



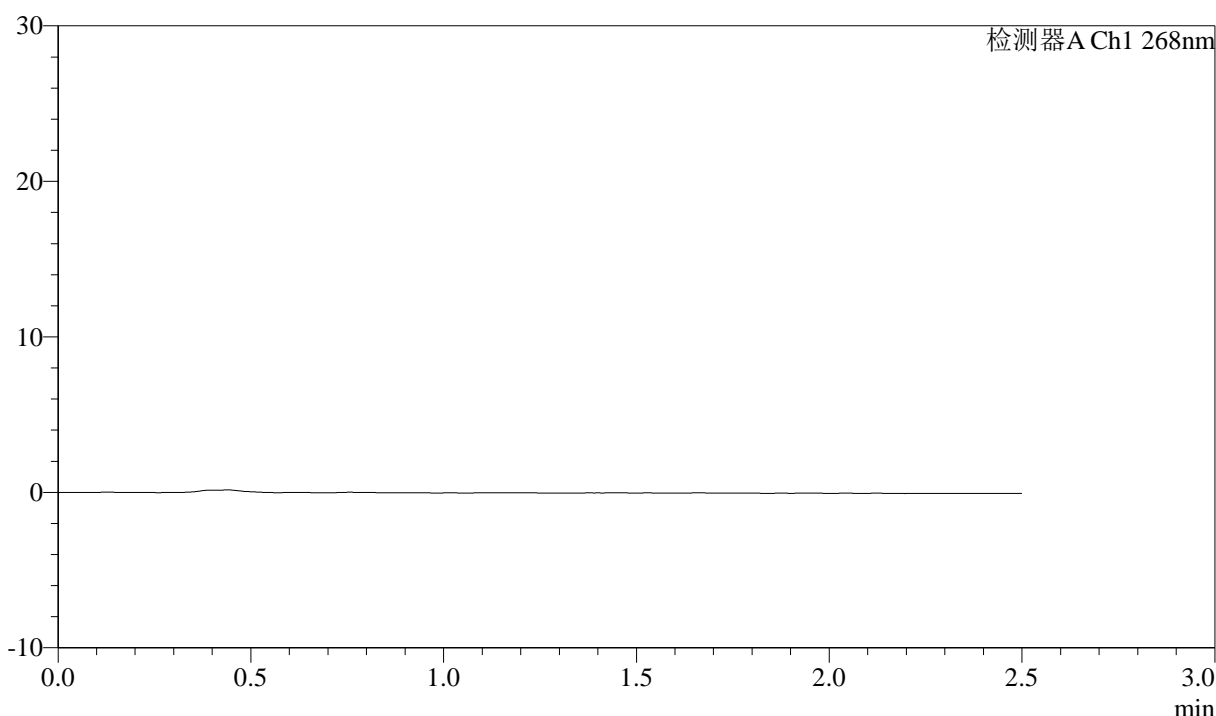
# J339

## <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 - 0-202/11-840-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:13:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:37      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)
总计							

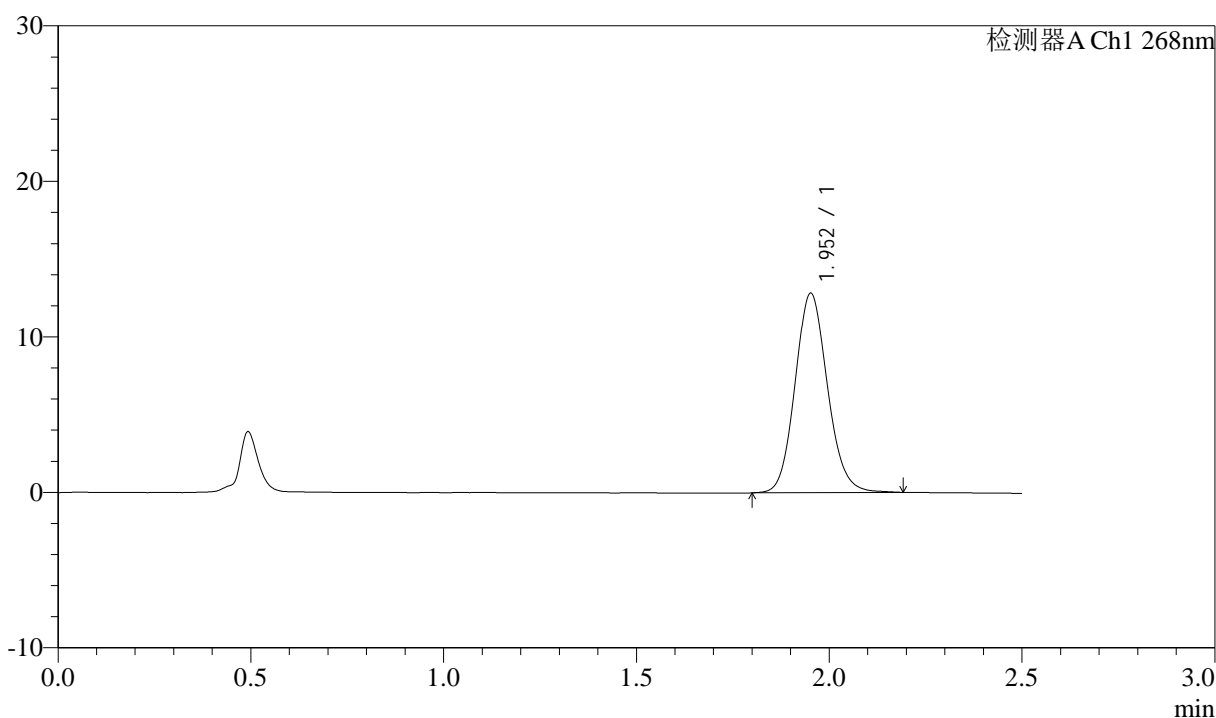
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-202/11-841-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:16:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:41      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	1.952	74909	100.000	12781	2626	1.116	--
总计		74909	100.000	12781			

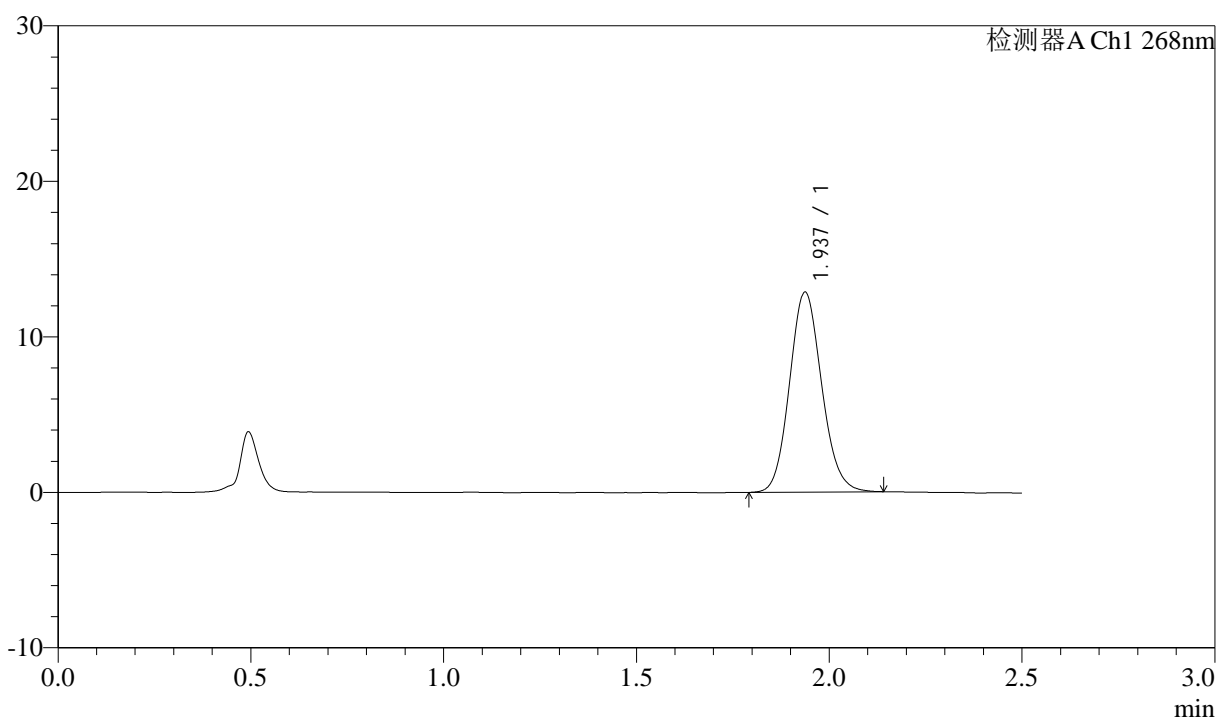
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-202/11-842-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:19:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:45 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	1.937	74218	100.000	12854	2620	1.114	--
总计		74218	100.000	12854			

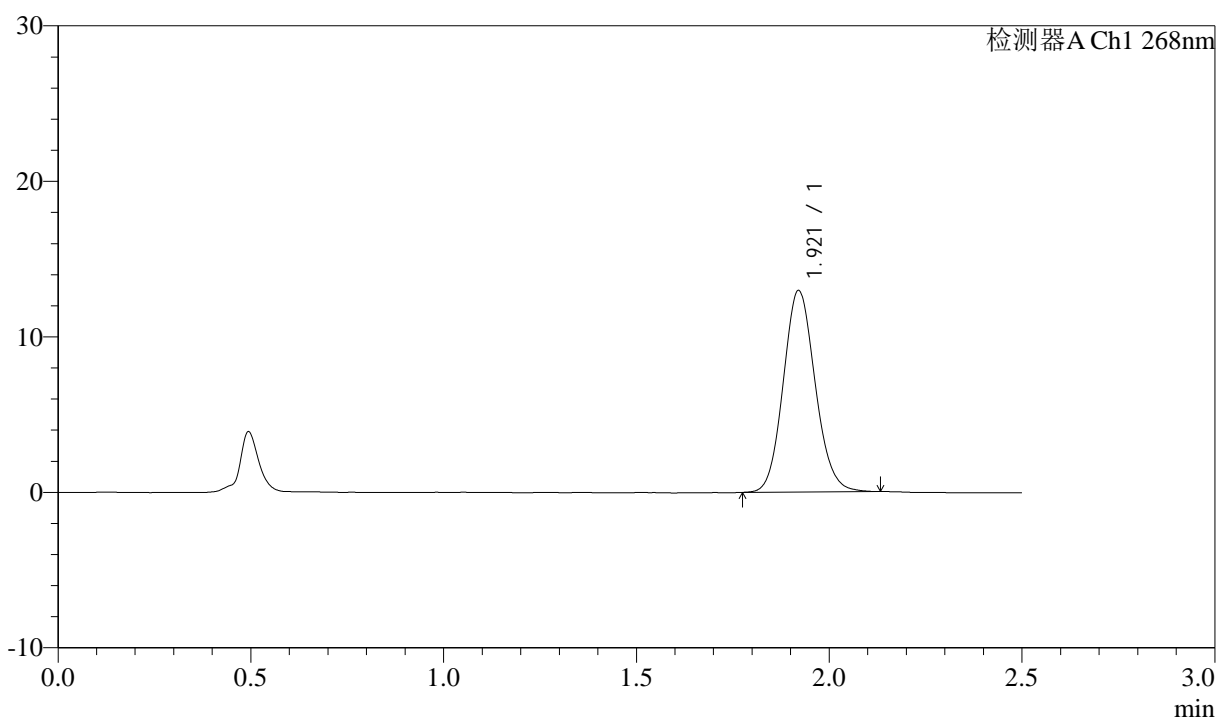
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-202/11-843-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:48      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	1.921	74397	100.000	12960	2608	1.110	--
总计		74397	100.000	12960			

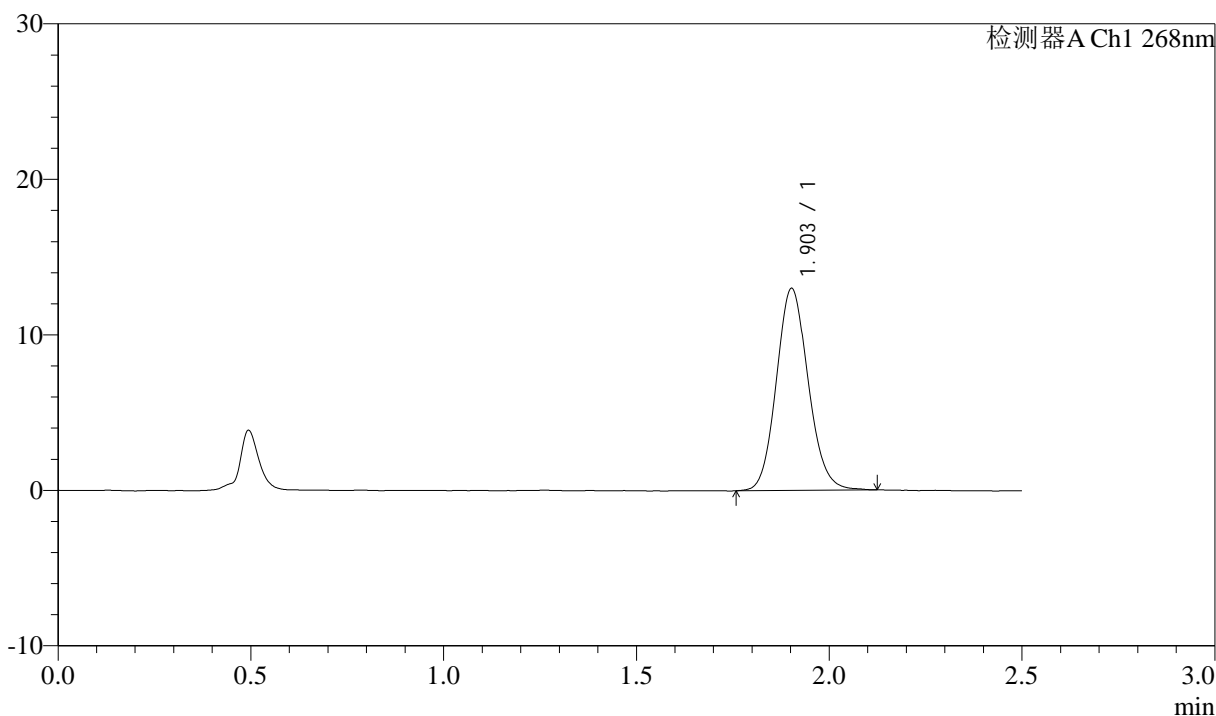
图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-202/11-844-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:24:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:51      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	1.903	74606	100.000	12970	2573	1.112	--
总计		74606	100.000	12970			

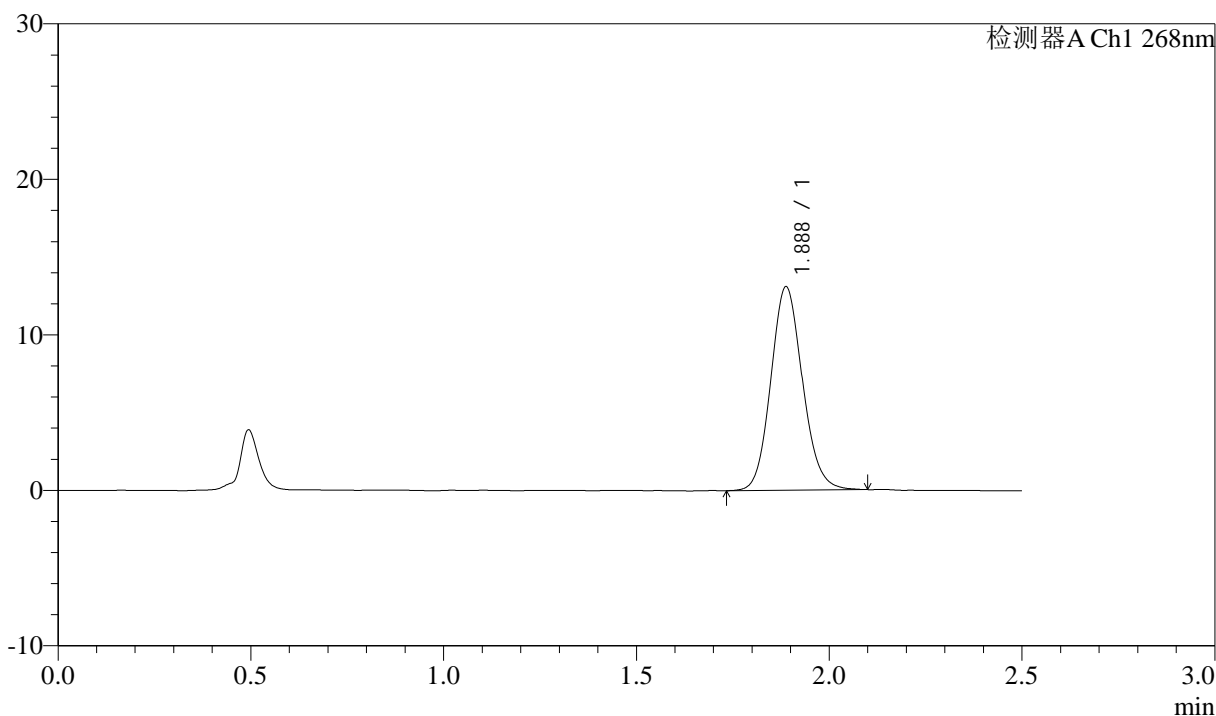
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-202/11-845-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:54      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	1.888	74827	100.000	13089	2550	1.112	--
总计		74827	100.000	13089			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



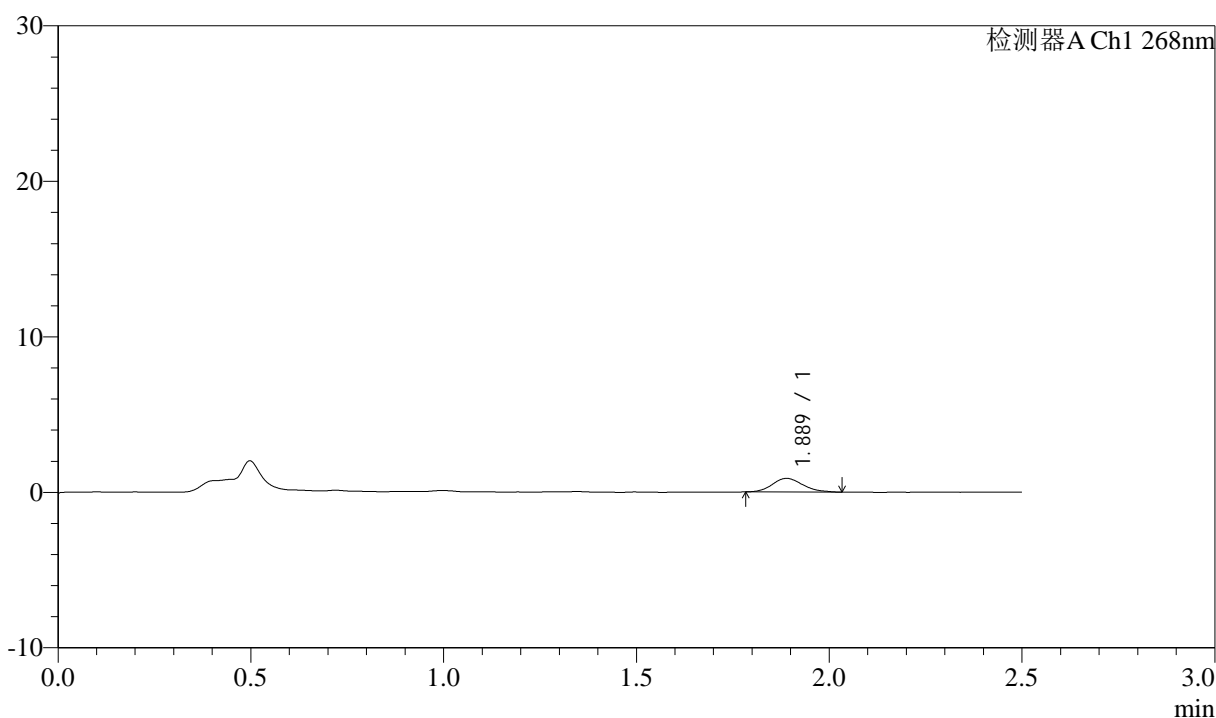
# J339

## <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 - 0-202/11-846-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:30:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:57      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	1.889	4800	100.000	876	2759	1.167	--
总计		4800	100.000	876			

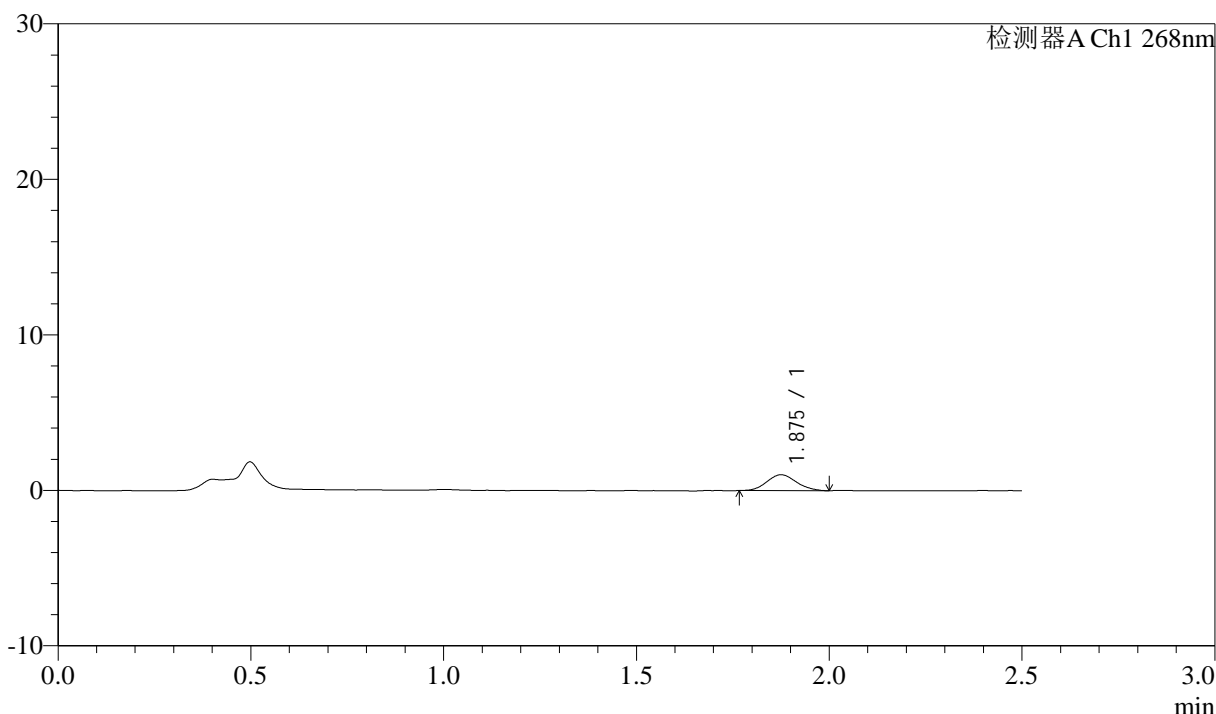
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-847-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:00      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	1.875	5432	100.000	1015	2798	1.092	--
总计		5432	100.000	1015			

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  
自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



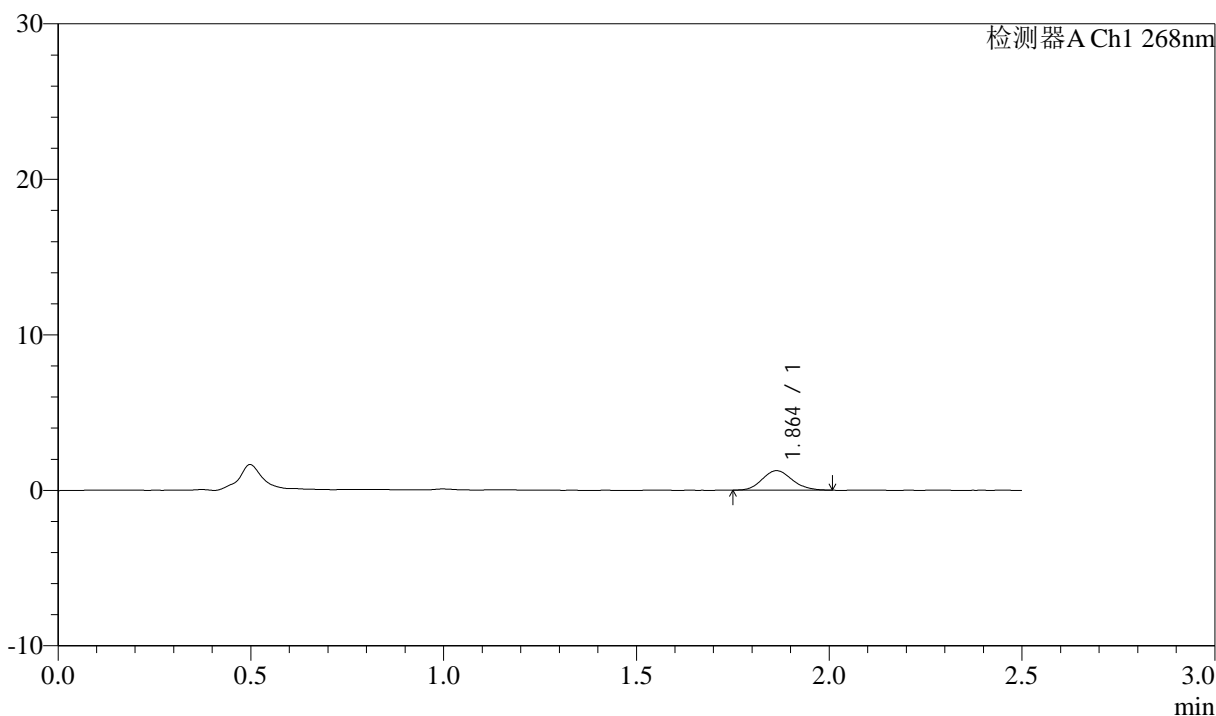
# J339

## <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 - 0-202/11-848-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:36:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:02      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	1.864	6783	100.000	1254	2723	1.122	--
总计		6783	100.000	1254			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



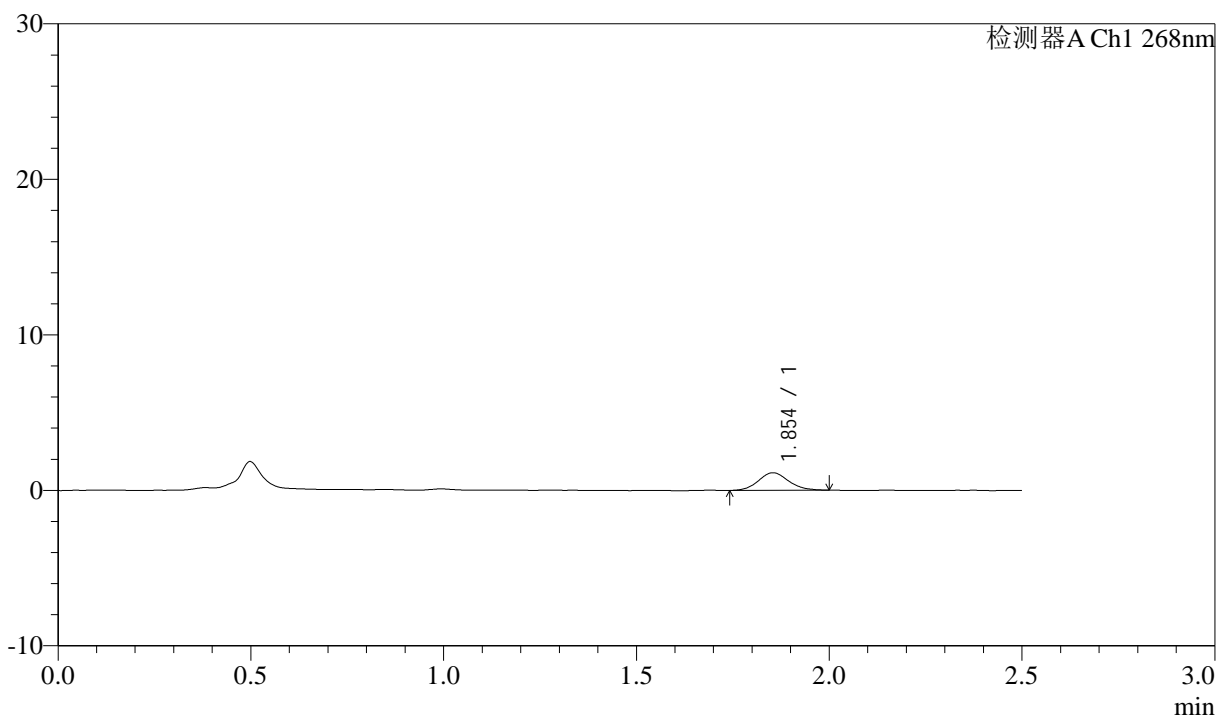
# J339

## <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 - 0-202/11-849-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:05      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	1.854	6129	100.000	1128	2741	1.094	--
总计		6129	100.000	1128			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



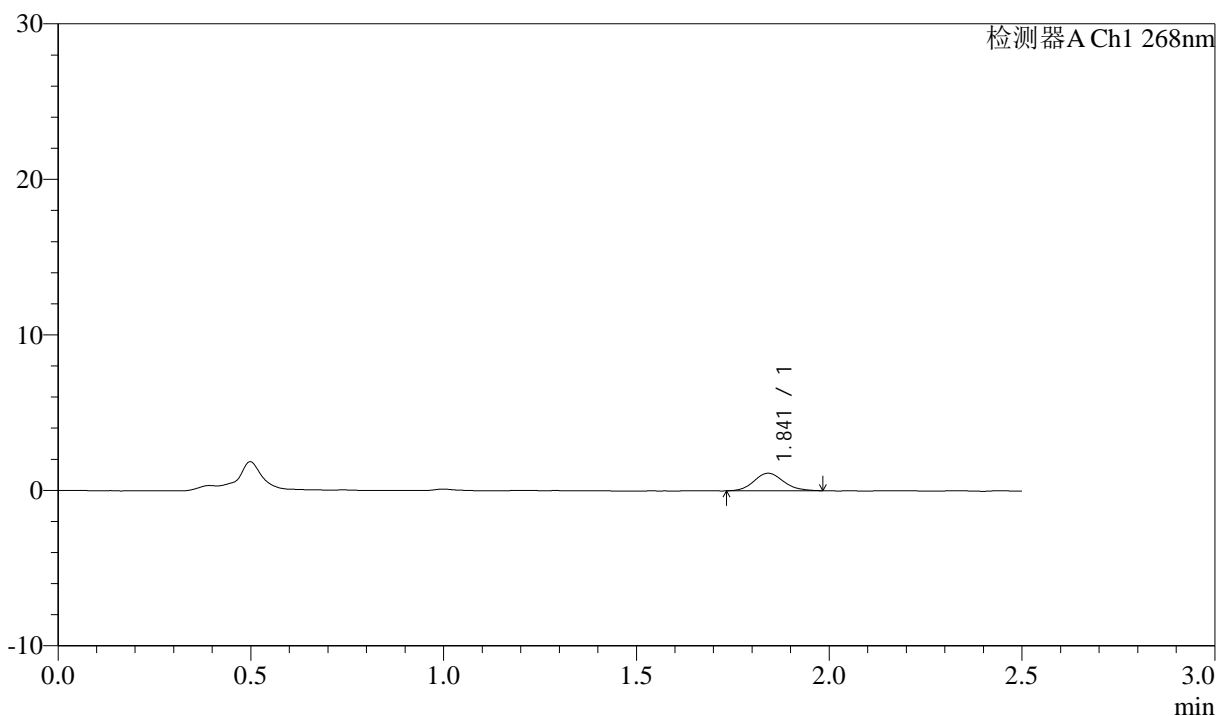
# J339

## <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 - 0-202/11-850-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:42:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:08      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	1.841	6051	100.000	1125	2795	1.113	--
总计		6051	100.000	1125			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



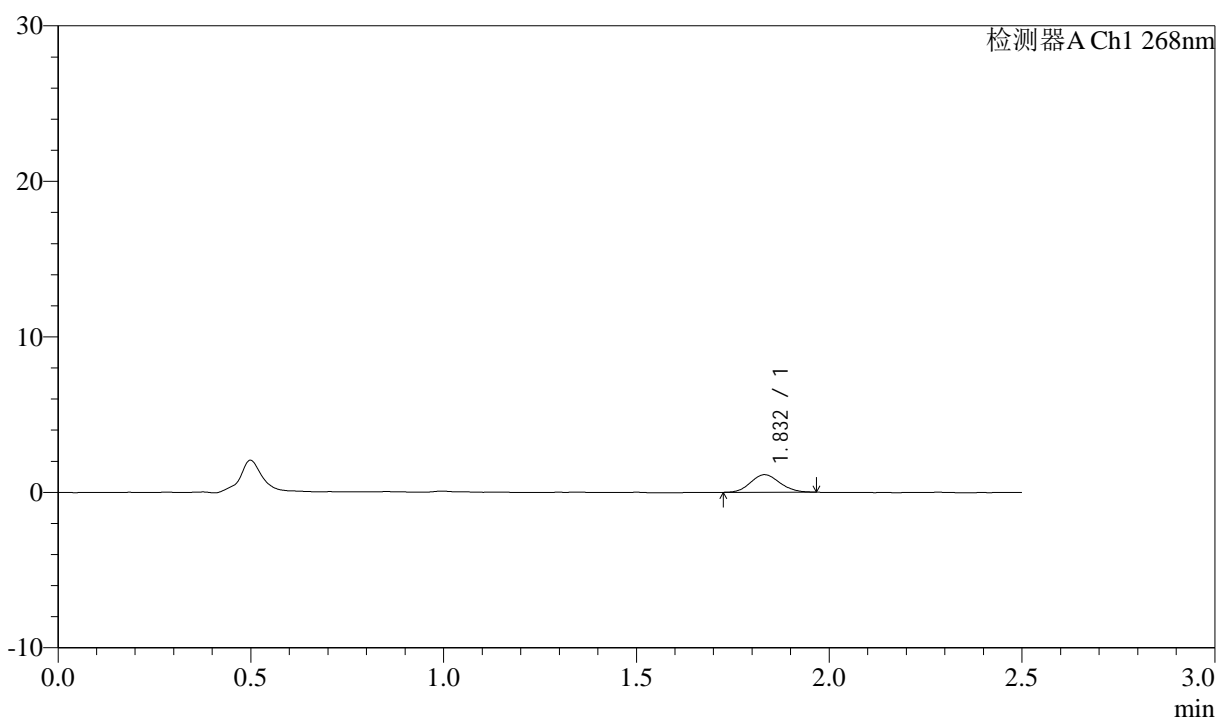
# J339

## <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 - 0-202/11-851-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:10      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	1.832	6006	100.000	1131	2726	1.097	--
总计		6006	100.000	1131			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



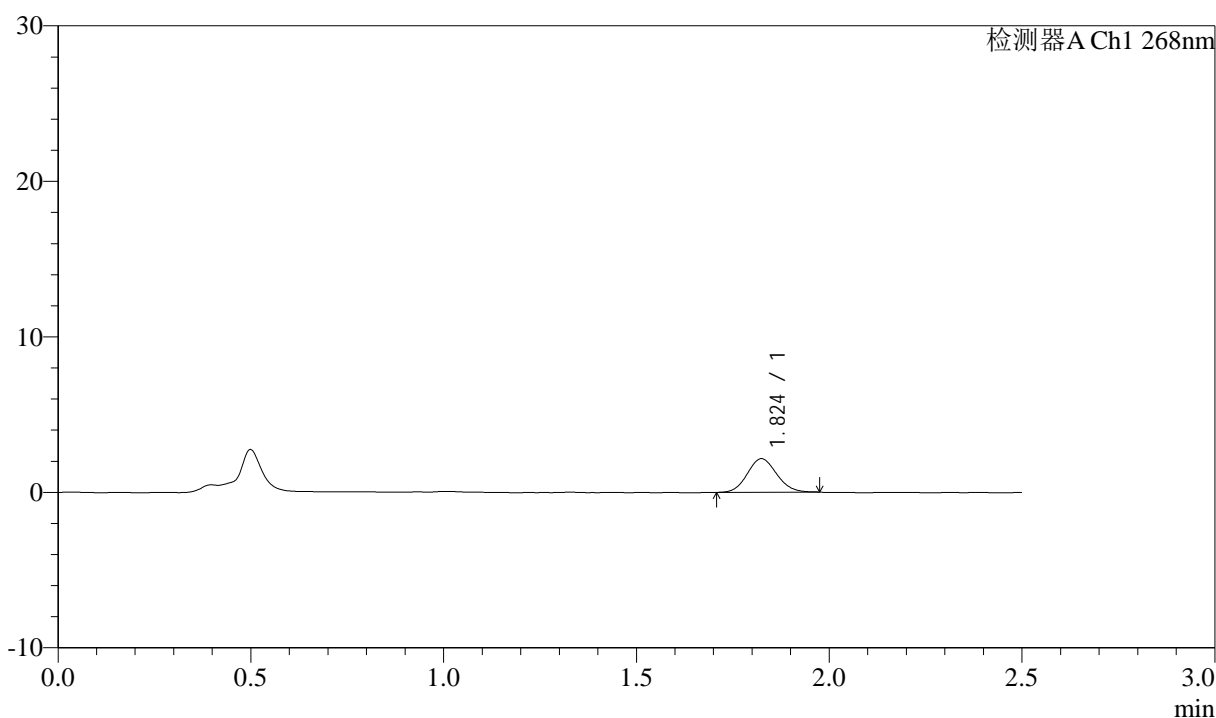
# J339

## <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 - 0-202/11-852-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:47:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:13      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	1.824	11487	100.000	2155	2697	1.092	--
总计		11487	100.000	2155			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



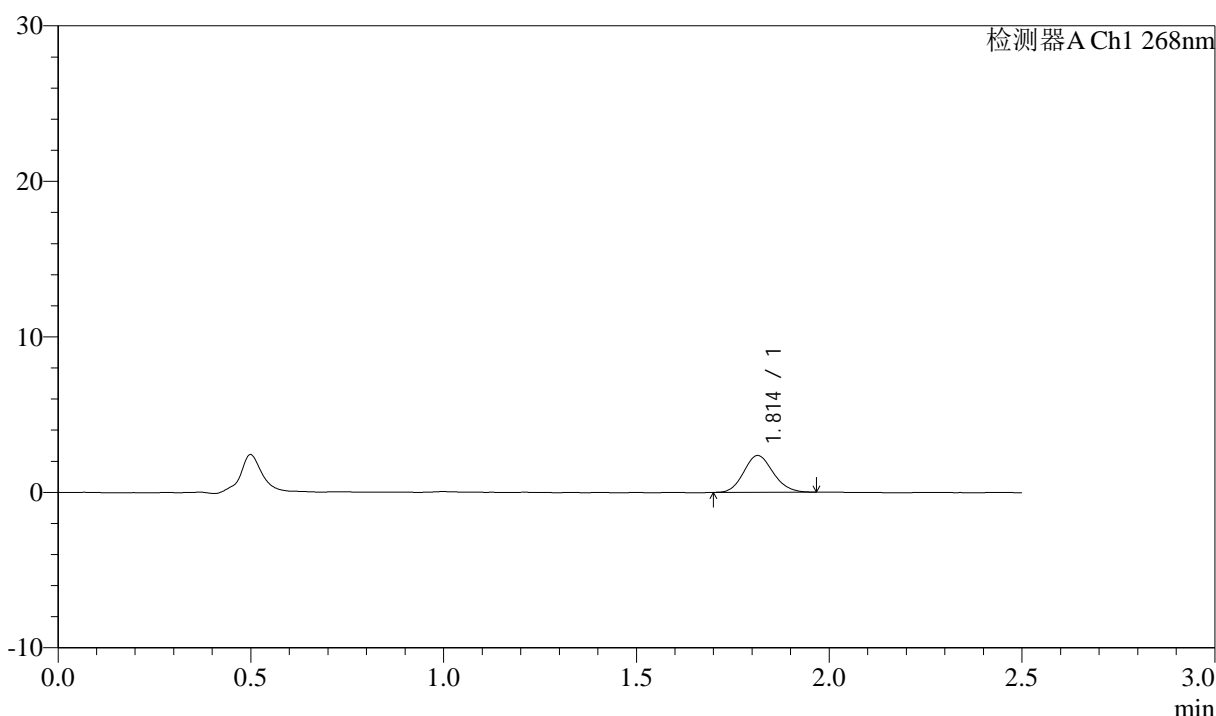
# J339

## <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 - 0-202/11-853-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:50:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:16      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	1.814	12610	100.000	2365	2685	1.126	--
总计		12610	100.000	2365			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



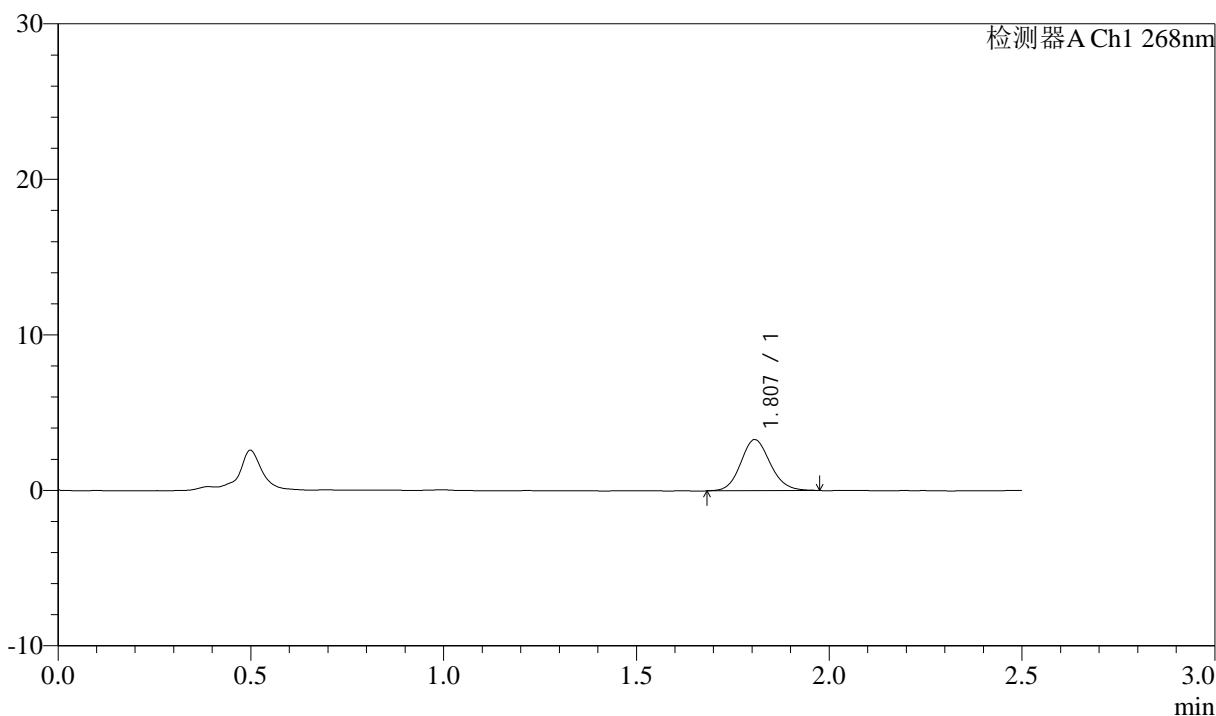
# J339

## <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 - 0-202/11-854-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:18      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	1.807	17651	100.000	3286	2669	1.120	--
总计		17651	100.000	3286			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



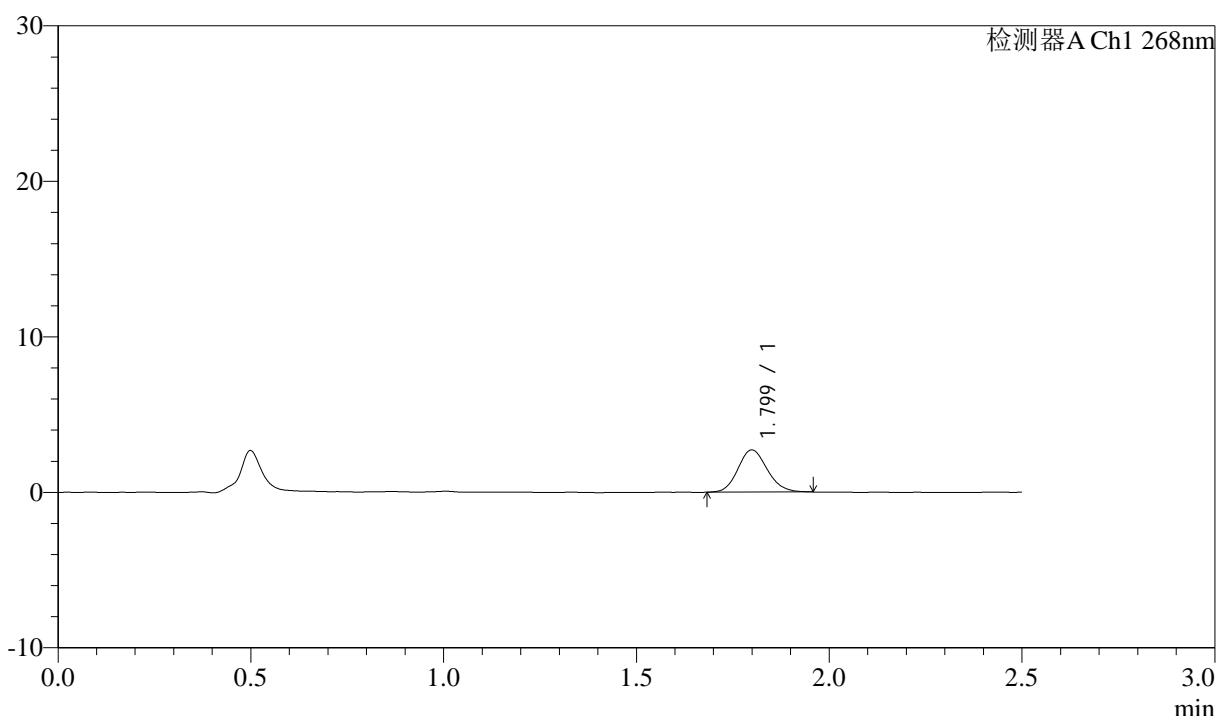
# J339

## <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 - 0-202/11-855-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:56:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:21      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	1.799	14433	100.000	2710	2658	1.127	--
总计		14433	100.000	2710			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



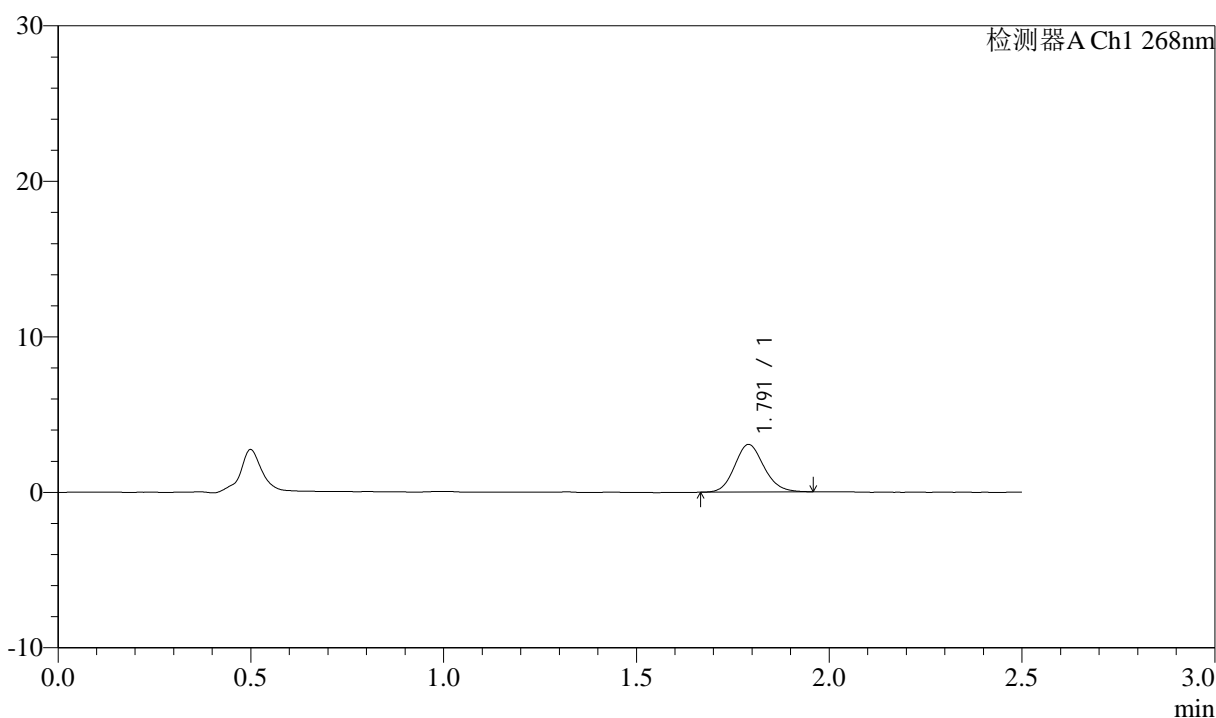
# J339

## <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 - 0-202/11-856-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 15:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:24      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	1.791	16345	100.000	3061	2638	1.141	--
总计		16345	100.000	3061			

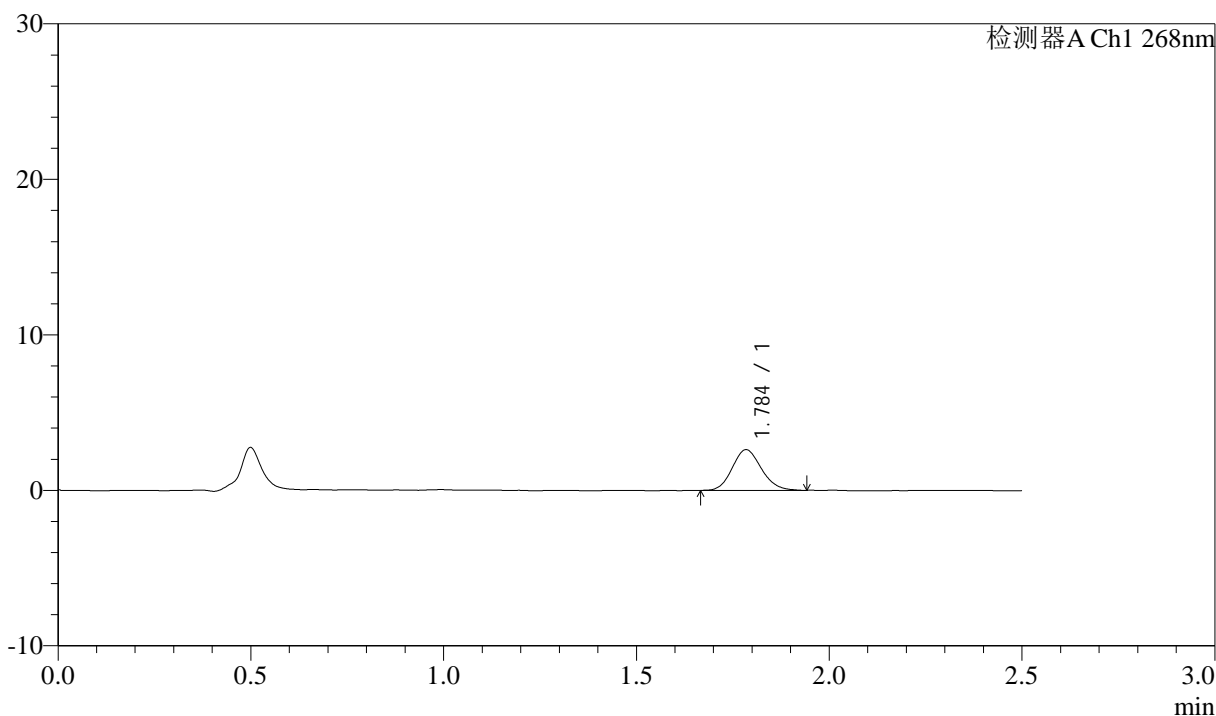
图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-857-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:27      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	1.784	13821	100.000	2600	2621	1.135	--
总计		13821	100.000	2600			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



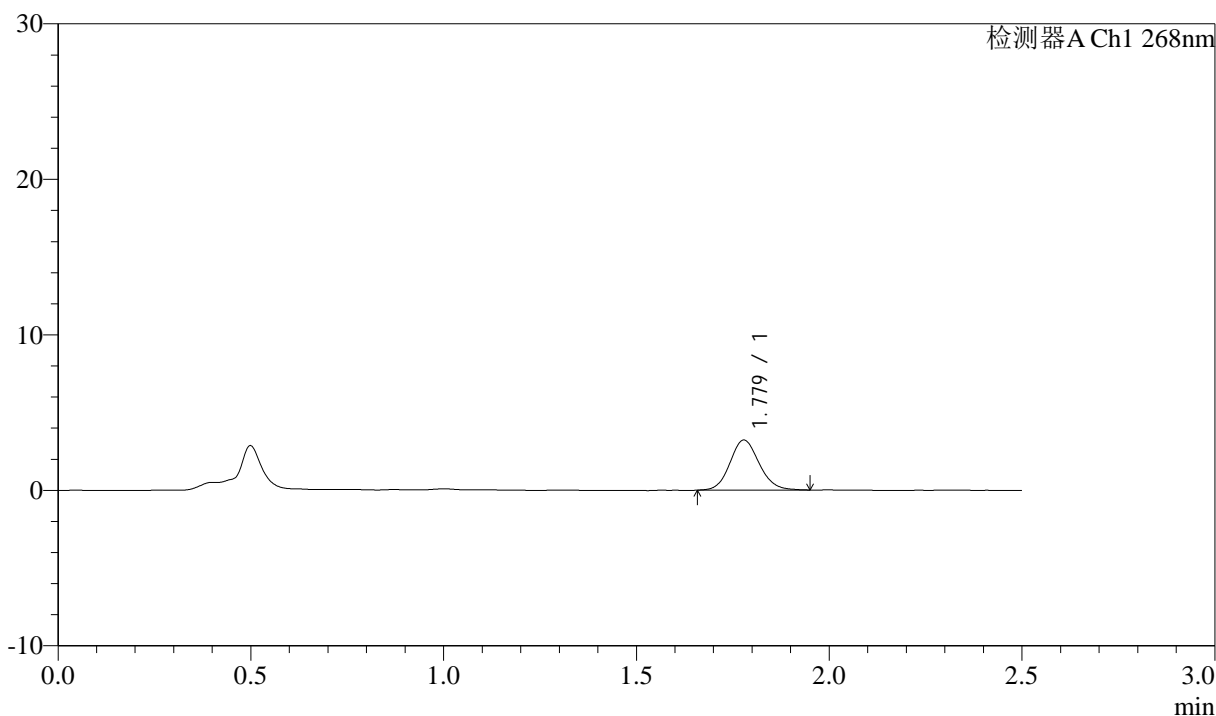
# J339

## <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 - 0-202/11-858-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:29      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	1.779	17068	100.000	3219	2645	1.122	--
总计		17068	100.000	3219			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



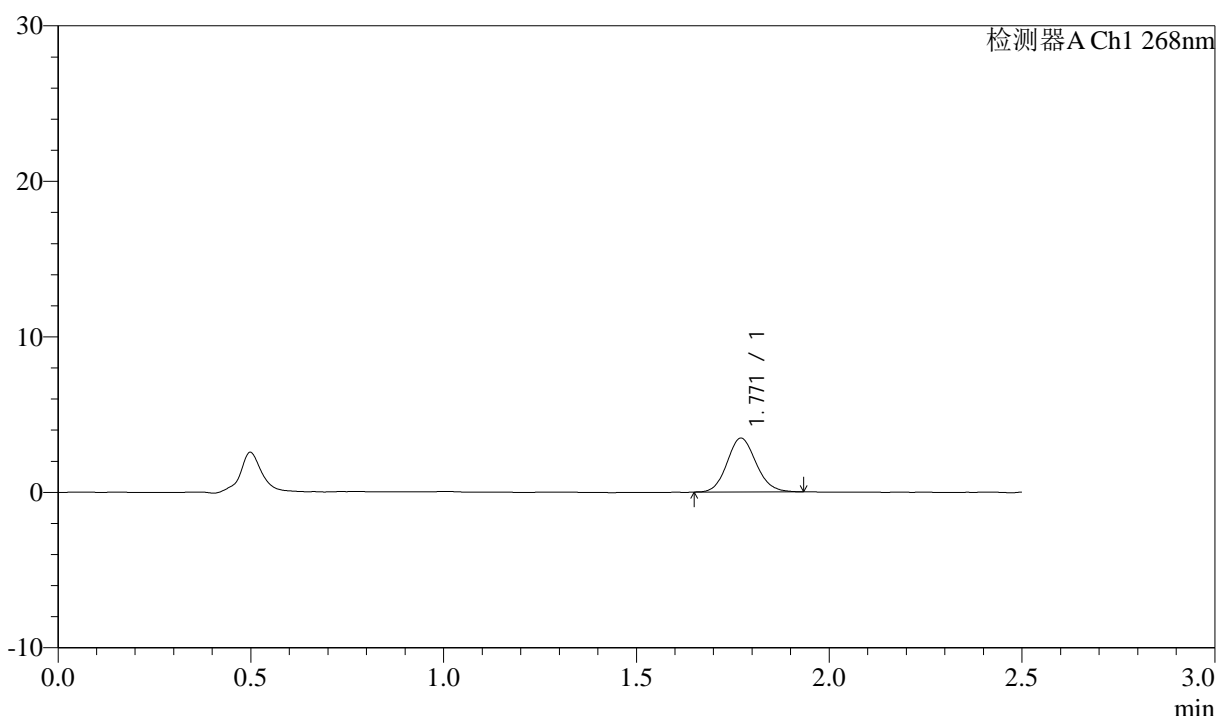
# J339

## <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 - 0-202/11-859-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:07:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:32      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	1.771	18176	100.000	3468	2649	1.115	--
总计		18176	100.000	3468			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



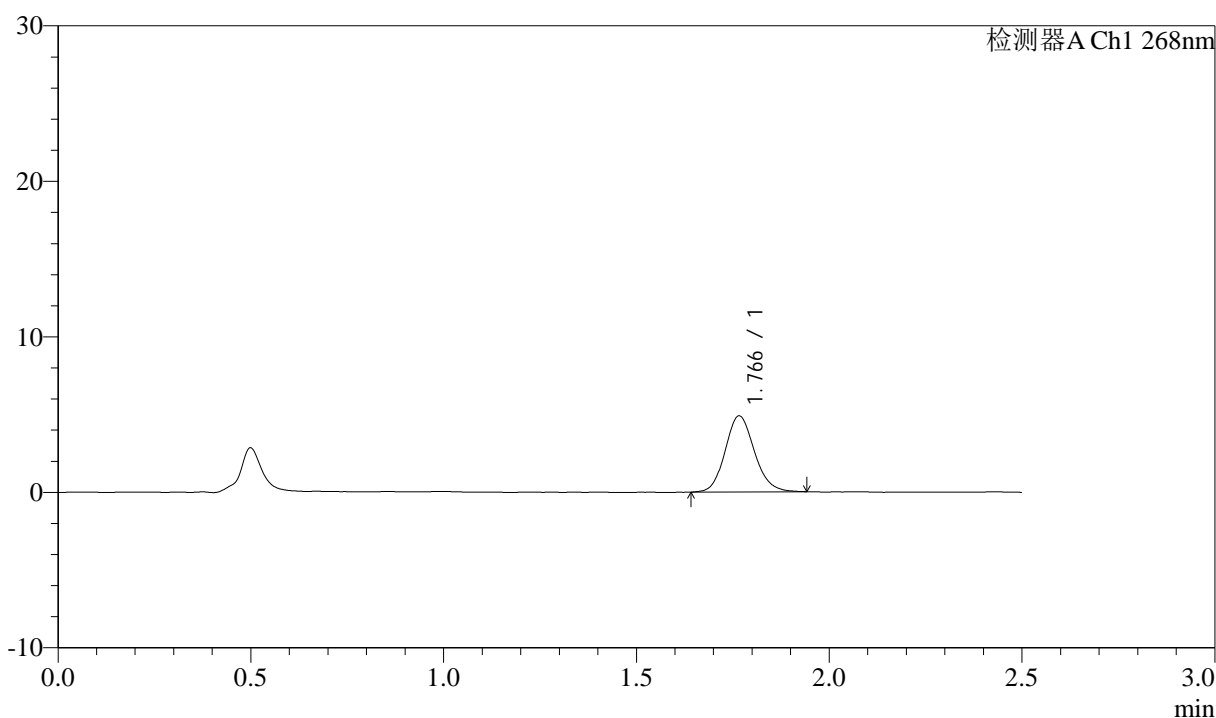
# J339

## <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 - 0-202/11-860-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:35      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	1.766	25883	100.000	4879	2631	1.134	--
总计		25883	100.000	4879			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



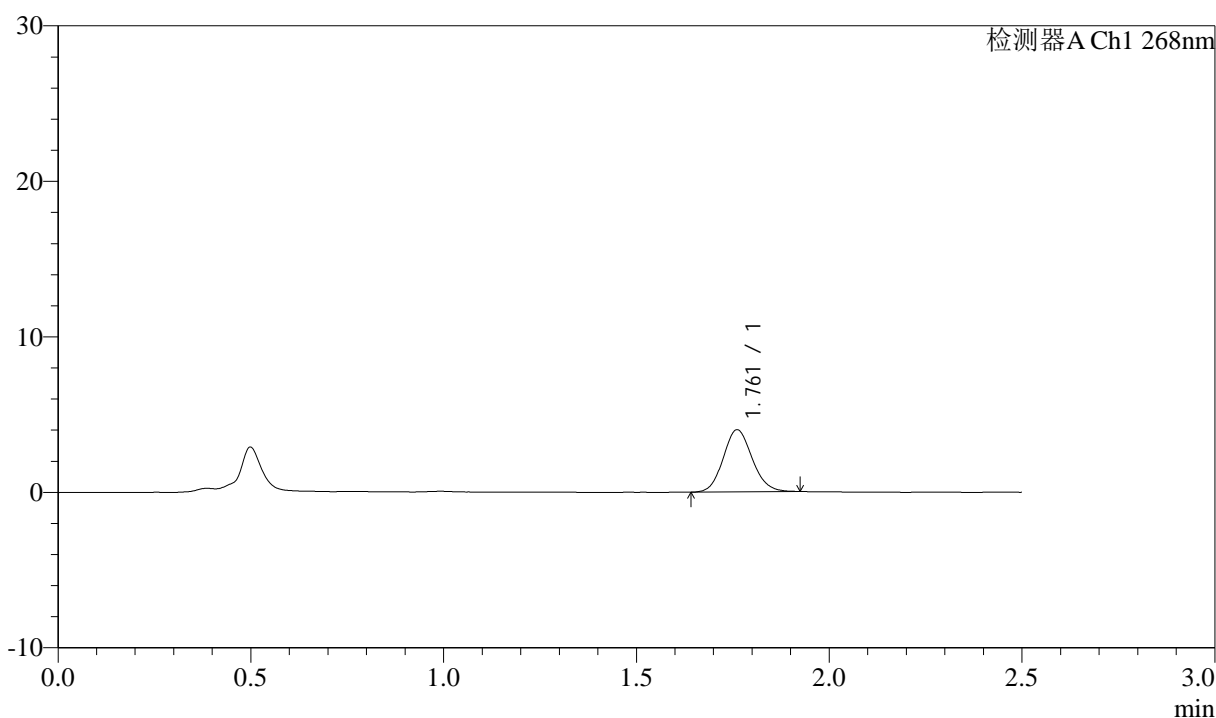
# J339

## <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 - 0-202/11-861-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:37      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	1.761	20889	100.000	3988	2640	1.112	--
总计		20889	100.000	3988			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



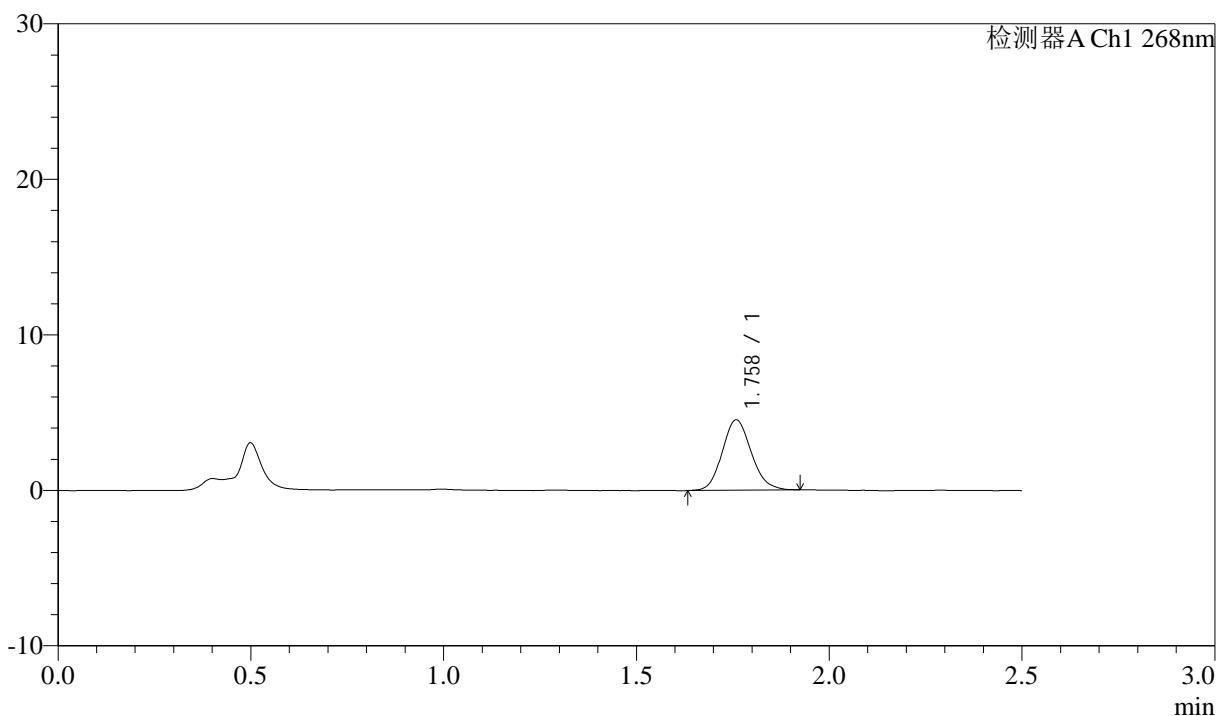
# J339

## <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 - 0-202/11-862-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:16:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:40      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	1.758	23703	100.000	4501	2619	1.131	--
总计		23703	100.000	4501			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



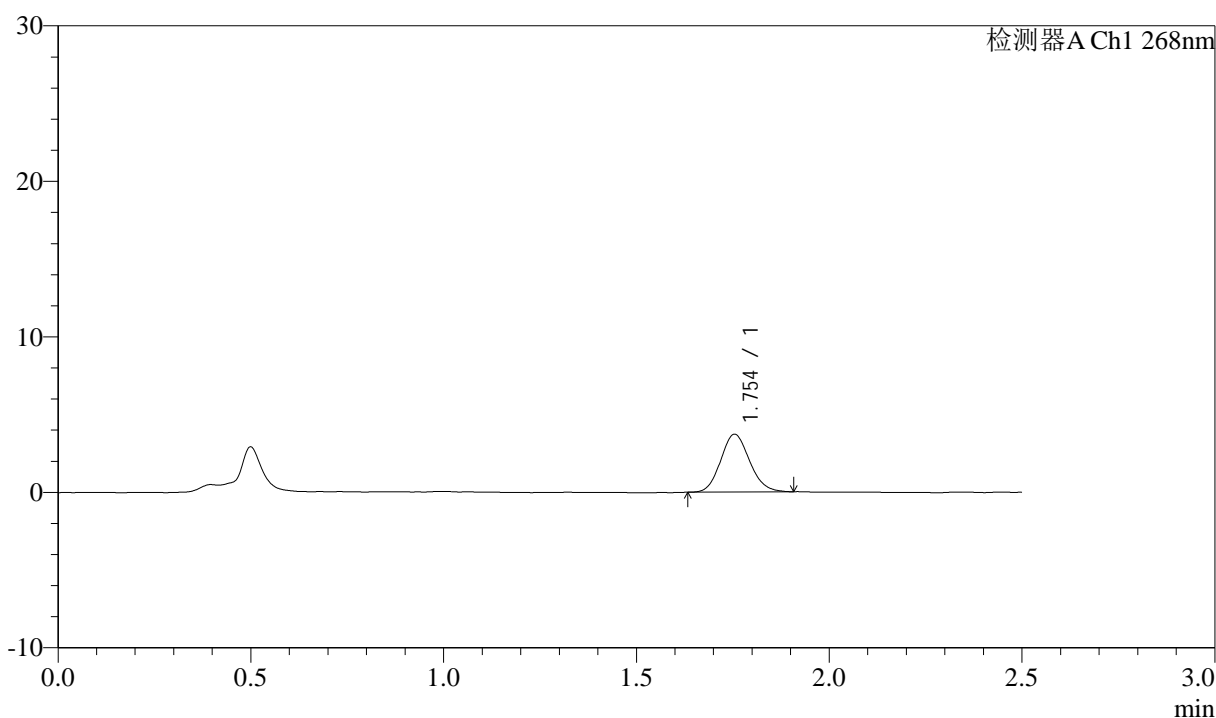
# J339

## <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 - 0-202/11-863-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:43      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	1.754	19334	100.000	3714	2609	1.121	--
总计		19334	100.000	3714			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



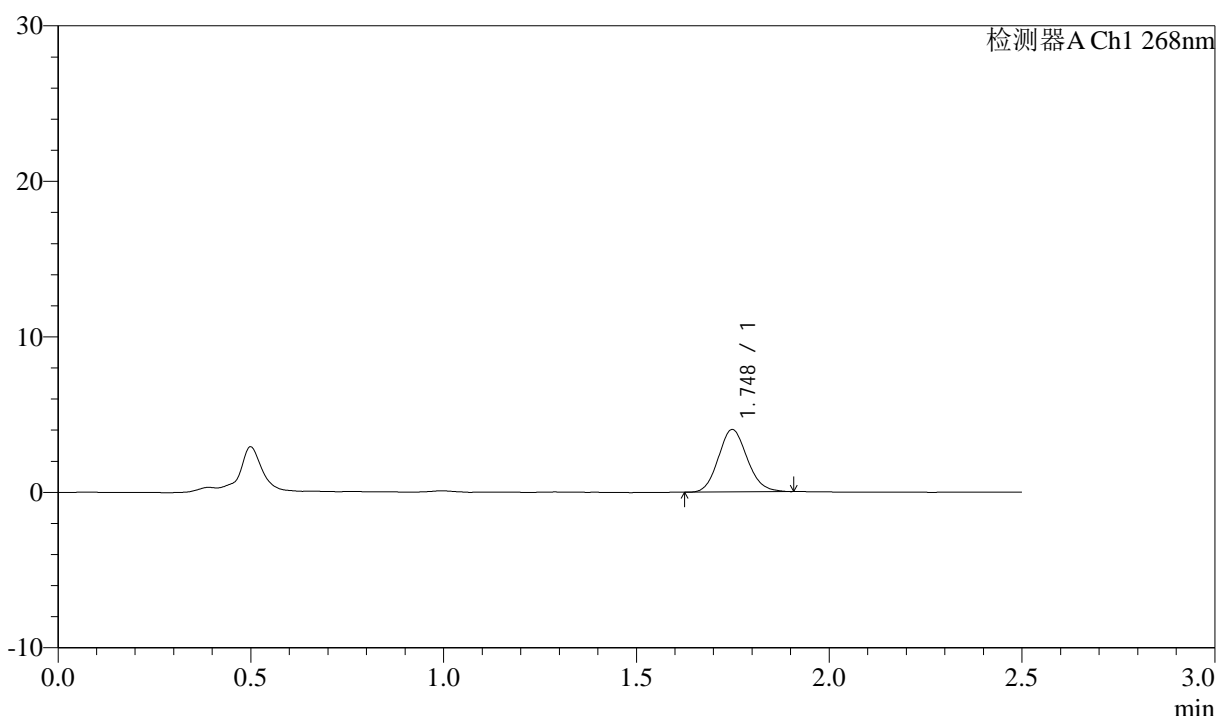
# J339

## <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 - 0-202/11-864-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:22:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:46      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	1.748	20871	100.000	4018	2638	1.123	--
总计		20871	100.000	4018			

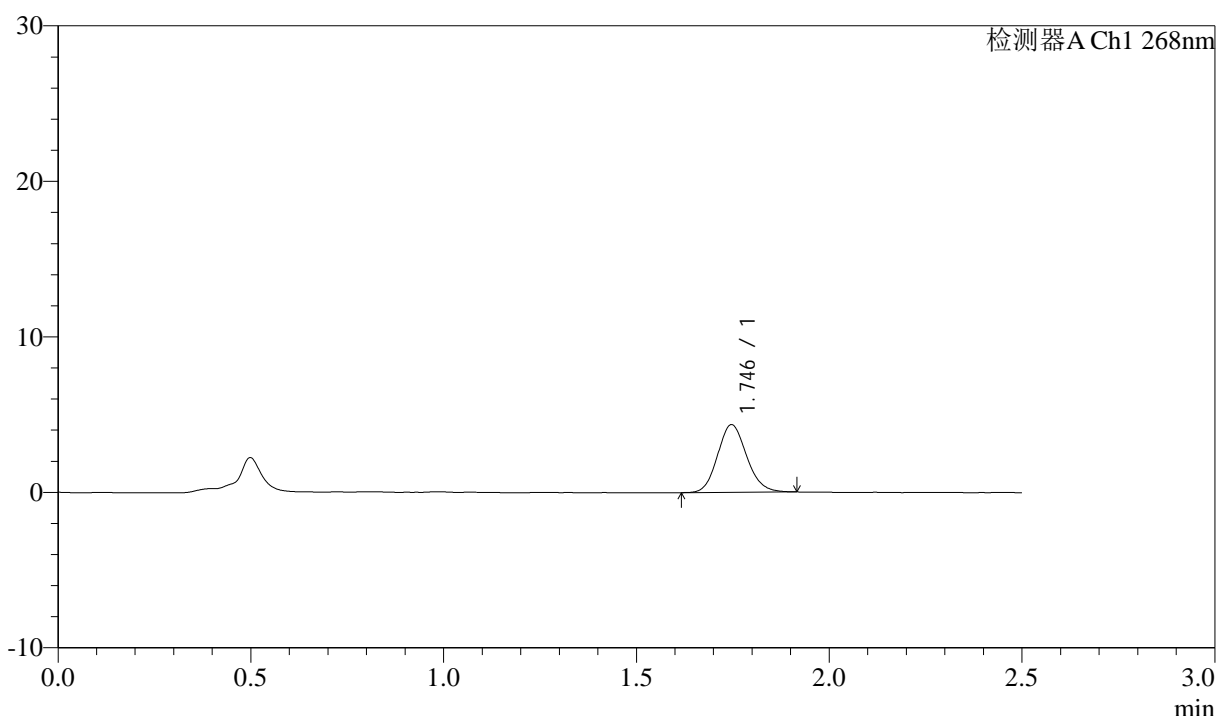
图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-865-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:25:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:49      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	1.746	22797	100.000	4356	2600	1.129	--
总计		22797	100.000	4356			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



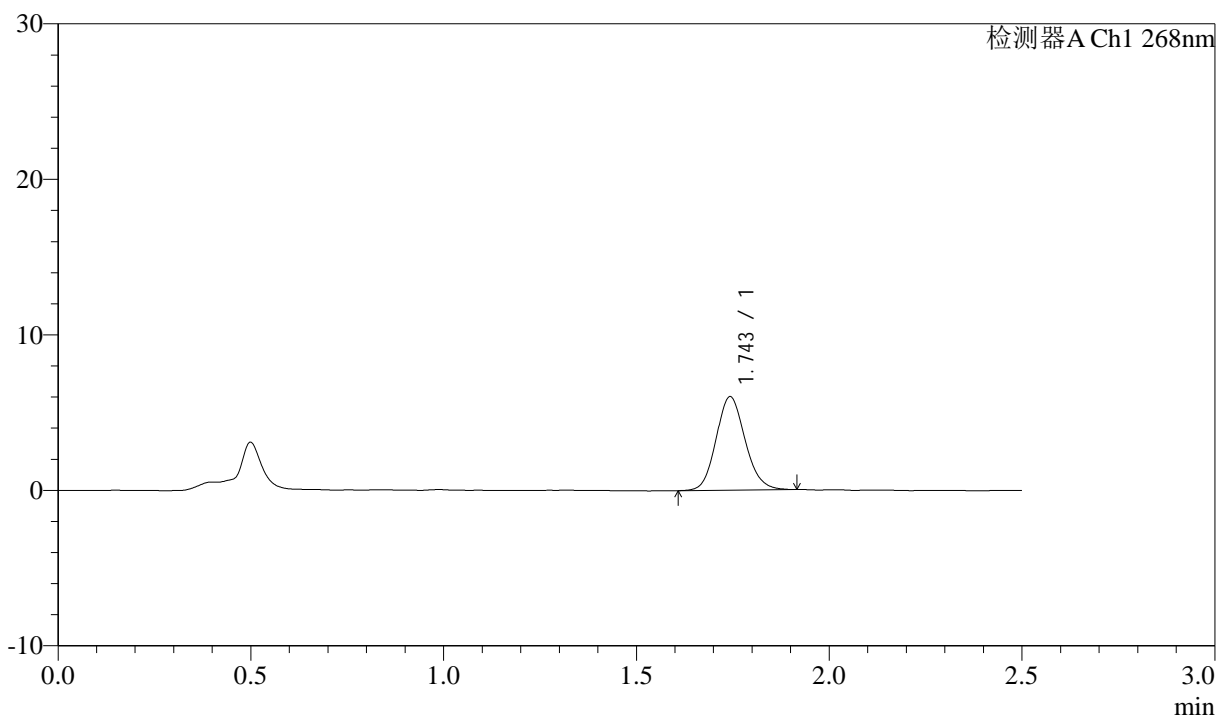
# J339

## <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 - 0-202/11-866-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:27:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:51      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	1.743	31472	100.000	5973	2583	1.124	--
总计		31472	100.000	5973			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



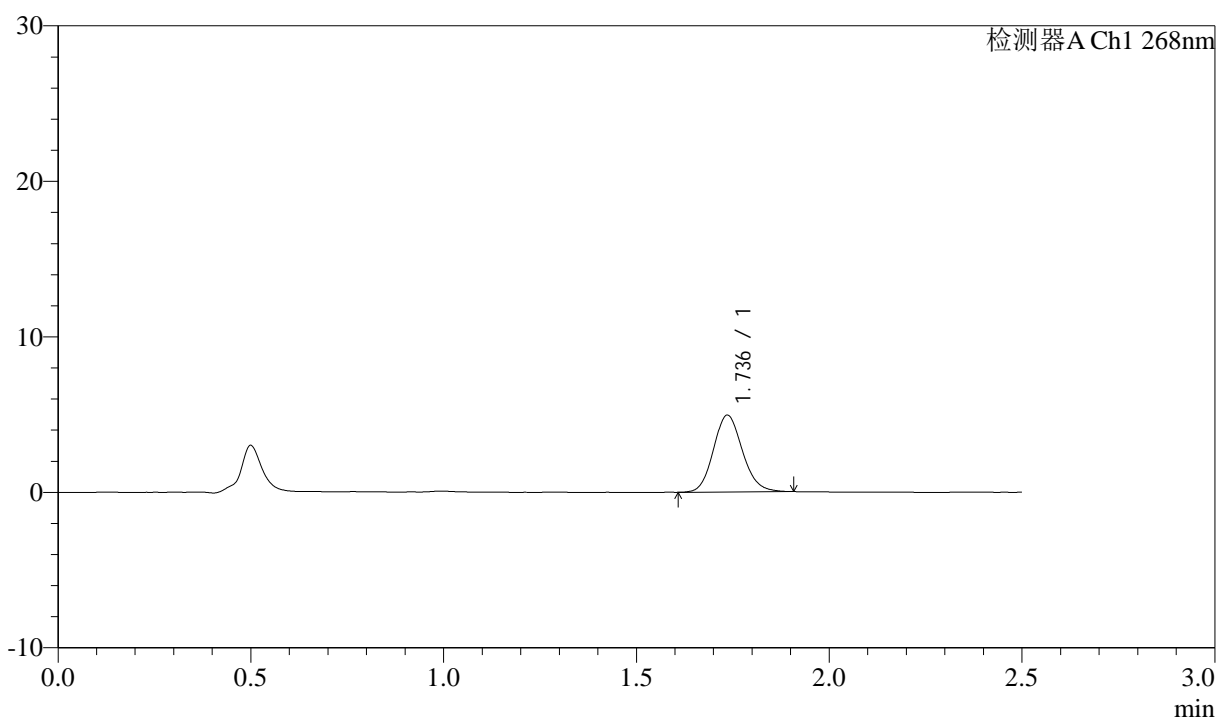
# J339

## <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 - 0-202/11-867-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:30:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:54      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	1.736	25793	100.000	4929	2584	1.130	--
总计		25793	100.000	4929			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



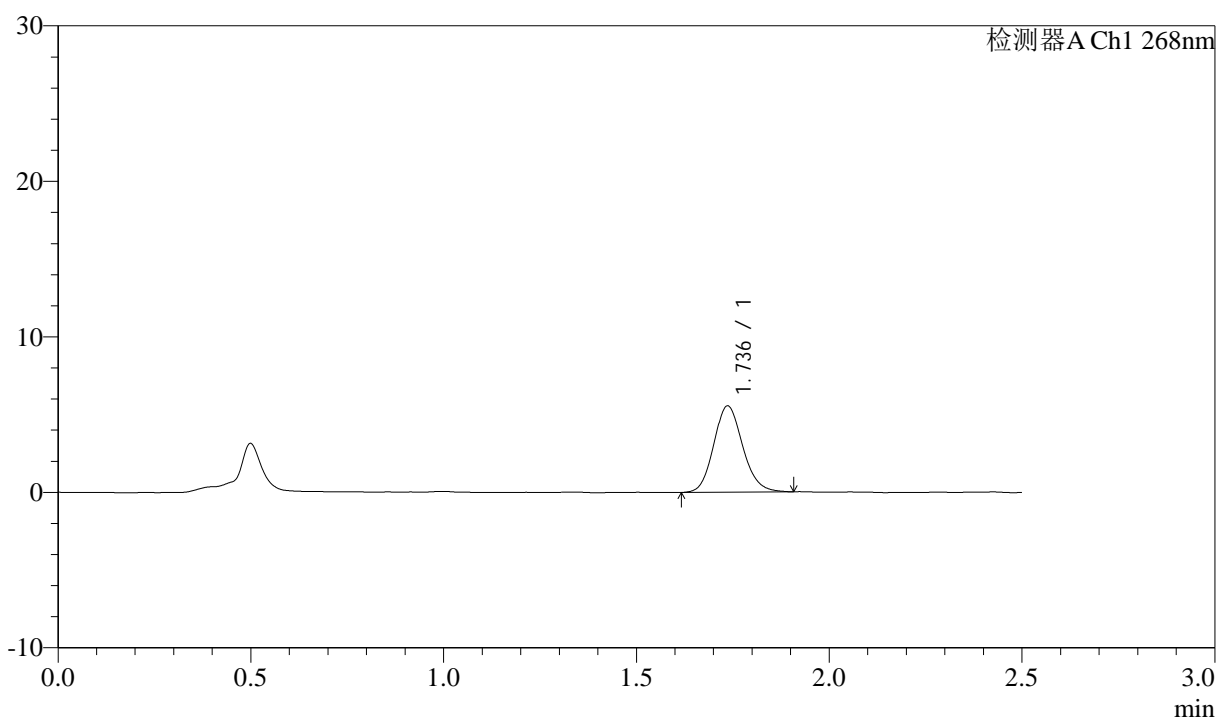
# J339

## <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 - 0-202/11-868-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:57      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	1.736	29080	100.000	5542	2580	1.134	--
总计		29080	100.000	5542			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



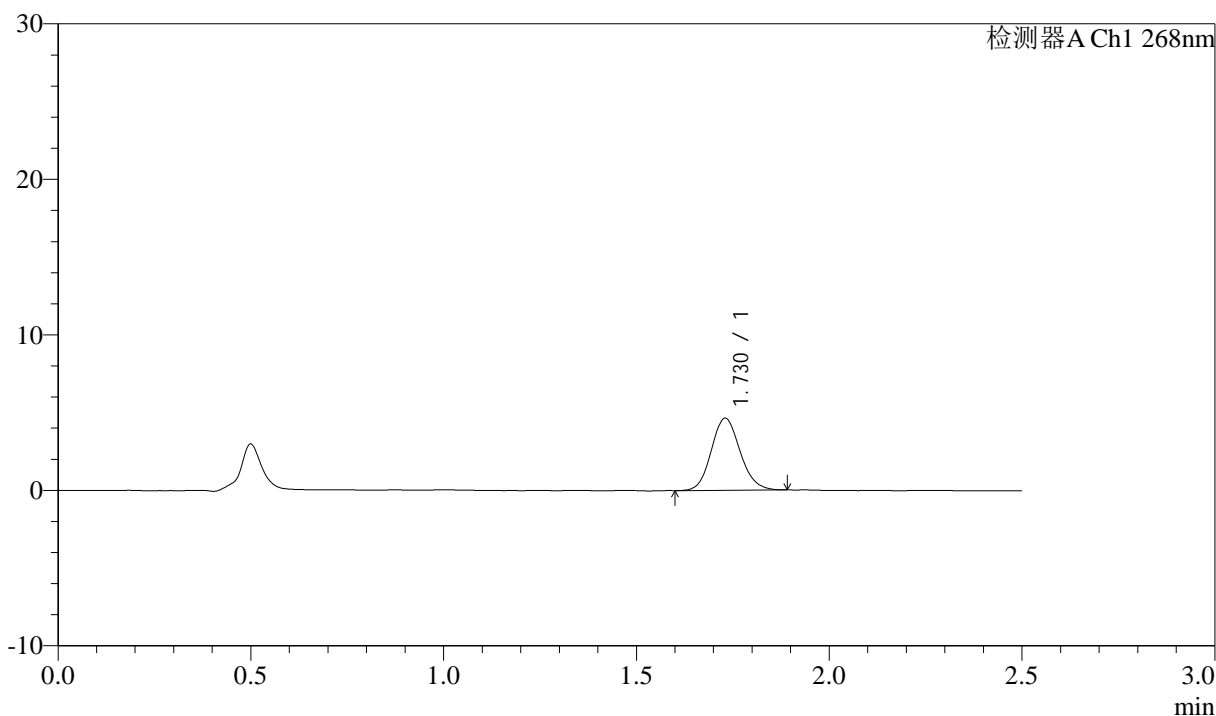
# J339

## <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 - 0-202/11-869-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:36:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:59      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	1.730	24032	100.000	4645	2590	1.120	--
总计		24032	100.000	4645			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



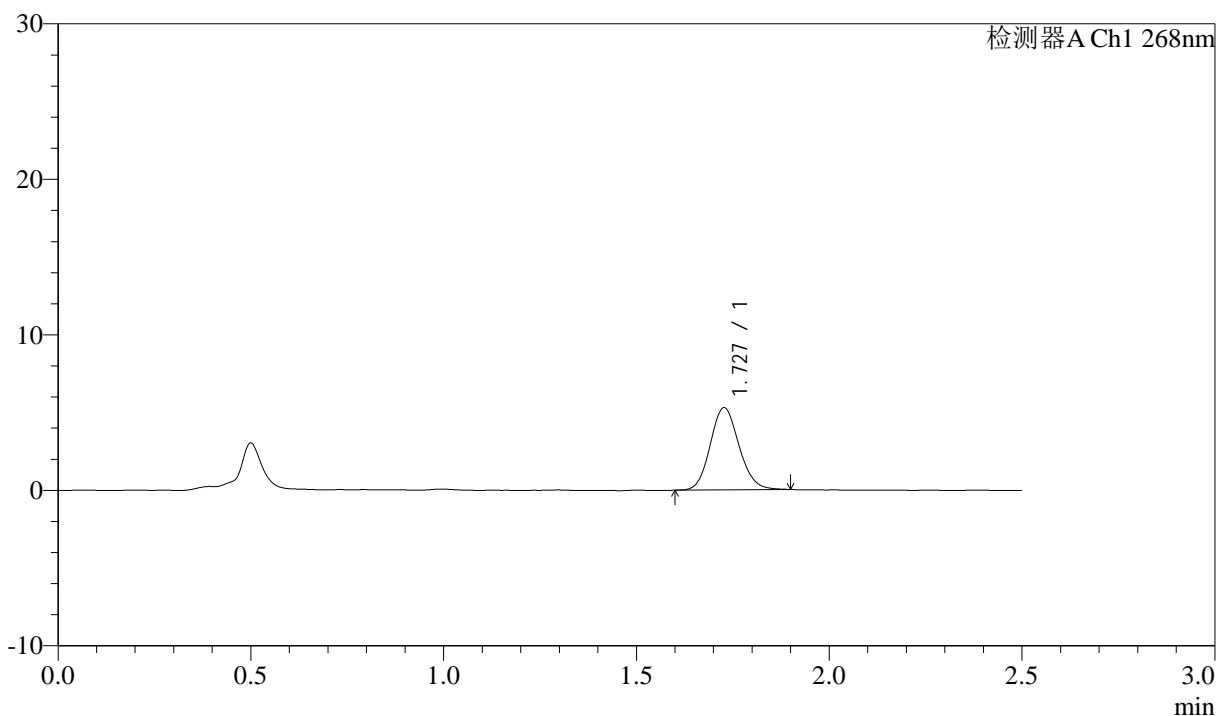
# J339

## <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 - 0-202/11-870-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:02      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	1.727	27327	100.000	5265	2590	1.122	--
总计		27327	100.000	5265			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



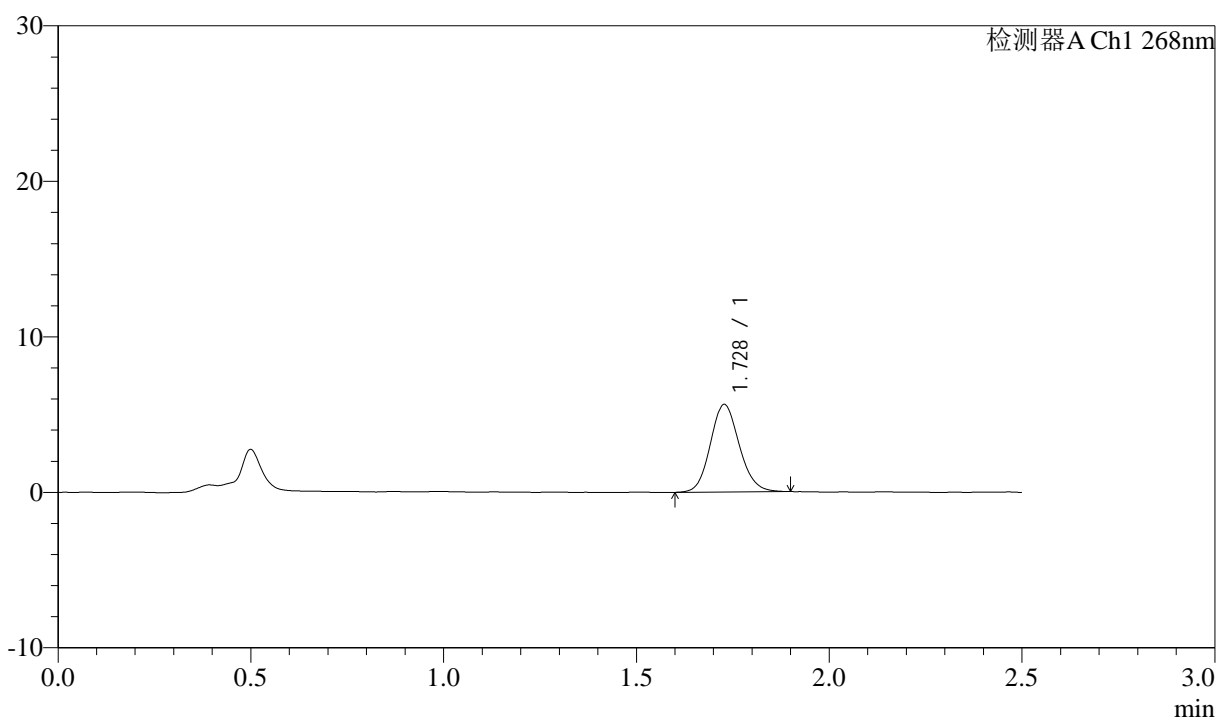
# J339

## <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 - 0-202/11-871-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:05      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	1.728	29372	100.000	5619	2561	1.120	--
总计		29372	100.000	5619			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



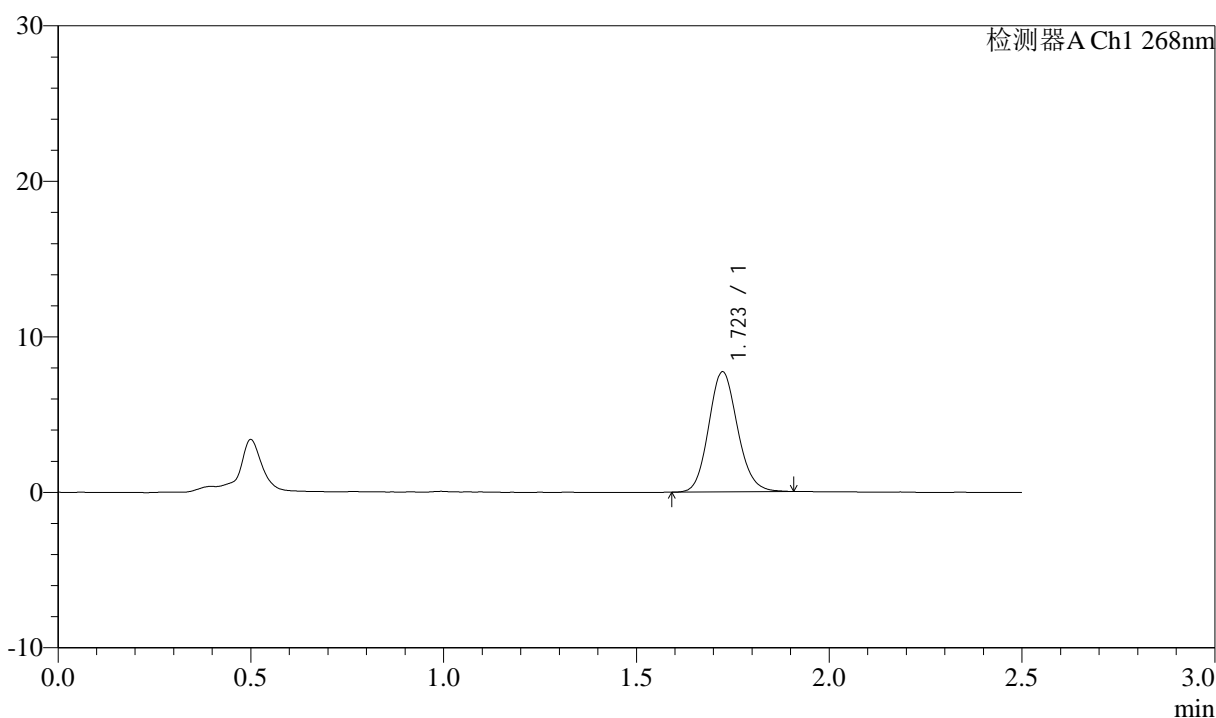
# J339

## <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 - 0-202/11-872-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:45:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:08      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	1.723	40036	100.000	7725	2588	1.126	--
总计		40036	100.000	7725			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



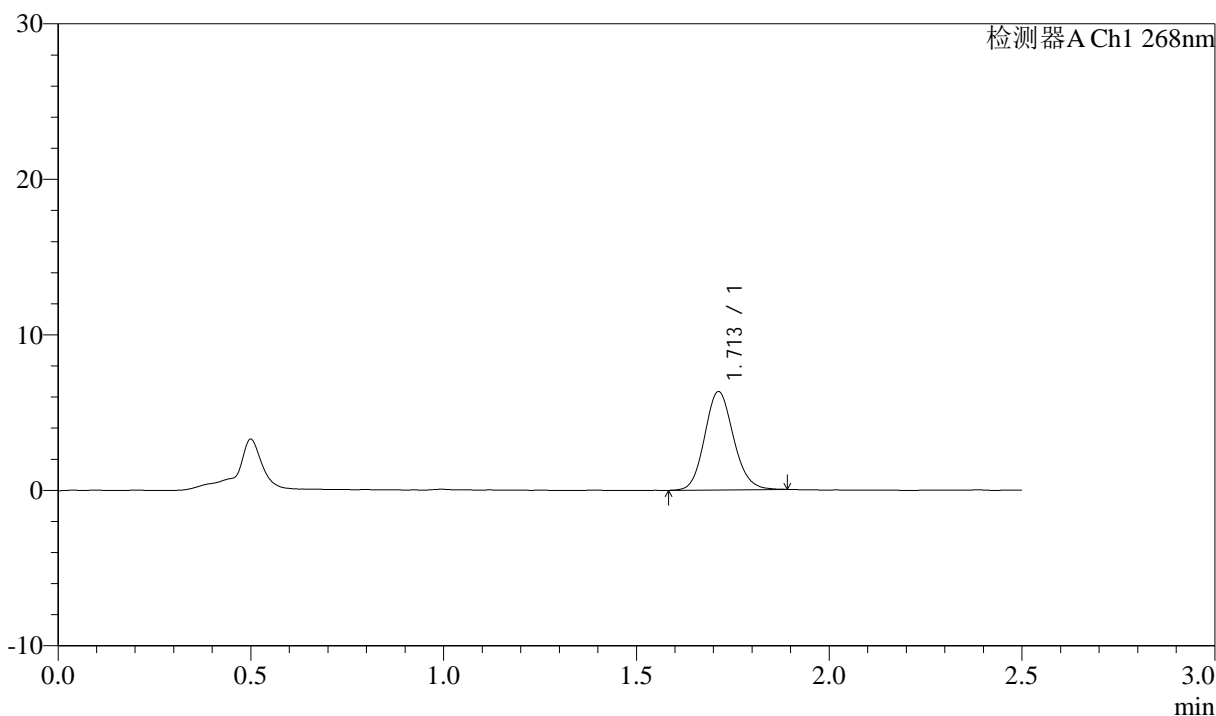
# J339

## <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 - 0-202/11-873-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:10      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	1.713	32694	100.000	6320	2560	1.118	--
总计		32694	100.000	6320			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



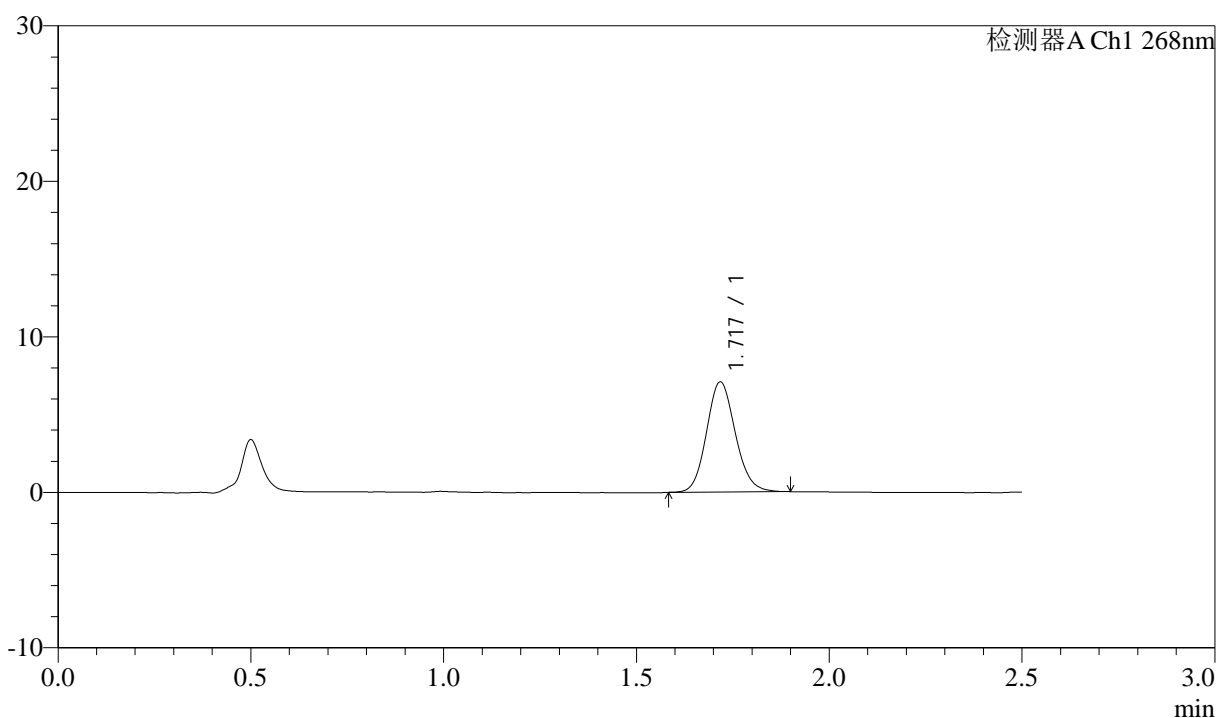
# J339

## <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 - 0-202/11-874-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:50:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:13      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	1.717	36622	100.000	7023	2583	1.120	--
总计		36622	100.000	7023			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



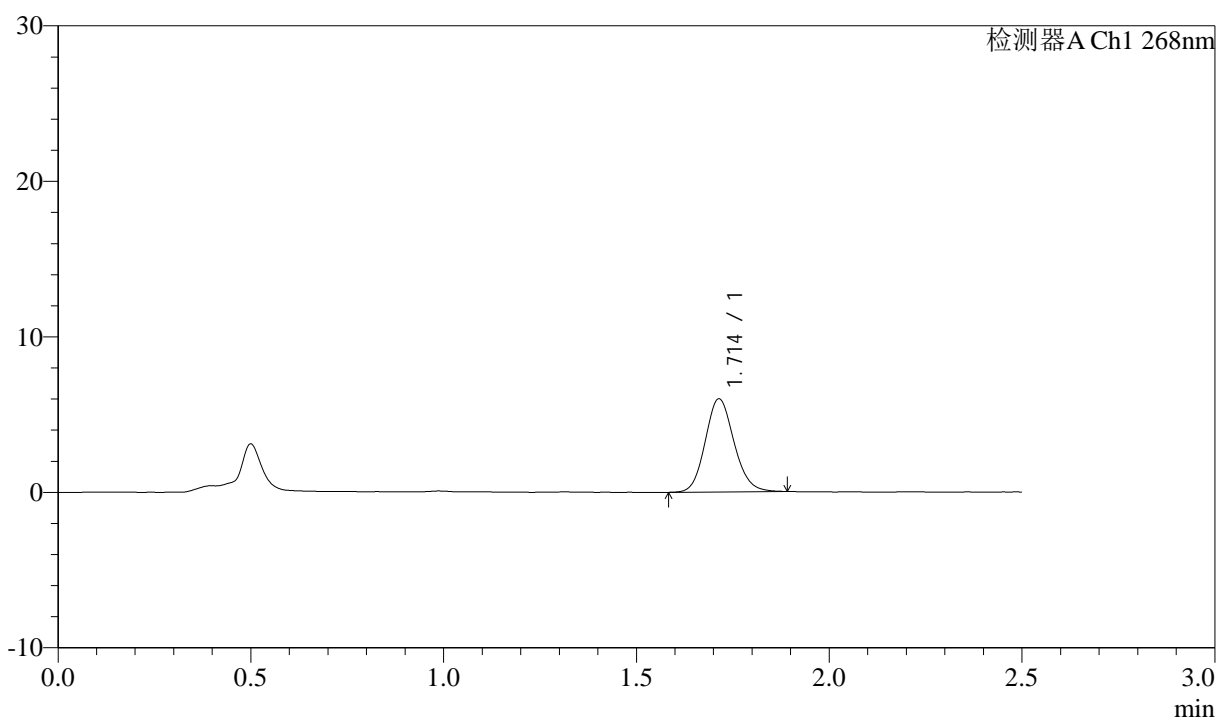
# J339

## <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 - 0-202/11-875-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:16      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	1.714	30941	100.000	5982	2558	1.125	--
总计		30941	100.000	5982			

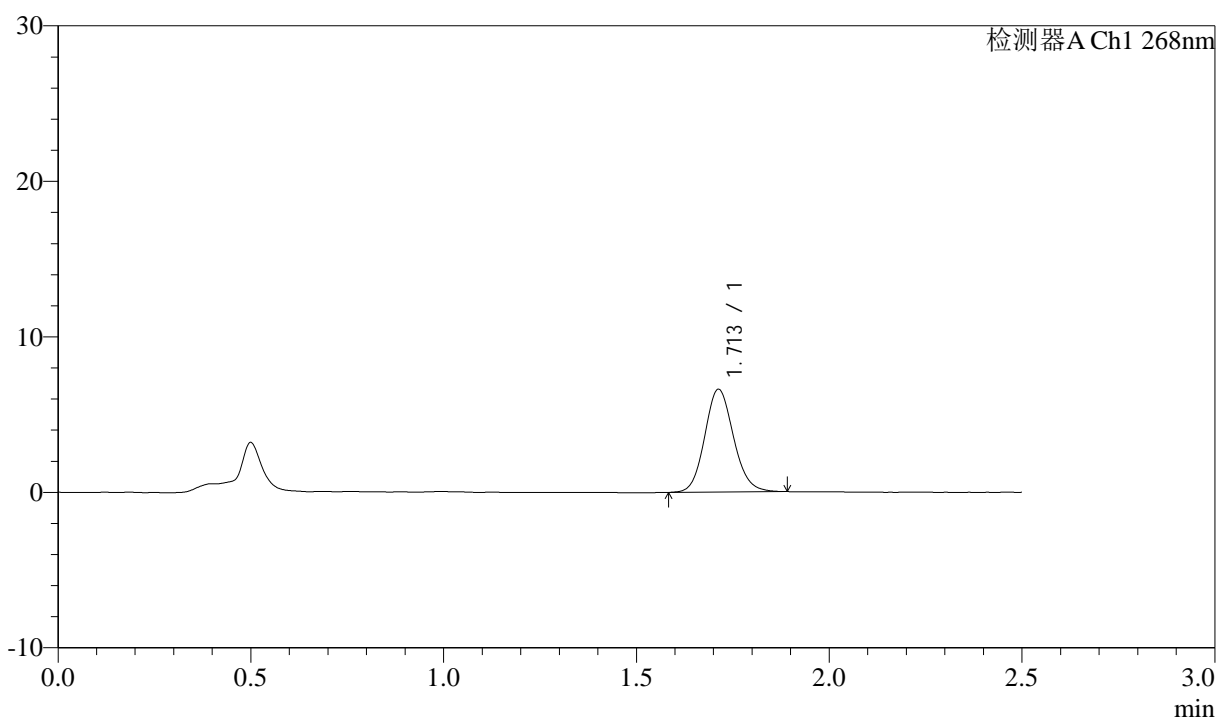
图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-876-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:56:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:19      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	1.713	34182	100.000	6605	2566	1.119	--
总计		34182	100.000	6605			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



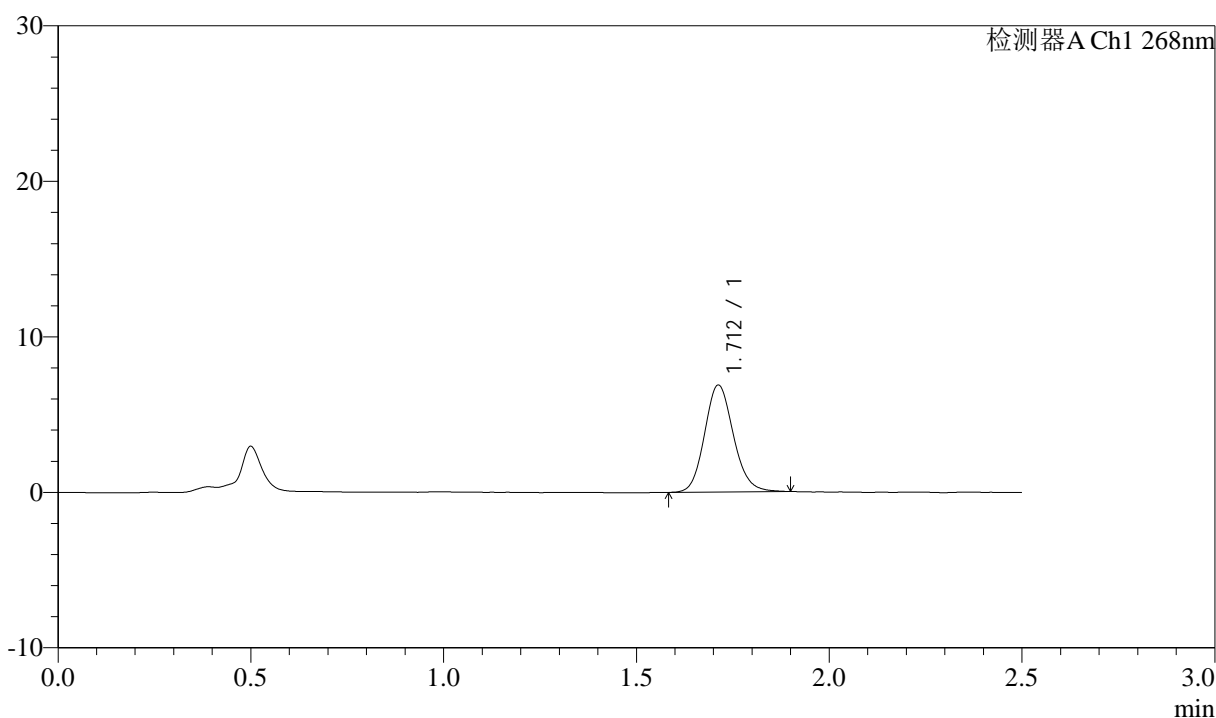
# J339

## <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 - 0-202/11-877-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 16:59:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:21      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	1.712	35631	100.000	6875	2571	1.131	--
总计		35631	100.000	6875			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



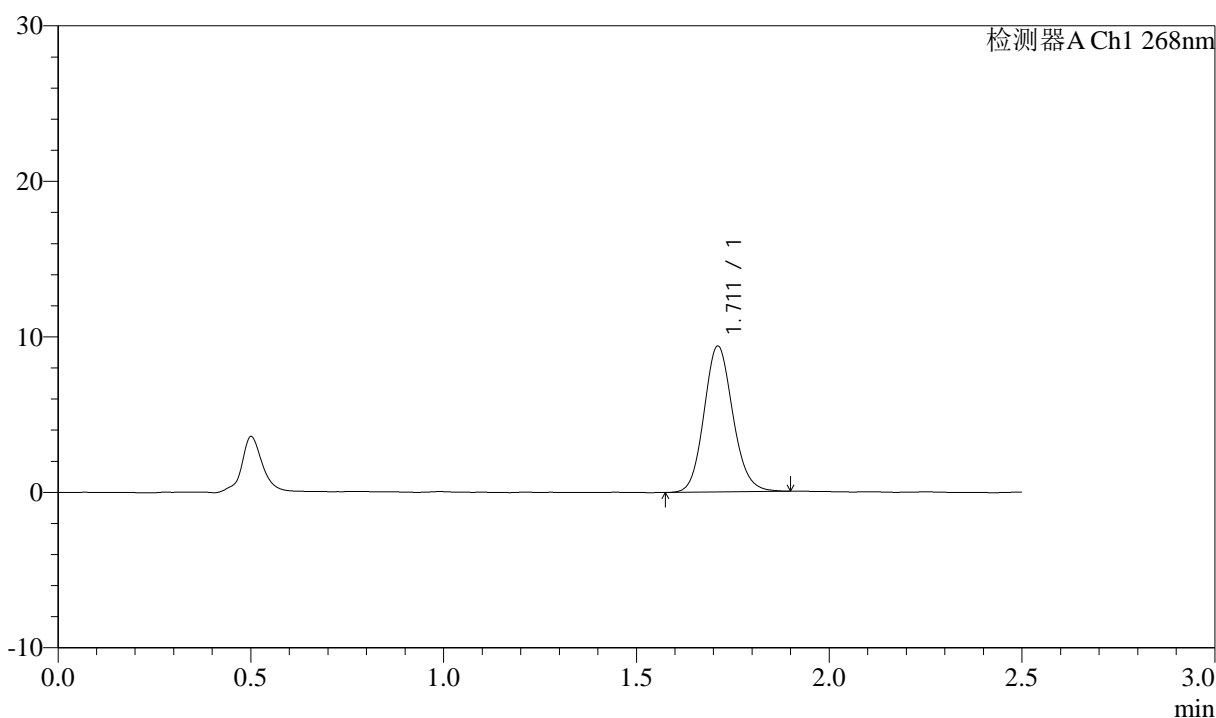
# J339

## <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 - 0-202/11-878-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:02:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:24      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	1.711	48516	100.000	9355	2572	1.121	--
总计		48516	100.000	9355			

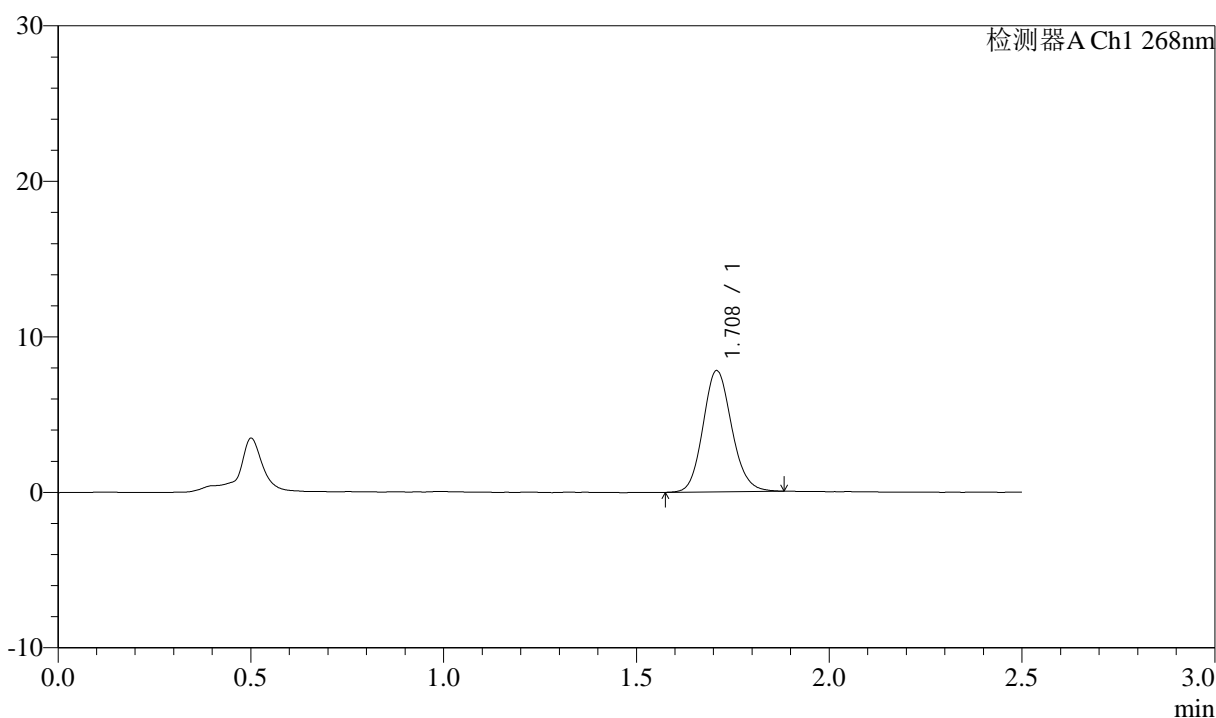
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-879-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:05:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:27      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	1.708	40202	100.000	7761	2578	1.125	--
总计		40202	100.000	7761			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



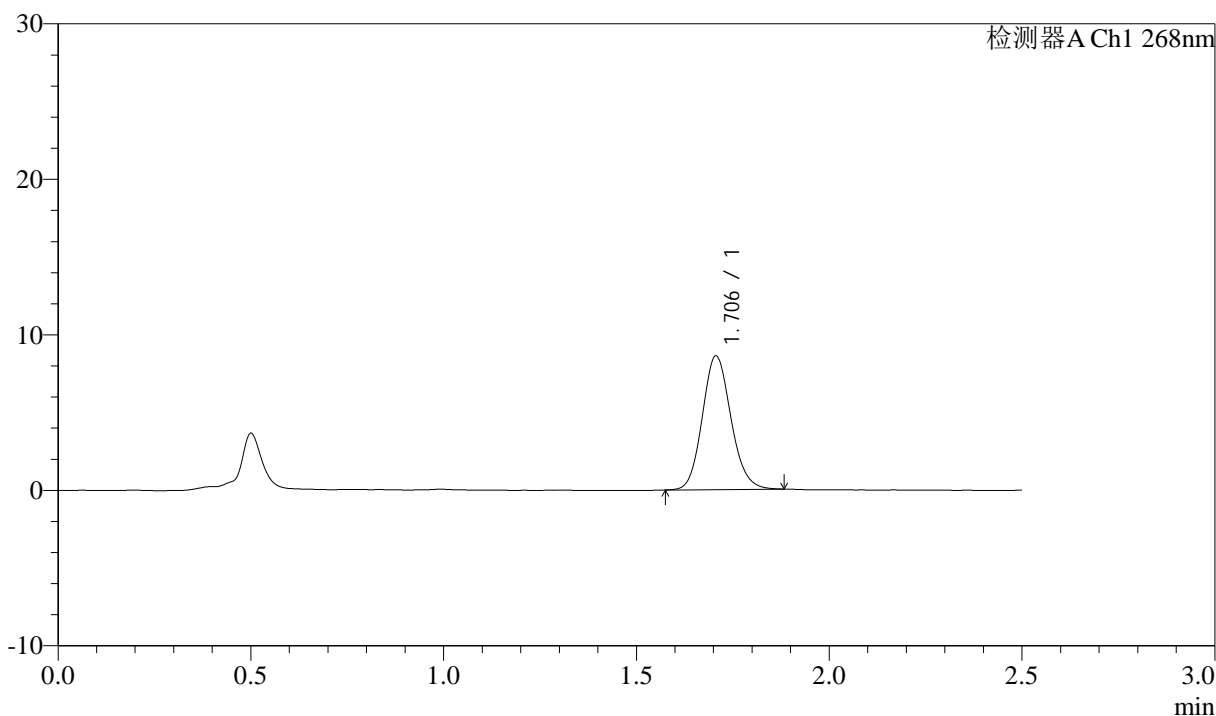
# J339

## <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 - 0-202/11-880-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:29      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	1.706	44205	100.000	8591	2575	1.126	--
总计		44205	100.000	8591			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



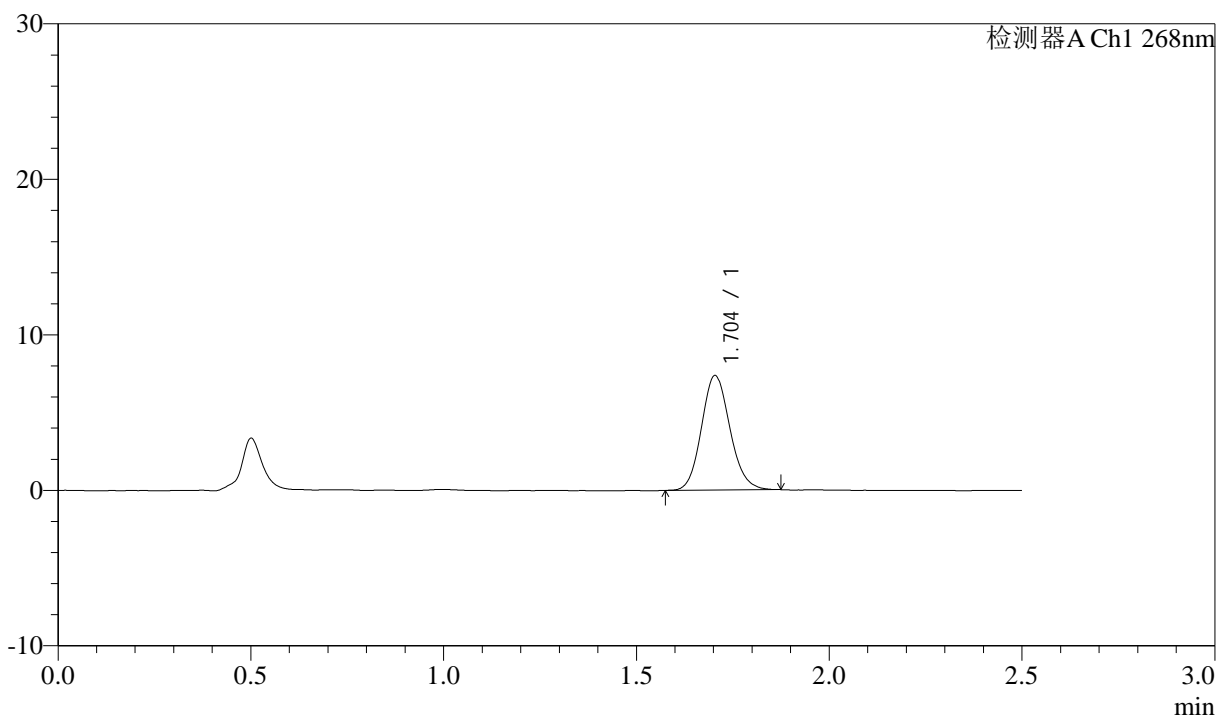
# J339

## <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 - 0-202/11-881-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:32      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	1.704	37750	100.000	7367	2586	1.122	--
总计		37750	100.000	7367			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



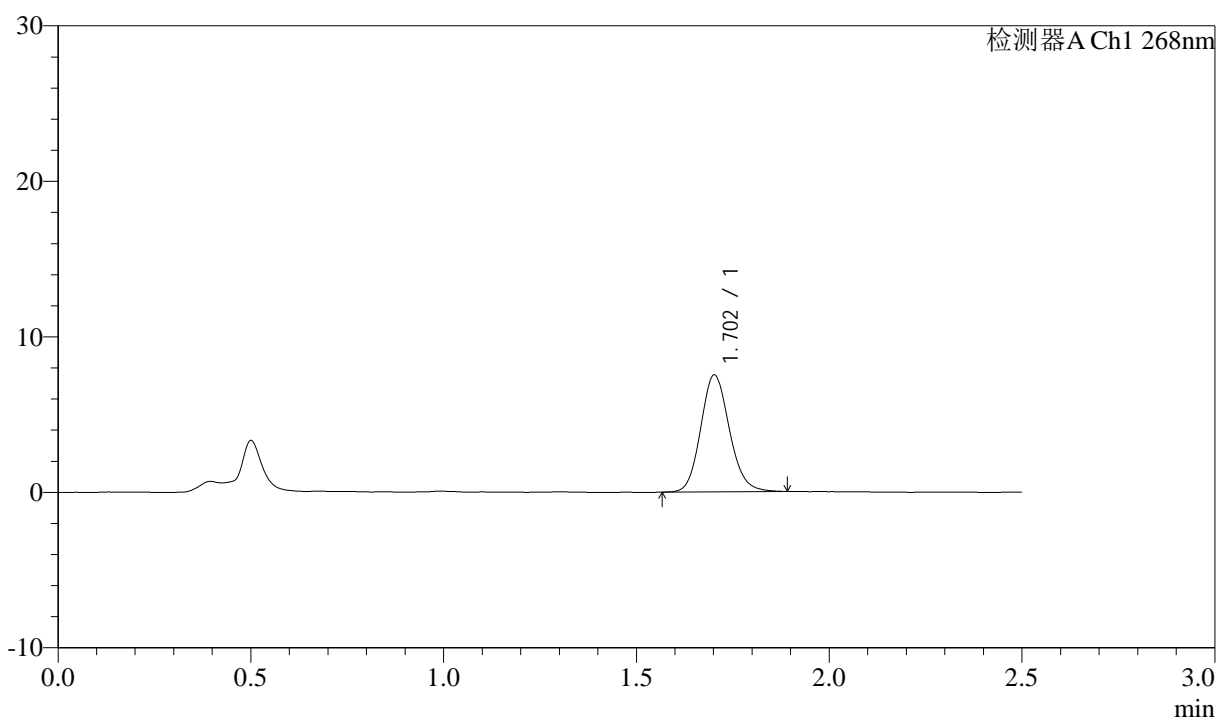
# J339

## <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 - 0-202/11-882-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:35      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	1.702	38764	100.000	7491	2556	1.131	--
总计		38764	100.000	7491			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



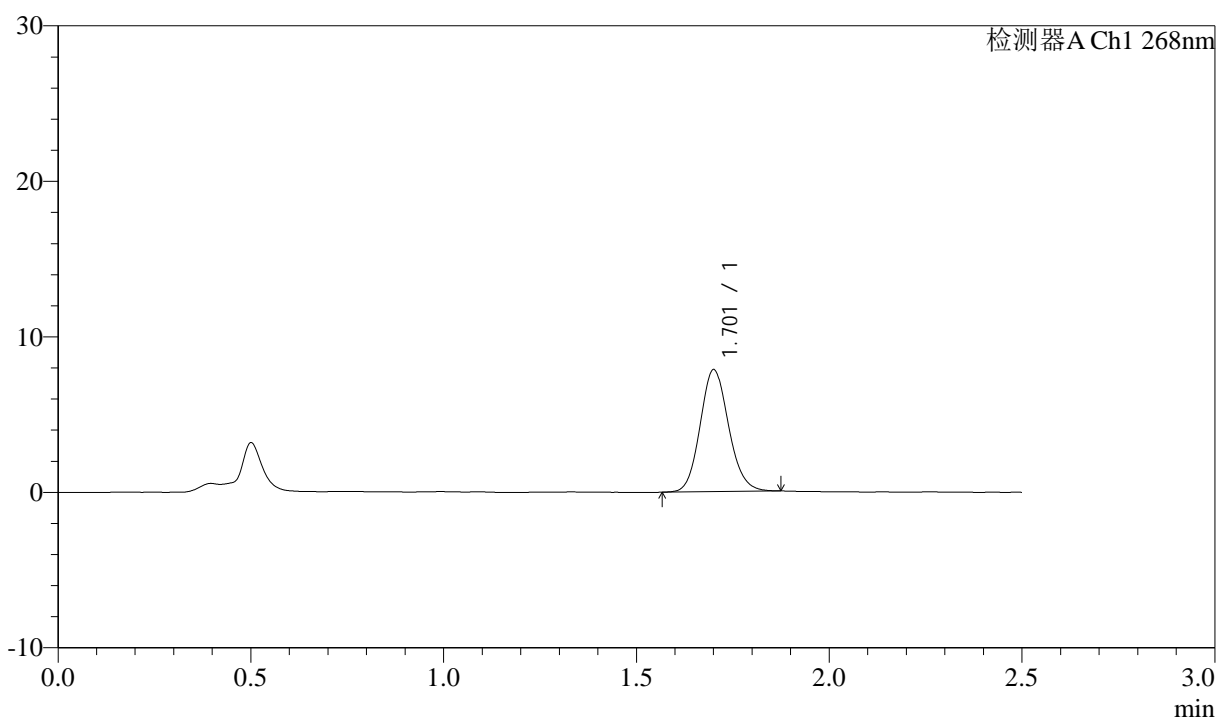
# J339

## <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 - 0-202/11-883-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:16:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:38      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	1.701	40194	100.000	7793	2571	1.118	--
总计		40194	100.000	7793			

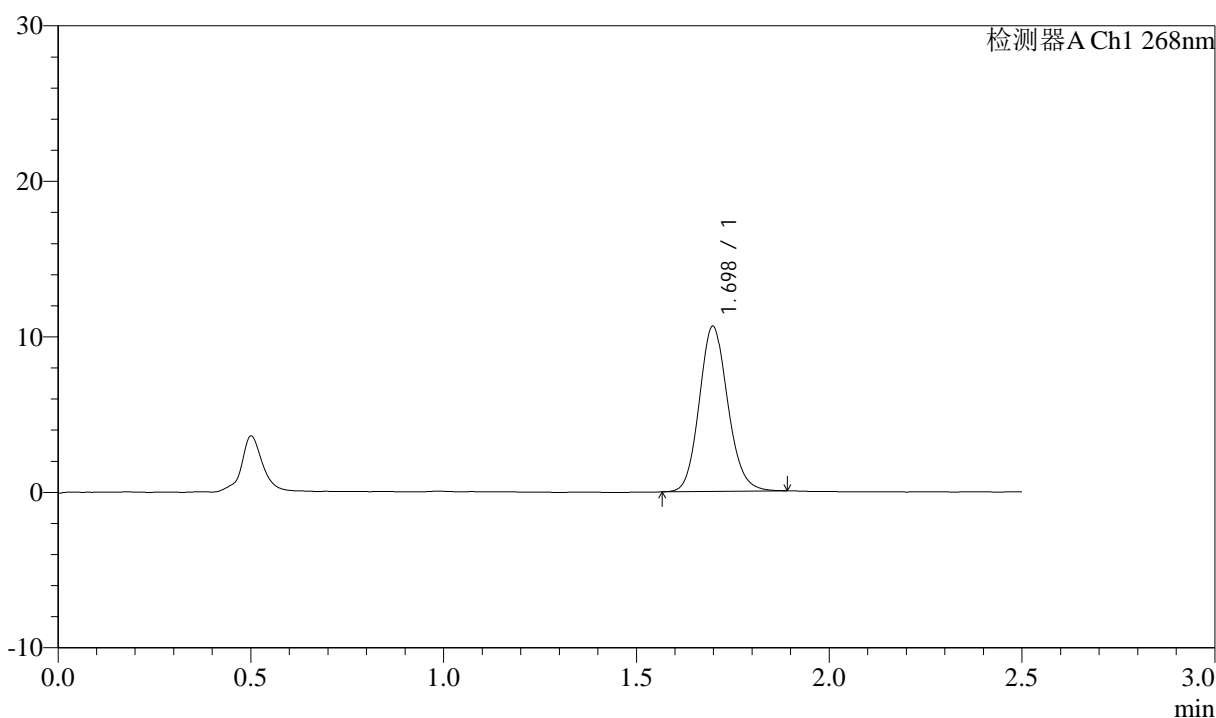
图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-884-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:40      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	1.698	54661	100.000	10611	2561	1.128	--
总计		54661	100.000	10611			

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  
自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



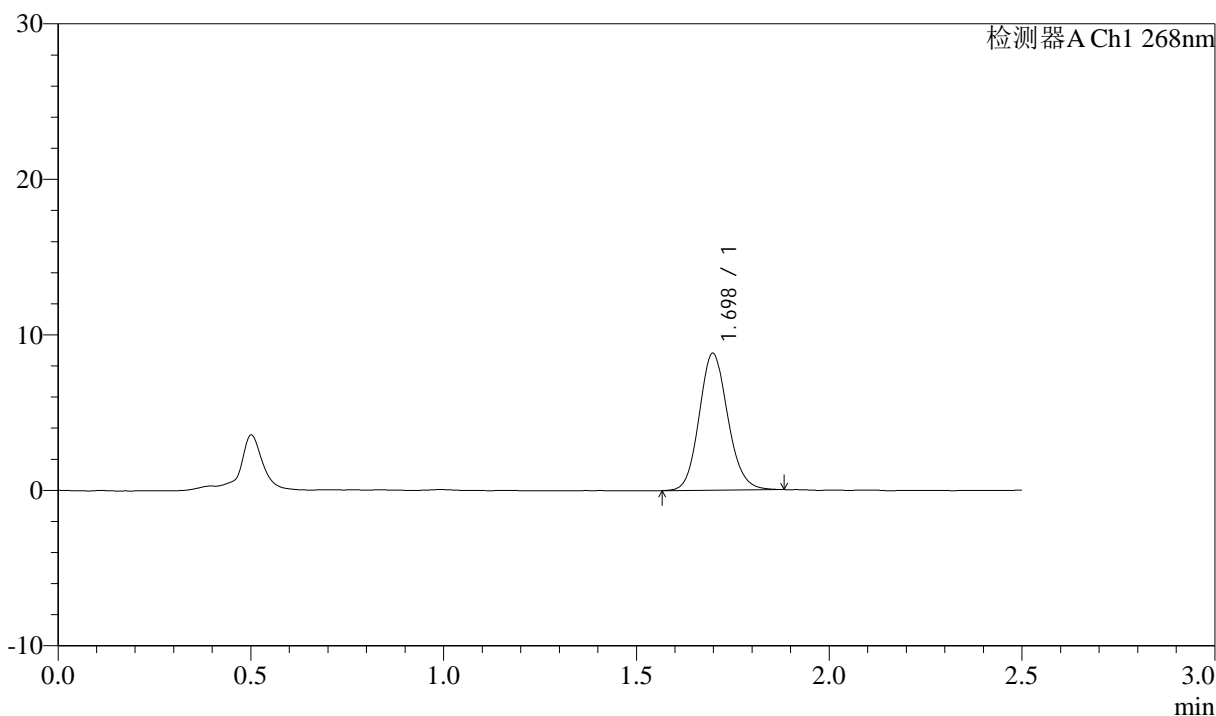
# J339

## <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 - 0-202/11-885-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:43      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	1.698	45390	100.000	8800	2547	1.122	--
总计		45390	100.000	8800			

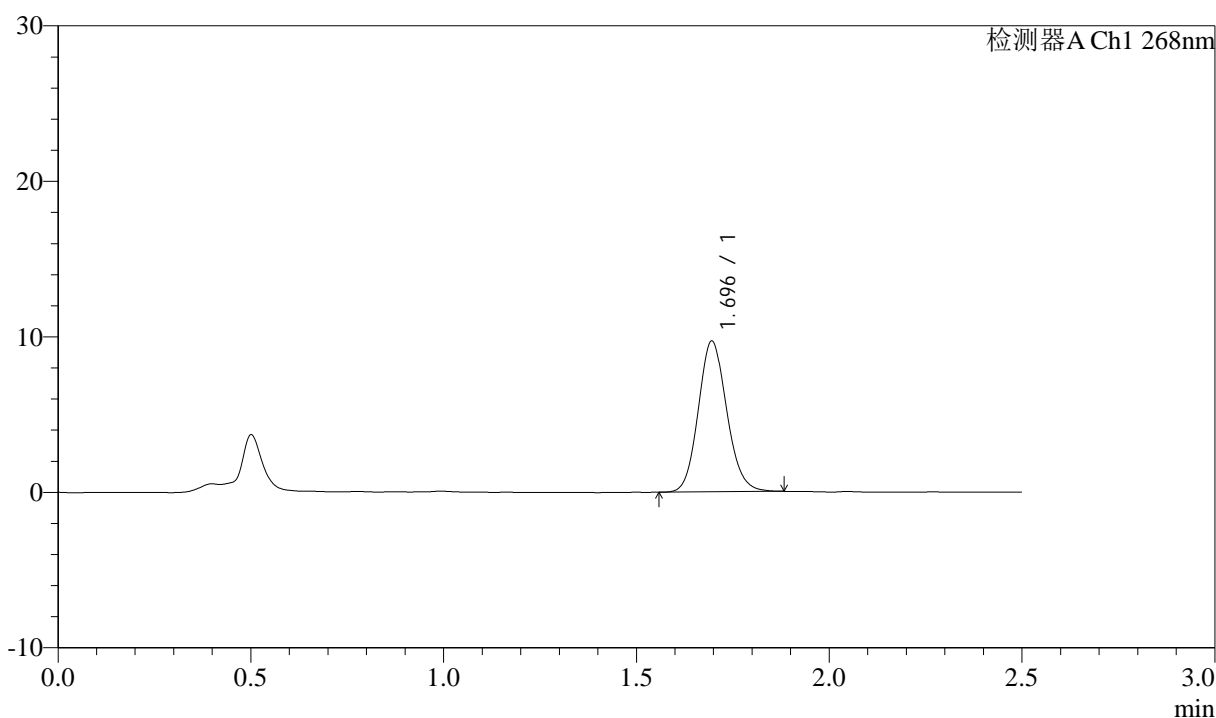
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-886-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:25:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:46      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	1.696	49732	100.000	9697	2551	1.118	--
总计		49732	100.000	9697			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



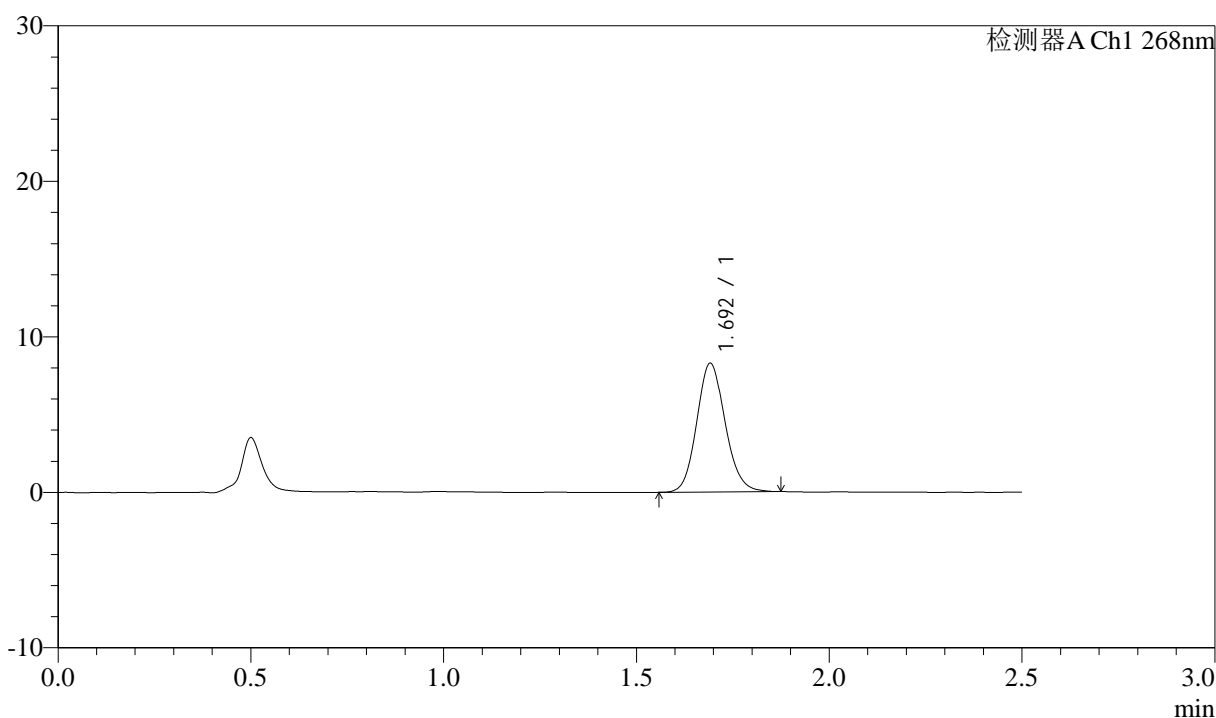
# J339

## <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 - 0-202/11-887-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:48      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	1.692	42459	100.000	8242	2549	1.123	--
总计		42459	100.000	8242			

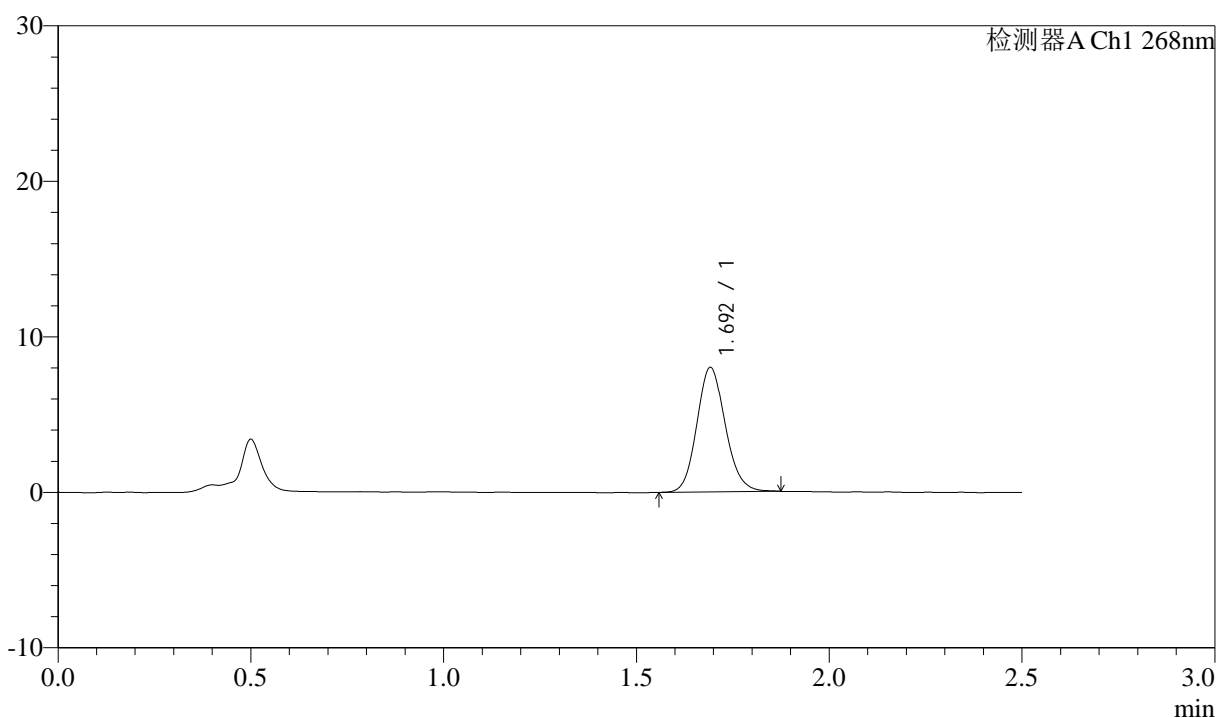
图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-888-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:51      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	1.692	41119	100.000	7966	2548	1.125	--
总计		41119	100.000	7966			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



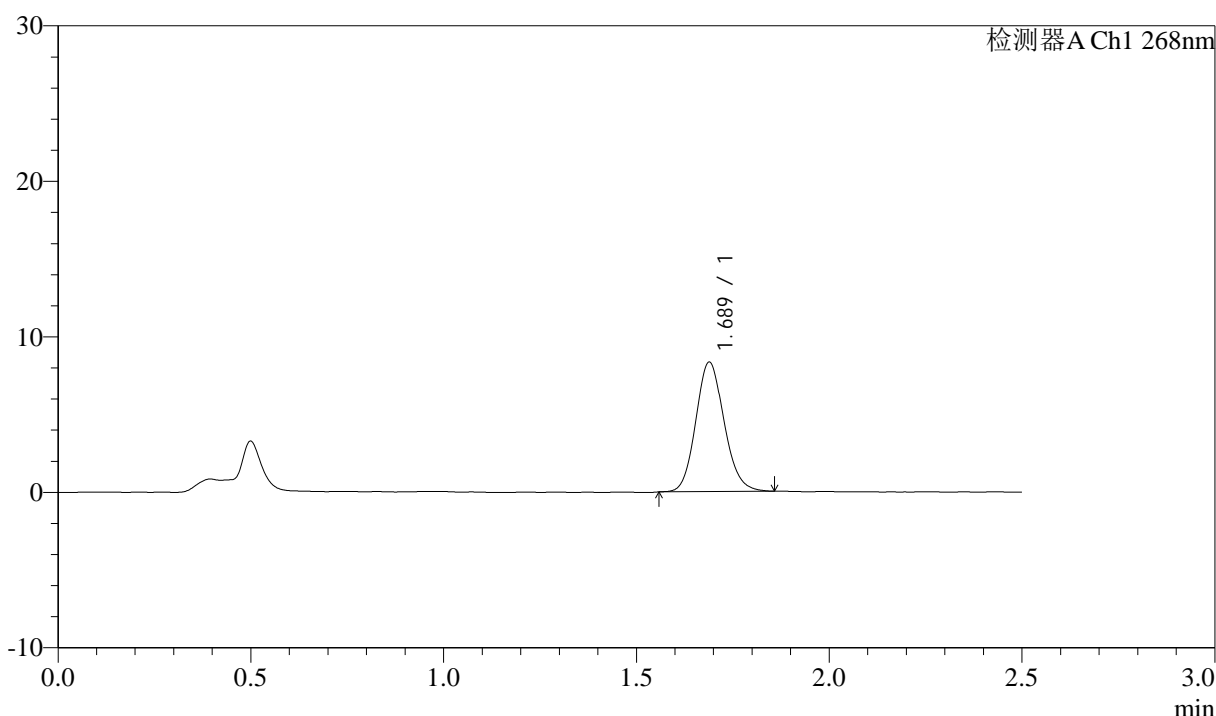
# J339

## <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 - 0-202/11-889-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:33:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:54      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	1.689	42578	100.000	8332	2556	1.126	--
总计		42578	100.000	8332			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



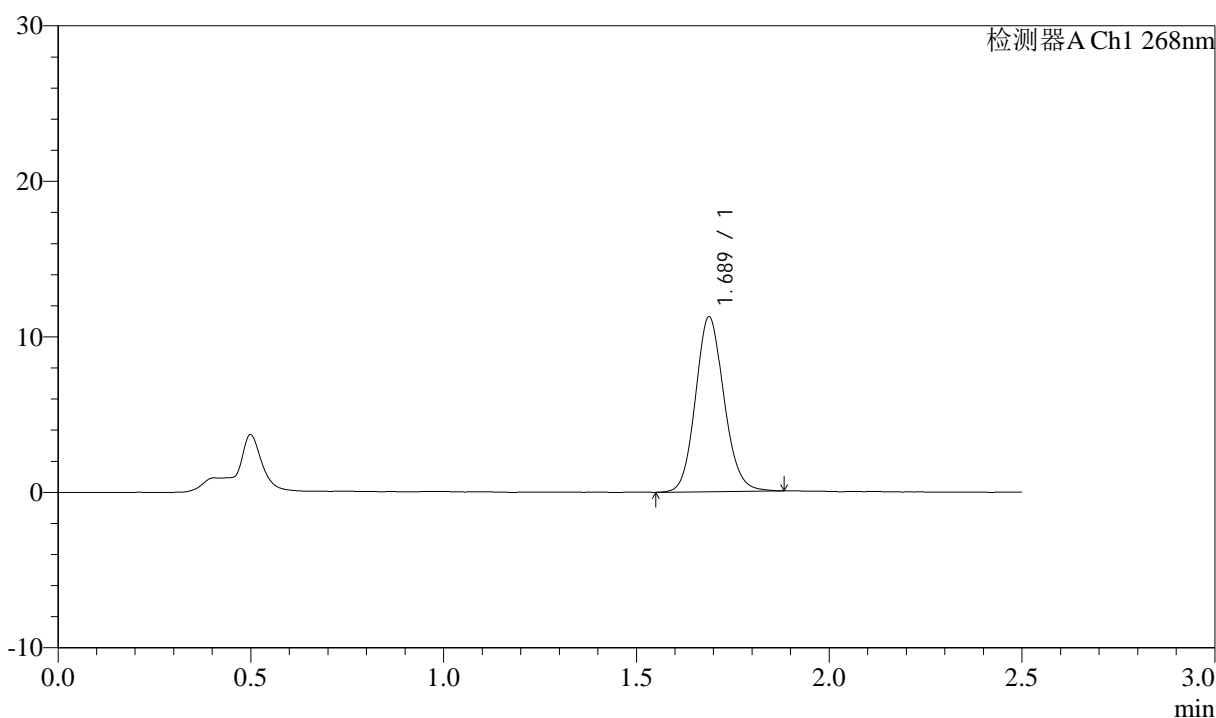
# J339

## <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 - 0-202/11-890-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:56      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	1.689	57802	100.000	11250	2534	1.115	--
总计		57802	100.000	11250			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



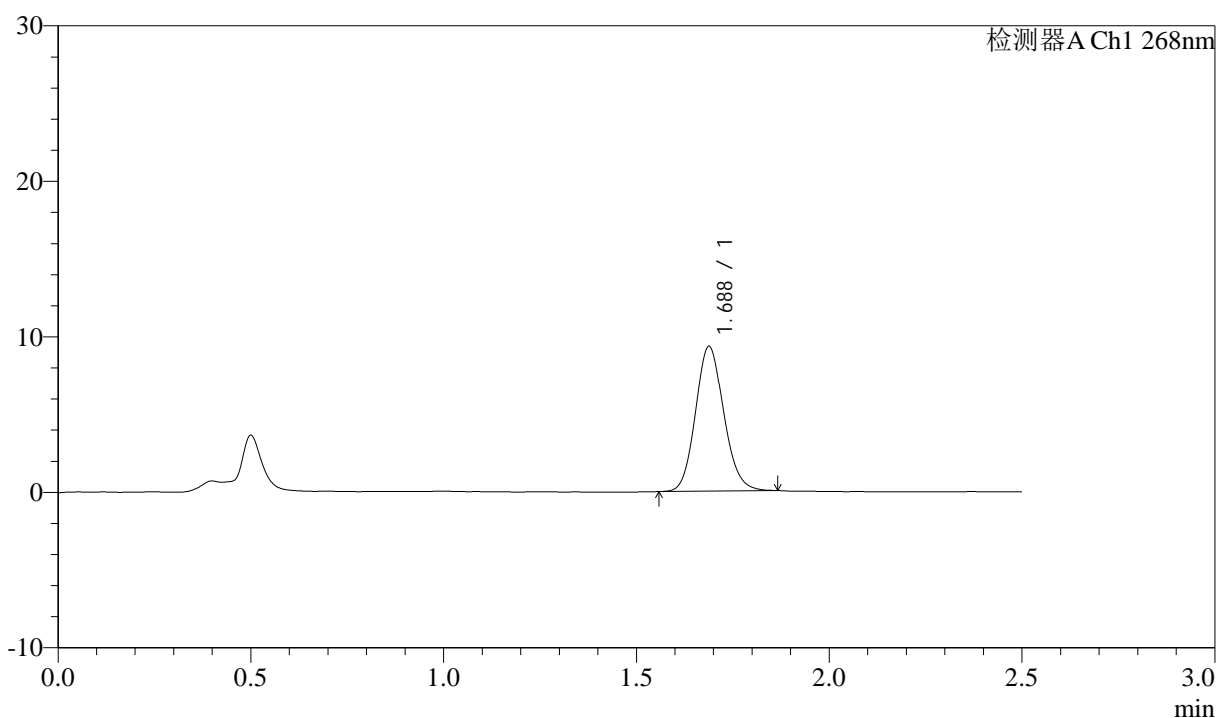
# J339

## <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 - 0-202/11-891-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:59      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	1.688	47497	100.000	9315	2549	1.122	--
总计		47497	100.000	9315			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



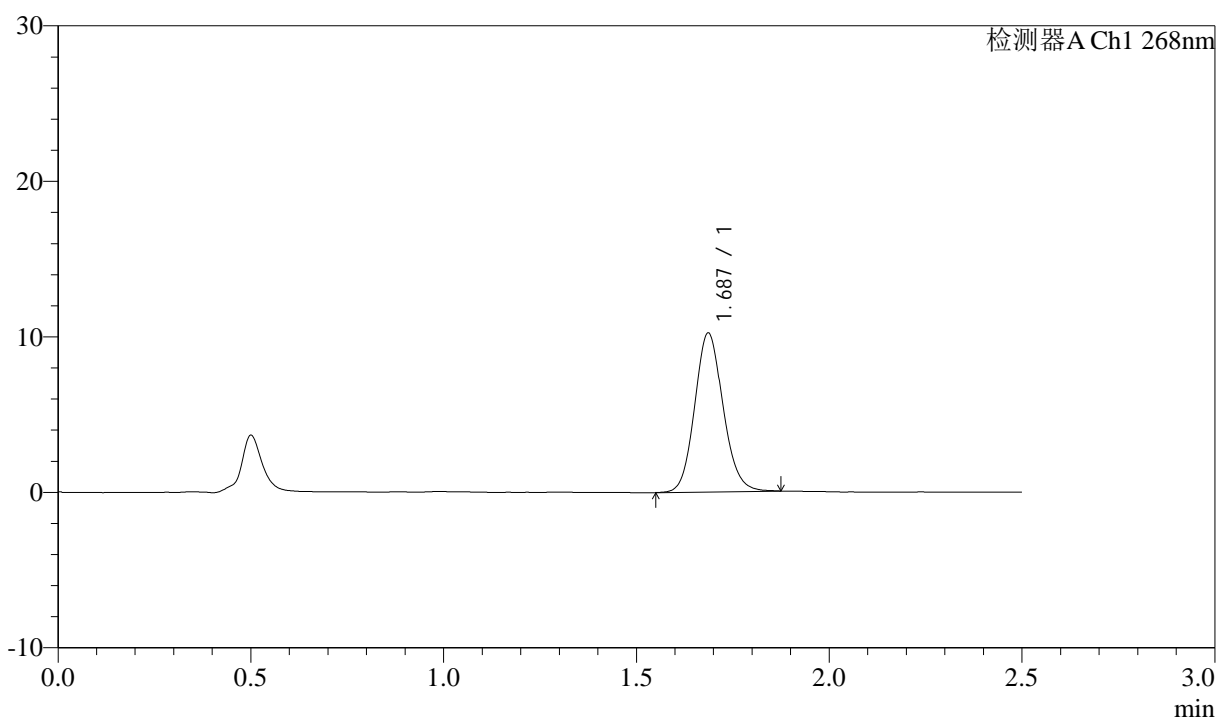
# J339

## <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 - 0-202/11-892-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:02      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	1.687	52386	100.000	10207	2540	1.114	--
总计		52386	100.000	10207			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



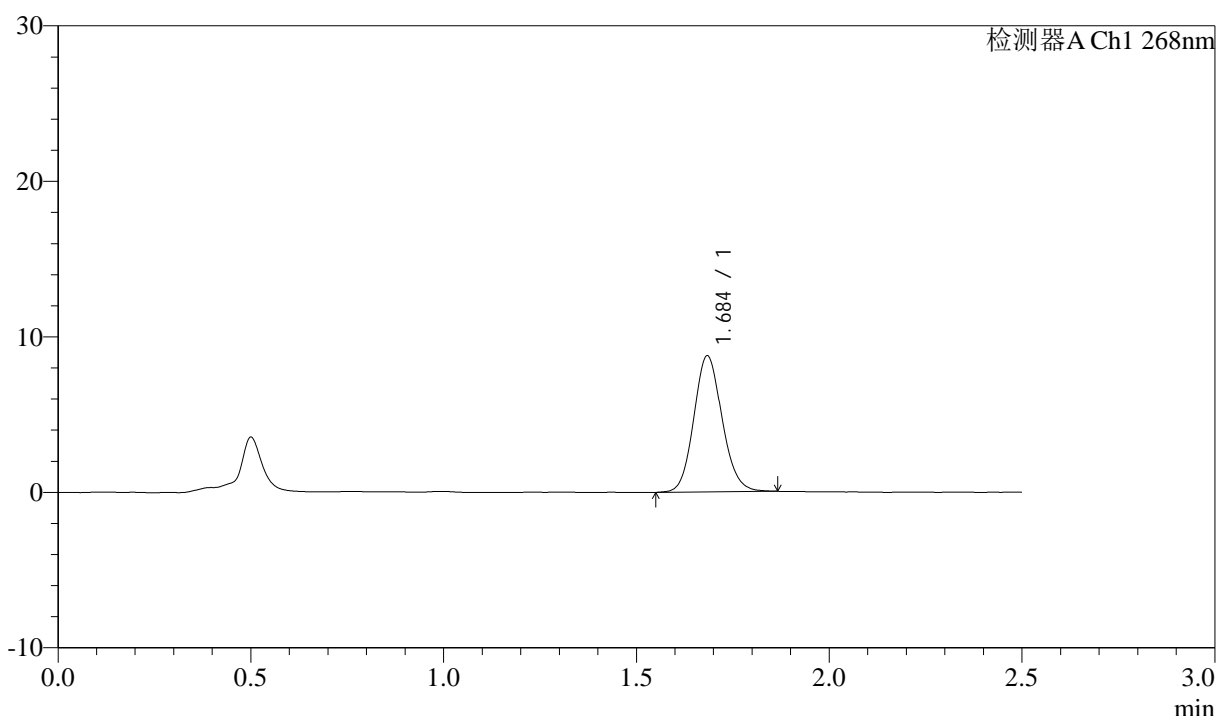
# J339

## <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 - 0-202/11-893-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:45:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:04      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	1.684	44733	100.000	8695	2552	1.113	--
总计		44733	100.000	8695			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



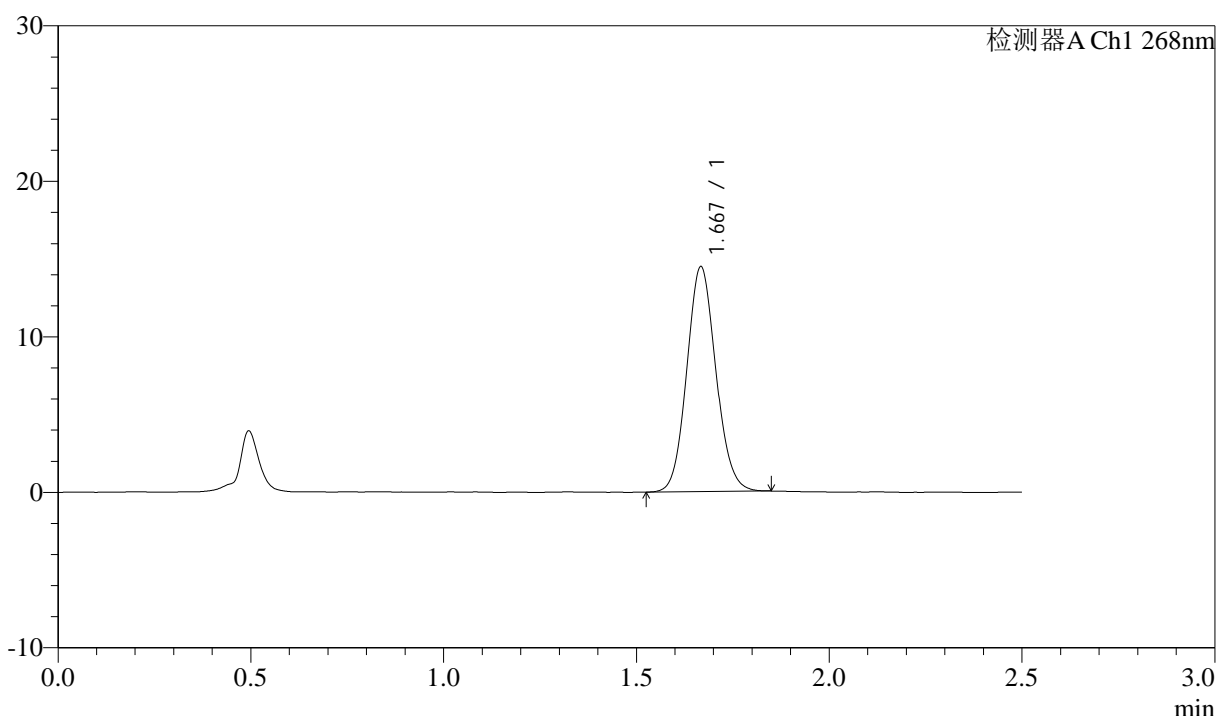
# J339

## <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 - 0-202/11-894-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:48:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:07      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	1.667	76017	100.000	14369	2333	1.095	--
总计		76017	100.000	14369			

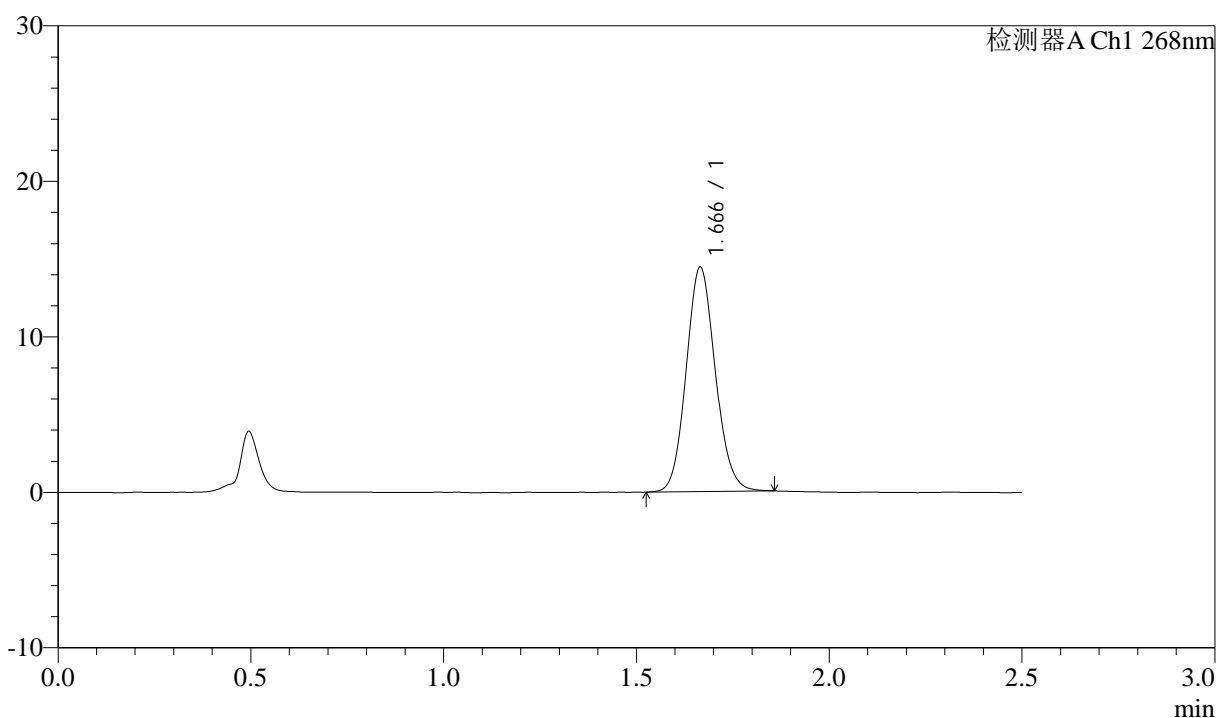
图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-202/11-895-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:09      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	1.666	76079	100.000	14411	2330	1.102	--
总计		76079	100.000	14411			

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  
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



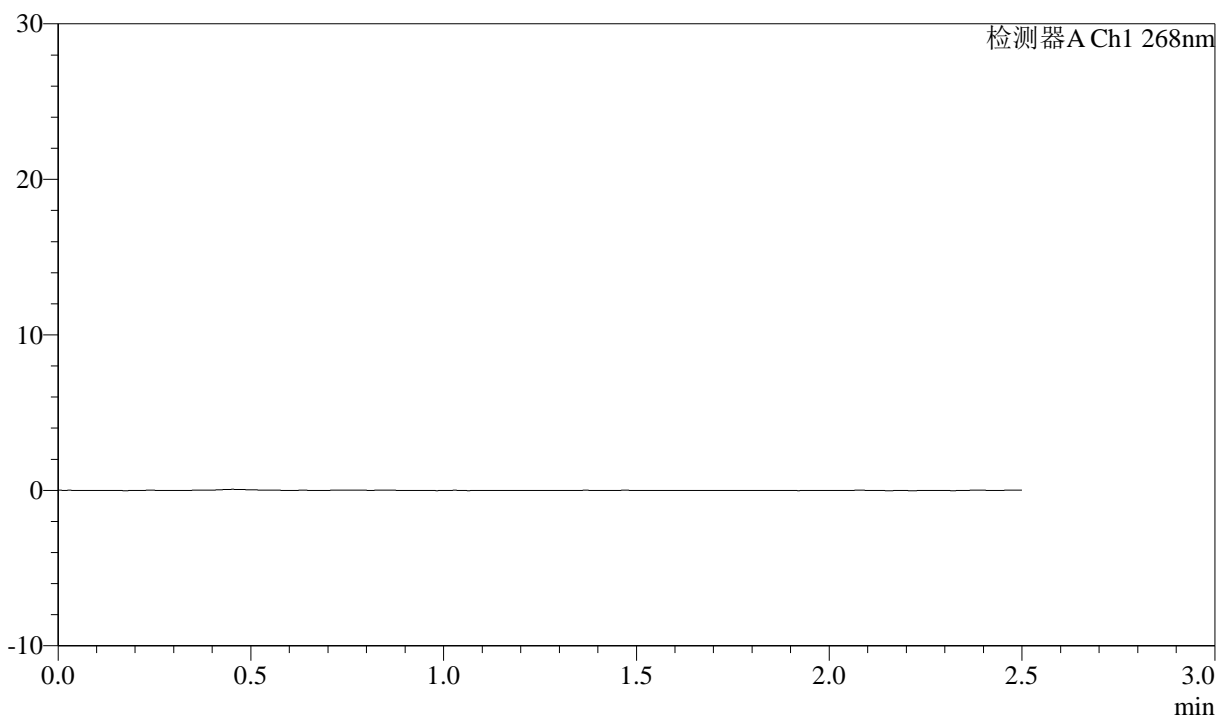
# J339

## <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 - 0-202/11-896-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:54:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:12      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)
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  
自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
溶剂



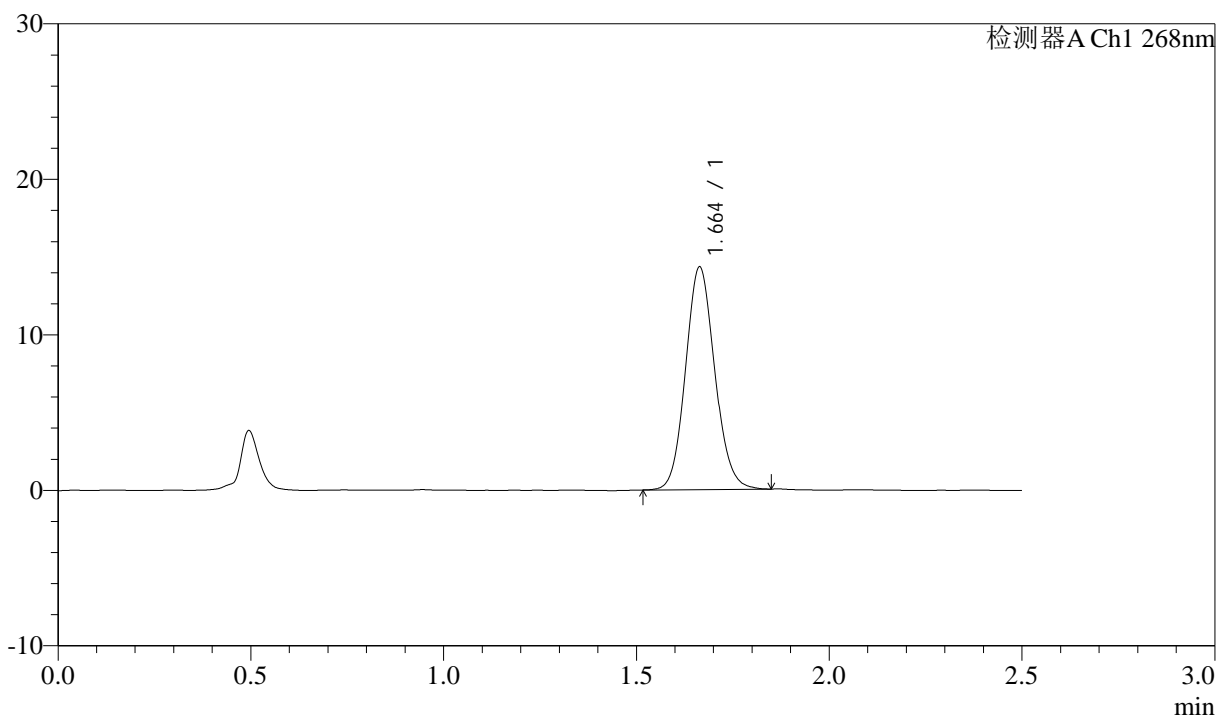
# J339

## <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 - 0-202/11-897-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:15      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	1.664	75560	100.000	14317	2313	1.101	--
总计		75560	100.000	14317			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



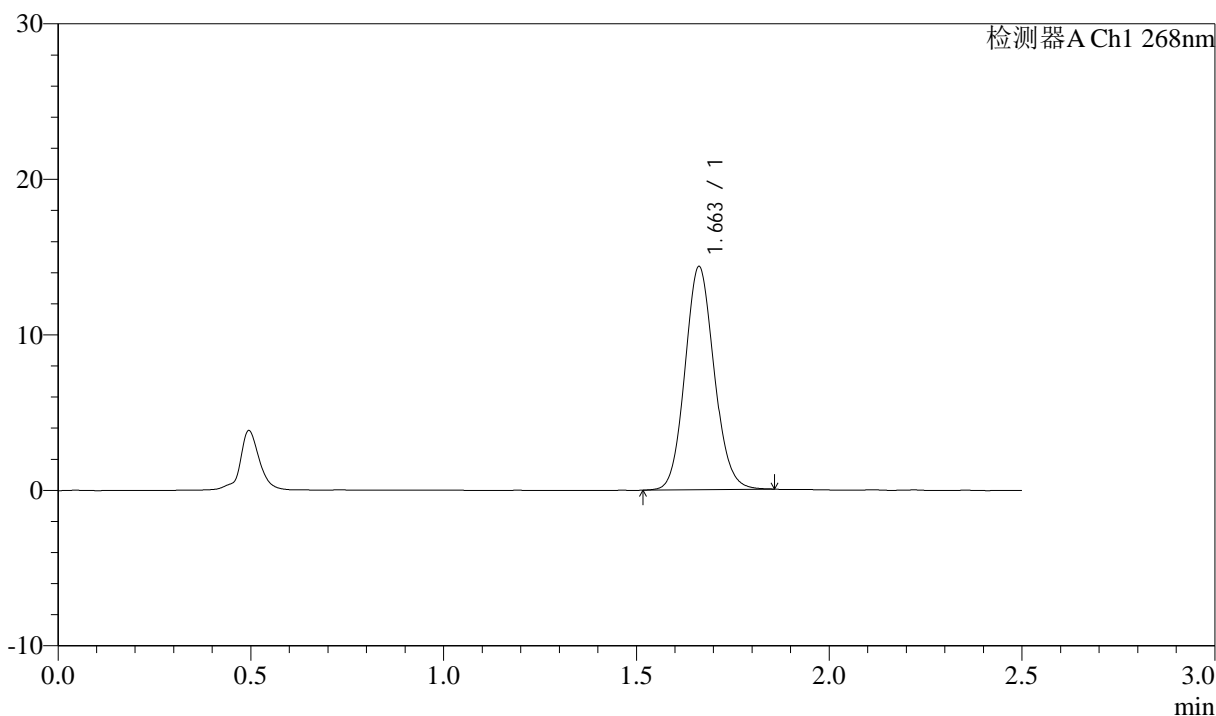
# J339

## <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 - 0-202/11-898-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 17:59:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:18      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	1.663	75575	100.000	14346	2318	1.102	--
总计		75575	100.000	14346			

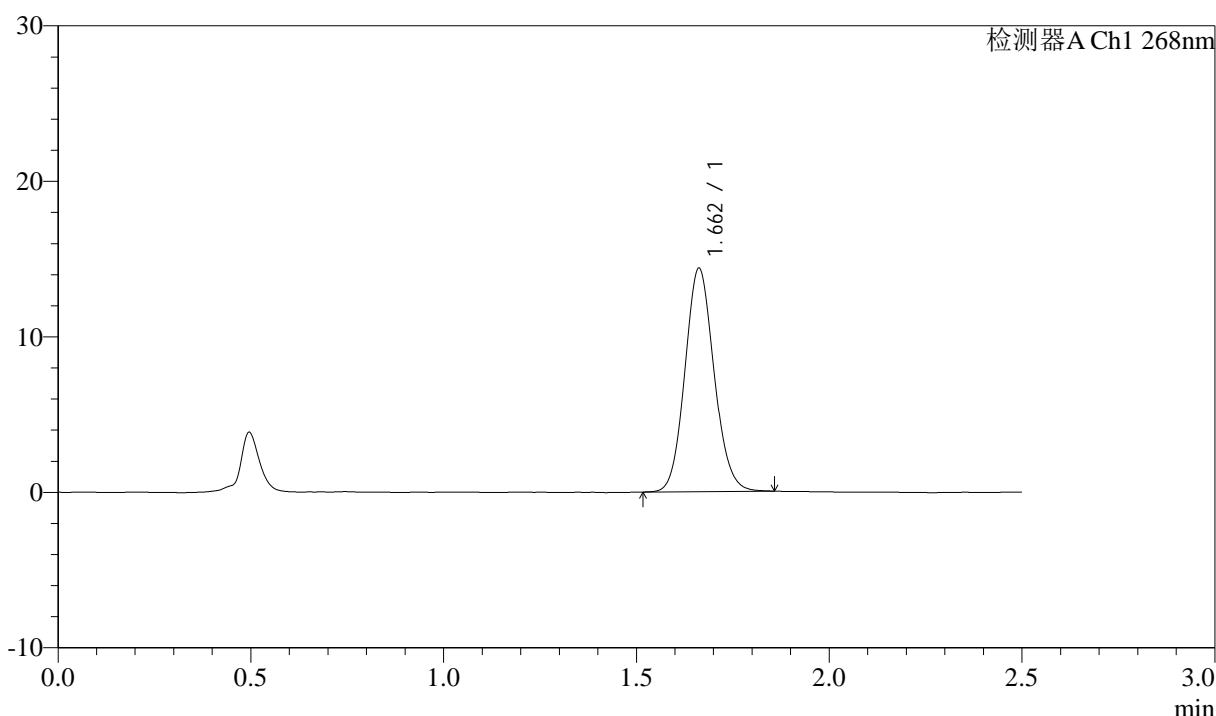
图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-202/11-899-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:20      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	1.662	75653	100.000	14364	2319	1.100	--
总计		75653	100.000	14364			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



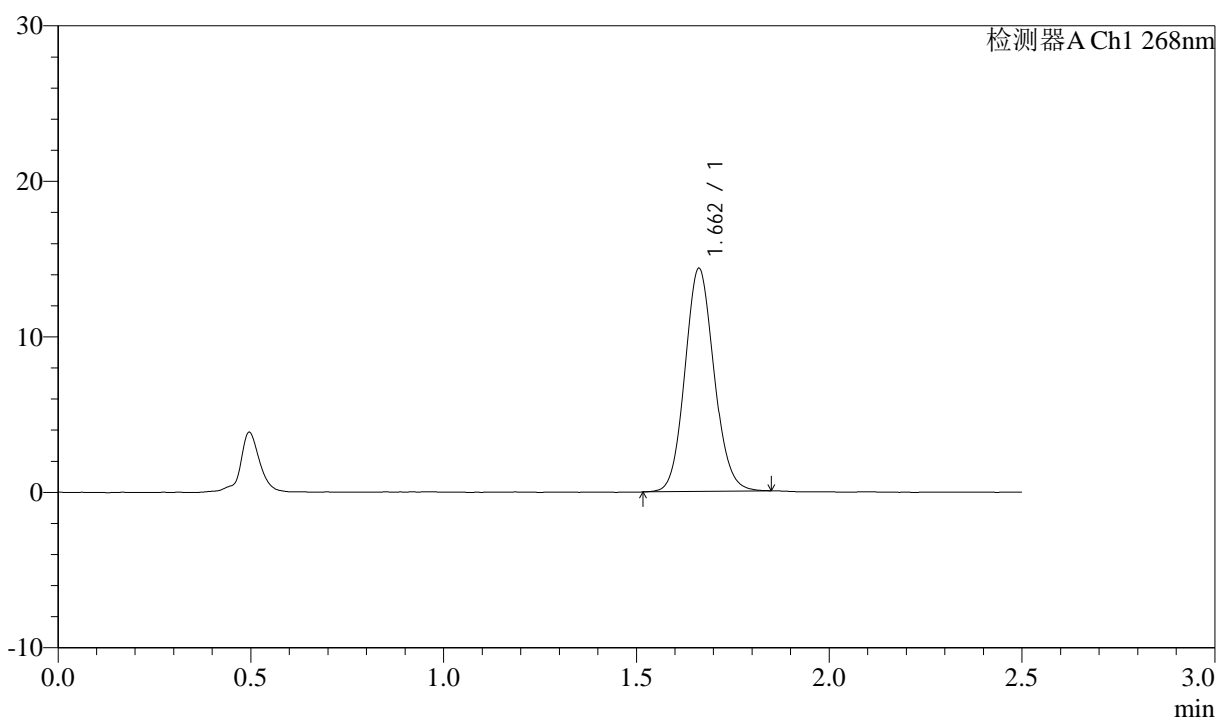
# J339

## <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 - 0-202/11-900-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:23      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	1.662	75479	100.000	14339	2321	1.099	--
总计		75479	100.000	14339			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



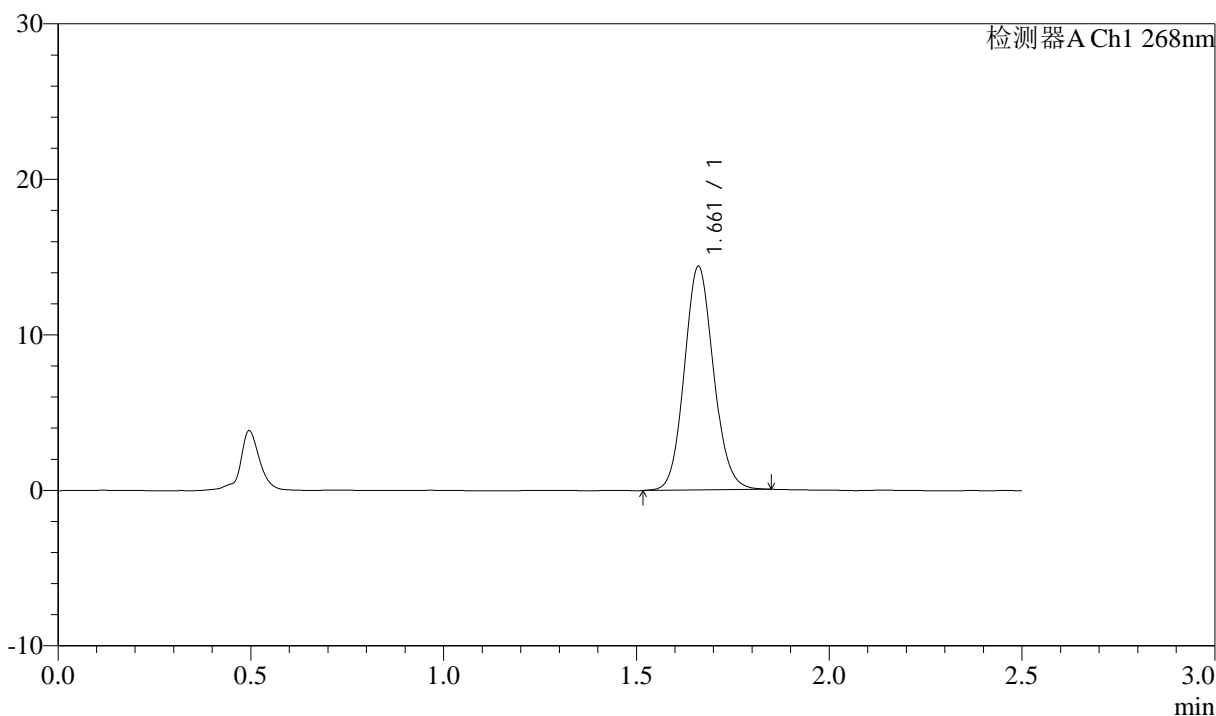
# J339

## <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 - 0-202/11-901-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:08:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:26      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	1.661	75752	100.000	14344	2316	1.100	--
总计		75752	100.000	14344			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



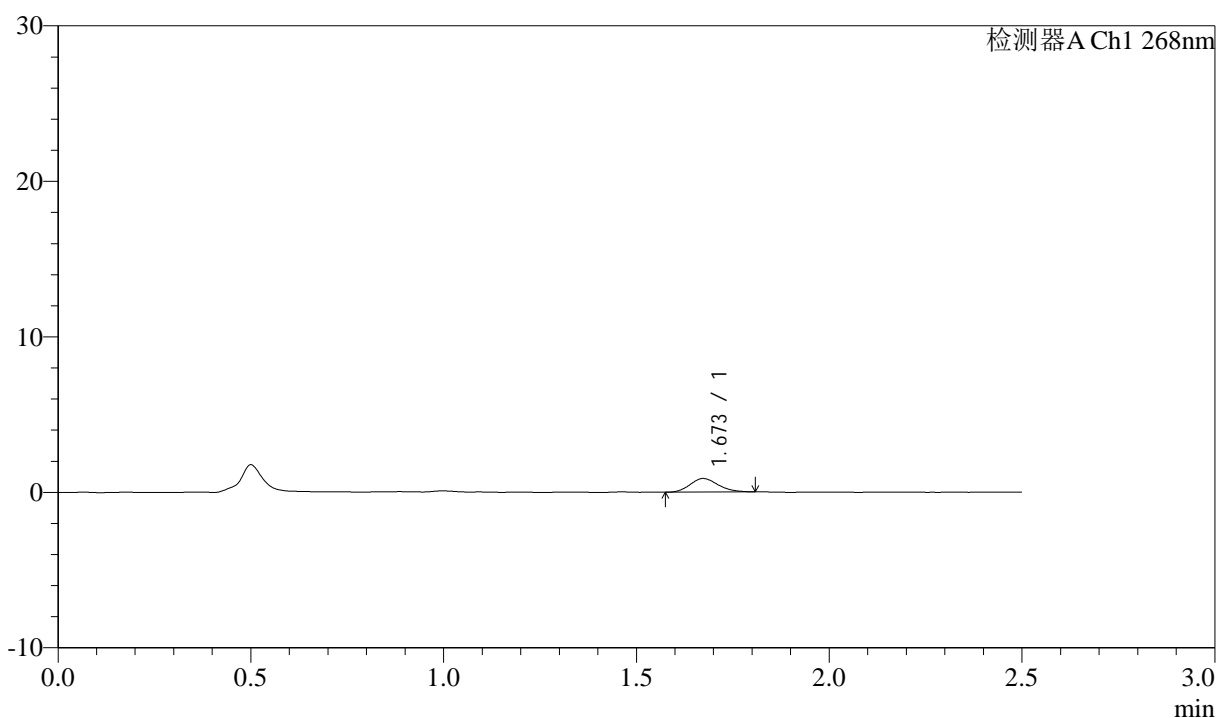
# J339

## <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 - 0-202/11-902-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:29      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	1.673	4364	100.000	869	2555	1.168	--
总计		4364	100.000	869			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



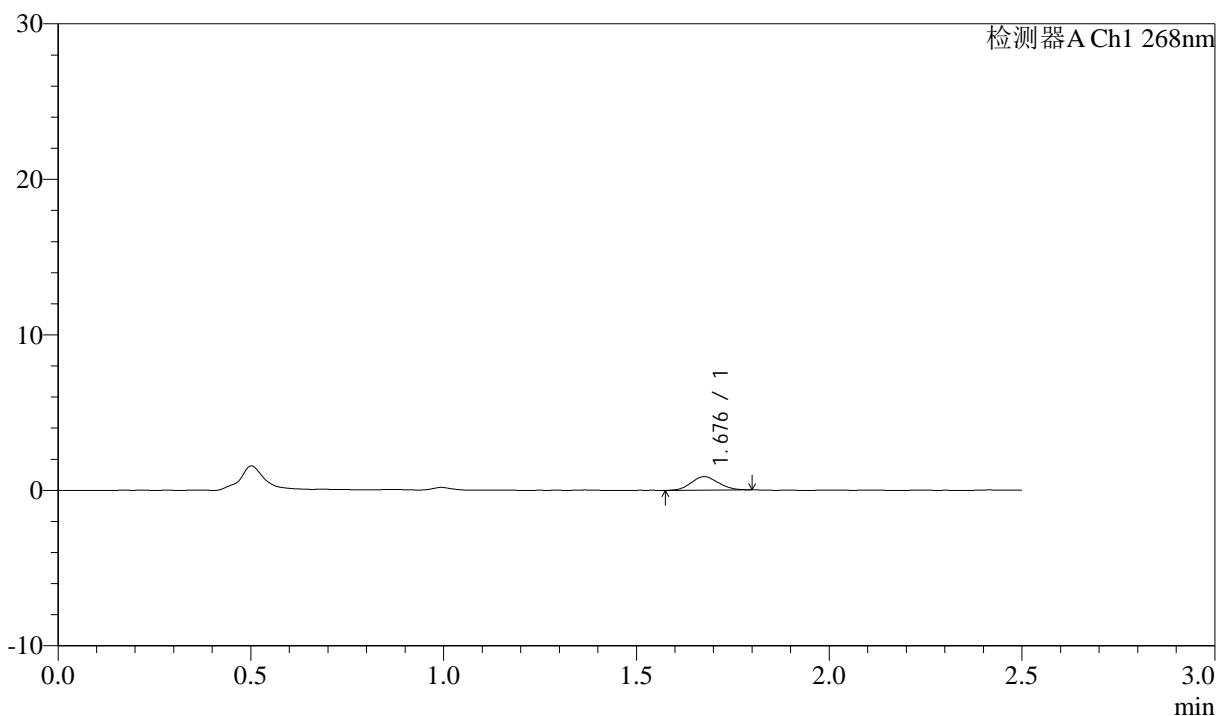
# J339

## <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 - 0-202/11-903-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:31      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	1.676	4298	100.000	866	2606	1.095	--
总计		4298	100.000	866			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



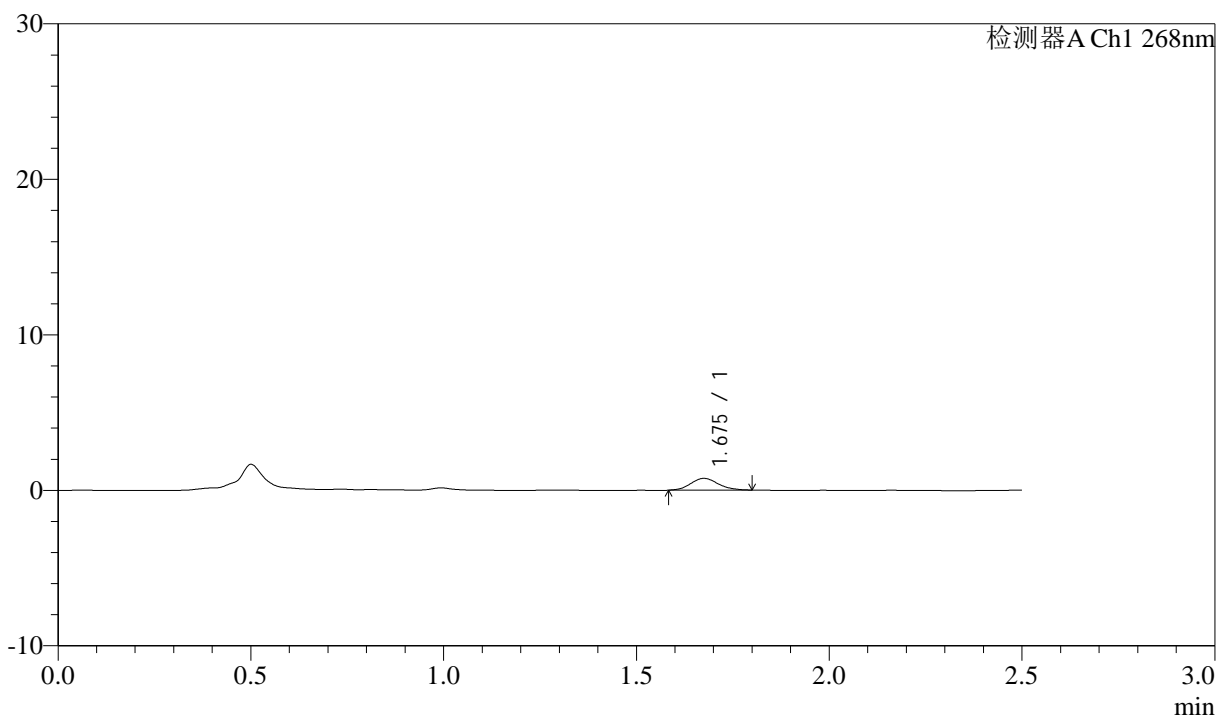
# J339

## <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 - 0-202/11-904-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:34      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	1.675	3766	100.000	756	2613	1.104	--
总计		3766	100.000	756			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



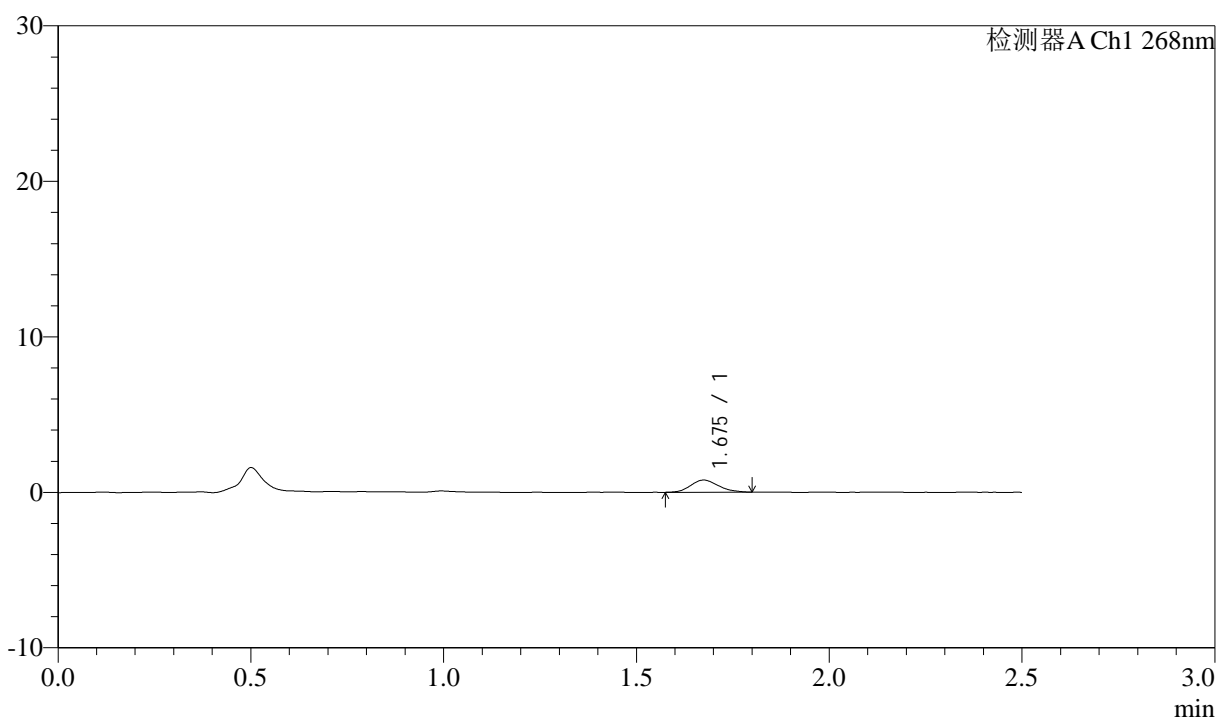
# J339

## <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 - 0-202/11-905-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:37      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	1.675	3909	100.000	779	2609	1.149	--
总计		3909	100.000	779			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



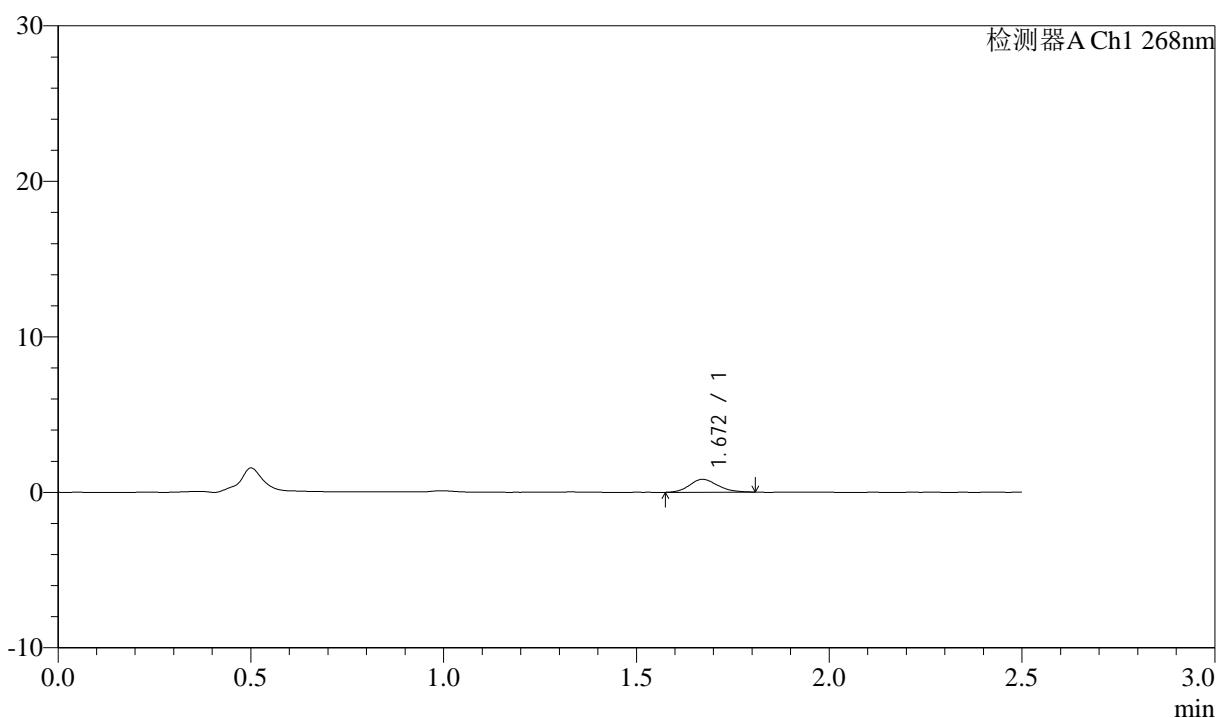
# J339

## <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 - 0-202/11-906-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:40      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	1.672	4215	100.000	831	2510	1.148	--
总计		4215	100.000	831			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



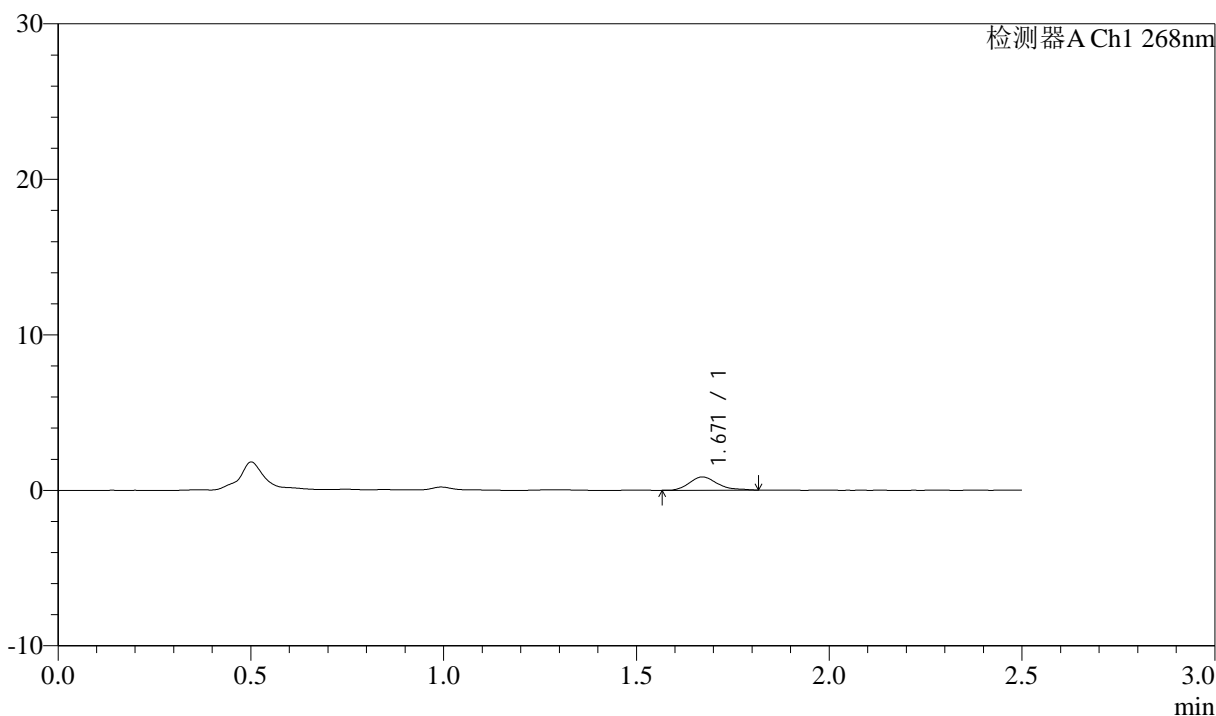
# J339

## <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 - 0-202/11-907-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:42      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	1.671	4310	100.000	854	2625	1.286	--
总计		4310	100.000	854			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



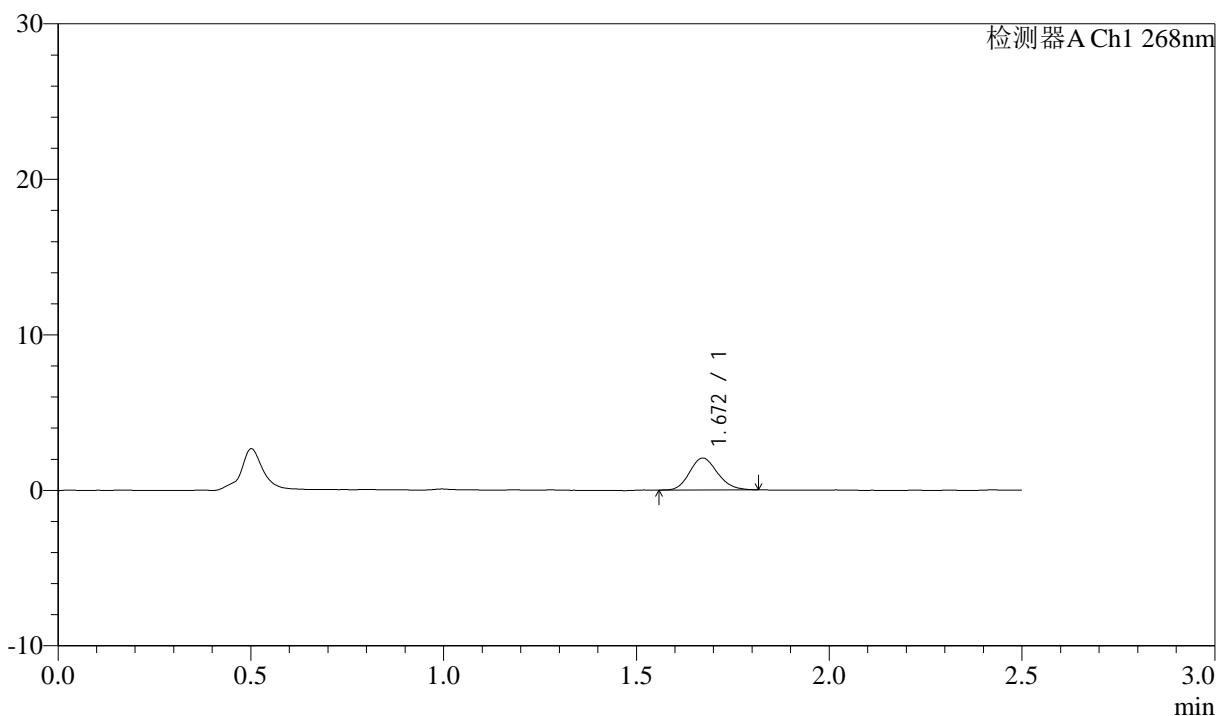
# J339

## <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 - 0-202/11-908-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:45      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	1.672	10297	100.000	2050	2566	1.139	--
总计		10297	100.000	2050			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



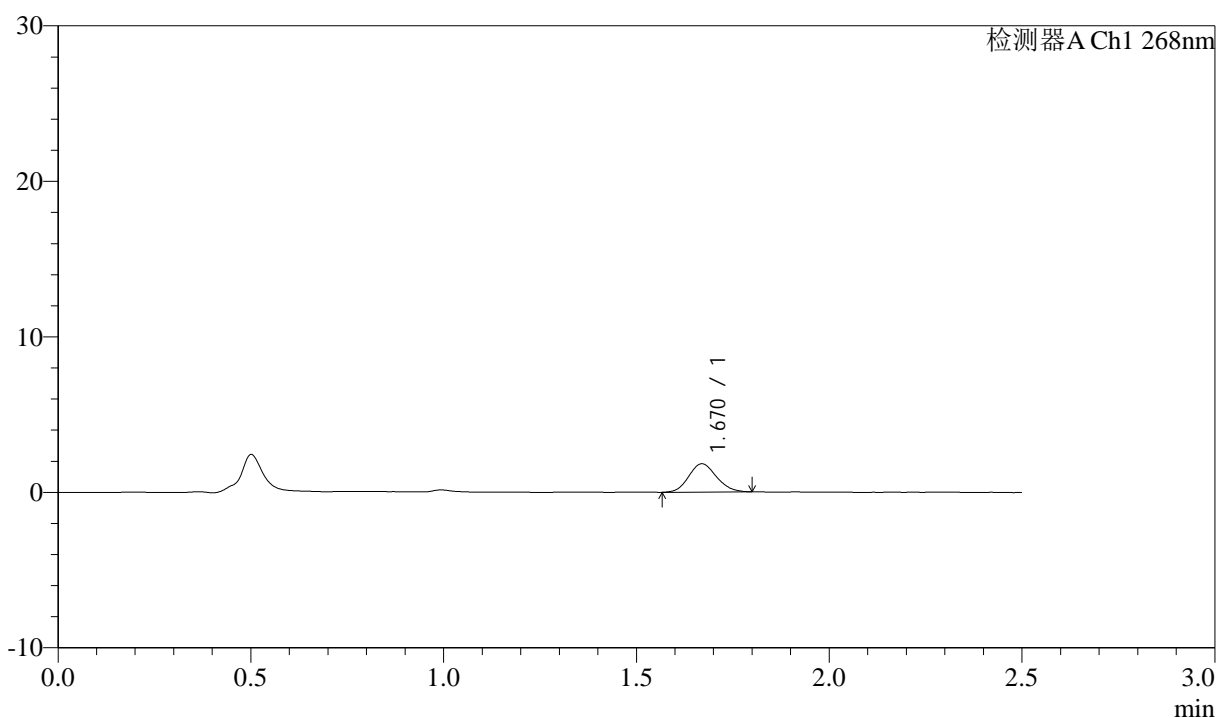
# J339

## <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 - 0-202/11-909-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:48      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	1.670	9123	100.000	1820	2528	1.116	--
总计		9123	100.000	1820			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



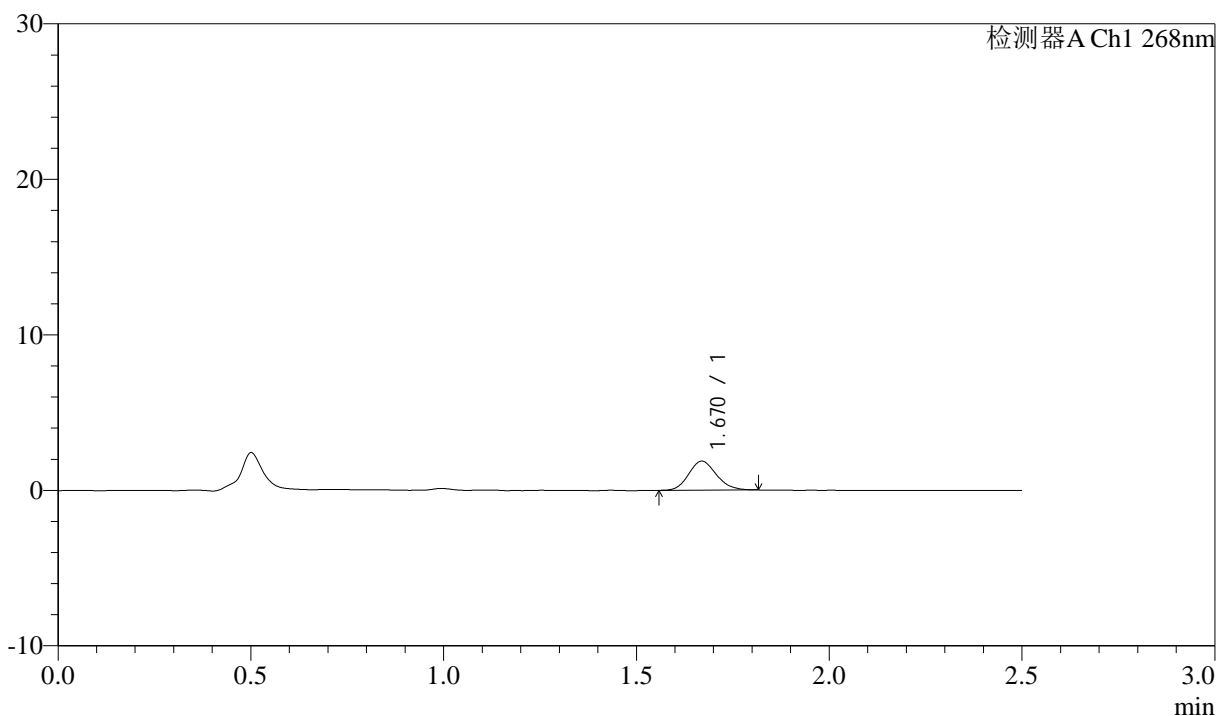
# J339

## <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 - 0-202/11-910-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:50      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	1.670	9372	100.000	1867	2557	1.131	--
总计		9372	100.000	1867			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



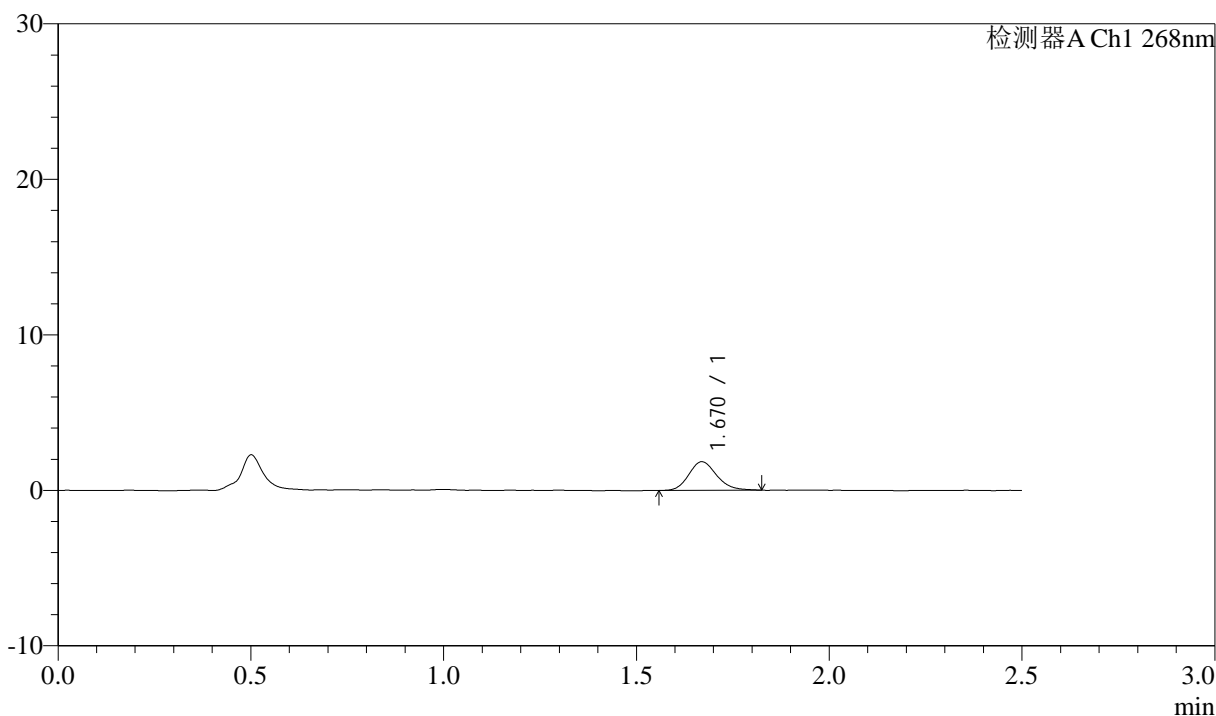
# J339

## <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 - 0-202/11-911-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:53      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	1.670	9235	100.000	1835	2594	1.165	--
总计		9235	100.000	1835			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



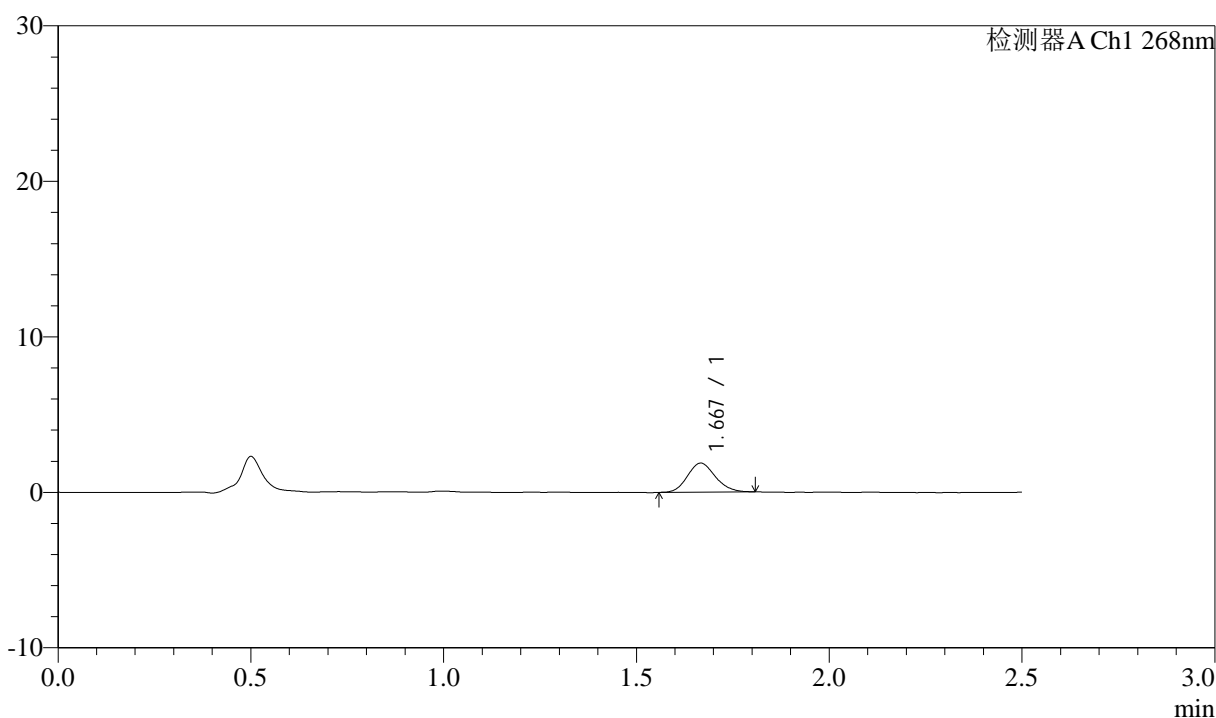
# J339

## <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 - 0-202/11-912-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:56      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	1.667	9388	100.000	1857	2507	1.130	--
总计		9388	100.000	1857			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



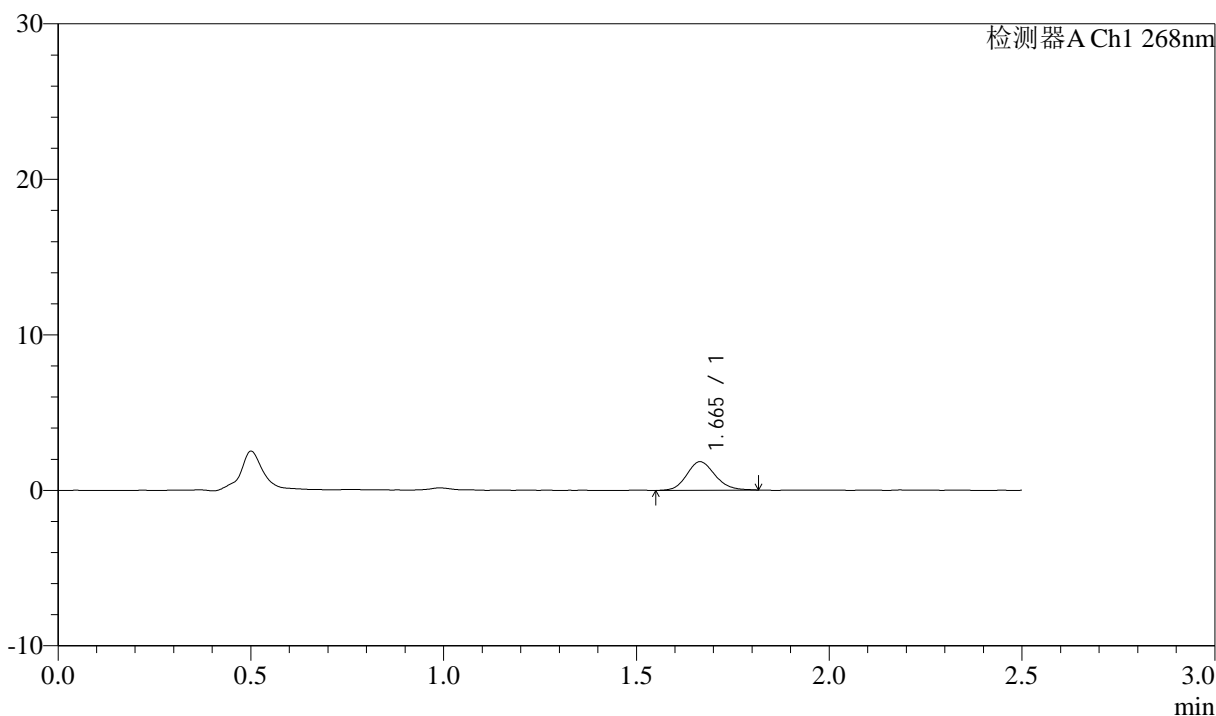
# J339

## <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 - 0-202/11-913-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:59      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	1.665	9345	100.000	1831	2490	1.140	--
总计		9345	100.000	1831			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



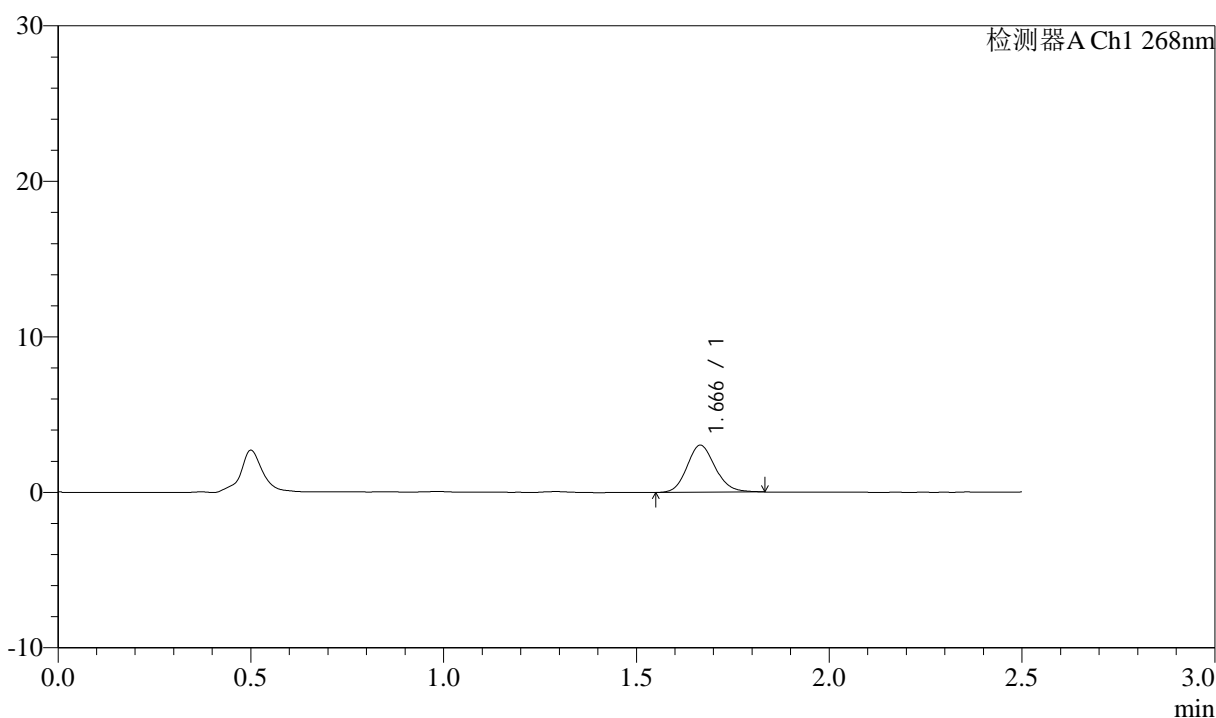
# J339

## <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 - 0-202/11-914-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:01      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	1.666	15443	100.000	3024	2490	1.135	--
总计		15443	100.000	3024			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



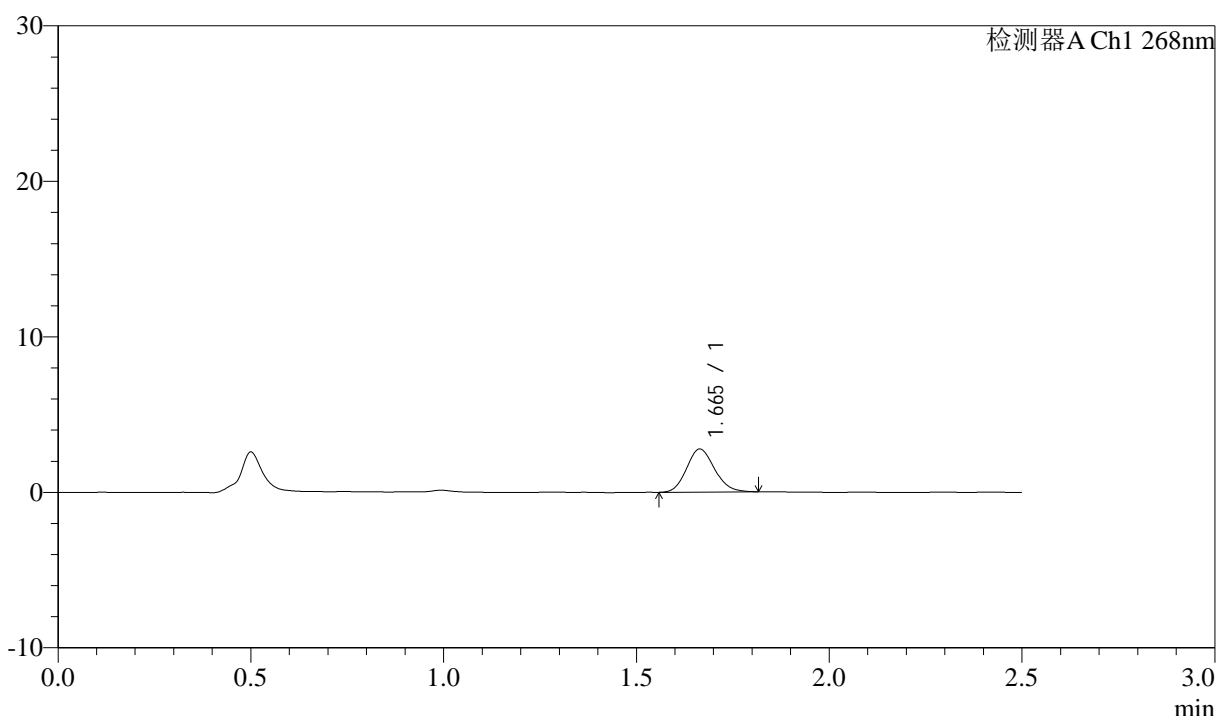
# J339

## <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 - 0-202/11-915-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:04      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	1.665	14012	100.000	2771	2480	1.138	--
总计		14012	100.000	2771			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



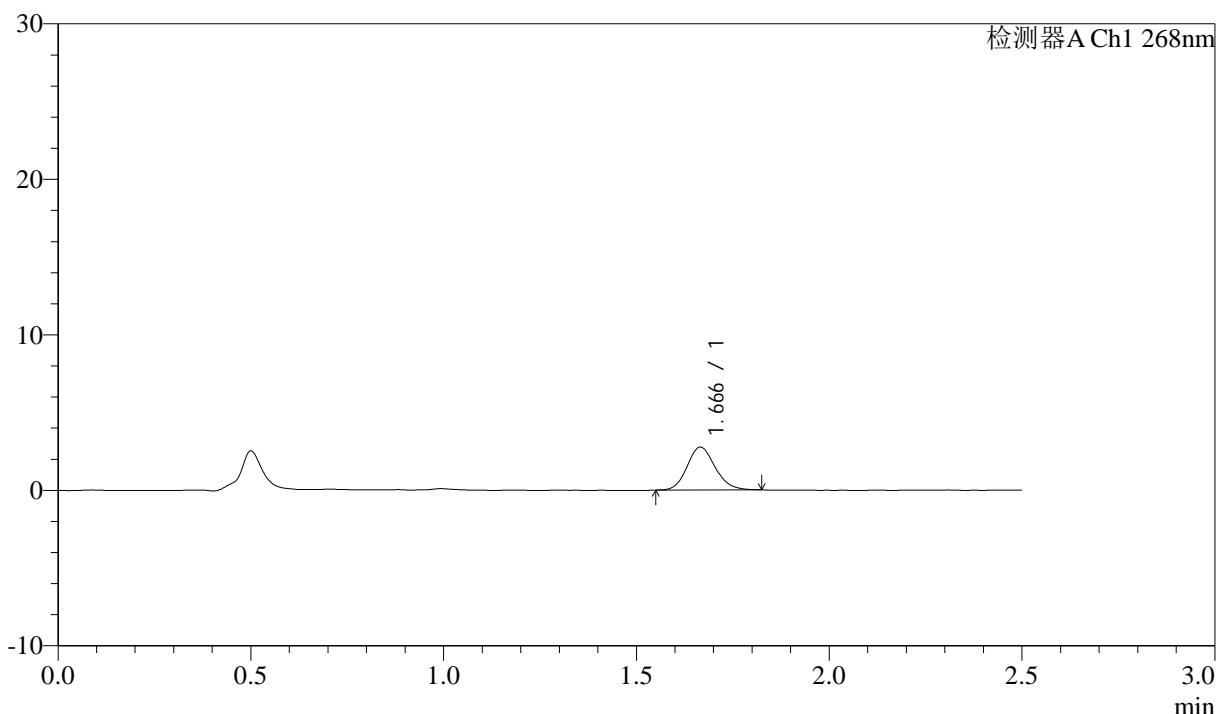
# J339

## <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 - 0-202/11-916-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:51:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:07      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	1.666	13961	100.000	2753	2527	1.133	--
总计		13961	100.000	2753			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



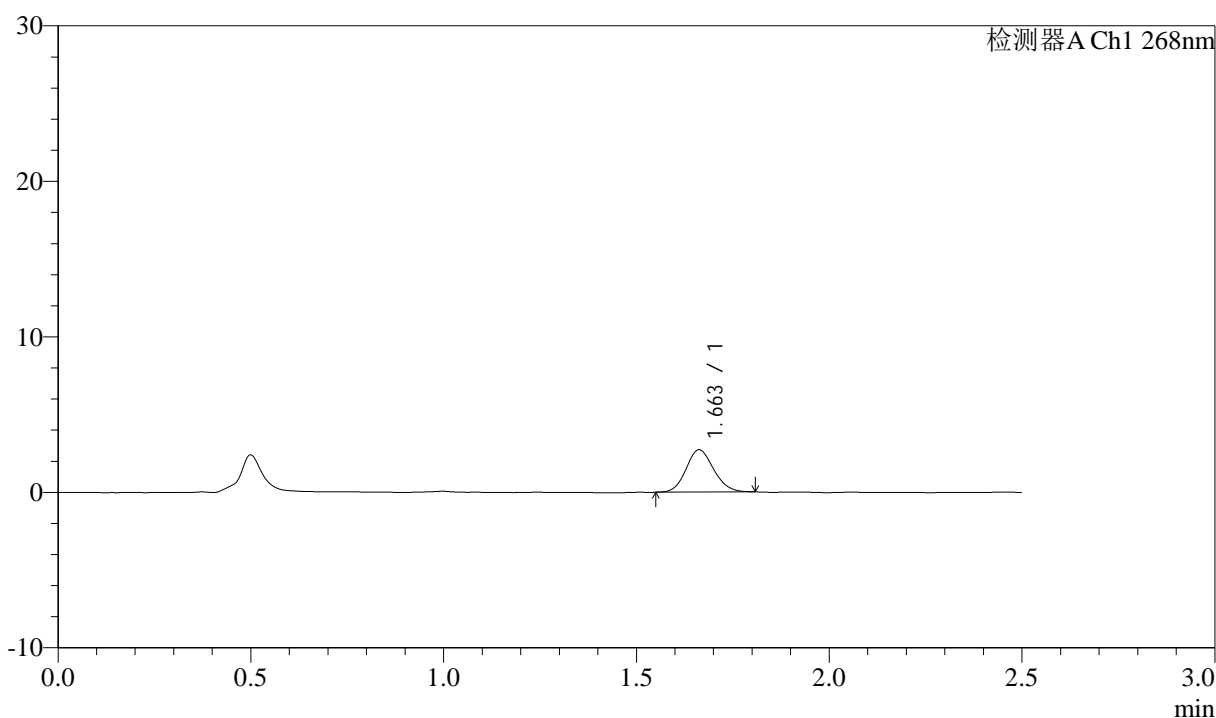
# J339

## <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 - 0-202/11-917-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:54:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:10      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	1.663	13525	100.000	2719	2557	1.113	--
总计		13525	100.000	2719			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



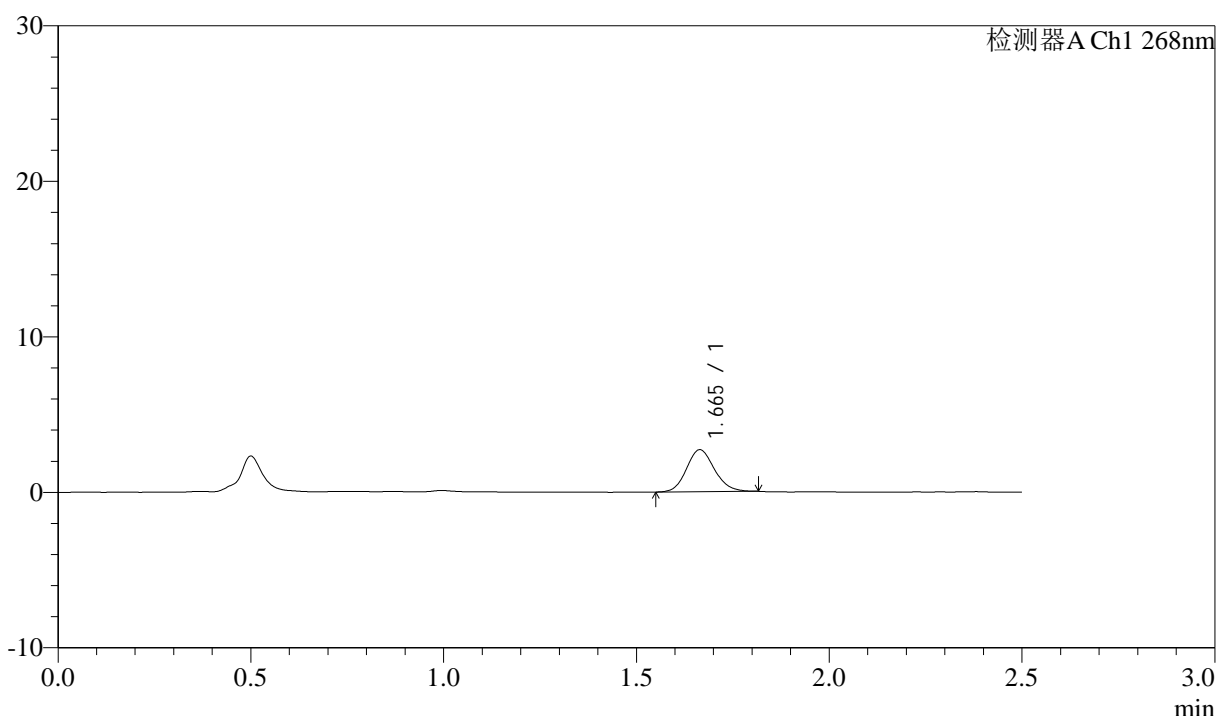
# J339

## <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 - 0-202/11-918-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 18:57:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:12      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	1.665	13614	100.000	2701	2523	1.123	--
总计		13614	100.000	2701			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



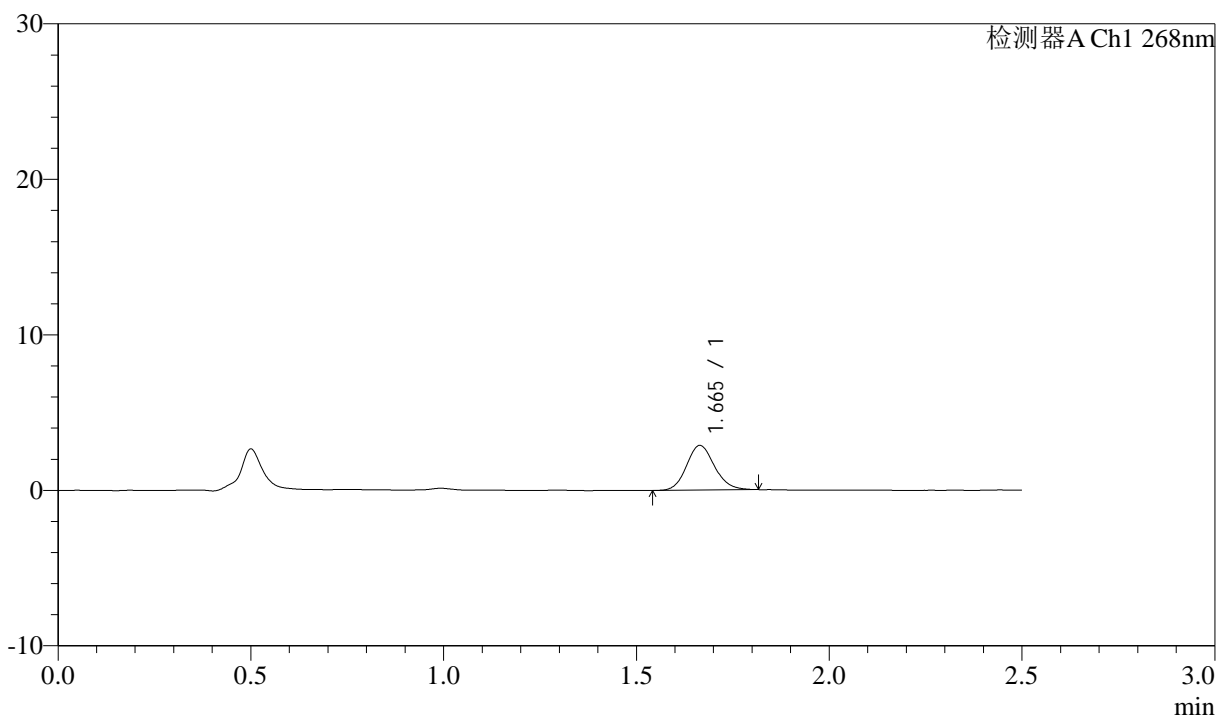
# J339

## <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 - 0-202/11-919-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:15      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	1.665	14582	100.000	2876	2535	1.122	--
总计		14582	100.000	2876			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



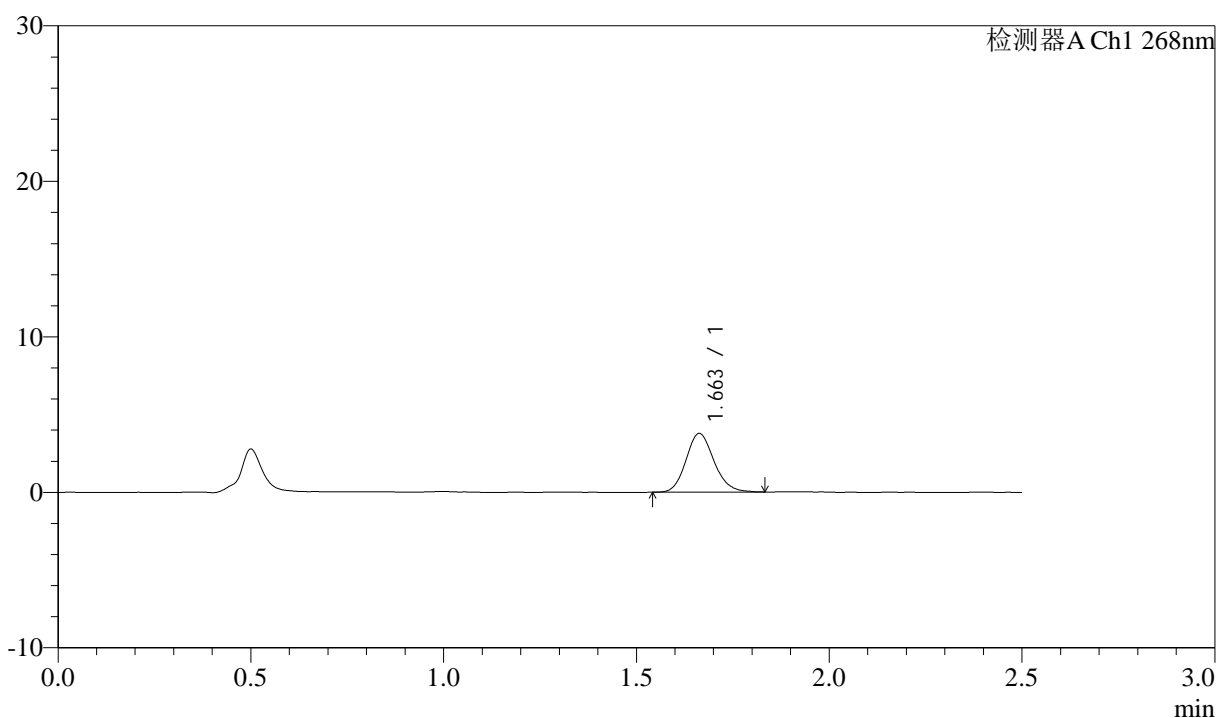
# J339

## <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 - 0-202/11-920-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:18      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	1.663	19124	100.000	3778	2519	1.138	--
总计		19124	100.000	3778			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



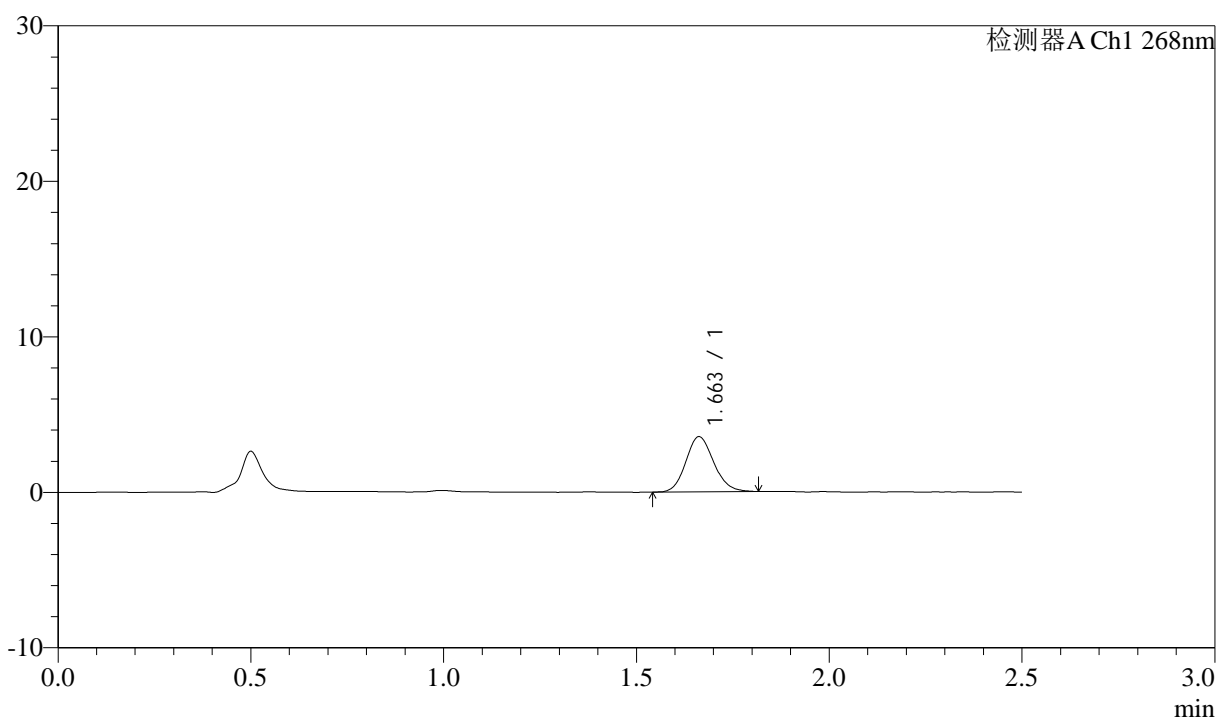
# J339

## <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 - 0-202/11-921-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:20      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	1.663	17804	100.000	3545	2518	1.126	--
总计		17804	100.000	3545			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



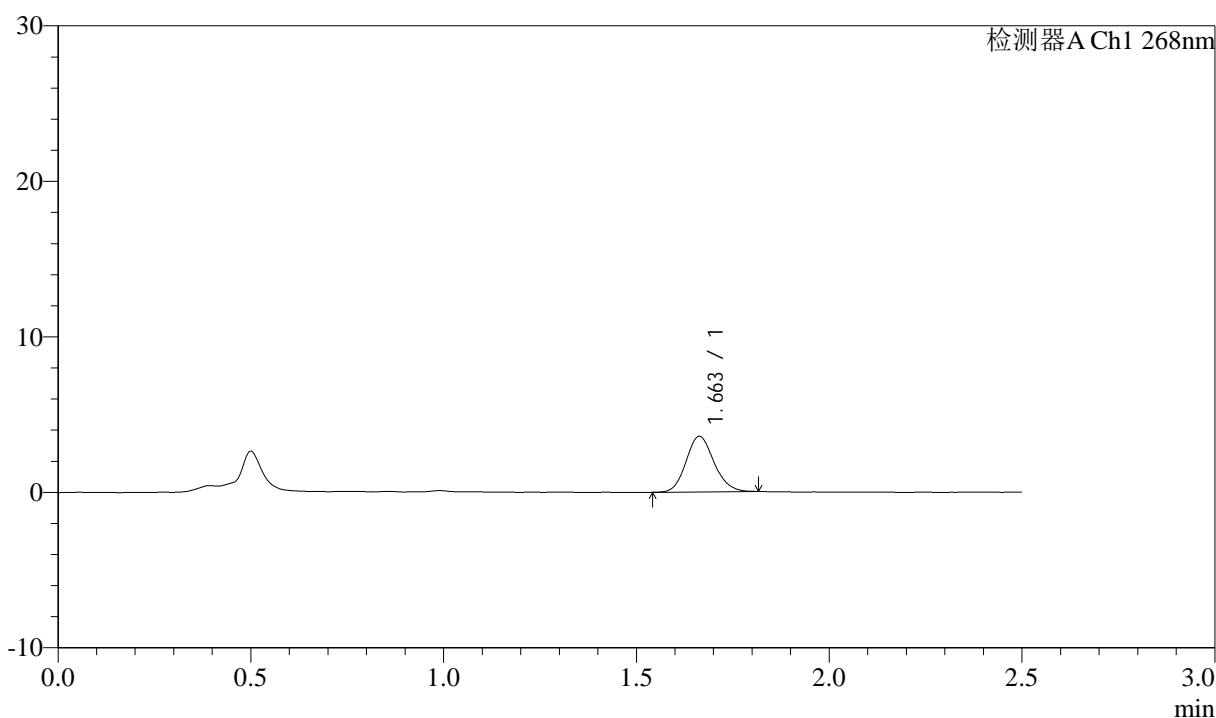
# J339

## <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 - 0-202/11-922-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:23      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	1.663	18029	100.000	3575	2524	1.129	--
总计		18029	100.000	3575			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



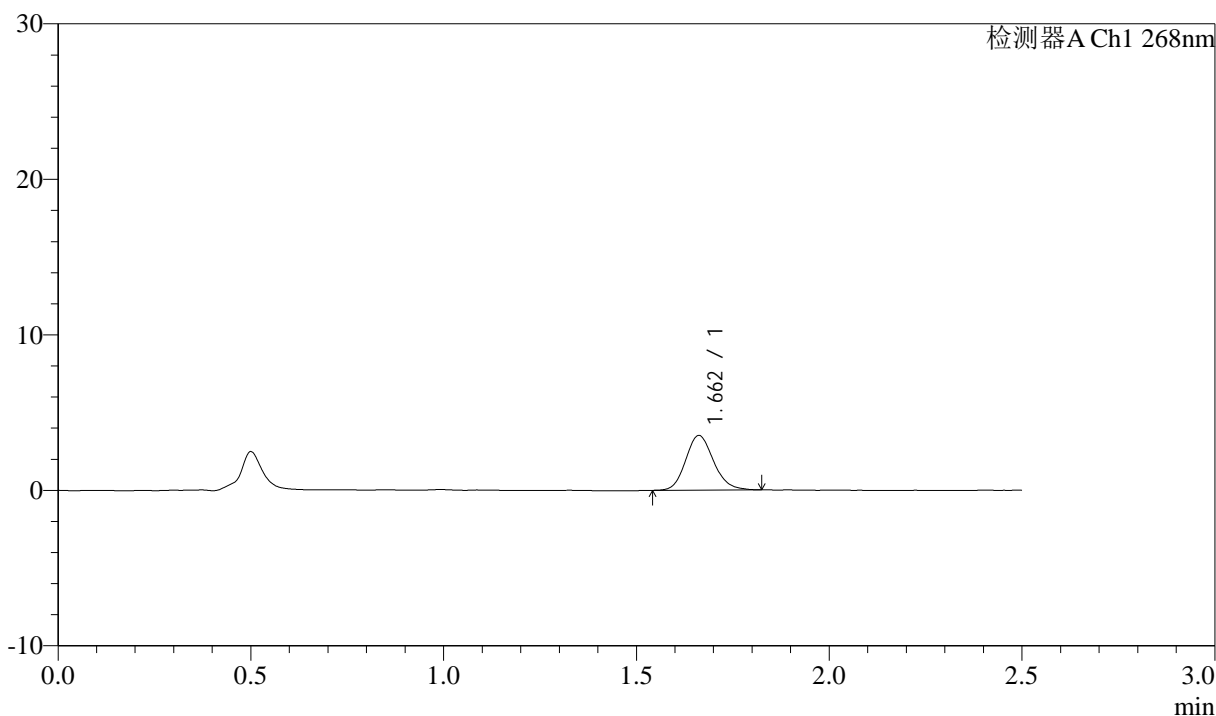
# J339

## <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 - 0-202/11-923-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:26      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	1.662	17729	100.000	3517	2538	1.142	--
总计		17729	100.000	3517			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



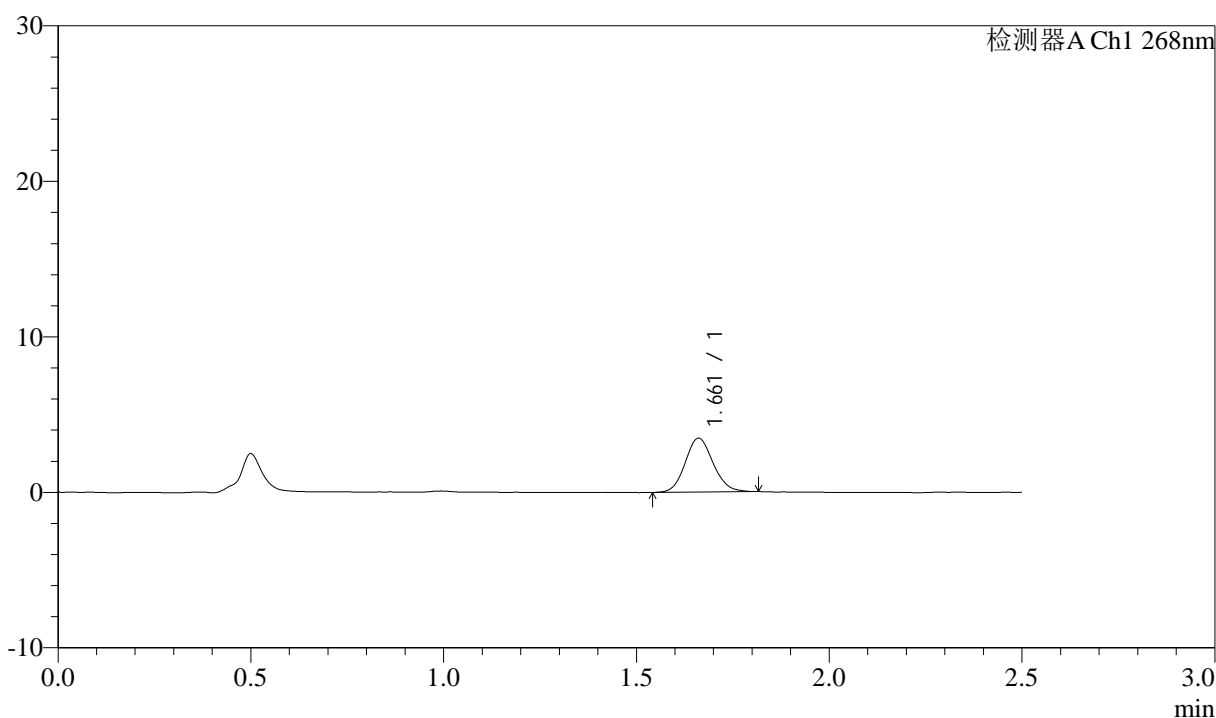
# J339

## <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 - 0-202/11-924-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:15:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:28      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	1.661	17433	100.000	3456	2518	1.104	--
总计		17433	100.000	3456			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



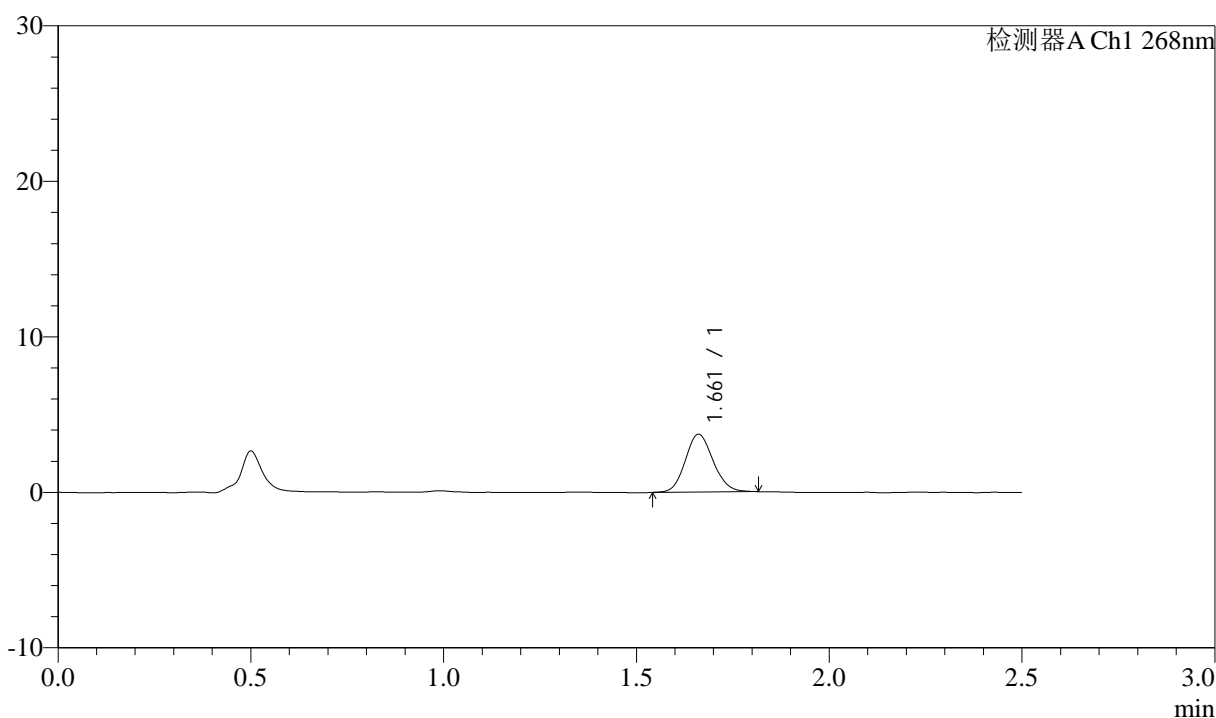
# J339

## <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 - 0-202/11-925-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:18:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:31      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	1.661	18700	100.000	3710	2520	1.118	--
总计		18700	100.000	3710			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



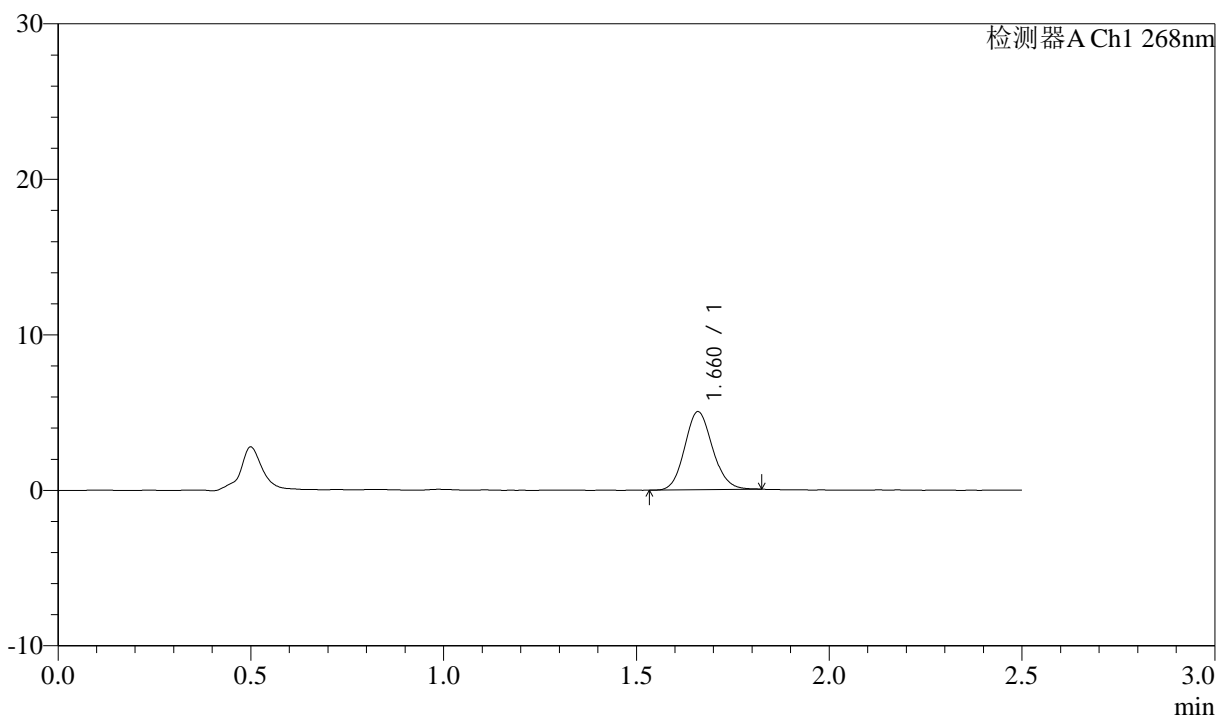
# J339

## <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 - 0-202/11-926-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:20:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:34      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	1.660	25226	100.000	4991	2528	1.115	--
总计		25226	100.000	4991			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



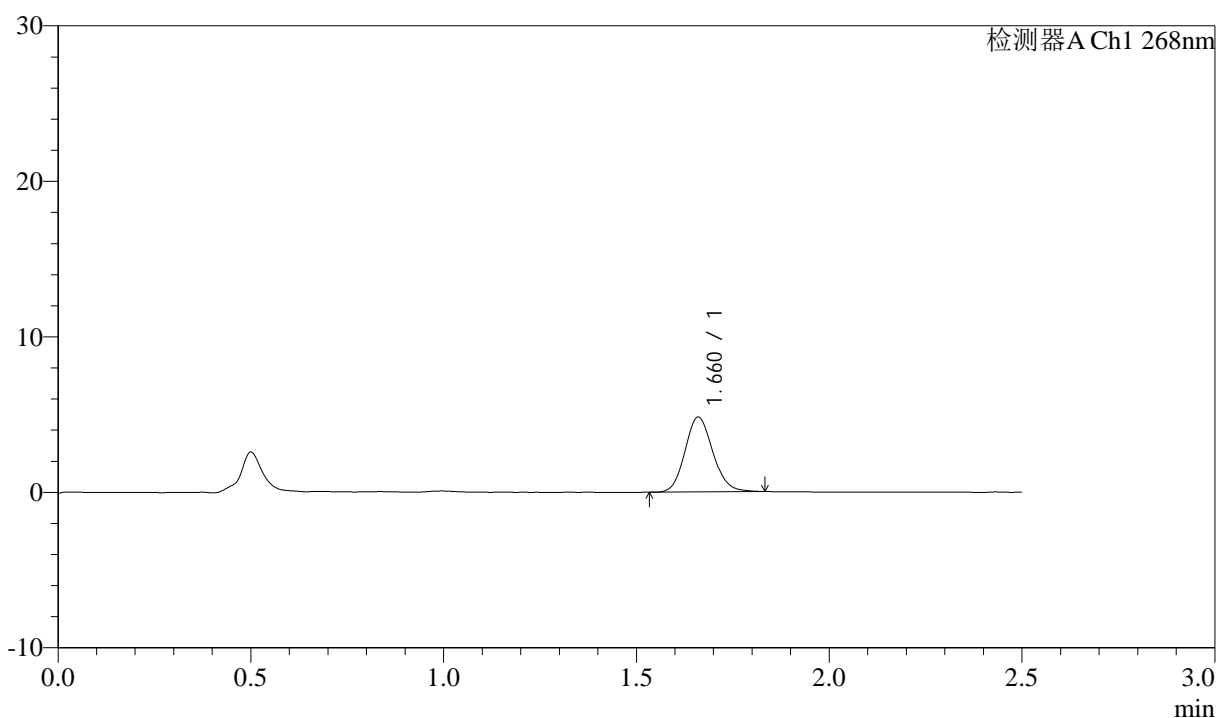
# J339

## <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 - 0-202/11-927-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:23:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:36      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	1.660	24199	100.000	4795	2543	1.126	--
总计		24199	100.000	4795			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



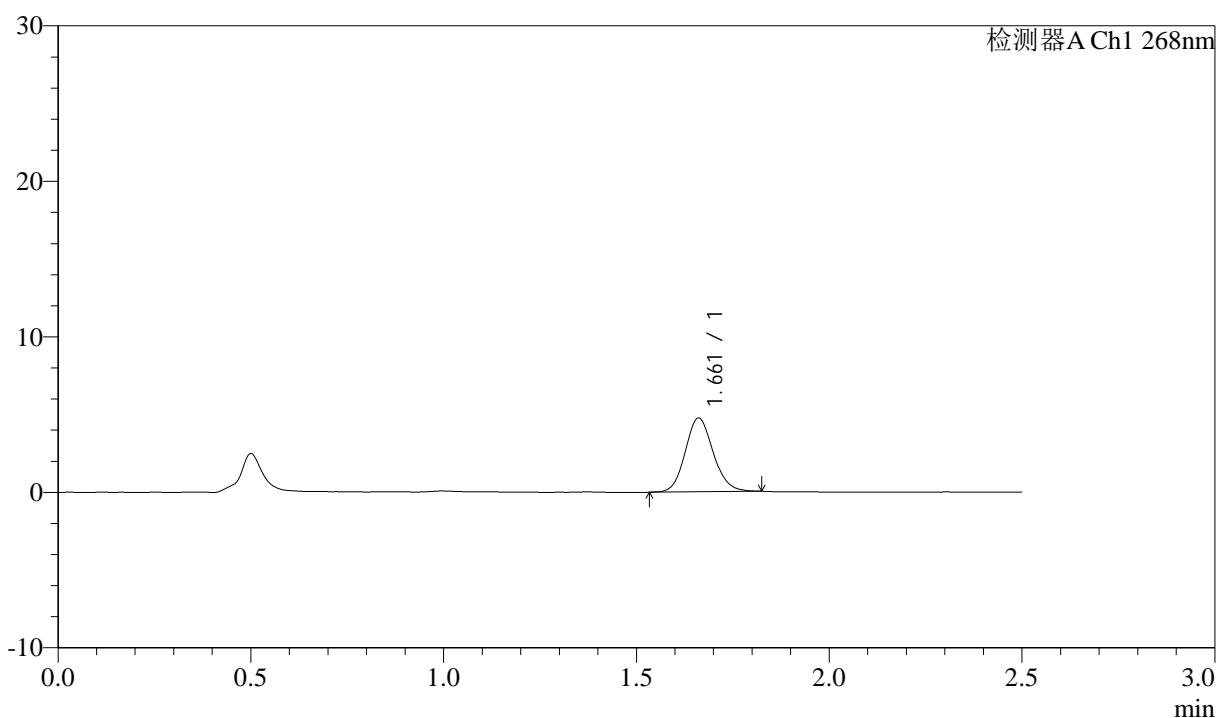
# J339

## <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 - 0-202/11-928-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:26:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:39      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	1.661	23987	100.000	4737	2520	1.115	--
总计		23987	100.000	4737			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



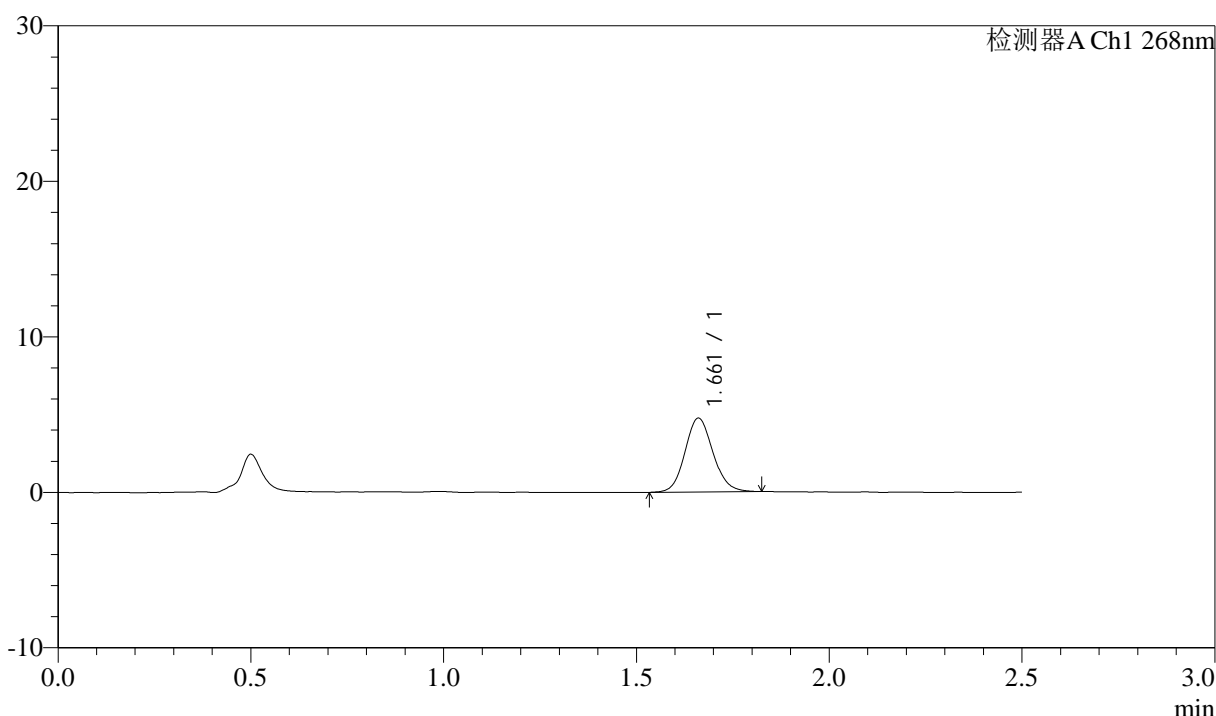
# J339

## <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 - 0-202/11-929-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:42      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	1.661	24091	100.000	4748	2521	1.111	--
总计		24091	100.000	4748			

图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



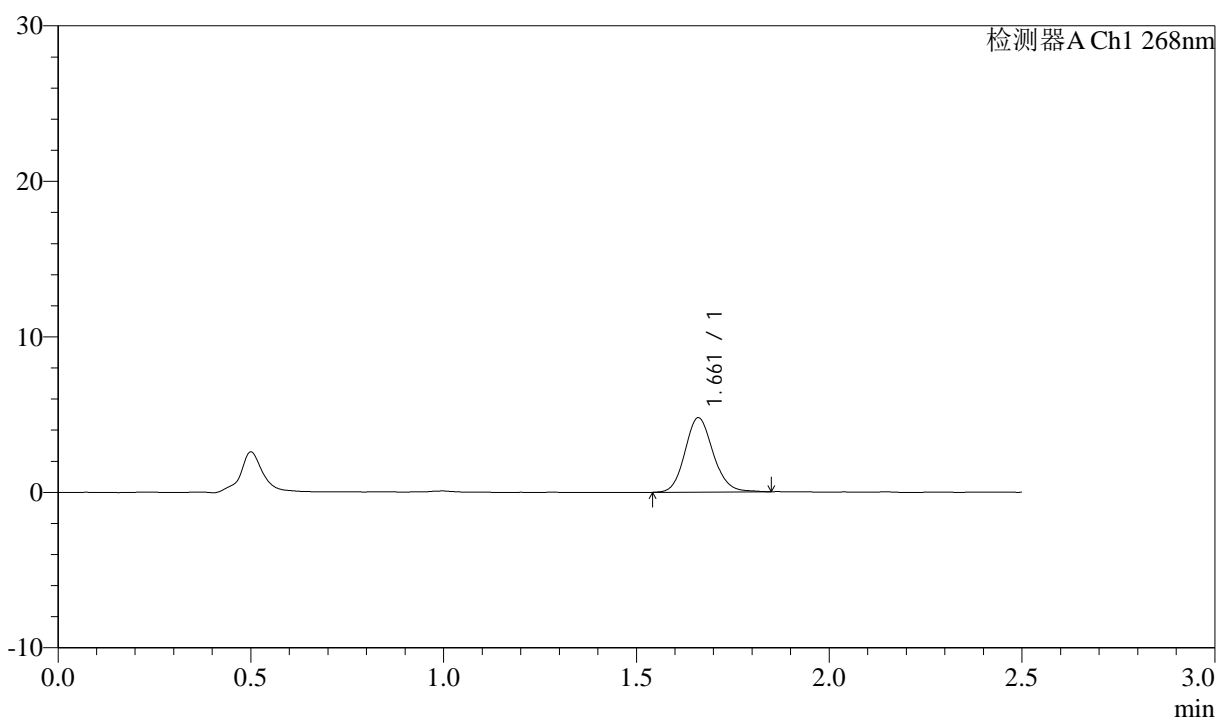
# J339

## <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 - 0-202/11-930-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:32:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:44      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	1.661	24375	100.000	4774	2517	1.126	--
总计		24375	100.000	4774			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



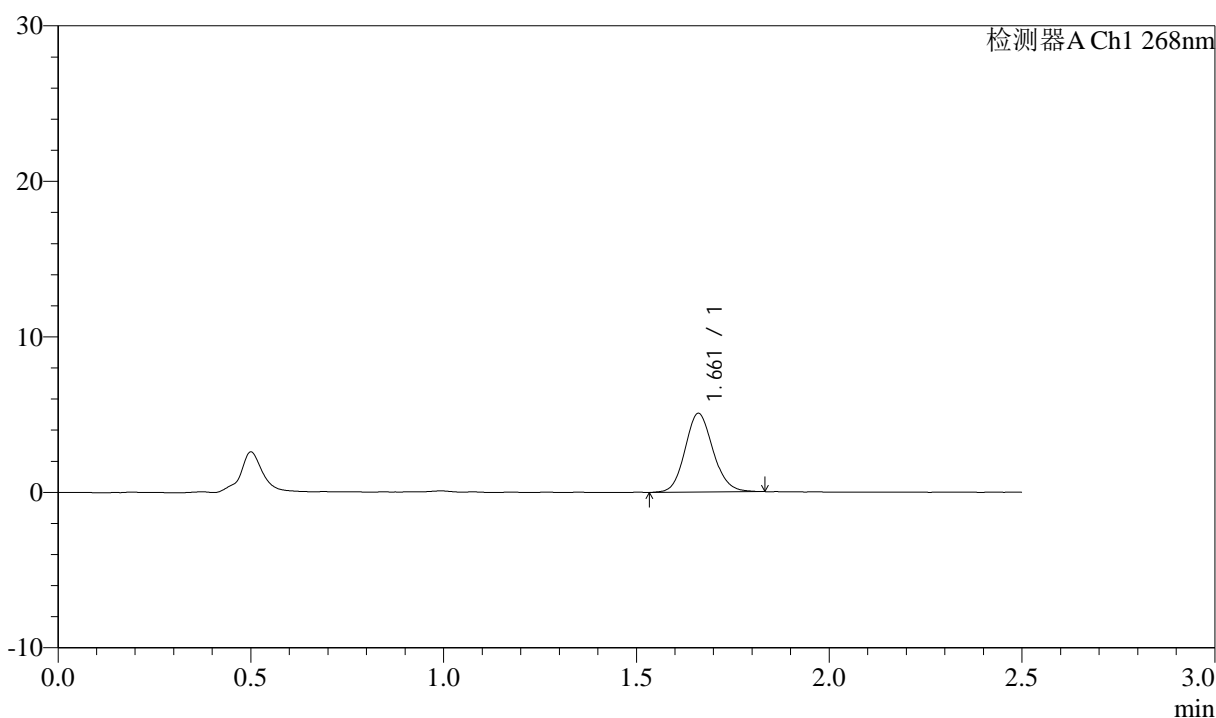
# J339

## <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 - 0-202/11-931-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:35:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:47      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	1.661	25595	100.000	5046	2519	1.116	--
总计		25595	100.000	5046			

图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



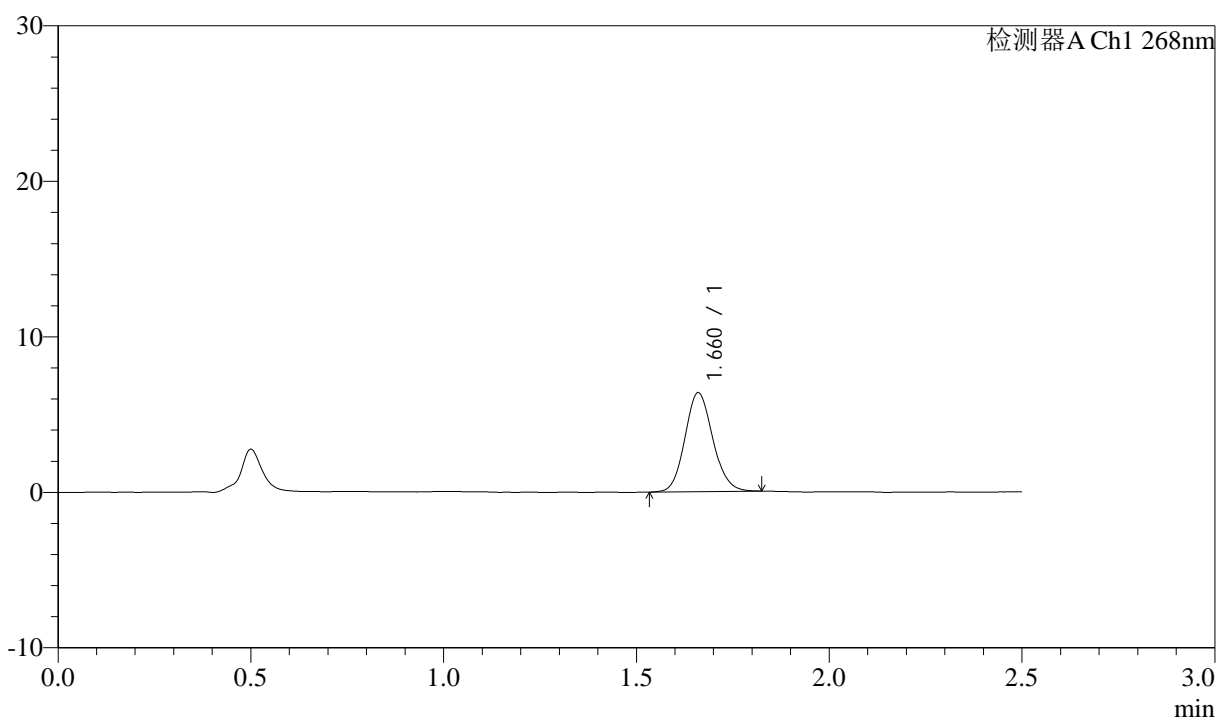
# J339

## <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 - 0-202/11-932-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:38:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:50      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	1.660	32117	100.000	6344	2531	1.115	--
总计		32117	100.000	6344			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



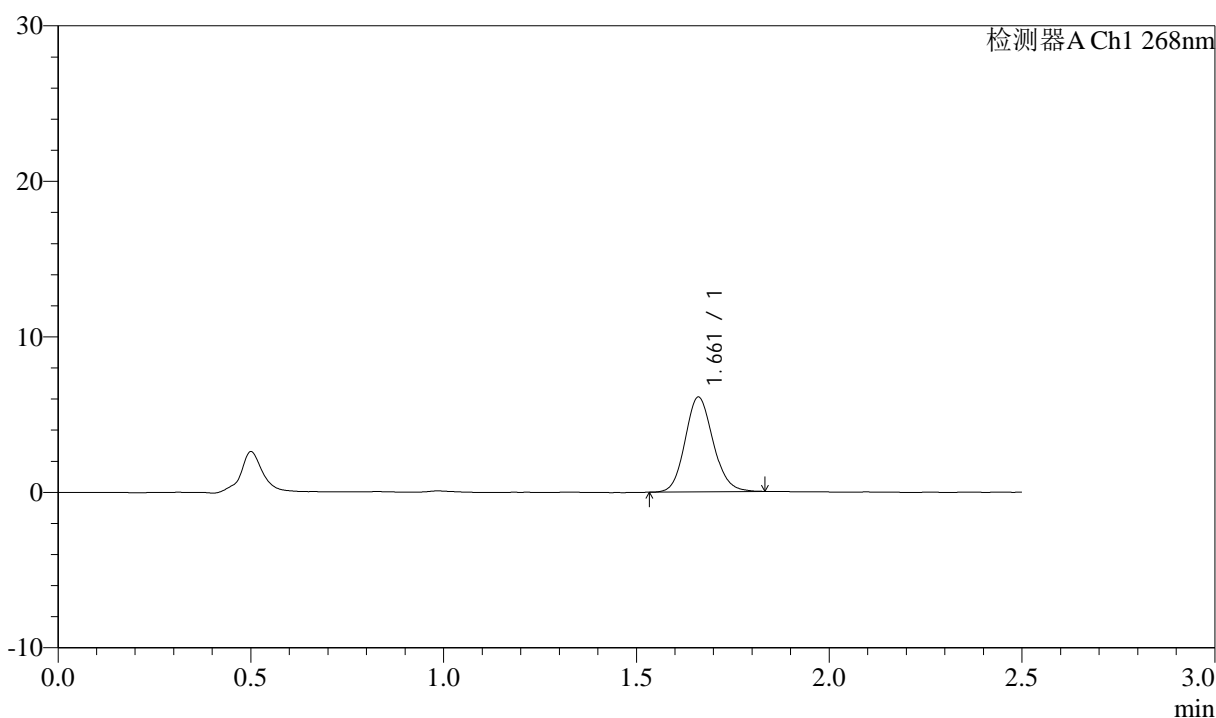
# J339

## <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 - 0-202/11-933-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:41:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:52      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	1.661	30834	100.000	6083	2523	1.125	--
总计		30834	100.000	6083			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



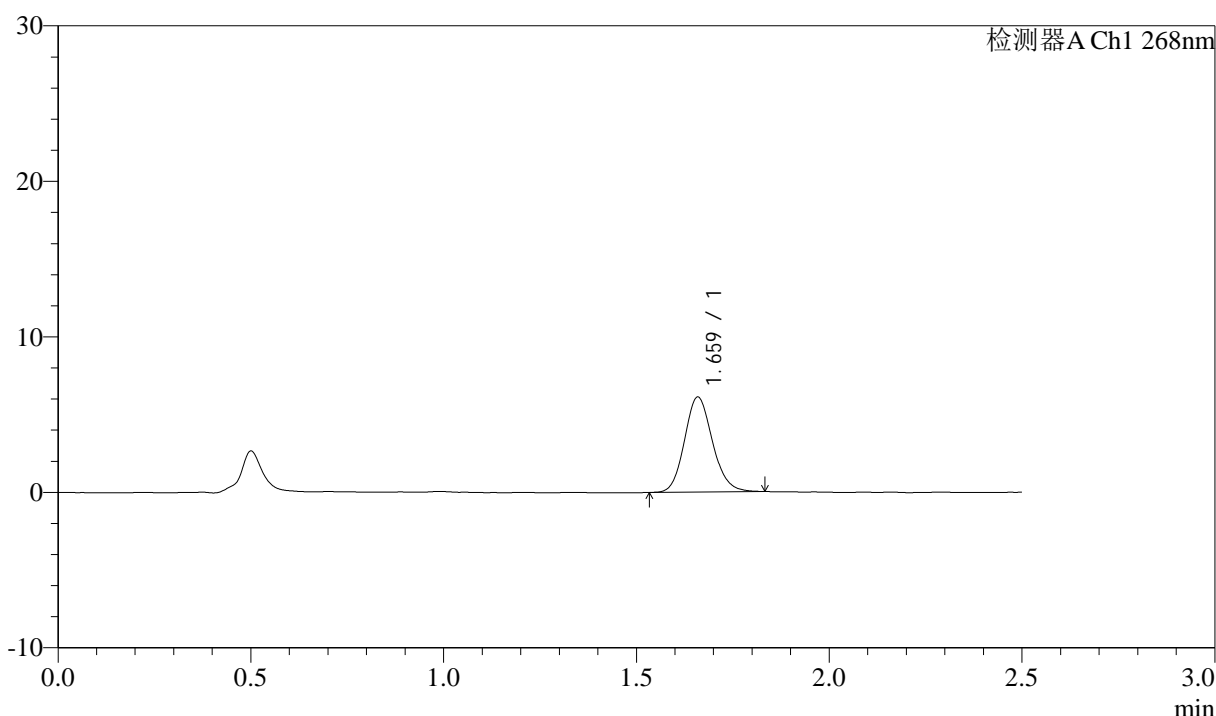
# J339

## <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 - 0-202/11-934-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:55      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	1.659	30910	100.000	6064	2517	1.132	--
总计		30910	100.000	6064			

图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



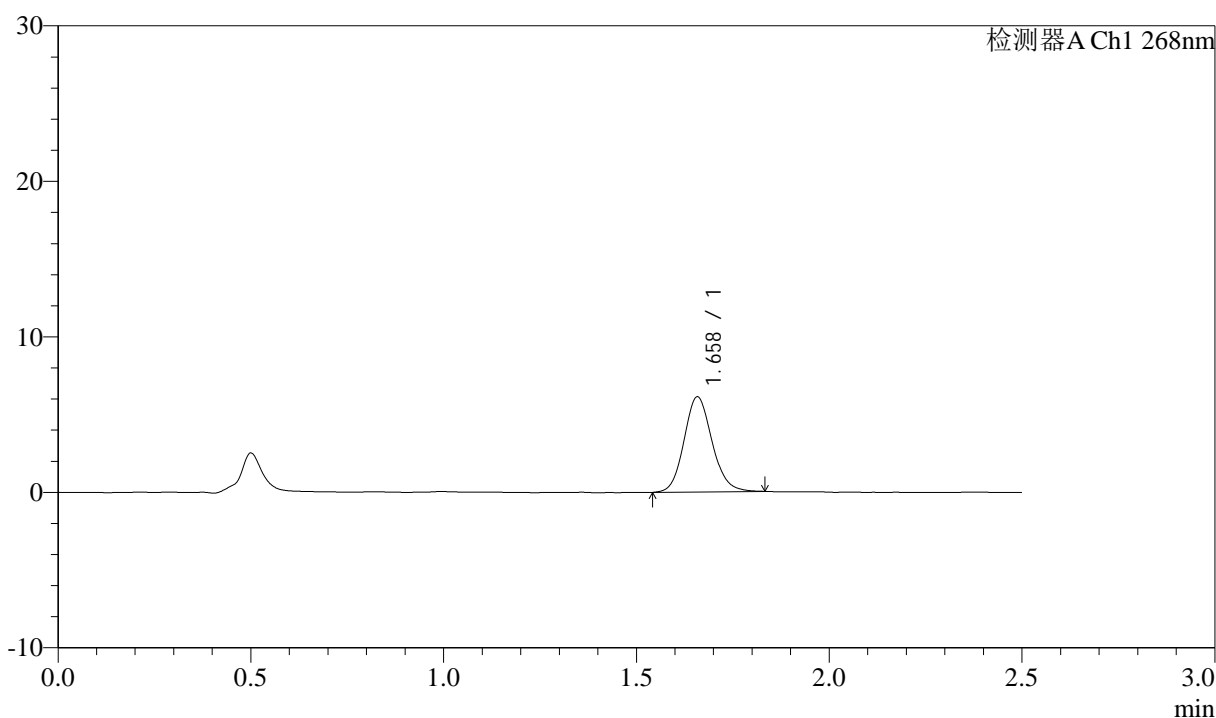
# J339

## <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 - 0-202/11-935-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:58      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	1.658	31007	100.000	6093	2521	1.123	--
总计		31007	100.000	6093			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



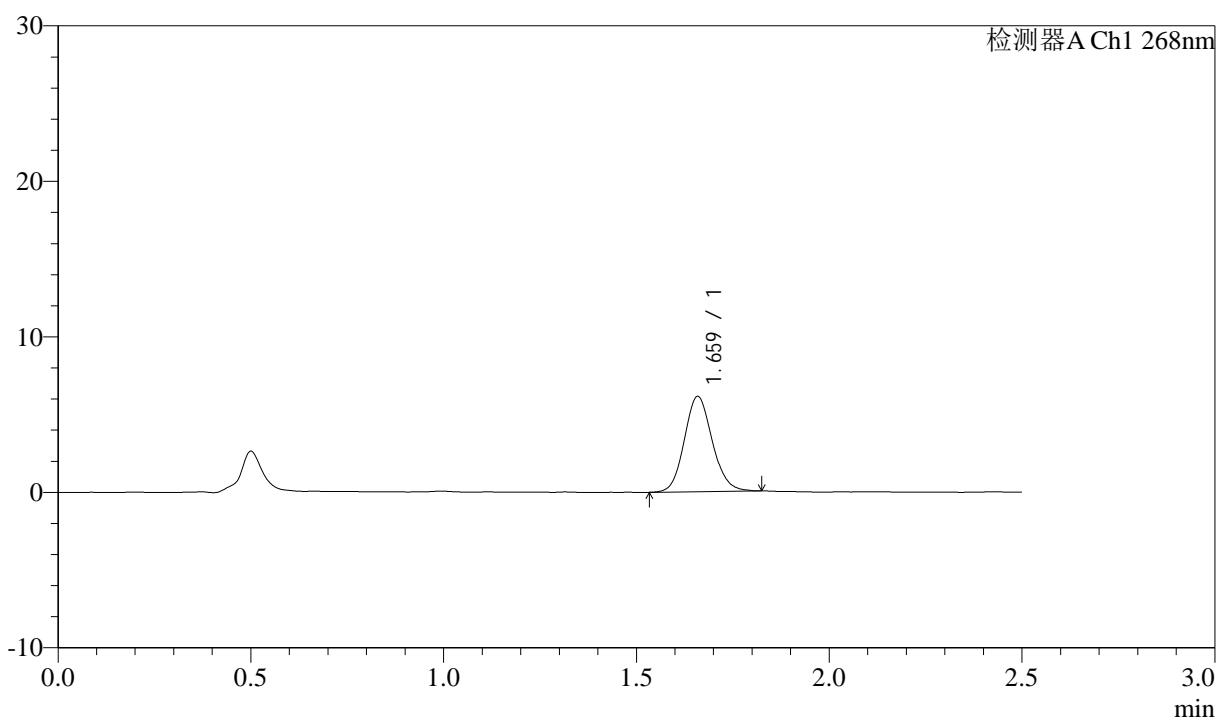
# J339

## <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 - 0-202/11-936-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:01      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	1.659	30937	100.000	6083	2520	1.115	--
总计		30937	100.000	6083			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



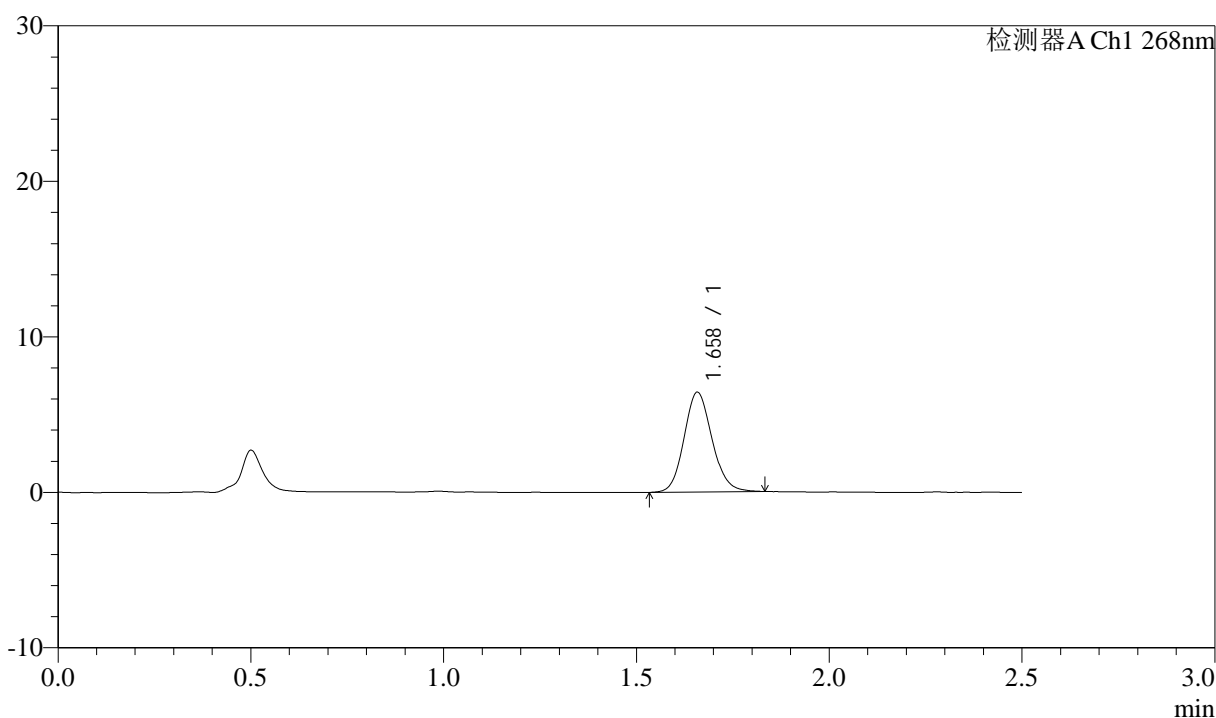
# J339

## <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 - 0-202/11-937-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:03      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	1.658	32443	100.000	6389	2518	1.123	--
总计		32443	100.000	6389			

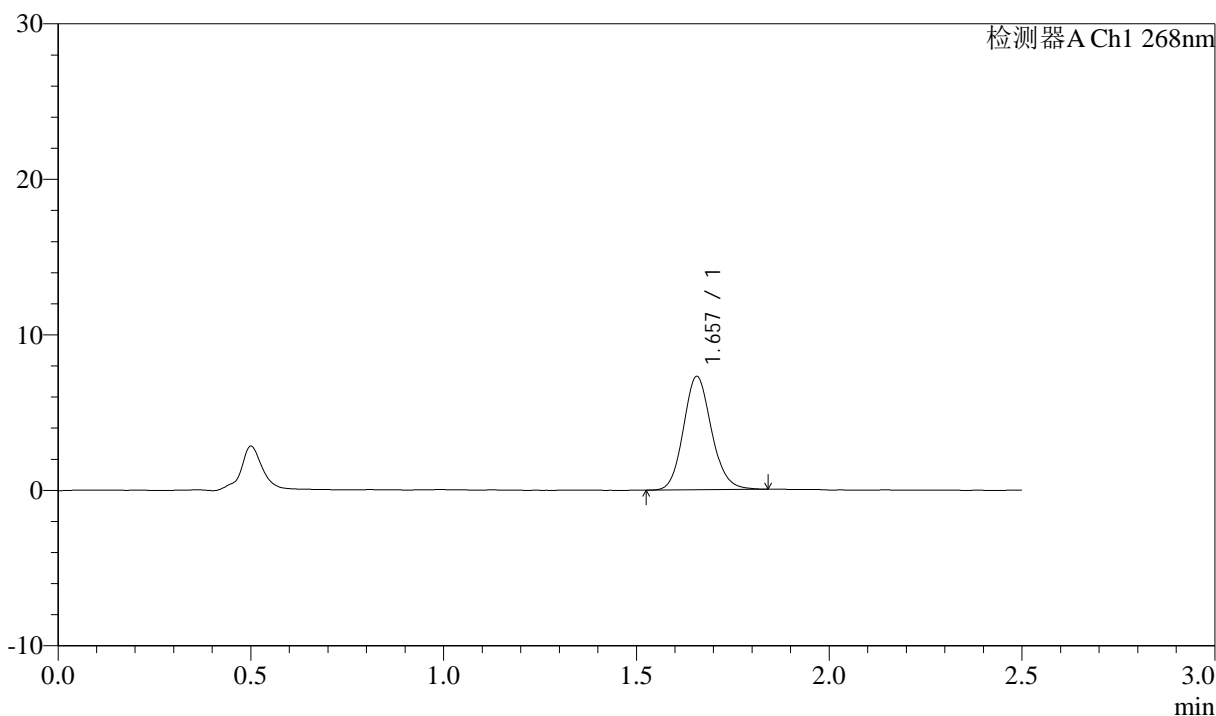
图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-938-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:55:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:06      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	1.657	36933	100.000	7286	2519	1.129	--
总计		36933	100.000	7286			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



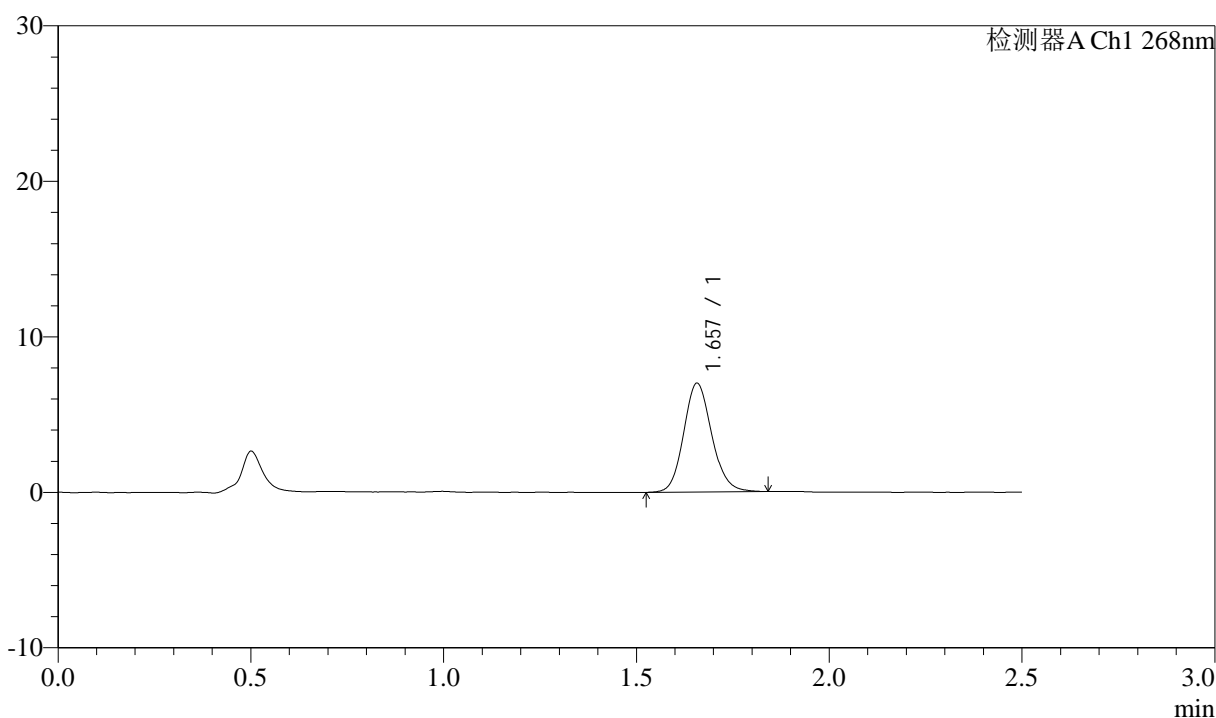
# J339

## <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 - 0-202/11-939-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 19:58:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:09      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	1.657	35597	100.000	6990	2517	1.129	--
总计		35597	100.000	6990			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



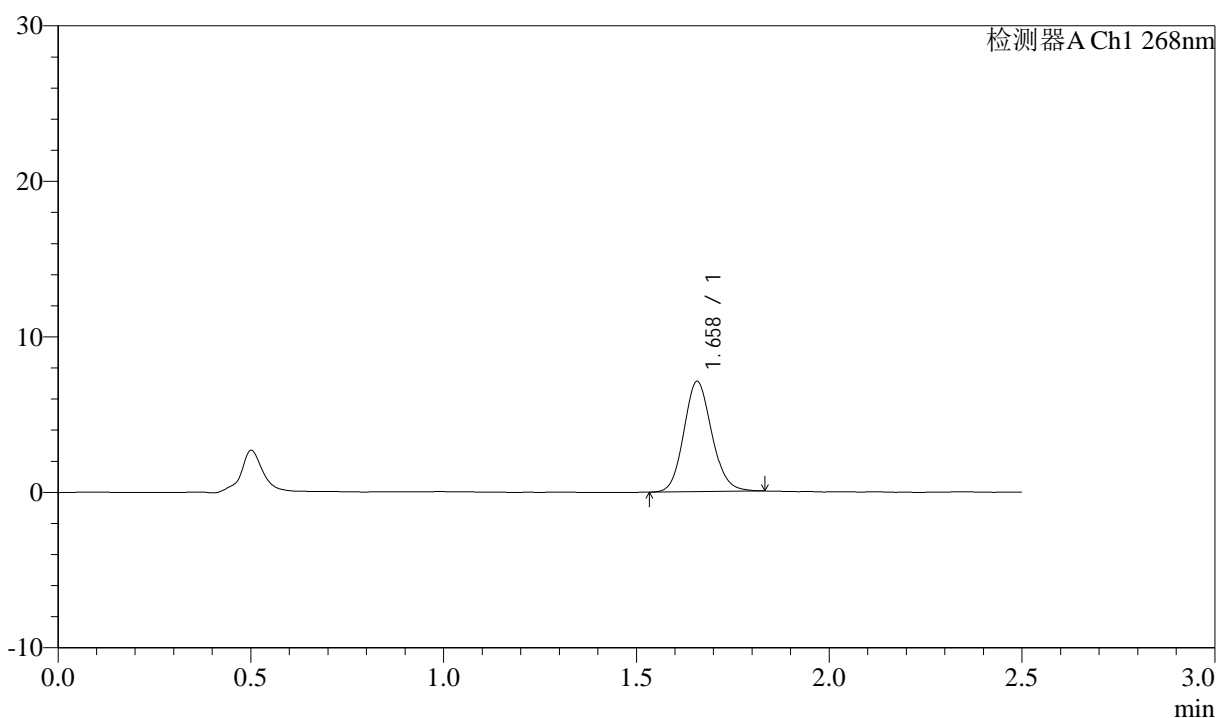
# J339

## <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 - 0-202/11-940-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:01:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:11      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	1.658	35846	100.000	7069	2510	1.122	--
总计		35846	100.000	7069			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



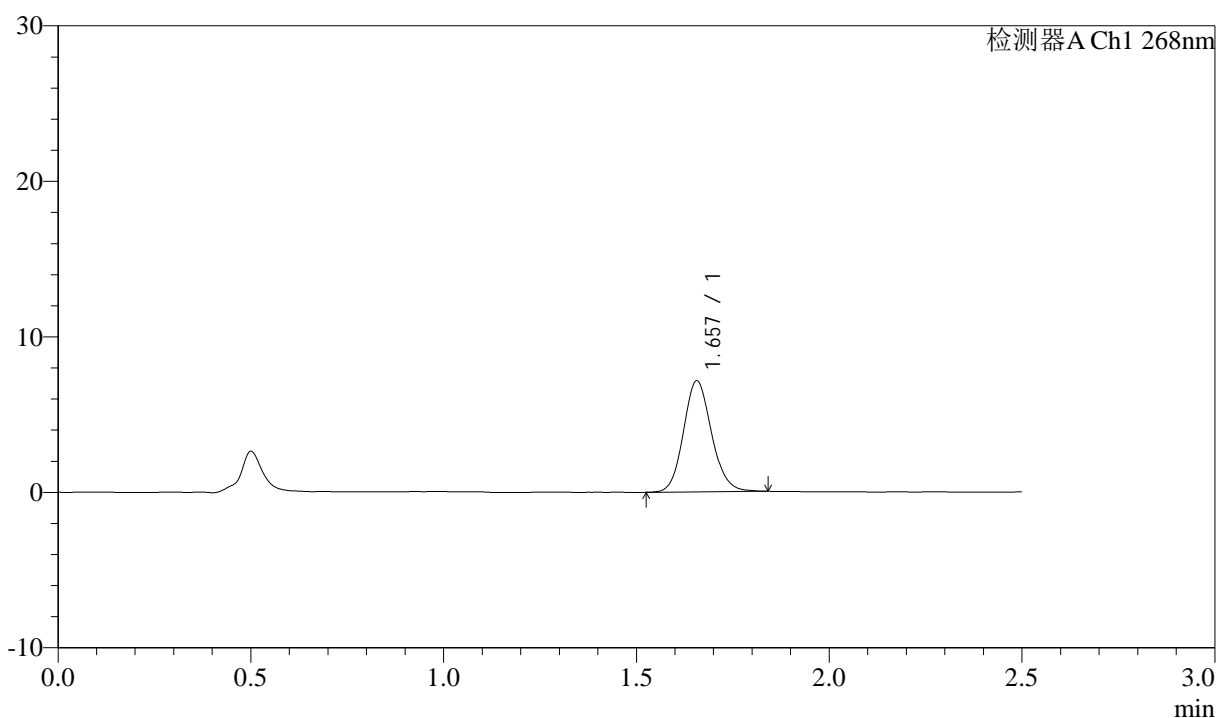
# J339

## <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 - 0-202/11-941-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:04:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:14      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	1.657	36235	100.000	7138	2506	1.123	--
总计		36235	100.000	7138			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



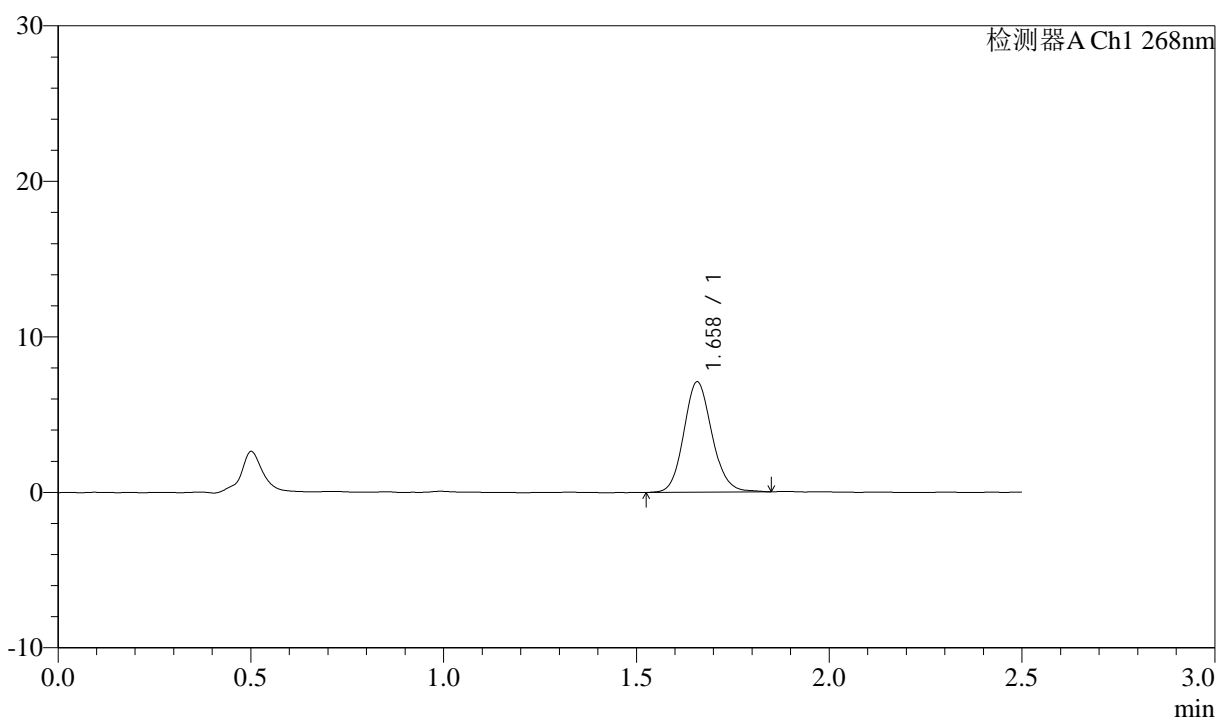
# J339

## <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 - 0-202/11-942-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:07:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:17      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	1.658	36147	100.000	7074	2501	1.122	--
总计		36147	100.000	7074			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



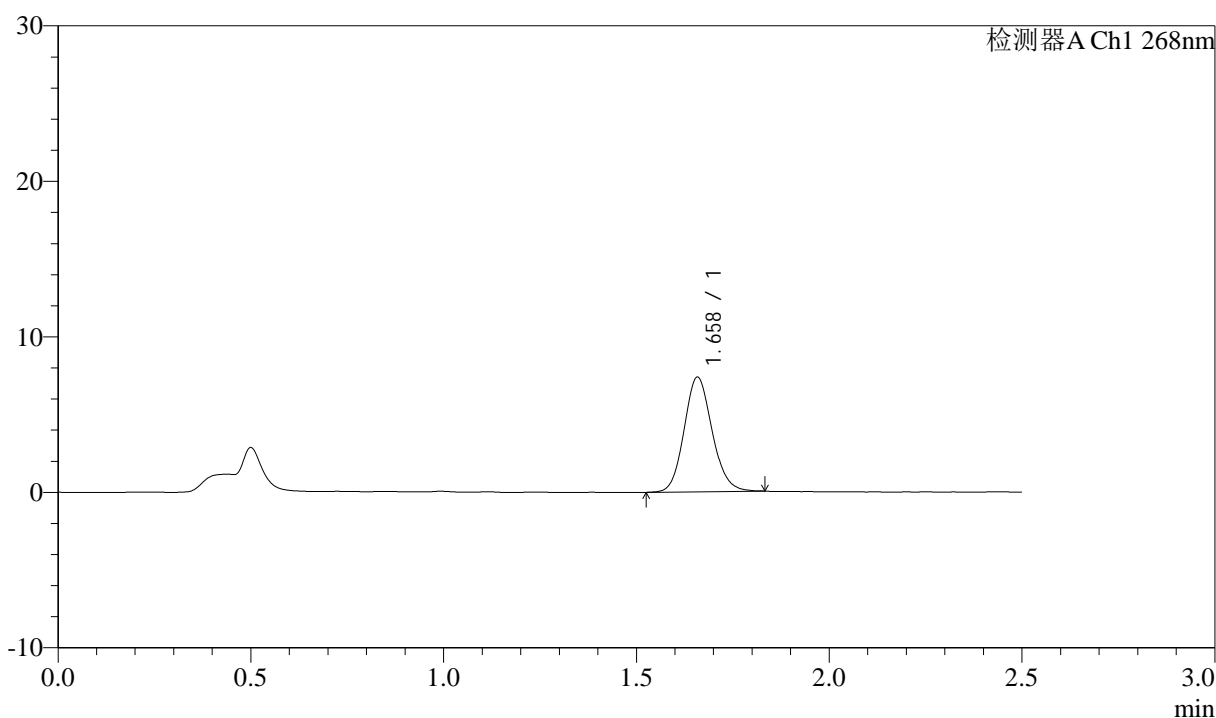
# J339

## <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 - 0-202/11-943-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:10:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:20      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	1.658	37273	100.000	7336	2514	1.121	--
总计		37273	100.000	7336			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



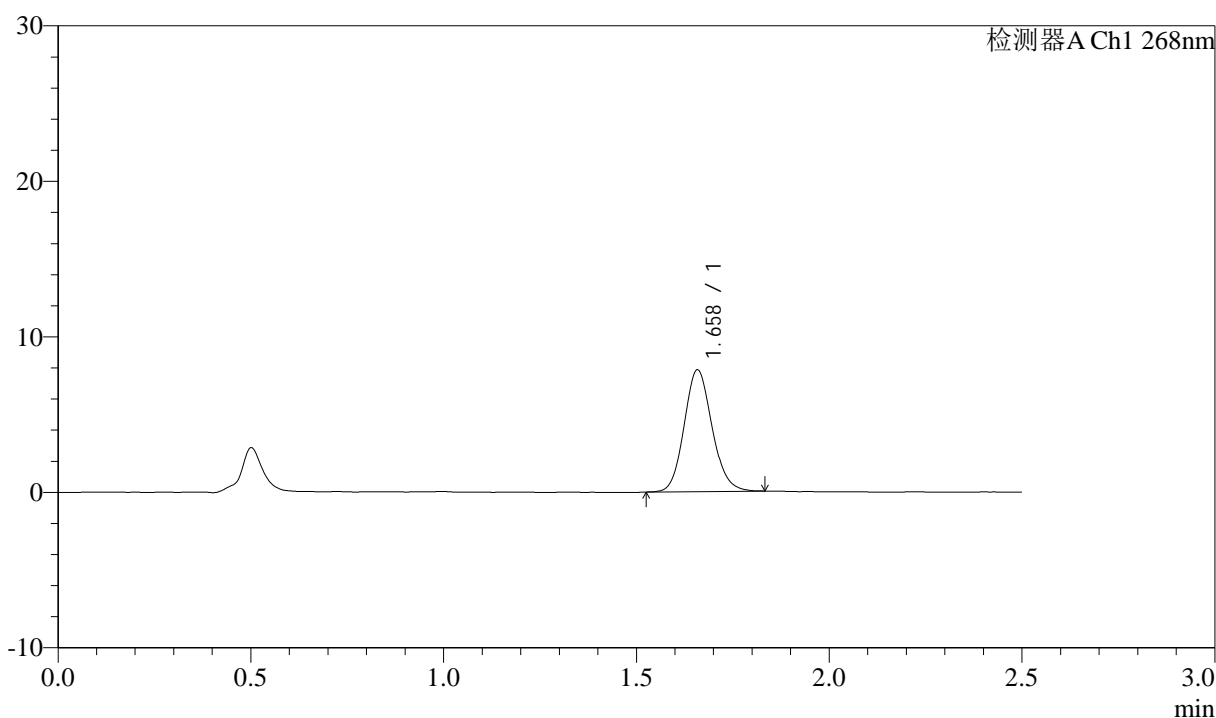
# J339

## <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 - 0-202/11-944-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:13:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:22      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	1.658	39470	100.000	7787	2524	1.121	--
总计		39470	100.000	7787			

图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



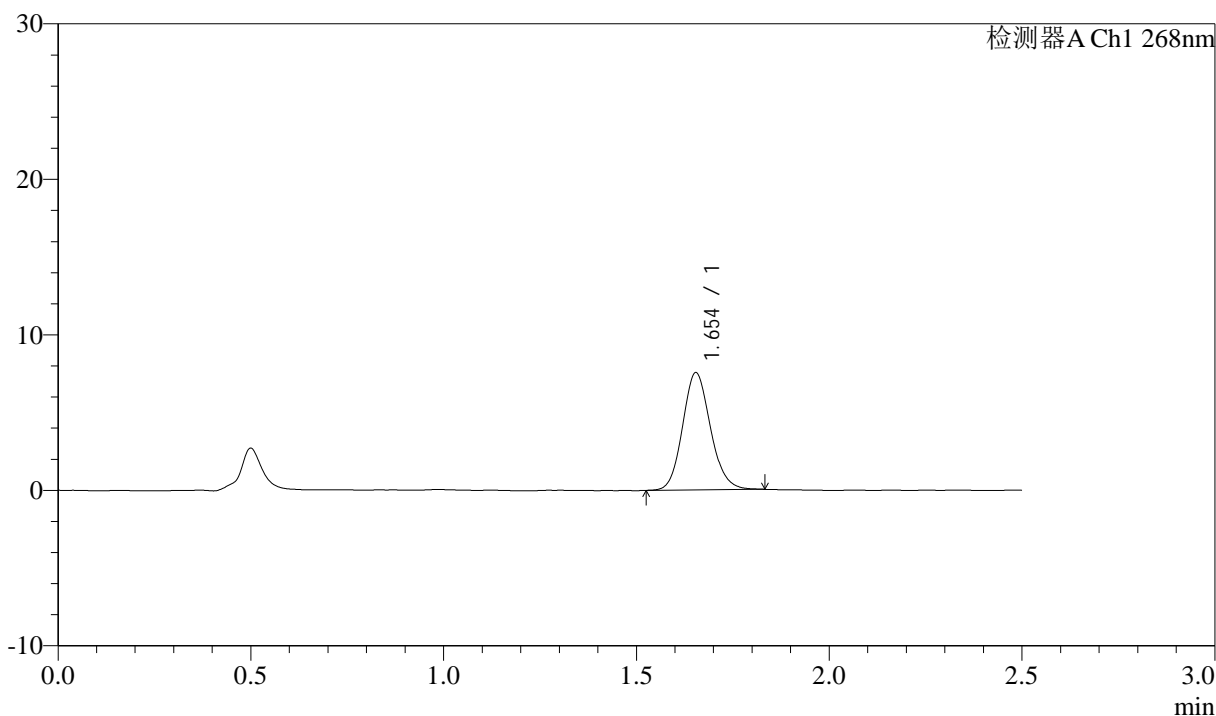
# J339

## <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 - 0-202/11-945-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:15:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:25      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	1.654	38009	100.000	7536	2518	1.125	--
总计		38009	100.000	7536			

图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



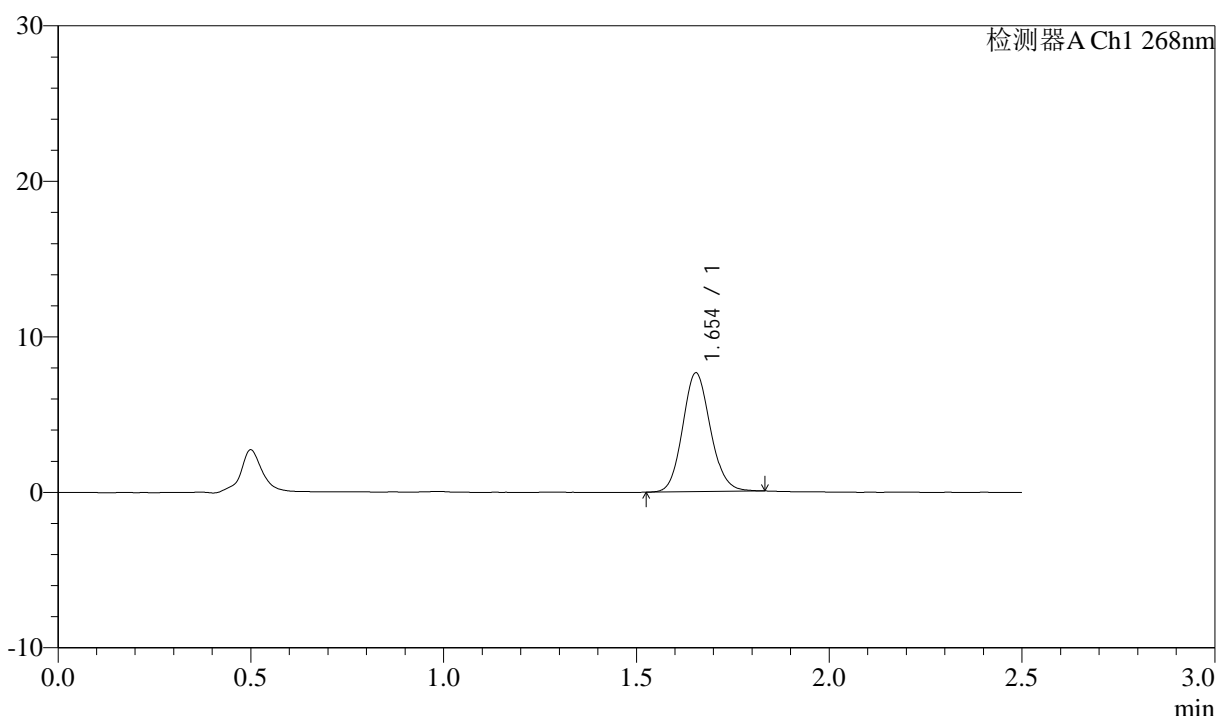
# J339

## <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 - 0-202/11-946-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:18:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:28      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	1.654	38329	100.000	7637	2533	1.116	--
总计		38329	100.000	7637			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



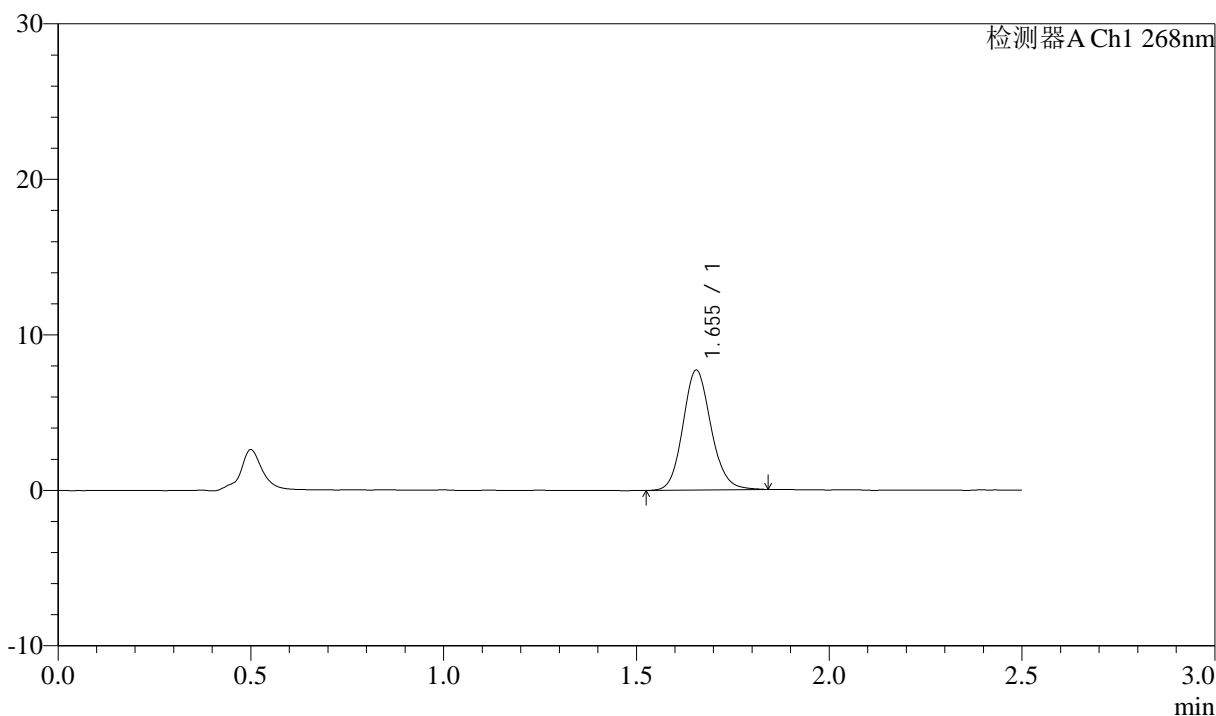
# J339

## <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 - 0-202/11-947-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:21:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:31      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	1.655	39085	100.000	7713	2510	1.125	--
总计		39085	100.000	7713			

图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



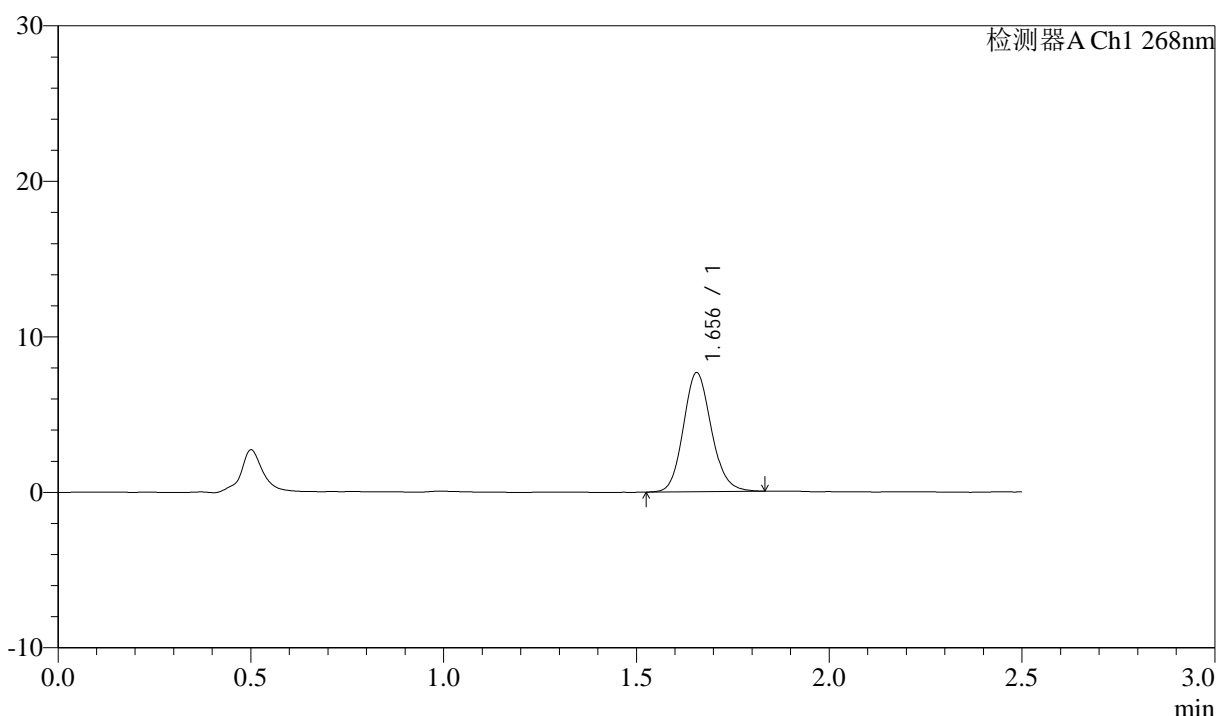
# J339

## <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 - 0-202/11-948-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:33      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	1.656	38628	100.000	7649	2523	1.128	--
总计		38628	100.000	7649			

图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



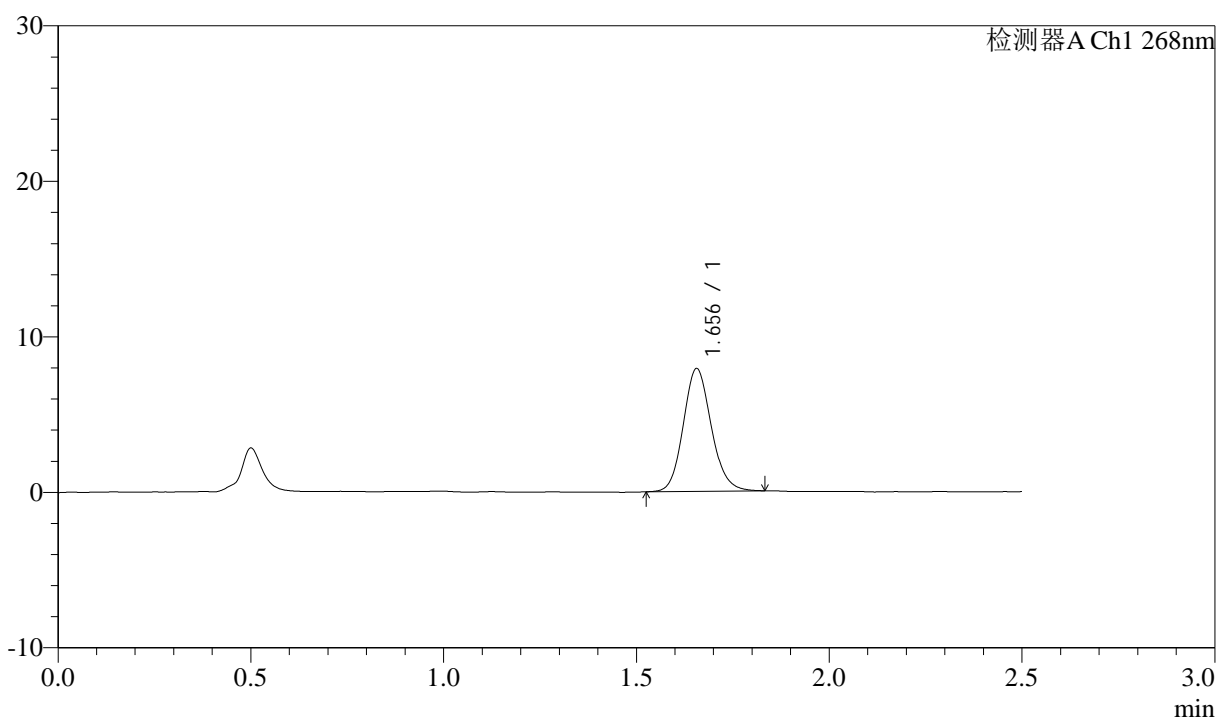
# J339

## <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 - 0-202/11-949-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:36      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	1.656	39966	100.000	7896	2515	1.125	--
总计		39966	100.000	7896			

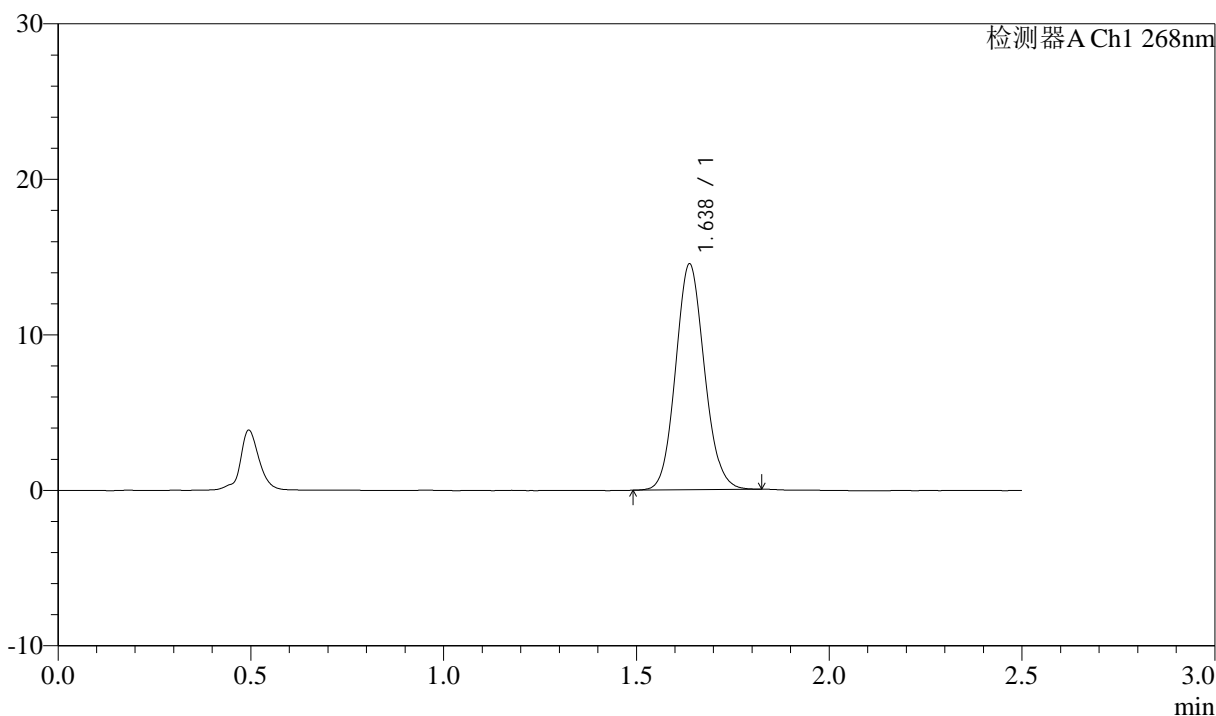
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-950-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:30:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:39      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	1.638	75612	100.000	14521	2296	1.100	--
总计		75612	100.000	14521			

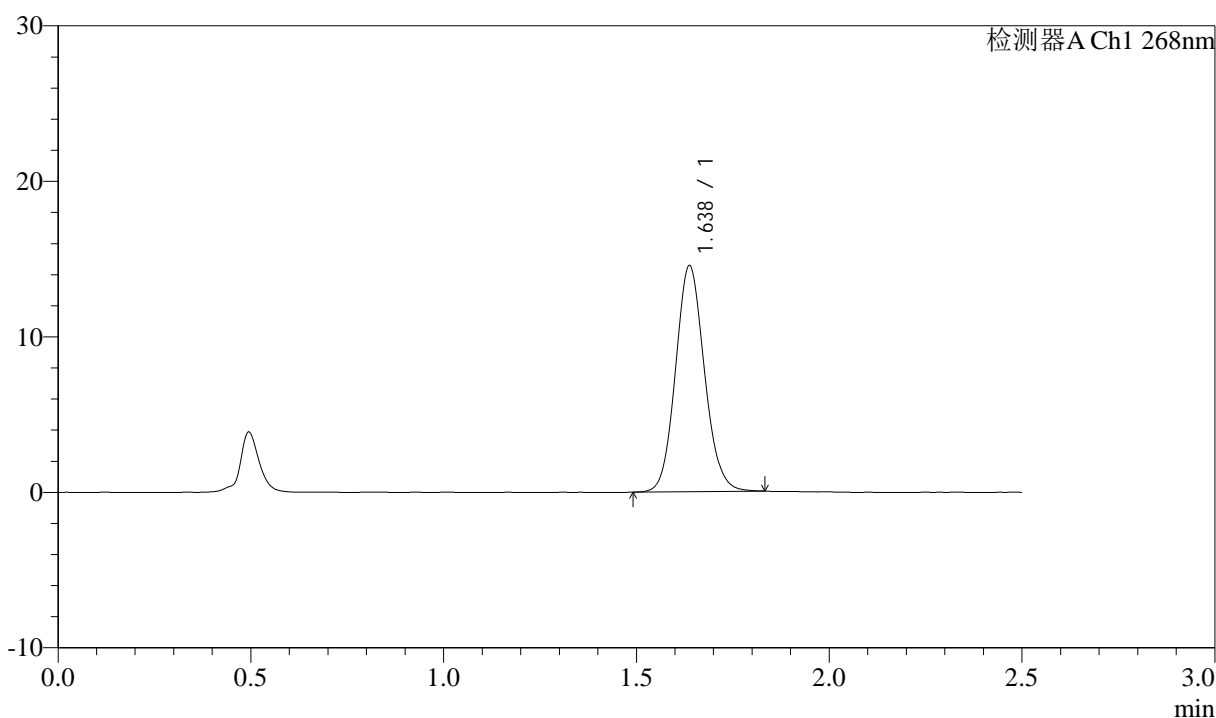
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-202/11-951-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:42      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	1.638	75918	100.000	14534	2287	1.099	--
总计		75918	100.000	14534			

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  
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



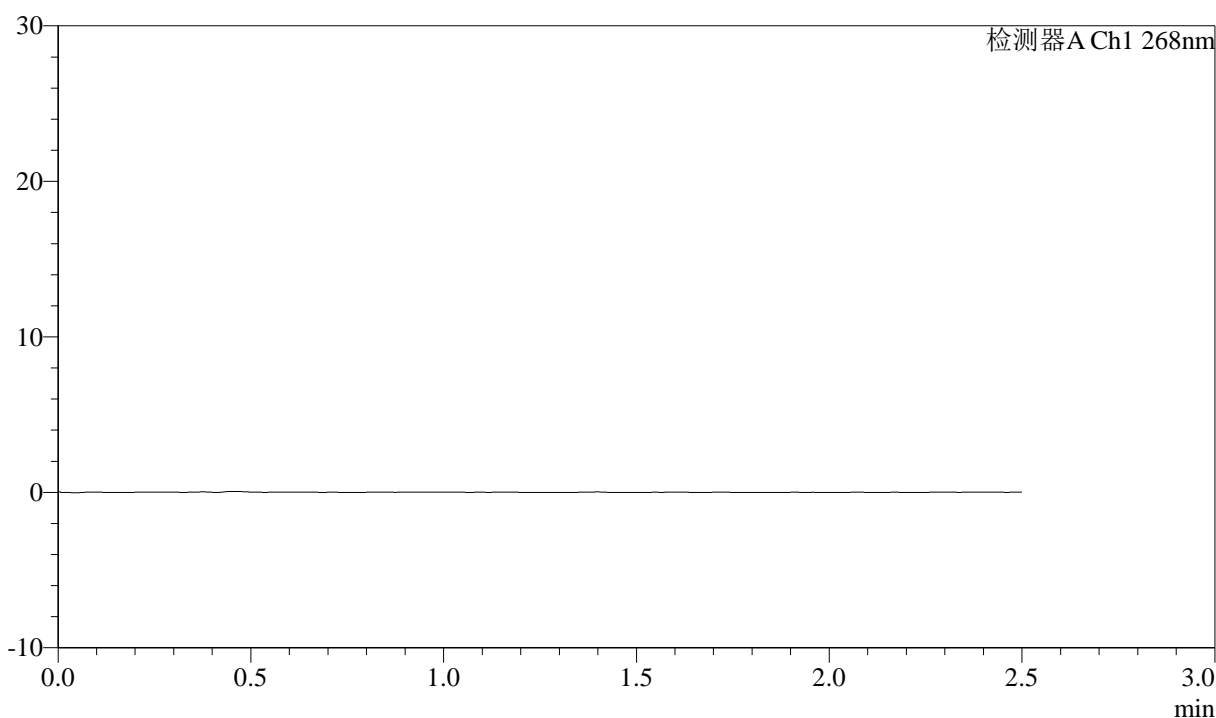
# J339

## <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 - 0-202/11-952-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:36:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:45      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)
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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 溶剂



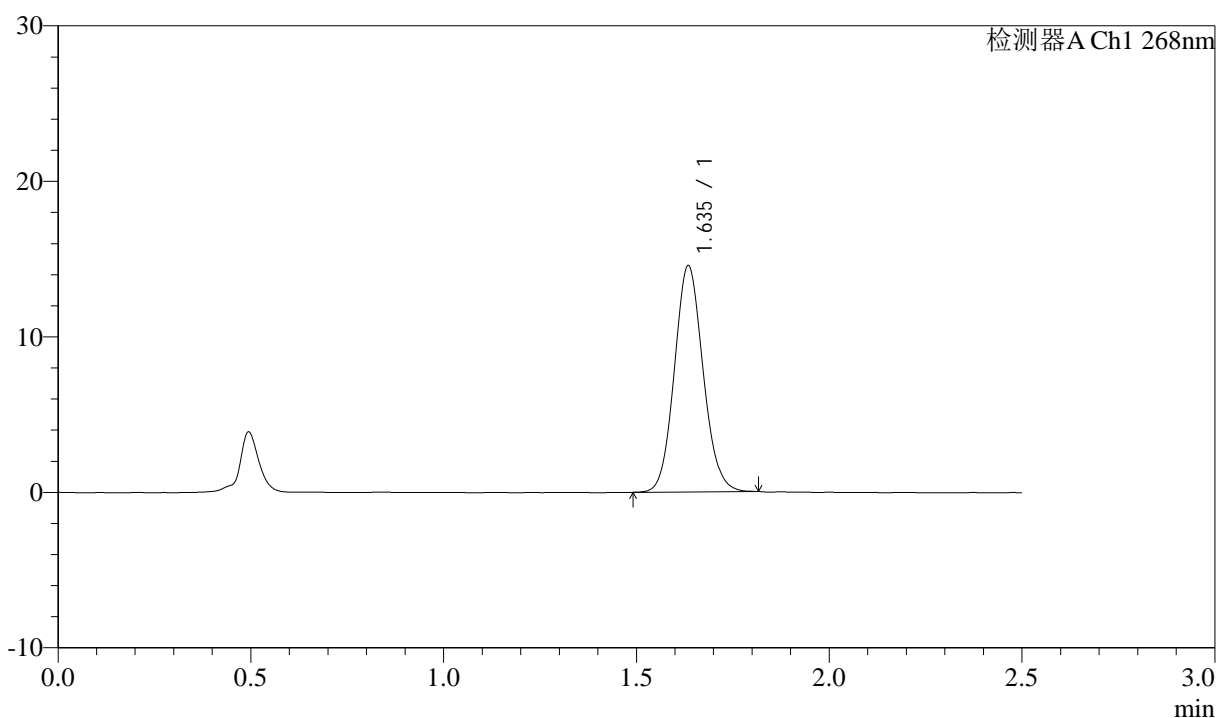
# J339

## <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 - 0-202/11-953-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:39:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:47      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	1.635	75511	100.000	14461	2300	1.094	--
总计		75511	100.000	14461			

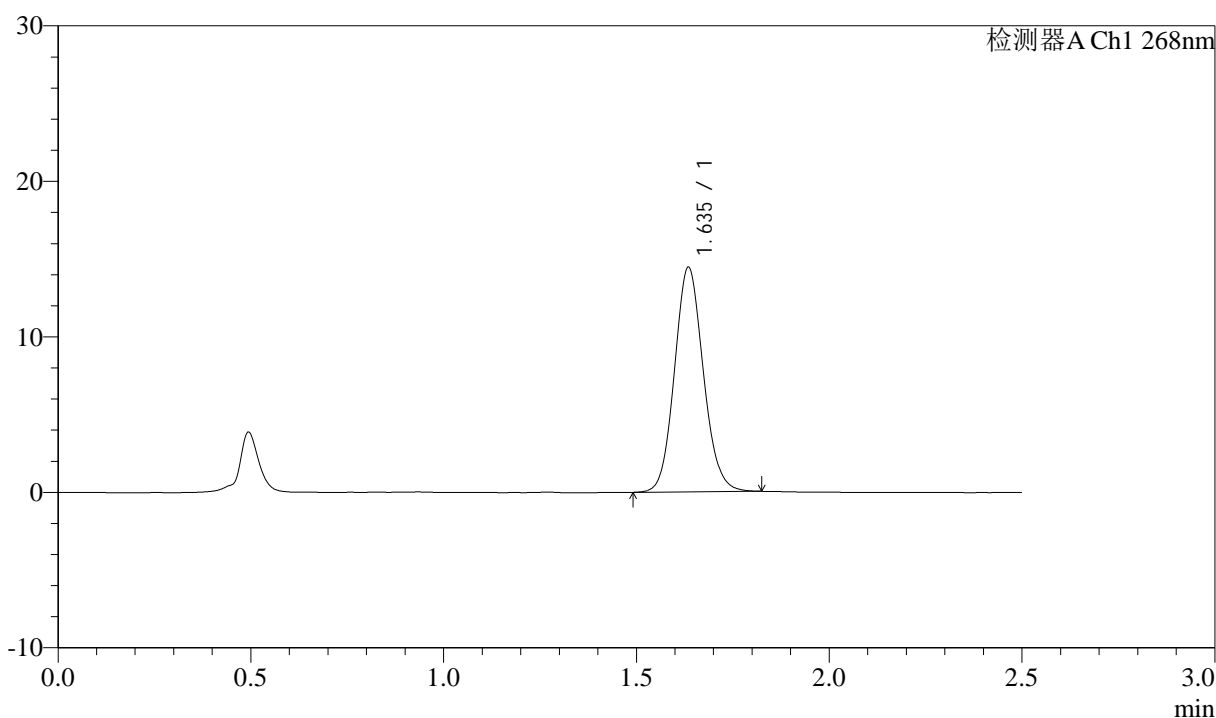
图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-202/11-954-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:50      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	1.635	75349	100.000	14367	2291	1.099	--
总计		75349	100.000	14367			

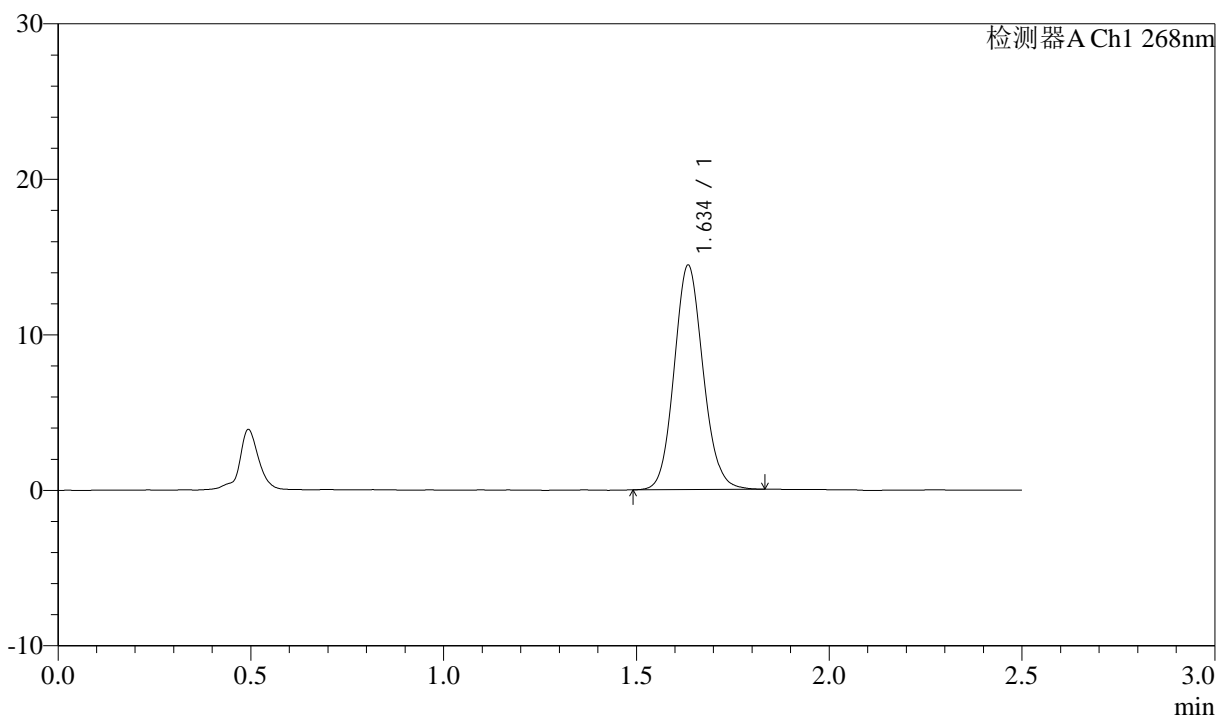
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-202/11-955-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:44:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:53      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	1.634	75502	100.000	14326	2282	1.104	--
总计		75502	100.000	14326			

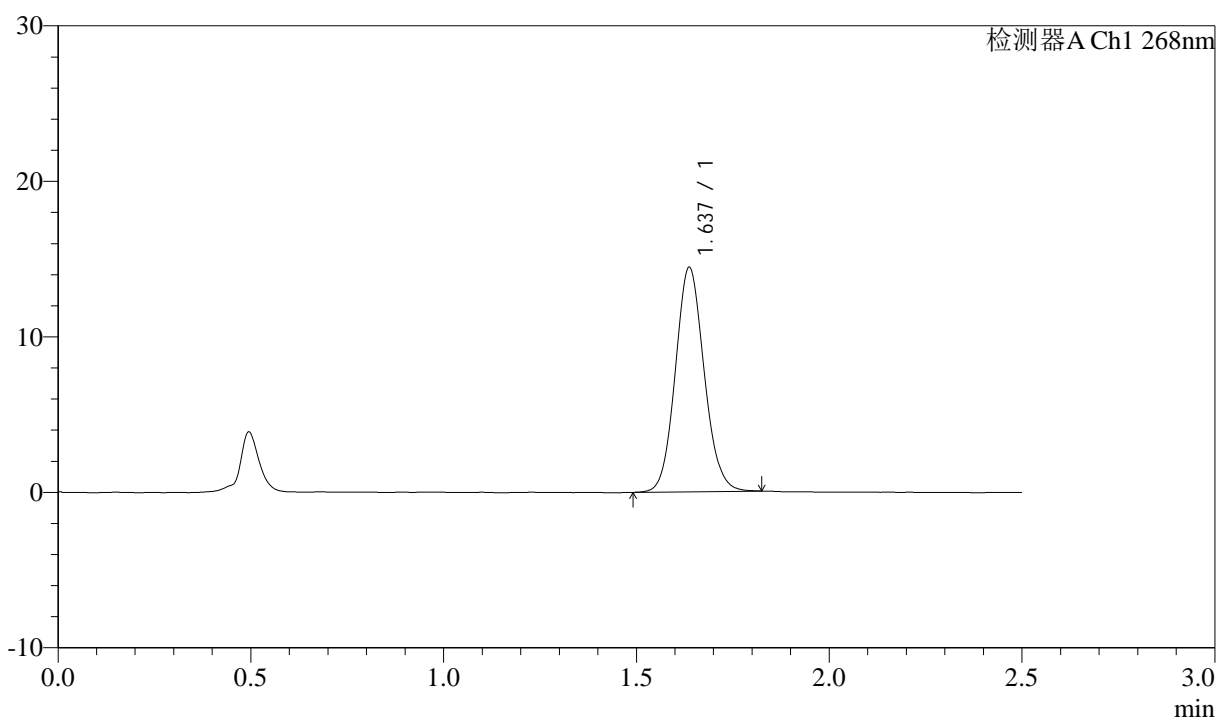
图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-202/11-956-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:47:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:56      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	1.637	75245	100.000	14427	2298	1.093	--
总计		75245	100.000	14427			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



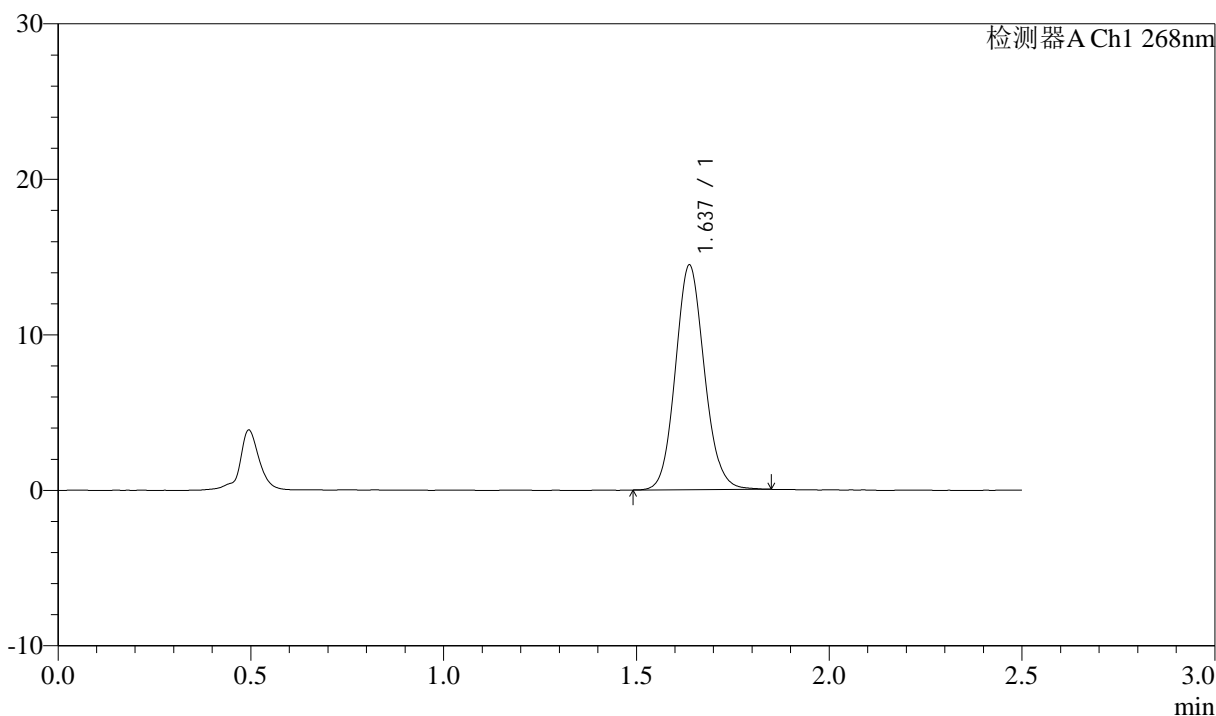
# J339

## <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 - 0-202/11-957-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:50:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:58      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	1.637	75639	100.000	14443	2291	1.103	--
总计		75639	100.000	14443			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



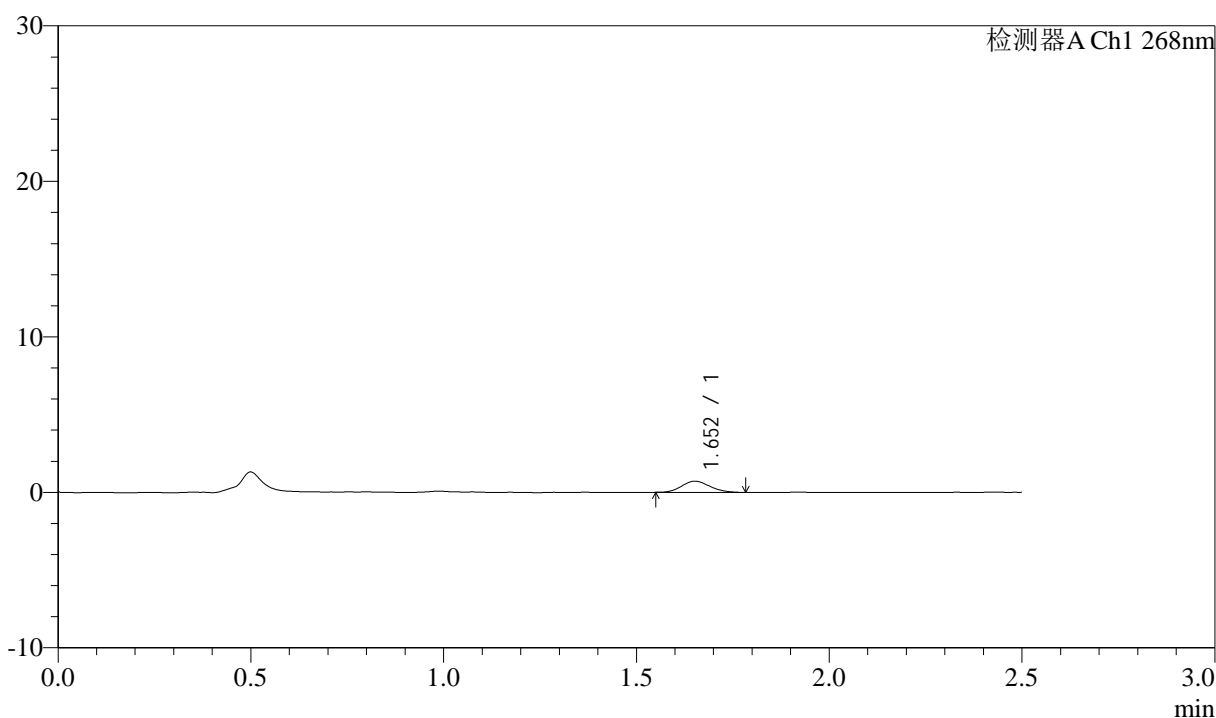
# J339

## <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 - 0-202/11-958-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:53:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:03      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	1.652	3652	100.000	717	2405	1.130	--
总计		3652	100.000	717			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



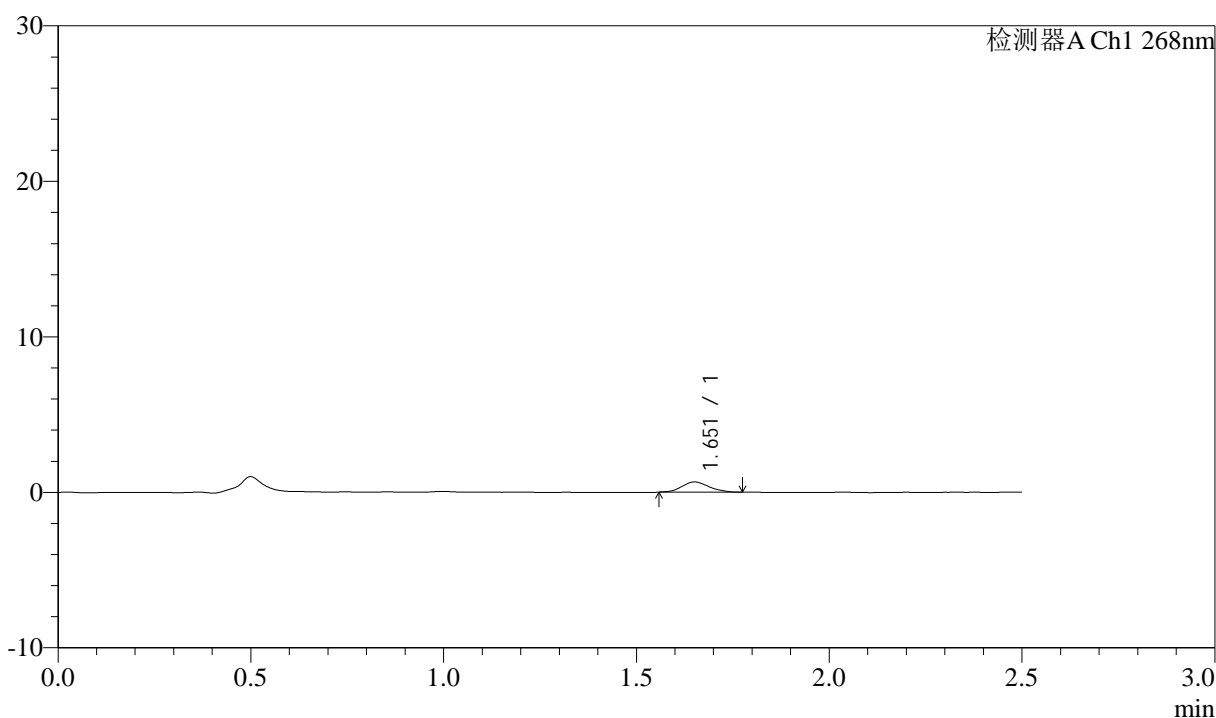
# J339

## <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 - 0-202/11-959-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:56:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:07      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	1.651	3259	100.000	654	2593	1.081	--
总计		3259	100.000	654			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



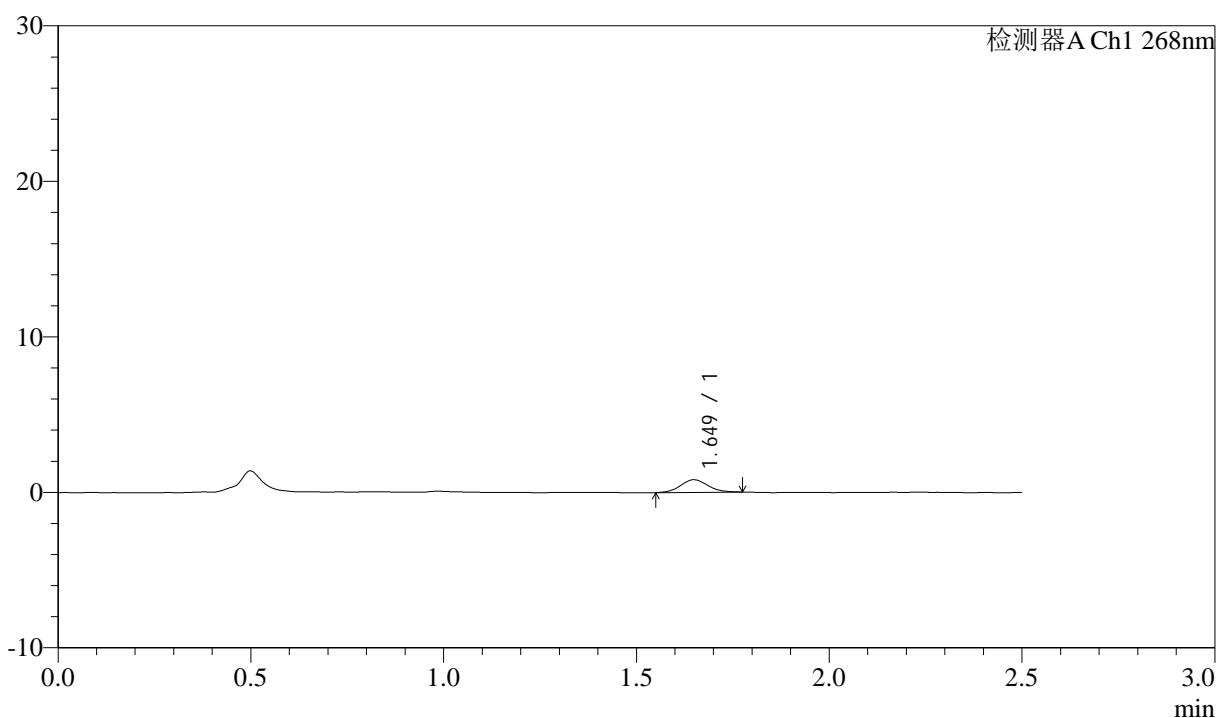
# J339

## <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 - 0-202/11-960-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 20:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:10      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	1.649	4028	100.000	812	2562	1.082	--
总计		4028	100.000	812			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



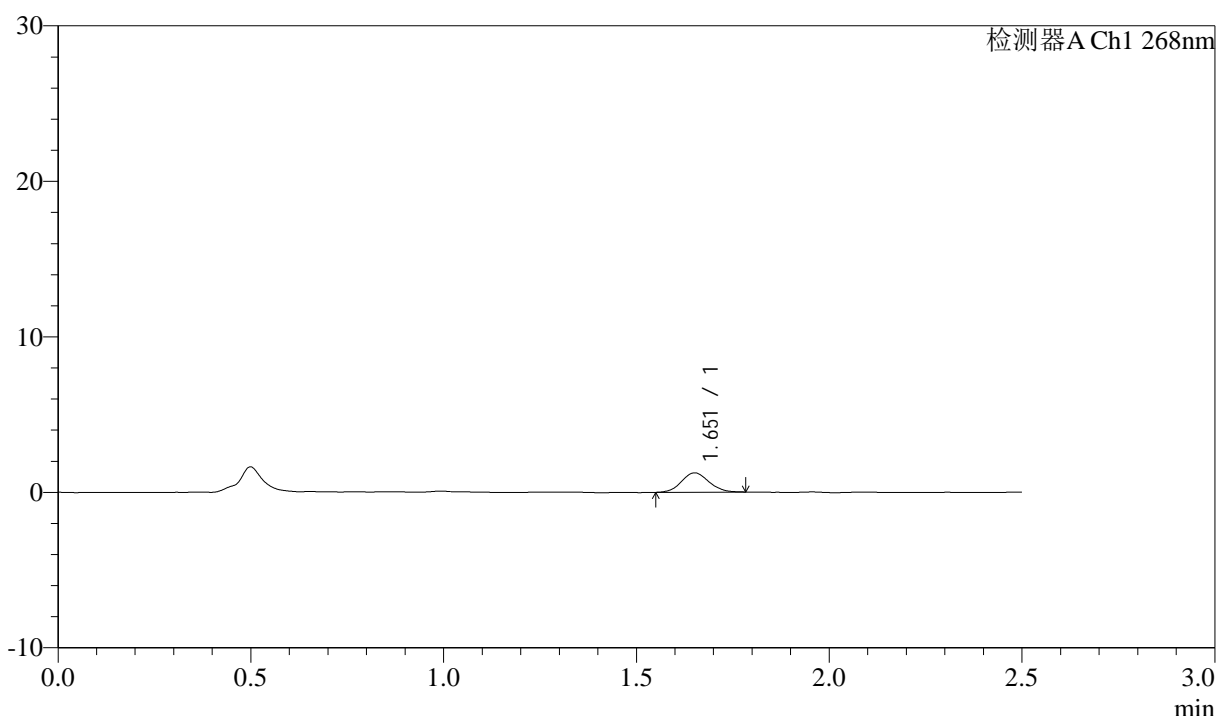
# J339

## <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 - 0-202/11-961-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:02:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:13      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	1.651	6130	100.000	1235	2581	1.075	--
总计		6130	100.000	1235			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



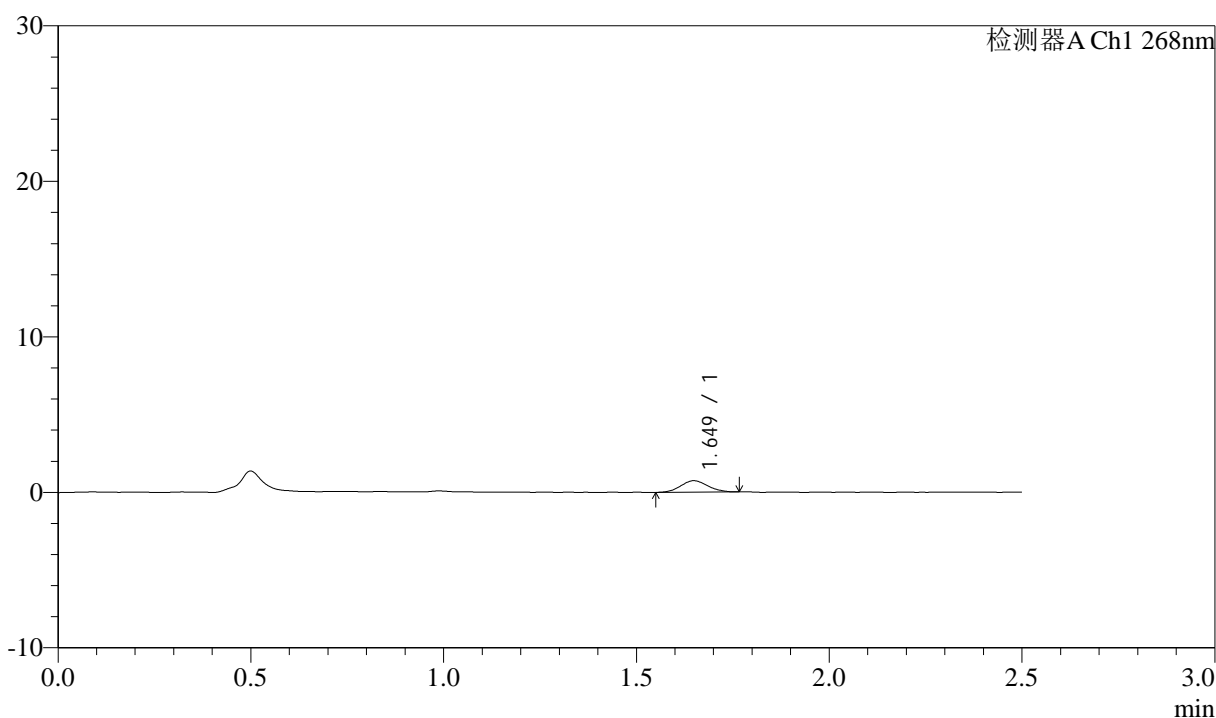
# J339

## <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 - 0-202/11-962-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:16      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	1.649	3566	100.000	734	2575	1.063	--
总计		3566	100.000	734			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



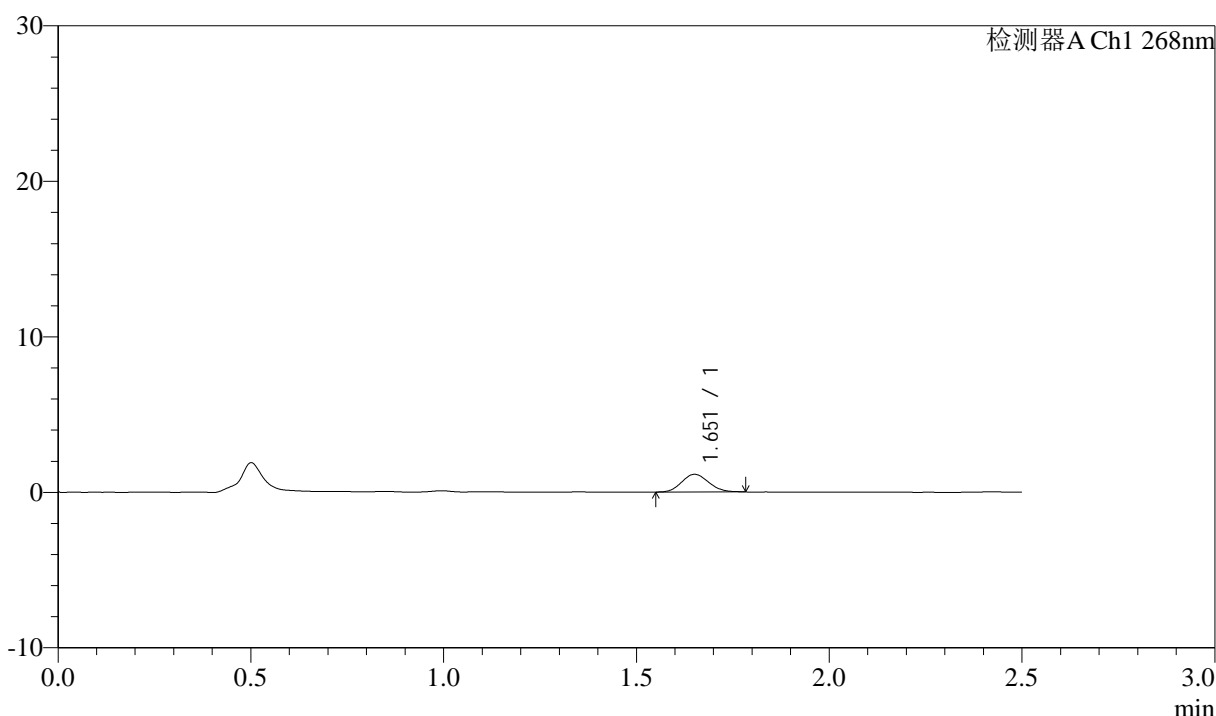
# J339

## <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 - 0-202/11-963-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:07:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:18      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	1.651	5530	100.000	1127	2572	1.108	--
总计		5530	100.000	1127			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



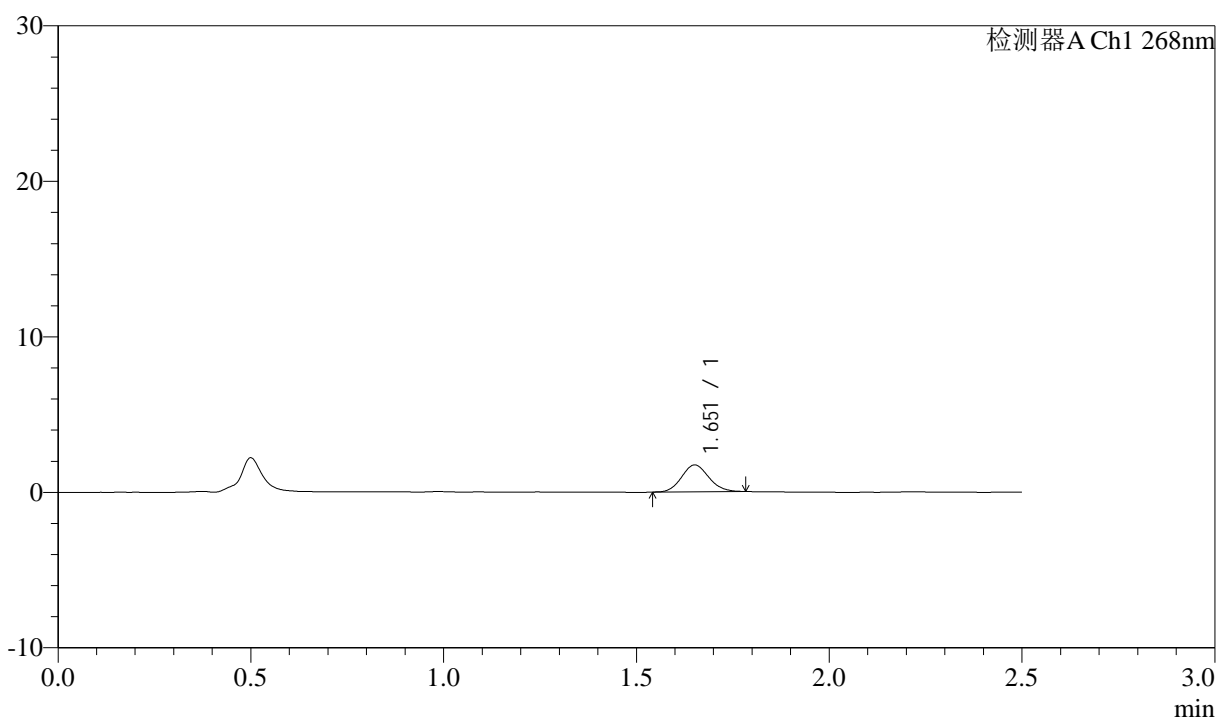
# J339

## <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 - 0-202/11-964-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:10:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:21      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	1.651	8442	100.000	1712	2590	1.098	--
总计		8442	100.000	1712			

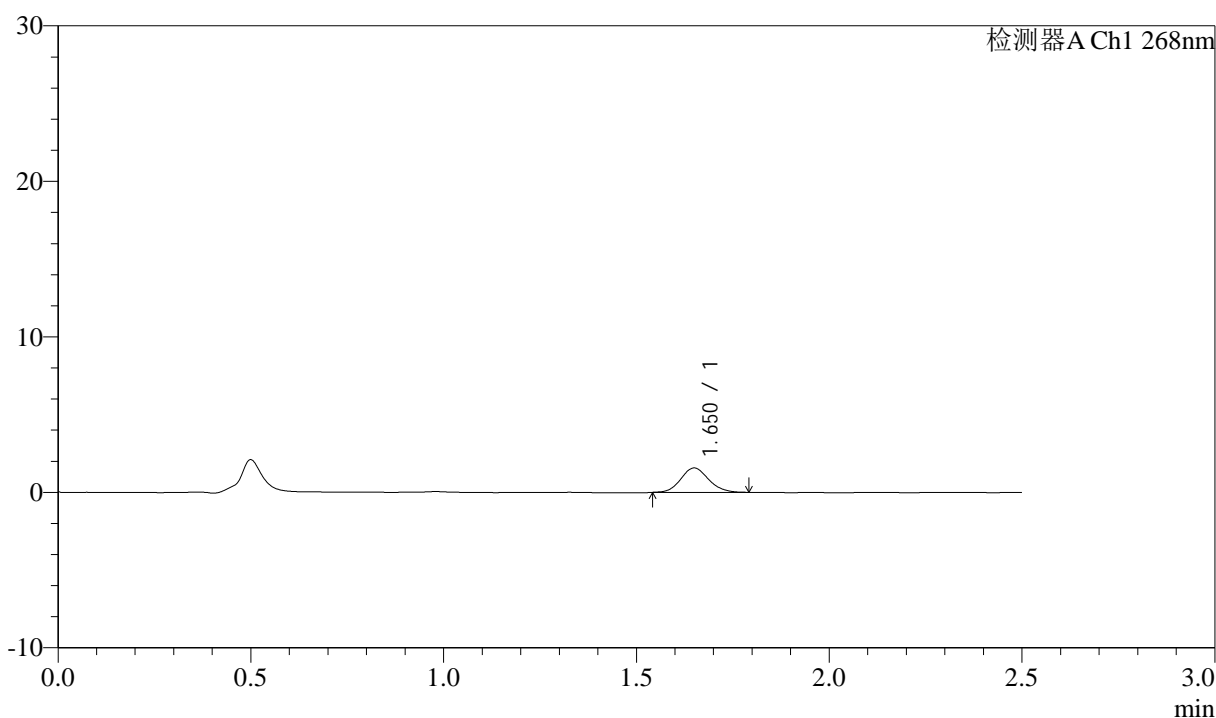
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-965-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:13:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:24      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	1.650	7900	100.000	1564	2517	1.109	--
总计		7900	100.000	1564			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



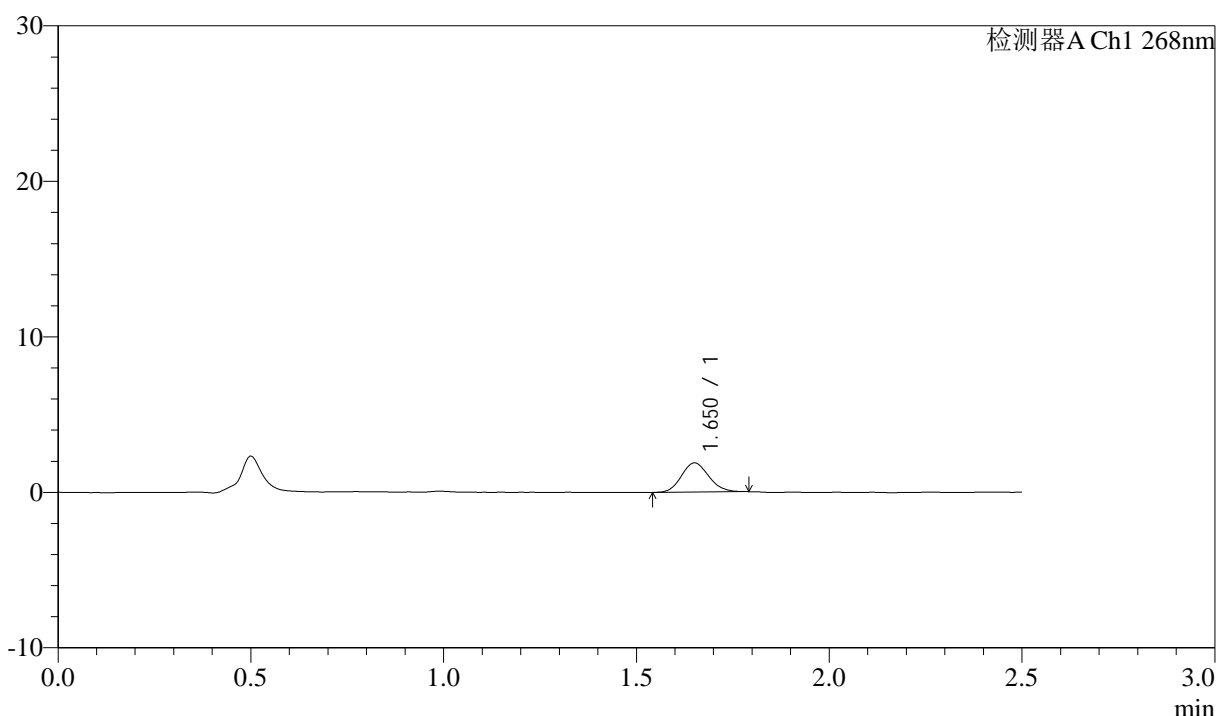
# J339

## <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 - 0-202/11-966-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:16:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:26      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	1.650	9275	100.000	1865	2525	1.117	--
总计		9275	100.000	1865			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



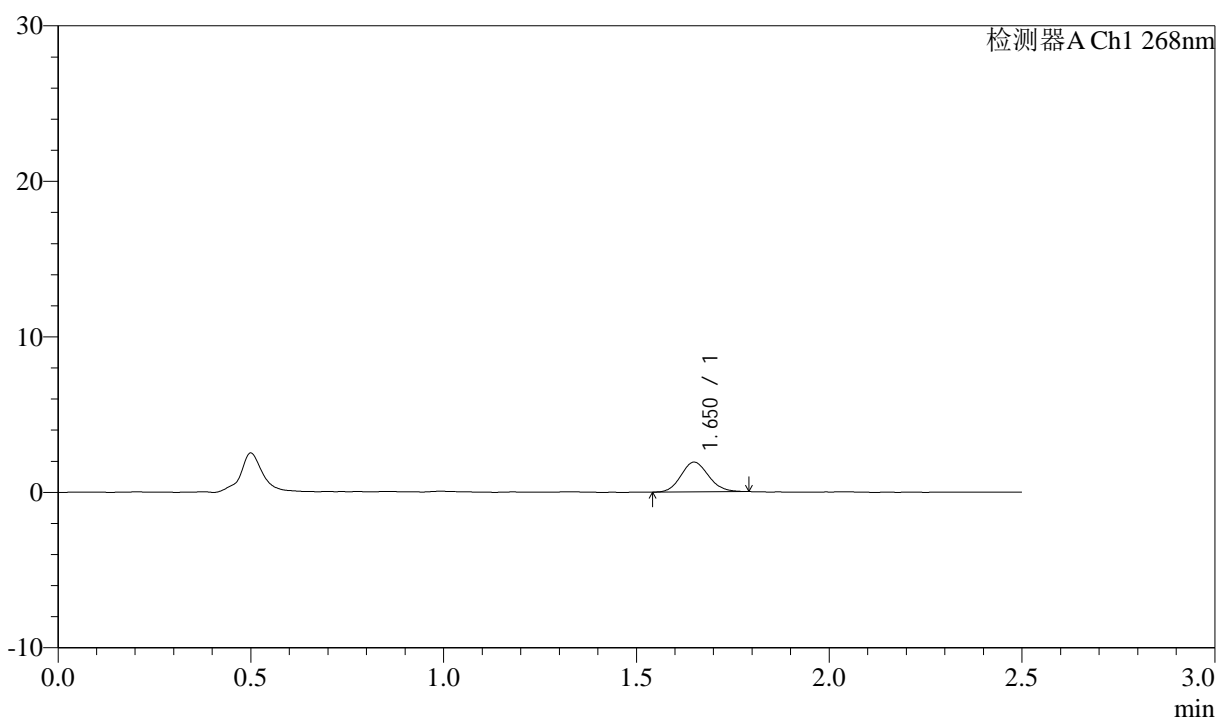
# J339

## <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 - 0-202/11-967-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:19:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:29      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	1.650	9519	100.000	1907	2509	1.107	--
总计		9519	100.000	1907			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



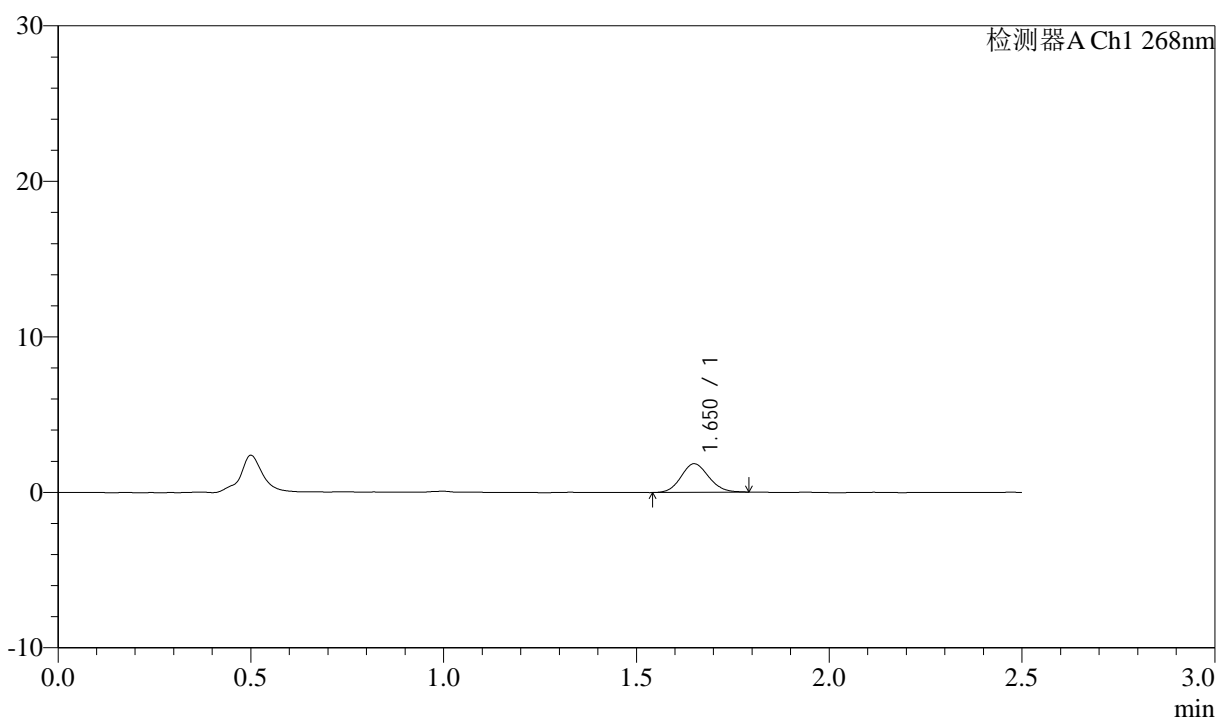
# J339

## <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 - 0-202/11-968-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:22:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:32      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	1.650	9248	100.000	1834	2479	1.101	--
总计		9248	100.000	1834			

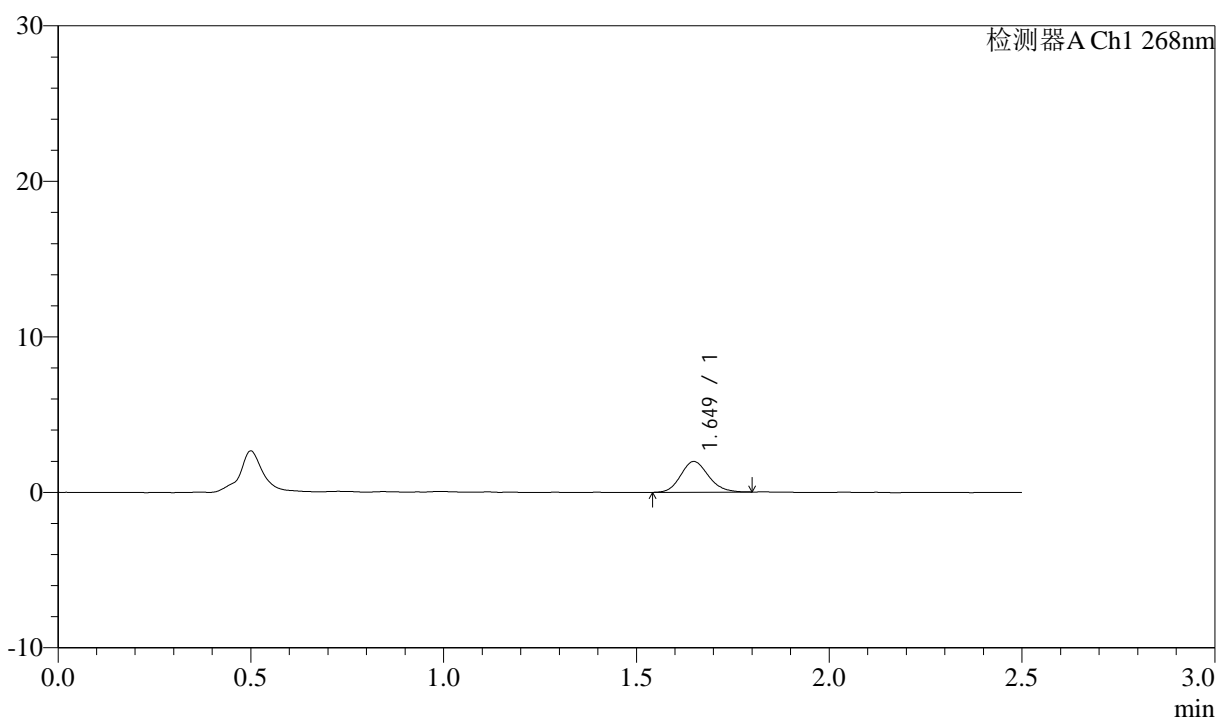
图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-969-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:24:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:35      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	1.649	9930	100.000	1974	2490	1.139	--
总计		9930	100.000	1974			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



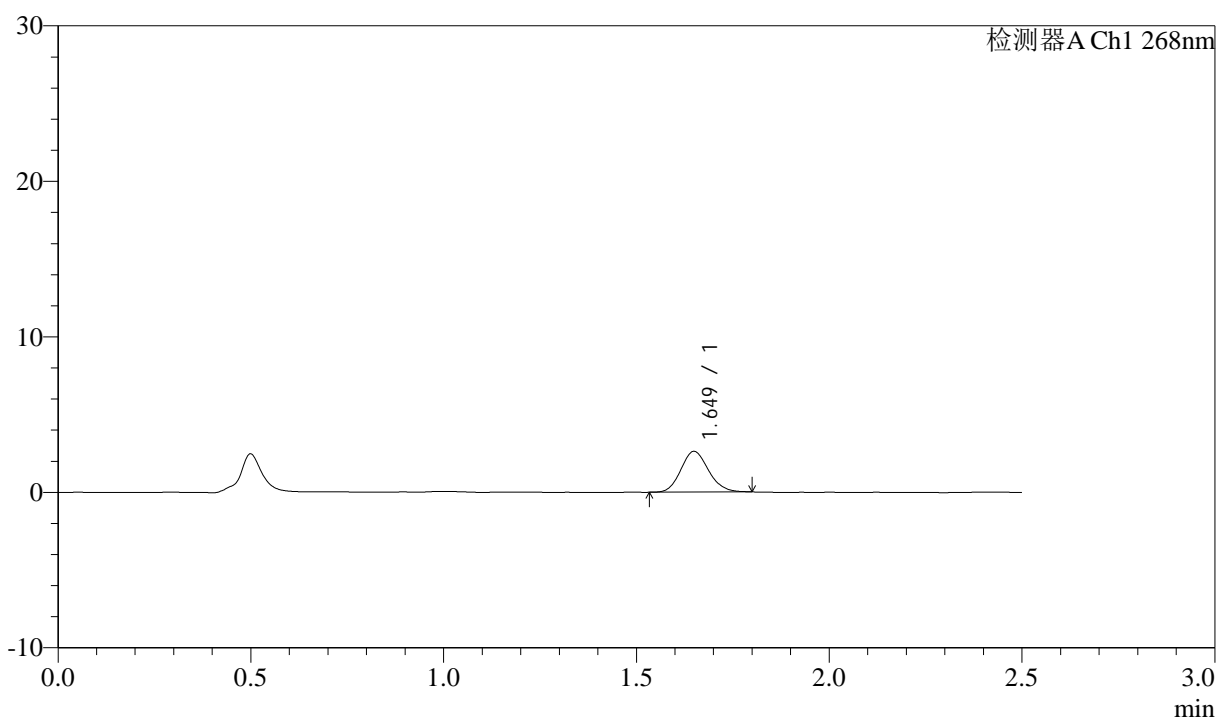
# J339

## <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 - 0-202/11-970-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:27:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:37      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	1.649	13121	100.000	2612	2501	1.124	--
总计		13121	100.000	2612			

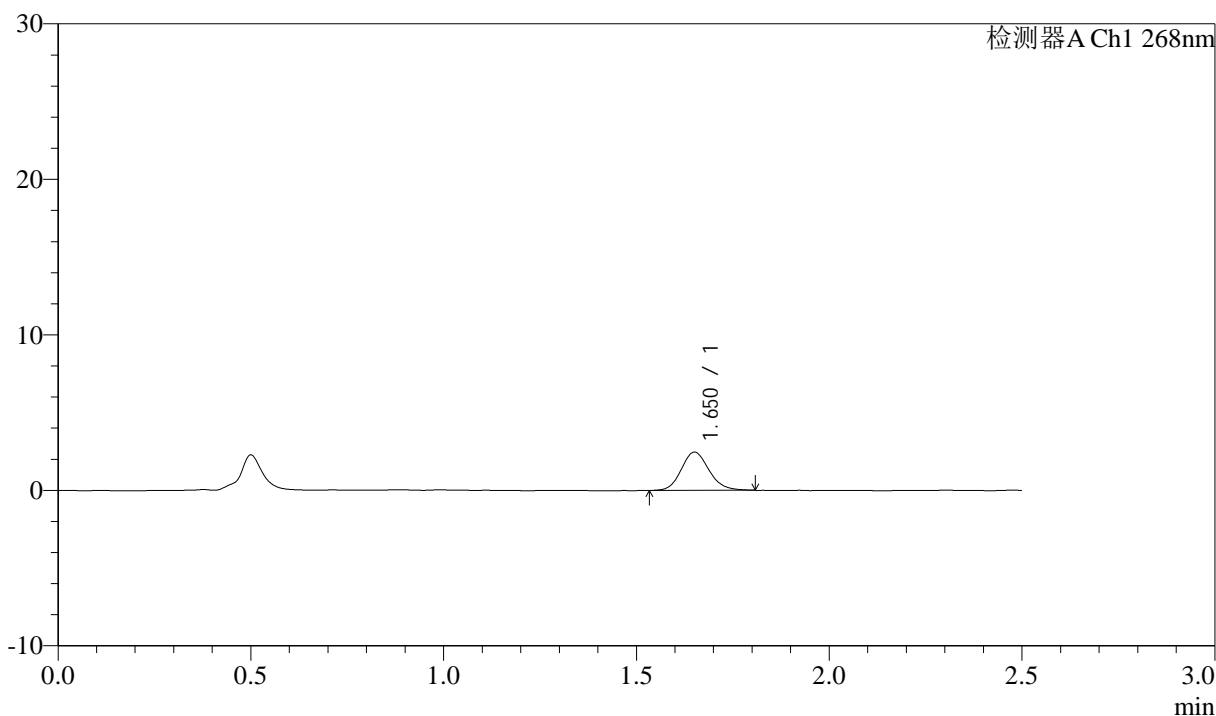
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-971-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:30:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:40      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	1.650	12300	100.000	2440	2533	1.139	--
总计		12300	100.000	2440			

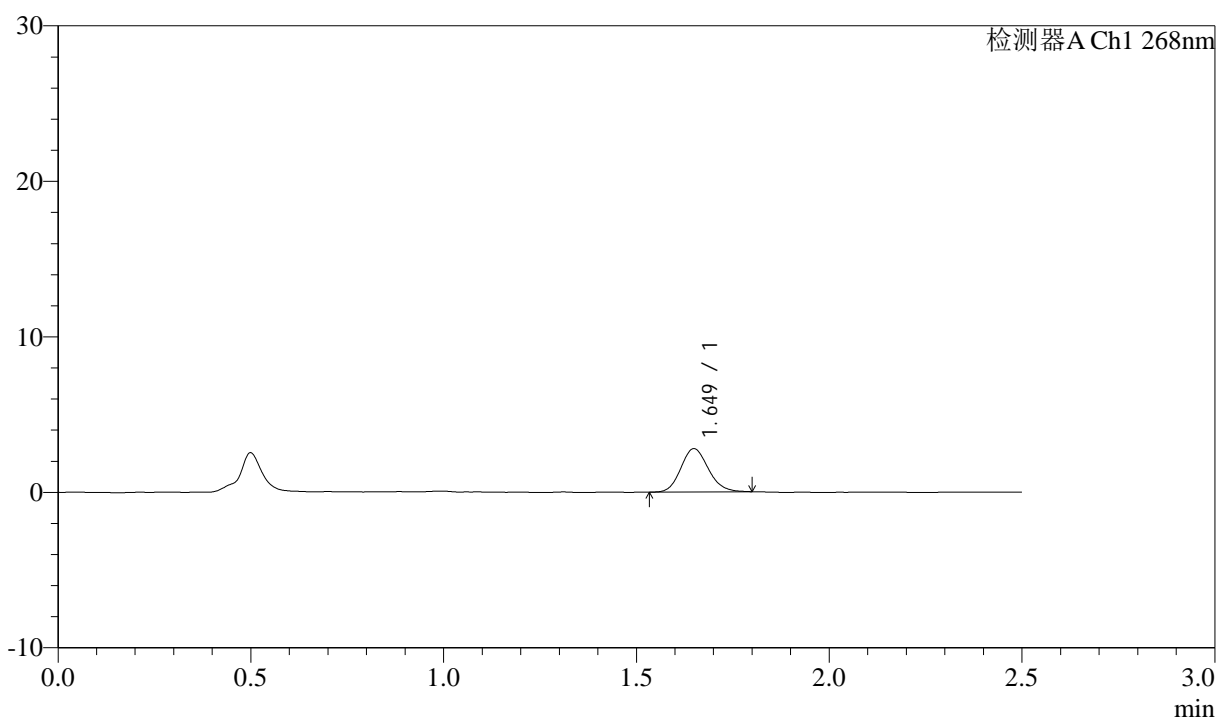
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-972-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:43      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	1.649	13779	100.000	2773	2548	1.133	--
总计		13779	100.000	2773			

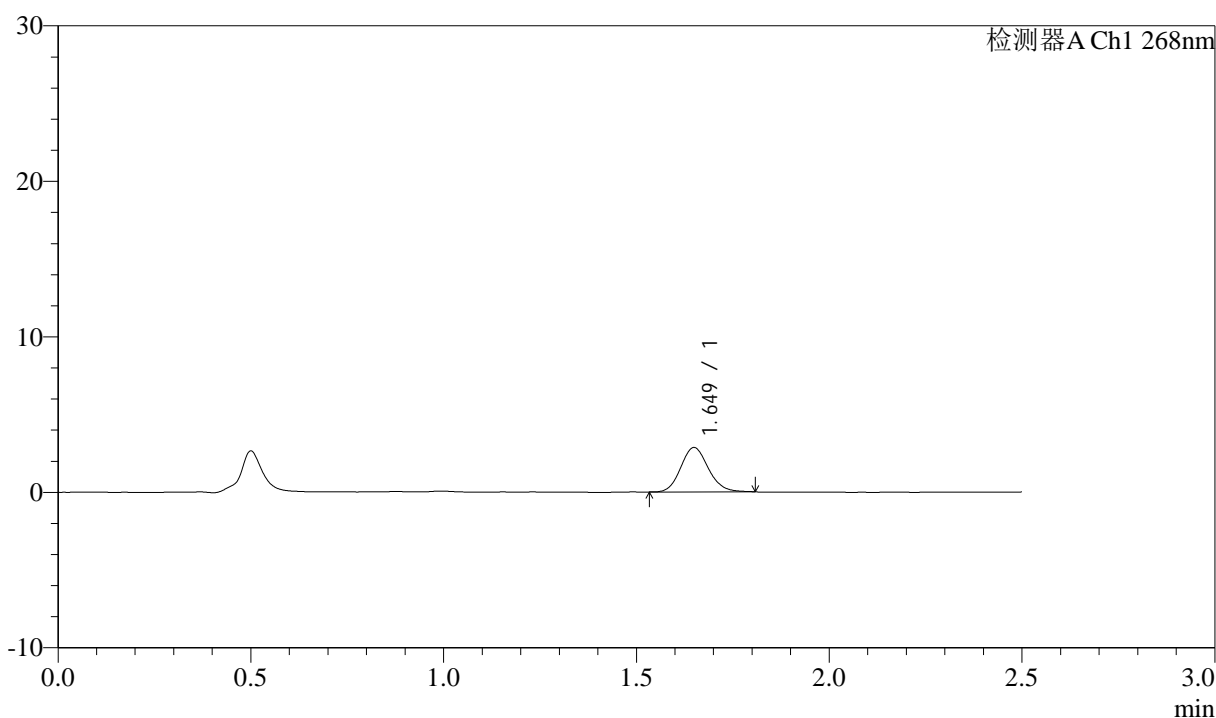
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-973-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:45      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	1.649	14218	100.000	2844	2557	1.121	--
总计		14218	100.000	2844			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



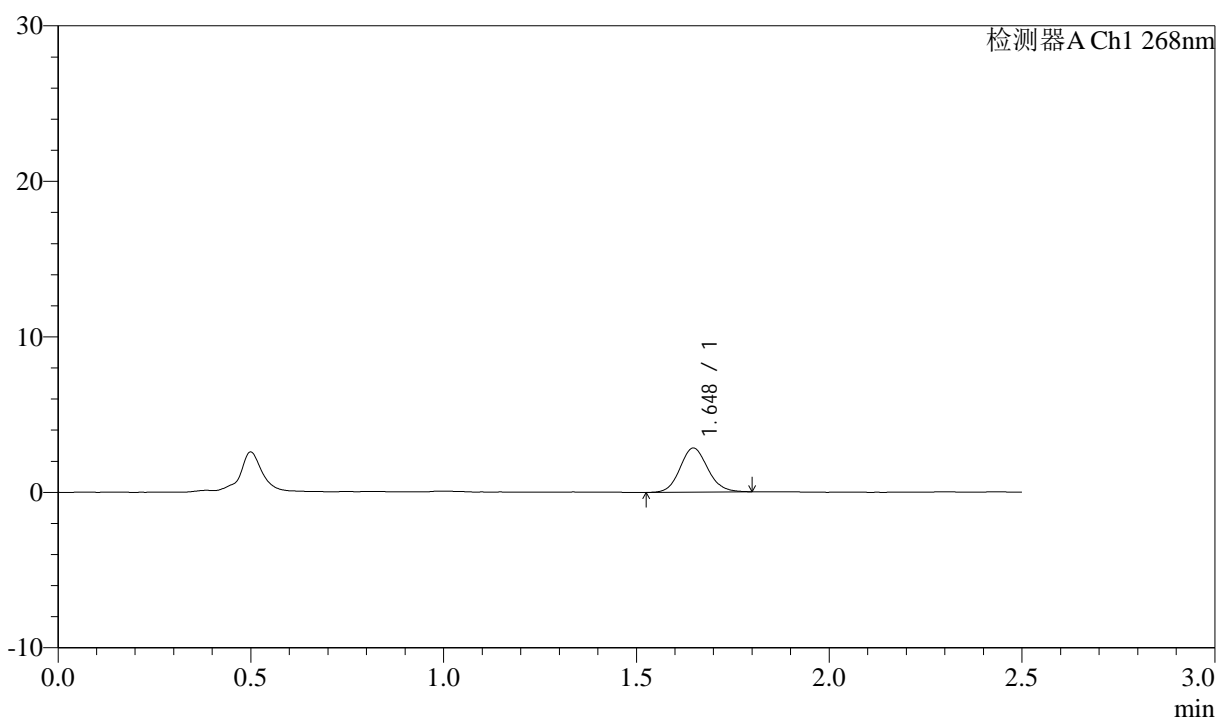
# J339

## <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 - 0-202/11-974-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:48      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	1.648	14253	100.000	2842	2524	1.102	--
总计		14253	100.000	2842			

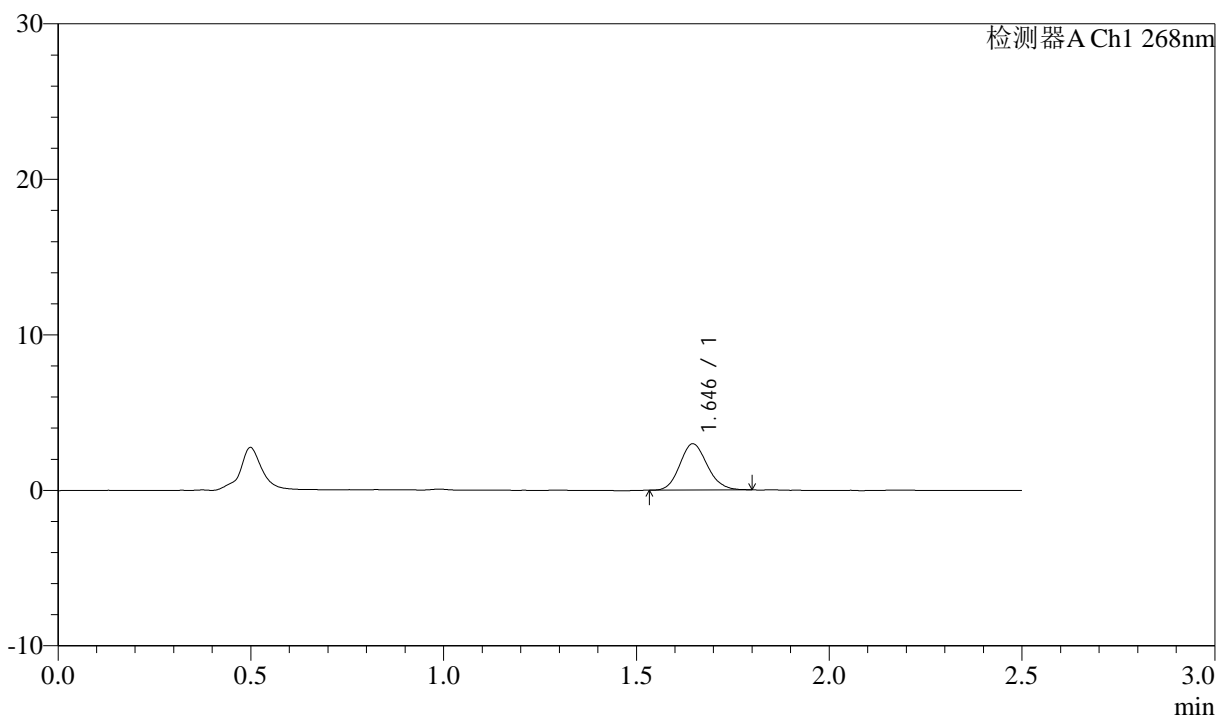
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-975-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:42:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:51 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	1.646	14774	100.000	2975	2524	1.127	--
总计		14774	100.000	2975			

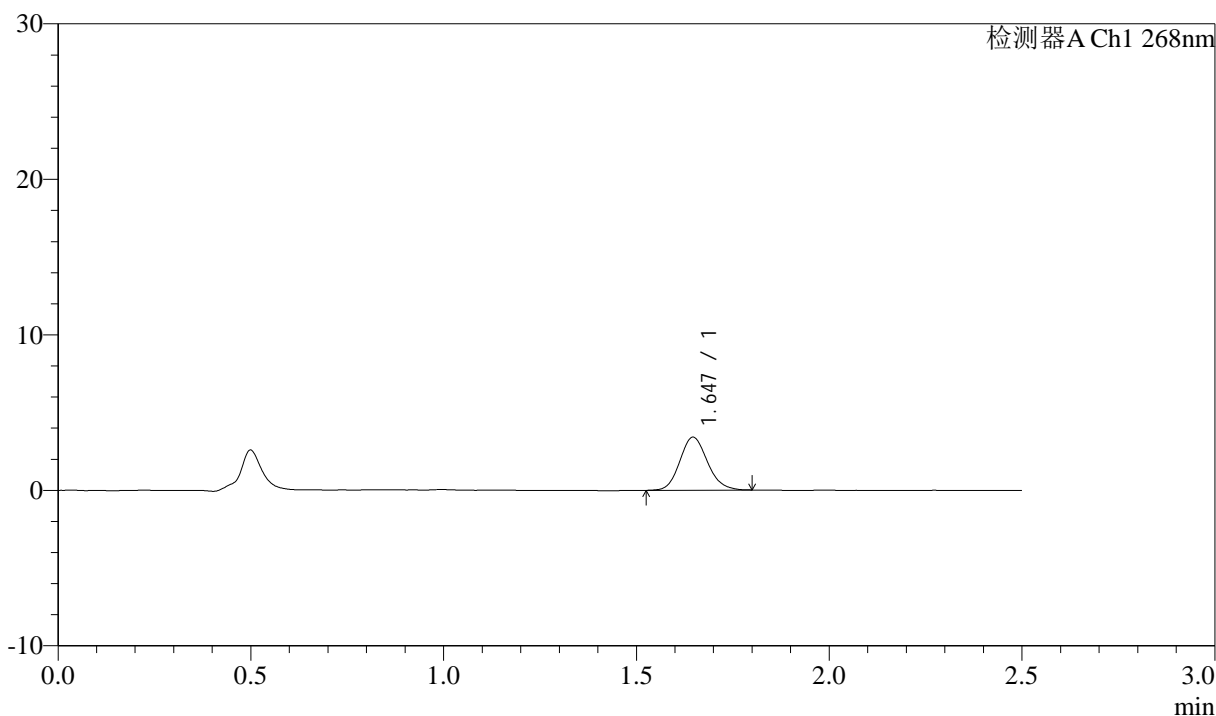
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-976-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:54      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	1.647	17082	100.000	3414	2519	1.127	--
总计		17082	100.000	3414			

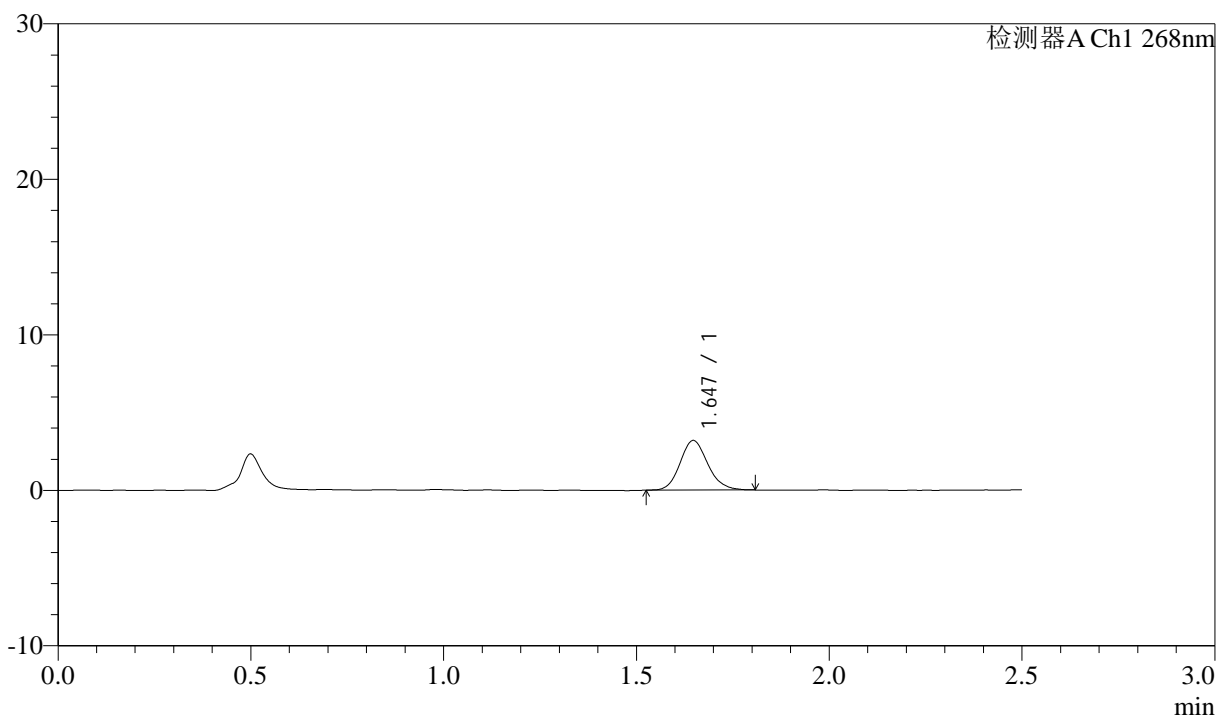
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-977-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:47:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:56      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	1.647	16006	100.000	3193	2524	1.135	--
总计		16006	100.000	3193			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



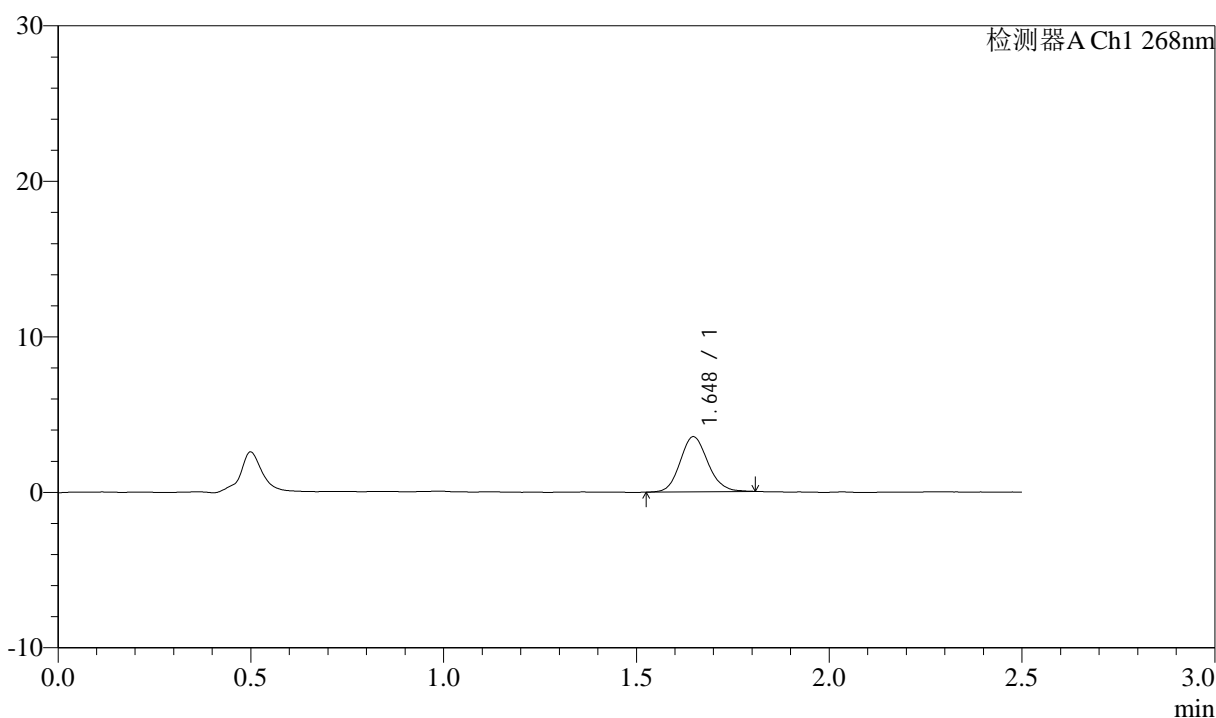
# J339

## <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 - 0-202/11-978-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:50:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:59      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	1.648	17793	100.000	3546	2525	1.117	--
总计		17793	100.000	3546			

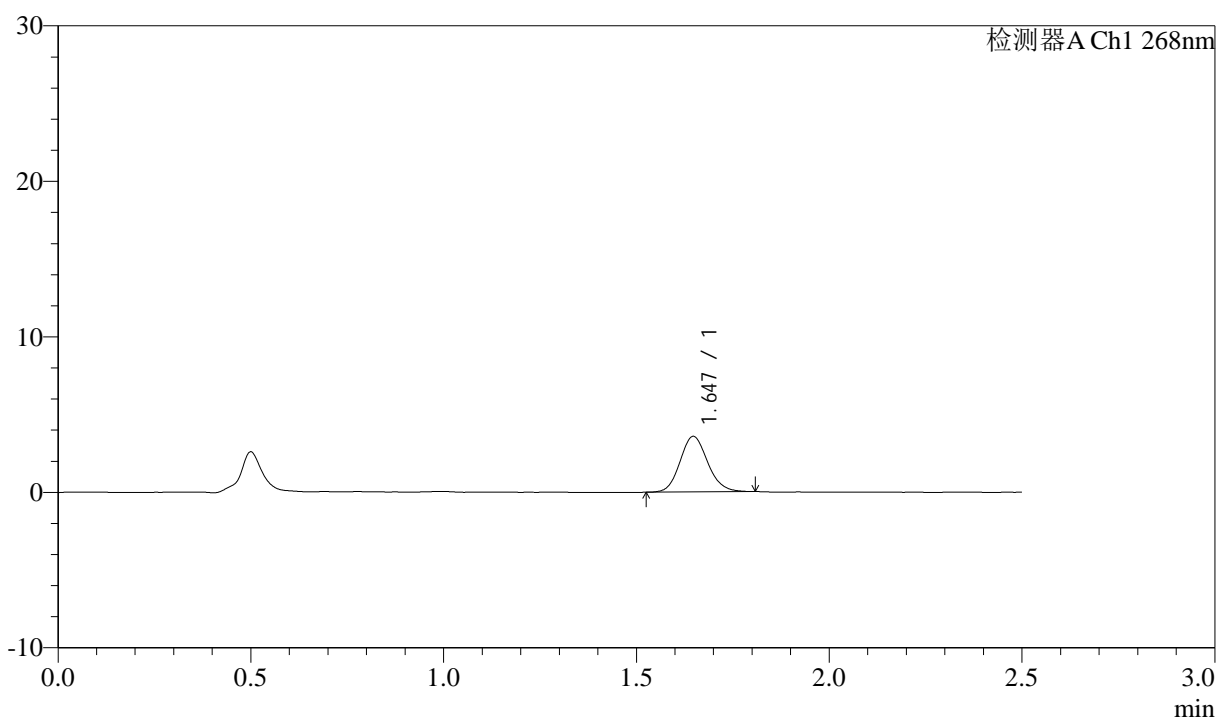
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-979-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:02      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	1.647	17873	100.000	3576	2527	1.118	--
总计		17873	100.000	3576			

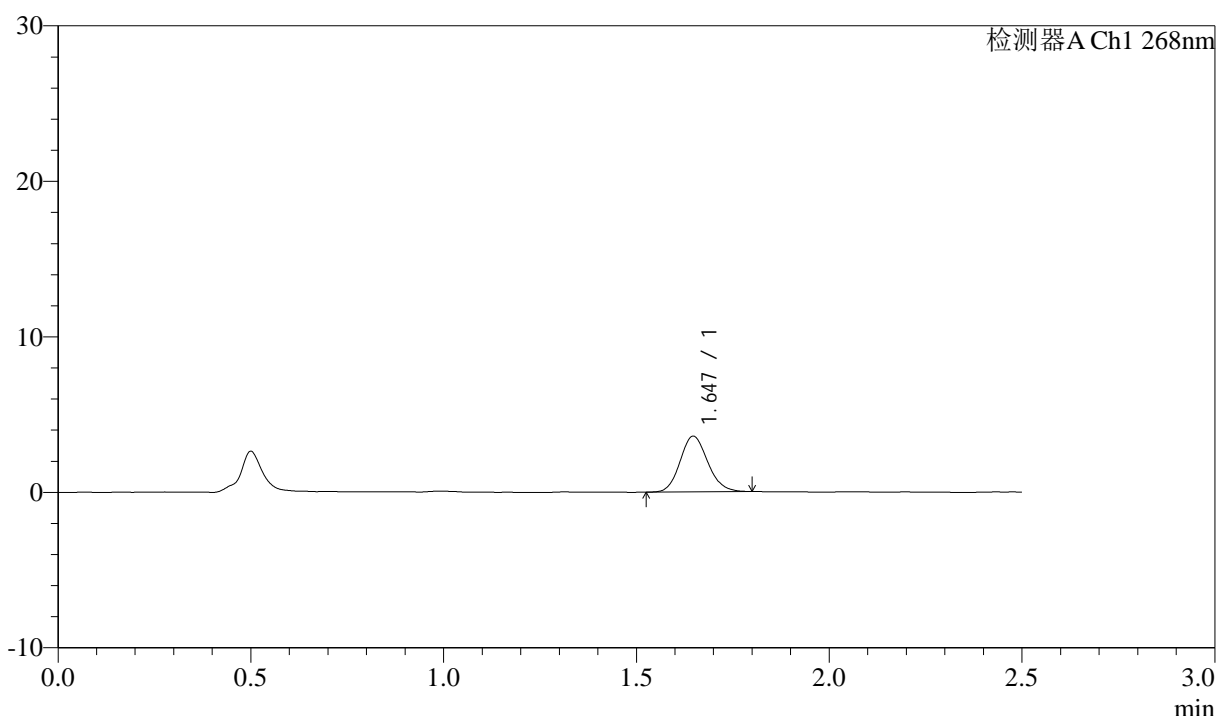
图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-980-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:56:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:05      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	1.647	17855	100.000	3581	2520	1.122	--
总计		17855	100.000	3581			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



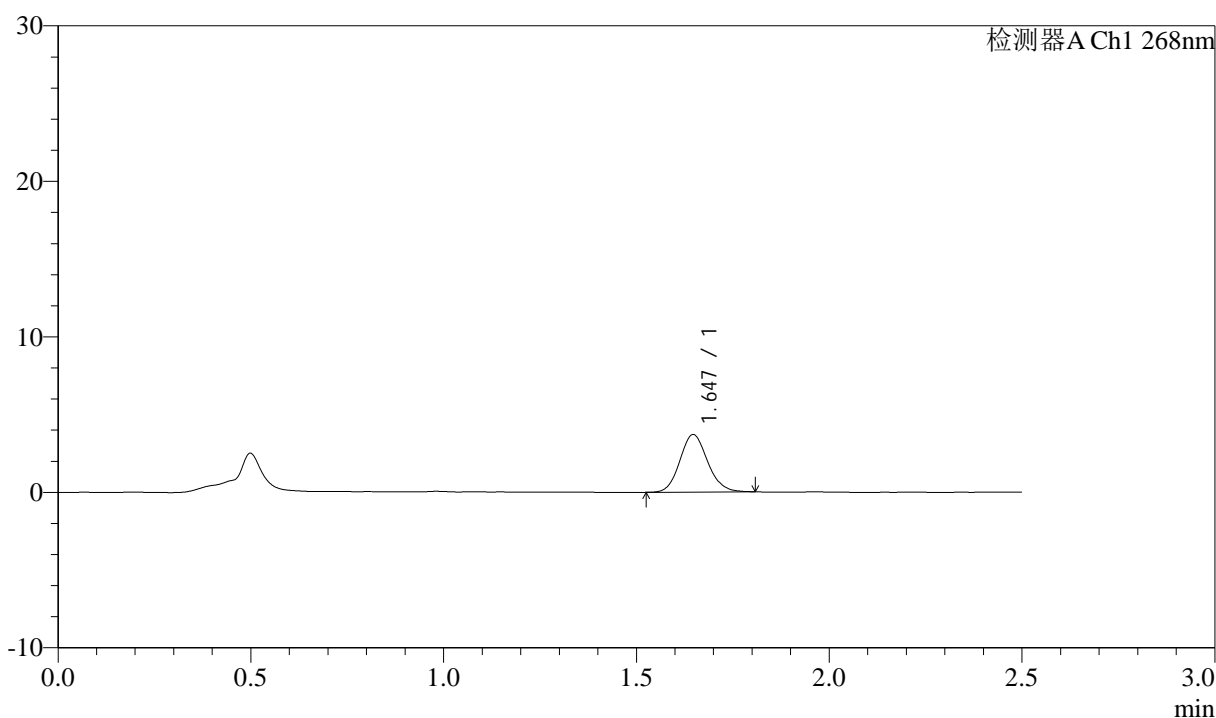
# J339

## <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 - 0-202/11-981-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 21:59:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:07      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	1.647	18543	100.000	3700	2513	1.114	--
总计		18543	100.000	3700			

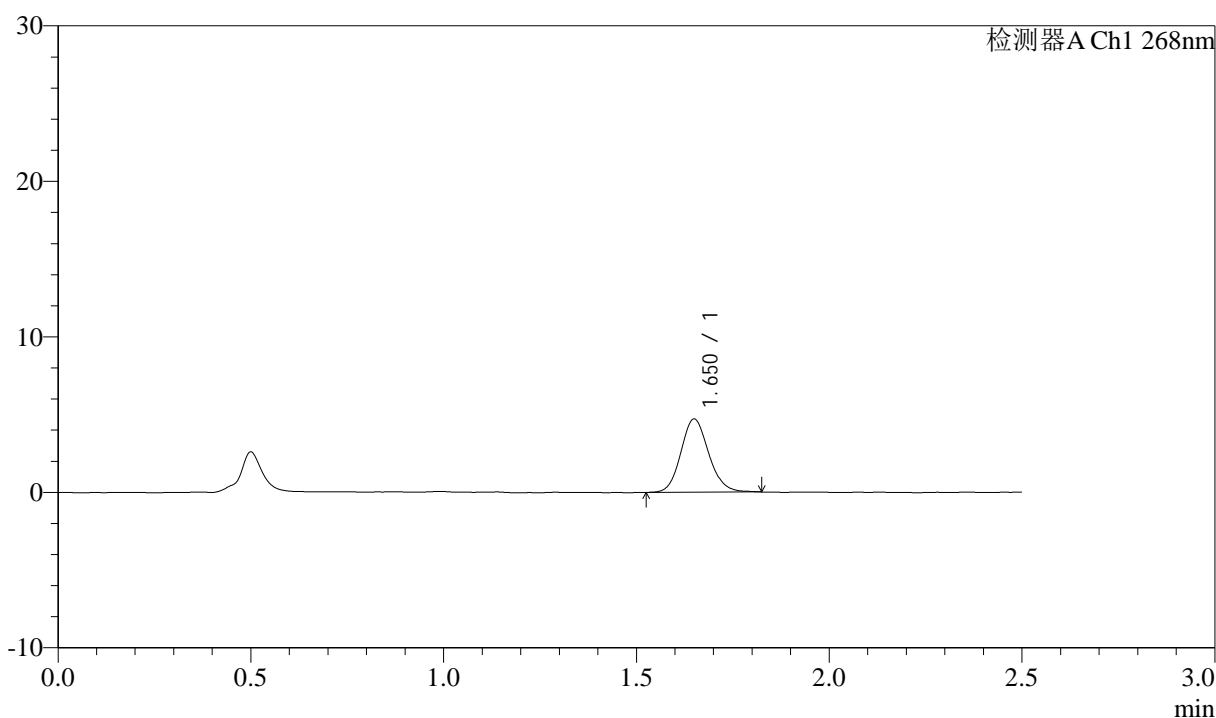
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-982-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:02:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:10      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	1.650	23693	100.000	4692	2514	1.128	--
总计		23693	100.000	4692			

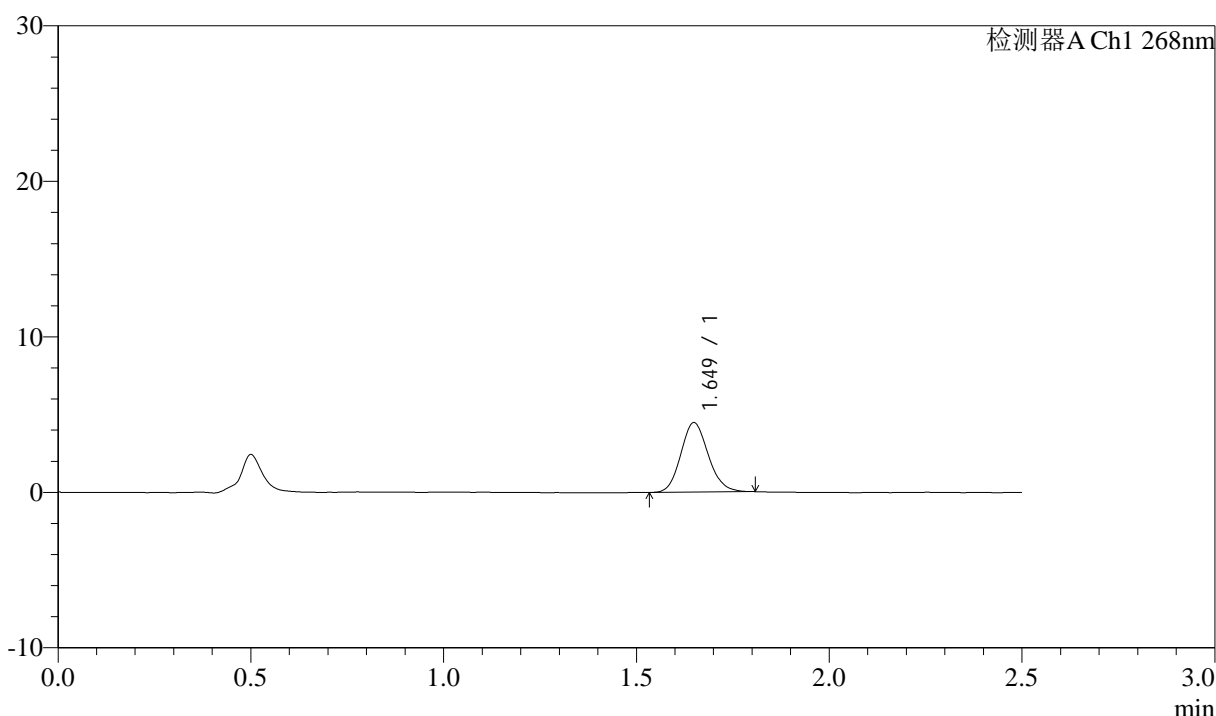
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-983-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:05:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:13      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	1.649	22208	100.000	4455	2538	1.124	--
总计		22208	100.000	4455			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



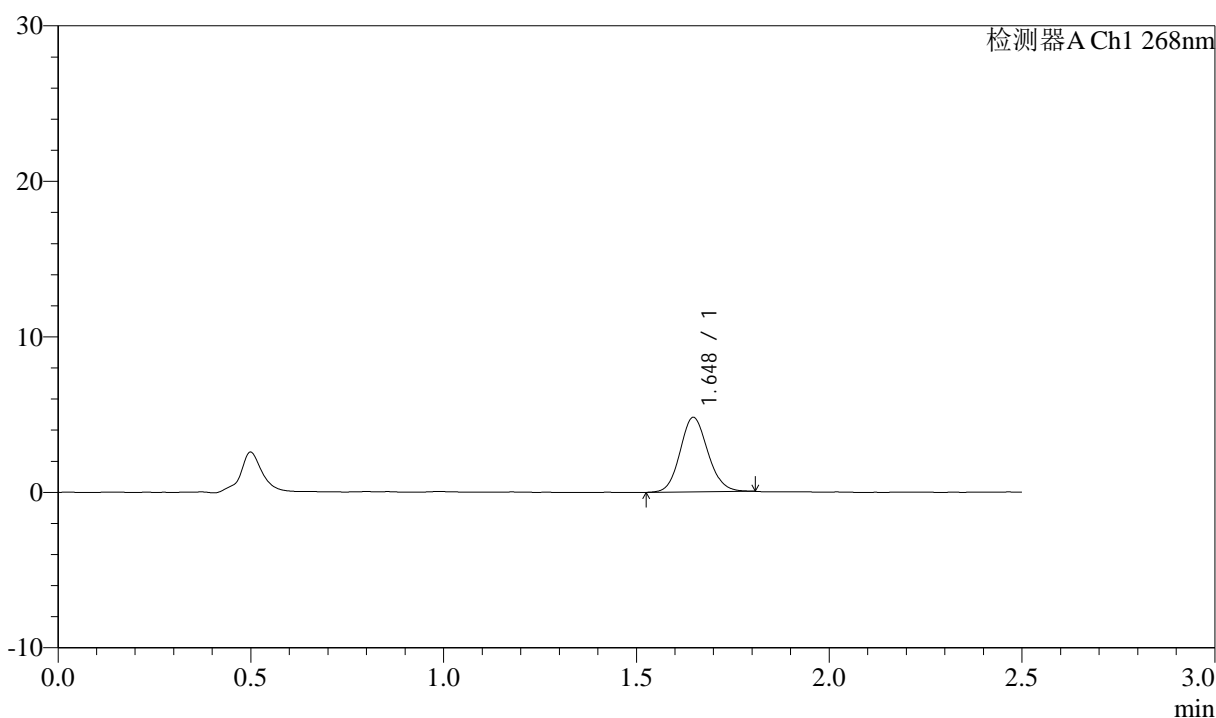
# J339

## <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 - 0-202/11-984-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:07:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:16      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	1.648	24102	100.000	4799	2513	1.112	--
总计		24102	100.000	4799			

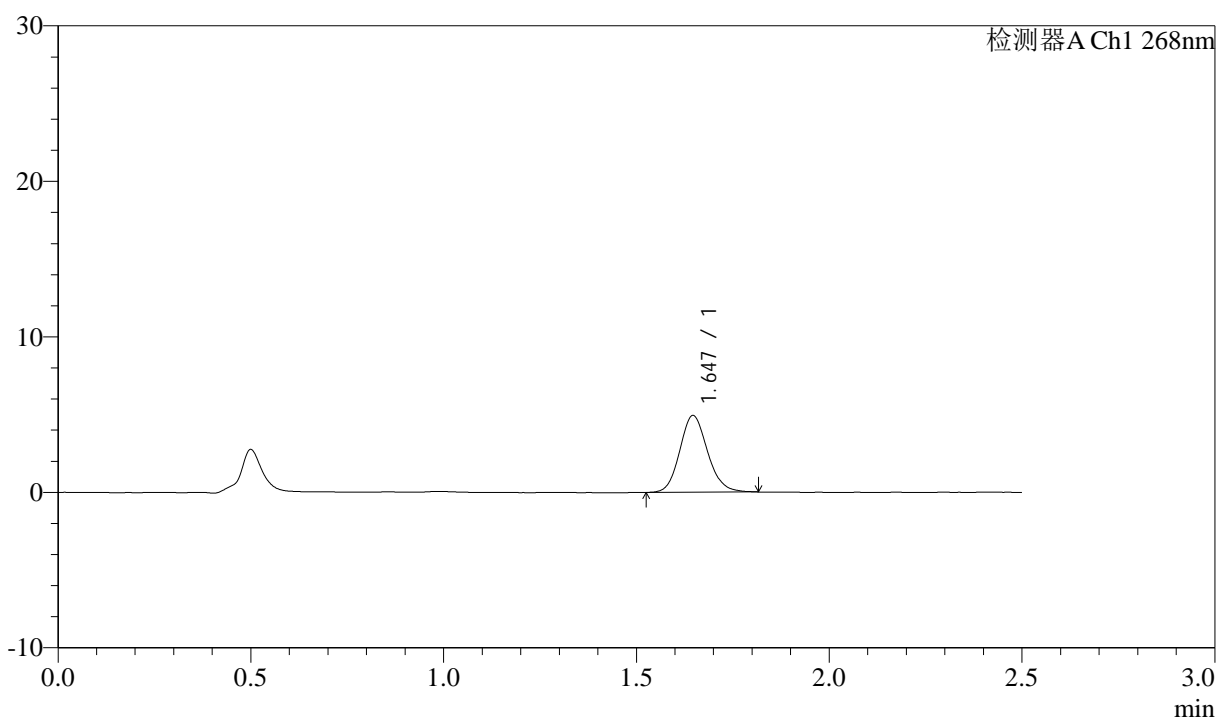
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-985-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:10:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:18 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	1.647	24789	100.000	4936	2510	1.125	--
总计		24789	100.000	4936			

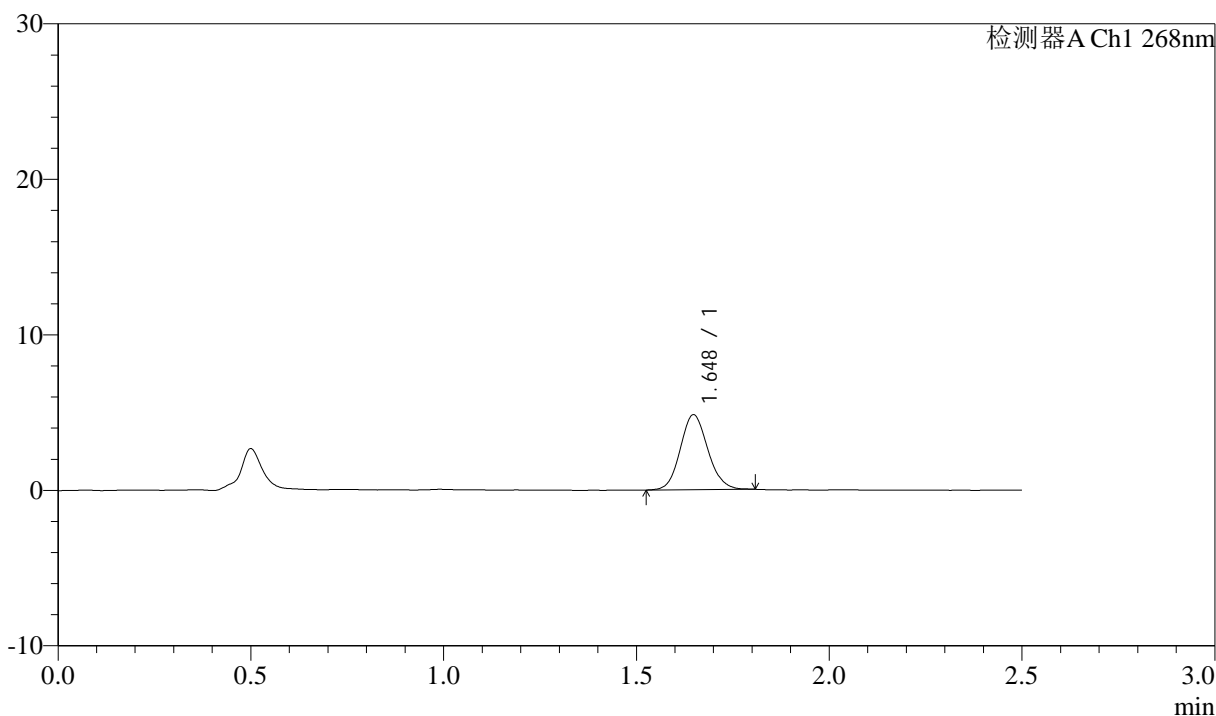
图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-986-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:13:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:21      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	1.648	24053	100.000	4821	2535	1.108	--
总计		24053	100.000	4821			

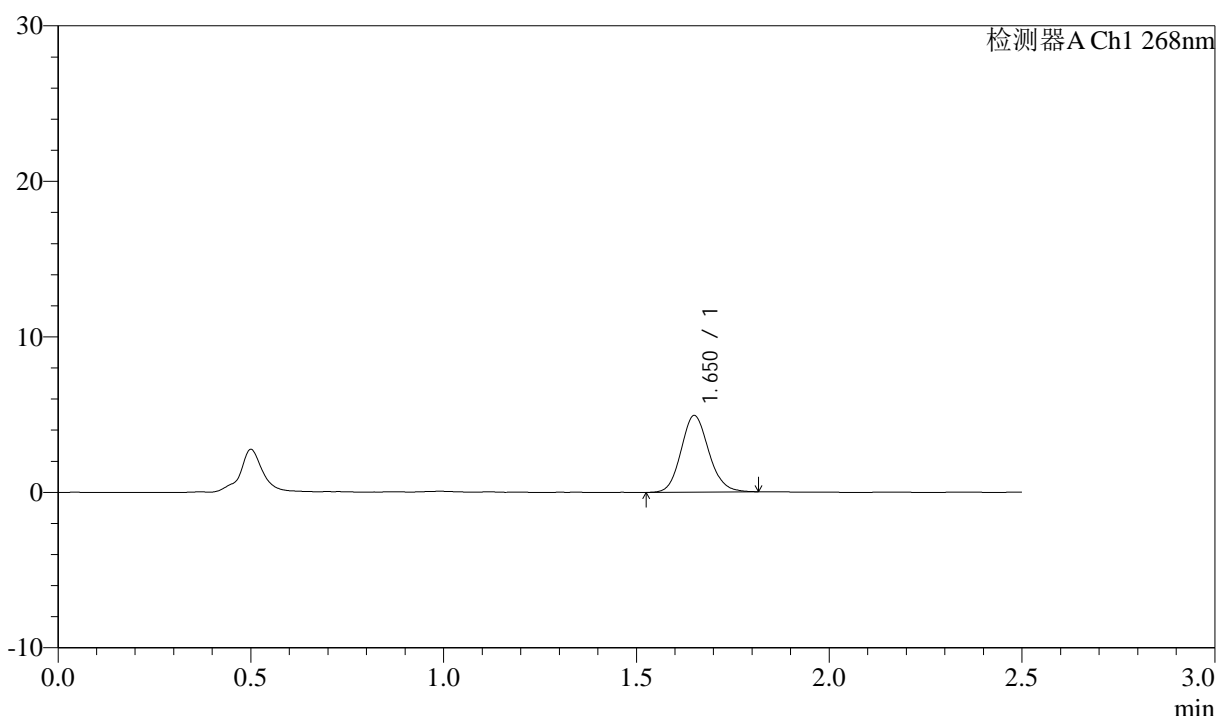
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-987-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:16:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:24      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	1.650	24685	100.000	4897	2530	1.125	--
总计		24685	100.000	4897			

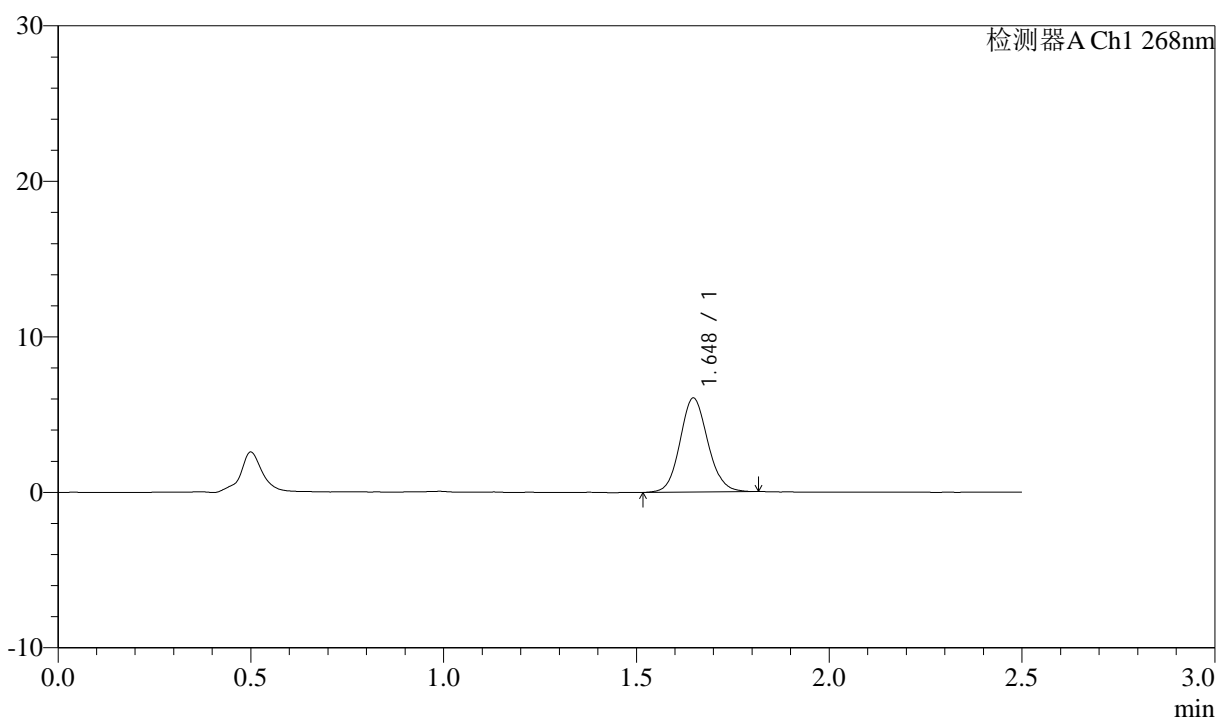
图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-988-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:26      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	1.648	30503	100.000	6052	2512	1.104	--
总计		30503	100.000	6052			

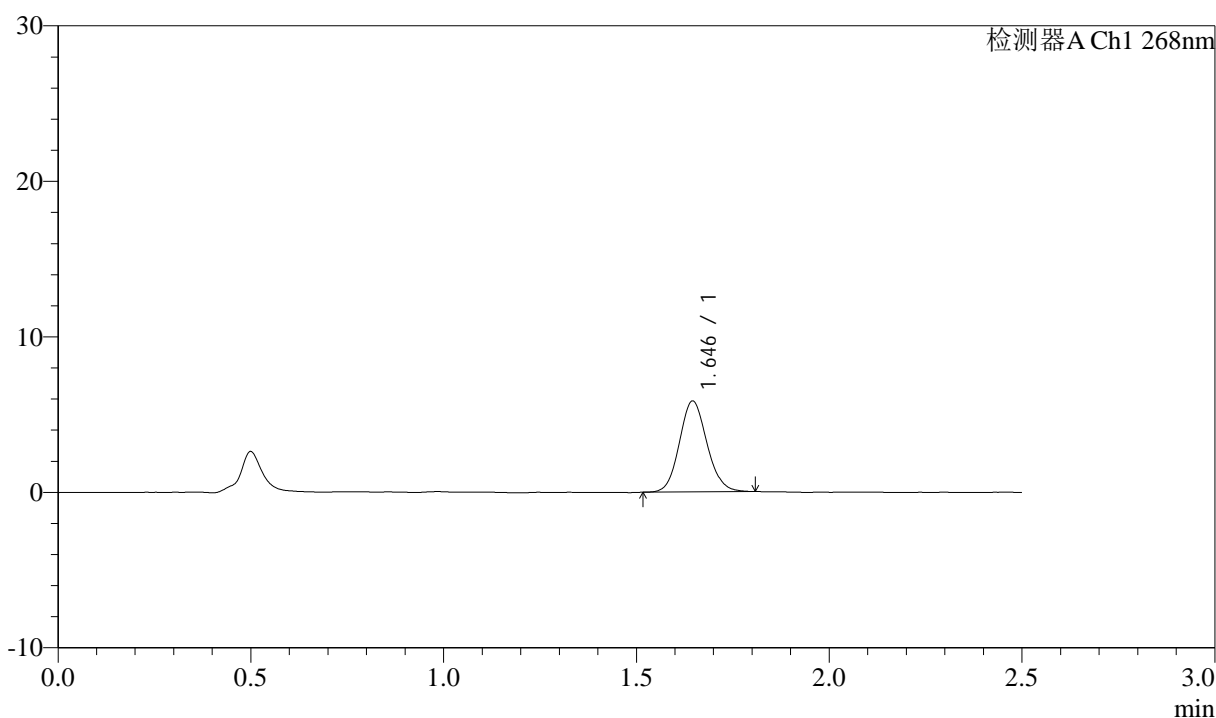
图149 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-989-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:22:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:29      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	1.646	29097	100.000	5844	2540	1.105	--
总计		29097	100.000	5844			

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  
自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



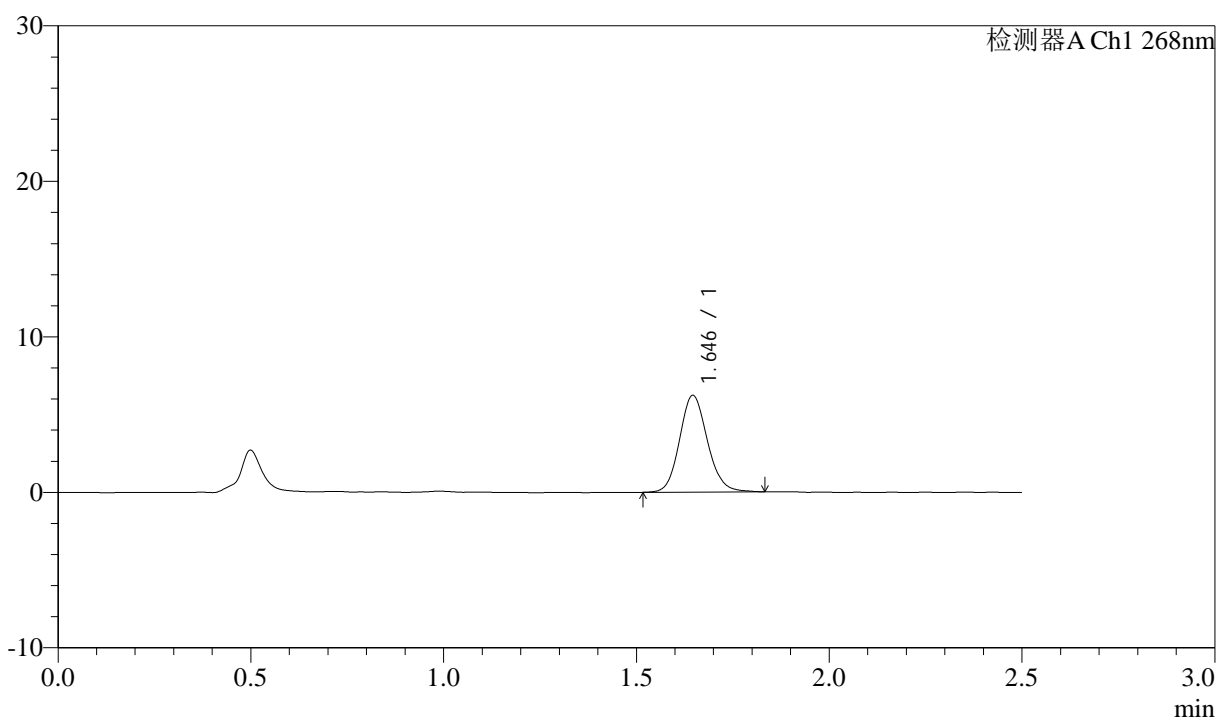
# J339

## <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 - 0-202/11-990-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:25:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:32      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	1.646	31368	100.000	6227	2513	1.121	--
总计		31368	100.000	6227			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



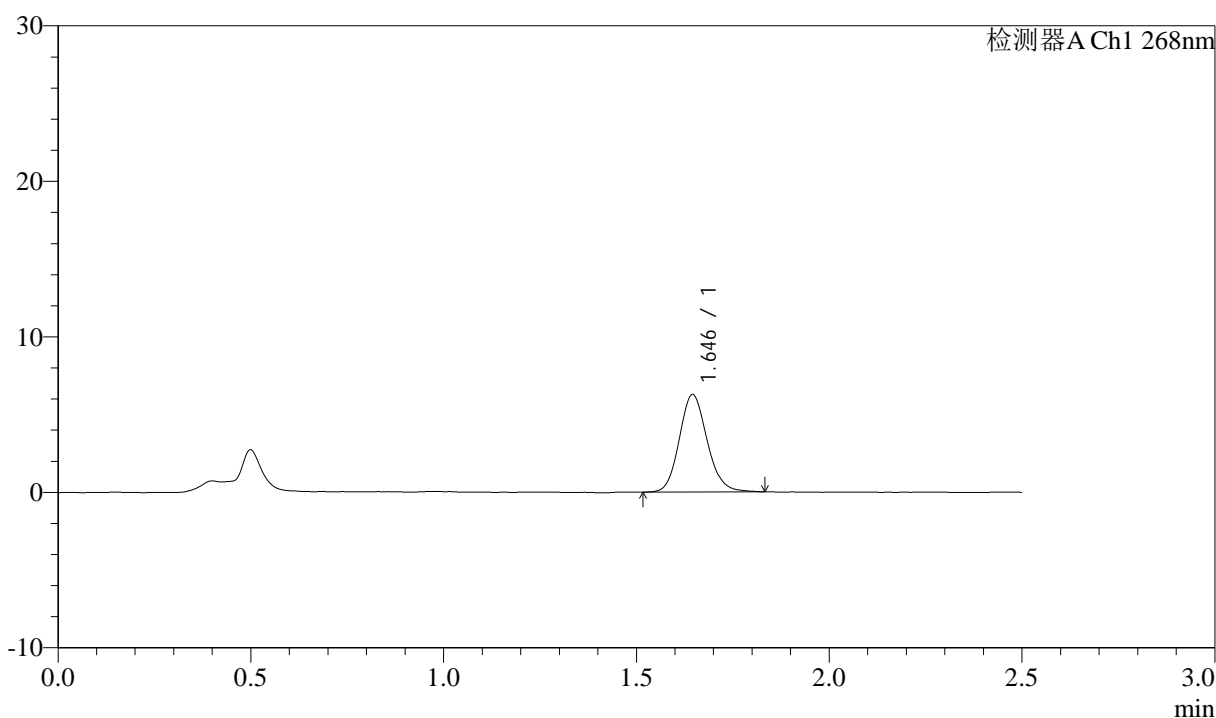
# J339

## <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 - 0-202/11-991-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:27:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:34      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	1.646	31577	100.000	6266	2516	1.128	--
总计		31577	100.000	6266			

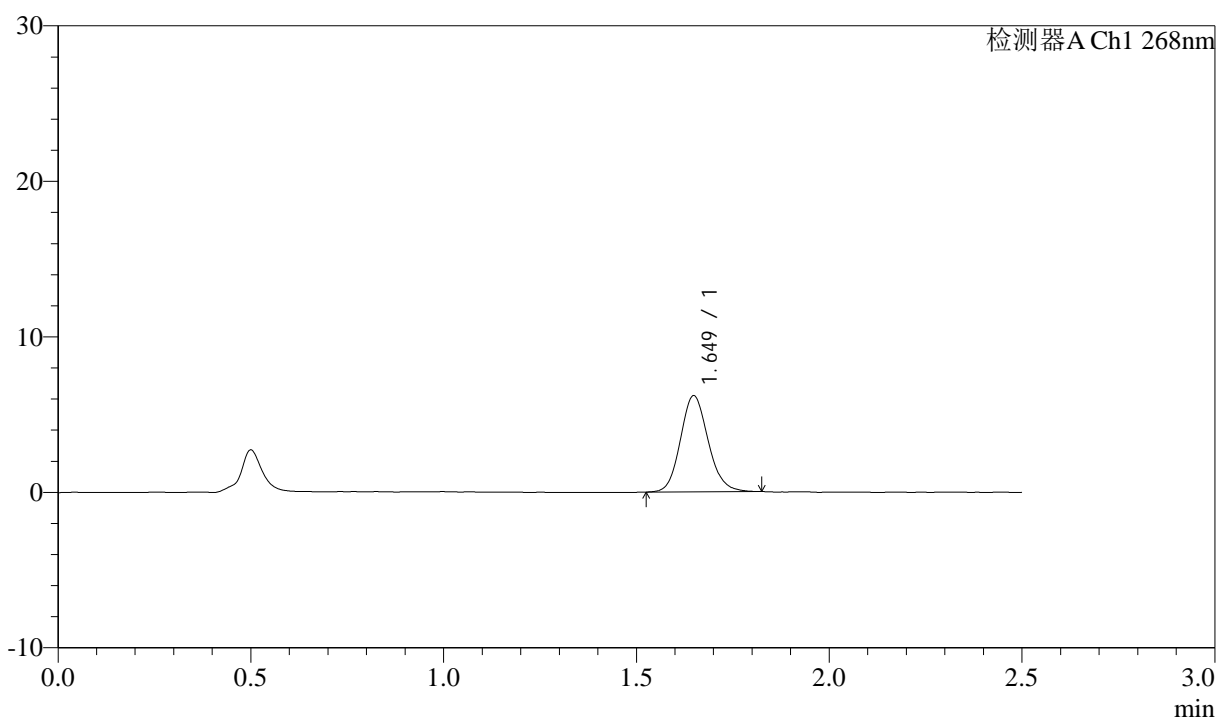
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-992-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:30:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:37      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	1.649	31042	100.000	6179	2532	1.126	--
总计		31042	100.000	6179			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



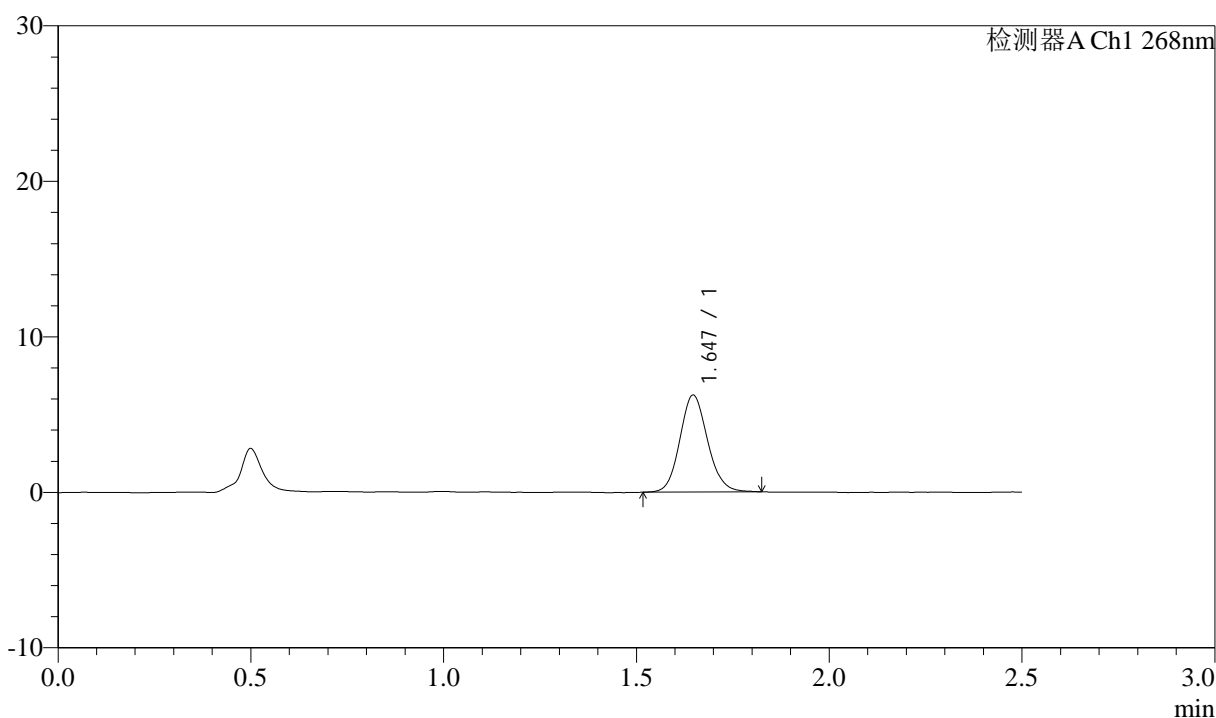
# J339

## <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 - 0-202/11-993-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:40      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	1.647	31324	100.000	6238	2520	1.113	--
总计		31324	100.000	6238			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



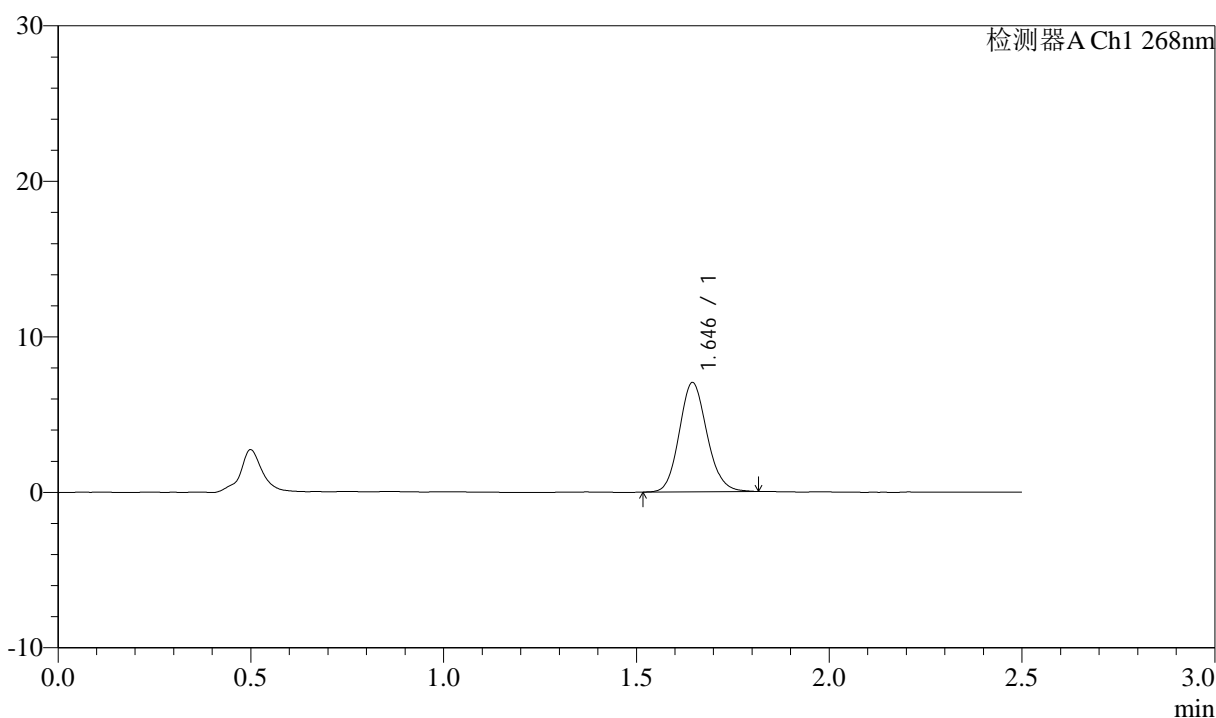
# J339

## <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 - 0-202/11-994-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:36:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:43      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	1.646	35197	100.000	7024	2514	1.122	--
总计		35197	100.000	7024			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



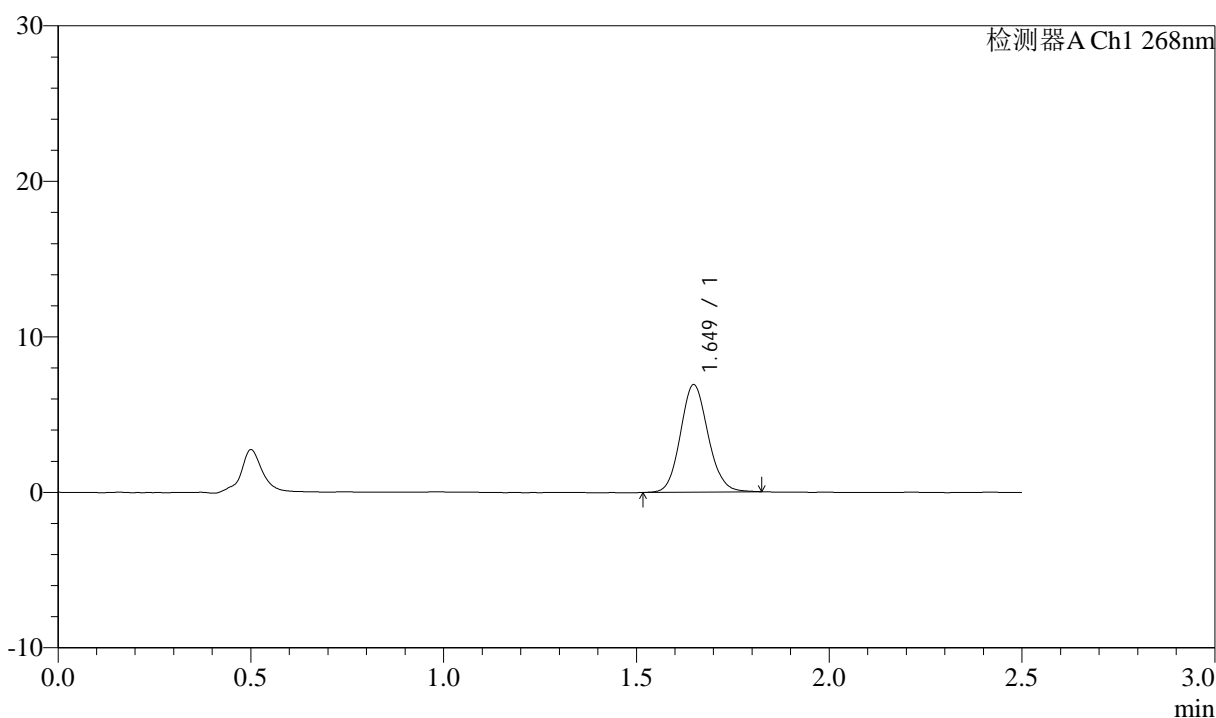
# J339

## <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 - 0-202/11-995-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:46      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	1.649	34602	100.000	6905	2537	1.107	--
总计		34602	100.000	6905			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



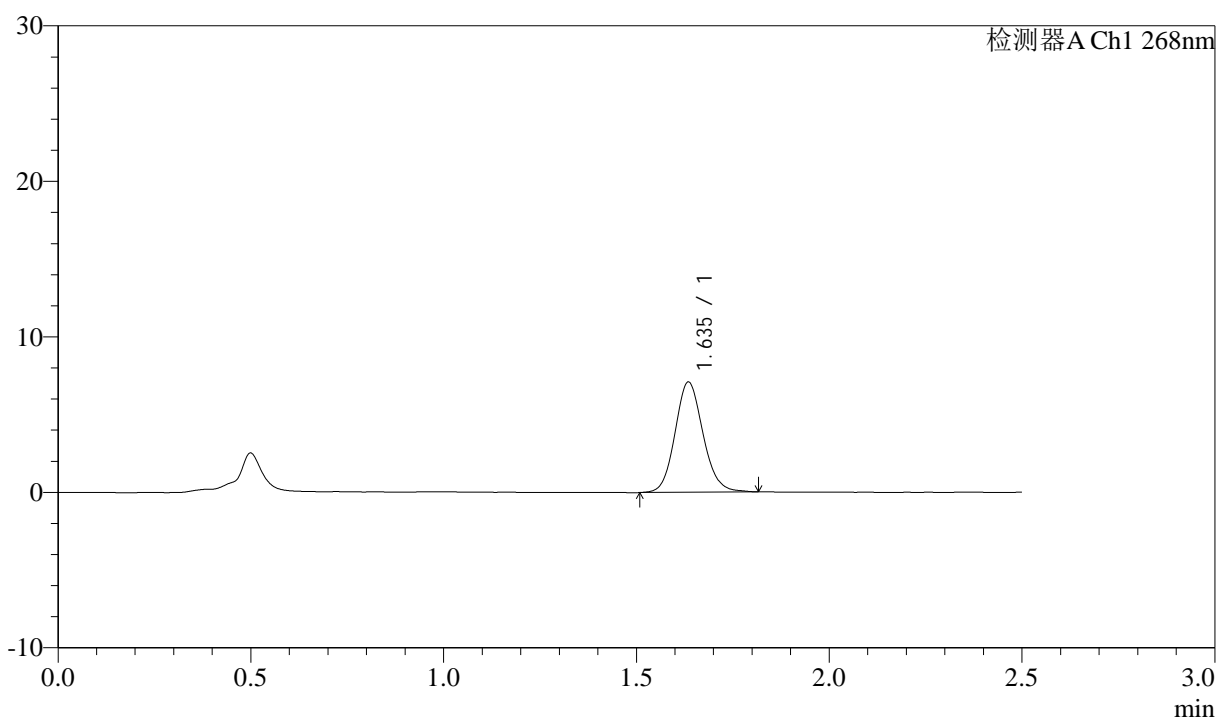
# J339

## <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 - 0-202/11-996-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:42:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:48      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	1.635	35878	100.000	7051	2452	1.109	--
总计		35878	100.000	7051			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



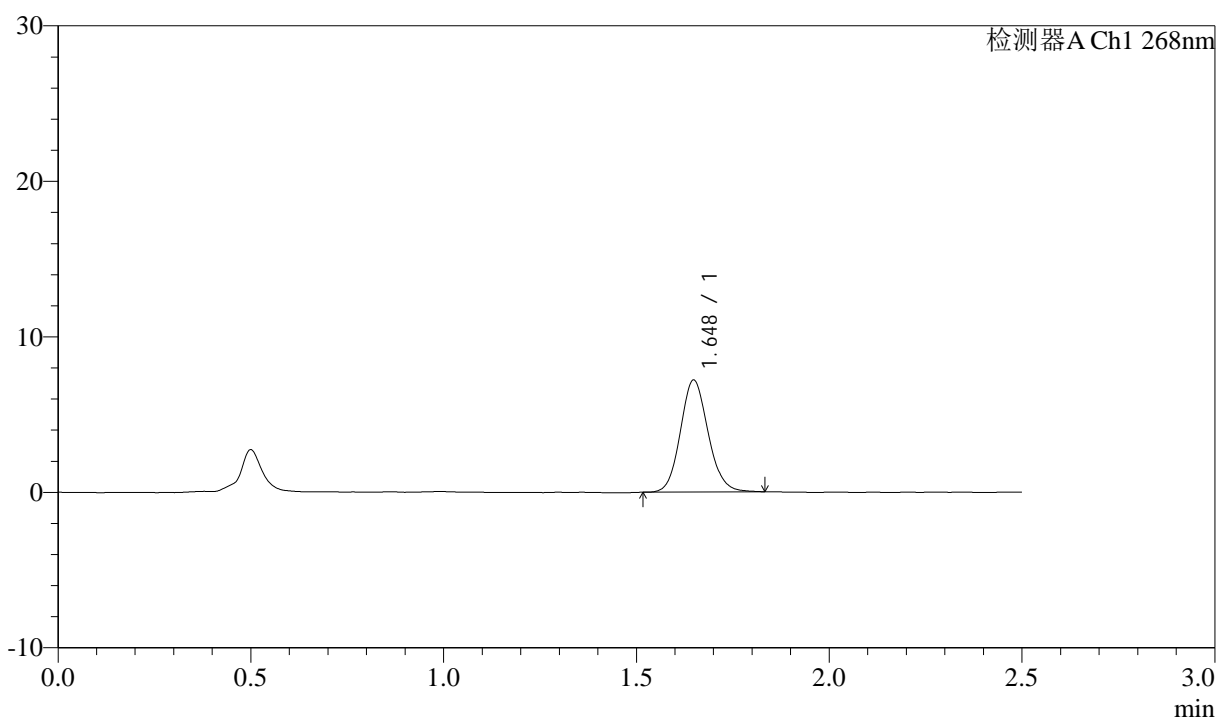
# J339

## <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 - 0-202/11-997-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:44:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:51      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	1.648	36111	100.000	7192	2523	1.116	--
总计		36111	100.000	7192			

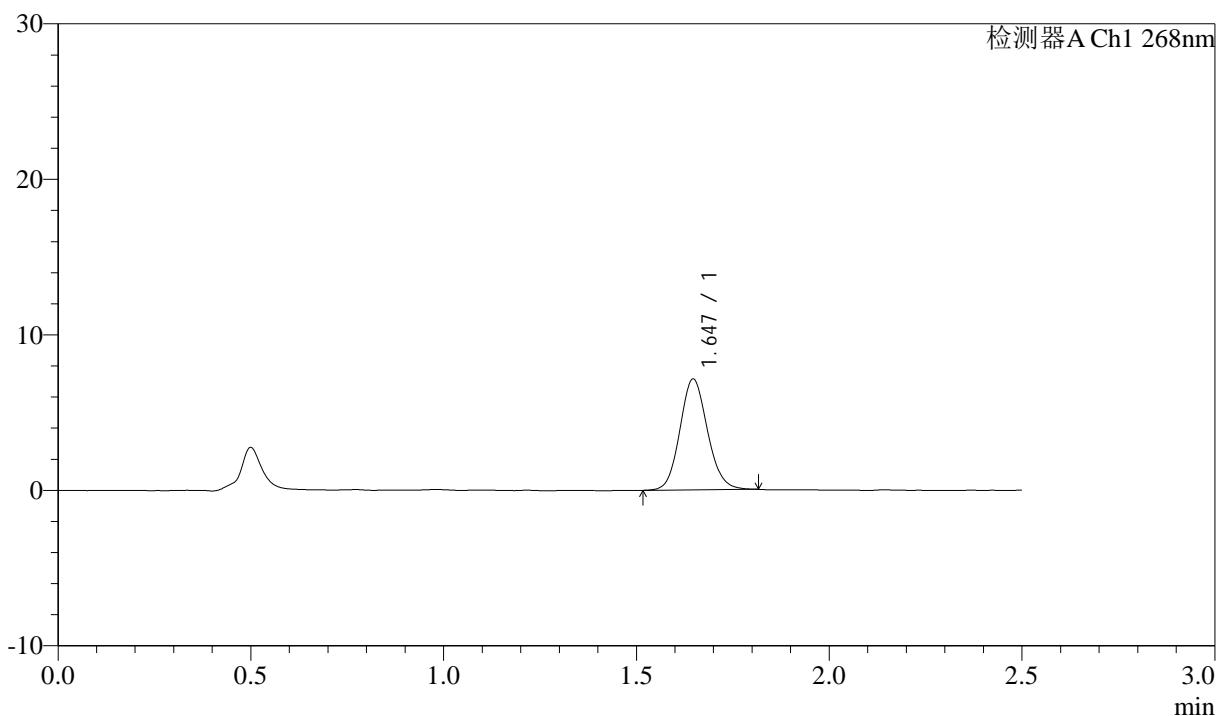
图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-998-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:54      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	1.647	35633	100.000	7137	2539	1.106	--
总计		35633	100.000	7137			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



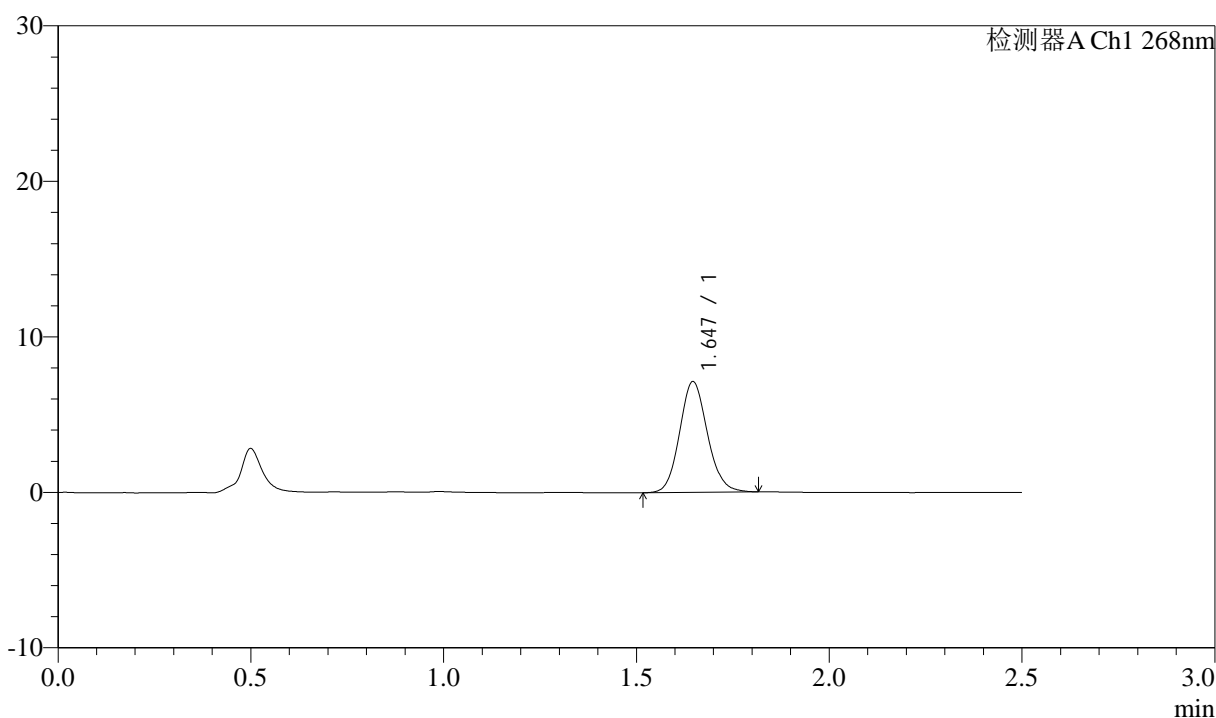
# J339

## <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 - 0-202/11-999-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:57      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	1.647	35792	100.000	7123	2509	1.110	--
总计		35792	100.000	7123			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



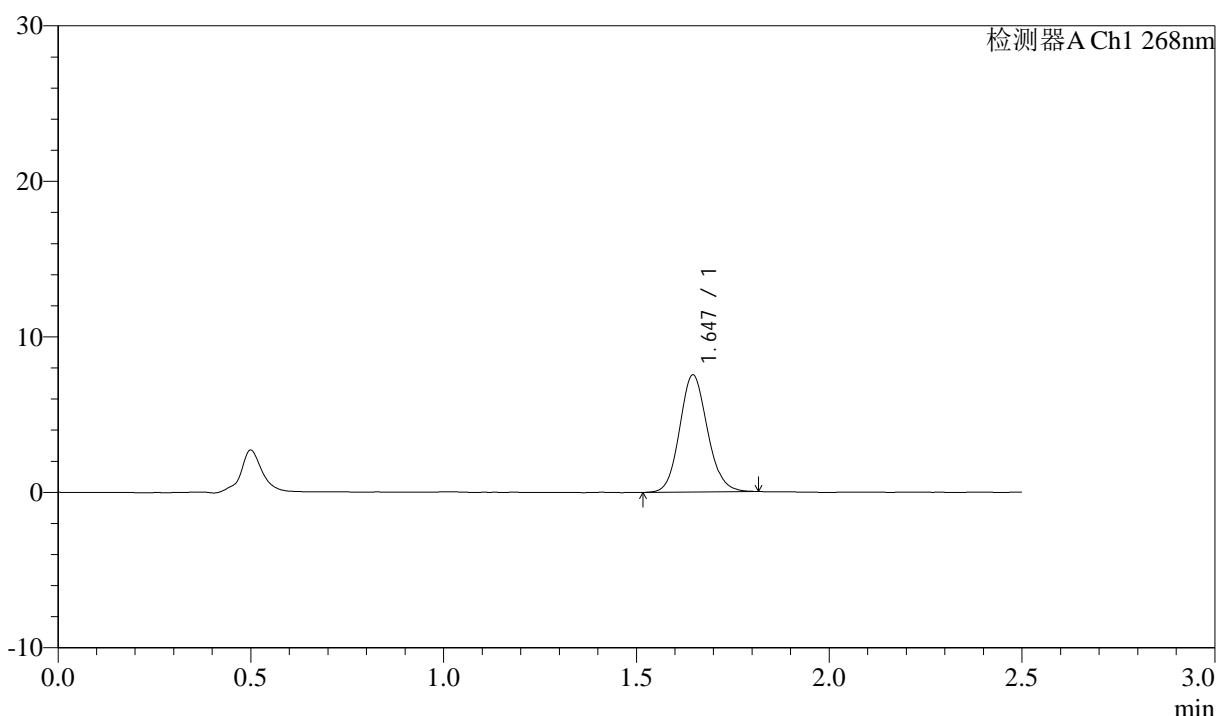
# J339

## <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 - 0-202/11-1000-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:53:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:59      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	1.647	37861	100.000	7534	2503	1.116	--
总计		37861	100.000	7534			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



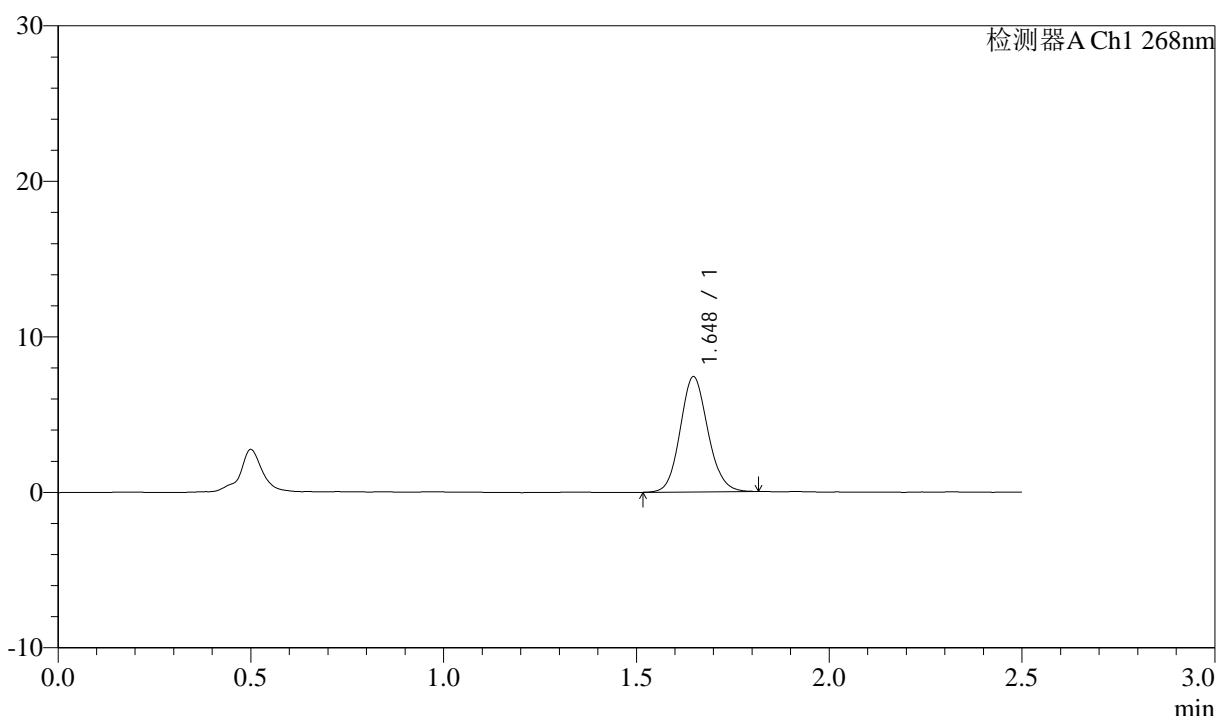
# J339

## <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 - 0-202/11-1001-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:56:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:02      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	1.648	37059	100.000	7405	2527	1.109	--
总计		37059	100.000	7405			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



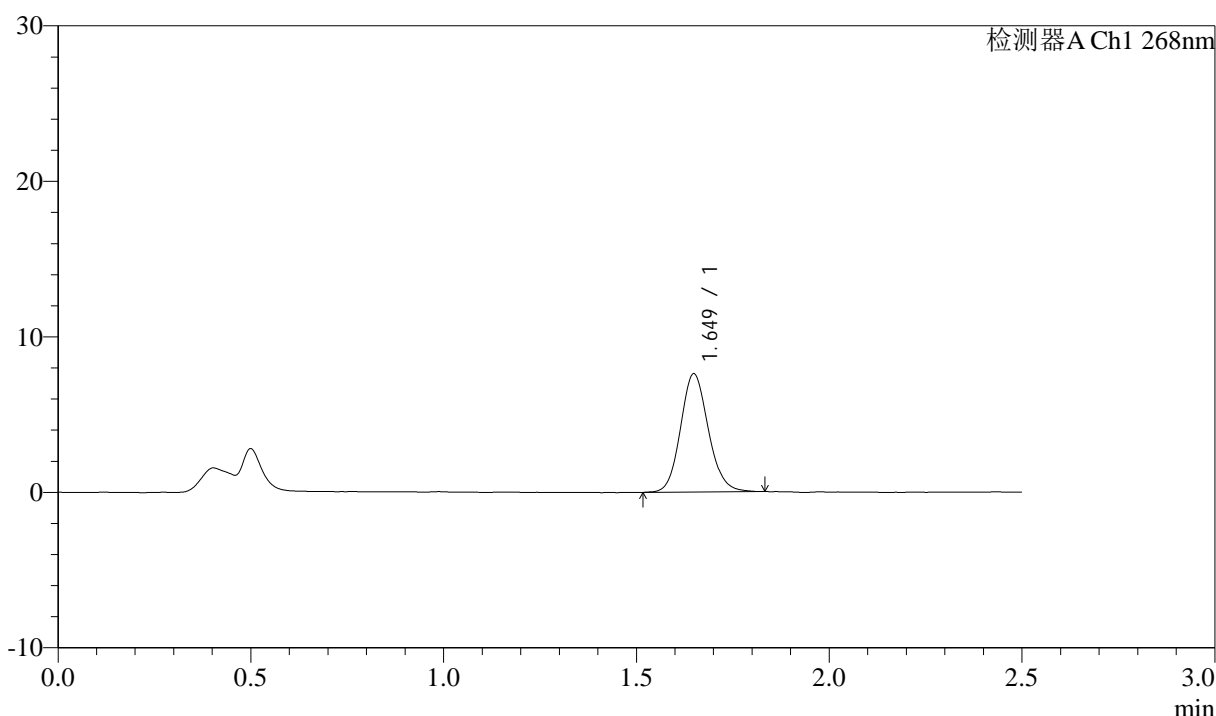
# J339

## <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 - 0-202/11-1002-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 22:59:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:05      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	1.649	38331	100.000	7594	2524	1.119	--
总计		38331	100.000	7594			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



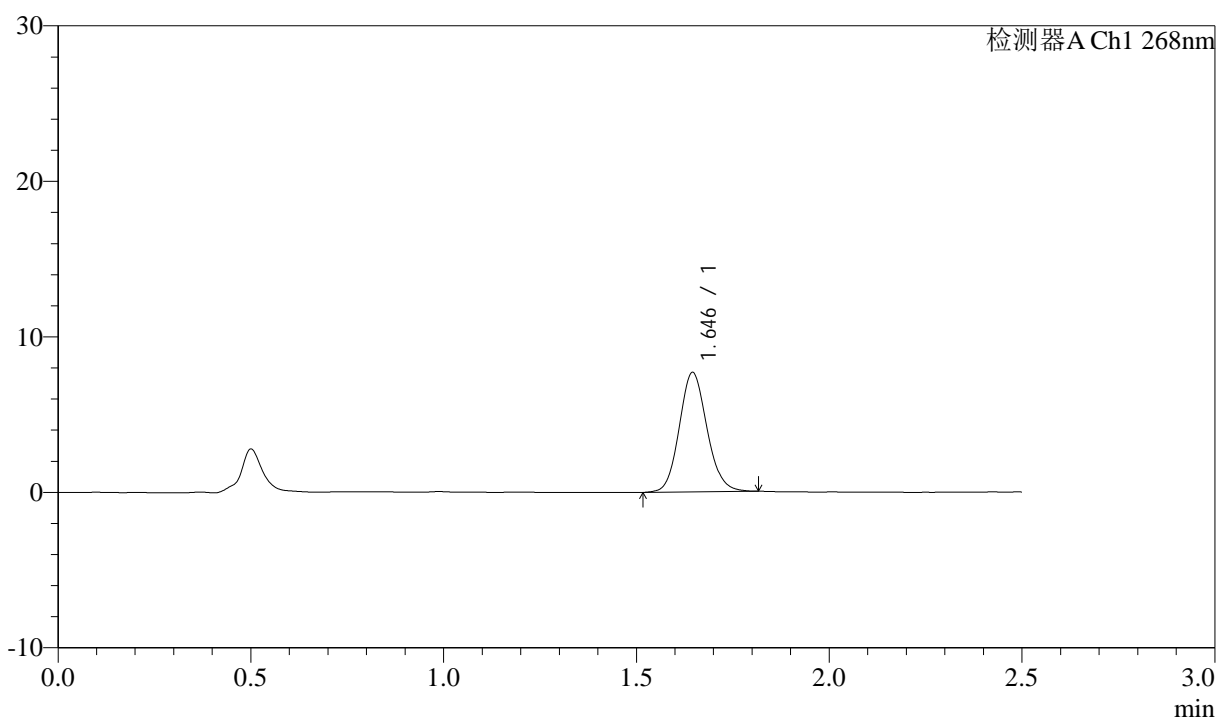
# J339

## <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 - 0-202/11-1003-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:02:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:08      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	1.646	38524	100.000	7682	2516	1.108	--
总计		38524	100.000	7682			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



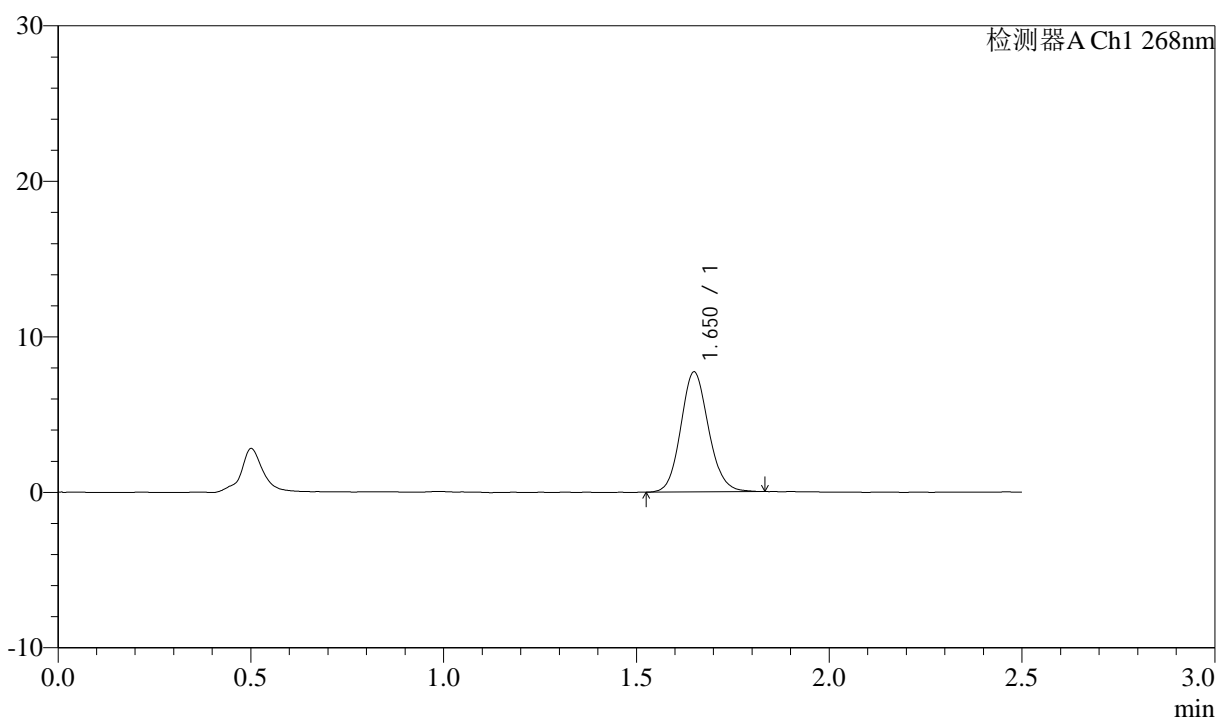
# J339

## <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 - 0-202/11-1004-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:05:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:10      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	1.650	38721	100.000	7689	2525	1.113	--
总计		38721	100.000	7689			

图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



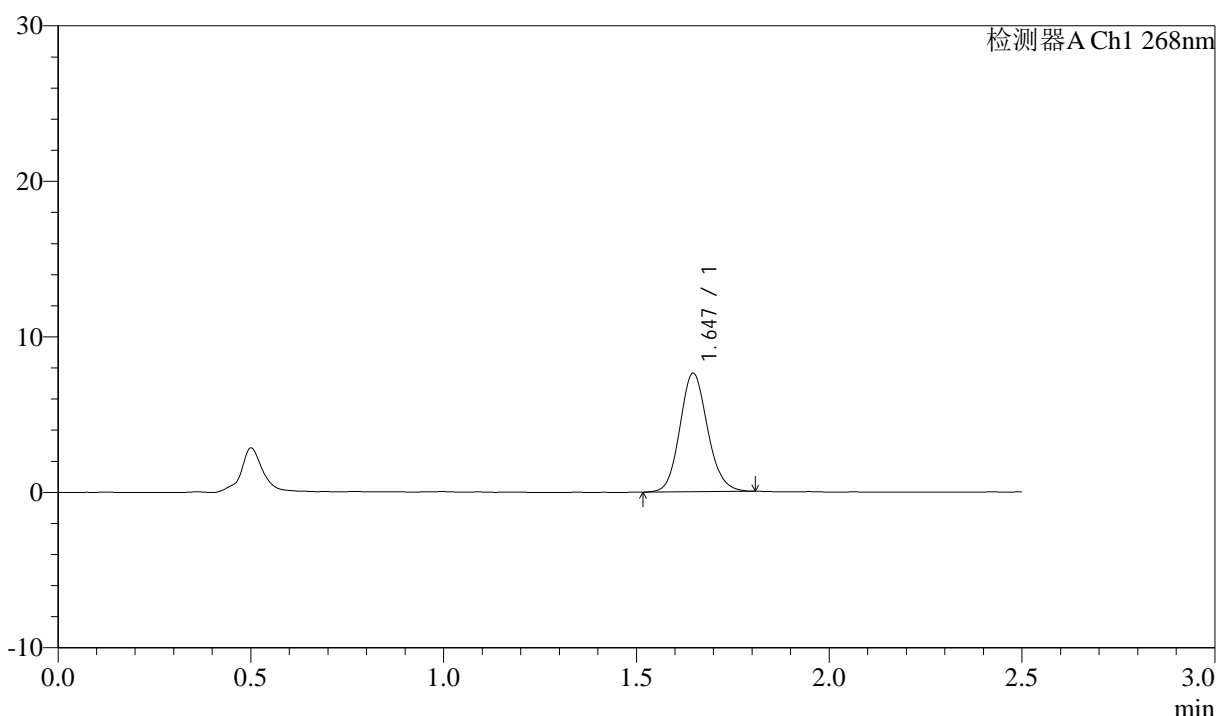
# J339

## <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 - 0-202/11-1005-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:13      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	1.647	38200	100.000	7629	2524	1.119	--
总计		38200	100.000	7629			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



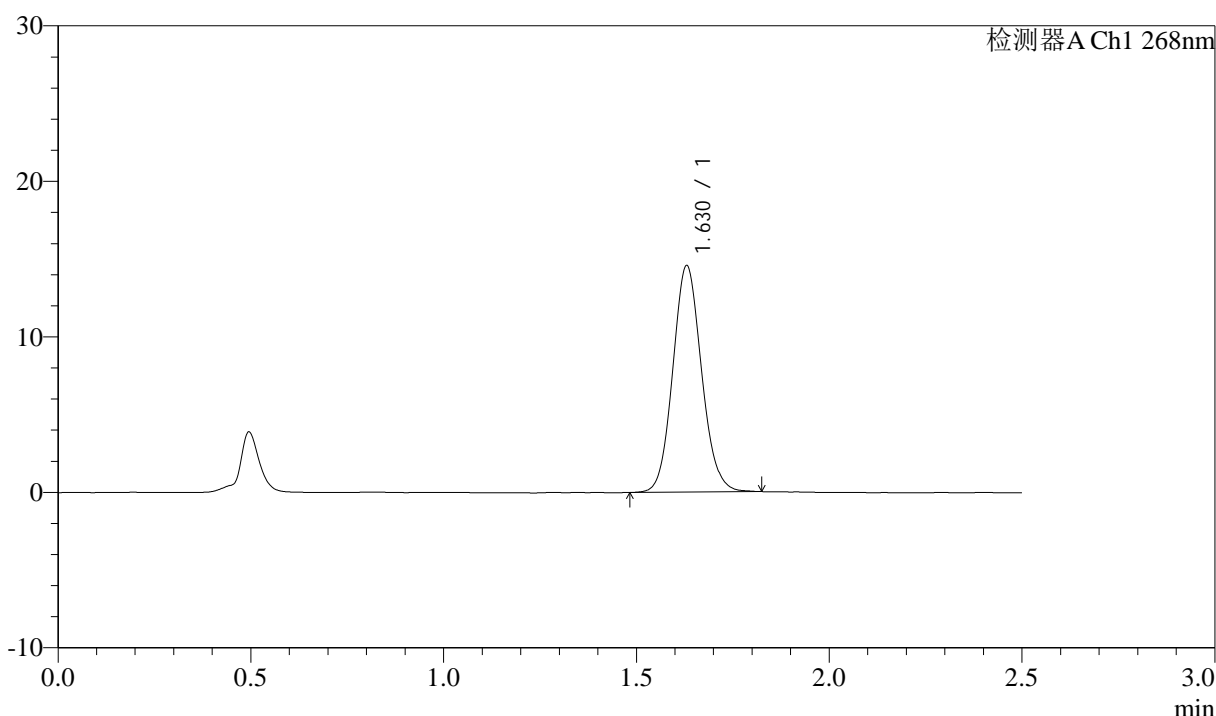
# J339

## <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 - 0-202/11-1006-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:16      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	1.630	75785	100.000	14566	2288	1.097	--
总计		75785	100.000	14566			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



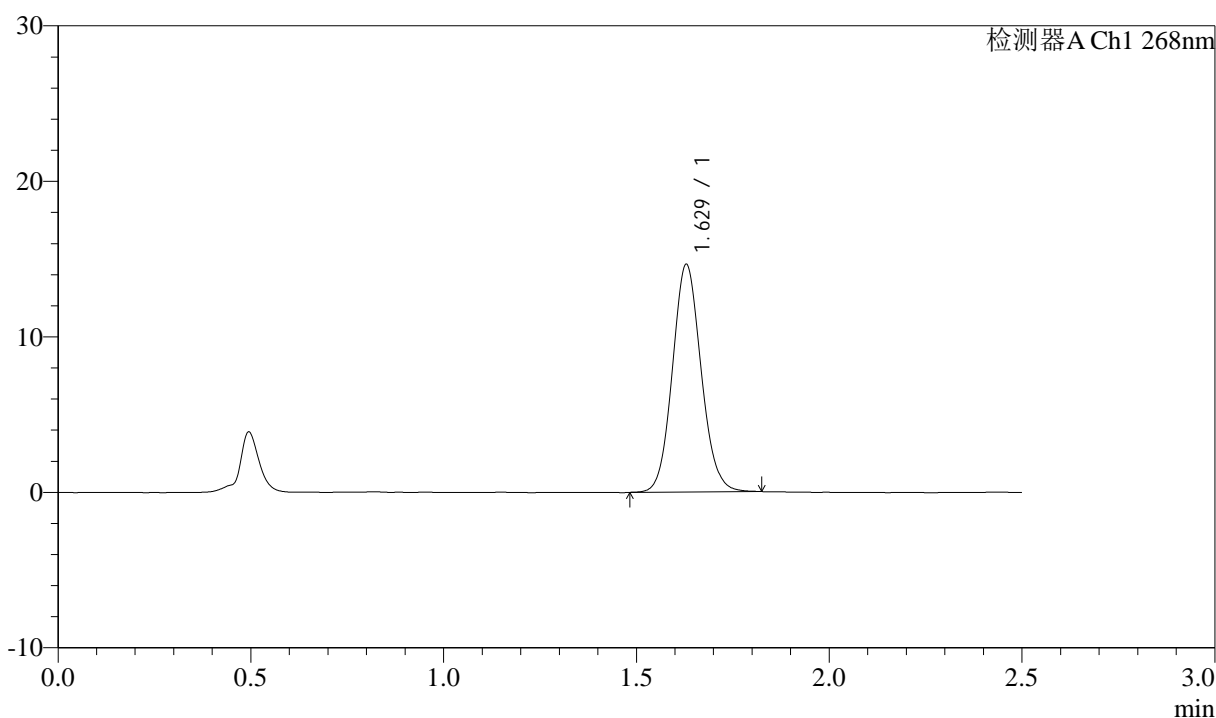
# J339

## <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 - 0-202/11-1007-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/20 23:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:19      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	1.629	76091	100.000	14643	2289	1.091	--
总计		76091	100.000	14643			

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  
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2