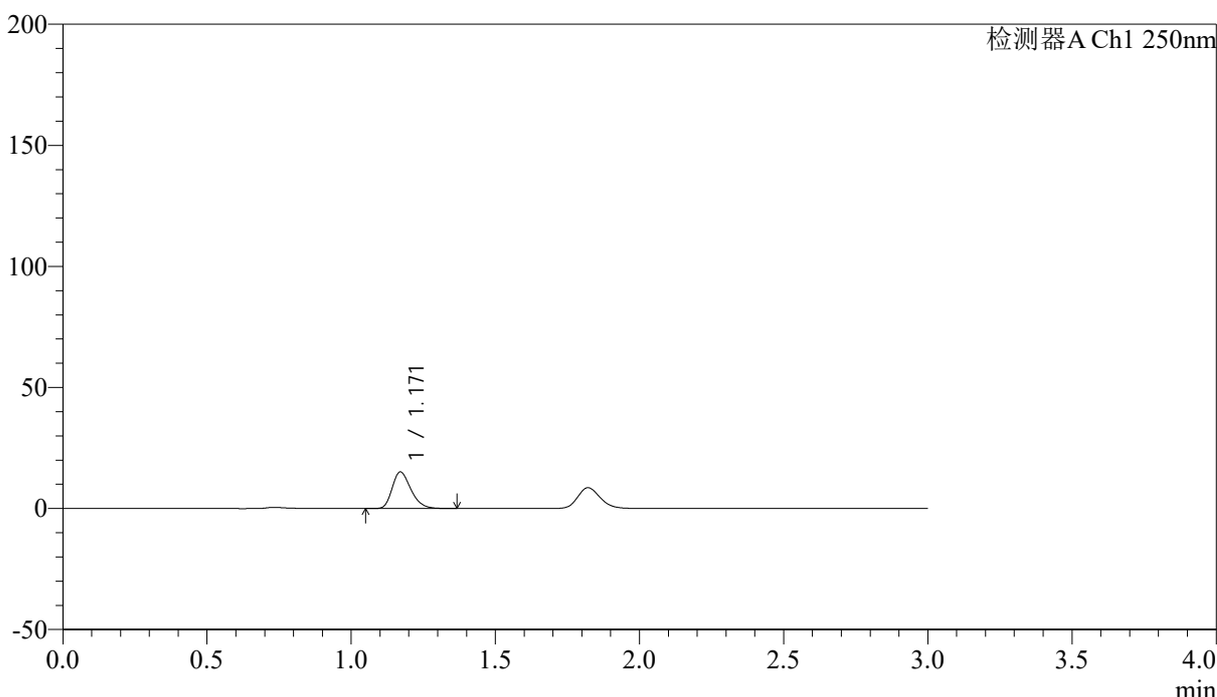
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-750-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:11:16	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	68425	100.000	15109	1556	1.276	--
总计		68425	100.000	15109			

图41 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122901批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1



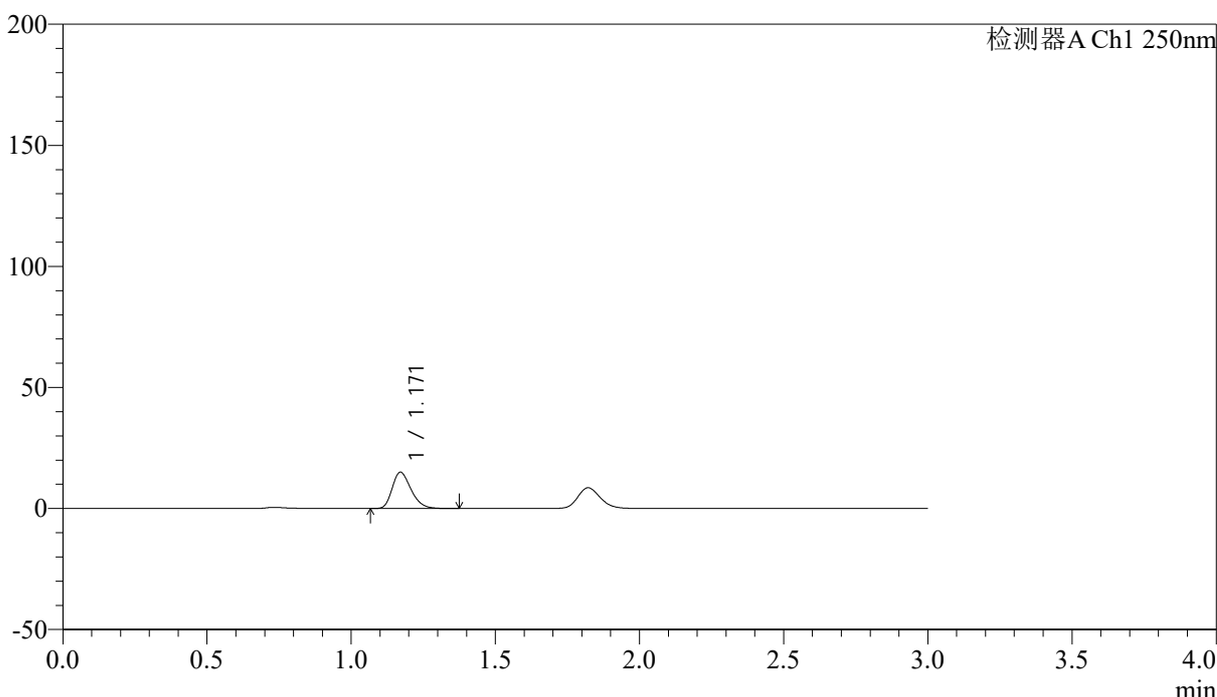
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-751-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 23:14:38	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	68275	100.000	15003	1539	1.279	--
总计		68275	100.000	15003			

图42 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122901批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1



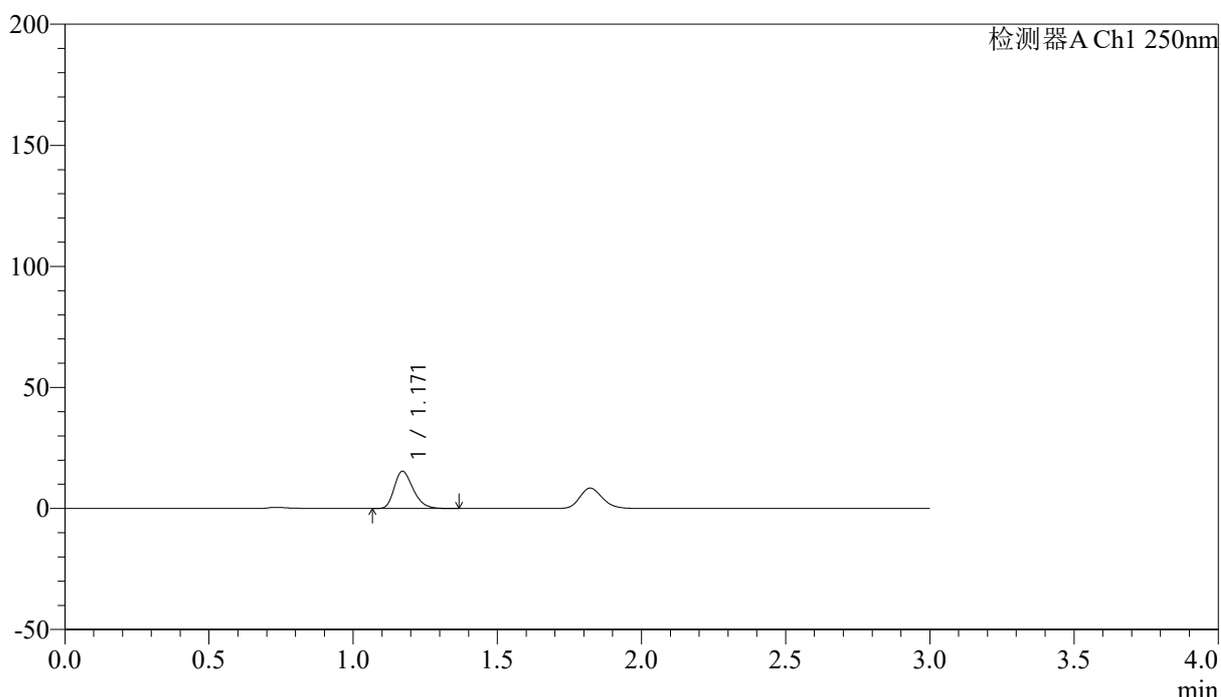
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-752-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 23:18:00	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	70172	100.000	15427	1540	1.280	--
总计		70172	100.000	15427			

图43 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5122901批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1



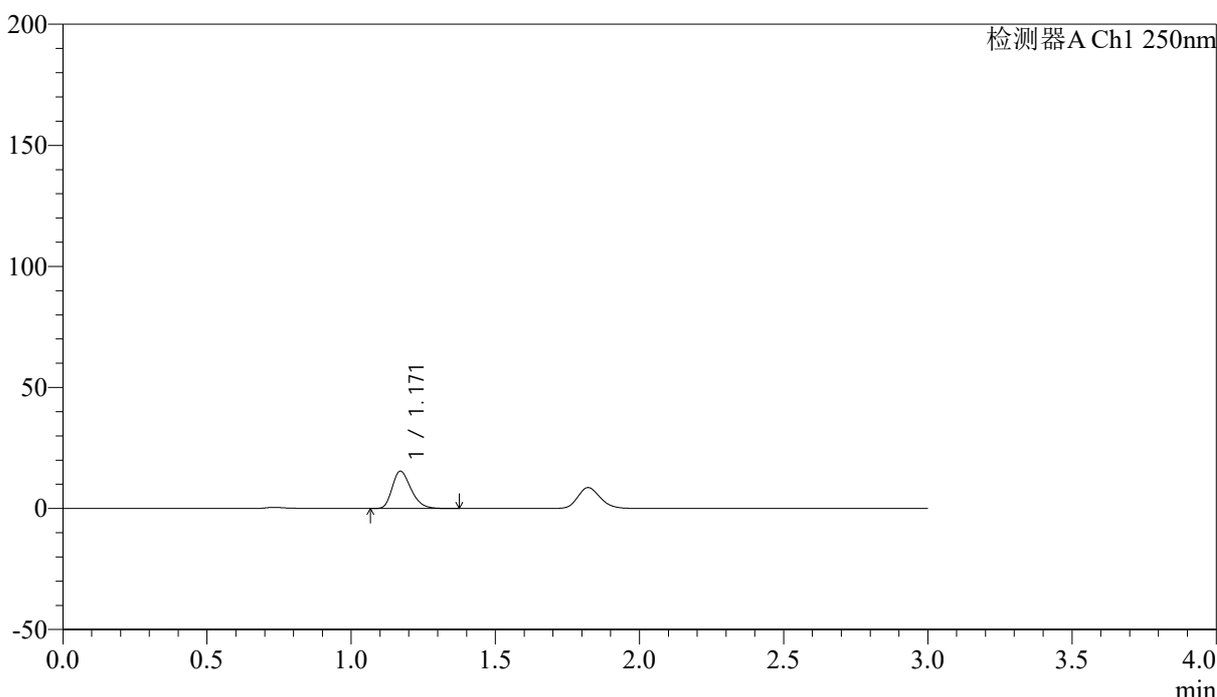
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-753-2 - zzp-5122901p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:21:23	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	70182	100.000	15457	1550	1.278	--
总计		70182	100.000	15457			

图44 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5122901批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



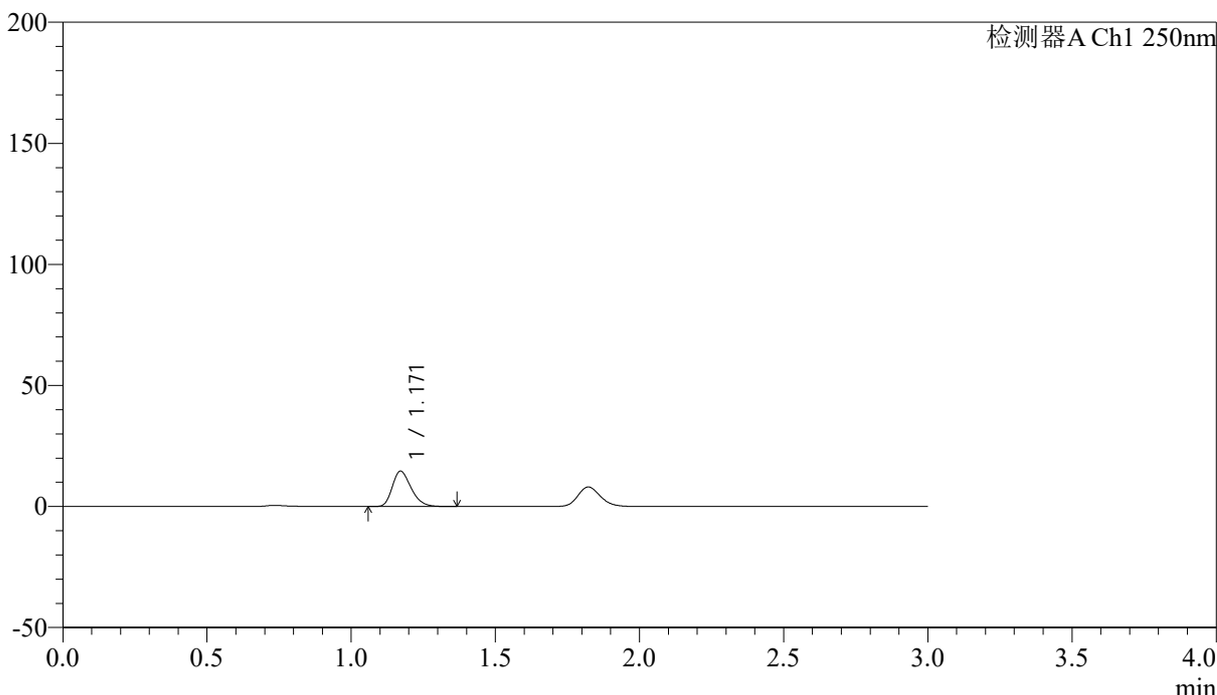
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-754-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 23:24:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	66496	100.000	14619	1541	1.275	--
总计		66496	100.000	14619			

图45 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5123001批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



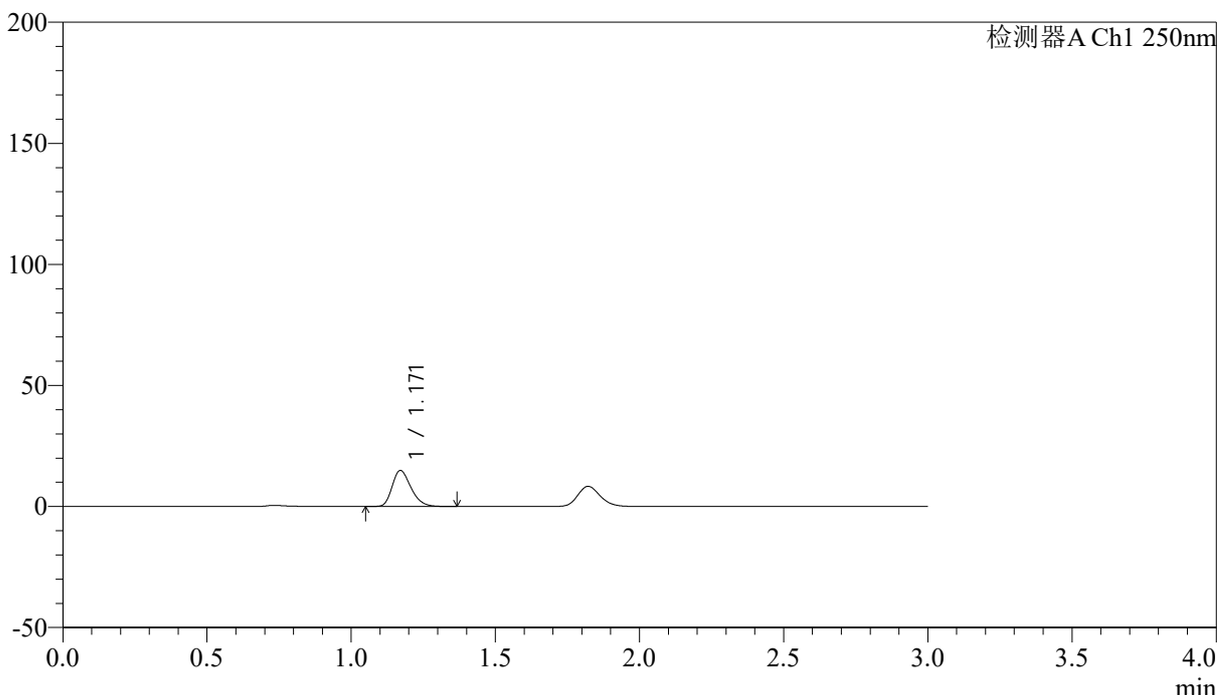
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-755-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:28:09	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	67464	100.000	14896	1555	1.272	--
总计		67464	100.000	14896			

图46 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5123001批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片2
供试品溶液-1



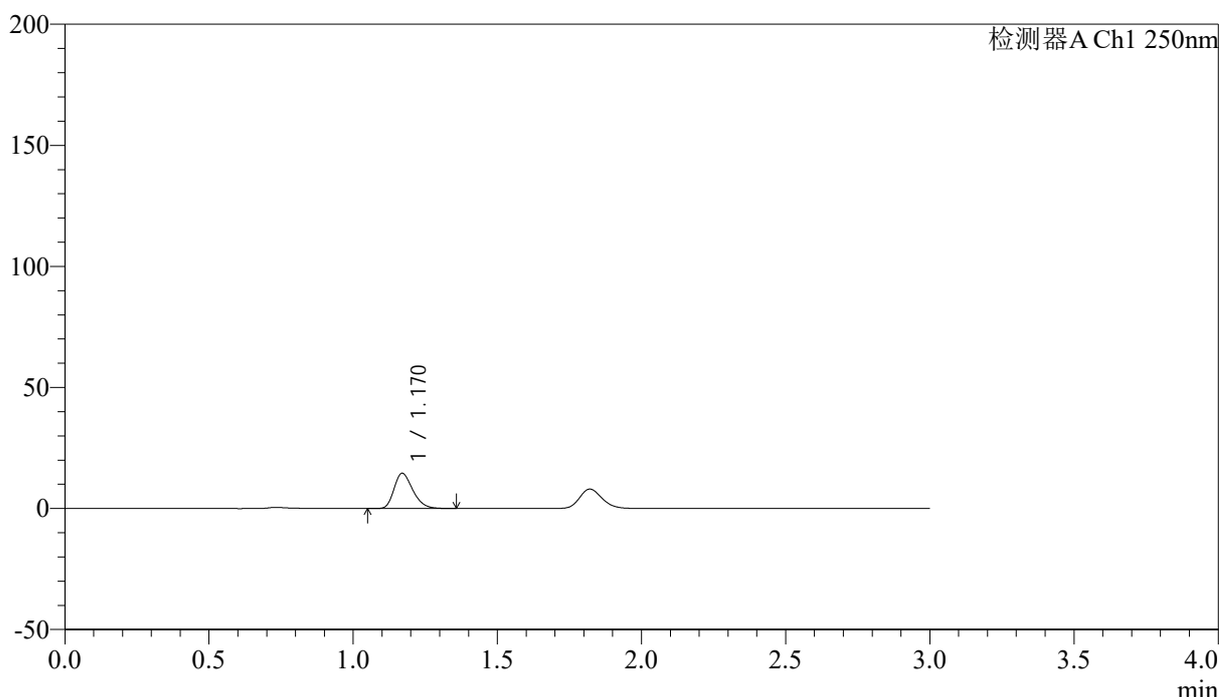
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-756-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:31:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:48:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	66043	100.000	14548	1549	1.280	--
总计		66043	100.000	14548			

图47 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5123001批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1



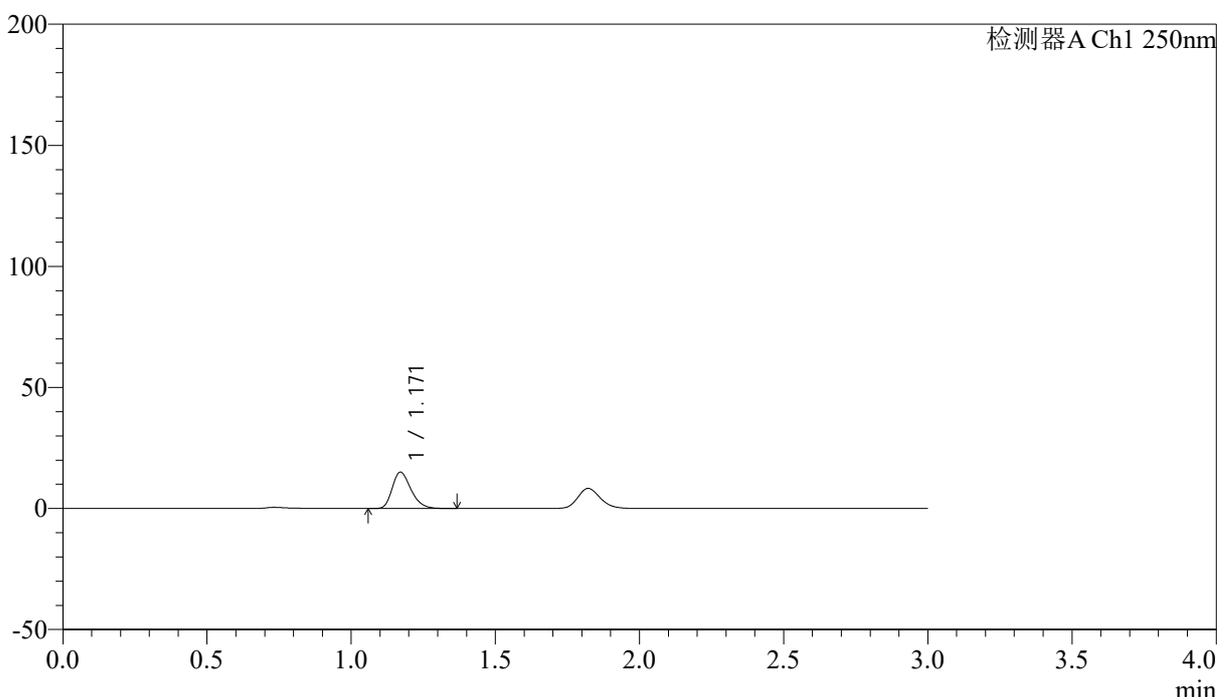
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-757-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/05 23:34:54	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:48:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	68131	100.000	15036	1554	1.279	--
总计		68131	100.000	15036			

图48 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5123001批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1



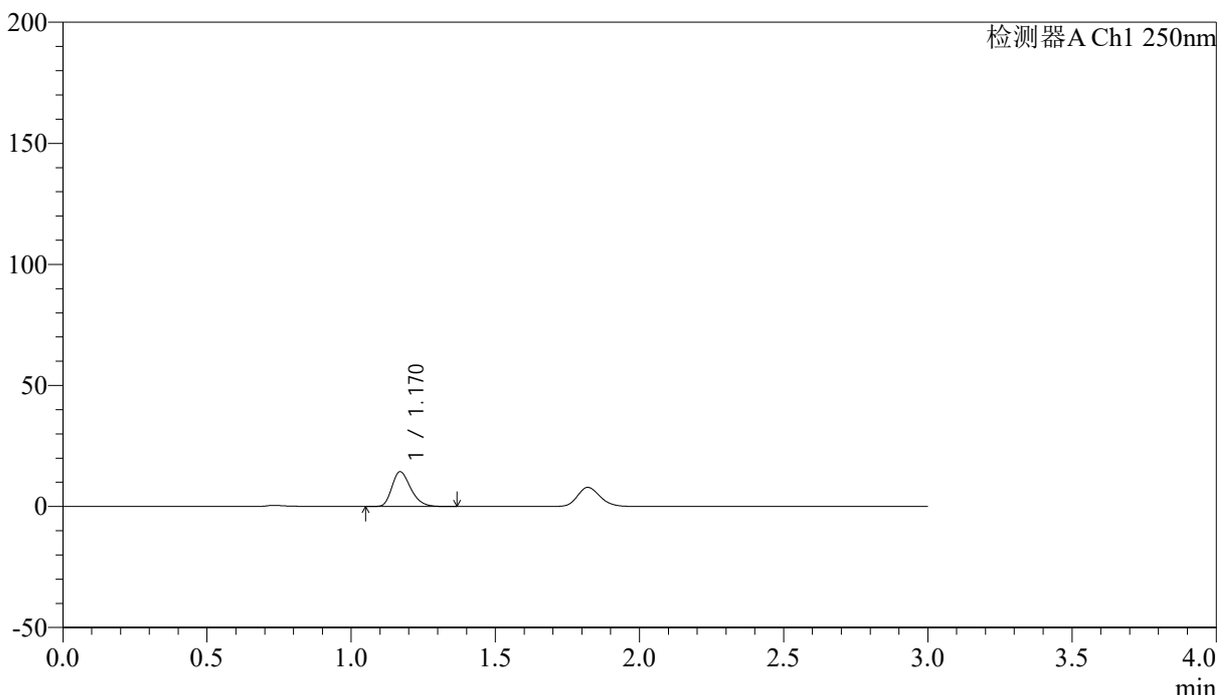
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-758-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnlt.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:38:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:49:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	65449	100.000	14358	1539	1.278	--
总计		65449	100.000	14358			

图49 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品(5123001批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1



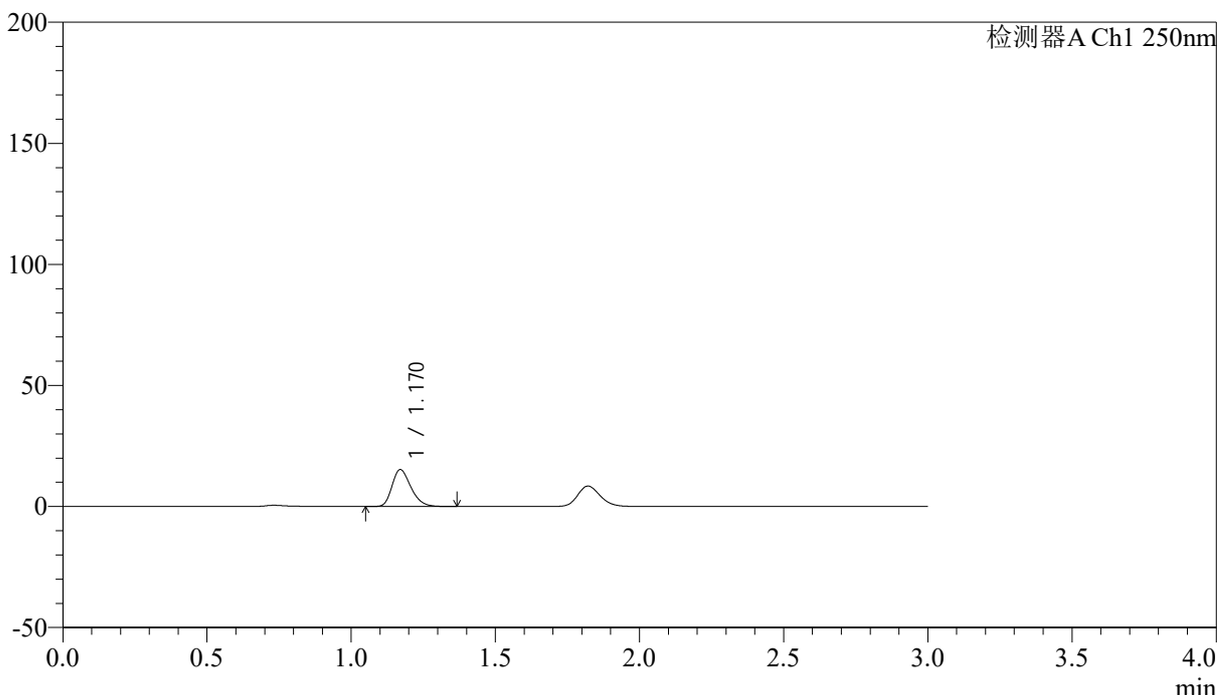
SMF-227

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-58/25-759-2 - zzp-5123001p-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2026/02/05 23:41:39 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/06 09:49:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	69464	100.000	15241	1536	1.275	--
总计		69464	100.000	15241			

图50 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(5123001批)-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



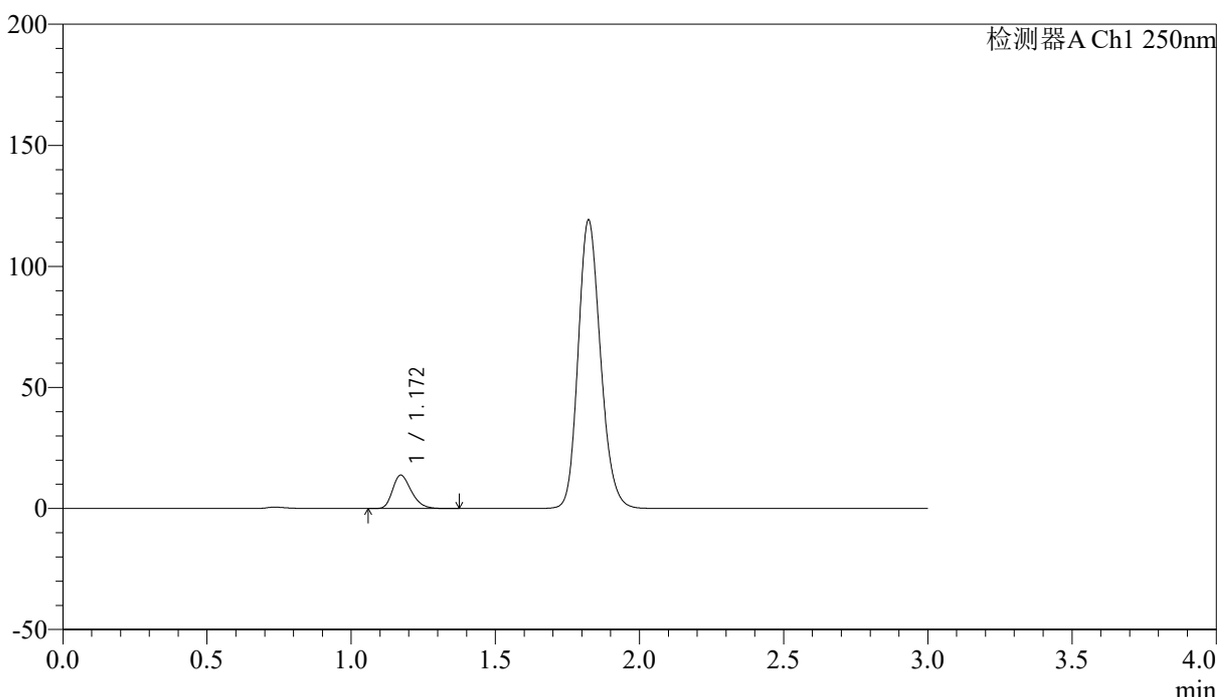
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-760-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:45:02	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:49:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	62506	100.000	13836	1564	1.280	--
总计		62506	100.000	13836			

图51 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速
对照品溶液-2-1



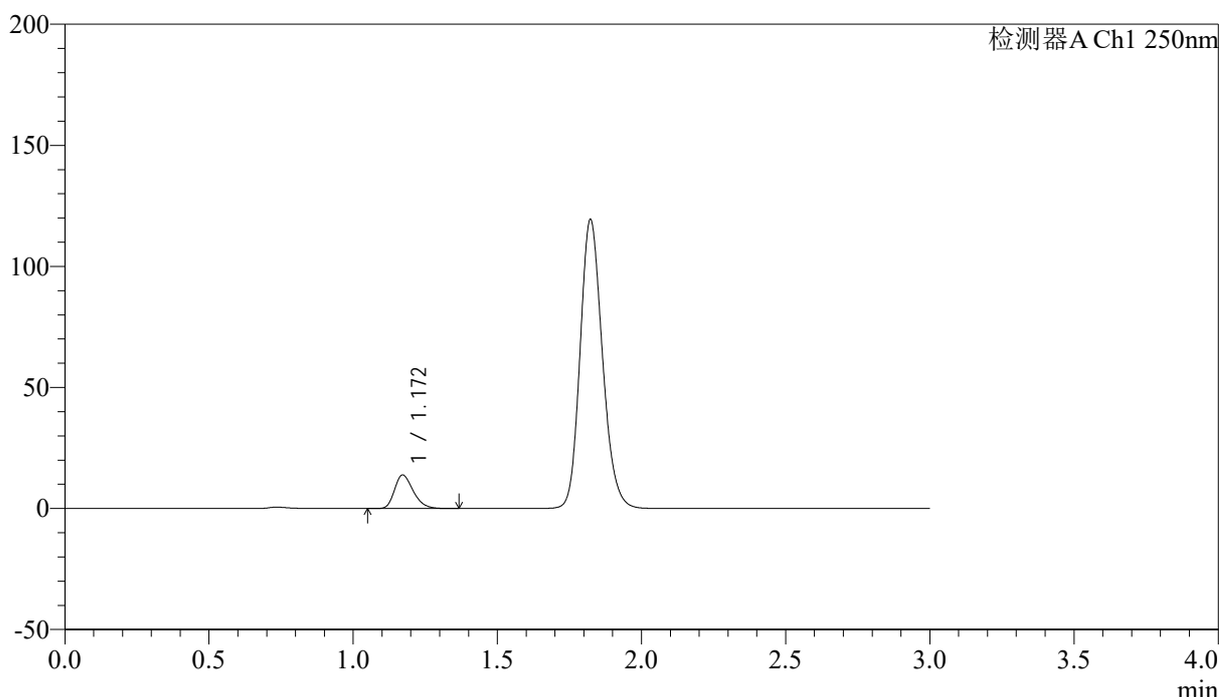
SMF-227

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-58/25-761-2 - zzp-rcd-jxzs-jf75z-pH4.5jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RCD-FX274-fnl.t.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260205-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/05 23:48:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V2)	: 2026/02/06 09:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.172	62434	100.000	13870	1575	1.283	--
总计		62434	100.000	13870			

图52 厄贝沙坦非奈利酮片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH4.5介质-桨法-75转-极限转速
对照品溶液-2-2