



厄贝沙坦非奈利酮片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	D231201	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.92	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	5	系数	1

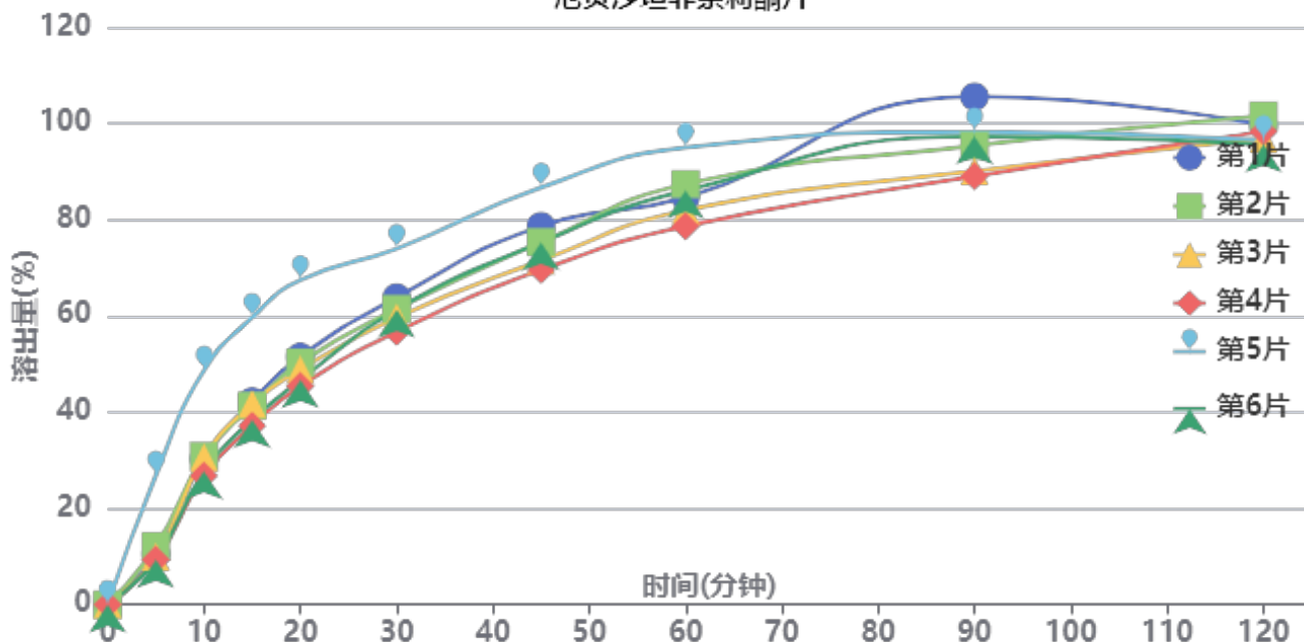
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.26	63264	63321	63281	63447	63647	63392	0.26
2	10.29	62900	63142				63021	0.28

单位质量响应值		RSD%	判断
6178.56	6124.49	0.63	数据可信

溶出曲线测定

厄贝沙坦非奈利酮片



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-BJ86589批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	7197	-	7197	10.521	13.01	52.75	10.52	13.01	52.73
	2	8294	-	8294	12.125			12.13		
	3	6801	-	6801	9.942			9.94		
	4	6373	-	6373	9.317			9.32		
	5	18362	-	18362	26.844			26.84		
	6	6352	-	6352	9.286			9.29		
10min	1	20654	-	20654	30.194	32.33	24.87	30.31	32.48	25.00
	2	21008	-	21008	30.712			30.85		
	3	20838	-	20838	30.463			30.57		
	4	18237	-	18237	26.661			26.76		
	5	33100	-	33100	48.389			48.69		
	6	18872	-	18872	27.589			27.69		
15min	1	28584	-	28584	41.787	42.90	18.76	42.24	43.40	18.93
	2	27946	-	27946	40.855			41.33		
	3	28224	-	28224	41.261			41.71		
	4	25135	-	25135	36.745			37.14		
	5	40231	-	40231	58.814			59.65		
	6	25954	-	25954	37.942			38.35		
20min	1	34607	-	34607	50.592	50.71	15.38	51.51	51.69	15.58
	2	33757	-	33757	49.350			50.28		
	3	32779	-	32779	47.920			48.83		
	4	30494	-	30494	44.579			45.39		
	5	45127	-	45127	65.972			67.46		
	6	31346	-	31346	45.825			46.66		
30min	1	42666	-	42666	62.374	61.28	9.18	63.85	62.83	9.47
	2	41019	-	41019	59.966			61.44		
	3	39839	-	39839	58.241			59.68		
	4	37884	-	37884	55.383			56.69		
	5	49080	-	49080	71.751			73.97		
	6	41036	-	41036	59.991			61.33		
45min	1	52333	-	52333	76.506	73.96	7.72	78.68	76.18	7.97
	2	50063	-	50063	73.188			75.33		
	3	47486	-	47486	69.420			71.51		
	4	46270	-	46270	67.643			69.56		
	5	57246	-	57246	83.688			86.71		
	6	50131	-	50131	73.287			75.29		
60min	1	55810	-	55810	81.589	82.56	6.24	84.61	85.60	6.50
	2	57762	-	57762	84.443			87.40		
	3	54097	-	54097	79.085			81.94		
	4	51947	-	51947	75.942			78.61		
	5	62266	-	62266	91.027			94.98		
	6	56957	-	56957	83.266			86.09		
90min	1	69534	-	69534	101.652	91.98	6.37	105.58	95.94	6.29
	2	62593	-	62593	91.505			95.40		
	3	59088	-	59088	86.381			90.12		
	4	58487	-	58487	85.503			89.02		
	5	63788	-	63788	93.252			98.21		
	6	64015	-	64015	93.584			97.33		
120min	1	64743	-	64743	94.648	93.14	2.56	99.71	98.12	2.29
	2	66171	-	66171	96.736			101.65		
	3	63033	-	63033	92.149			96.85		
	4	64193	-	64193	93.844			98.31		
	5	61978	-	61978	90.606			96.60		
	6	62135	-	62135	90.836			95.62		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
极限	1	65563	-	65563	95.847	94.02	2.11	101.96	100.04	1.68
	2	65229	-	65229	95.359			101.35		
	3	64665	-	64665	94.534			100.26		
	4	65078	-	65078	95.138			100.65		
	5	62091	-	62091	90.771			97.78		
	6	63253	-	63253	92.470			98.27		



操作者: 谢超君

日期: 2026-02-09

复核者:

未审阅版本



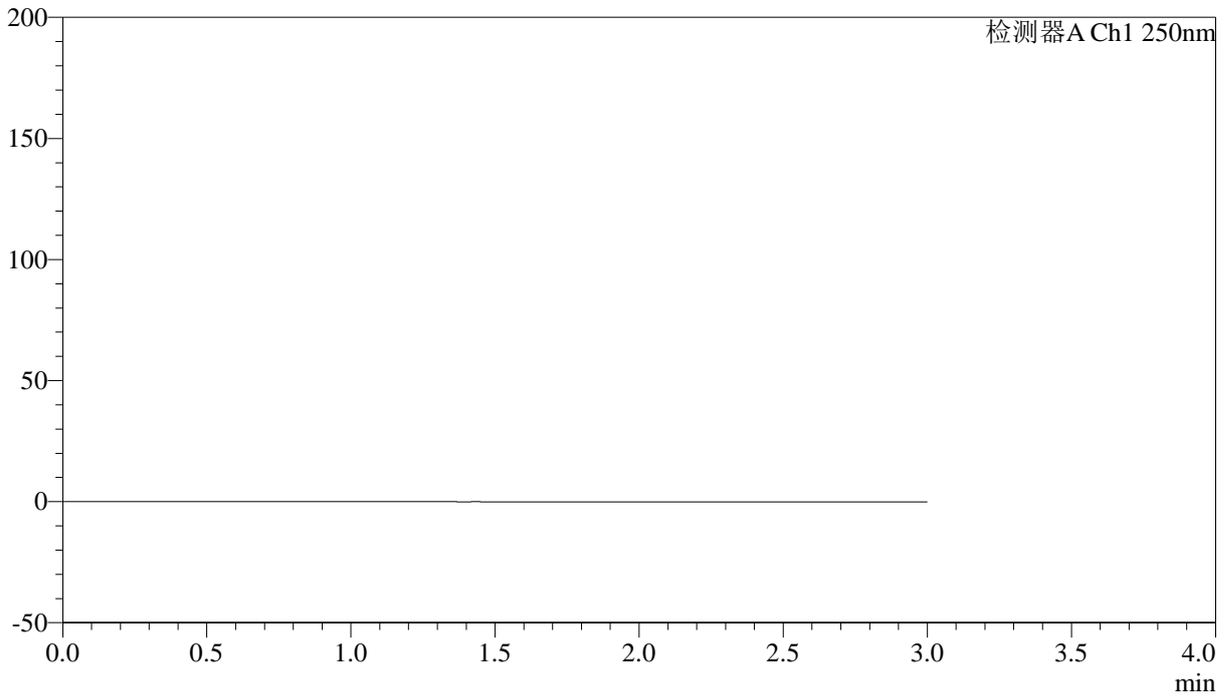
# SMF-227

### <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 - 25-5/25-344-1 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/04 15:22:21 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V1) : 2026/02/04 15:25:21  
 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)
总计							

图1 厄贝沙坦非奈利酮片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-BJ86589批-pH1.2介质-篮法-100转  
 溶剂



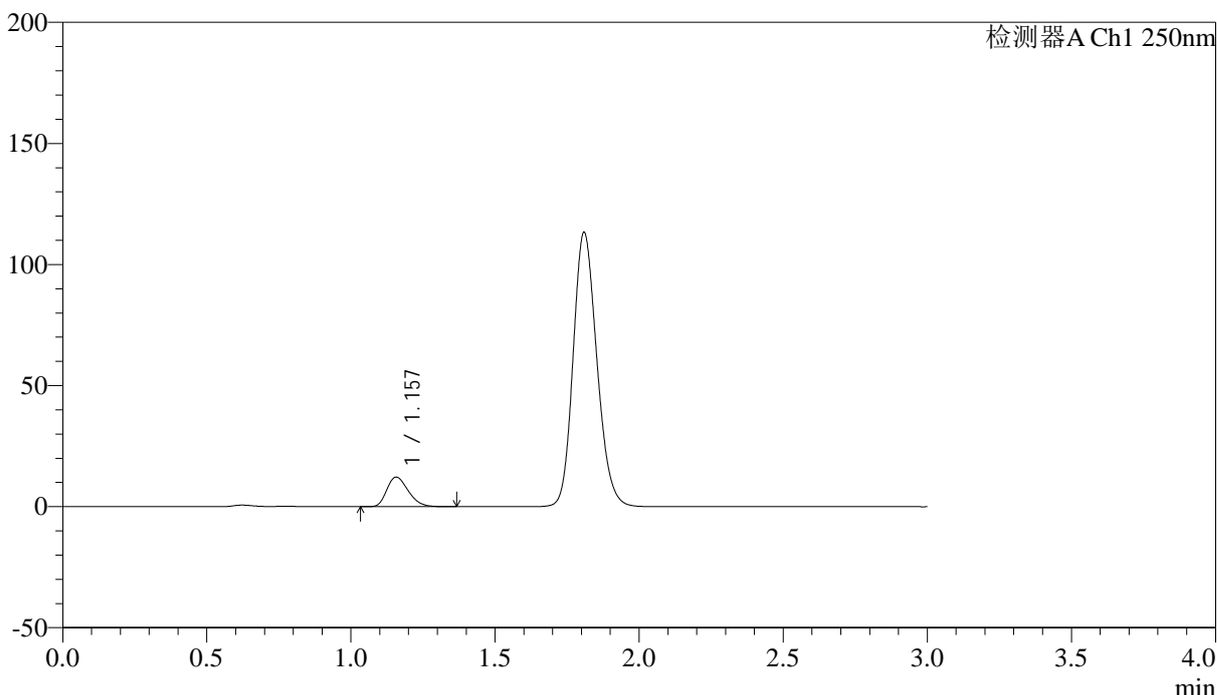
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-345-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:28:18	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:41		
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	1.157	63264	100.000	12194	1147	1.269	--
总计		63264	100.000	12194			

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



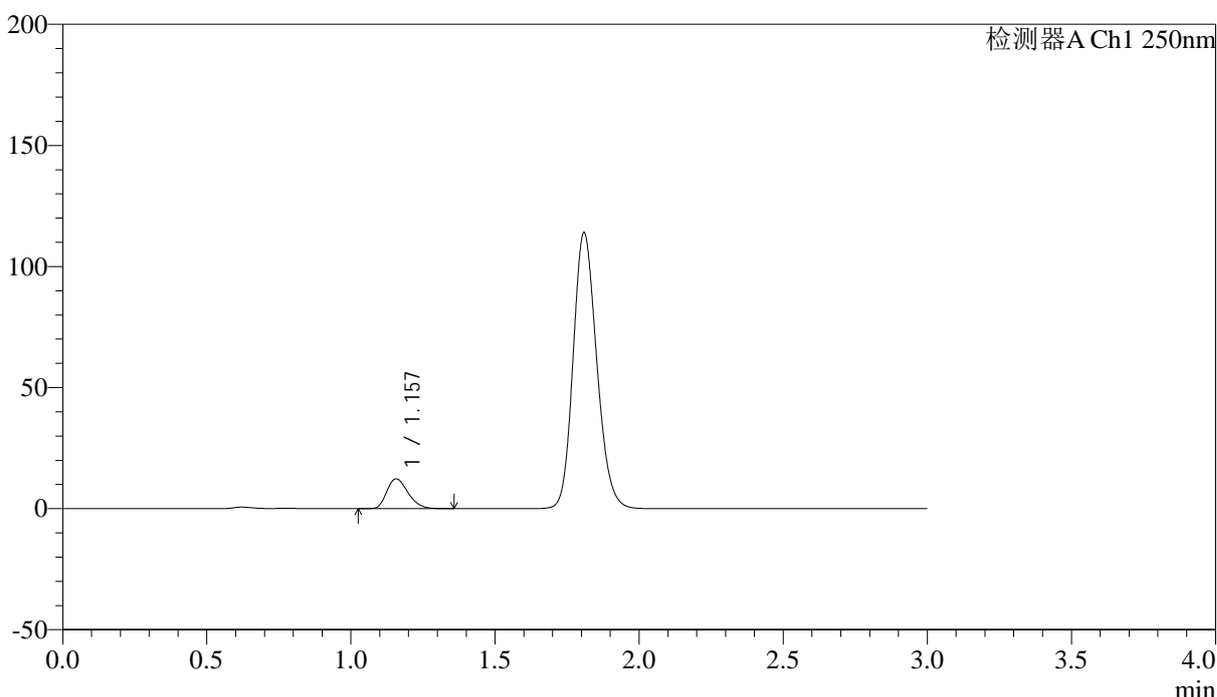
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-346-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:31:41	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:45		
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	1.157	63321	100.000	12299	1163	1.269	--
总计		63321	100.000	12299			

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



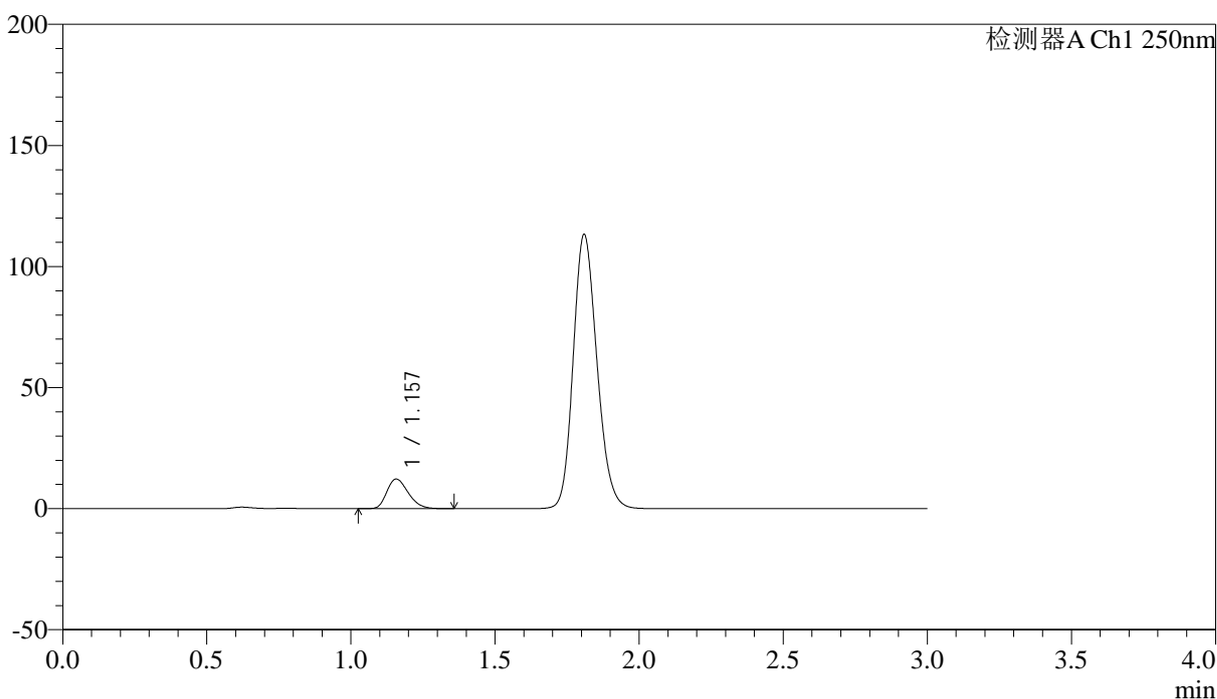
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-347-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:35:04	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:48		
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	1.157	63281	100.000	12197	1147	1.267	--
总计		63281	100.000	12197			

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



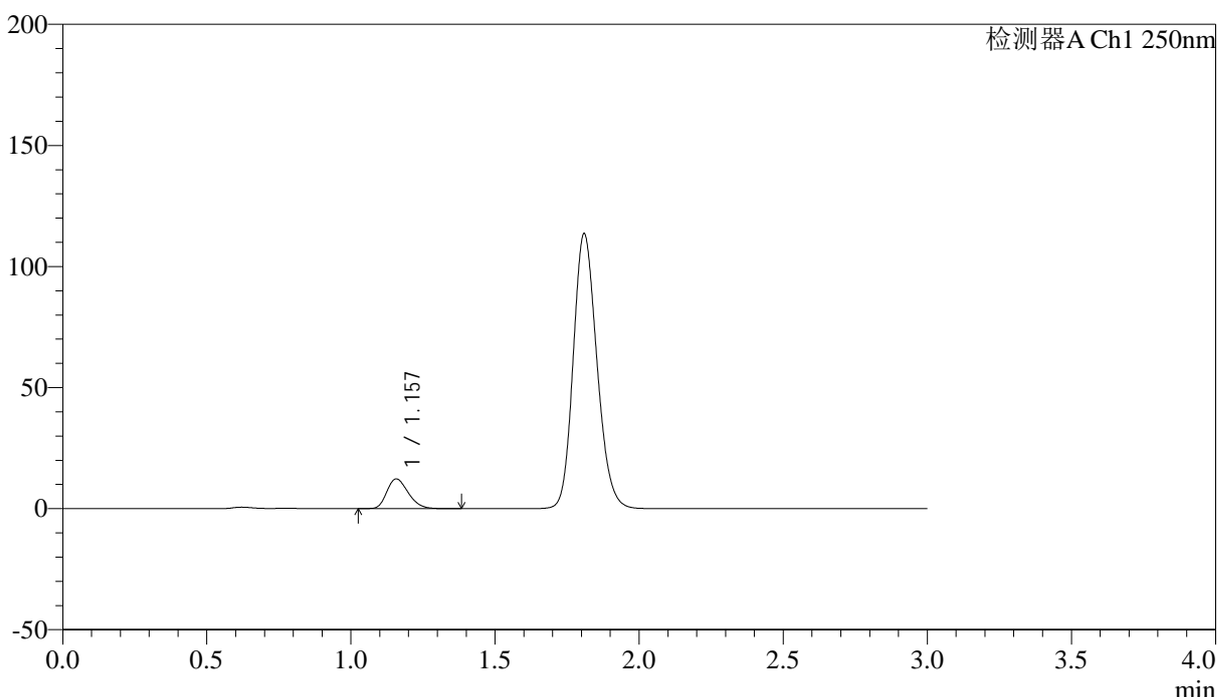
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-348-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:38:27	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:50		
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	1.157	63447	100.000	12237	1152	1.264	--
总计		63447	100.000	12237			

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



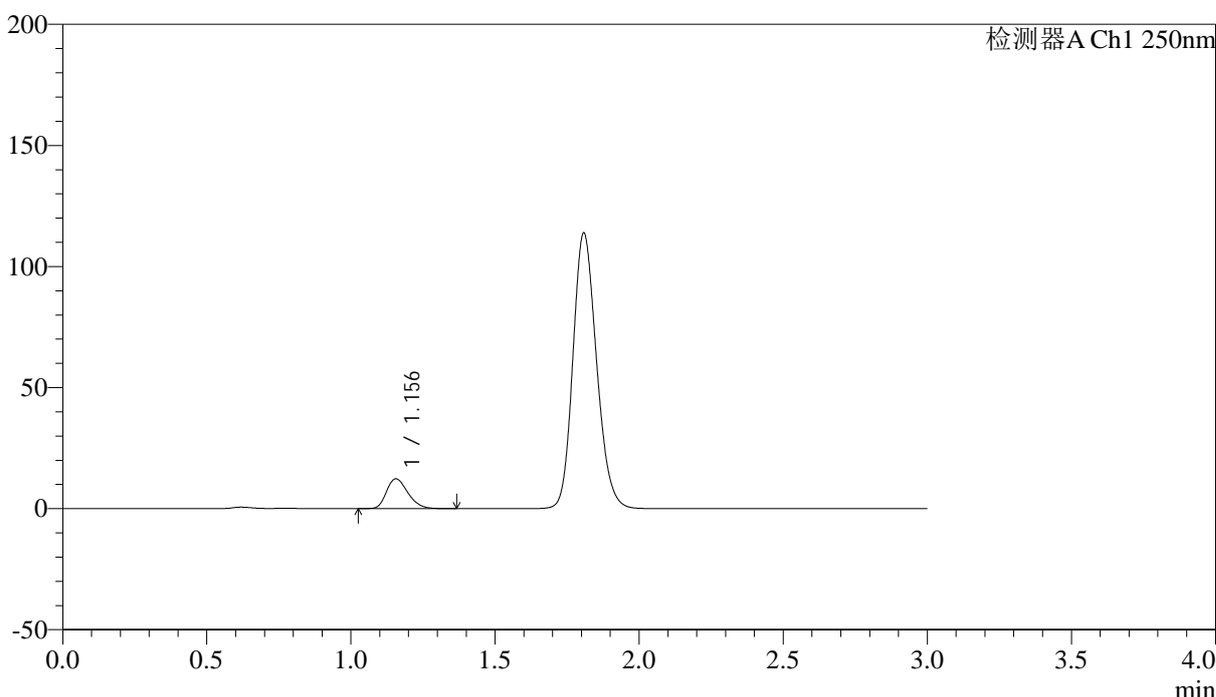
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-349-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:41:49	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:53		
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	1.156	63647	100.000	12316	1156	1.267	--
总计		63647	100.000	12316			

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



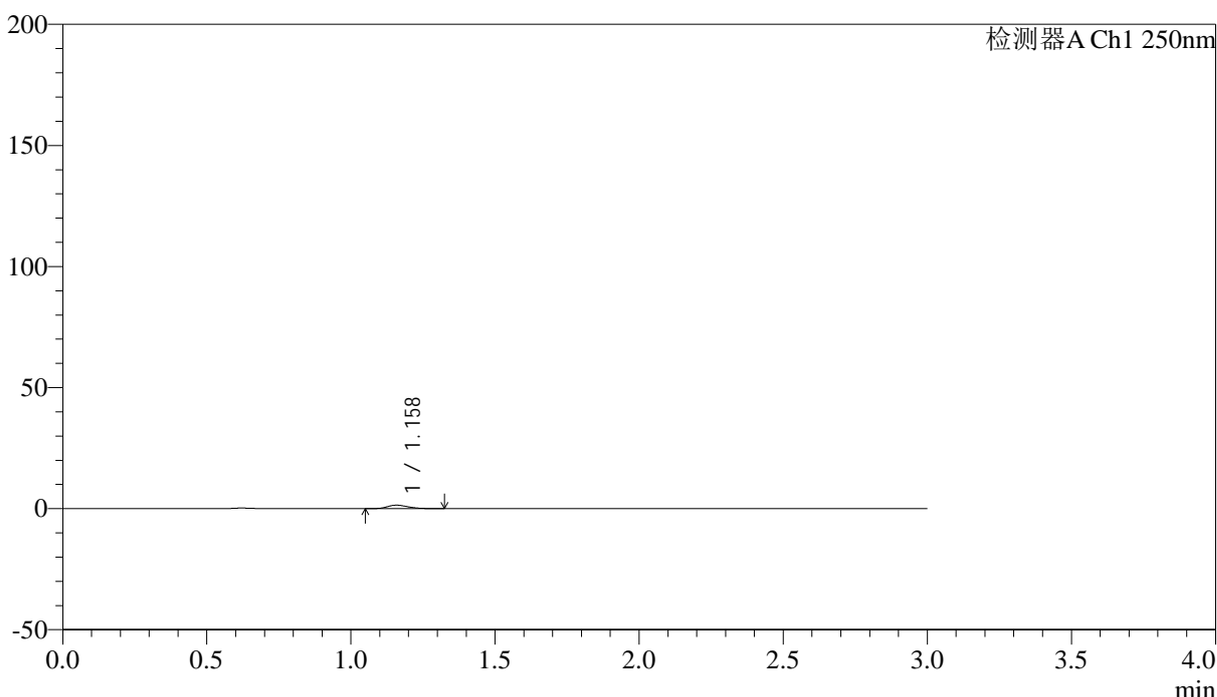
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-350-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:45:12	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:13:56		
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	1.158	7197	100.000	1413	1220	1.241	--
总计		7197	100.000	1413			

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



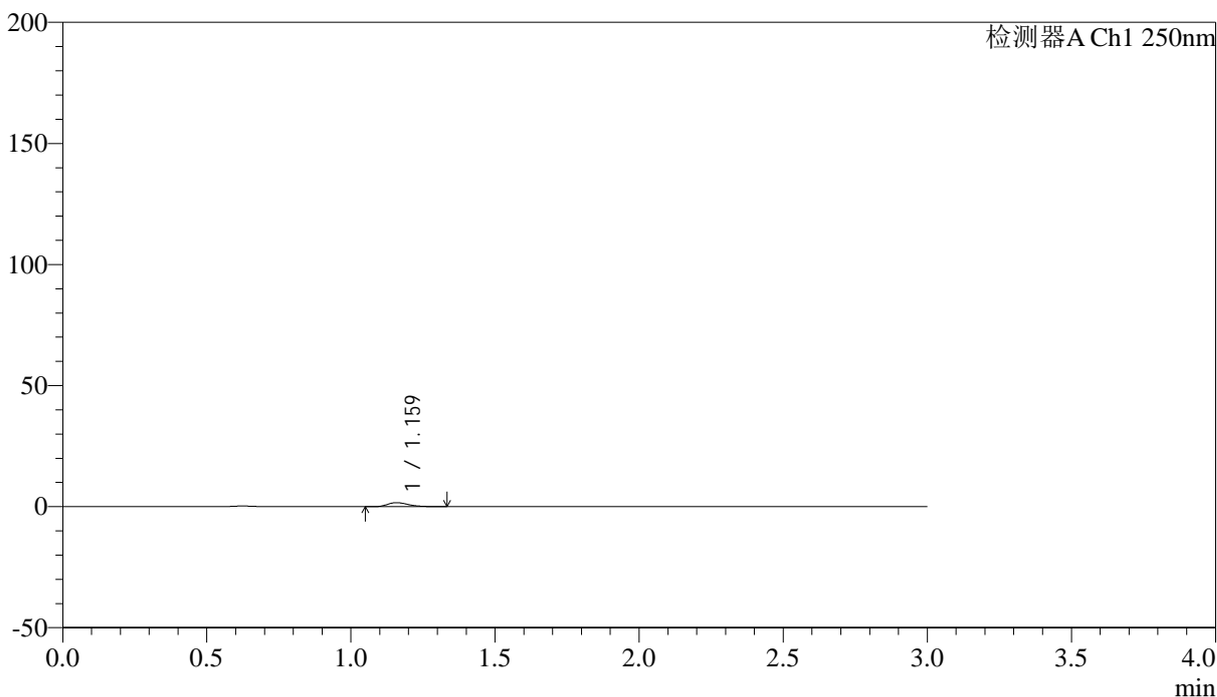
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-351-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:48:34	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:13:59	
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	1.159	8294	100.000	1641	1240	1.312	--
总计		8294	100.000	1641			

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



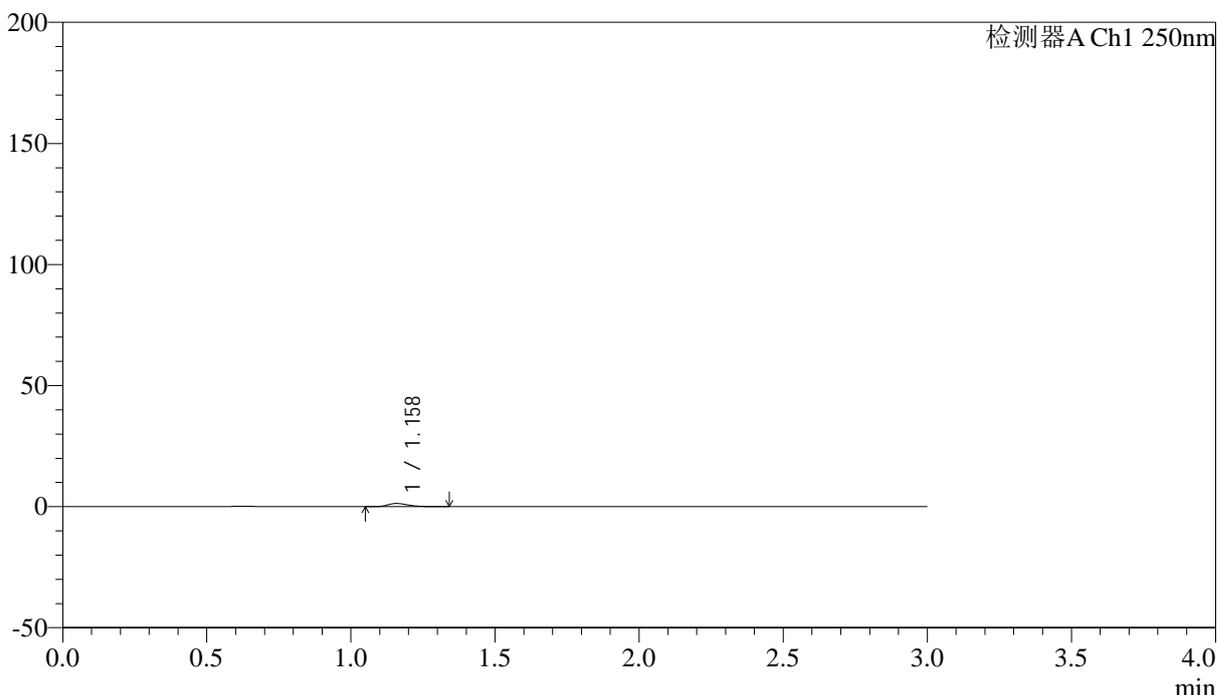
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-352-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:51:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:01	
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	1.158	6801	100.000	1331	1237	1.375	--
总计		6801	100.000	1331			

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



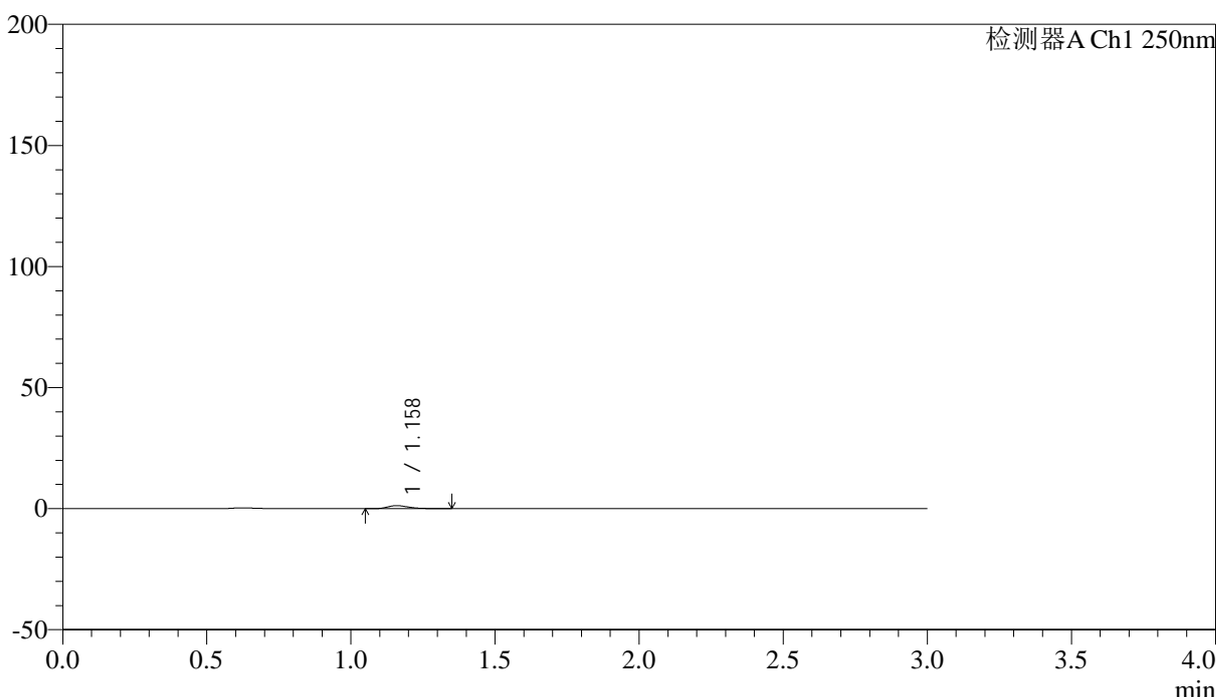
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-353-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 15:55:17	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:04		
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	1.158	6373	100.000	1234	1217	1.396	--
总计		6373	100.000	1234			

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



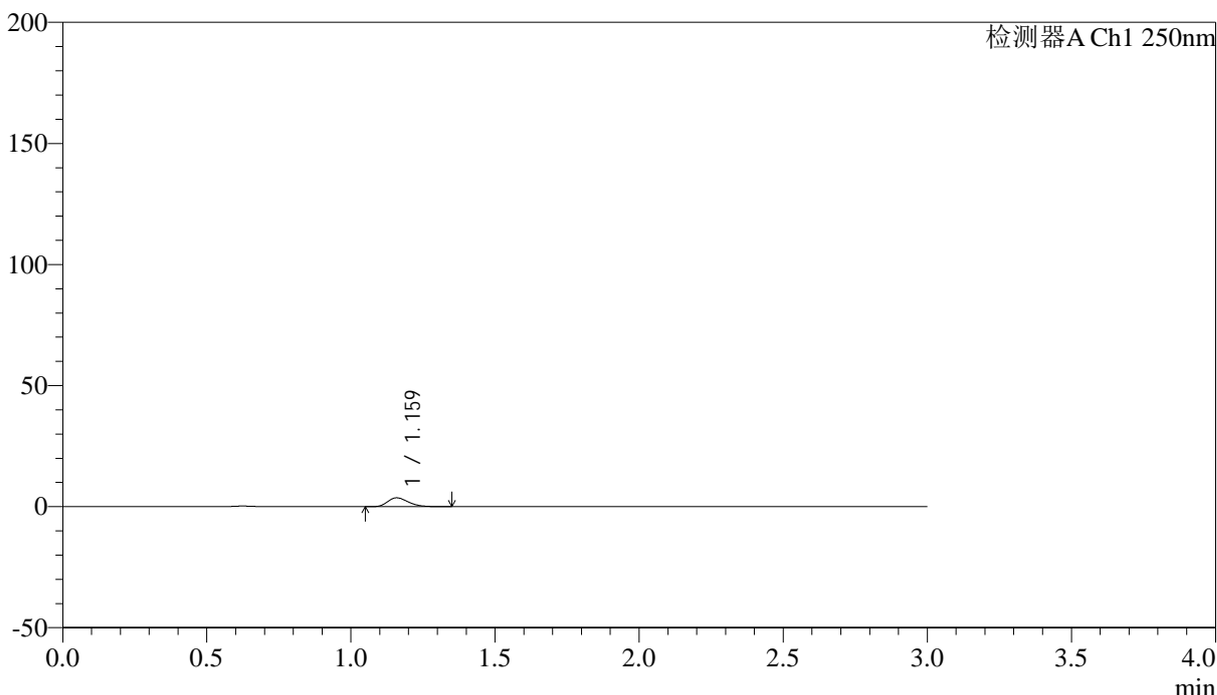
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-354-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 15:58:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:07	
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	1.159	18362	100.000	3635	1235	1.285	--
总计		18362	100.000	3635			

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



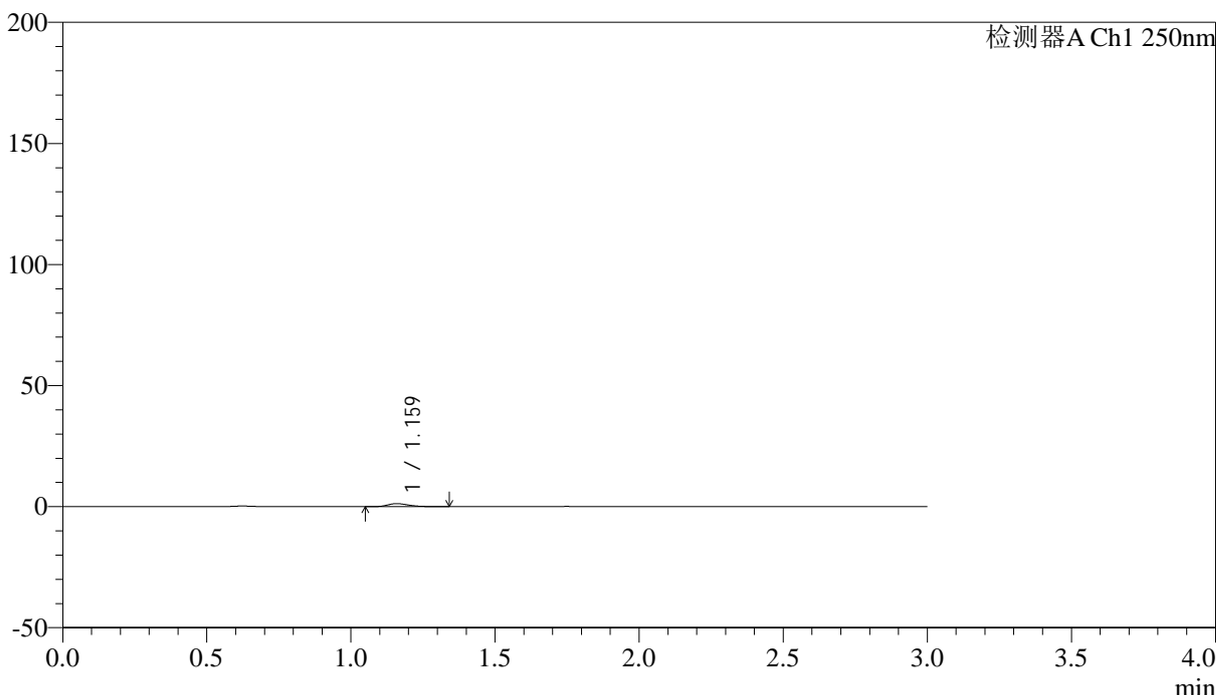
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-355-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:02:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:09	
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	1.159	6352	100.000	1238	1208	1.296	--
总计		6352	100.000	1238			

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



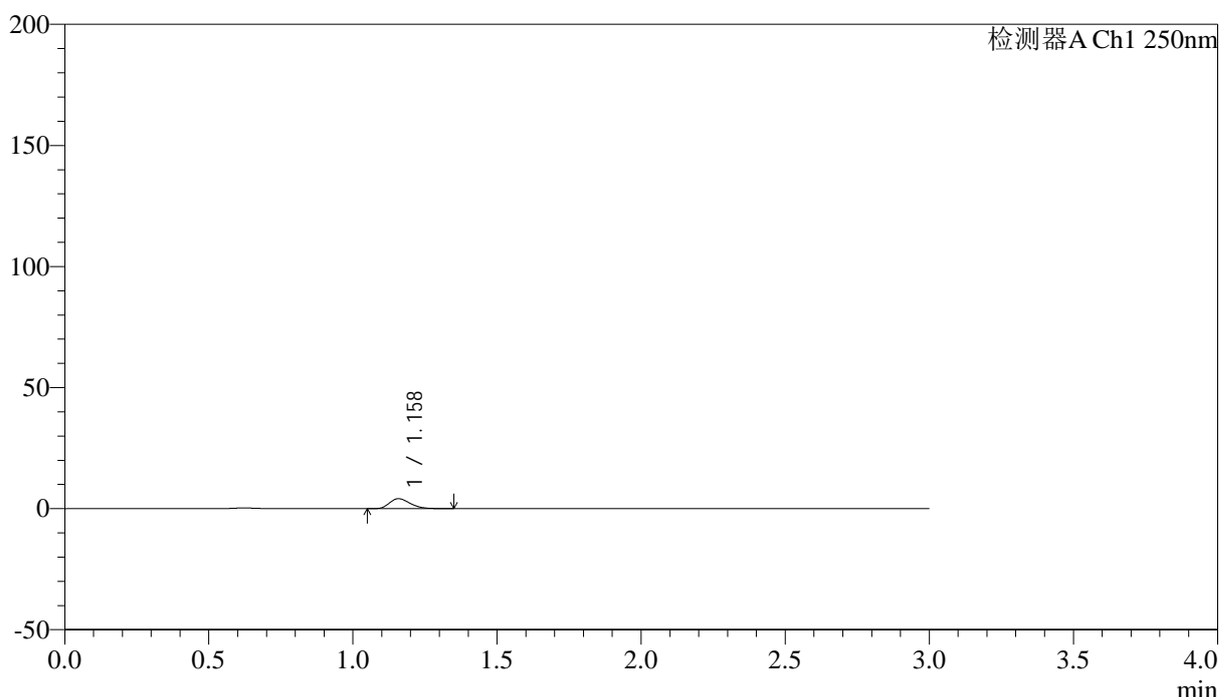
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-356-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/04 16:05:23 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:12  
 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	1.158	20654	100.000	4108	1236	1.283	--
总计		20654	100.000	4108			

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



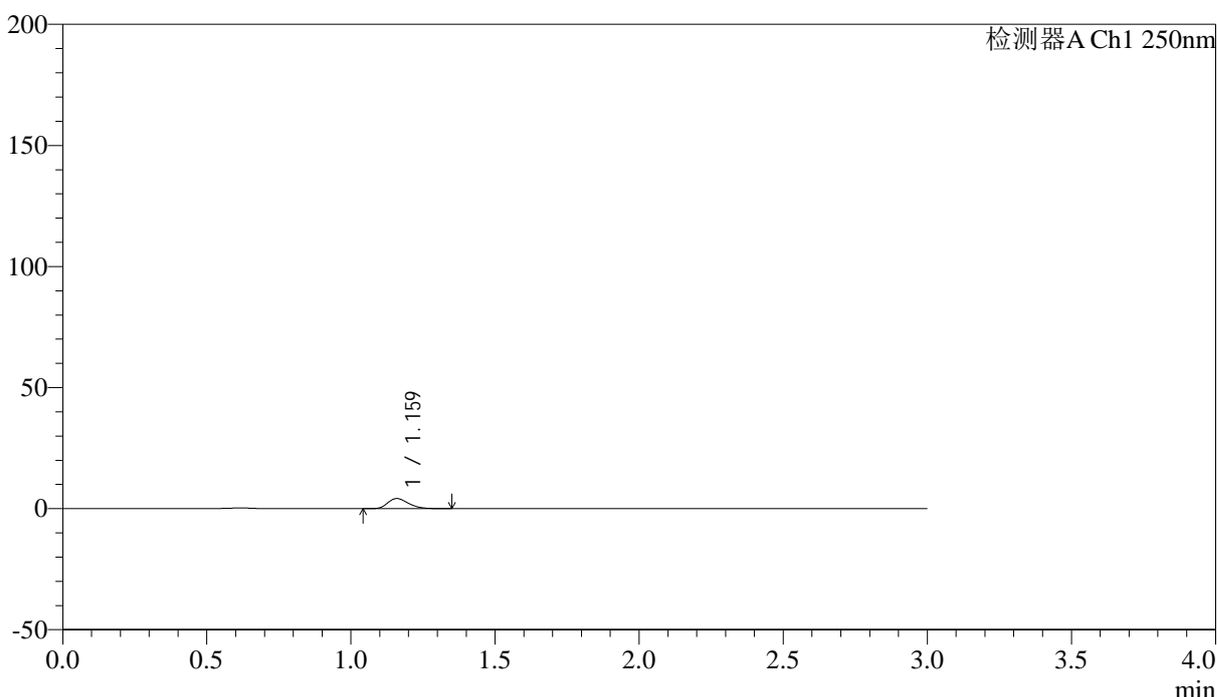
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-357-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:08:46	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:15		
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	1.159	21008	100.000	4162	1233	1.279	--
总计		21008	100.000	4162			

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

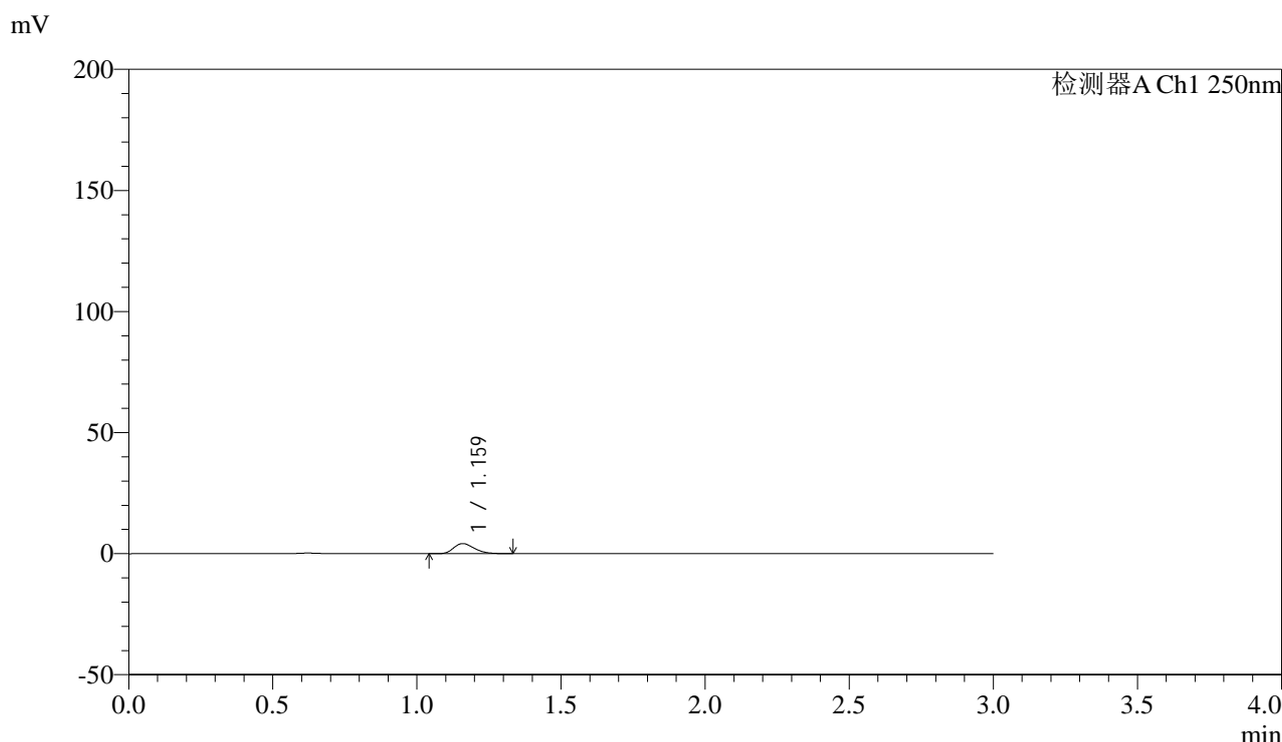


# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-358-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:12:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:18	
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)
1	1.159	20838	100.000	4137	1232	1.282	--
总计		20838	100.000	4137			

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



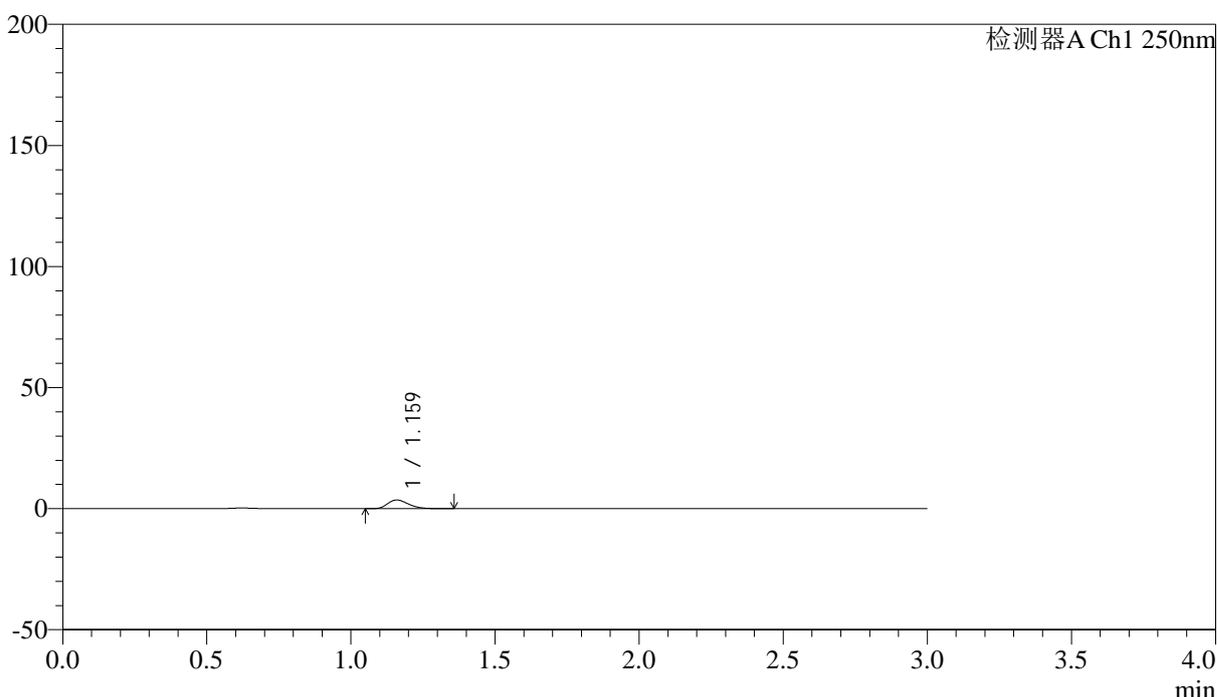
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-359-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:15:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:20	
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	1.159	18237	100.000	3578	1218	1.291	--
总计		18237	100.000	3578			

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



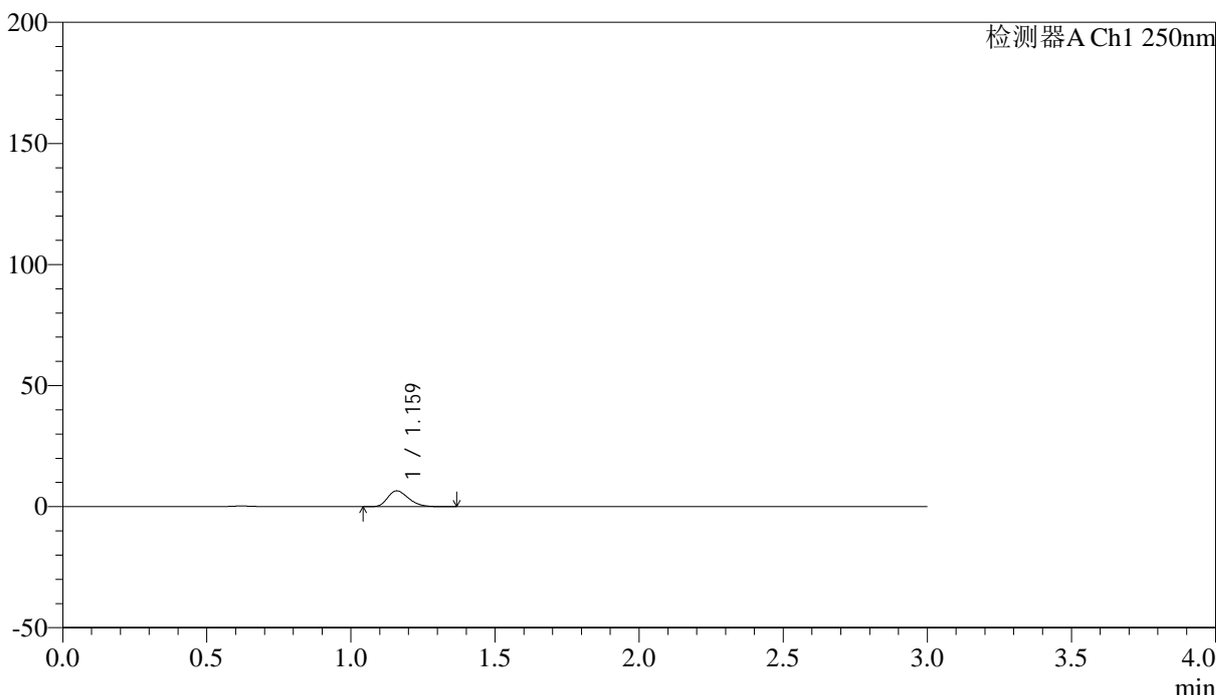
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-360-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:18:53	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:23	
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	1.159	33100	100.000	6497	1216	1.286	--
总计		33100	100.000	6497			

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



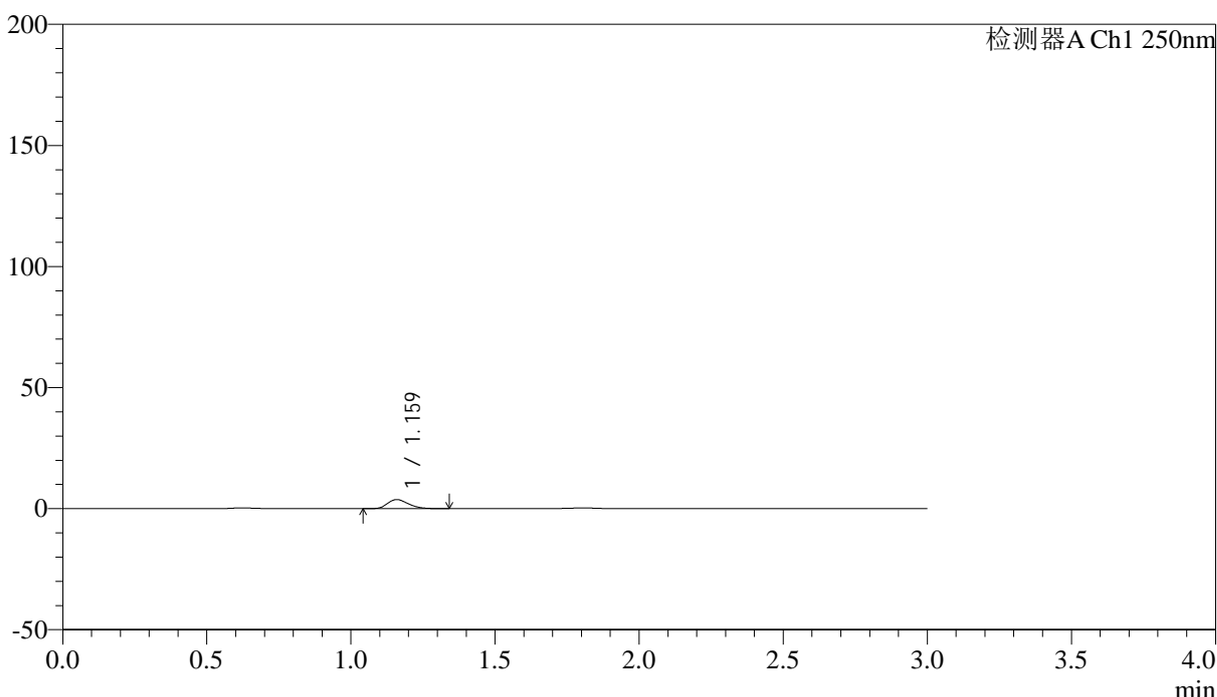
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-361-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 16:22:15	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:26	
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	1.159	18872	100.000	3735	1226	1.266	--
总计		18872	100.000	3735			

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



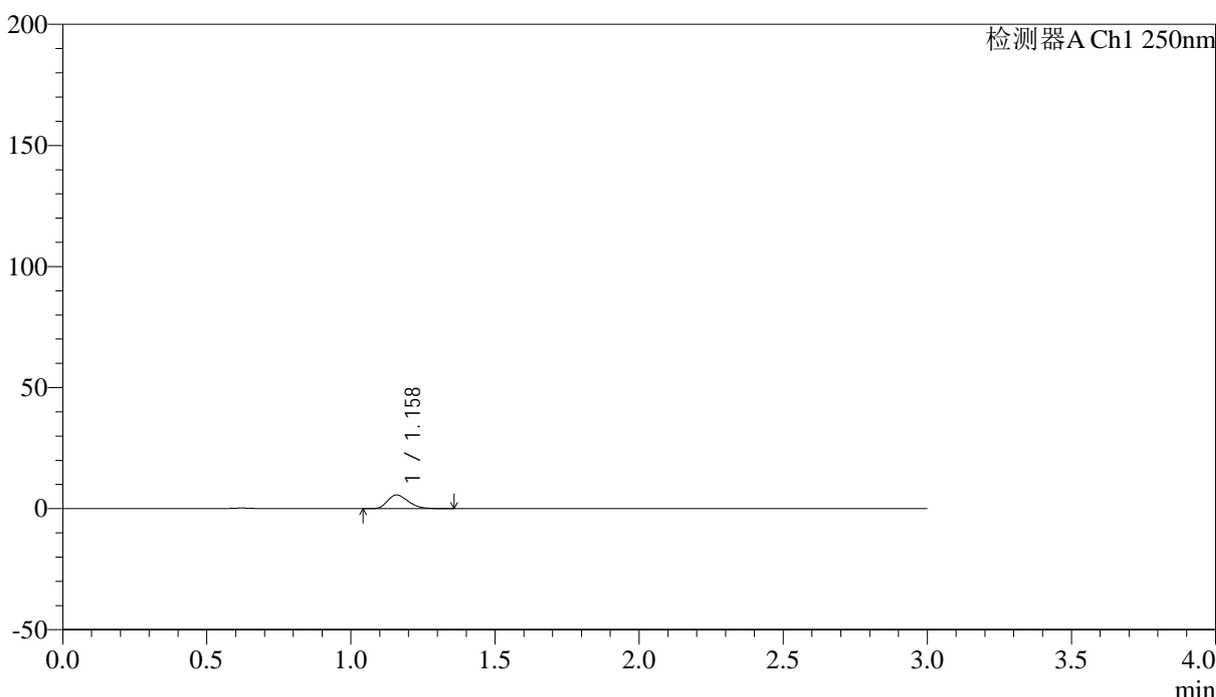
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-362-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:25:37	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:28		
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	1.158	28584	100.000	5650	1218	1.281	--
总计		28584	100.000	5650			

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



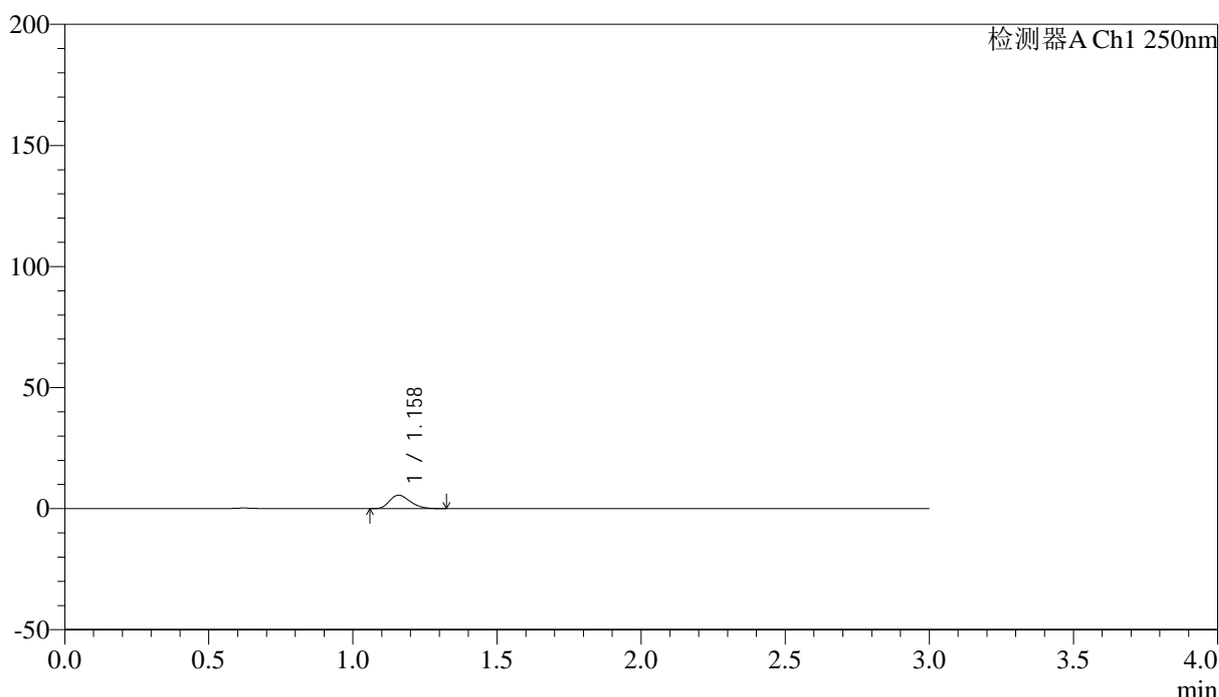
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-363-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:28:59	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:31	
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	1.158	27946	100.000	5534	1224	1.283	--
总计		27946	100.000	5534			

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



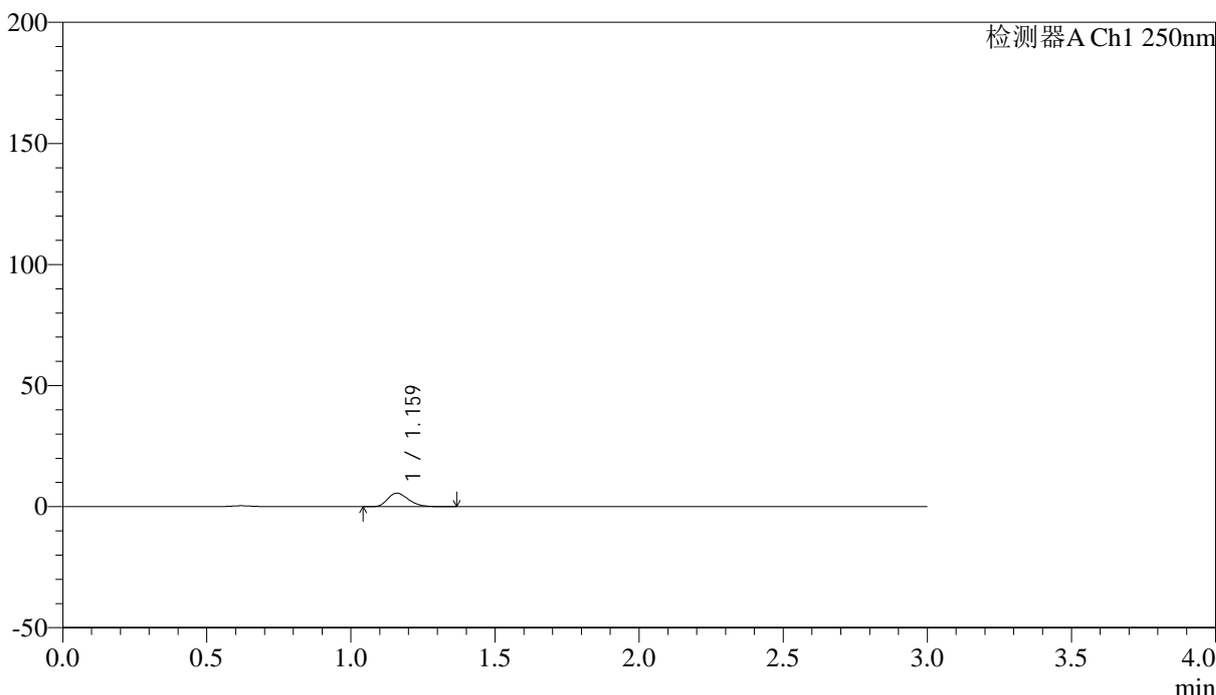
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-364-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 16:32:21 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:34  
 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	1.159	28224	100.000	5542	1217	1.284	--
总计		28224	100.000	5542			

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



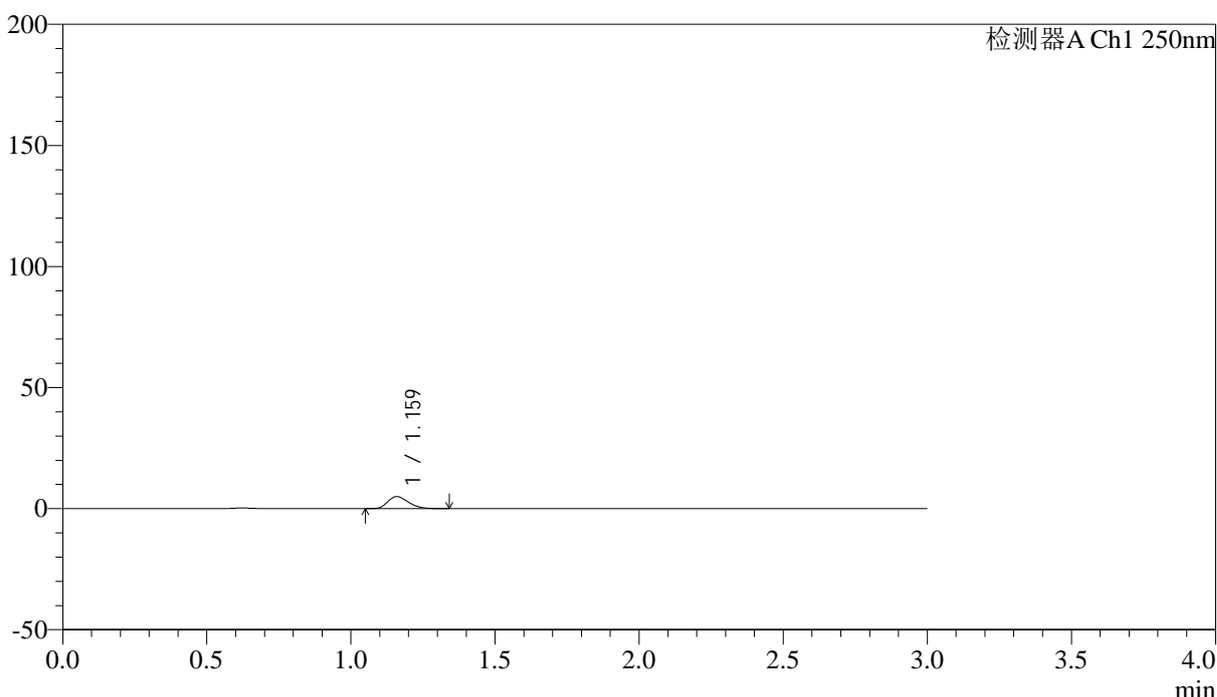
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-365-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/04 16:35:44 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:36  
 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	1.159	25135	100.000	4957	1220	1.278	--
总计		25135	100.000	4957			

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



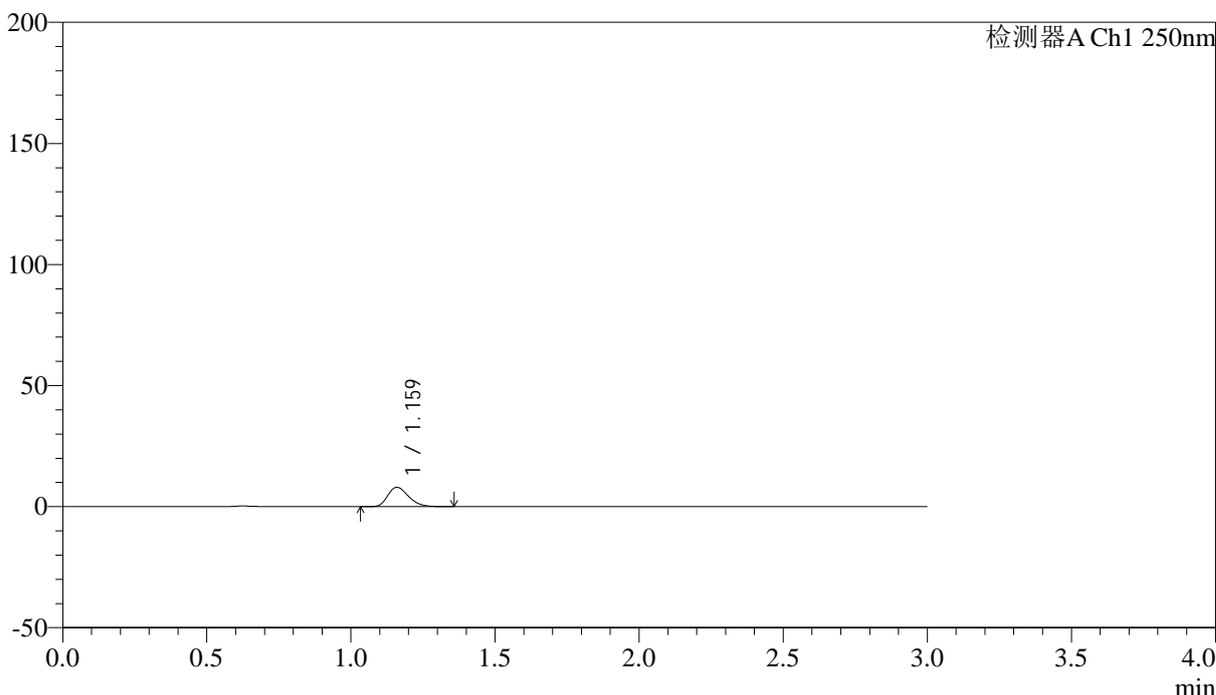
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-366-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 16:39:06 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:39  
 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	1.159	40231	100.000	7939	1226	1.276	--
总计		40231	100.000	7939			

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



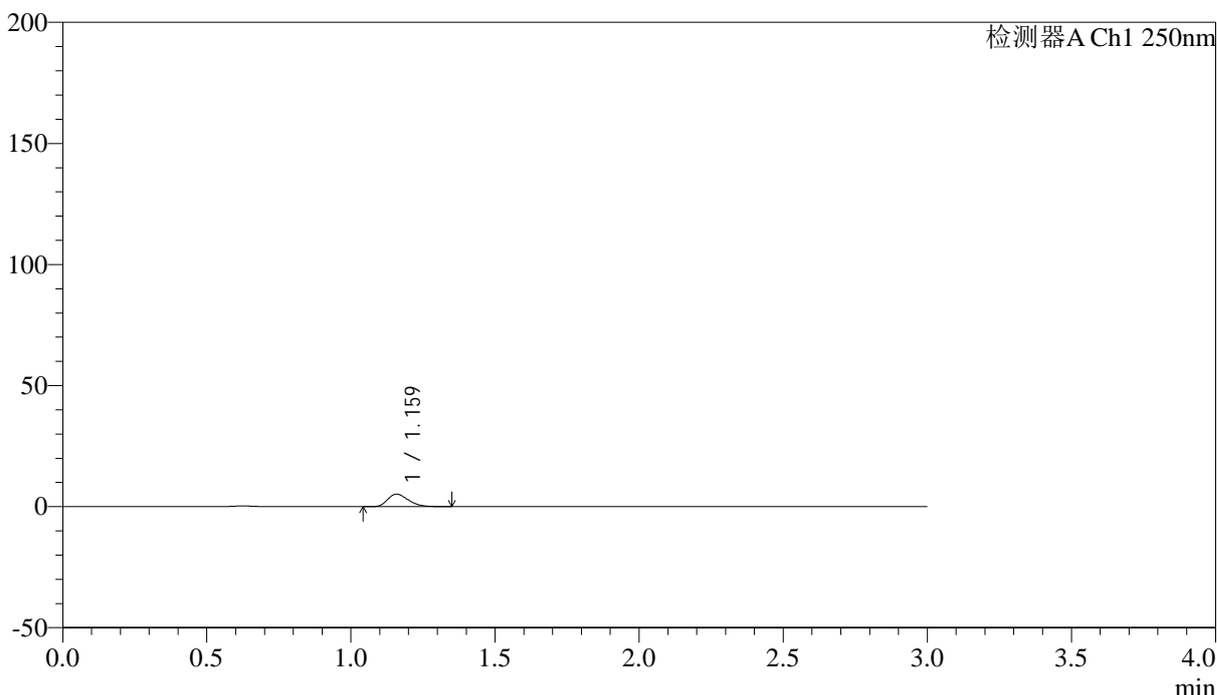
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-367-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:42:28	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:42		
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	1.159	25954	100.000	5131	1227	1.290	--
总计		25954	100.000	5131			

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



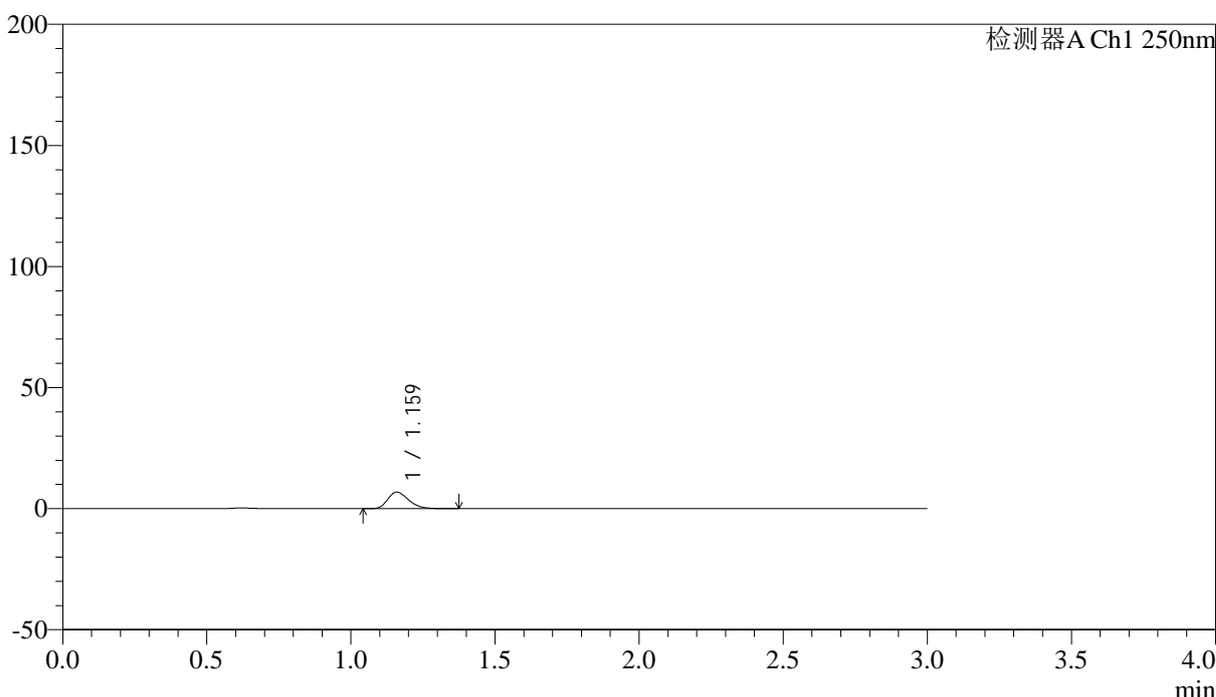
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-368-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:45:52	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:44	
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	1.159	34607	100.000	6781	1219	1.289	--
总计		34607	100.000	6781			

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



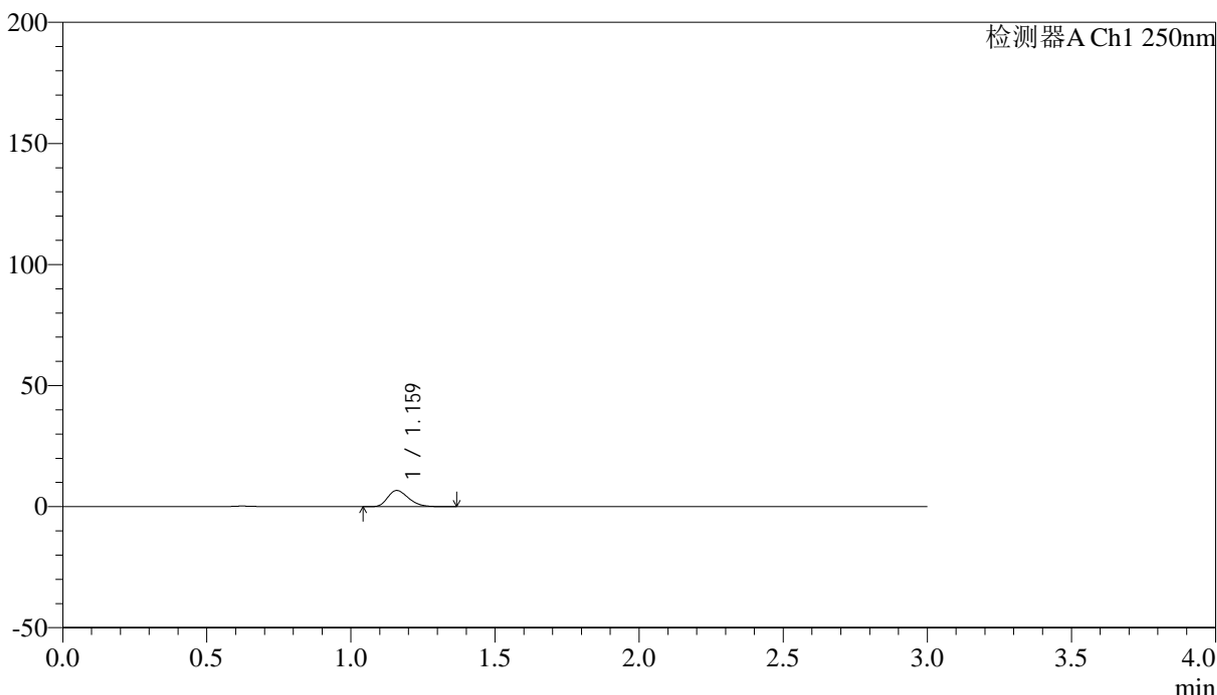
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-369-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 16:49:15	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:14:47		
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	1.159	33757	100.000	6640	1222	1.280	--
总计		33757	100.000	6640			

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



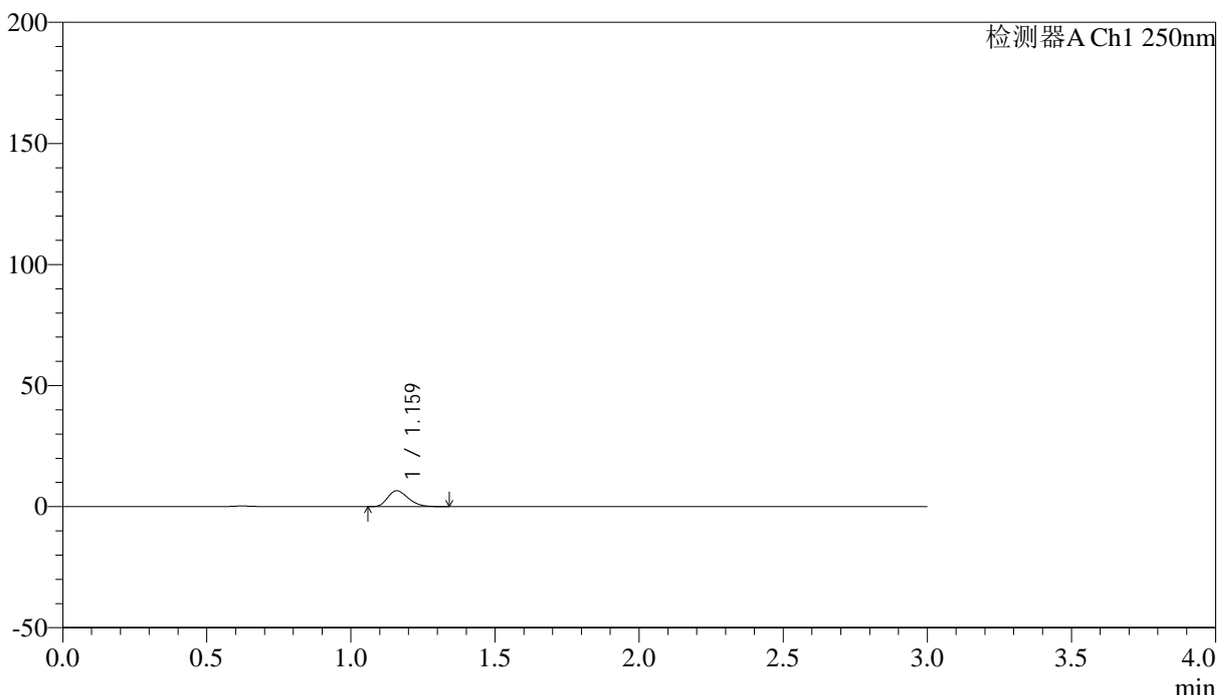
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-370-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:52:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:50	
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	1.159	32779	100.000	6520	1236	1.277	--
总计		32779	100.000	6520			

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



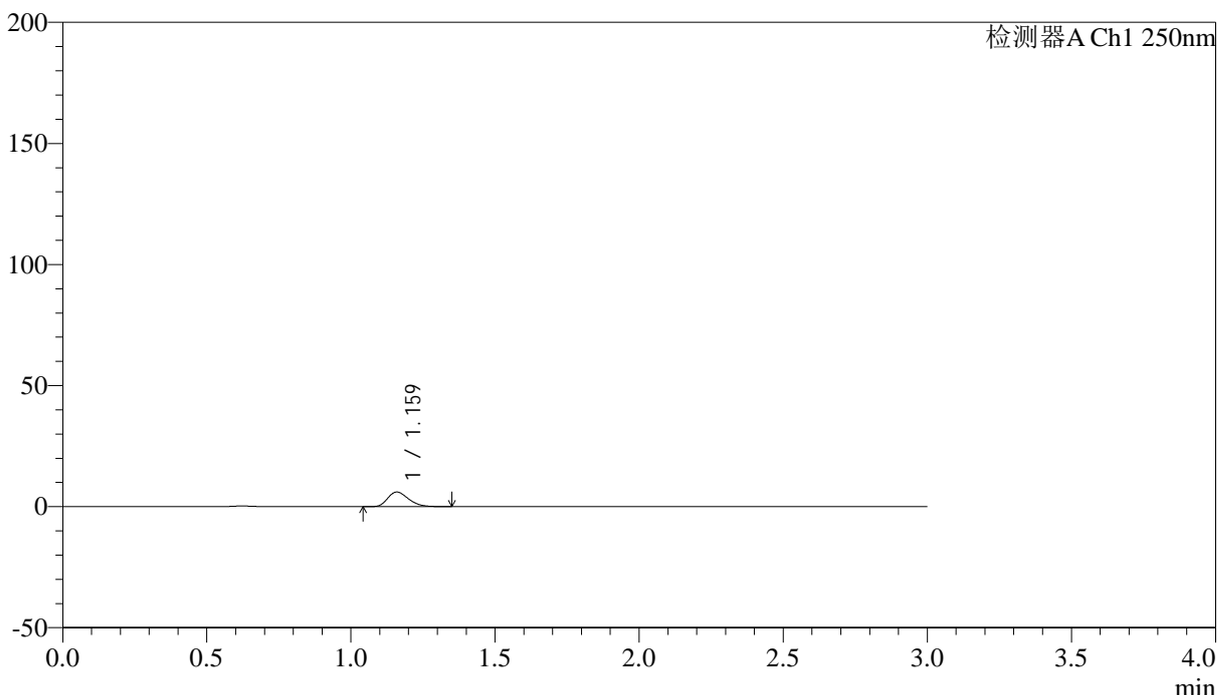
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-371-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 16:56:00 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:53  
 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	1.159	30494	100.000	6003	1217	1.282	--
总计		30494	100.000	6003			

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



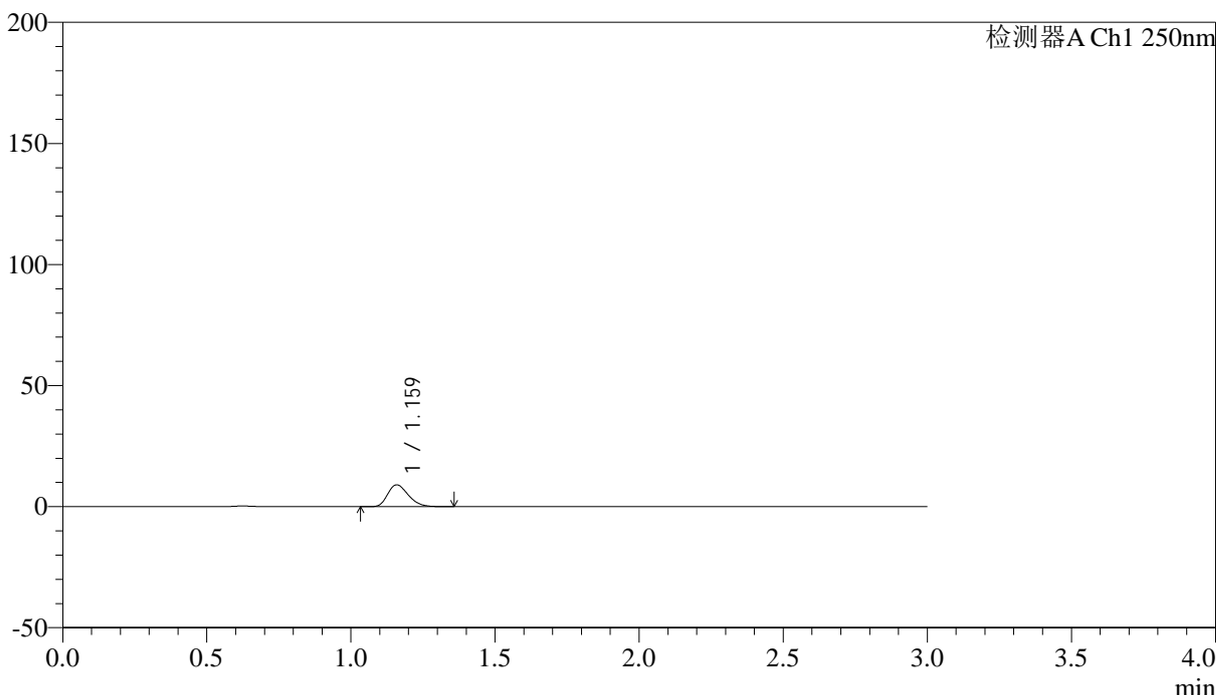
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-372-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 16:59:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:55	
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	1.159	45127	100.000	8962	1232	1.273	--
总计		45127	100.000	8962			

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



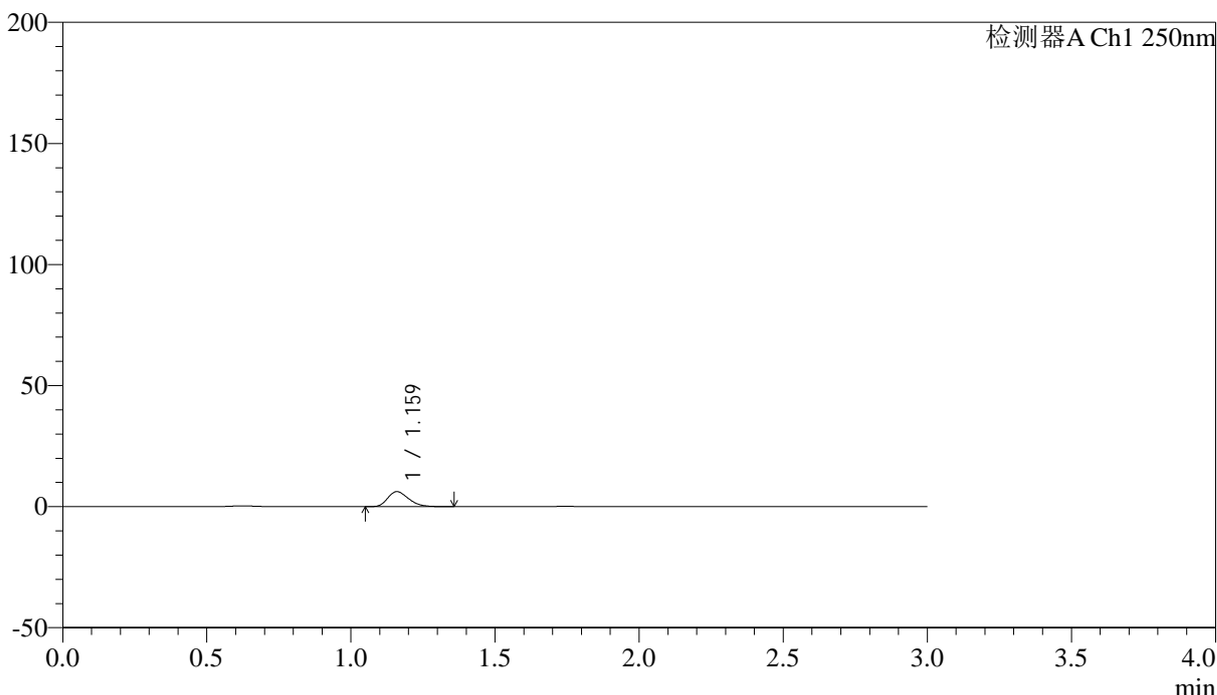
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-373-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:02:44	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:14:58	
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	1.159	31346	100.000	6144	1215	1.283	--
总计		31346	100.000	6144			

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



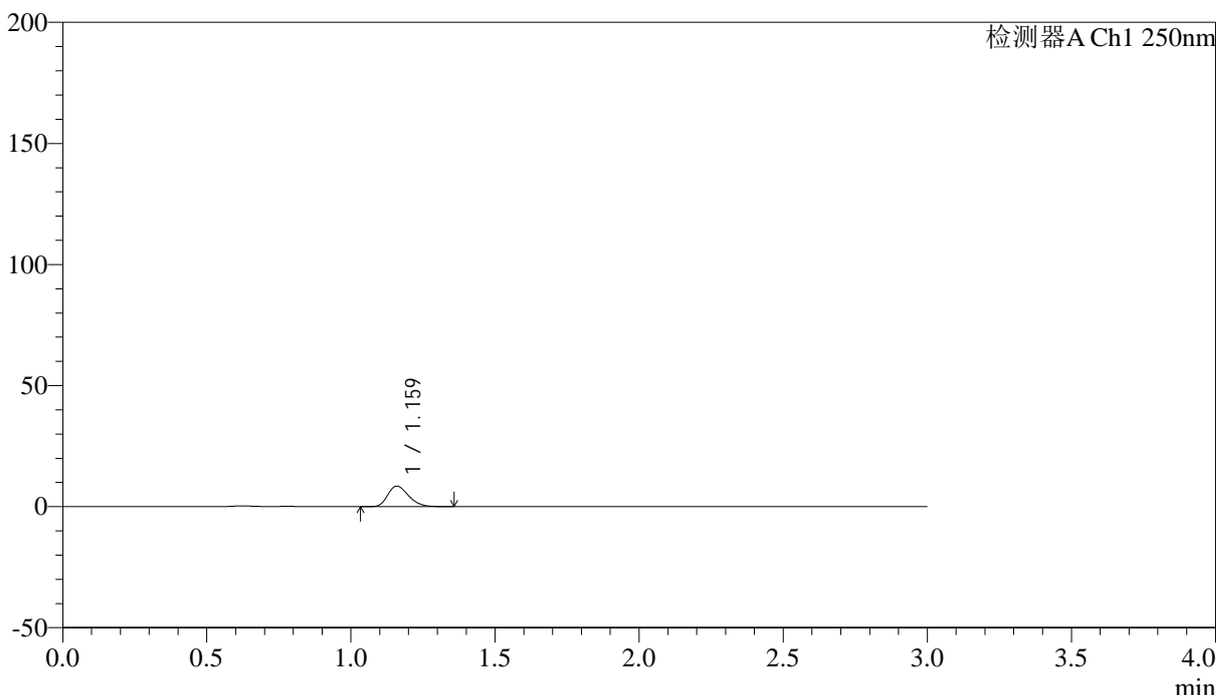
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-374-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:06:06	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:01		
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	1.159	42666	100.000	8426	1229	1.277	--
总计		42666	100.000	8426			

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



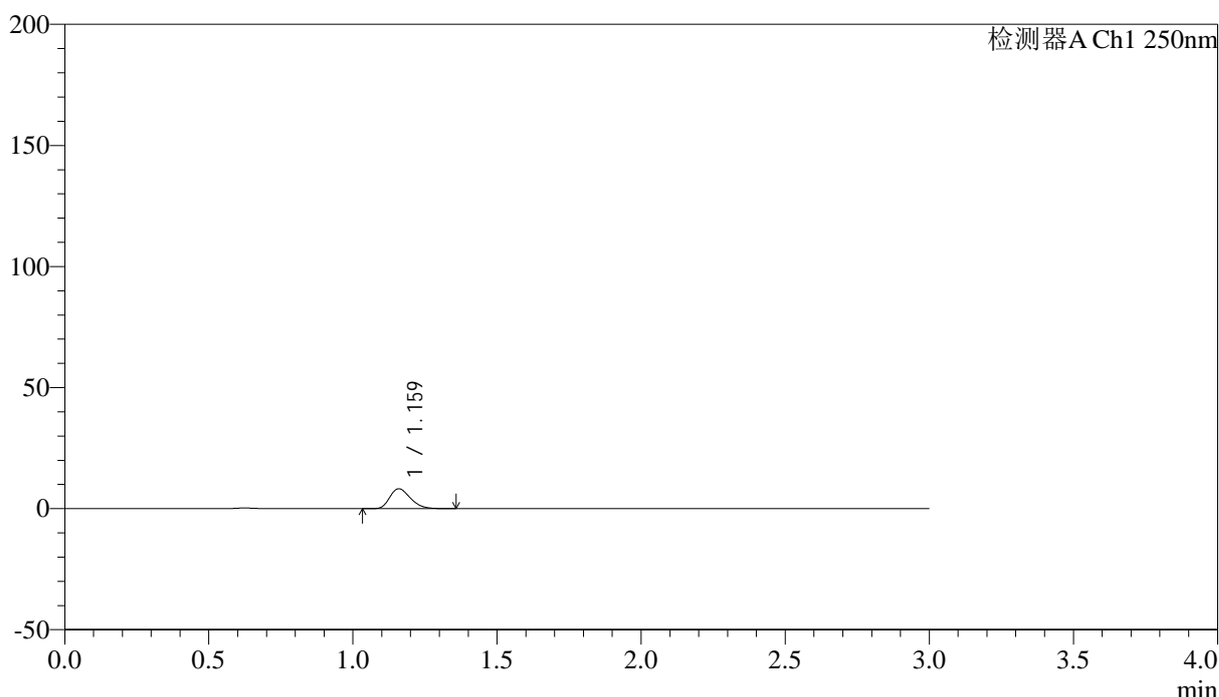
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-375-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/04 17:09:29 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:04  
 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	1.159	41019	100.000	8162	1247	1.274	--
总计		41019	100.000	8162			

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



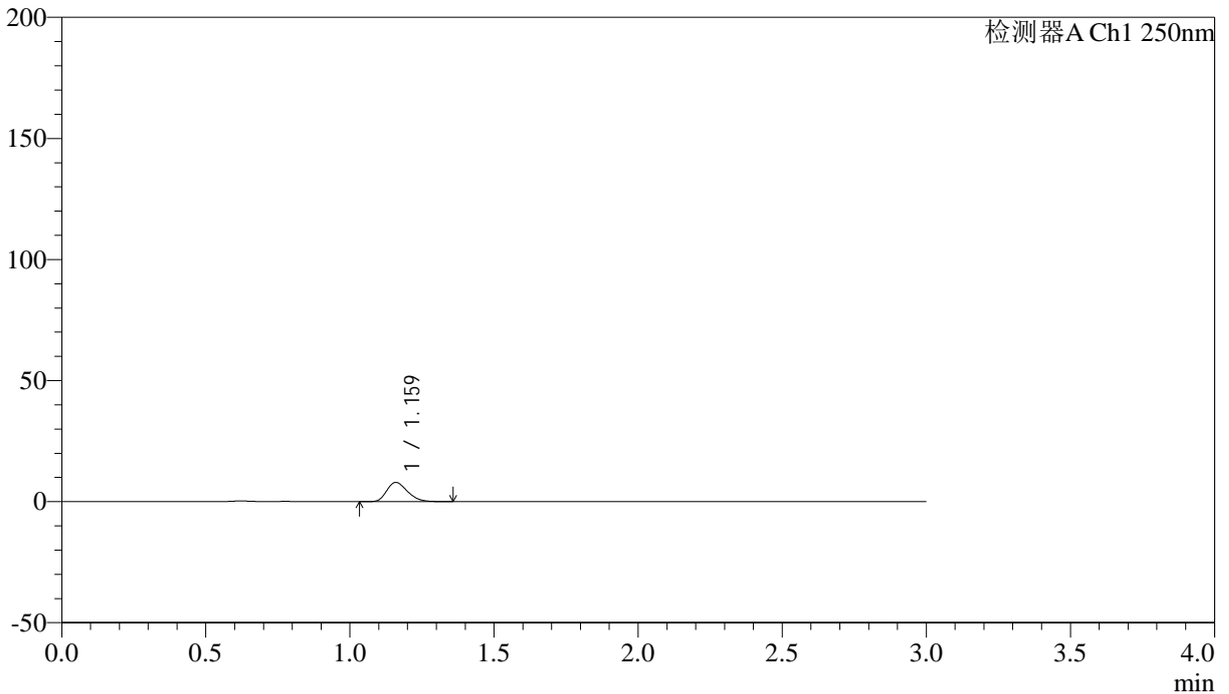
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-376-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:12:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:06	
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	1.159	39839	100.000	7862	1227	1.276	--
总计		39839	100.000	7862			

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



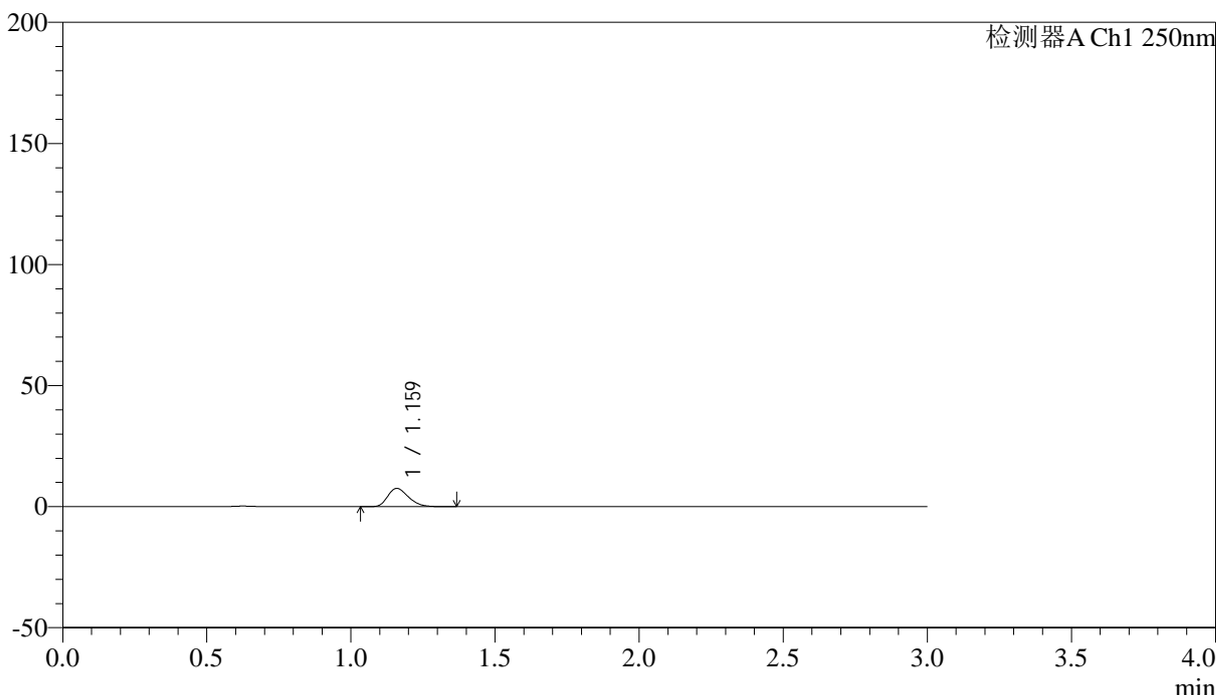
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-377-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:16:13	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:09		
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	1.159	37884	100.000	7496	1234	1.276	--
总计		37884	100.000	7496			

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



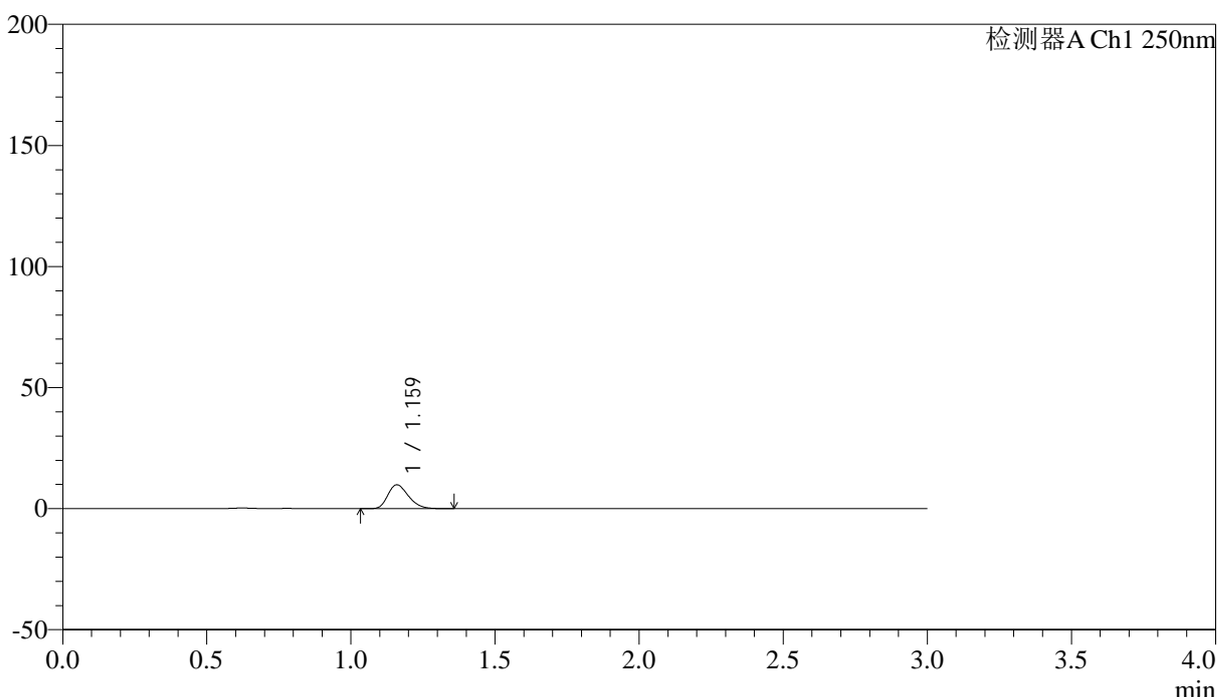
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-378-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:19:35	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:12	
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	1.159	49080	100.000	9771	1248	1.270	--
总计		49080	100.000	9771			

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



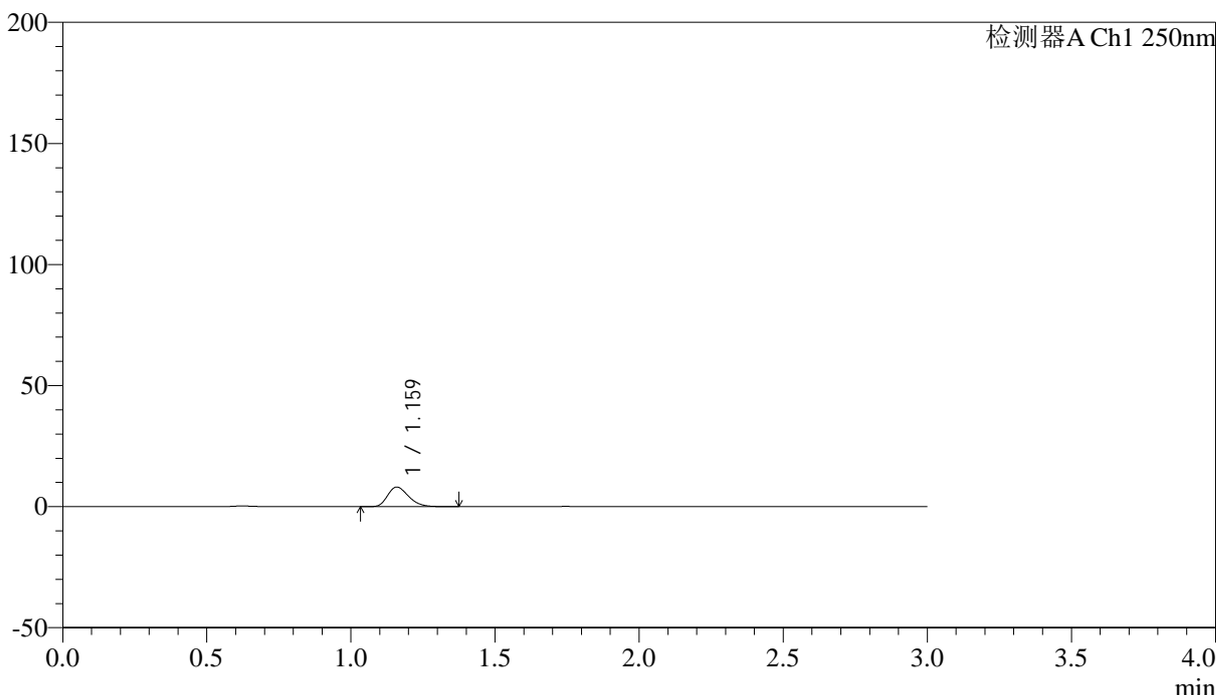
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-379-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/04 17:22:57 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:14  
 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	1.159	41036	100.000	8049	1215	1.278	--
总计		41036	100.000	8049			

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



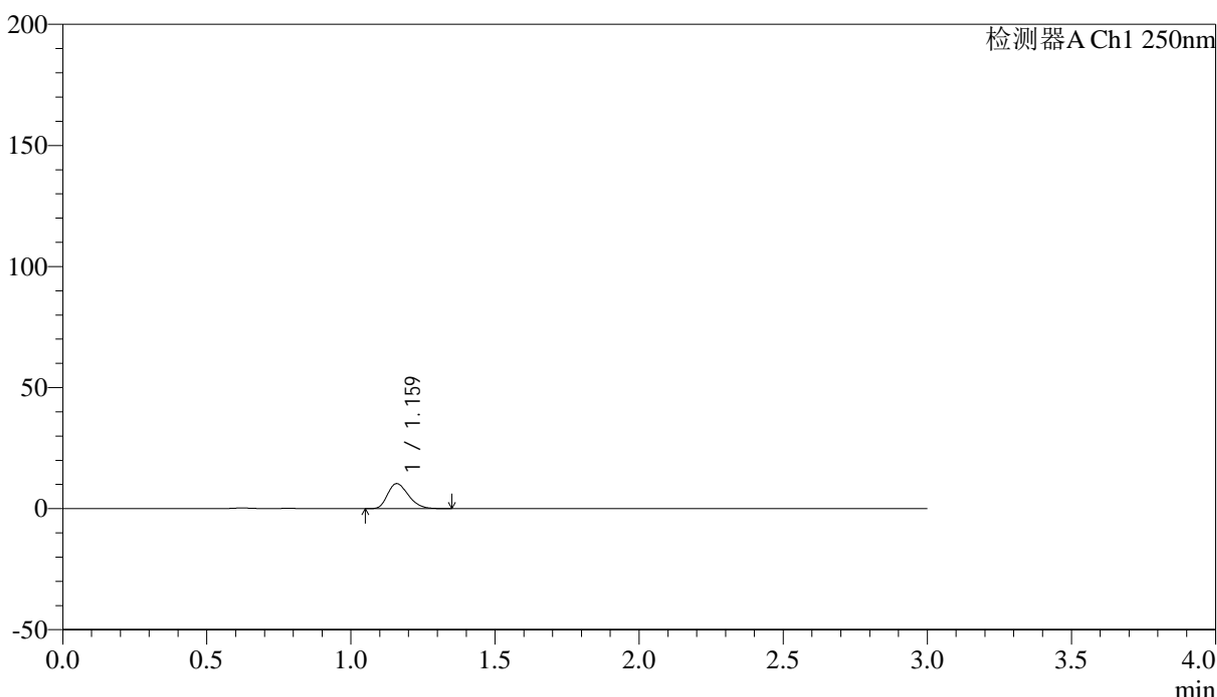
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-380-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/04 17:26:21 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:17  
 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	1.159	52333	100.000	10304	1216	1.279	--
总计		52333	100.000	10304			

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



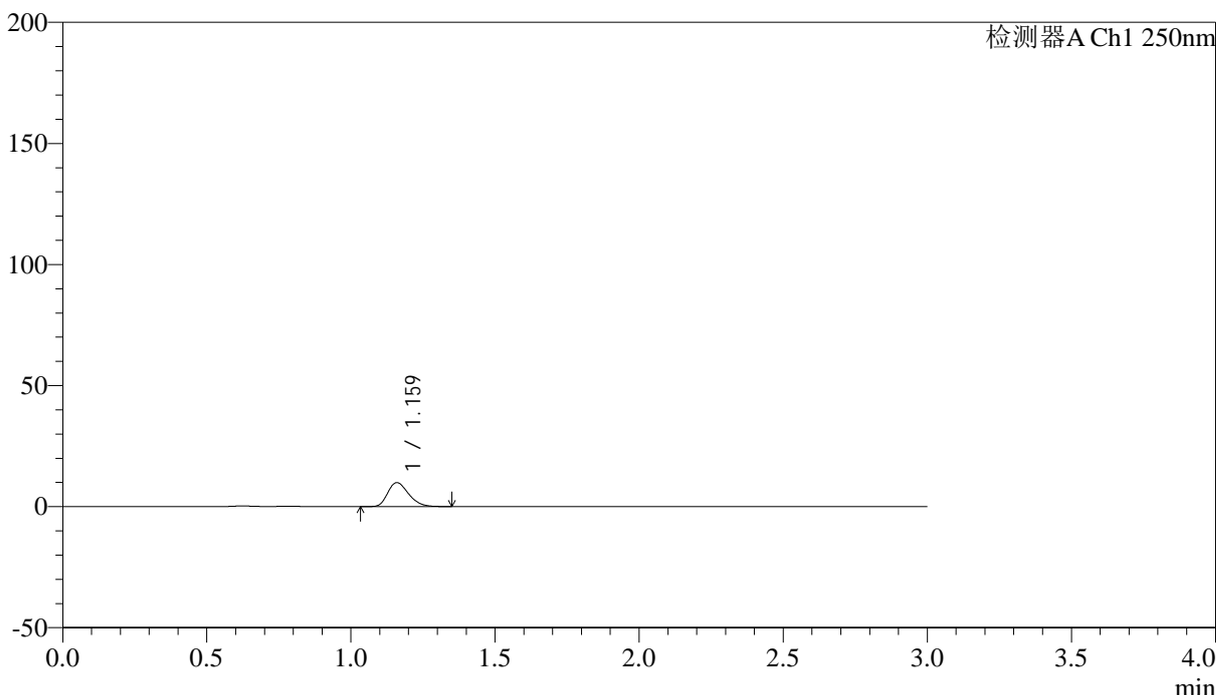
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-381-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:29:43	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:20		
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	1.159	50063	100.000	9843	1218	1.278	--
总计		50063	100.000	9843			

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



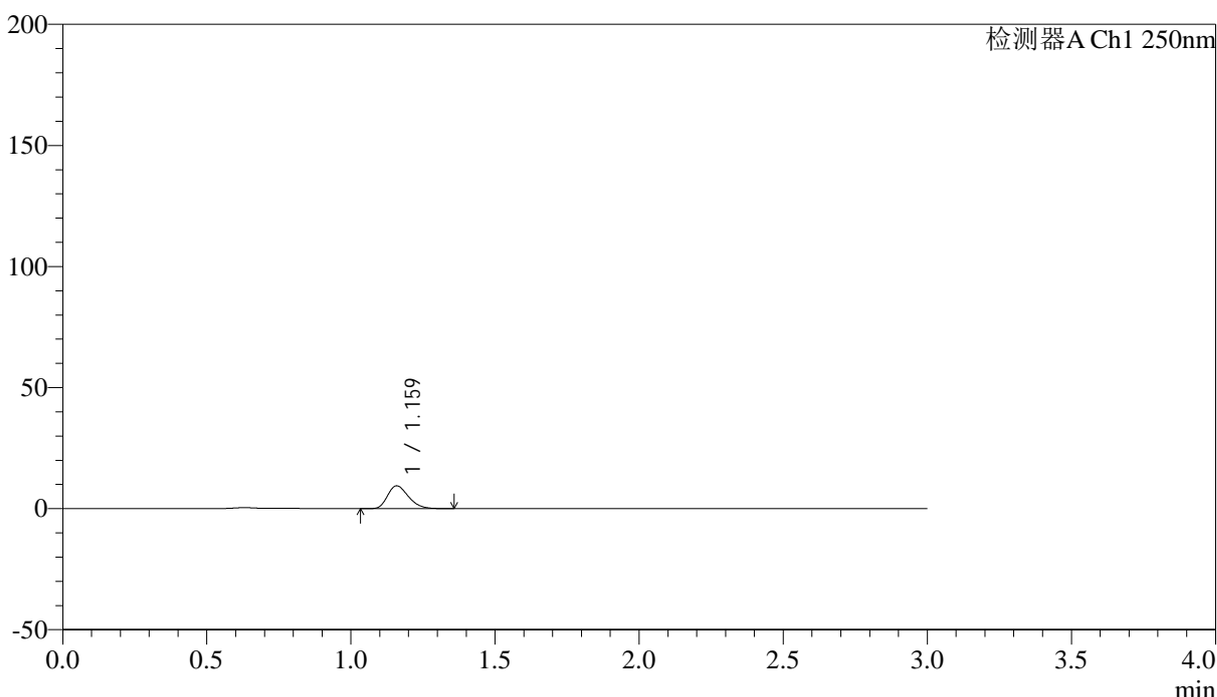
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-382-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:33:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:23	
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	1.159	47486	100.000	9362	1219	1.279	--
总计		47486	100.000	9362			

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



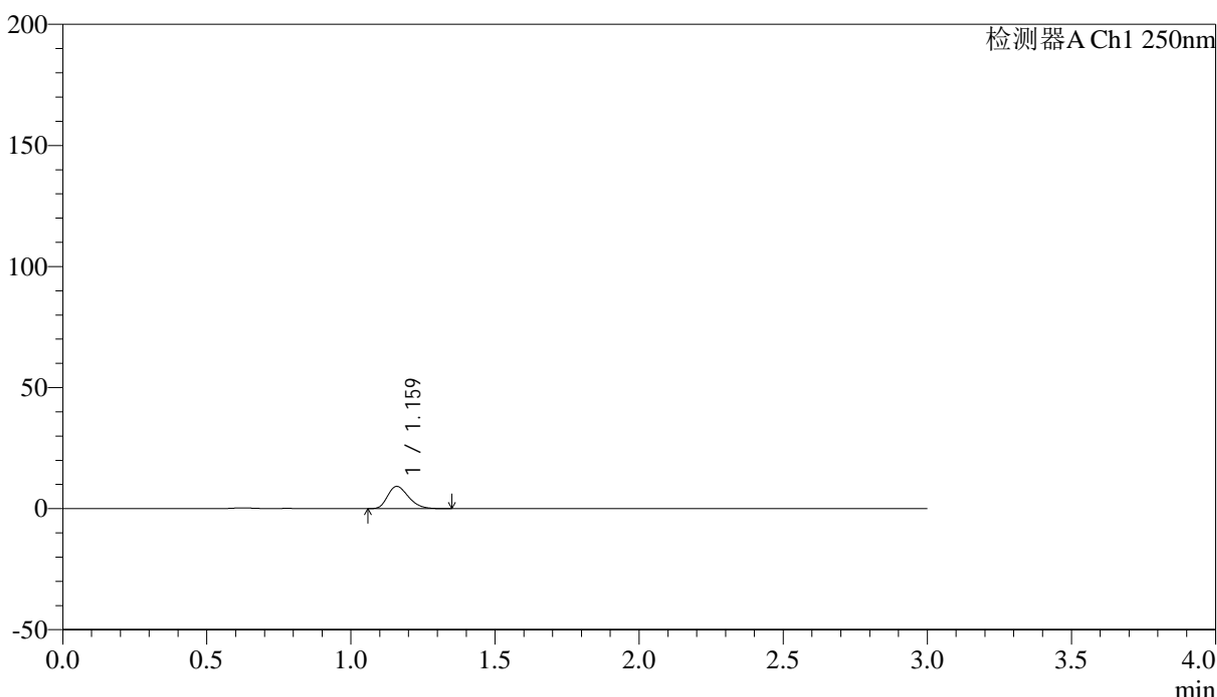
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-383-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:36:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:26	
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	1.159	46270	100.000	9120	1216	1.281	--
总计		46270	100.000	9120			

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



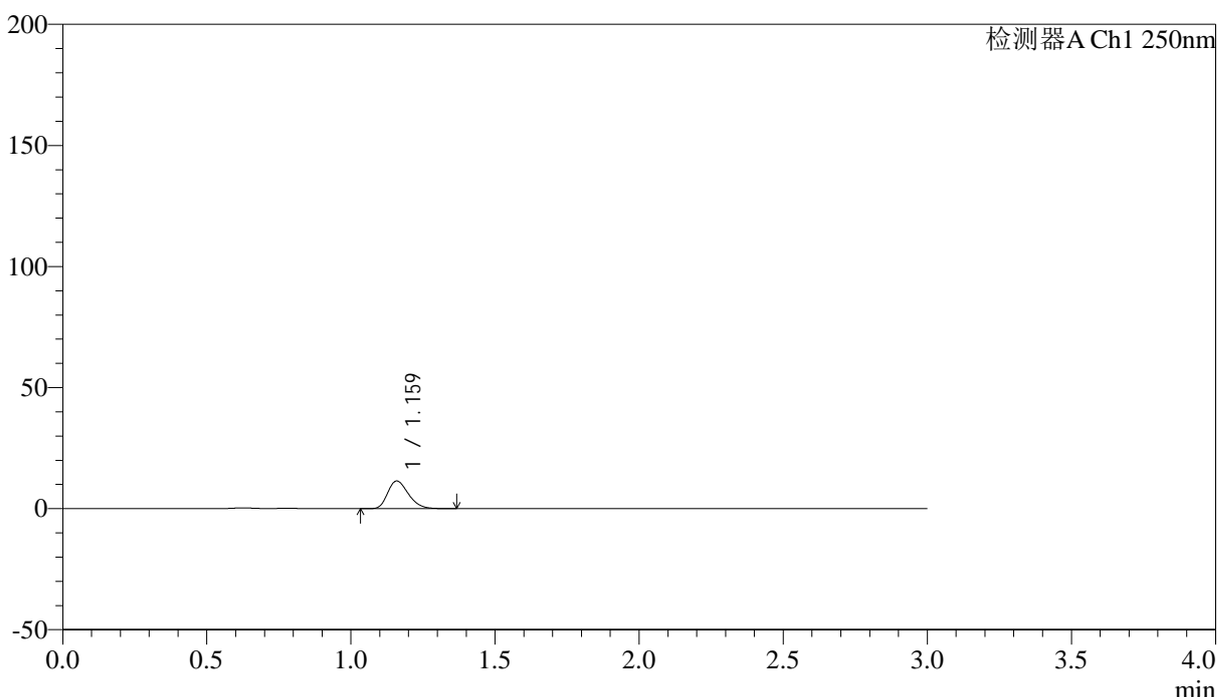
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-384-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 17:39:52 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:29  
 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	1.159	57246	100.000	11347	1231	1.278	--
总计		57246	100.000	11347			

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



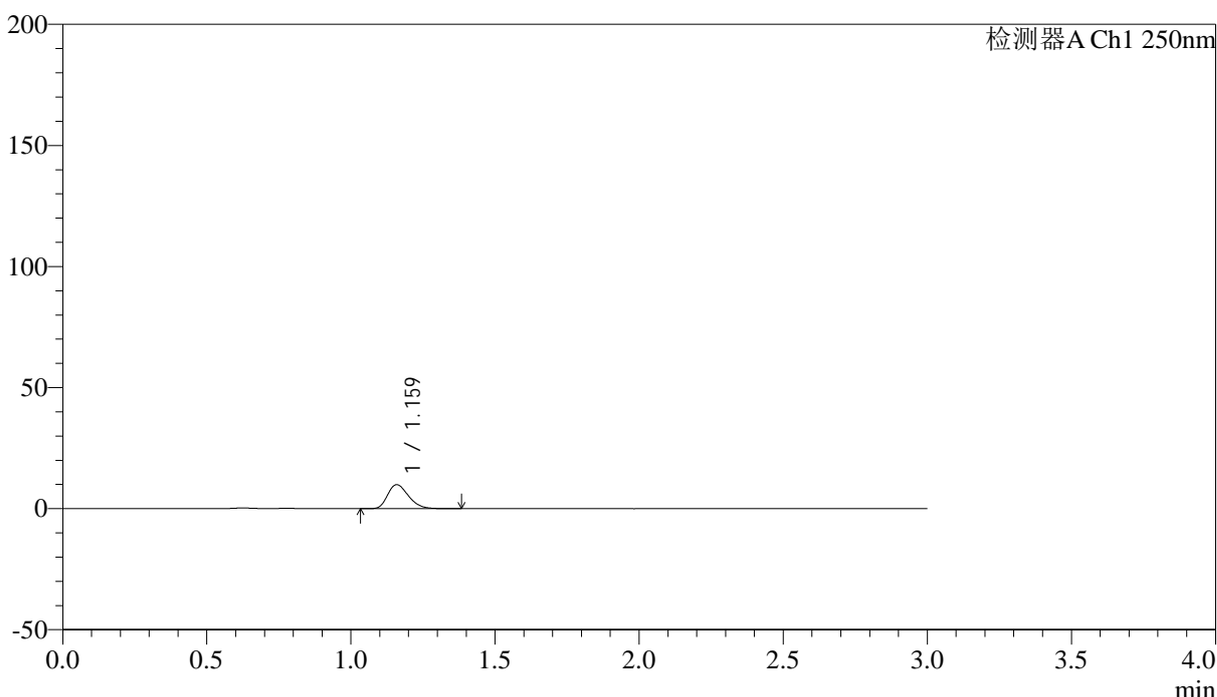
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-385-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 17:43:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:31	
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	1.159	50131	100.000	9857	1216	1.283	--
总计		50131	100.000	9857			

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



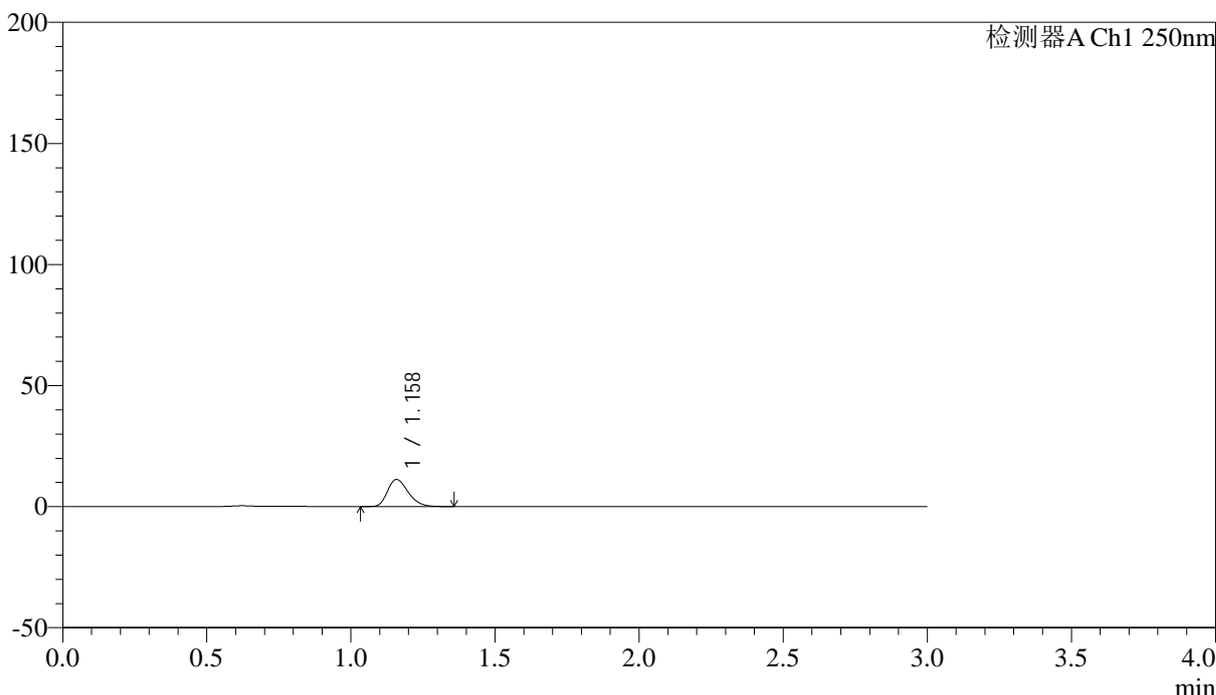
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-386-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2026/02/04 17:46:36 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:34  
 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	1.158	55810	100.000	11123	1237	1.277	--
总计		55810	100.000	11123			

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



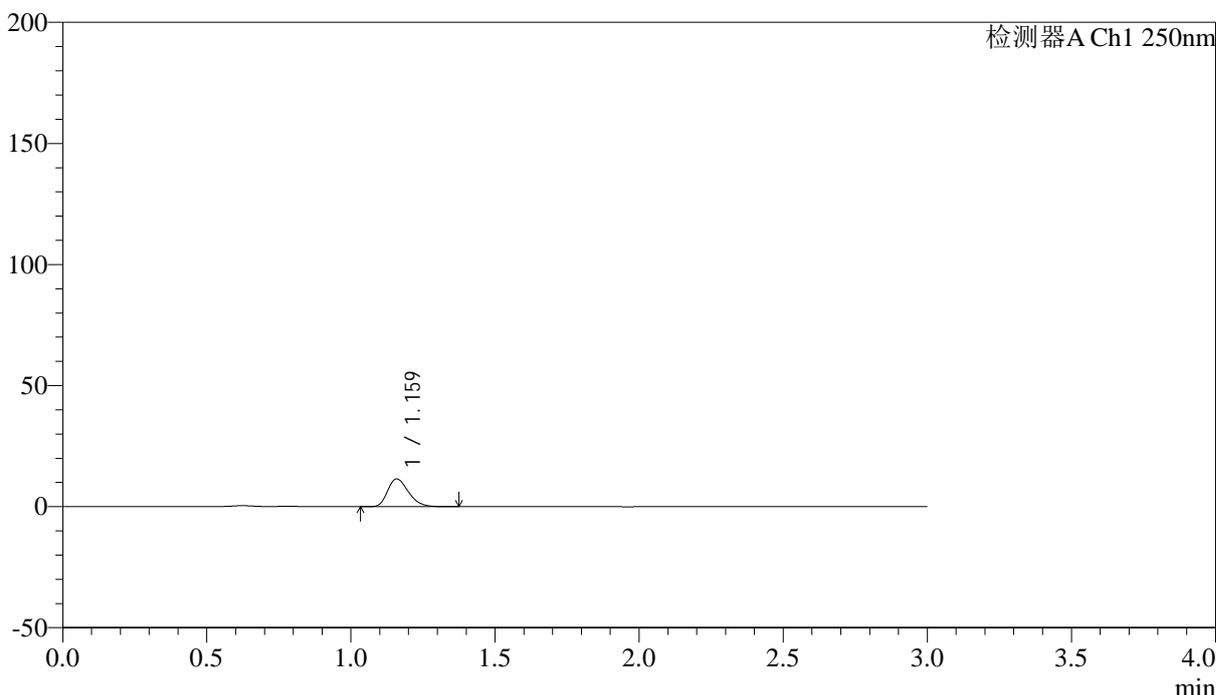
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-387-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:49:58	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:37		
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	1.159	57762	100.000	11380	1218	1.281	--
总计		57762	100.000	11380			

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



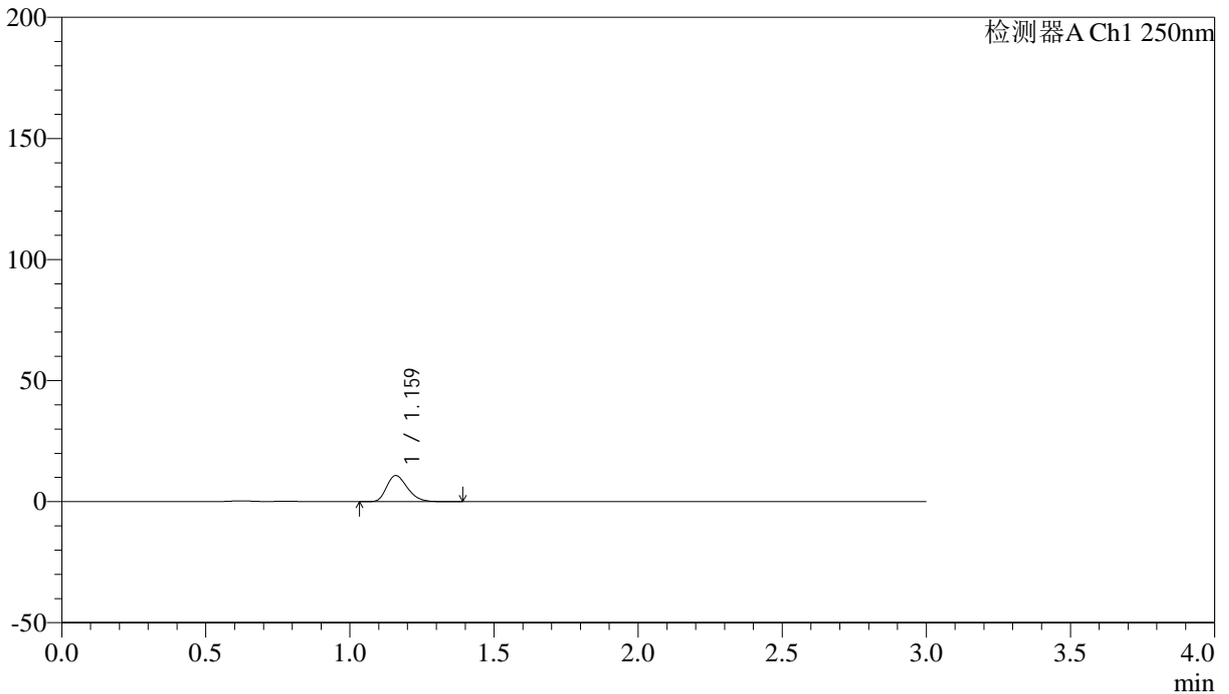
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-388-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 17:53:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:40	
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	1.159	54097	100.000	10695	1230	1.276	--
总计		54097	100.000	10695			

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



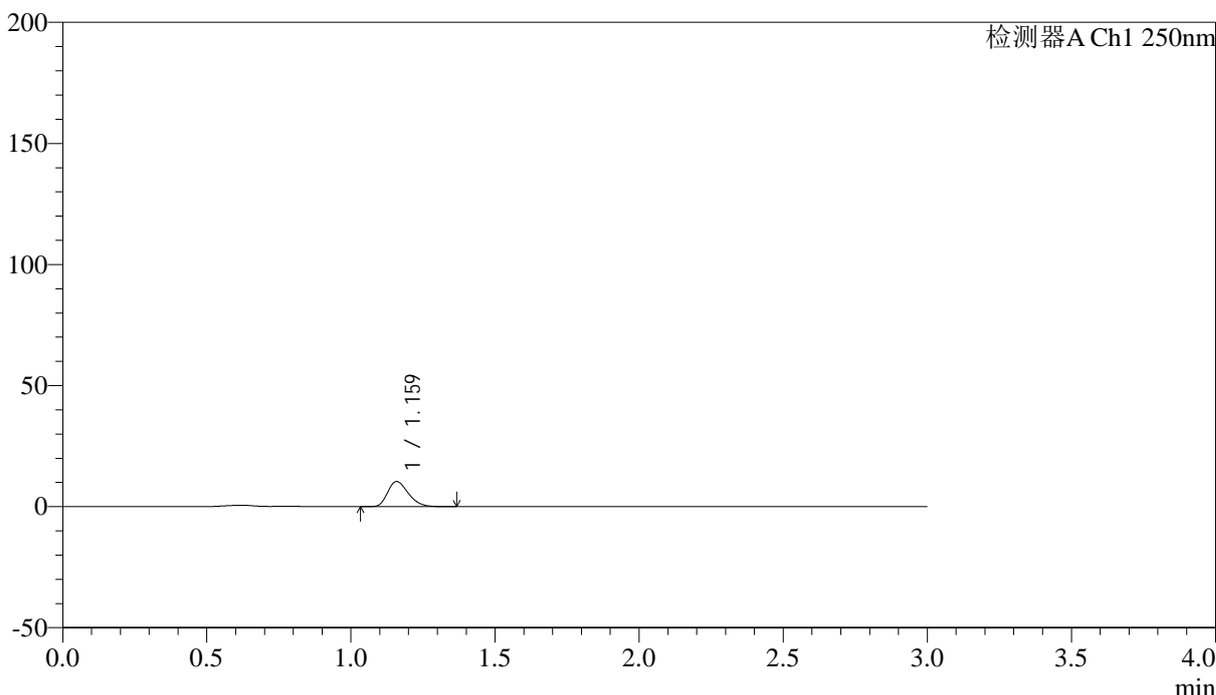
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-389-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 17:56:42	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:43		
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	1.159	51947	100.000	10301	1231	1.276	--
总计		51947	100.000	10301			

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



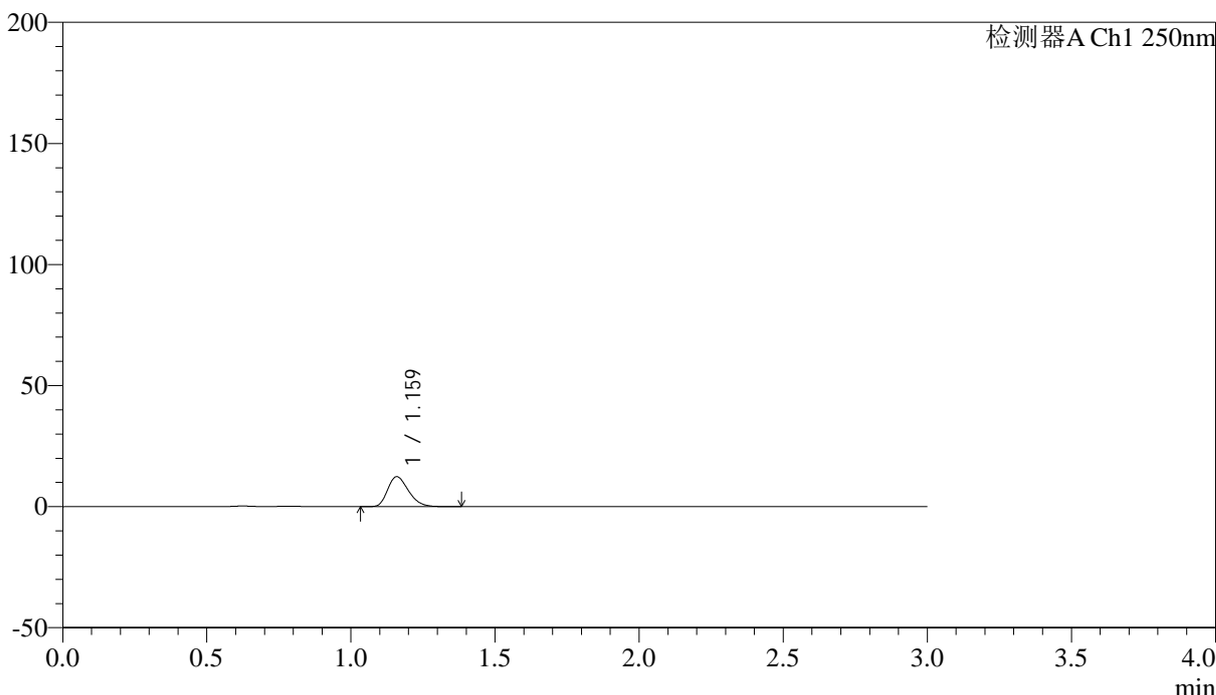
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-390-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-43	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:00:04	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:45	
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	1.159	62266	100.000	12285	1223	1.278	--
总计		62266	100.000	12285			

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



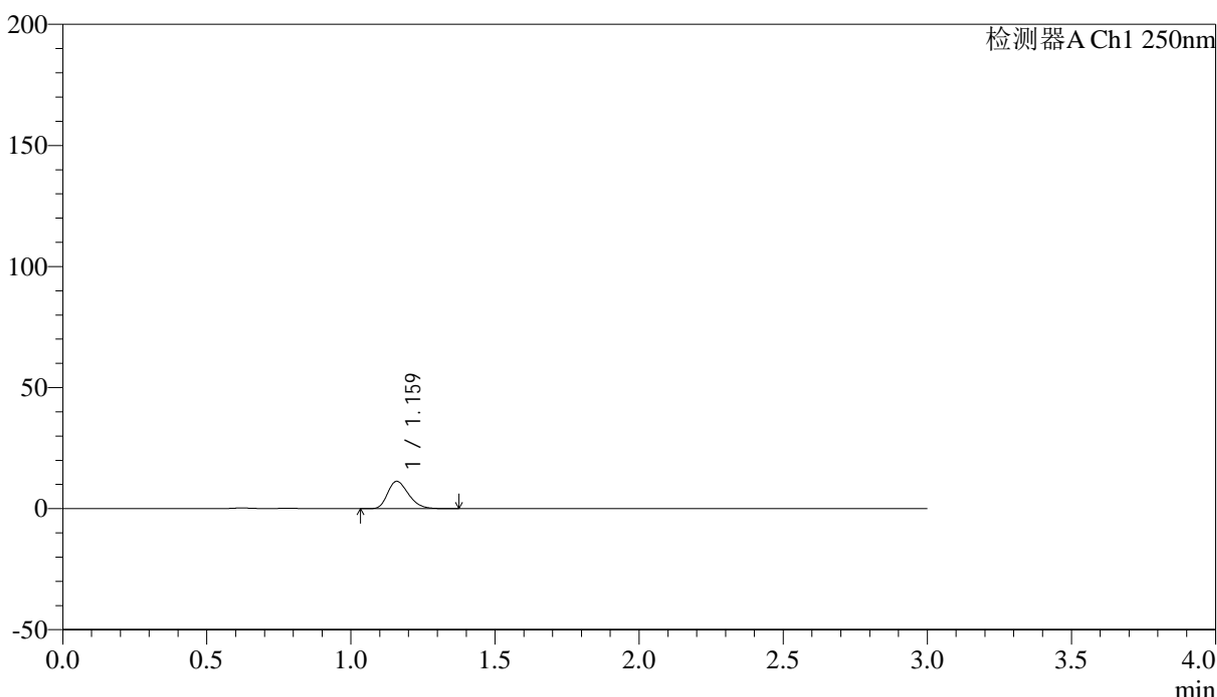
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-391-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:03:26	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:48	
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	1.159	56957	100.000	11214	1214	1.280	--
总计		56957	100.000	11214			

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



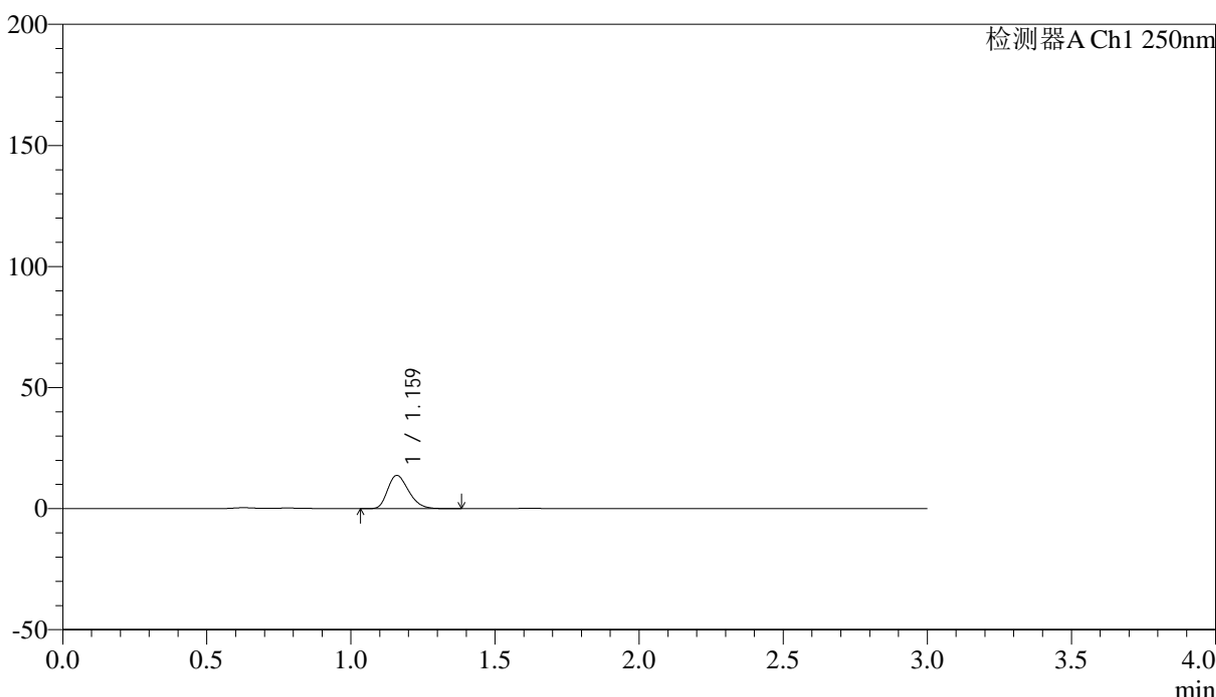
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-392-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:06:51	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:51	
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	1.159	69534	100.000	13616	1202	1.282	--
总计		69534	100.000	13616			

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



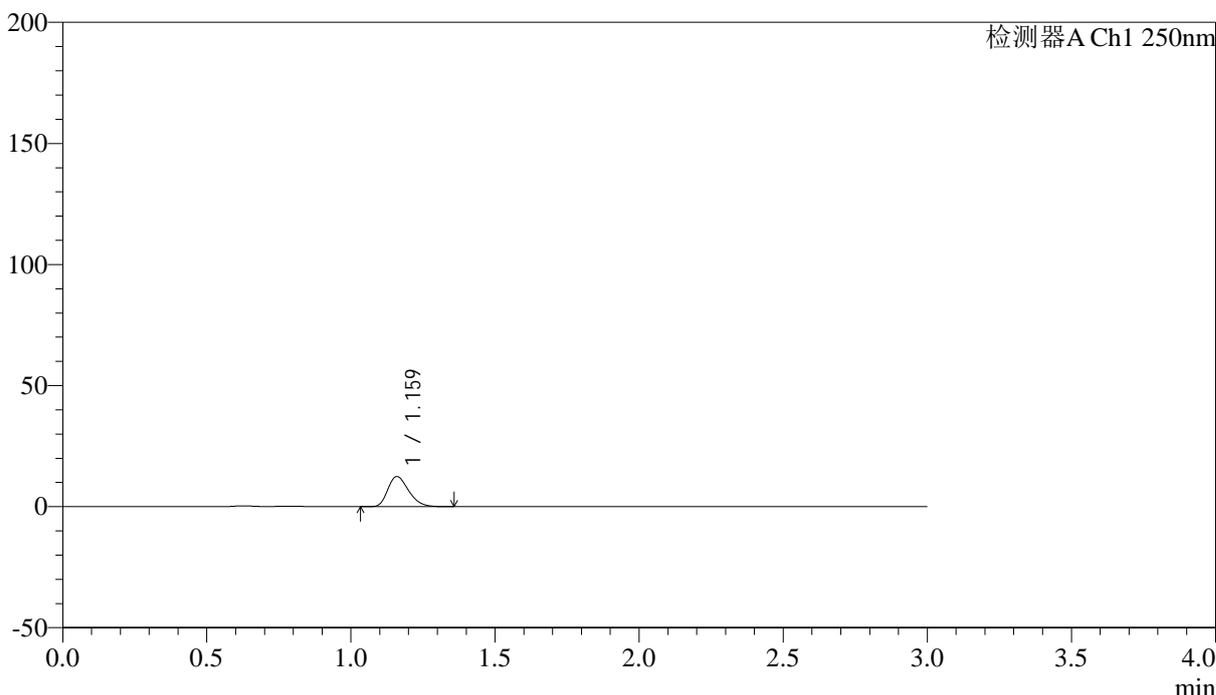
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-393-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:10:16	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:53	
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	1.159	62593	100.000	12351	1224	1.280	--
总计		62593	100.000	12351			

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



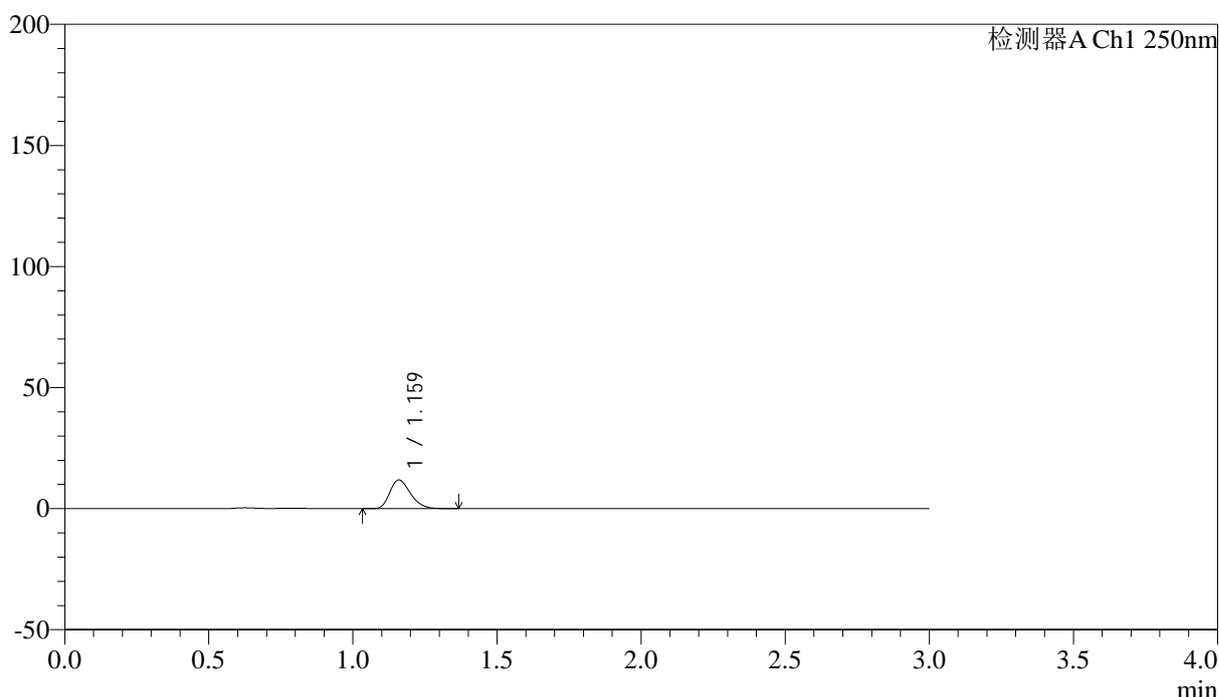
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-394-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:13:39	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:15:56		
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	1.159	59088	100.000	11731	1238	1.281	--
总计		59088	100.000	11731			

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



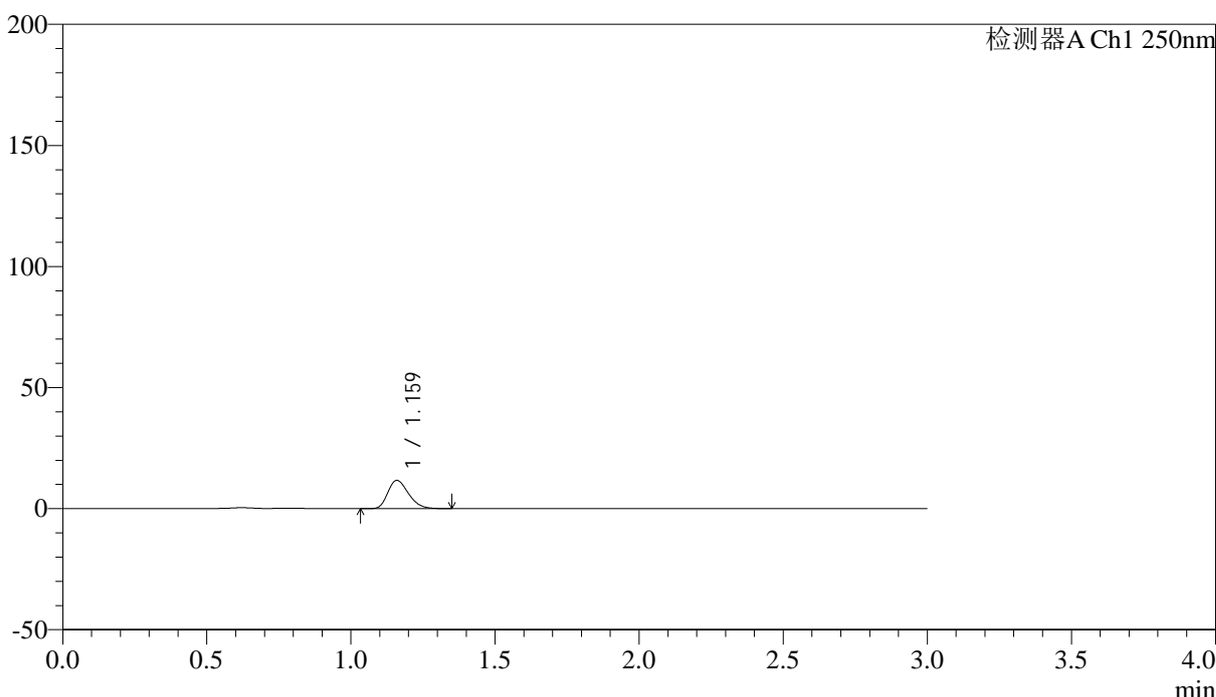
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-395-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-35	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:17:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:15:59	
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	1.159	58487	100.000	11594	1239	1.276	--
总计		58487	100.000	11594			

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



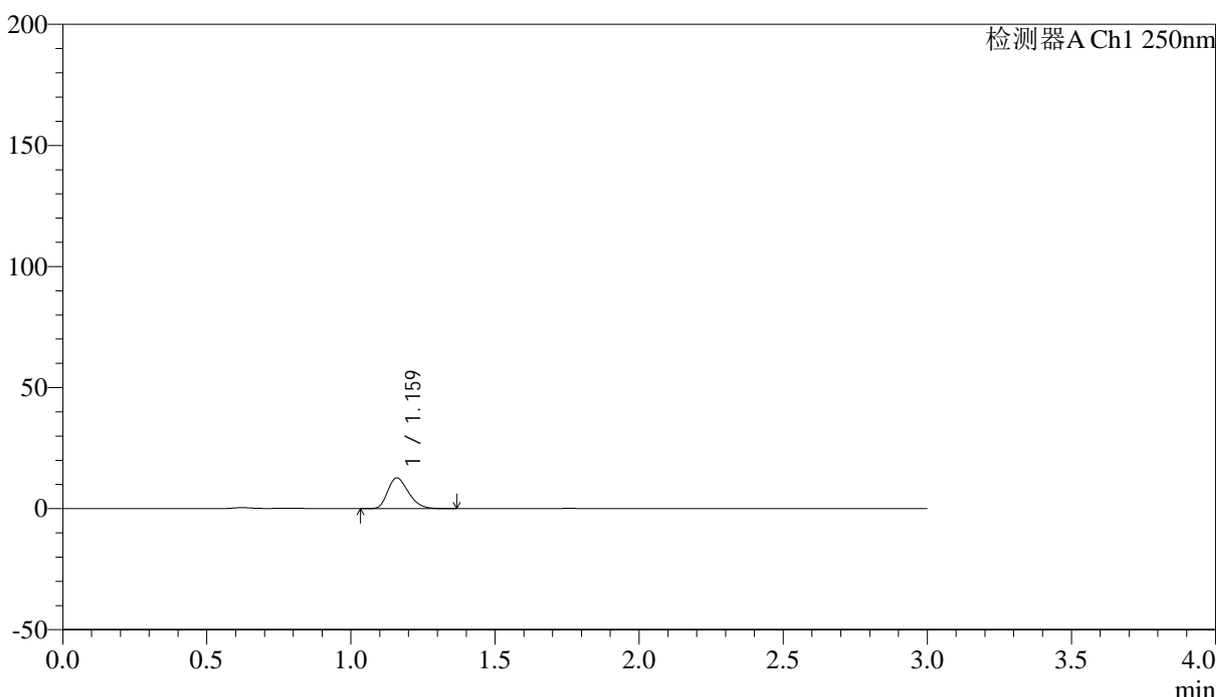
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-396-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:20:25	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:02	
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	1.159	63788	100.000	12613	1231	1.278	--
总计		63788	100.000	12613			

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



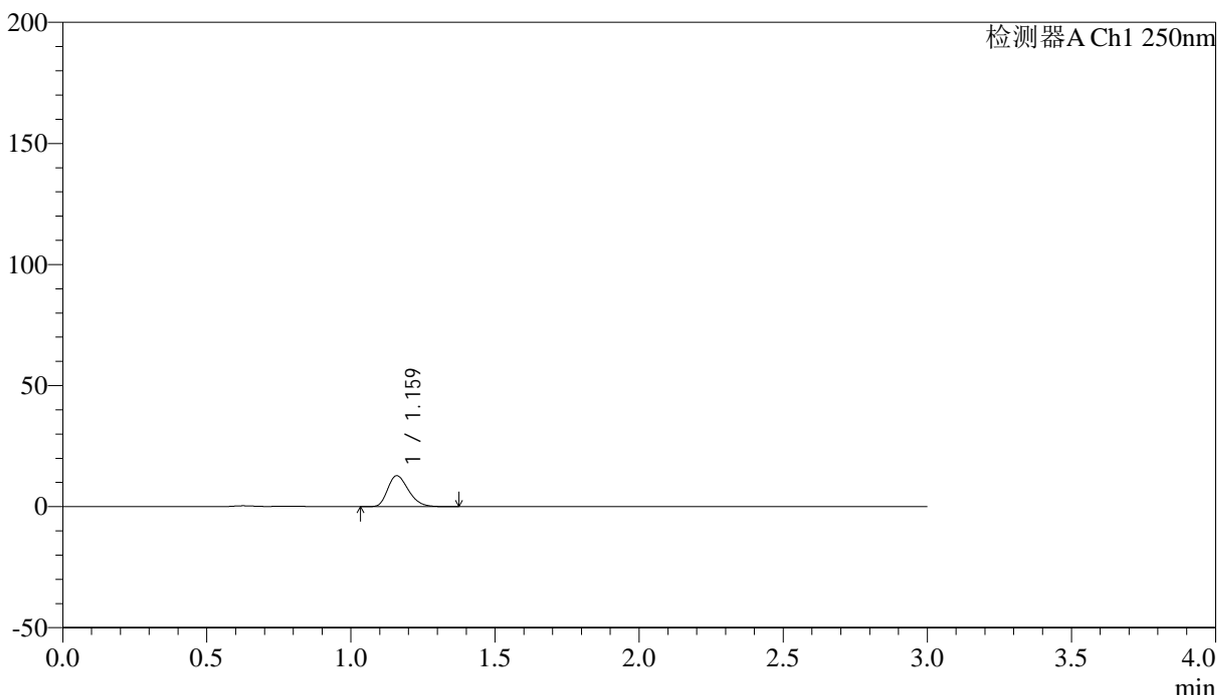
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-397-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-53	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:23:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:04	
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	1.159	64015	100.000	12687	1235	1.280	--
总计		64015	100.000	12687			

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



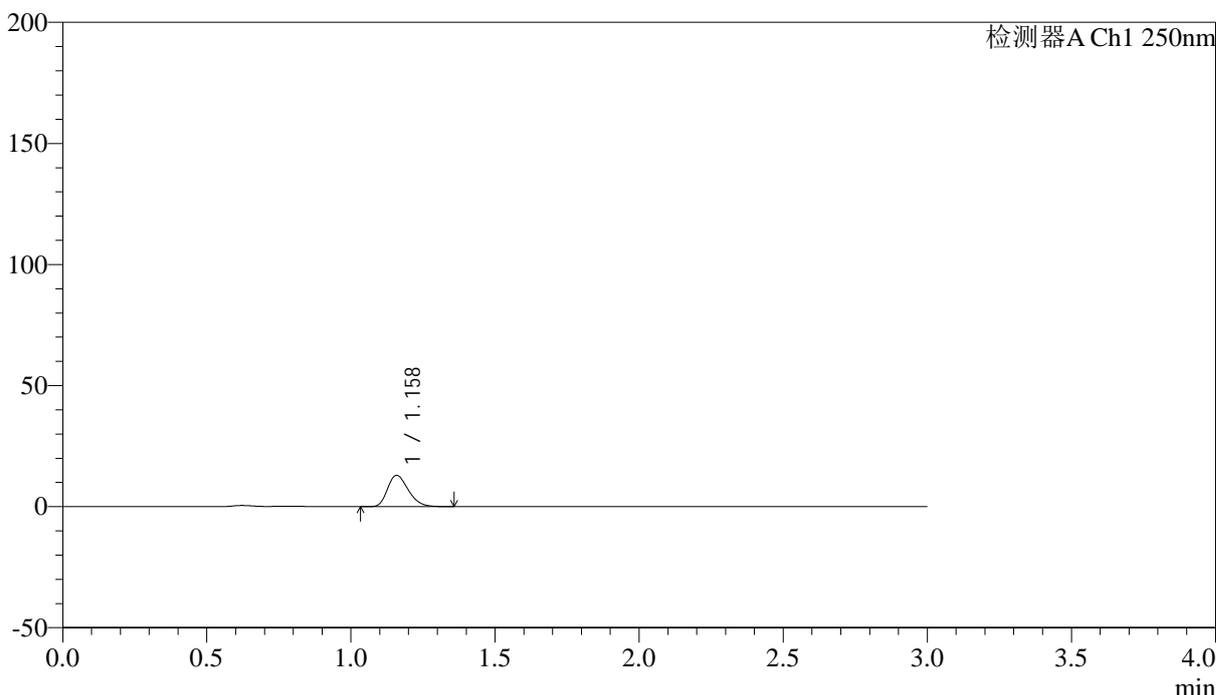
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-398-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:27:14	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:07		
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	1.158	64743	100.000	12868	1233	1.275	--
总计		64743	100.000	12868			

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



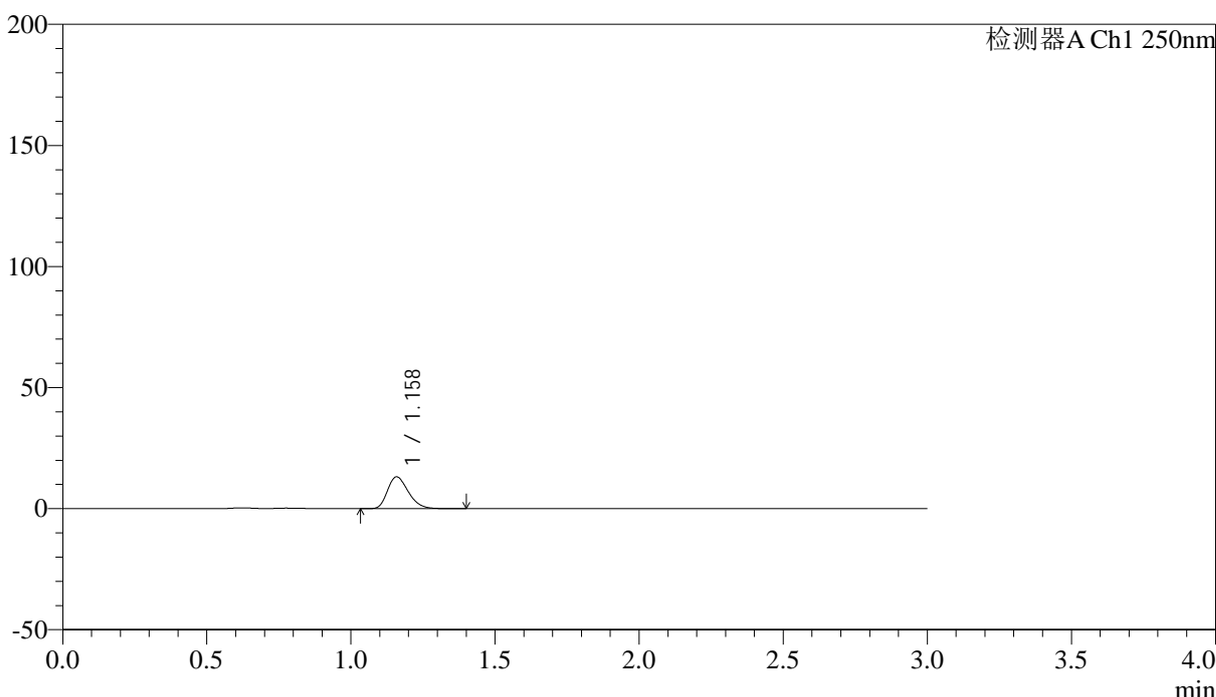
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 40°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-399-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115  
 进样体积 : 10μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2026/02/04 18:30:38 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:10  
 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	1.158	66171	100.000	13062	1221	1.284	--
总计		66171	100.000	13062			

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



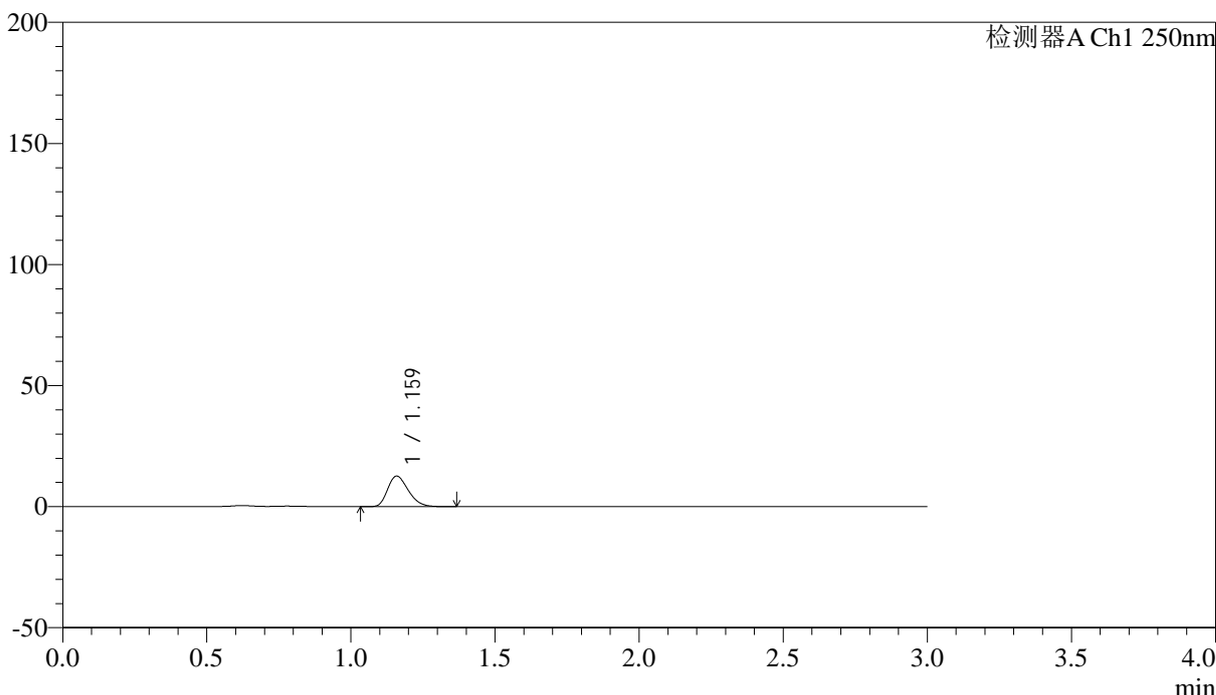
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-400-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:34:01	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:13		
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	1.159	63033	100.000	12542	1237	1.278	--
总计		63033	100.000	12542			

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



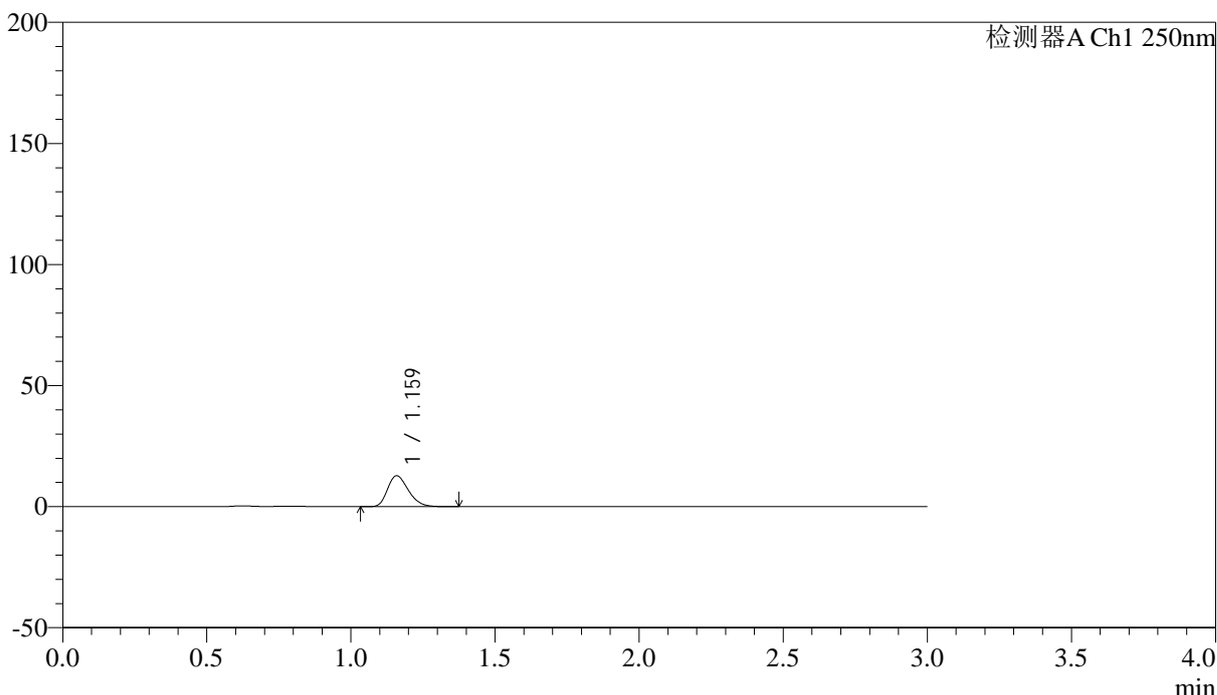
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-401-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:37:25	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:15		
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	1.159	64193	100.000	12694	1226	1.278	--
总计		64193	100.000	12694			

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



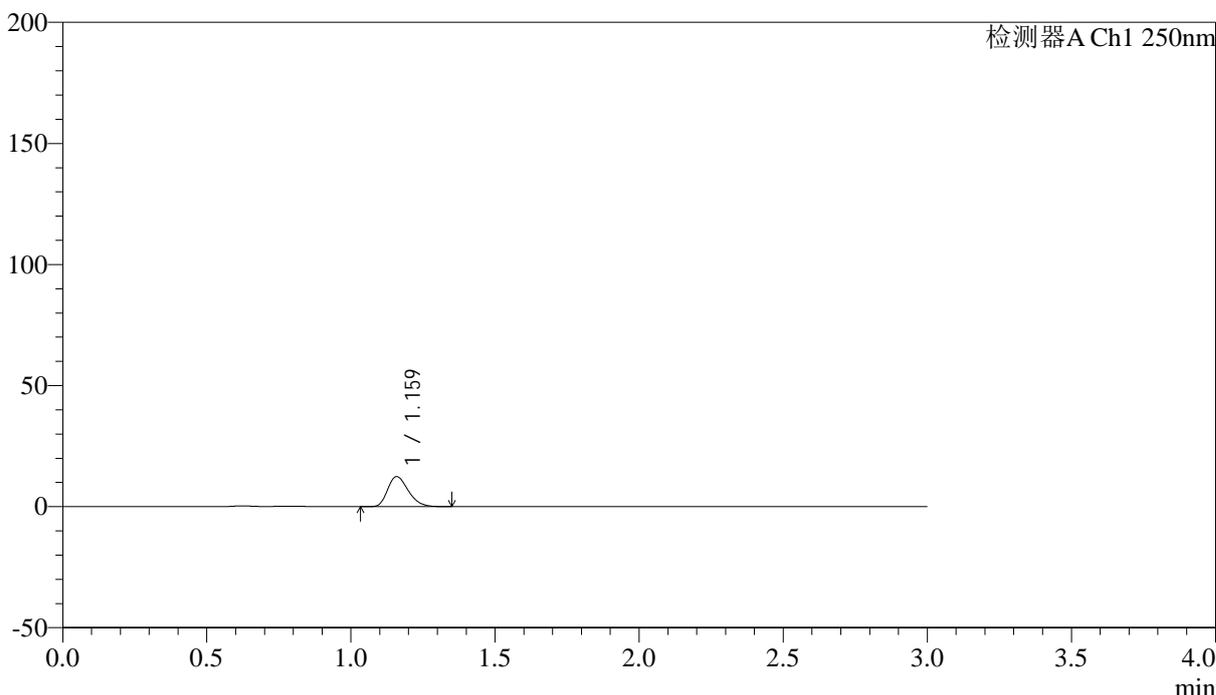
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-402-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 18:40:48	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:18	
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	1.159	61978	100.000	12329	1239	1.275	--
总计		61978	100.000	12329			

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



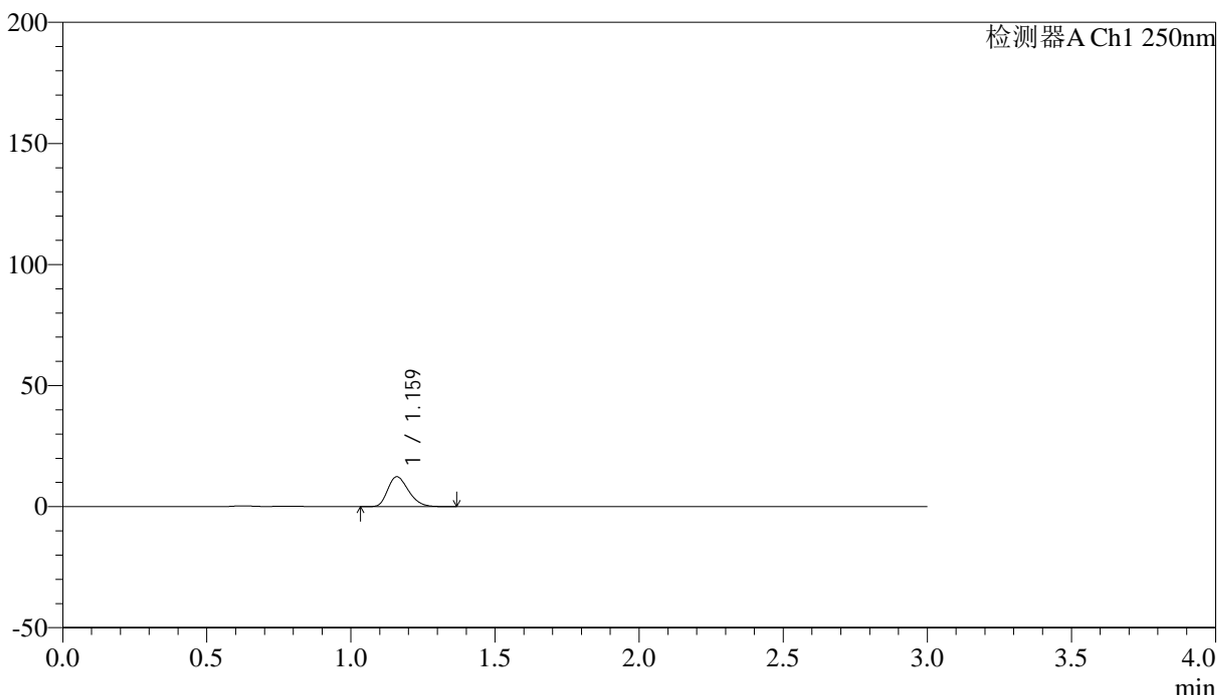
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-403-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:44:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:21	
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	1.159	62135	100.000	12258	1223	1.274	--
总计		62135	100.000	12258			

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



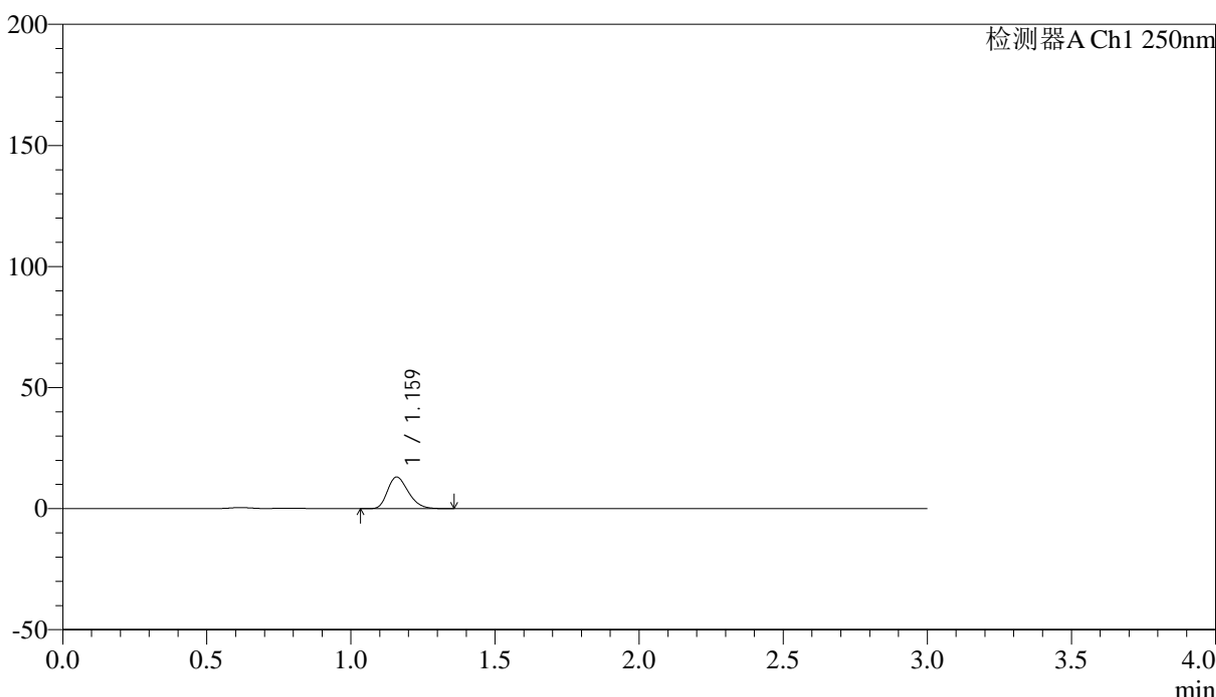
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-404-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 18:47:34	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:24		
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	1.159	65563	100.000	12979	1227	1.279	--
总计		65563	100.000	12979			

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



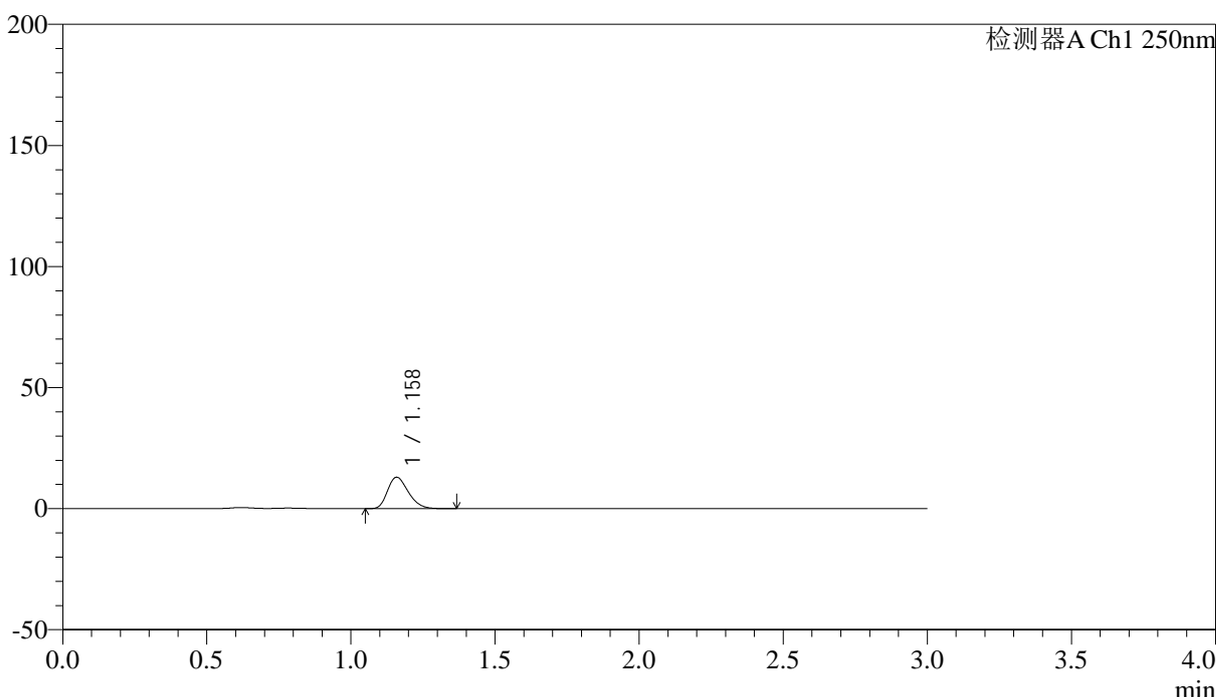
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-405-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:50:58	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:27	
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	1.158	65229	100.000	12927	1226	1.279	--
总计		65229	100.000	12927			

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



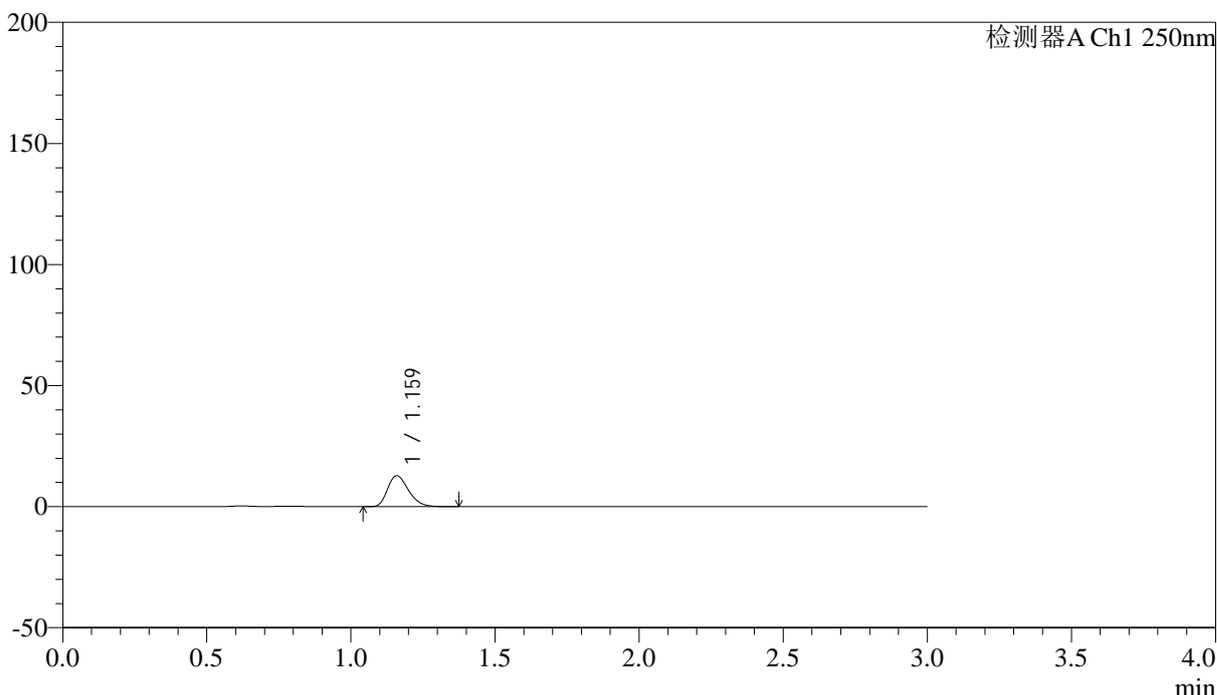
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-406-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:54:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:29	
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	1.159	64665	100.000	12703	1210	1.280	--
总计		64665	100.000	12703			

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



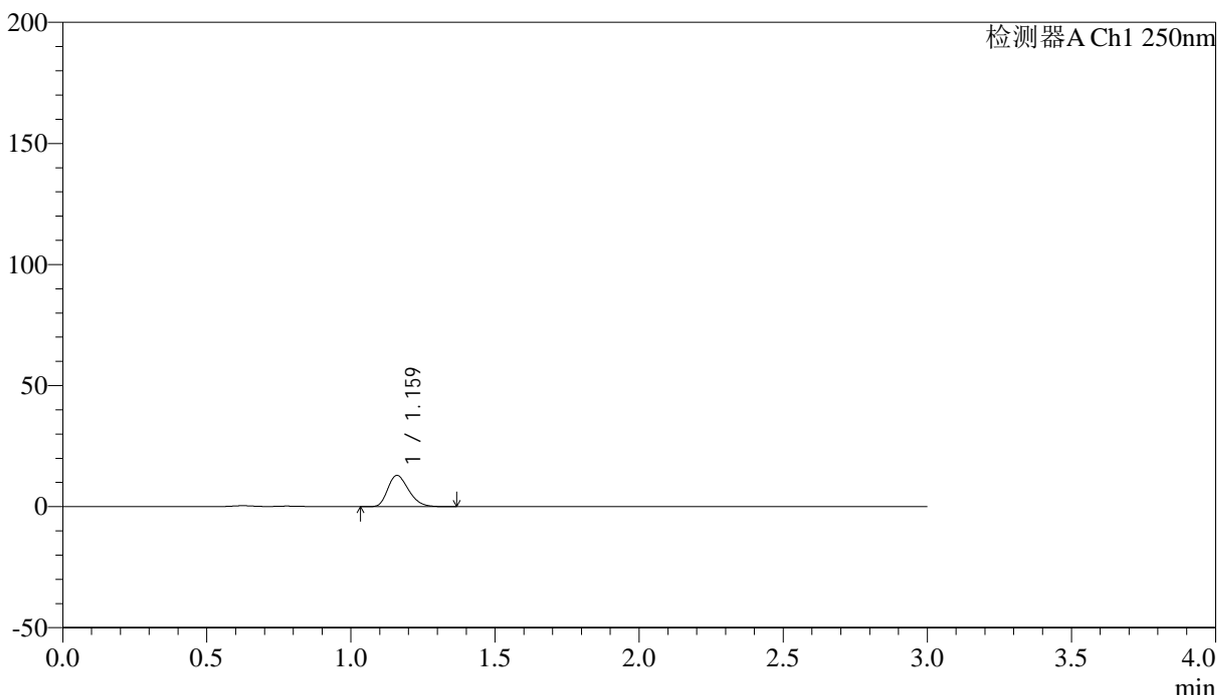
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-407-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 18:57:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:32	
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	1.159	65078	100.000	12831	1224	1.275	--
总计		65078	100.000	12831			

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



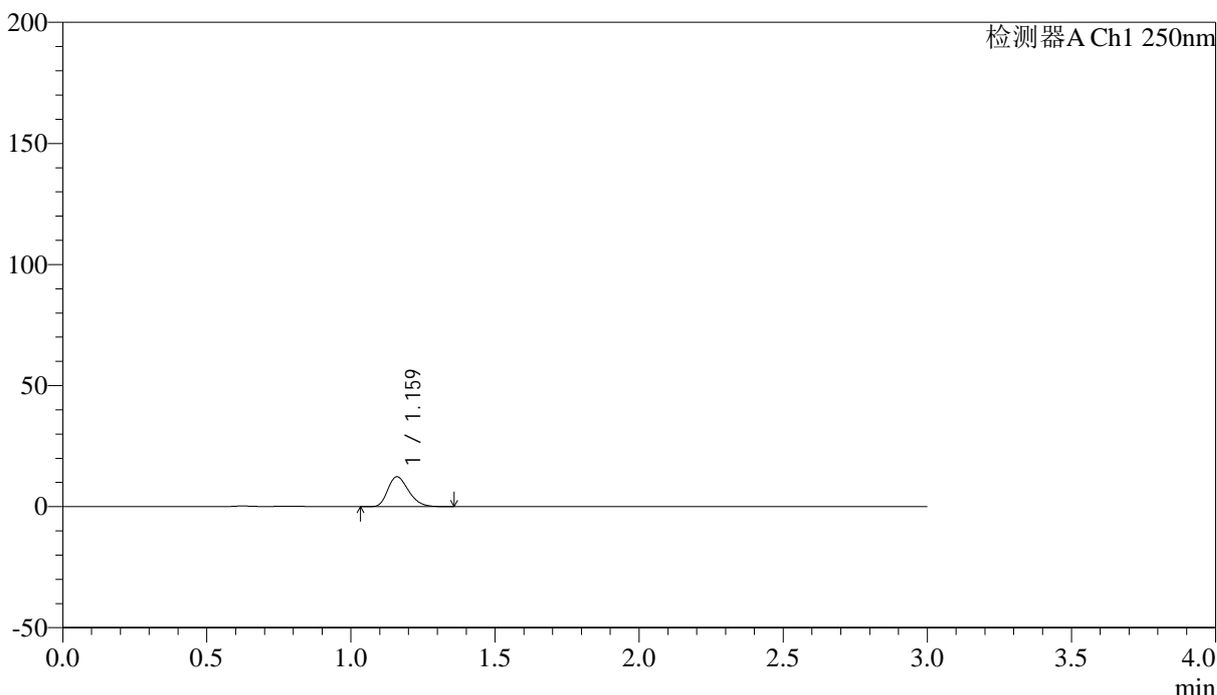
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-408-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2026/02/04 19:01:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:35	
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	1.159	62091	100.000	12271	1229	1.275	--
总计		62091	100.000	12271			

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



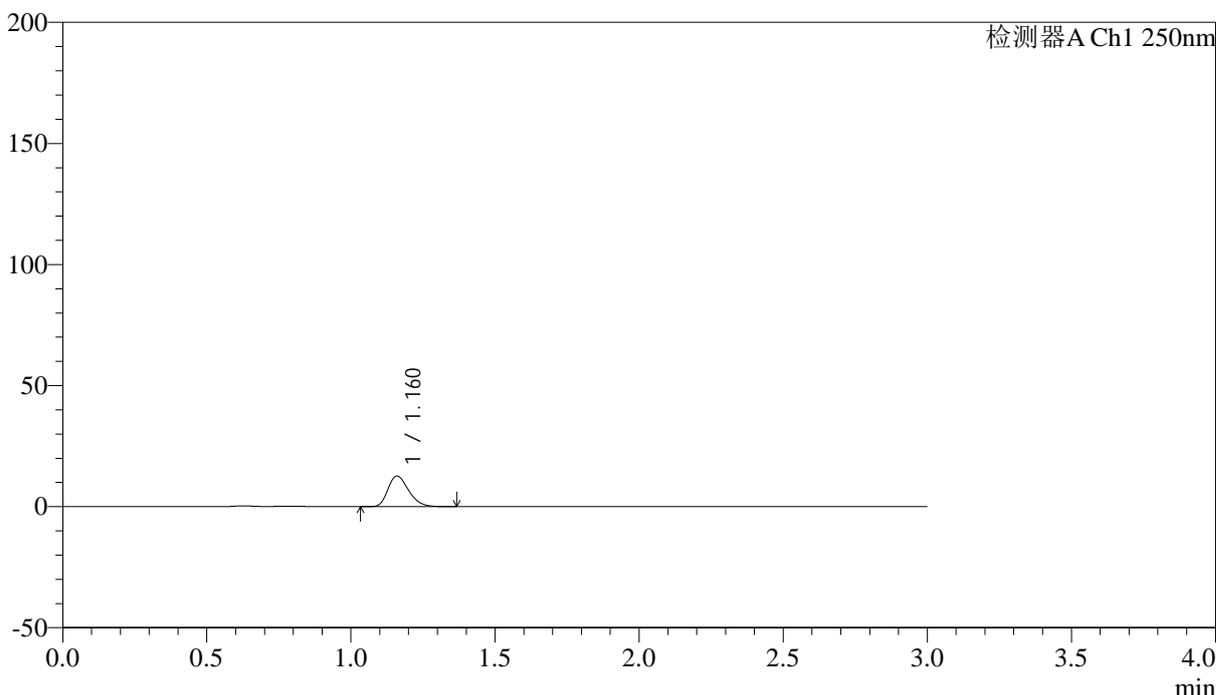
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱	: LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 250nm
数据文件名	: RC\$SMF-227 - 0-48/25-409-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:04:32	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:38		
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	1.160	63253	100.000	12560	1238	1.279	--
总计		63253	100.000	12560			

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



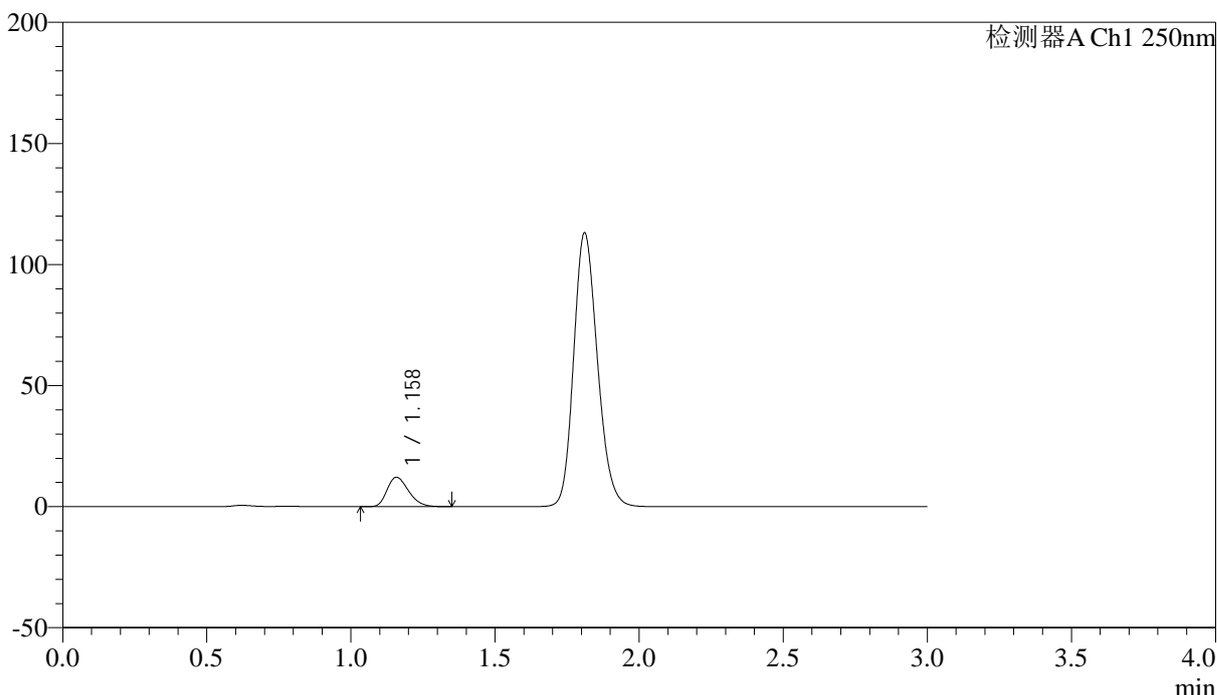
# SMF-227

## <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 - 0-48/25-410-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/02/04 19:07:55	处理者	: xiechaojun
处理时间 (V4)	: 2026/02/05 10:16:40		
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	1.158	62900	100.000	12098	1147	1.272	--
总计		62900	100.000	12098			

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



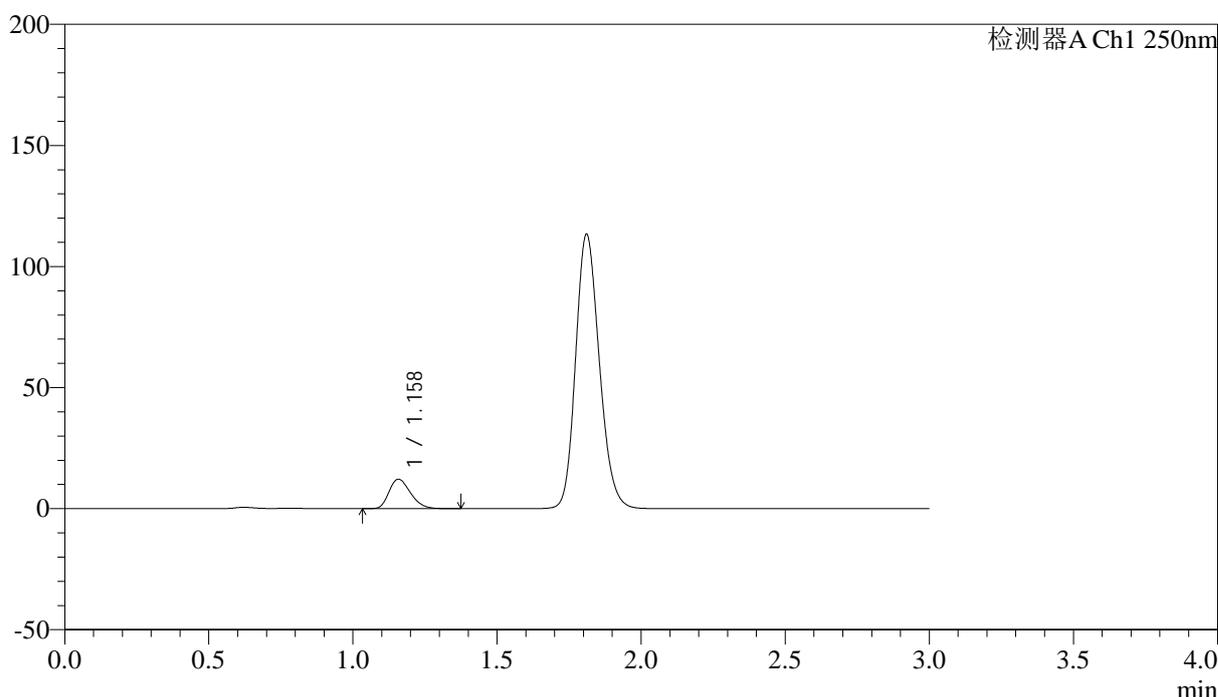
# SMF-227

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 40°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-227 - 0-48/25-411-4 - cbzj-BJ86589p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-RC-FX274-250nm-非.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-227 - SMF-227-20260204-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 10μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2026/02/04 19:11:18	处理者:xiechoajun
处理时间 (V4) : 2026/02/05 10:16:43	
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	1.158	63142	100.000	12134	1148	1.271	--
总计		63142	100.000	12134			

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