



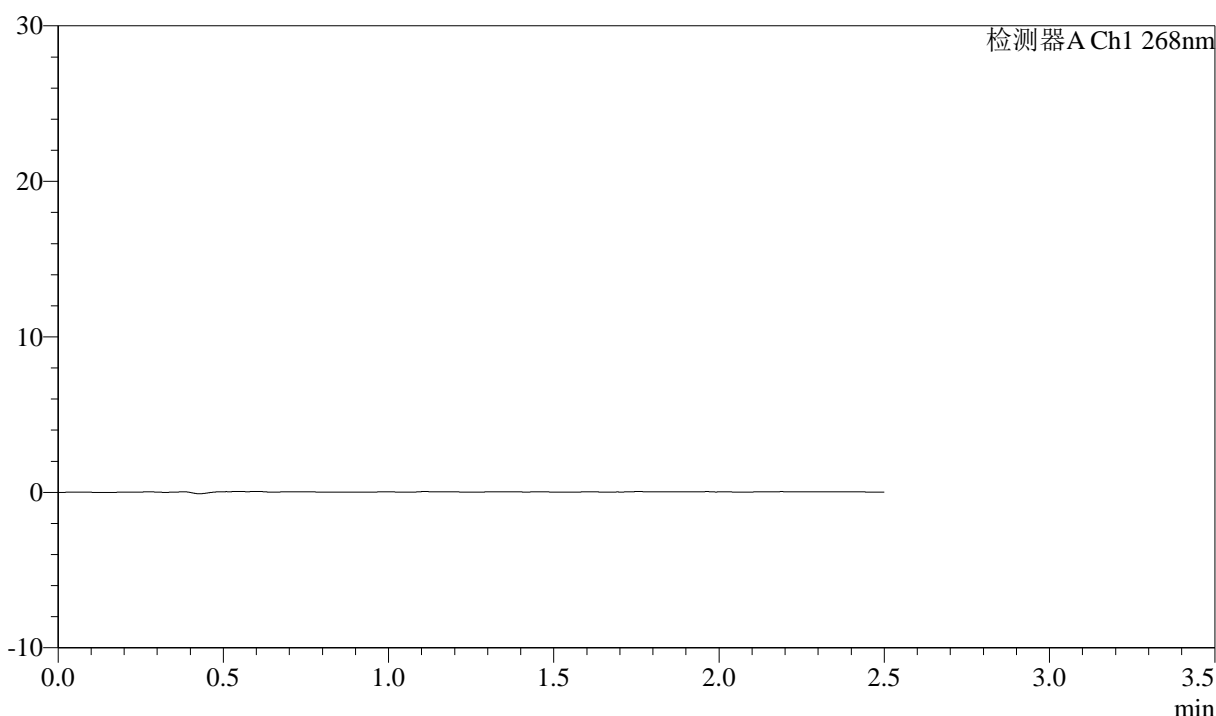
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1606-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

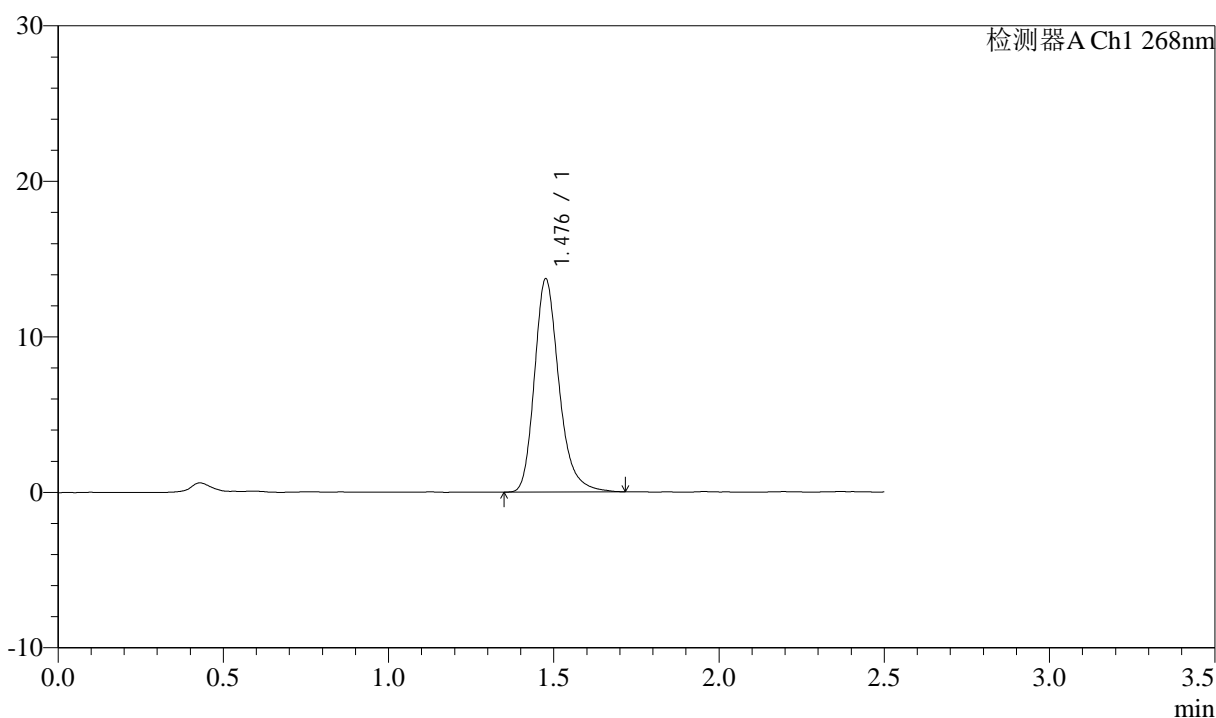
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1607-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:12:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	70645	100.000	13605	1997	1.248	--
总计		70645	100.000	13605			

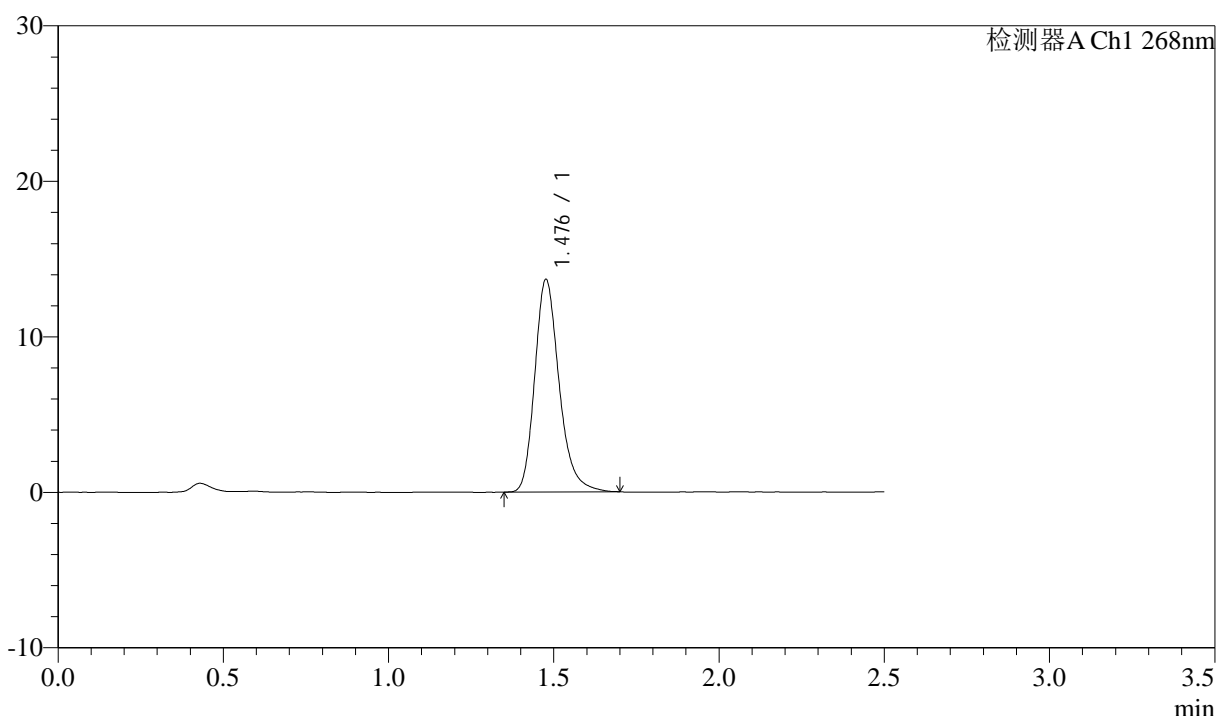
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1608-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	70094	100.000	13571	2004	1.242	--
总计		70094	100.000	13571			

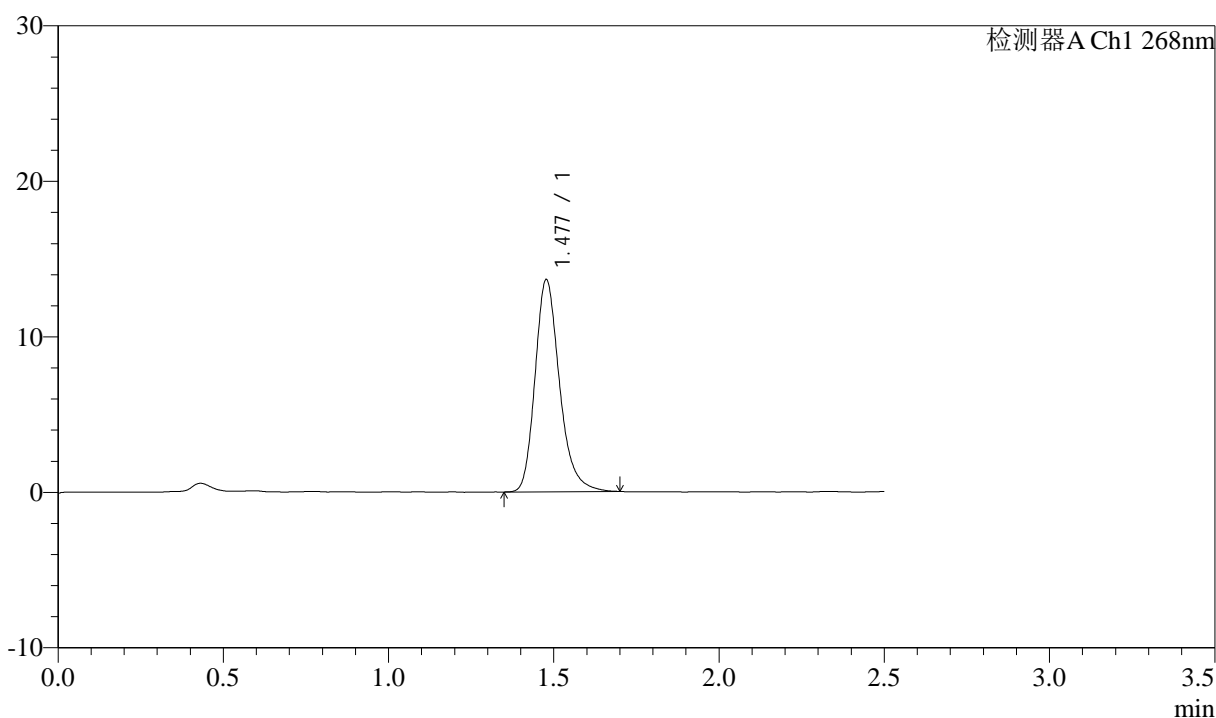
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1609-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	70258	100.000	13599	1995	1.242	--
总计		70258	100.000	13599			

图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-3



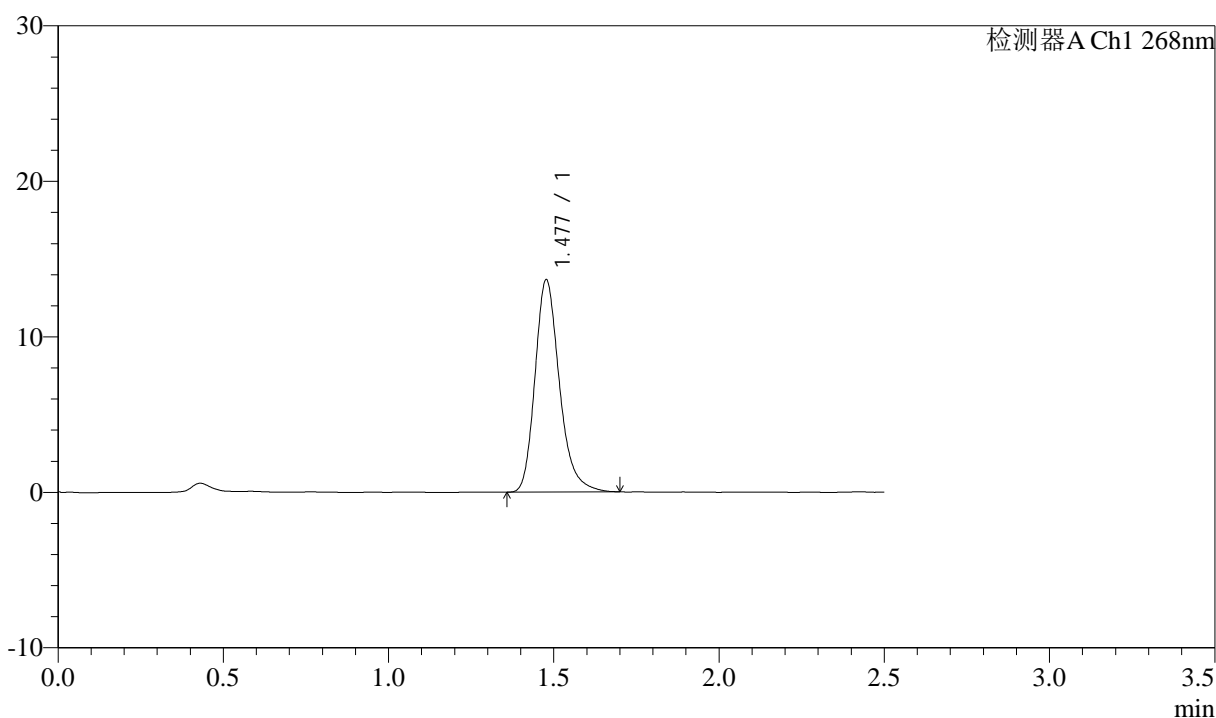
J339

<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 - 26-31/26-1610-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:31:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	70227	100.000	13603	1997	1.242	--
总计		70227	100.000	13603			

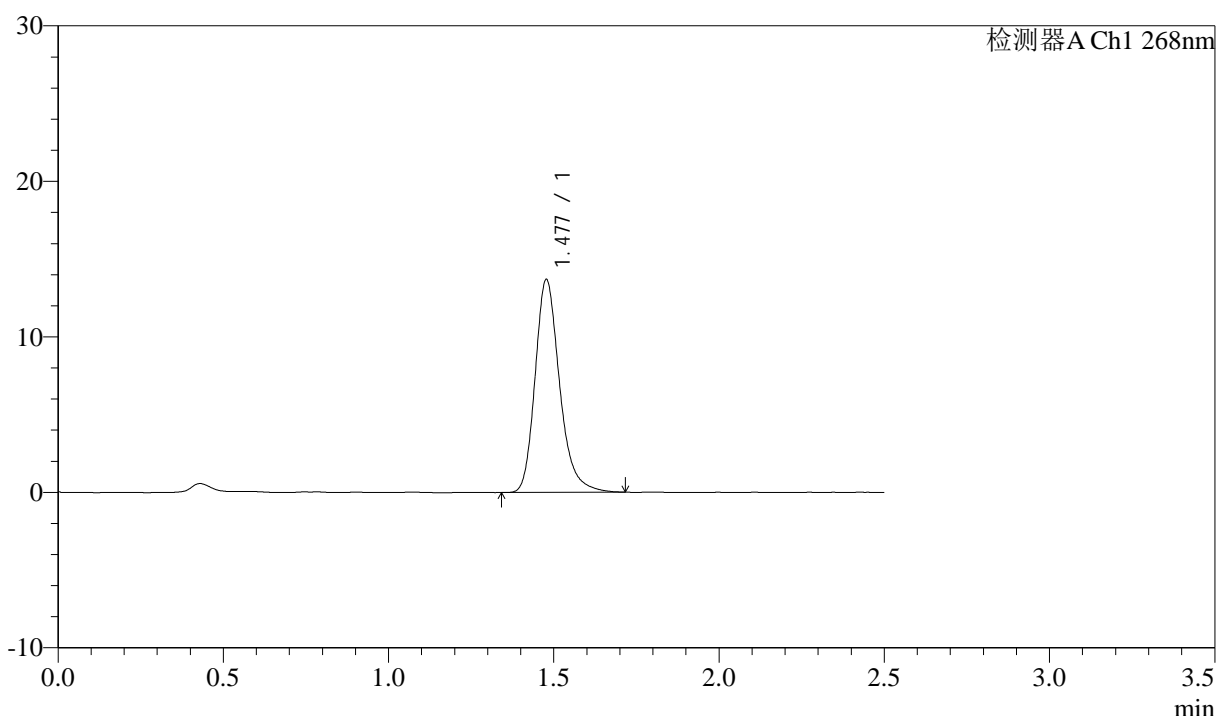
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1611-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	70555	100.000	13646	1999	1.244	--
总计		70555	100.000	13646			

图6 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



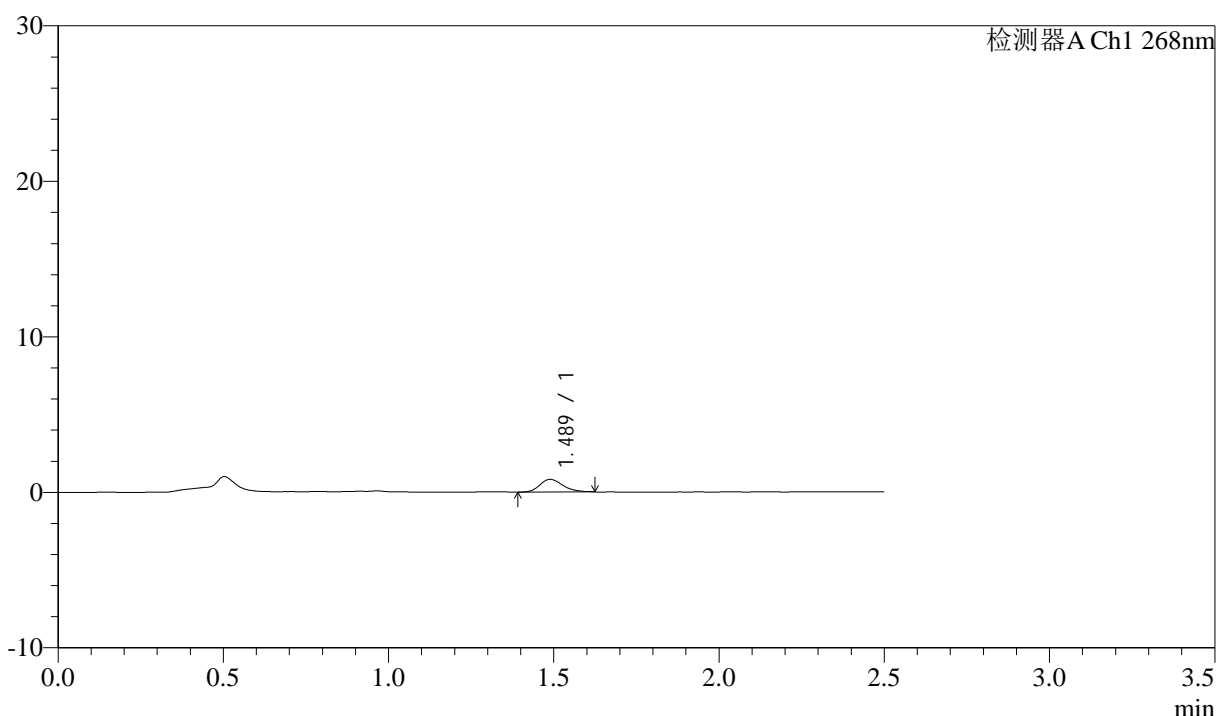
J339

<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 - 26-31/26-1612-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	3989	100.000	814	2211	1.227	--
总计		3989	100.000	814			

图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



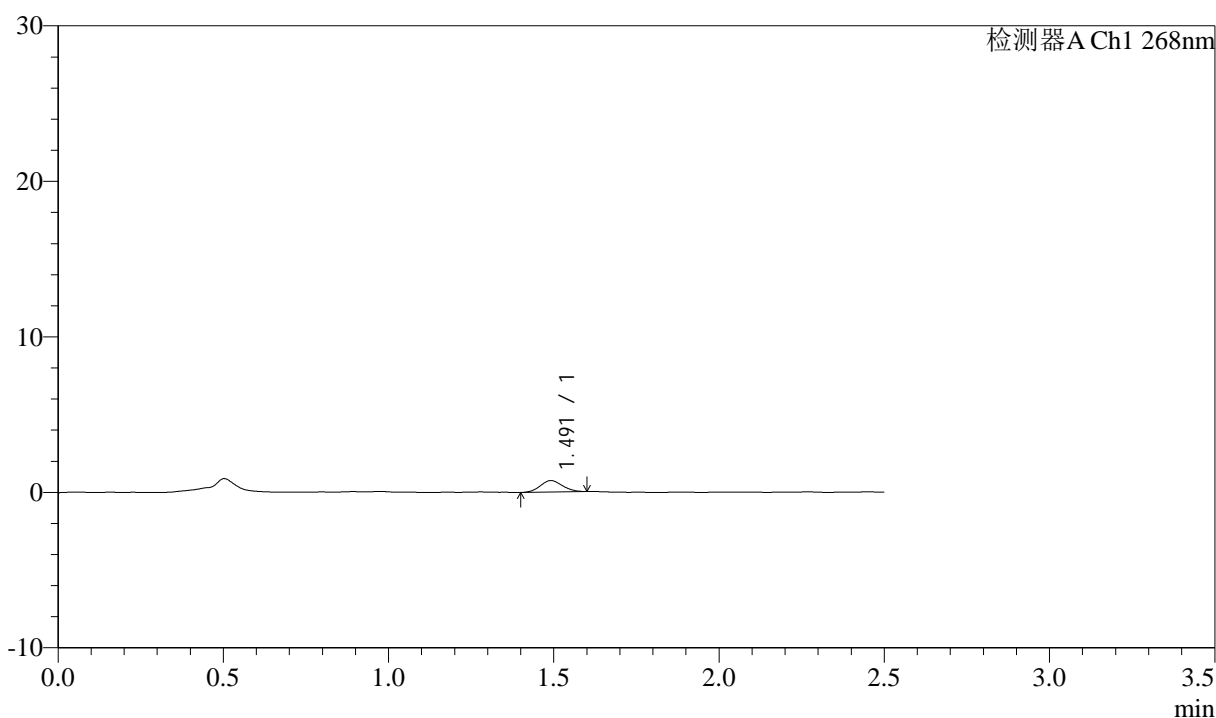
J339

<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 - 26-31/26-1613-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	3403	100.000	733	2340	1.074	--
总计		3403	100.000	733			

图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



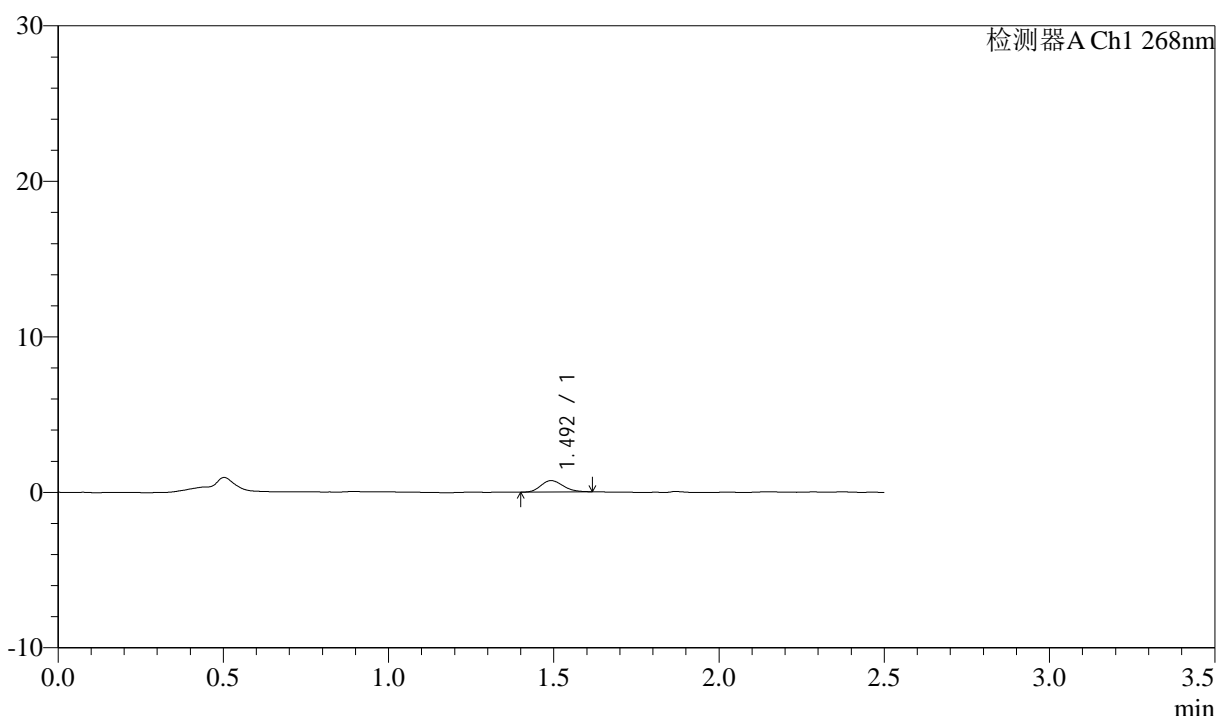
J339

<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 - 26-31/26-1614-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	3457	100.000	730	2290	1.188	--
总计		3457	100.000	730			

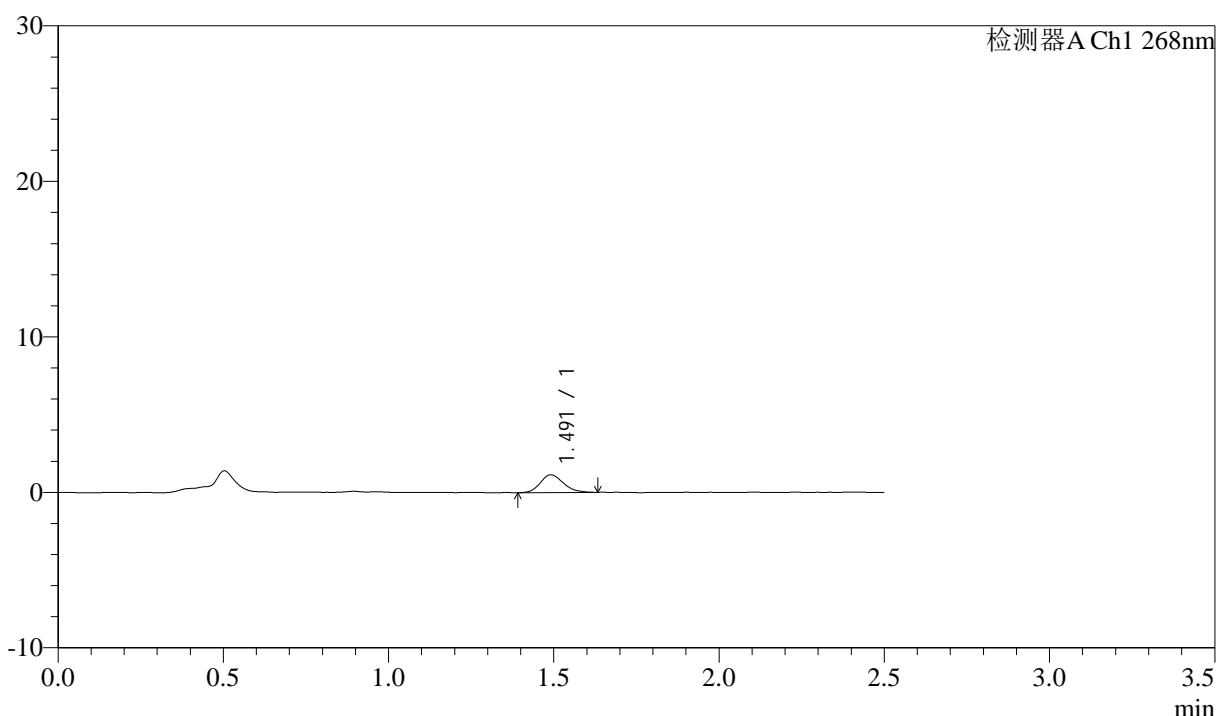
图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1615-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	5577	100.000	1141	2191	1.194	--
总计		5577	100.000	1141			

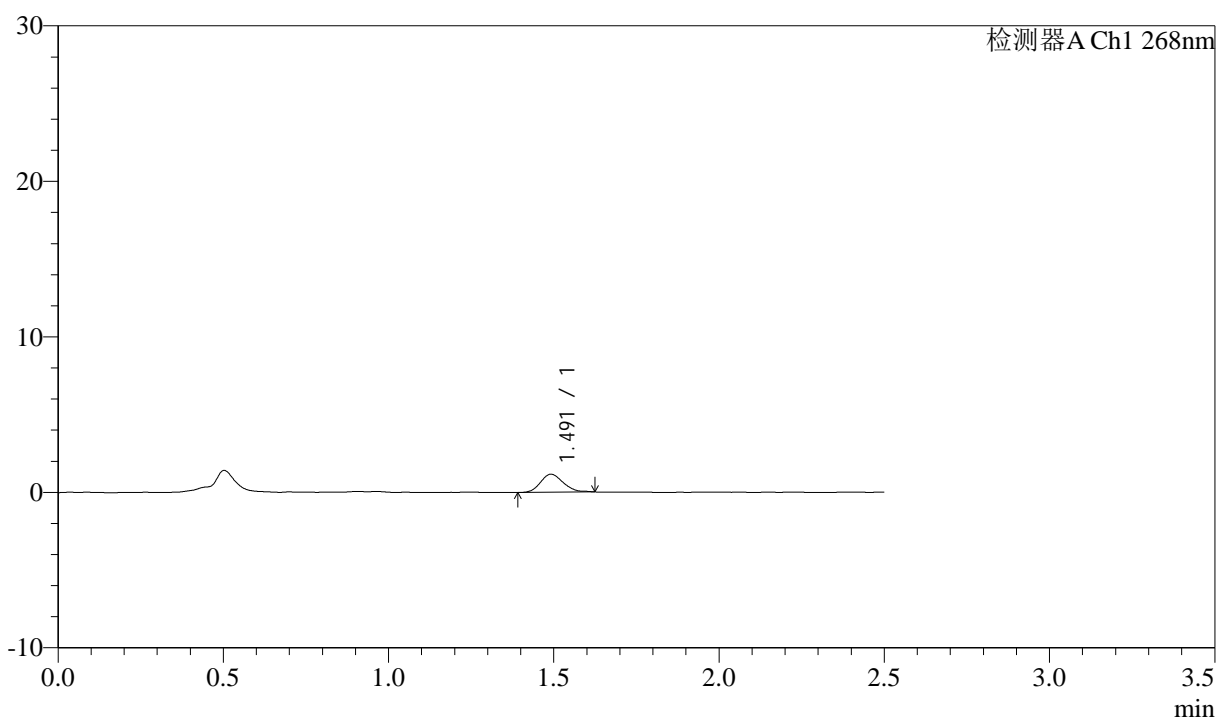
图10 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1616-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	5563	100.000	1158	2238	1.162	--
总计		5563	100.000	1158			

图11 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
供试品溶液-1



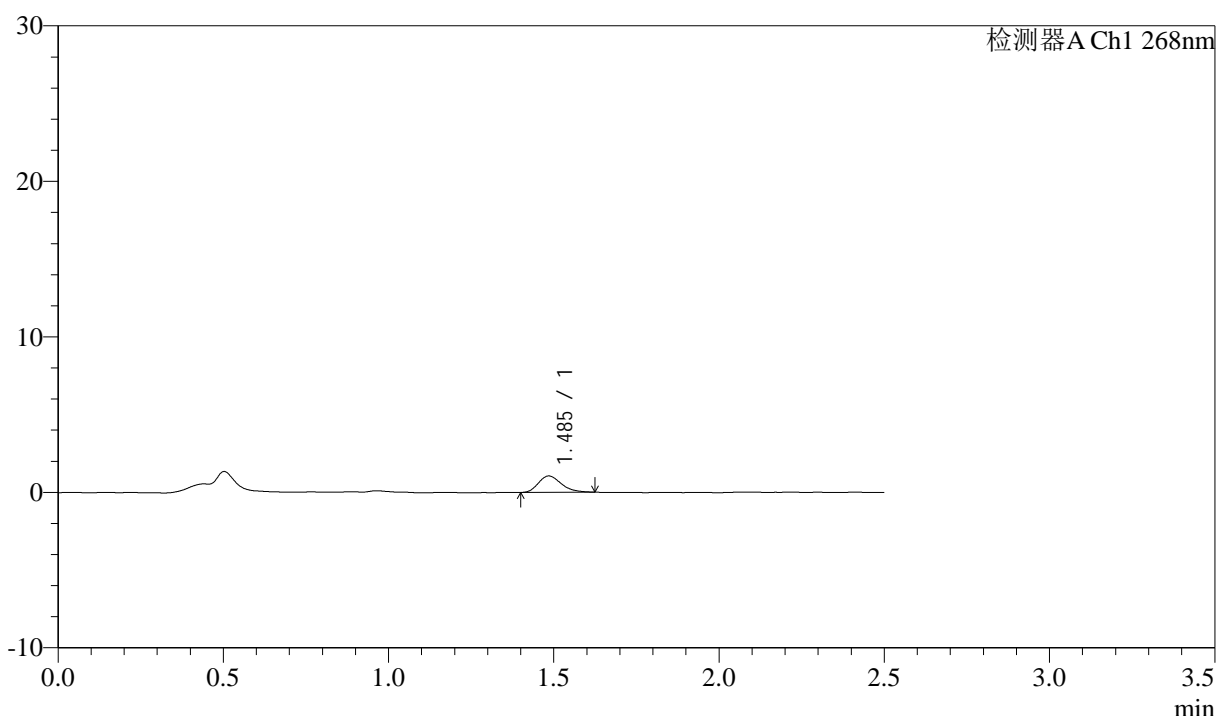
J339

<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 - 26-31/26-1617-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	5063	100.000	1045	2190	1.255	--
总计		5063	100.000	1045			

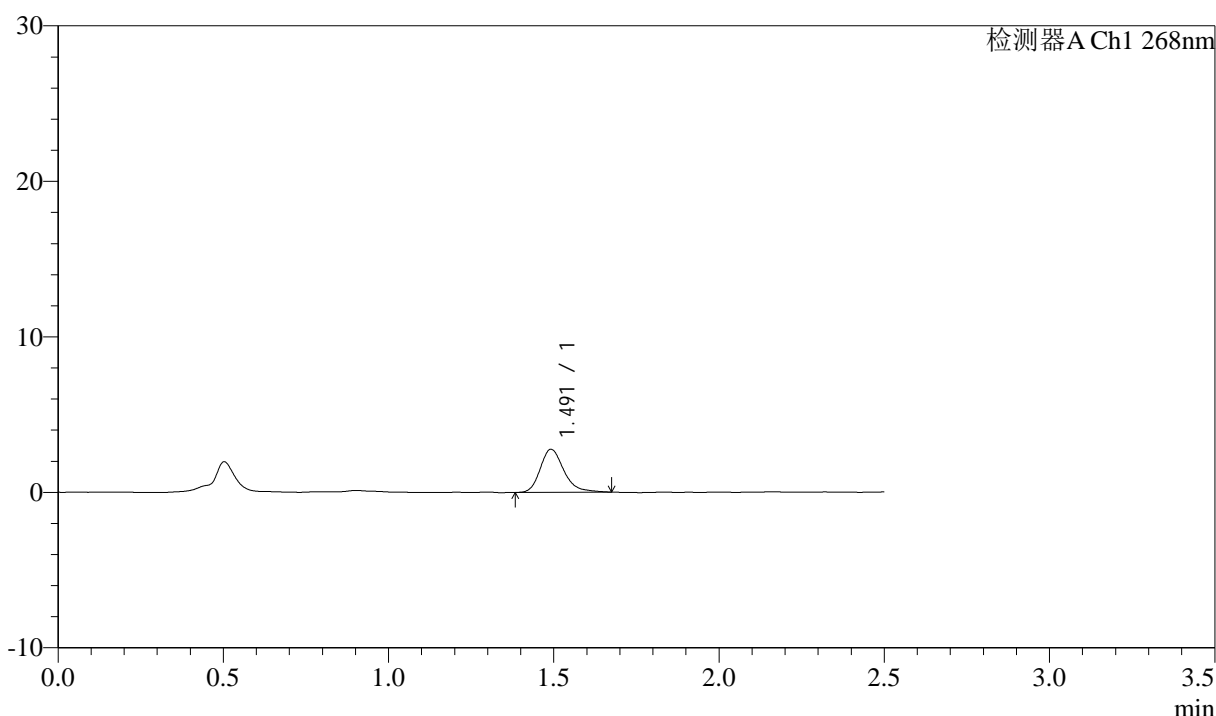
图12 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1618-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	13743	100.000	2755	2188	1.270	--
总计		13743	100.000	2755			

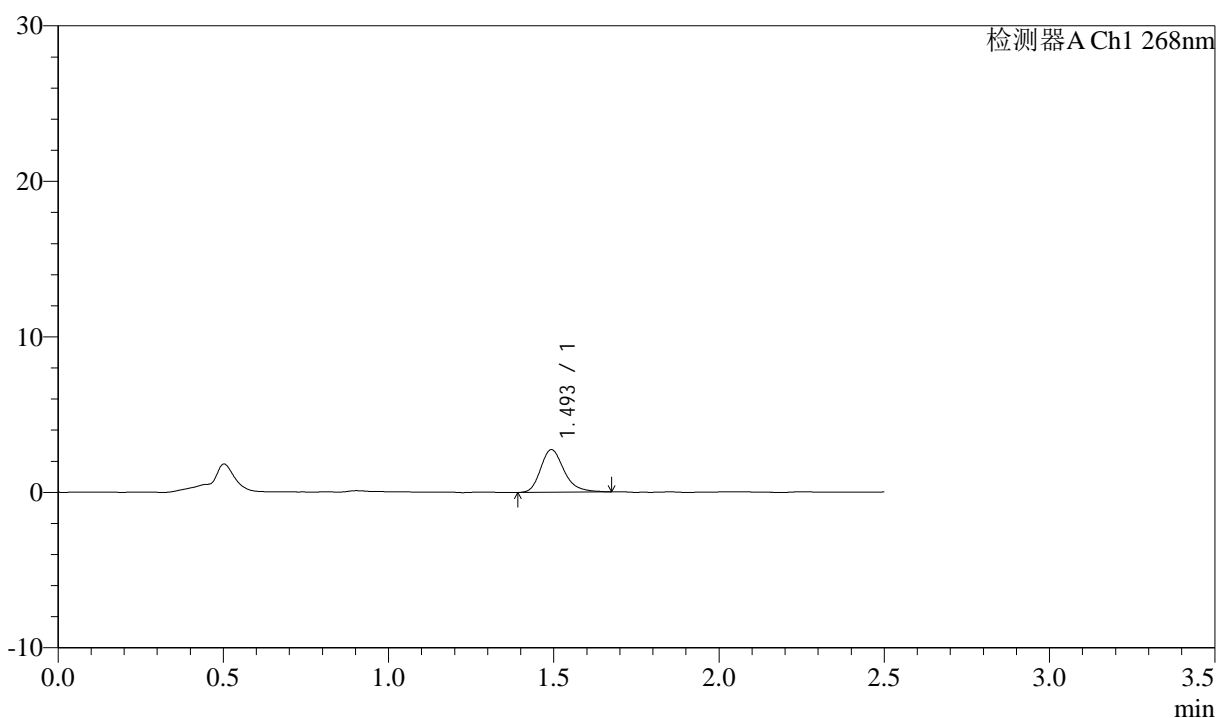
图13 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1619-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	13584	100.000	2716	2219	1.273	--
总计		13584	100.000	2716			

图14 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



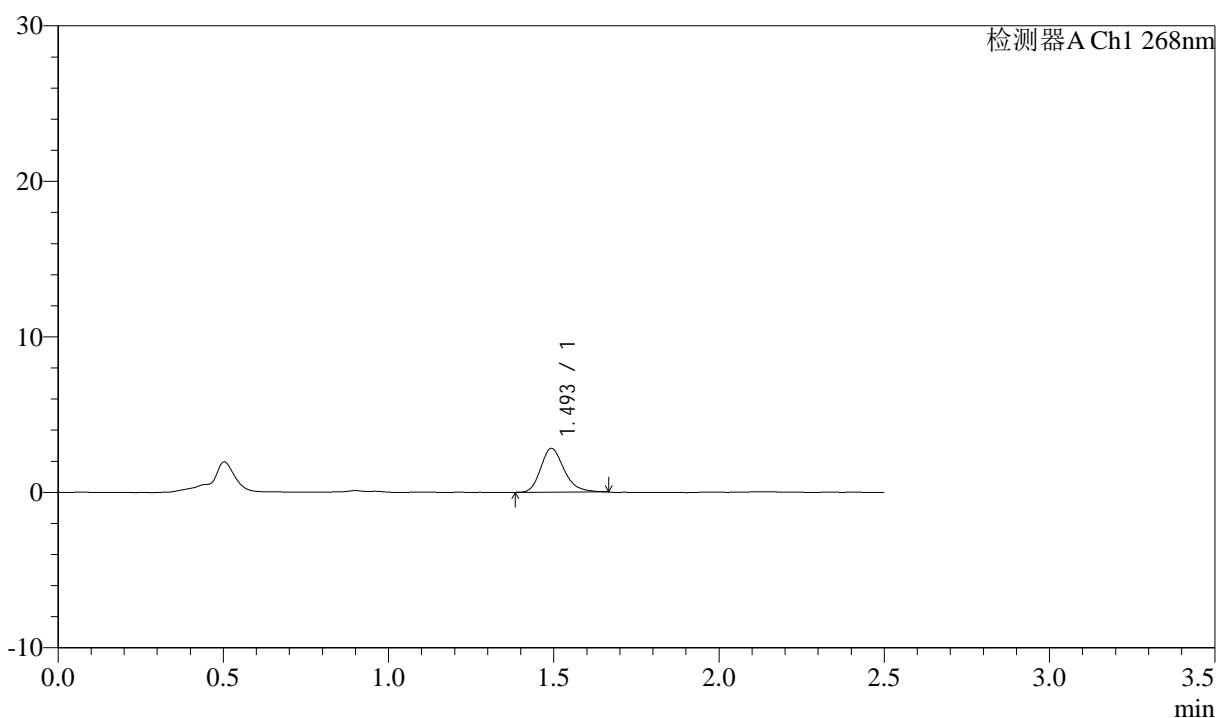
J339

<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 - 26-31/26-1620-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	13904	100.000	2795	2206	1.243	--
总计		13904	100.000	2795			

图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



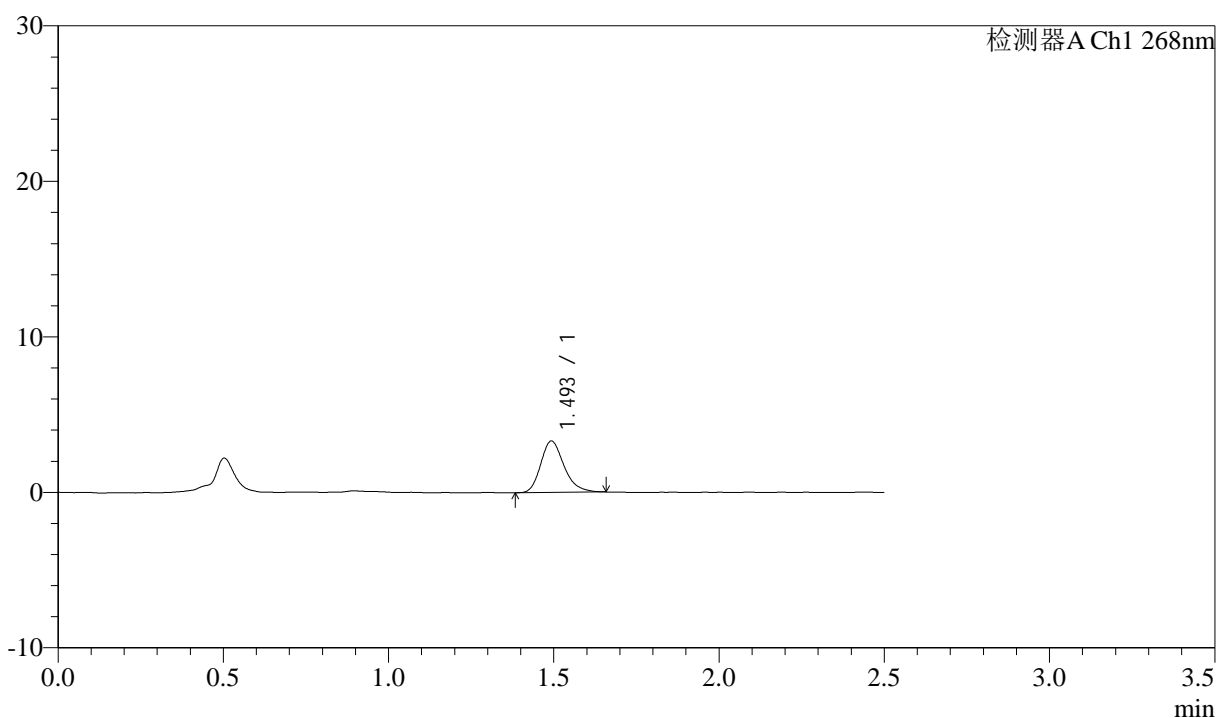
J339

<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 - 26-31/26-1621-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:13:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	16225	100.000	3277	2195	1.242	--
总计		16225	100.000	3277			

图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



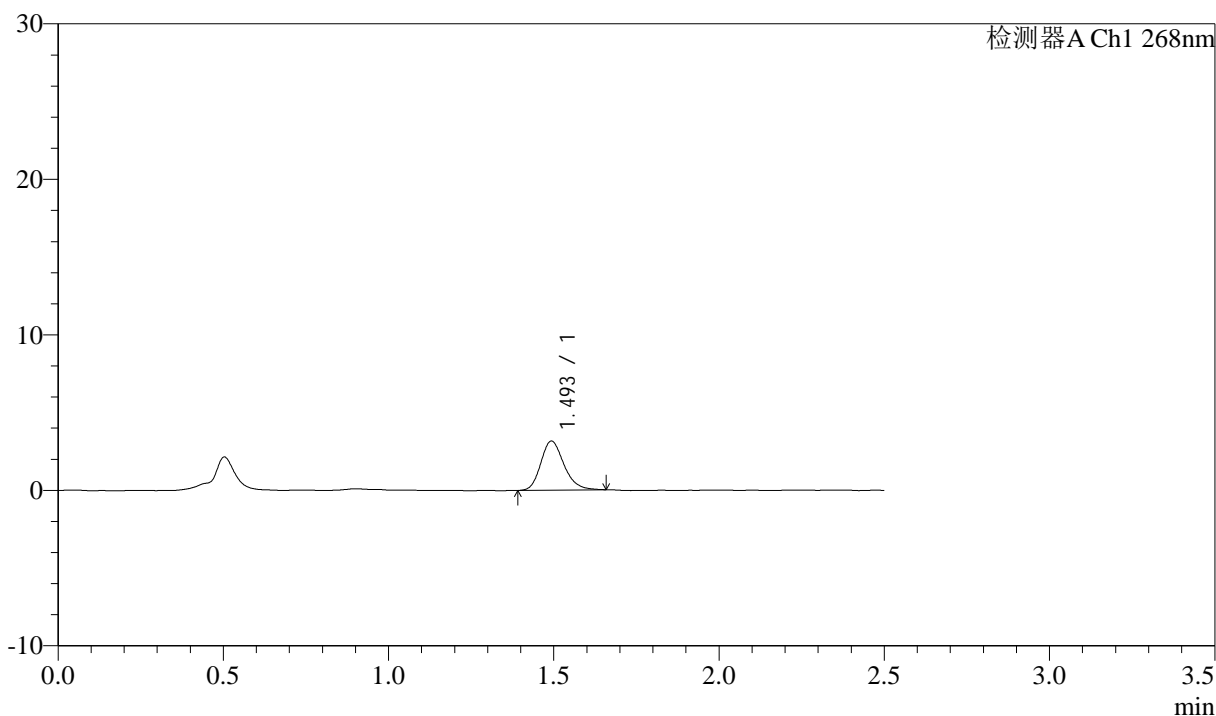
J339

<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 - 26-31/26-1622-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	15413	100.000	3137	2215	1.216	--
总计		15413	100.000	3137			

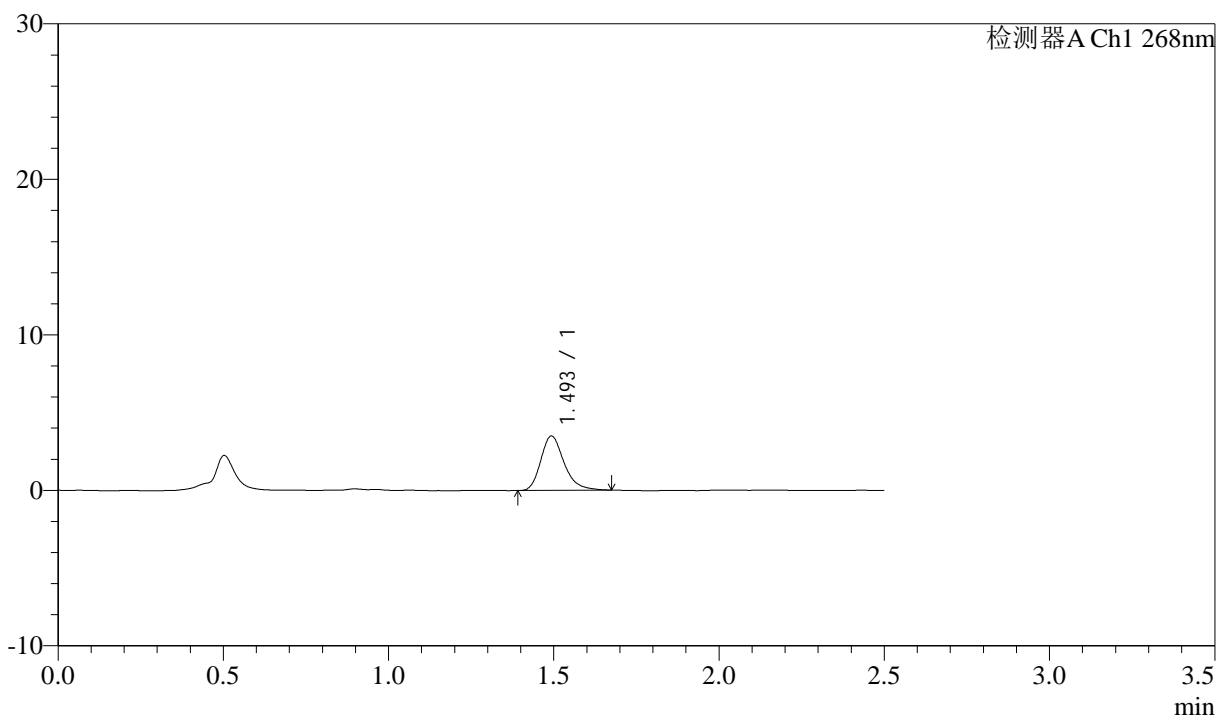
图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1623-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	17172	100.000	3473	2246	1.267	--
总计		17172	100.000	3473			

图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



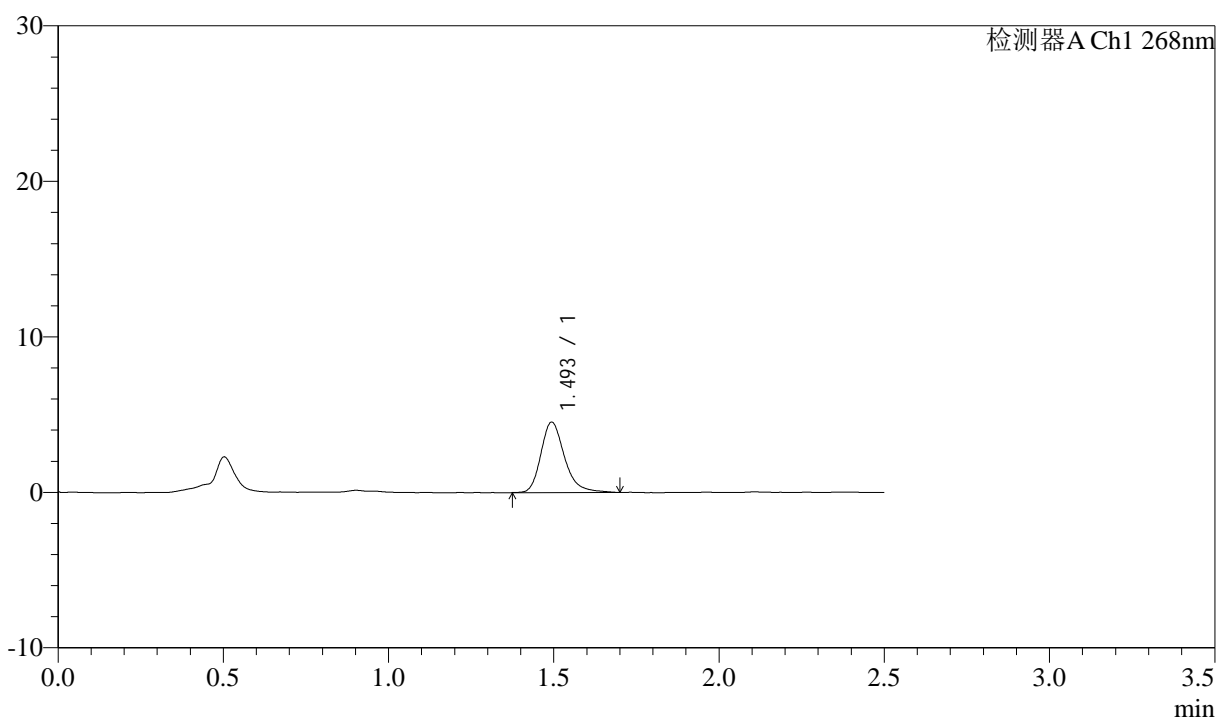
J339

<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 - 26-31/26-1624-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	22539	100.000	4505	2209	1.265	--
总计		22539	100.000	4505			

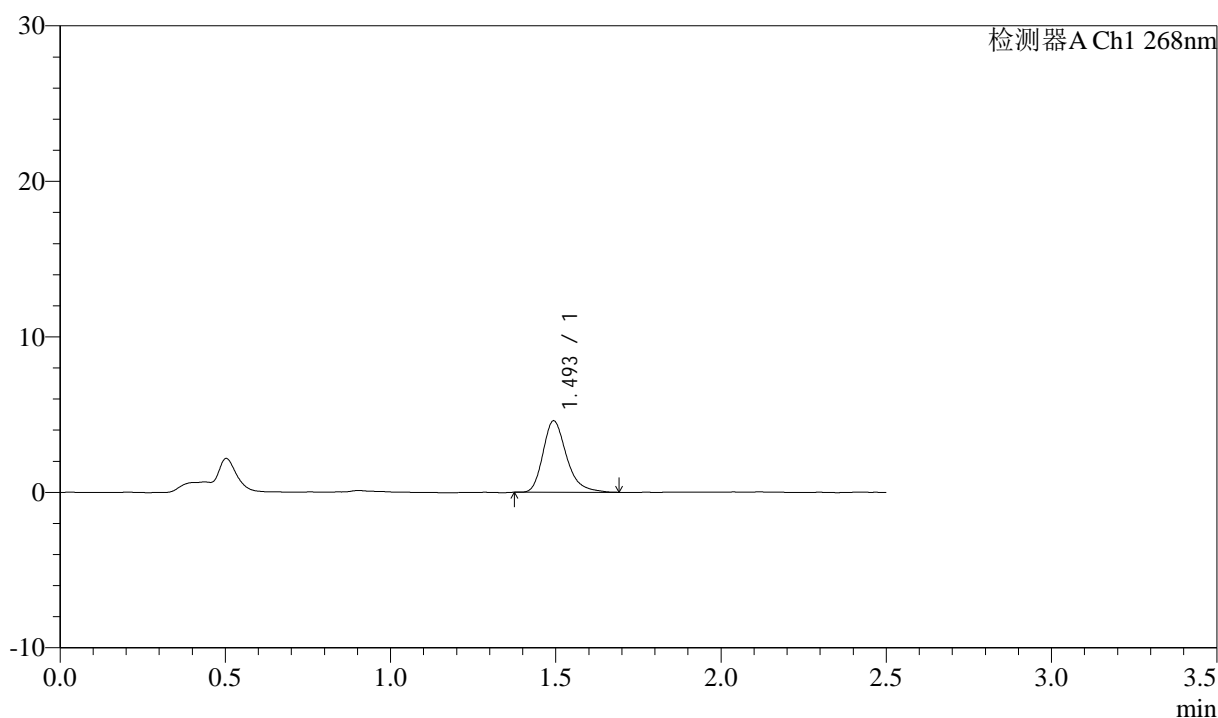
图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1625-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	22803	100.000	4573	2199	1.291	--
总计		22803	100.000	4573			

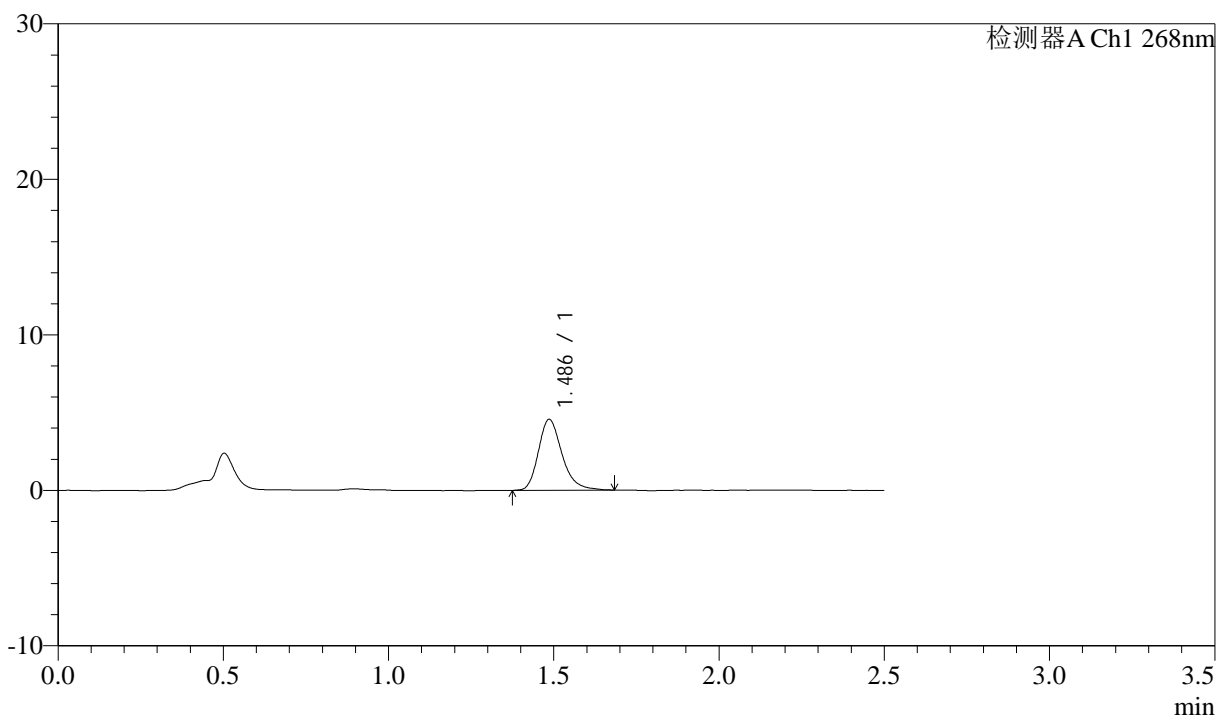
图20 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1626-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22714	100.000	4552	2163	1.260	--
总计		22714	100.000	4552			

图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



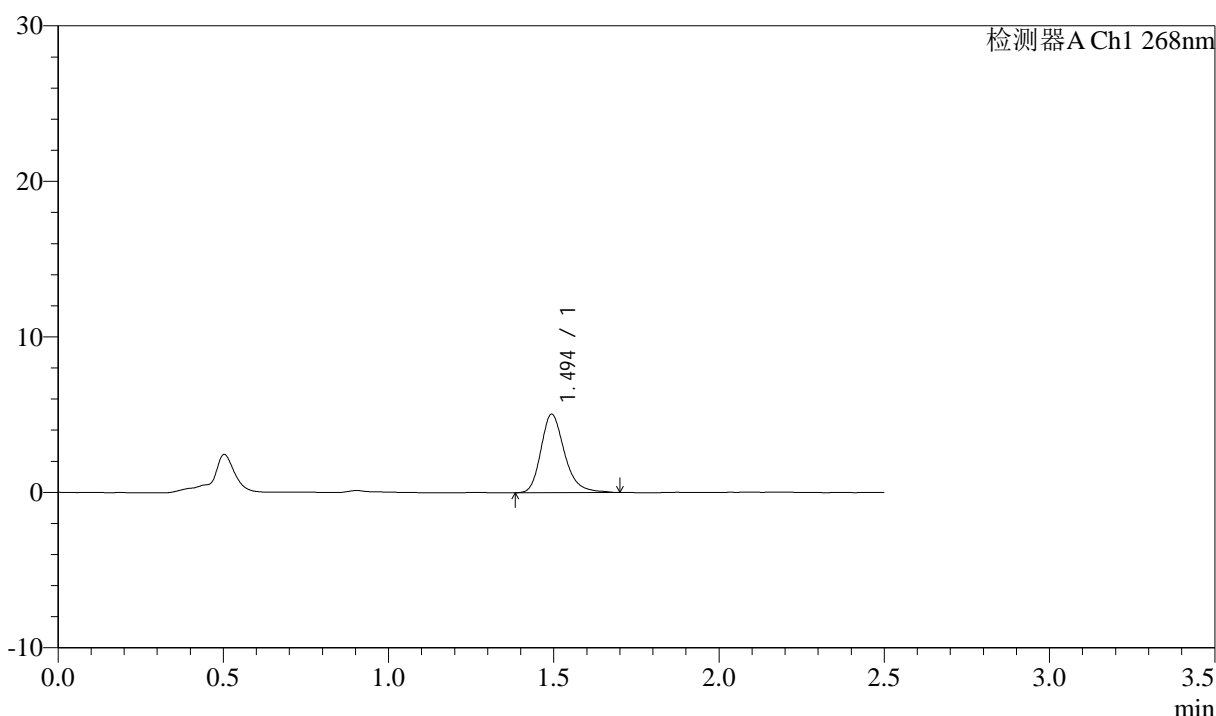
J339

<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 - 26-31/26-1627-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	25163	100.000	5024	2186	1.251	--
总计		25163	100.000	5024			

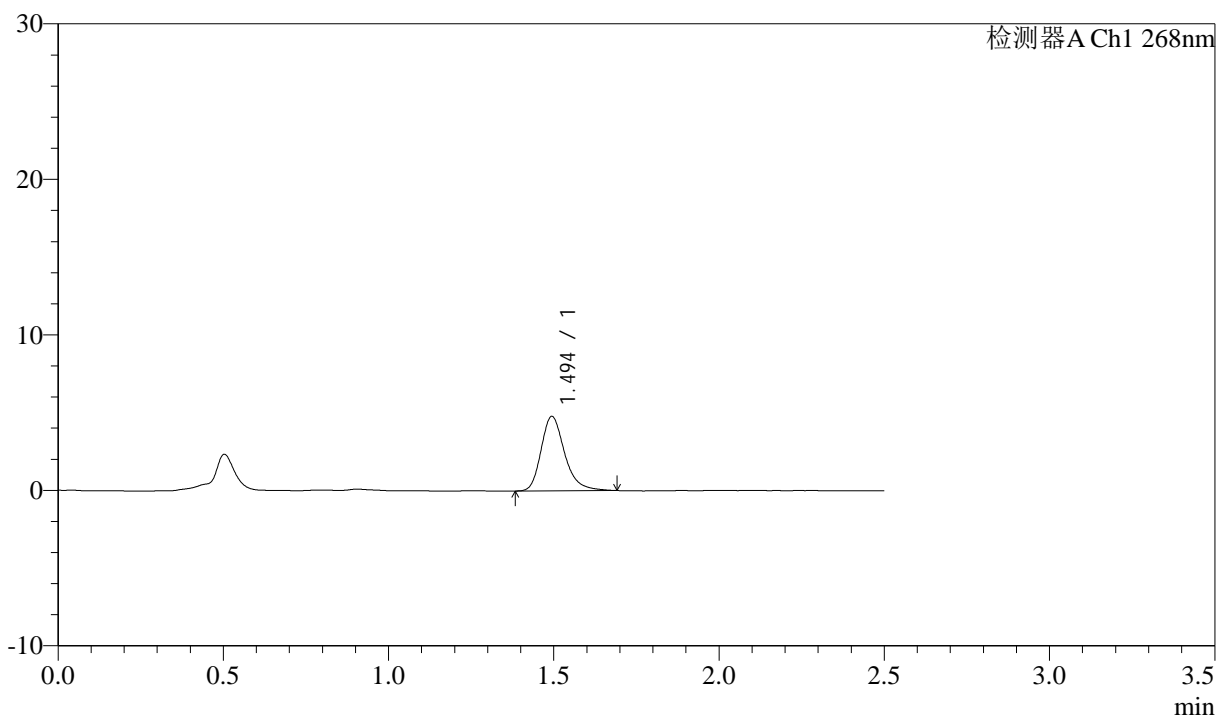
图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1628-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	23736	100.000	4774	2222	1.271	--
总计		23736	100.000	4774			

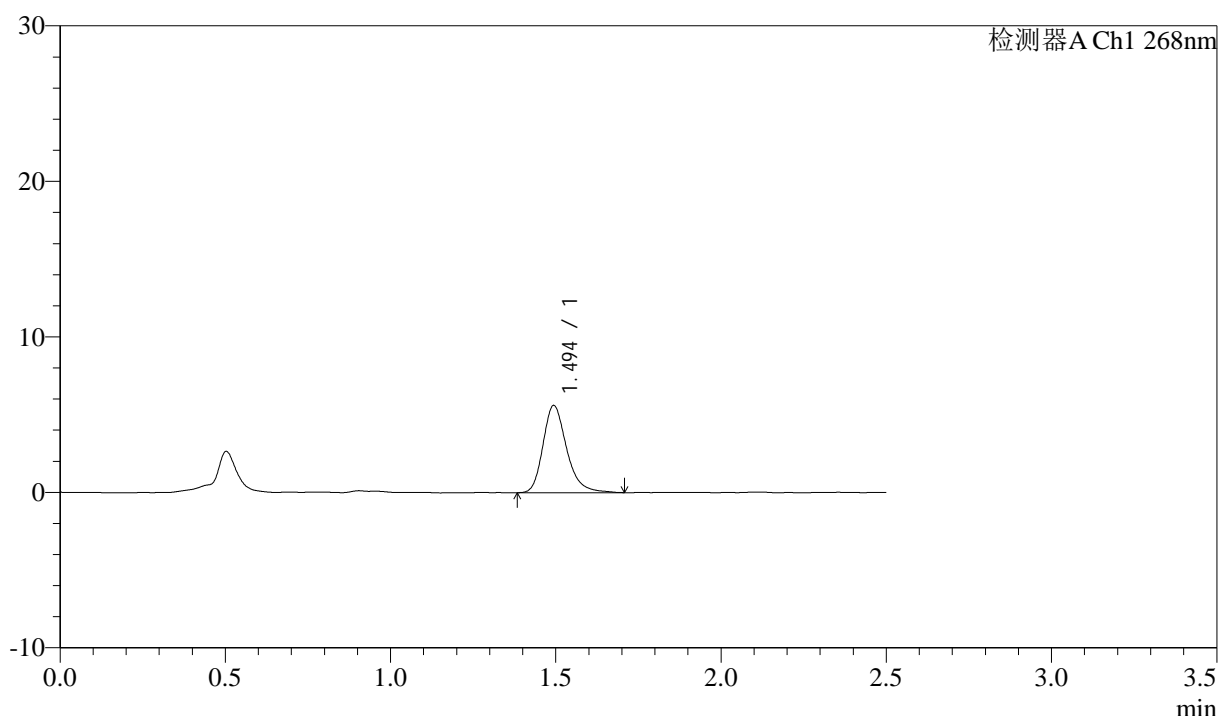
图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1629-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	27997	100.000	5585	2184	1.265	--
总计		27997	100.000	5585			

图24 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



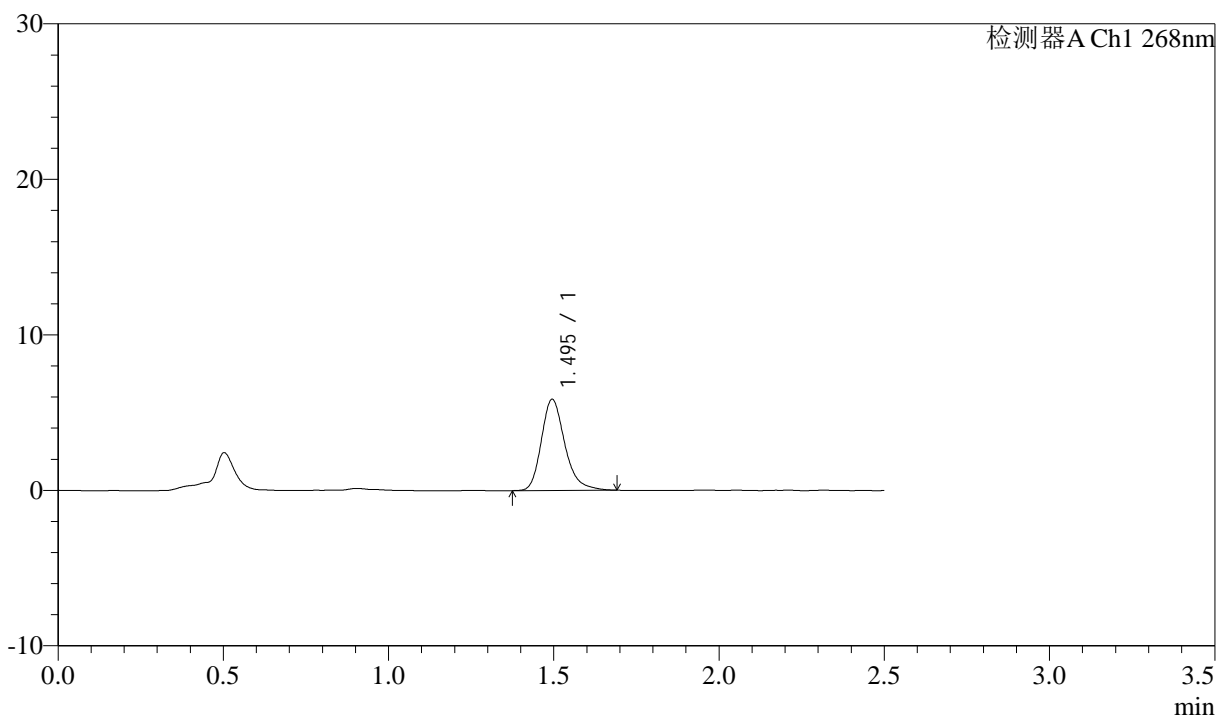
J339

<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 - 26-31/26-1630-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	29007	100.000	5854	2219	1.247	--
总计		29007	100.000	5854			

图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



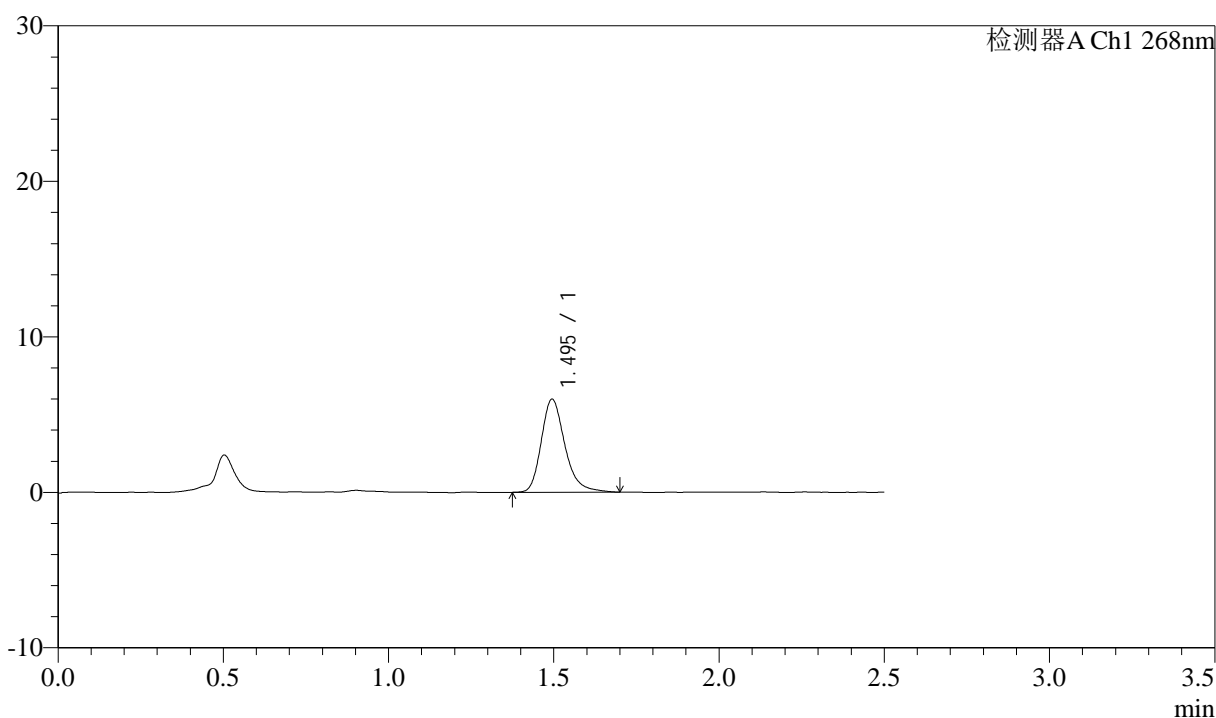
J339

<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 - 26-31/26-1631-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	29796	100.000	5977	2201	1.261	--
总计		29796	100.000	5977			

图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



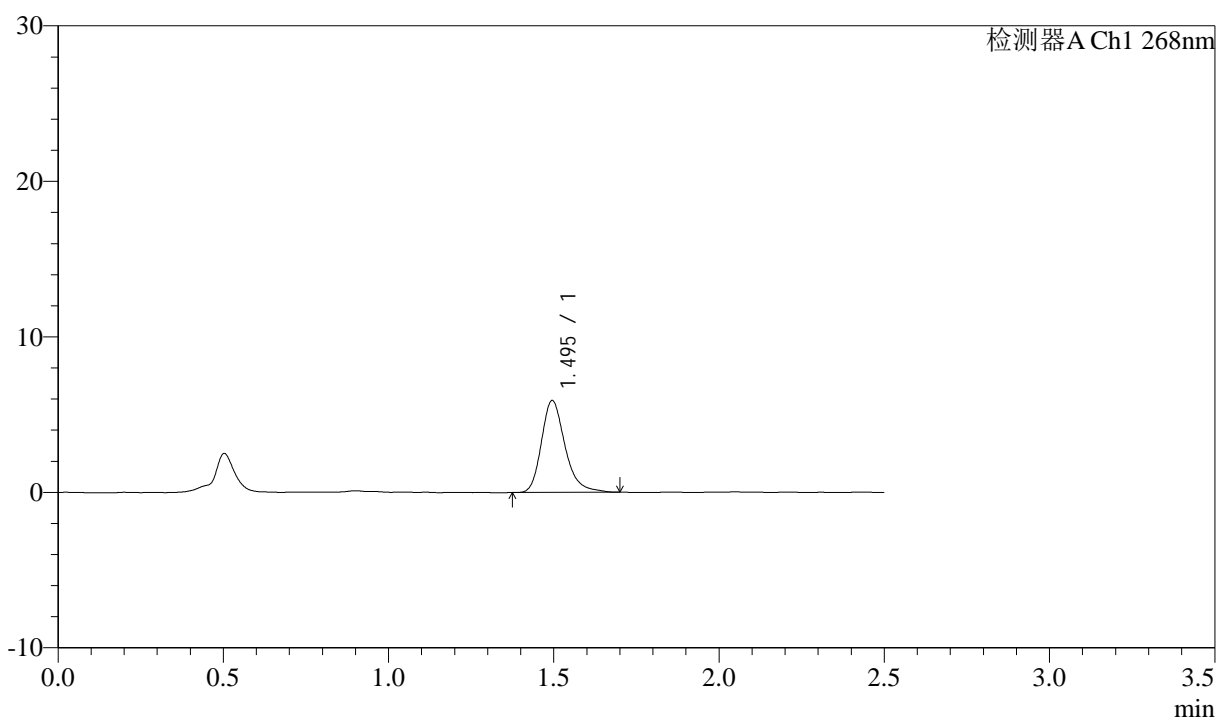
J339

<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 - 26-31/26-1632-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	29303	100.000	5898	2209	1.259	--
总计		29303	100.000	5898			

图27 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



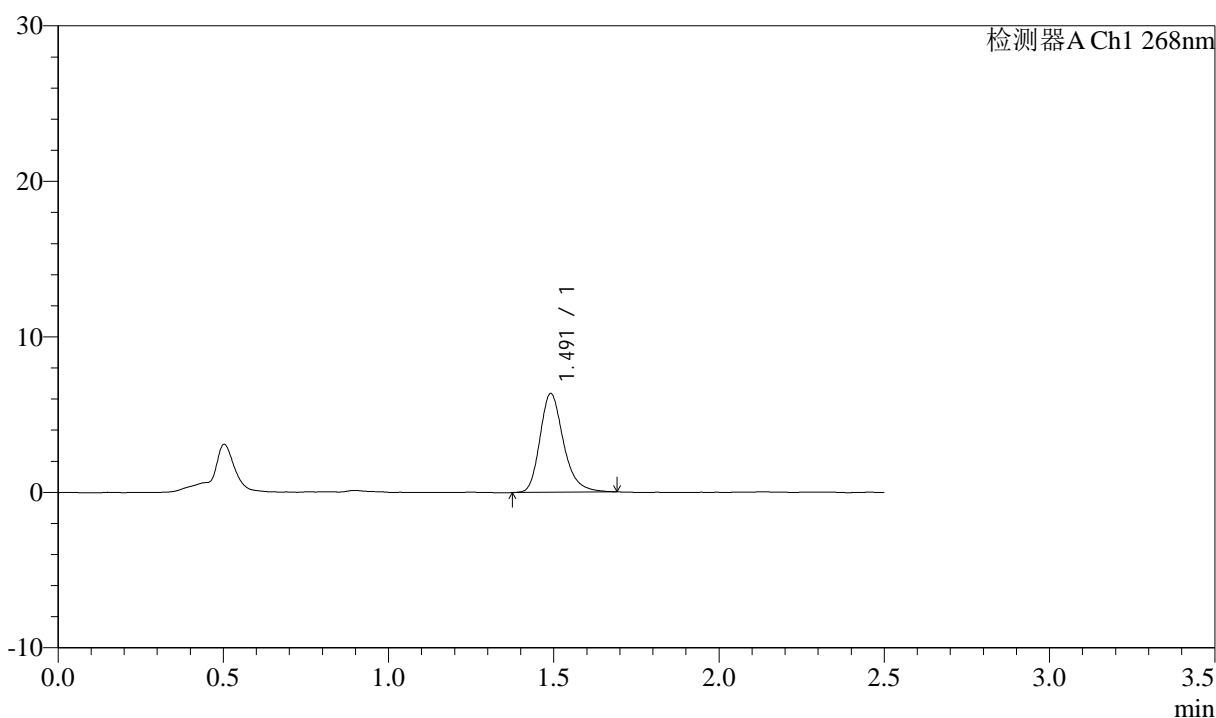
J339

<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 - 26-31/26-1633-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	31477	100.000	6334	2193	1.254	--
总计		31477	100.000	6334			

图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



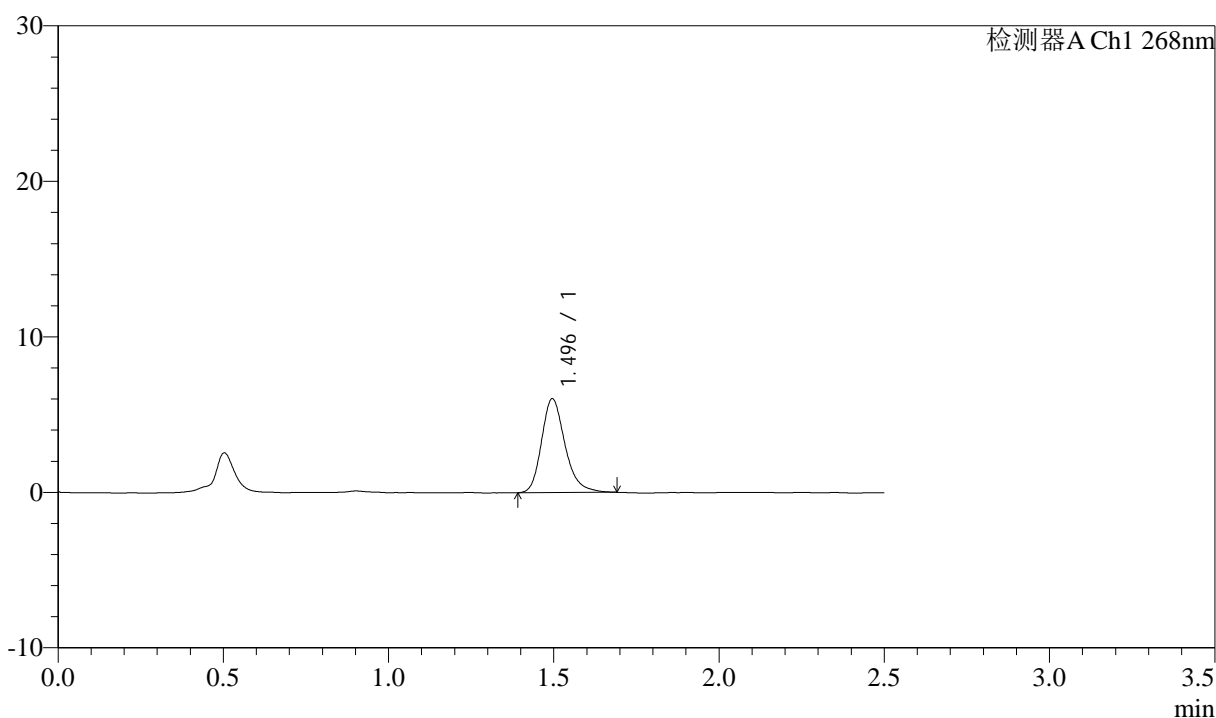
J339

<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 - 26-31/26-1634-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	29869	100.000	6034	2208	1.242	--
总计		29869	100.000	6034			

图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



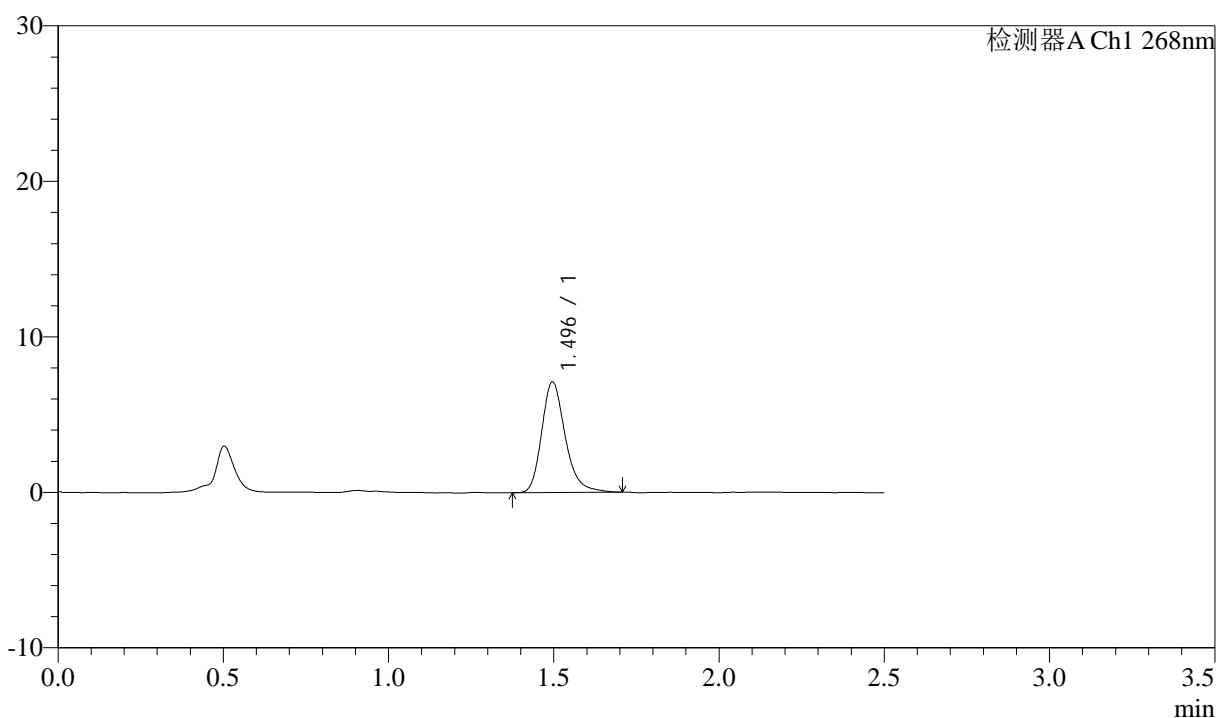
J339

<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 - 26-31/26-1635-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	35243	100.000	7108	2209	1.247	--
总计		35243	100.000	7108			

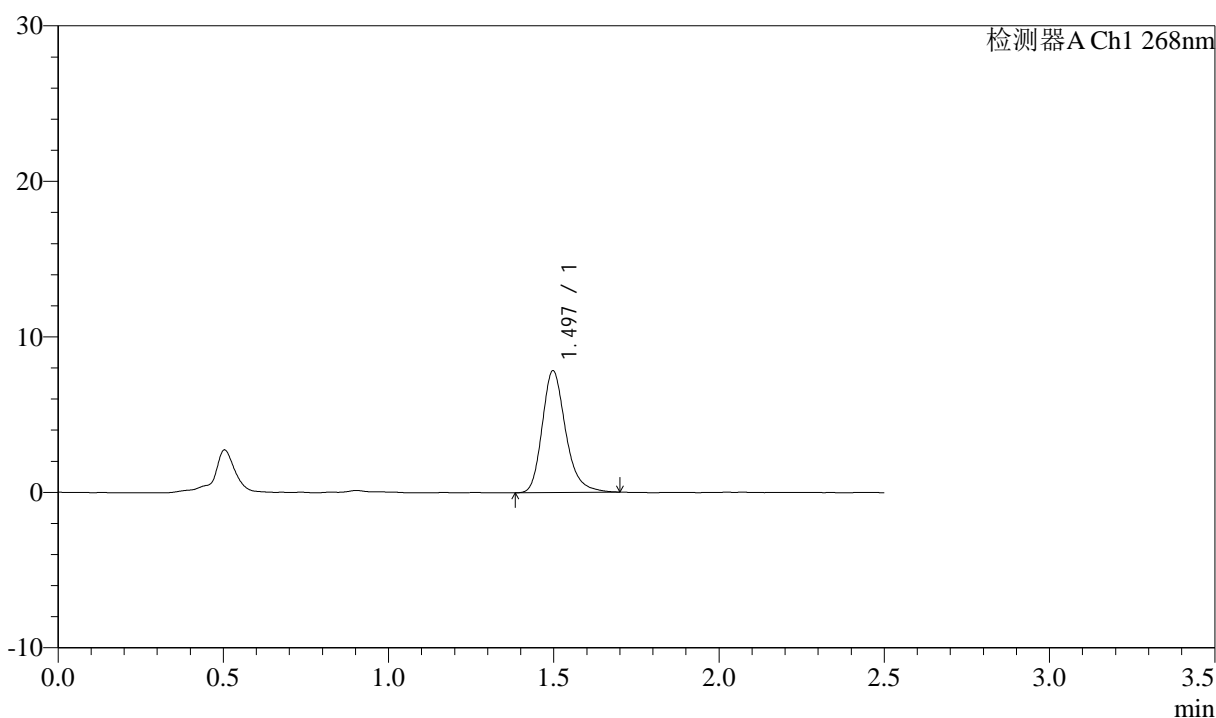
图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1636-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	38651	100.000	7830	2234	1.244	--
总计		38651	100.000	7830			

图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



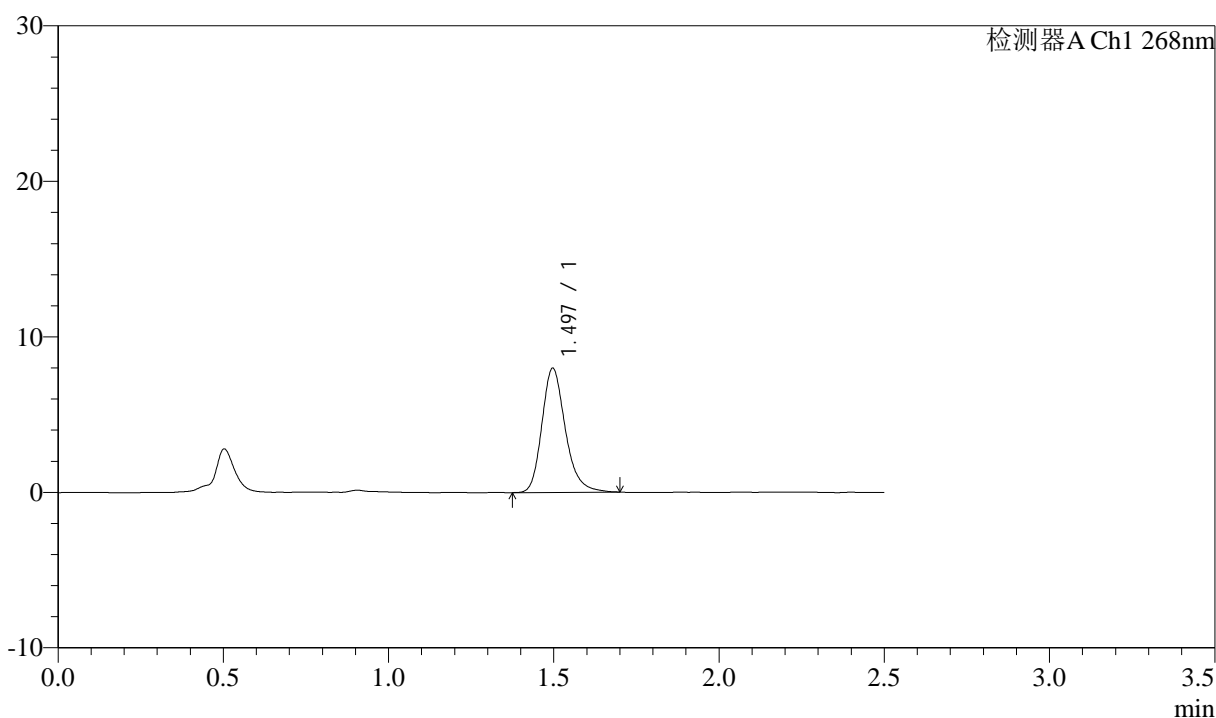
J339

<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 - 26-31/26-1637-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	39467	100.000	7988	2218	1.232	--
总计		39467	100.000	7988			

图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



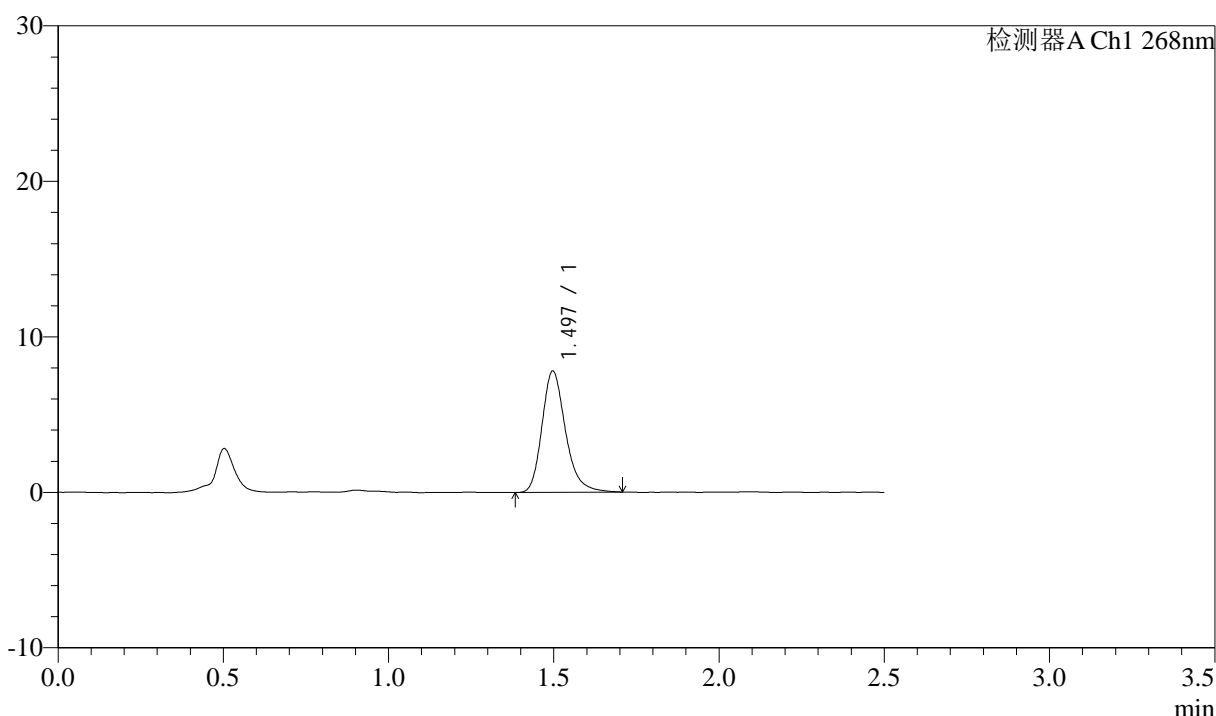
J339

<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 - 26-31/26-1638-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	38702	100.000	7804	2211	1.247	--
总计		38702	100.000	7804			

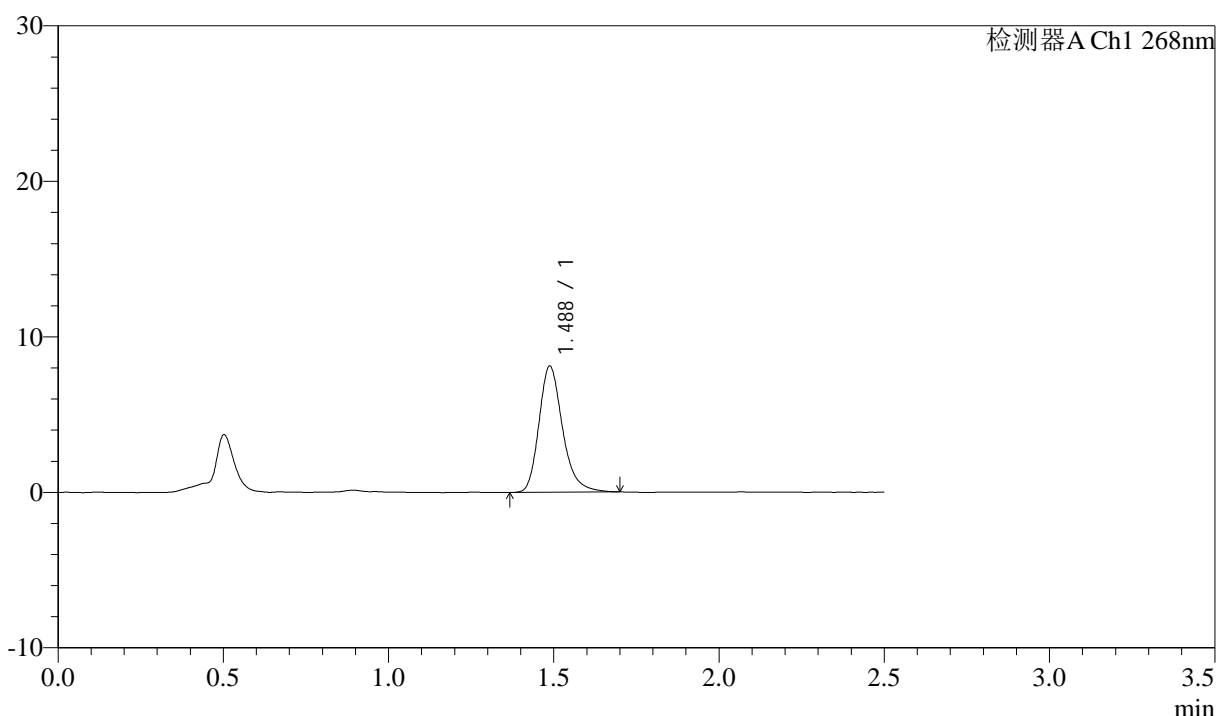
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1639-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	40362	100.000	8118	2179	1.247	--
总计		40362	100.000	8118			

图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



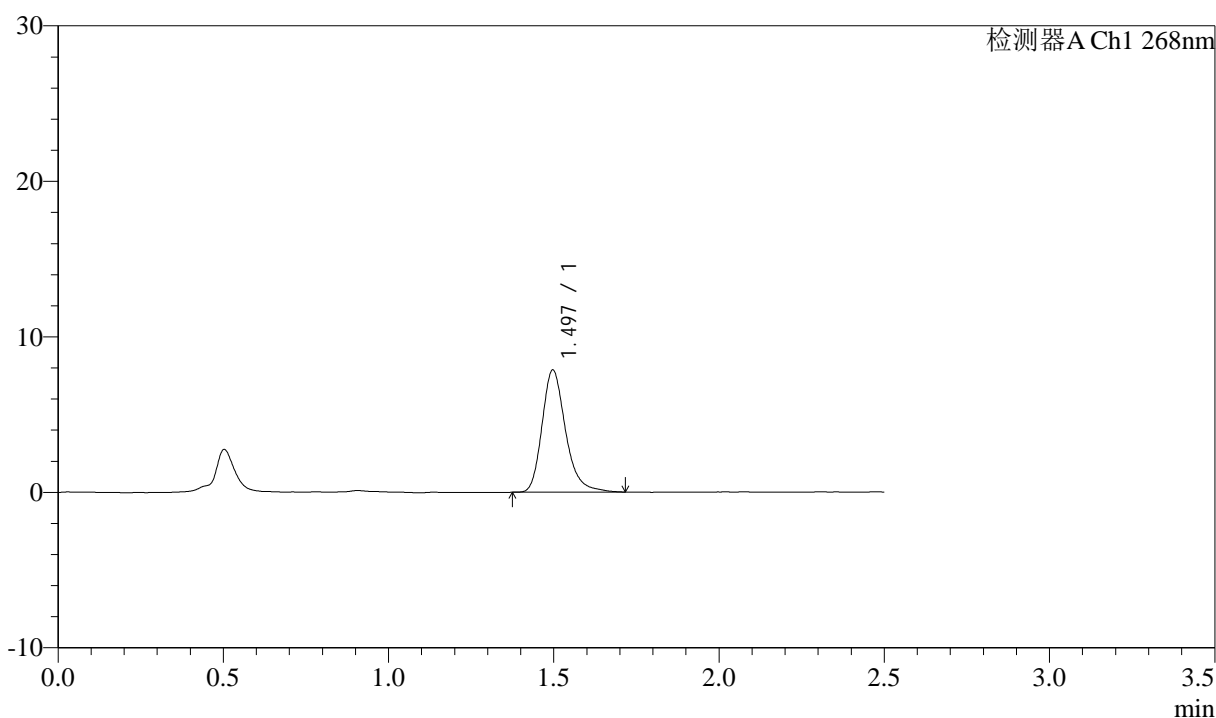
J339

<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 - 26-31/26-1640-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	39006	100.000	7860	2224	1.255	--
总计		39006	100.000	7860			

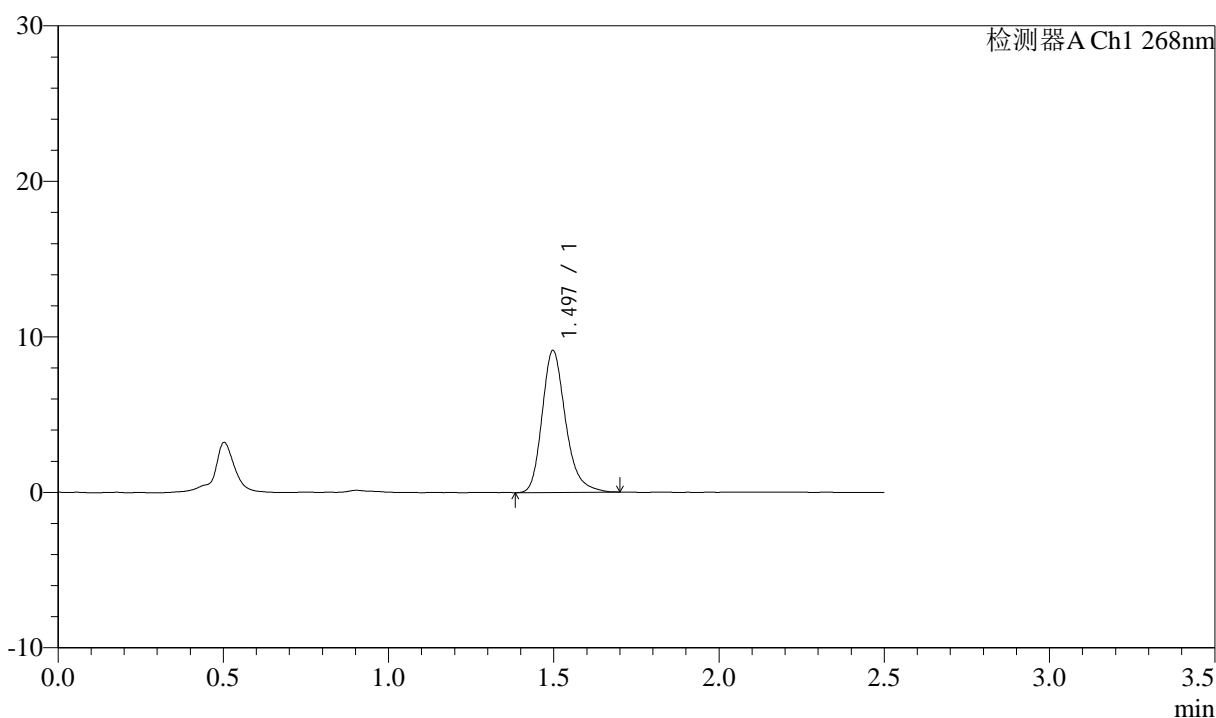
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1641-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45038	100.000	9124	2228	1.249	--
总计		45038	100.000	9124			

图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



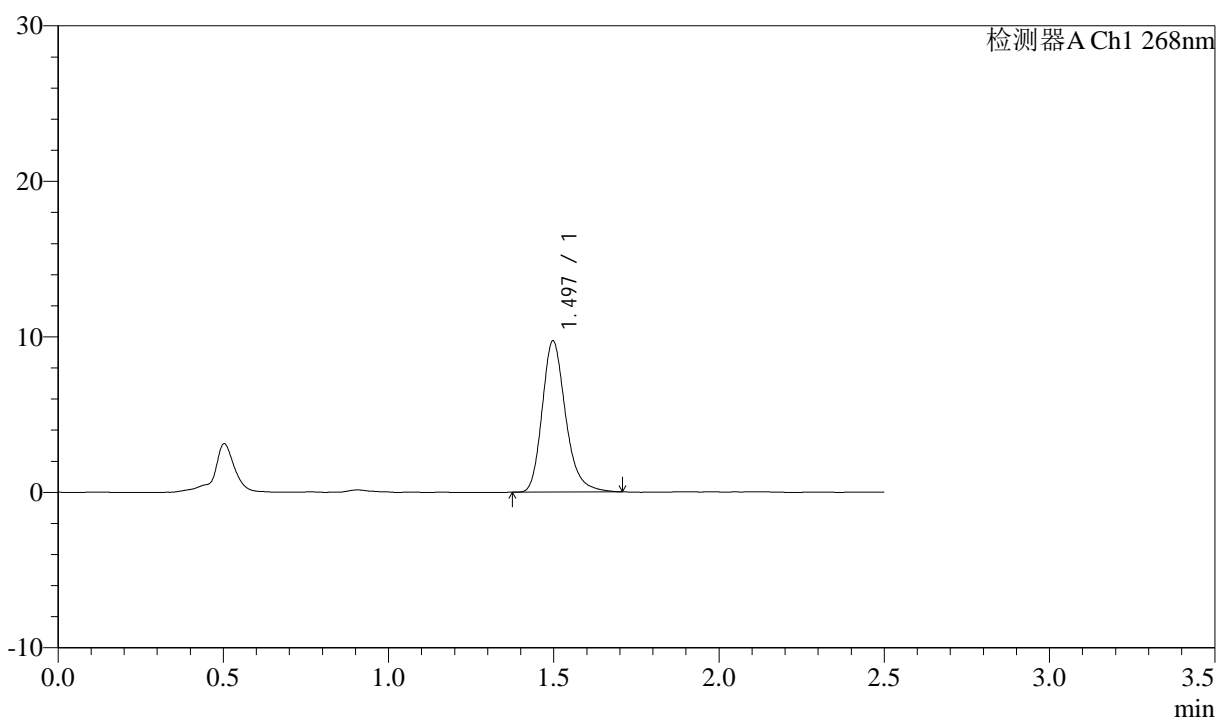
J339

<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 - 26-31/26-1642-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47901	100.000	9714	2228	1.238	--
总计		47901	100.000	9714			

图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



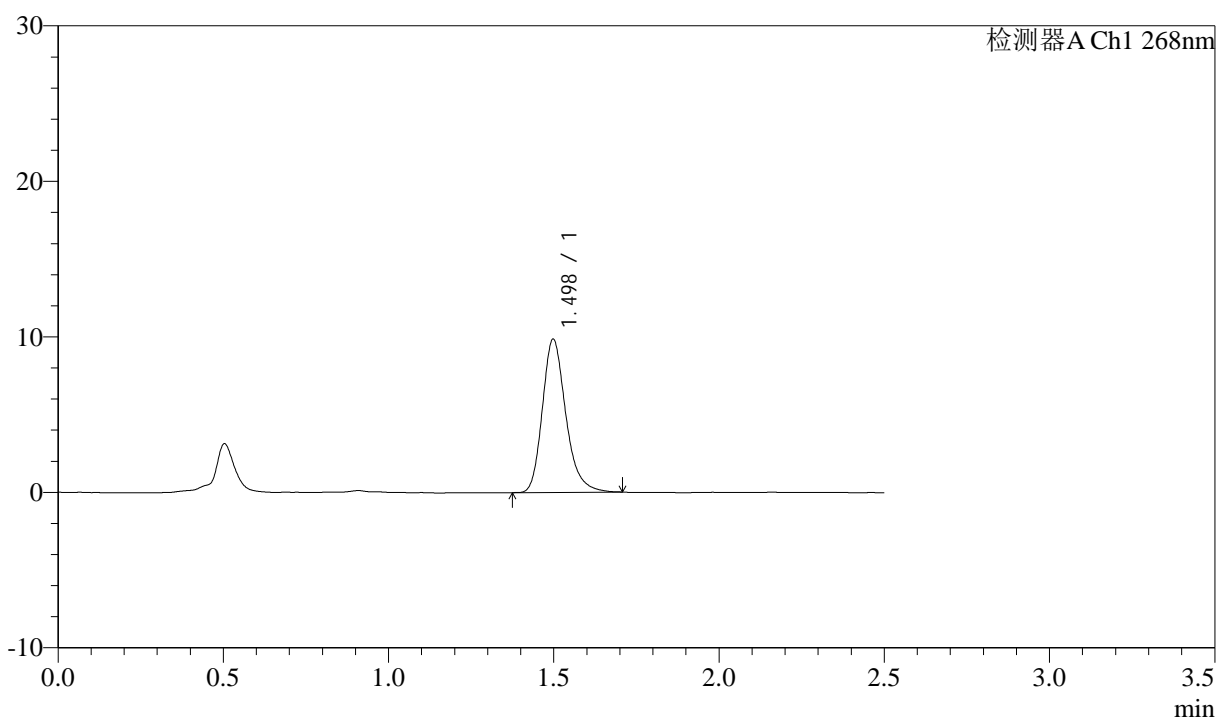
J339

<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 - 26-31/26-1643-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	48586	100.000	9844	2232	1.242	--
总计		48586	100.000	9844			

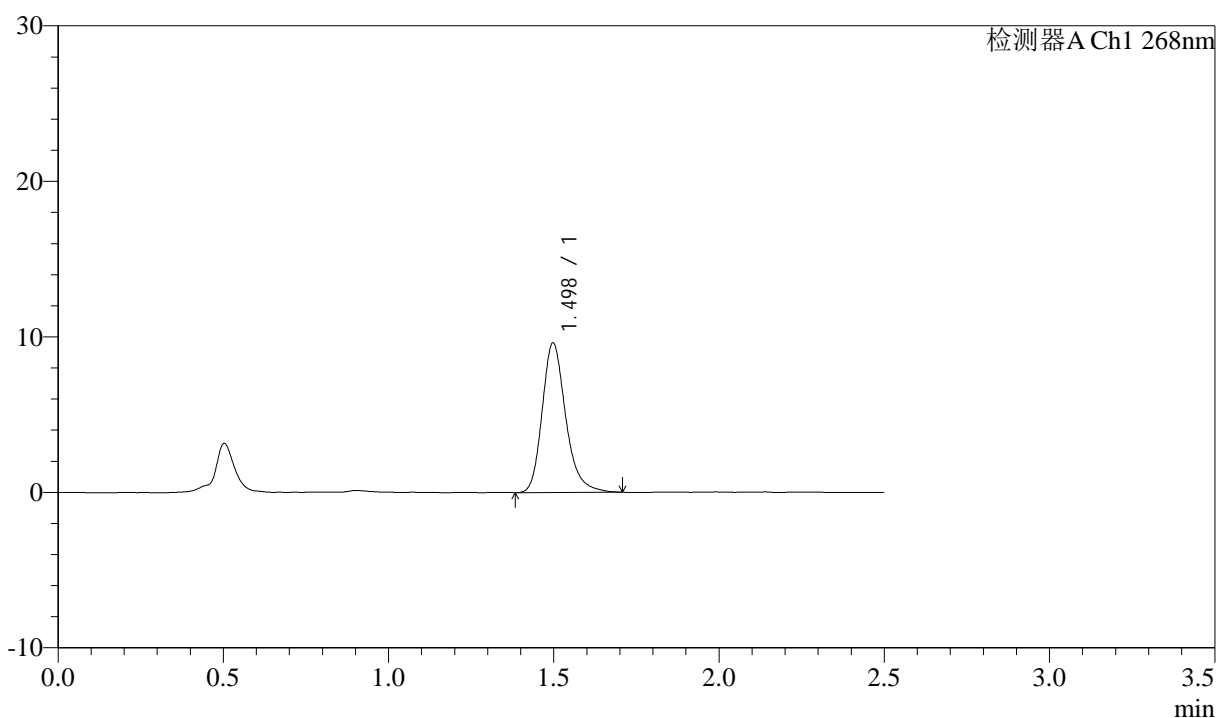
图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1644-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	47668	100.000	9617	2227	1.243	--
总计		47668	100.000	9617			

图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



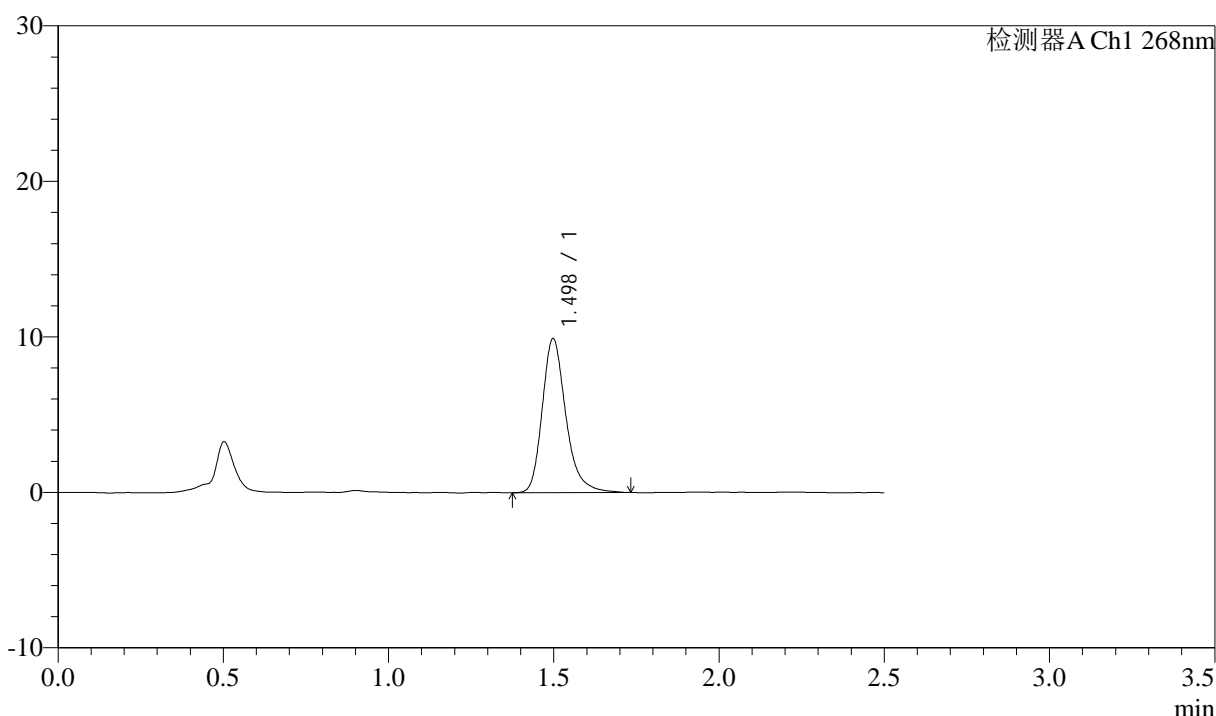
J339

<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 - 26-31/26-1645-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	49243	100.000	9903	2227	1.262	--
总计		49243	100.000	9903			

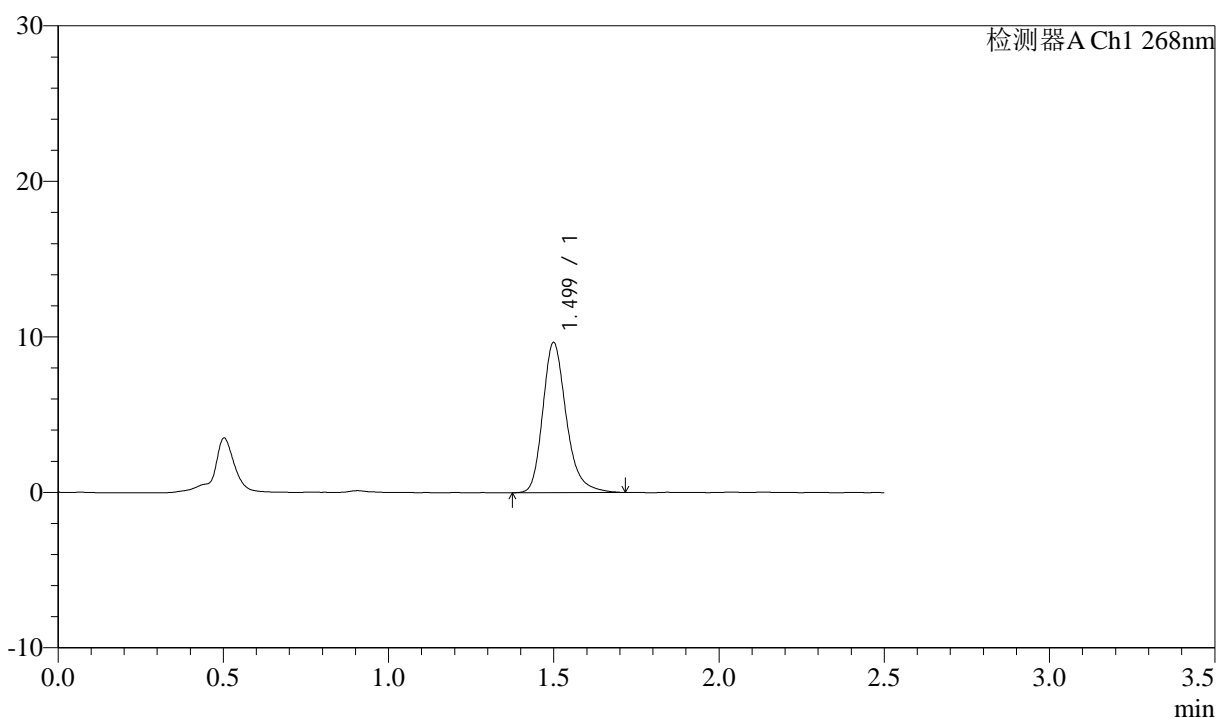
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1646-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	47839	100.000	9623	2243	1.253	--
总计		47839	100.000	9623			

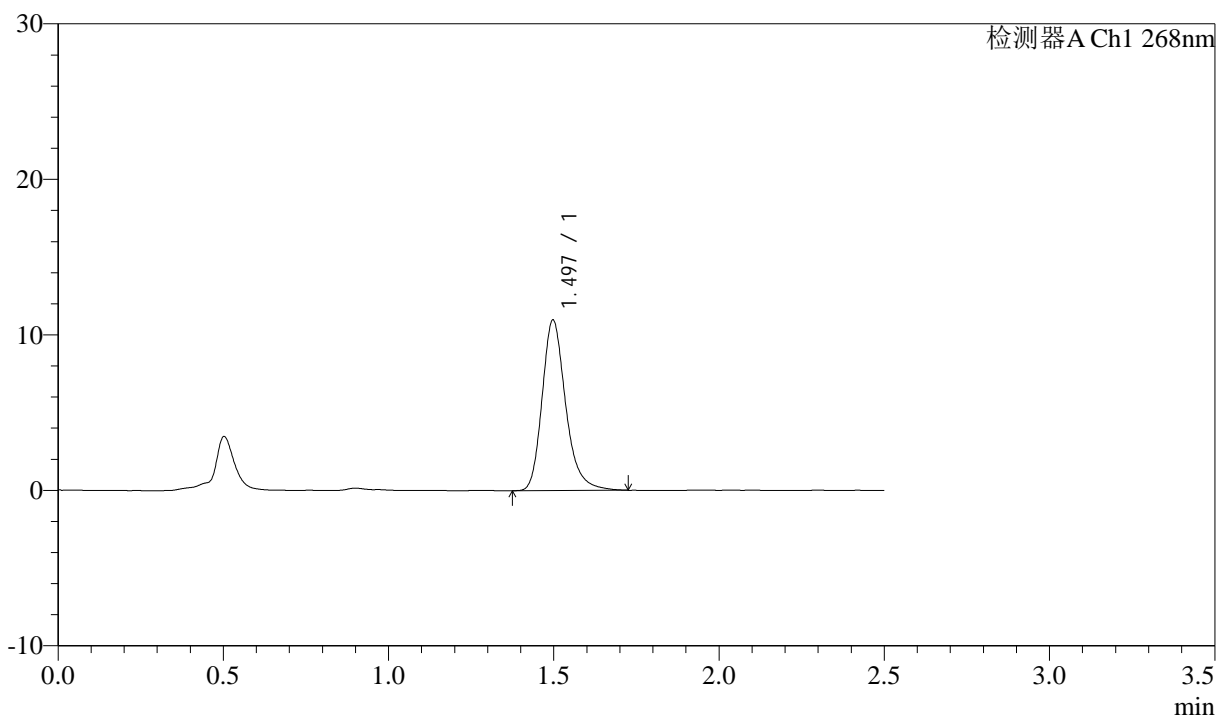
图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1647-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	54402	100.000	10964	2225	1.248	--
总计		54402	100.000	10964			

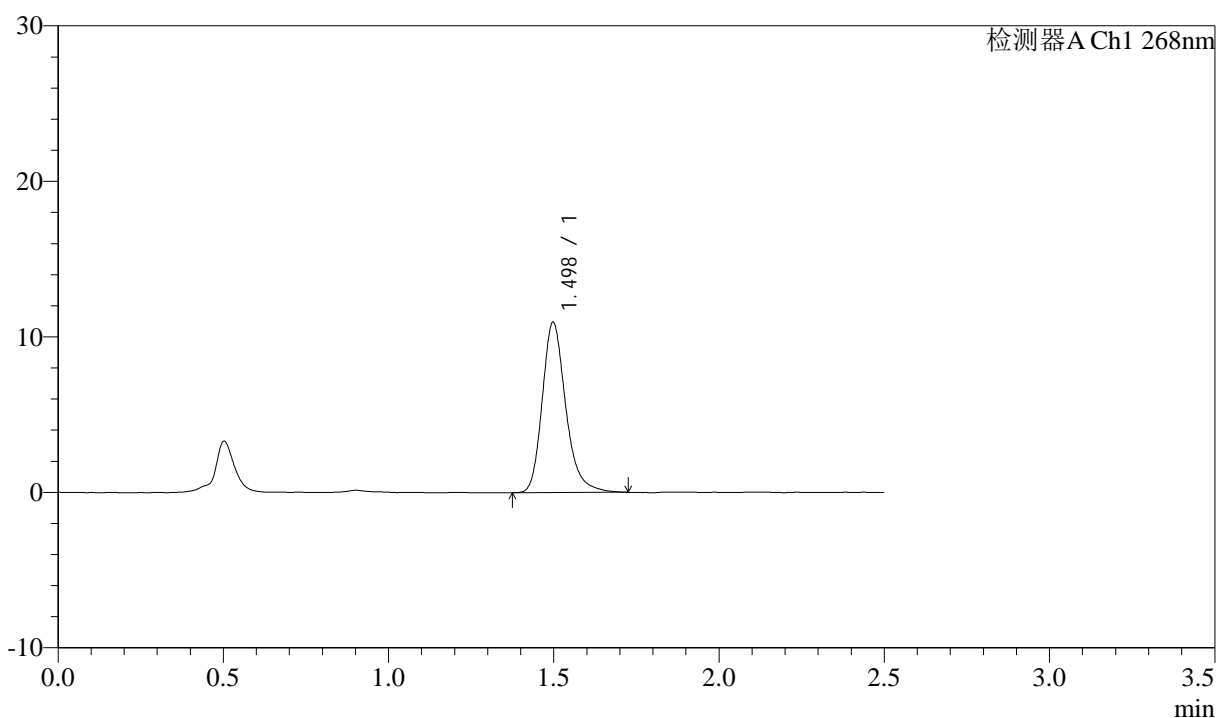
图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1648-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	54172	100.000	10935	2238	1.244	--
总计		54172	100.000	10935			

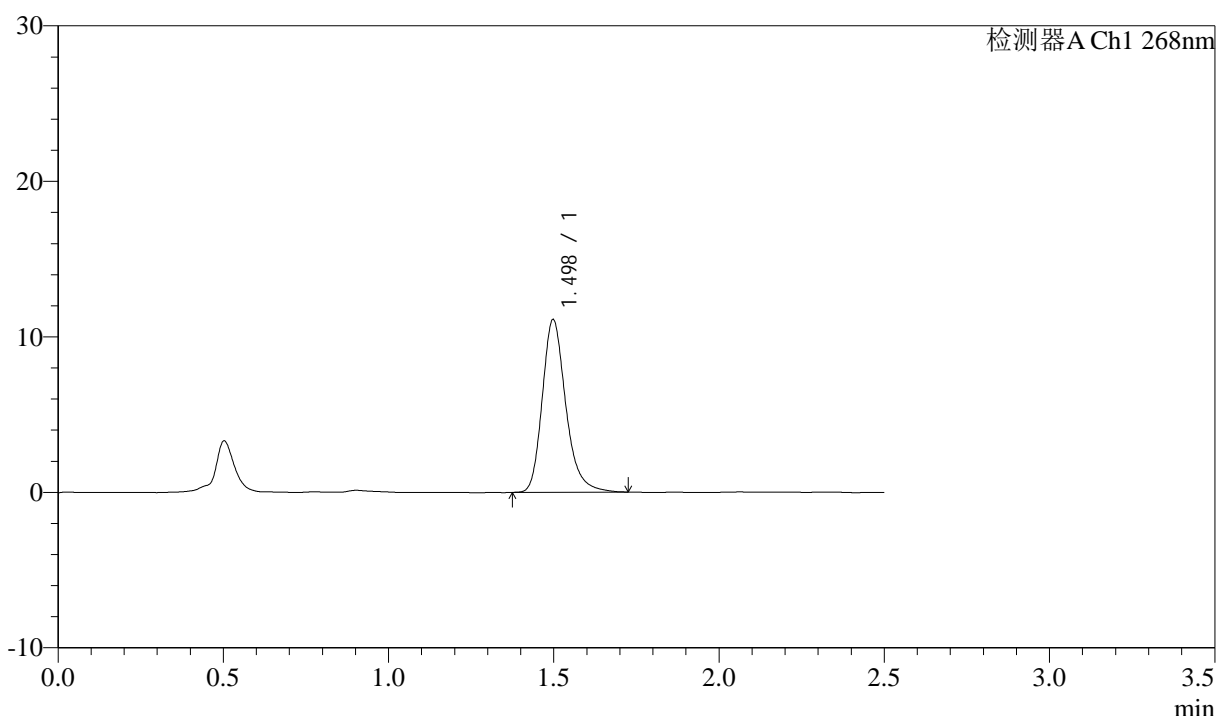
图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1649-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	55041	100.000	11102	2226	1.246	--
总计		55041	100.000	11102			

图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



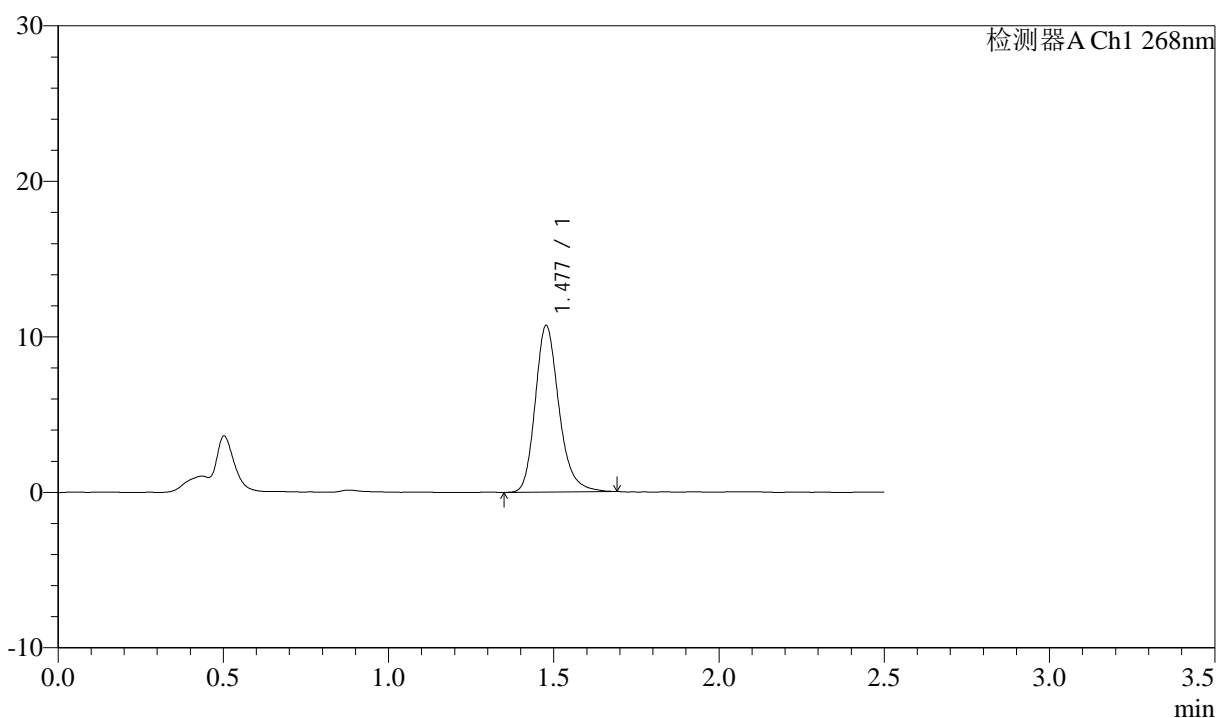
J339

<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 - 26-31/26-1650-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	53511	100.000	10660	2111	1.223	--
总计		53511	100.000	10660			

图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



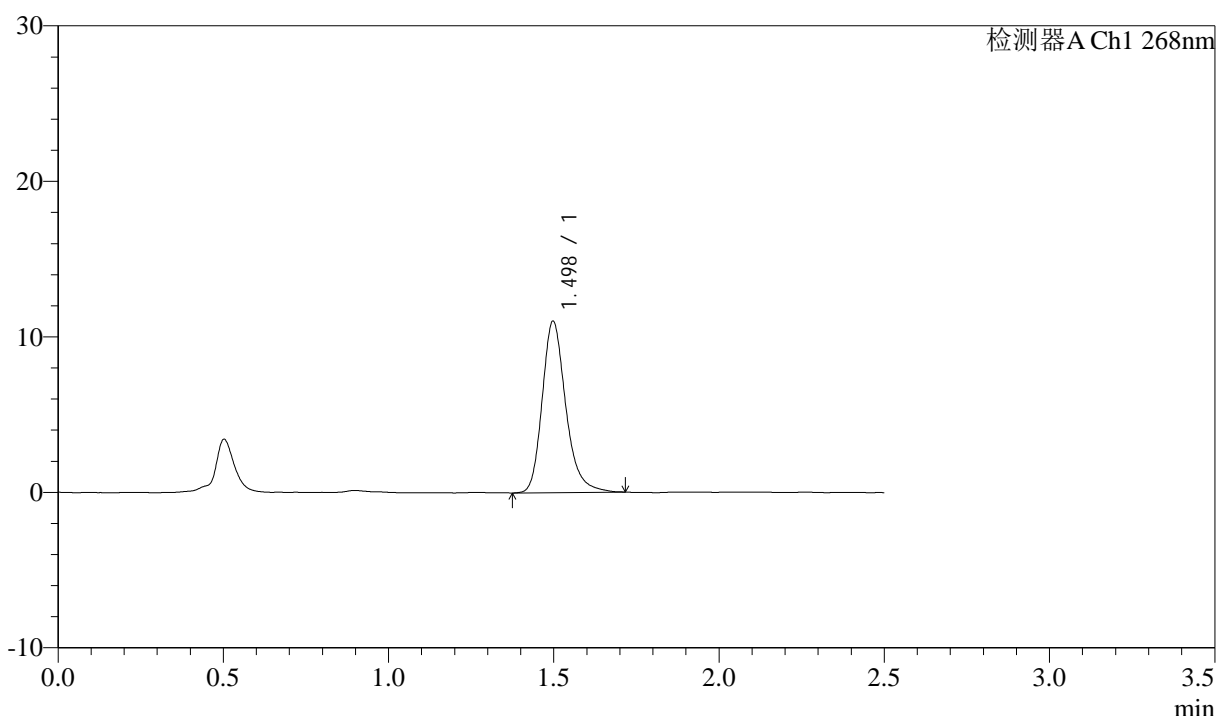
J339

<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 - 26-31/26-1651-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	54776	100.000	11025	2224	1.242	--
总计		54776	100.000	11025			

图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



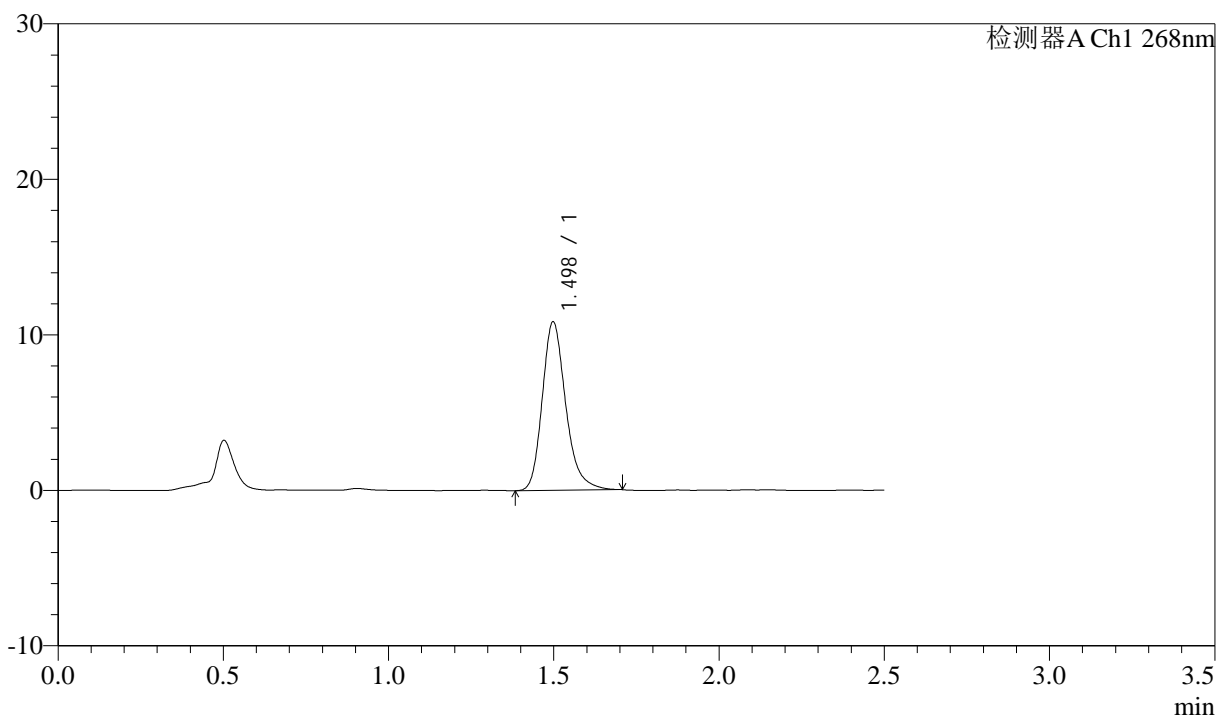
J339

<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 - 26-31/26-1652-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	53556	100.000	10831	2228	1.241	--
总计		53556	100.000	10831			

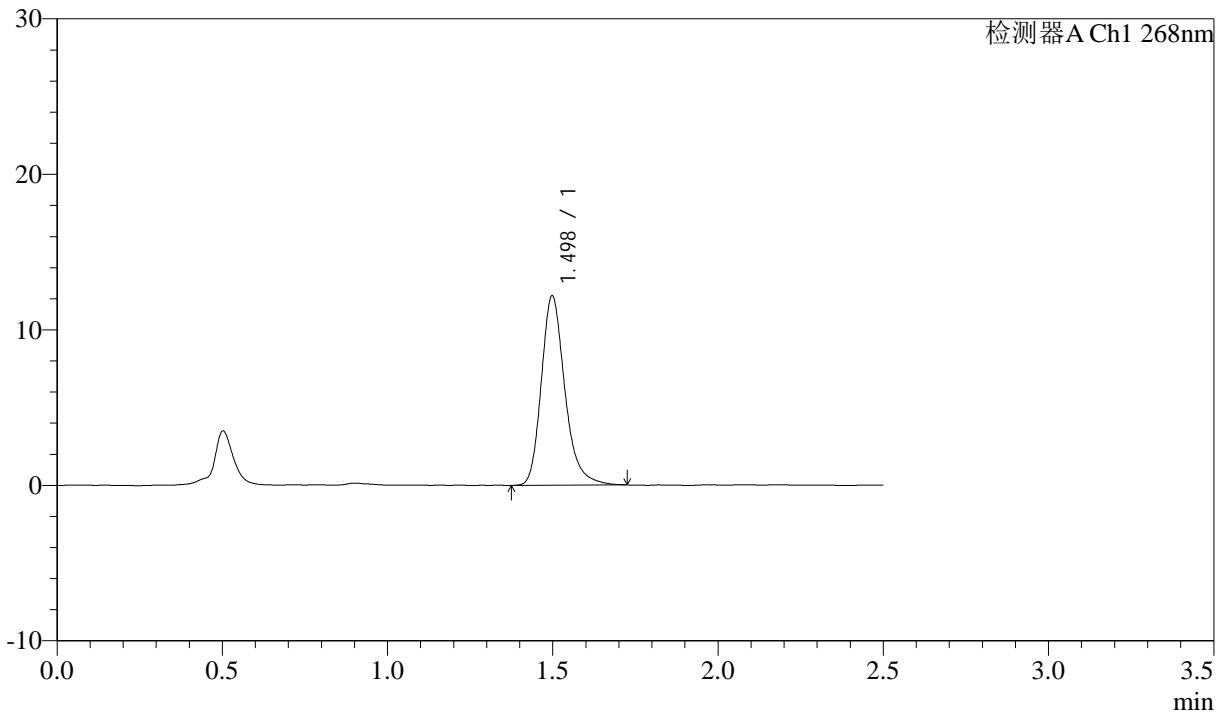
图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1653-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	60449	100.000	12170	2221	1.244	--
总计		60449	100.000	12170			

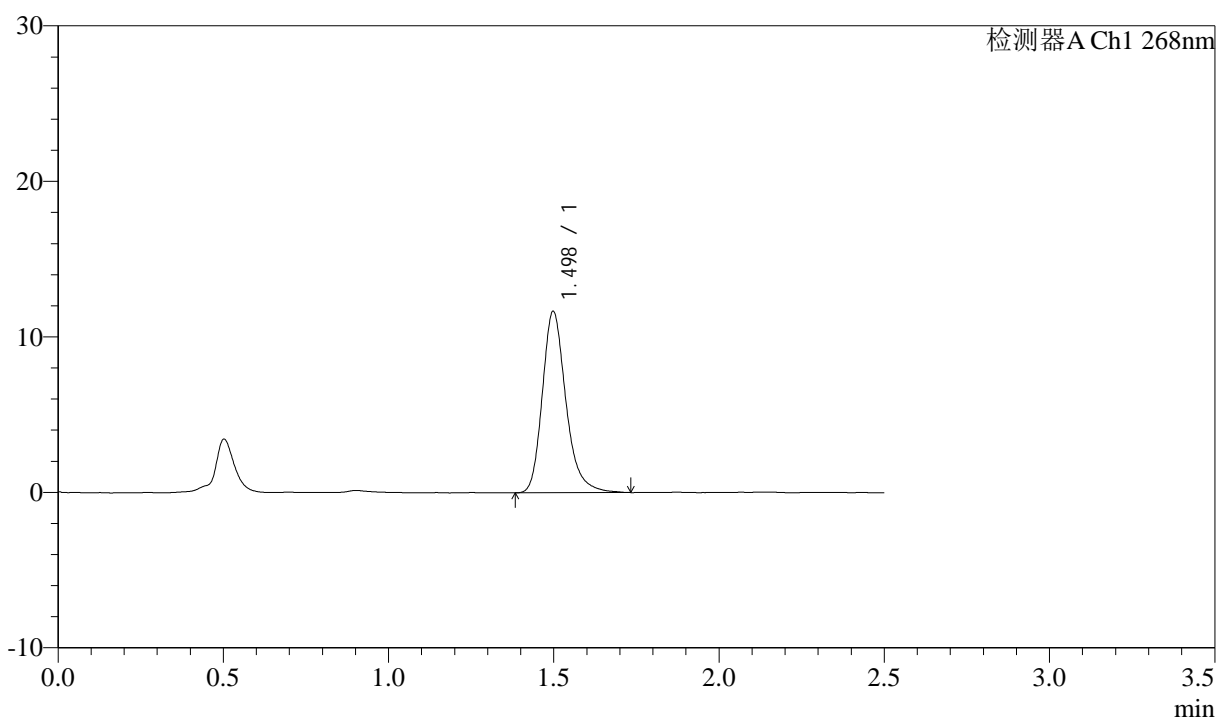
图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1654-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	58043	100.000	11653	2221	1.250	--
总计		58043	100.000	11653			

图49 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



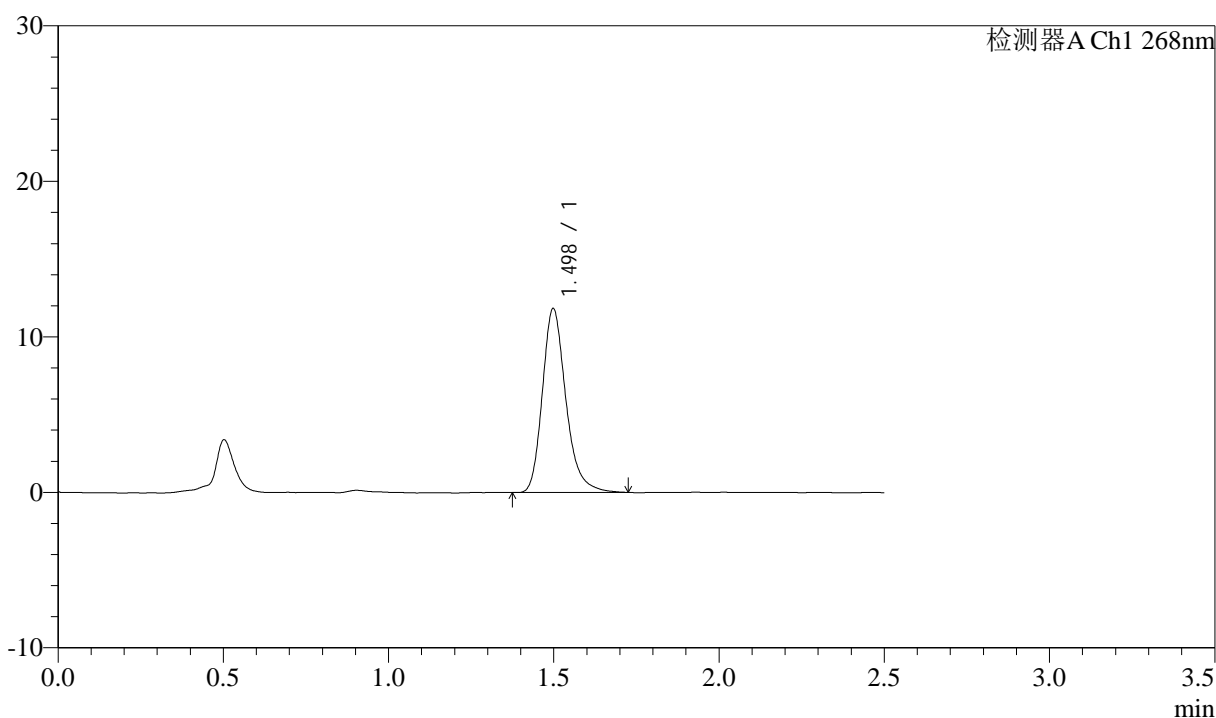
J339

<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 - 26-31/26-1655-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	58584	100.000	11818	2228	1.246	--
总计		58584	100.000	11818			

图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



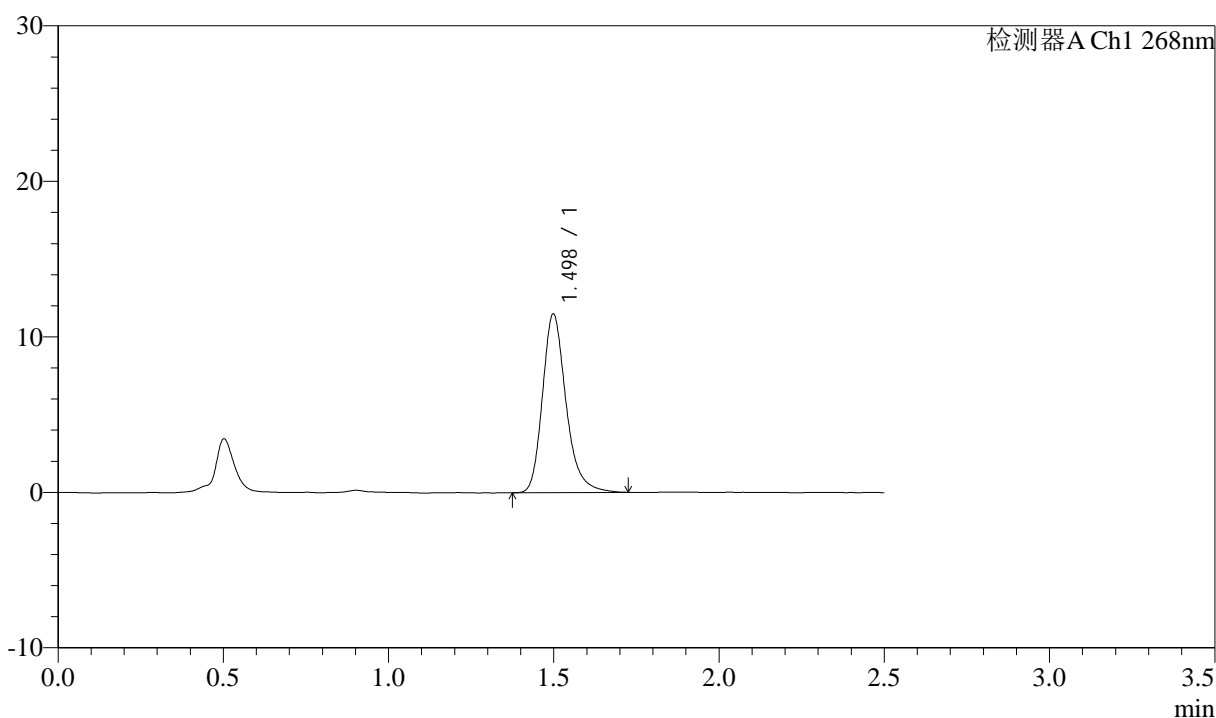
J339

<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 - 26-31/26-1656-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	57100	100.000	11472	2230	1.249	--
总计		57100	100.000	11472			

图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



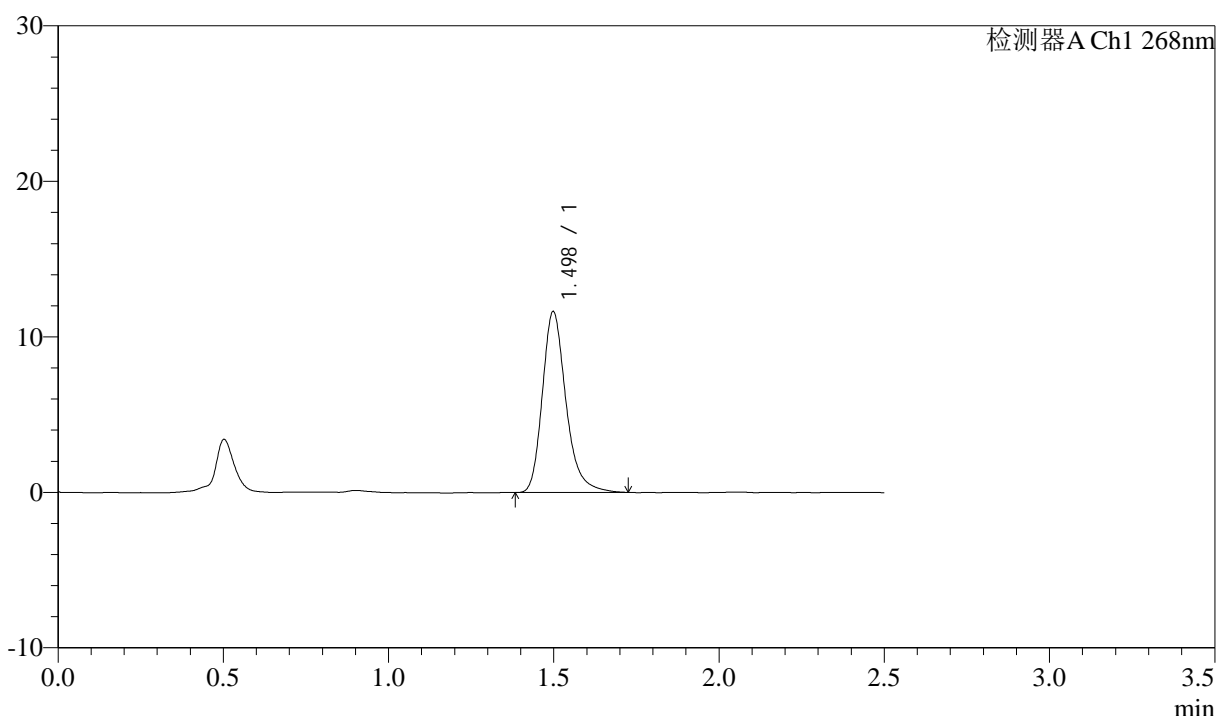
J339

<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 - 26-31/26-1657-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	57900	100.000	11623	2224	1.258	--
总计		57900	100.000	11623			

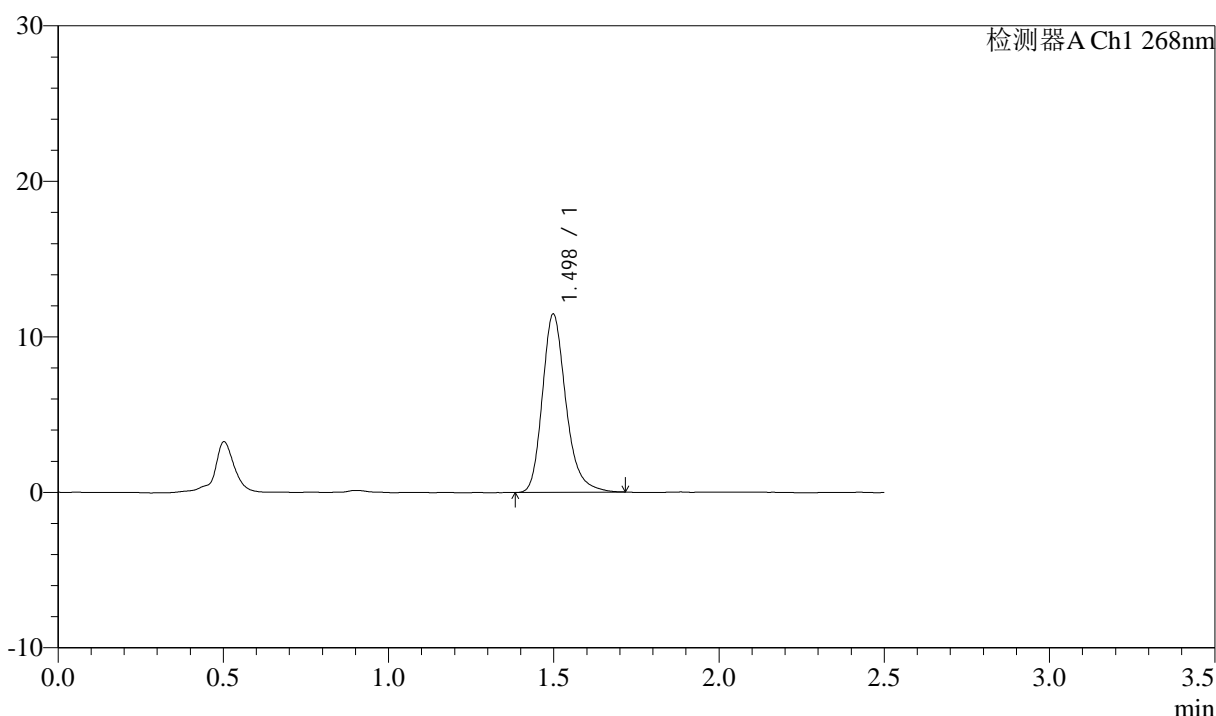
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1658-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	56783	100.000	11452	2227	1.244	--
总计		56783	100.000	11452			

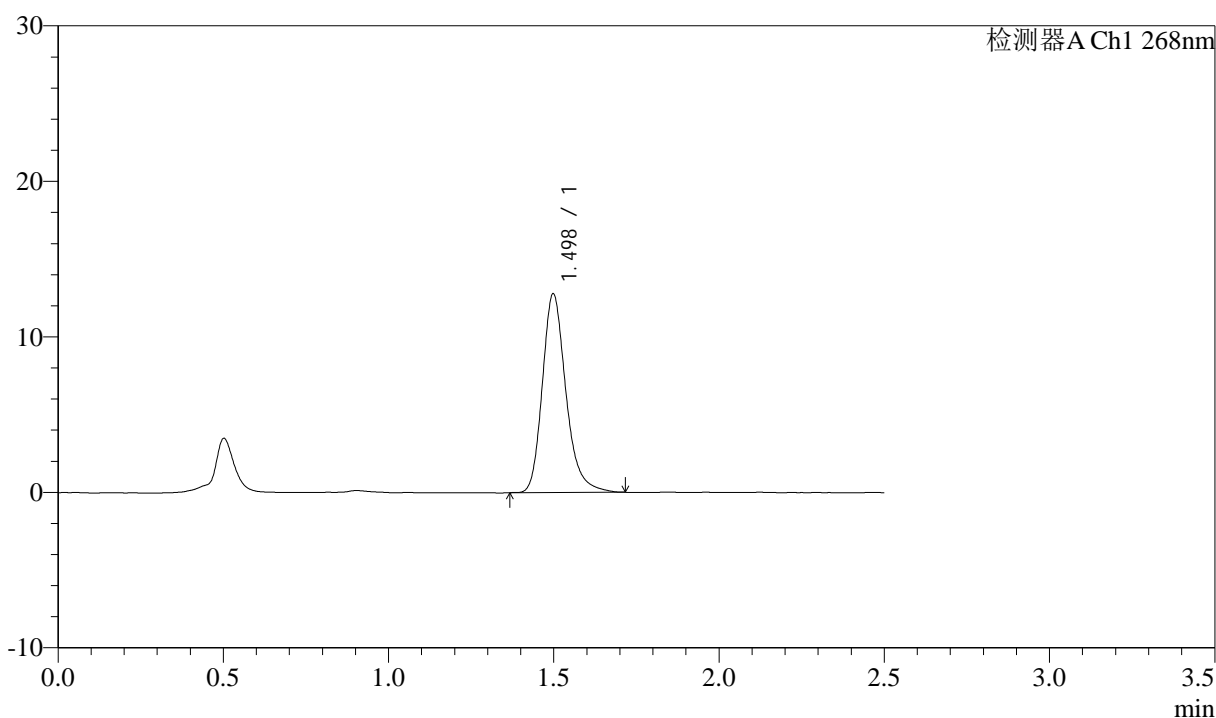
图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1659-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	63435	100.000	12765	2220	1.244	--
总计		63435	100.000	12765			

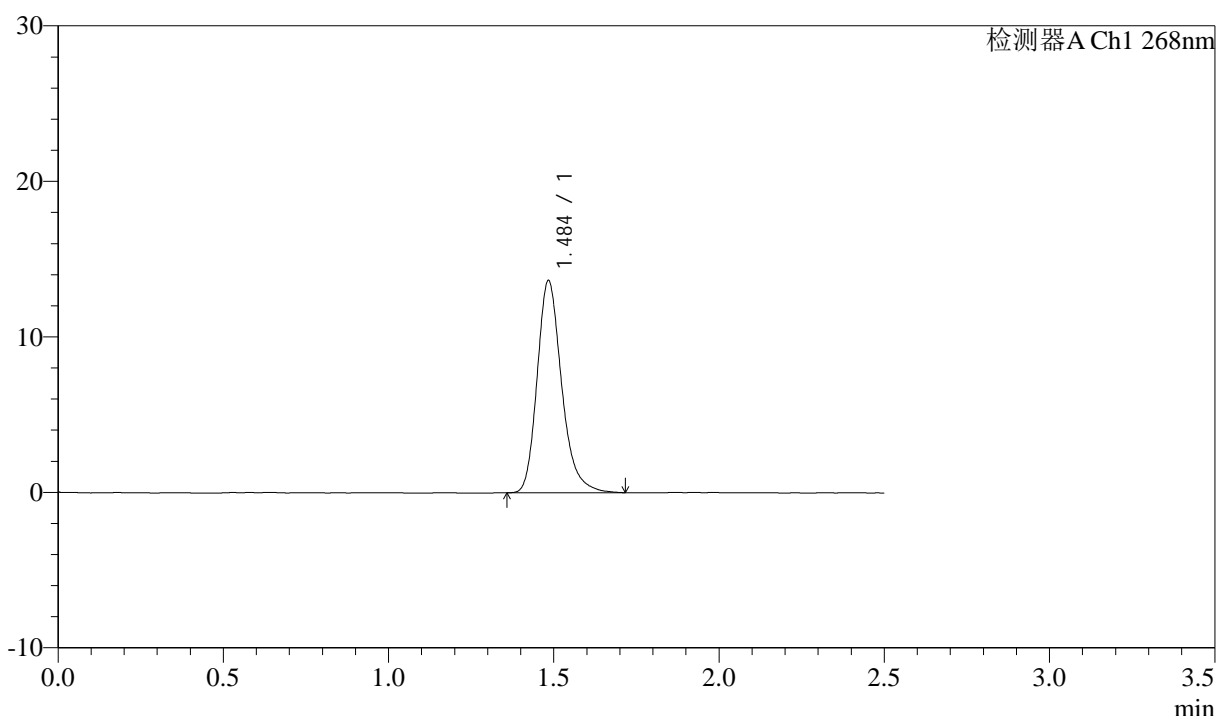
图54 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1660-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70493	100.000	13557	2002	1.242	--
总计		70493	100.000	13557			

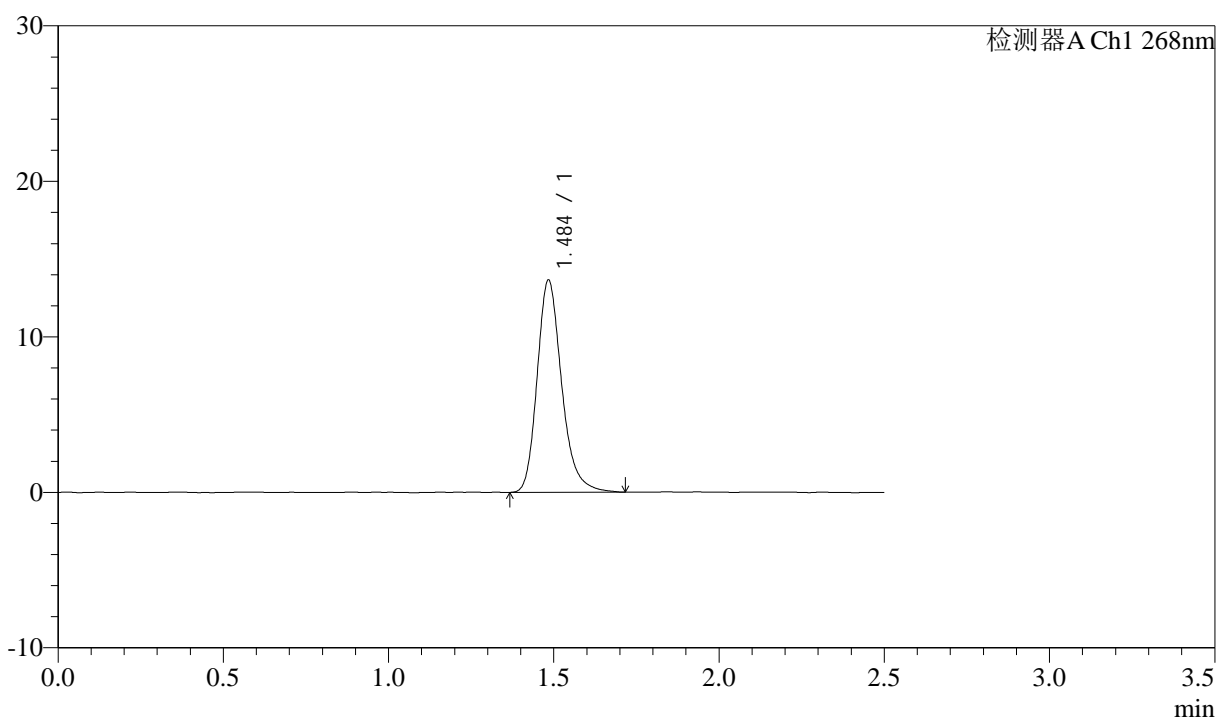
图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1661-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70453	100.000	13557	2006	1.236	--
总计		70453	100.000	13557			

图56 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022521批-shui(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-2



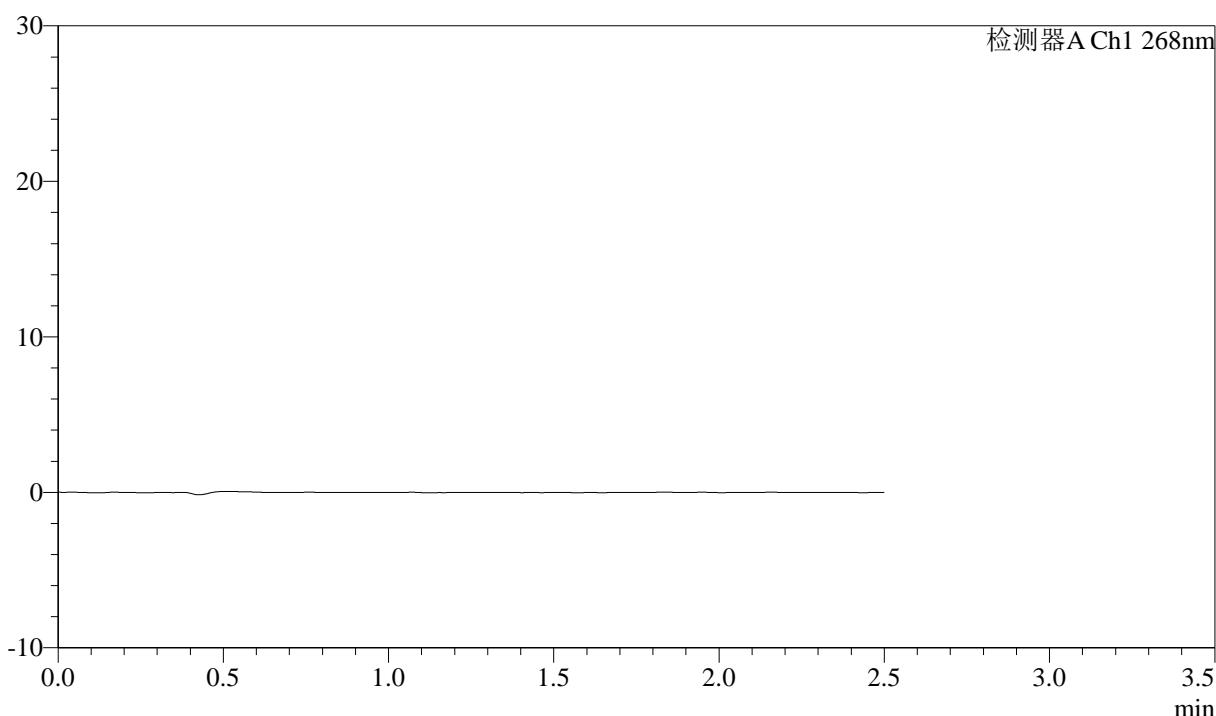
J339

<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 - 26-31/26-1662-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:14:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质
溶剂



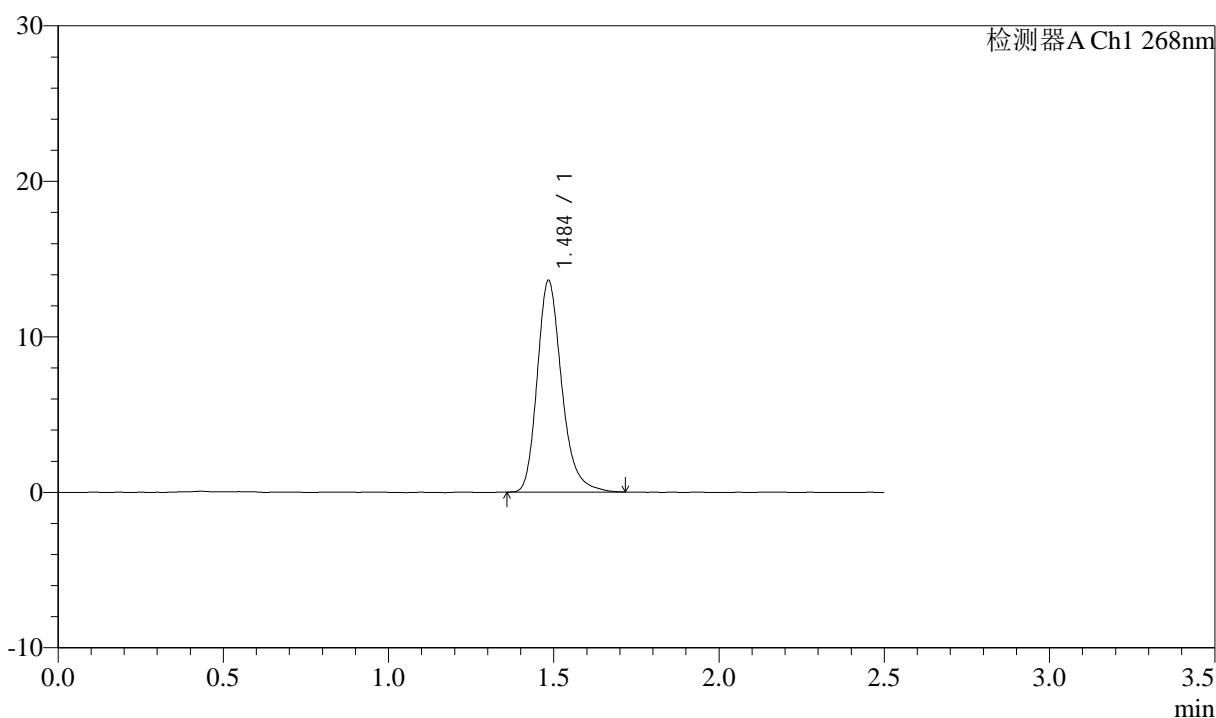
J339

<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 - 26-31/26-1663-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70143	100.000	13511	2012	1.244	--
总计		70143	100.000	13511			

图58 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1



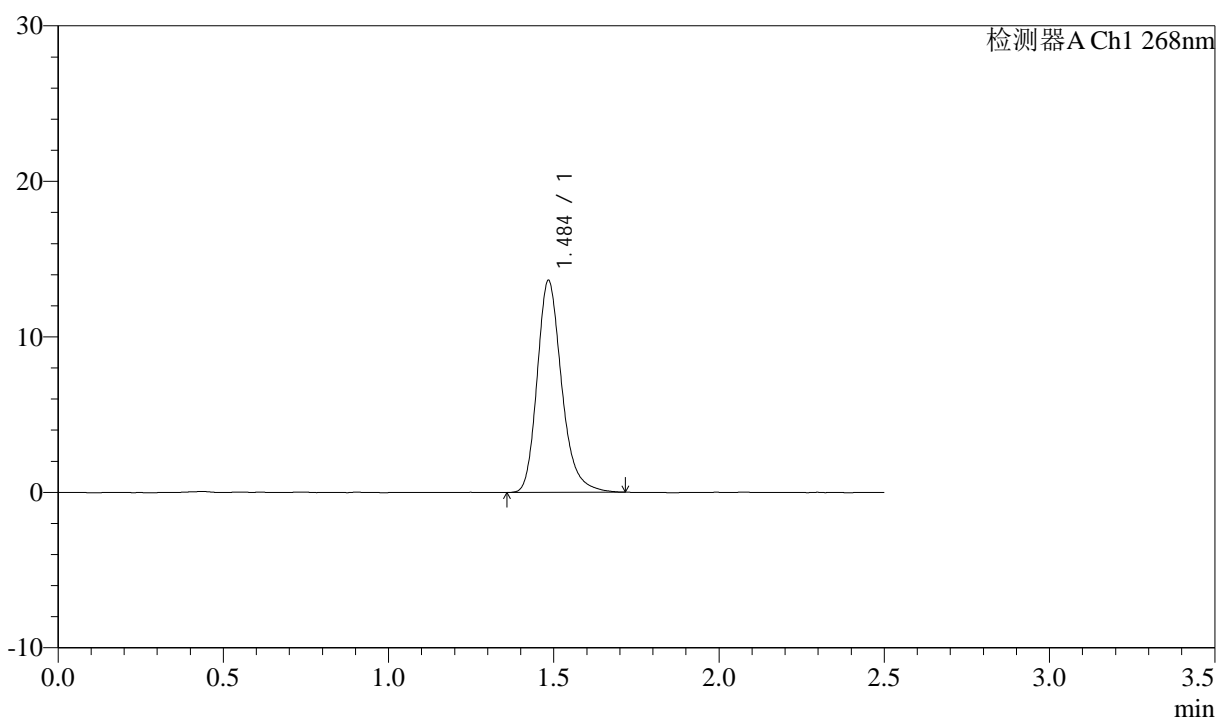
J339

<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 - 26-31/26-1664-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70396	100.000	13541	2004	1.240	--
总计		70396	100.000	13541			

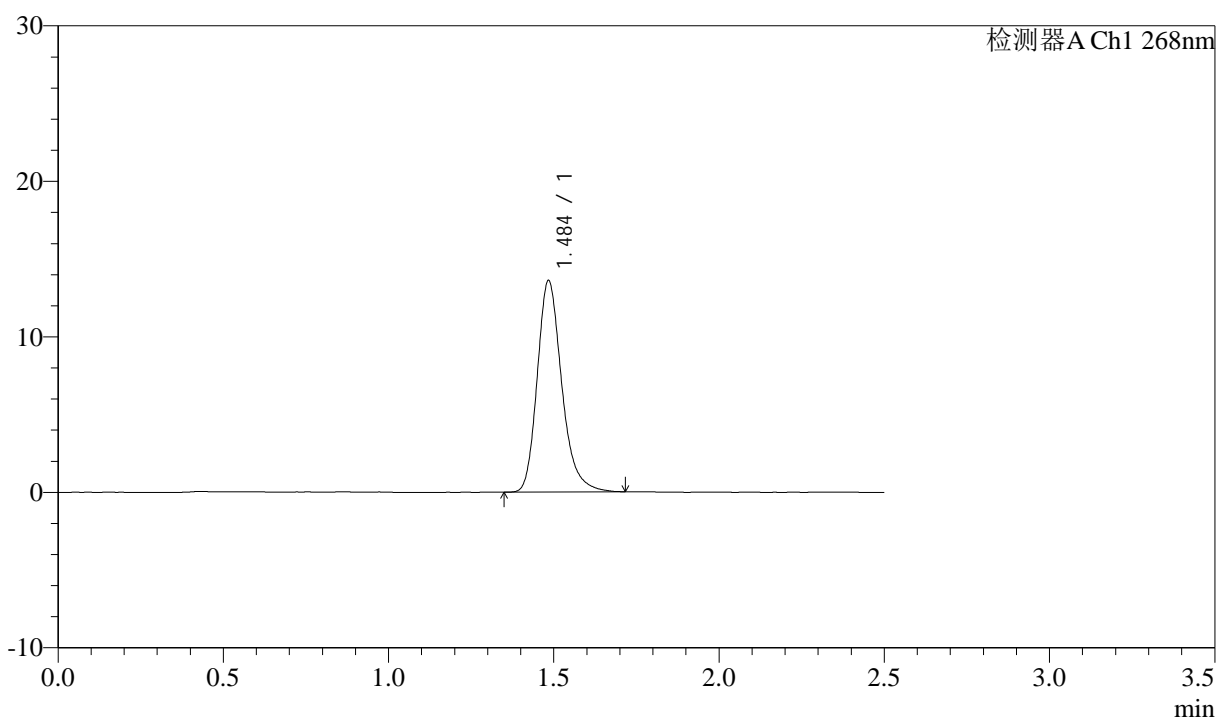
图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1665-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70264	100.000	13501	2003	1.246	--
总计		70264	100.000	13501			

图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-3



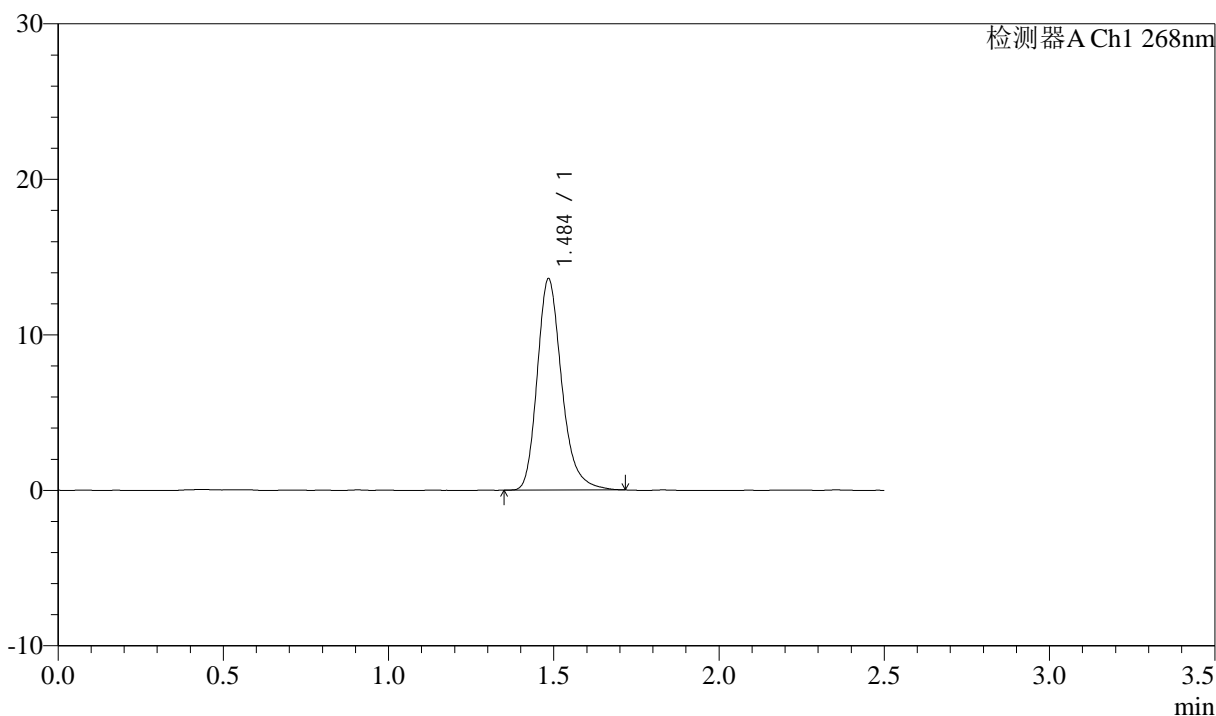
J339

<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 - 26-31/26-1666-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70150	100.000	13493	2011	1.250	--
总计		70150	100.000	13493			

图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4



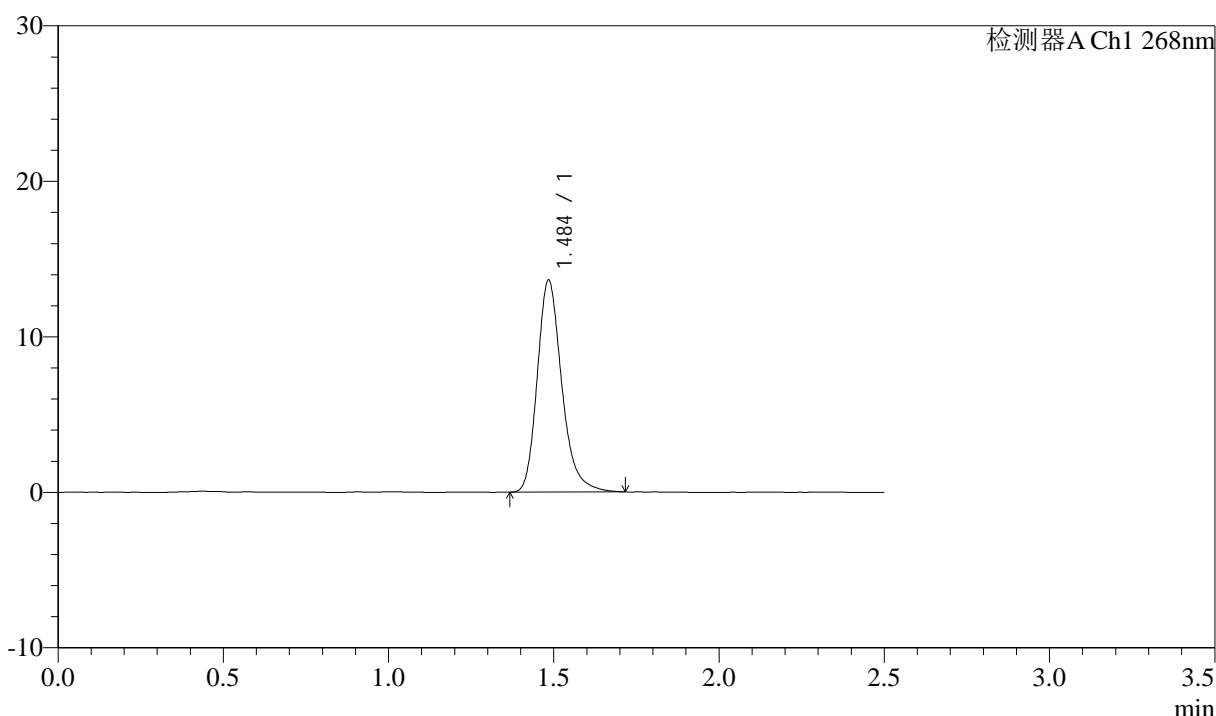
J339

<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 - 26-31/26-1667-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70359	100.000	13526	2004	1.243	--
总计		70359	100.000	13526			

图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



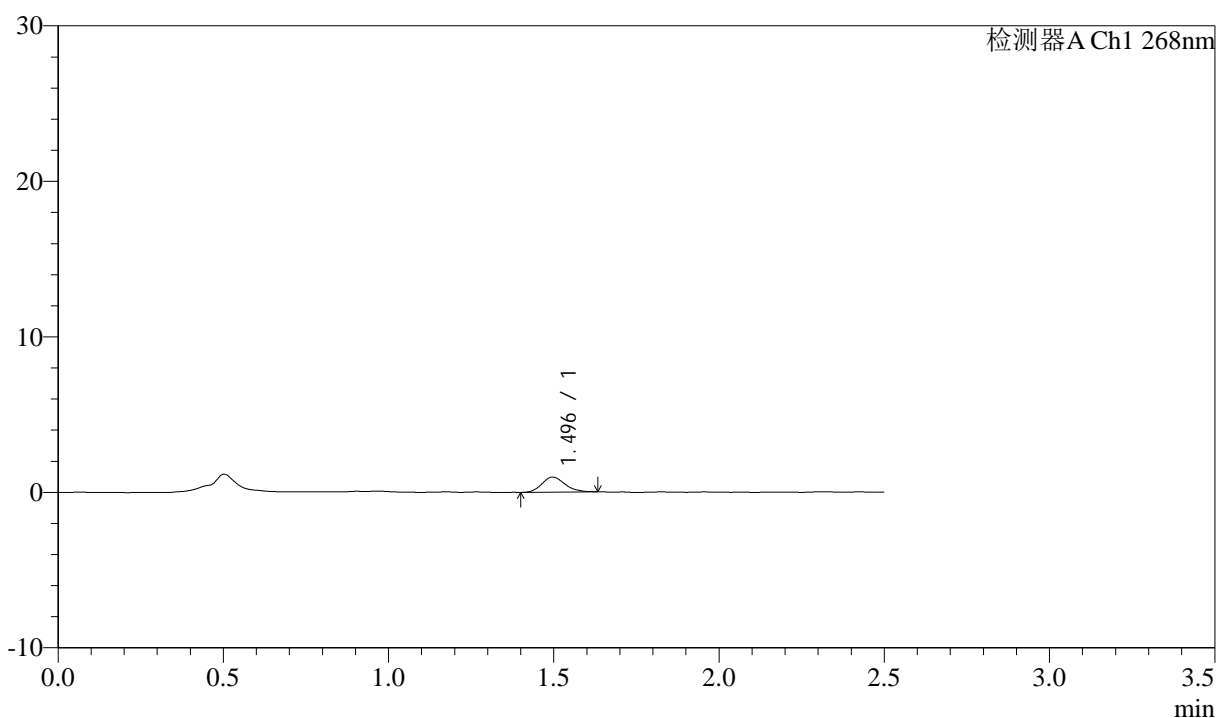
J339

<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 - 26-31/26-1668-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	4725	100.000	972	2196	1.187	--
总计		4725	100.000	972			

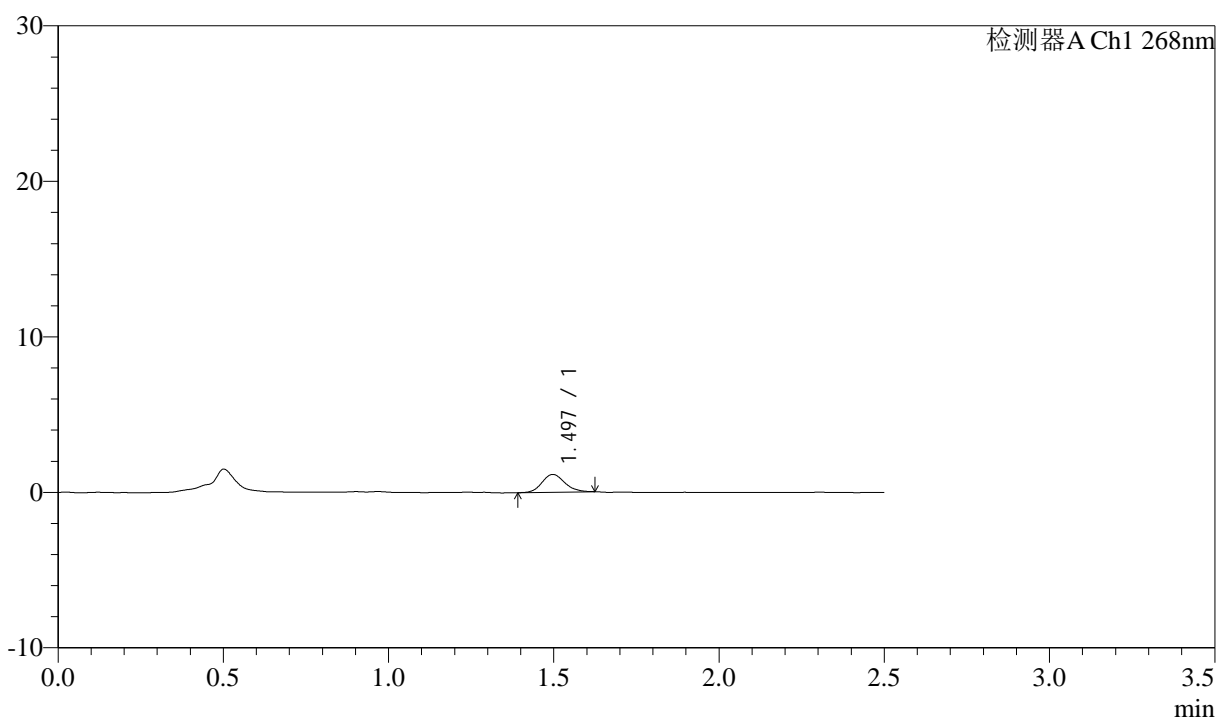
图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1669-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	5459	100.000	1142	2324	1.143	--
总计		5459	100.000	1142			

图64 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1



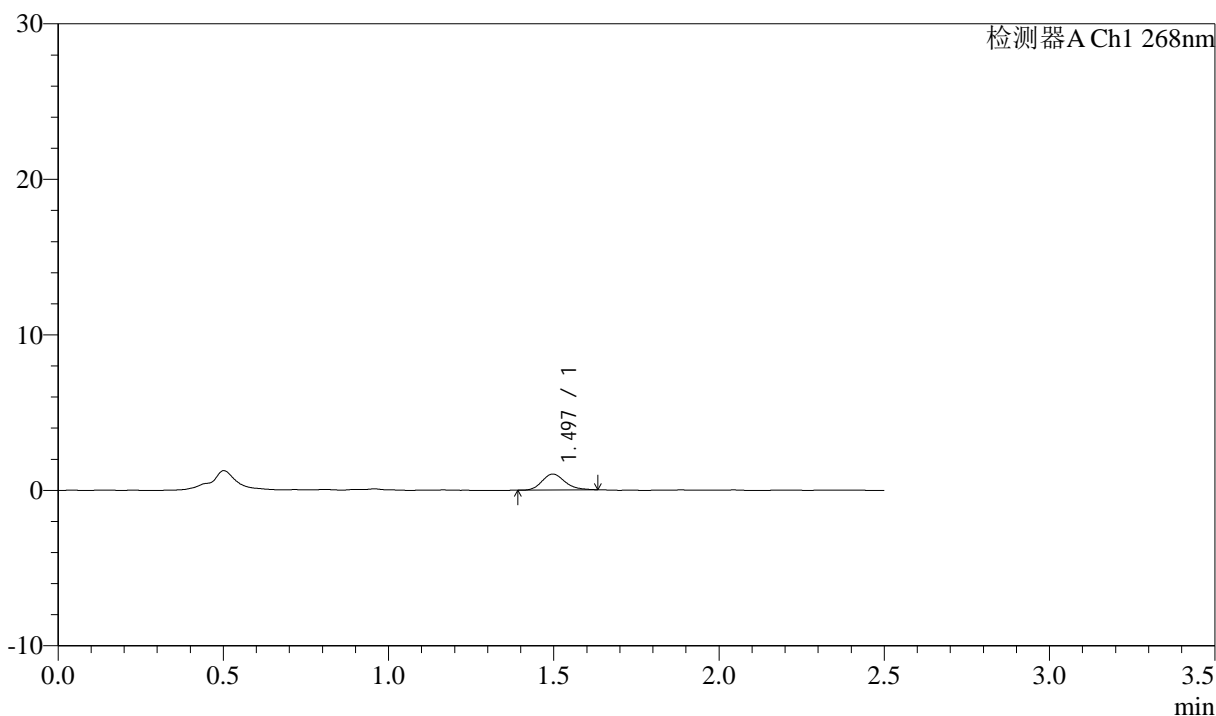
J339

<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 - 26-31/26-1670-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	4951	100.000	1028	2255	1.187	--
总计		4951	100.000	1028			

图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



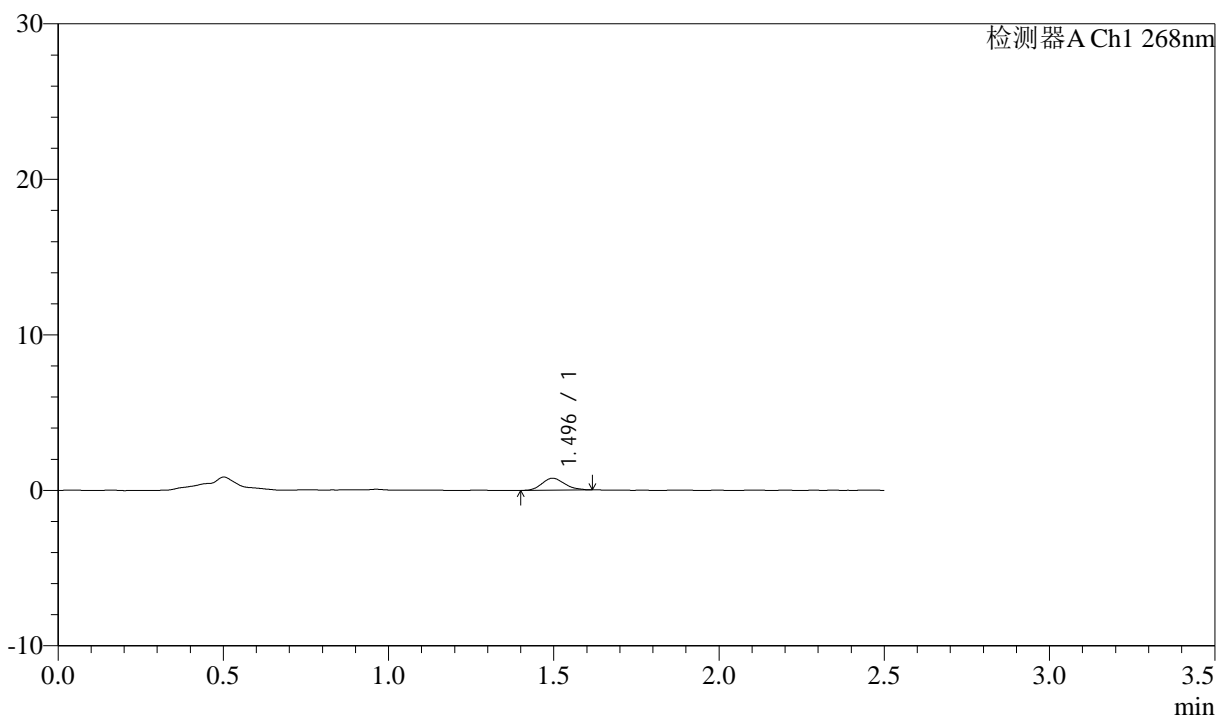
J339

<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 - 26-31/26-1671-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	3639	100.000	770	2263	1.171	--
总计		3639	100.000	770			

图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



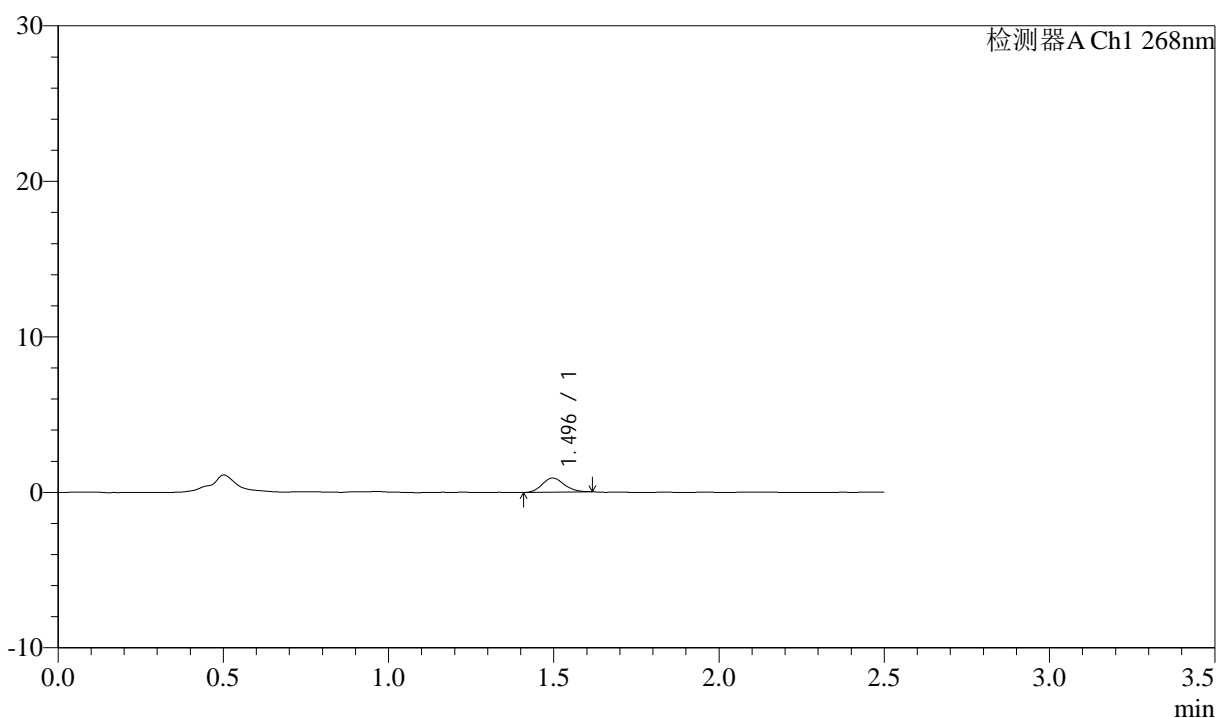
J339

<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 - 26-31/26-1672-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	4205	100.000	906	2407	1.119	--
总计		4205	100.000	906			

图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



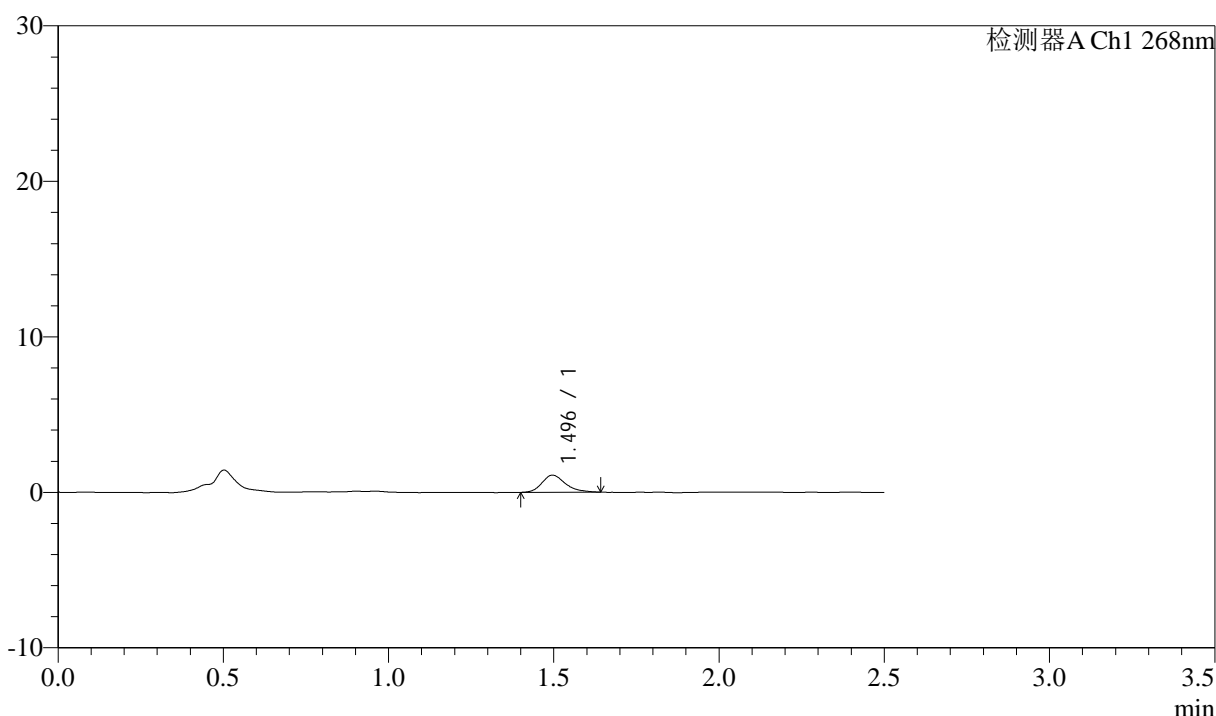
J339

<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 - 26-31/26-1673-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	5444	100.000	1103	2212	1.242	--
总计		5444	100.000	1103			

图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



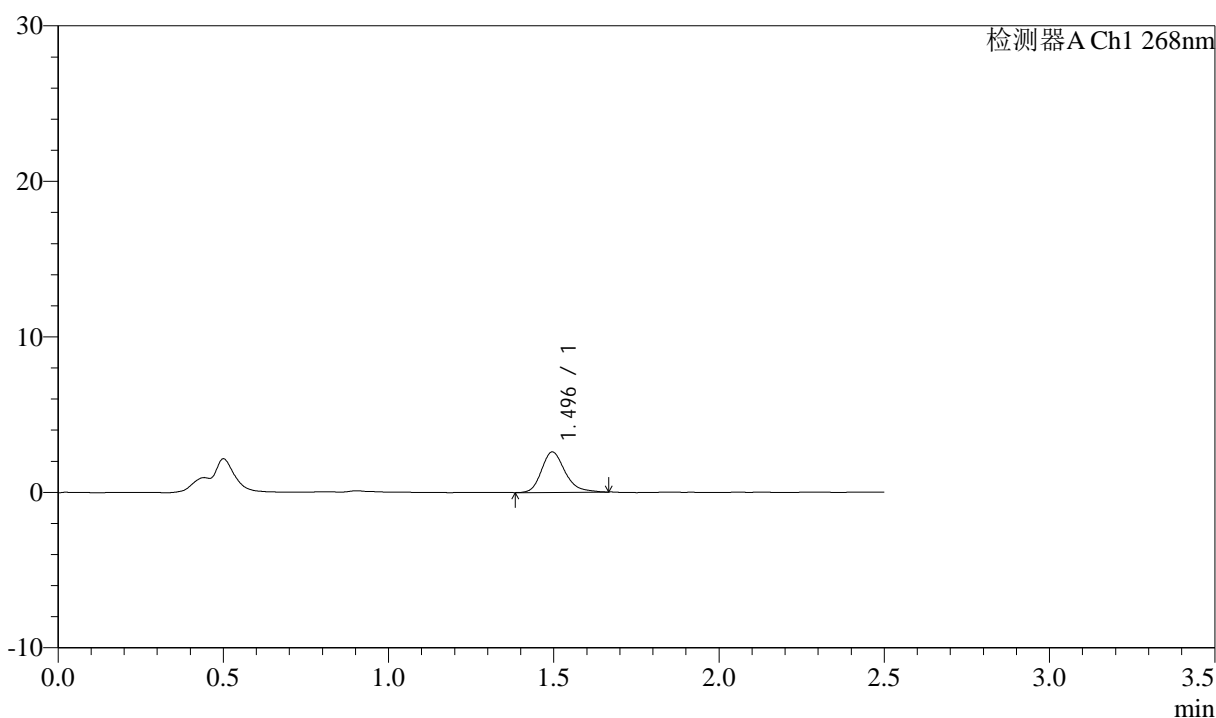
J339

<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 - 26-31/26-1674-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	12910	100.000	2599	2204	1.250	--
总计		12910	100.000	2599			

图69 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



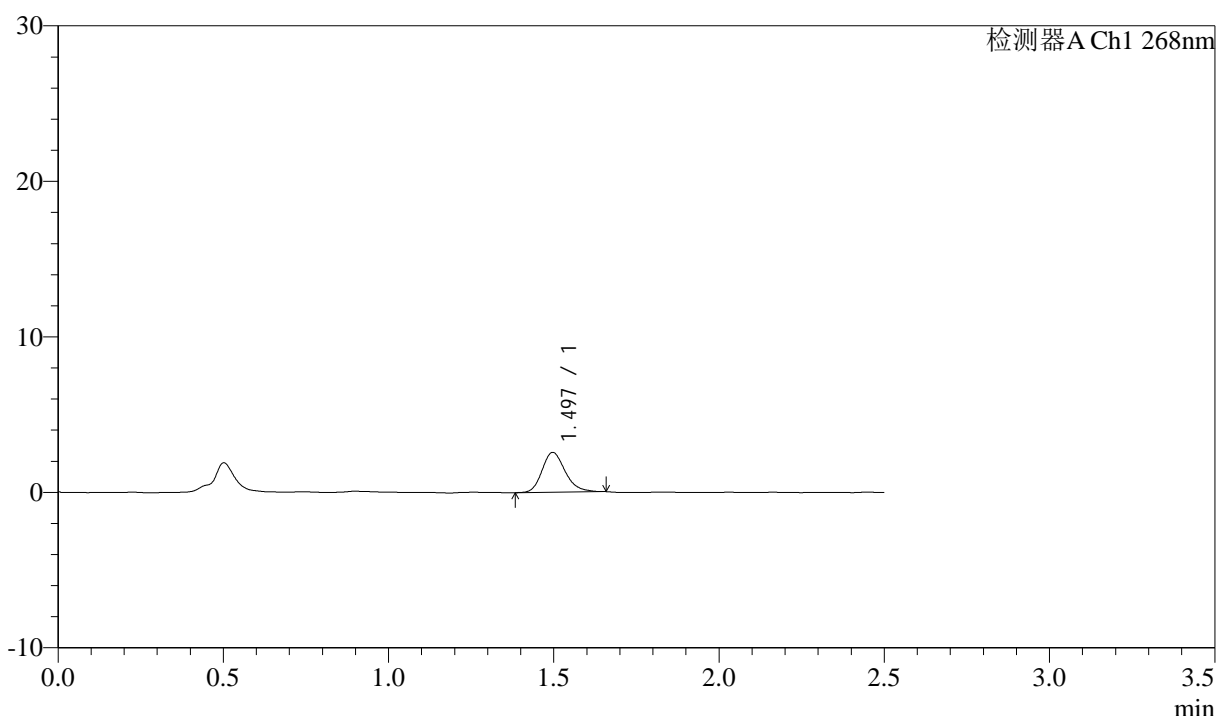
J339

<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 - 26-31/26-1675-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	12551	100.000	2566	2249	1.209	--
总计		12551	100.000	2566			

图70 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



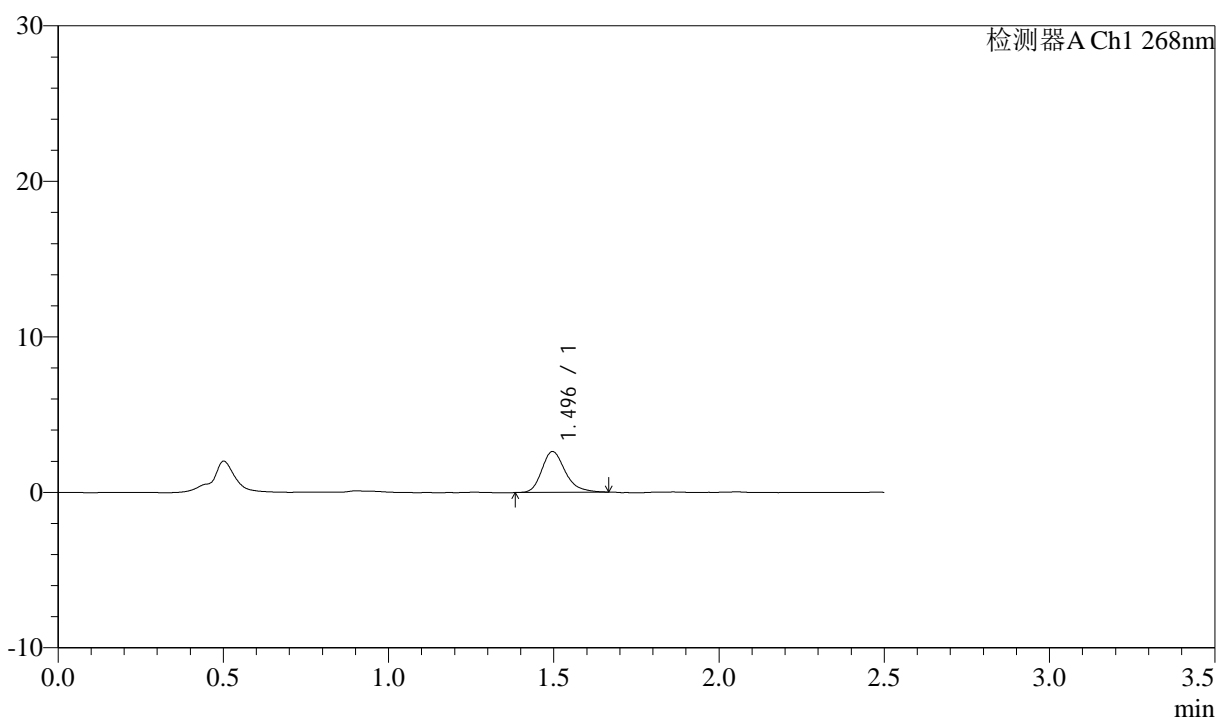
J339

<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 - 26-31/26-1676-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	12976	100.000	2625	2227	1.253	--
总计		12976	100.000	2625			

图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



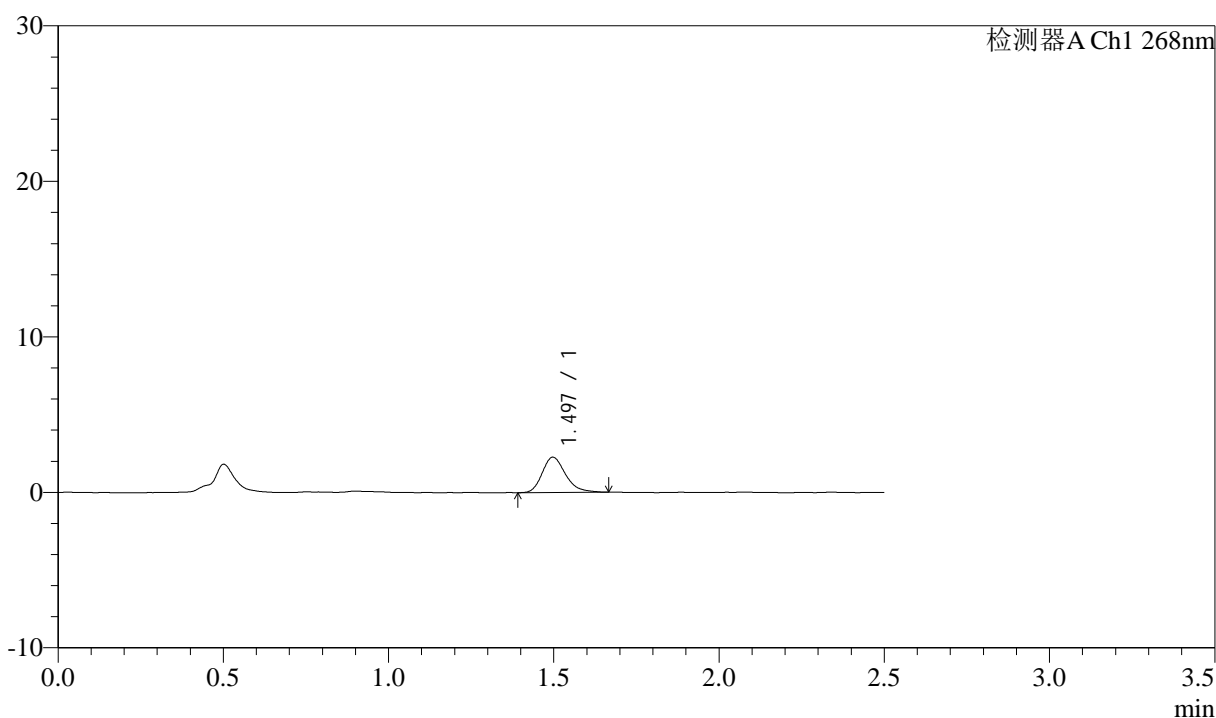
J339

<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 - 26-31/26-1677-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	11168	100.000	2273	2219	1.259	--
总计		11168	100.000	2273			

图72 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



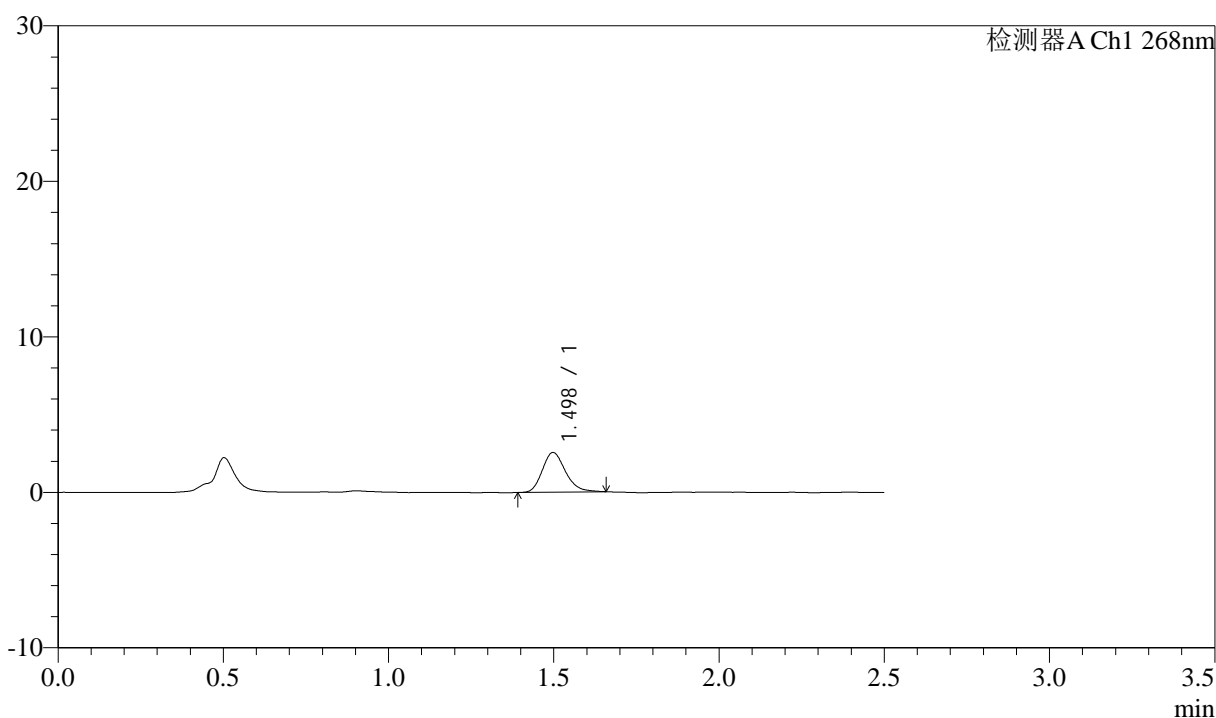
J339

<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 - 26-31/26-1678-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	12447	100.000	2550	2228	1.215	--
总计		12447	100.000	2550			

图73 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



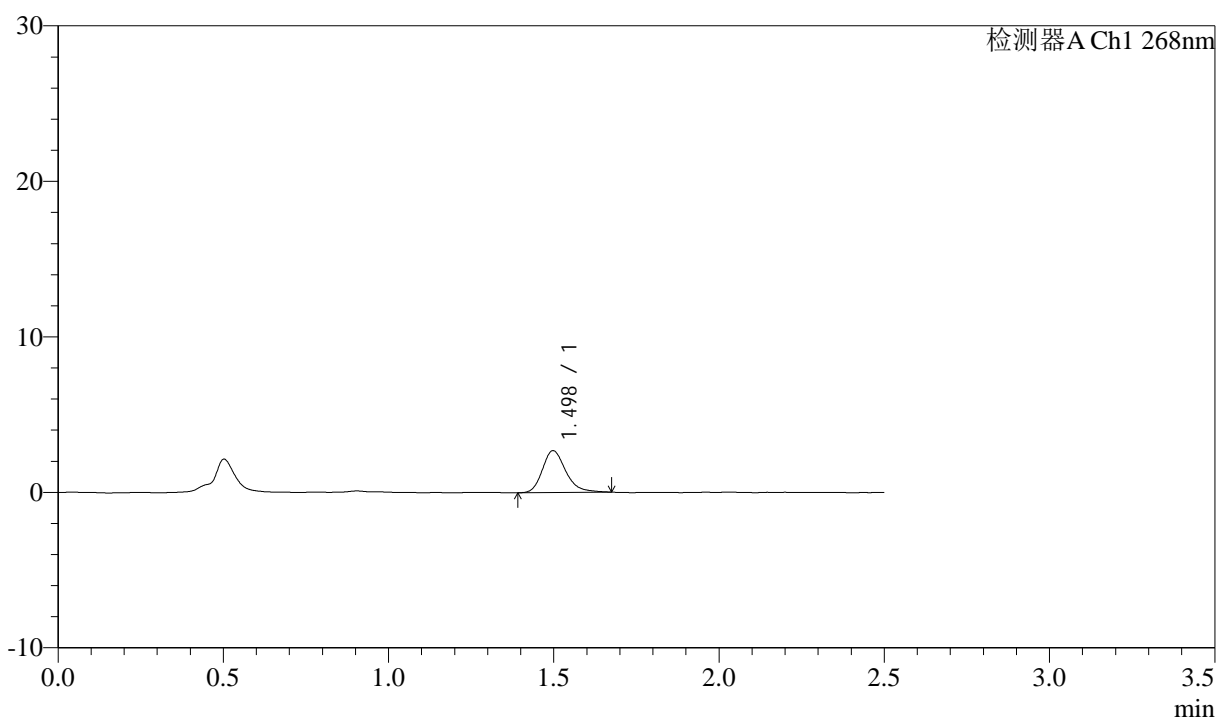
J339

<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 - 26-31/26-1679-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	13262	100.000	2691	2245	1.246	--
总计		13262	100.000	2691			

图74 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



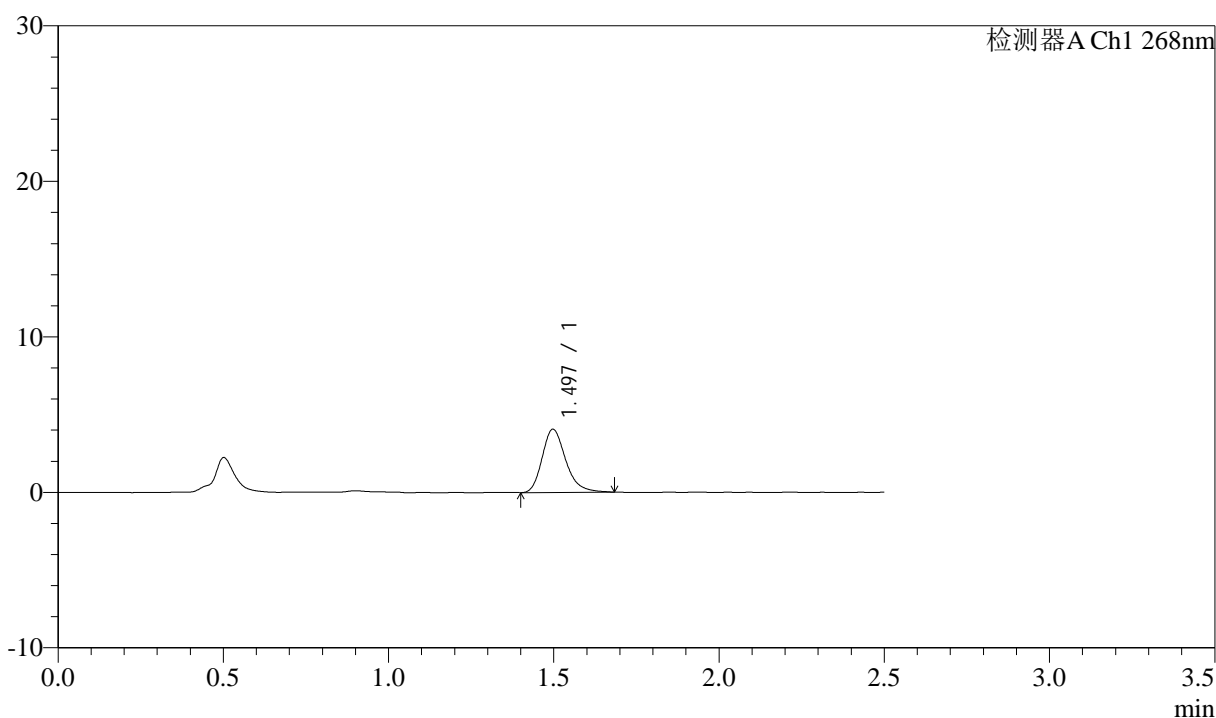
J339

<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 - 26-31/26-1680-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	20138	100.000	4064	2202	1.255	--
总计		20138	100.000	4064			

图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



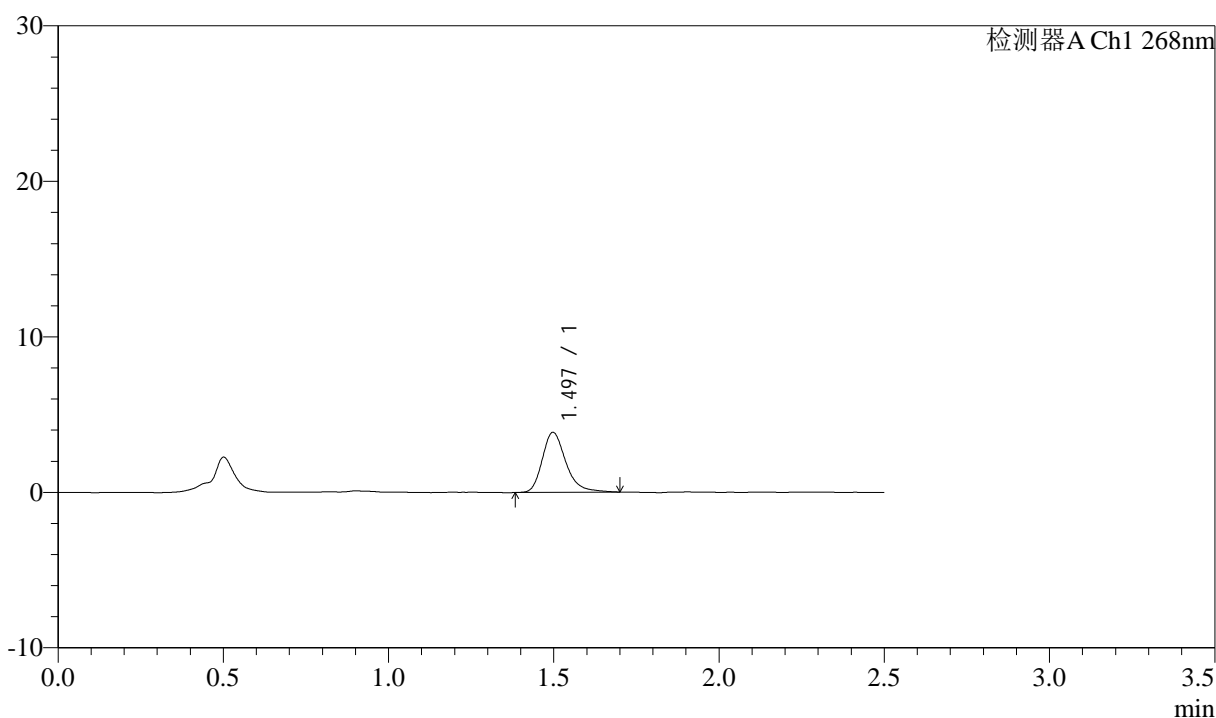
J339

<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 - 26-31/26-1681-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	19177	100.000	3858	2234	1.283	--
总计		19177	100.000	3858			

图76 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



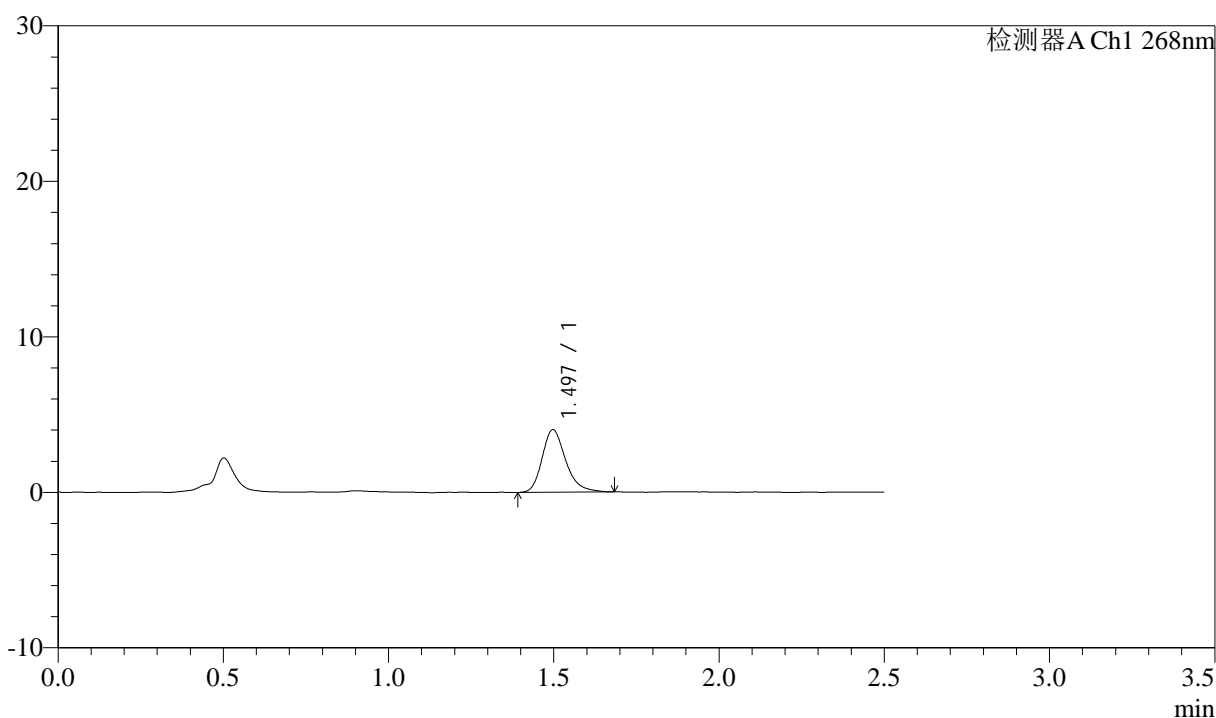
J339

<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 - 26-31/26-1682-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	19923	100.000	4020	2205	1.259	--
总计		19923	100.000	4020			

图77 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



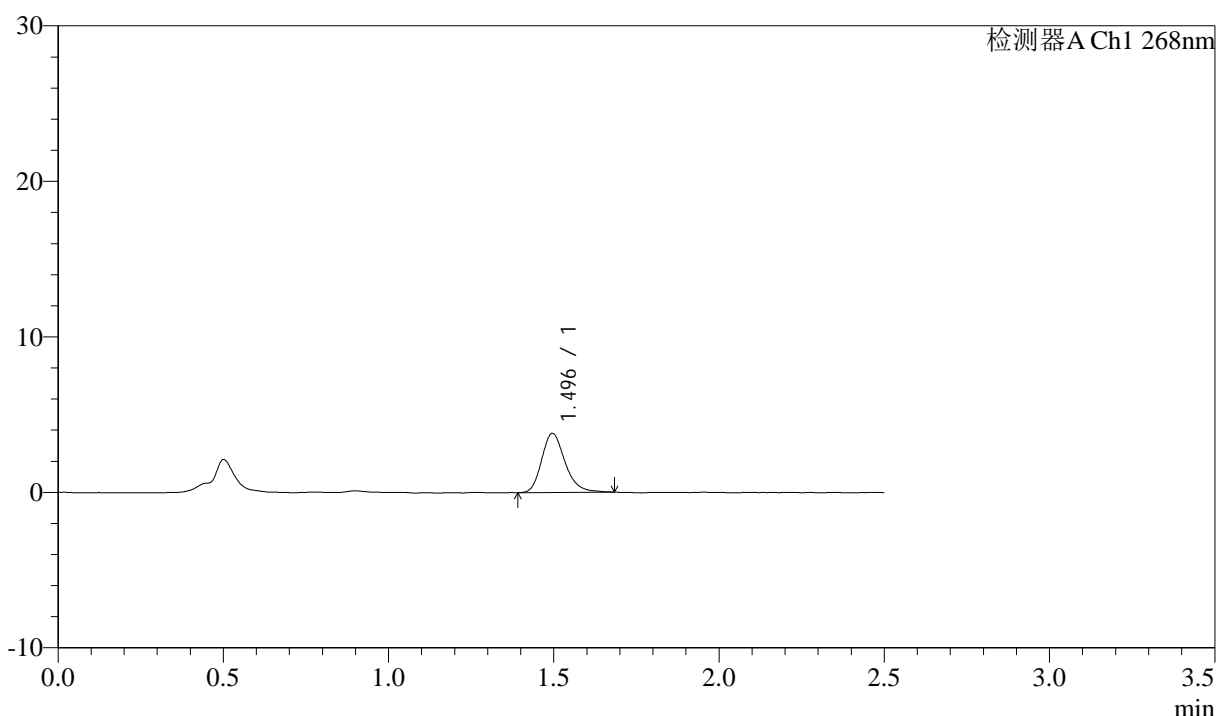
J339

<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 - 26-31/26-1683-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/03 08:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	18747	100.000	3799	2213	1.230	--
总计		18747	100.000	3799			

图78 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



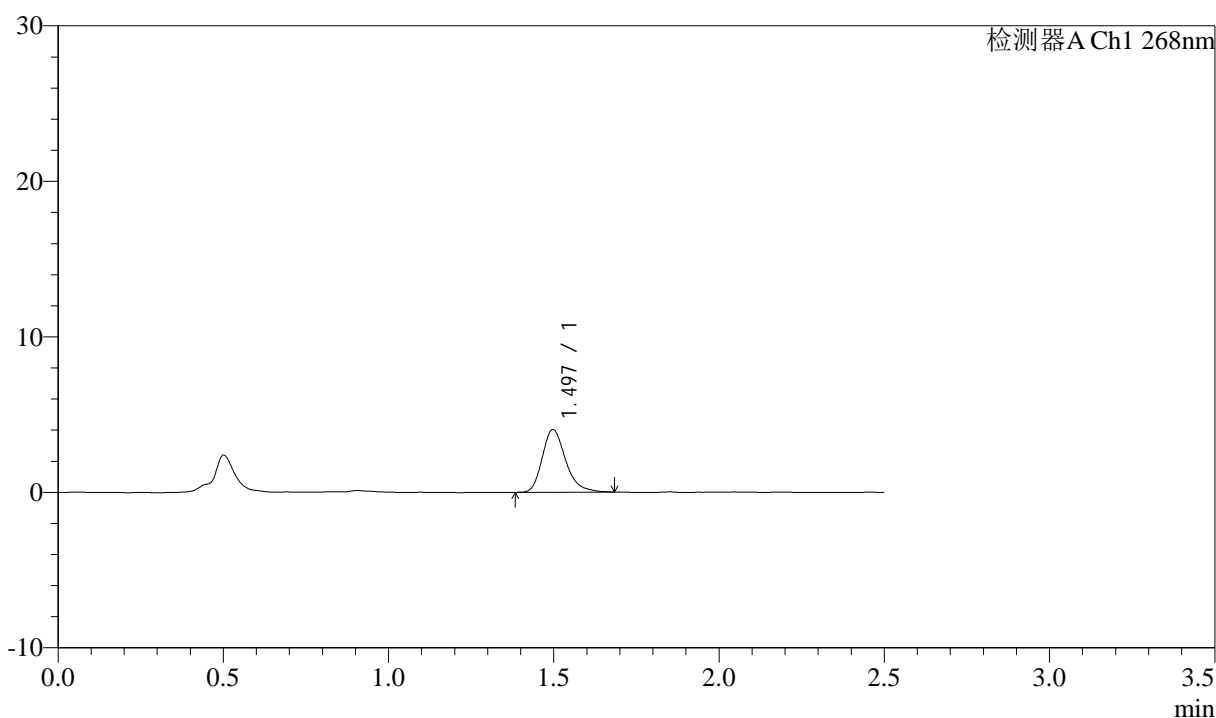
J339

<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 - 26-31/26-1684-3 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/03 08:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	19914	100.000	4038	2225	1.269	--
总计		19914	100.000	4038			

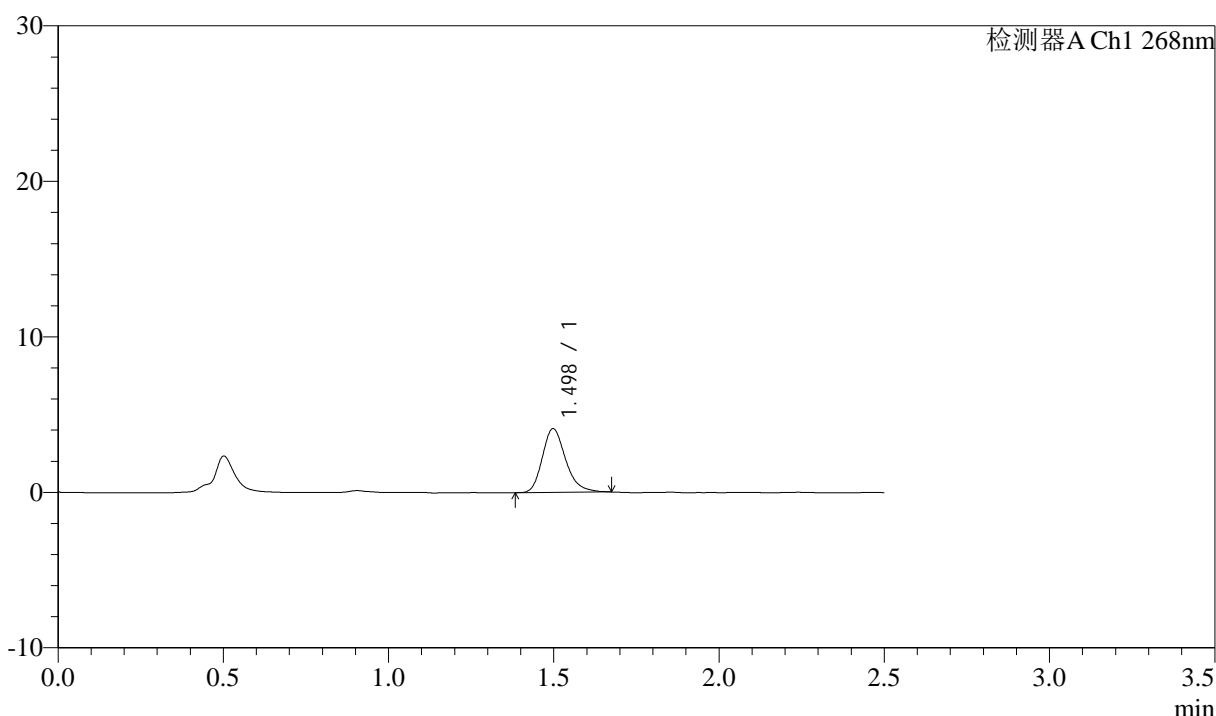
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1685-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	20132	100.000	4099	2215	1.243	--
总计		20132	100.000	4099			

图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



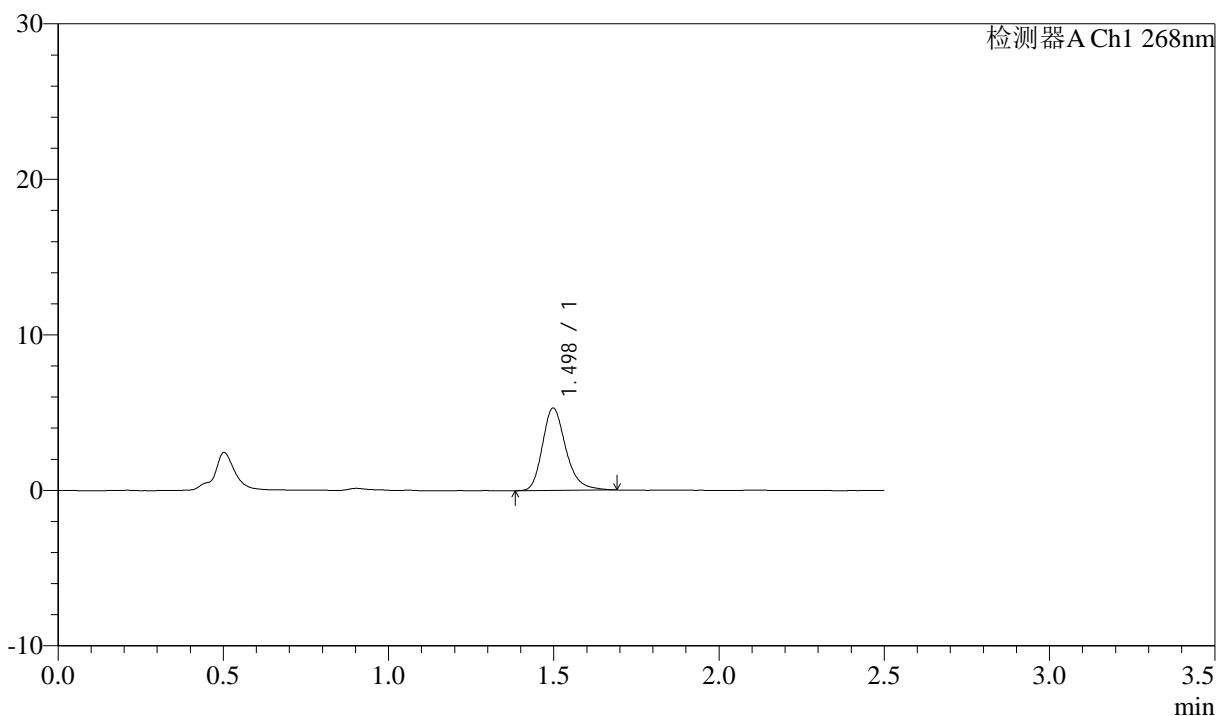
J339

<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 - 26-31/26-1686-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	26108	100.000	5293	2242	1.247	--
总计		26108	100.000	5293			

图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



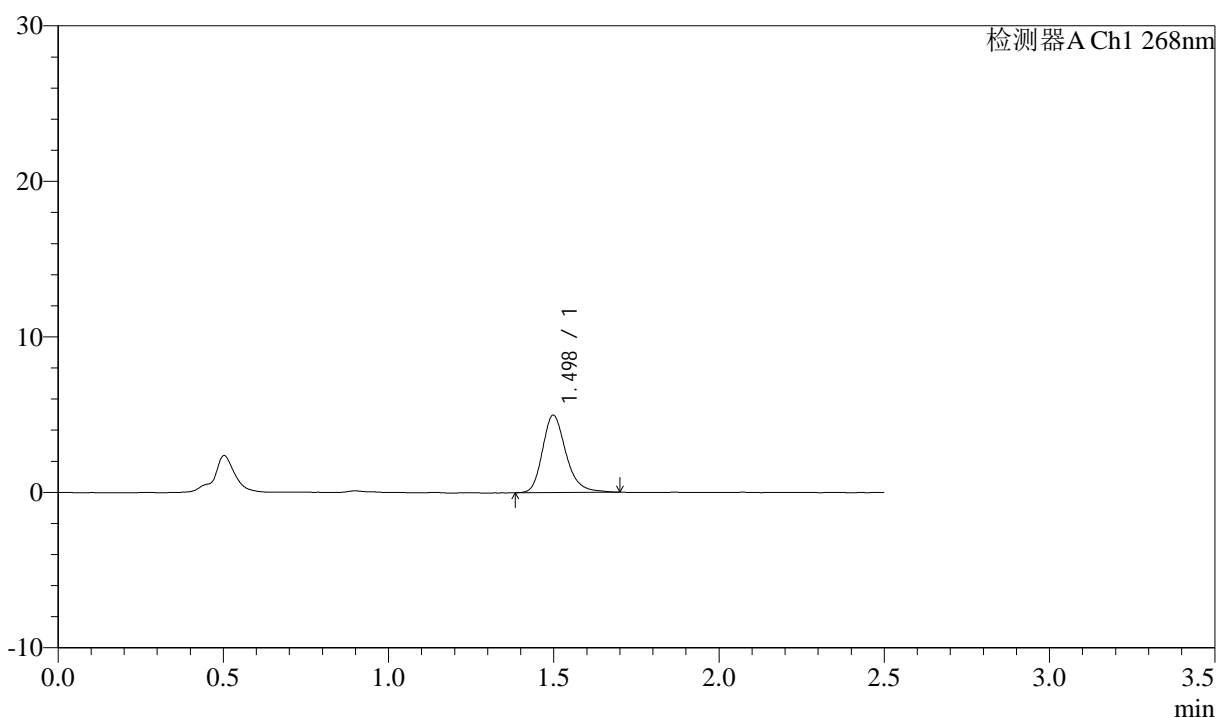
J339

<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 - 26-31/26-1687-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	24628	100.000	4969	2229	1.248	--
总计		24628	100.000	4969			

图82 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



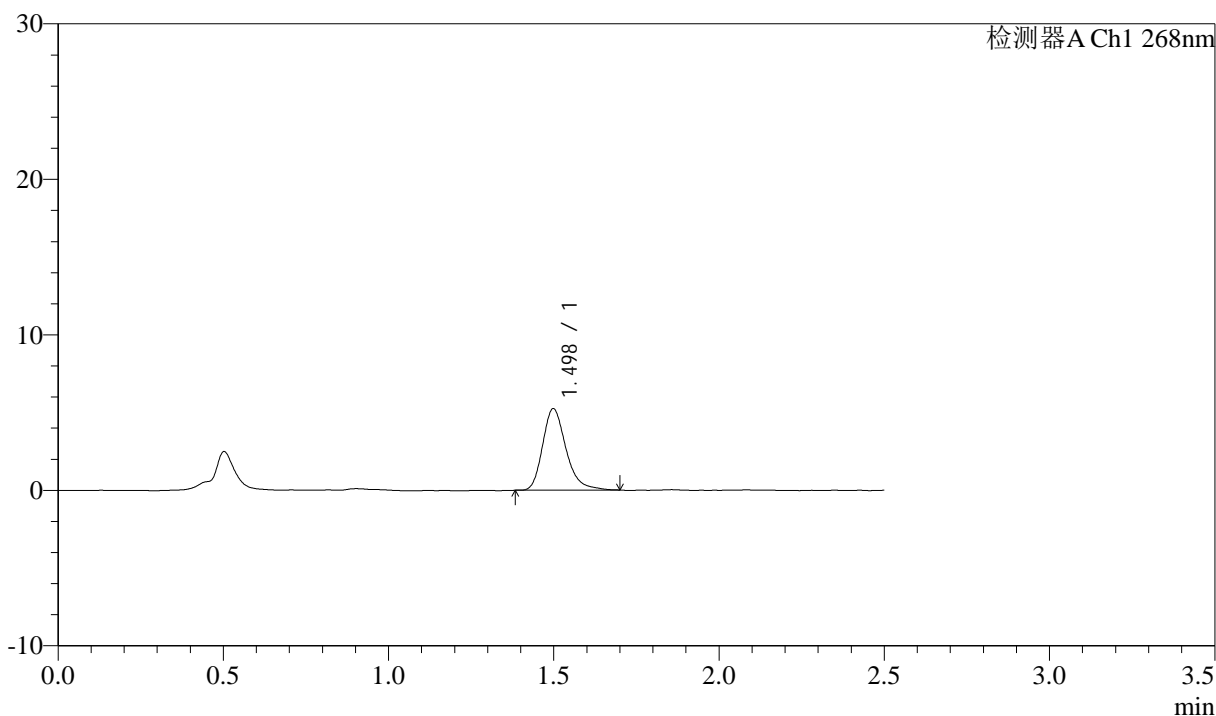
J339

<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 - 26-31/26-1688-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	25808	100.000	5232	2235	1.269	--
总计		25808	100.000	5232			

图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



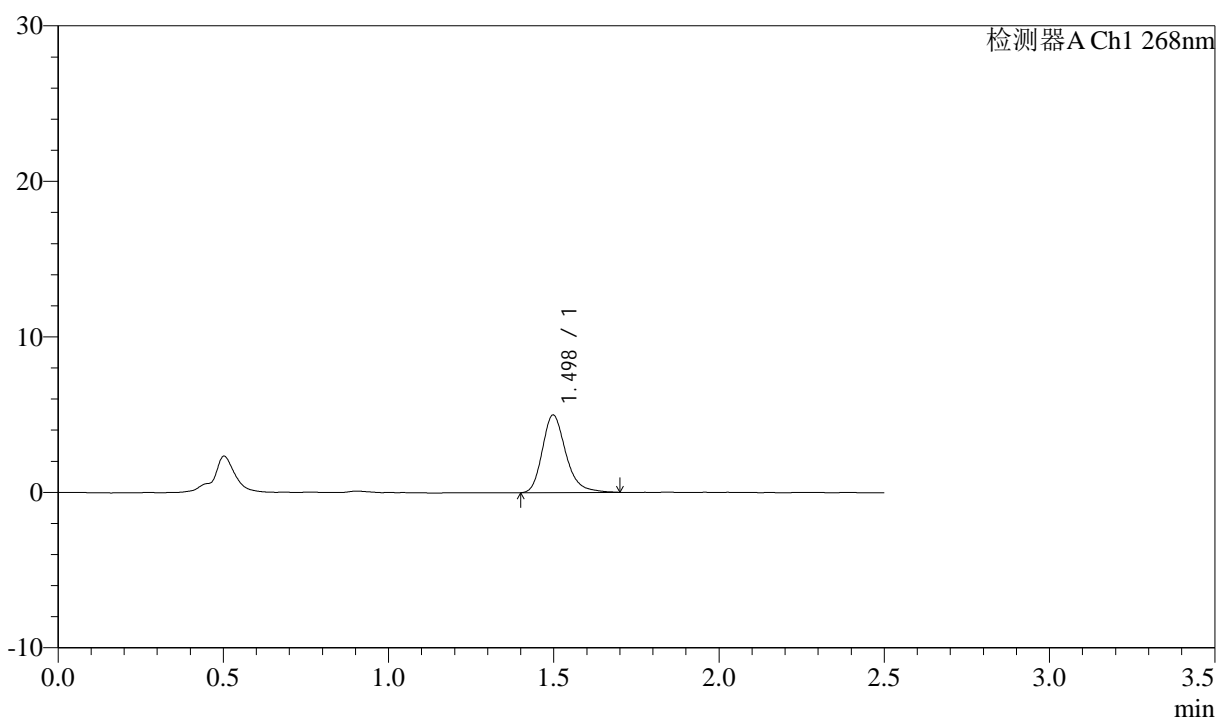
J339

<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 - 26-31/26-1689-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	24719	100.000	4985	2214	1.253	--
总计		24719	100.000	4985			

图84 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



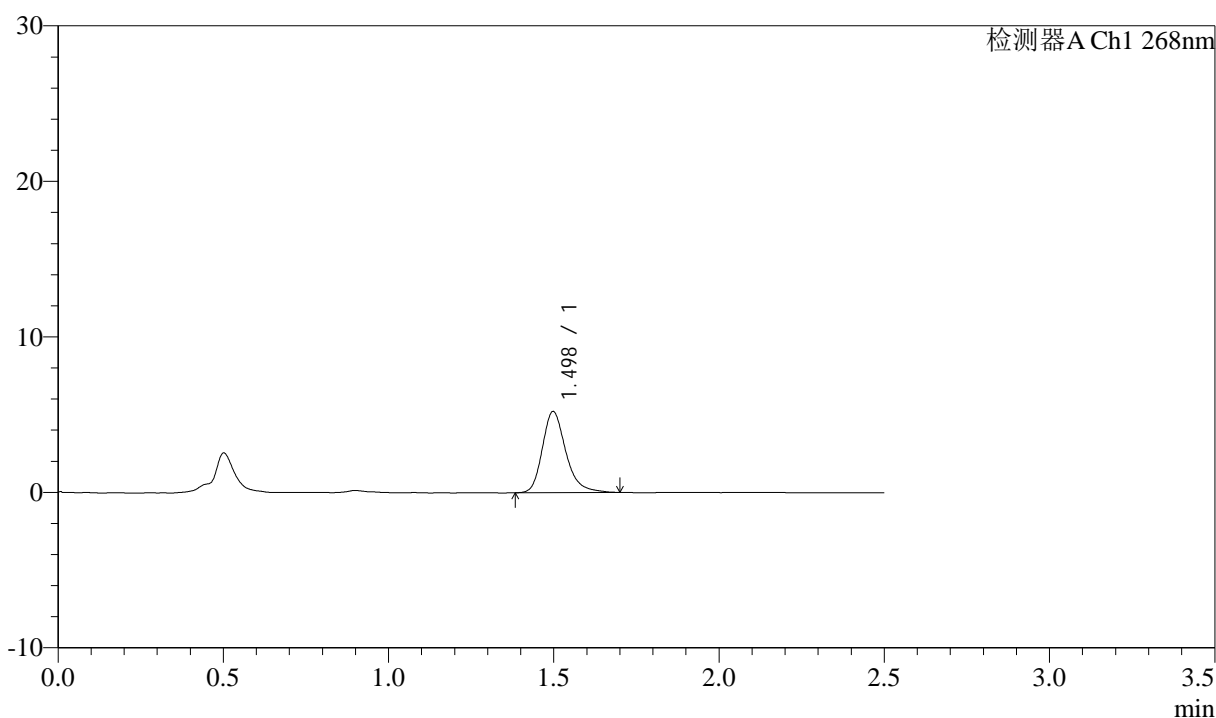
J339

<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 - 26-31/26-1690-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	25847	100.000	5216	2230	1.264	--
总计		25847	100.000	5216			

图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



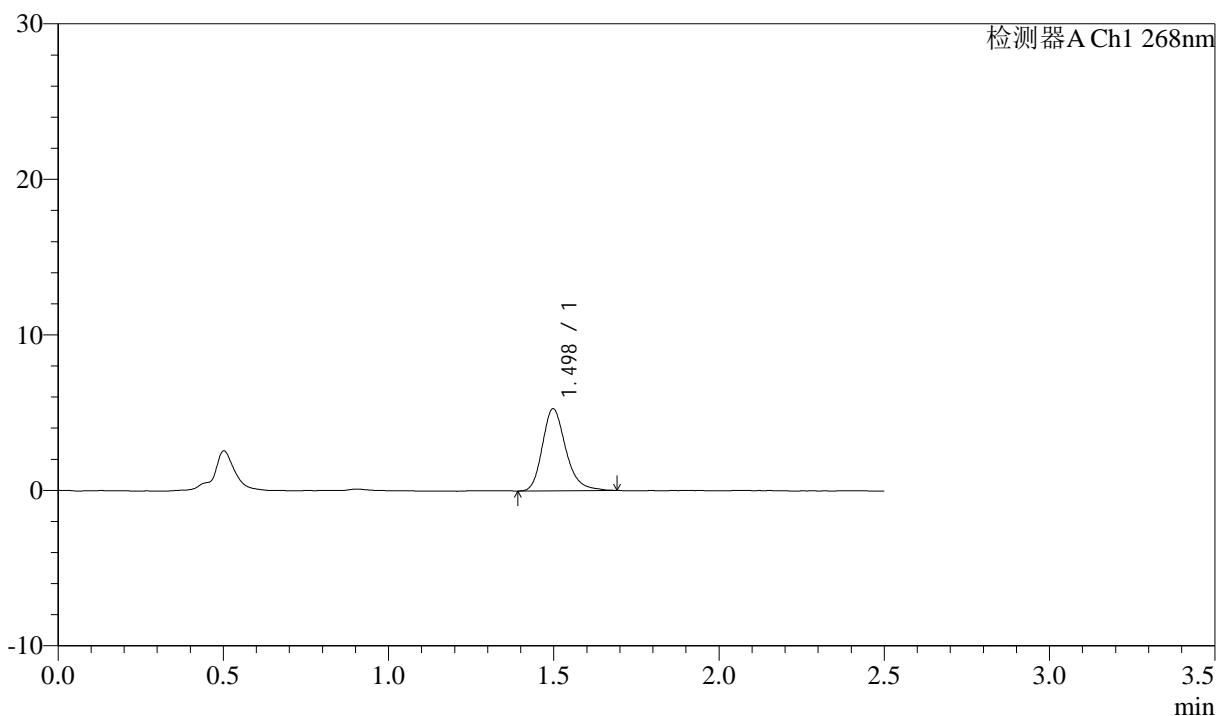
J339

<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 - 26-31/26-1691-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	25963	100.000	5273	2235	1.240	--
总计		25963	100.000	5273			

图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



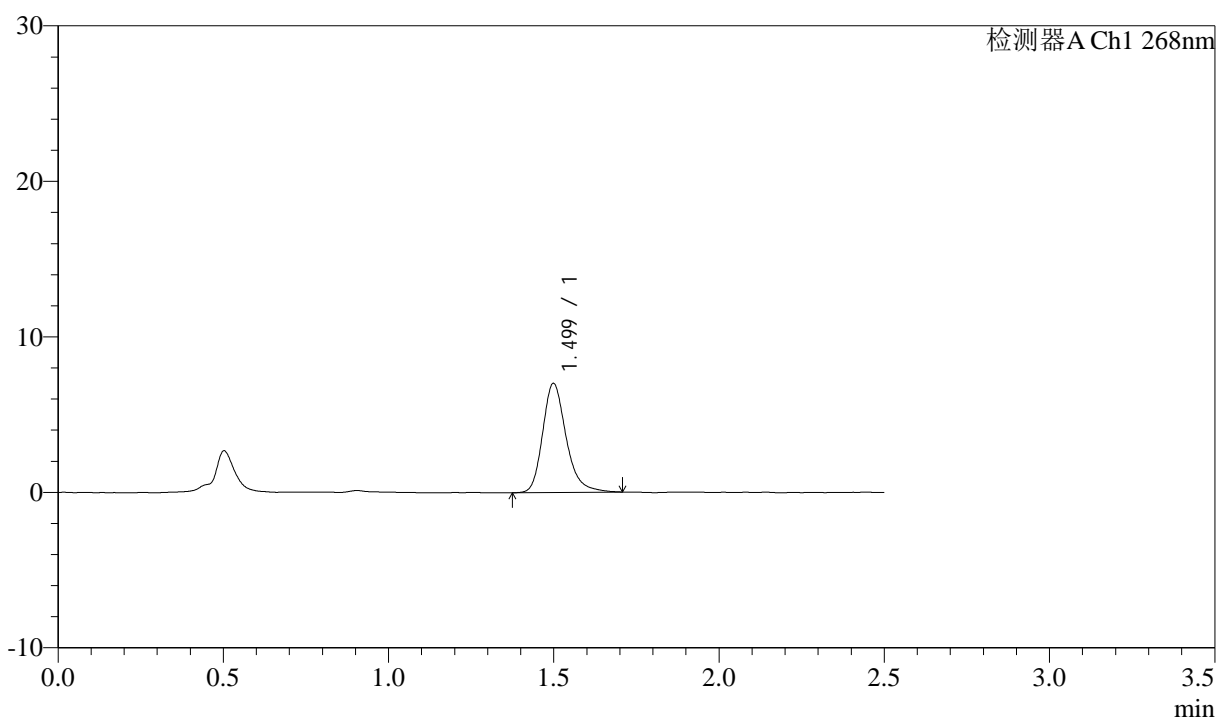
J339

<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 - 26-31/26-1692-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	34783	100.000	7004	2233	1.250	--
总计		34783	100.000	7004			

图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



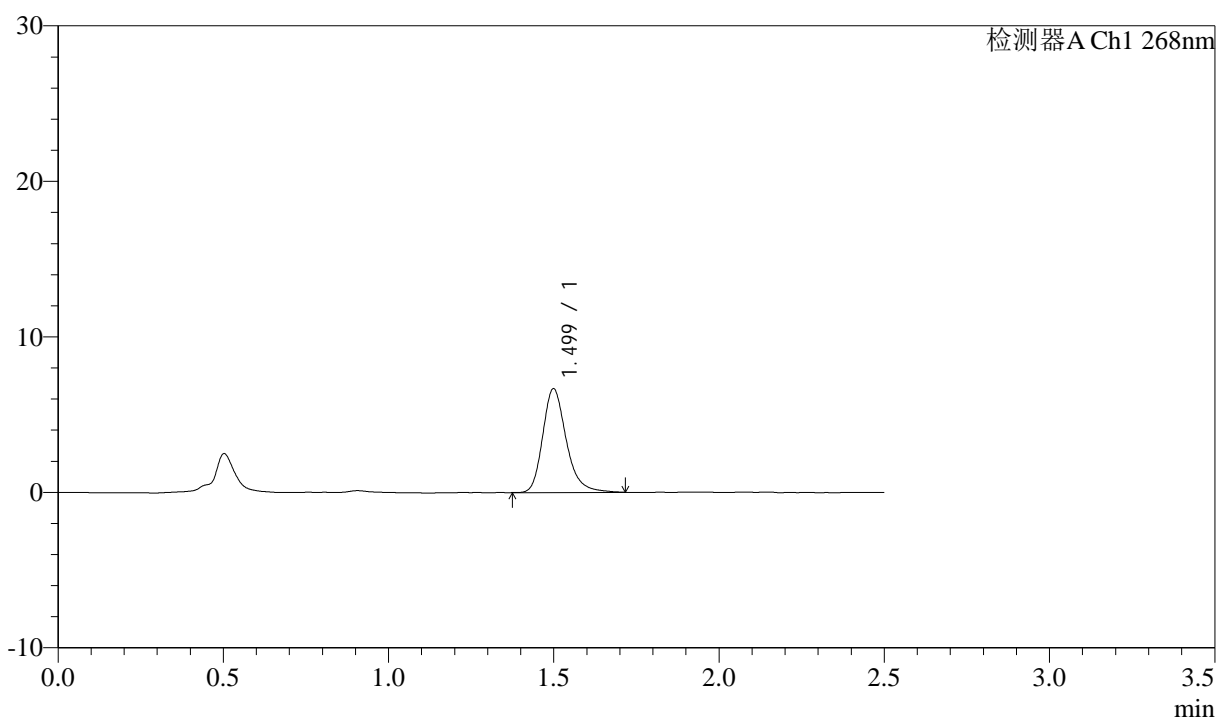
J339

<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 - 26-31/26-1693-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	33133	100.000	6656	2224	1.253	--
总计		33133	100.000	6656			

图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



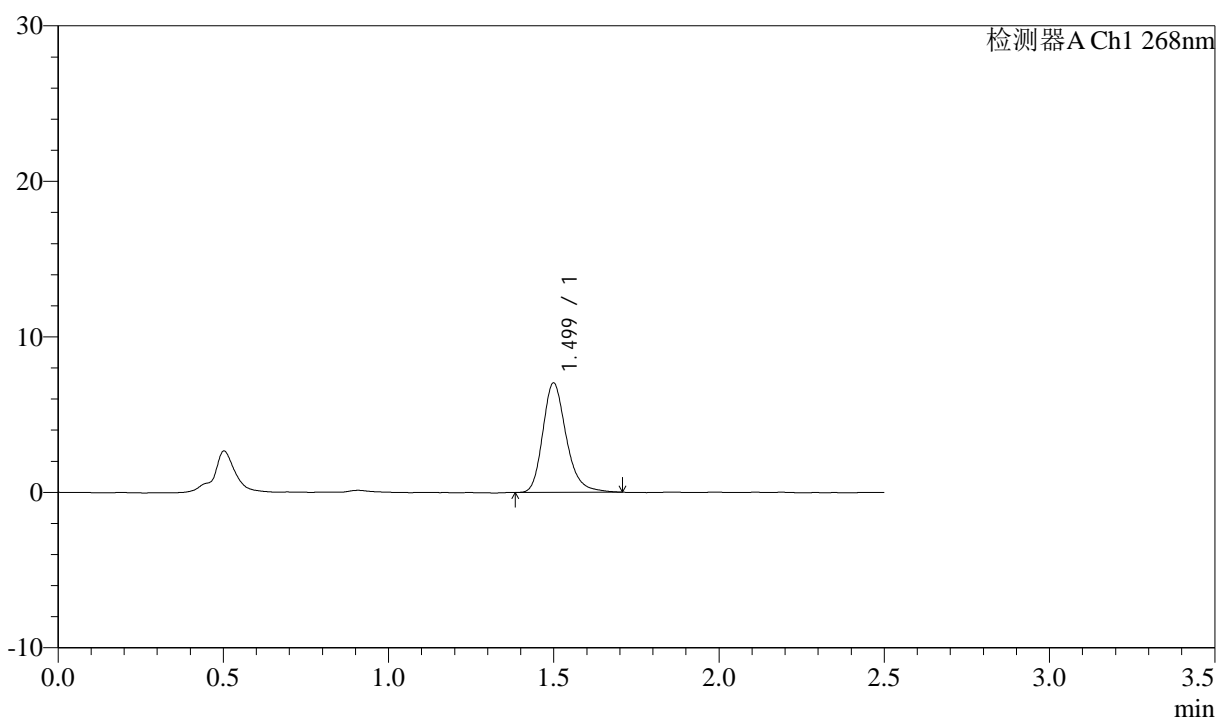
J339

<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 - 26-31/26-1694-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	34787	100.000	7018	2224	1.241	--
总计		34787	100.000	7018			

图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



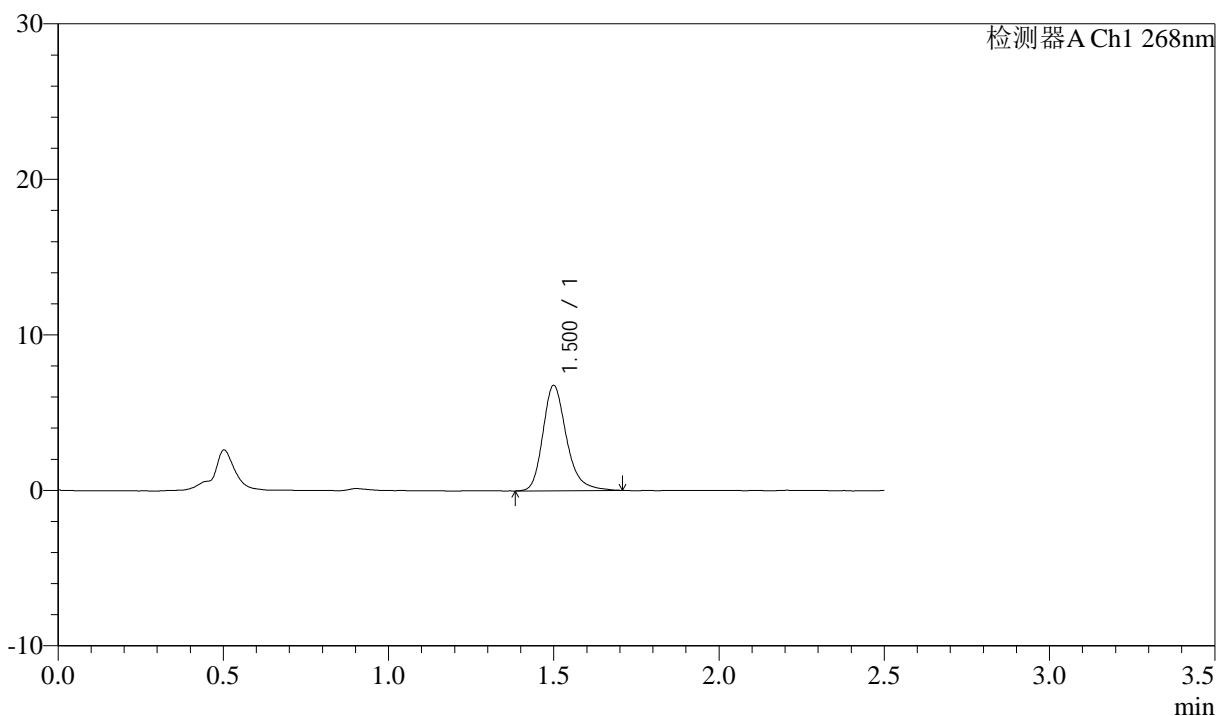
J339

<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 - 26-31/26-1695-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	33652	100.000	6746	2236	1.256	--
总计		33652	100.000	6746			

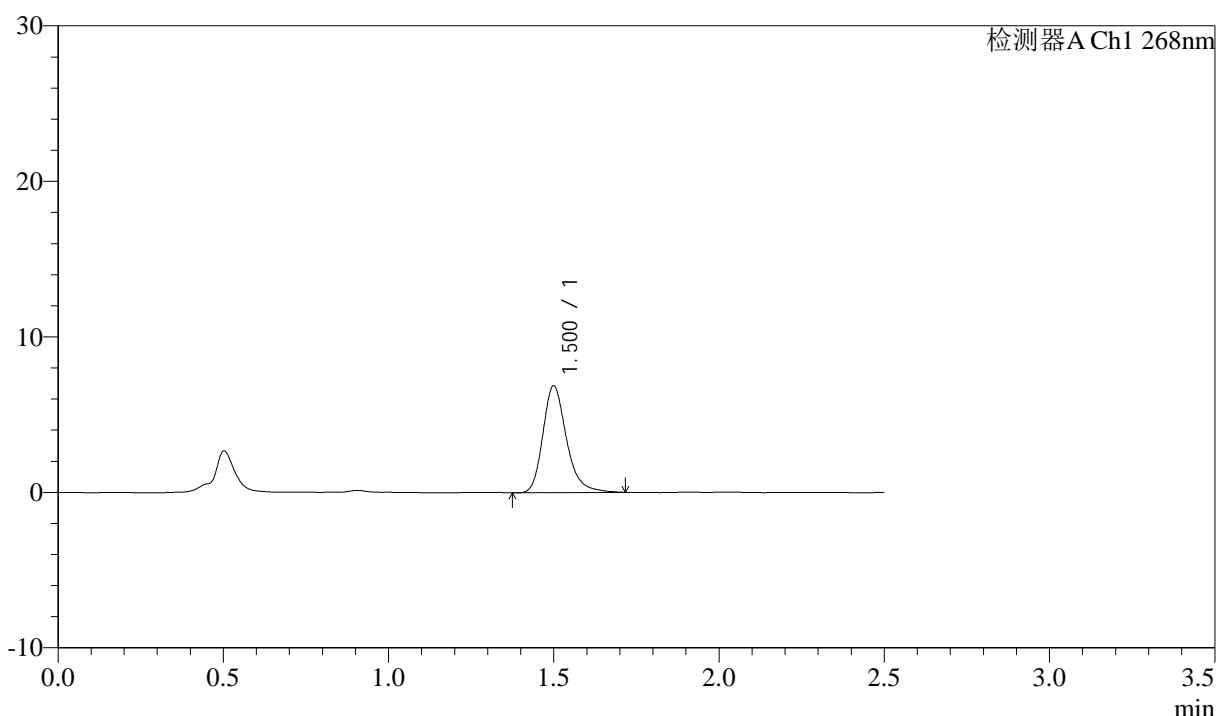
图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1696-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	34252	100.000	6845	2224	1.257	--
总计		34252	100.000	6845			

图91 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



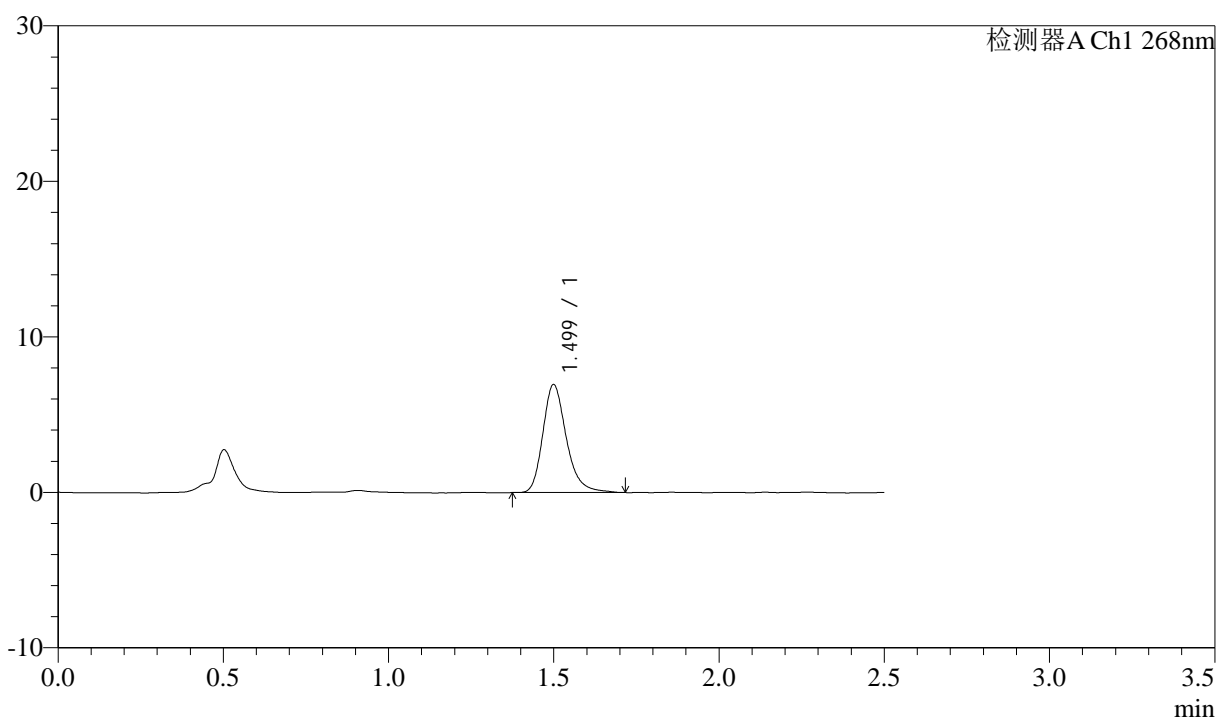
J339

<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 - 26-31/26-1697-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	34392	100.000	6921	2237	1.259	--
总计		34392	100.000	6921			

图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



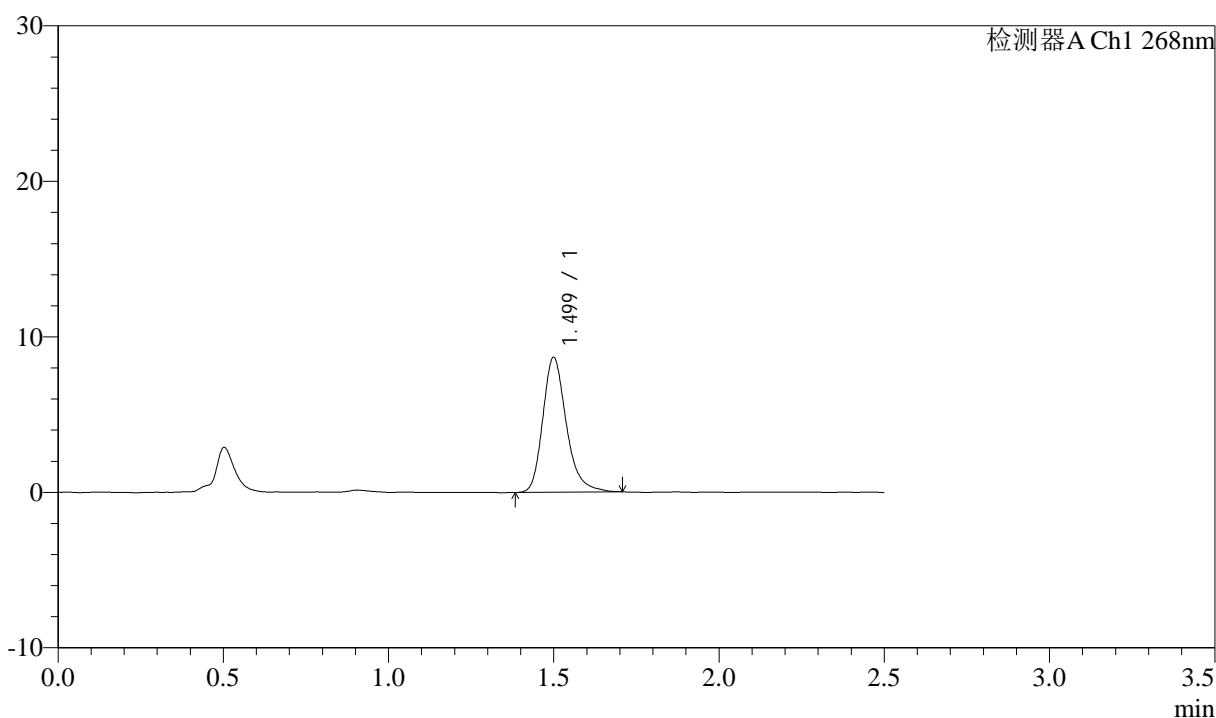
J339

<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 - 26-31/26-1698-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42921	100.000	8639	2225	1.251	--
总计		42921	100.000	8639			

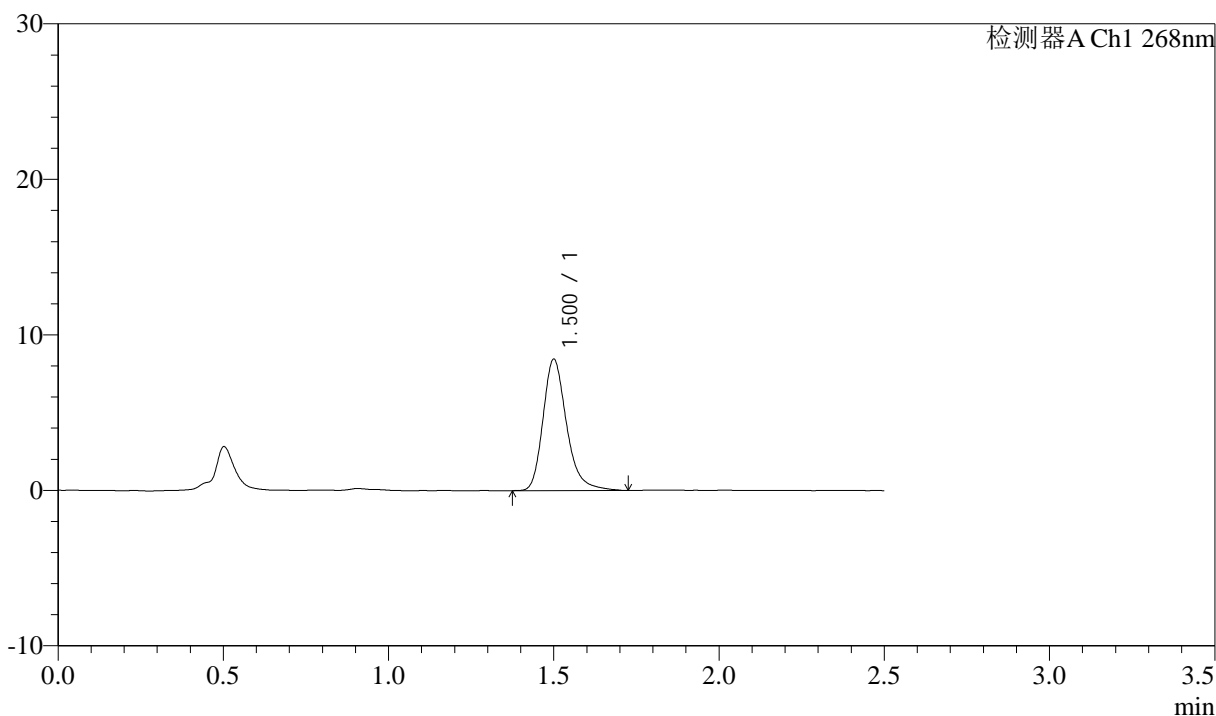
图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1699-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	42083	100.000	8411	2224	1.268	--
总计		42083	100.000	8411			

图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



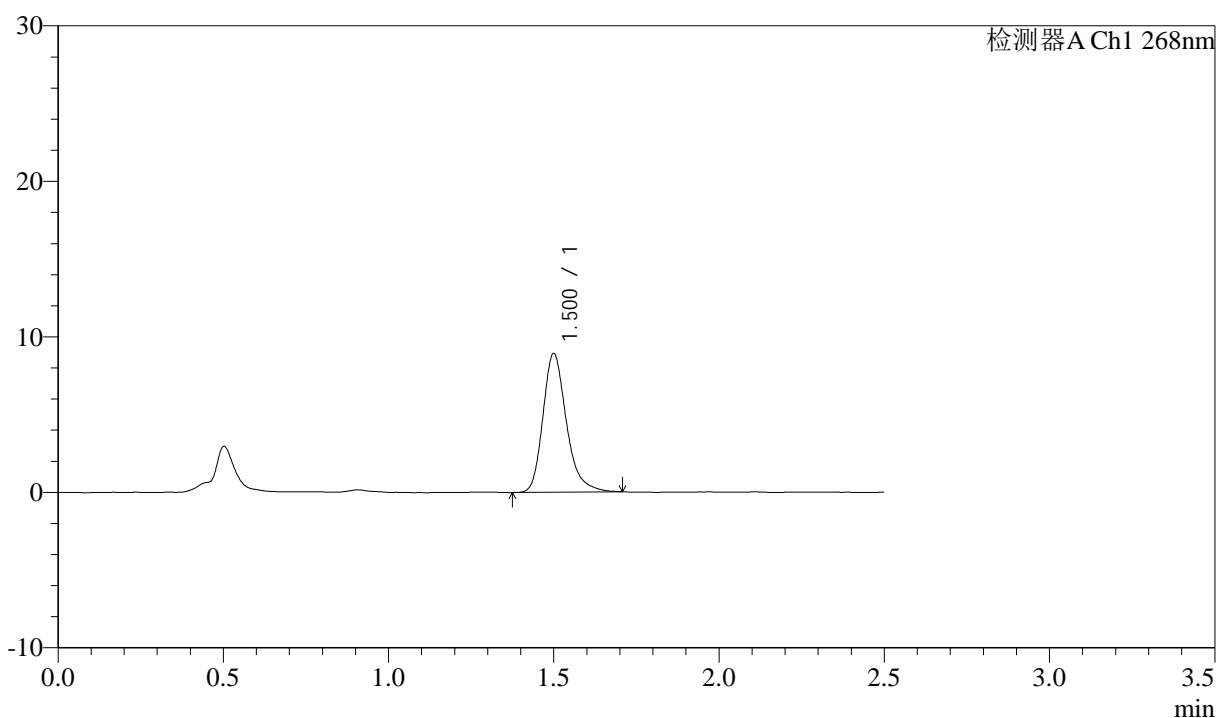
J339

<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 - 26-31/26-1700-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44213	100.000	8888	2243	1.264	--
总计		44213	100.000	8888			

图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



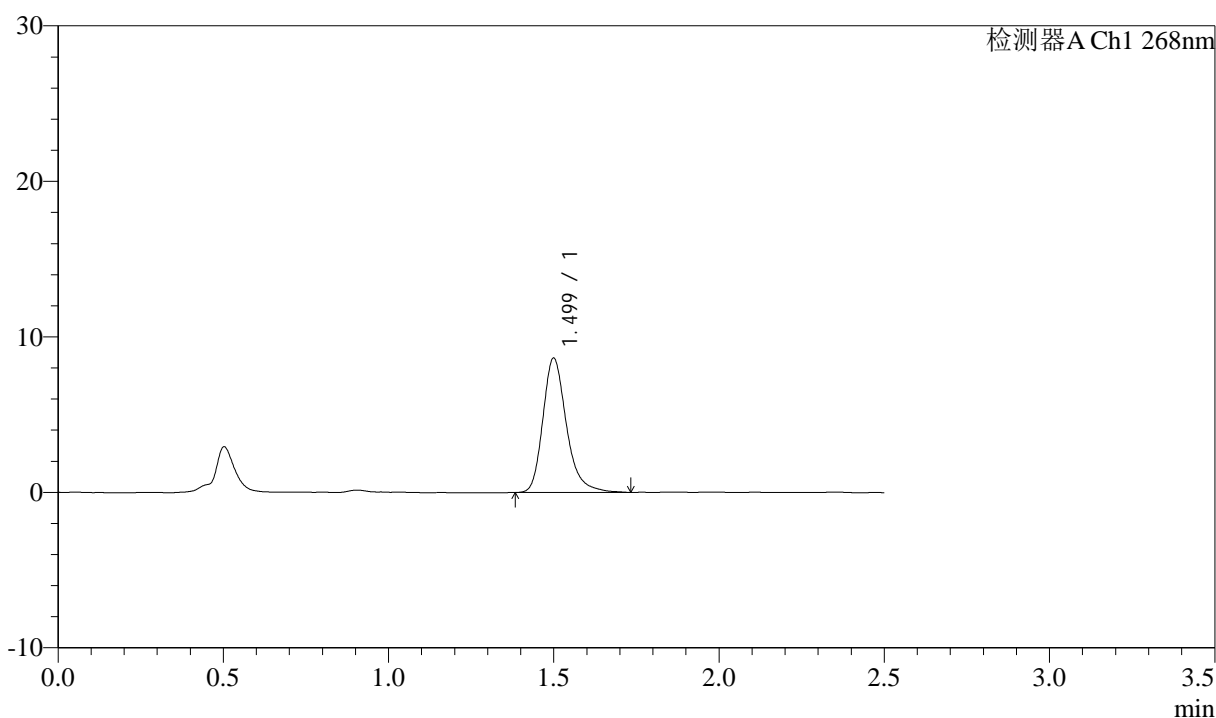
J339

<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 - 26-31/26-1701-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	43056	100.000	8611	2236	1.270	--
总计		43056	100.000	8611			

图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



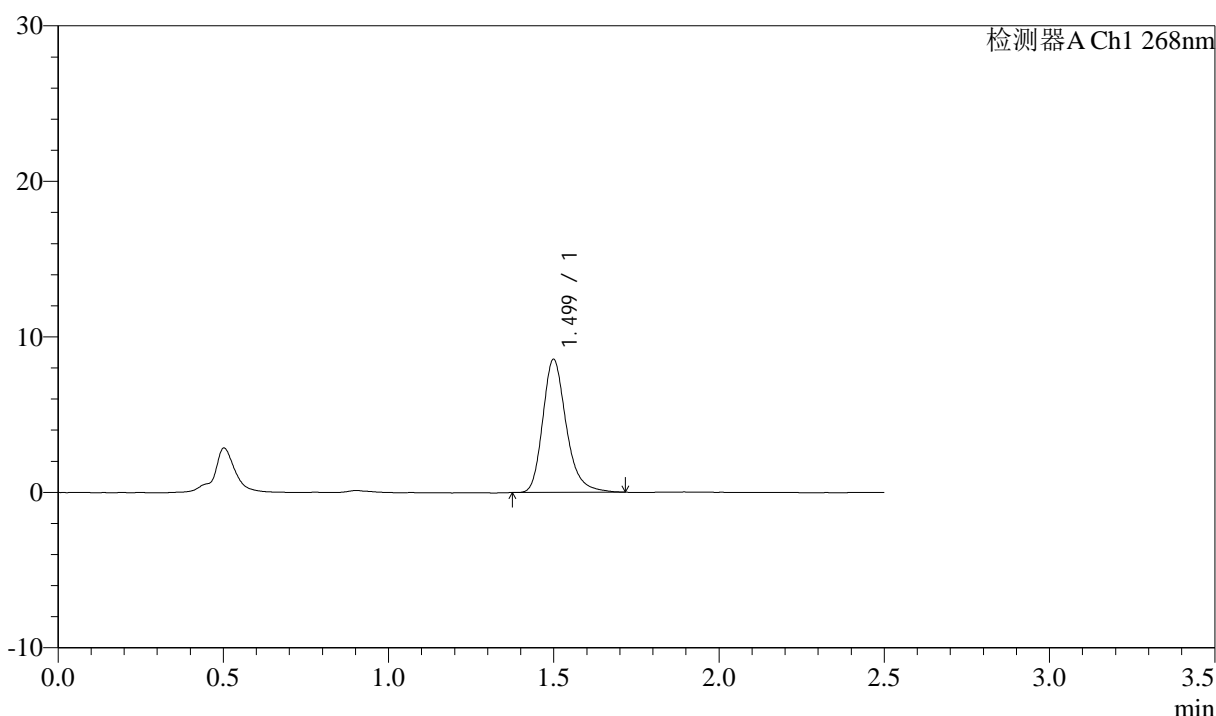
J339

<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 - 26-31/26-1702-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42326	100.000	8533	2234	1.253	--
总计		42326	100.000	8533			

图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



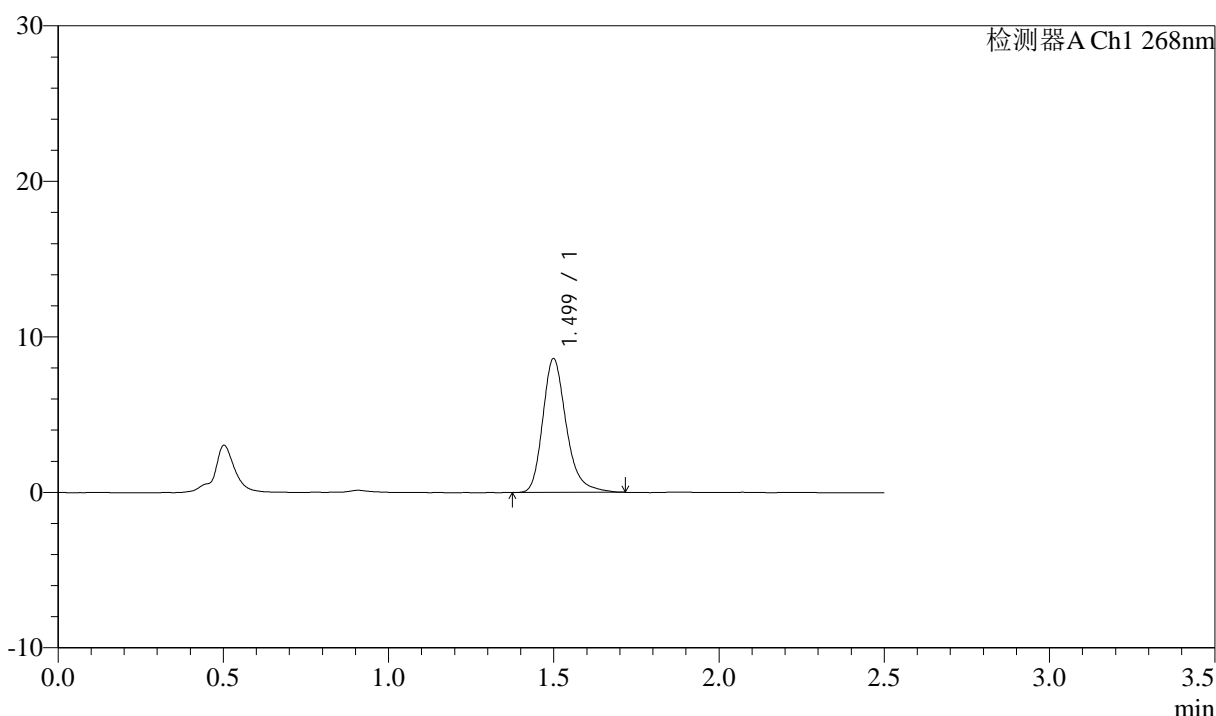
J339

<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 - 26-31/26-1703-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	42700	100.000	8578	2233	1.266	--
总计		42700	100.000	8578			

图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



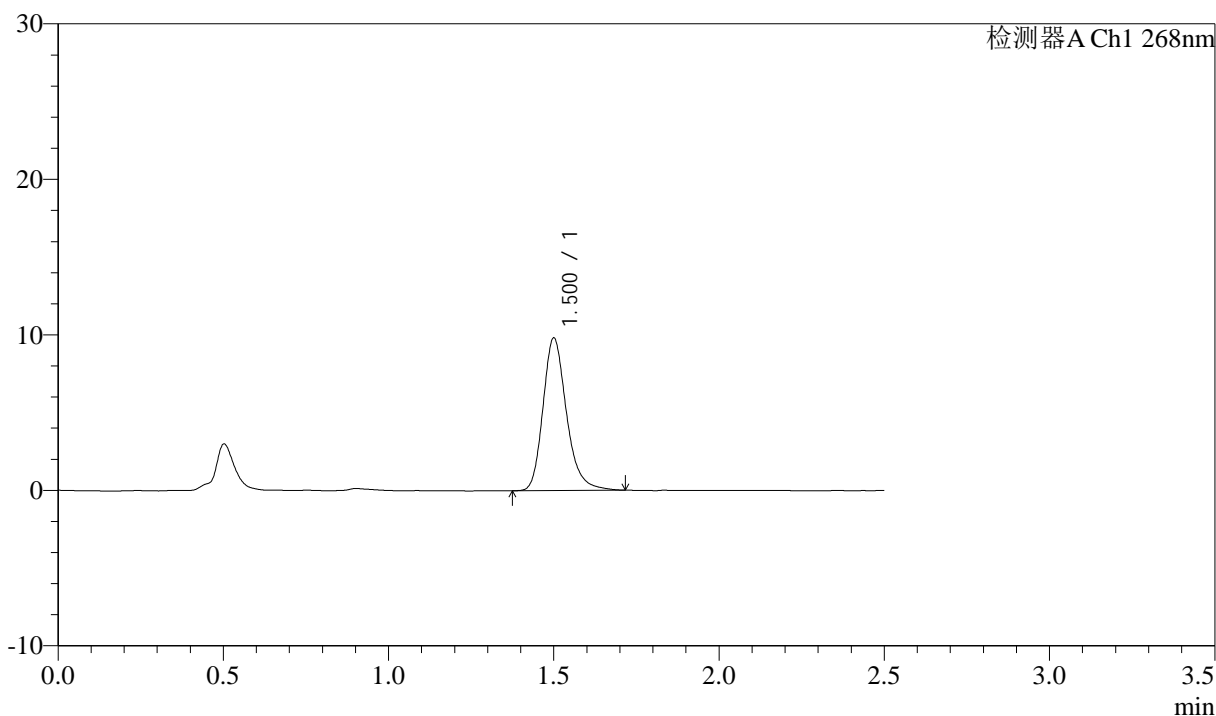
J339

<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 - 26-31/26-1704-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	48563	100.000	9757	2231	1.238	--
总计		48563	100.000	9757			

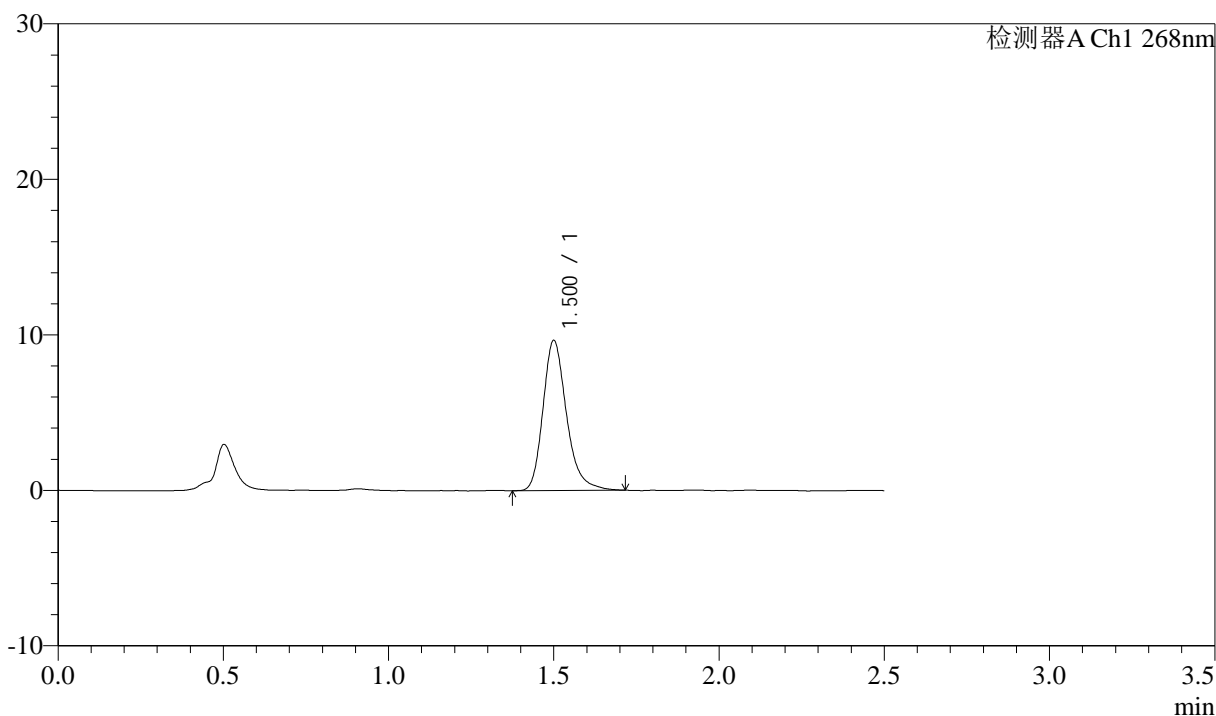
图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1705-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	47875	100.000	9604	2230	1.256	--
总计		47875	100.000	9604			

图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



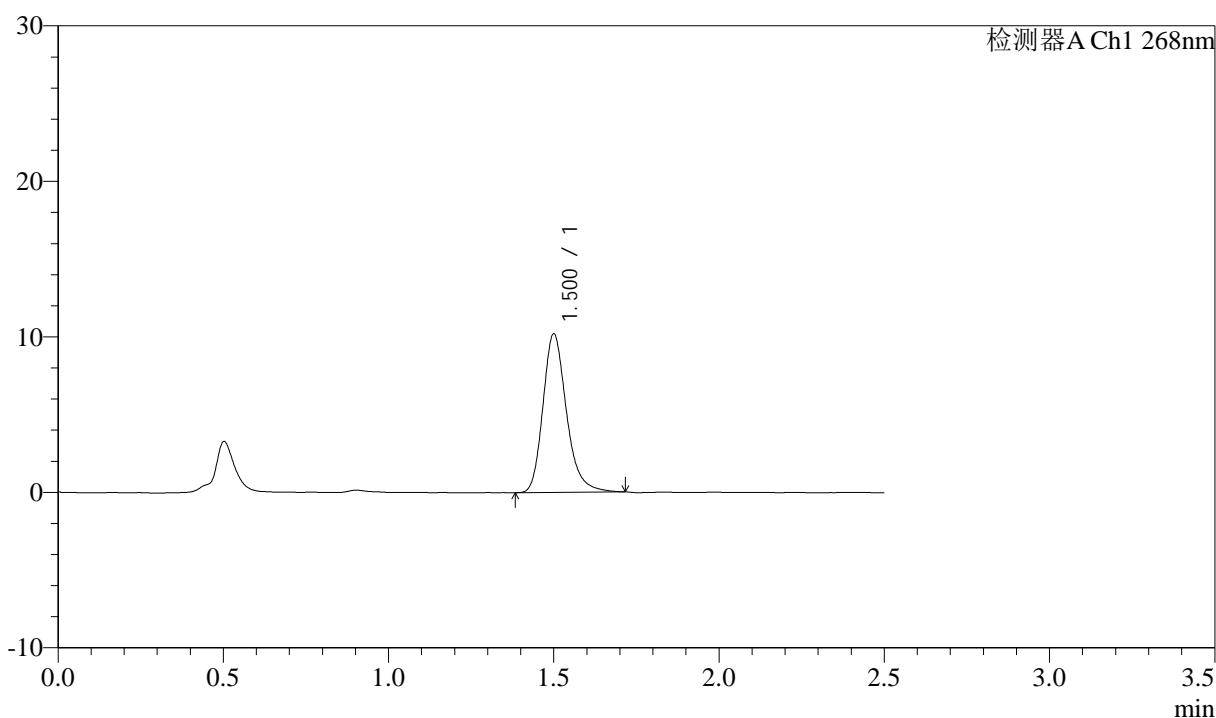
J339

<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 - 26-31/26-1706-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	50470	100.000	10147	2227	1.241	--
总计		50470	100.000	10147			

图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



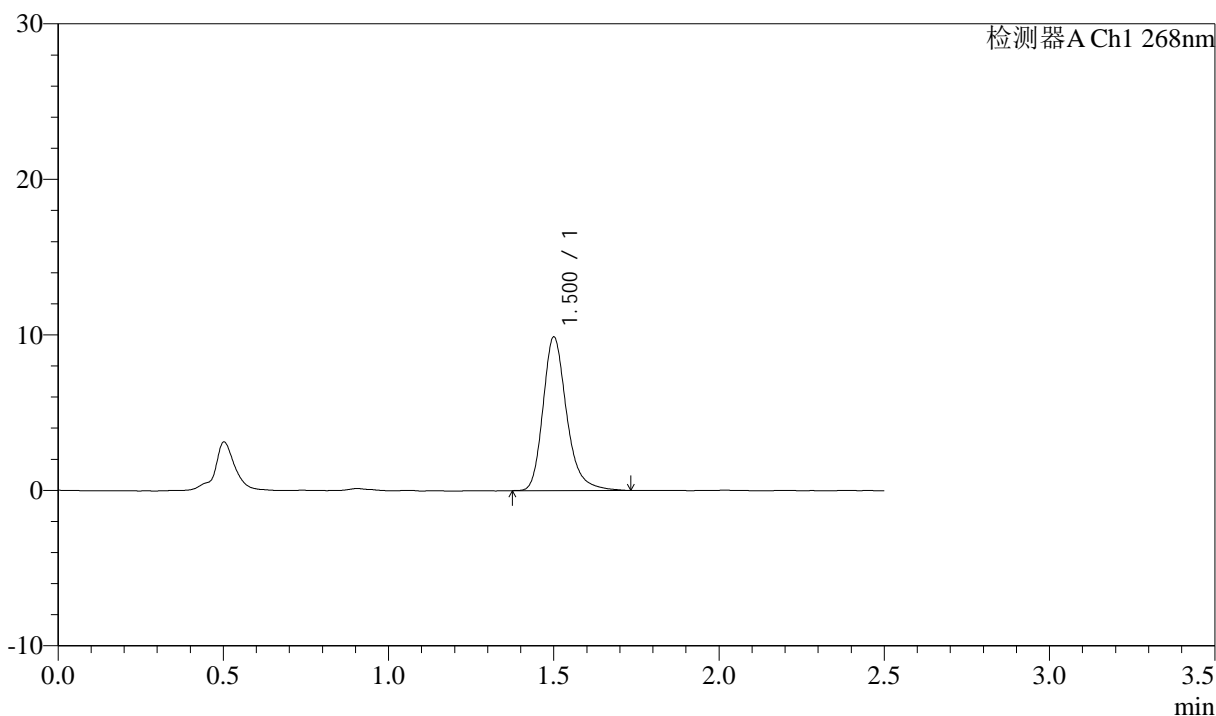
J339

<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 - 26-31/26-1707-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	49248	100.000	9828	2233	1.254	--
总计		49248	100.000	9828			

图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



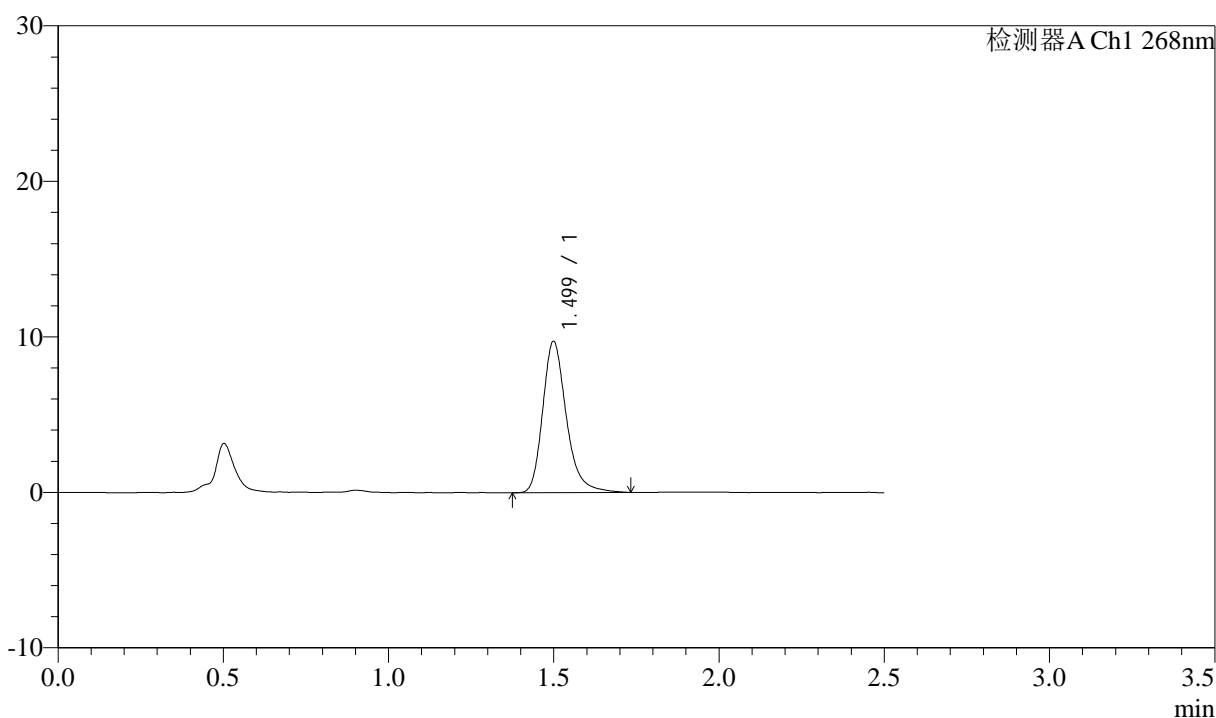
J339

<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 - 26-31/26-1708-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	48515	100.000	9709	2221	1.264	--
总计		48515	100.000	9709			

图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



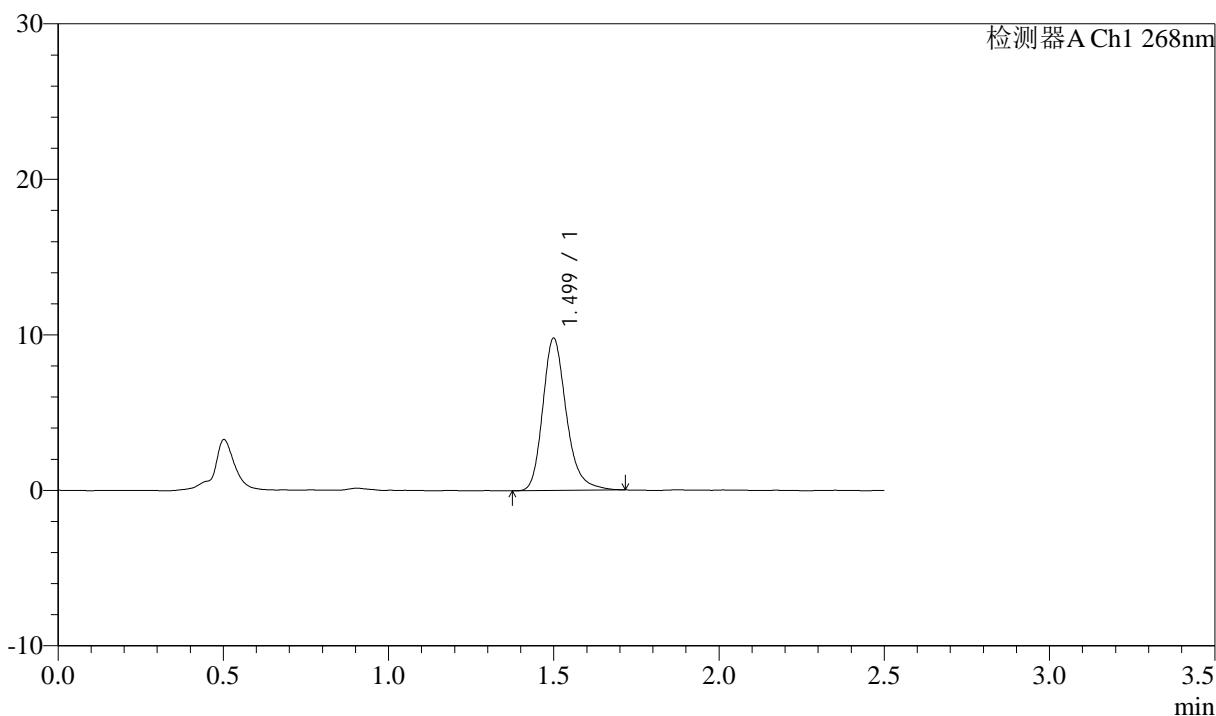
J339

<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 - 26-31/26-1709-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	48610	100.000	9757	2222	1.241	--
总计		48610	100.000	9757			

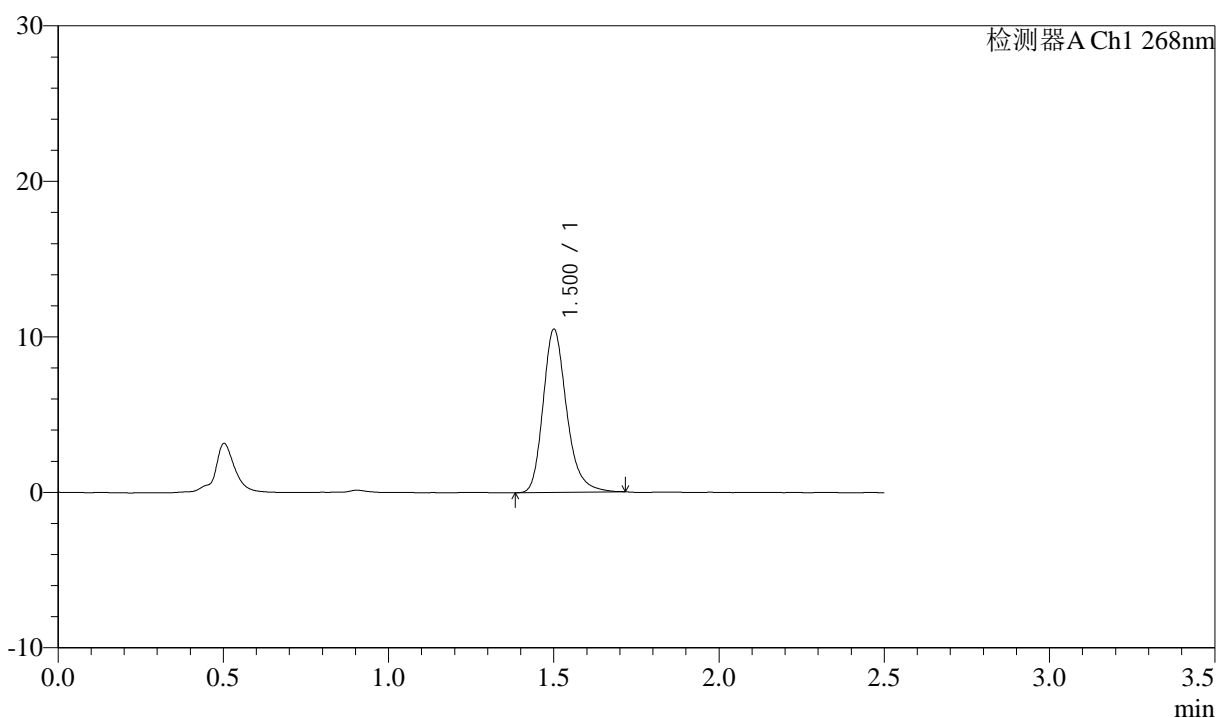
图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1710-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	51888	100.000	10421	2231	1.241	--
总计		51888	100.000	10421			

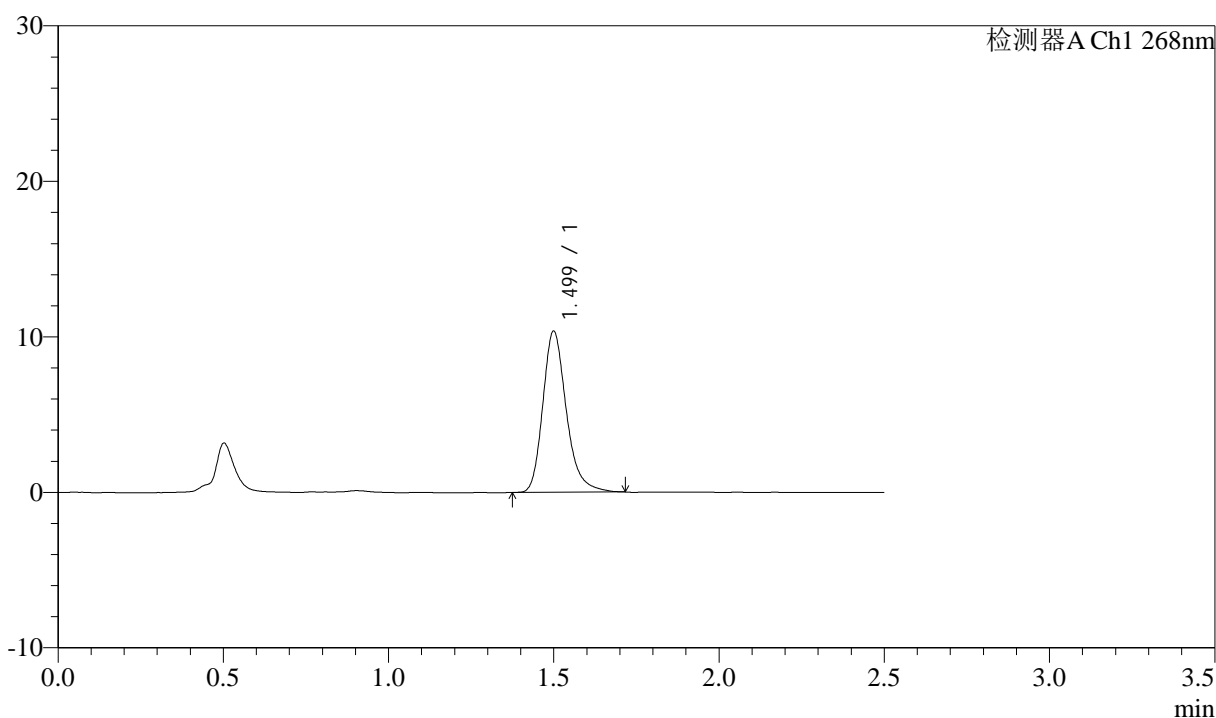
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1711-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	51307	100.000	10325	2234	1.252	--
总计		51307	100.000	10325			

图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



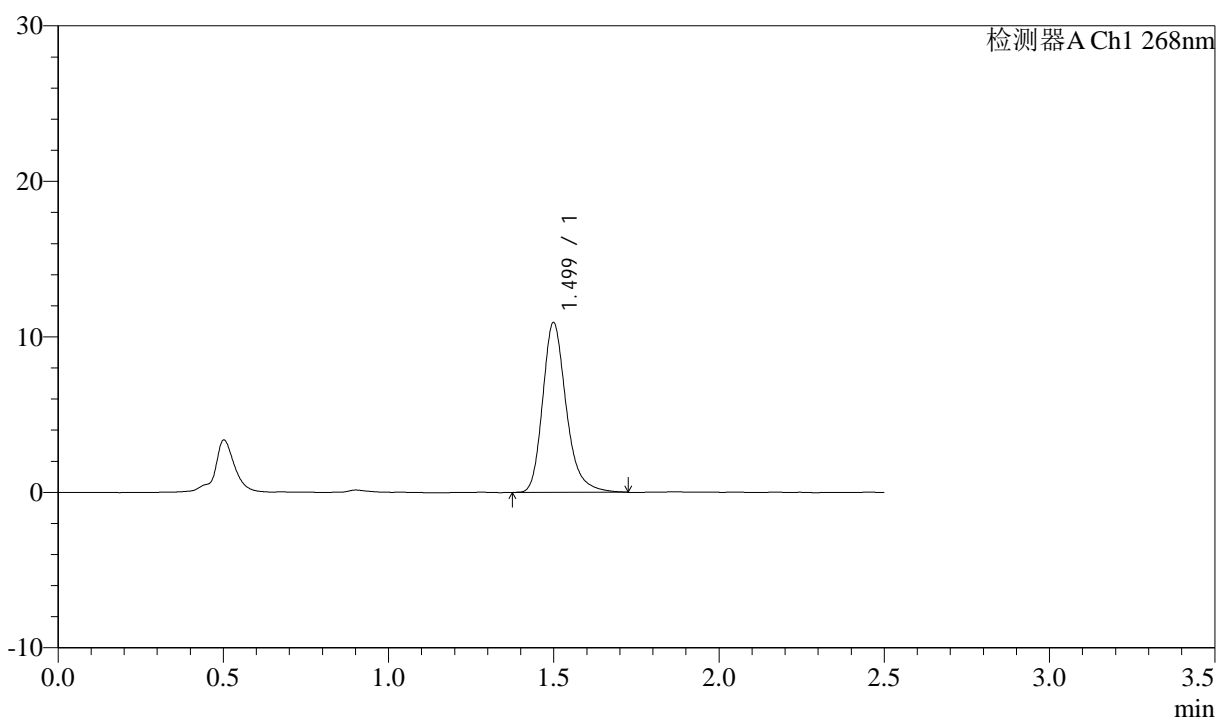
J339

<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 - 26-31/26-1712-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	54143	100.000	10887	2231	1.253	--
总计		54143	100.000	10887			

图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



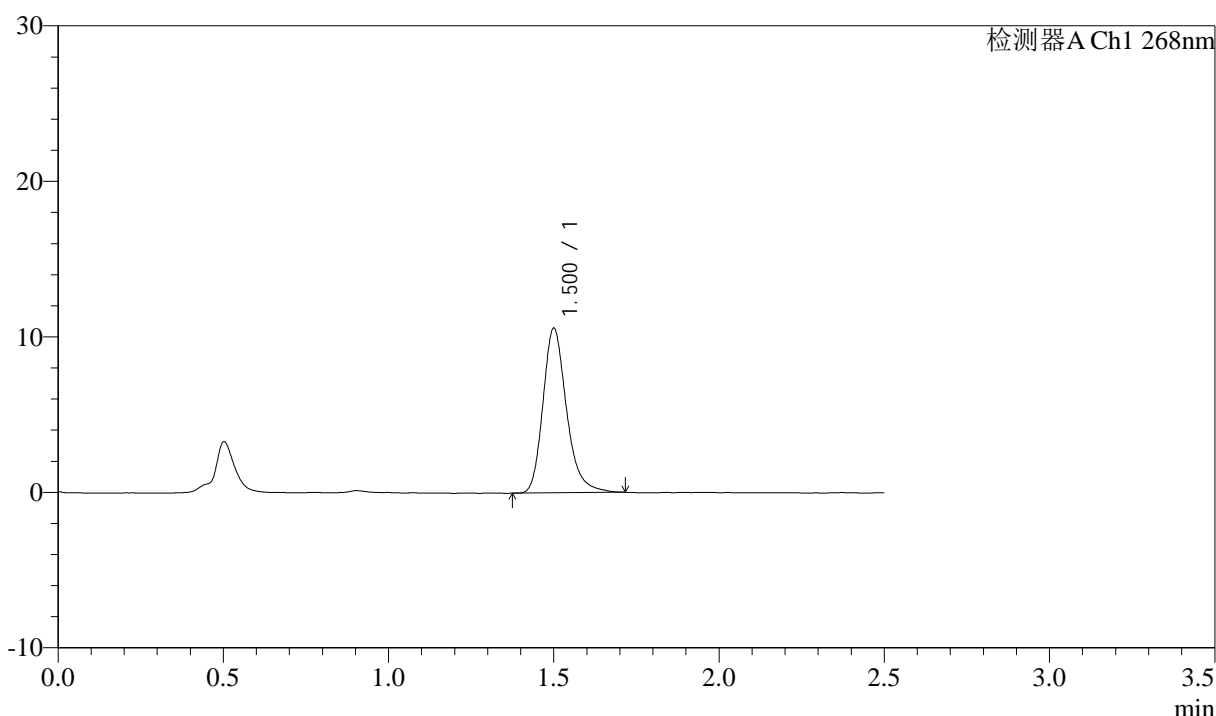
J339

<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 - 26-31/26-1713-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	52529	100.000	10531	2218	1.247	--
总计		52529	100.000	10531			

图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



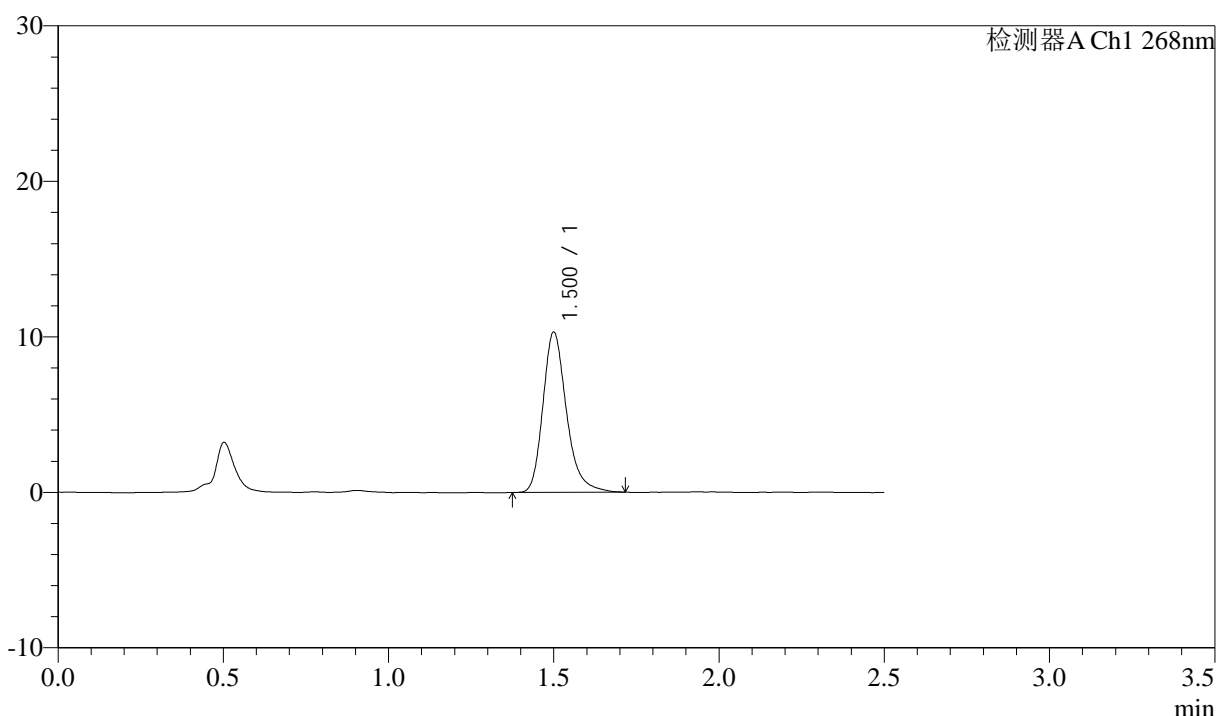
J339

<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 - 26-31/26-1714-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	51073	100.000	10256	2235	1.260	--
总计		51073	100.000	10256			

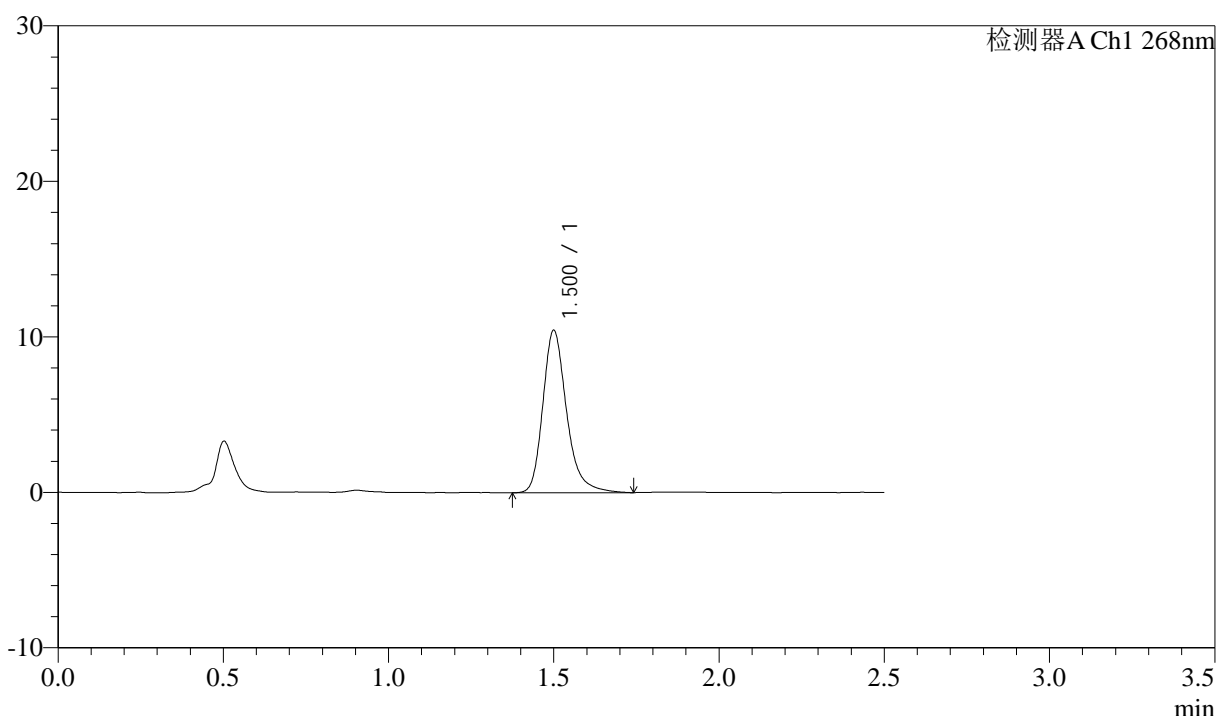
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1715-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	52341	100.000	10398	2216	1.268	--
总计		52341	100.000	10398			

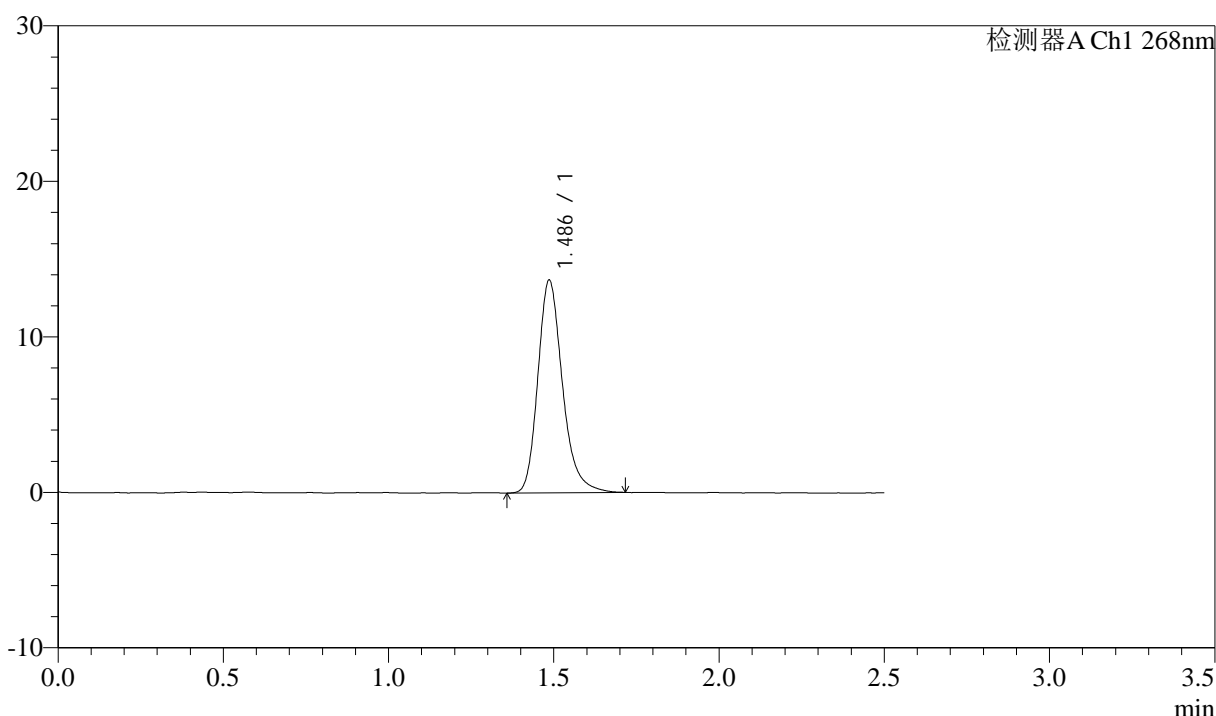
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1716-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	70878	100.000	13649	2003	1.241	--
总计		70878	100.000	13649			

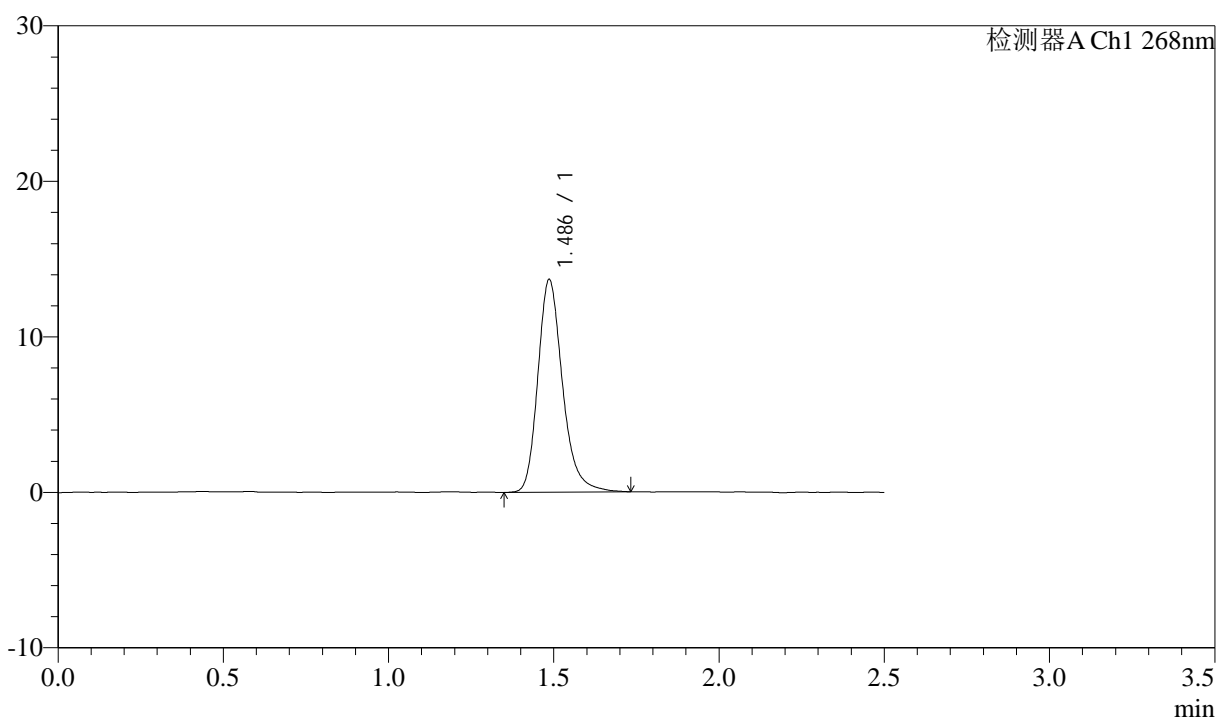
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1717-2 - zzp-2023022721p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	71027	100.000	13639	1997	1.236	--
总计		71027	100.000	13639			

图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022721批-shui(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-2



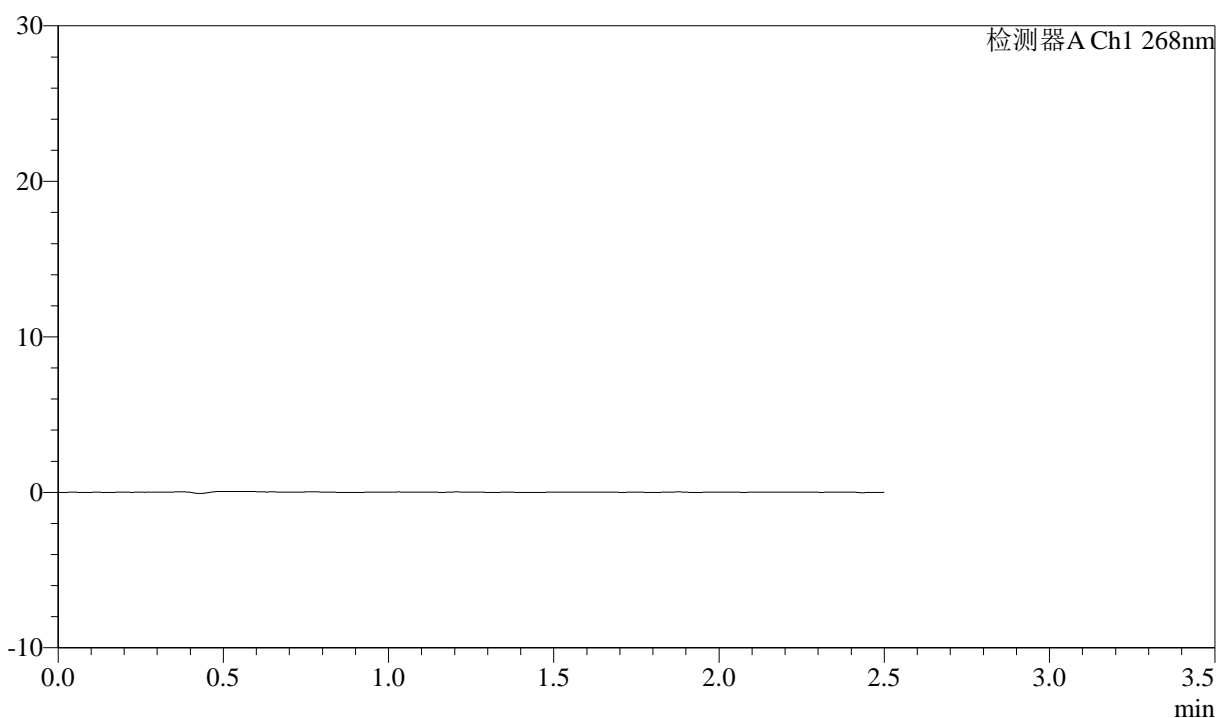
J339

<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 - 26-31/26-1718-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

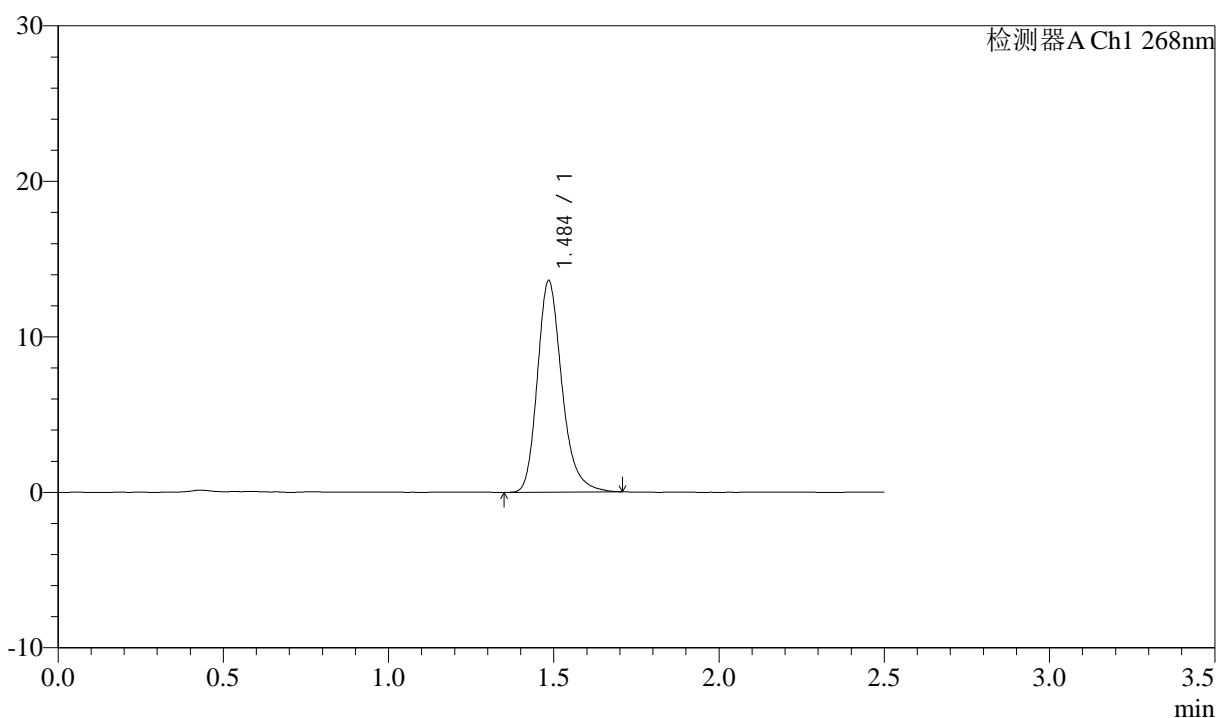
图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1719-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70272	100.000	13510	2006	1.244	--
总计		70272	100.000	13510			

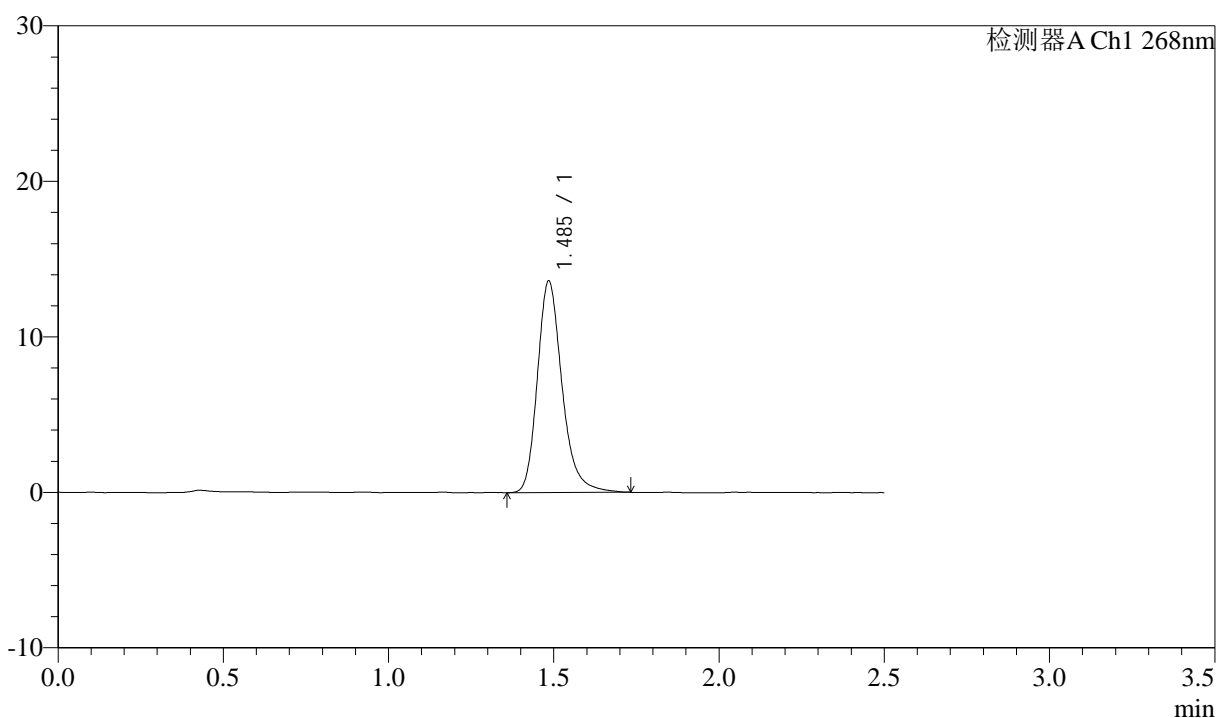
图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1720-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	70686	100.000	13512	1999	1.244	--
总计		70686	100.000	13512			

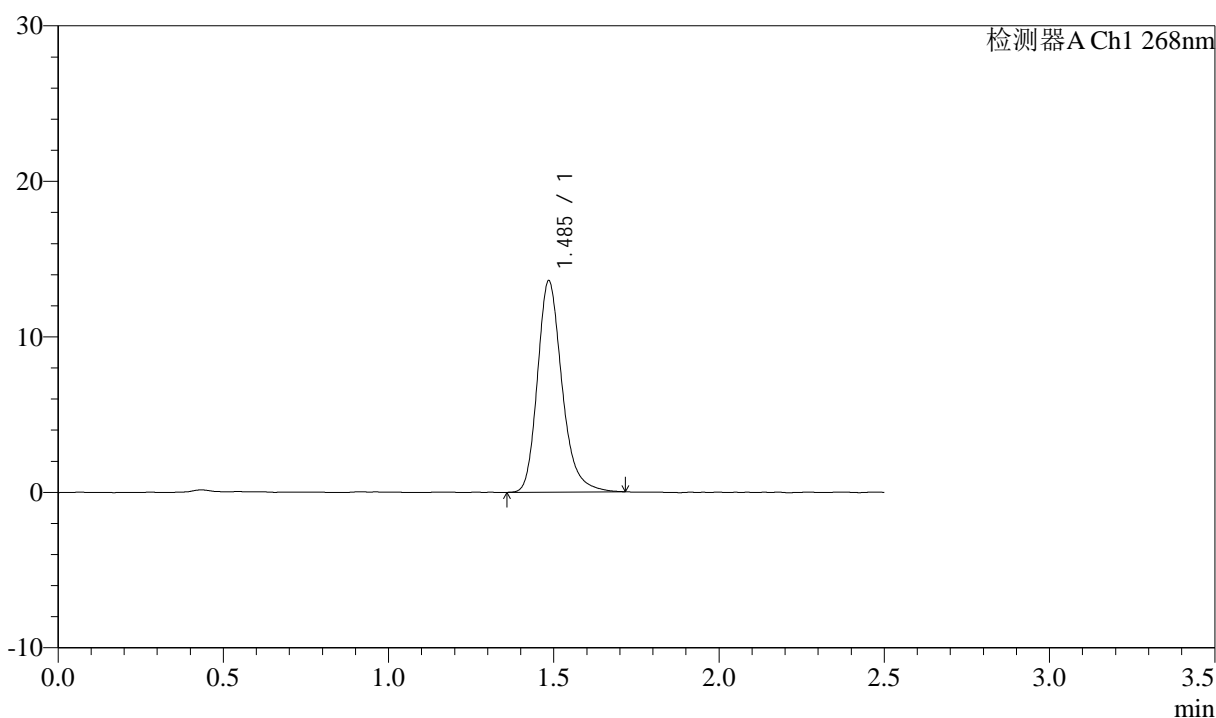
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1721-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	70253	100.000	13516	2007	1.237	--
总计		70253	100.000	13516			

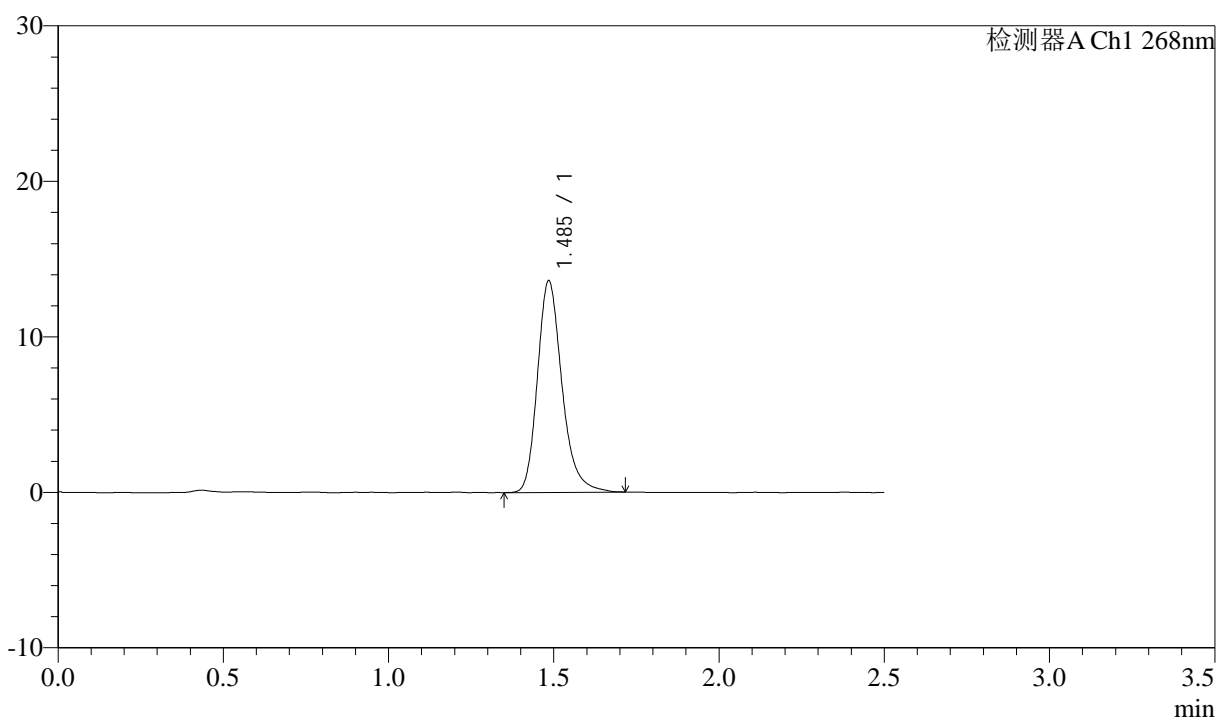
图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1722-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	70367	100.000	13520	2006	1.242	--
总计		70367	100.000	13520			

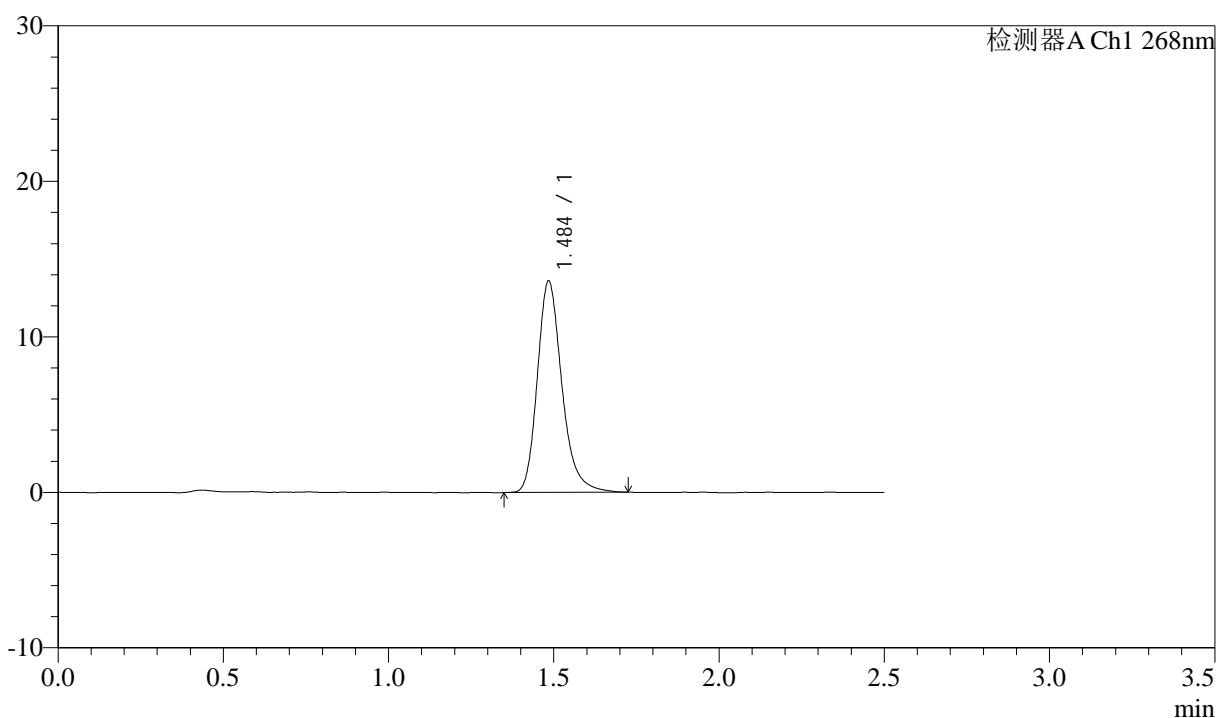
图117 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1723-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	70434	100.000	13497	2000	1.244	--
总计		70434	100.000	13497			

图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



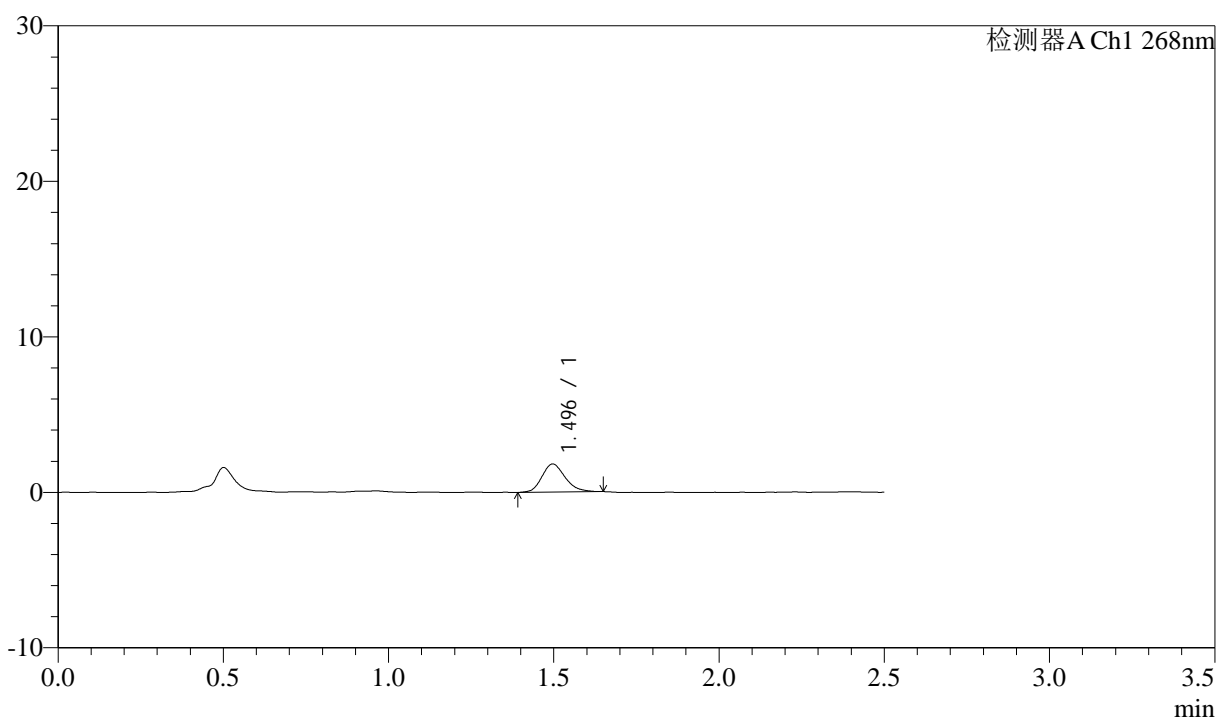
J339

<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 - 26-31/26-1724-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	8877	100.000	1810	2209	1.201	--
总计		8877	100.000	1810			

图119 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



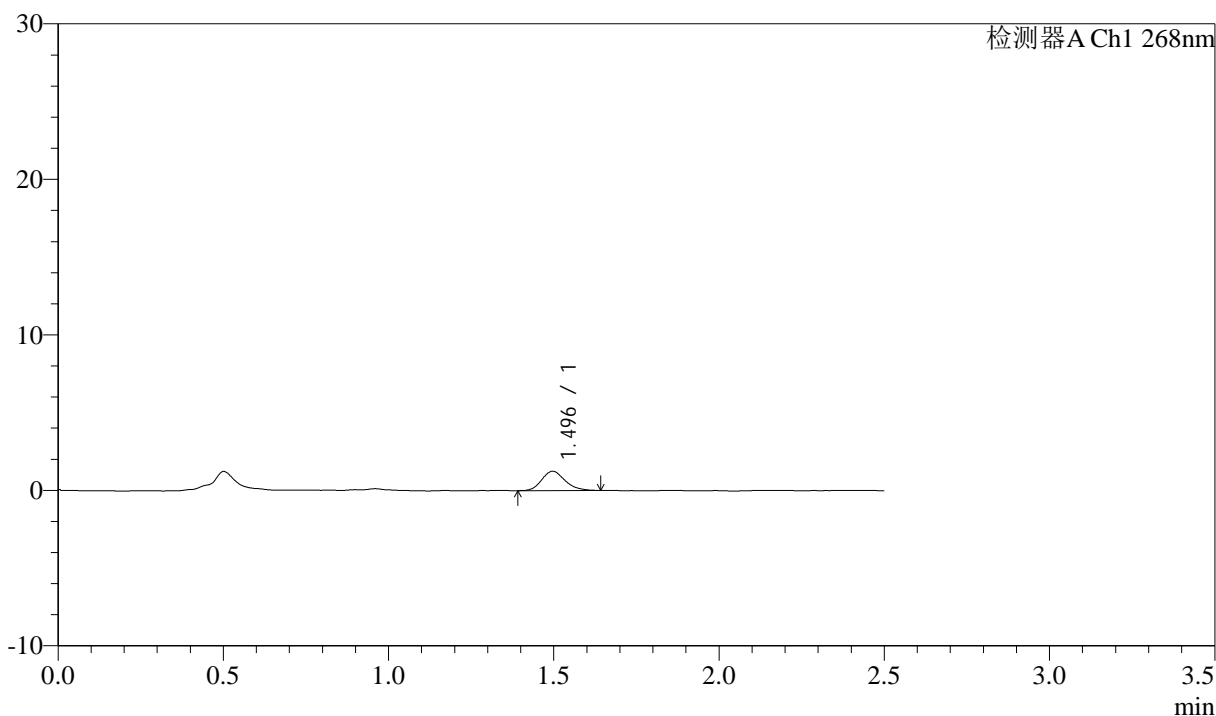
J339

<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 - 26-31/26-1725-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	6155	100.000	1250	2152	1.193	--
总计		6155	100.000	1250			

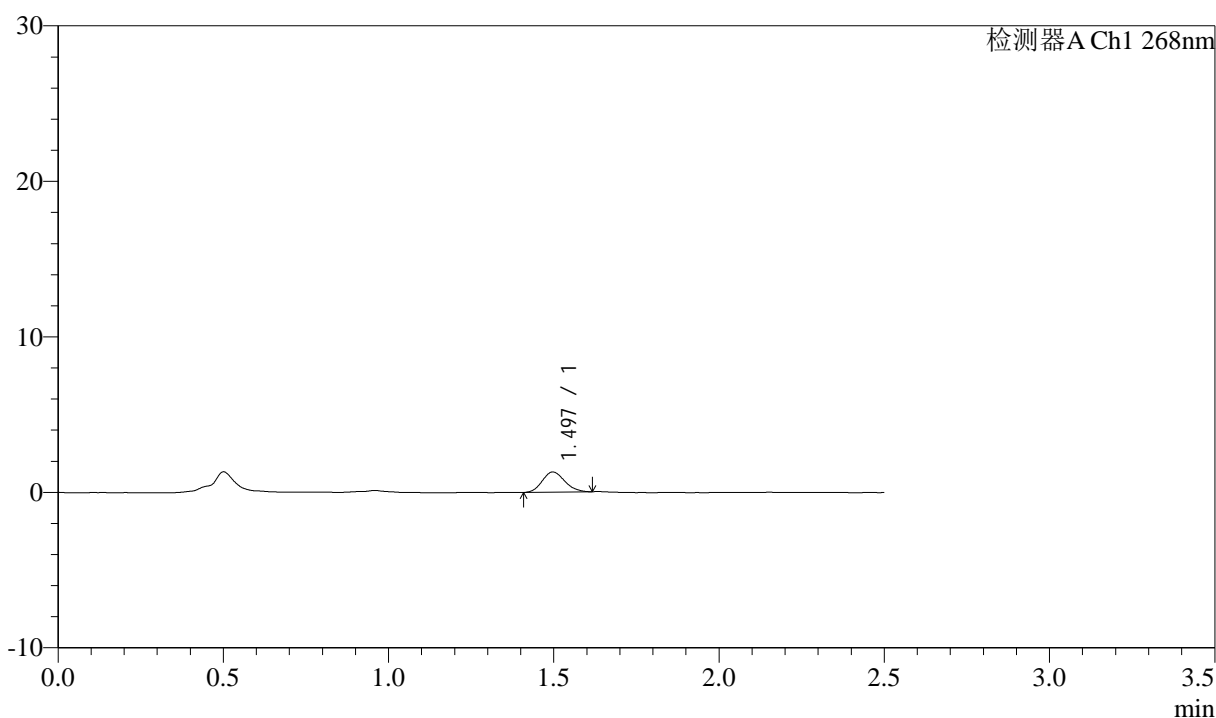
图120 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1726-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	6147	100.000	1299	2275	1.133	--
总计		6147	100.000	1299			

图121 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1



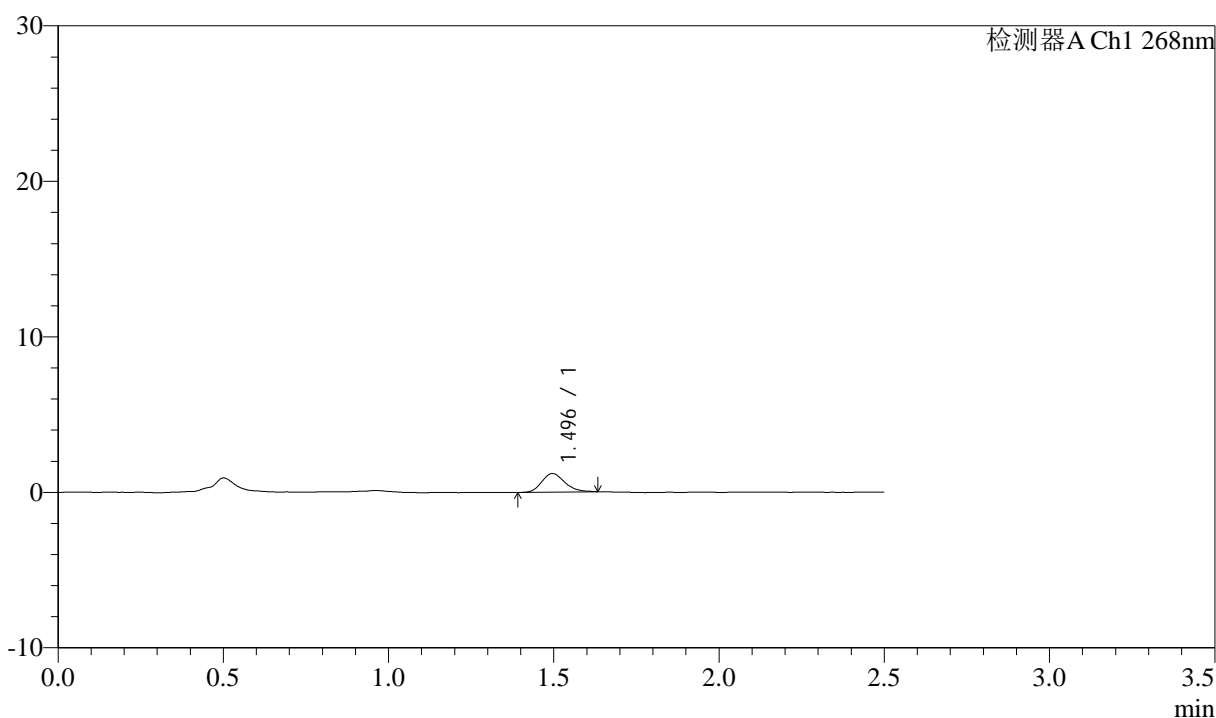
J339

<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 - 26-31/26-1727-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	5795	100.000	1196	2231	1.197	--
总计		5795	100.000	1196			

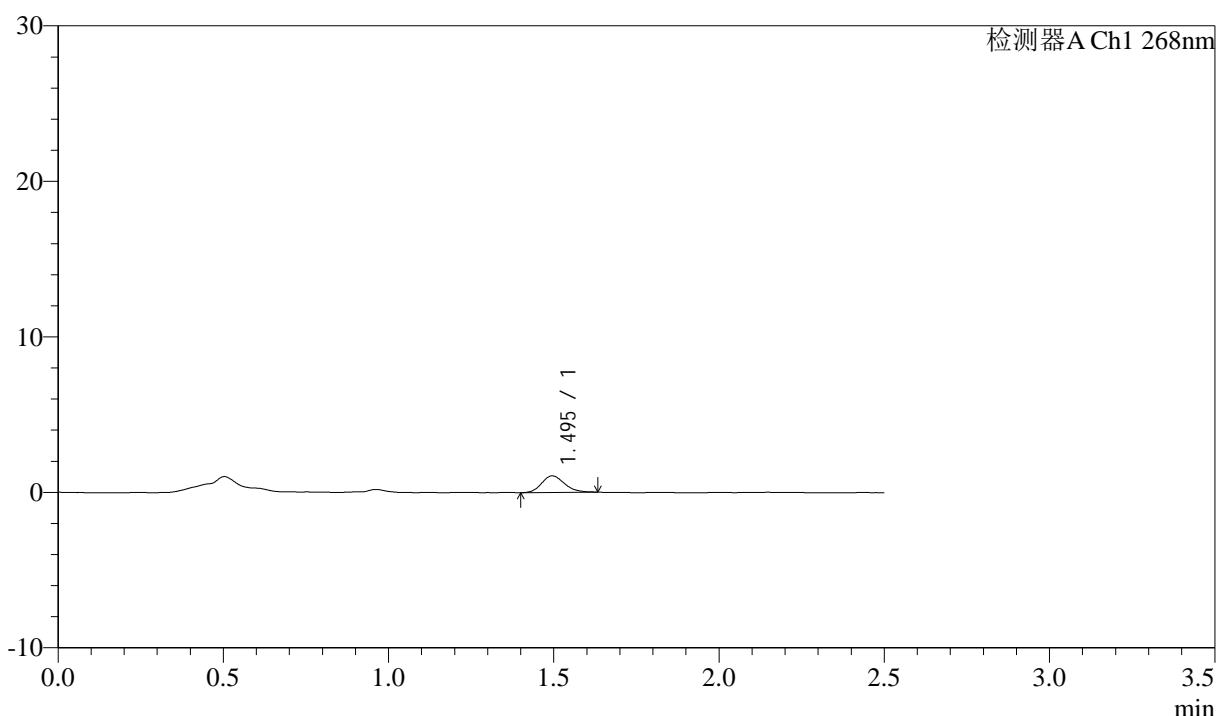
图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1728-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	5201	100.000	1074	2245	1.176	--
总计		5201	100.000	1074			

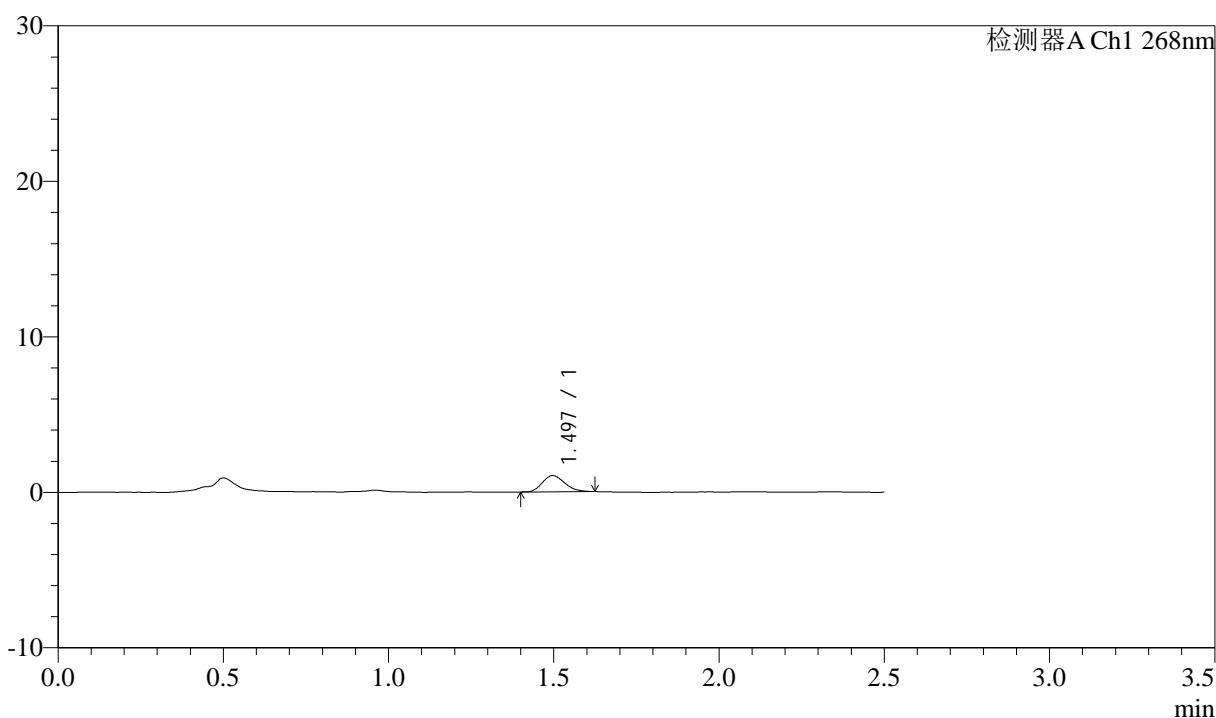
图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1729-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	4931	100.000	1048	2302	1.186	--
总计		4931	100.000	1048			

图124 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



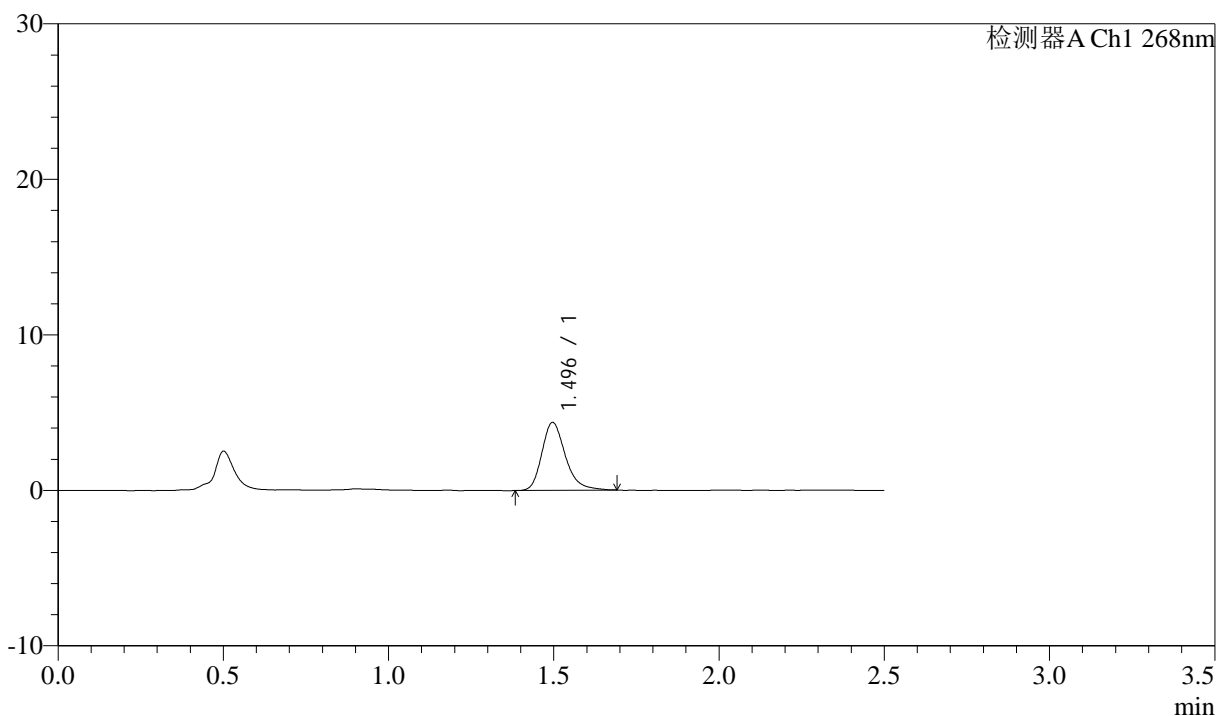
J339

<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 - 26-31/26-1730-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	21633	100.000	4367	2216	1.262	--
总计		21633	100.000	4367			

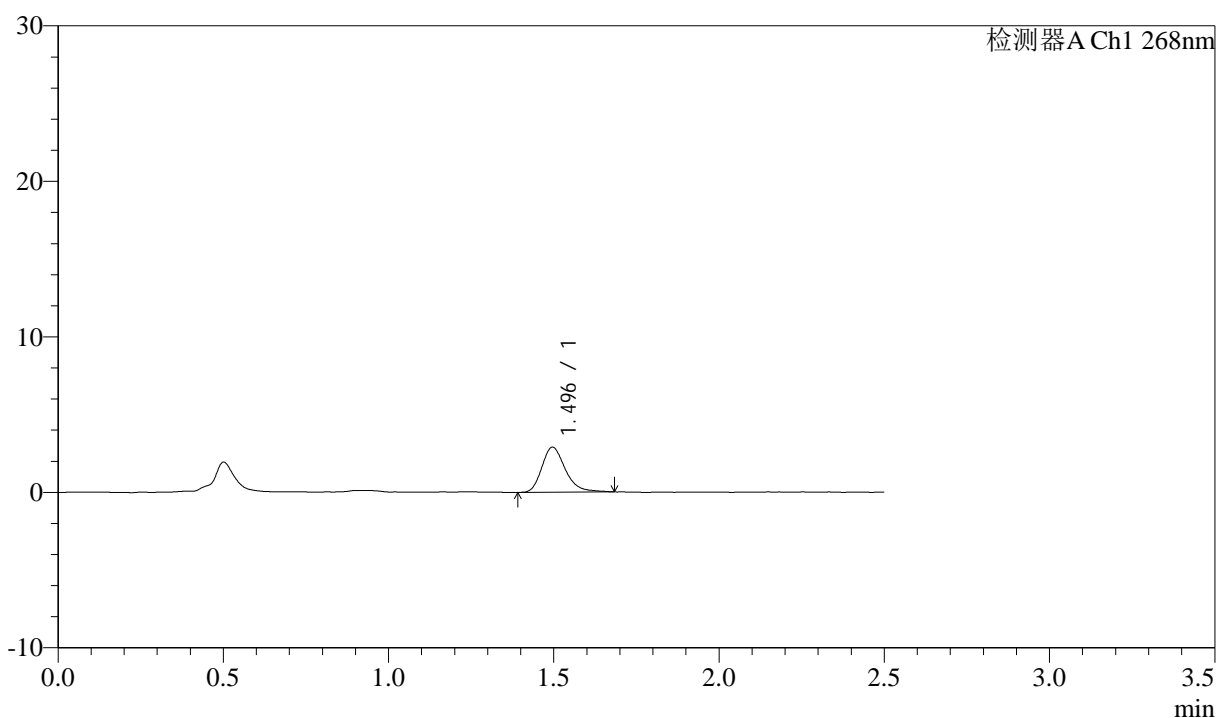
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1731-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:20:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	14351	100.000	2898	2210	1.272	--
总计		14351	100.000	2898			

图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



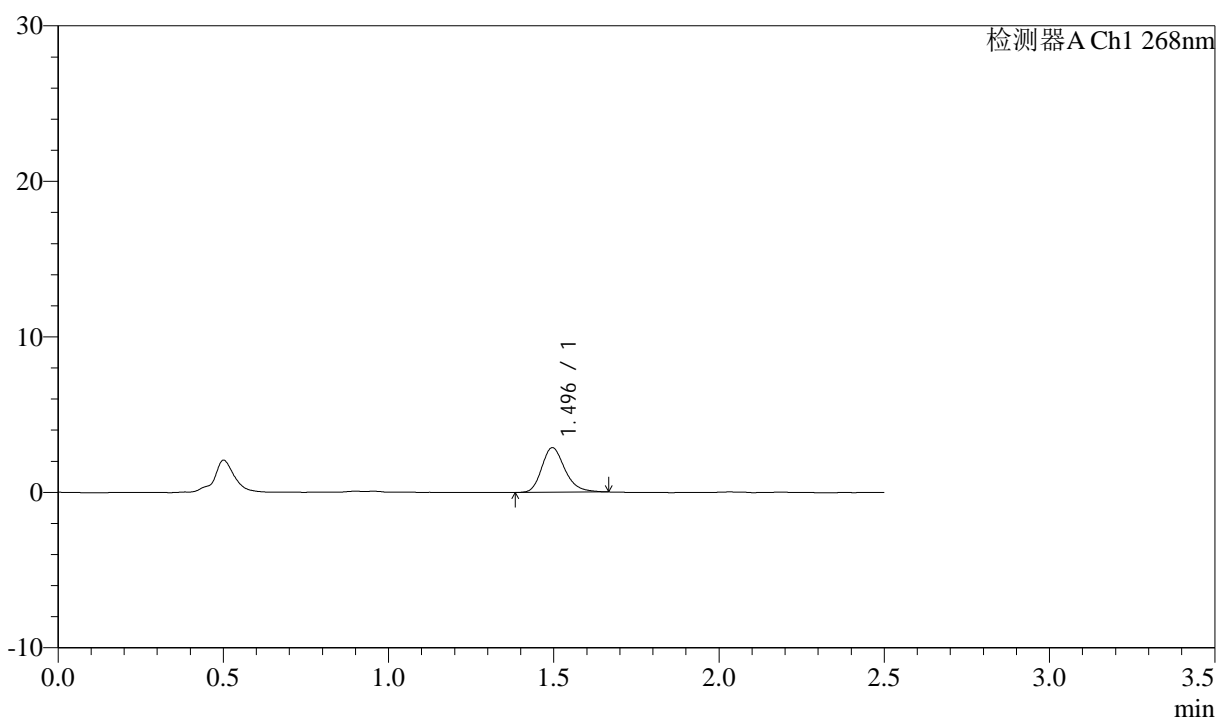
J339

<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 - 26-31/26-1732-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	14052	100.000	2871	2263	1.230	--
总计		14052	100.000	2871			

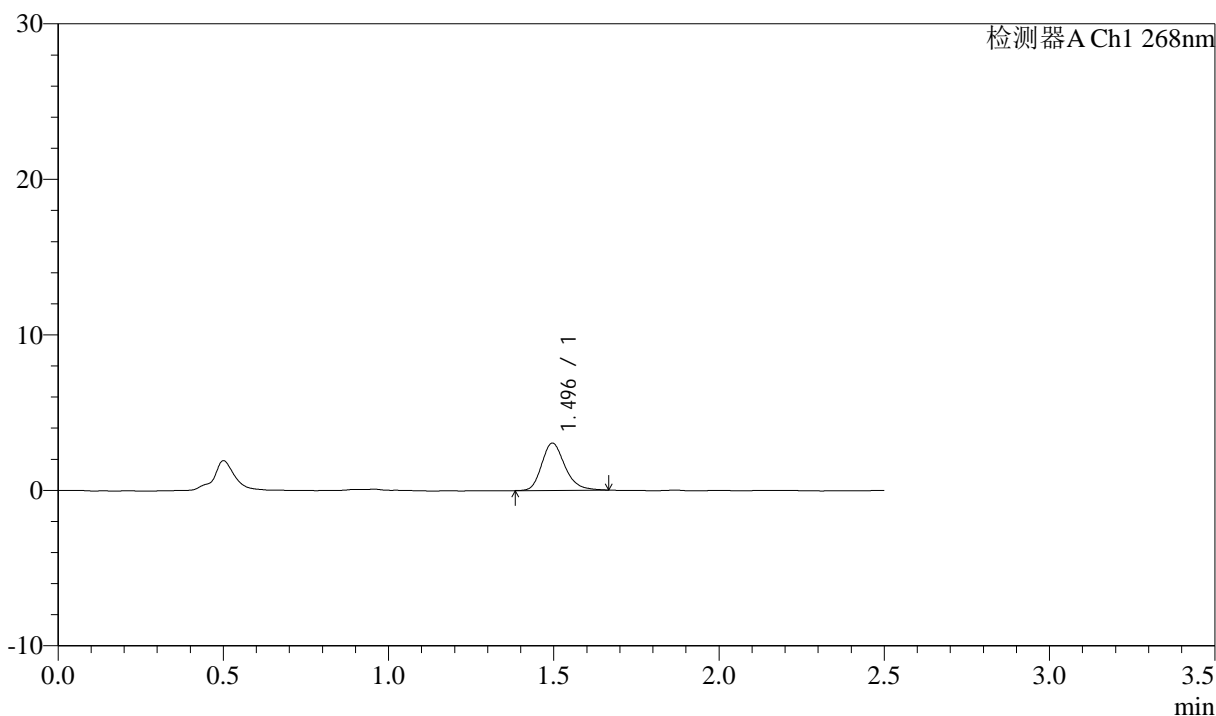
图127 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1733-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	14894	100.000	3043	2232	1.227	--
总计		14894	100.000	3043			

图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



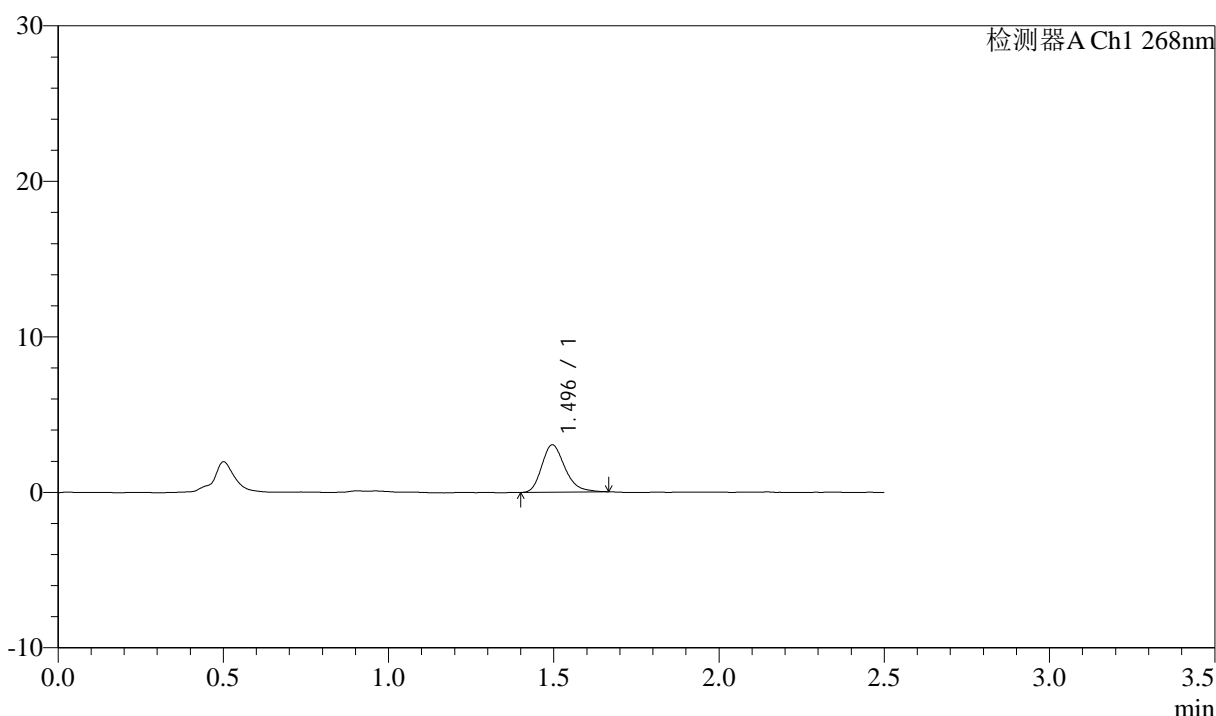
J339

<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 - 26-31/26-1734-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	14818	100.000	3044	2231	1.254	--
总计		14818	100.000	3044			

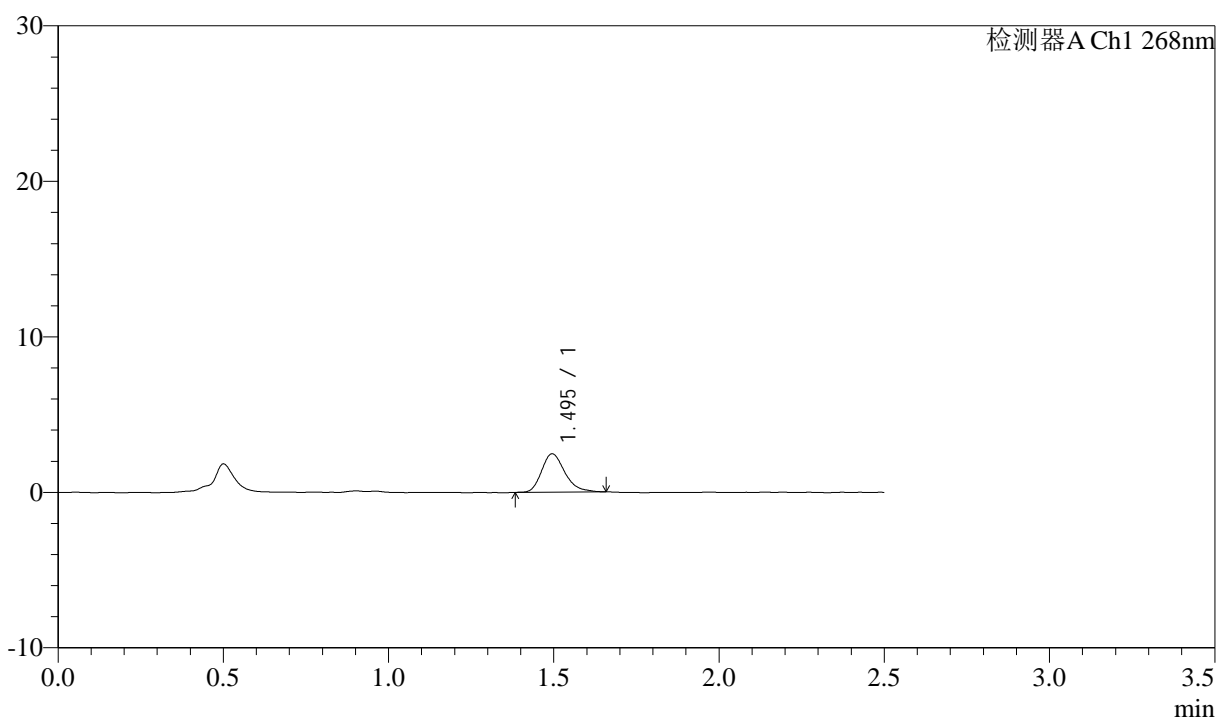
图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1735-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	12135	100.000	2468	2210	1.266	--
总计		12135	100.000	2468			

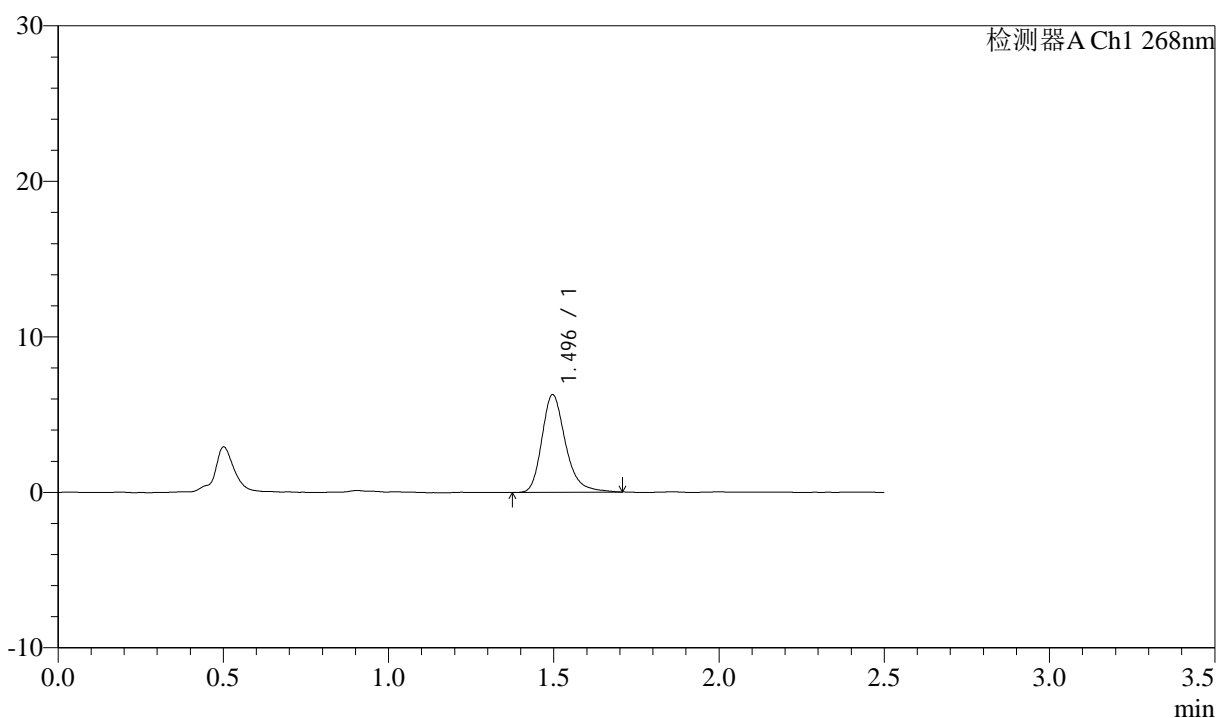
图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1736-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	31301	100.000	6283	2214	1.270	--
总计		31301	100.000	6283			

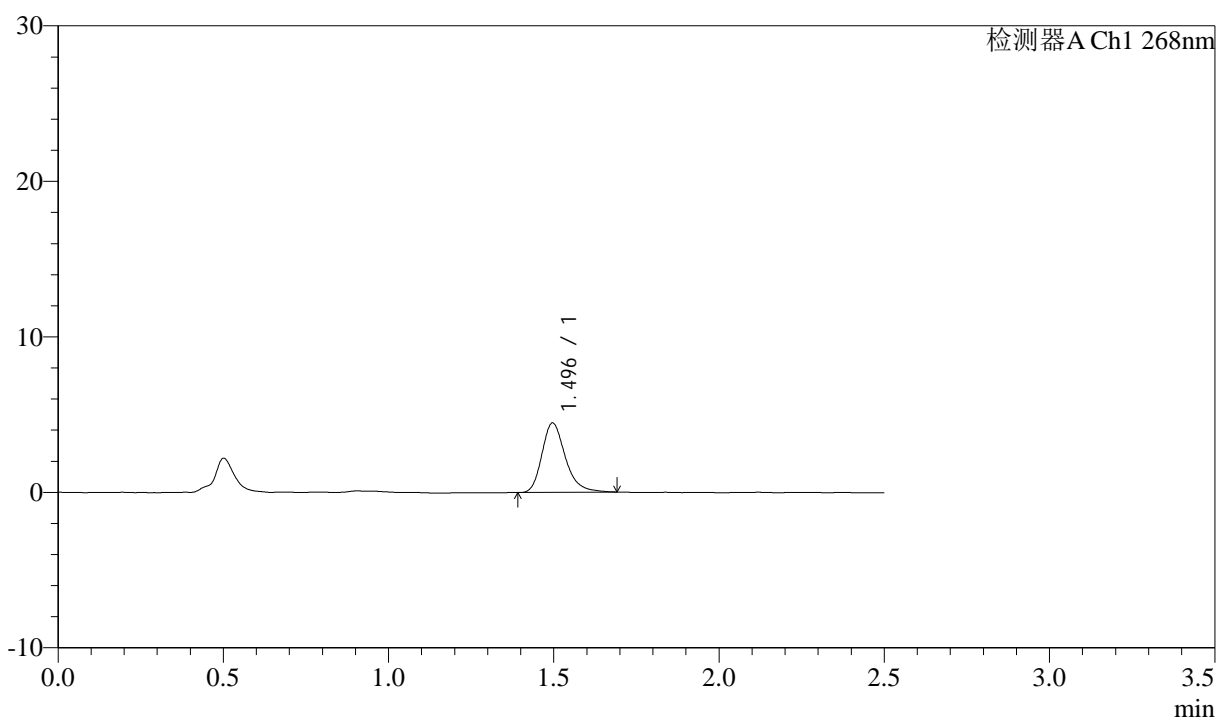
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1737-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	22030	100.000	4463	2229	1.259	--
总计		22030	100.000	4463			

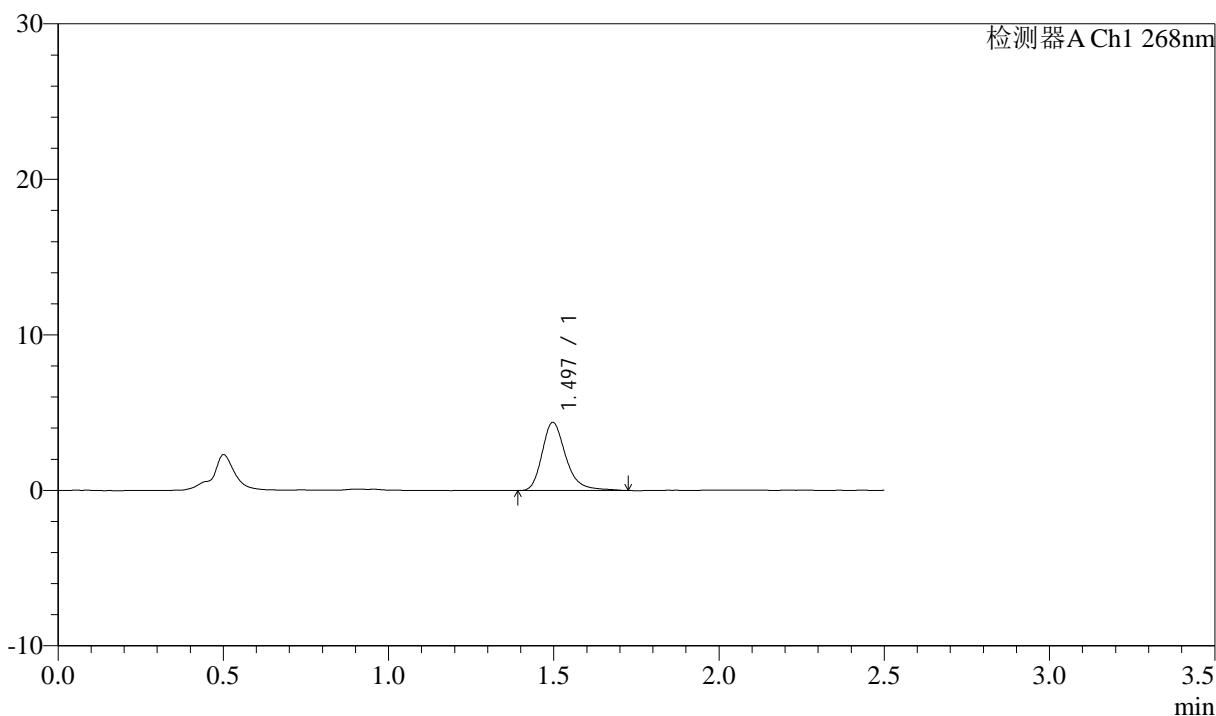
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1738-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	22008	100.000	4387	2210	1.287	--
总计		22008	100.000	4387			

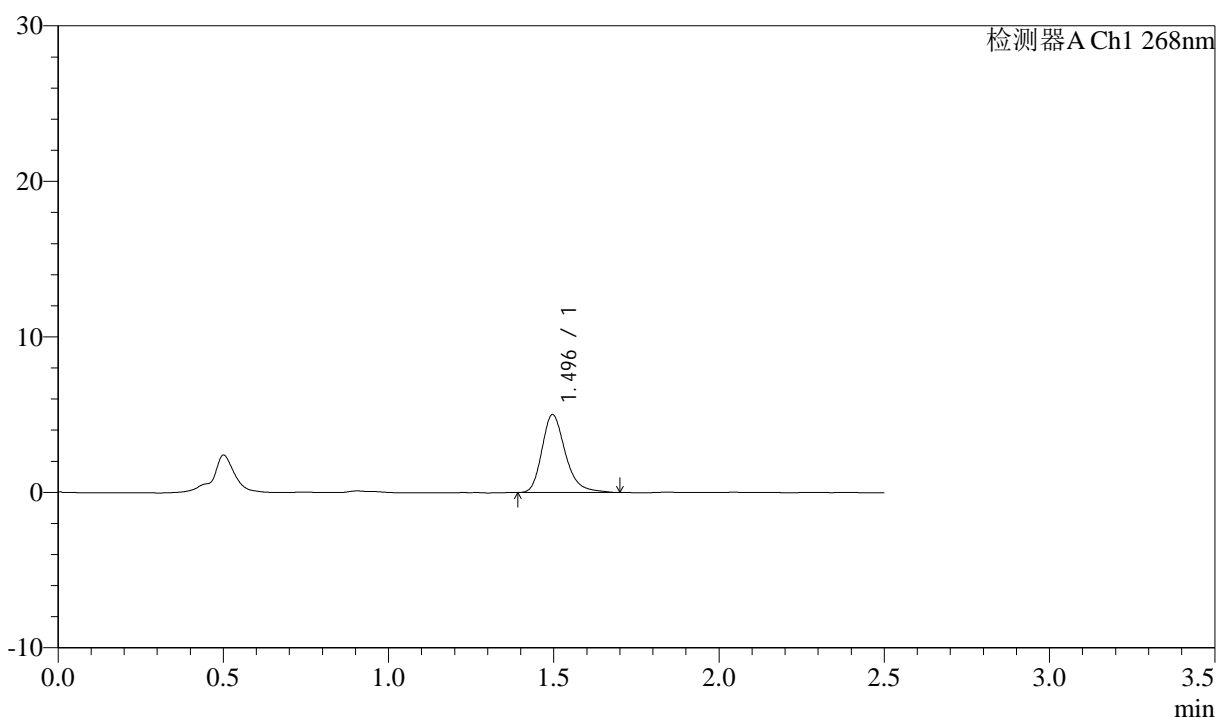
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1739-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	24774	100.000	5012	2228	1.275	--
总计		24774	100.000	5012			

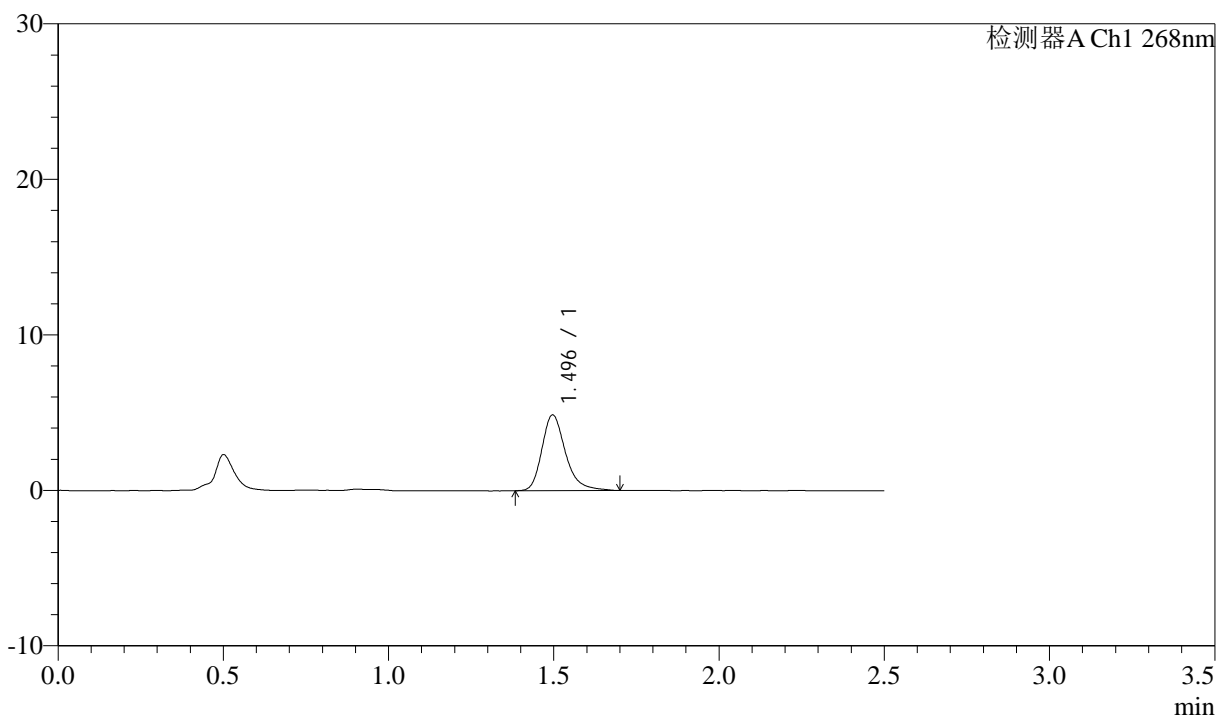
图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1740-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	24257	100.000	4871	2220	1.285	--
总计		24257	100.000	4871			

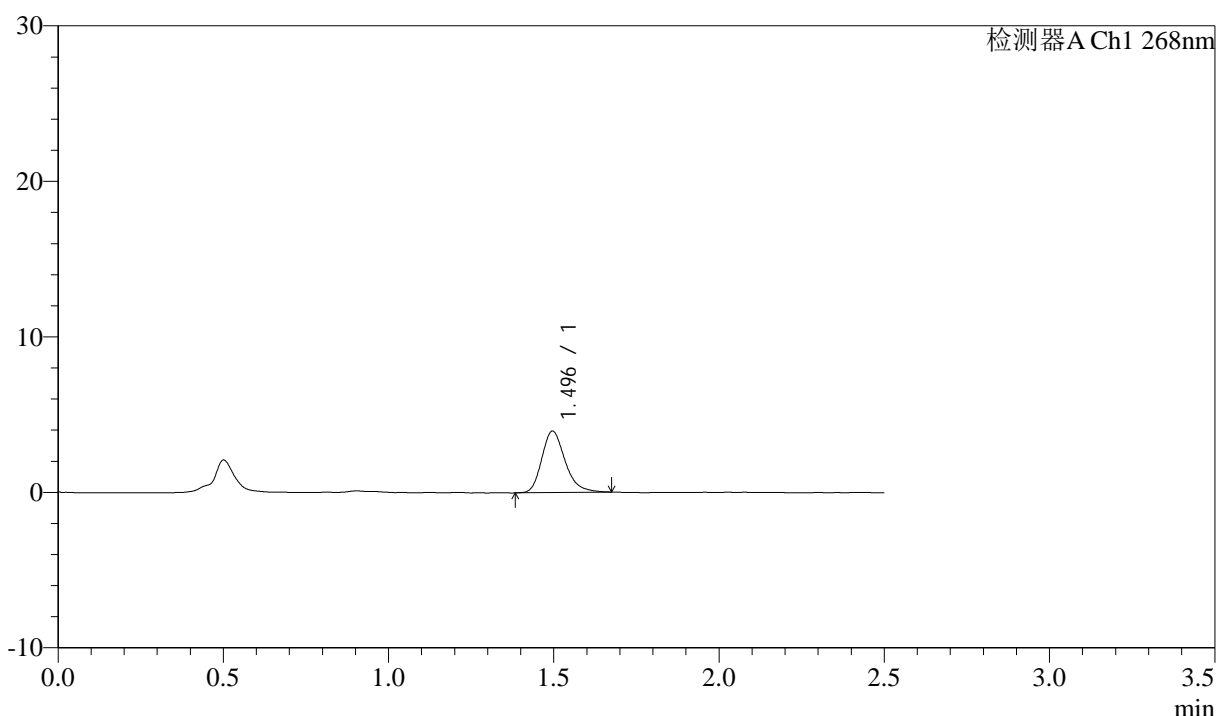
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1741-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	19410	100.000	3953	2221	1.251	--
总计		19410	100.000	3953			

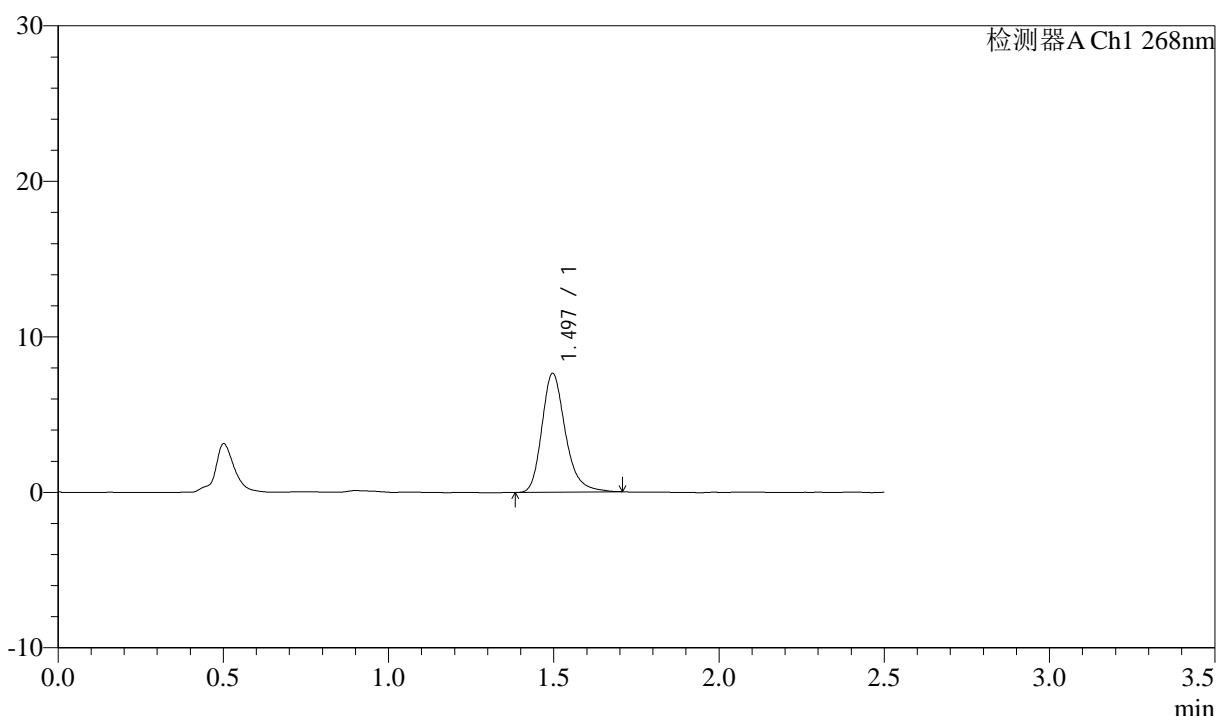
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1742-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	37755	100.000	7643	2233	1.256	--
总计		37755	100.000	7643			

图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



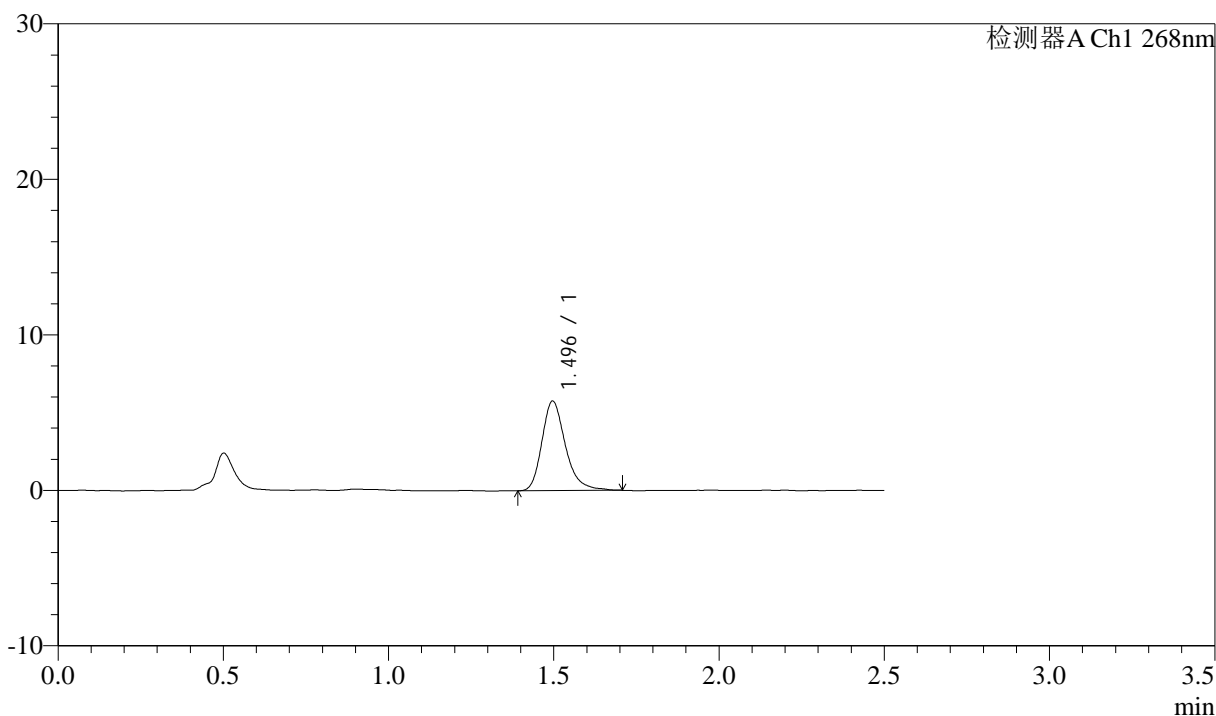
J339

<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 - 26-31/26-1743-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	28513	100.000	5752	2228	1.277	--
总计		28513	100.000	5752			

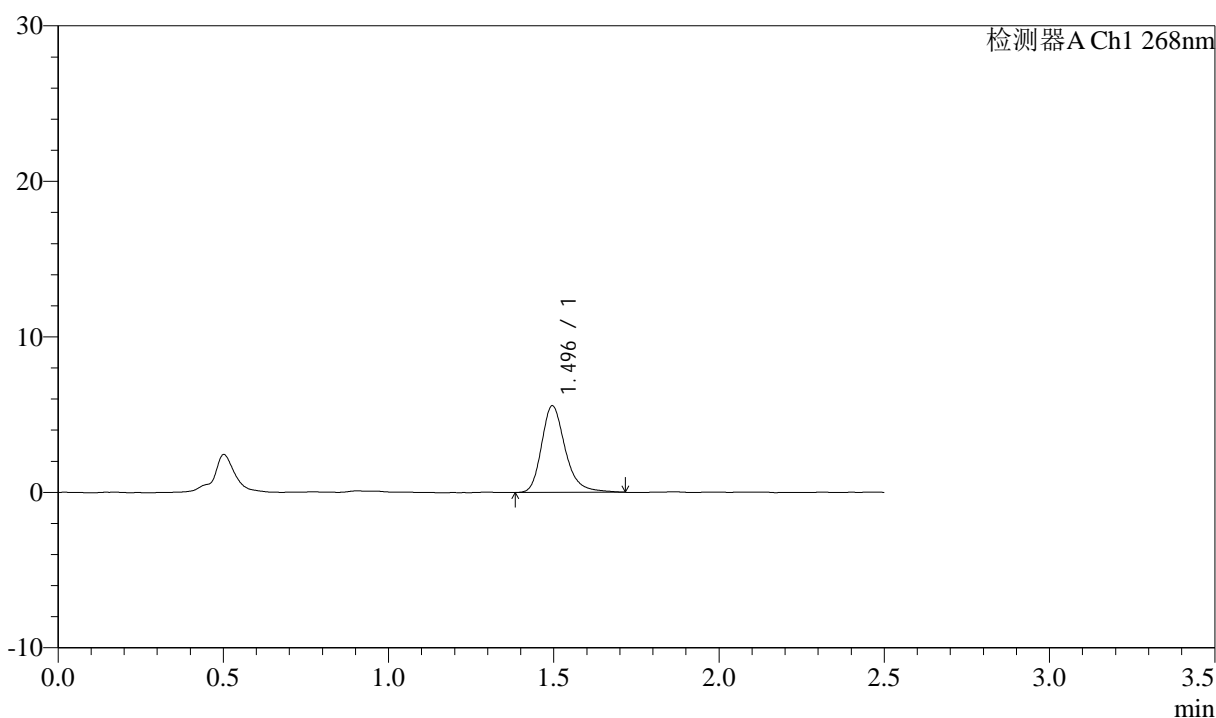
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1744-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	27832	100.000	5570	2204	1.266	--
总计		27832	100.000	5570			

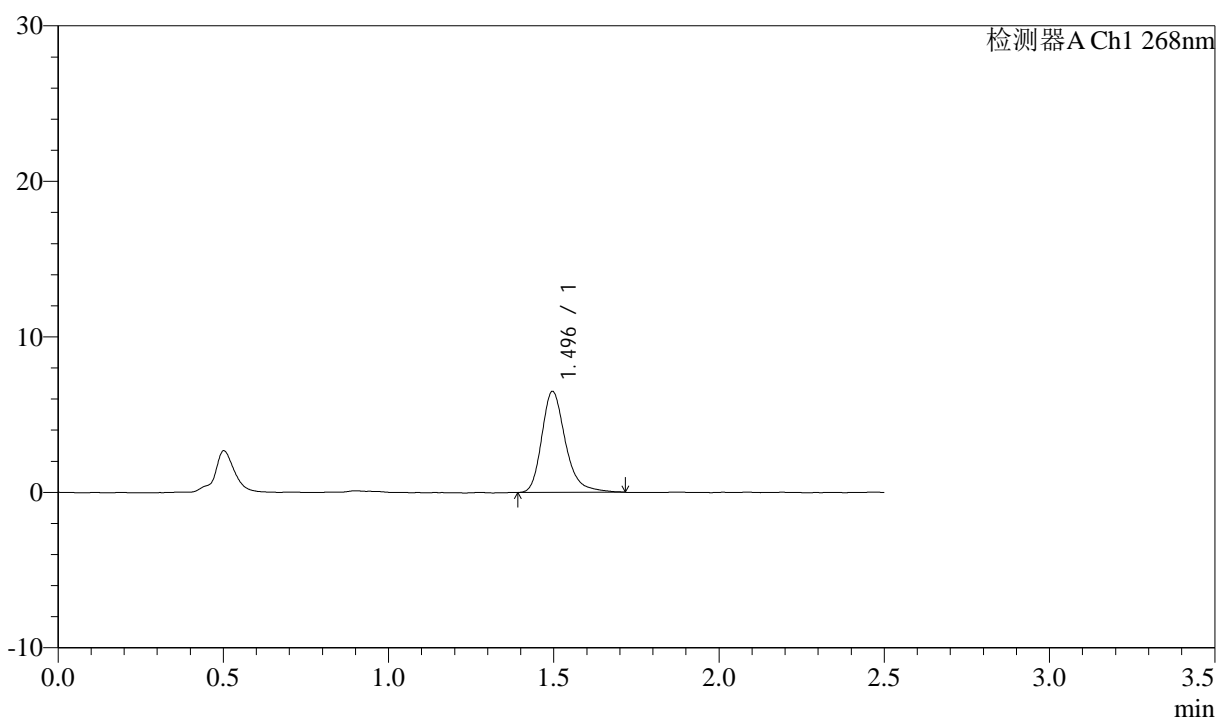
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1745-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	32408	100.000	6493	2216	1.277	--
总计		32408	100.000	6493			

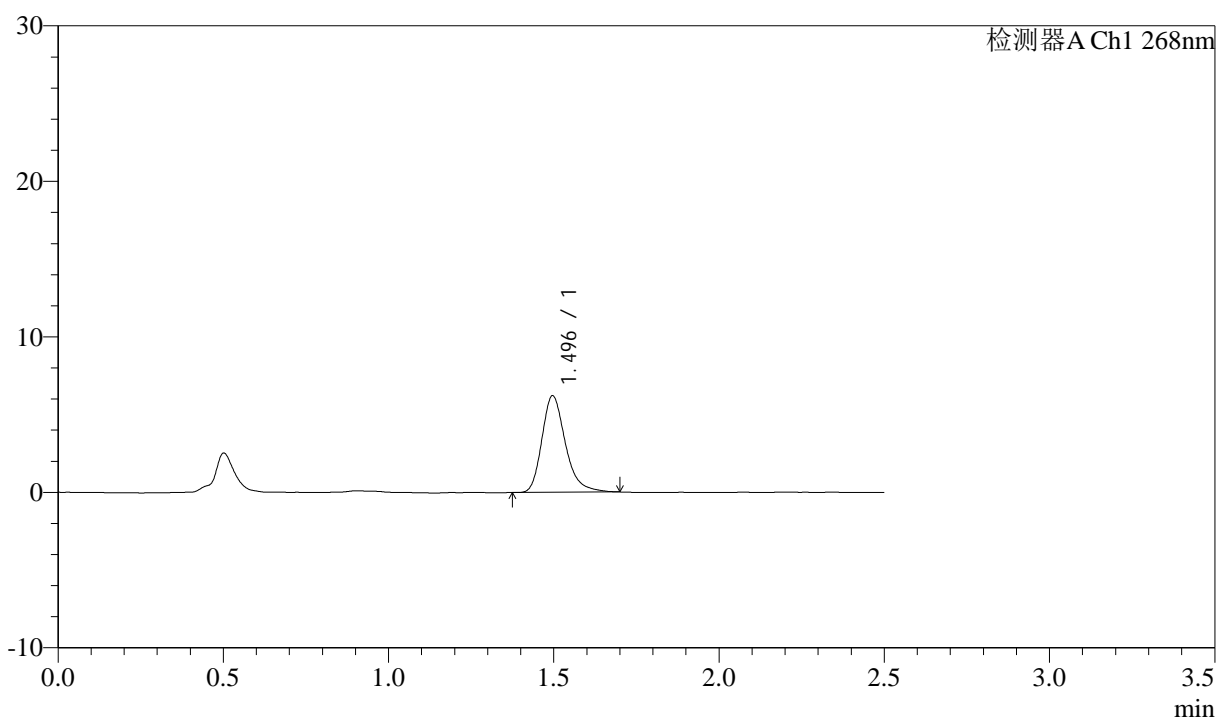
图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1746-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	30697	100.000	6209	2218	1.276	--
总计		30697	100.000	6209			

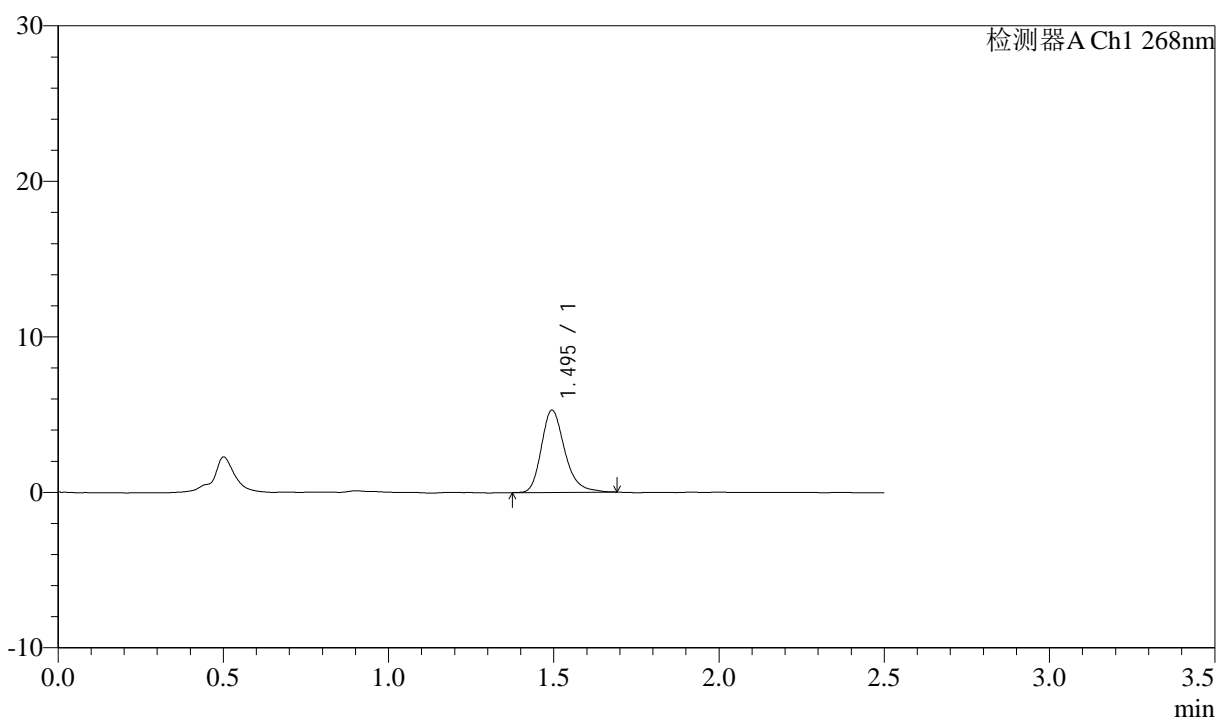
图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1747-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	26063	100.000	5282	2228	1.255	--
总计		26063	100.000	5282			

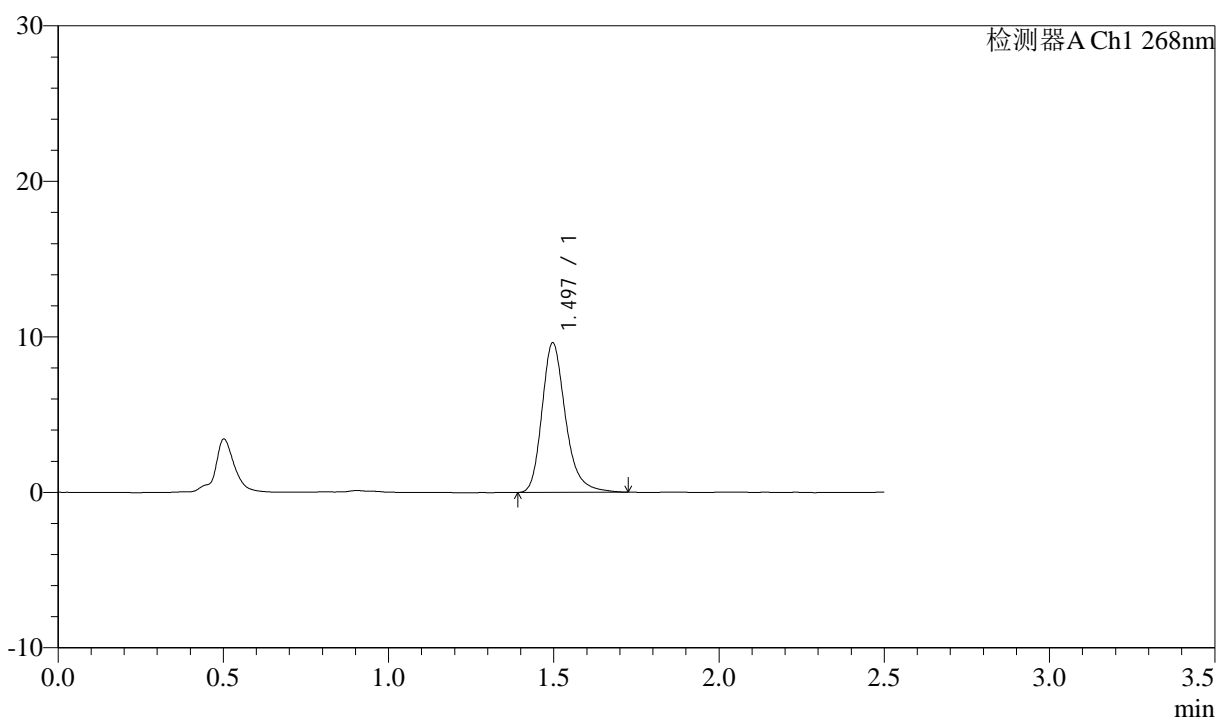
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1748-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	47708	100.000	9617	2226	1.261	--
总计		47708	100.000	9617			

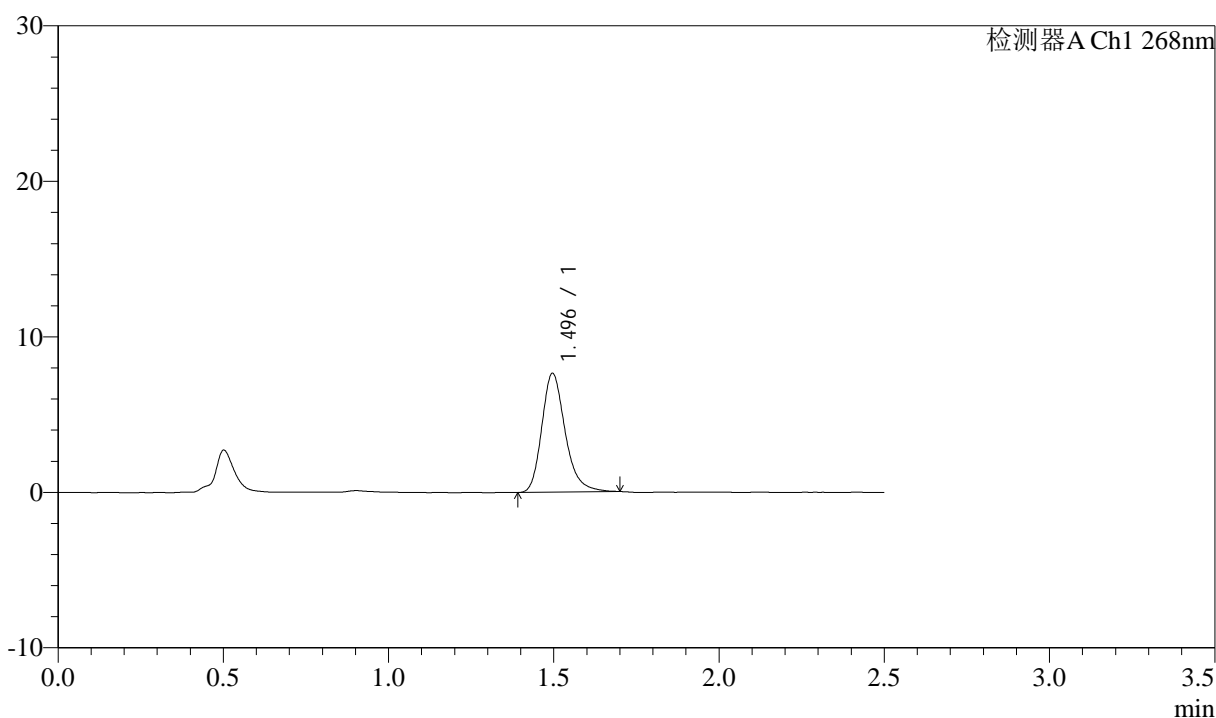
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1749-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	37689	100.000	7648	2233	1.244	--
总计		37689	100.000	7648			

图144 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



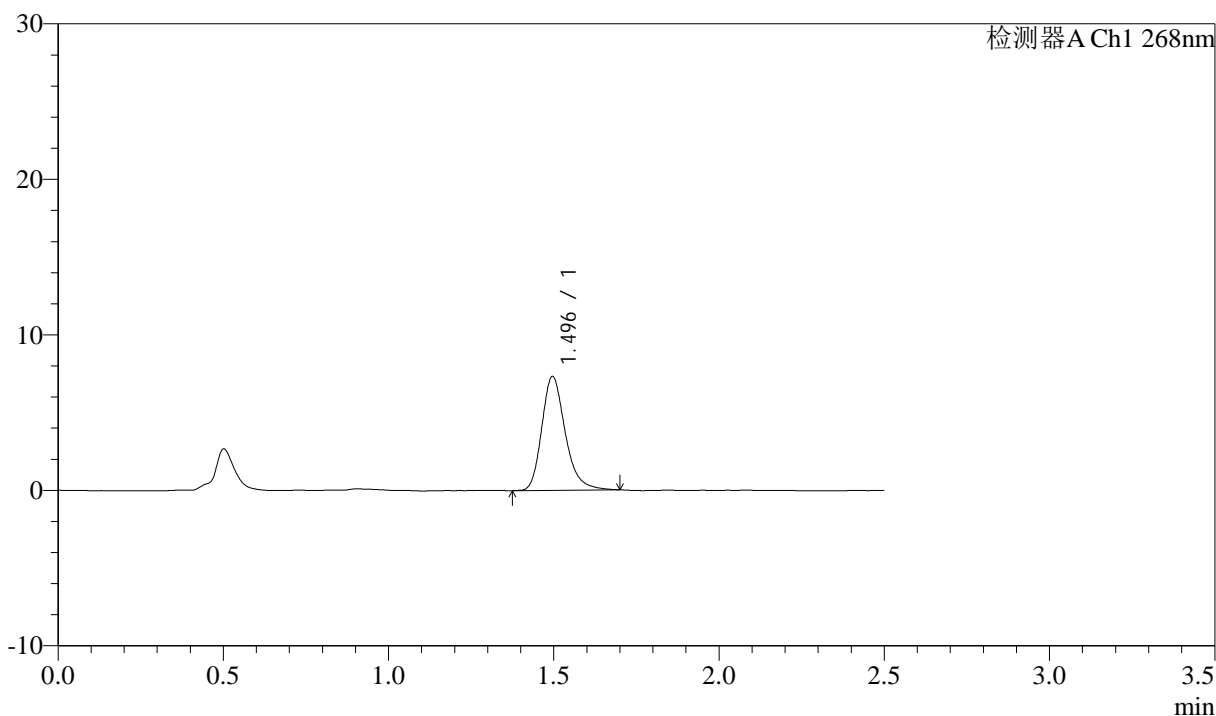
J339

<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 - 26-31/26-1750-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	36178	100.000	7325	2221	1.251	--
总计		36178	100.000	7325			

图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



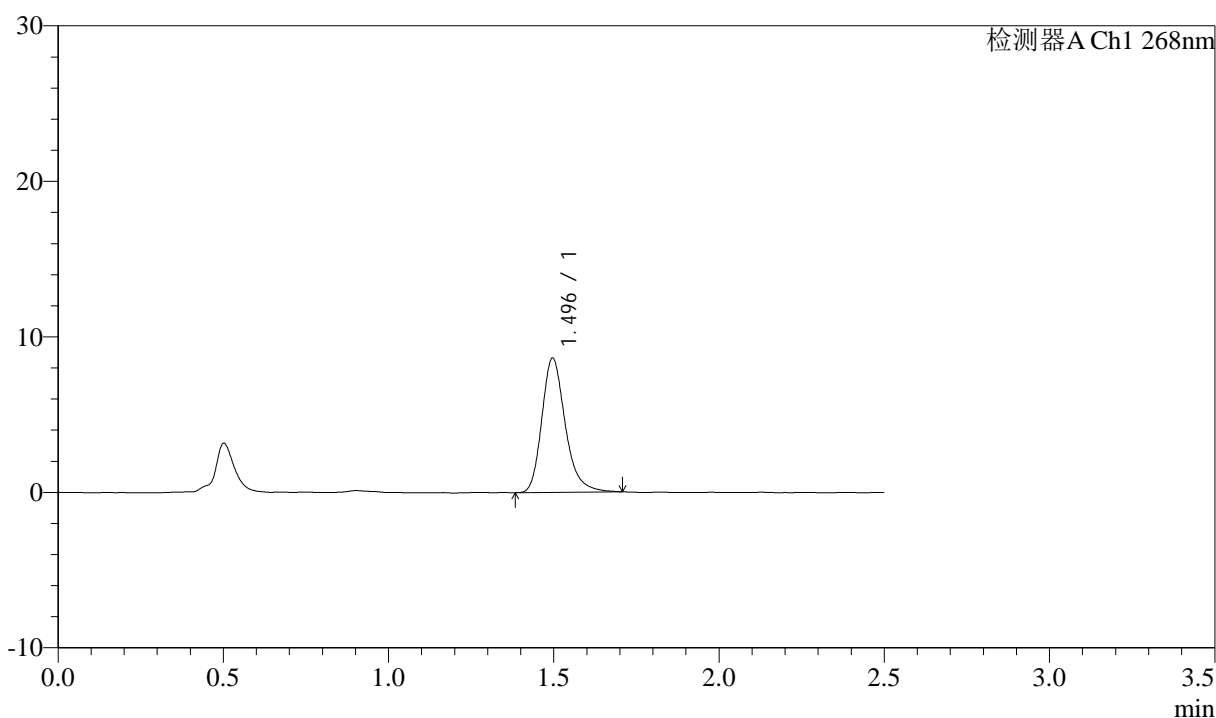
J339

<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 - 26-31/26-1751-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	42552	100.000	8631	2239	1.251	--
总计		42552	100.000	8631			

图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



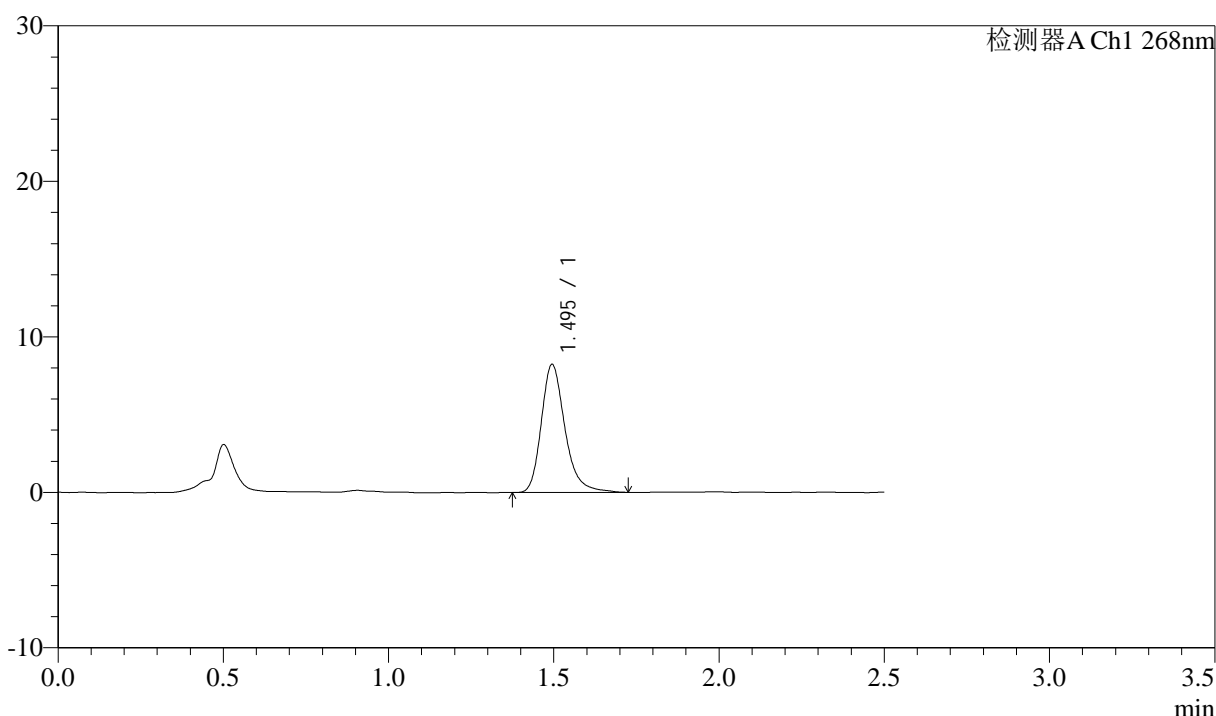
J339

<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 - 26-31/26-1752-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	41028	100.000	8220	2217	1.266	--
总计		41028	100.000	8220			

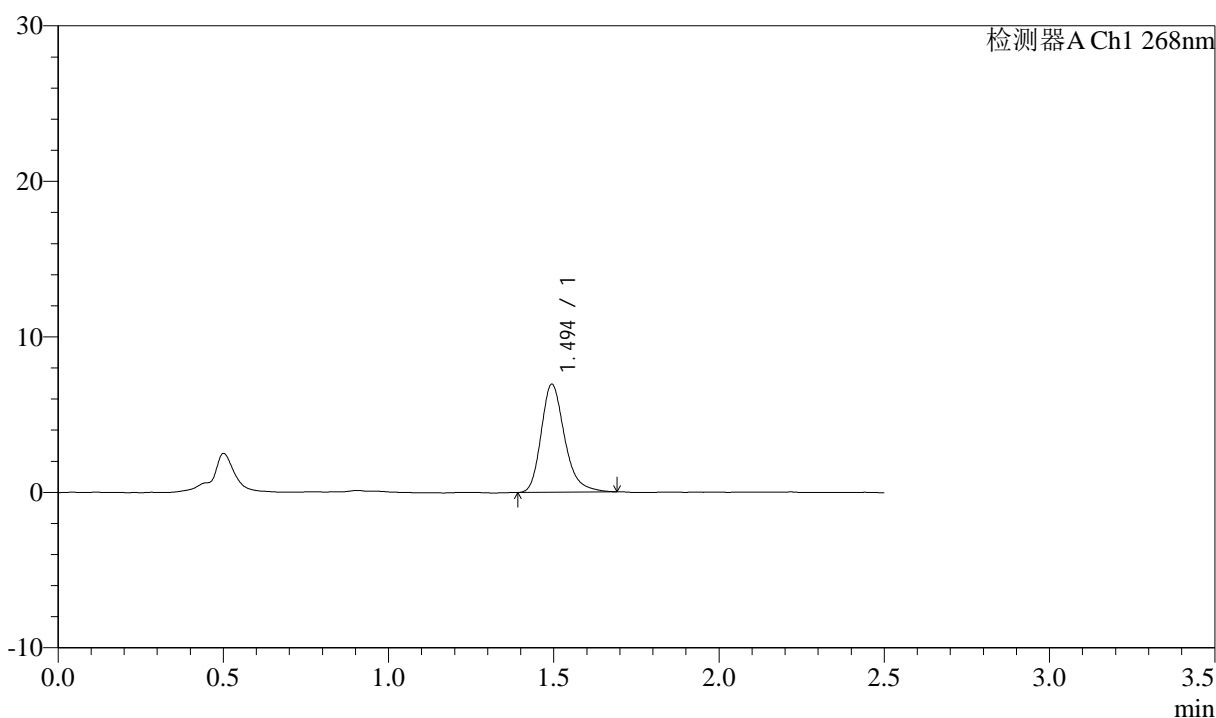
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1753-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	34325	100.000	6928	2215	1.262	--
总计		34325	100.000	6928			

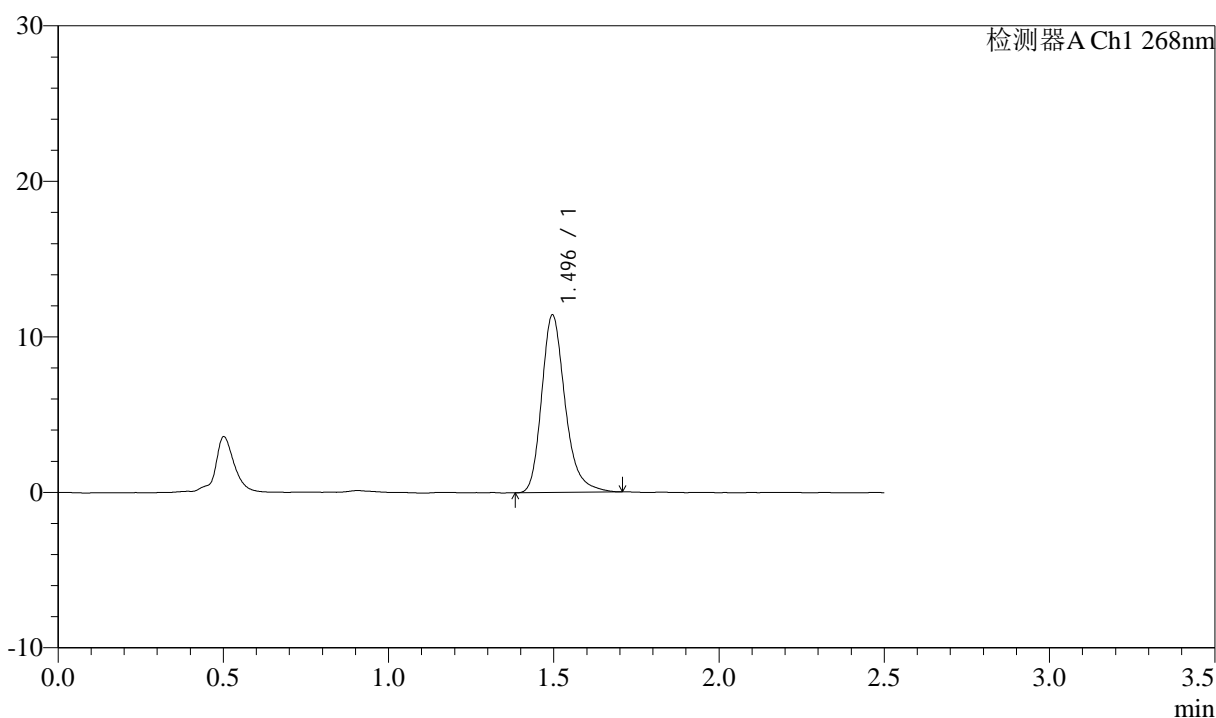
图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1754-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	56319	100.000	11414	2241	1.251	--
总计		56319	100.000	11414			

图149 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



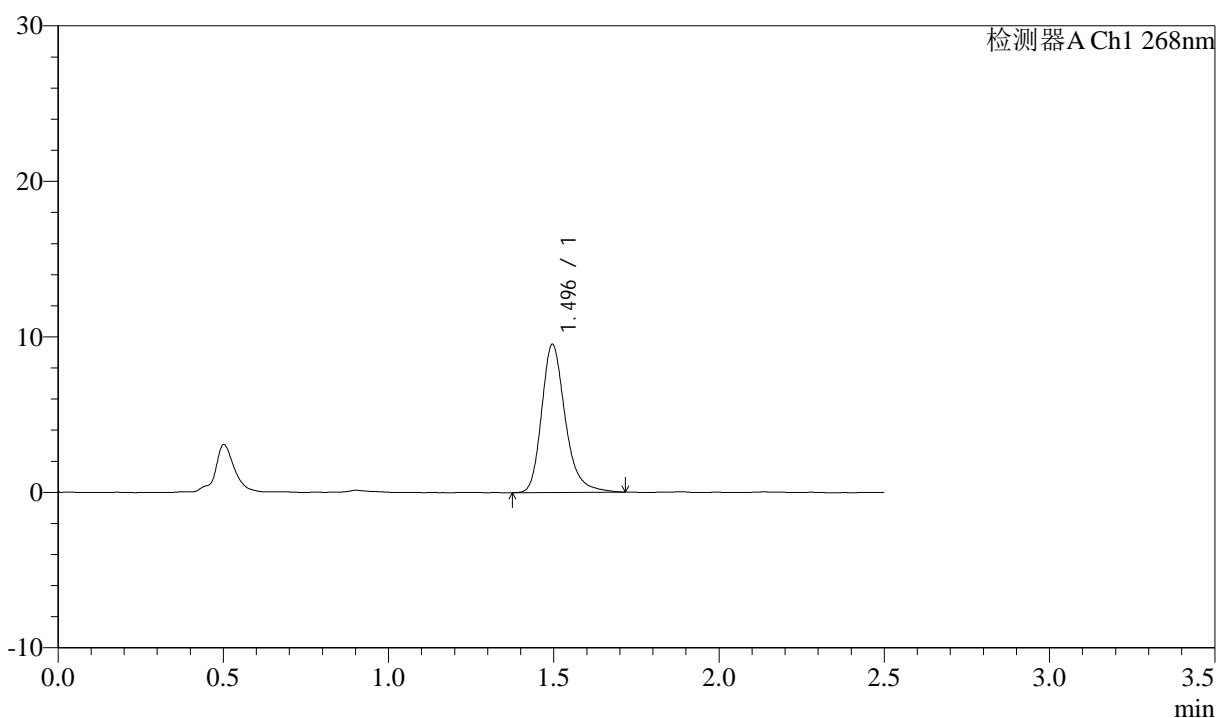
J339

<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 - 26-31/26-1755-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47391	100.000	9524	2214	1.260	--
总计		47391	100.000	9524			

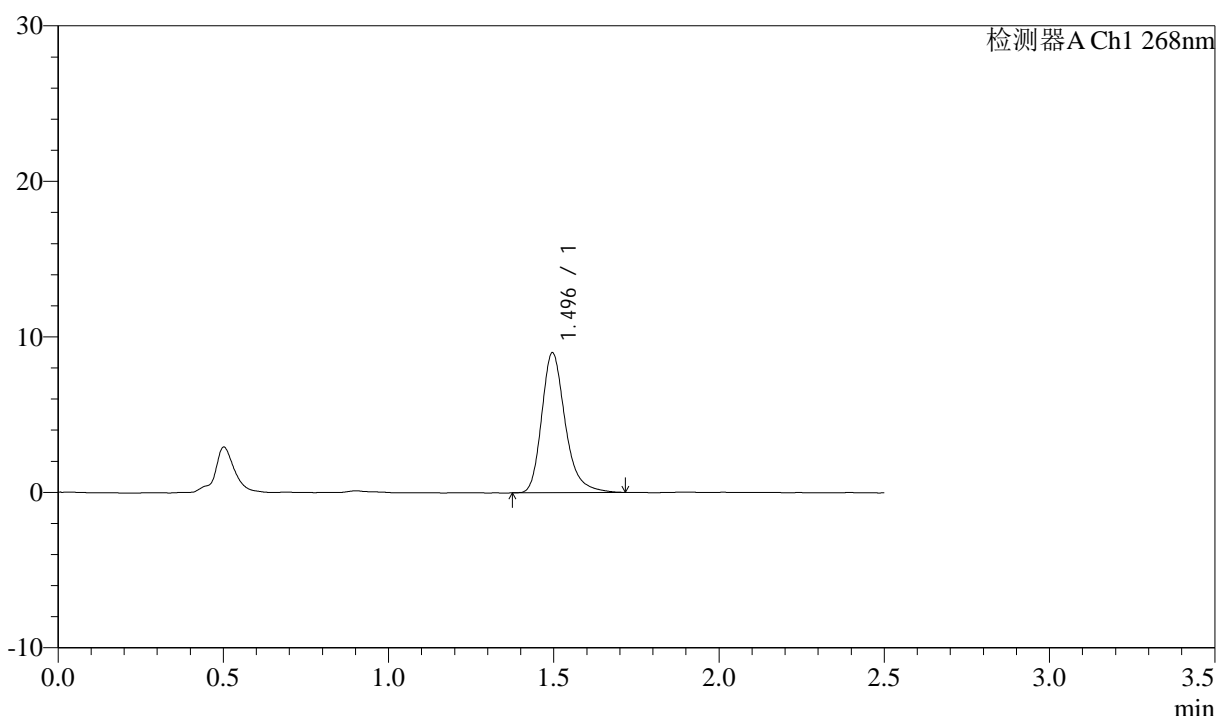
图150 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1756-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44638	100.000	8996	2235	1.274	--
总计		44638	100.000	8996			

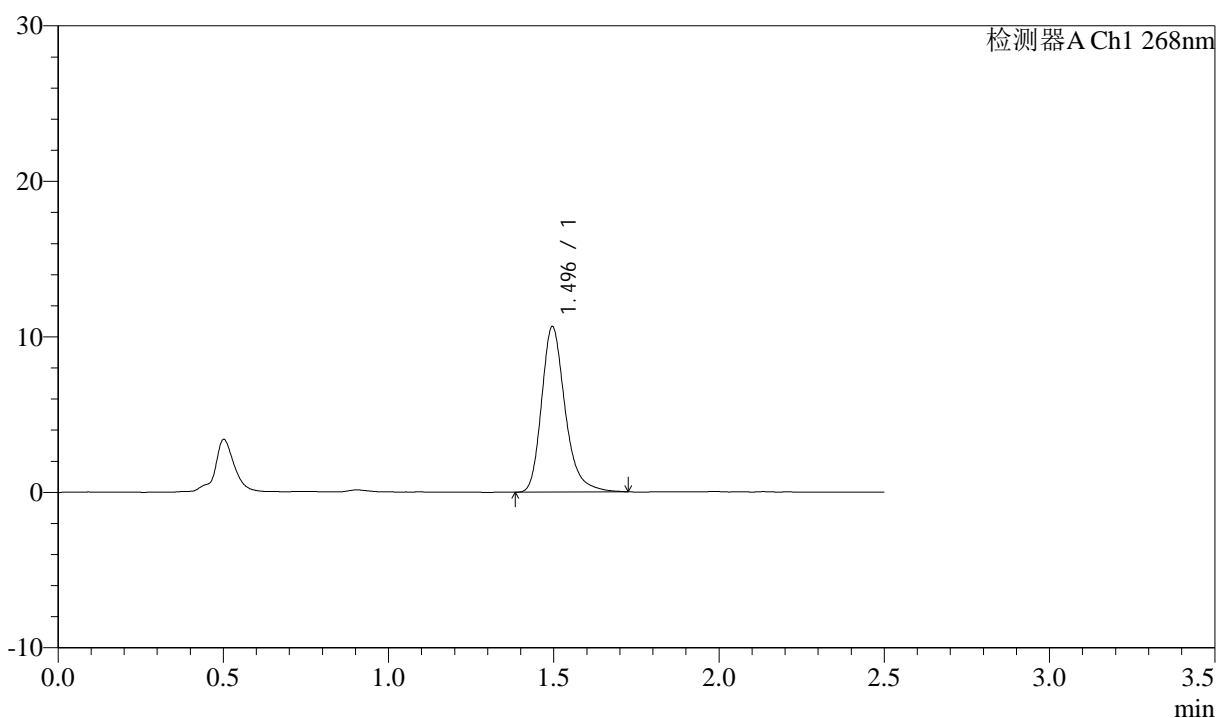
图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1757-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	52747	100.000	10634	2230	1.264	--
总计		52747	100.000	10634			

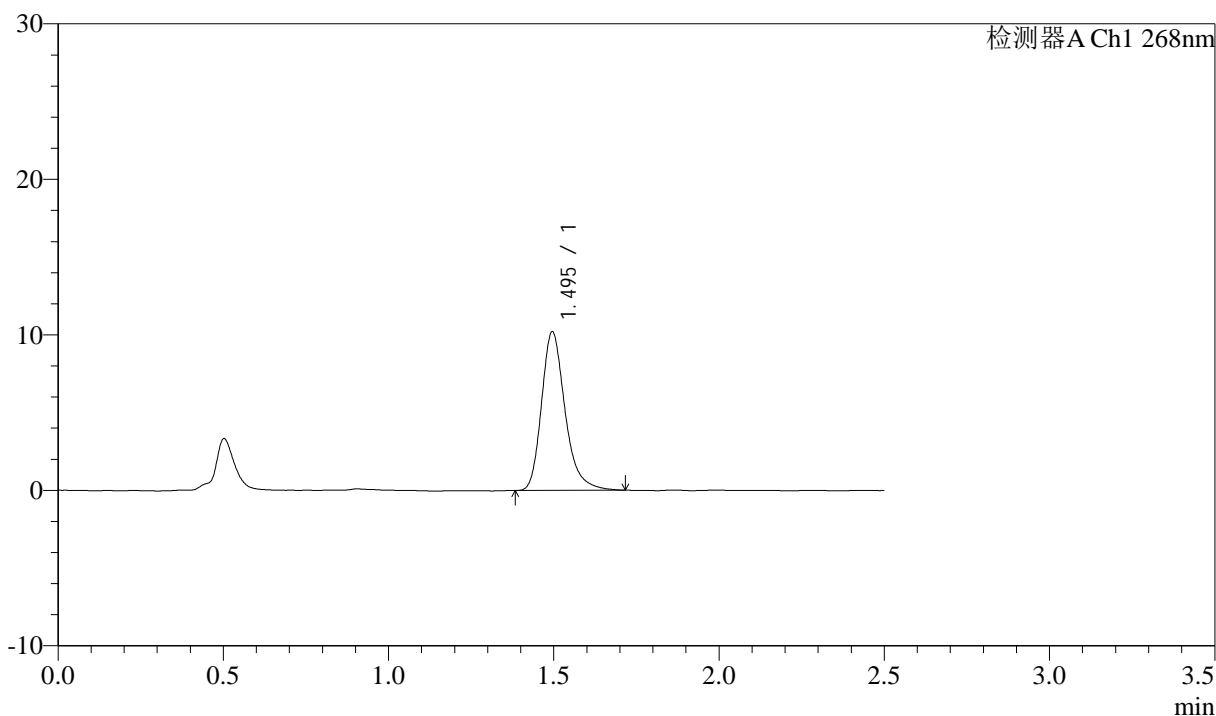
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1758-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	50537	100.000	10193	2229	1.268	--
总计		50537	100.000	10193			

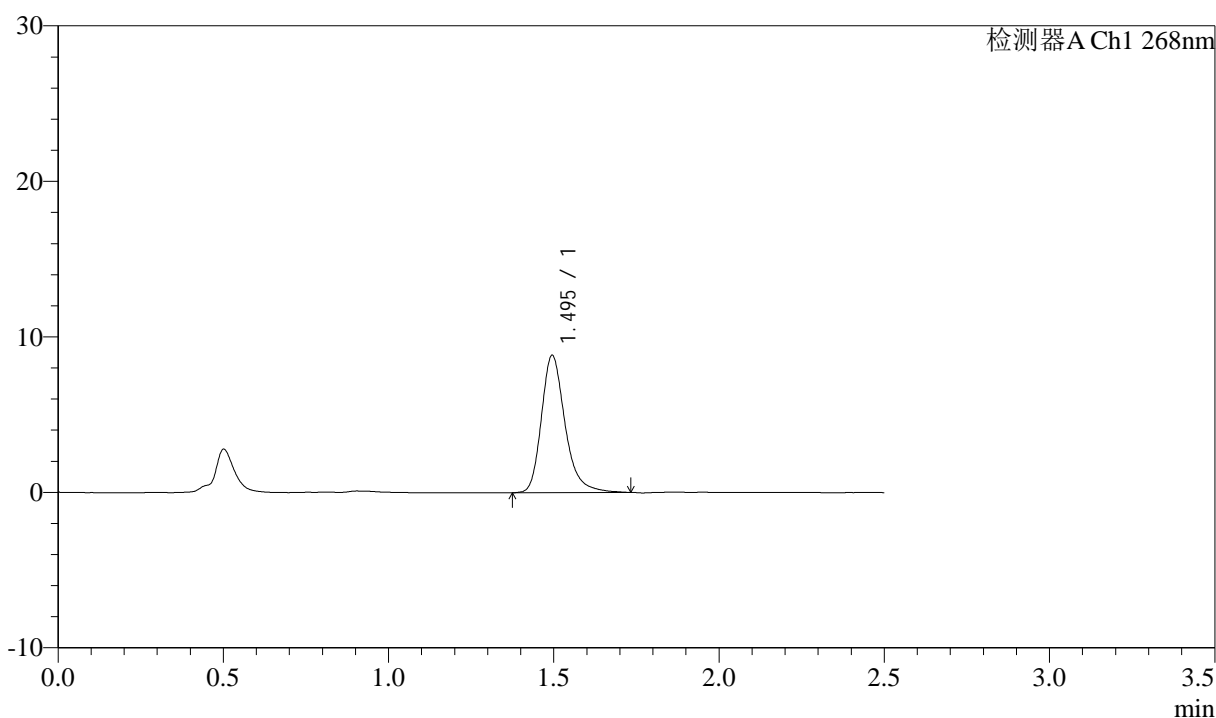
图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1759-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44055	100.000	8814	2217	1.274	--
总计		44055	100.000	8814			

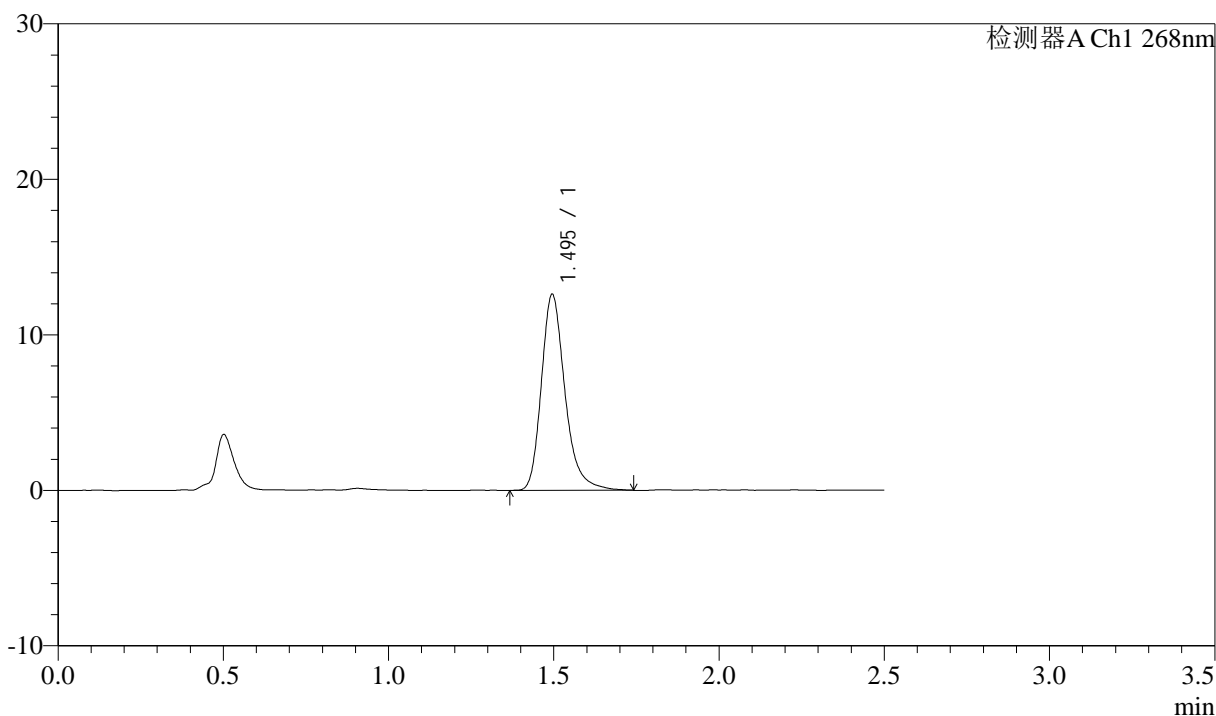
图154 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1760-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	62803	100.000	12590	2220	1.266	--
总计		62803	100.000	12590			

图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



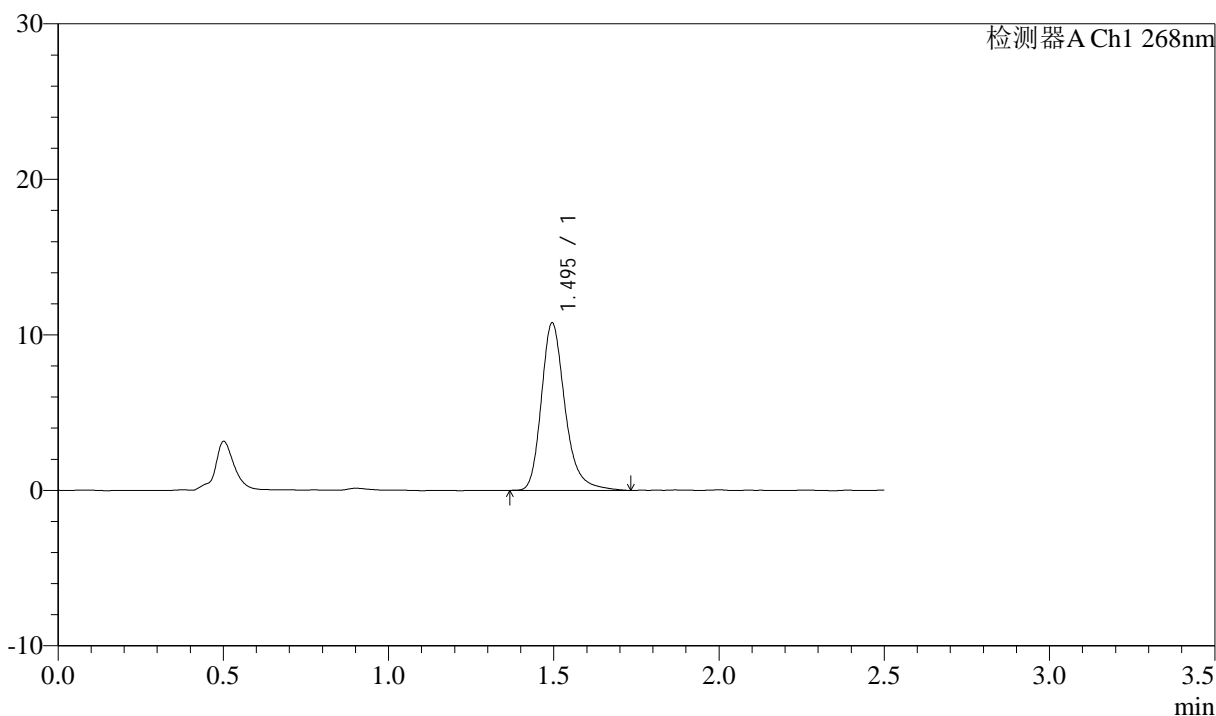
J339

<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 - 26-31/26-1761-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	53845	100.000	10761	2219	1.265	--
总计		53845	100.000	10761			

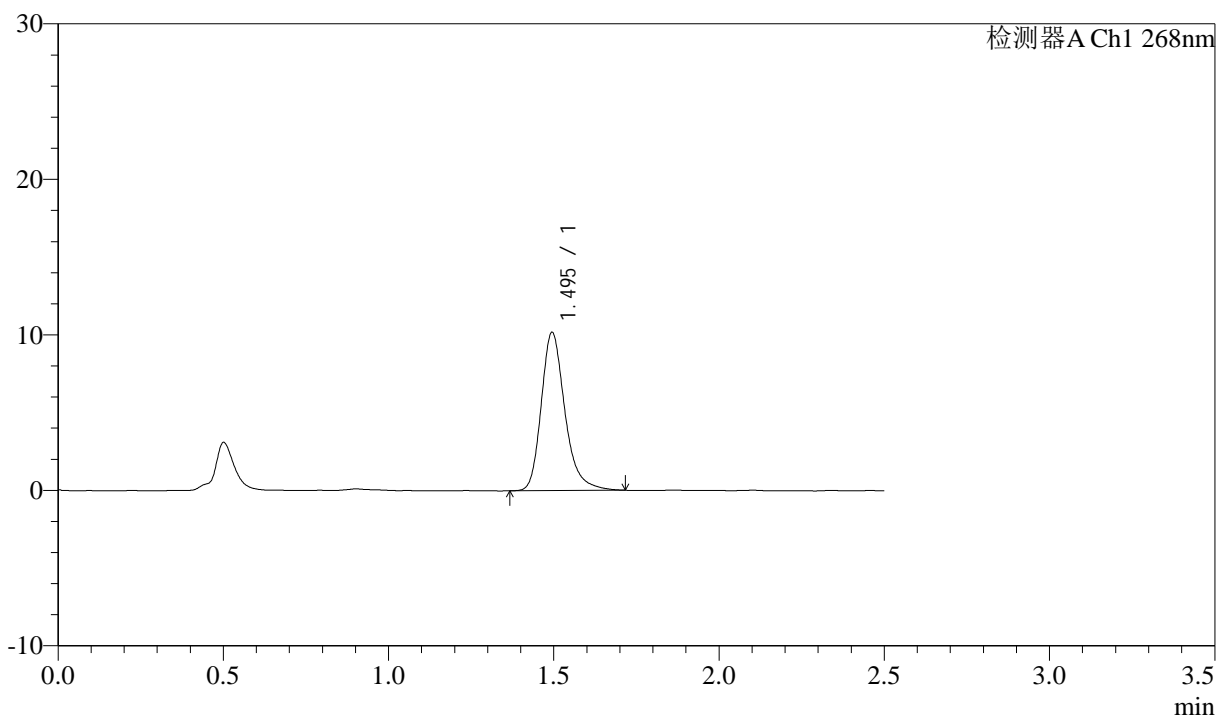
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1762-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	50634	100.000	10150	2213	1.266	--
总计		50634	100.000	10150			

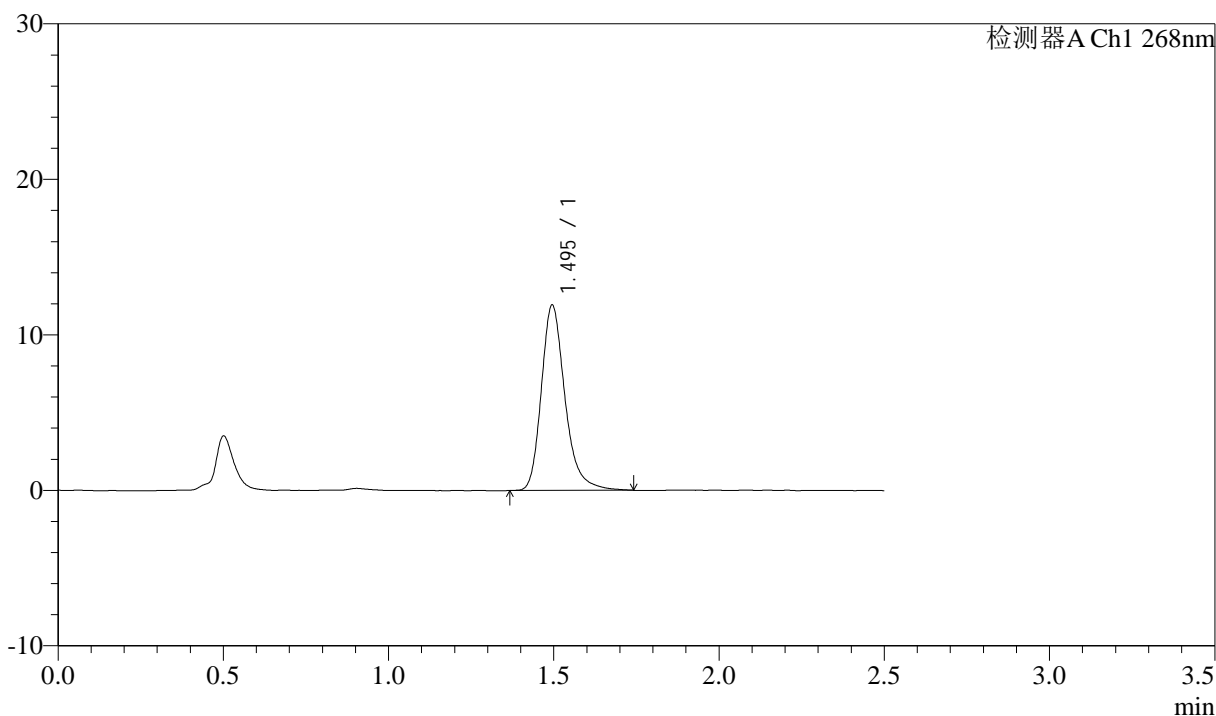
图157 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1763-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	59433	100.000	11908	2219	1.262	--
总计		59433	100.000	11908			

图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



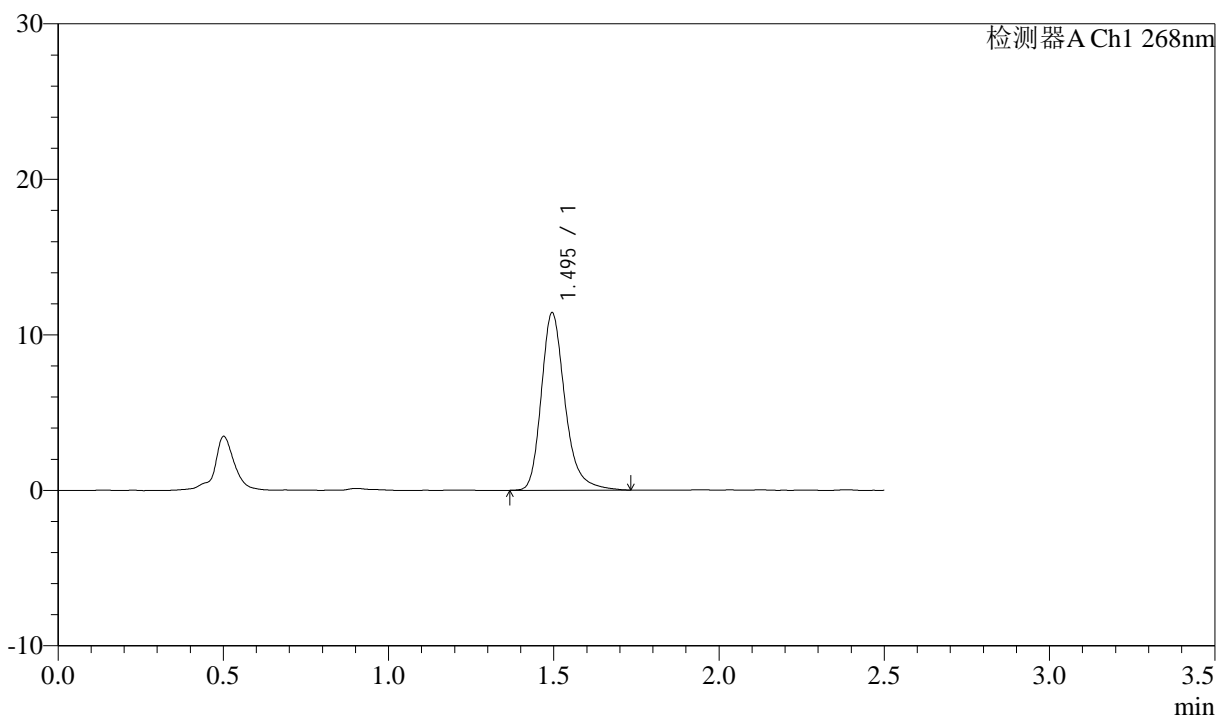
J339

<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 - 26-31/26-1764-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	56998	100.000	11393	2214	1.267	--
总计		56998	100.000	11393			

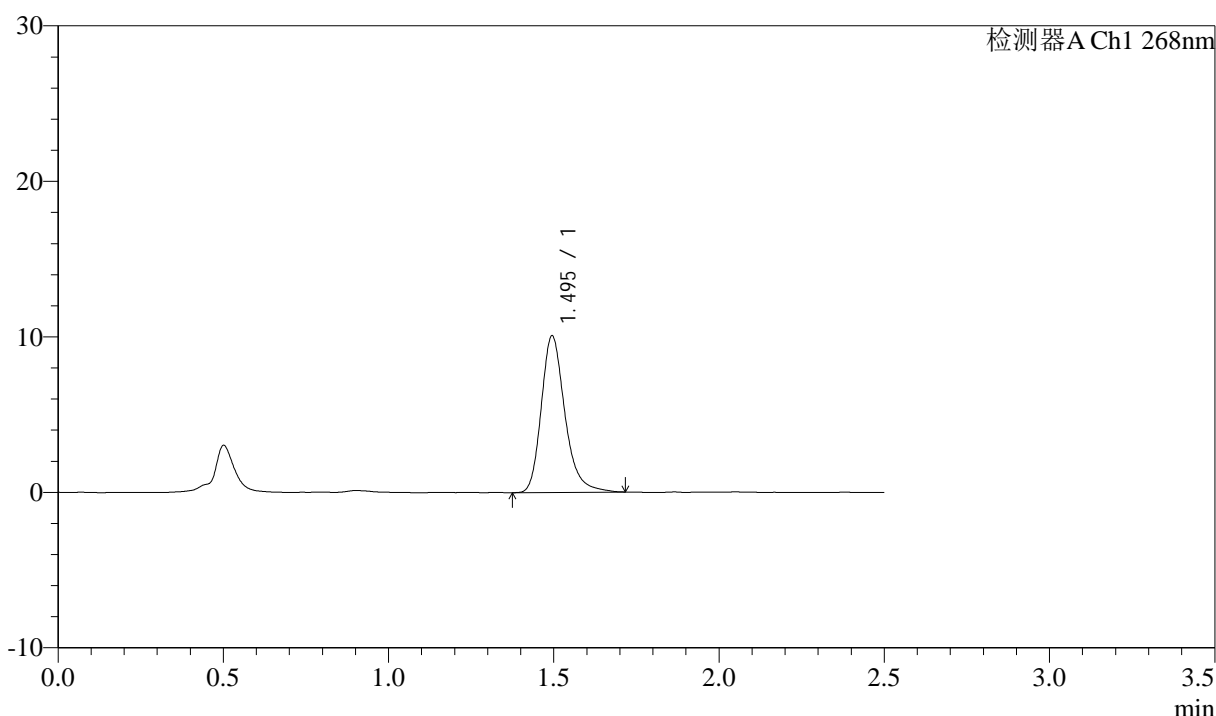
图159 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1765-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	50163	100.000	10054	2210	1.258	--
总计		50163	100.000	10054			

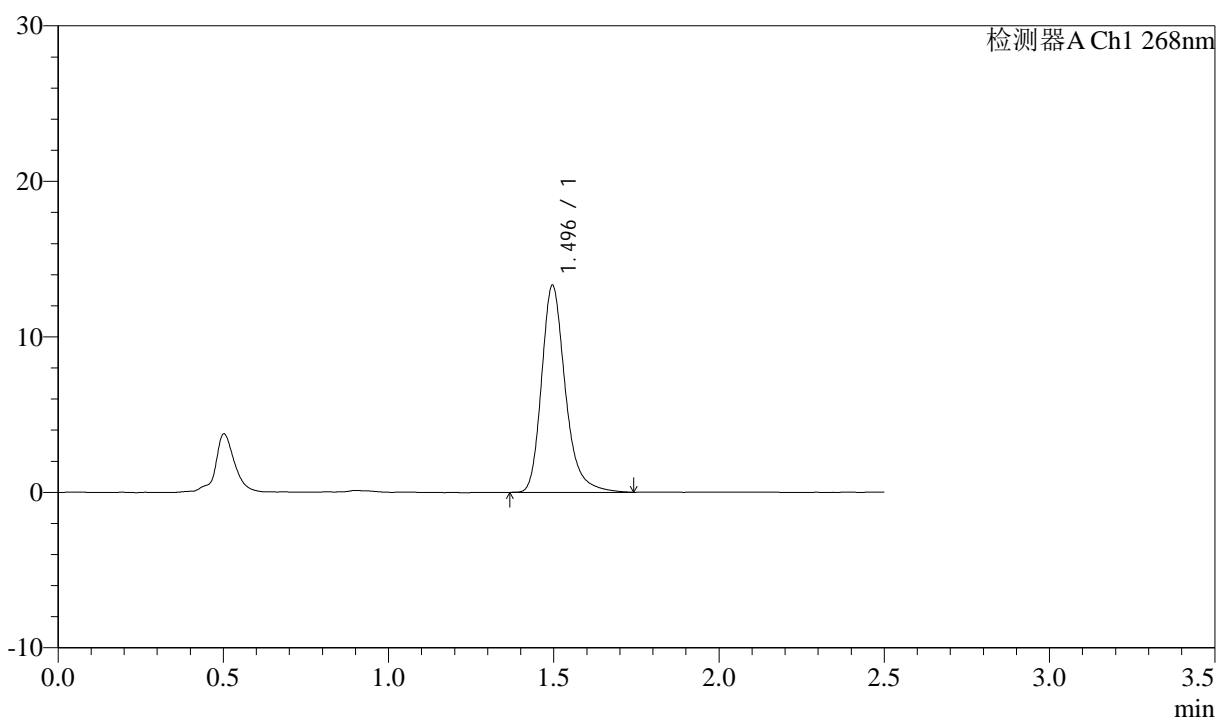
图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1766-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	66563	100.000	13309	2208	1.264	--
总计		66563	100.000	13309			

图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



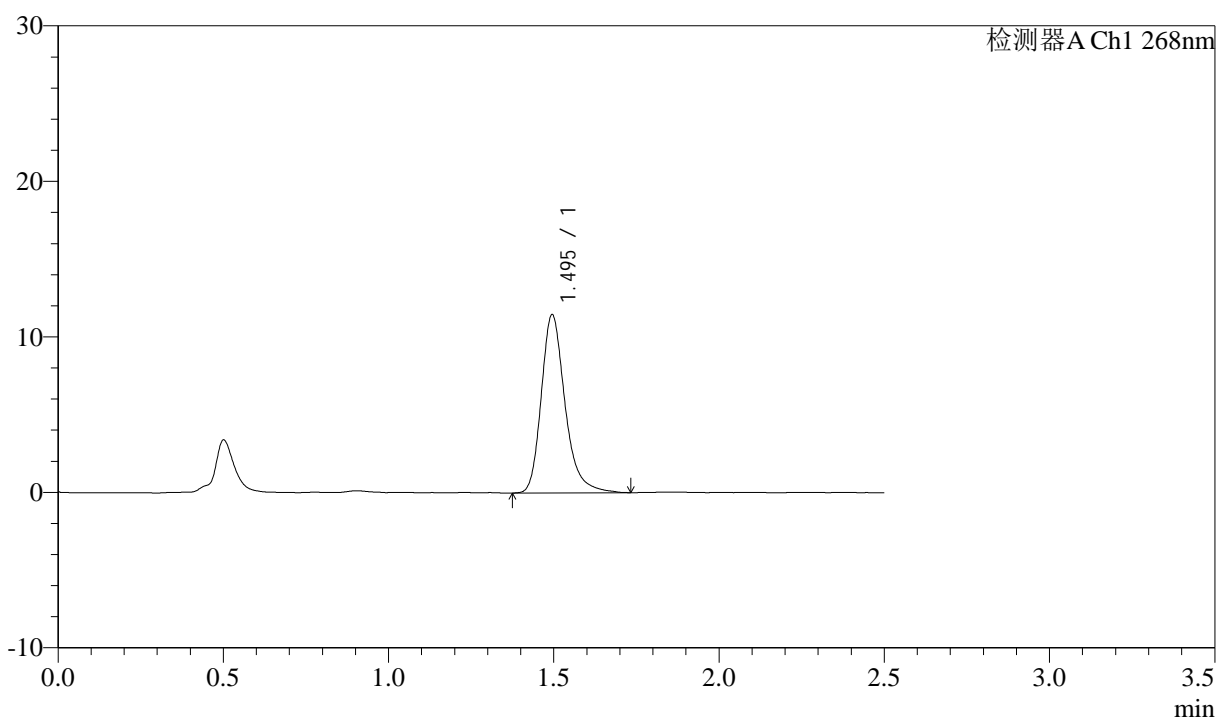
J339

<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 - 26-31/26-1767-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	57386	100.000	11444	2202	1.267	--
总计		57386	100.000	11444			

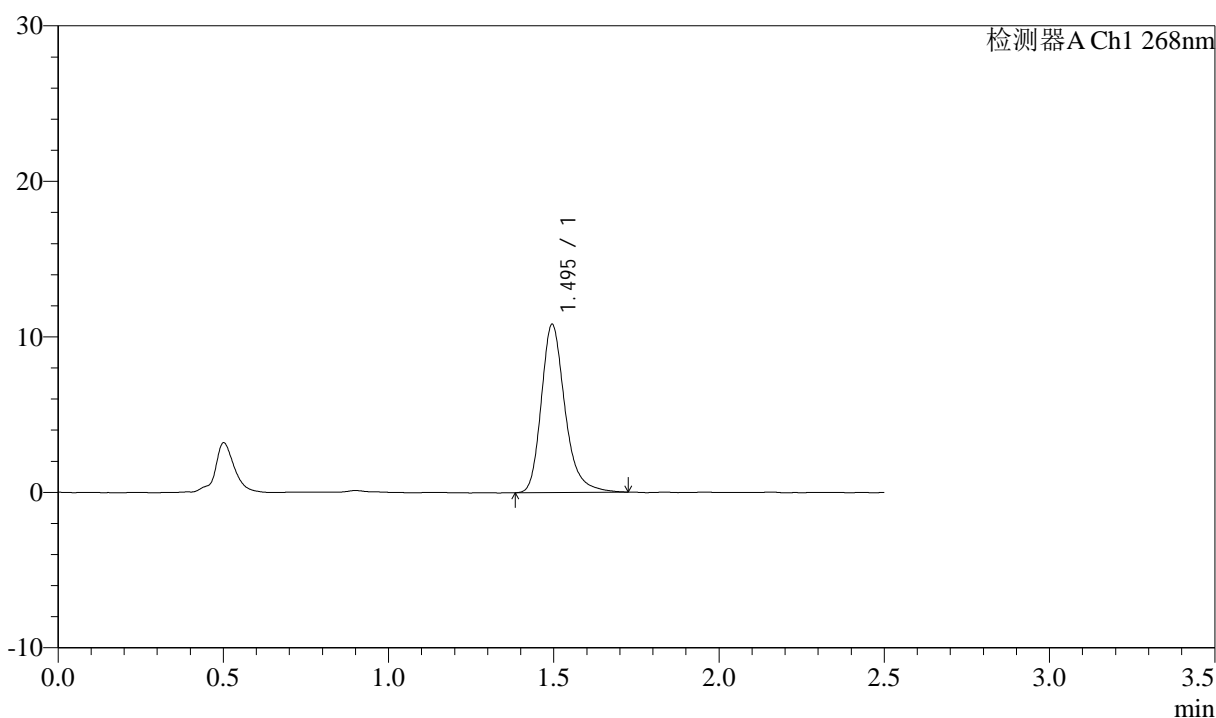
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1768-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	53889	100.000	10795	2209	1.265	--
总计		53889	100.000	10795			

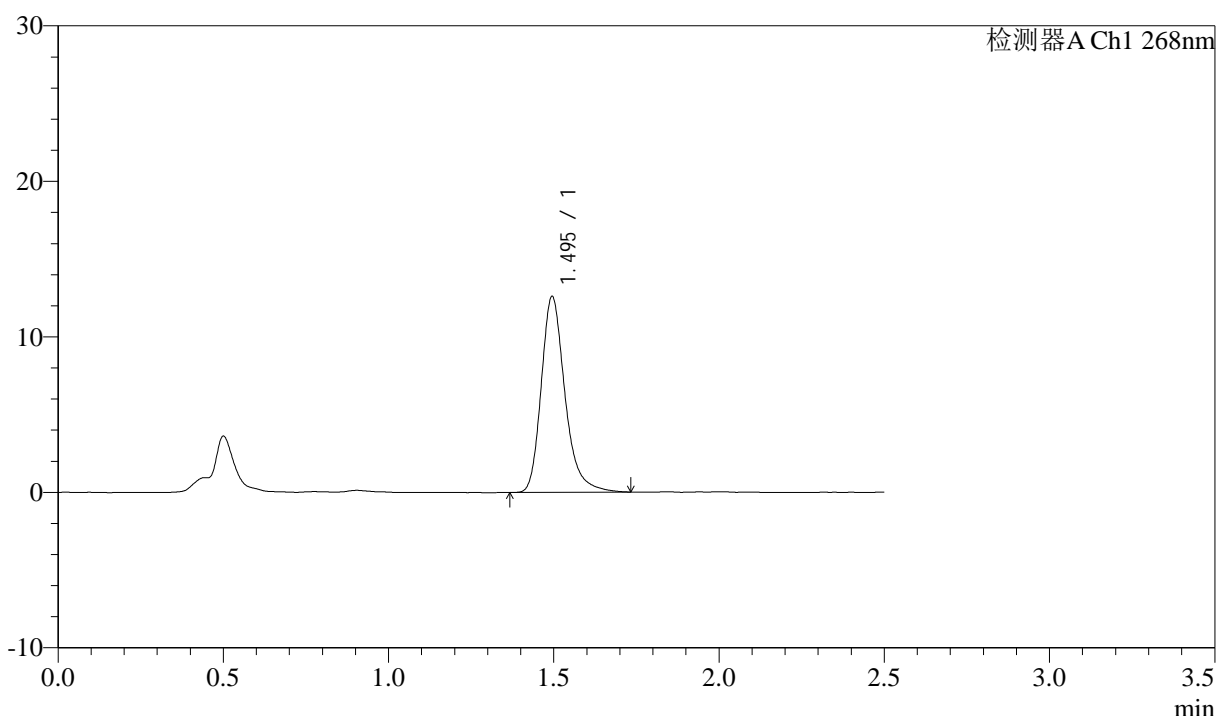
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1769-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	62911	100.000	12568	2203	1.268	--
总计		62911	100.000	12568			

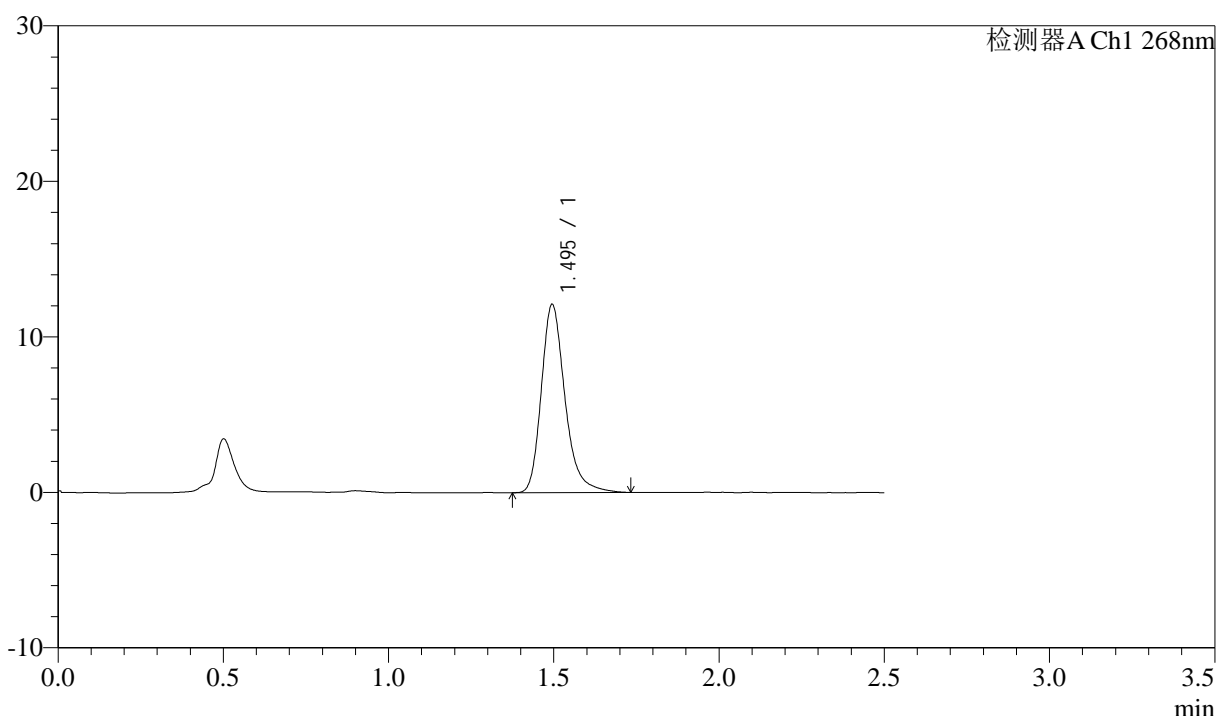
图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1770-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	60385	100.000	12087	2204	1.263	--
总计		60385	100.000	12087			

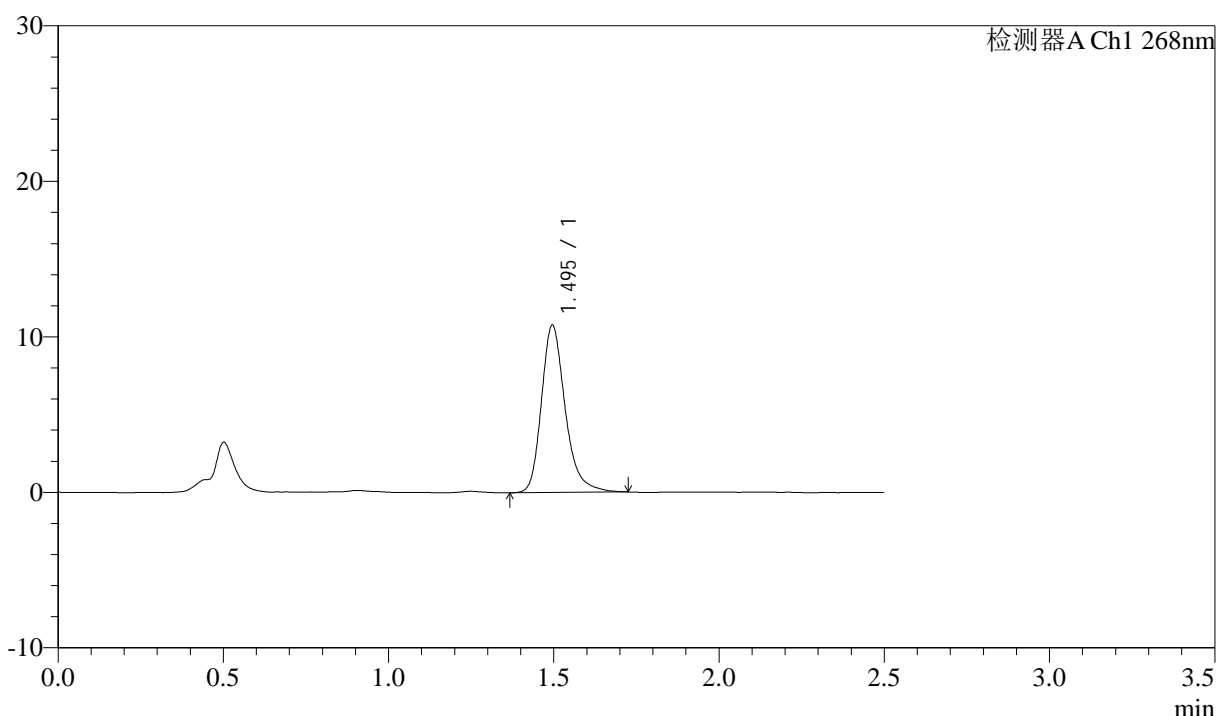
图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1771-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	53903	100.000	10754	2195	1.261	--
总计		53903	100.000	10754			

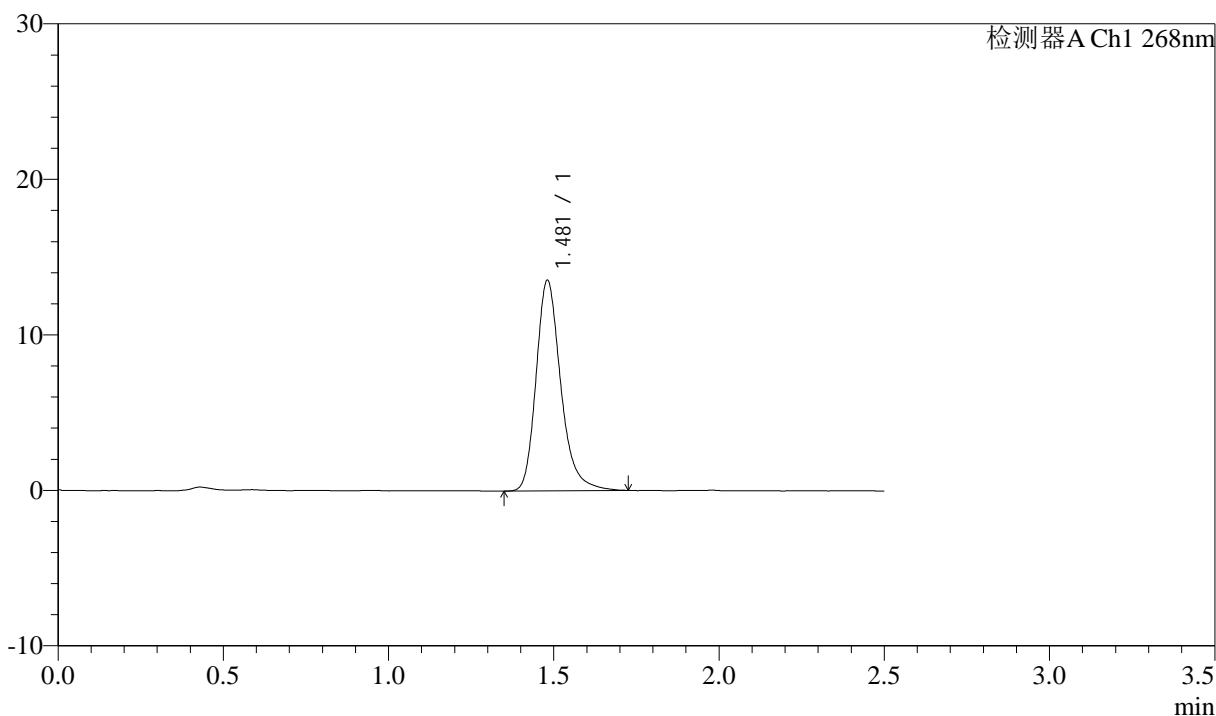
图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1772-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	70347	100.000	13544	1996	1.253	--
总计		70347	100.000	13544			

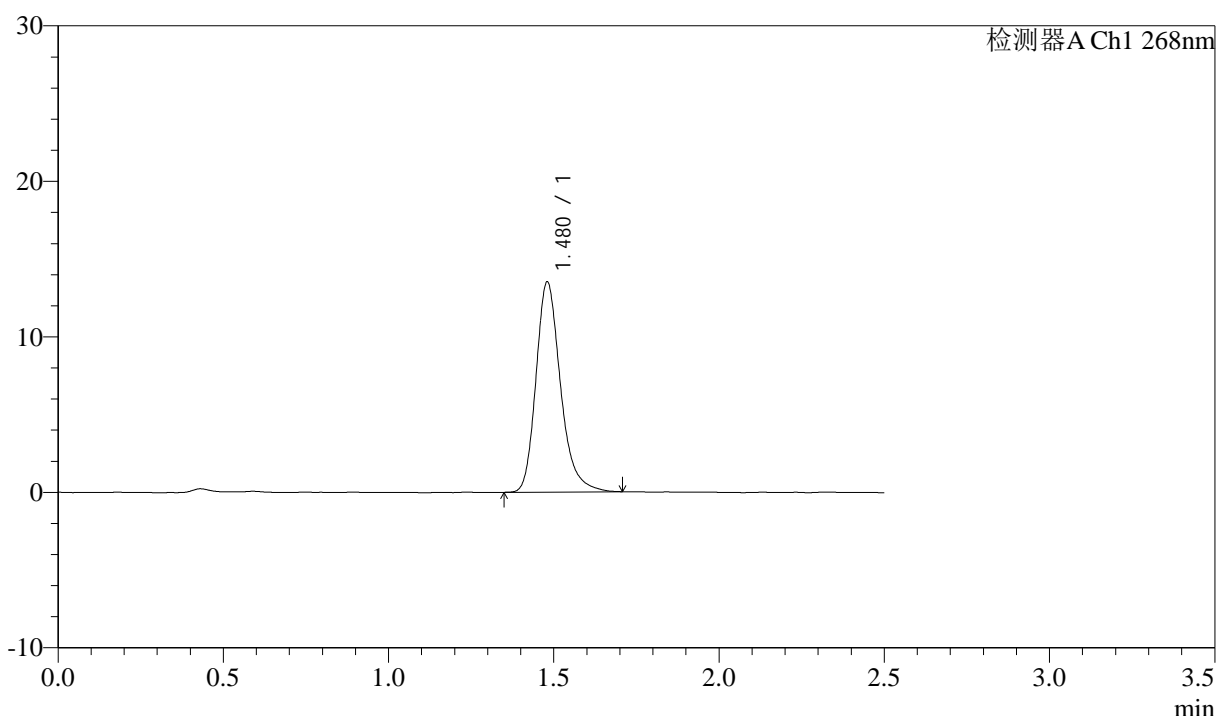
图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 26-31/26-1773-2 - zzp-2023022821p-zjtj24y-jyx2-rcqx-shui+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcqx-kdst-2.5min-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20250402-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/03 08:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	69833	100.000	13519	1998	1.251	--
总计		69833	100.000	13519			

图168 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022821批-shui(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2