



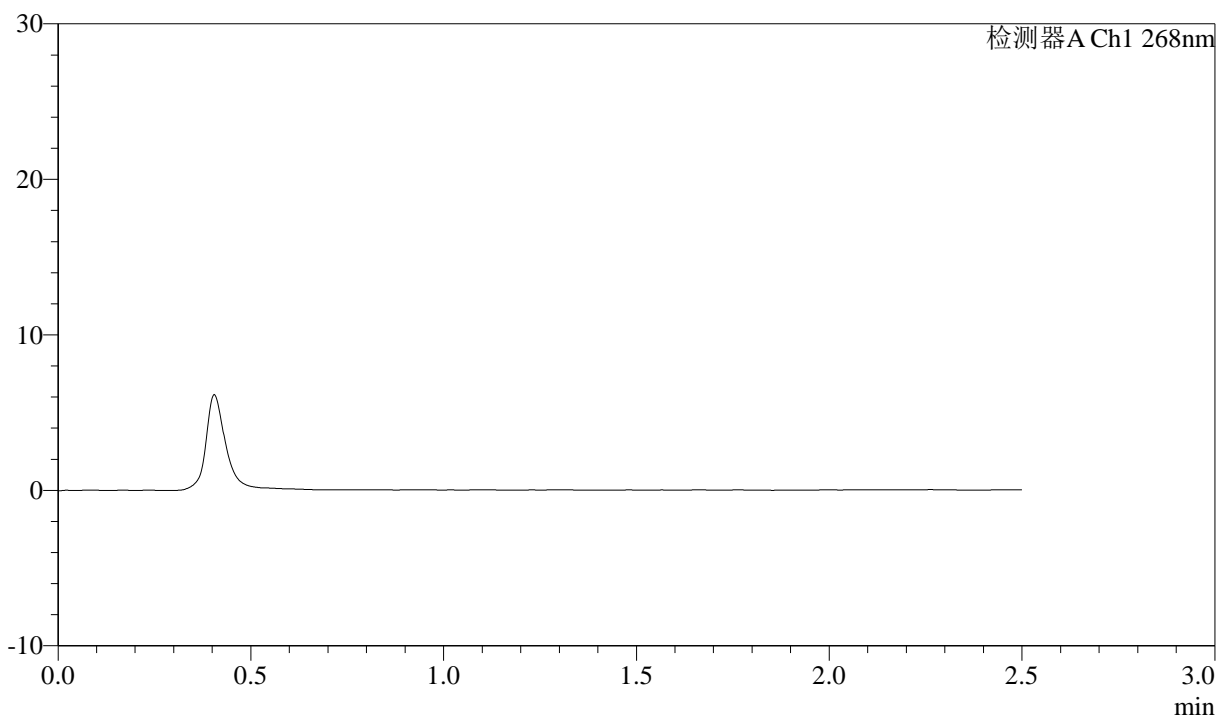
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1290-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:39:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:43:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-60  
41401批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>溶剂



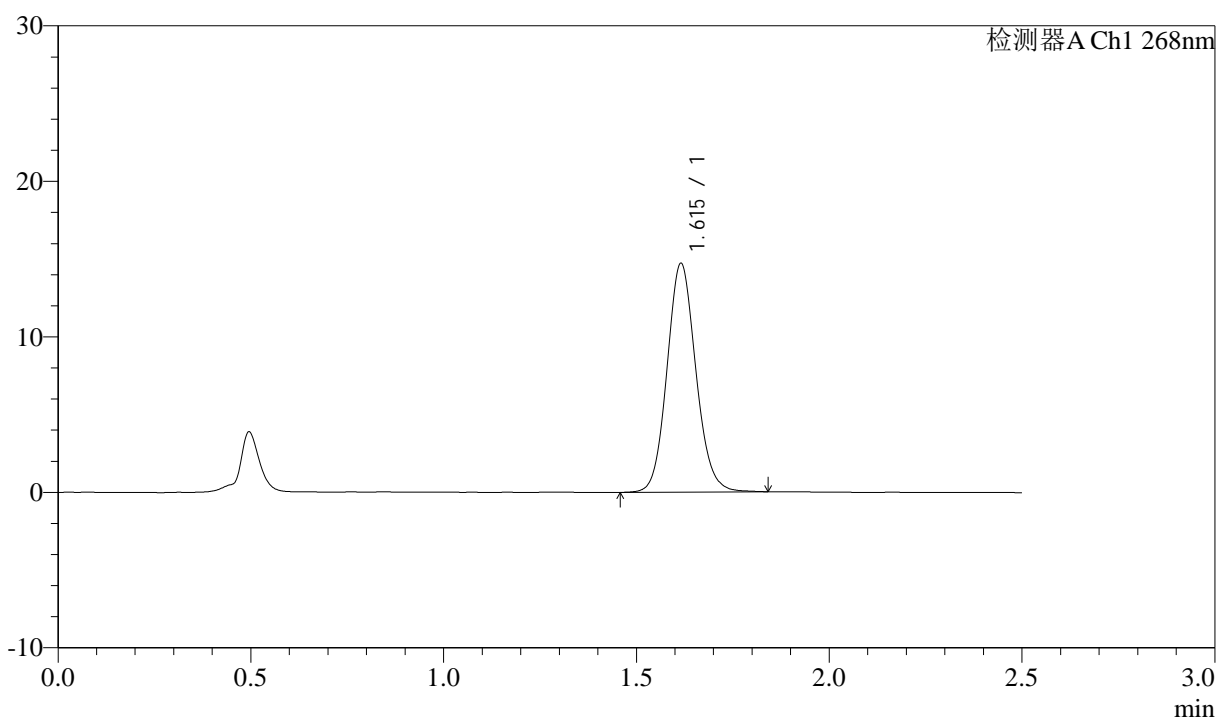
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1291-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:42:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	76876	100.000	14688	2250	1.102	--
总计		76876	100.000	14688			

图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-1



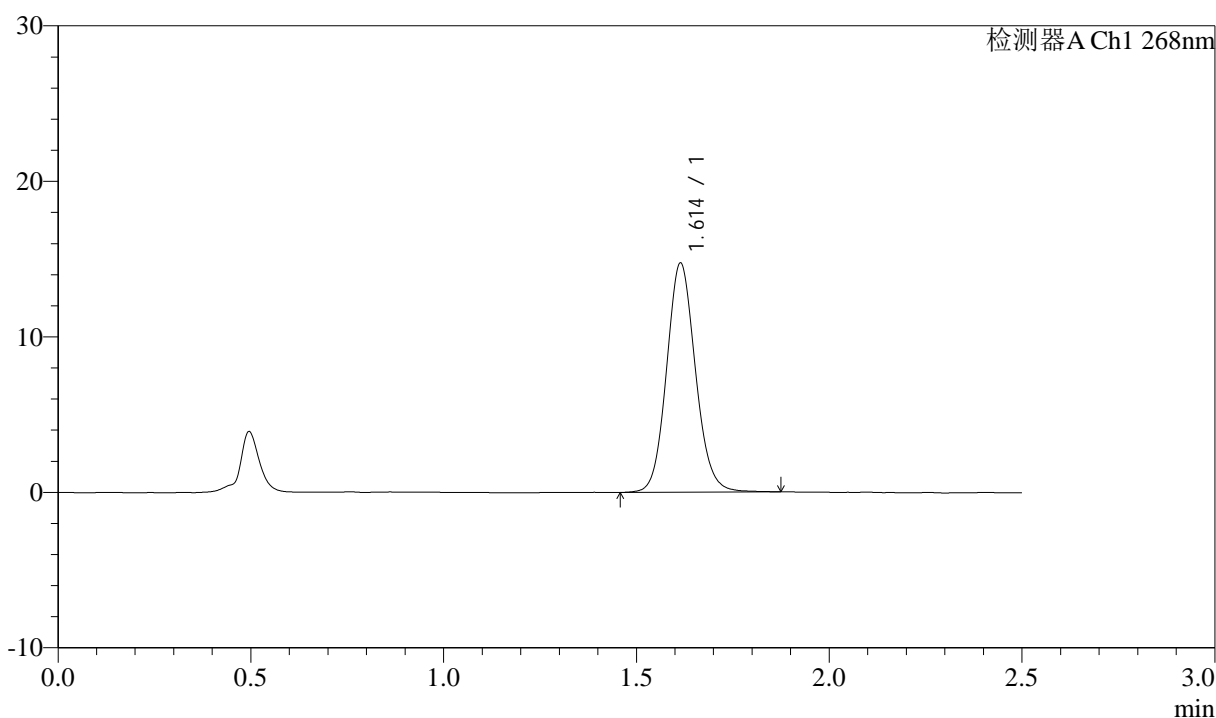
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1292-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:45:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	77119	100.000	14736	2245	1.102	--
总计		77119	100.000	14736			

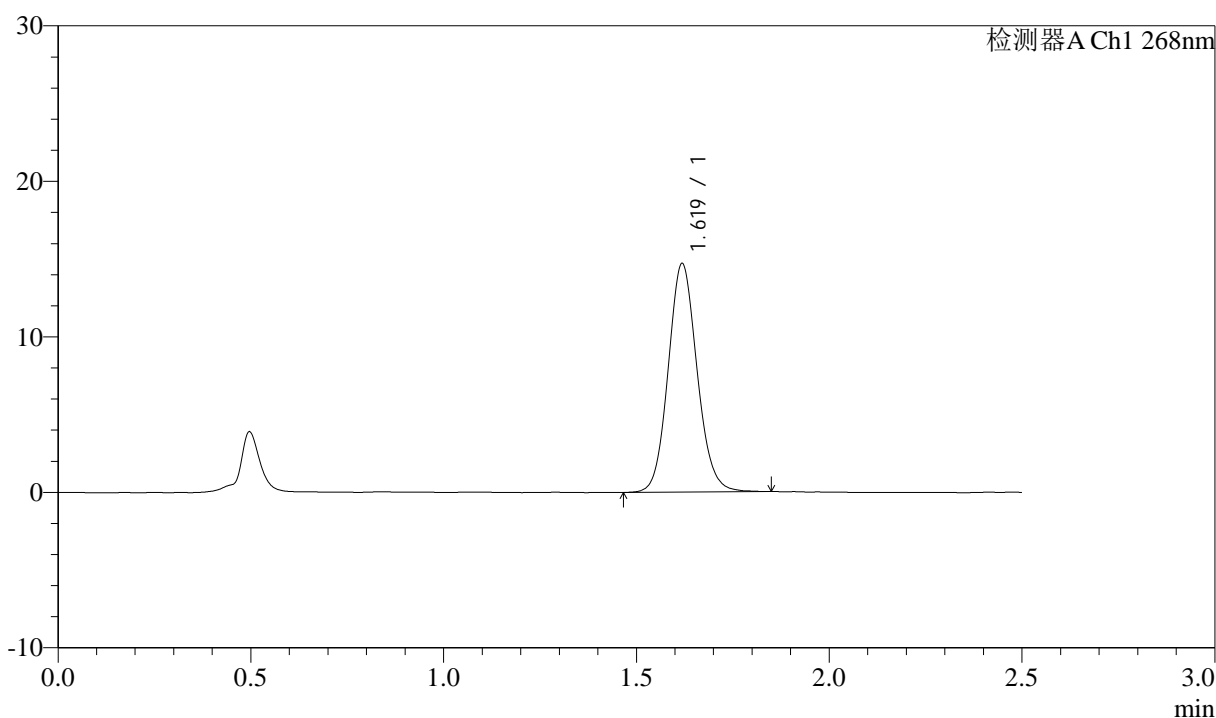
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1293-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:48:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	76829	100.000	14630	2250	1.101	--
总计		76829	100.000	14630			

图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-60  
41401批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-3



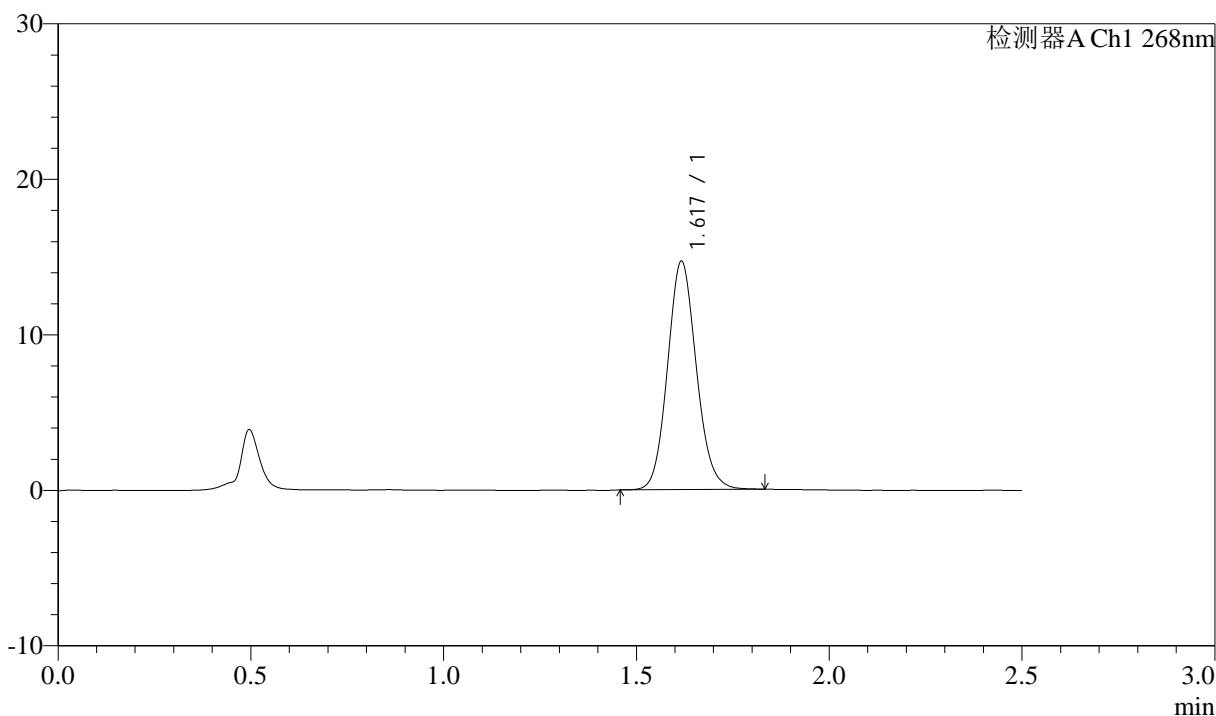
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1294-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	76503	100.000	14613	2245	1.104	--
总计		76503	100.000	14613			

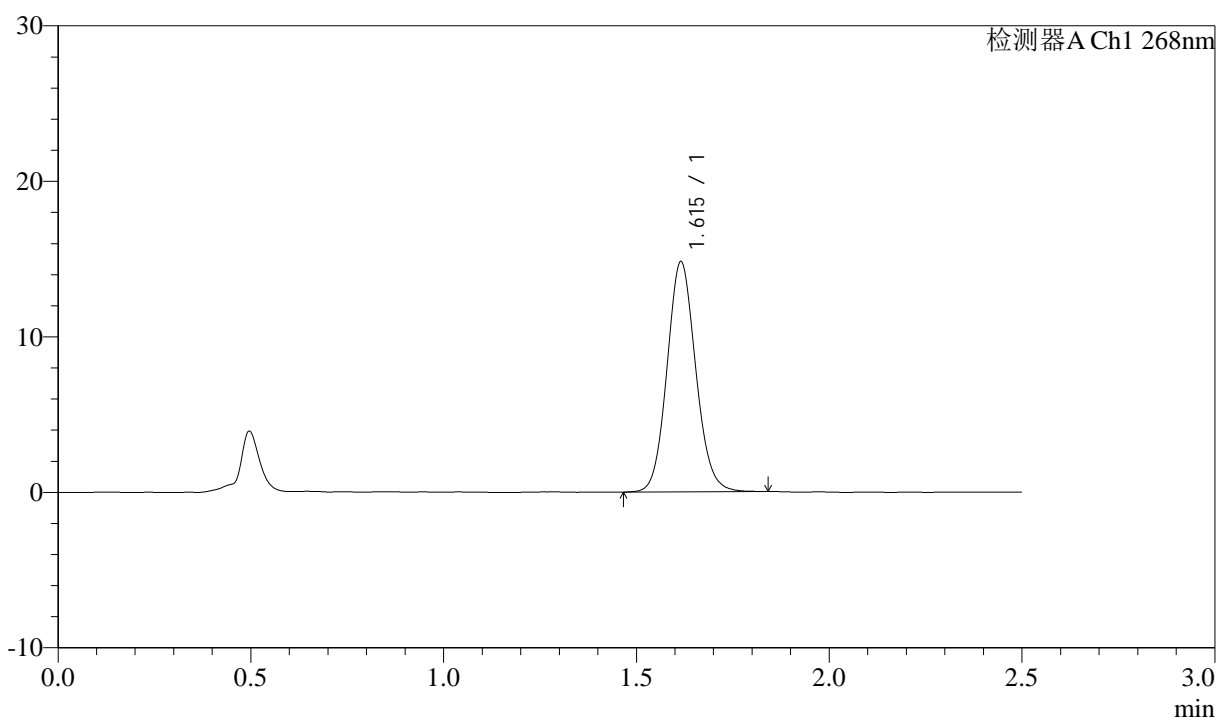
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1295-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:54:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	77014	100.000	14783	2253	1.098	--
总计		77014	100.000	14783			

图6 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-60  
41401批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-5



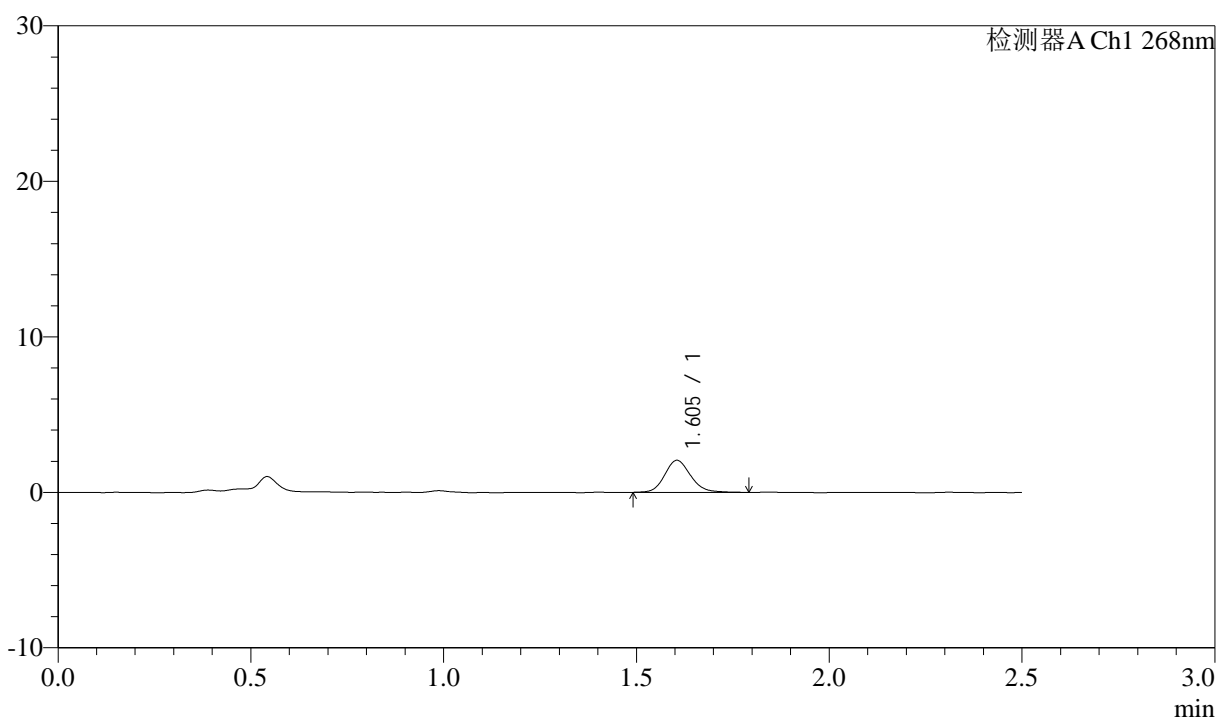
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1296-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:56:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	9783	100.000	2064	2729	1.156	--
总计		9783	100.000	2064			

图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1<br>供试品溶液-1



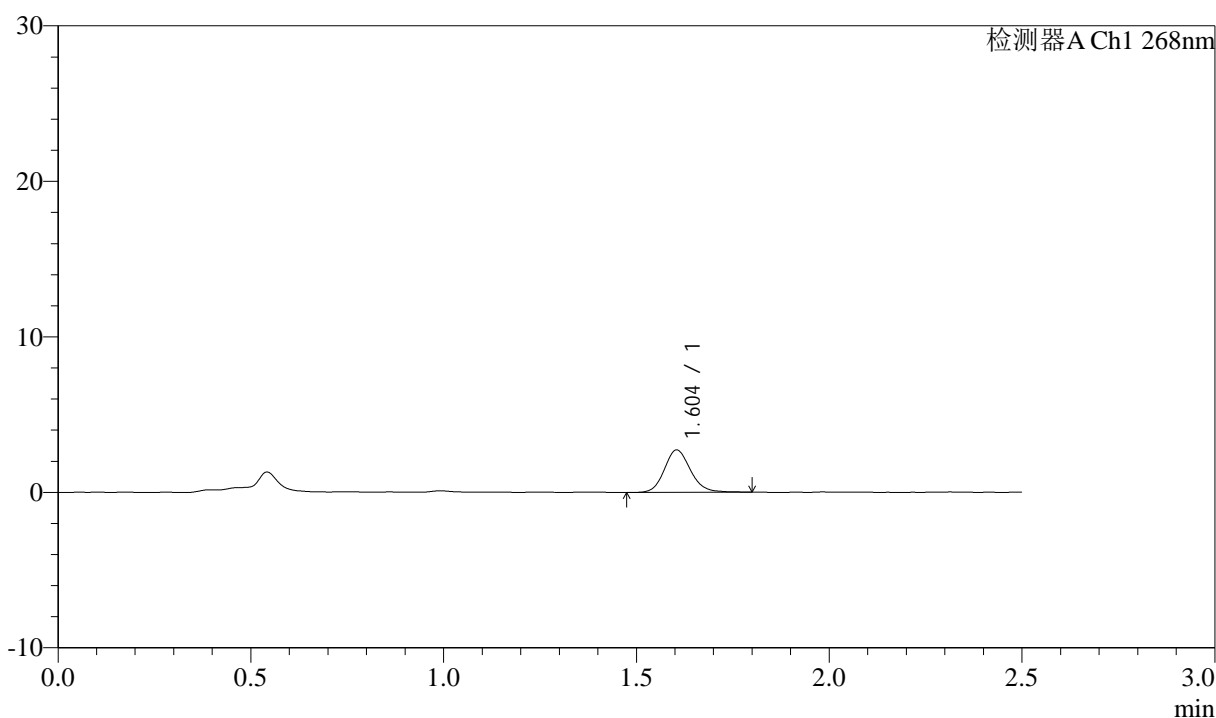
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1297-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:59:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	12890	100.000	2725	2747	1.140	--
总计		12890	100.000	2725			

图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片2<br>供试品溶液-1



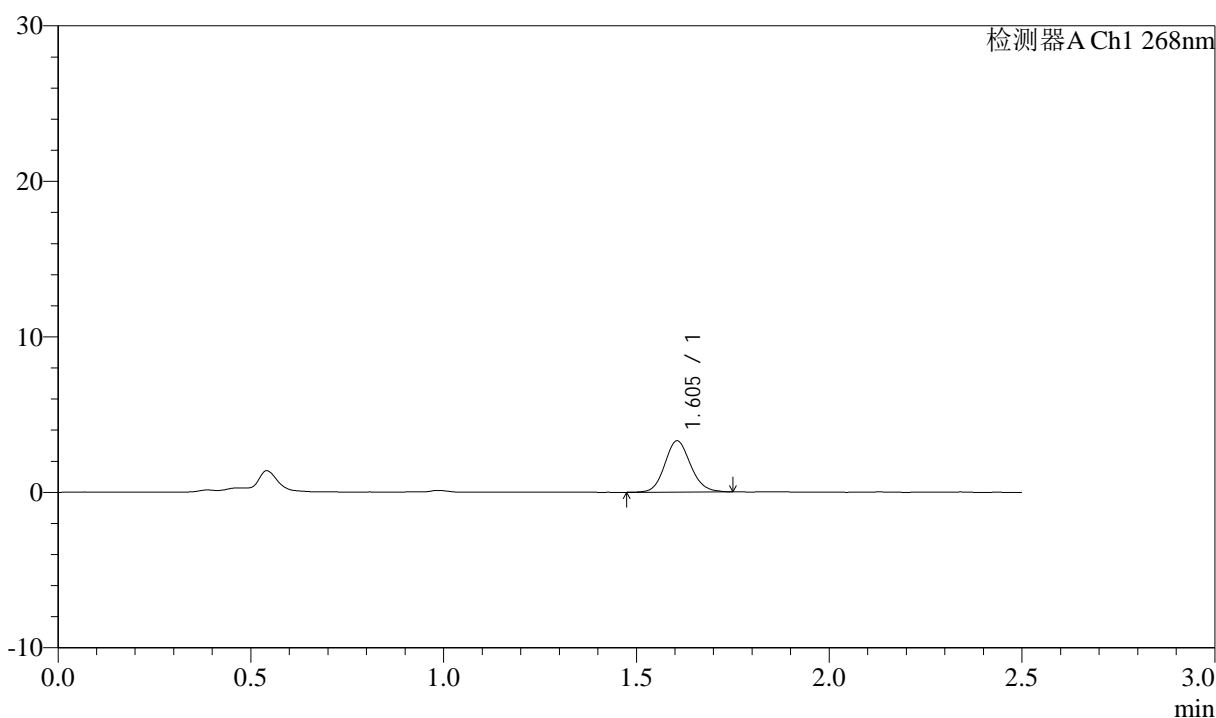
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1298-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:02:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	15419	100.000	3299	2767	1.115	--
总计		15419	100.000	3299			

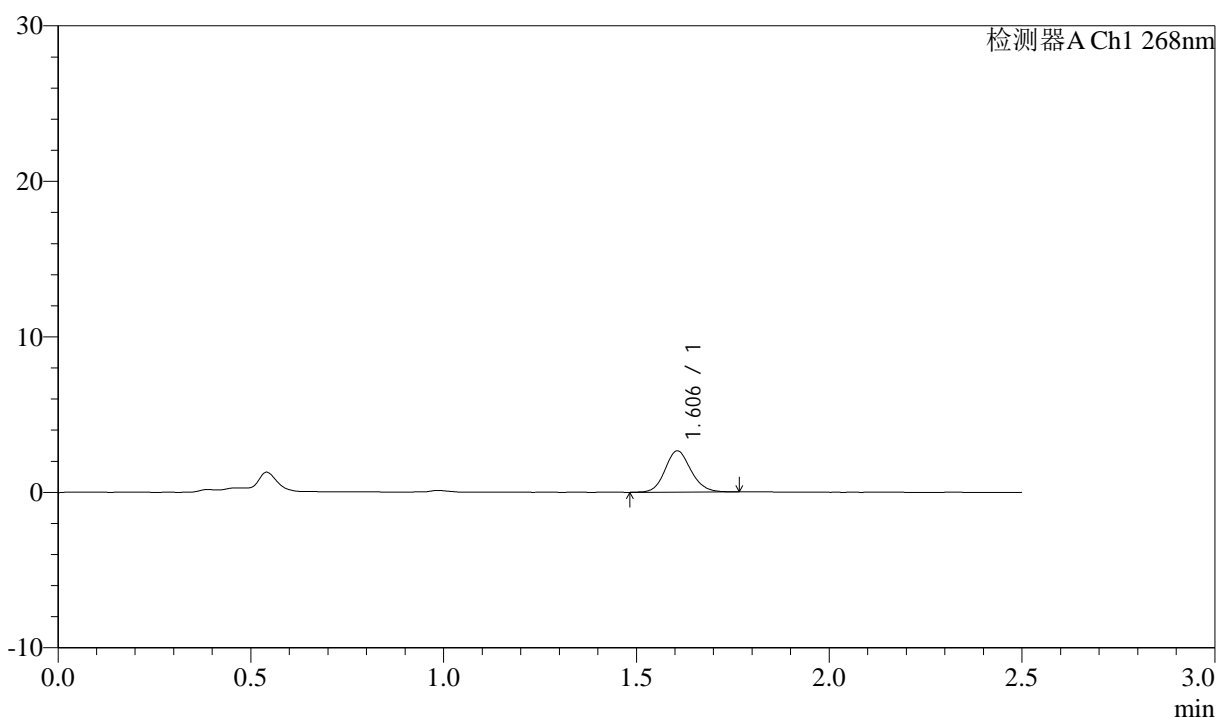
图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1299-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:05:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	12504	100.000	2656	2759	1.123	--
总计		12504	100.000	2656			

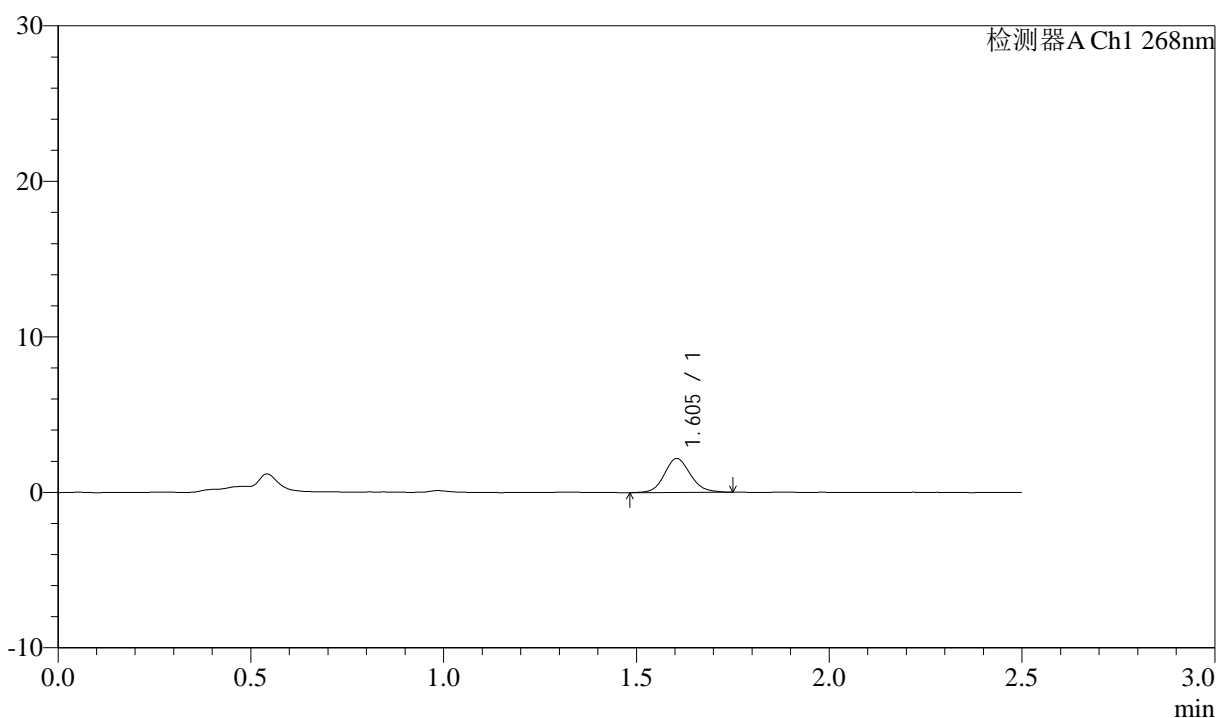
图10 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1300-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	10315	100.000	2184	2721	1.113	--
总计		10315	100.000	2184			

图11 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5<br>供试品溶液-1



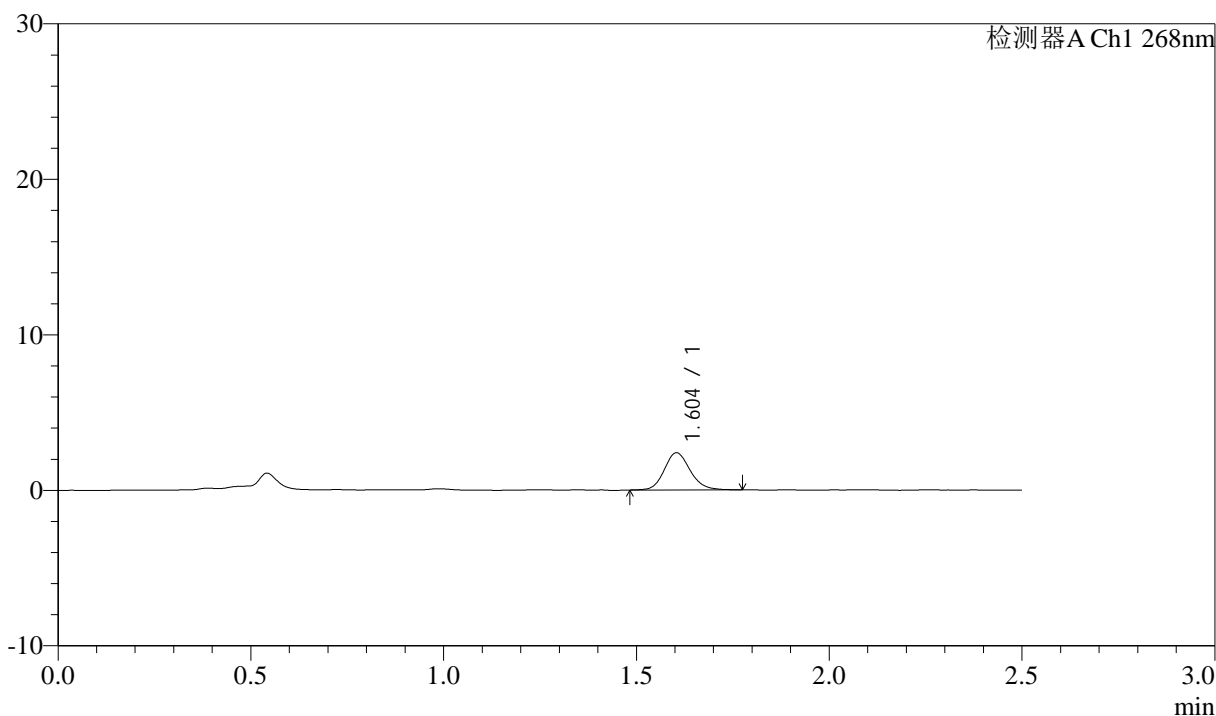
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1301-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	11275	100.000	2396	2770	1.147	--
总计		11275	100.000	2396			

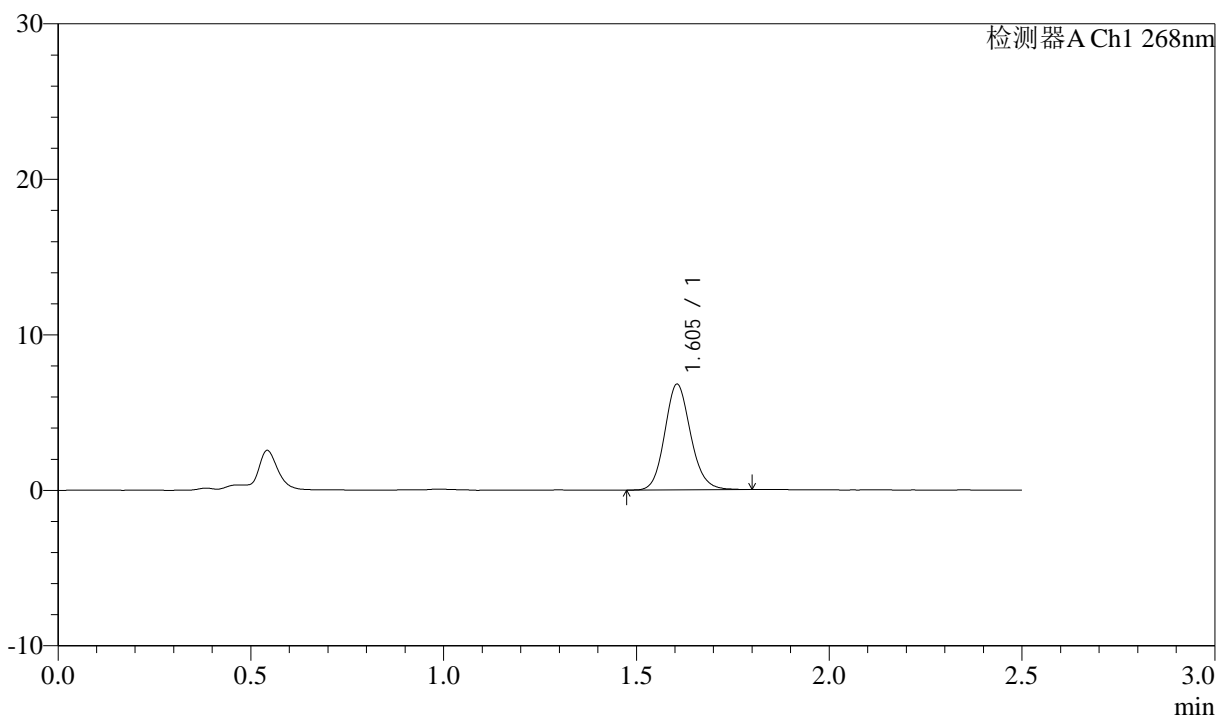
图12 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1302-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:14:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	31832	100.000	6799	2764	1.130	--
总计		31832	100.000	6799			

图13 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片1<br>供试品溶液-1



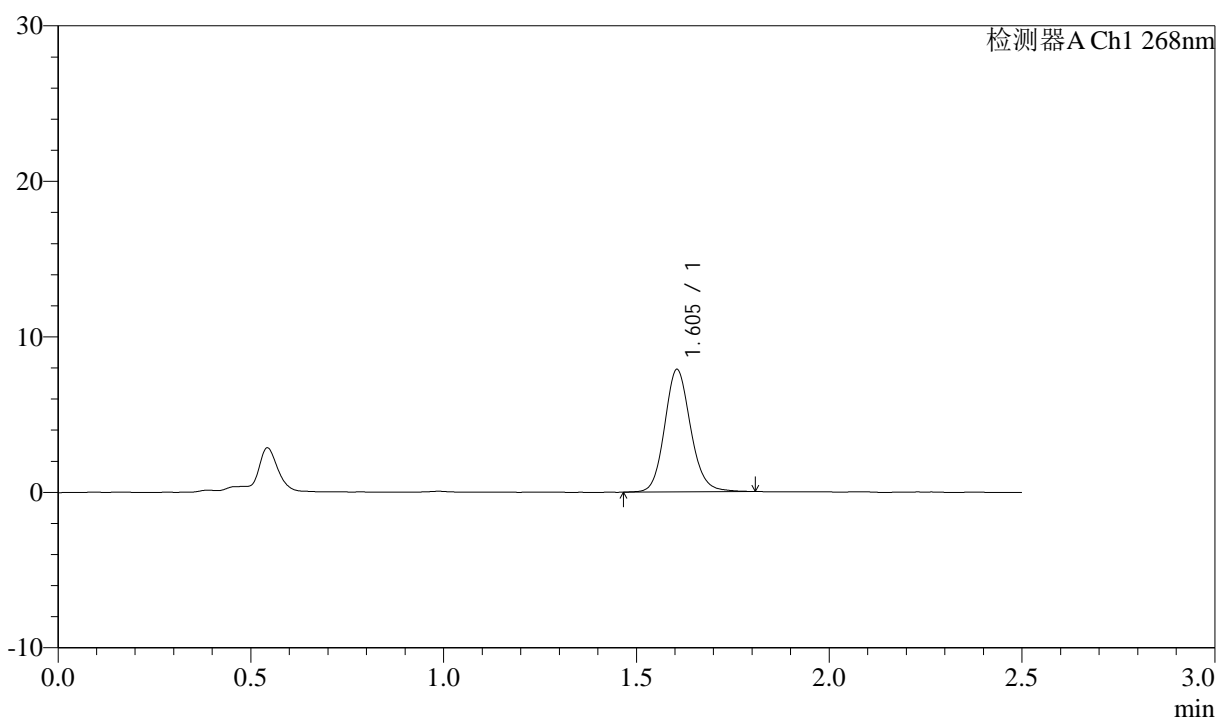
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1303-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:17:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	36994	100.000	7874	2770	1.127	--
总计		36994	100.000	7874			

图14 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片2<br>供试品溶液-1



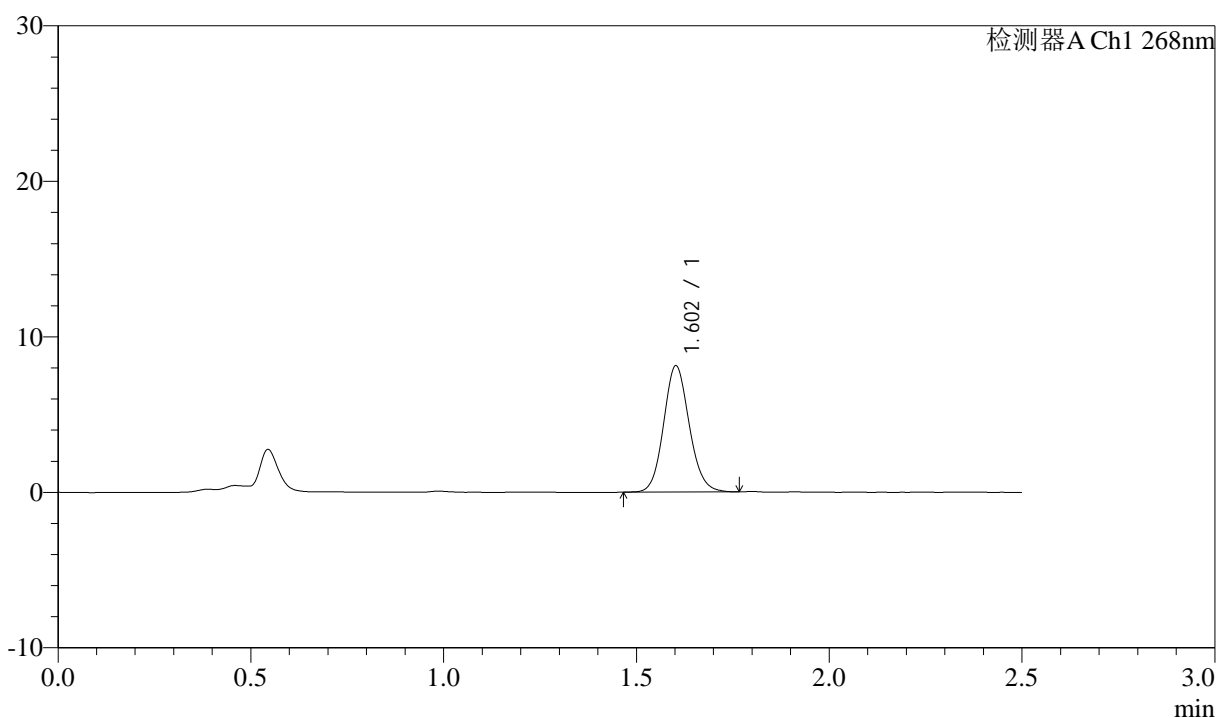
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1304-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	37635	100.000	8083	2793	1.110	--
总计		37635	100.000	8083			

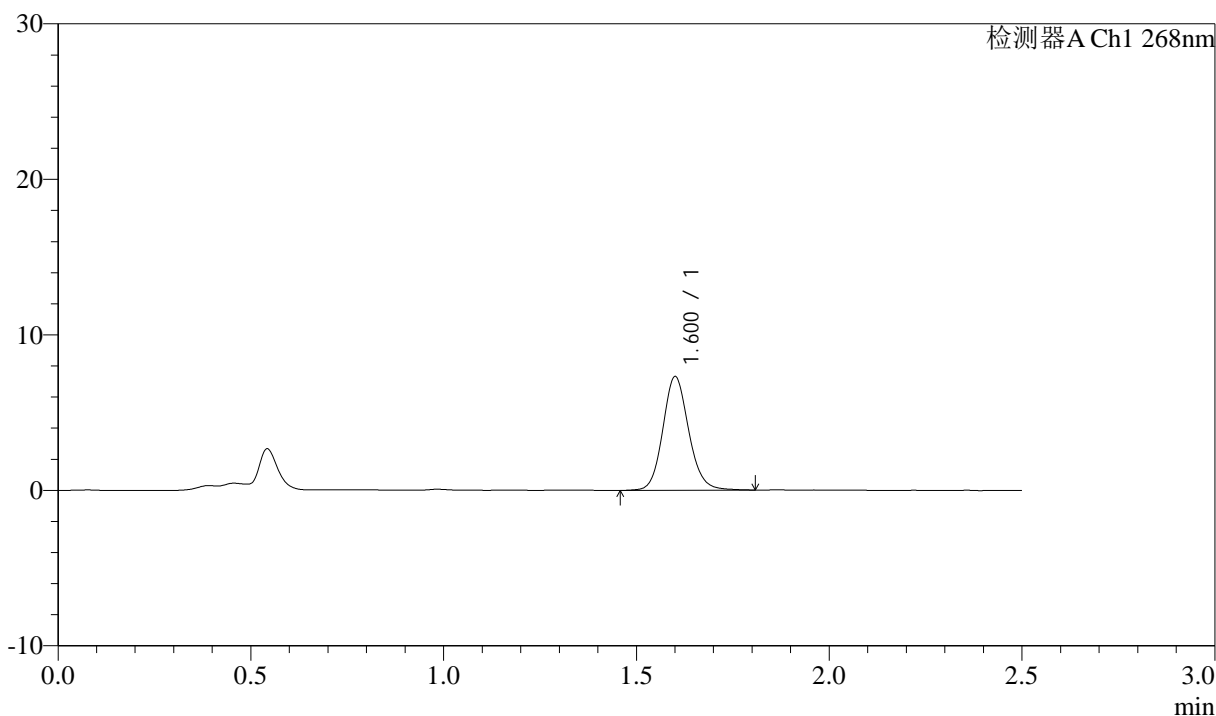
图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1305-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:22:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	34320	100.000	7259	2767	1.125	--
总计		34320	100.000	7259			

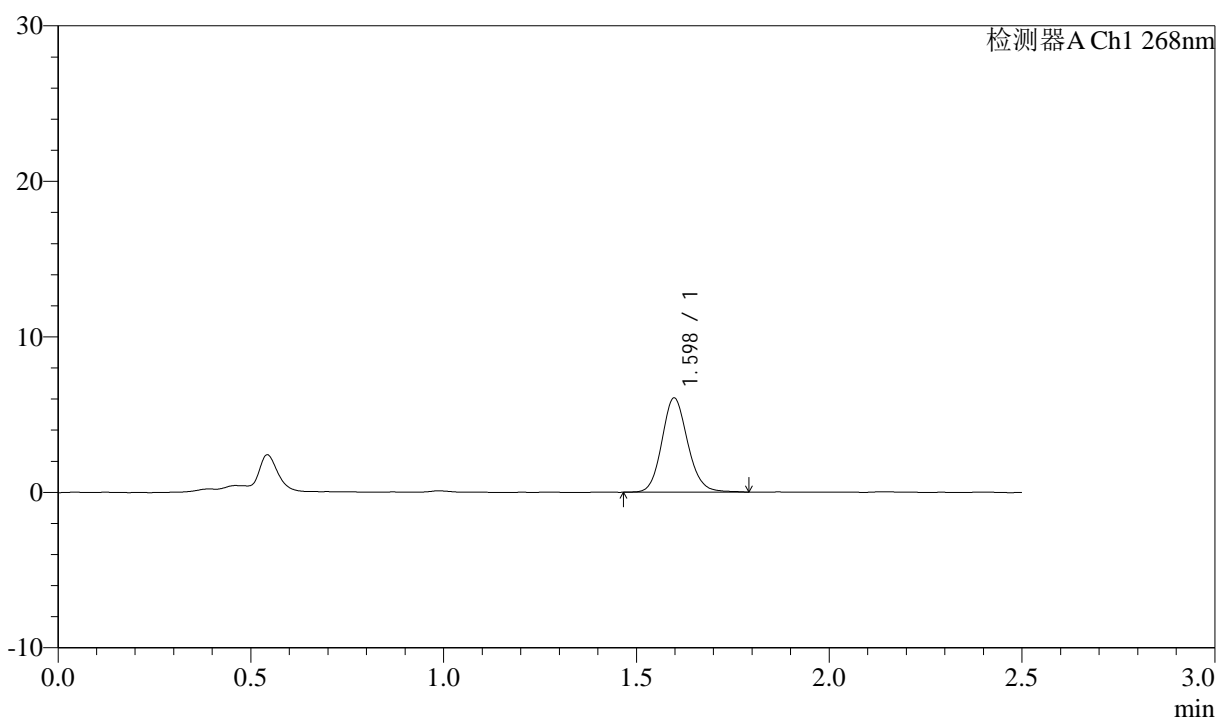
图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1306-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	28386	100.000	6063	2759	1.127	--
总计		28386	100.000	6063			

图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片5<br>供试品溶液-1



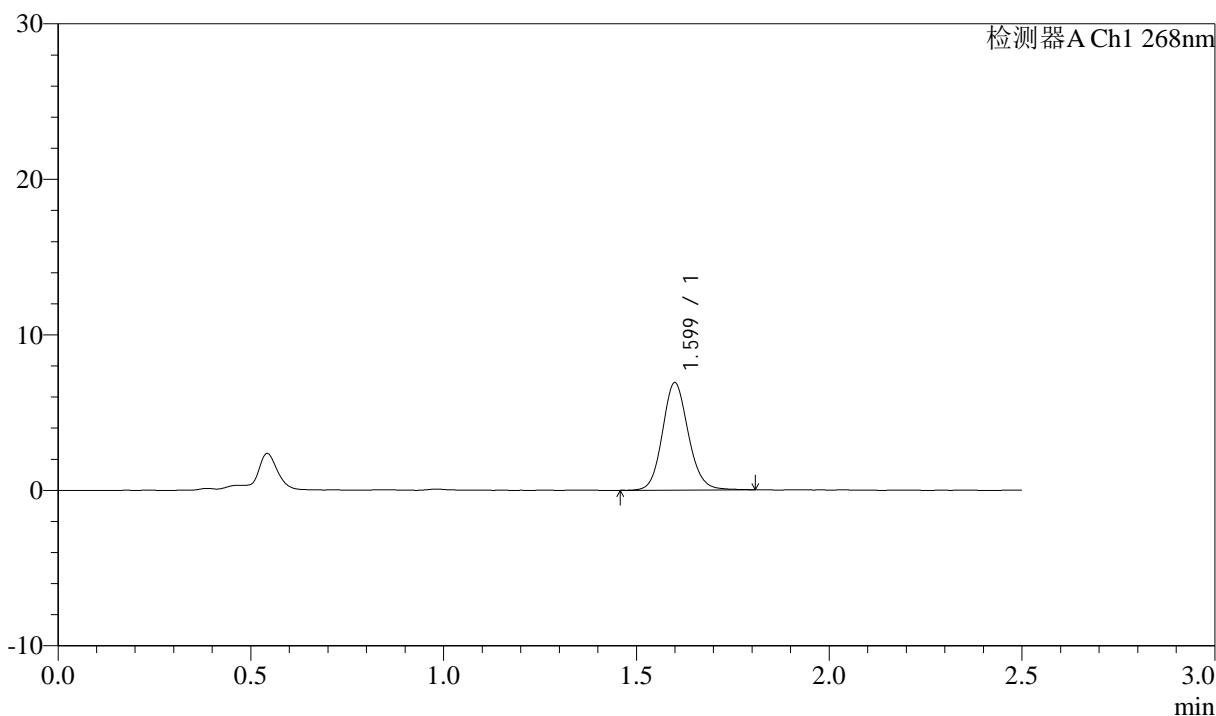
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1307-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:28:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	32329	100.000	6880	2767	1.118	--
总计		32329	100.000	6880			

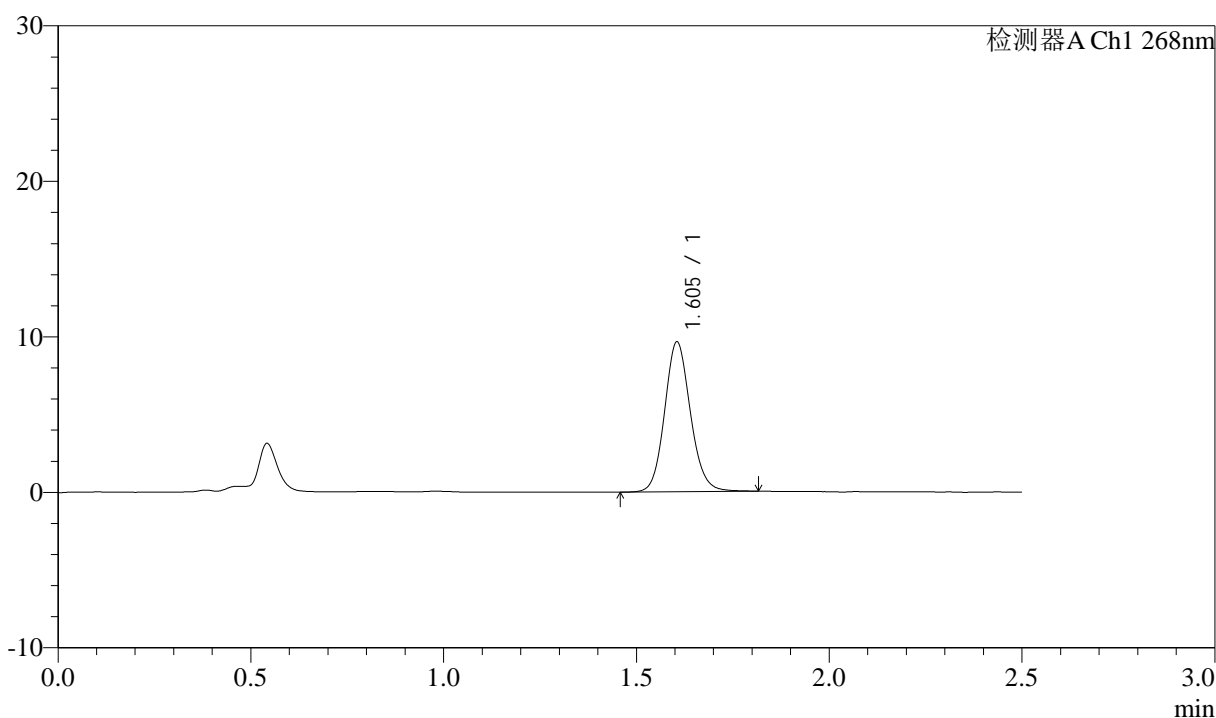
图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1308-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	45126	100.000	9643	2789	1.116	--
总计		45126	100.000	9643			

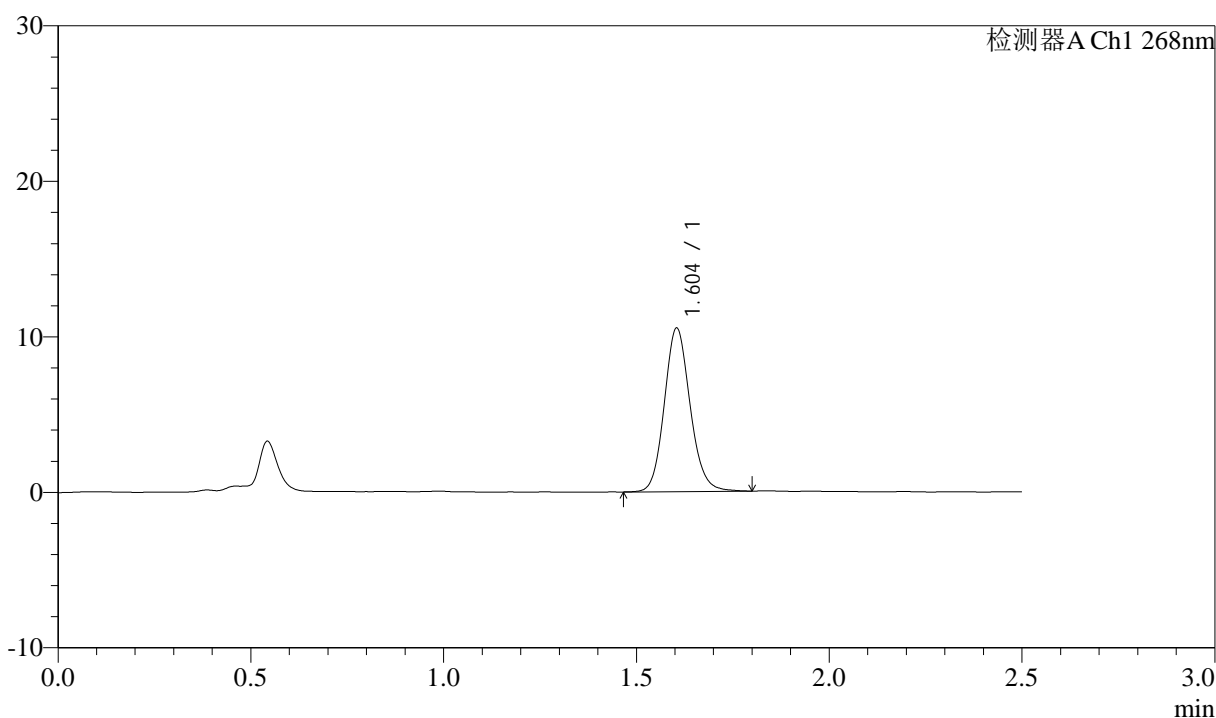
图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1309-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:34:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	49129	100.000	10516	2794	1.123	--
总计		49129	100.000	10516			

图20 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2<br>供试品溶液-1



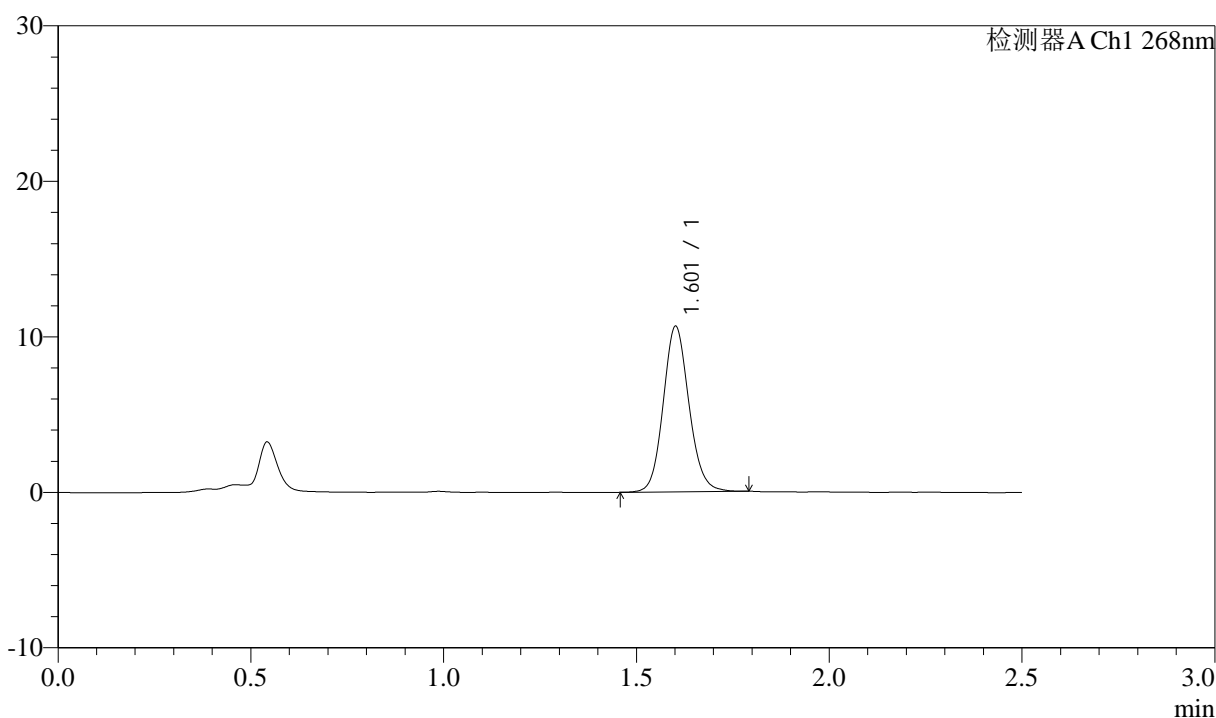
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1310-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	49572	100.000	10571	2784	1.112	--
总计		49572	100.000	10571			

图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3<br>供试品溶液-1



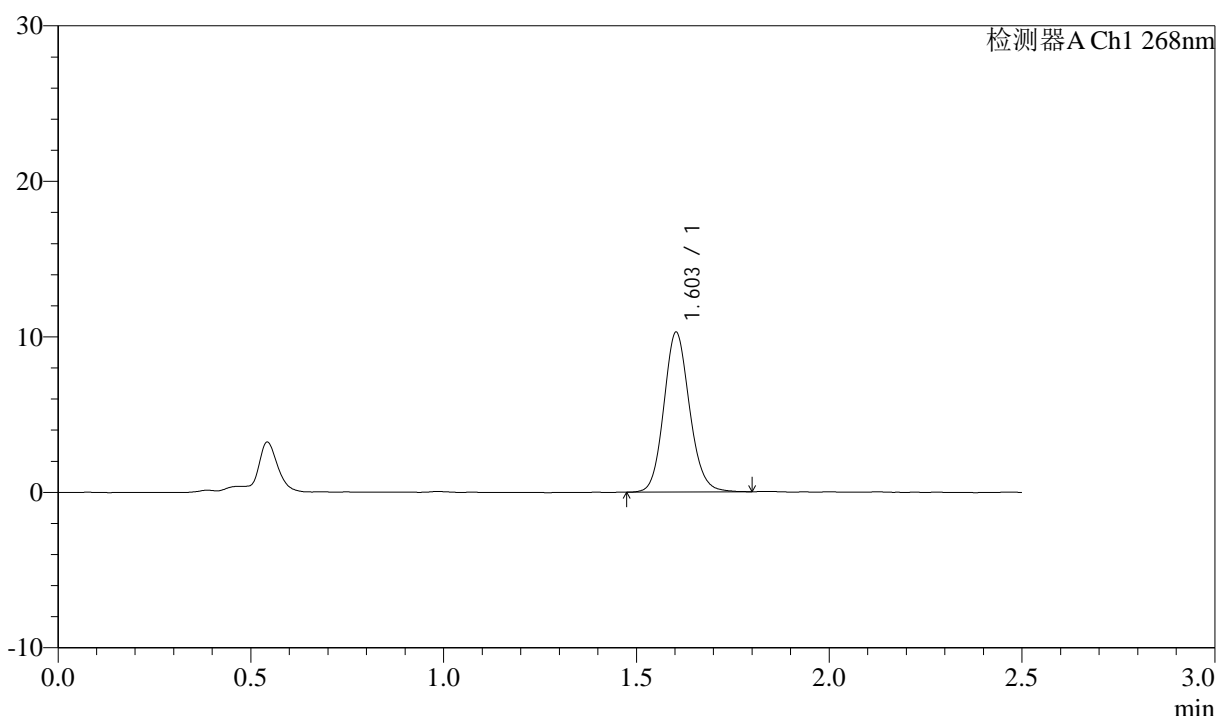
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1311-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:40:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:44:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	47812	100.000	10248	2793	1.119	--
总计		47812	100.000	10248			

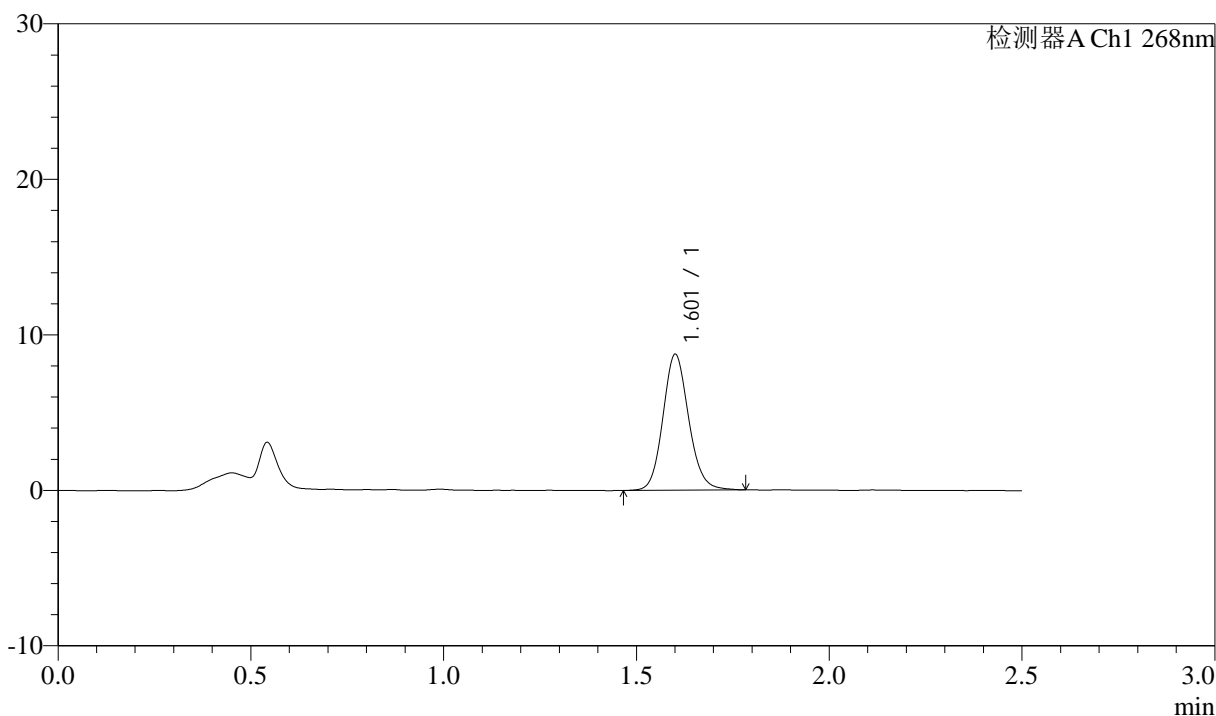
图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1312-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:42:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	40776	100.000	8667	2783	1.123	--
总计		40776	100.000	8667			

图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片5<br>供试品溶液-1



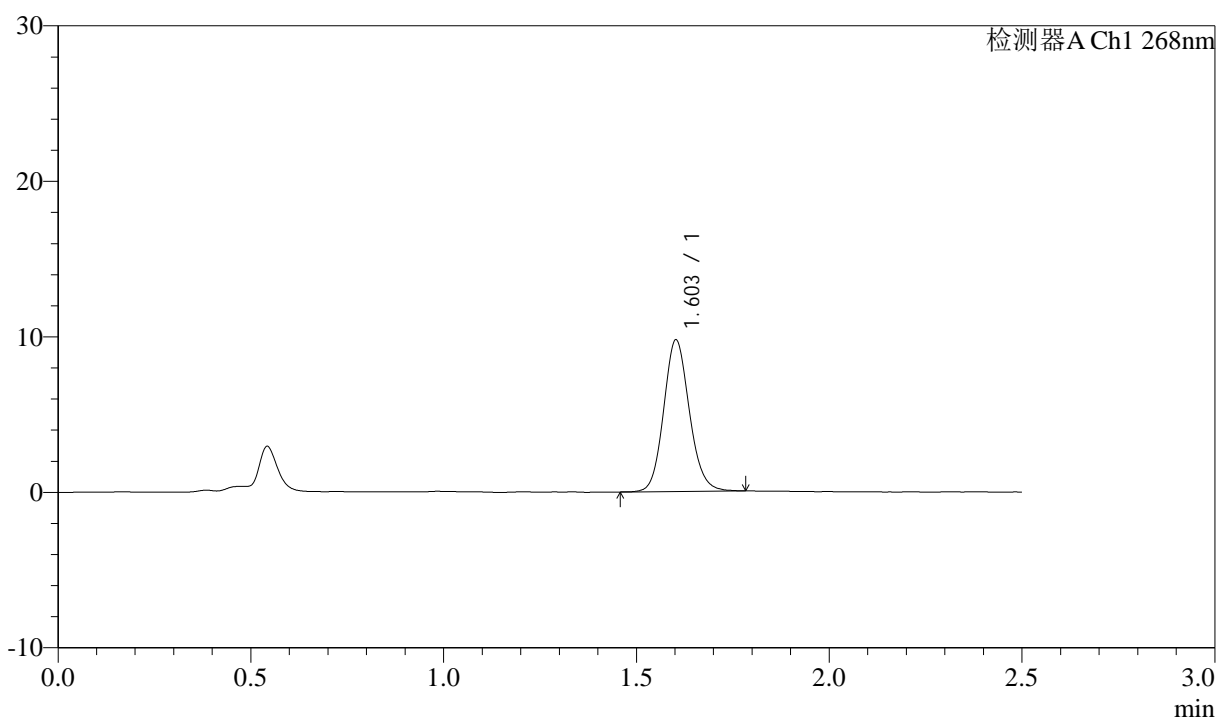
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1313-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:45:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	45393	100.000	9714	2789	1.121	--
总计		45393	100.000	9714			

图24 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片6<br>供试品溶液-1



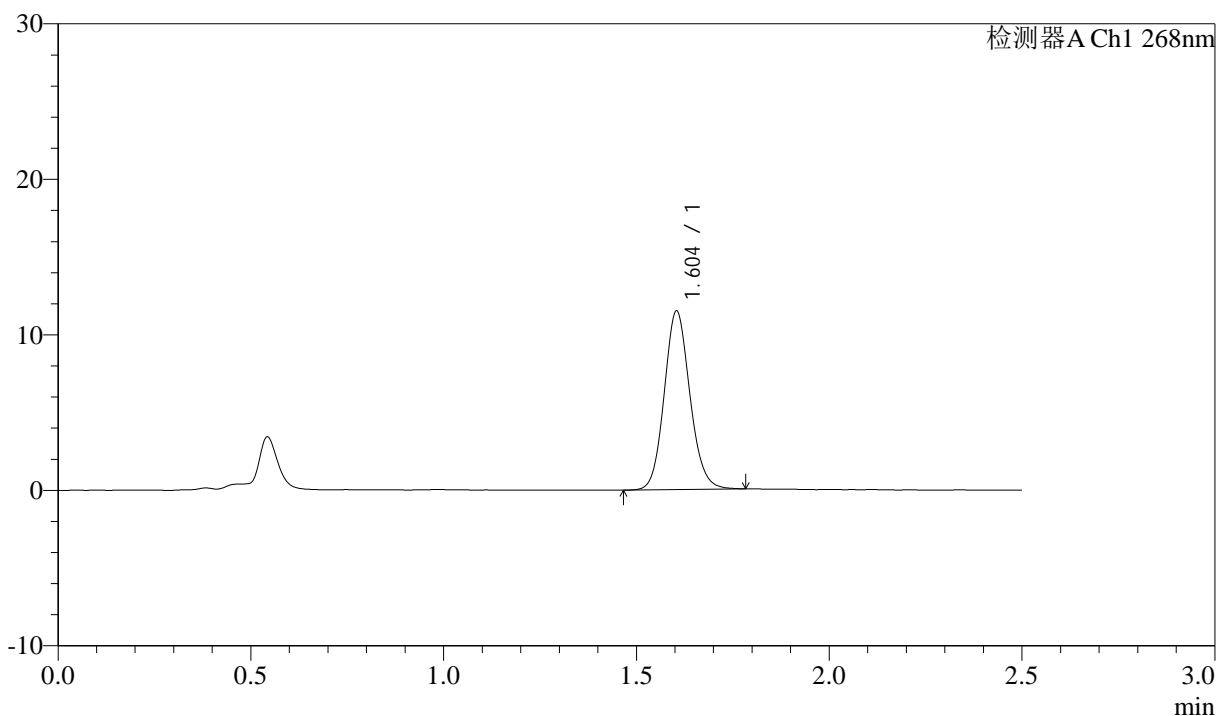
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1314-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	53440	100.000	11482	2793	1.112	--
总计		53440	100.000	11482			

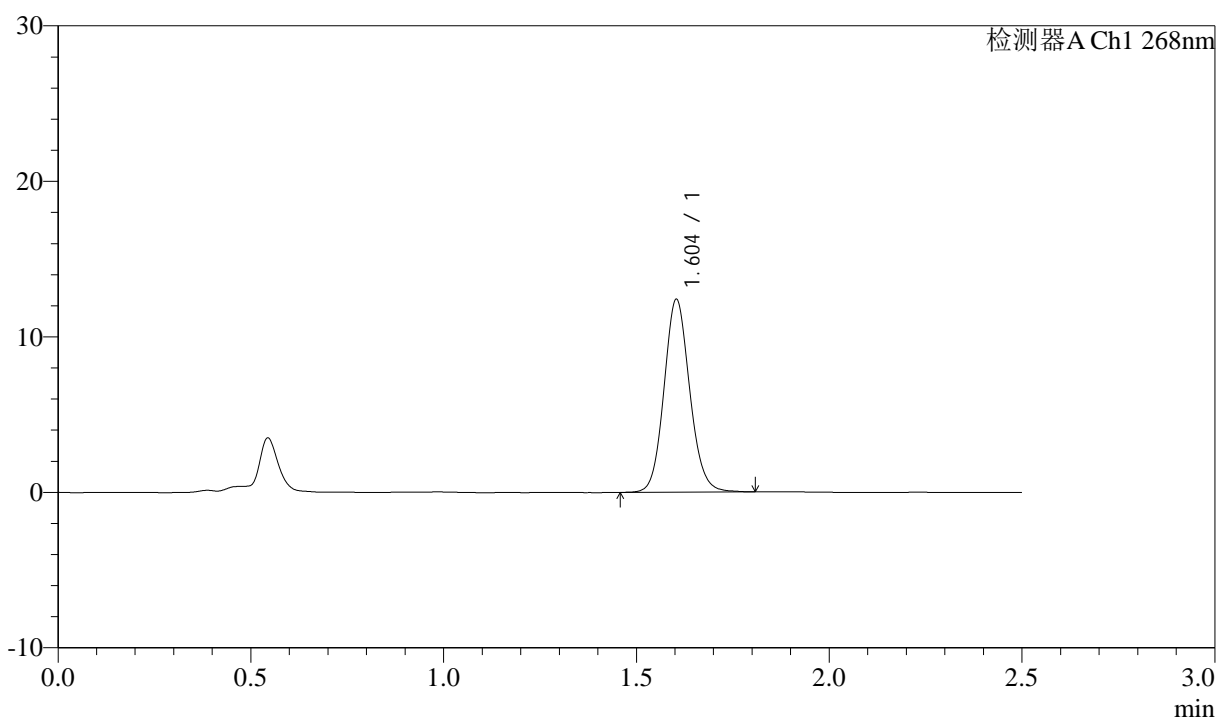
图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1315-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	57653	100.000	12382	2796	1.105	--
总计		57653	100.000	12382			

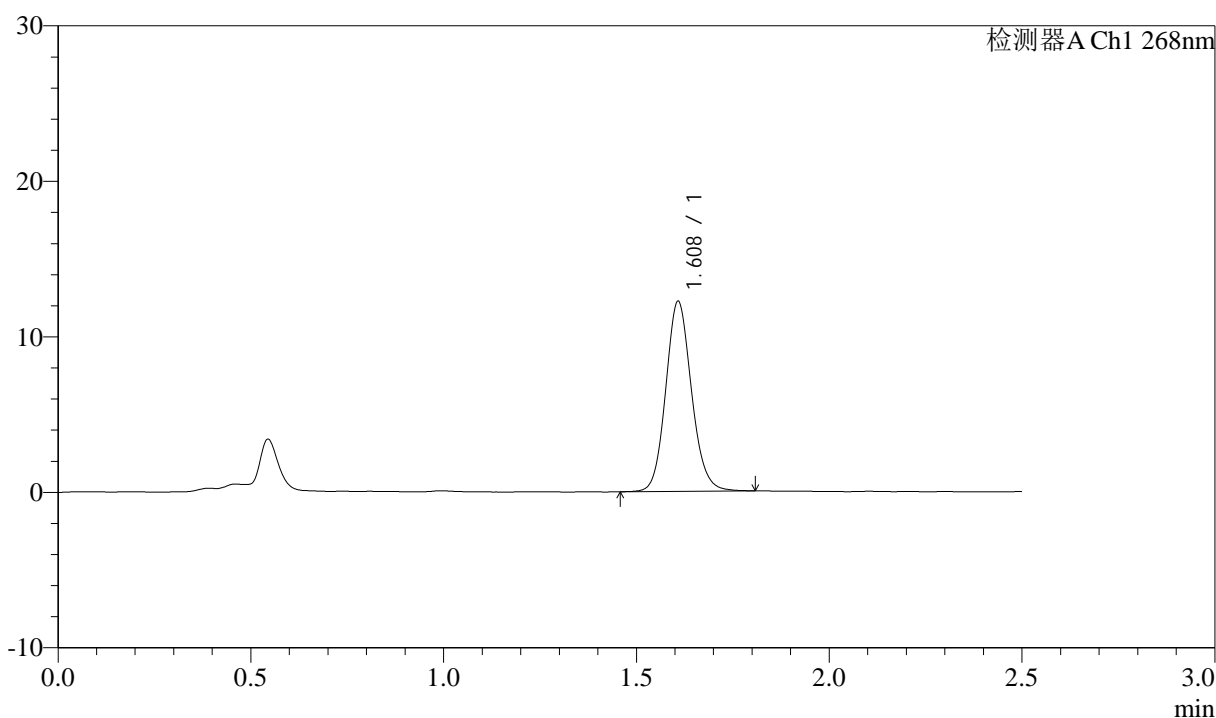
图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1316-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:54:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	57093	100.000	12165	2807	1.118	--
总计		57093	100.000	12165			

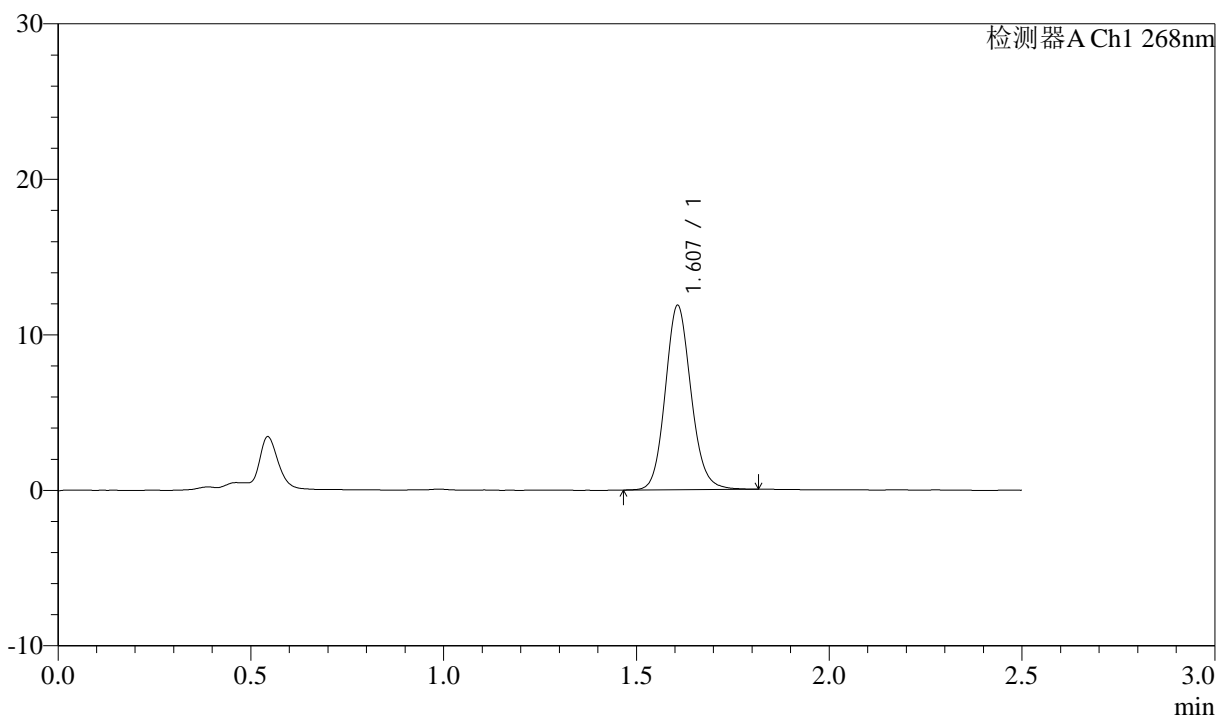
图27 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1317-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:57:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	55325	100.000	11831	2798	1.122	--
总计		55325	100.000	11831			

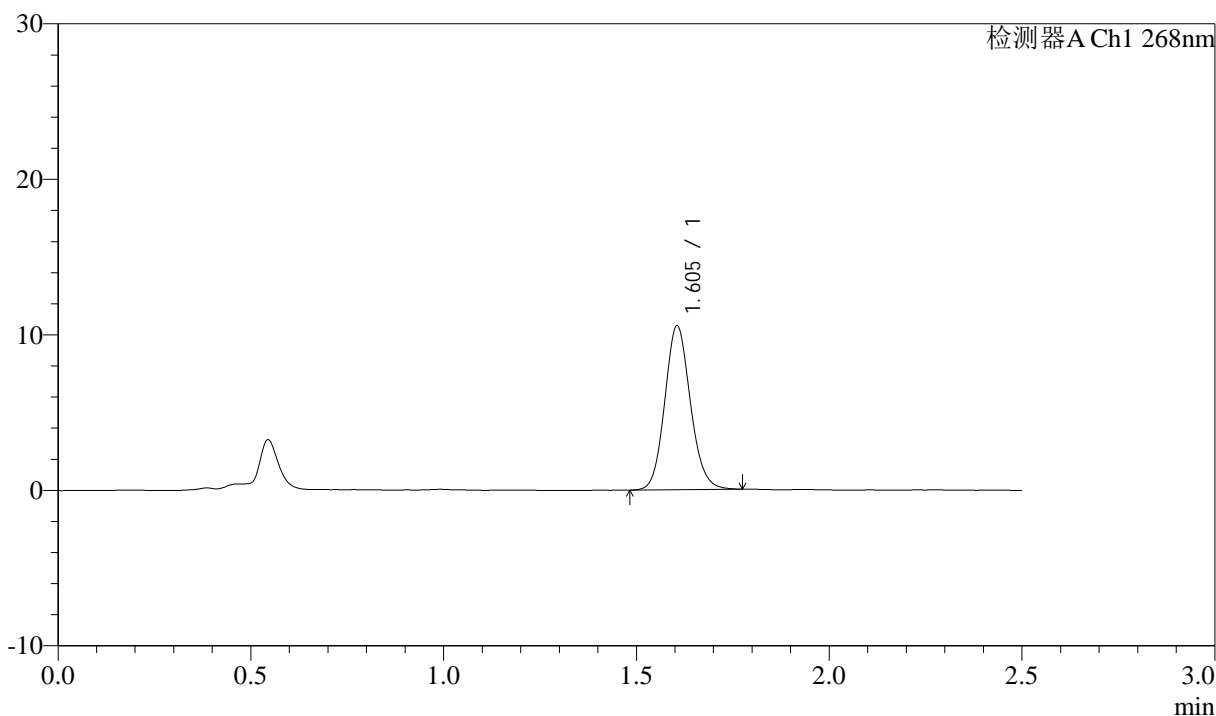
图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1318-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	49108	100.000	10552	2793	1.114	--
总计		49108	100.000	10552			

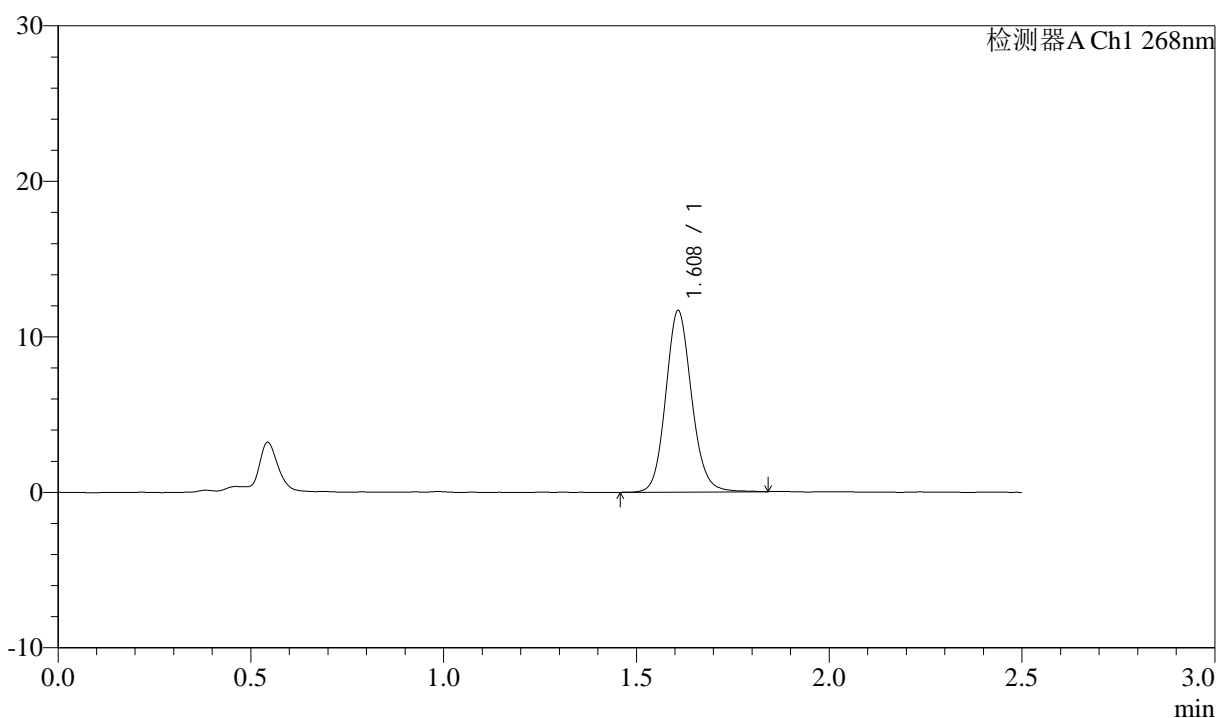
图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1319-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:03:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	54759	100.000	11604	2789	1.117	--
总计		54759	100.000	11604			

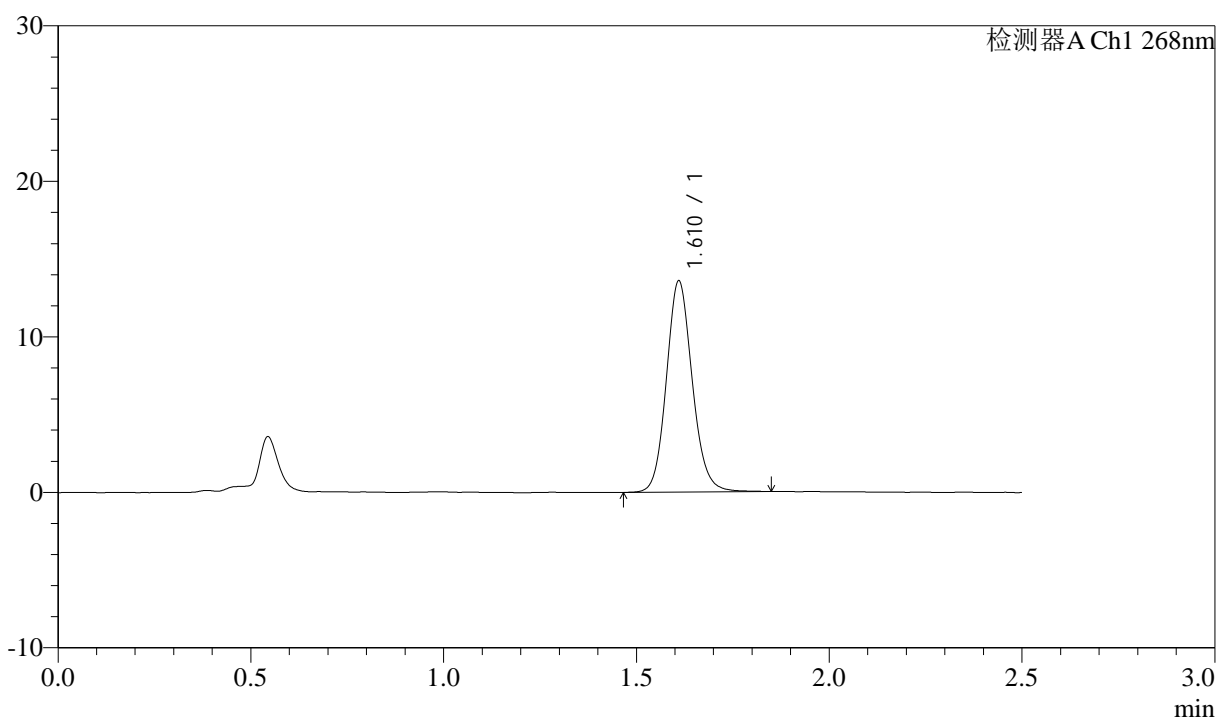
图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1320-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:05:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	63626	100.000	13481	2800	1.118	--
总计		63626	100.000	13481			

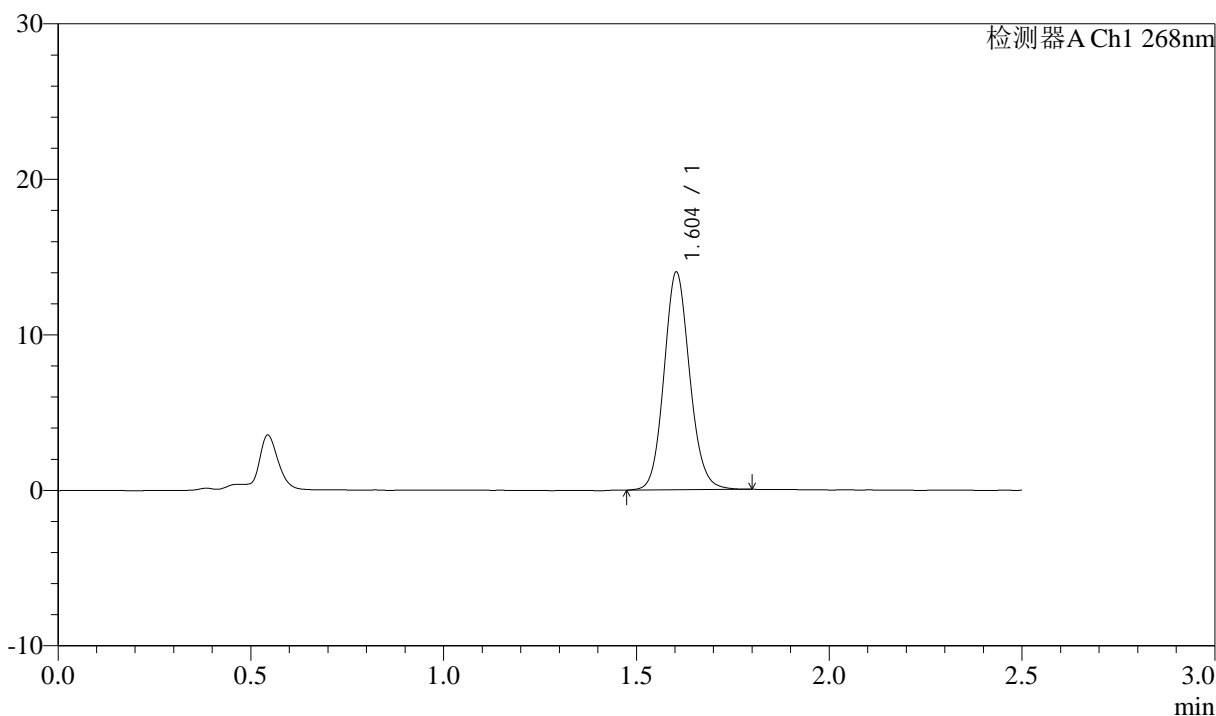
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1321-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:08:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	65055	100.000	13982	2802	1.109	--
总计		65055	100.000	13982			

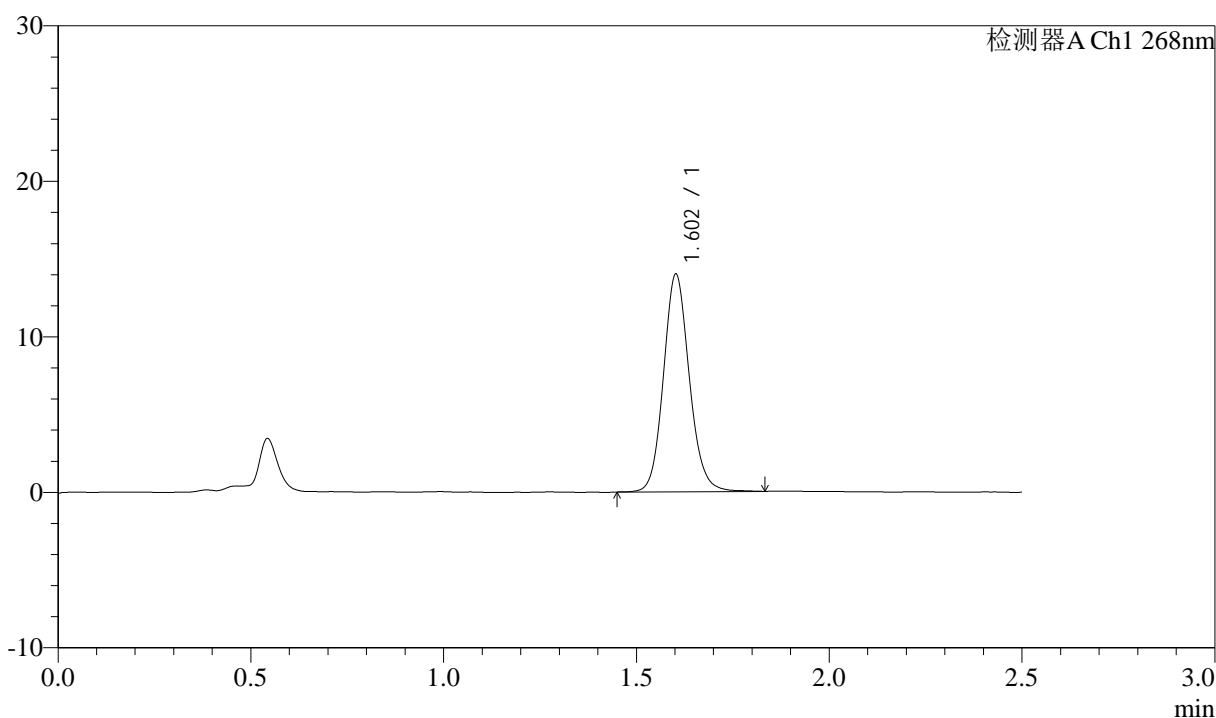
图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1322-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:11:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	65524	100.000	13934	2786	1.115	--
总计		65524	100.000	13934			

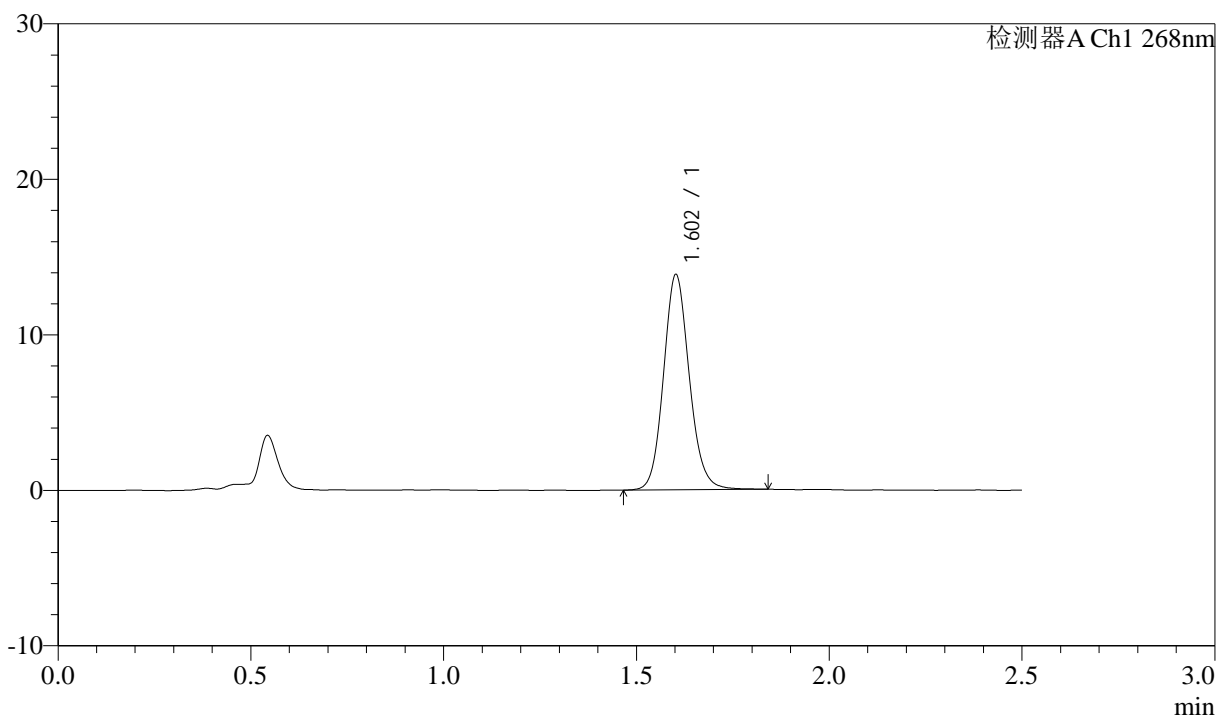
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1323-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	64651	100.000	13791	2797	1.118	--
总计		64651	100.000	13791			

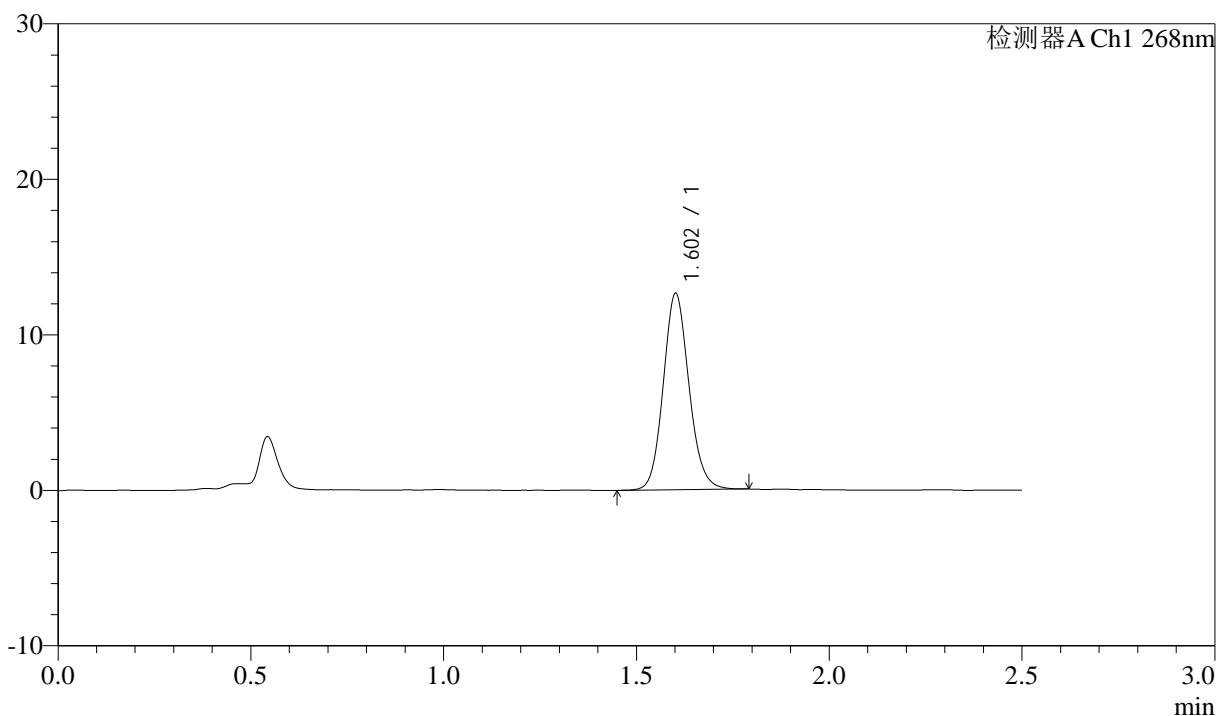
图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1324-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:17:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	58845	100.000	12549	2780	1.114	--
总计		58845	100.000	12549			

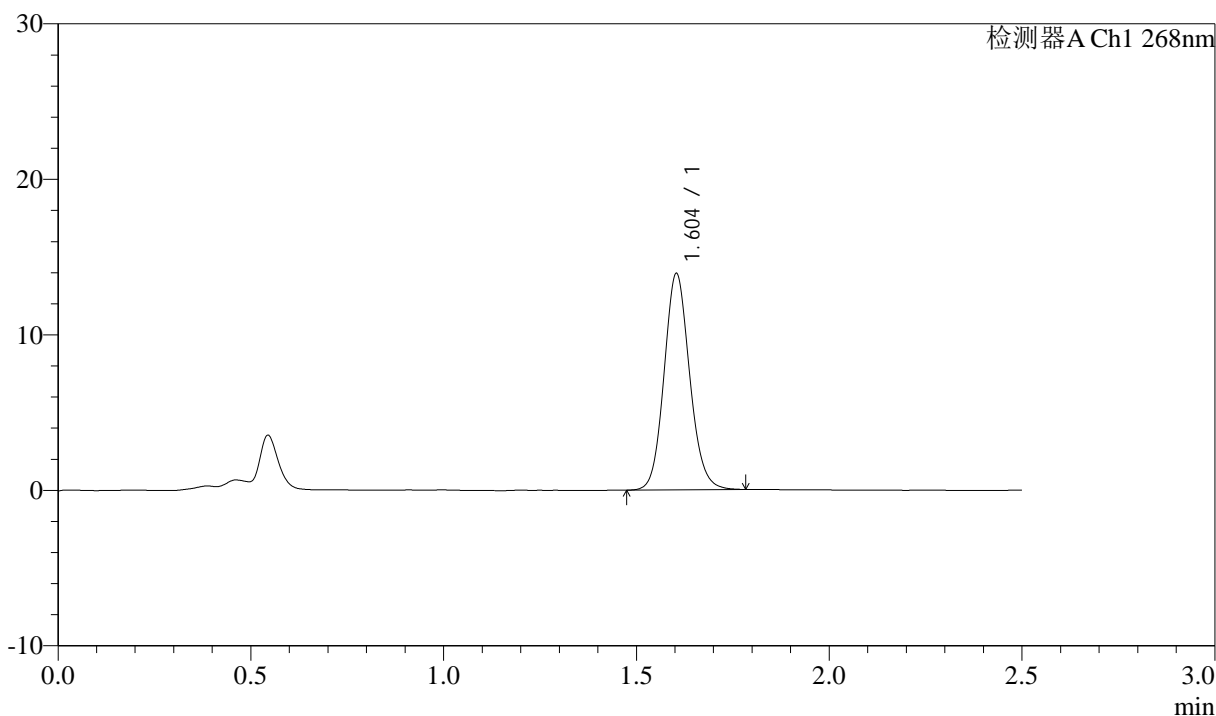
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1325-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:20:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	64461	100.000	13898	2811	1.111	--
总计		64461	100.000	13898			

图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片6<br>供试品溶液-1



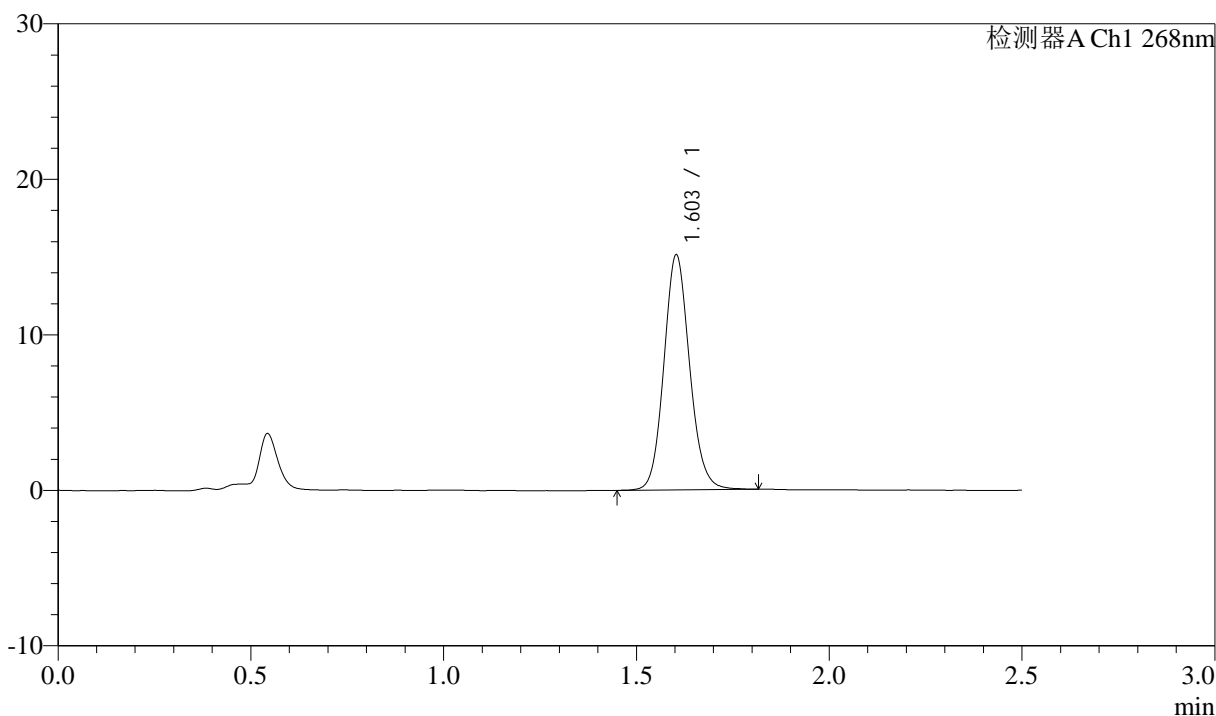
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1326-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:23:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	70472	100.000	15091	2792	1.110	--
总计		70472	100.000	15091			

图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1<br>供试品溶液-1



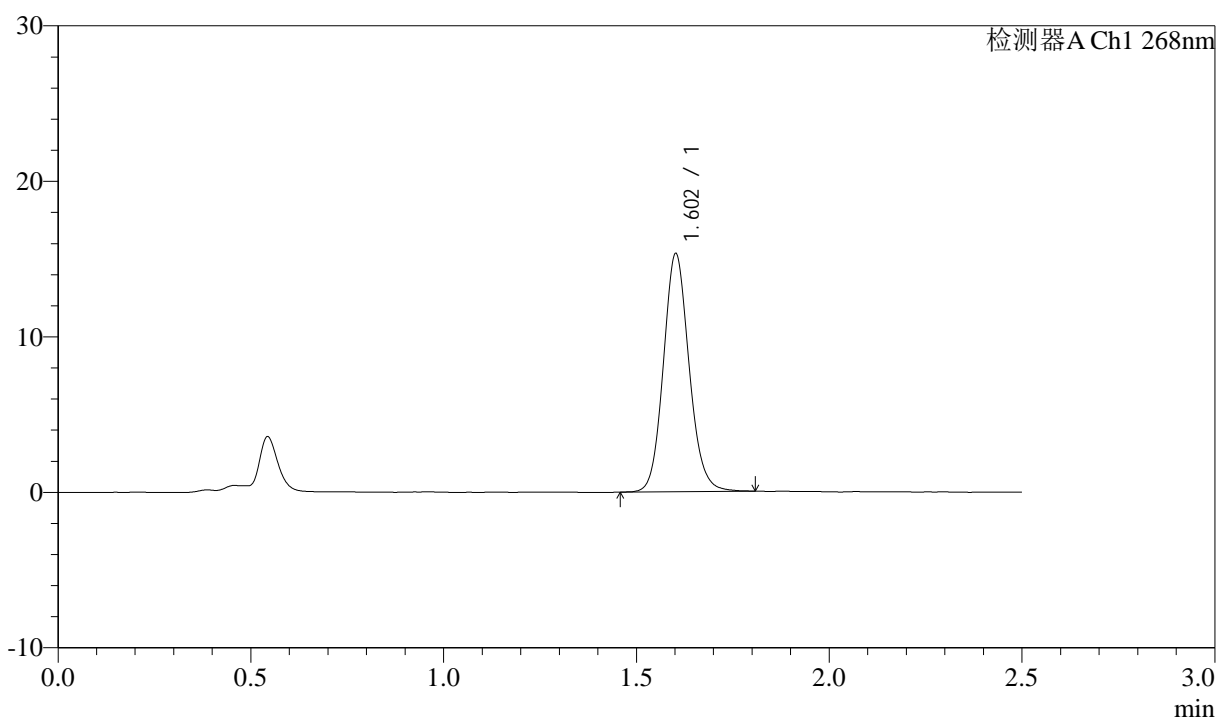
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1327-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:26:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	71381	100.000	15230	2782	1.113	--
总计		71381	100.000	15230			

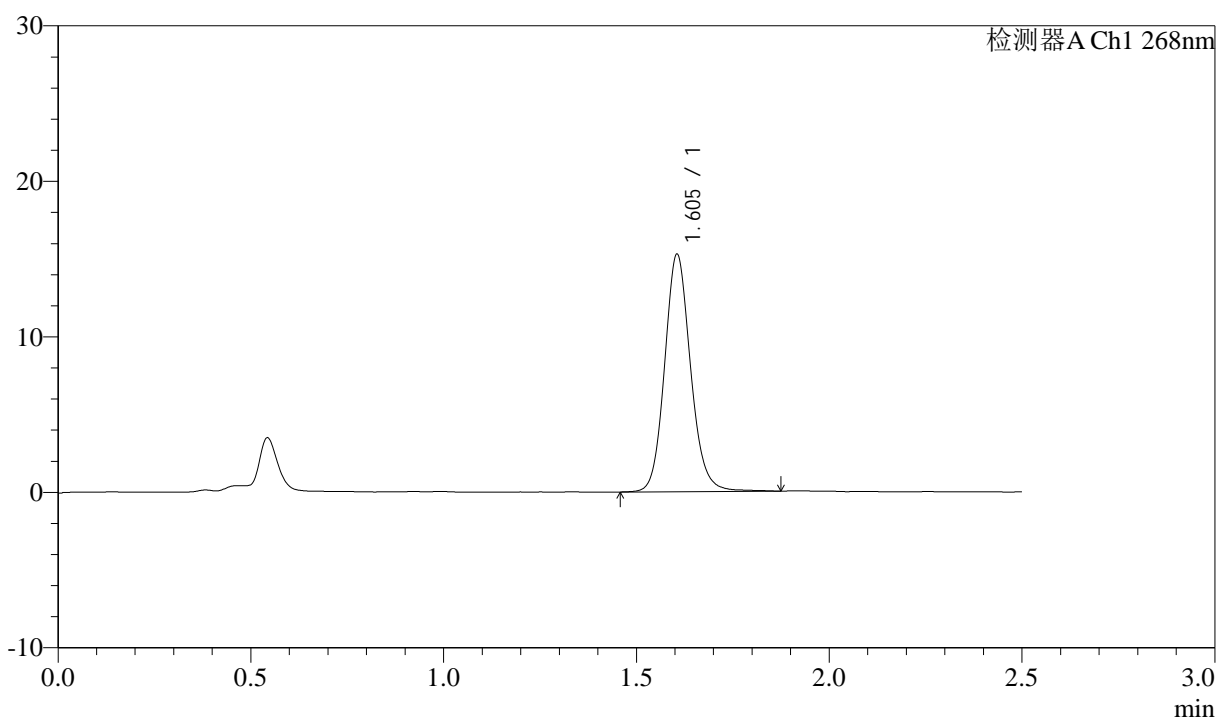
图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1328-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:28:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	71928	100.000	15273	2785	1.124	--
总计		71928	100.000	15273			

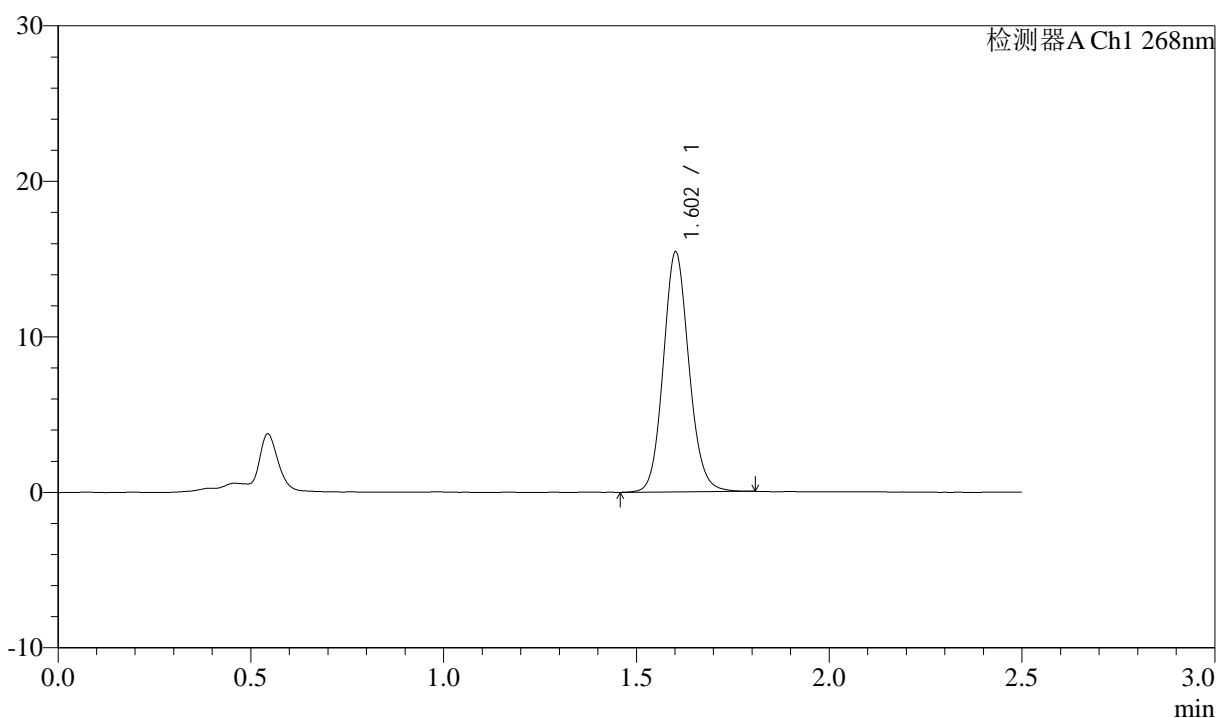
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1329-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:31:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	71669	100.000	15332	2807	1.108	--
总计		71669	100.000	15332			

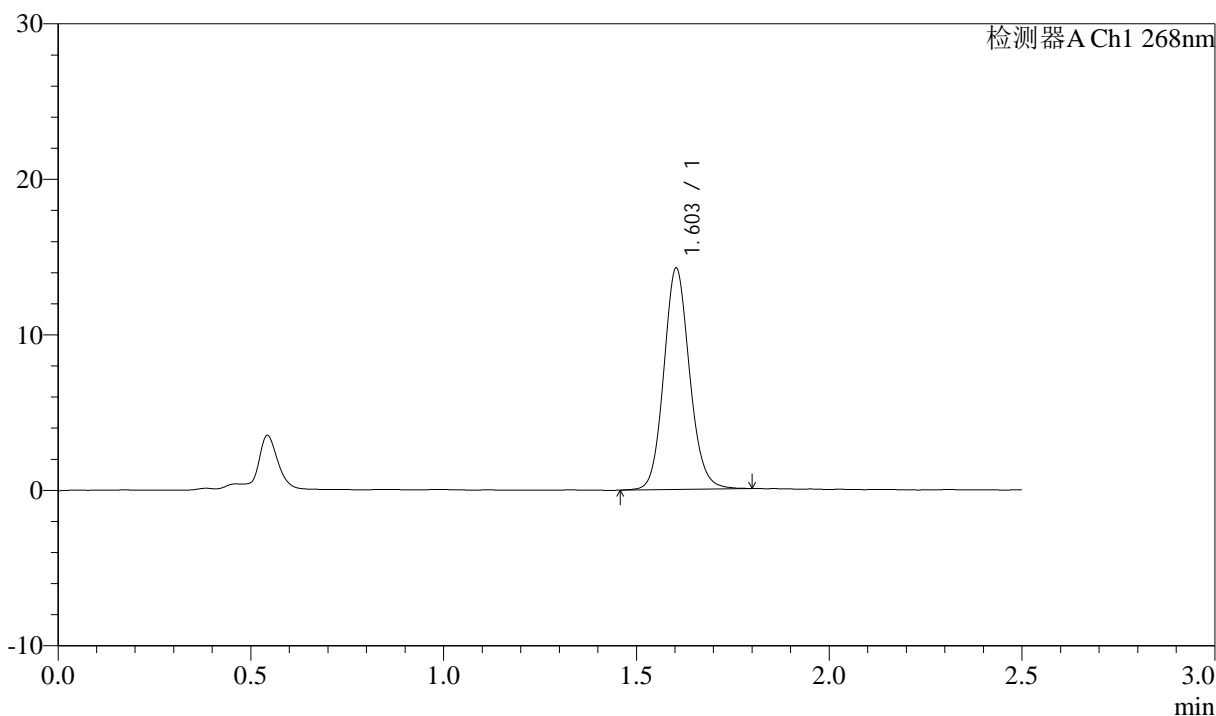
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1330-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:34:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	66371	100.000	14202	2798	1.110	--
总计		66371	100.000	14202			

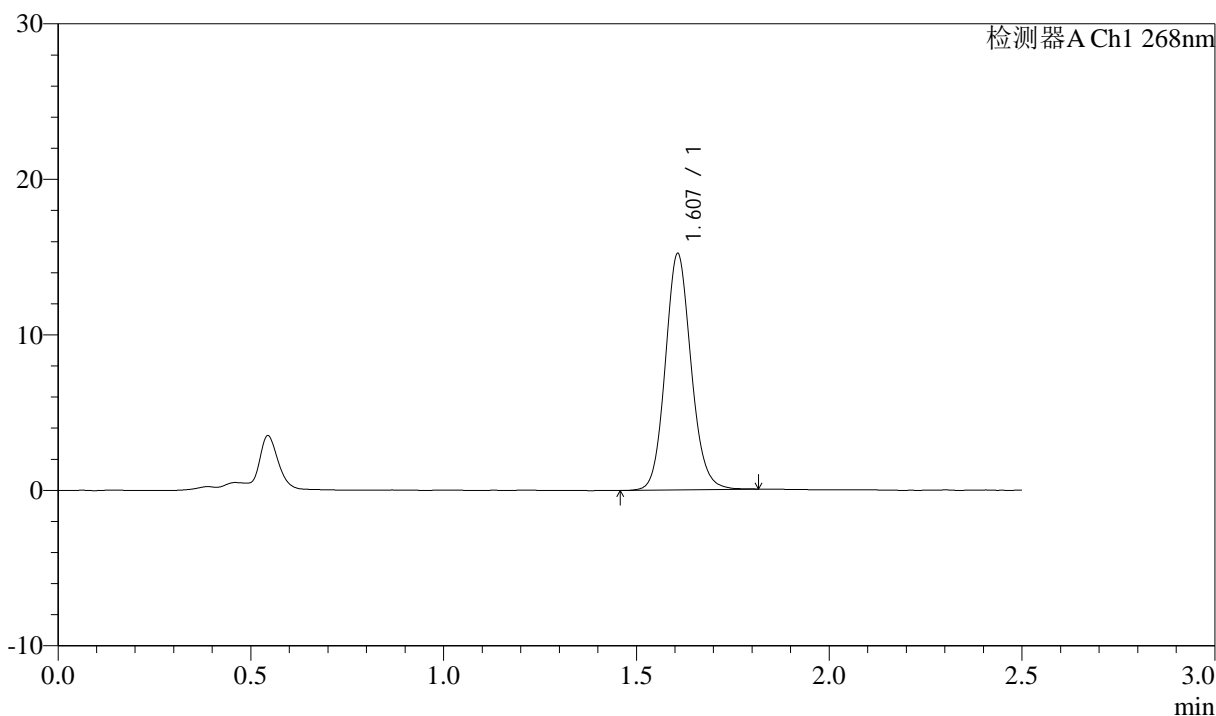
图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1331-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:37:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	70903	100.000	15159	2795	1.112	--
总计		70903	100.000	15159			

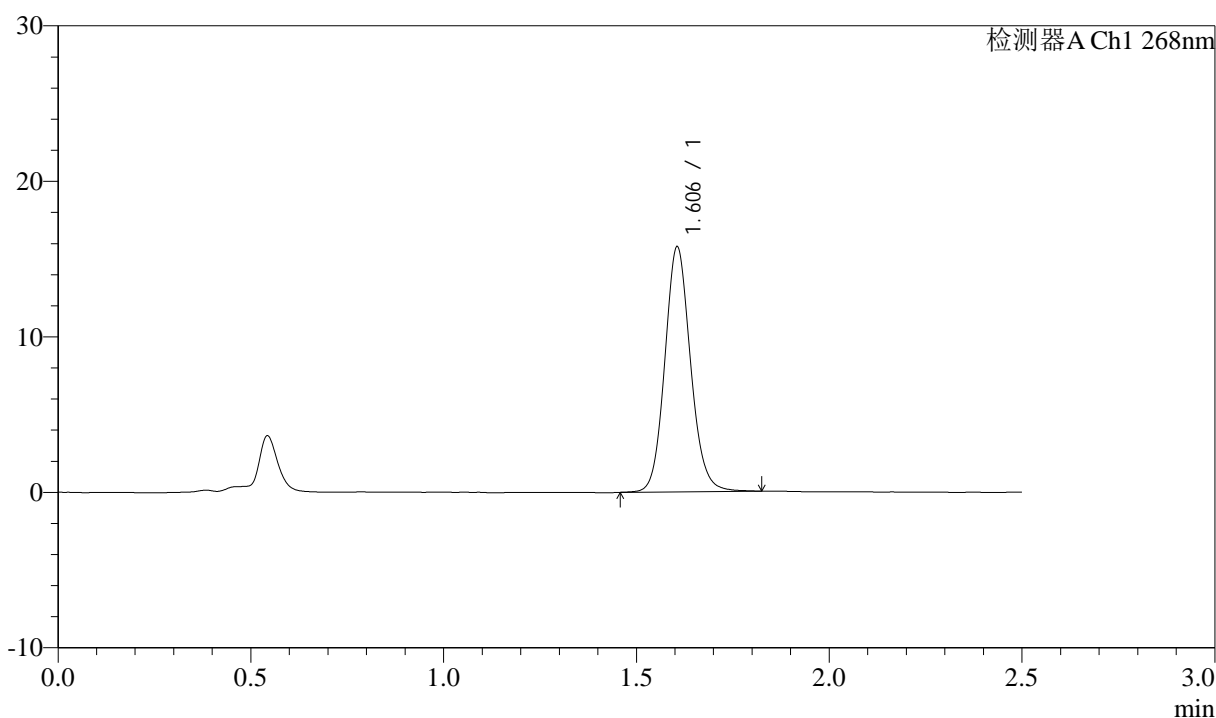
图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1332-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	73451	100.000	15753	2813	1.112	--
总计		73451	100.000	15753			

图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1<br>供试品溶液-1



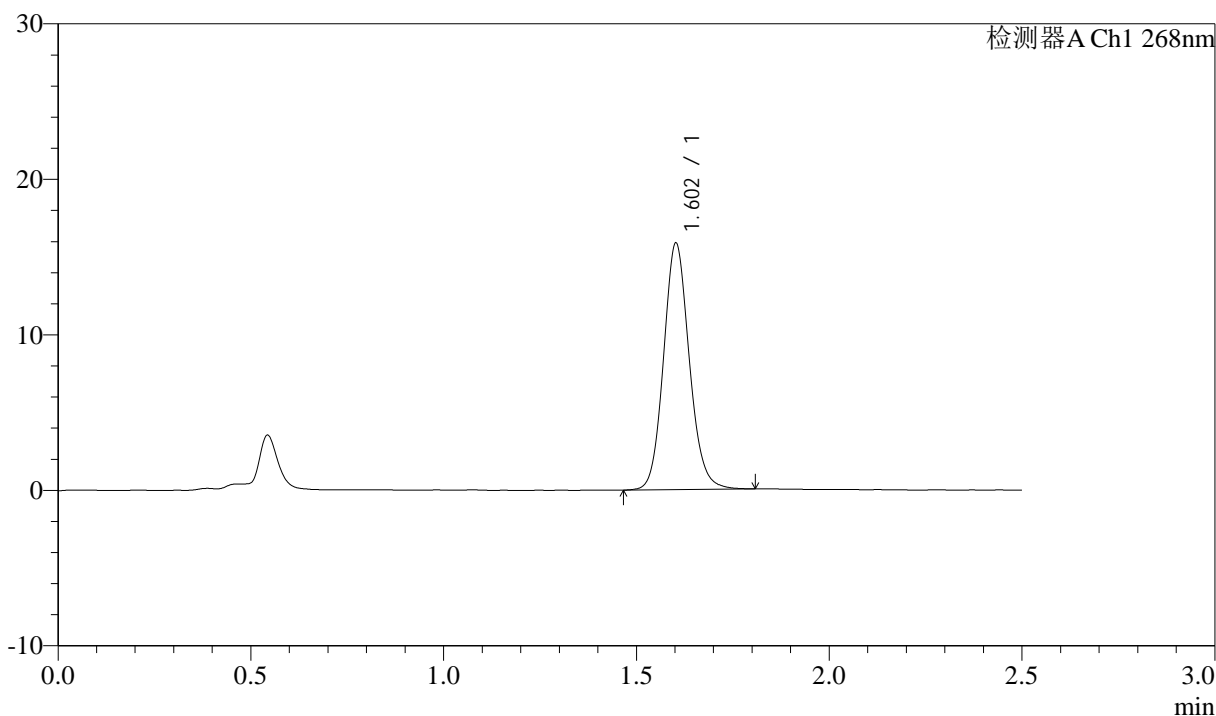
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1333-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:45:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	73872	100.000	15787	2794	1.115	--
总计		73872	100.000	15787			

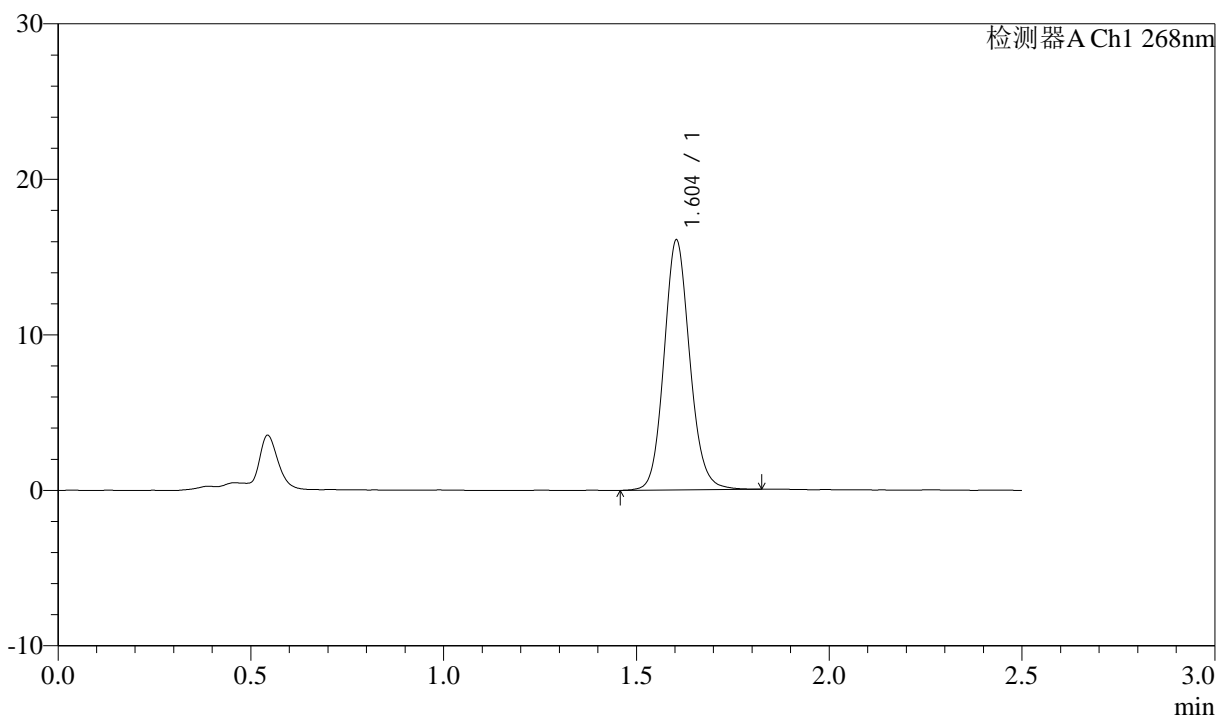
图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1334-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	74995	100.000	16052	2797	1.115	--
总计		74995	100.000	16052			

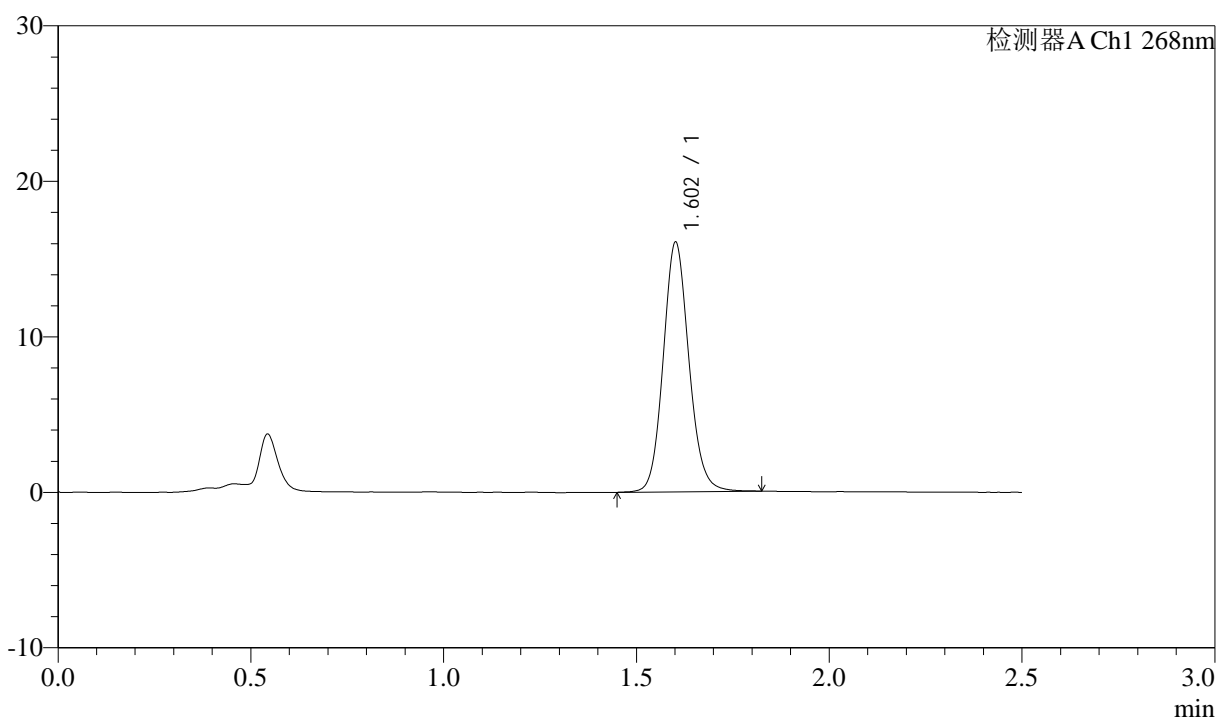
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1335-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:49:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	74826	100.000	15944	2803	1.114	--
总计		74826	100.000	15944			

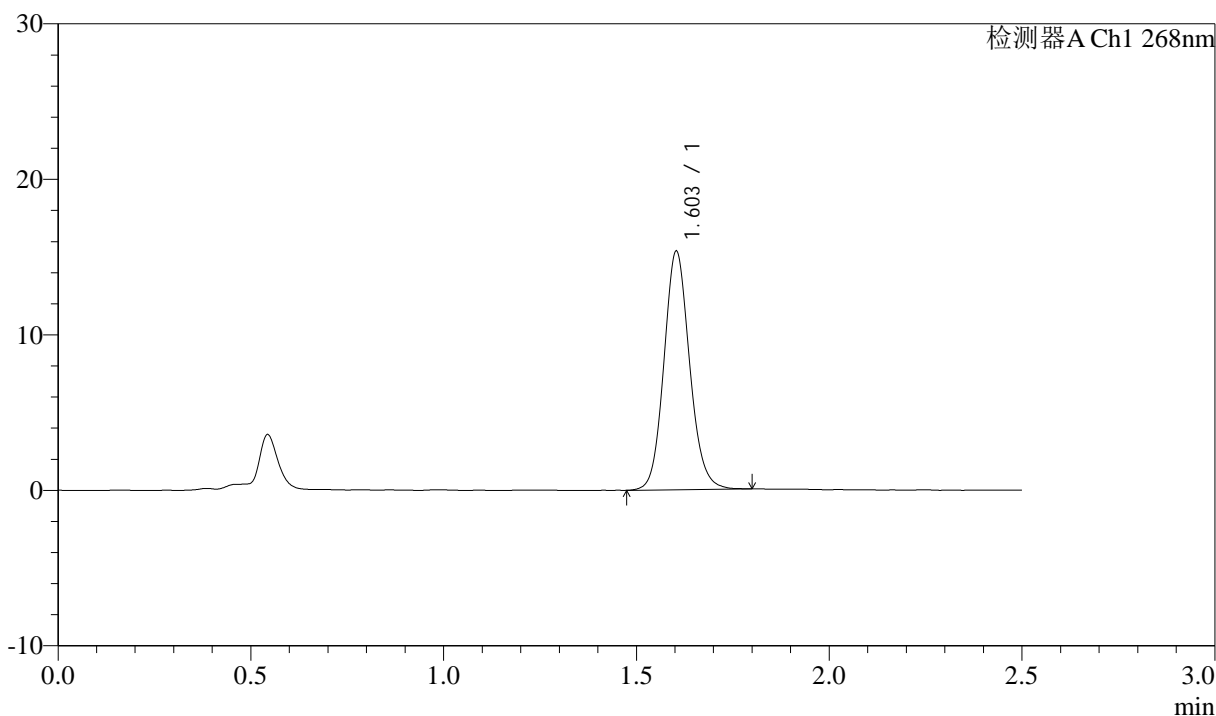
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1336-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:51:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	71338	100.000	15310	2805	1.112	--
总计		71338	100.000	15310			

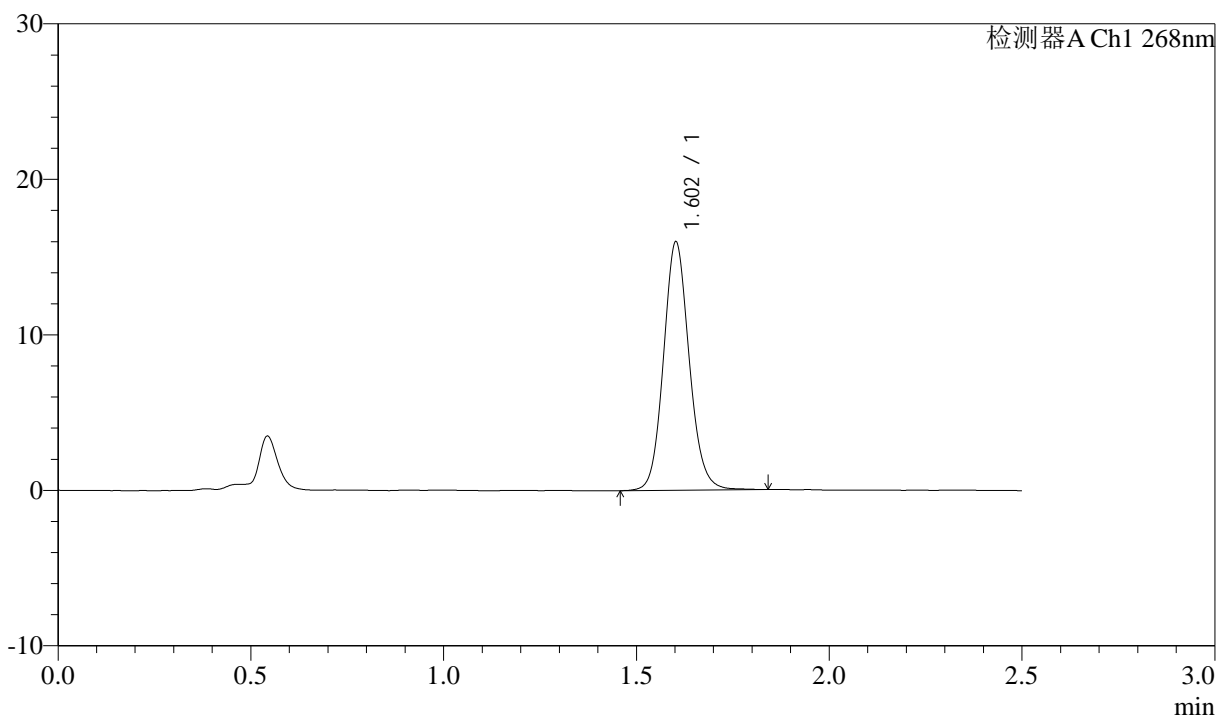
图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1337-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:54:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	74420	100.000	15902	2800	1.110	--
总计		74420	100.000	15902			

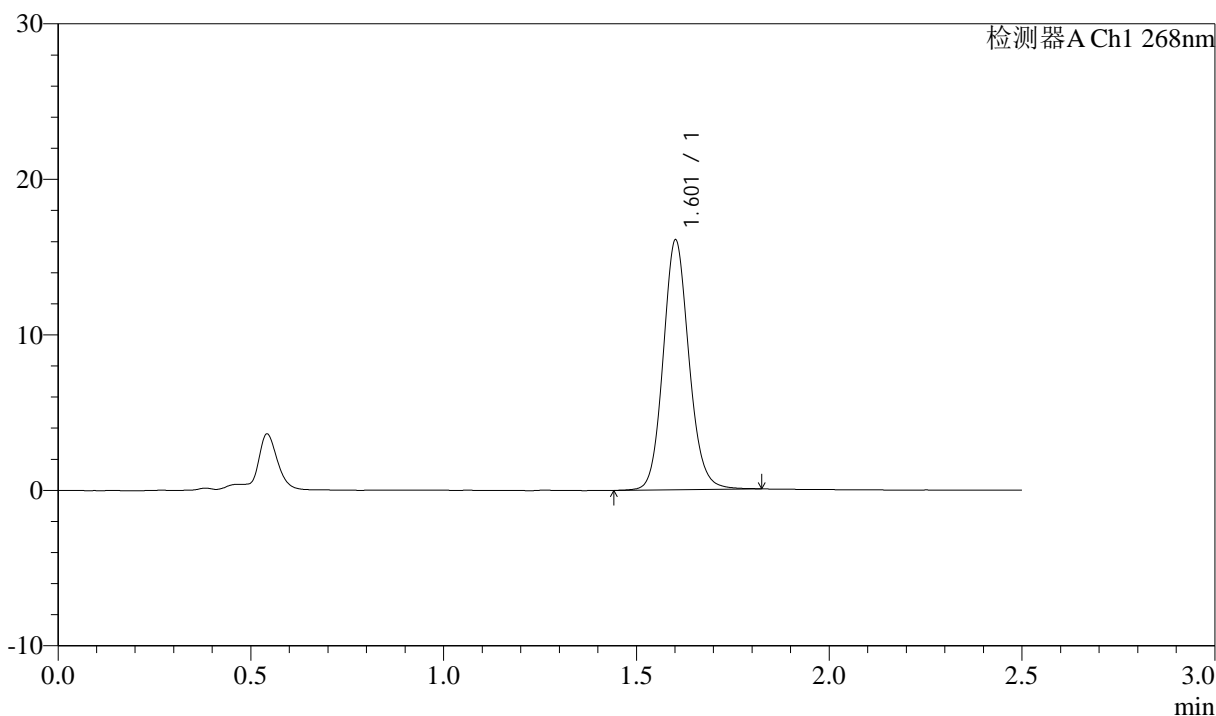
图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1338-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:57:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	75076	100.000	15951	2794	1.115	--
总计		75076	100.000	15951			

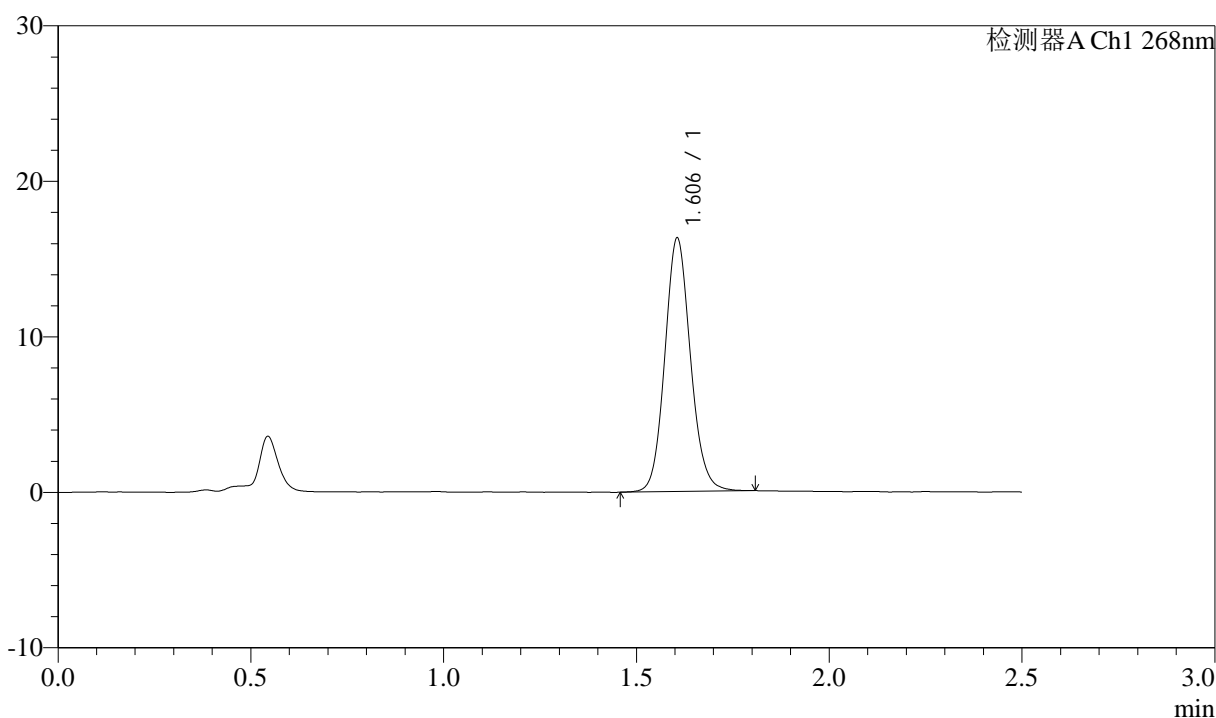
图49 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1339-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	75789	100.000	16295	2817	1.109	--
总计		75789	100.000	16295			

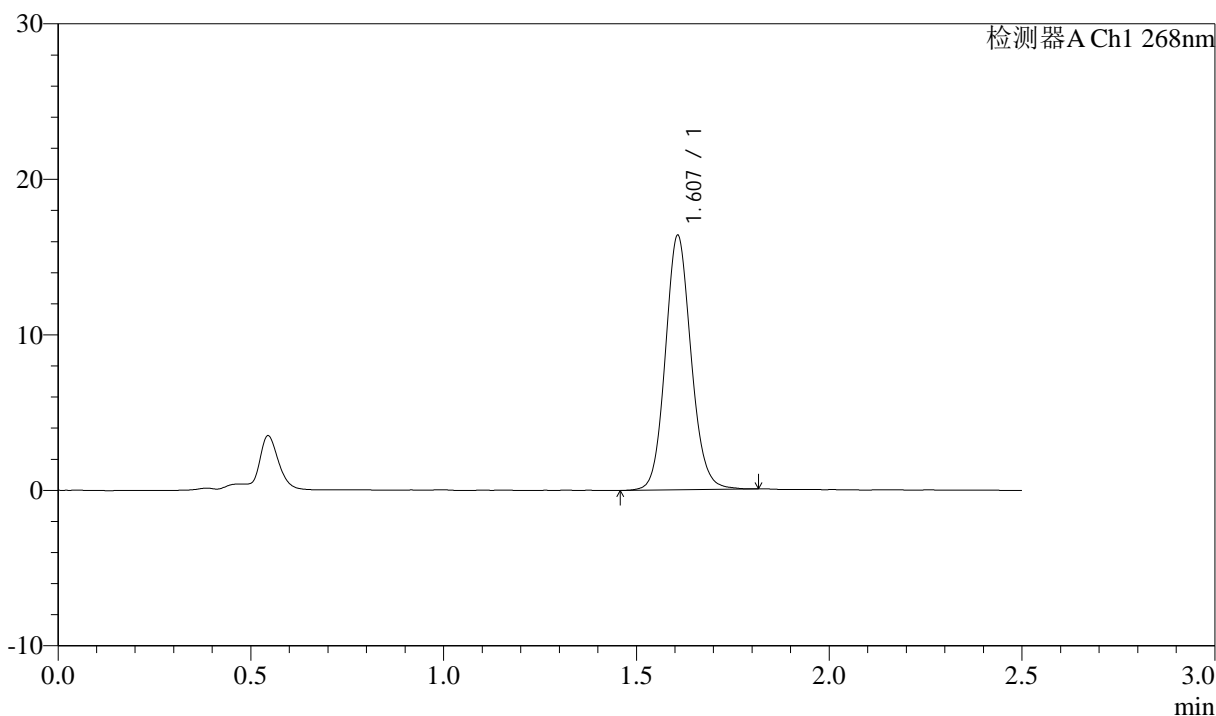
图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1340-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	76315	100.000	16327	2806	1.108	--
总计		76315	100.000	16327			

图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



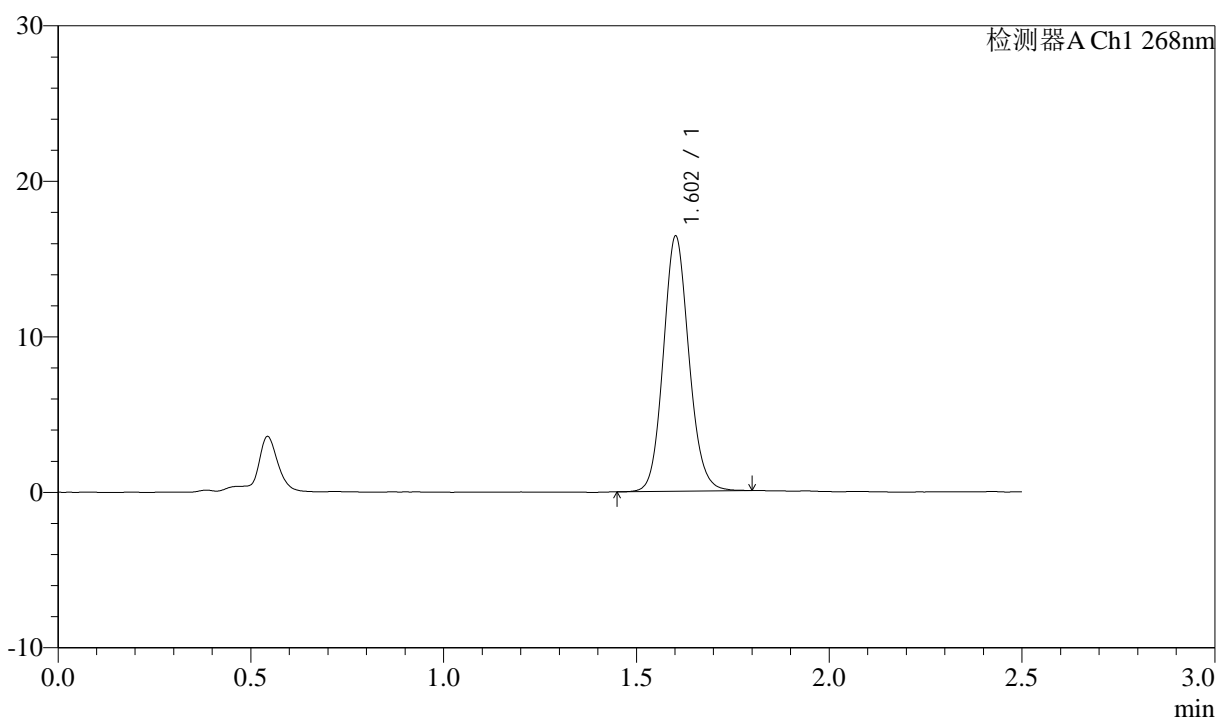
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1341-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:06:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	76127	100.000	16301	2795	1.110	--
总计		76127	100.000	16301			

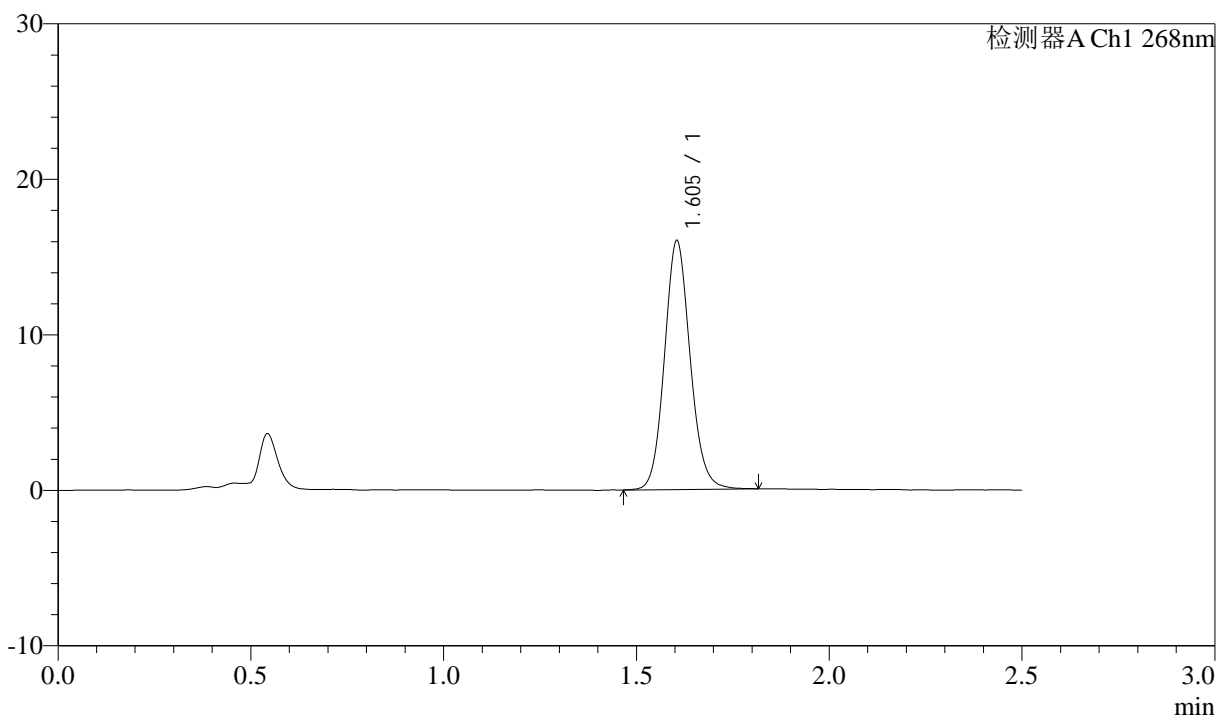
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1342-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:09:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	74505	100.000	15998	2806	1.109	--
总计		74505	100.000	15998			

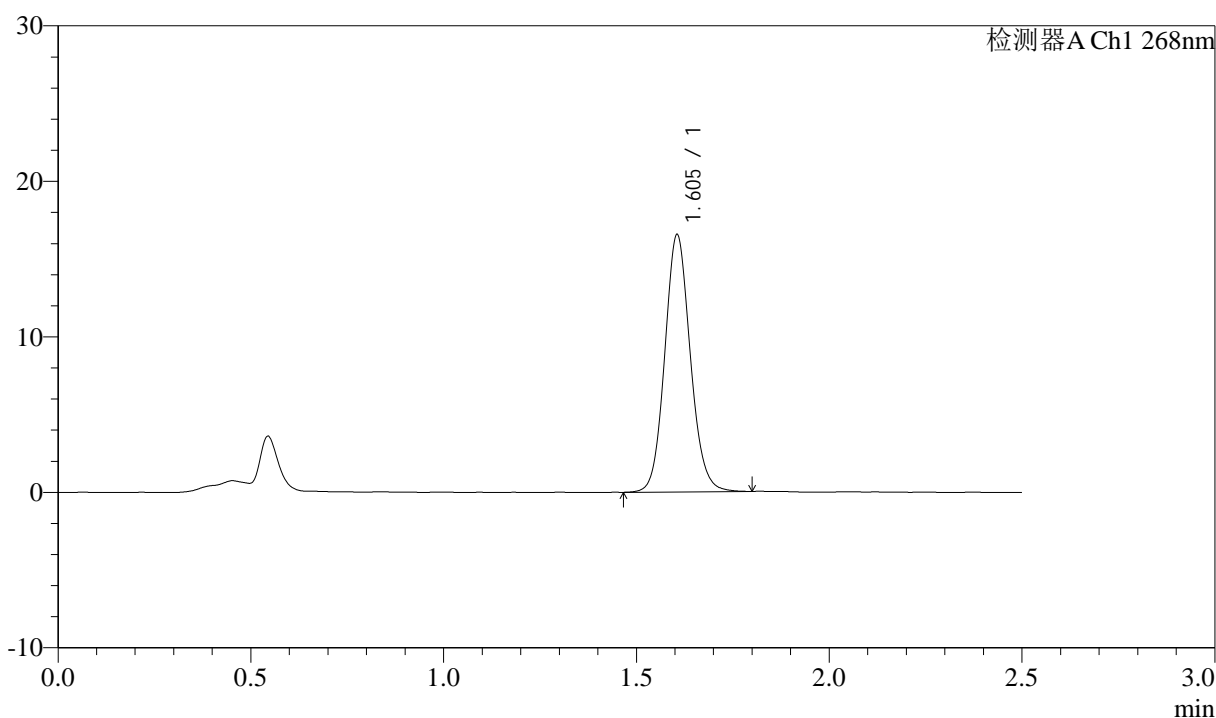
图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1343-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:12:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	76589	100.000	16539	2826	1.104	--
总计		76589	100.000	16539			

图54 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



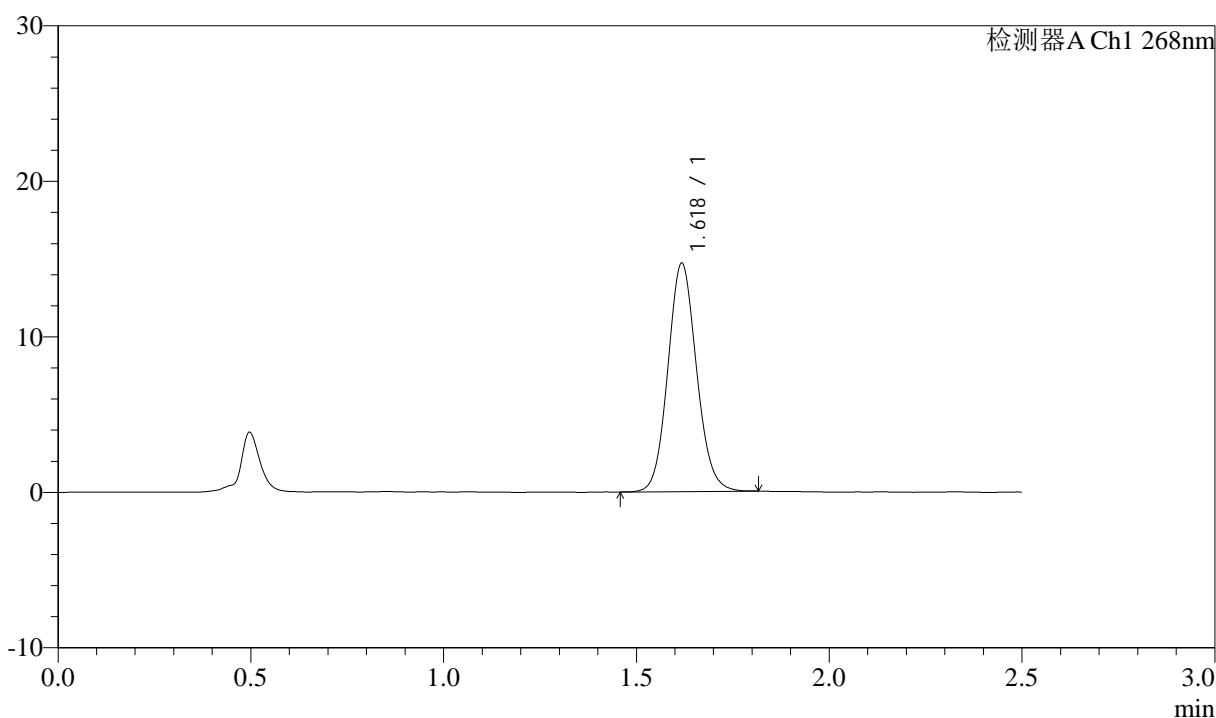
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1344-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	76198	100.000	14576	2264	1.094	--
总计		76198	100.000	14576			

图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-2-1



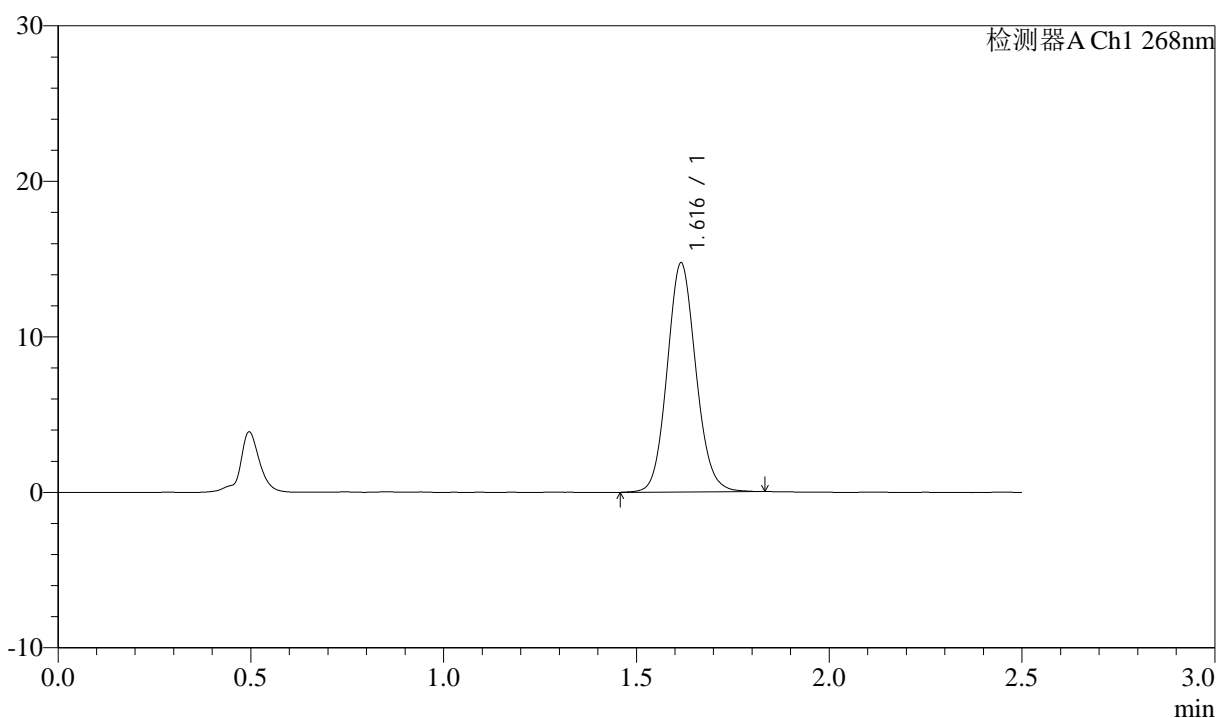
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1345-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:17:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	76638	100.000	14693	2256	1.097	--
总计		76638	100.000	14693			

图56 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041401批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-2-2



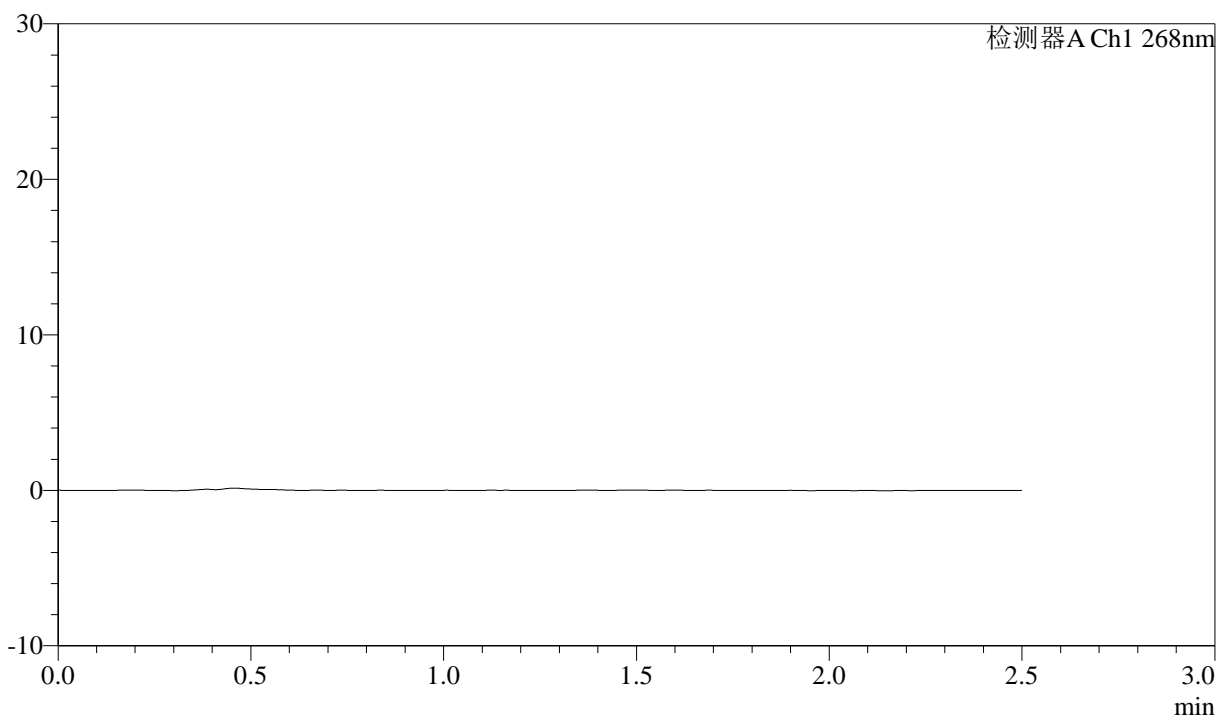
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1346-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图57 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>溶剂



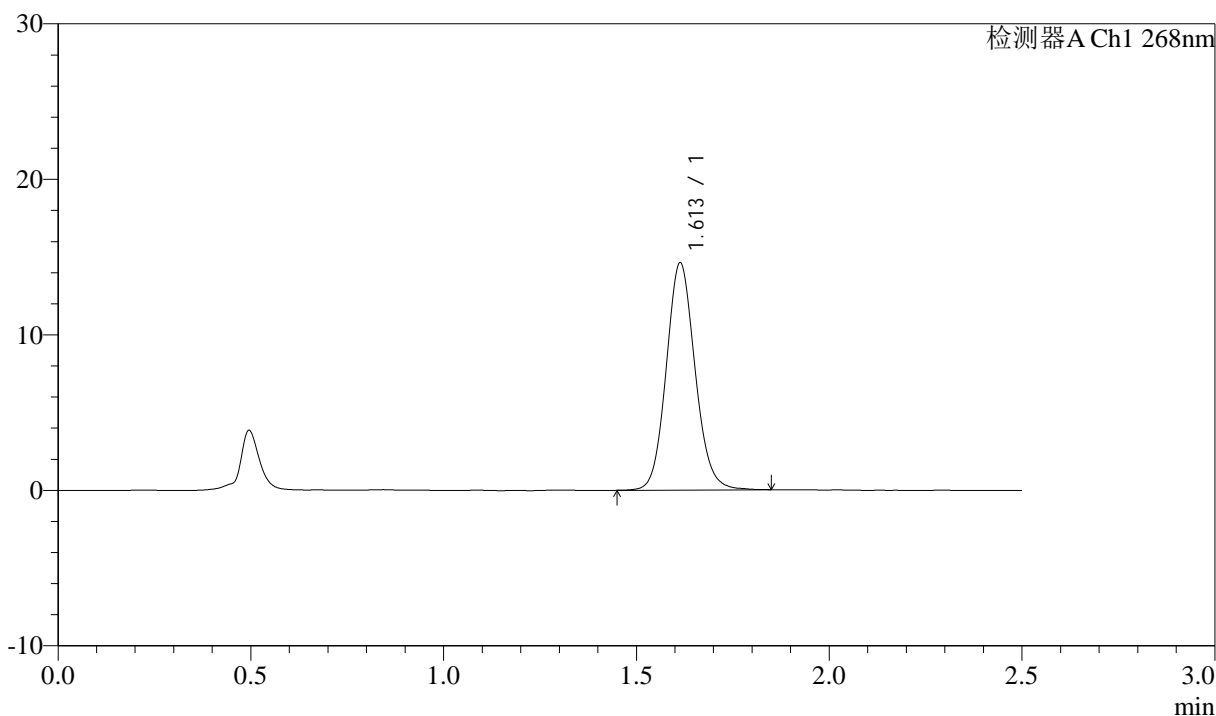
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1347-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	76249	100.000	14618	2252	1.103	--
总计		76249	100.000	14618			

图58 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-1



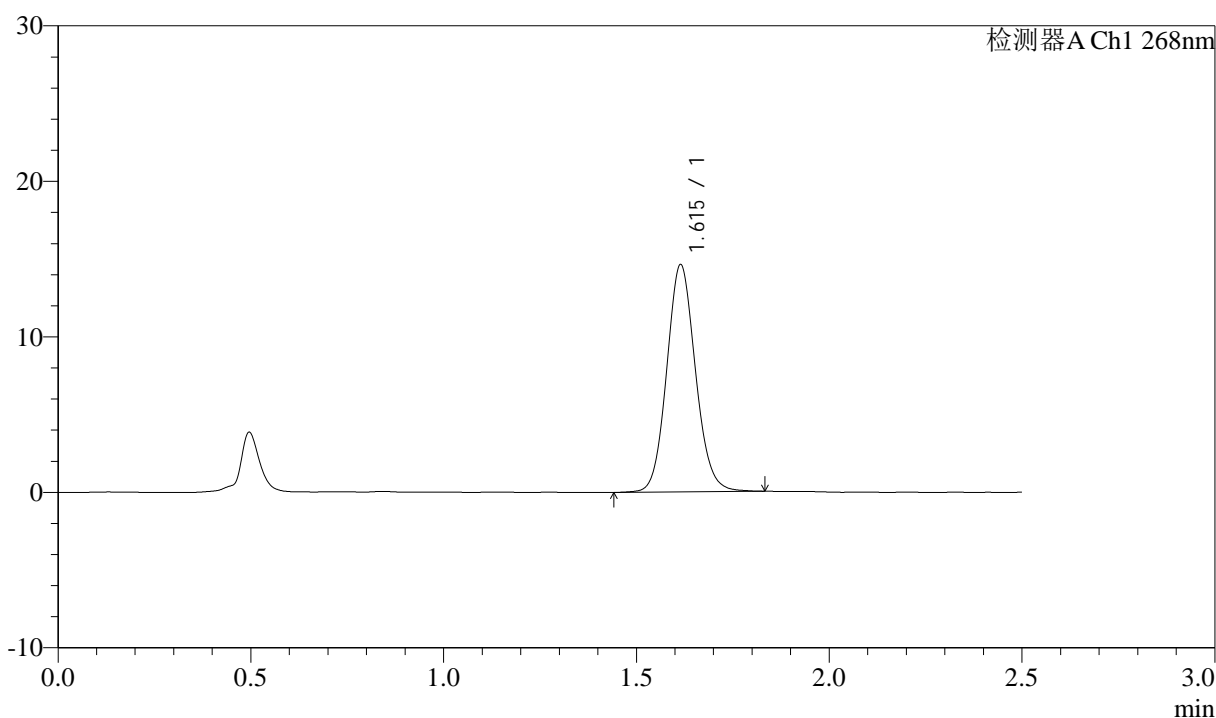
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1348-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	76121	100.000	14609	2257	1.099	--
总计		76121	100.000	14609			

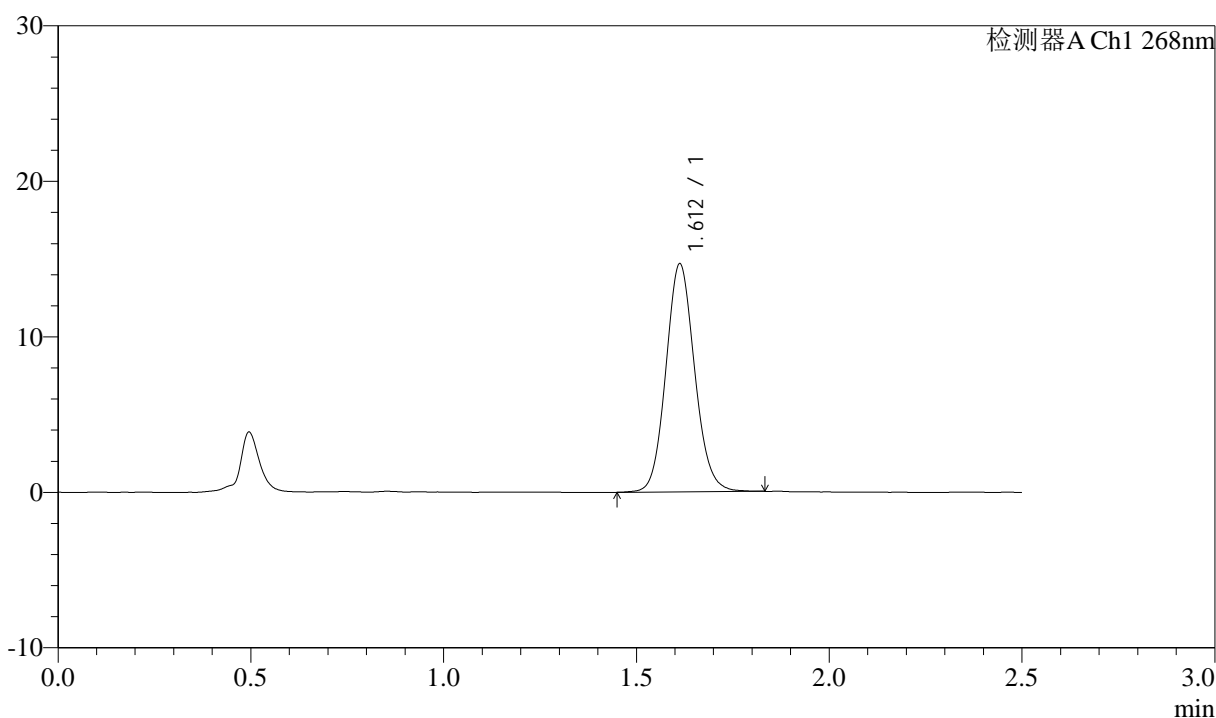
图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1349-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	76385	100.000	14658	2244	1.099	--
总计		76385	100.000	14658			

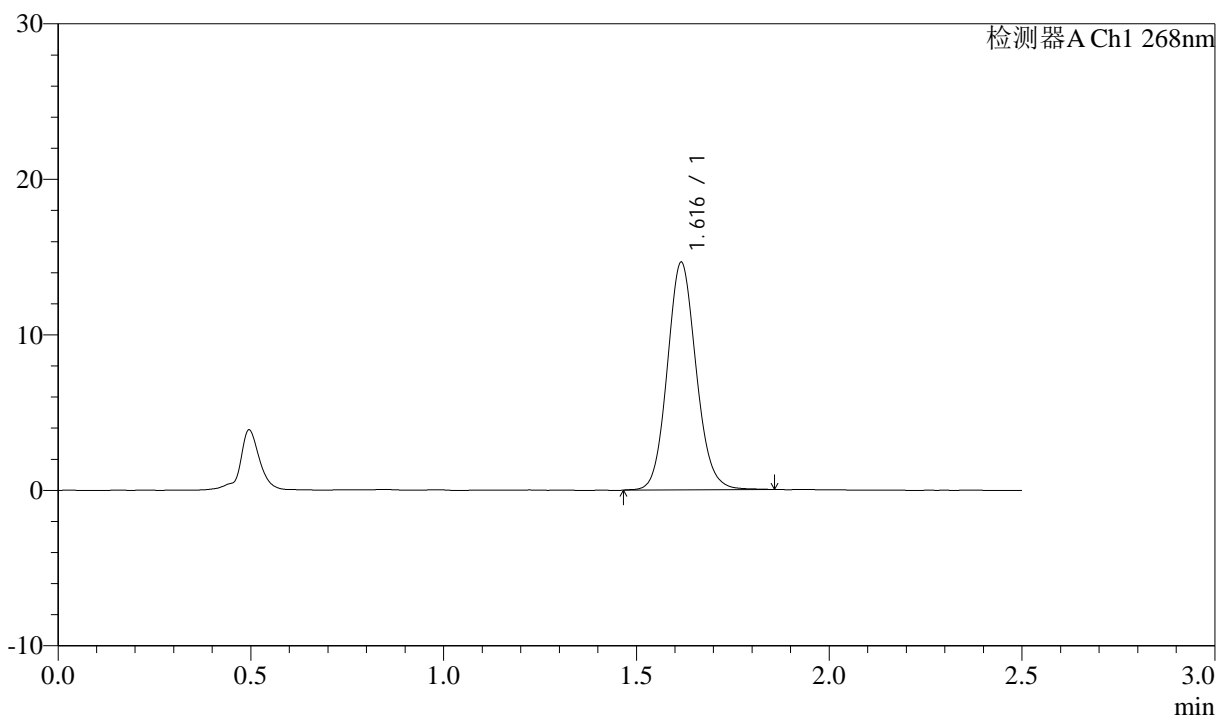
图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1350-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	76428	100.000	14587	2257	1.103	--
总计		76428	100.000	14587			

图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-4



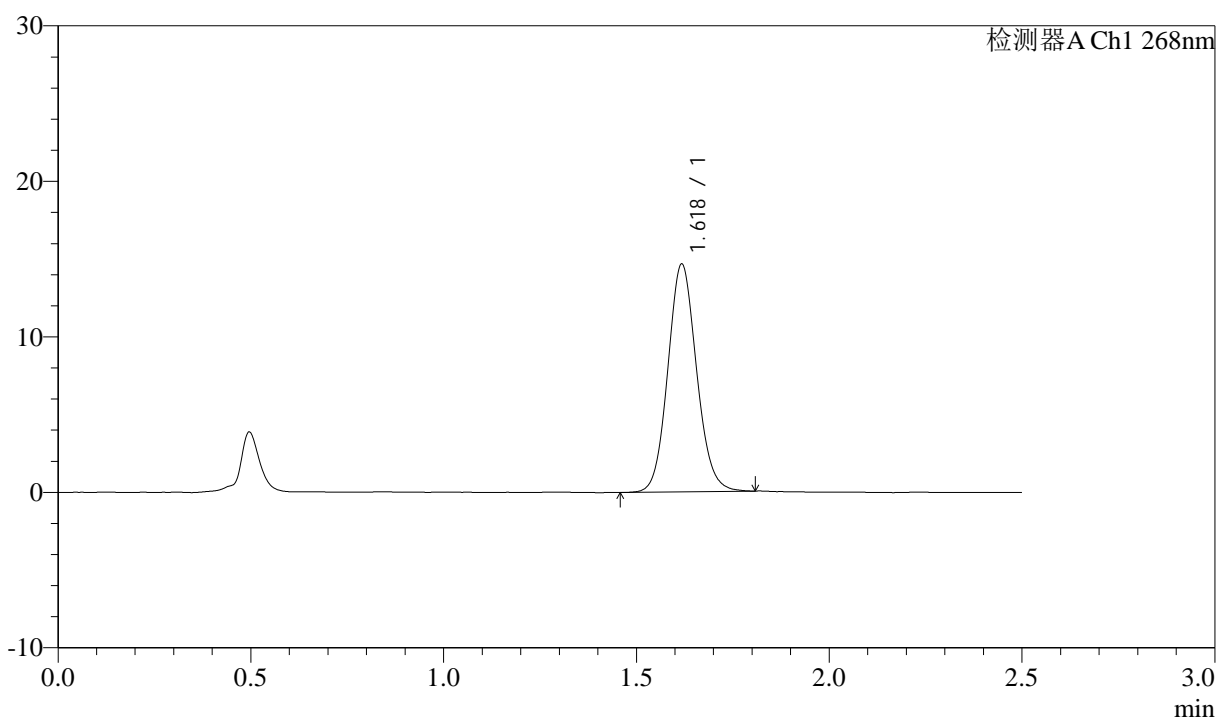
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1351-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	76082	100.000	14533	2261	1.097	--
总计		76082	100.000	14533			

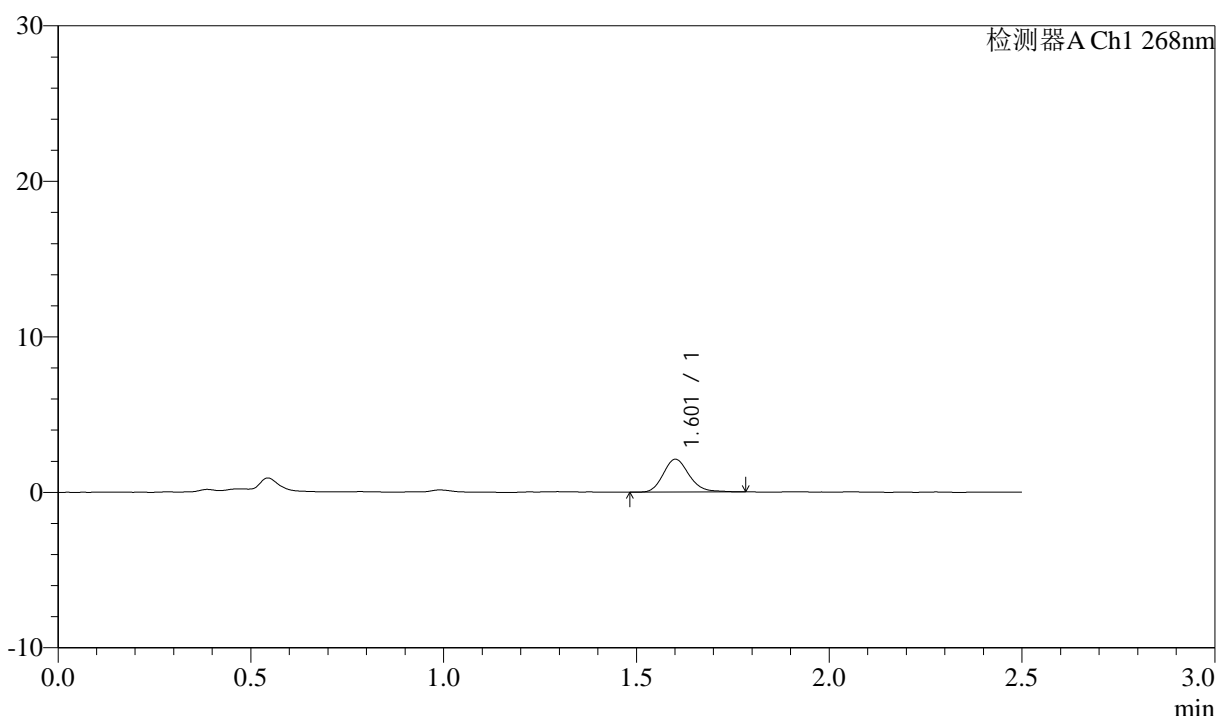
图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1352-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:38:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	9887	100.000	2094	2764	1.182	--
总计		9887	100.000	2094			

图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1<br>供试品溶液-1



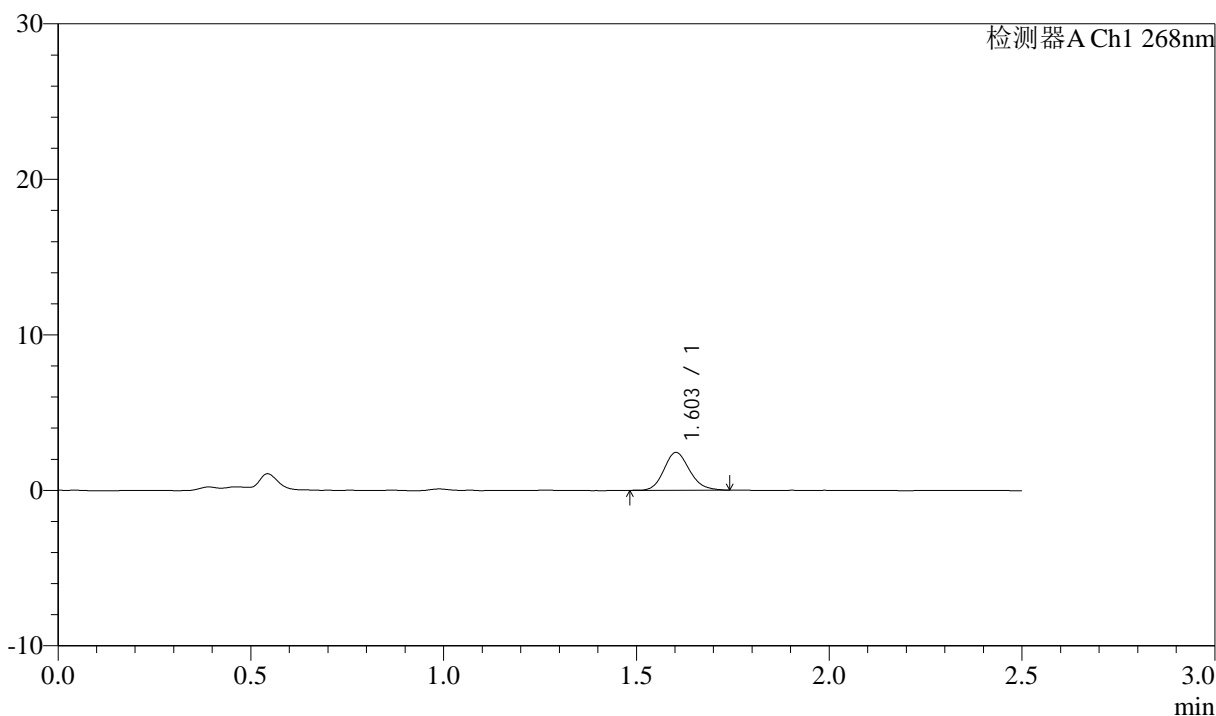
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1353-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:41:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	11270	100.000	2421	2781	1.153	--
总计		11270	100.000	2421			

图64 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片2<br>供试品溶液-1



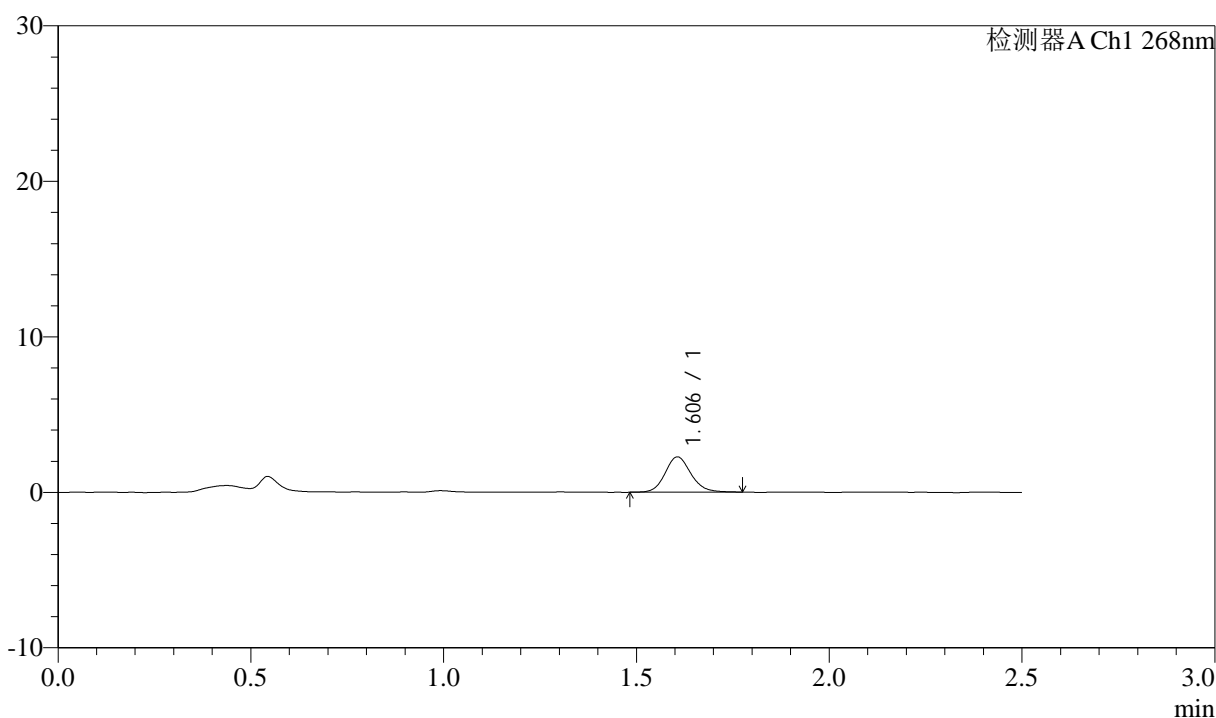
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1354-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:44:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:46:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	10635	100.000	2270	2814	1.134	--
总计		10635	100.000	2270			

图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3<br>供试品溶液-1



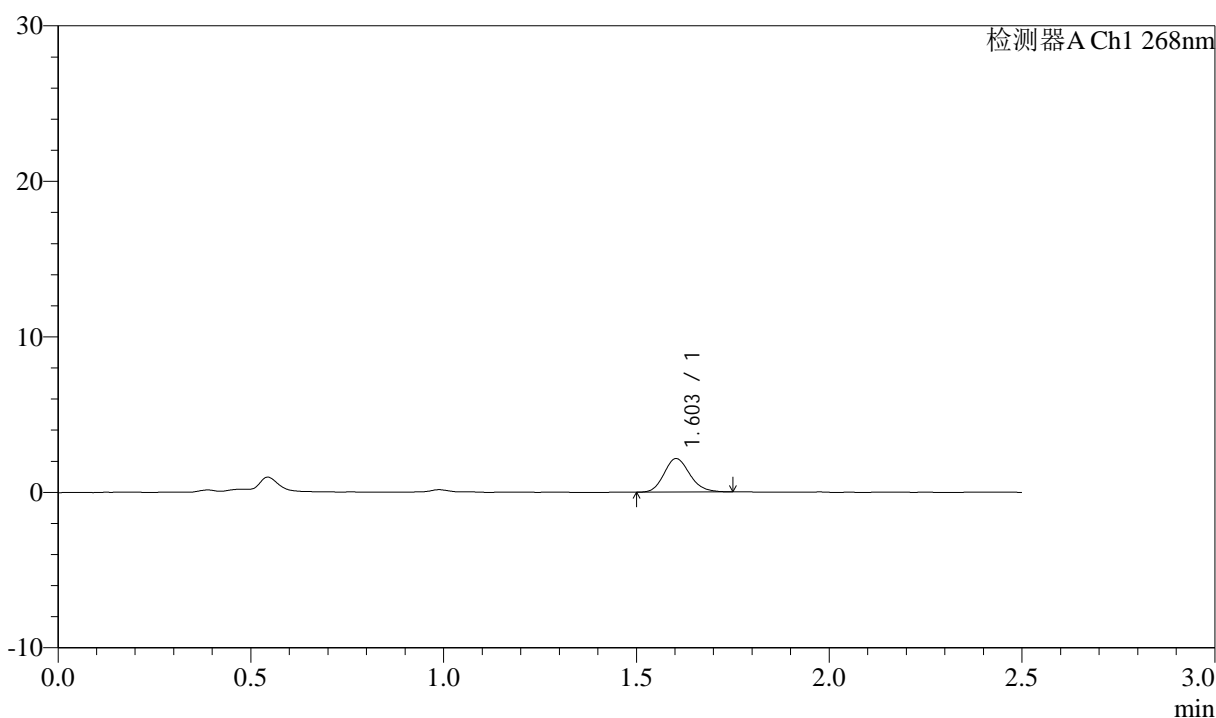
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1355-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:46:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	10060	100.000	2153	2762	1.156	--
总计		10060	100.000	2153			

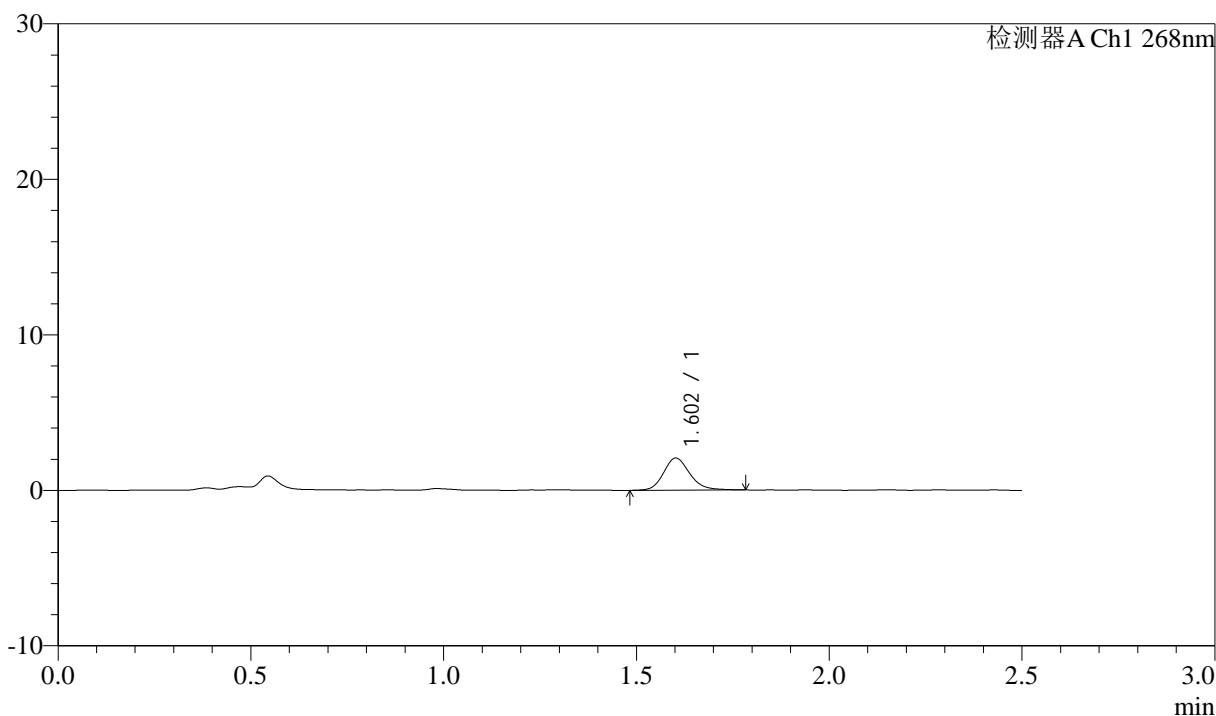
图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1356-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	9807	100.000	2056	2722	1.169	--
总计		9807	100.000	2056			

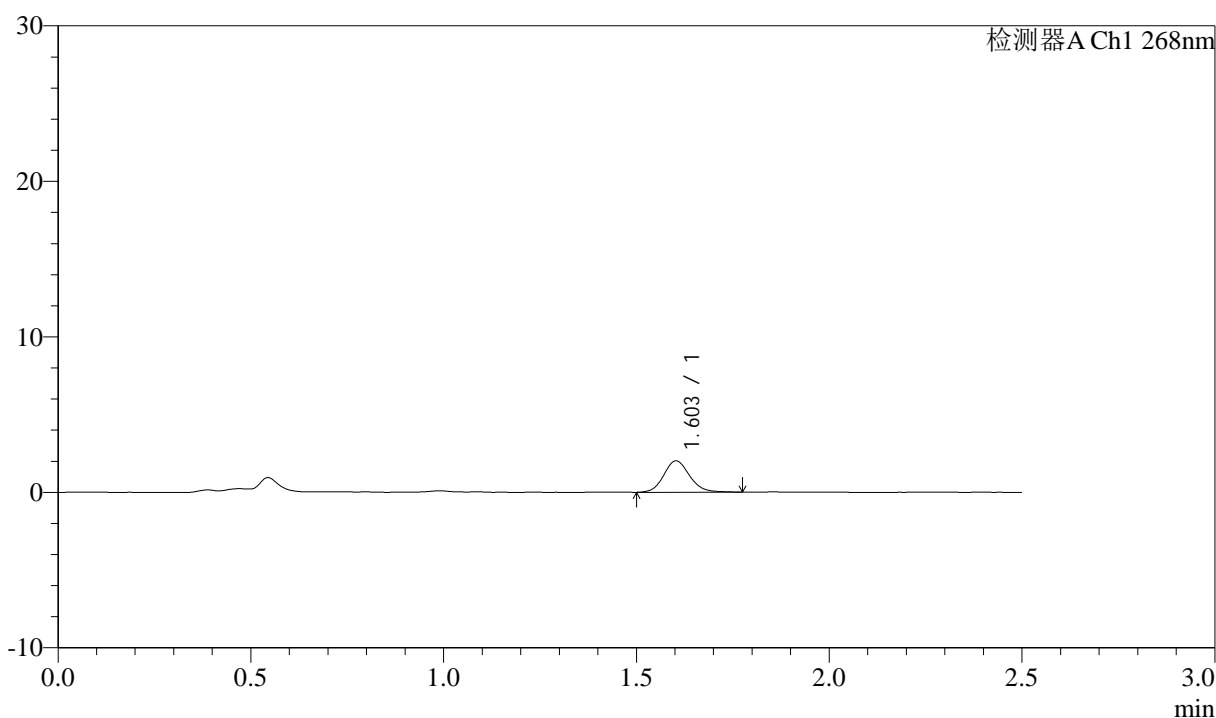
图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1357-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:52:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	9461	100.000	2011	2774	1.121	--
总计		9461	100.000	2011			

图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片6<br>供试品溶液-1



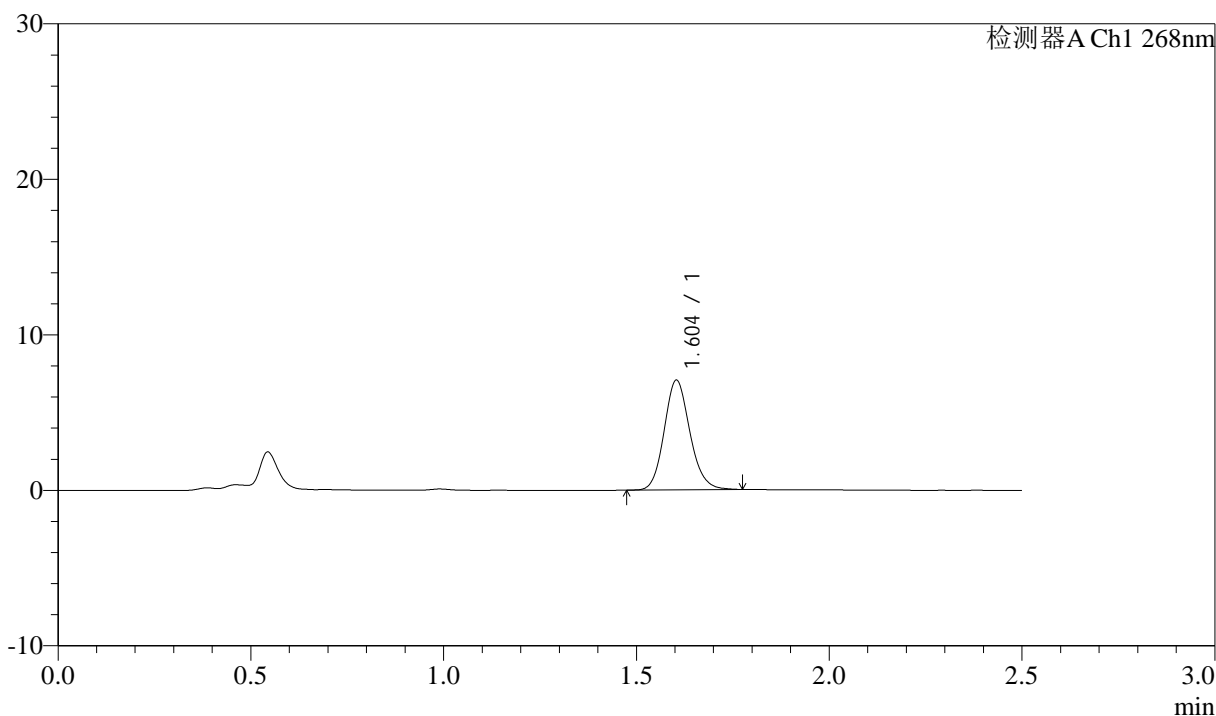
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1358-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:55:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	32841	100.000	7048	2793	1.135	--
总计		32841	100.000	7048			

图69 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片1<br>供试品溶液-1



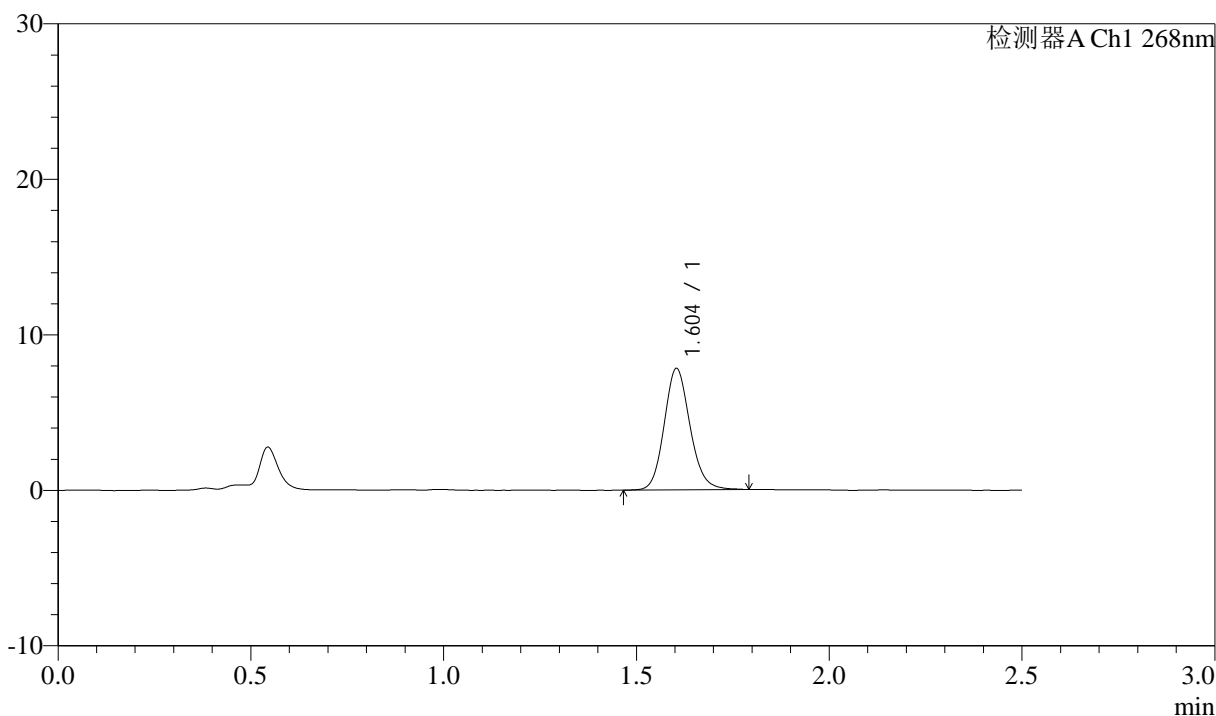
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1359-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:58:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	36527	100.000	7806	2775	1.130	--
总计		36527	100.000	7806			

图70 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片2<br>供试品溶液-1



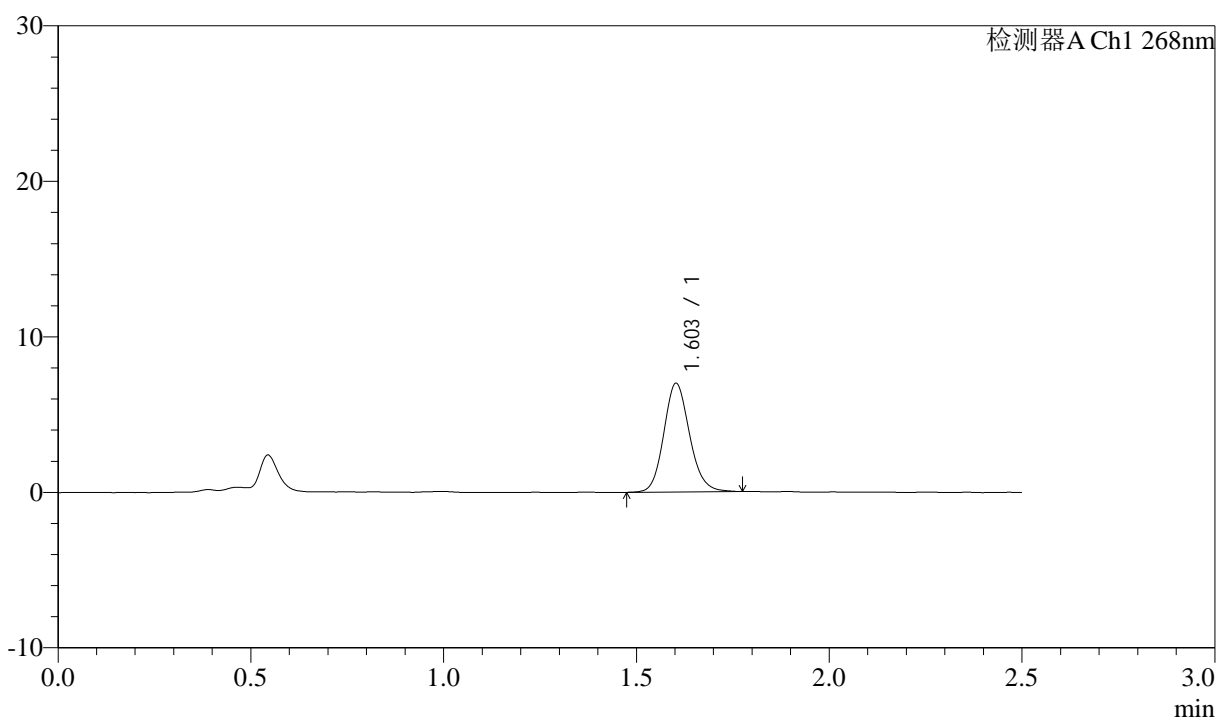
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1360-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	32652	100.000	6975	2781	1.133	--
总计		32652	100.000	6975			

图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3<br>供试品溶液-1



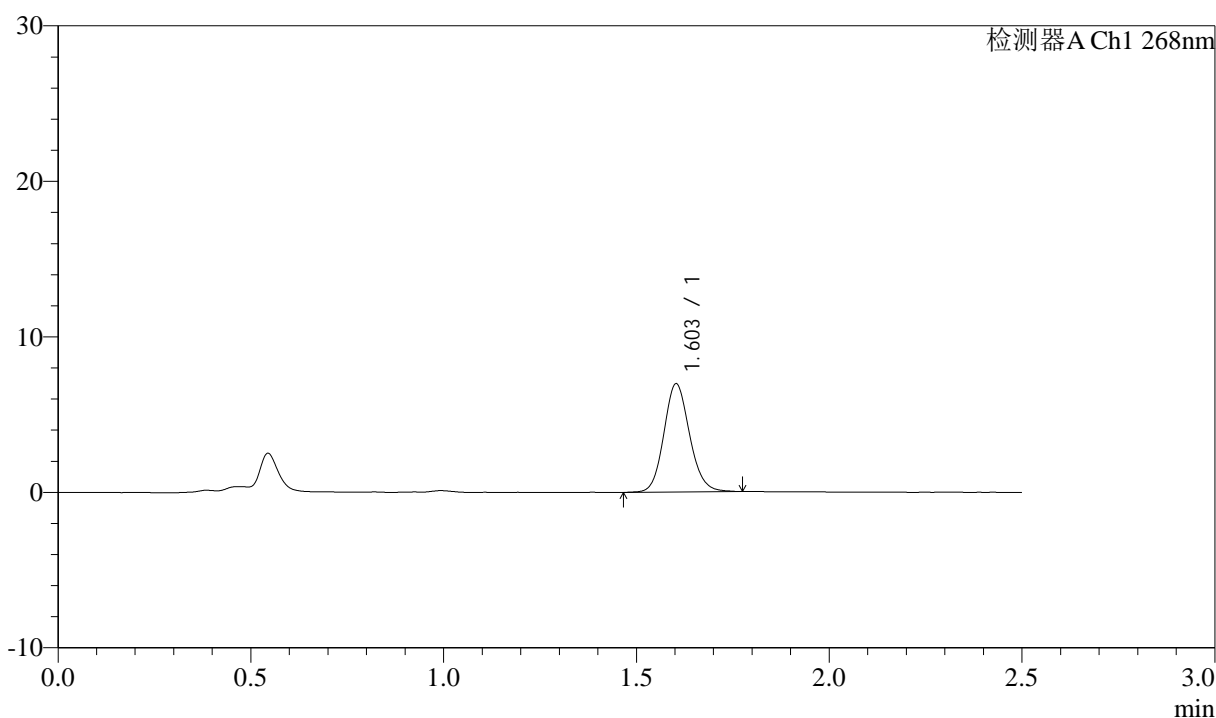
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1361-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	32465	100.000	6946	2787	1.119	--
总计		32465	100.000	6946			

图72 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4<br>供试品溶液-1



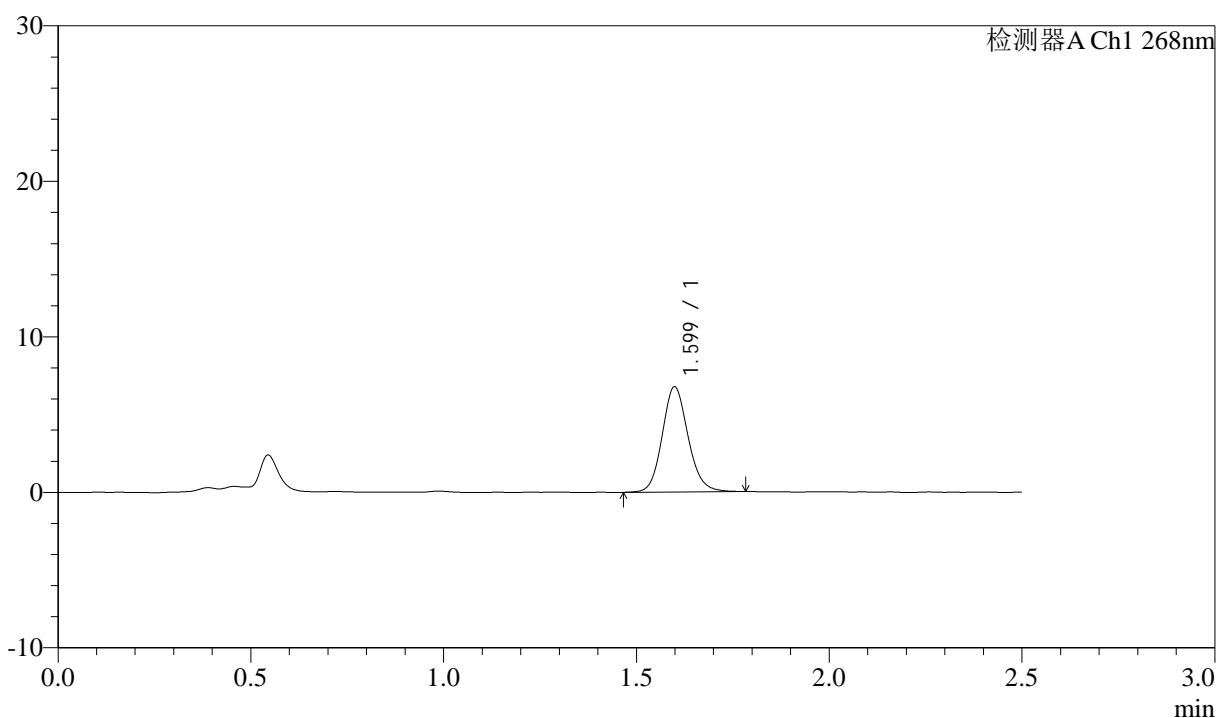
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1362-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:07:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	31786	100.000	6754	2746	1.128	--
总计		31786	100.000	6754			

图73 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片5<br>供试品溶液-1



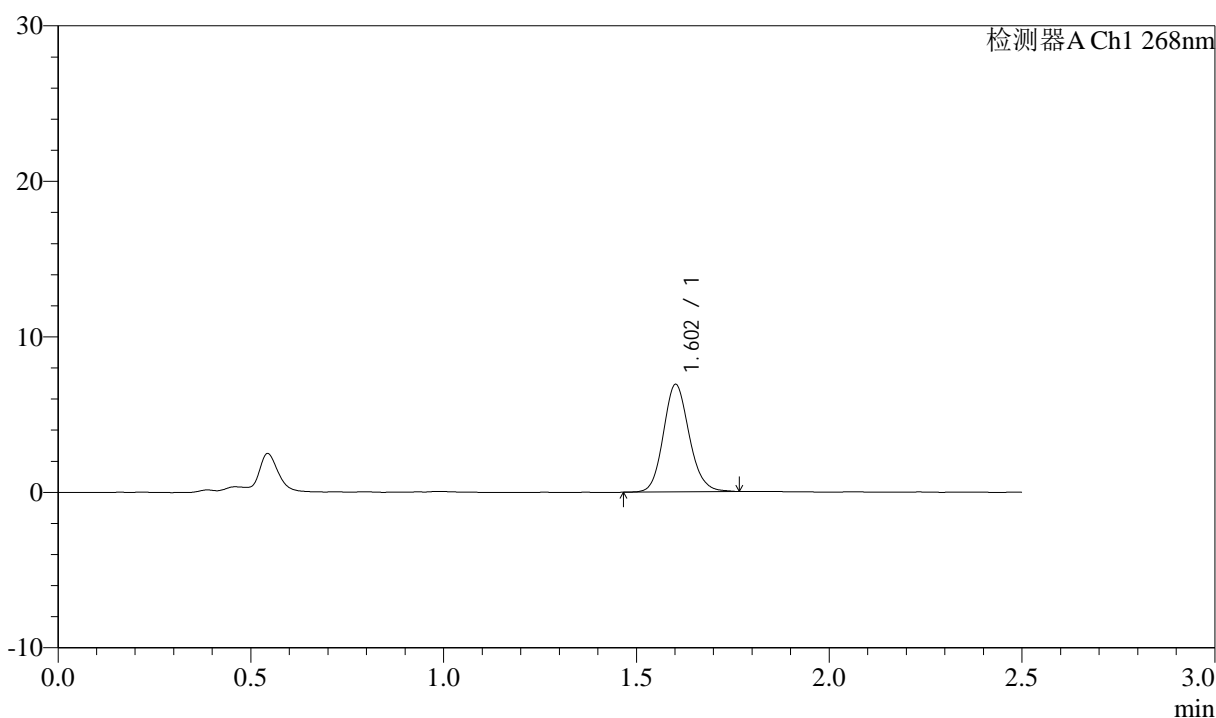
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1363-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	32288	100.000	6873	2767	1.132	--
总计		32288	100.000	6873			

图74 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6<br>供试品溶液-1



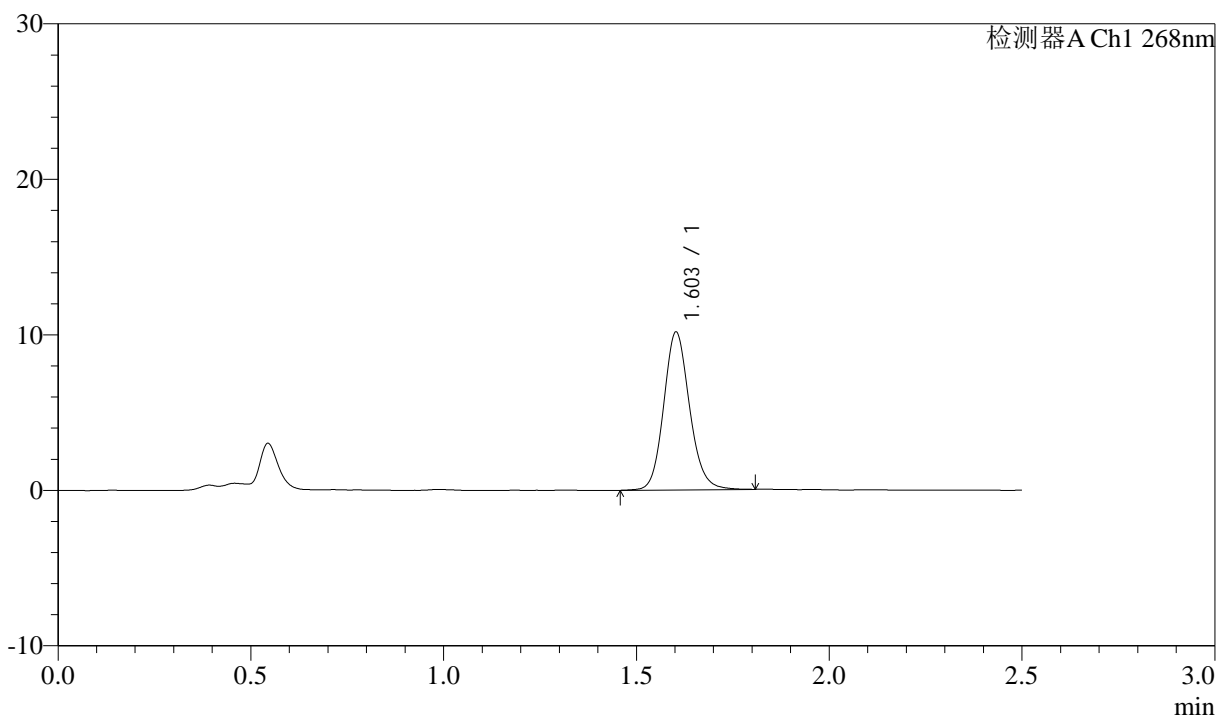
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1364-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:13:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	47651	100.000	10124	2778	1.129	--
总计		47651	100.000	10124			

图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片1<br>供试品溶液-1



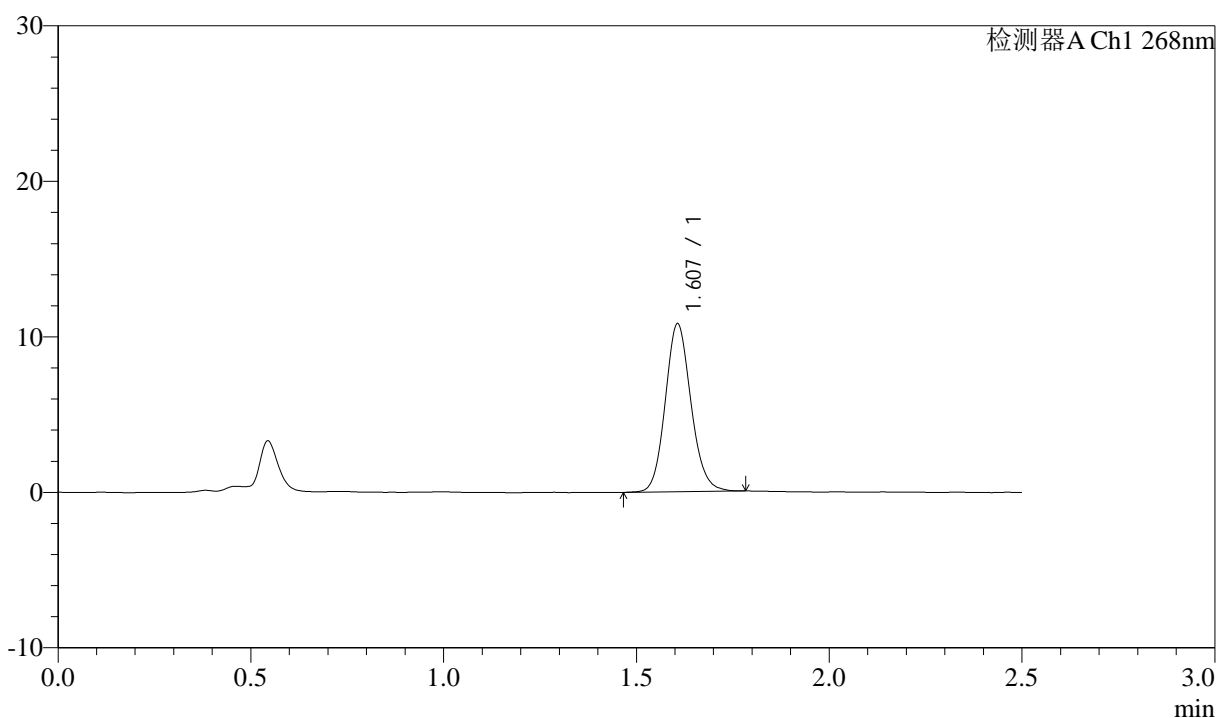
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1365-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	50334	100.000	10788	2797	1.121	--
总计		50334	100.000	10788			

图76 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2<br>供试品溶液-1



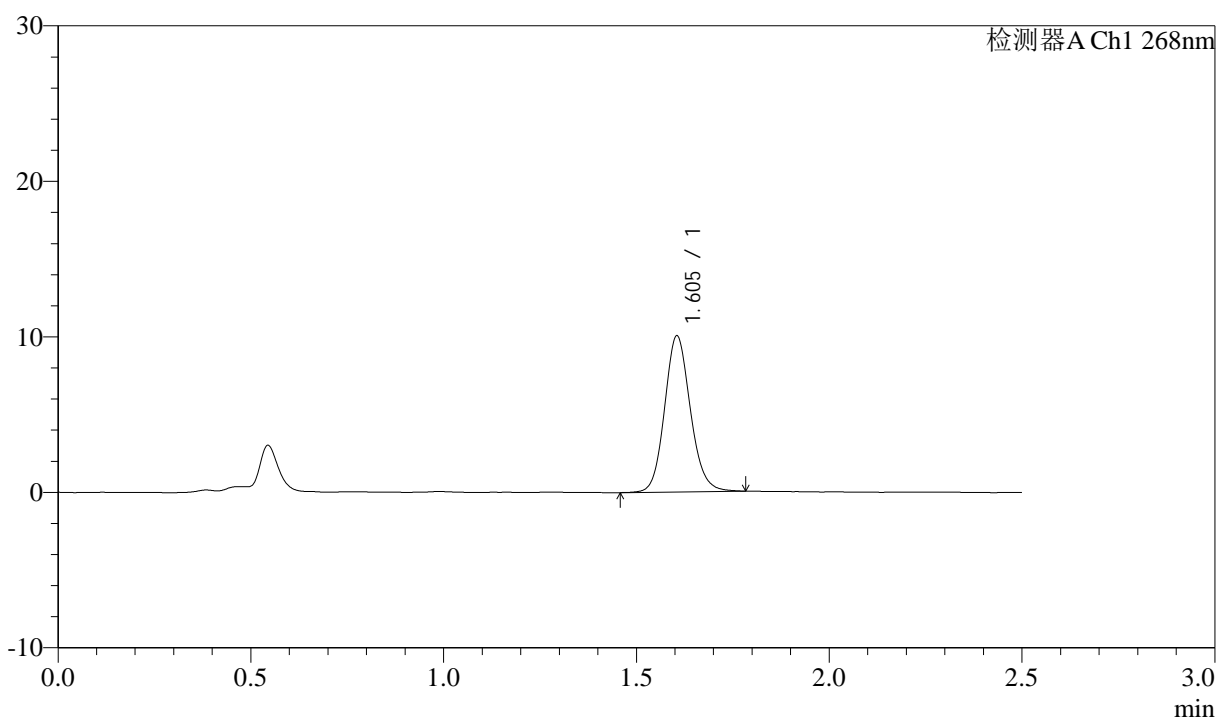
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1366-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:18:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	46864	100.000	10040	2794	1.121	--
总计		46864	100.000	10040			

图77 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3<br>供试品溶液-1



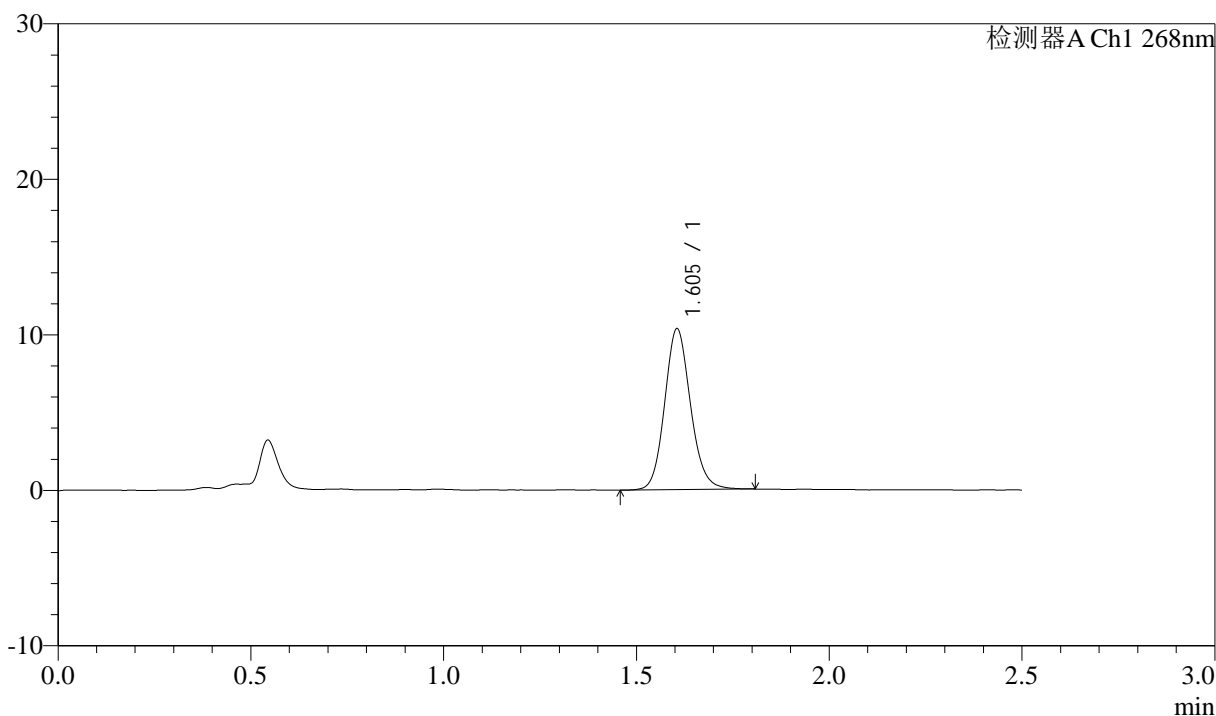
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1367-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:21:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	48495	100.000	10355	2780	1.124	--
总计		48495	100.000	10355			

图78 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片4<br>供试品溶液-1



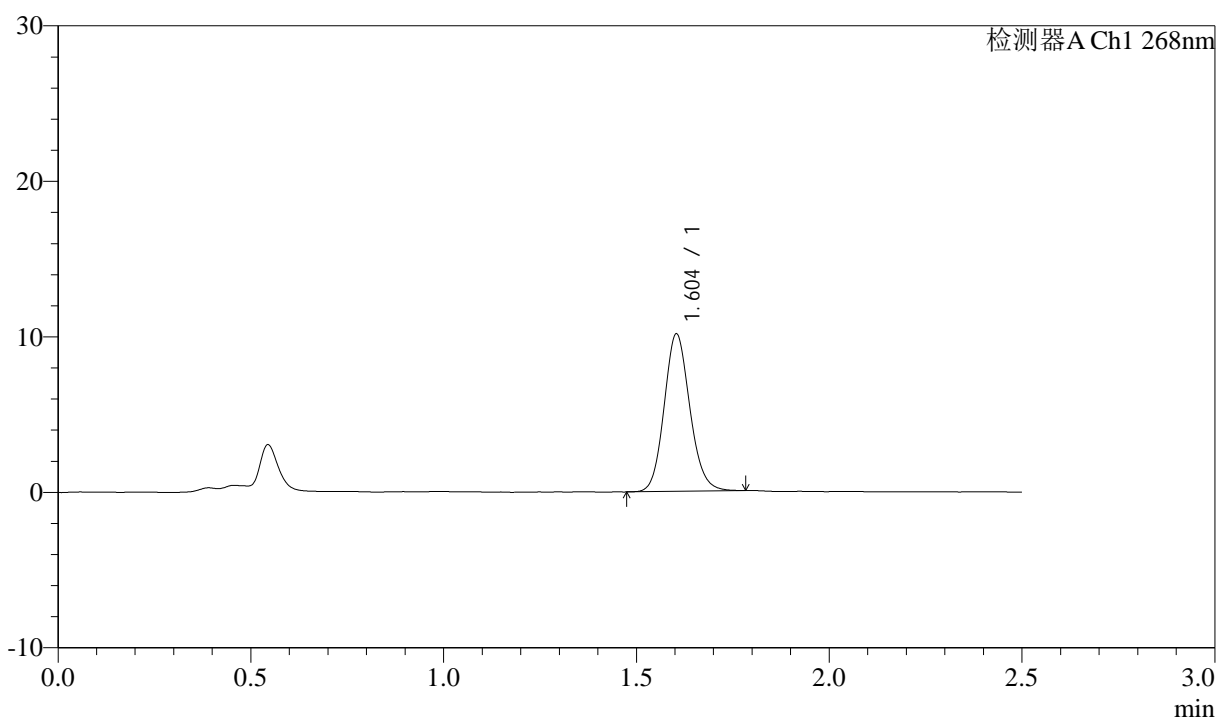
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1368-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	47044	100.000	10113	2784	1.121	--
总计		47044	100.000	10113			

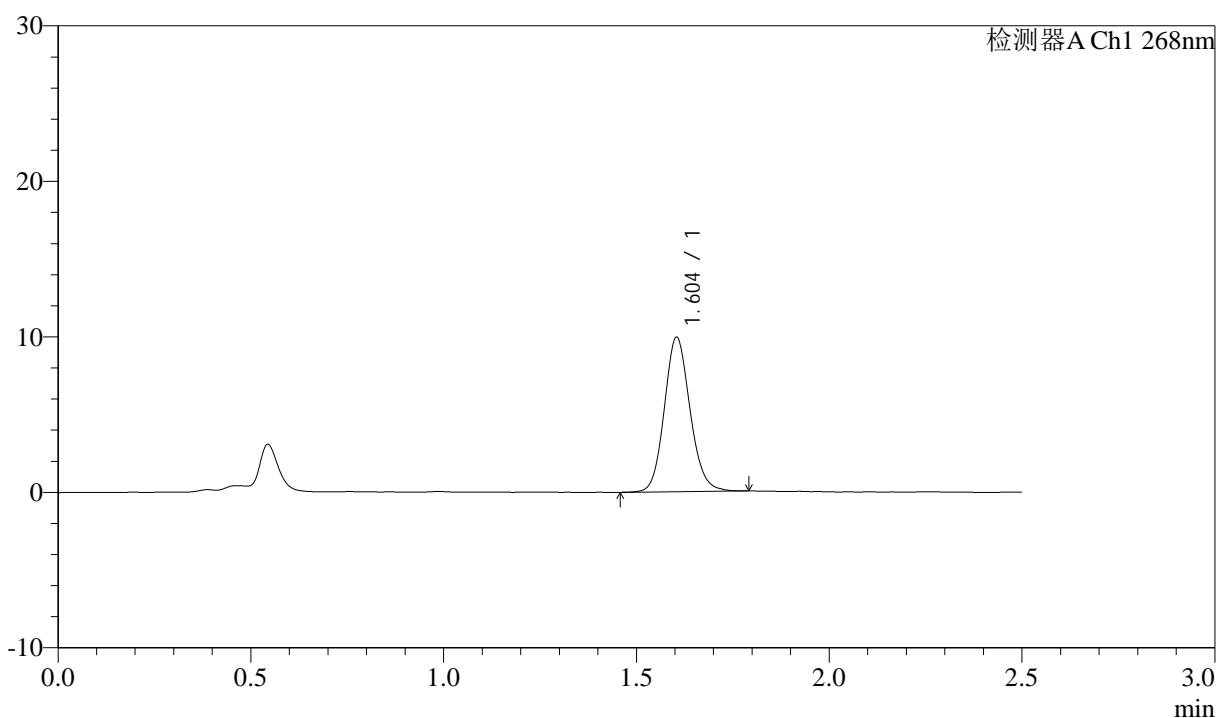
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1369-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	46345	100.000	9935	2792	1.123	--
总计		46345	100.000	9935			

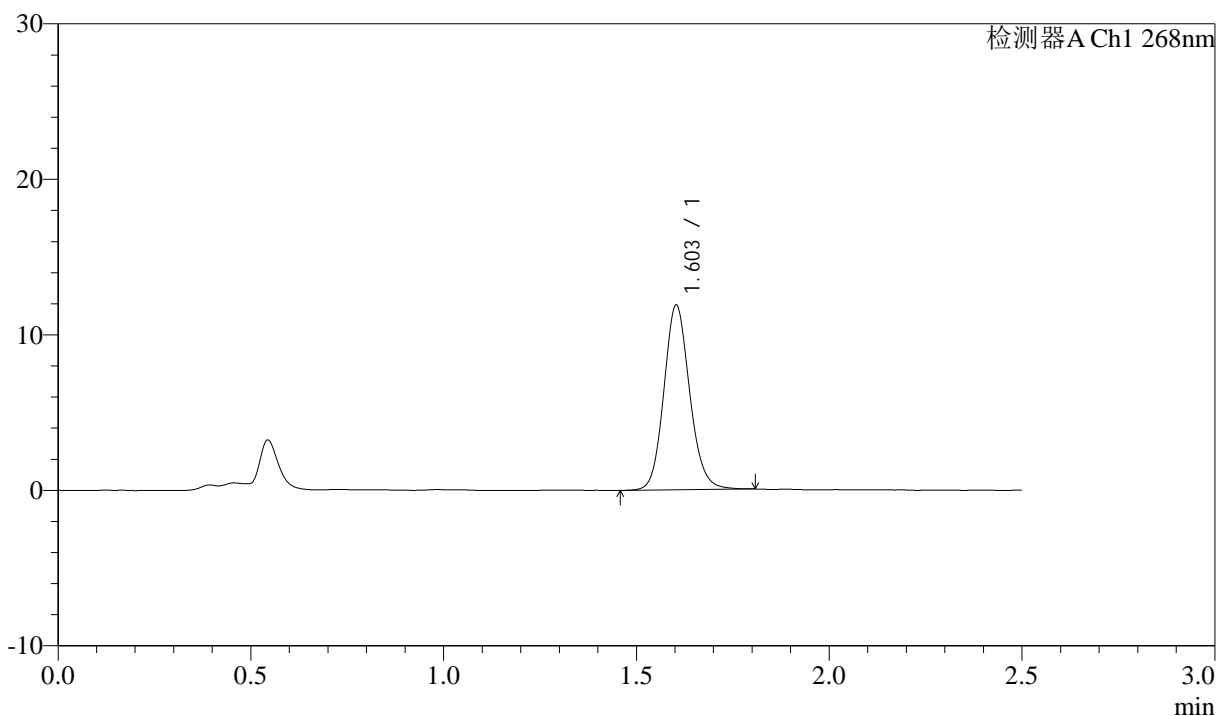
图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1370-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:30:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	55644	100.000	11860	2777	1.122	--
总计		55644	100.000	11860			

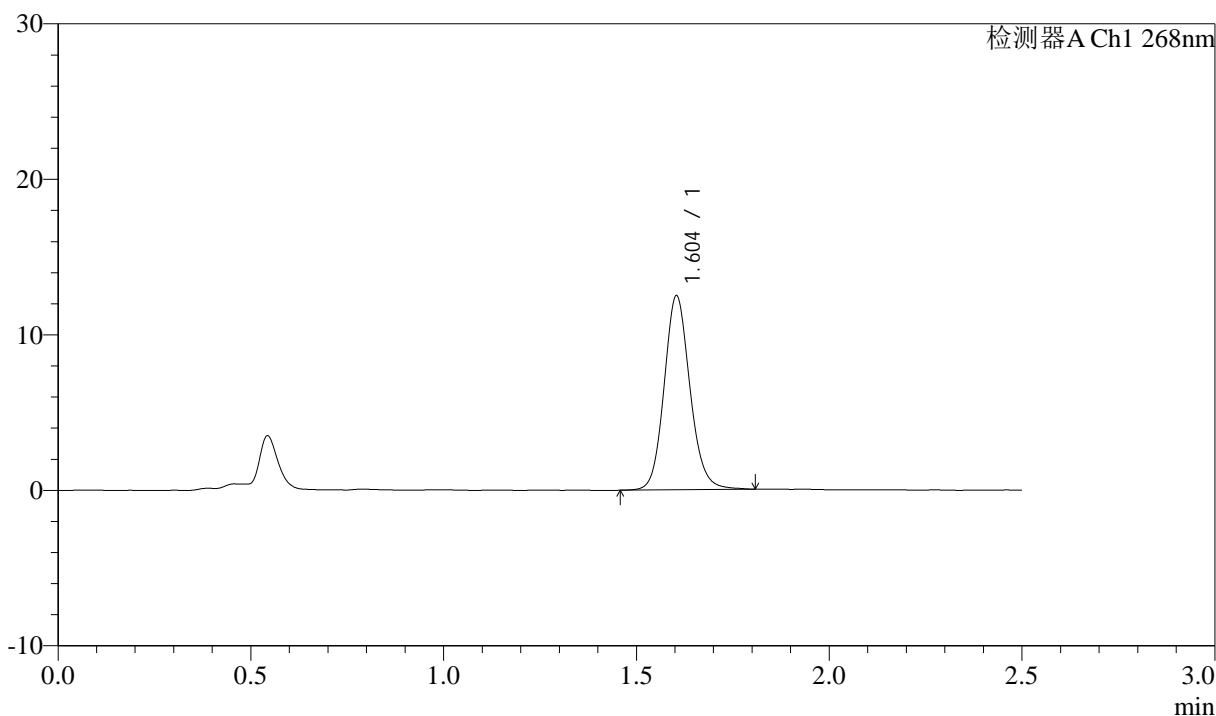
图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1371-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:33:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	58358	100.000	12470	2794	1.121	--
总计		58358	100.000	12470			

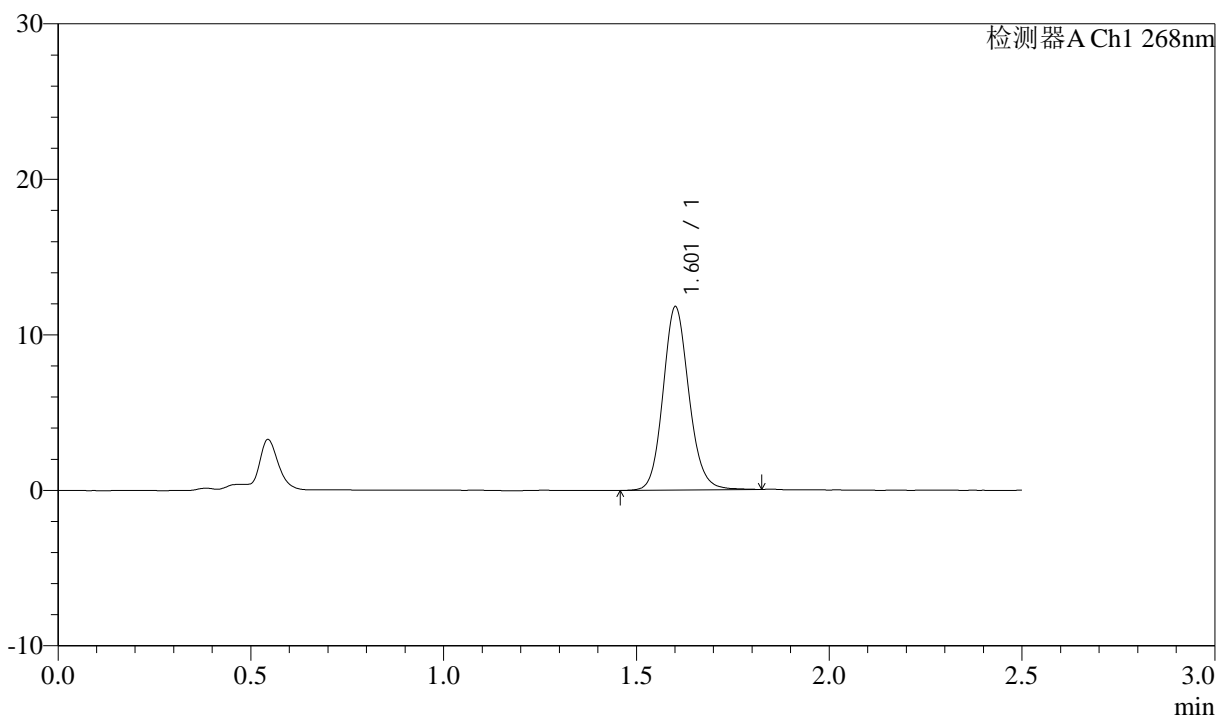
图82 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1372-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:36:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	55324	100.000	11689	2771	1.127	--
总计		55324	100.000	11689			

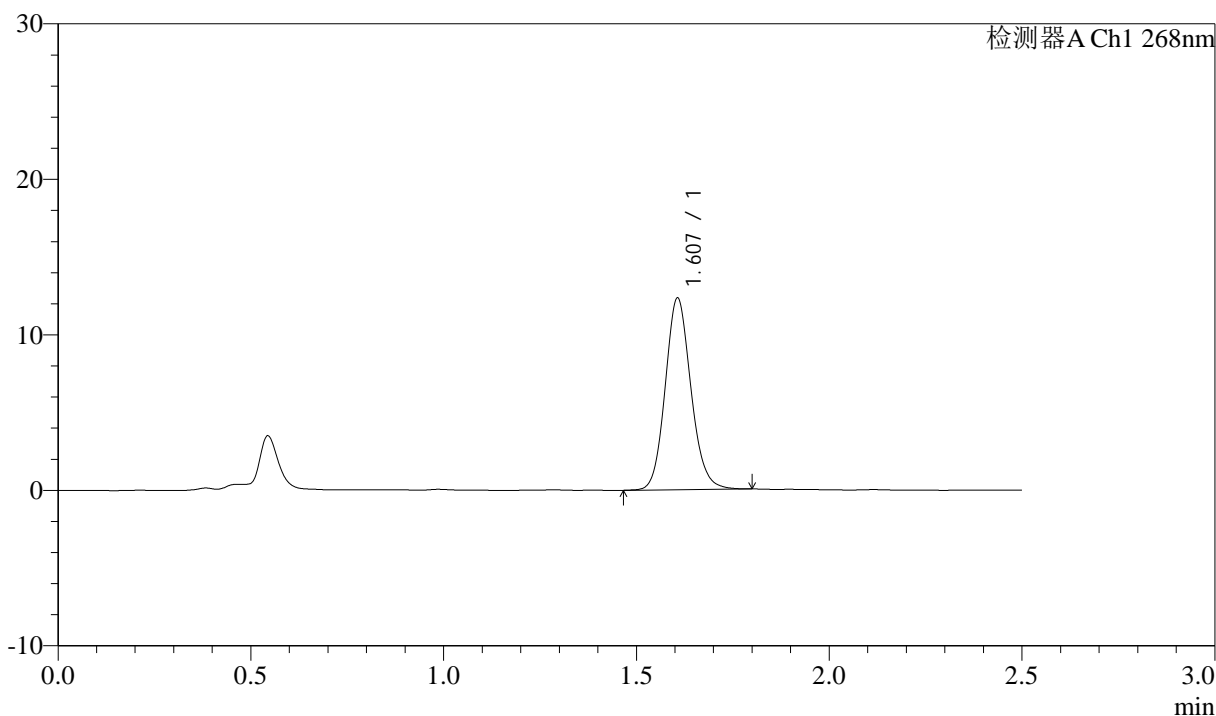
图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1373-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:39:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	57466	100.000	12313	2804	1.124	--
总计		57466	100.000	12313			

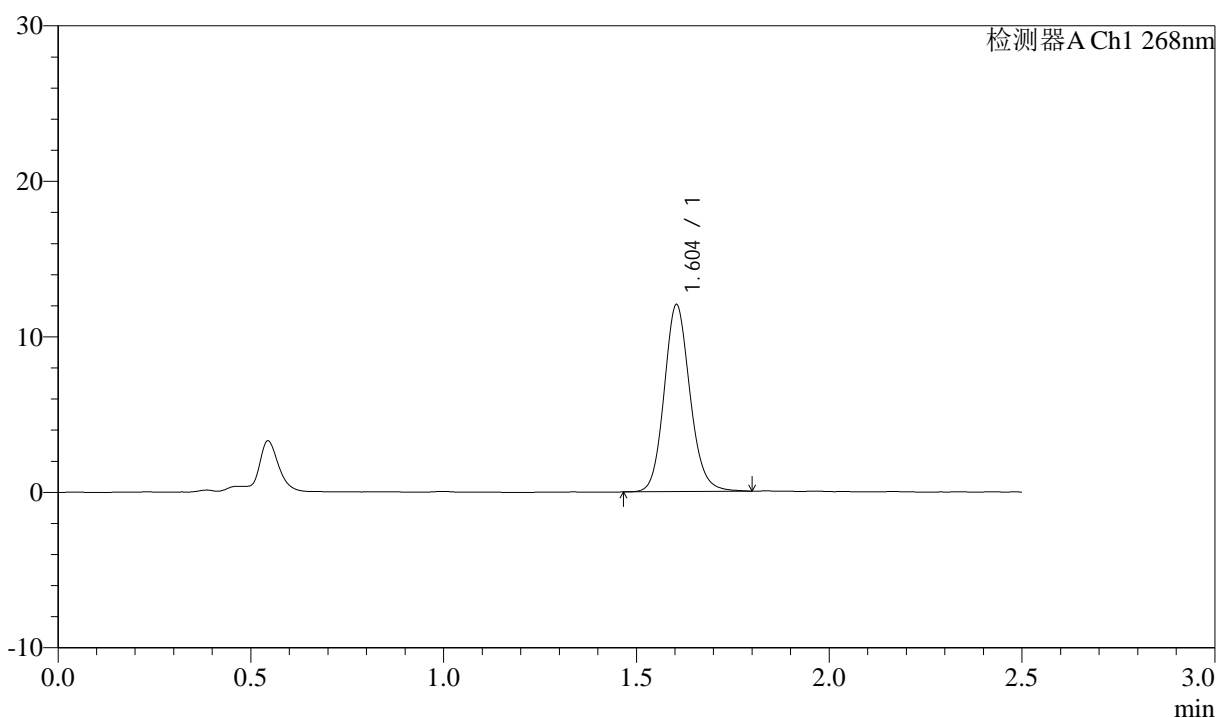
图84 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1374-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	56095	100.000	12014	2801	1.127	--
总计		56095	100.000	12014			

图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5<br>供试品溶液-1



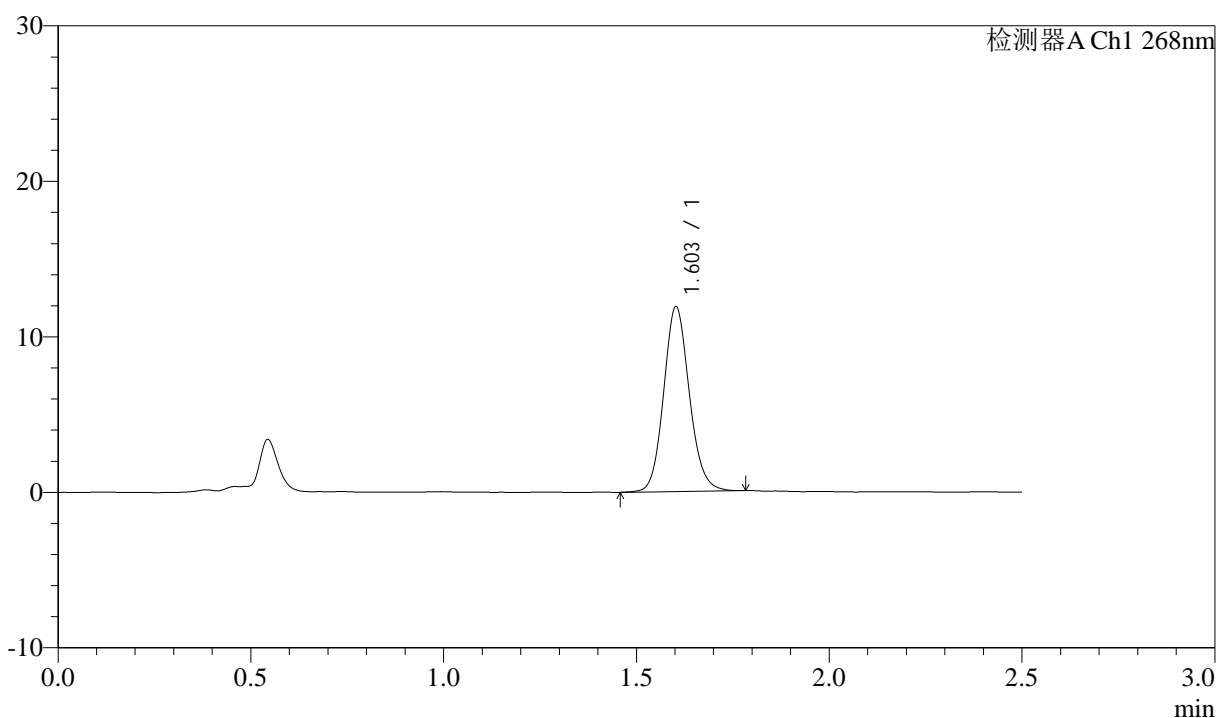
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1375-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	55313	100.000	11854	2804	1.116	--
总计		55313	100.000	11854			

图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片6<br>供试品溶液-1



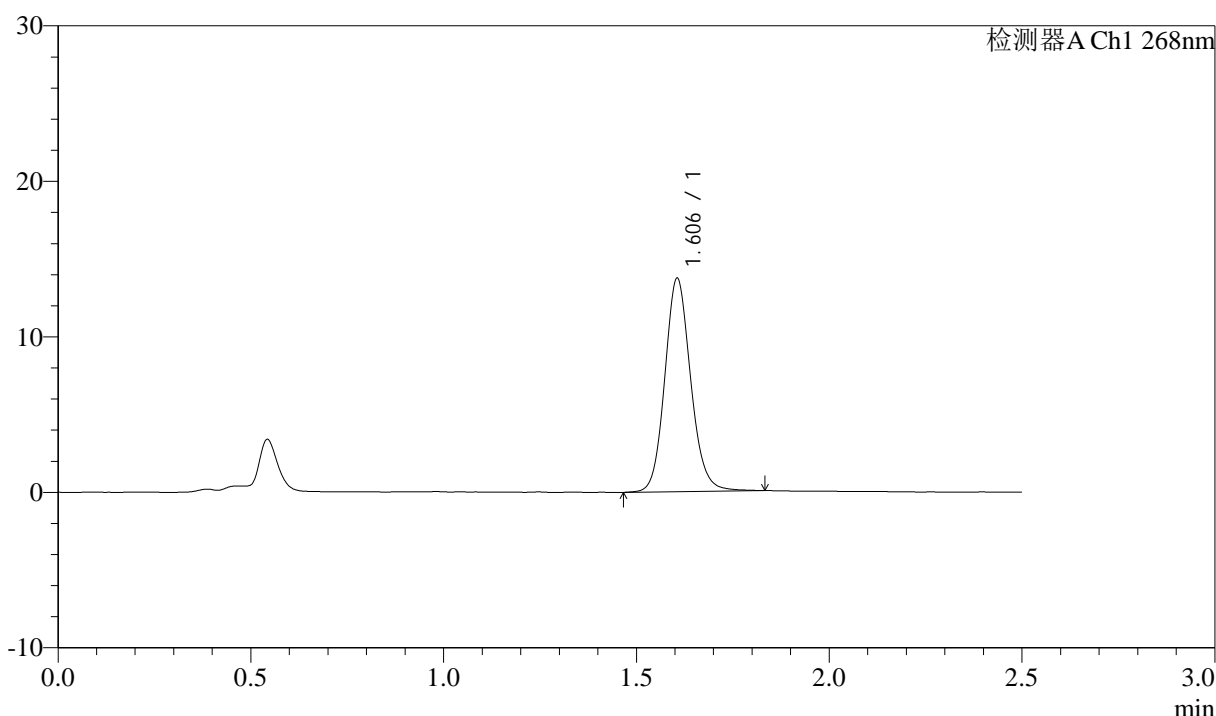
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1376-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:47:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	64318	100.000	13717	2788	1.120	--
总计		64318	100.000	13717			

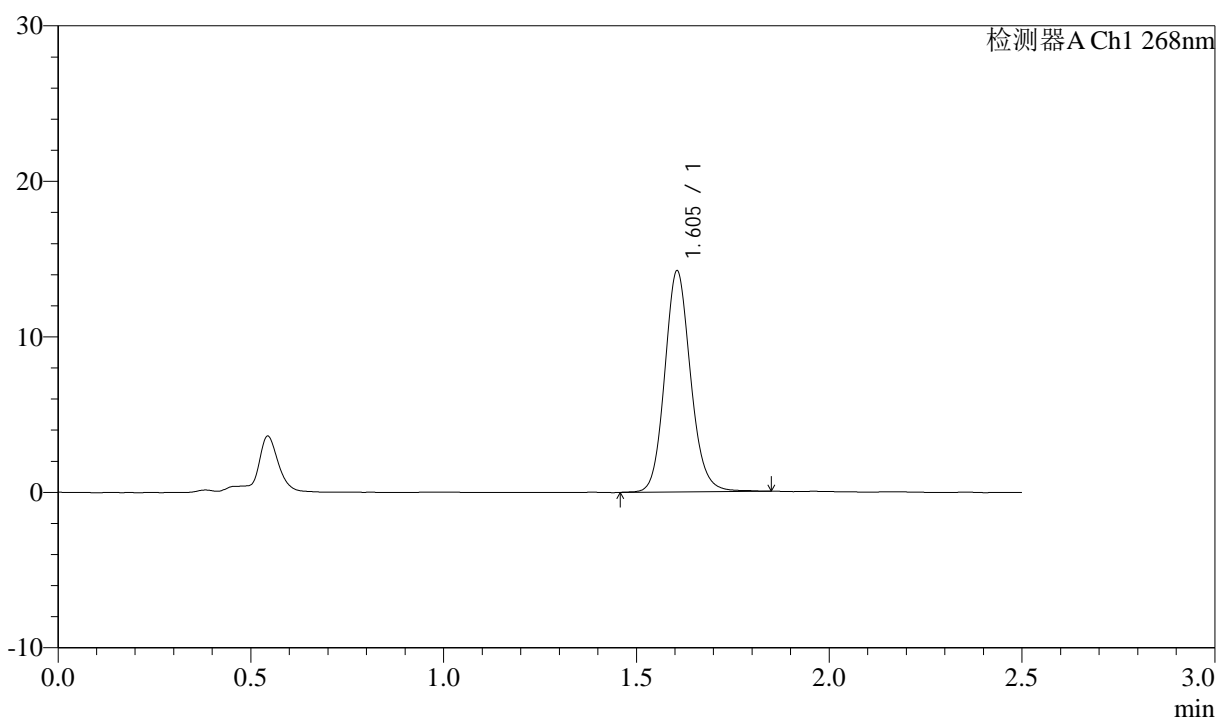
图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1377-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:50:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	66649	100.000	14220	2794	1.123	--
总计		66649	100.000	14220			

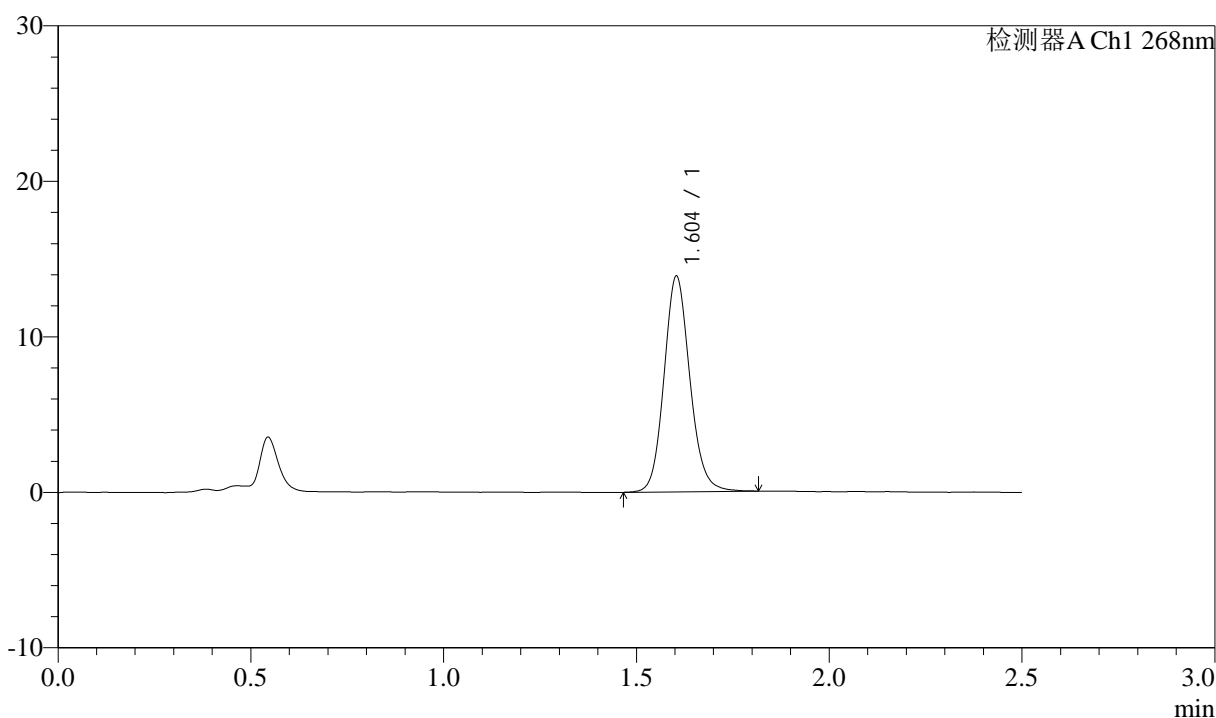
图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1378-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	64953	100.000	13855	2784	1.120	--
总计		64953	100.000	13855			

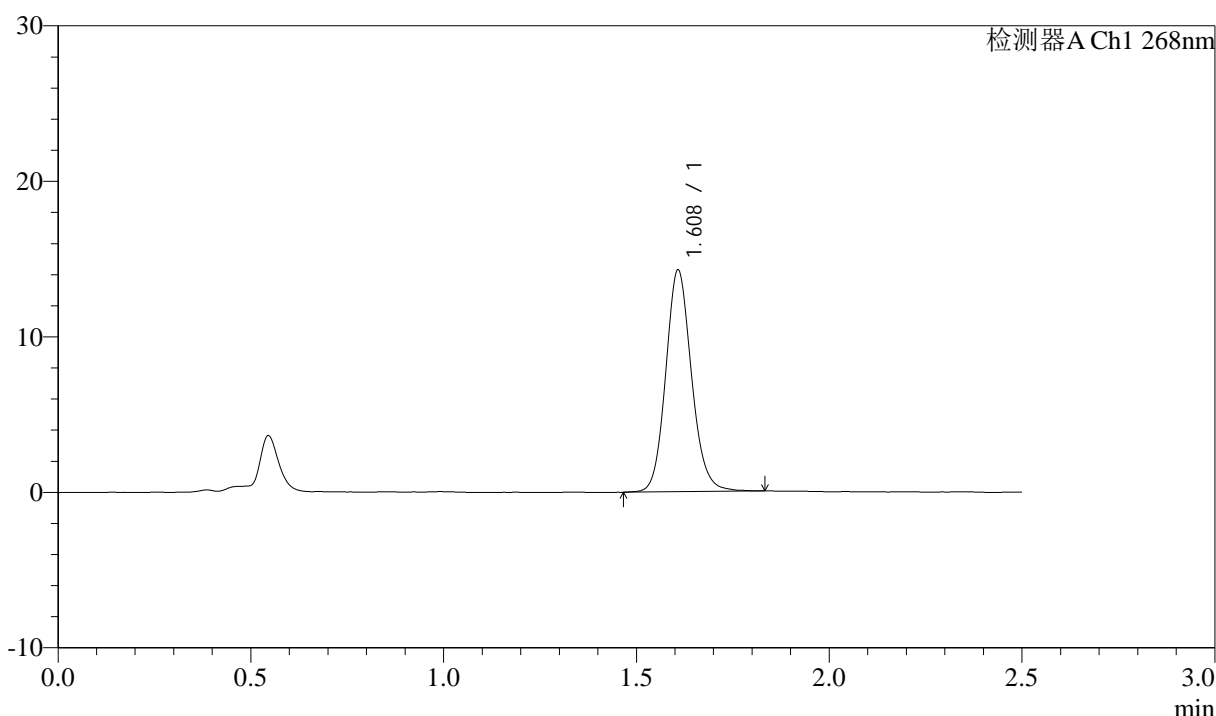
图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1379-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:56:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	66673	100.000	14192	2811	1.125	--
总计		66673	100.000	14192			



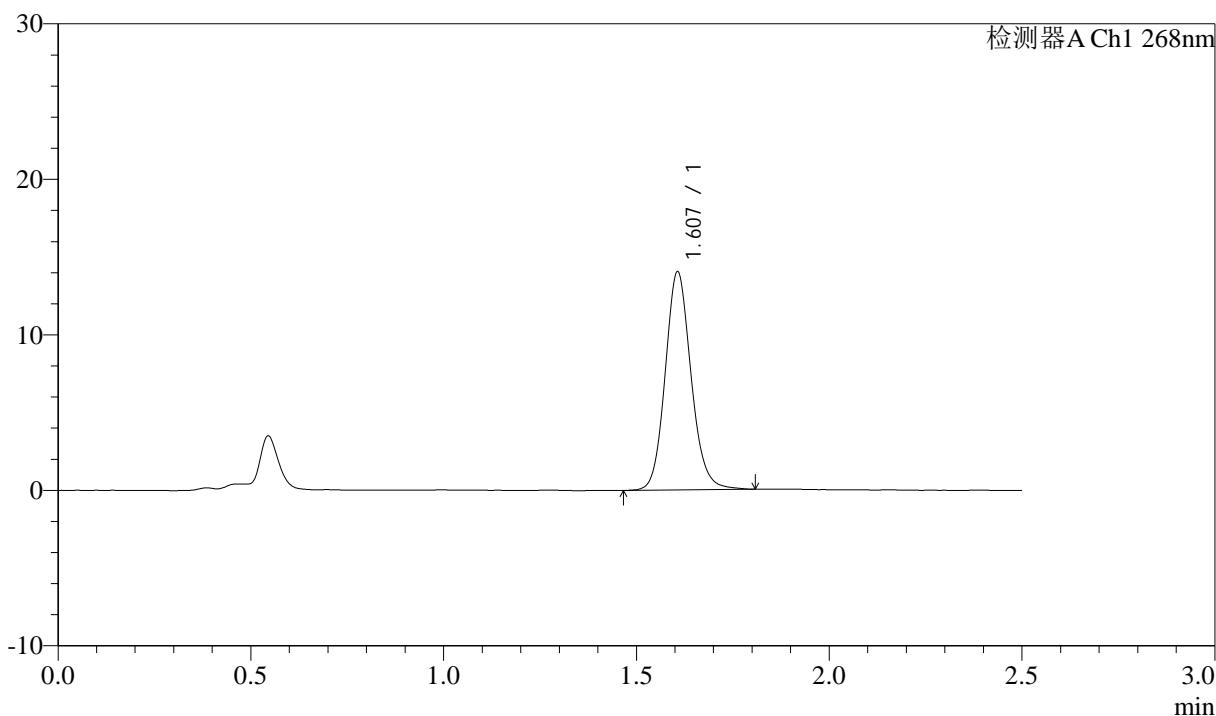
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1380-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:59:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	65688	100.000	14011	2797	1.125	--
总计		65688	100.000	14011			

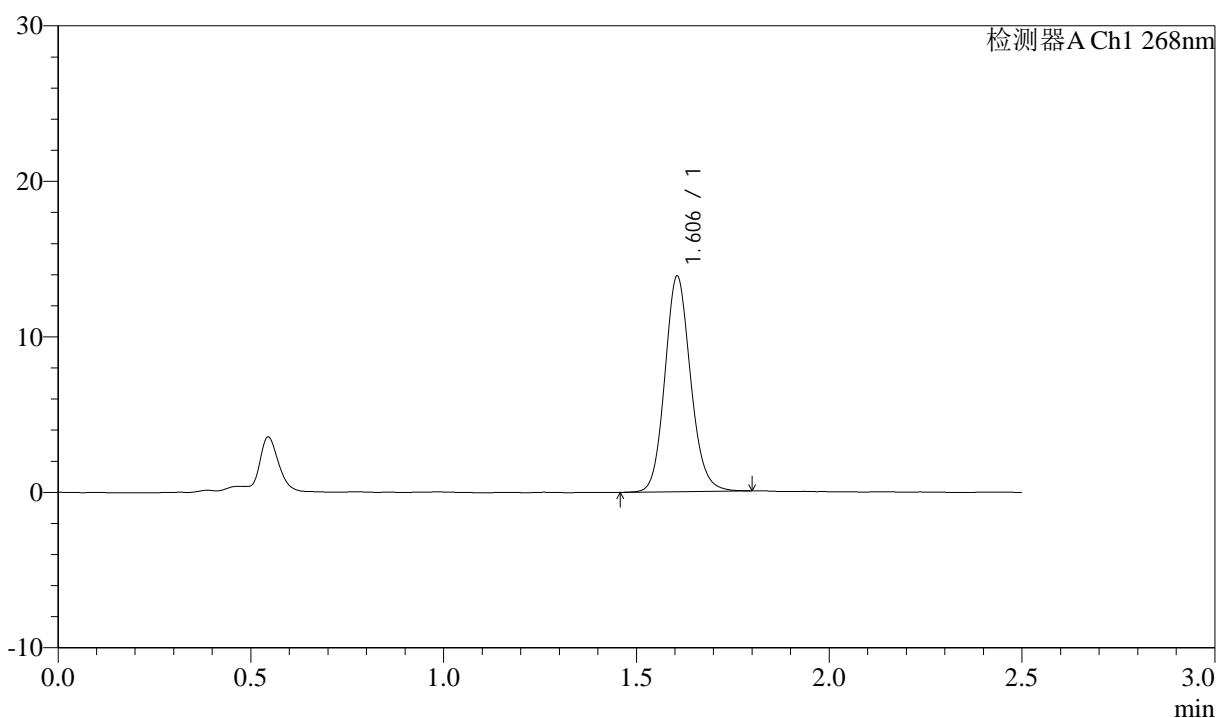
图91 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1381-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:02:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

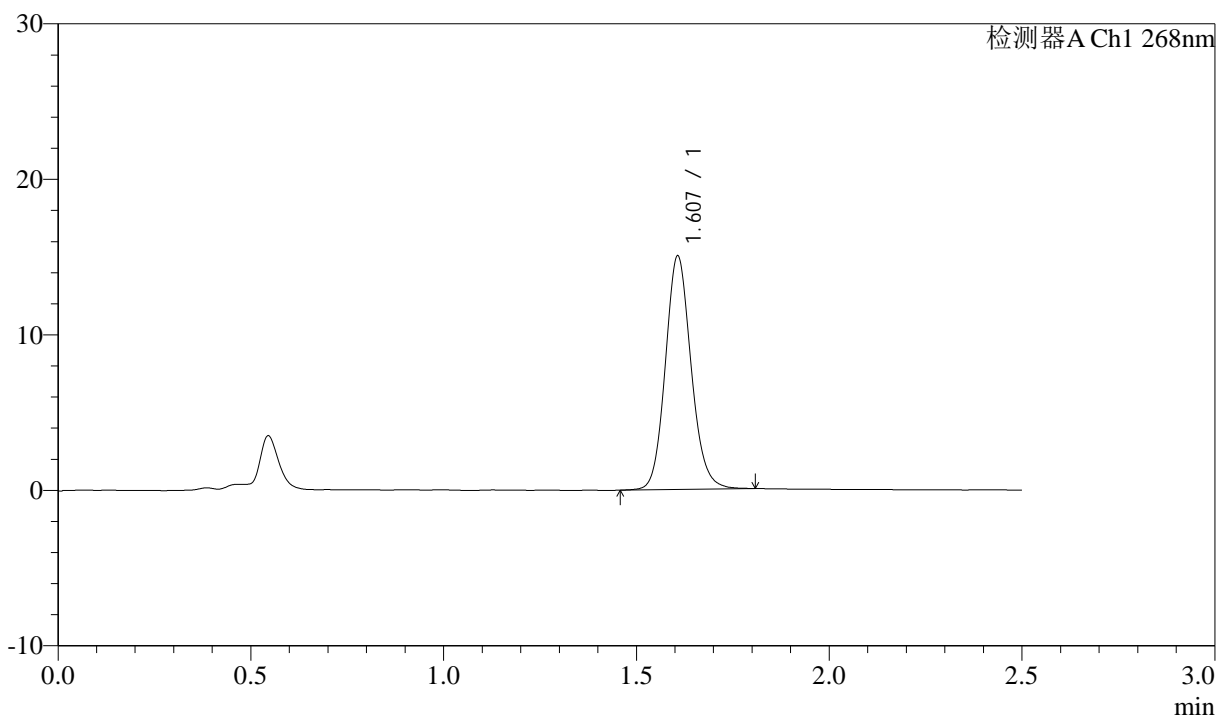
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	64478	100.000	13857	2802	1.123	--
总计		64478	100.000	13857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1382-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	70037	100.000	14979	2804	1.123	--
总计		70037	100.000	14979			

图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1<br>供试品溶液-1



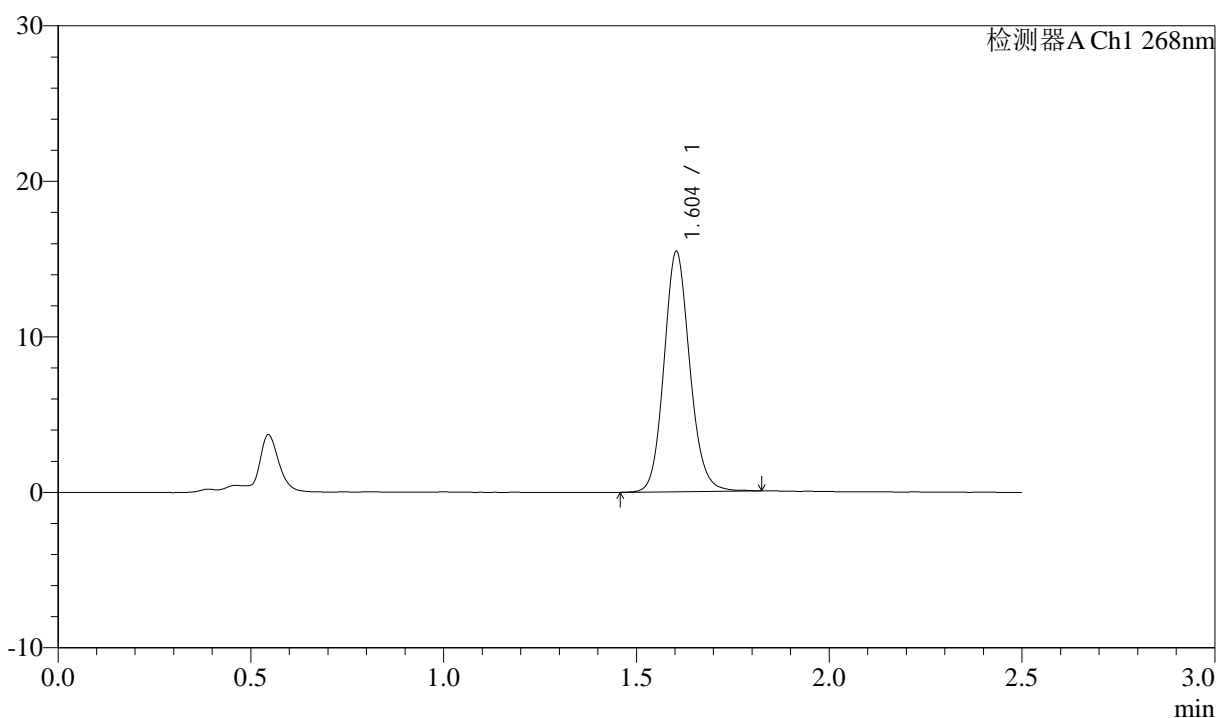
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1383-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	72263	100.000	15426	2786	1.120	--
总计		72263	100.000	15426			

图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2<br>供试品溶液-1



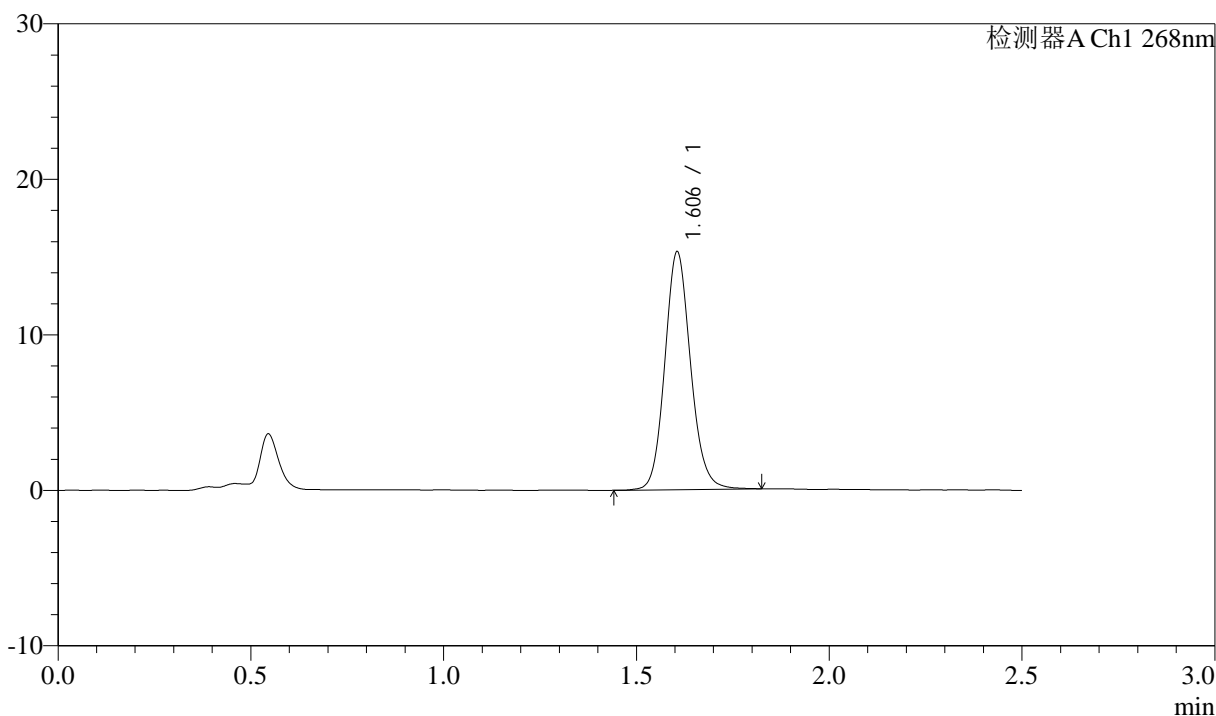
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1384-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:10:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

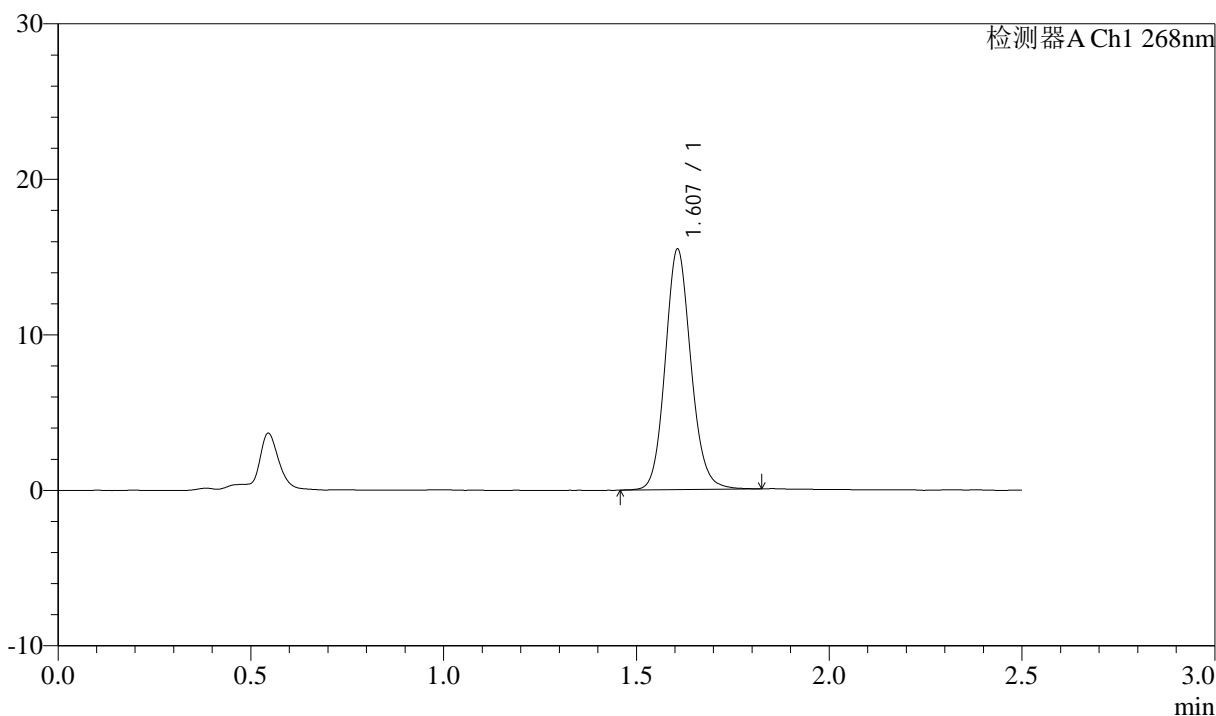
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	71394	100.000	15293	2810	1.120	--
总计		71394	100.000	15293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1385-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:13:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	72003	100.000	15443	2822	1.118	--
总计		72003	100.000	15443			

图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4<br>供试品溶液-1



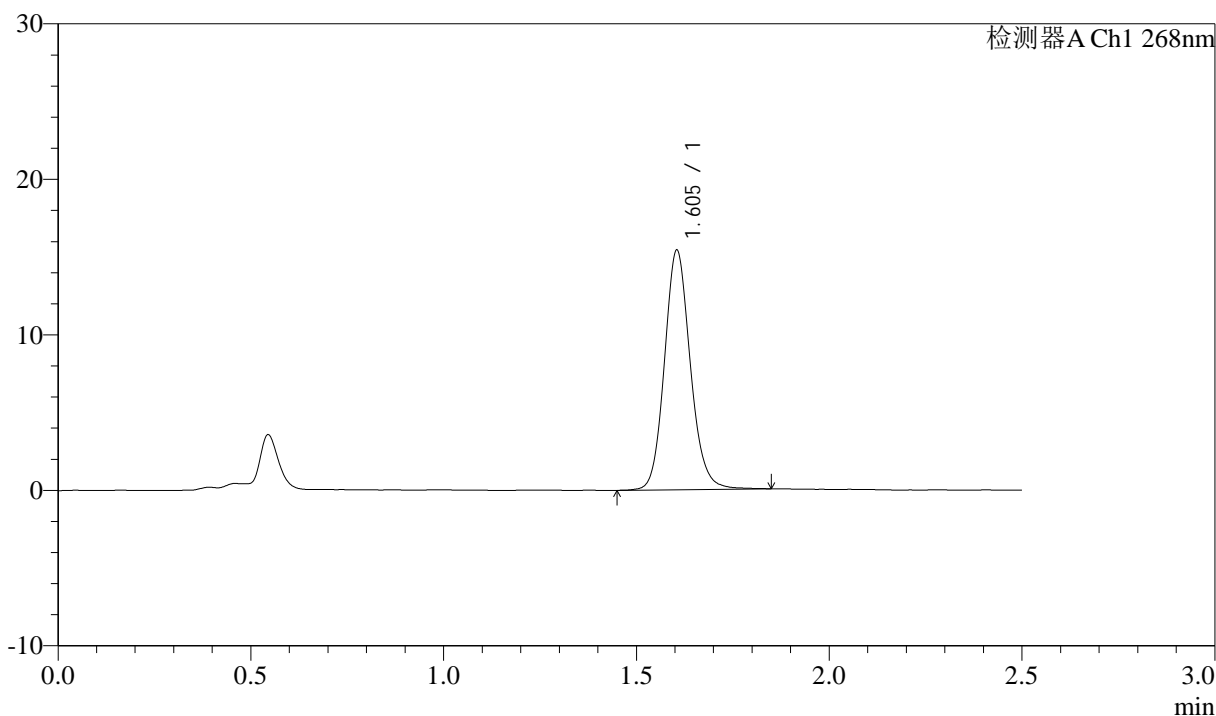
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1386-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	72293	100.000	15406	2798	1.127	--
总计		72293	100.000	15406			

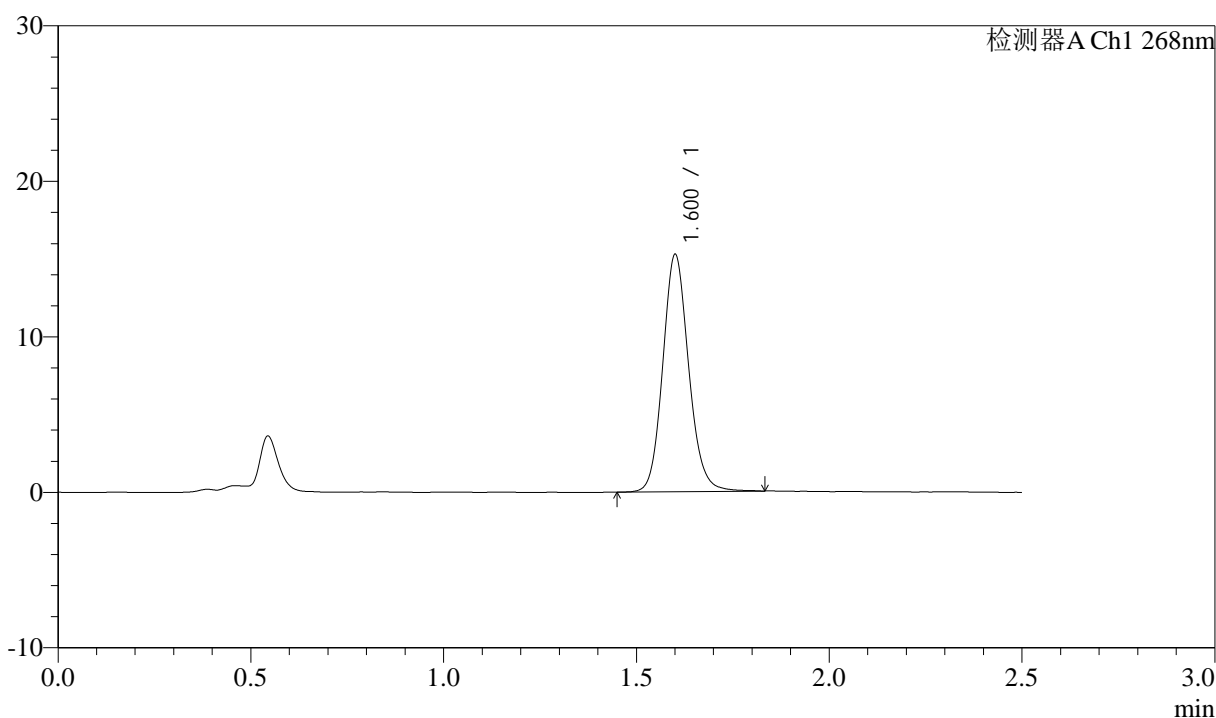
图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1387-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:19:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	71607	100.000	15141	2764	1.124	--
总计		71607	100.000	15141			



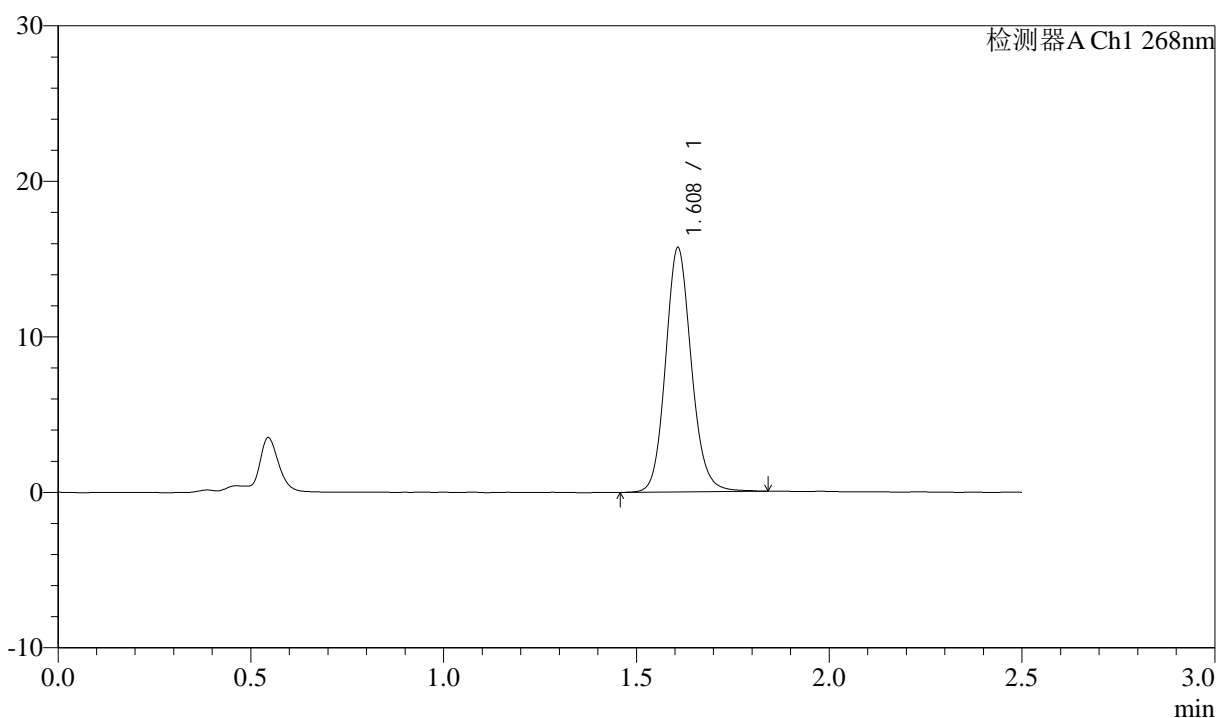
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1388-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:22:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	73577	100.000	15651	2812	1.125	--
总计		73577	100.000	15651			

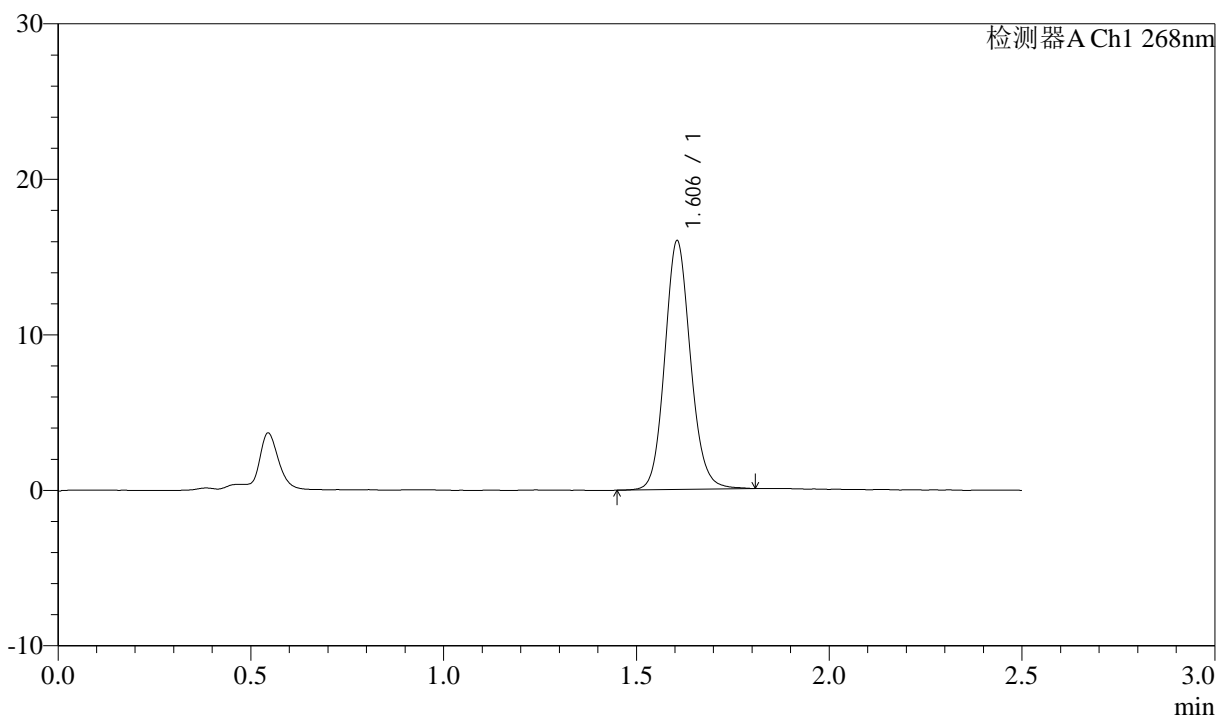
图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6  
041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1389-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	74523	100.000	15990	2813	1.115	--
总计		74523	100.000	15990			

图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片2<br>供试品溶液-1



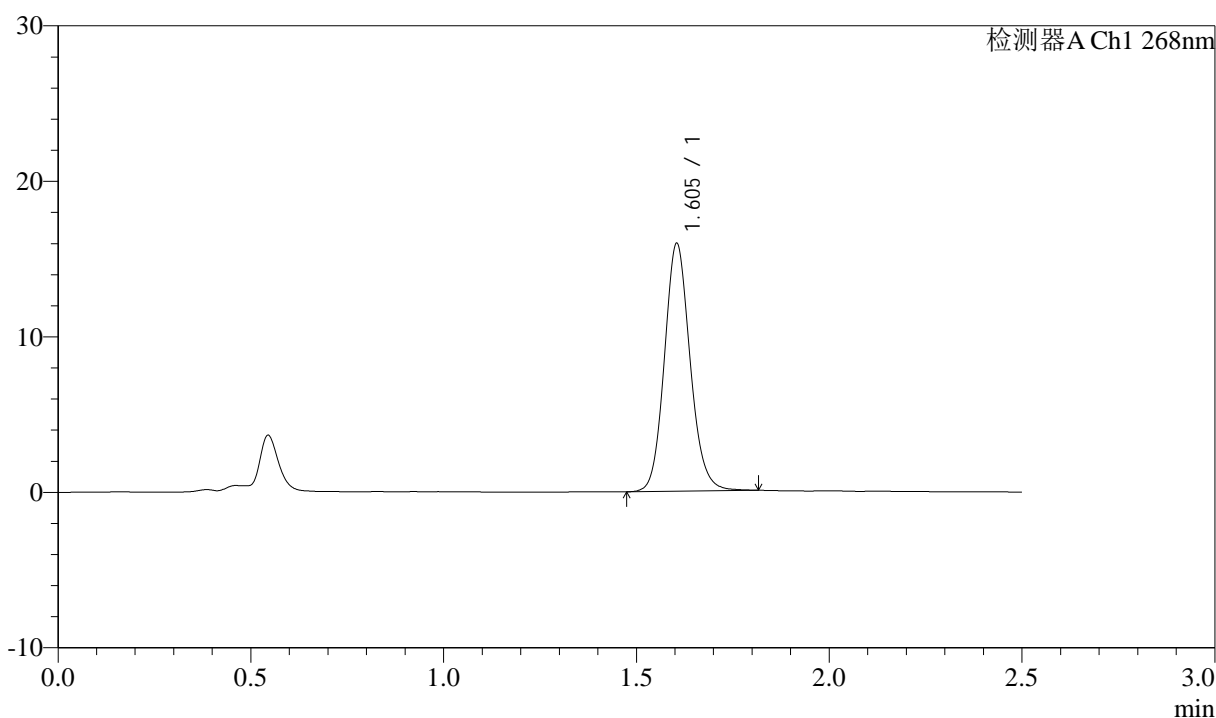
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1390-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	74126	100.000	15928	2807	1.120	--
总计		74126	100.000	15928			

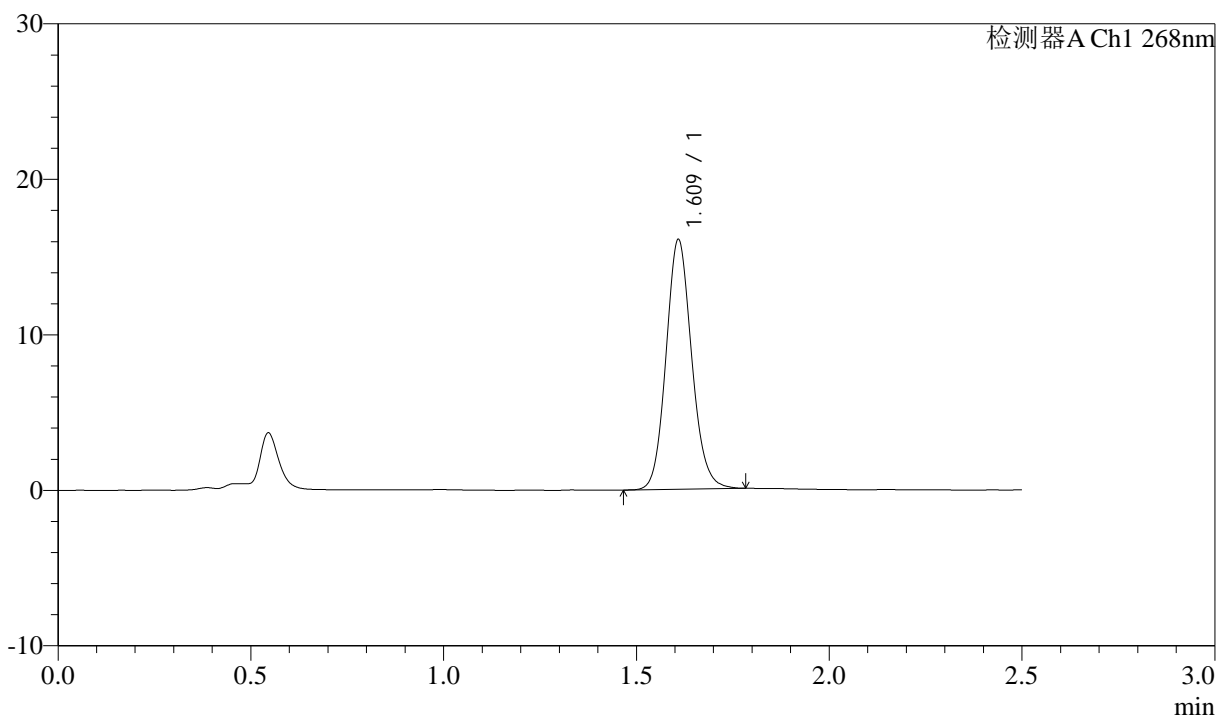
图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1391-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	74586	100.000	15935	2817	1.119	--
总计		74586	100.000	15935			

图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4<br>供试品溶液-1



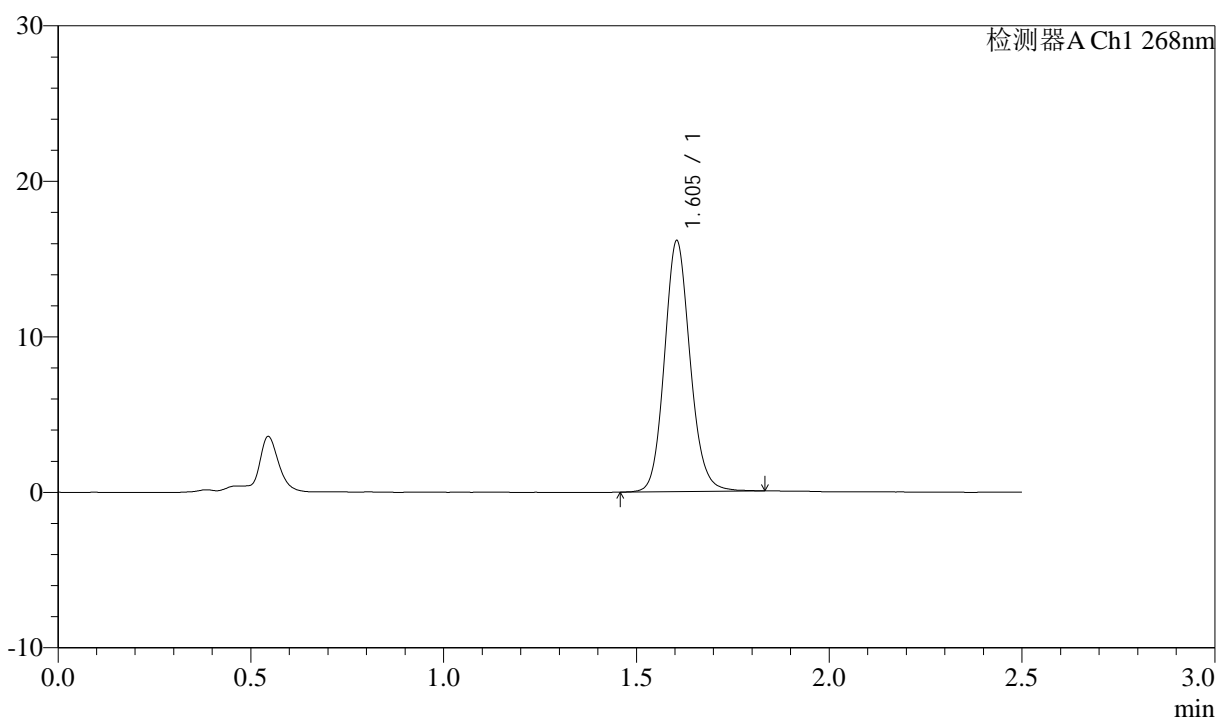
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1392-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	75032	100.000	16131	2824	1.120	--
总计		75032	100.000	16131			

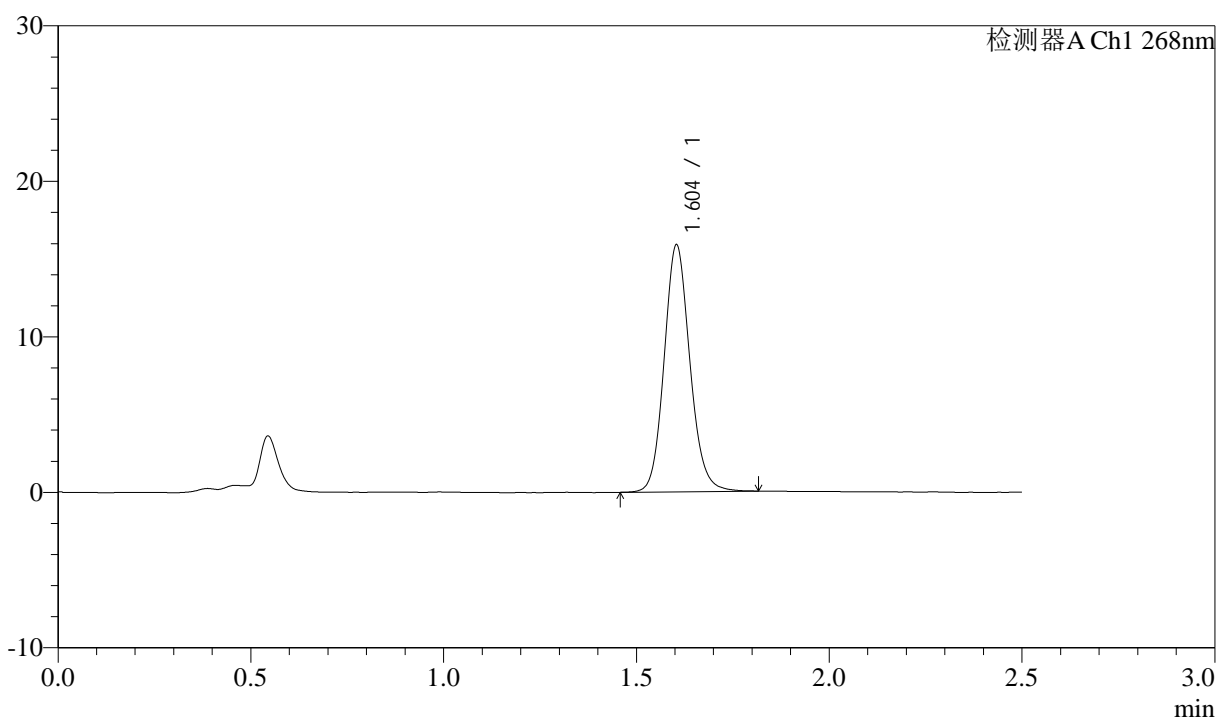
图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1393-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:37:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	74104	100.000	15866	2800	1.121	--
总计		74104	100.000	15866			

图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6<br>供试品溶液-1



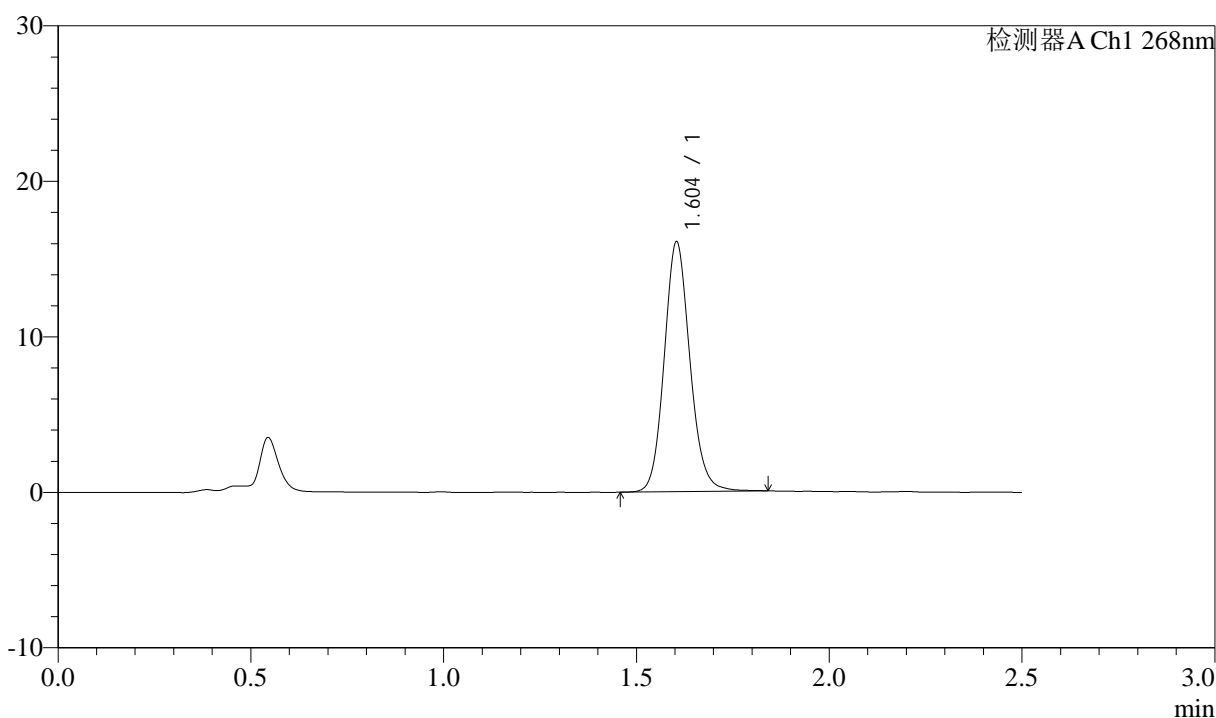
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1394-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:39:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

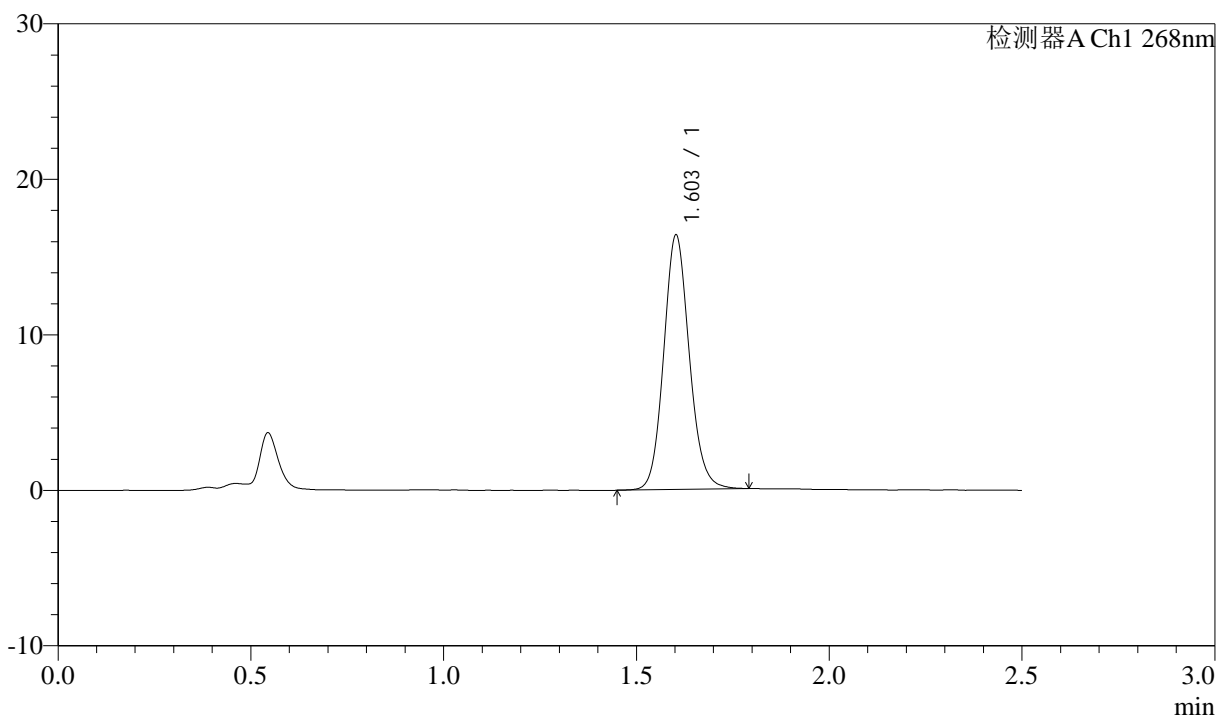
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	74868	100.000	16055	2813	1.120	--
总计		74868	100.000	16055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1395-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:42:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	75909	100.000	16305	2814	1.116	--
总计		75909	100.000	16305			



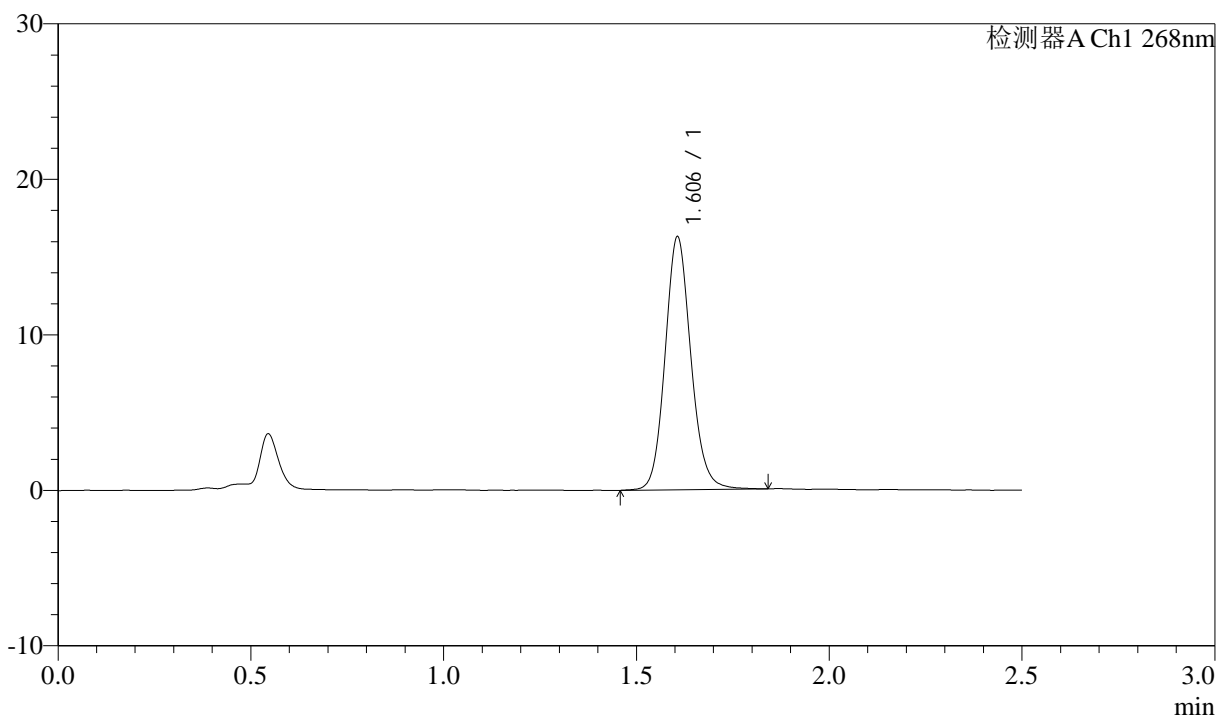
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1396-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	76166	100.000	16253	2811	1.120	--
总计		76166	100.000	16253			

图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



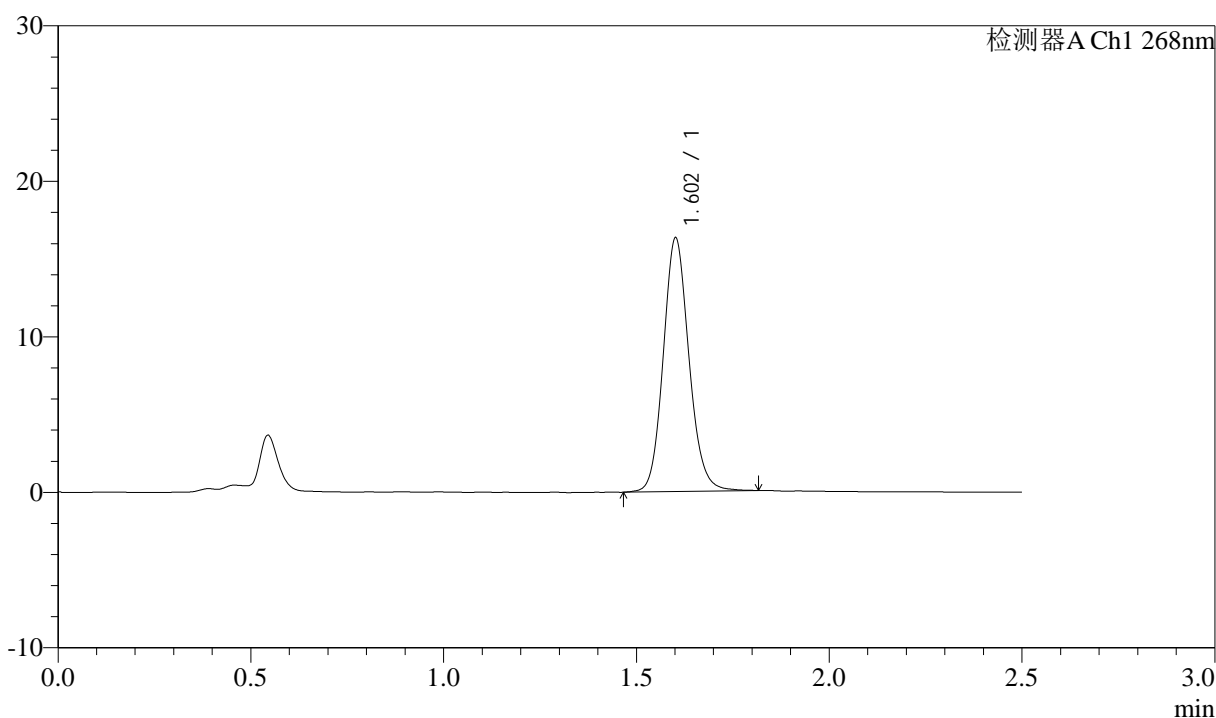
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1397-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:48:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	76064	100.000	16195	2798	1.122	--
总计		76064	100.000	16195			



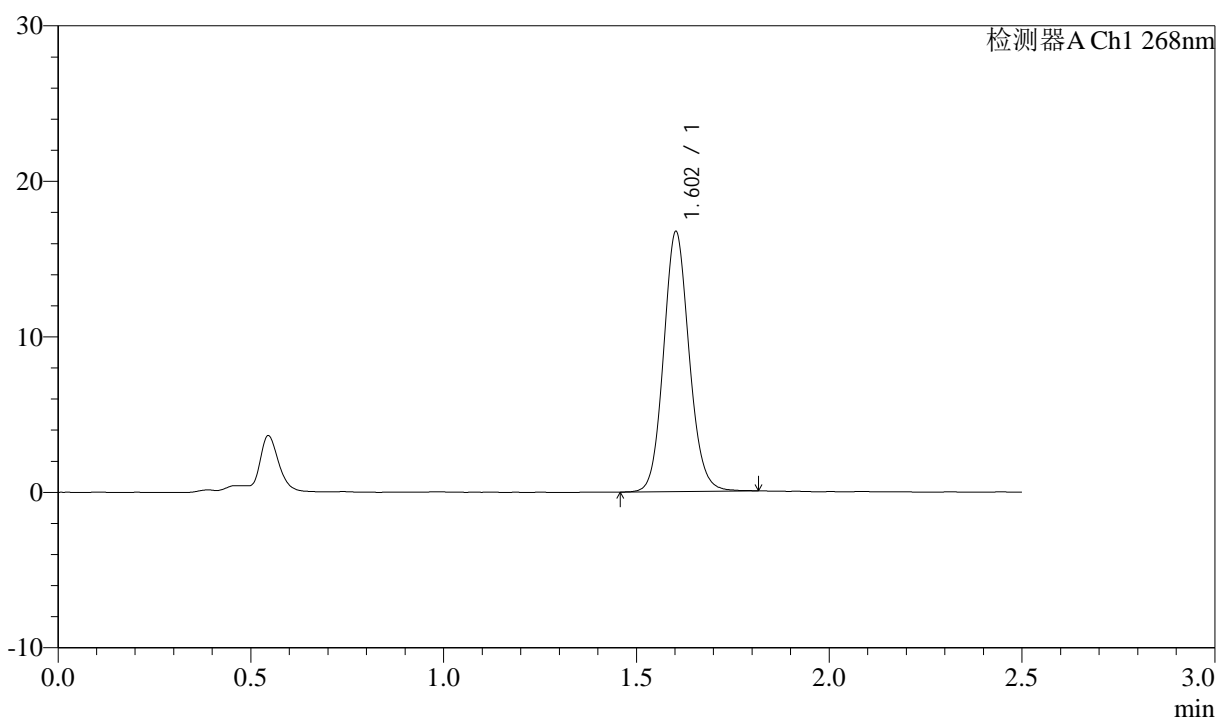
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1398-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:48:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

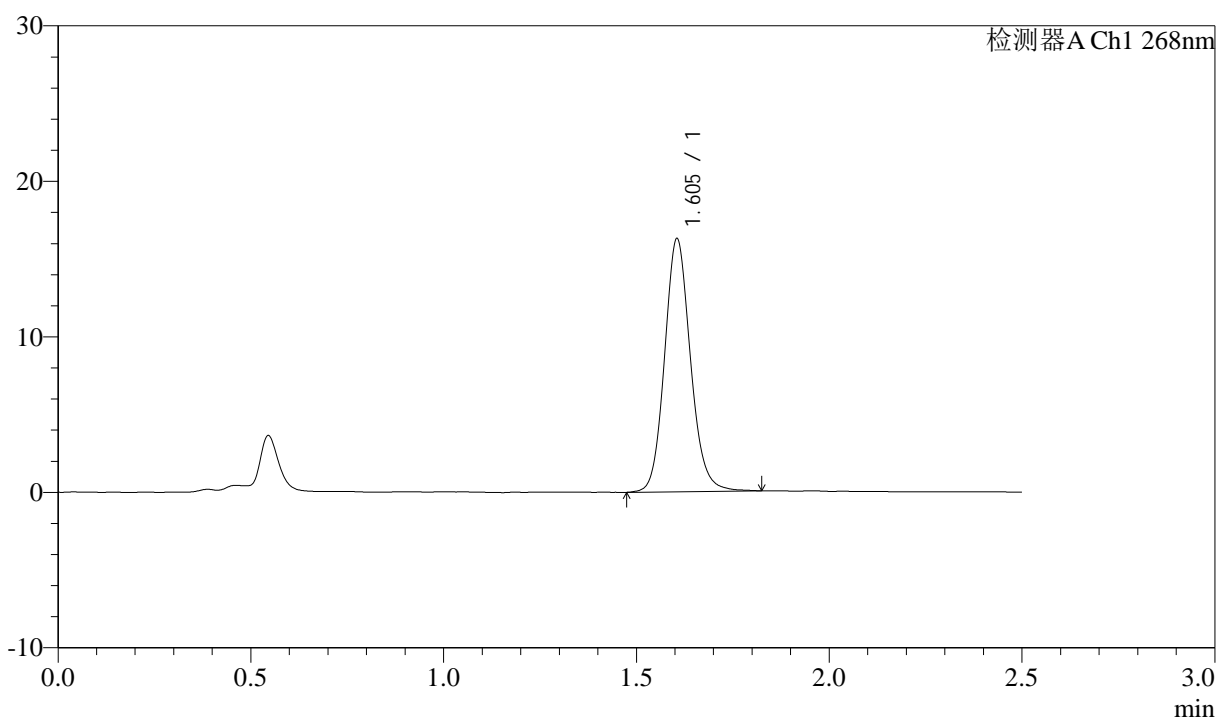
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	77424	100.000	16651	2819	1.103	--
总计		77424	100.000	16651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1399-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:54:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	76293	100.000	16268	2786	1.123	--
总计		76293	100.000	16268			

图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



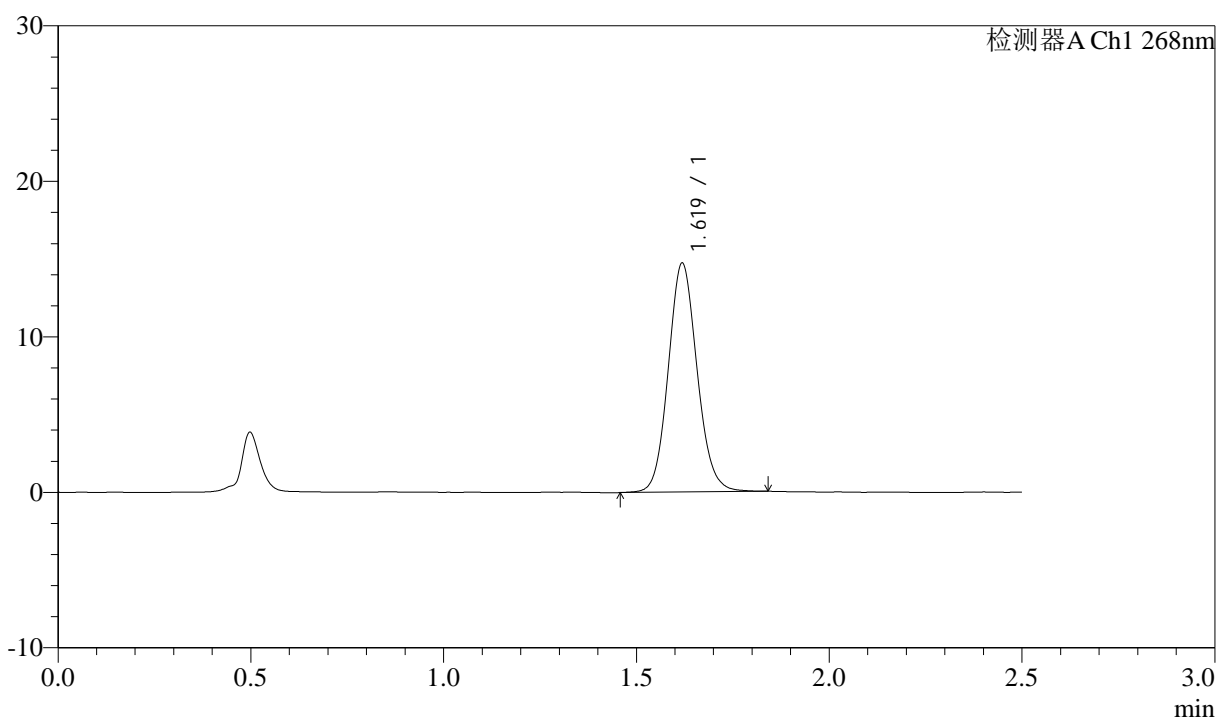
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1400-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:57:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	76774	100.000	14660	2256	1.098	--
总计		76774	100.000	14660			

图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-2-1



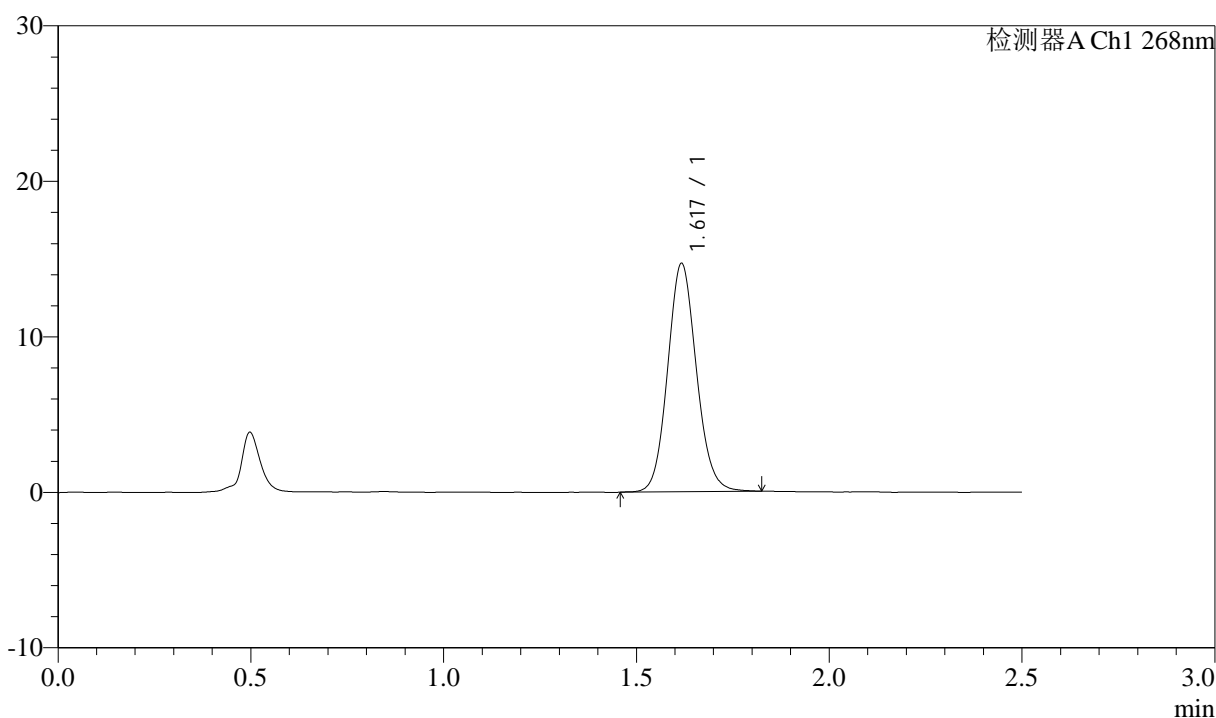
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1401-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:00:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	76518	100.000	14603	2256	1.101	--
总计		76518	100.000	14603			

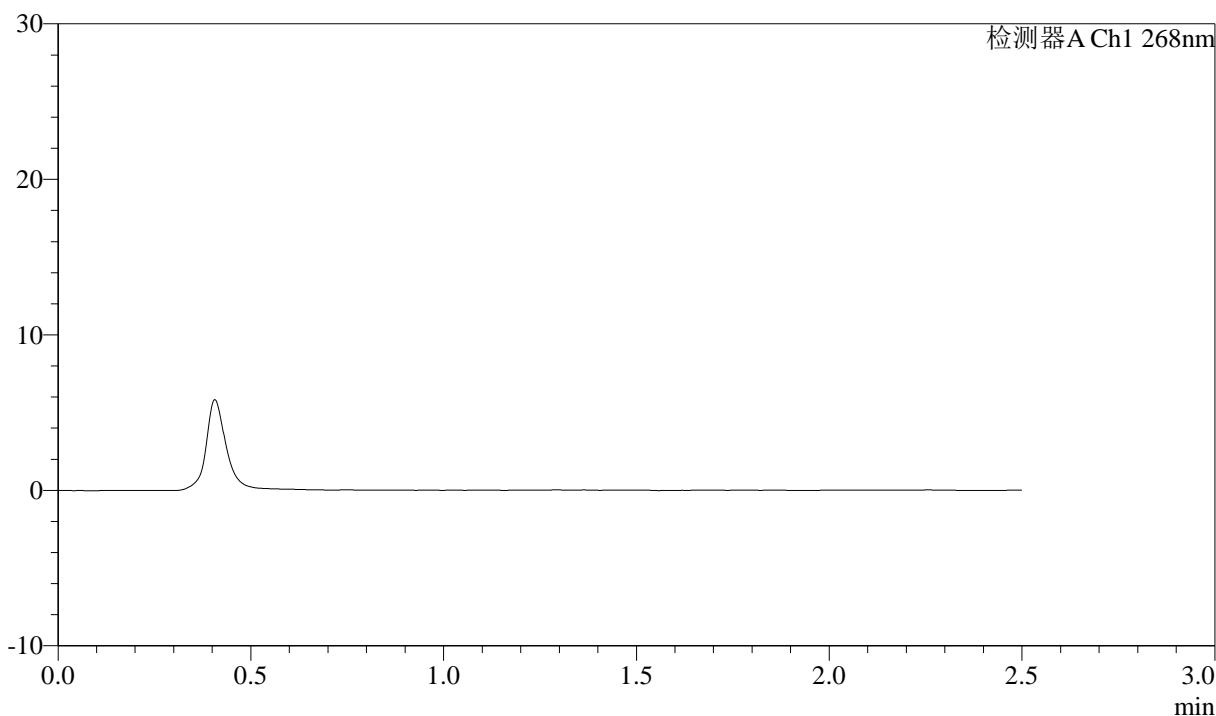
图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1402-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:03:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

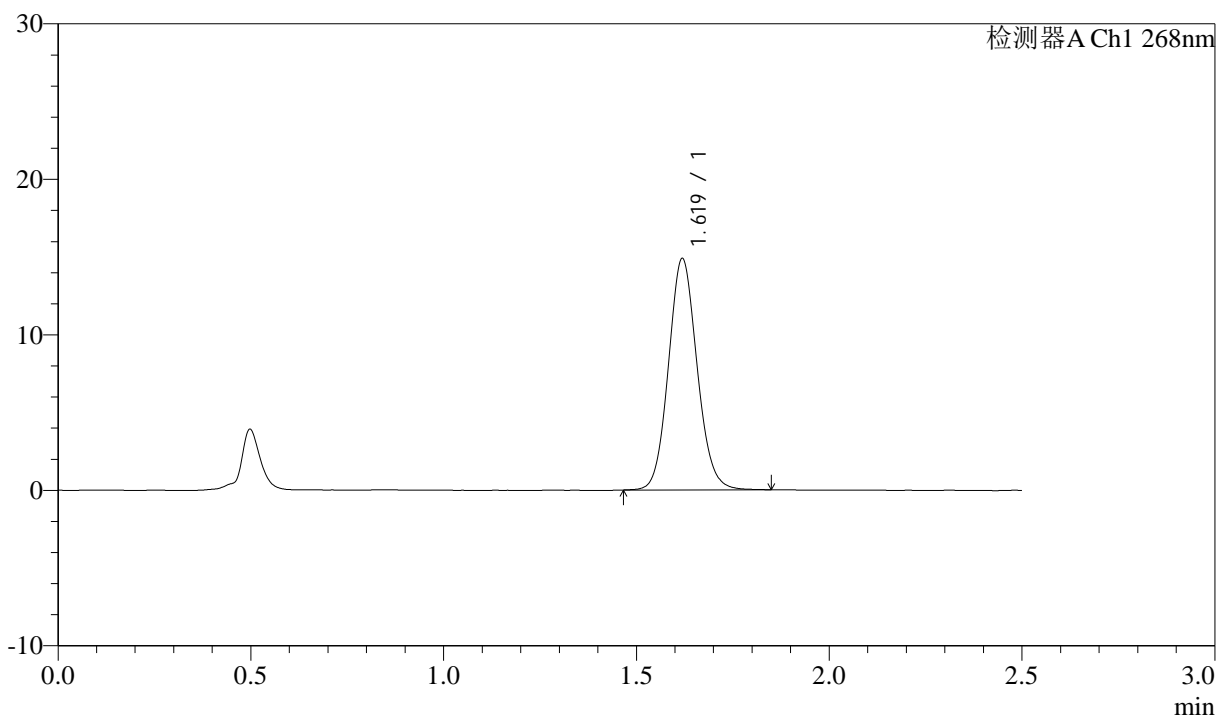
图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1403-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:05:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	77104	100.000	14834	2279	1.095	--
总计		77104	100.000	14834			

图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-1



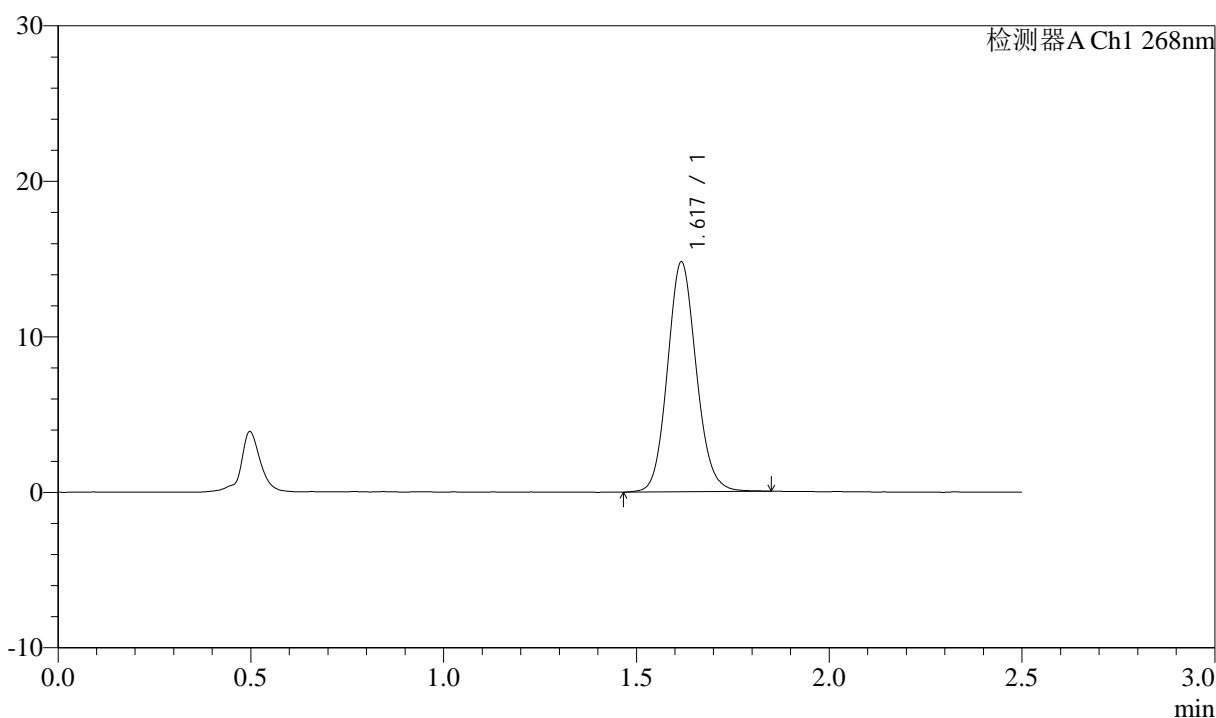
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1404-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:08:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	77114	100.000	14718	2256	1.104	--
总计		77114	100.000	14718			

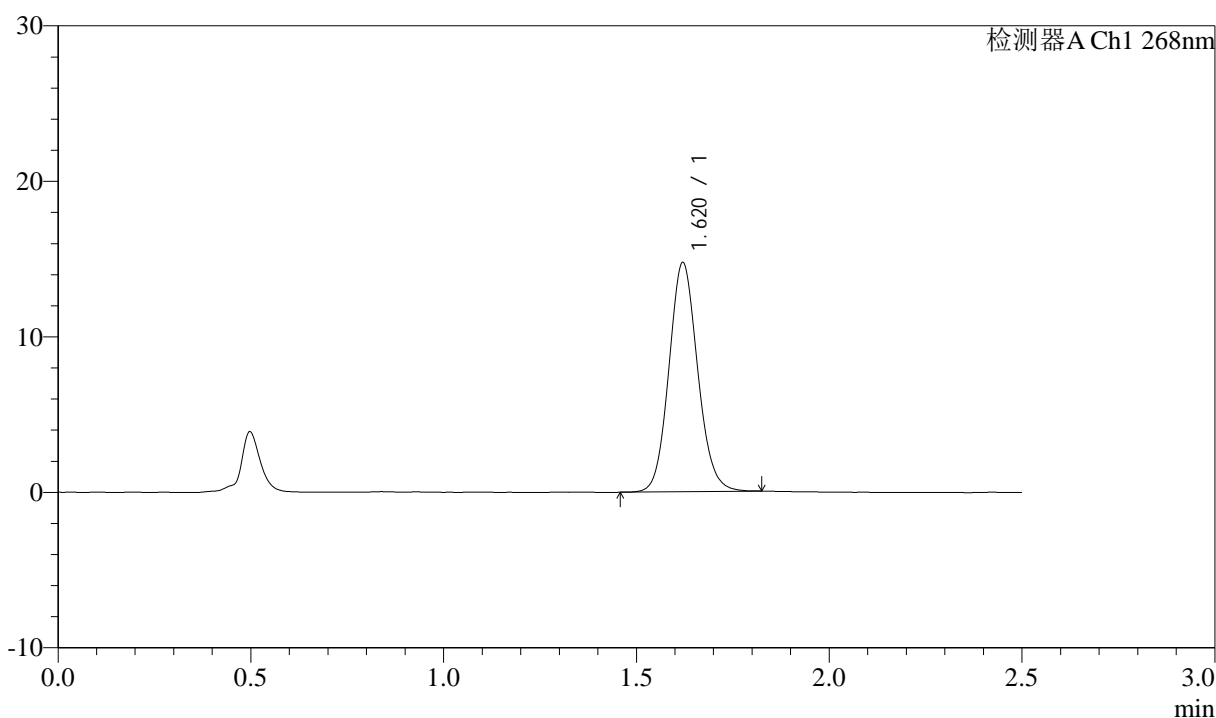
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1405-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	76595	100.000	14723	2270	1.099	--
总计		76595	100.000	14723			

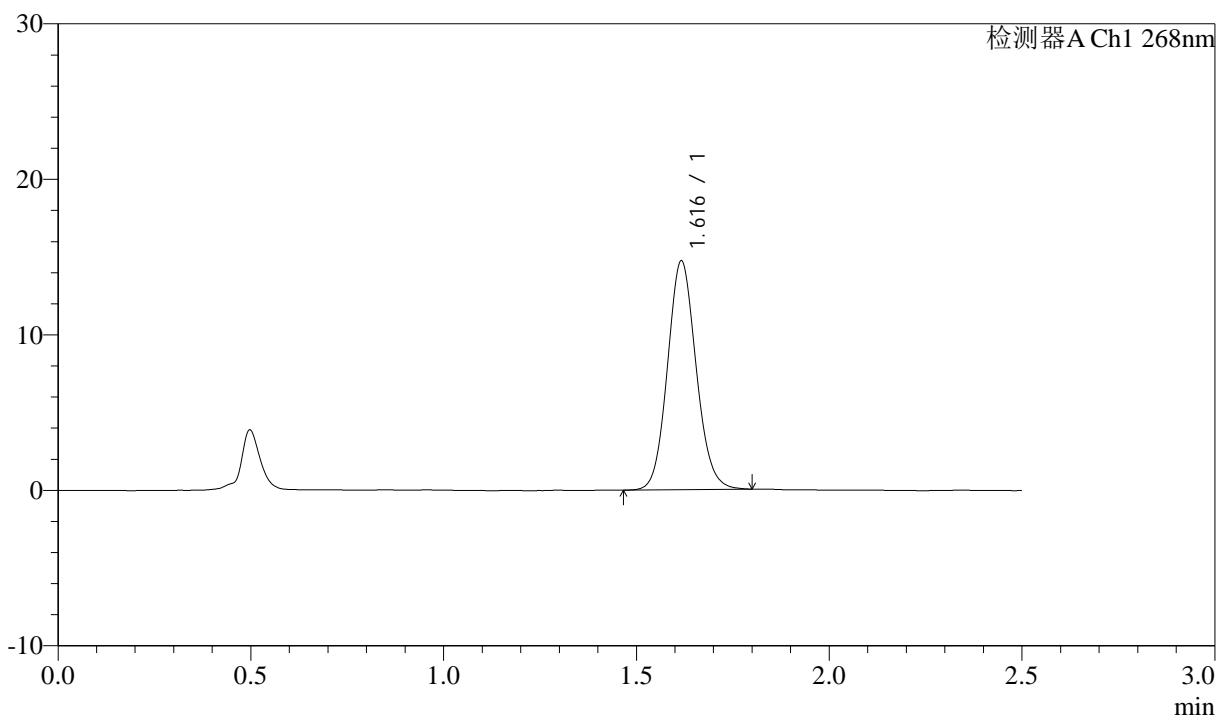
图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1406-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:14:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	76275	100.000	14648	2268	1.098	--
总计		76275	100.000	14648			

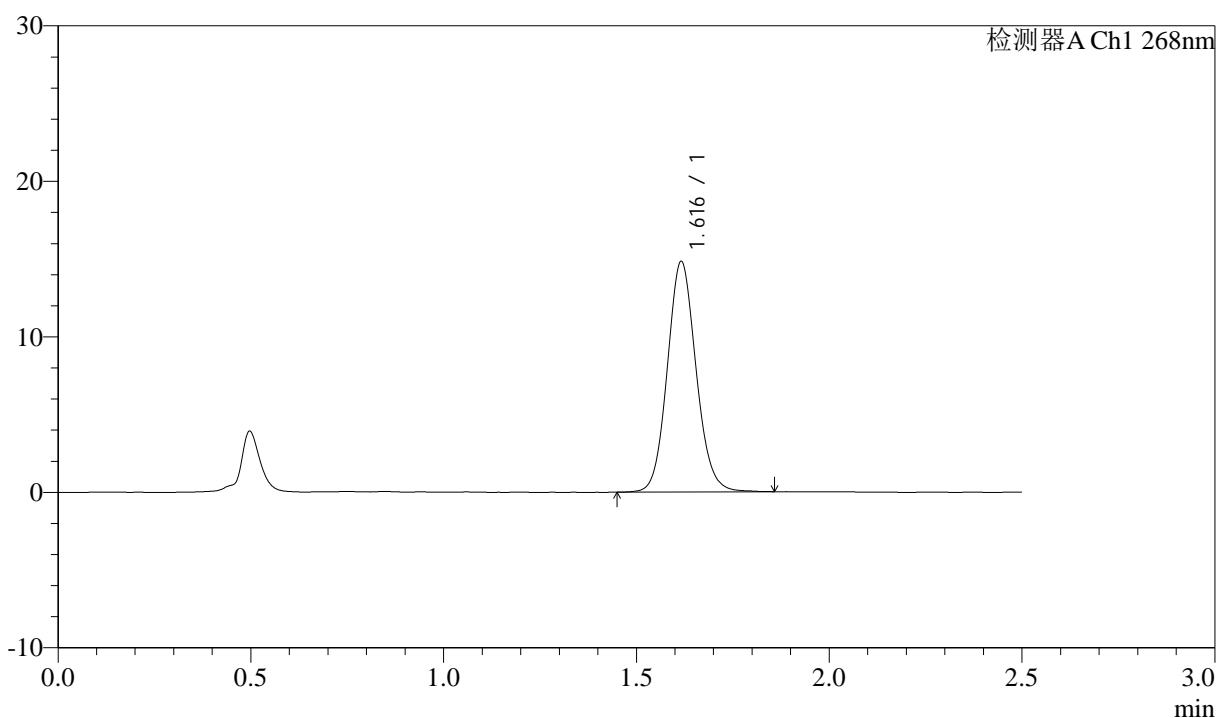
图117 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1407-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:17:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	77226	100.000	14774	2263	1.096	--
总计		77226	100.000	14774			

图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-1-5



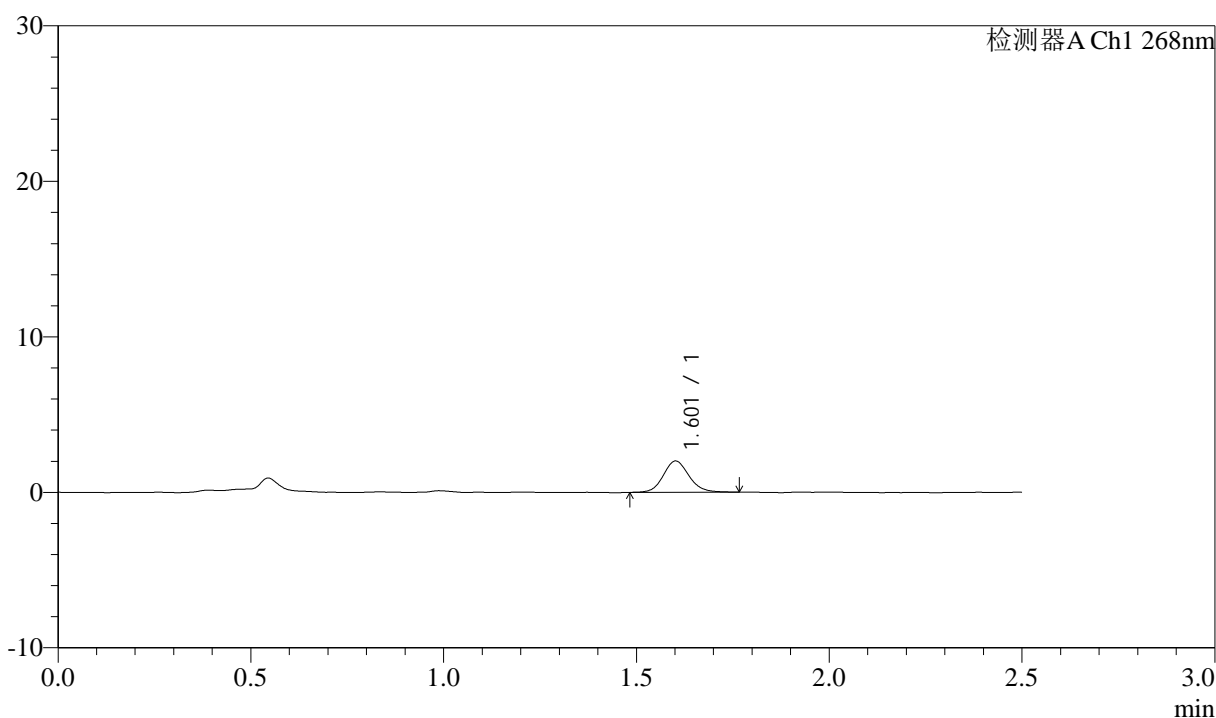
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1408-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:20:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	9362	100.000	1999	2814	1.111	--
总计		9362	100.000	1999			

图119 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1<br>供试品溶液-1



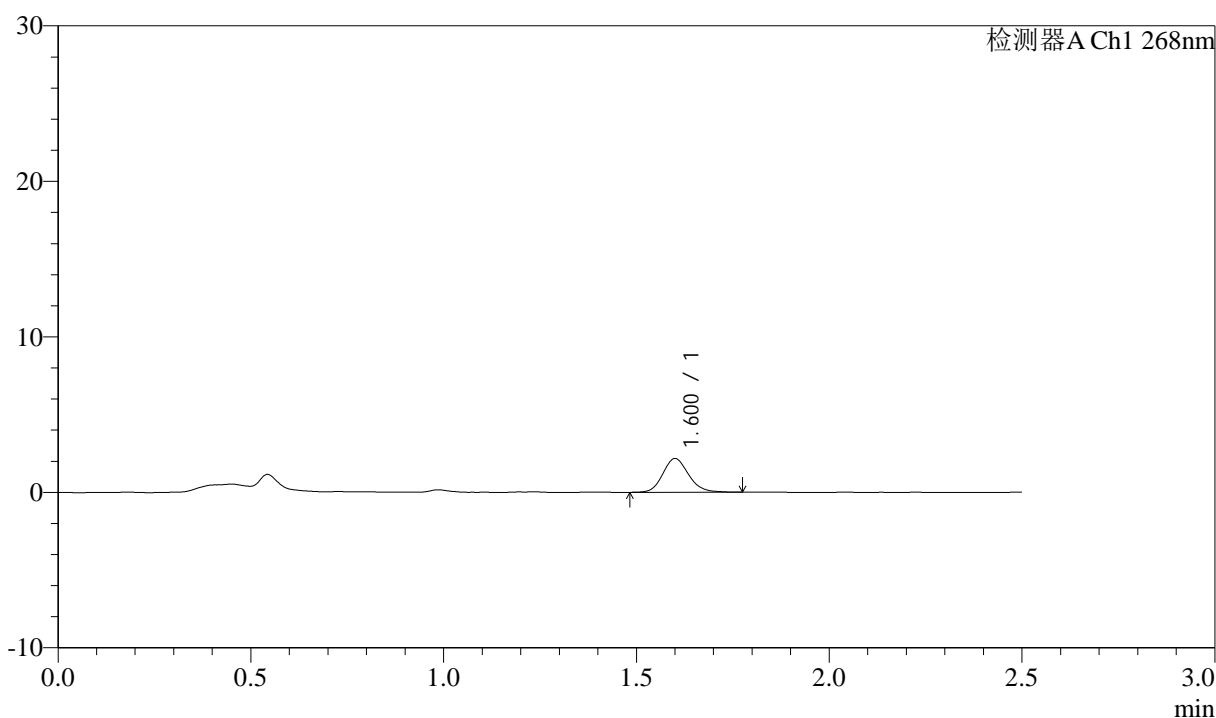
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1409-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	10190	100.000	2160	2770	1.135	--
总计		10190	100.000	2160			

图120 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片2<br>供试品溶液-1



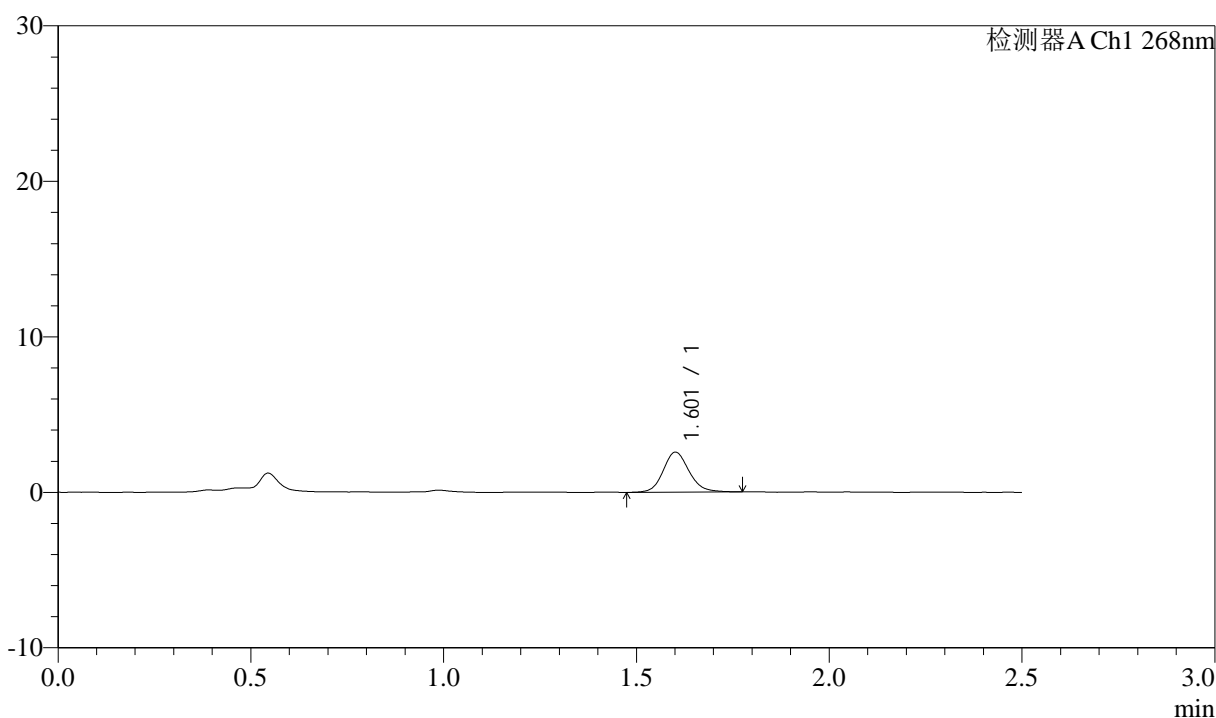
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1410-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	12112	100.000	2558	2787	1.128	--
总计		12112	100.000	2558			

图121 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3<br>供试品溶液-1



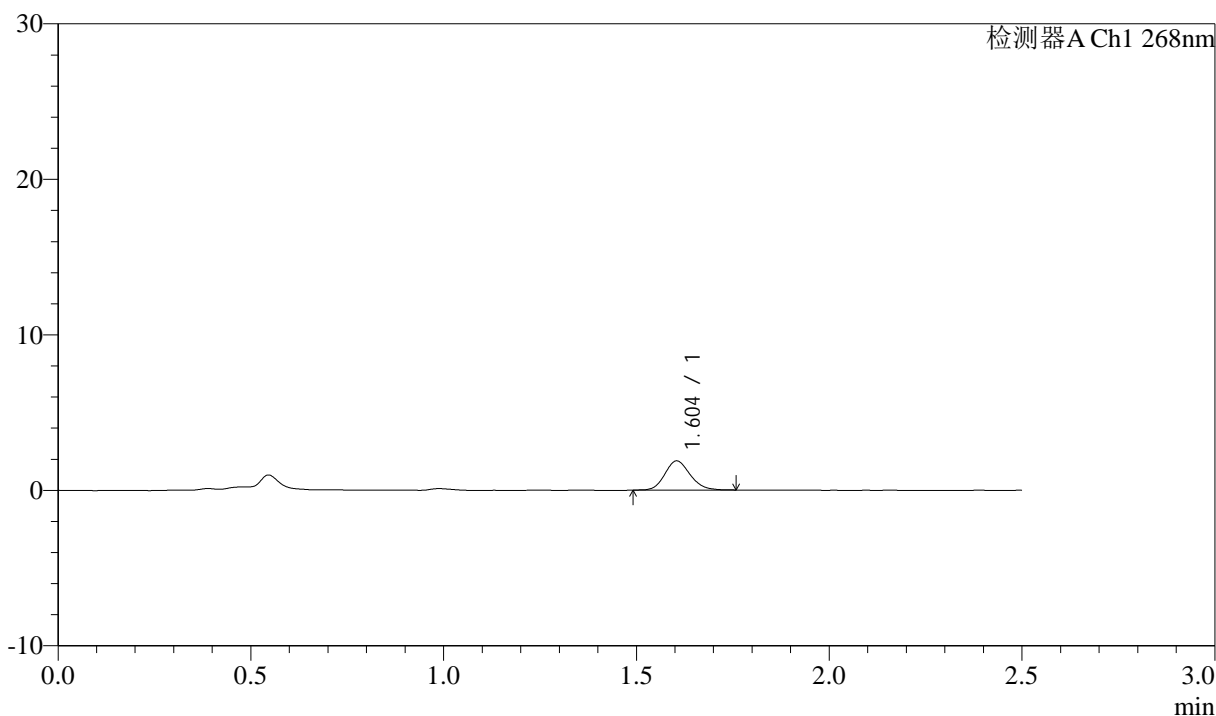
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1411-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:28:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	8586	100.000	1874	2846	1.150	--
总计		8586	100.000	1874			

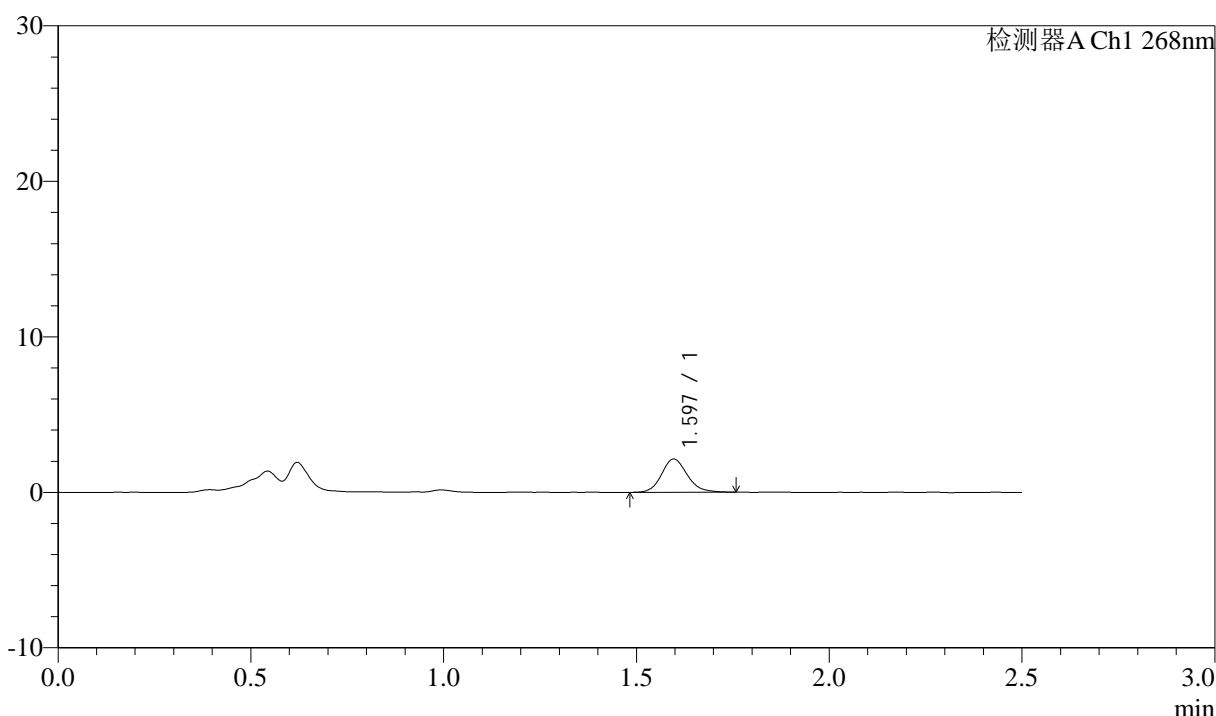
图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1412-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	9896	100.000	2138	2813	1.136	--
总计		9896	100.000	2138			

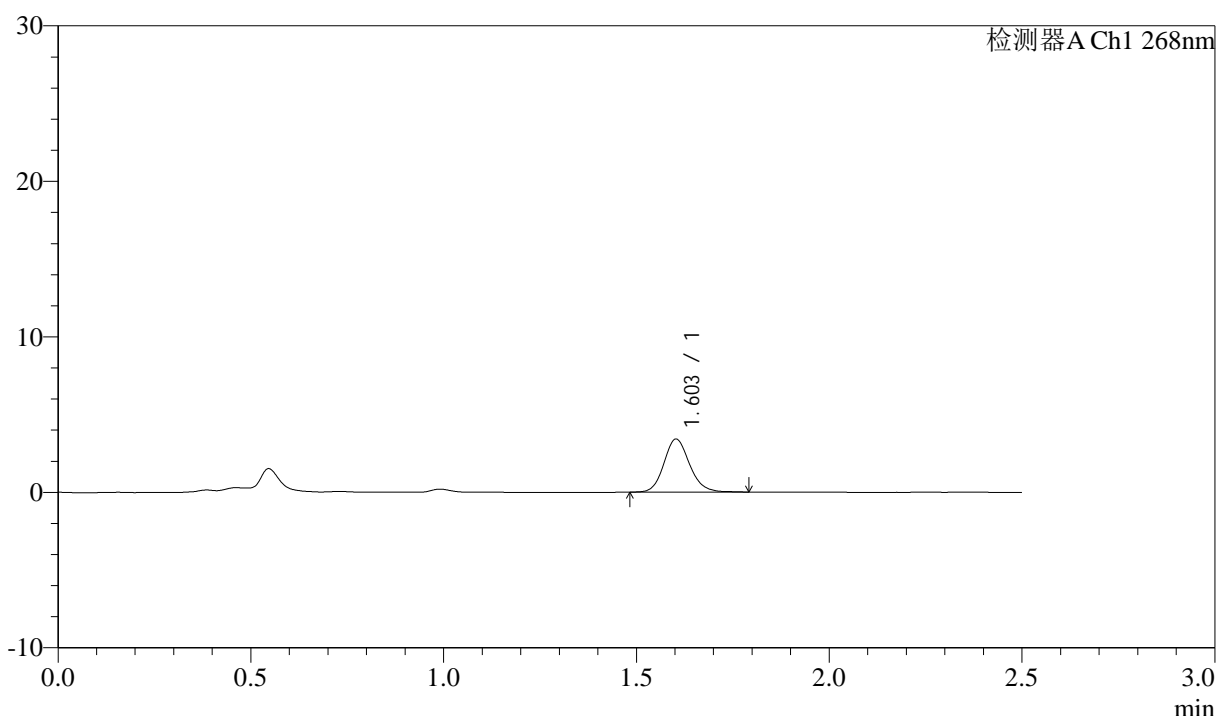
图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1413-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:34:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	15930	100.000	3405	2810	1.139	--
总计		15930	100.000	3405			

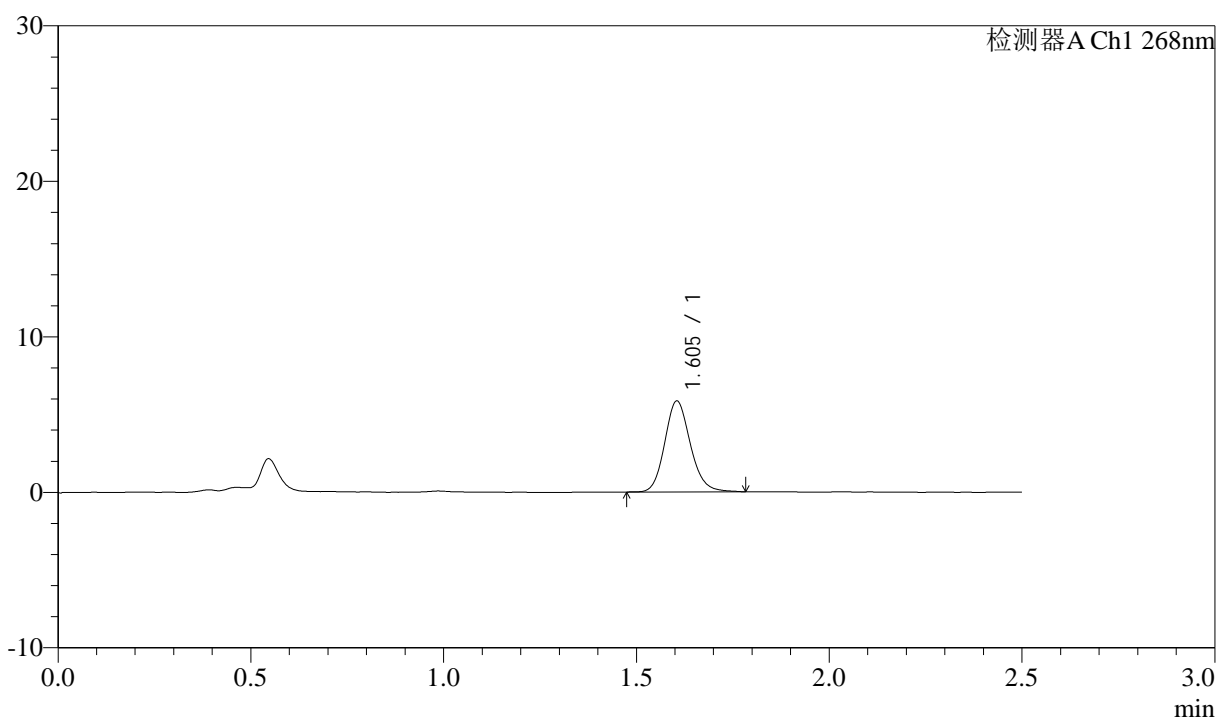
图124 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1414-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	27198	100.000	5852	2819	1.147	--
总计		27198	100.000	5852			

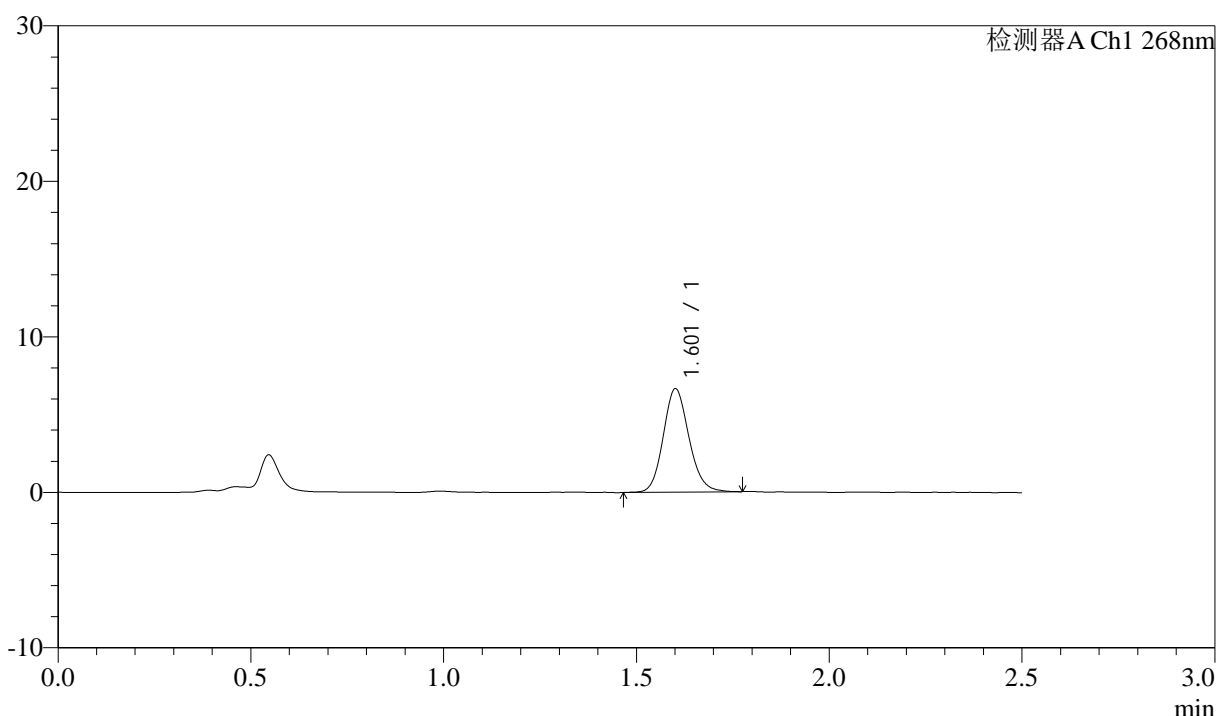
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1415-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:40:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	30938	100.000	6597	2786	1.134	--
总计		30938	100.000	6597			

图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片2<br>供试品溶液-1



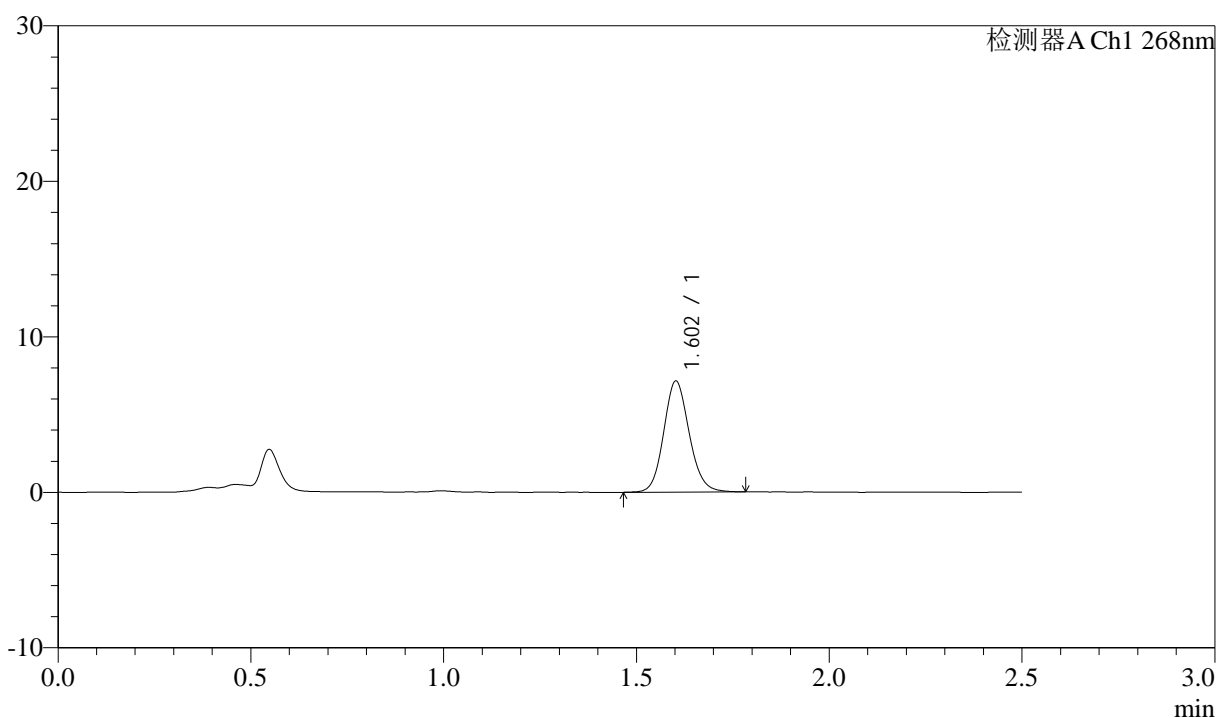
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1416-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	33000	100.000	7109	2824	1.115	--
总计		33000	100.000	7109			

图127 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3<br>供试品溶液-1



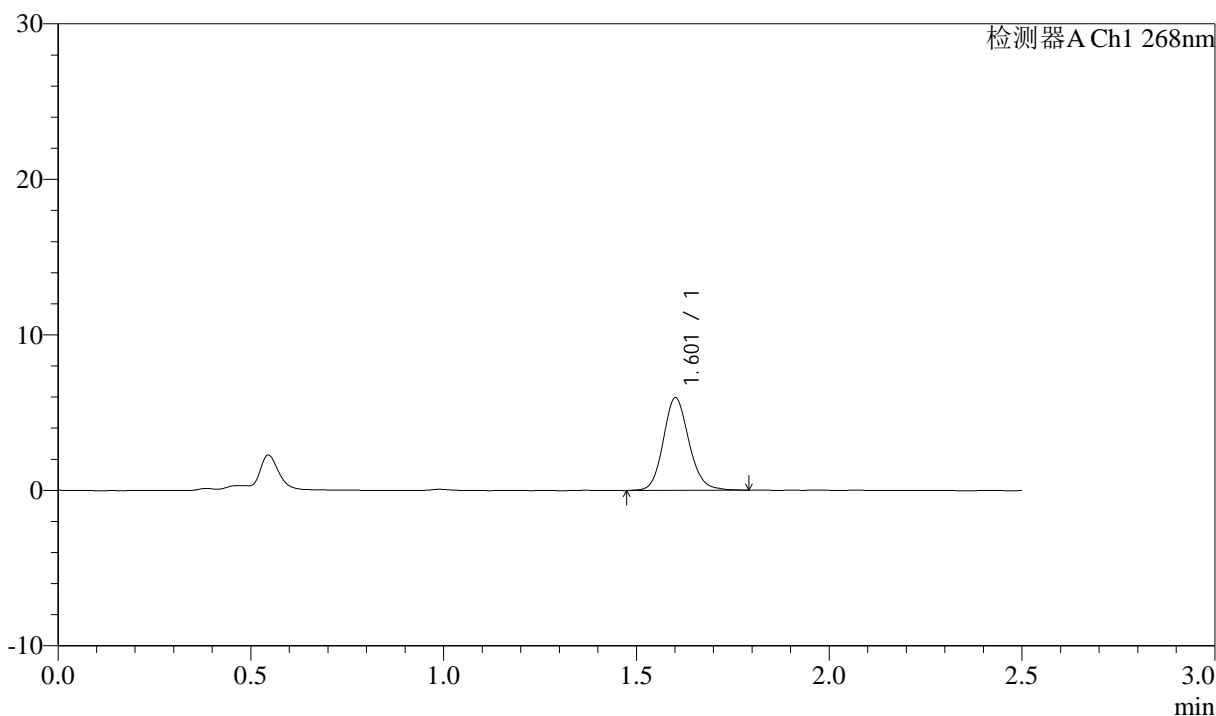
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1417-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:46:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	27738	100.000	5909	2813	1.130	--
总计		27738	100.000	5909			

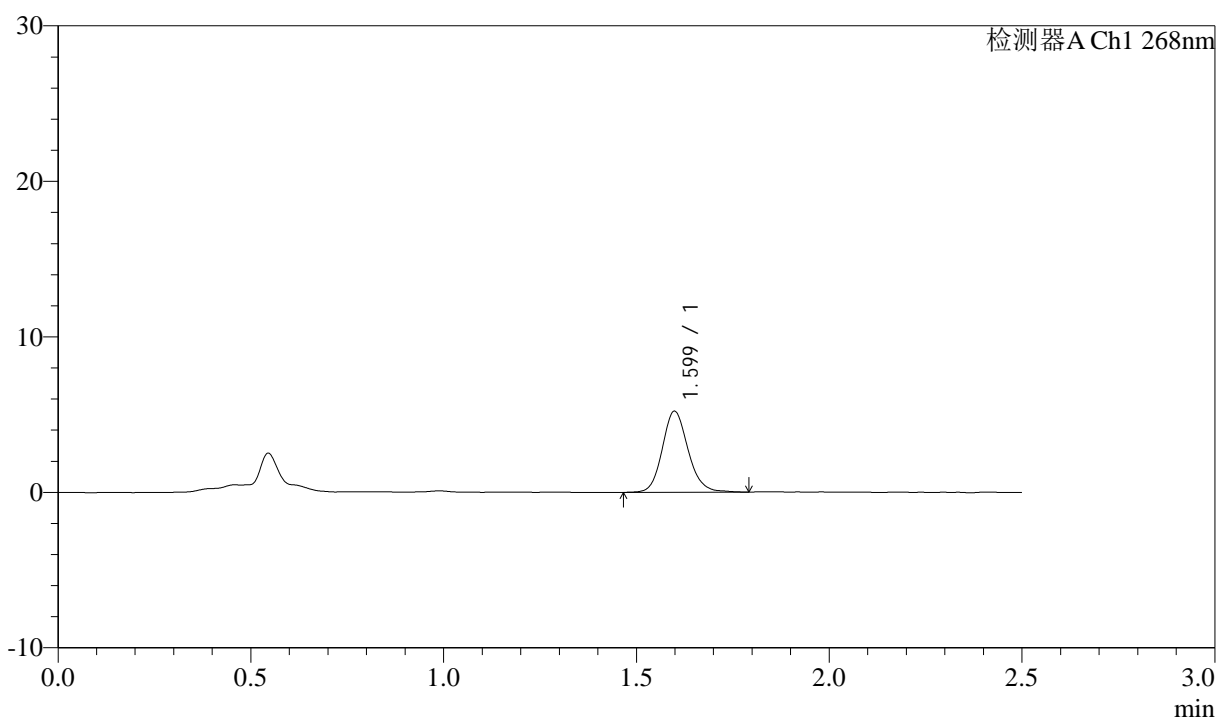
图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1418-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:48:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	24335	100.000	5203	2792	1.137	--
总计		24335	100.000	5203			

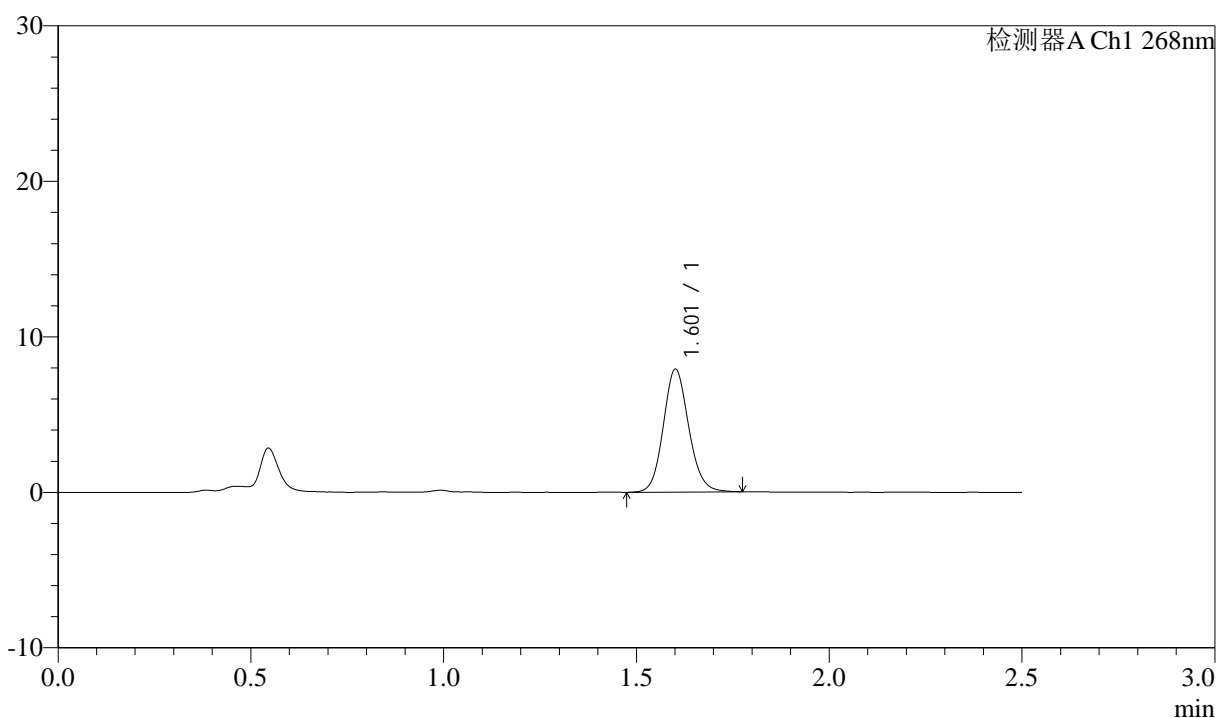
图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1419-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:51:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	36347	100.000	7837	2854	1.116	--
总计		36347	100.000	7837			

图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6<br>供试品溶液-1



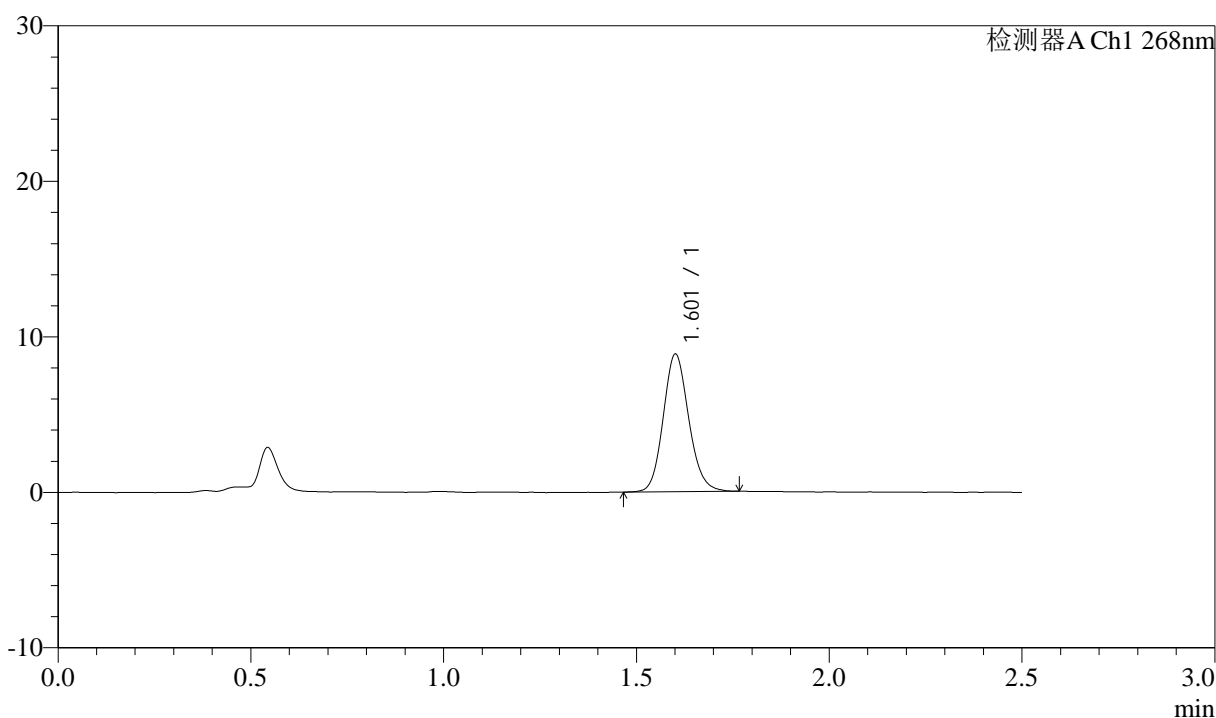
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1420-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	40885	100.000	8772	2815	1.128	--
总计		40885	100.000	8772			

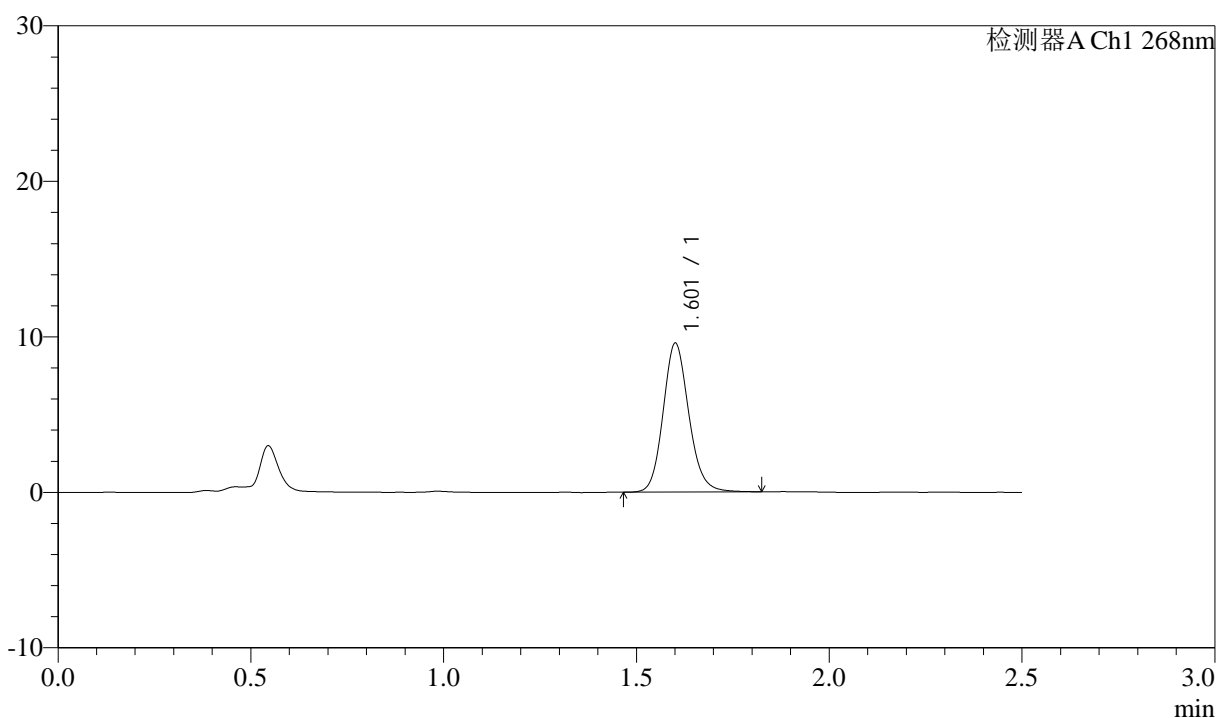
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1421-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	44562	100.000	9476	2802	1.136	--
总计		44562	100.000	9476			

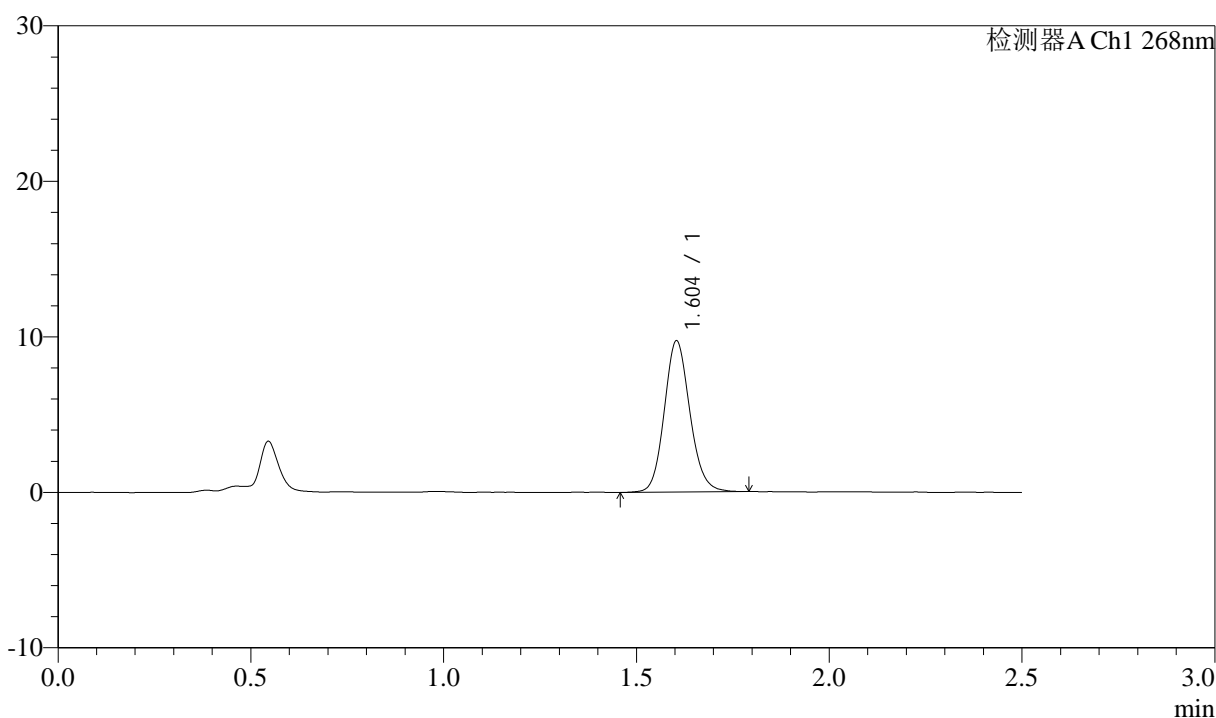
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1422-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	45084	100.000	9718	2825	1.121	--
总计		45084	100.000	9718			

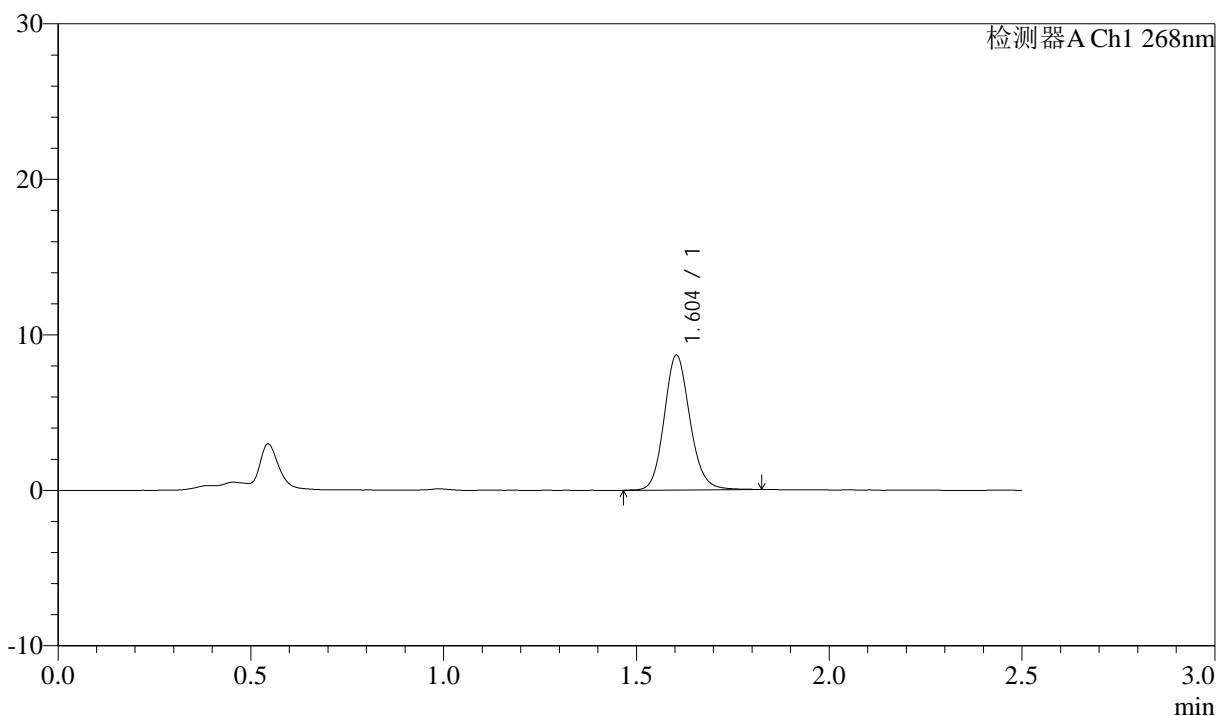
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1423-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:03:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	40549	100.000	8672	2808	1.128	--
总计		40549	100.000	8672			

图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片4<br>供试品溶液-1



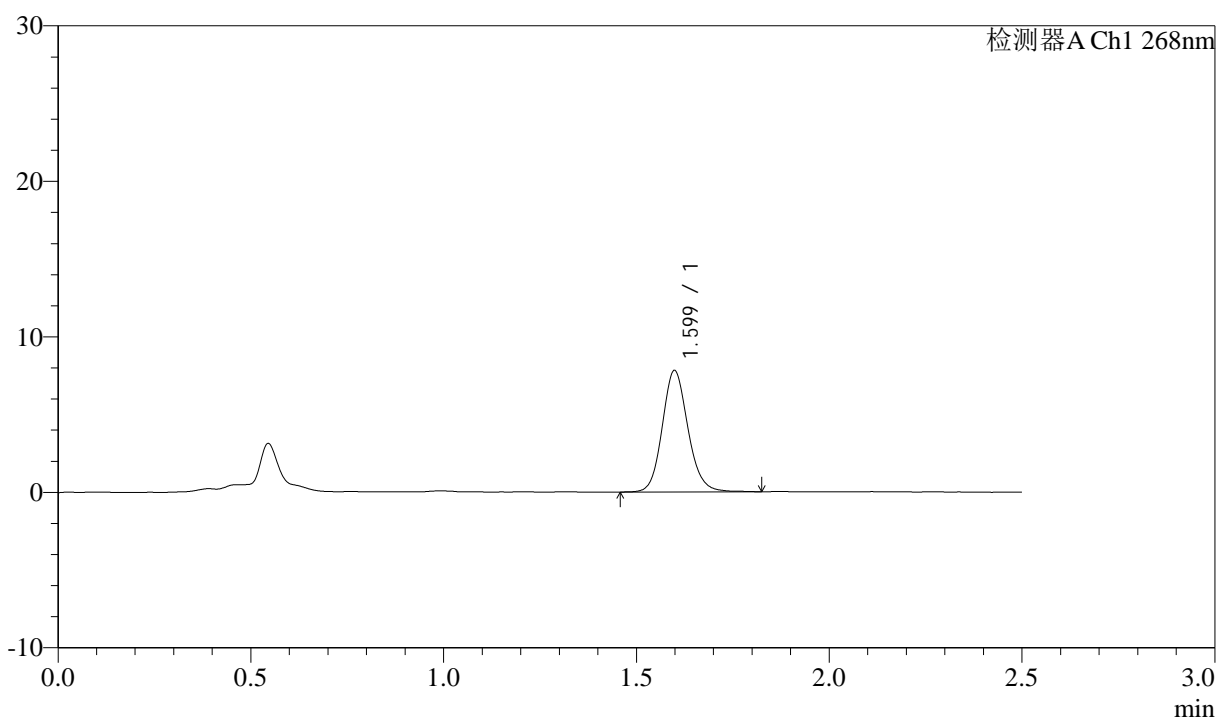
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1424-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:06:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	36450	100.000	7799	2806	1.129	--
总计		36450	100.000	7799			

图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片5<br>供试品溶液-1



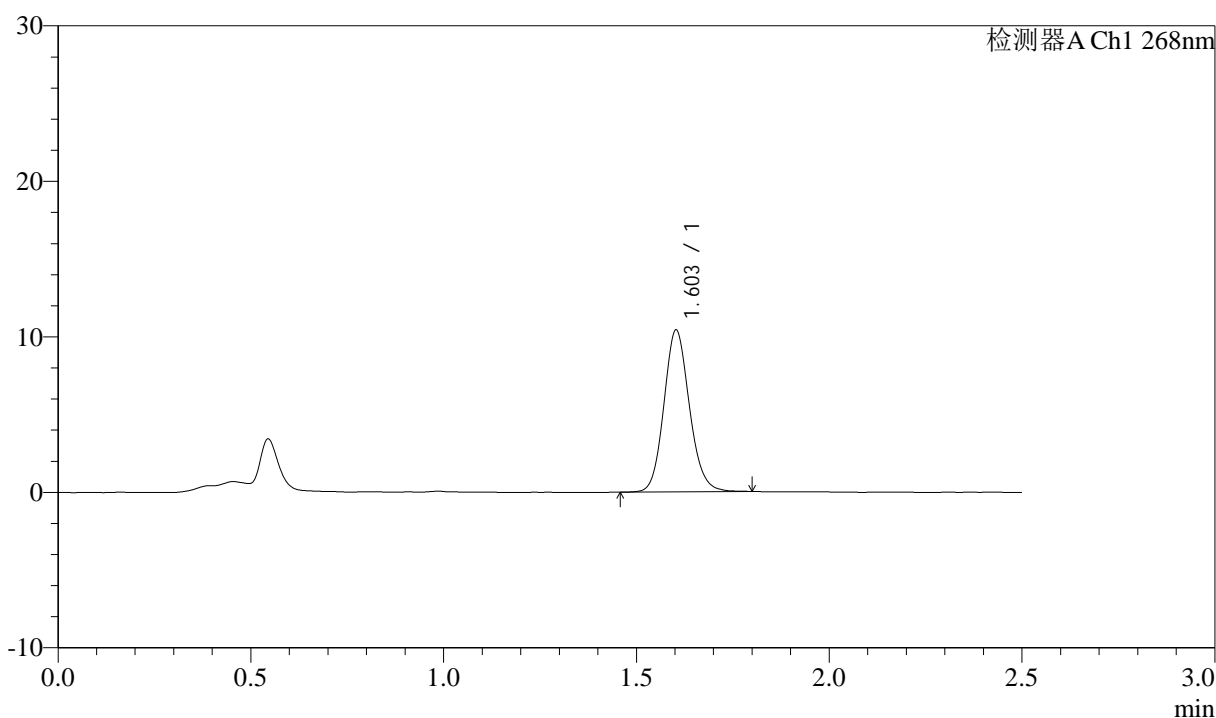
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1425-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:08:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	48019	100.000	10373	2833	1.122	--
总计		48019	100.000	10373			

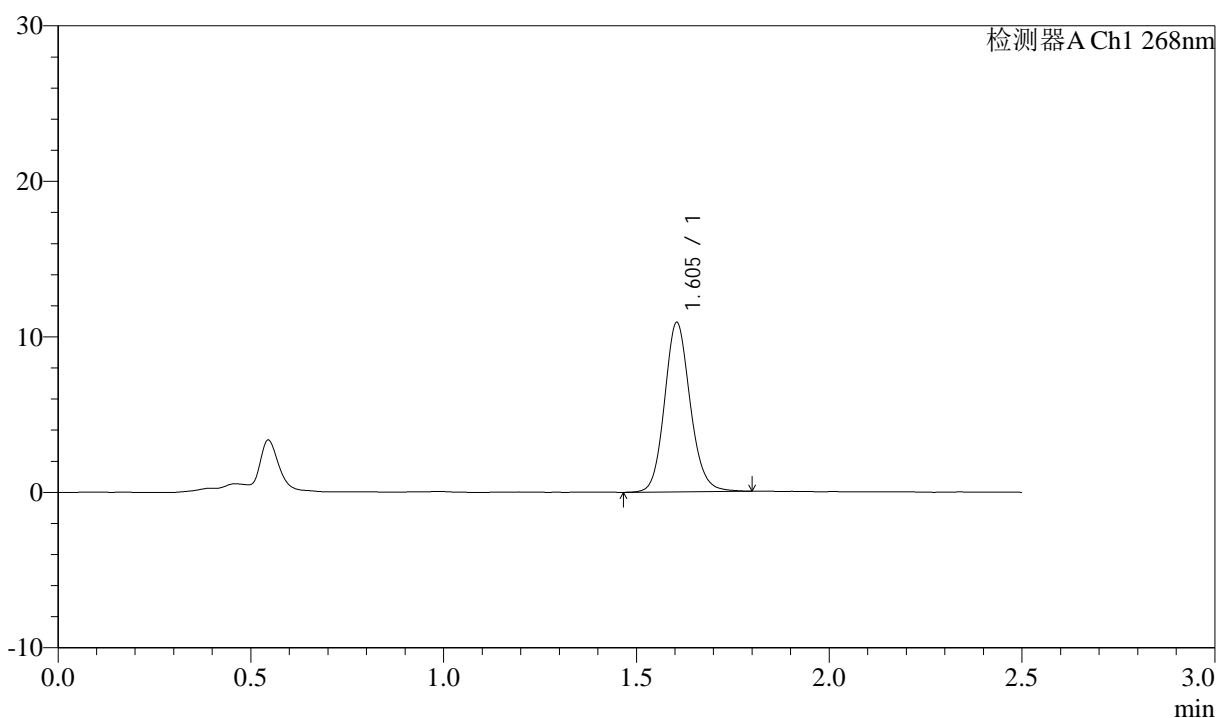
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1426-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	50653	100.000	10901	2840	1.126	--
总计		50653	100.000	10901			

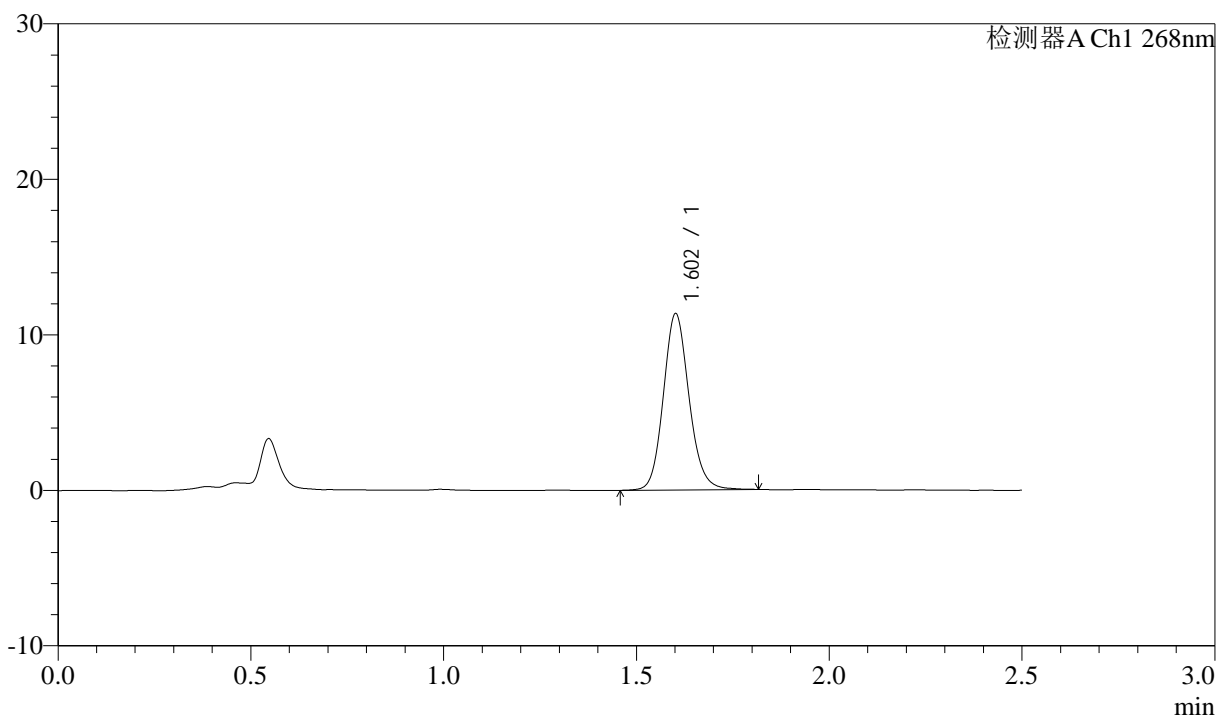
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1427-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:14:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	52731	100.000	11269	2817	1.128	--
总计		52731	100.000	11269			

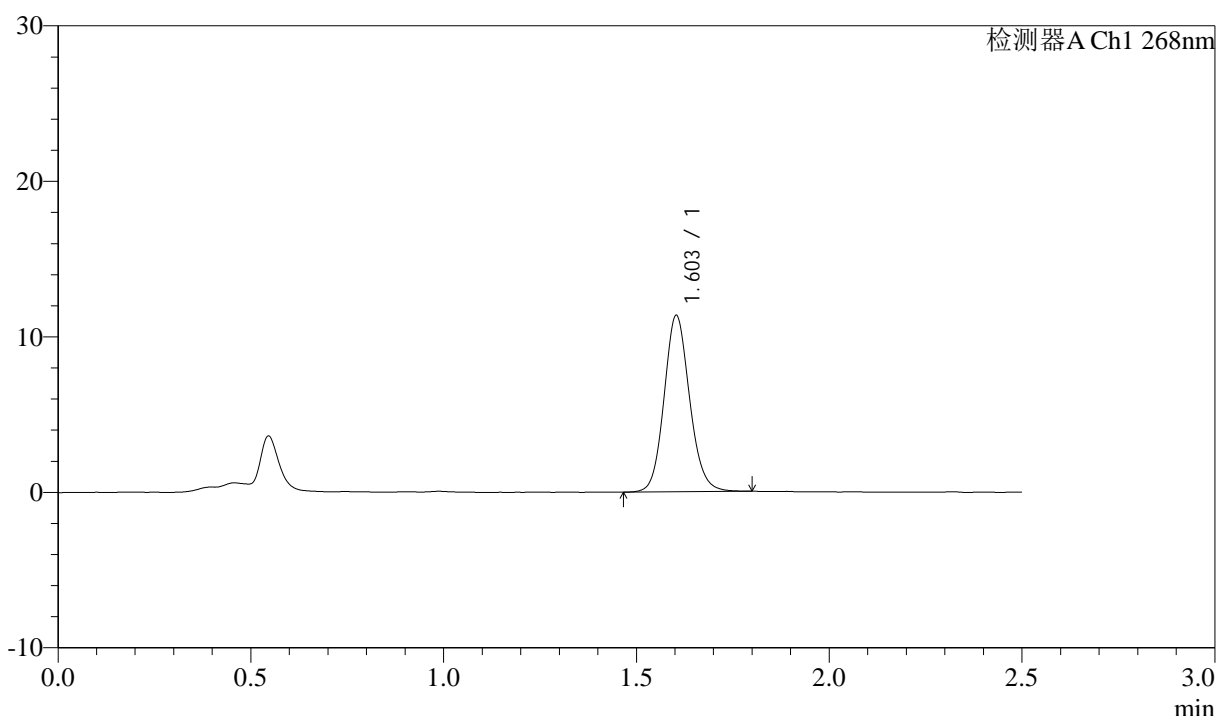
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1428-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:17:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	52396	100.000	11321	2838	1.117	--
总计		52396	100.000	11321			

图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片3<br>供试品溶液-1



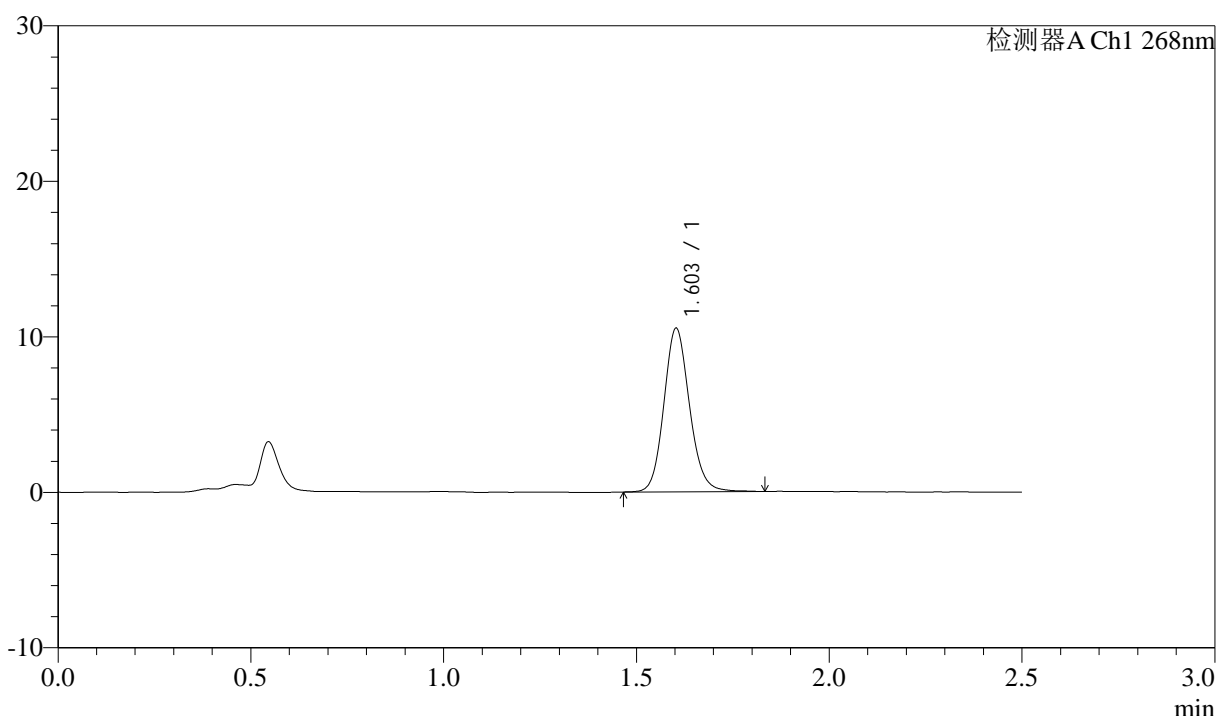
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1429-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:20:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	48887	100.000	10494	2826	1.124	--
总计		48887	100.000	10494			

图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片4<br>供试品溶液-1



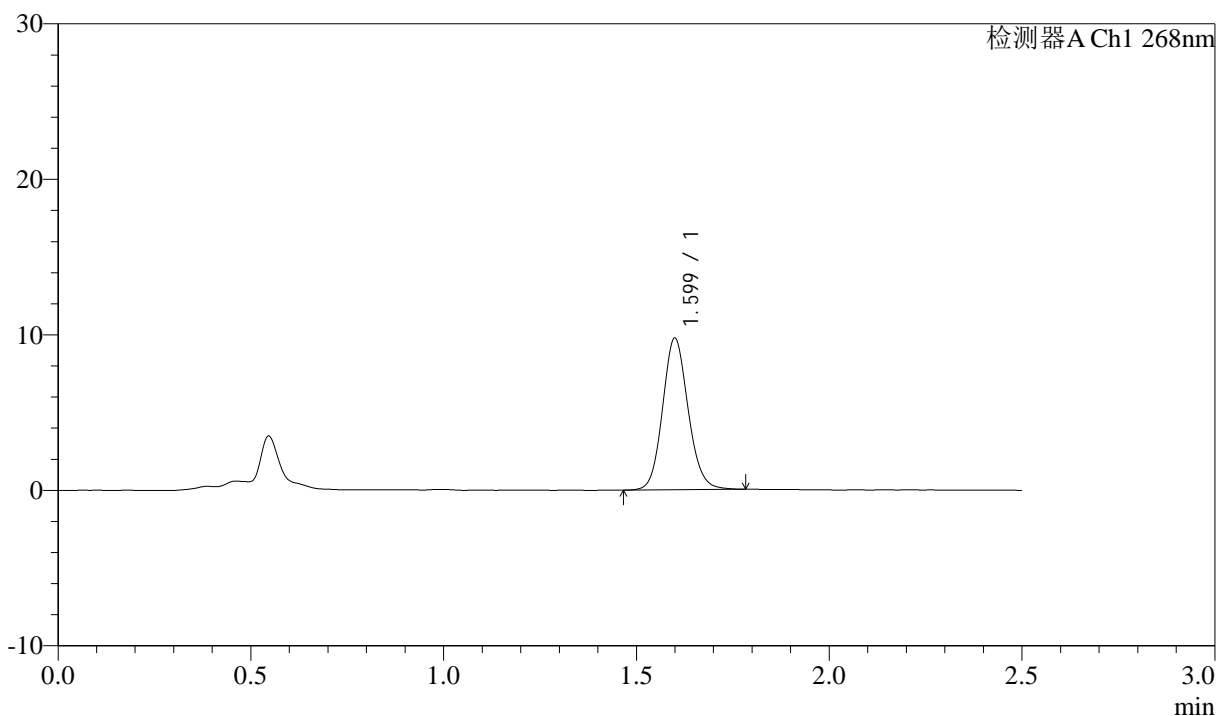
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1430-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:23:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	45132	100.000	9715	2813	1.116	--
总计		45132	100.000	9715			

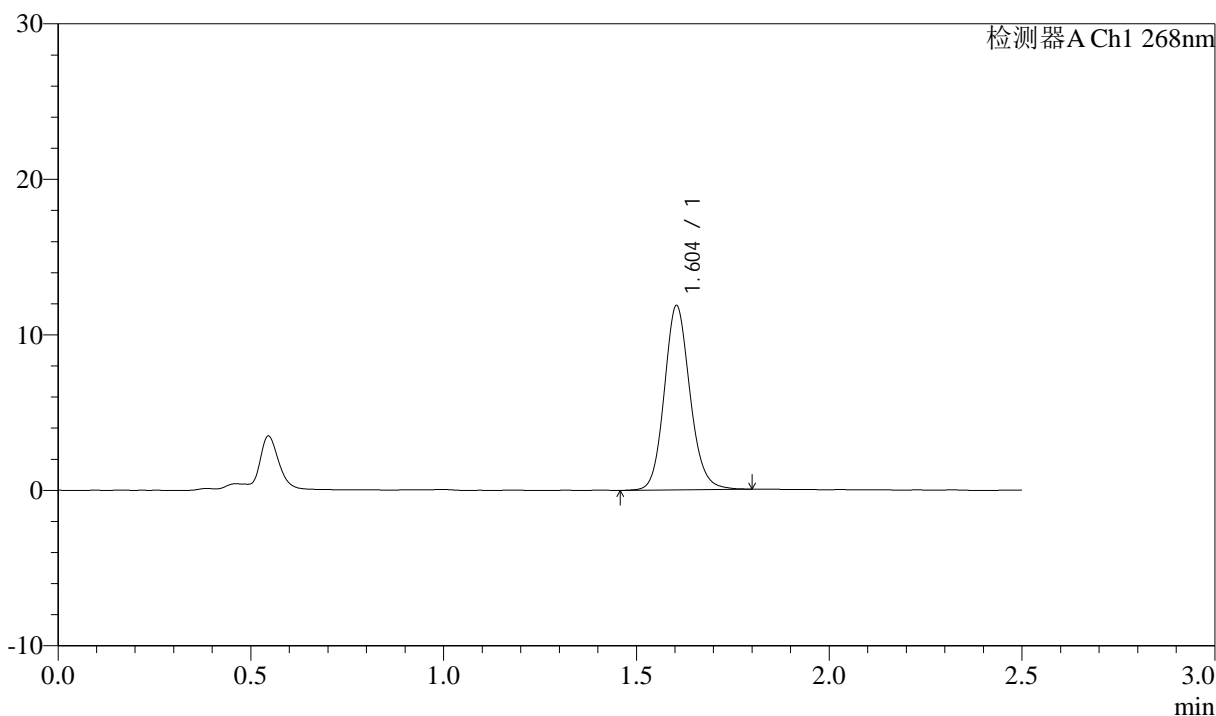
图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1431-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:26:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	55084	100.000	11845	2824	1.125	--
总计		55084	100.000	11845			

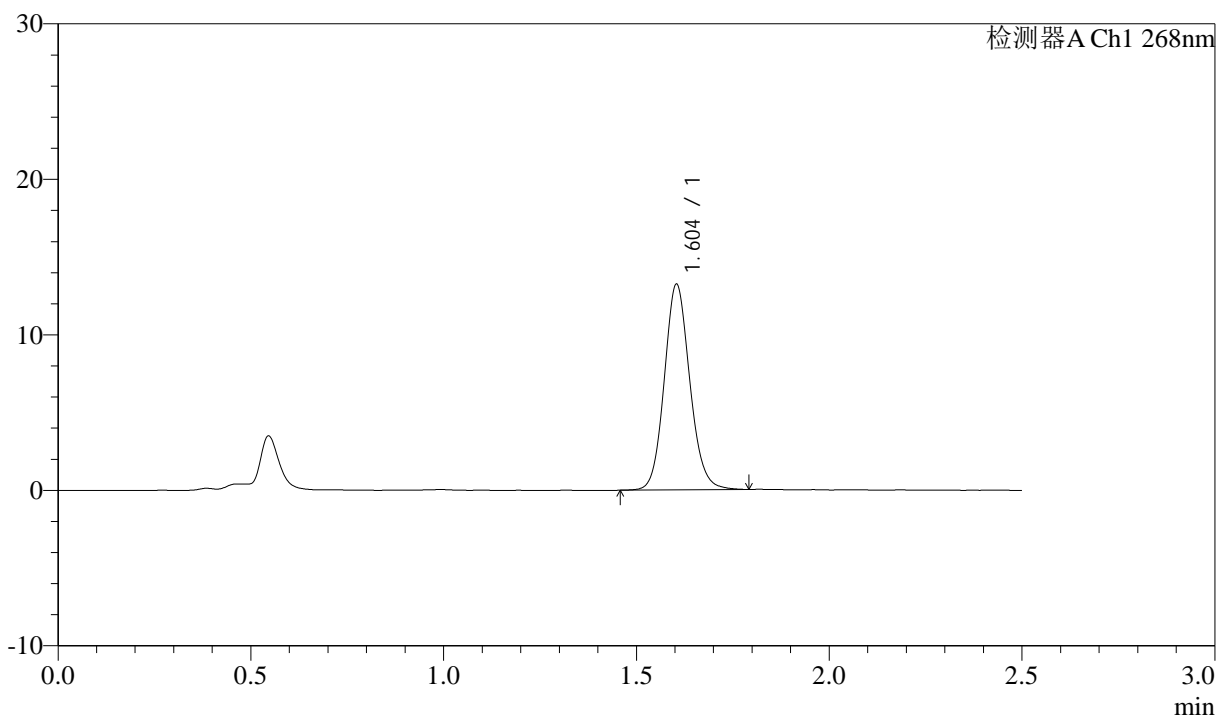
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1432-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:28:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	61109	100.000	13218	2840	1.113	--
总计		61109	100.000	13218			

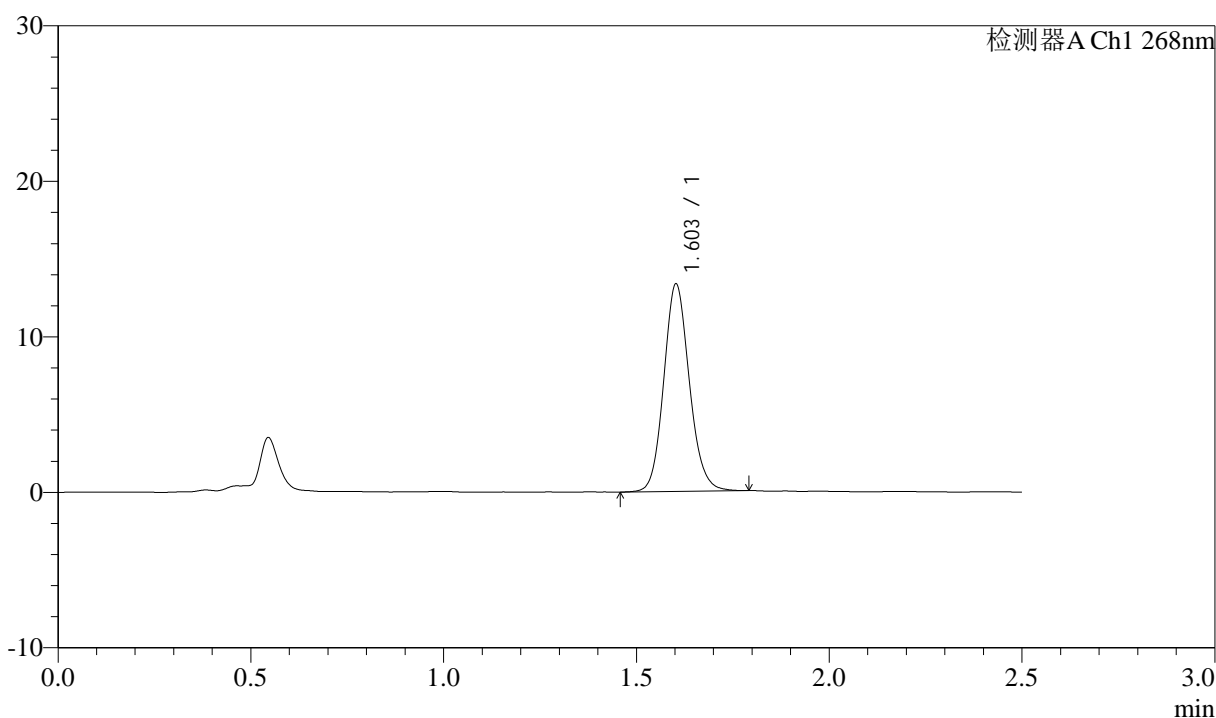
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1433-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:31:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	61745	100.000	13298	2823	1.120	--
总计		61745	100.000	13298			

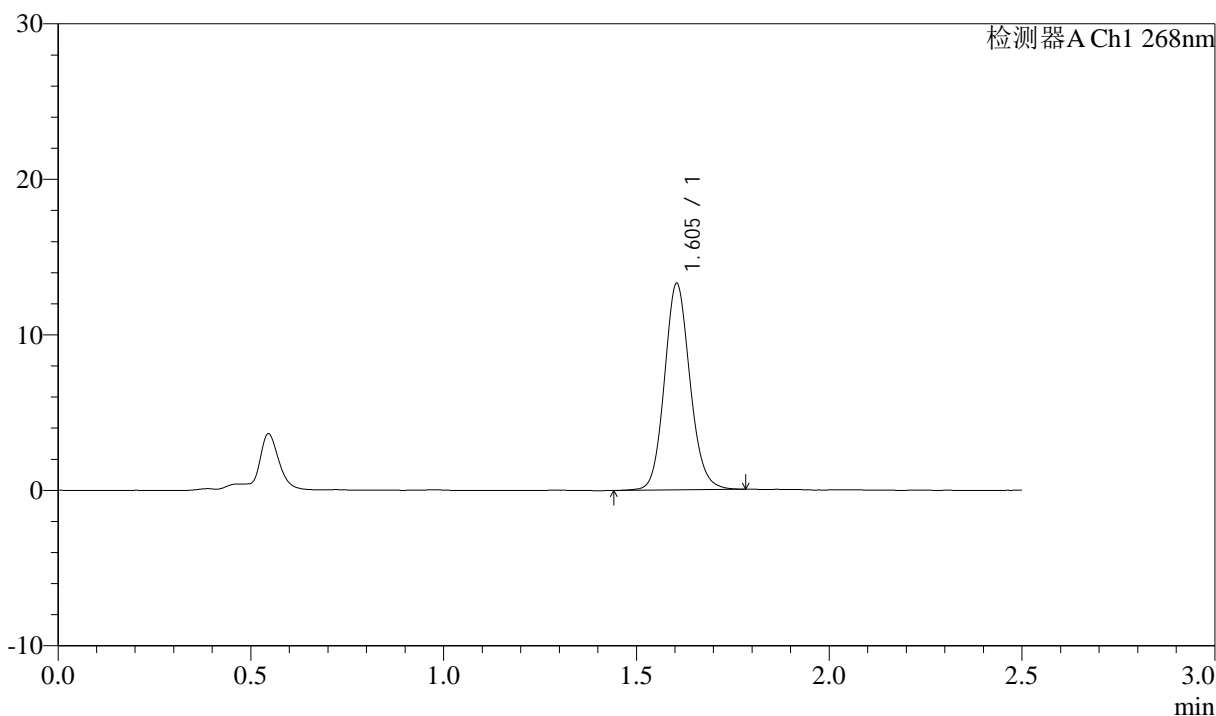
图144 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1434-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:34:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	61273	100.000	13272	2848	1.115	--
总计		61273	100.000	13272			

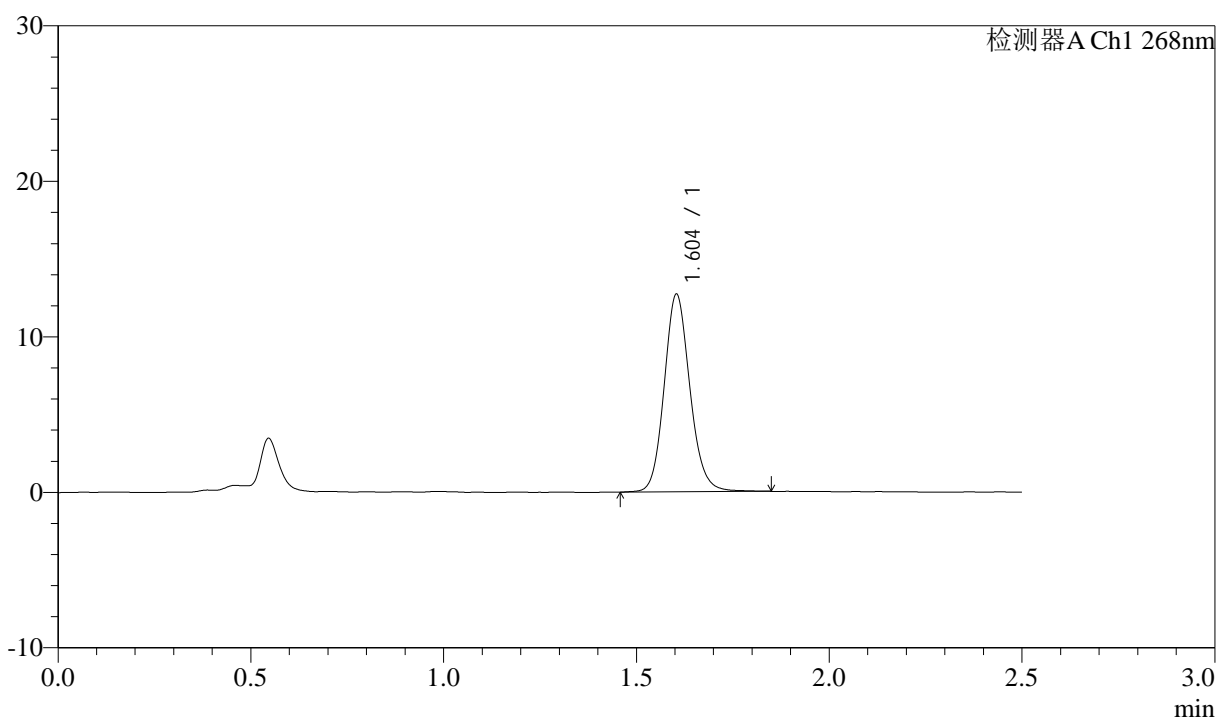
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1435-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:37:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	59316	100.000	12702	2812	1.125	--
总计		59316	100.000	12702			

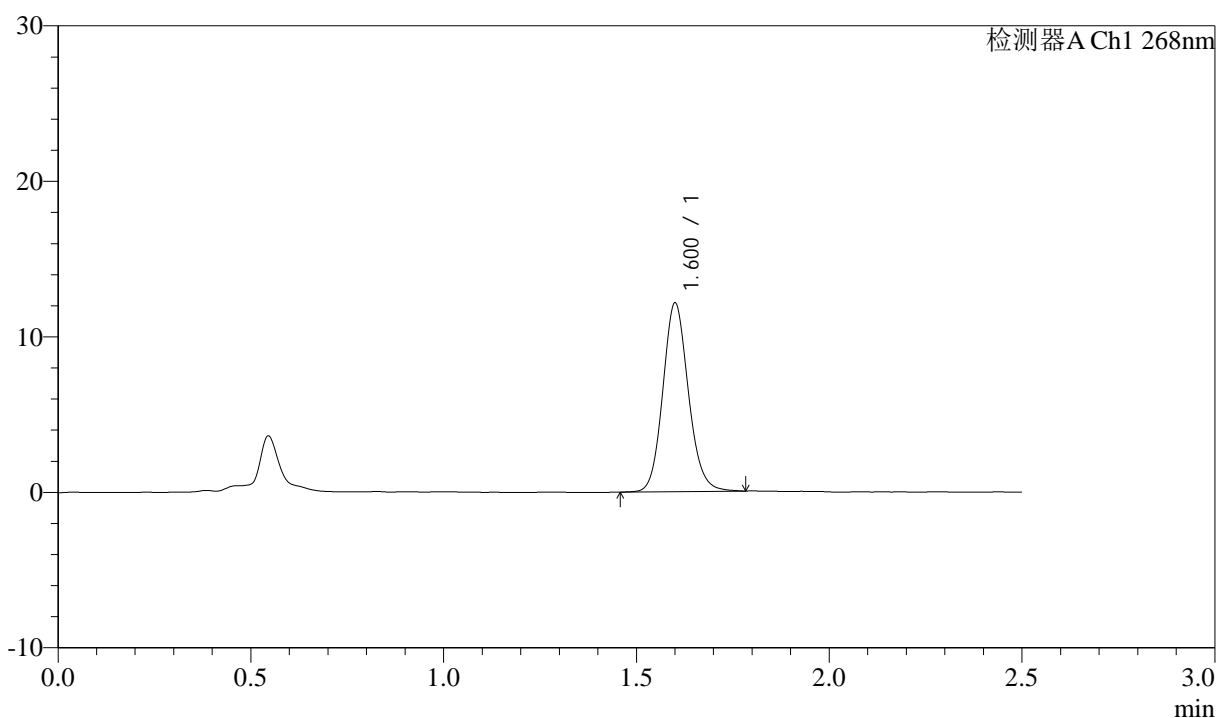
图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1436-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	56164	100.000	12055	2823	1.121	--
总计		56164	100.000	12055			

图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片5<br>供试品溶液-1



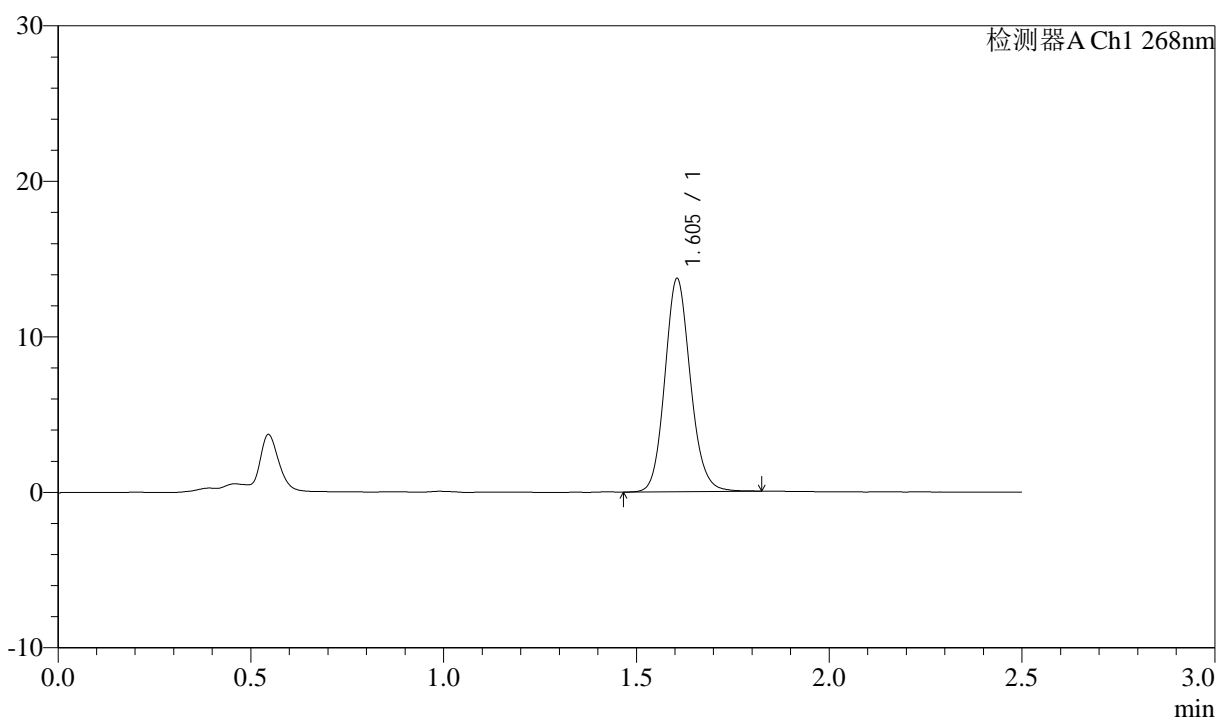
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1437-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	63466	100.000	13713	2846	1.124	--
总计		63466	100.000	13713			

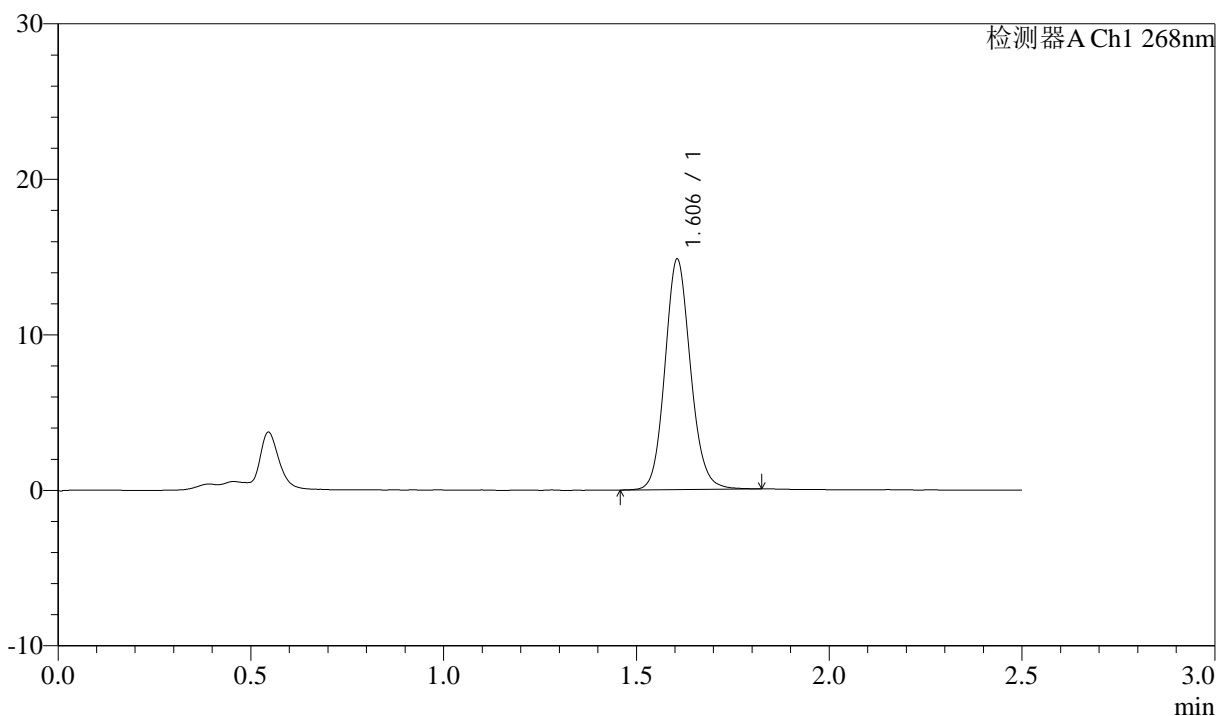
图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1438-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	68884	100.000	14823	2833	1.117	--
总计		68884	100.000	14823			

图149 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1<br>供试品溶液-1



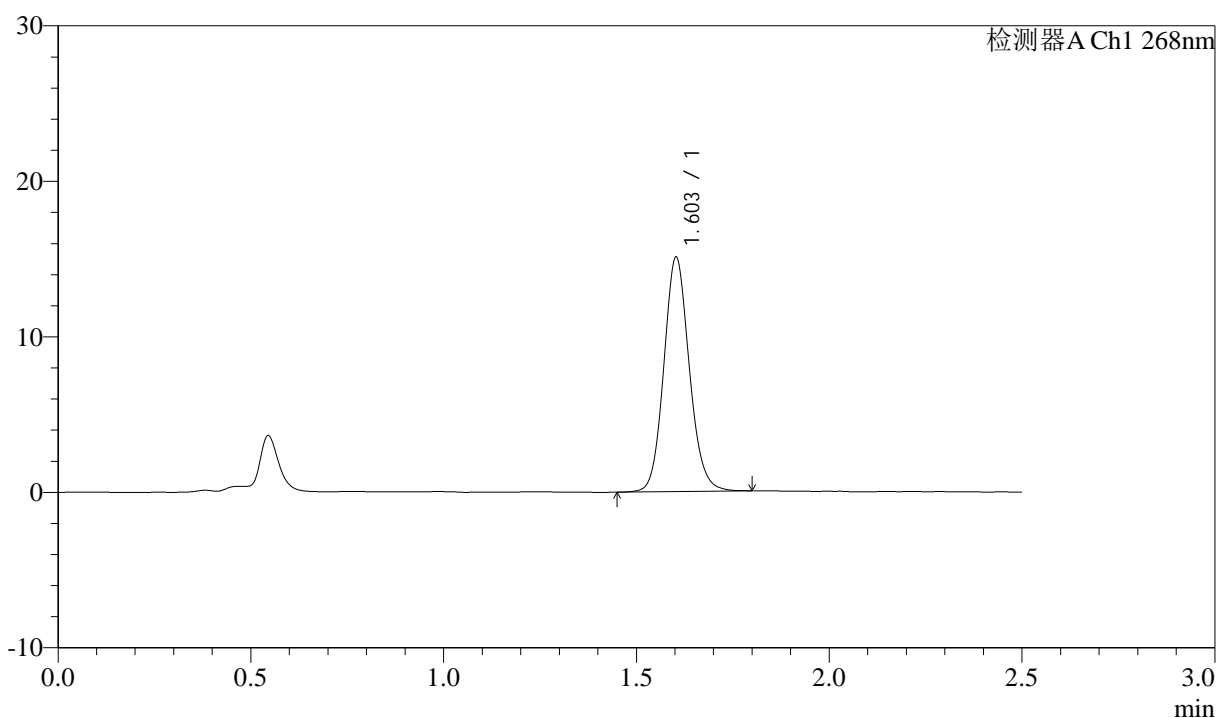
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1439-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:49:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	69604	100.000	15024	2845	1.114	--
总计		69604	100.000	15024			

图150 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2<br>供试品溶液-1



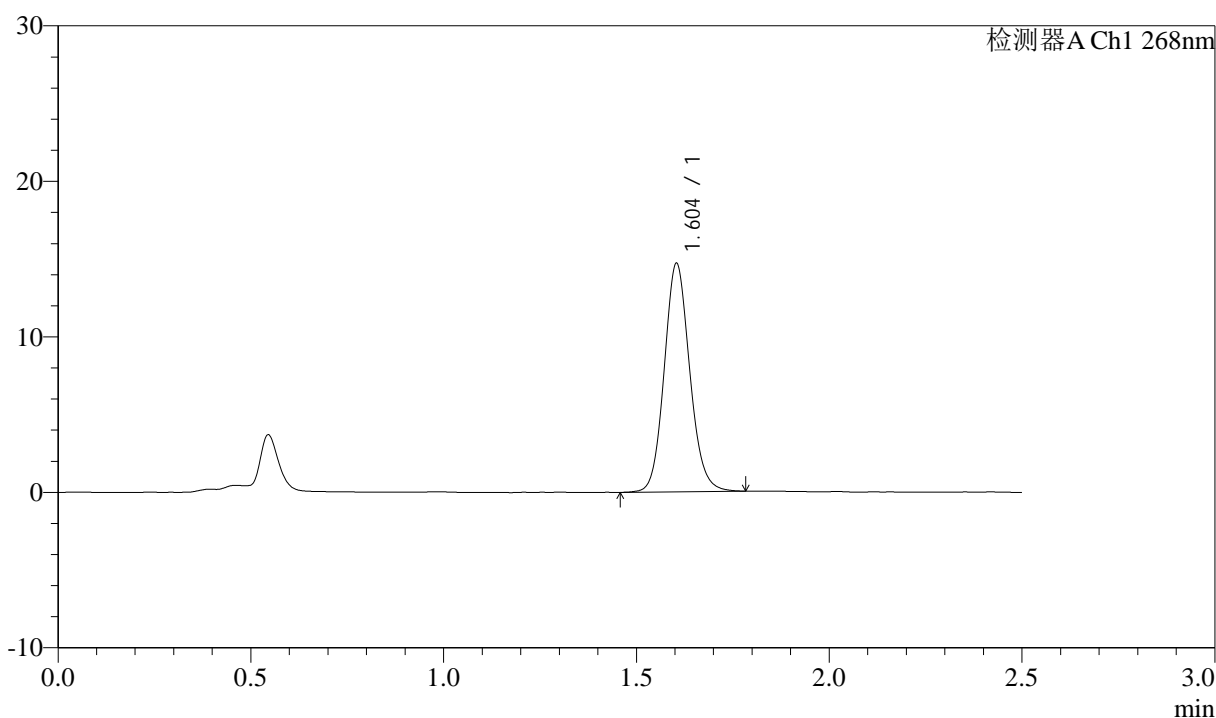
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1440-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:50:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	67956	100.000	14686	2835	1.114	--
总计		67956	100.000	14686			

图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片3<br>供试品溶液-1



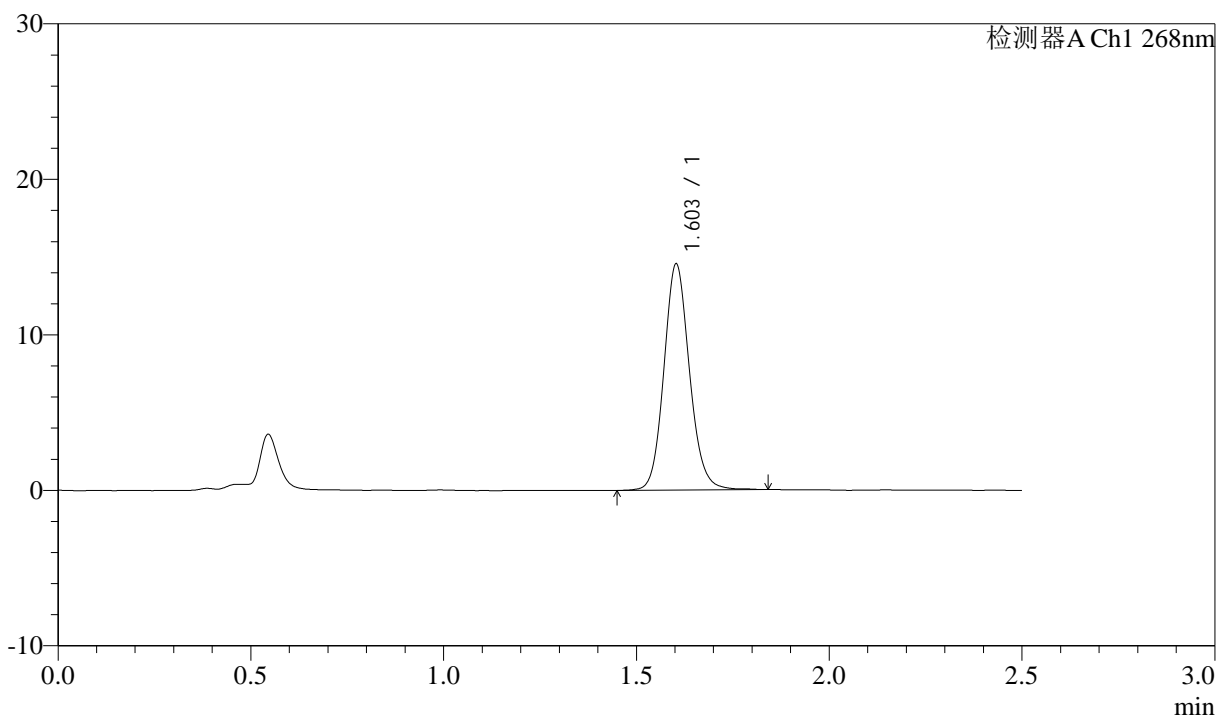
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1441-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:54:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	67331	100.000	14509	2842	1.115	--
总计		67331	100.000	14509			

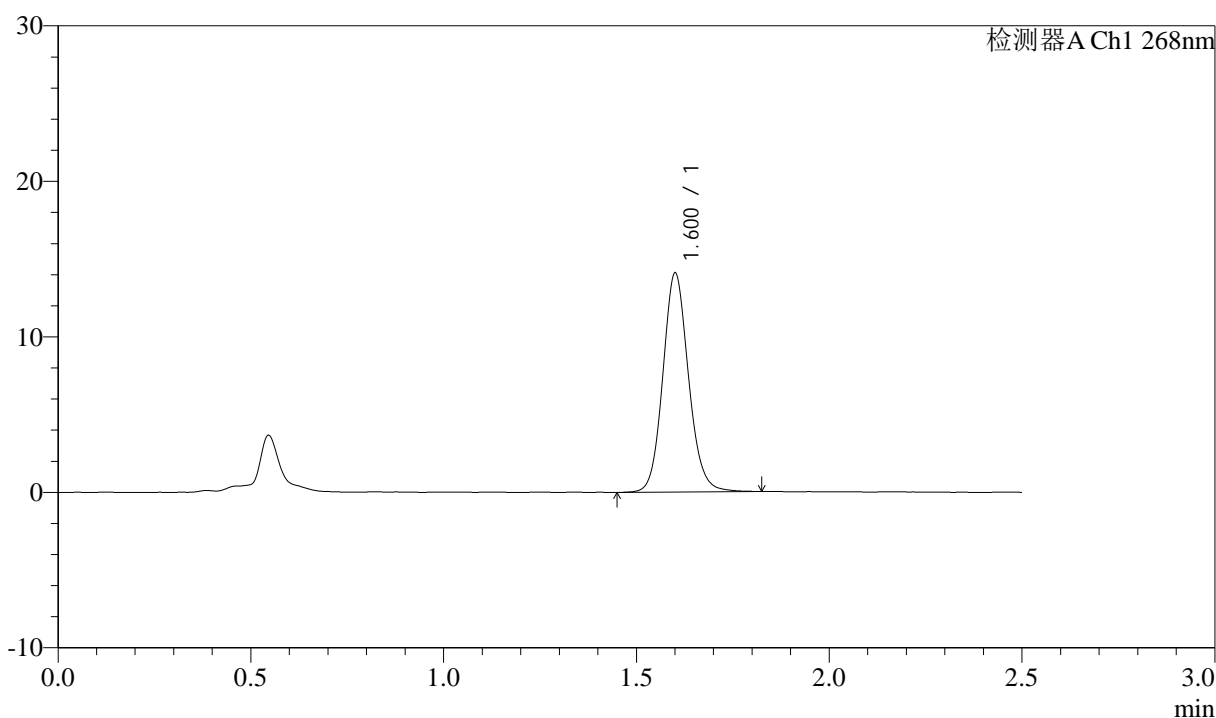
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1442-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:57:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	65519	100.000	13976	2813	1.112	--
总计		65519	100.000	13976			

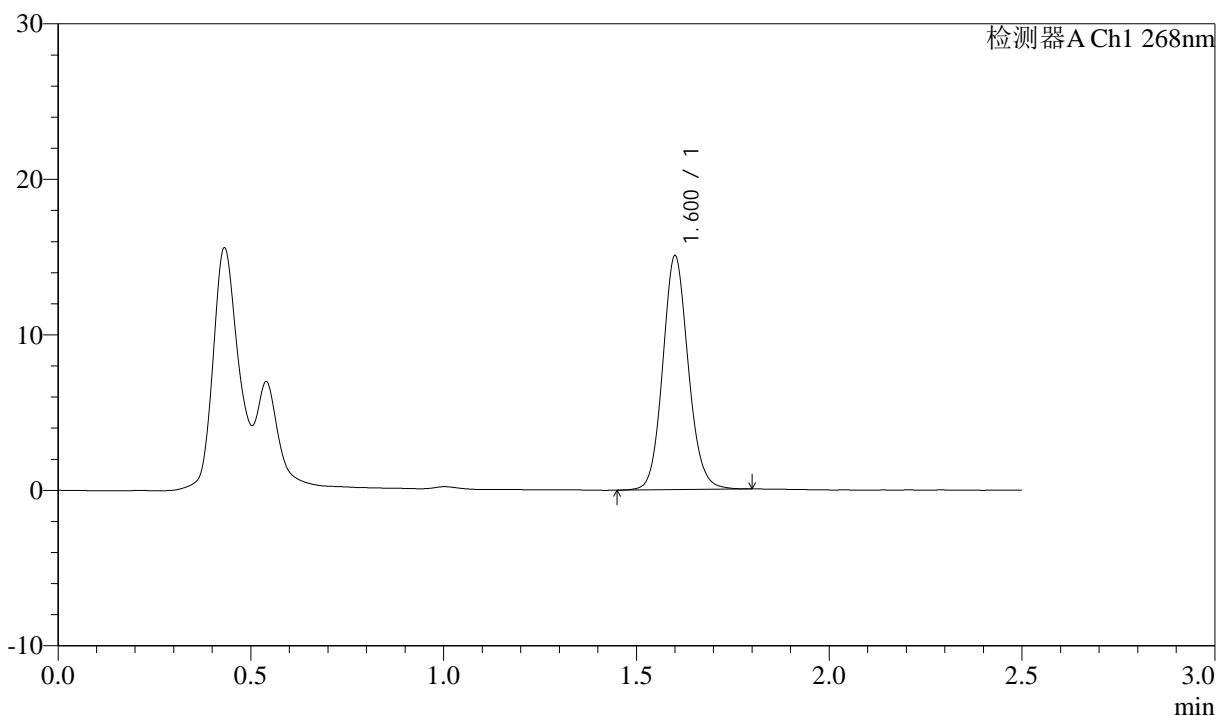
图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1443-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:00:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	69419	100.000	14938	2832	1.111	--
总计		69419	100.000	14938			

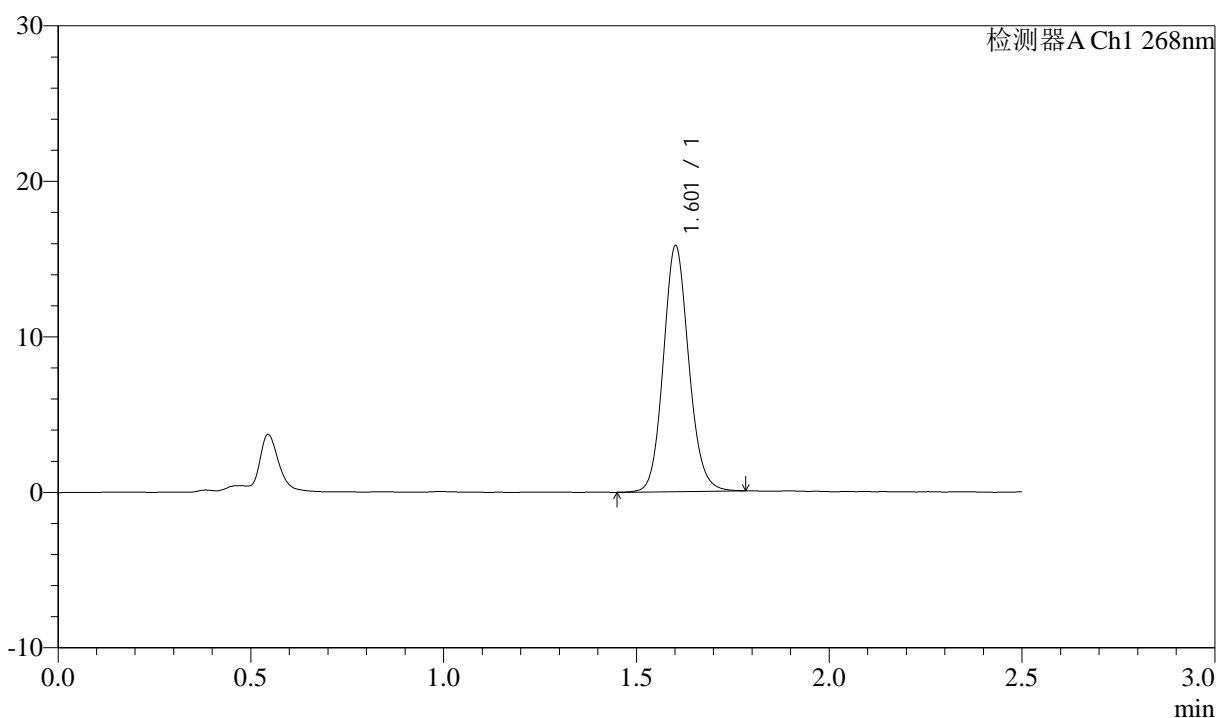
图154 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1444-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:03:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	72850	100.000	15699	2849	1.111	--
总计		72850	100.000	15699			

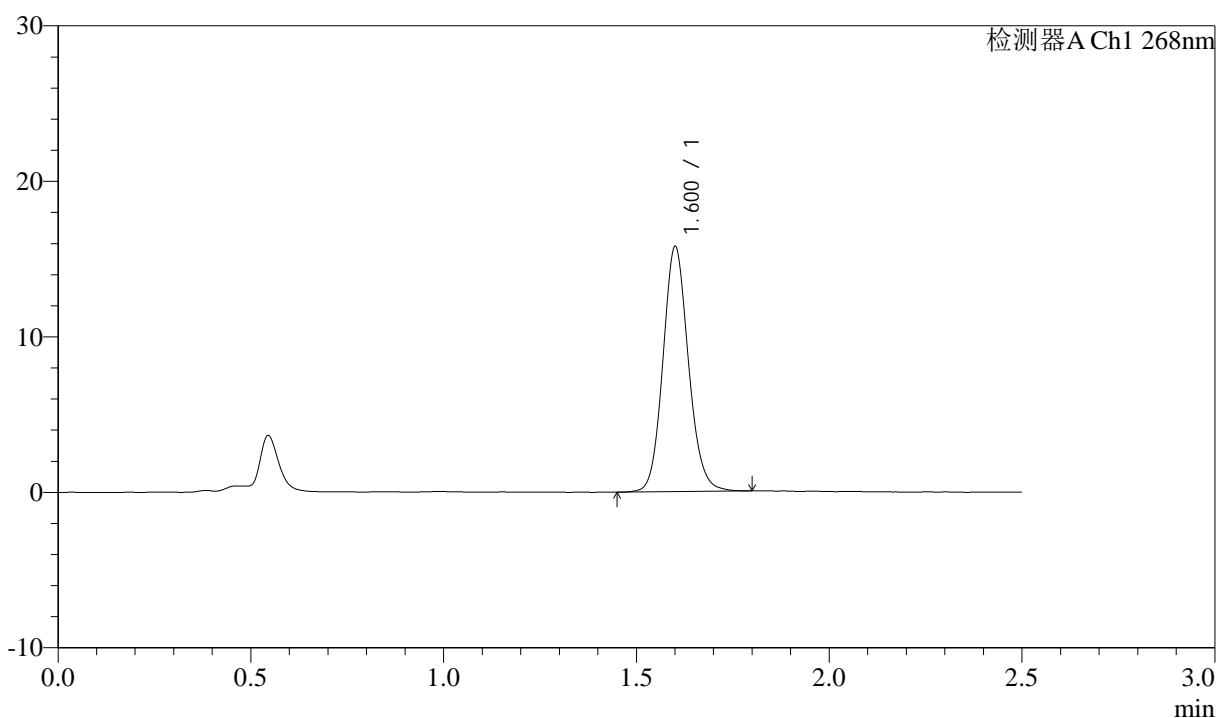
图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1445-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:06:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	72855	100.000	15630	2825	1.114	--
总计		72855	100.000	15630			

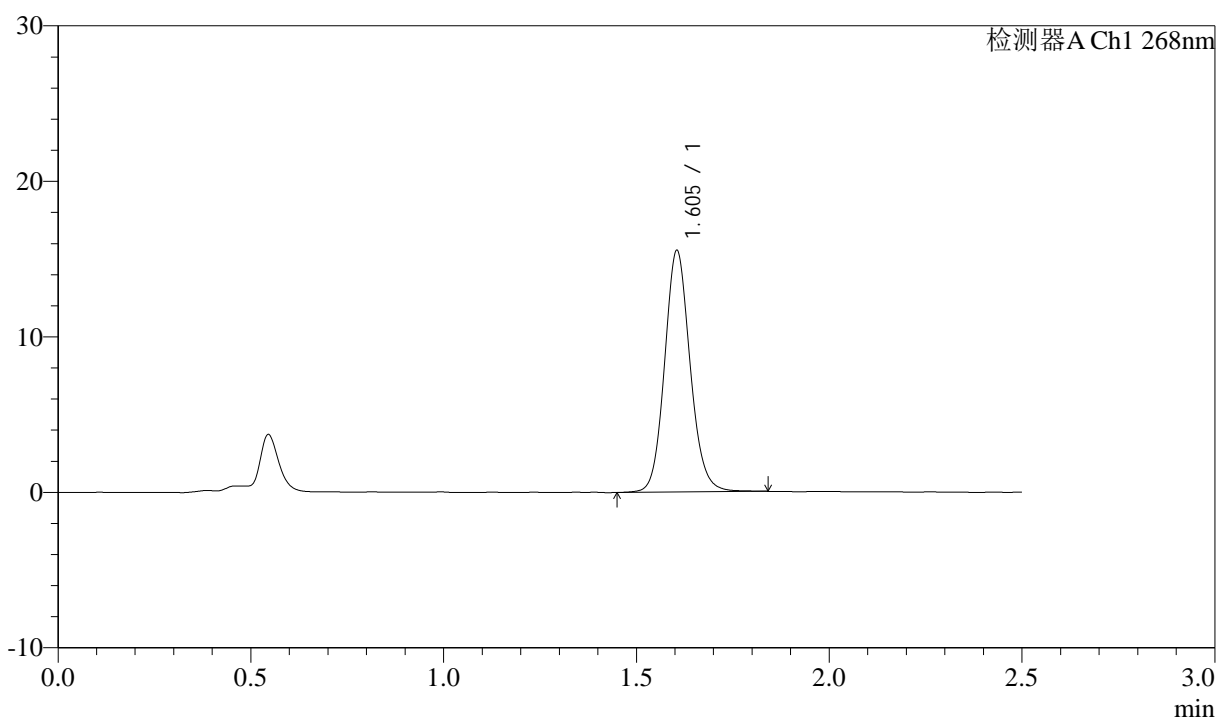
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1446-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:09:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	71922	100.000	15530	2854	1.113	--
总计		71922	100.000	15530			

图157 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片3<br>供试品溶液-1



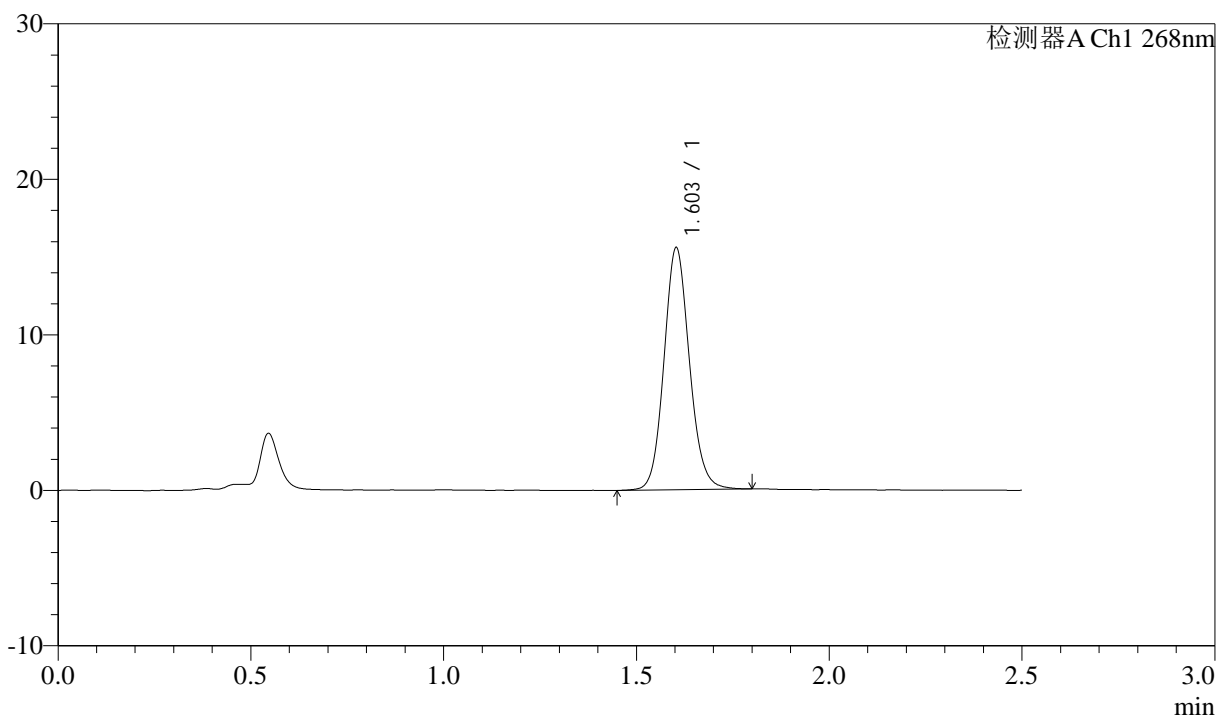
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1447-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	71870	100.000	15538	2853	1.109	--
总计		71870	100.000	15538			

图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4<br>供试品溶液-1



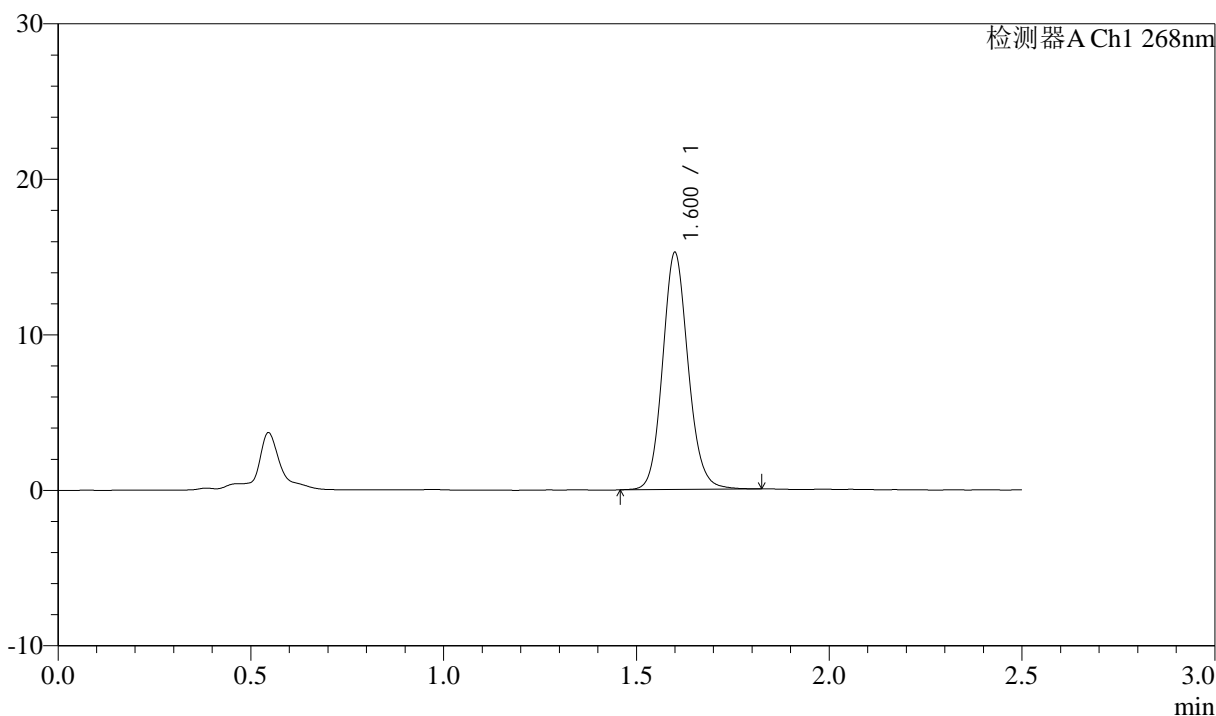
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1448-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:14:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	70543	100.000	15158	2829	1.118	--
总计		70543	100.000	15158			

图159 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5<br>供试品溶液-1



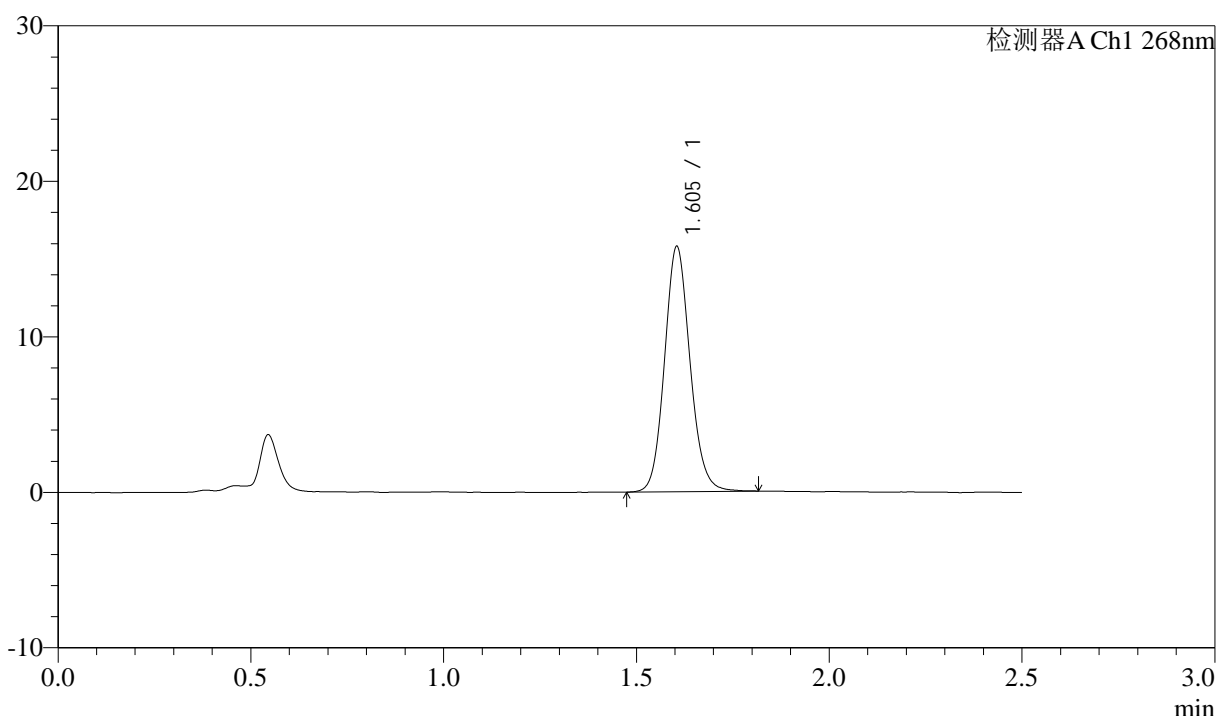
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1449-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	72862	100.000	15767	2848	1.112	--
总计		72862	100.000	15767			

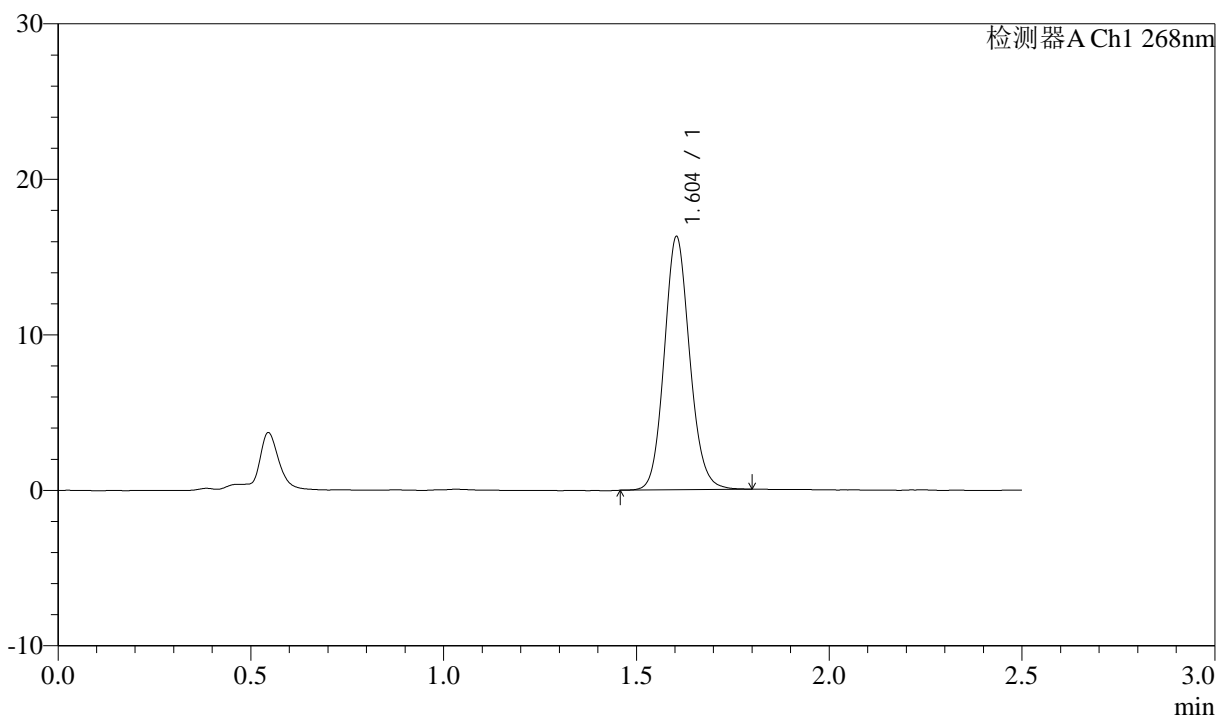
图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1450-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	75124	100.000	16273	2847	1.114	--
总计		75124	100.000	16273			

图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



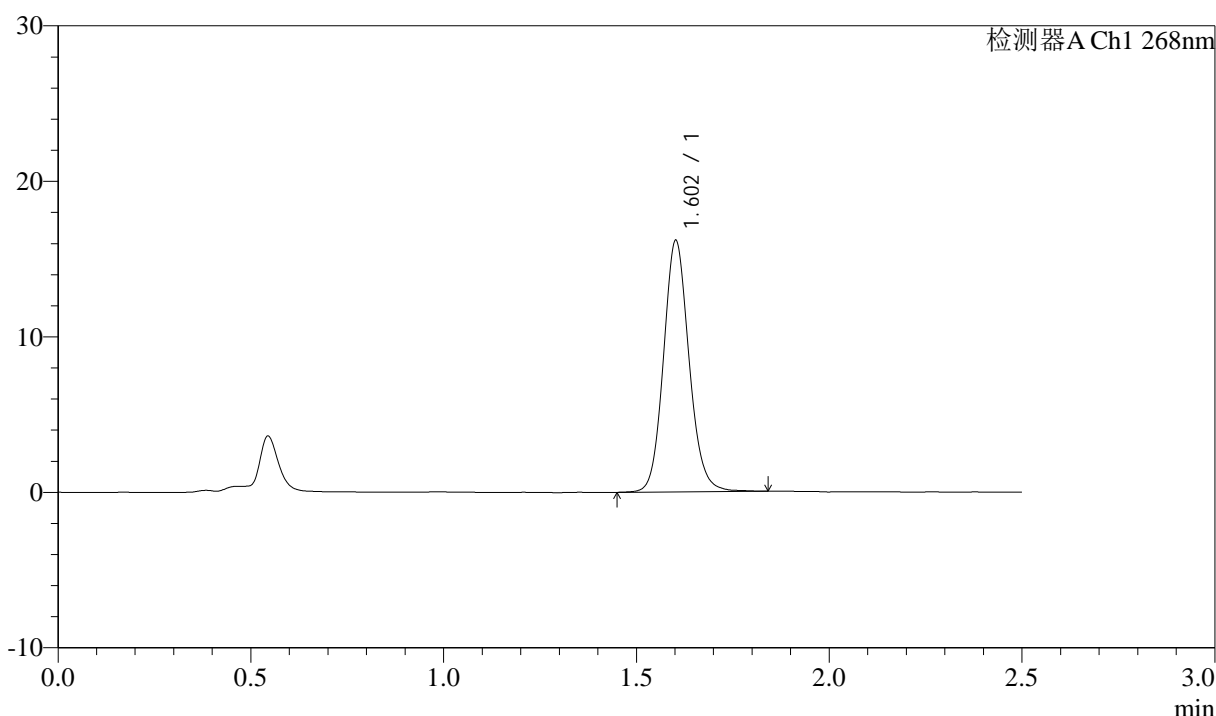
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1451-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:23:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	74936	100.000	16084	2833	1.114	--
总计		74936	100.000	16084			

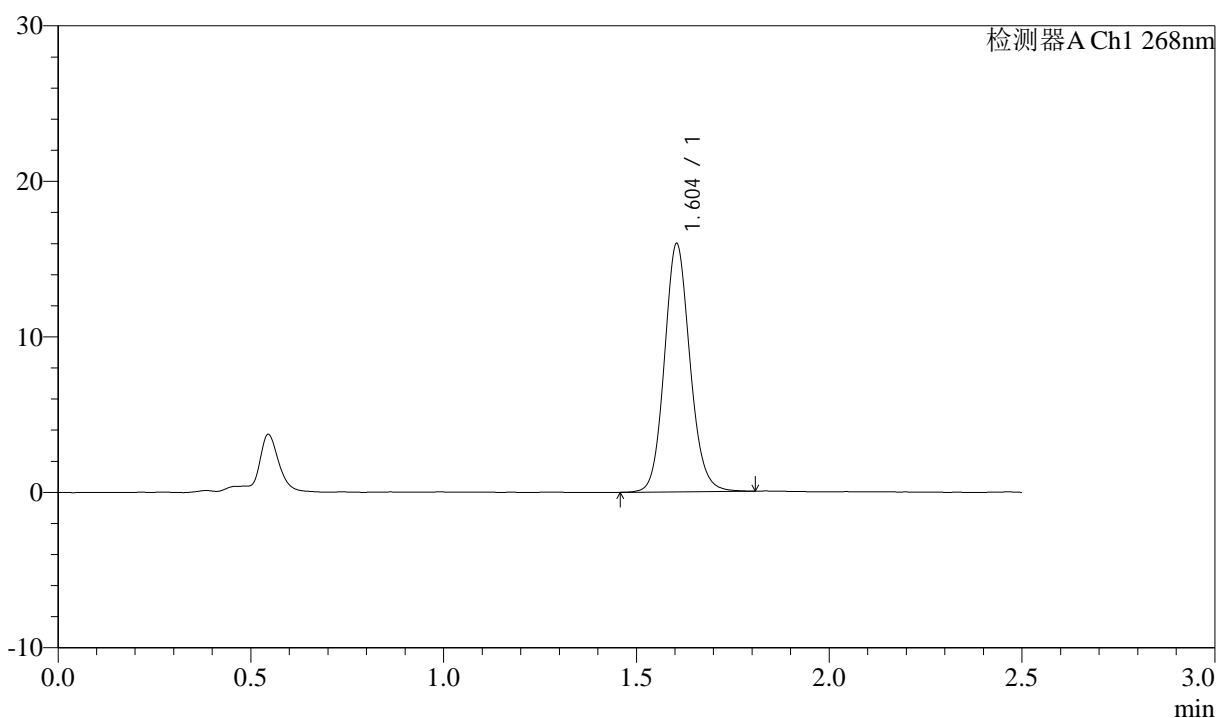
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1452-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:26:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	73824	100.000	15960	2847	1.114	--
总计		73824	100.000	15960			

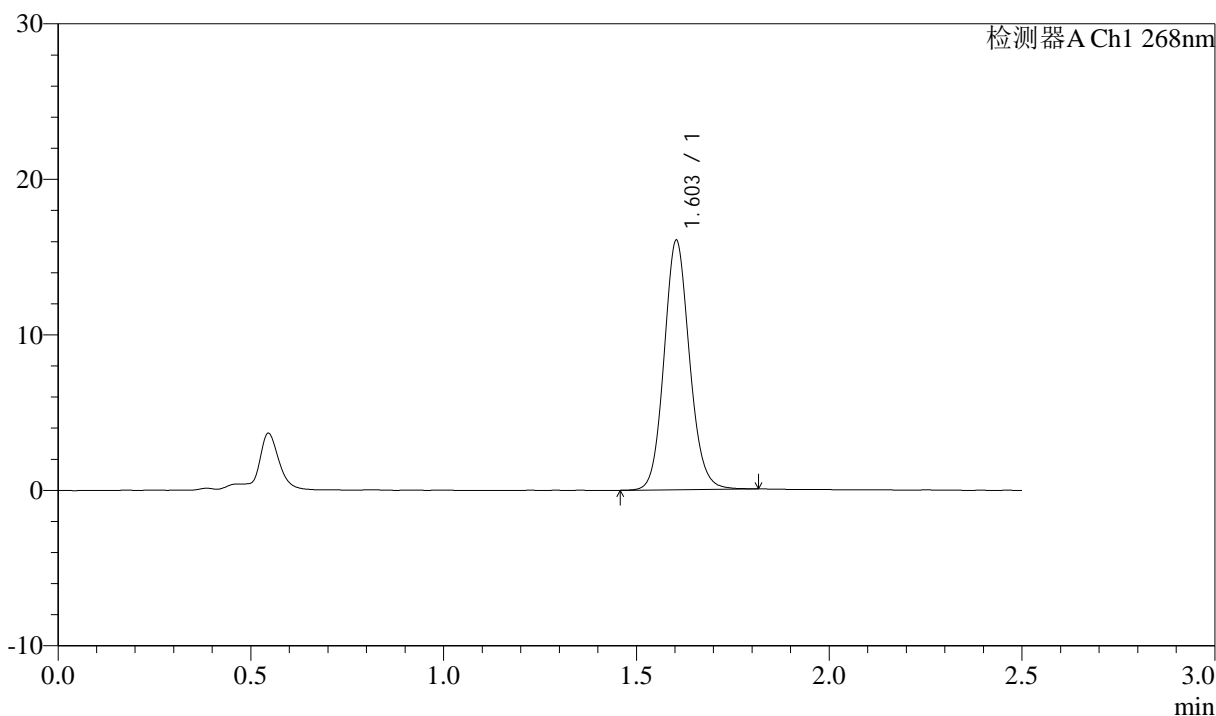
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1453-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:29:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	73957	100.000	16013	2854	1.108	--
总计		73957	100.000	16013			

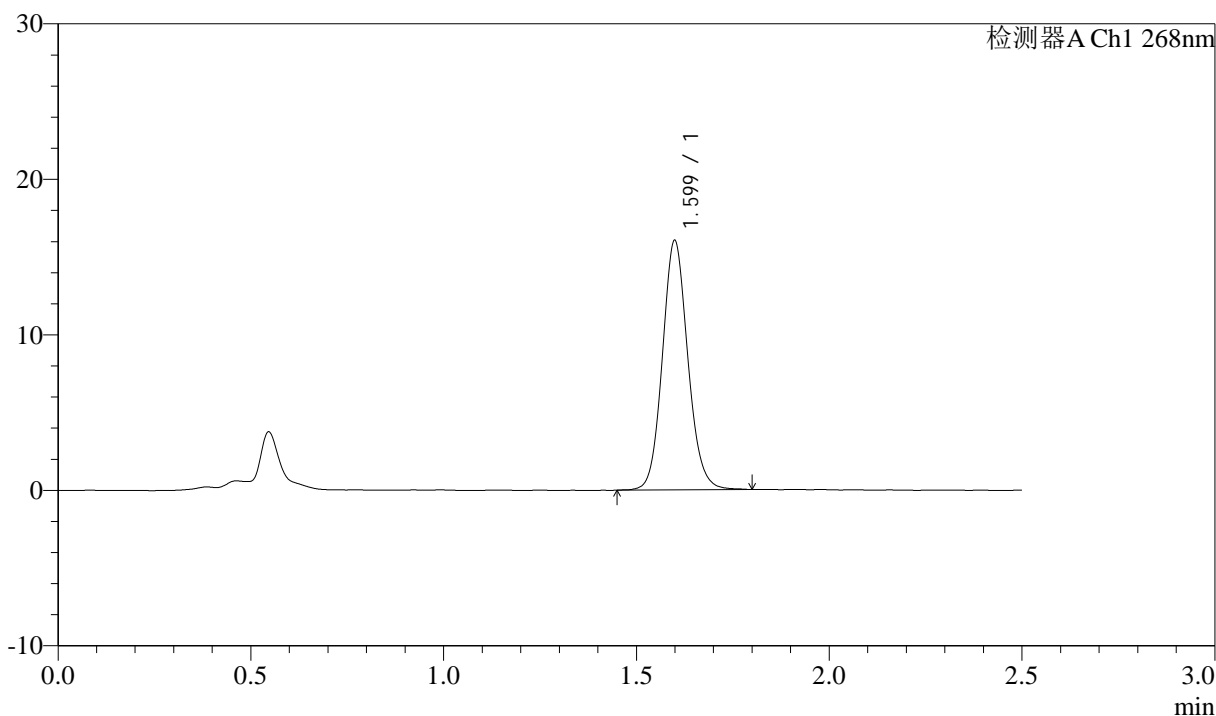
图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1454-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:31:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

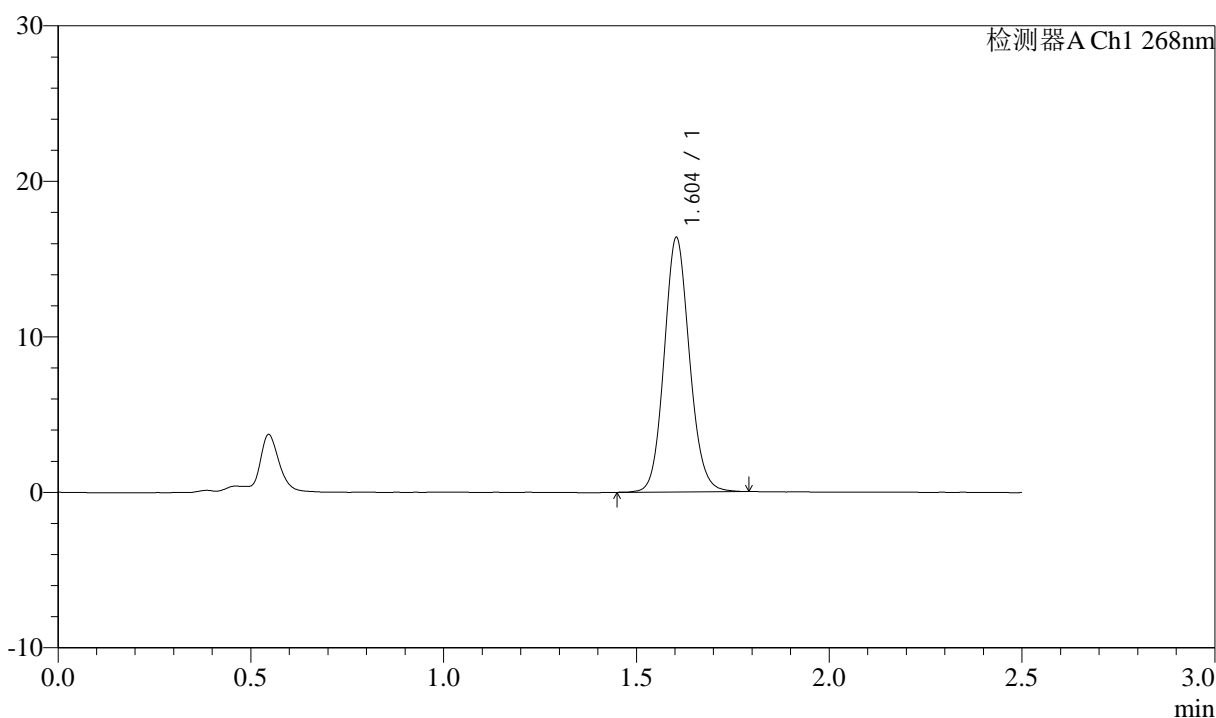
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	73883	100.000	15978	2841	1.106	--
总计		73883	100.000	15978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1455-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	75104	100.000	16340	2862	1.103	--
总计		75104	100.000	16340			

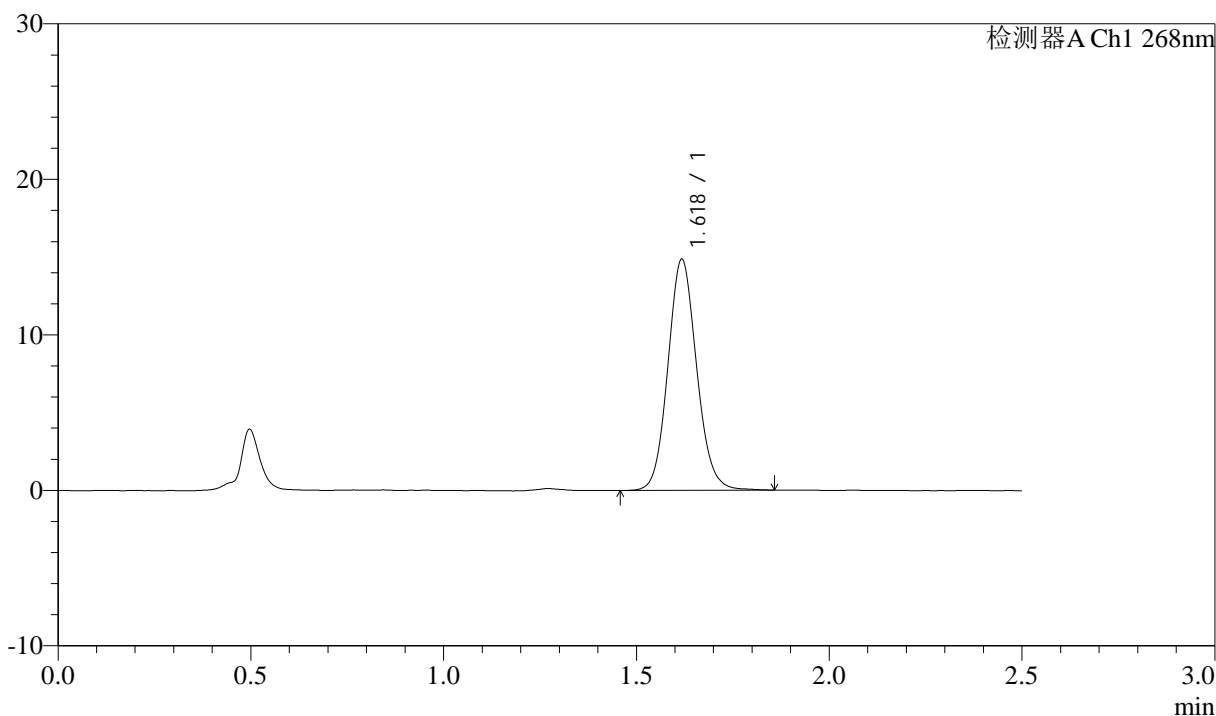
图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1456-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:37:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	77350	100.000	14750	2269	1.098	--
总计		77350	100.000	14750			

图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-2-1



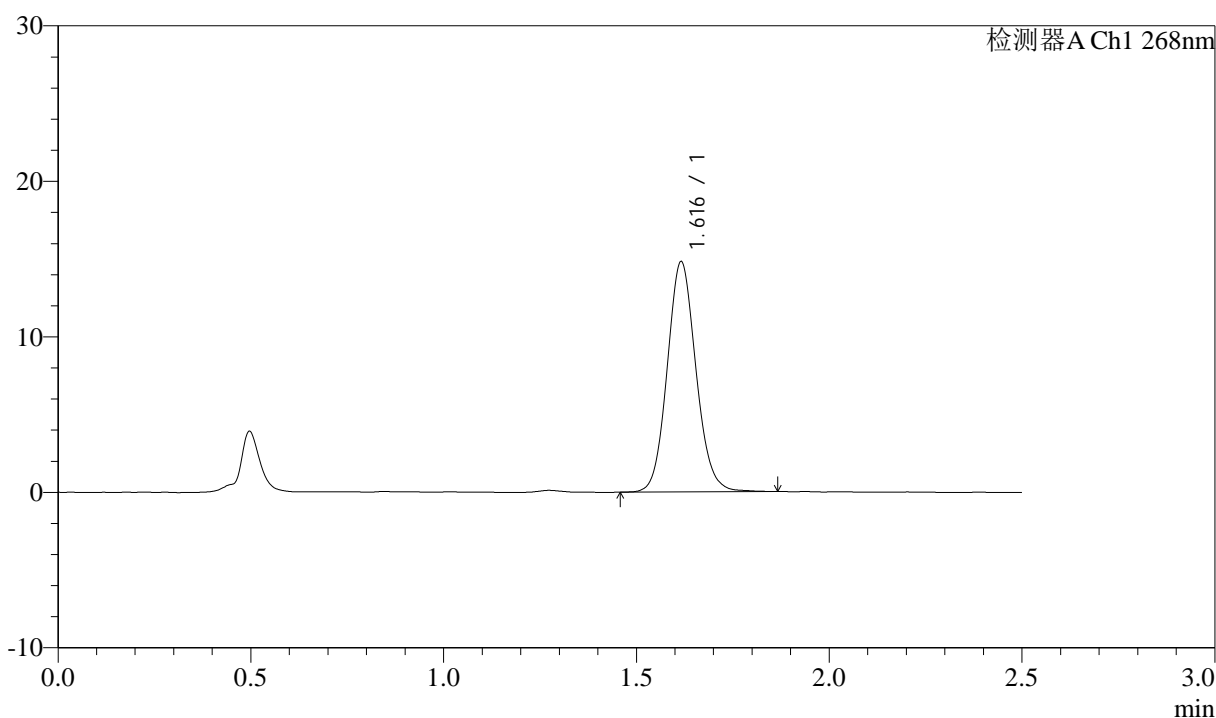
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-211/11-1457-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:40:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:51:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	77073	100.000	14765	2264	1.098	--
总计		77073	100.000	14765			

图168 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱<br>自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质<br>对照品溶液-2-2