



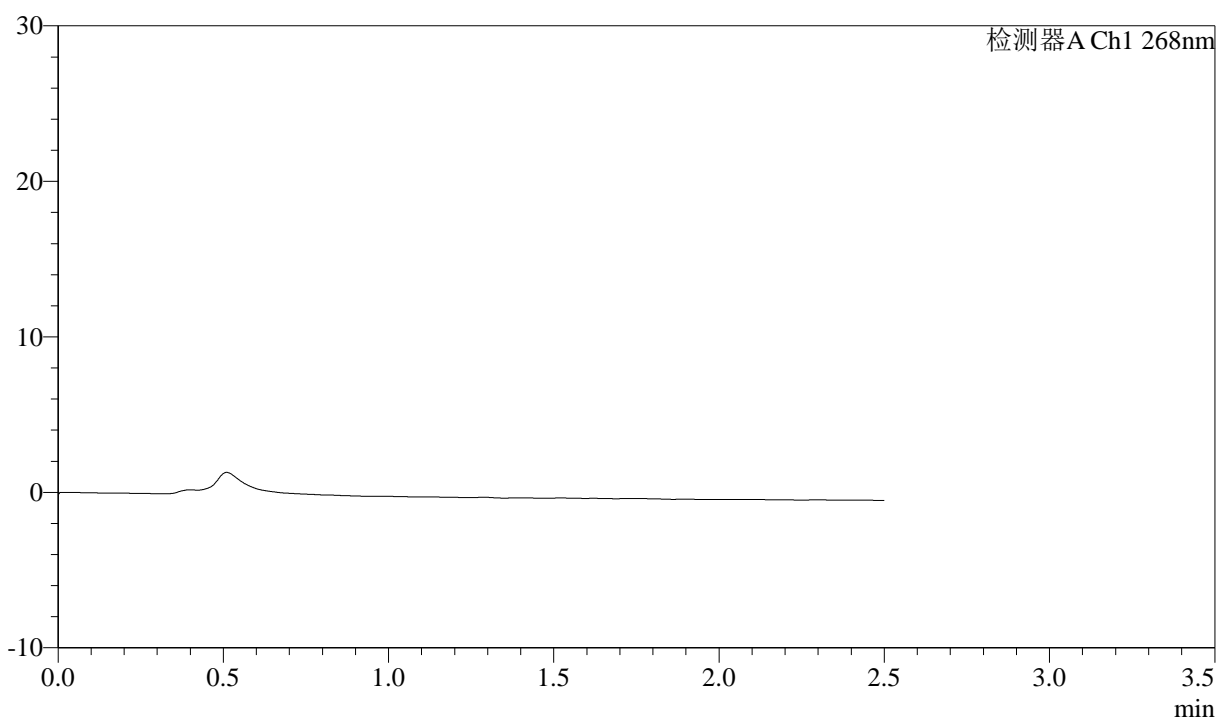
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1484-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:32:29 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)
总计							

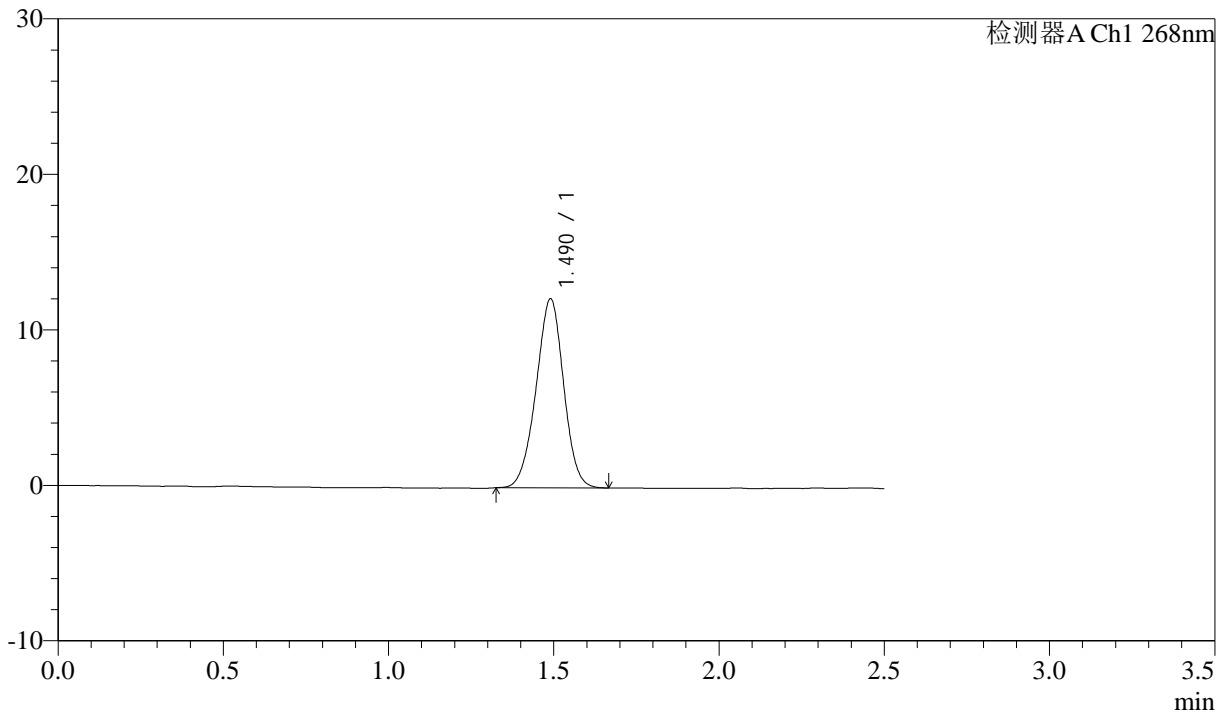
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 溶剂

<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 - 28-53/26-1485-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:32:32 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	1.490	70520	100.000	12150	1516	0.973	--
总计		70520	100.000	12150			

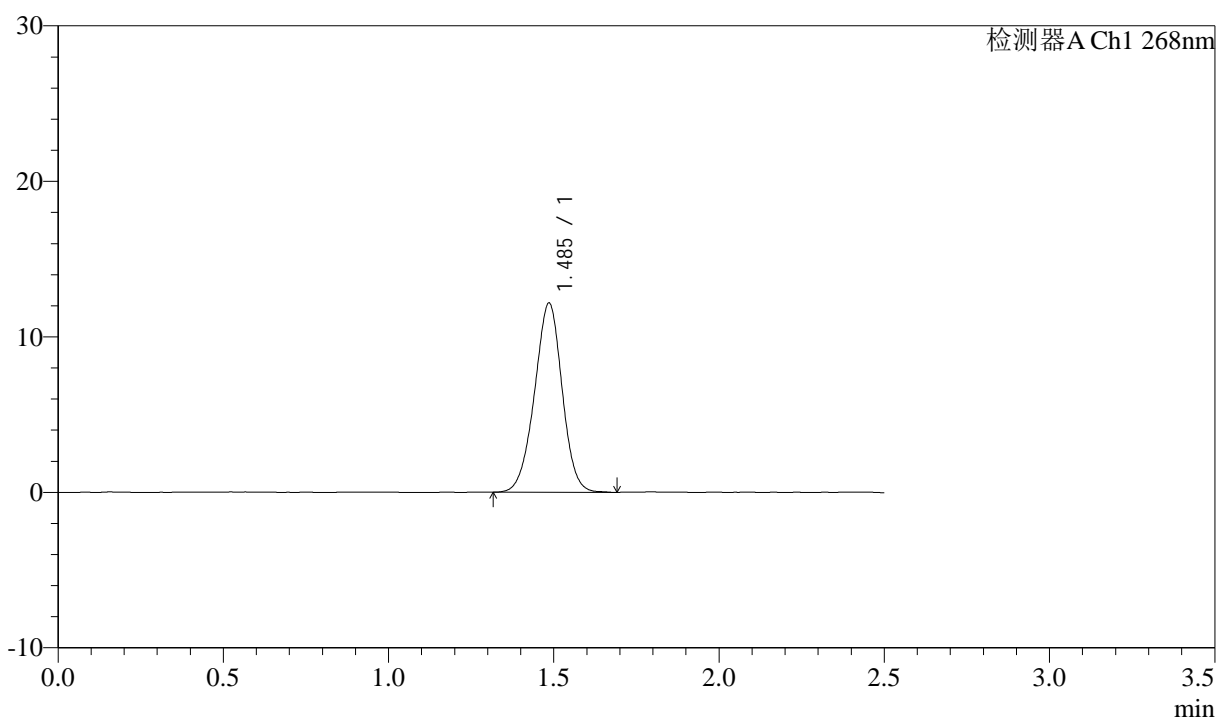
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 28-53/26-1486-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:34 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	1.485	70825	100.000	12139	1513	0.972	--
总计		70825	100.000	12139			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-2



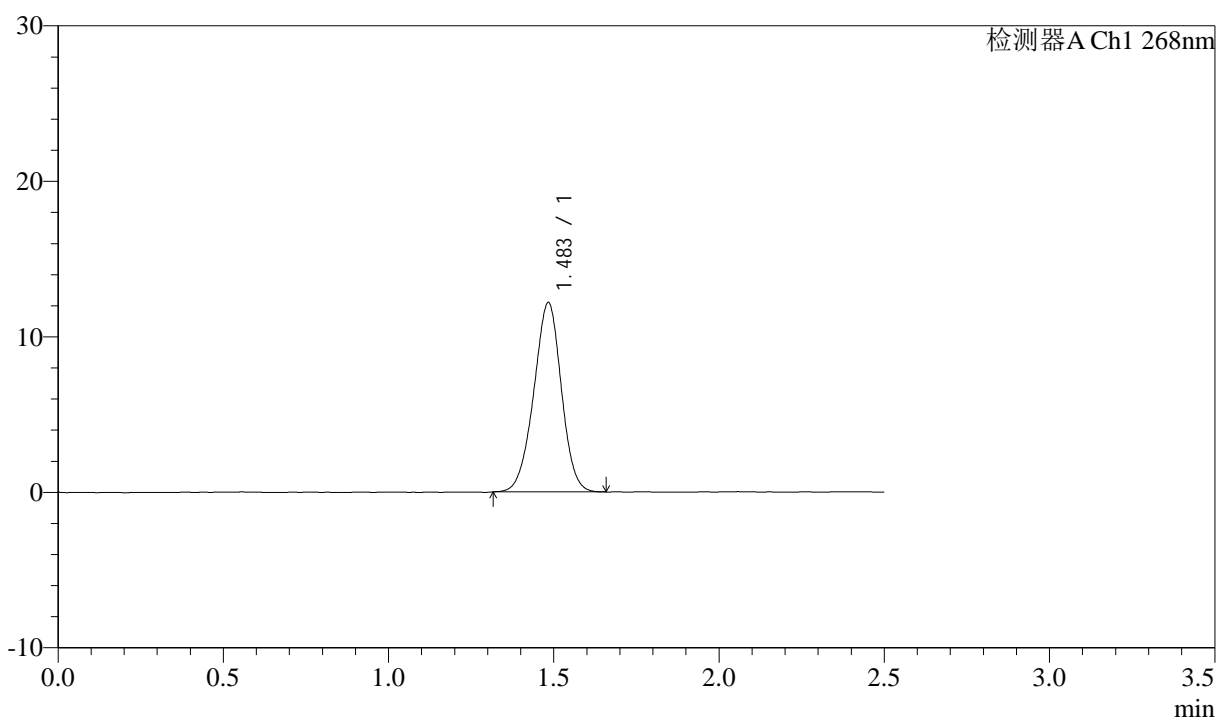
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1487-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:37 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	1.483	70714	100.000	12133	1505	0.968	--
总计		70714	100.000	12133			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3



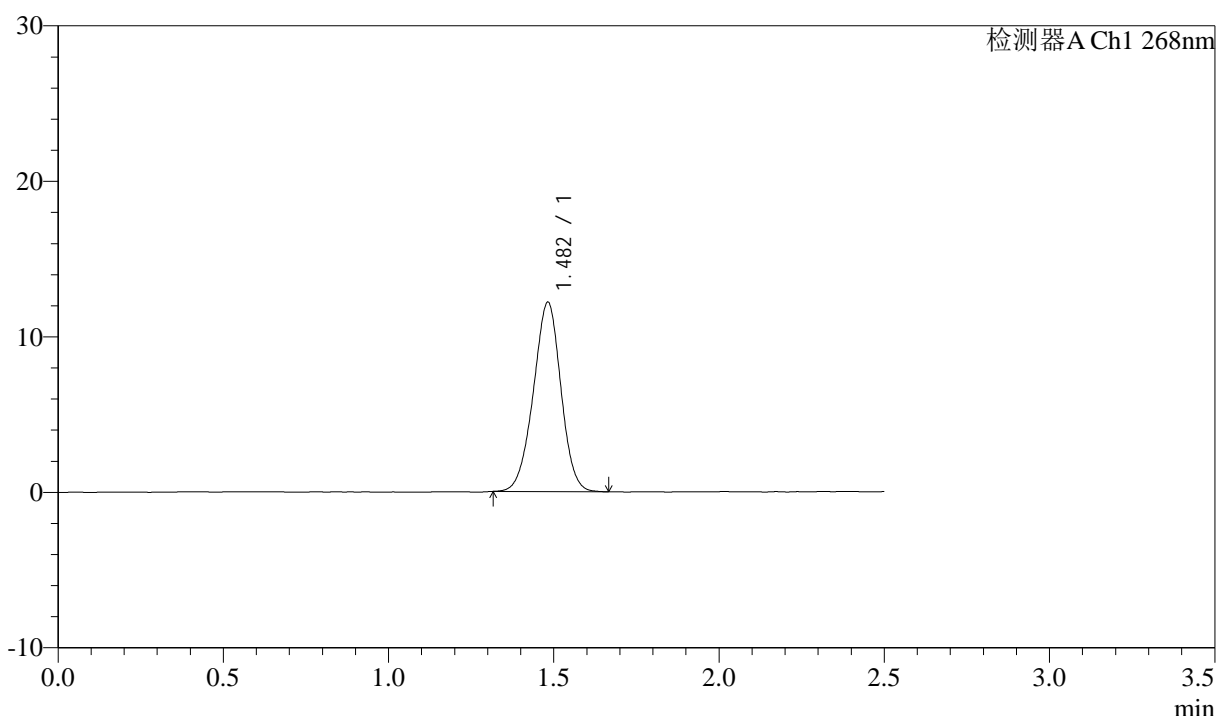
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1488-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:32:39 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	1.482	70587	100.000	12163	1501	0.970	--
总计		70587	100.000	12163			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4



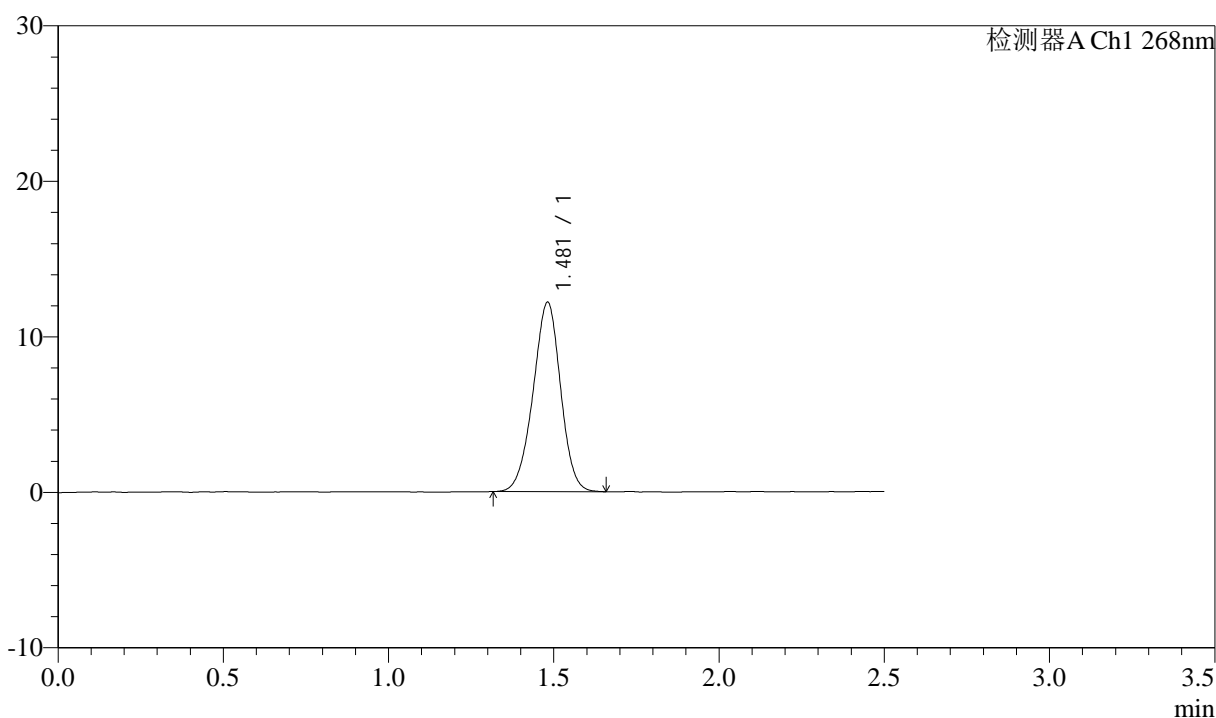
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1489-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:32:42 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	1.481	70573	100.000	12179	1505	0.966	--
总计		70573	100.000	12179			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



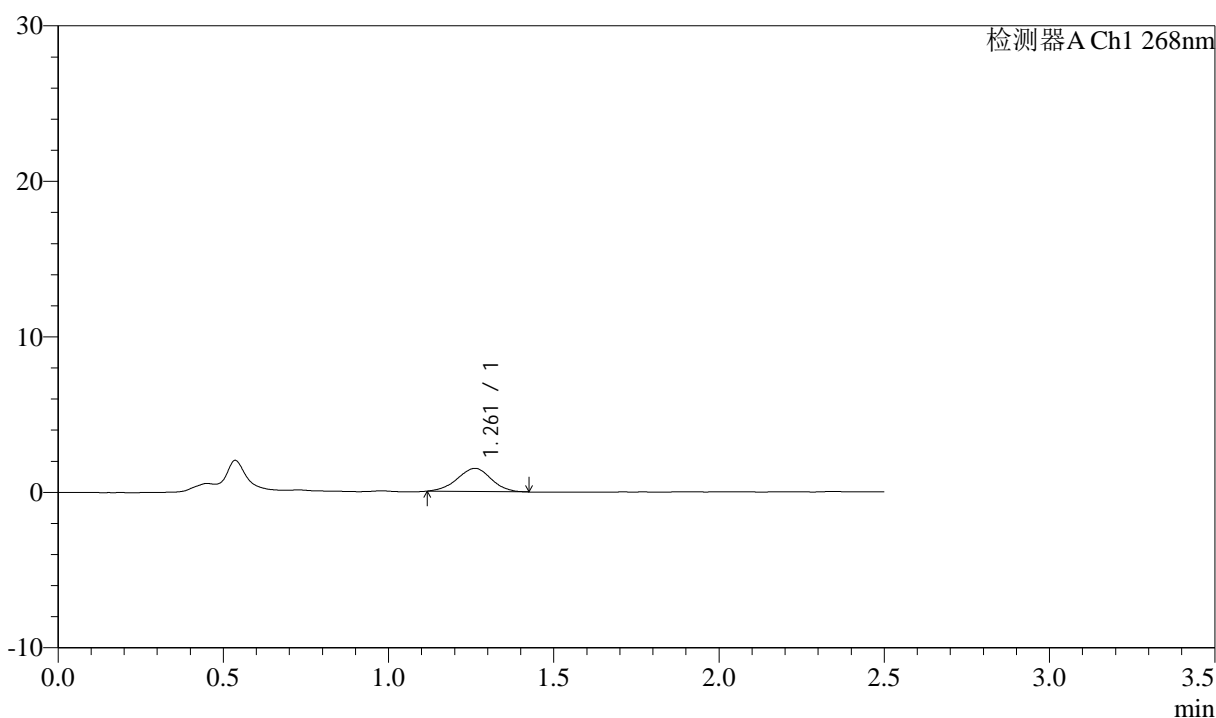
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1490-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:32:45 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	1.261	10691	100.000	1492	717	0.970	--
总计		10691	100.000	1492			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



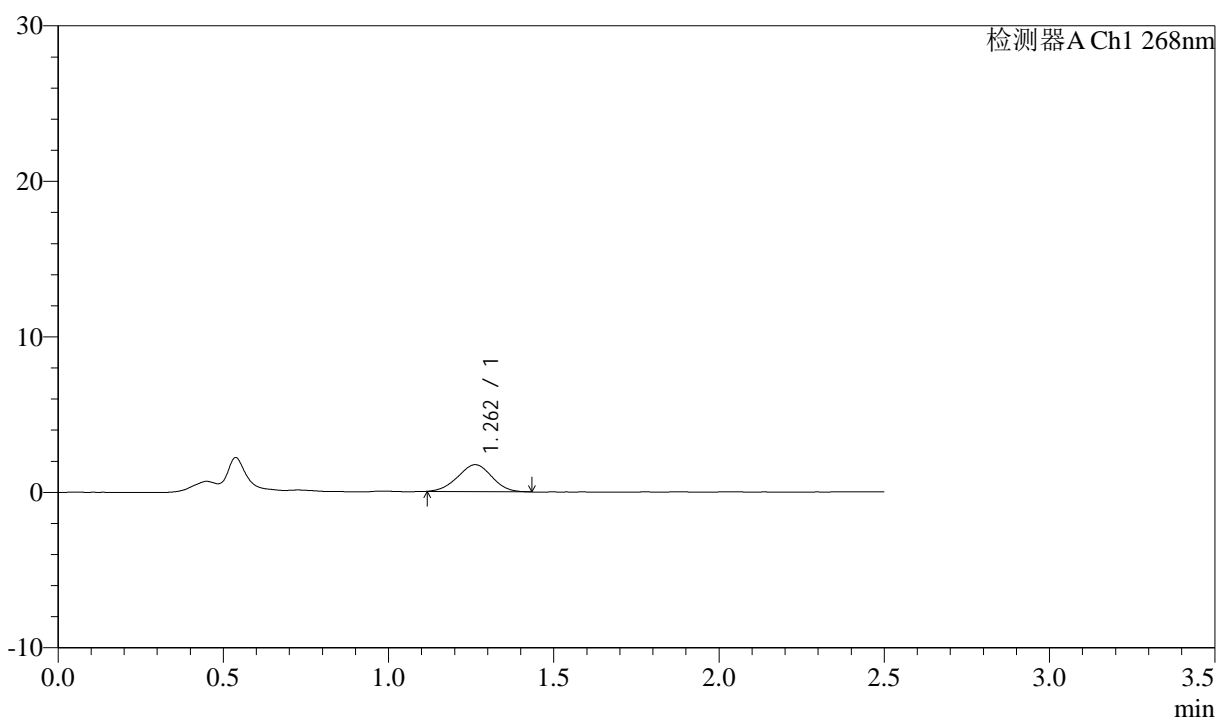
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1491-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:48 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	1.262	12418	100.000	1731	699	0.988	--
总计		12418	100.000	1731			

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



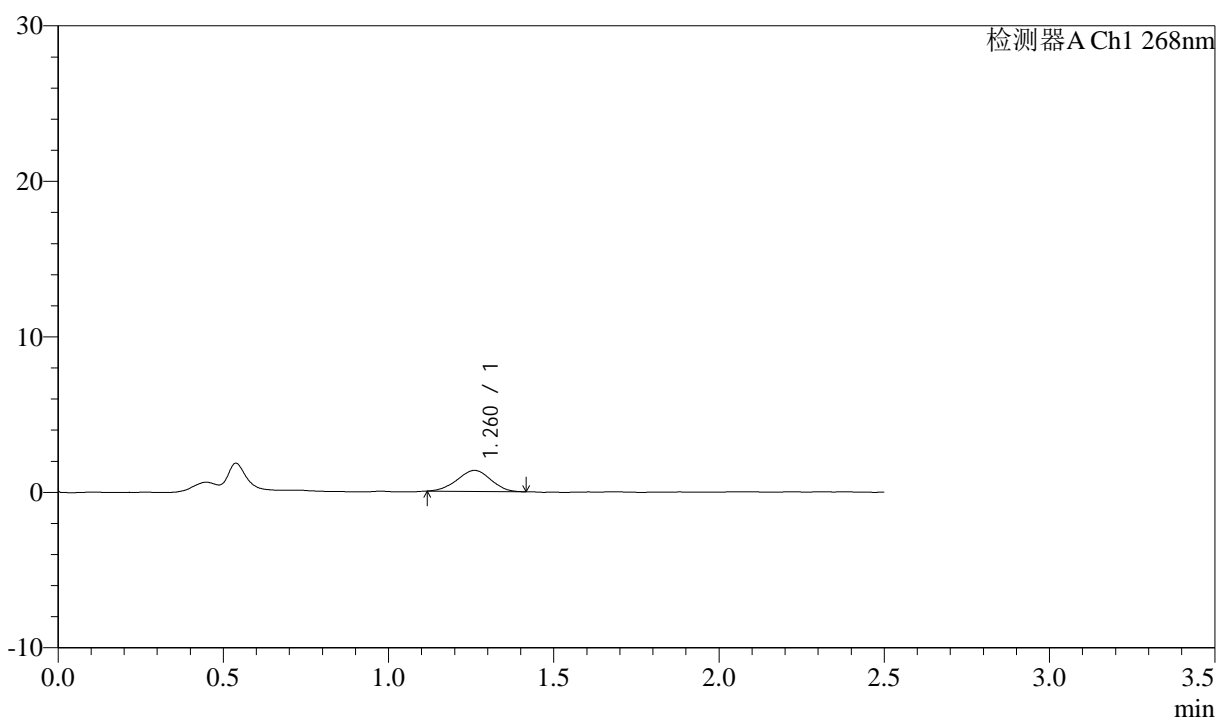
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1492-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:50 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	1.260	9529	100.000	1344	716	0.972	--
总计		9529	100.000	1344			

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



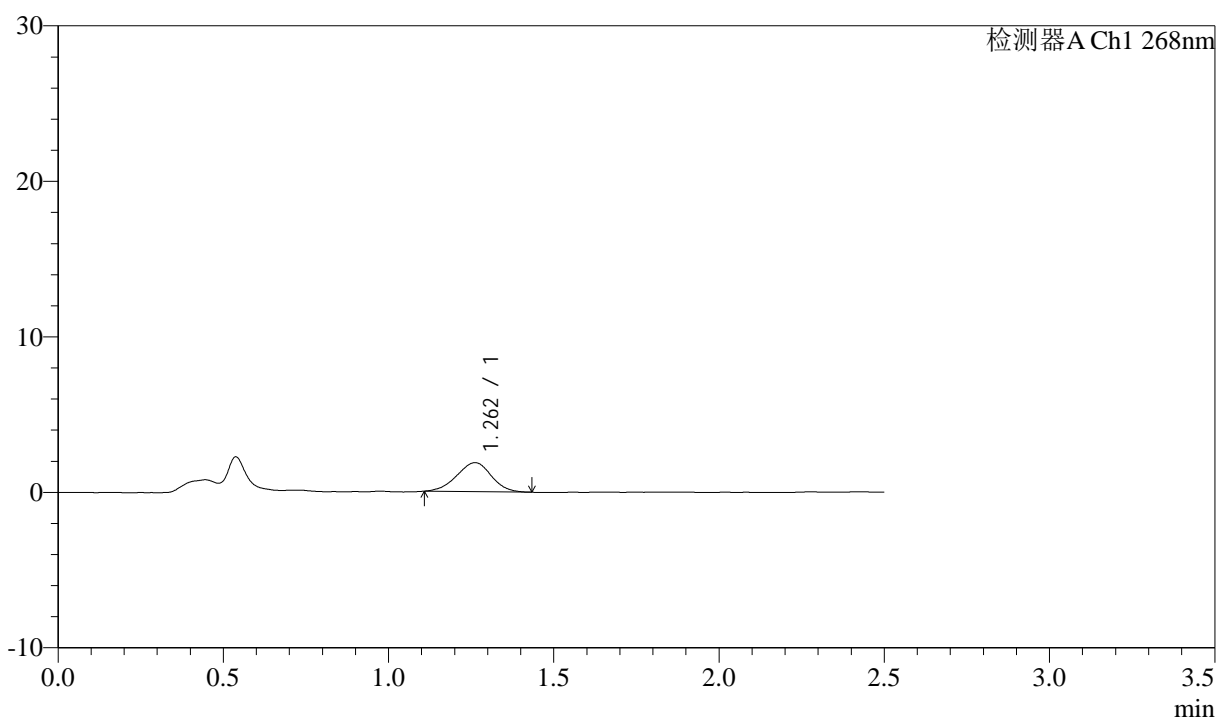
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1493-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:53 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	1.262	13610	100.000	1865	680	0.958	--
总计		13610	100.000	1865			

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



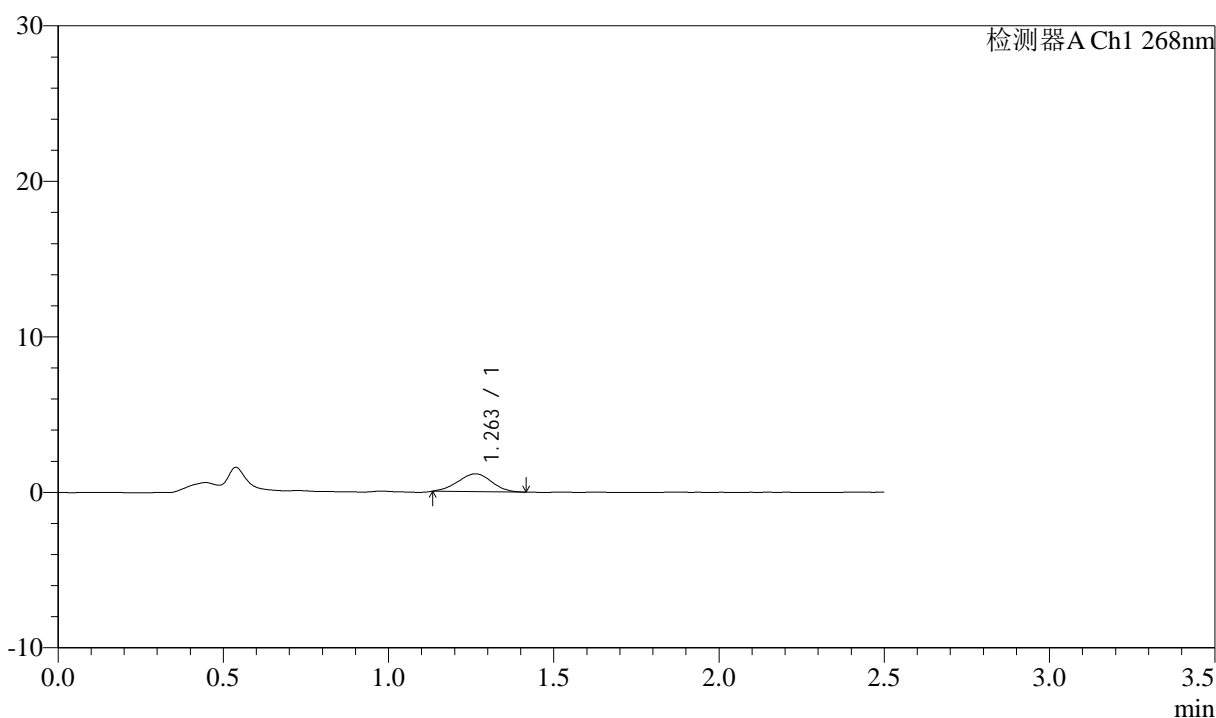
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1494-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:32:56 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	1.263	8171	100.000	1151	706	0.965	--
总计		8171	100.000	1151			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



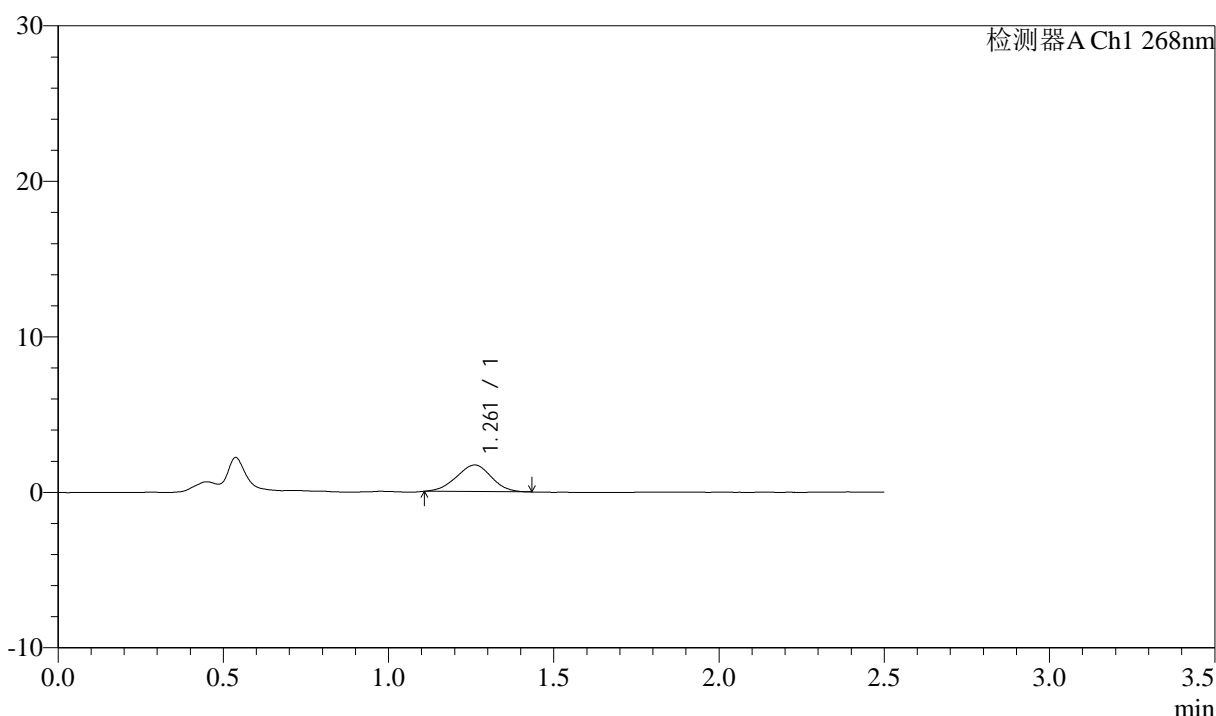
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1495-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 14:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:32:58 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)
1	1.261	12636	100.000	1711	659	0.971	--
总计		12636	100.000	1711			

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



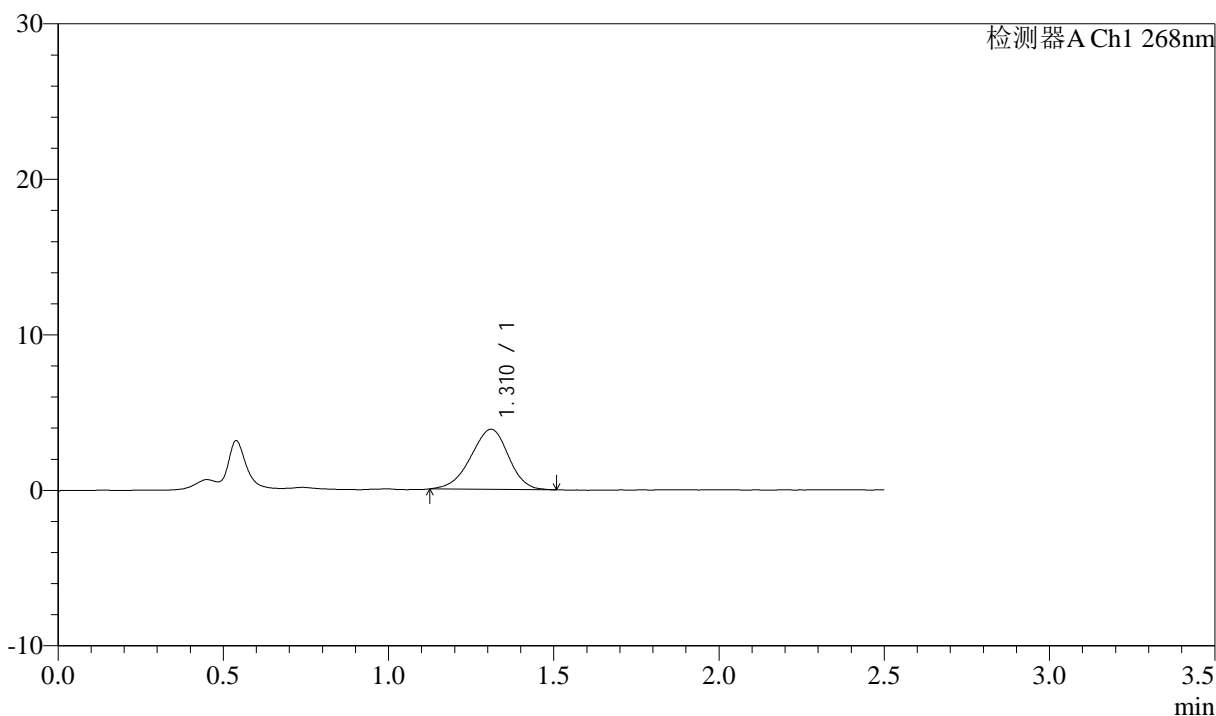
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1496-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:33:01 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	1.310	30702	100.000	3860	624	0.930	--
总计		30702	100.000	3860			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



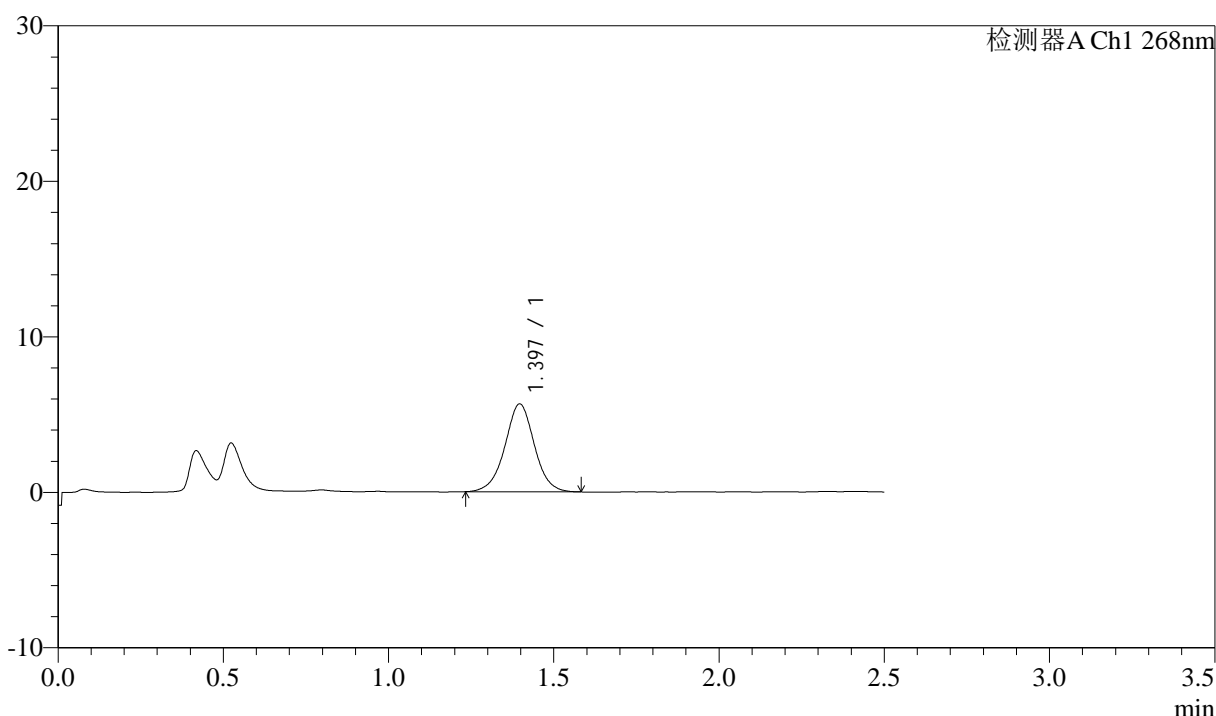
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1497-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:04 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	1.397	35023	100.000	5655	1214	1.003	--
总计		35023	100.000	5655			

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



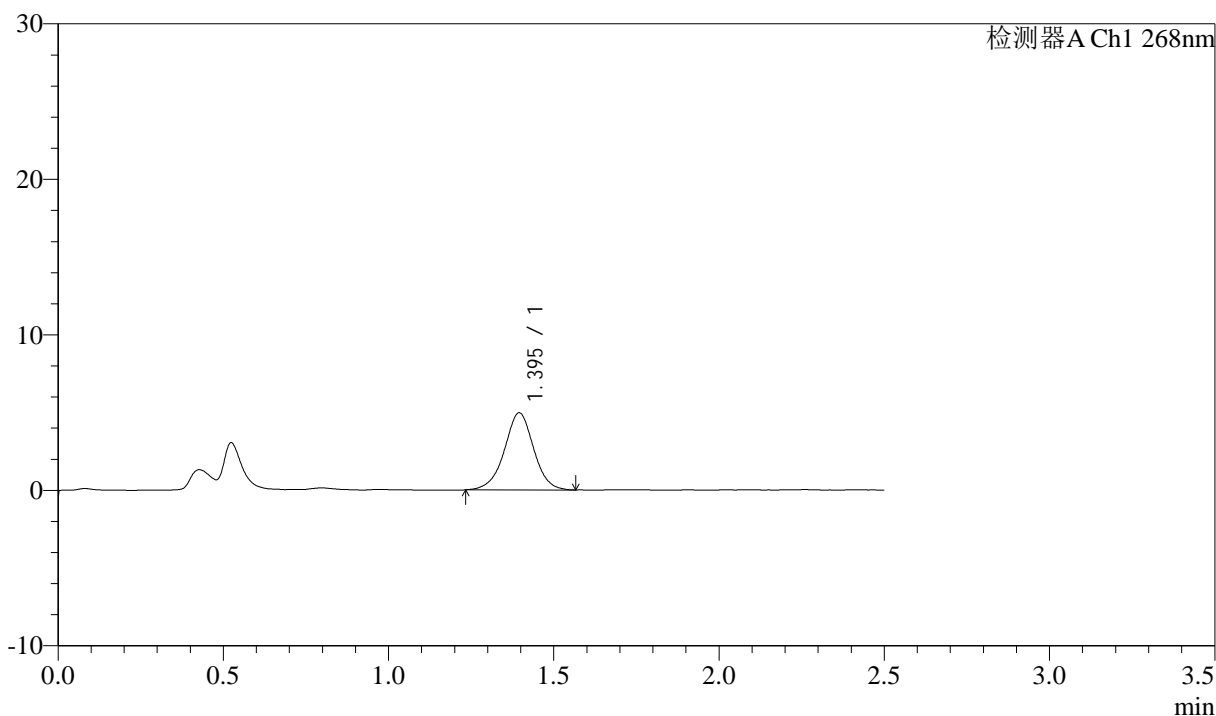
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1498-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:06 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	1.395	30615	100.000	4960	1224	0.983	--
总计		30615	100.000	4960			

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



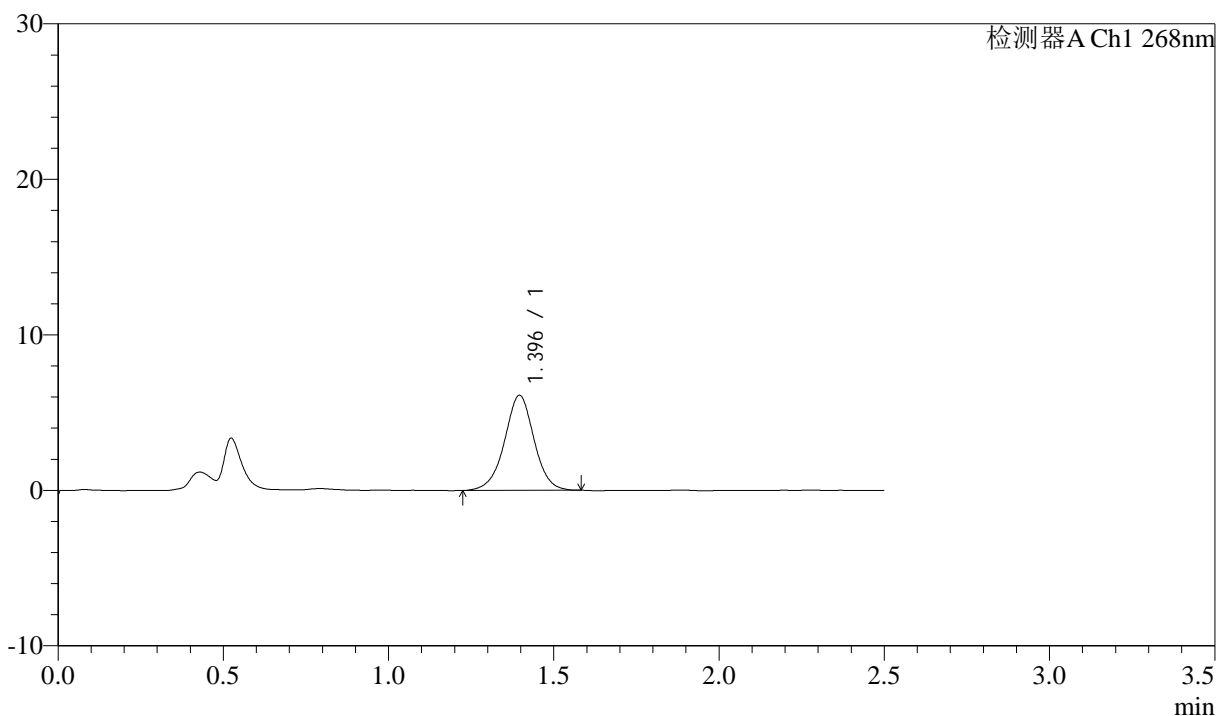
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1499-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:09 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	1.396	38094	100.000	6114	1202	0.988	--
总计		38094	100.000	6114			

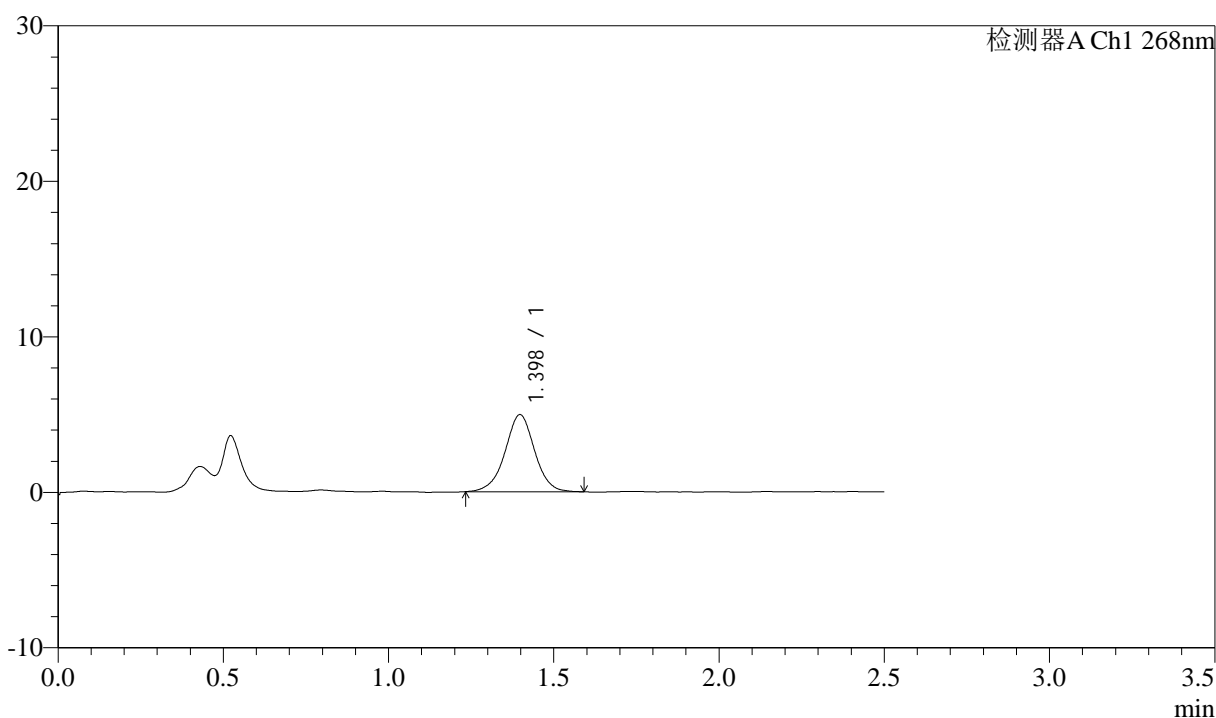
图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-53/26-1500-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:12 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	1.398	30959	100.000	4964	1211	0.989	--
总计		30959	100.000	4964			

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



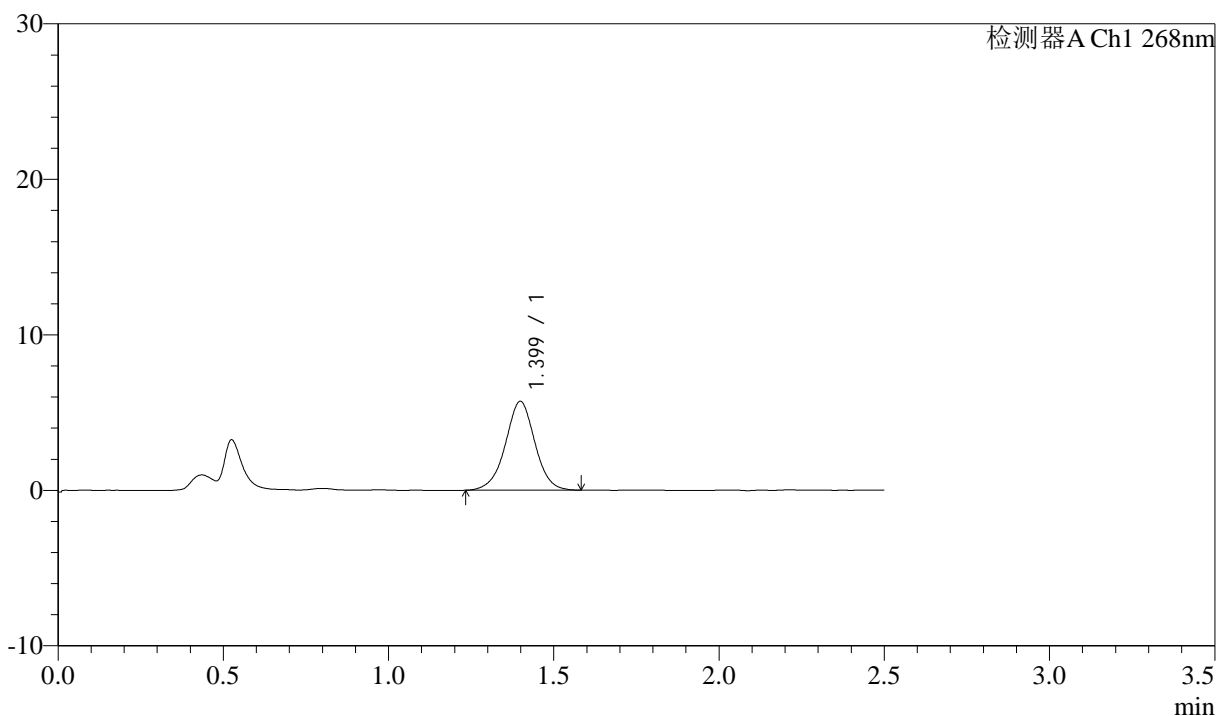
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1501-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:14 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	1.399	35531	100.000	5709	1202	0.990	--
总计		35531	100.000	5709			

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



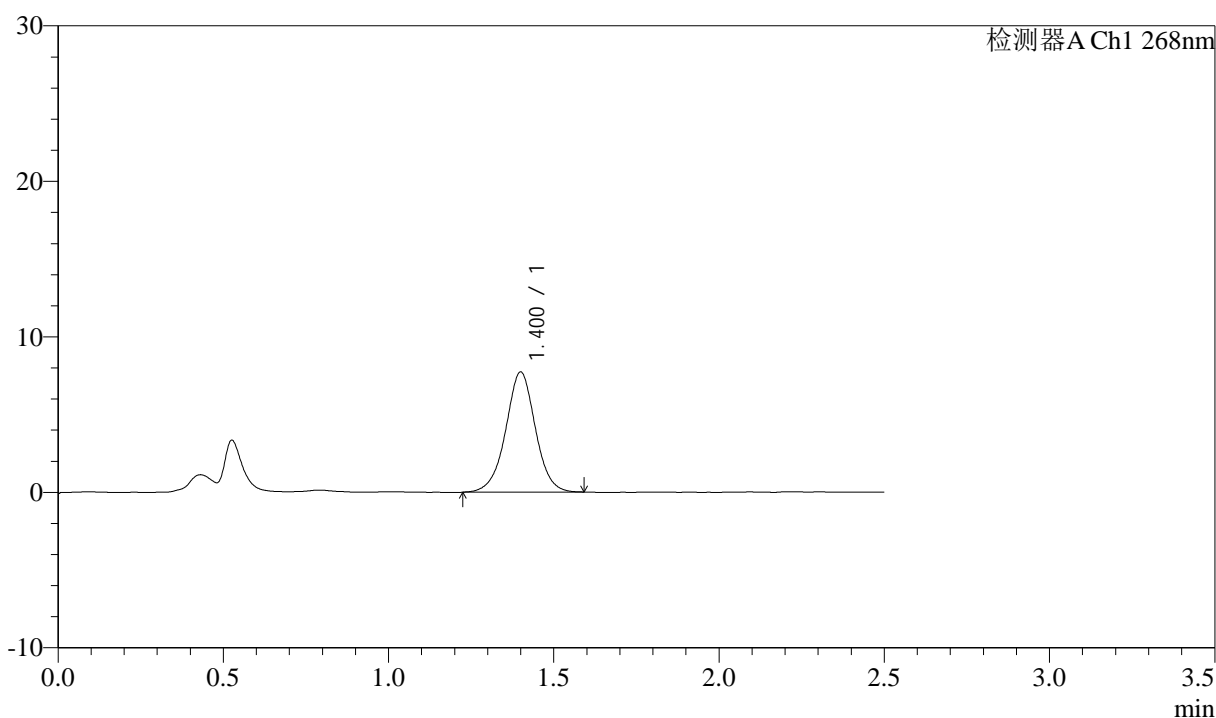
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1502-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:33:17 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	1.400	48239	100.000	7712	1206	0.999	--
总计		48239	100.000	7712			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



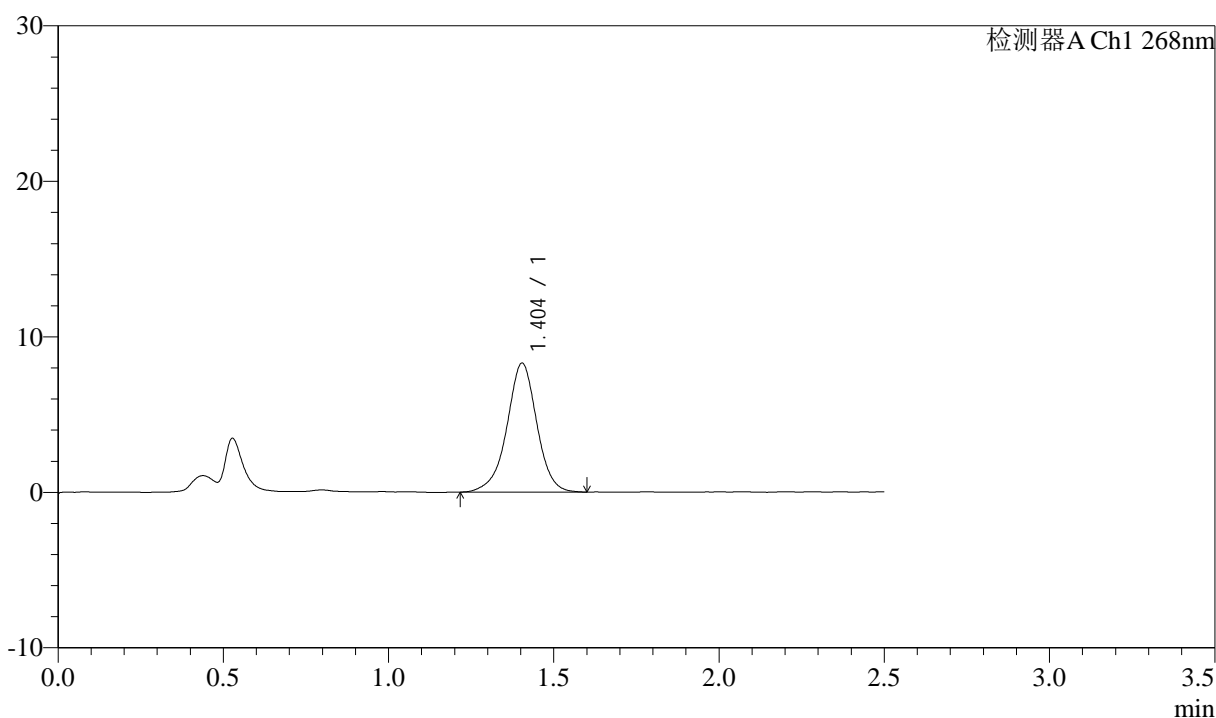
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1503-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:33:20 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	1.404	52262	100.000	8297	1206	0.965	--
总计		52262	100.000	8297			

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



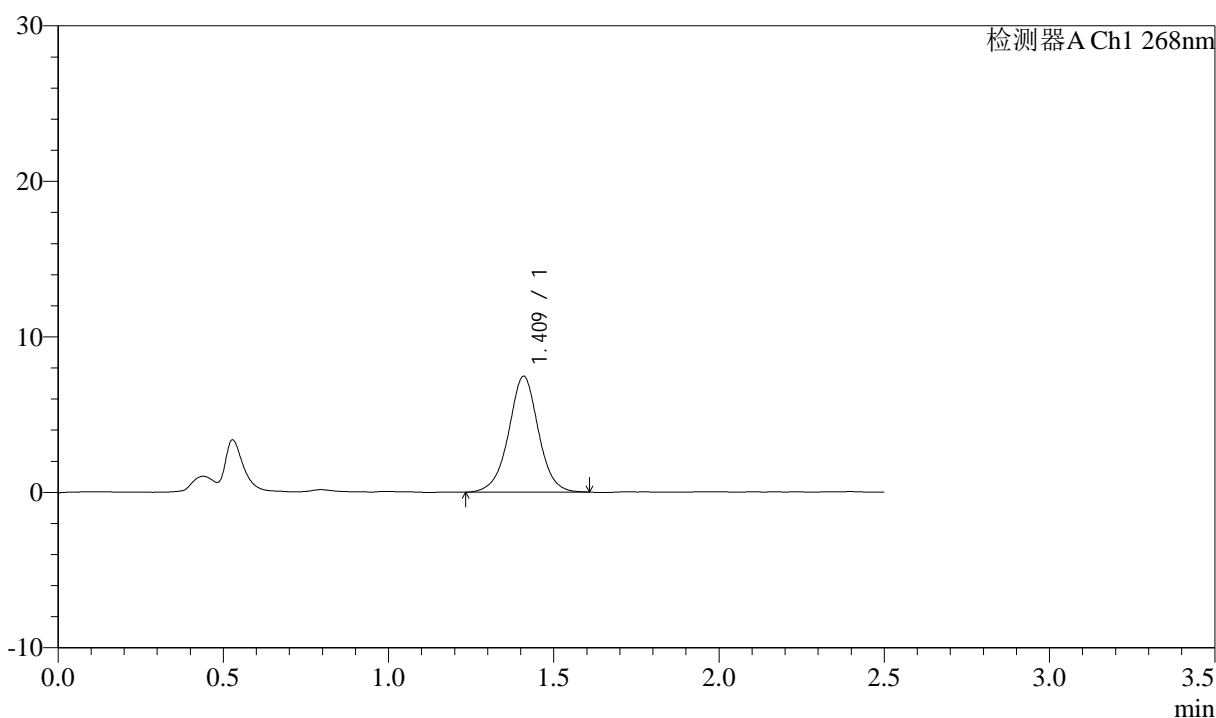
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1504-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:22 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	1.409	46830	100.000	7425	1218	0.999	--
总计		46830	100.000	7425			

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



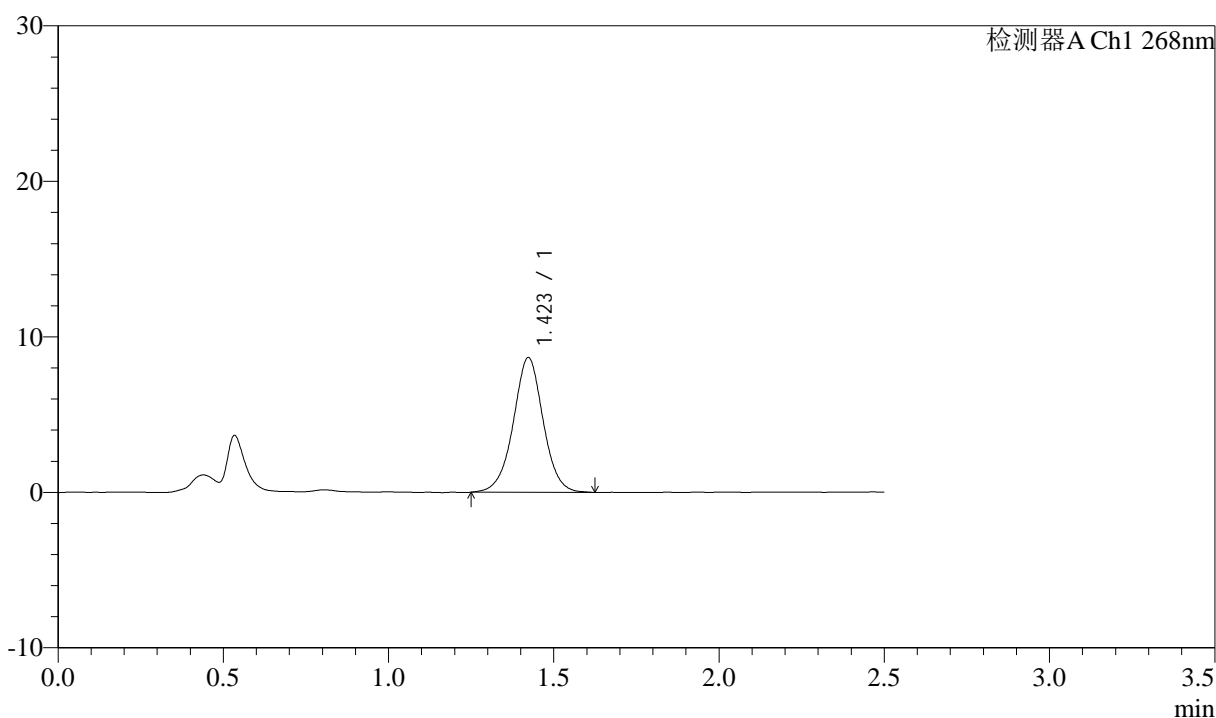
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1505-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:25 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	1.423	54506	100.000	8665	1223	1.002	--
总计		54506	100.000	8665			

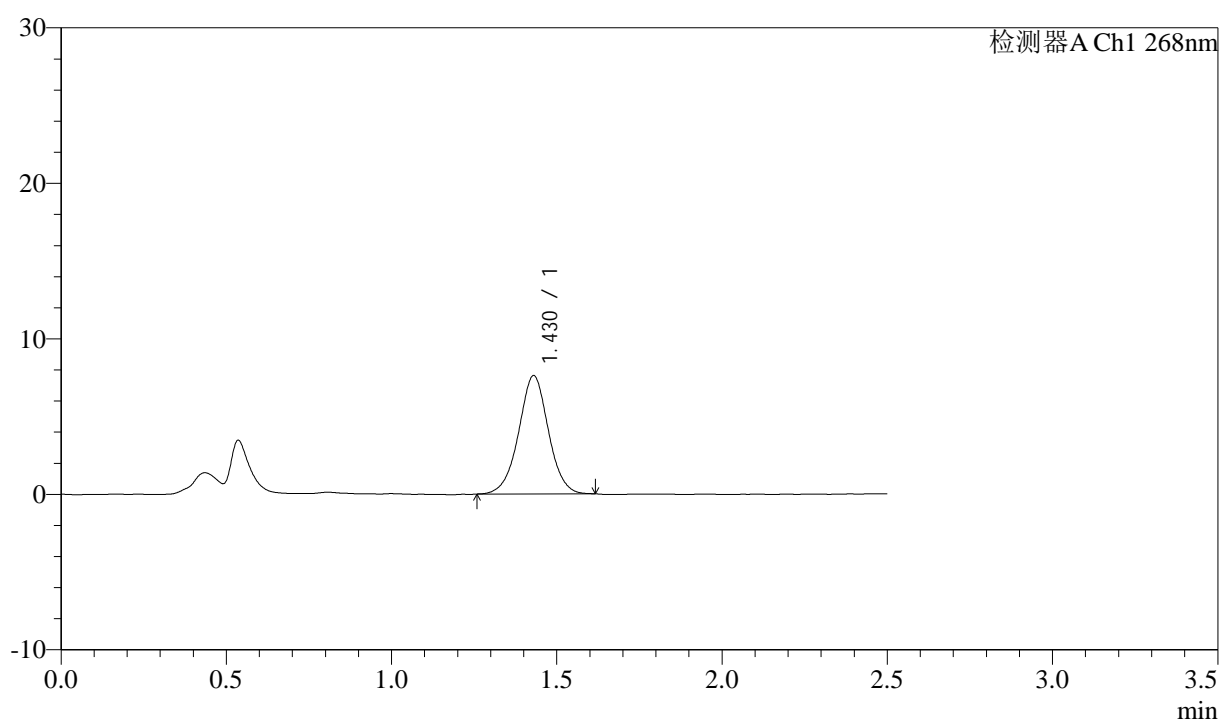
图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1506-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:33:28 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	1.430	47651	100.000	7609	1235	1.002	--
总计		47651	100.000	7609			

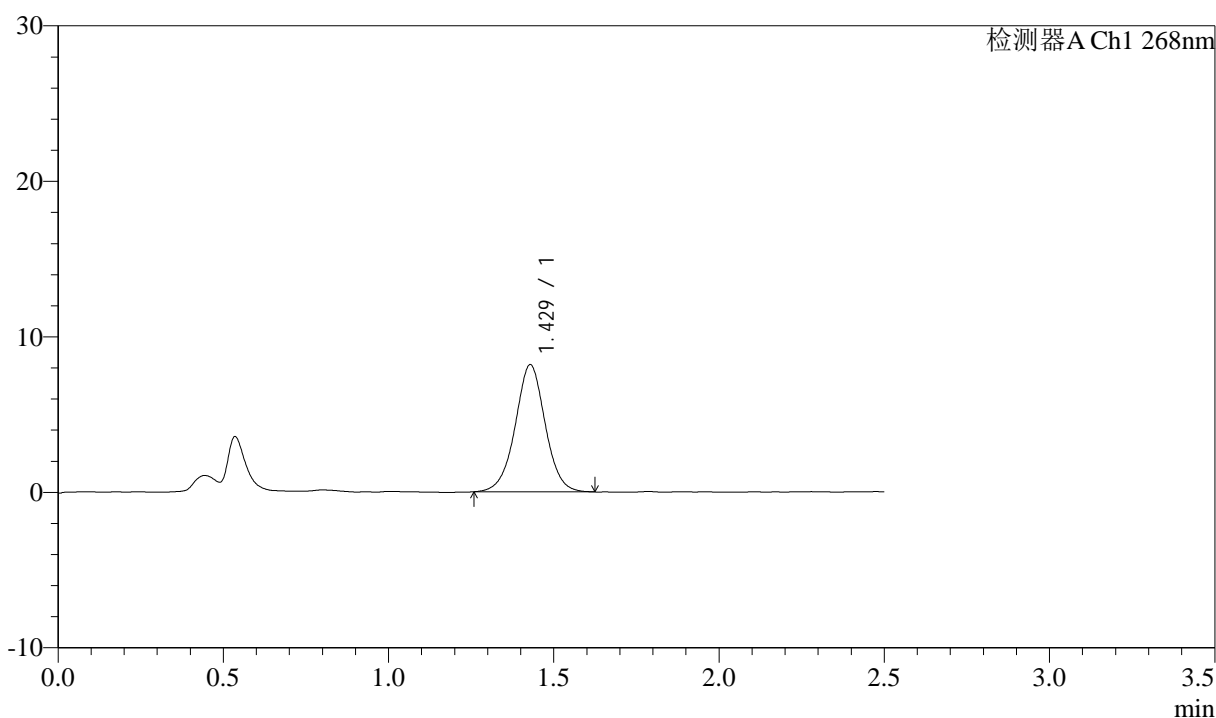
图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-53/26-1507-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:30 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	1.429	51700	100.000	8178	1223	1.007	--
总计		51700	100.000	8178			

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



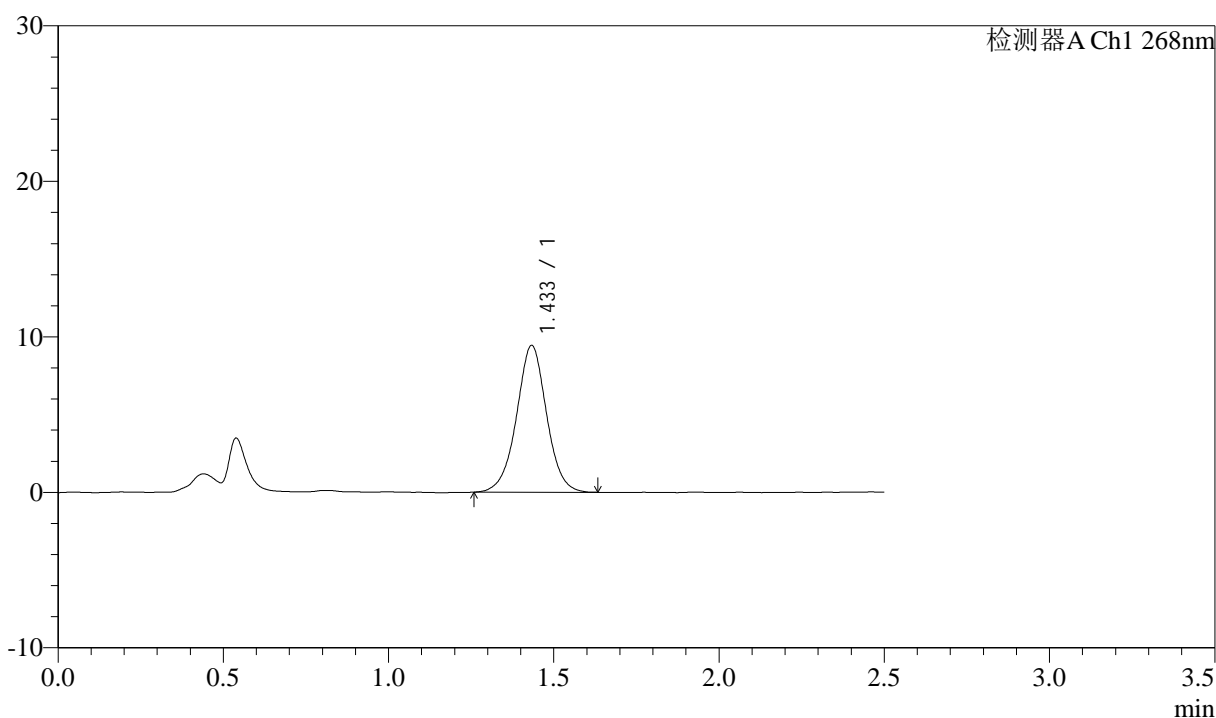
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1508-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:33 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	1.433	59810	100.000	9420	1229	1.003	--
总计		59810	100.000	9420			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



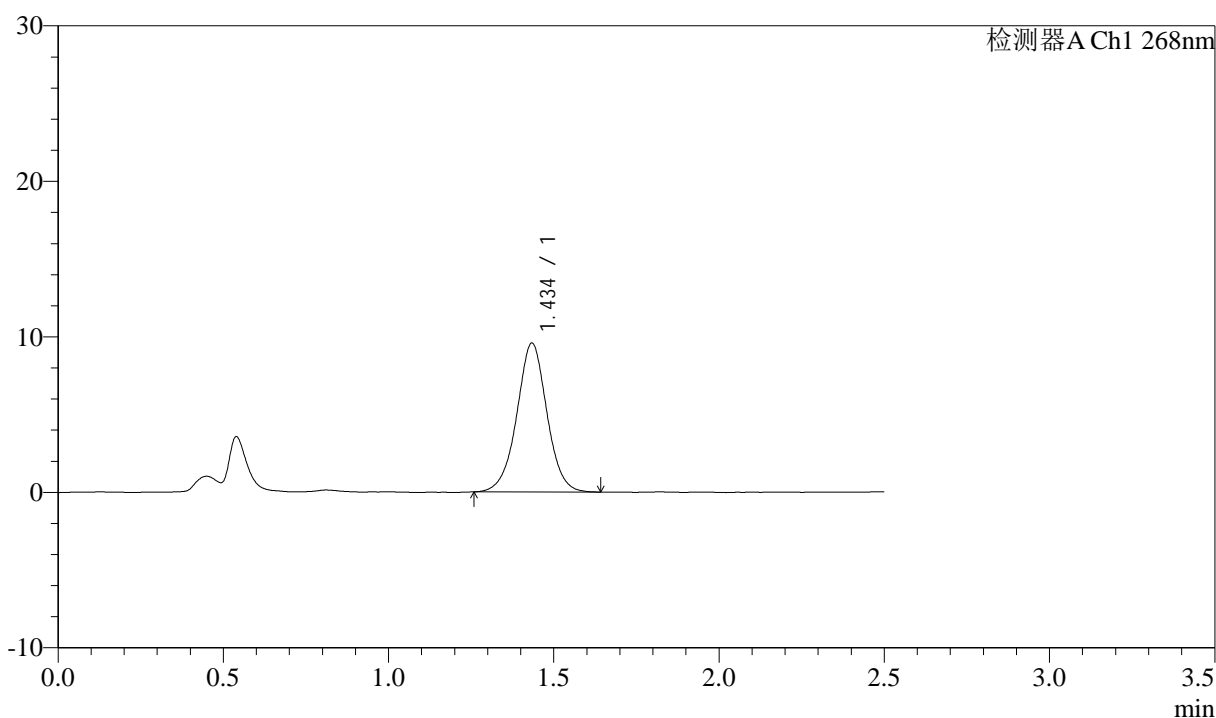
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1509-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:36 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	1.434	60729	100.000	9536	1220	1.003	--
总计		60729	100.000	9536			

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



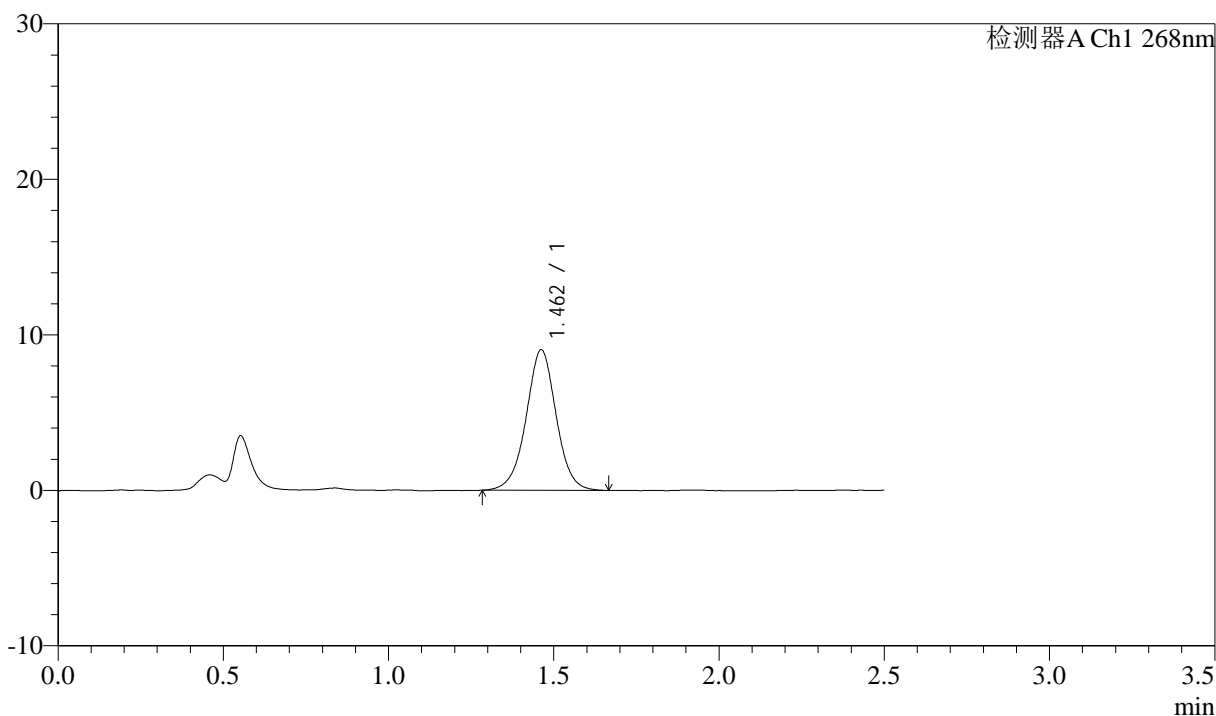
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1510-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:33:38 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	1.462	57222	100.000	9037	1279	0.999	--
总计		57222	100.000	9037			

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



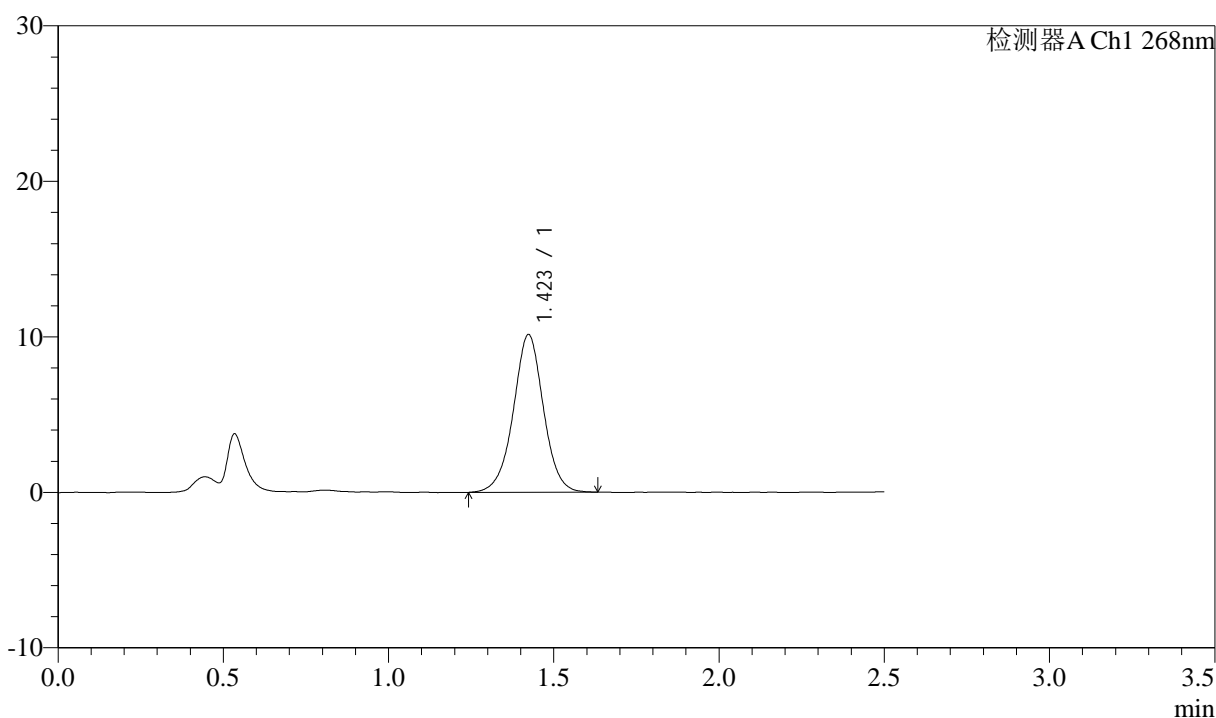
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1511-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 15:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:41 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	1.423	64400	100.000	10142	1206	0.999	--
总计		64400	100.000	10142			

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



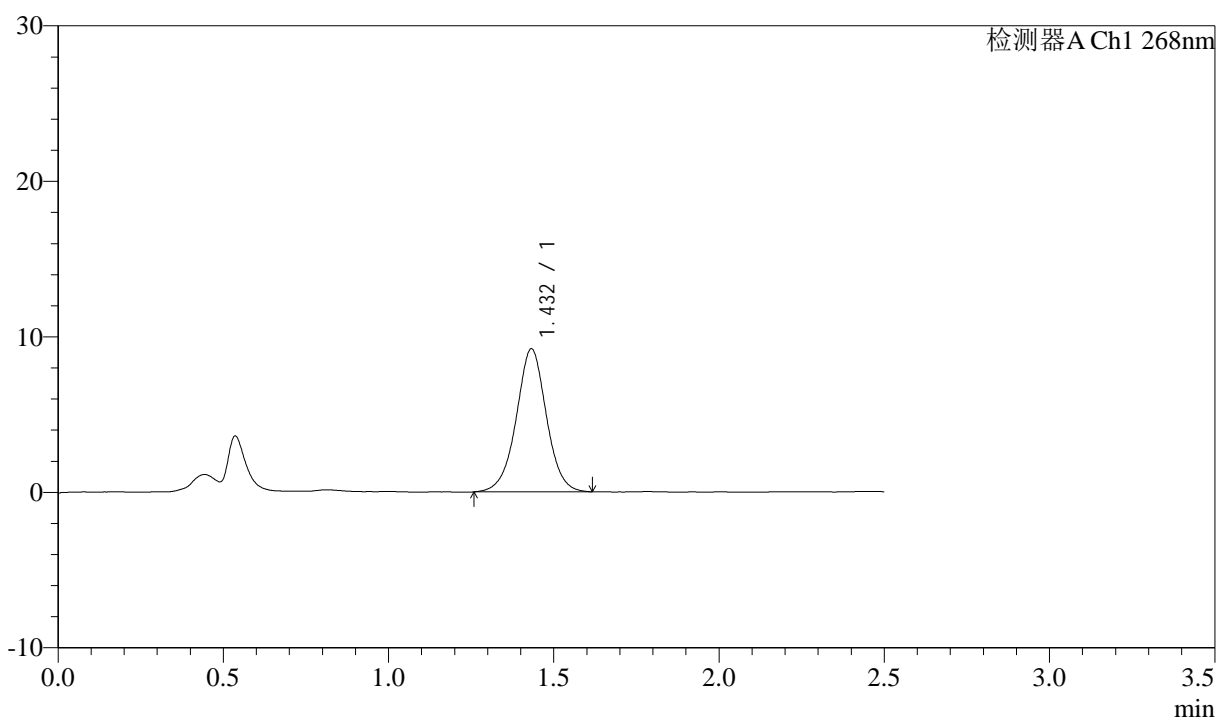
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1512-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:44 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	1.432	58364	100.000	9191	1223	1.003	--
总计		58364	100.000	9191			

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



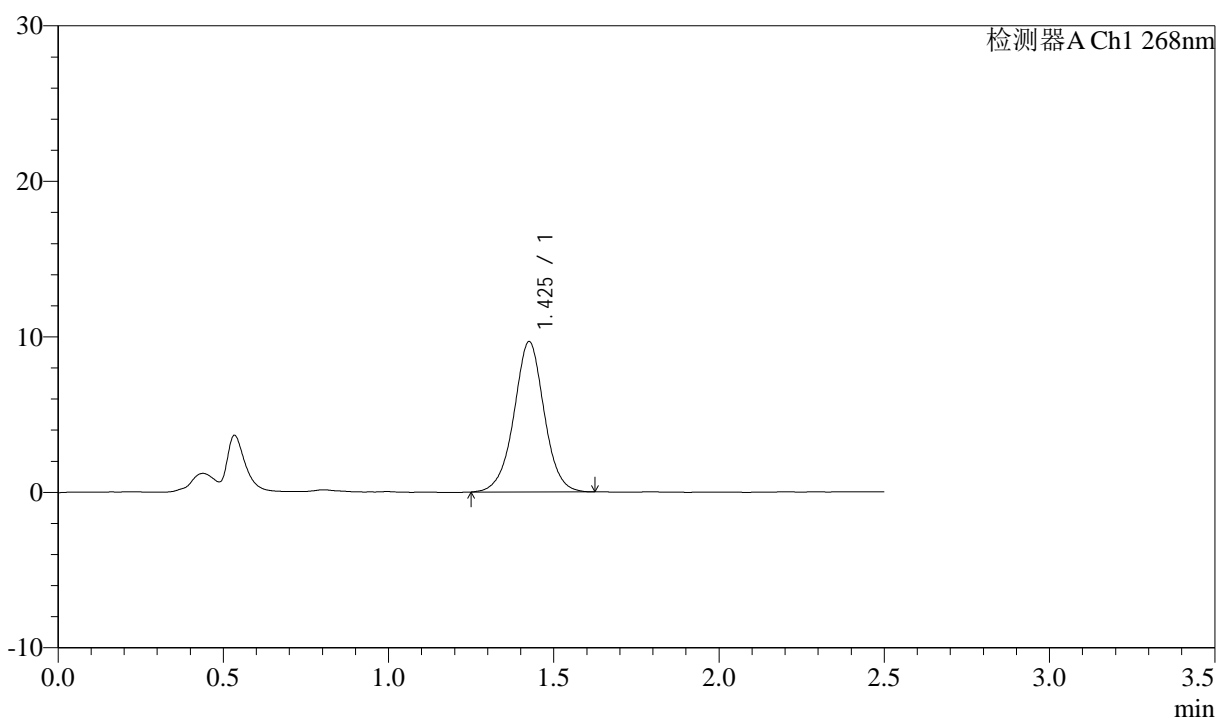
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1513-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:46 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	1.425	61477	100.000	9634	1206	1.002	--
总计		61477	100.000	9634			

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



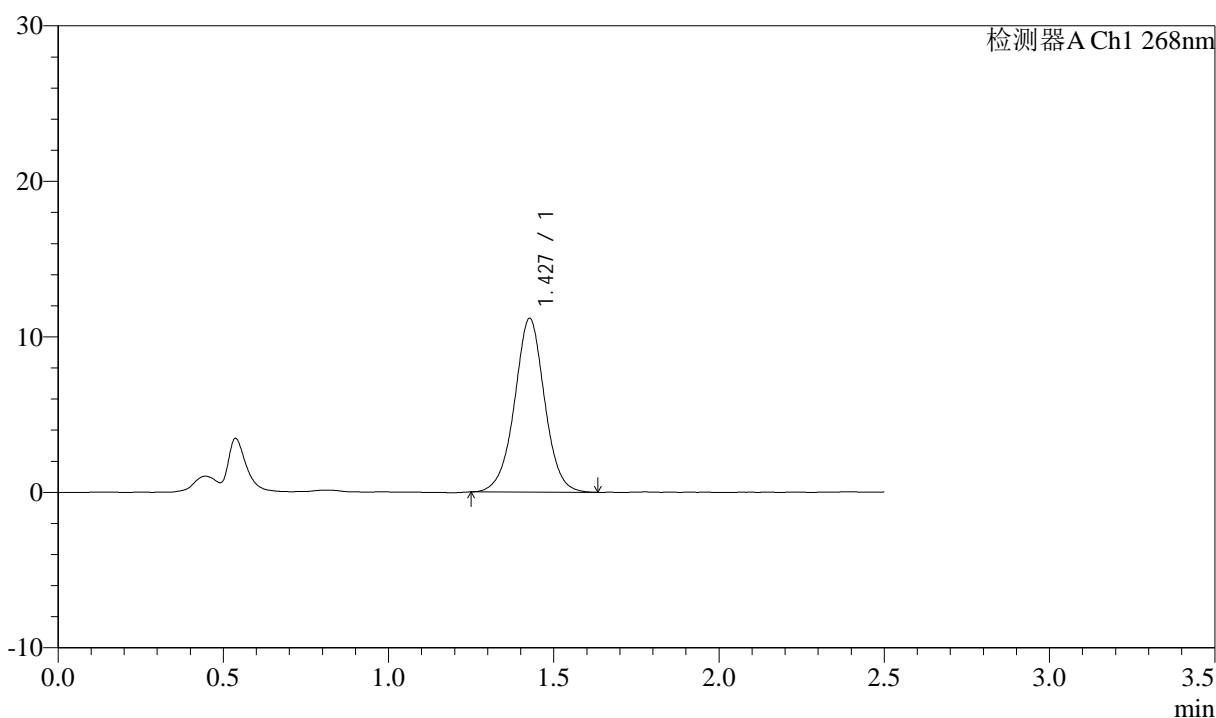
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1514-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:33:49 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	1.427	70638	100.000	11138	1223	1.002	--
总计		70638	100.000	11138			

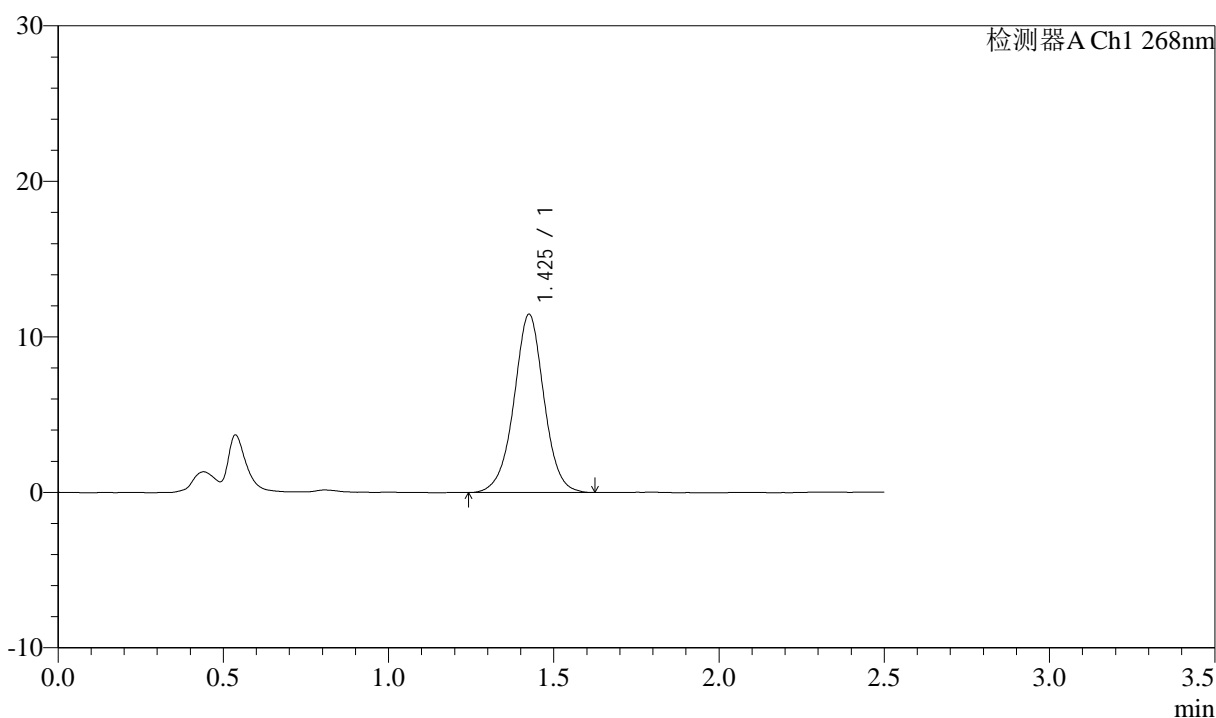
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-53/26-1515-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:52 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	1.425	72446	100.000	11424	1222	0.997	--
总计		72446	100.000	11424			

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



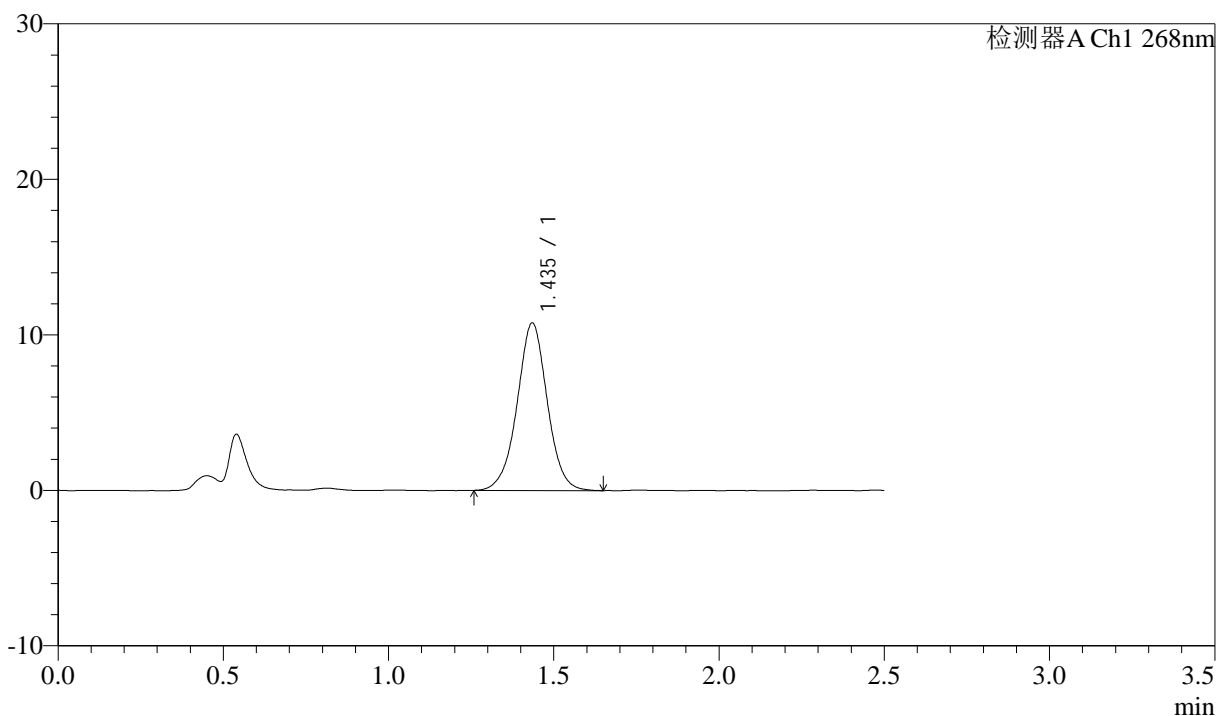
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1516-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:54 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	1.435	68369	100.000	10732	1220	1.001	--
总计		68369	100.000	10732			

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



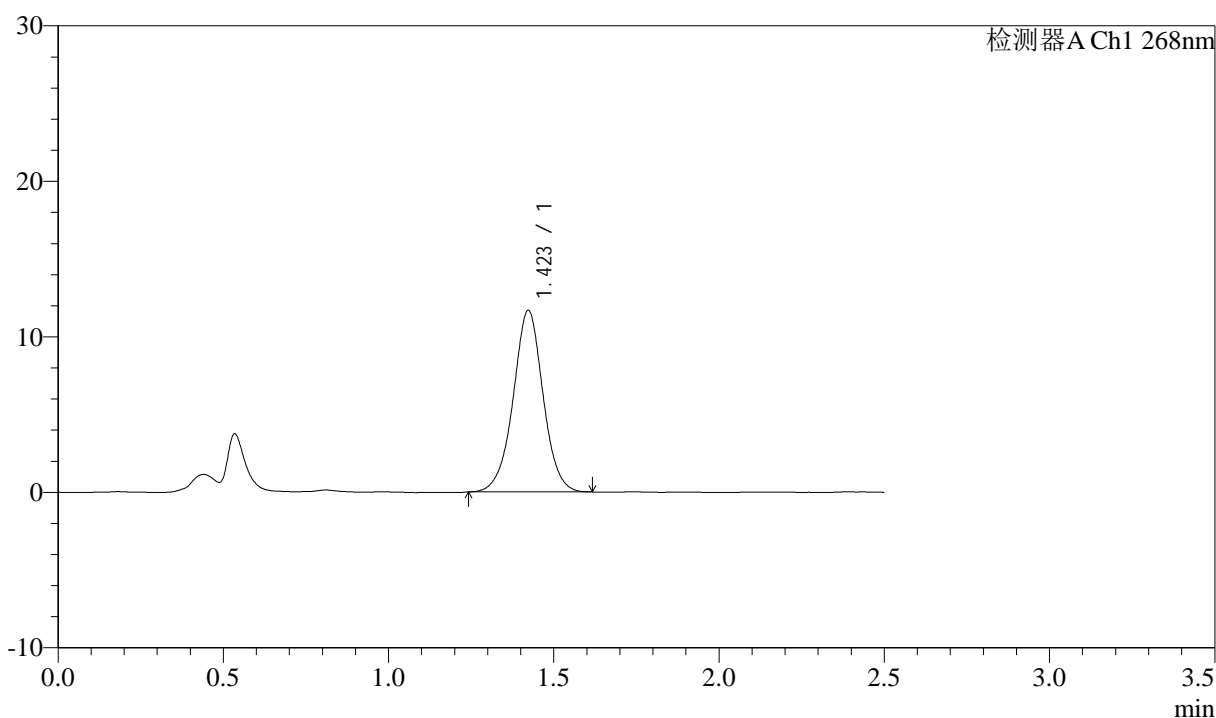
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1517-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:33:57 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	1.423	73494	100.000	11680	1226	1.001	--
总计		73494	100.000	11680			

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



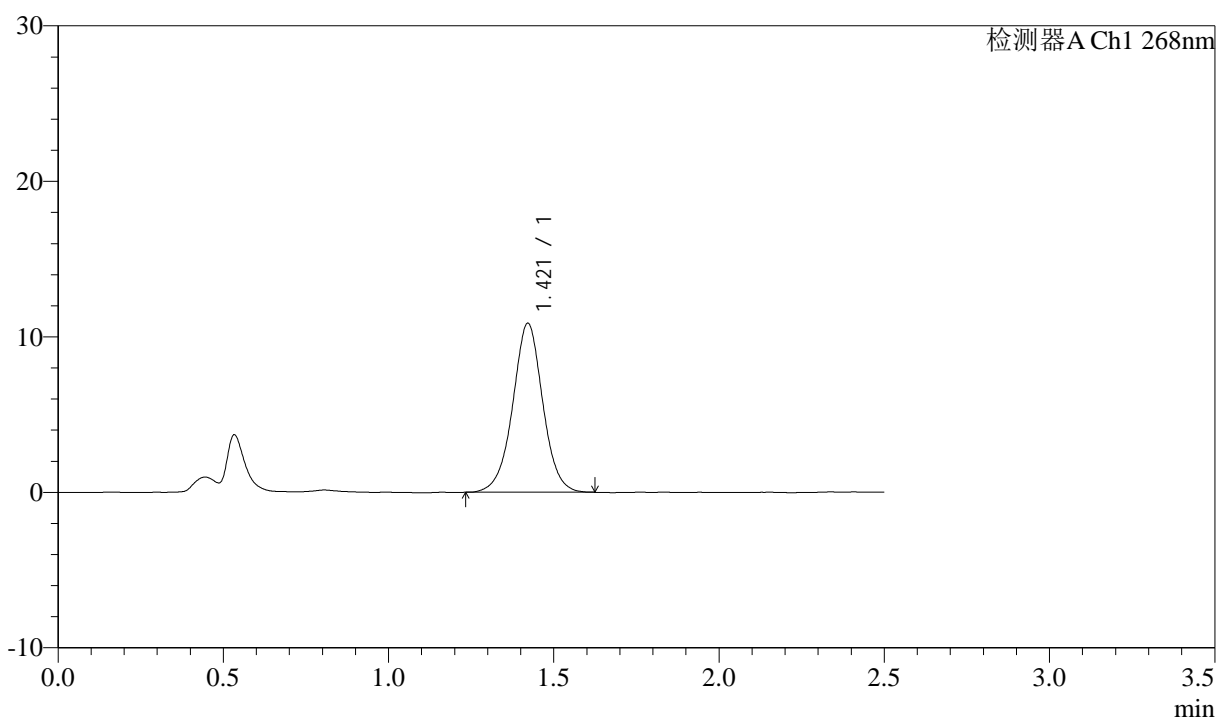
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1518-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:00 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	1.421	68788	100.000	10872	1209	1.003	--
总计		68788	100.000	10872			

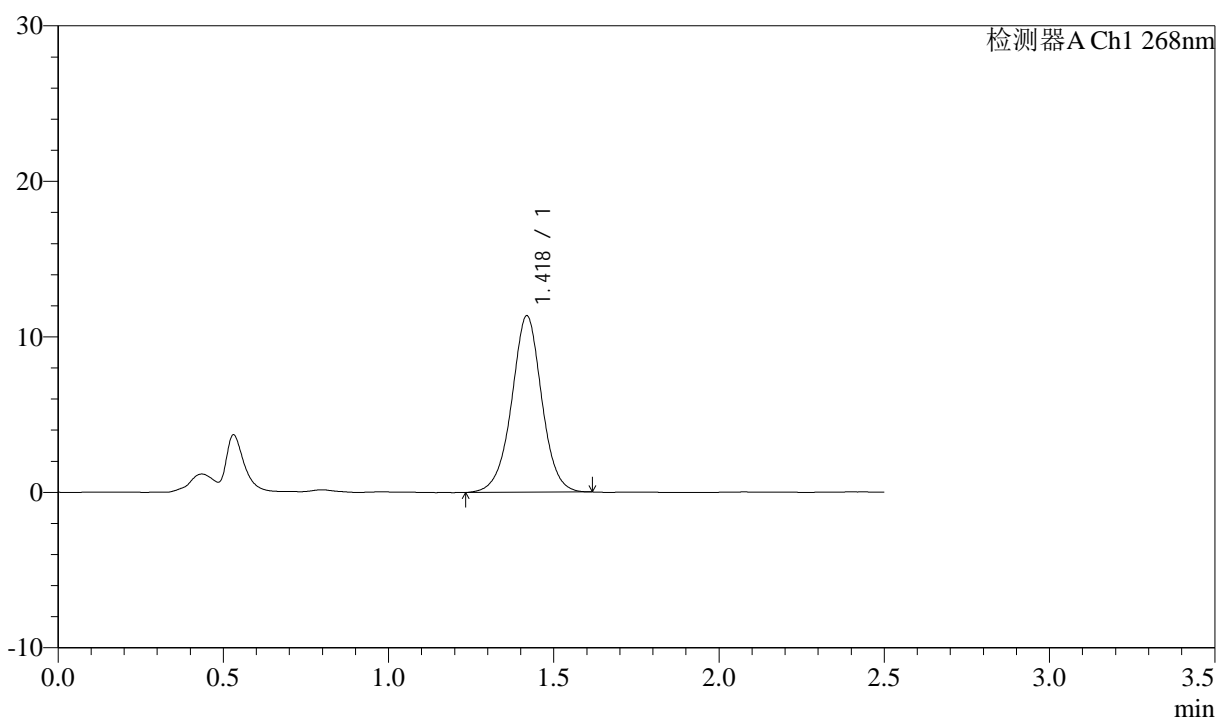
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-53/26-1519-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:03 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	1.418	71846	100.000	11308	1206	0.997	--
总计		71846	100.000	11308			

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



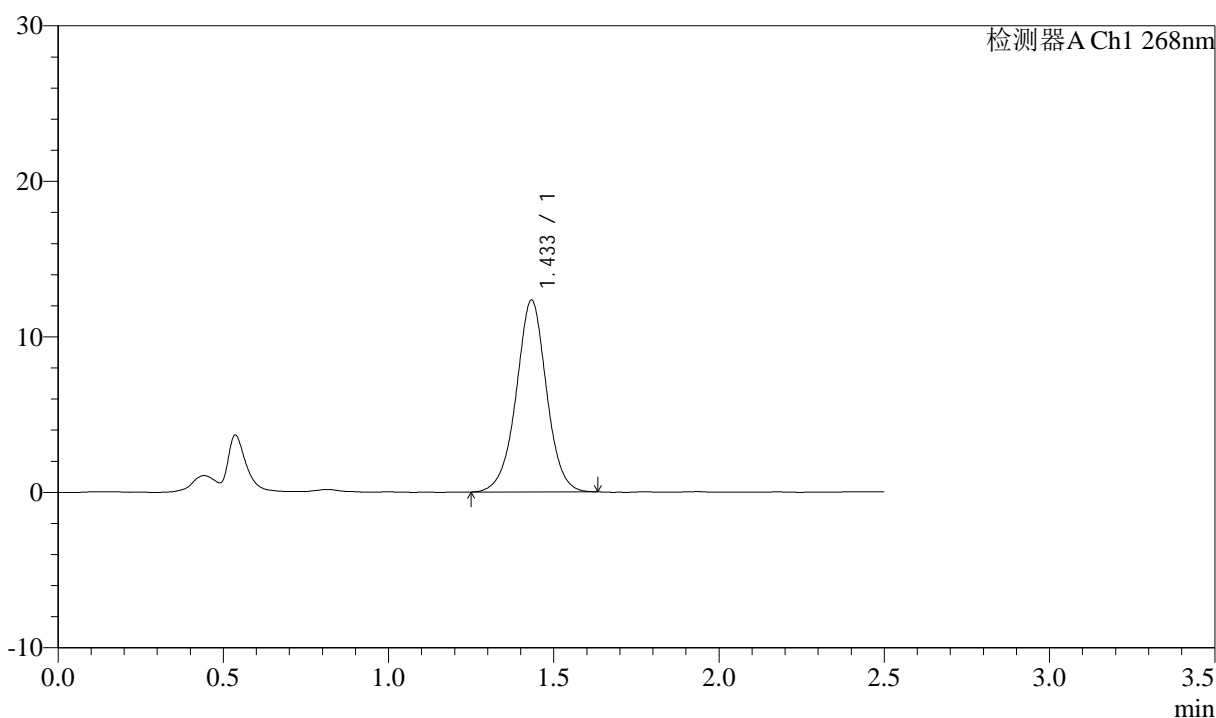
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1520-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:05 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	1.433	78683	100.000	12316	1213	0.996	--
总计		78683	100.000	12316			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



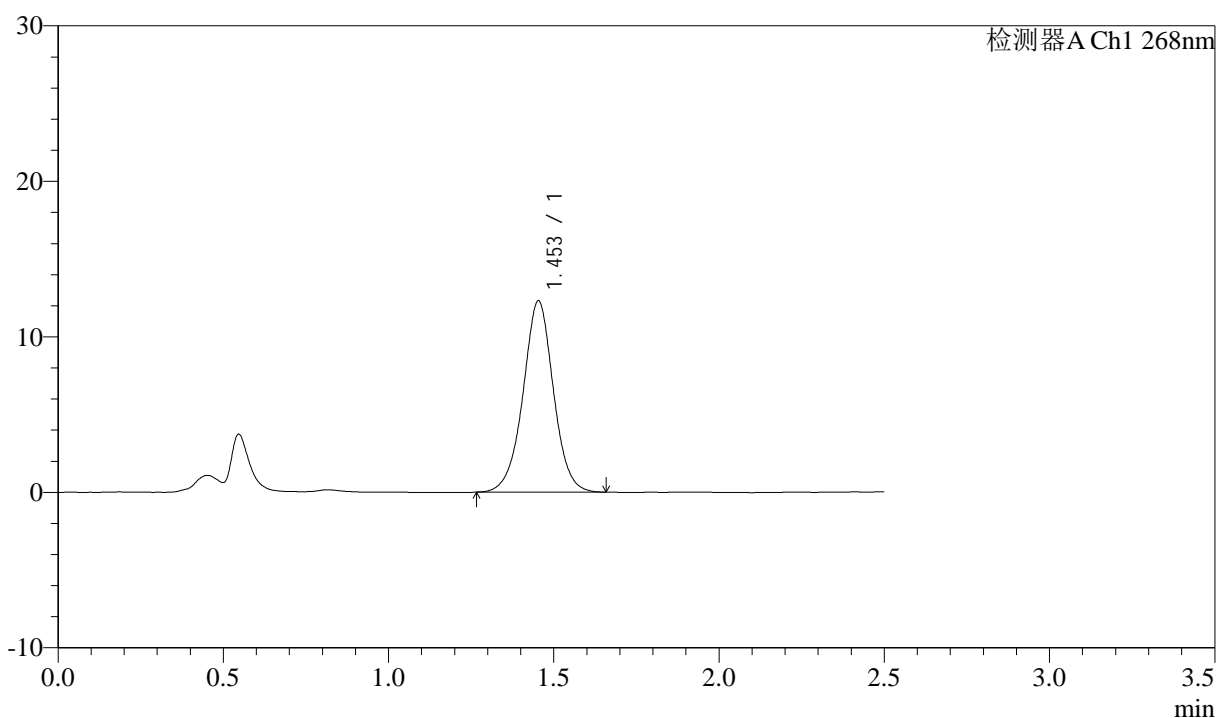
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1521-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:08 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	1.453	78618	100.000	12292	1241	0.999	--
总计		78618	100.000	12292			

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



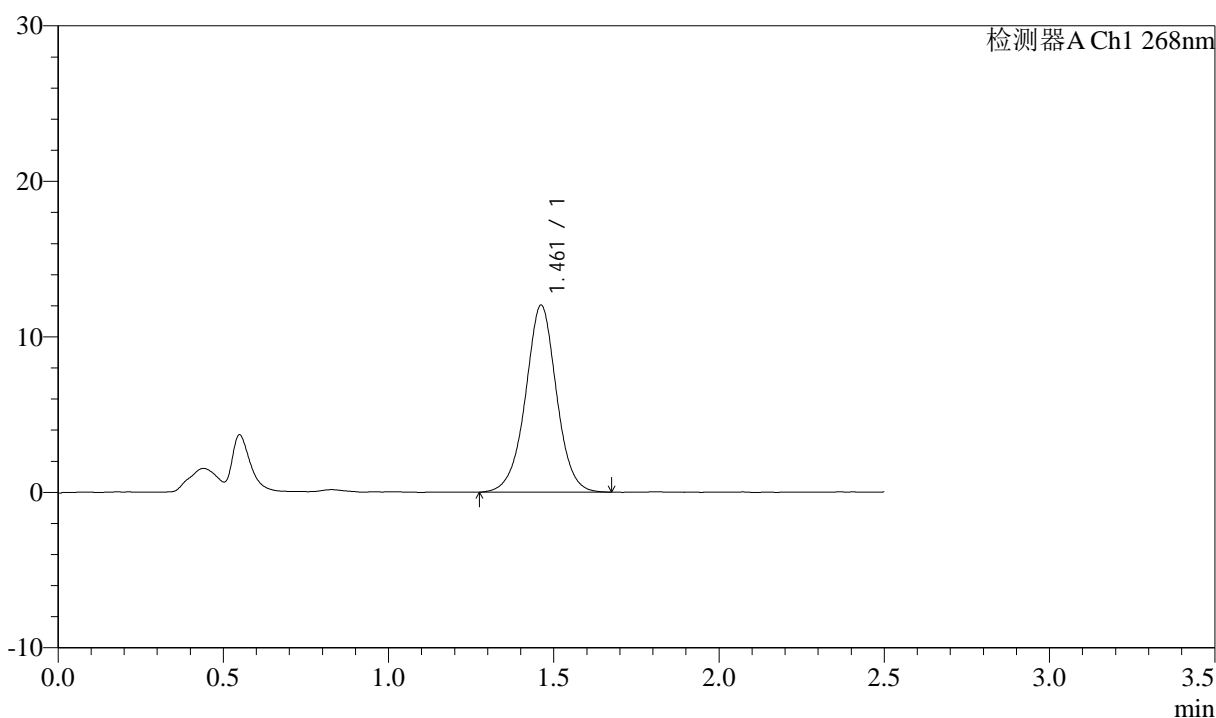
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1522-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:34:11 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	1.461	78450	100.000	12016	1210	0.999	--
总计		78450	100.000	12016			

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



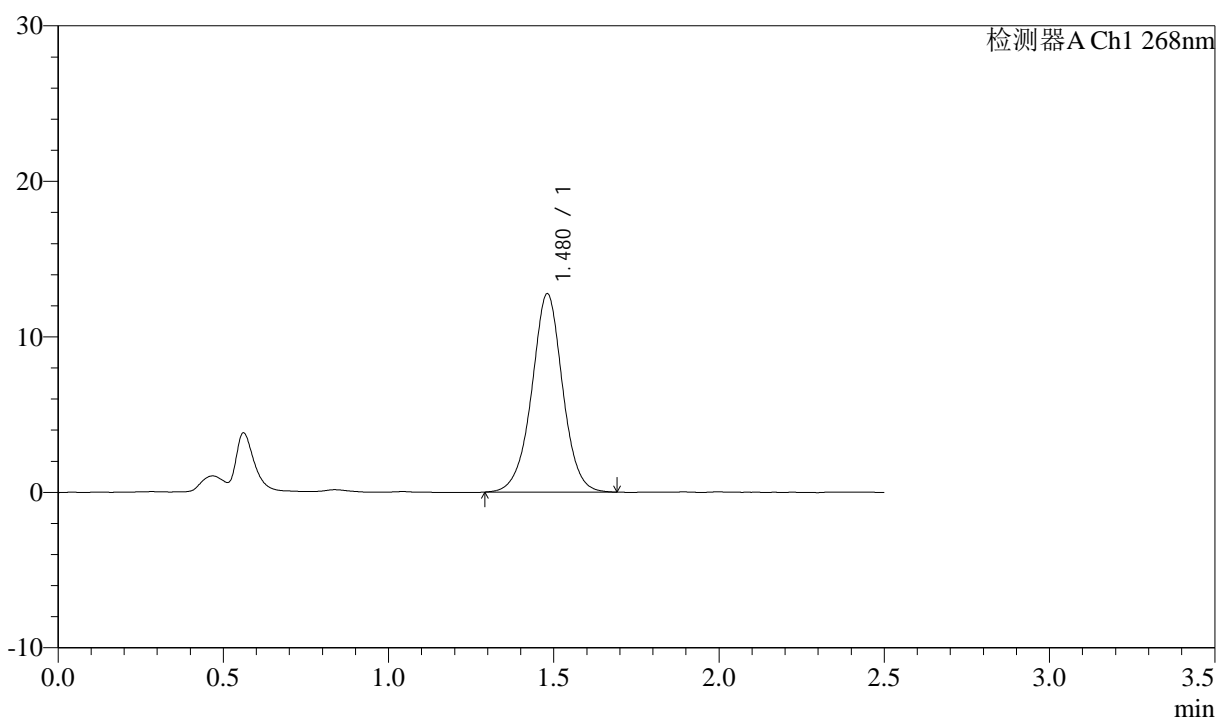
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1523-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:14 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	1.480	82804	100.000	12763	1255	0.996	--
总计		82804	100.000	12763			

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



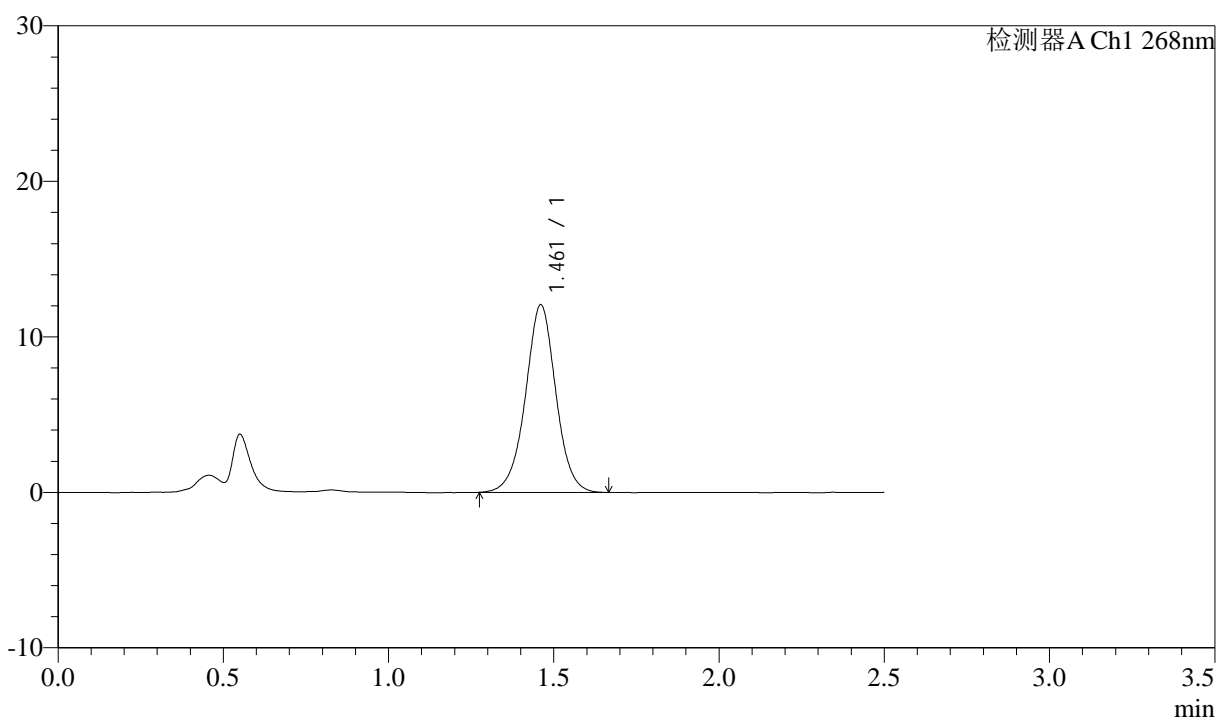
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1524-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:34:17 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	1.461	77306	100.000	12042	1251	0.999	--
总计		77306	100.000	12042			

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



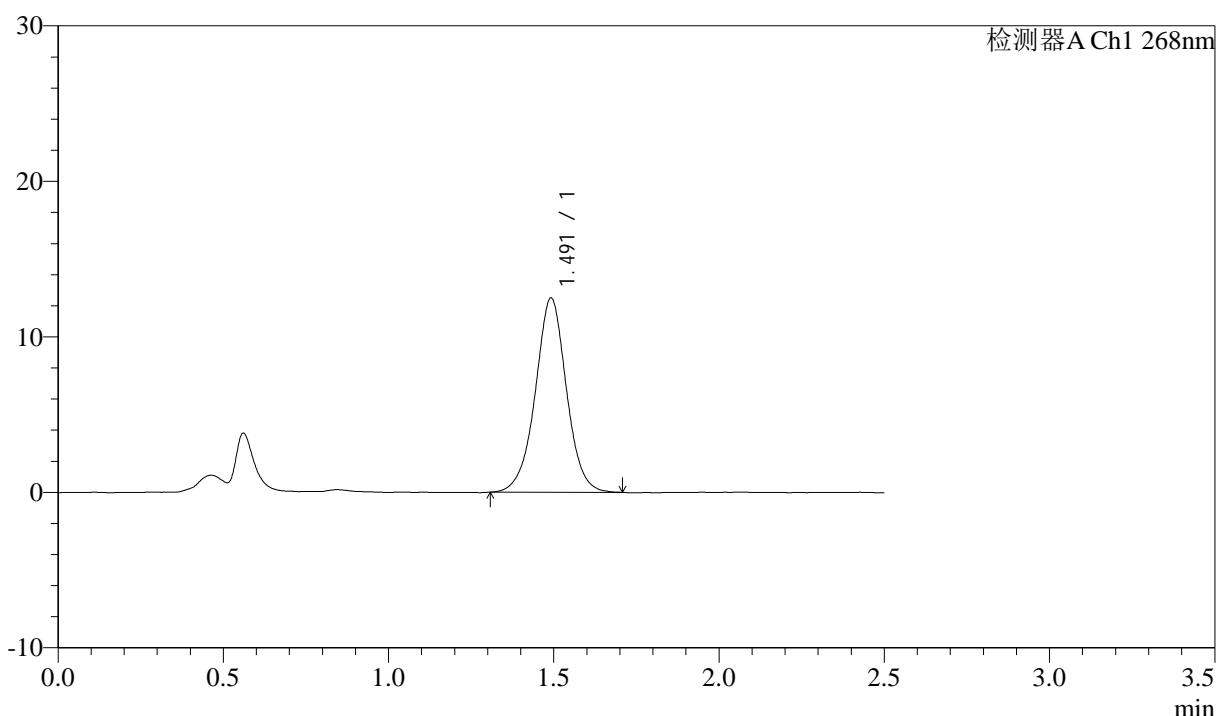
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1525-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:19 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	1.491	81865	100.000	12463	1248	0.999	--
总计		81865	100.000	12463			

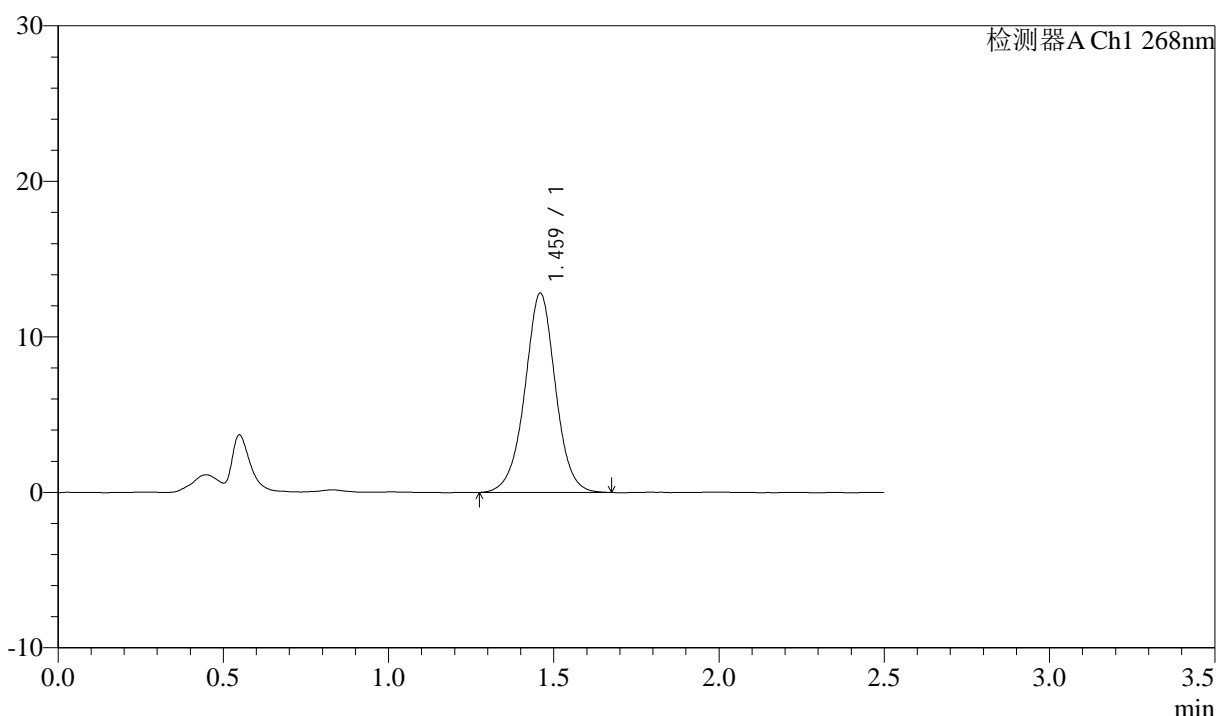
图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-53/26-1526-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:22 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	1.459	82694	100.000	12755	1233	0.998	--
总计		82694	100.000	12755			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
供试品溶液-1



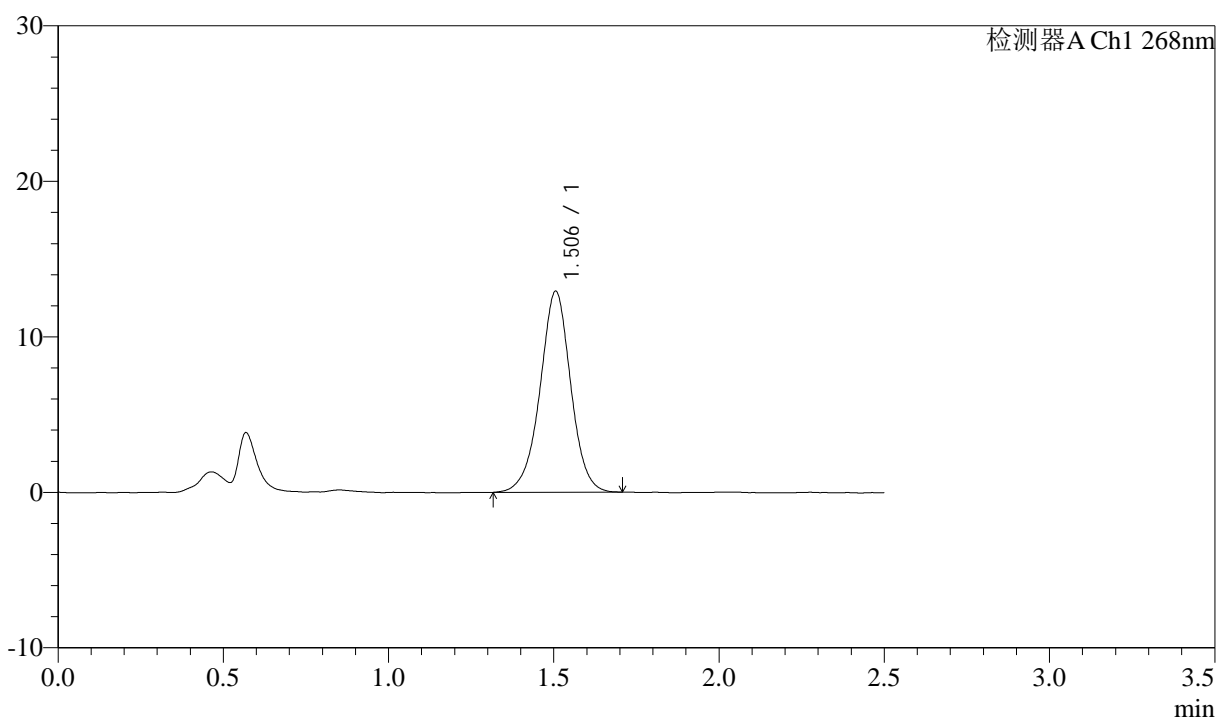
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1527-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:25 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	1.506	83668	100.000	12929	1302	0.982	--
总计		83668	100.000	12929			

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



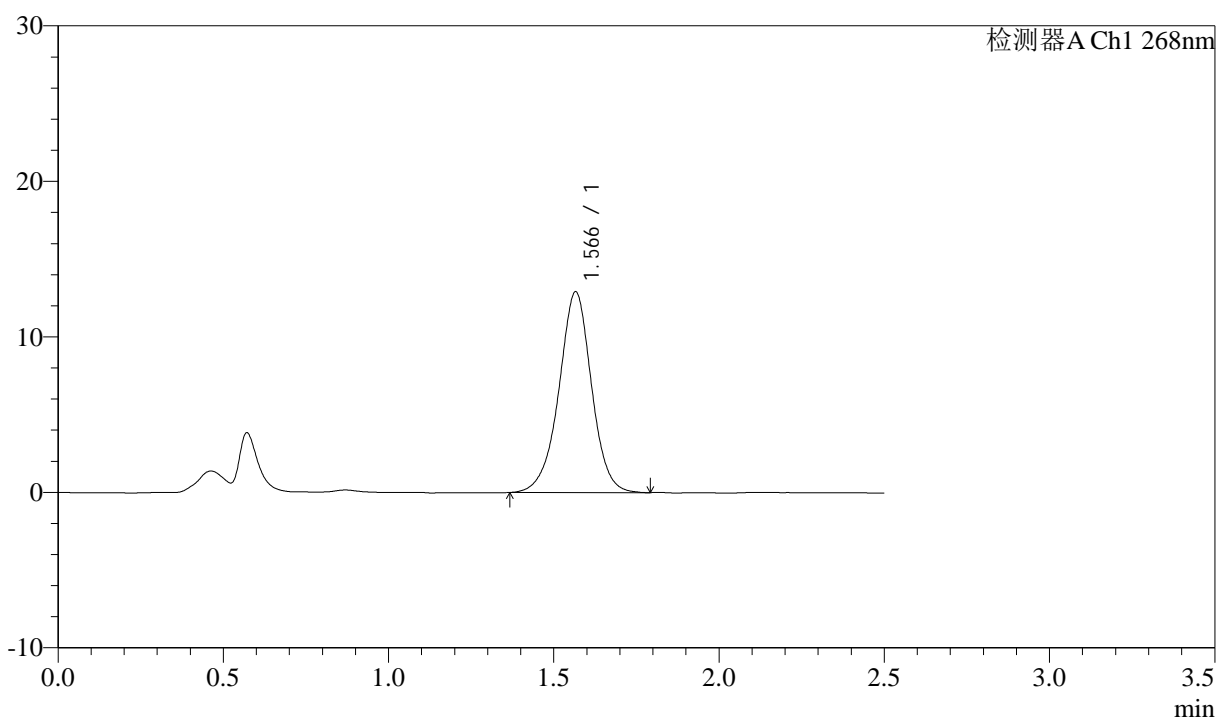
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1528-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:28 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	1.566	88724	100.000	12890	1256	0.977	--
总计		88724	100.000	12890			

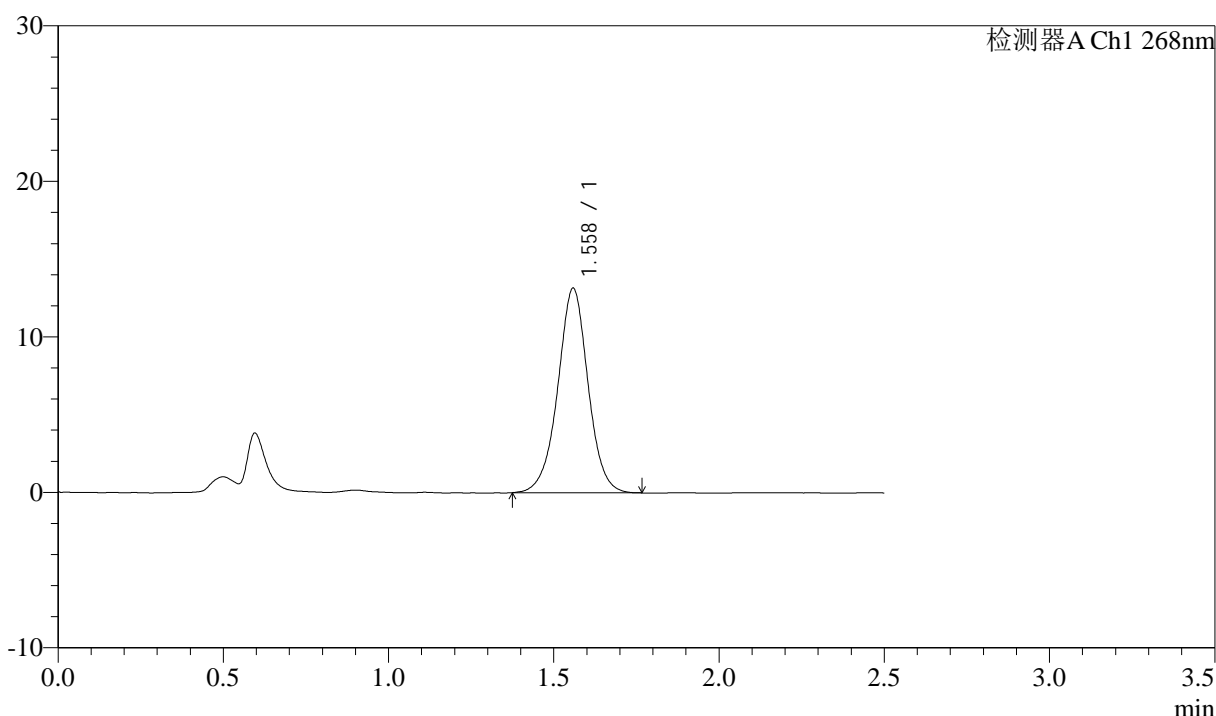
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-53/26-1529-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/04/02 08:34:30 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	1.558	83982	100.000	13116	1438	0.995	--
总计		83982	100.000	13116			

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



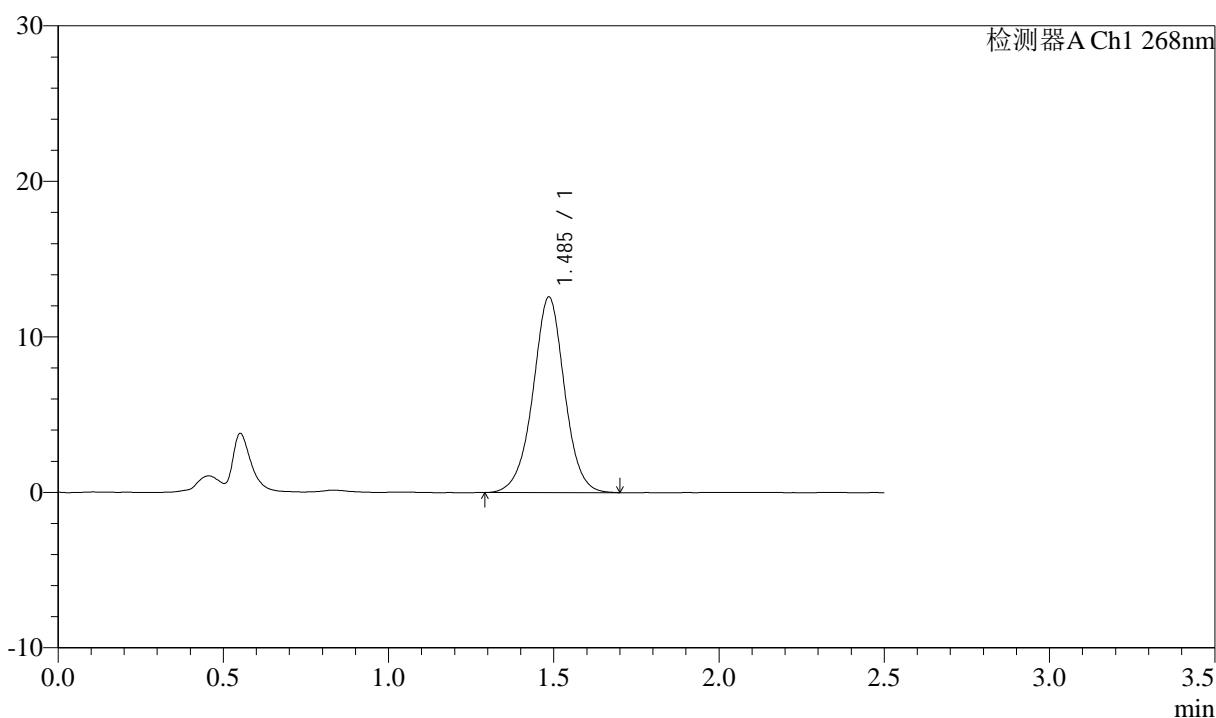
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1530-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:33 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	83611	100.000	12545	1203	0.995	--
总计		83611	100.000	12545			

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



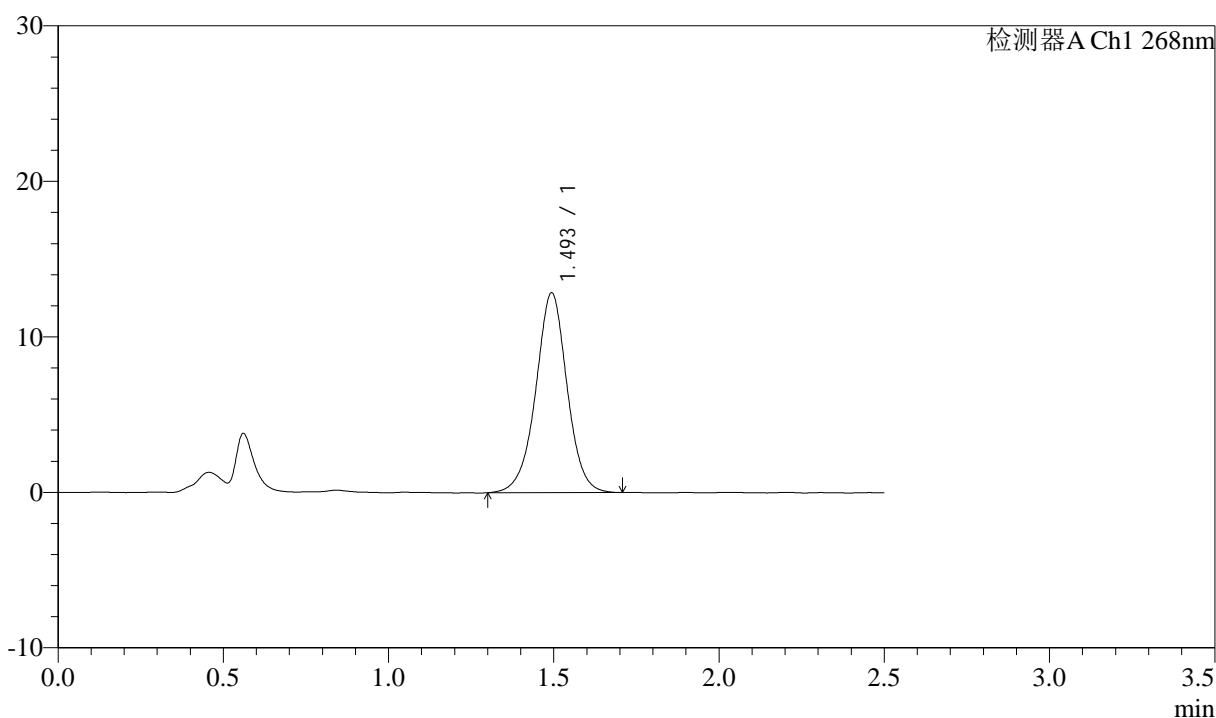
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1531-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:36 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	1.493	84703	100.000	12814	1238	0.989	--
总计		84703	100.000	12814			

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



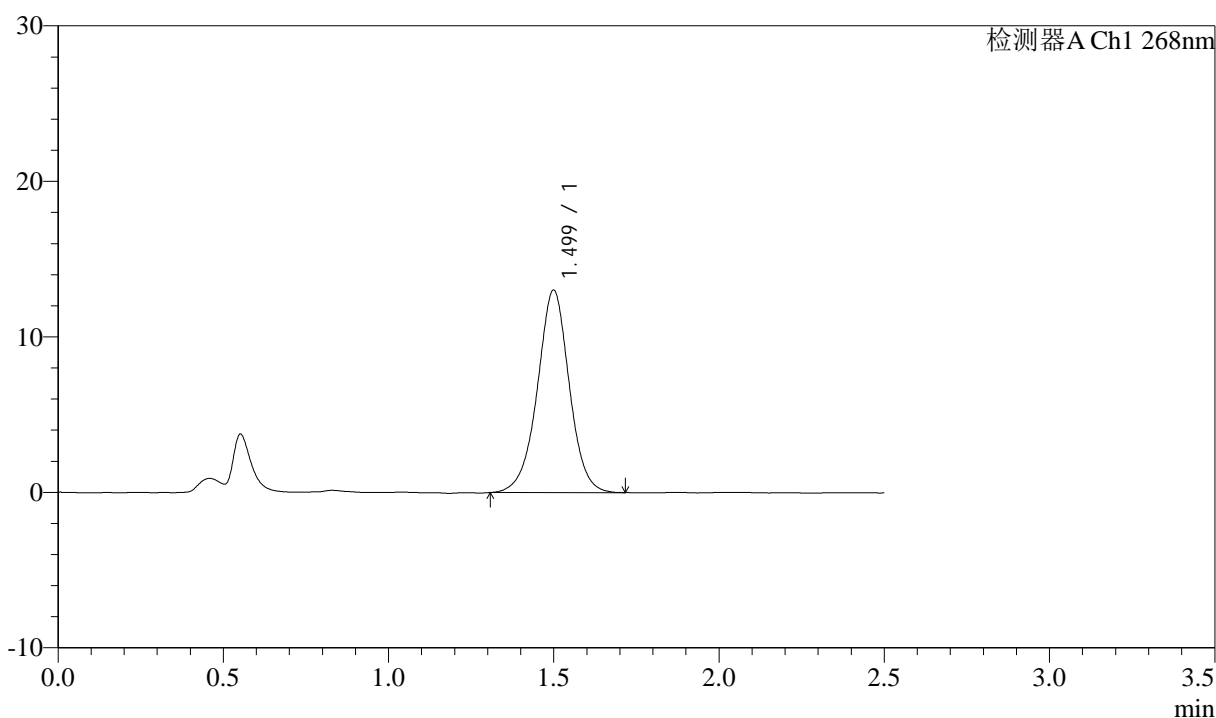
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1532-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 16:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:38 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	1.499	87416	100.000	13004	1201	0.989	--
总计		87416	100.000	13004			

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



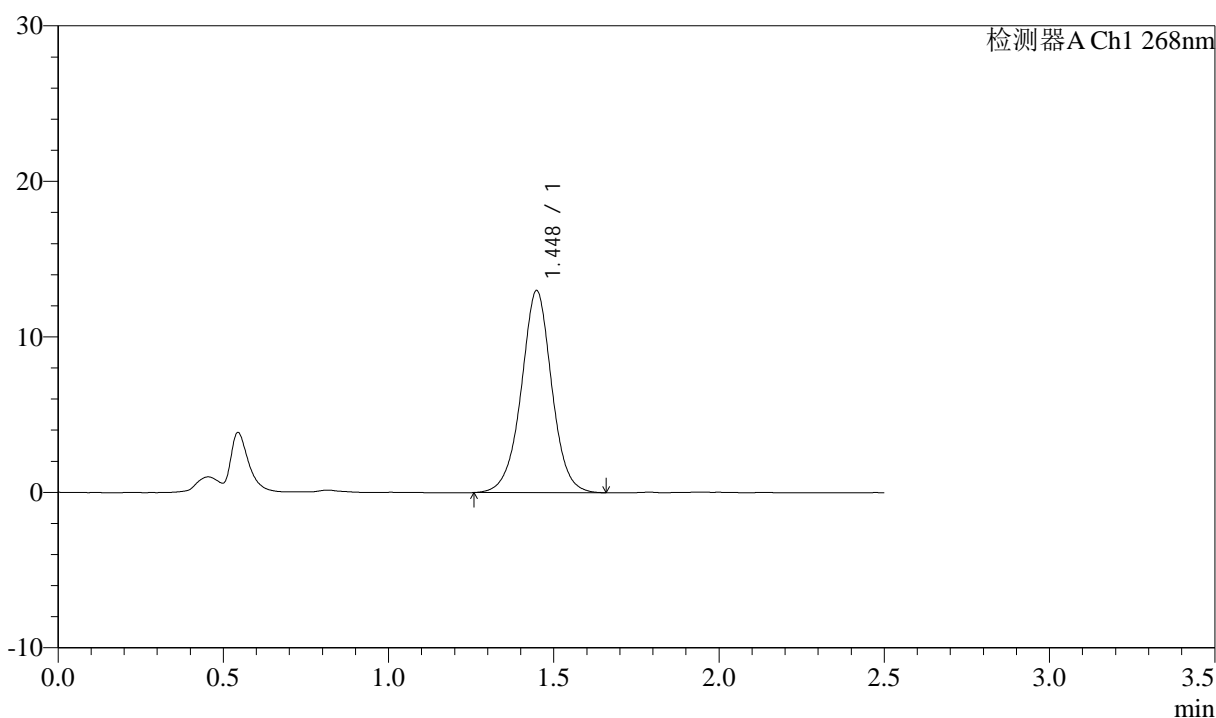
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1533-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:41 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	1.448	83513	100.000	13000	1231	1.001	--
总计		83513	100.000	13000			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



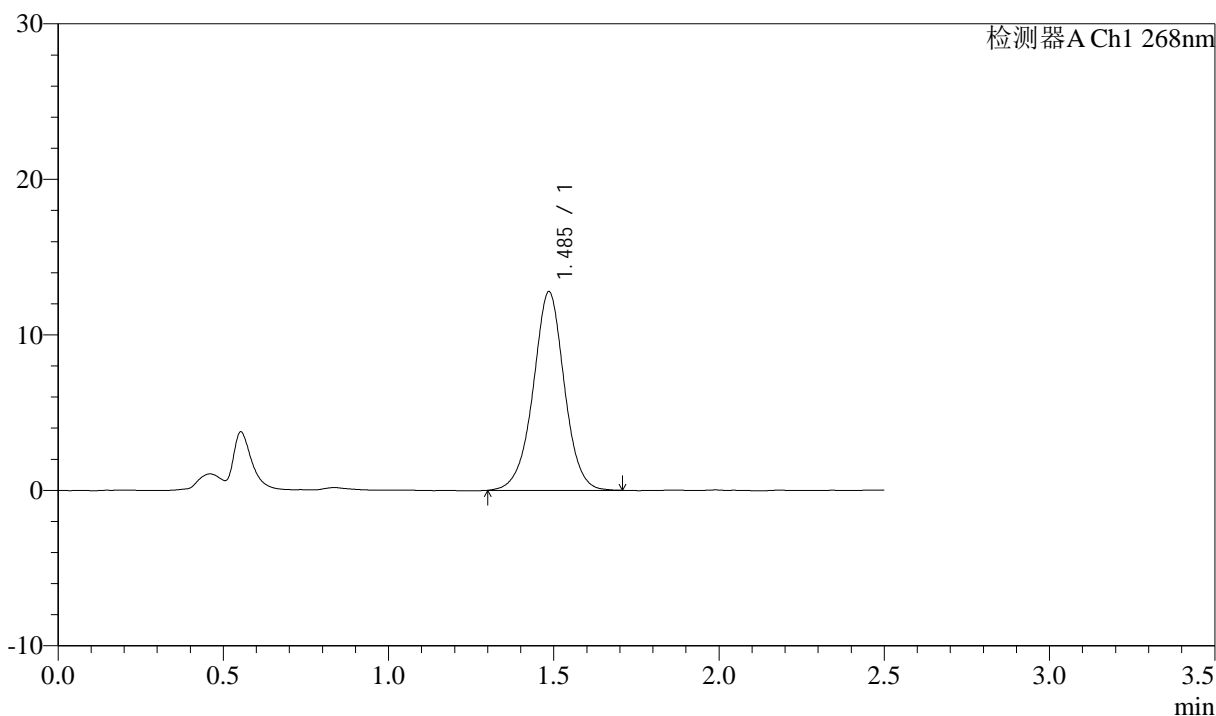
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1534-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:44 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	1.485	83759	100.000	12742	1237	0.992	--
总计		83759	100.000	12742			

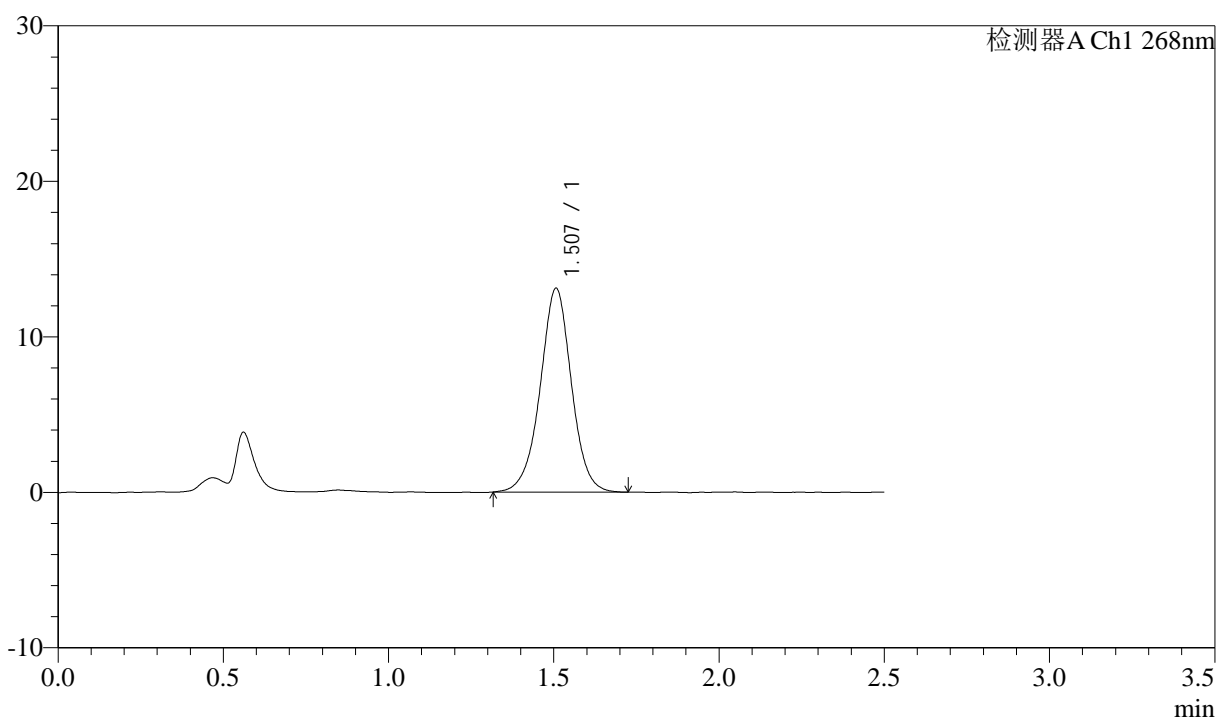
图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-53/26-1535-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:46 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	1.507	86329	100.000	13104	1264	0.991	--
总计		86329	100.000	13104			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



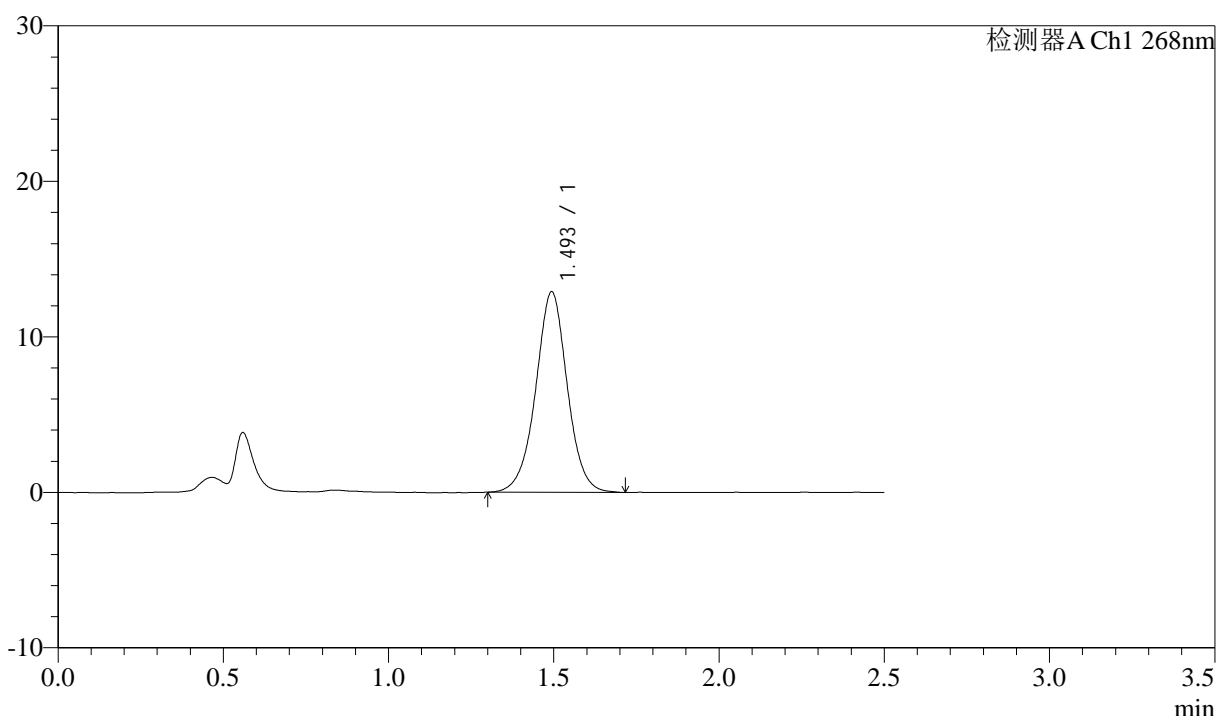
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1536-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:49 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	1.493	85712	100.000	12859	1216	0.999	--
总计		85712	100.000	12859			

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



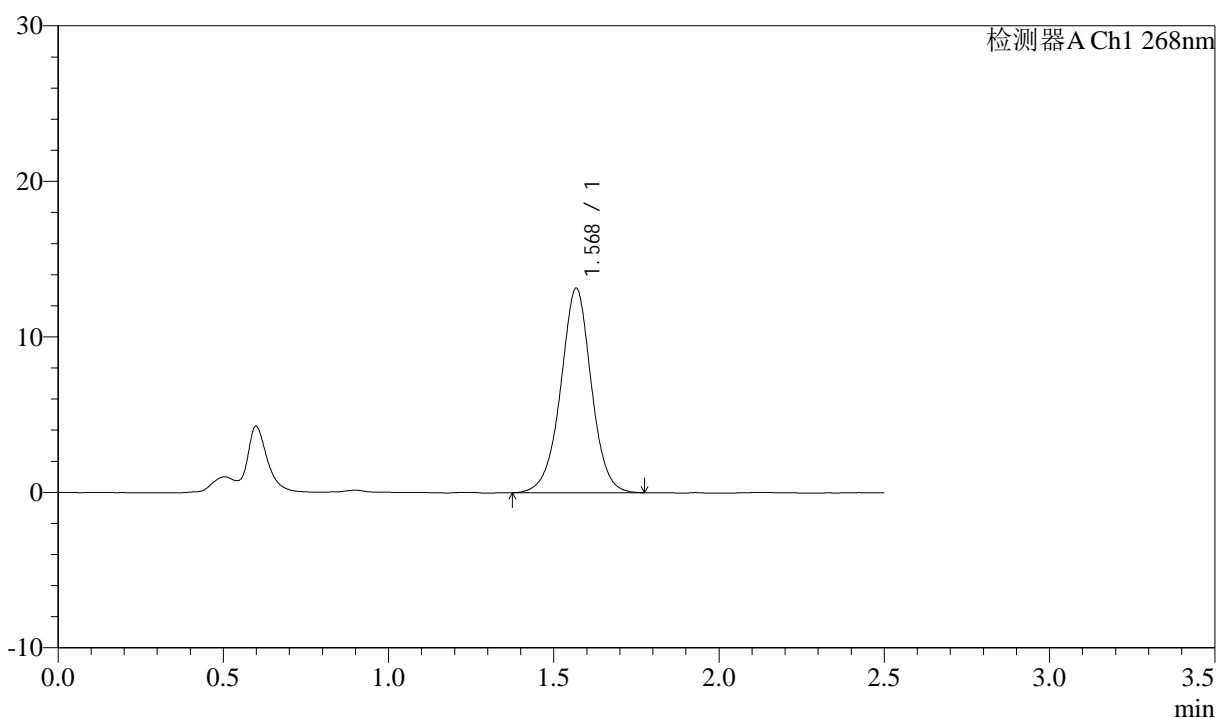
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-53/26-1537-3 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/04/02 08:34:52 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	1.568	84796	100.000	13081	1420	0.994	--
总计		84796	100.000	13081			

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



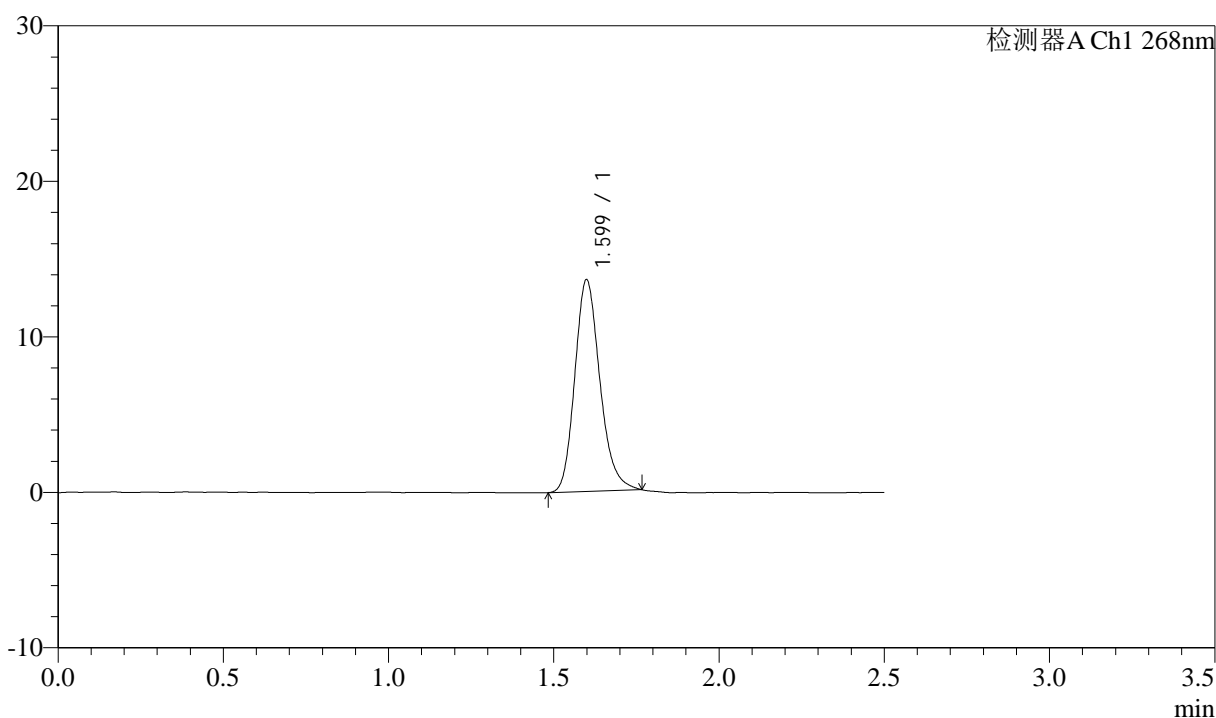
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-54/26-1538-4 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4) : 2025/04/02 08:35:18 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	1.599	71801	100.000	13581	2176	1.198	--
总计		71801	100.000	13581			

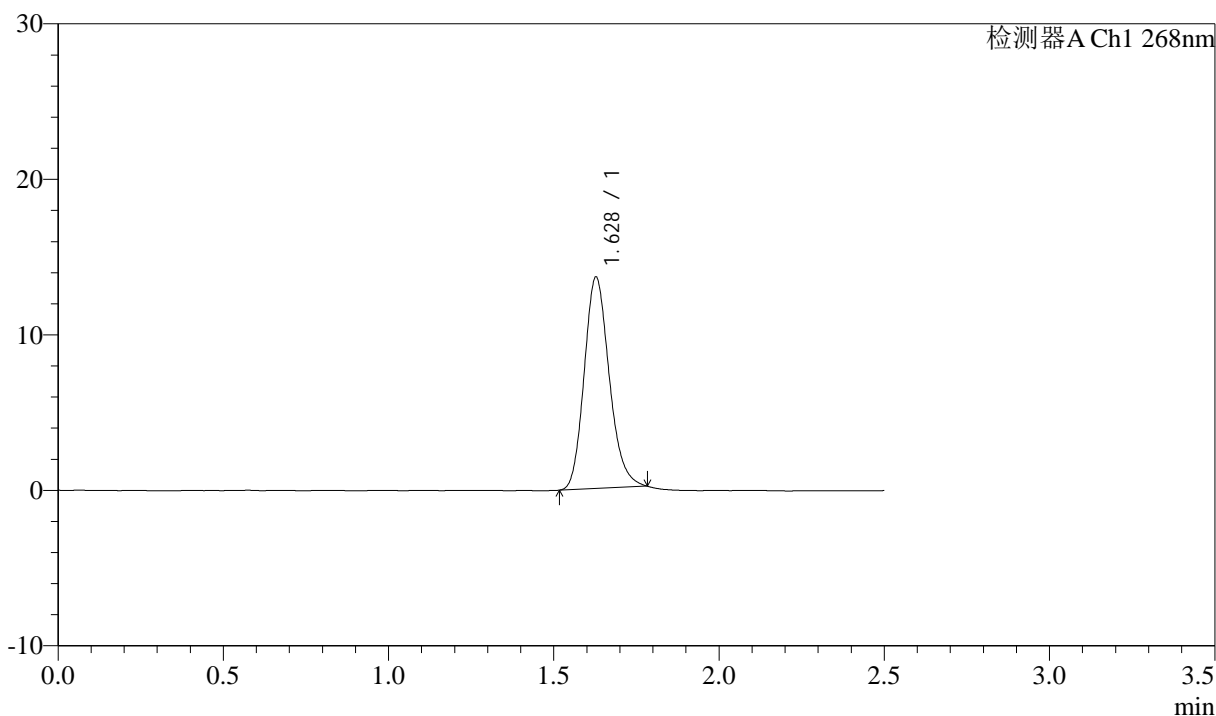
图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-55/26-1539-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx1-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 17:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:36:00 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	1.628	71666	100.000	13560	2231	1.177	--
总计		71666	100.000	13560			

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-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2



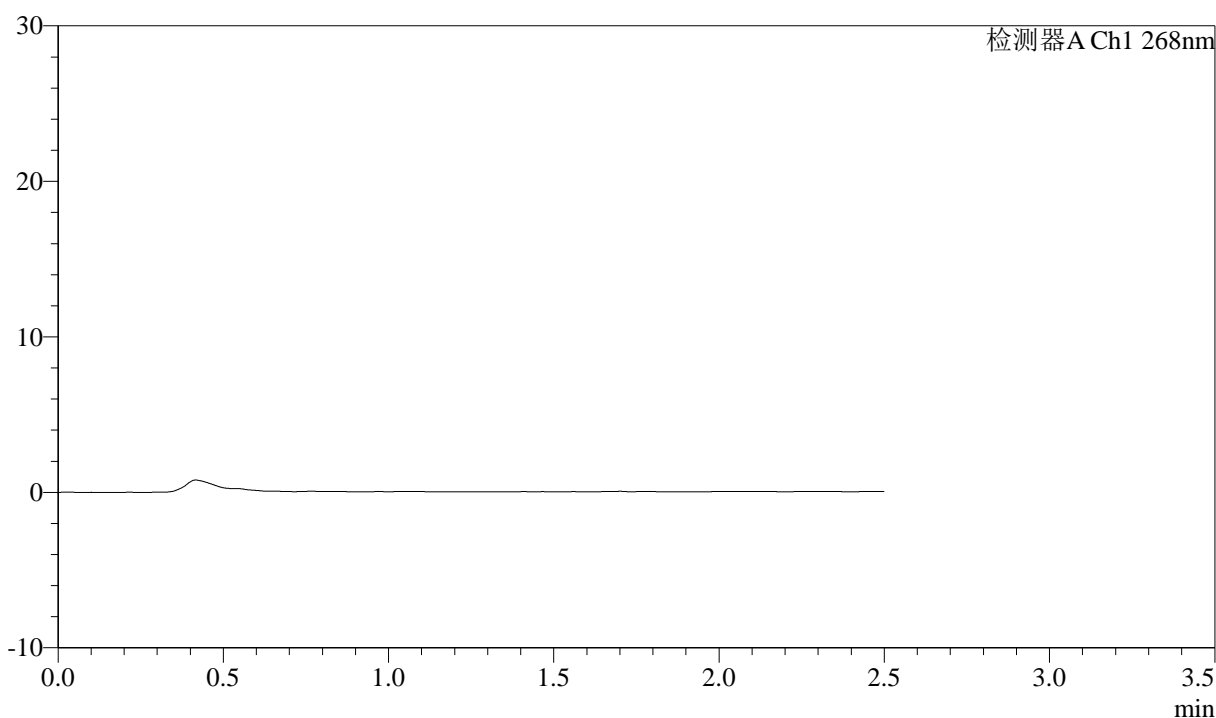
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1548-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:05 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)
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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 溶剂



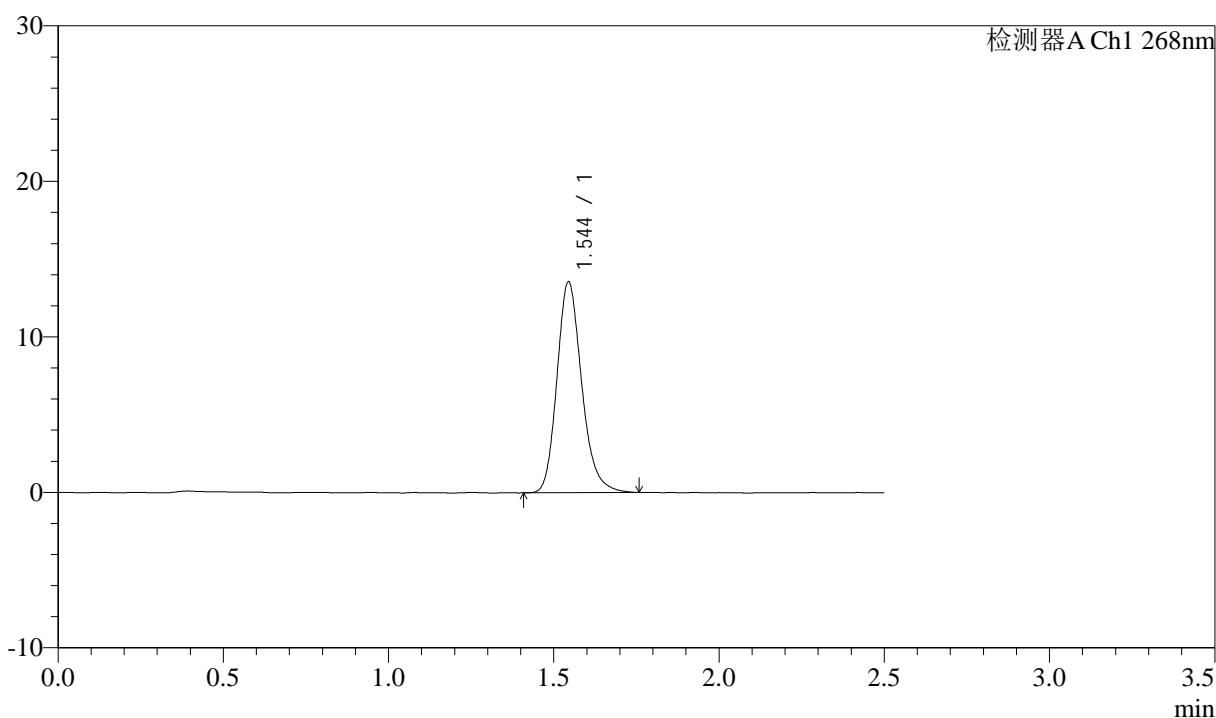
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1549-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:08 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	1.544	70675	100.000	13530	2104	1.201	--
总计		70675	100.000	13530			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1



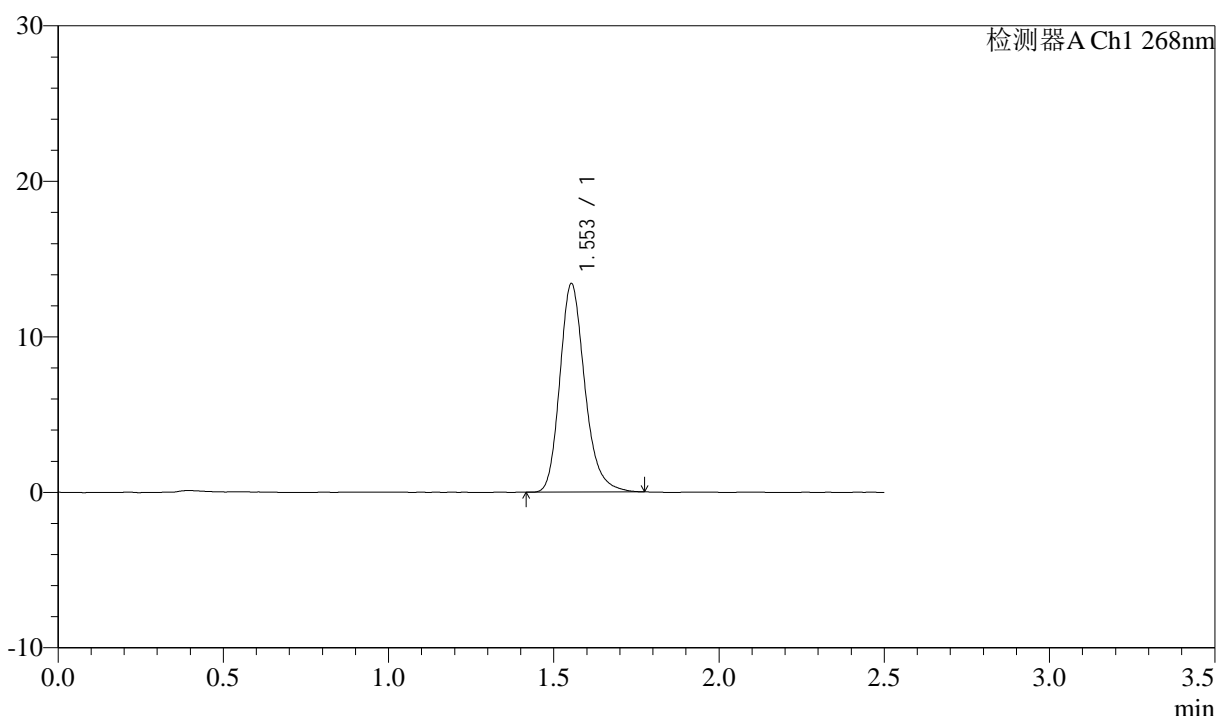
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1550-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:11 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	1.553	70392	100.000	13391	2106	1.218	--
总计		70392	100.000	13391			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2



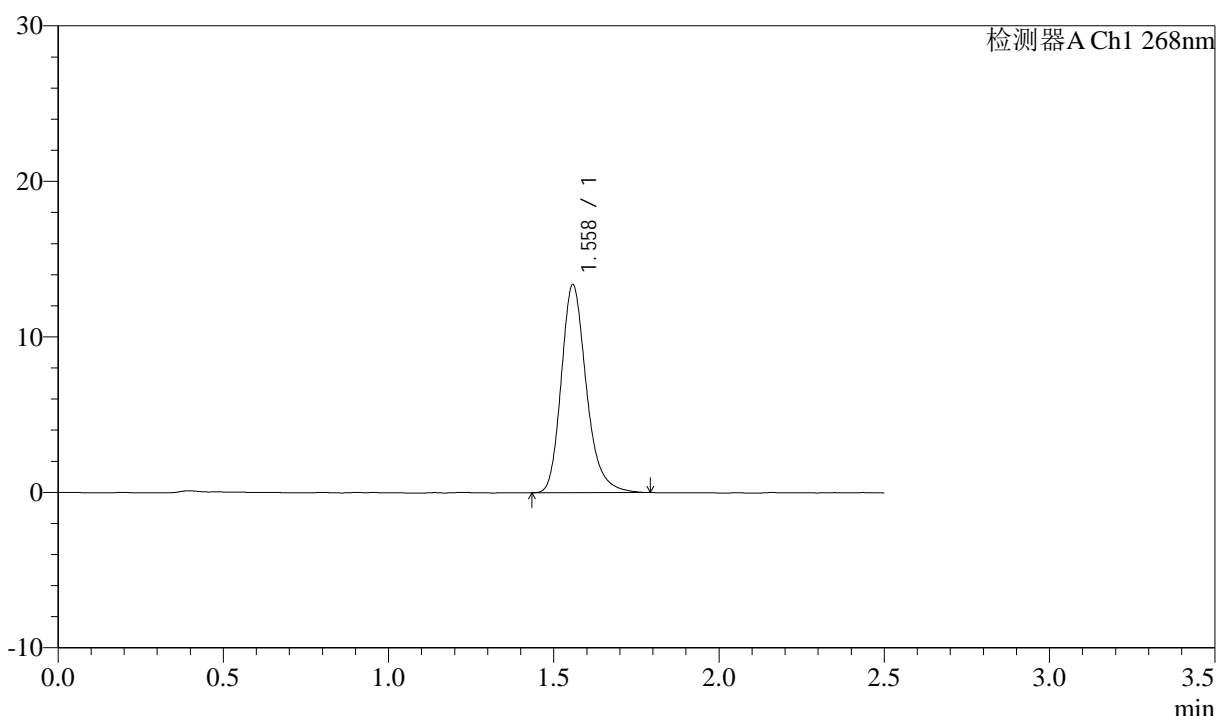
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1551-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:13 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	1.558	70749	100.000	13350	2106	1.238	--
总计		70749	100.000	13350			

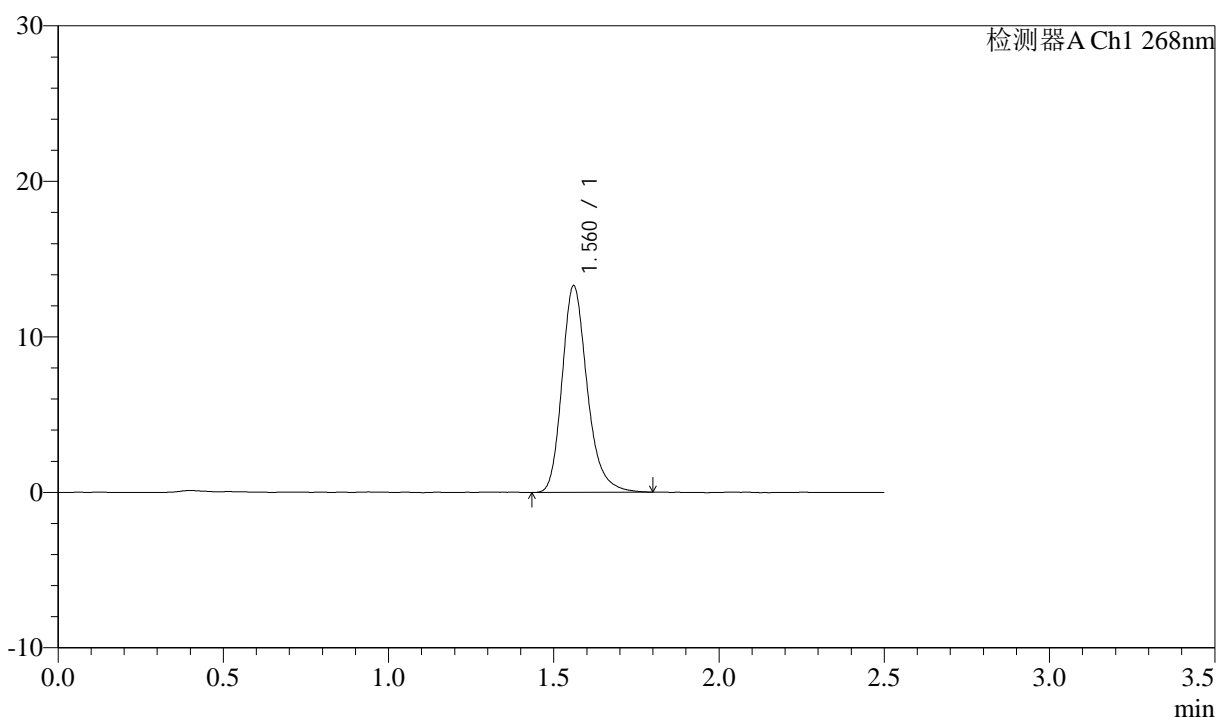
图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-56/26-1552-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:16 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	1.560	70503	100.000	13235	2105	1.234	--
总计		70503	100.000	13235			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4



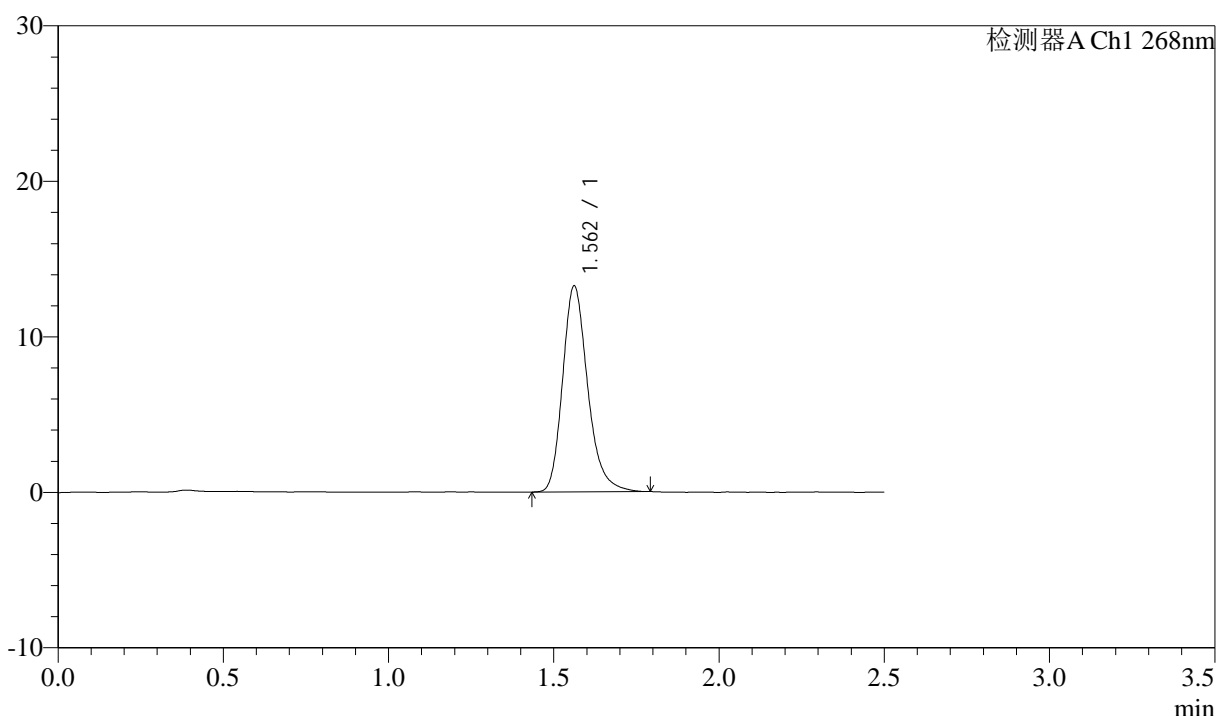
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1553-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:19 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	1.562	70096	100.000	13240	2108	1.237	--
总计		70096	100.000	13240			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



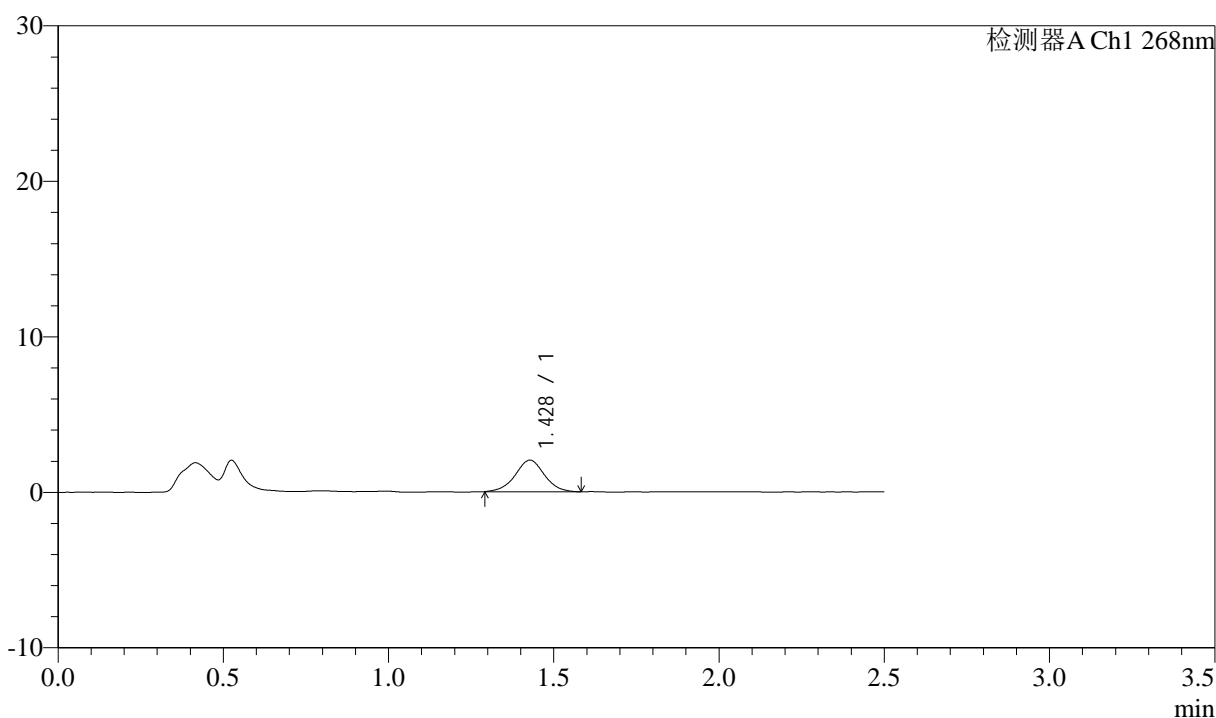
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1554-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:22 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	1.428	12496	100.000	2032	1286	1.003	--
总计		12496	100.000	2032			

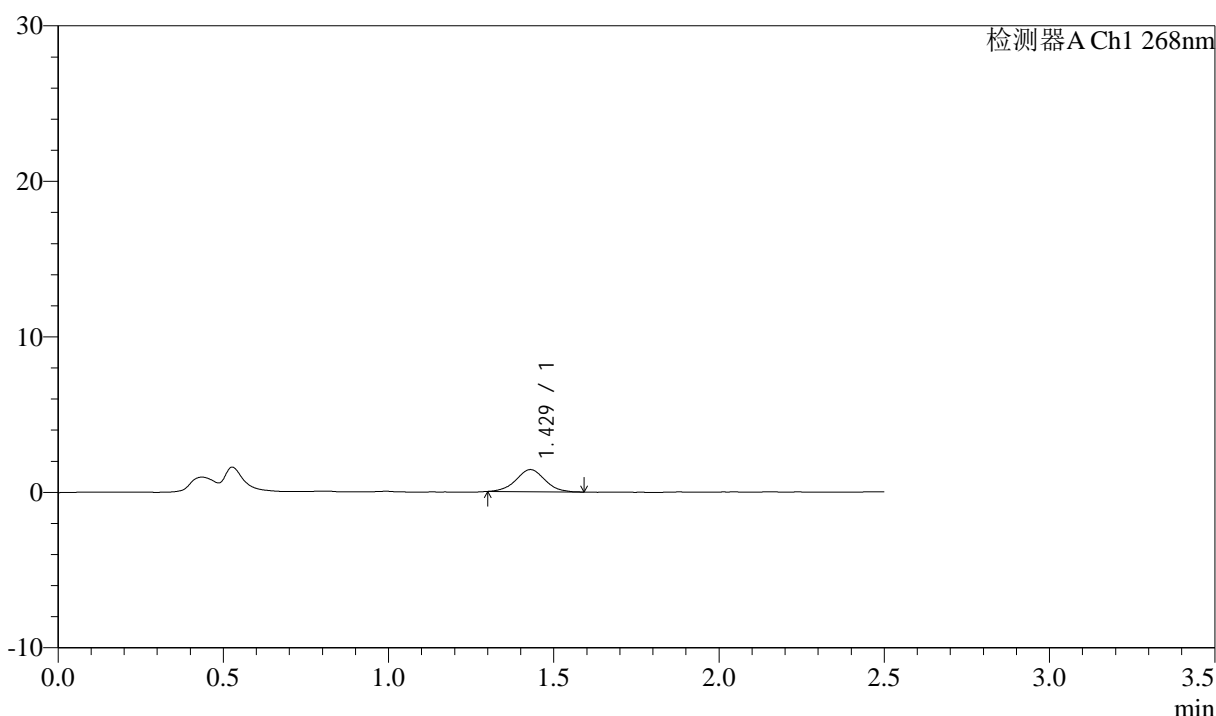
图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-56/26-1555-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 18:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:24 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	1.429	8675	100.000	1424	1292	1.027	--
总计		8675	100.000	1424			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1



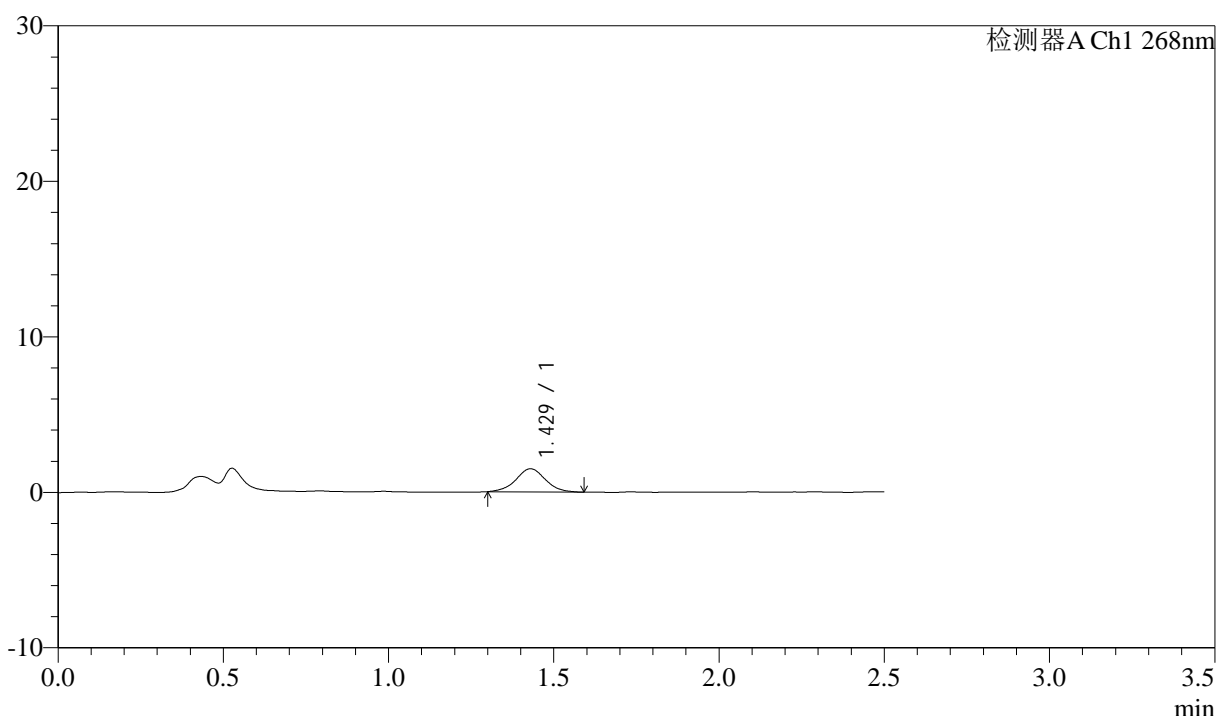
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1556-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:27 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	1.429	9243	100.000	1490	1271	1.027	--
总计		9243	100.000	1490			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



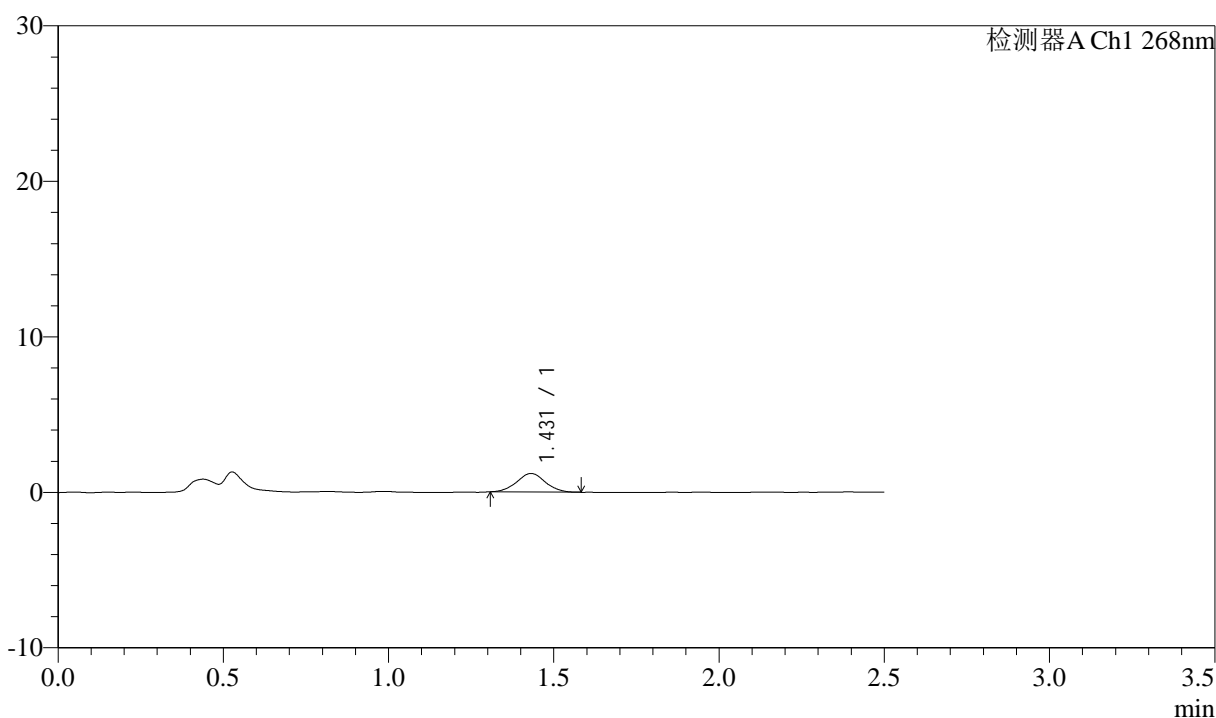
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1557-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:30 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	1.431	7160	100.000	1193	1353	1.030	--
总计		7160	100.000	1193			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



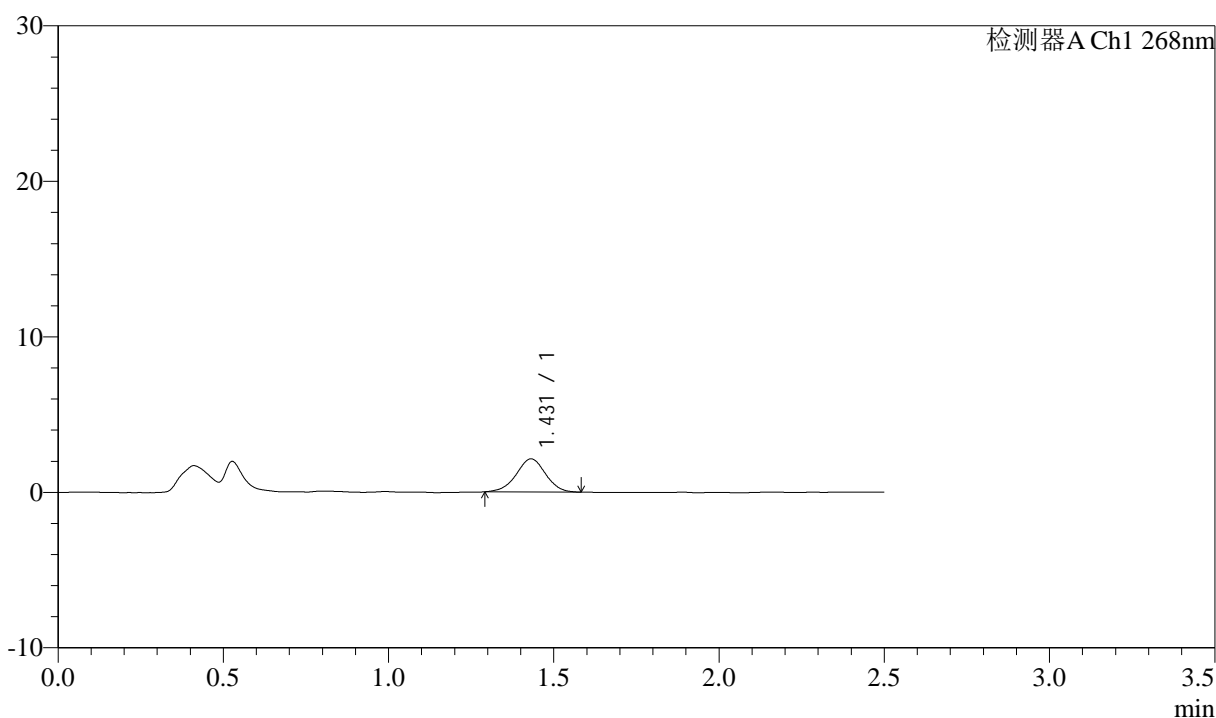
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1558-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:33 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	1.431	13187	100.000	2133	1262	0.982	--
总计		13187	100.000	2133			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



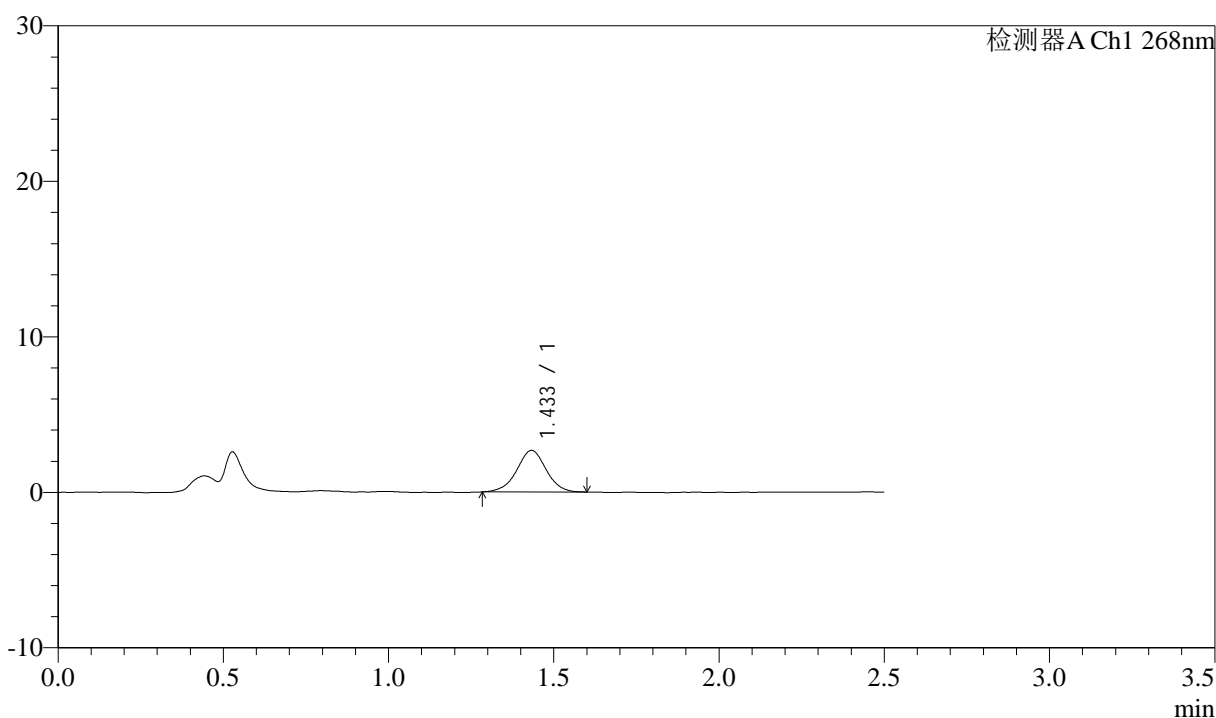
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1559-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:35 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	1.433	16576	100.000	2670	1266	0.991	--
总计		16576	100.000	2670			

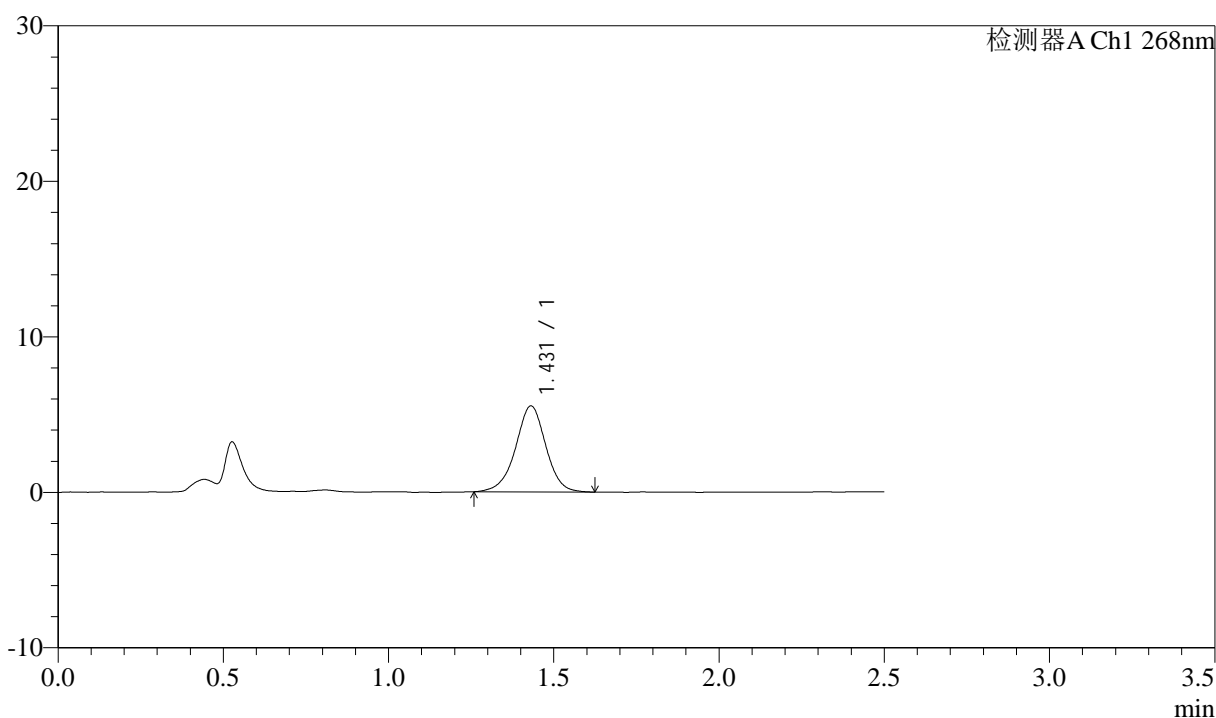
图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1560-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:38 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	1.431	35323	100.000	5535	1216	0.976	--
总计		35323	100.000	5535			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



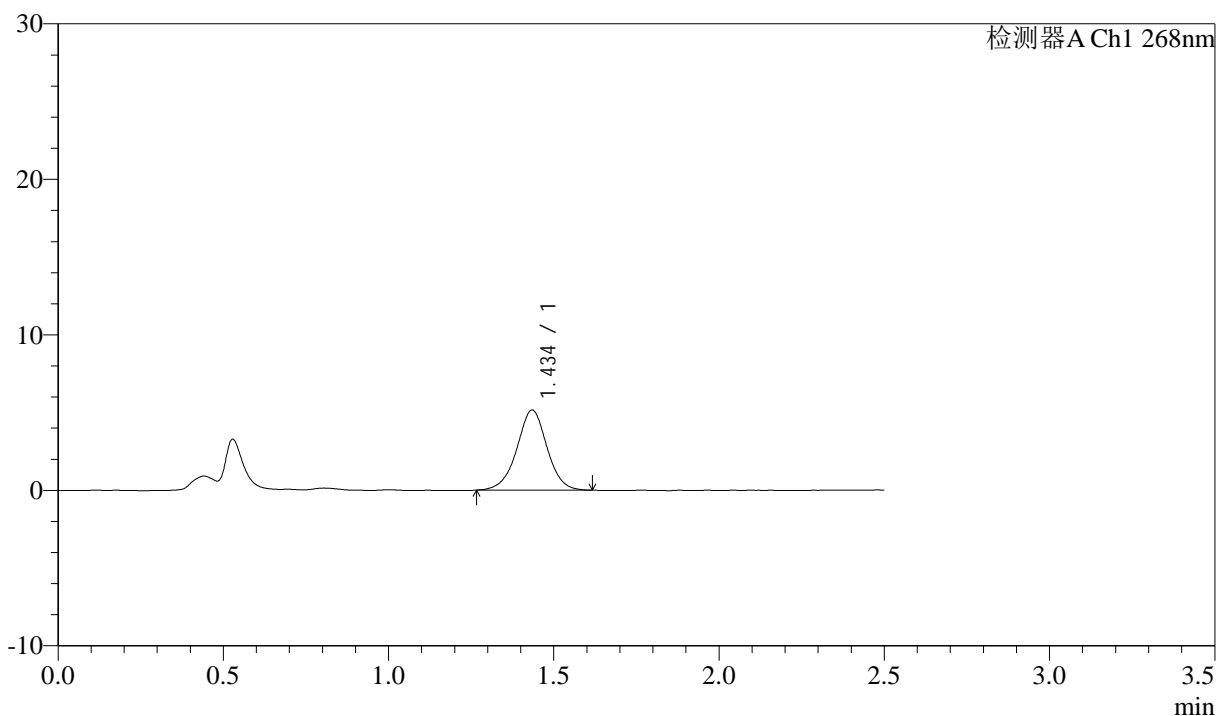
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1561-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:37:41 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	1.434	32697	100.000	5128	1222	0.988	--
总计		32697	100.000	5128			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



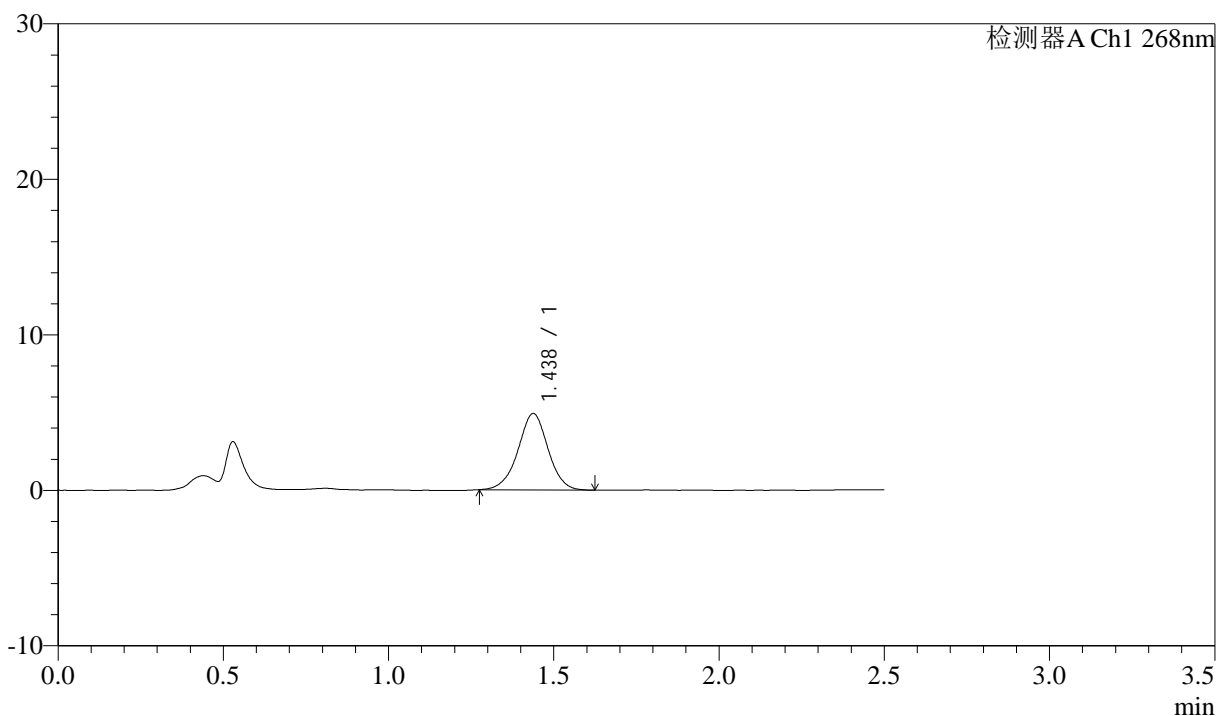
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1562-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:44 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	1.438	31148	100.000	4918	1223	0.988	--
总计		31148	100.000	4918			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



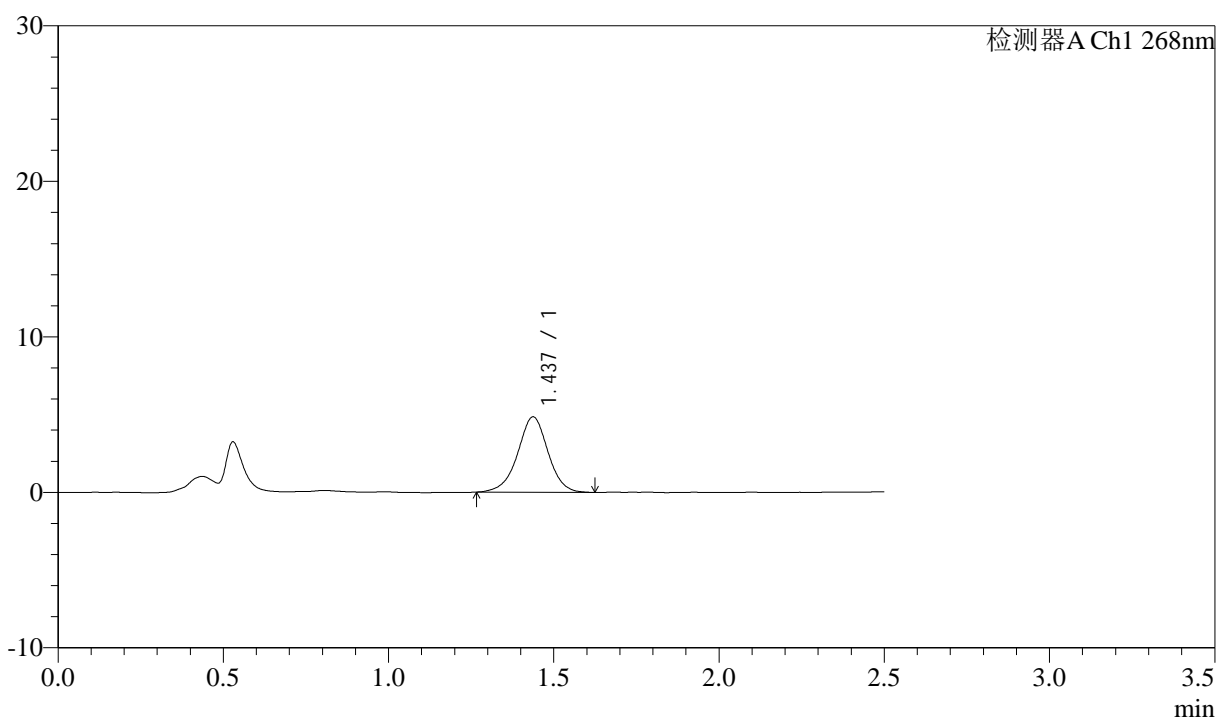
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1563-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:47 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	1.437	31030	100.000	4851	1213	0.976	--
总计		31030	100.000	4851			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



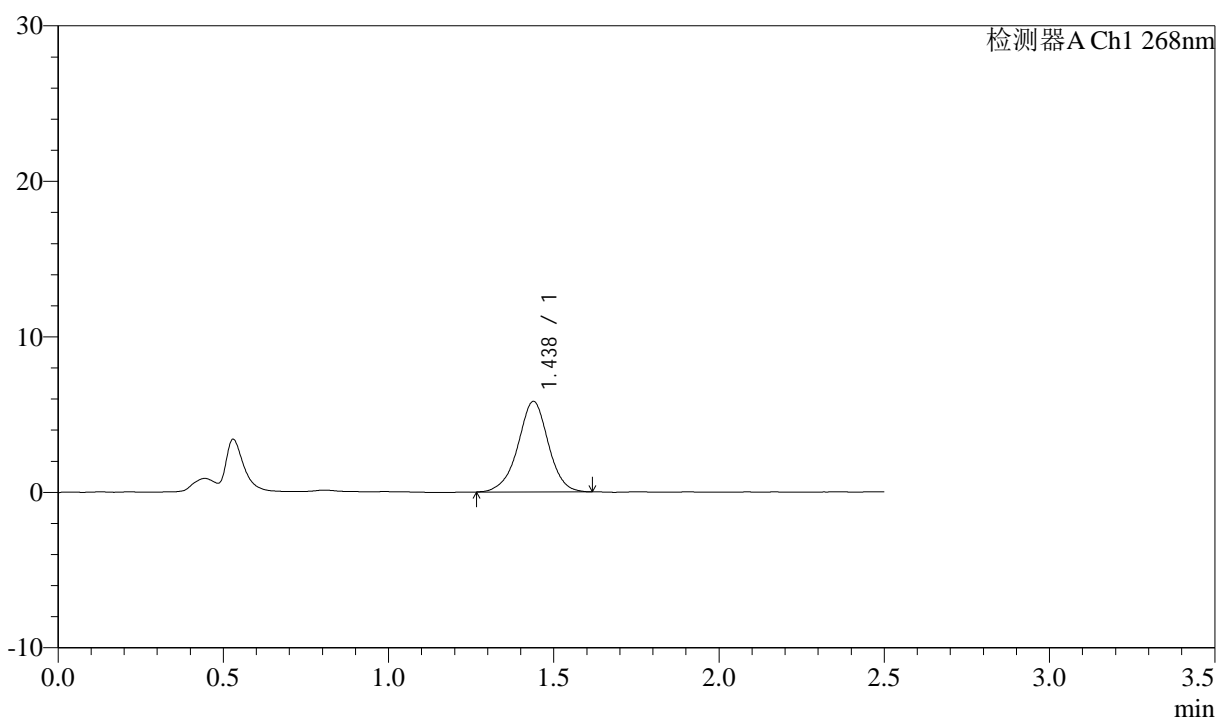
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1564-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:50 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	1.438	37350	100.000	5830	1216	0.975	--
总计		37350	100.000	5830			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



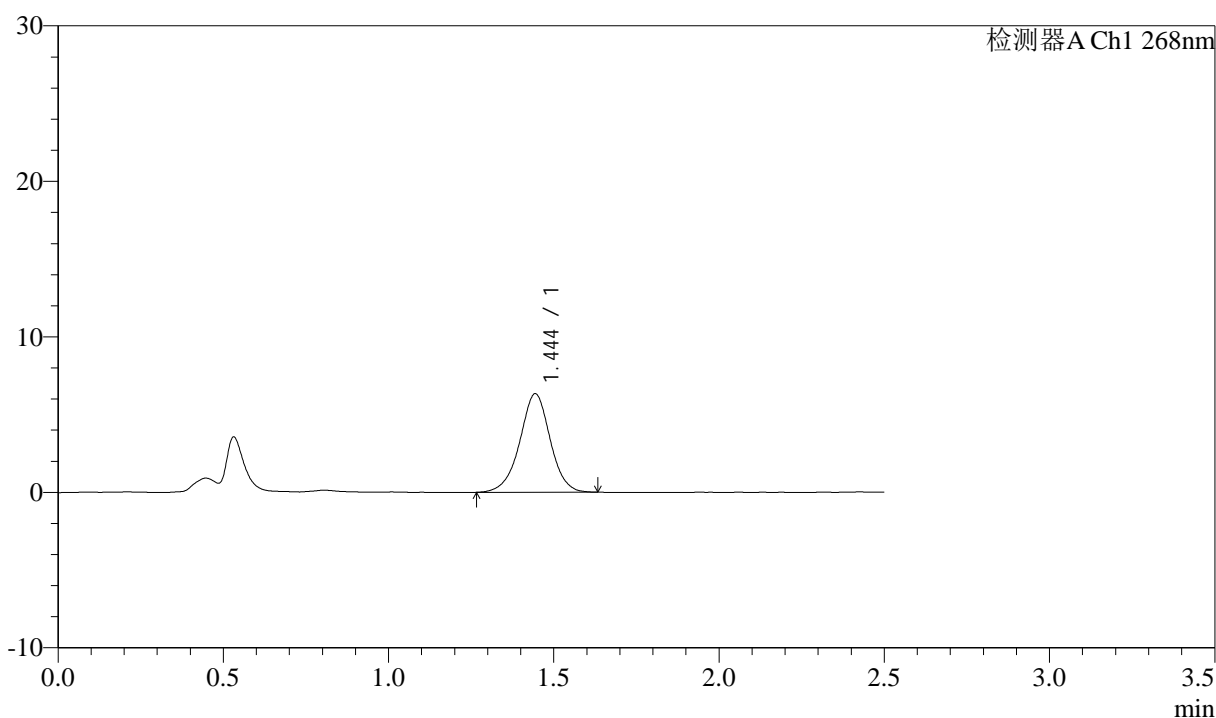
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1565-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:52 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	1.444	40576	100.000	6325	1218	0.981	--
总计		40576	100.000	6325			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



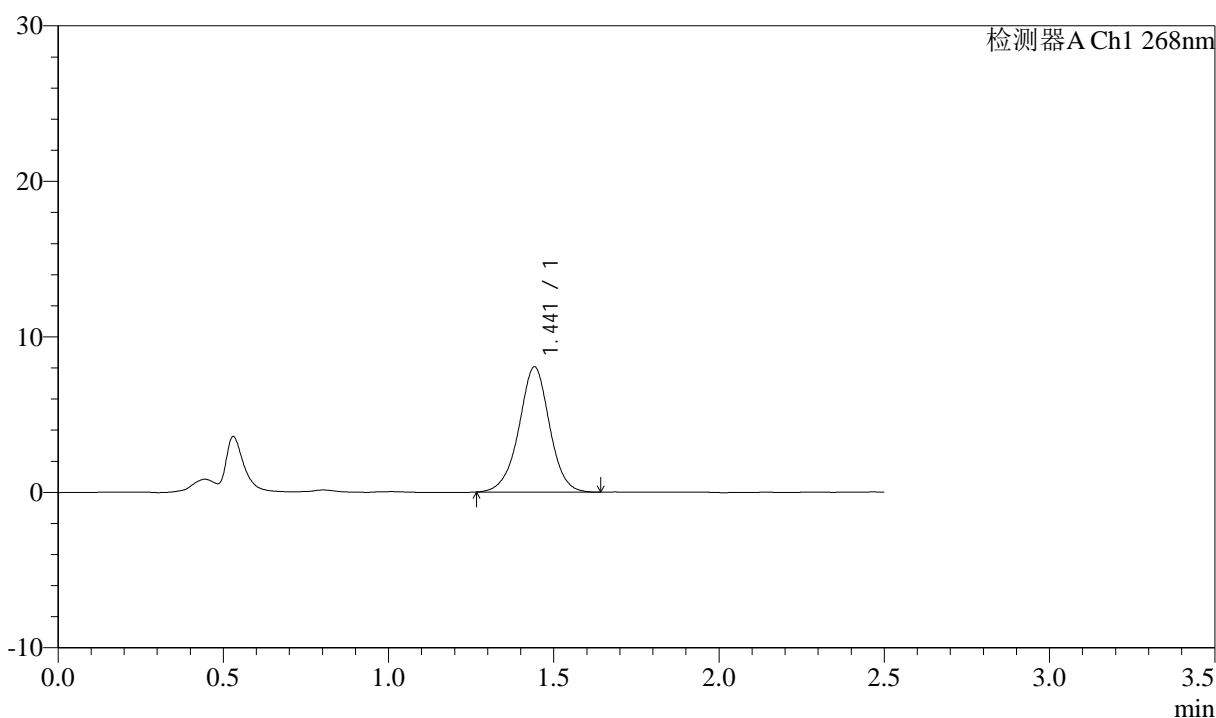
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1566-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:55 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	1.441	51907	100.000	8038	1206	0.984	--
总计		51907	100.000	8038			

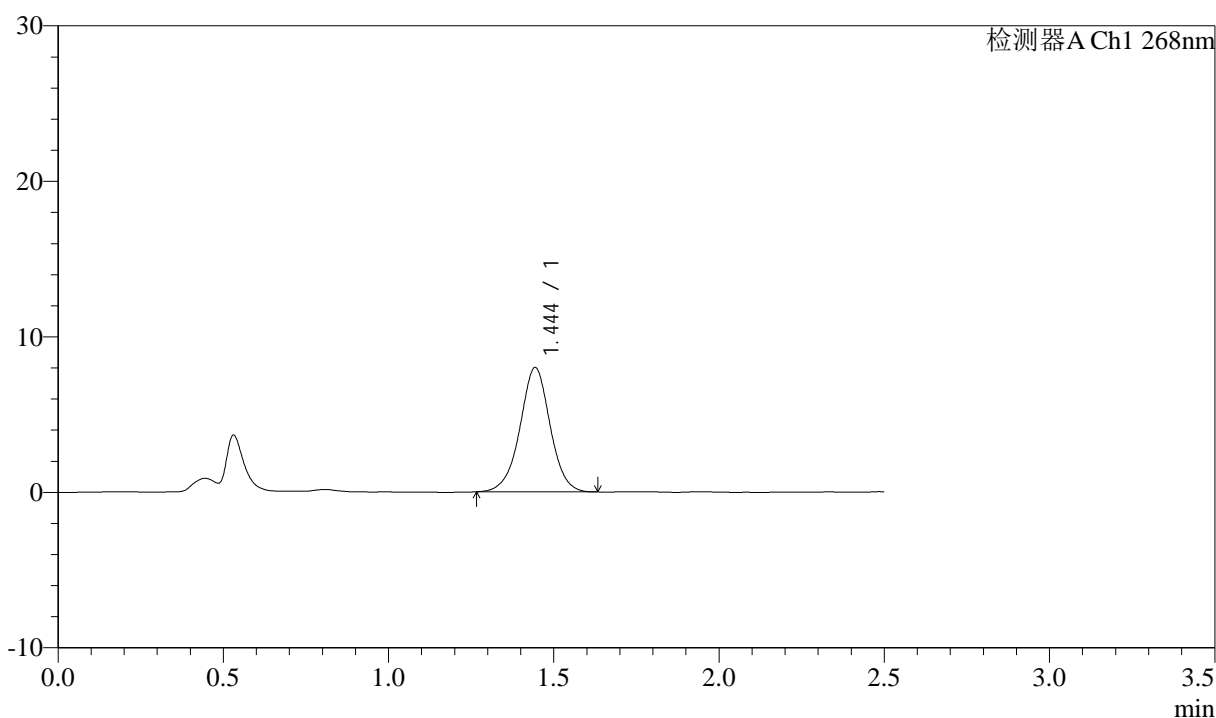
图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1567-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:37:58 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)
1	1.444	50835	100.000	7980	1237	0.989	--
总计		50835	100.000	7980			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



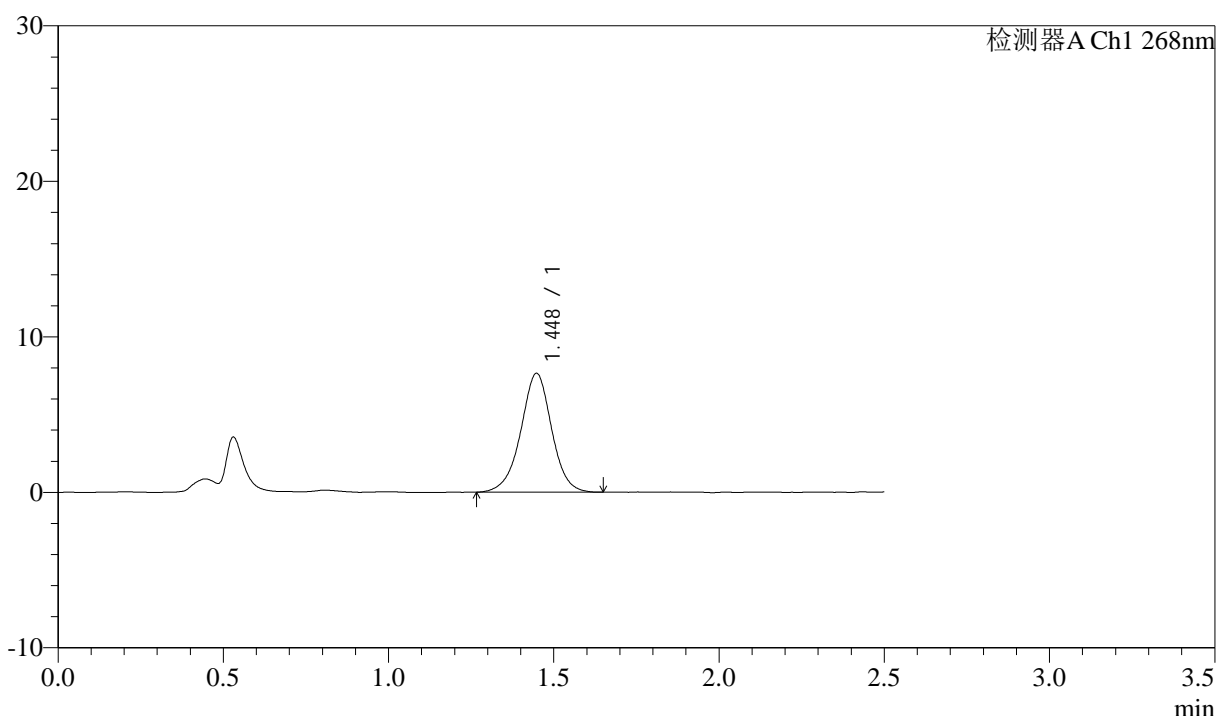
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1568-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:00 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	1.448	49647	100.000	7647	1194	0.982	--
总计		49647	100.000	7647			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



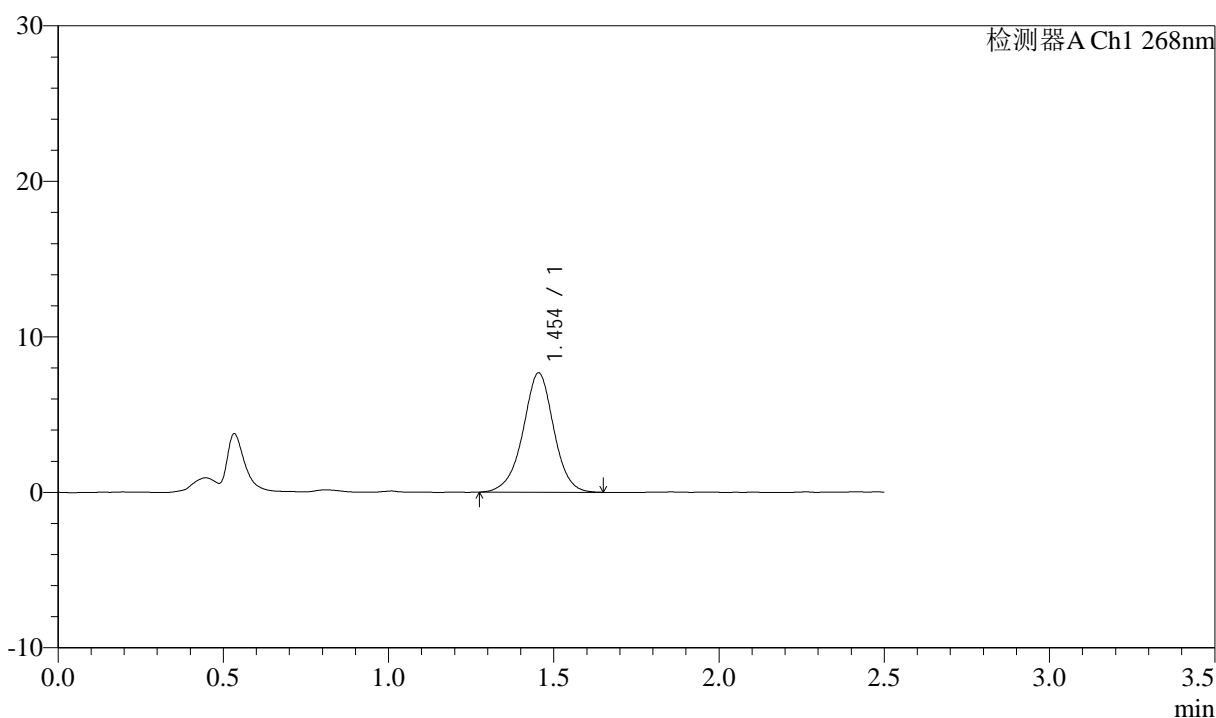
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1569-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:03 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	1.454	49690	100.000	7676	1218	0.975	--
总计		49690	100.000	7676			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



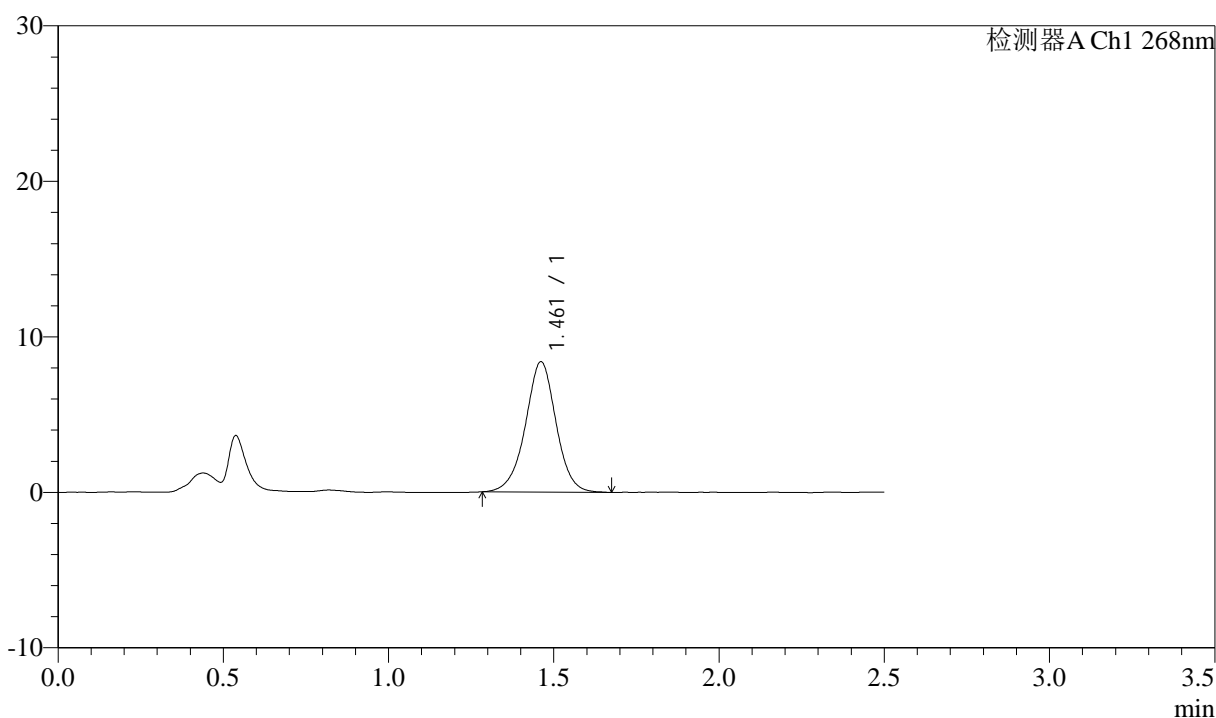
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1570-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:06 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	1.461	54198	100.000	8380	1231	0.986	--
总计		54198	100.000	8380			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



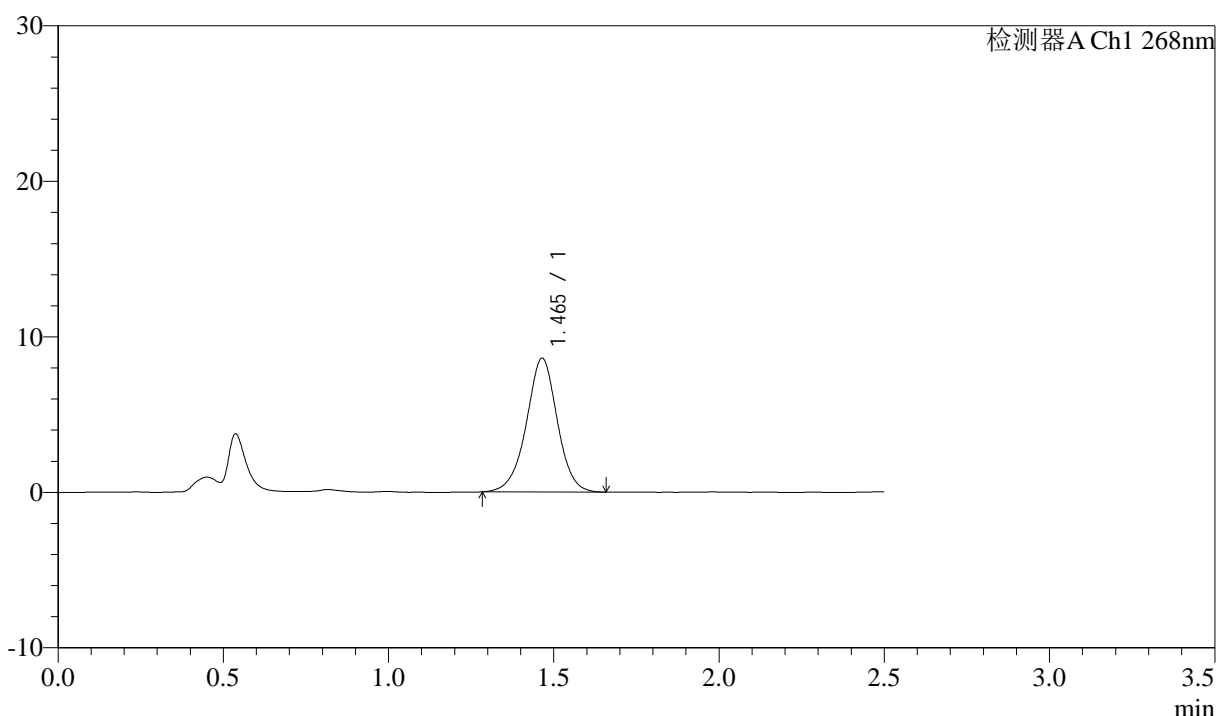
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1571-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:08 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	1.465	55963	100.000	8603	1216	0.981	--
总计		55963	100.000	8603			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



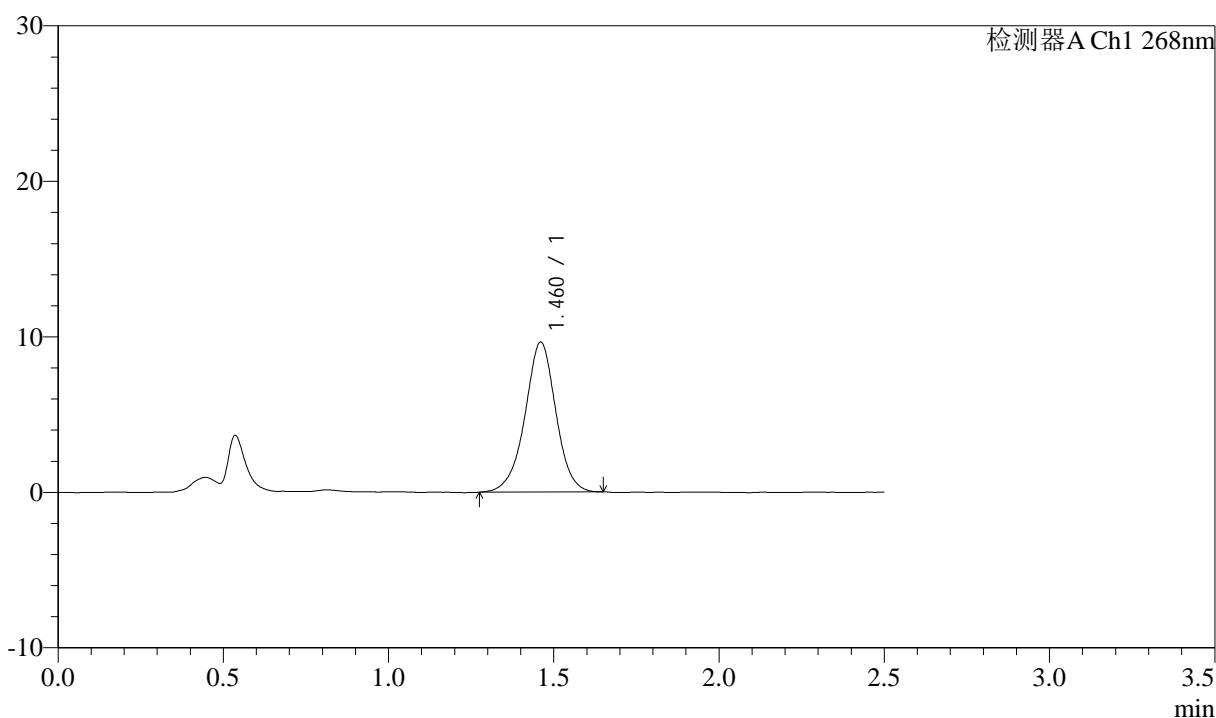
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1572-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:11 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	1.460	62573	100.000	9617	1211	0.976	--
总计		62573	100.000	9617			

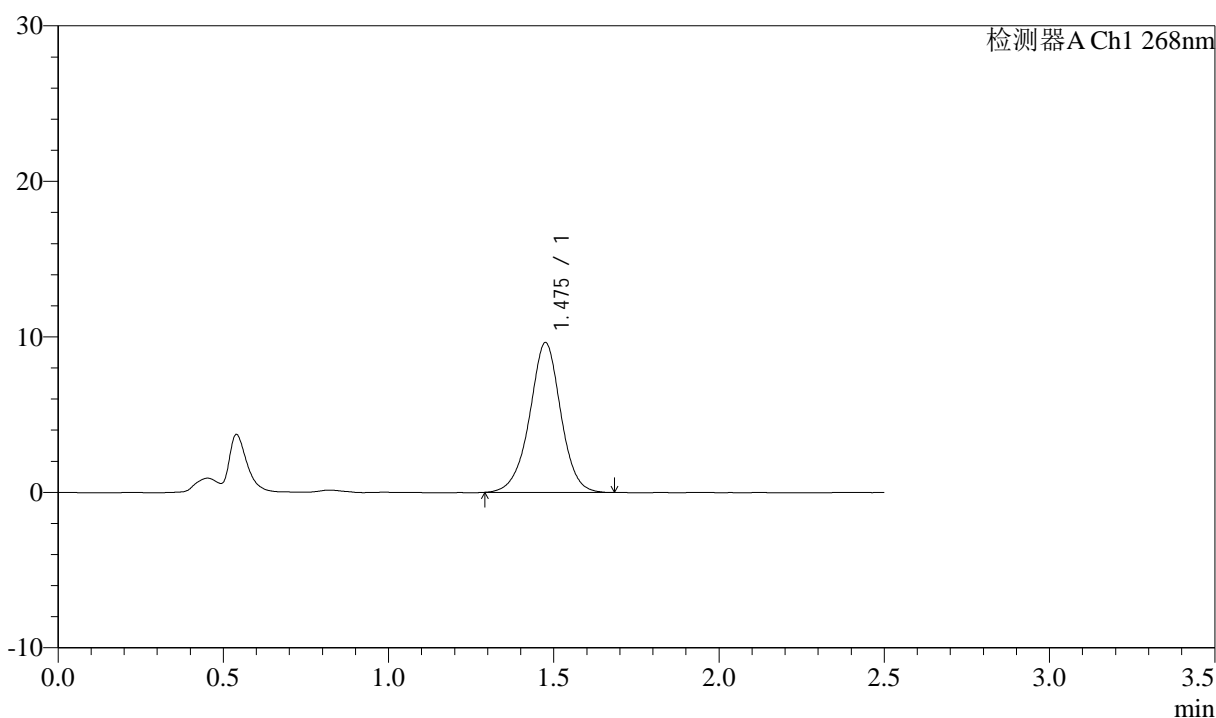
图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1573-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:14 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	1.475	63256	100.000	9614	1219	0.981	--
总计		63256	100.000	9614			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



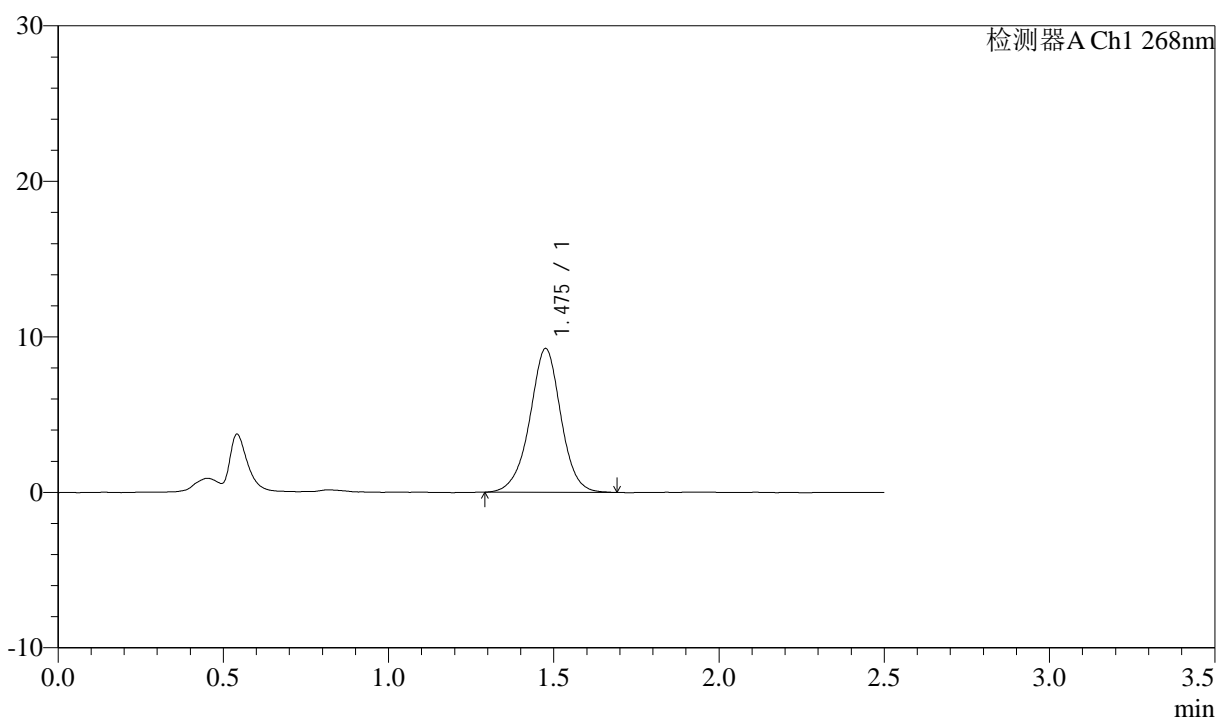
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1574-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:17 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	1.475	60557	100.000	9212	1223	0.982	--
总计		60557	100.000	9212			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



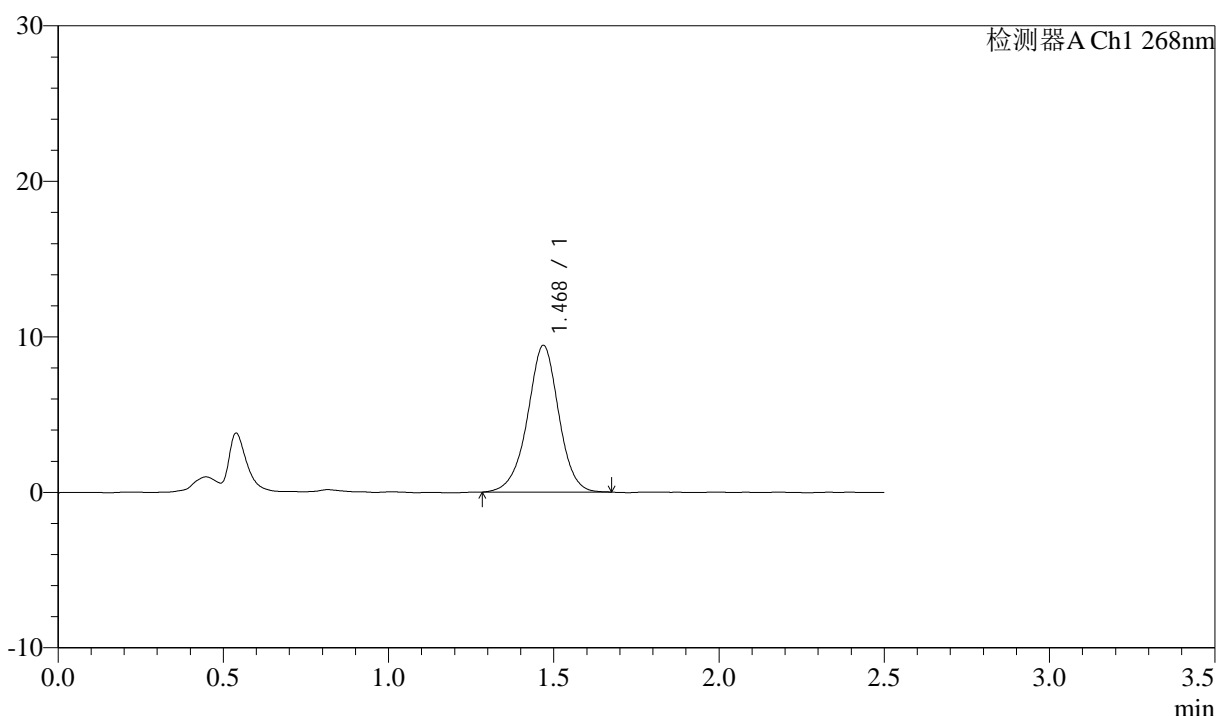
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1575-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:20 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	1.468	62092	100.000	9408	1199	0.973	--
总计		62092	100.000	9408			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



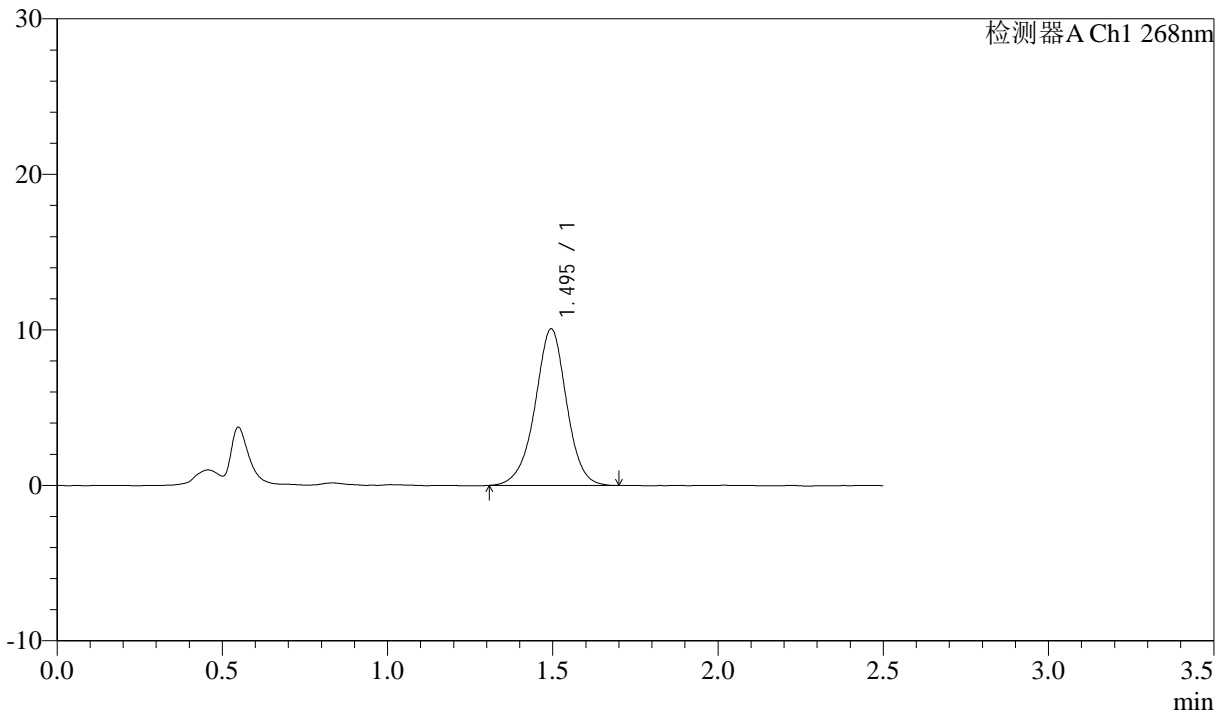
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1576-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 19:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:22 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	66814	100.000	10067	1226	0.974	--
总计		66814	100.000	10067			

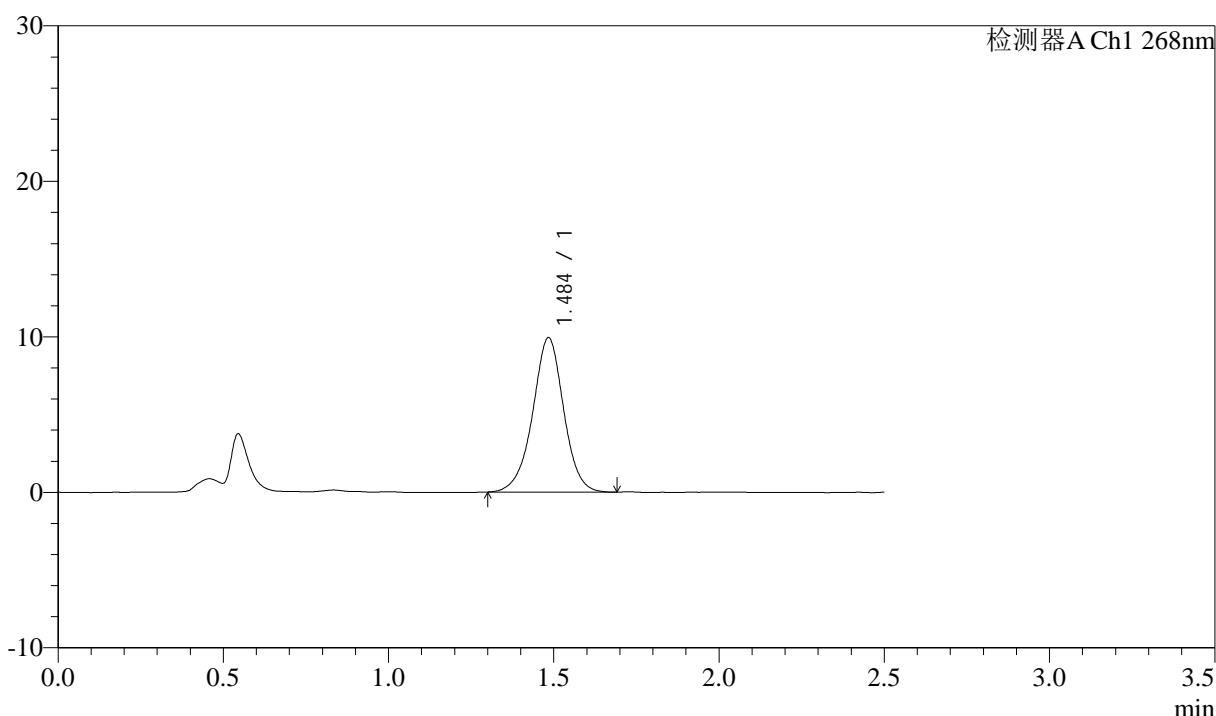
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-56/26-1577-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:25 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	1.484	64882	100.000	9896	1245	0.979	--
总计		64882	100.000	9896			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



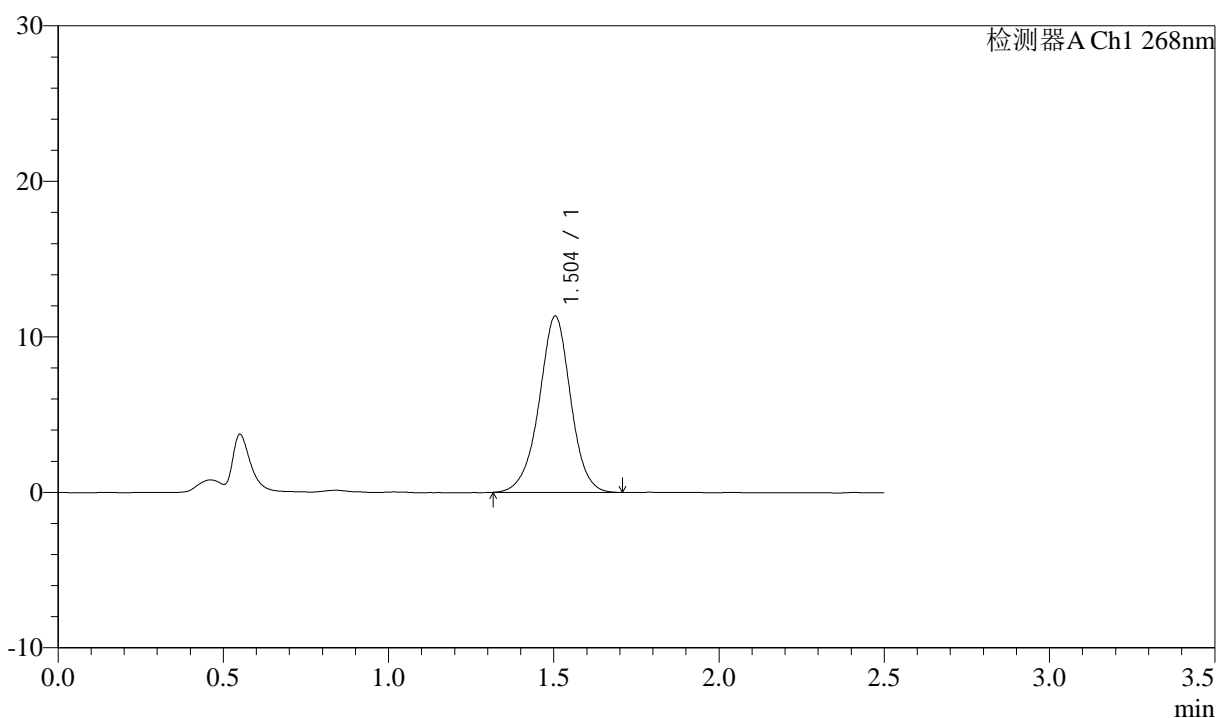
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1578-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:28 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	1.504	75270	100.000	11333	1231	0.977	--
总计		75270	100.000	11333			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



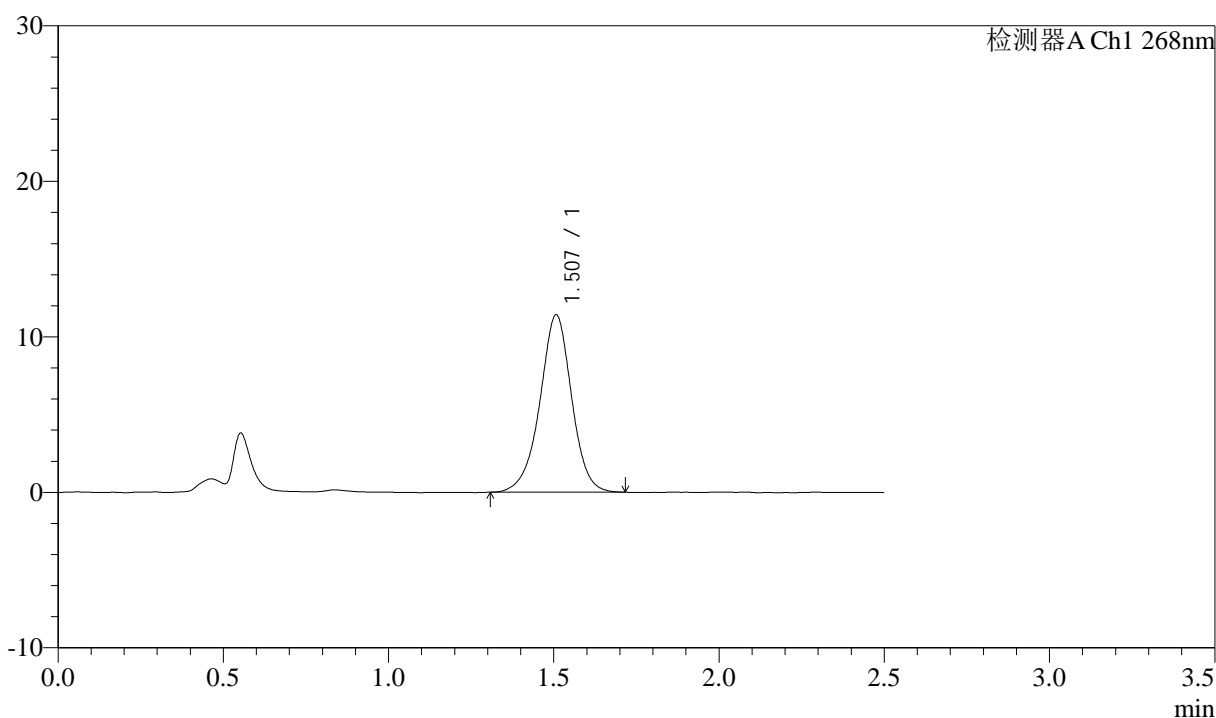
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1579-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:30 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	1.507	76332	100.000	11398	1227	0.969	--
总计		76332	100.000	11398			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



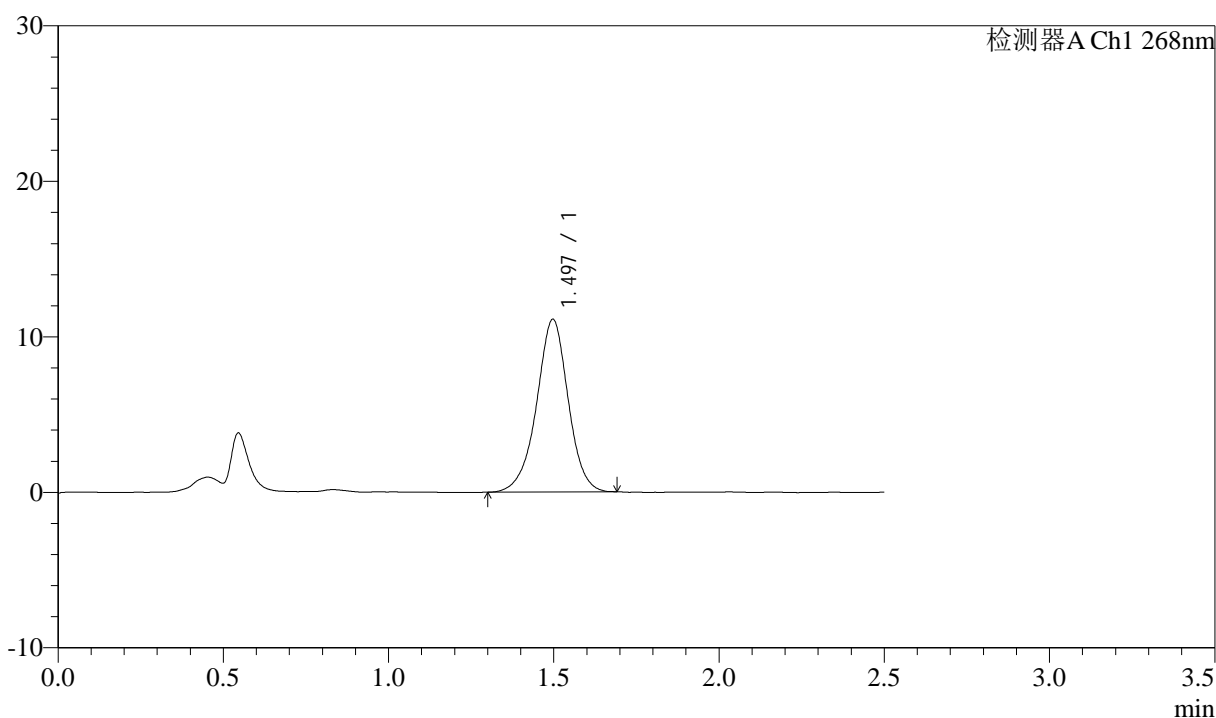
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1580-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:33 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	1.497	73819	100.000	11111	1221	0.969	--
总计		73819	100.000	11111			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



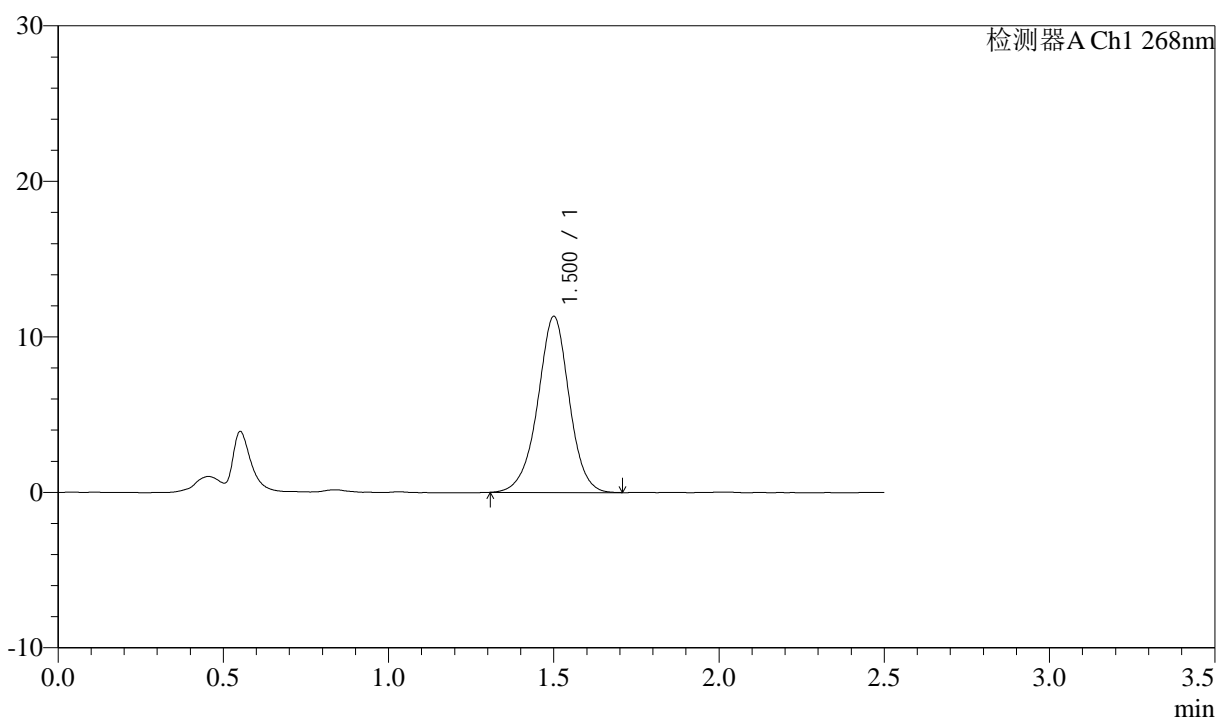
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1581-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:36 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	1.500	75197	100.000	11292	1232	0.976	--
总计		75197	100.000	11292			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



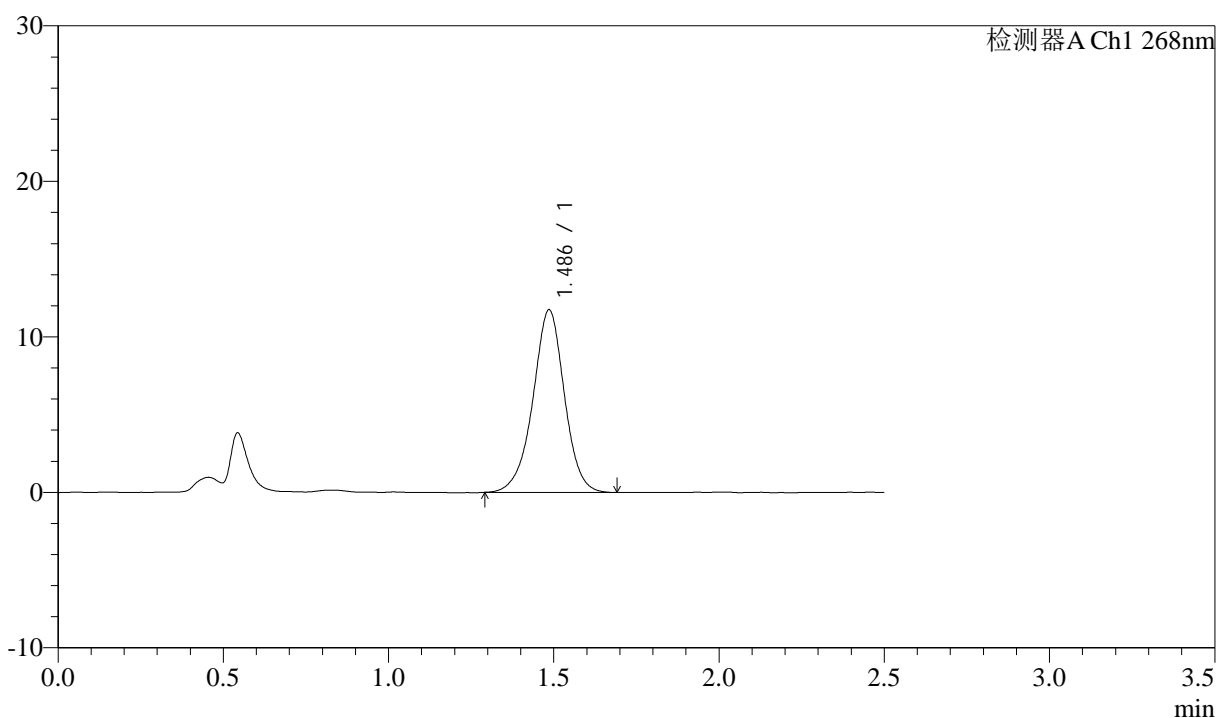
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1582-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:39 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	1.486	77843	100.000	11722	1210	0.971	--
总计		77843	100.000	11722			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



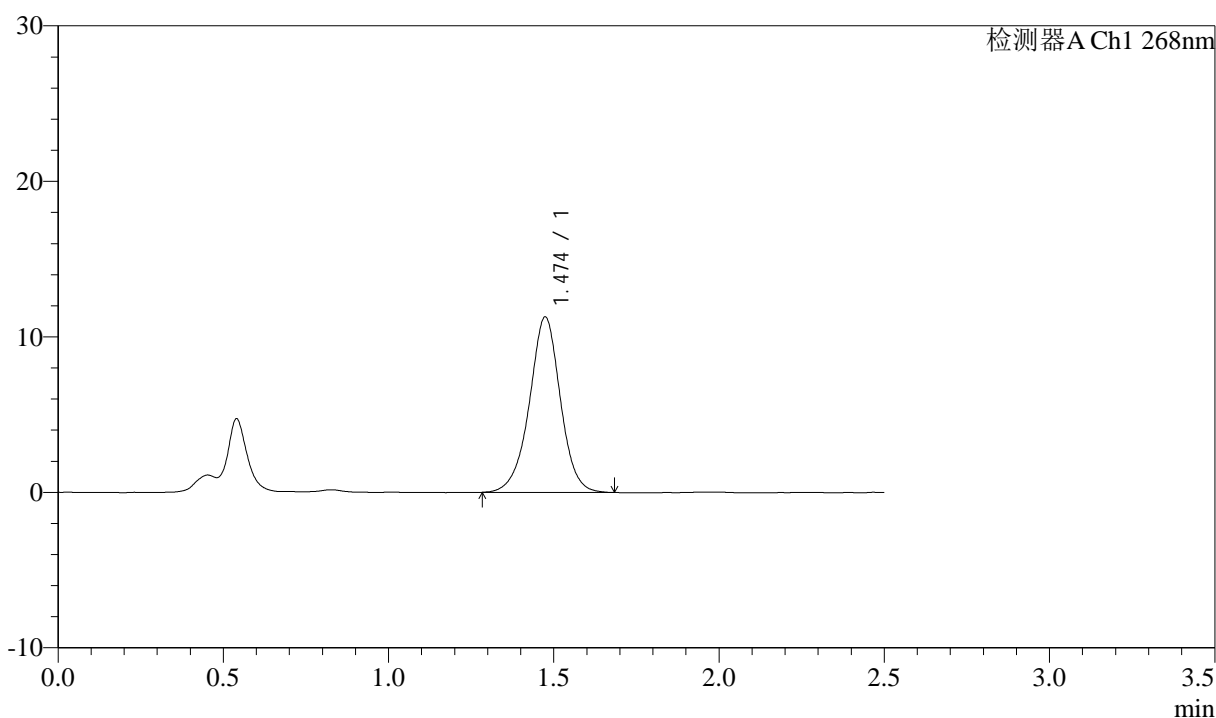
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1583-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:41 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	1.474	73625	100.000	11269	1231	0.978	--
总计		73625	100.000	11269			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



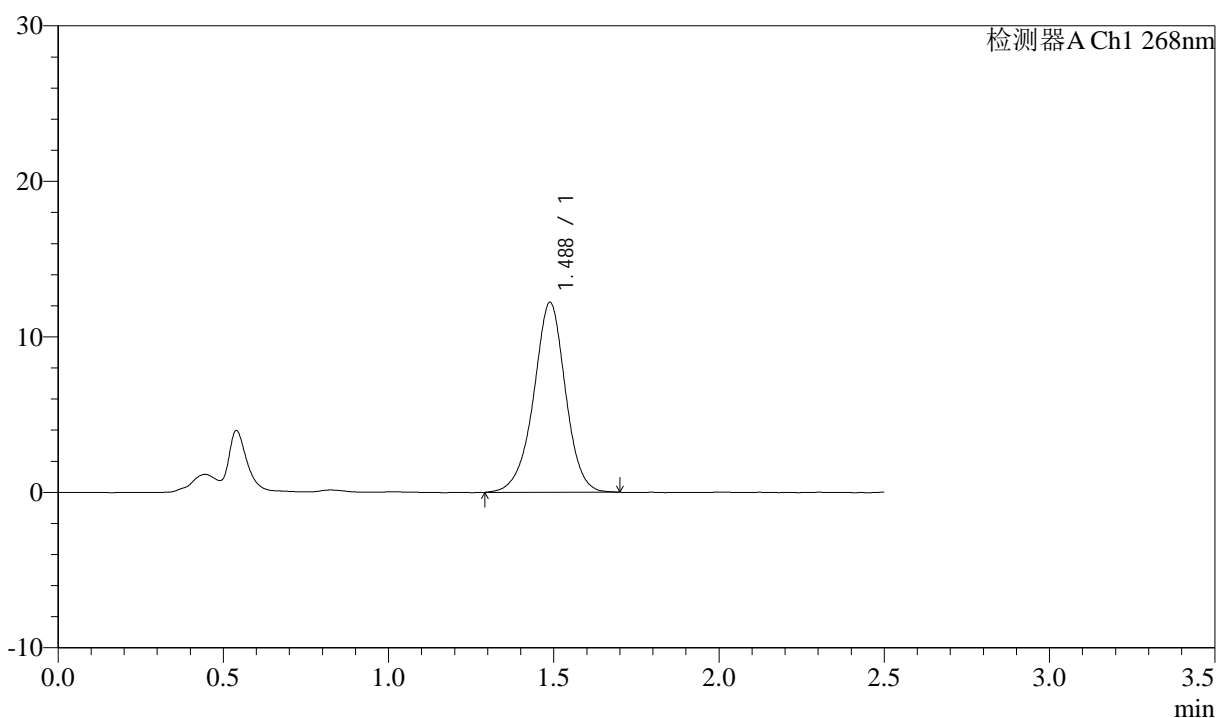
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1584-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:44 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	1.488	81860	100.000	12221	1193	0.966	--
总计		81860	100.000	12221			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



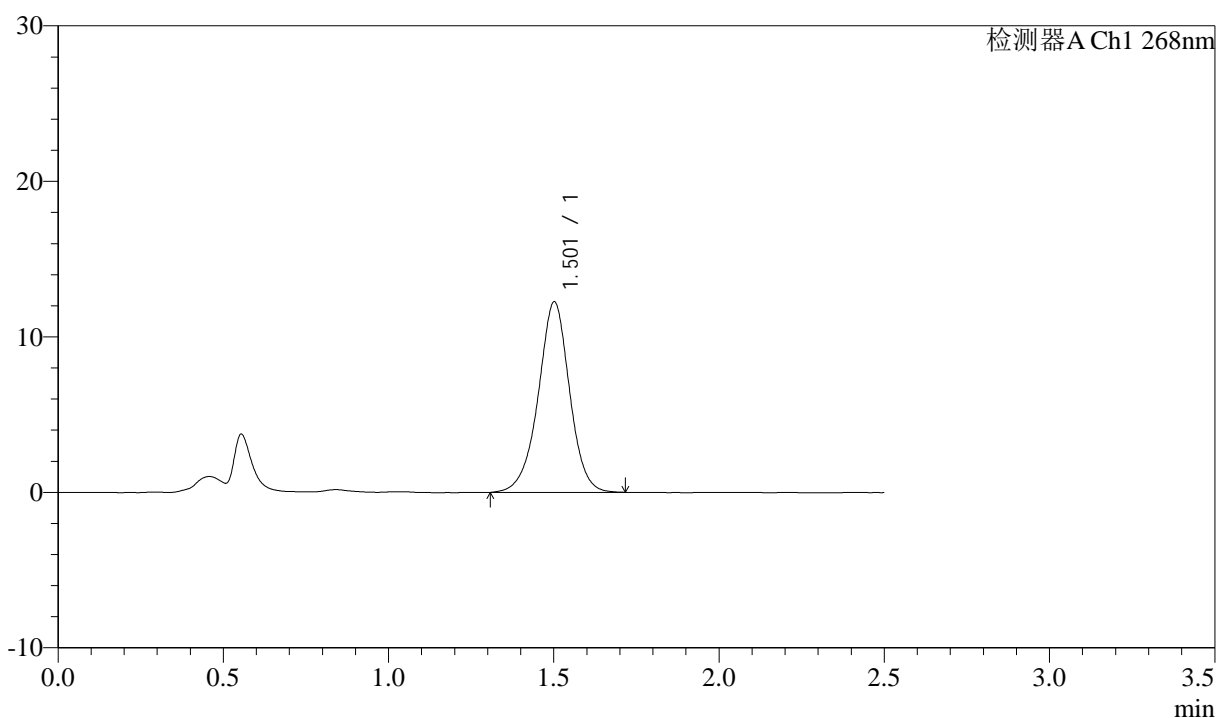
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1585-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:38:47 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	1.501	80851	100.000	12209	1251	0.973	--
总计		80851	100.000	12209			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



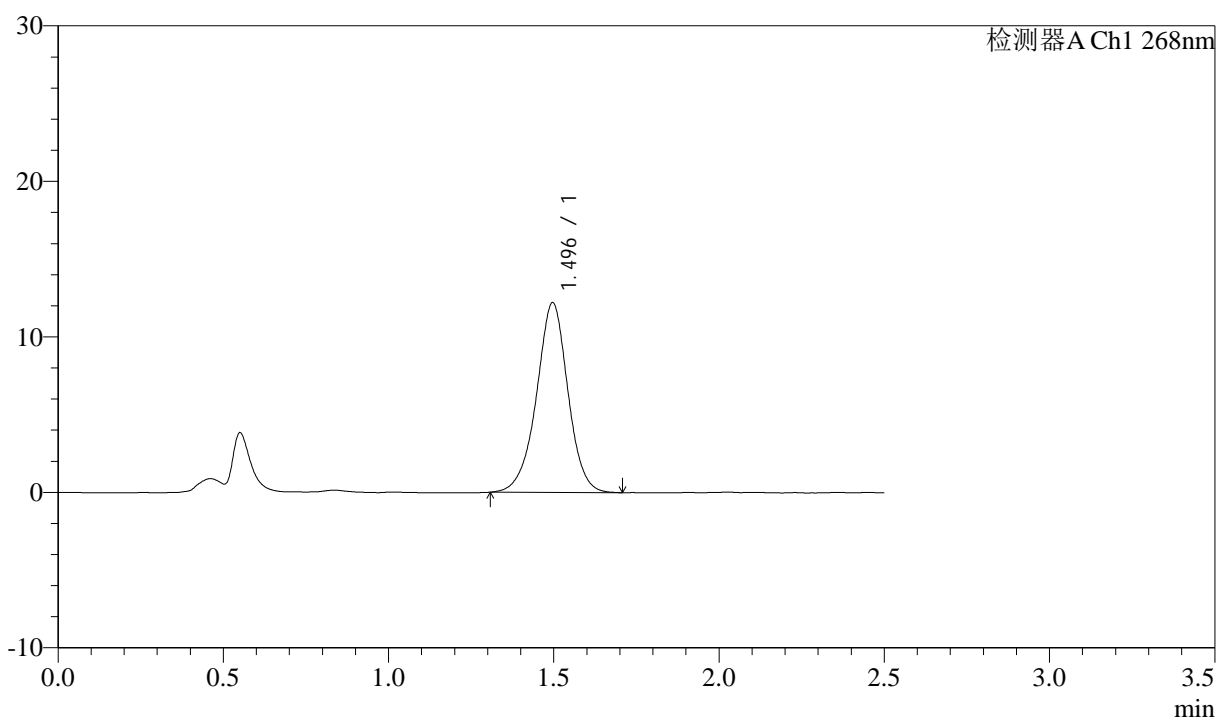
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1586-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:50 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	80752	100.000	12205	1231	0.971	--
总计		80752	100.000	12205			

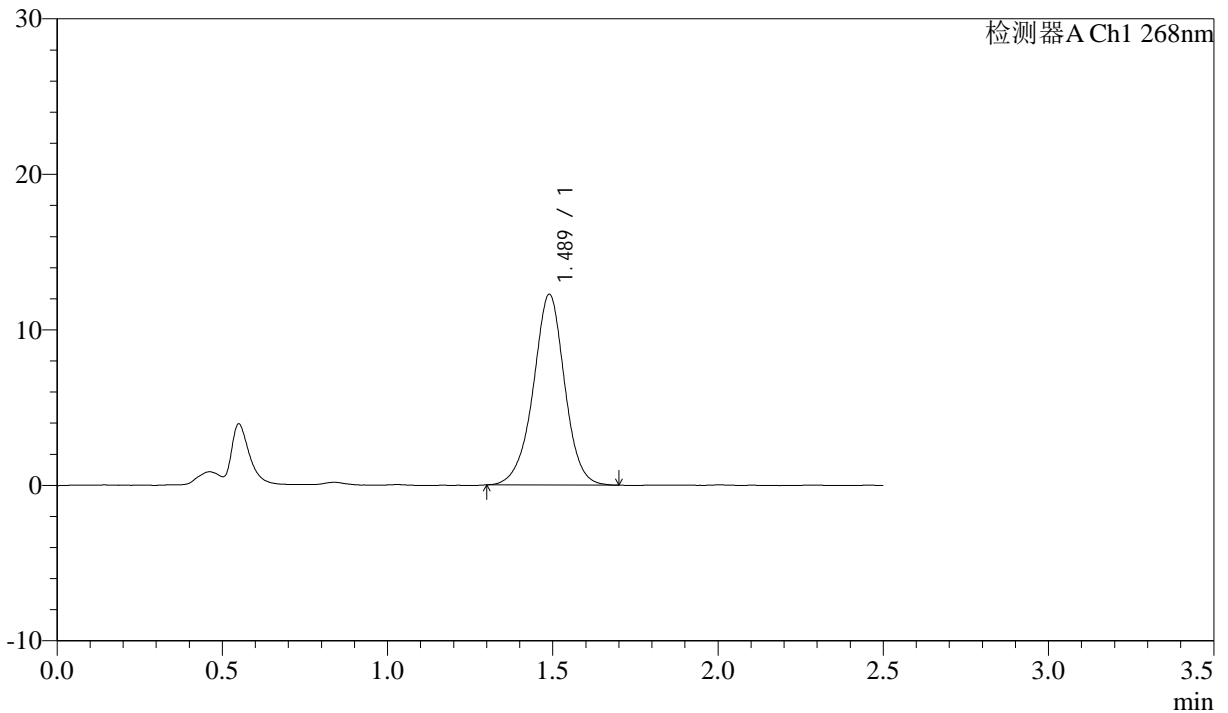
图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-56/26-1587-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:53 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	80988	100.000	12265	1231	0.974	--
总计		80988	100.000	12265			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



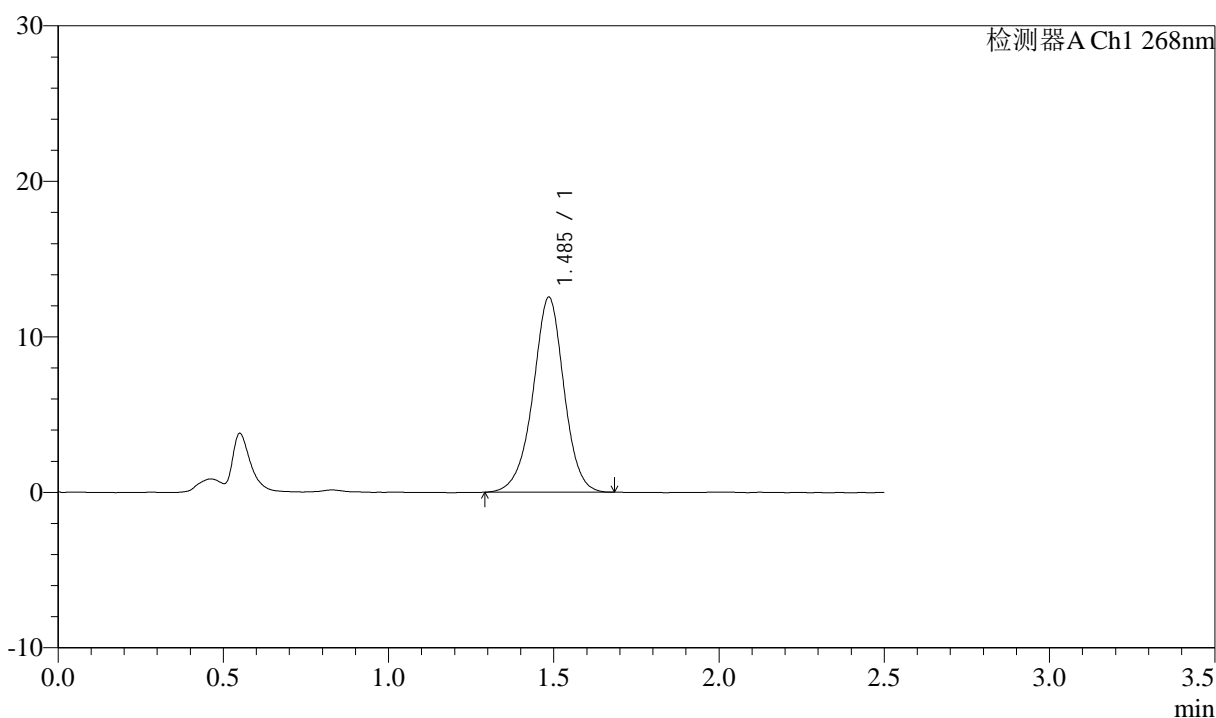
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1588-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:55 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	1.485	81852	100.000	12503	1252	0.970	--
总计		81852	100.000	12503			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



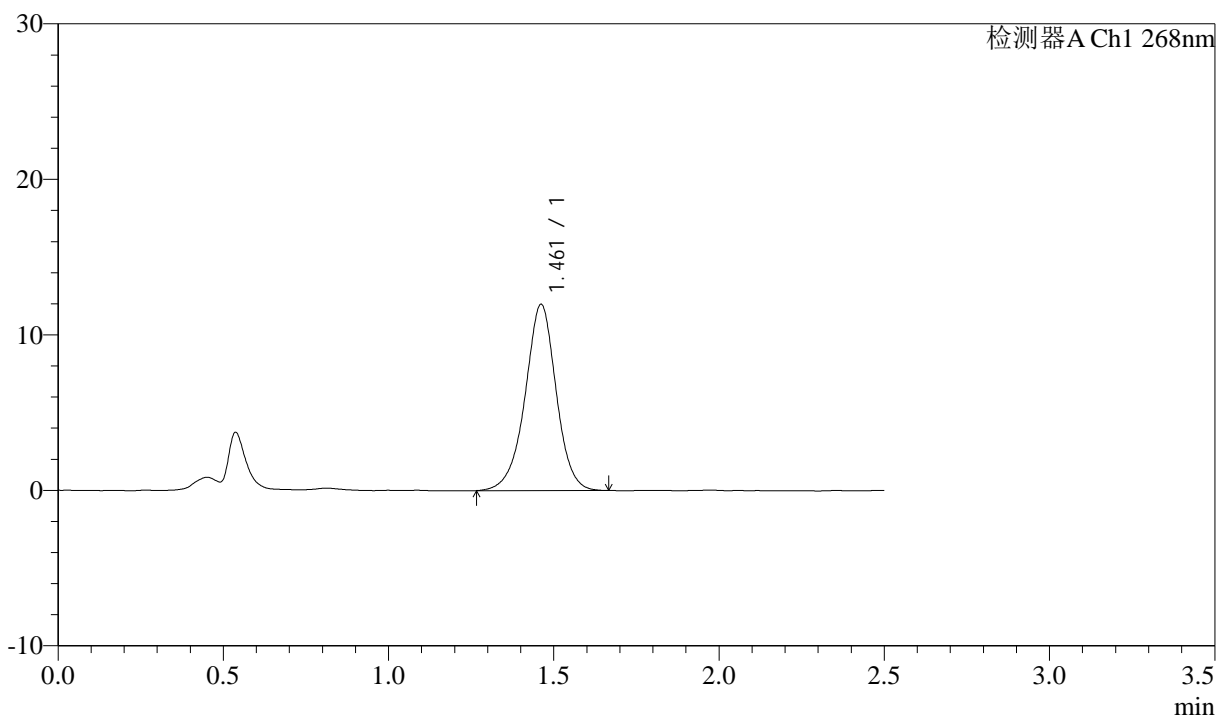
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1589-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:38:58 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)
1	1.461	78401	100.000	11968	1210	0.969	--
总计		78401	100.000	11968			

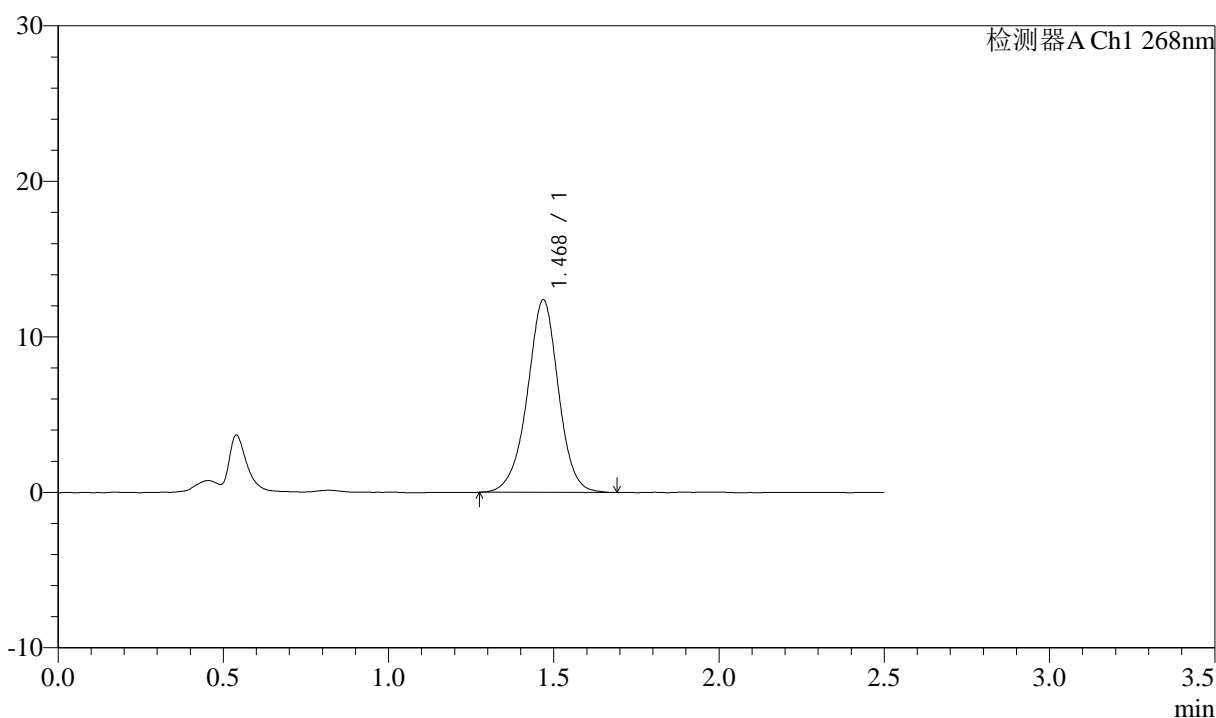
图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-56/26-1590-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:01 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	1.468	81275	100.000	12339	1210	0.974	--
总计		81275	100.000	12339			

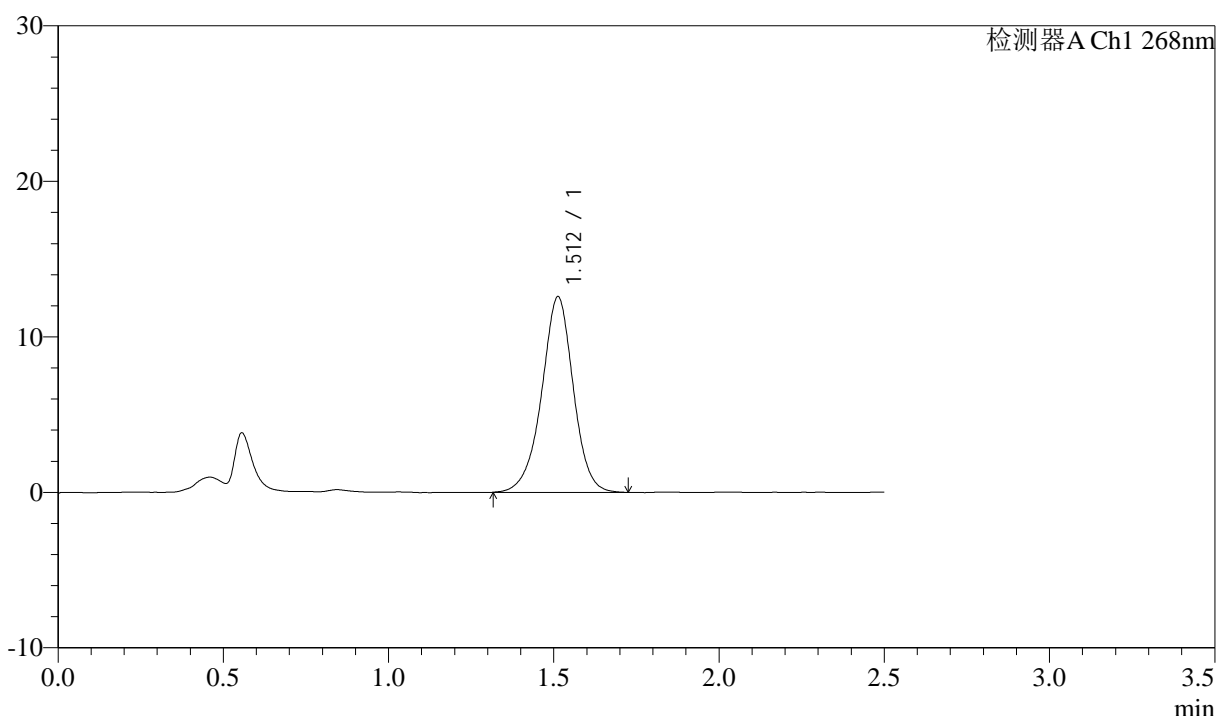
图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-56/26-1591-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:04 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	1.512	83806	100.000	12582	1245	0.967	--
总计		83806	100.000	12582			

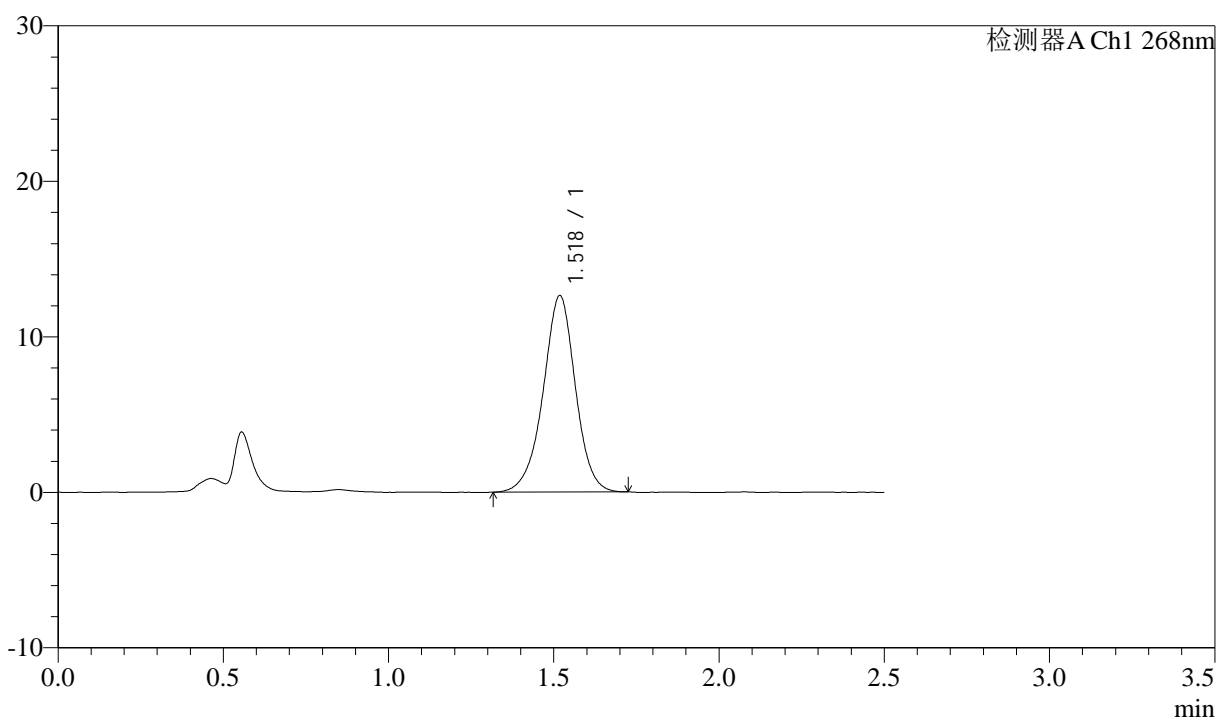
图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1592-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:06 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	1.518	85915	100.000	12592	1205	0.968	--
总计		85915	100.000	12592			

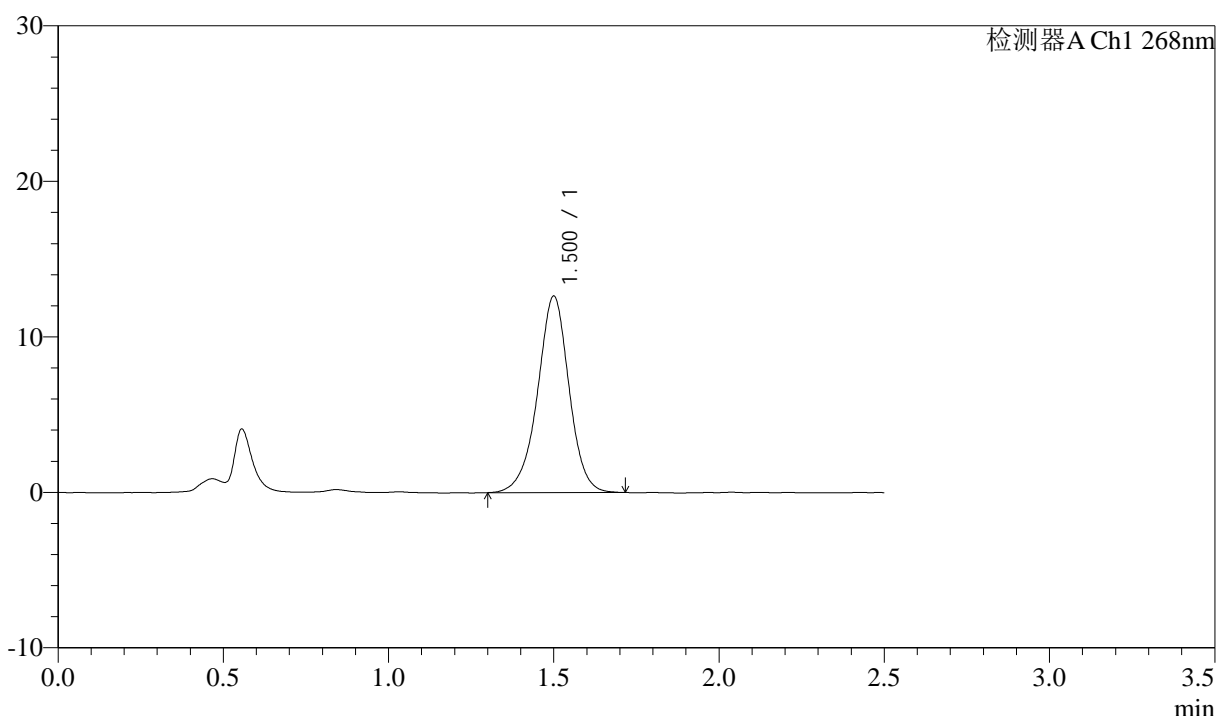
图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-56/26-1593-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:09 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	1.500	83933	100.000	12606	1232	0.968	--
总计		83933	100.000	12606			

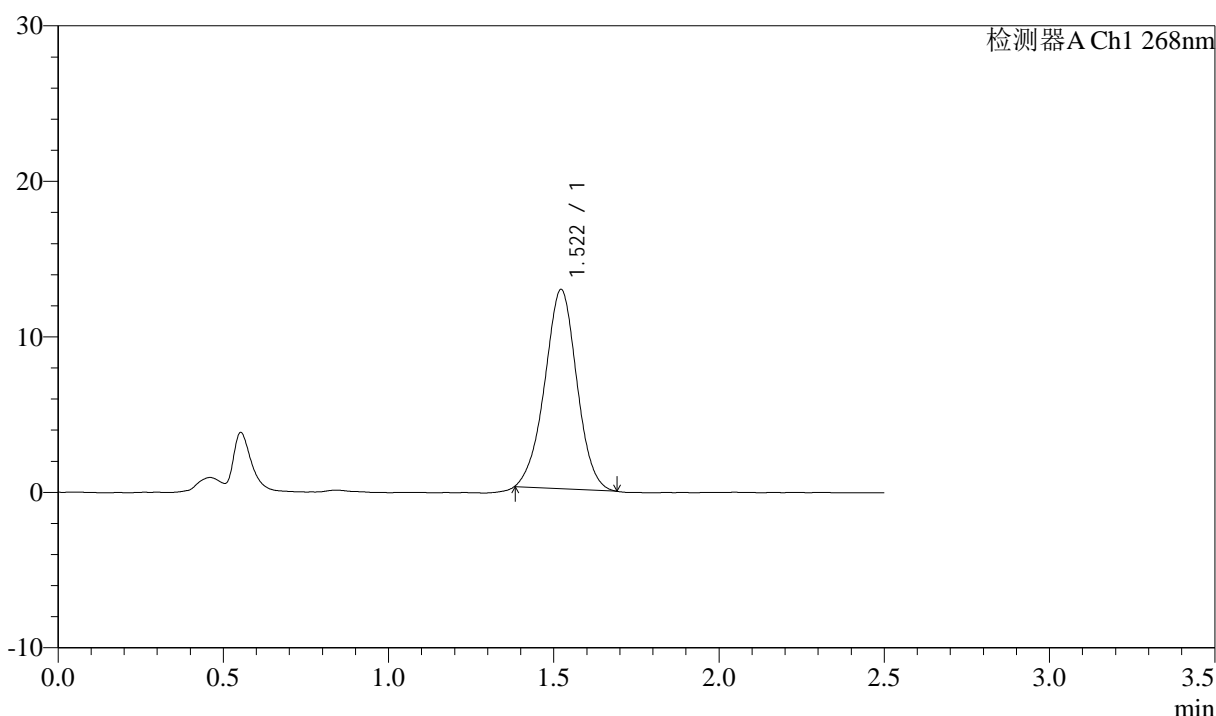
图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-58/26-1594-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:41:44 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	1.522	86513	100.000	12817	1178	0.994	--
总计		86513	100.000	12817			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



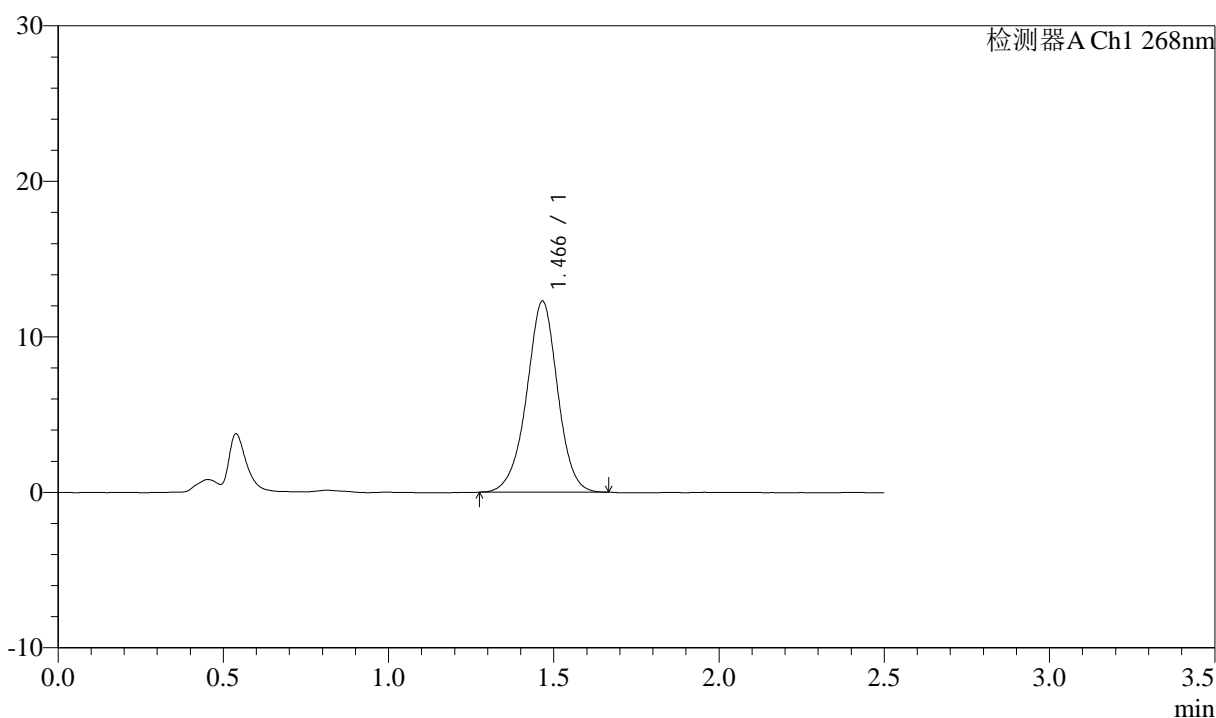
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1595-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:12 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	1.466	80293	100.000	12267	1205	0.973	--
总计		80293	100.000	12267			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



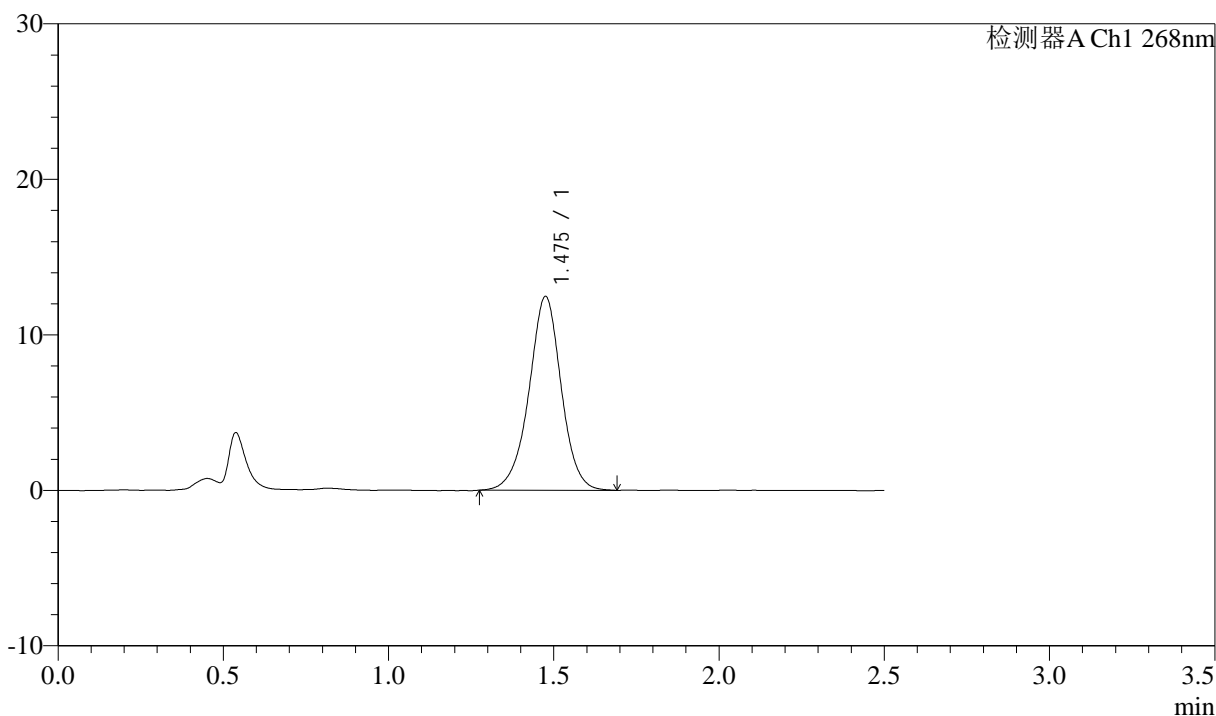
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1596-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 20:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:15 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	1.475	84806	100.000	12434	1142	0.975	--
总计		84806	100.000	12434			

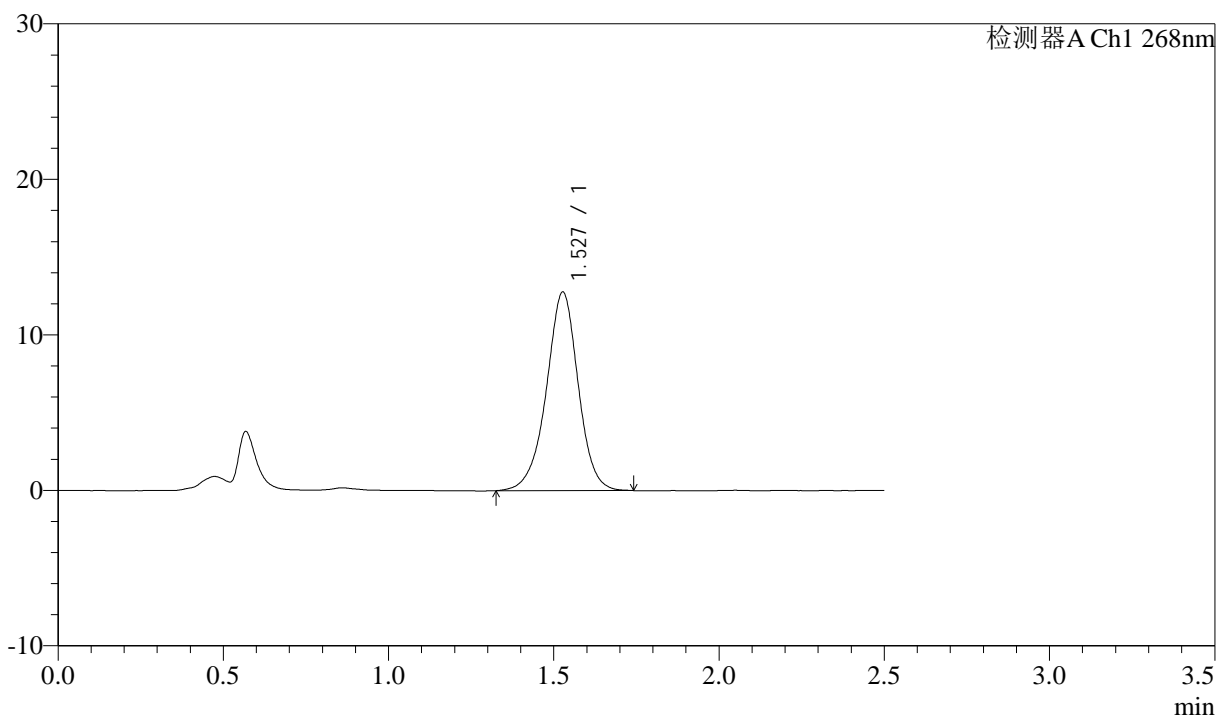
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-56/26-1597-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:18 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	1.527	85695	100.000	12747	1257	0.966	--
总计		85695	100.000	12747			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



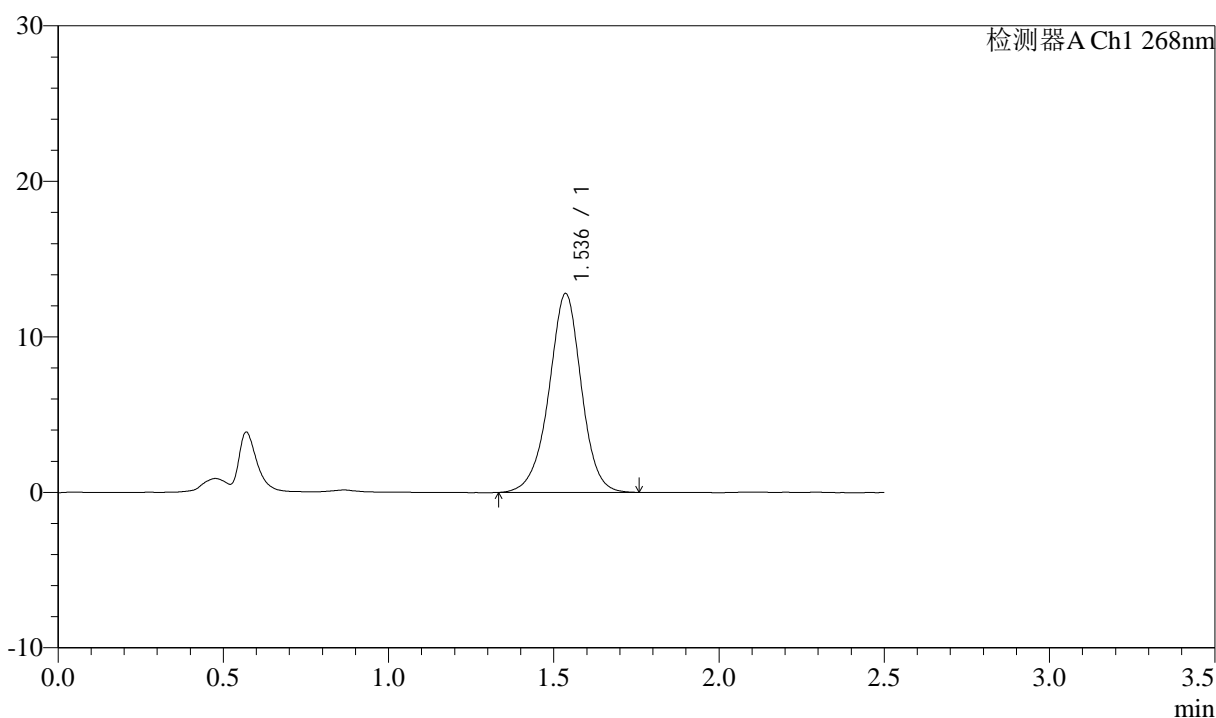
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1598-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:39:20 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	1.536	87549	100.000	12771	1223	0.967	--
总计		87549	100.000	12771			

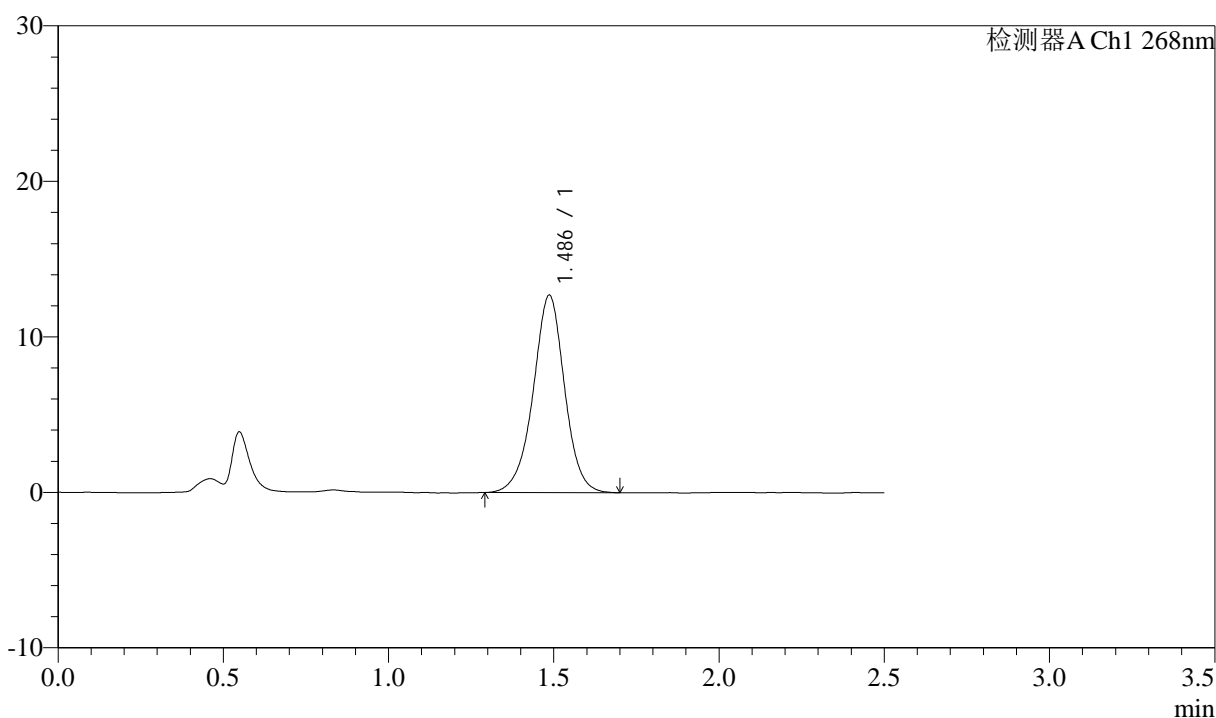
图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-56/26-1599-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:23 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	84003	100.000	12687	1220	0.977	--
总计		84003	100.000	12687			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



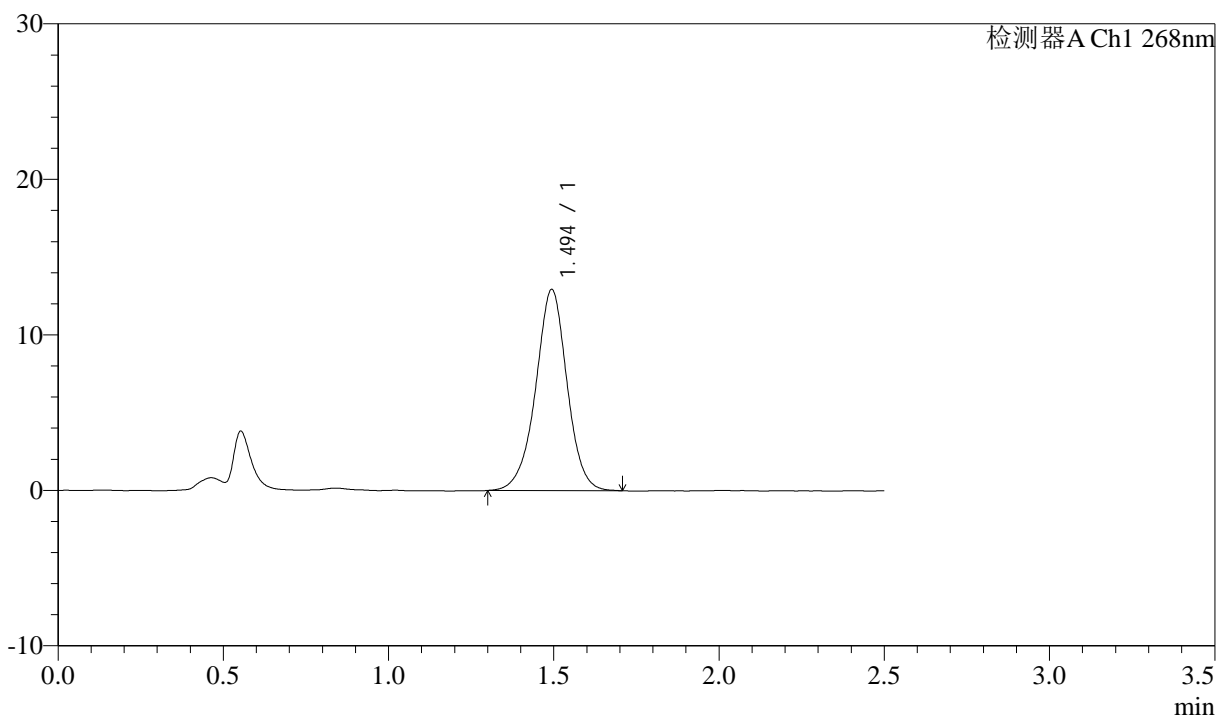
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 28-56/26-1600-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:26 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	1.494	85523	100.000	12905	1232	0.977	--
总计		85523	100.000	12905			

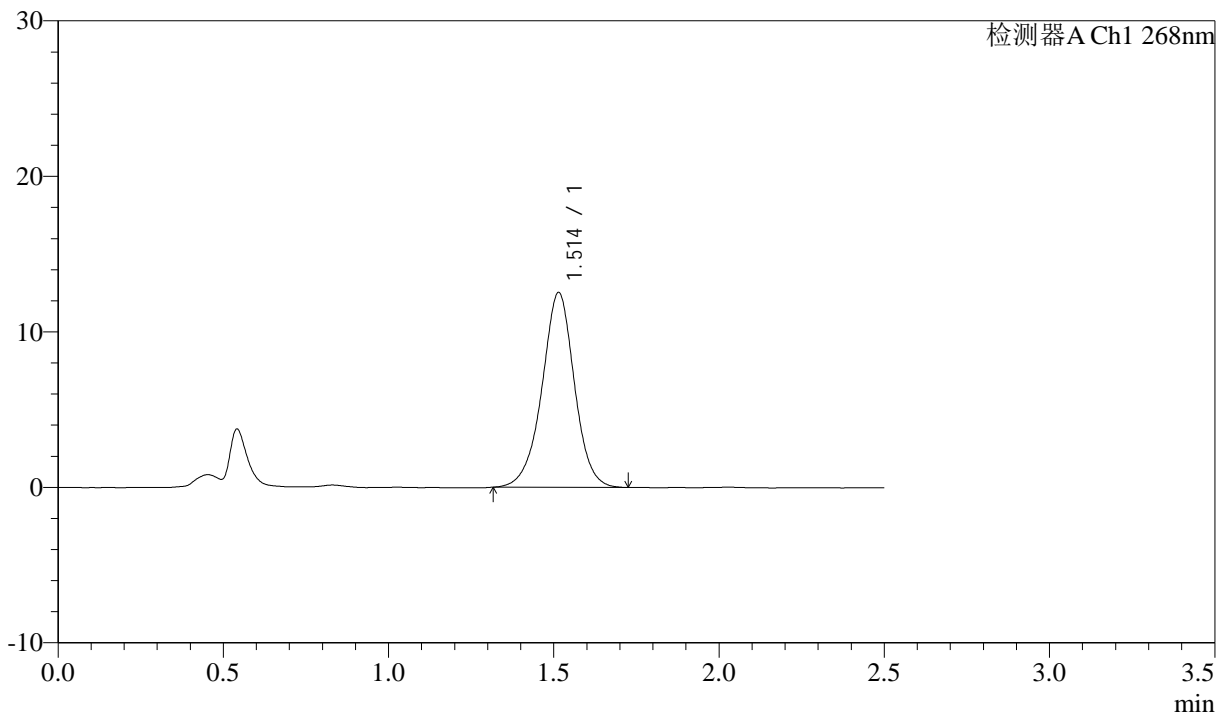
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-56/26-1601-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:39:29 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	1.514	85632	100.000	12534	1190	0.976	--
总计		85632	100.000	12534			

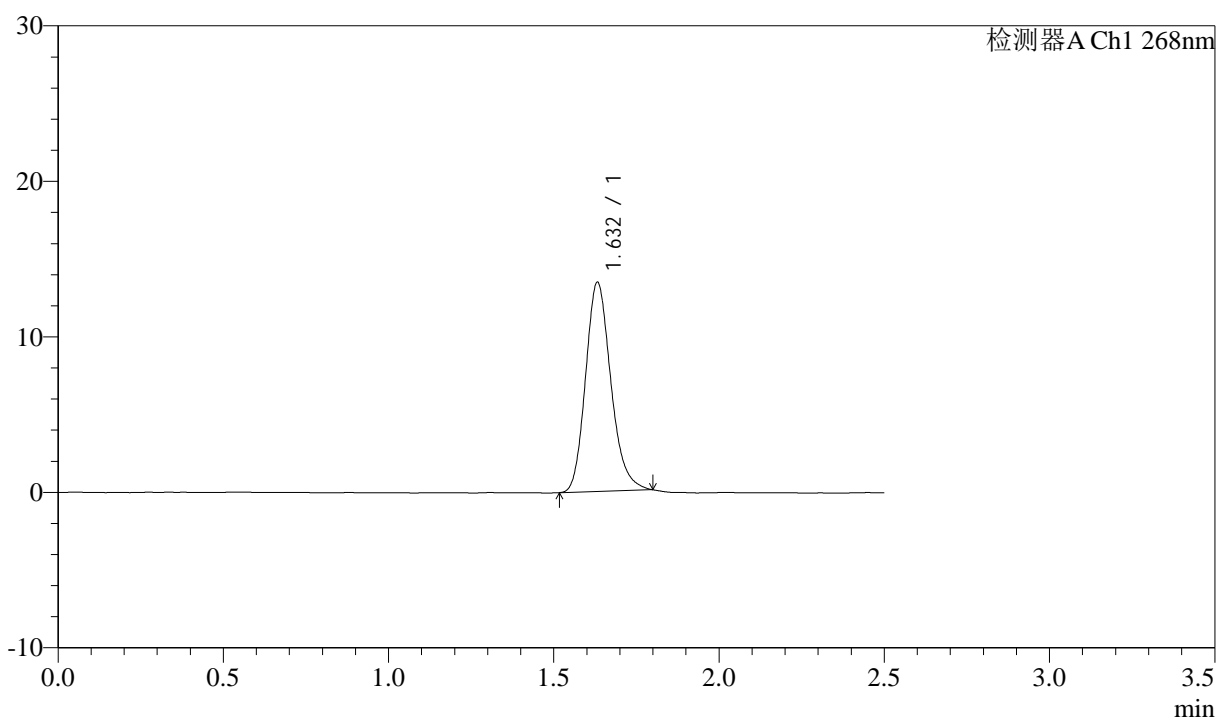
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-59/26-1602-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 08:43:07 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	1.632	71570	100.000	13435	2220	1.194	--
总计		71570	100.000	13435			

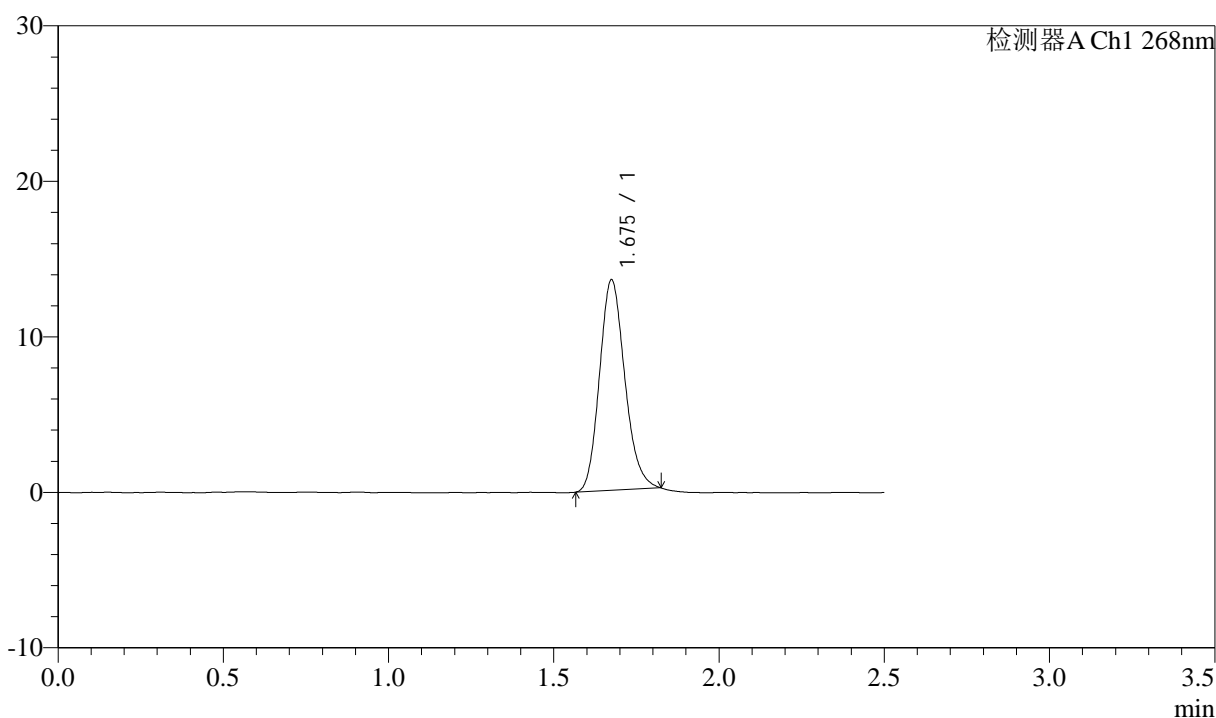
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 28-60/26-1603-2 - zzp-2023022521p-zjtj24y-jyx2-rcqx-pH6.8+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 - 20250401-kdst-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/01 21:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/02 08:44:15 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	1.675	72052	100.000	13491	2305	1.164	--
总计		72052	100.000	13491			

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-2023022521批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2