



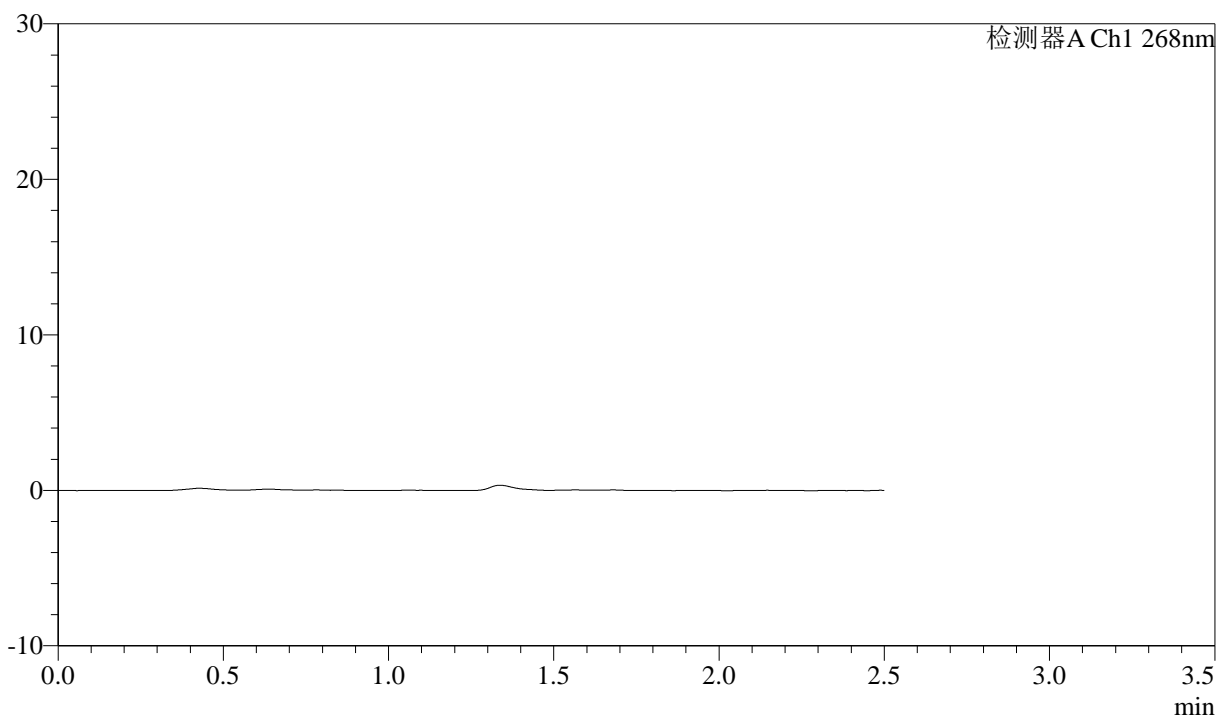
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-932-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:03:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:49:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



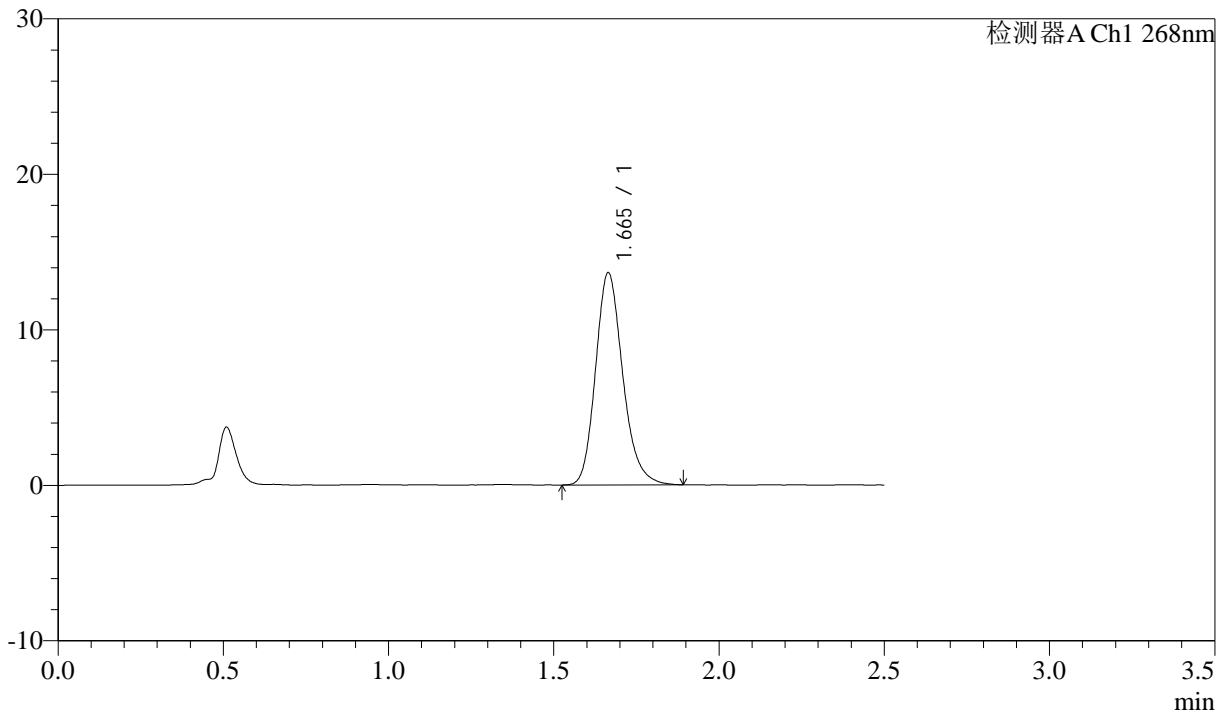
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-933-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:06:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	78172	100.000	13645	2020	1.197	--
总计		78172	100.000	13645			



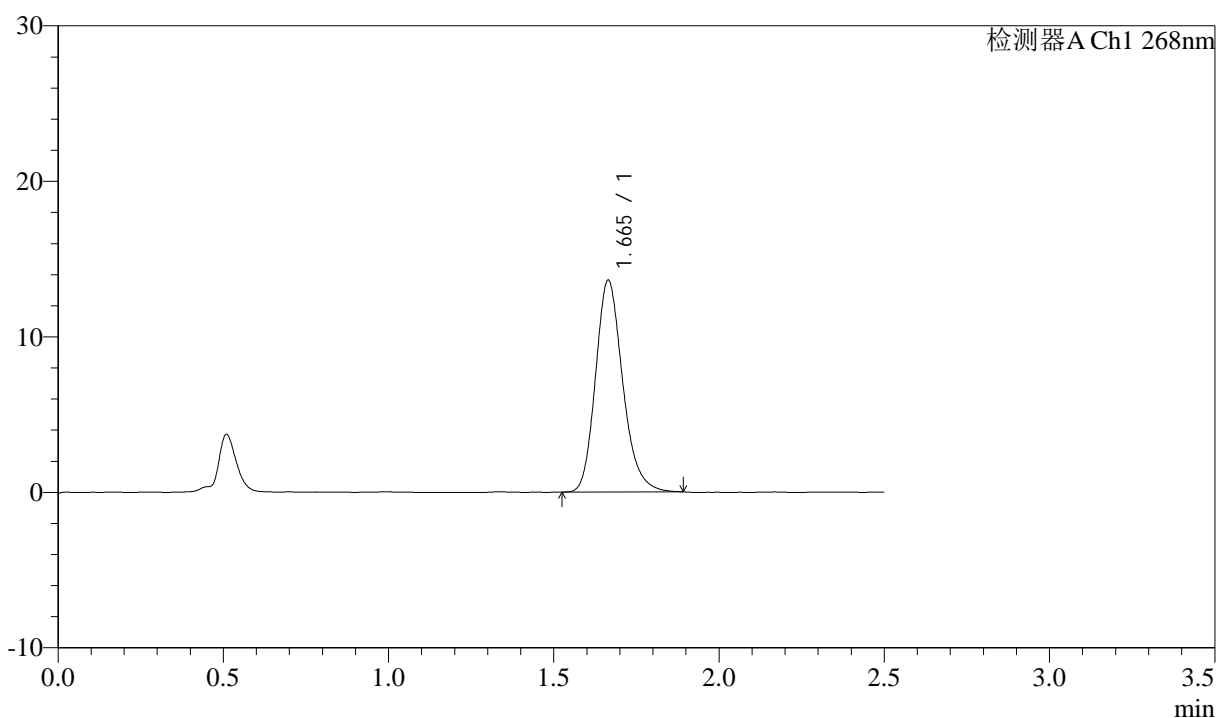
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-934-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 17:09:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:49:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	77890	100.000	13618	2019	1.200	--
总计		77890	100.000	13618			

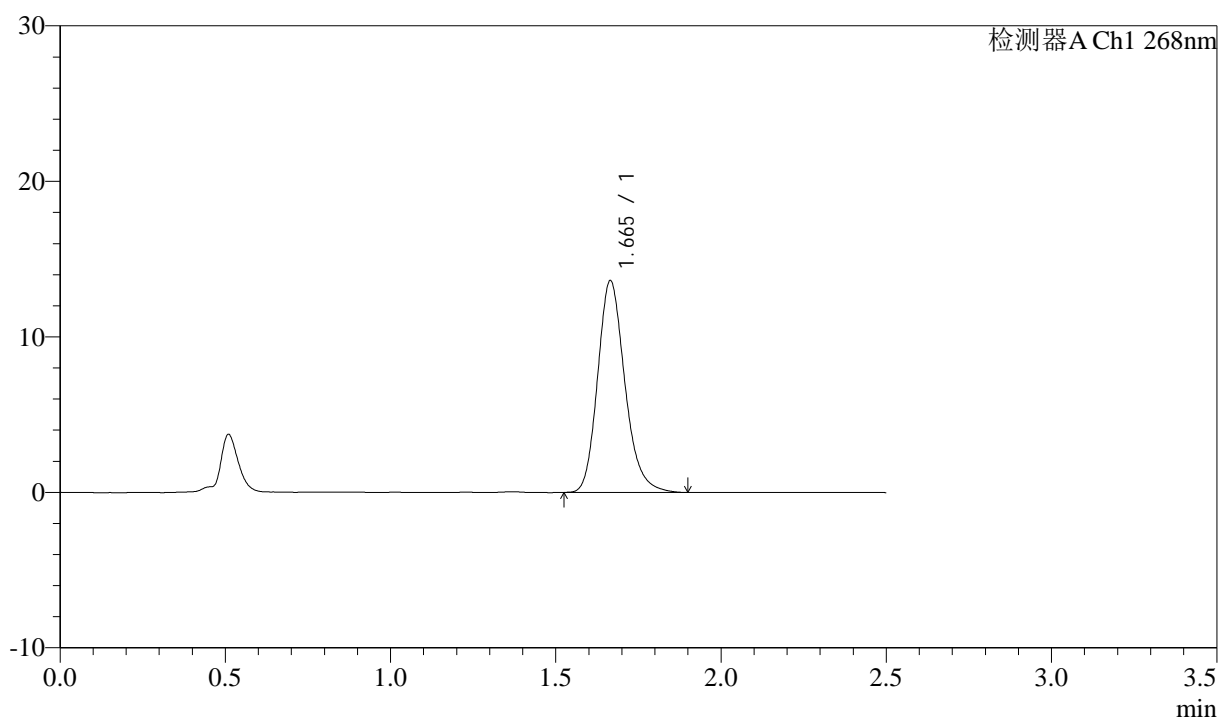
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-935-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:12:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:49:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	78002	100.000	13609	2018	1.198	--
总计		78002	100.000	13609			

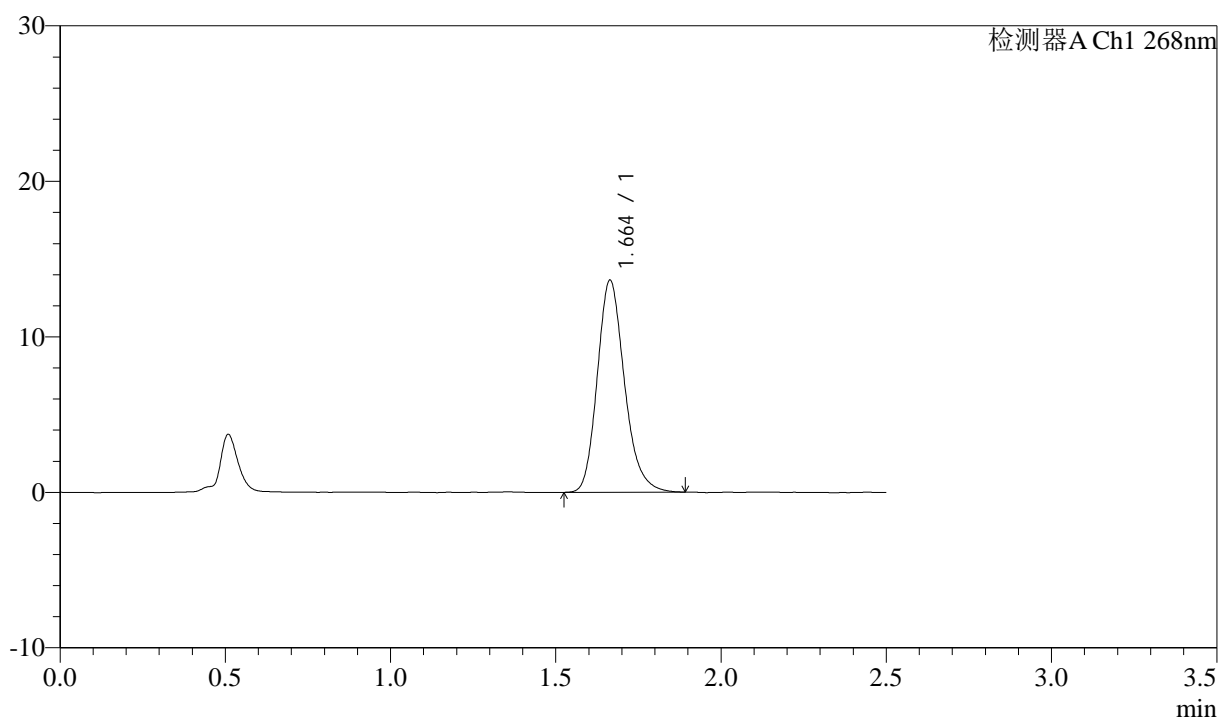
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-936-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:14:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:49:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	78090	100.000	13643	2013	1.201	--
总计		78090	100.000	13643			



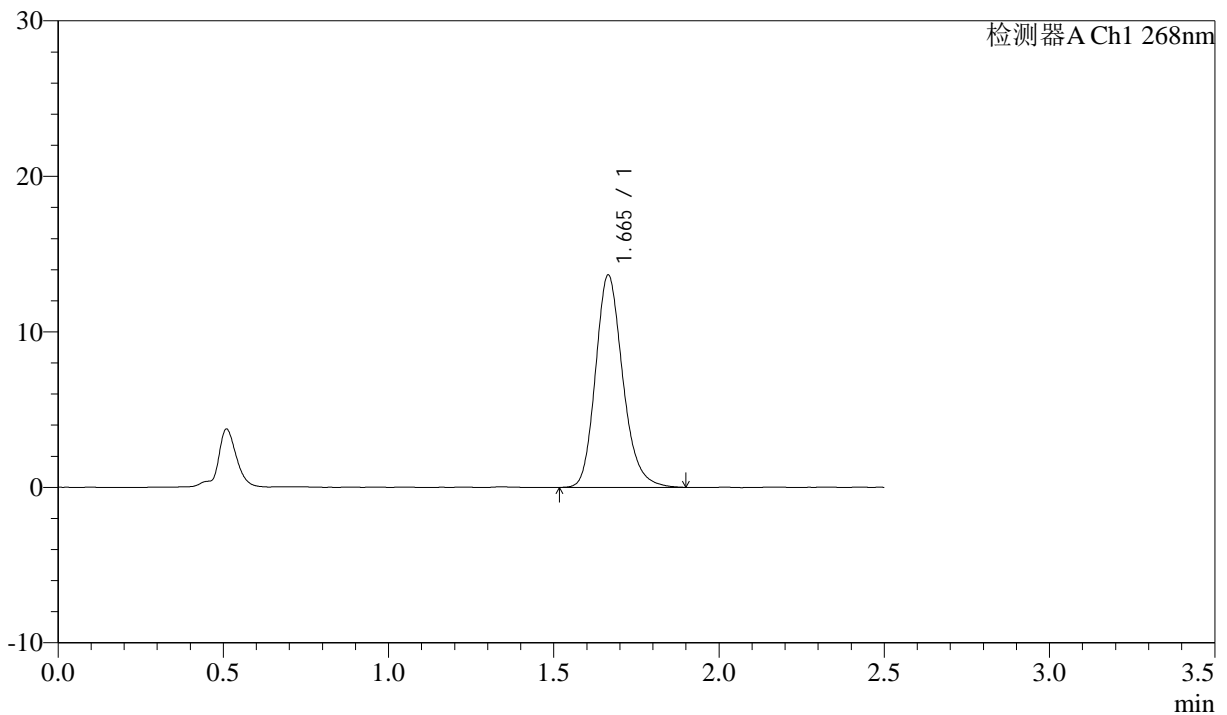
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-937-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:49:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	78340	100.000	13647	2016	1.196	--
总计		78340	100.000	13647			



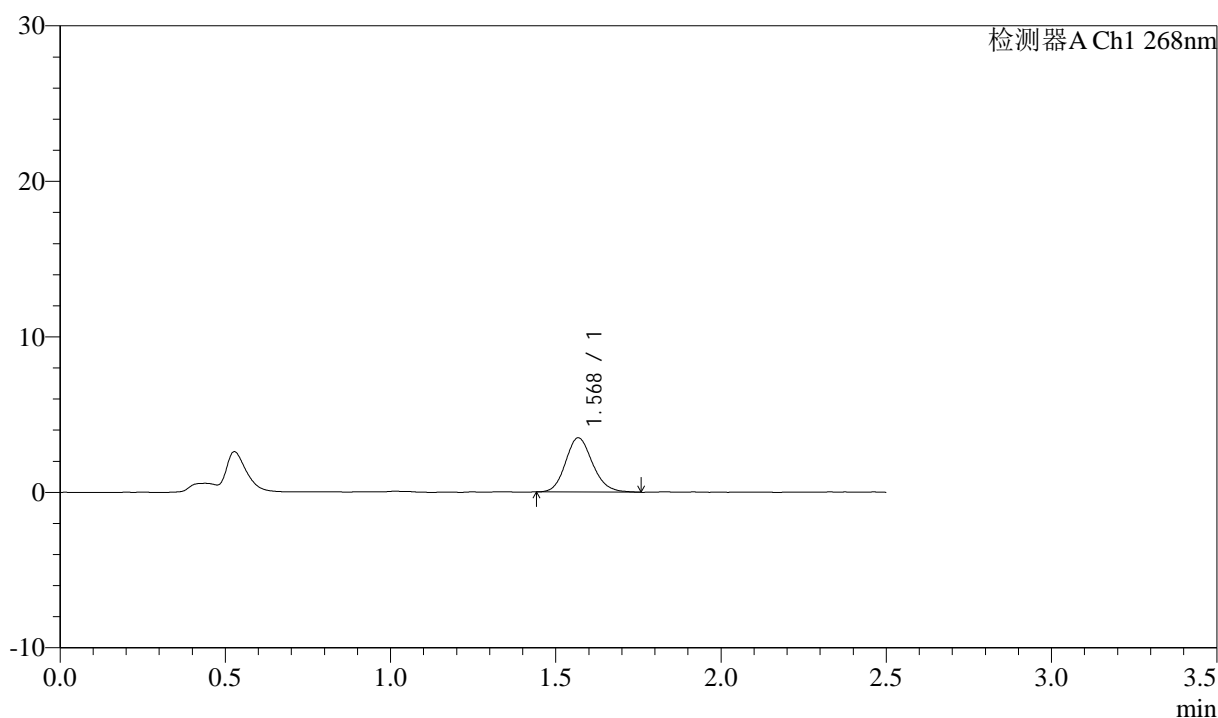
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-938-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:20:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	19842	100.000	3473	1784	1.156	--
总计		19842	100.000	3473			



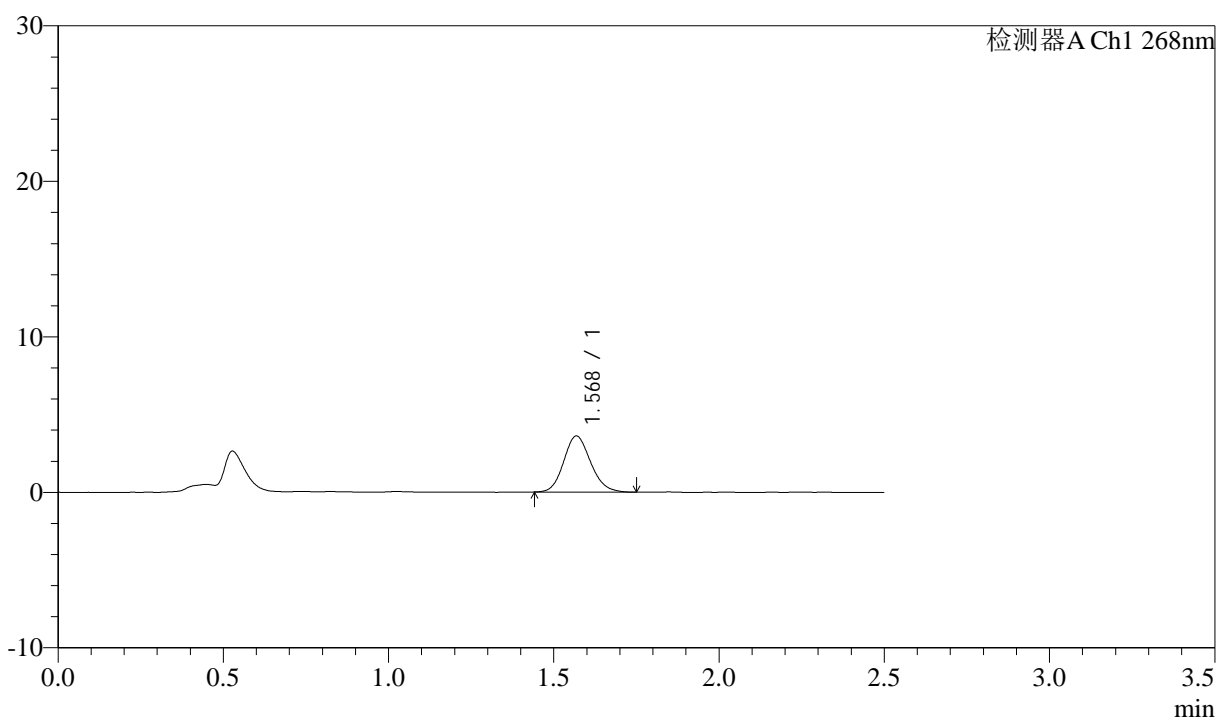
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-939-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 17:23:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:49:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	20460	100.000	3597	1782	1.145	--
总计		20460	100.000	3597			



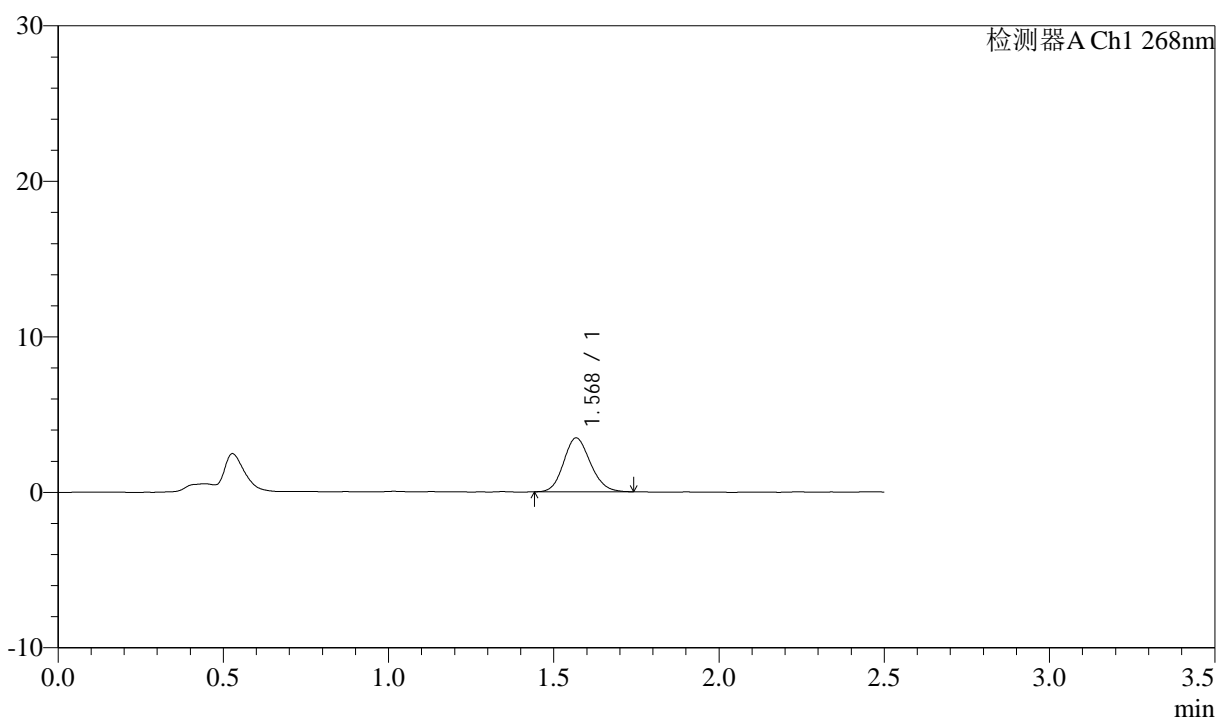
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-940-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:26:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	19550	100.000	3445	1781	1.141	--
总计		19550	100.000	3445			



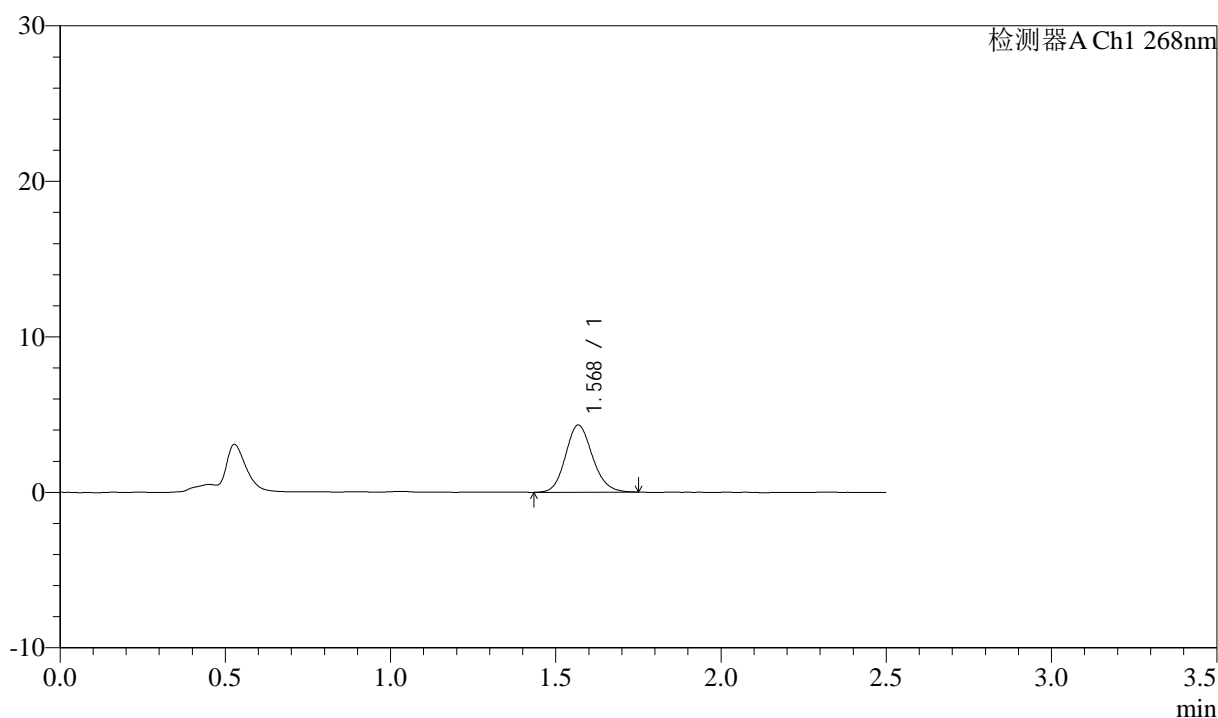
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-941-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:28:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	24489	100.000	4298	1804	1.136	--
总计		24489	100.000	4298			



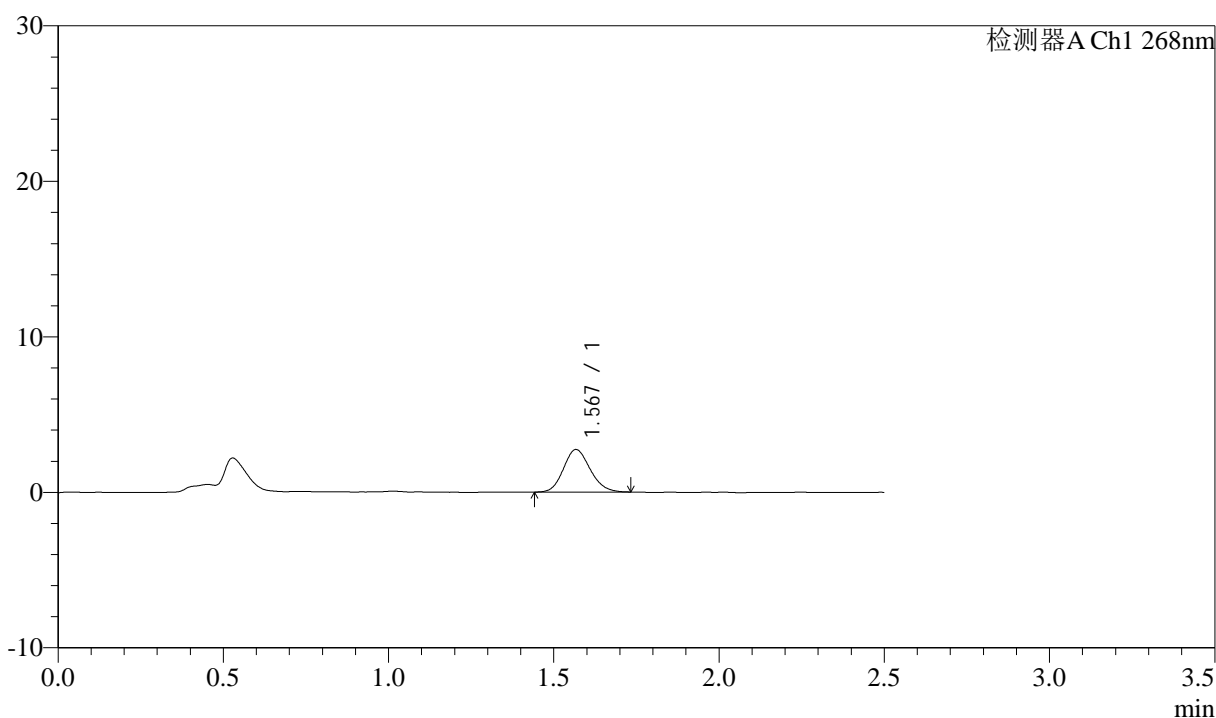
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-942-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:31:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	15453	100.000	2730	1787	1.145	--
总计		15453	100.000	2730			



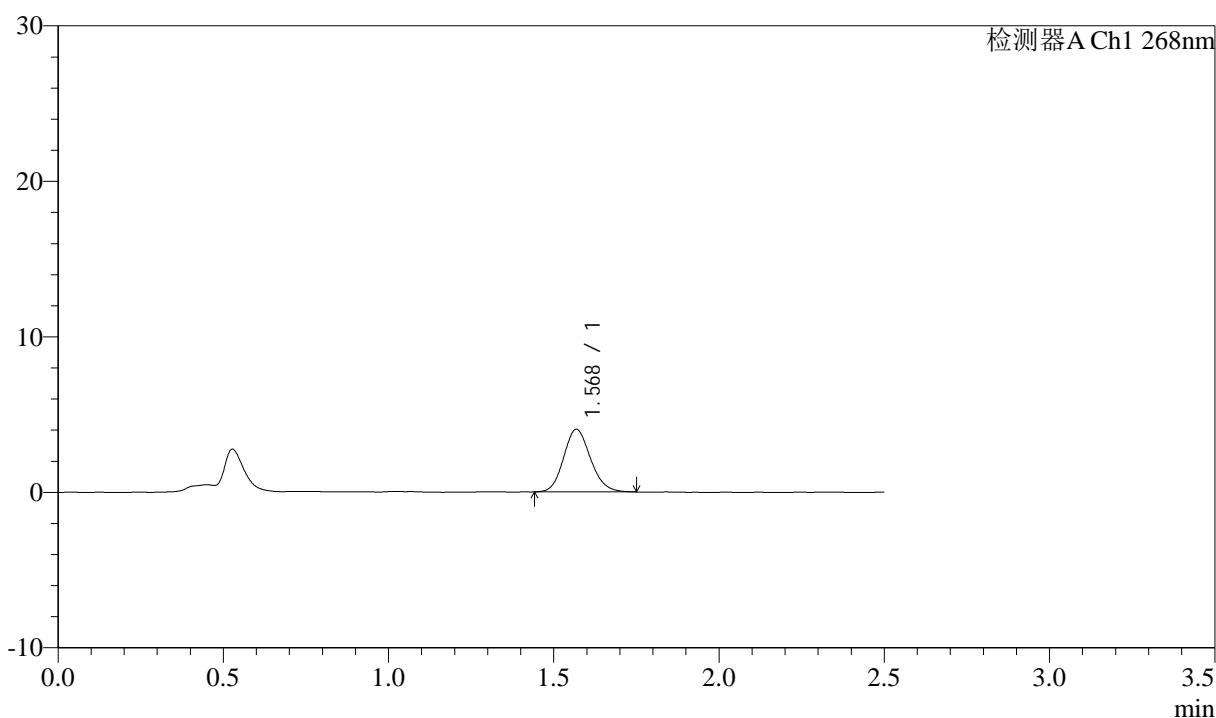
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-943-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:34:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	22813	100.000	4013	1786	1.136	--
总计		22813	100.000	4013			



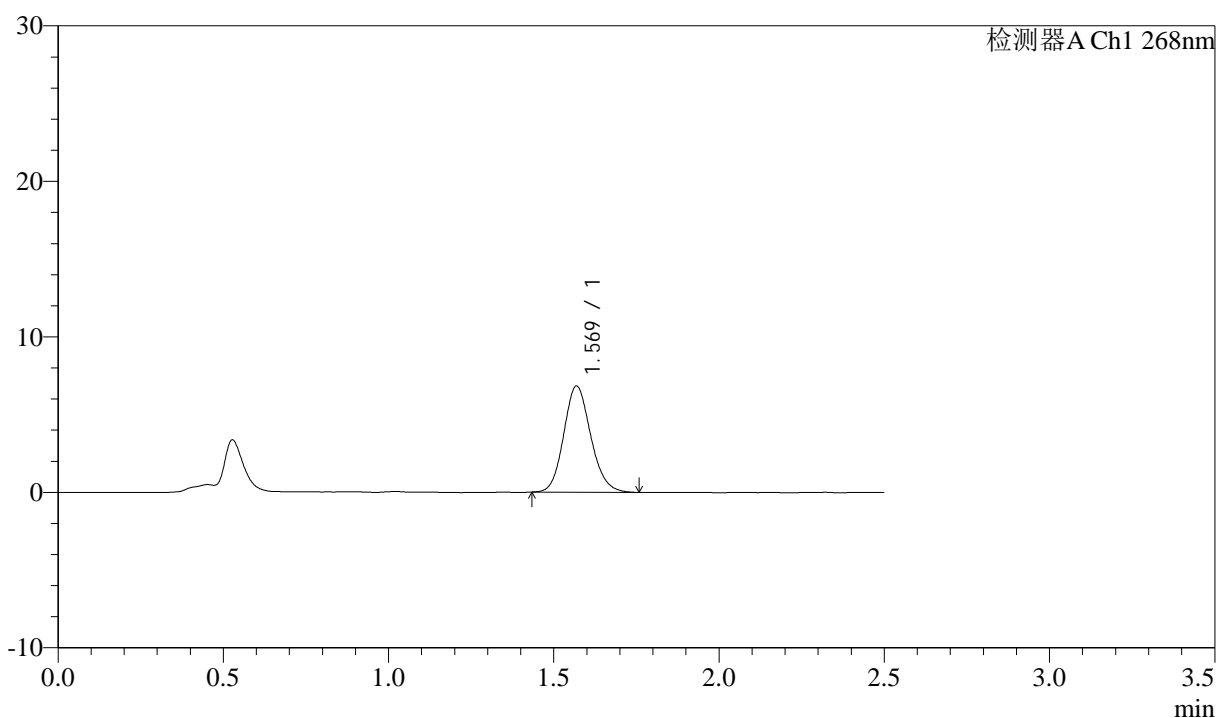
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-944-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:37:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	38889	100.000	6808	1782	1.138	--
总计		38889	100.000	6808			



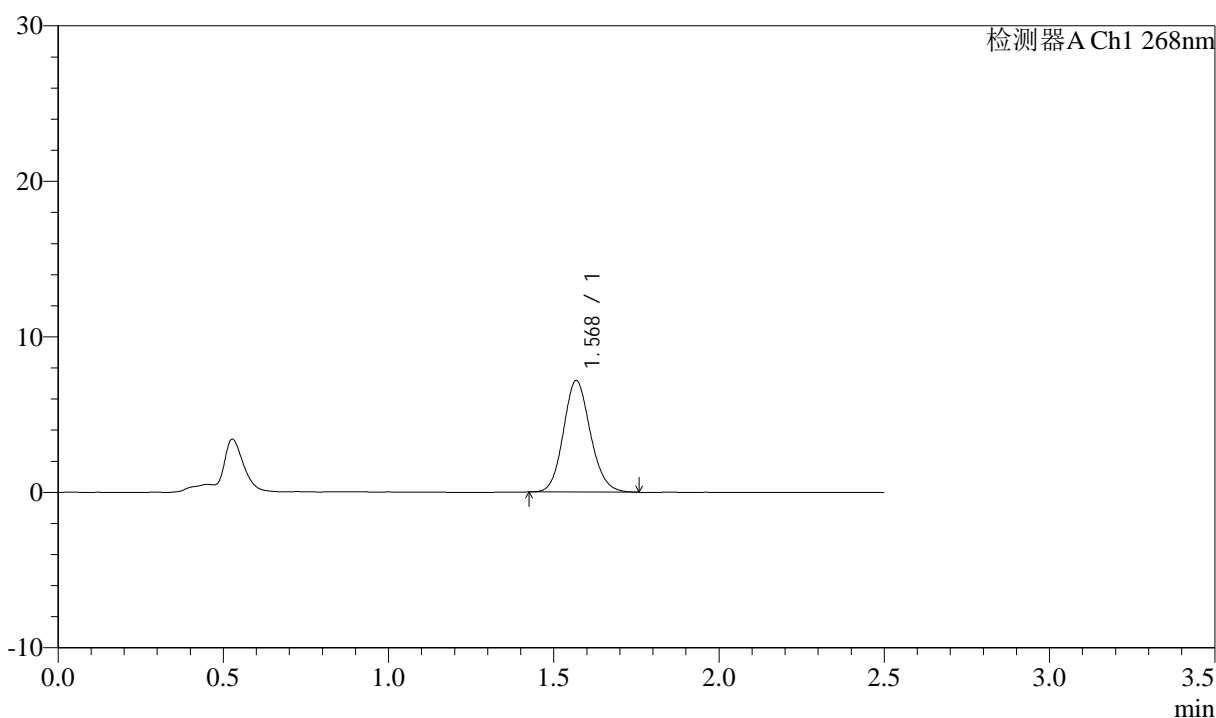
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-945-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:40:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	40725	100.000	7137	1791	1.126	--
总计		40725	100.000	7137			



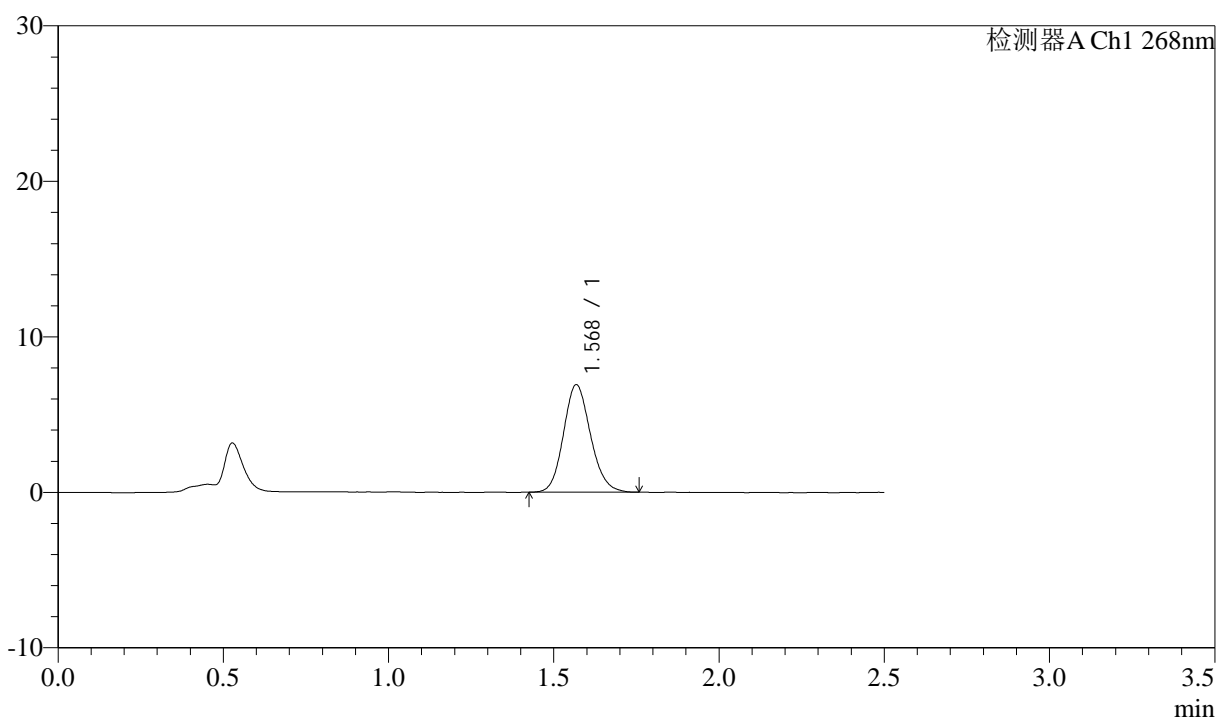
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-946-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:42:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	39311	100.000	6876	1769	1.136	--
总计		39311	100.000	6876			



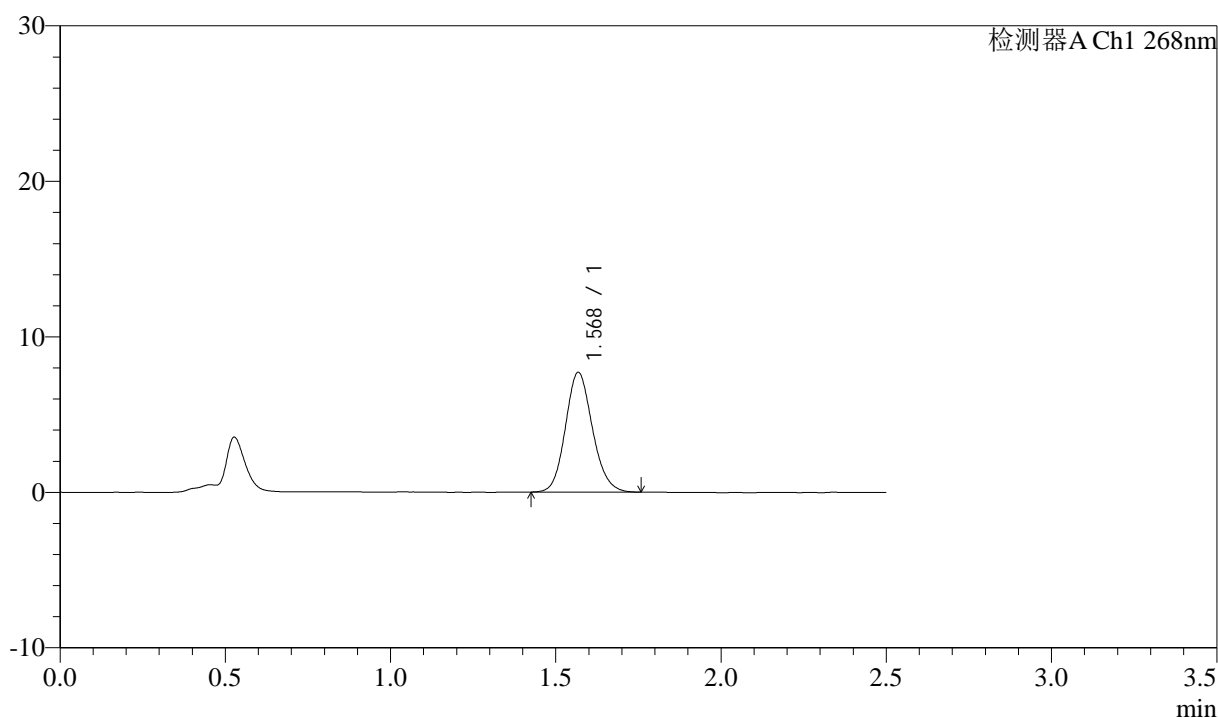
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-947-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:45:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43820	100.000	7661	1776	1.130	--
总计		43820	100.000	7661			



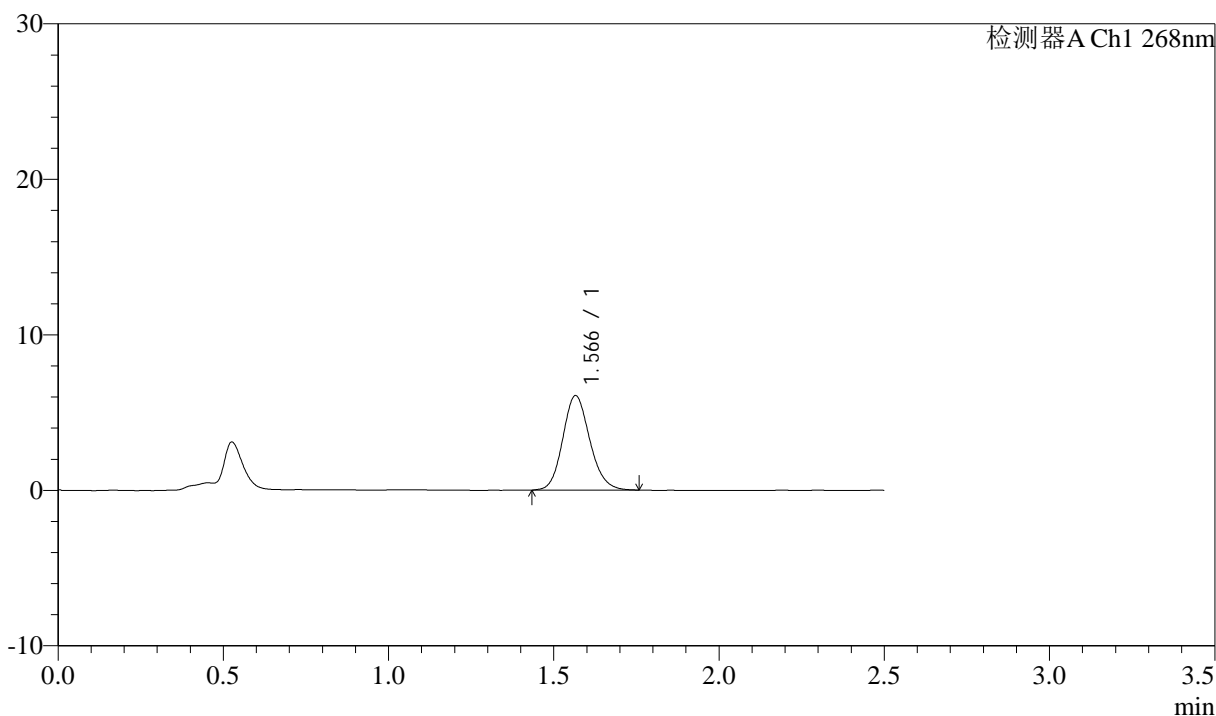
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-948-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	34644	100.000	6072	1776	1.142	--
总计		34644	100.000	6072			



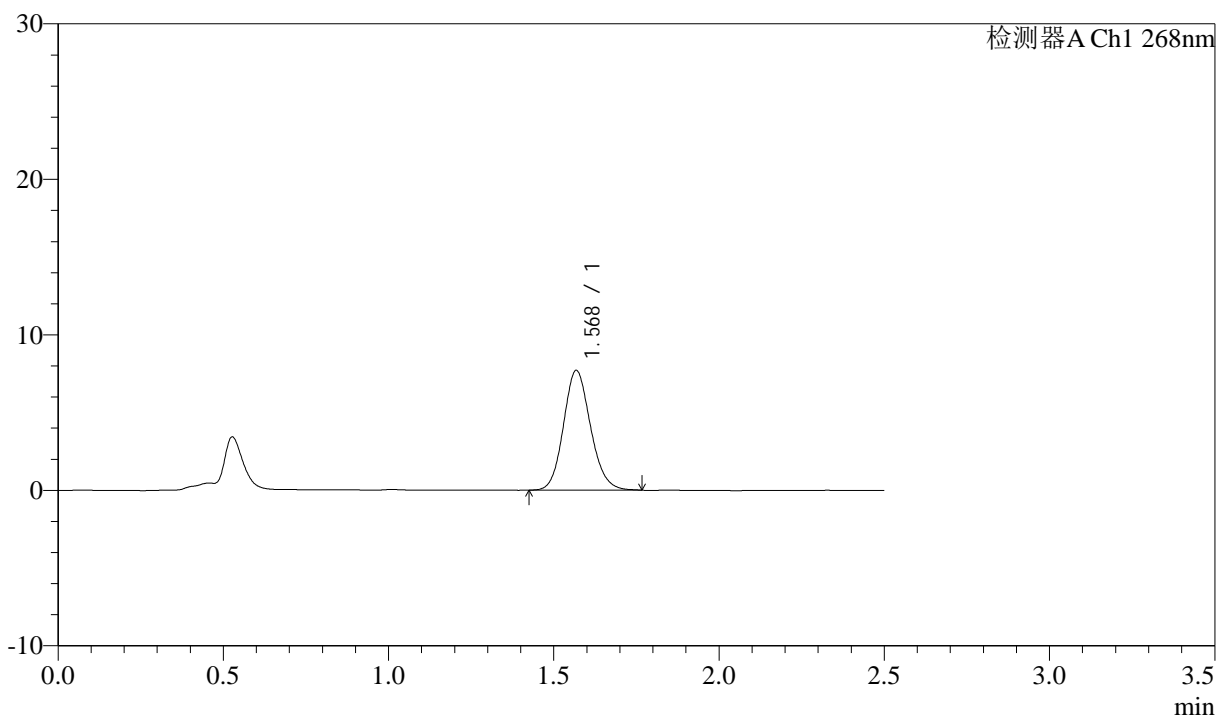
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-949-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	43766	100.000	7655	1779	1.132	--
总计		43766	100.000	7655			



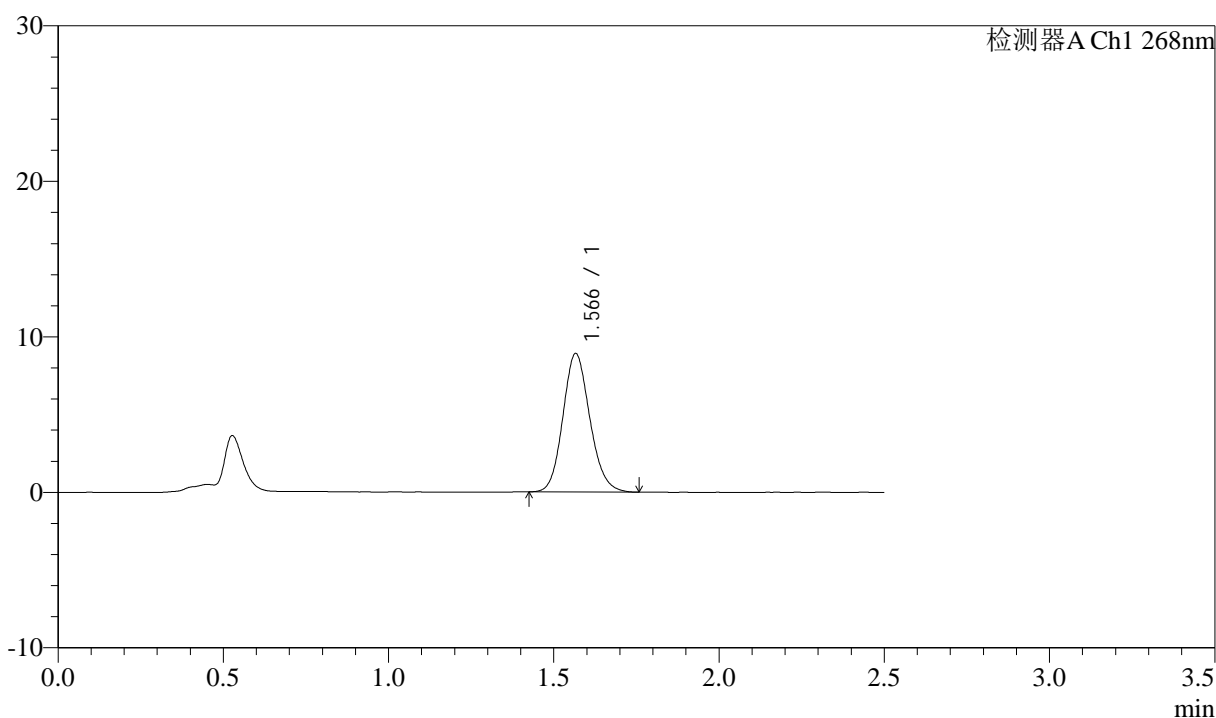
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-950-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 17:53:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	50587	100.000	8883	1778	1.134	--
总计		50587	100.000	8883			



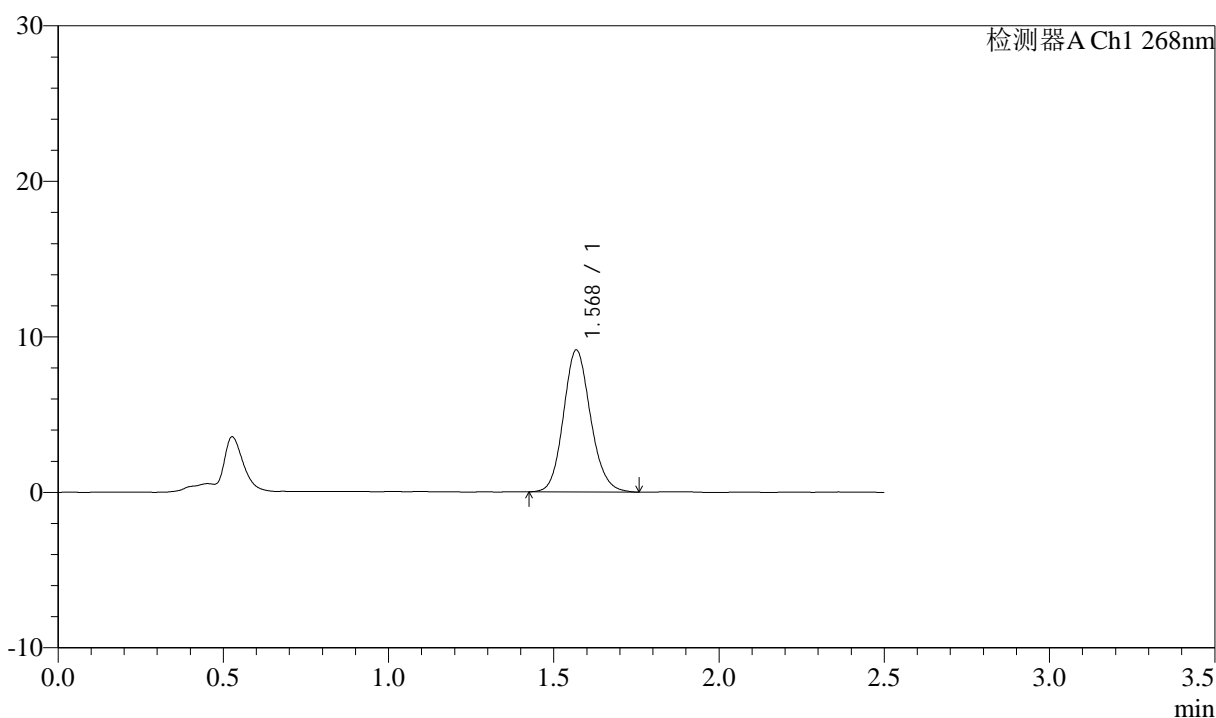
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-951-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 17:56:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:50:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	52115	100.000	9086	1777	1.134	--
总计		52115	100.000	9086			



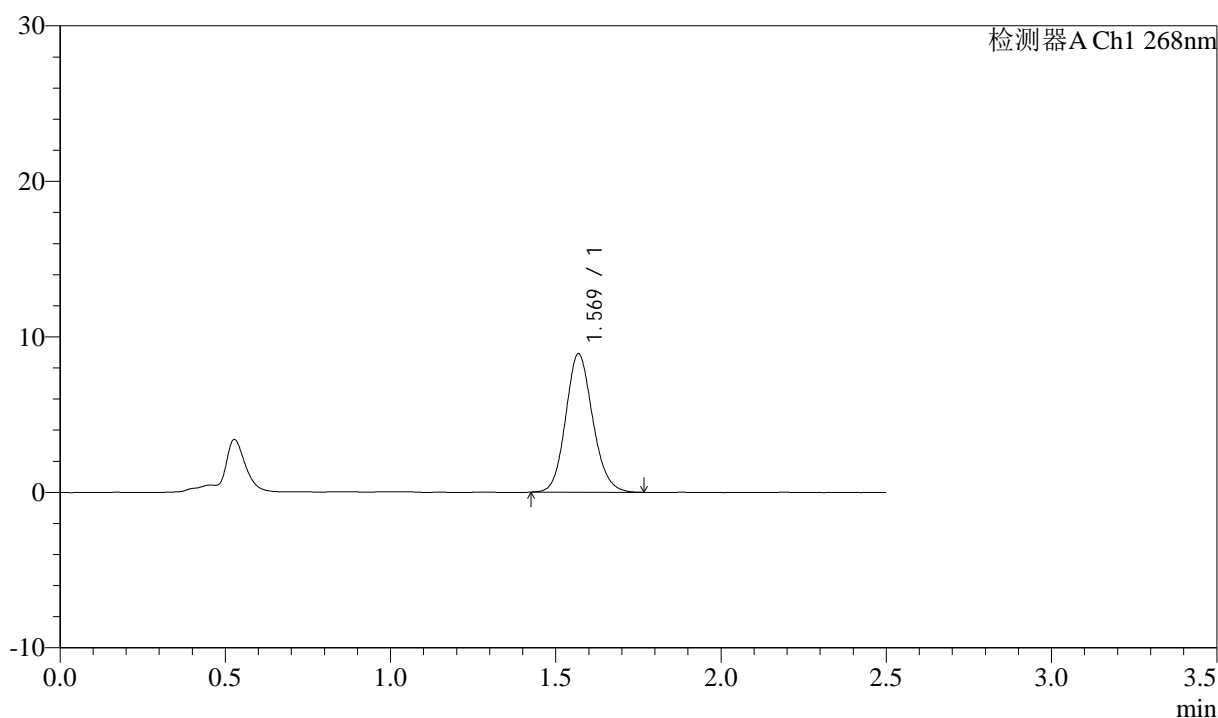
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-952-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 17:59:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:50:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	50706	100.000	8869	1779	1.130	--
总计		50706	100.000	8869			

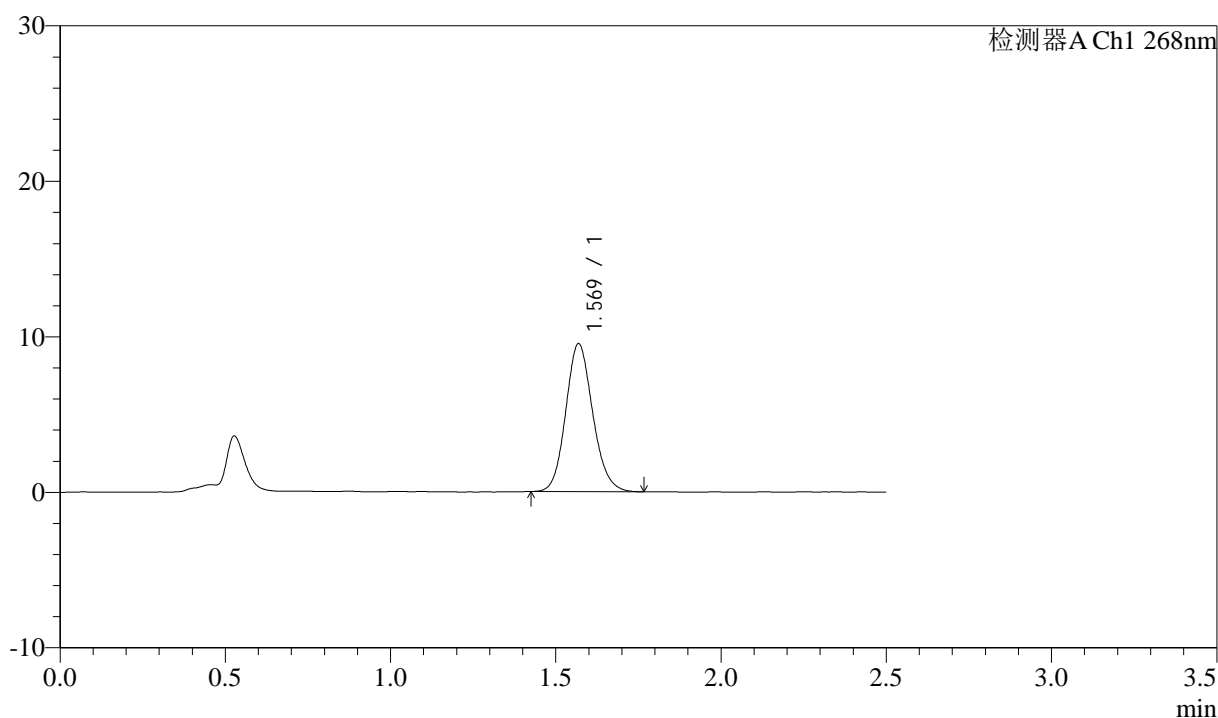
## 坎地沙坦酯

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-953-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:02:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	54094	100.000	9488	1789	1.130	--
总计		54094	100.000	9488			



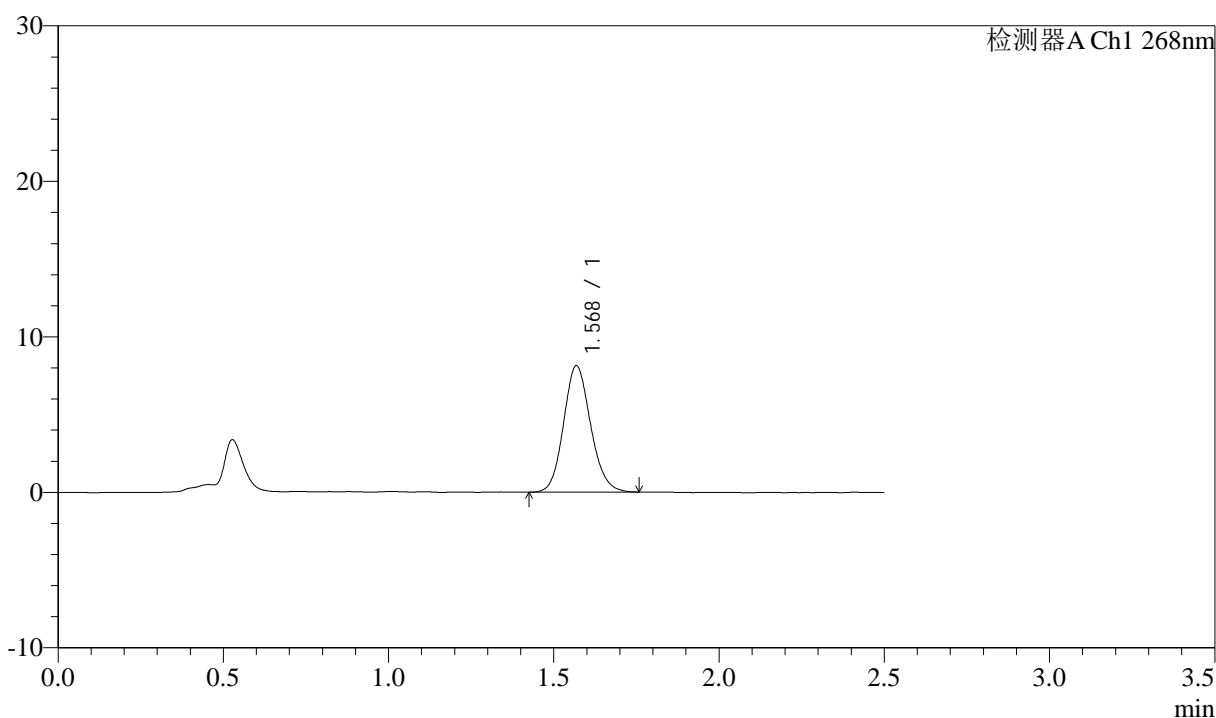
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-954-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	46331	100.000	8097	1773	1.130	--
总计		46331	100.000	8097			



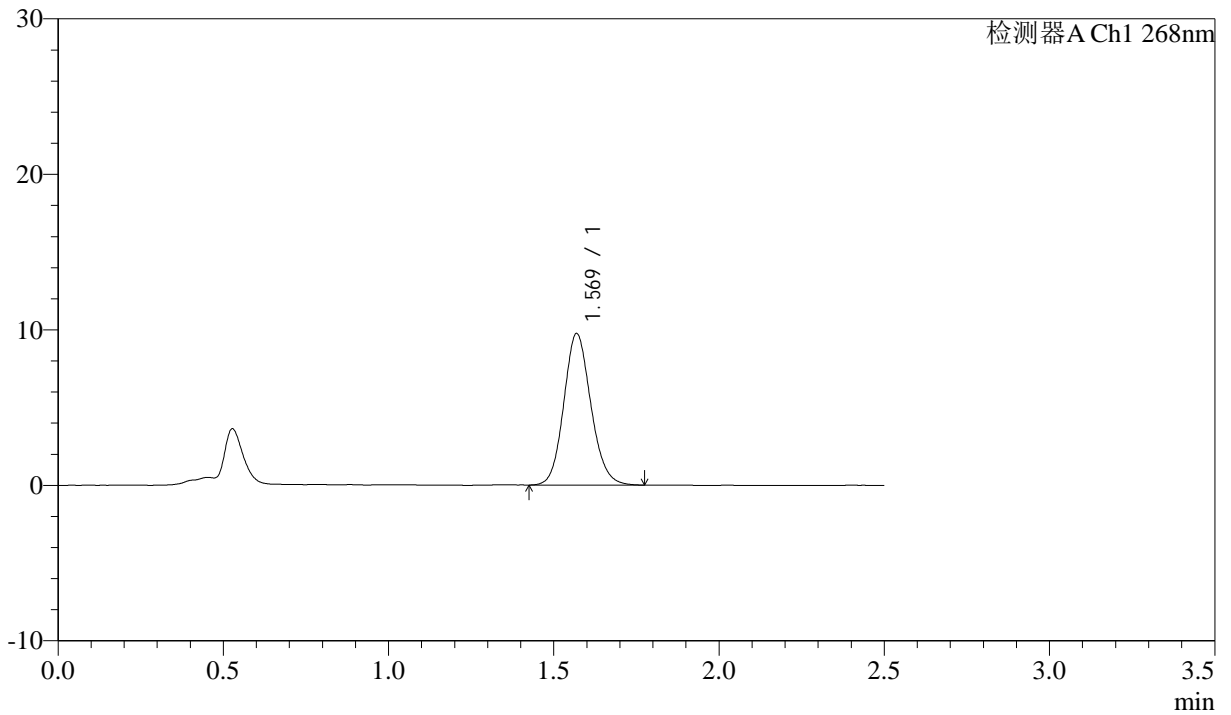
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-955-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	55558	100.000	9722	1772	1.126	--
总计		55558	100.000	9722			



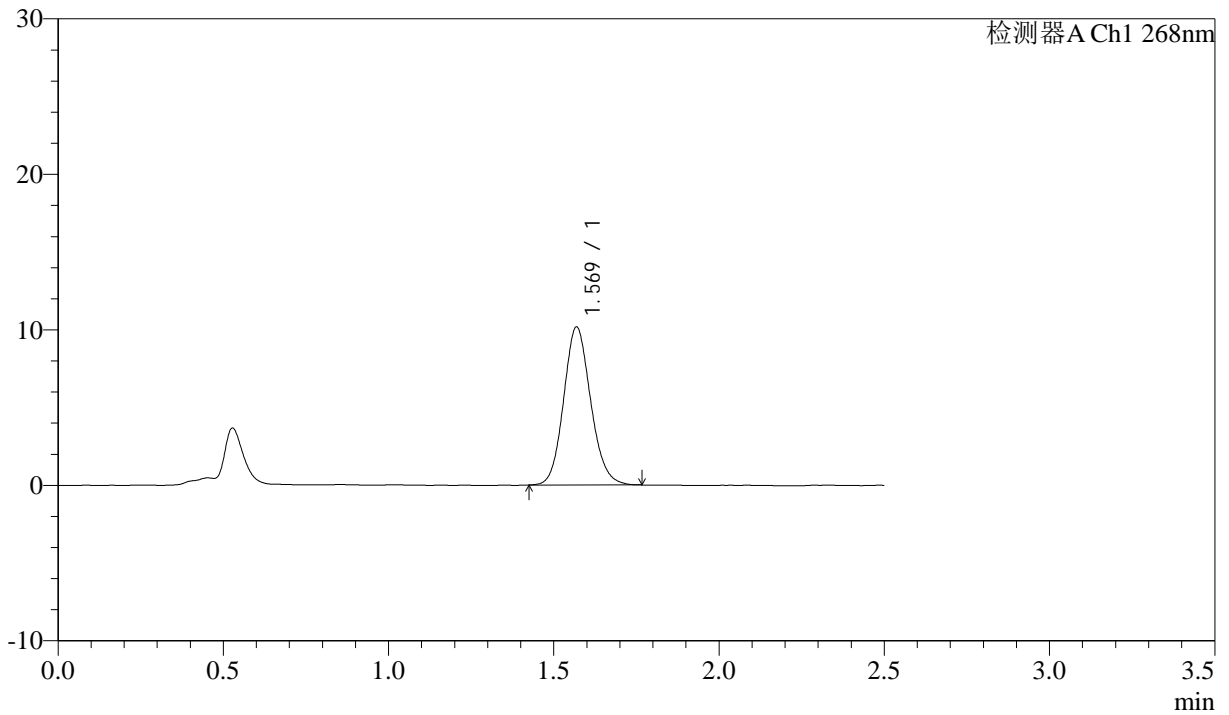
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-956-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:10:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	57820	100.000	10128	1776	1.121	--
总计		57820	100.000	10128			



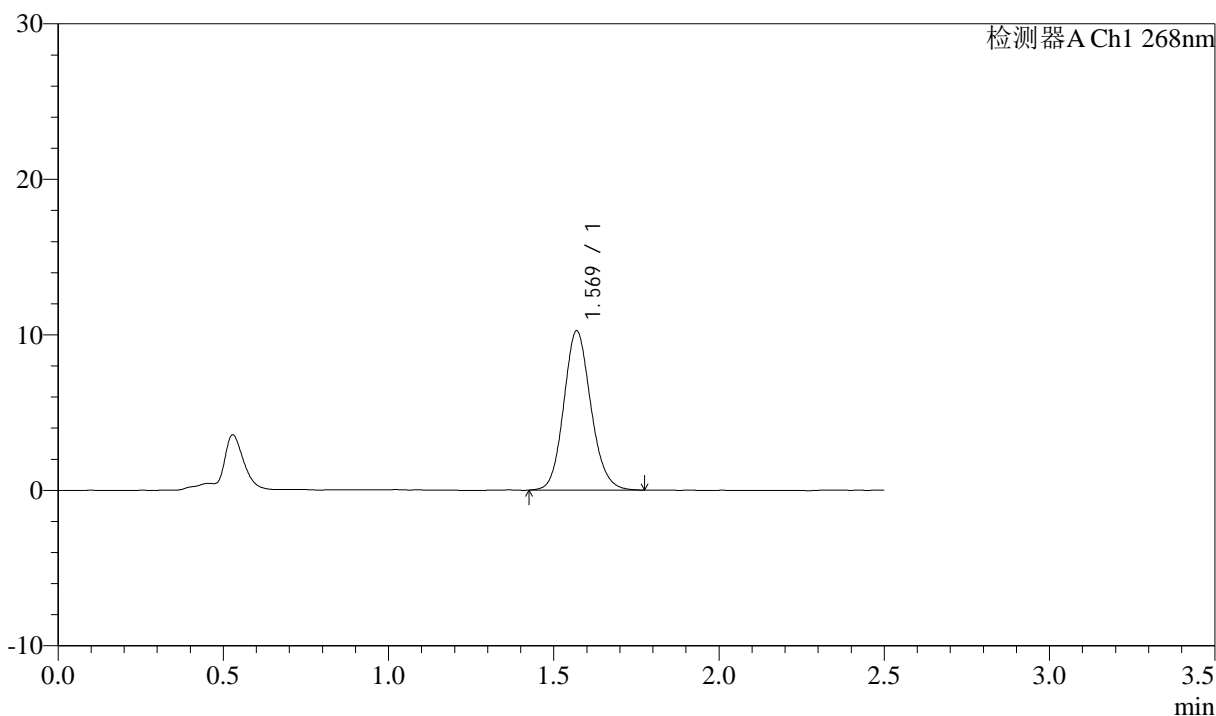
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-957-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:13:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	58492	100.000	10219	1775	1.126	--
总计		58492	100.000	10219			



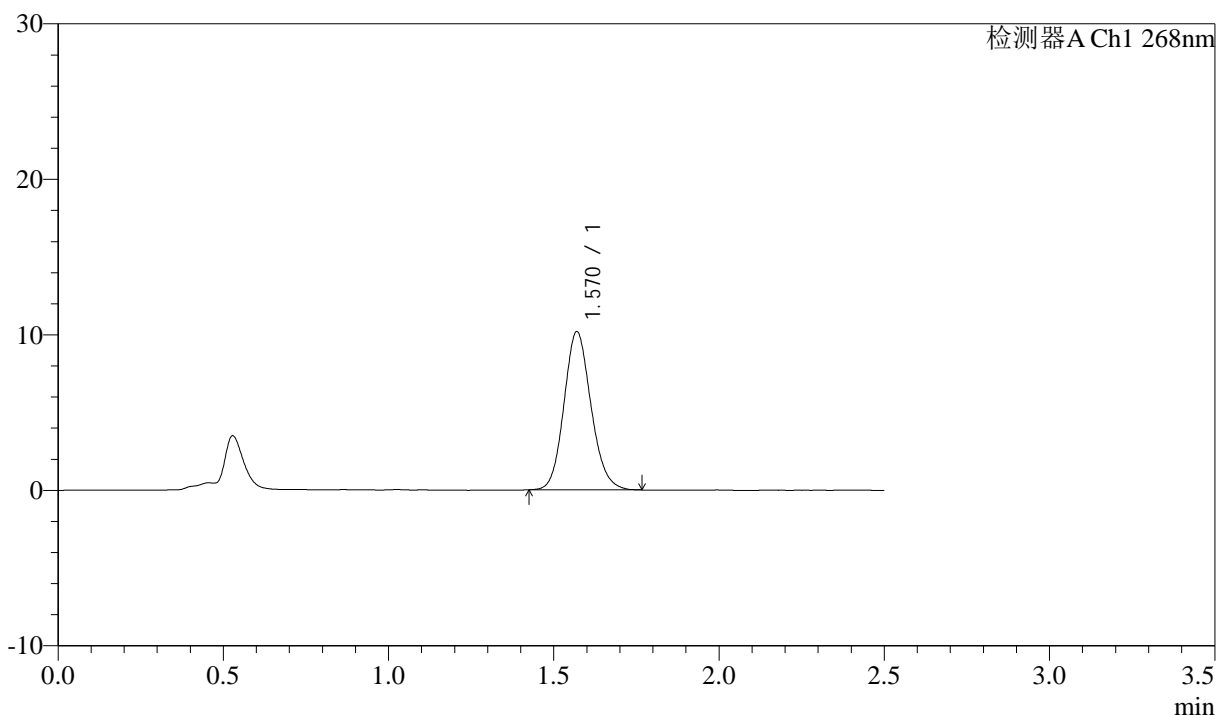
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-958-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	57887	100.000	10160	1780	1.129	--
总计		57887	100.000	10160			



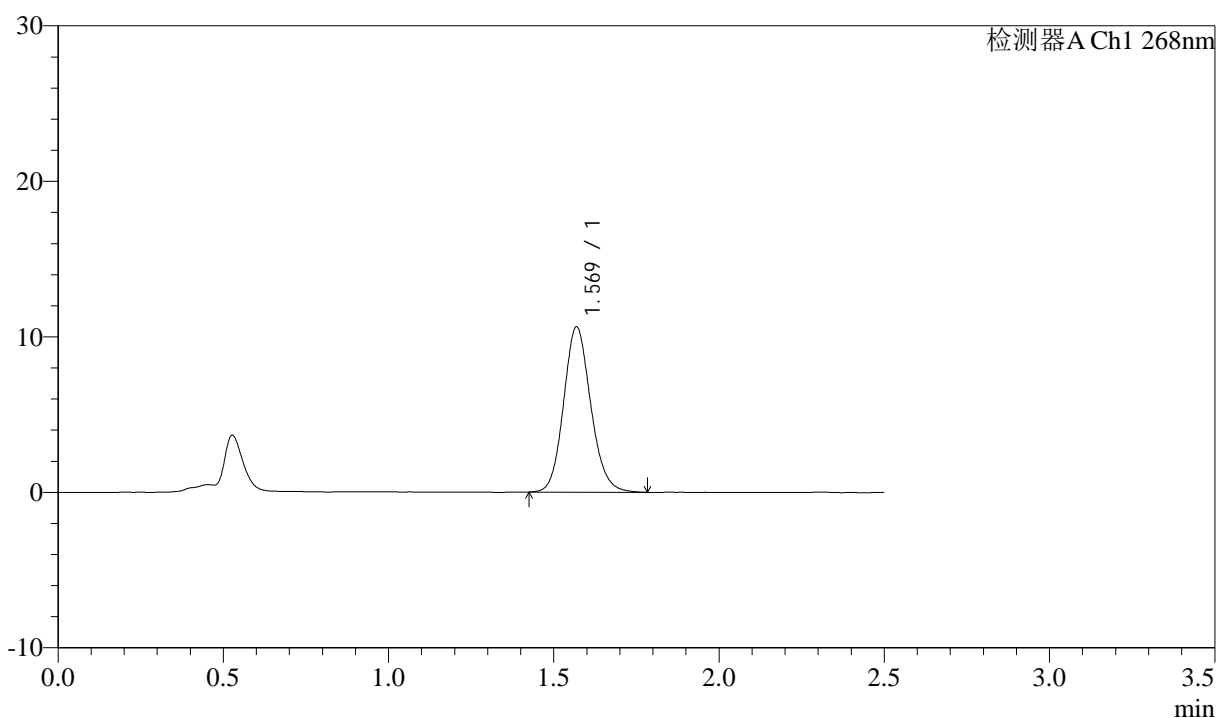
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-959-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	60844	100.000	10594	1773	1.130	--
总计		60844	100.000	10594			



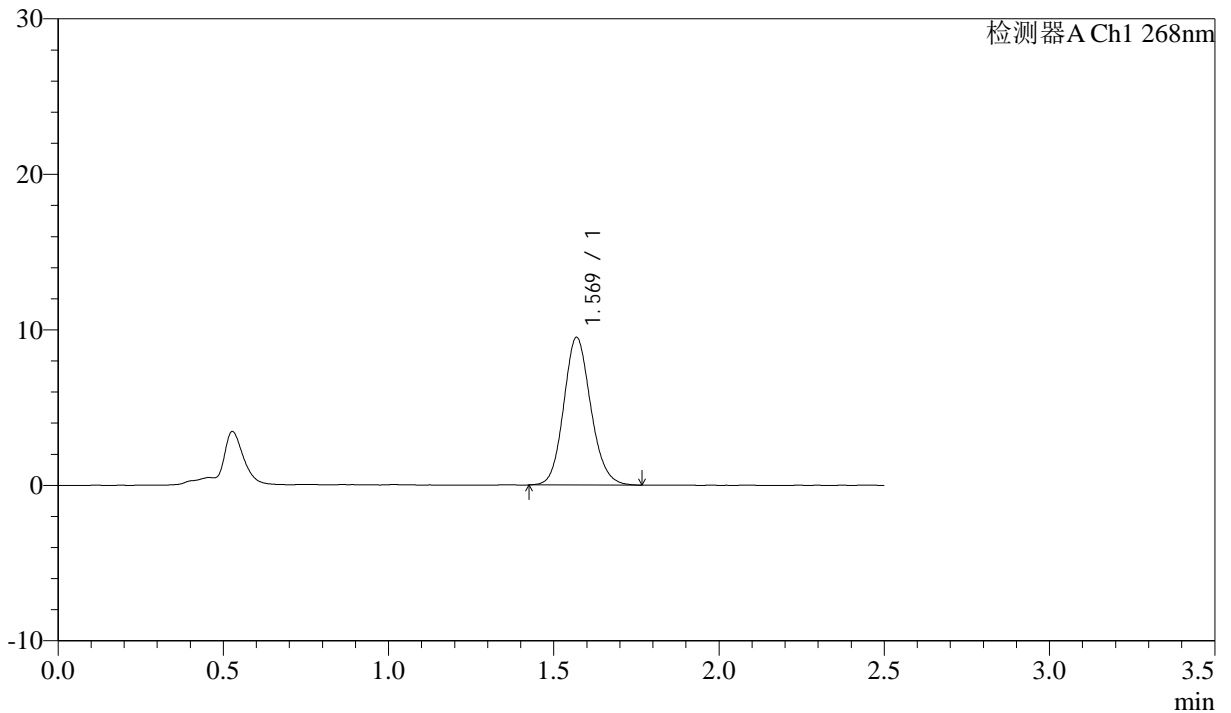
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-960-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	54152	100.000	9470	1779	1.128	--
总计		54152	100.000	9470			



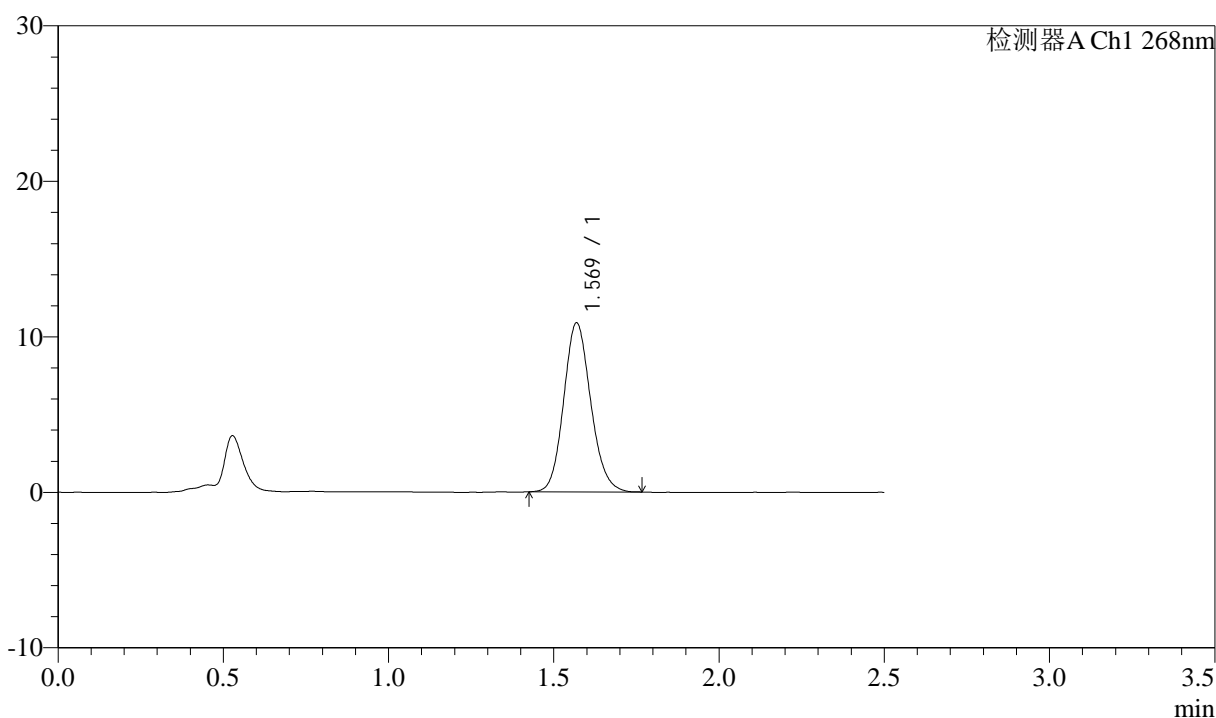
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-961-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	61932	100.000	10843	1777	1.129	--
总计		61932	100.000	10843			



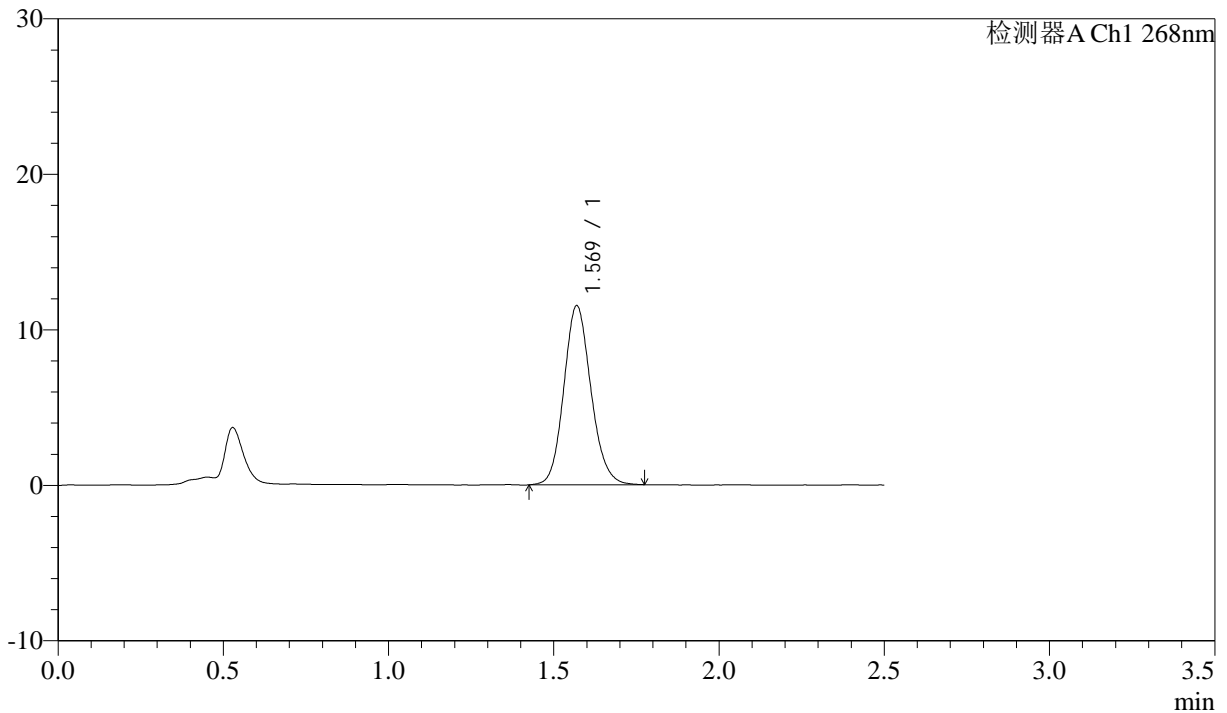
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-962-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:50:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	65867	100.000	11499	1771	1.128	--
总计		65867	100.000	11499			



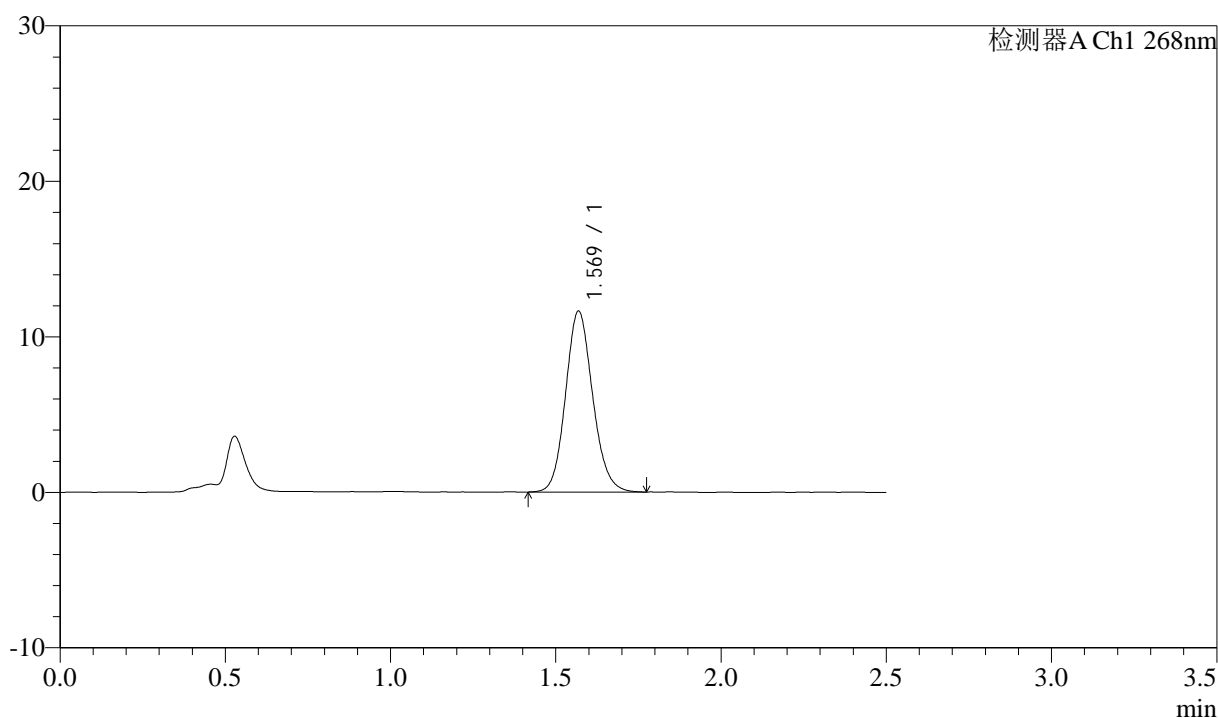
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-963-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	66433	100.000	11593	1772	1.122	--
总计		66433	100.000	11593			



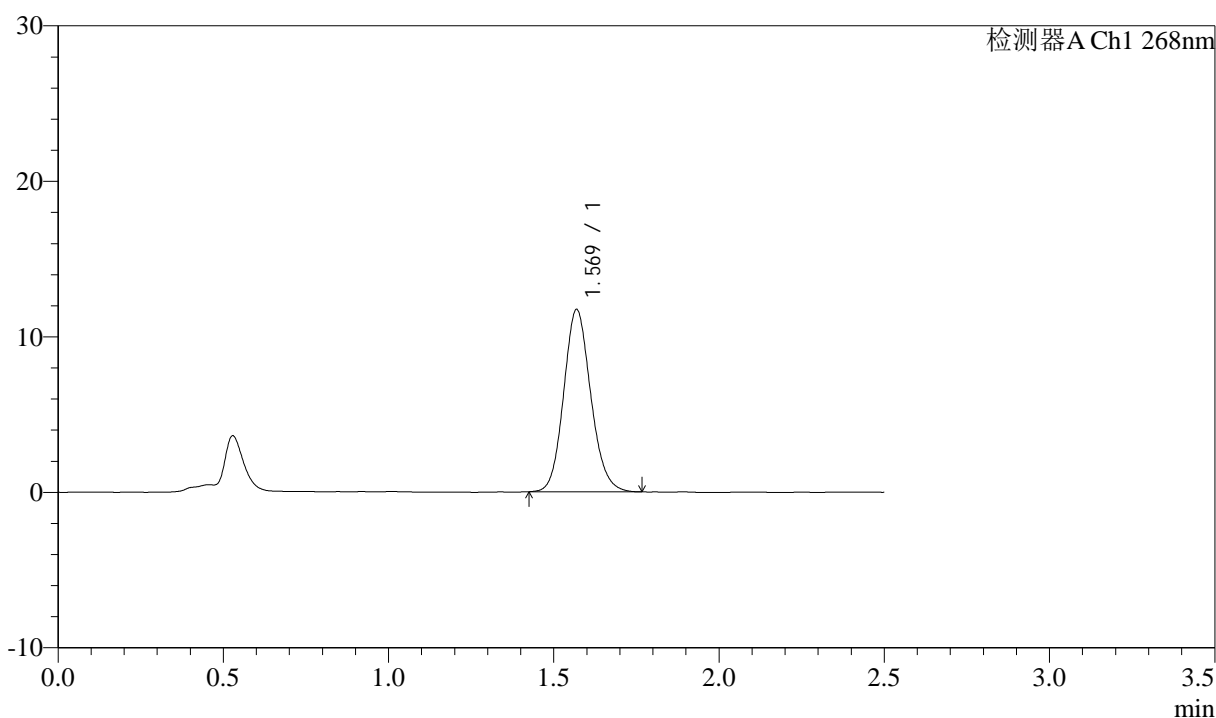
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-964-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 18:33:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:50:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	66893	100.000	11695	1772	1.125	--
总计		66893	100.000	11695			



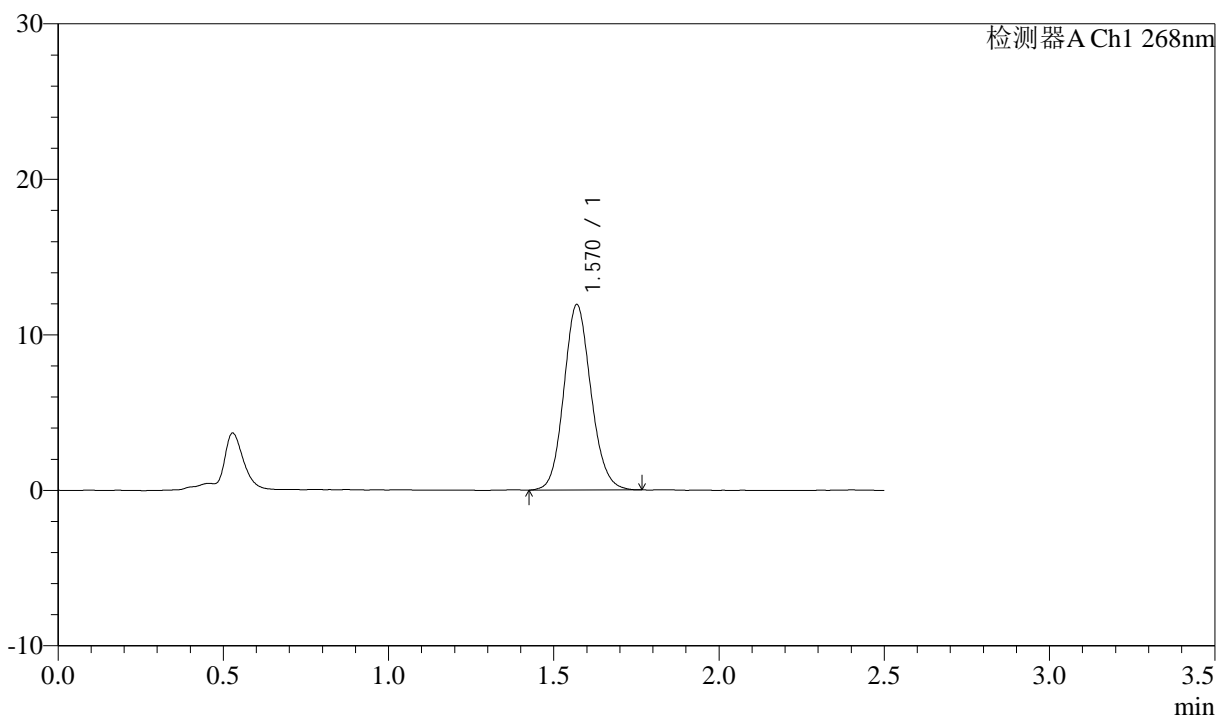
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-965-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:51:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	68007	100.000	11906	1776	1.118	--
总计		68007	100.000	11906			



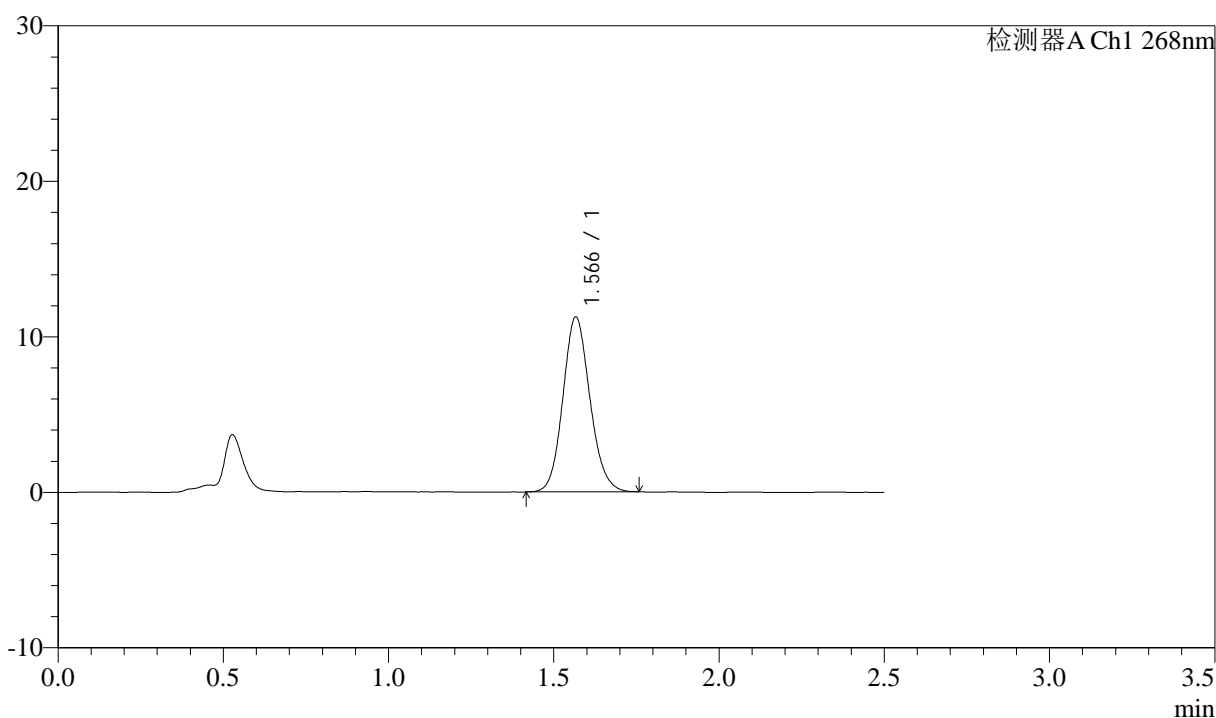
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-966-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:38:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	63989	100.000	11206	1775	1.121	--
总计		63989	100.000	11206			



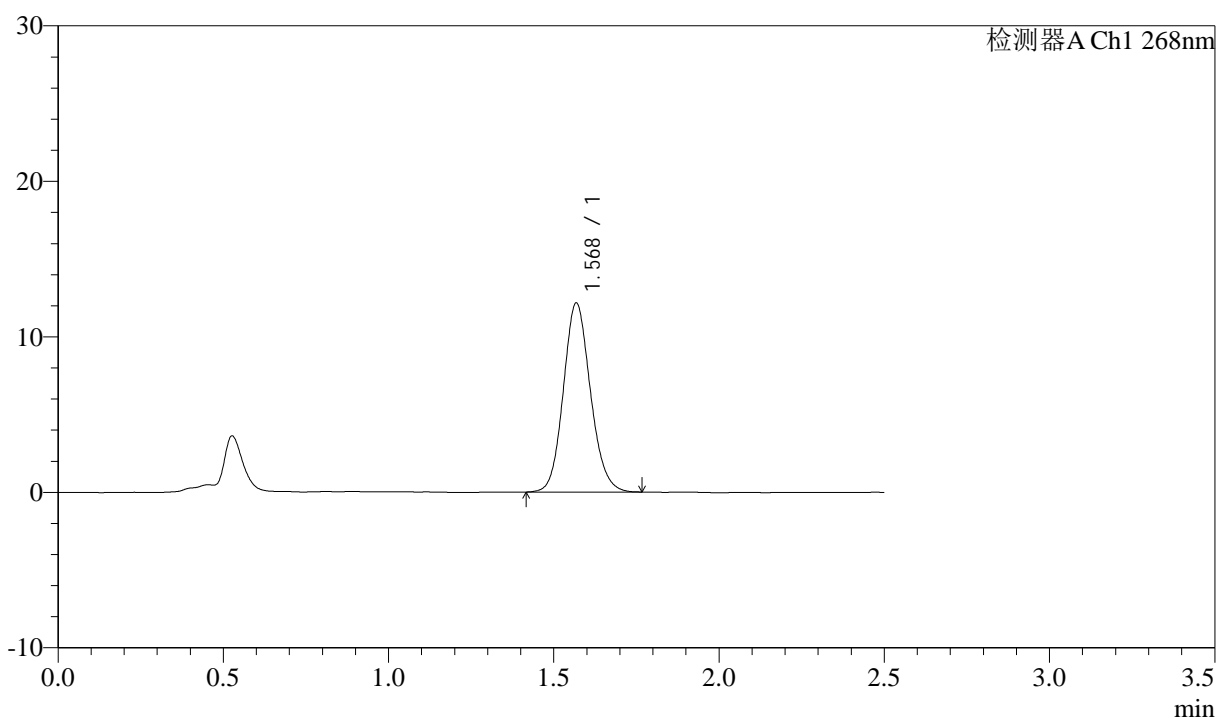
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-967-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:41:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	69359	100.000	12099	1772	1.121	--
总计		69359	100.000	12099			



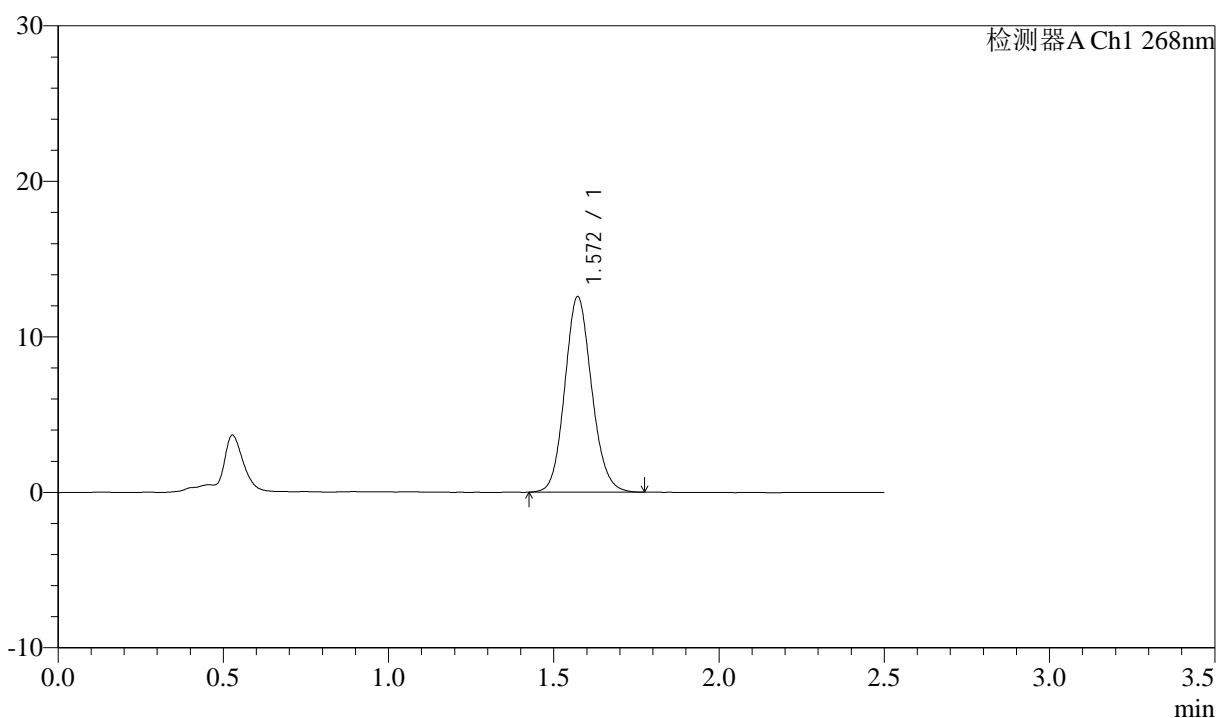
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-968-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:44:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	71207	100.000	12578	1807	1.114	--
总计		71207	100.000	12578			



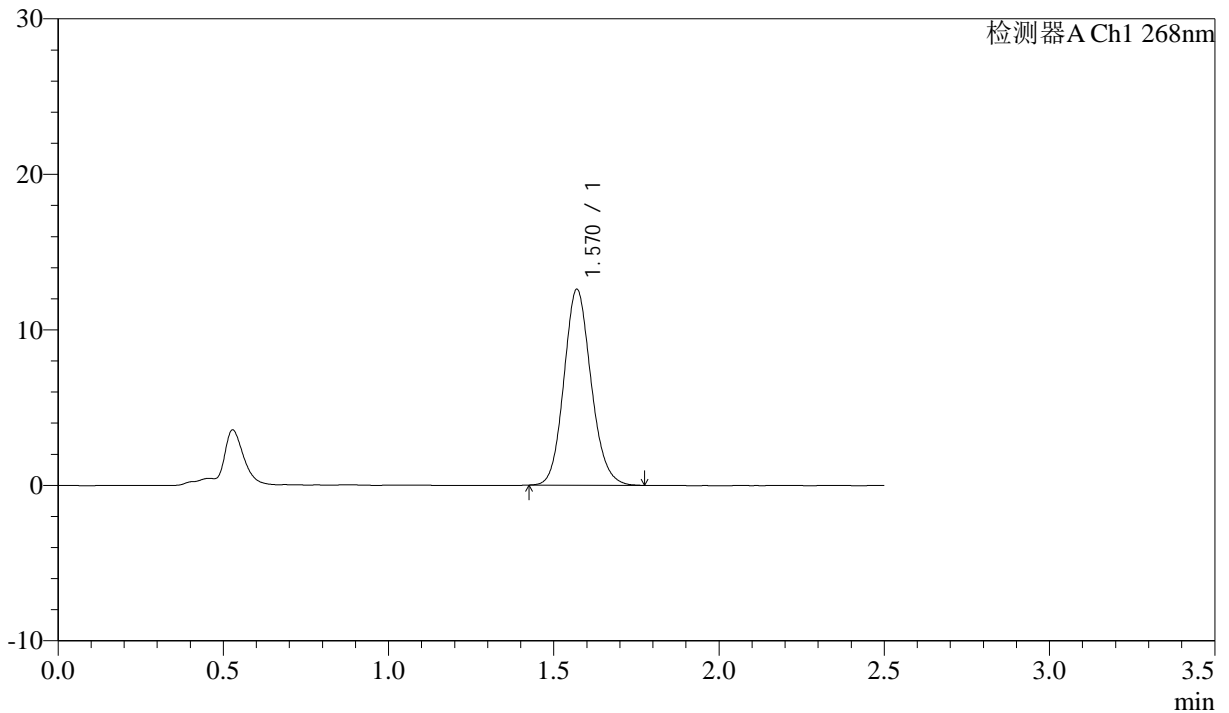
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-969-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:47:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	72033	100.000	12586	1771	1.127	--
总计		72033	100.000	12586			



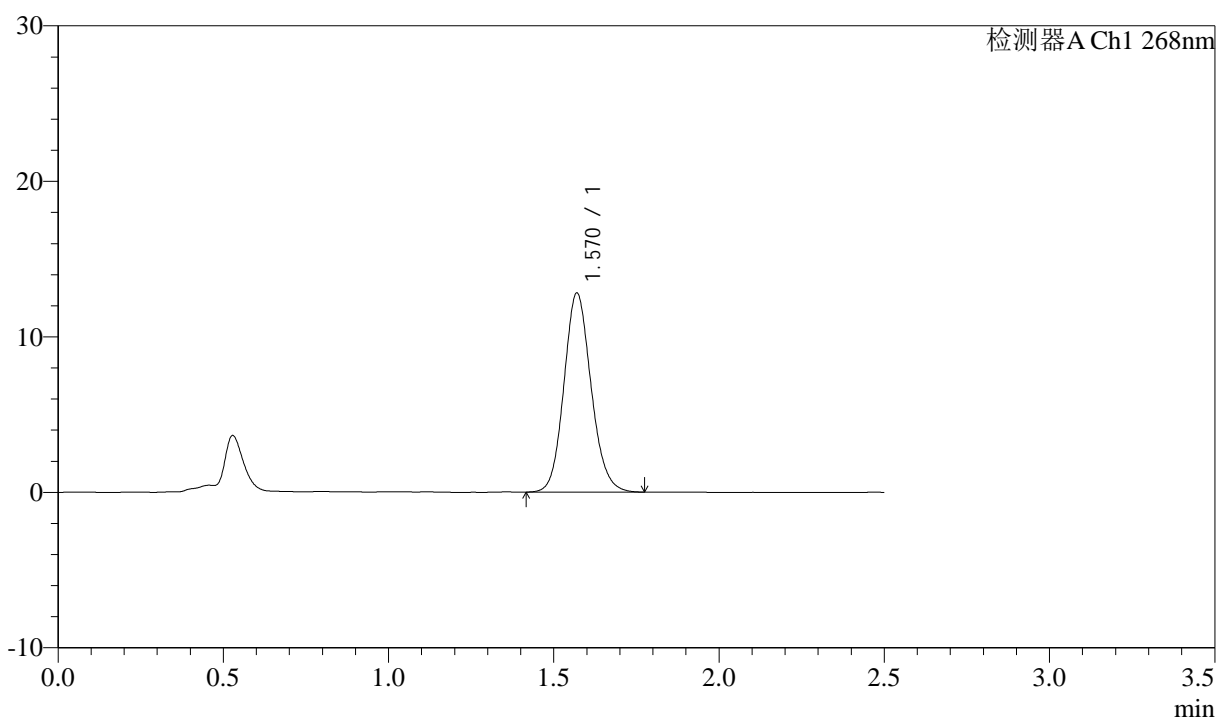
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-970-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	73107	100.000	12785	1771	1.123	--
总计		73107	100.000	12785			

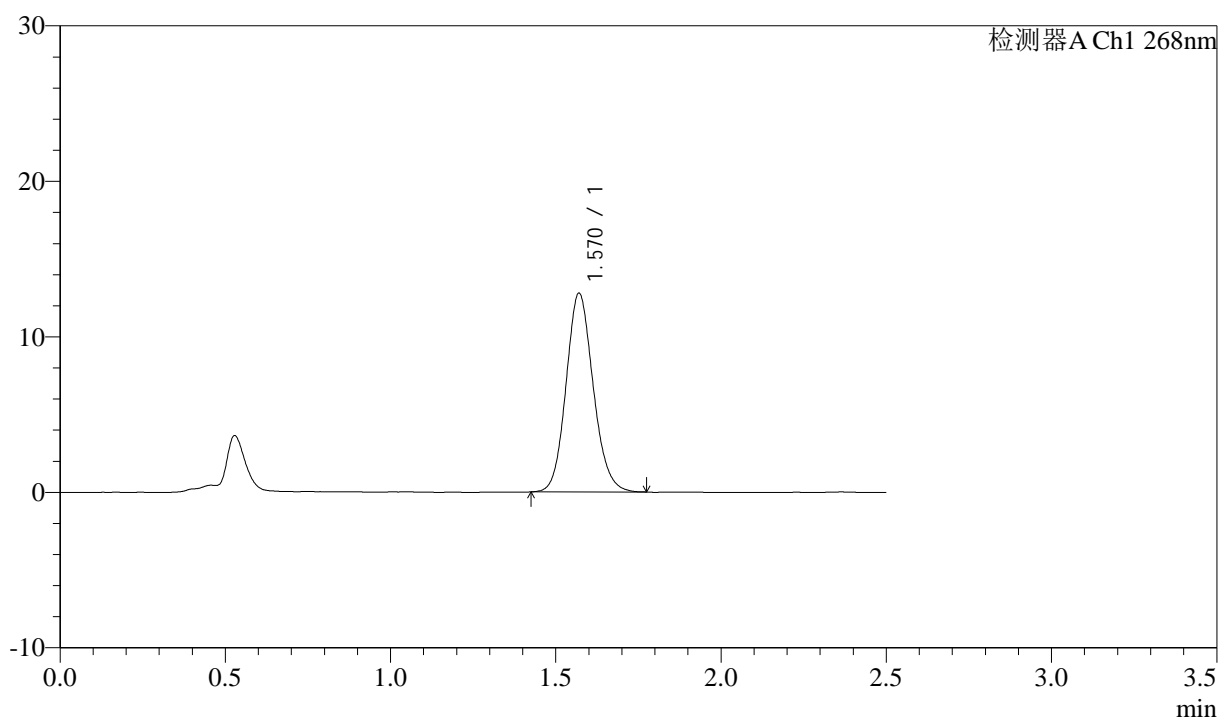
## 坎地沙坦酯

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-971-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	73037	100.000	12774	1770	1.126	--
总计		73037	100.000	12774			



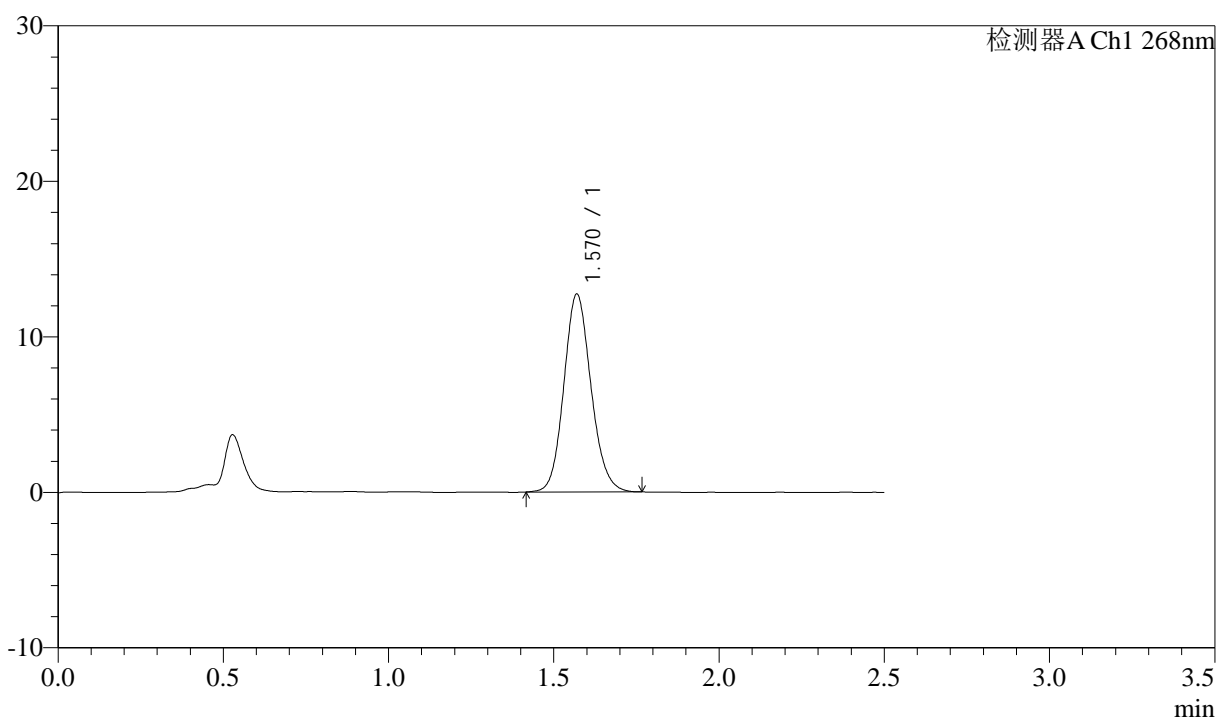
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-972-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:55:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	72804	100.000	12708	1773	1.122	--
总计		72804	100.000	12708			



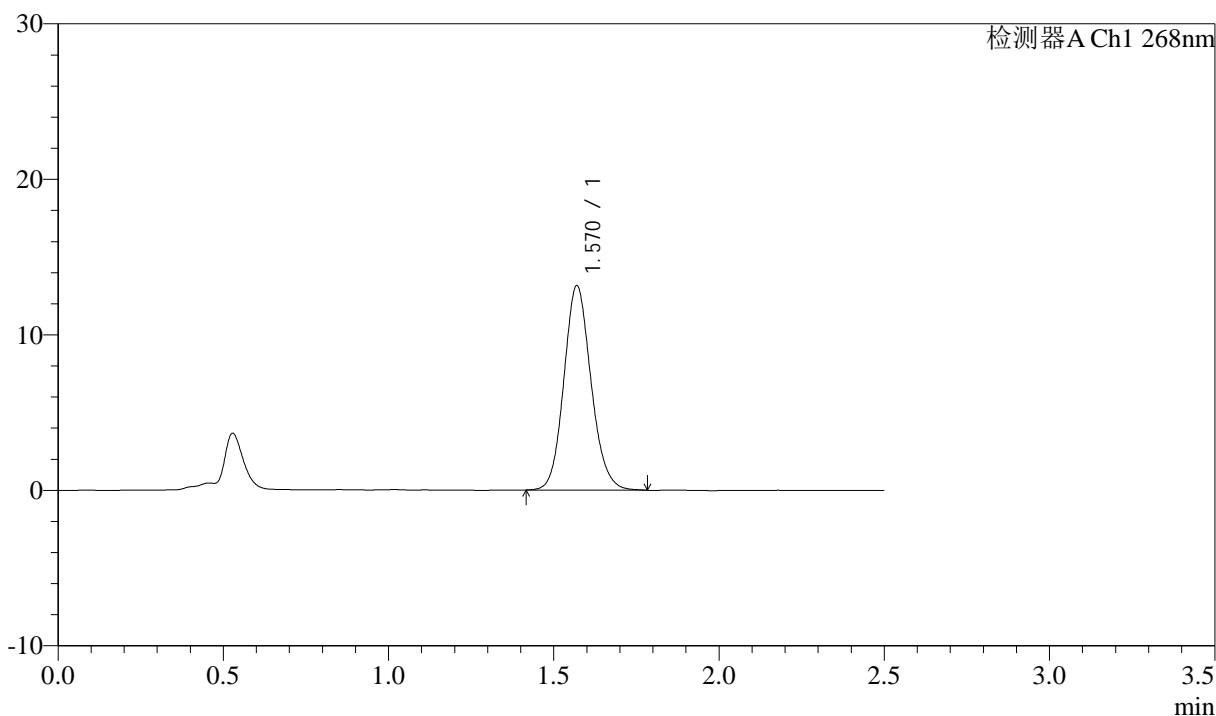
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-973-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 18:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	75238	100.000	13131	1769	1.123	--
总计		75238	100.000	13131			



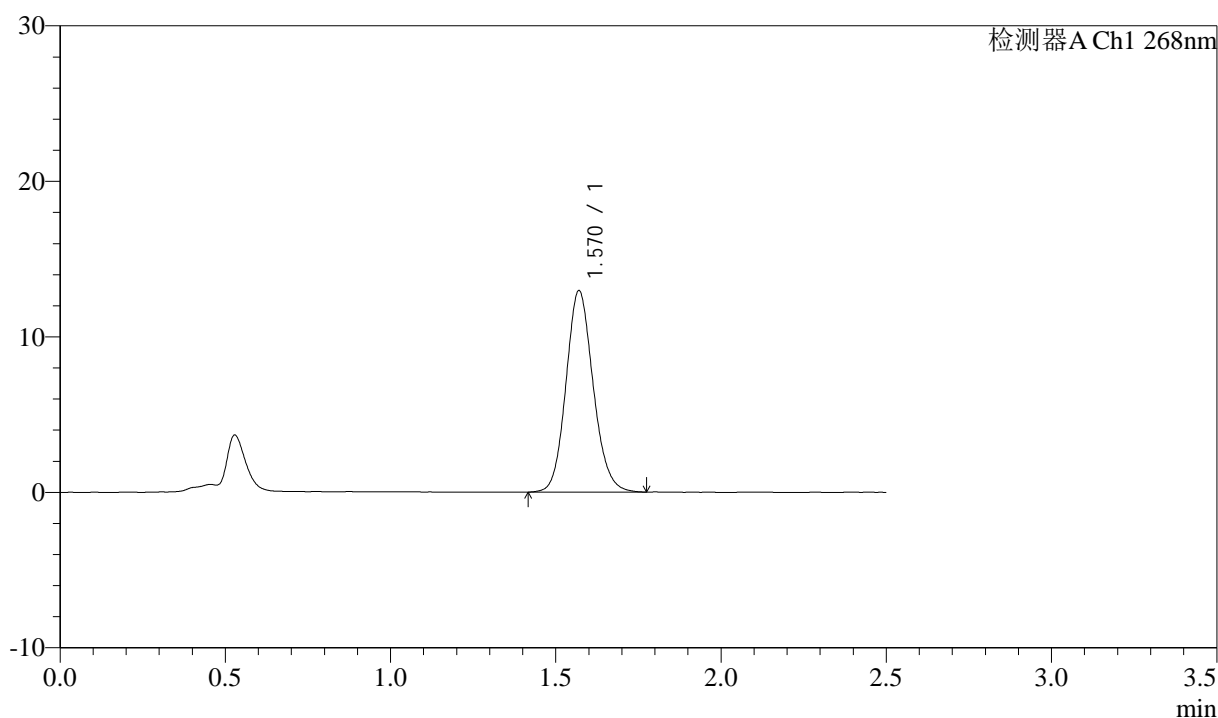
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-974-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:01:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	74234	100.000	12946	1772	1.124	--
总计		74234	100.000	12946			



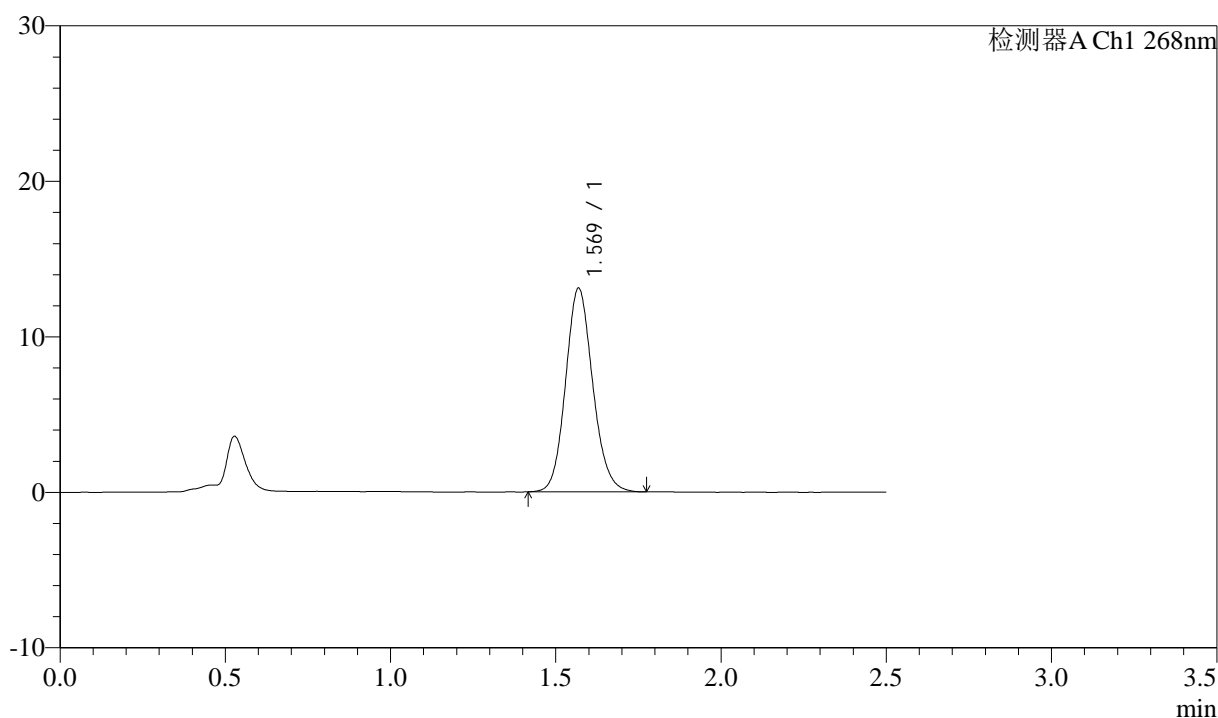
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-975-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:03:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	74943	100.000	13061	1771	1.121	--
总计		74943	100.000	13061			



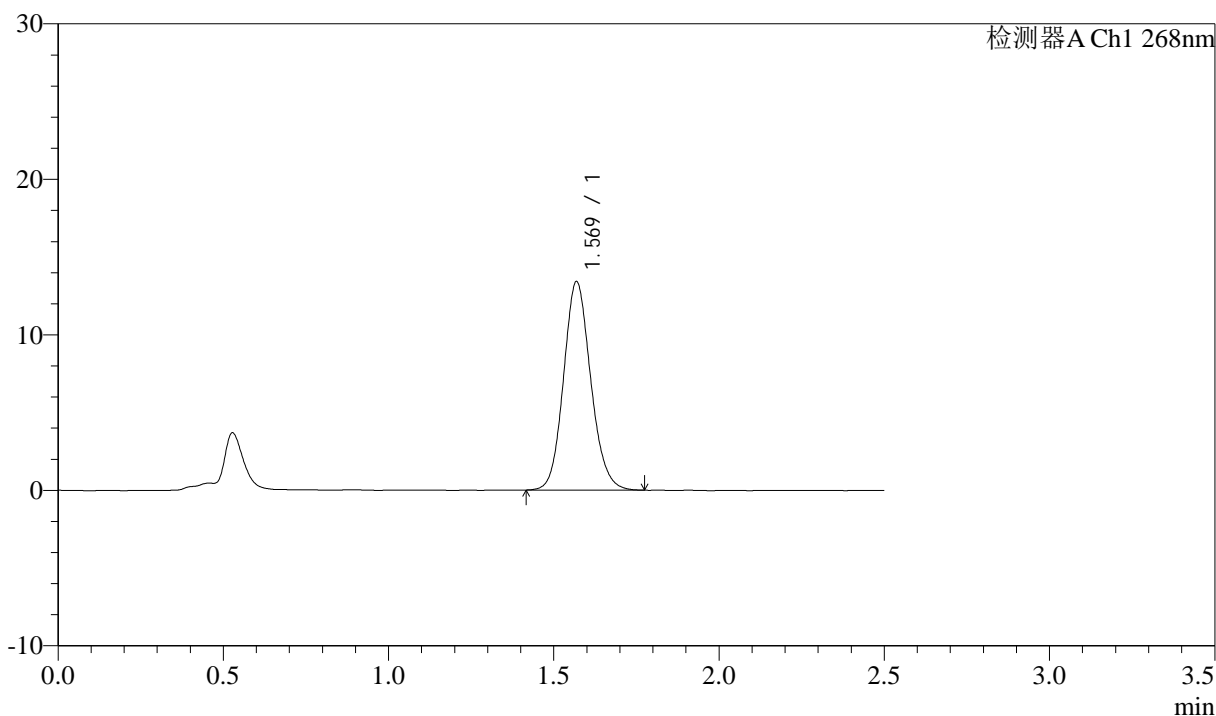
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-976-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:06:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	76690	100.000	13364	1764	1.123	--
总计		76690	100.000	13364			



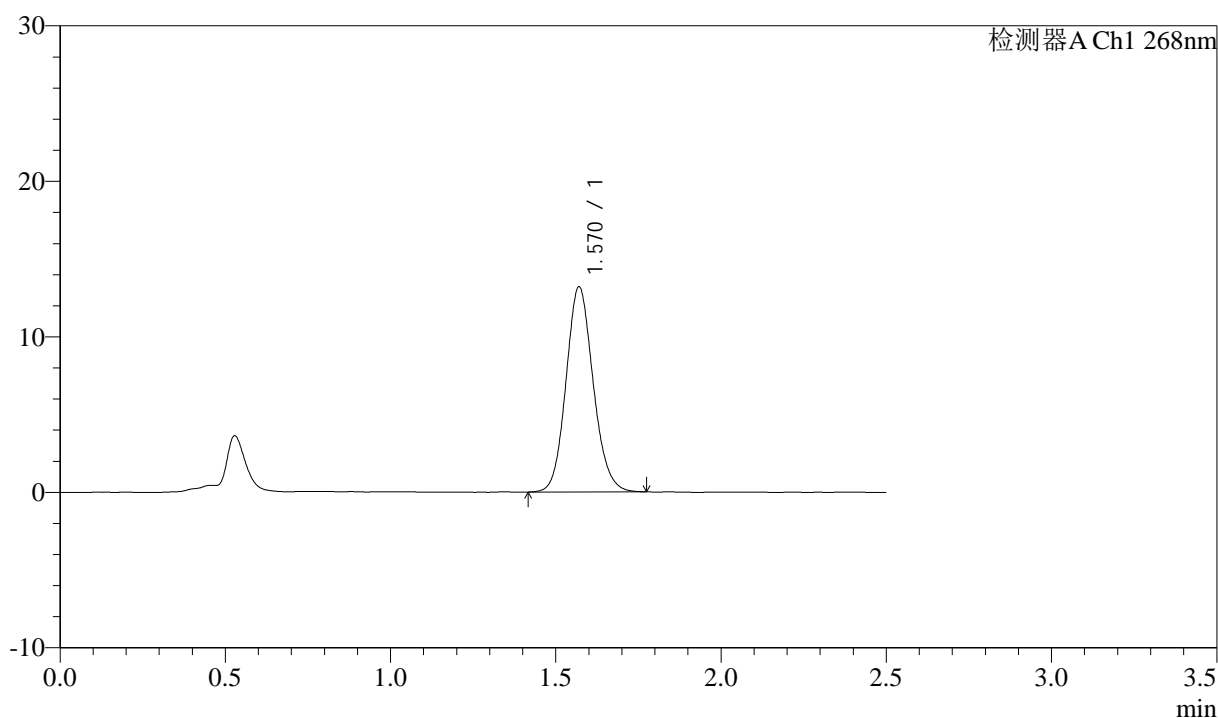
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-977-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	75517	100.000	13184	1769	1.119	--
总计		75517	100.000	13184			

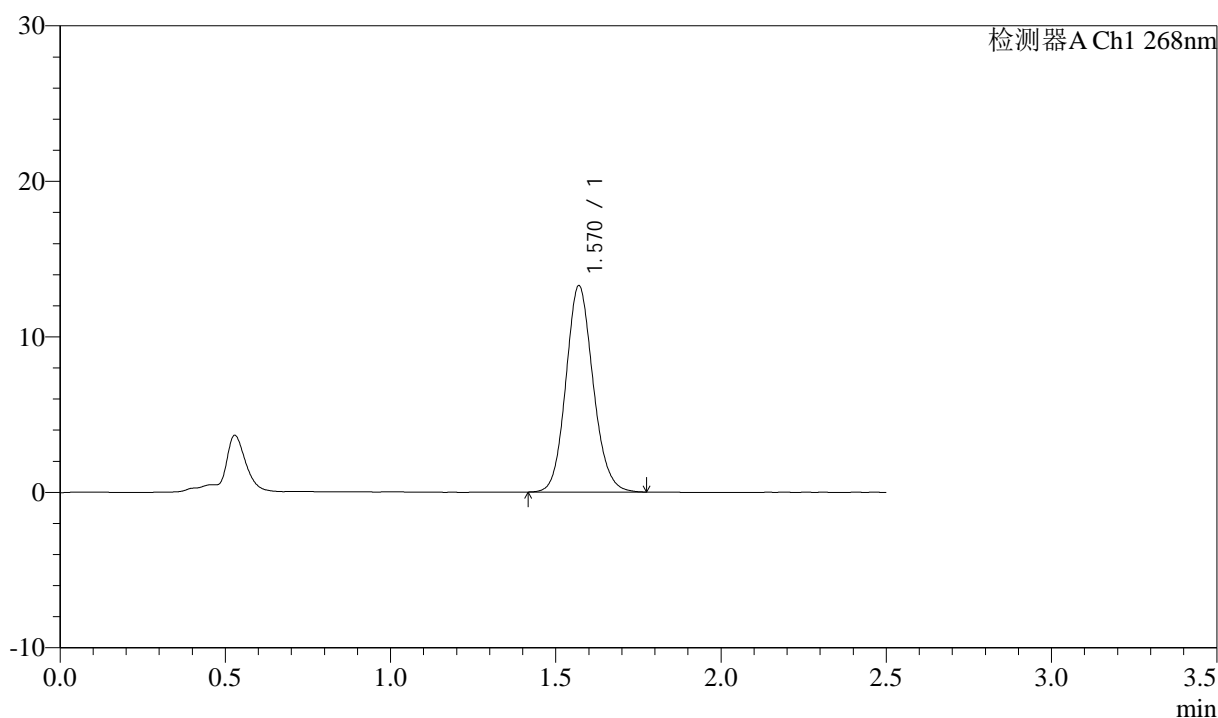
## 坎地沙坦酯

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-978-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:12:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	76027	100.000	13258	1768	1.121	--
总计		76027	100.000	13258			



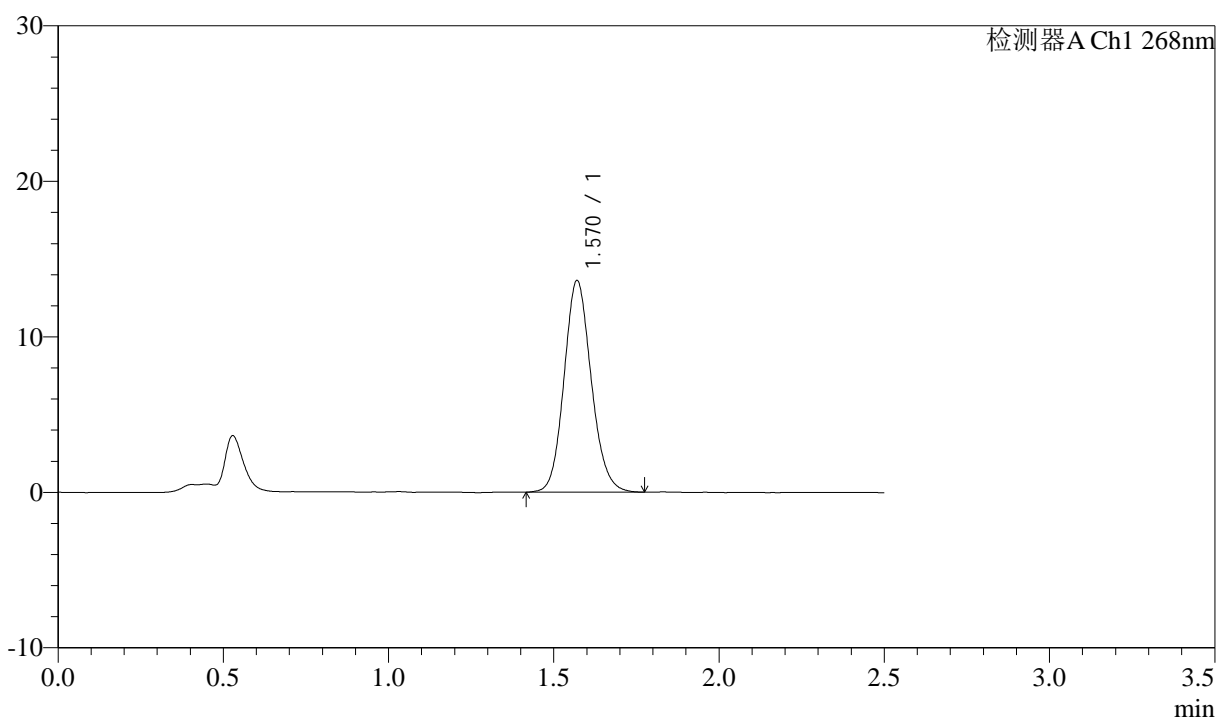
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-979-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:15:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	78007	100.000	13603	1761	1.123	--
总计		78007	100.000	13603			



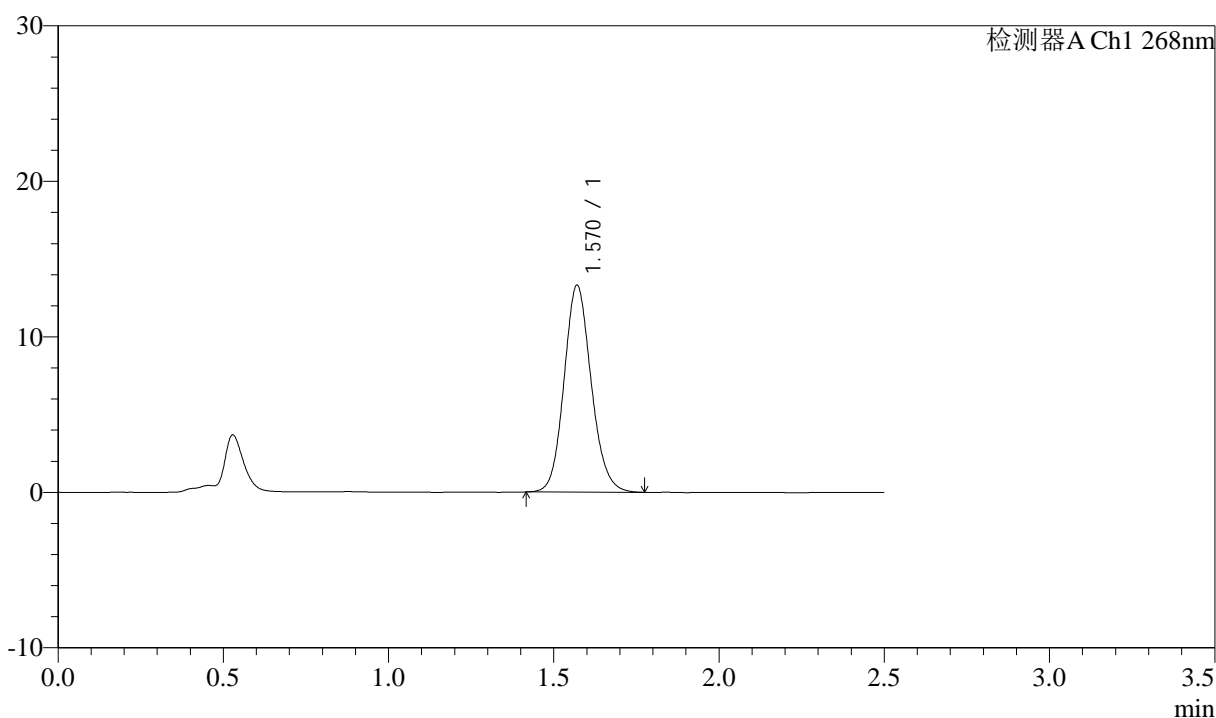
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-980-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 19:17:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3): 2026/05/28 16:51:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	76171	100.000	13294	1767	1.123	--
总计		76171	100.000	13294			



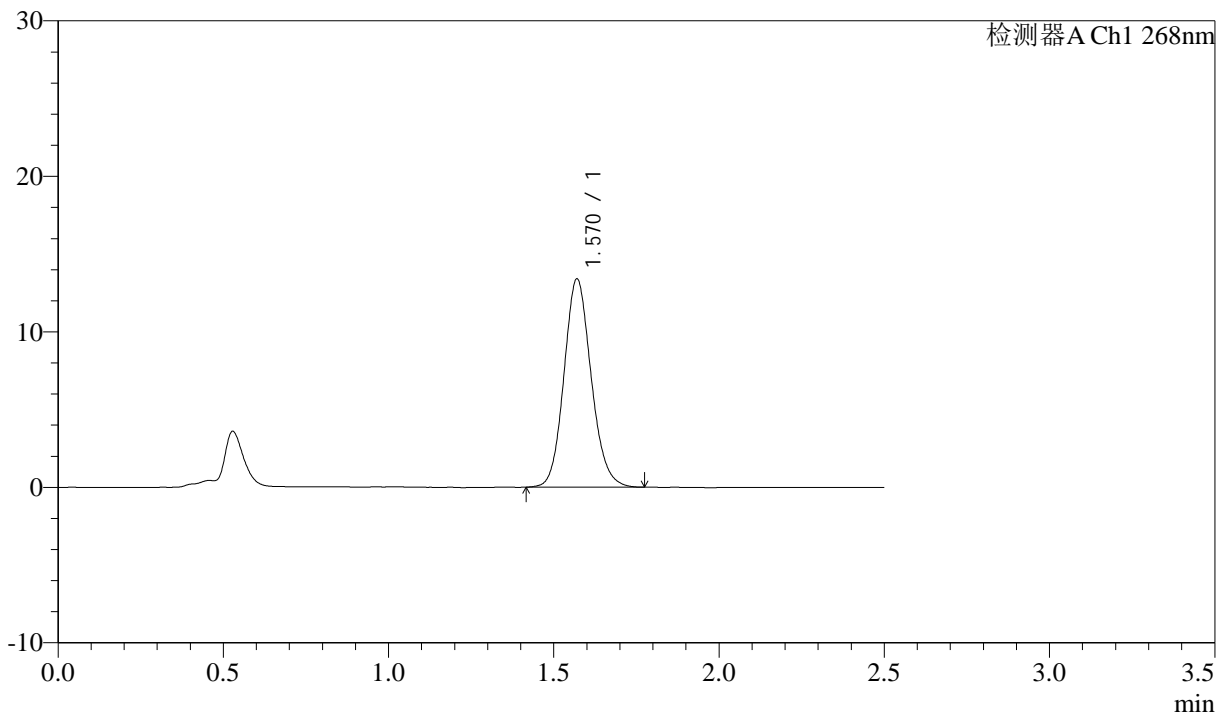
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-981-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:20:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	76718	100.000	13382	1769	1.124	--
总计		76718	100.000	13382			



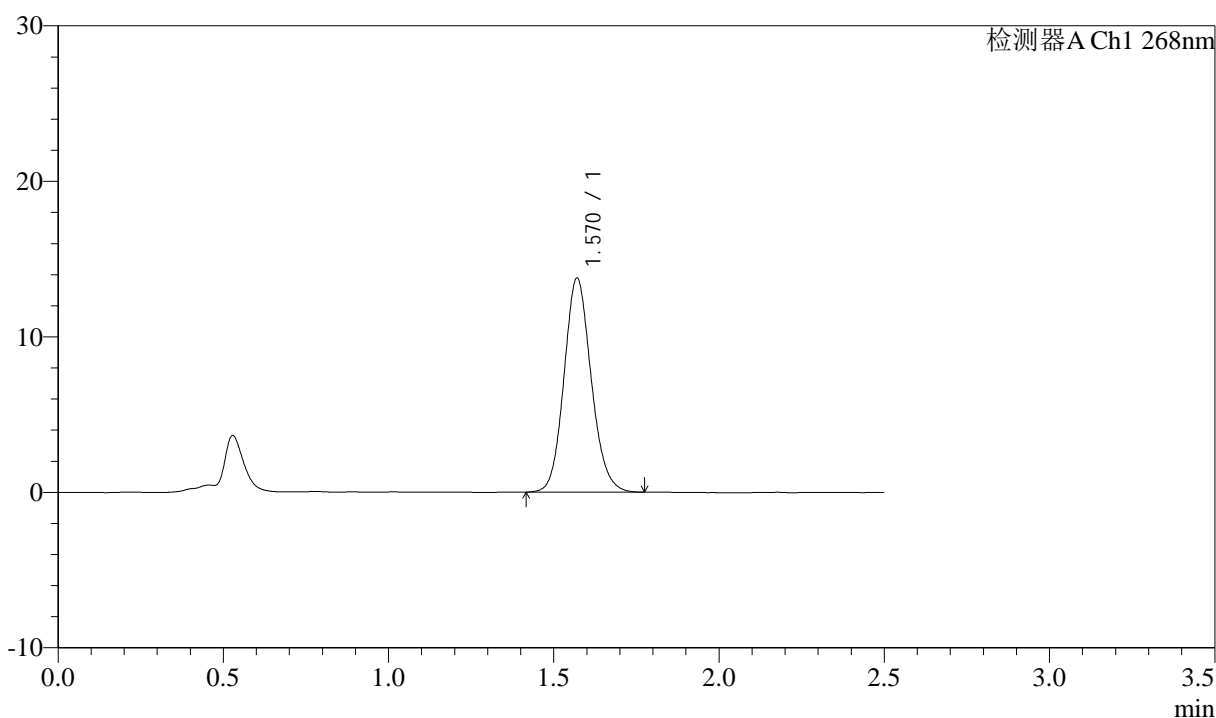
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-982-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 19:23:27 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3): 2026/05/28 16:51:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	78846	100.000	13757	1764	1.120	--
总计		78846	100.000	13757			



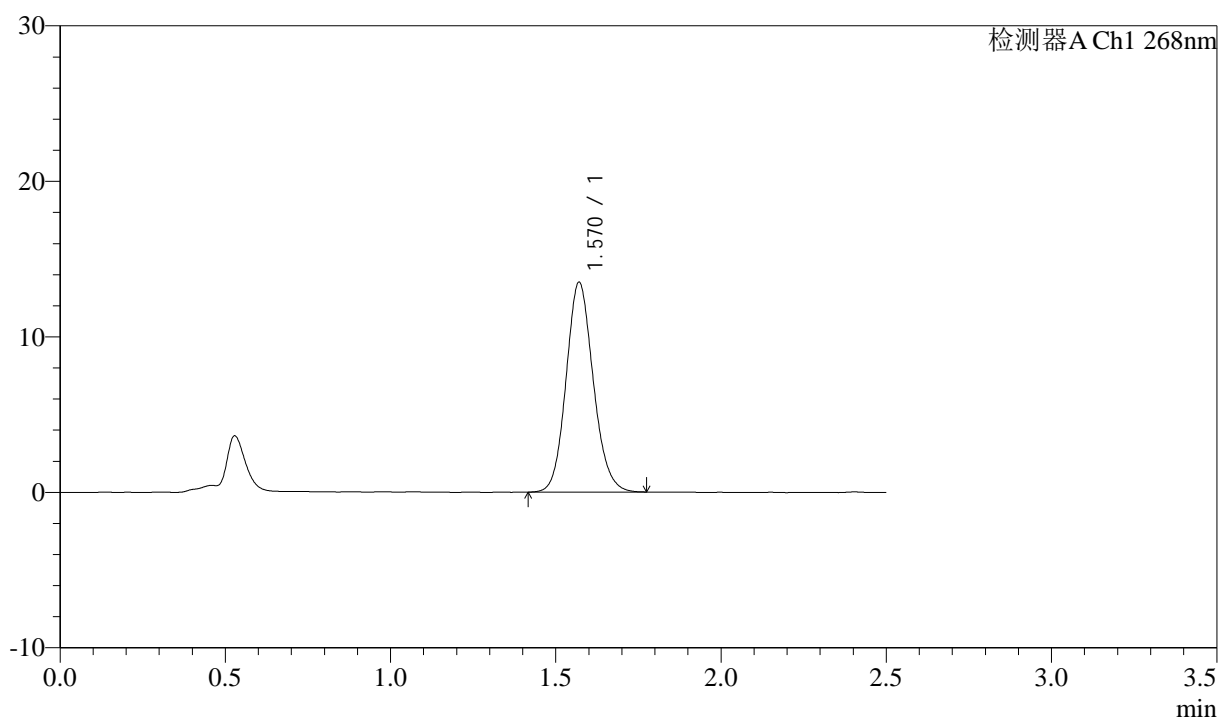
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-983-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:26:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	77115	100.000	13481	1769	1.123	--
总计		77115	100.000	13481			



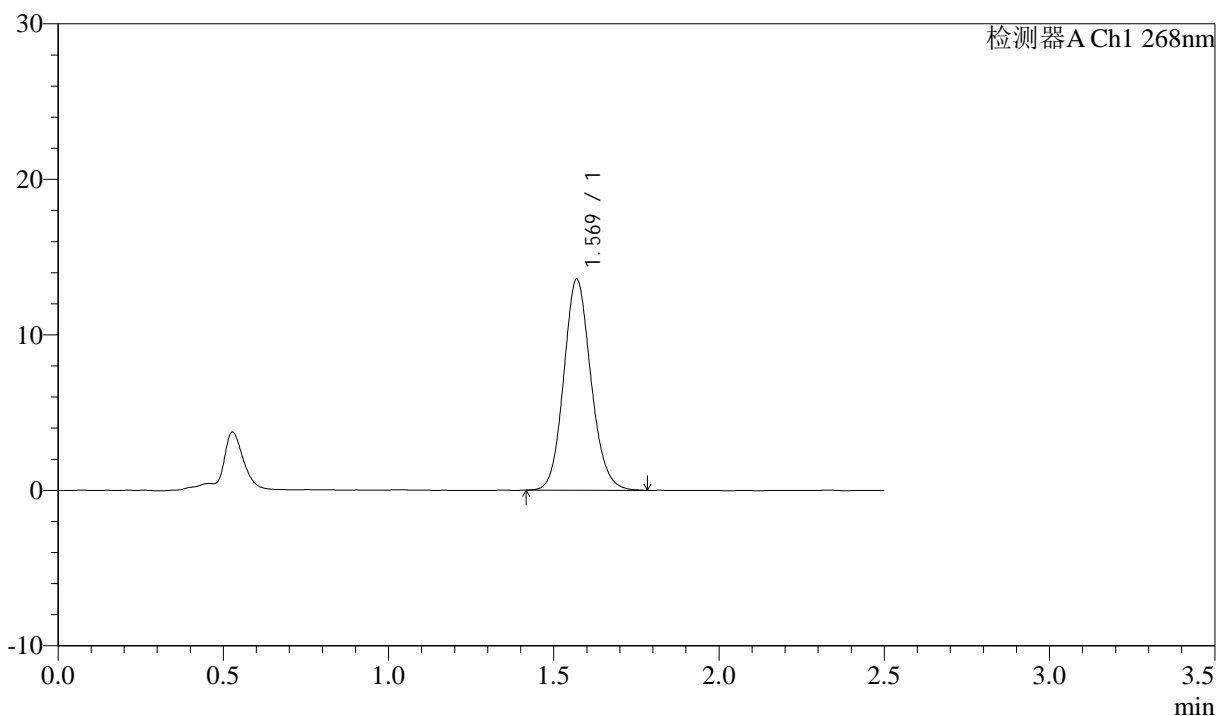
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-984-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:29:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:51:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	77843	100.000	13549	1764	1.123	--
总计		77843	100.000	13549			



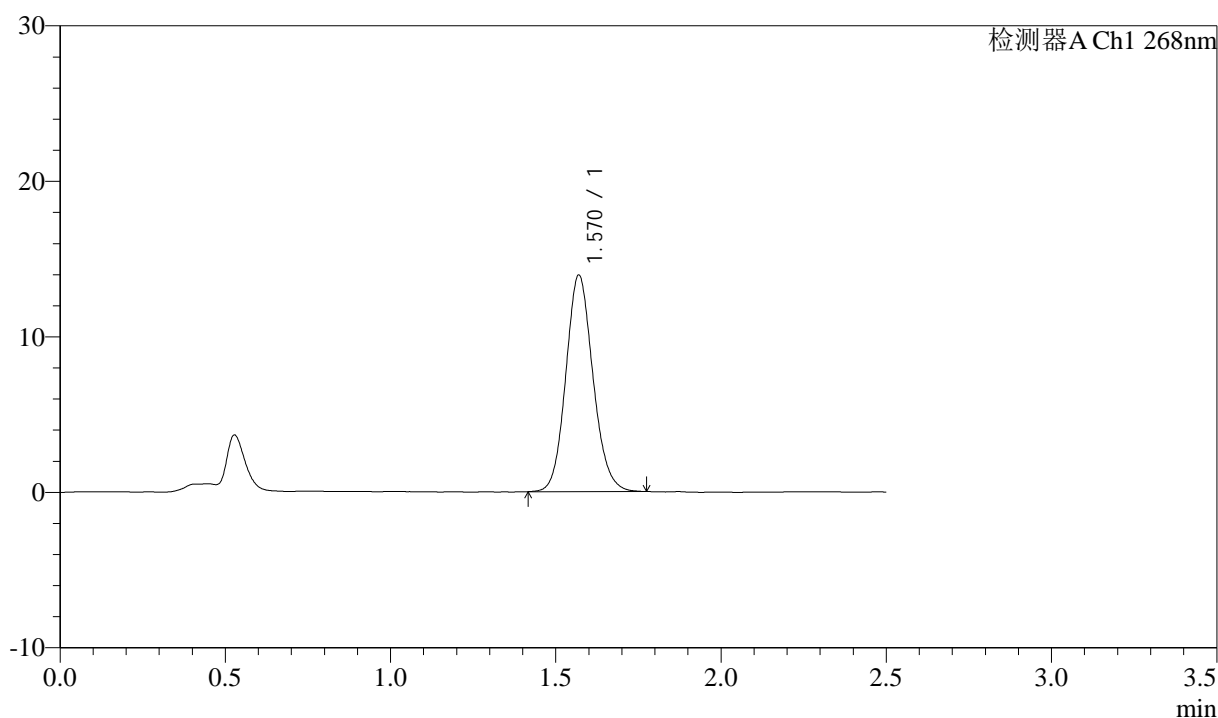
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-985-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	79582	100.000	13901	1773	1.119	--
总计		79582	100.000	13901			



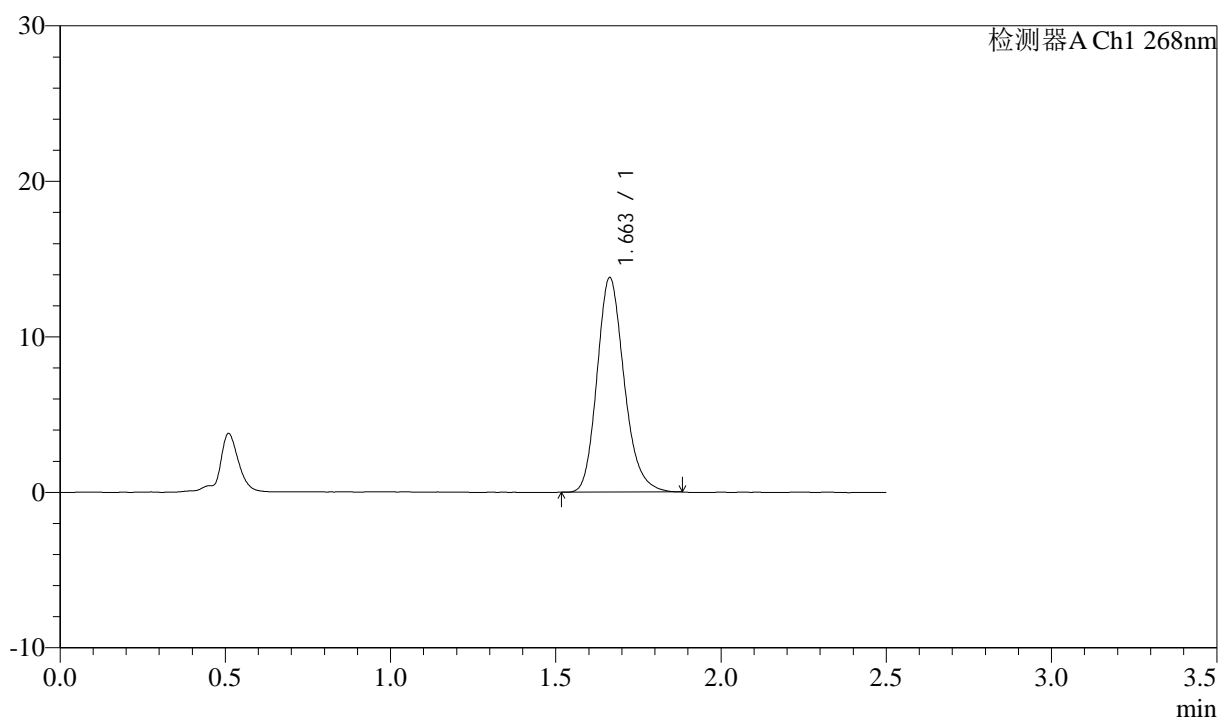
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-986-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:34:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/05/28 16:51:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	78690	100.000	13805	2020	1.192	--
总计		78690	100.000	13805			



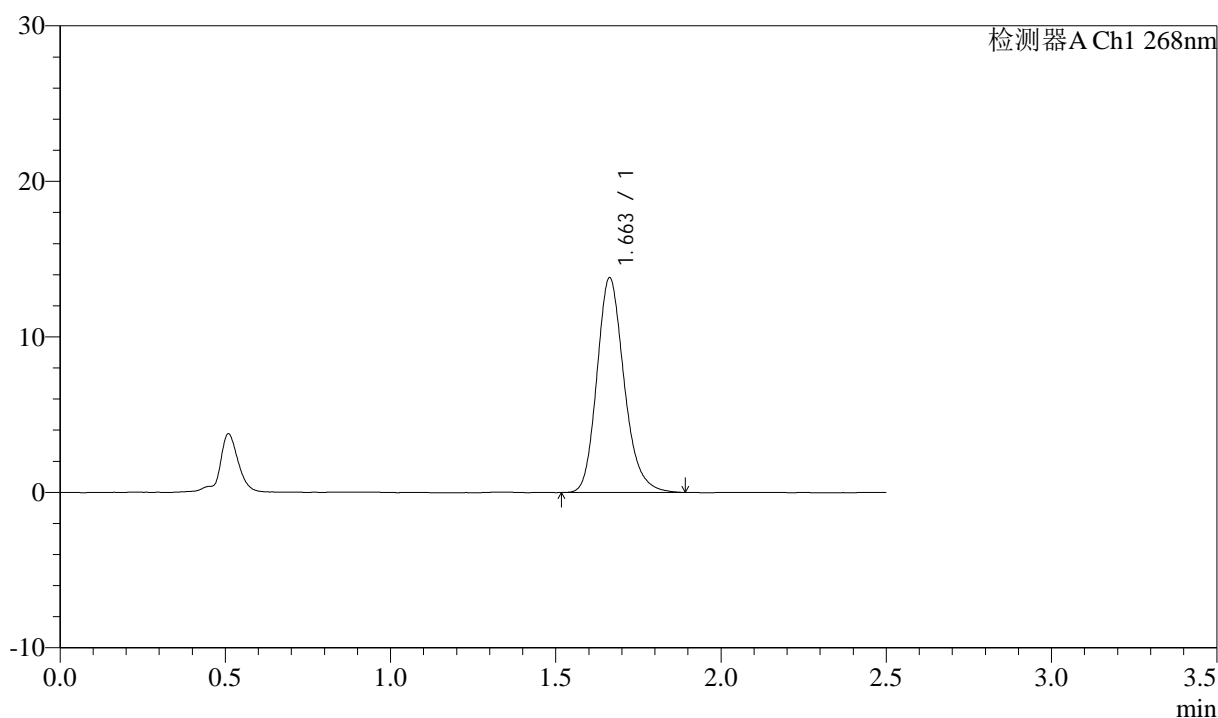
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-987-3 - zzp-2026042721p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:37:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3): 2026/05/28 16:51:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	79083	100.000	13817	2016	1.195	--
总计		79083	100.000	13817			



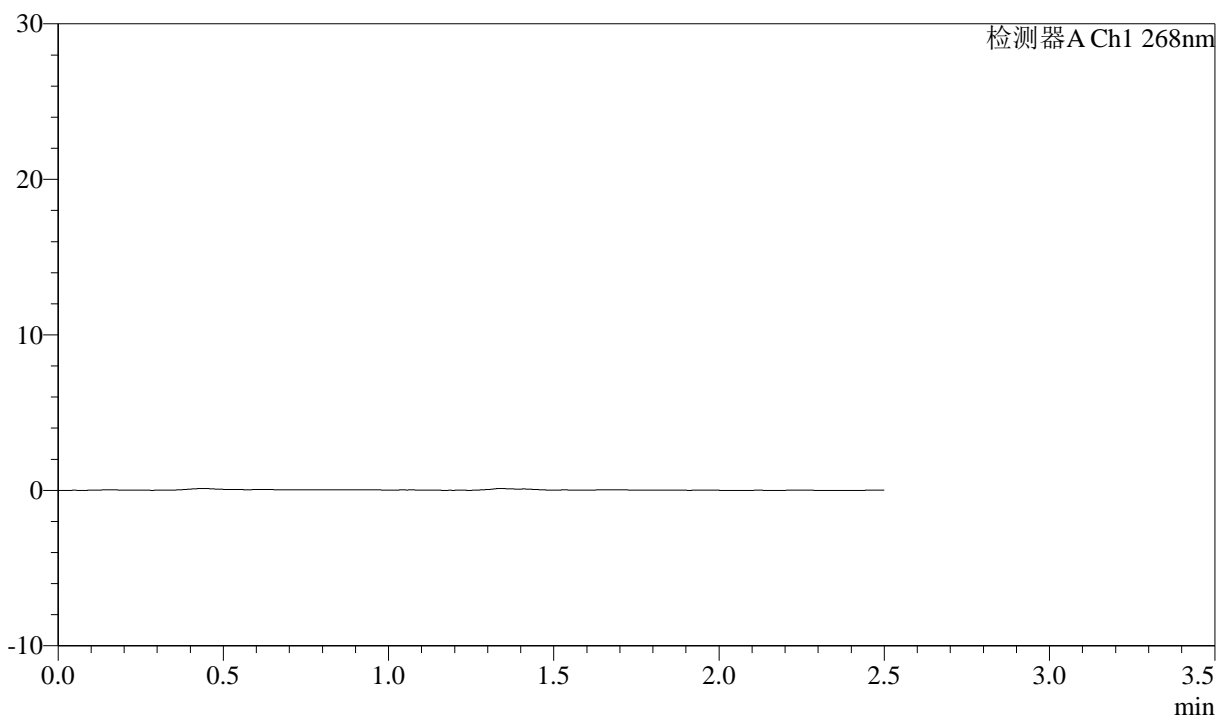
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-988-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



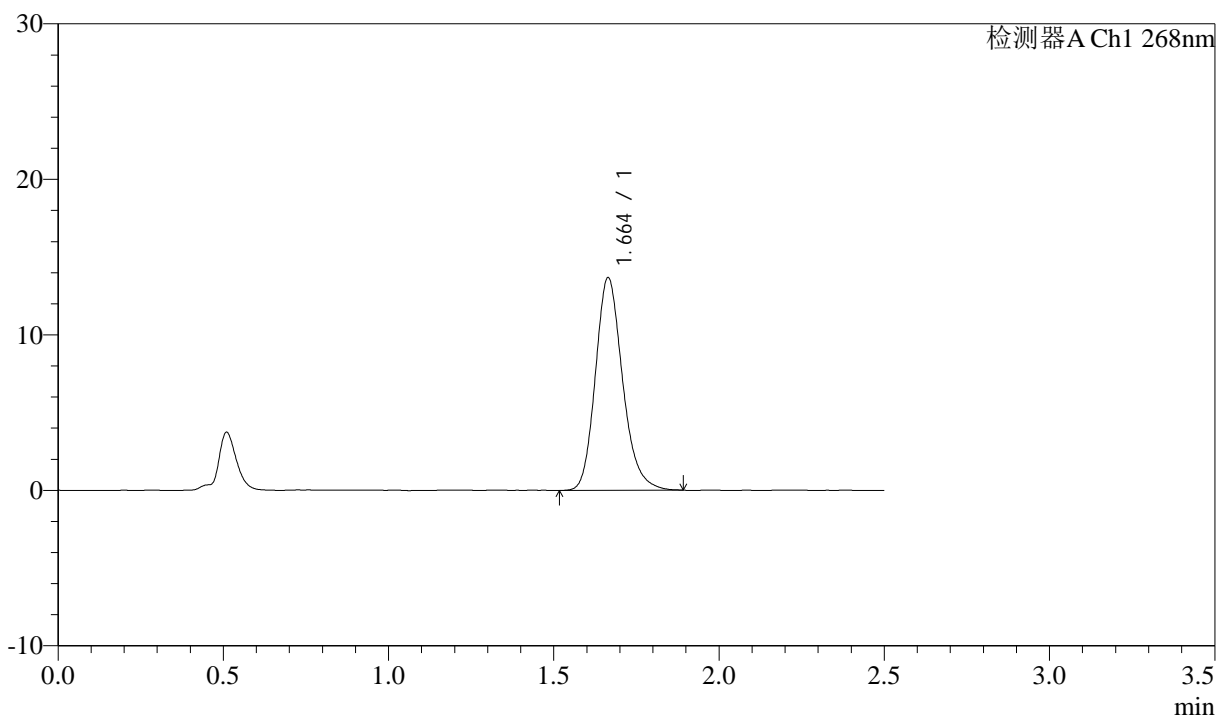
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-989-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:42:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	78279	100.000	13682	2021	1.193	--
总计		78279	100.000	13682			



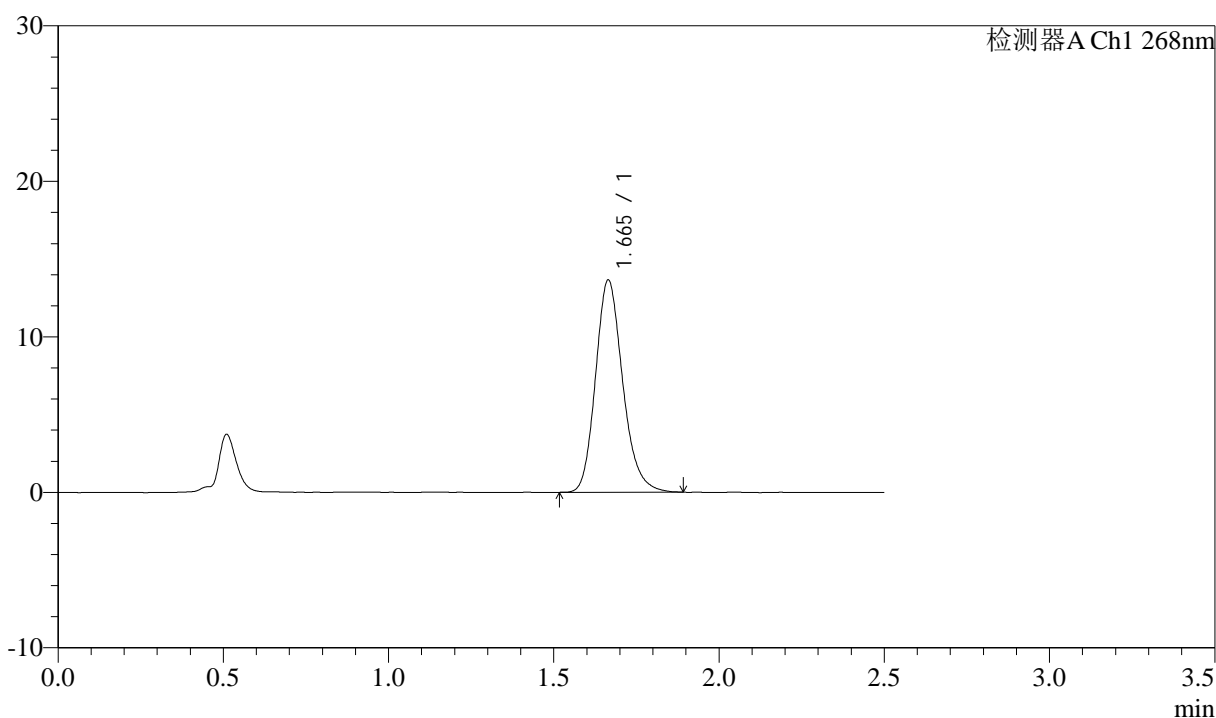
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-990-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	78039	100.000	13646	2017	1.191	--
总计		78039	100.000	13646			



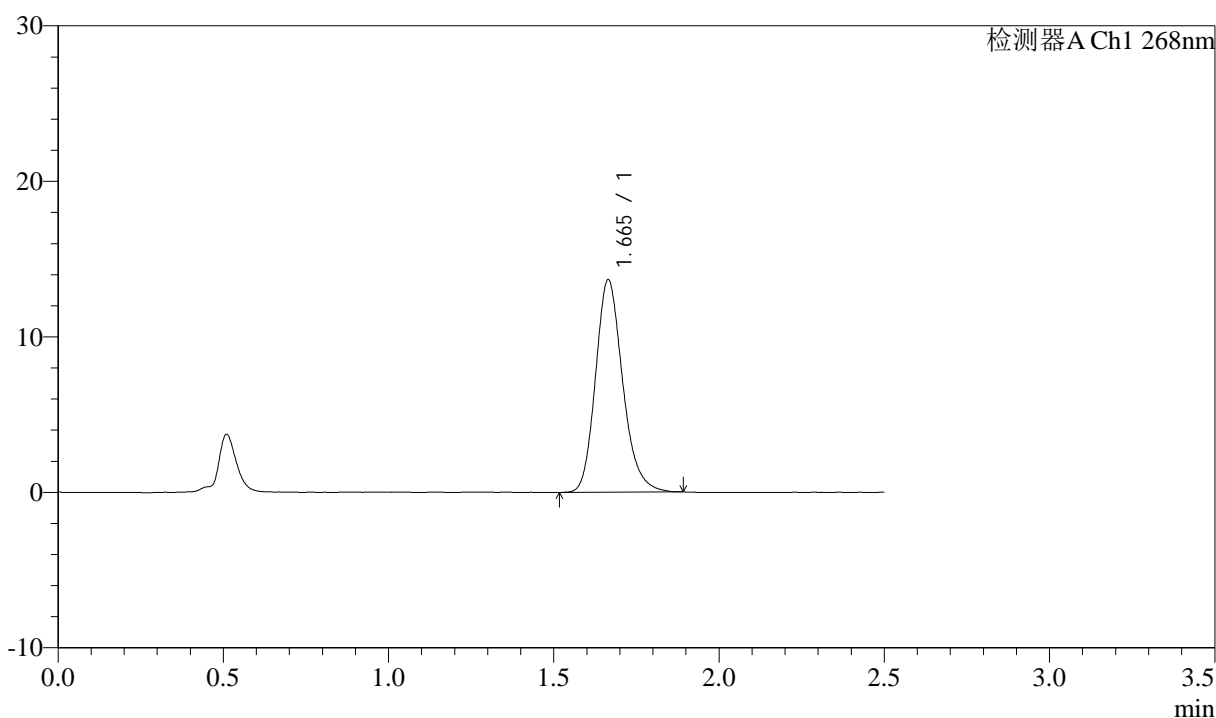
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-991-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 19:48:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	78041	100.000	13665	2020	1.195	--
总计		78041	100.000	13665			

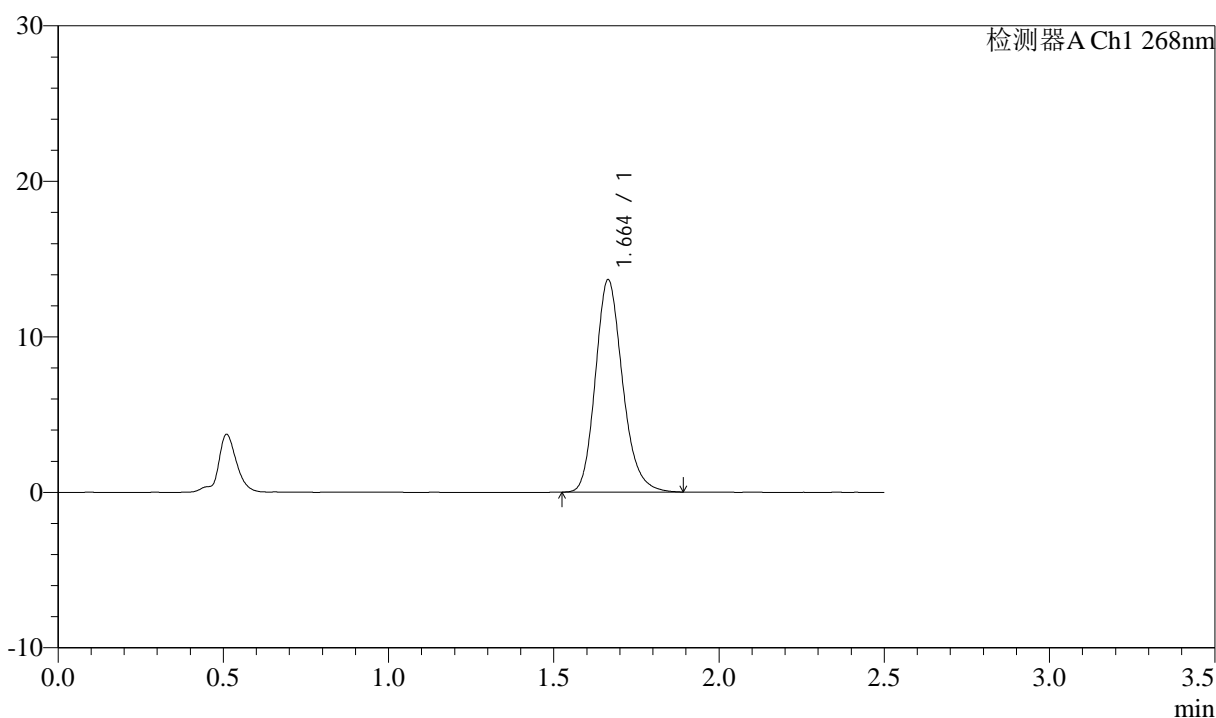
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-992-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	78083	100.000	13661	2022	1.192	--
总计		78083	100.000	13661			



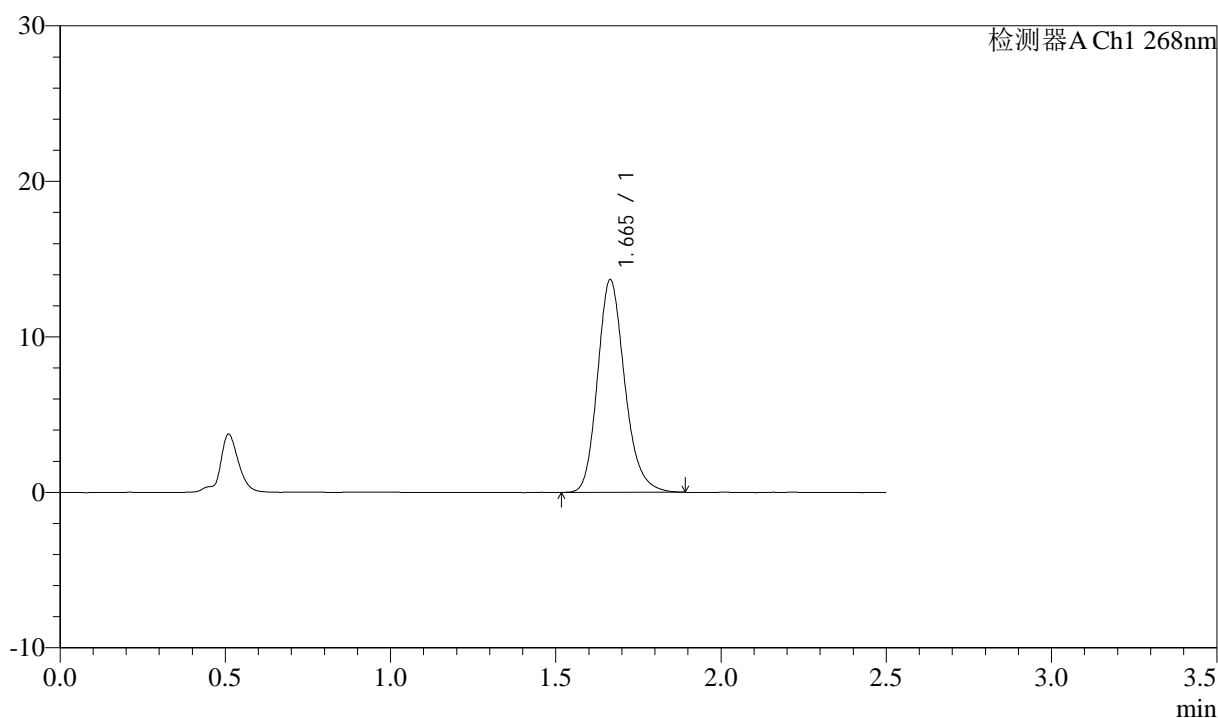
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-993-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:54:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	78159	100.000	13669	2024	1.192	--
总计		78159	100.000	13669			



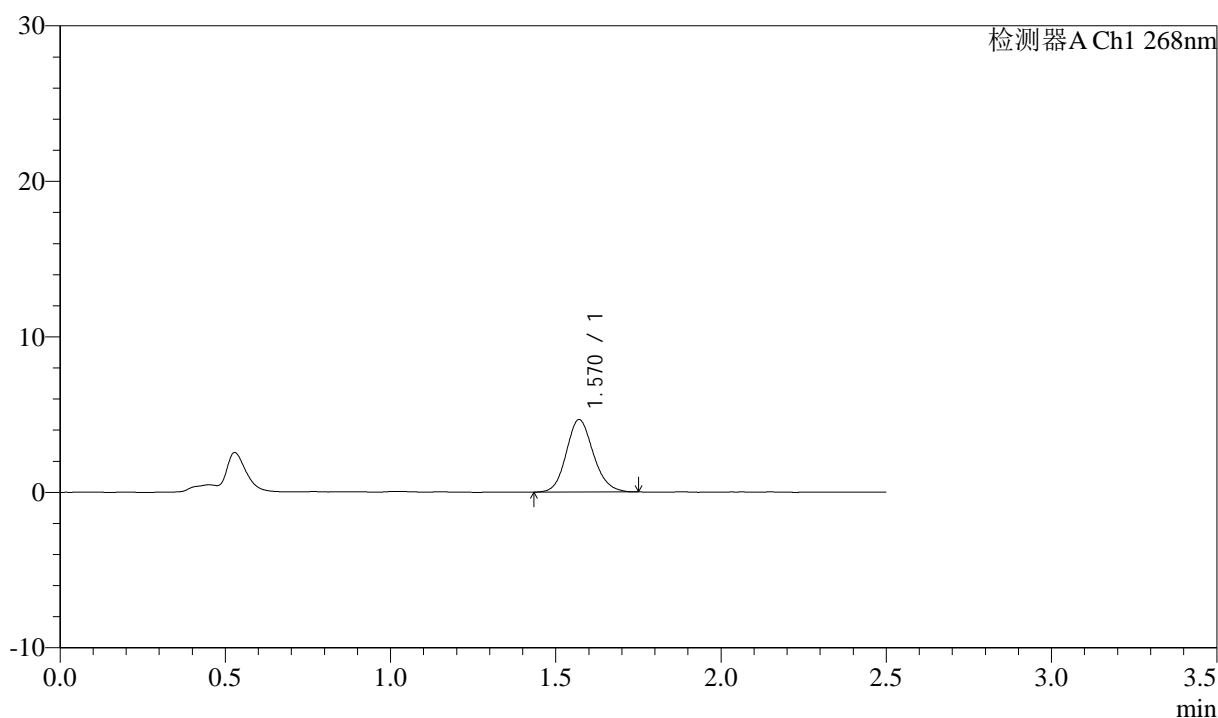
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-994-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:56:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	26546	100.000	4661	1794	1.135	--
总计		26546	100.000	4661			



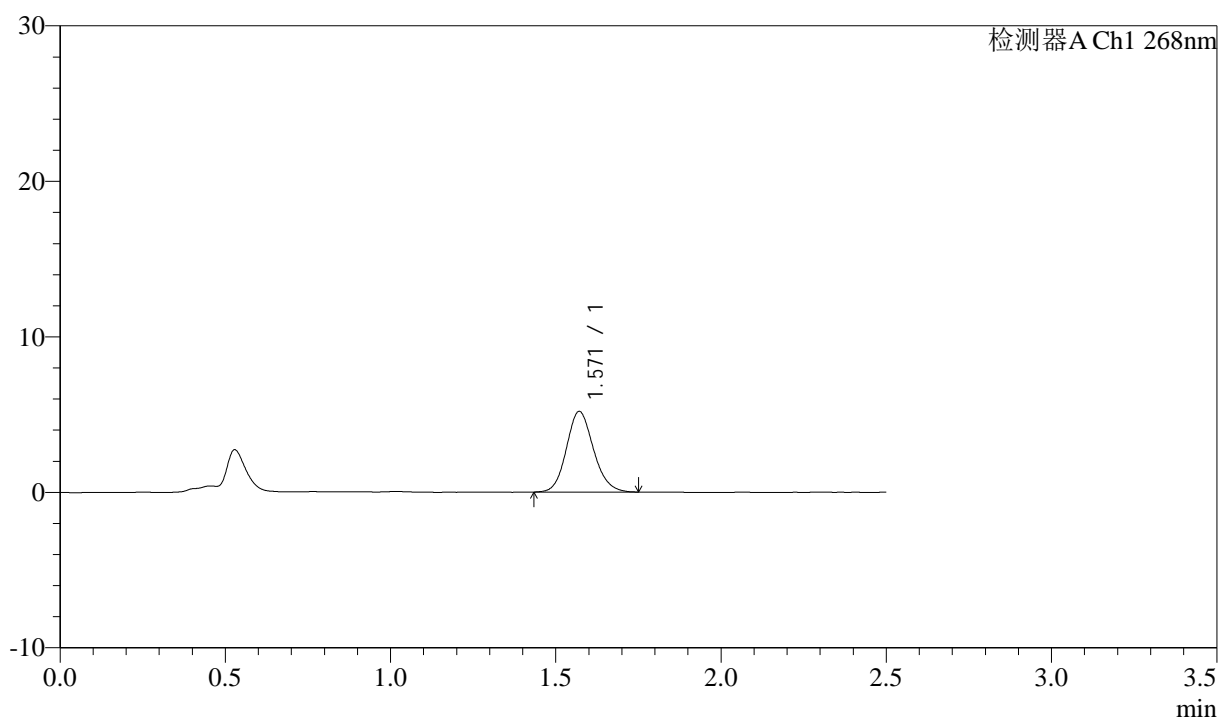
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-995-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 19:59:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	29526	100.000	5187	1787	1.134	--
总计		29526	100.000	5187			



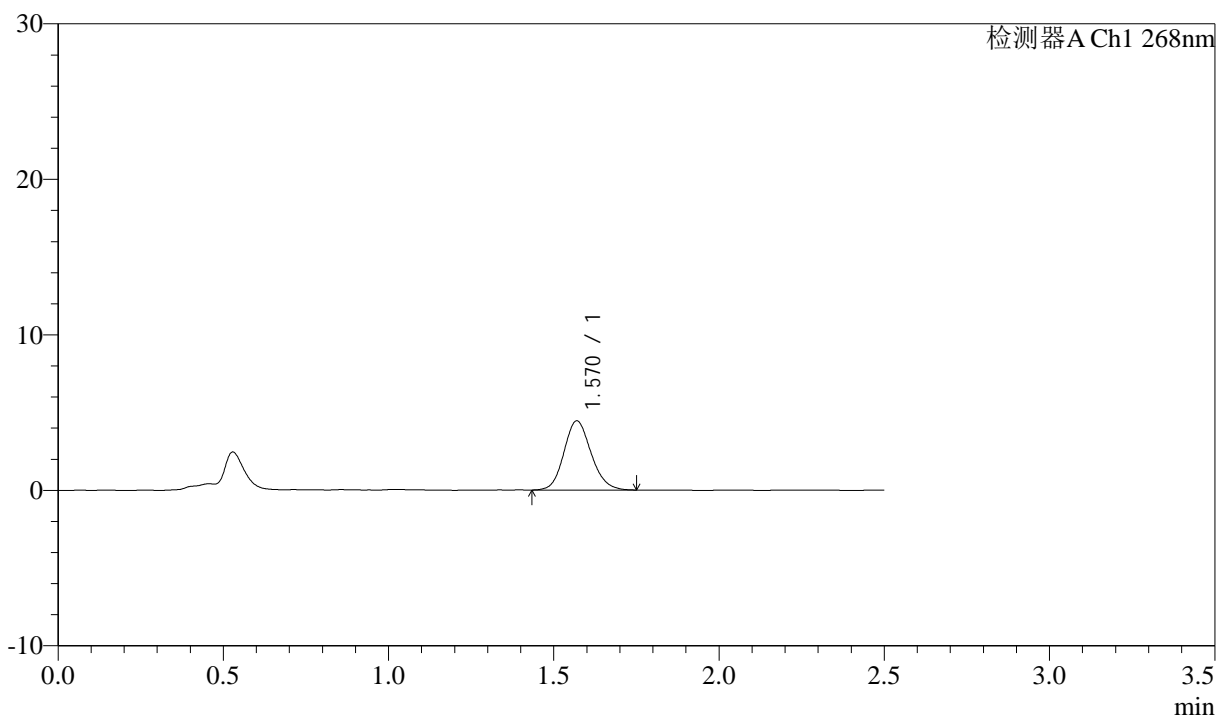
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-996-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:02:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	25490	100.000	4444	1764	1.136	--
总计		25490	100.000	4444			



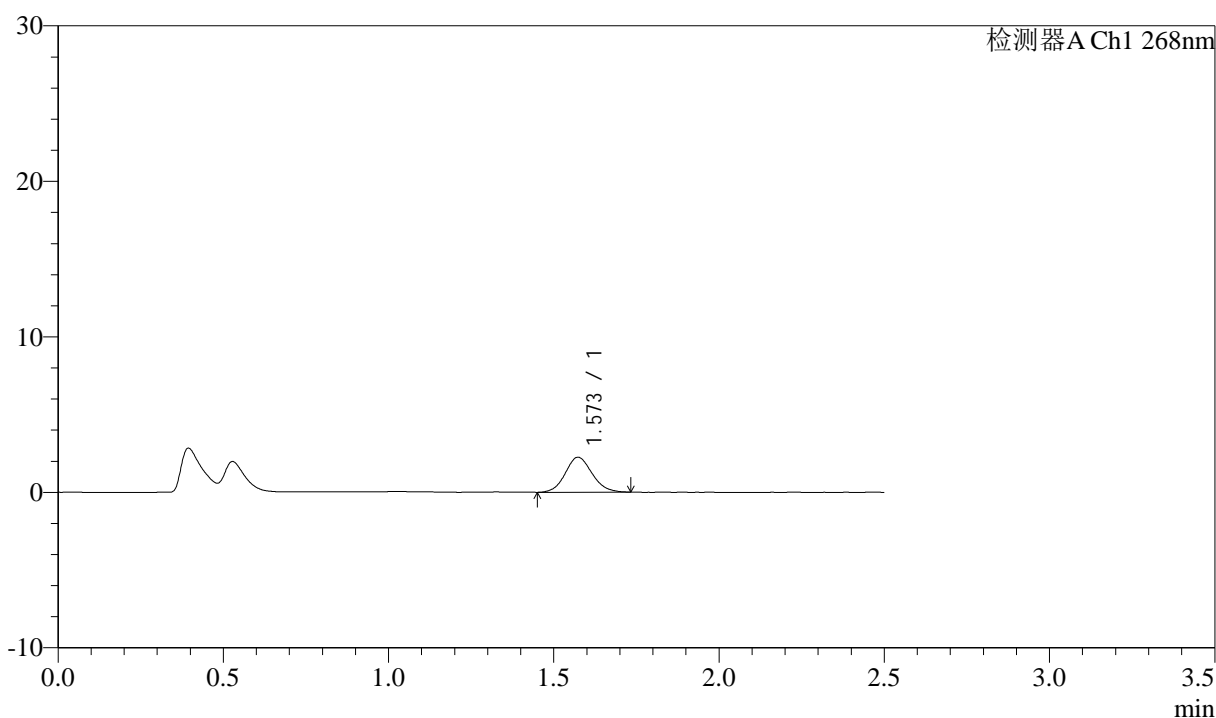
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-997-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 20:05:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	12711	100.000	2250	1797	1.109	--
总计		12711	100.000	2250			



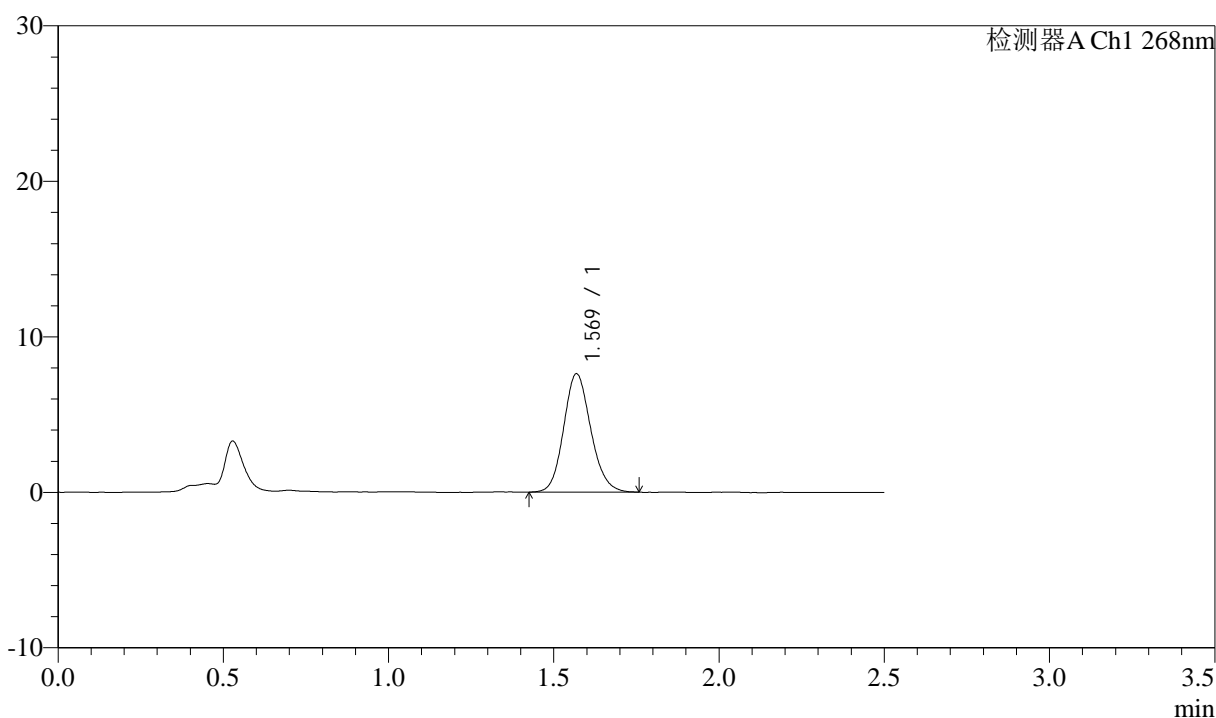
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-998-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 20:08:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	43481	100.000	7587	1768	1.136	--
总计		43481	100.000	7587			



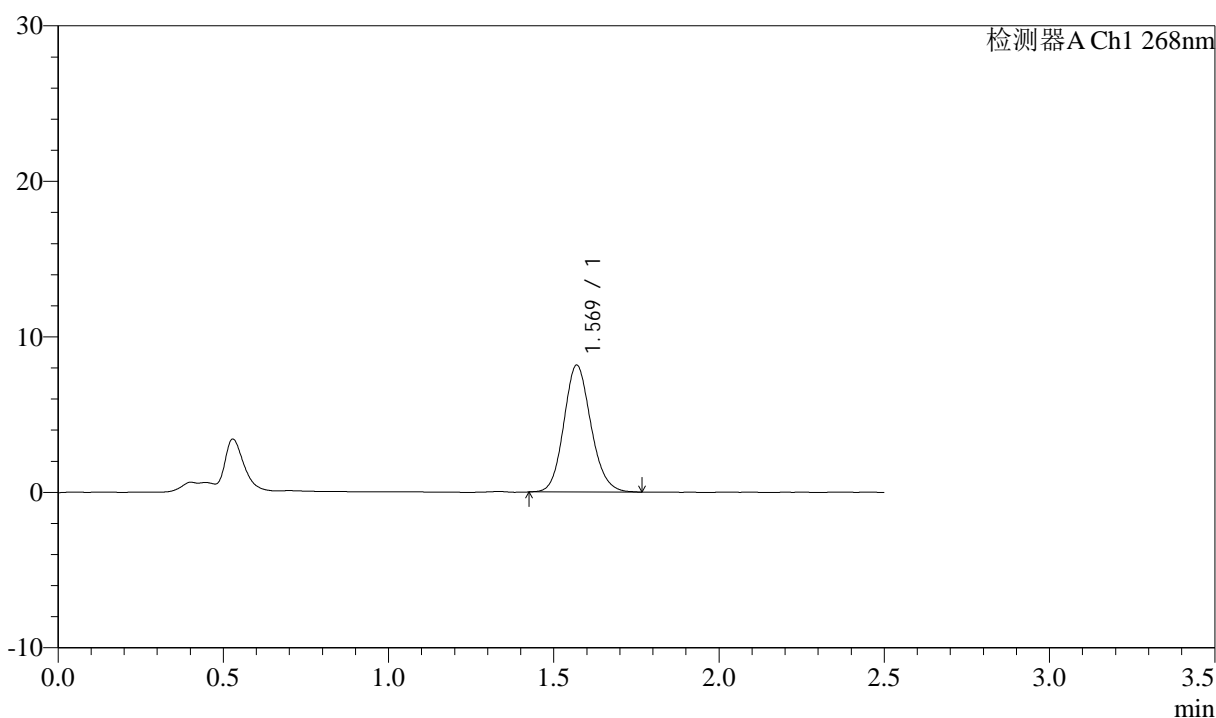
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-999-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:10:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	46613	100.000	8143	1773	1.132	--
总计		46613	100.000	8143			



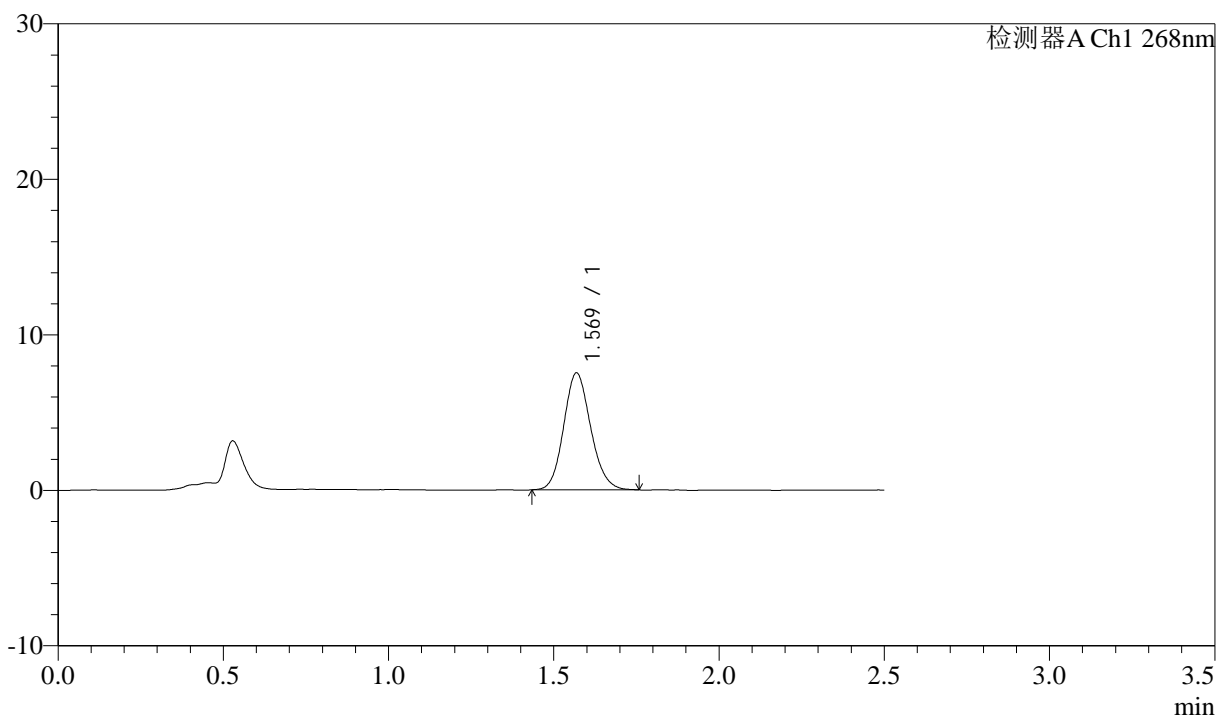
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1000-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:13:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	42796	100.000	7494	1770	1.132	--
总计		42796	100.000	7494			



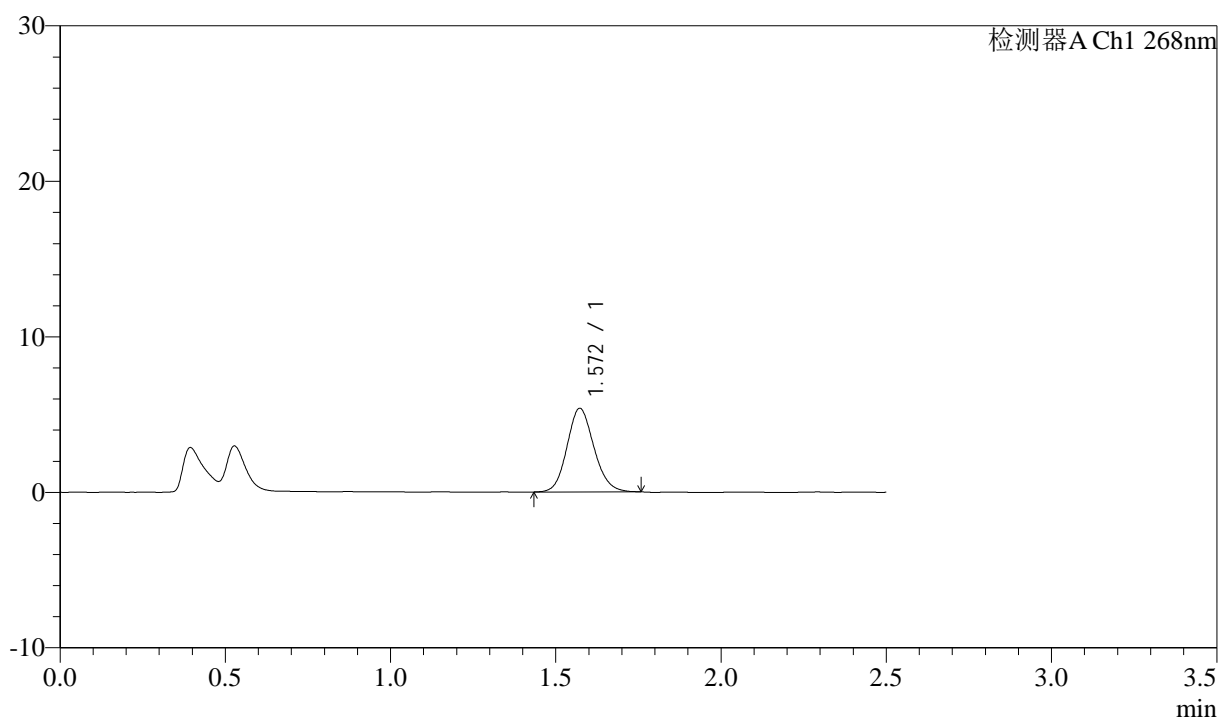
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1001-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:16:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	30469	100.000	5377	1787	1.126	--
总计		30469	100.000	5377			



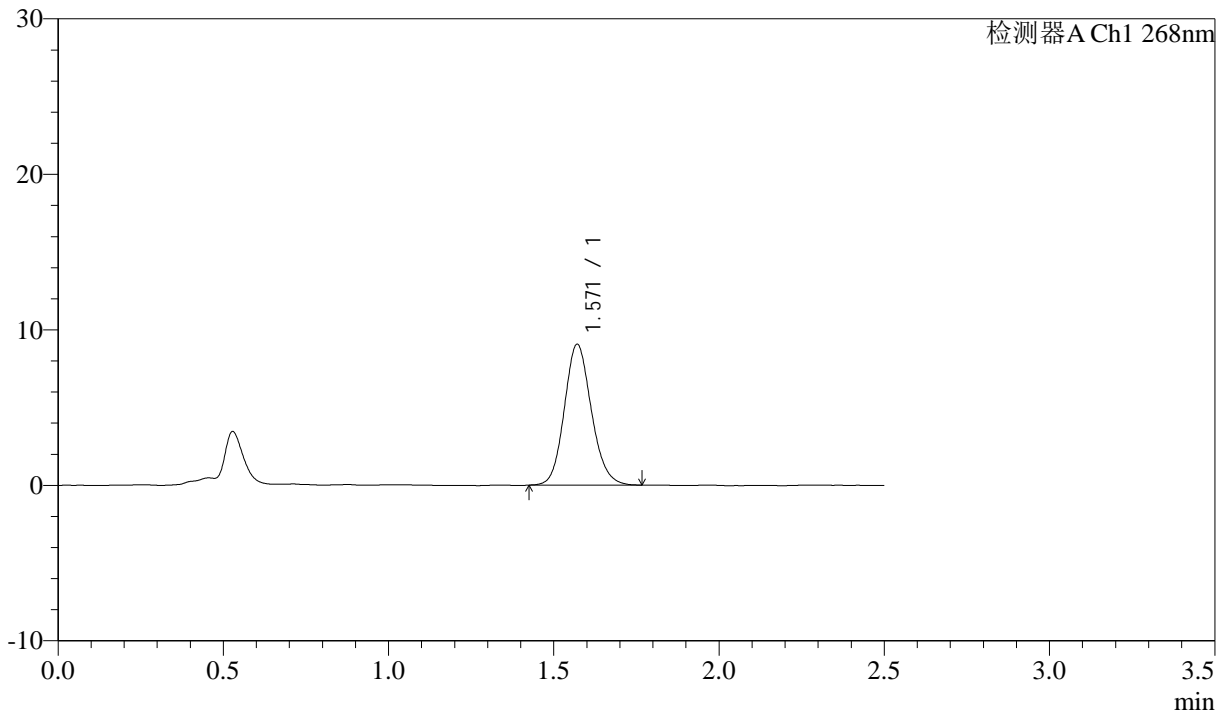
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1002-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	51643	100.000	9057	1786	1.132	--
总计		51643	100.000	9057			



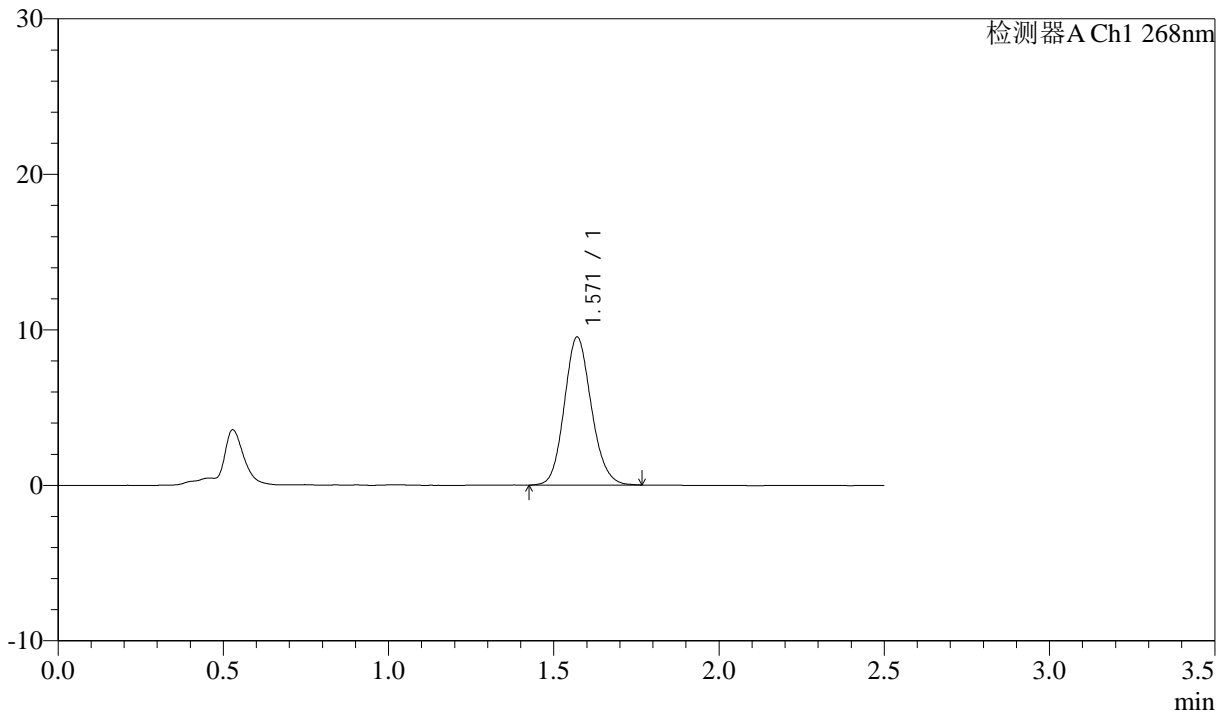
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1003-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:22:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 16:52:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	54194	100.000	9519	1776	1.129	--
总计		54194	100.000	9519			



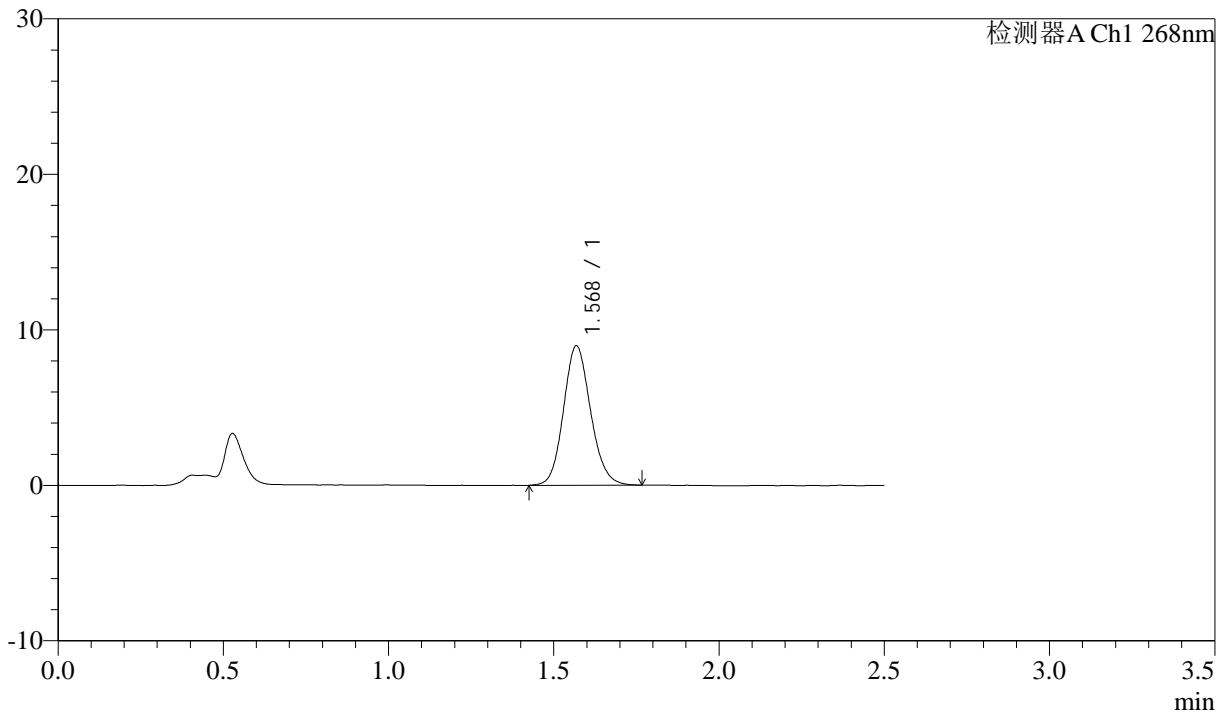
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1004-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:25:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 16:52:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	51189	100.000	8927	1772	1.127	--
总计		51189	100.000	8927			



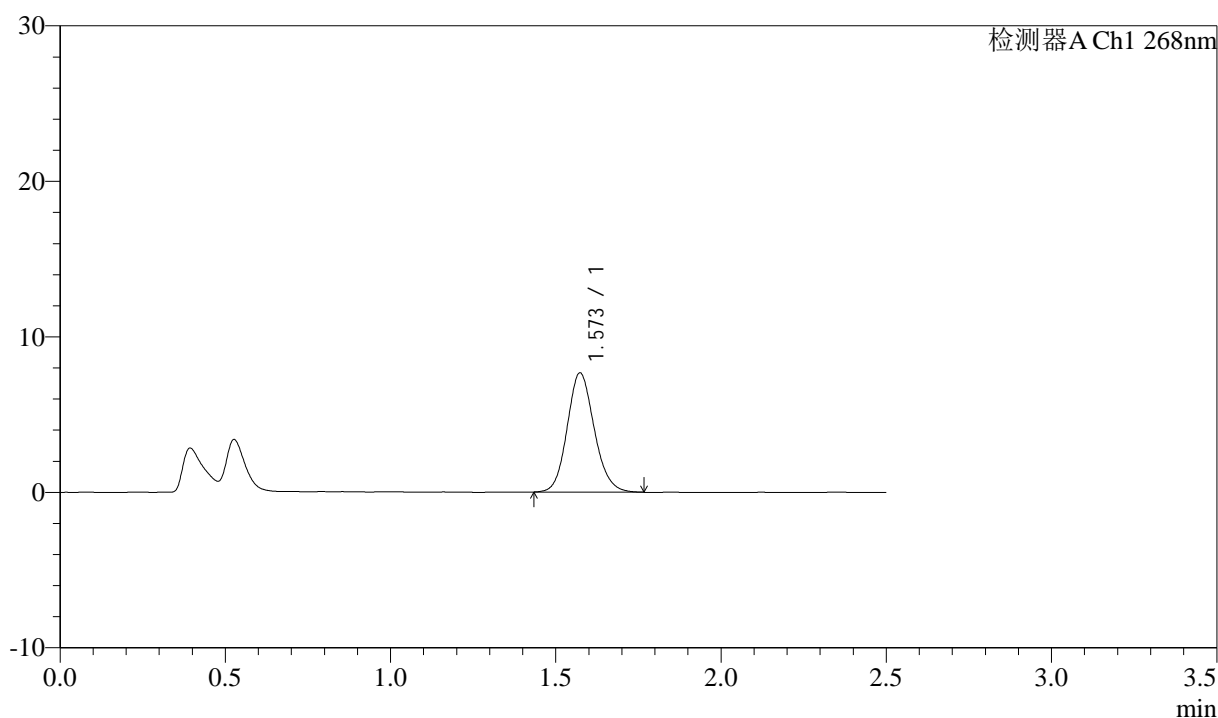
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1005-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:27:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	43700	100.000	7665	1790	1.132	--
总计		43700	100.000	7665			



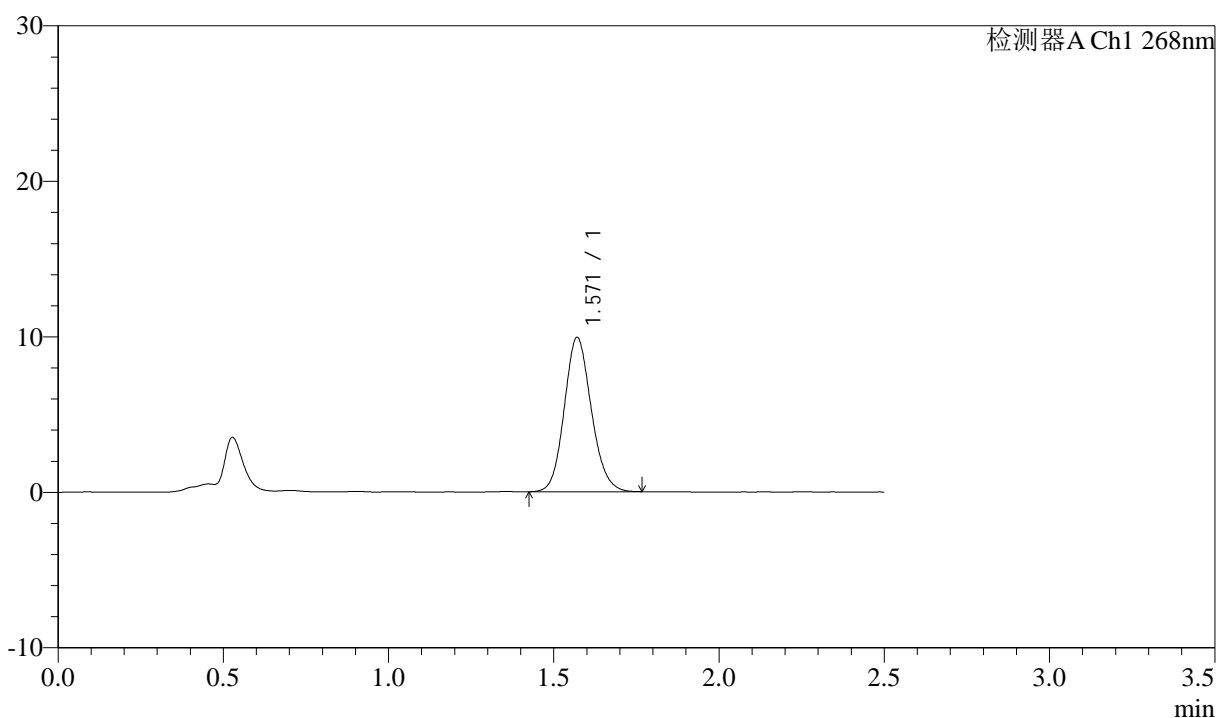
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1006-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:31:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	56560	100.000	9921	1776	1.126	--
总计		56560	100.000	9921			



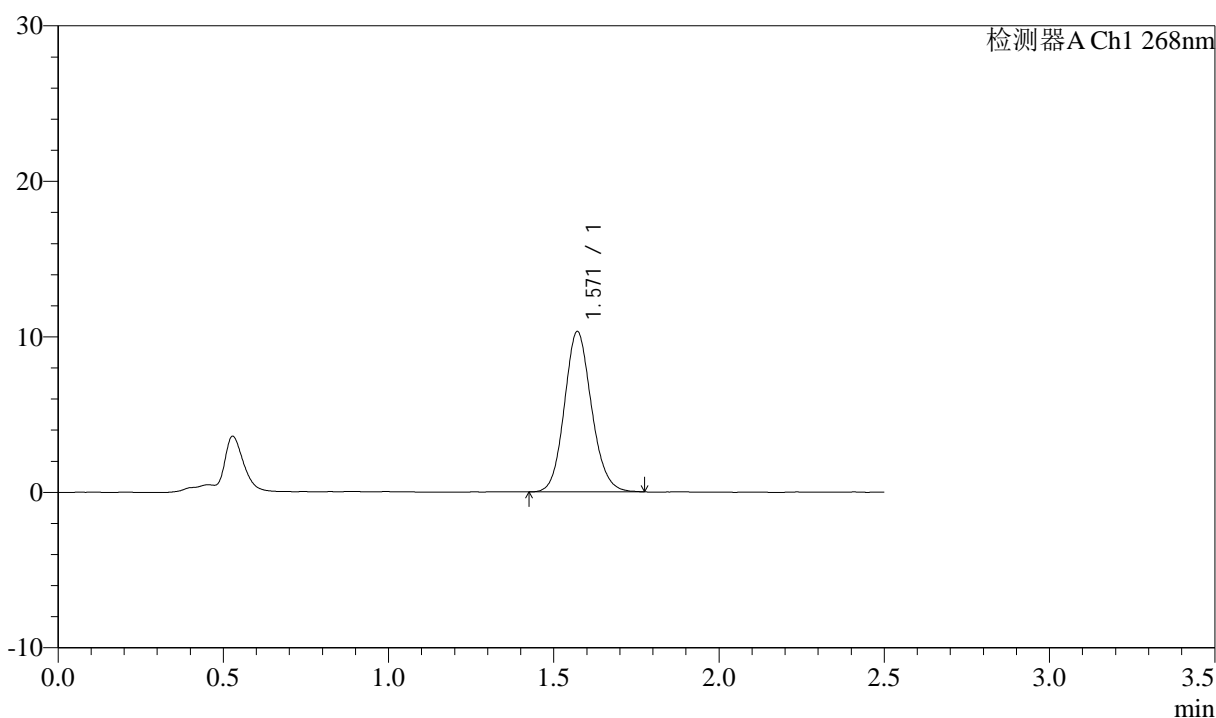
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1007-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 20:34:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	58862	100.000	10313	1778	1.122	--
总计		58862	100.000	10313			



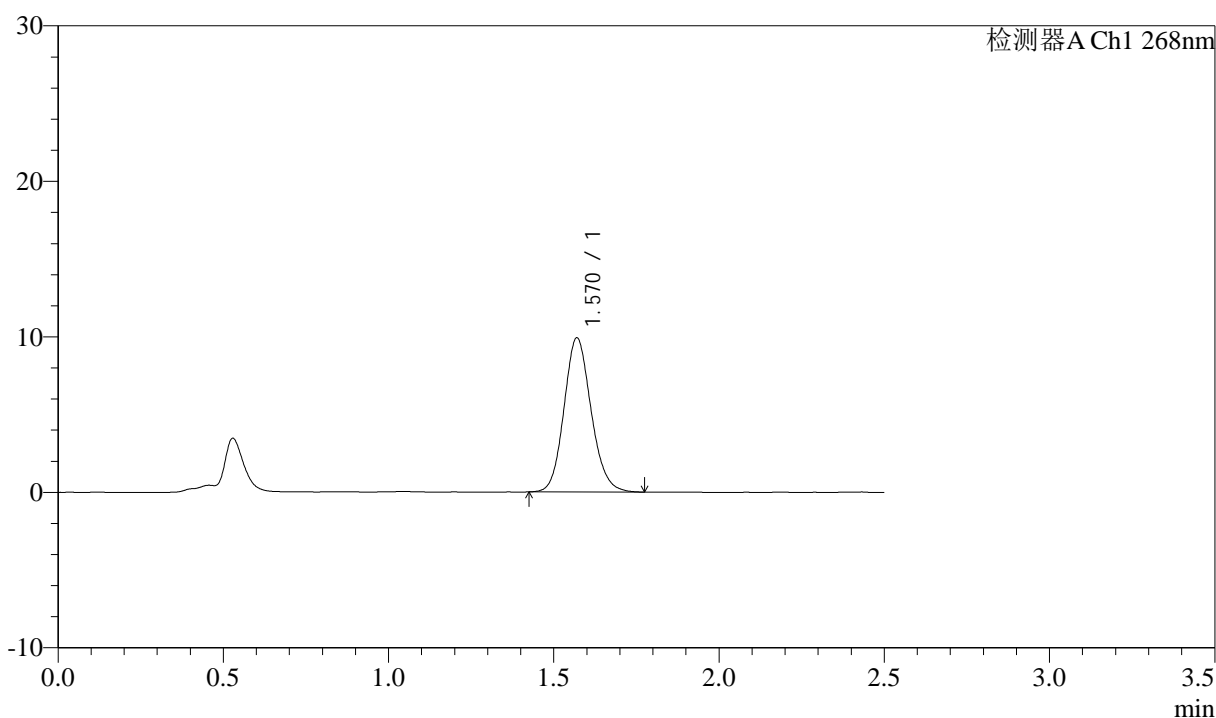
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1008-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:37:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	56618	100.000	9902	1776	1.130	--
总计		56618	100.000	9902			



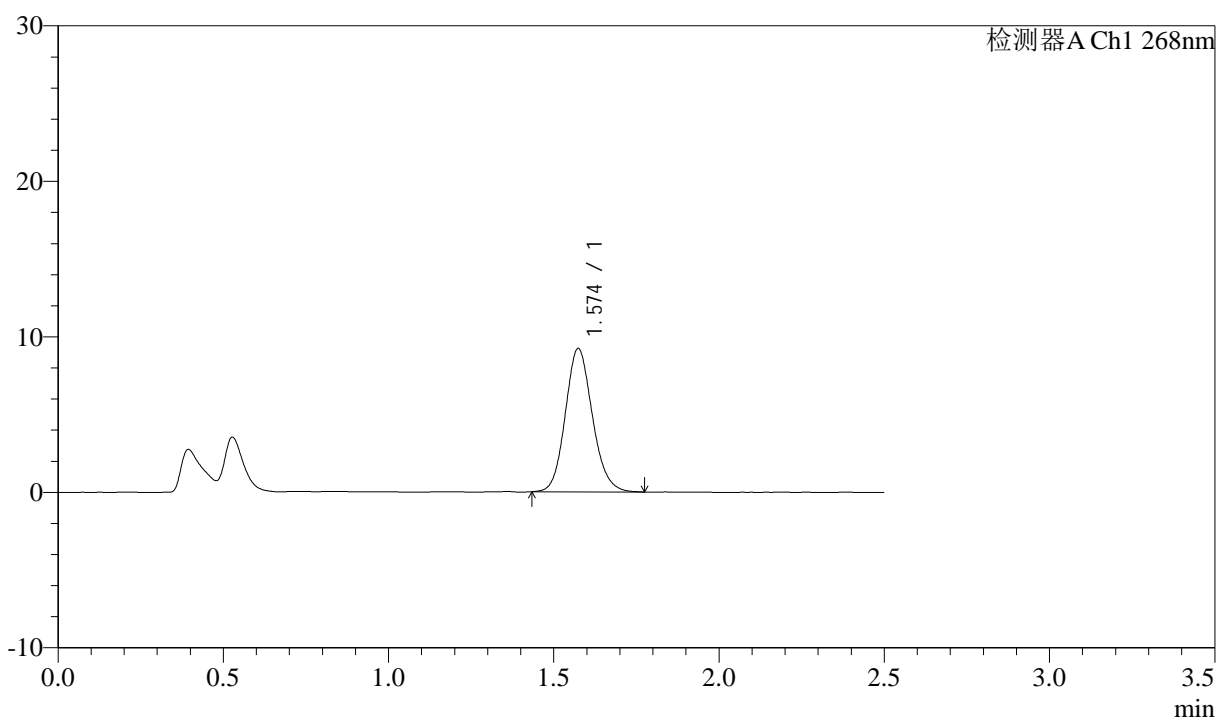
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1009-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:39:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	52523	100.000	9208	1794	1.128	--
总计		52523	100.000	9208			



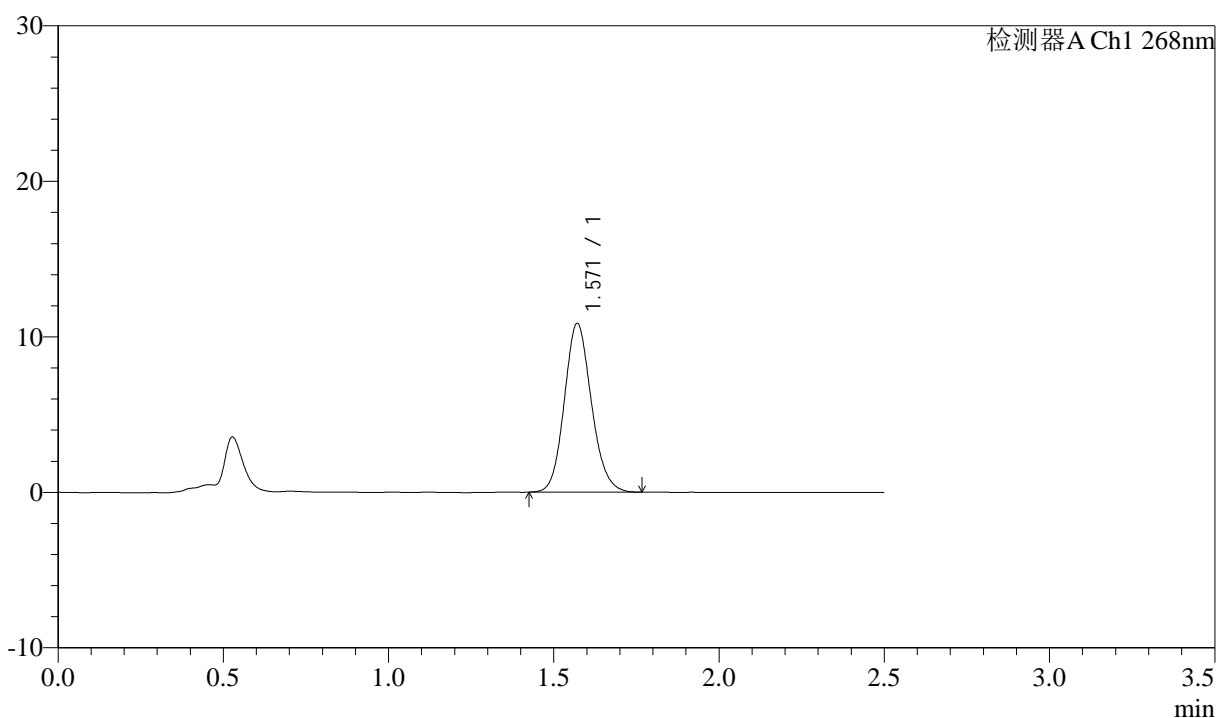
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1010-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	61825	100.000	10853	1778	1.127	--
总计		61825	100.000	10853			



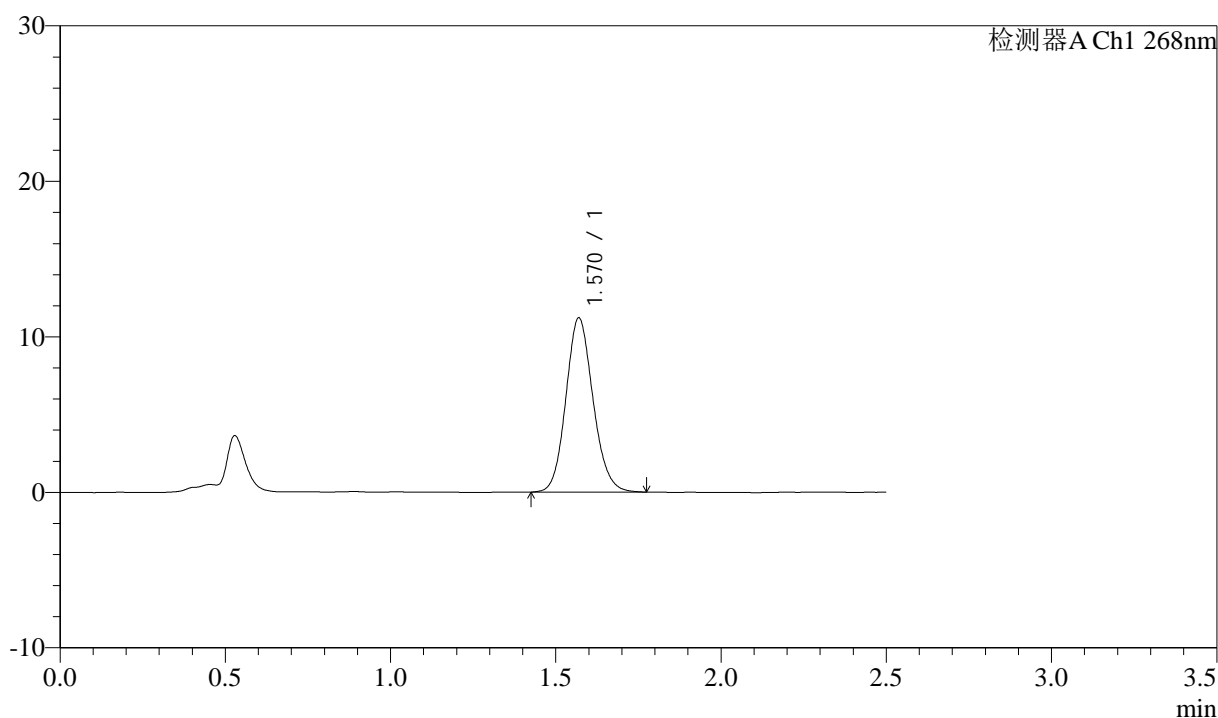
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1011-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:46:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	64093	100.000	11186	1767	1.124	--
总计		64093	100.000	11186			



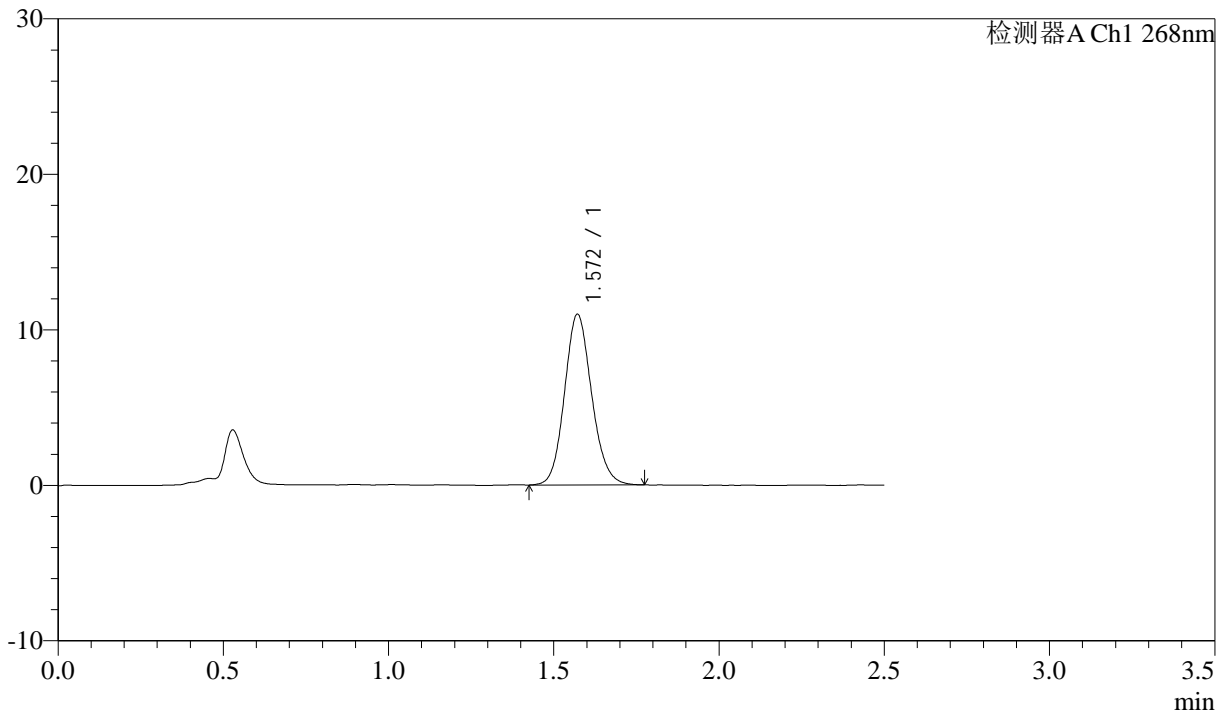
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1012-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:49:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 16:53:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	62715	100.000	10981	1777	1.125	--
总计		62715	100.000	10981			



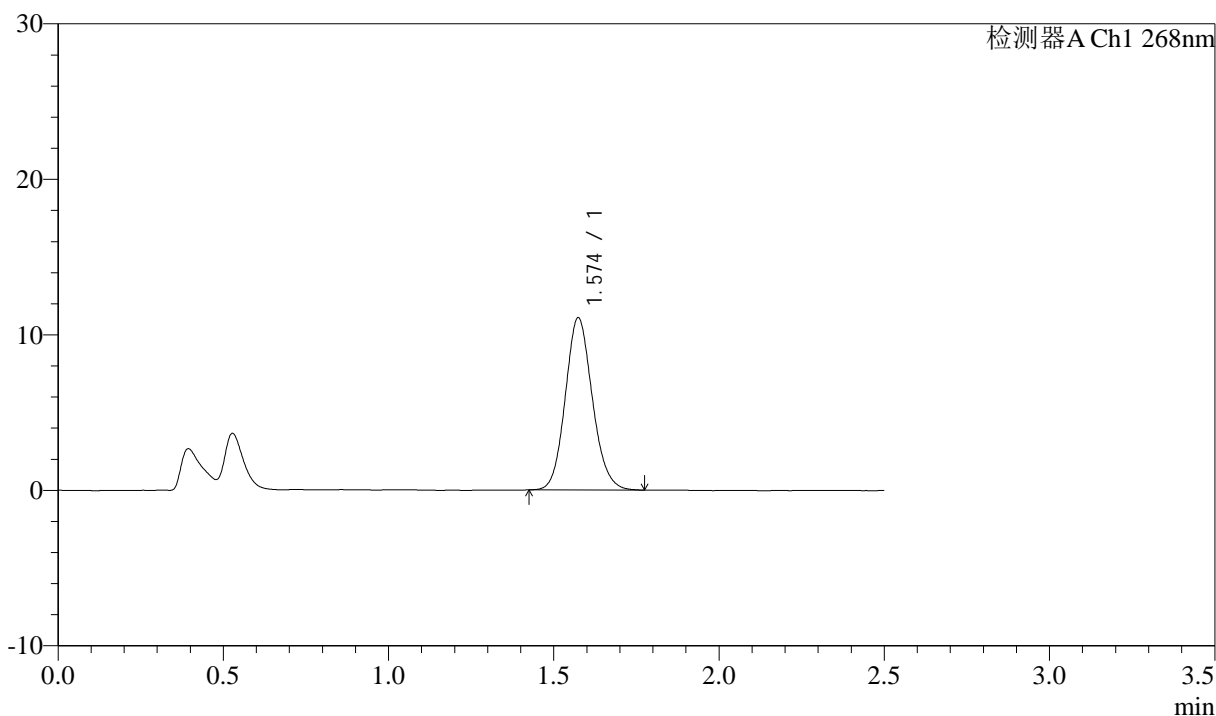
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1013-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:52:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 16:53:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	63133	100.000	11063	1790	1.120	--
总计		63133	100.000	11063			



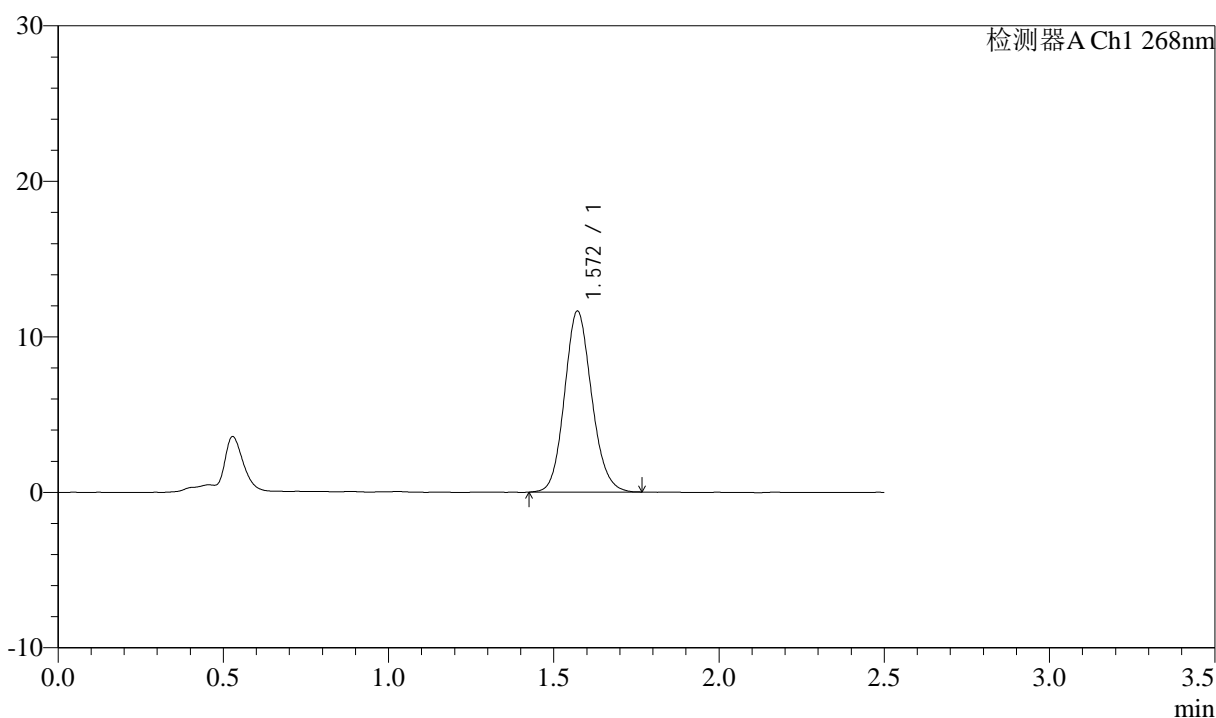
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1014-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	66534	100.000	11642	1768	1.124	--
总计		66534	100.000	11642			



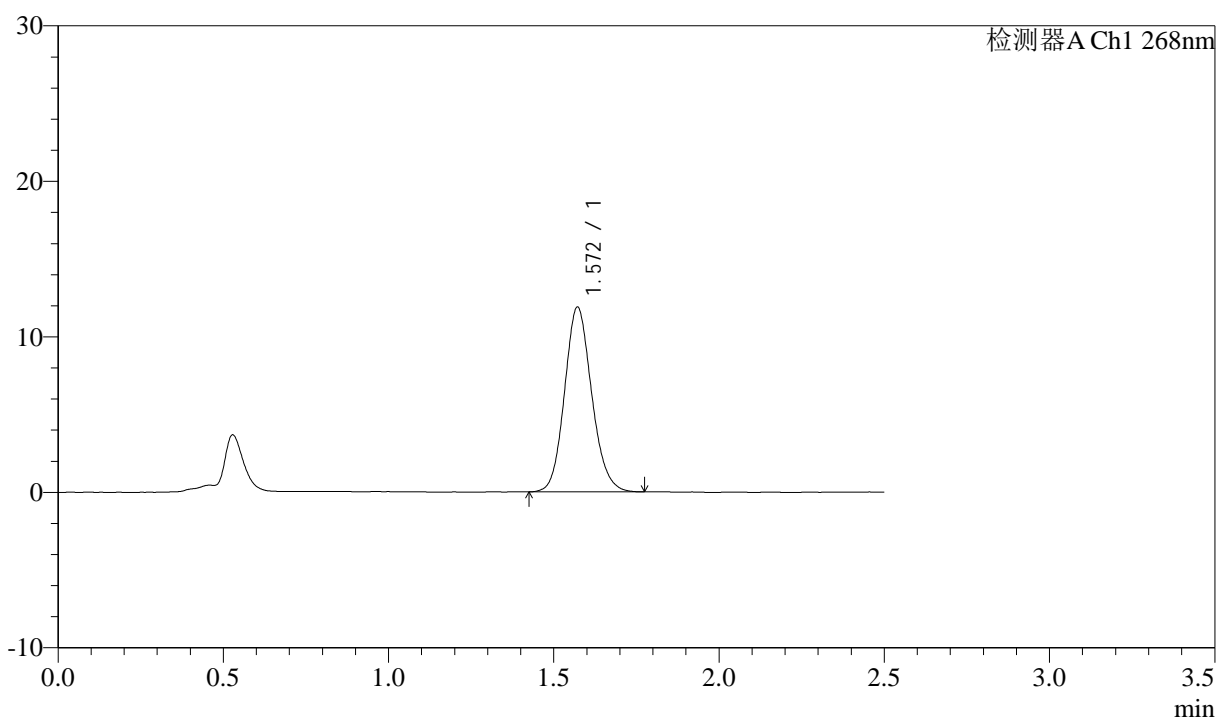
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1015-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 20:57:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 16:53:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	67994	100.000	11886	1772	1.128	--
总计		67994	100.000	11886			



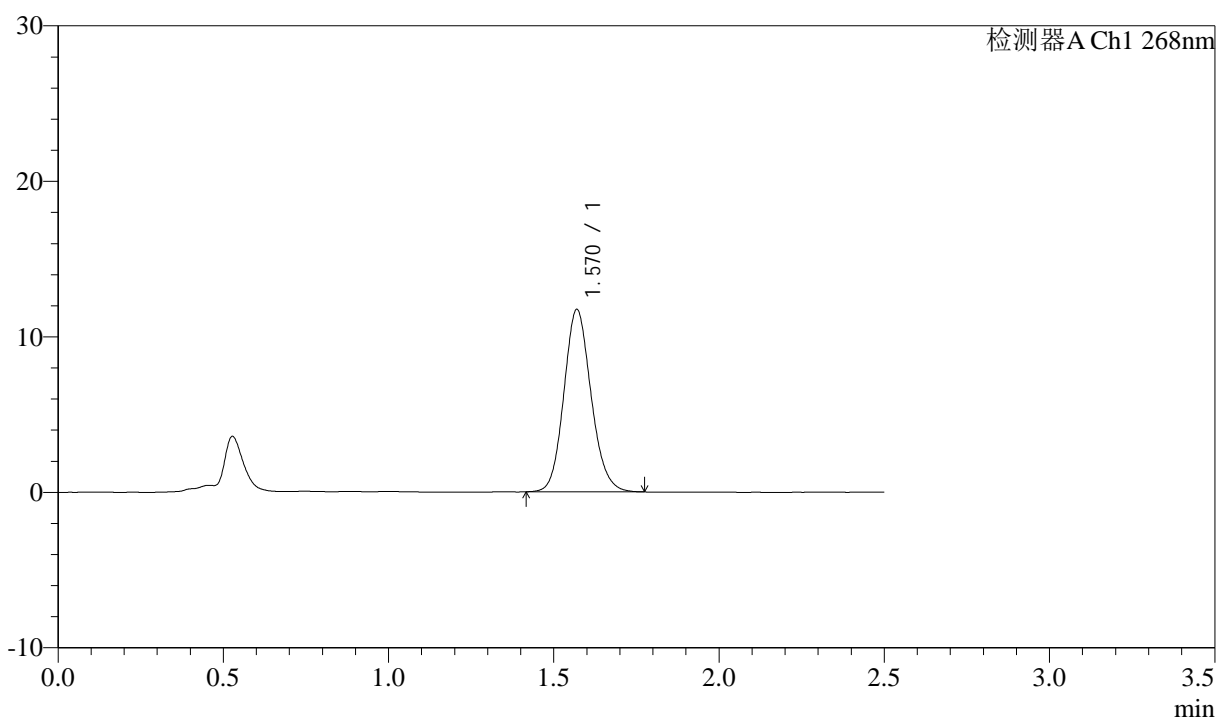
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1016-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:00:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	67139	100.000	11712	1765	1.128	--
总计		67139	100.000	11712			

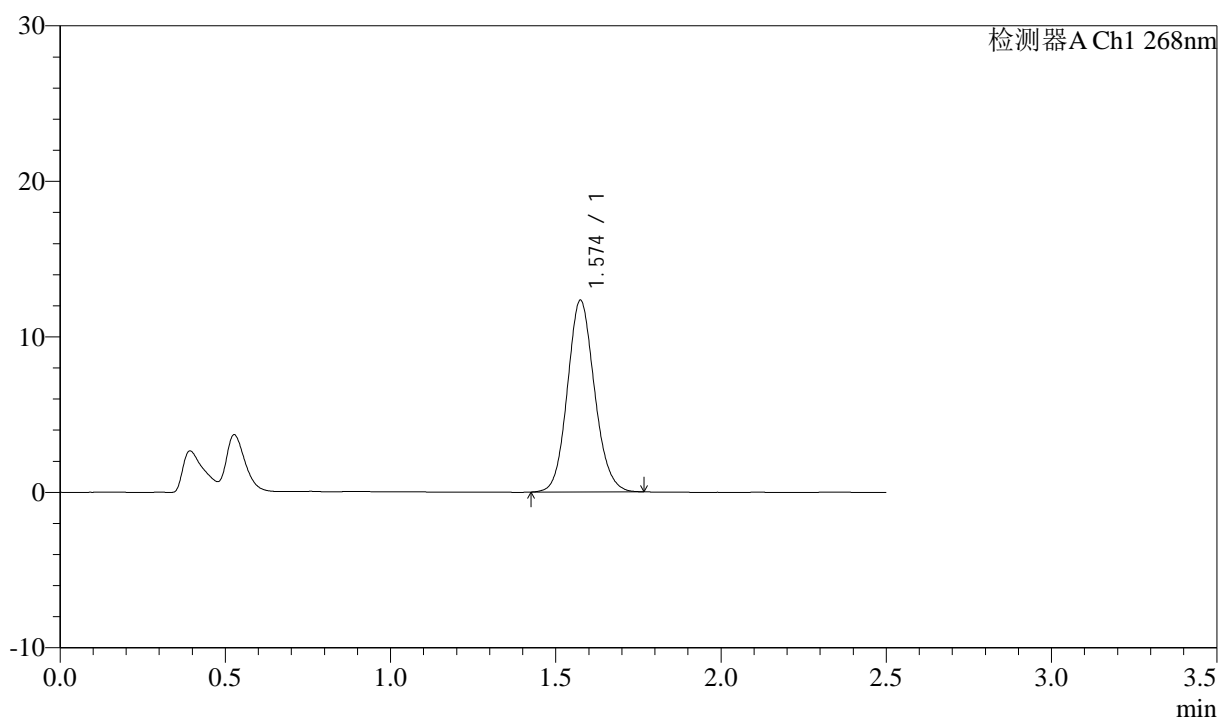
## 坎地沙坦酯

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1017-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 16:53:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	70323	100.000	12300	1788	1.114	--
总计		70323	100.000	12300			



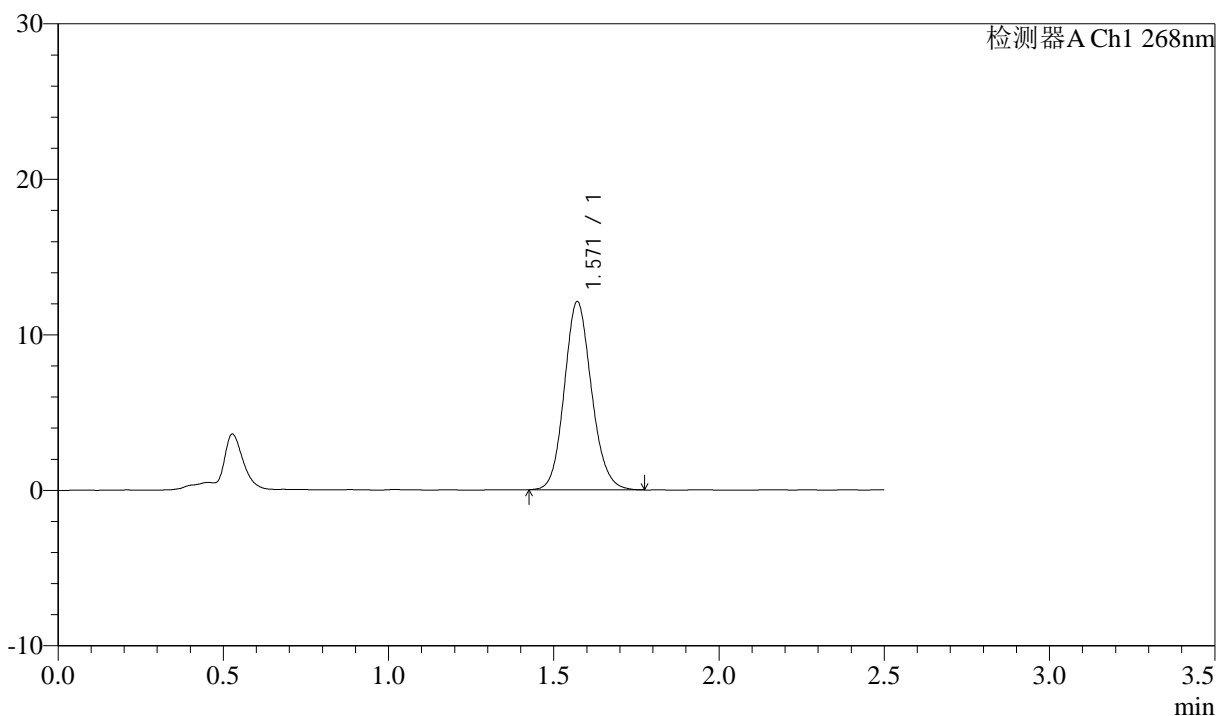
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1018-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:07:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	69282	100.000	12106	1772	1.124	--
总计		69282	100.000	12106			



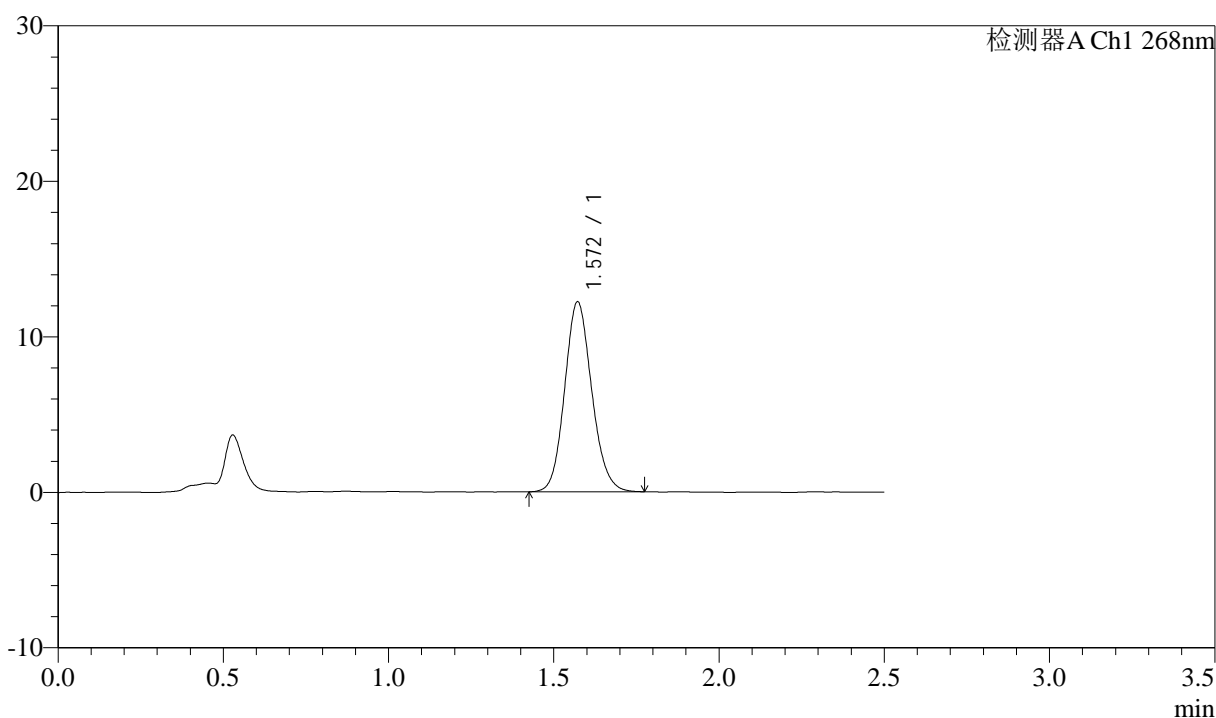
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1019-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:09:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	69722	100.000	12218	1775	1.122	--
总计		69722	100.000	12218			



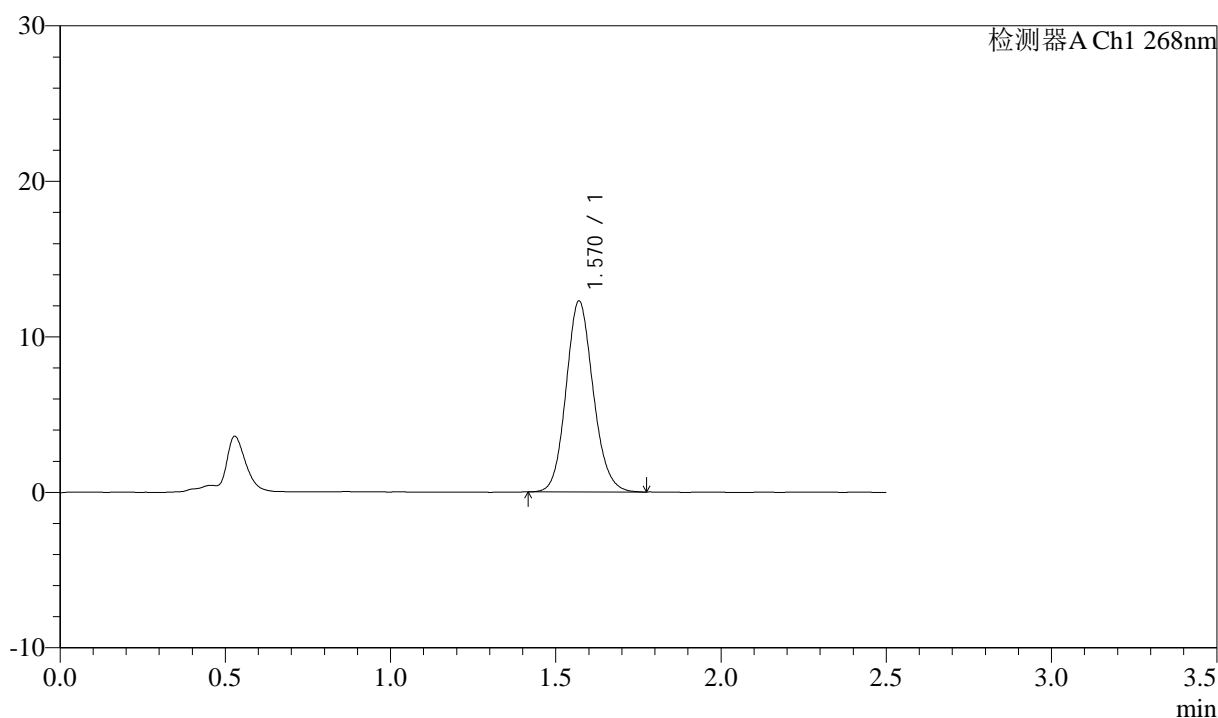
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1020-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 21:12:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/05/28 16:53:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	70114	100.000	12272	1773	1.122	--
总计		70114	100.000	12272			



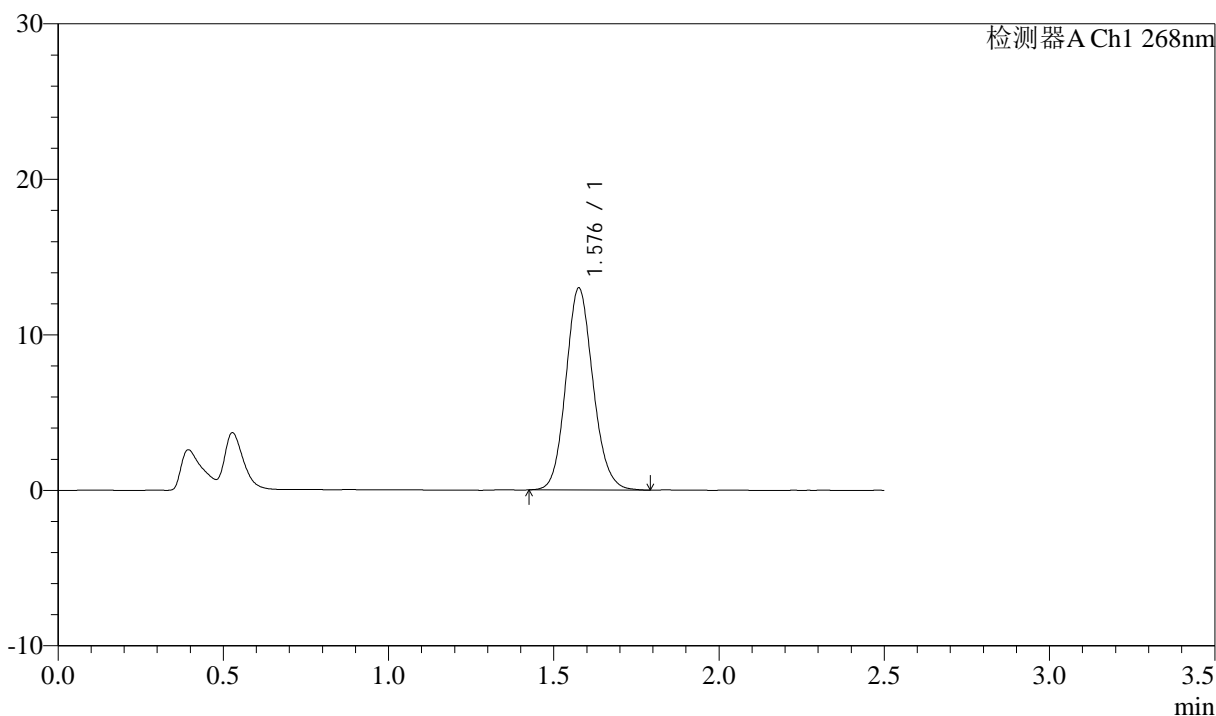
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1021-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:15:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	74402	100.000	12915	1779	1.123	--
总计		74402	100.000	12915			



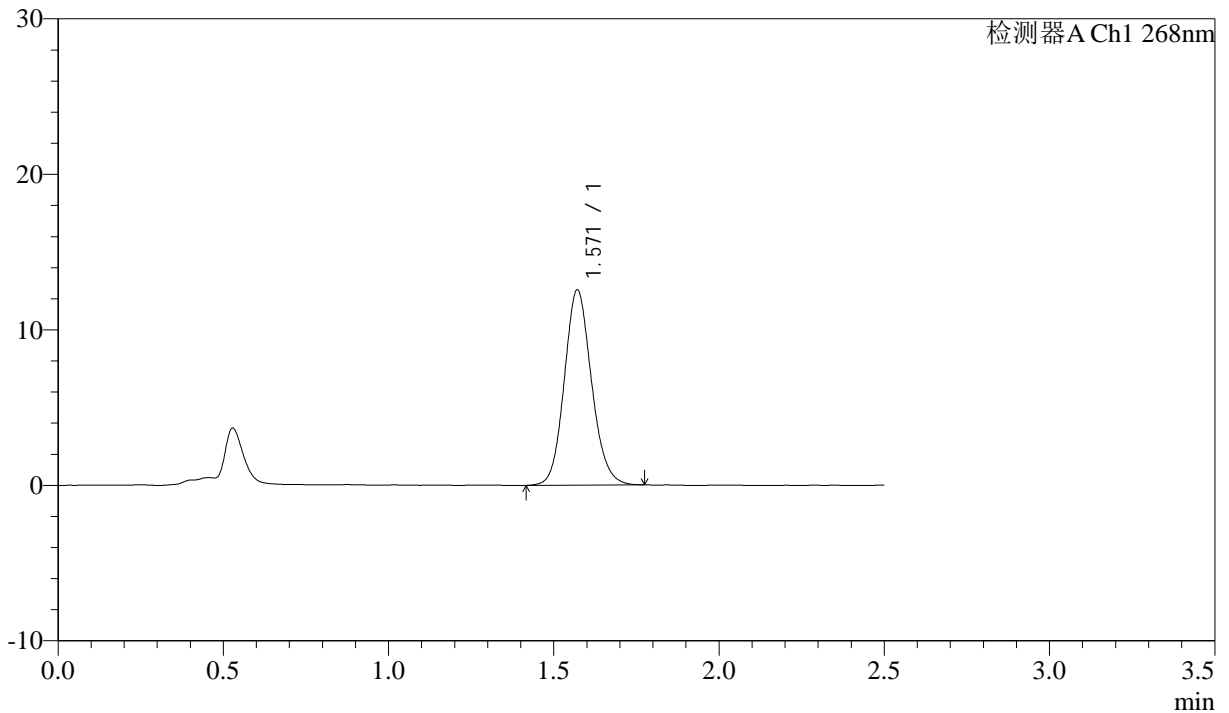
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1022-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:18:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	71894	100.000	12554	1767	1.122	--
总计		71894	100.000	12554			



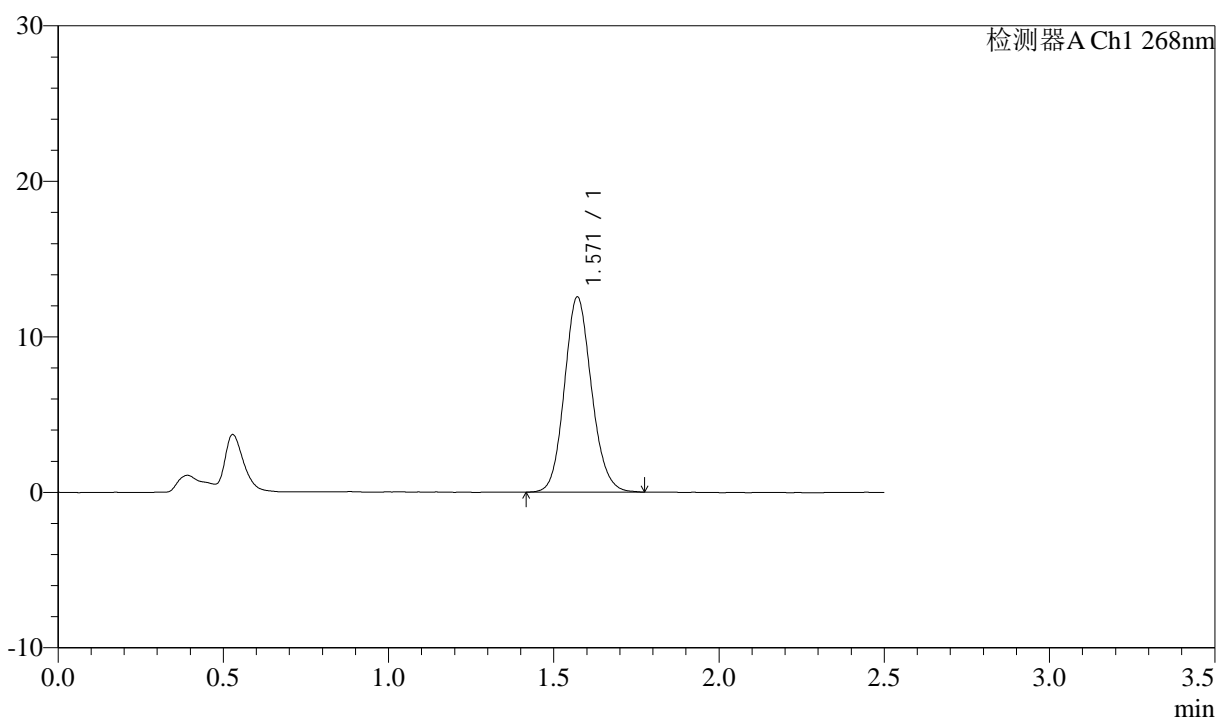
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1023-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:21:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 16:53:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	71723	100.000	12551	1775	1.122	--
总计		71723	100.000	12551			



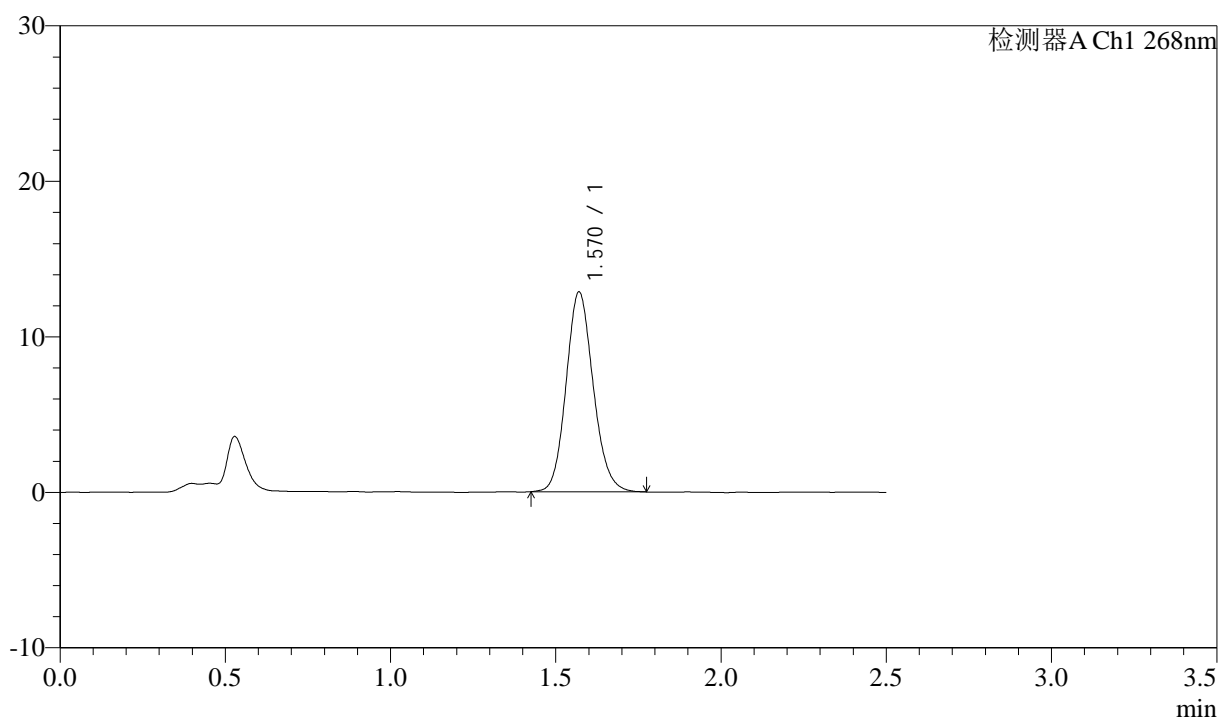
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1024-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/05/27 21:24:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	73452	100.000	12845	1772	1.128	--
总计		73452	100.000	12845			



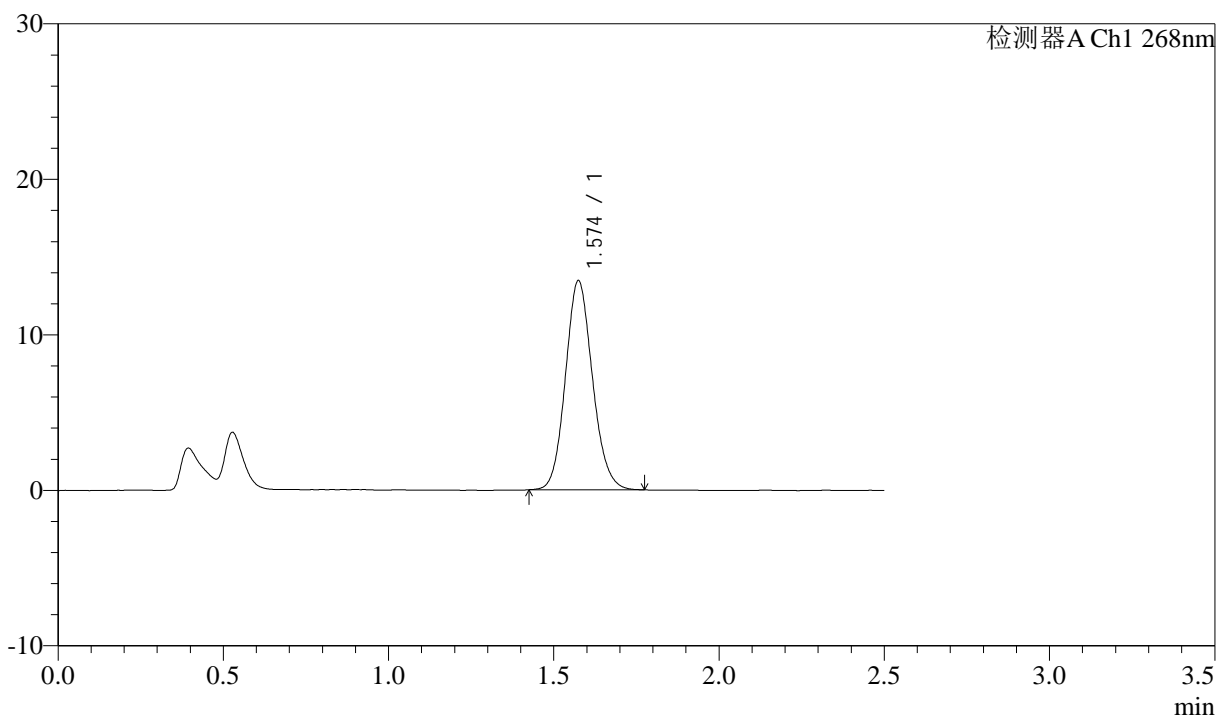
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1025-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:26:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/05/28 16:53:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	76591	100.000	13415	1785	1.116	--
总计		76591	100.000	13415			



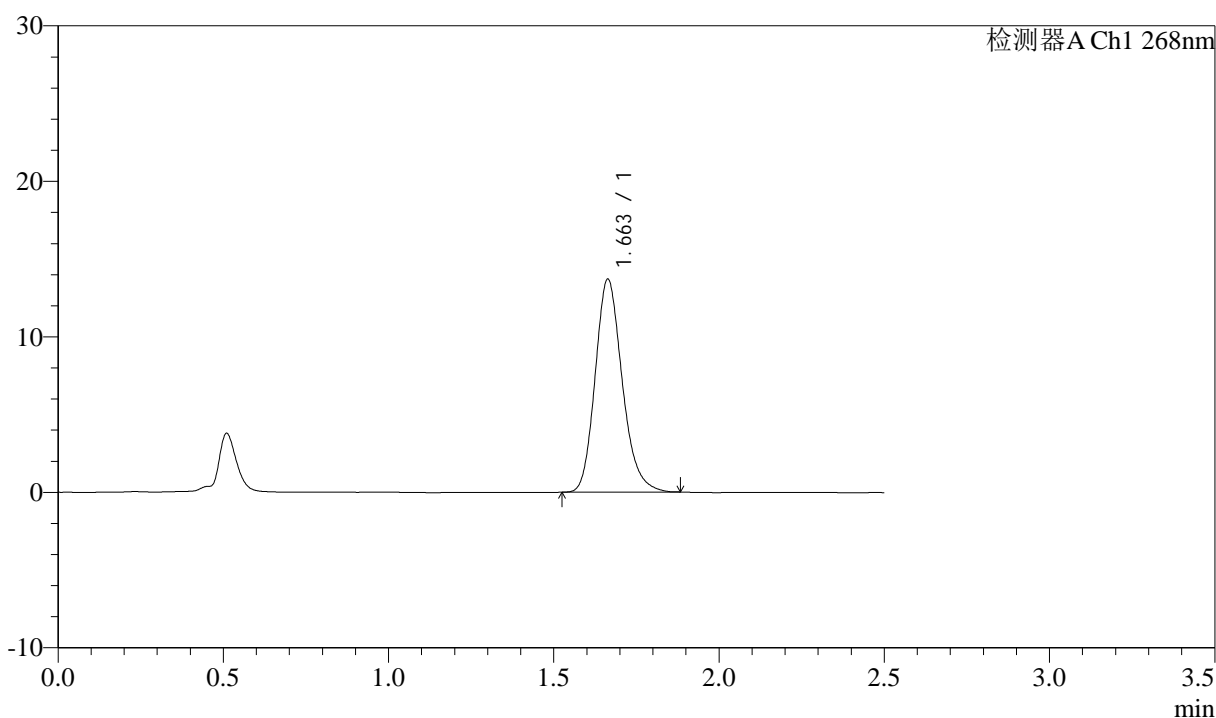
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1026-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μL      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	78001	100.000	13705	2022	1.191	--
总计		78001	100.000	13705			



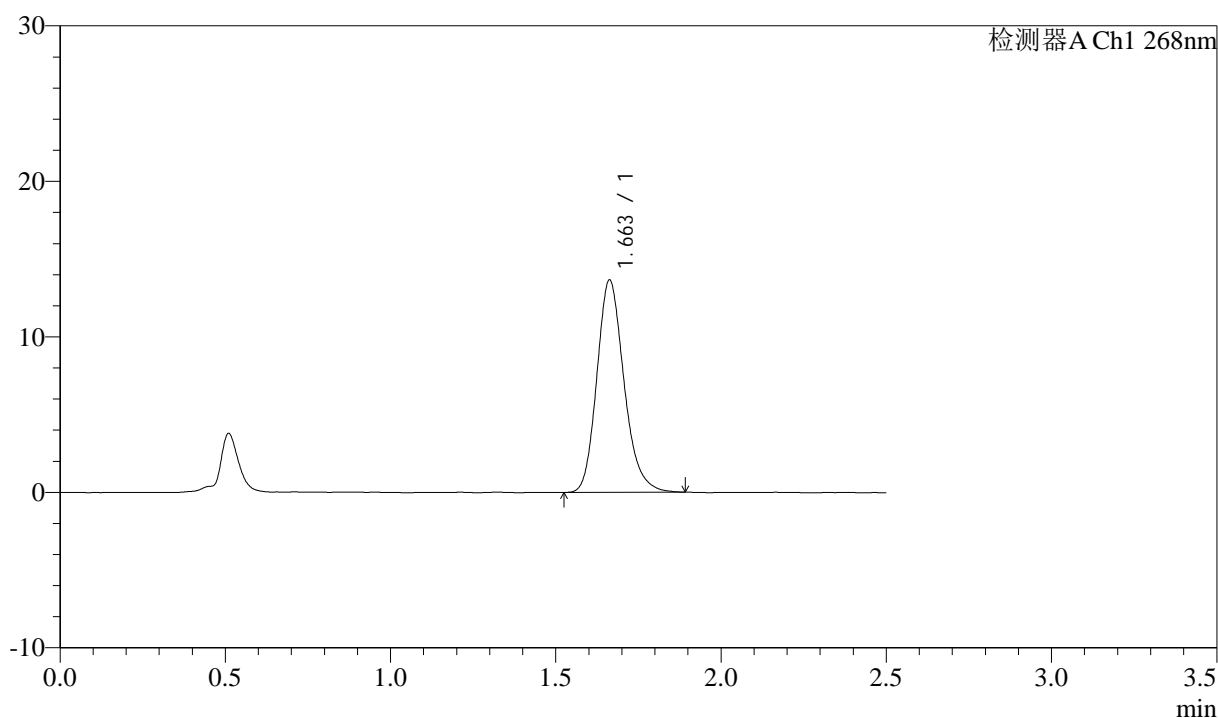
# 坎地沙坦酯

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-242/24-1027-2 - zzp-23020201p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260527-kdst-2-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ L      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/27 21:32:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/05/28 16:53:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	78102	100.000	13656	2010	1.194	--
总计		78102	100.000	13656			