



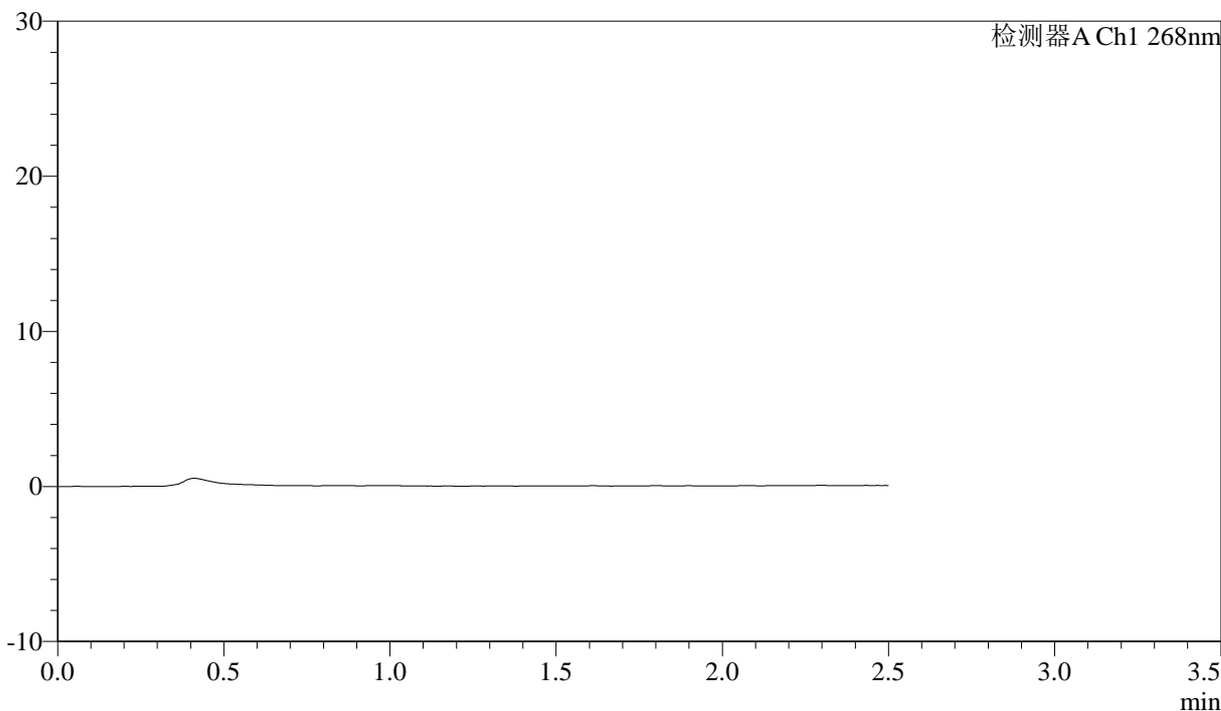
J339

<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 - 7-12/31-2838-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/21 10:41:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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长期12月HPLC图谱
自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂



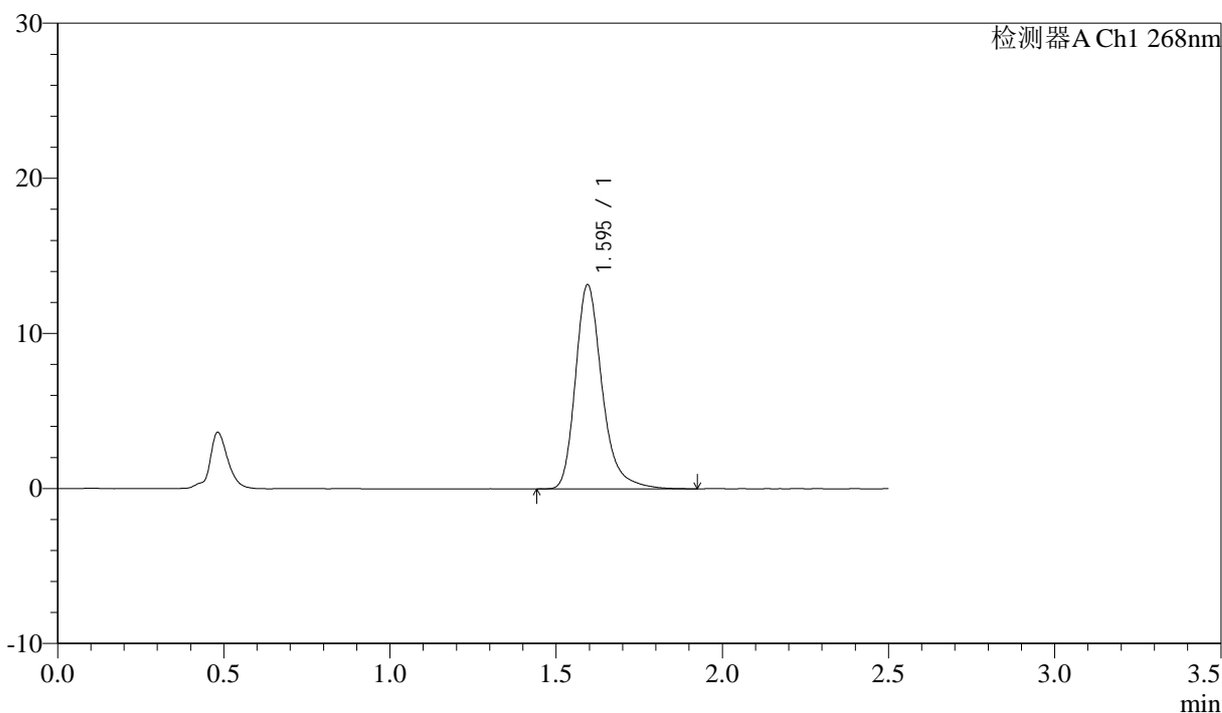
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2839-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	73611	100.000	13143	2025	1.281	--
总计		73611	100.000	13143			

图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1



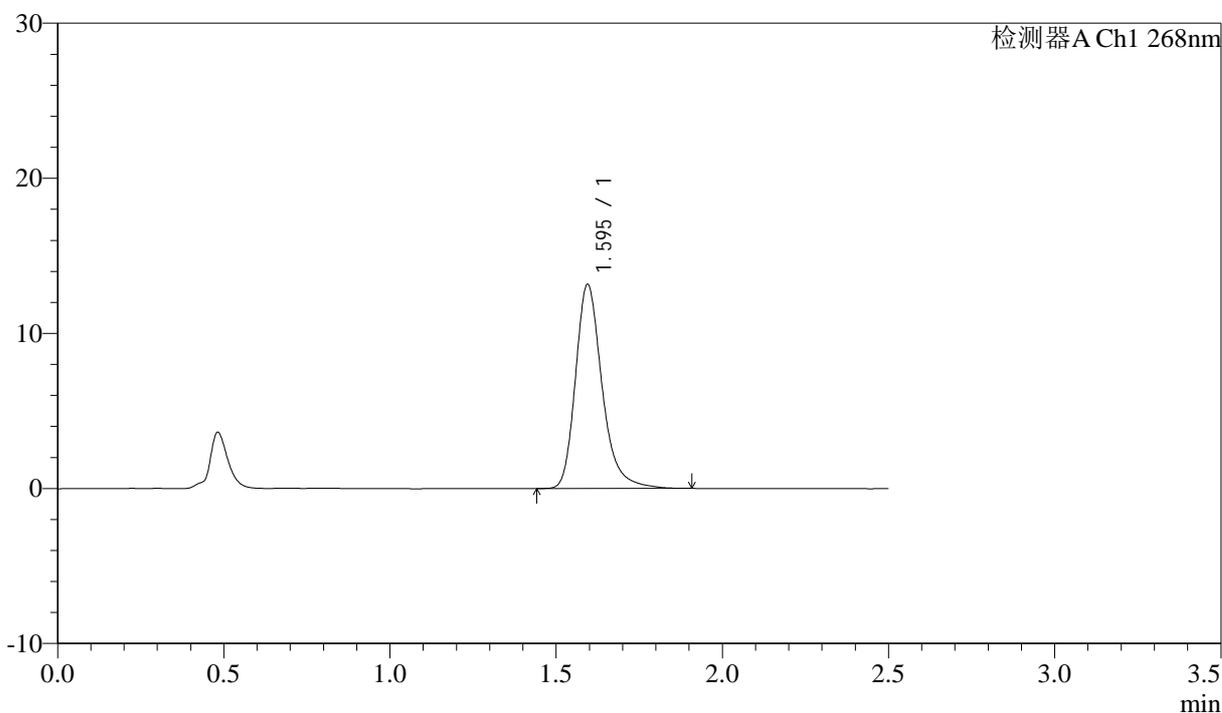
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2840-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	73334	100.000	13139	2027	1.272	--
总计		73334	100.000	13139			

图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2



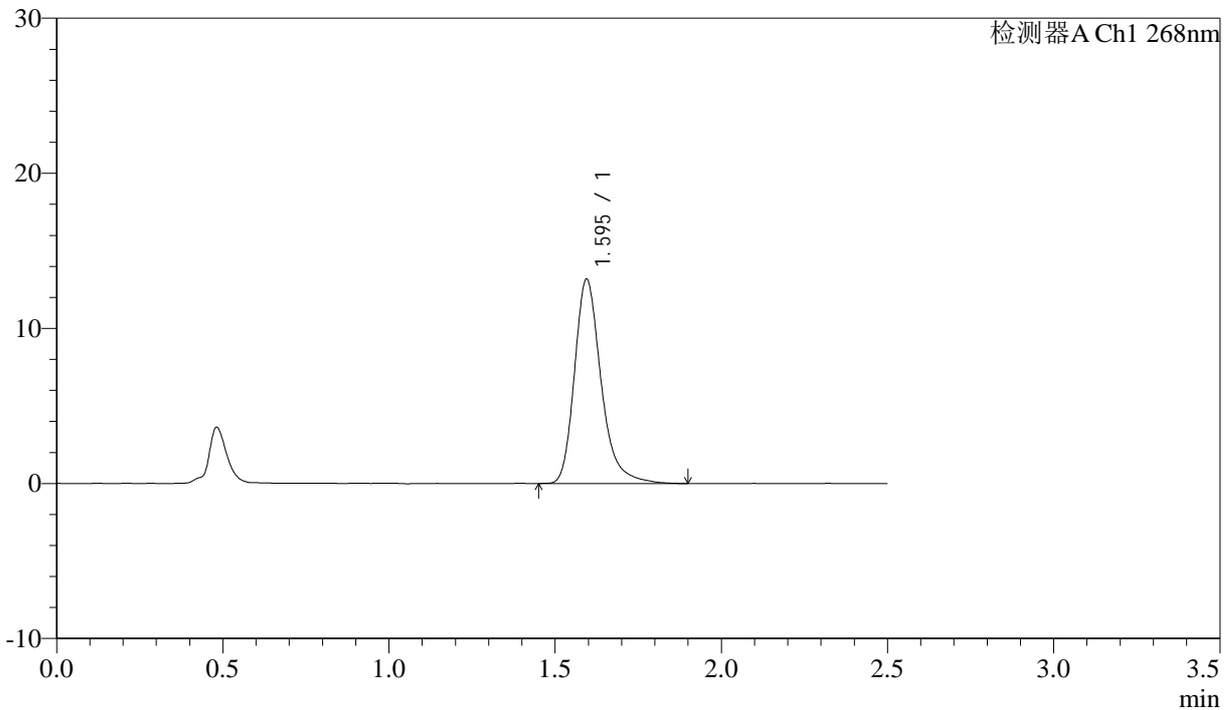
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2841-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	73584	100.000	13156	2021	1.280	--
总计		73584	100.000	13156			

图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3



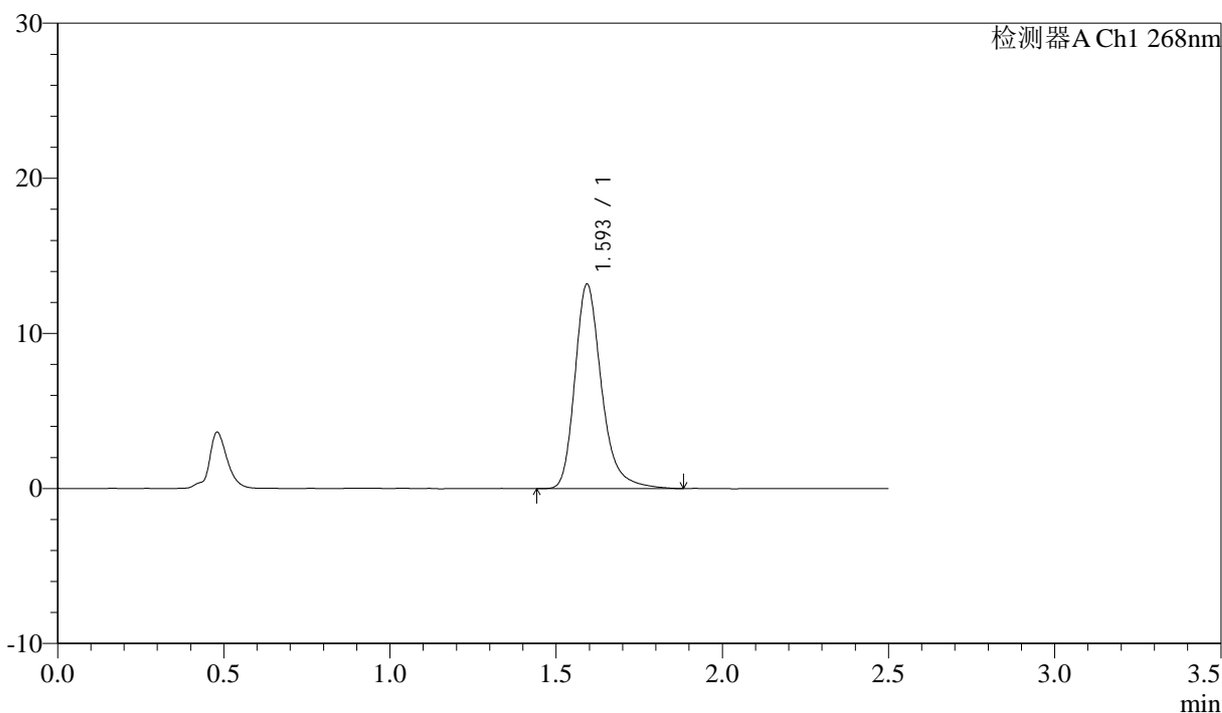
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2842-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	73473	100.000	13098	2019	1.278	--
总计		73473	100.000	13098			

图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4



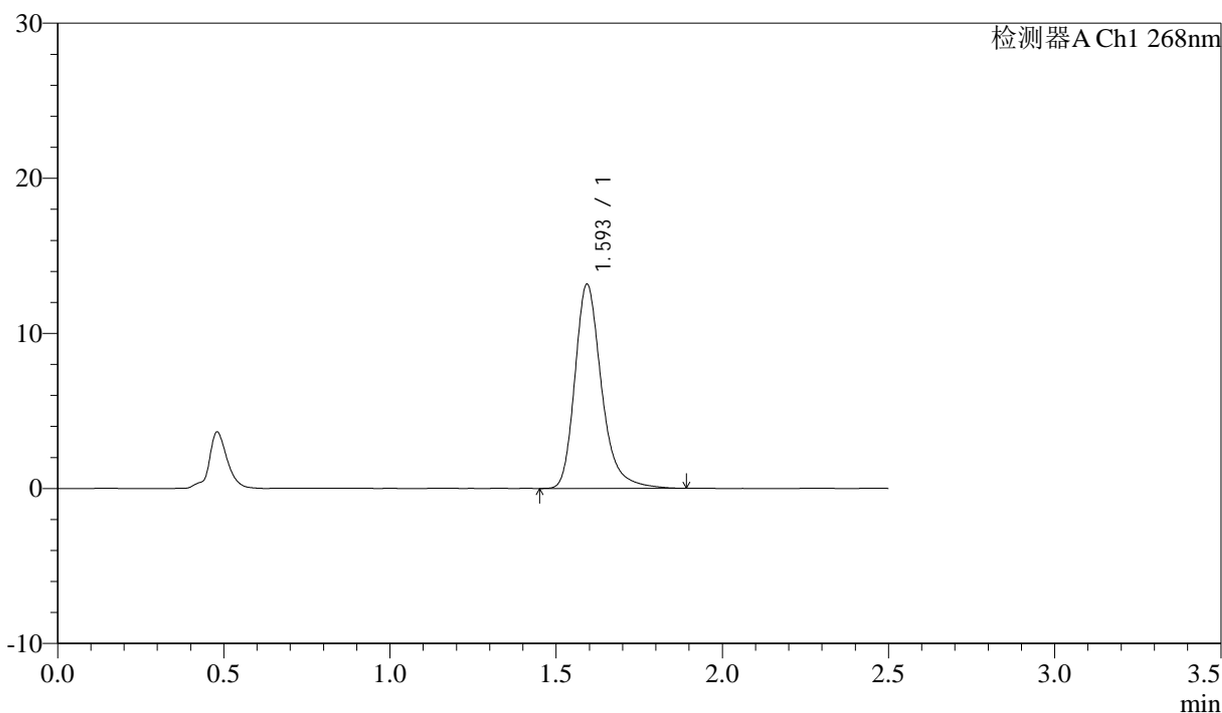
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2843-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	73443	100.000	13085	2018	1.277	--
总计		73443	100.000	13085			

图6 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



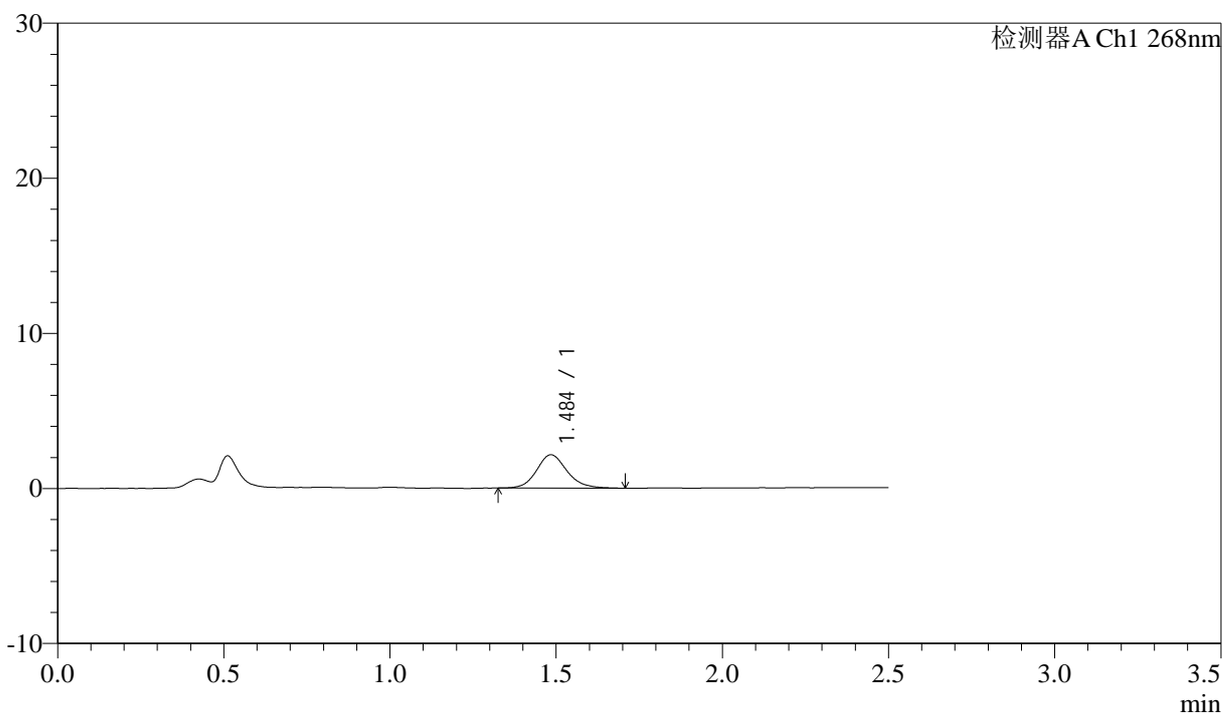
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2844-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 10:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	13652	100.000	2141	1323	1.154	--
总计		13652	100.000	2141			

图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



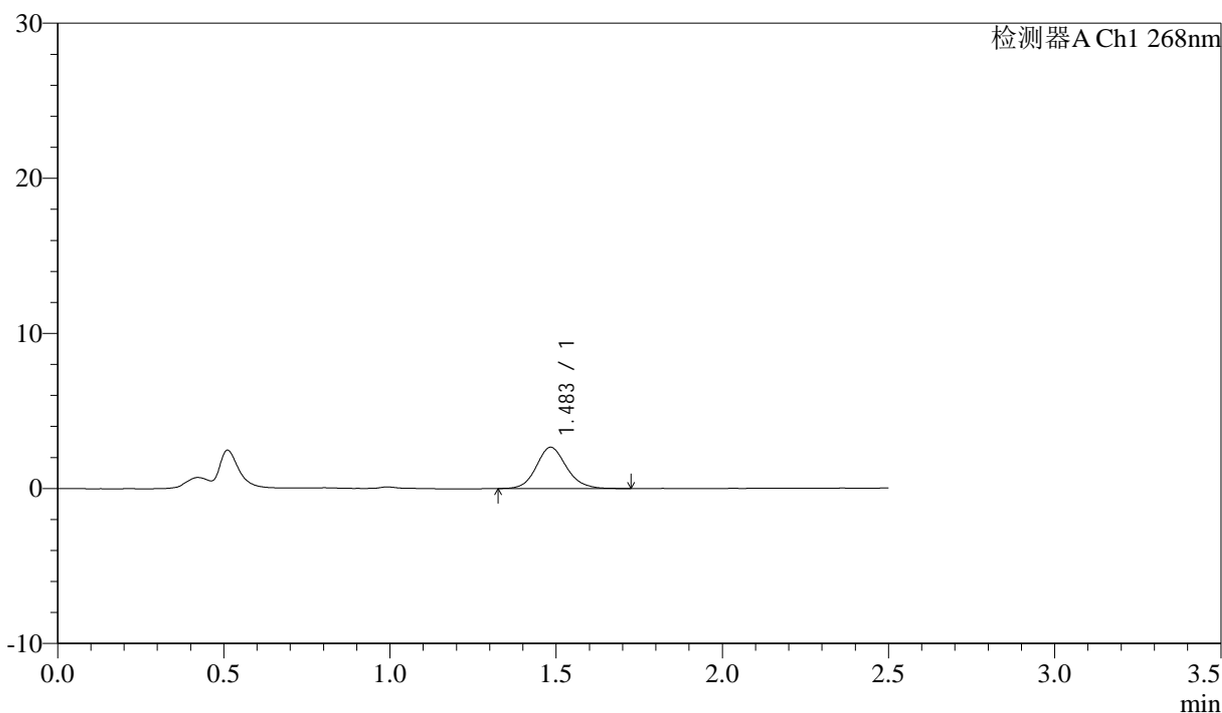
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2845-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	16895	100.000	2659	1310	1.132	--
总计		16895	100.000	2659			

图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



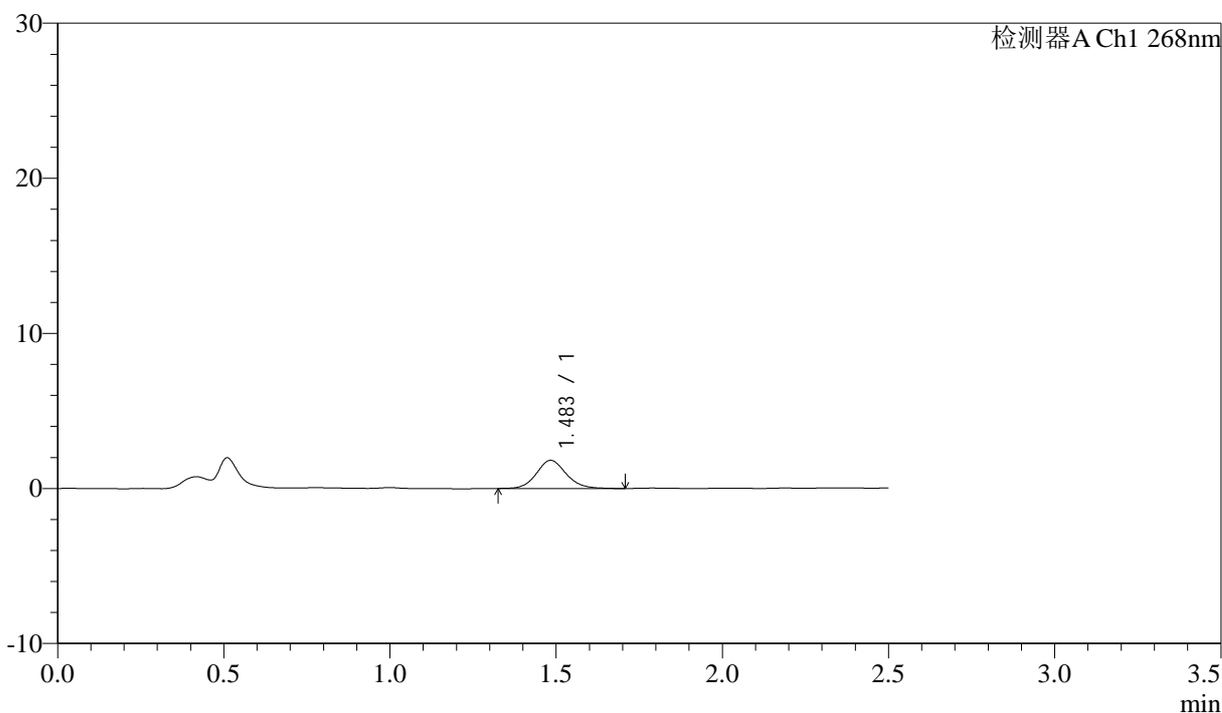
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2846-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	11271	100.000	1807	1357	1.112	--
总计		11271	100.000	1807			

图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



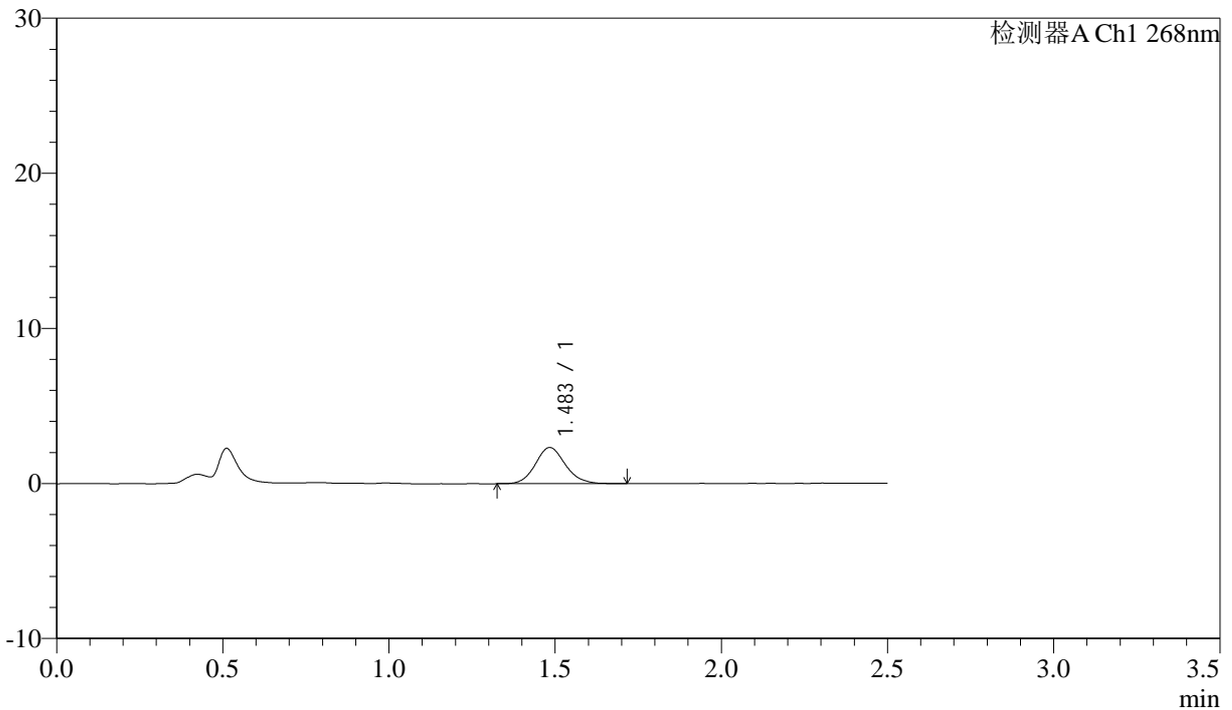
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2847-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	14692	100.000	2330	1318	1.121	--
总计		14692	100.000	2330			

图10 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



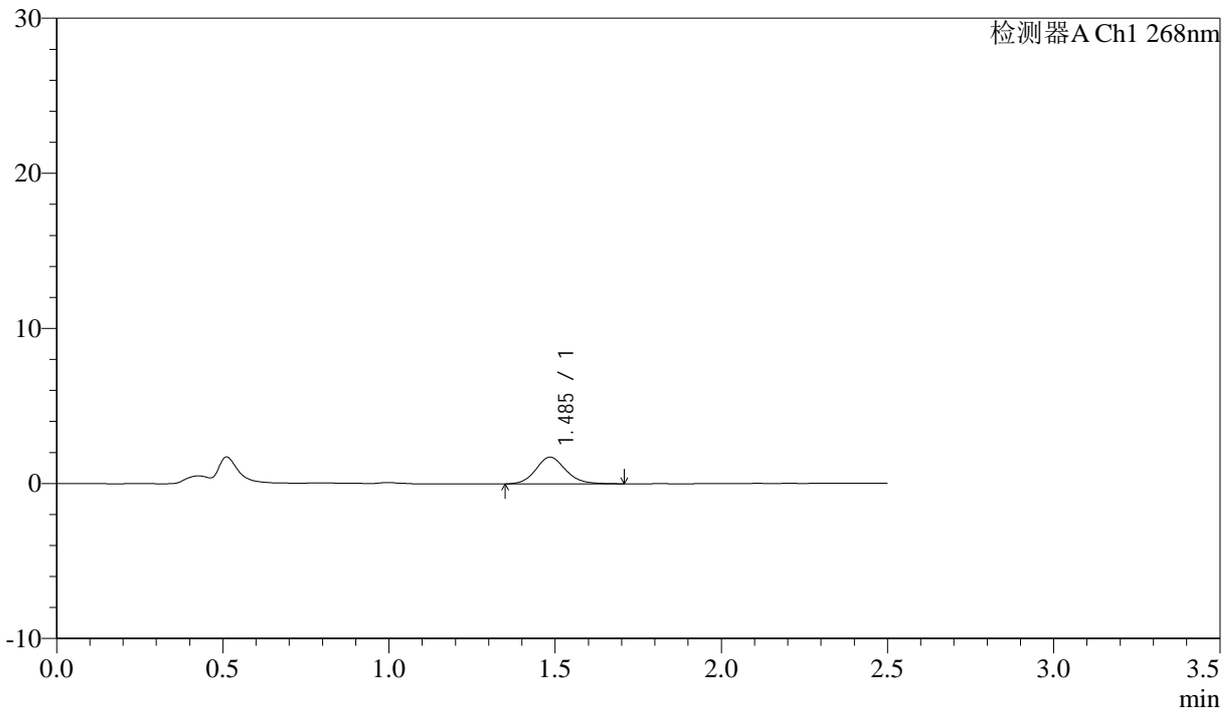
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2848-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	10823	100.000	1720	1337	1.125	--
总计		10823	100.000	1720			

图11 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



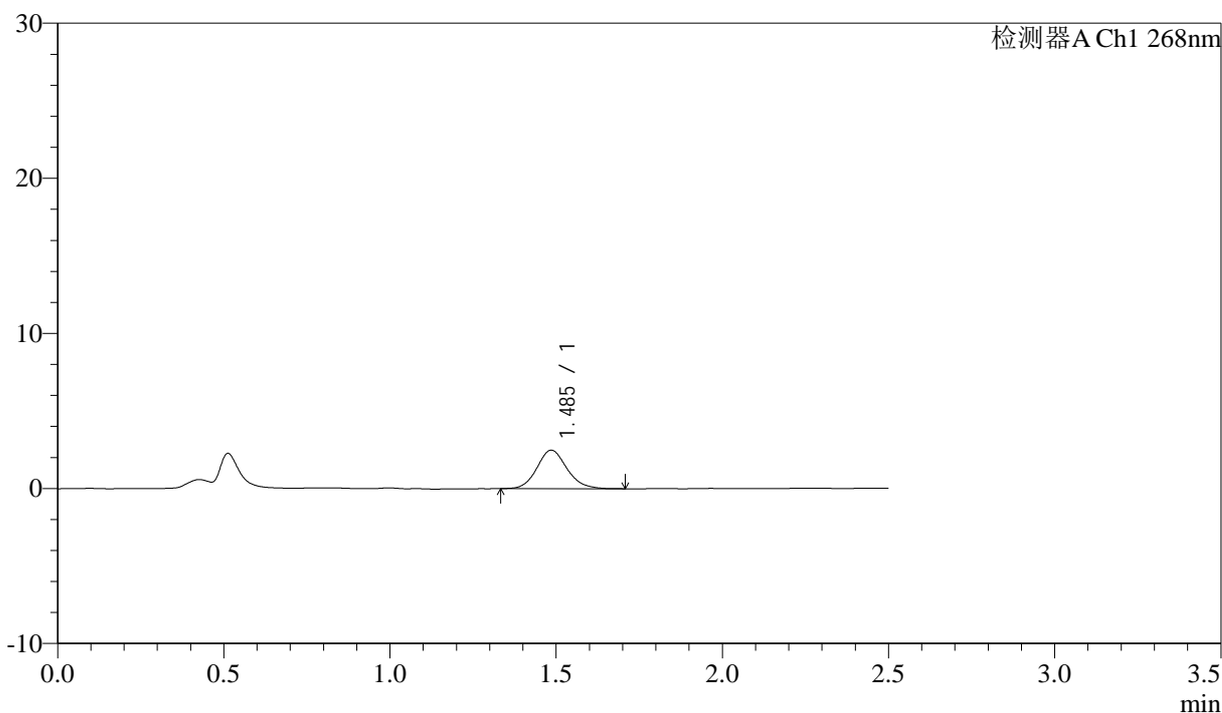
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2849-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	15548	100.000	2474	1329	1.133	--
总计		15548	100.000	2474			

图12 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



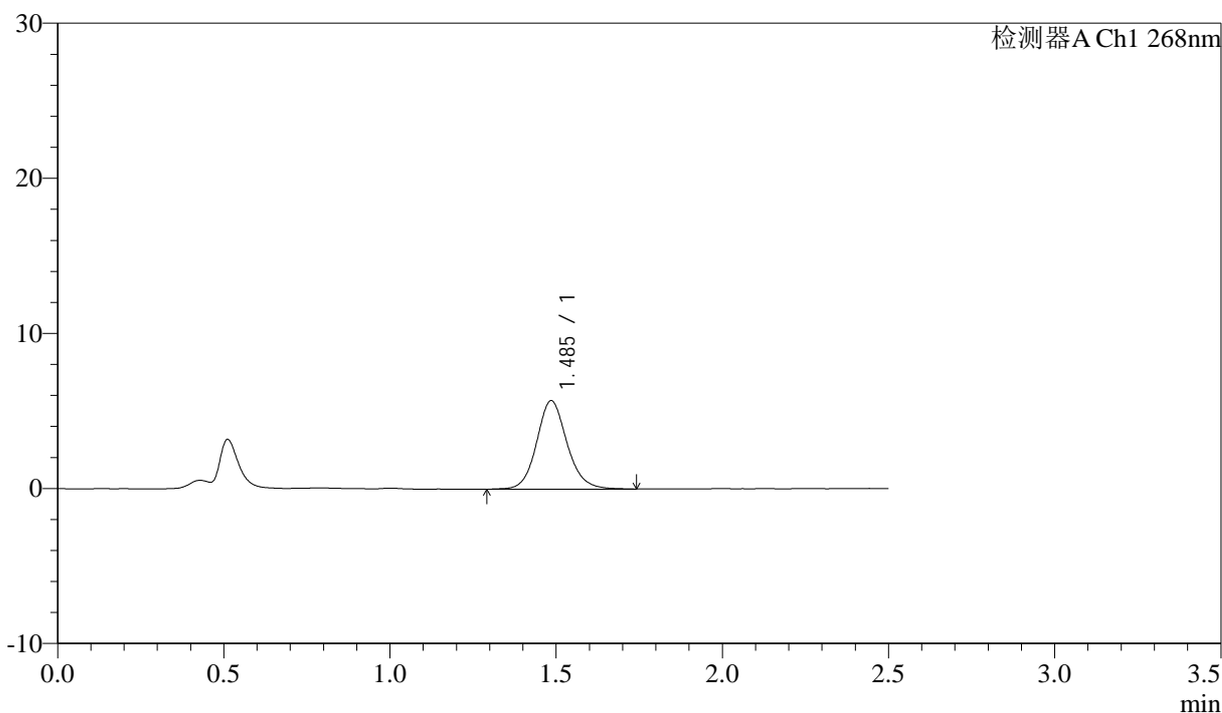
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2850-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	36309	100.000	5682	1317	1.121	--
总计		36309	100.000	5682			

图13 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



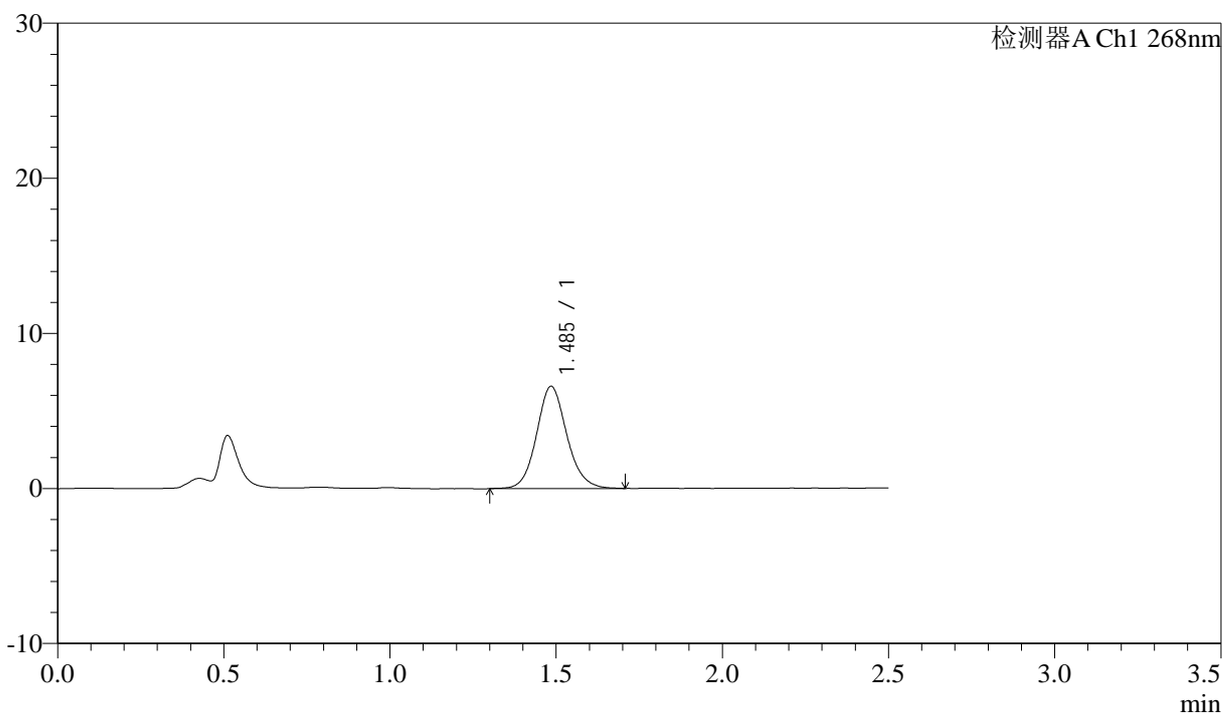
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2851-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	41813	100.000	6567	1317	1.113	--
总计		41813	100.000	6567			

图14 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



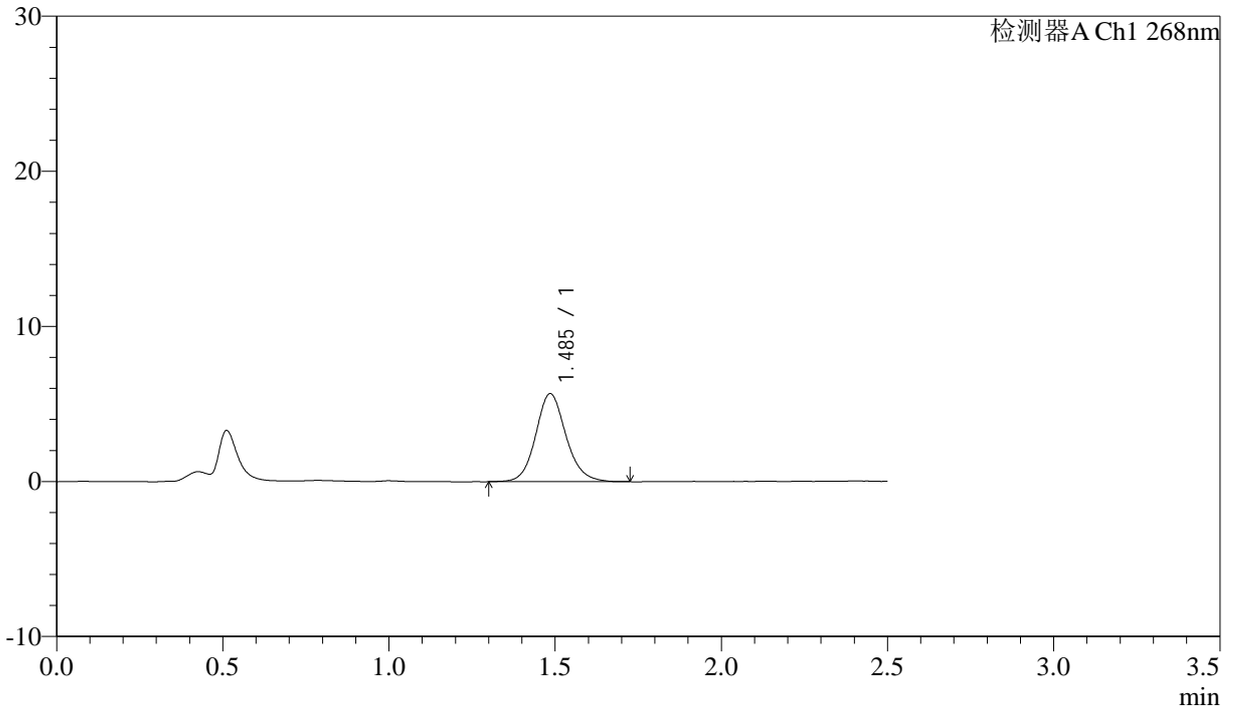
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2852-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	36068	100.000	5665	1320	1.121	--
总计		36068	100.000	5665			

图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



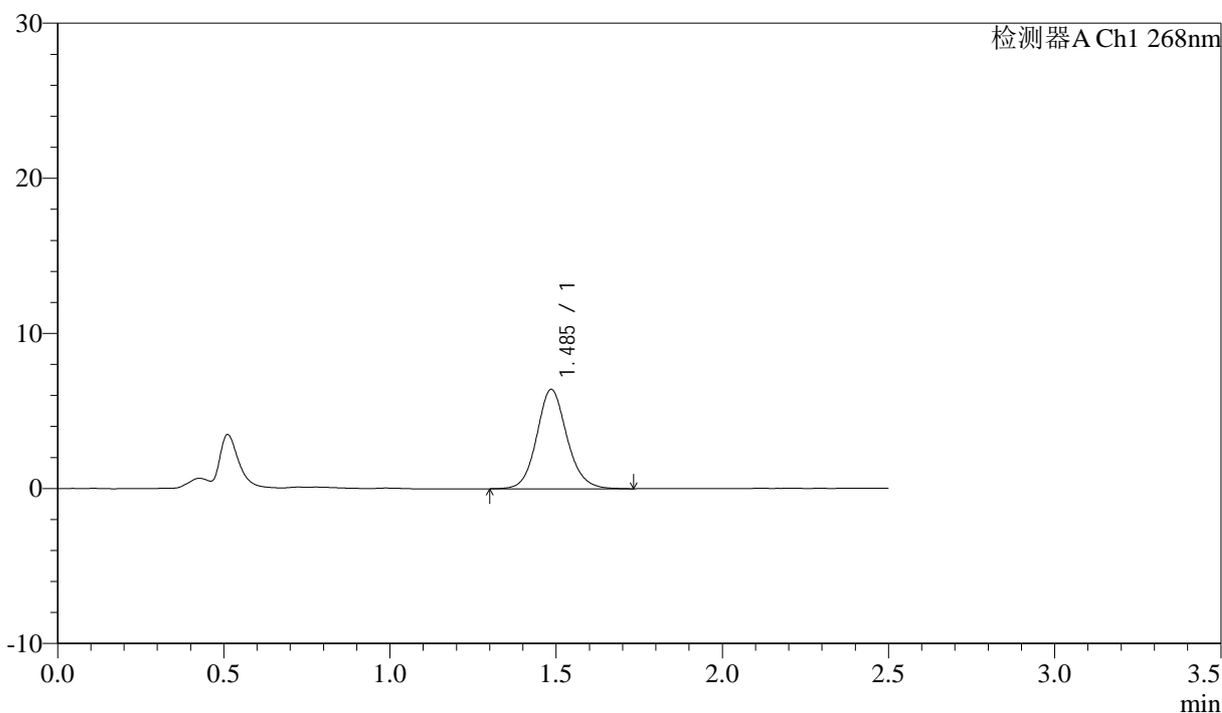
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2853-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	40647	100.000	6394	1321	1.113	--
总计		40647	100.000	6394			

图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



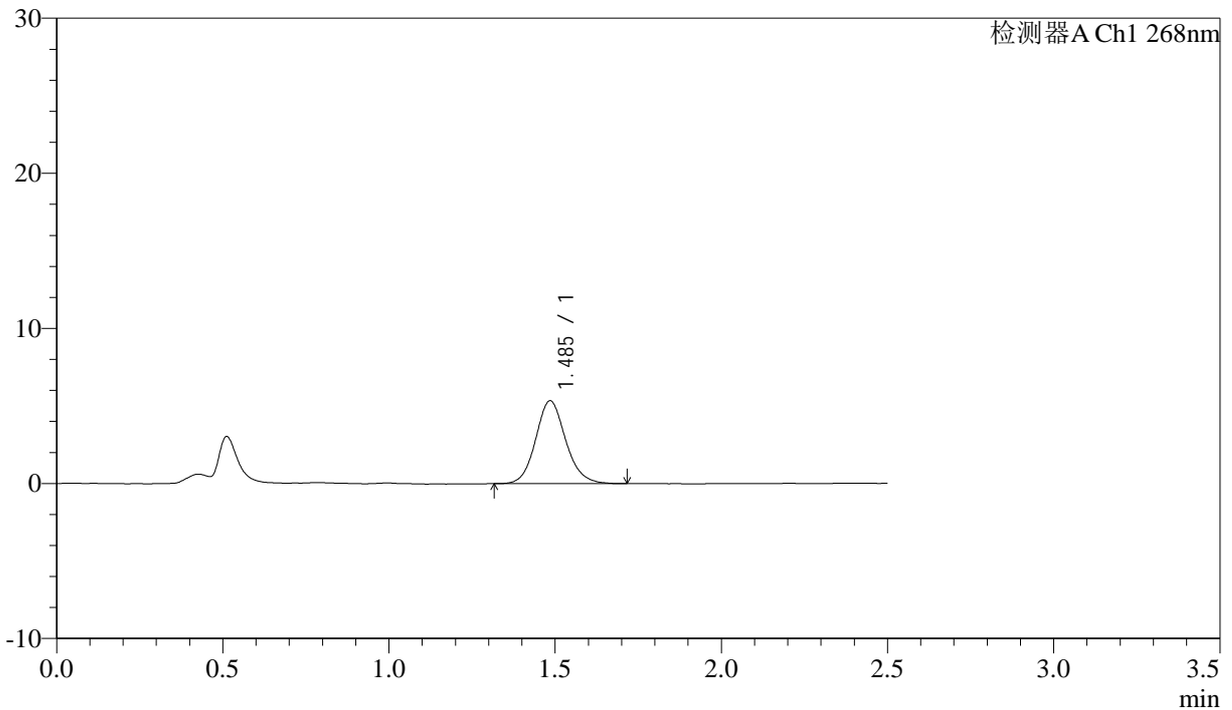
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2854-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	33594	100.000	5325	1330	1.120	--
总计		33594	100.000	5325			

图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



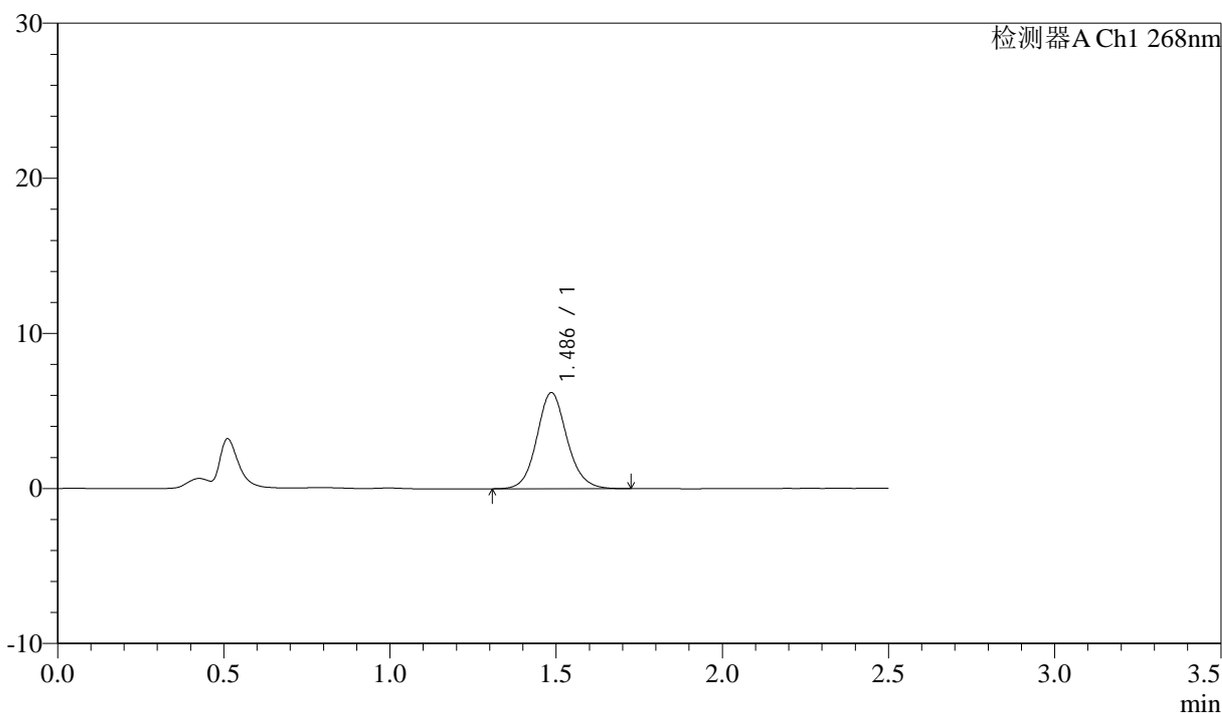
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2855-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	39175	100.000	6187	1323	1.104	--
总计		39175	100.000	6187			

图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



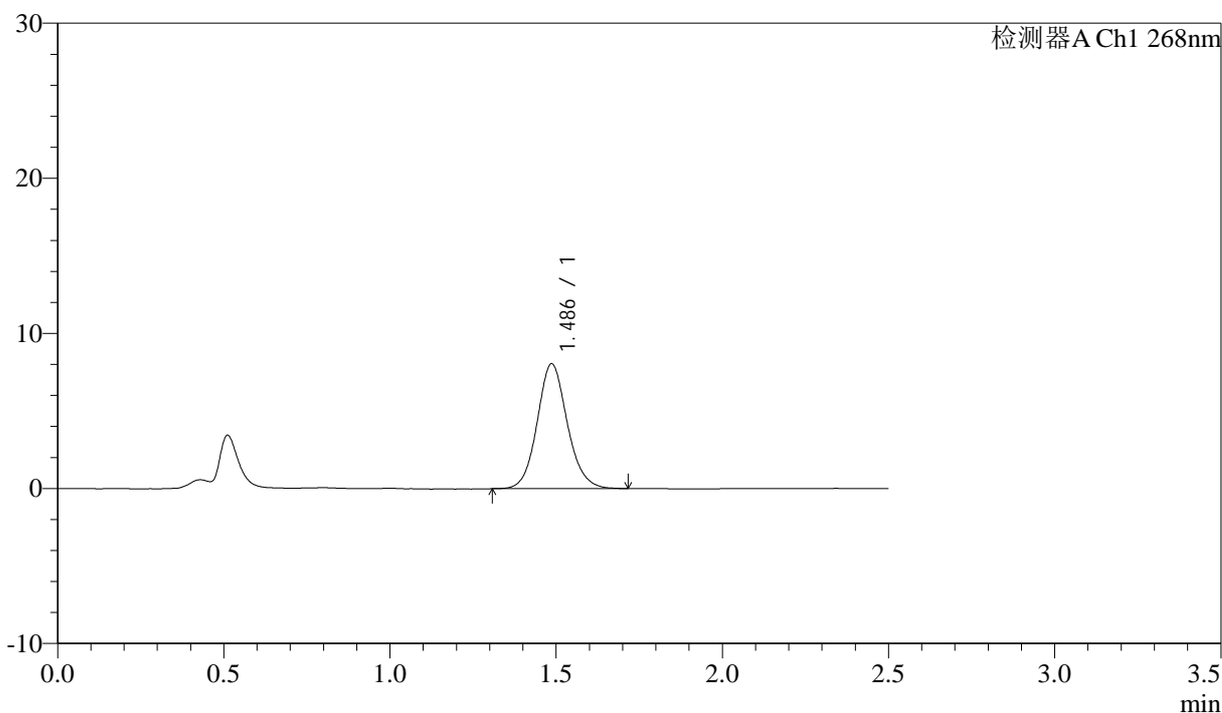
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2856-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	50811	100.000	8052	1327	1.109	--
总计		50811	100.000	8052			

图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



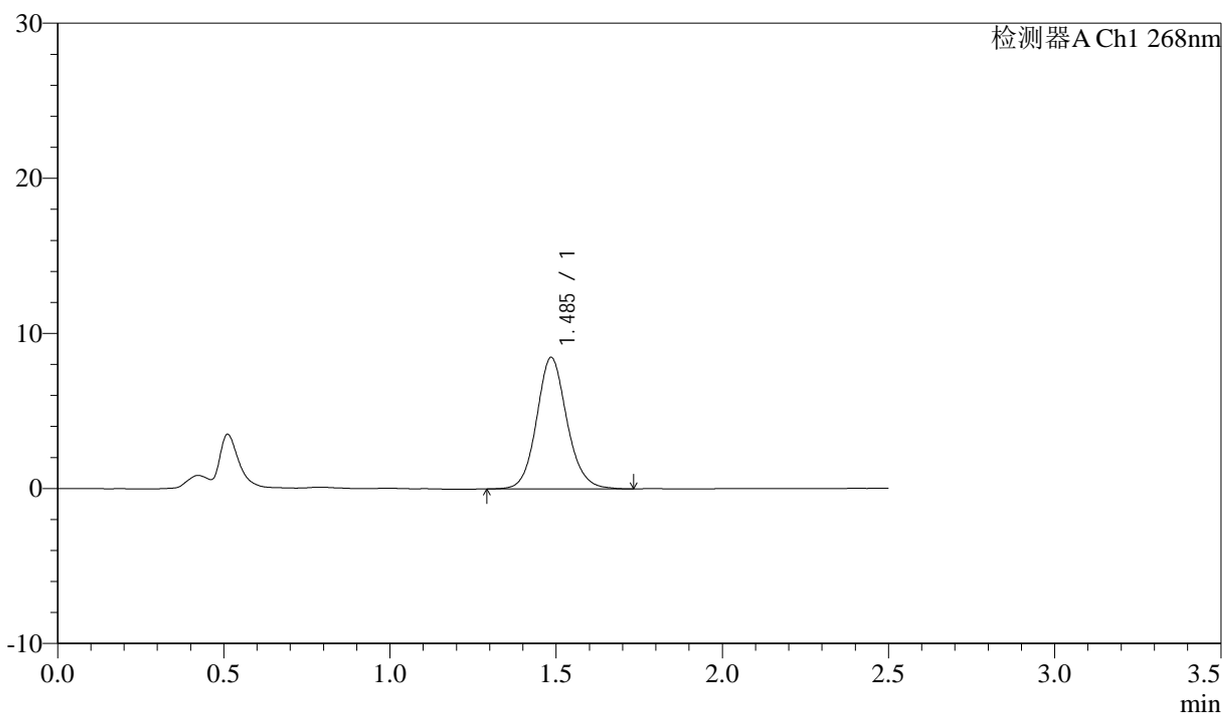
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2857-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	53722	100.000	8448	1316	1.111	--
总计		53722	100.000	8448			

图20 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



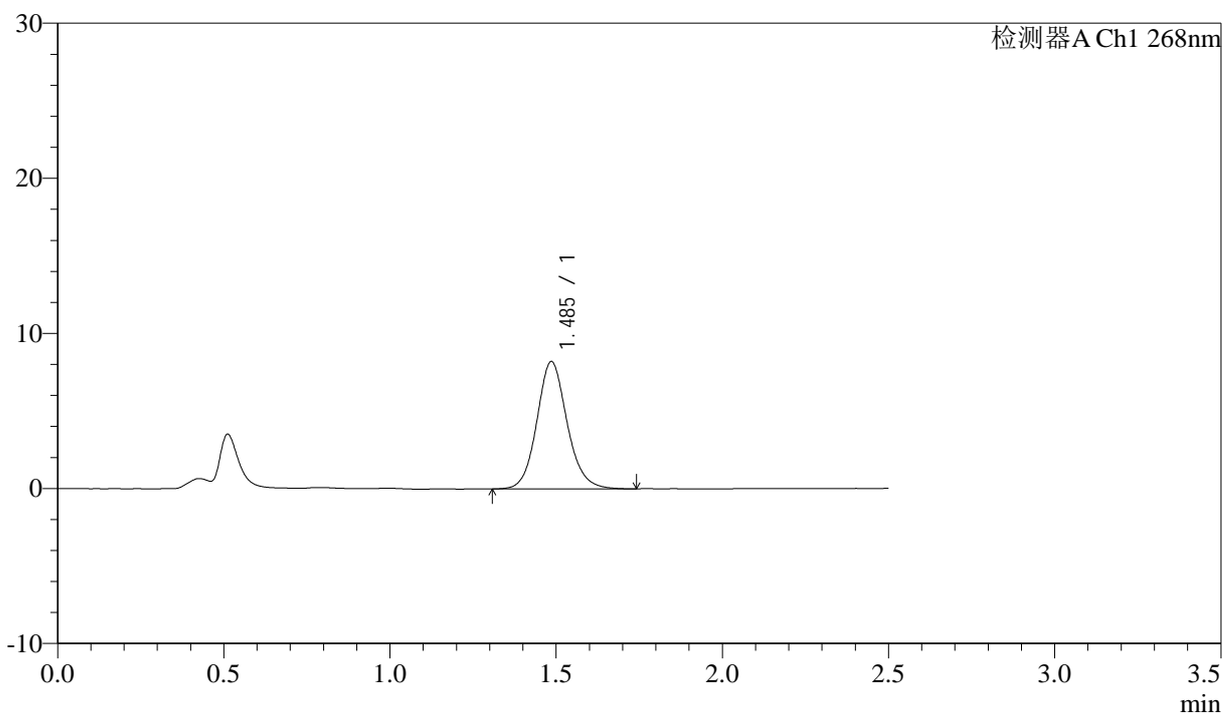
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2858-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	52003	100.000	8199	1323	1.113	--
总计		52003	100.000	8199			

图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



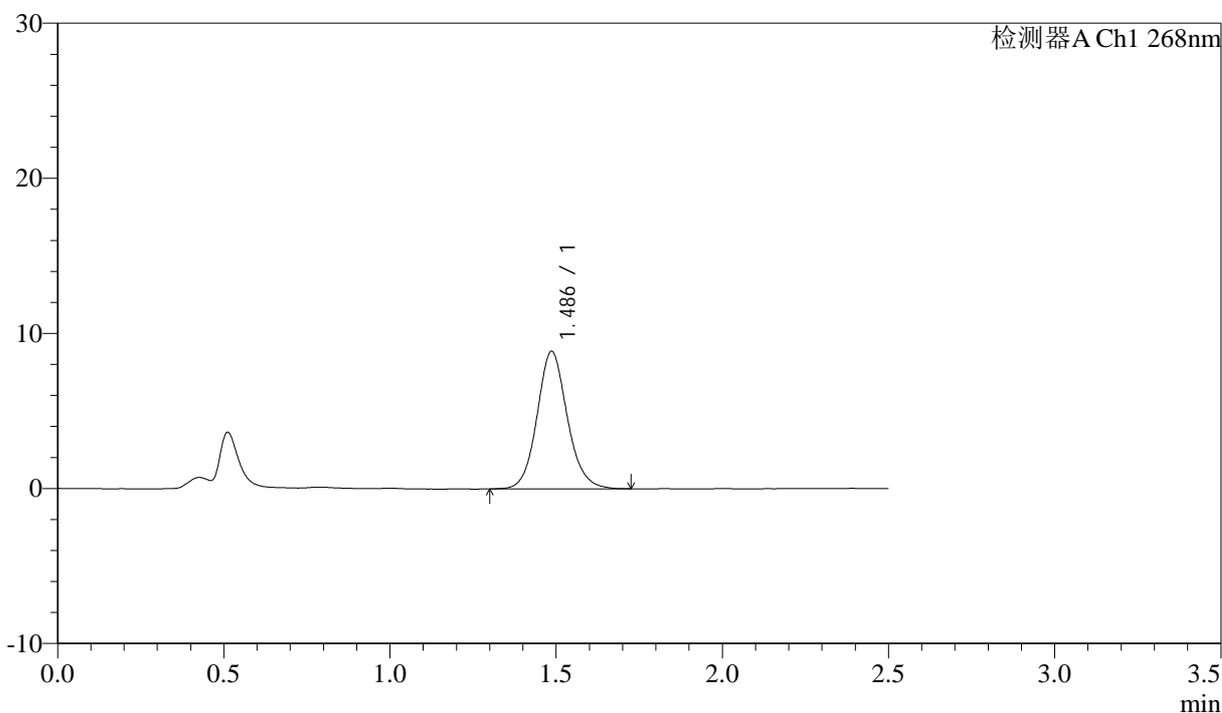
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2859-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	56040	100.000	8855	1323	1.108	--
总计		56040	100.000	8855			

图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



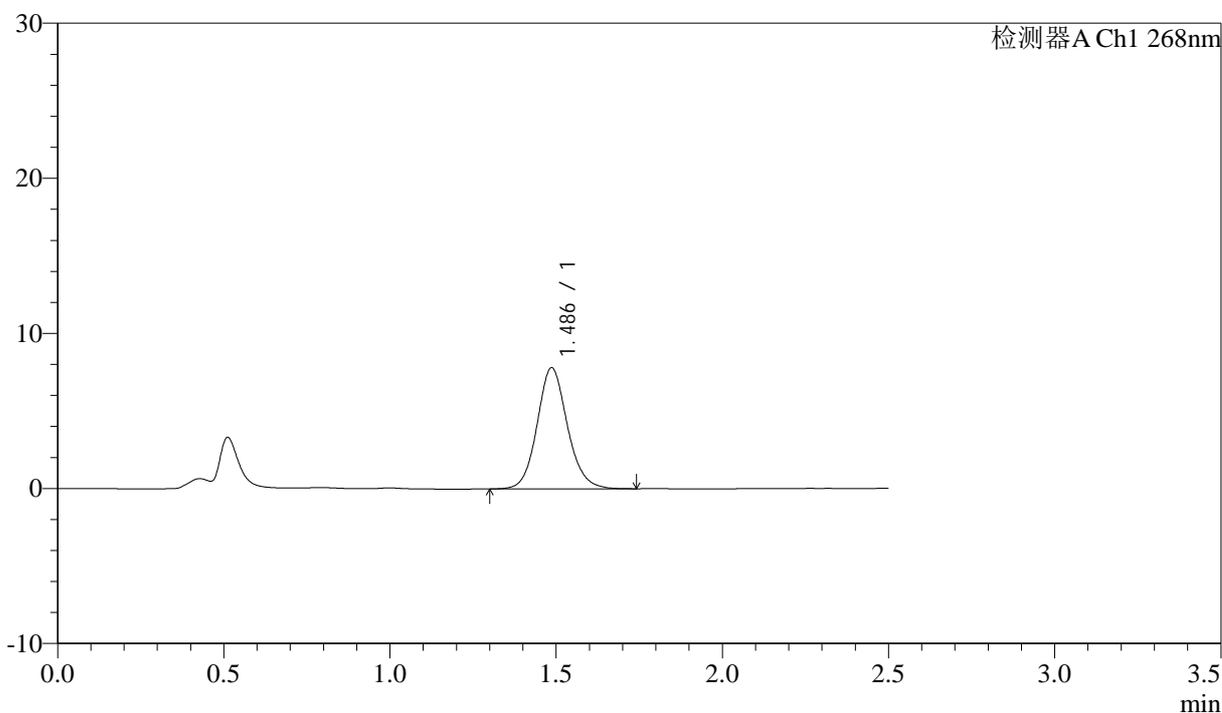
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2860-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49541	100.000	7804	1318	1.113	--
总计		49541	100.000	7804			

图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



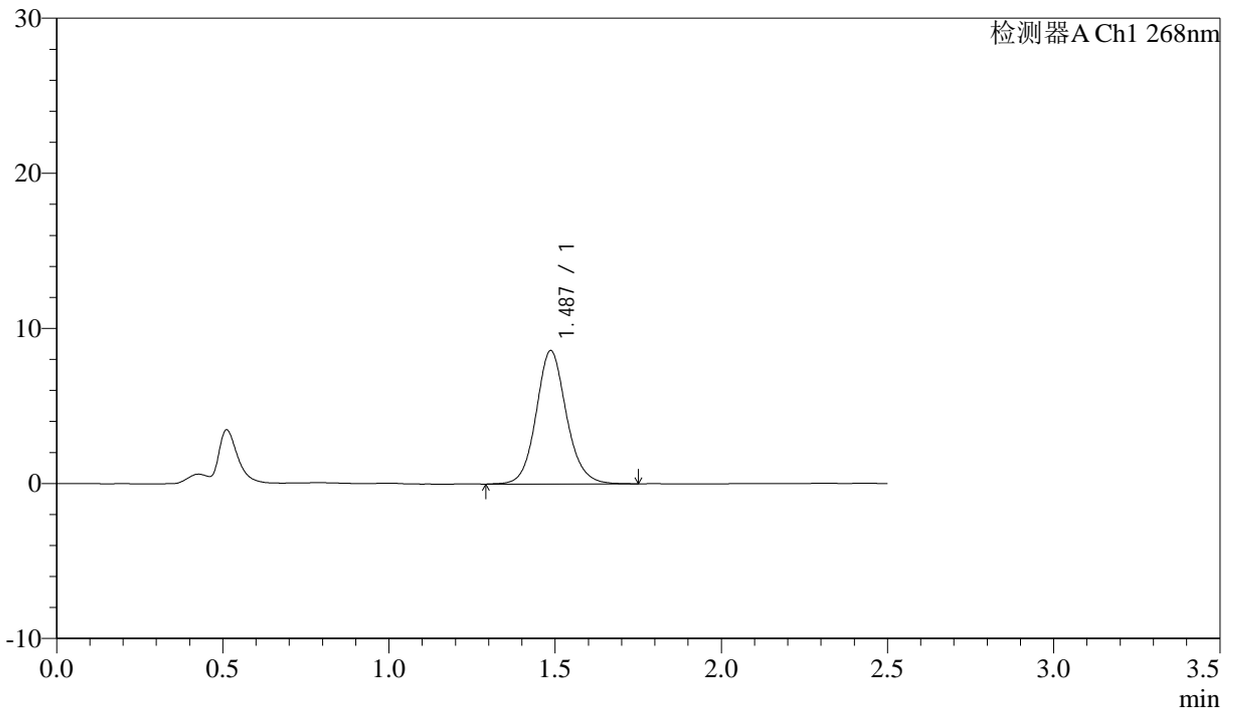
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2861-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	54670	100.000	8599	1326	1.110	--
总计		54670	100.000	8599			

图24 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



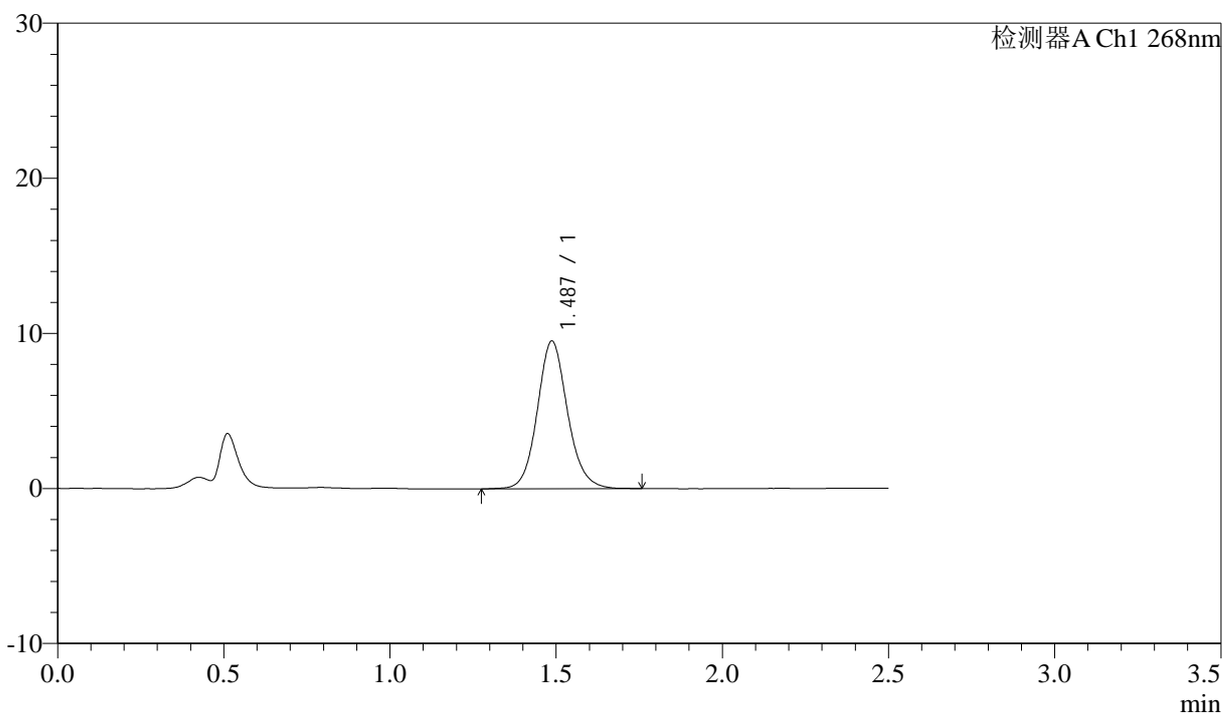
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2862-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	60408	100.000	9527	1331	1.111	--
总计		60408	100.000	9527			

图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



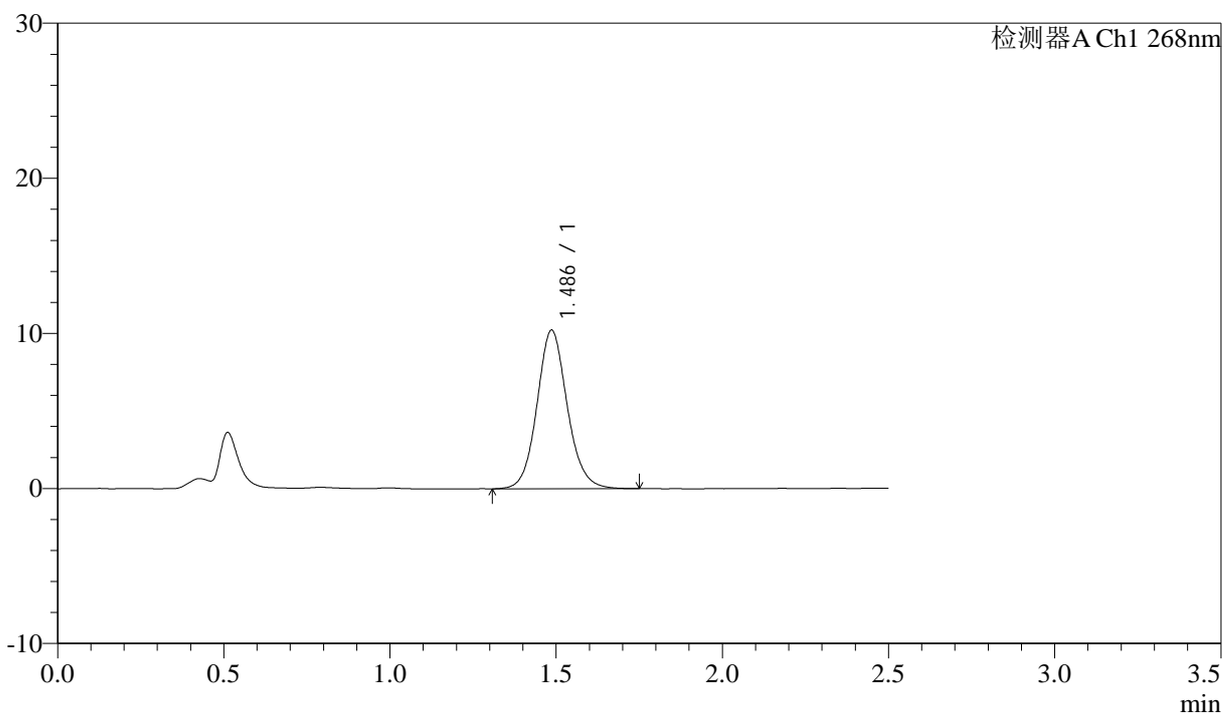
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2863-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	64833	100.000	10221	1321	1.101	--
总计		64833	100.000	10221			

图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



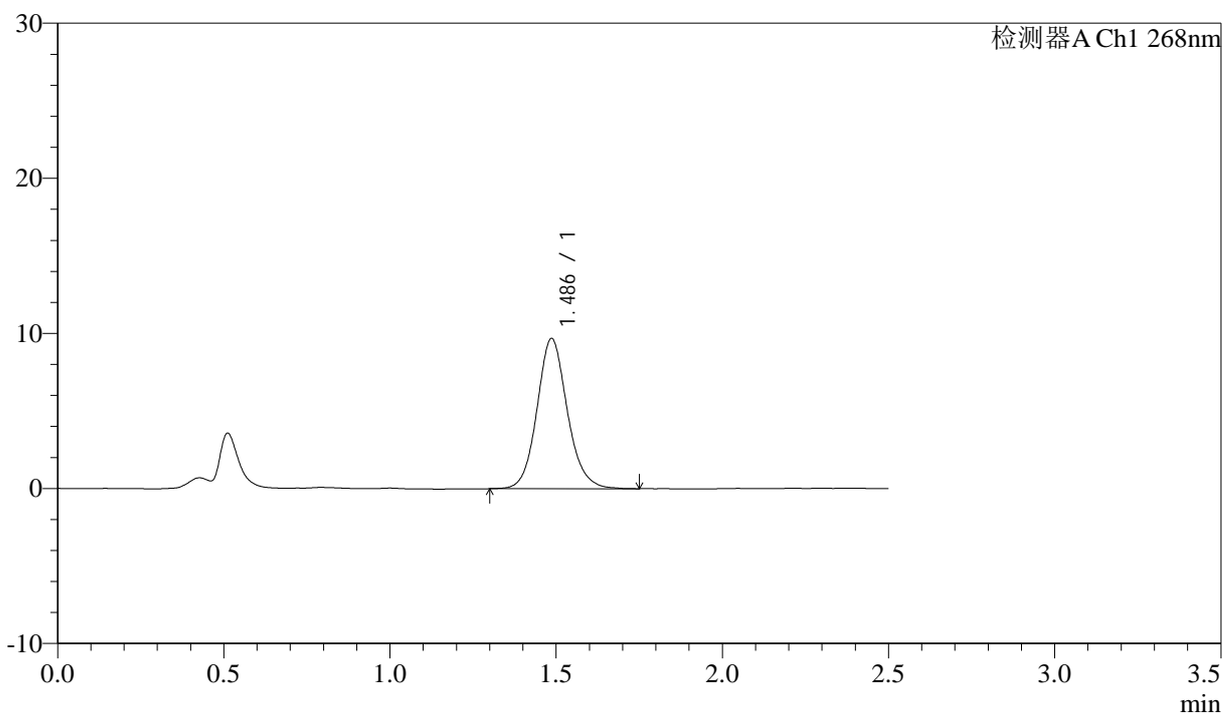
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2864-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	61454	100.000	9681	1326	1.116	--
总计		61454	100.000	9681			

图27 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



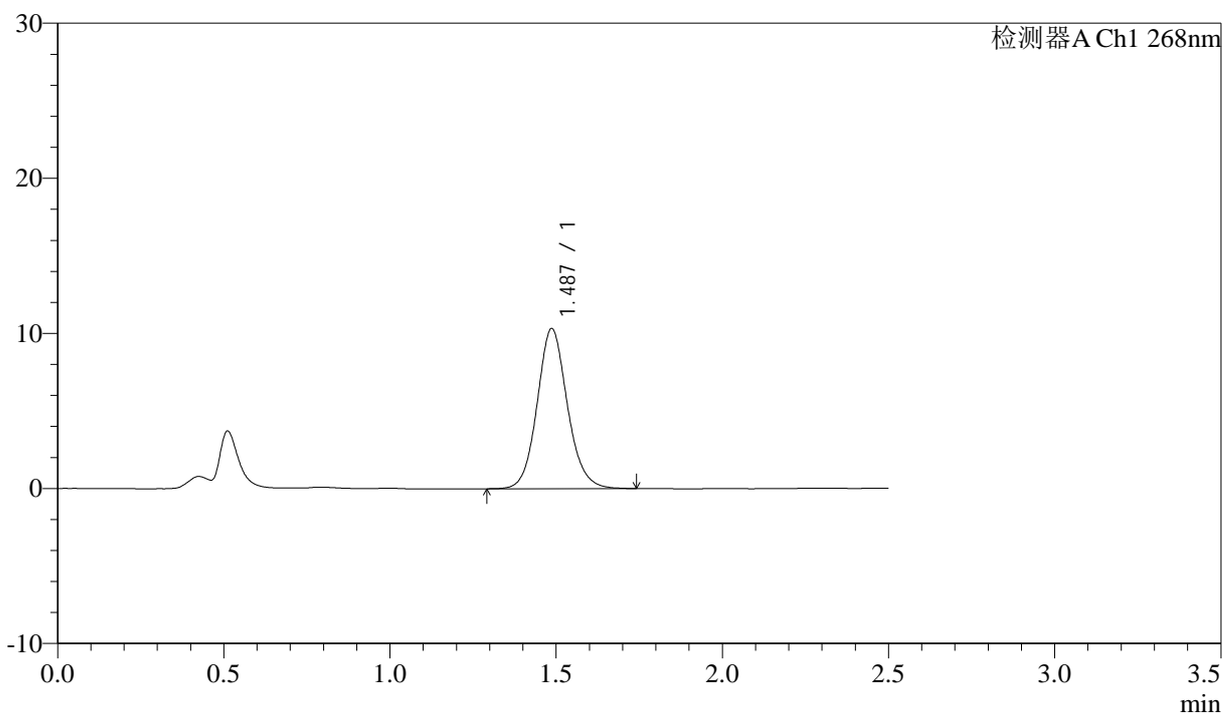
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2865-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	65424	100.000	10324	1321	1.108	--
总计		65424	100.000	10324			

图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



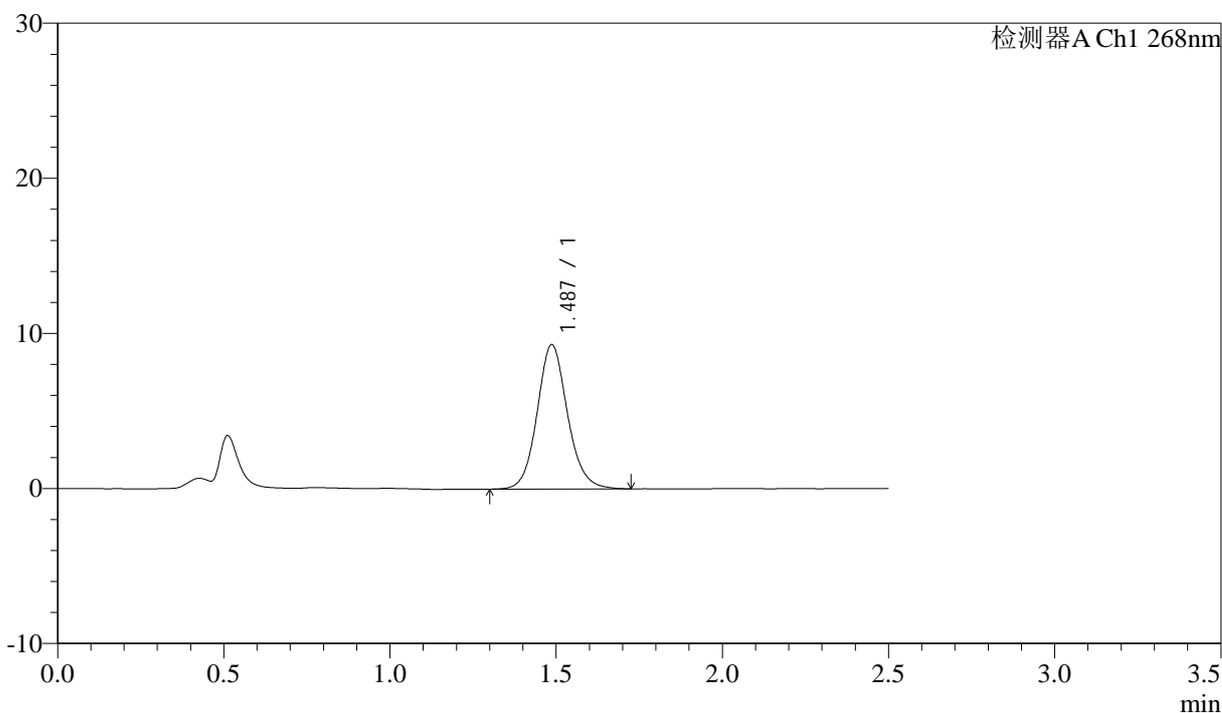
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2866-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	59088	100.000	9306	1318	1.109	--
总计		59088	100.000	9306			

图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



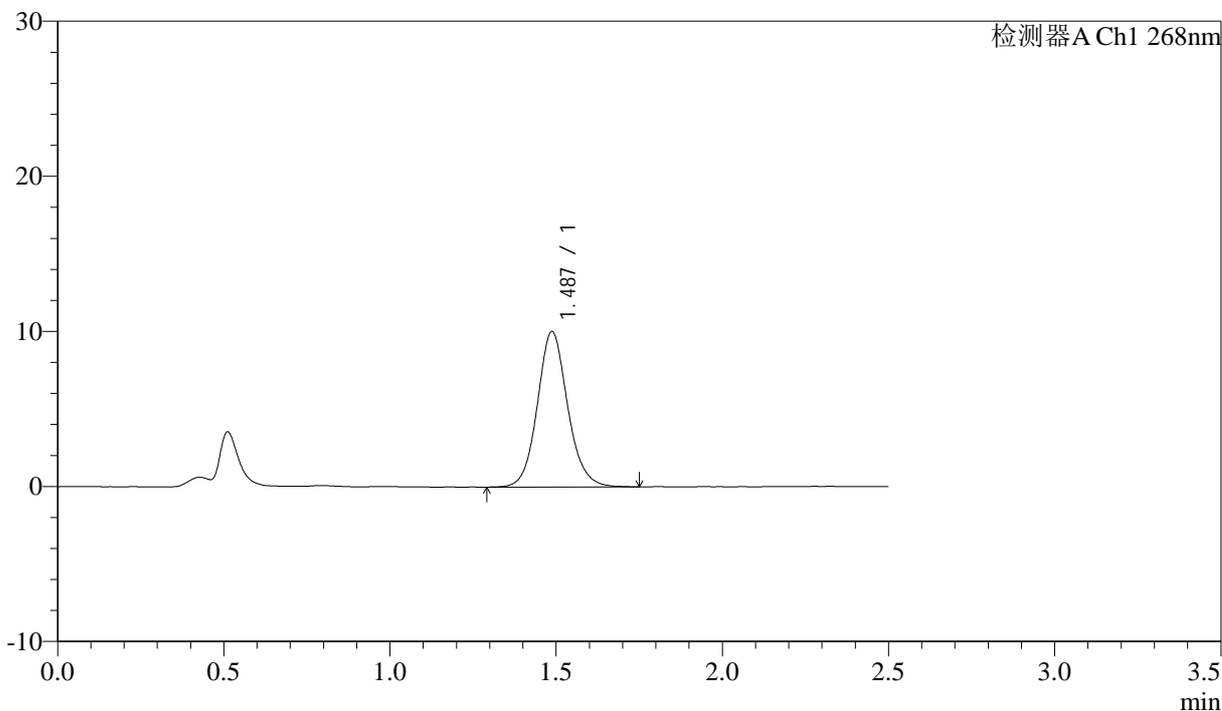
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2867-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	63635	100.000	10030	1330	1.104	--
总计		63635	100.000	10030			

图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



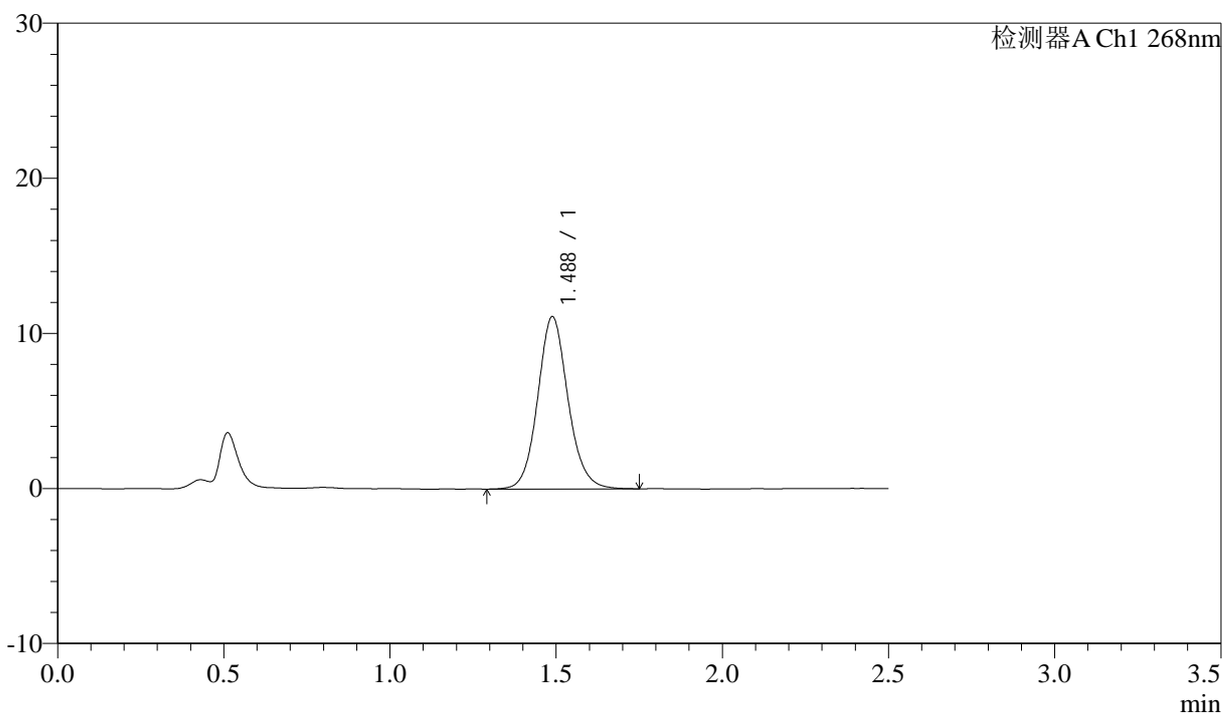
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2868-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	70559	100.000	11119	1323	1.105	--
总计		70559	100.000	11119			

图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



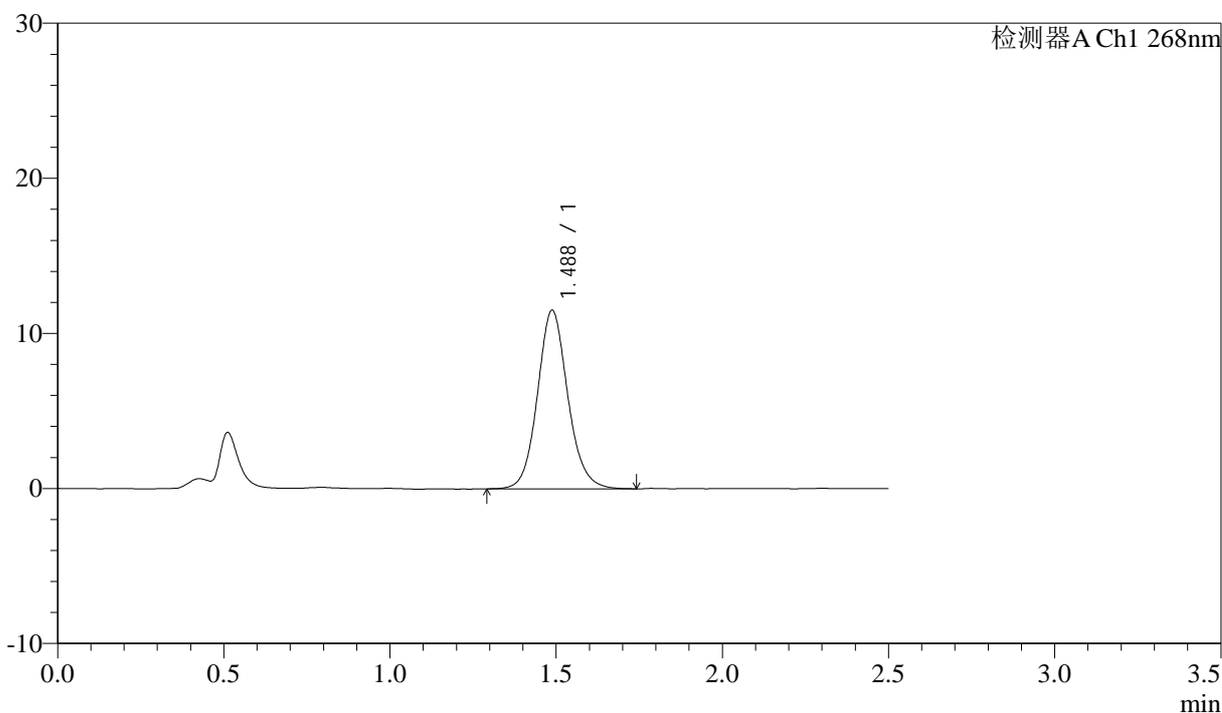
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2869-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	73129	100.000	11521	1322	1.104	--
总计		73129	100.000	11521			

图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



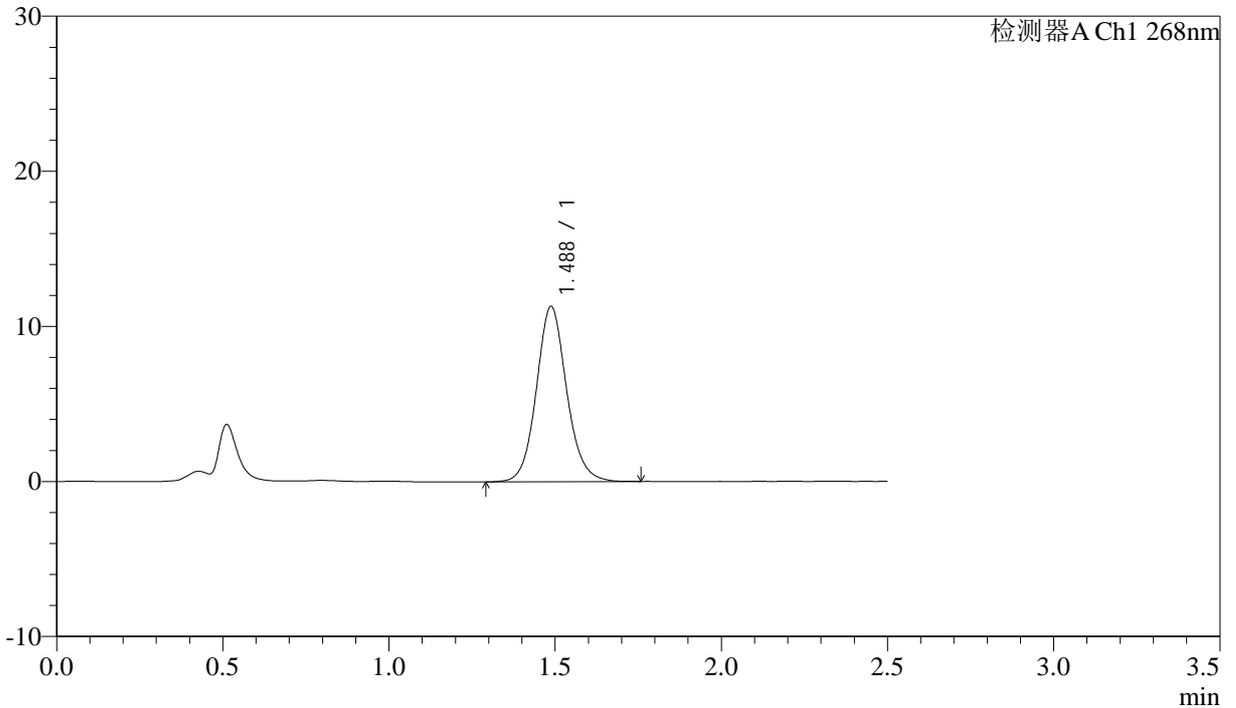
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2870-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	71746	100.000	11308	1325	1.100	--
总计		71746	100.000	11308			

图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



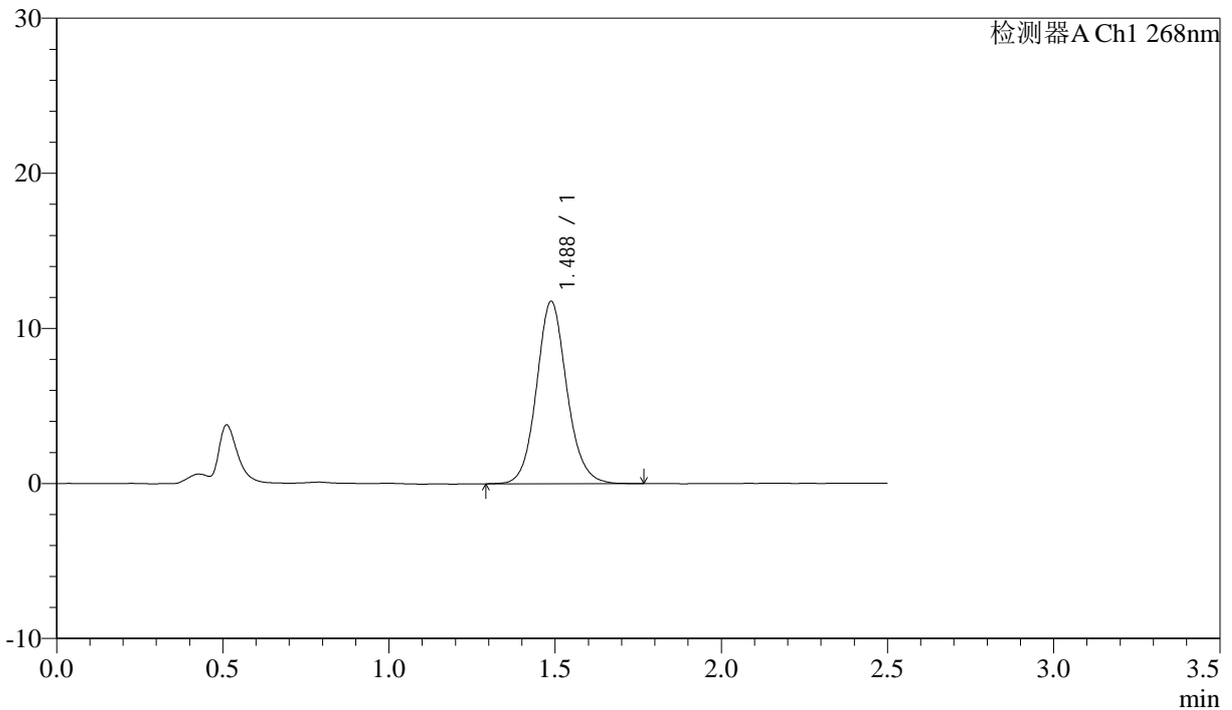
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2871-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	74741	100.000	11772	1319	1.105	--
总计		74741	100.000	11772			

图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



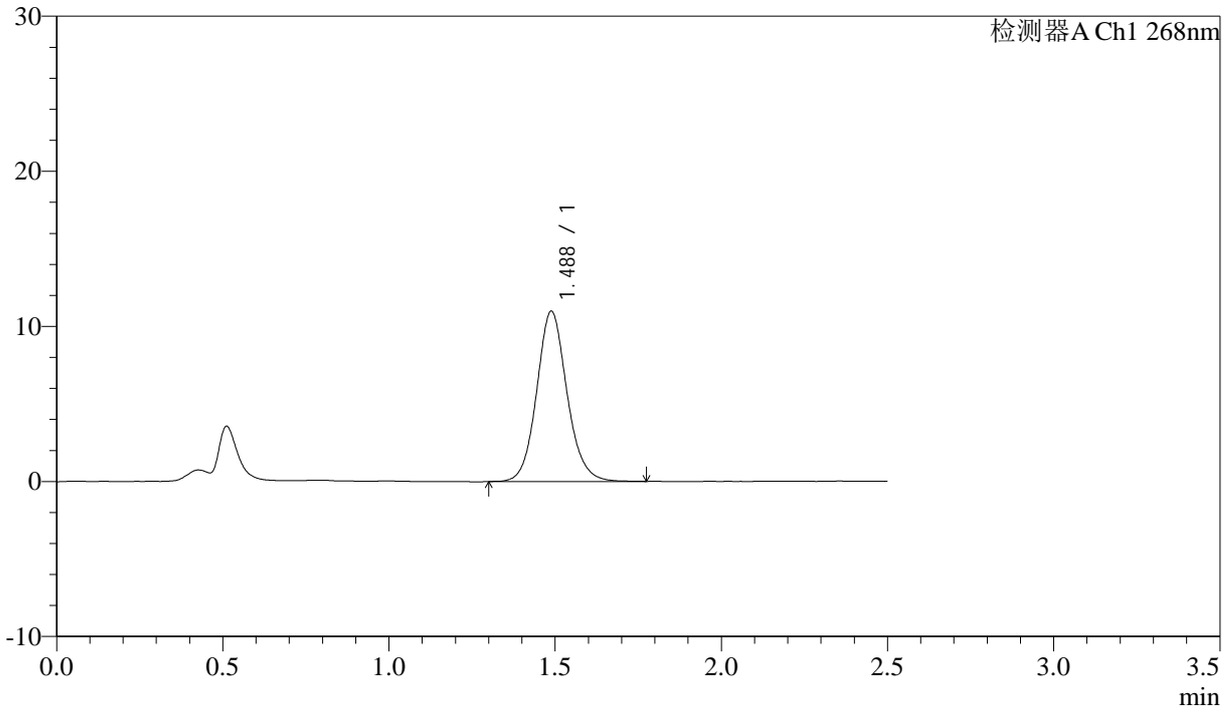
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2872-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	69721	100.000	10991	1325	1.105	--
总计		69721	100.000	10991			

图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



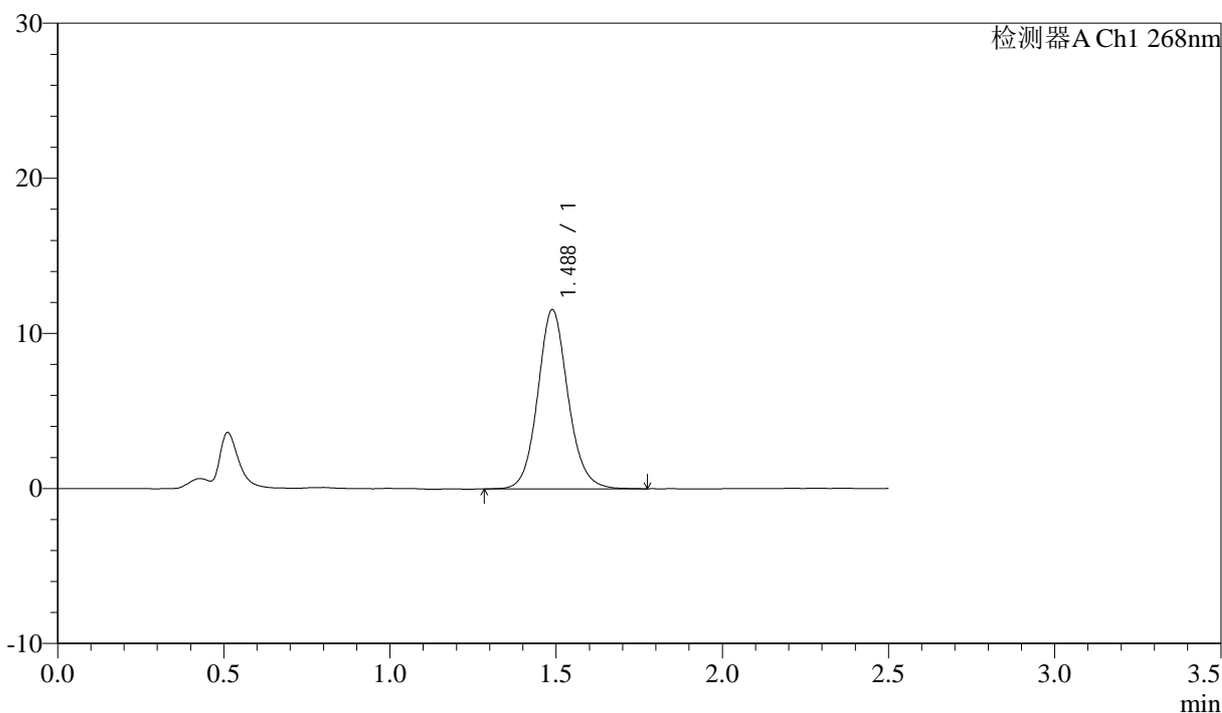
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2873-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	73393	100.000	11563	1327	1.104	--
总计		73393	100.000	11563			

图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



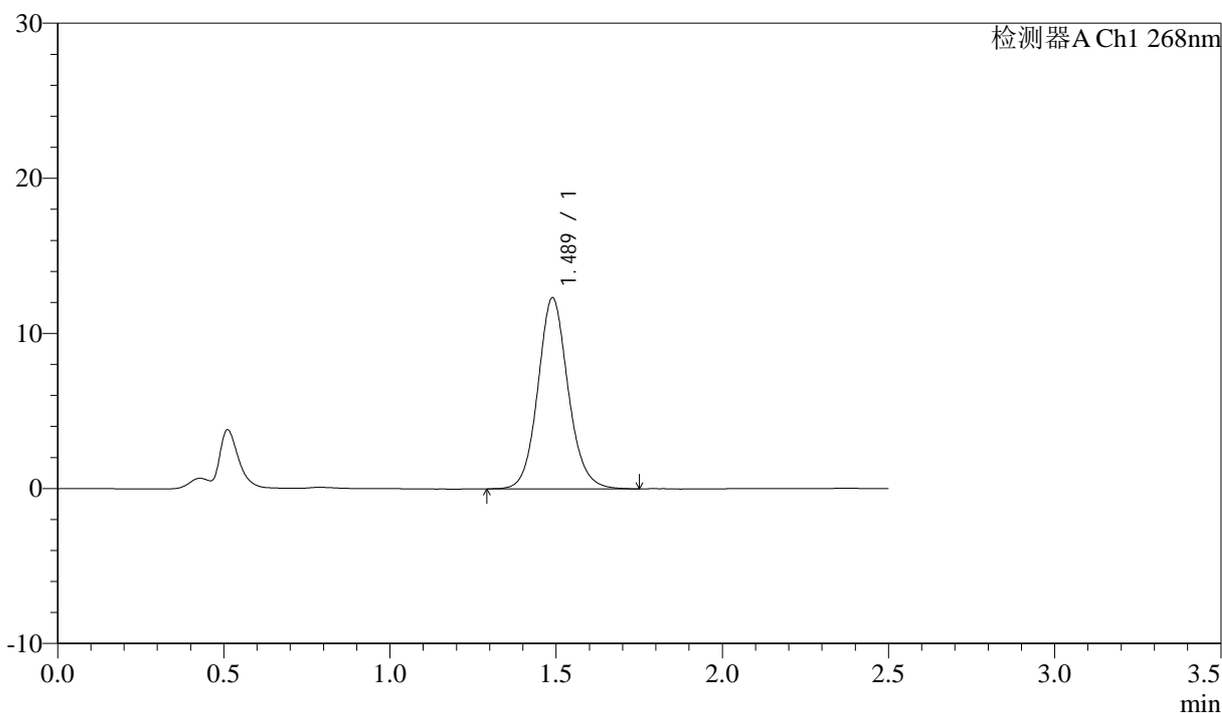
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2874-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	78260	100.000	12332	1323	1.104	--
总计		78260	100.000	12332			

图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



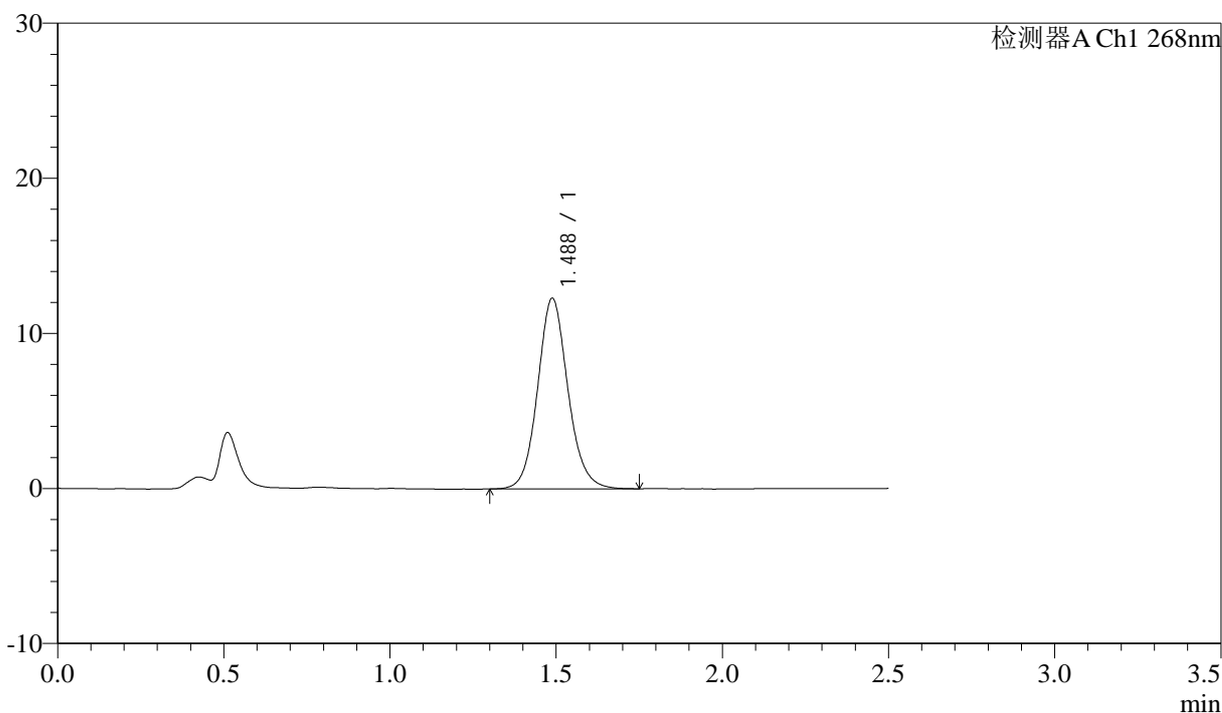
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2875-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	77864	100.000	12295	1325	1.107	--
总计		77864	100.000	12295			

图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



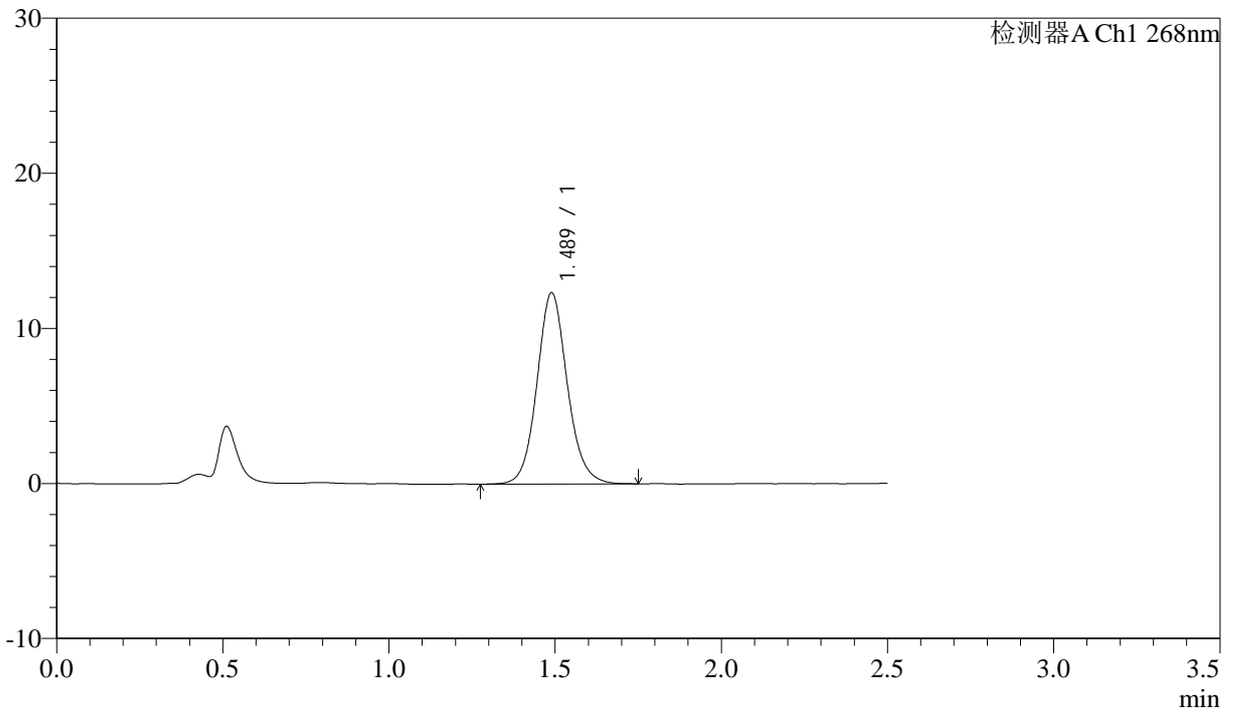
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2876-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	78512	100.000	12344	1323	1.100	--
总计		78512	100.000	12344			

图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



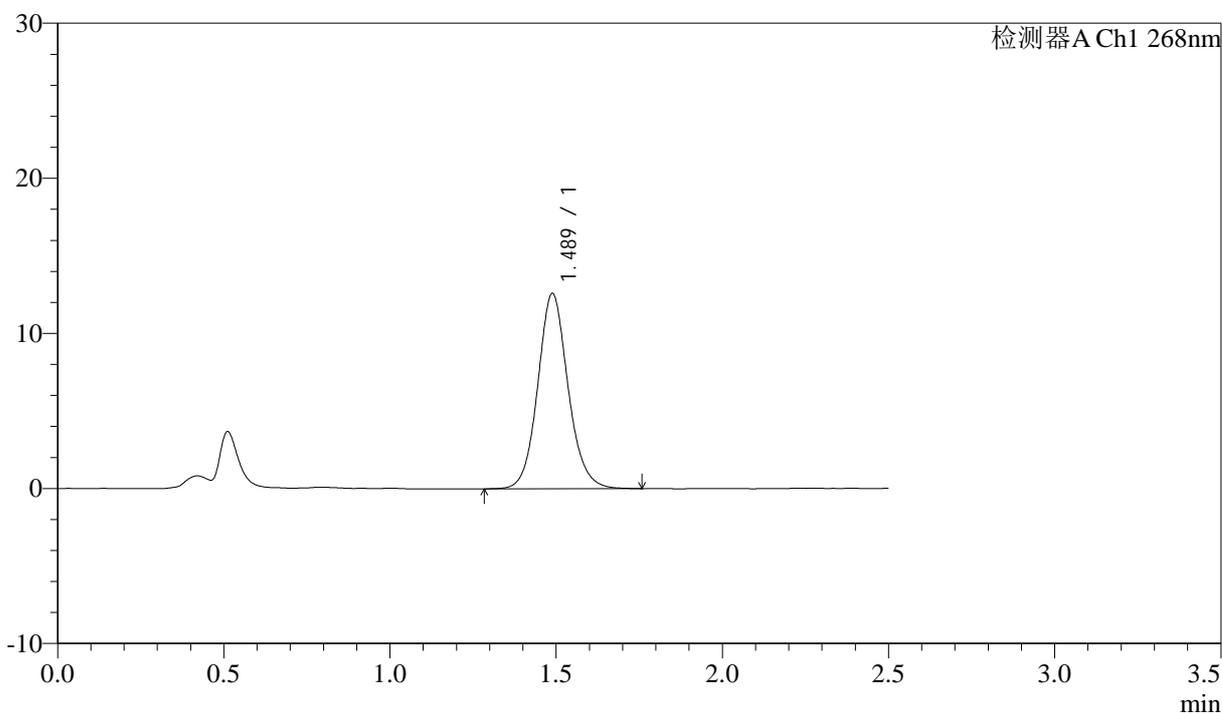
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2877-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	80098	100.000	12607	1324	1.106	--
总计		80098	100.000	12607			

图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



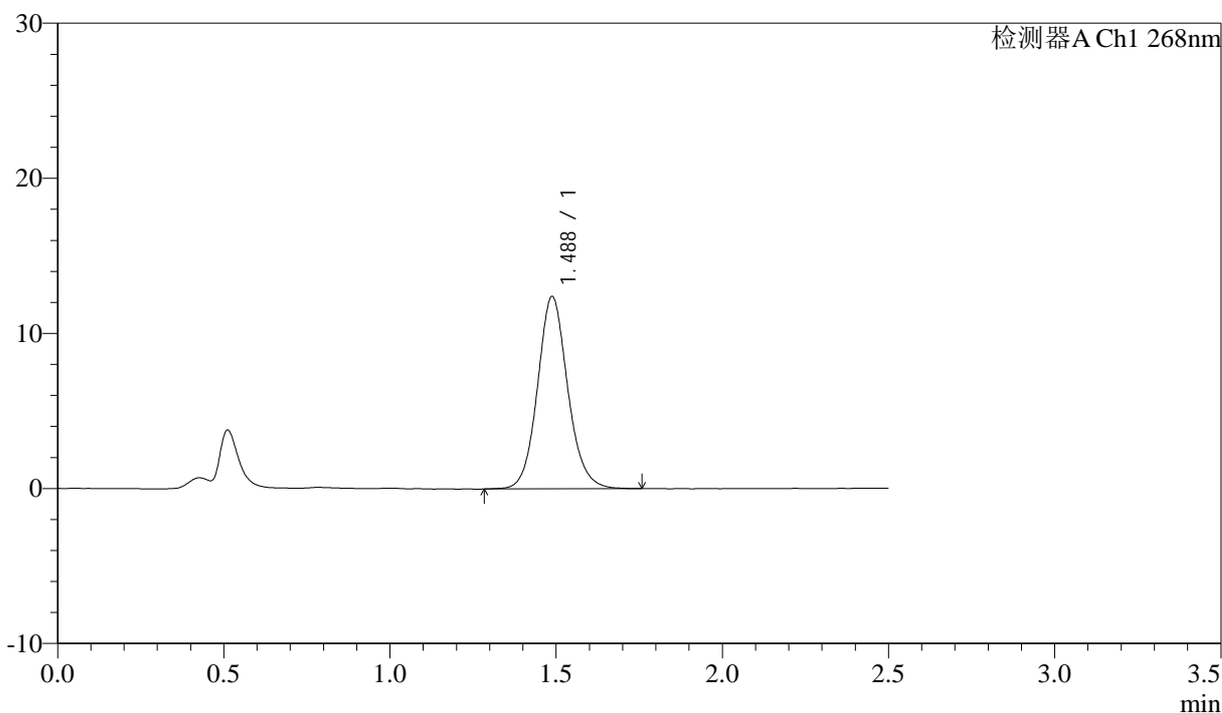
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2878-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	78674	100.000	12414	1327	1.105	--
总计		78674	100.000	12414			

图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



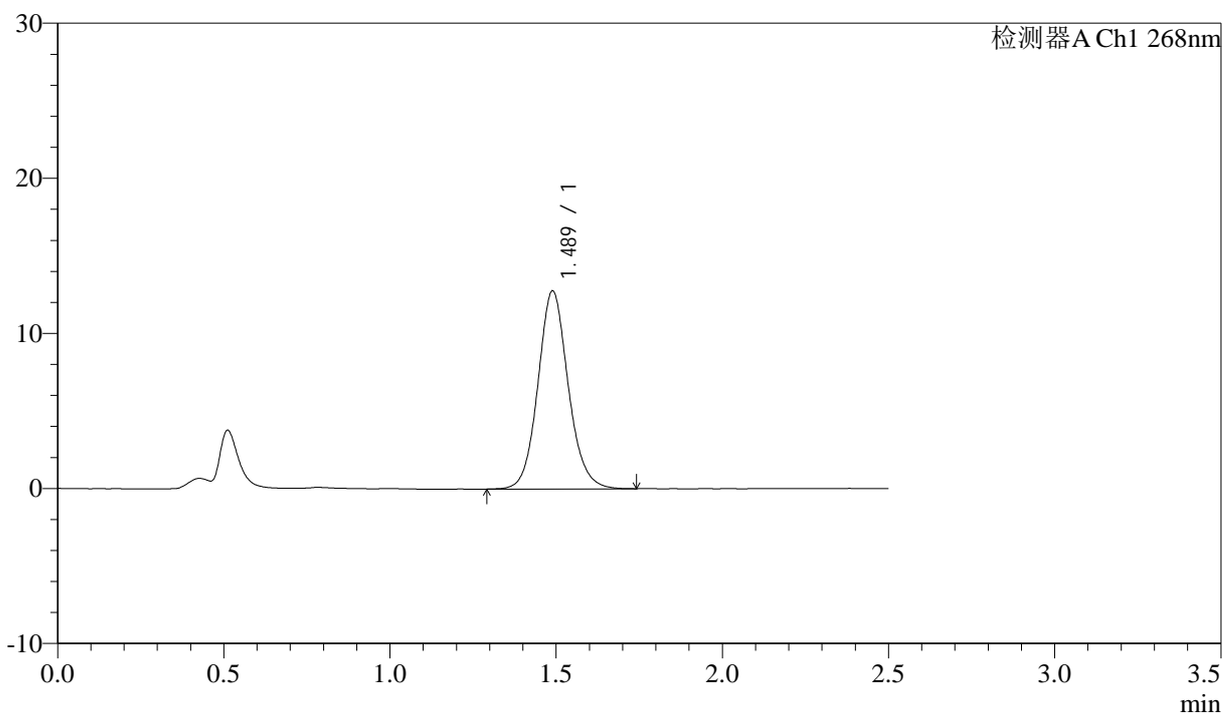
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2879-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	80961	100.000	12774	1325	1.103	--
总计		80961	100.000	12774			

图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



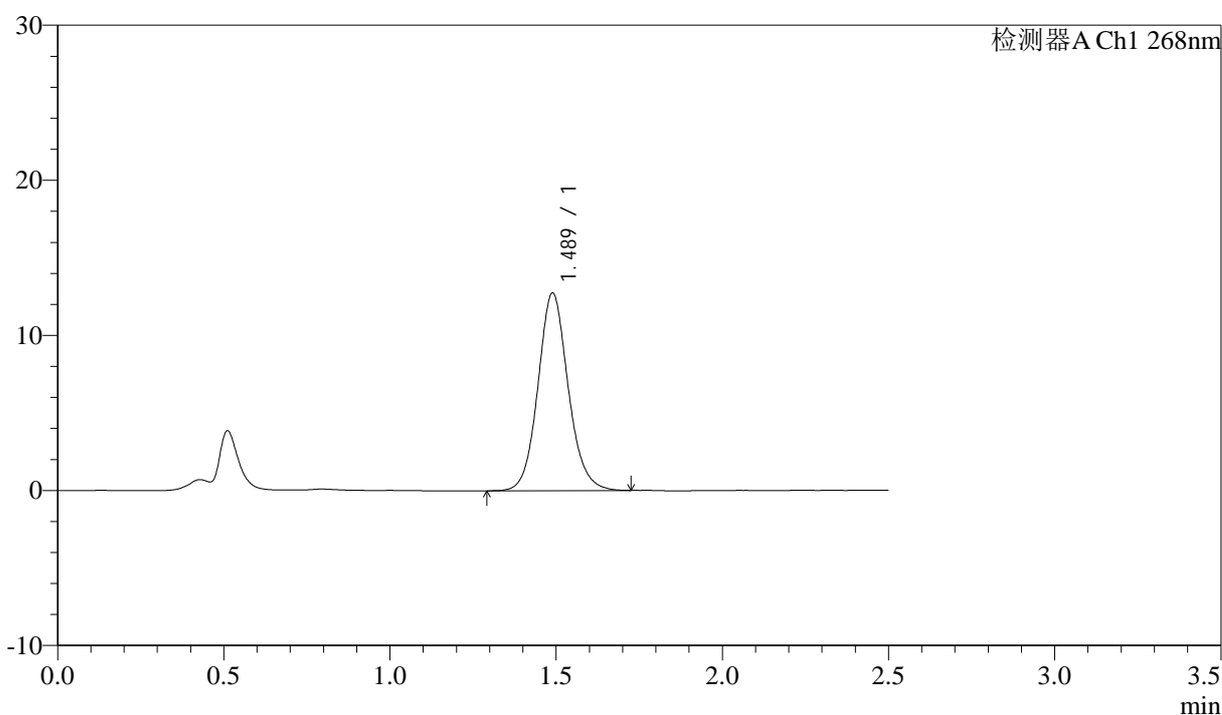
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2880-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	80721	100.000	12758	1329	1.105	--
总计		80721	100.000	12758			

图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



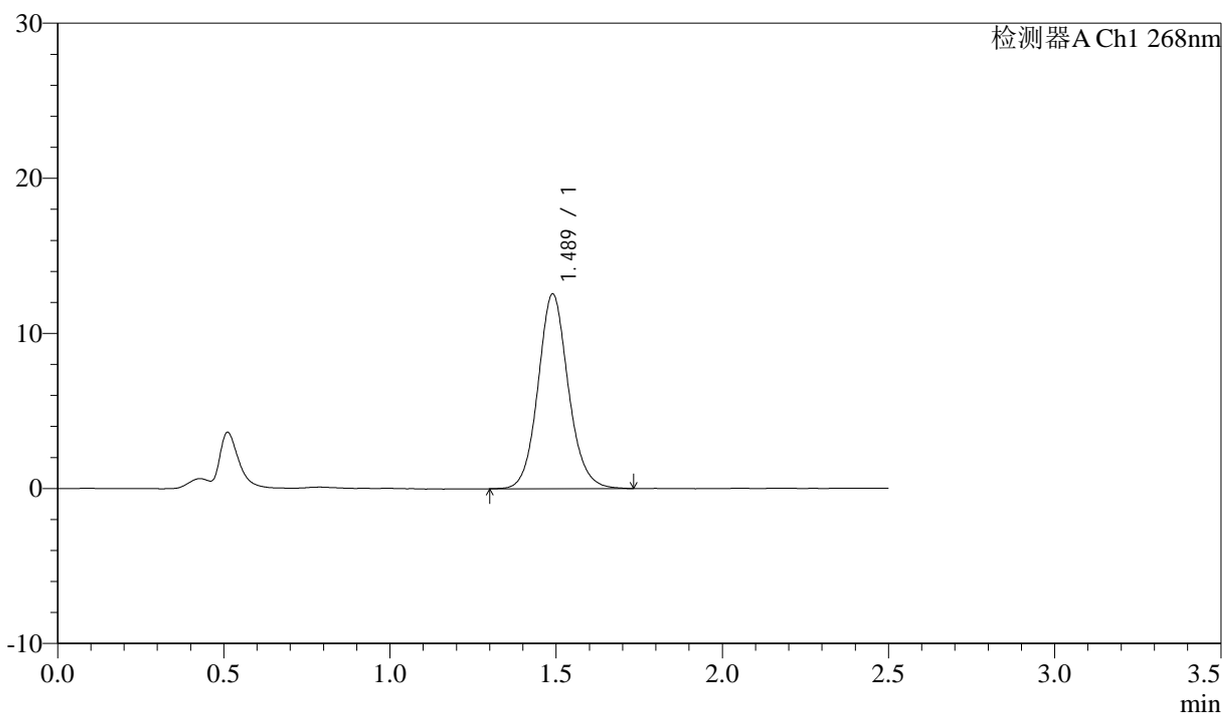
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2881-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	79613	100.000	12561	1326	1.103	--
总计		79613	100.000	12561			

图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



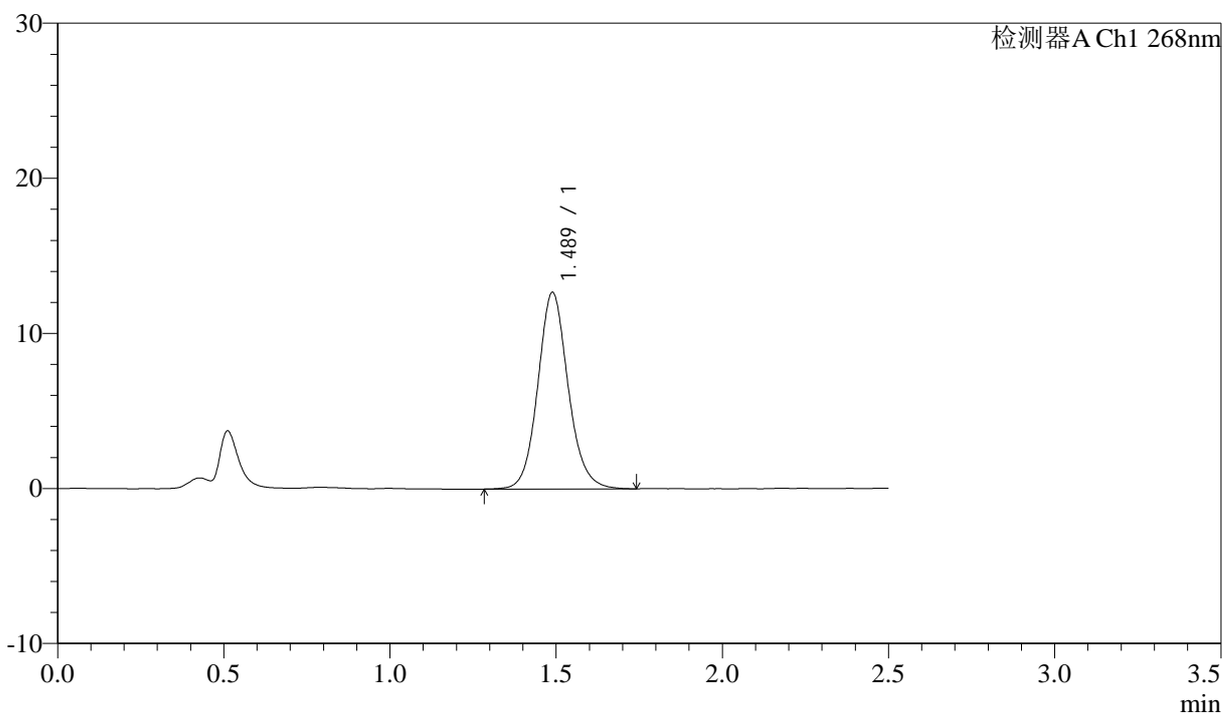
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2882-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	80558	100.000	12686	1325	1.108	--
总计		80558	100.000	12686			

图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



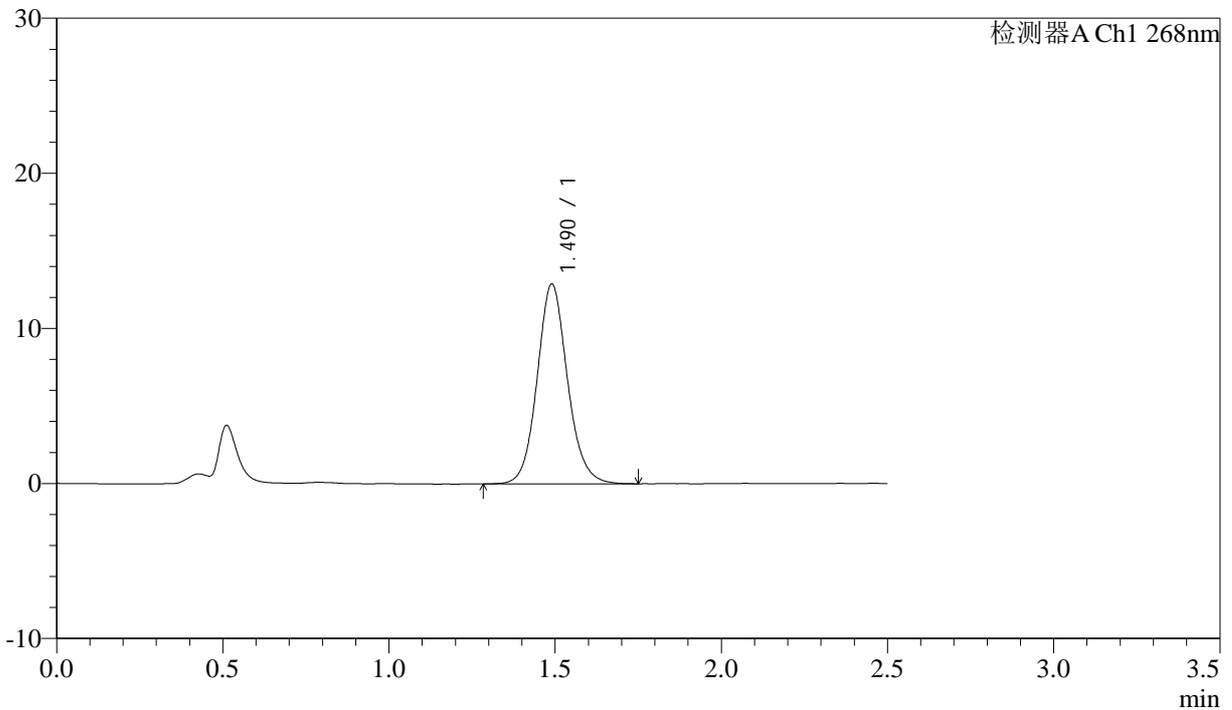
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2883-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	81842	100.000	12883	1325	1.105	--
总计		81842	100.000	12883			

图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



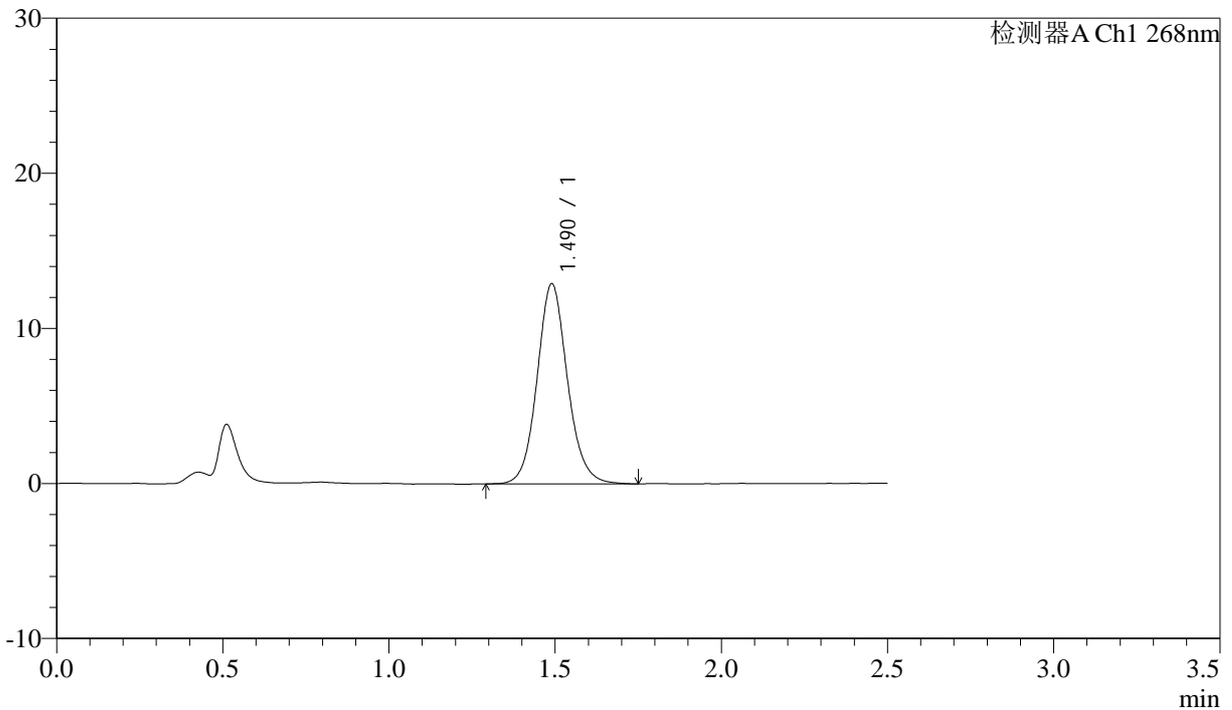
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2884-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	82106	100.000	12910	1323	1.103	--
总计		82106	100.000	12910			

图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



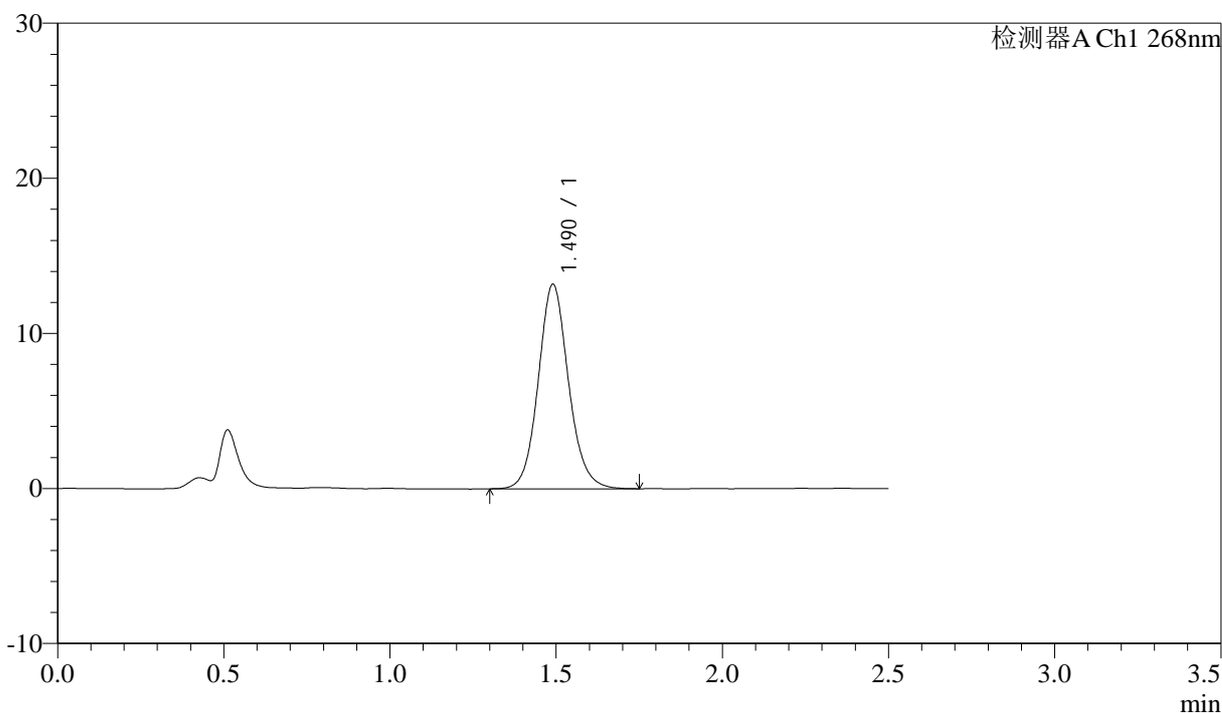
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2885-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	83601	100.000	13184	1330	1.104	--
总计		83601	100.000	13184			

图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



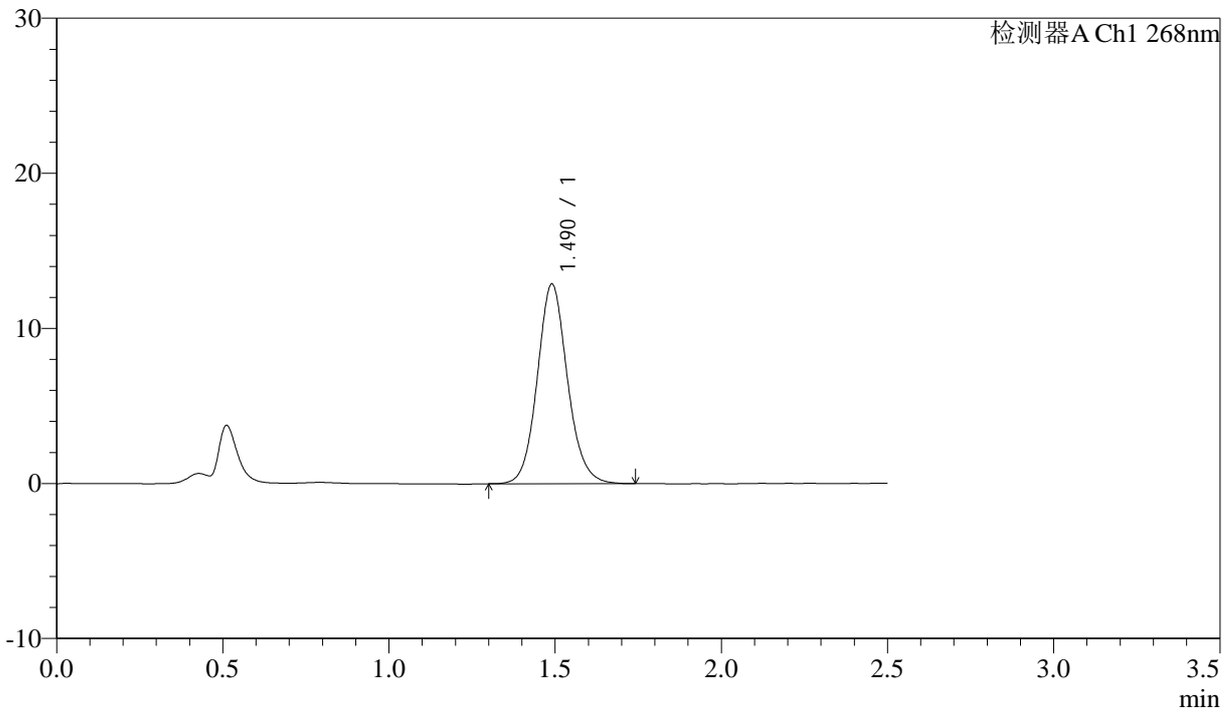
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2886-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	81327	100.000	12870	1330	1.105	--
总计		81327	100.000	12870			

图49 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



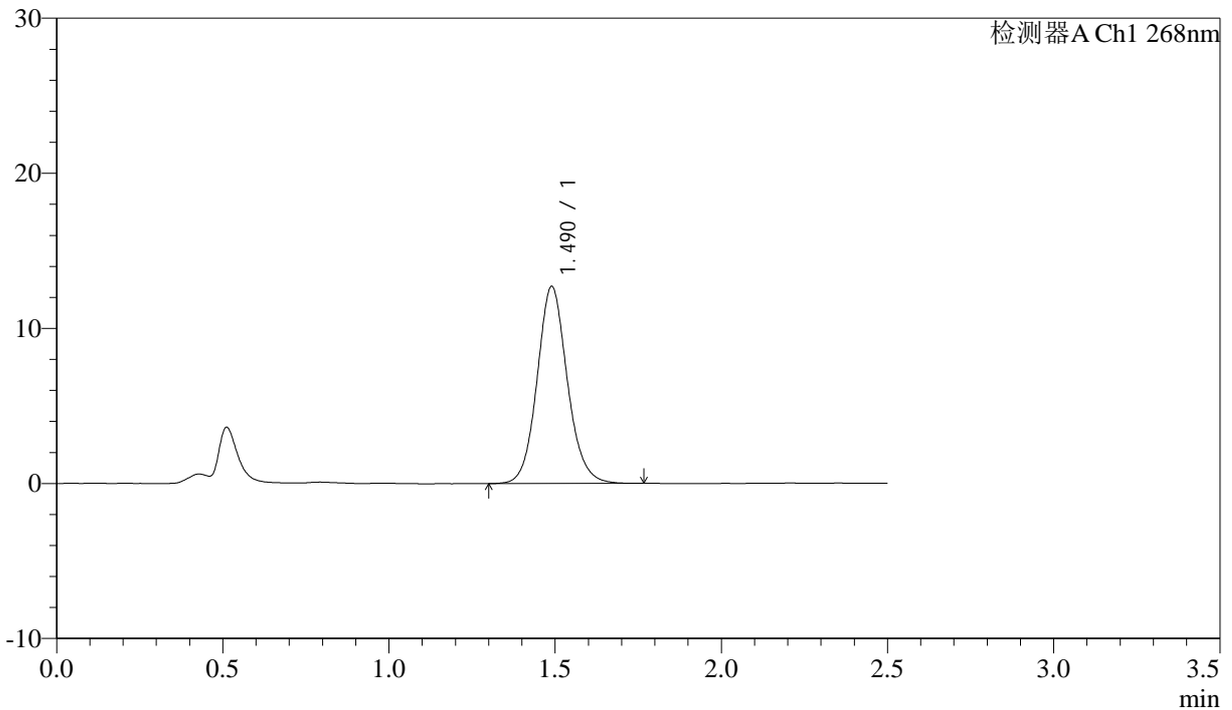
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2887-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	80419	100.000	12709	1326	1.104	--
总计		80419	100.000	12709			

图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



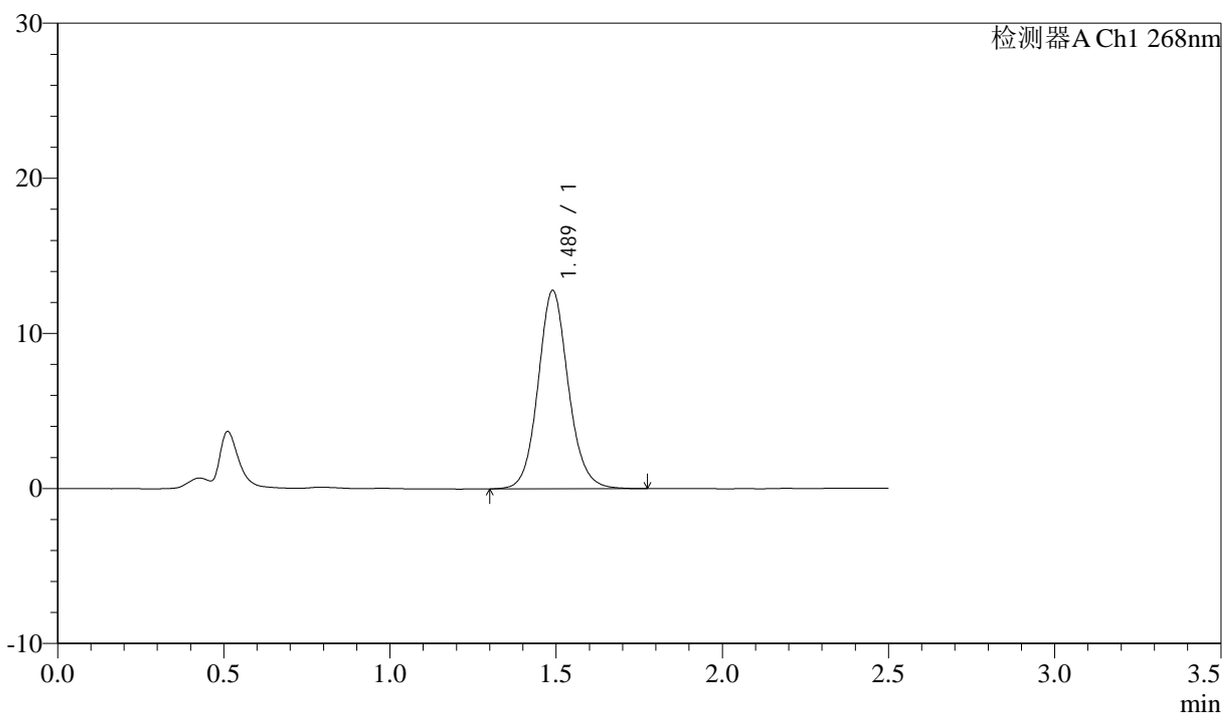
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2888-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	81040	100.000	12787	1329	1.102	--
总计		81040	100.000	12787			

图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



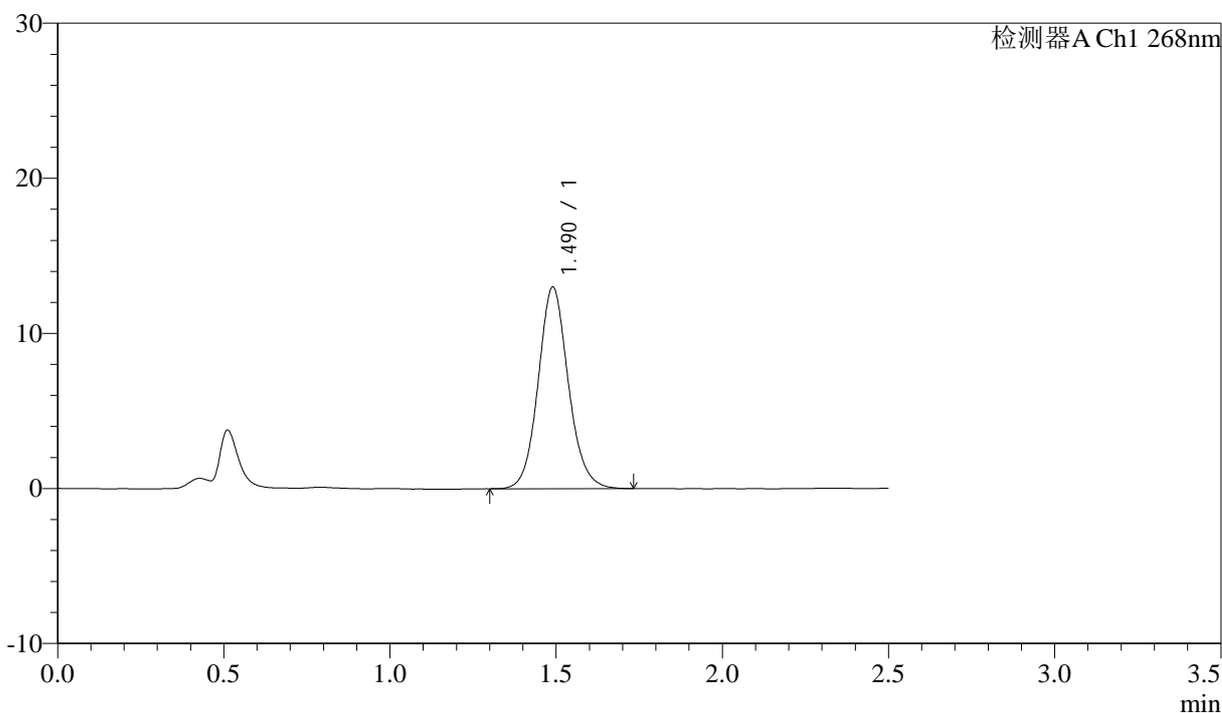
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2889-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	82157	100.000	13005	1331	1.105	--
总计		82157	100.000	13005			

图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



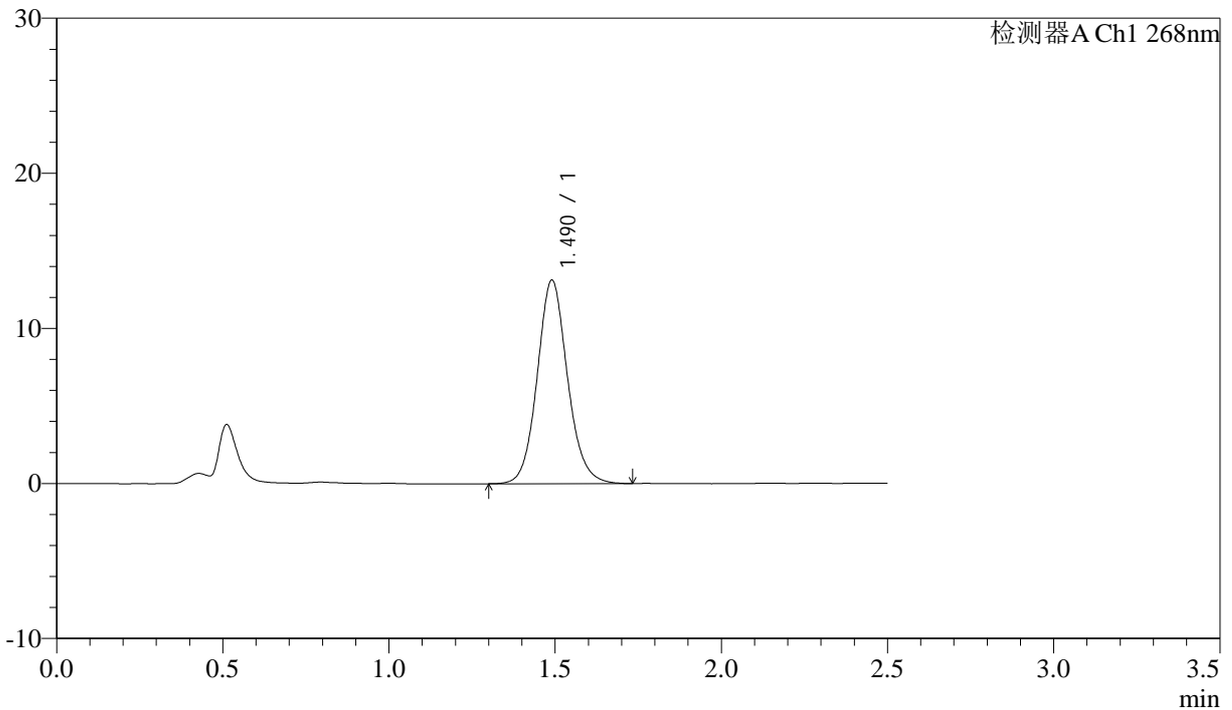
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2890-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	83228	100.000	13123	1328	1.104	--
总计		83228	100.000	13123			

图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



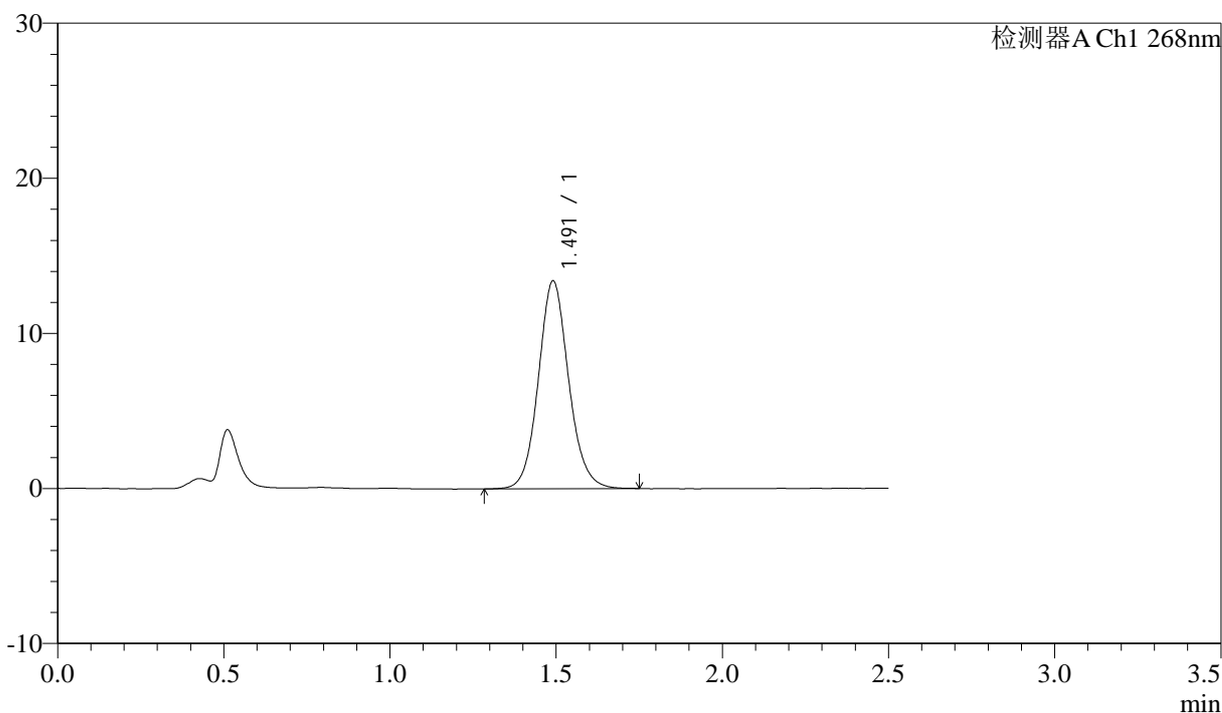
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2891-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	84959	100.000	13389	1324	1.099	--
总计		84959	100.000	13389			

图54 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



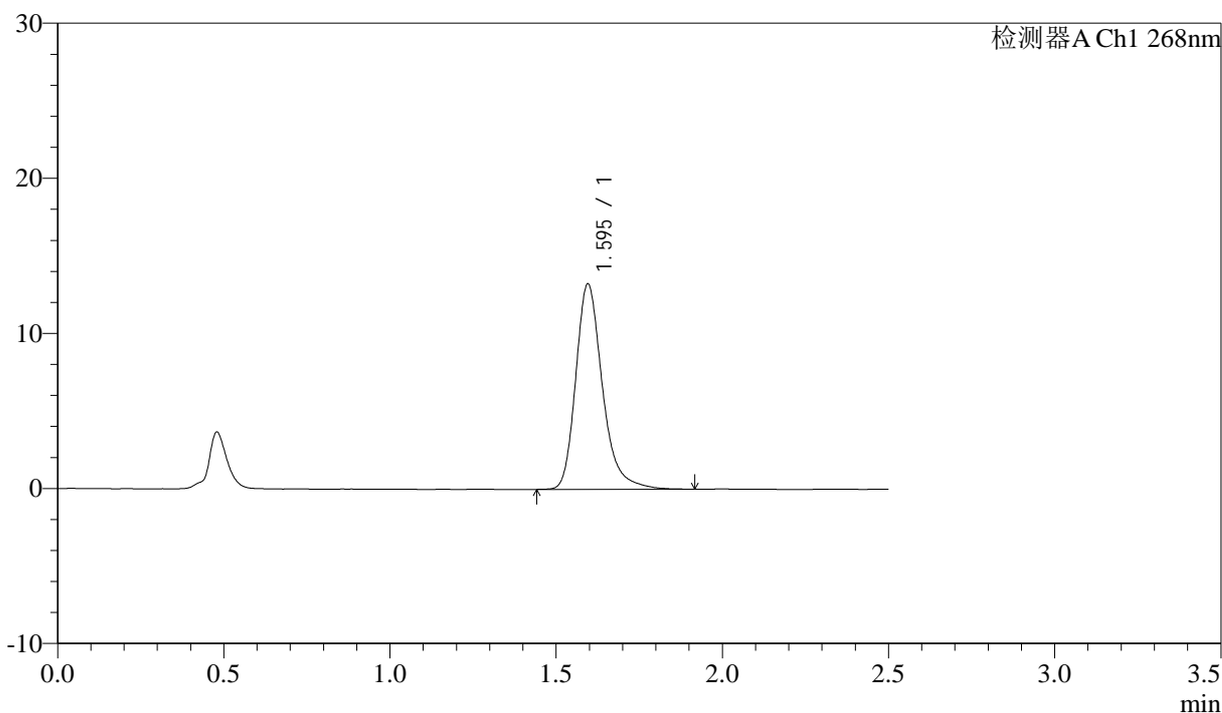
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2892-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	74186	100.000	13246	2016	1.276	--
总计		74186	100.000	13246			

图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1



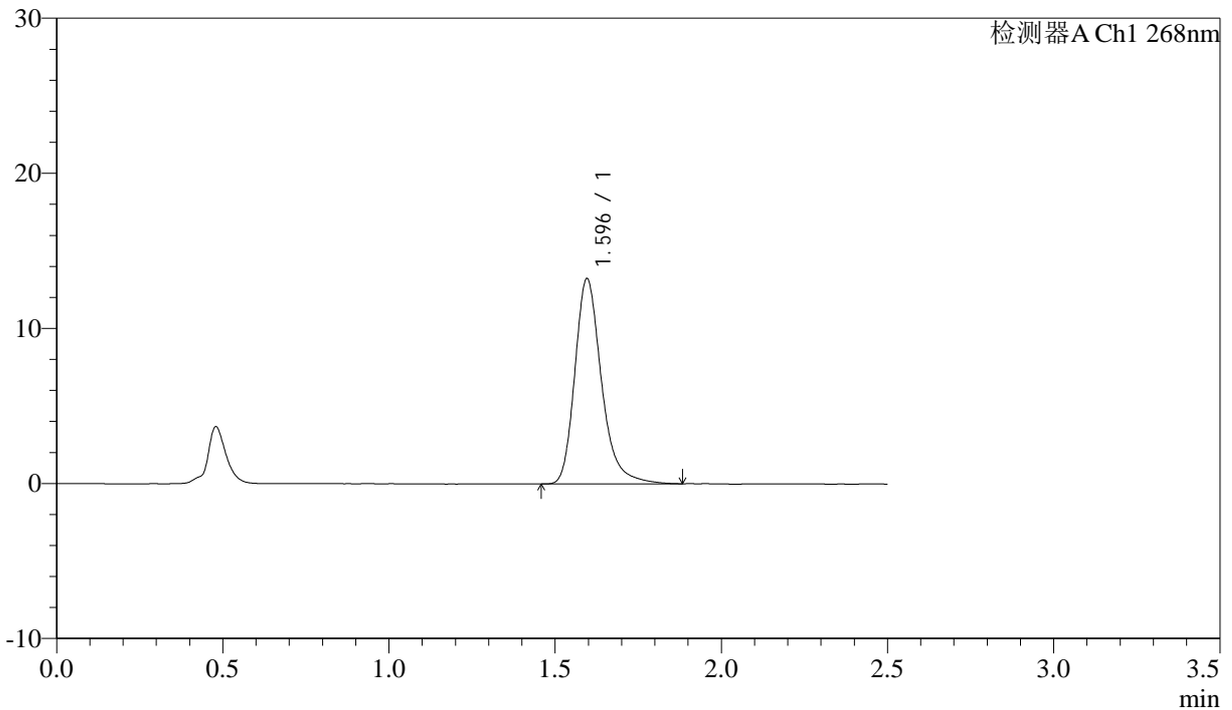
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2893-2 - zzp-2023022521p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	73946	100.000	13237	2013	1.269	--
总计		73946	100.000	13237			

图56 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2



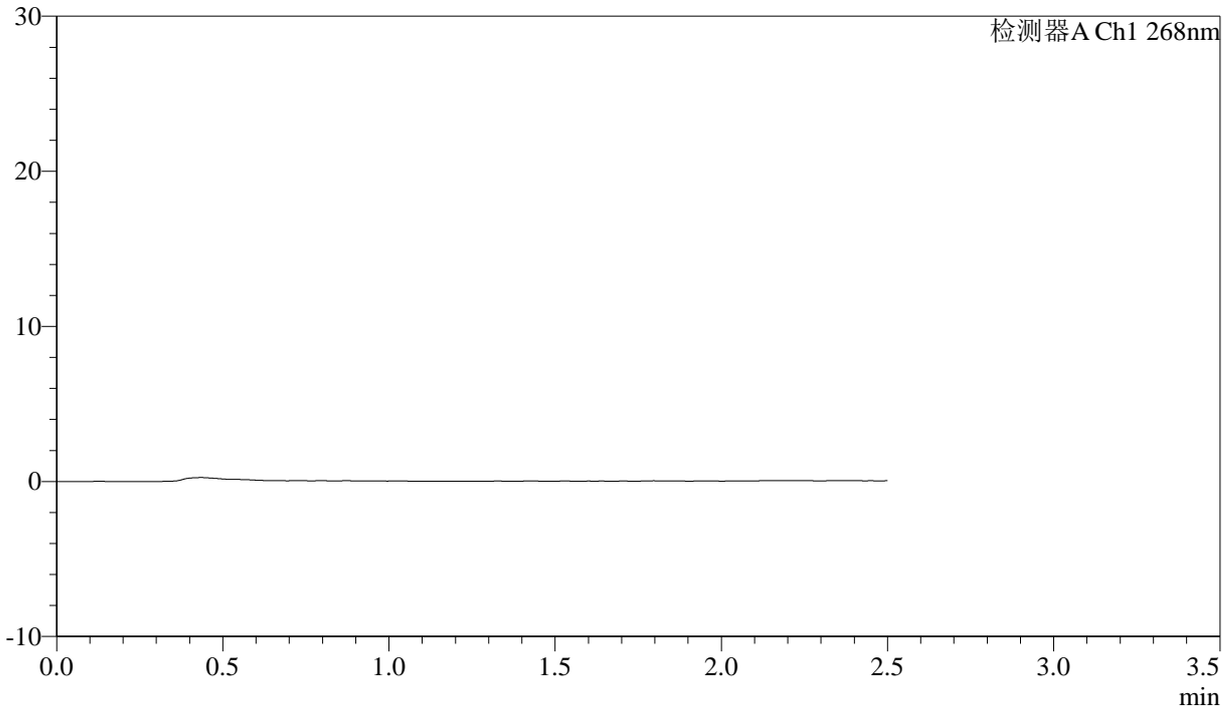
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2894-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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长期12月HPLC图谱
自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂



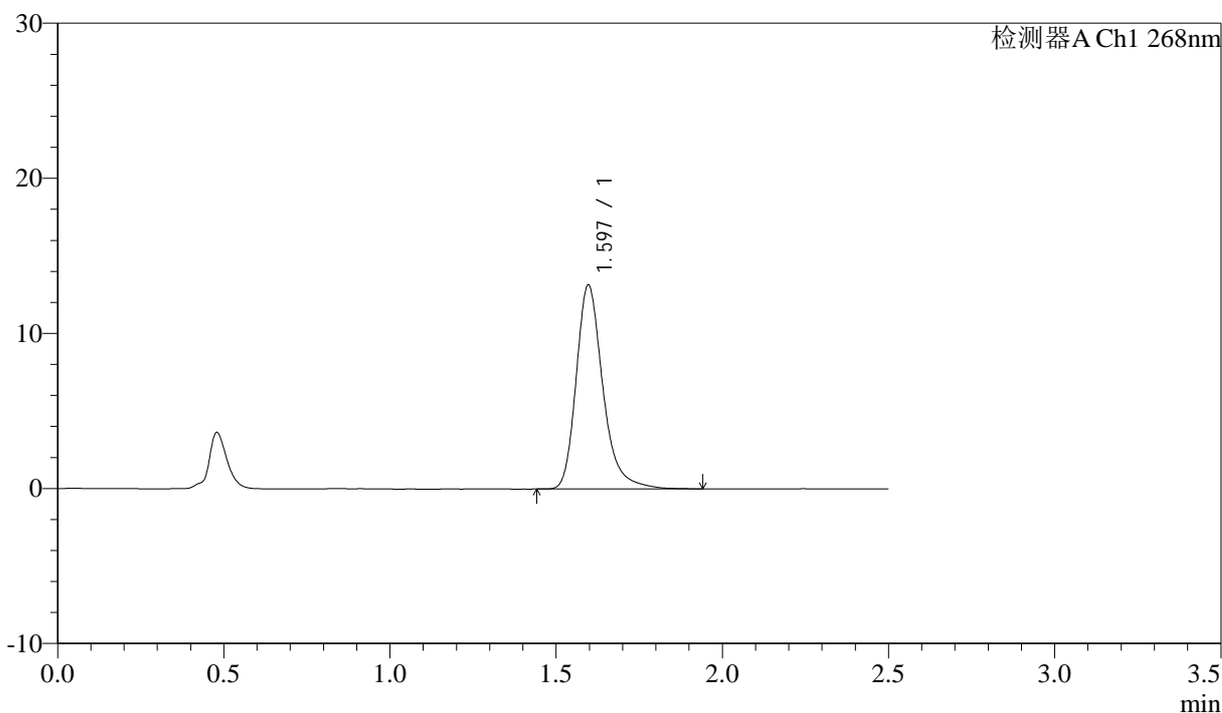
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2895-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	73710	100.000	13160	2026	1.280	--
总计		73710	100.000	13160			

图58 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1



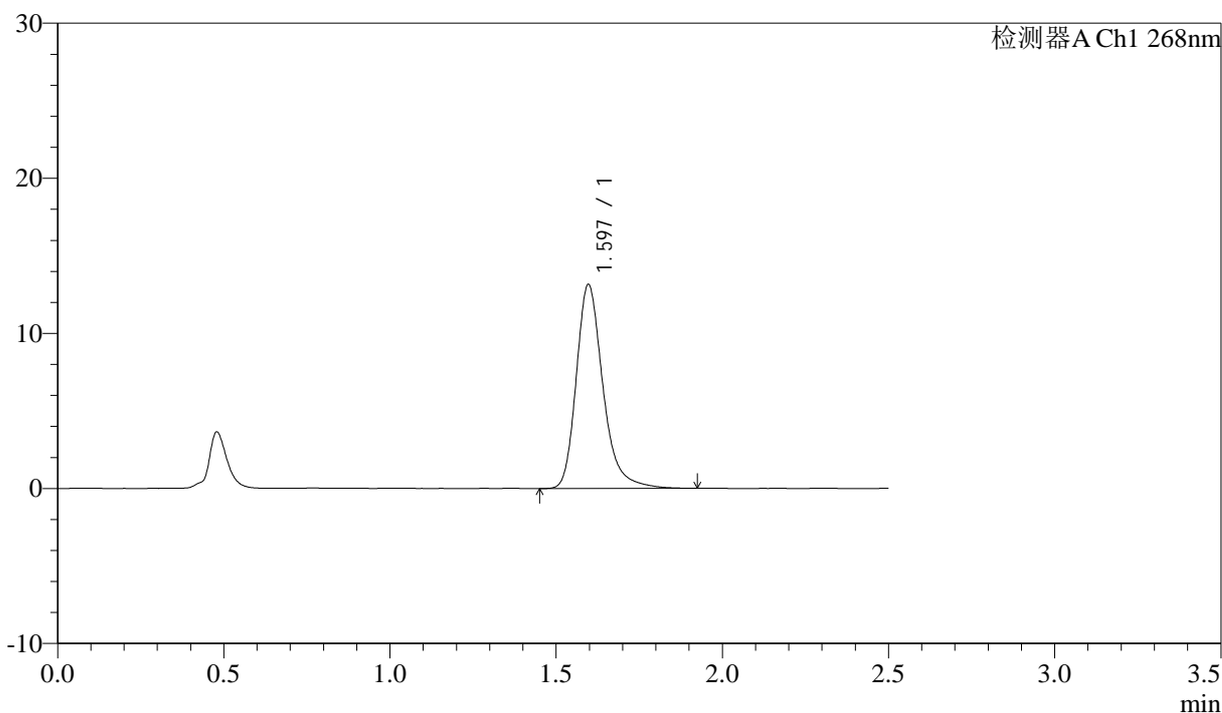
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2896-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	73566	100.000	13156	2021	1.275	--
总计		73566	100.000	13156			

图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2



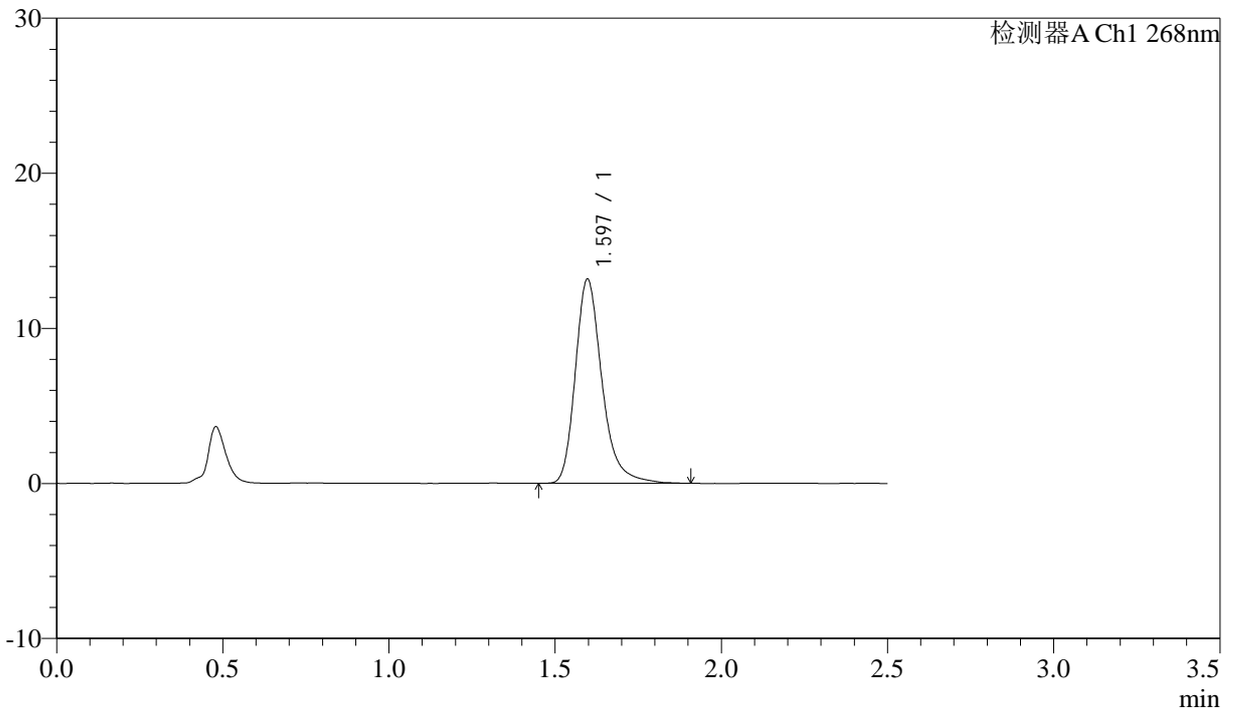
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2897-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	73623	100.000	13171	2024	1.275	--
总计		73623	100.000	13171			

图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3



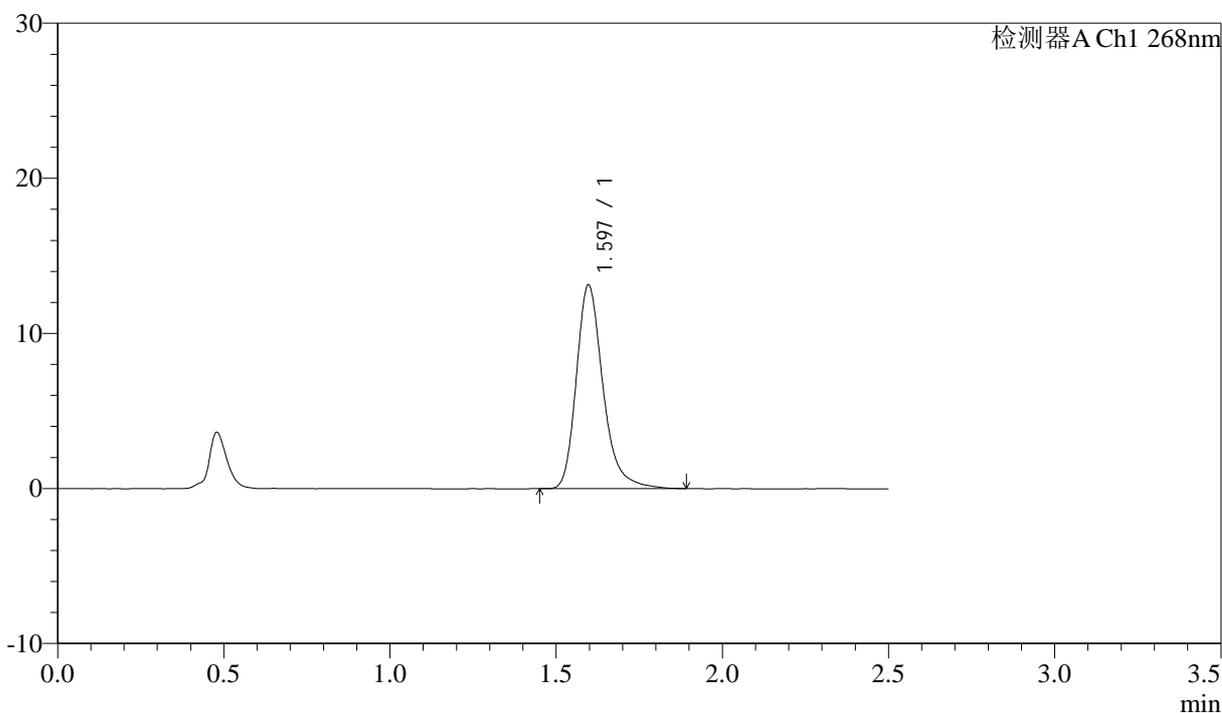
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2898-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	73427	100.000	13143	2021	1.275	--
总计		73427	100.000	13143			

图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4



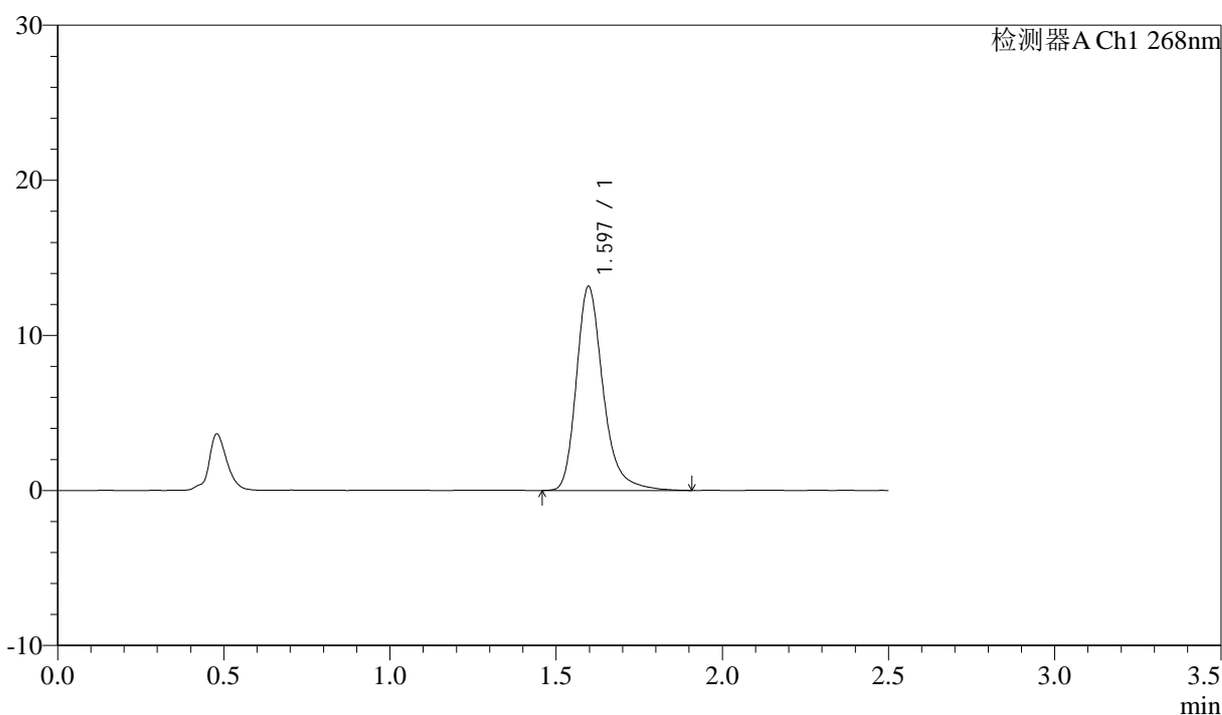
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2899-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	73743	100.000	13157	2018	1.277	--
总计		73743	100.000	13157			

图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



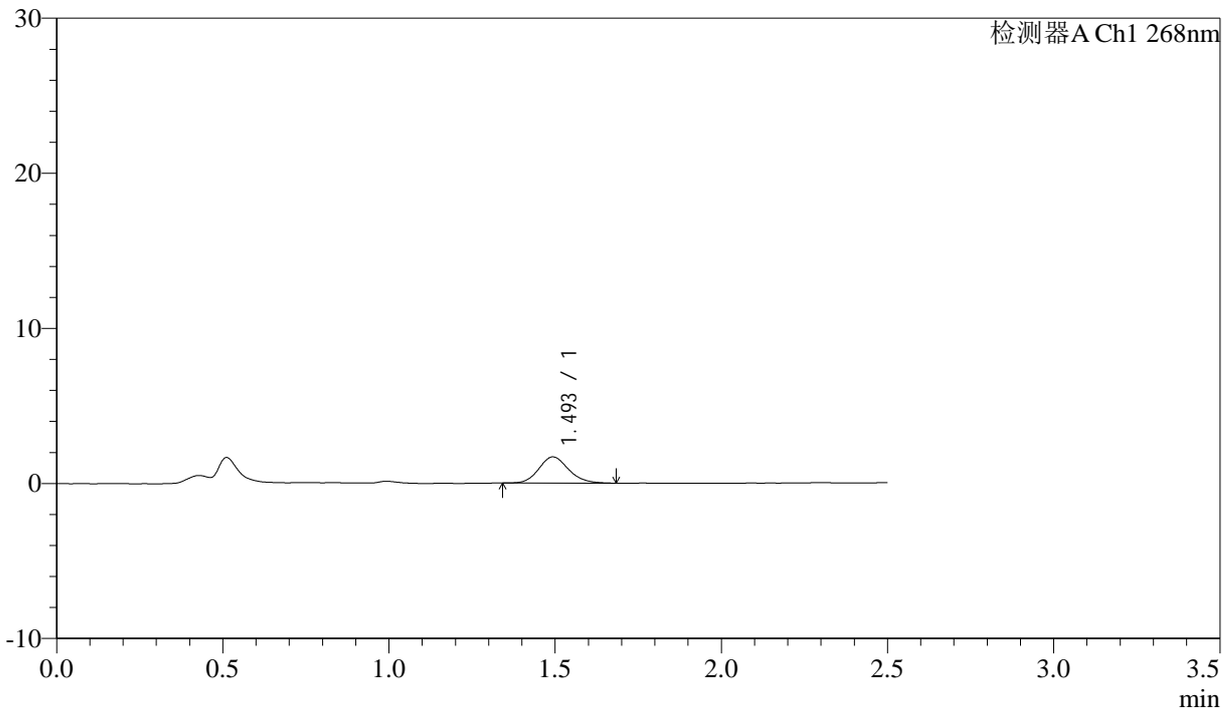
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2900-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	10491	100.000	1681	1356	1.153	--
总计		10491	100.000	1681			

图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



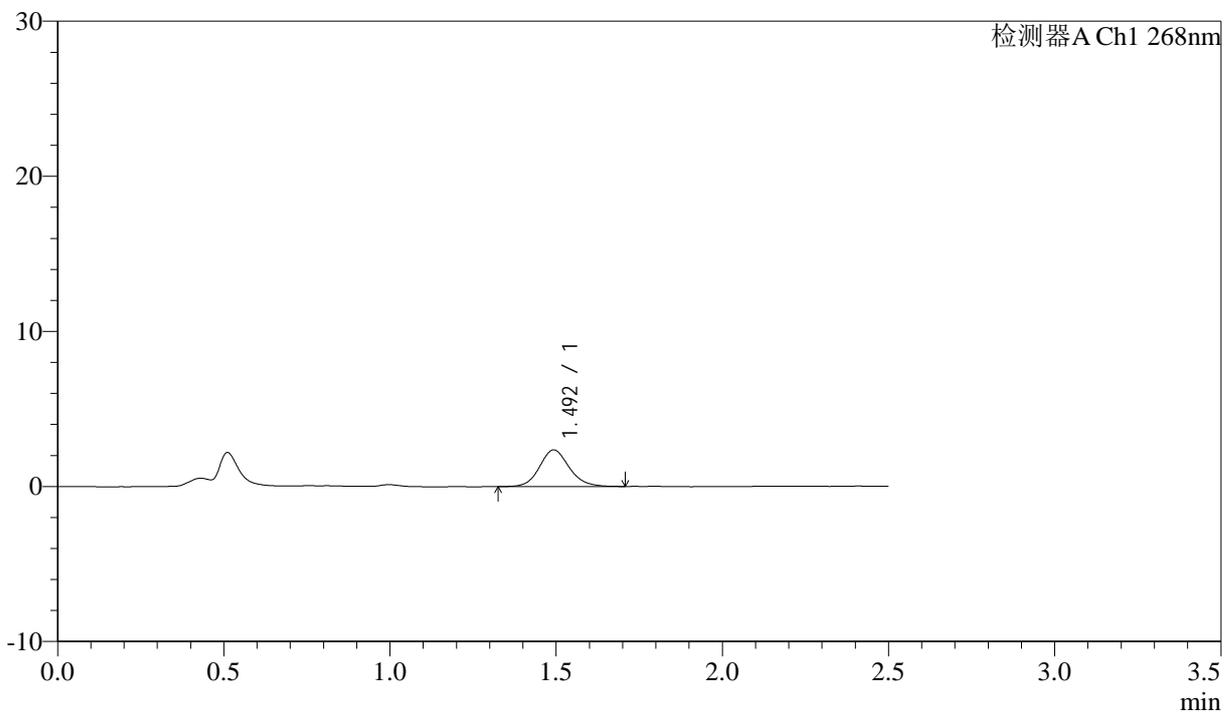
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2901-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	14684	100.000	2350	1373	1.130	--
总计		14684	100.000	2350			

图64 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



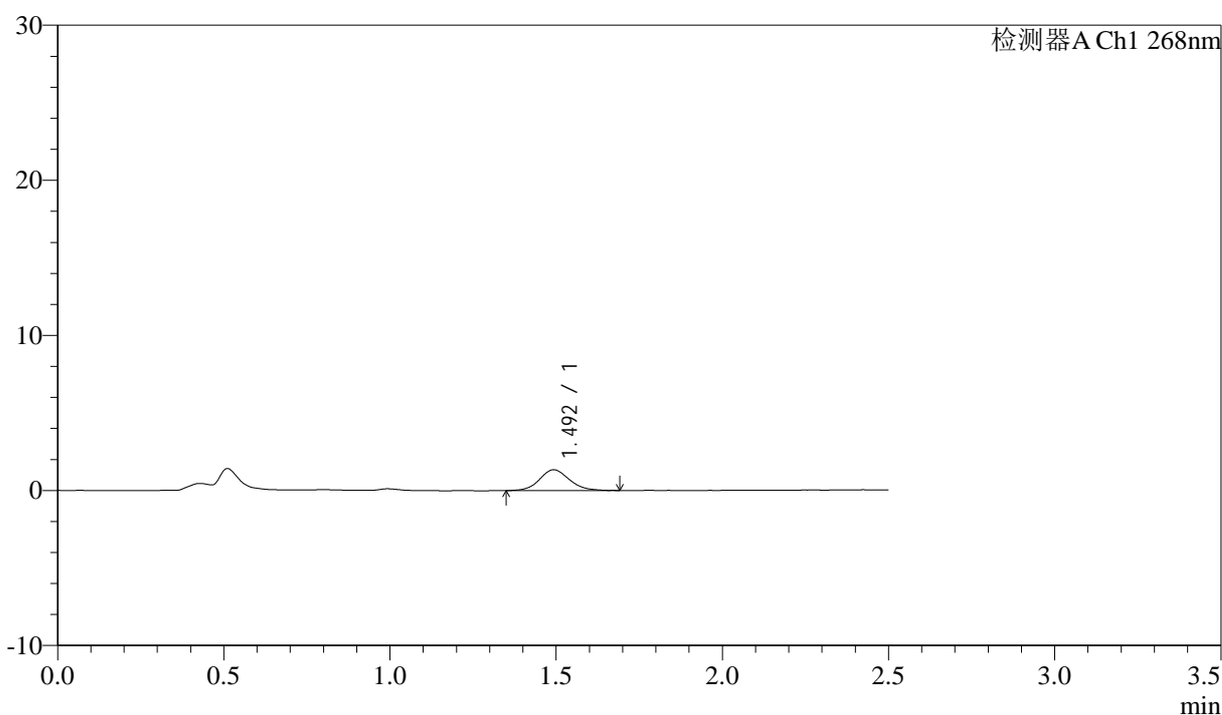
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2902-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	8407	100.000	1341	1350	1.108	--
总计		8407	100.000	1341			

图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



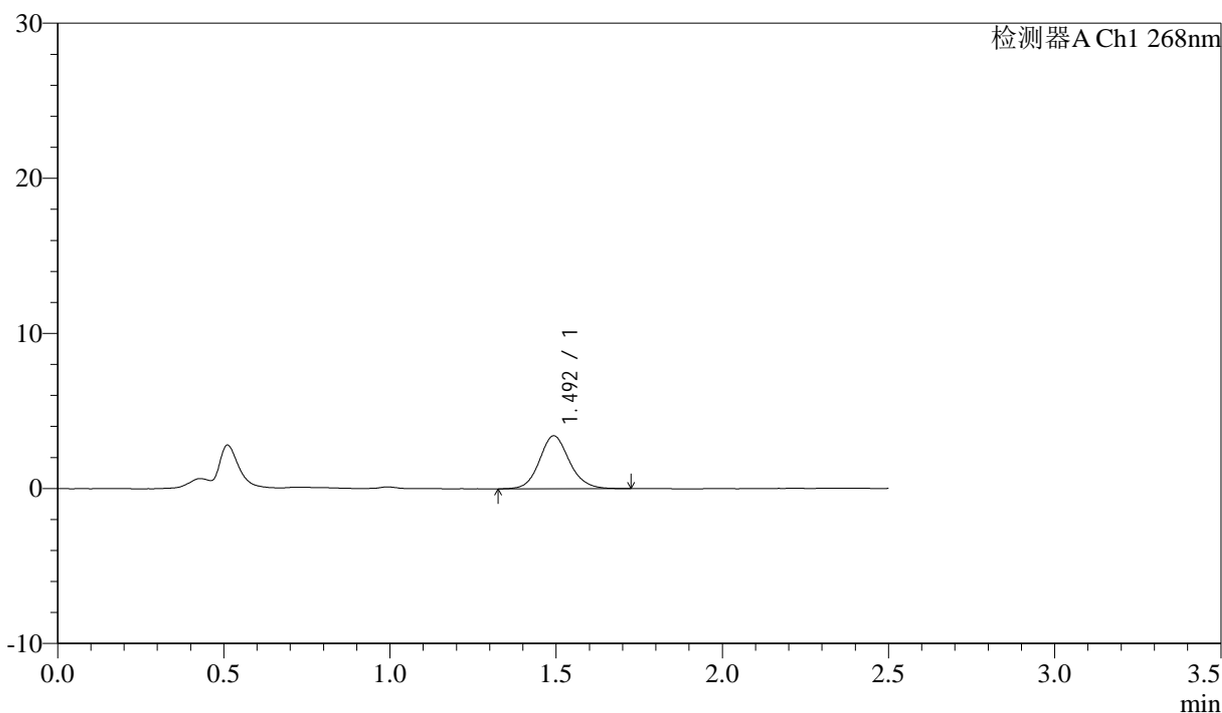
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2903-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	21450	100.000	3400	1355	1.120	--
总计		21450	100.000	3400			

图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



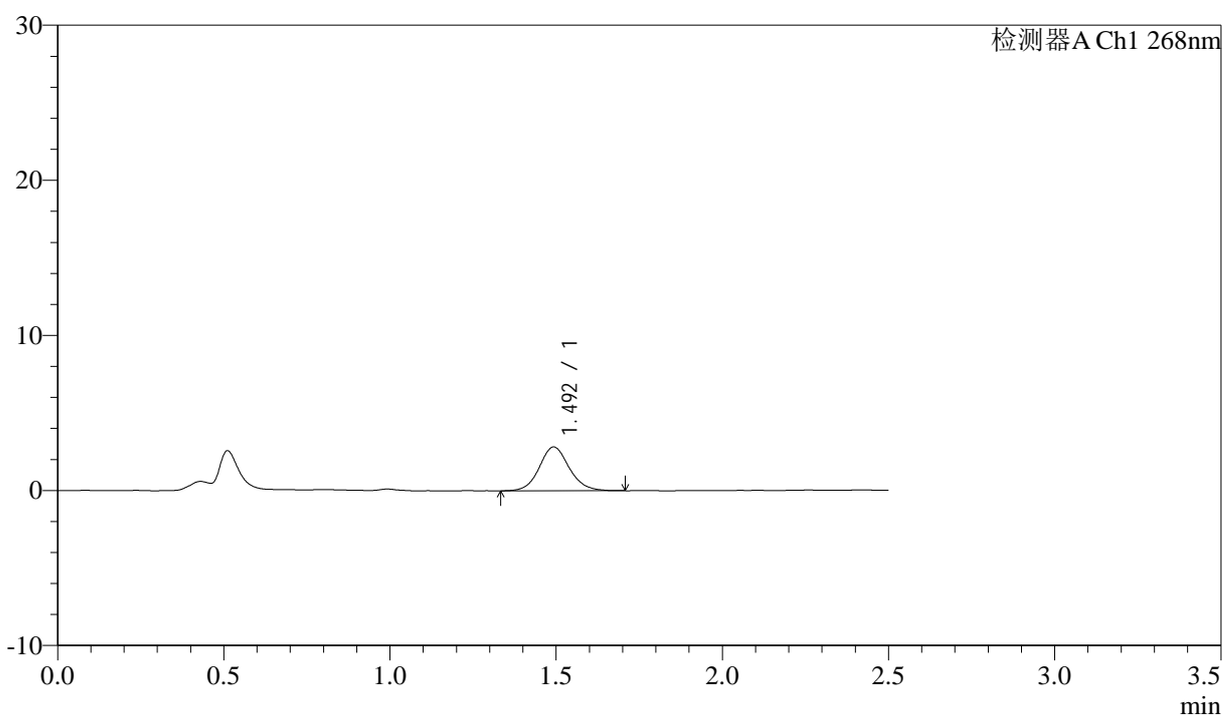
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2904-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 13:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	17723	100.000	2814	1367	1.102	--
总计		17723	100.000	2814			

图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



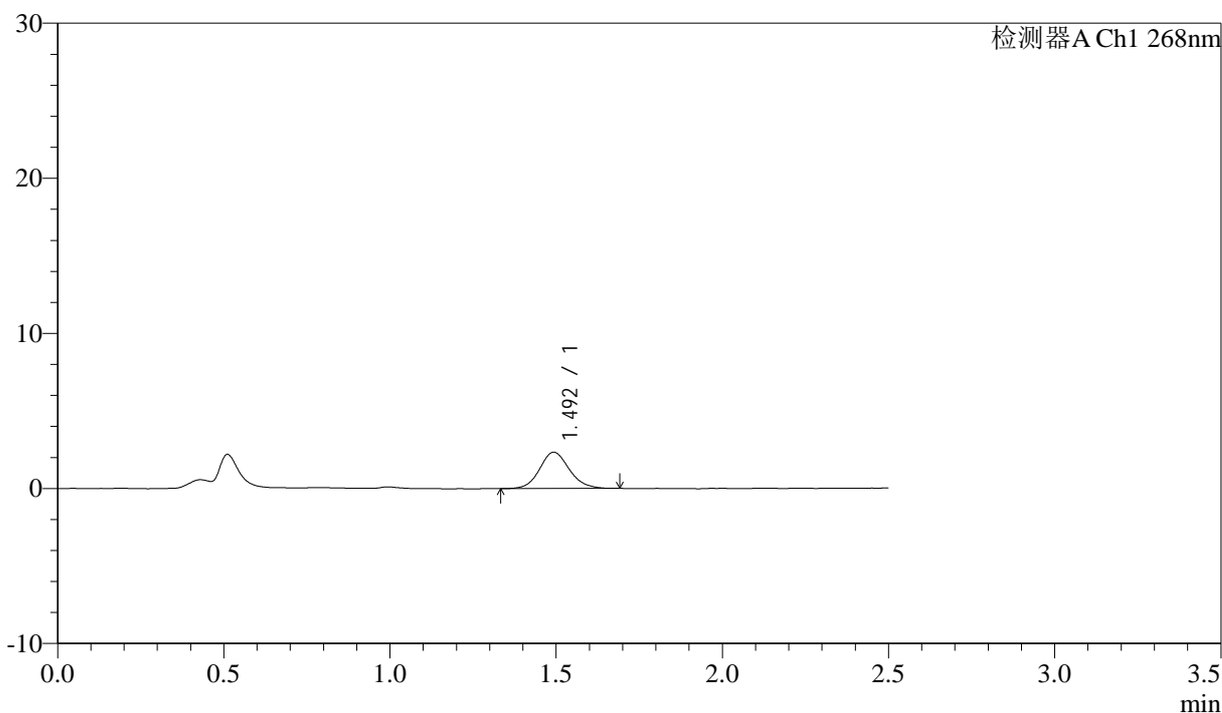
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2905-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	14460	100.000	2327	1380	1.117	--
总计		14460	100.000	2327			

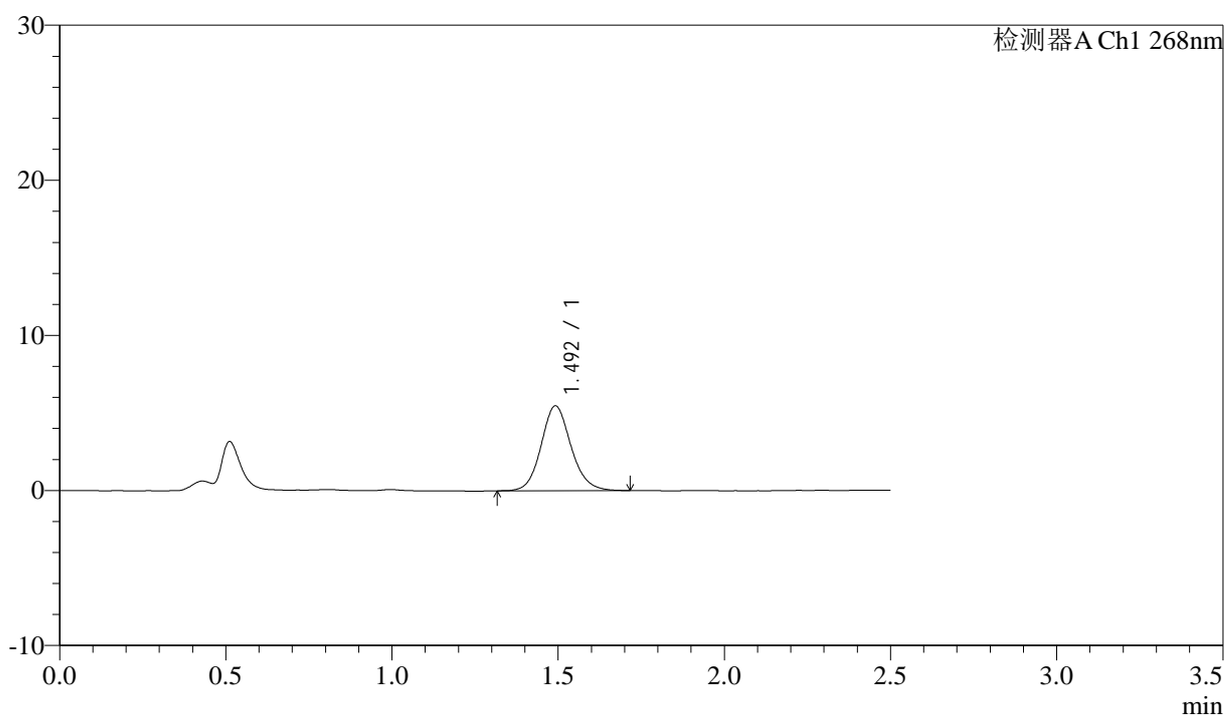
图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/31-2906-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	34324	100.000	5459	1354	1.122	--
总计		34324	100.000	5459			



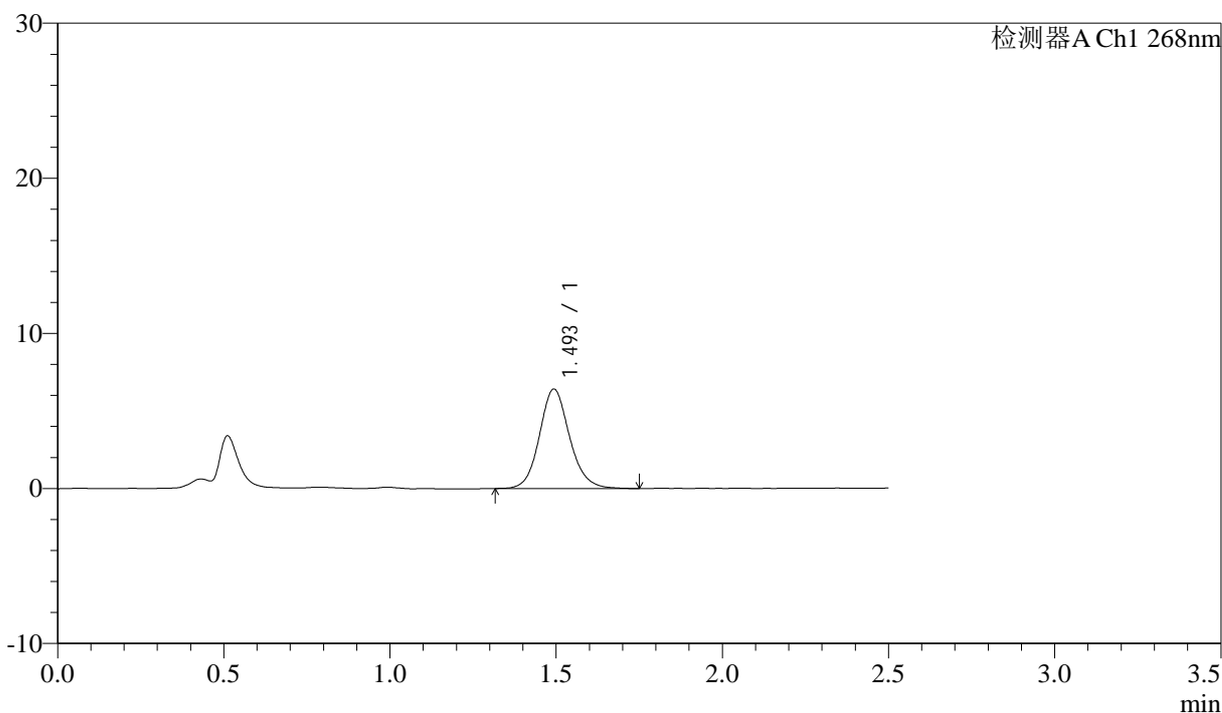
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2907-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	40424	100.000	6388	1351	1.116	--
总计		40424	100.000	6388			

图70 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



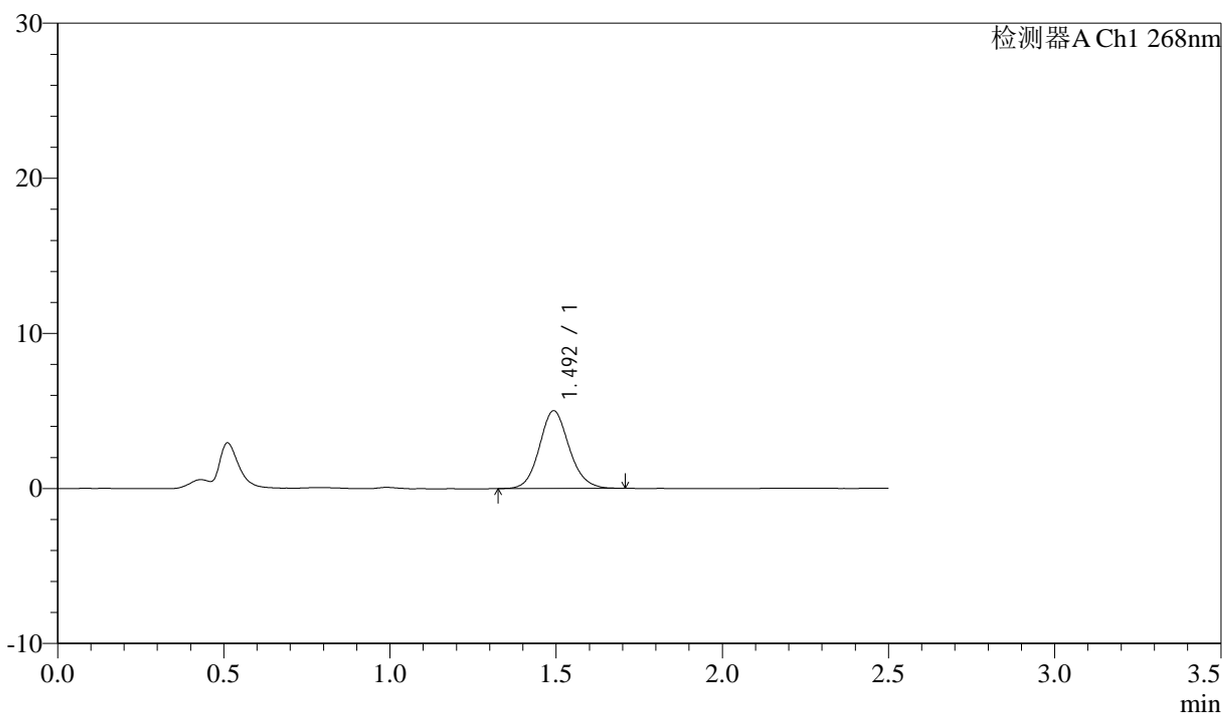
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2908-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	31271	100.000	4988	1358	1.114	--
总计		31271	100.000	4988			

图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



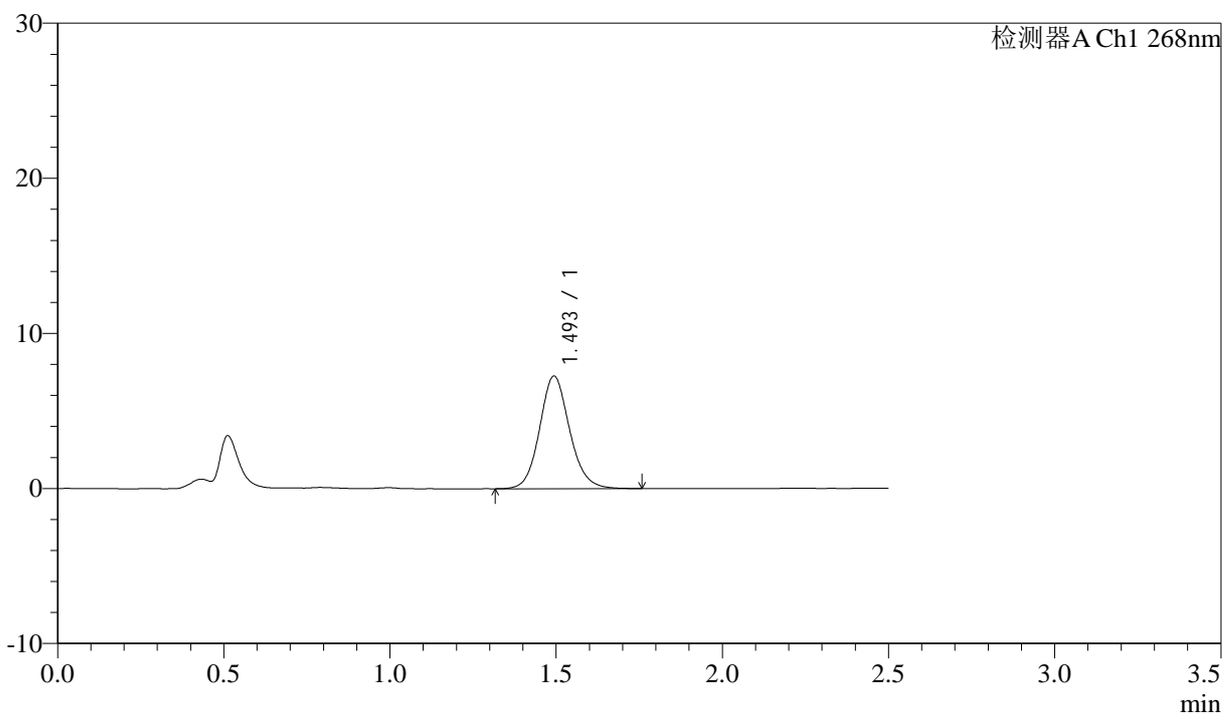
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2909-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45723	100.000	7240	1348	1.118	--
总计		45723	100.000	7240			

图72 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



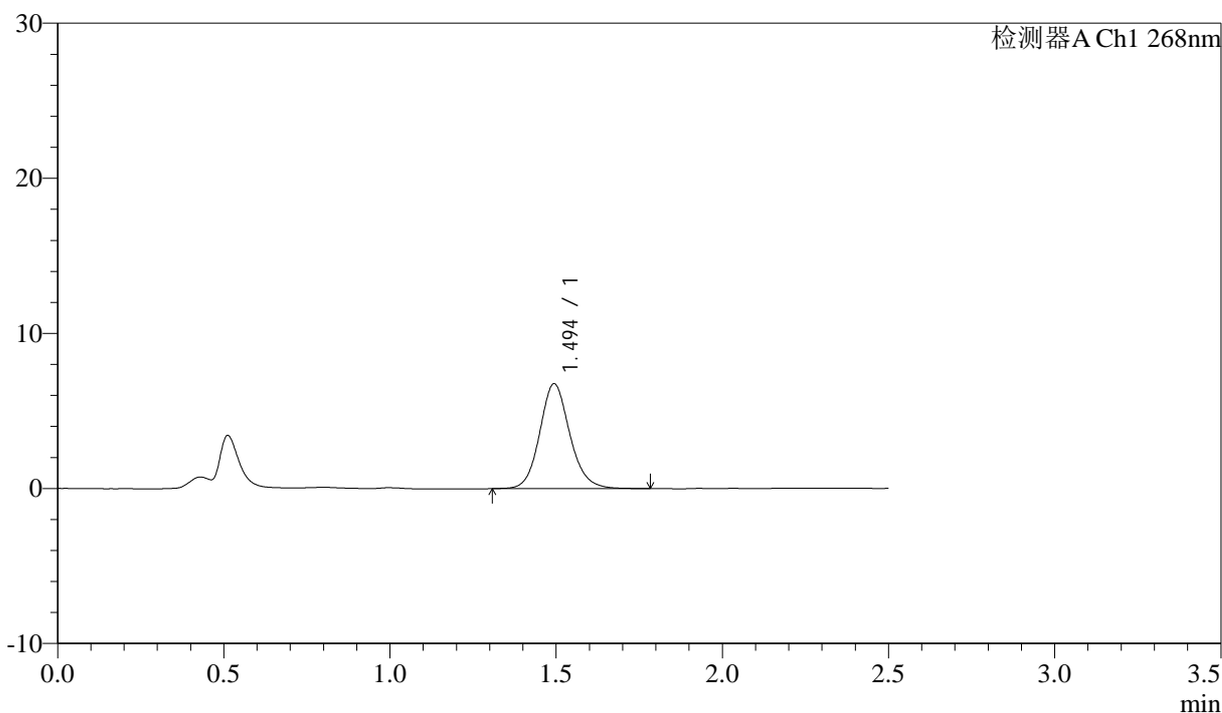
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2910-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	42737	100.000	6749	1350	1.122	--
总计		42737	100.000	6749			

图73 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



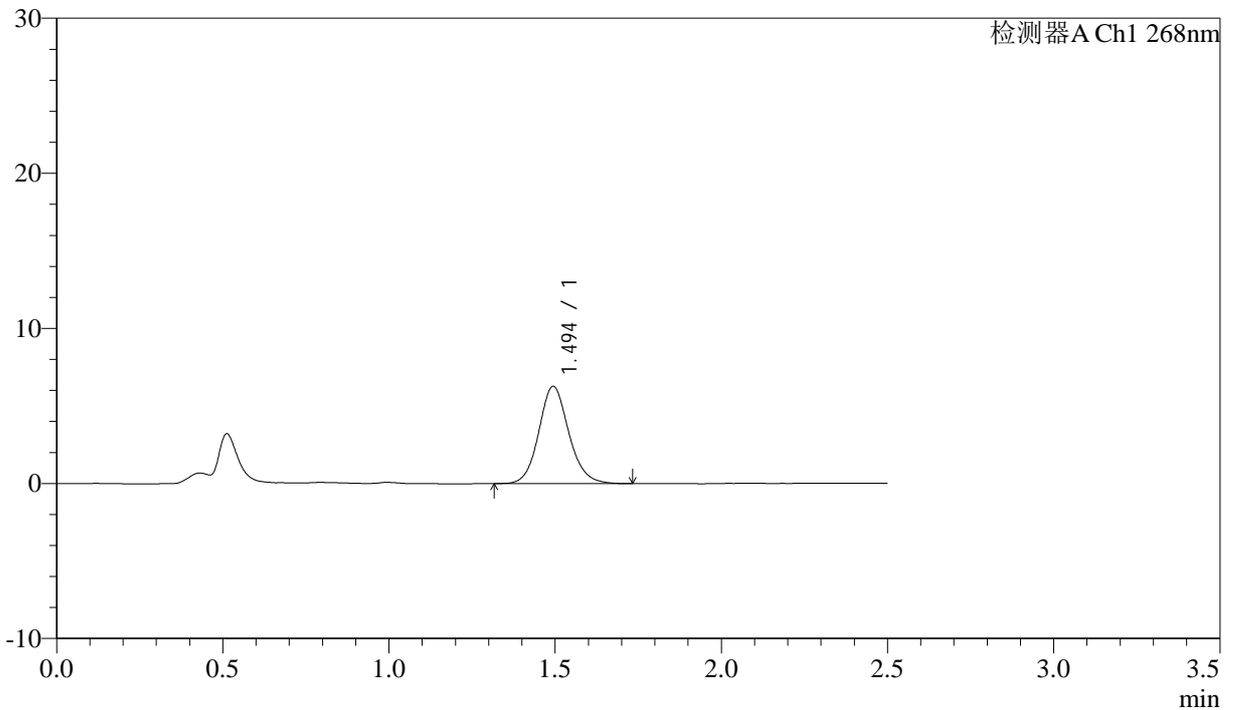
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2911-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	39429	100.000	6262	1356	1.119	--
总计		39429	100.000	6262			

图74 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



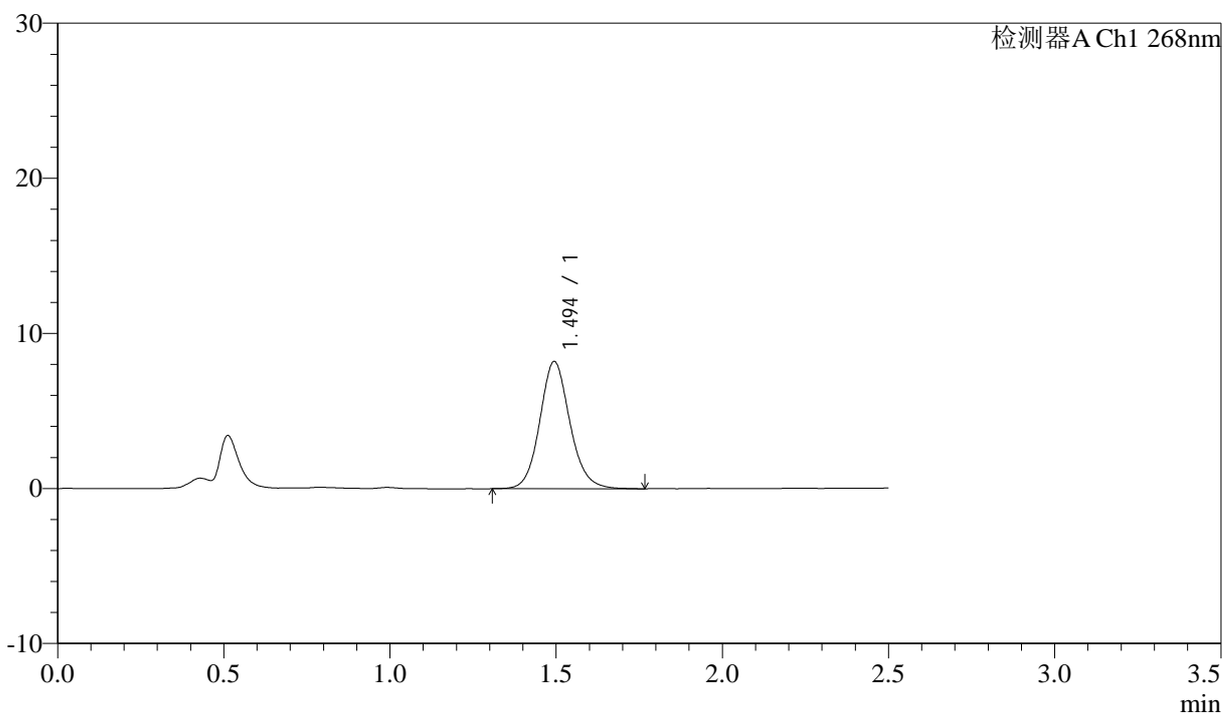
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2912-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	51822	100.000	8190	1347	1.114	--
总计		51822	100.000	8190			

图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



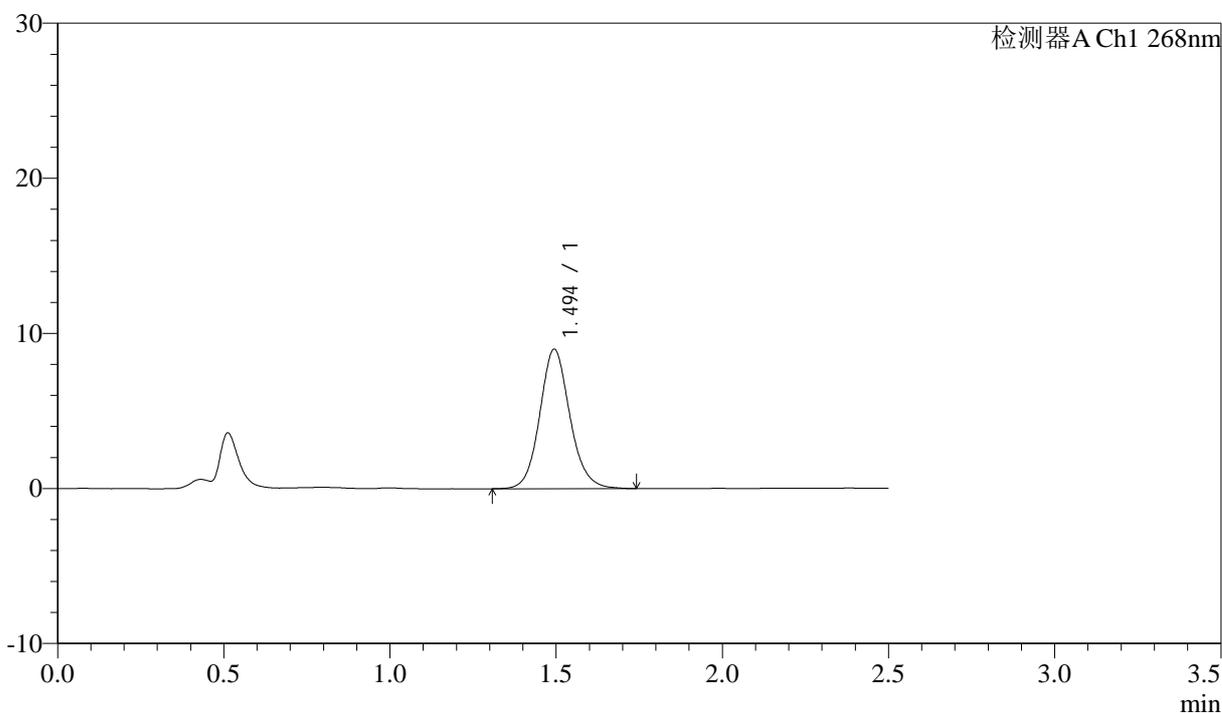
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2913-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	56836	100.000	8980	1348	1.114	--
总计		56836	100.000	8980			

图76 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



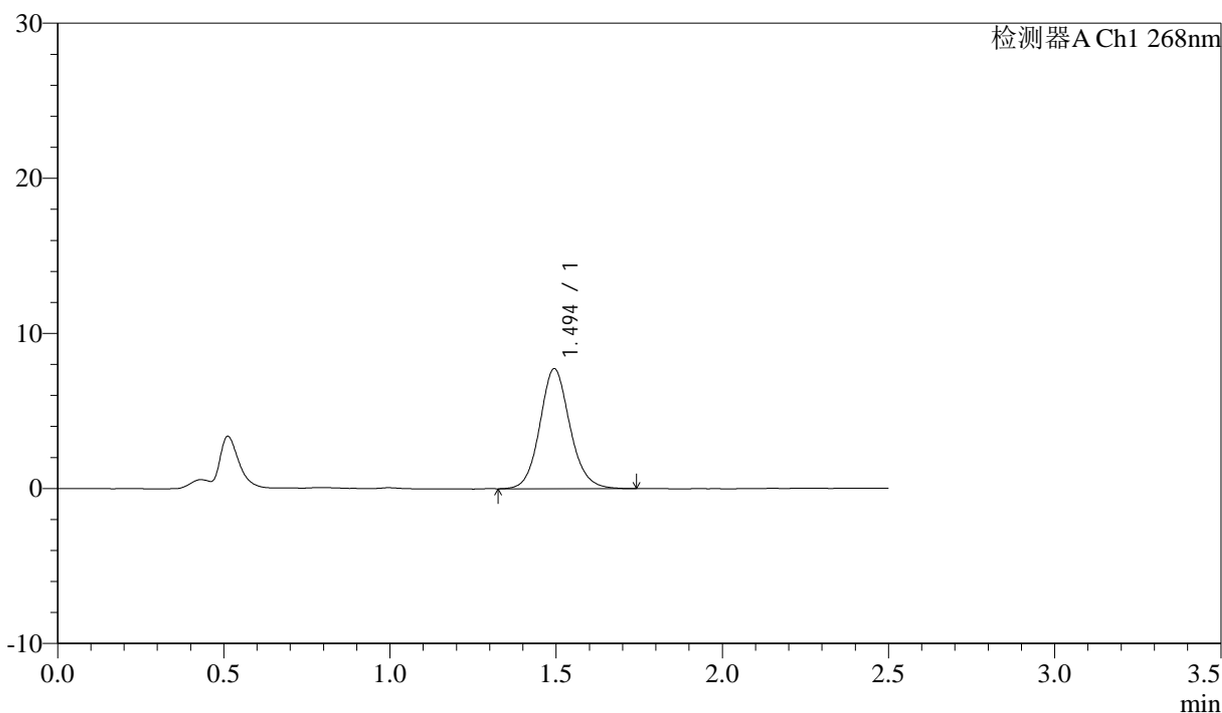
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2914-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	48748	100.000	7728	1350	1.110	--
总计		48748	100.000	7728			

图77 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



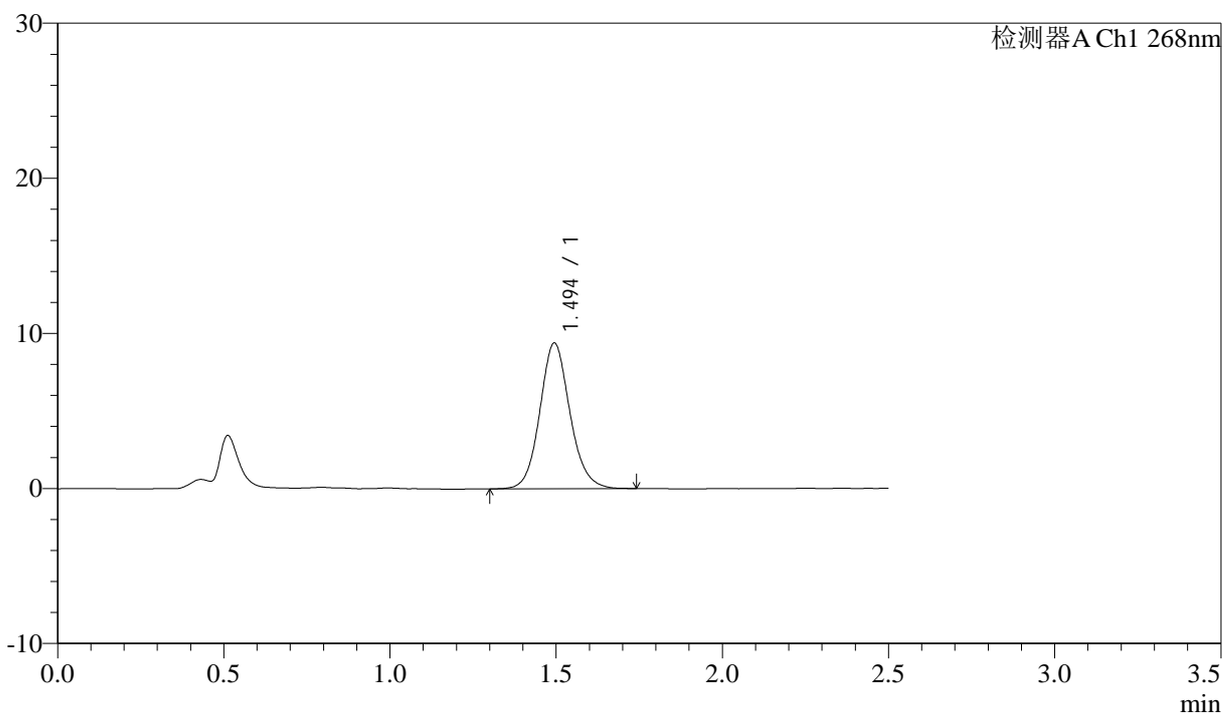
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2915-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:30:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	59262	100.000	9387	1350	1.110	--
总计		59262	100.000	9387			

图78 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



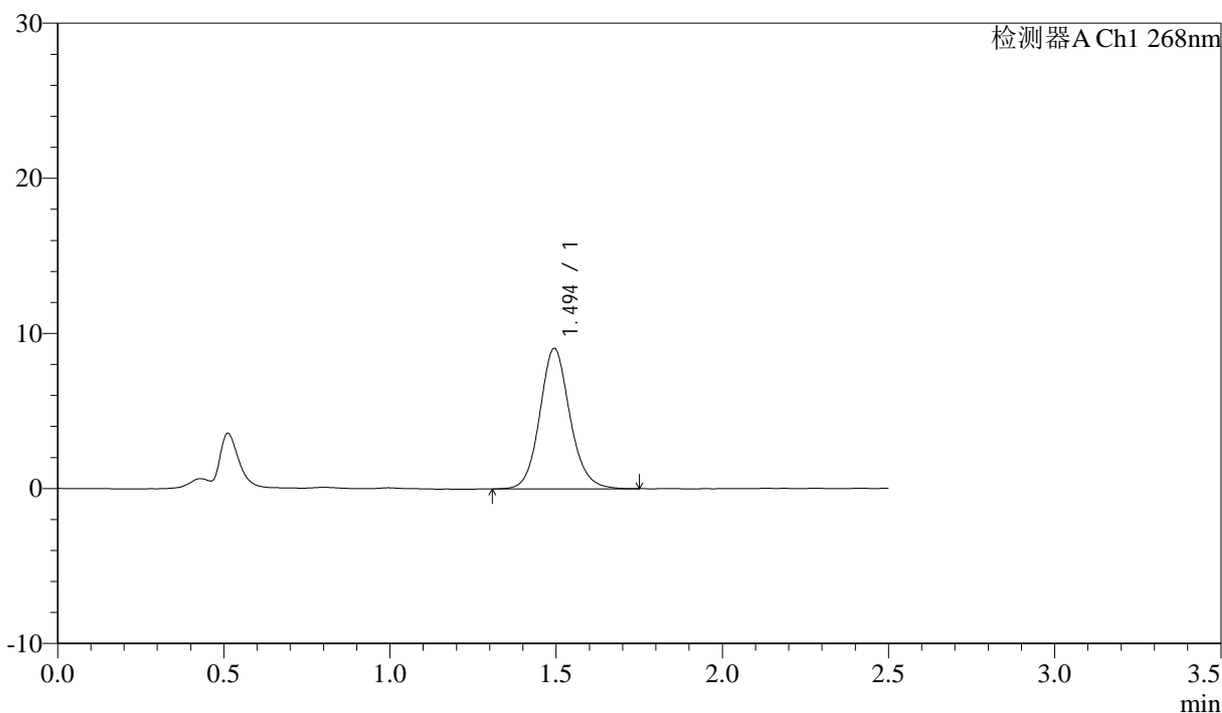
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2916-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	57125	100.000	9040	1349	1.115	--
总计		57125	100.000	9040			

图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



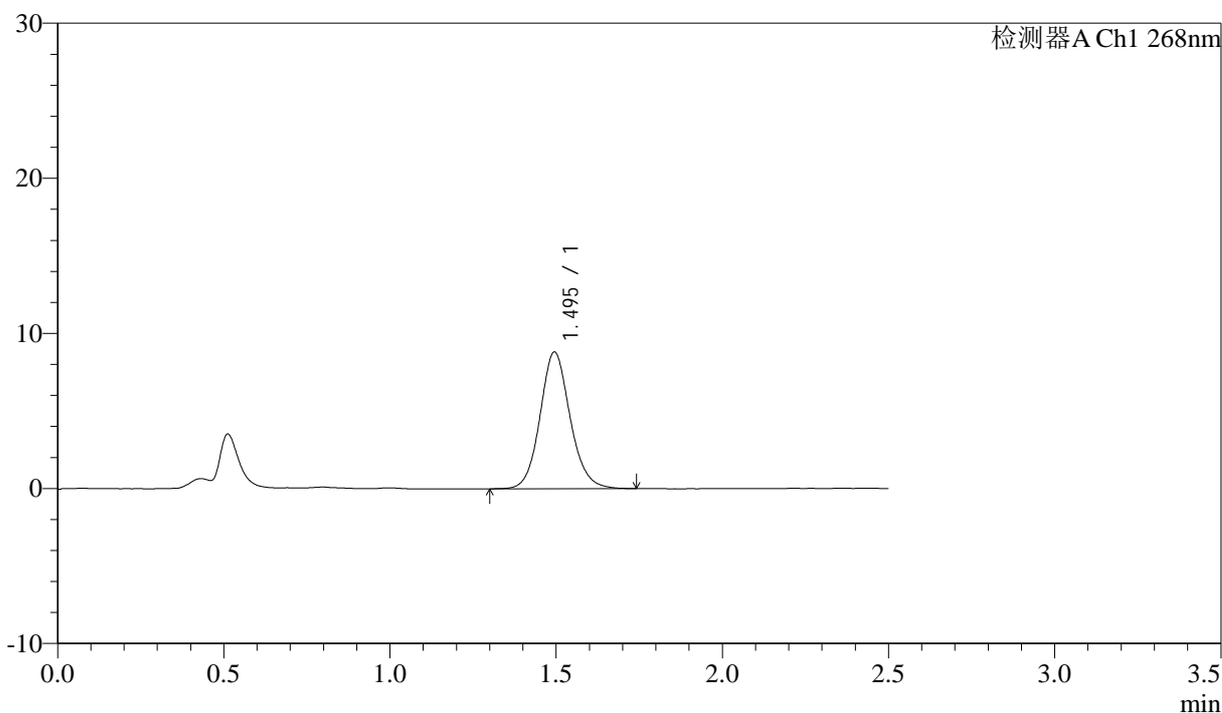
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2917-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	55550	100.000	8809	1355	1.109	--
总计		55550	100.000	8809			

图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



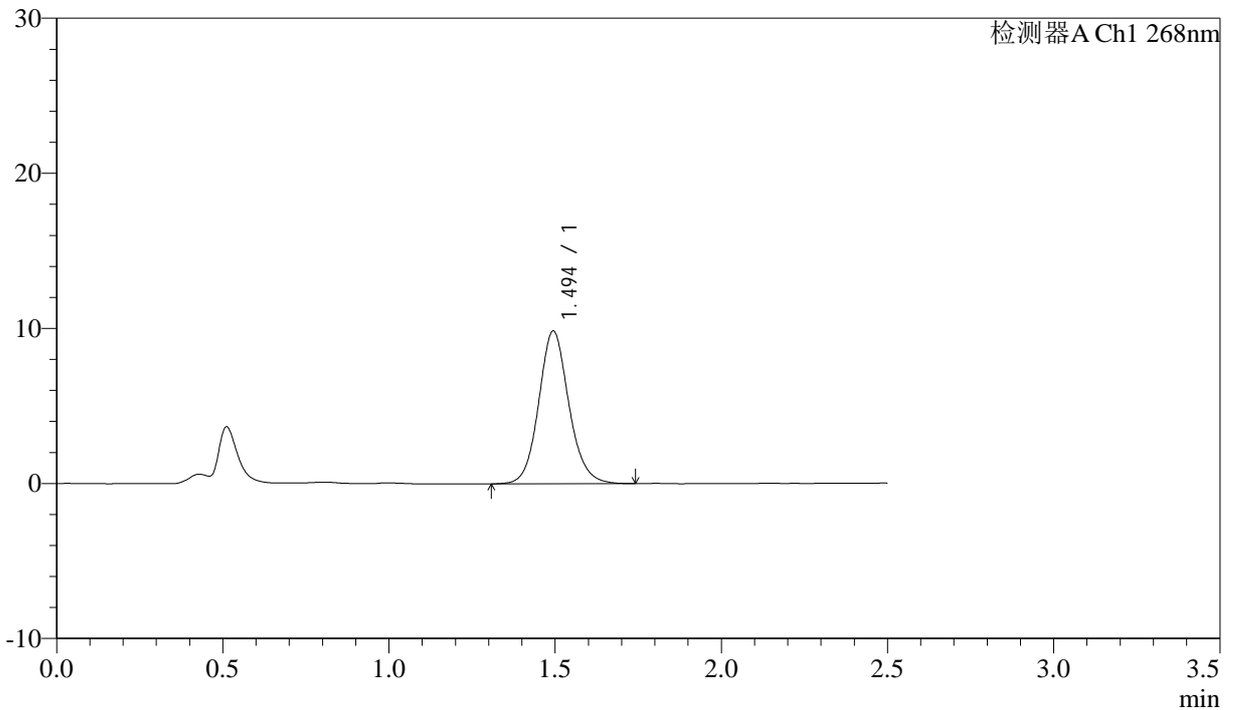
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2918-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	62174	100.000	9833	1348	1.109	--
总计		62174	100.000	9833			

图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



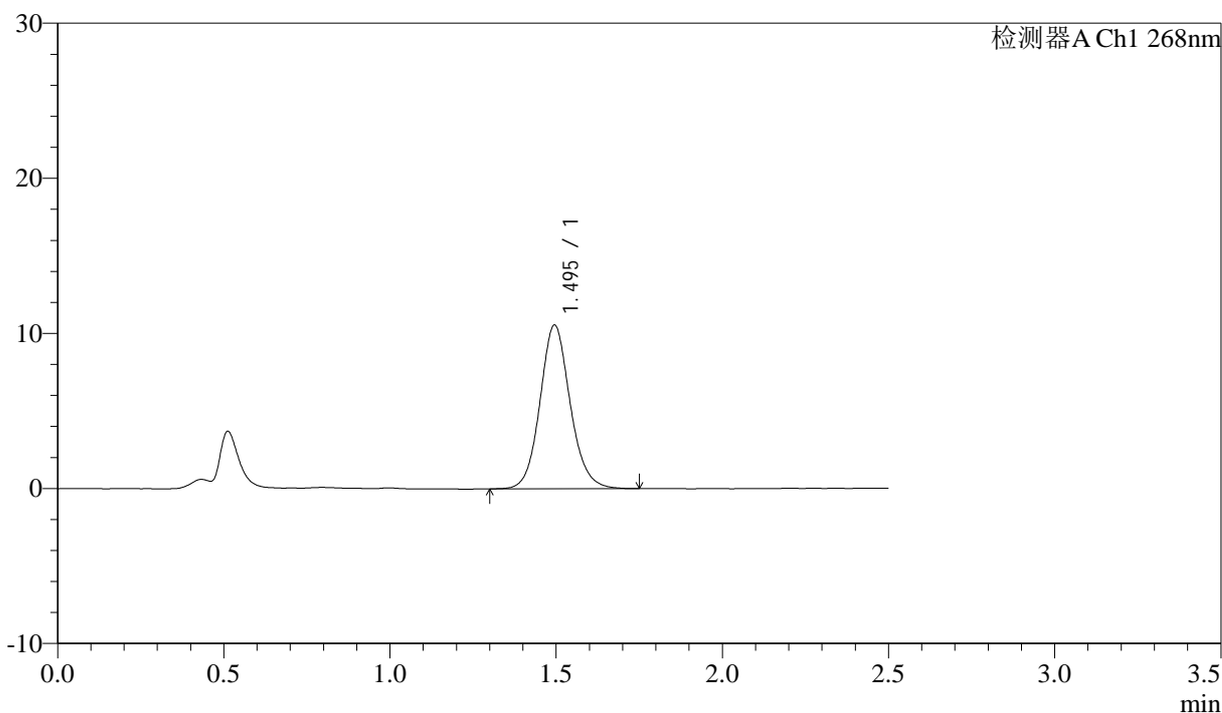
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2919-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	66731	100.000	10548	1343	1.107	--
总计		66731	100.000	10548			

图82 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



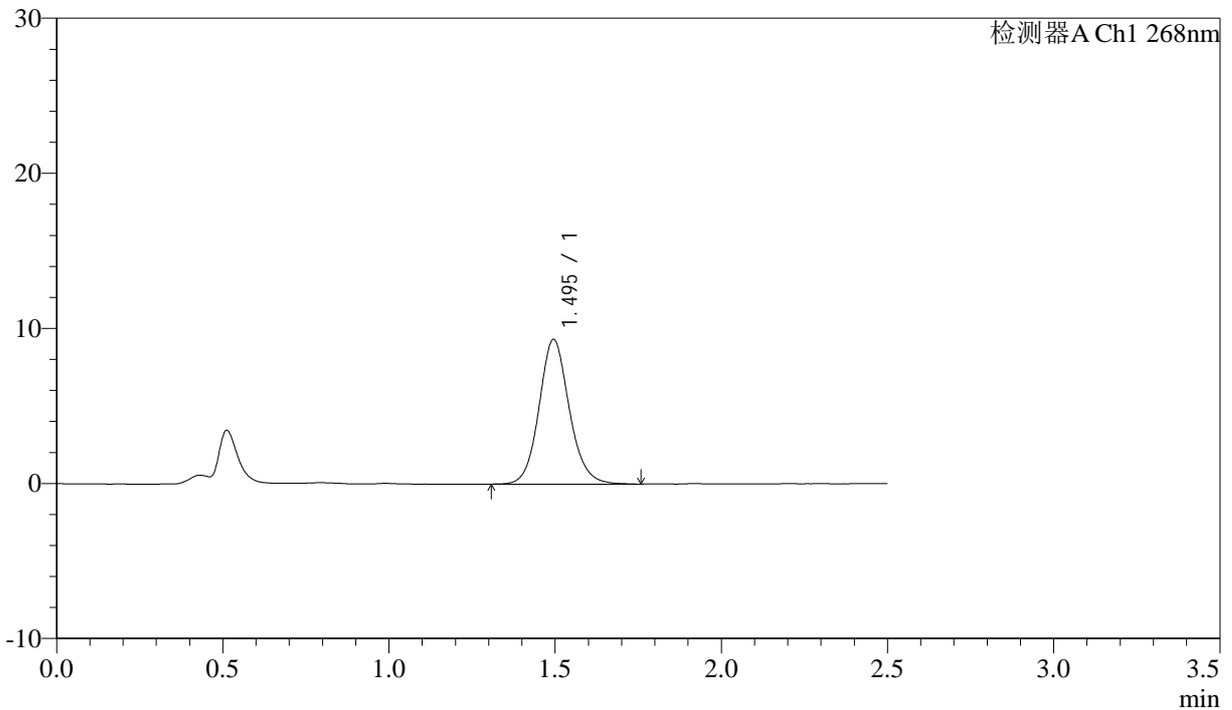
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2920-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	59046	100.000	9331	1346	1.111	--
总计		59046	100.000	9331			

图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



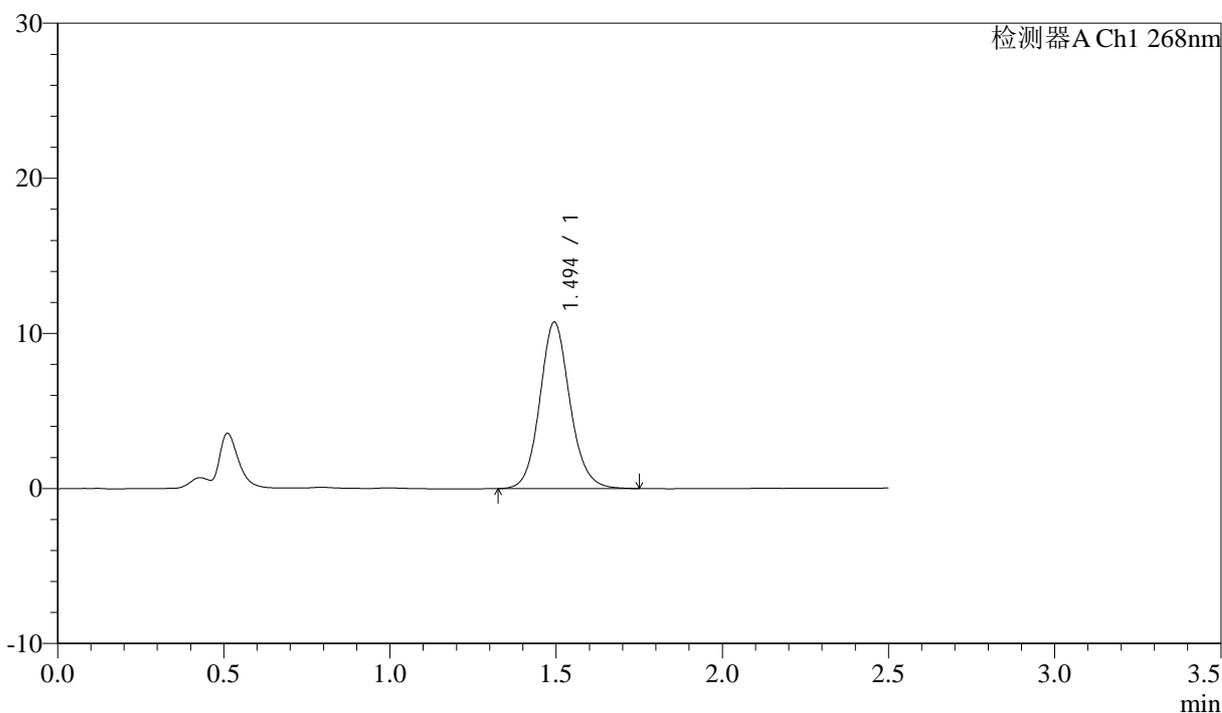
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2921-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	67876	100.000	10722	1342	1.109	--
总计		67876	100.000	10722			

图84 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



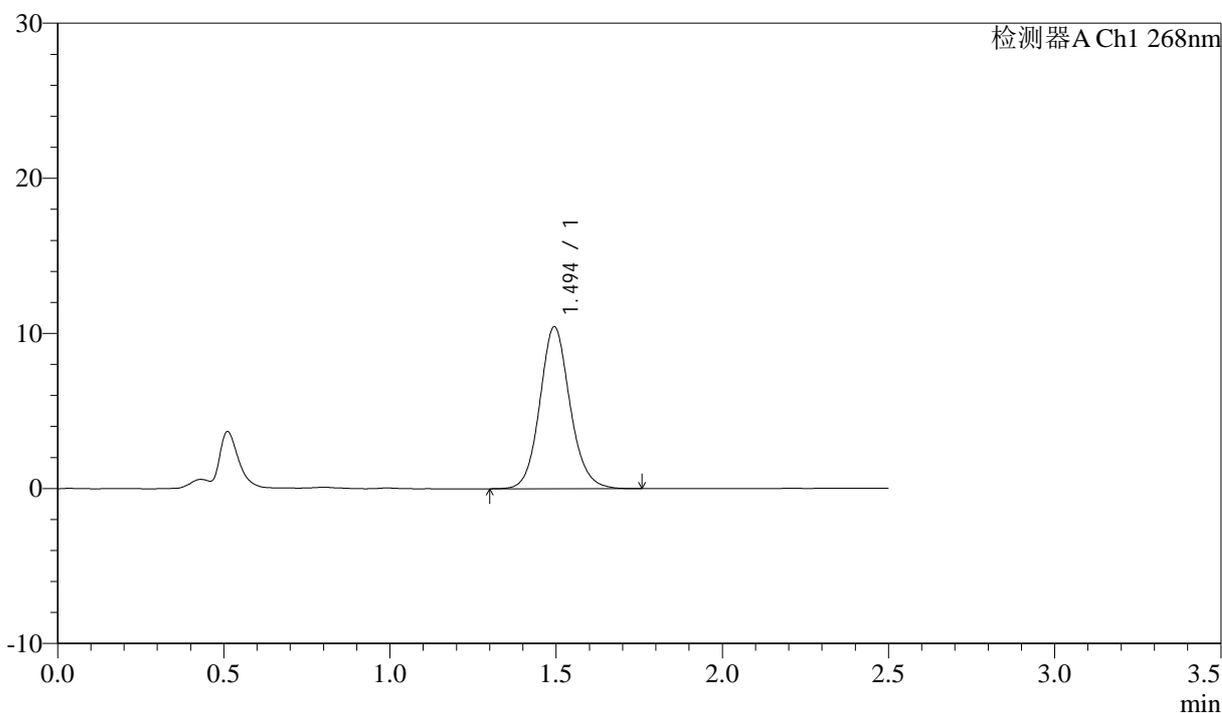
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2922-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	66067	100.000	10435	1343	1.110	--
总计		66067	100.000	10435			

图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



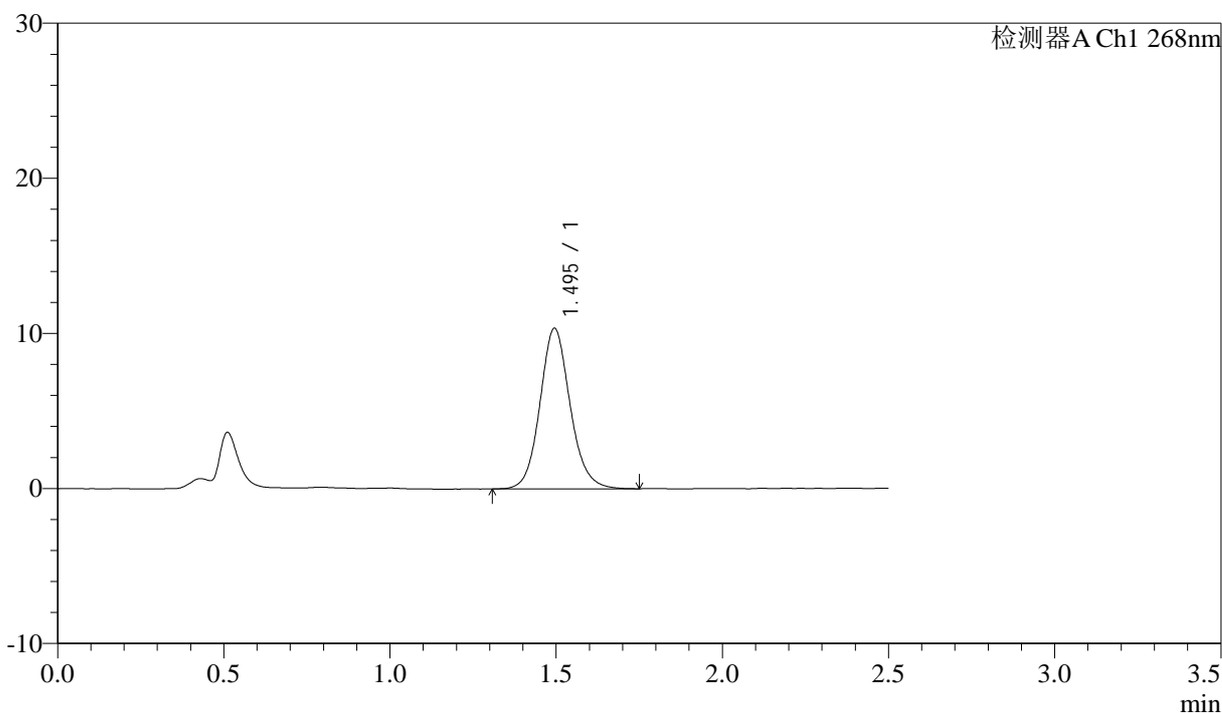
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2923-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	65339	100.000	10341	1345	1.112	--
总计		65339	100.000	10341			

图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



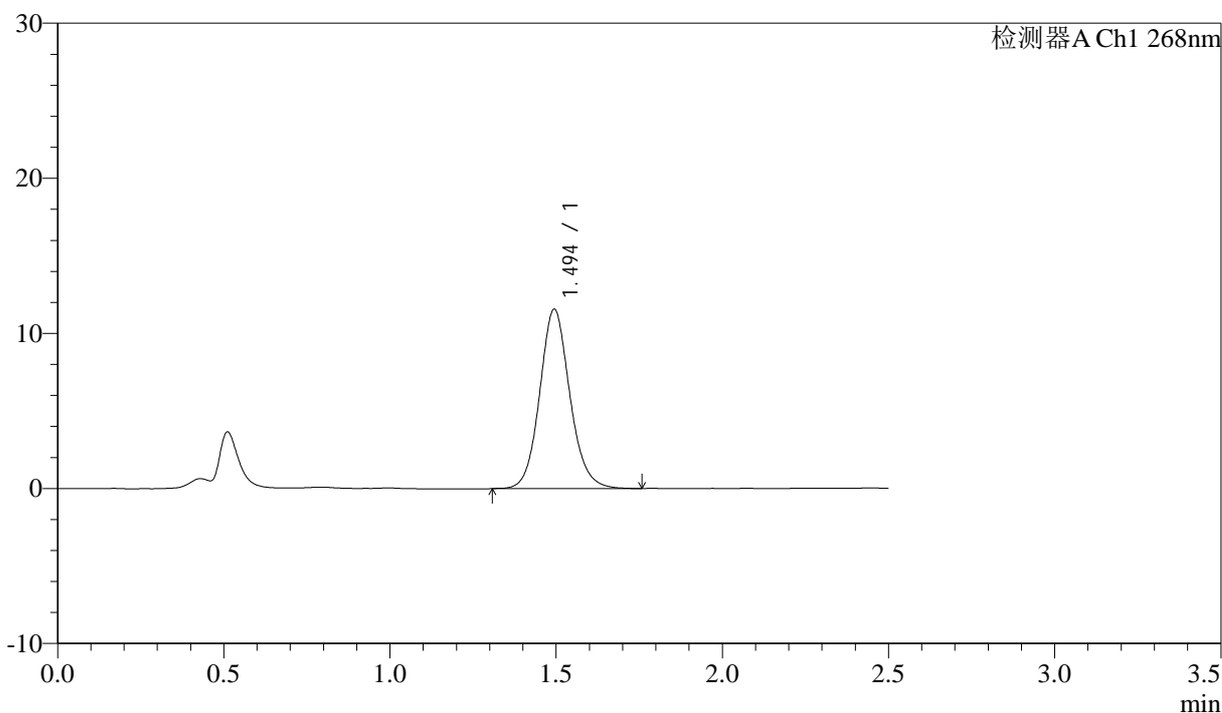
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2924-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	73126	100.000	11550	1344	1.109	--
总计		73126	100.000	11550			

图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



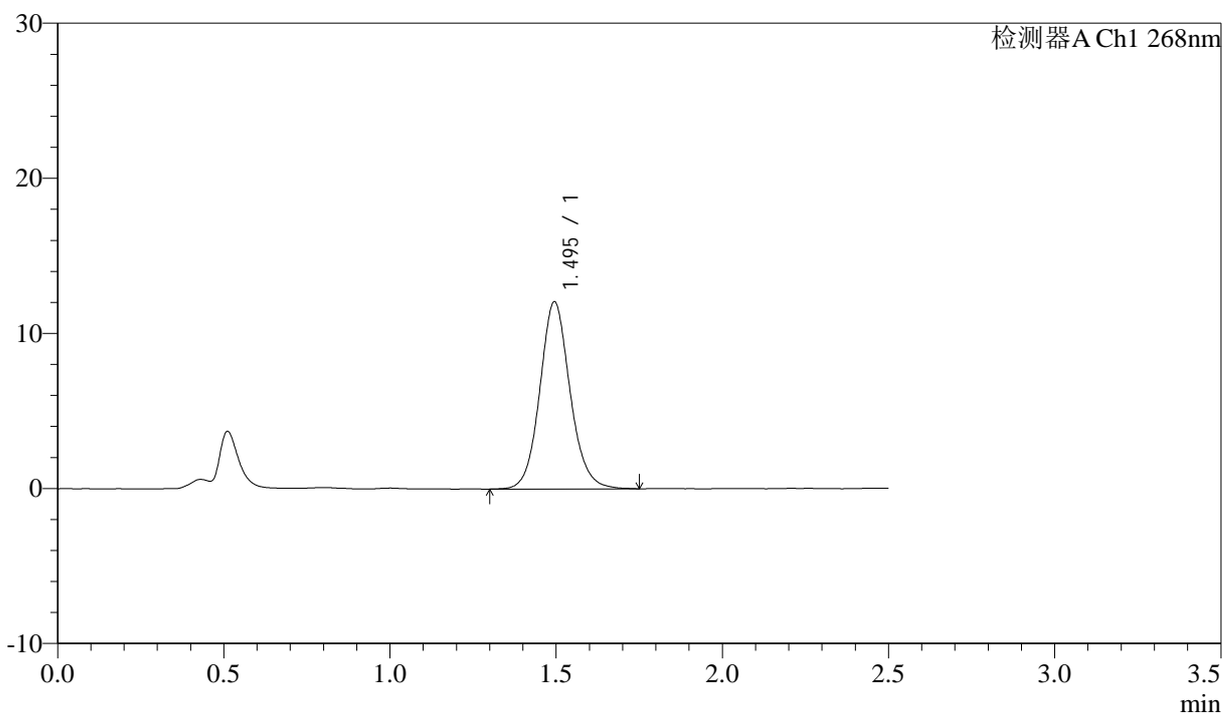
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2925-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 14:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	76455	100.000	12058	1340	1.103	--
总计		76455	100.000	12058			

图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



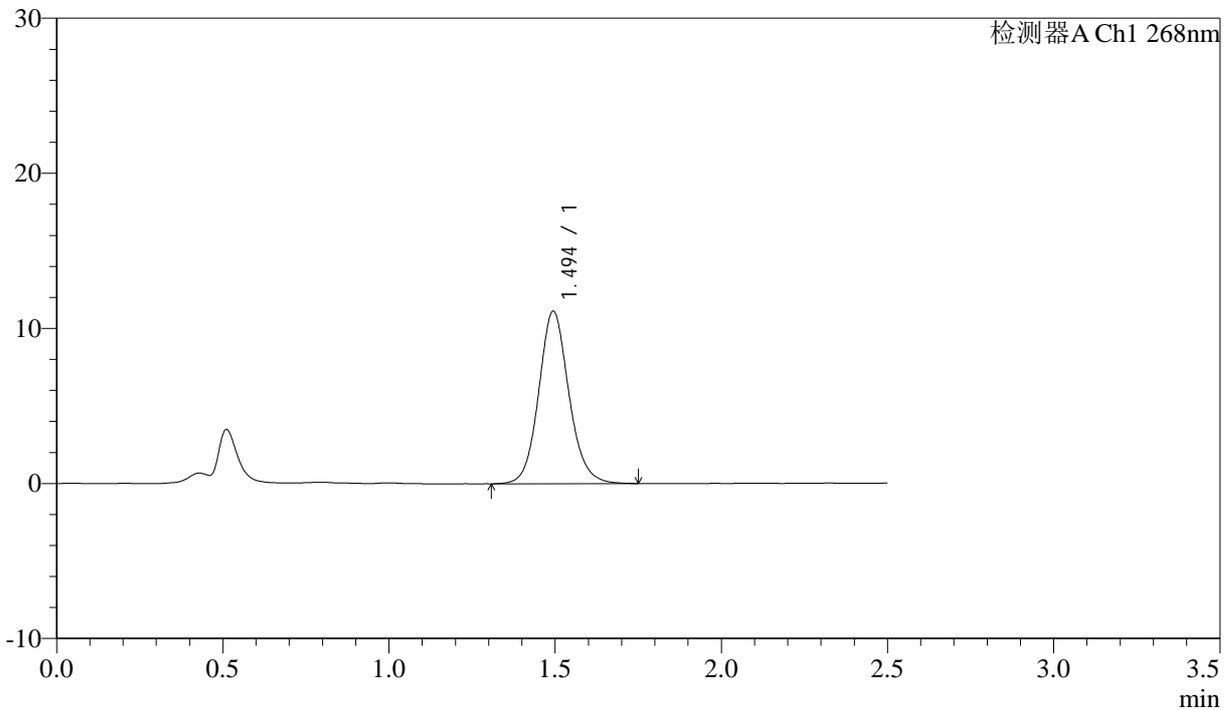
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2926-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	70267	100.000	11106	1345	1.110	--
总计		70267	100.000	11106			

图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



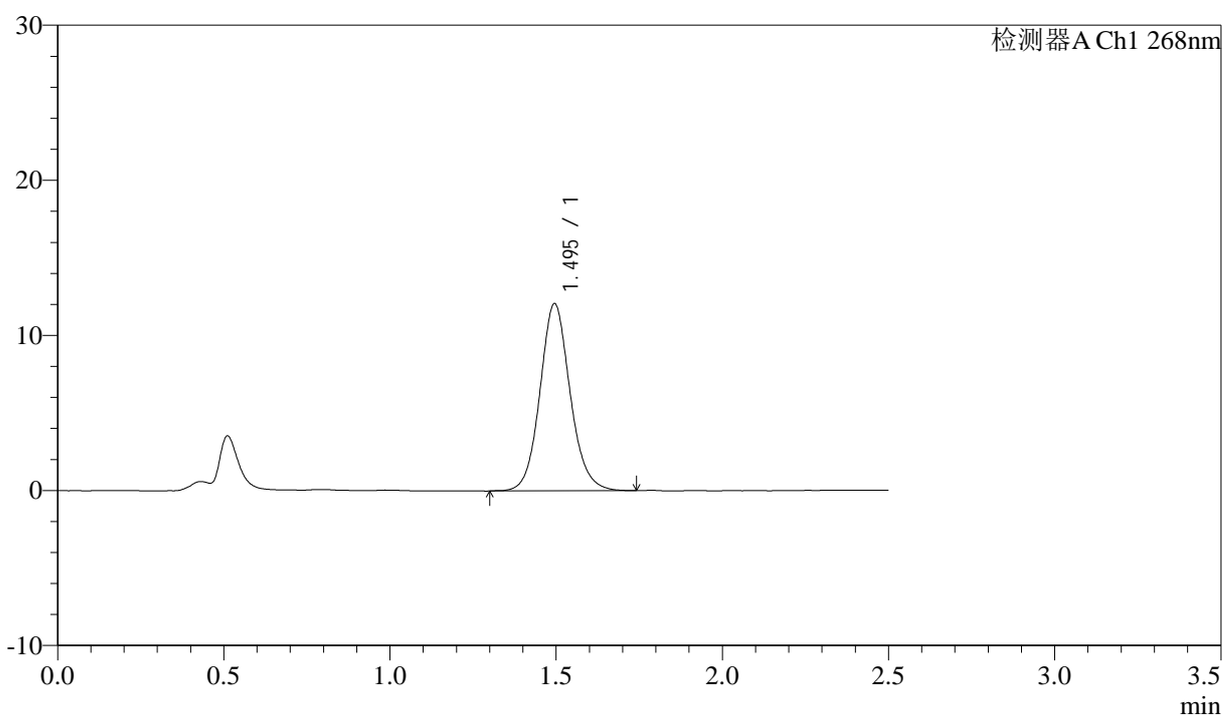
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2927-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	76242	100.000	12063	1347	1.101	--
总计		76242	100.000	12063			

图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



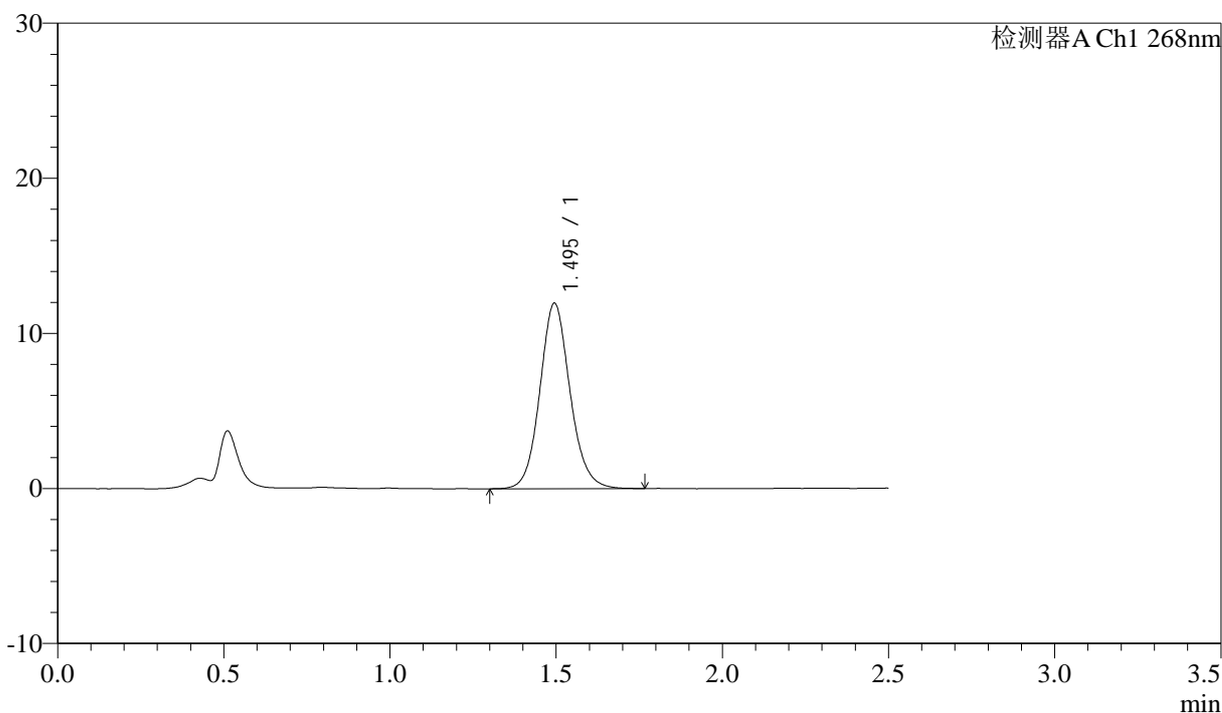
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2928-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	75628	100.000	11948	1340	1.106	--
总计		75628	100.000	11948			

图91 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



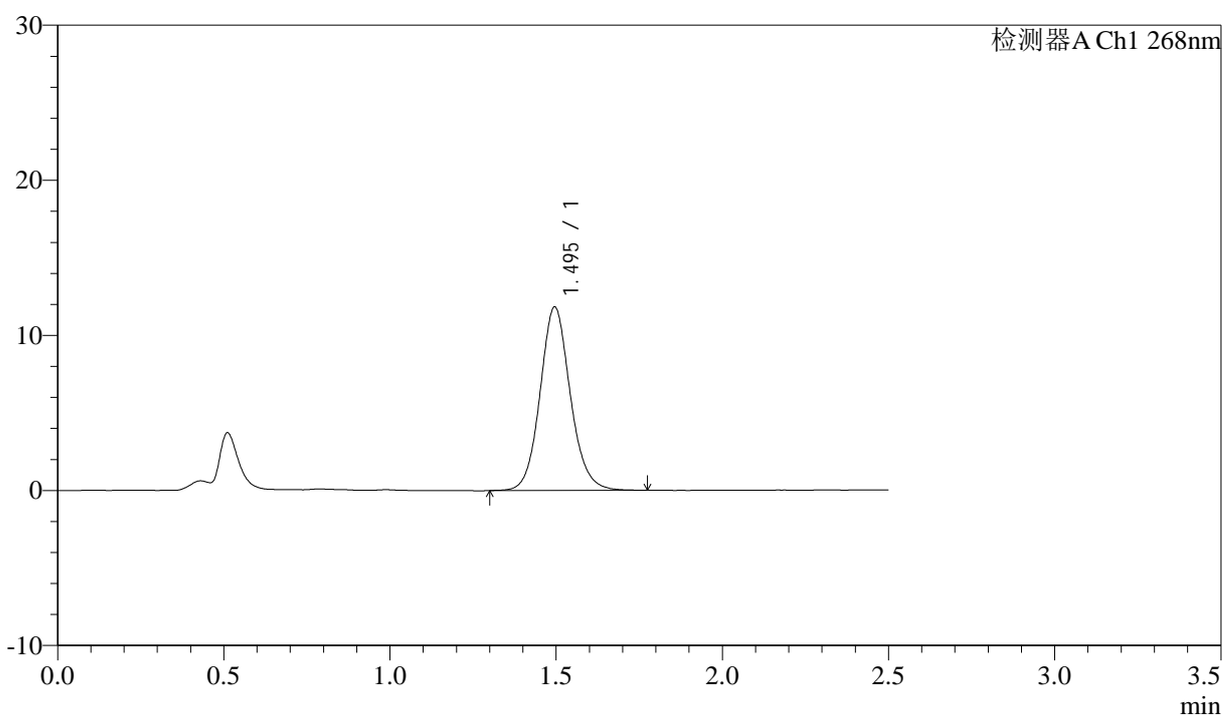
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2929-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	74923	100.000	11829	1345	1.103	--
总计		74923	100.000	11829			

图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



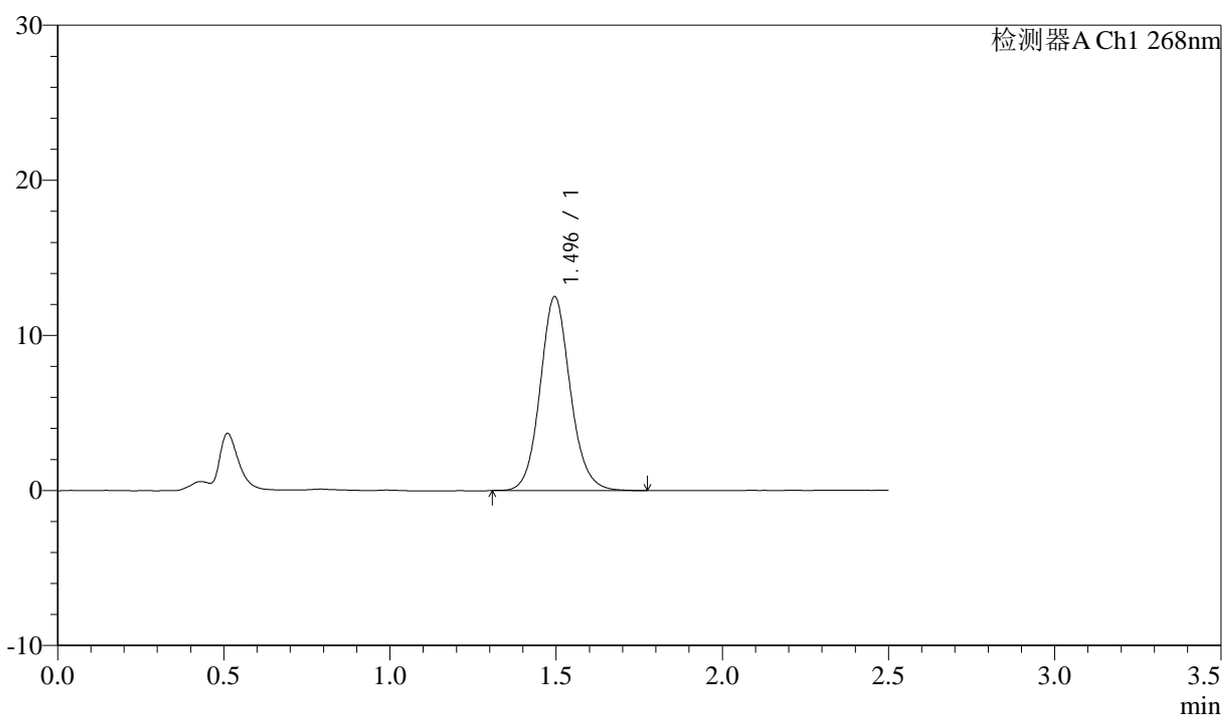
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2930-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	78966	100.000	12500	1343	1.105	--
总计		78966	100.000	12500			

图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



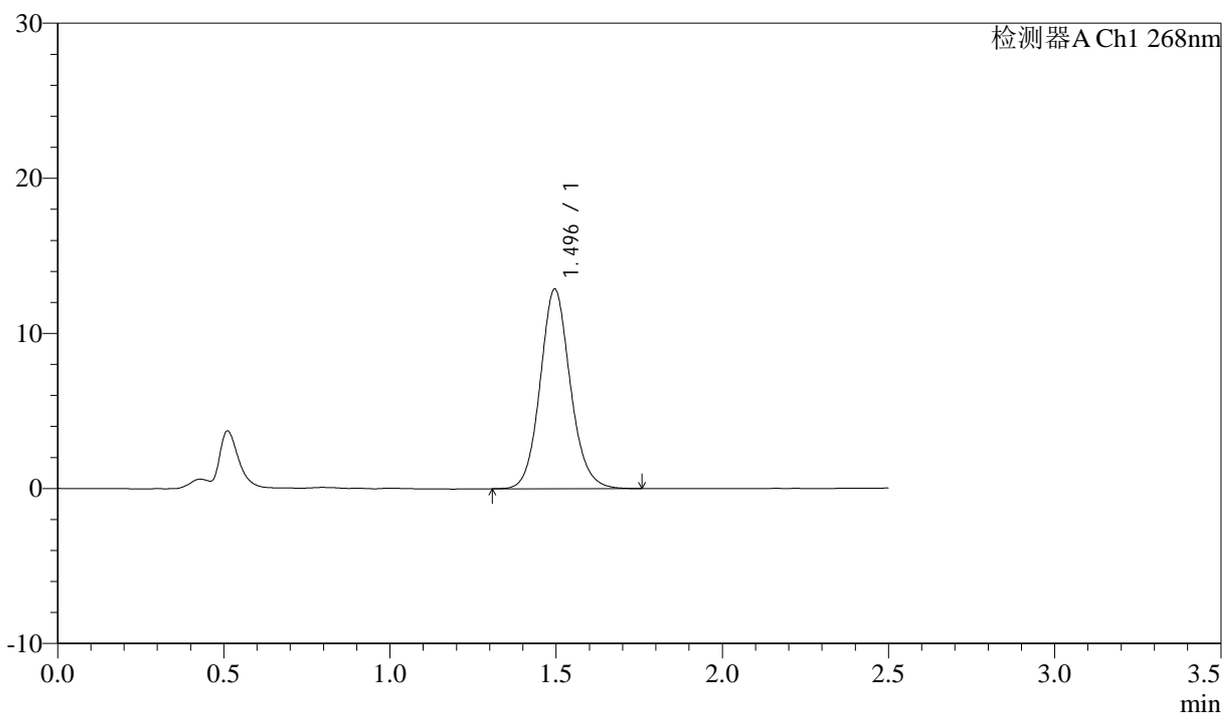
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2931-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	81329	100.000	12868	1341	1.107	--
总计		81329	100.000	12868			

图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



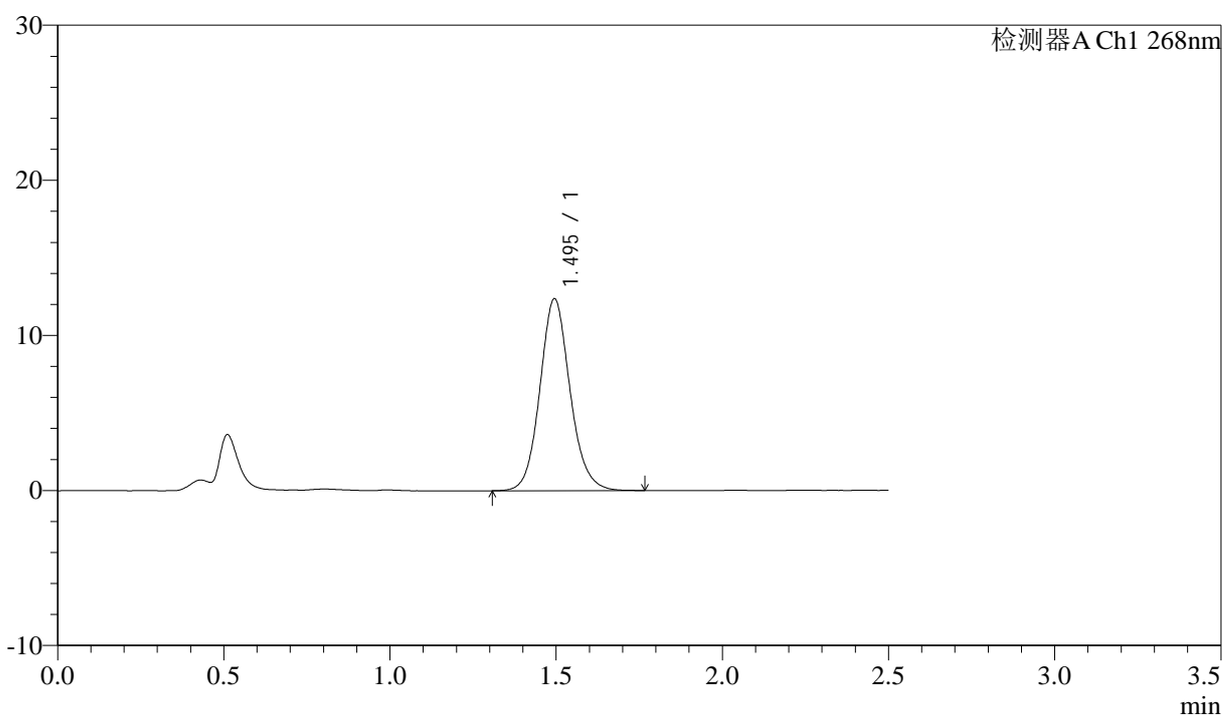
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2932-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	78203	100.000	12366	1343	1.109	--
总计		78203	100.000	12366			

图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



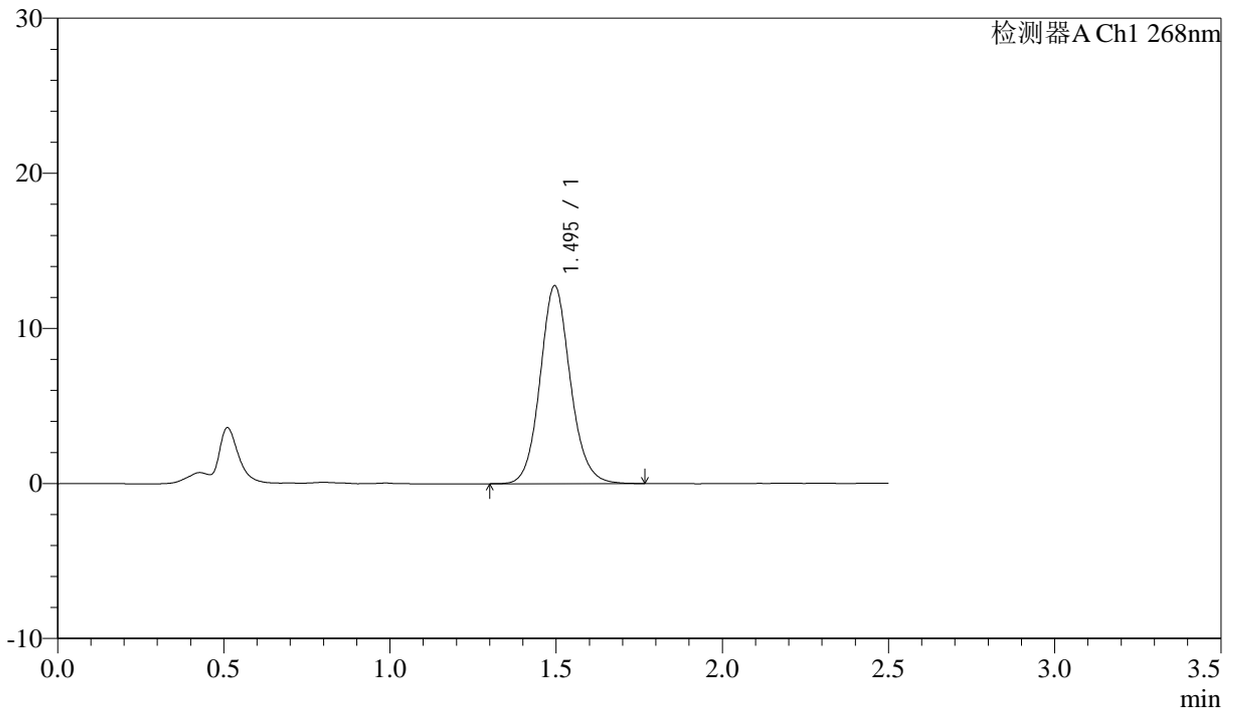
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2933-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	81019	100.000	12766	1340	1.106	--
总计		81019	100.000	12766			

图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



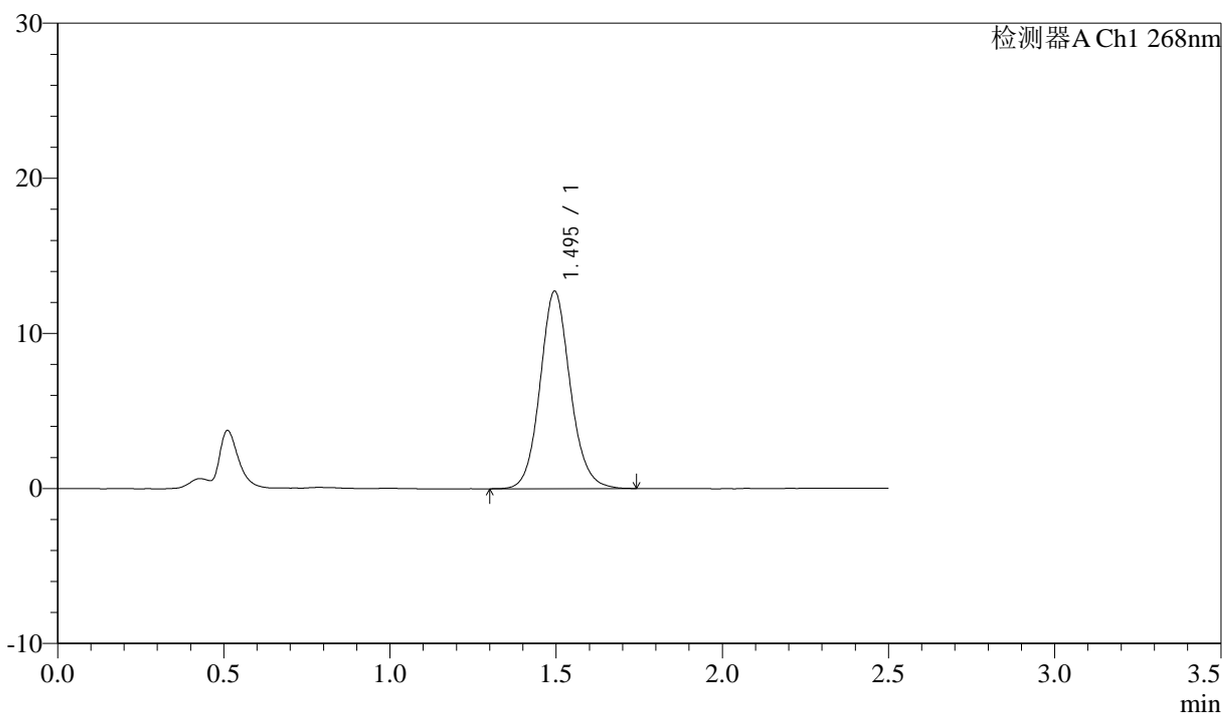
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2934-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	80564	100.000	12733	1342	1.105	--
总计		80564	100.000	12733			

图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



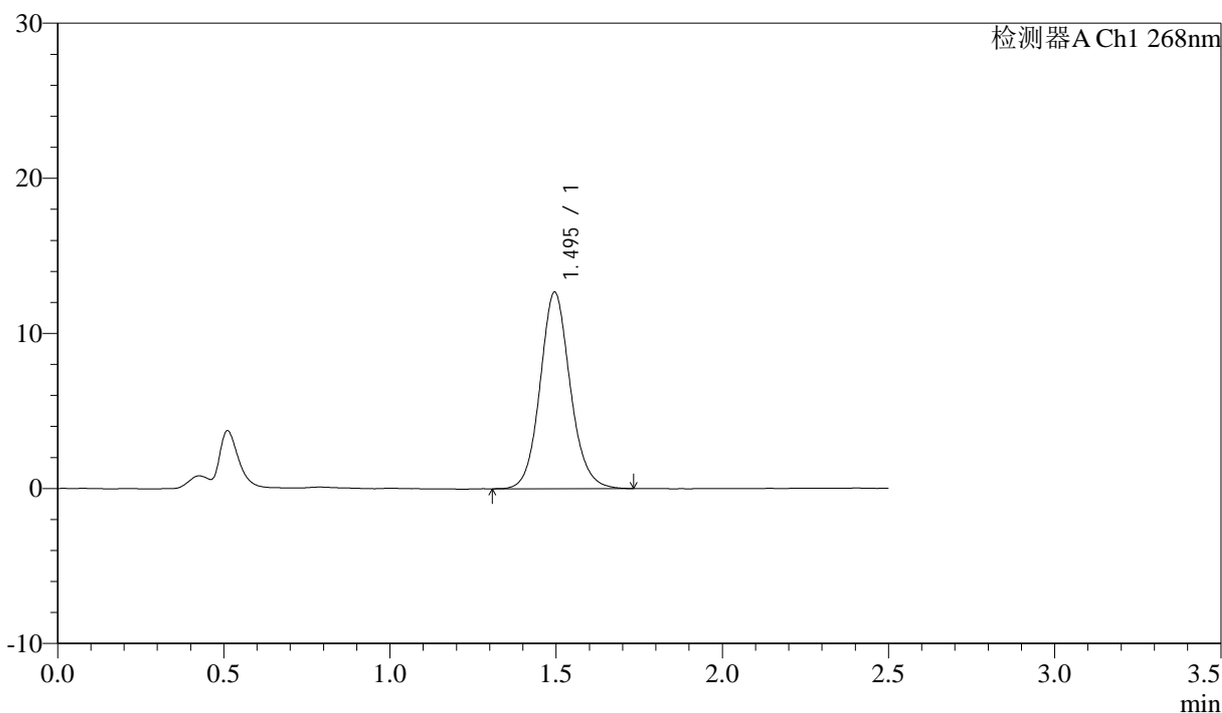
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2935-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	79992	100.000	12671	1349	1.107	--
总计		79992	100.000	12671			

图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



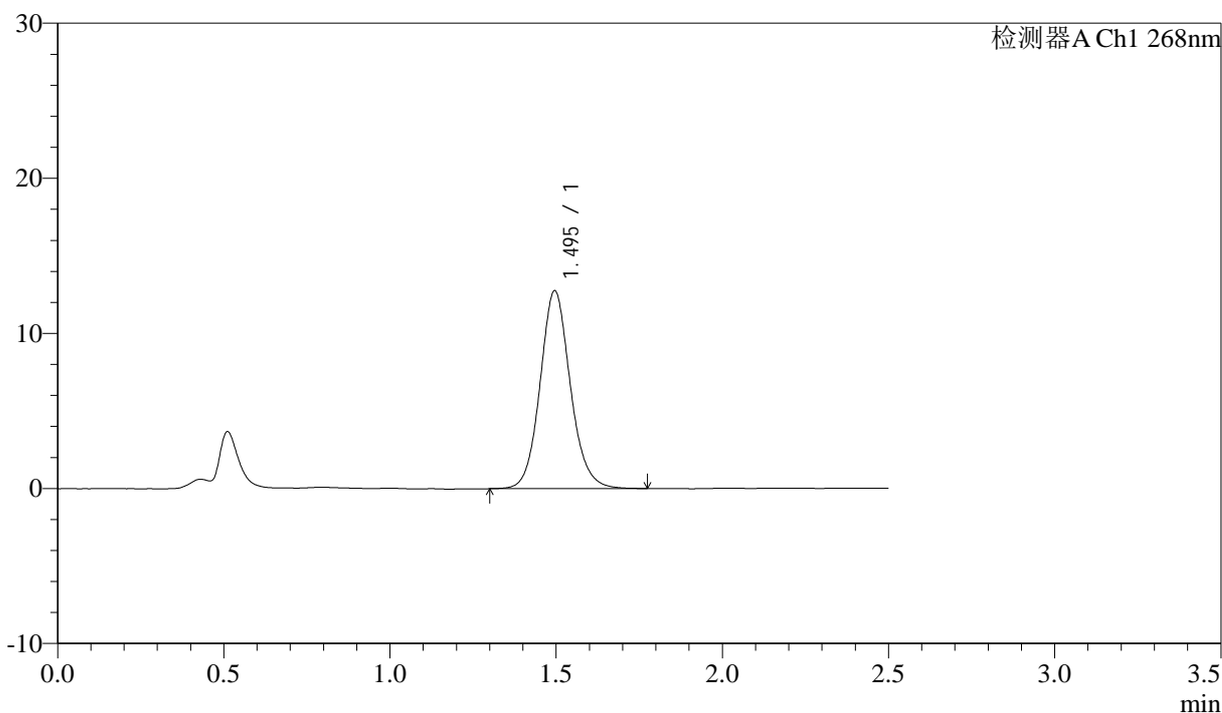
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2936-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	80881	100.000	12761	1343	1.106	--
总计		80881	100.000	12761			

图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



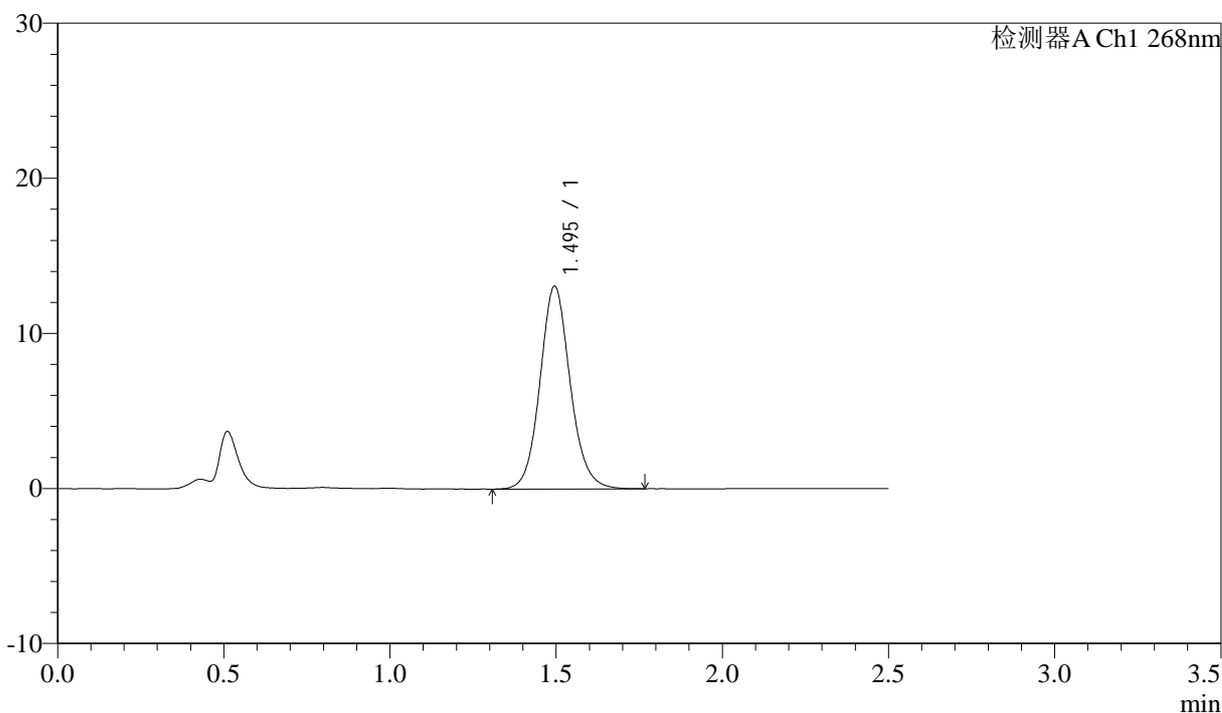
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2937-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	82786	100.000	13069	1346	1.104	--
总计		82786	100.000	13069			

图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



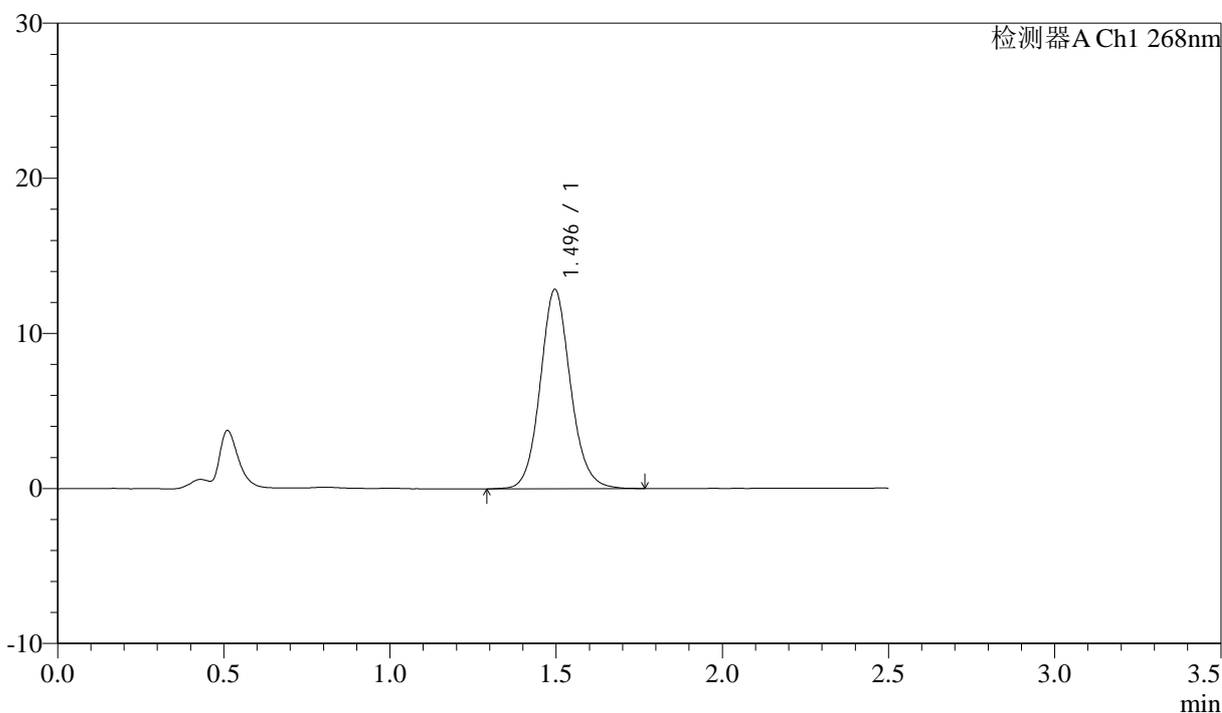
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2938-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	81517	100.000	12856	1338	1.103	--
总计		81517	100.000	12856			

图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



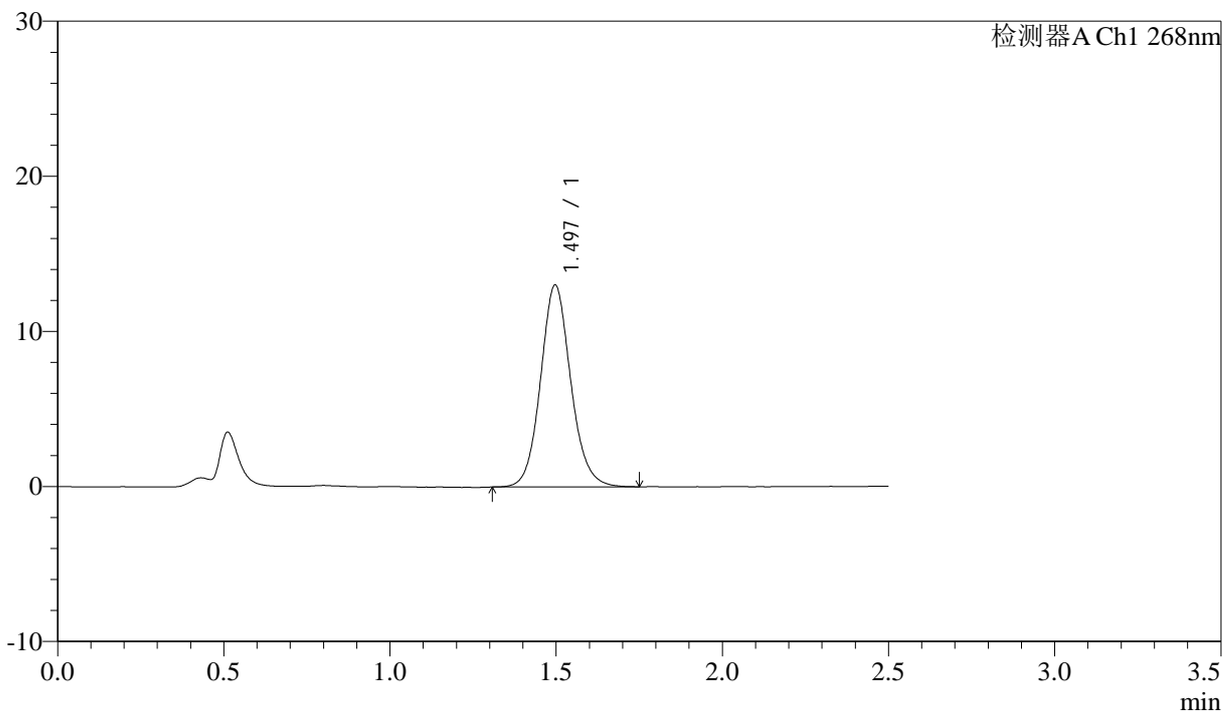
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2939-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	82453	100.000	13026	1343	1.106	--
总计		82453	100.000	13026			

图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



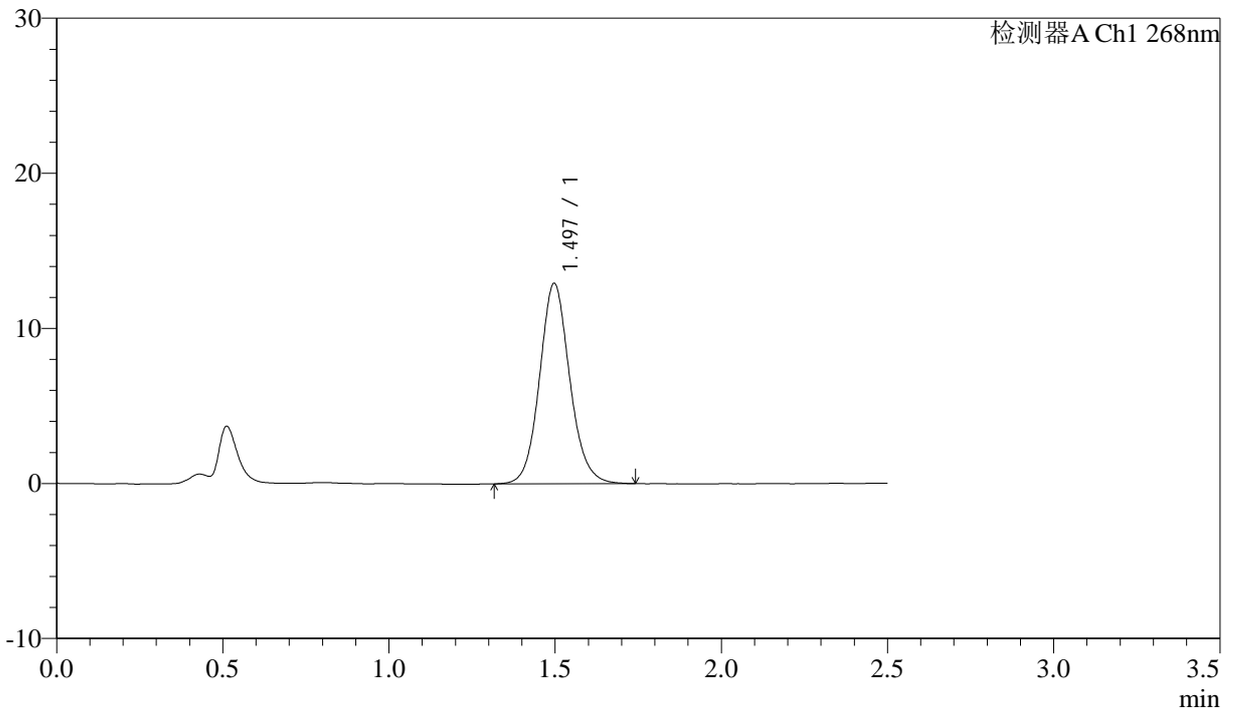
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2940-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	81821	100.000	12927	1341	1.103	--
总计		81821	100.000	12927			

图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



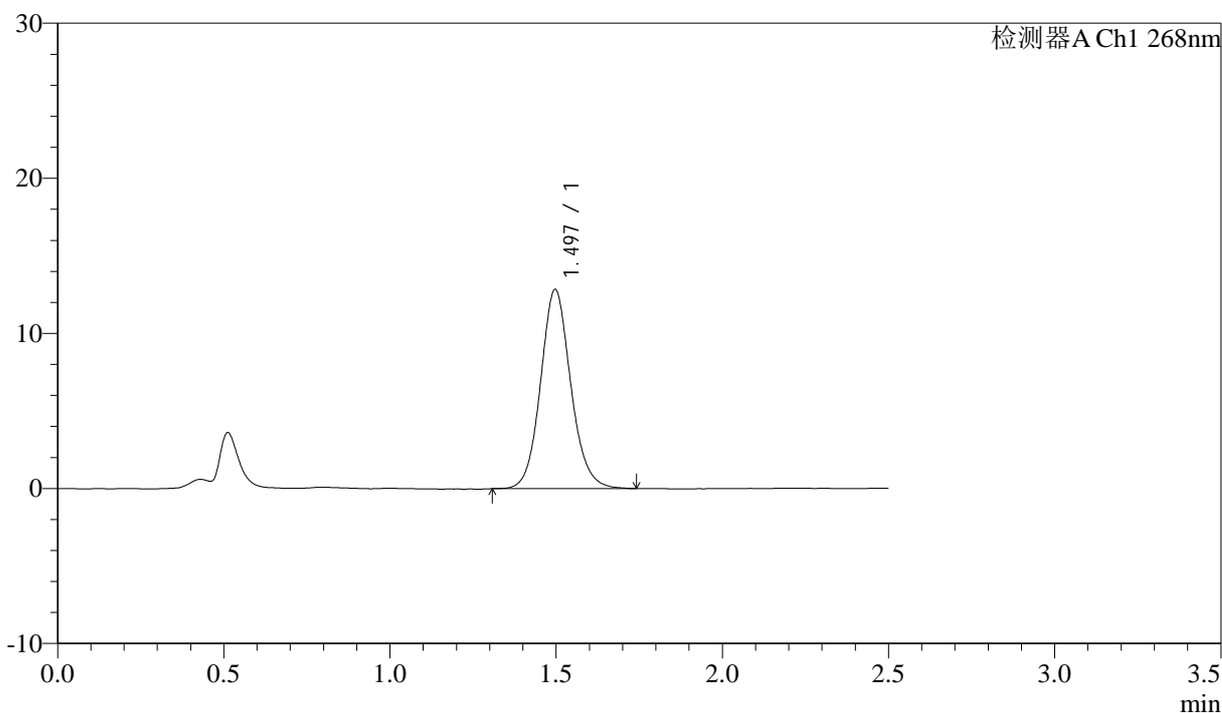
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2941-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	81226	100.000	12845	1340	1.105	--
总计		81226	100.000	12845			

图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



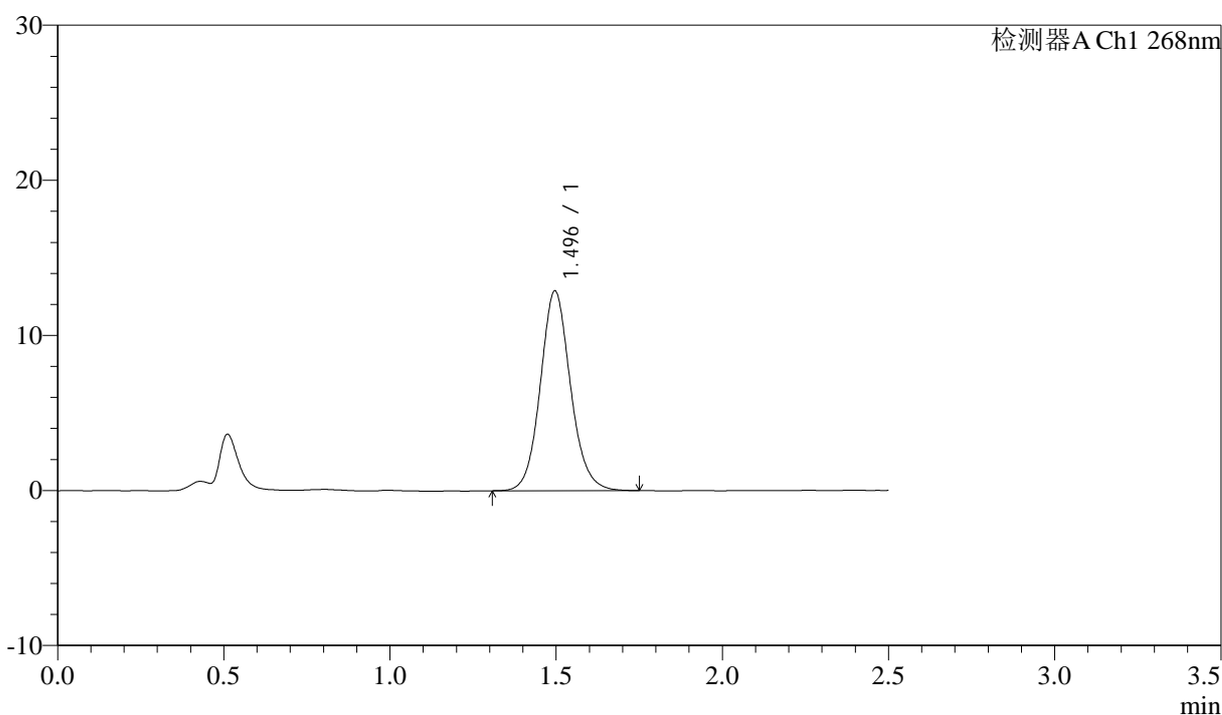
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2942-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	81433	100.000	12885	1341	1.103	--
总计		81433	100.000	12885			

图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



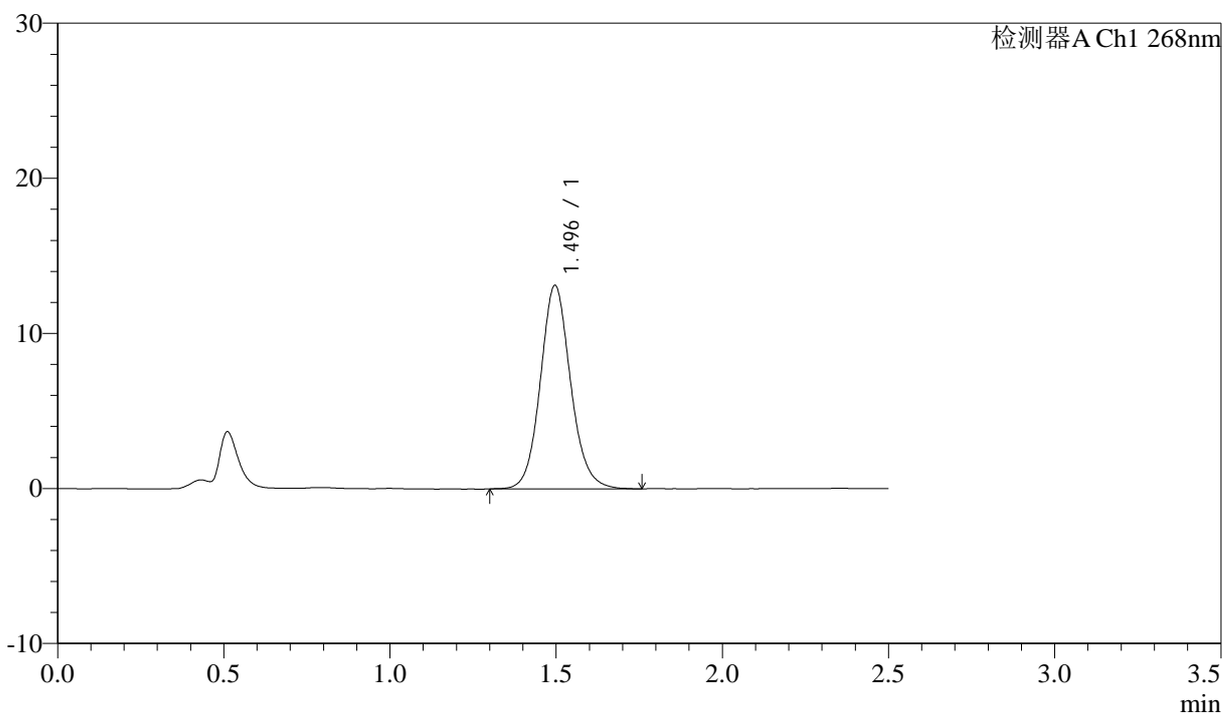
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2943-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	83172	100.000	13125	1340	1.107	--
总计		83172	100.000	13125			

图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



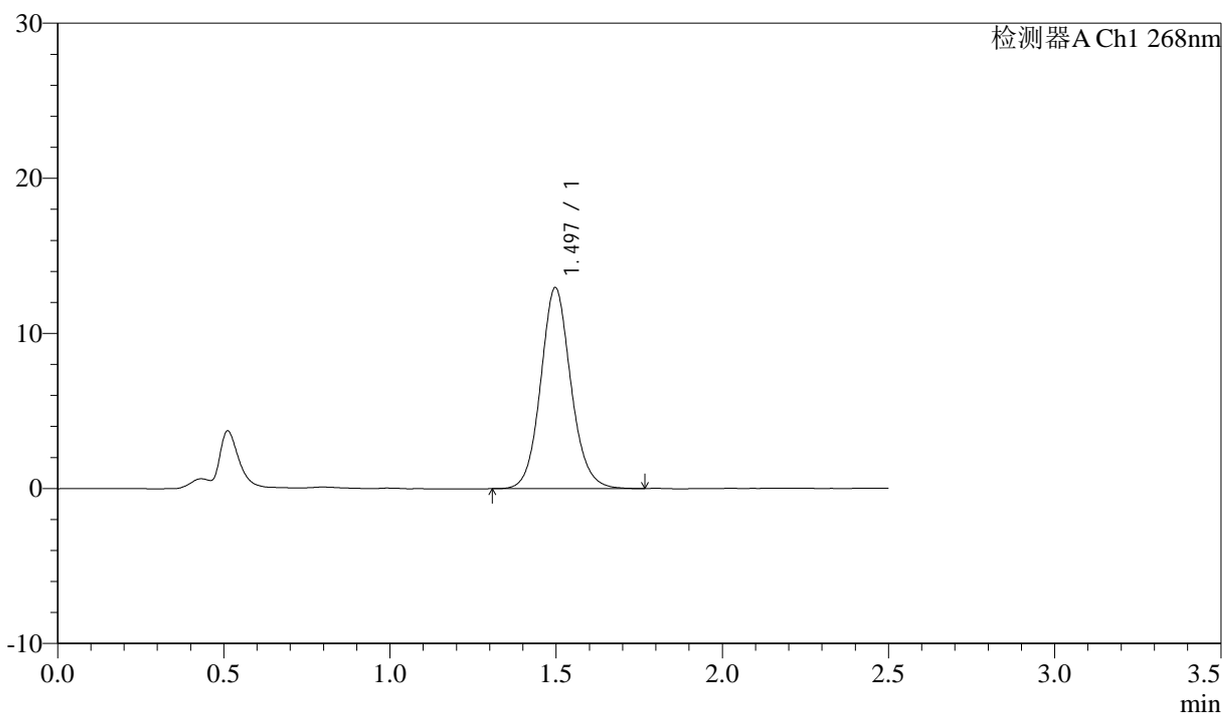
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2944-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	82124	100.000	12967	1344	1.103	--
总计		82124	100.000	12967			

图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



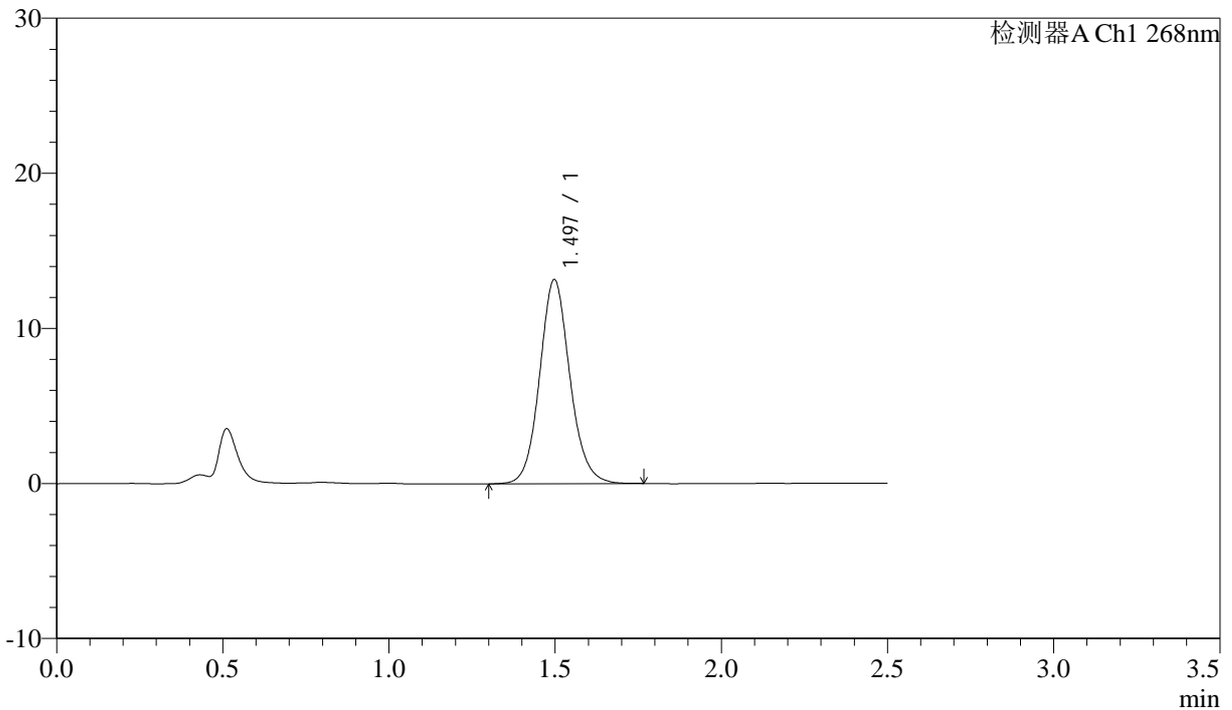
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2945-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	83588	100.000	13170	1340	1.102	--
总计		83588	100.000	13170			

图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



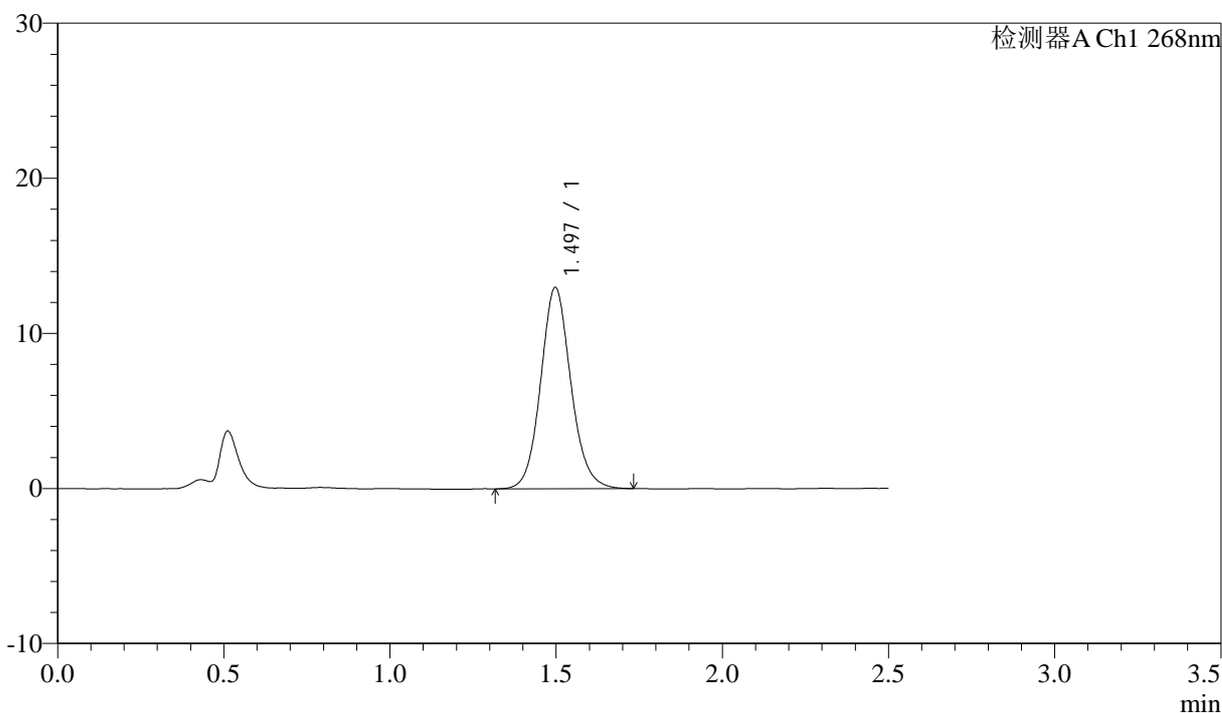
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2946-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	82135	100.000	12986	1337	1.104	--
总计		82135	100.000	12986			

图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



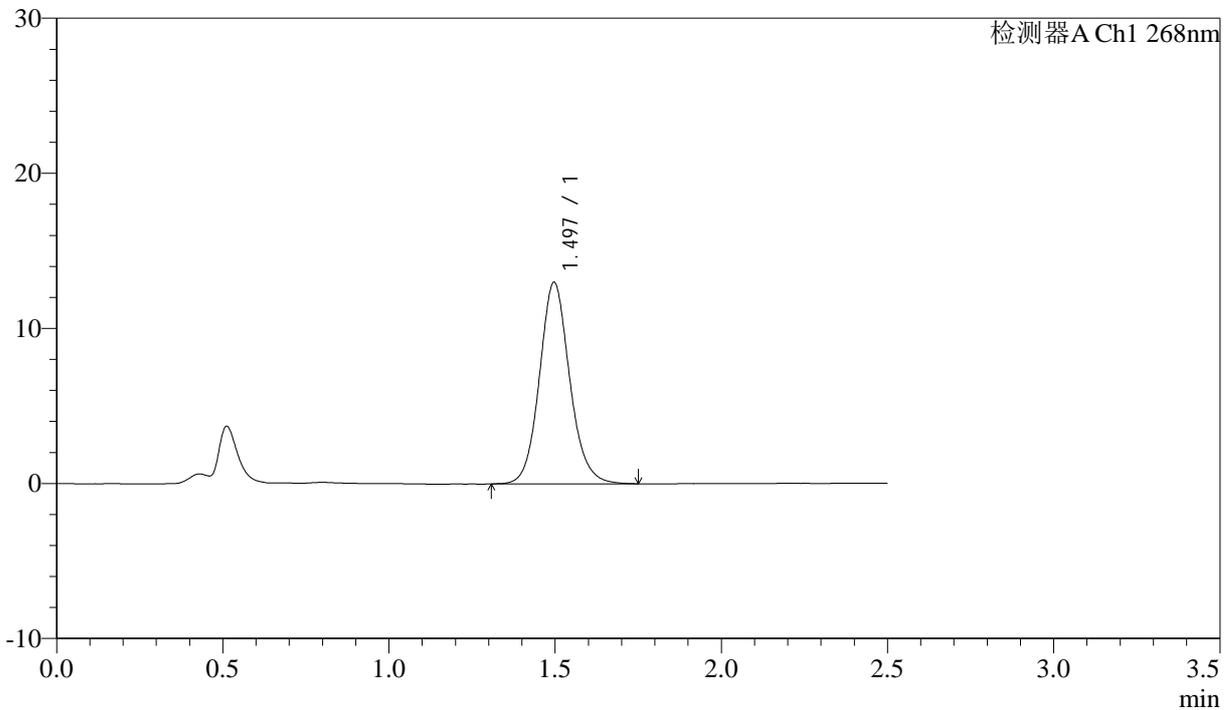
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2947-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	82382	100.000	13004	1341	1.110	--
总计		82382	100.000	13004			

图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



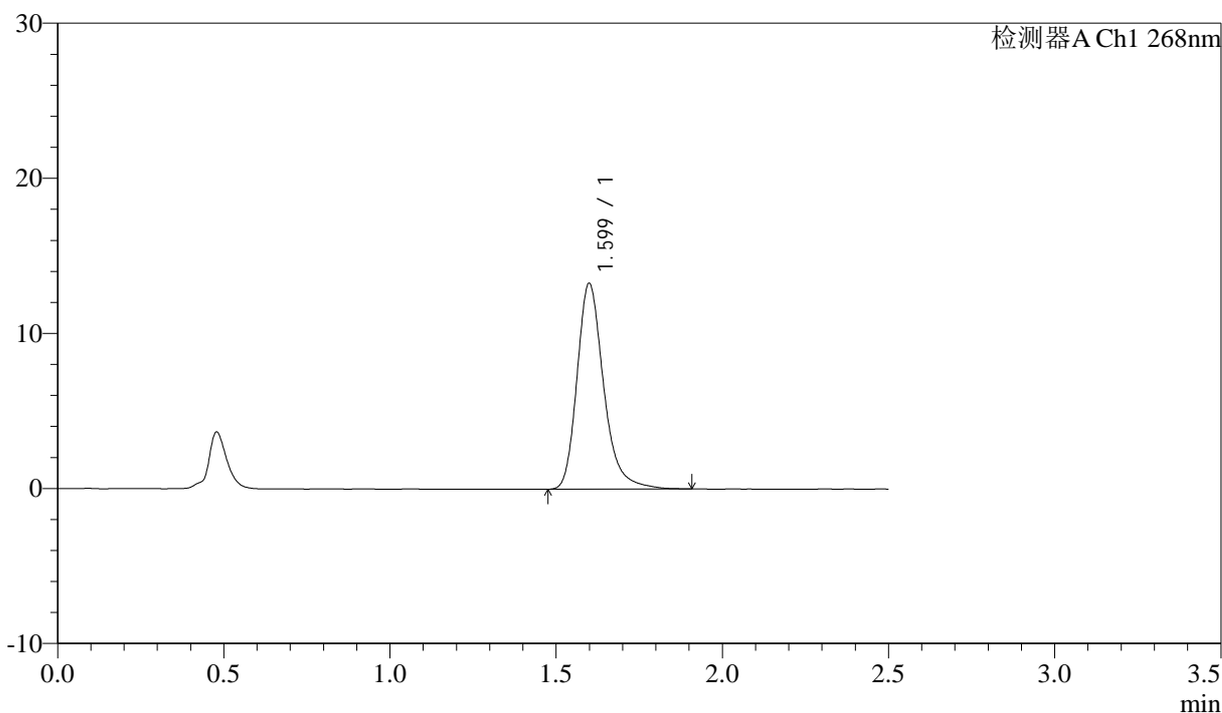
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2948-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	74090	100.000	13241	2028	1.270	--
总计		74090	100.000	13241			

图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1



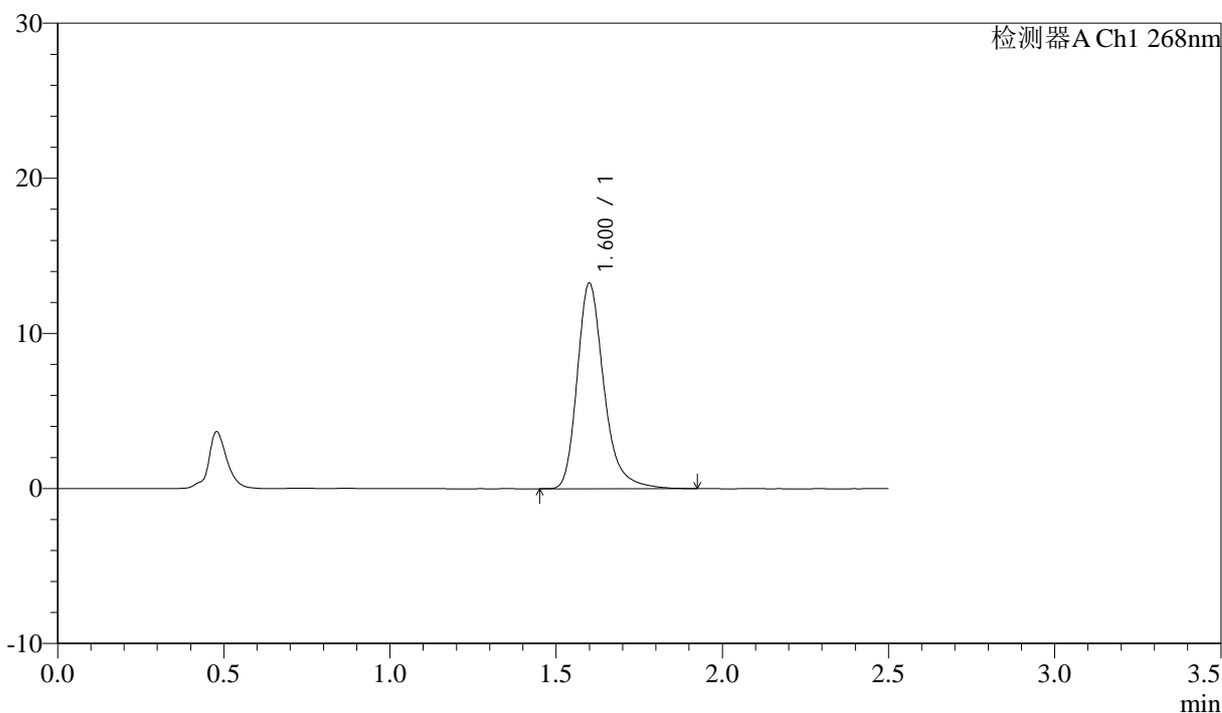
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2949-2 - zzp-2023022721p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	74259	100.000	13211	2019	1.281	--
总计		74259	100.000	13211			

图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2



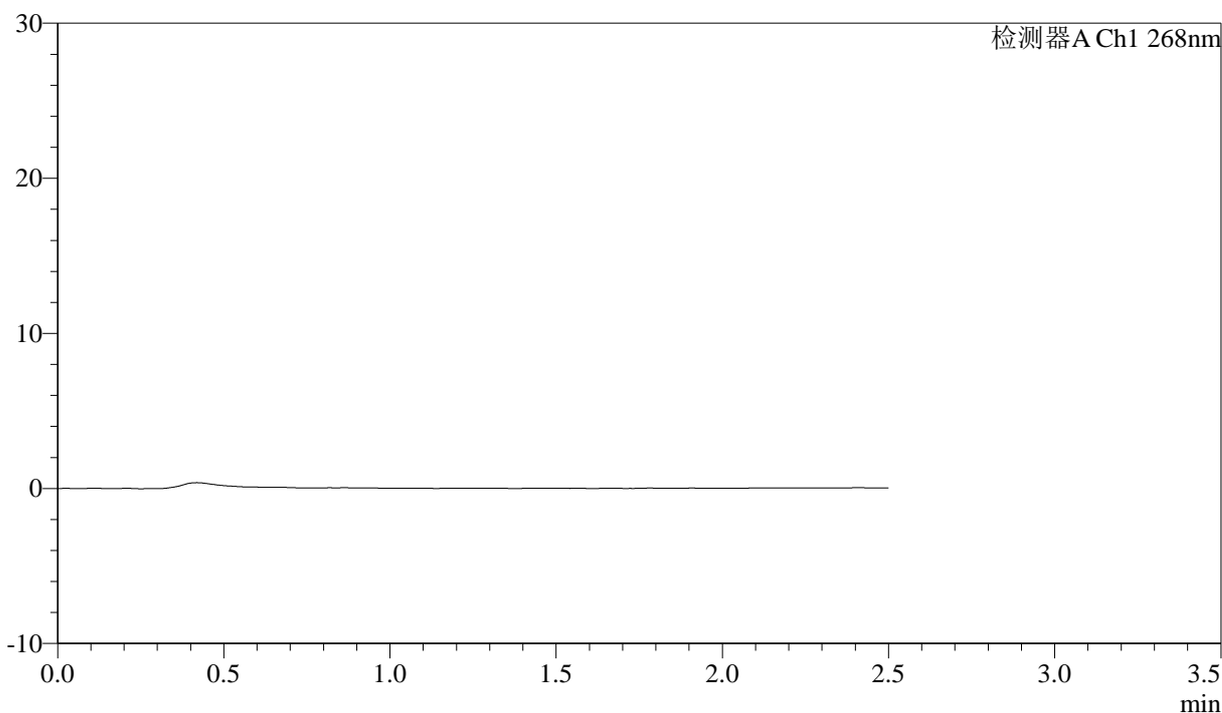
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2950-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 溶剂



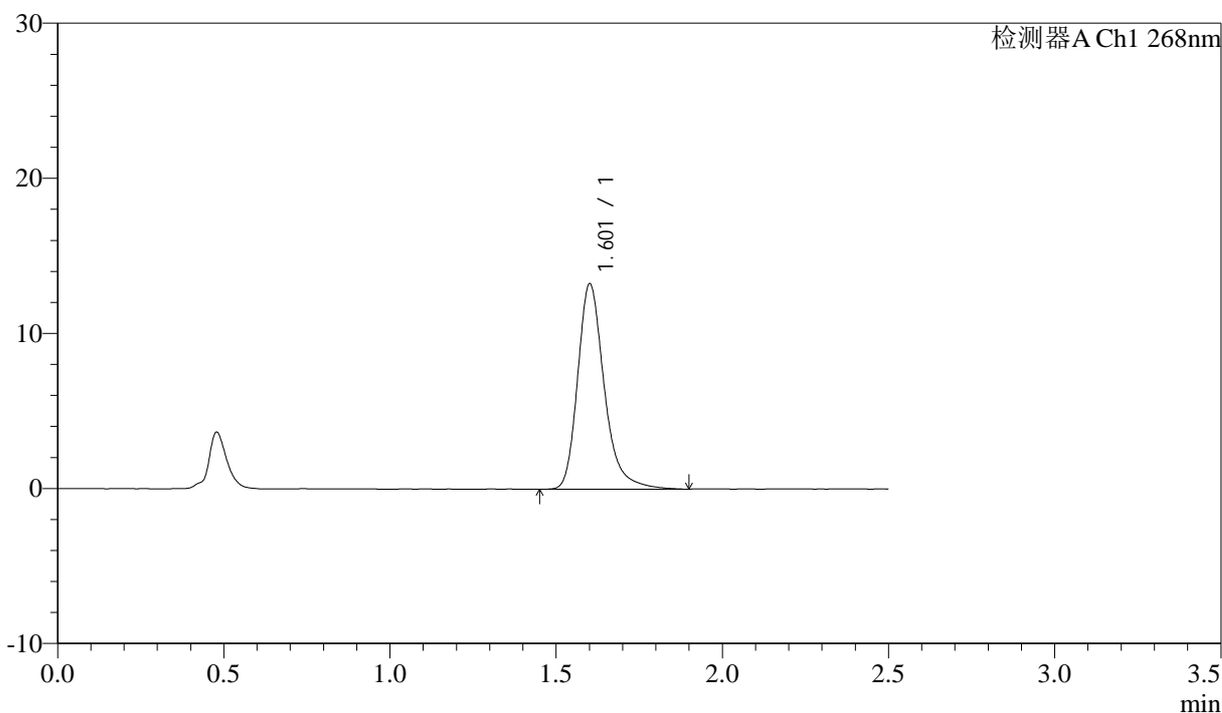
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2951-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	73689	100.000	13164	2058	1.279	--
总计		73689	100.000	13164			

图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1



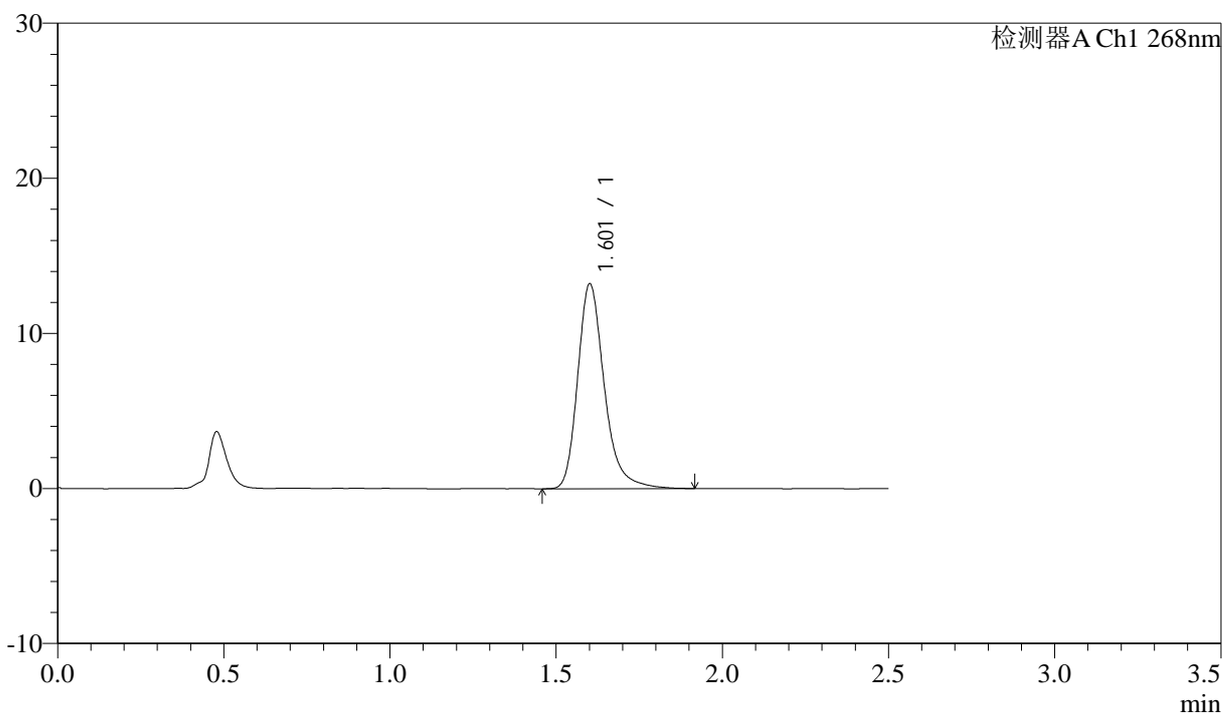
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2952-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	73826	100.000	13145	2043	1.272	--
总计		73826	100.000	13145			

图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2



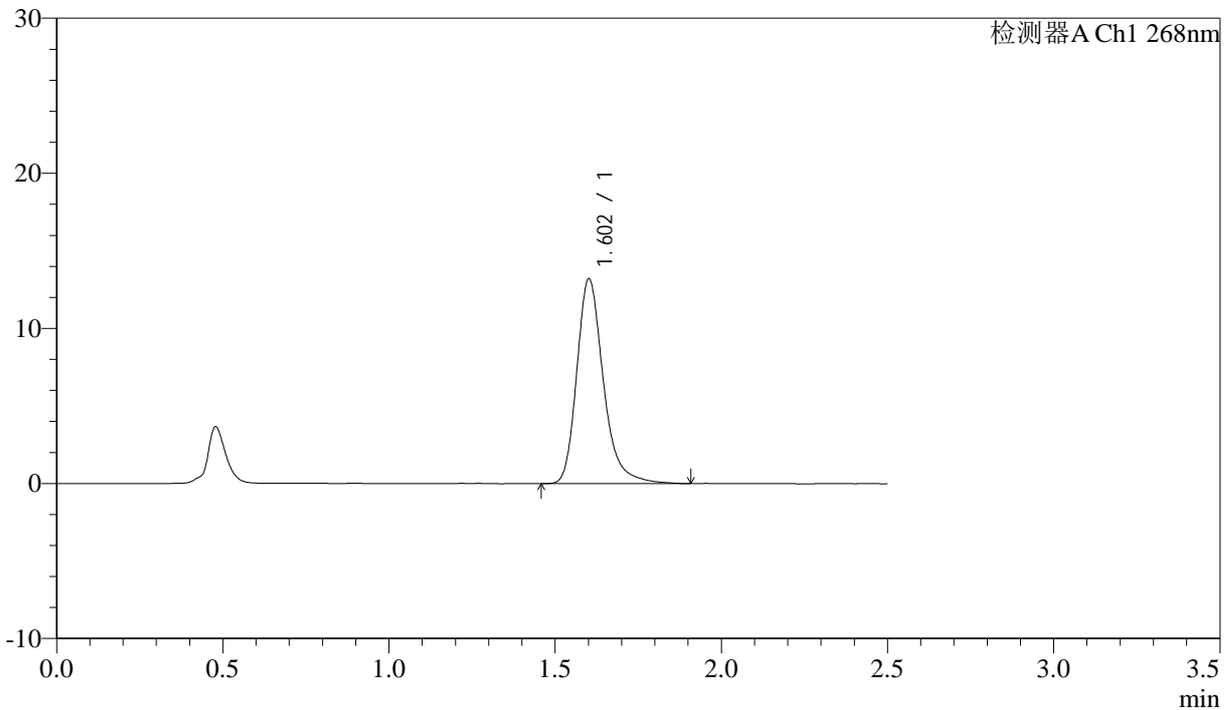
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2953-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	73583	100.000	13147	2052	1.272	--
总计		73583	100.000	13147			

图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3



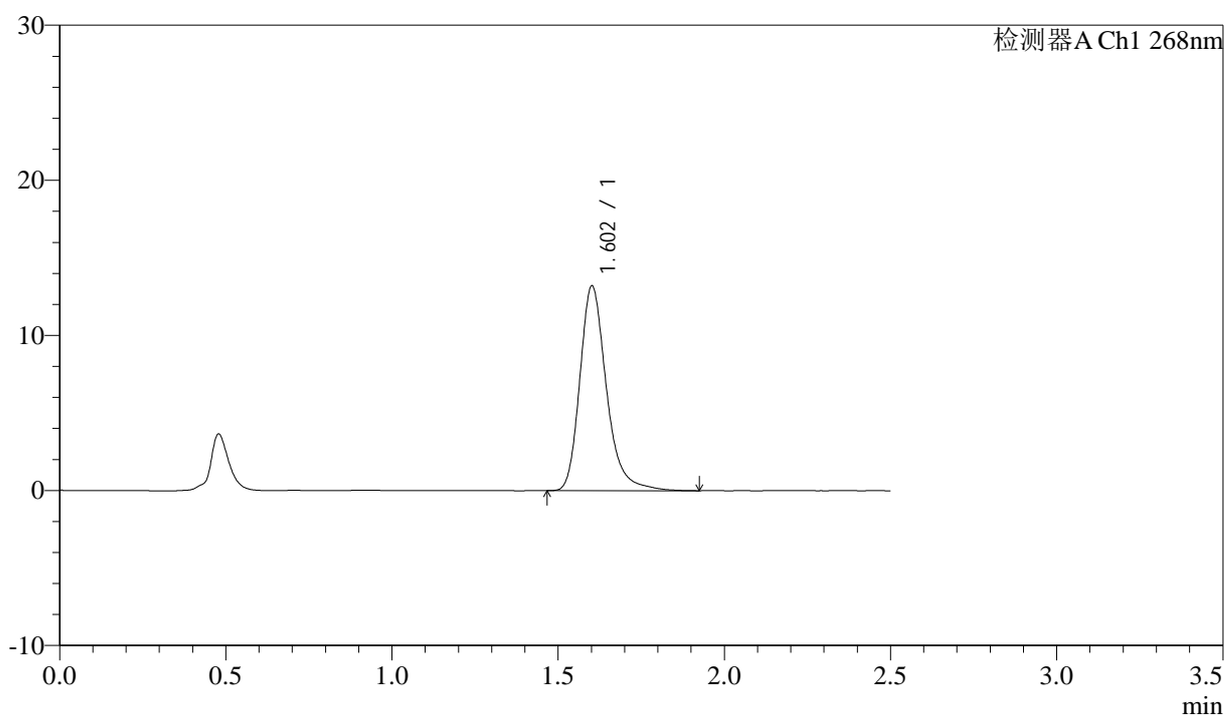
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2954-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	73704	100.000	13151	2048	1.268	--
总计		73704	100.000	13151			

图117 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4



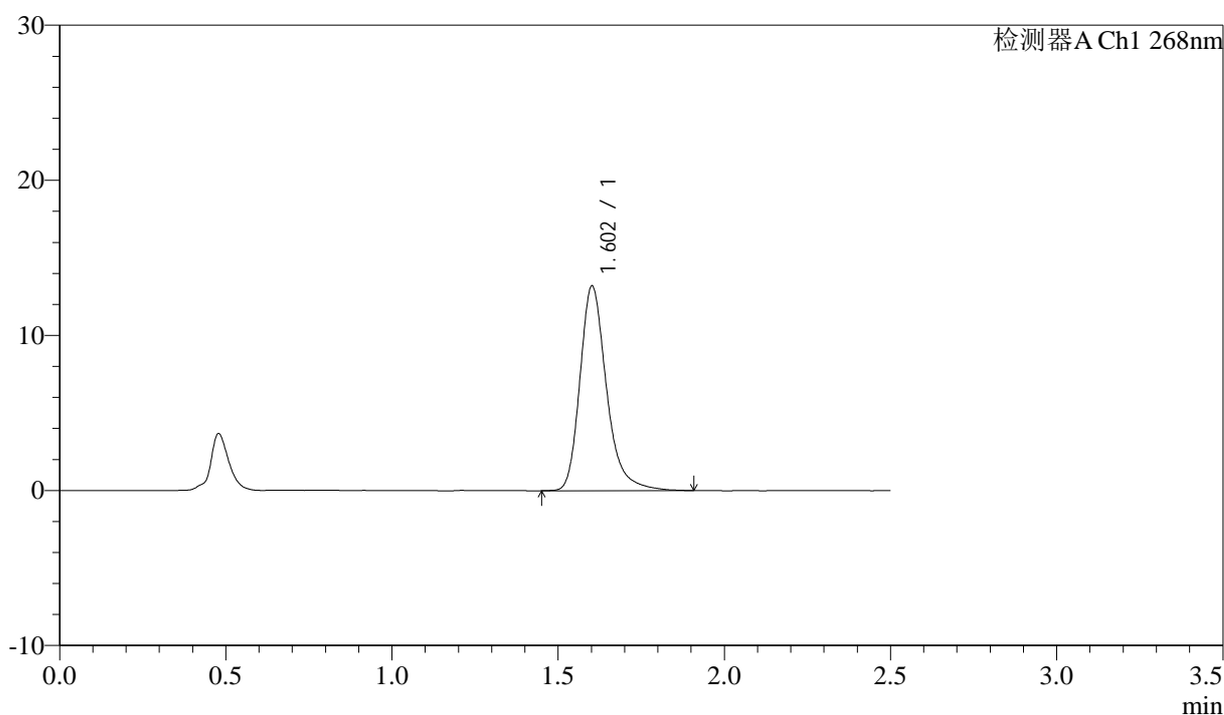
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2955-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	73625	100.000	13152	2047	1.276	--
总计		73625	100.000	13152			

图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



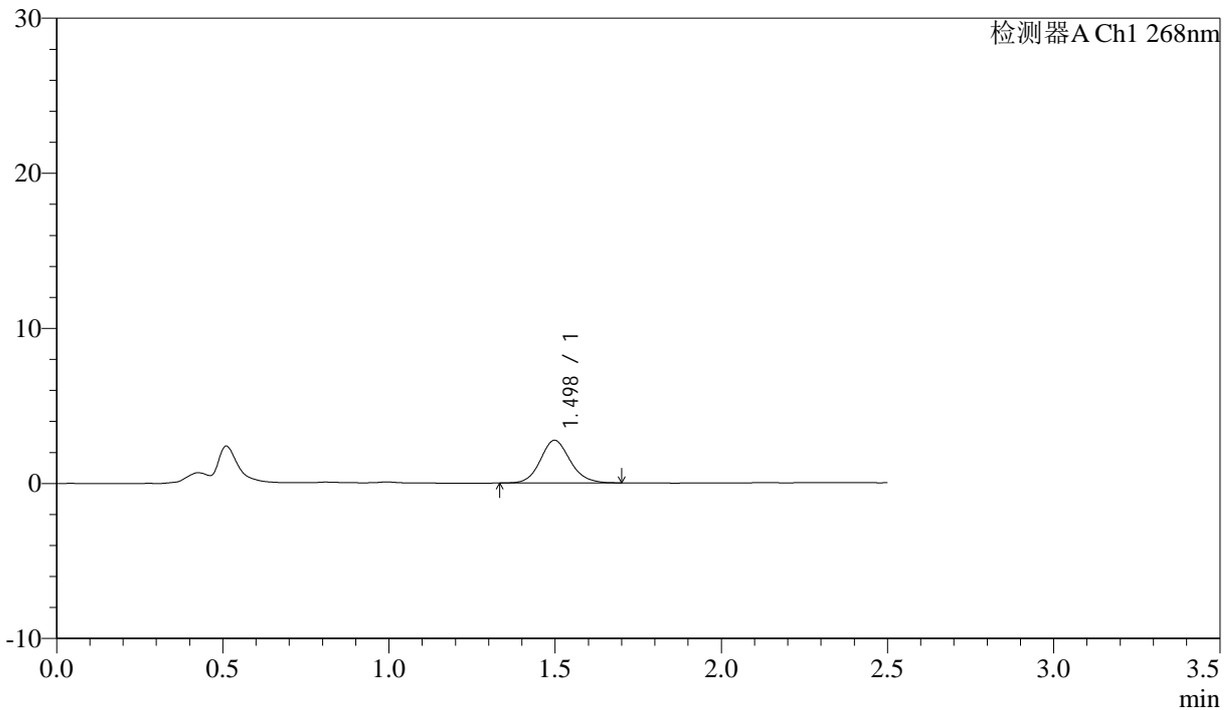
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2956-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	17139	100.000	2753	1367	1.125	--
总计		17139	100.000	2753			

图119 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



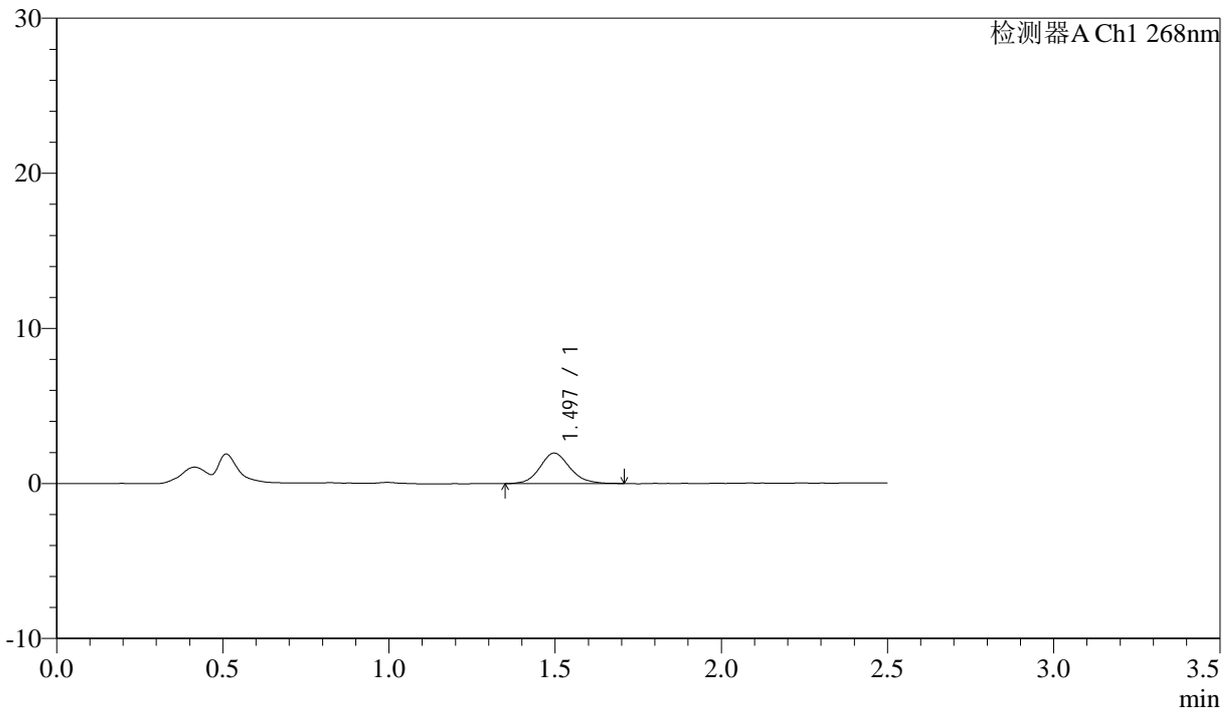
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2957-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	12270	100.000	1965	1369	1.123	--
总计		12270	100.000	1965			

图120 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



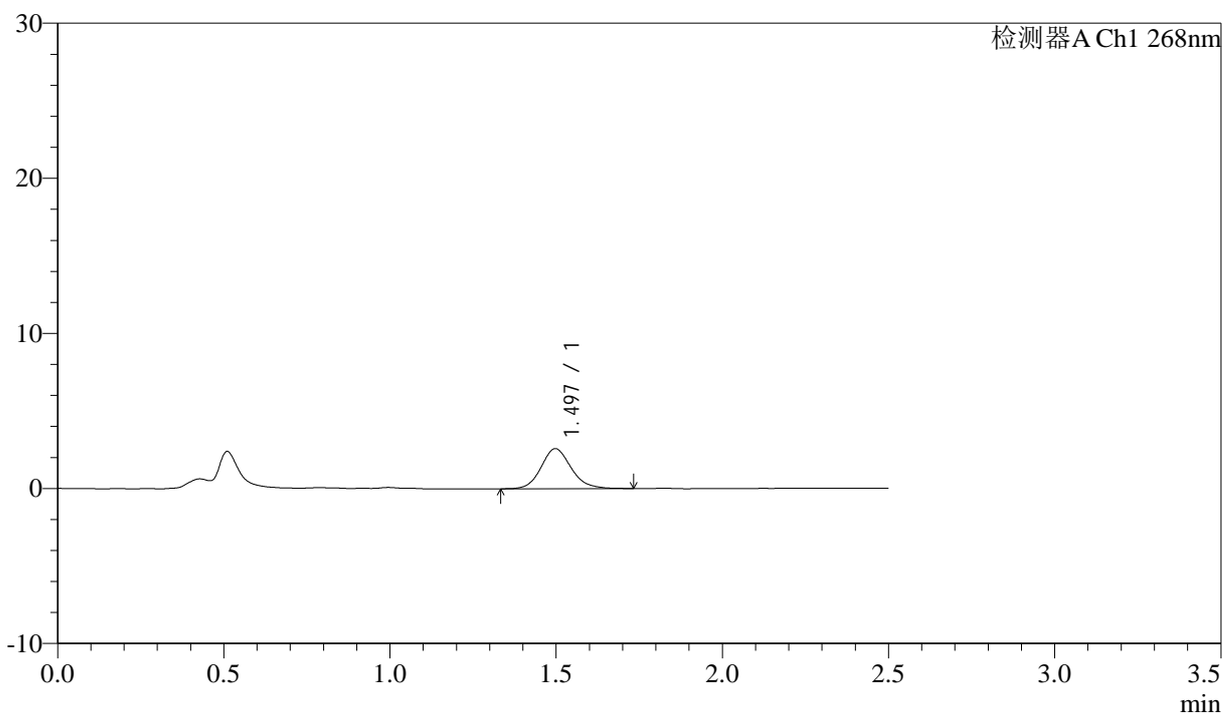
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2958-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	16343	100.000	2587	1349	1.147	--
总计		16343	100.000	2587			

图121 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



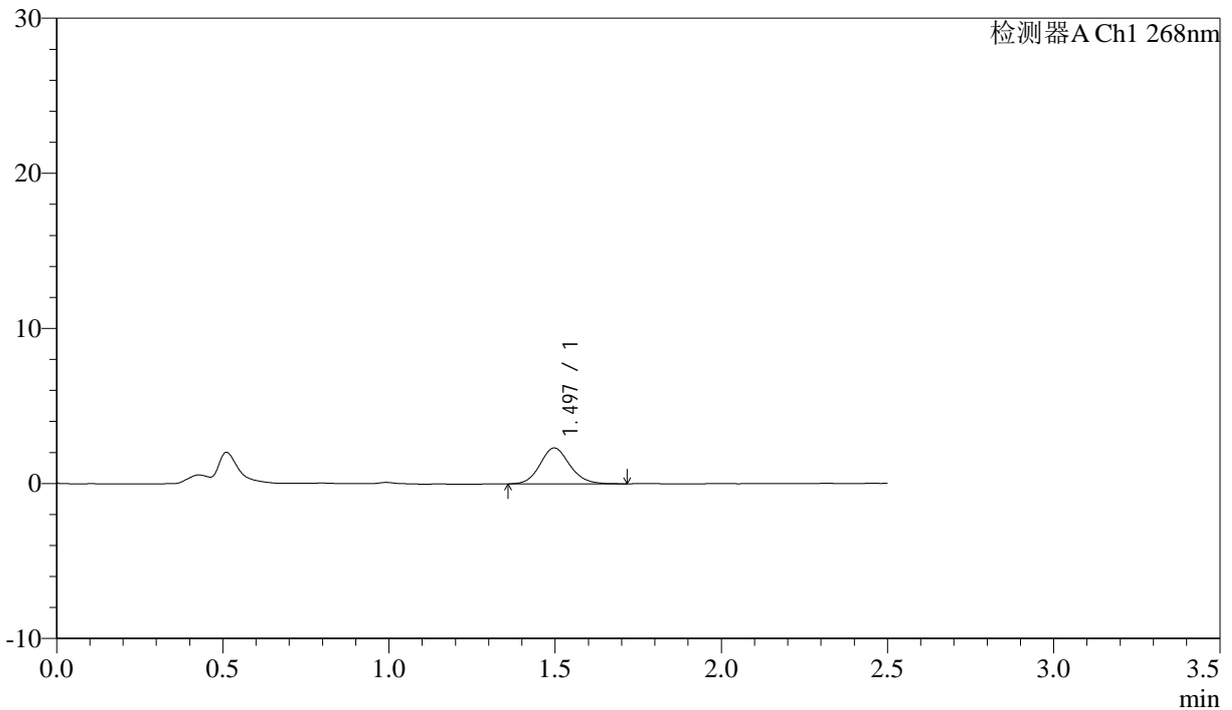
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2959-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	14437	100.000	2316	1369	1.123	--
总计		14437	100.000	2316			

图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



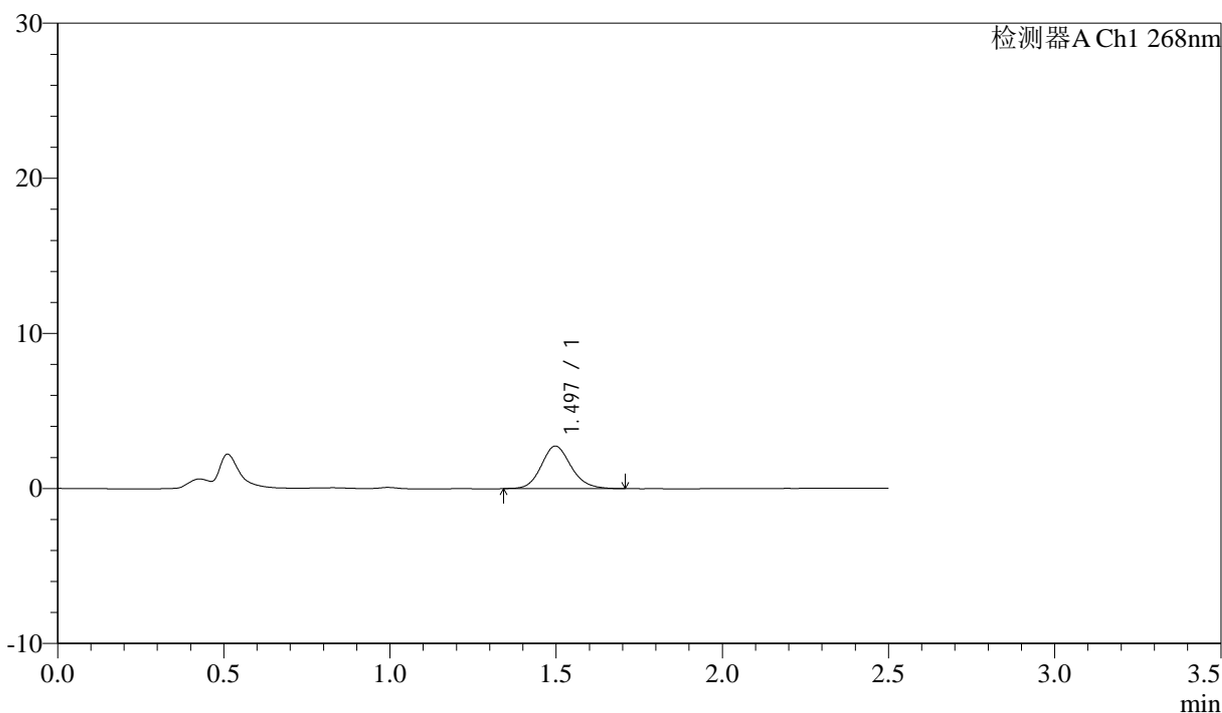
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2960-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	17060	100.000	2743	1375	1.131	--
总计		17060	100.000	2743			

图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



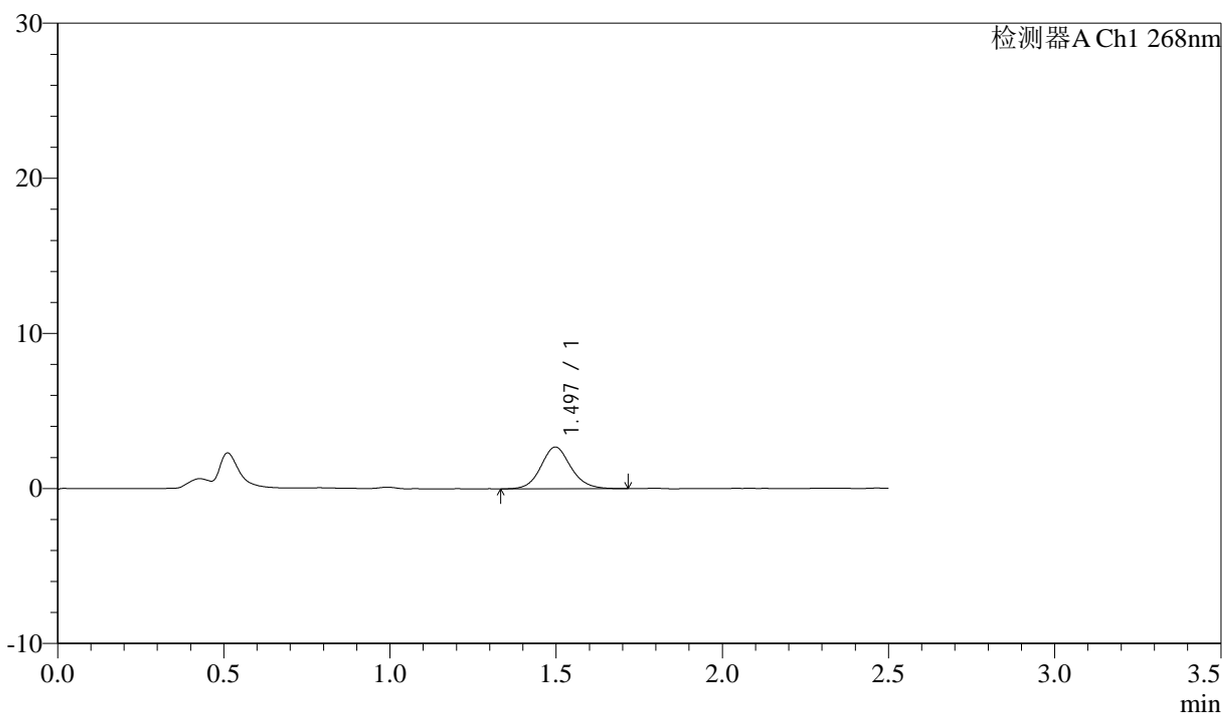
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2961-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	16922	100.000	2695	1363	1.108	--
总计		16922	100.000	2695			

图124 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



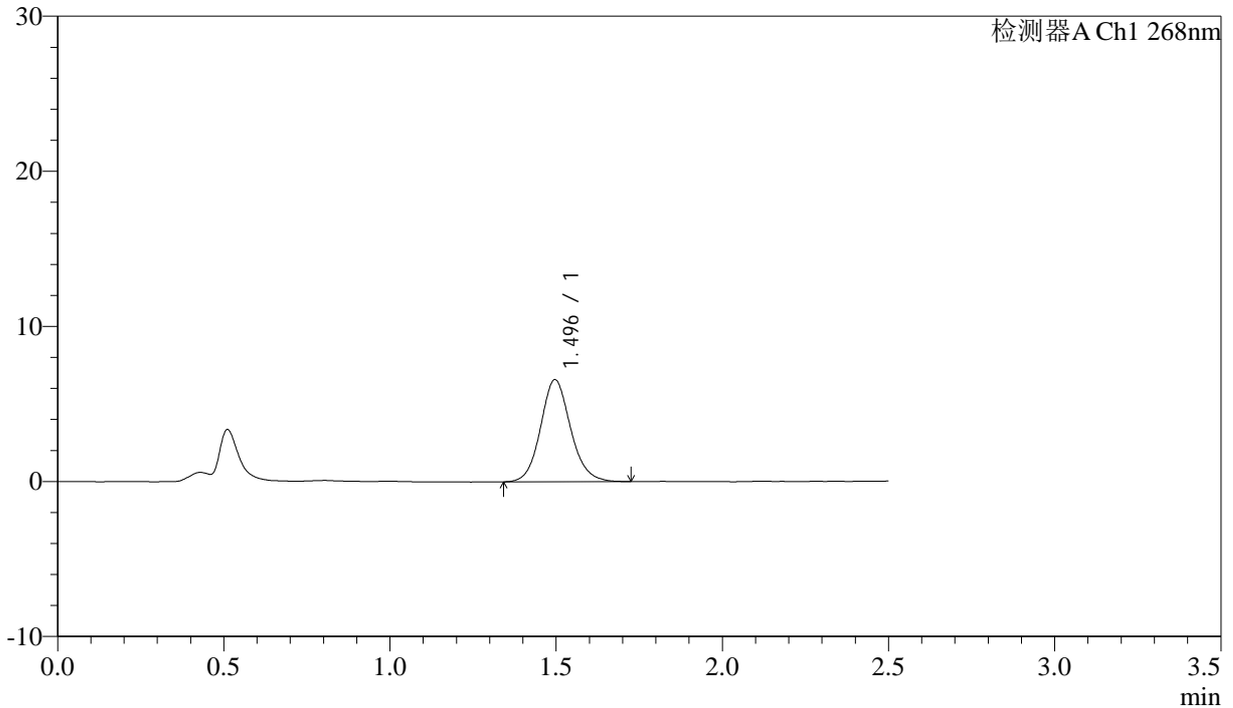
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2962-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	41471	100.000	6587	1353	1.116	--
总计		41471	100.000	6587			

图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



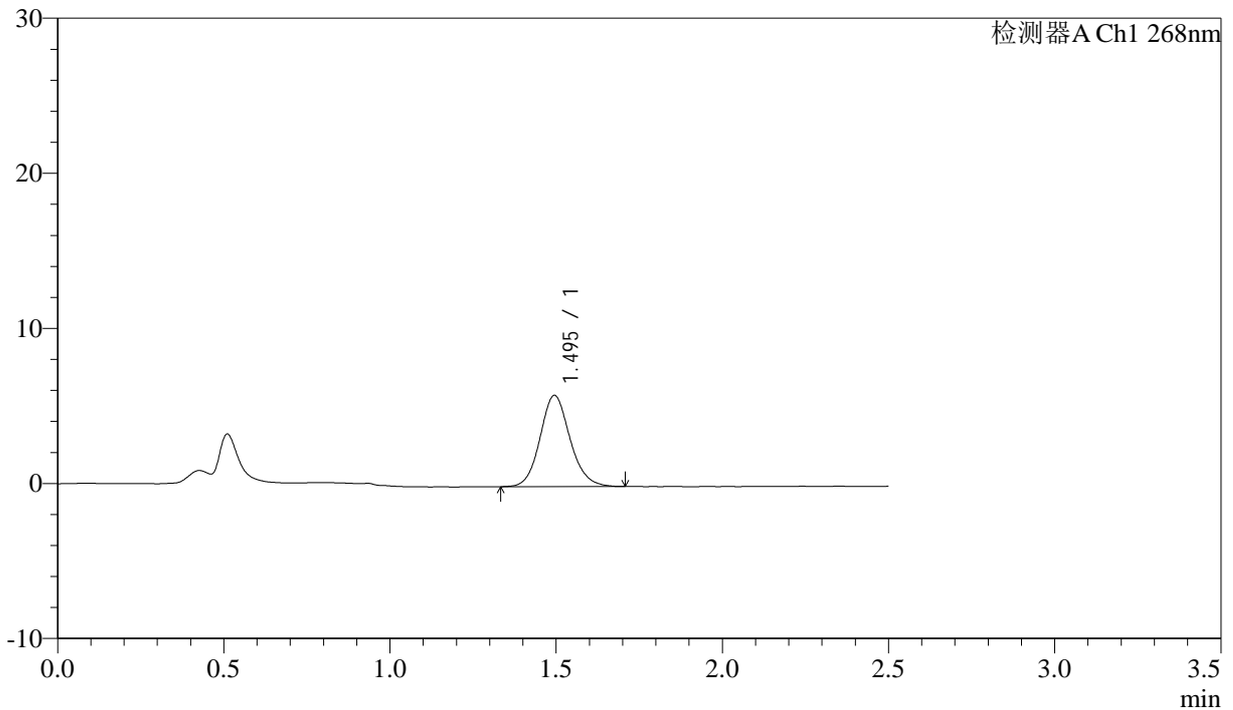
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2963-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	36885	100.000	5878	1351	1.117	--
总计		36885	100.000	5878			

图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



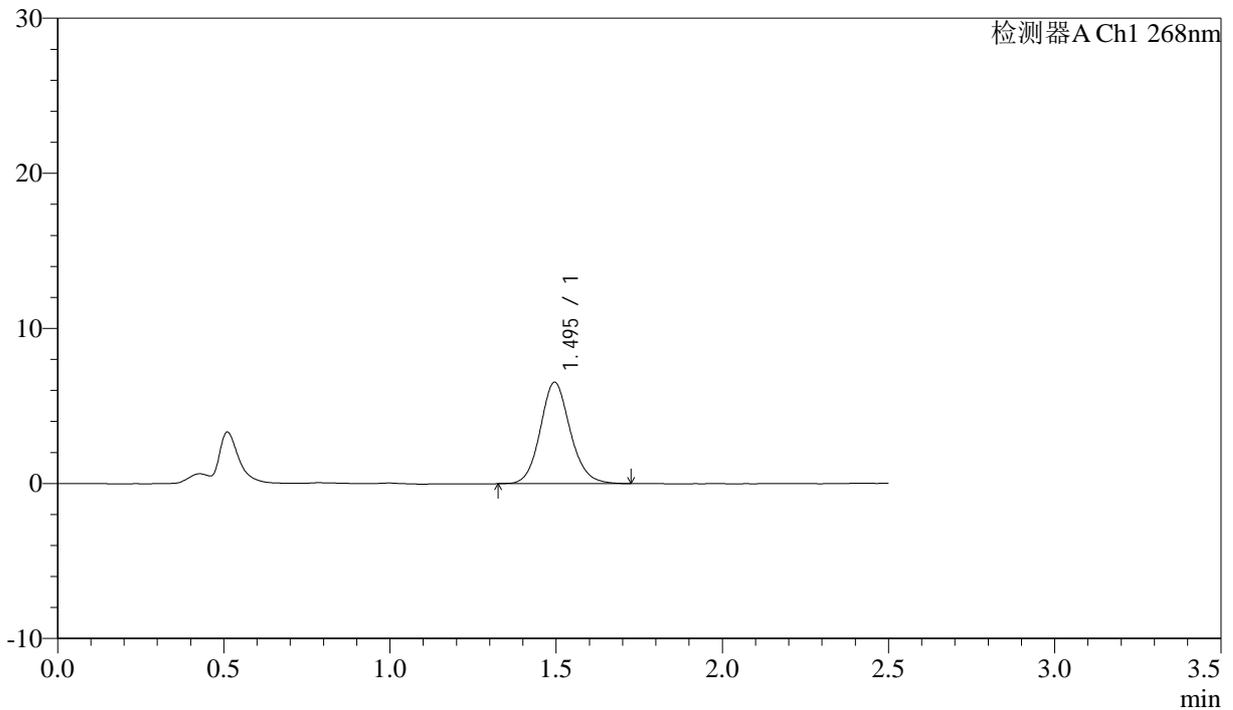
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2964-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	41071	100.000	6541	1354	1.122	--
总计		41071	100.000	6541			

图127 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



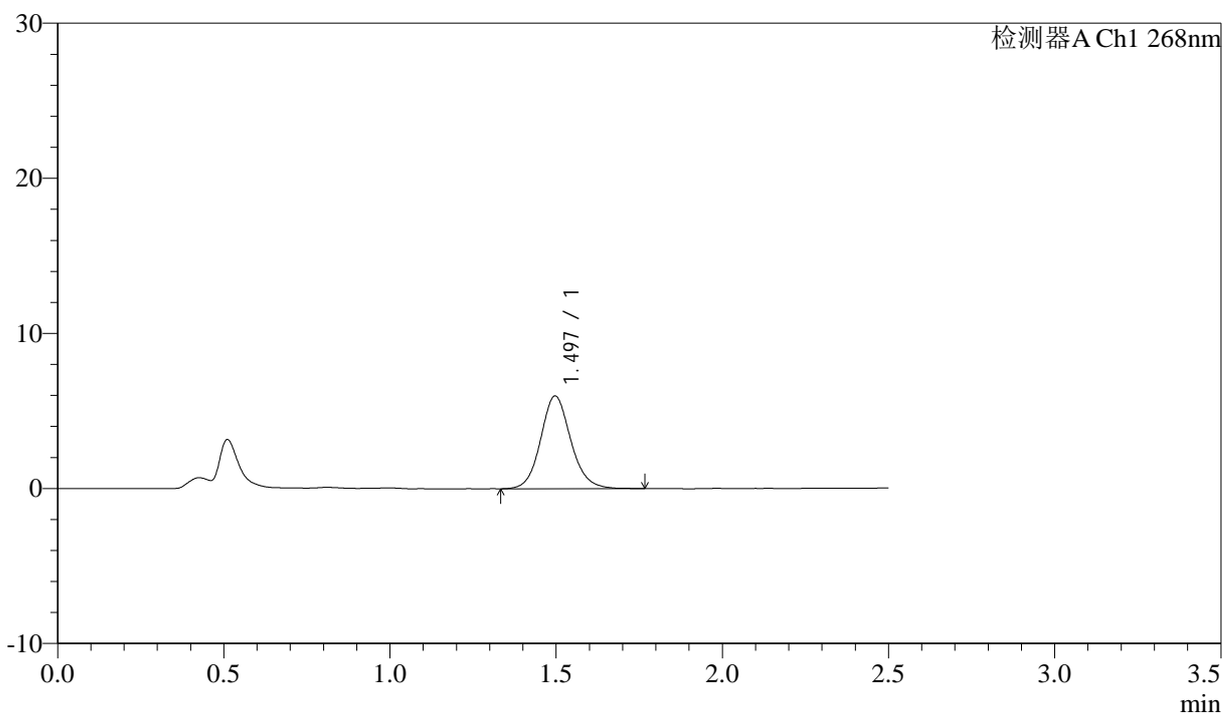
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2965-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	37733	100.000	5981	1354	1.111	--
总计		37733	100.000	5981			

图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



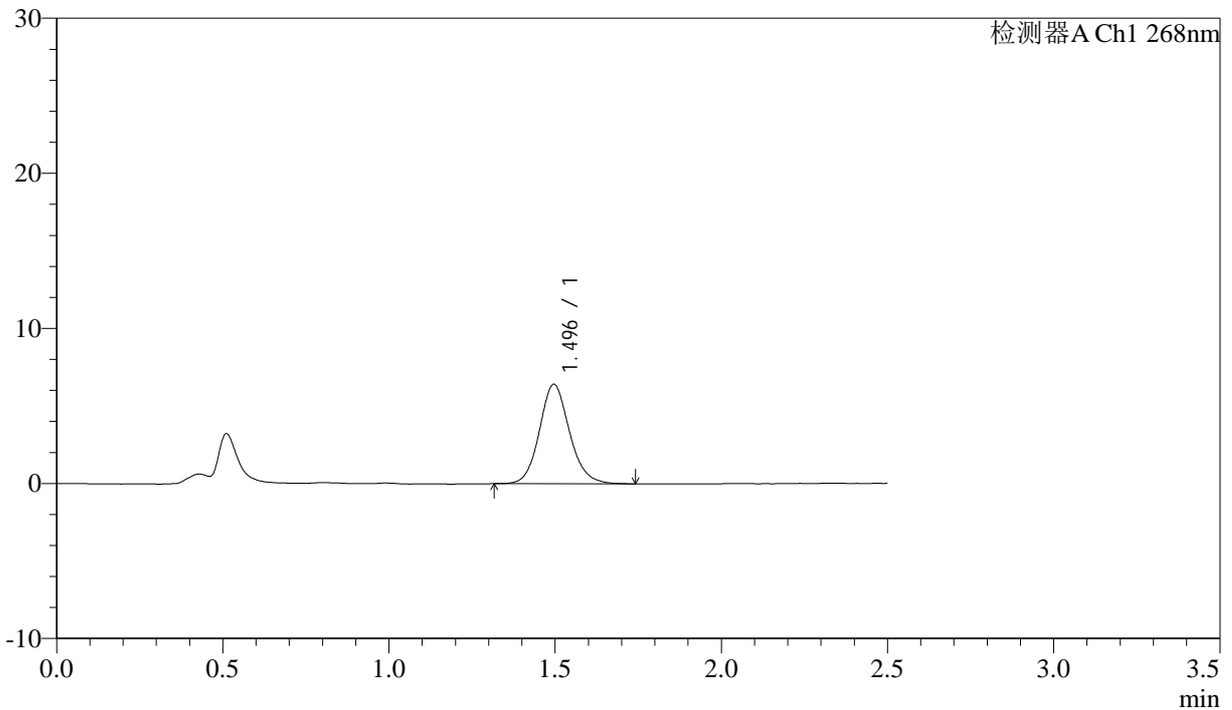
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2966-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	40433	100.000	6422	1349	1.124	--
总计		40433	100.000	6422			

图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



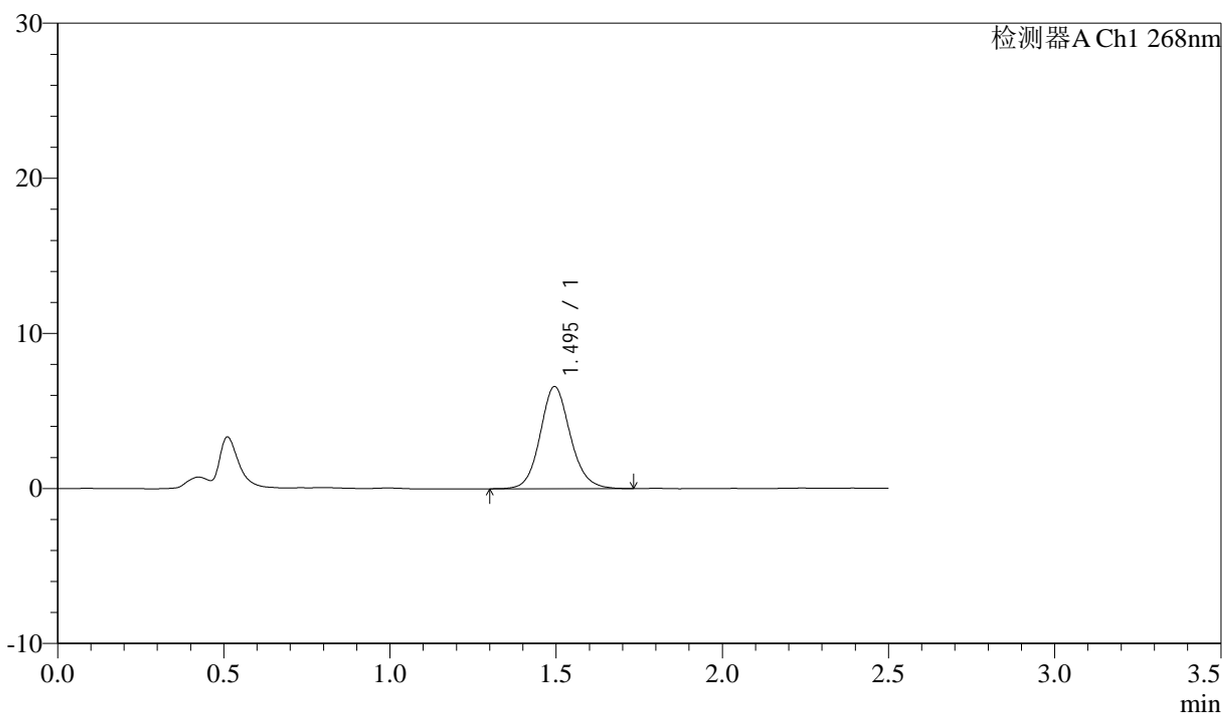
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2967-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	41556	100.000	6584	1347	1.115	--
总计		41556	100.000	6584			

图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



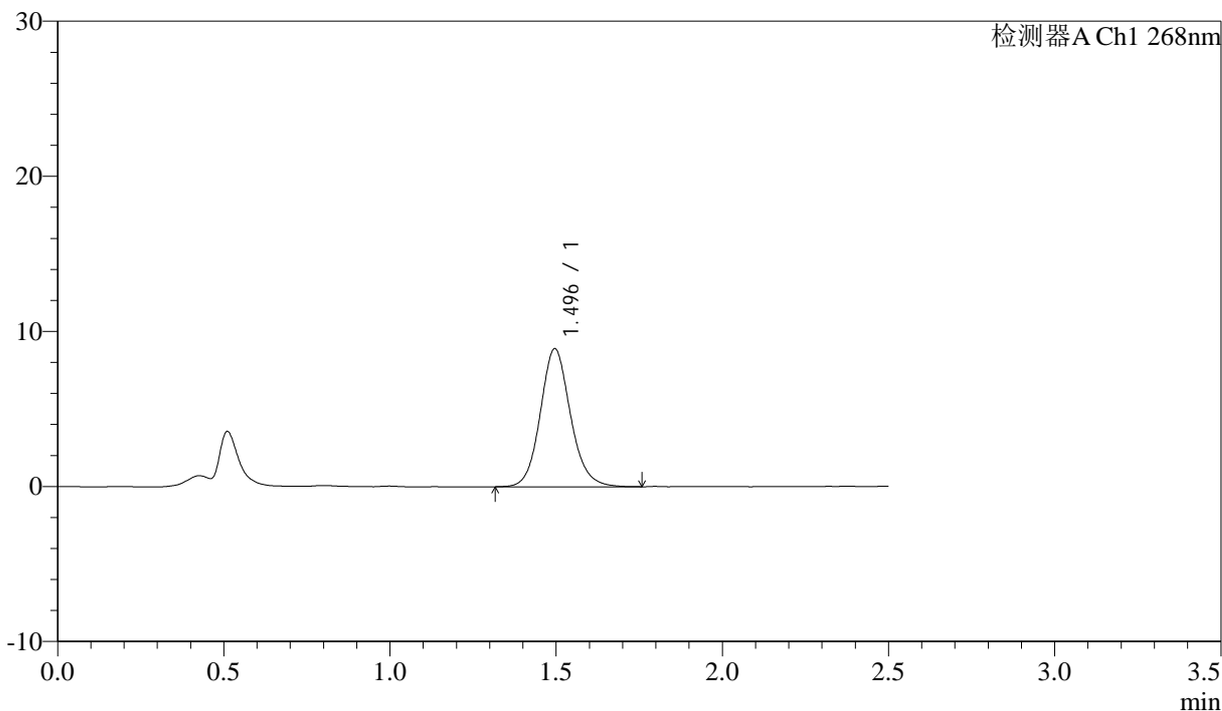
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2968-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	56248	100.000	8901	1346	1.114	--
总计		56248	100.000	8901			

图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



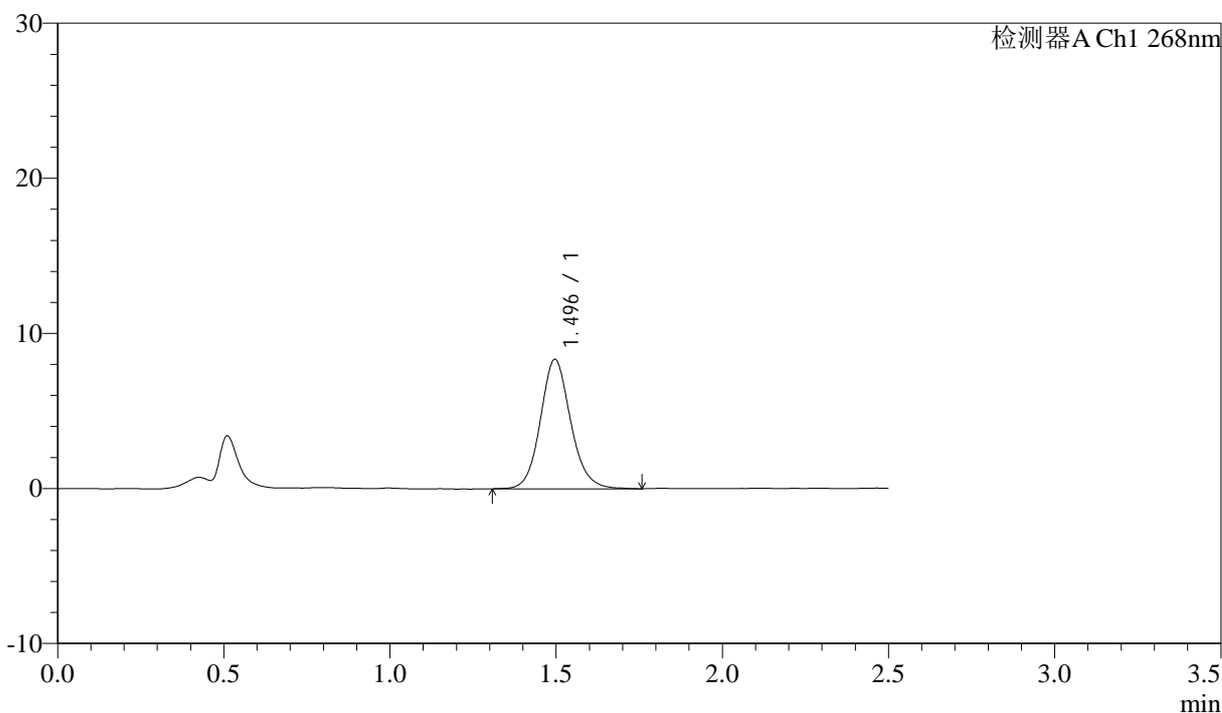
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2969-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	52895	100.000	8347	1338	1.116	--
总计		52895	100.000	8347			

图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



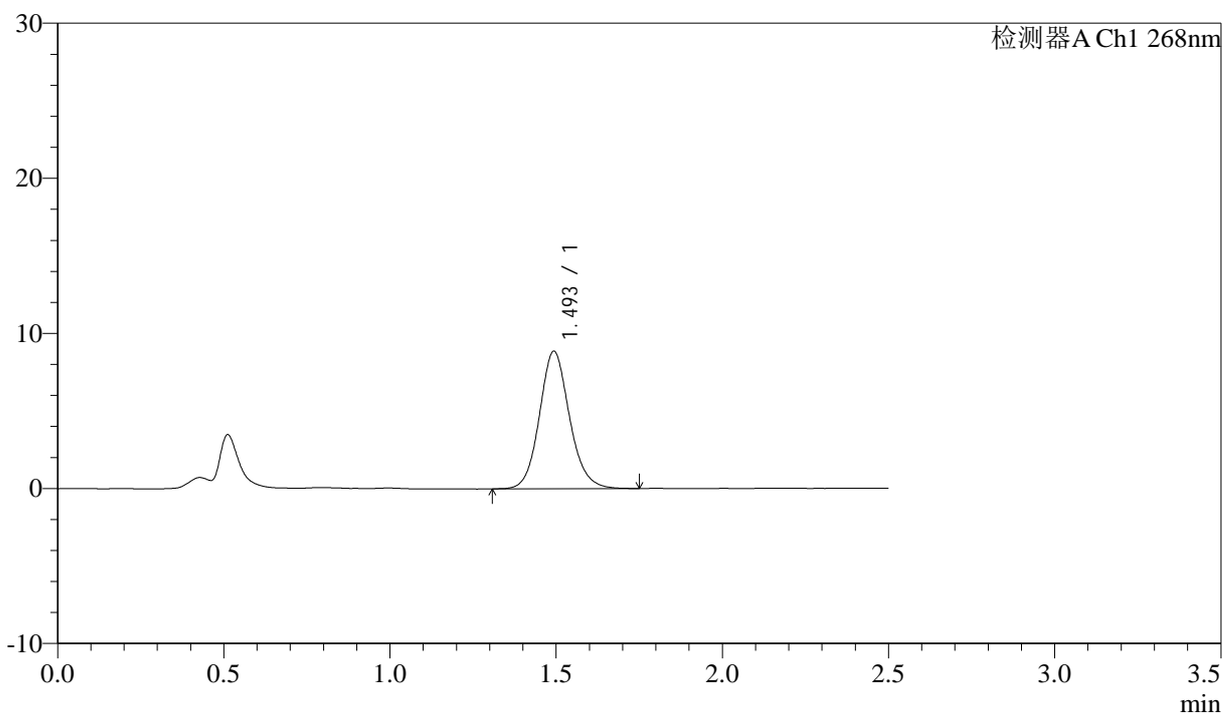
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2970-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	55928	100.000	8835	1345	1.119	--
总计		55928	100.000	8835			

图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



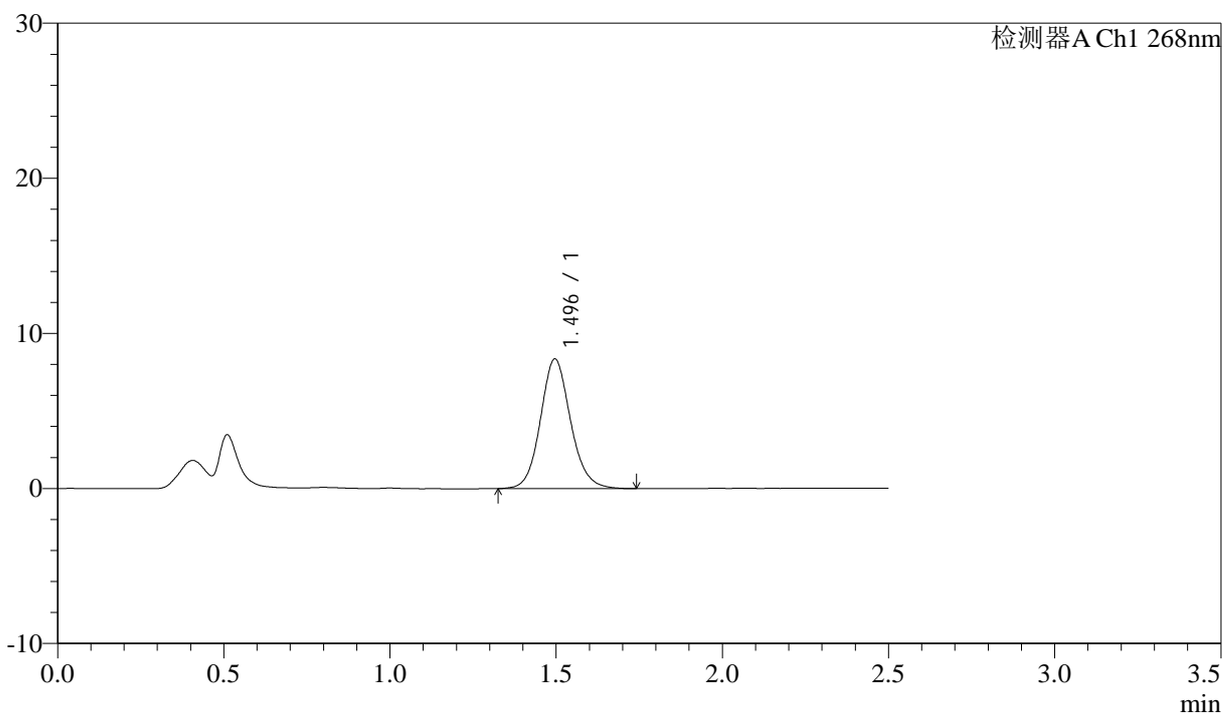
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2971-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	52828	100.000	8366	1347	1.111	--
总计		52828	100.000	8366			

图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



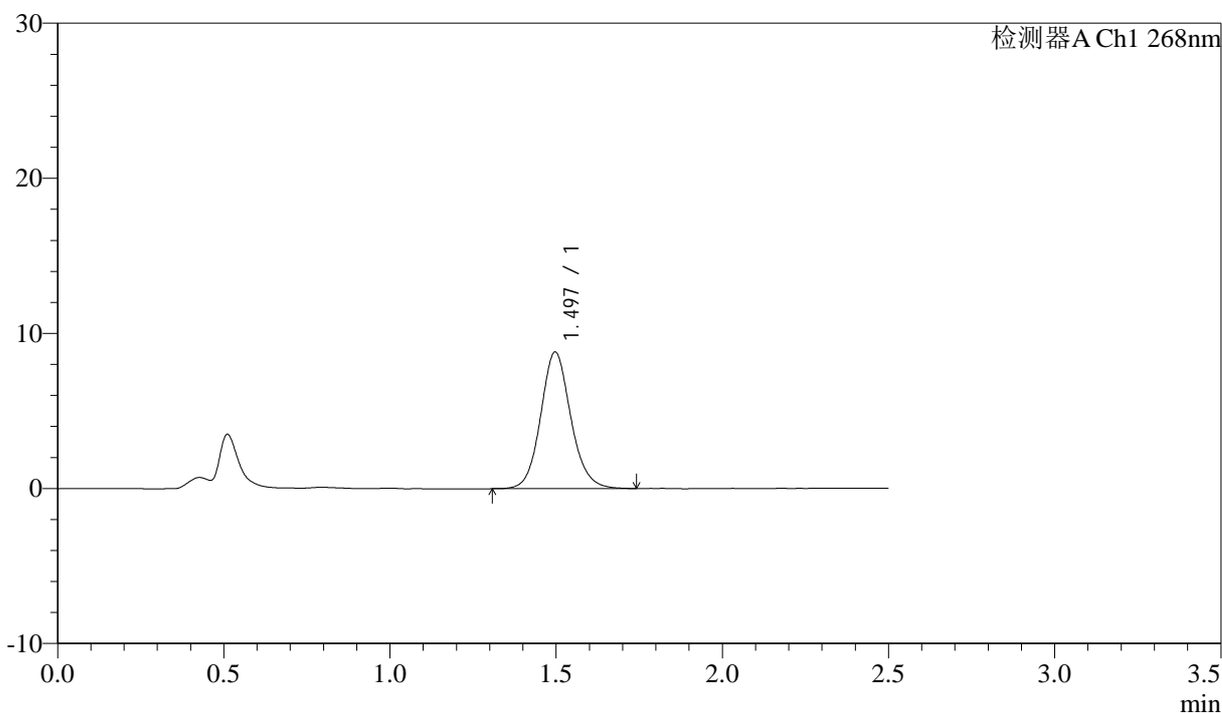
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2972-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	55706	100.000	8816	1352	1.110	--
总计		55706	100.000	8816			

图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



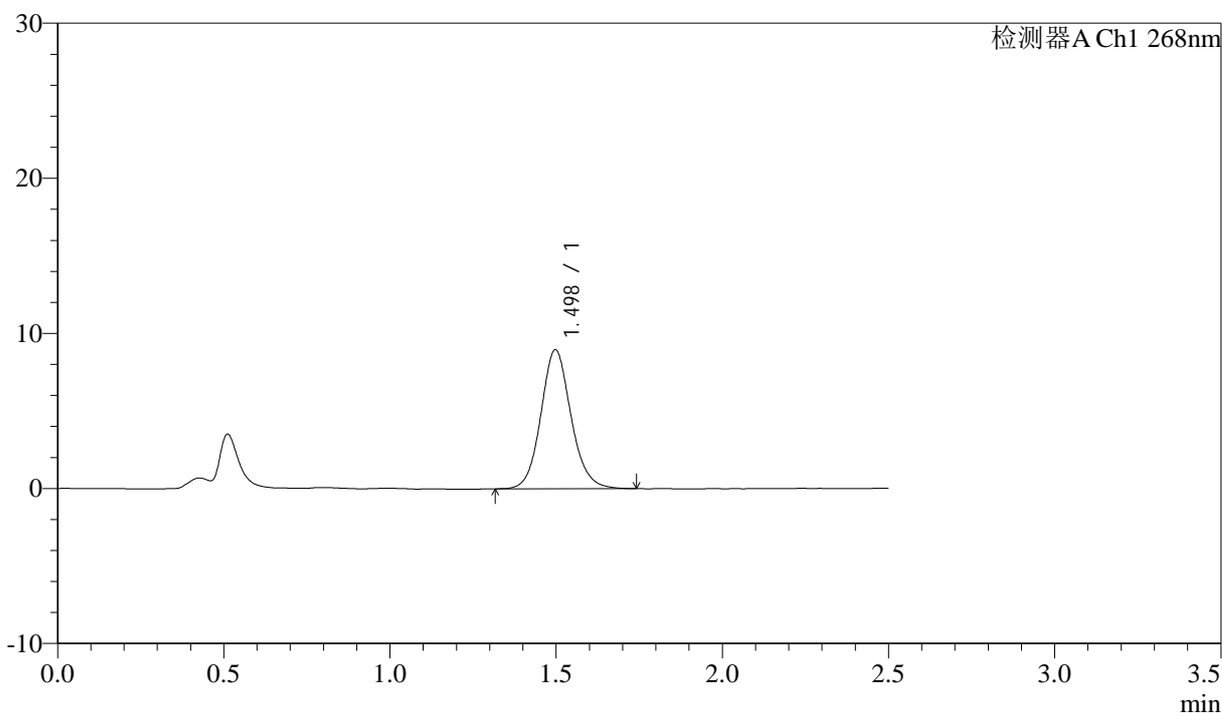
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2973-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	56511	100.000	8962	1350	1.108	--
总计		56511	100.000	8962			

图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



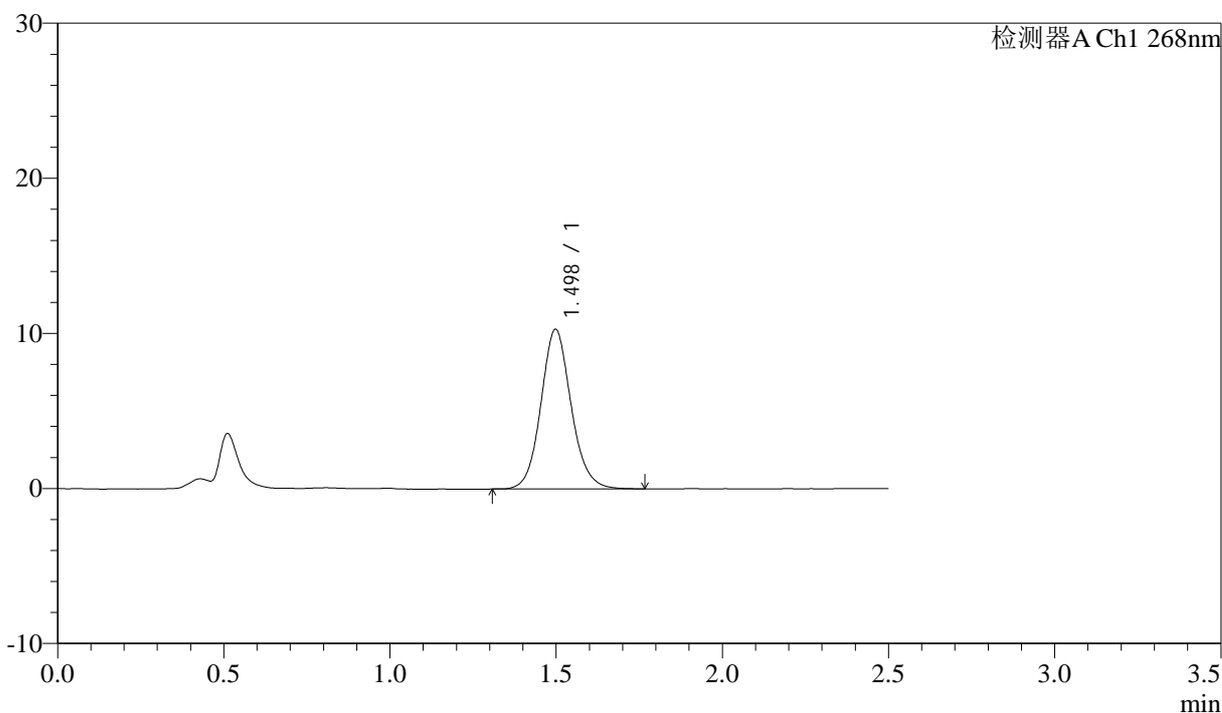
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2974-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	65229	100.000	10294	1342	1.106	--
总计		65229	100.000	10294			

图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



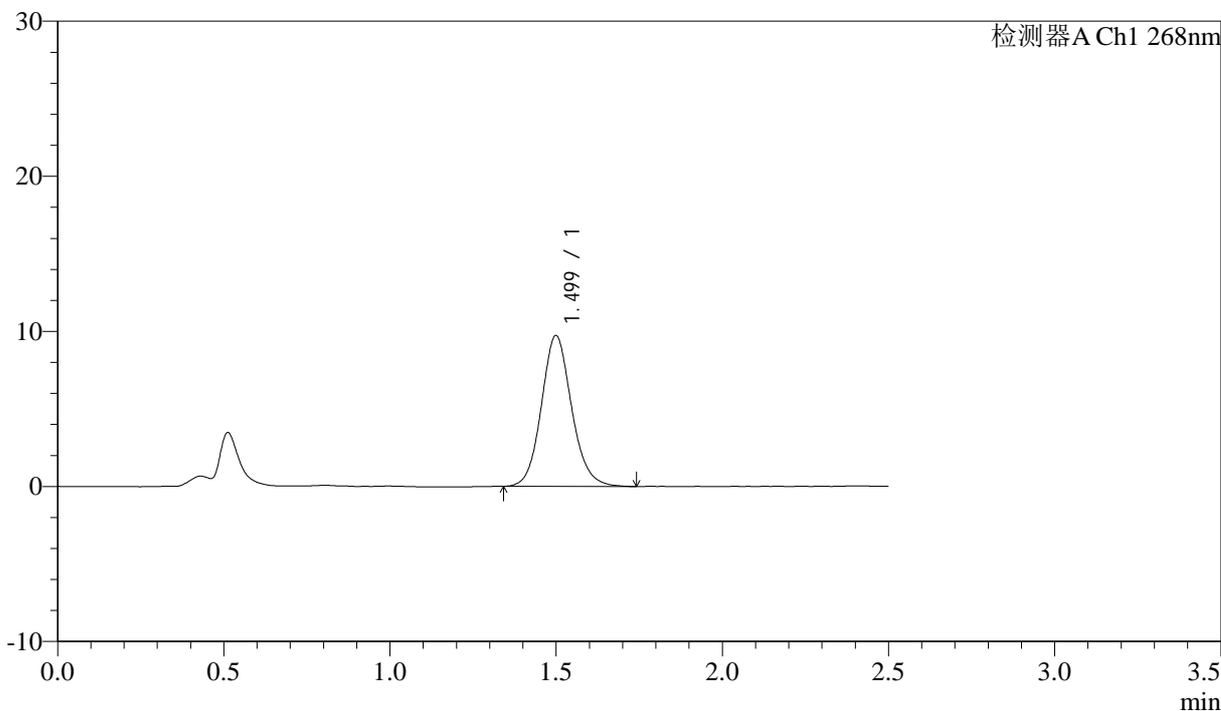
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2975-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	61646	100.000	9719	1339	1.113	--
总计		61646	100.000	9719			

图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



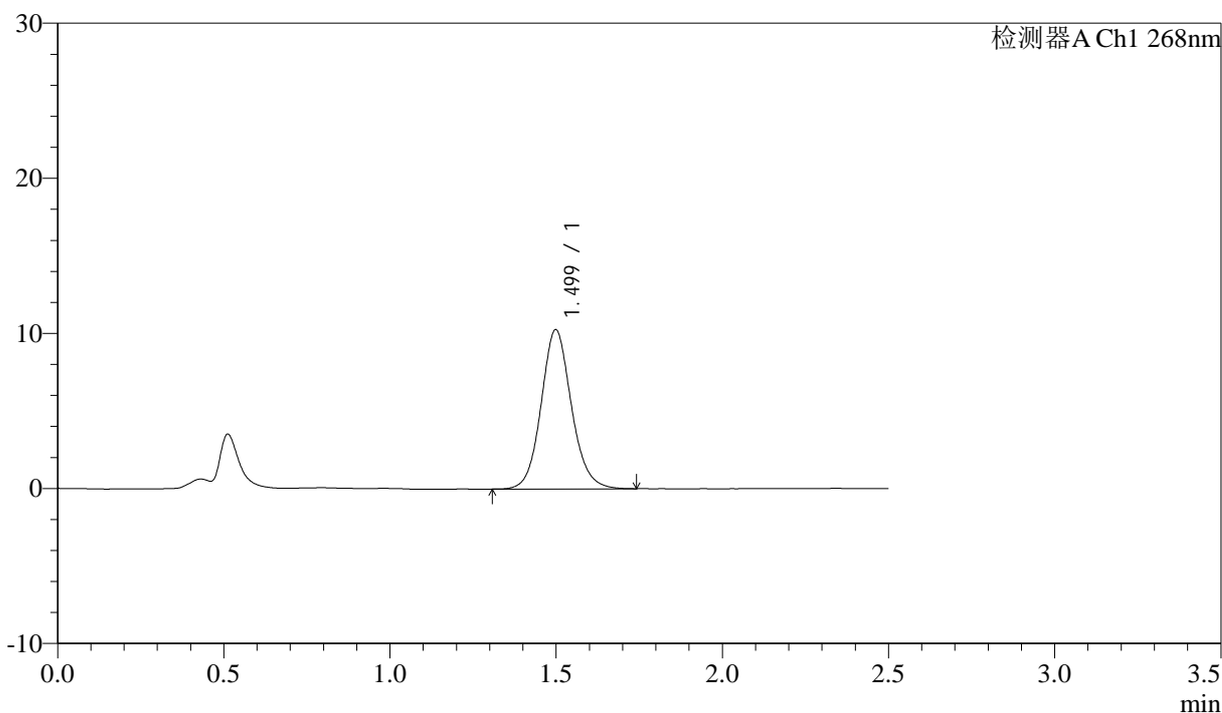
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2976-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	65035	100.000	10260	1342	1.104	--
总计		65035	100.000	10260			

图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



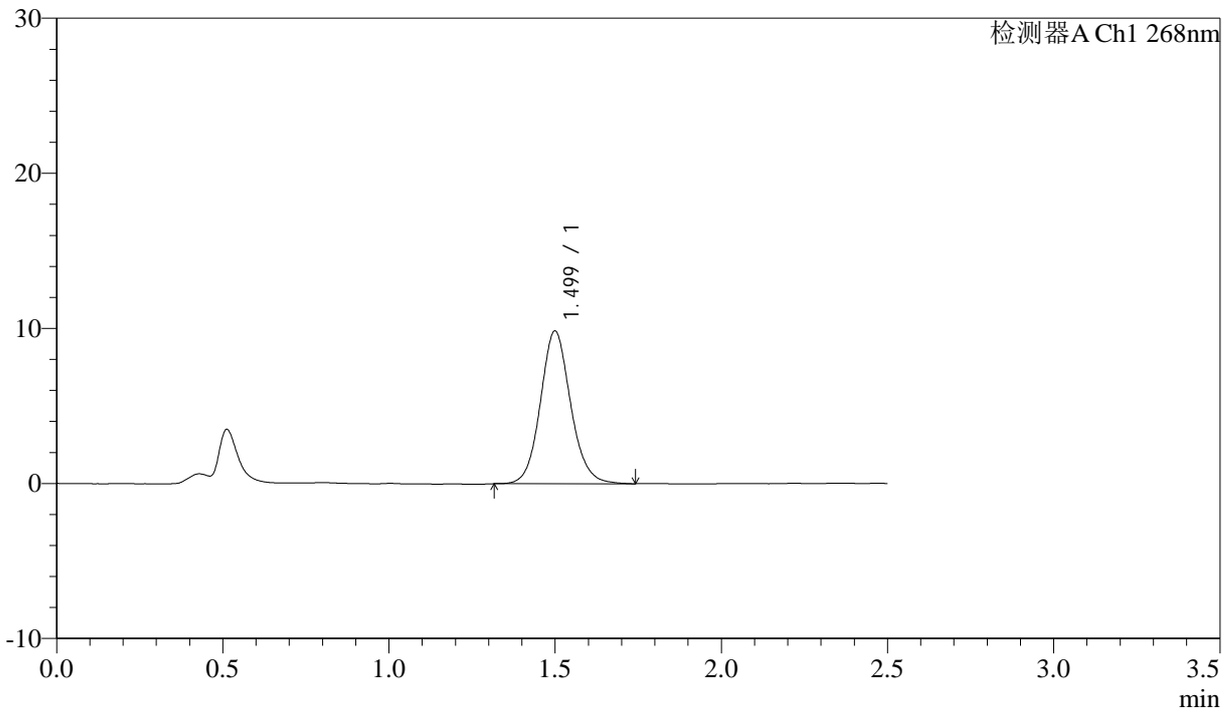
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2977-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	62334	100.000	9833	1348	1.105	--
总计		62334	100.000	9833			

图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

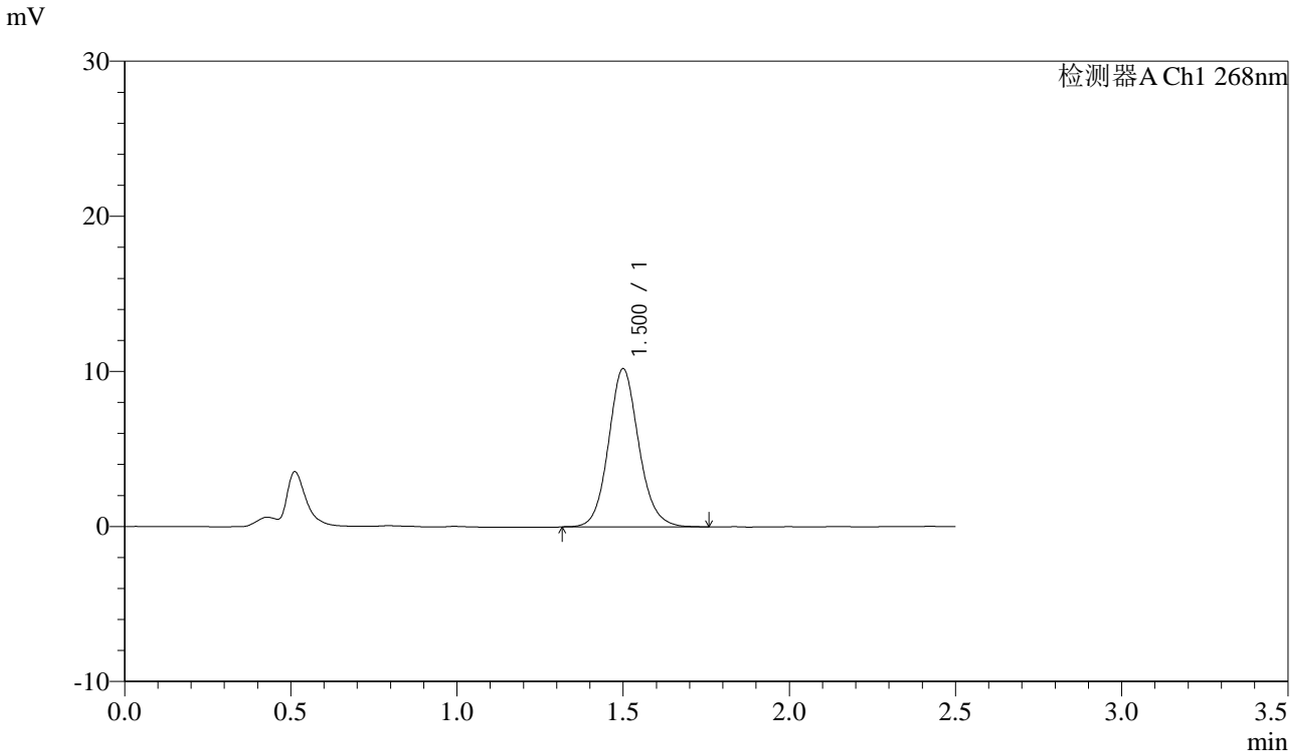


J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2978-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	64720	100.000	10179	1342	1.110	--
总计		64720	100.000	10179			

图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



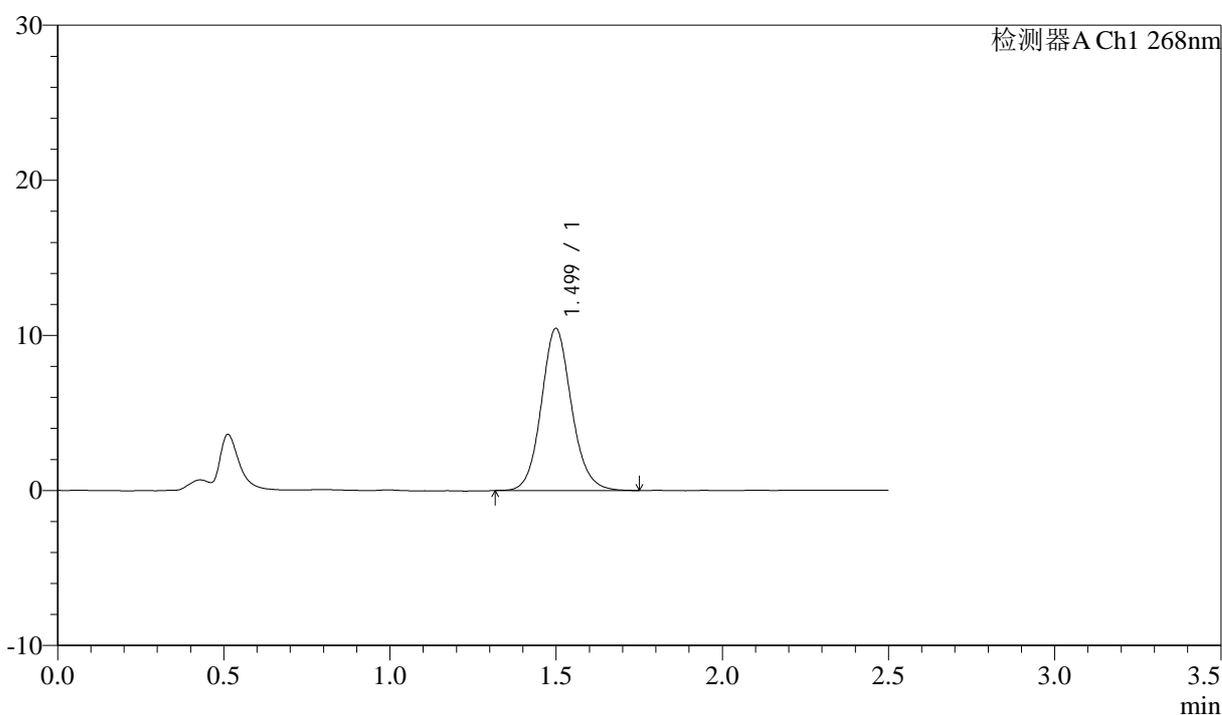
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2979-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	66090	100.000	10436	1342	1.108	--
总计		66090	100.000	10436			

图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



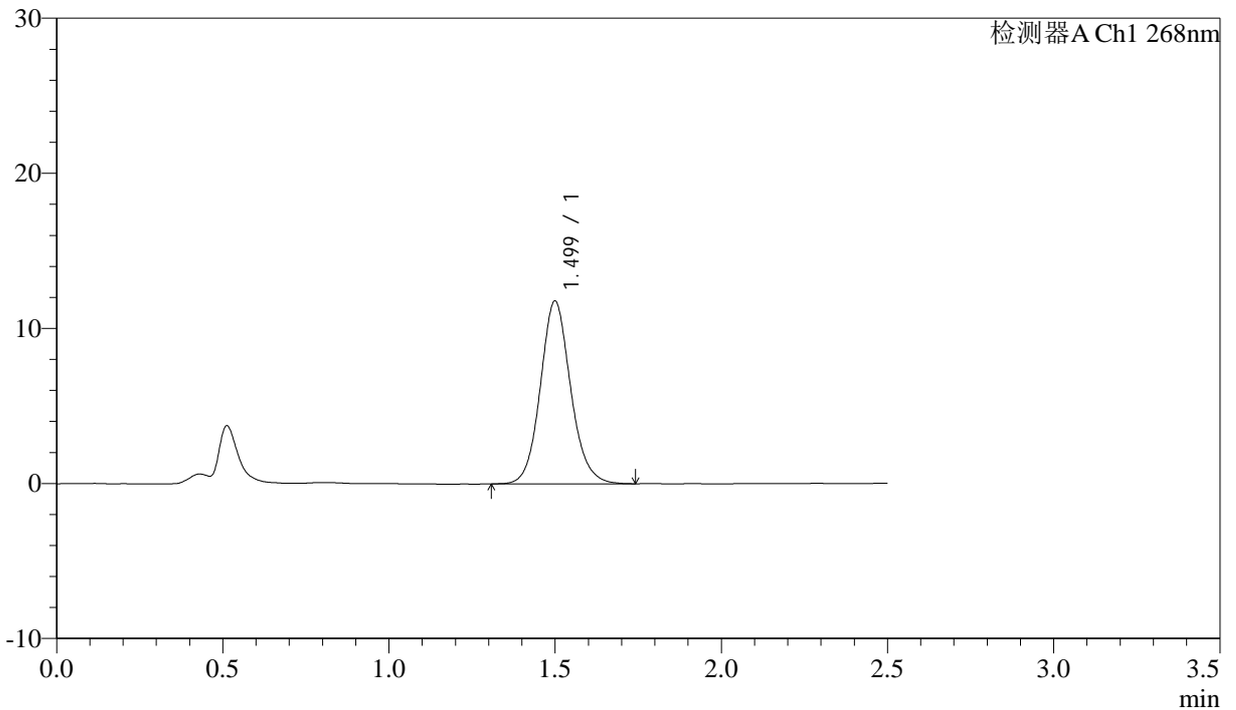
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2980-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	74798	100.000	11764	1340	1.109	--
总计		74798	100.000	11764			

图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



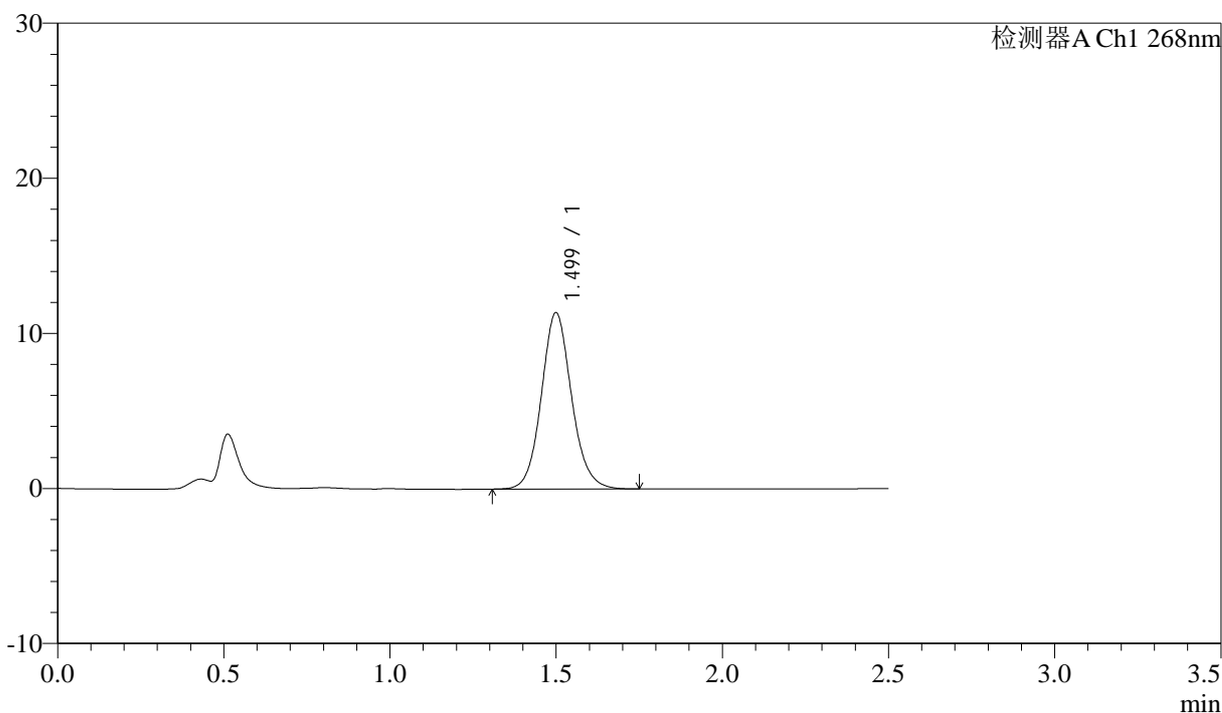
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2981-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	71923	100.000	11352	1350	1.101	--
总计		71923	100.000	11352			

图144 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



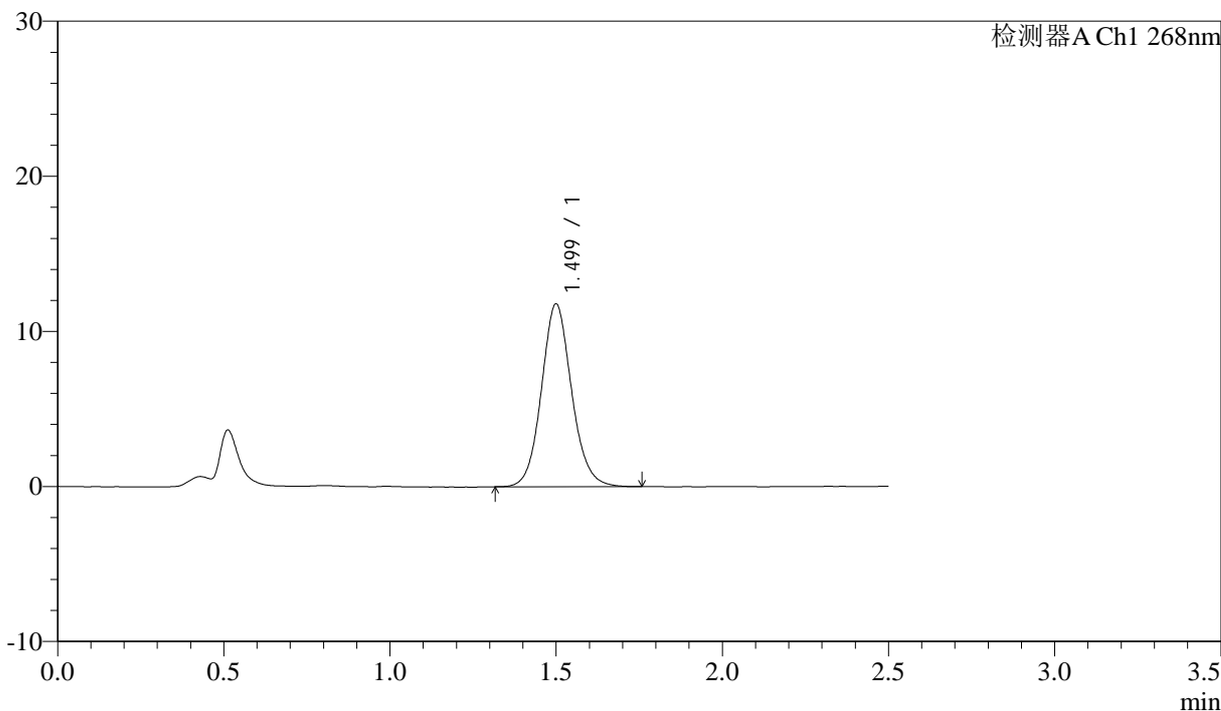
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2982-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	74528	100.000	11762	1342	1.100	--
总计		74528	100.000	11762			

图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



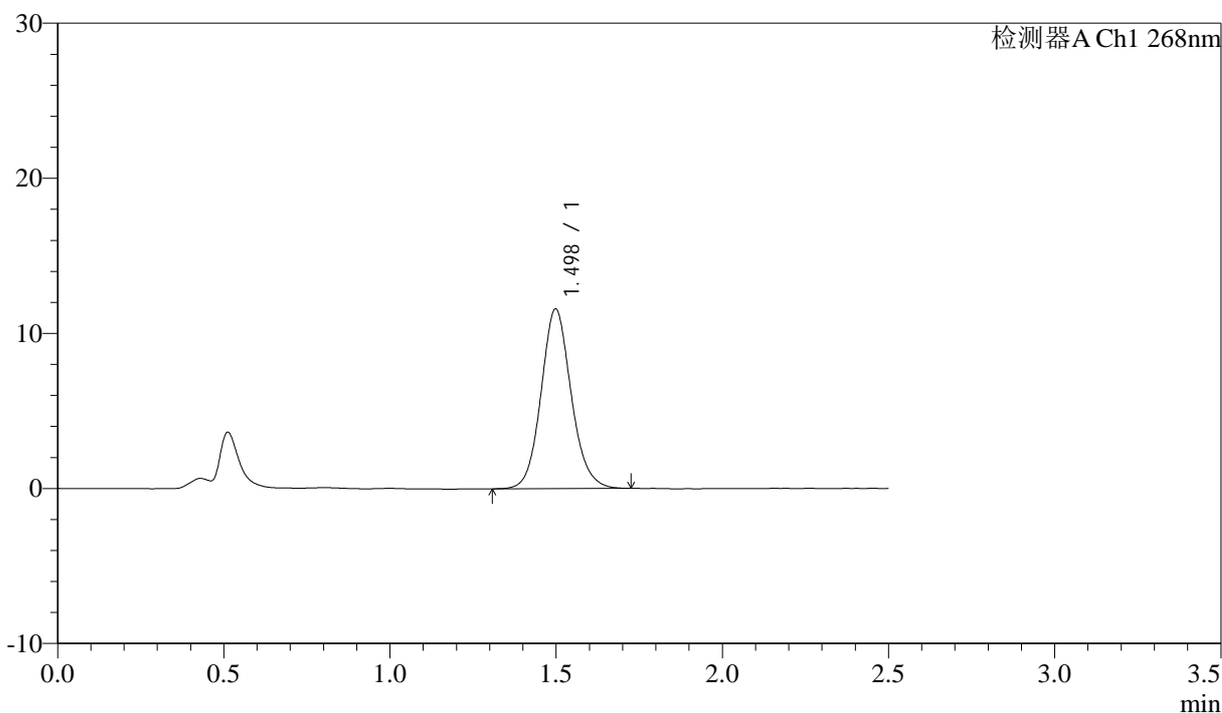
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2983-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	73155	100.000	11584	1343	1.108	--
总计		73155	100.000	11584			

图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



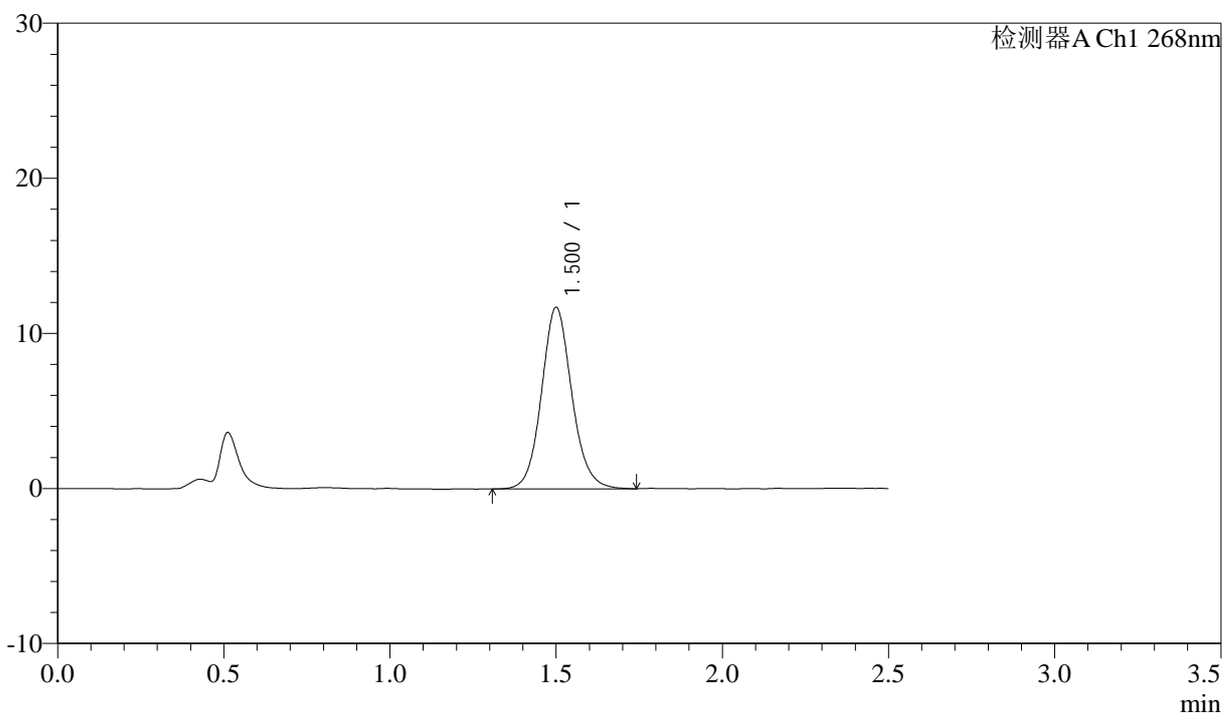
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2984-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	74239	100.000	11669	1341	1.102	--
总计		74239	100.000	11669			

图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



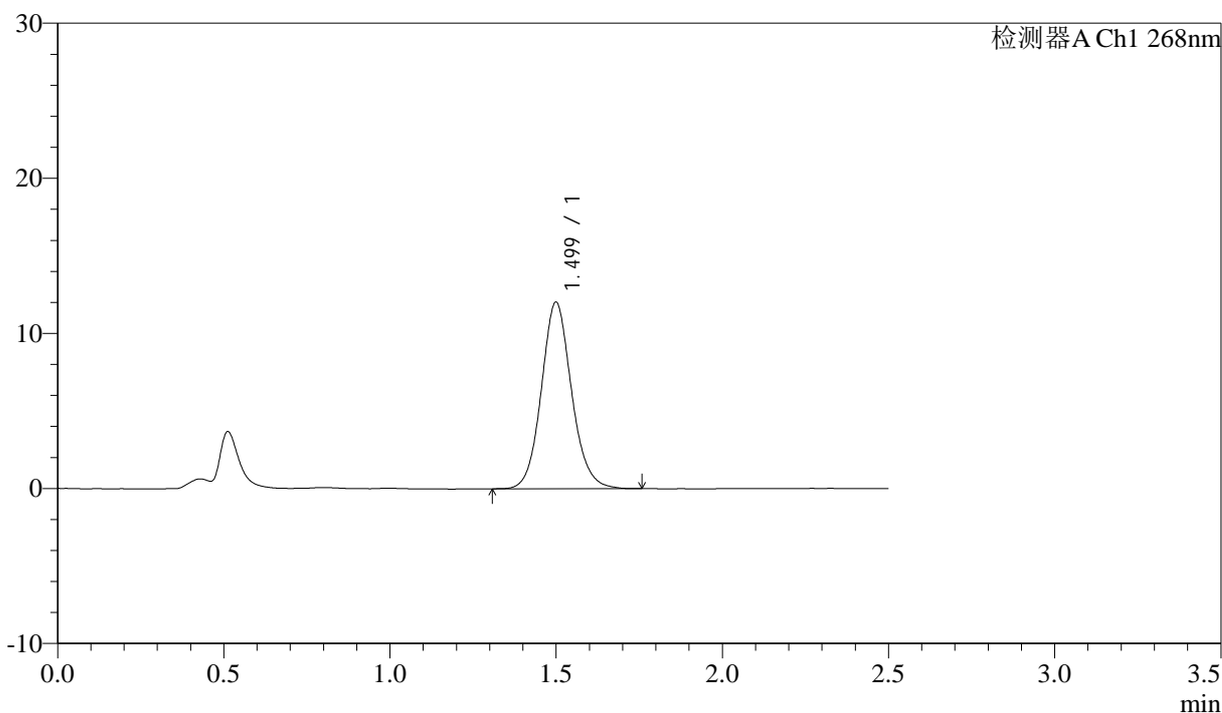
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2985-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	76201	100.000	12014	1346	1.104	--
总计		76201	100.000	12014			

图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



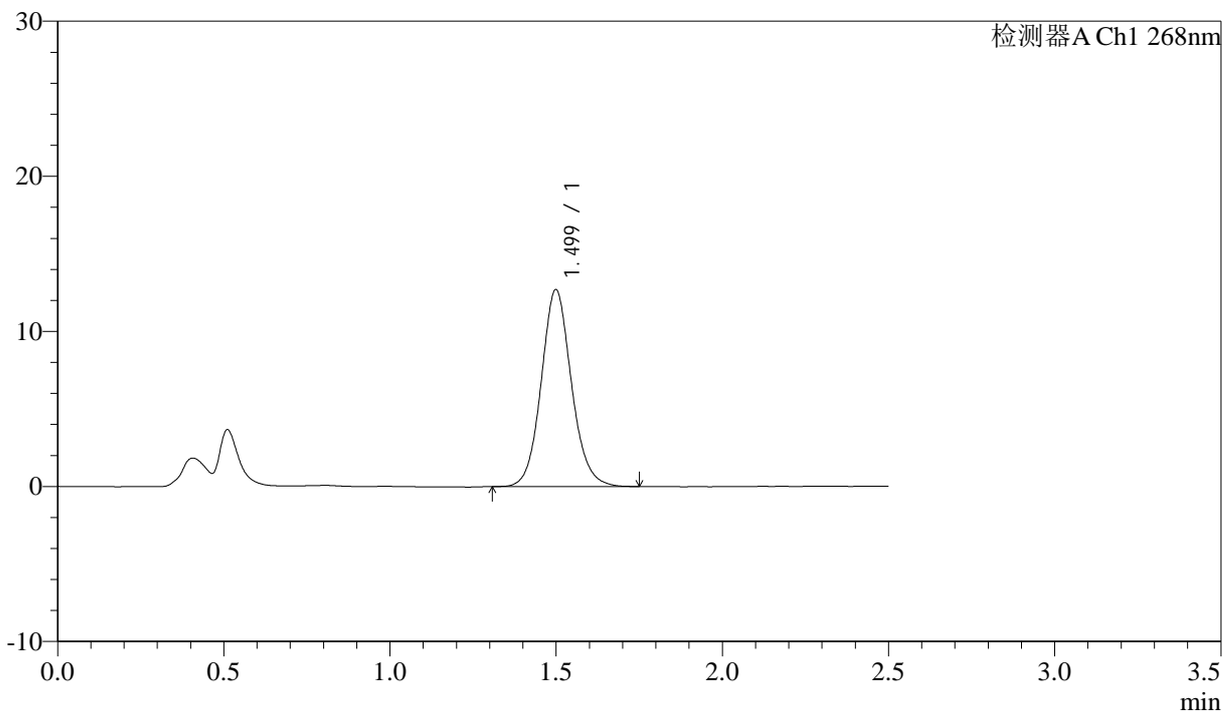
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2986-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	80470	100.000	12689	1342	1.101	--
总计		80470	100.000	12689			

图149 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



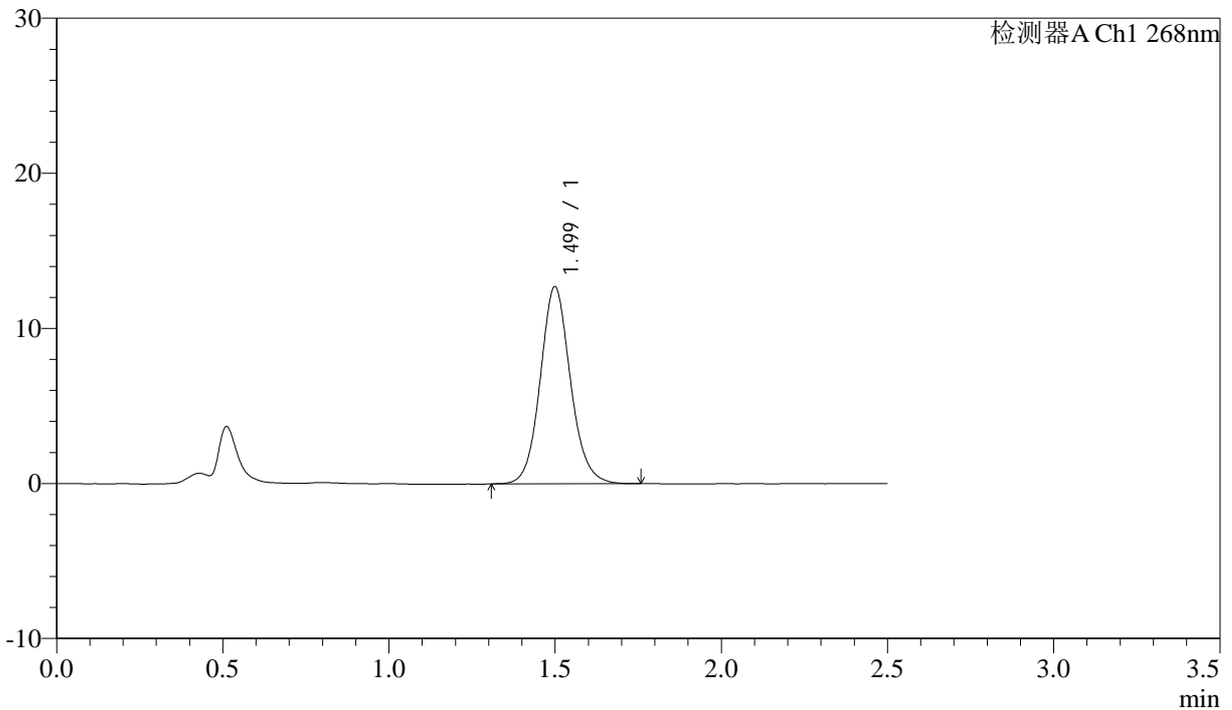
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2987-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 17:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	80449	100.000	12691	1345	1.103	--
总计		80449	100.000	12691			

图150 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



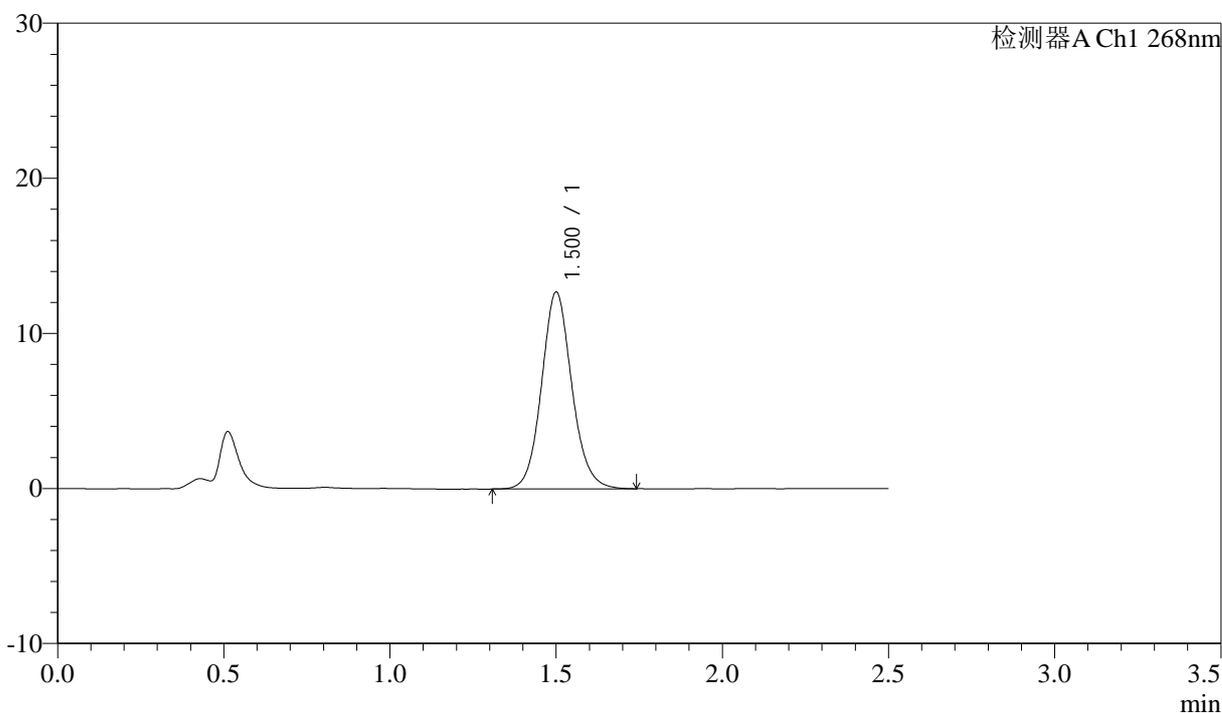
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2988-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	80459	100.000	12647	1339	1.102	--
总计		80459	100.000	12647			

图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



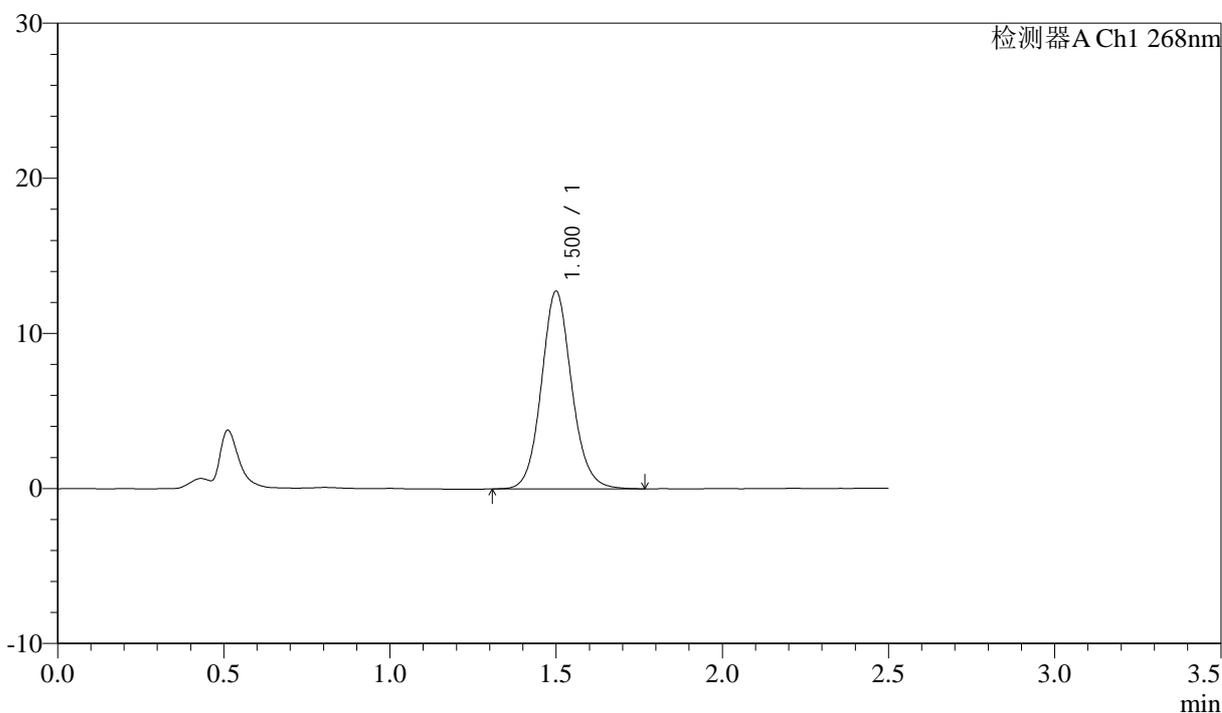
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2989-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	80858	100.000	12715	1337	1.100	--
总计		80858	100.000	12715			

图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



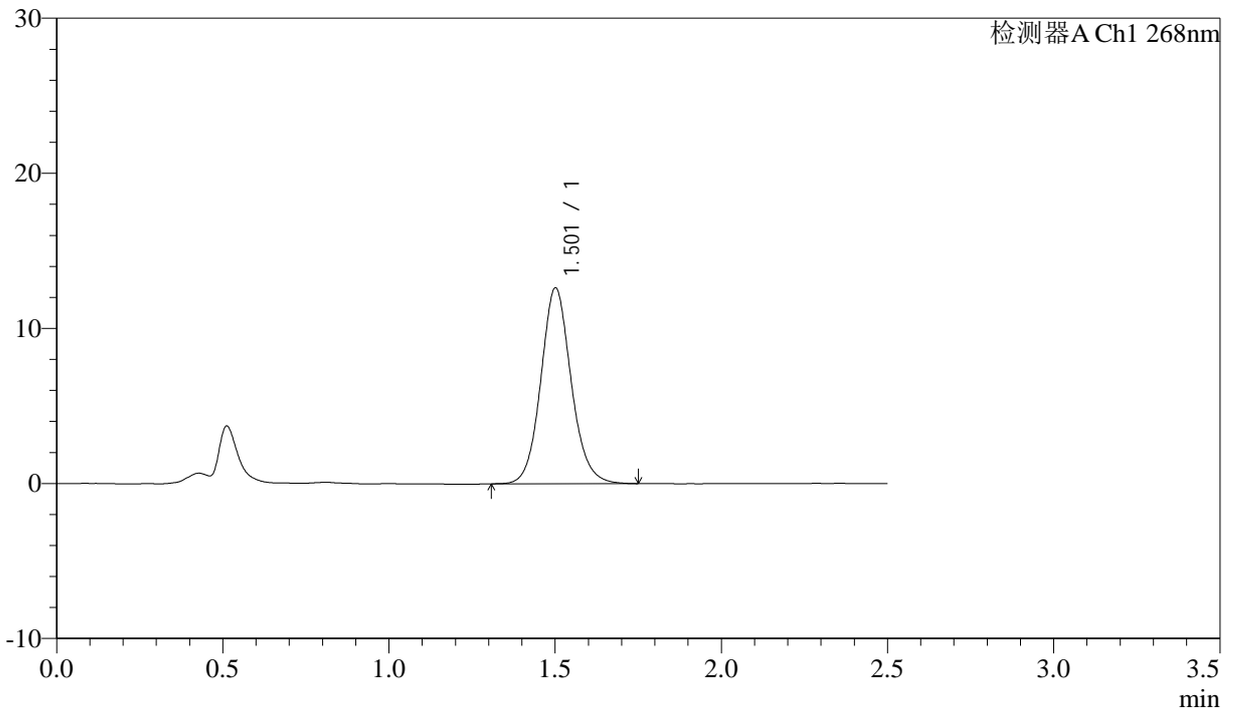
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2990-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	80346	100.000	12571	1338	1.104	--
总计		80346	100.000	12571			

图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



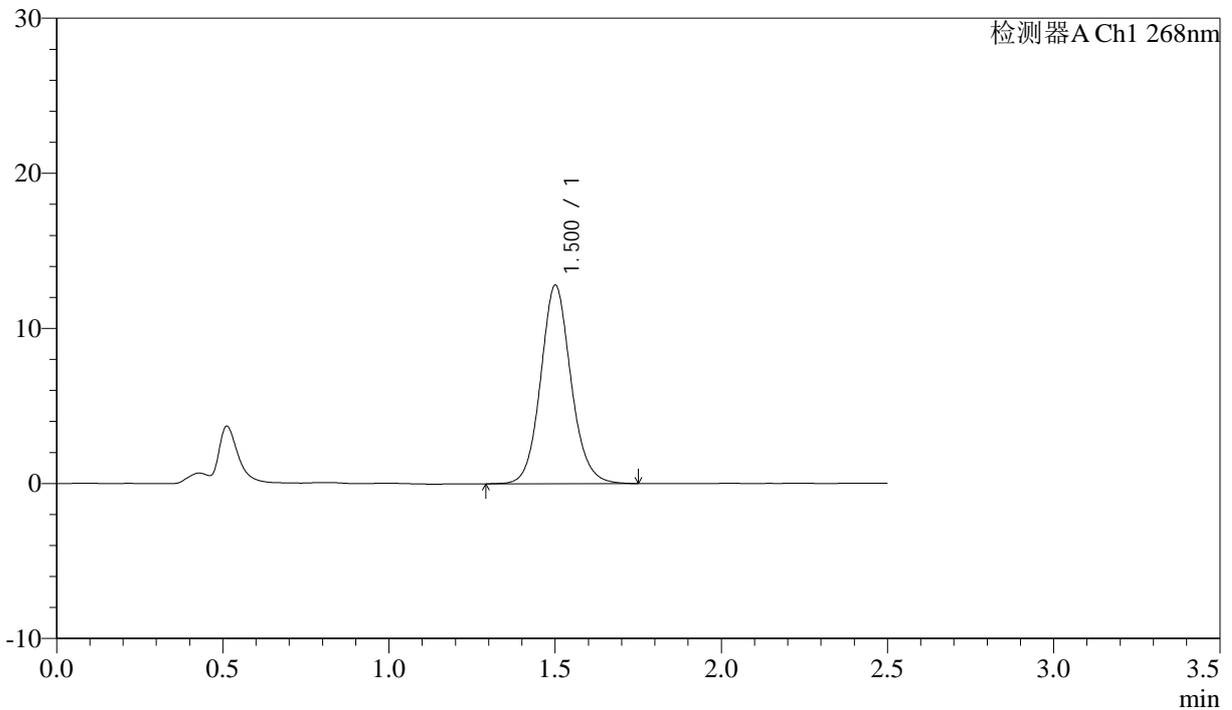
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2991-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	81317	100.000	12746	1338	1.101	--
总计		81317	100.000	12746			

图154 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



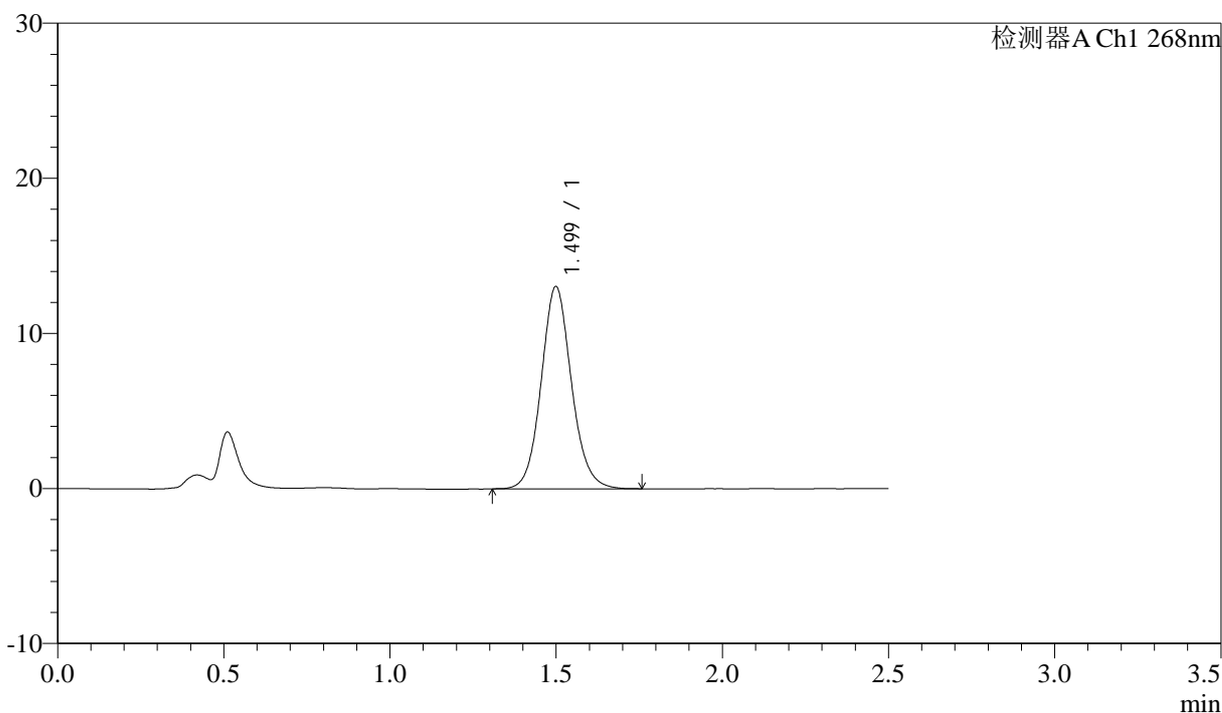
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2992-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	82596	100.000	13023	1343	1.099	--
总计		82596	100.000	13023			

图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



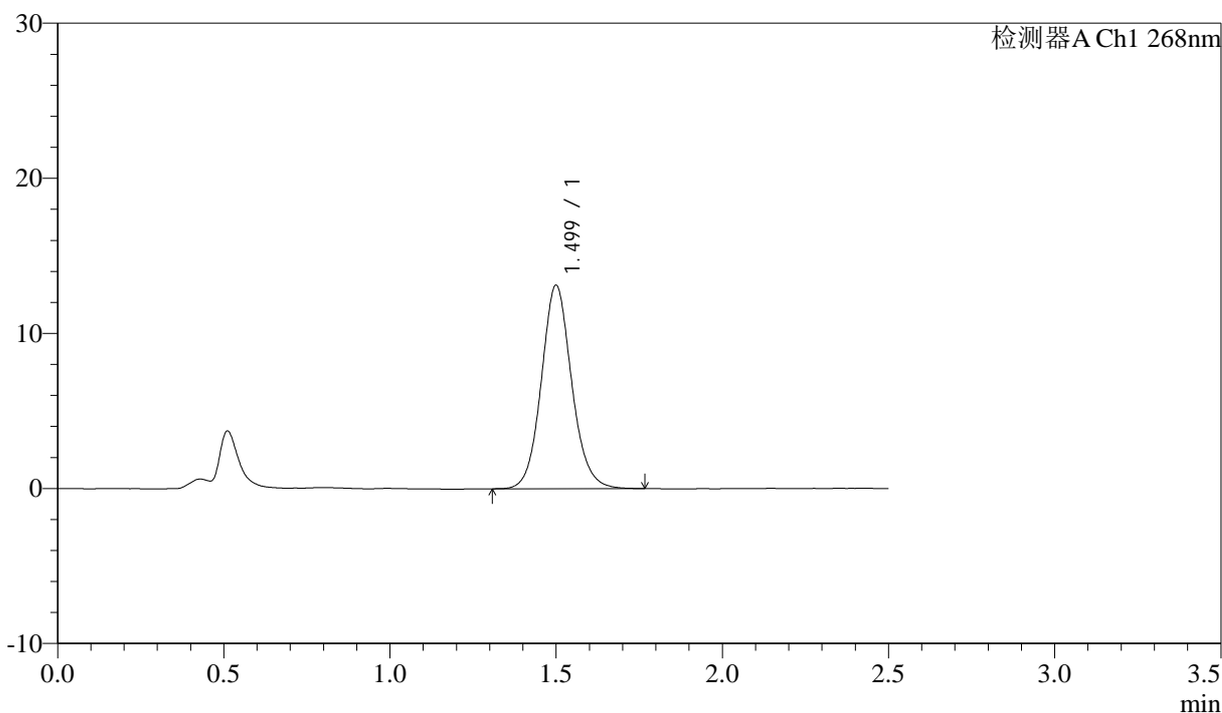
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2993-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	83385	100.000	13097	1336	1.098	--
总计		83385	100.000	13097			

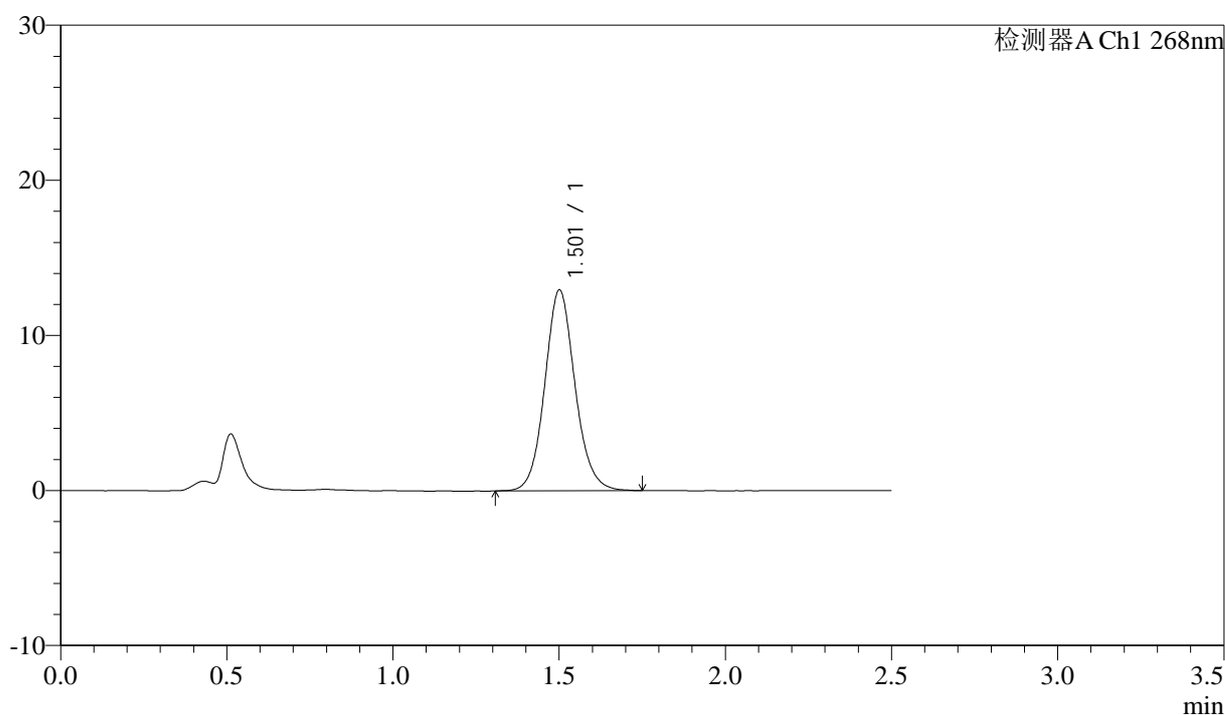
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/31-2994-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	82175	100.000	12892	1346	1.100	--
总计		82175	100.000	12892			

图157 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



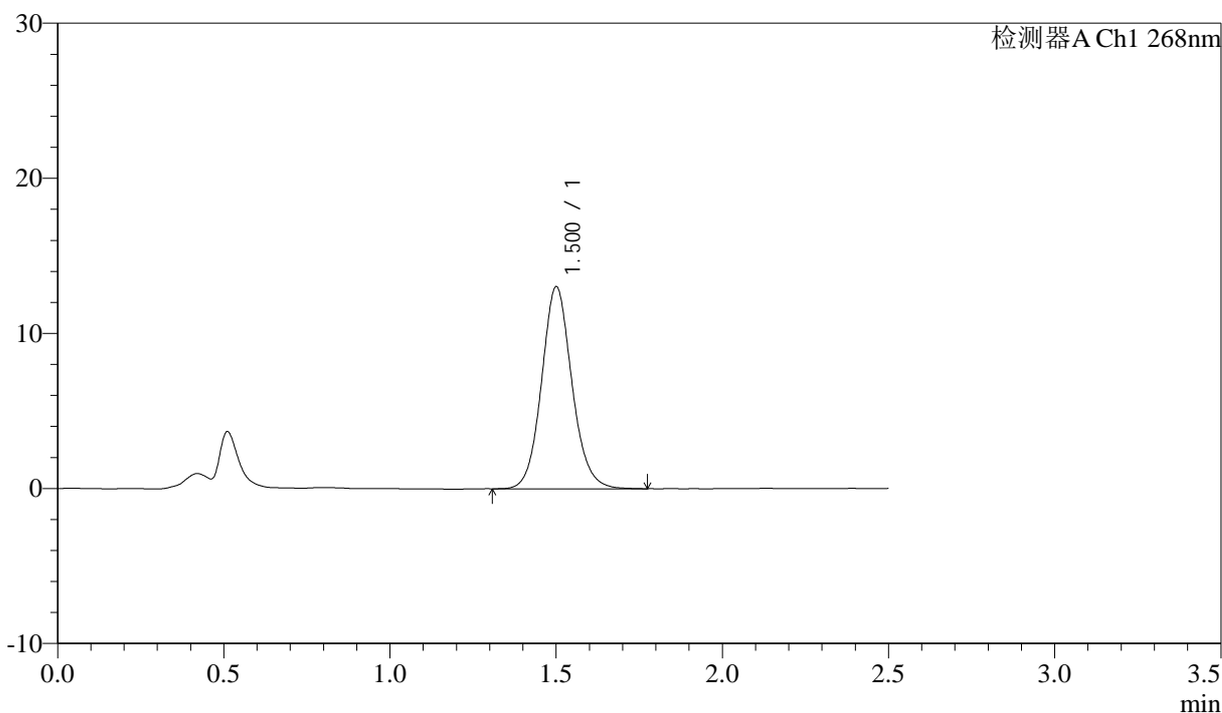
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2995-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	82786	100.000	12986	1336	1.100	--
总计		82786	100.000	12986			

图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



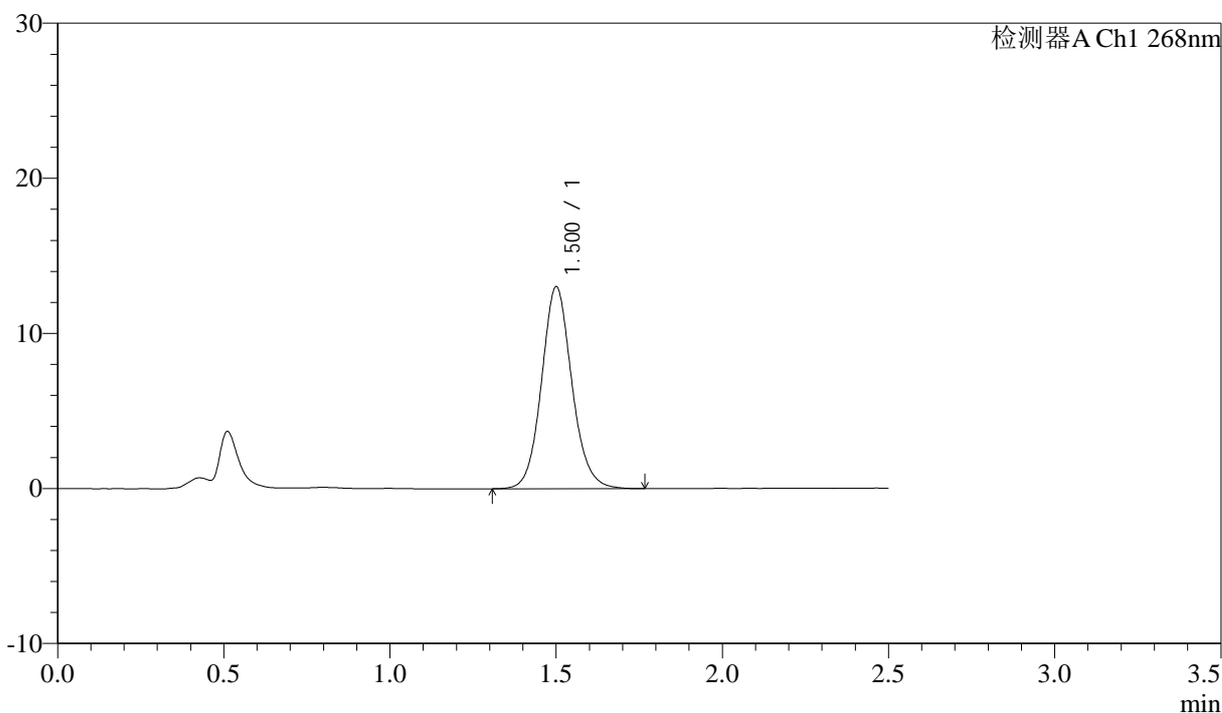
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2996-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	82823	100.000	12984	1339	1.102	--
总计		82823	100.000	12984			

图159 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



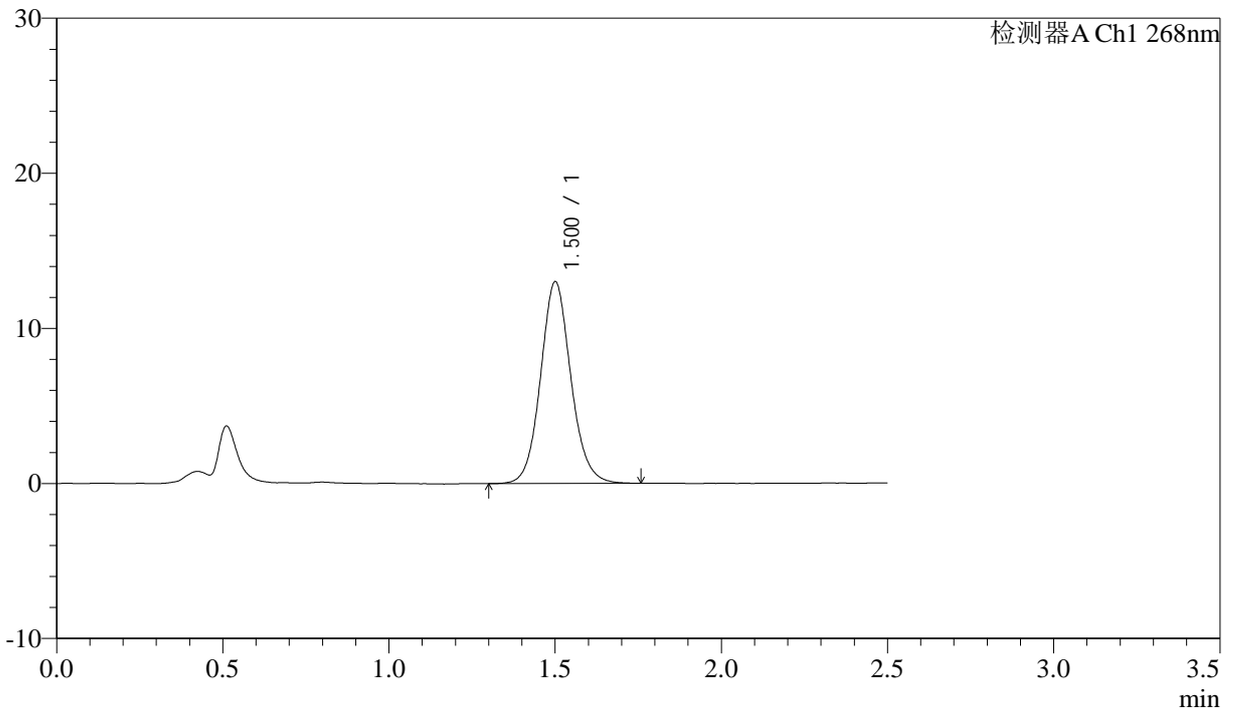
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2997-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	82458	100.000	12962	1338	1.095	--
总计		82458	100.000	12962			

图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



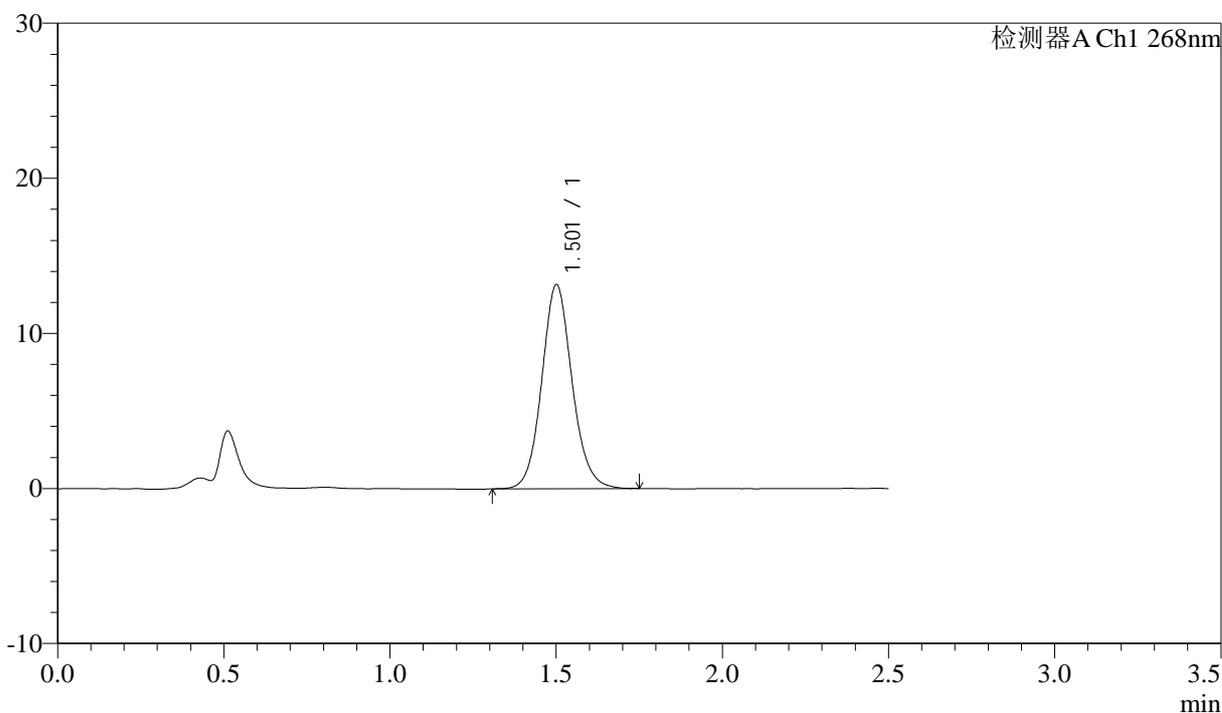
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2998-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	83449	100.000	13090	1342	1.101	--
总计		83449	100.000	13090			

图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



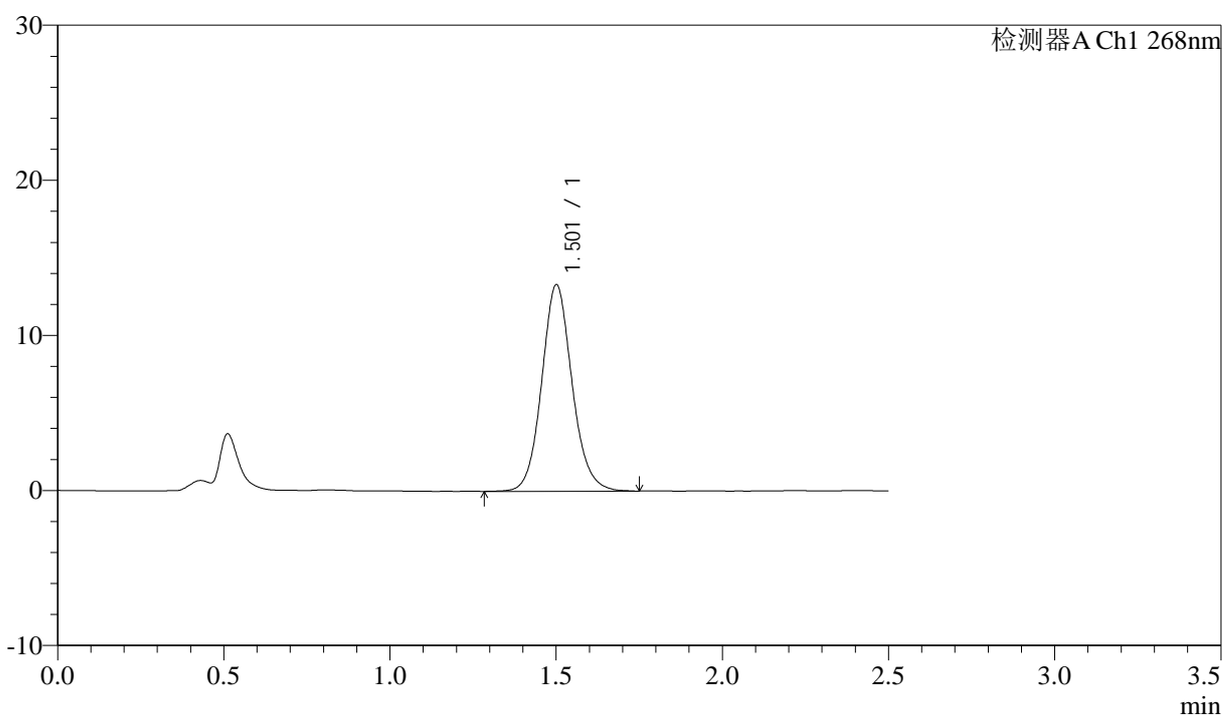
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-2999-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	84788	100.000	13259	1336	1.103	--
总计		84788	100.000	13259			

图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



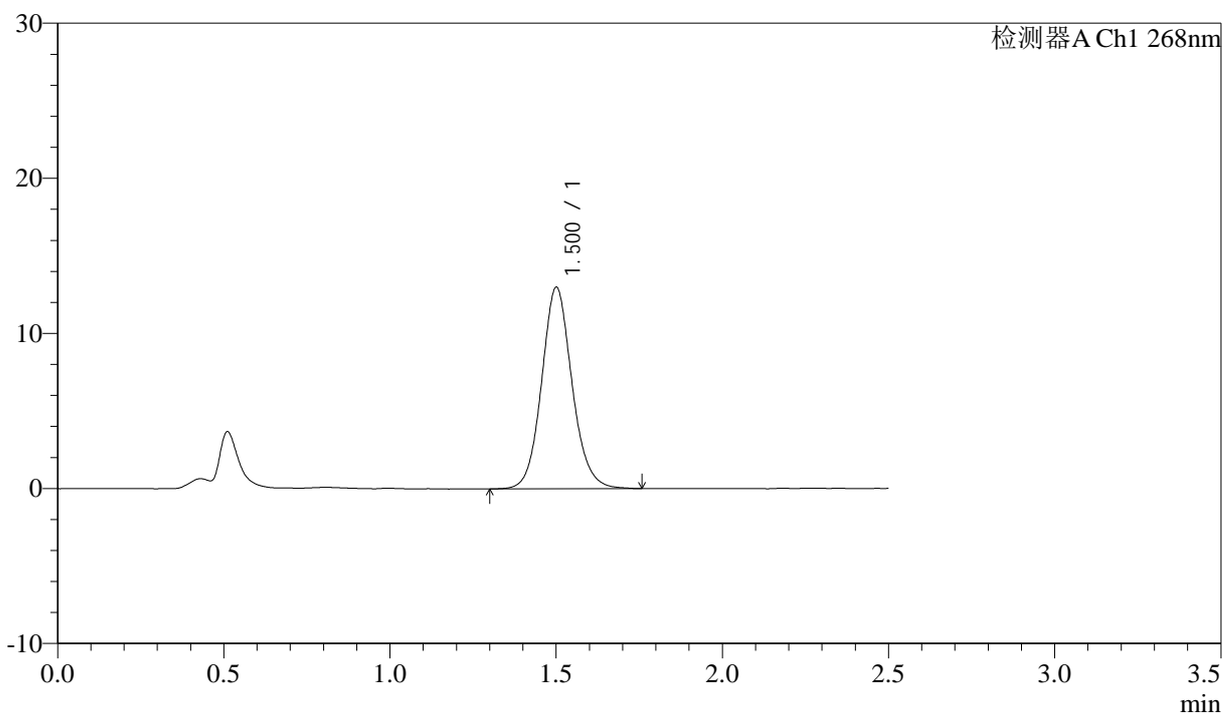
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3000-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	82912	100.000	12945	1332	1.102	--
总计		82912	100.000	12945			

图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



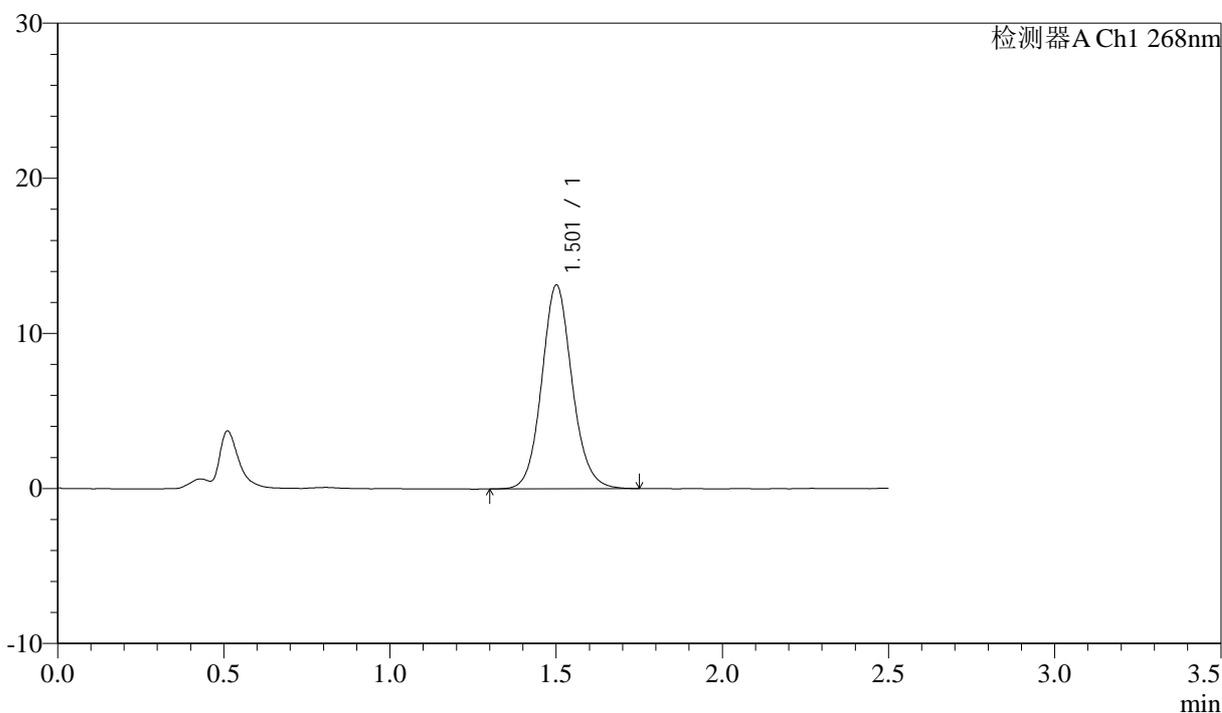
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3001-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	83656	100.000	13080	1334	1.104	--
总计		83656	100.000	13080			

图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



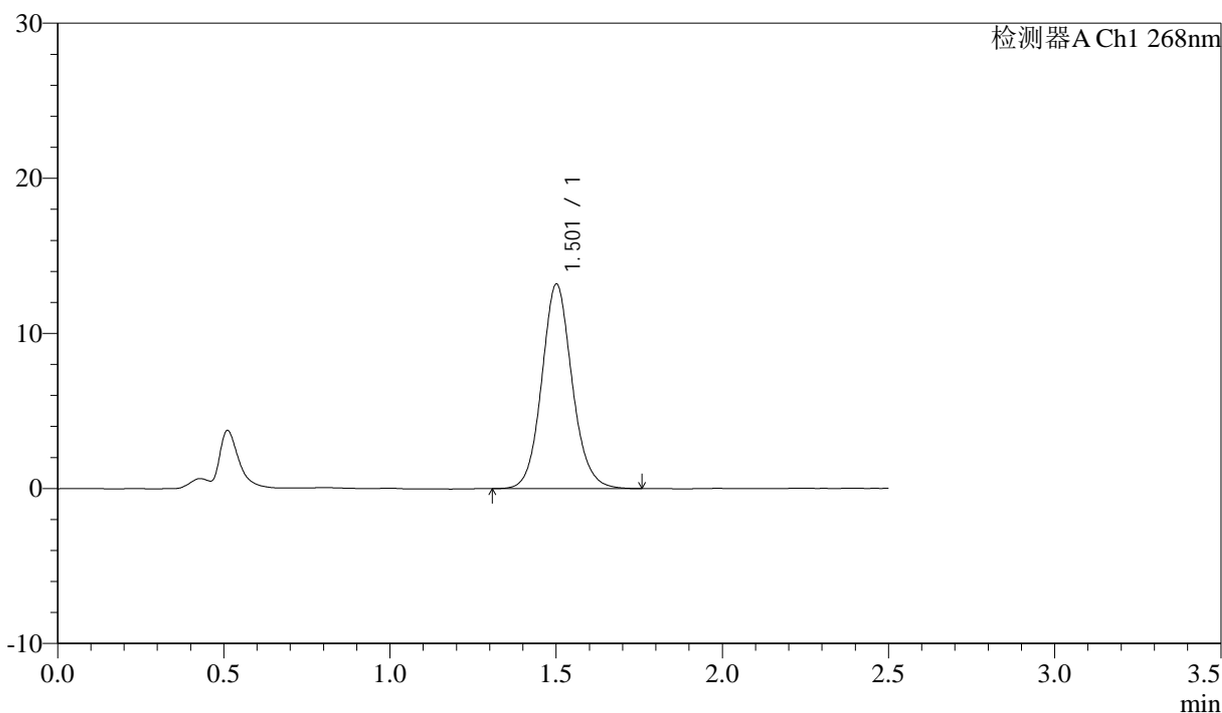
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3002-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	83846	100.000	13120	1337	1.101	--
总计		83846	100.000	13120			

图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



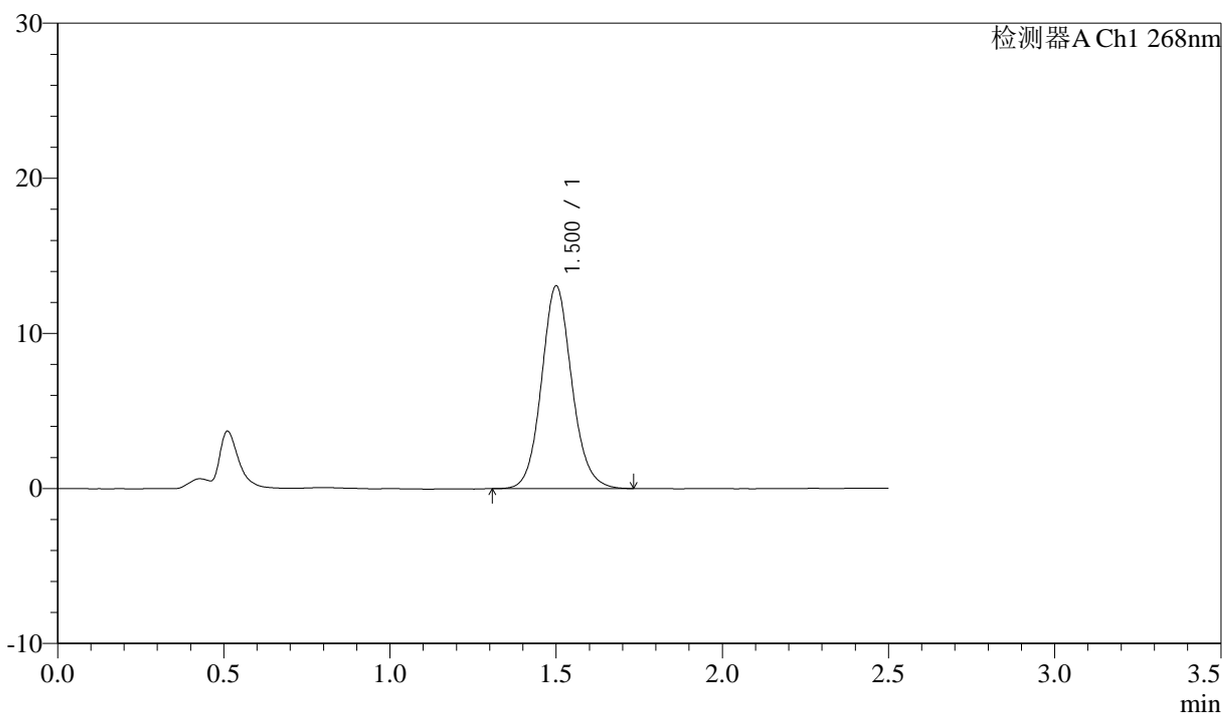
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3003-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	82961	100.000	13033	1335	1.102	--
总计		82961	100.000	13033			

图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



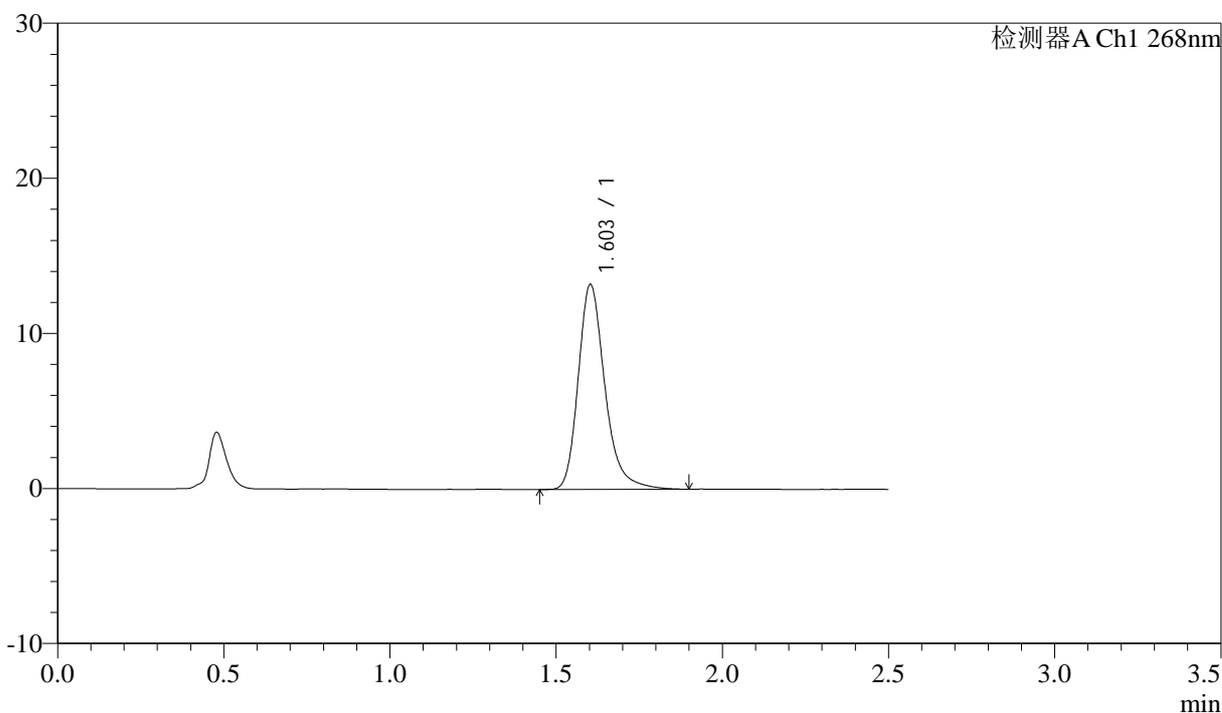
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3004-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	73827	100.000	13196	2035	1.265	--
总计		73827	100.000	13196			

图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1



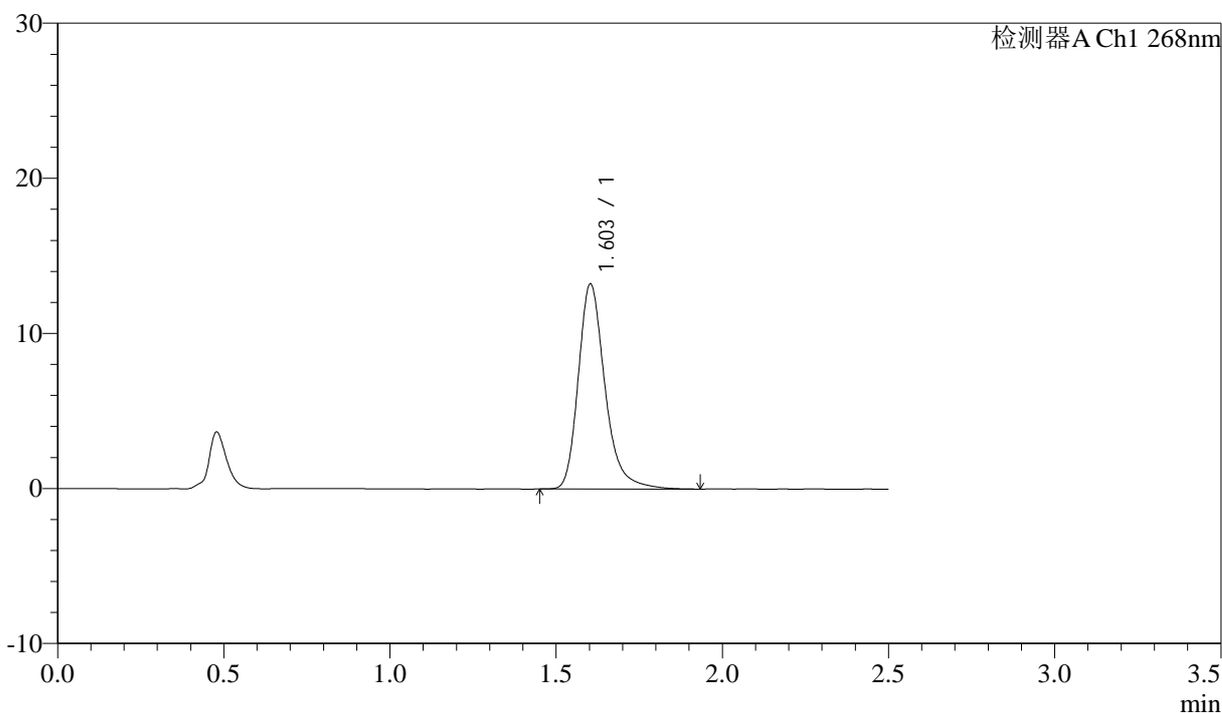
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3005-2 - zzp-2023022821p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	73952	100.000	13207	2040	1.273	--
总计		73952	100.000	13207			

图168 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2



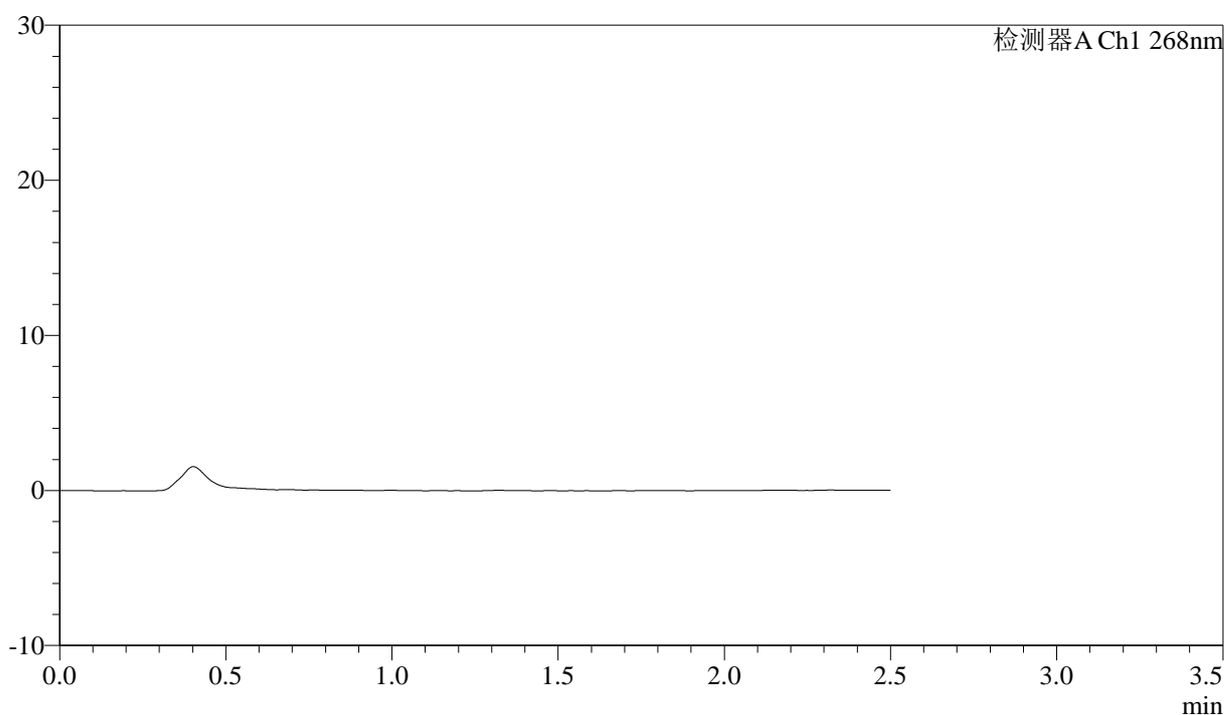
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3006-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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169 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂



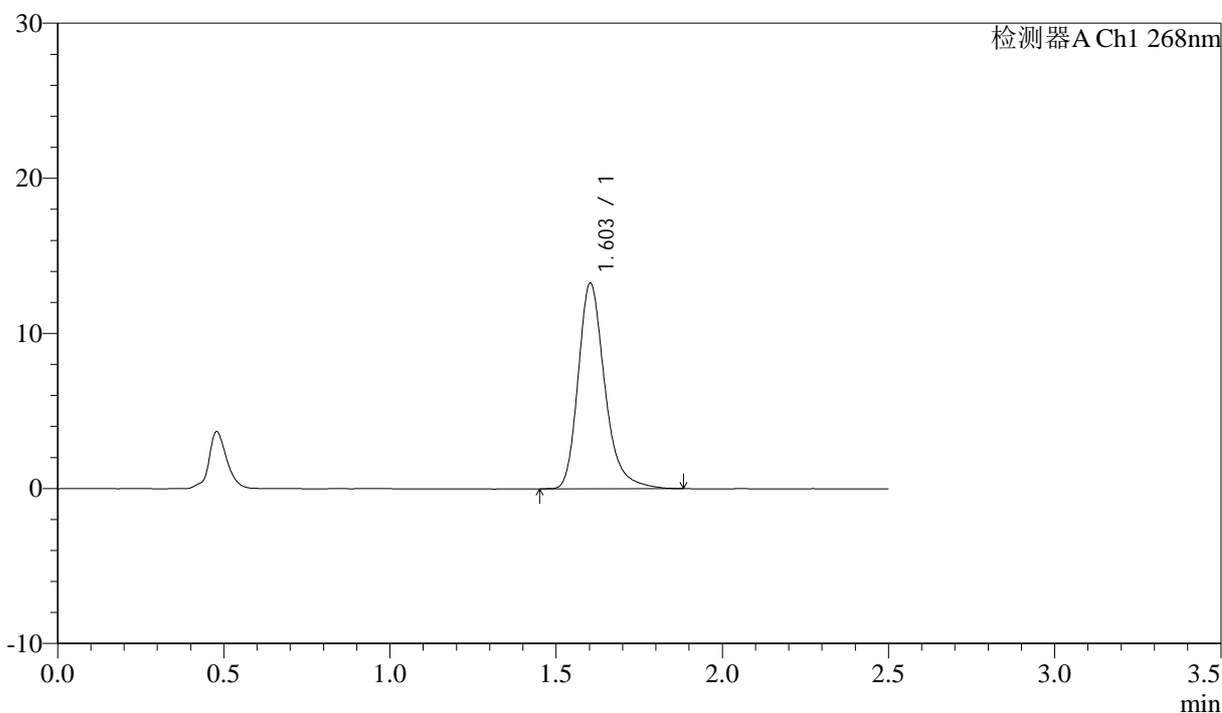
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3007-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	74011	100.000	13239	2033	1.270	--
总计		74011	100.000	13239			

图170 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1



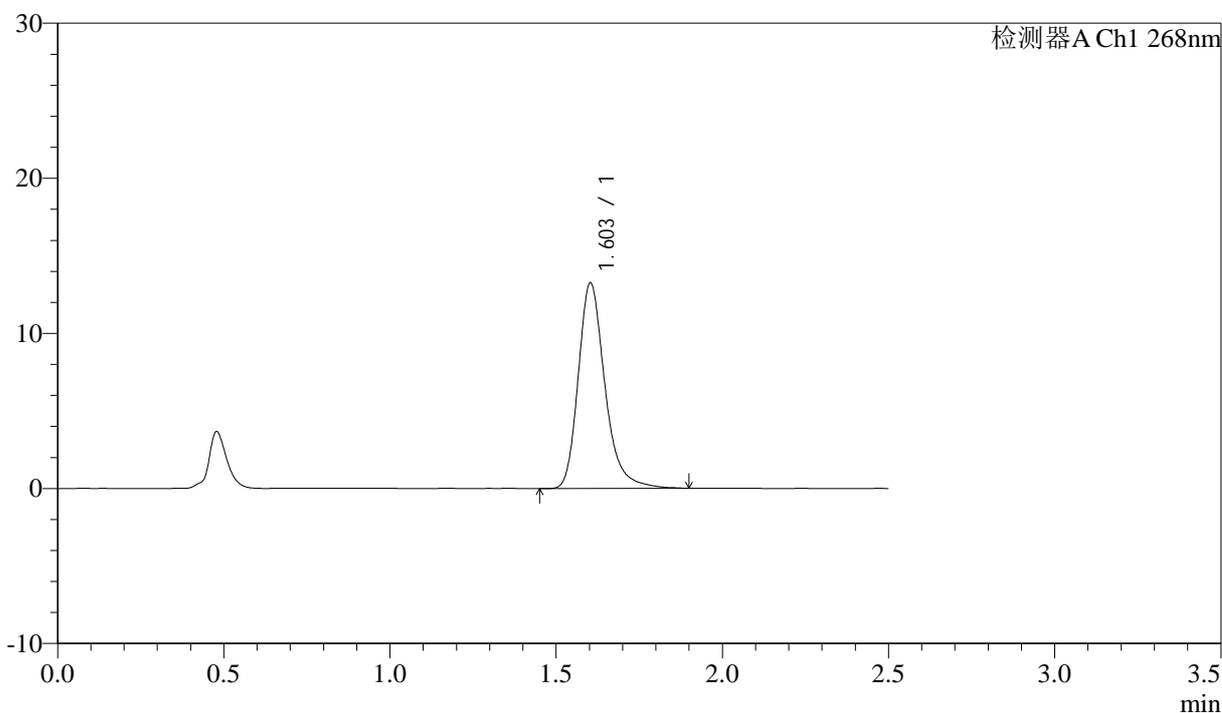
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3008-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 18:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	74125	100.000	13239	2035	1.269	--
总计		74125	100.000	13239			

图171 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2



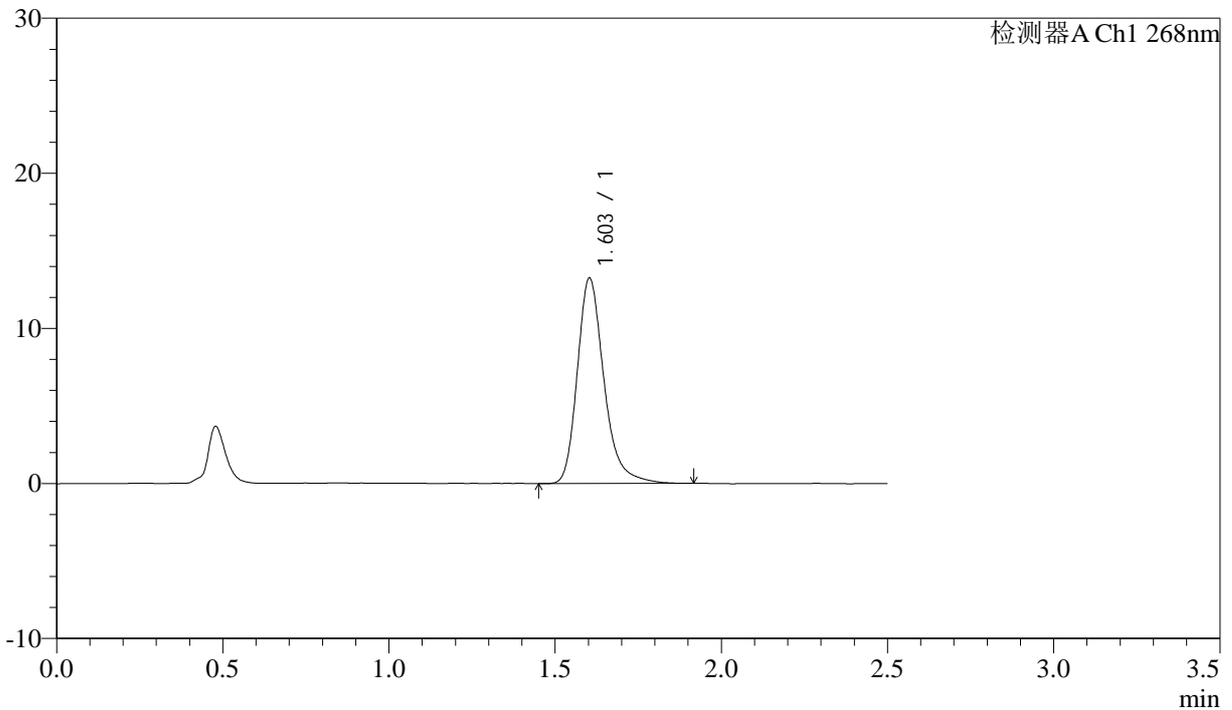
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3009-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	74056	100.000	13235	2034	1.270	--
总计		74056	100.000	13235			

图172 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3



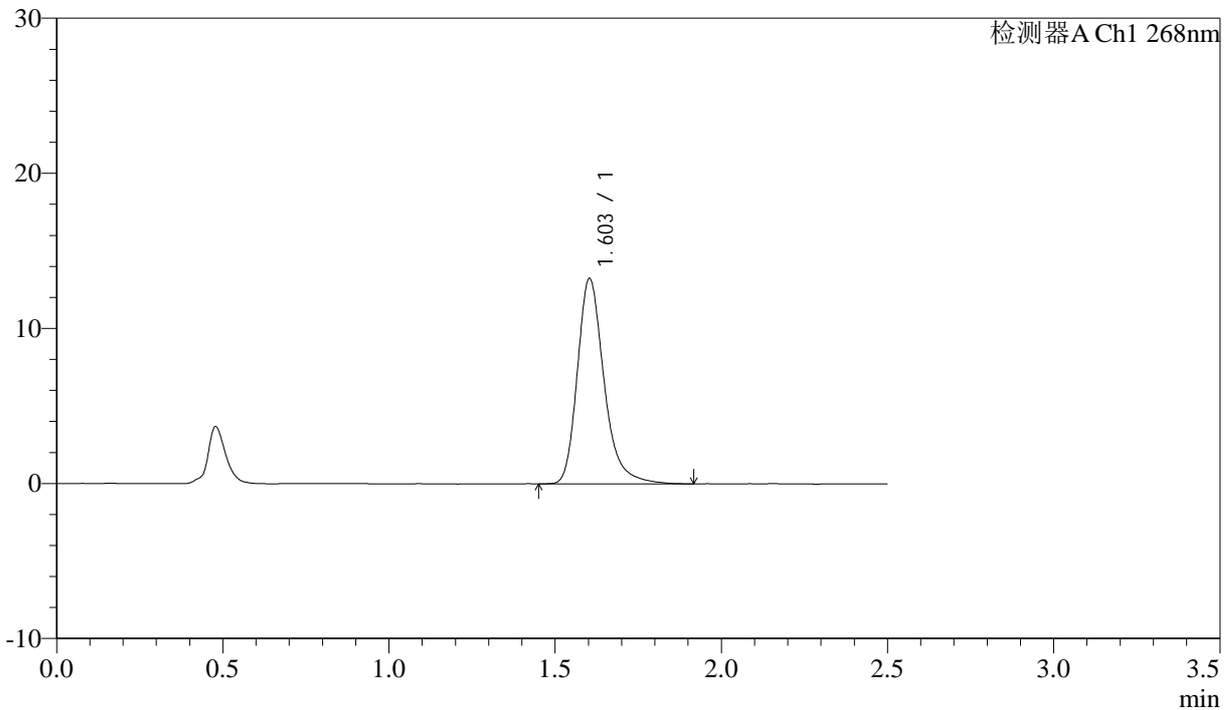
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3010-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	74215	100.000	13233	2029	1.277	--
总计		74215	100.000	13233			

图173 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4



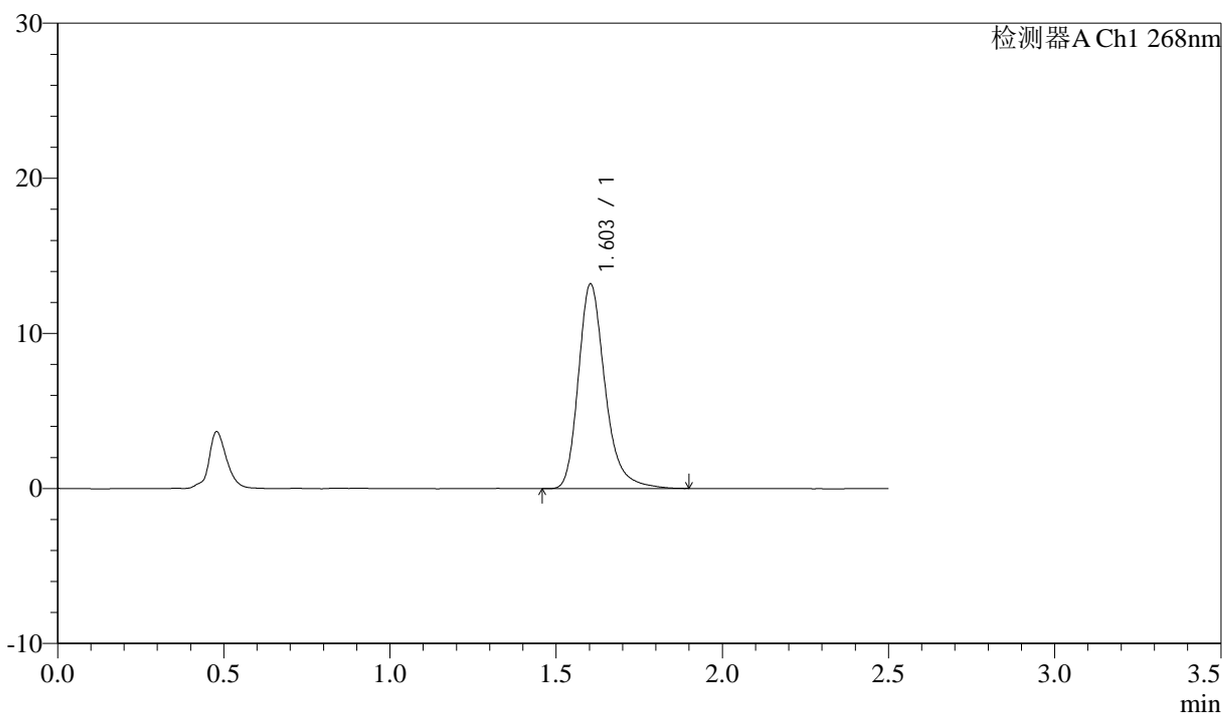
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3011-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	73829	100.000	13191	2028	1.269	--
总计		73829	100.000	13191			

图174 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



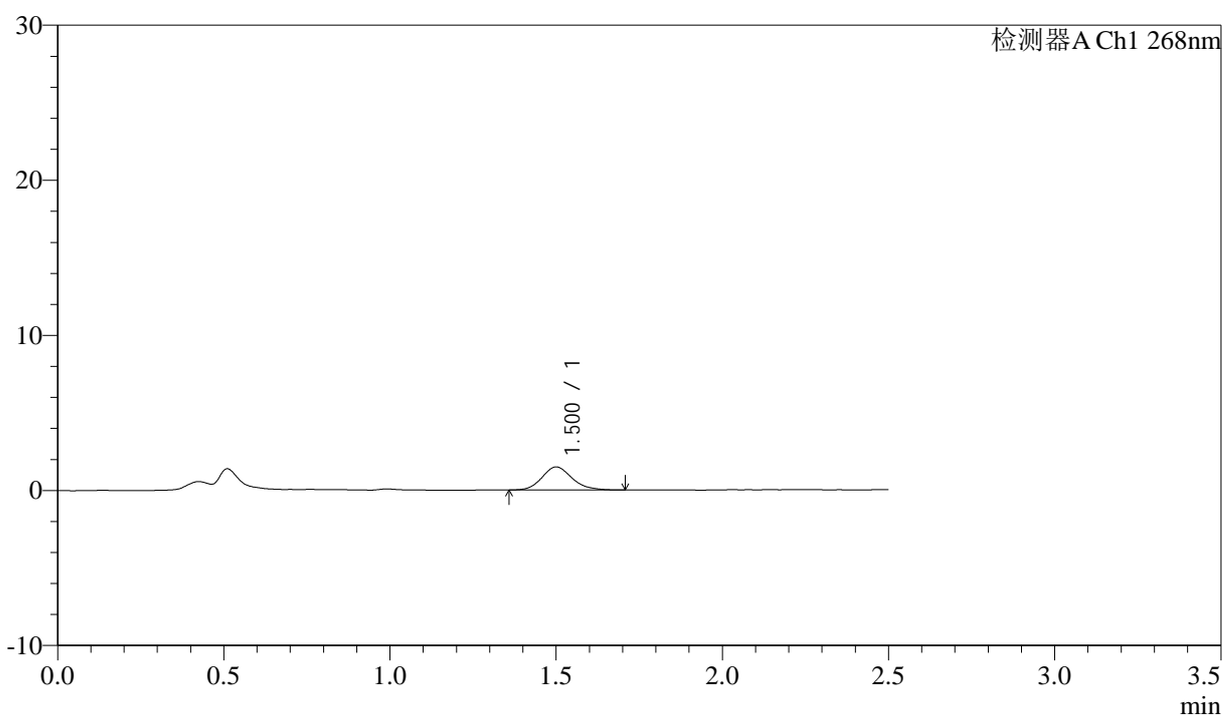
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3012-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	9413	100.000	1487	1352	1.155	--
总计		9413	100.000	1487			

图175 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



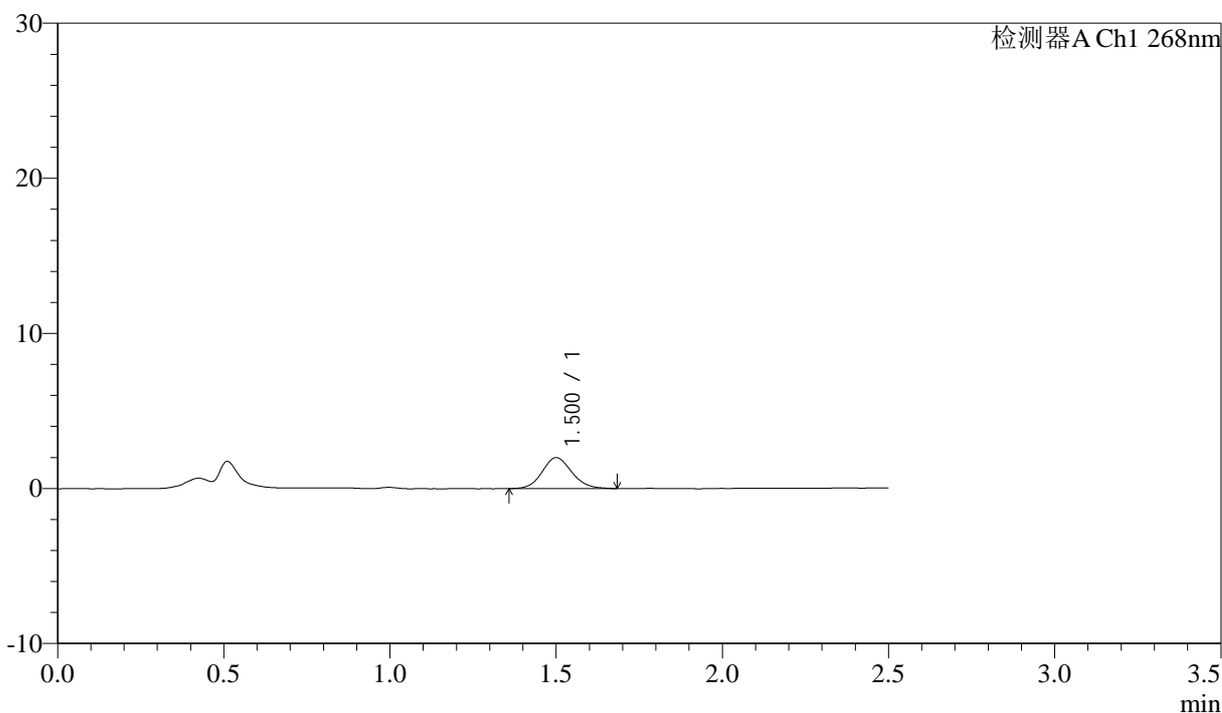
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3013-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	12355	100.000	1990	1379	1.113	--
总计		12355	100.000	1990			

图176 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



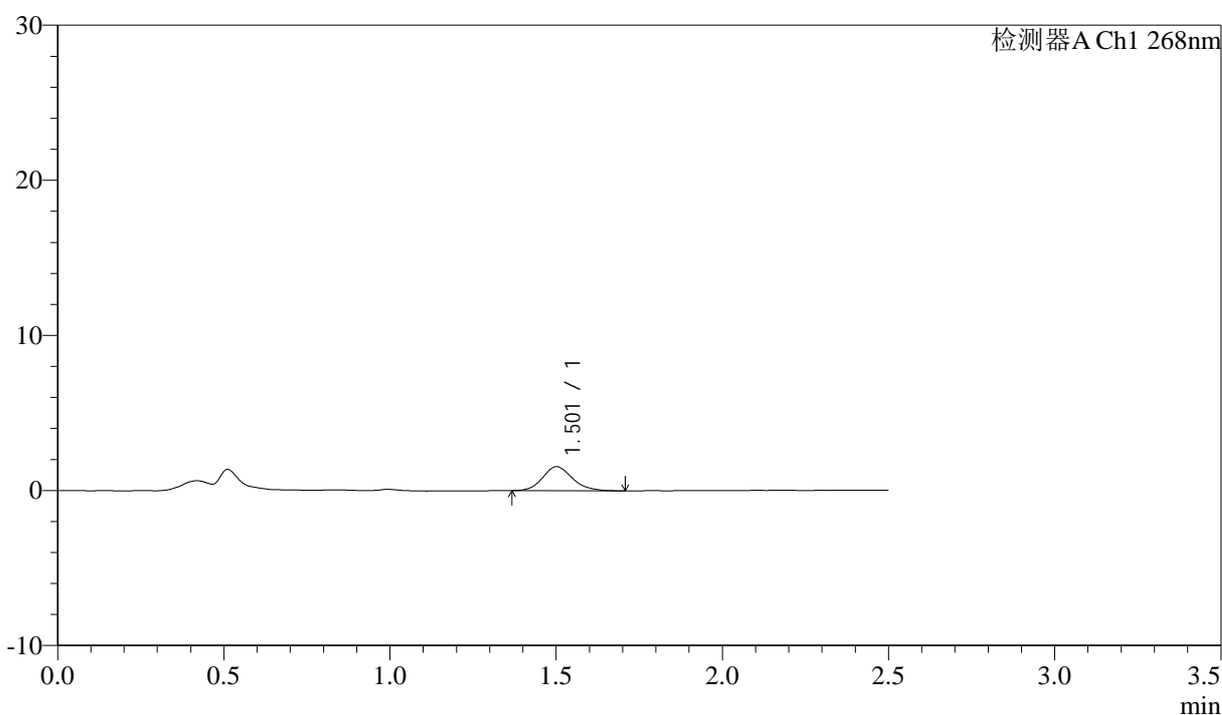
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3014-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	9730	100.000	1549	1365	1.146	--
总计		9730	100.000	1549			

图177 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



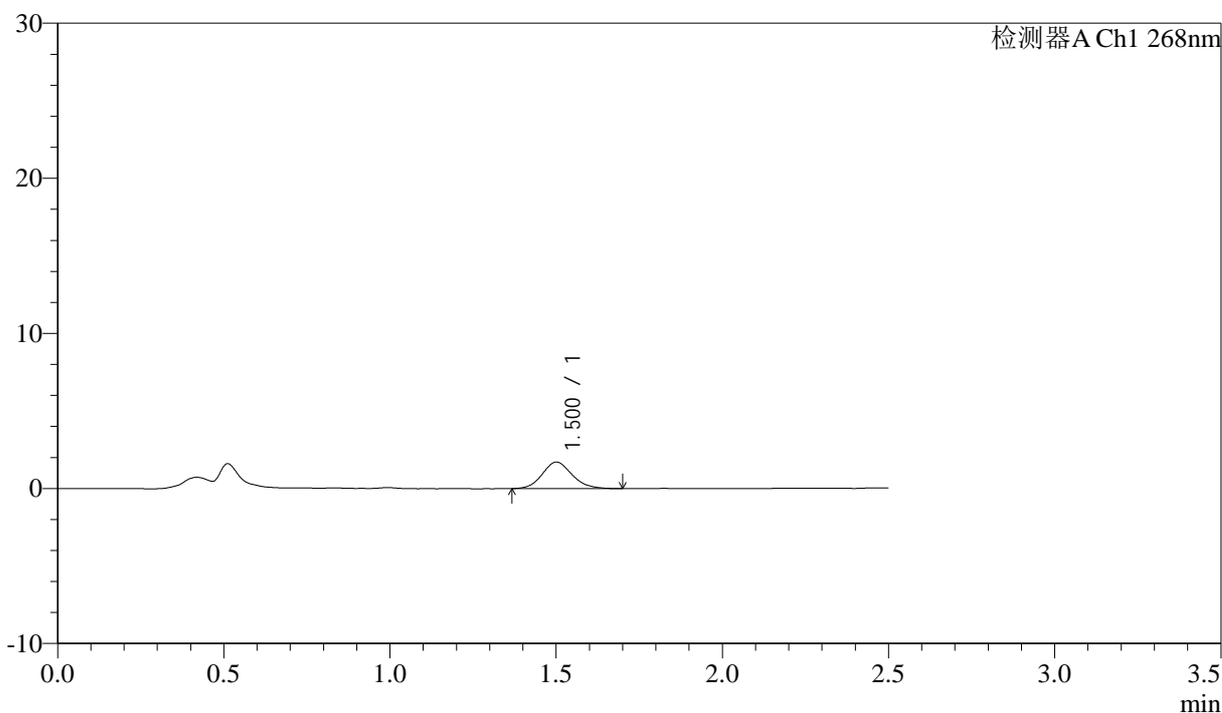
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3015-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	10742	100.000	1710	1348	1.135	--
总计		10742	100.000	1710			

图178 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



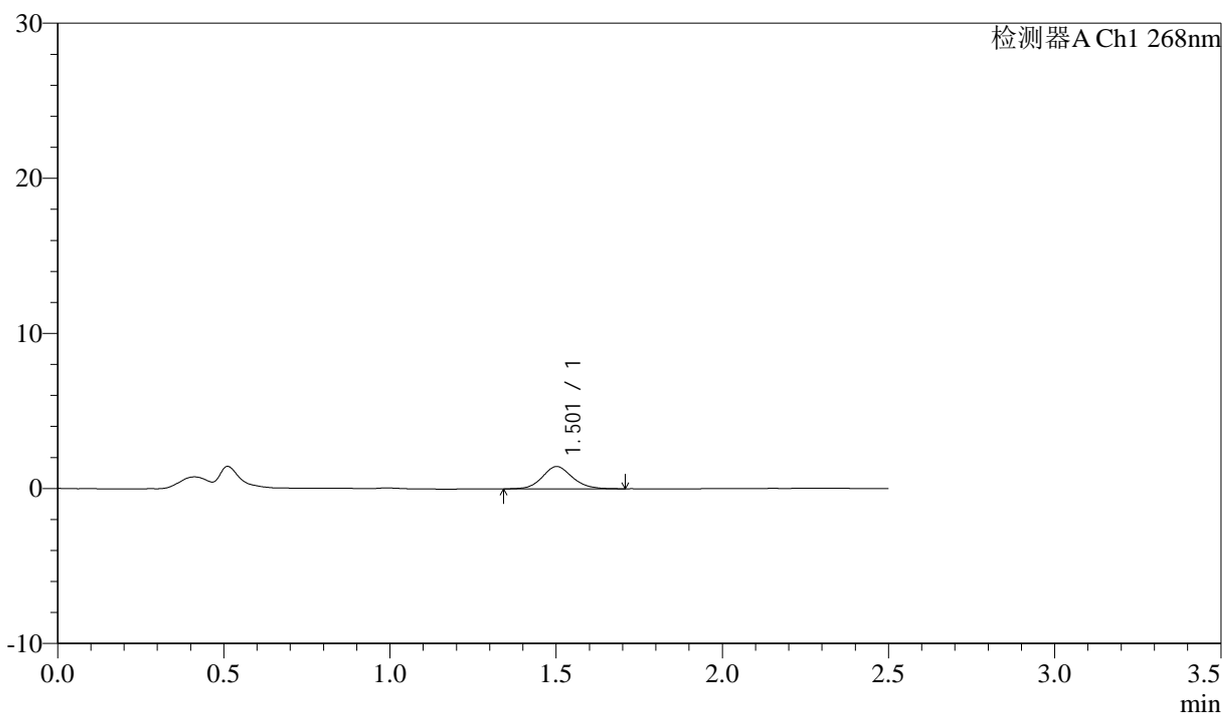
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3016-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	9064	100.000	1438	1370	1.124	--
总计		9064	100.000	1438			

图179 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



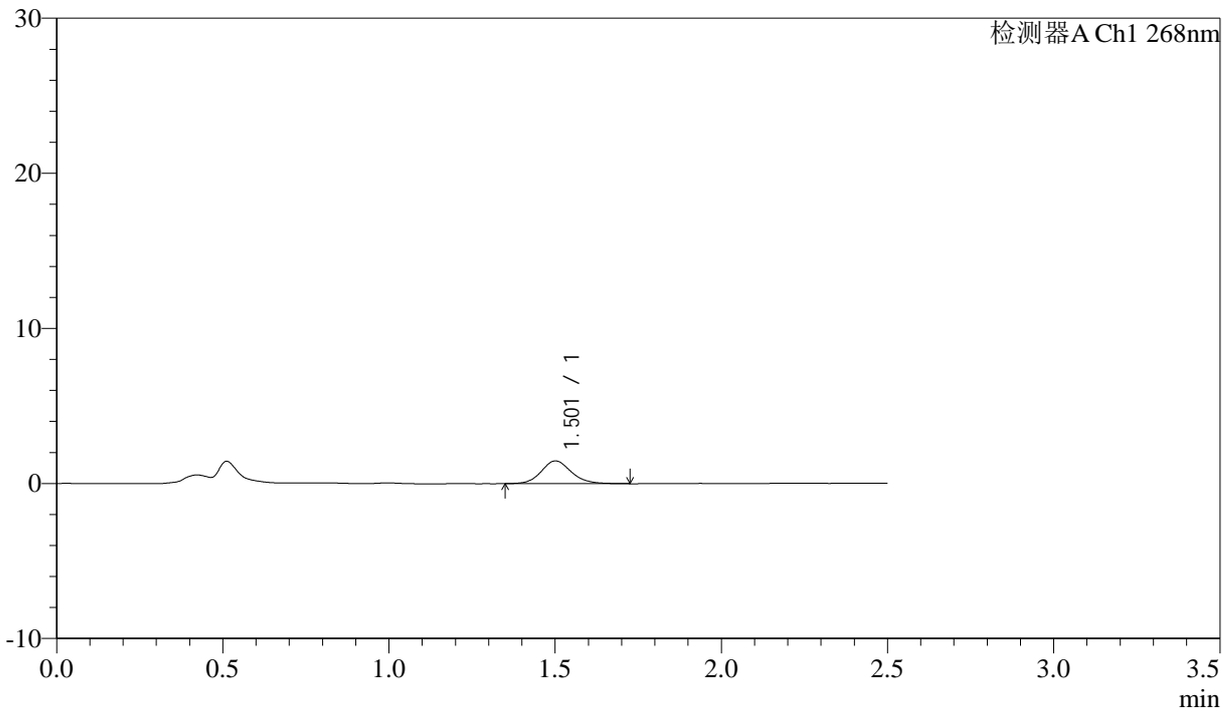
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3017-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	9282	100.000	1464	1376	1.122	--
总计		9282	100.000	1464			

图180 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



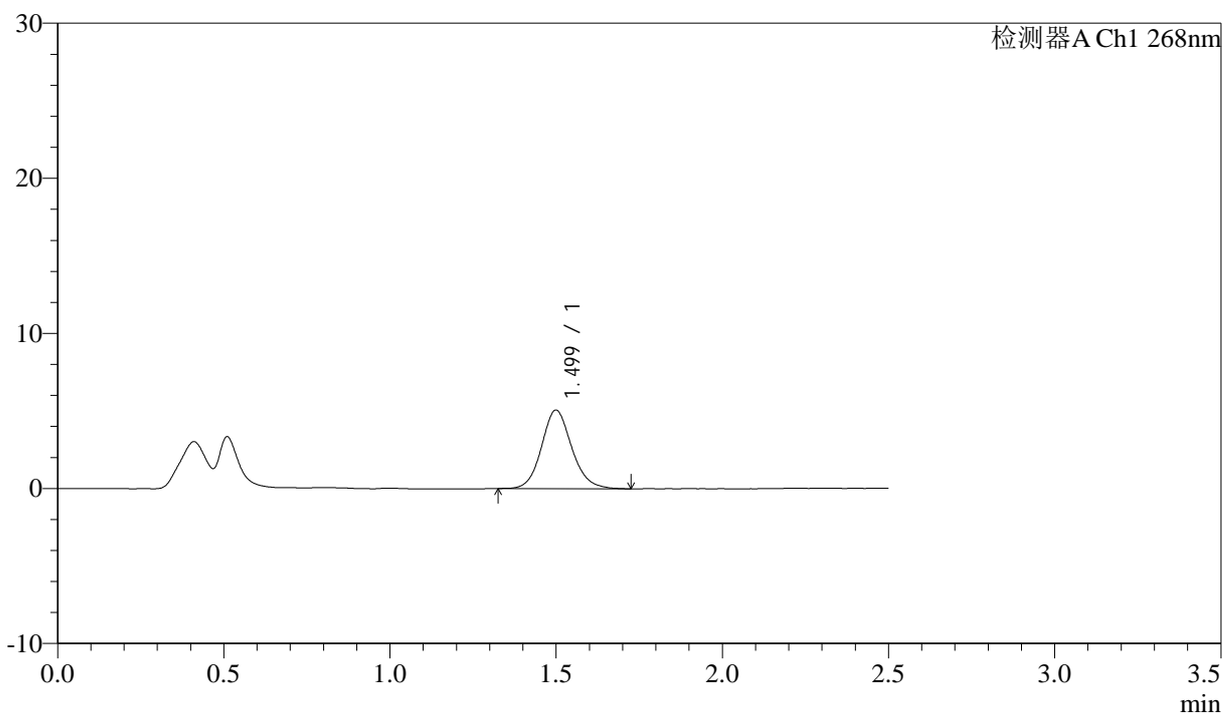
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3018-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	32046	100.000	5055	1343	1.121	--
总计		32046	100.000	5055			

图181 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



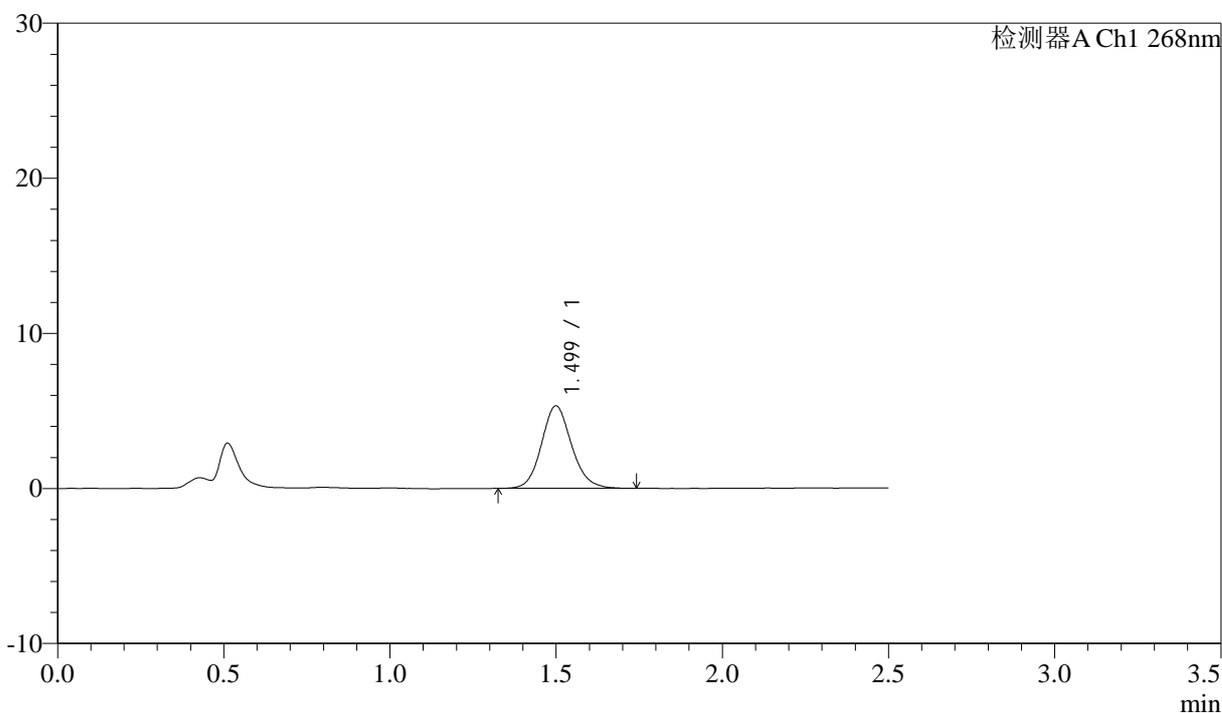
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3019-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	33523	100.000	5310	1348	1.123	--
总计		33523	100.000	5310			

图182 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



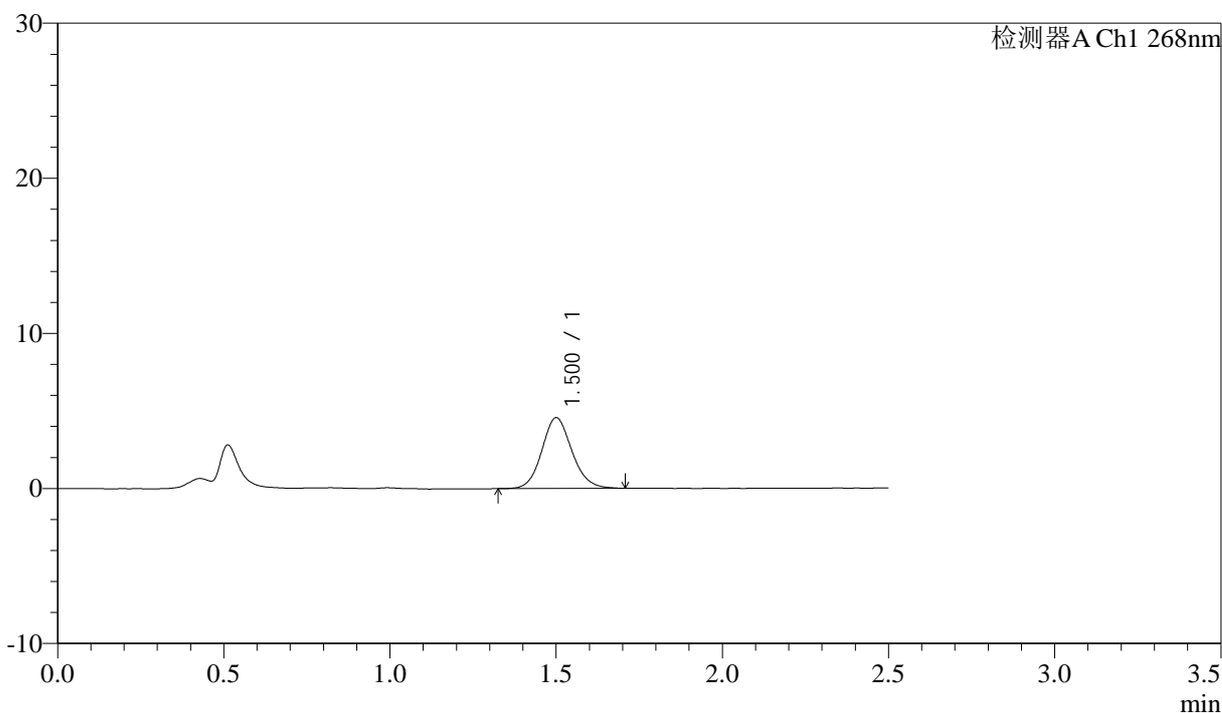
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3020-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	28767	100.000	4551	1345	1.113	--
总计		28767	100.000	4551			

图183 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



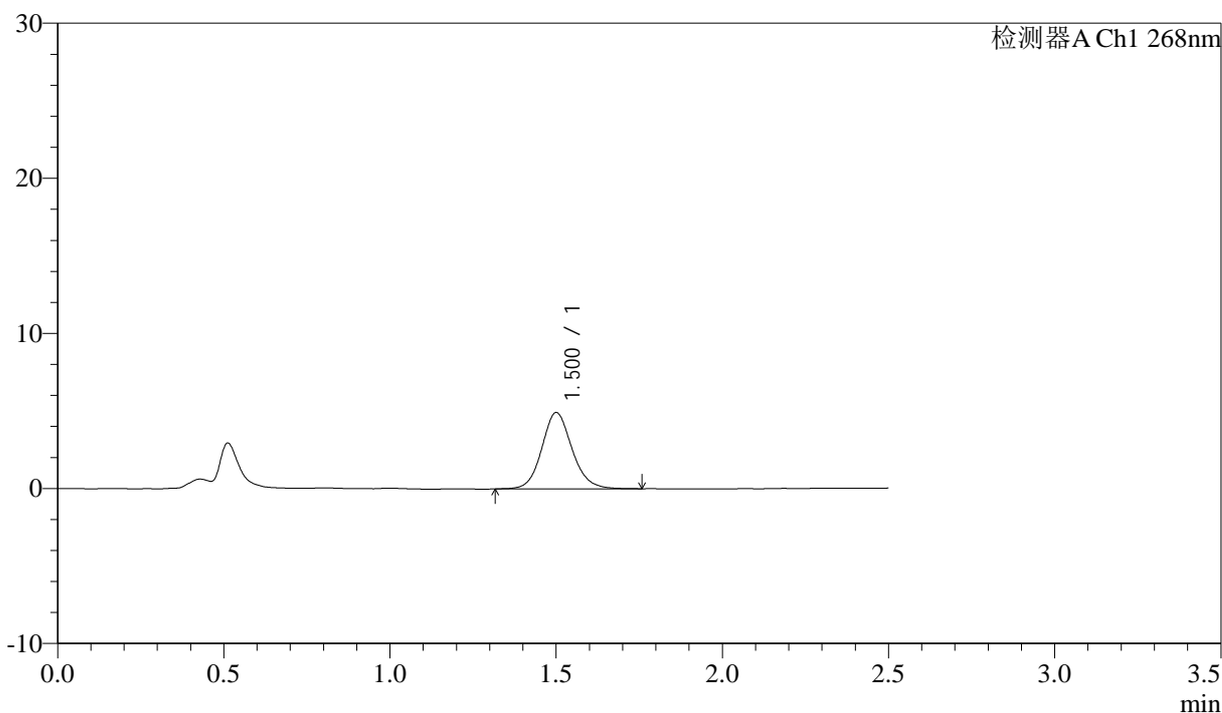
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3021-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	31167	100.000	4903	1352	1.118	--
总计		31167	100.000	4903			

图184 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



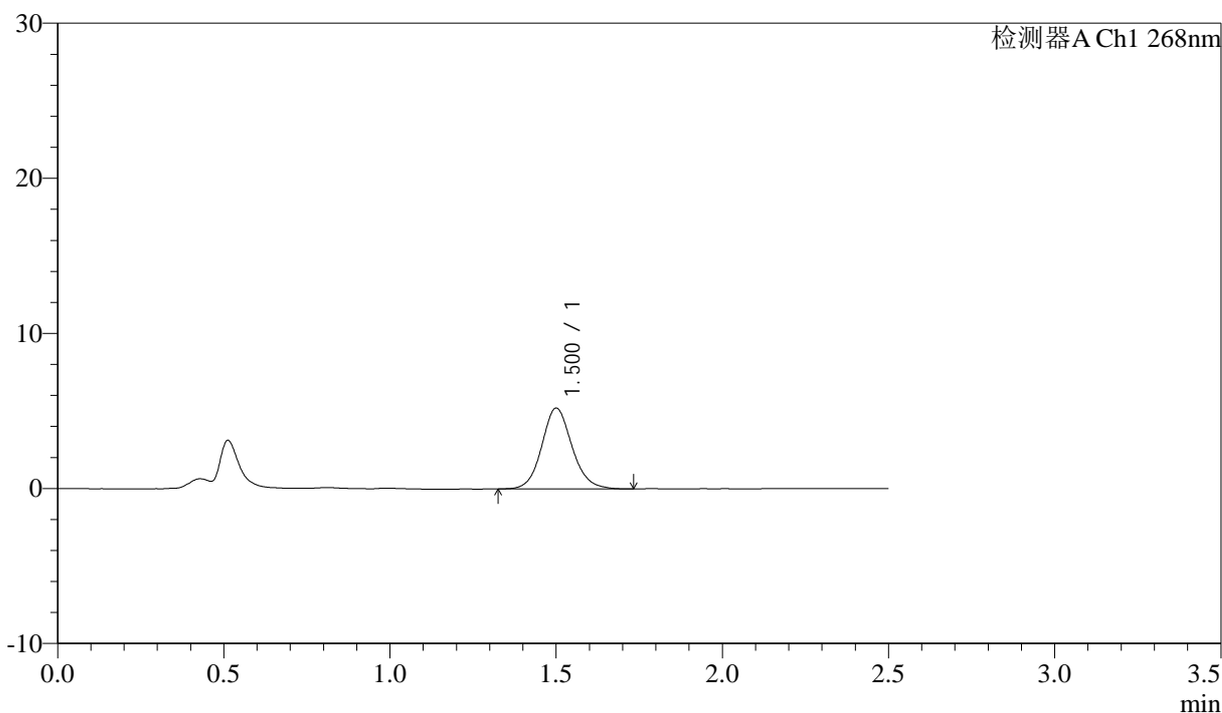
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3022-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	33099	100.000	5201	1340	1.108	--
总计		33099	100.000	5201			

图185 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



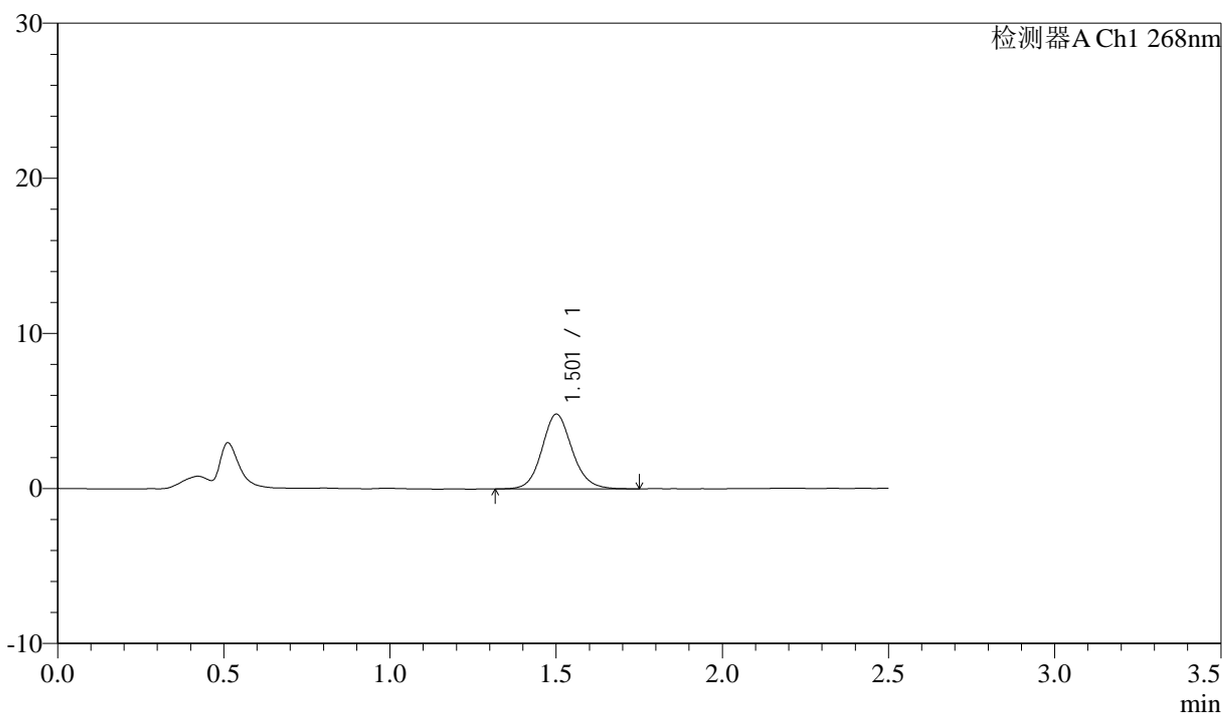
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3023-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	30572	100.000	4802	1340	1.111	--
总计		30572	100.000	4802			

图186 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



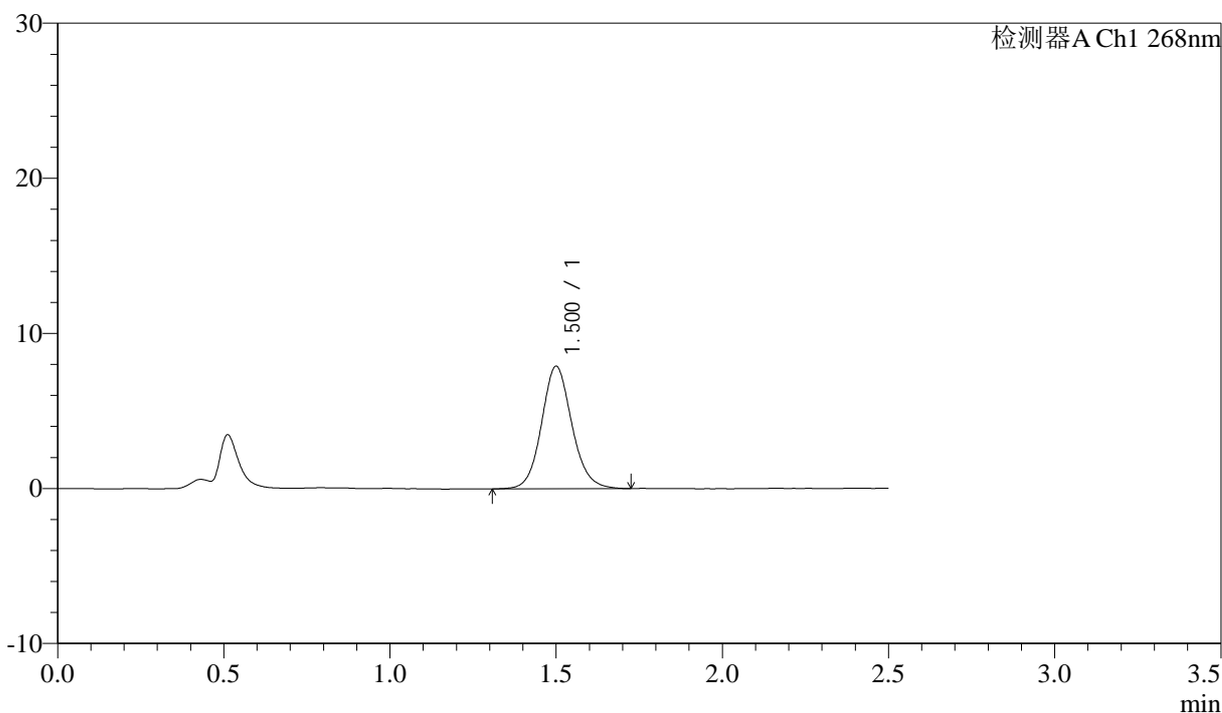
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3024-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	50244	100.000	7881	1335	1.107	--
总计		50244	100.000	7881			

图187 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



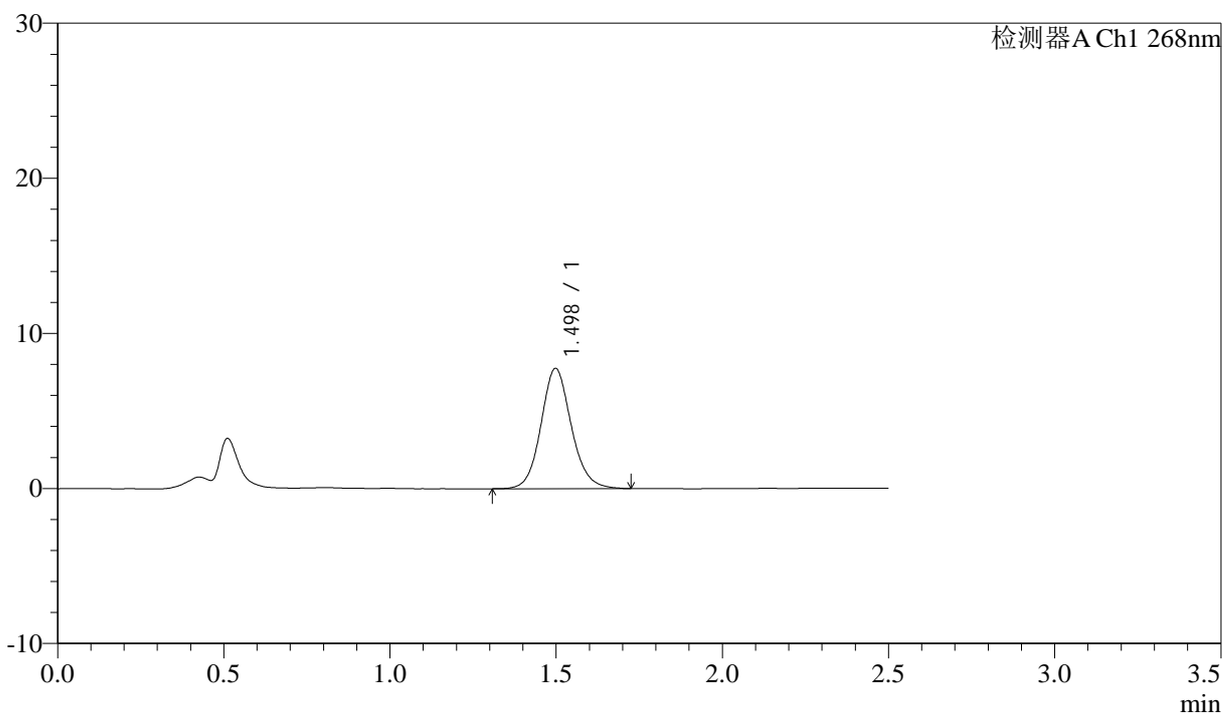
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3025-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	49304	100.000	7760	1336	1.110	--
总计		49304	100.000	7760			

图188 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



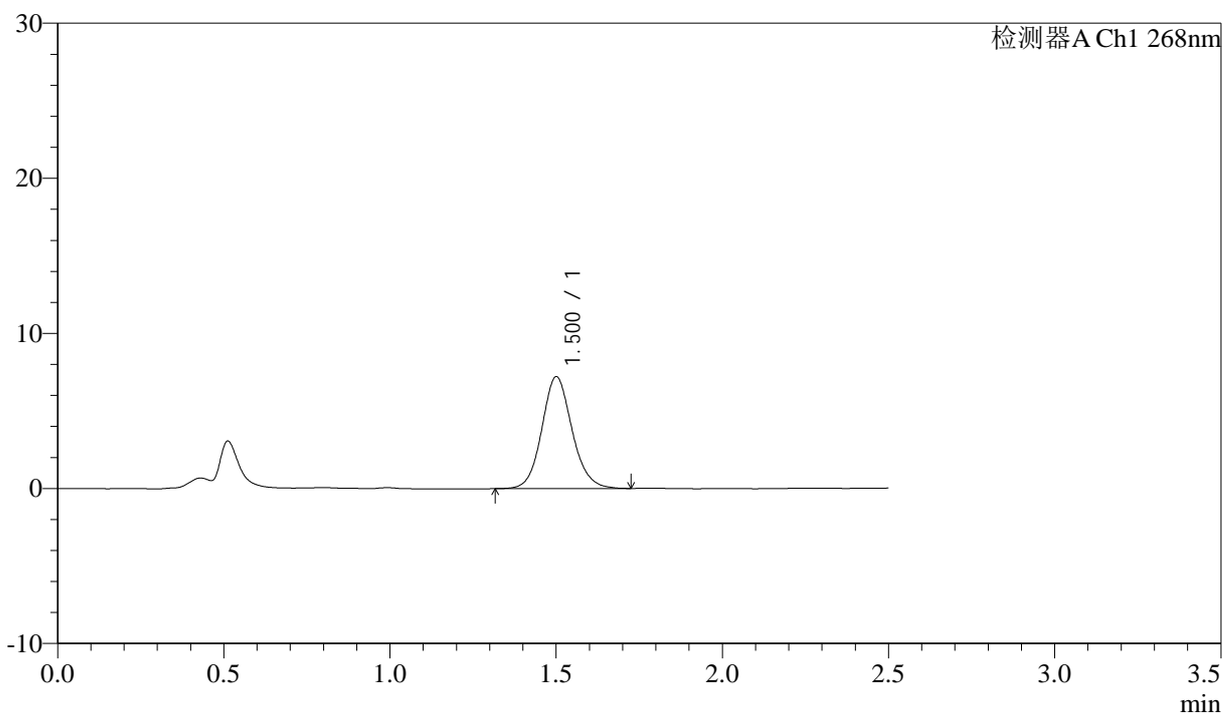
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3026-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45687	100.000	7188	1341	1.110	--
总计		45687	100.000	7188			

图189 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



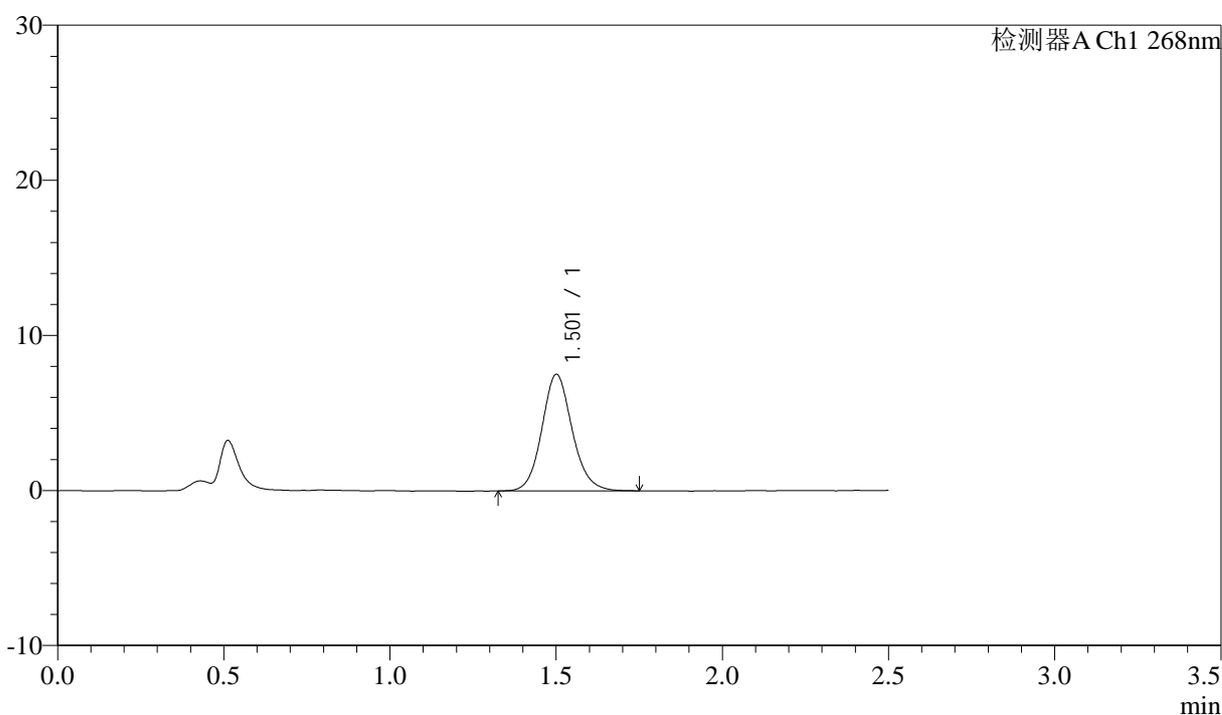
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3027-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	47739	100.000	7486	1338	1.115	--
总计		47739	100.000	7486			

图190 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



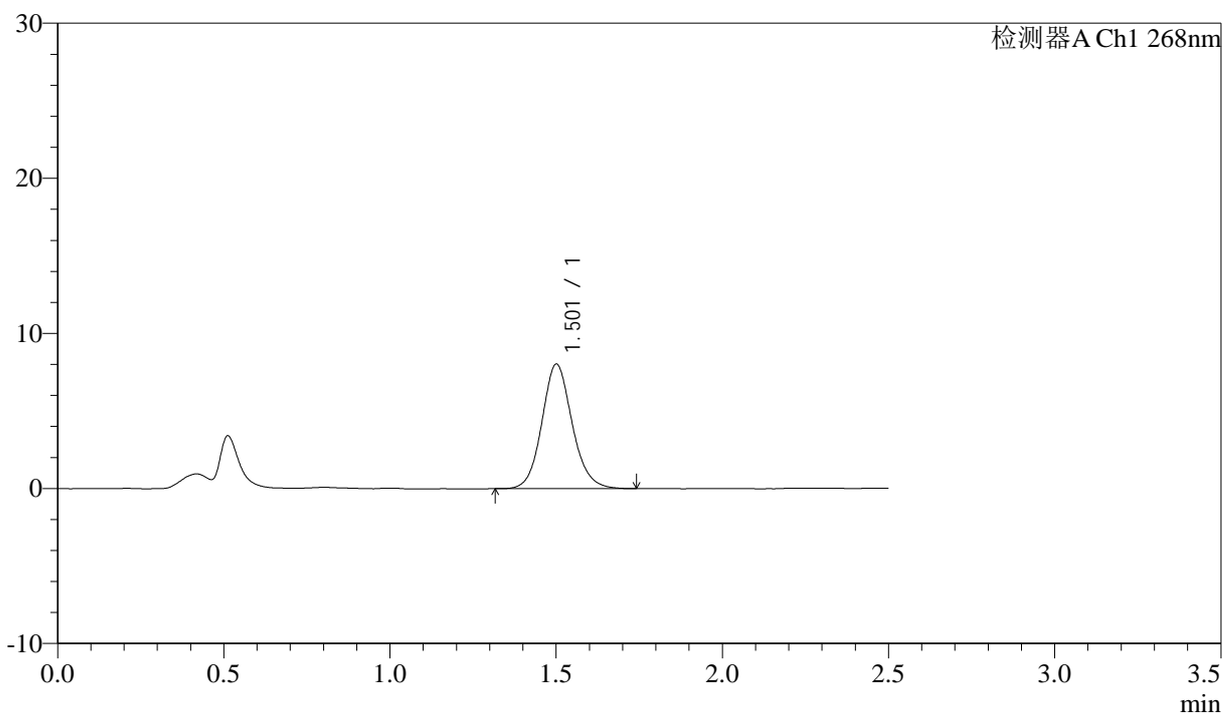
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3028-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	50927	100.000	7994	1342	1.109	--
总计		50927	100.000	7994			

图191 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



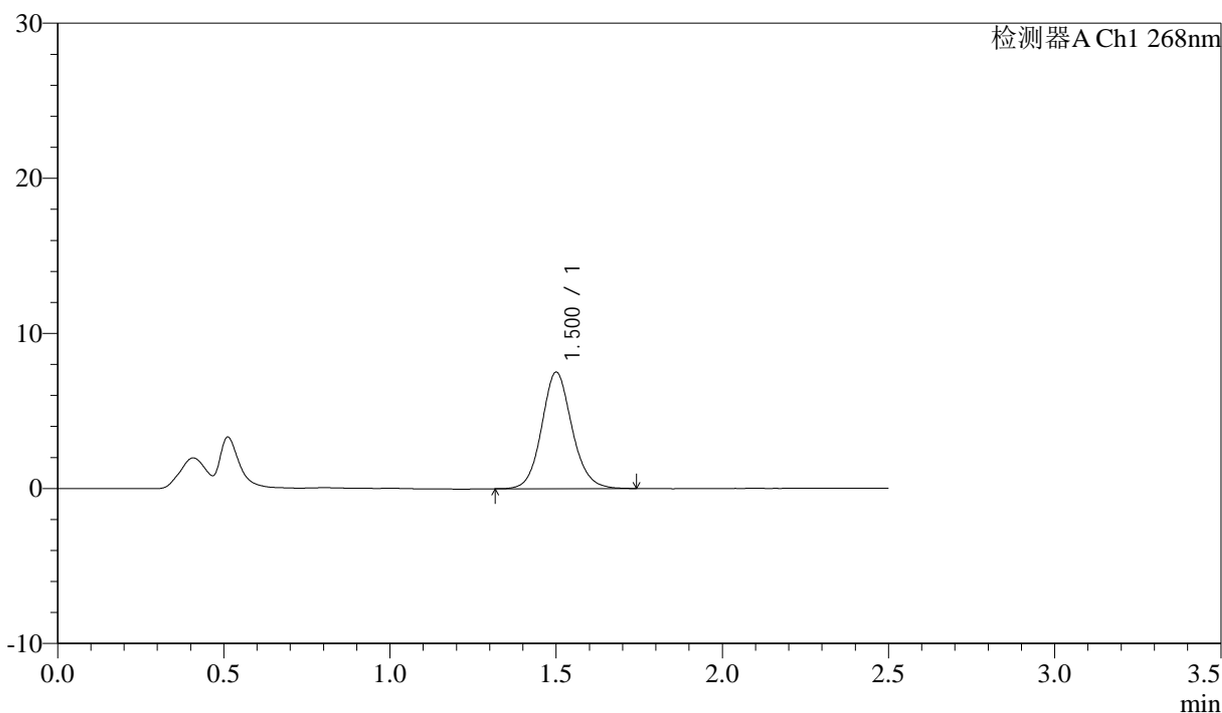
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3029-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 19:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47678	100.000	7492	1332	1.109	--
总计		47678	100.000	7492			

图192 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



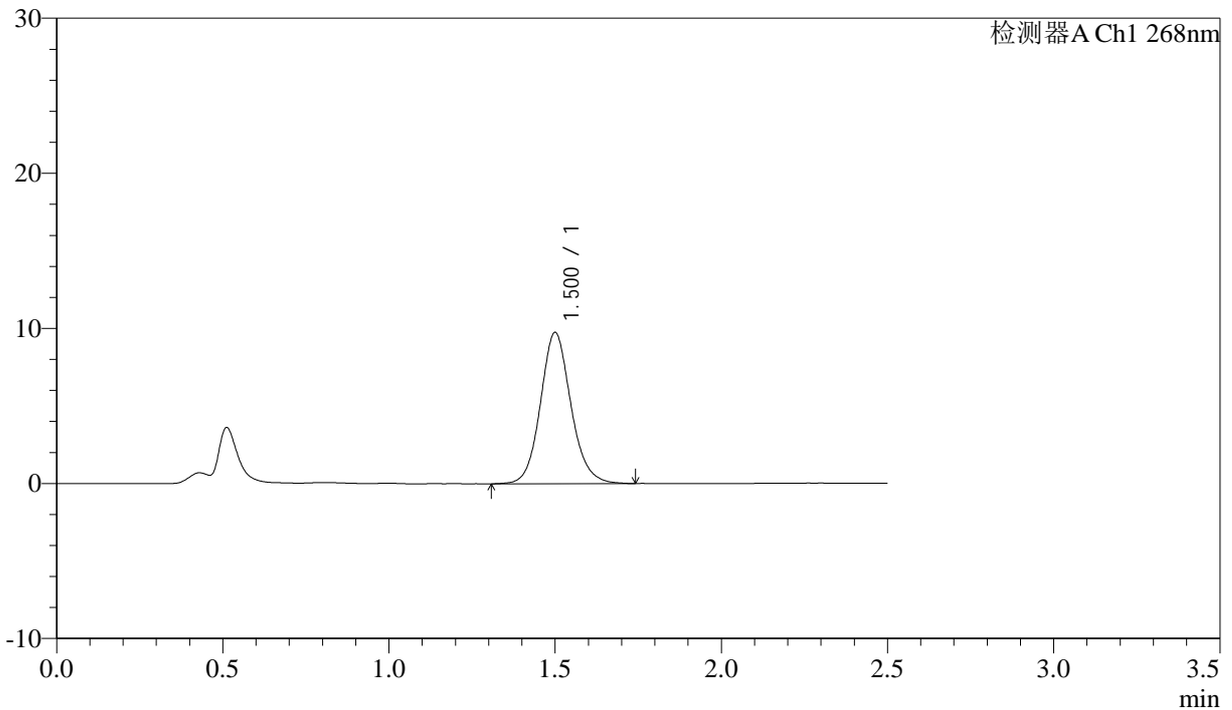
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3030-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	62147	100.000	9729	1330	1.111	--
总计		62147	100.000	9729			

图193 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



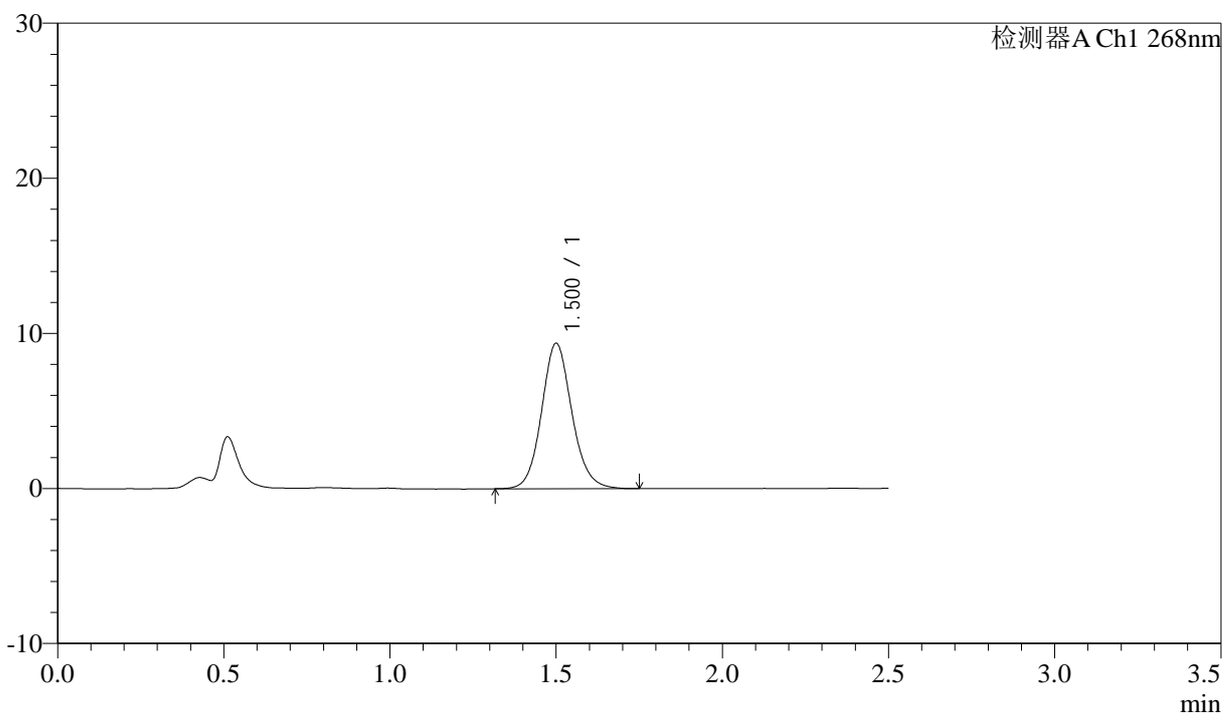
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3031-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	59541	100.000	9349	1338	1.109	--
总计		59541	100.000	9349			

图194 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



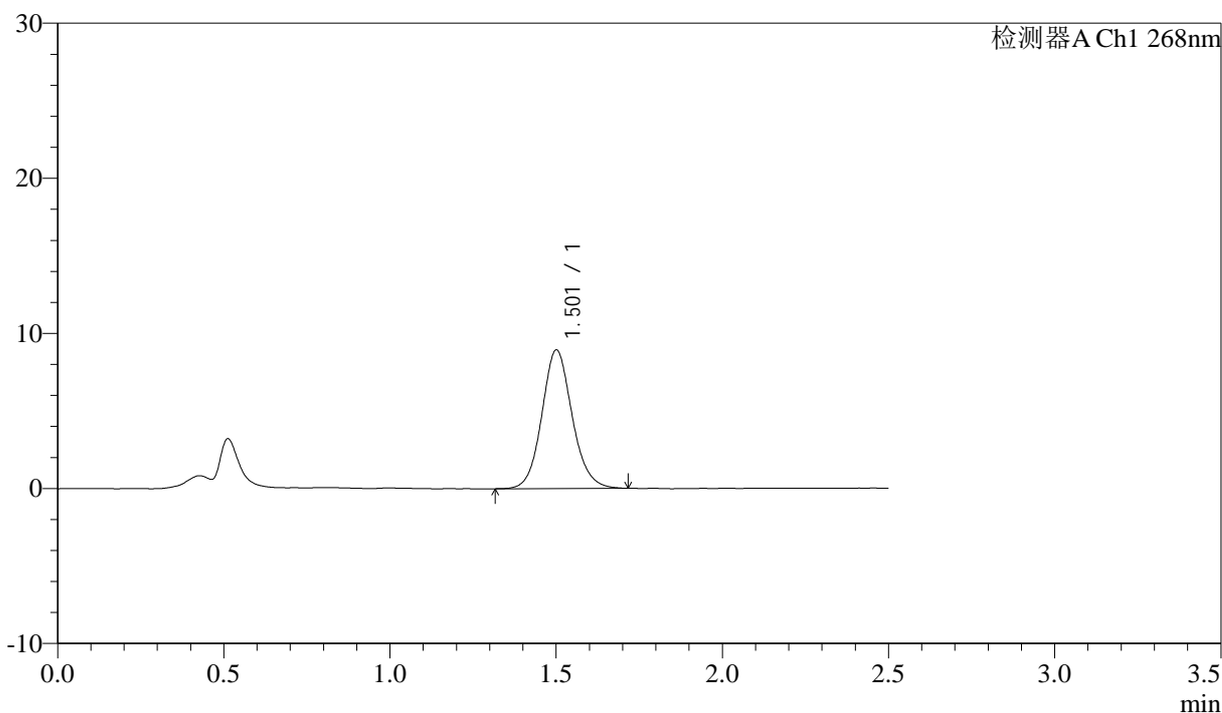
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3032-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	56811	100.000	8908	1337	1.108	--
总计		56811	100.000	8908			

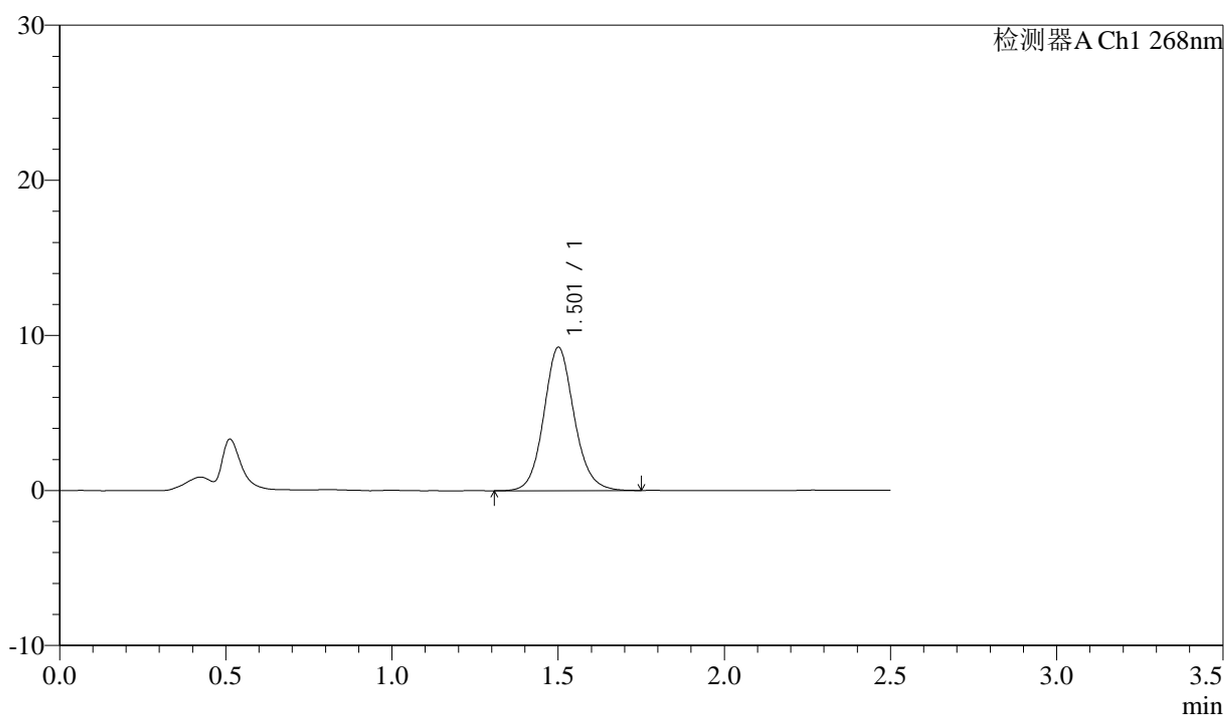
图195 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3033-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	58775	100.000	9202	1338	1.109	--
总计		58775	100.000	9202			

图196 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



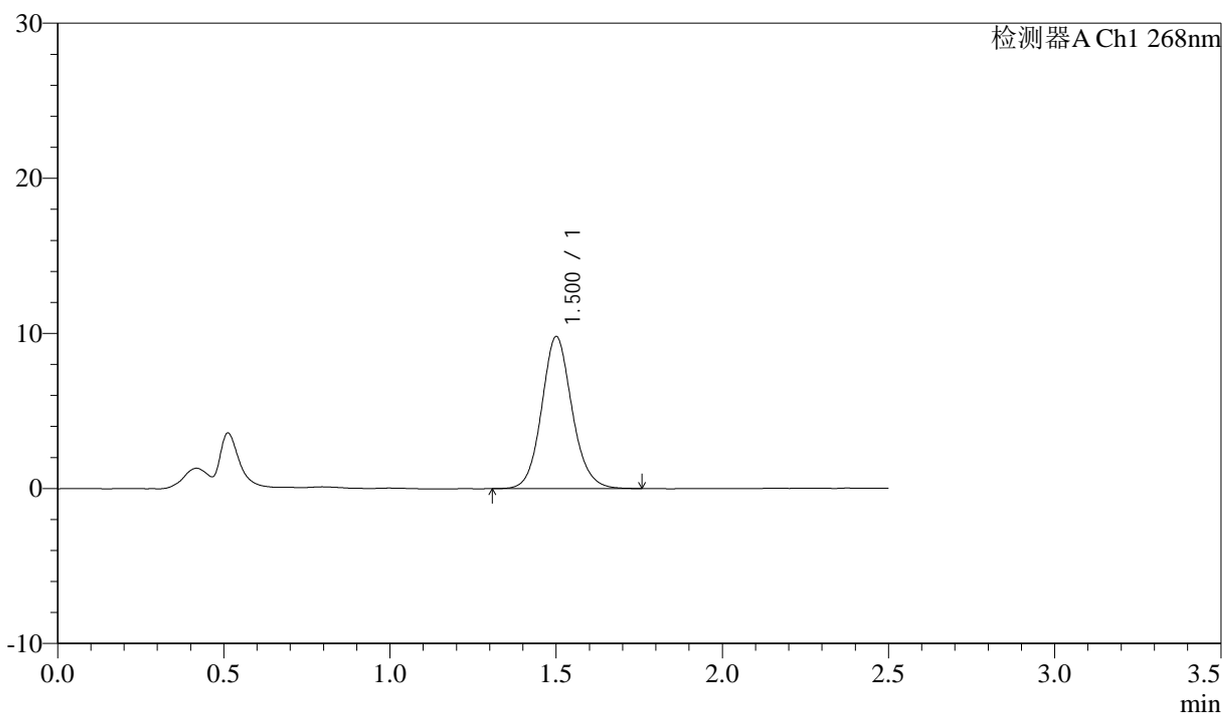
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3034-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	62272	100.000	9769	1333	1.109	--
总计		62272	100.000	9769			

图197 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



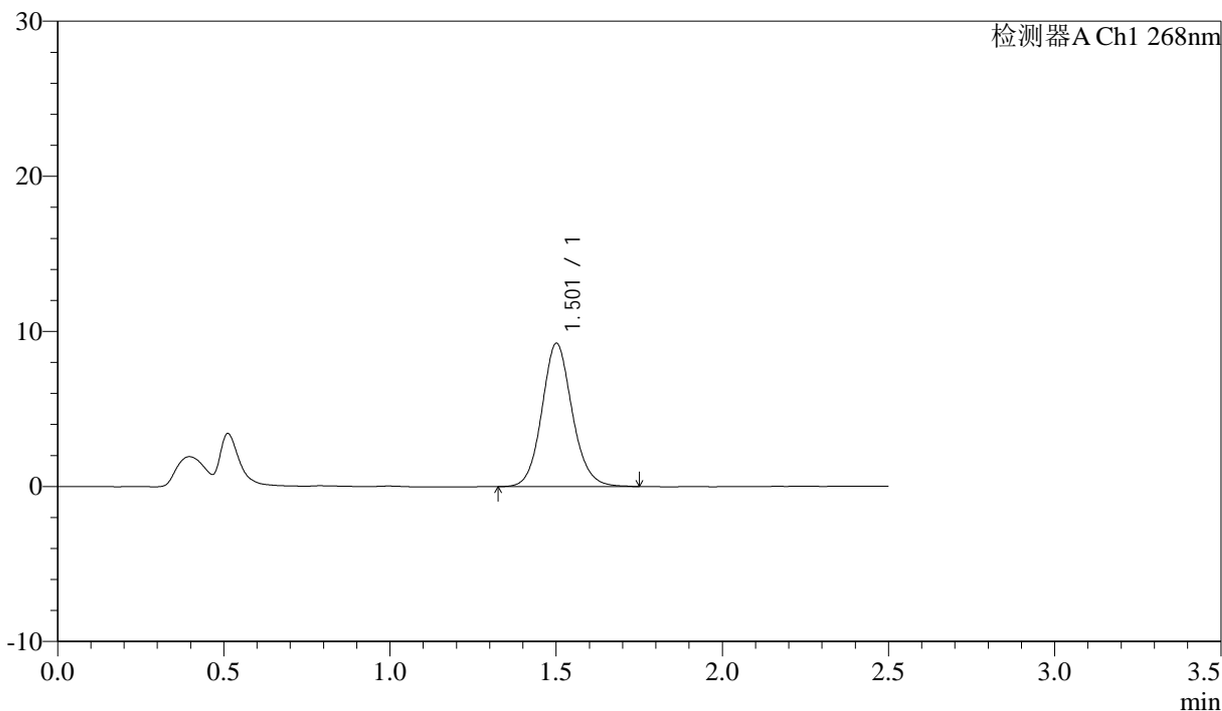
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3035-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	58804	100.000	9197	1336	1.111	--
总计		58804	100.000	9197			

图198 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



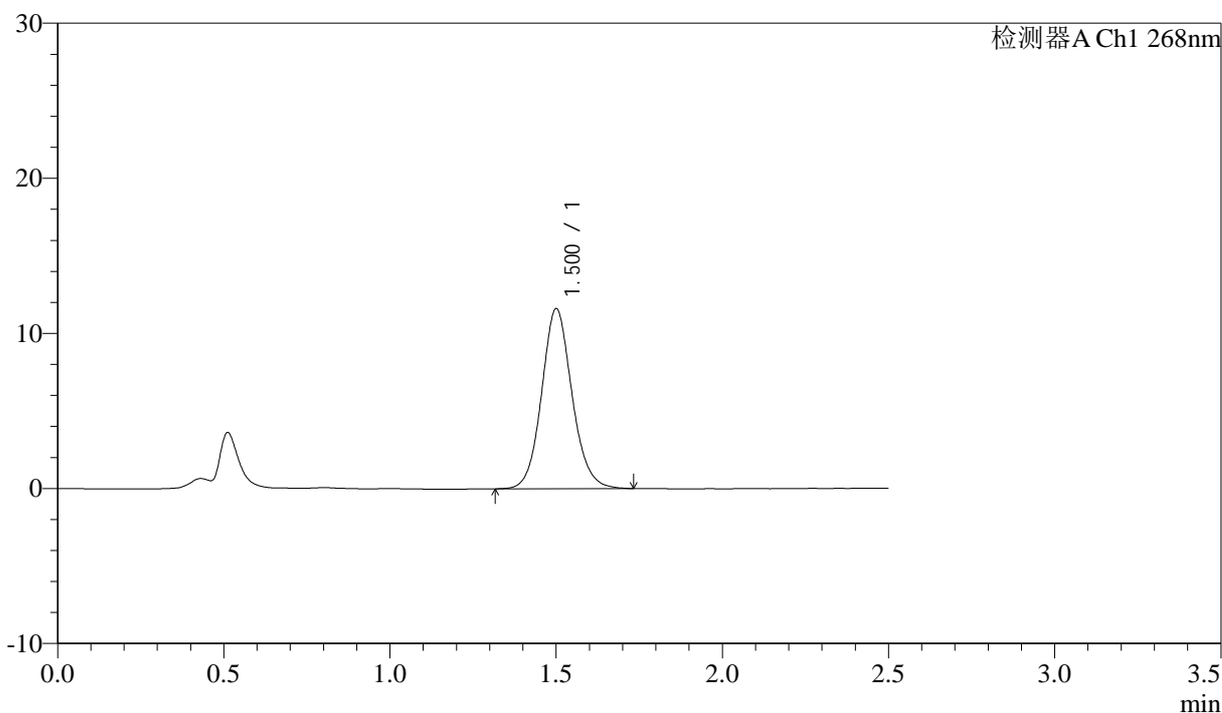
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3036-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	73889	100.000	11572	1330	1.103	--
总计		73889	100.000	11572			

图199 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



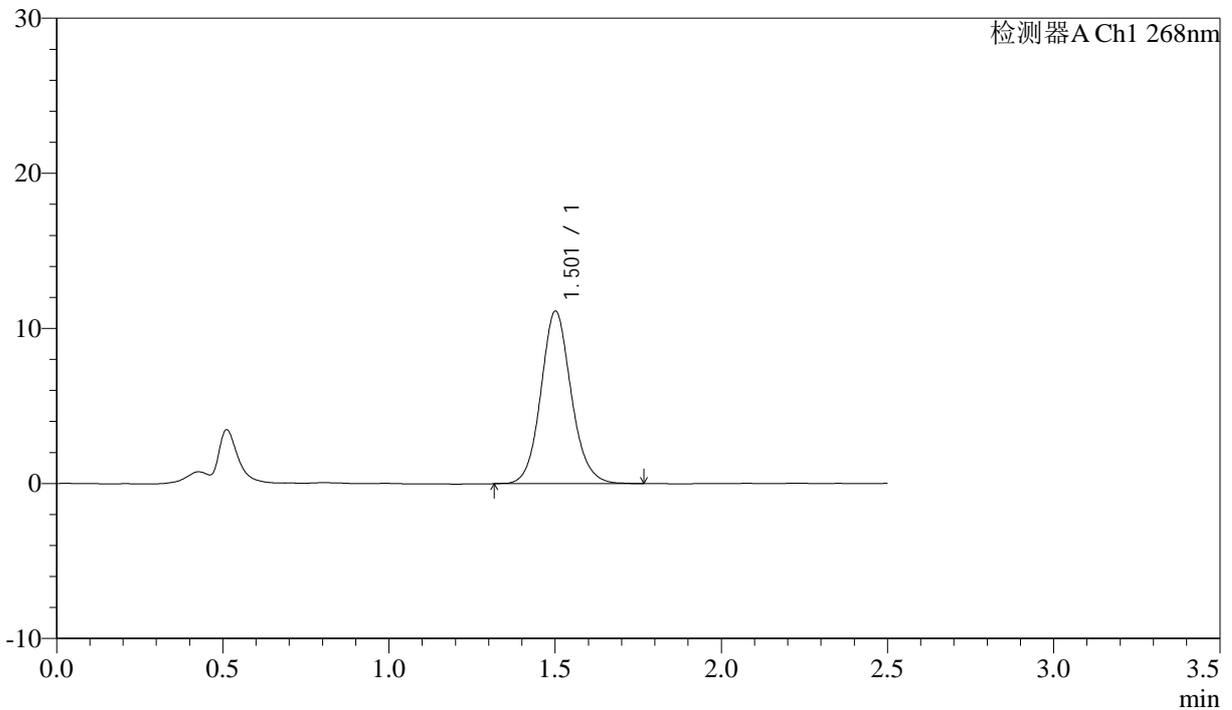
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3037-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	70779	100.000	11076	1334	1.108	--
总计		70779	100.000	11076			

图200 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



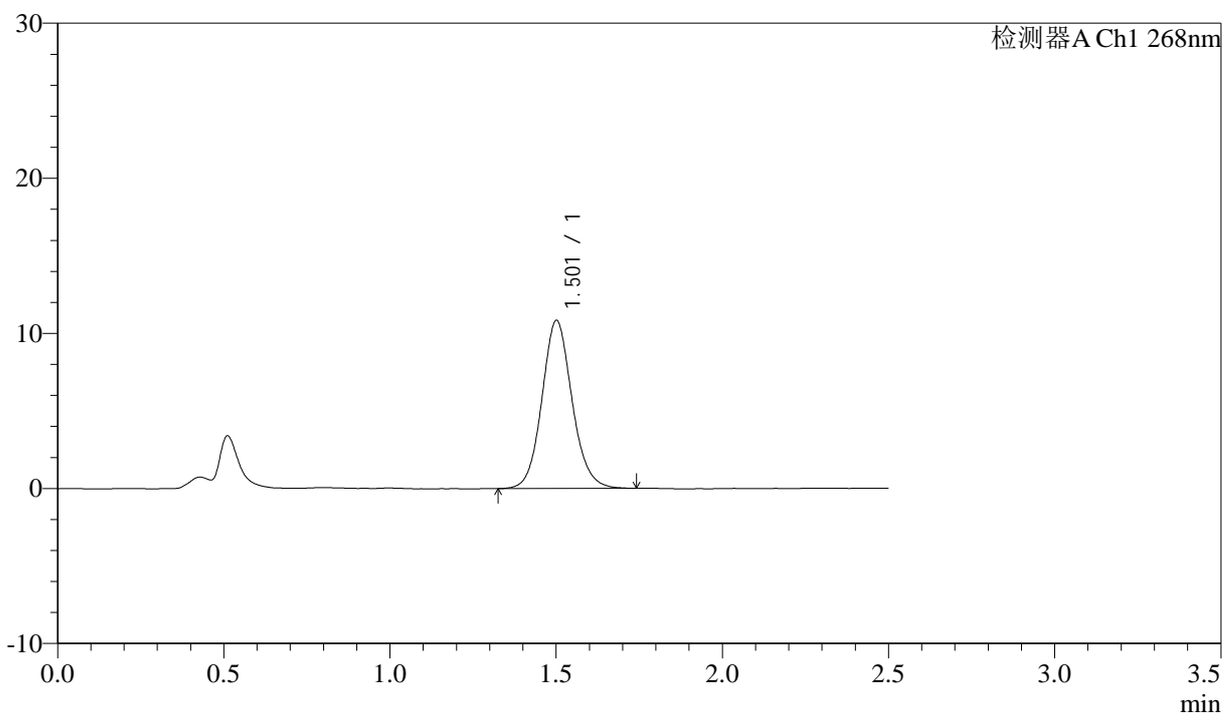
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3038-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	68439	100.000	10780	1351	1.101	--
总计		68439	100.000	10780			

图201 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



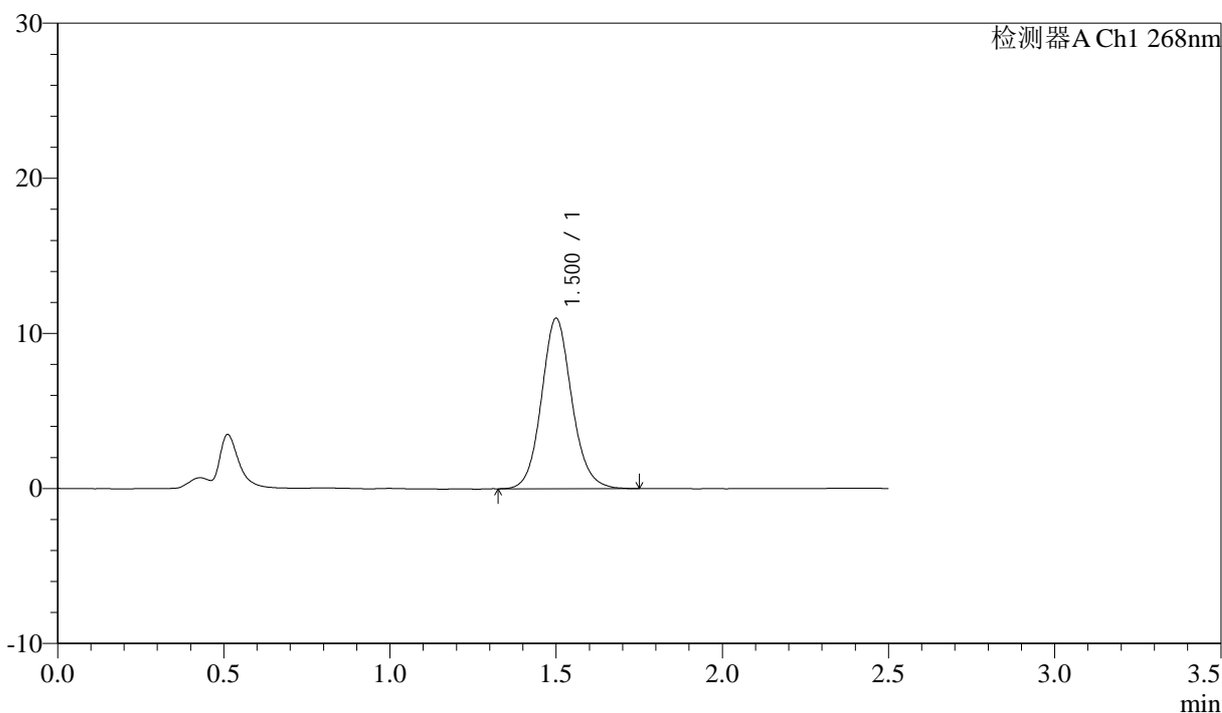
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3039-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	69851	100.000	10959	1333	1.105	--
总计		69851	100.000	10959			

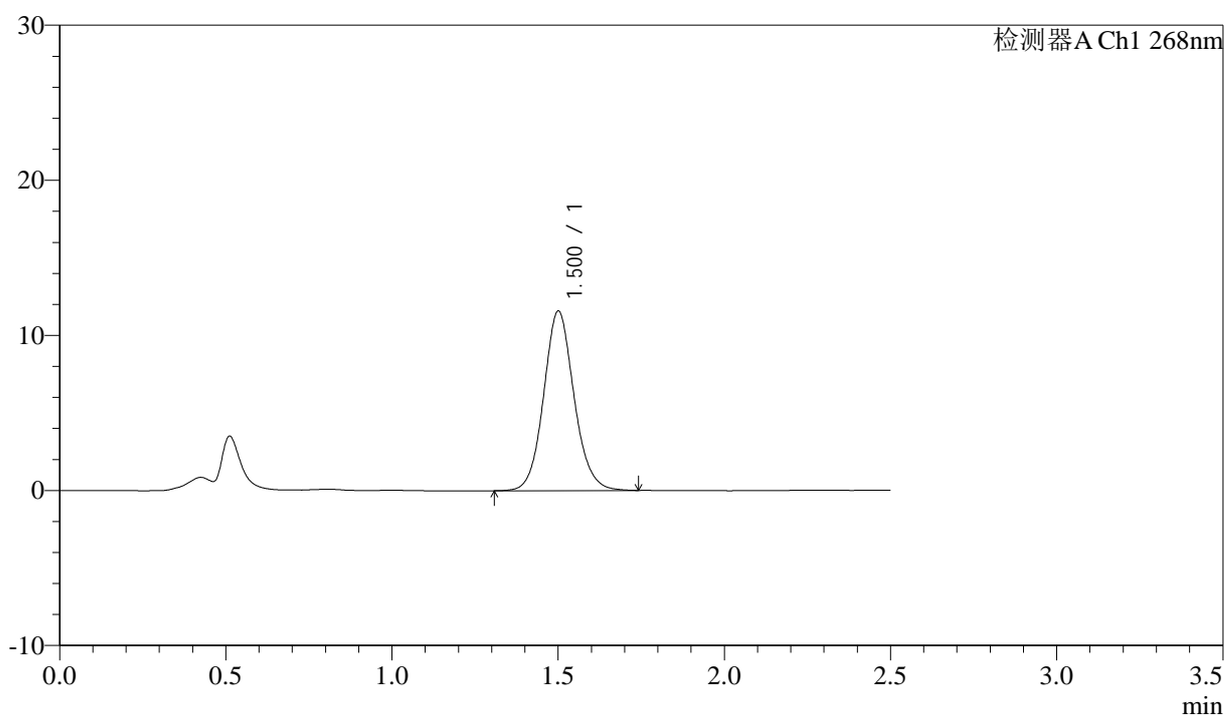
图202 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/31-3040-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	73633	100.000	11535	1333	1.097	--
总计		73633	100.000	11535			



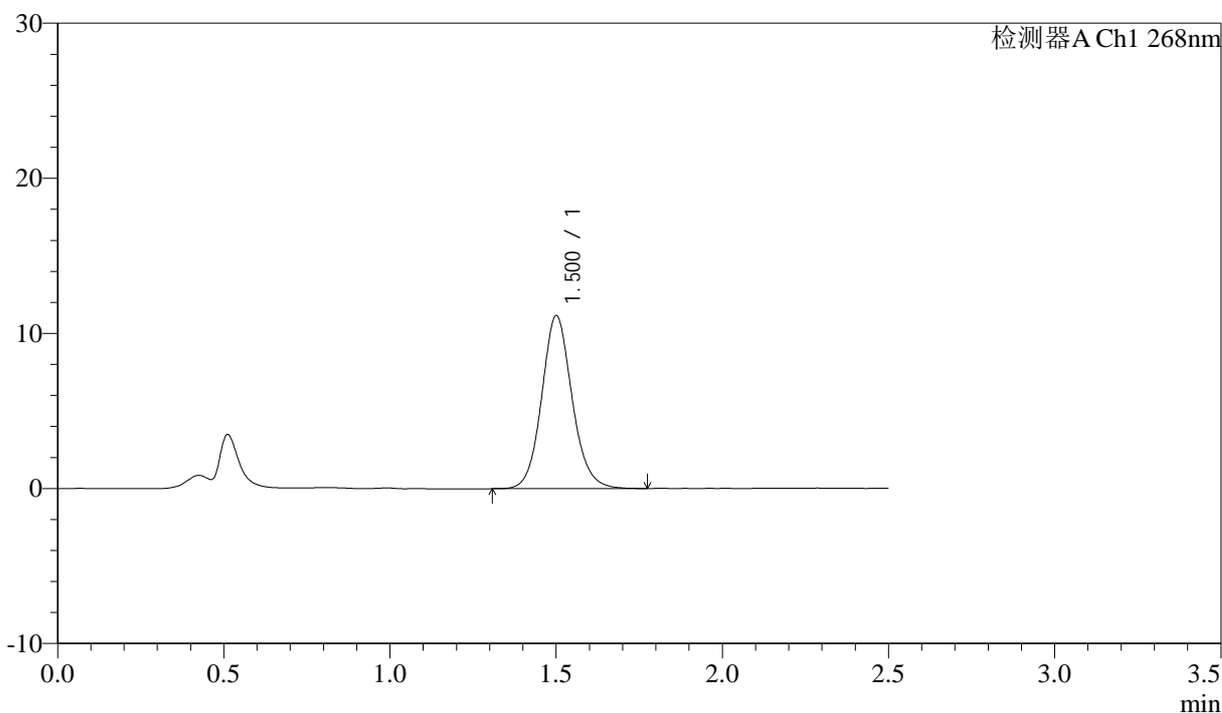
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3041-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	71077	100.000	11112	1332	1.108	--
总计		71077	100.000	11112			

图204 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



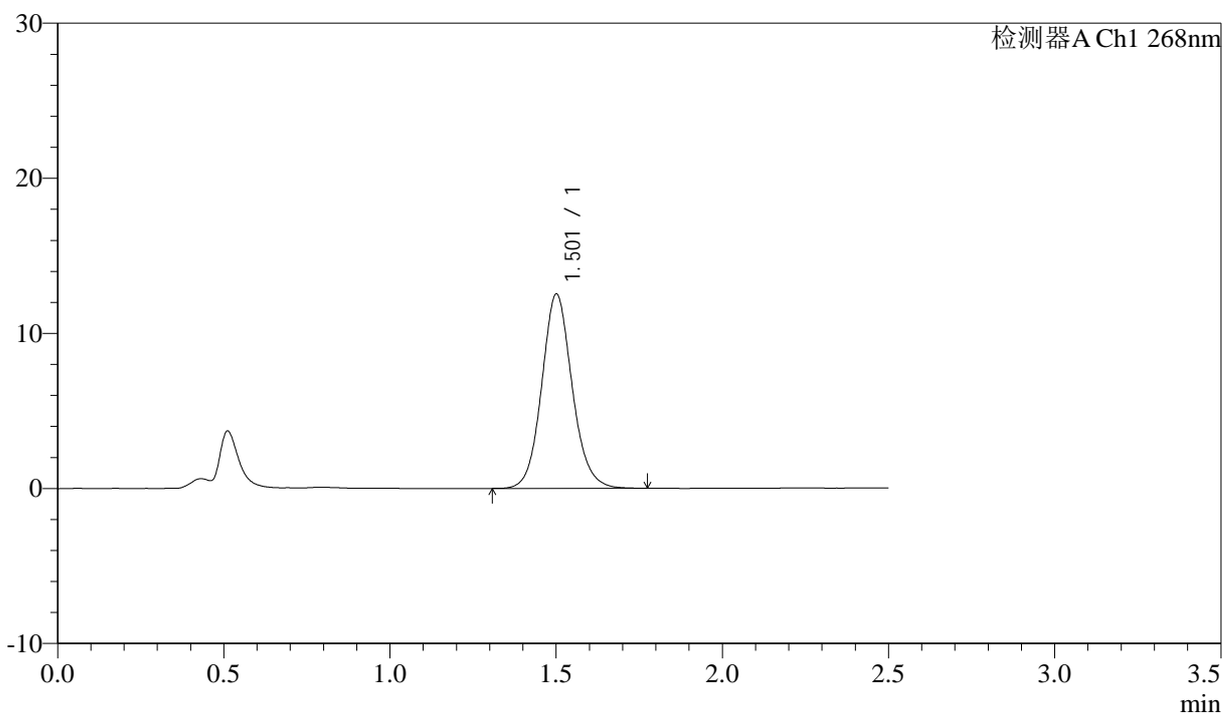
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3042-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	79830	100.000	12472	1328	1.103	--
总计		79830	100.000	12472			

图205 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



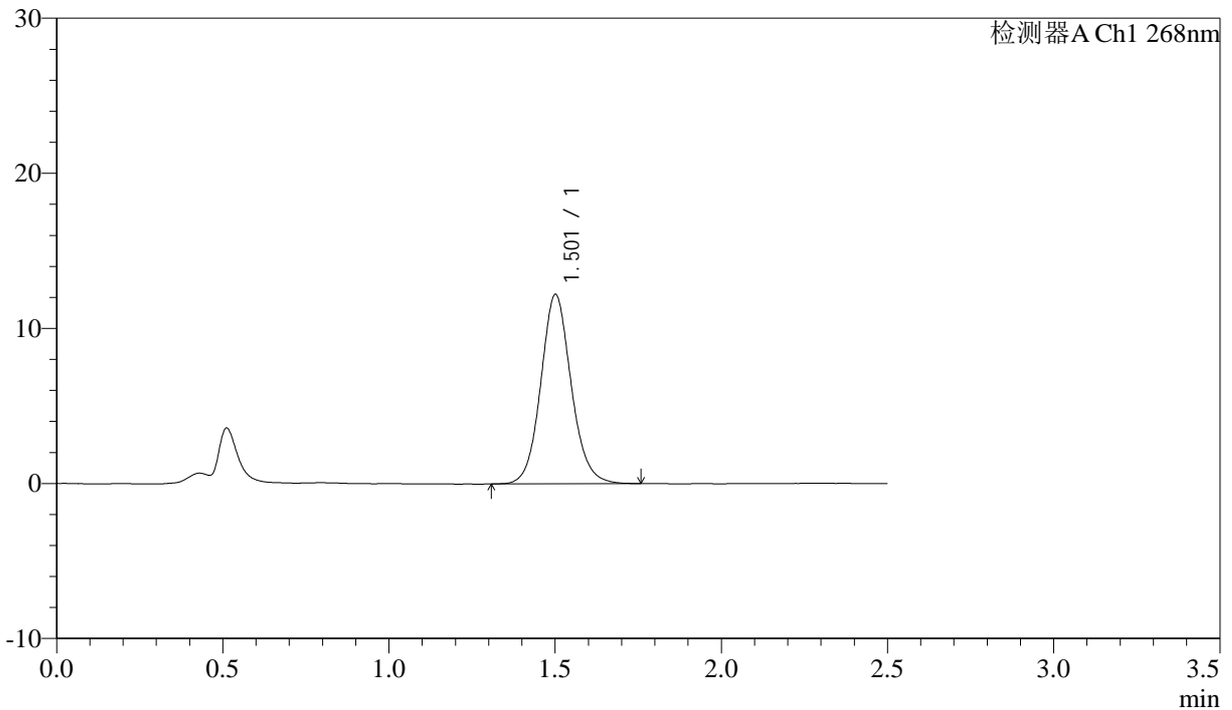
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3043-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	77785	100.000	12148	1329	1.099	--
总计		77785	100.000	12148			

图206 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



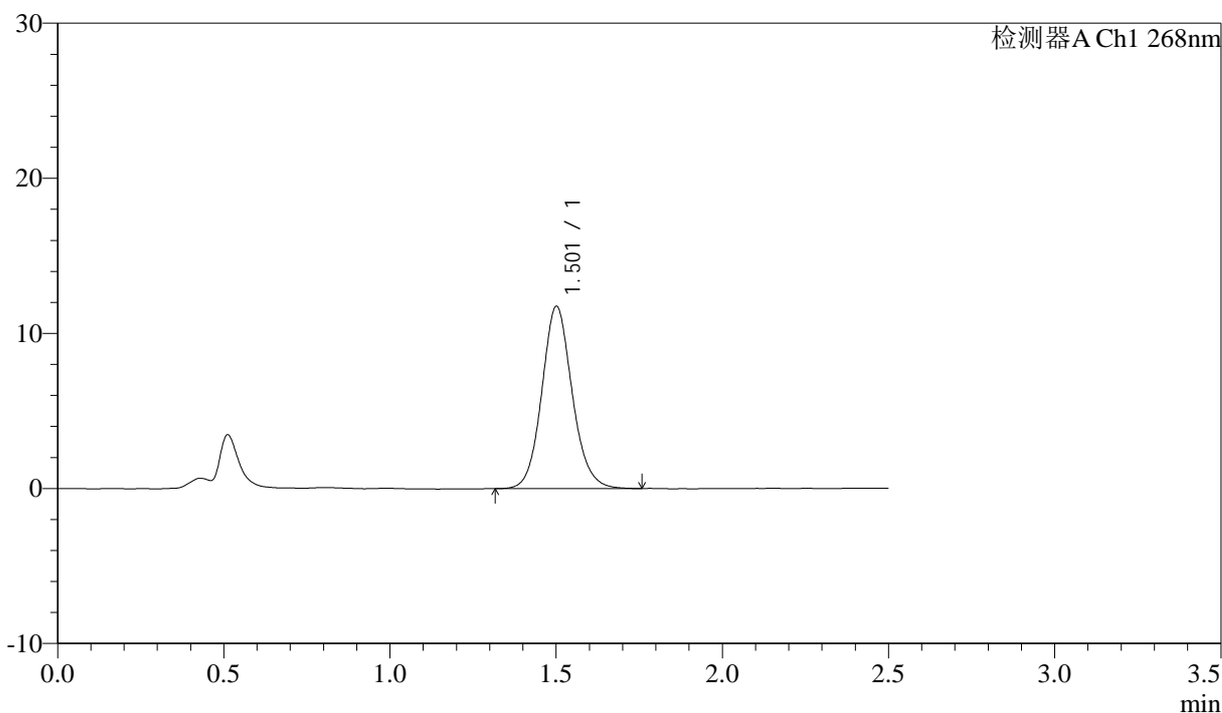
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3044-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	74883	100.000	11702	1329	1.107	--
总计		74883	100.000	11702			

图207 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



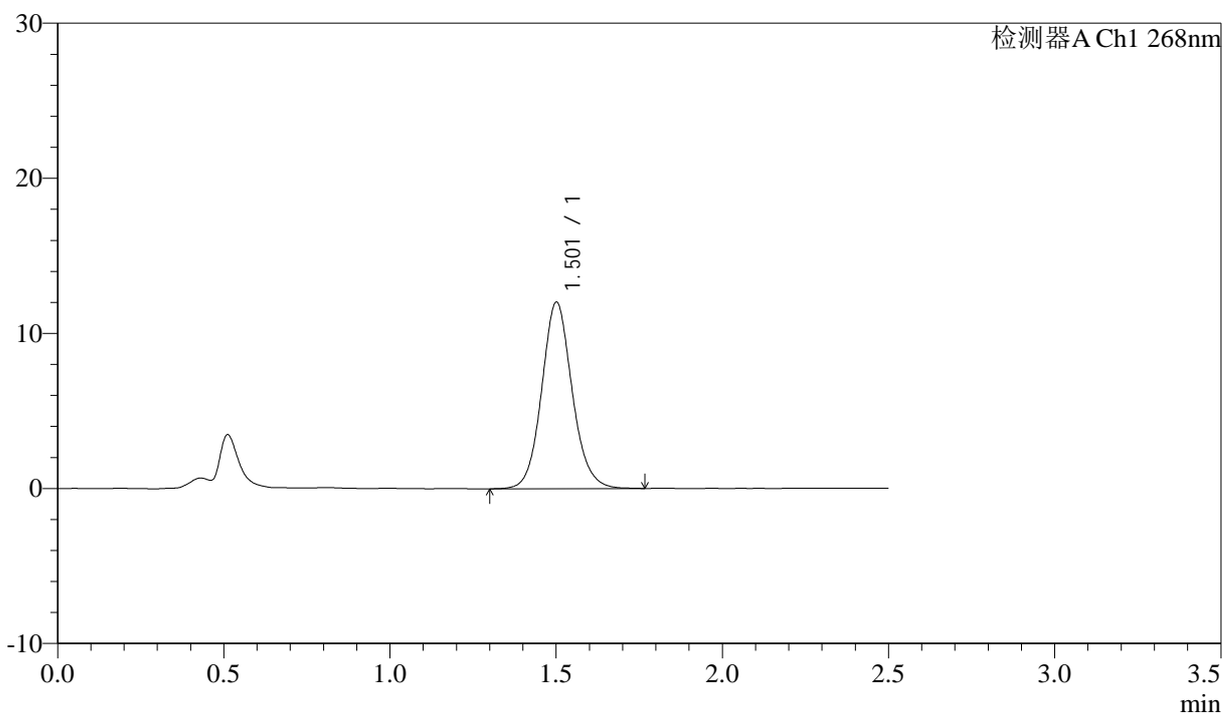
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3045-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	76825	100.000	11973	1325	1.101	--
总计		76825	100.000	11973			

图208 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



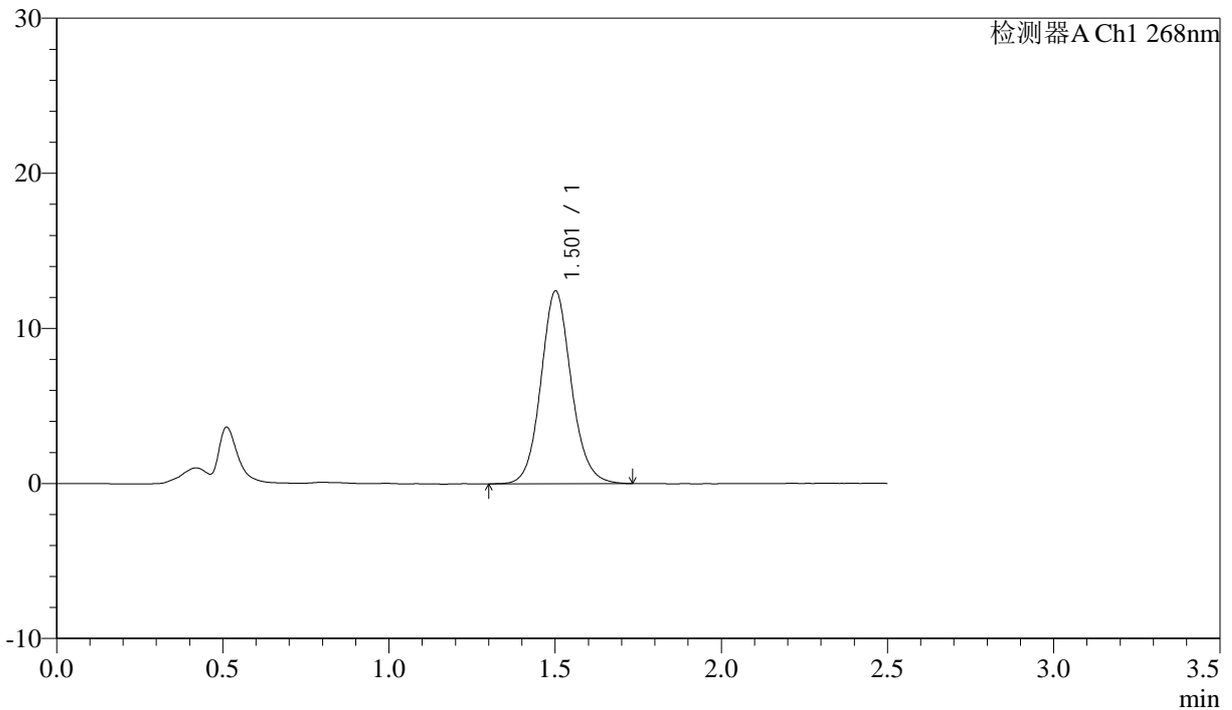
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3046-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	79176	100.000	12372	1332	1.102	--
总计		79176	100.000	12372			

图209 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

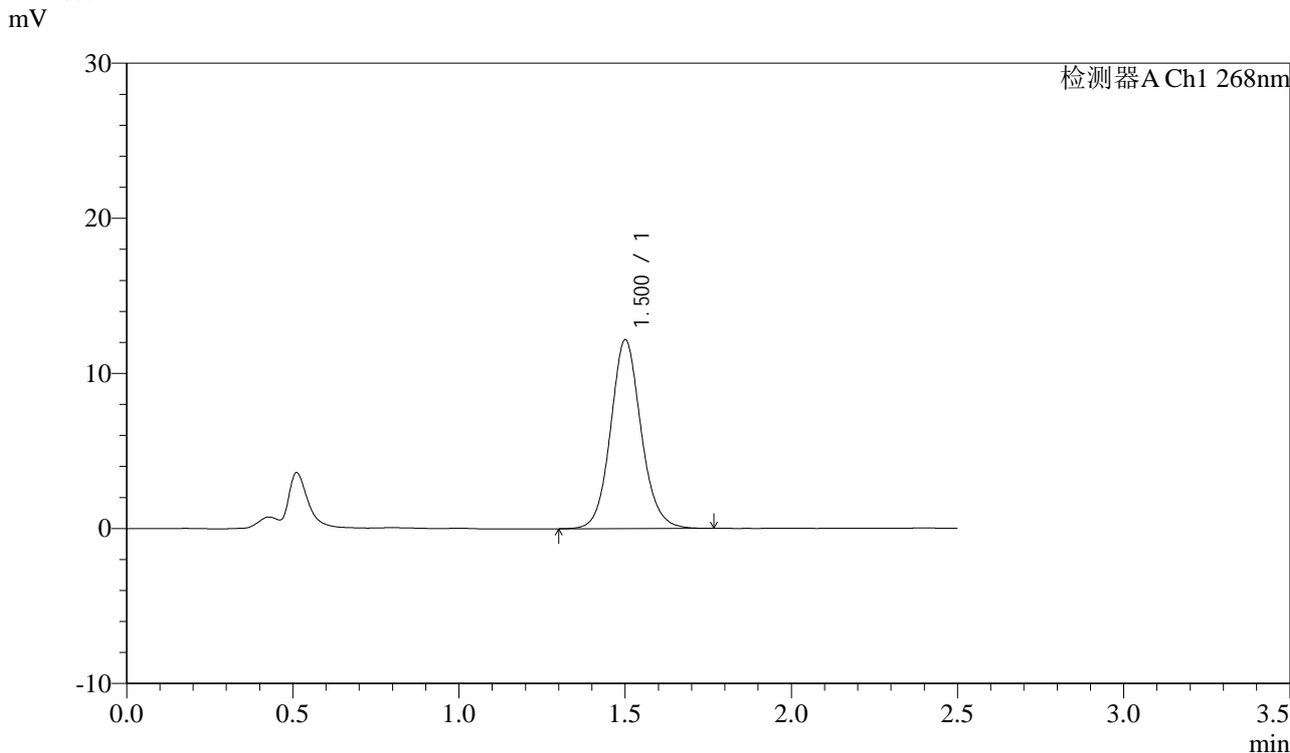


J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3047-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	77736	100.000	12131	1330	1.103	--
总计		77736	100.000	12131			

图210 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



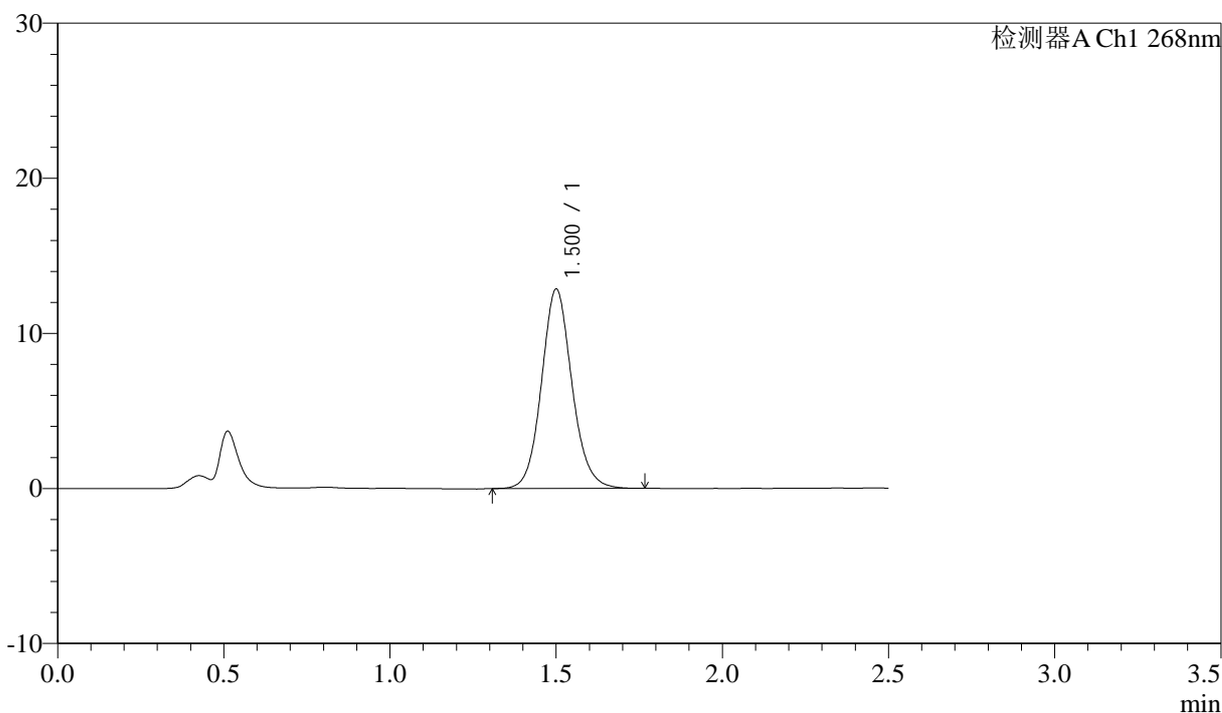
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3048-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	82050	100.000	12815	1324	1.104	--
总计		82050	100.000	12815			

图211 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



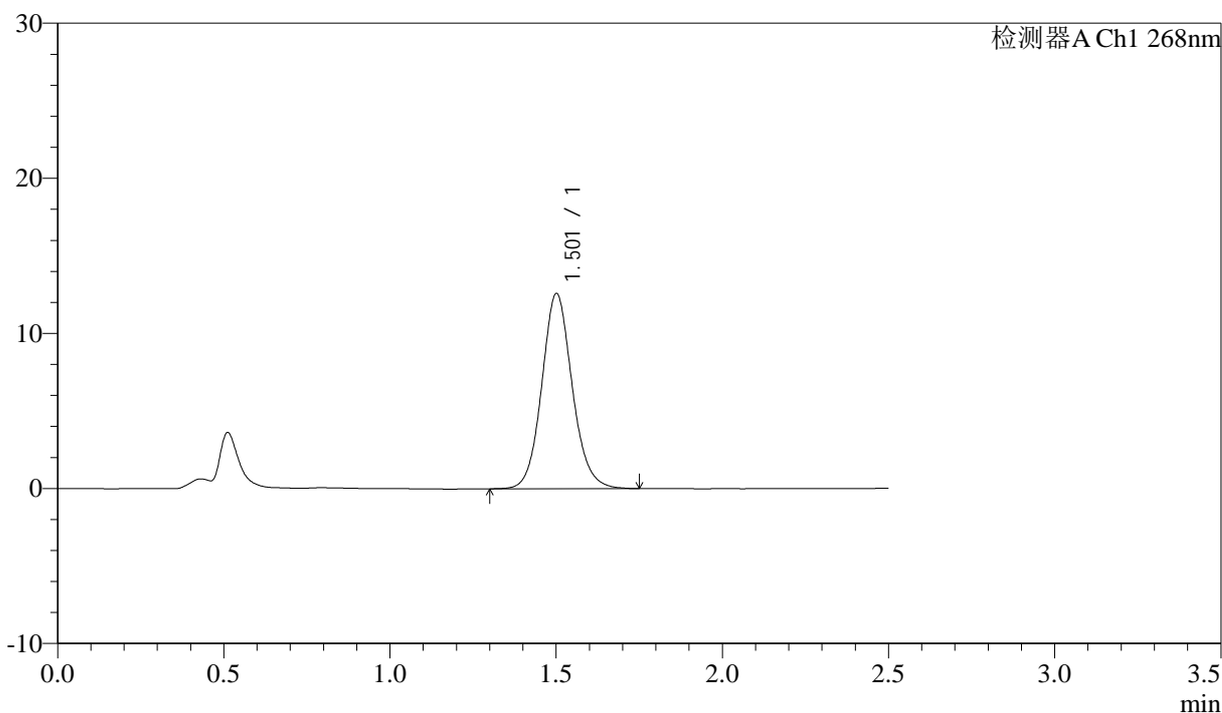
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3049-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	80307	100.000	12530	1328	1.103	--
总计		80307	100.000	12530			

图212 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



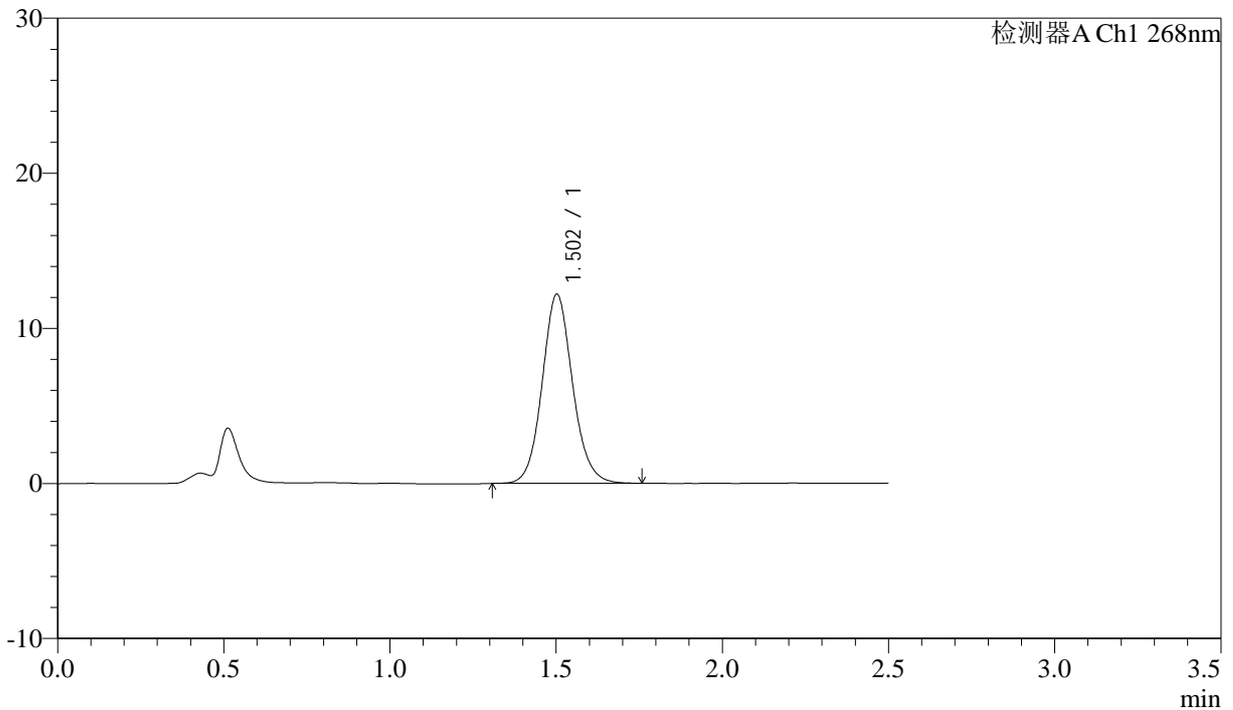
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3050-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 20:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	77732	100.000	12171	1328	1.101	--
总计		77732	100.000	12171			

图213 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



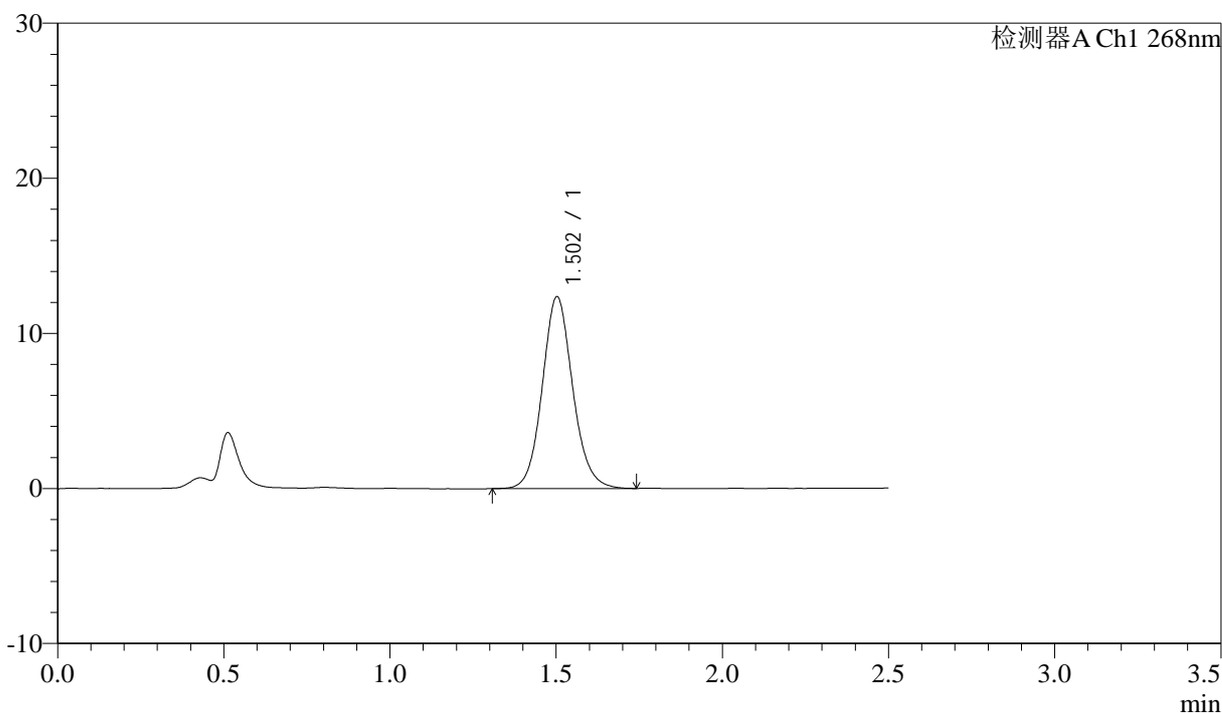
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3051-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	78938	100.000	12351	1328	1.102	--
总计		78938	100.000	12351			

图214 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



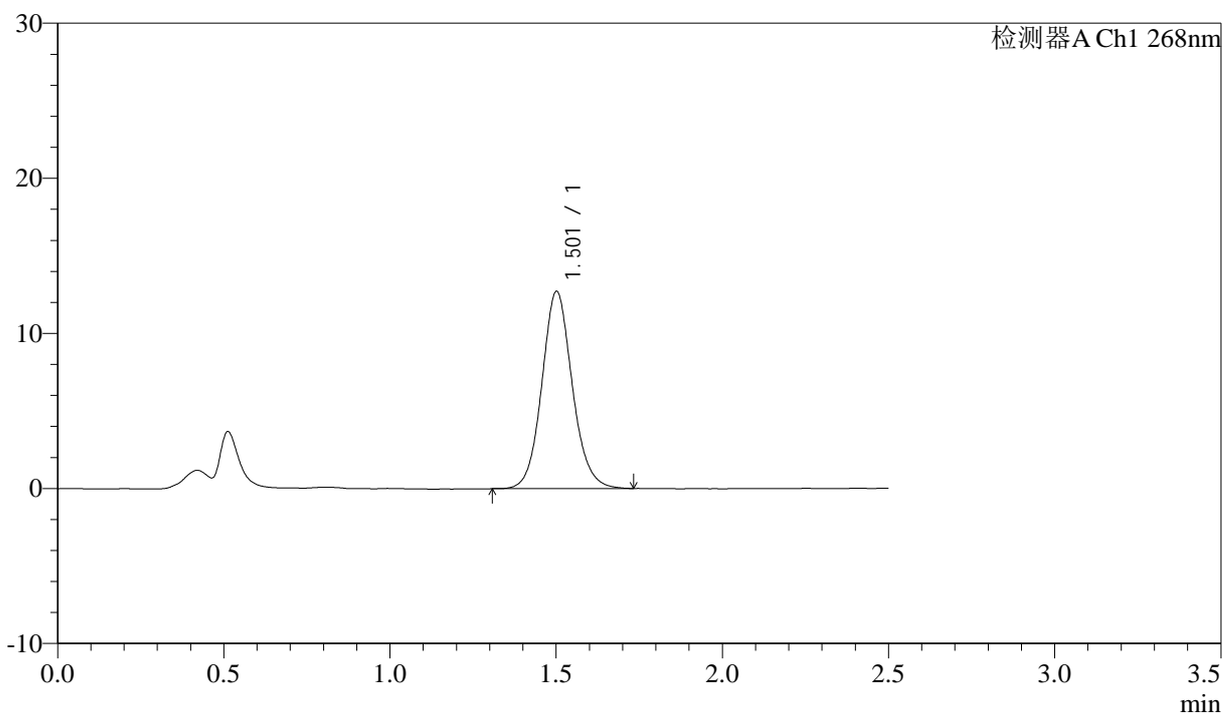
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3052-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	80927	100.000	12661	1333	1.099	--
总计		80927	100.000	12661			

图215 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



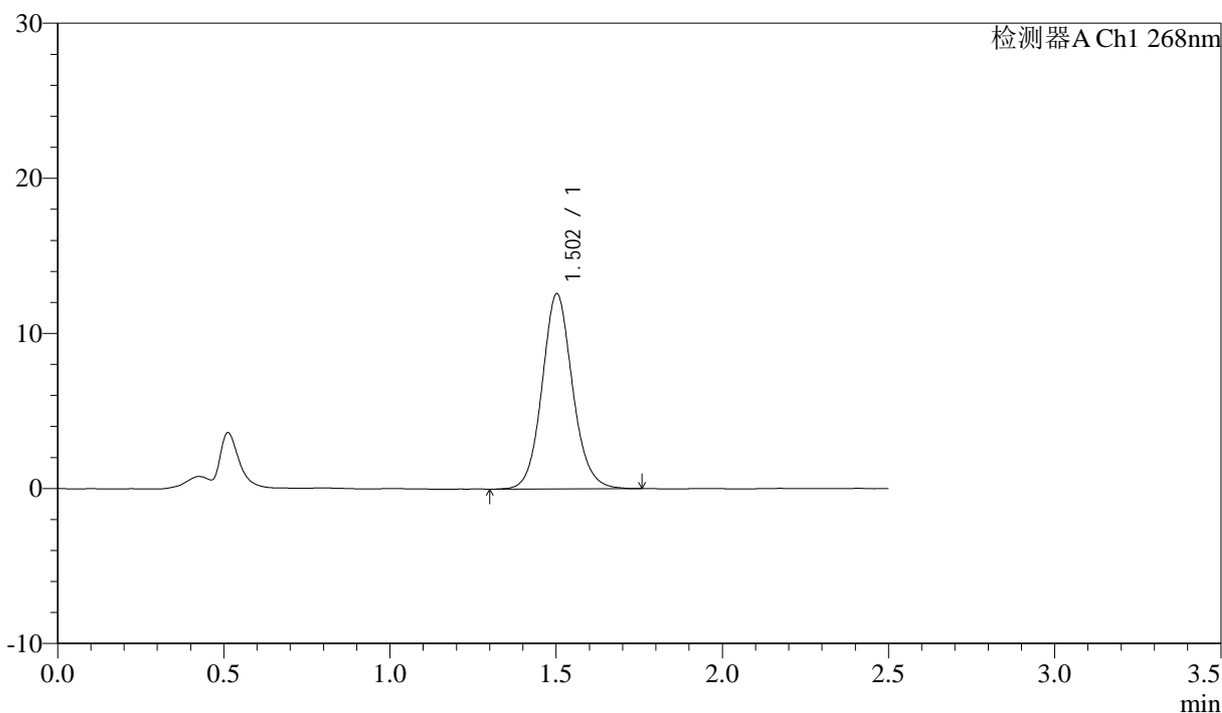
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3053-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	80221	100.000	12548	1328	1.098	--
总计		80221	100.000	12548			

图216 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



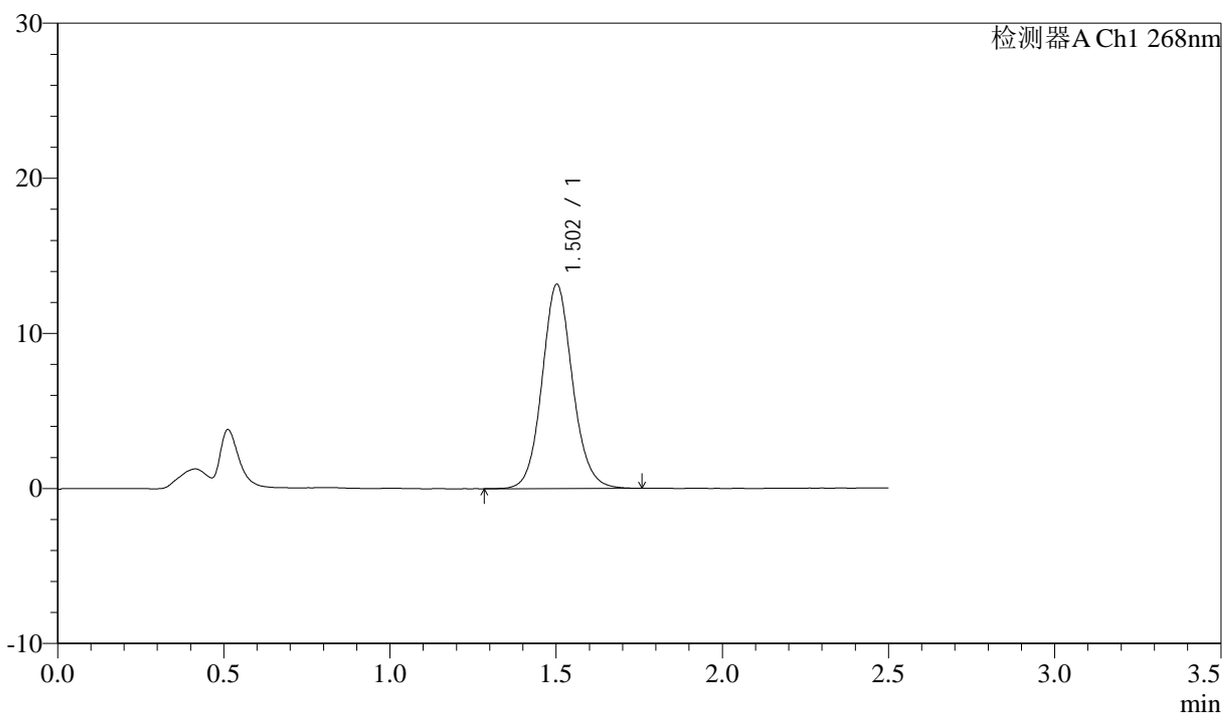
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3054-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	84213	100.000	13134	1325	1.095	--
总计		84213	100.000	13134			

图217 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



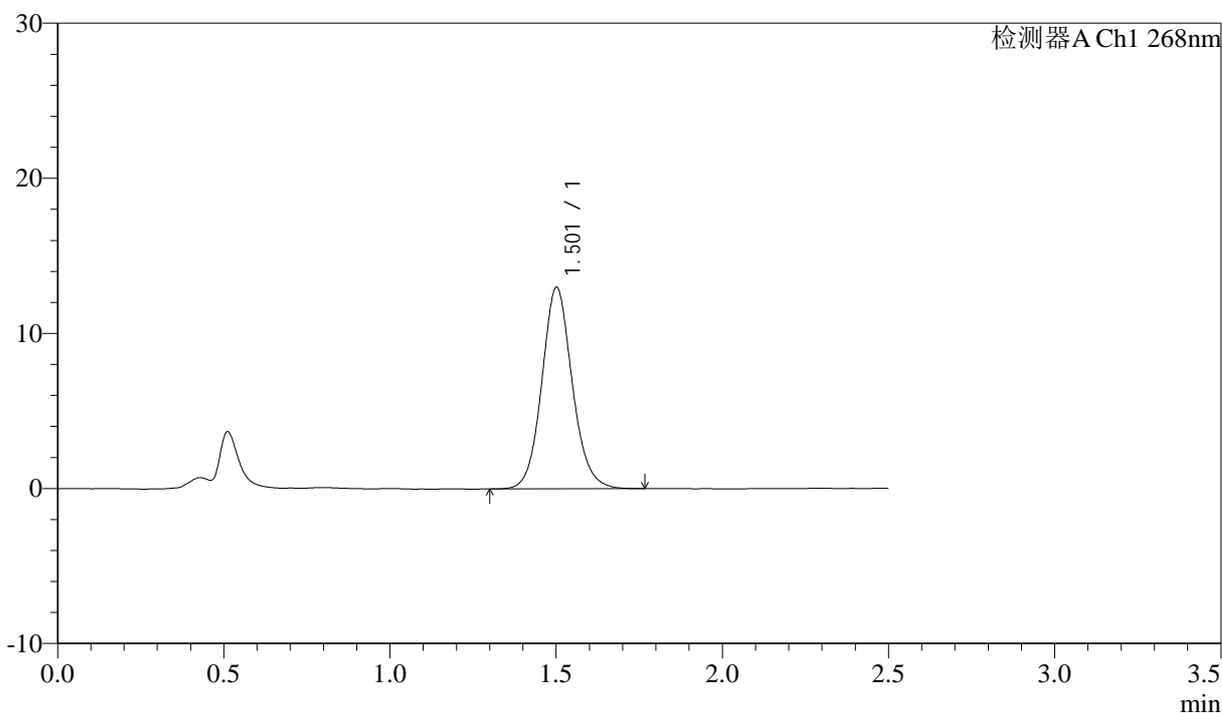
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3055-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	82898	100.000	12941	1328	1.101	--
总计		82898	100.000	12941			

图218 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



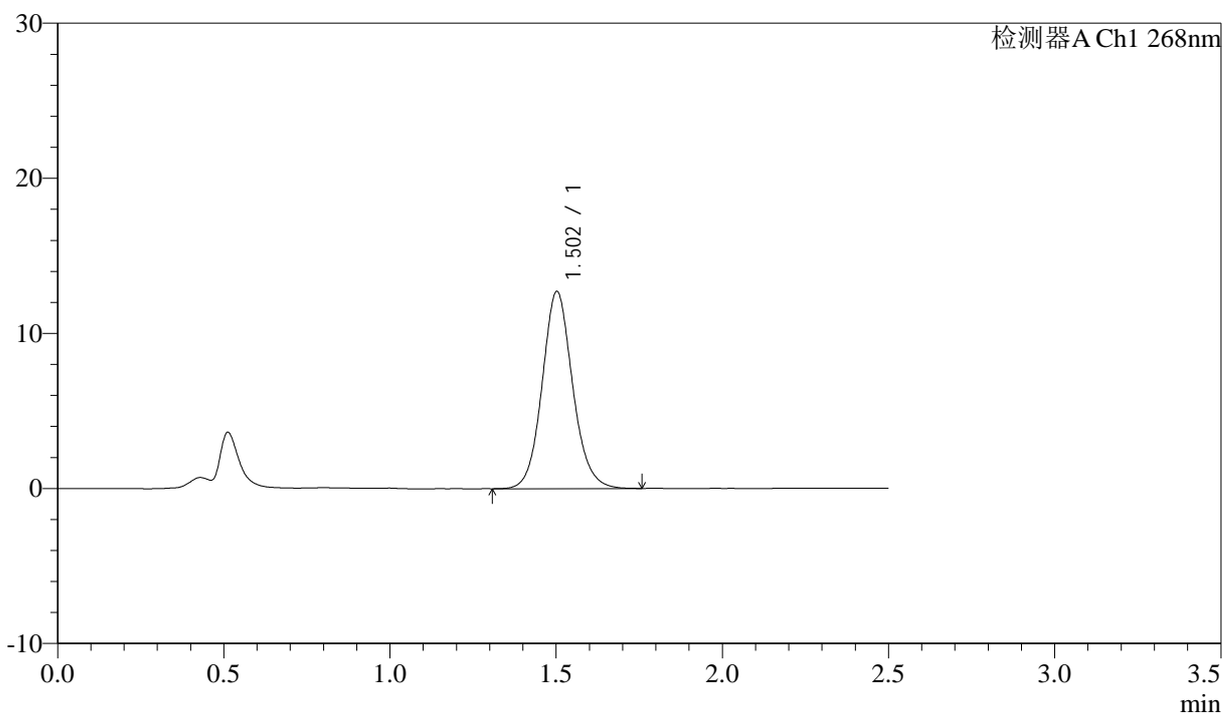
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3056-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	81214	100.000	12684	1326	1.101	--
总计		81214	100.000	12684			

图219 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



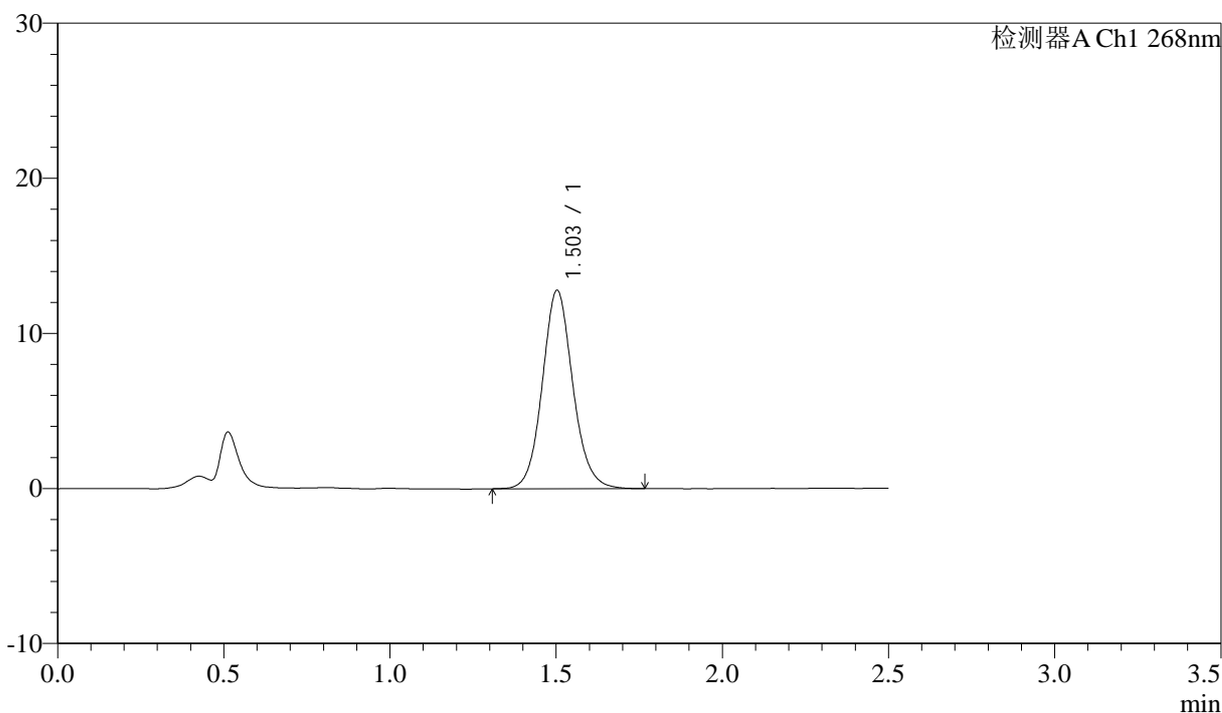
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3057-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	81904	100.000	12782	1325	1.100	--
总计		81904	100.000	12782			

图220 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



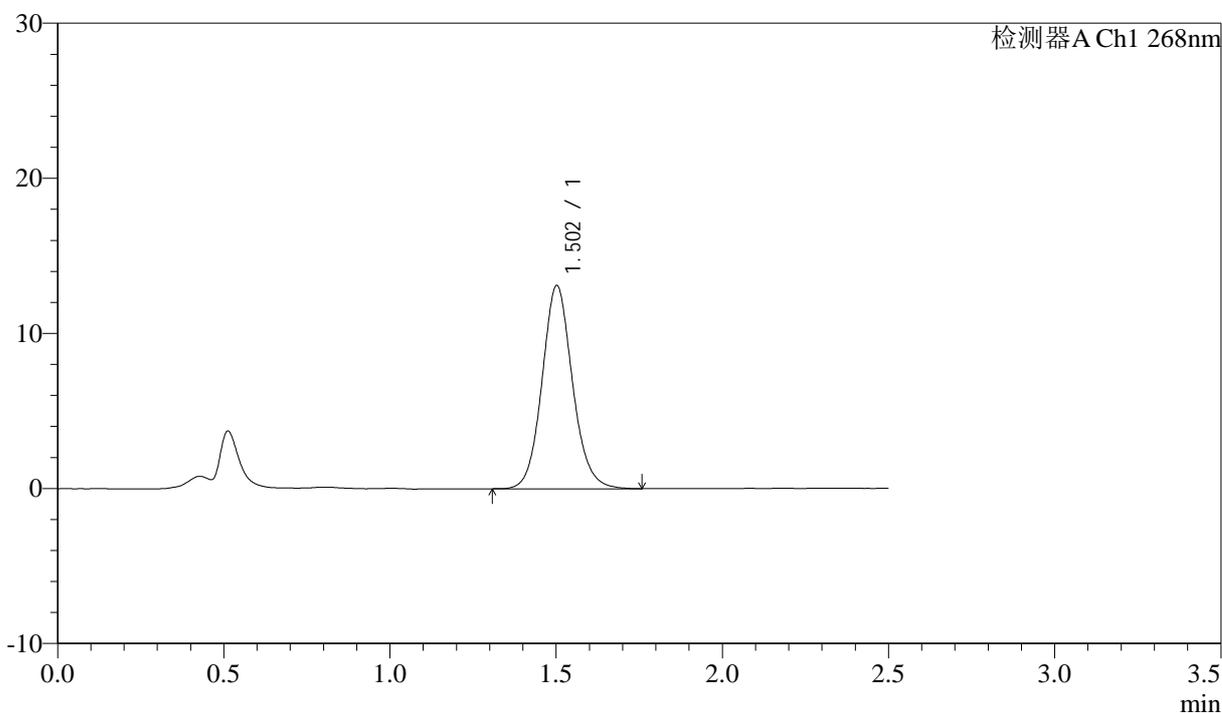
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3058-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	83579	100.000	13065	1330	1.102	--
总计		83579	100.000	13065			

图221 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



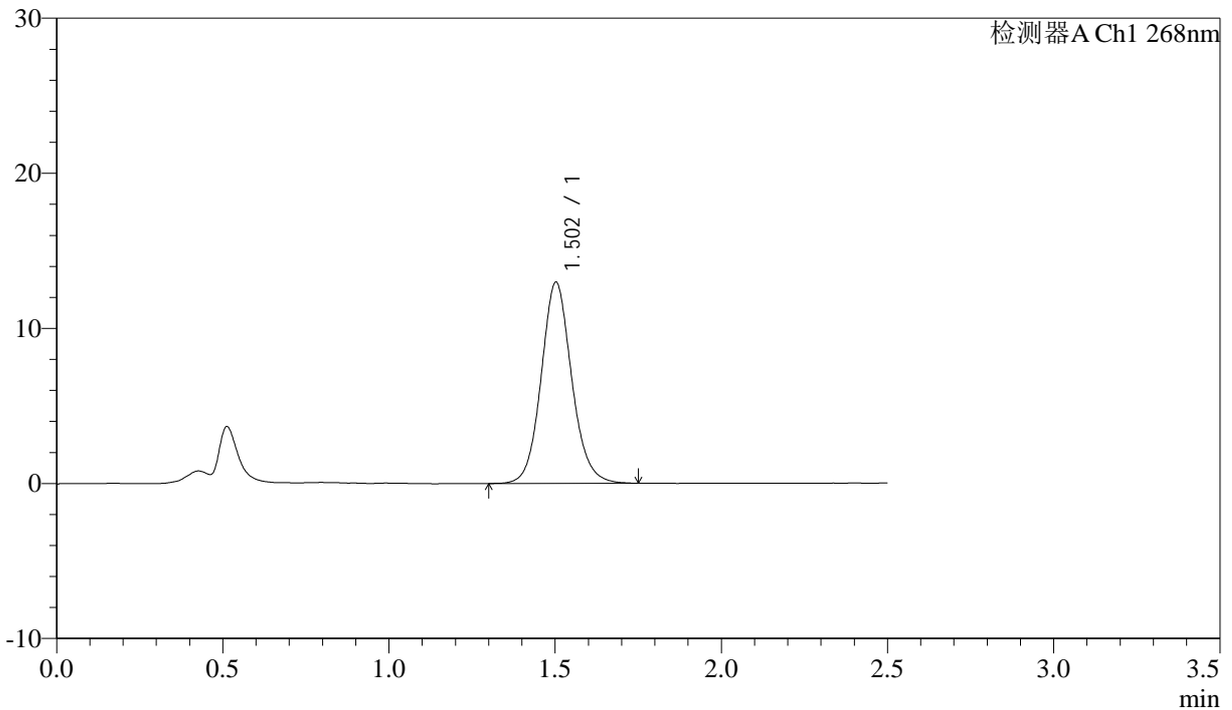
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3059-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	82920	100.000	12947	1327	1.099	--
总计		82920	100.000	12947			

图222 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



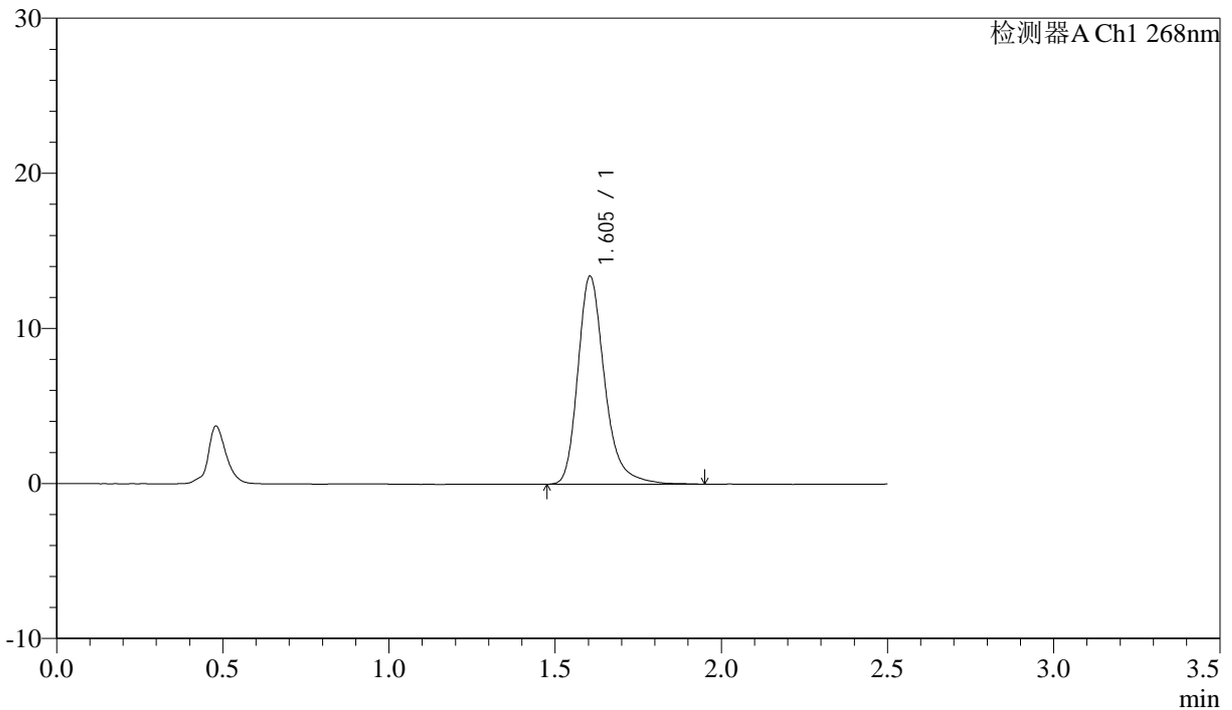
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3060-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	75255	100.000	13418	2034	1.275	--
总计		75255	100.000	13418			

图223 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1



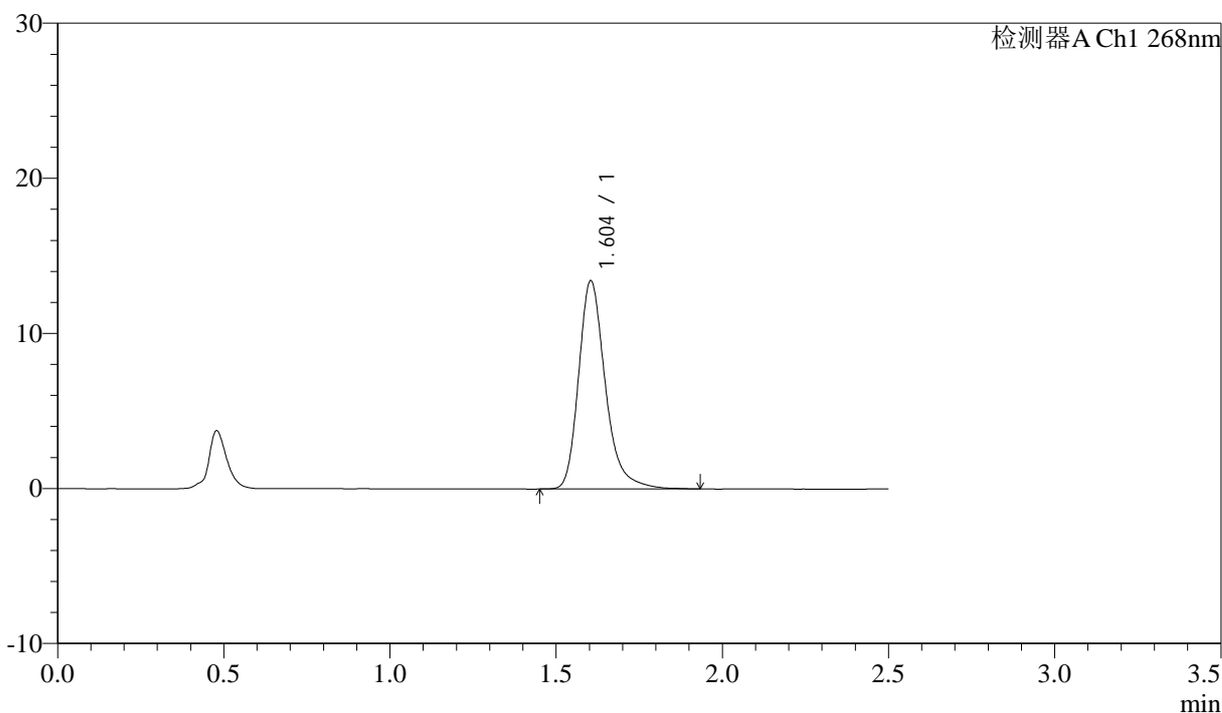
J339

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 268nm
 数据文件名 : RC\$J339 - 7-12/31-3061-2 - cb-GH011p-cq12y-jyx1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J339 - 20240321-kdst-2.5min-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-kdst-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 21:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	75300	100.000	13431	2031	1.276	--
总计		75300	100.000	13431			

图224 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-GH011批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2