



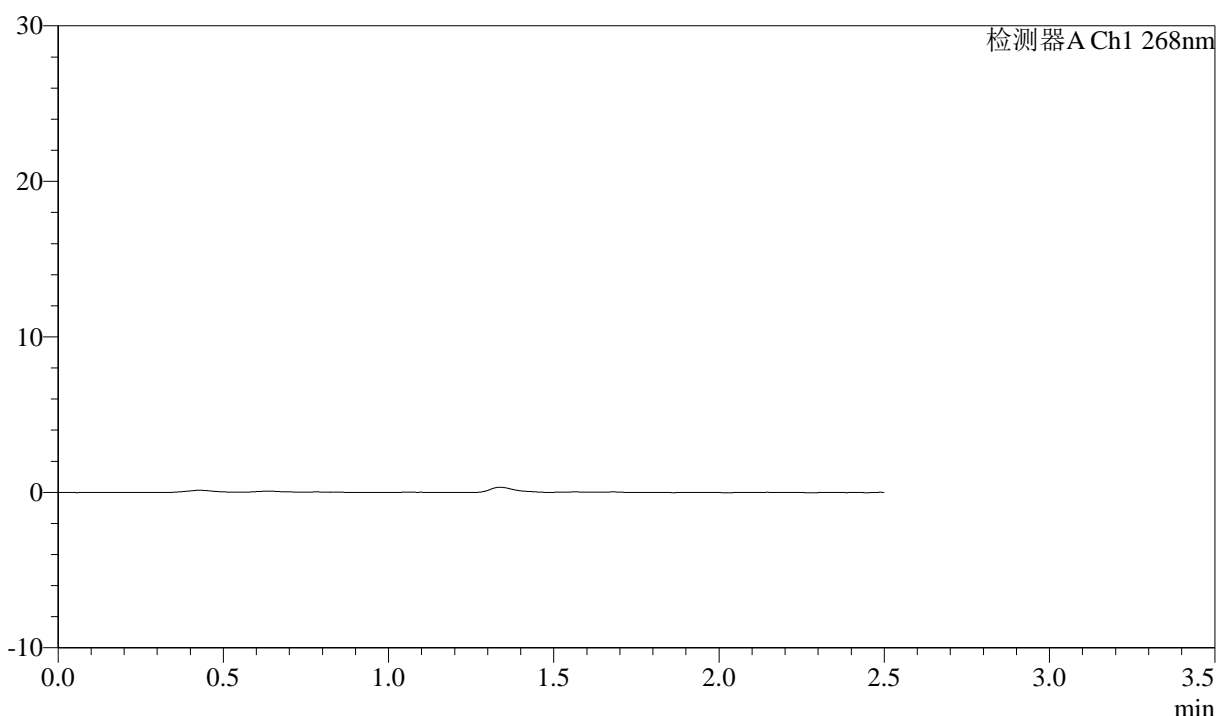
坎地沙坦酯

<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							

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
溶剂

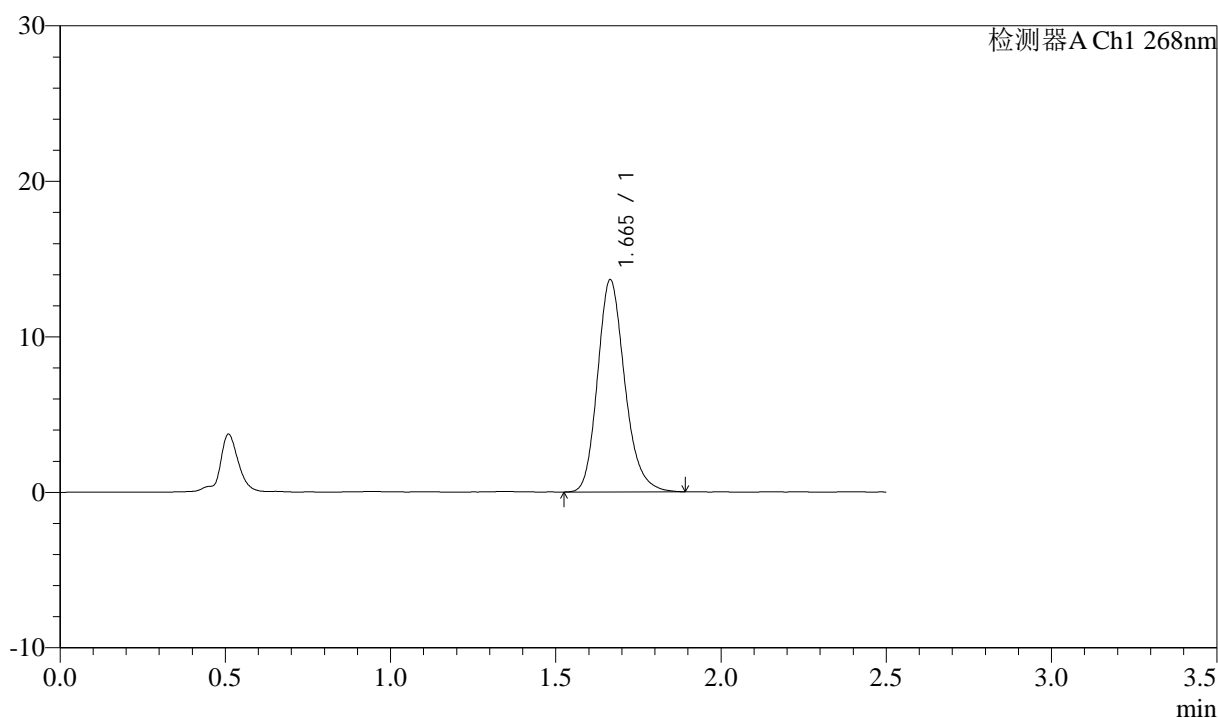
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

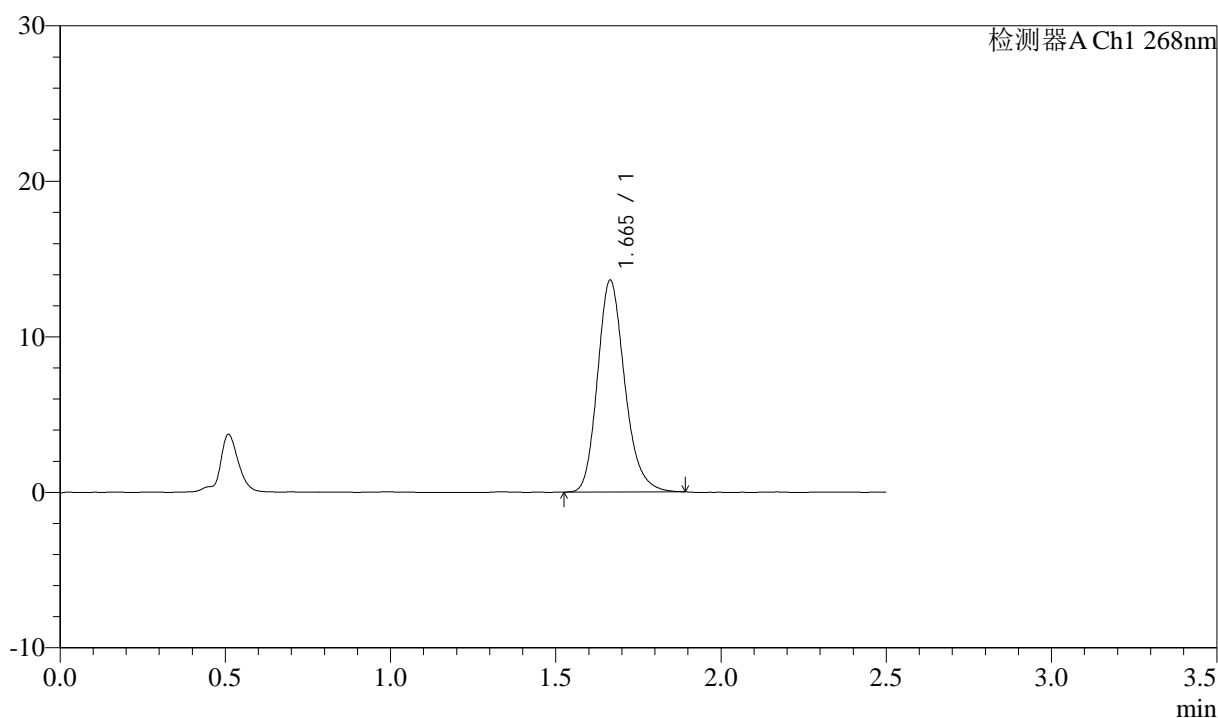
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



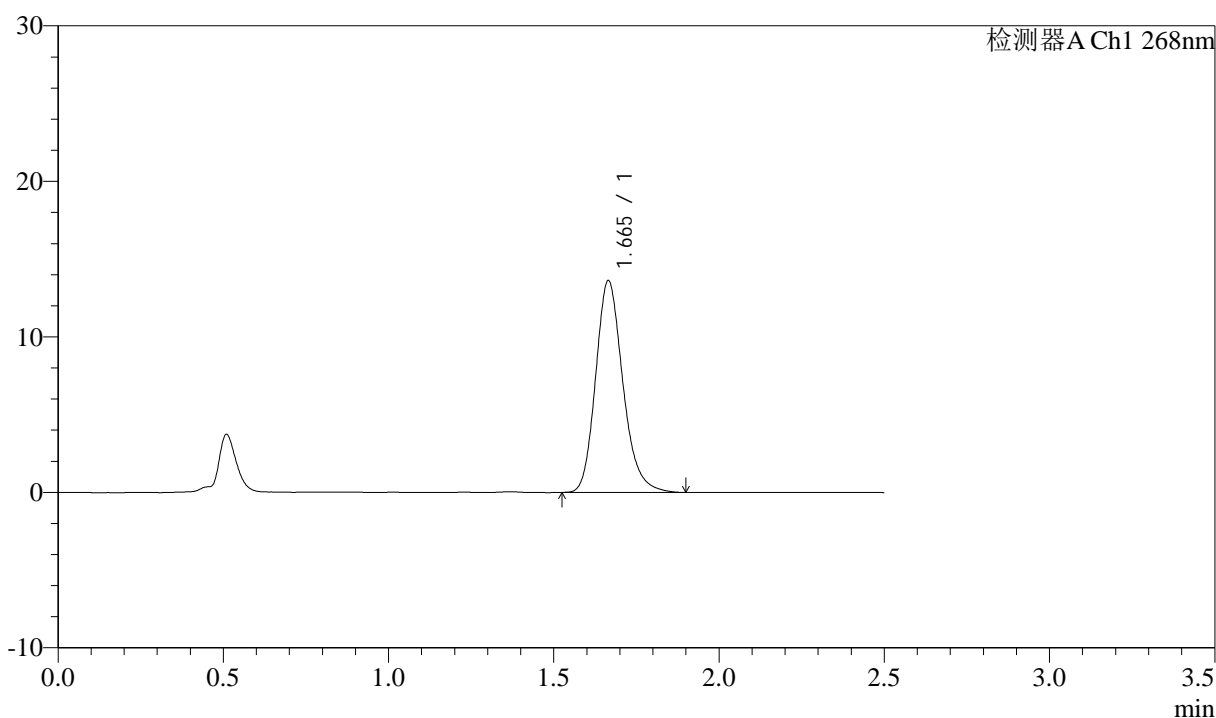
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-935-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

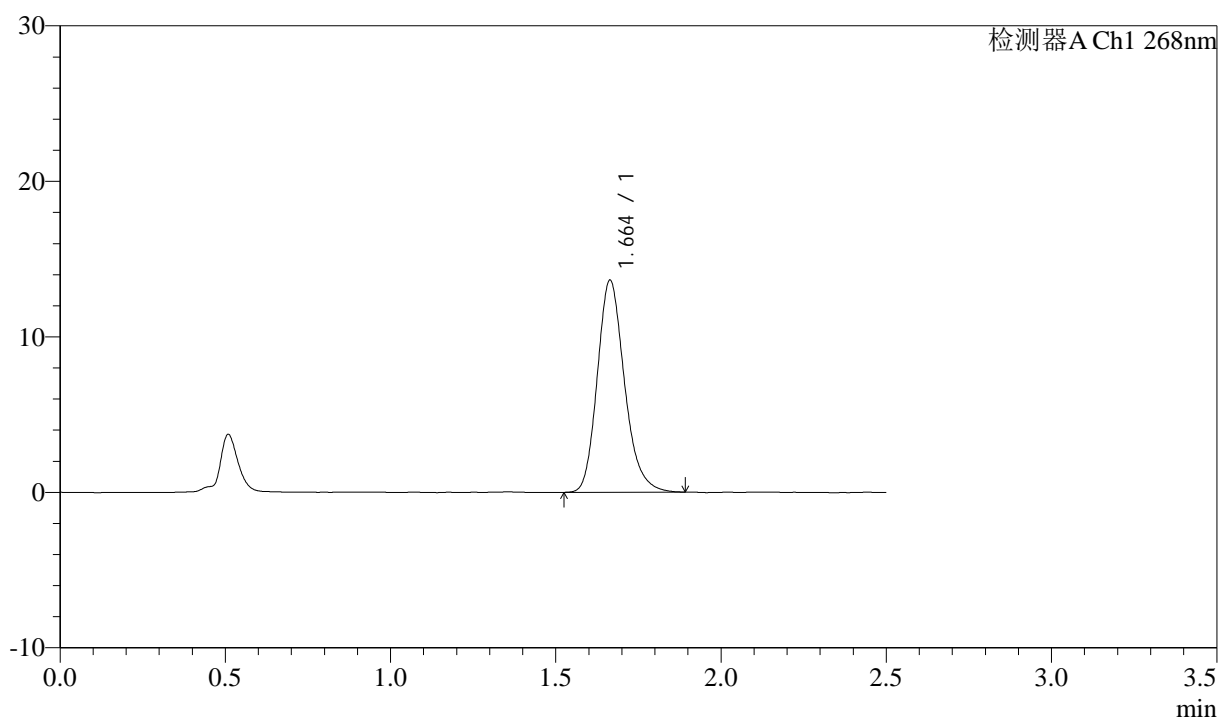
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



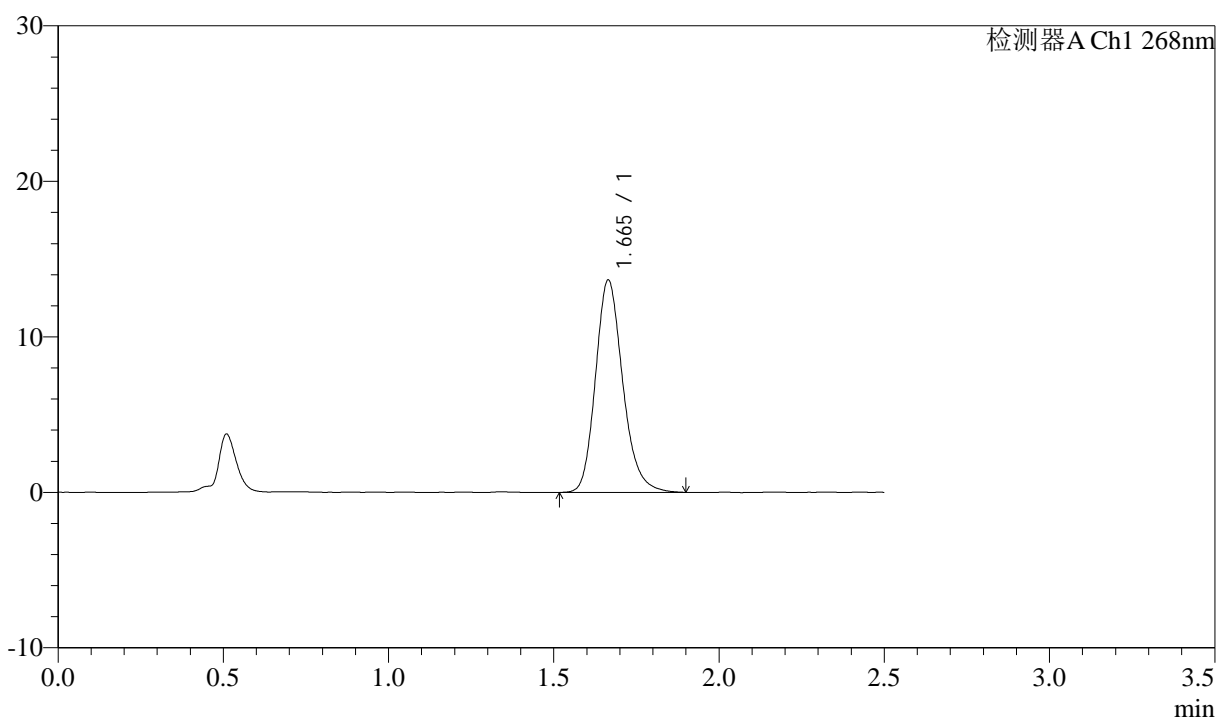
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



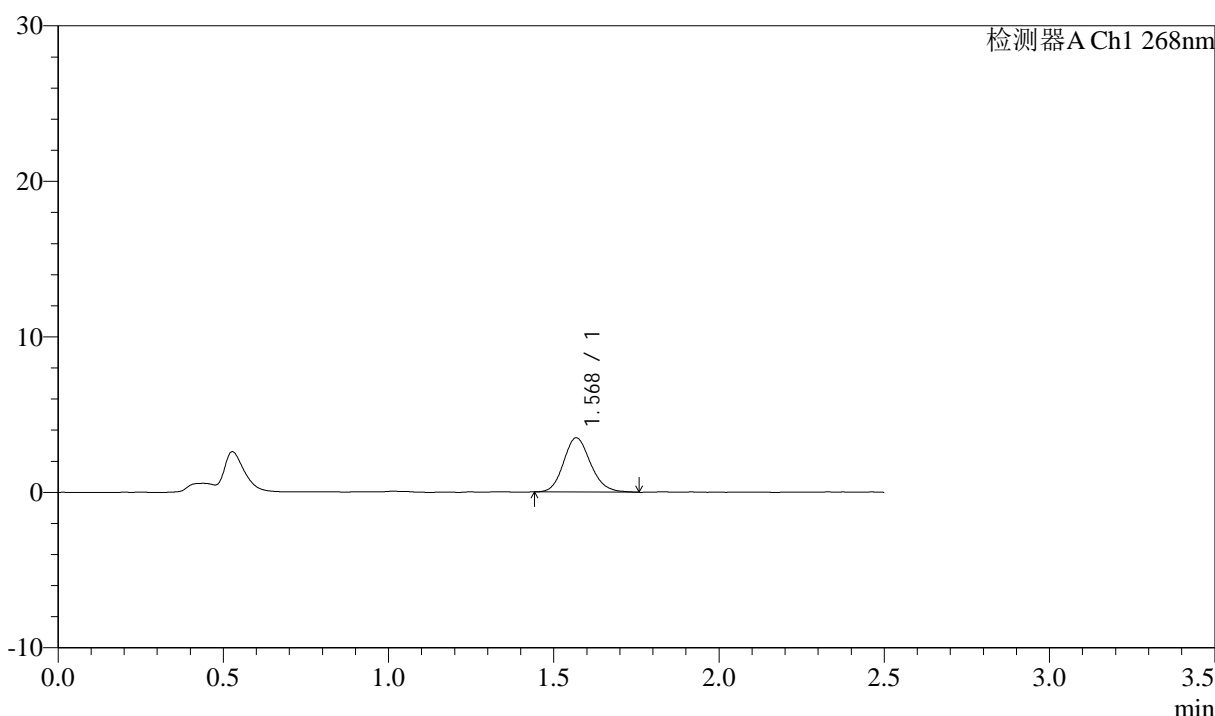
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-938-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



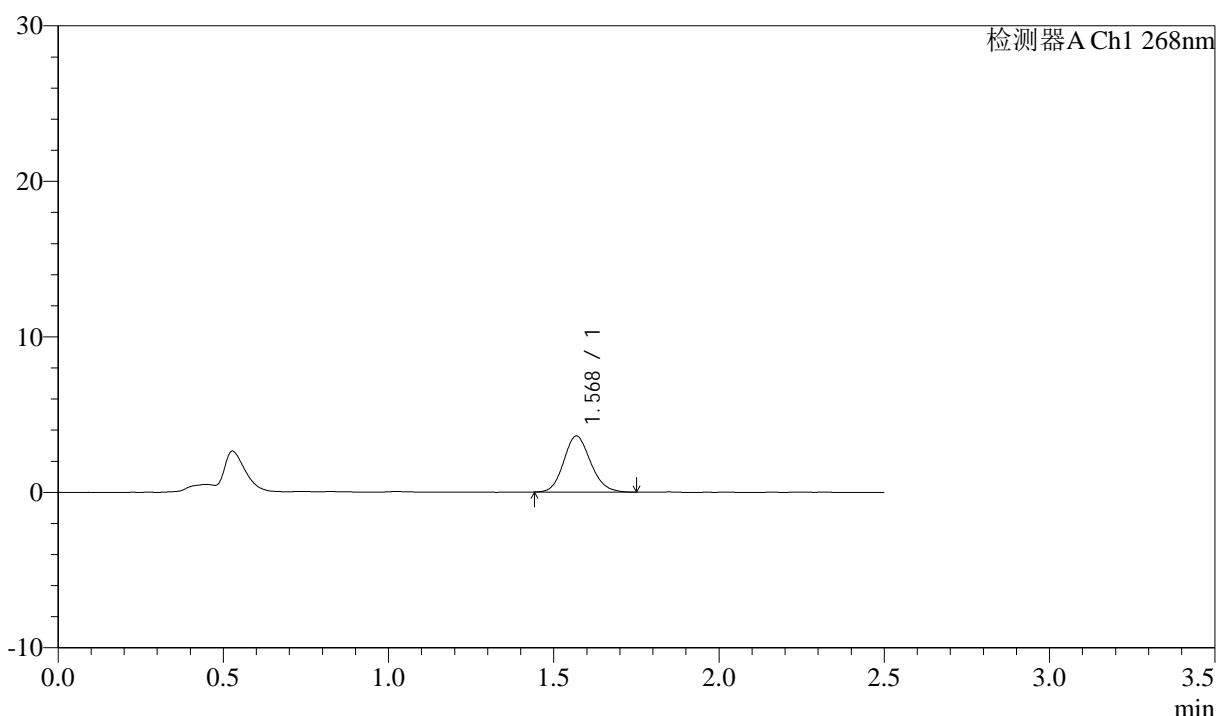
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-939-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



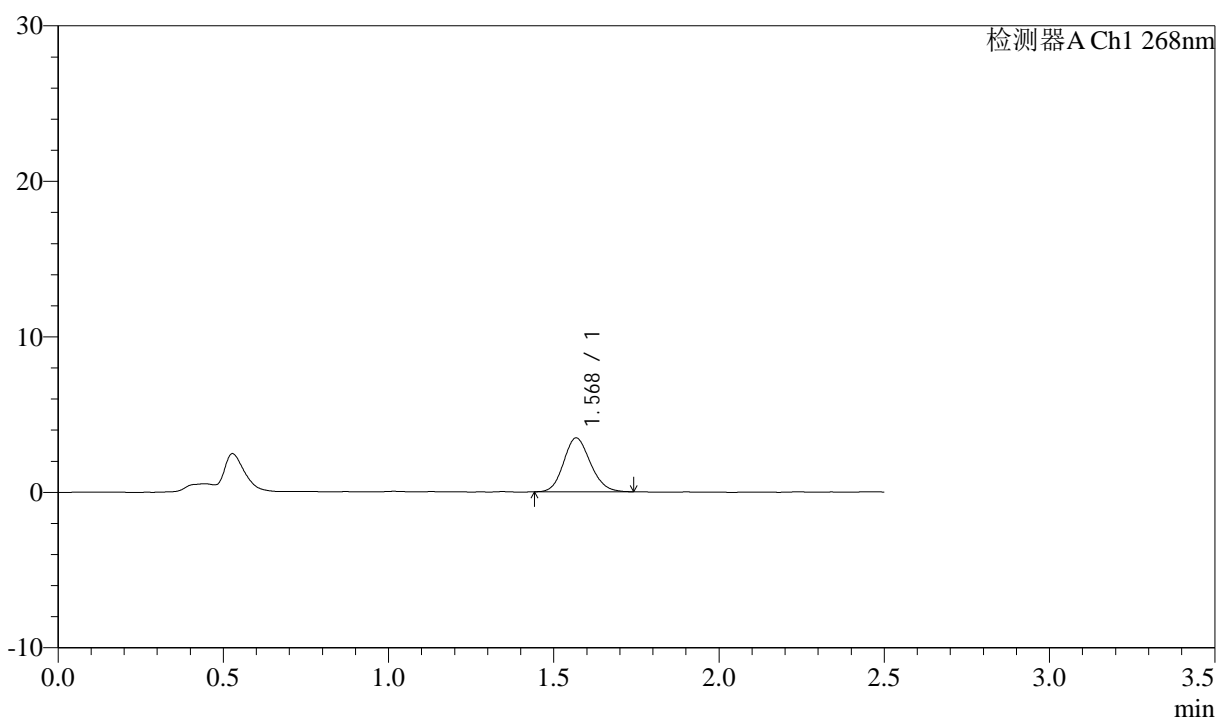
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-940-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

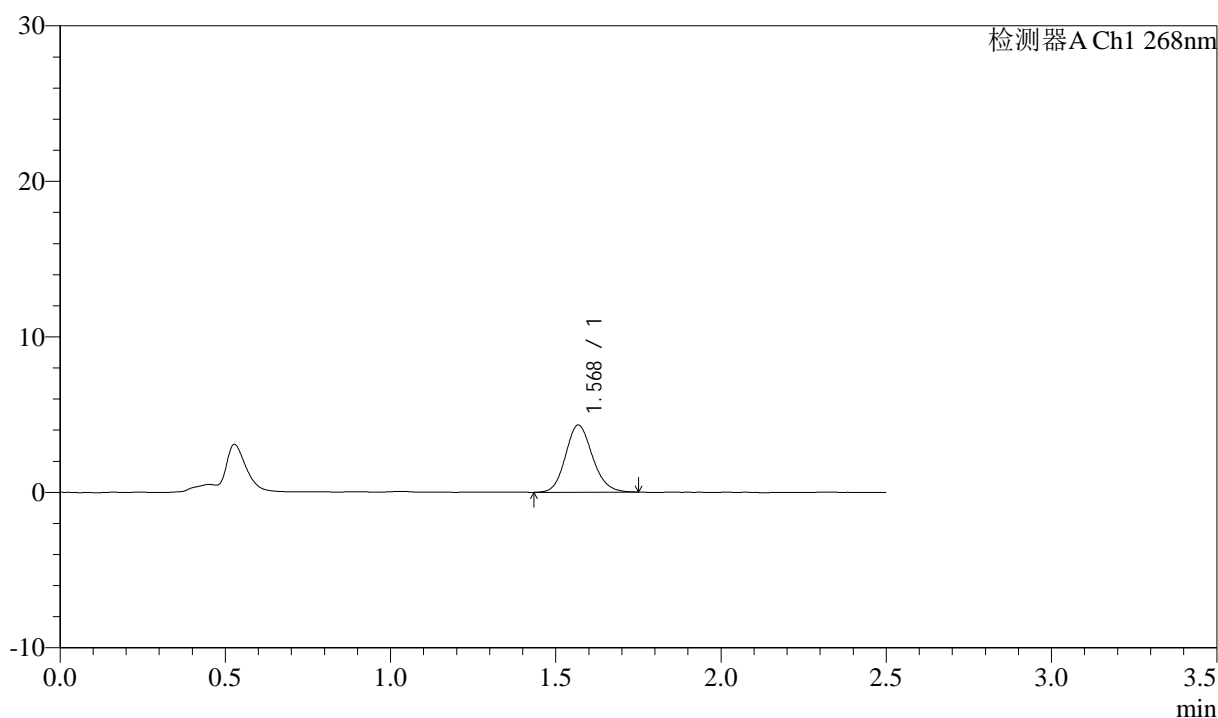
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

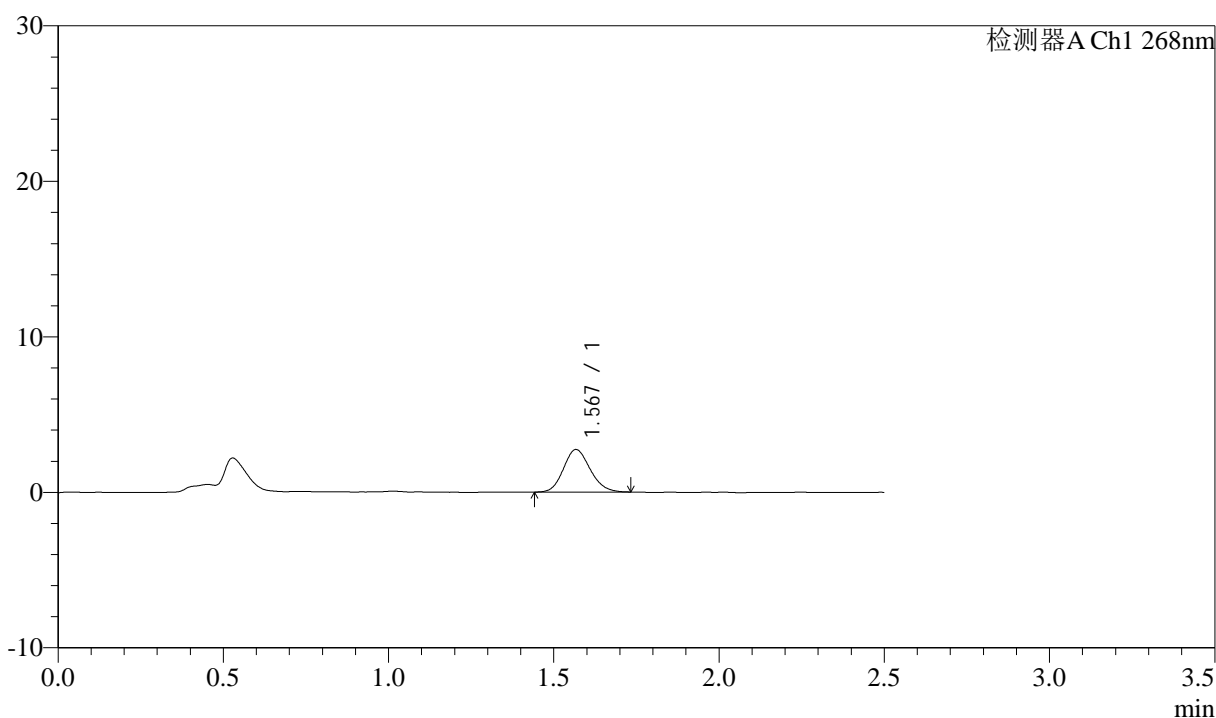
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



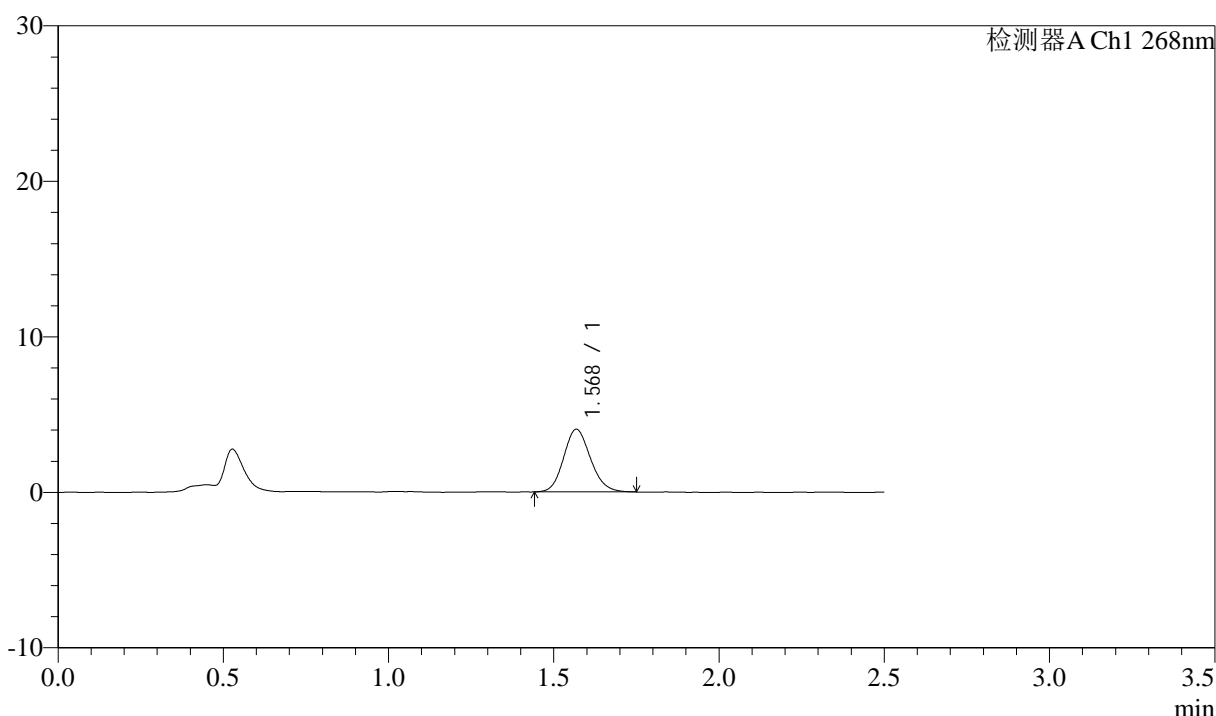
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-943-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

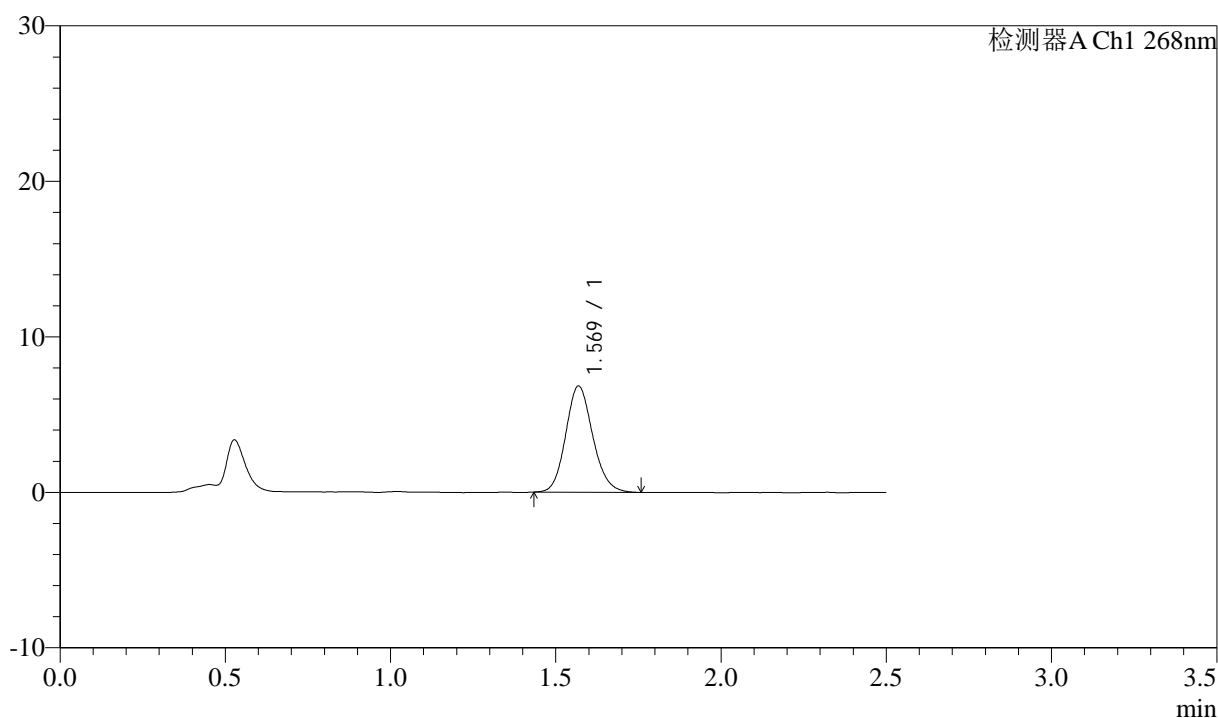
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



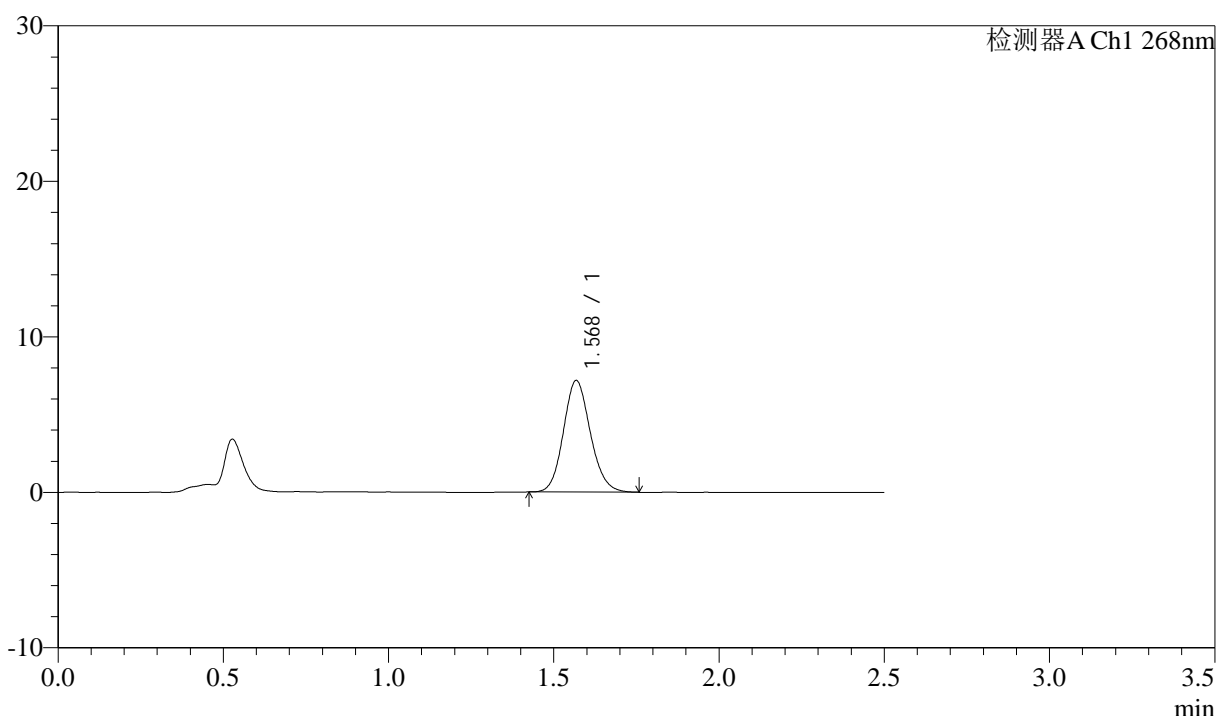
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-945-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



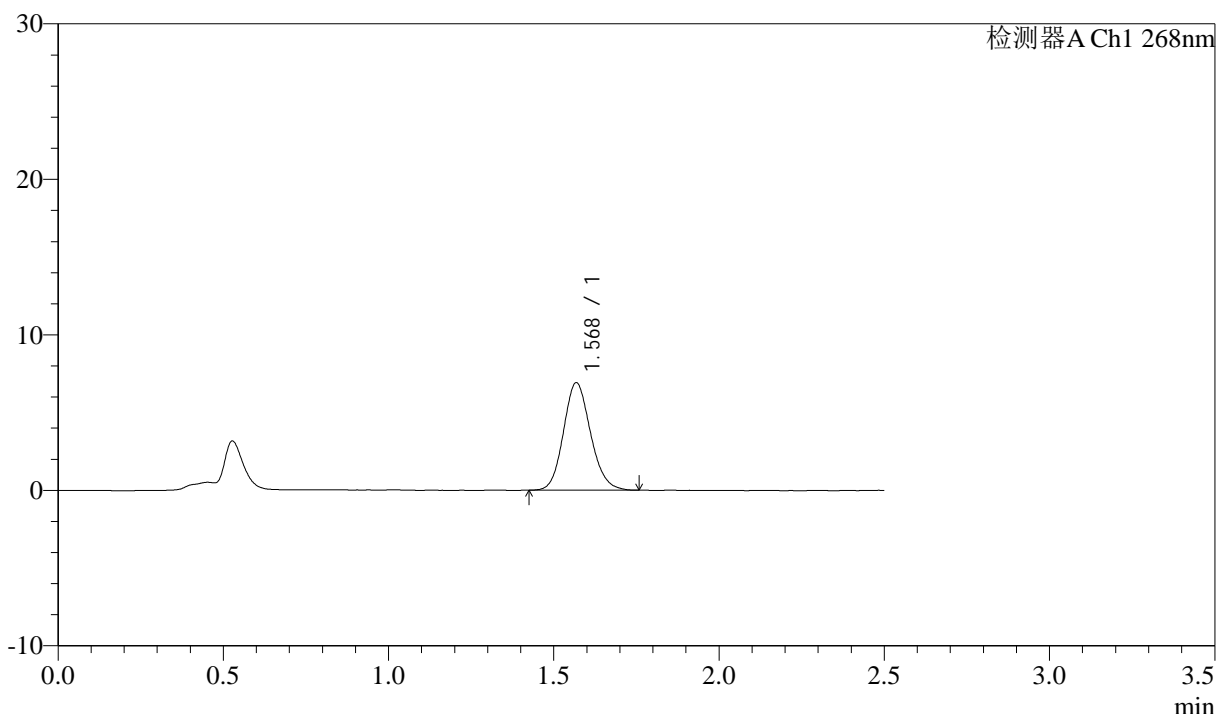
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

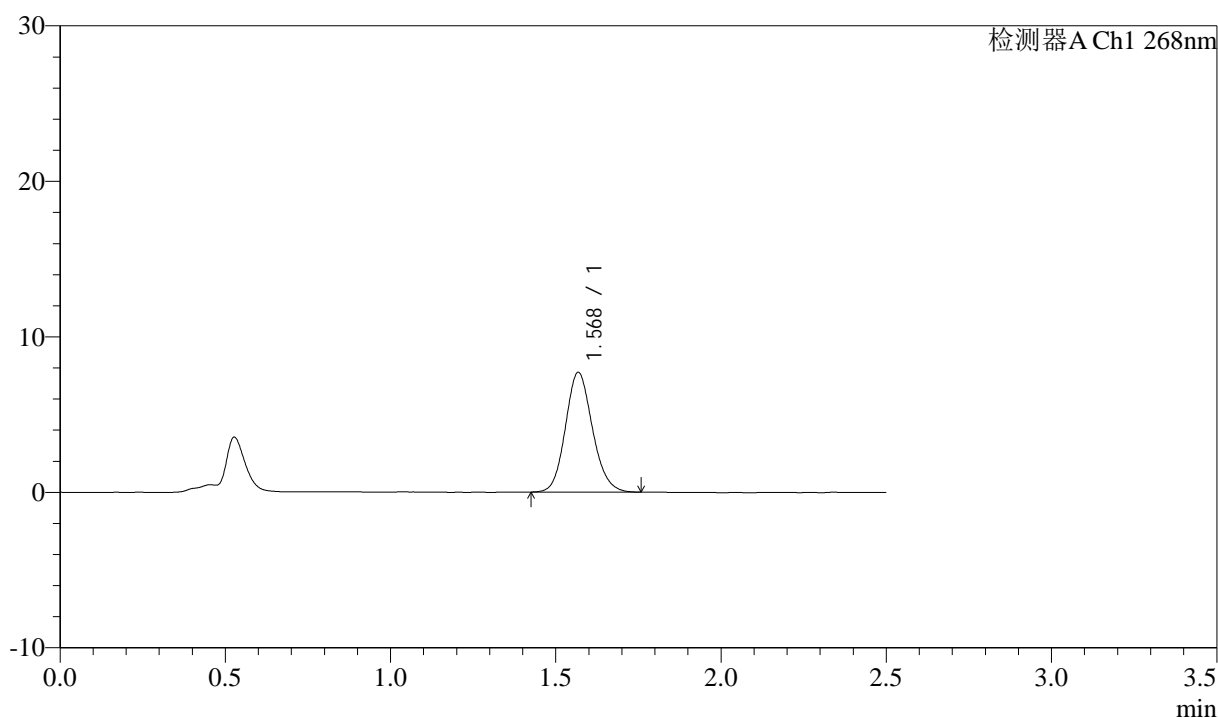
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

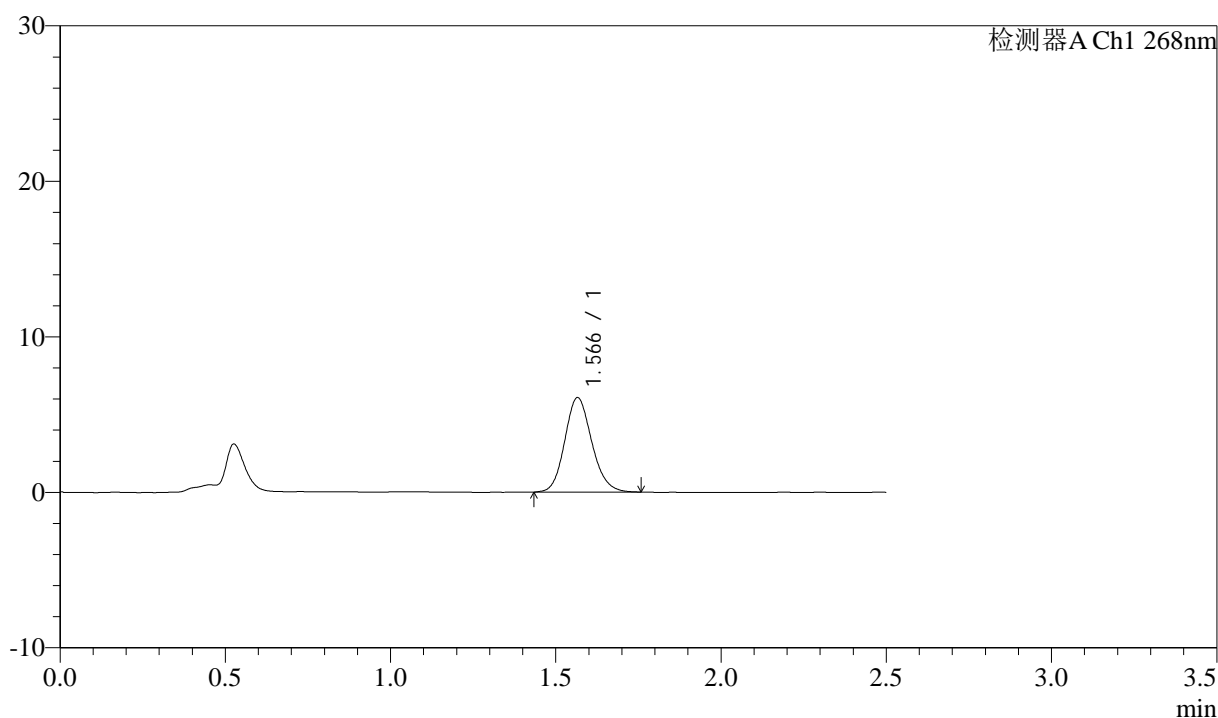
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



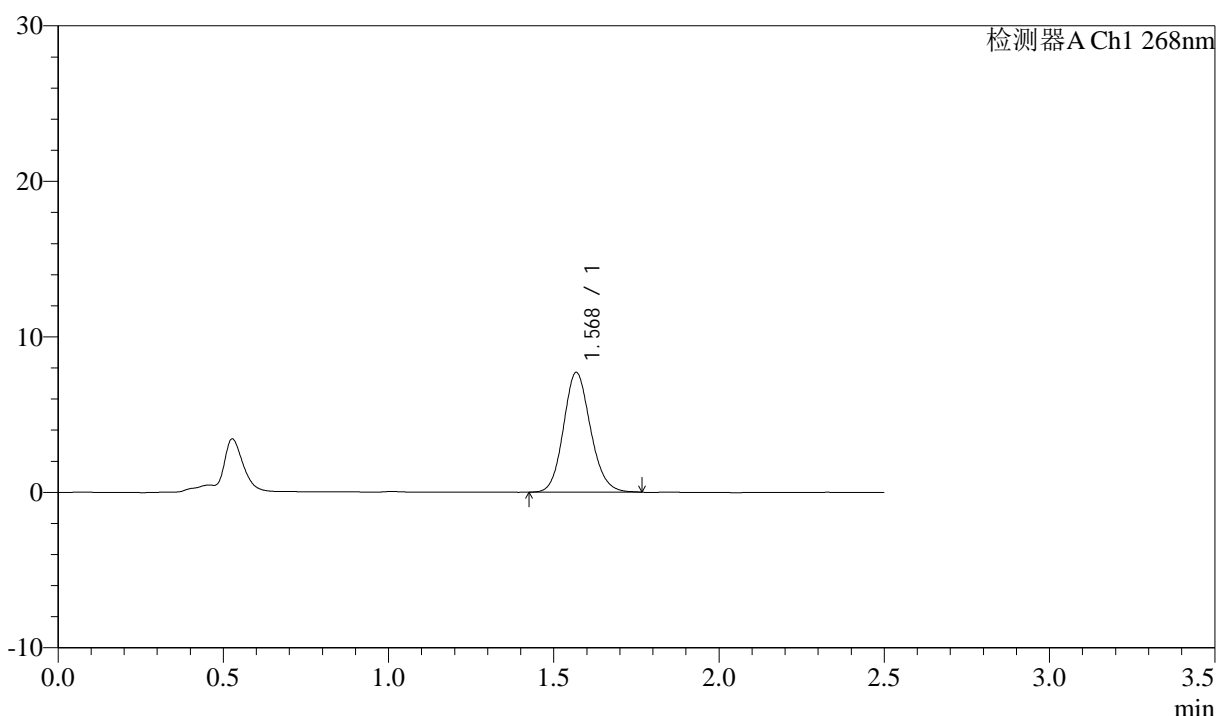
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



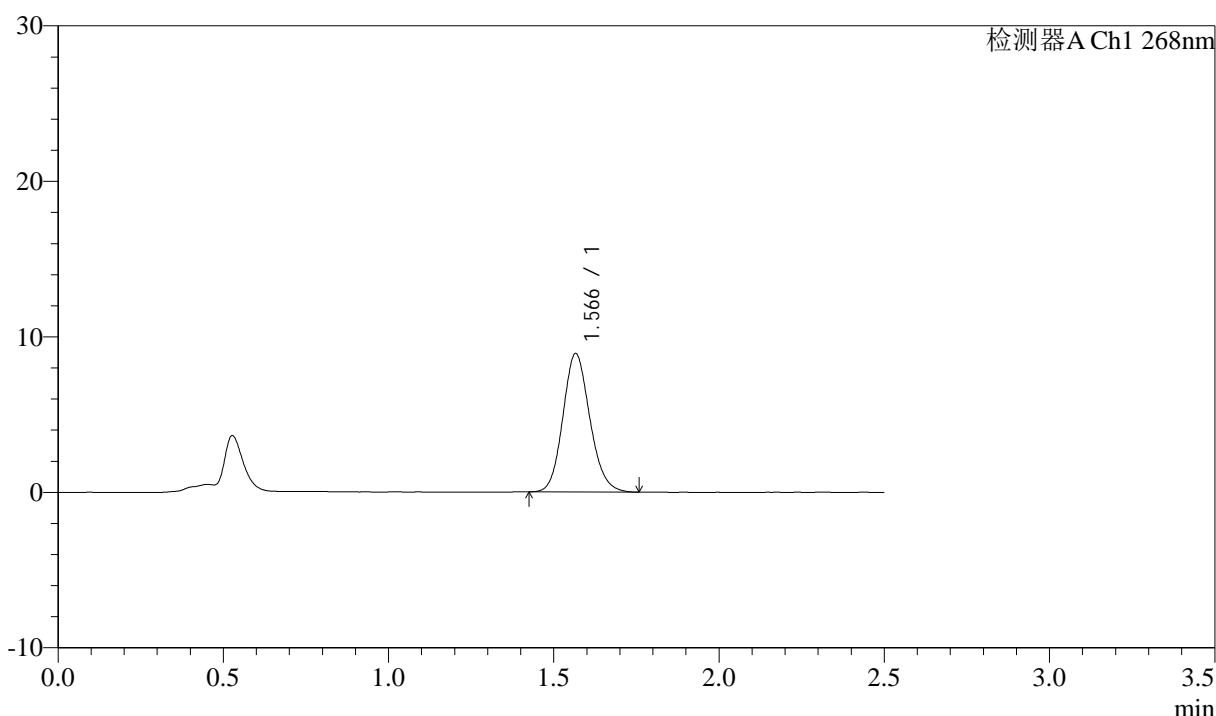
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



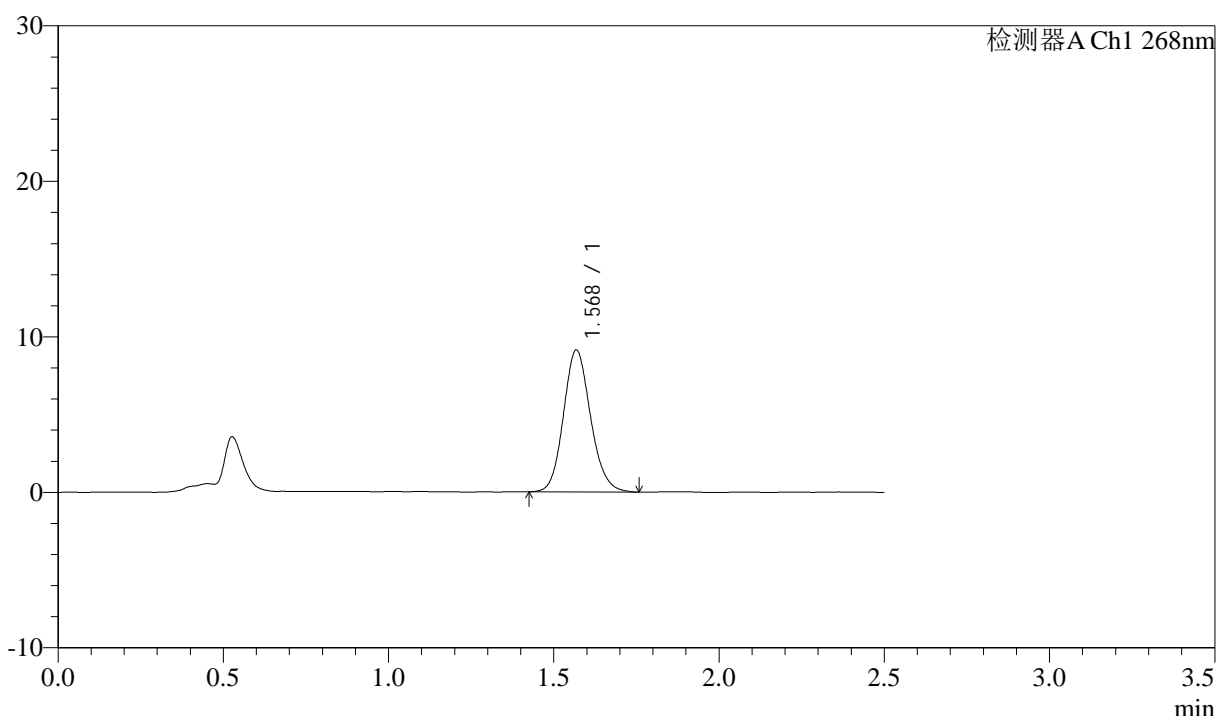
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-951-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

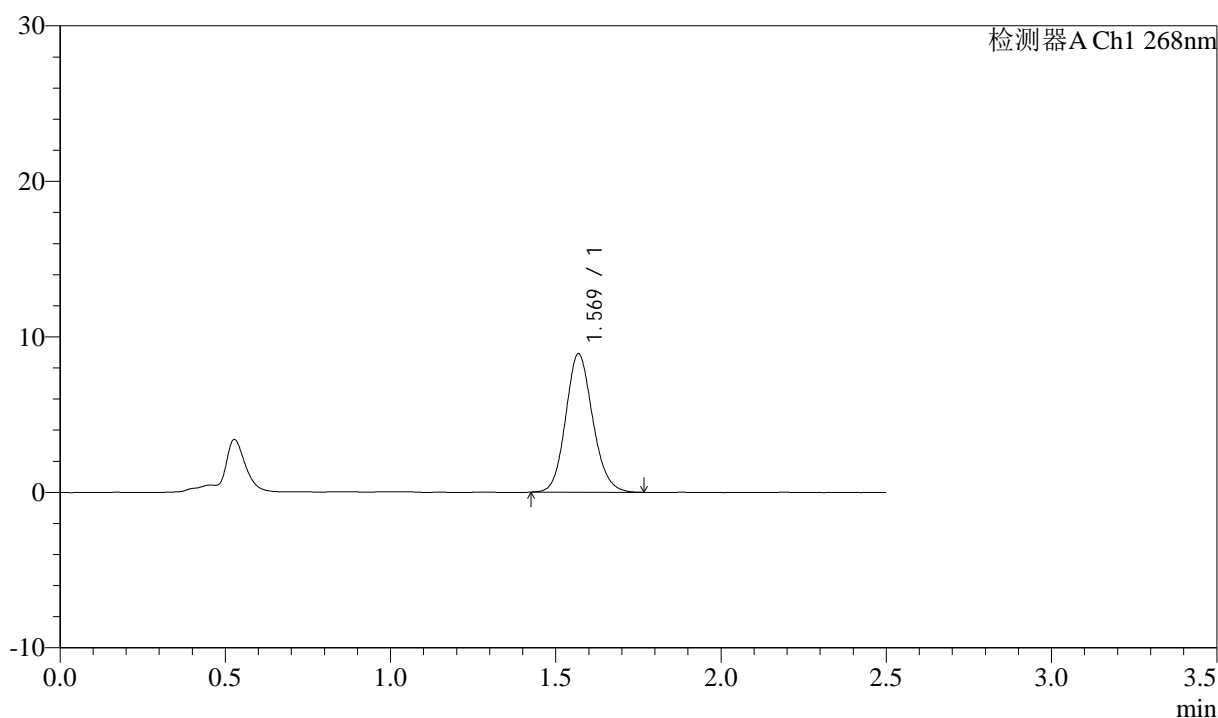
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



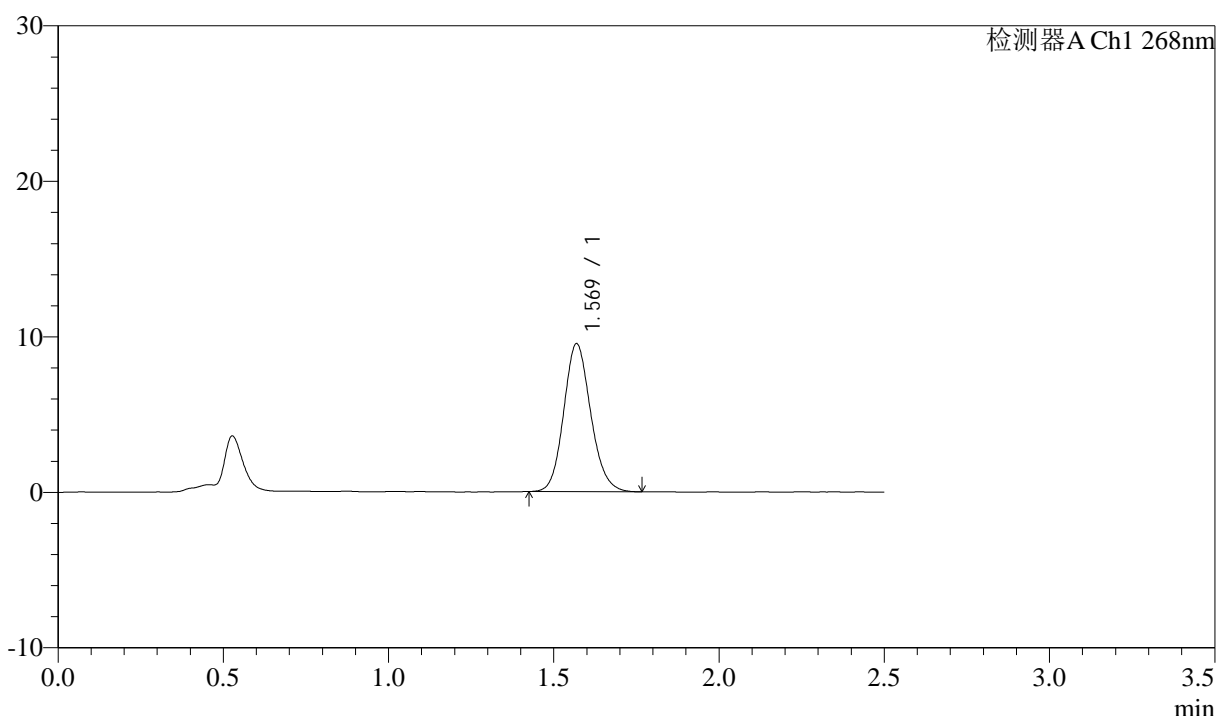
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-953-3 - 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 μL 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



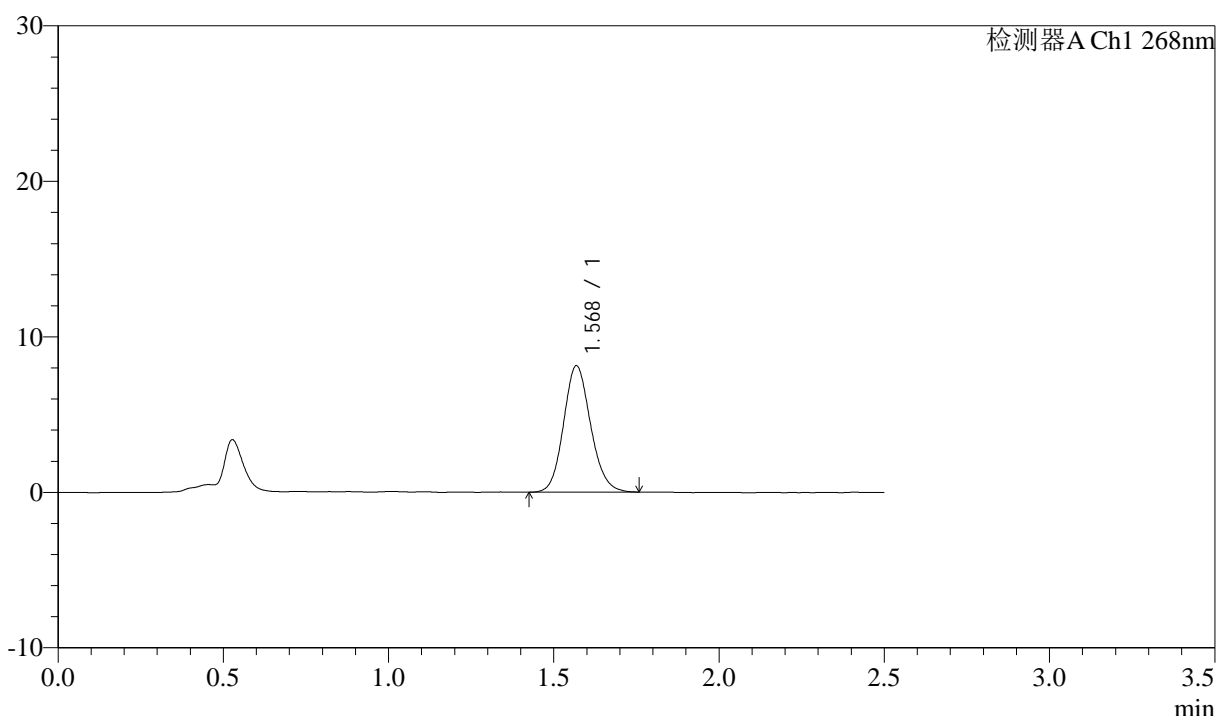
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



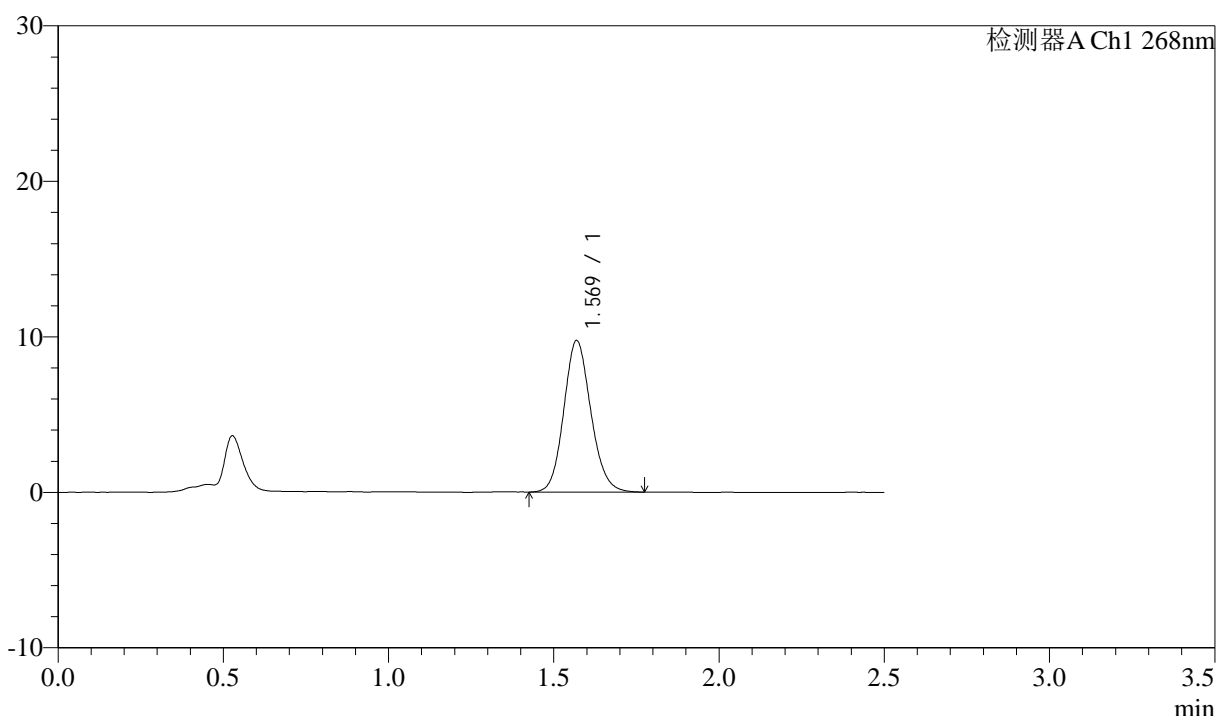
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



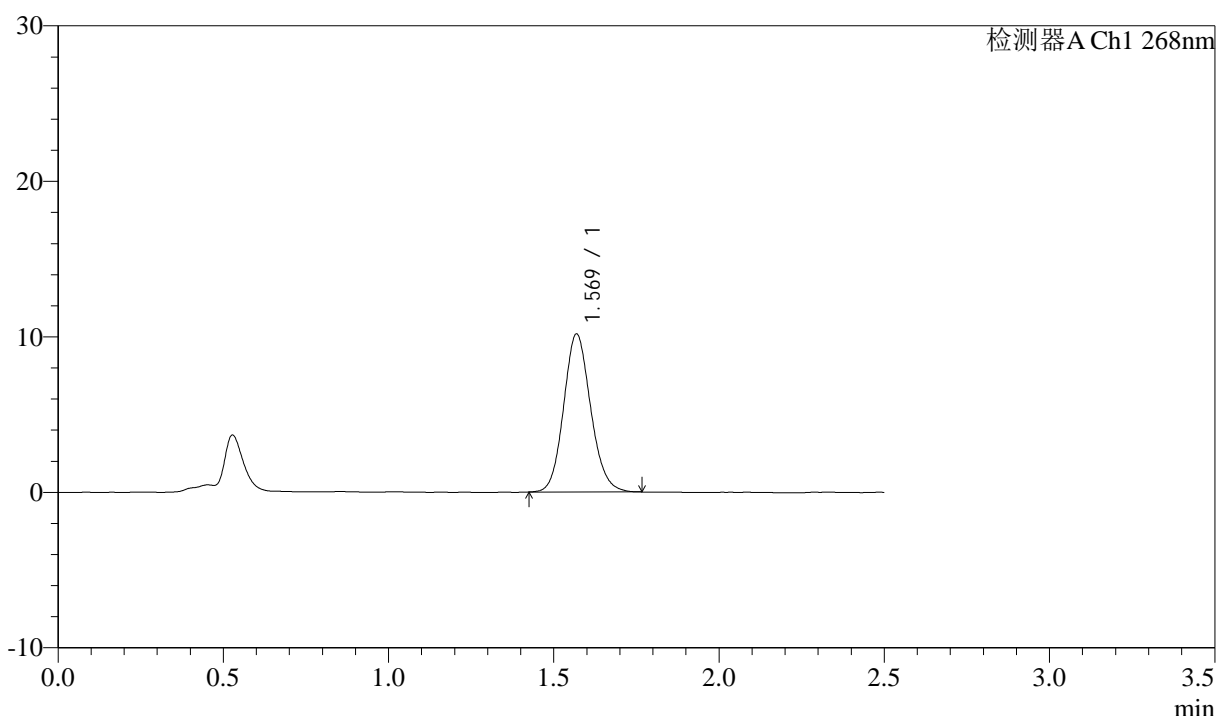
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



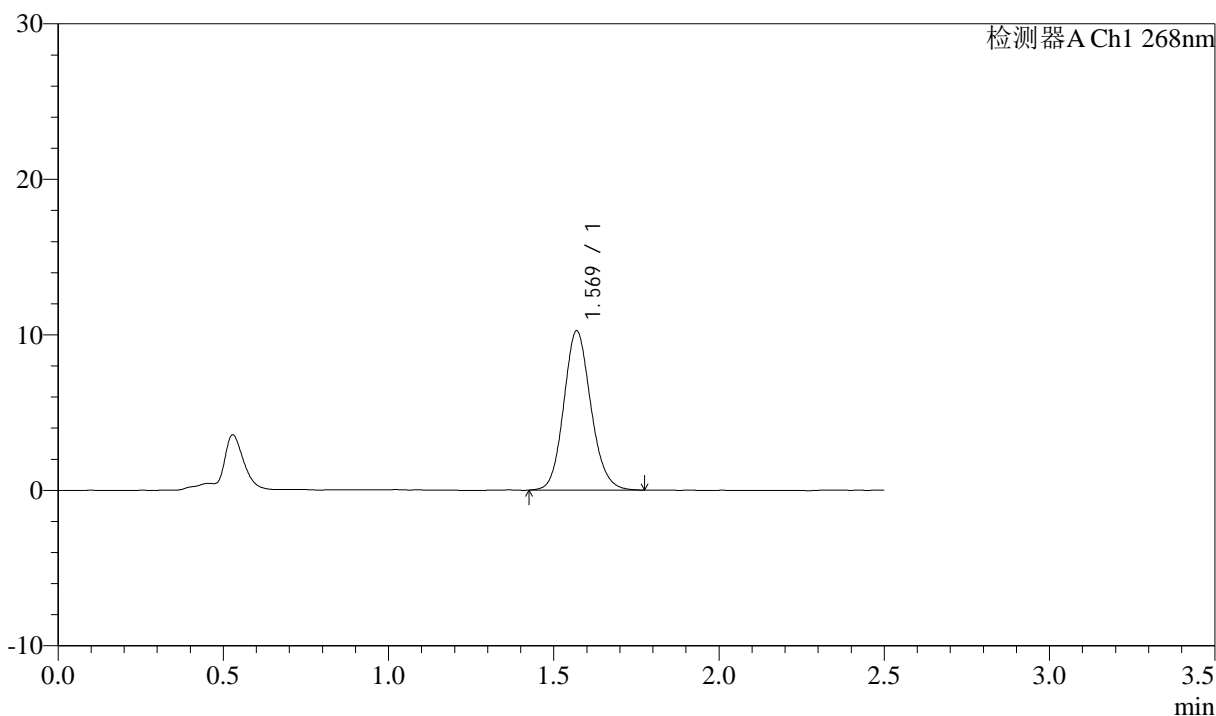
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



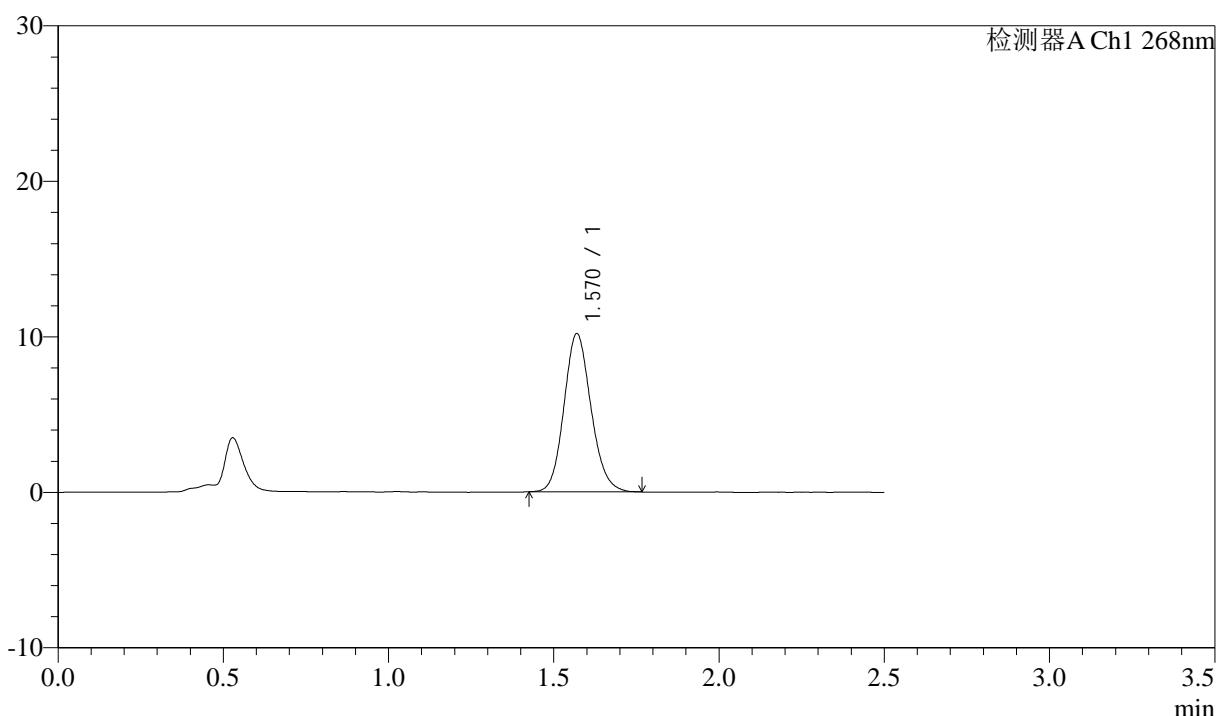
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

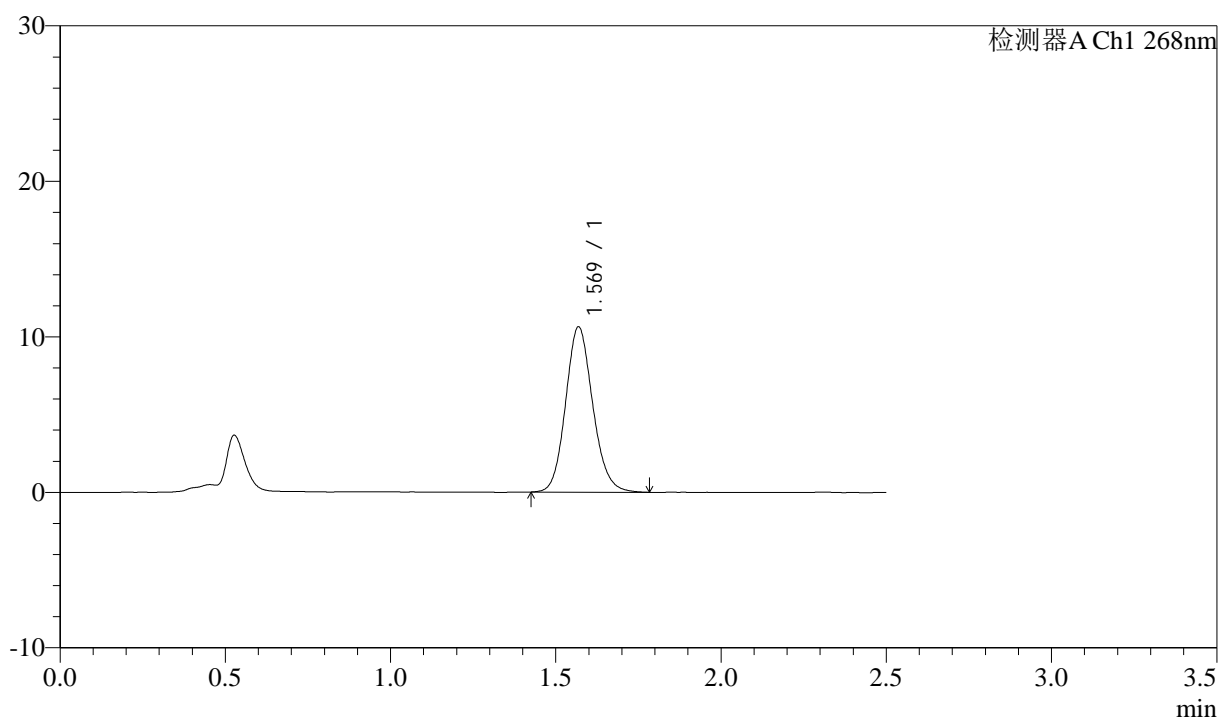
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



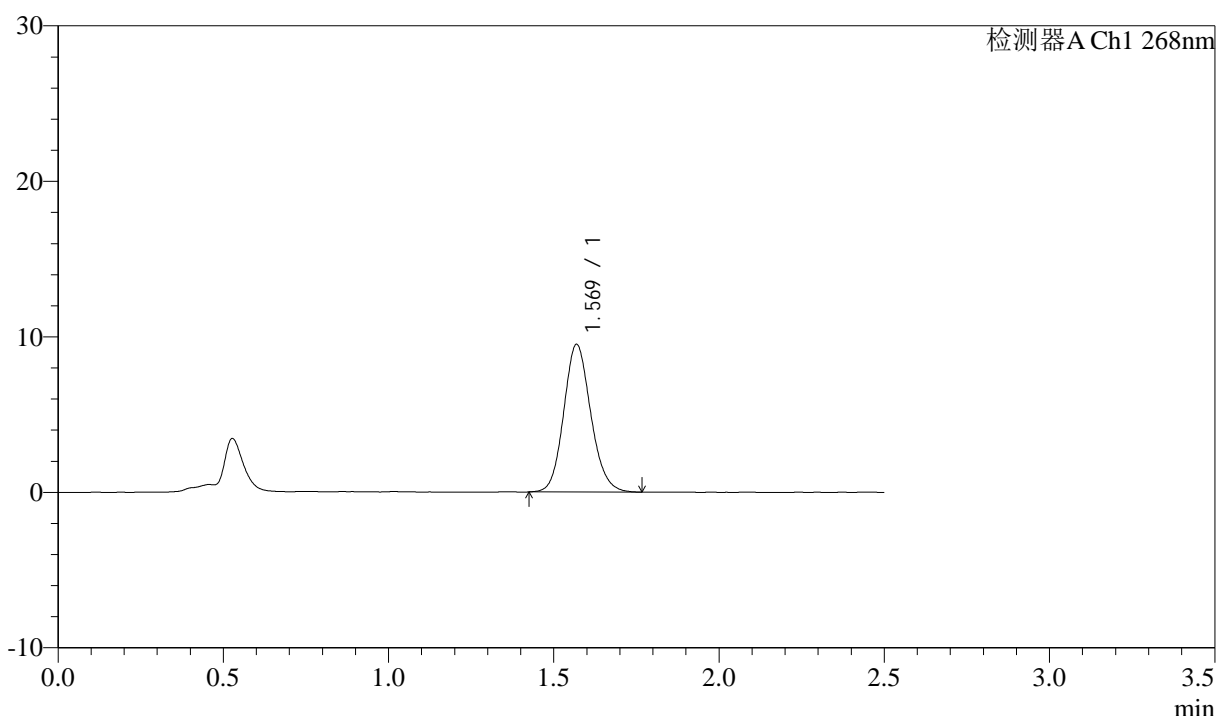
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

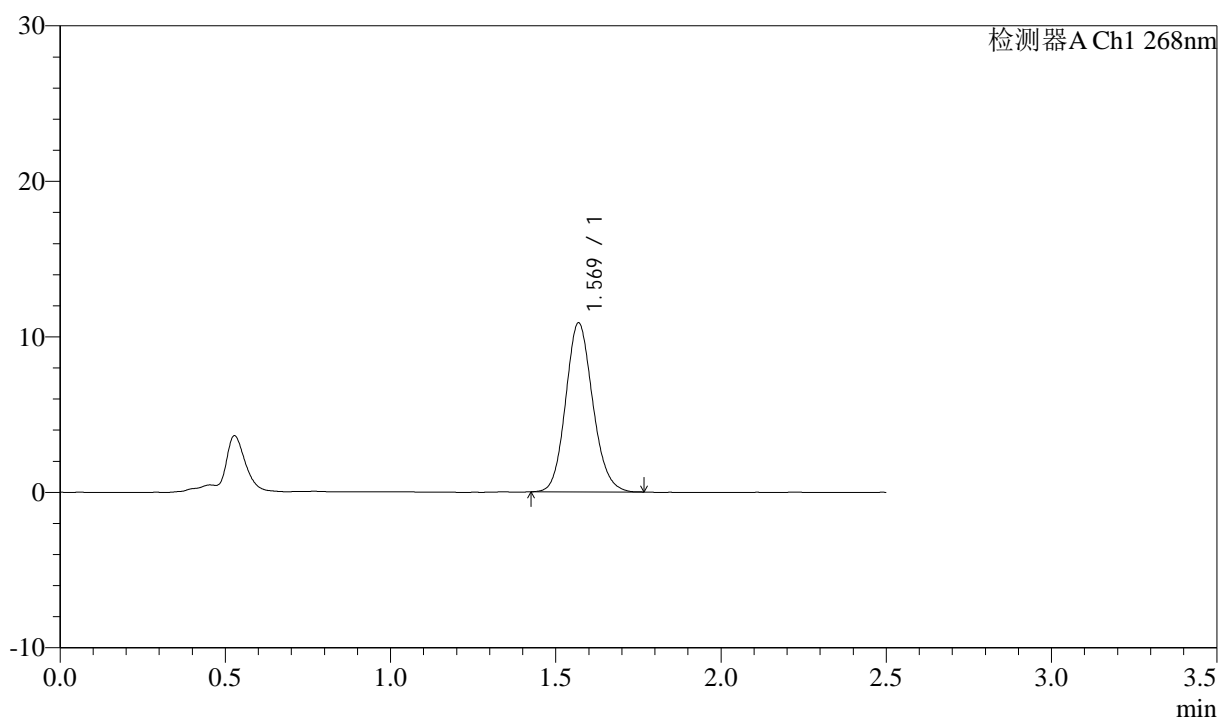
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



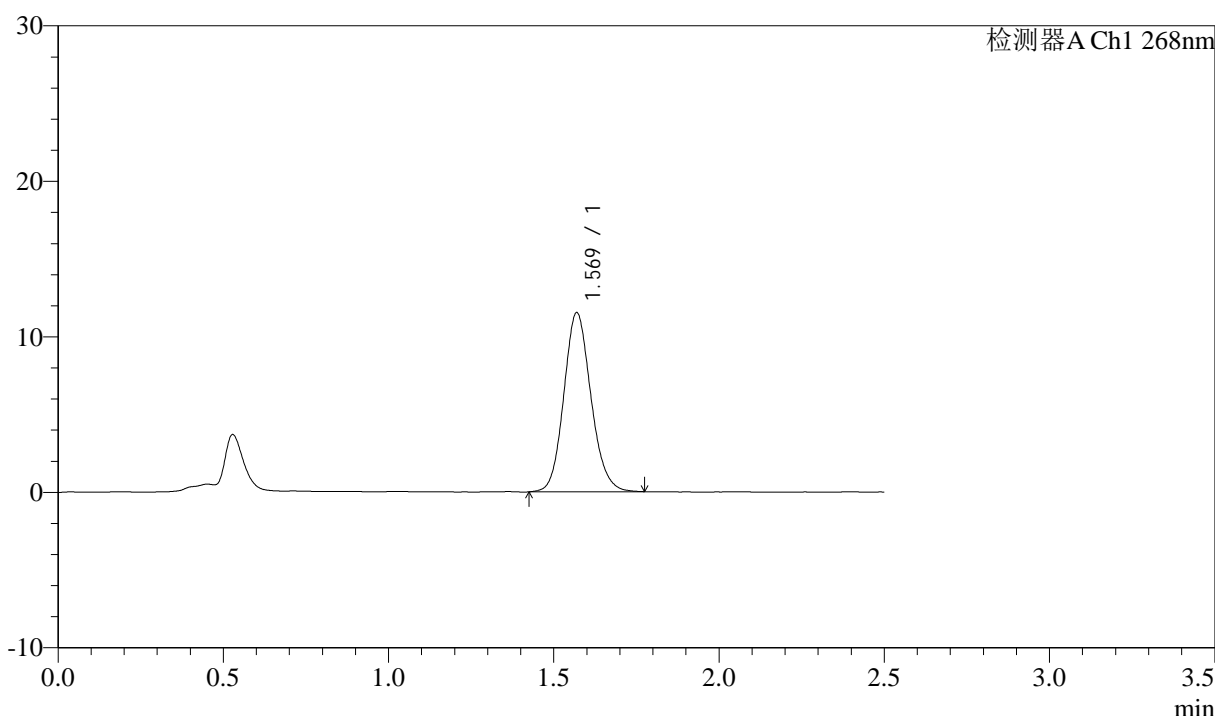
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

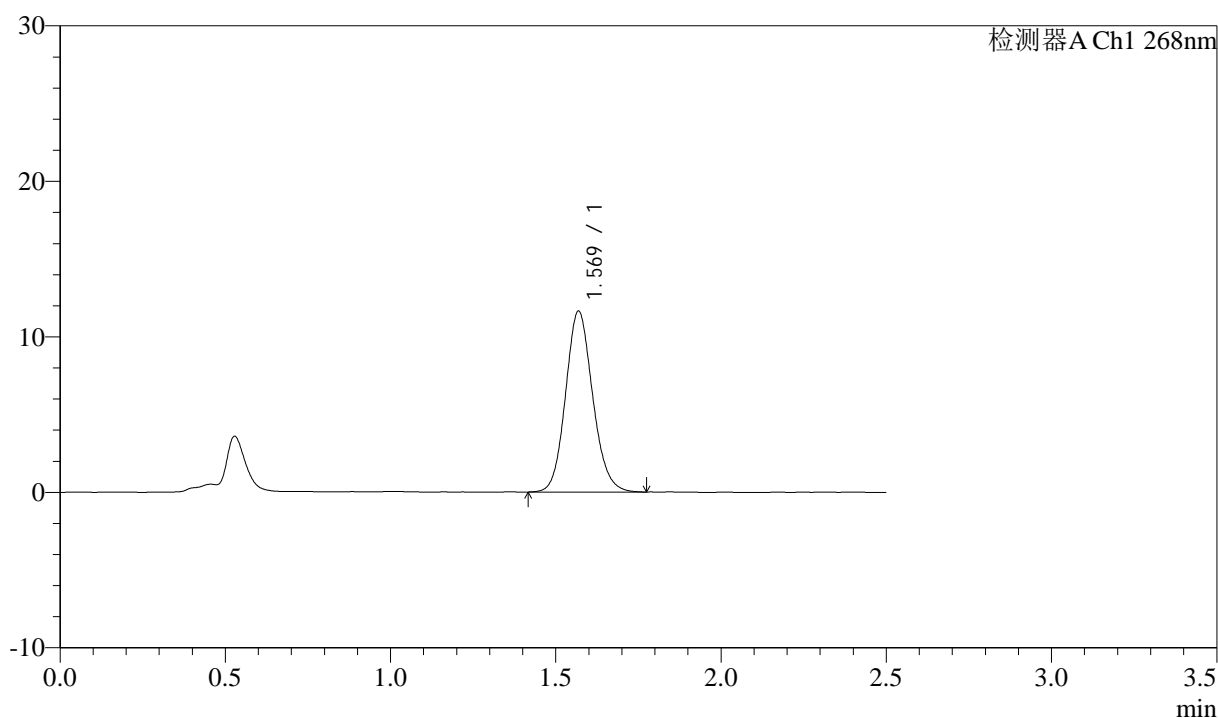
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

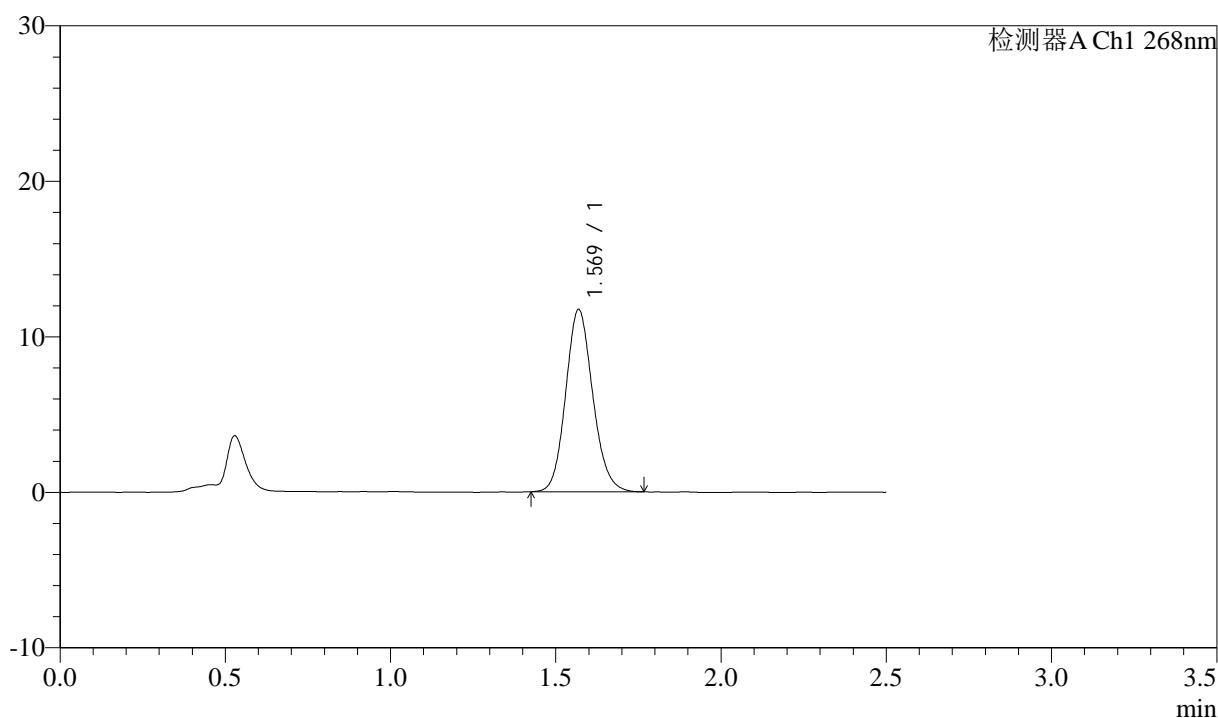
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

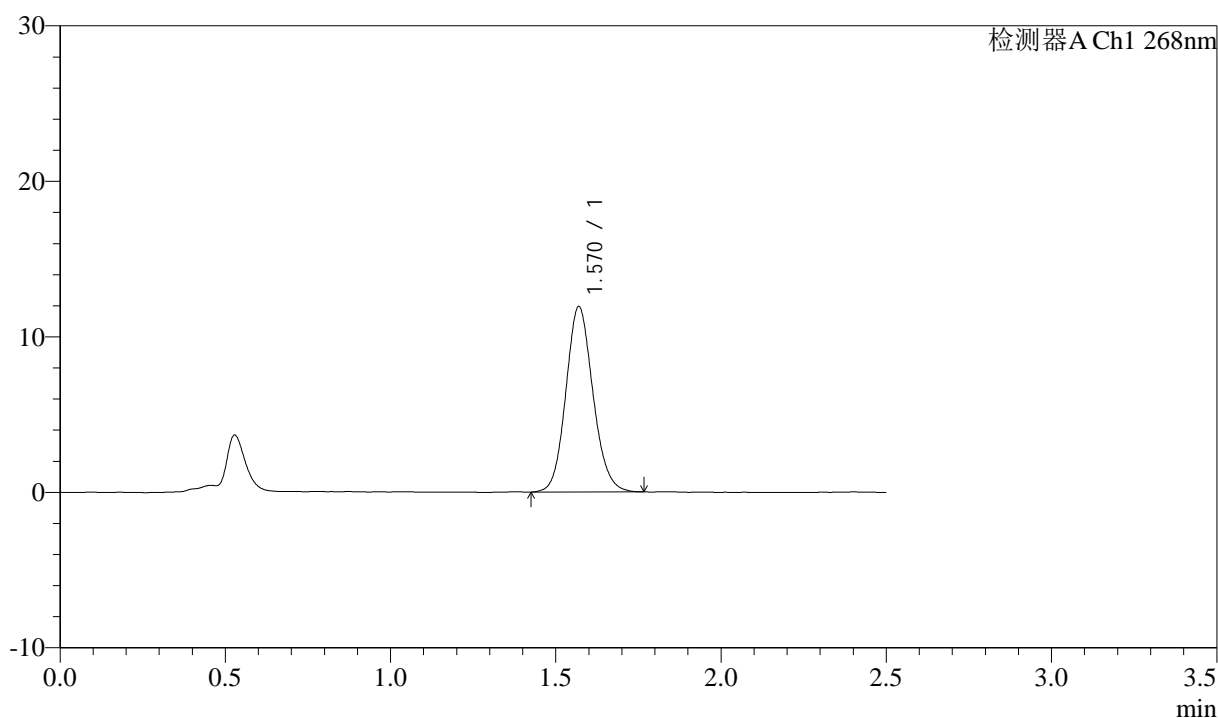
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



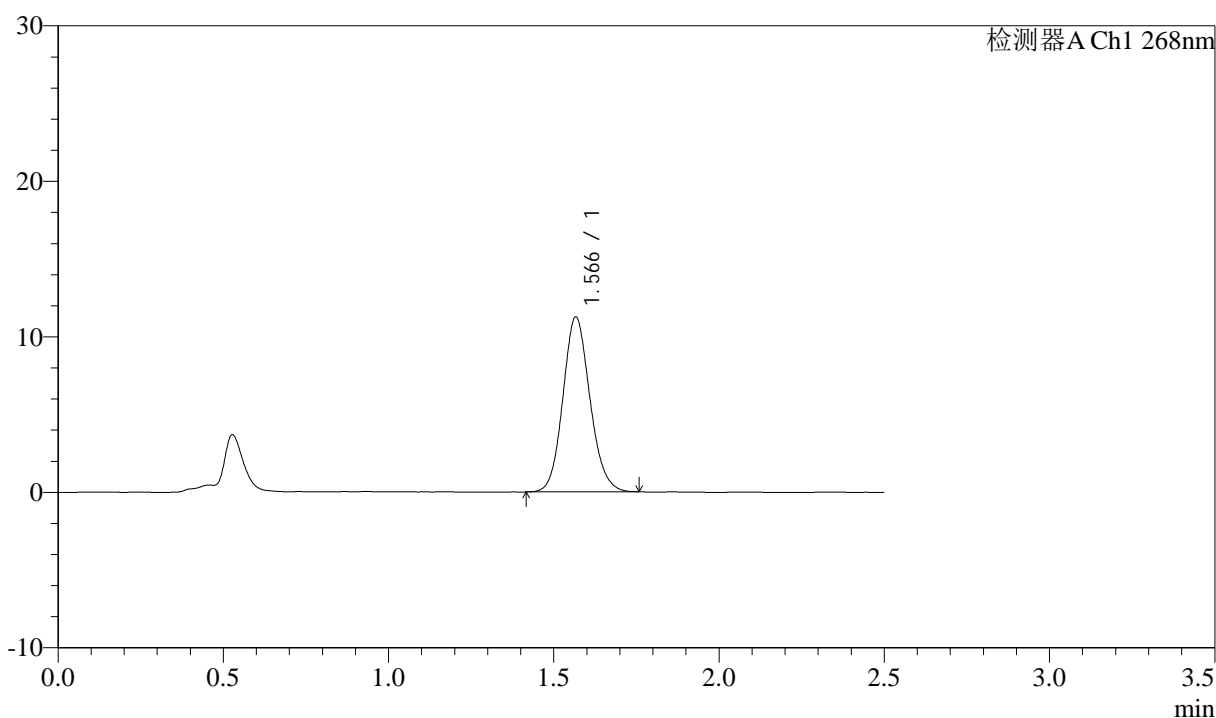
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



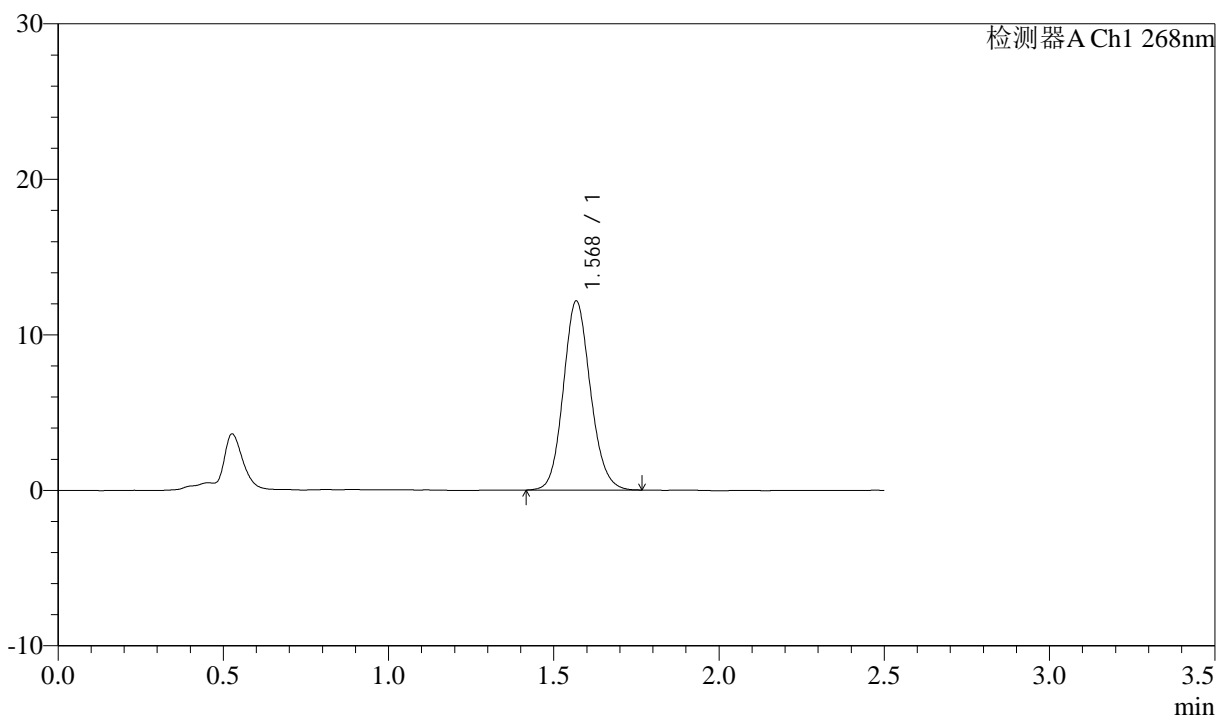
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

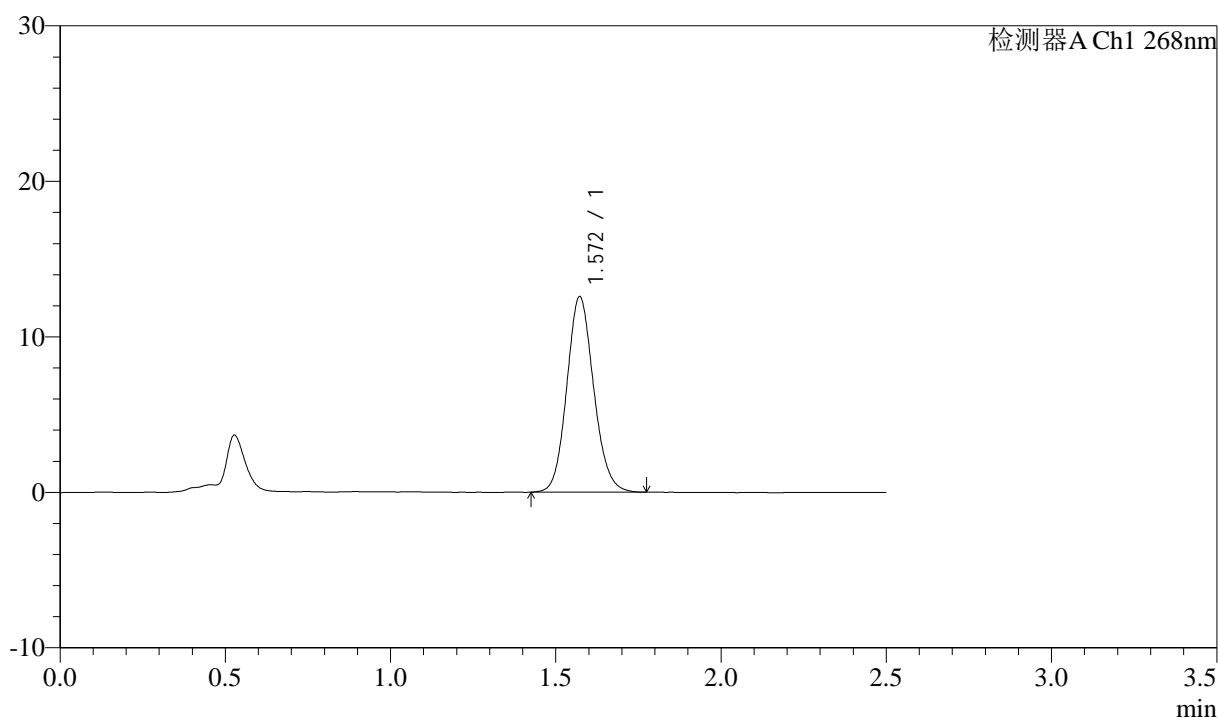
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

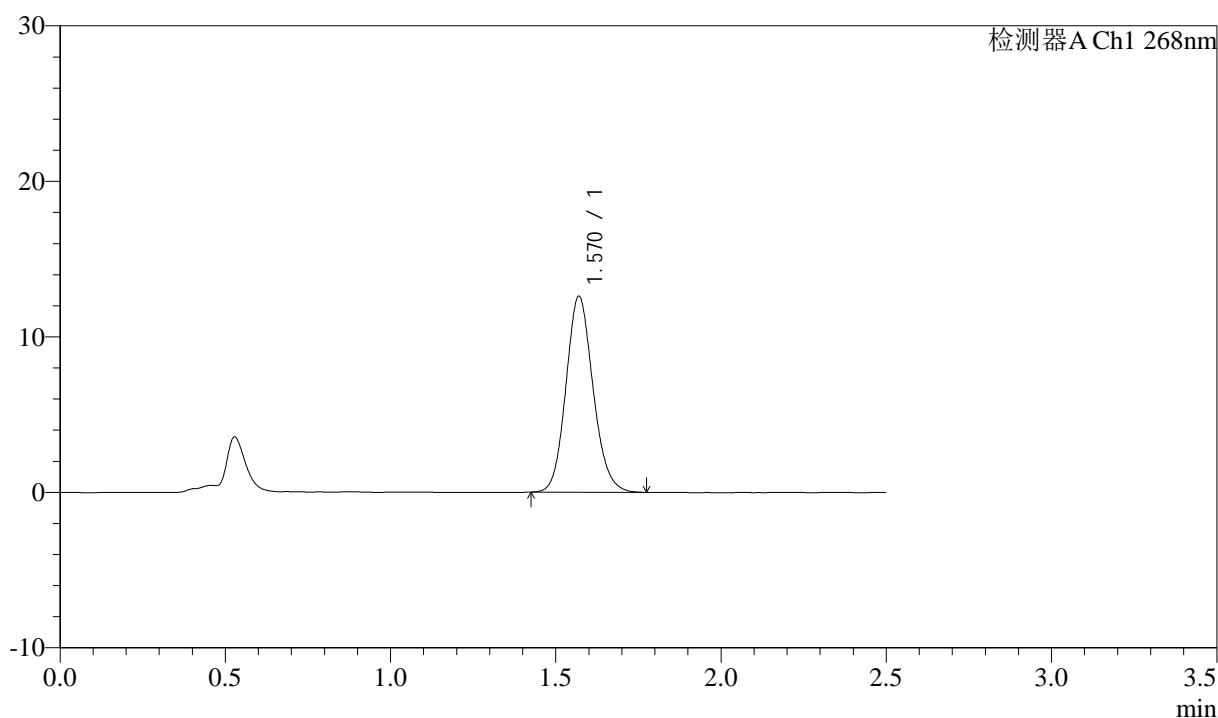
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



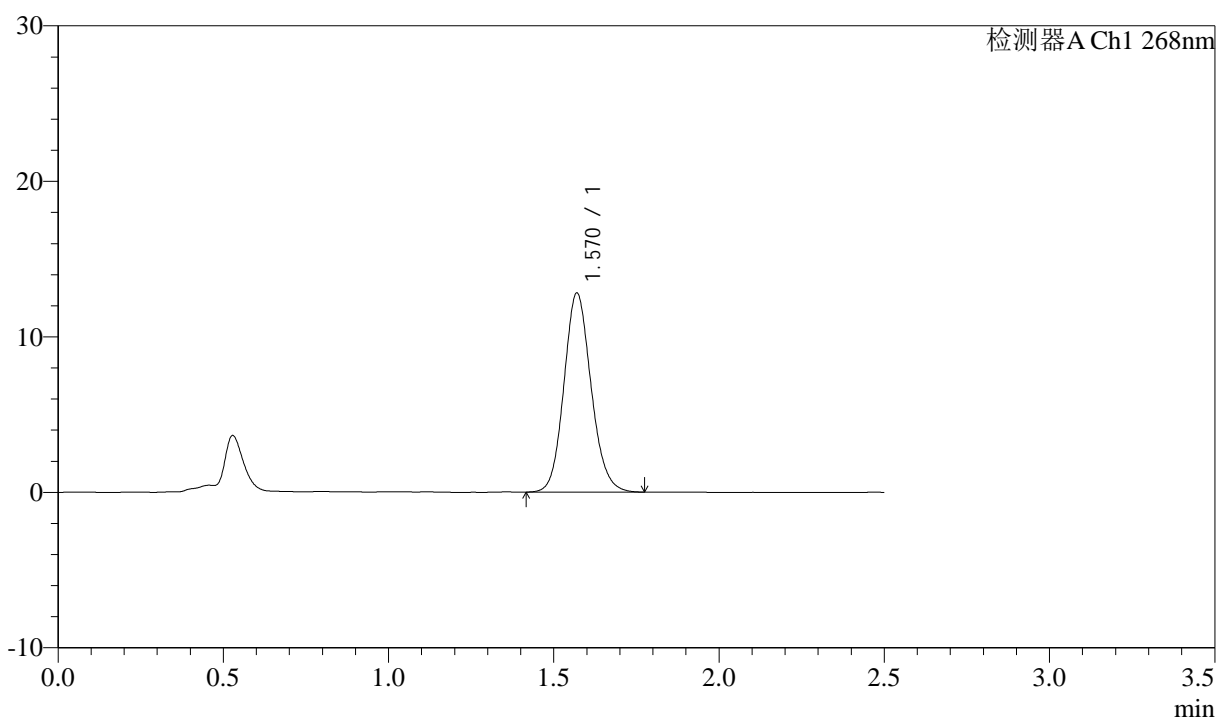
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



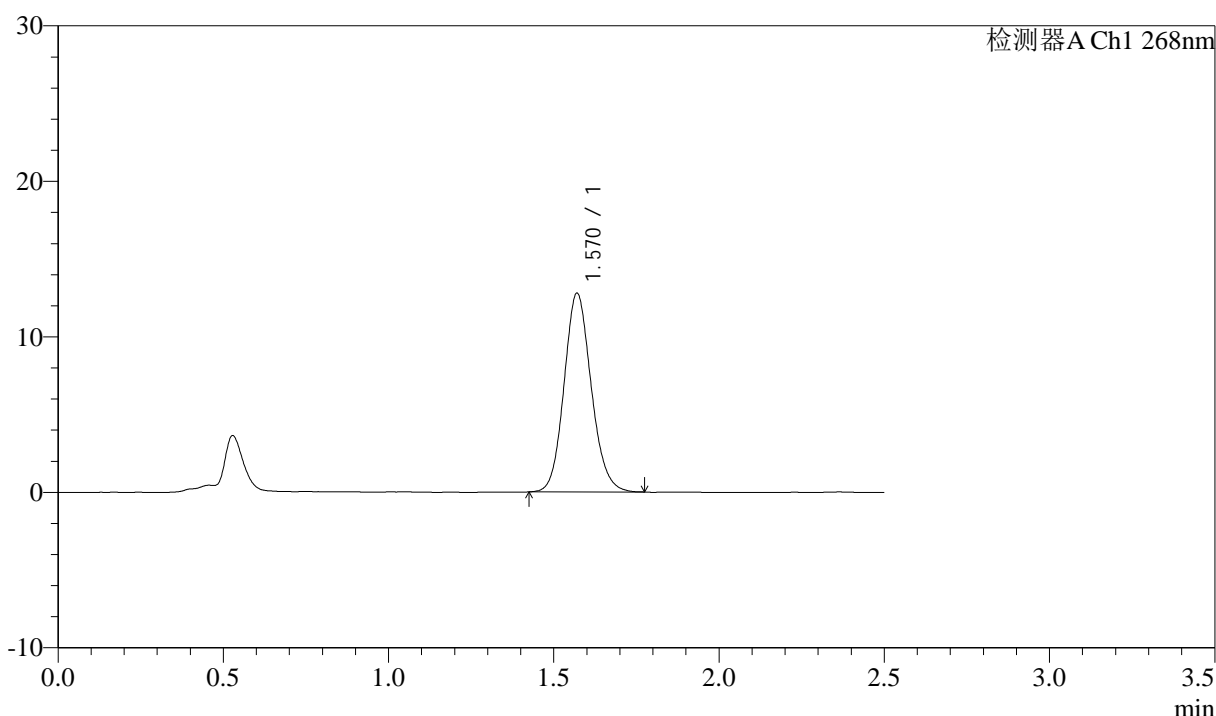
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-971-3 - 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 μL 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



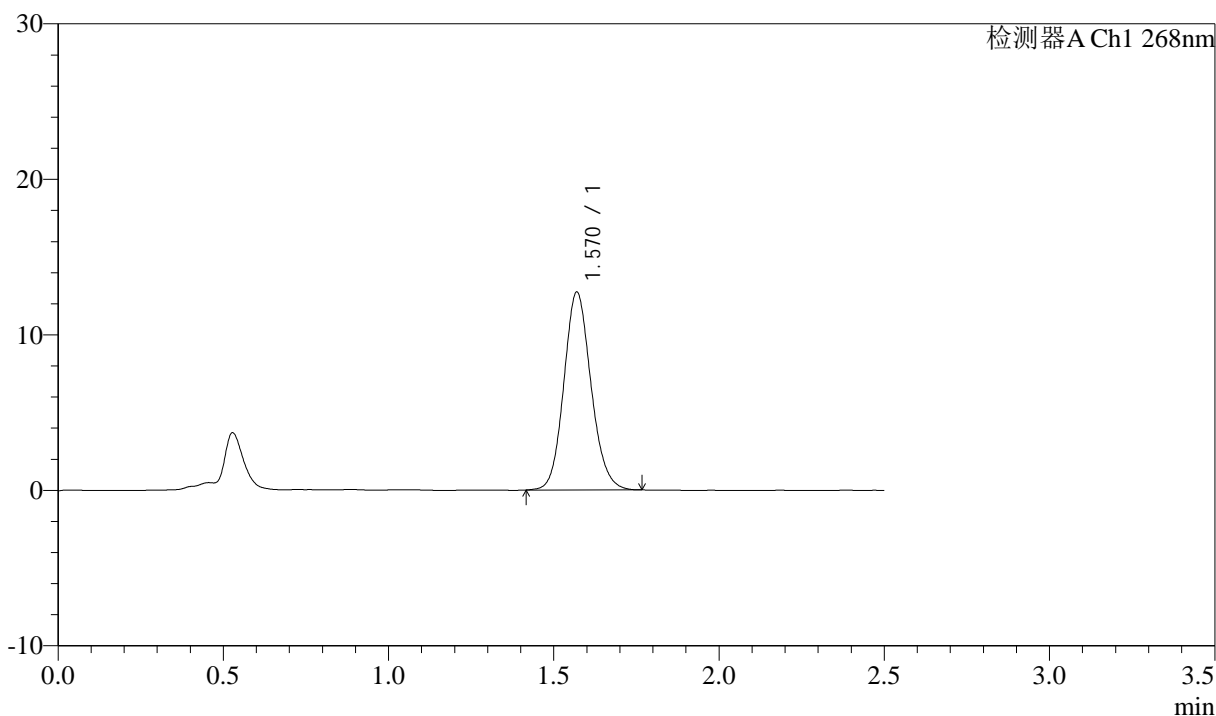
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



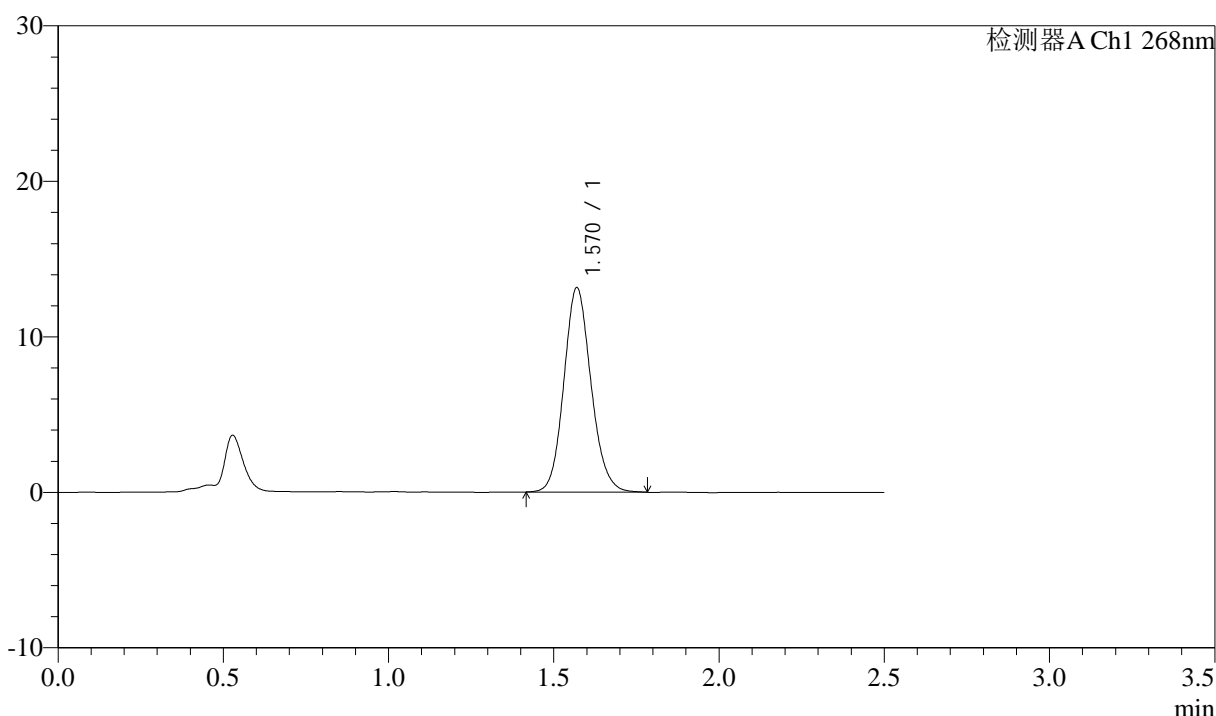
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



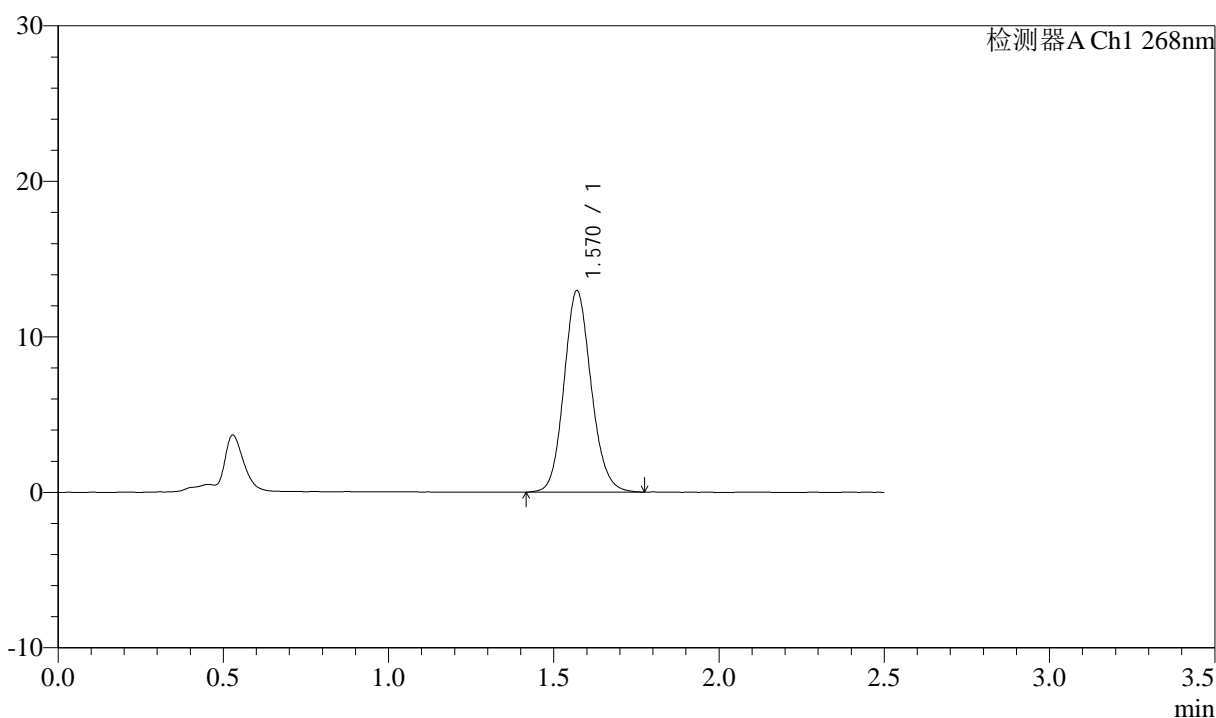
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



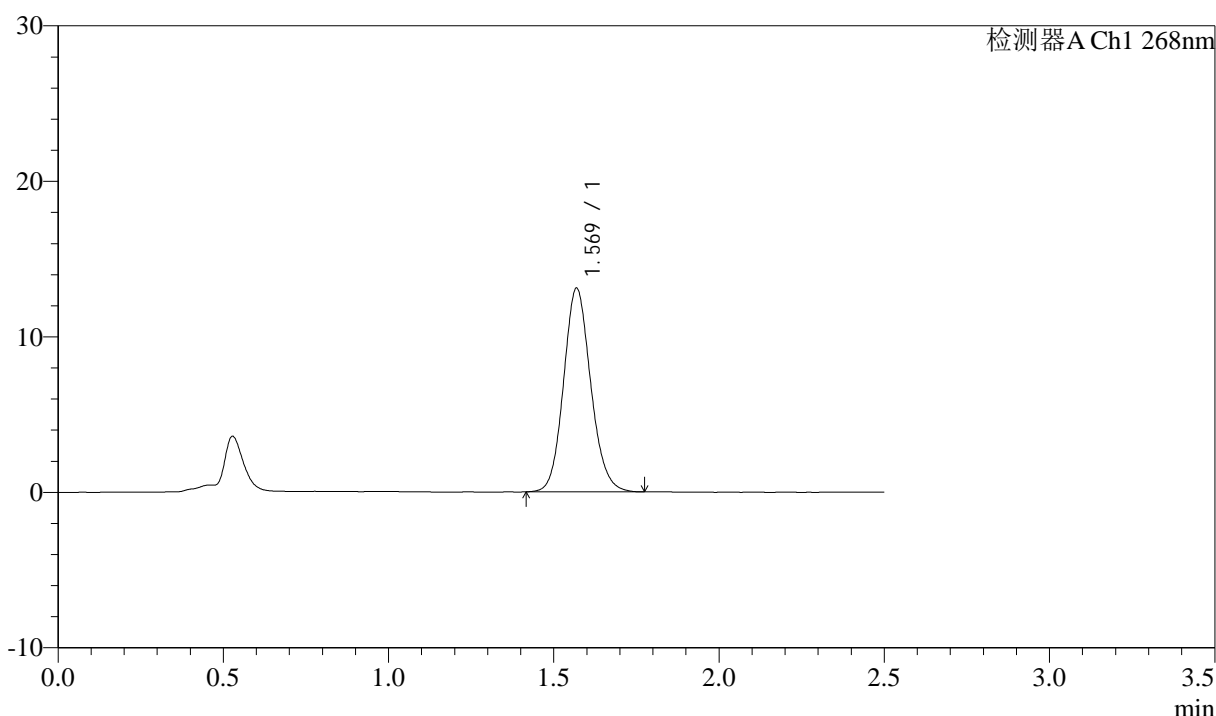
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-975-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



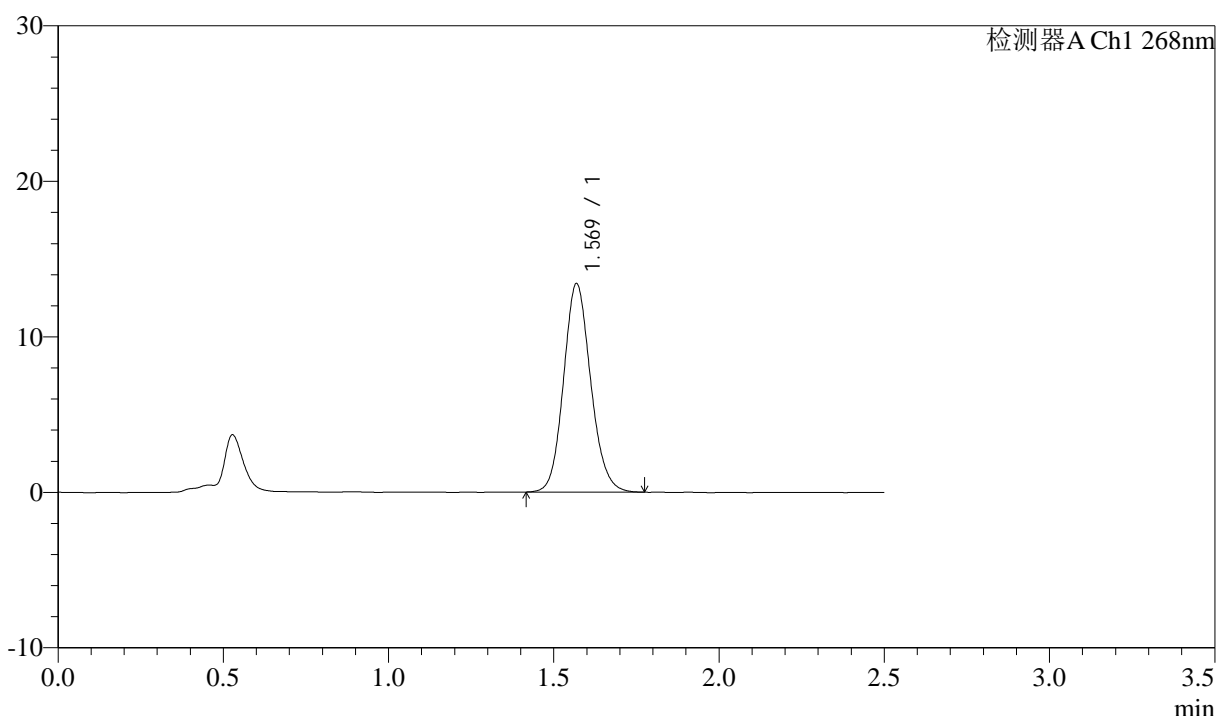
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



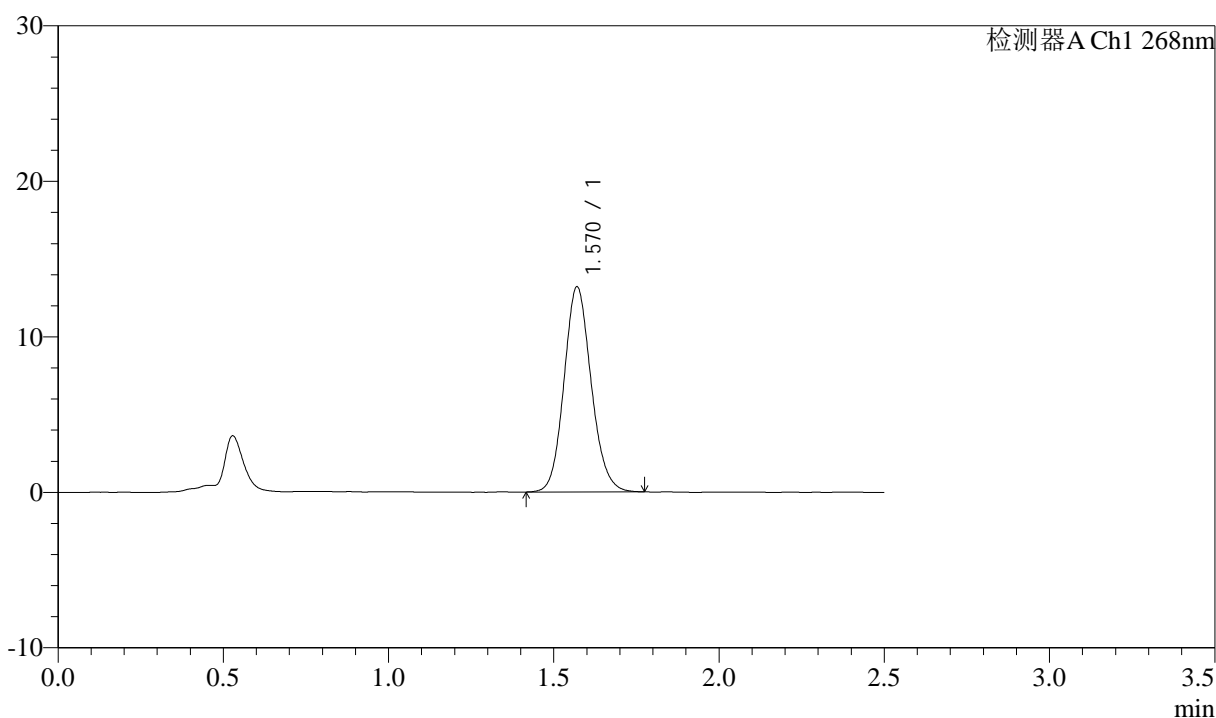
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-977-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



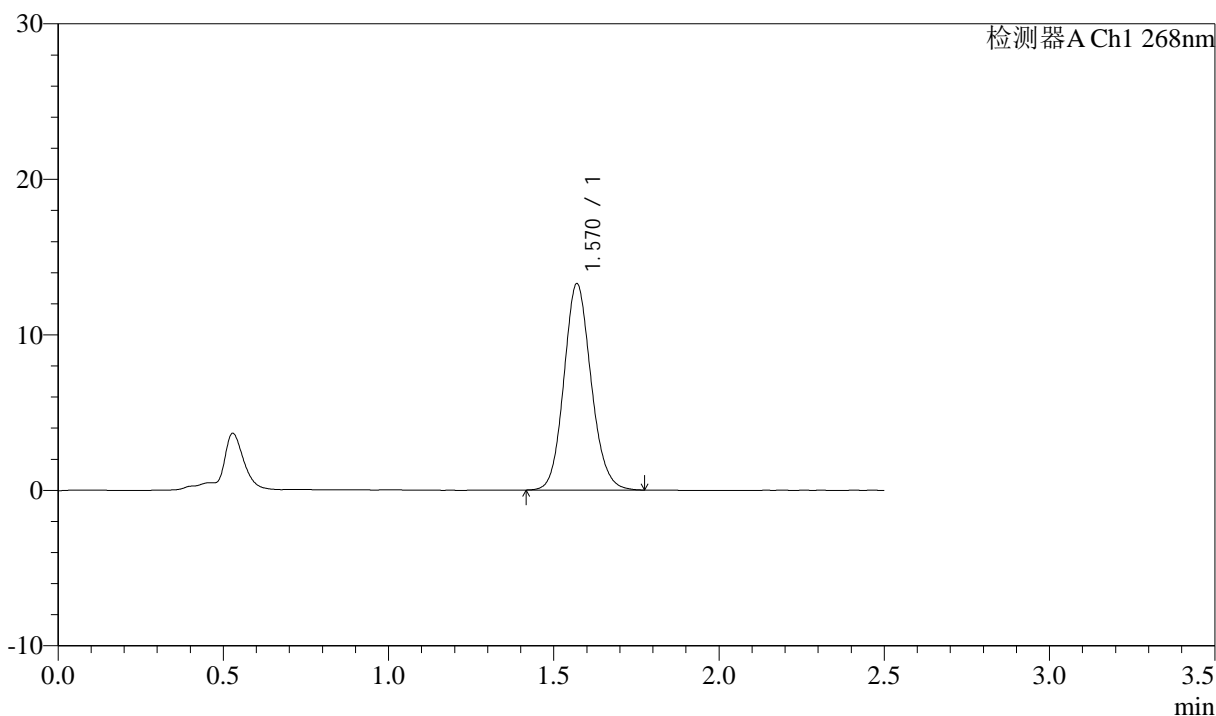
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-978-3 - 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 μL 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

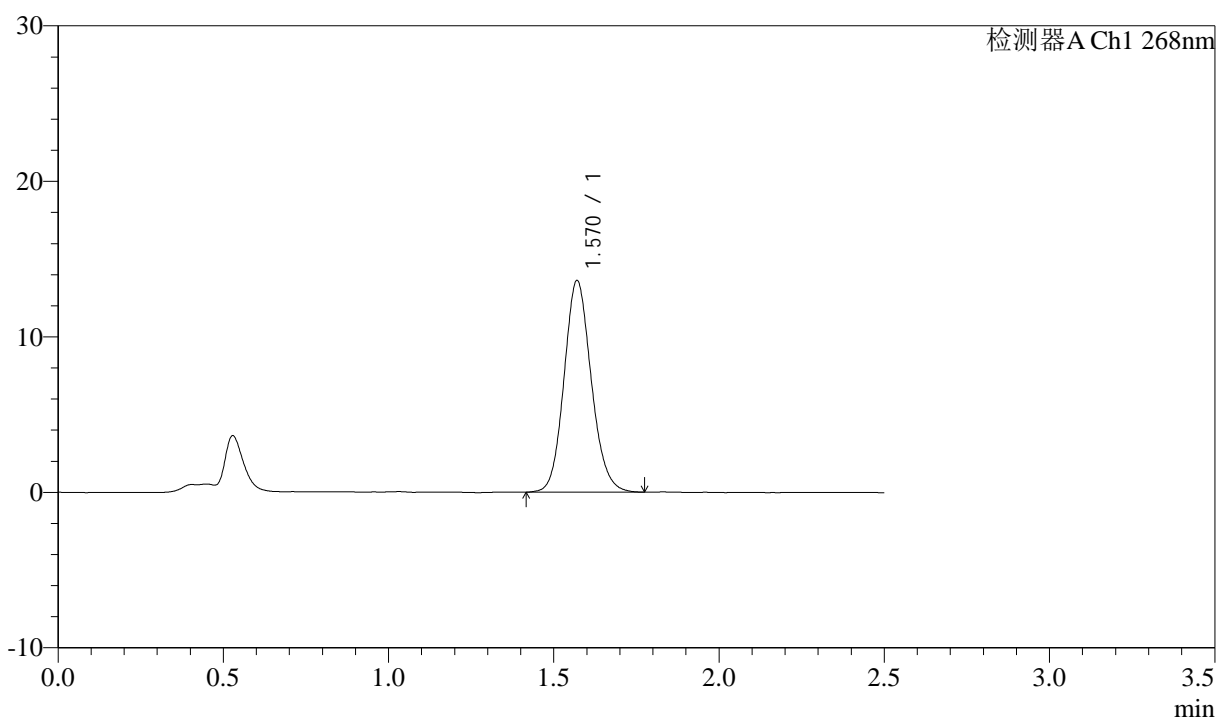
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



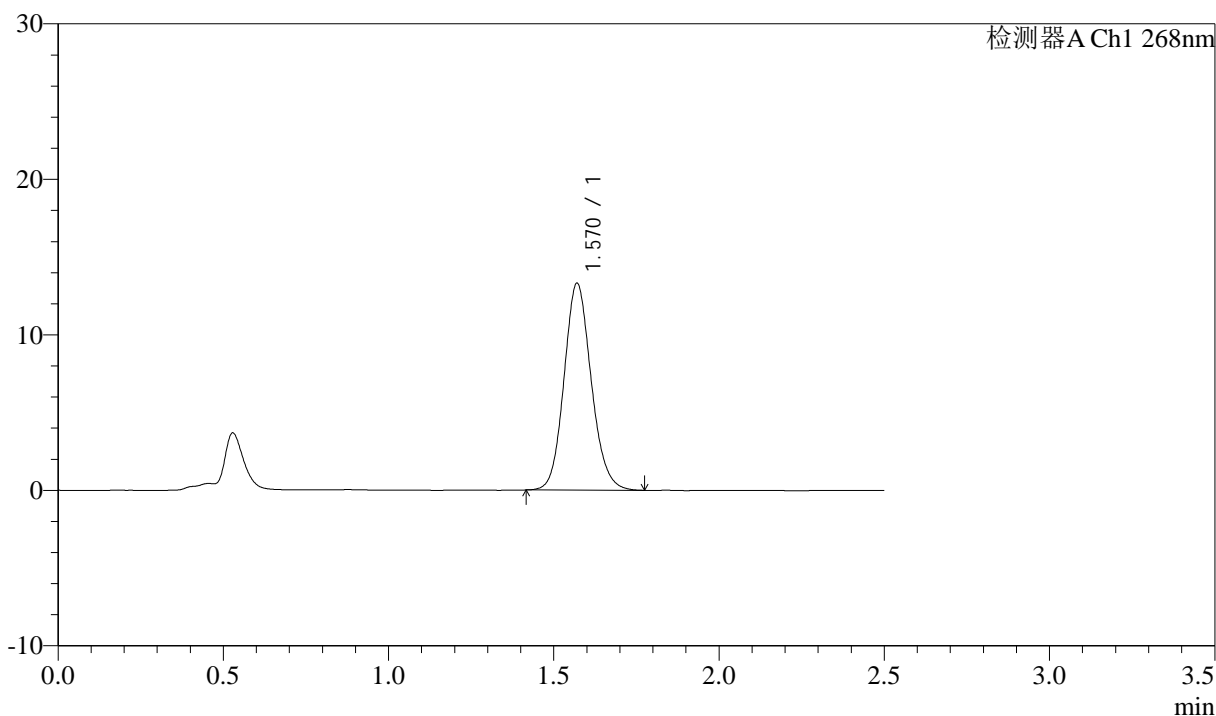
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-980-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



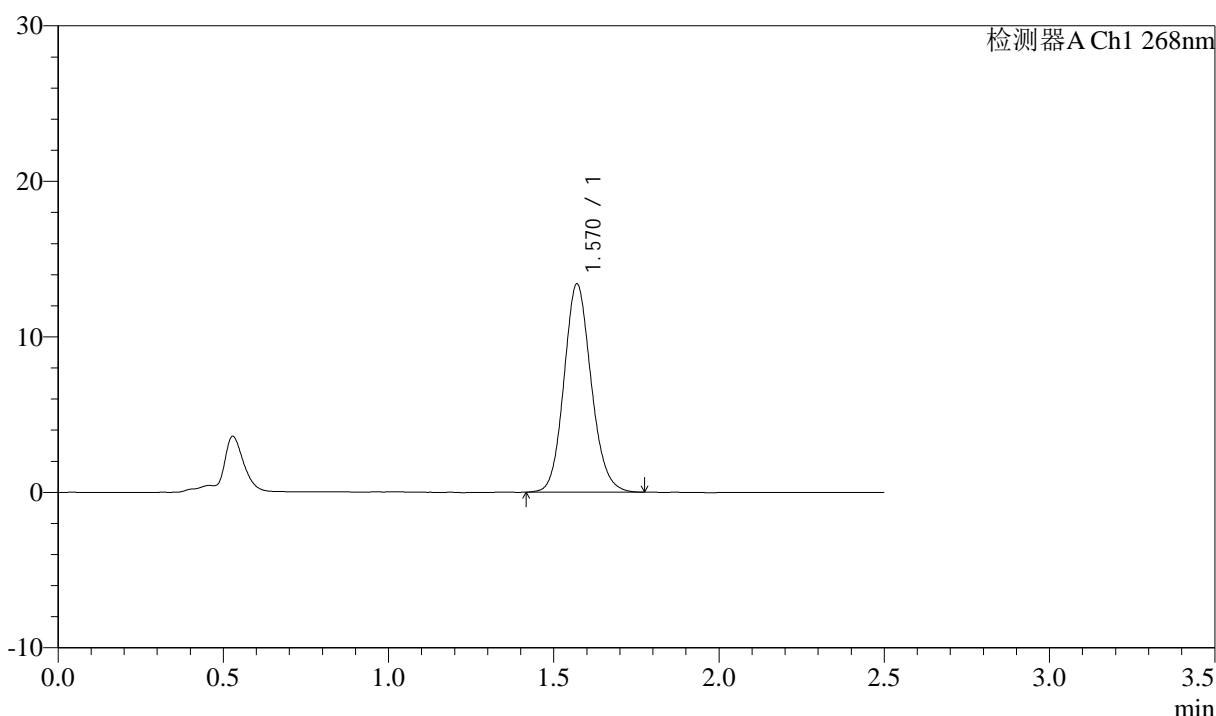
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-981-3 - 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 μL 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			



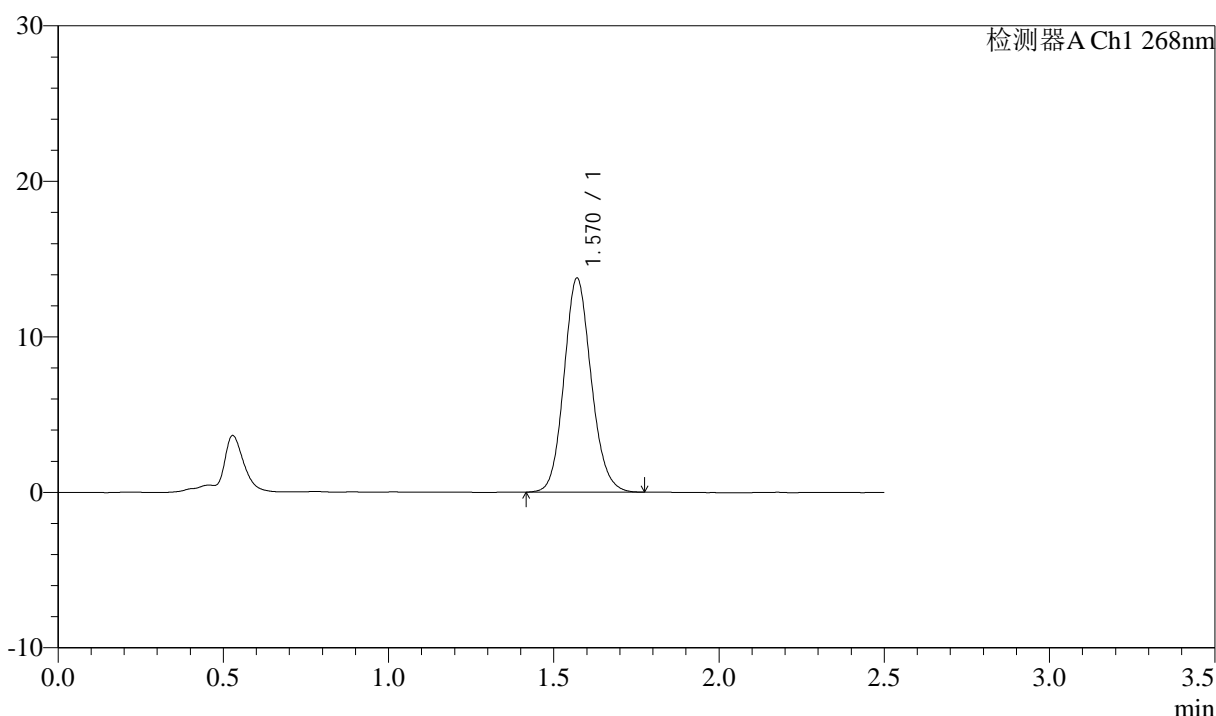
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



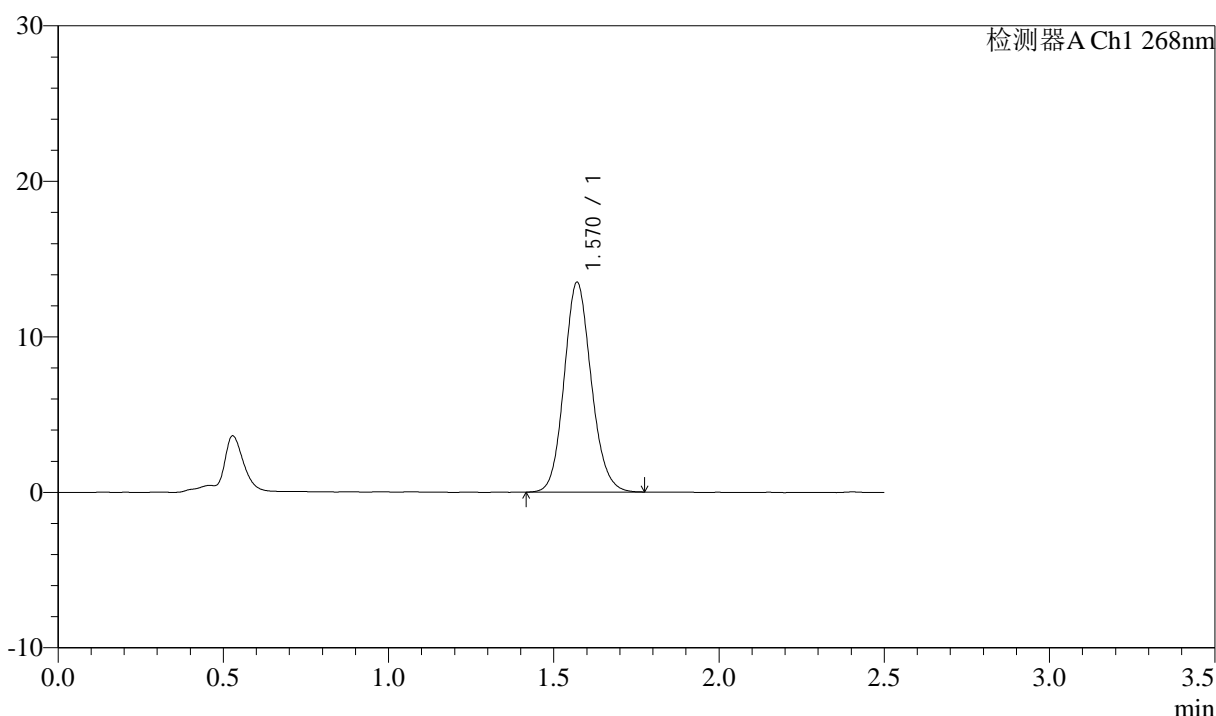
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-983-3 - 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 μL 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			



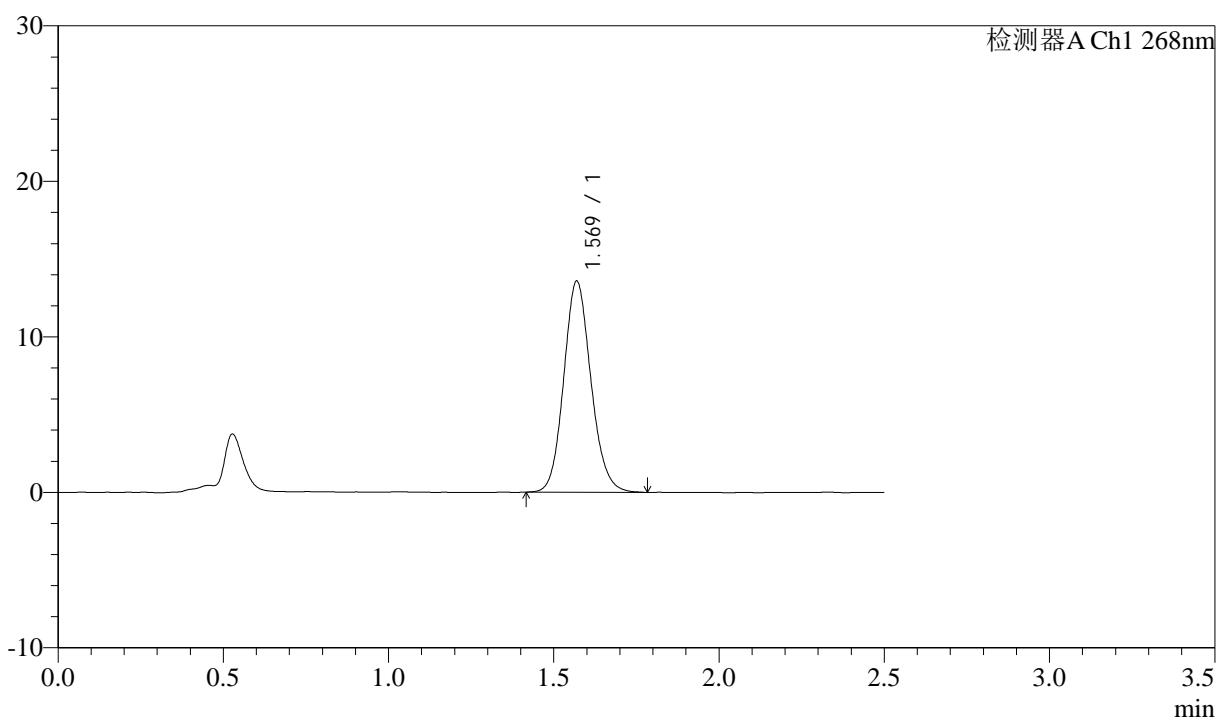
坎地沙坦酯

<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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



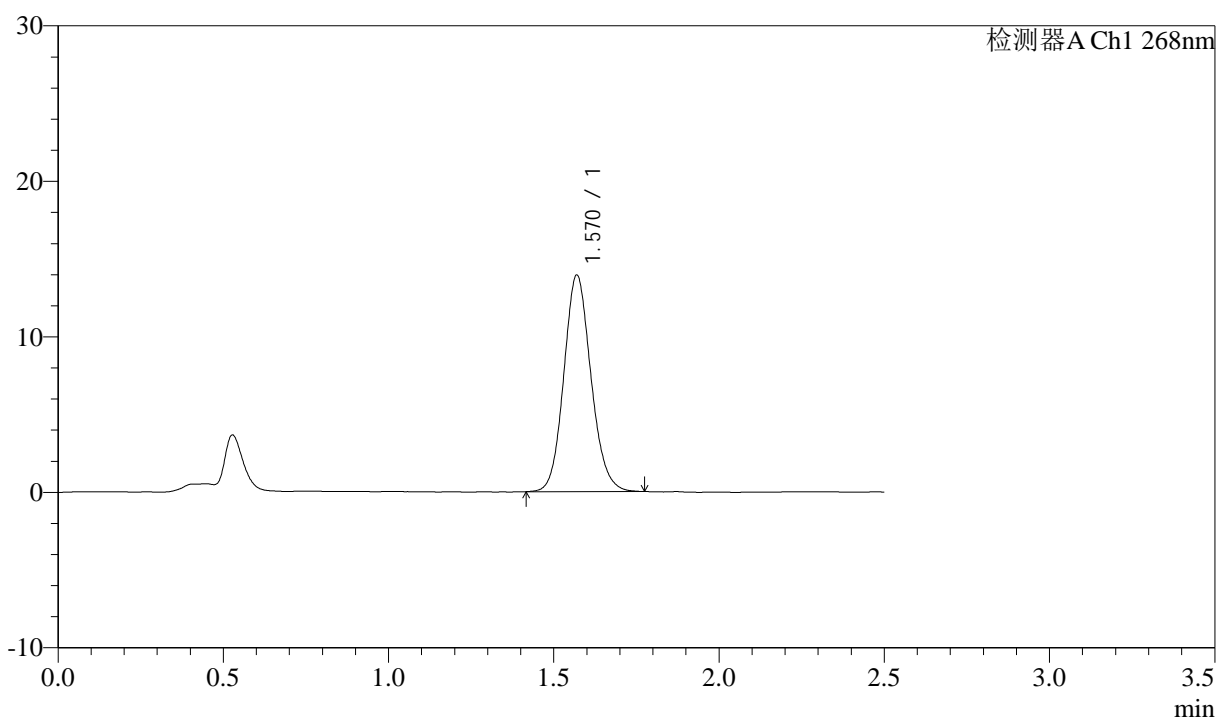
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-985-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



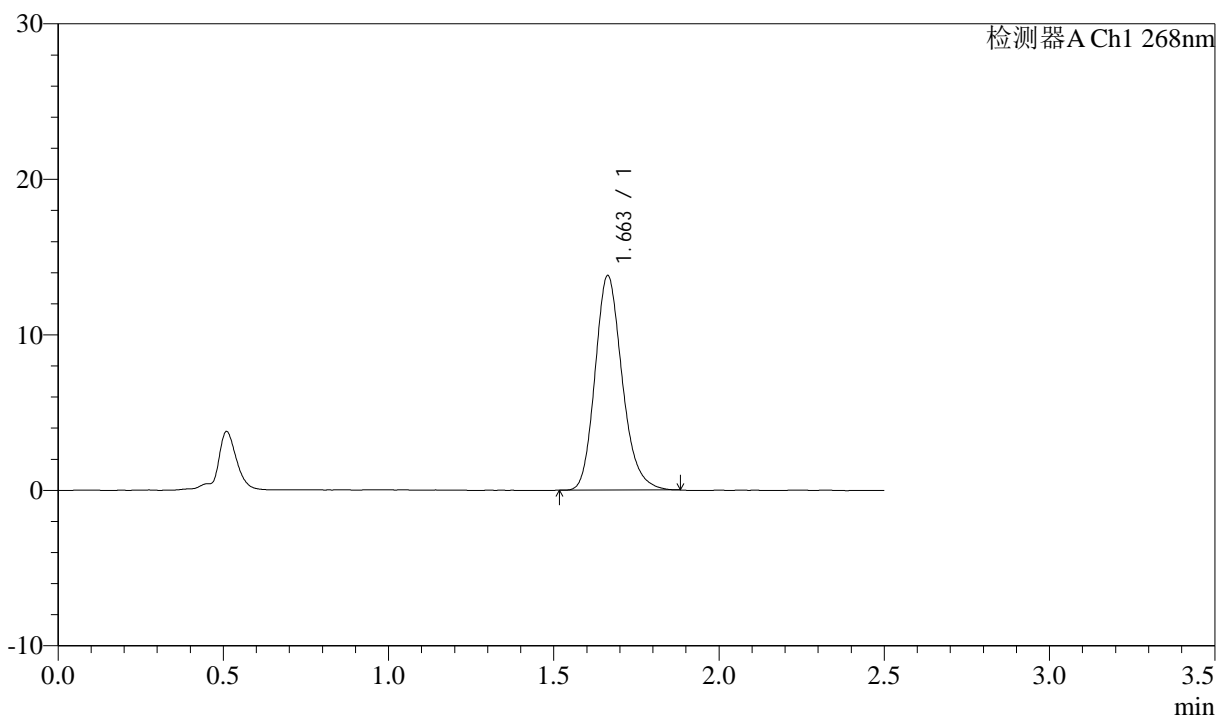
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-986-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



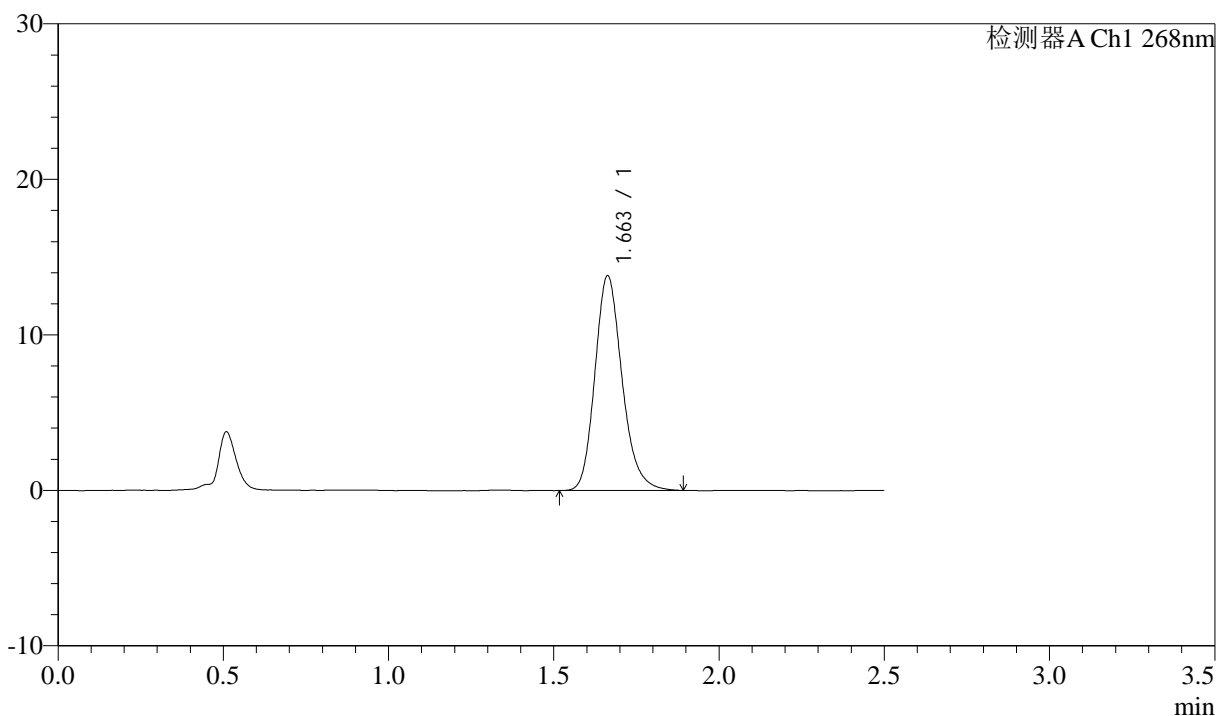
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-987-3 - 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 μL 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			

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-2026042721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



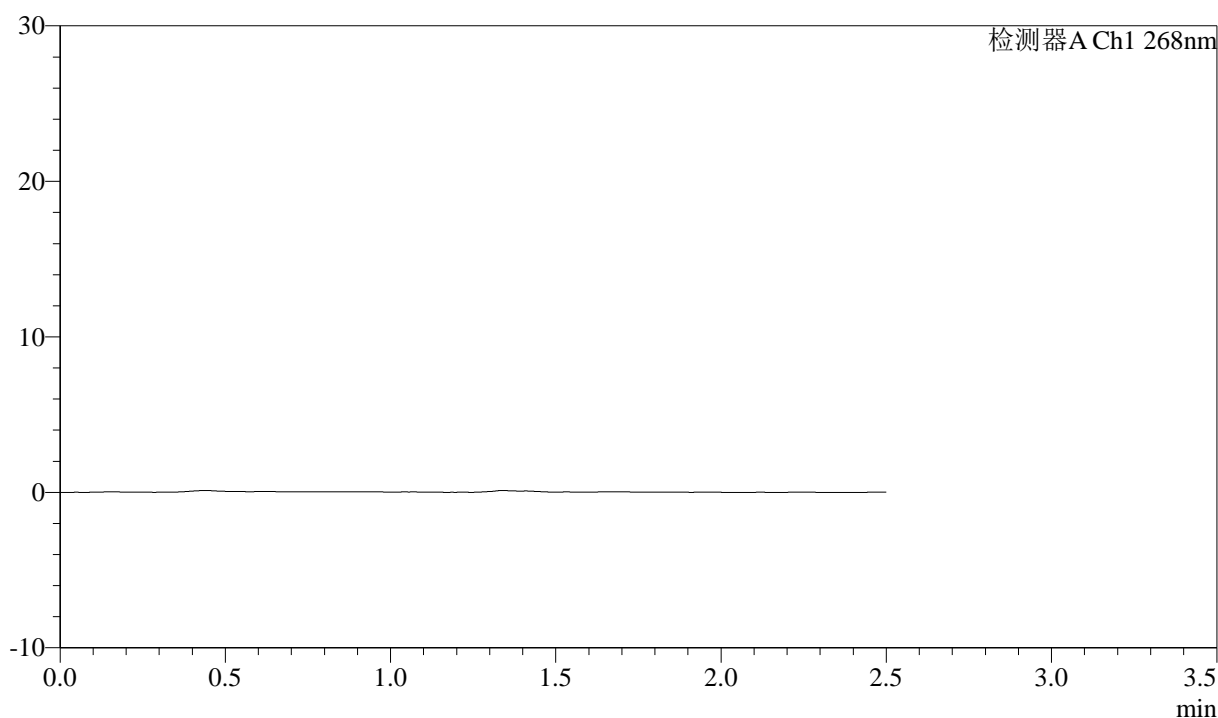
坎地沙坦酯

<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							

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 溶剂



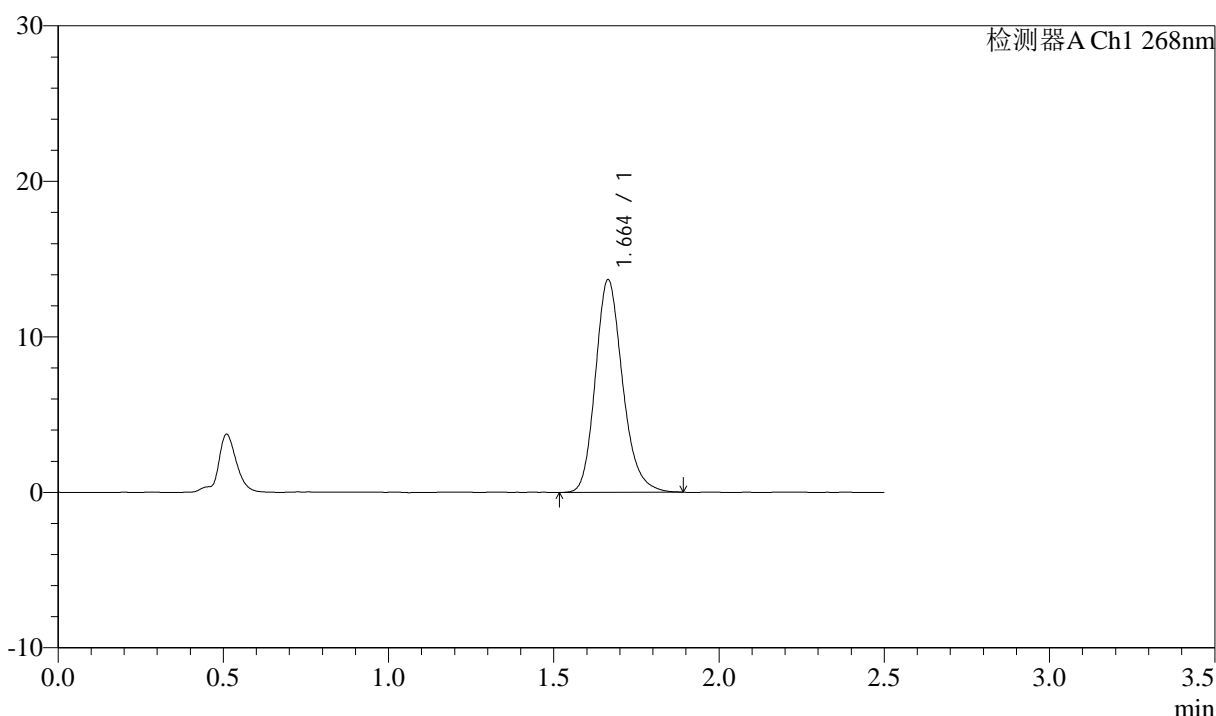
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

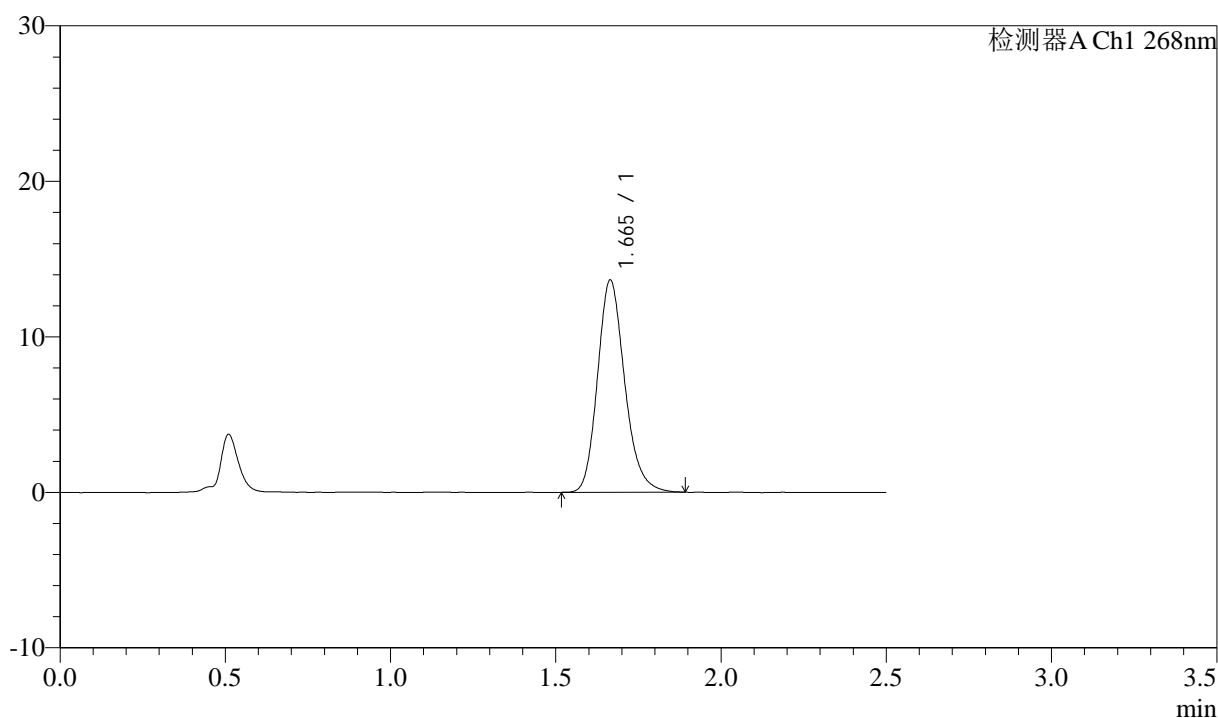
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

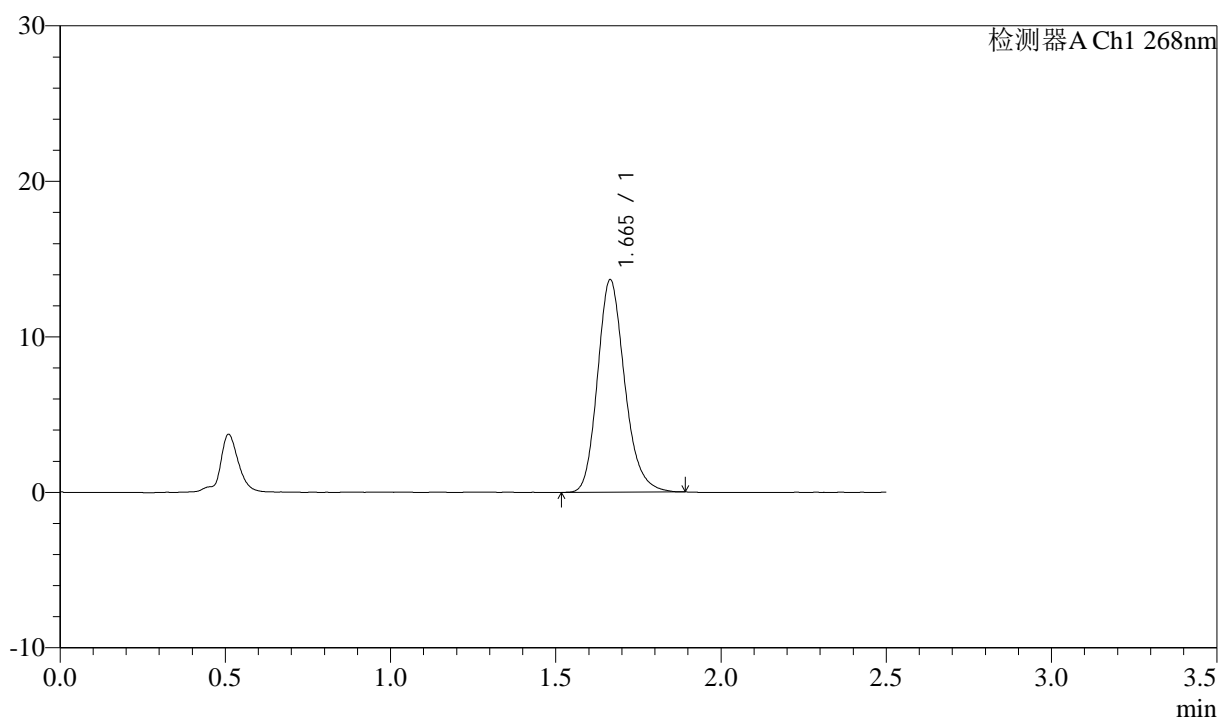
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



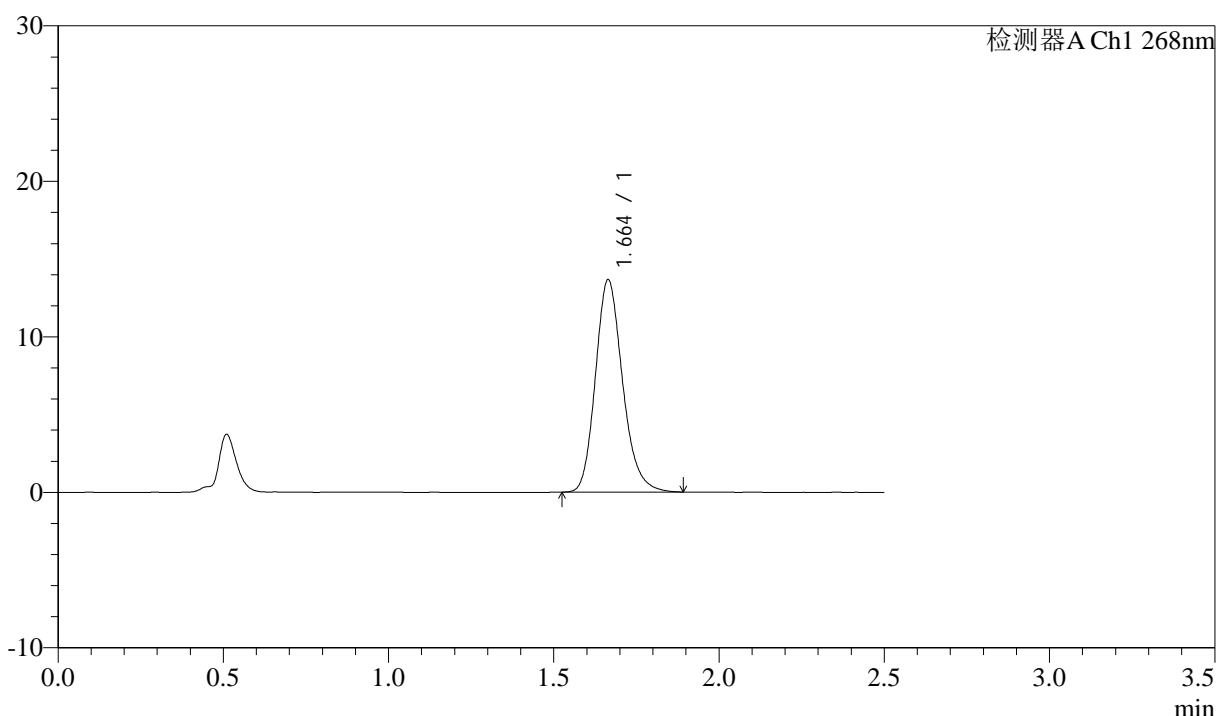
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-992-2 - 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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



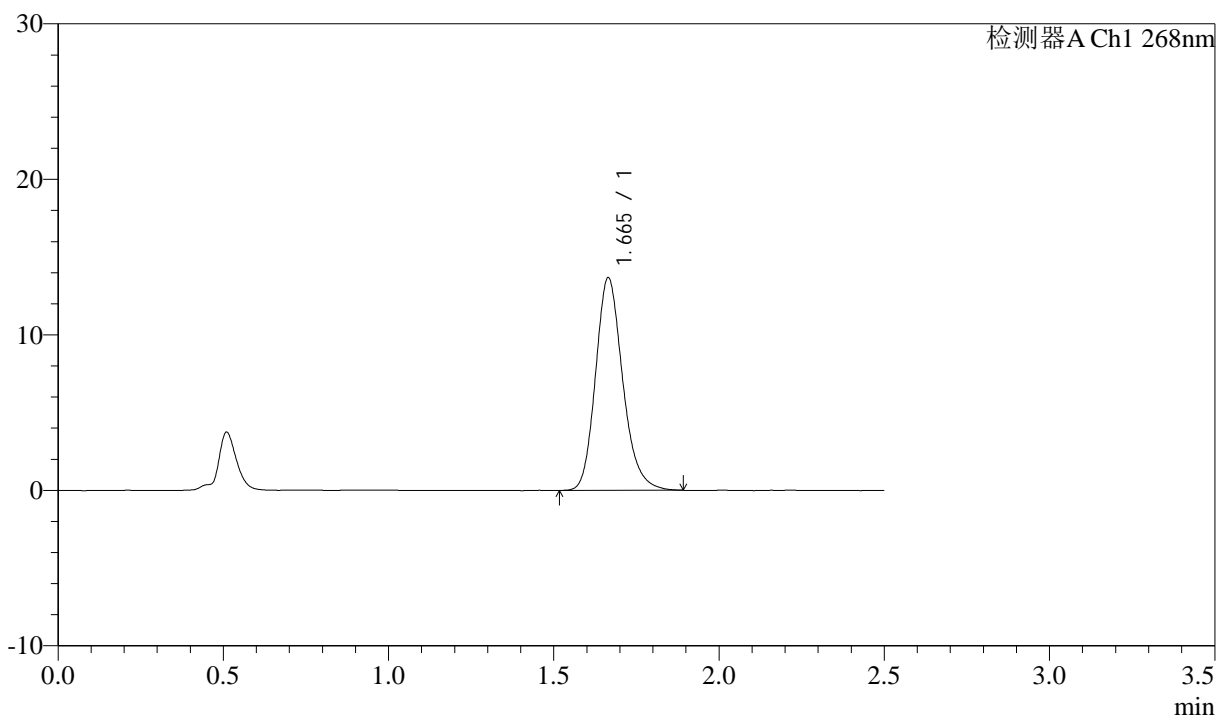
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-993-2 - 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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

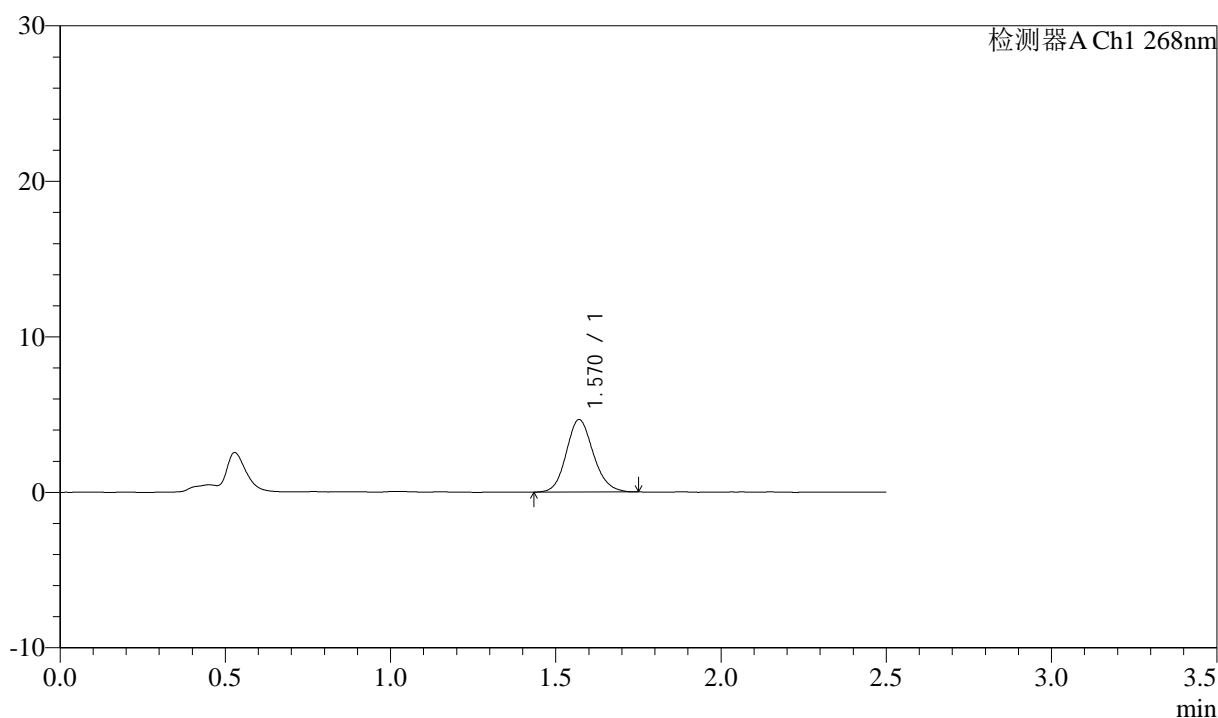
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			



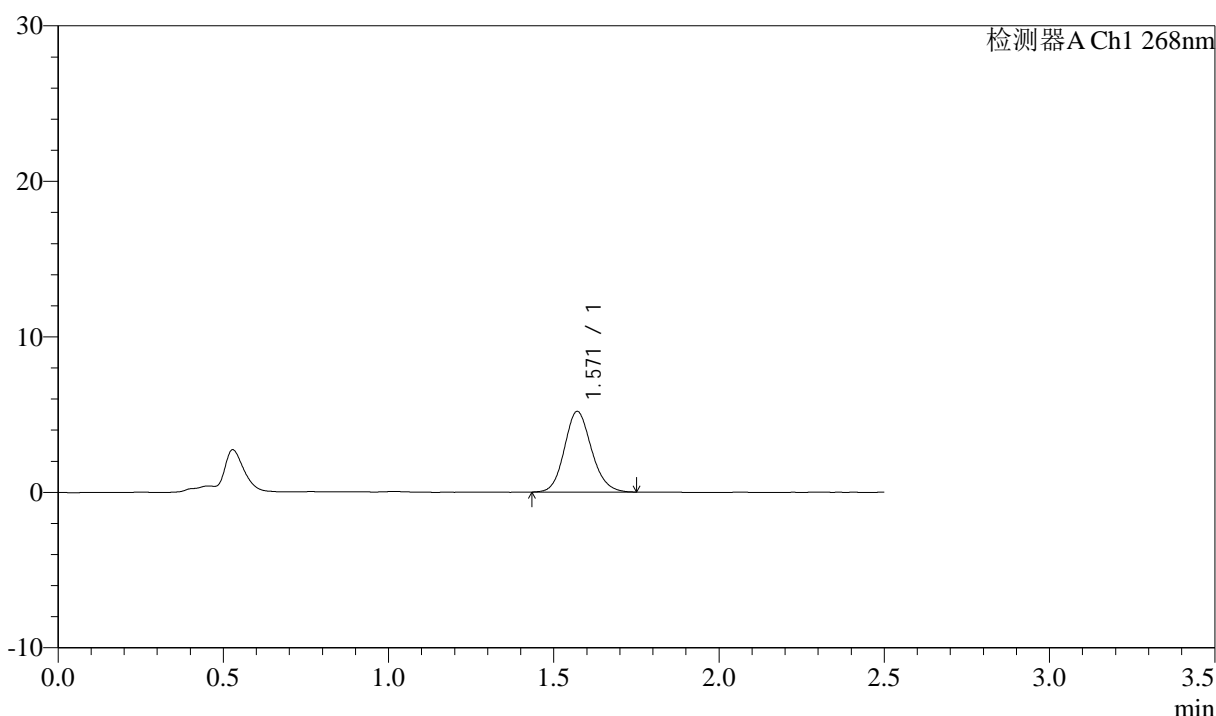
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



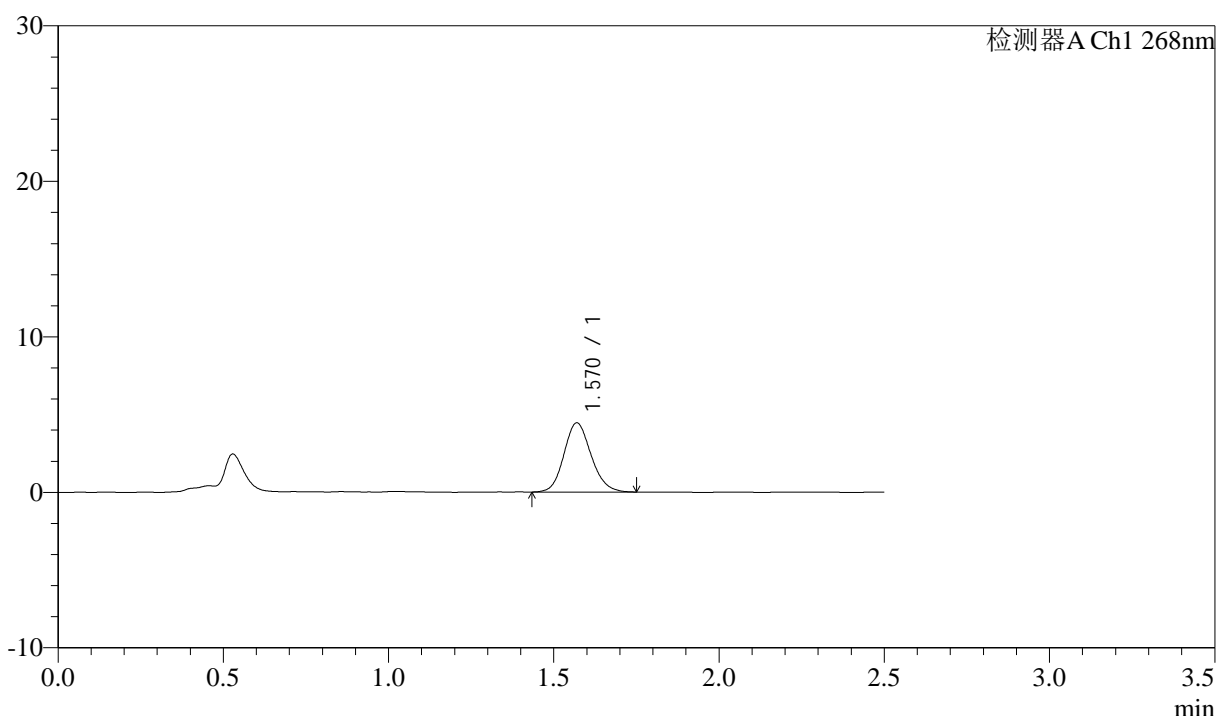
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

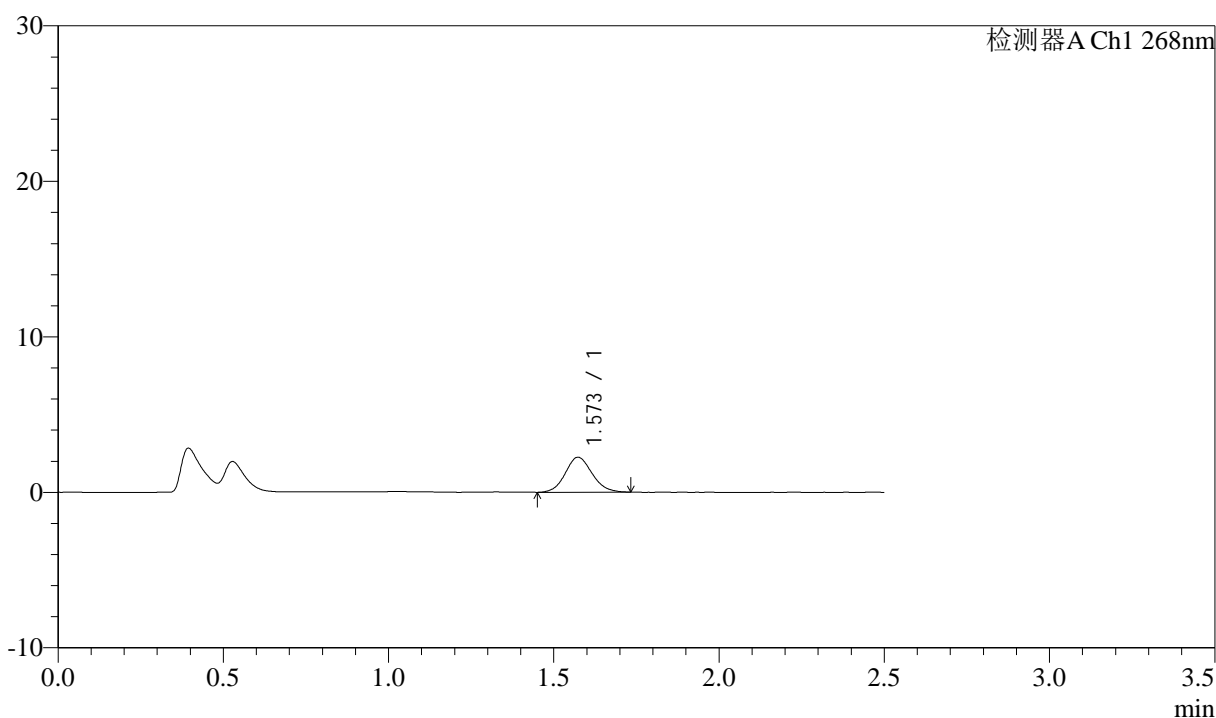
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

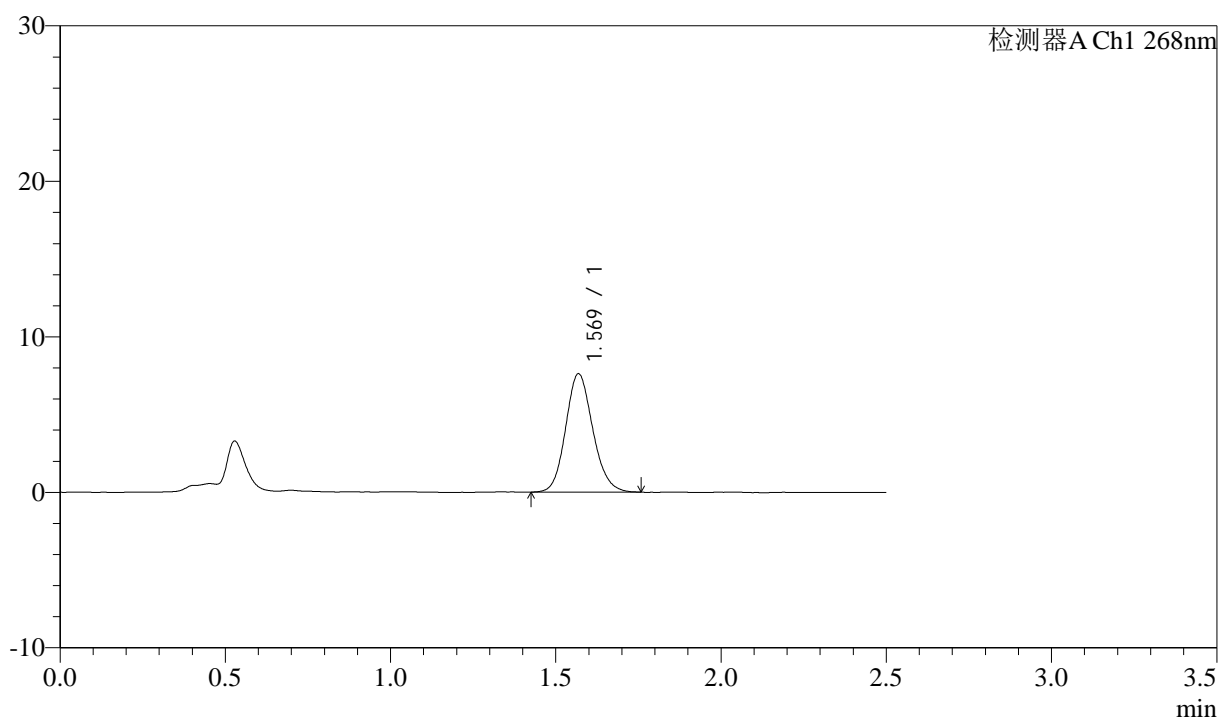
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



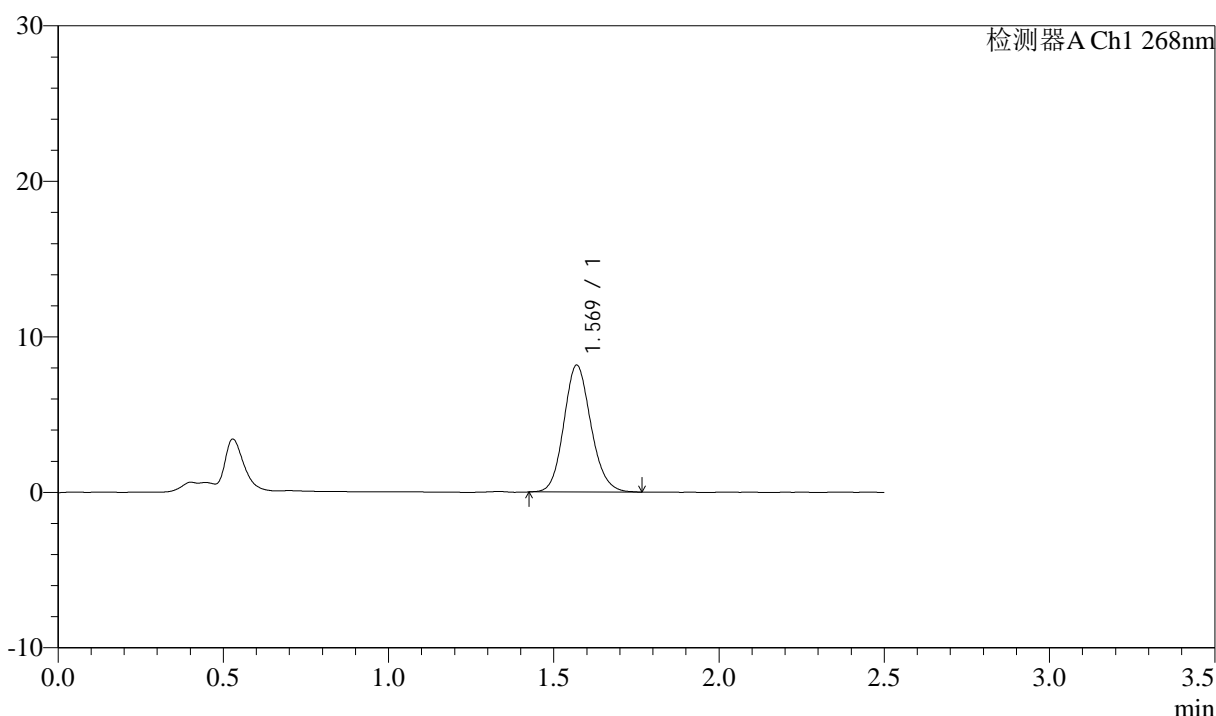
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-999-2 - 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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



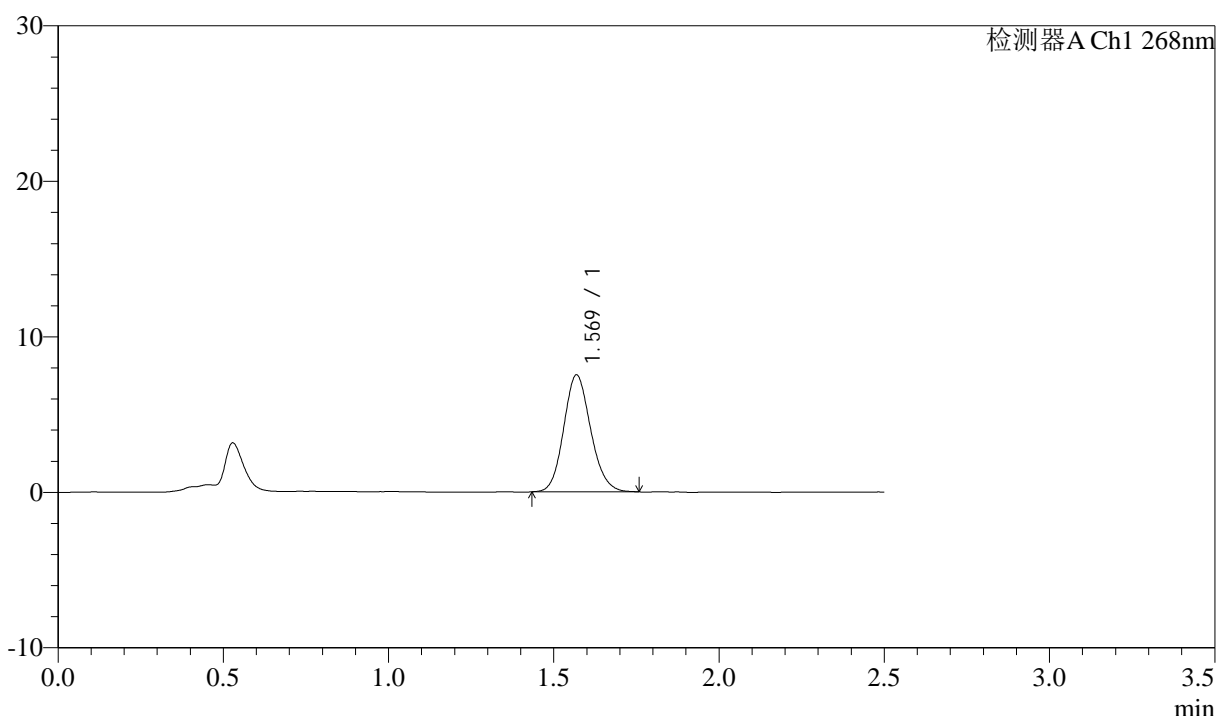
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



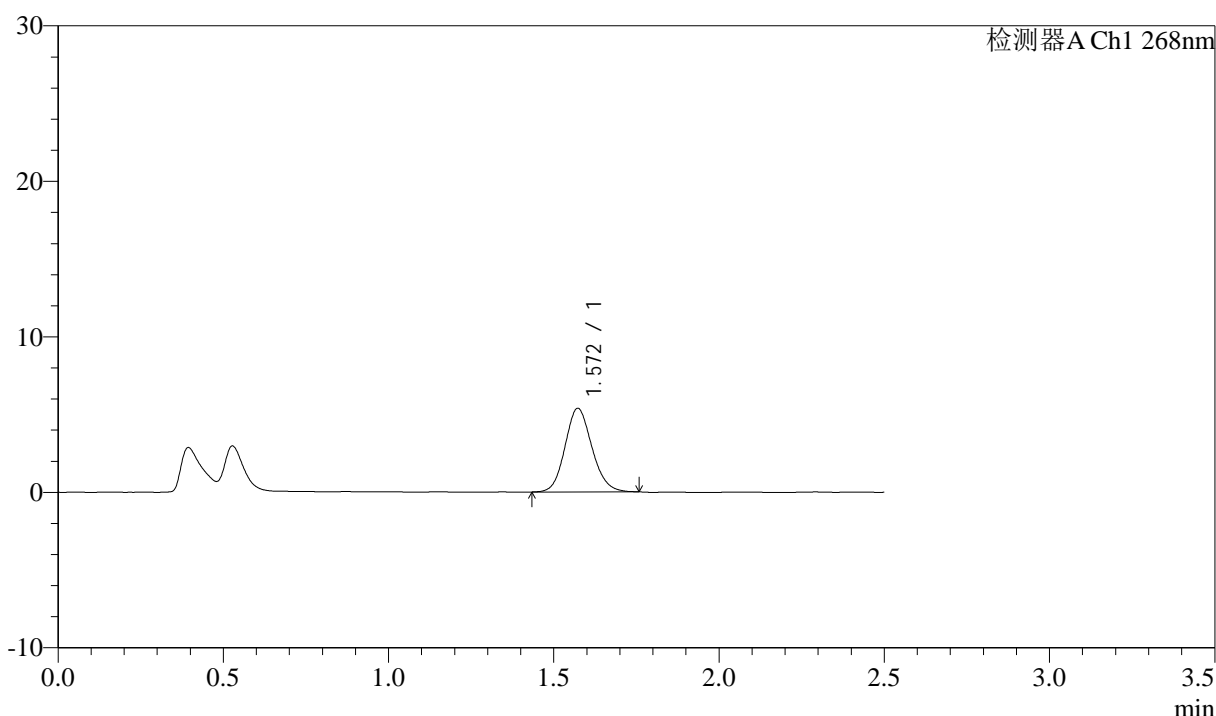
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-1001-2 - 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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



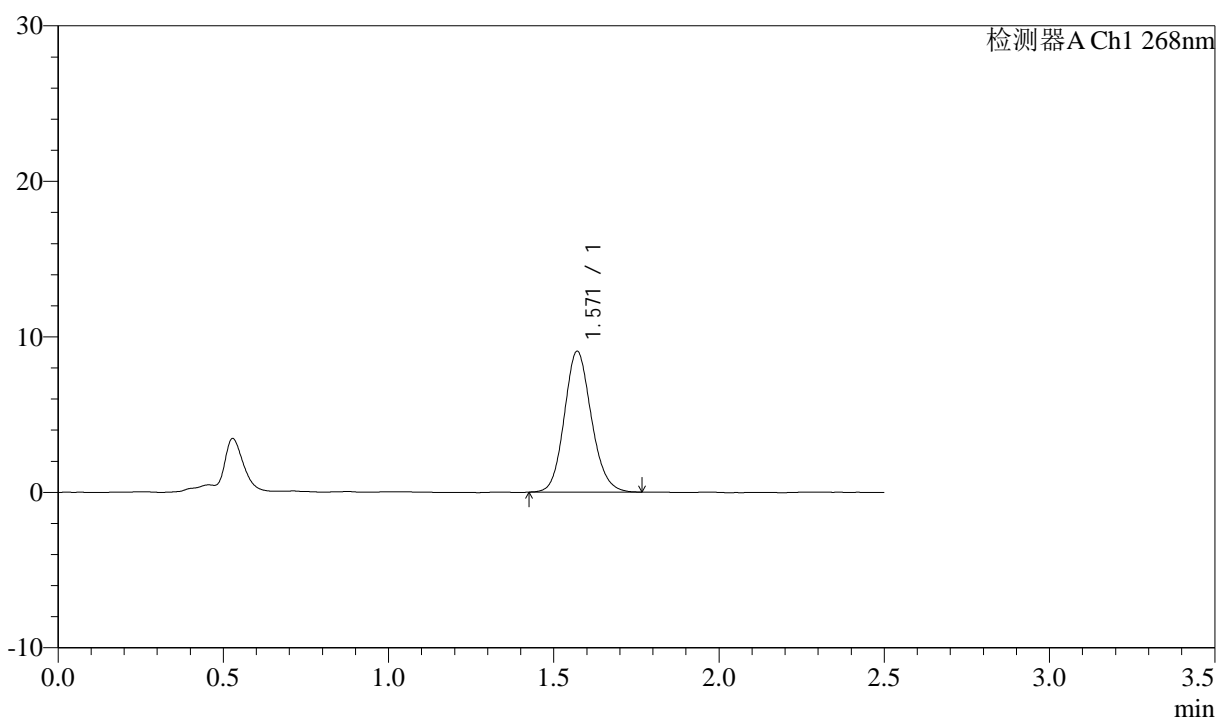
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



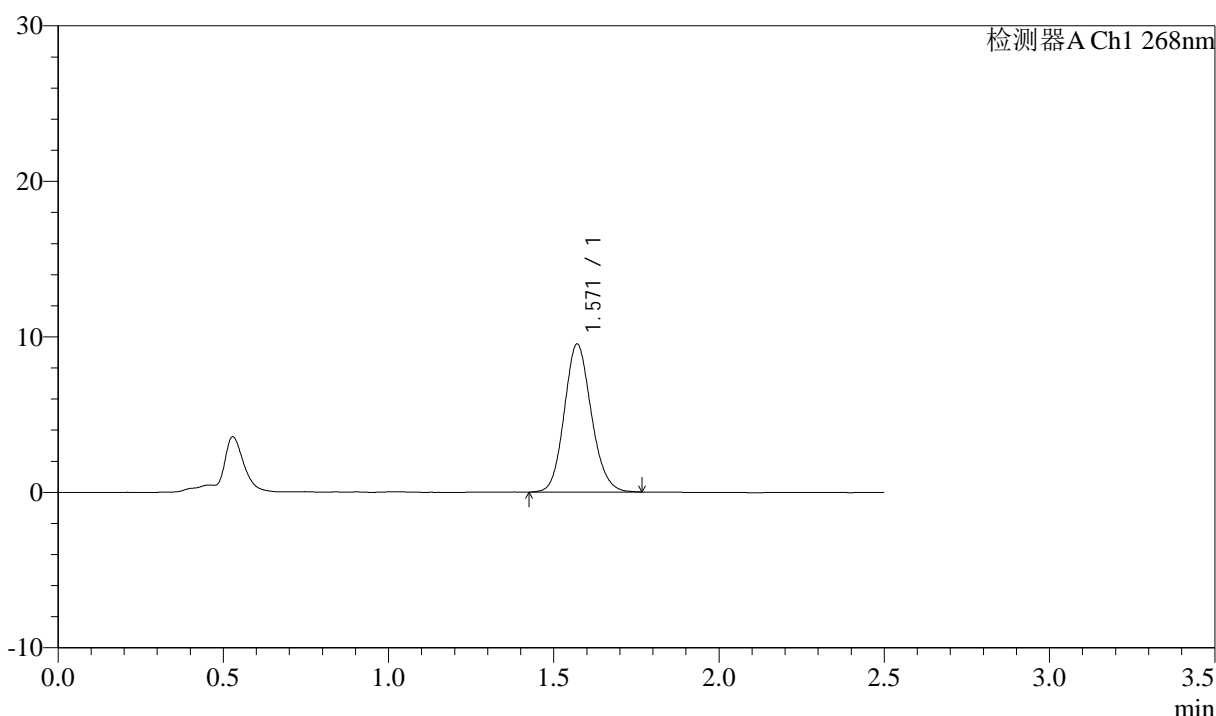
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



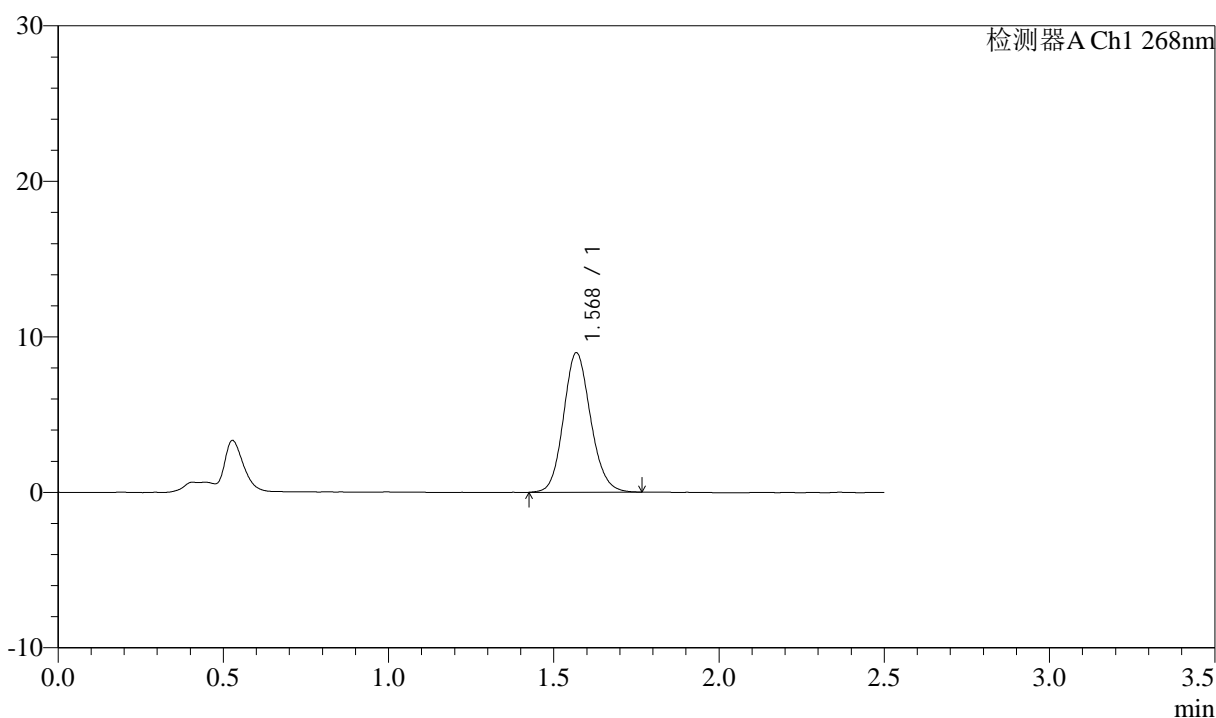
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



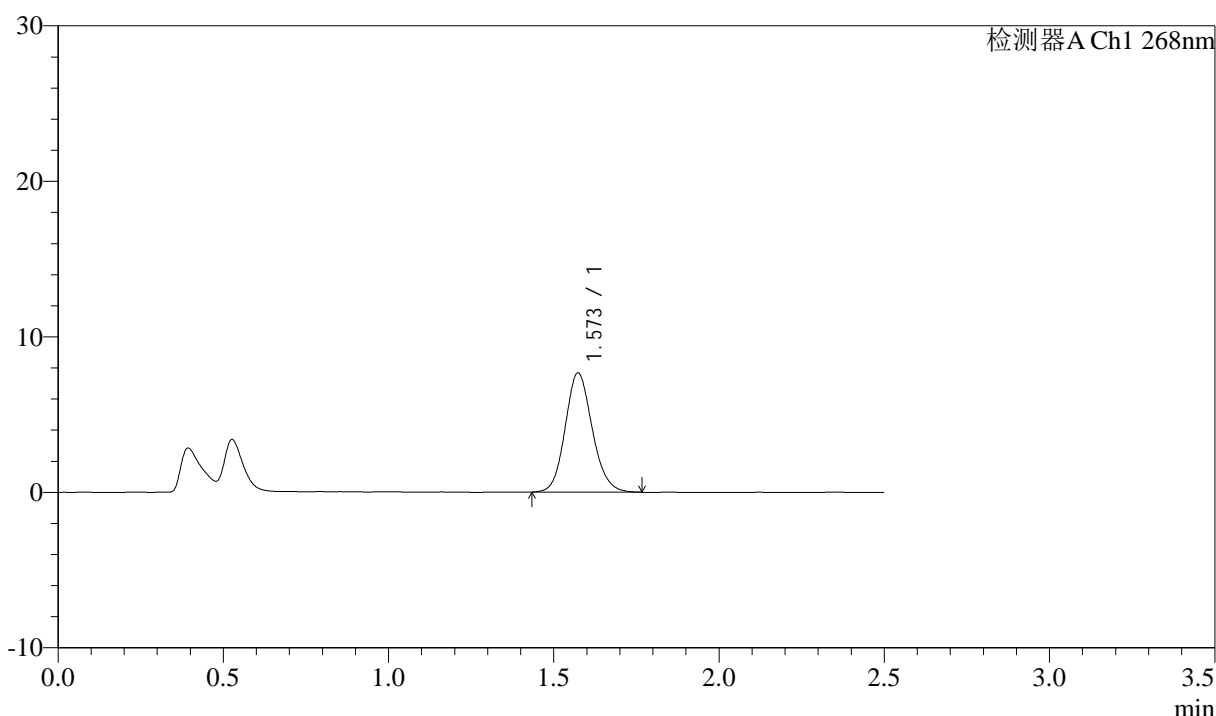
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-1005-2 - 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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



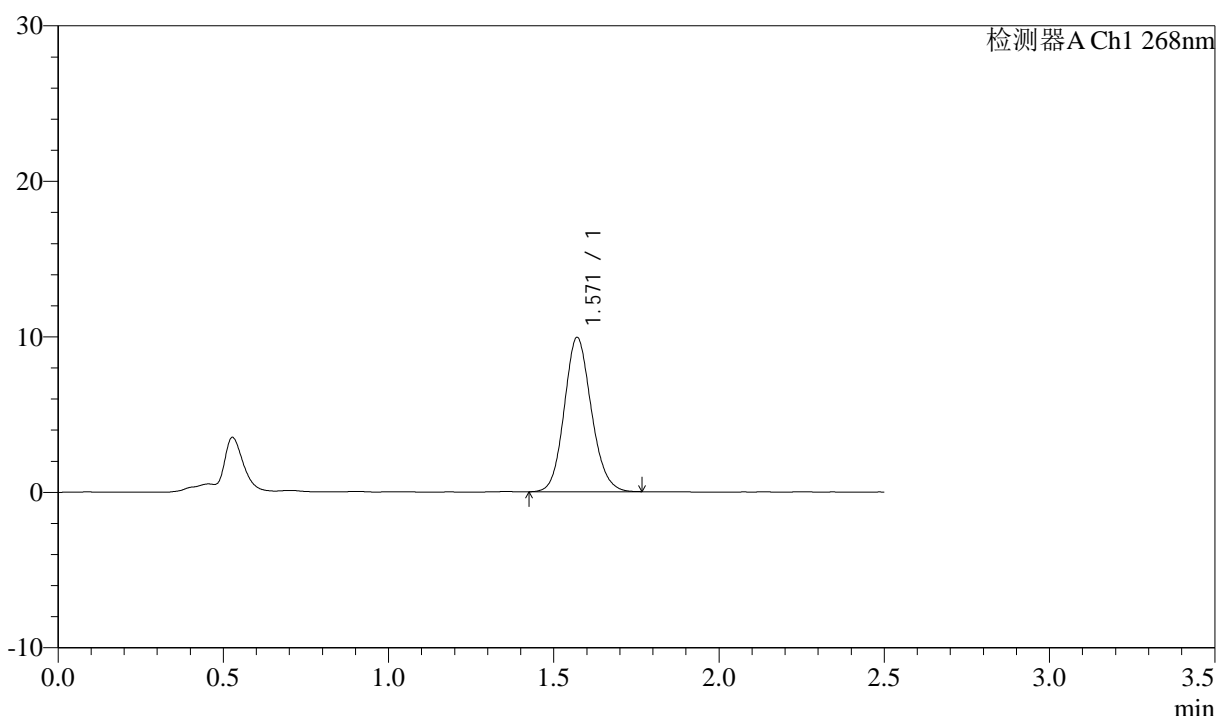
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

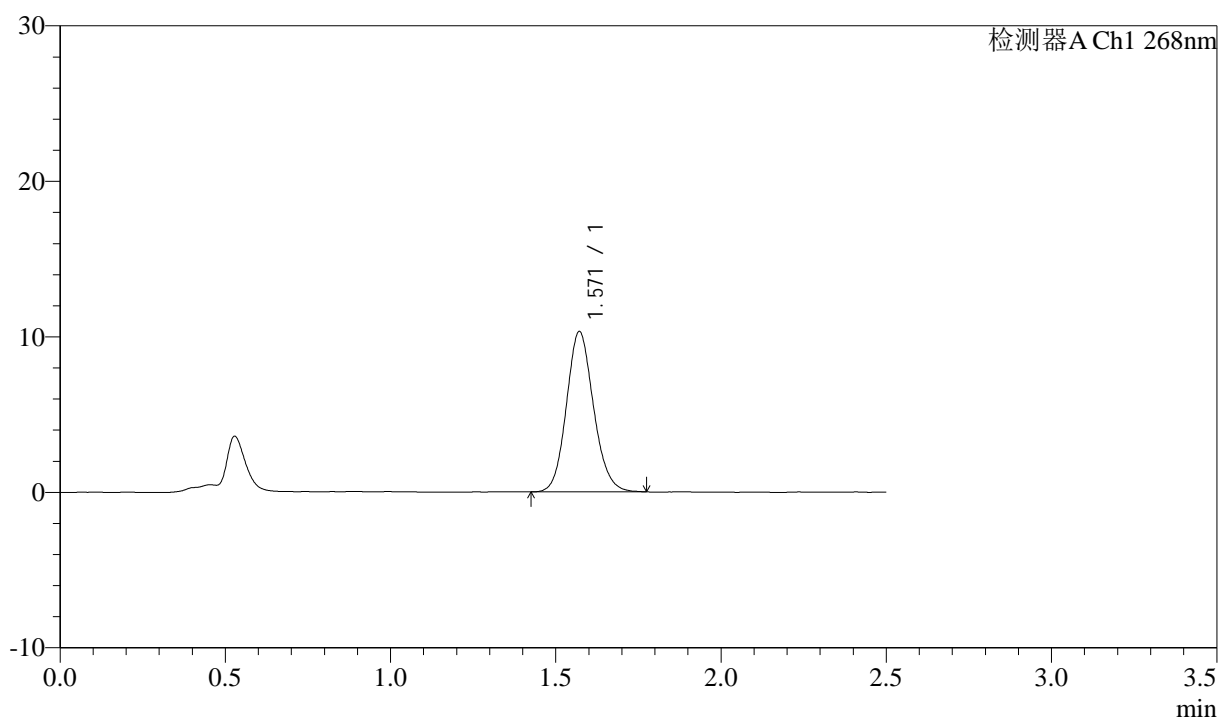
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



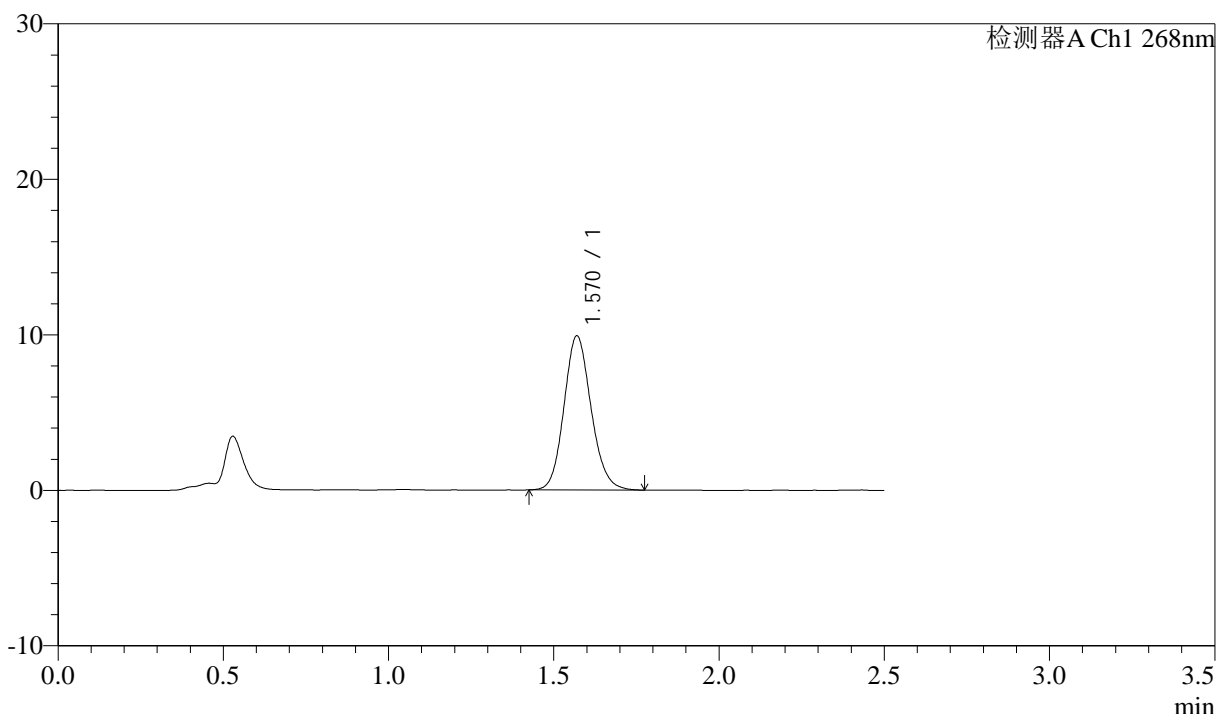
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-1008-2 - 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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



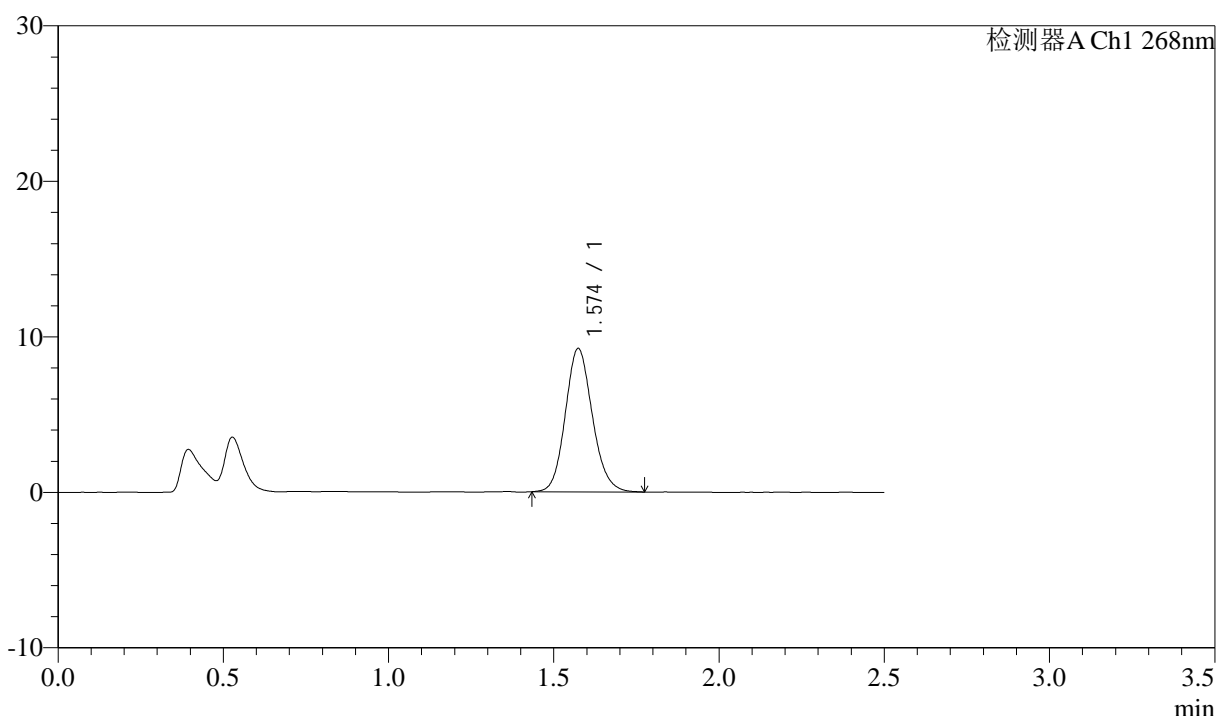
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



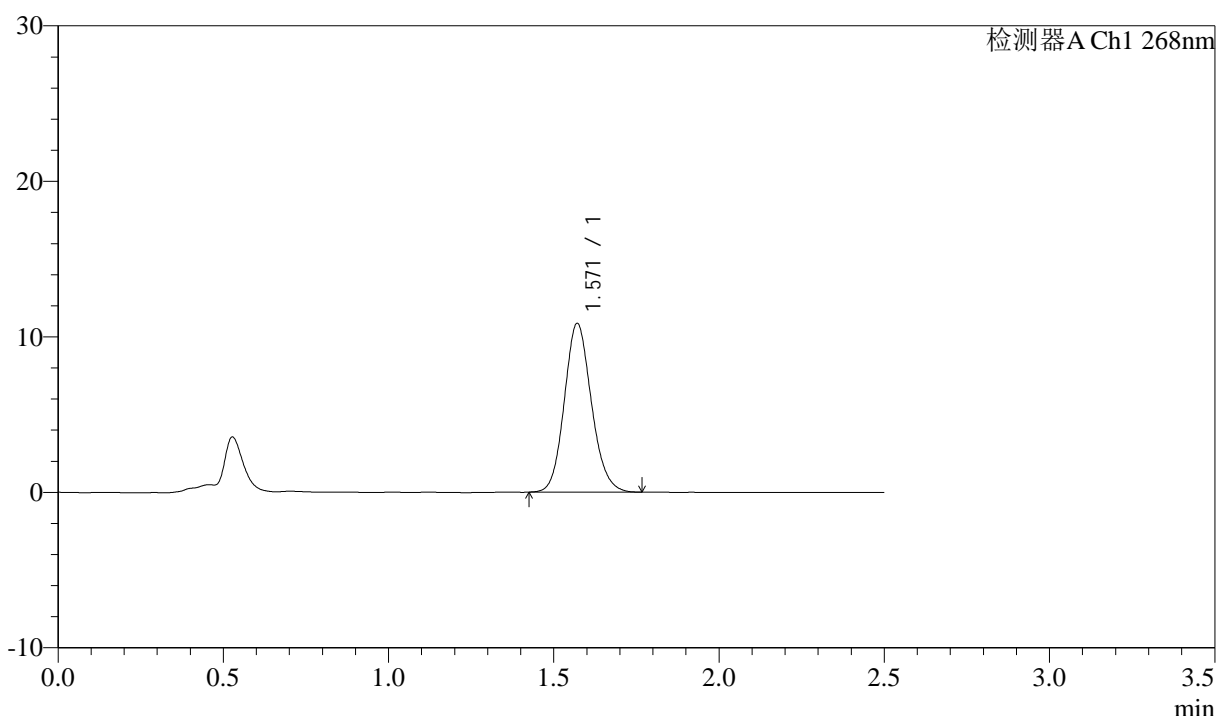
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

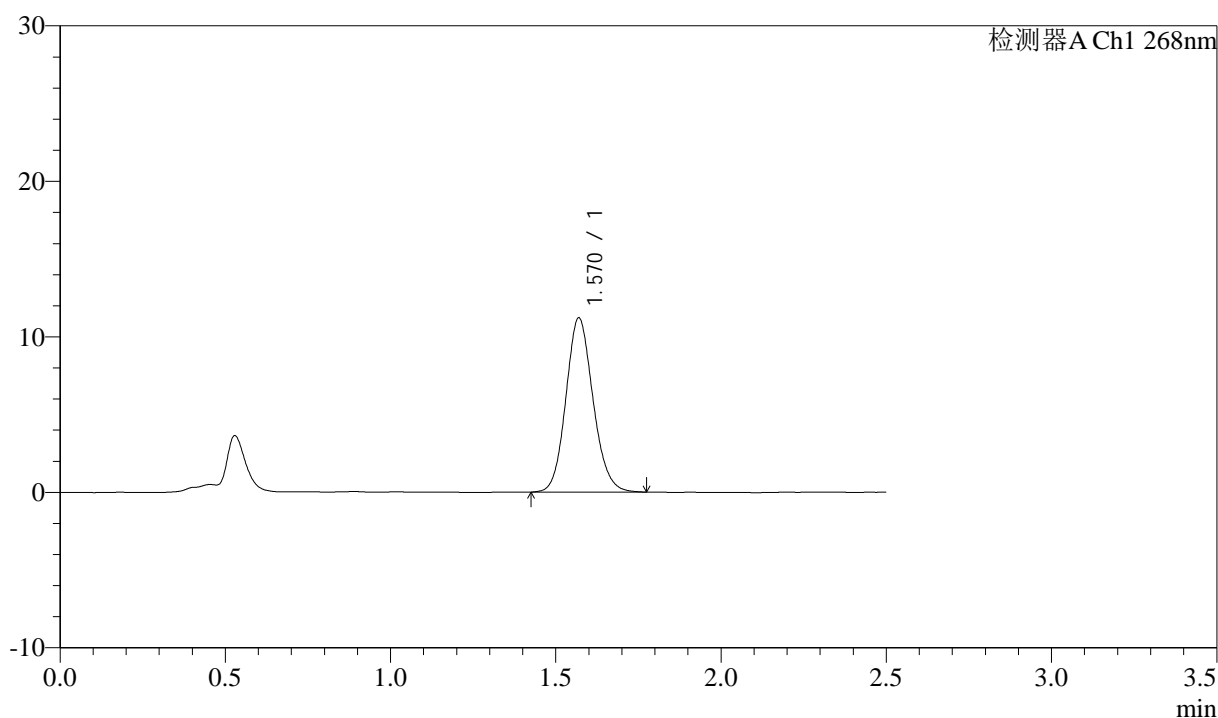
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



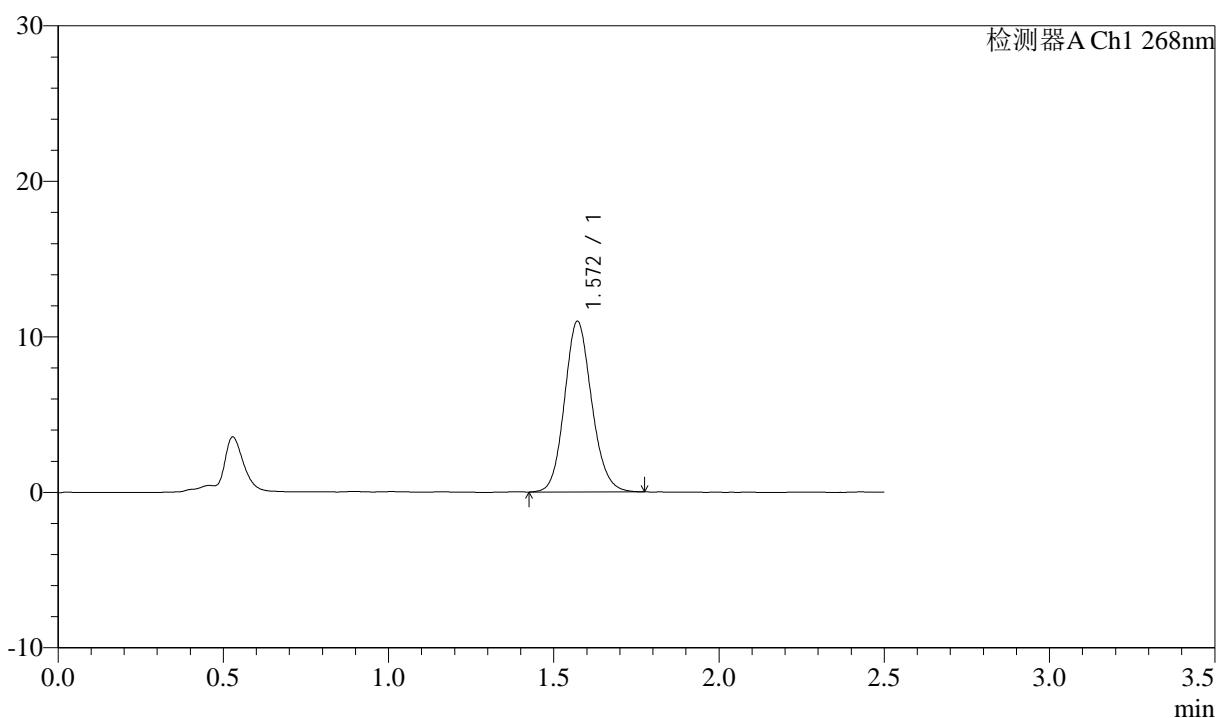
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



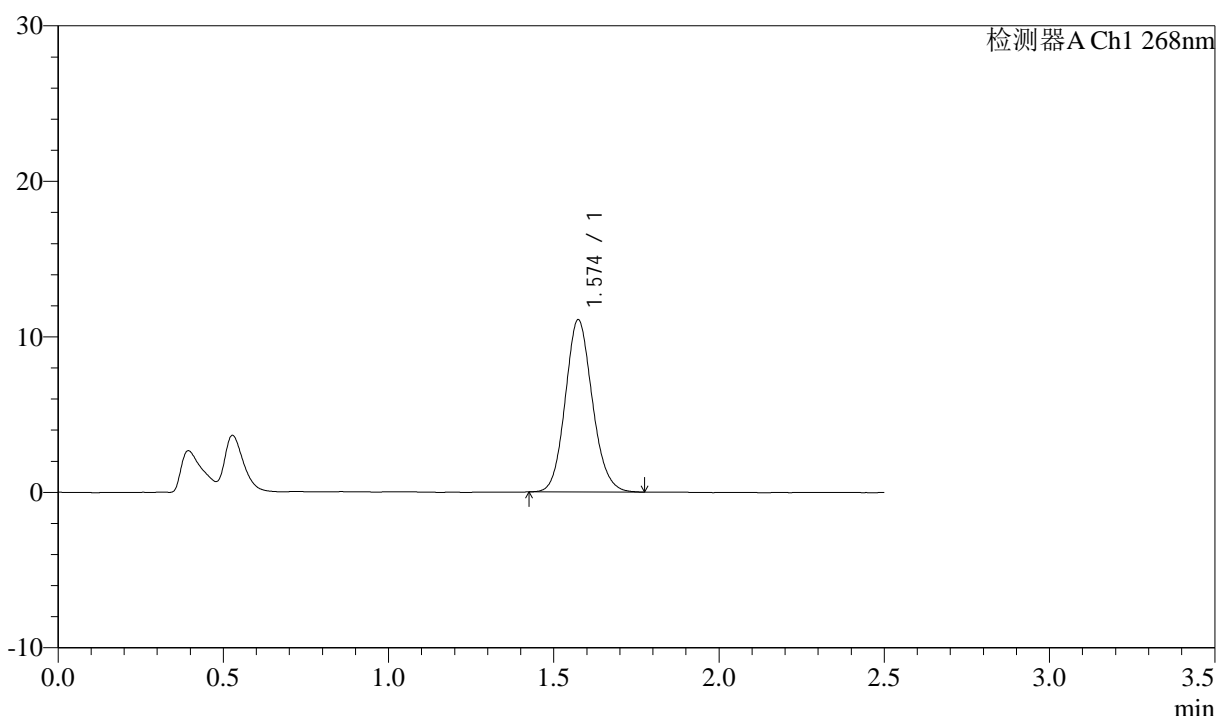
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



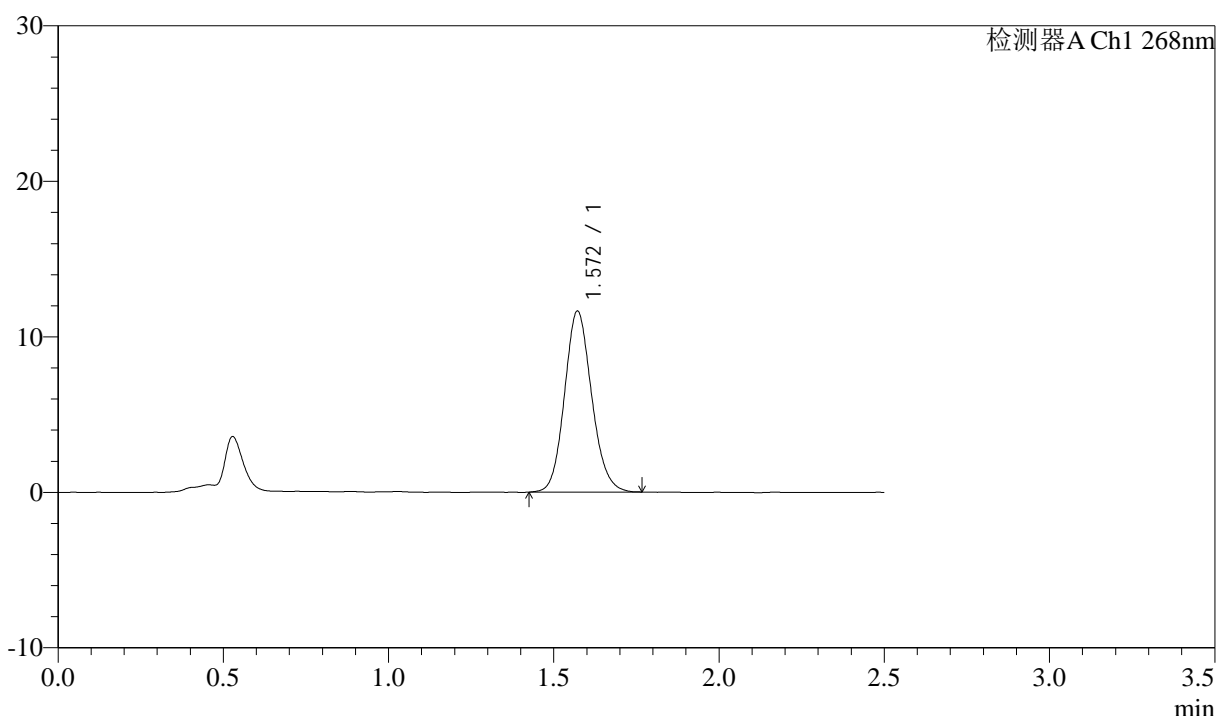
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-1014-2 - 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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



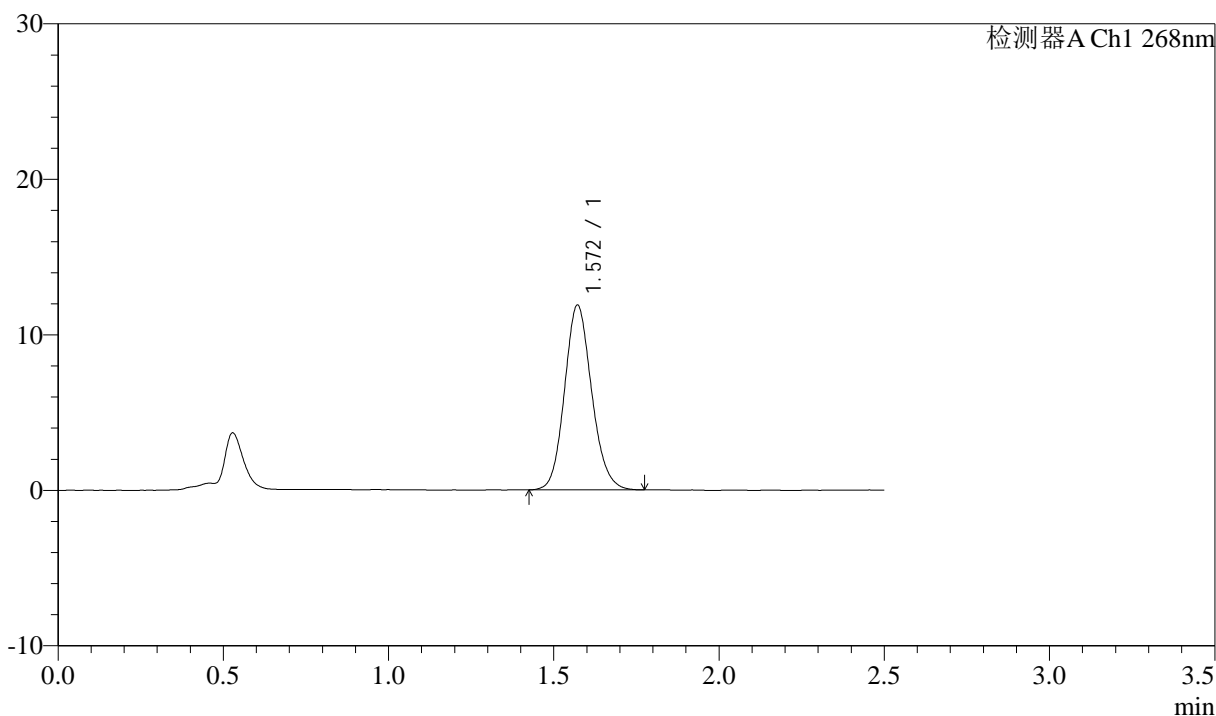
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



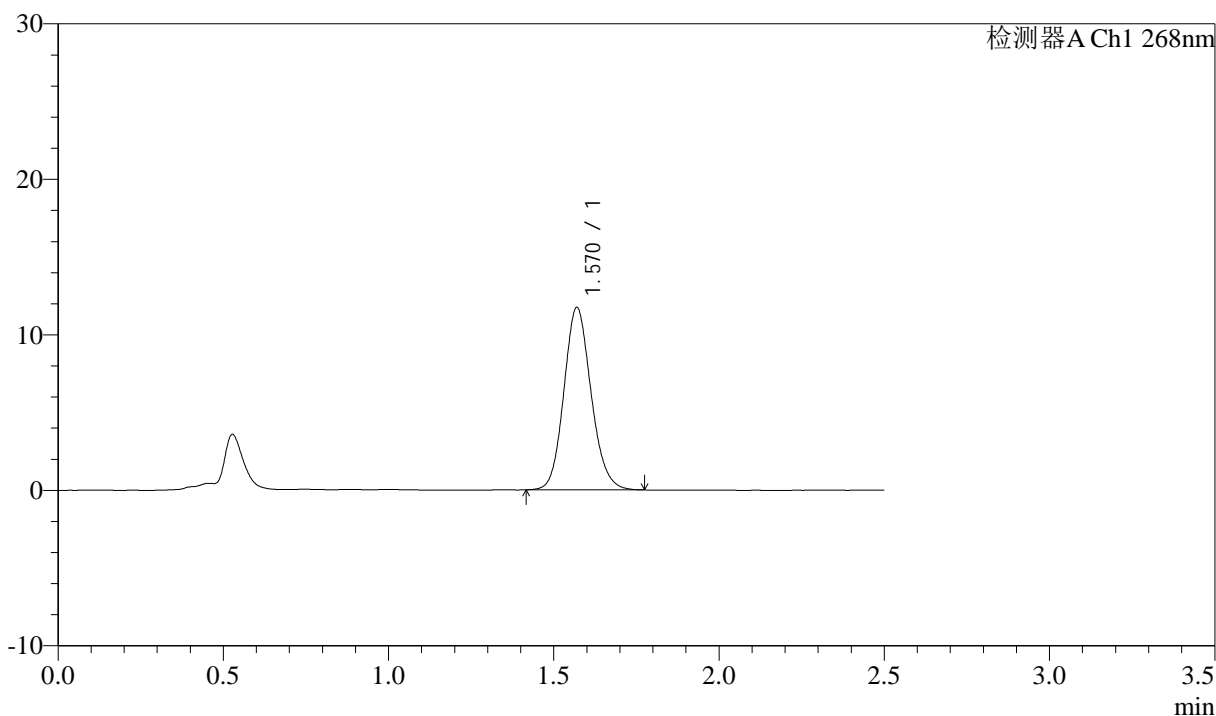
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-1016-2 - 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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



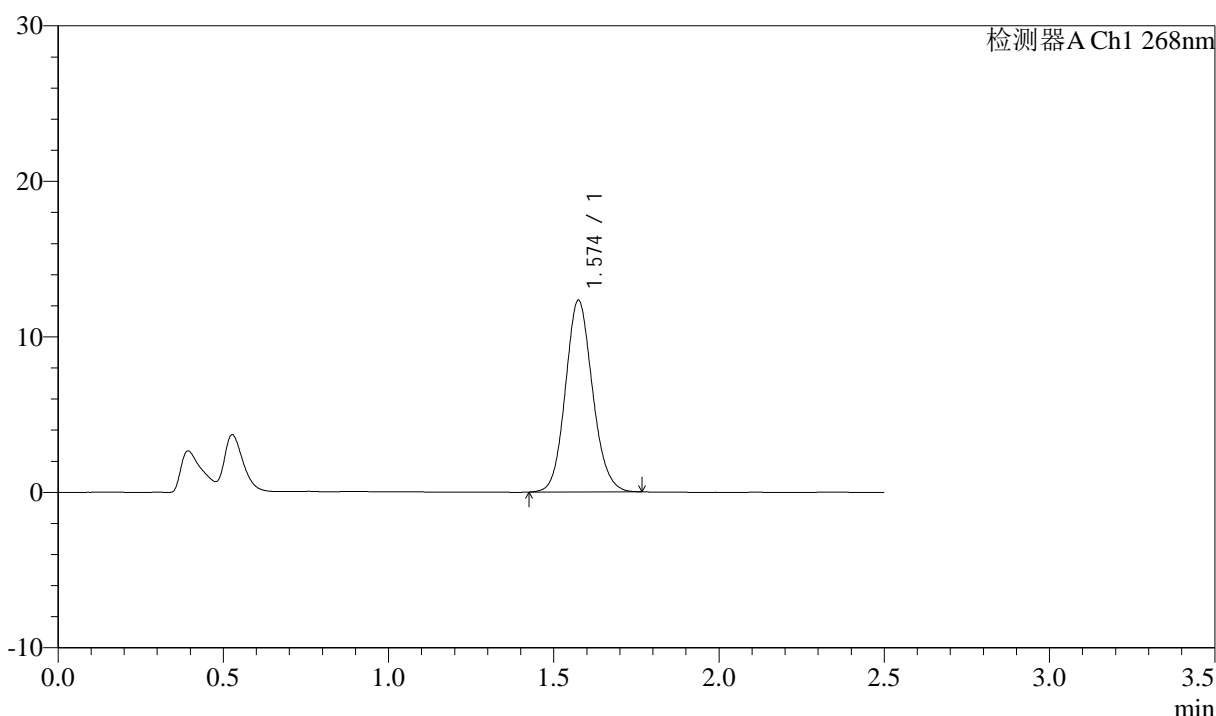
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-1017-2 - 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 μL 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



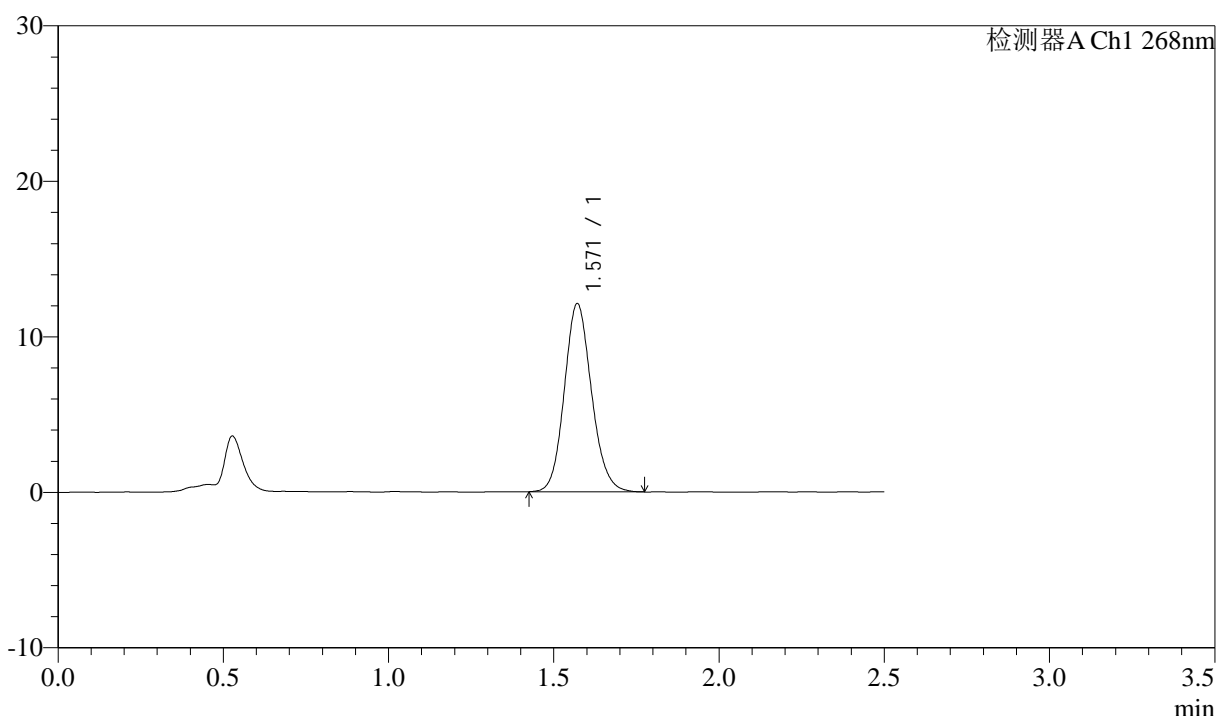
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

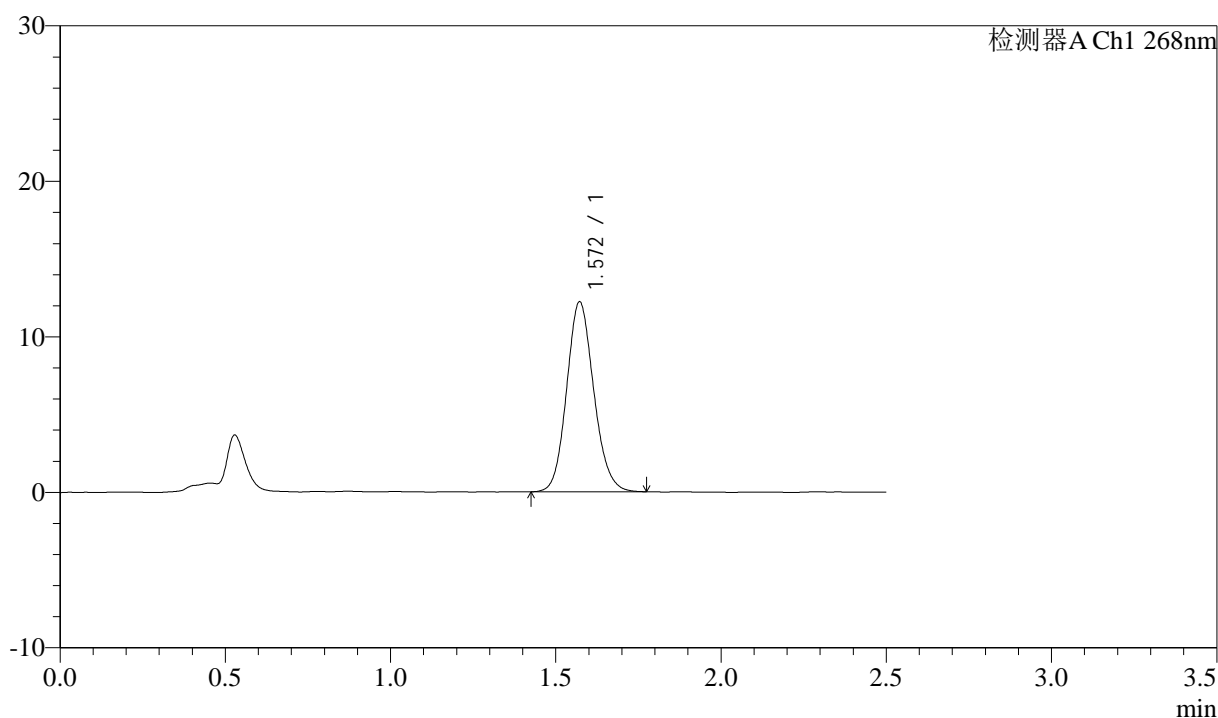
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ L 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



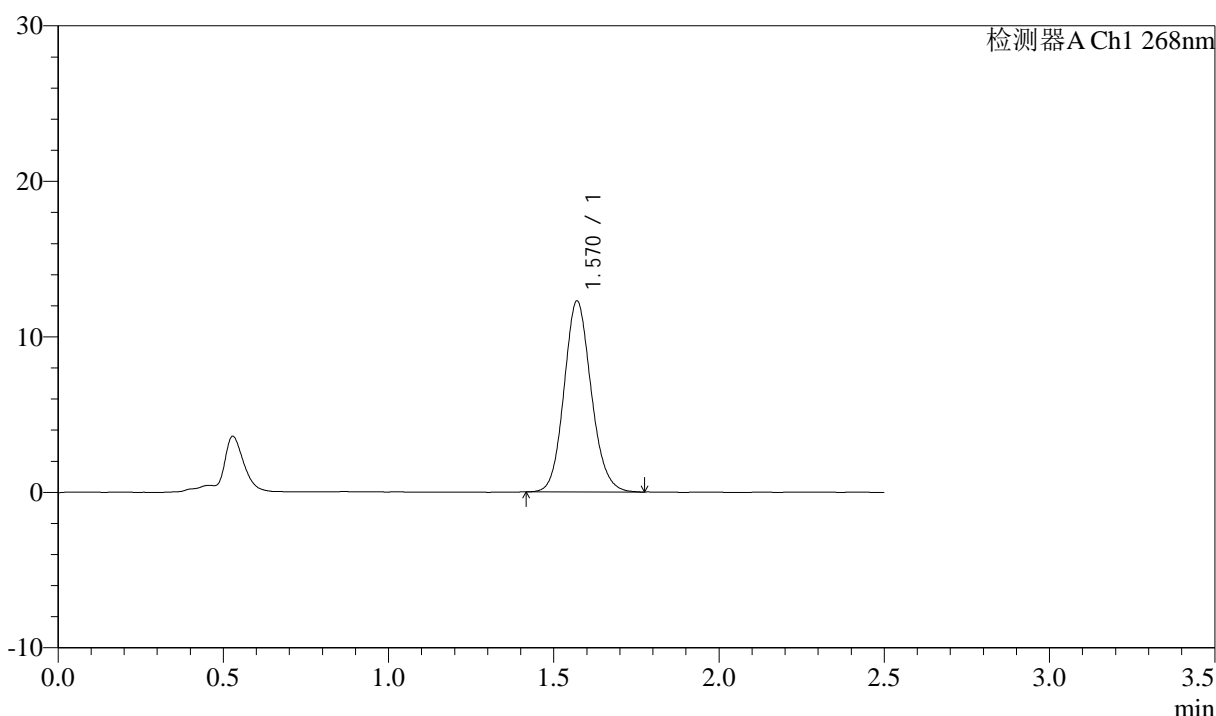
坎地沙坦酯

<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 - 0-242/24-1020-2 - 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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



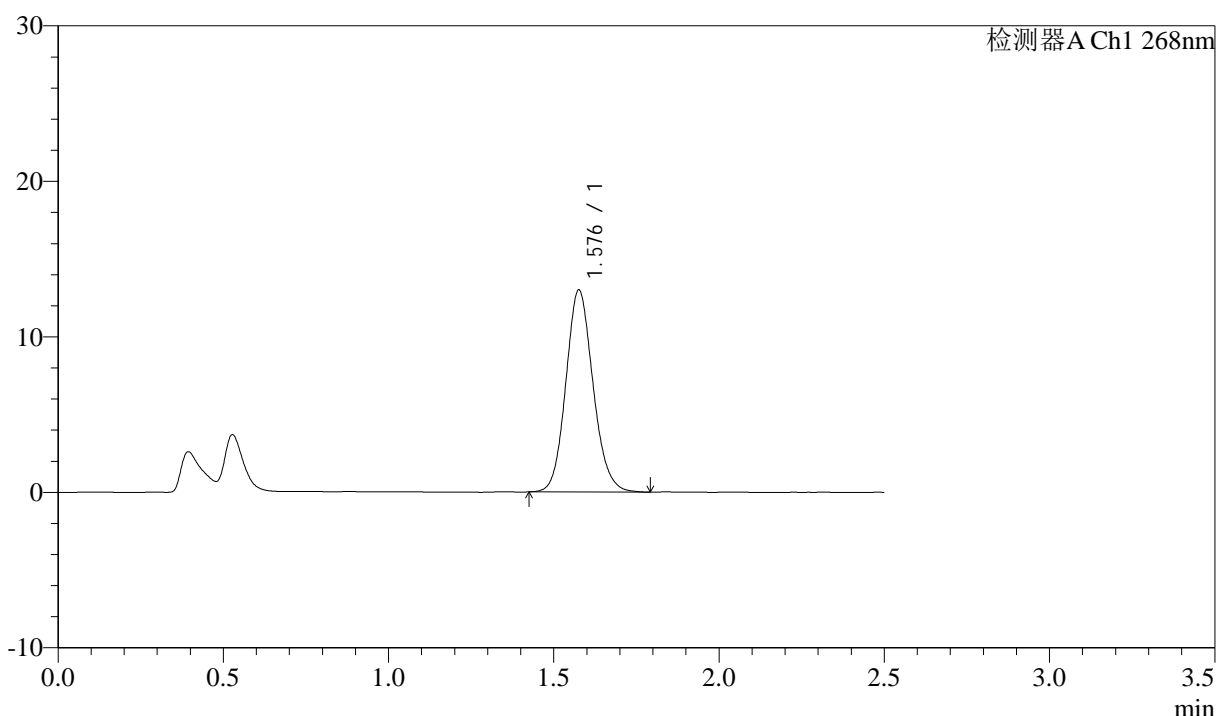
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



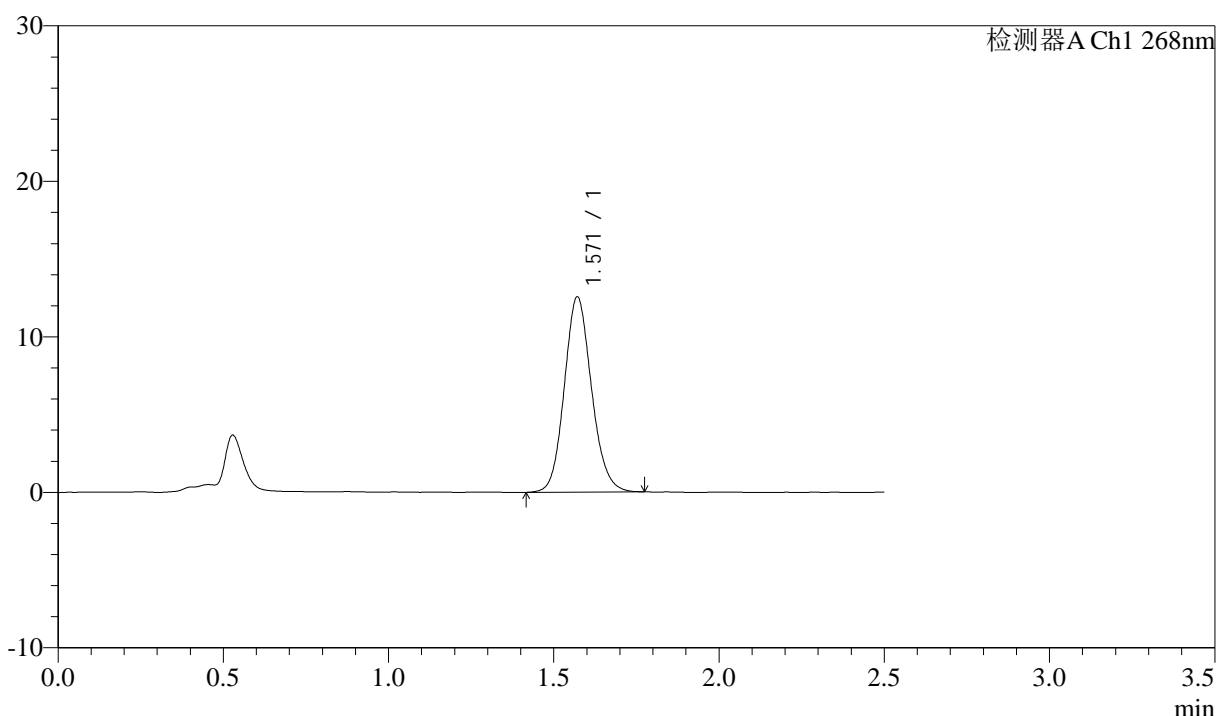
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

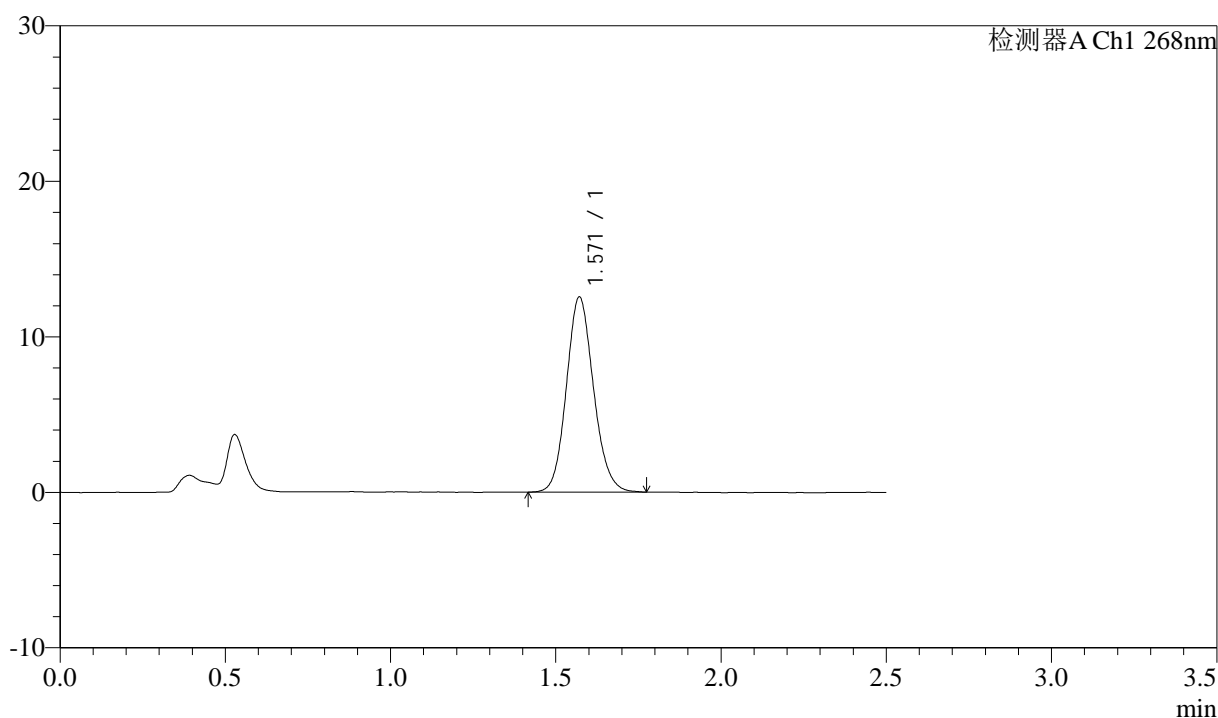
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			



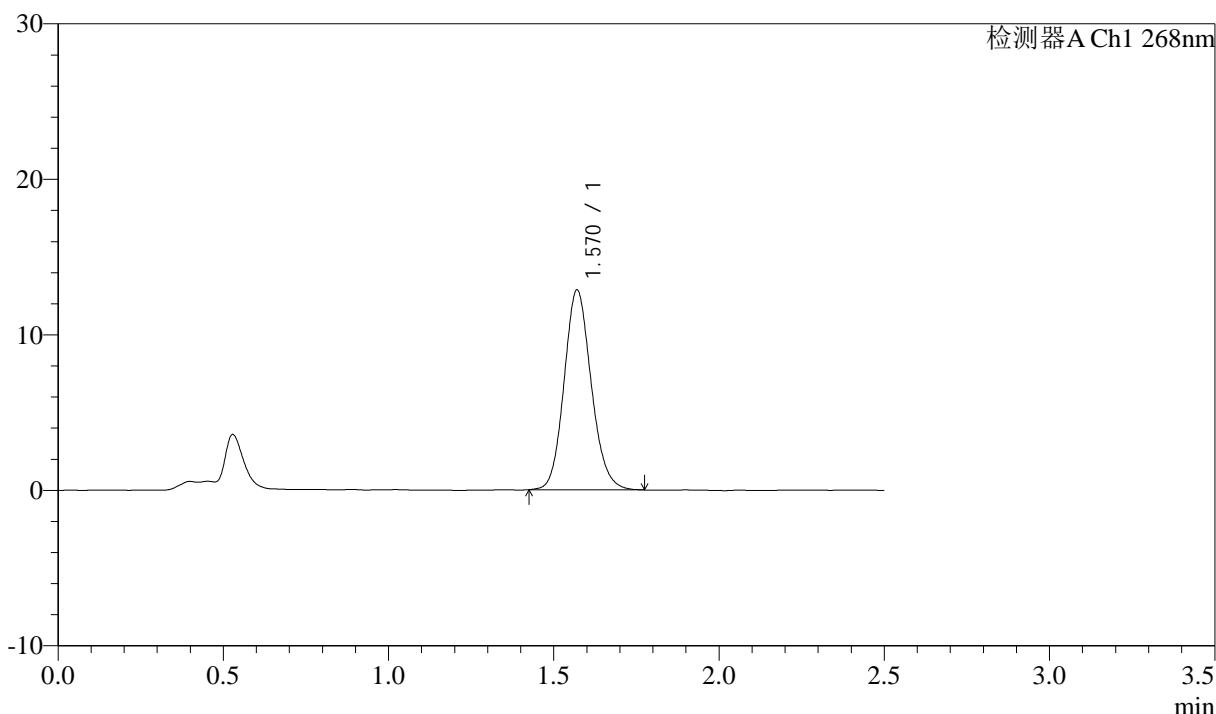
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°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 μL 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



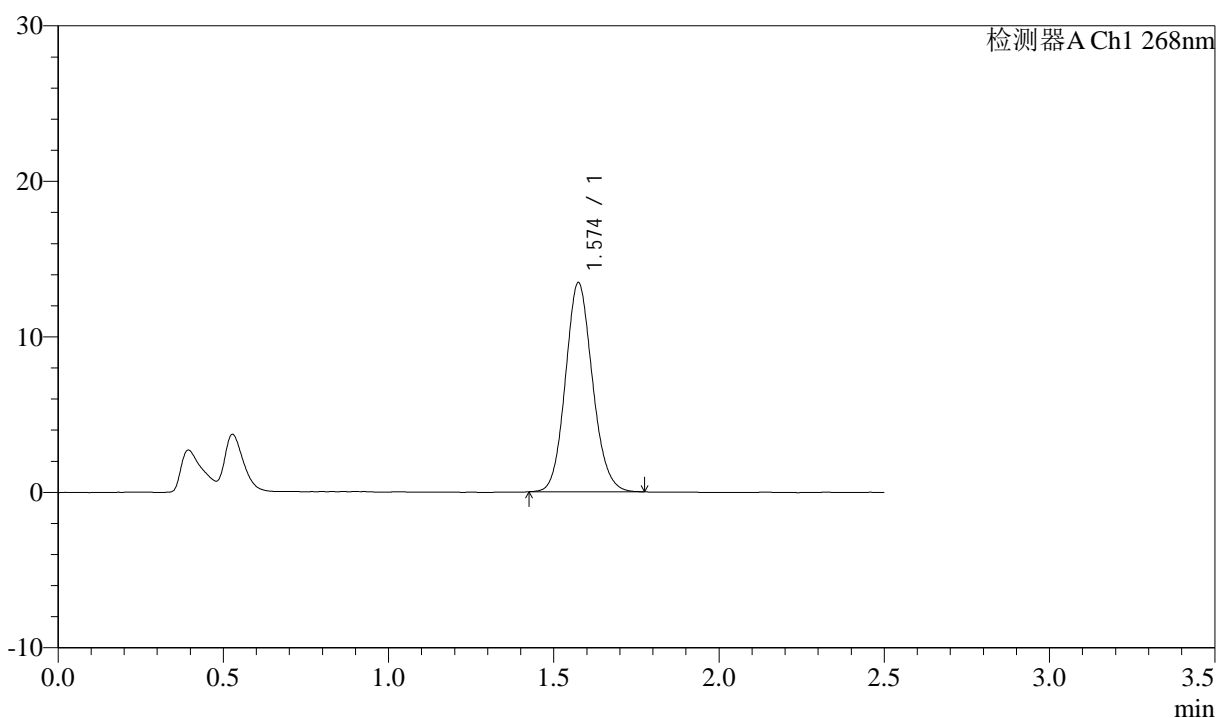
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



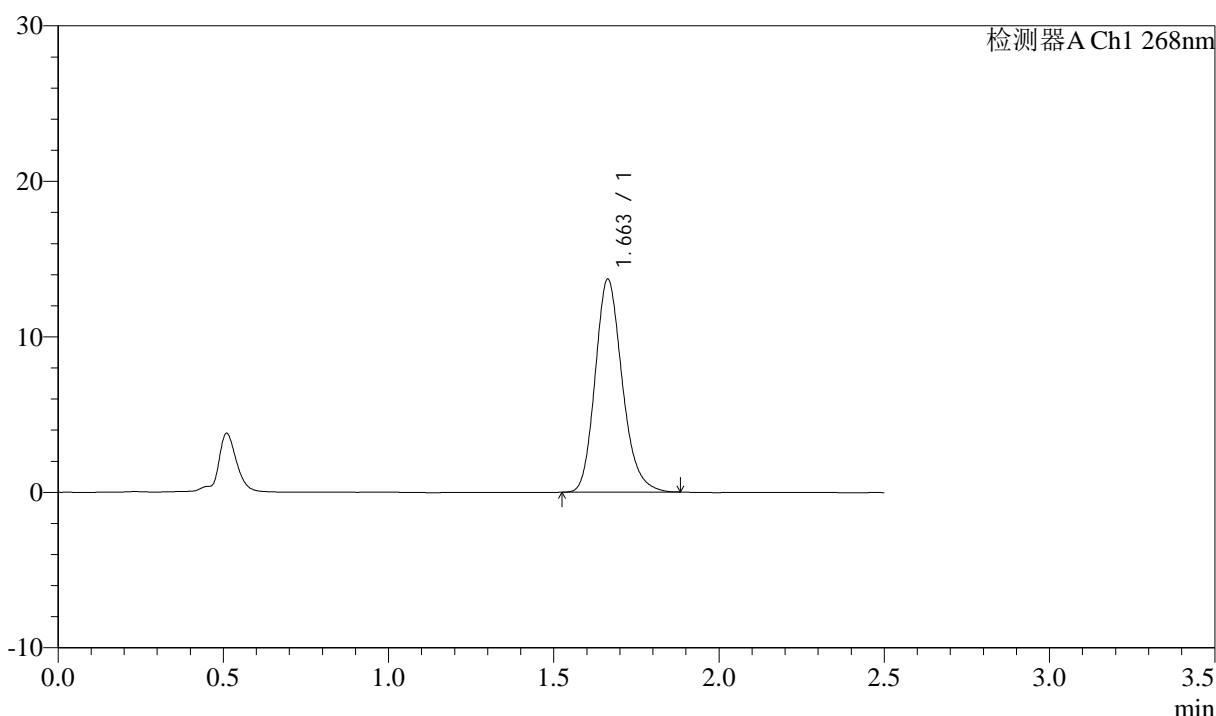
坎地沙坦酯

<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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

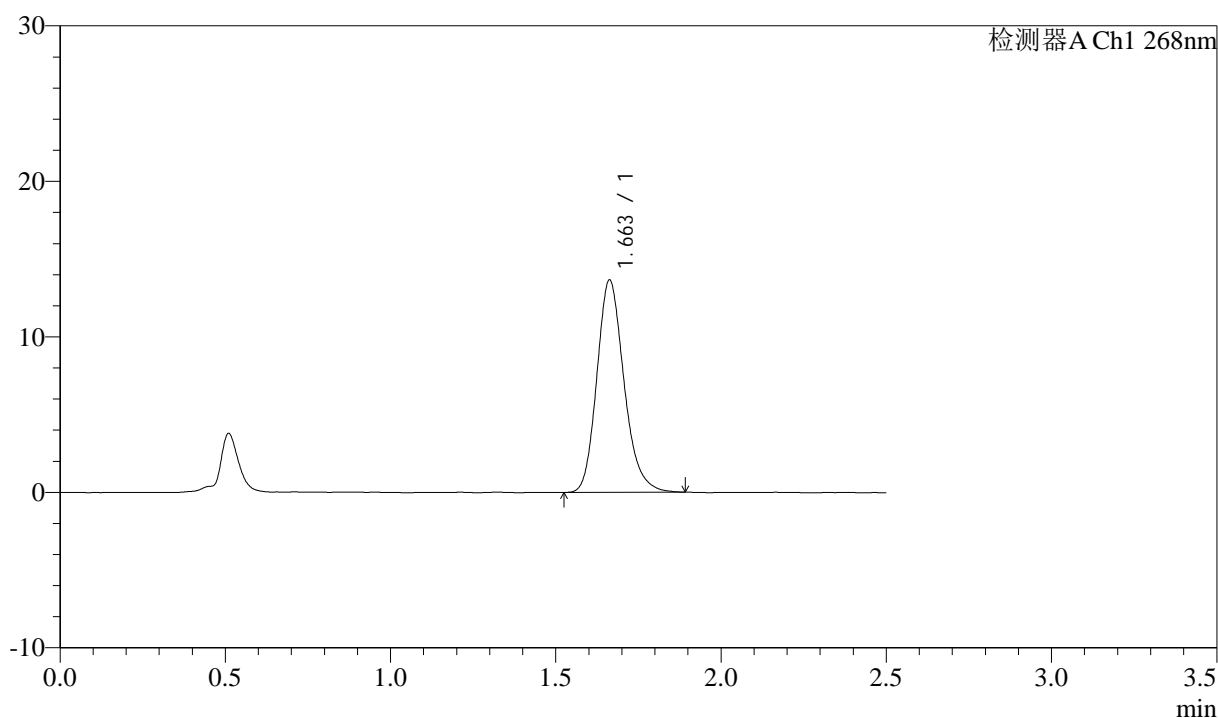
坎地沙坦酯

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

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-23020201批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2