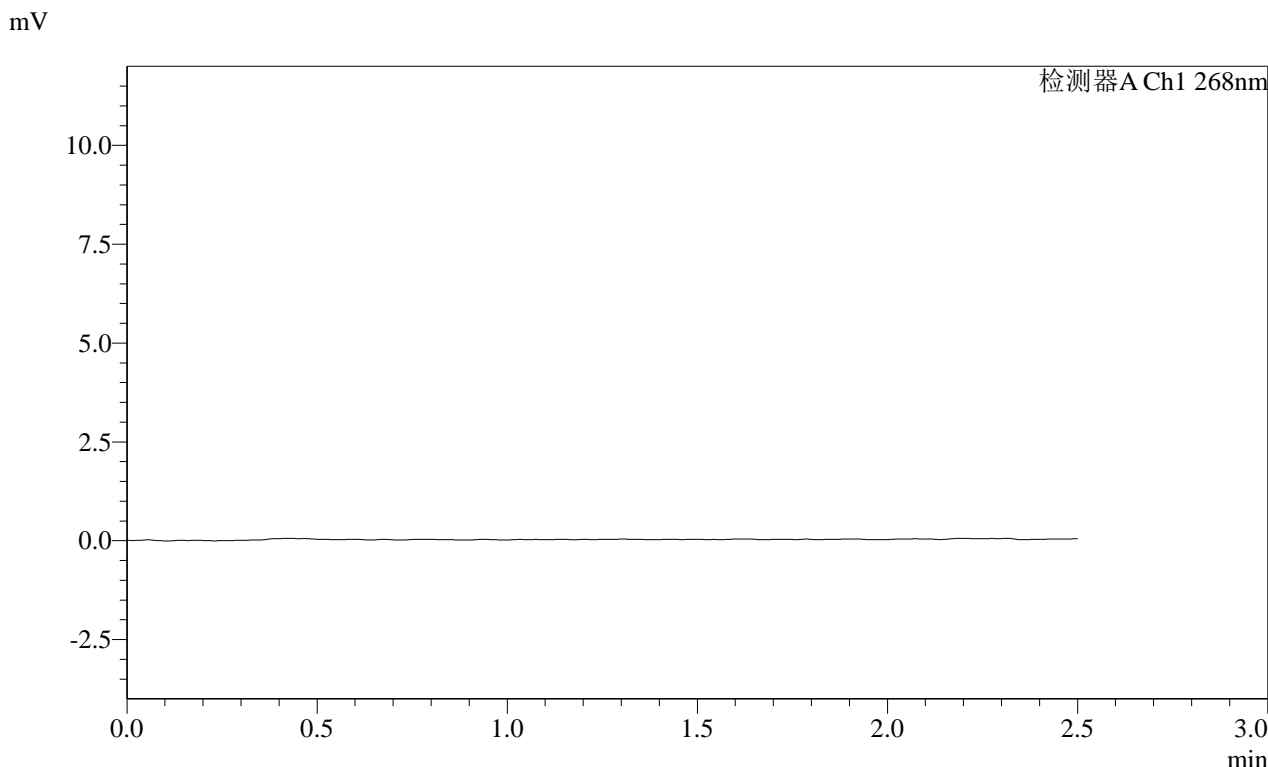


SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-1-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图1 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
溶剂

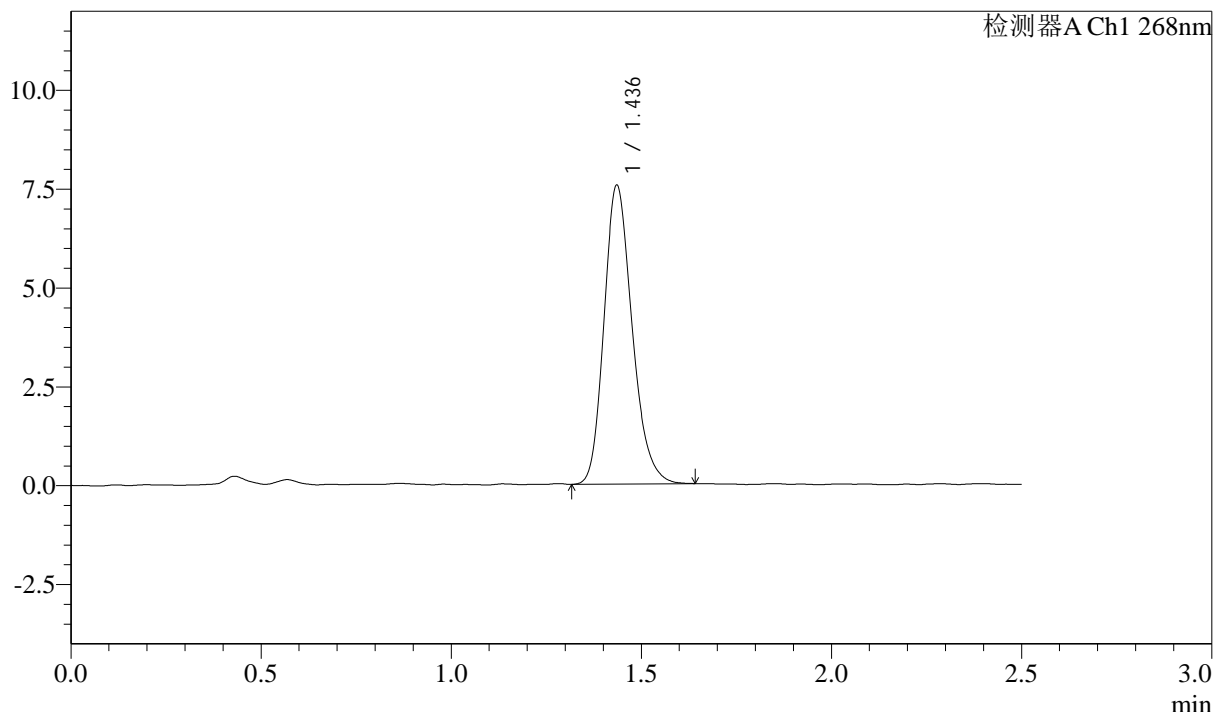
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-2-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	38980	100.000	7534	1821	1.214	--
总计		38980	100.000	7534			

图2 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

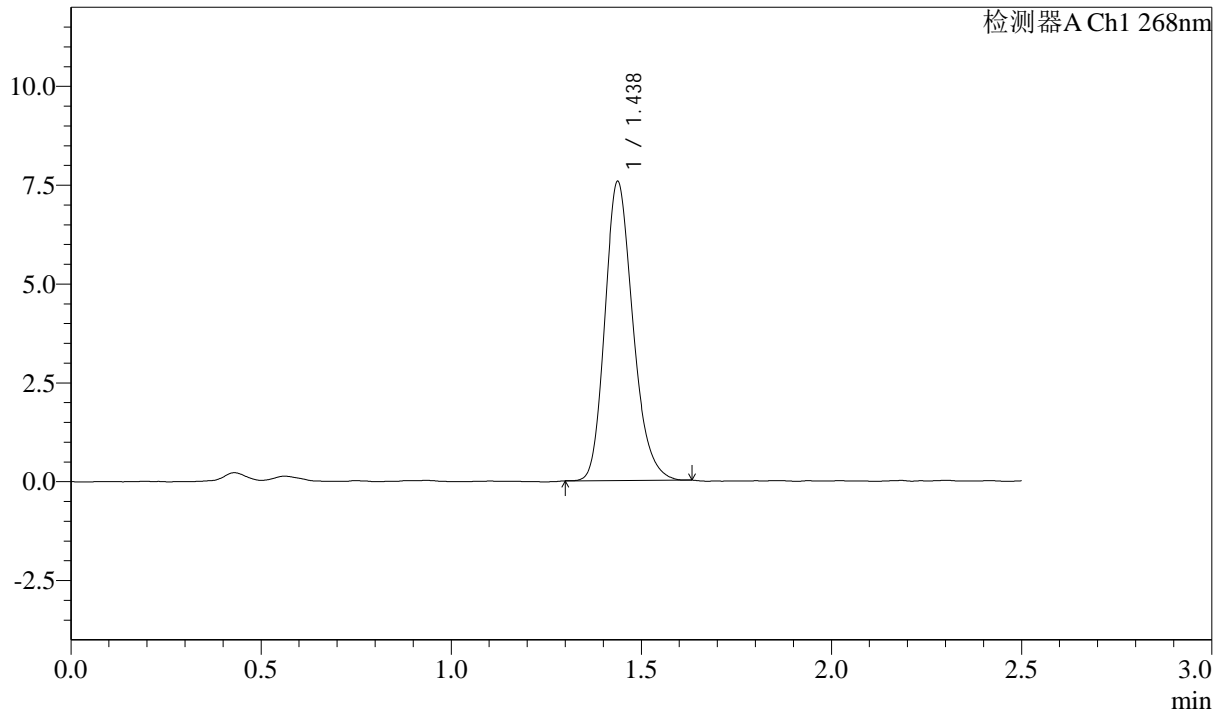
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-3-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:25:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:01:56	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	38772	100.000	7565	1845	1.212	--
总计		38772	100.000	7565			

图3 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

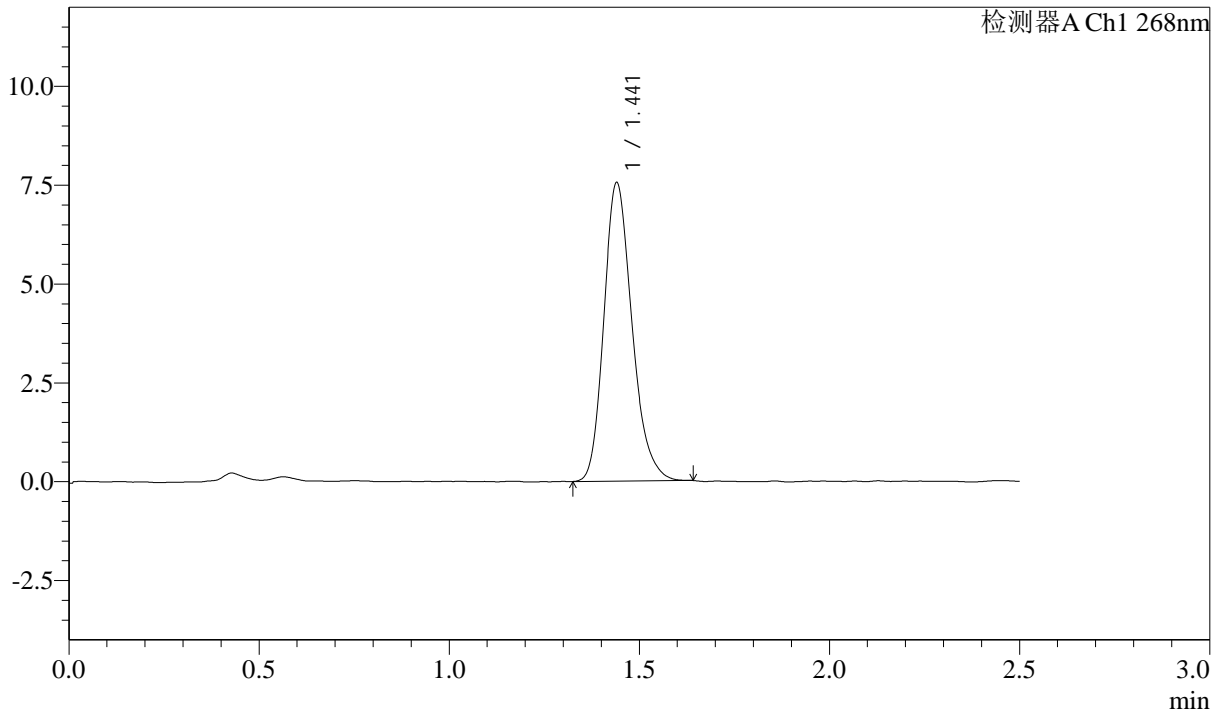
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-4-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	38907	100.000	7531	1844	1.217	--
总计		38907	100.000	7531			

图4 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

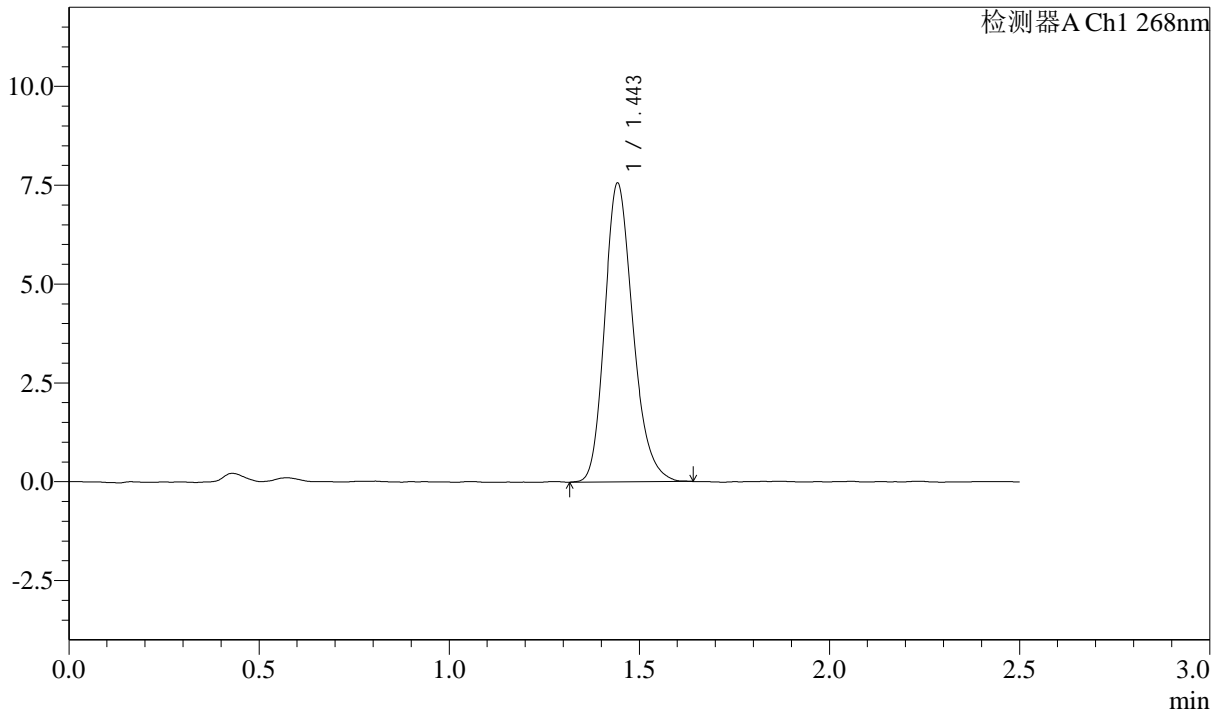
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-5-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	39056	100.000	7506	1839	1.216	--
总计		39056	100.000	7506			

图5 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

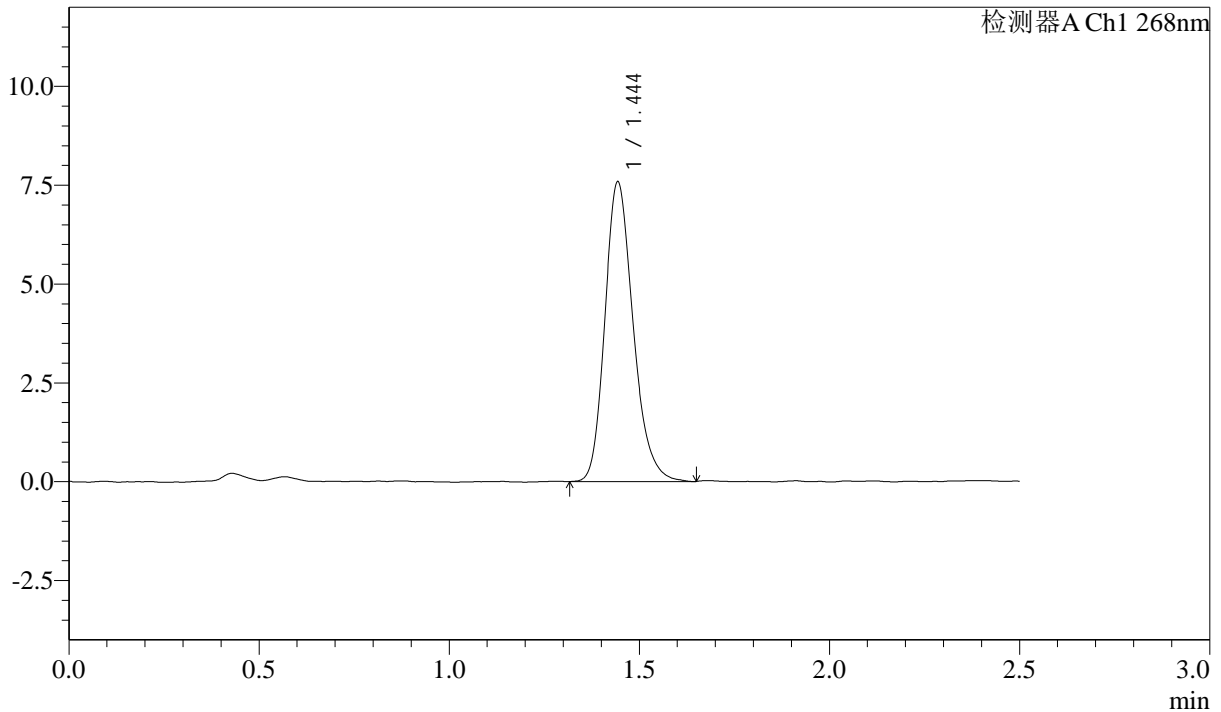
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-6-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 11:34:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:04	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	39235	100.000	7543	1842	1.216	--
总计		39235	100.000	7543			

图6 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

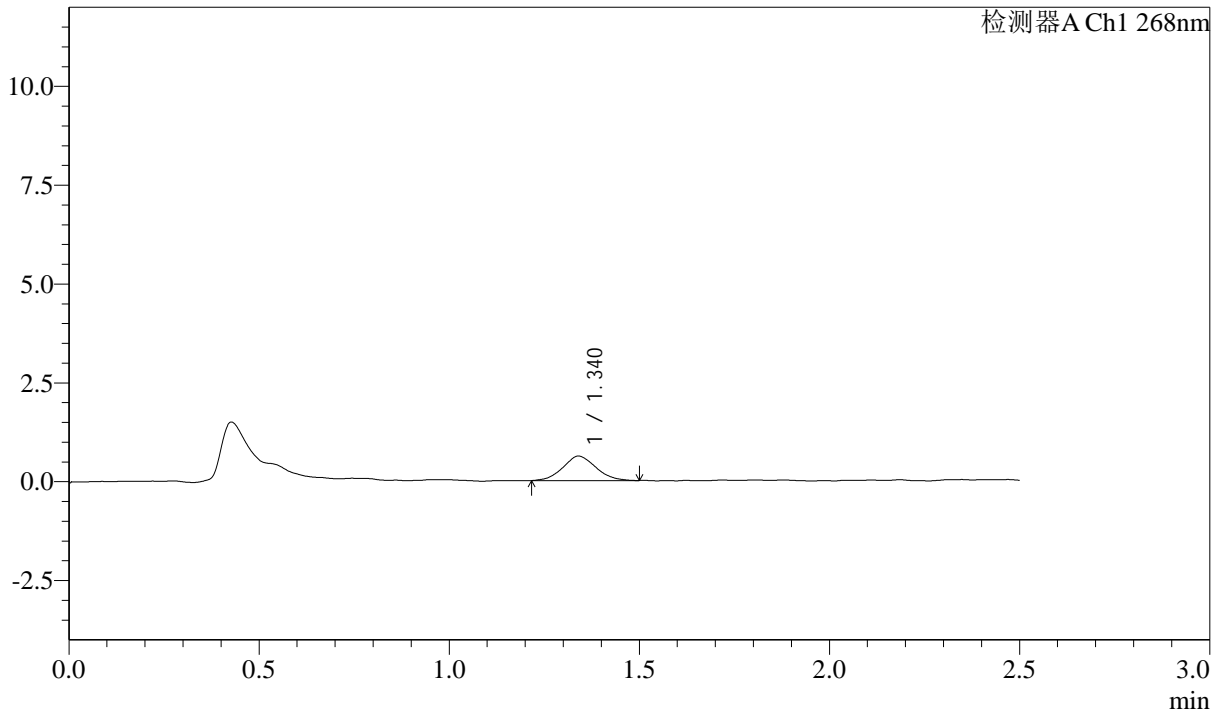
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-7-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	3741	100.000	620	1116	1.078	--
总计		3741	100.000	620			

图7 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

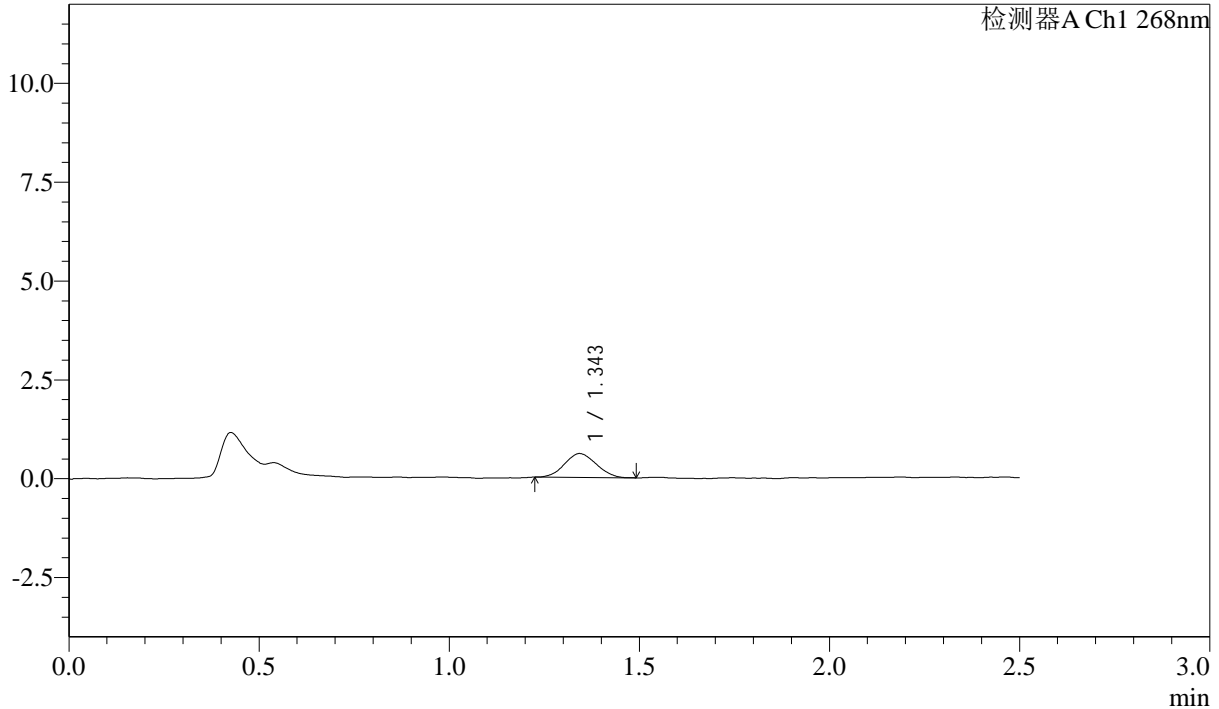
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-8-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	3505	100.000	602	1180	1.064	--
总计		3505	100.000	602			

图8 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

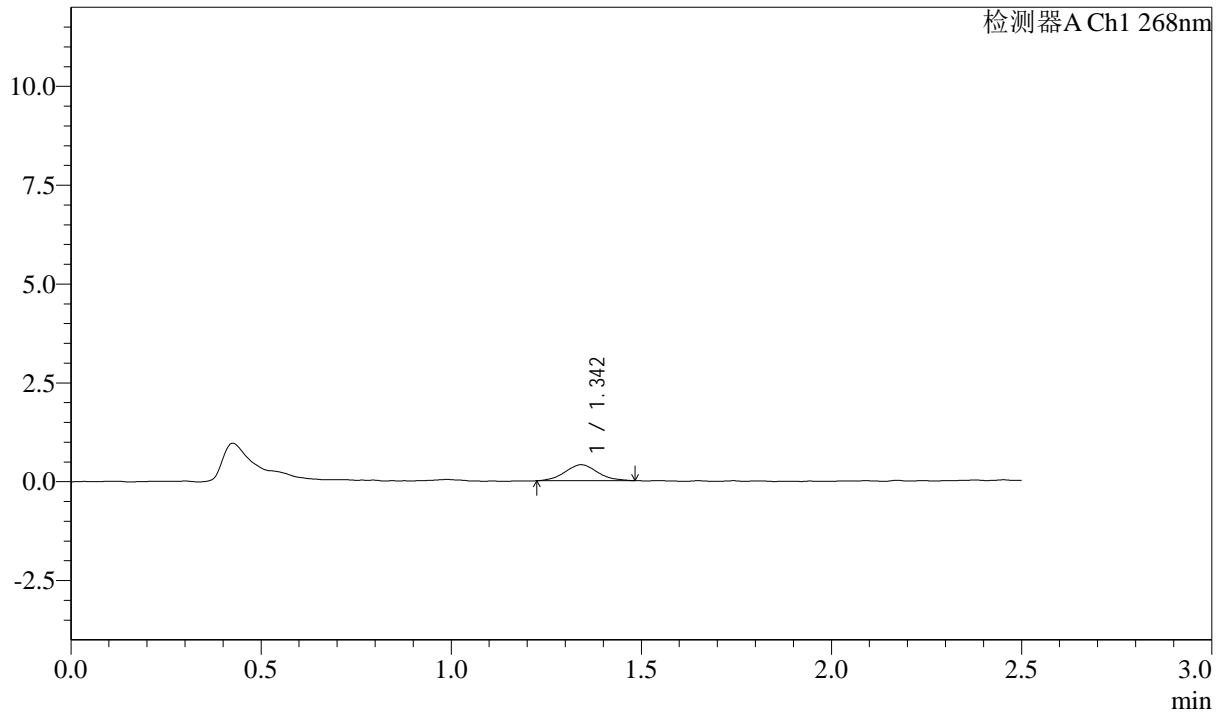
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-9-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.342	2425	100.000	404	1185	1.076	--
总计		2425	100.000	404			

图9 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

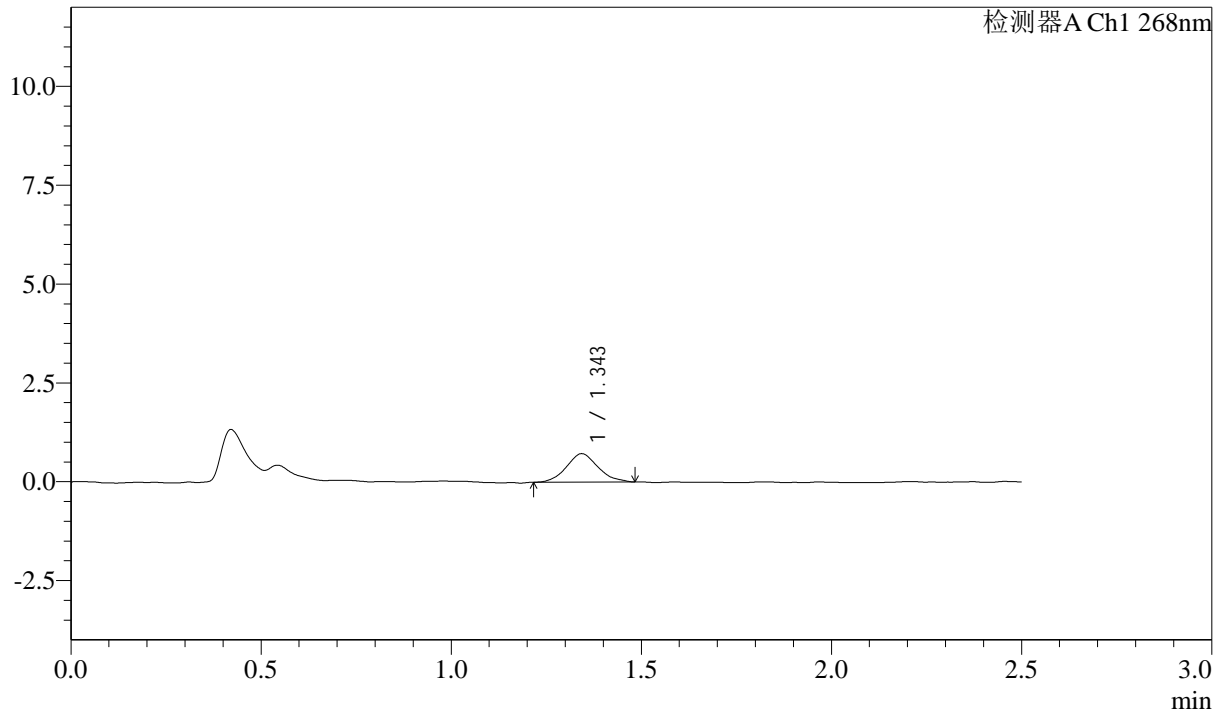
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-10-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 11:45:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	4160	100.000	717	1232	1.103	--
总计		4160	100.000	717			

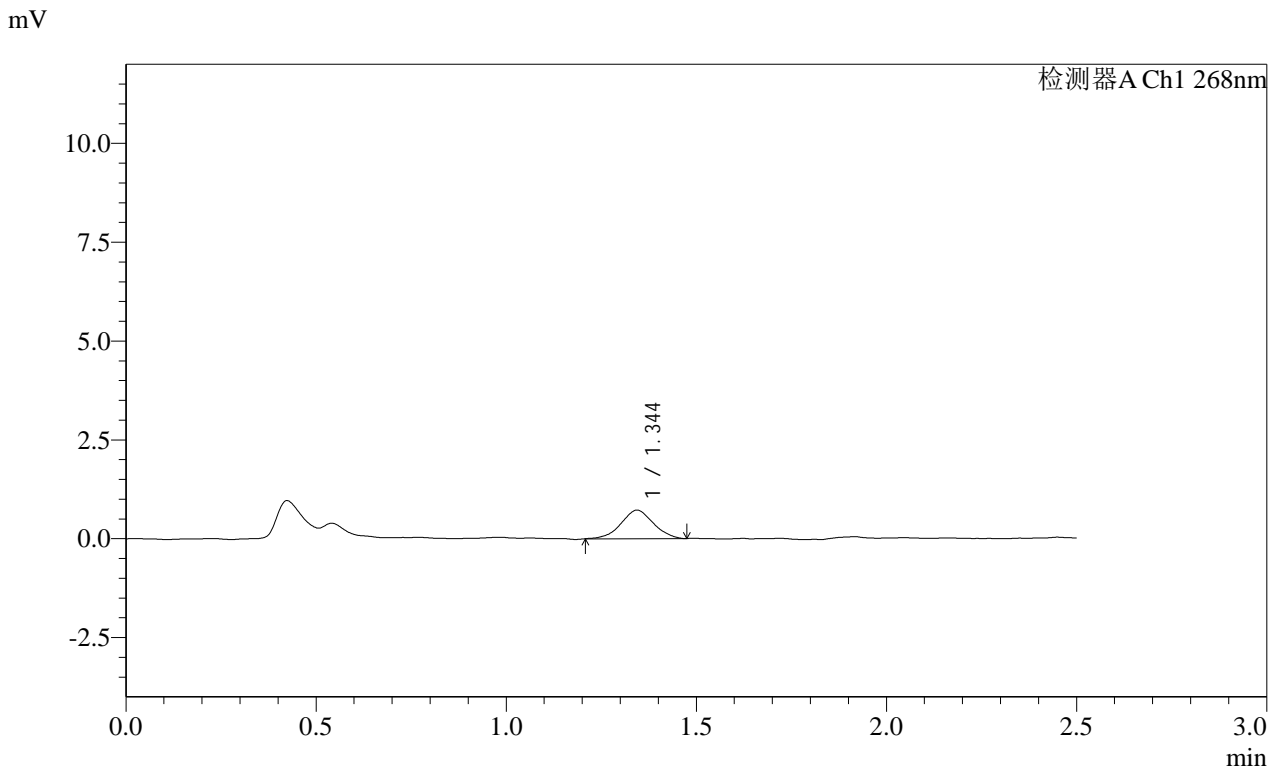
图10 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-11-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	4295	100.000	722	1143	1.004	--
总计		4295	100.000	722			

图11 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

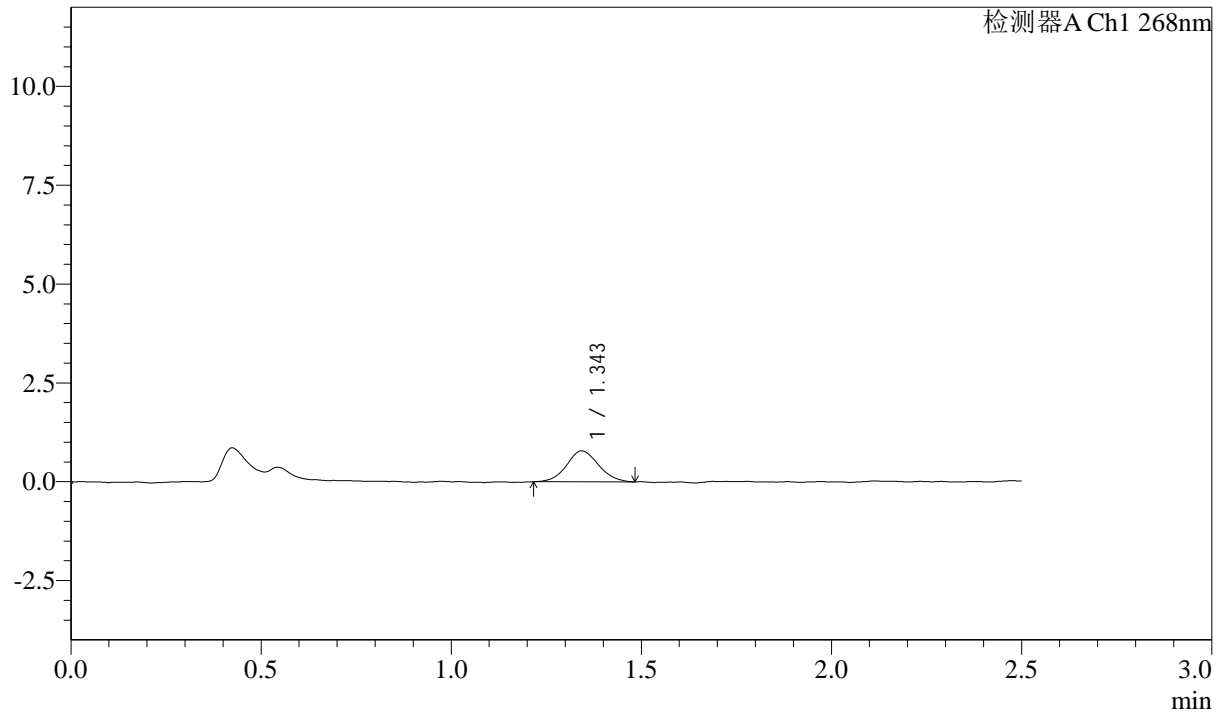
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-12-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	4571	100.000	780	1267	1.078	--
总计		4571	100.000	780			

图12 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

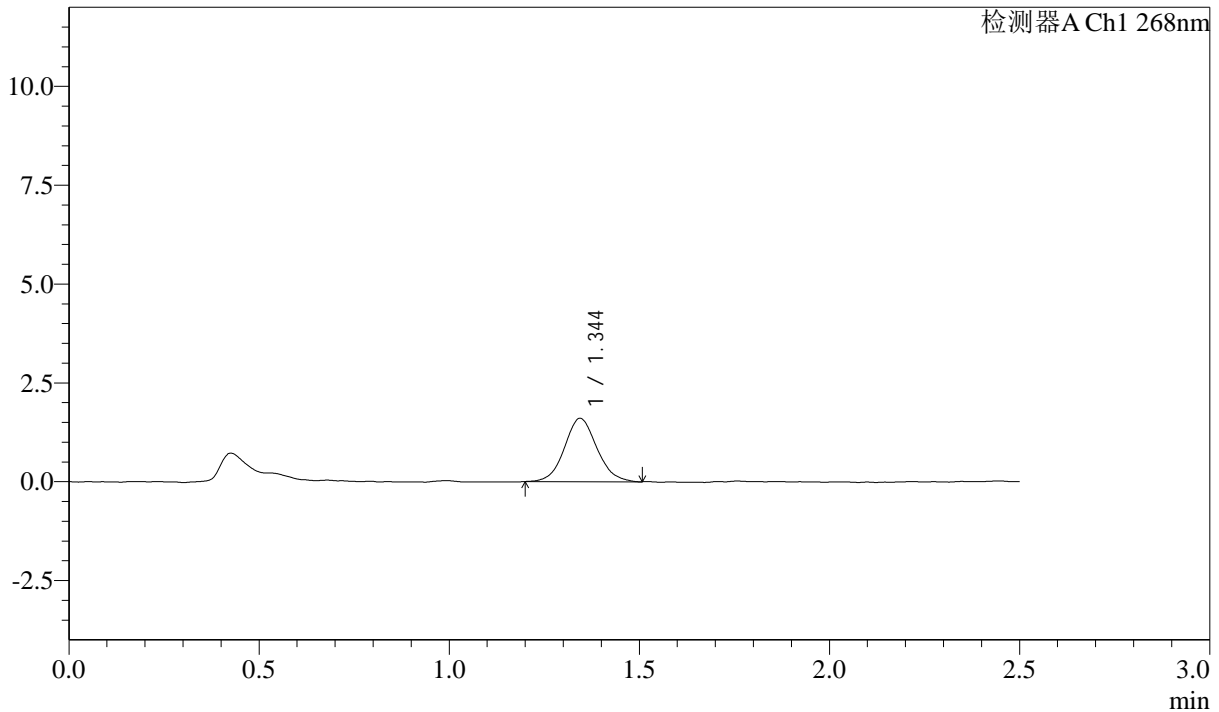
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-13-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 11:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	9512	100.000	1600	1221	1.081	--
总计		9512	100.000	1600			

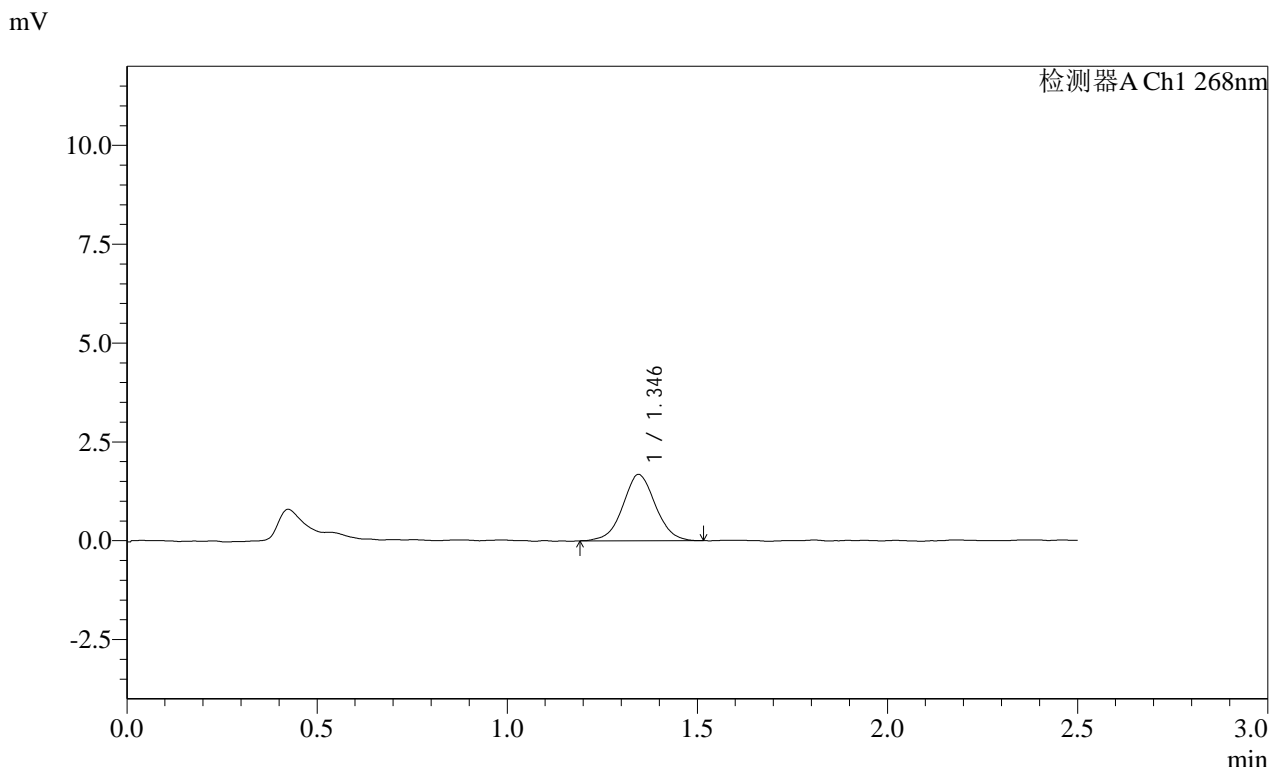
图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-14-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/10/25 11:57:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	10006	100.000	1678	1201	1.029	--
总计		10006	100.000	1678			

图14 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

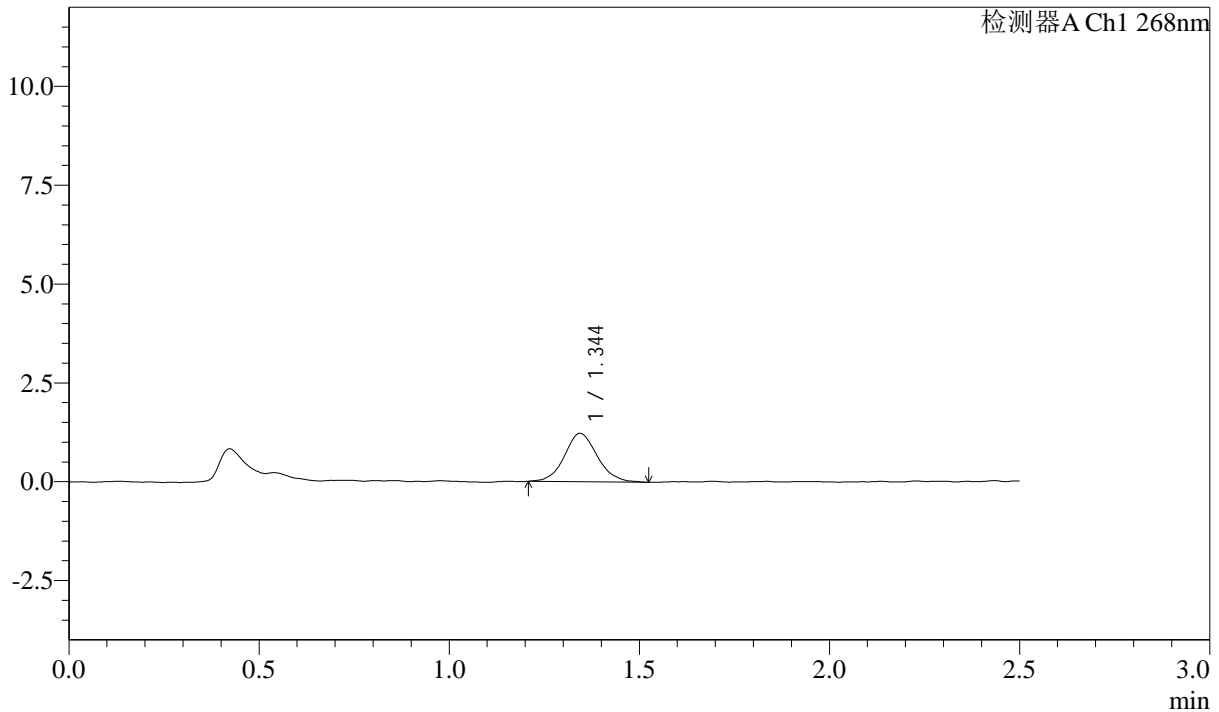
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-15-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.344	7373	100.000	1223	1196	1.091	--
总计		7373	100.000	1223			

图15 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

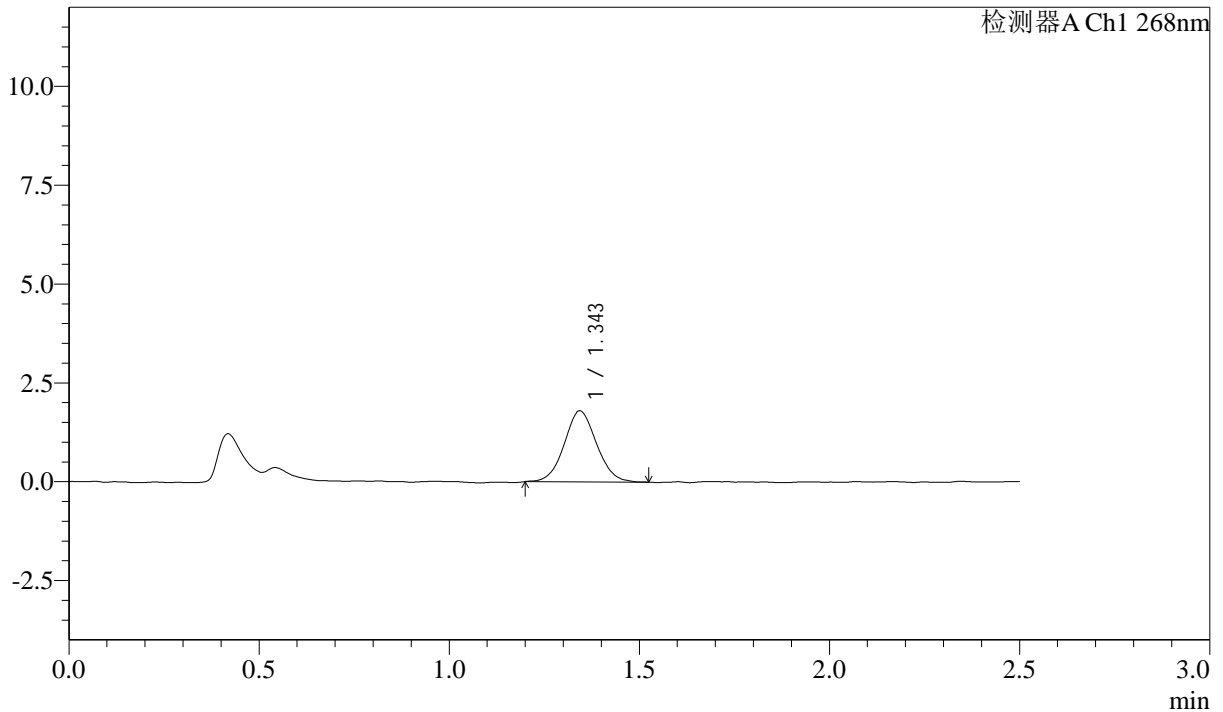
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-16-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:03:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	10625	100.000	1791	1203	1.059	--
总计		10625	100.000	1791			

图16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

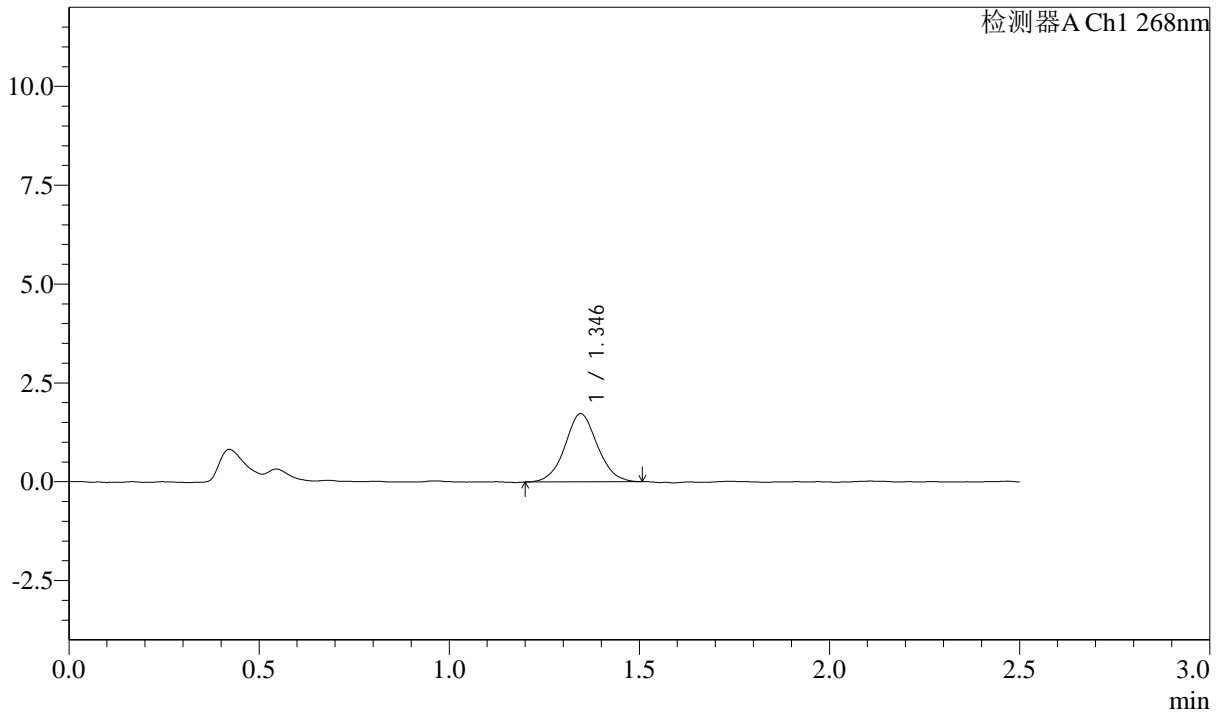
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-17-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	10268	100.000	1725	1226	1.059	--
总计		10268	100.000	1725			

图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

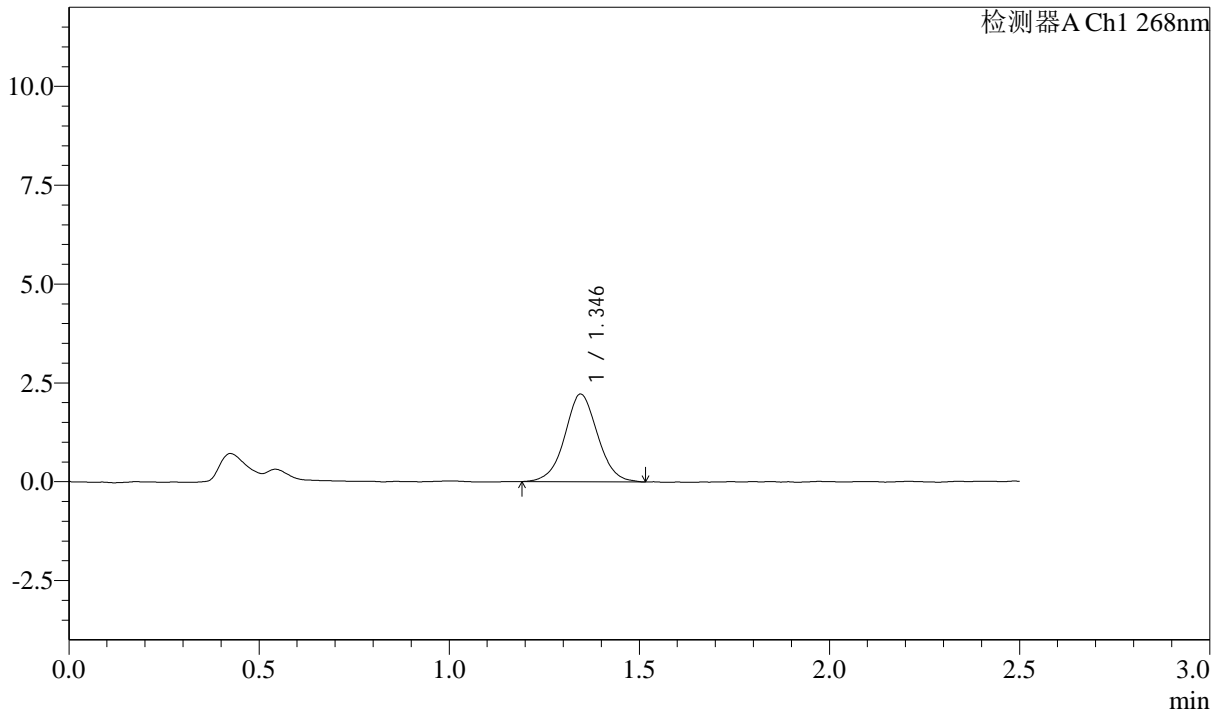
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-18-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	13362	100.000	2219	1182	1.032	--
总计		13362	100.000	2219			

图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

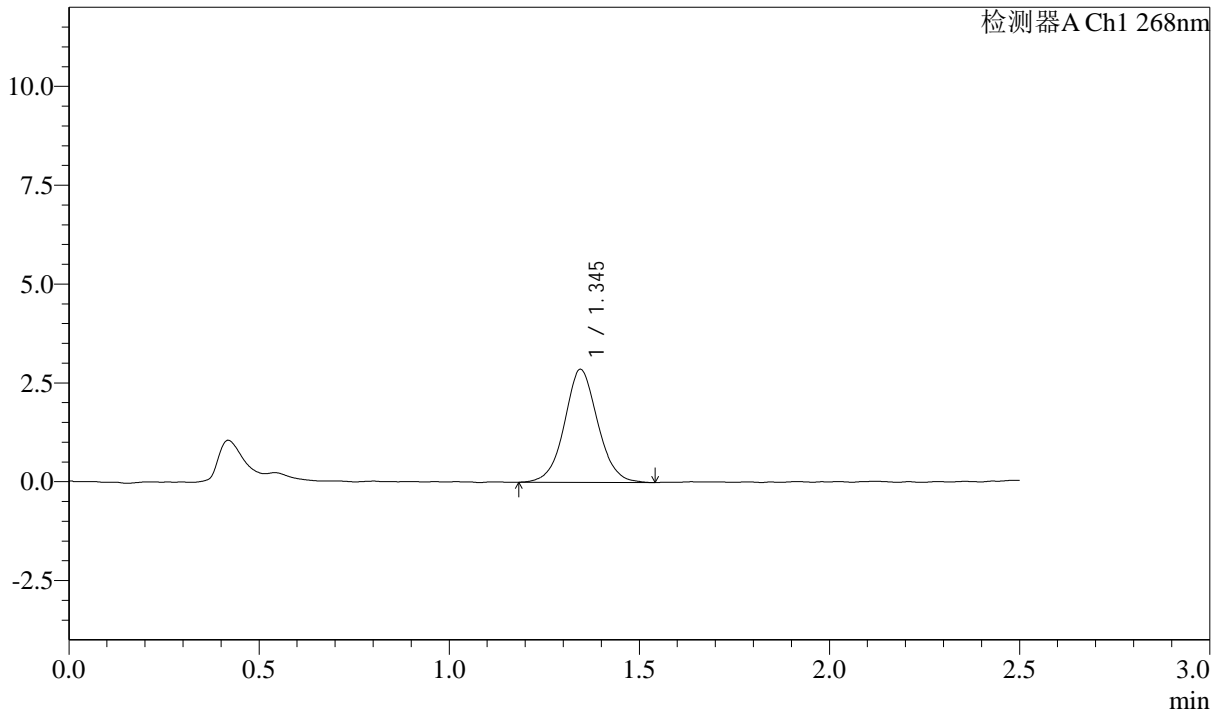
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-19-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 12:11:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	17417	100.000	2860	1161	1.052	--
总计		17417	100.000	2860			

图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

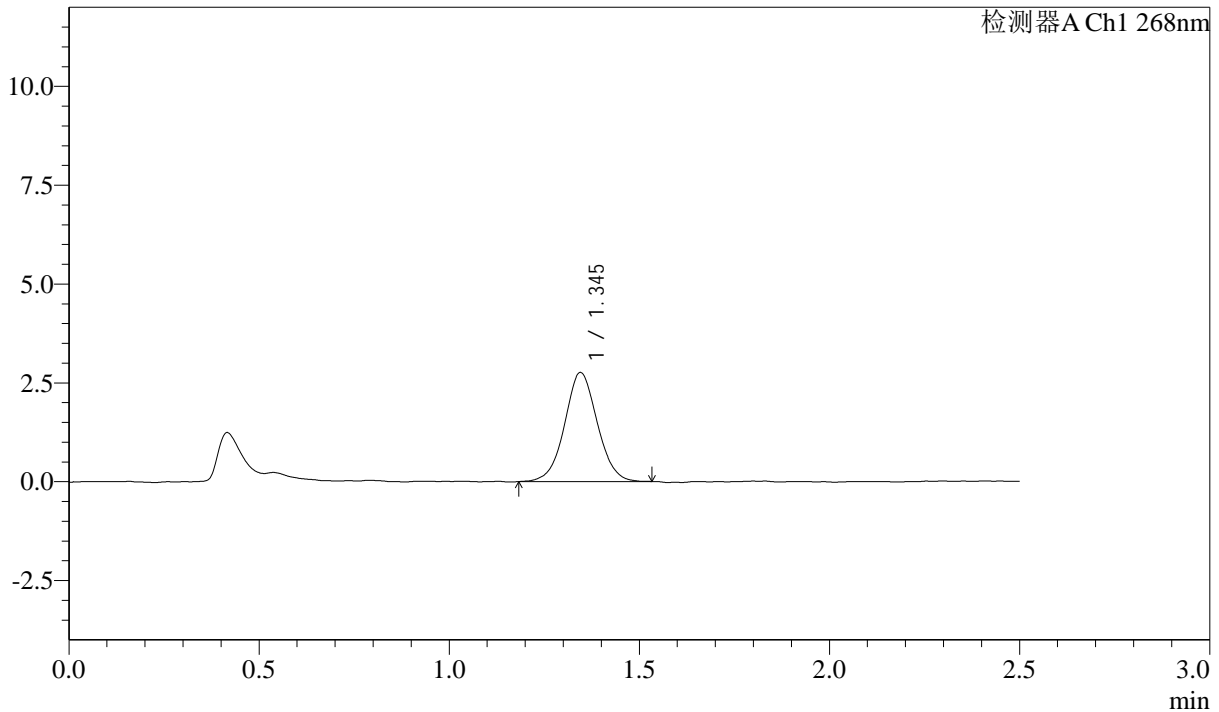
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-20-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	16516	100.000	2758	1195	1.038	--
总计		16516	100.000	2758			

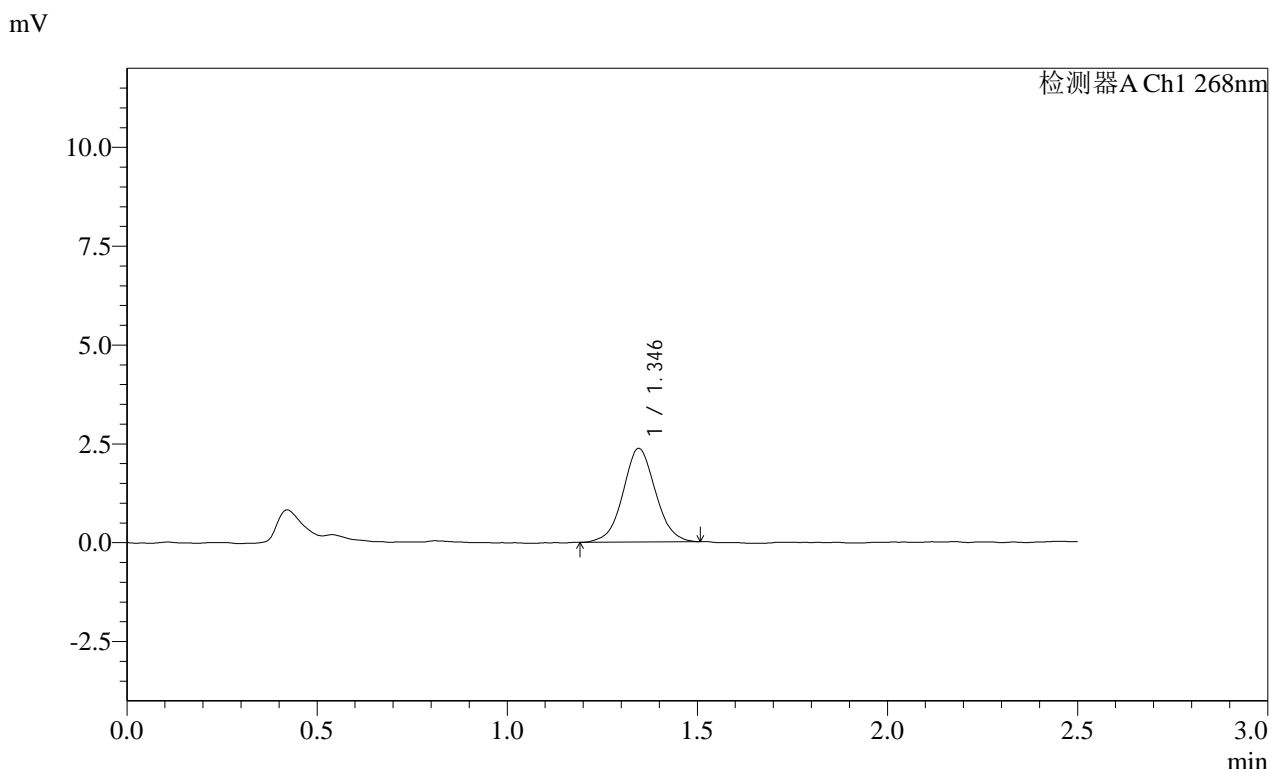
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-21-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 12:17:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	14074	100.000	2370	1206	1.044	--
总计		14074	100.000	2370			

图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

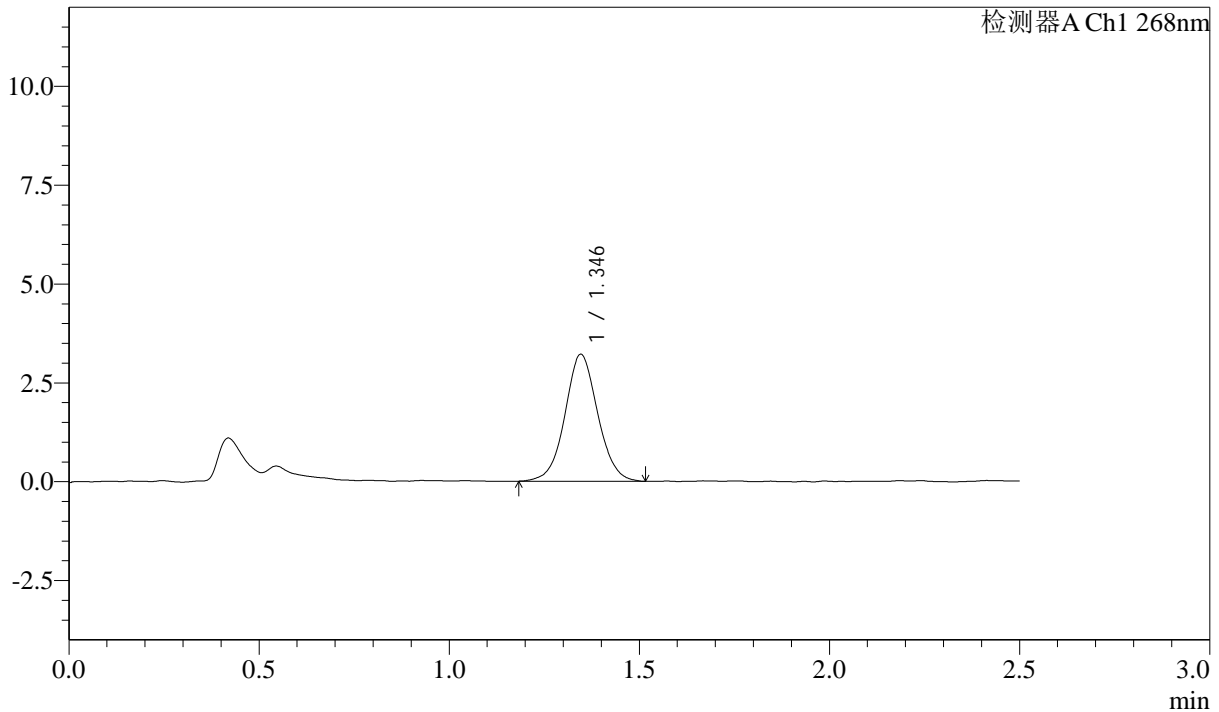
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-22-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	19260	100.000	3212	1202	1.047	--
总计		19260	100.000	3212			

图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

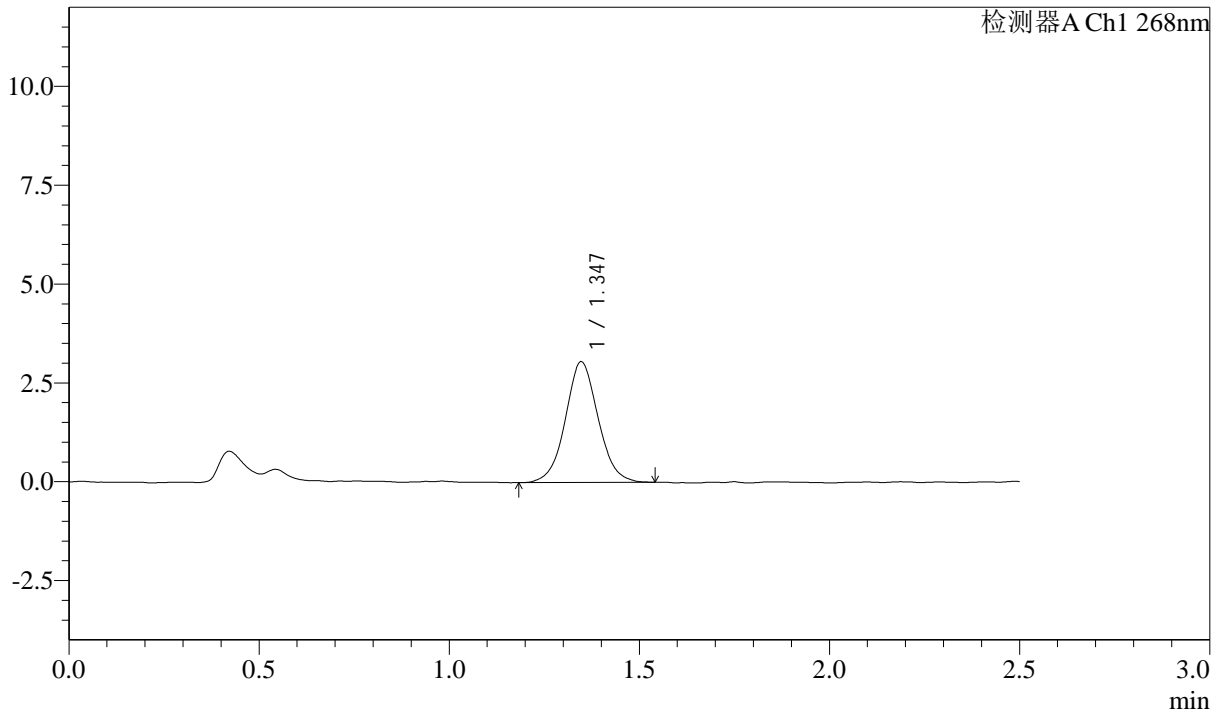
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-23-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:23:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	18336	100.000	3057	1192	1.053	--
总计		18336	100.000	3057			

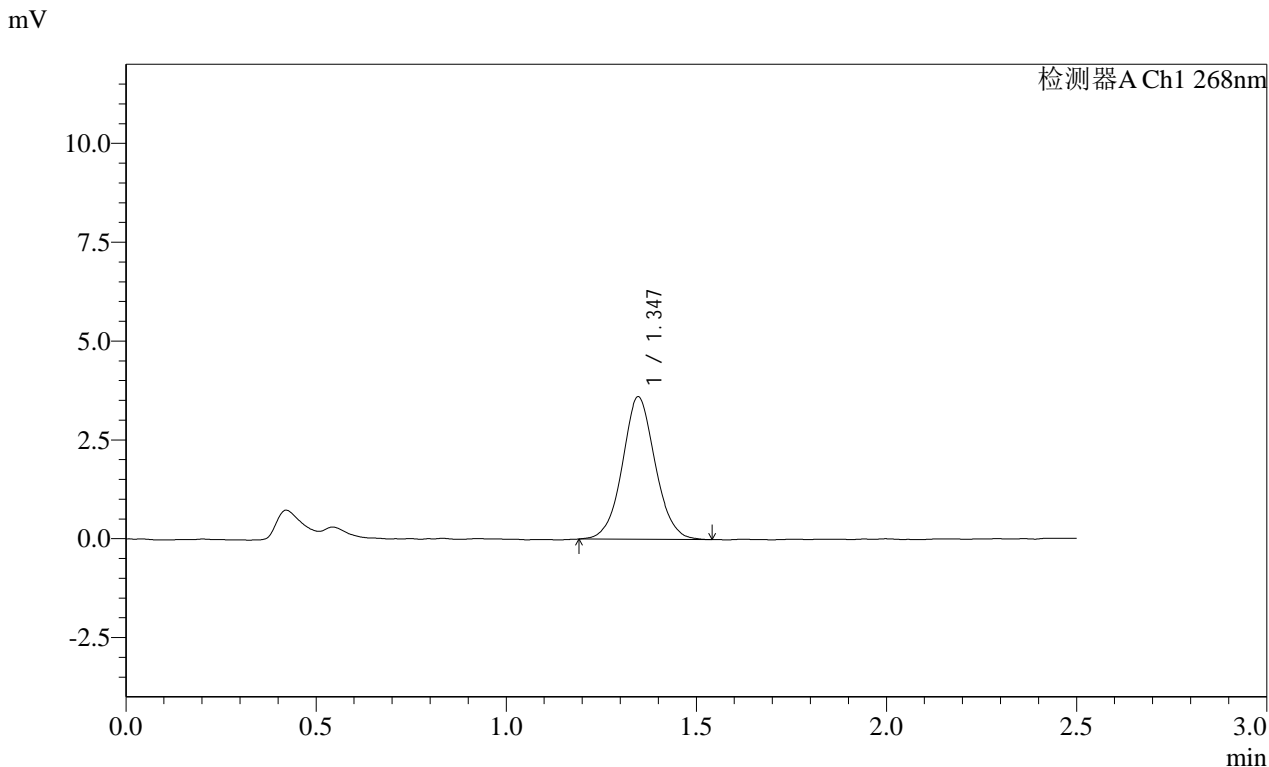
图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-24-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 12:25:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:02:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	21652	100.000	3604	1183	1.049	--
总计		21652	100.000	3604			

图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

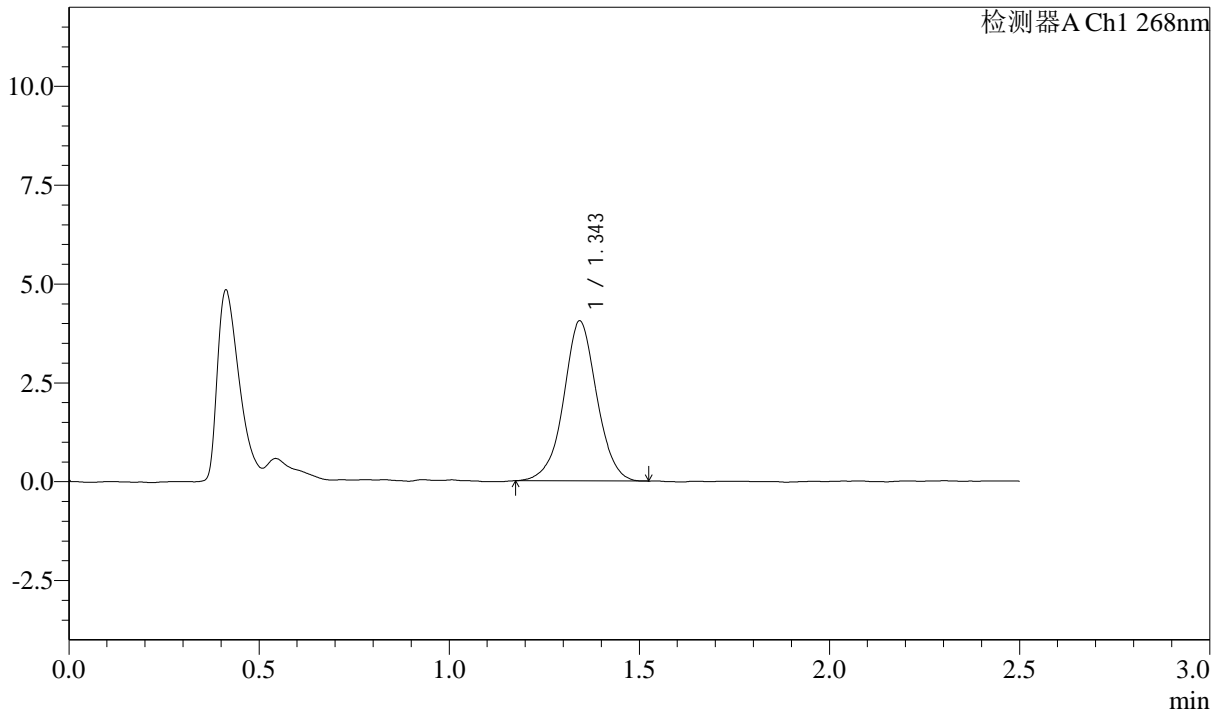
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-25-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.343	24549	100.000	4035	1185	1.011	--
总计		24549	100.000	4035			

图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

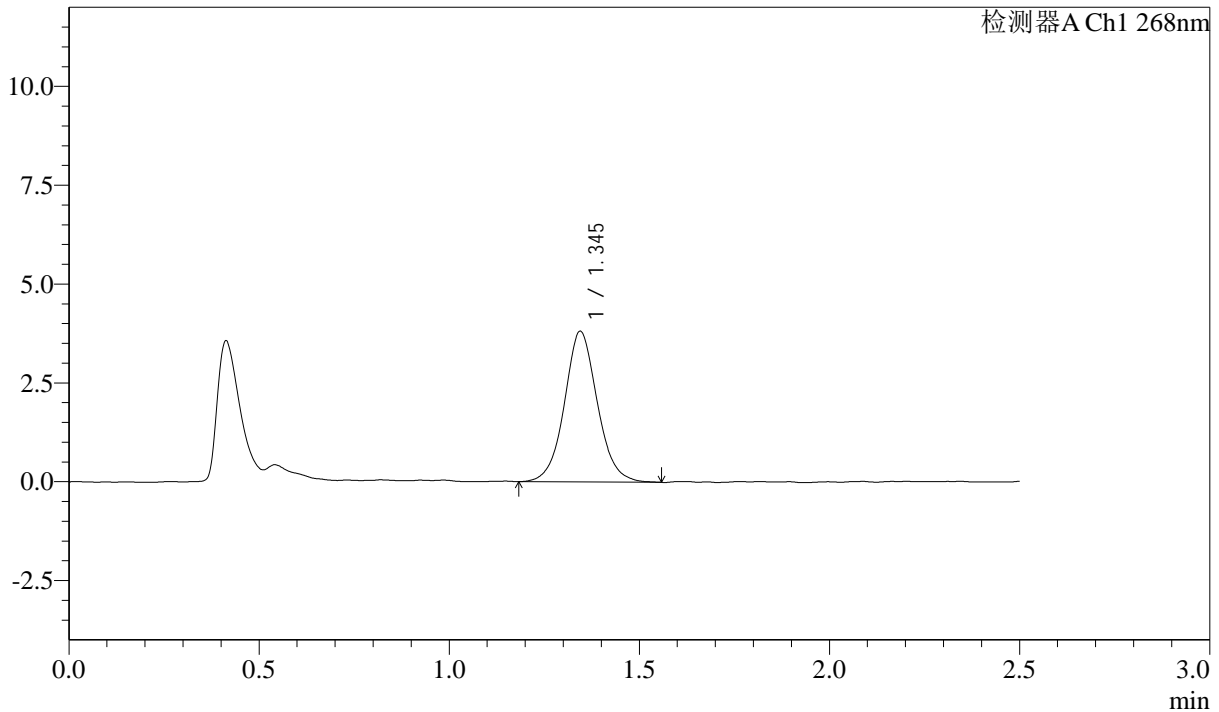
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-26-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.345	22926	100.000	3804	1198	1.063	--
总计		22926	100.000	3804			

图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

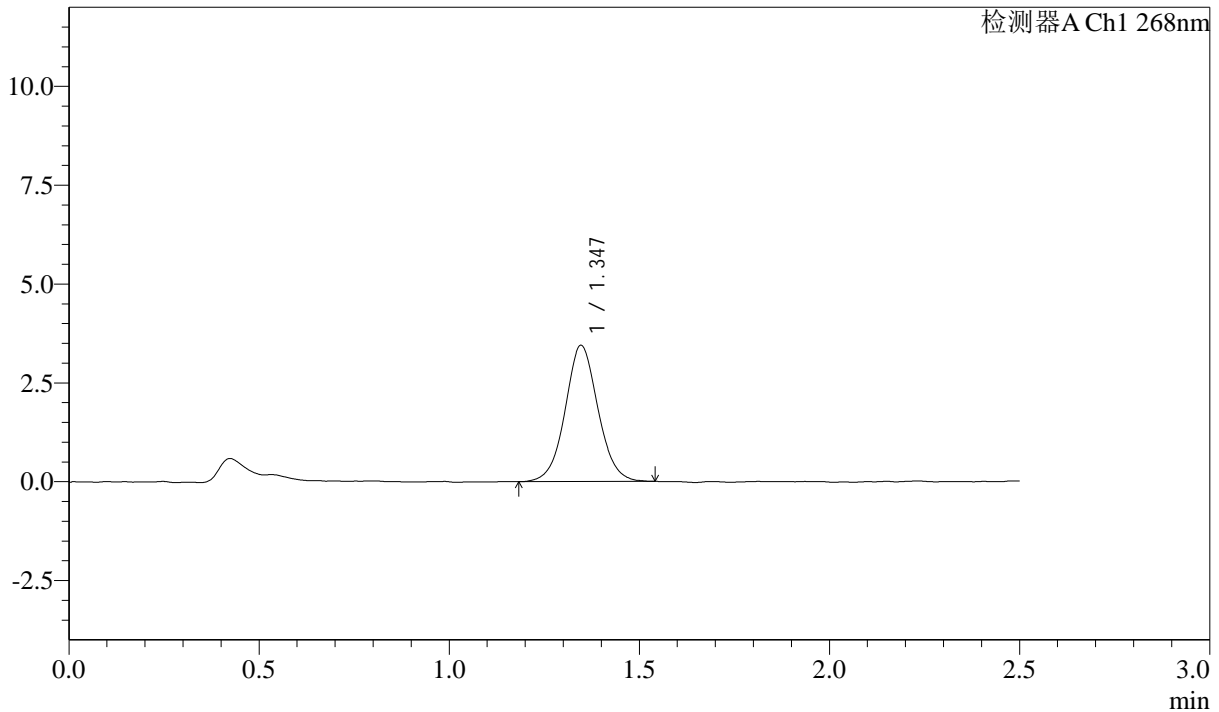
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-27-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	20708	100.000	3446	1197	1.050	--
总计		20708	100.000	3446			

图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

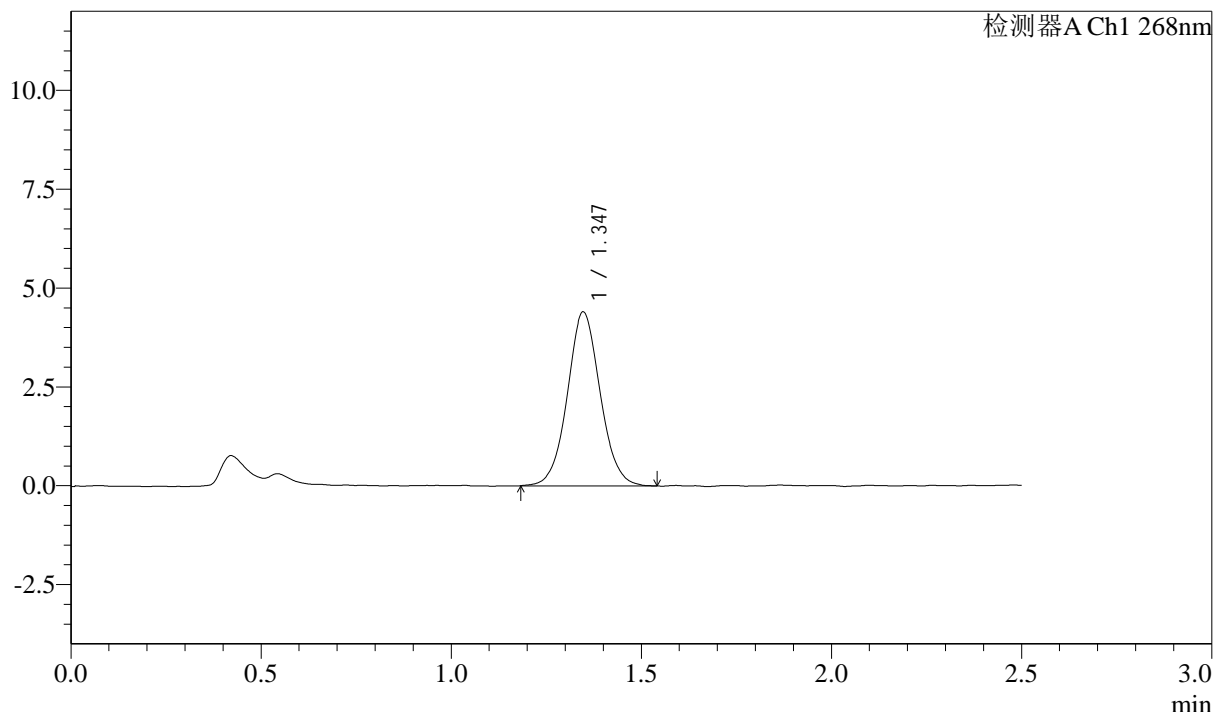
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-28-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:03:01 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	26405	100.000	4399	1197	1.054	--
总计		26405	100.000	4399			

图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

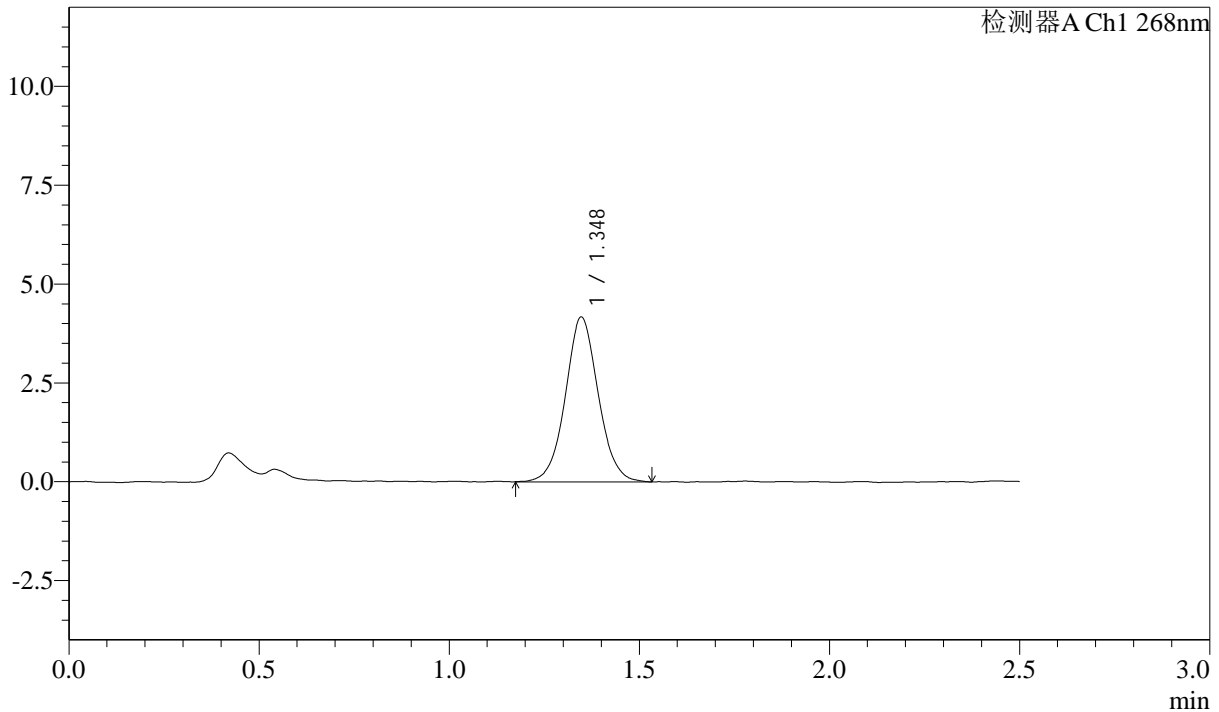
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-29-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	25075	100.000	4170	1191	1.049	--
总计		25075	100.000	4170			

图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

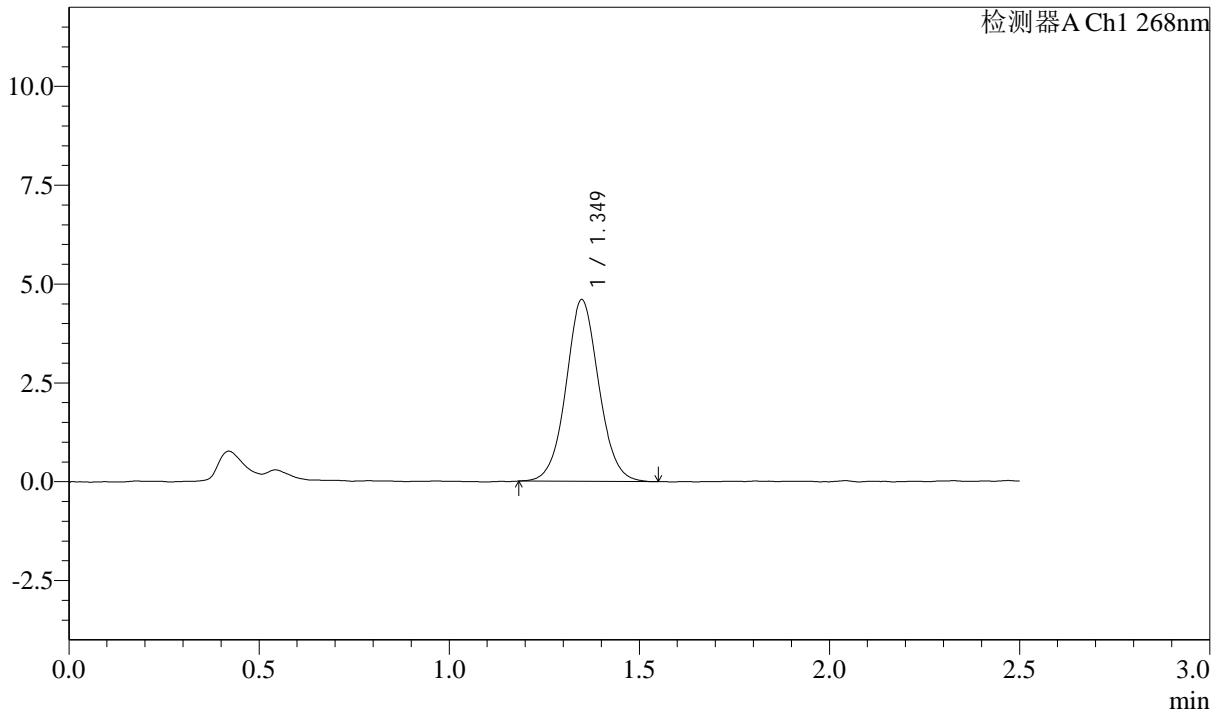
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-30-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	27615	100.000	4589	1202	1.055	--
总计		27615	100.000	4589			

图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

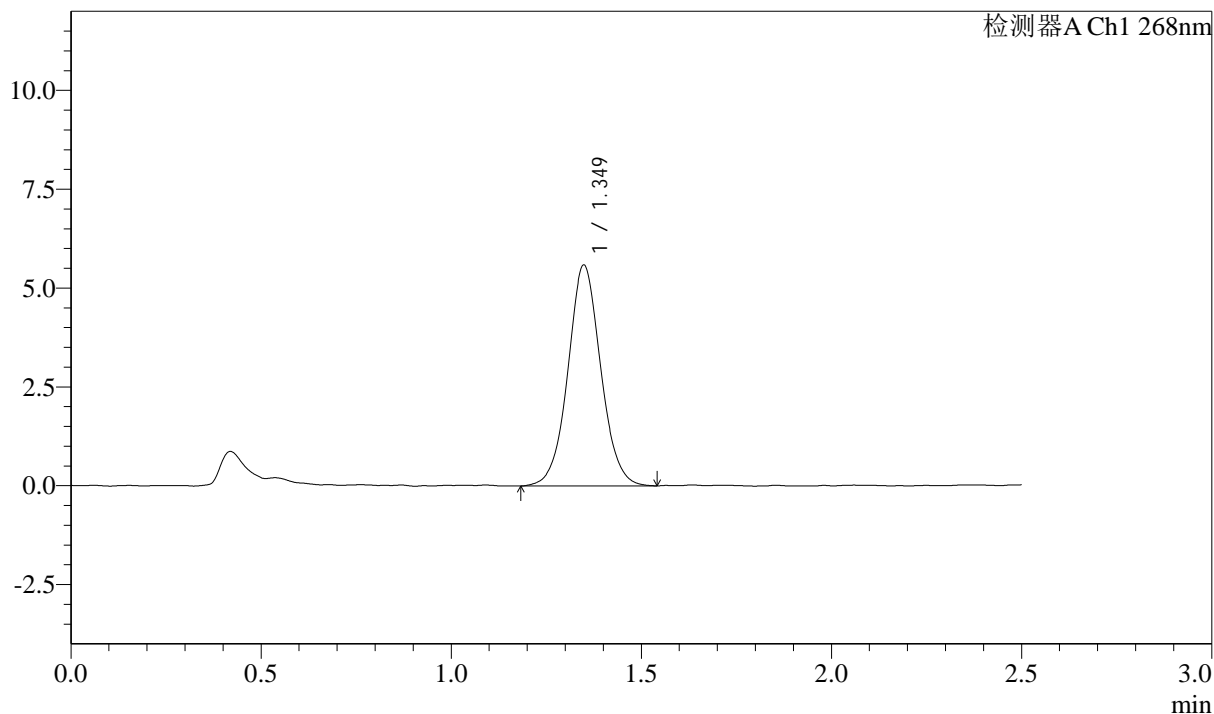
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-31-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:46:02	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:10	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	33561	100.000	5579	1204	1.049	--
总计		33561	100.000	5579			

图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

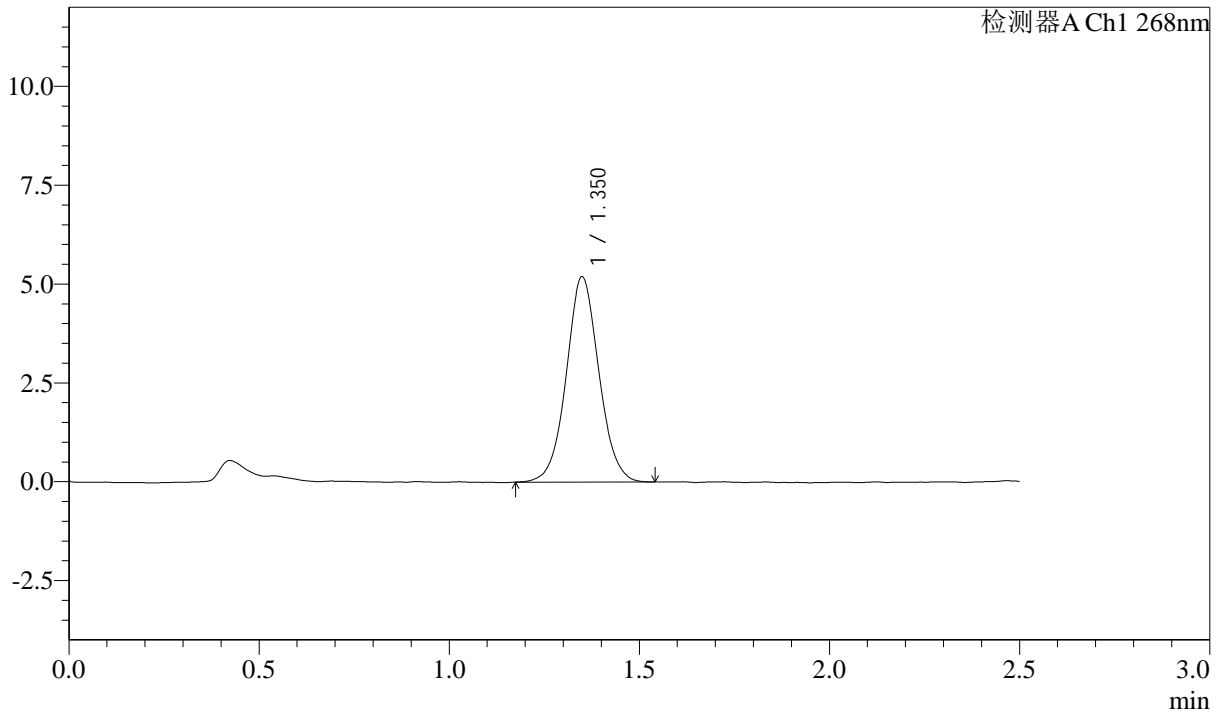
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-32-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	30998	100.000	5180	1211	1.051	--
总计		30998	100.000	5180			

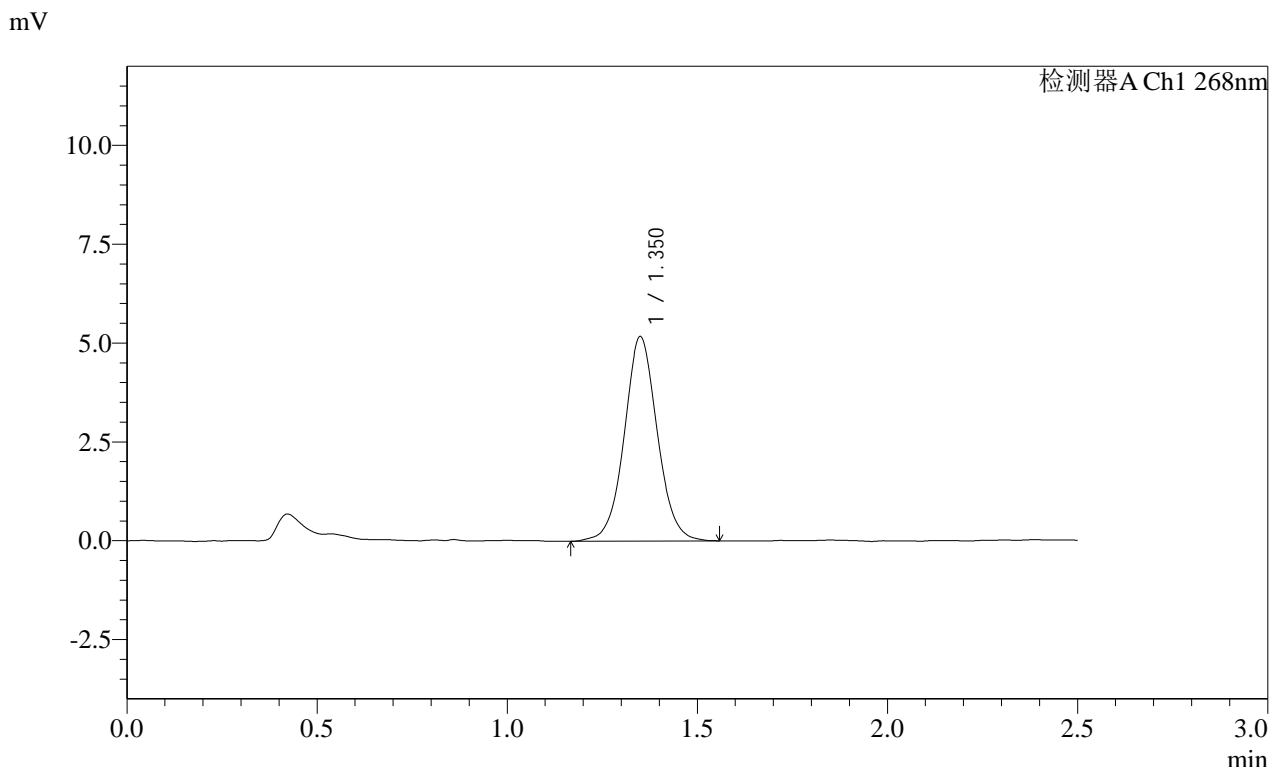
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-33-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 12:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	31246	100.000	5151	1194	1.049	--
总计		31246	100.000	5151			

图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

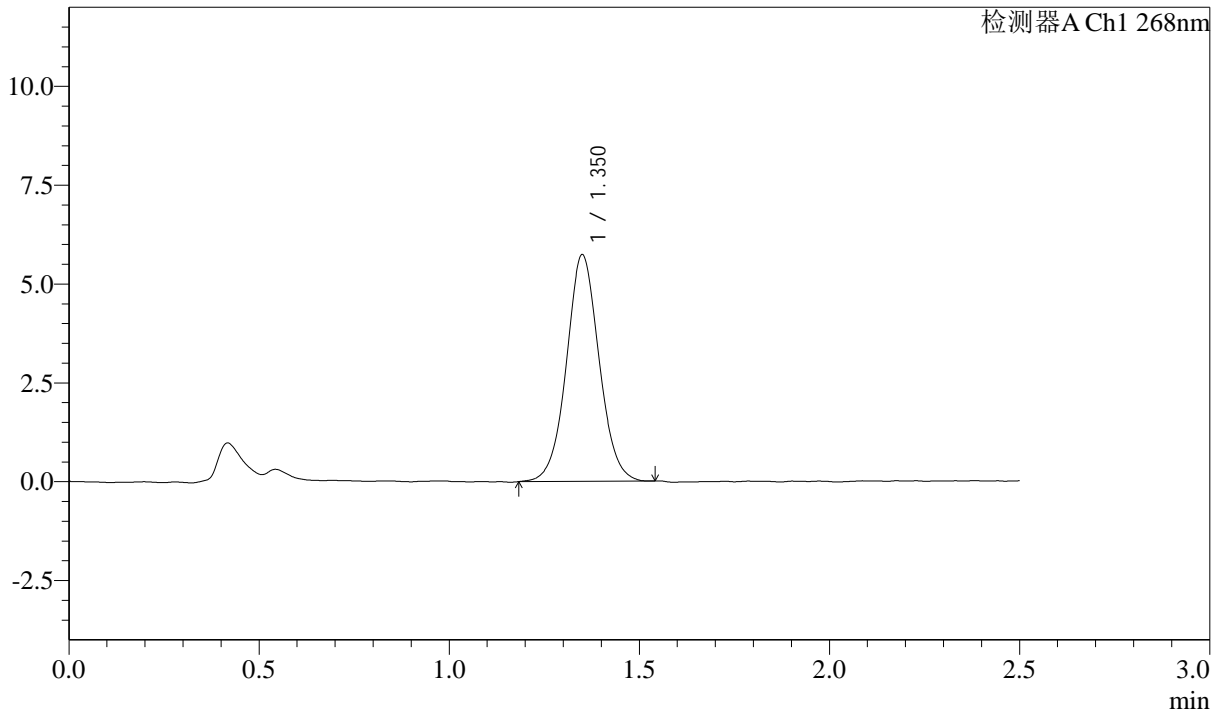
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-34-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:54:40	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:18	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	34266	100.000	5711	1207	1.046	--
总计		34266	100.000	5711			

图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

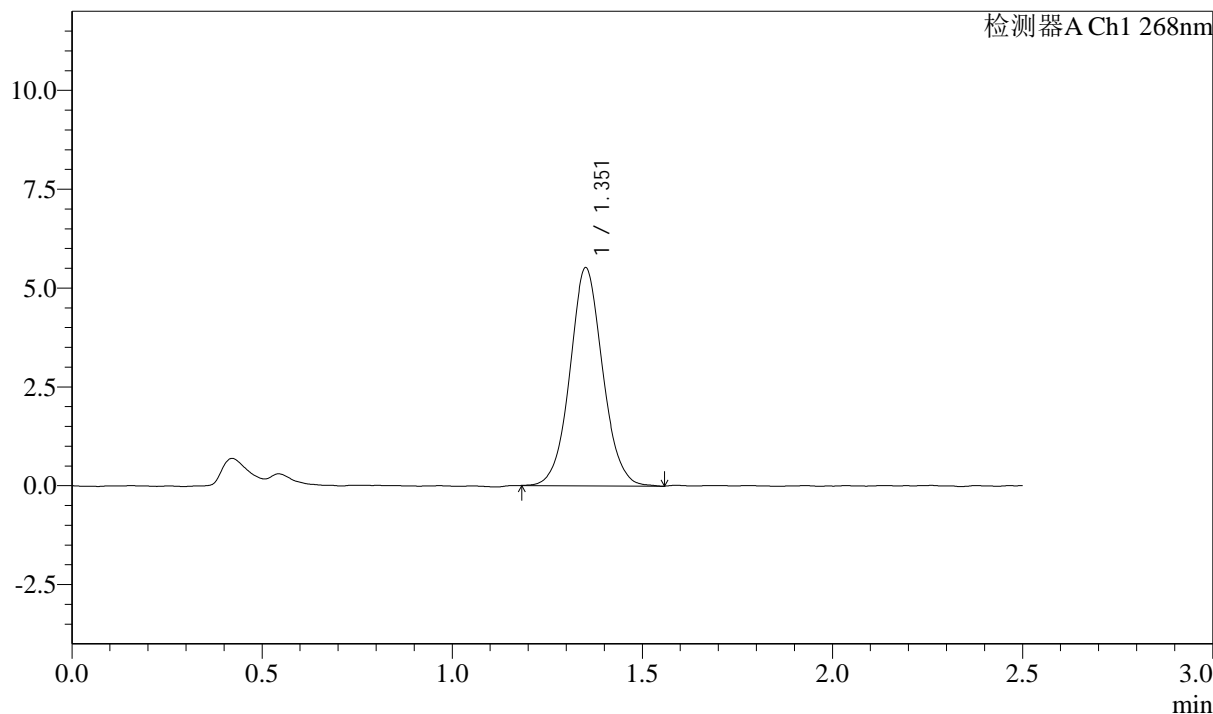
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-35-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 12:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:03:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	32982	100.000	5487	1212	1.059	--
总计		32982	100.000	5487			

图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

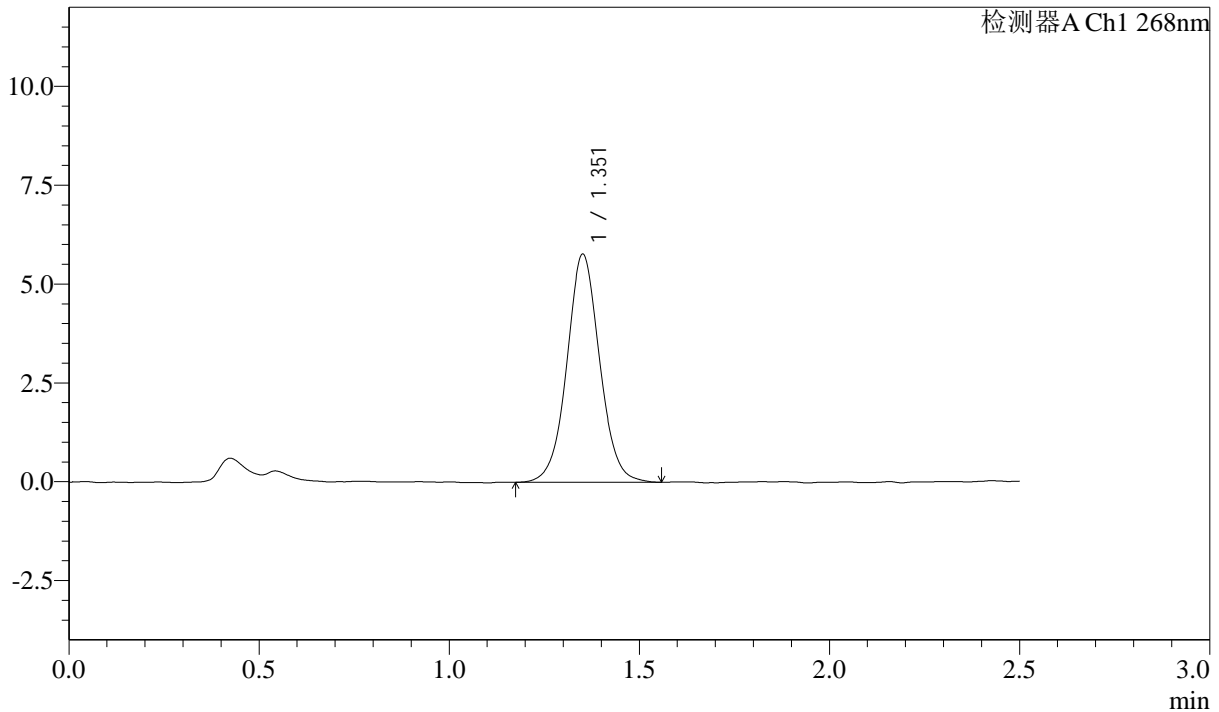
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-36-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	34636	100.000	5743	1212	1.045	--
总计		34636	100.000	5743			

图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

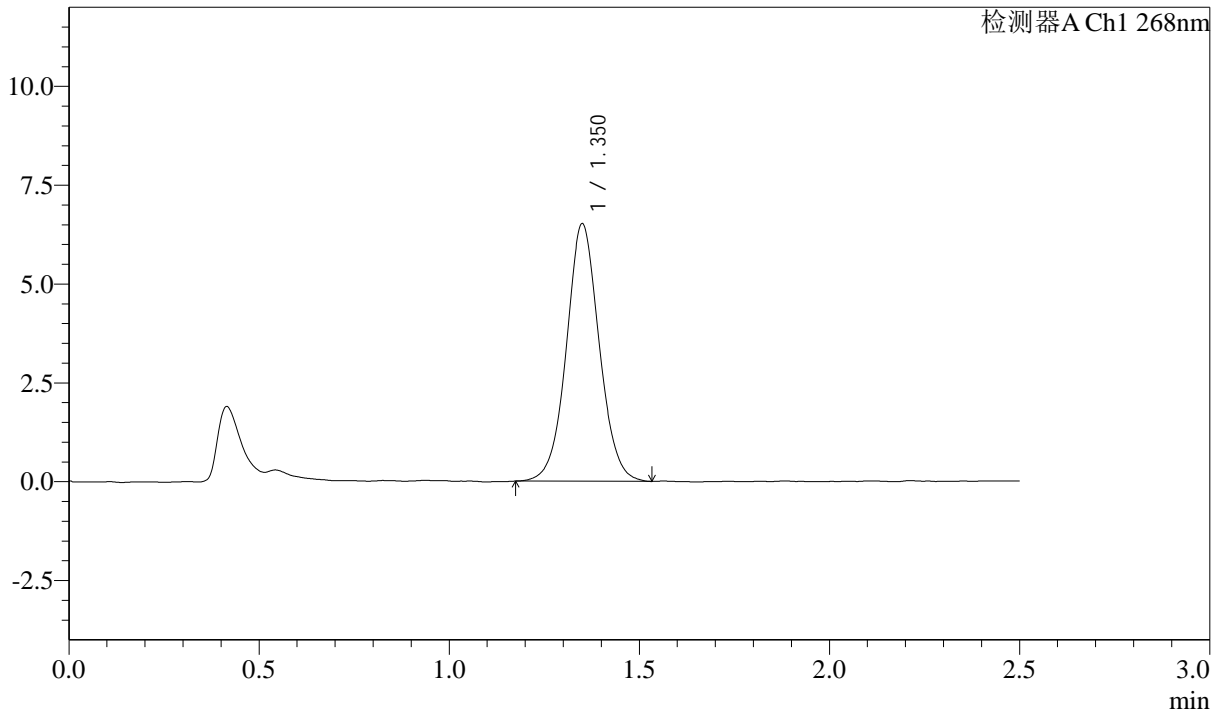
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-37-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	39102	100.000	6489	1203	1.047	--
总计		39102	100.000	6489			

图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

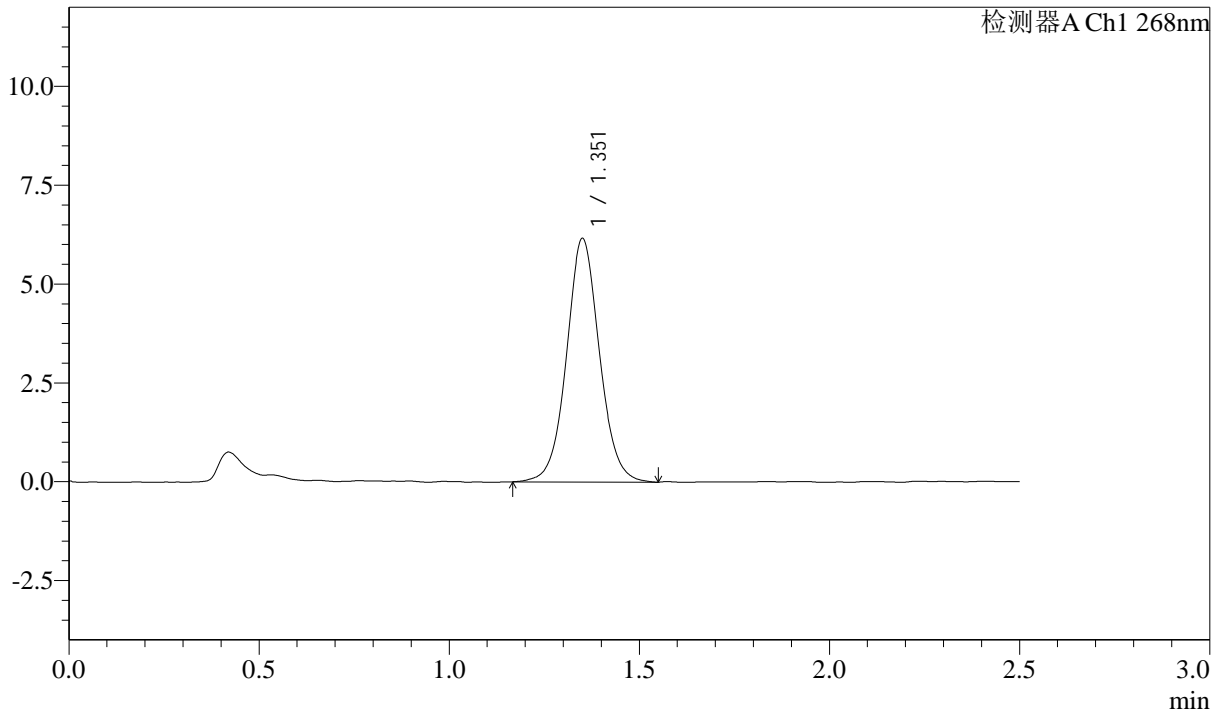
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-38-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-15	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:06:07	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:28	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	37112	100.000	6127	1206	1.055	--
总计		37112	100.000	6127			

图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

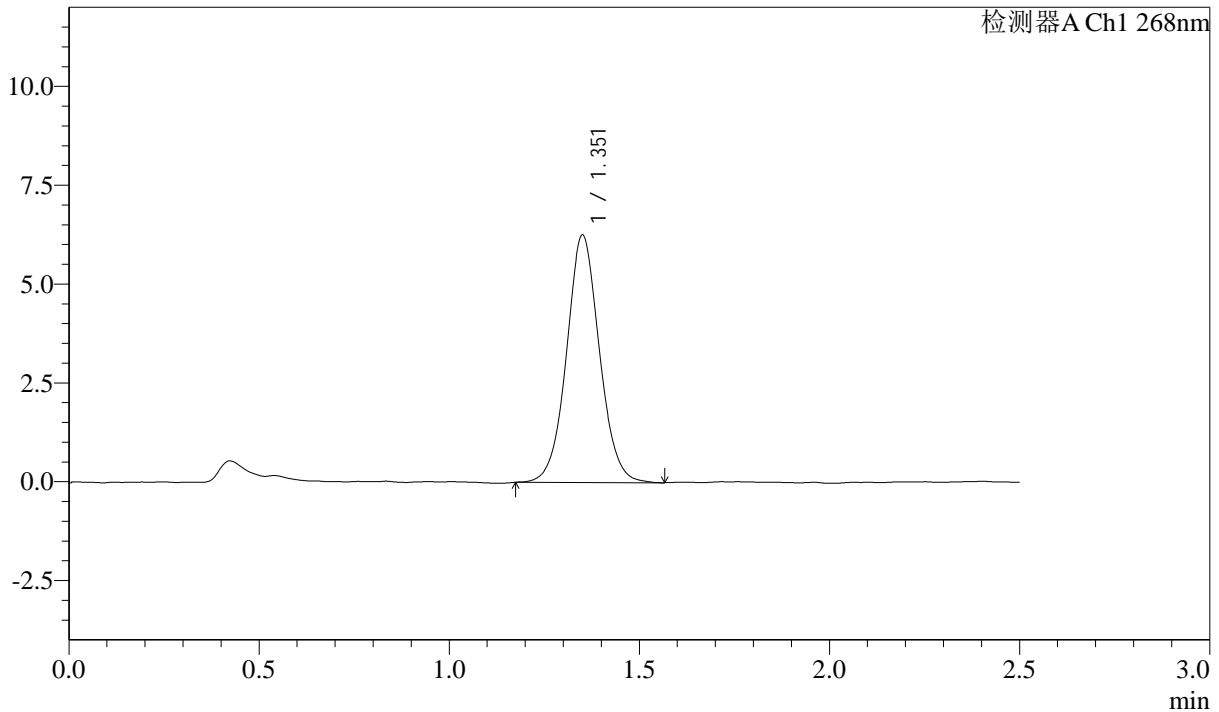
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-39-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	37676	100.000	6226	1197	1.051	--
总计		37676	100.000	6226			

图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

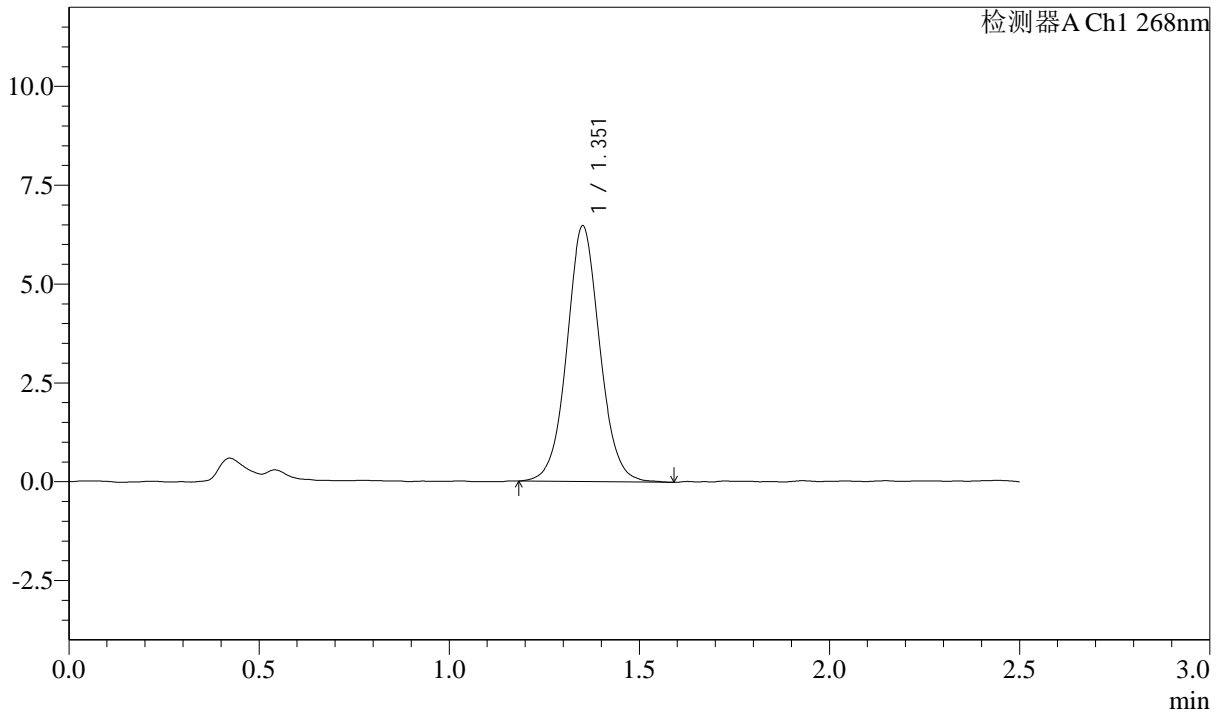
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-40-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	38948	100.000	6439	1203	1.053	--
总计		38948	100.000	6439			

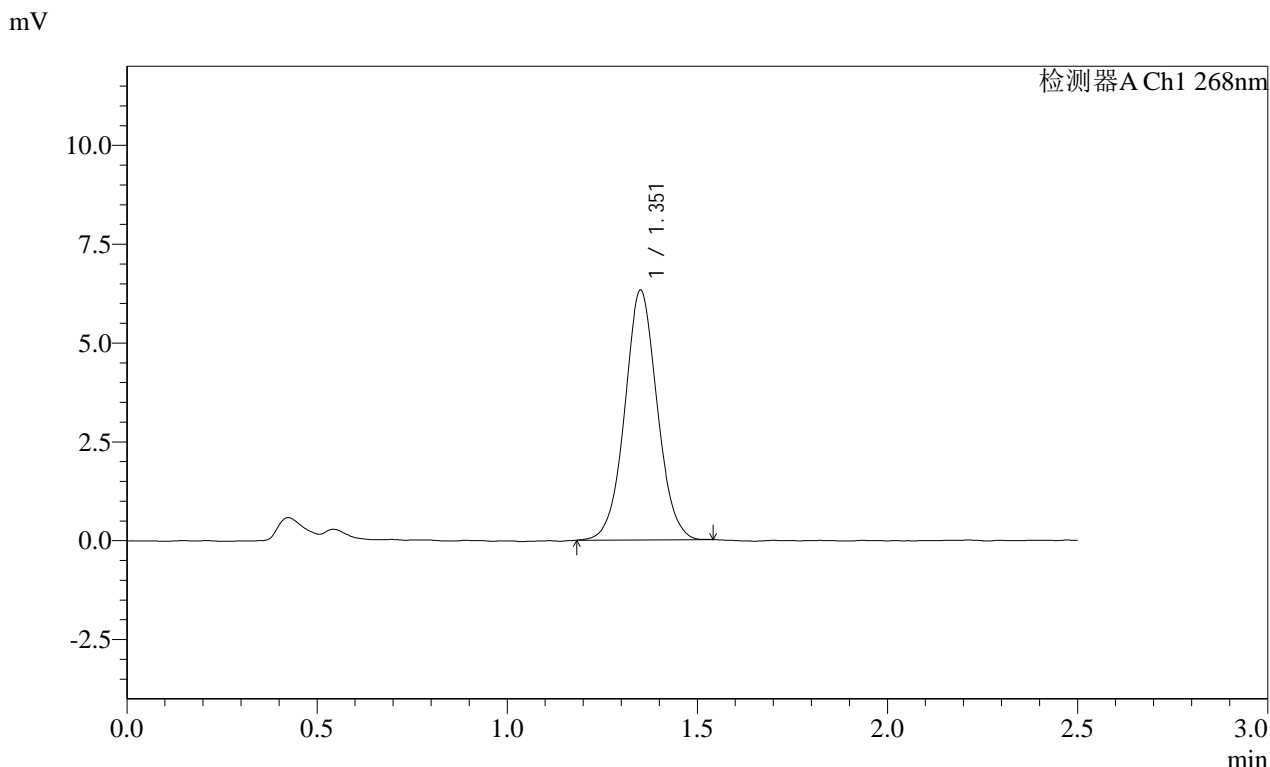
图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-41-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-42	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:14:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:36	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	37465	100.000	6277	1220	1.043	--
总计		37465	100.000	6277			

图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

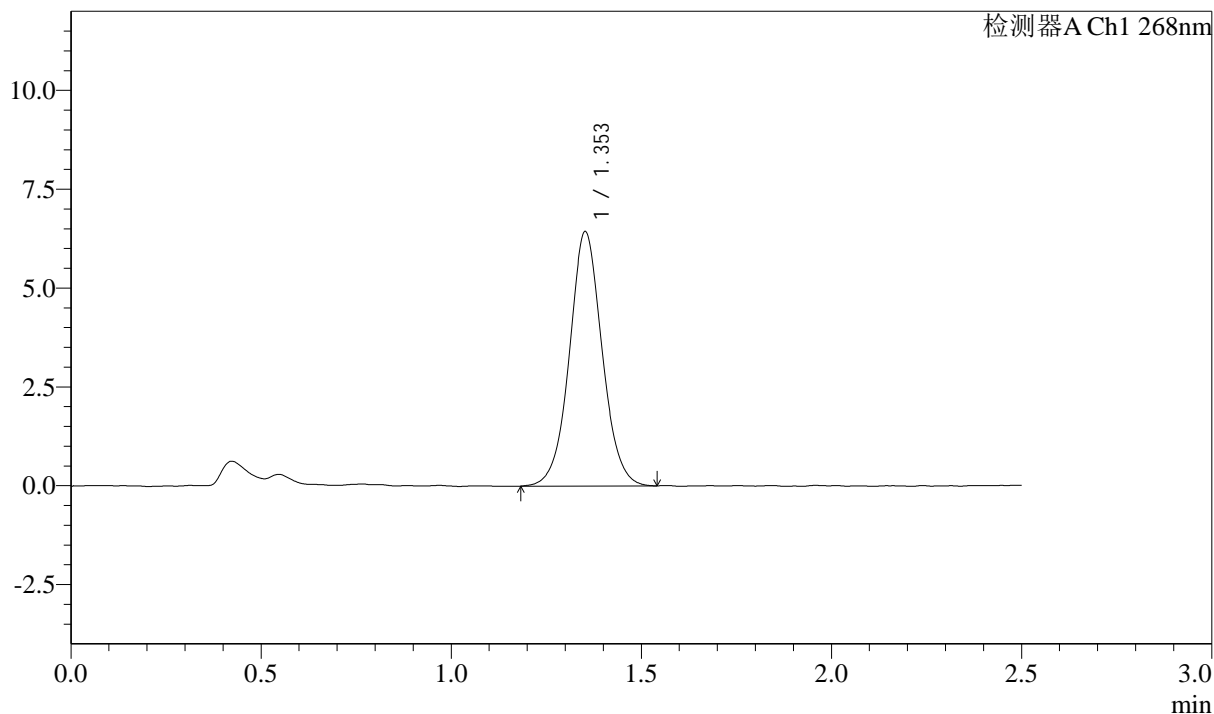
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-42-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 13:17:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	38491	100.000	6421	1219	1.046	--
总计		38491	100.000	6421			

图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

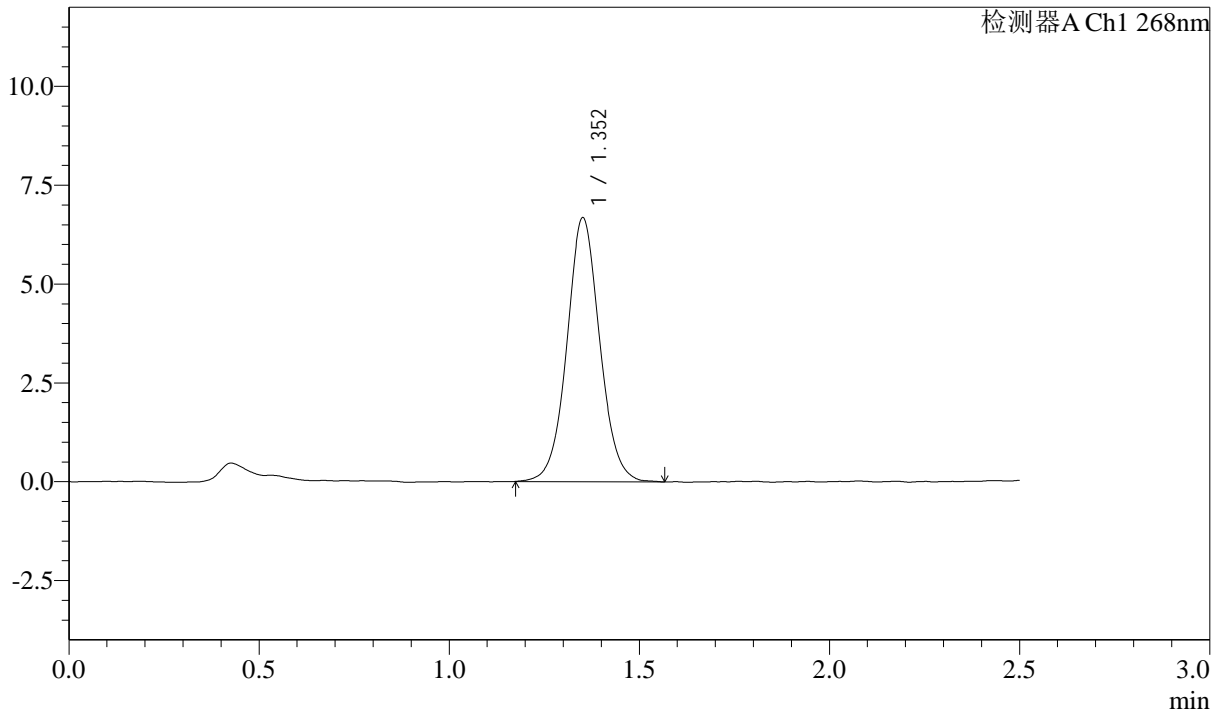
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-43-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	40166	100.000	6650	1210	1.051	--
总计		40166	100.000	6650			

图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

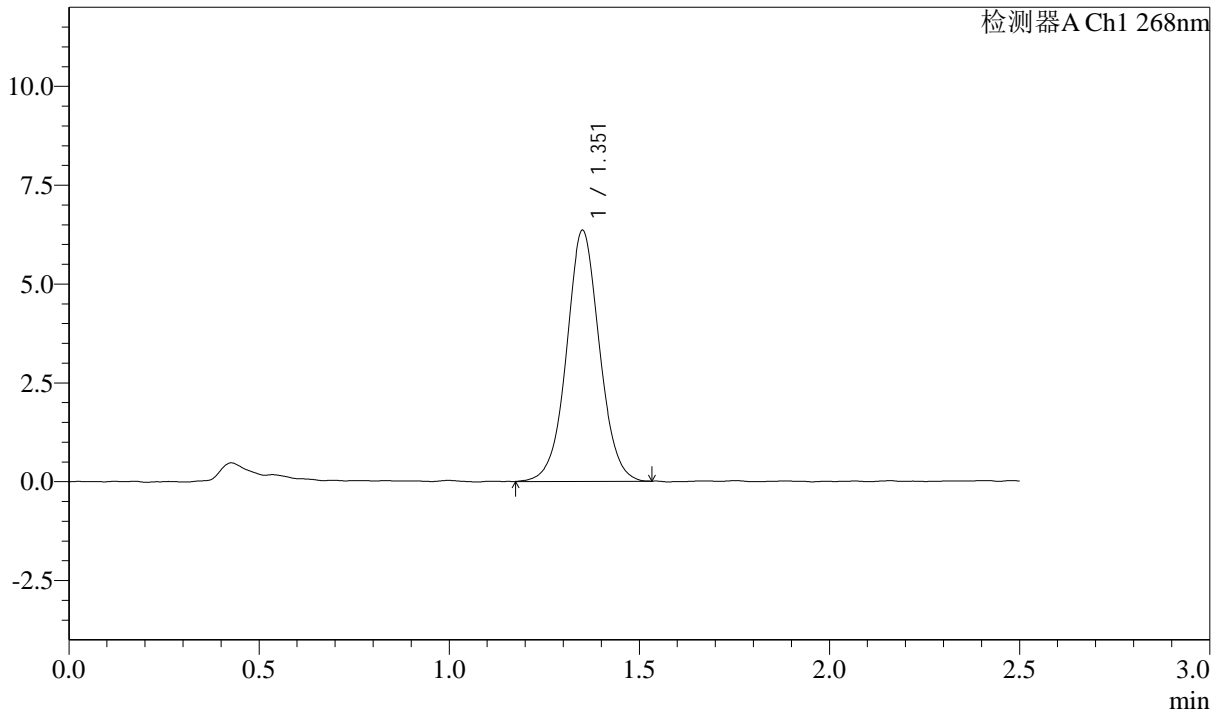
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-44-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	38185	100.000	6312	1199	1.036	--
总计		38185	100.000	6312			

图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

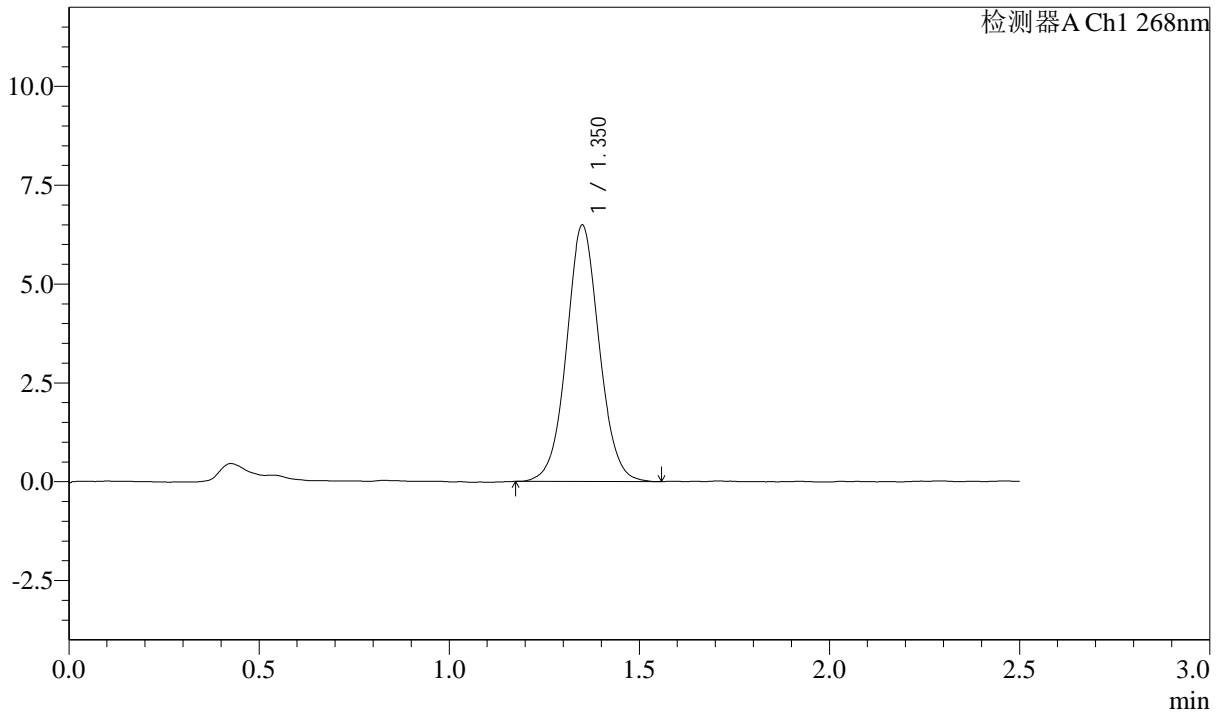
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-45-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.350	38880	100.000	6459	1207	1.049	--
总计		38880	100.000	6459			

图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

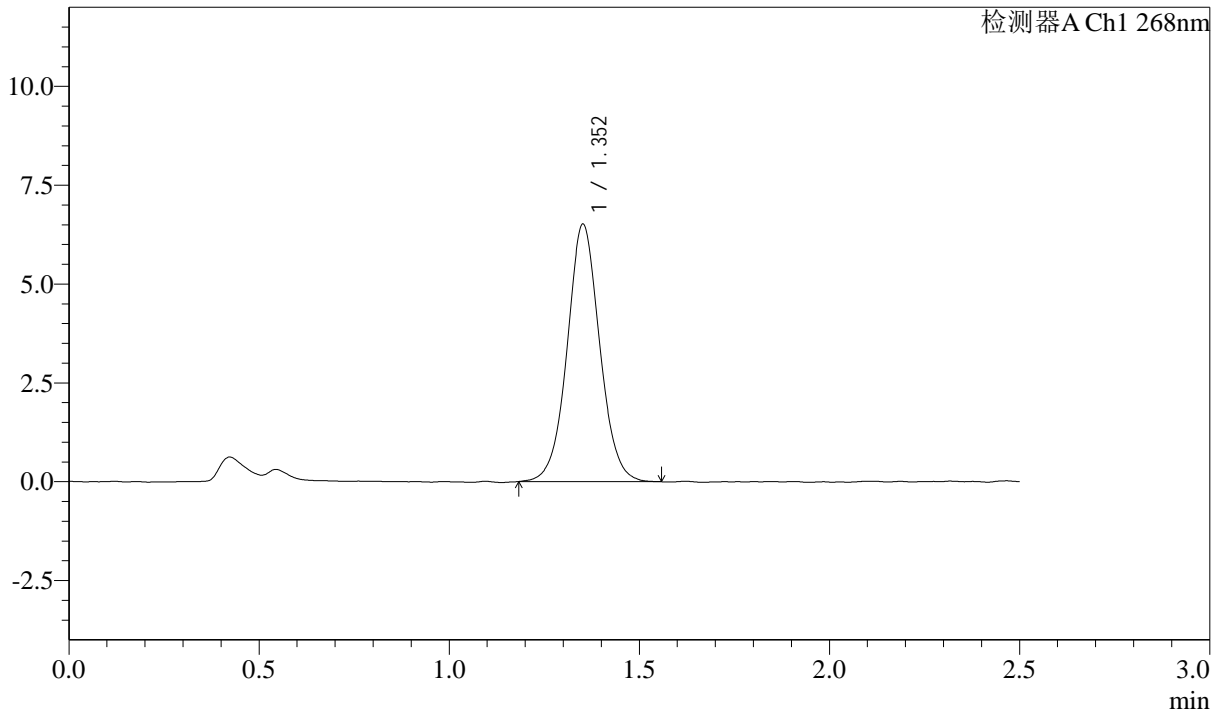
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-46-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 13:29:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	38753	100.000	6488	1231	1.043	--
总计		38753	100.000	6488			

图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

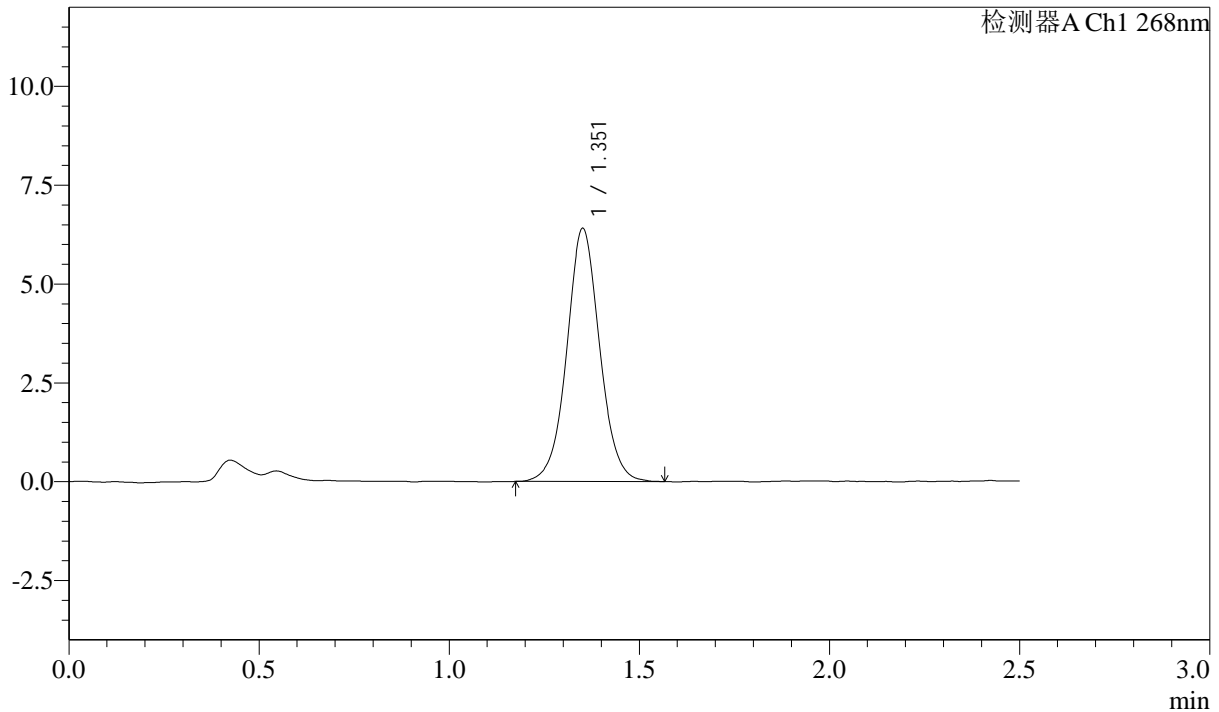
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-47-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-43	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:31:54	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:52	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	38510	100.000	6372	1214	1.043	--
总计		38510	100.000	6372			

图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

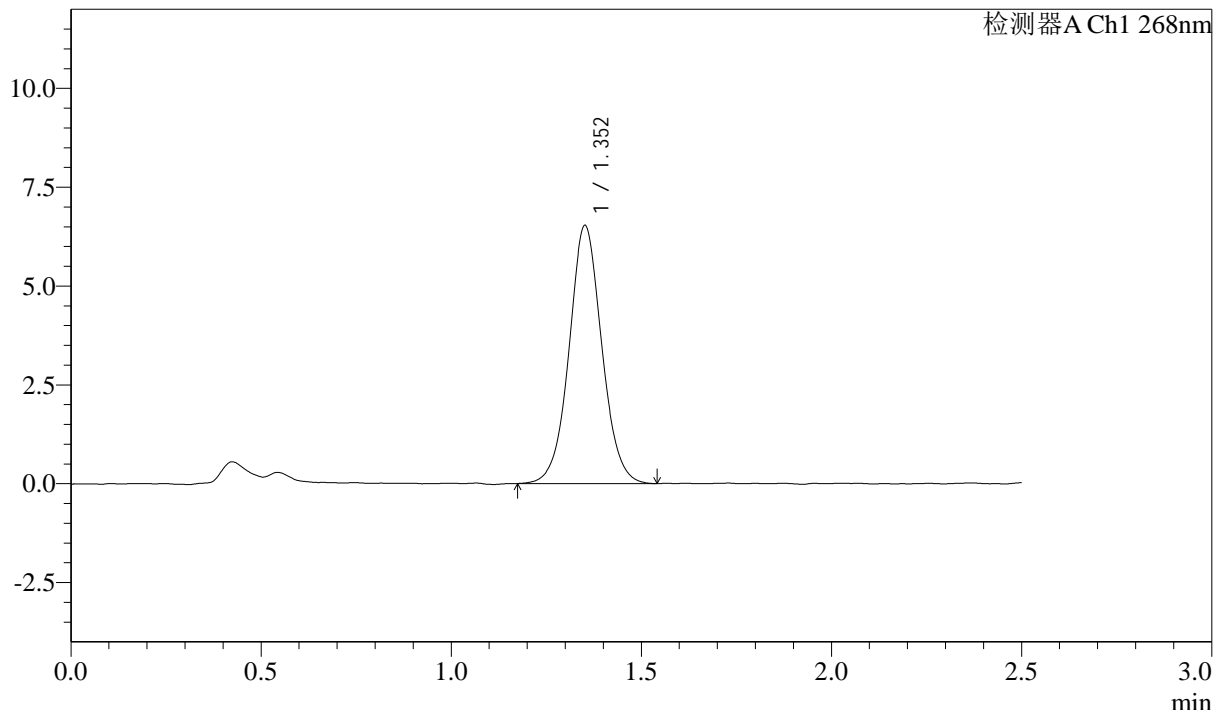
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-48-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:34:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	39024	100.000	6506	1221	1.046	--
总计		39024	100.000	6506			

图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

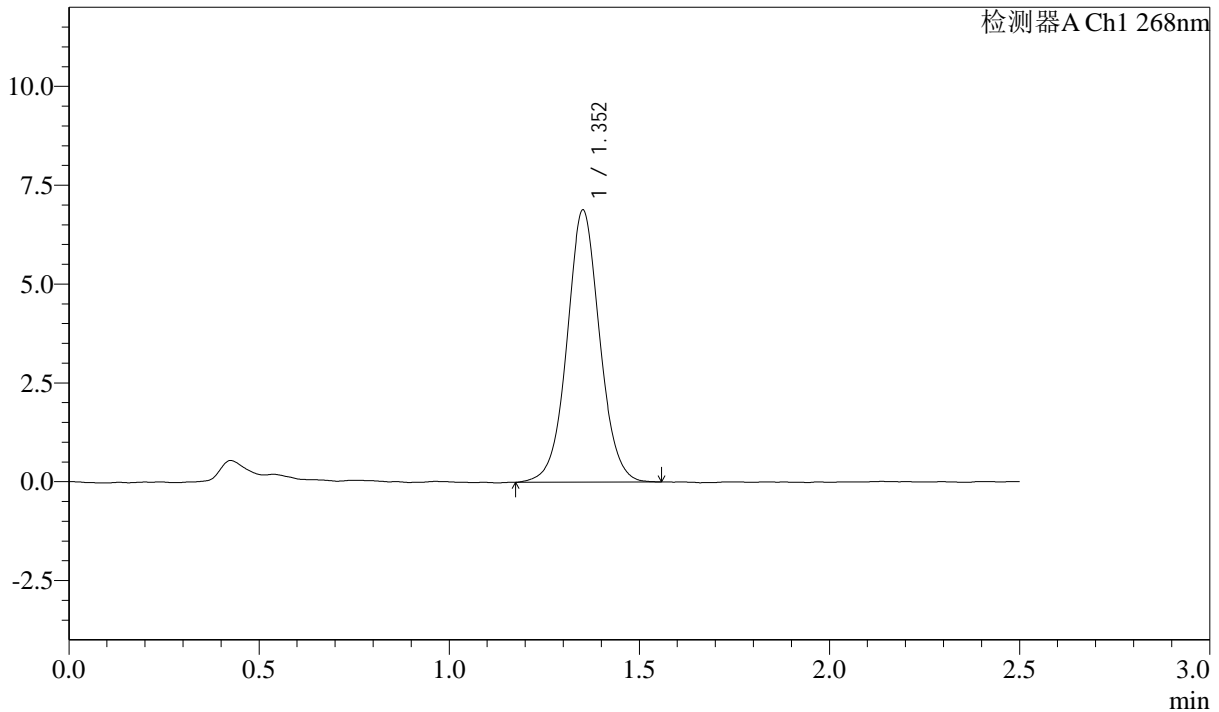
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-49-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	41184	100.000	6862	1221	1.041	--
总计		41184	100.000	6862			

图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

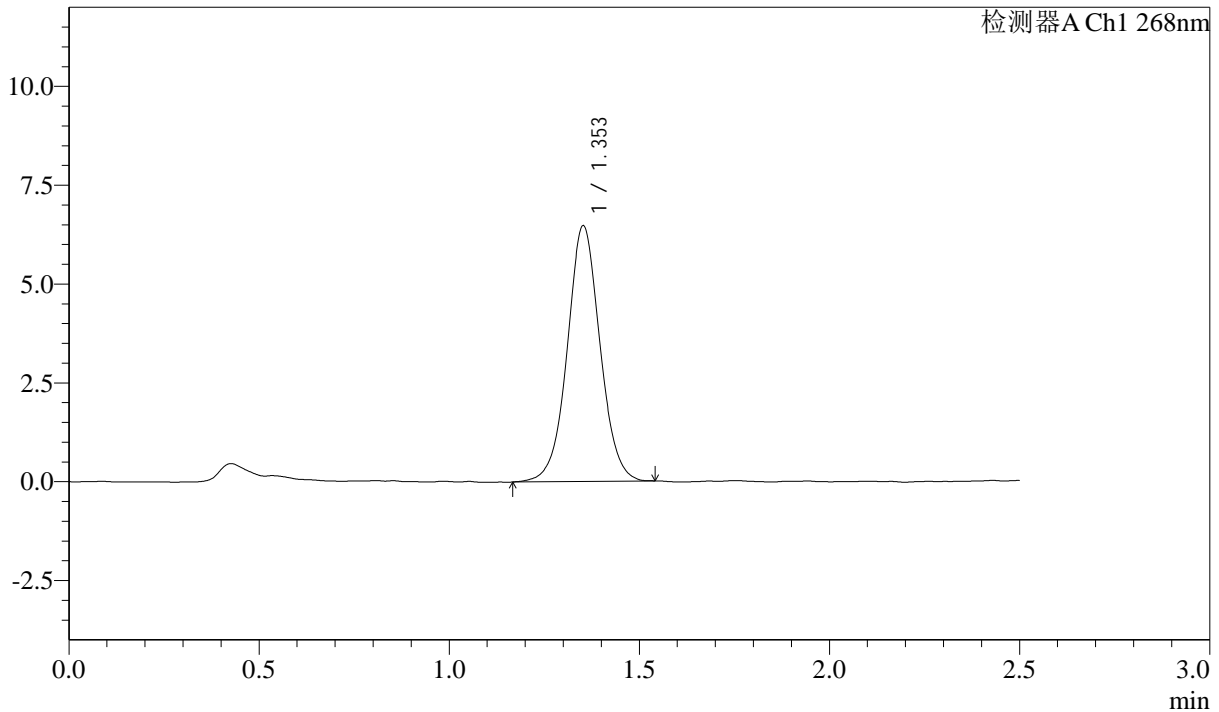
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-50-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:40:32	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:03:59	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	38726	100.000	6454	1219	1.033	--
总计		38726	100.000	6454			

图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

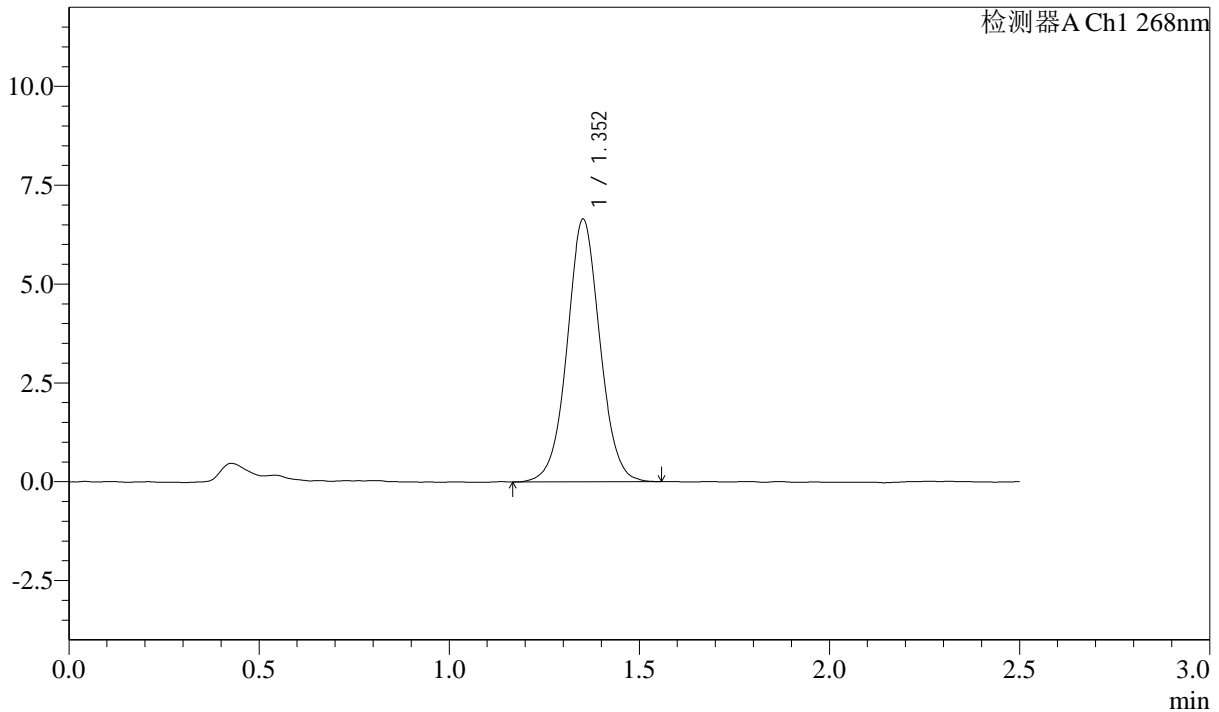
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-51-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 13:43:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	39842	100.000	6626	1208	1.036	--
总计		39842	100.000	6626			

图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

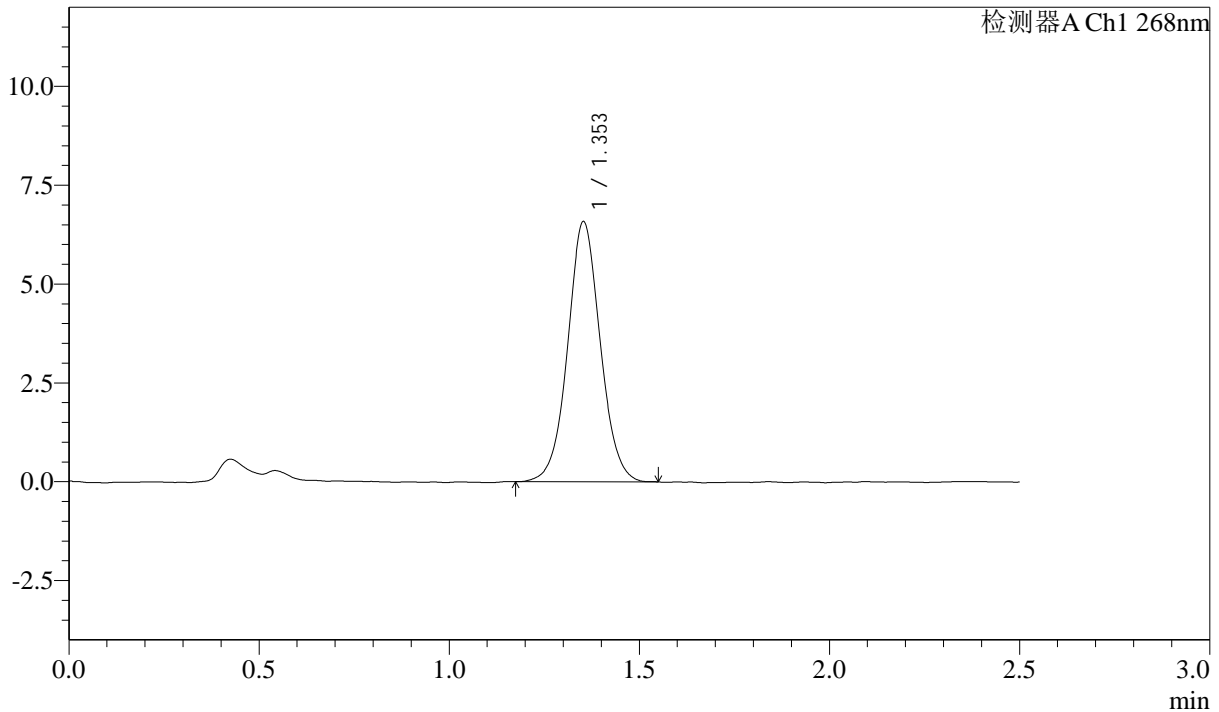
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-52-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	39232	100.000	6574	1218	1.043	--
总计		39232	100.000	6574			

图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

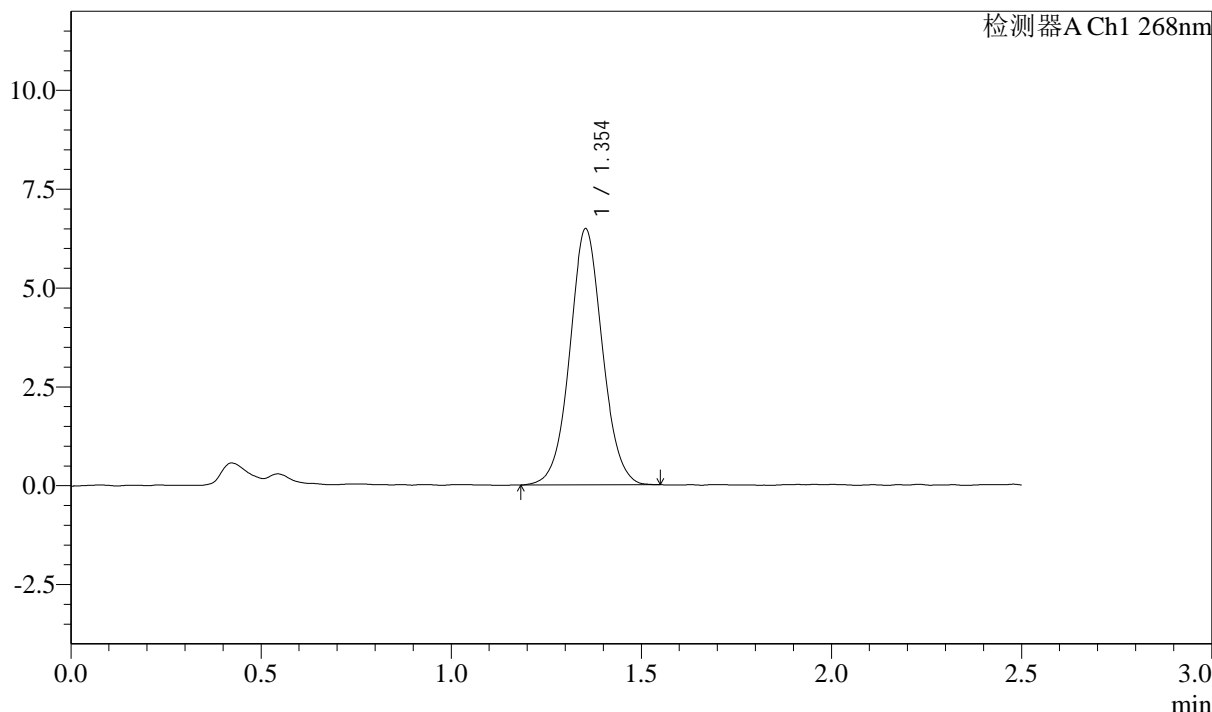
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-53-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:04:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	38691	100.000	6474	1218	1.046	--
总计		38691	100.000	6474			

图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

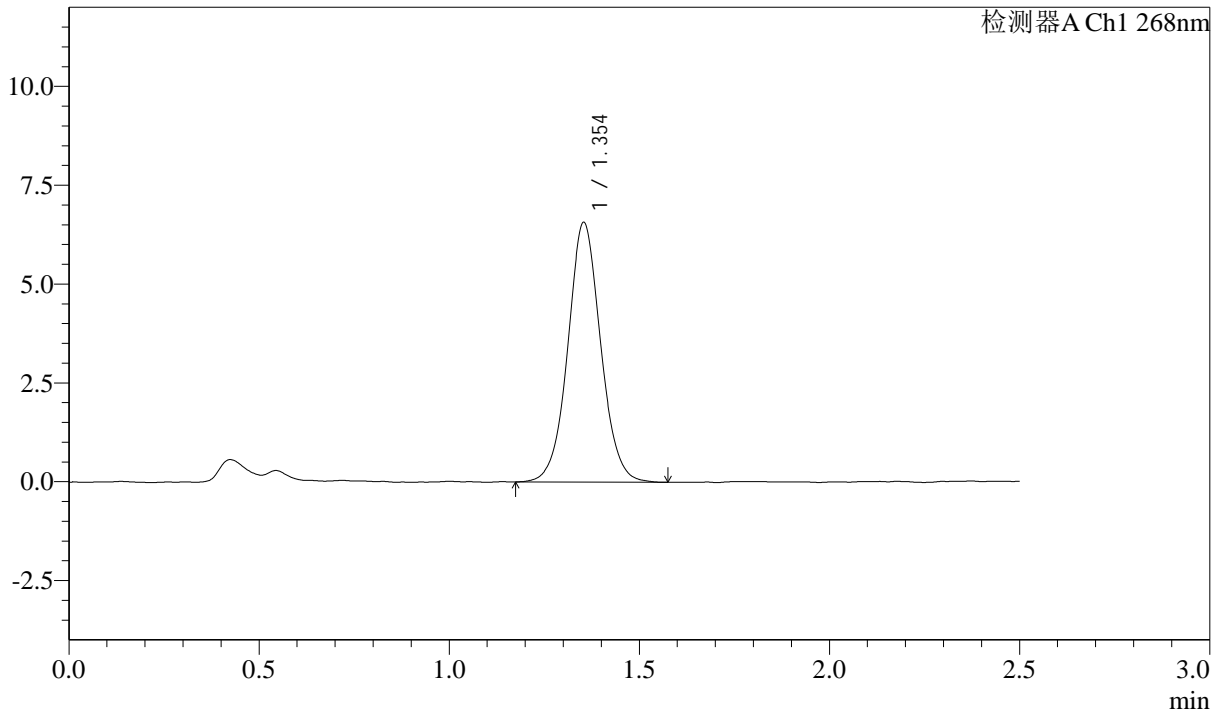
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-54-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	39430	100.000	6567	1216	1.048	--
总计		39430	100.000	6567			

图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

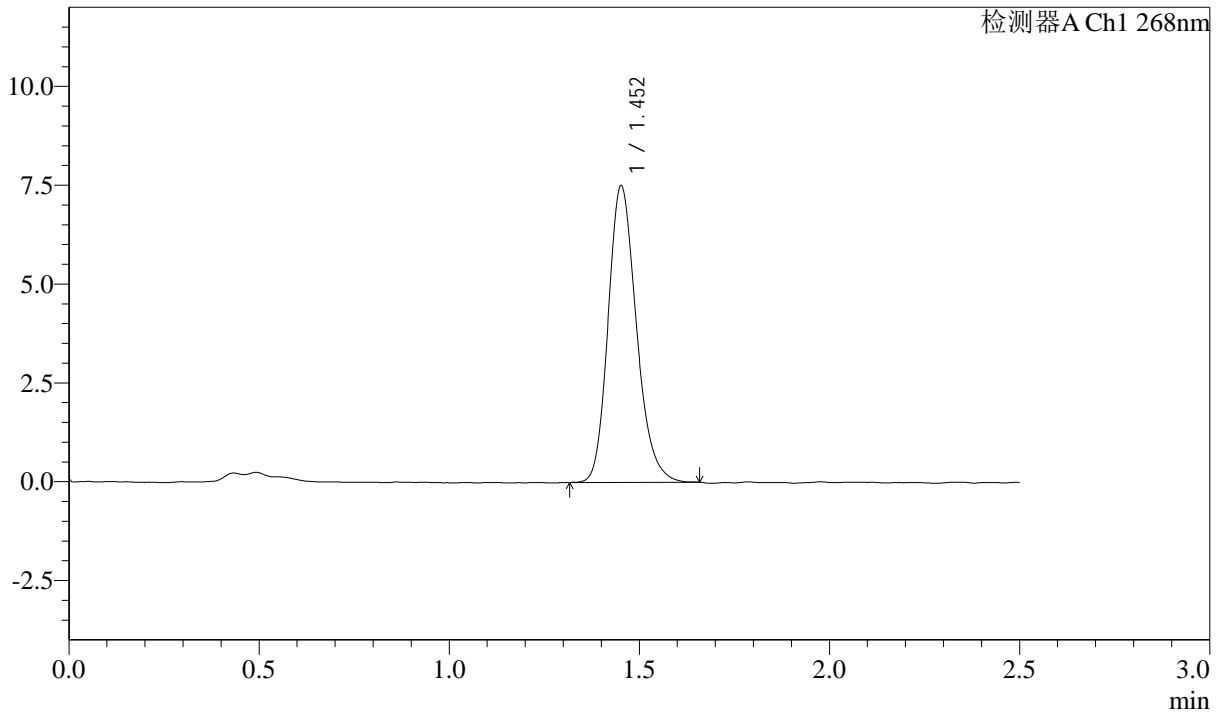
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-55-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 13:54:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:12	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	38785	100.000	7473	1857	1.199	--
总计		38785	100.000	7473			

图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

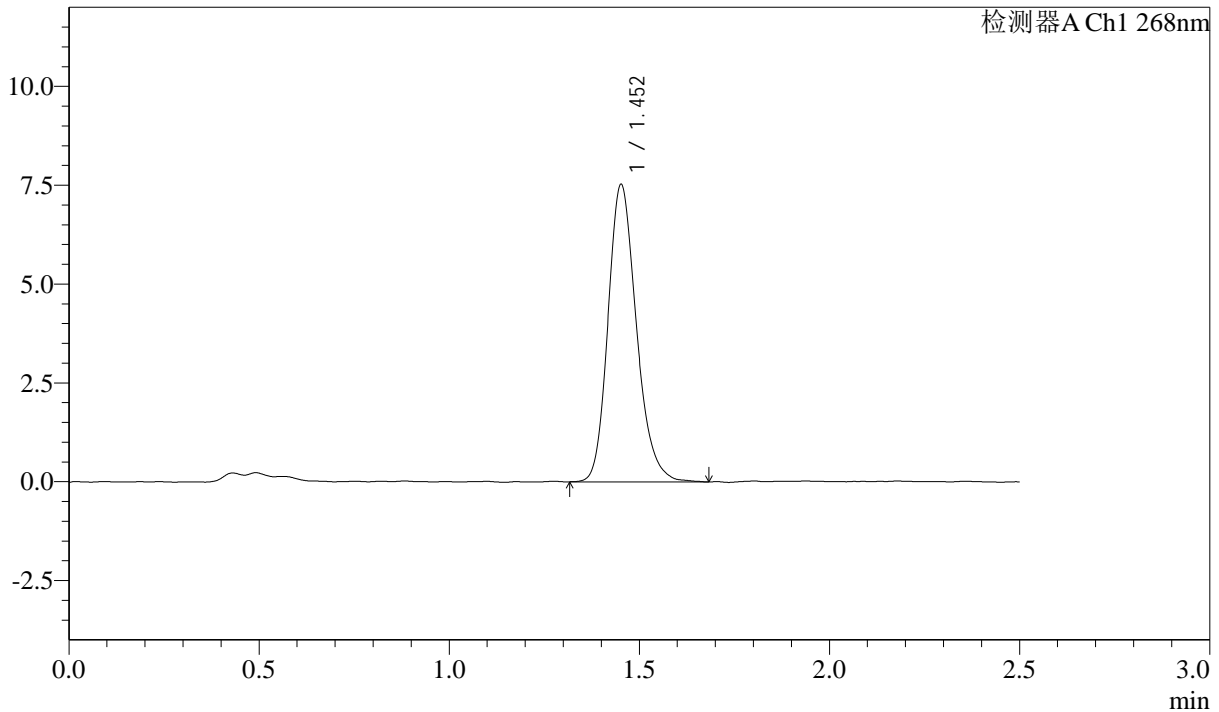
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-56-2 - zzp-24102201-1p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 13:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	39104	100.000	7491	1852	1.202	--
总计		39104	100.000	7491			

图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-1批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

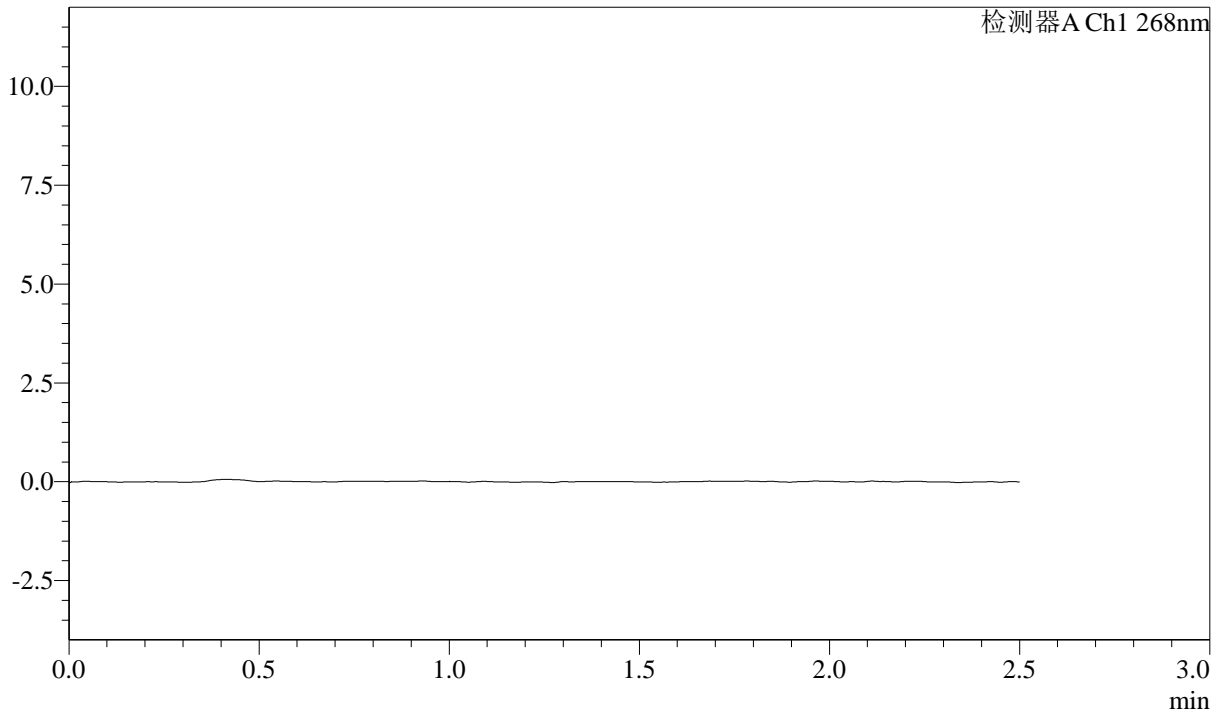
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-57-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 14:00:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
溶剂

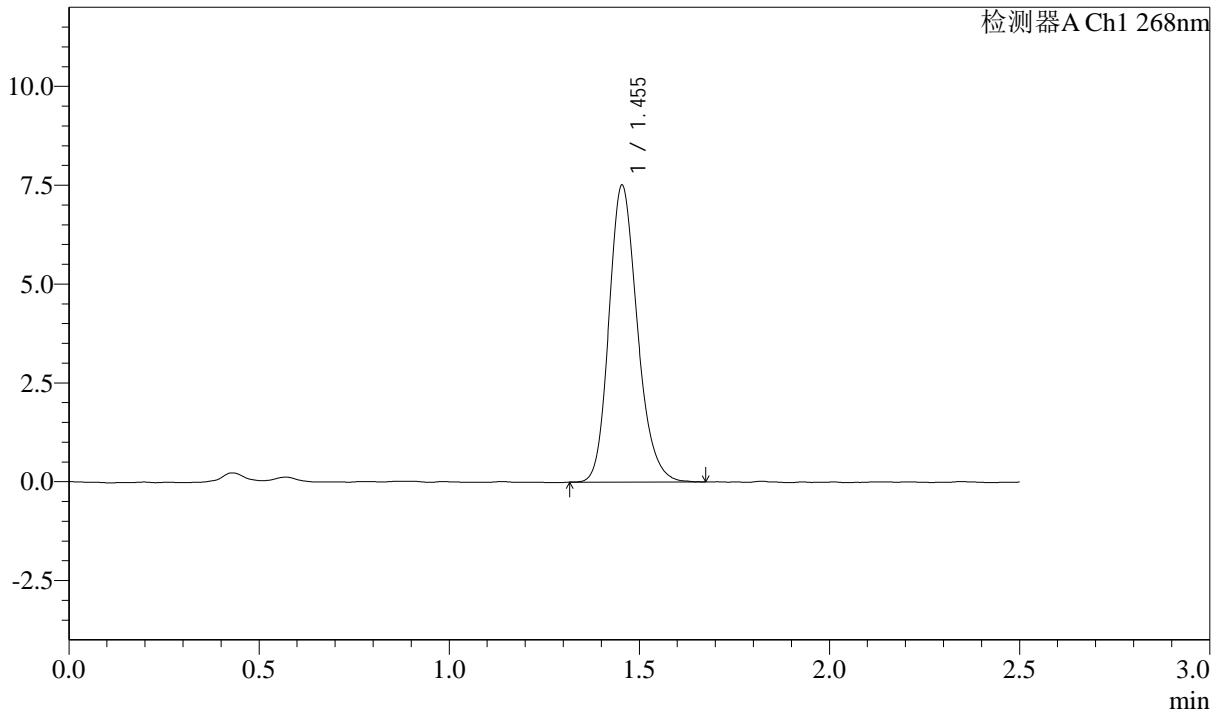
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-58-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38983	100.000	7509	1855	1.193	--
总计		38983	100.000	7509			

图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

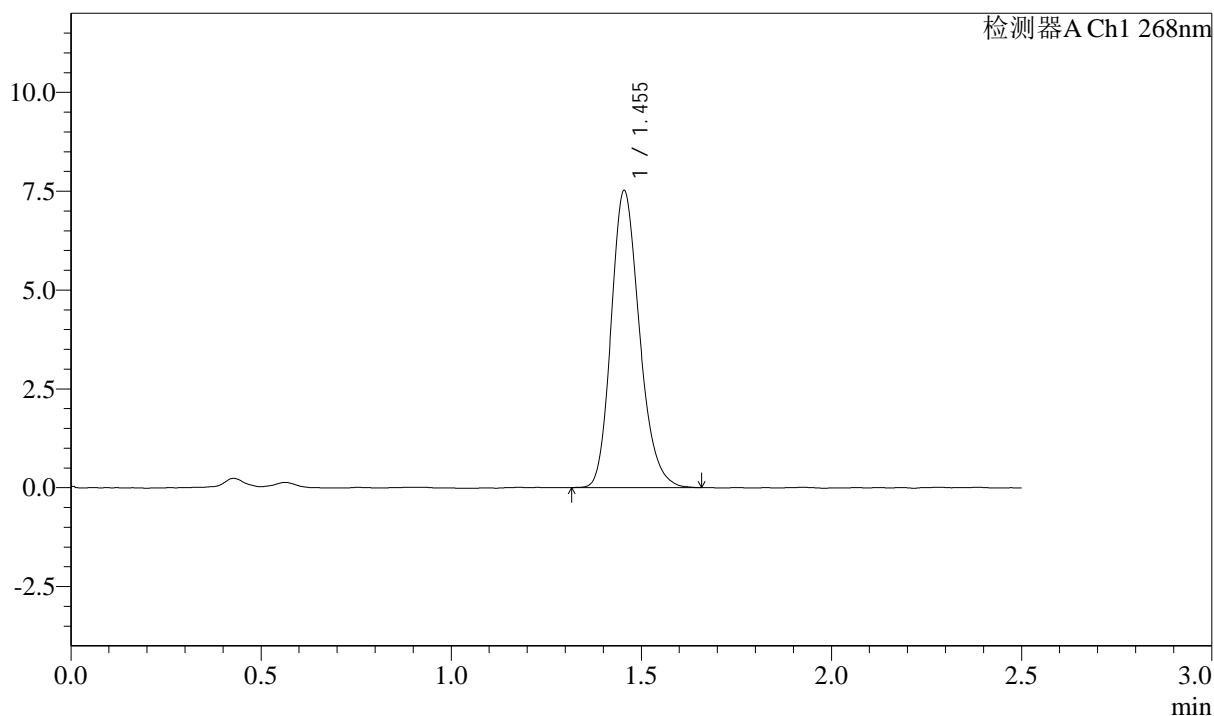

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-59-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:06:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:23	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38889	100.000	7514	1862	1.199	--
总计		38889	100.000	7514			

图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

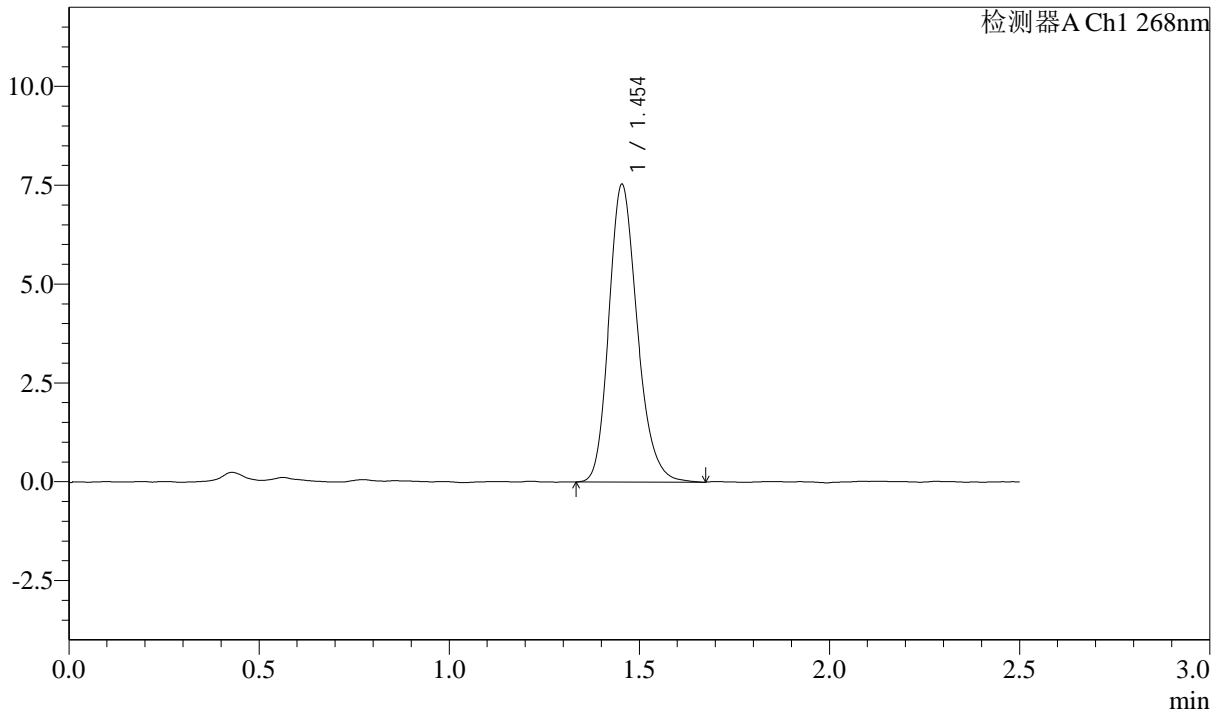
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-60-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	39140	100.000	7527	1851	1.203	--
总计		39140	100.000	7527			

图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

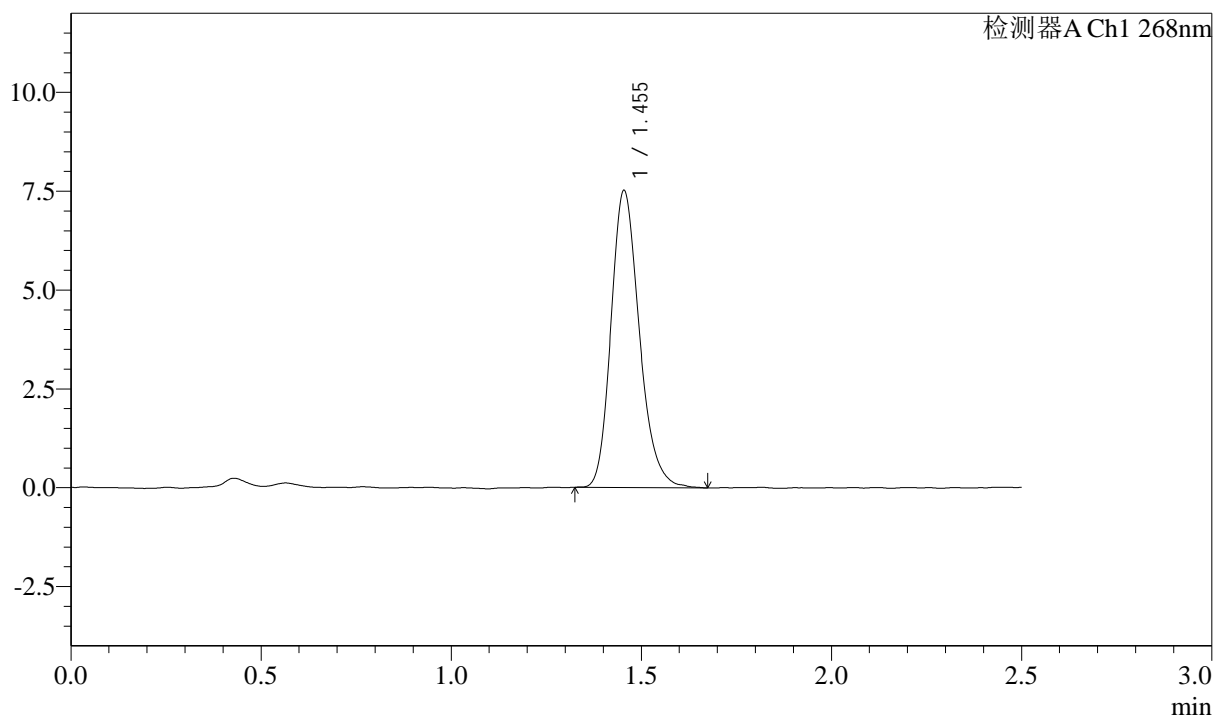
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-1/24-61-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	38942	100.000	7511	1864	1.211	--
总计		38942	100.000	7511			

图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

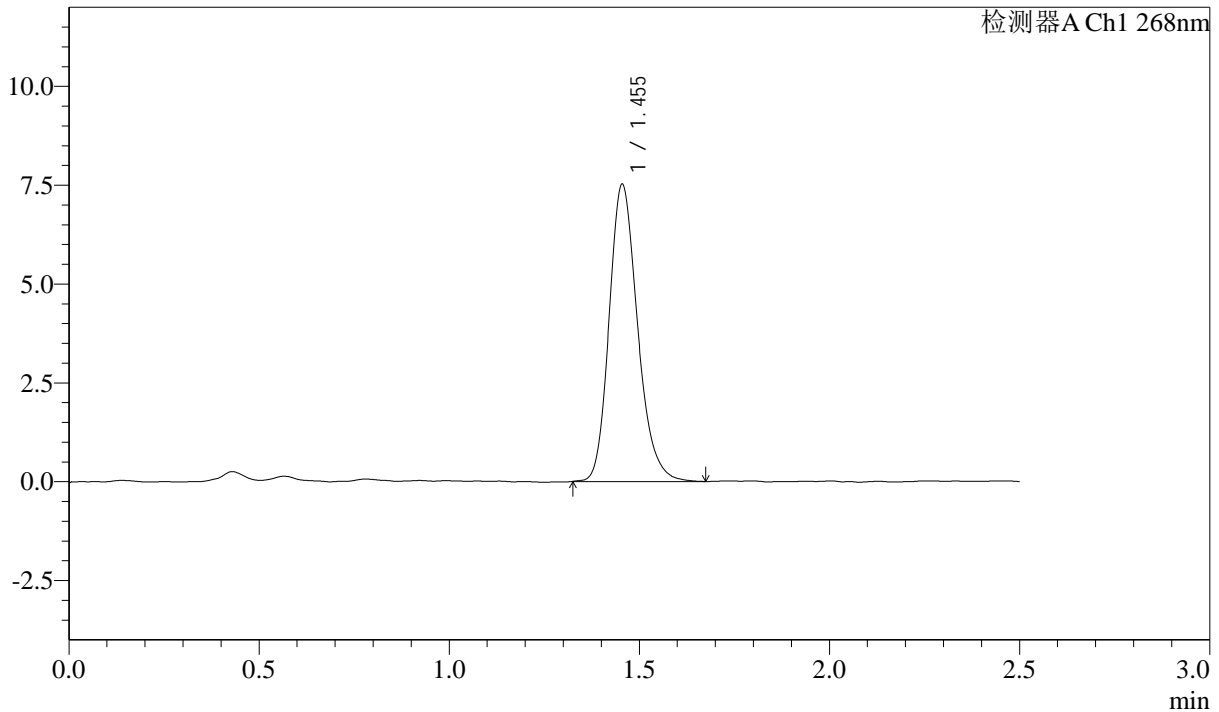
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-62-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	39094	100.000	7516	1858	1.206	--
总计		39094	100.000	7516			

图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

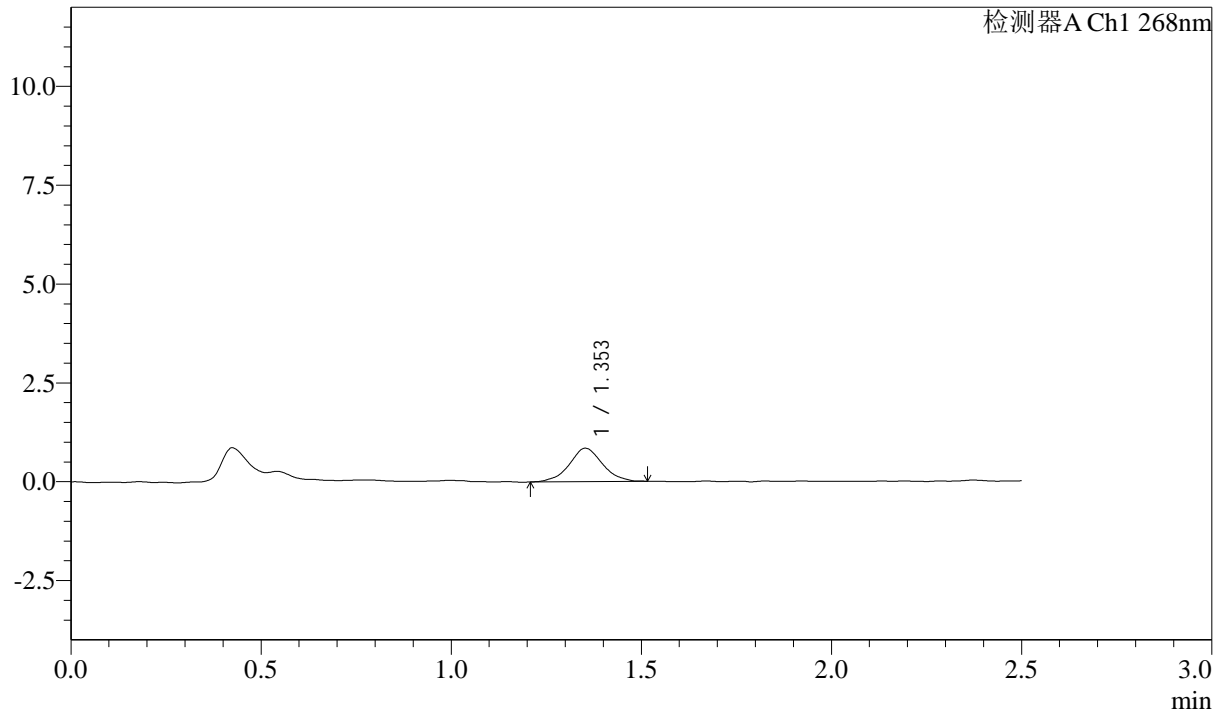
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-63-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	5125	100.000	844	1180	1.031	--
总计		5125	100.000	844			

图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

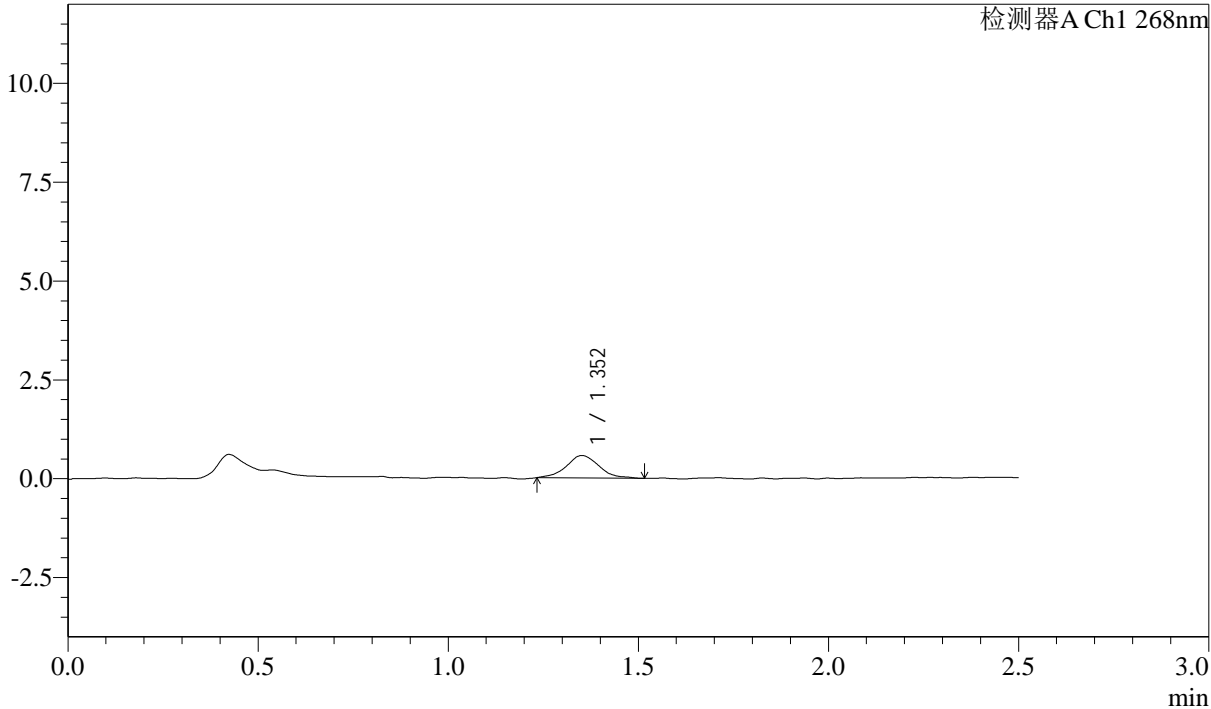
SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-64-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:21:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:36	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	3406	100.000	565	1252	1.086	--
总计		3406	100.000	565			

图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-1/24-65-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 10 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2024/10/25 14:23:55

实验者: xiechaojun

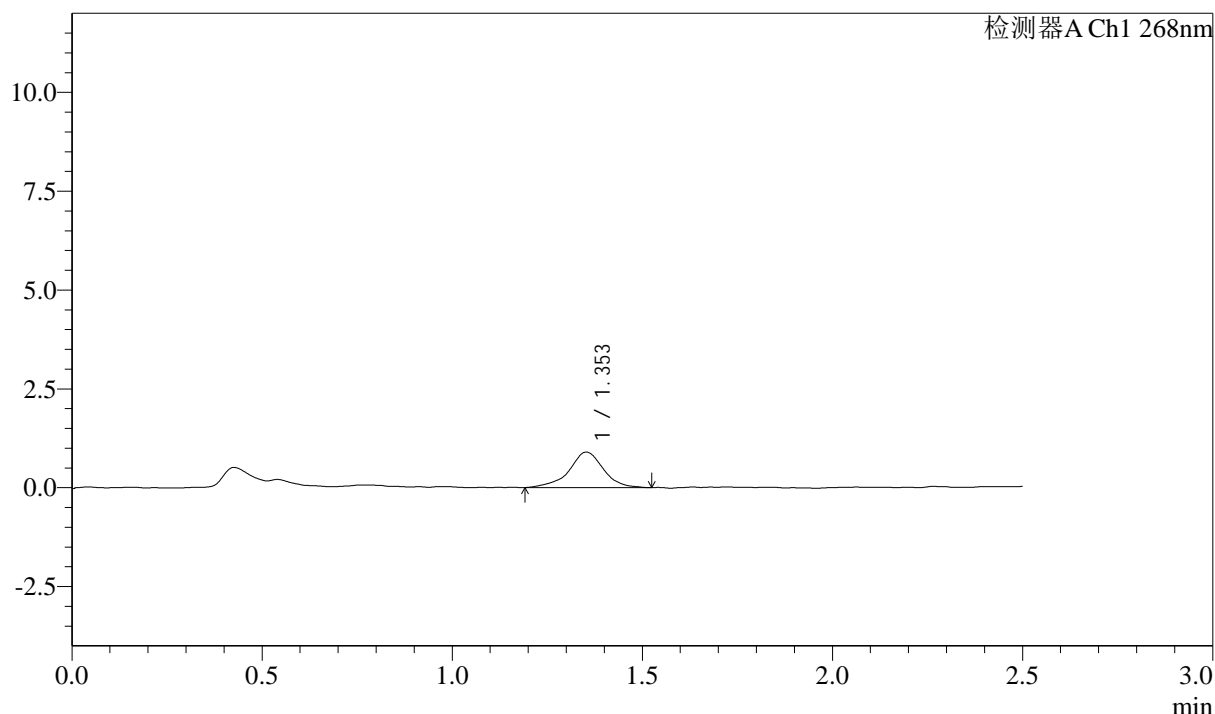
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:04:39

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	5667	100.000	898	1204	0.941	--
总计		5667	100.000	898			

图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

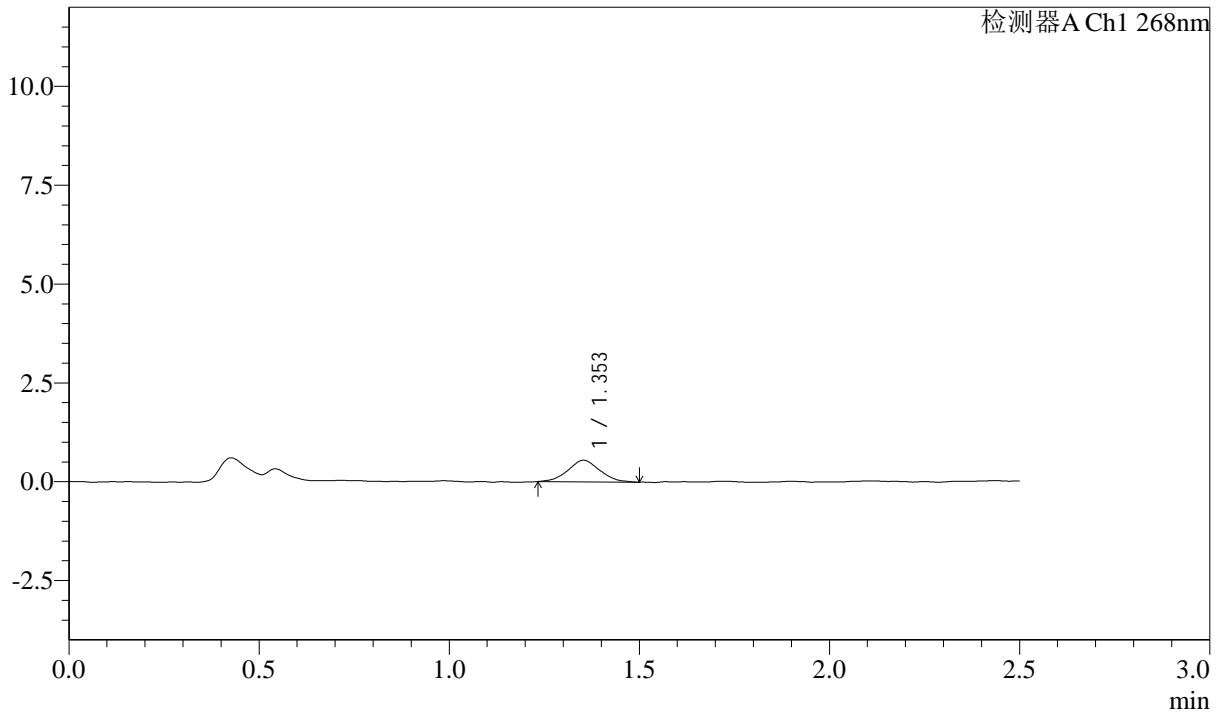
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-66-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	3203	100.000	546	1210	1.047	--
总计		3203	100.000	546			

图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

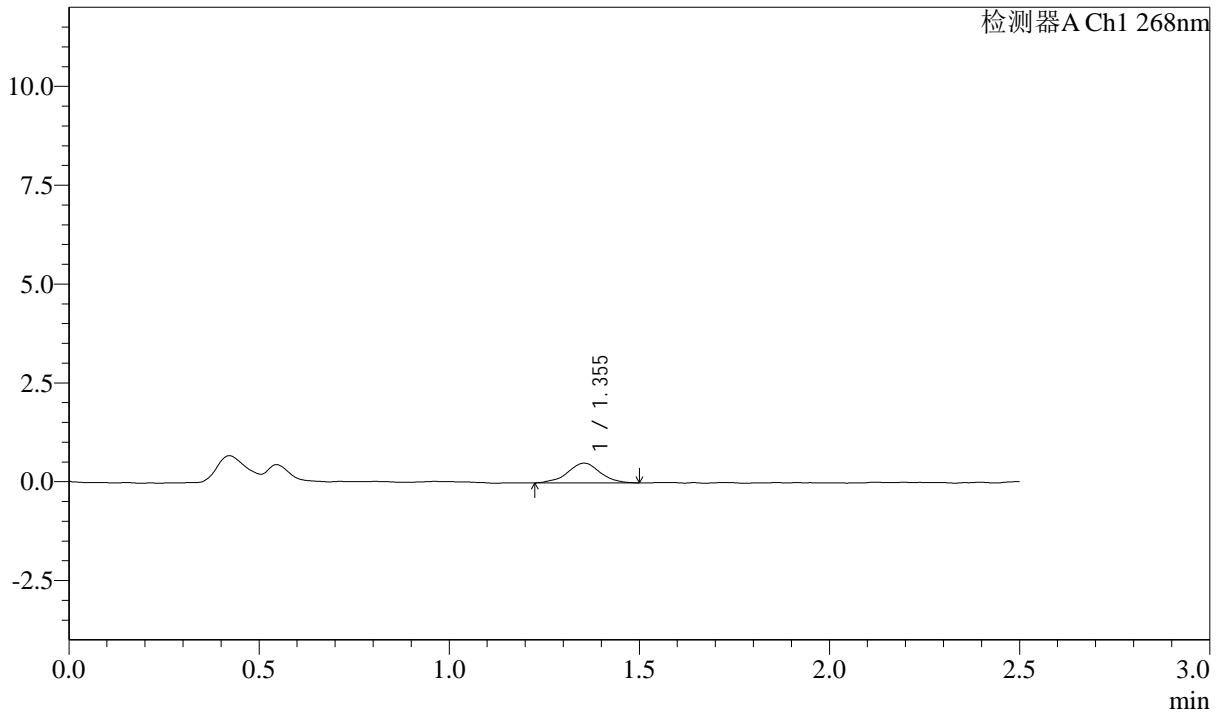
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-67-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	2963	100.000	498	1254	1.000	--
总计		2963	100.000	498			

图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

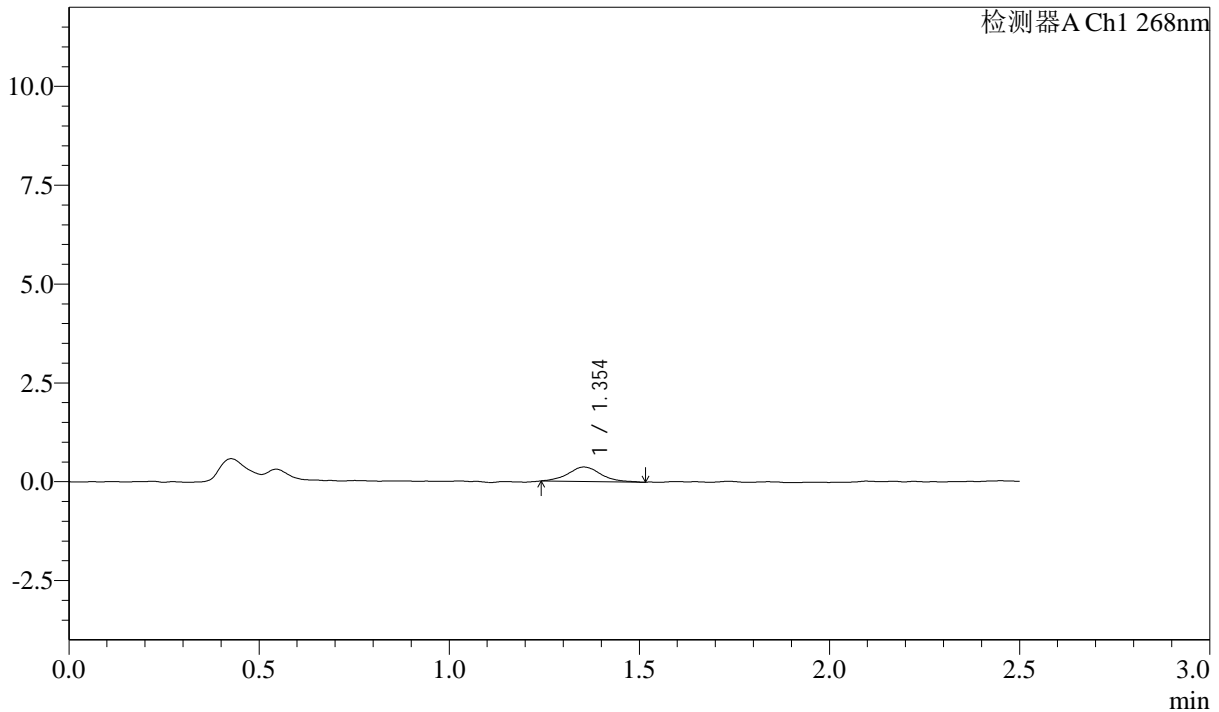
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-68-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	2206	100.000	366	1257	1.092	--
总计		2206	100.000	366			

图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

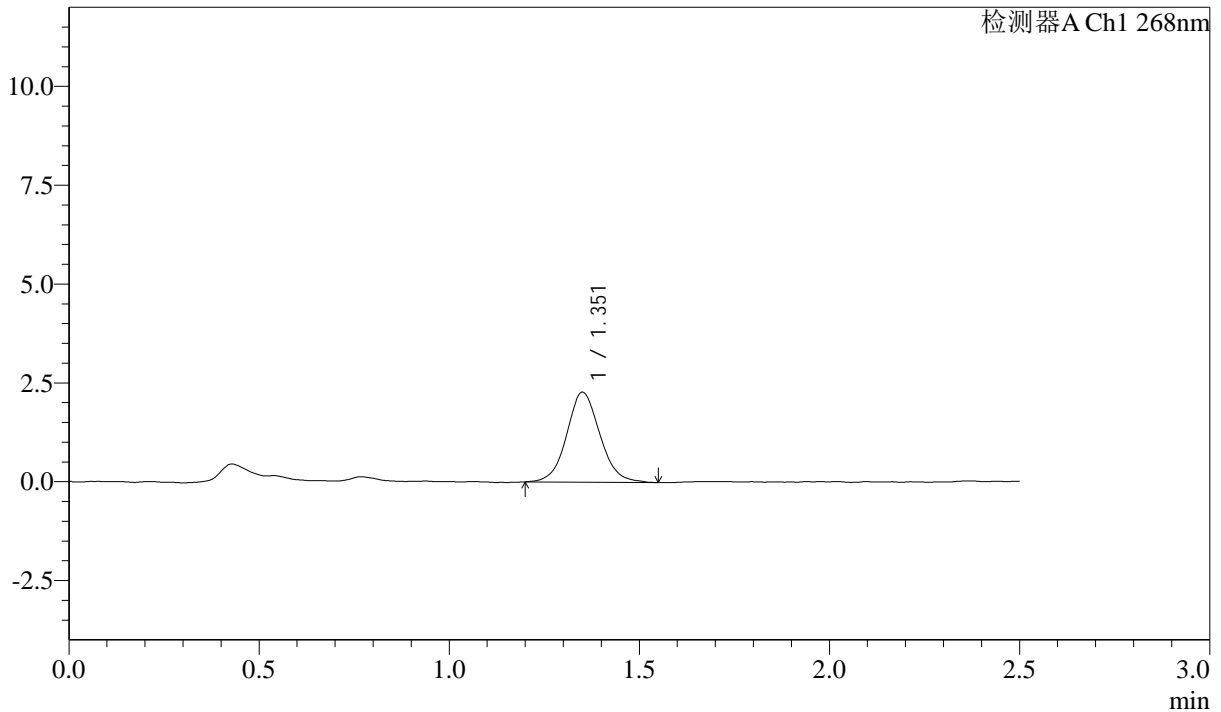
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-69-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	13819	100.000	2265	1168	1.078	--
总计		13819	100.000	2265			

图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

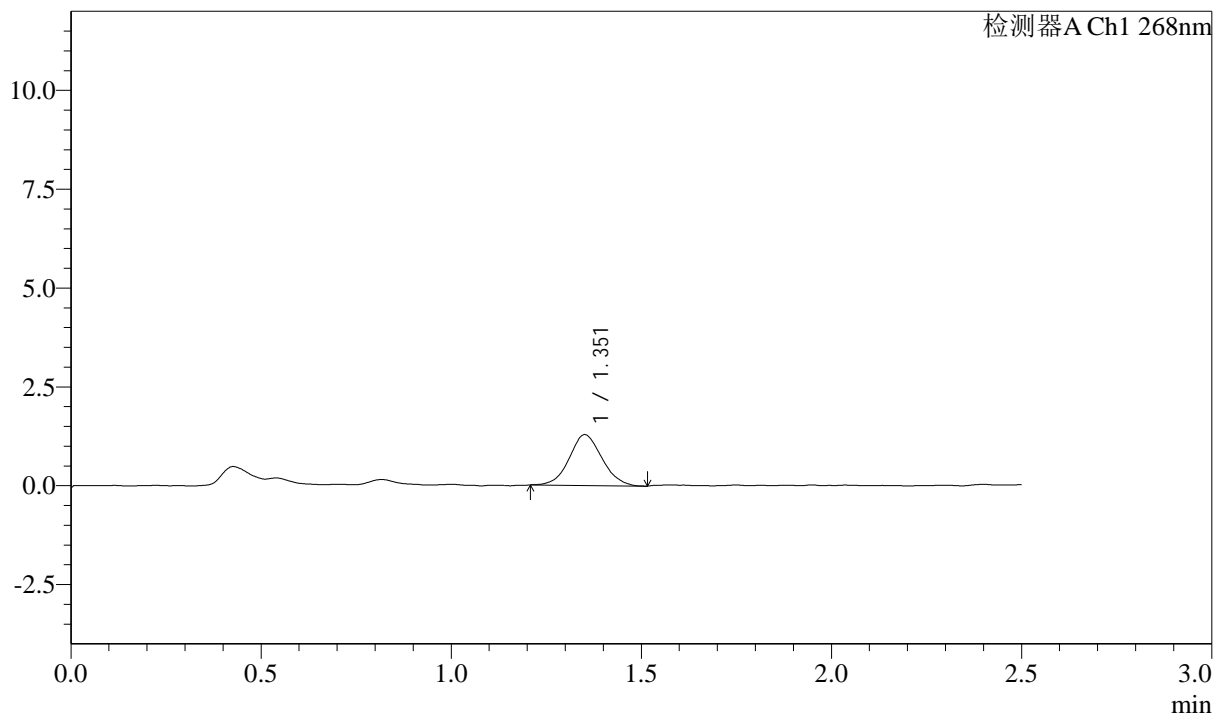
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-70-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	7714	100.000	1280	1152	1.063	--
总计		7714	100.000	1280			

图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

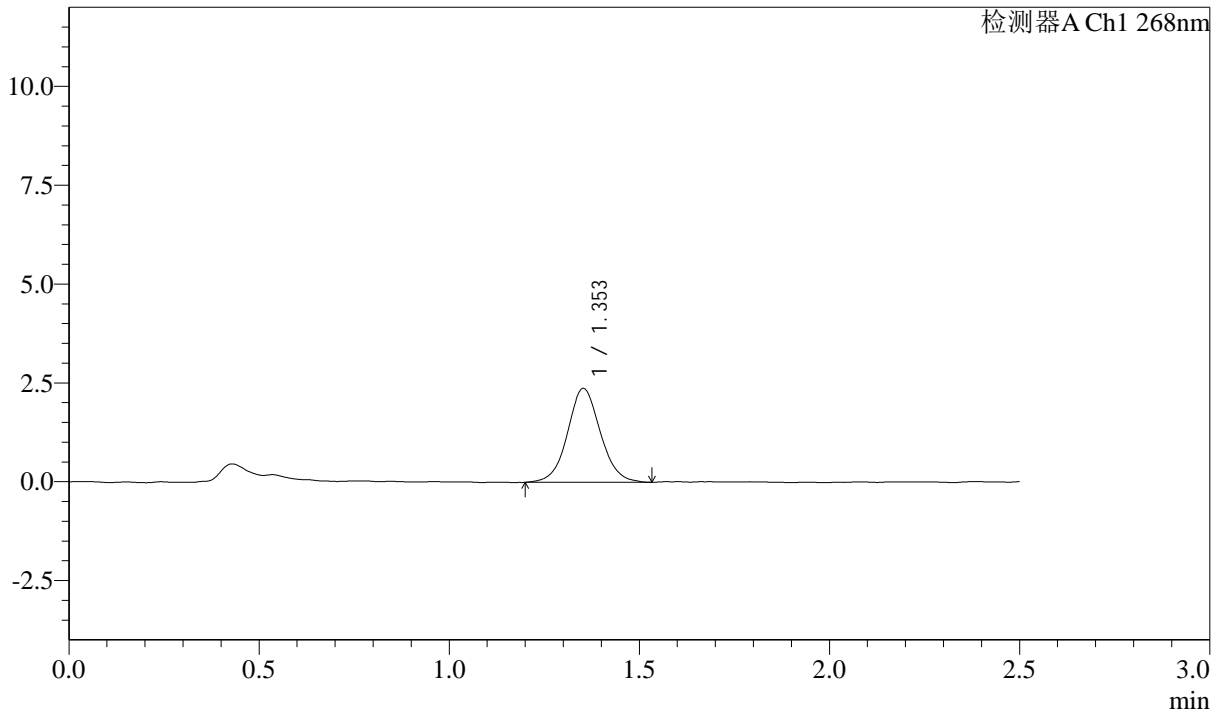
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-71-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 14:41:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:04:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	14276	100.000	2371	1217	1.055	--
总计		14276	100.000	2371			

图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

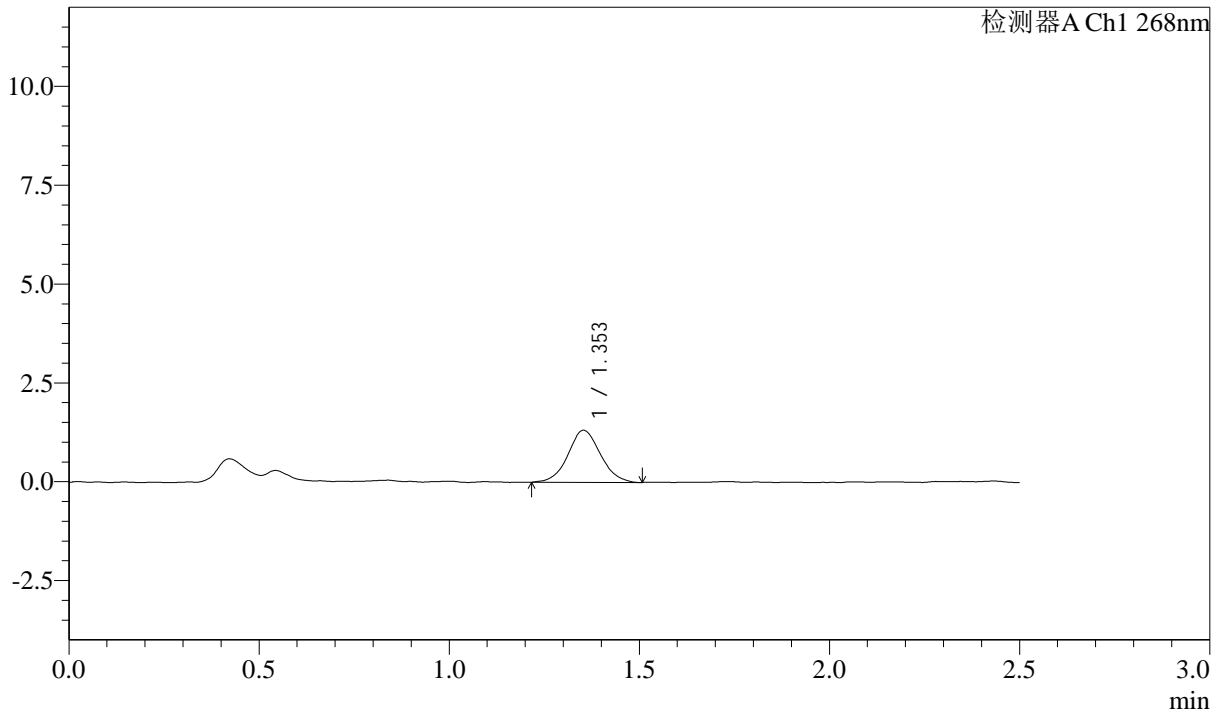
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-72-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	7845	100.000	1316	1211	1.064	--
总计		7845	100.000	1316			

图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

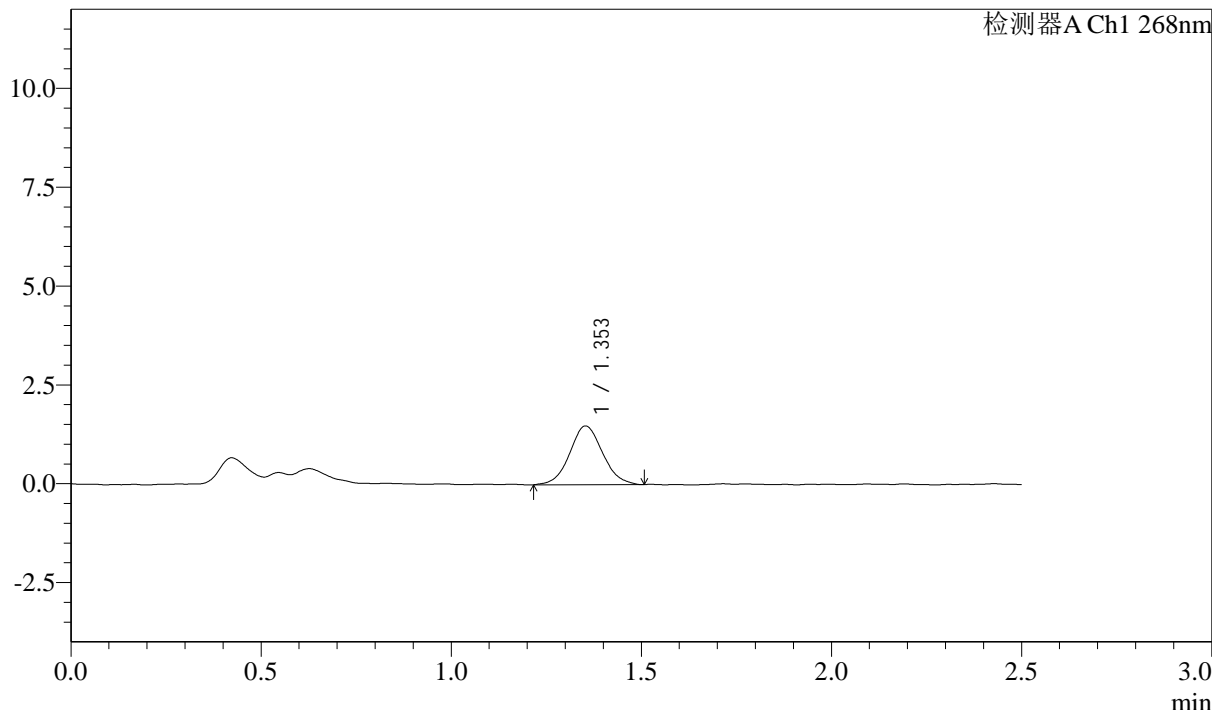
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-73-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 14:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	8999	100.000	1487	1178	1.068	--
总计		8999	100.000	1487			

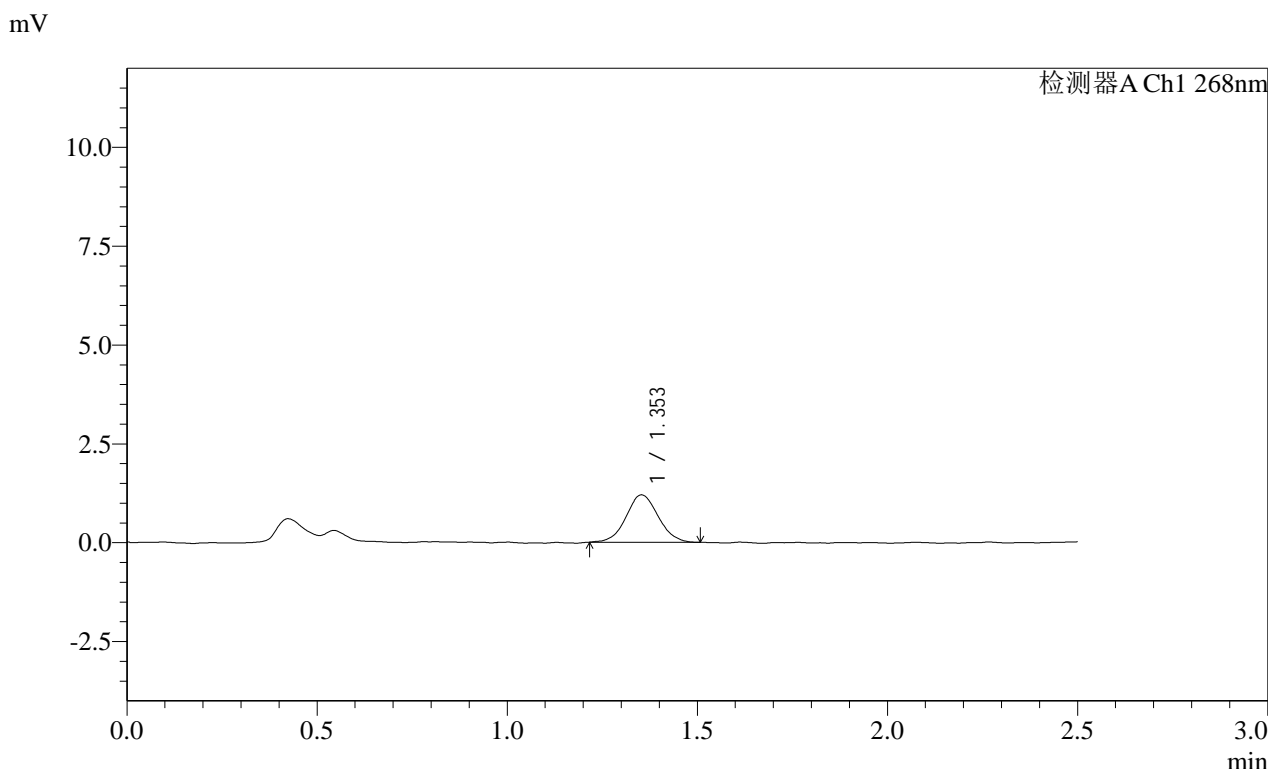
图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-74-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	7069	100.000	1199	1243	1.054	--
总计		7069	100.000	1199			

图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

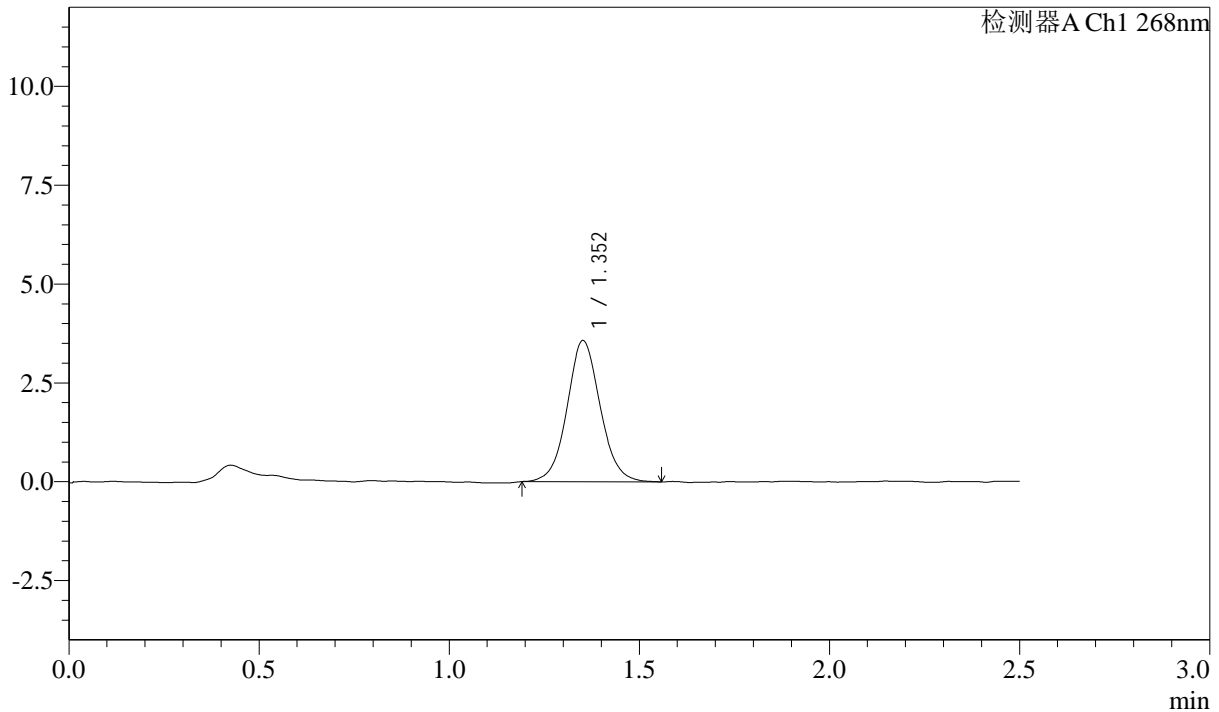
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-75-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21683	100.000	3561	1185	1.068	--
总计		21683	100.000	3561			

图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

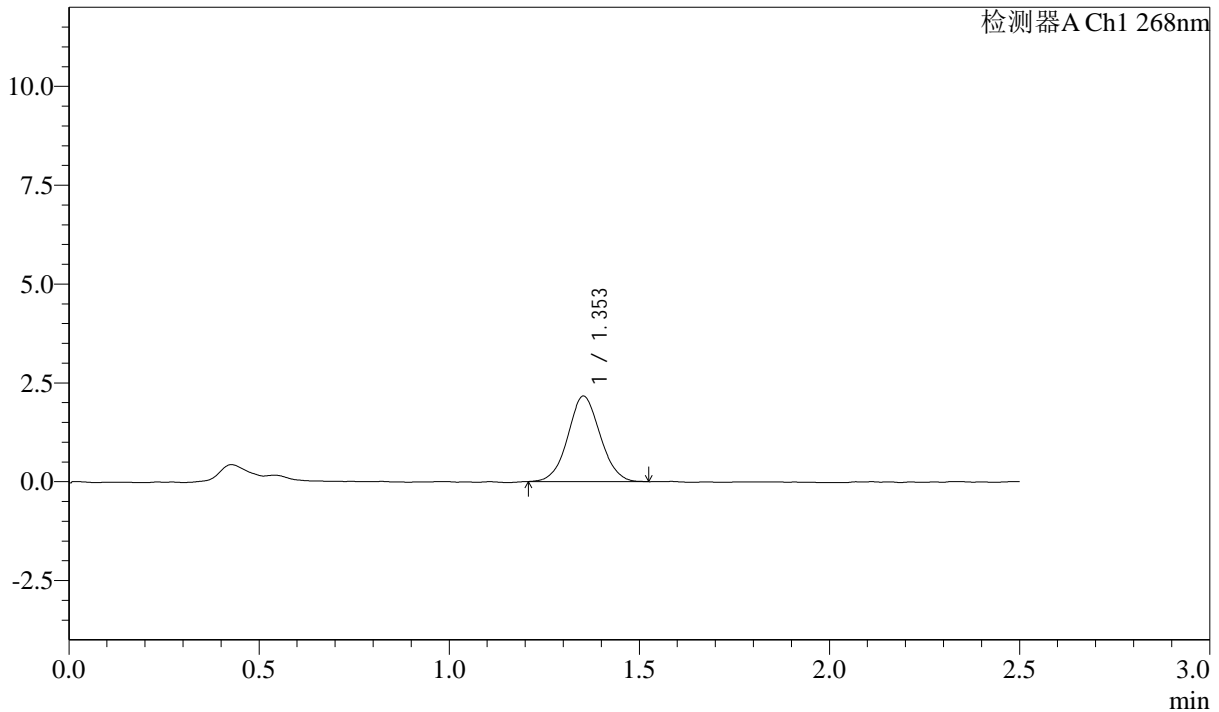
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-76-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 14:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	12813	100.000	2162	1211	1.050	--
总计		12813	100.000	2162			

图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

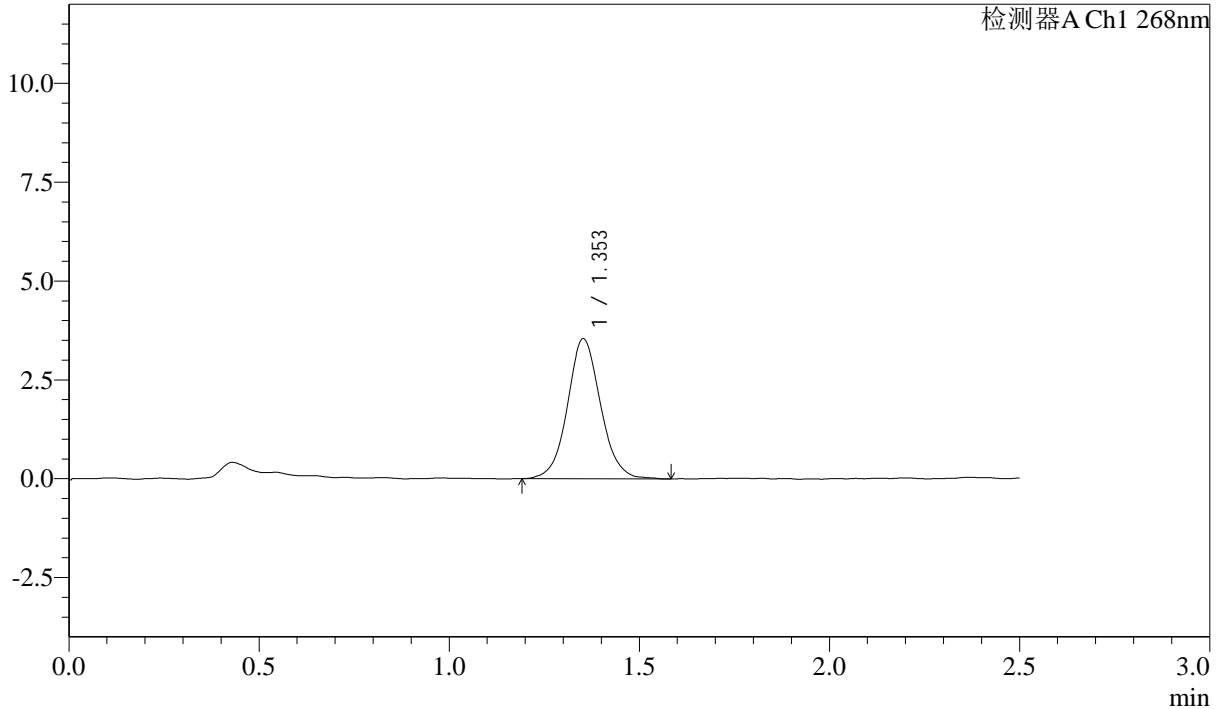
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-77-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 14:58:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	21482	100.000	3536	1203	1.068	--
总计		21482	100.000	3536			

图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

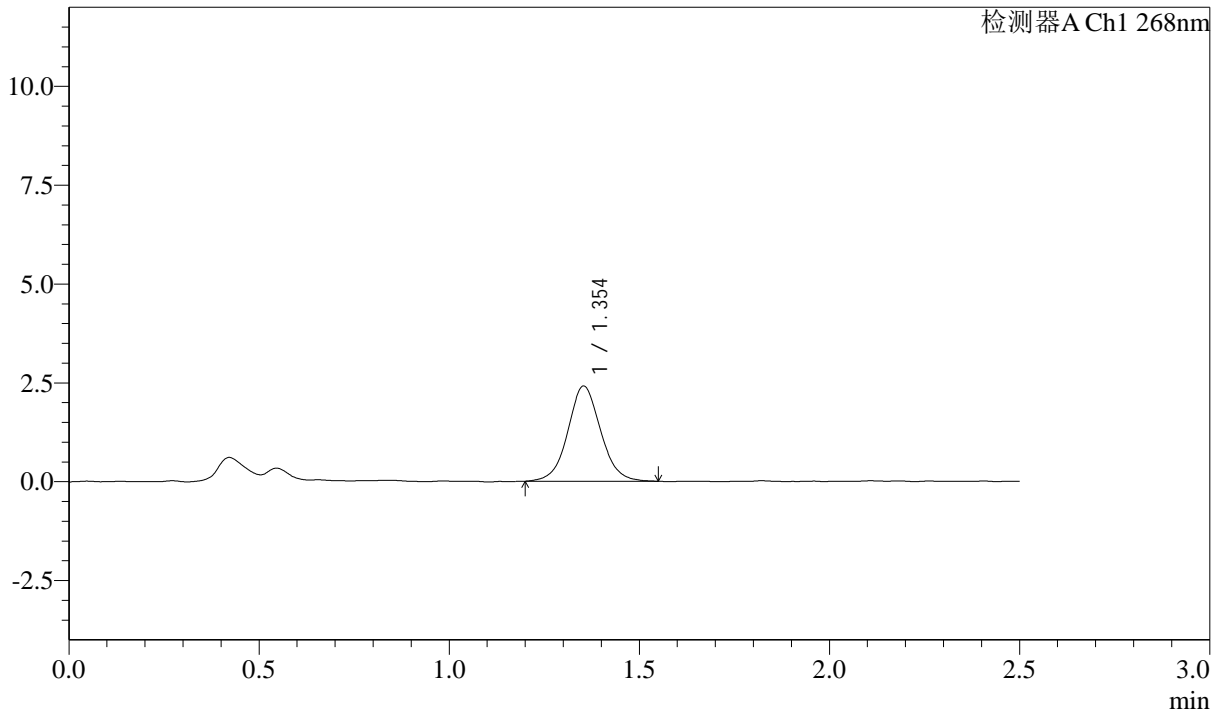
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-78-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	14476	100.000	2408	1203	1.060	--
总计		14476	100.000	2408			

图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

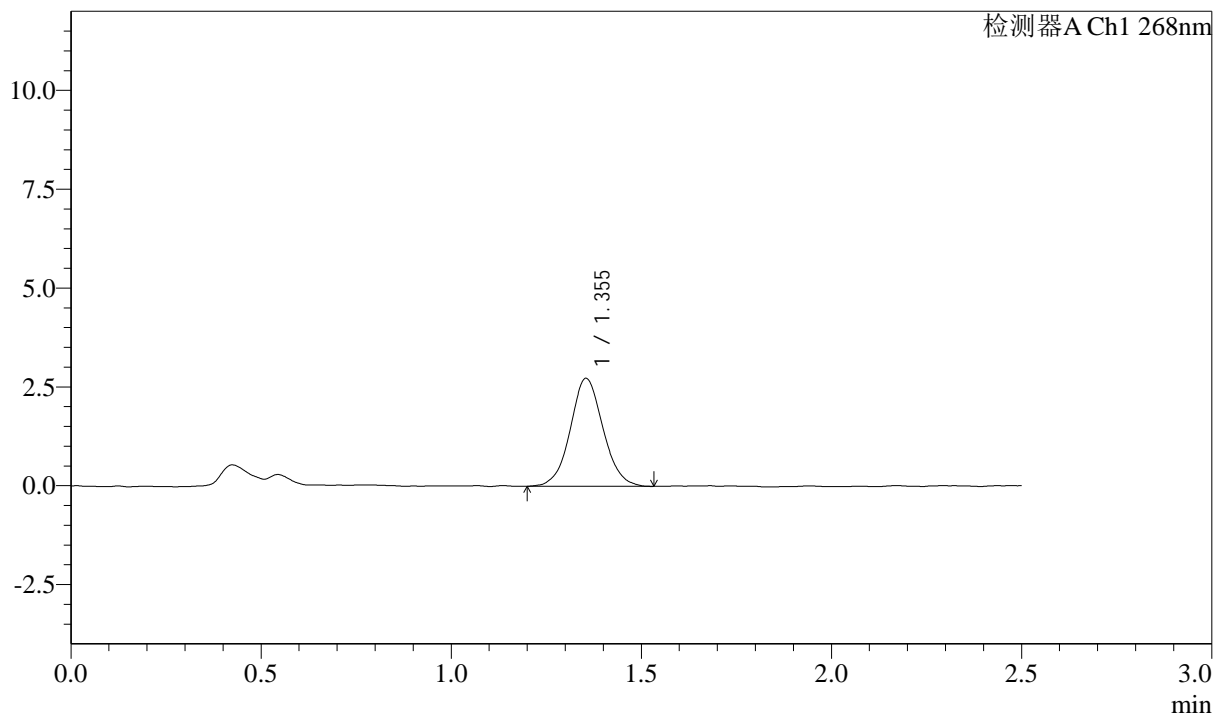
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-79-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 15:04:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	16382	100.000	2730	1205	1.056	--
总计		16382	100.000	2730			

图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

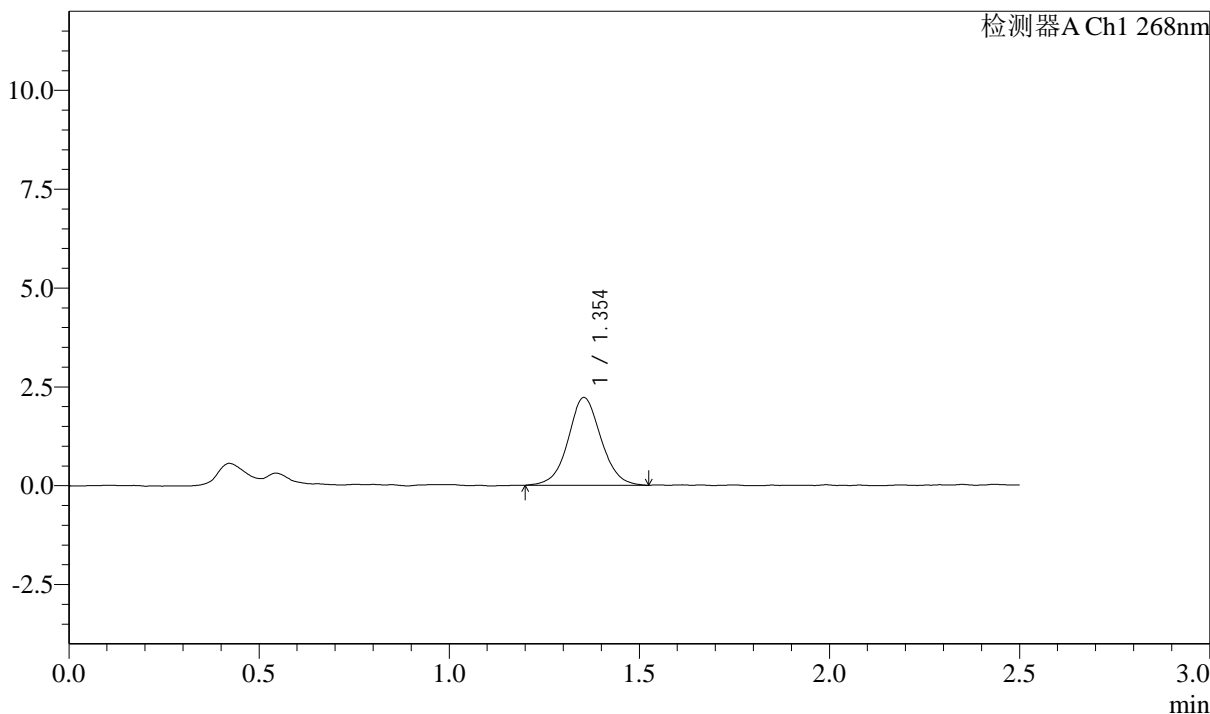
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-80-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 15:07:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	13394	100.000	2222	1222	1.046	--
总计		13394	100.000	2222			

图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

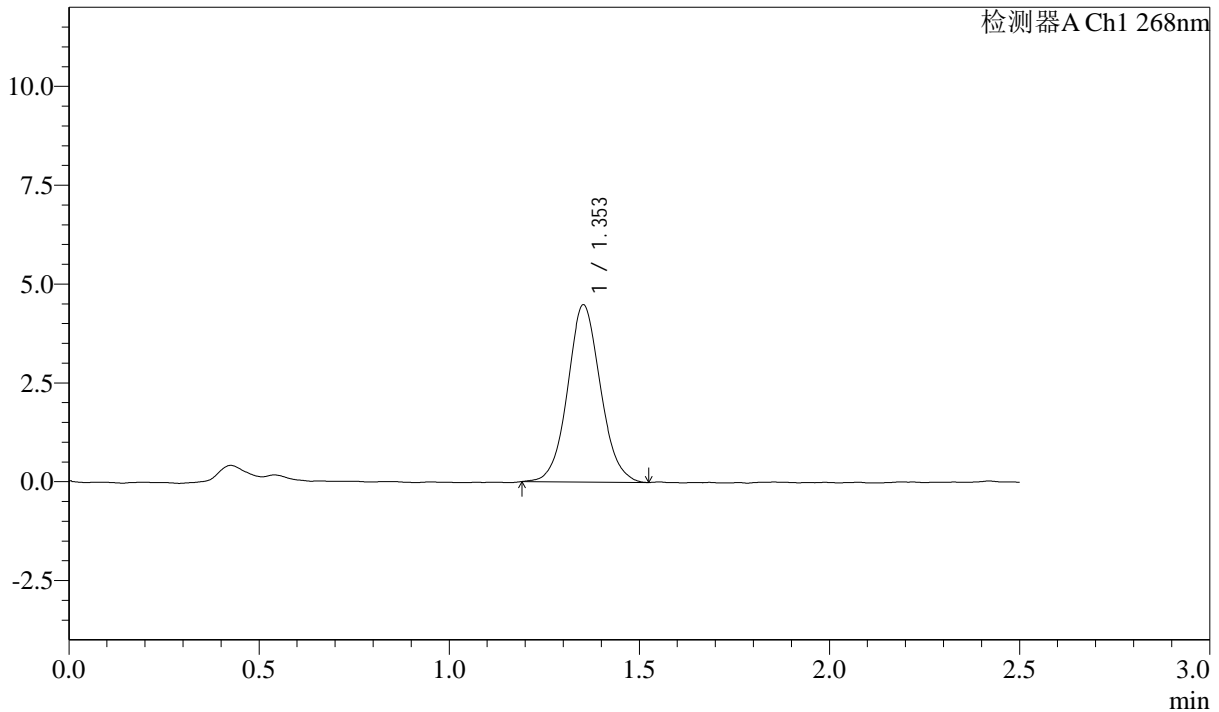
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-81-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	26945	100.000	4476	1191	1.071	--
总计		26945	100.000	4476			

图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

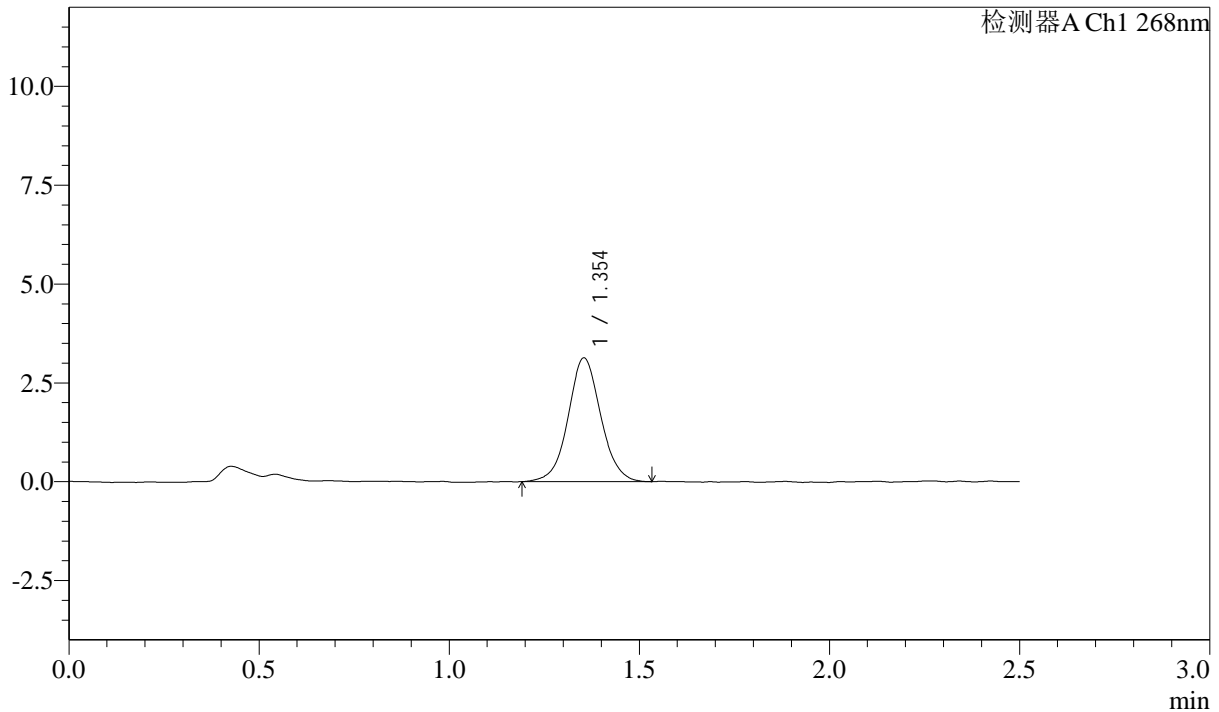
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-82-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	18731	100.000	3132	1226	1.048	--
总计		18731	100.000	3132			

图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

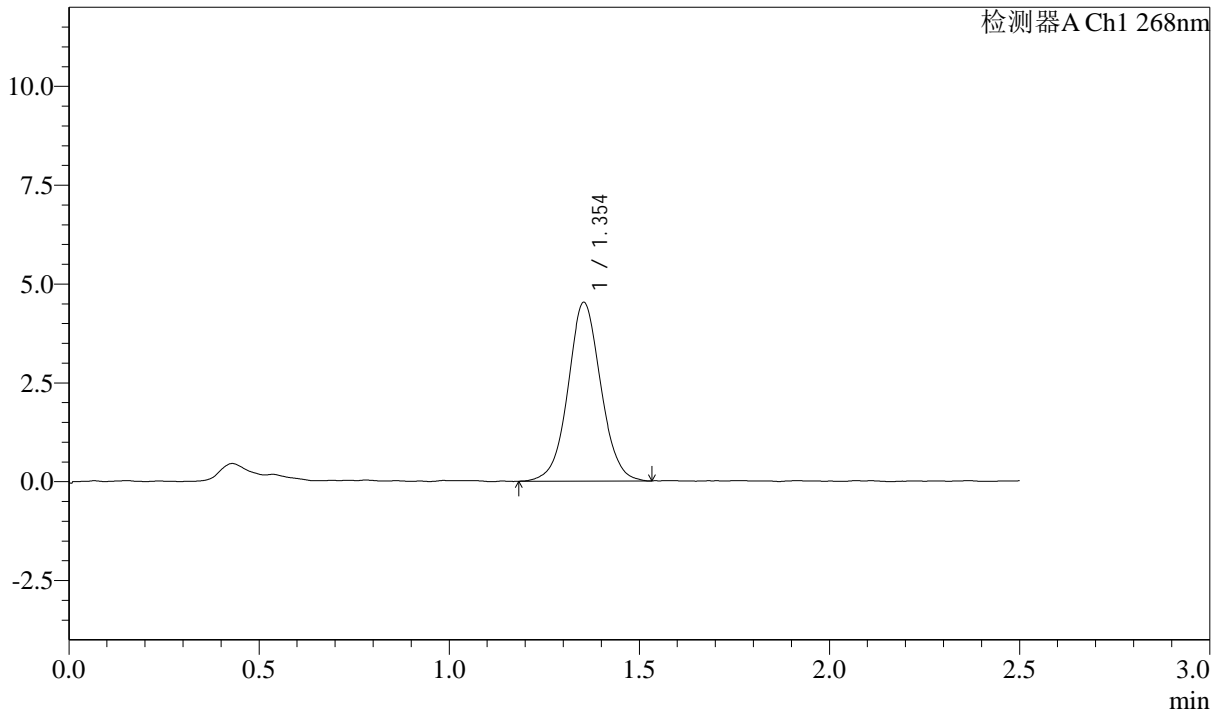
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-83-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	27128	100.000	4521	1215	1.042	--
总计		27128	100.000	4521			

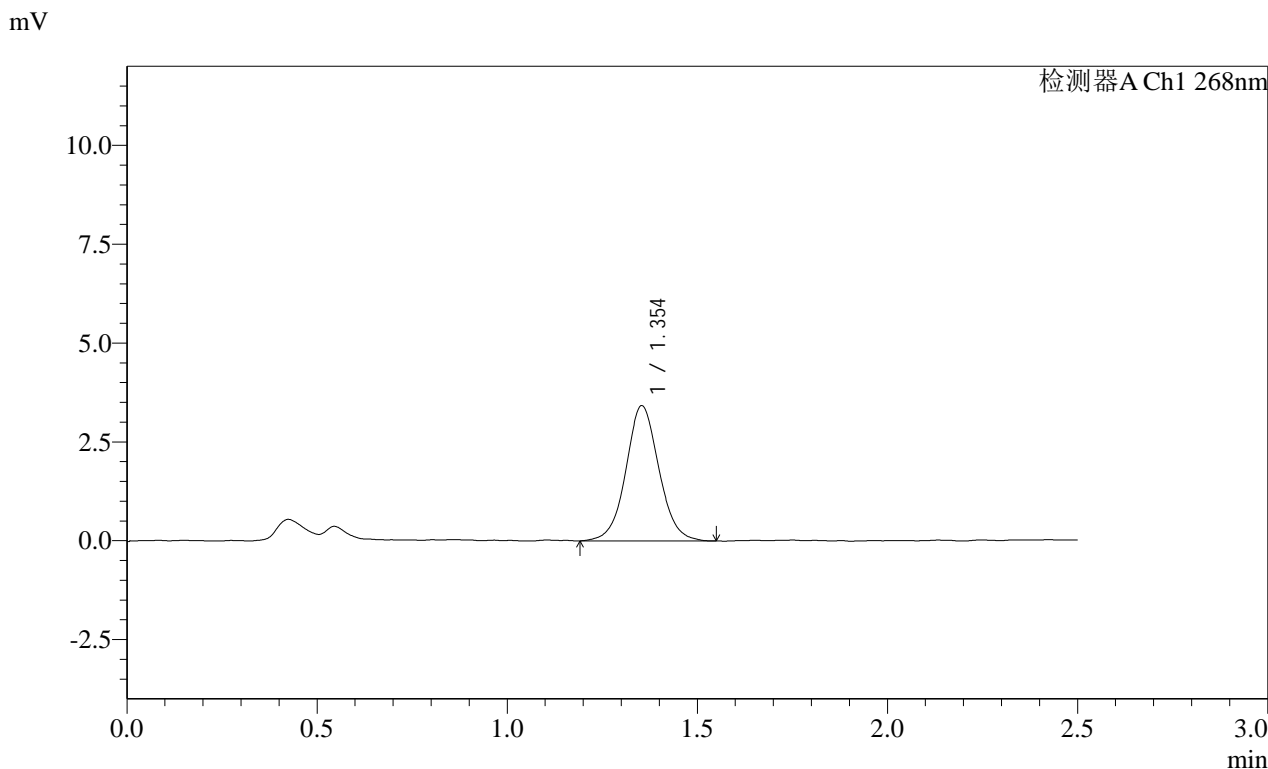
图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-84-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 15:18:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	20680	100.000	3420	1202	1.055	--
总计		20680	100.000	3420			

图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

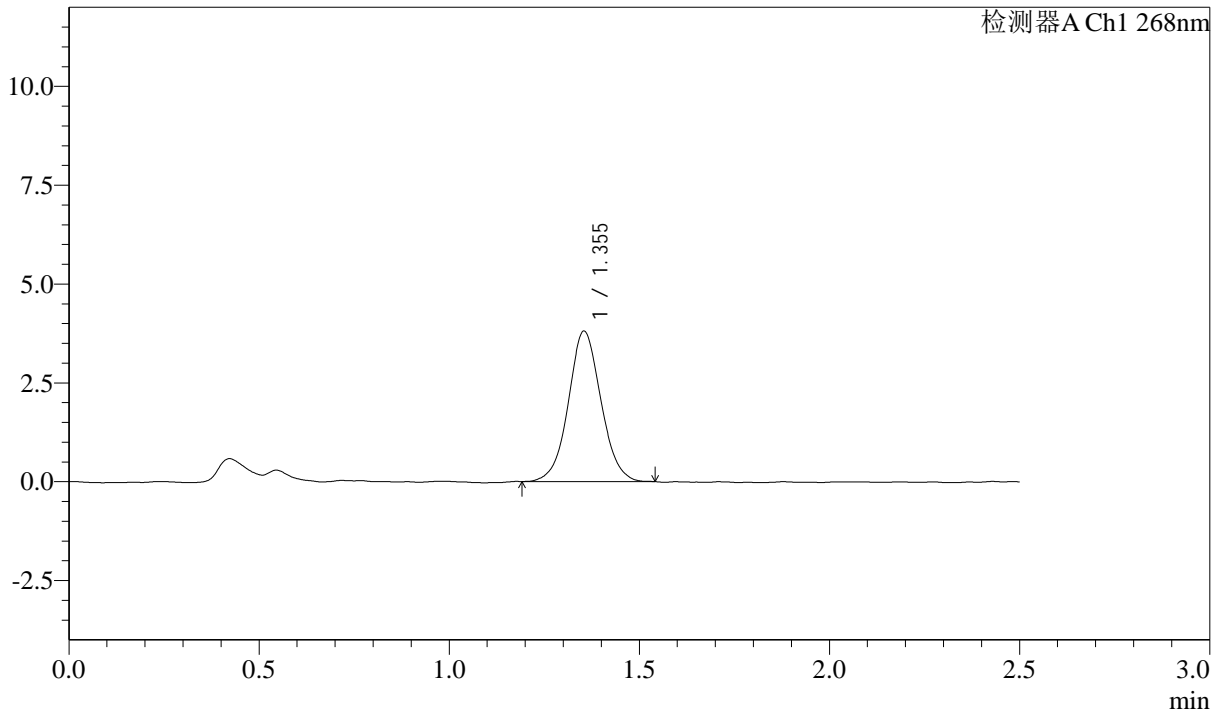
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-85-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-40	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:21:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:32	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	22702	100.000	3806	1214	1.052	--
总计		22702	100.000	3806			

图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

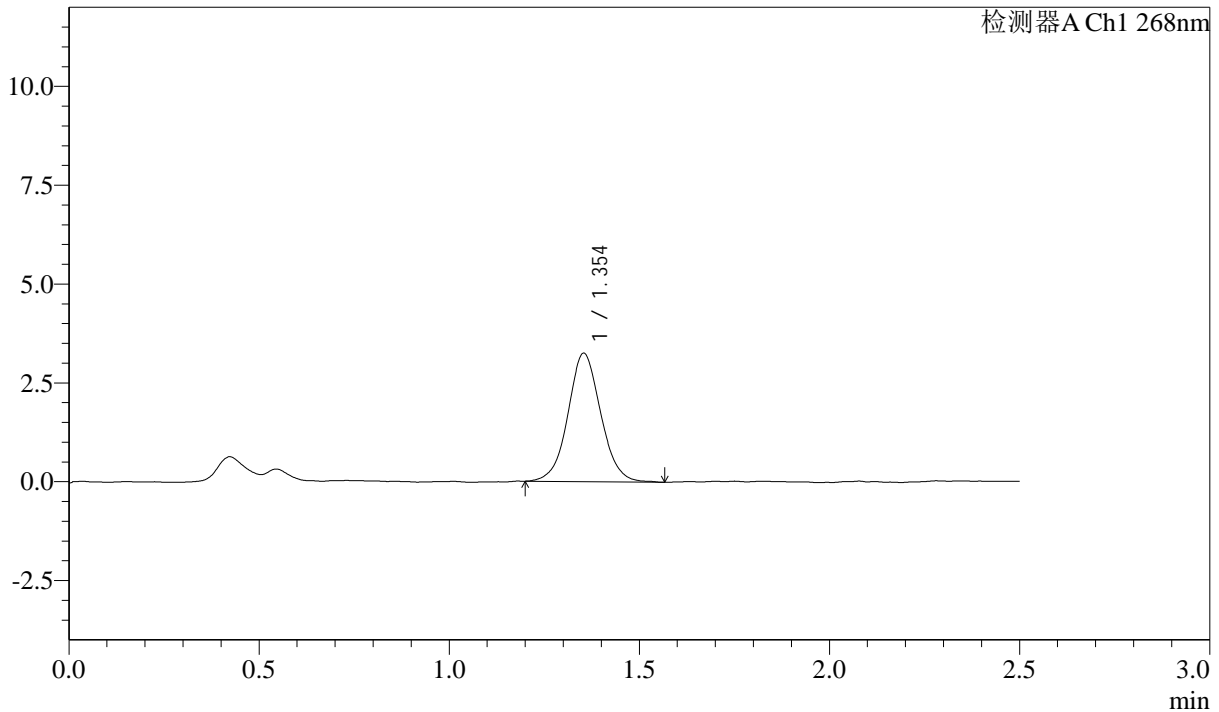
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-86-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	19474	100.000	3248	1206	1.050	--
总计		19474	100.000	3248			

图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

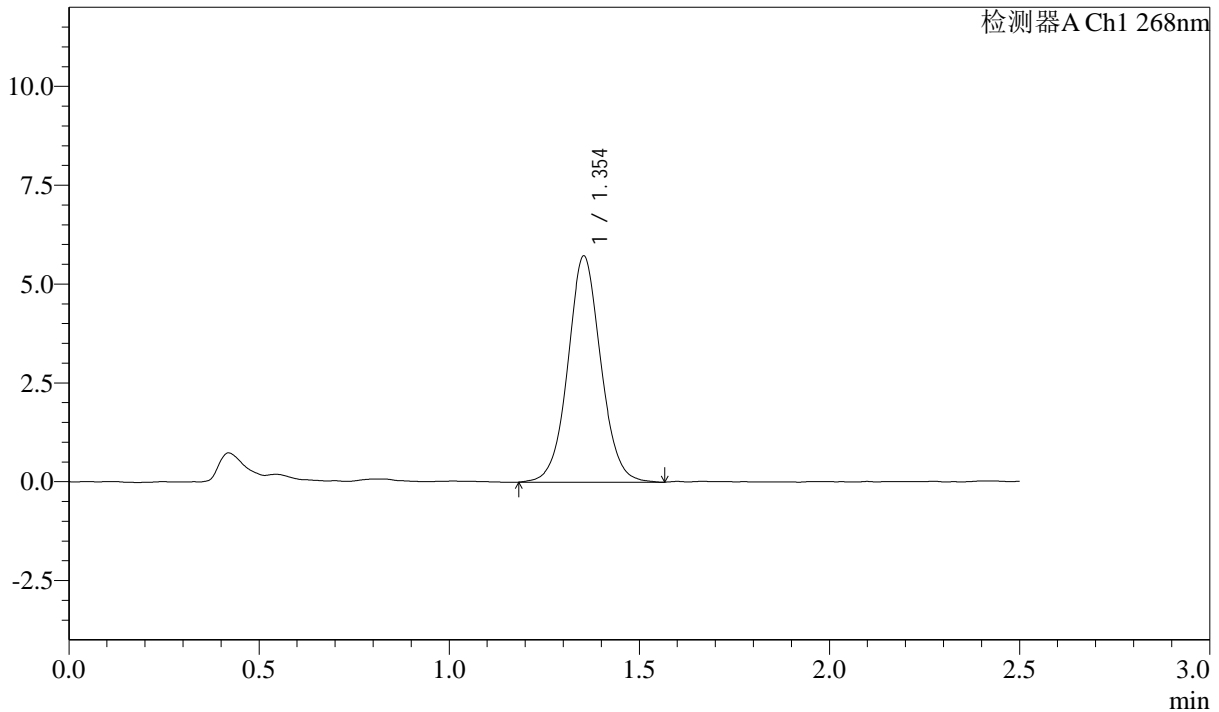
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-87-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	34494	100.000	5721	1198	1.050	--
总计		34494	100.000	5721			

图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

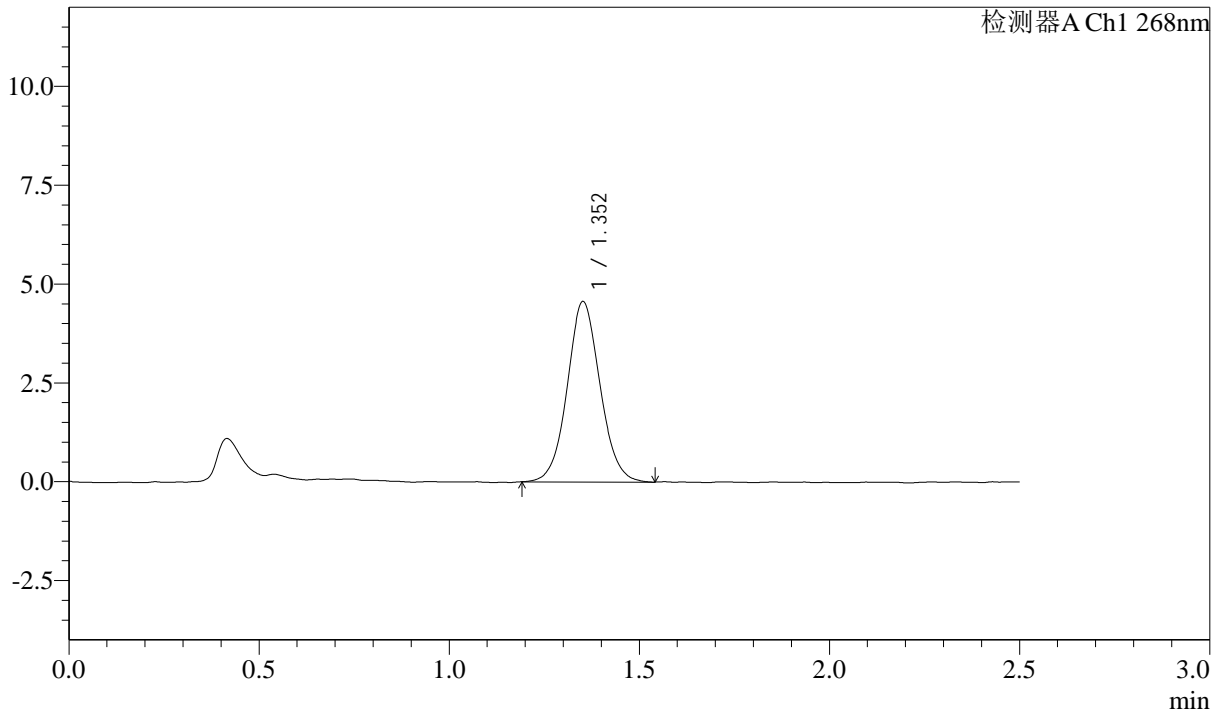
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-88-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	27380	100.000	4548	1189	1.065	--
总计		27380	100.000	4548			

图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

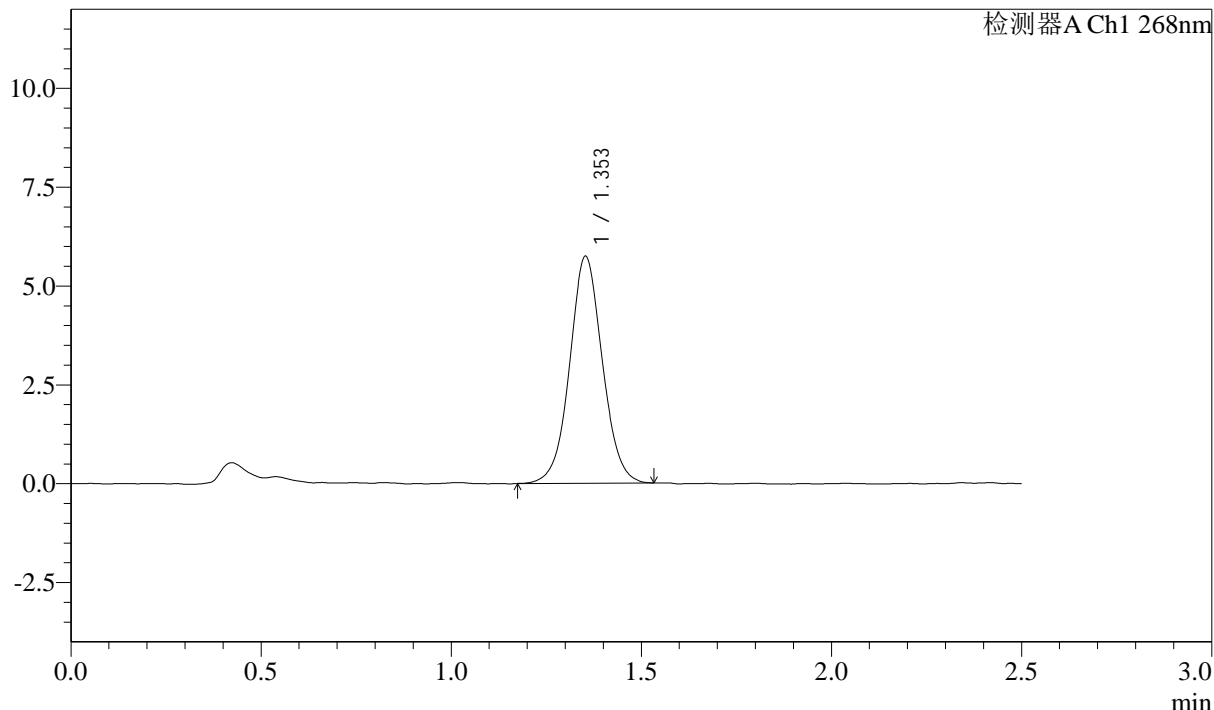
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-89-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	34353	100.000	5734	1207	1.044	--
总计		34353	100.000	5734			

图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

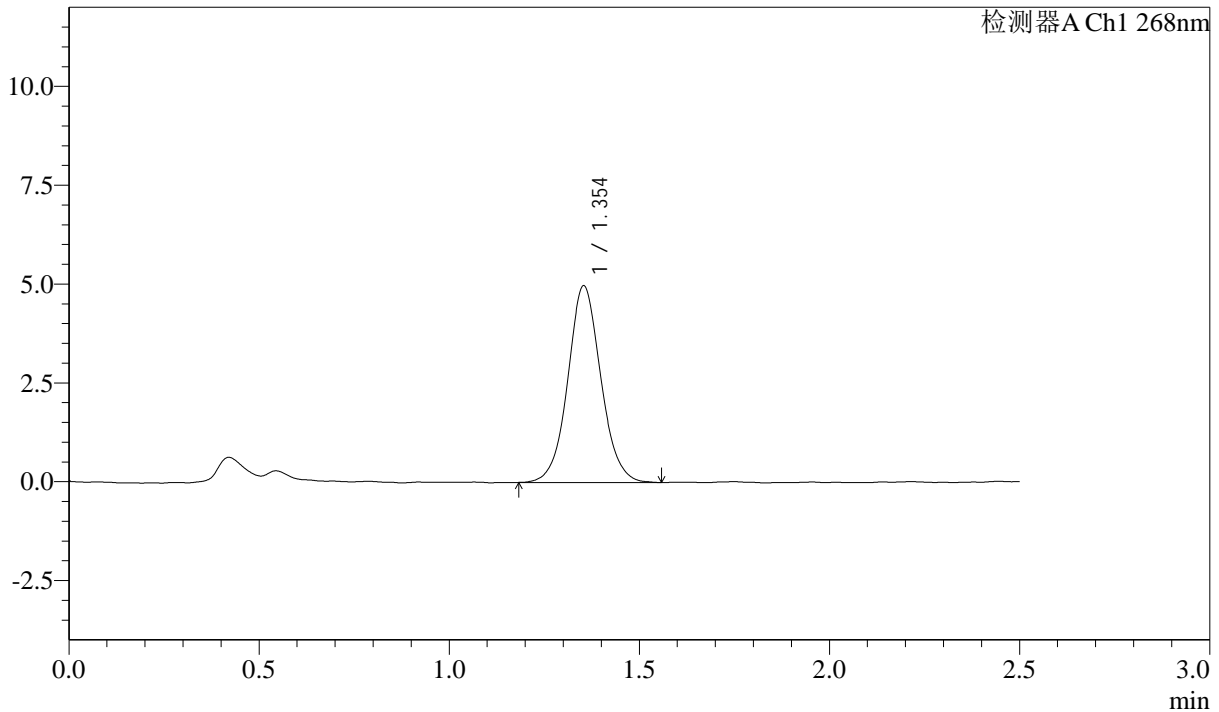
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-90-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	30060	100.000	4972	1200	1.062	--
总计		30060	100.000	4972			

图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

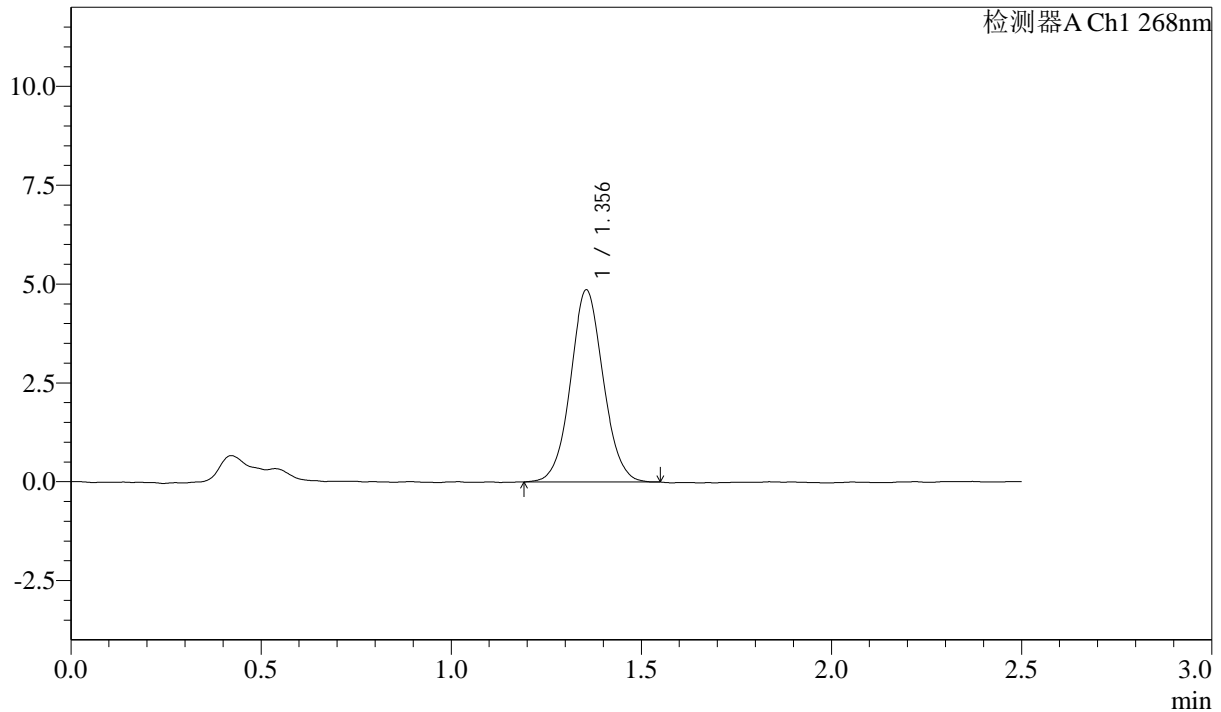
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-92-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	29005	100.000	4859	1210	1.057	--
总计		29005	100.000	4859			

图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

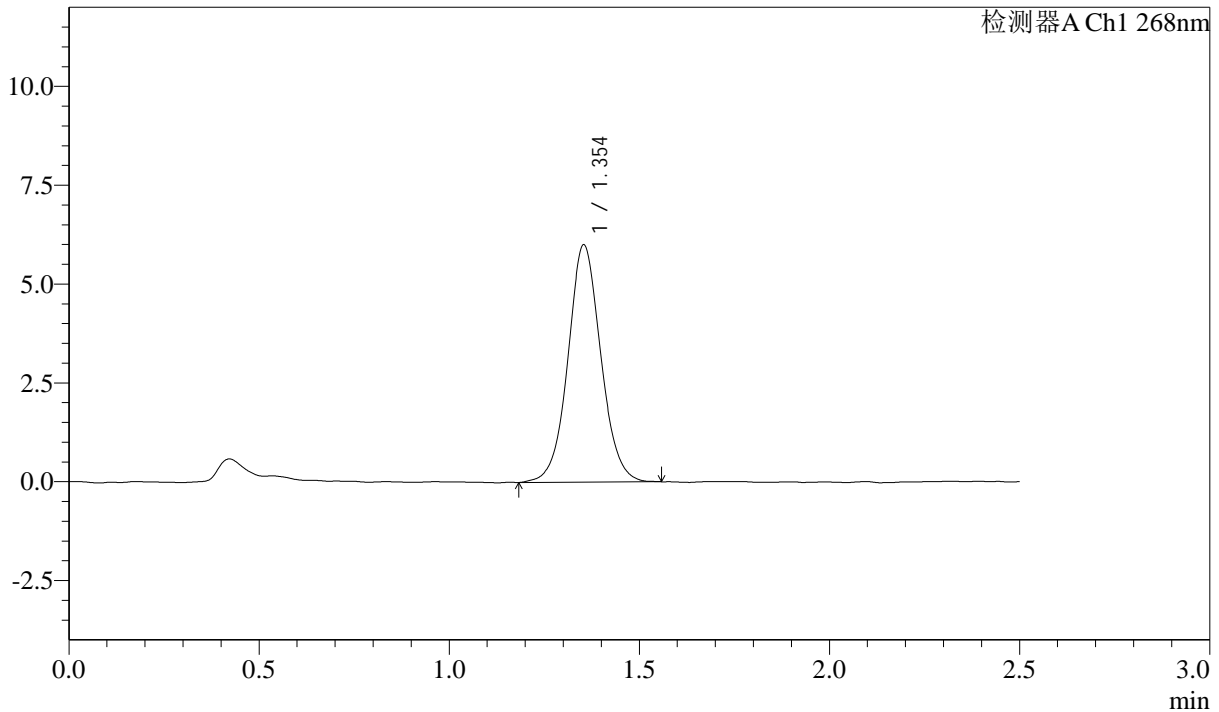
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-93-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	36120	100.000	6000	1205	1.056	--
总计		36120	100.000	6000			

图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

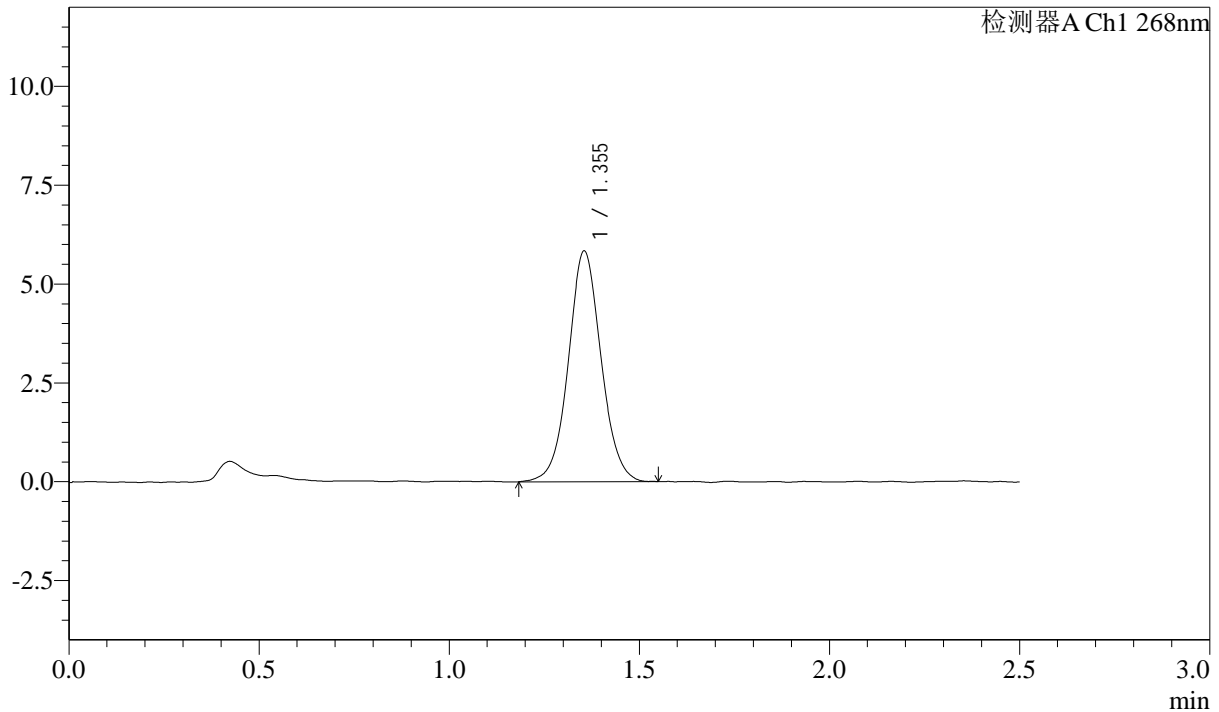
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-94-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	34917	100.000	5836	1220	1.052	--
总计		34917	100.000	5836			

图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

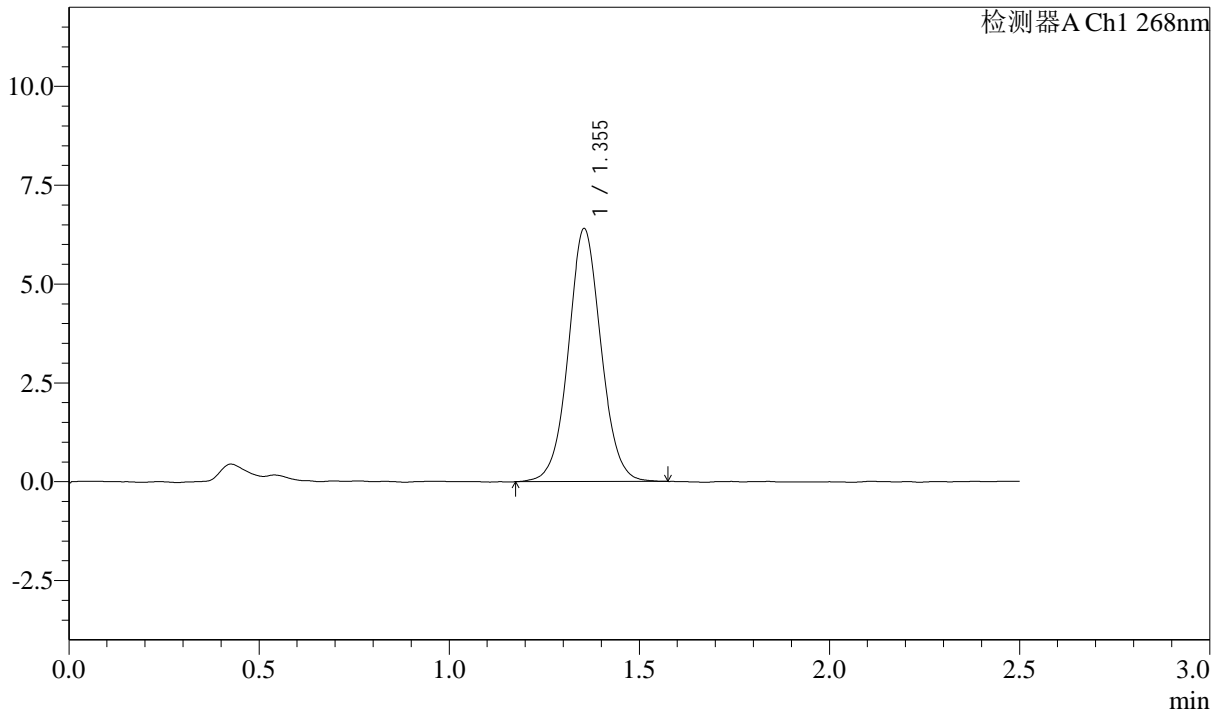
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-95-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	38330	100.000	6400	1219	1.048	--
总计		38330	100.000	6400			

图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

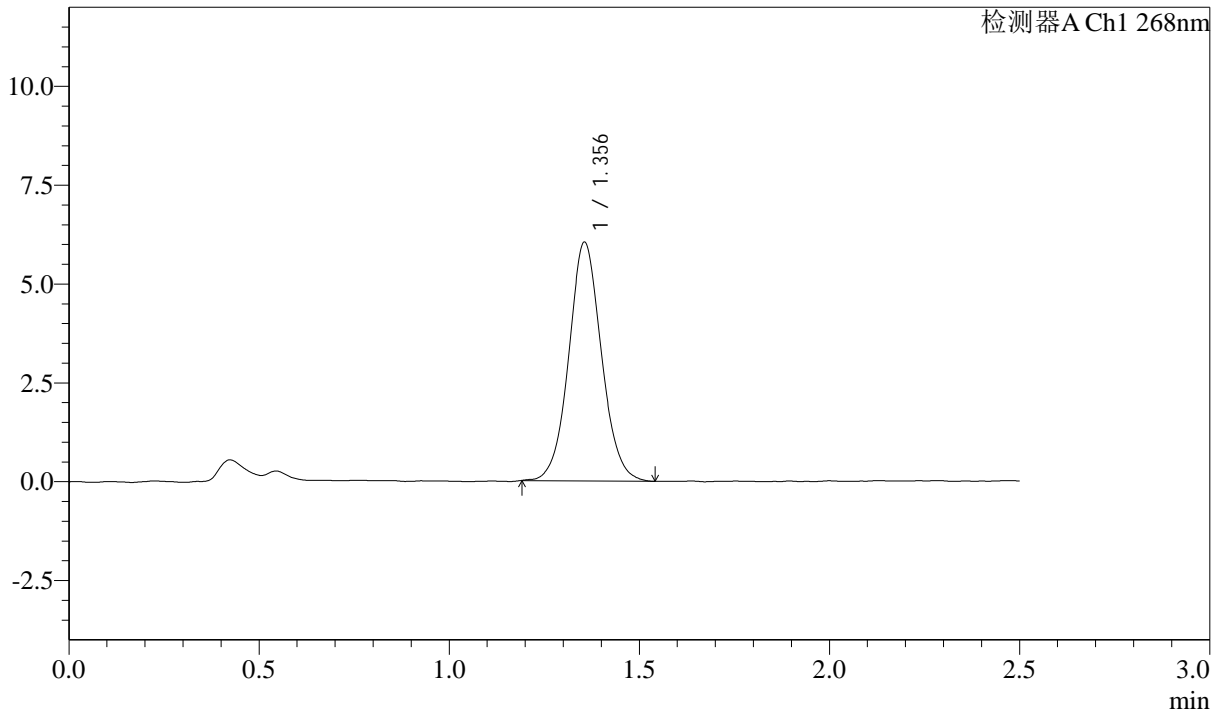
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-96-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-33	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 15:53:30	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:02	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	36061	100.000	6038	1214	1.063	--
总计		36061	100.000	6038			

图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

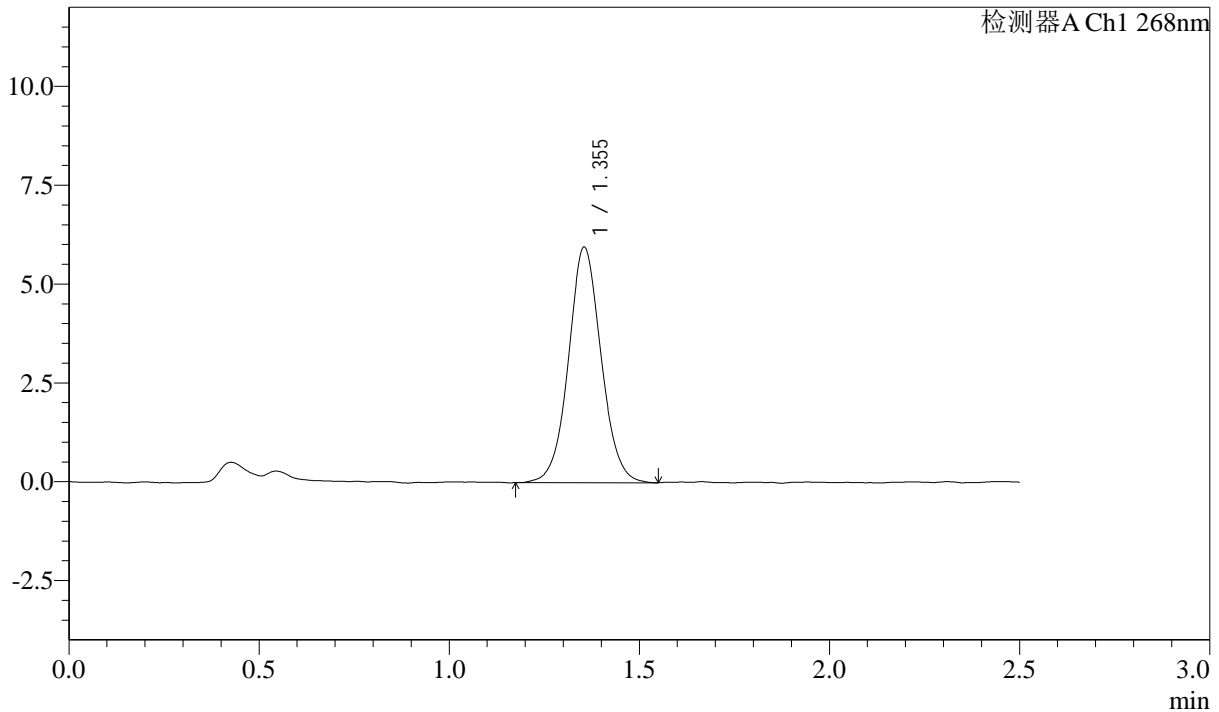
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-98-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 15:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	35644	100.000	5959	1214	1.055	--
总计		35644	100.000	5959			

图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

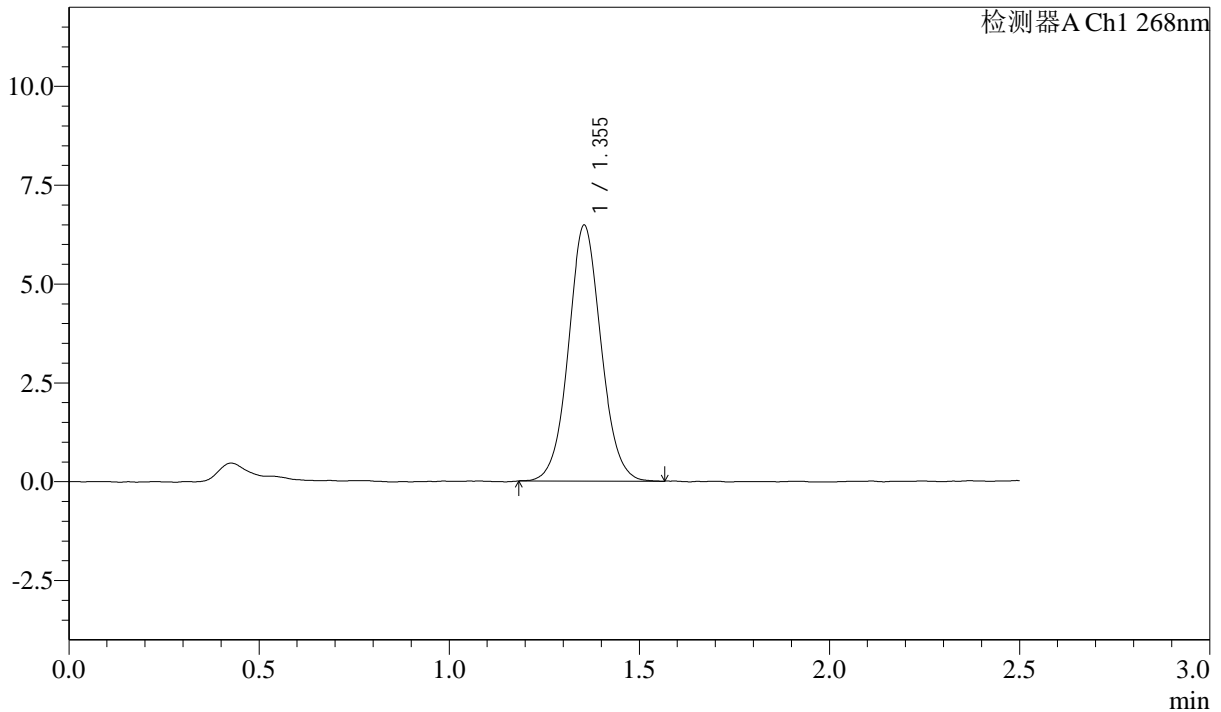
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-99-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 16:02:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	38623	100.000	6473	1219	1.059	--
总计		38623	100.000	6473			

图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

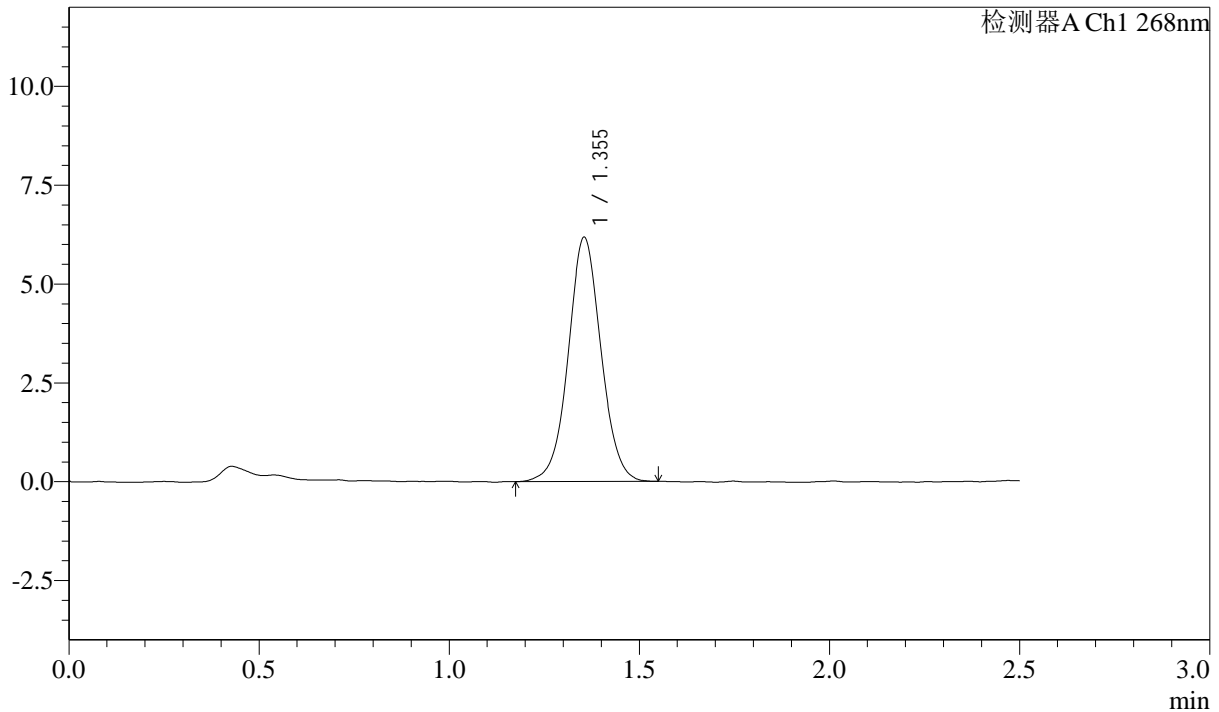
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-100-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-16	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:05:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:12	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	37069	100.000	6176	1210	1.038	--
总计		37069	100.000	6176			

图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

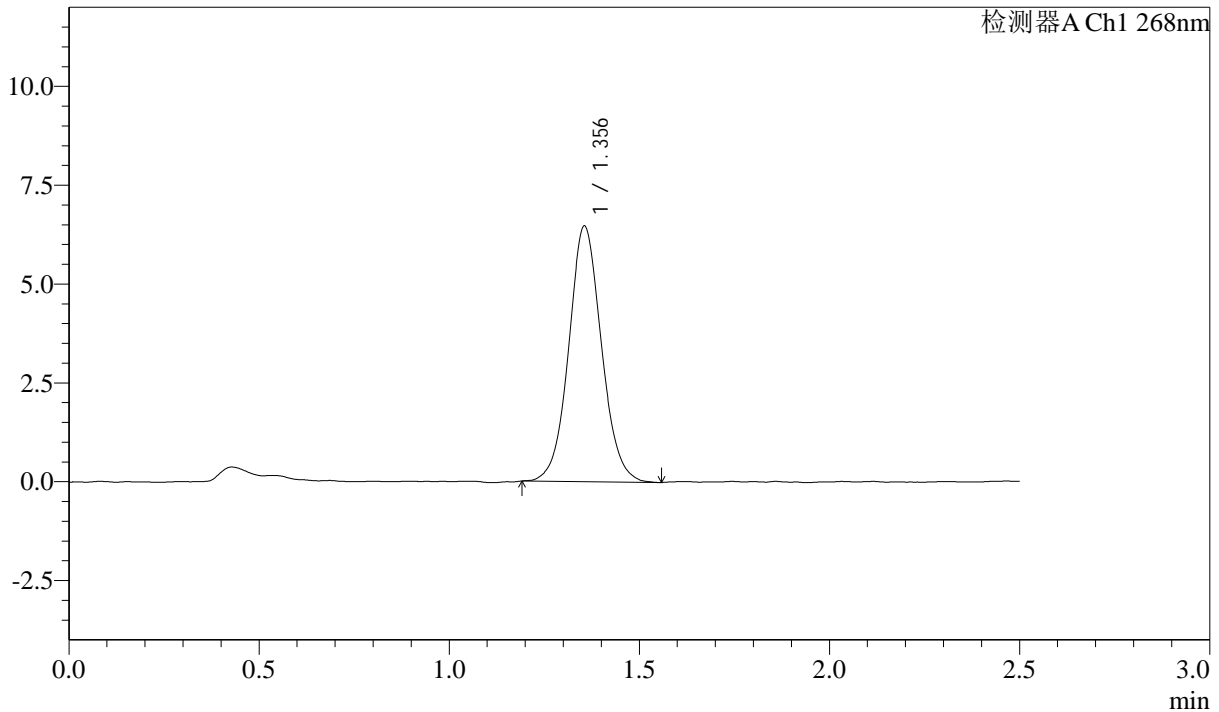
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-101-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	38720	100.000	6465	1215	1.067	--
总计		38720	100.000	6465			

图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

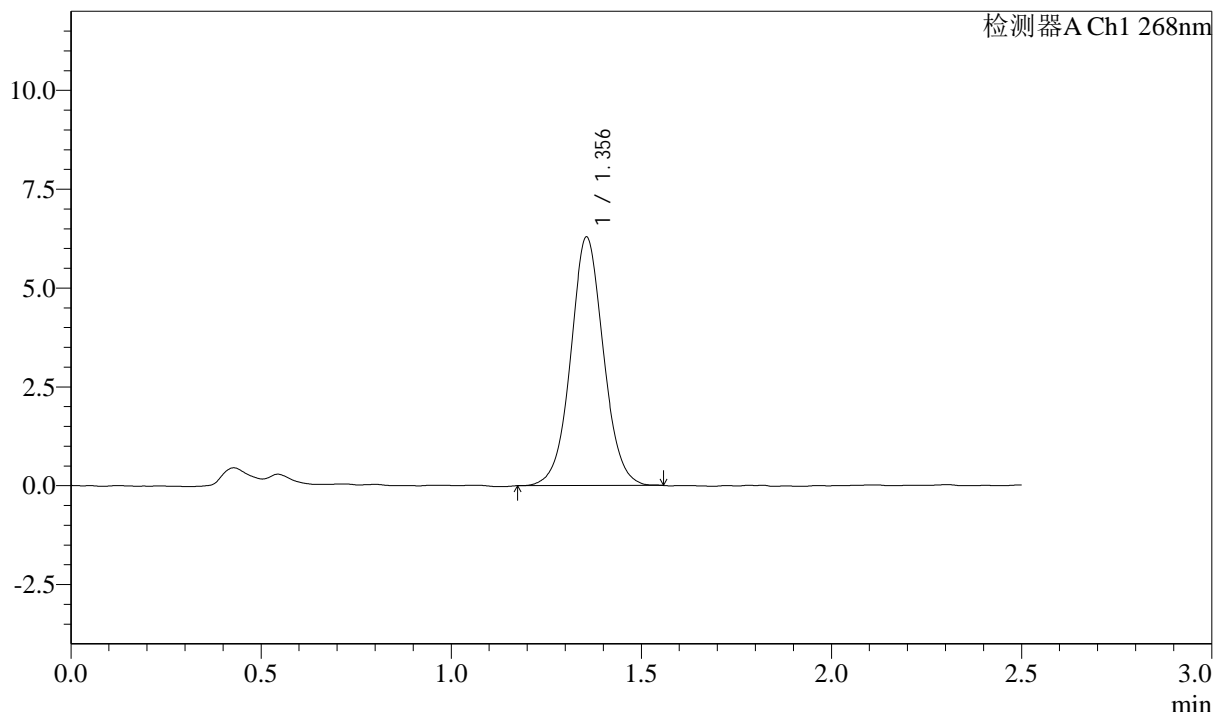
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-102-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-34	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:10:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:17	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	37712	100.000	6283	1214	1.046	--
总计		37712	100.000	6283			

图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

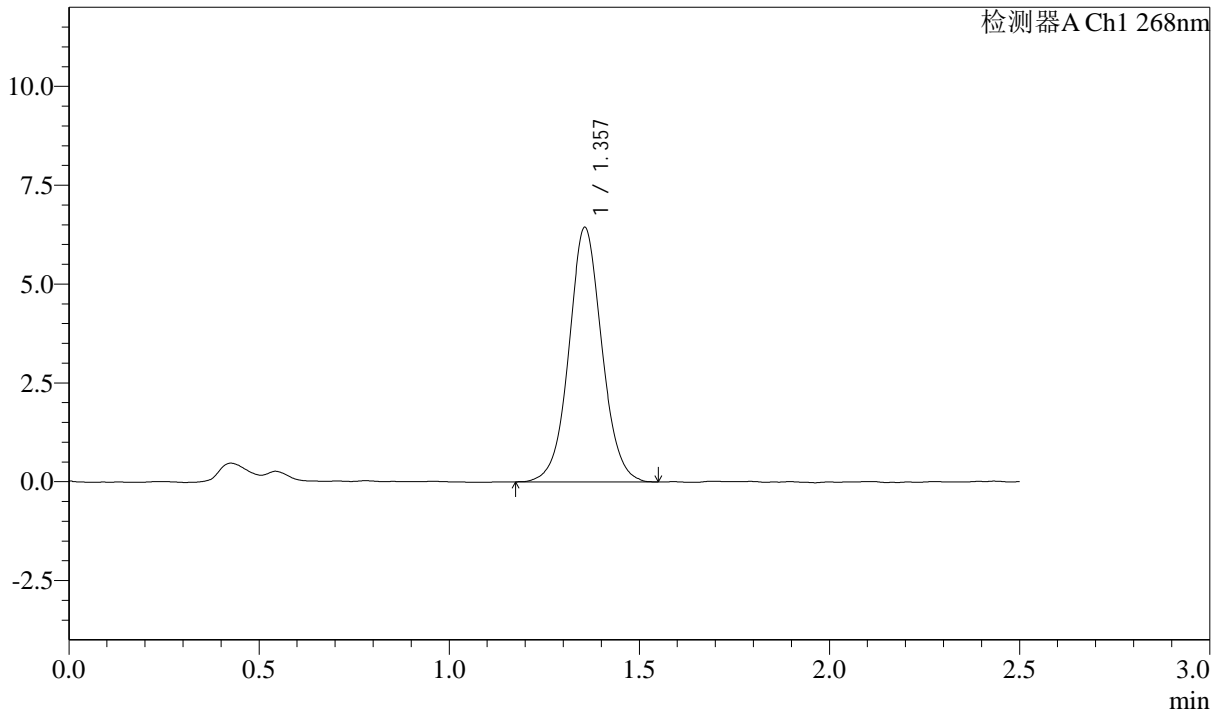
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-103-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	38836	100.000	6433	1206	1.050	--
总计		38836	100.000	6433			

图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

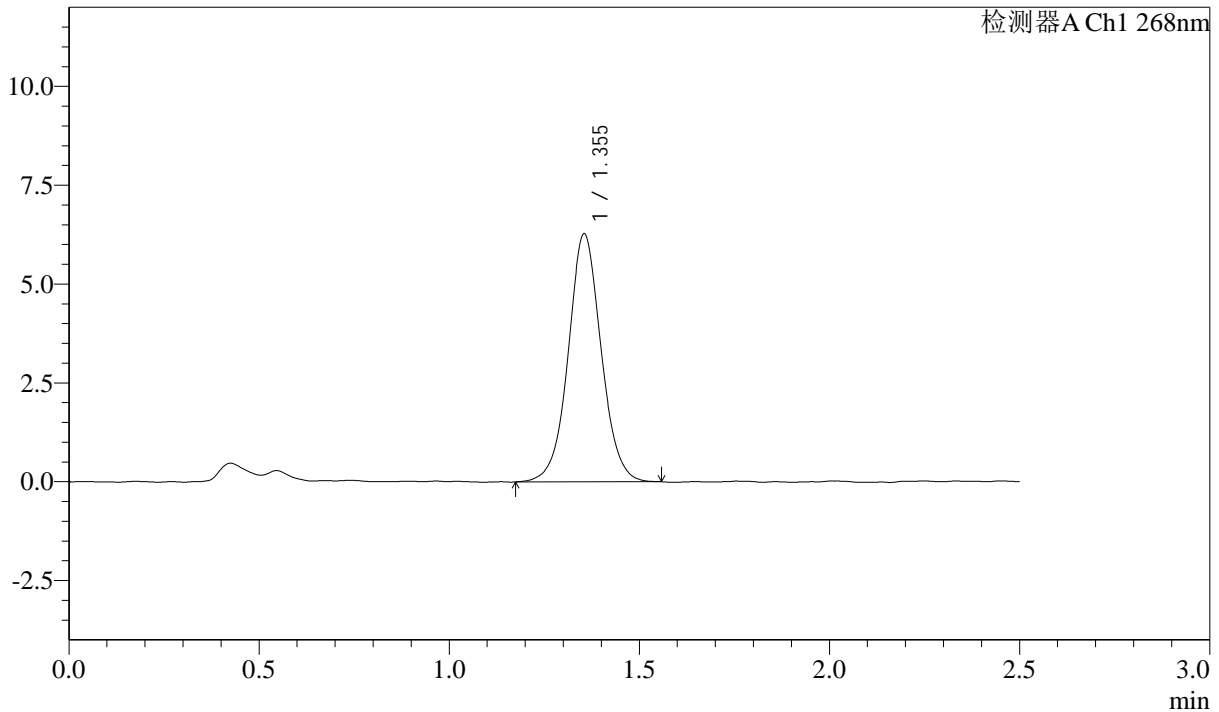
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-104-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	37783	100.000	6274	1214	1.042	--
总计		37783	100.000	6274			

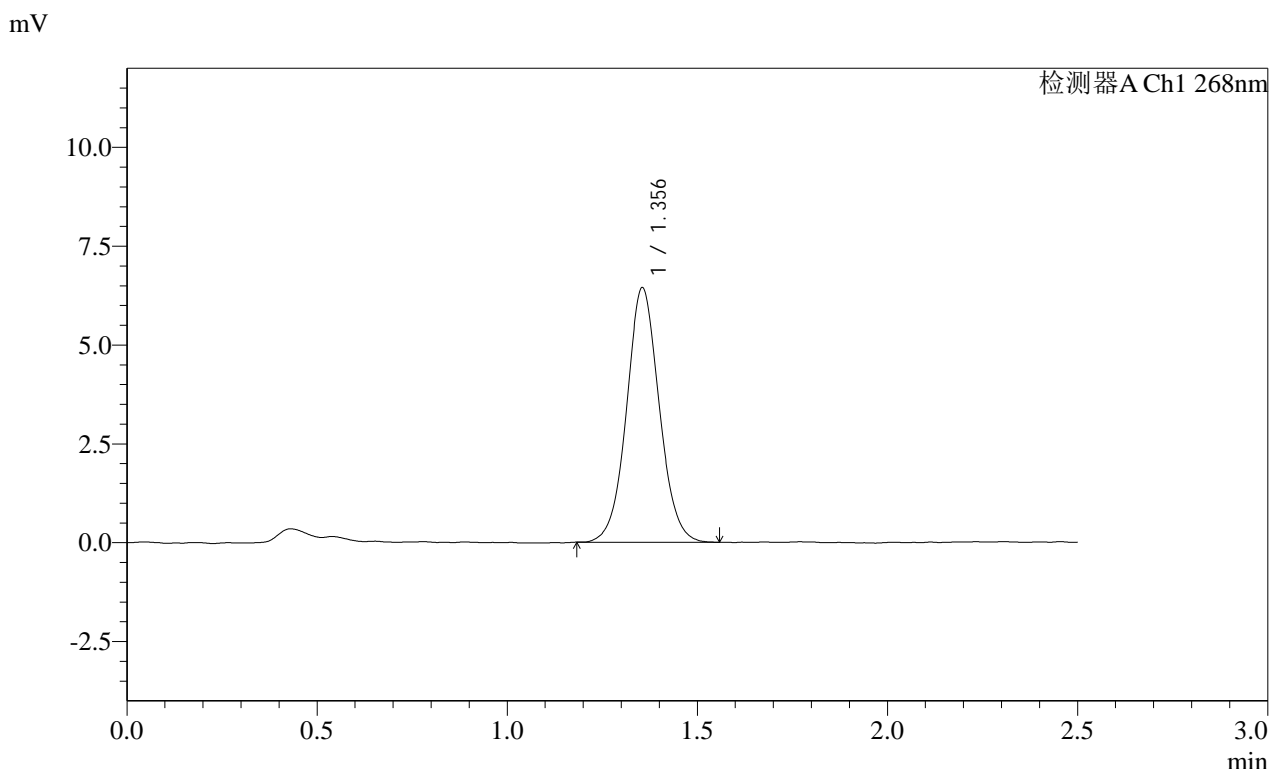
图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-105-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 16:19:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	38421	100.000	6436	1213	1.054	--
总计		38421	100.000	6436			

图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

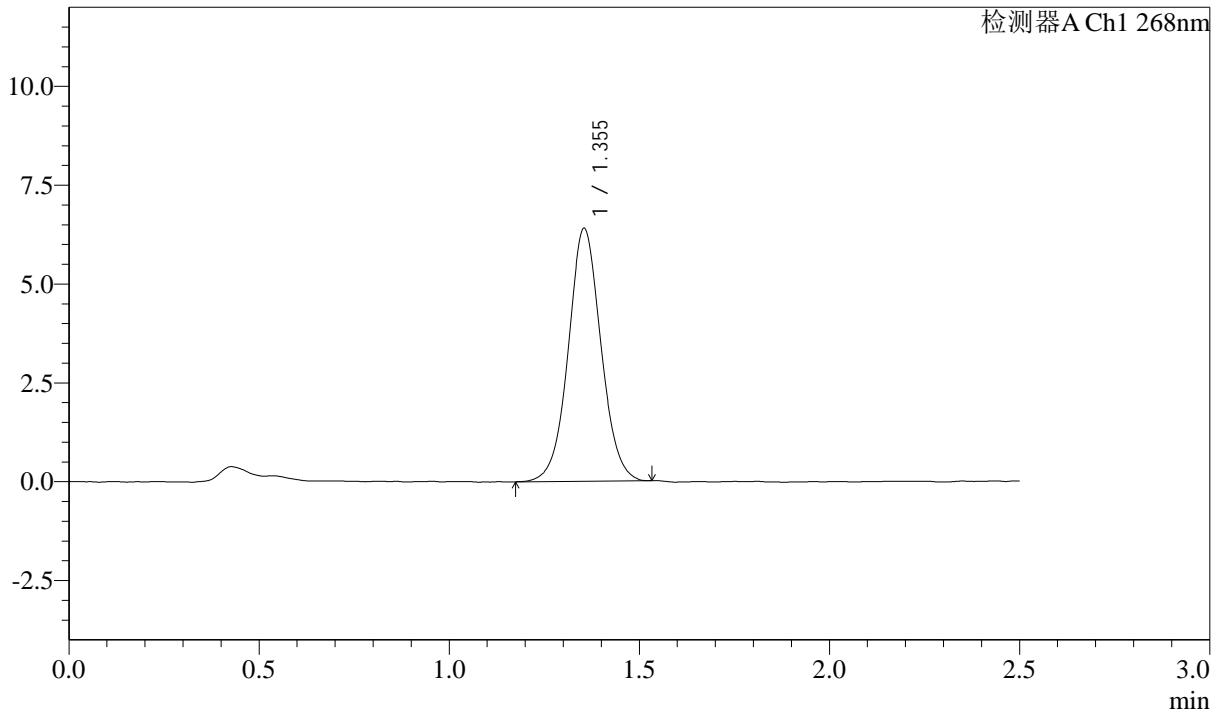
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-106-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 16:22:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:28	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	38242	100.000	6397	1217	1.045	--
总计		38242	100.000	6397			

图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

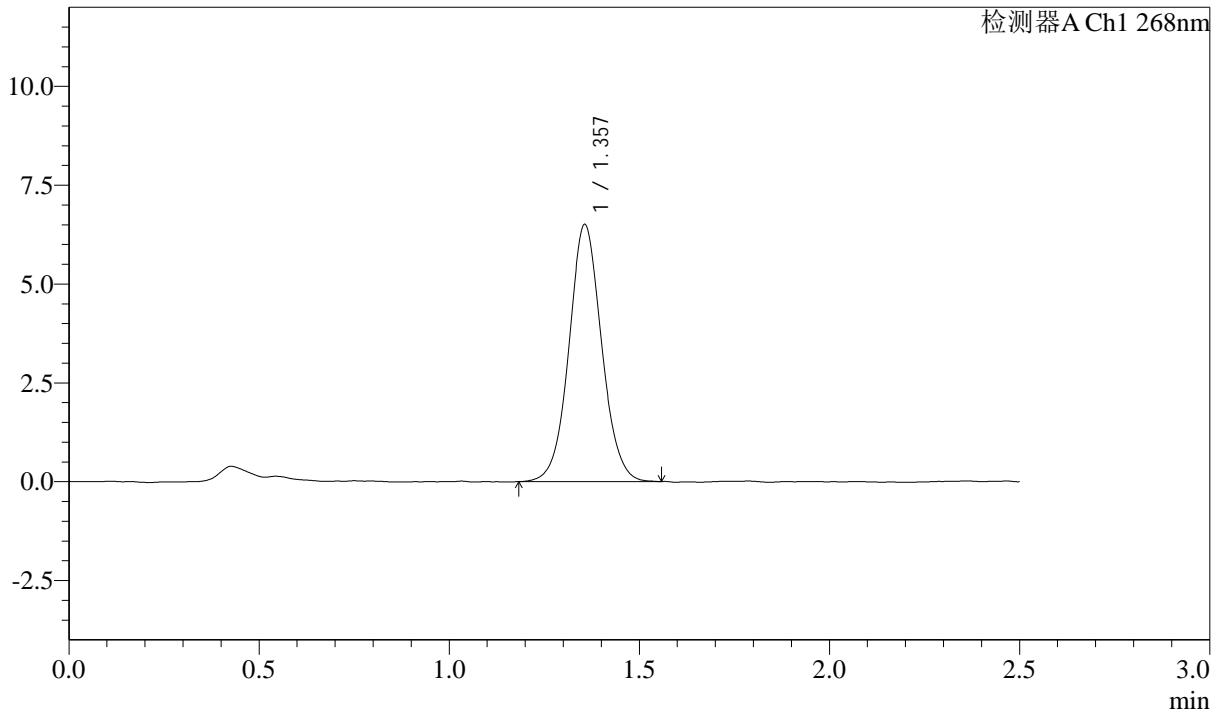
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-107-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	38846	100.000	6496	1223	1.057	--
总计		38846	100.000	6496			

图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

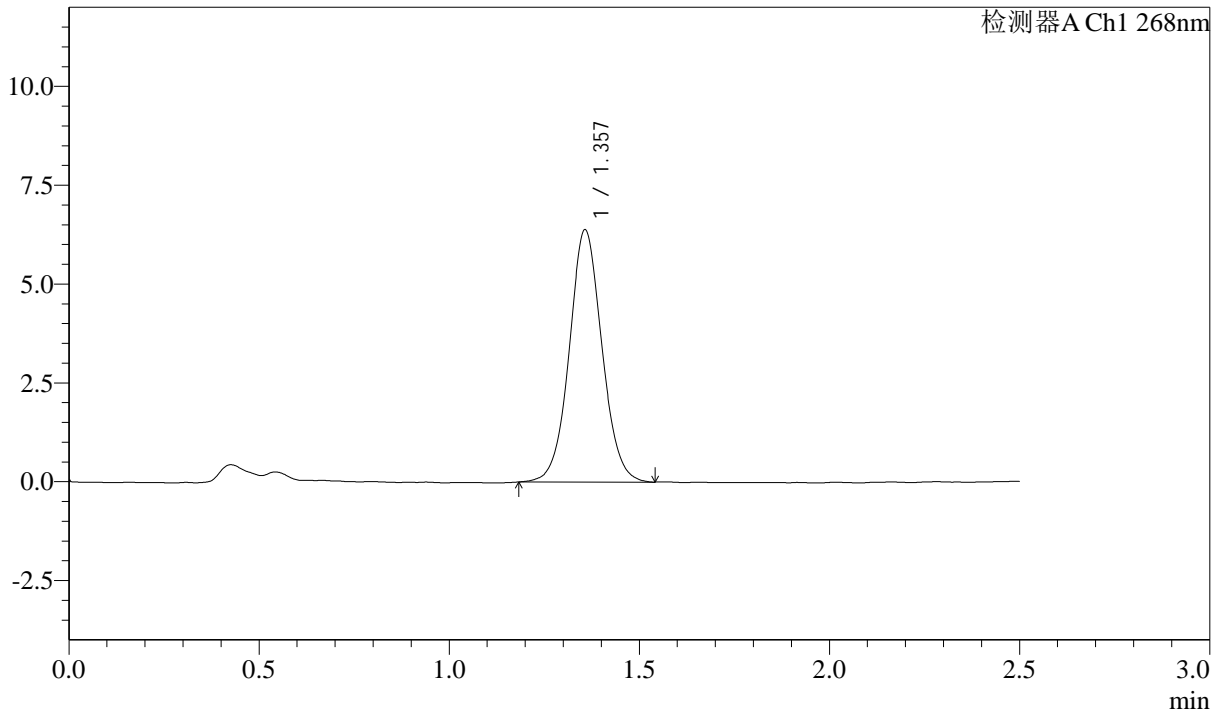
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-108-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	38136	100.000	6368	1218	1.053	--
总计		38136	100.000	6368			

图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

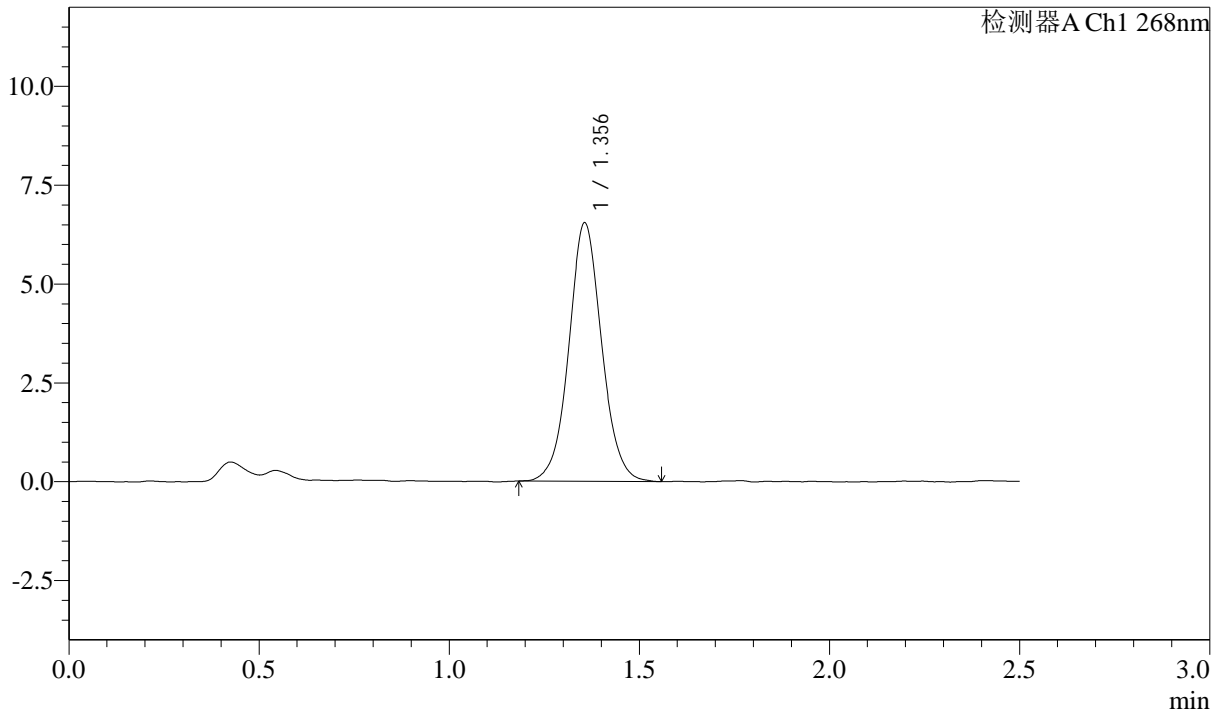
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-109-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	39249	100.000	6535	1219	1.053	--
总计		39249	100.000	6535			

图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

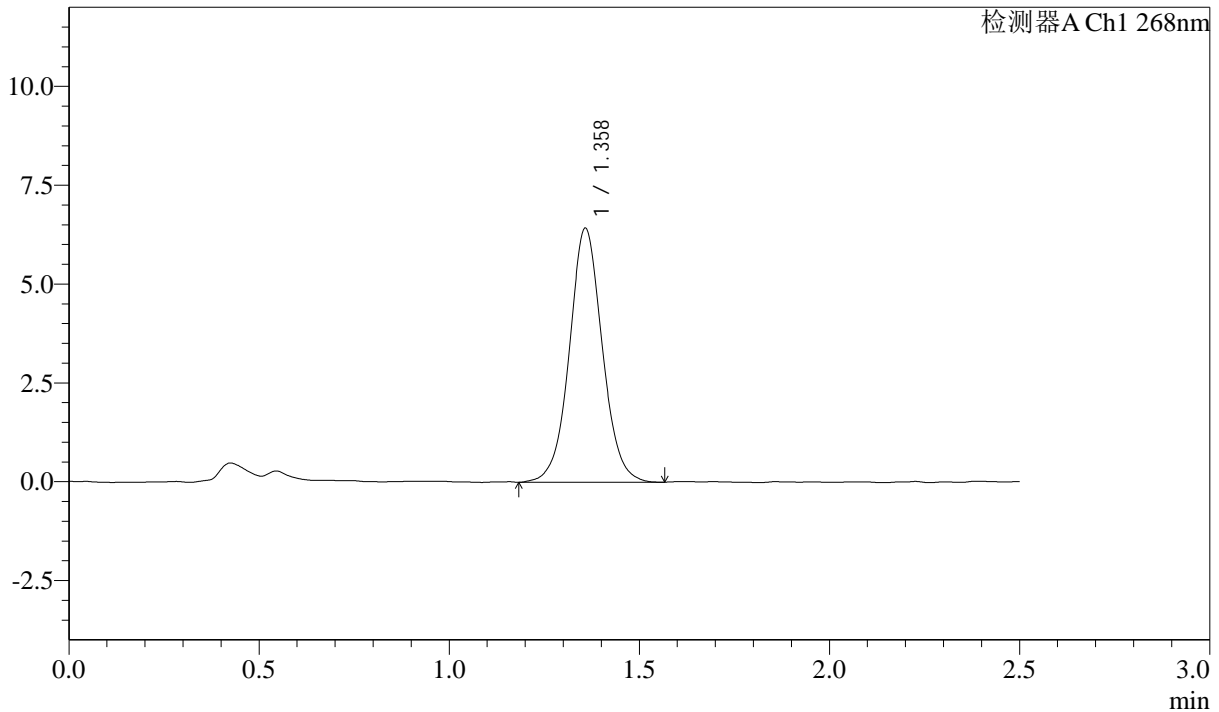
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-110-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	38754	100.000	6406	1214	1.045	--
总计		38754	100.000	6406			

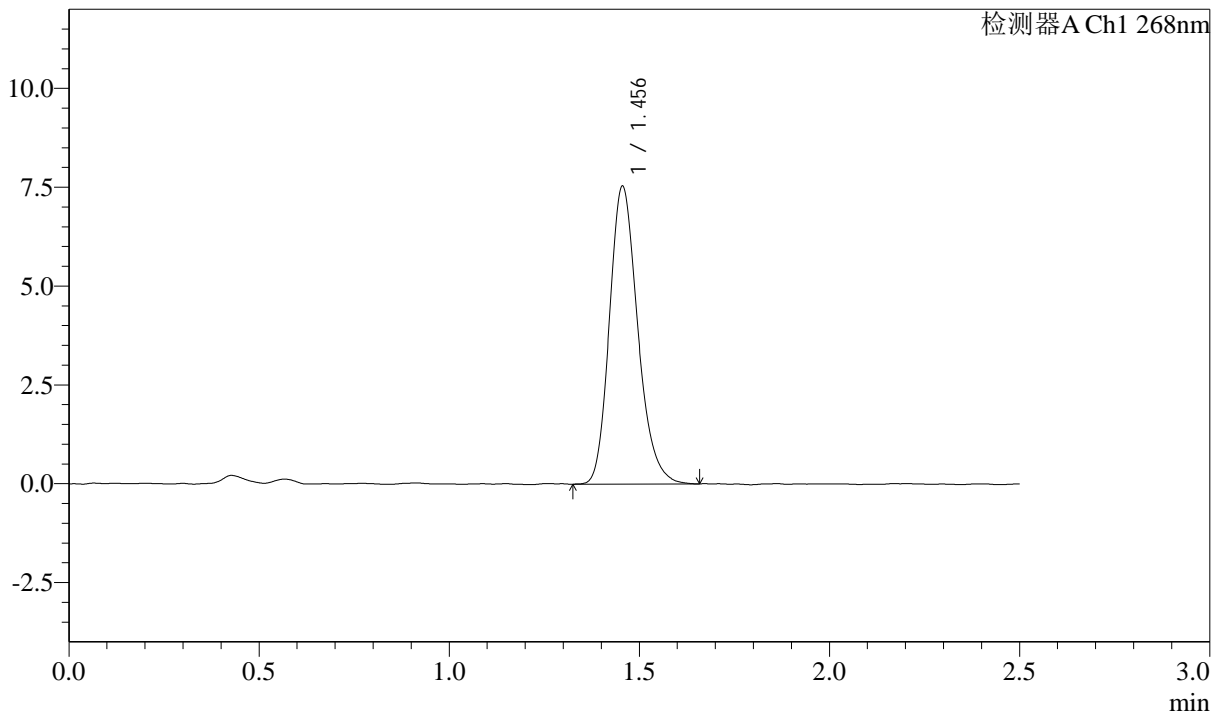
图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-111-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	38978	100.000	7530	1868	1.206	--
总计		38978	100.000	7530			

图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

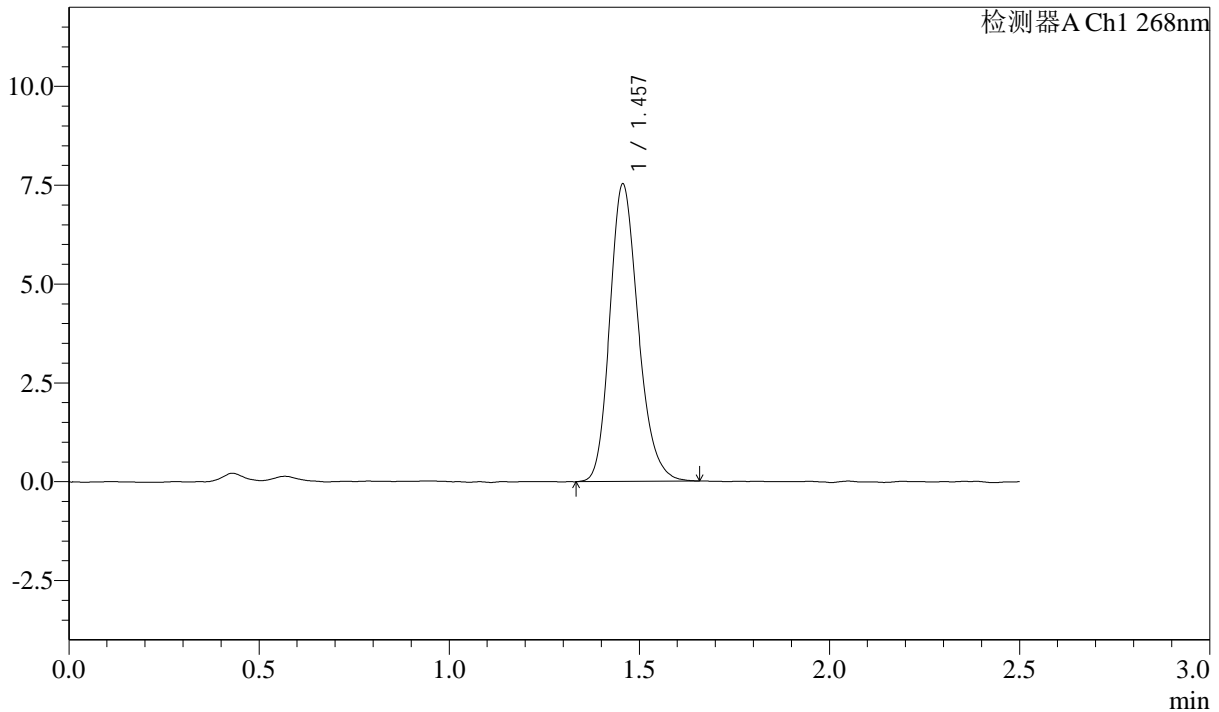
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-112-2 - zzp-24102201-2p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 16:39:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	39098	100.000	7515	1855	1.202	--
总计		39098	100.000	7515			

图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

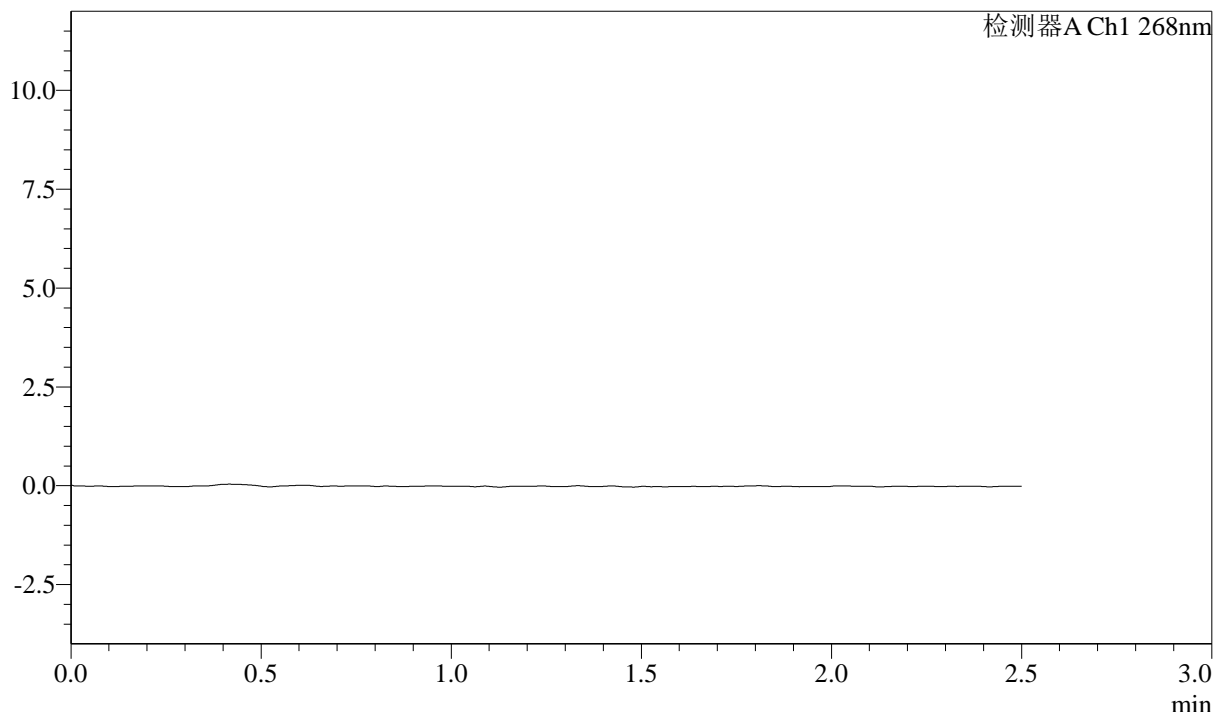
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-113-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 16:42:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图113 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 溶剂

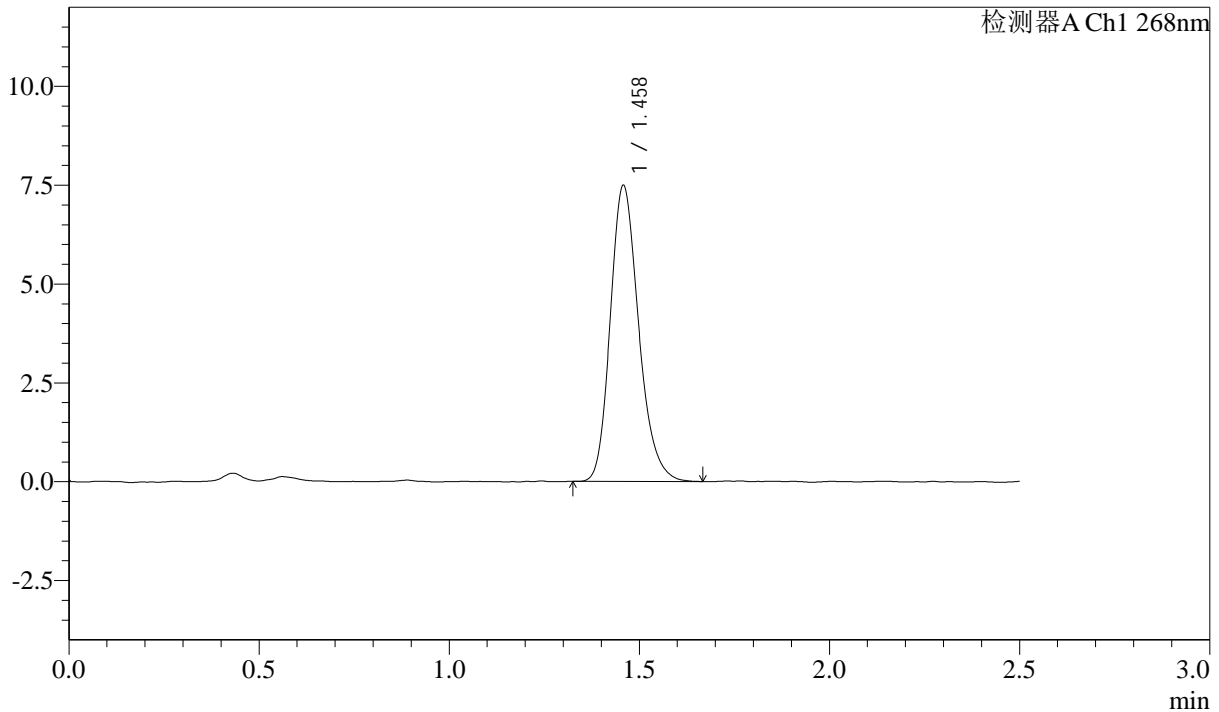
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-114-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	38815	100.000	7455	1868	1.209	--
总计		38815	100.000	7455			

图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

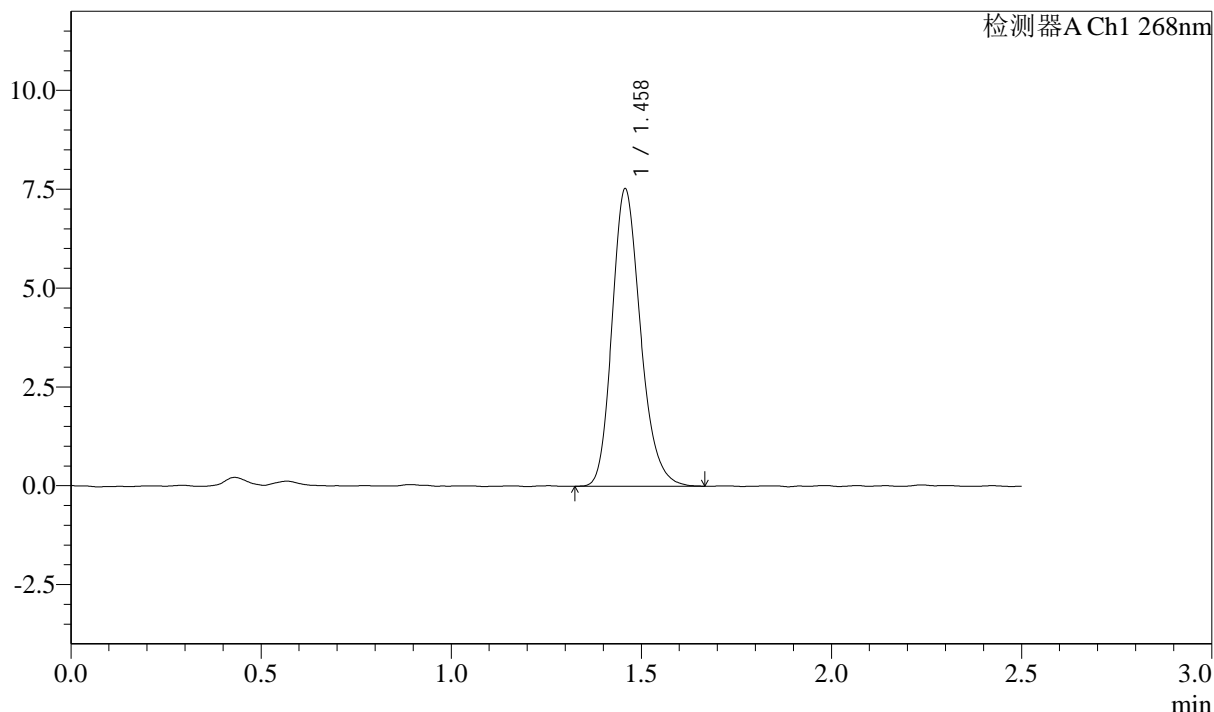
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-115-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39078	100.000	7500	1859	1.206	--
总计		39078	100.000	7500			

图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

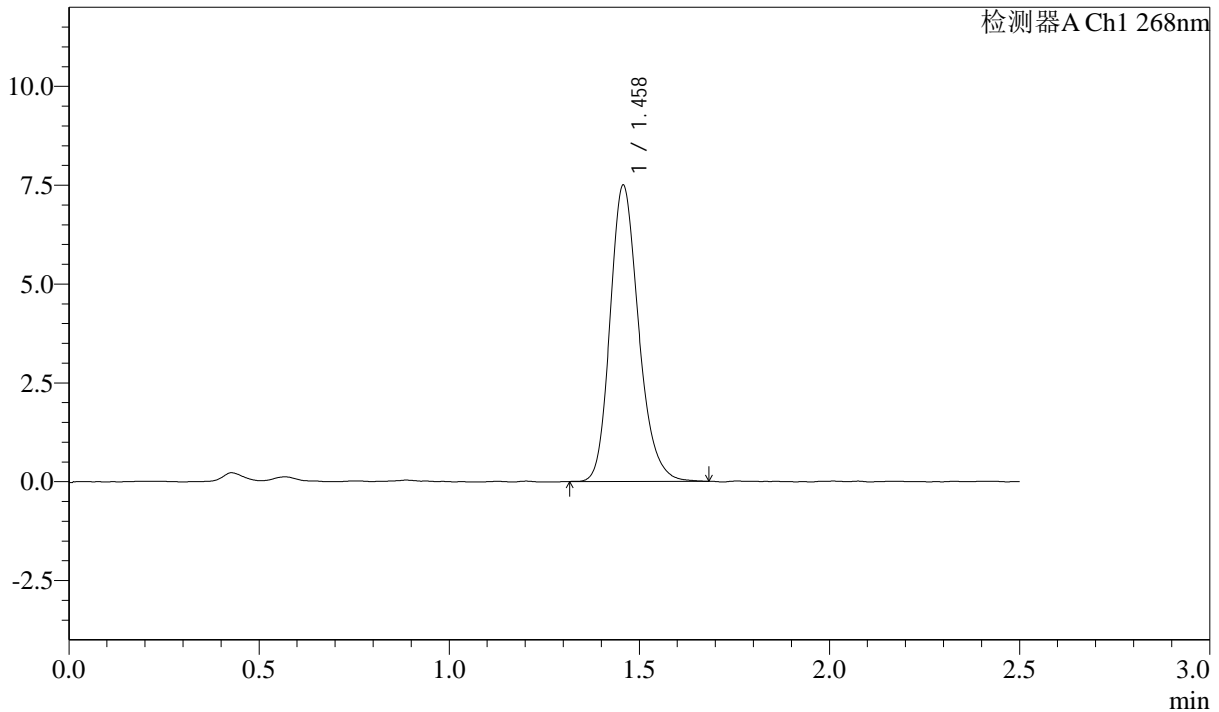
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-116-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39016	100.000	7466	1861	1.204	--
总计		39016	100.000	7466			

图116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

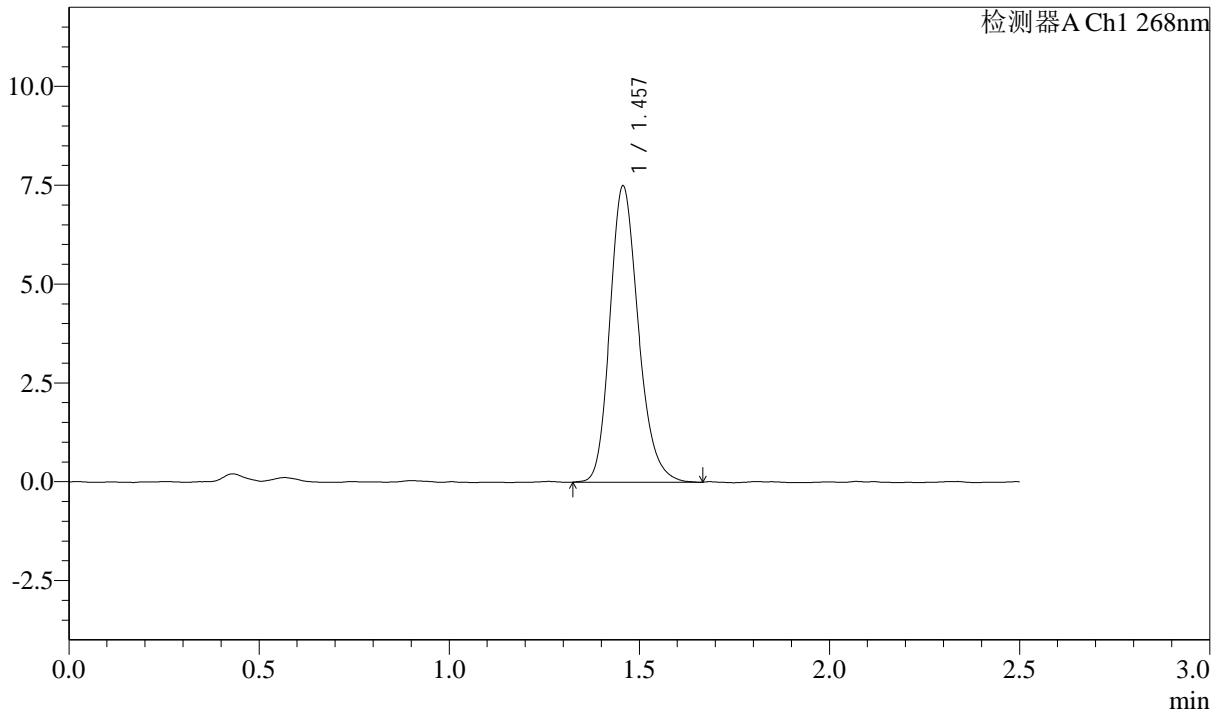
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-117-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 16:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	38950	100.000	7476	1862	1.203	--
总计		38950	100.000	7476			

图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

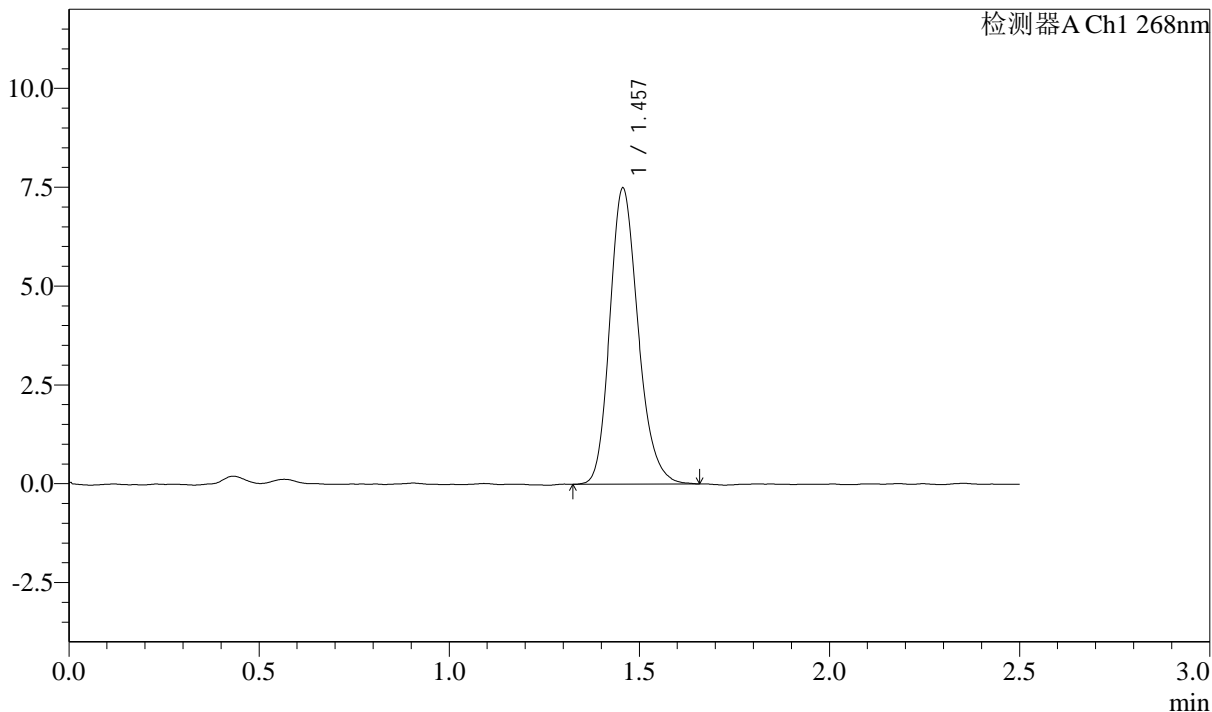
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-118-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 16:57:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	38842	100.000	7478	1867	1.199	--
总计		38842	100.000	7478			

图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

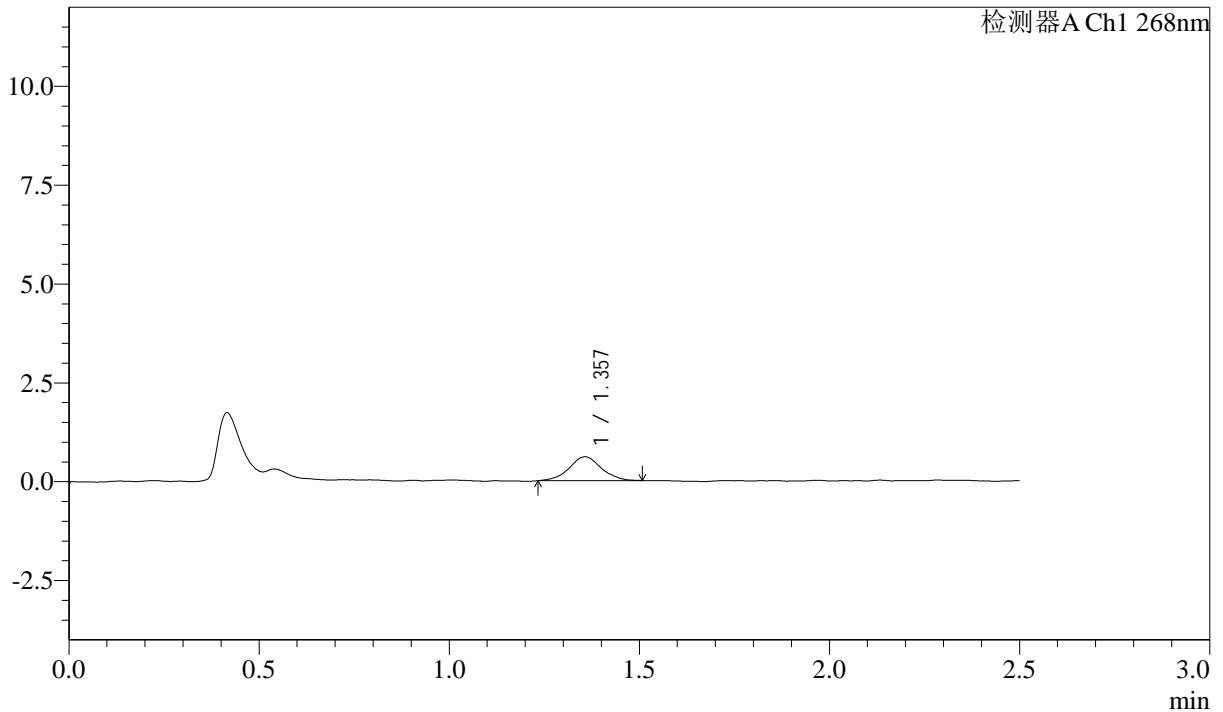
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-119-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 16:59:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/28 09:07:03	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	3564	100.000	602	1290	1.015	--
总计		3564	100.000	602			

图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

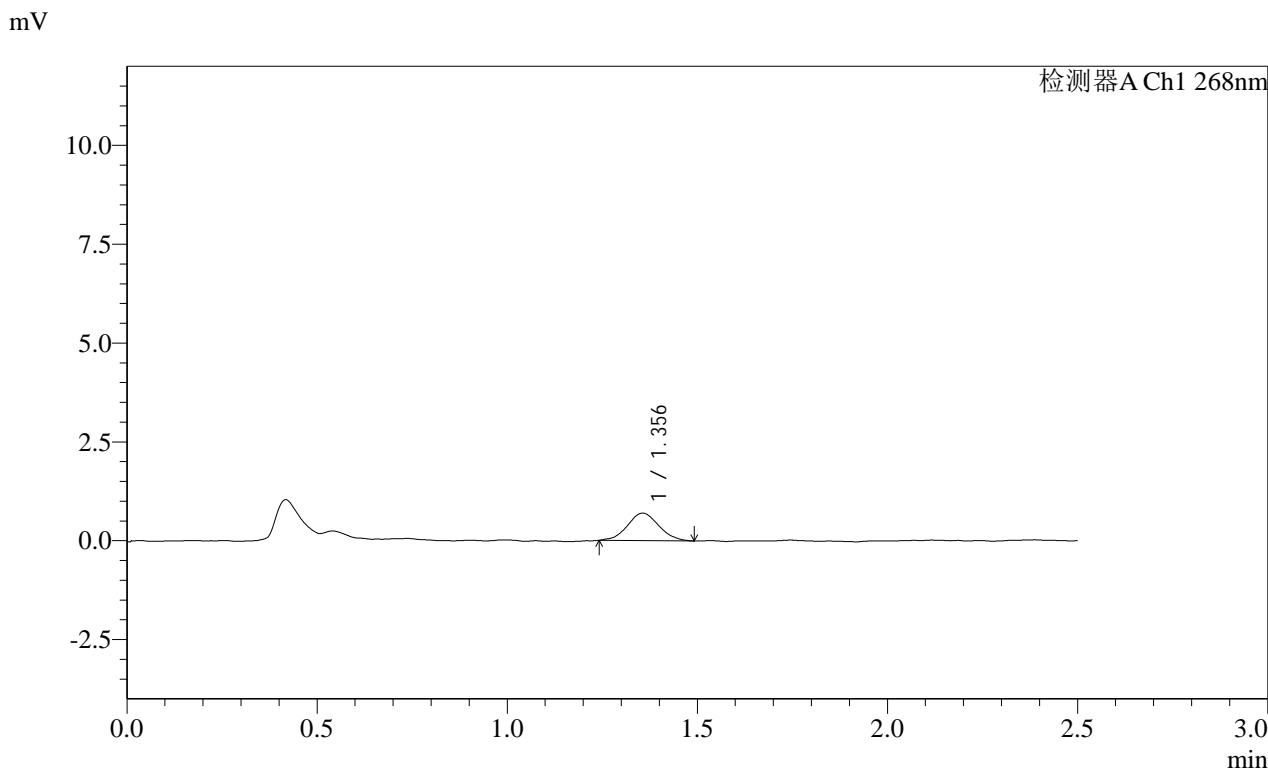
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-120-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 17:02:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	4039	100.000	697	1269	1.032	--
总计		4039	100.000	697			

图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

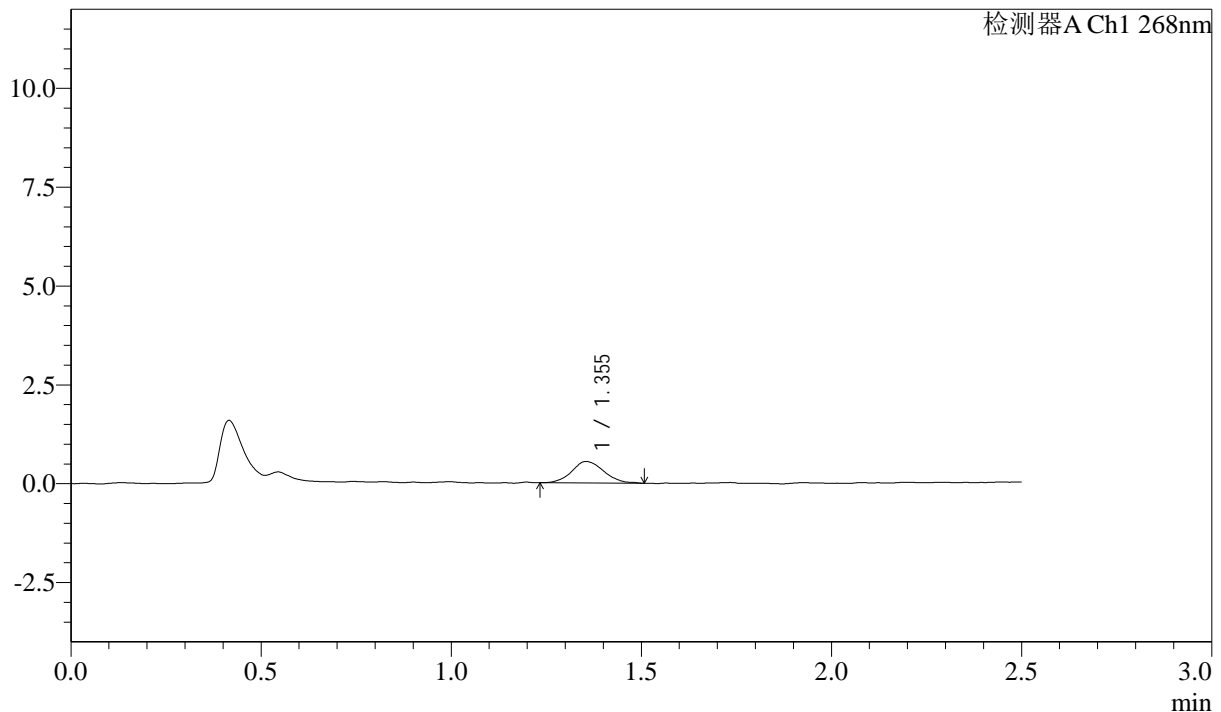
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-121-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	3209	100.000	544	1277	1.108	--
总计		3209	100.000	544			

图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

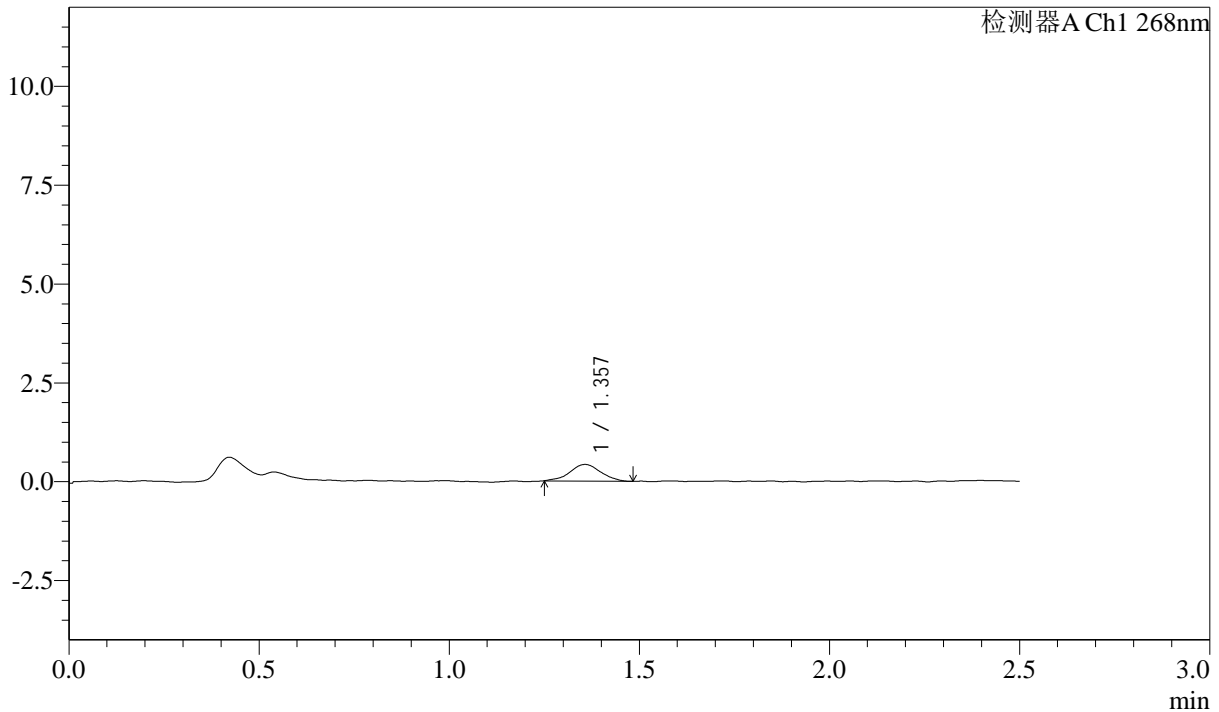
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-122-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:08:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	2384	100.000	420	1380	0.996	--
总计		2384	100.000	420			

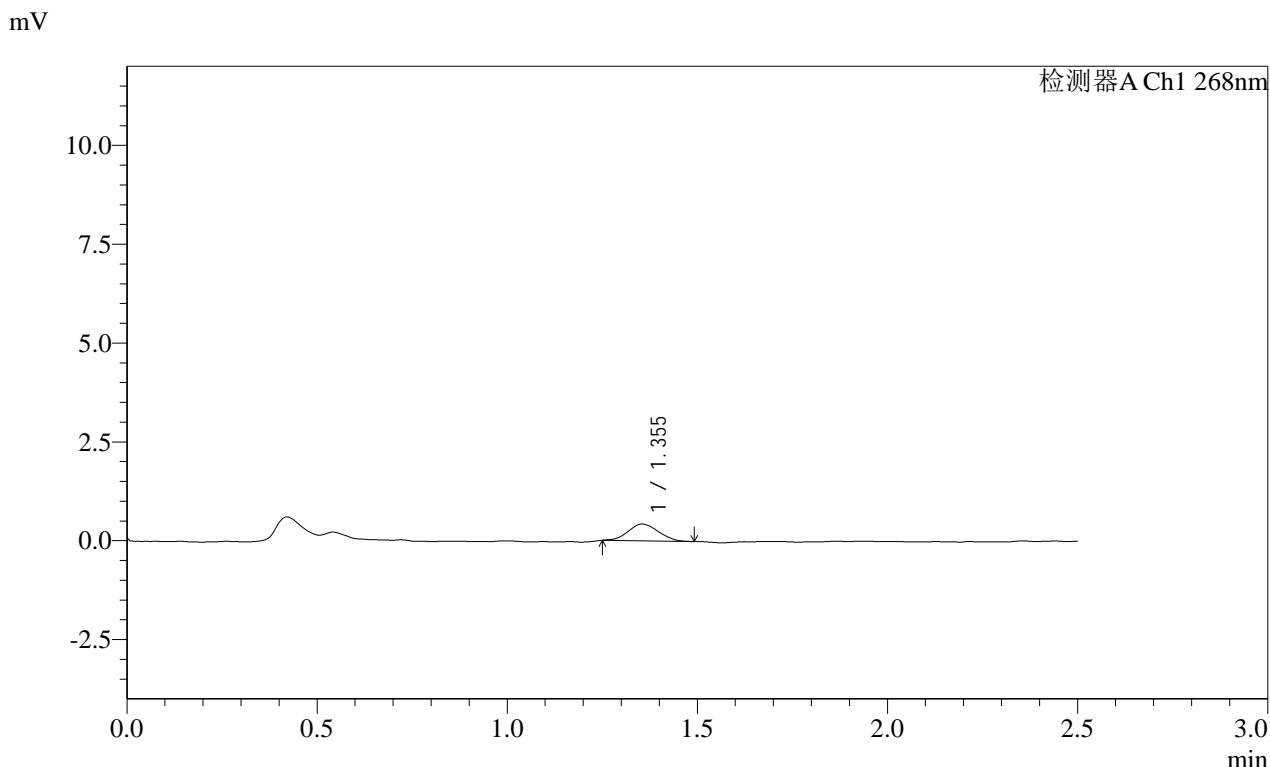
图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-123-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	2367	100.000	426	1341	1.032	--
总计		2367	100.000	426			

图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

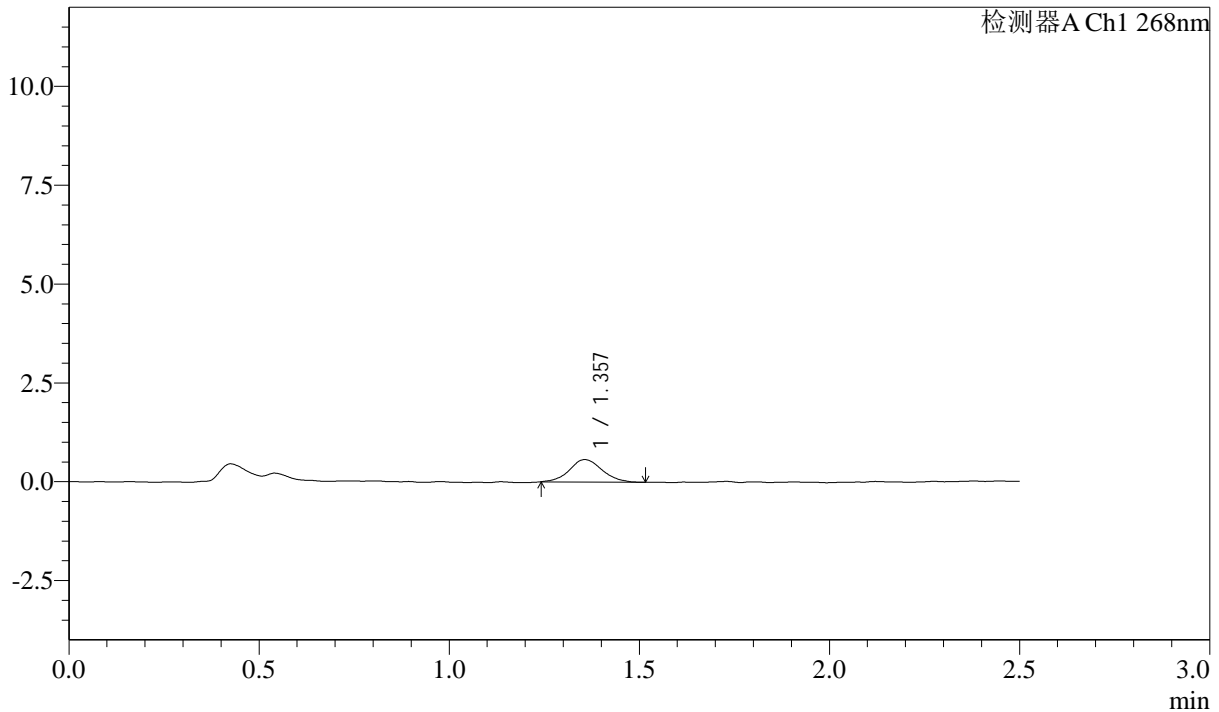
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-124-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	3401	100.000	567	1244	1.081	--
总计		3401	100.000	567			

图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

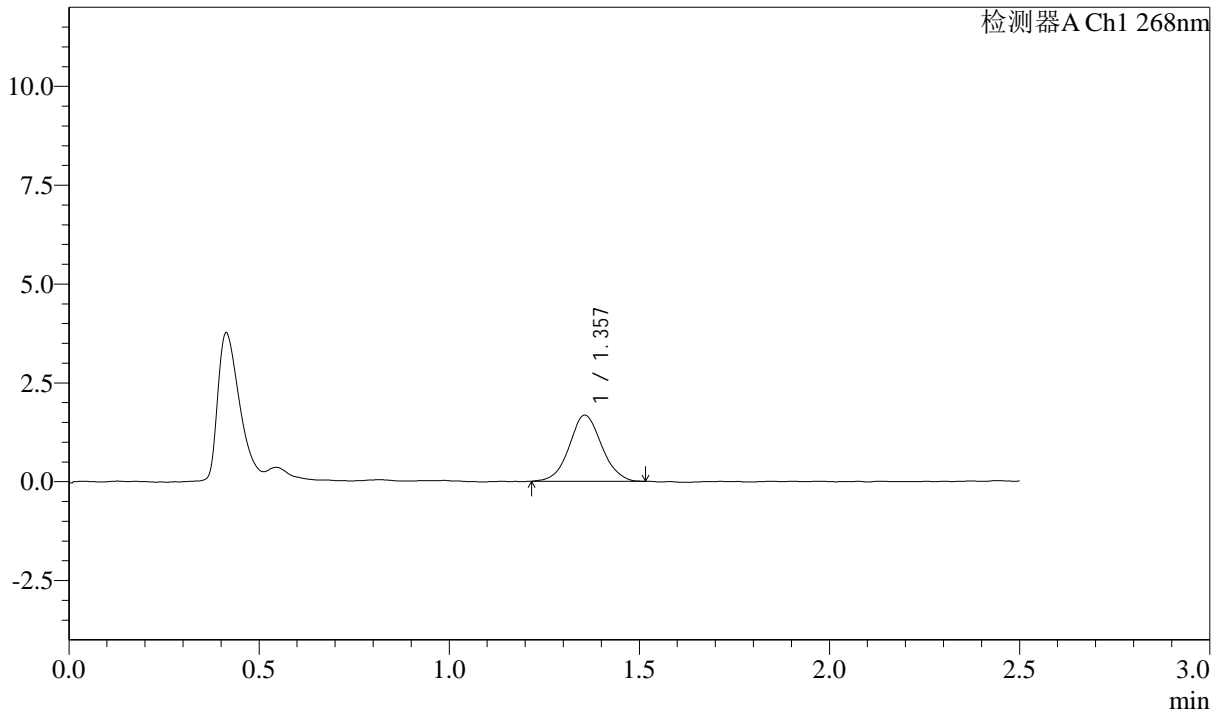
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-125-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:17:10	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:19	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	9901	100.000	1670	1227	1.056	--
总计		9901	100.000	1670			

图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

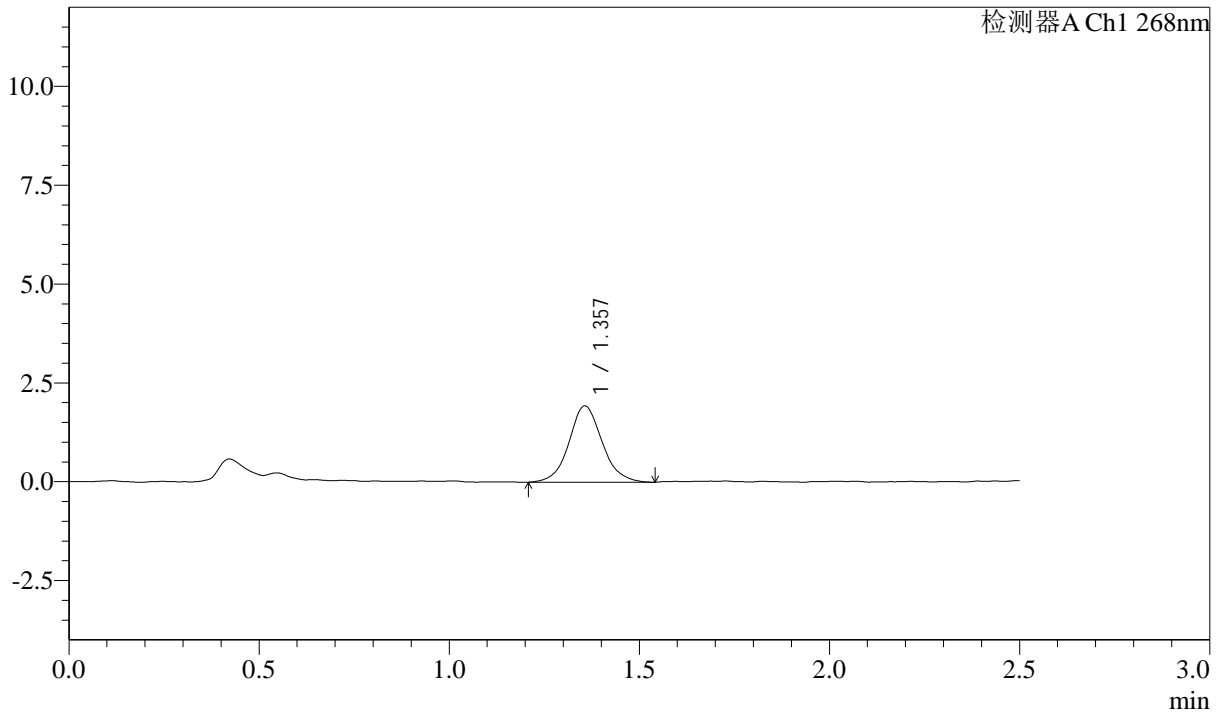
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-126-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	11725	100.000	1931	1201	1.079	--
总计		11725	100.000	1931			

图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

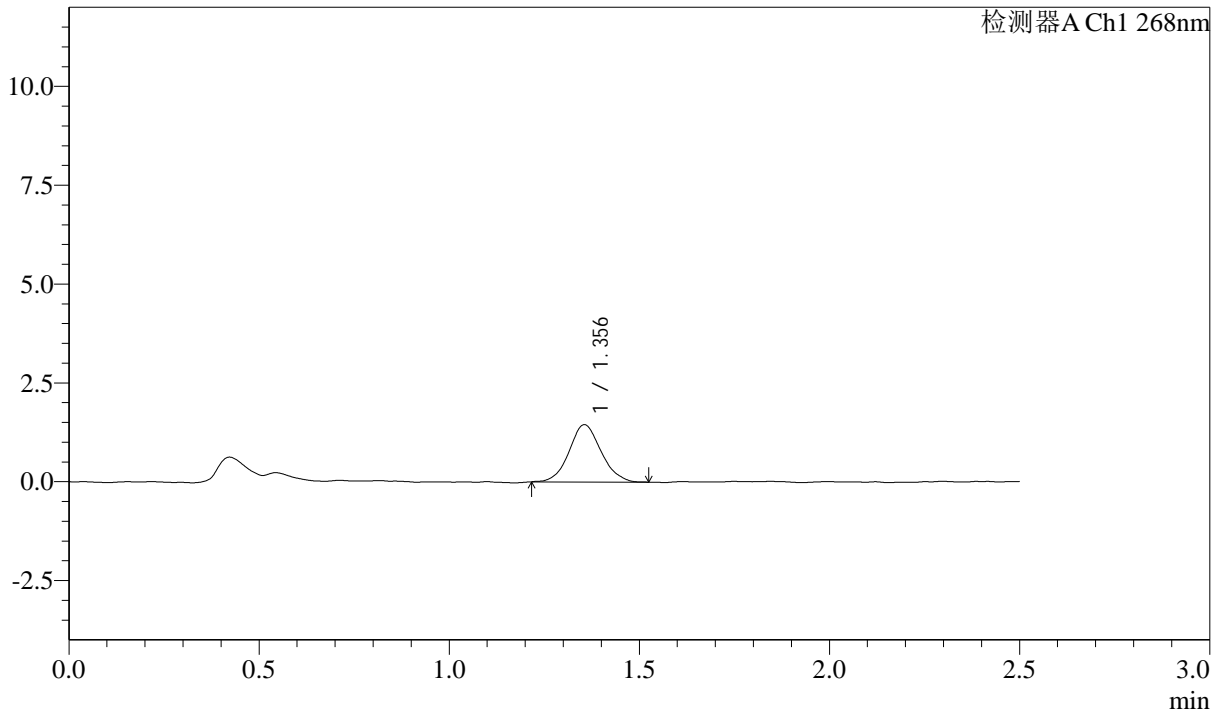
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-127-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	8511	100.000	1449	1255	1.080	--
总计		8511	100.000	1449			

图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

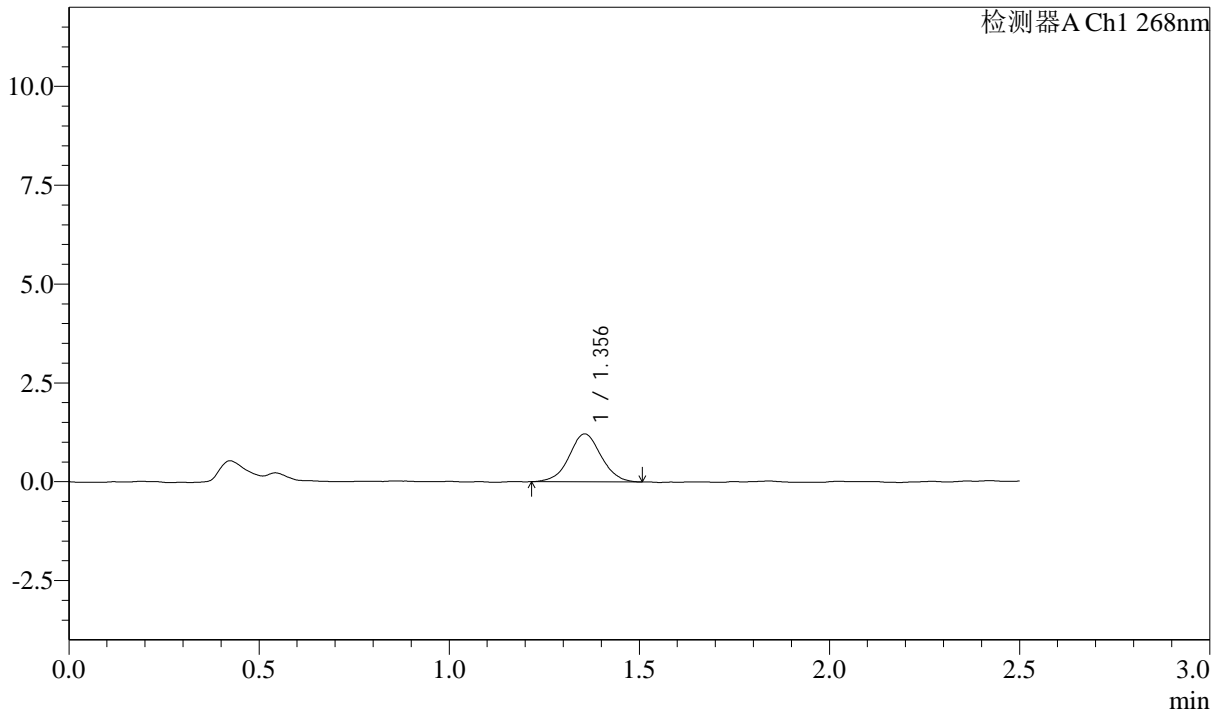
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-128-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 17:25:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	7113	100.000	1211	1284	1.027	--
总计		7113	100.000	1211			

图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

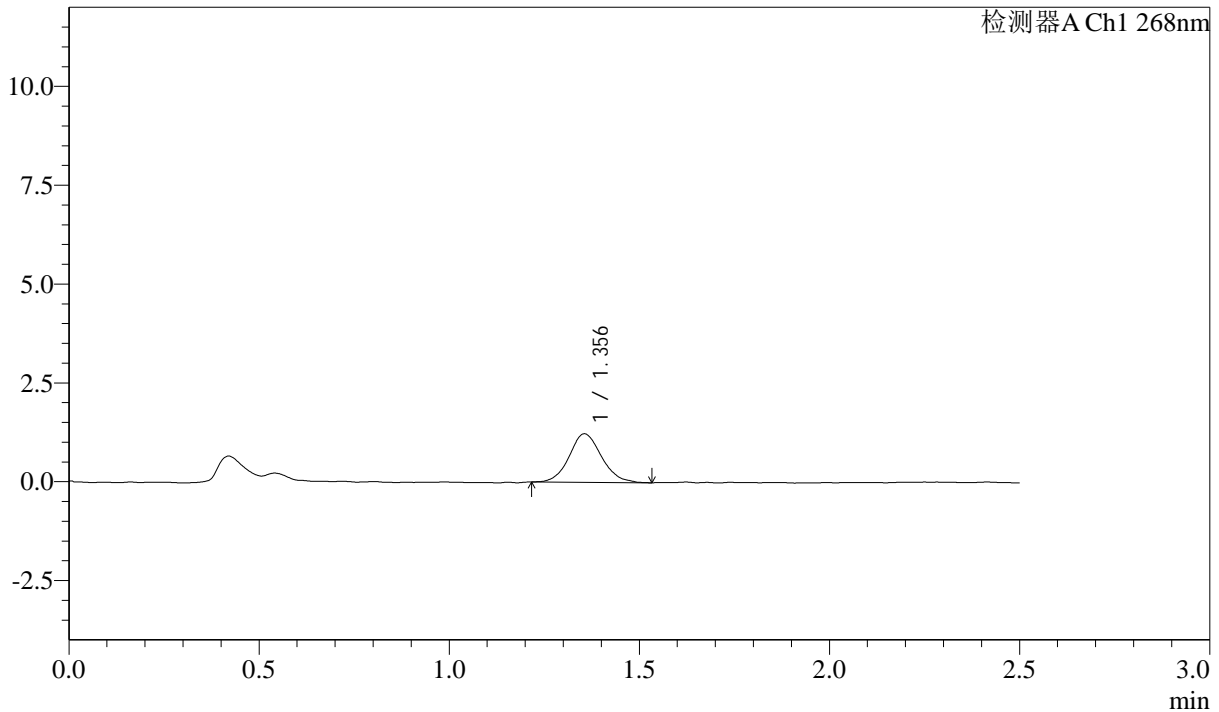
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-129-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	7272	100.000	1227	1259	1.111	--
总计		7272	100.000	1227			

图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

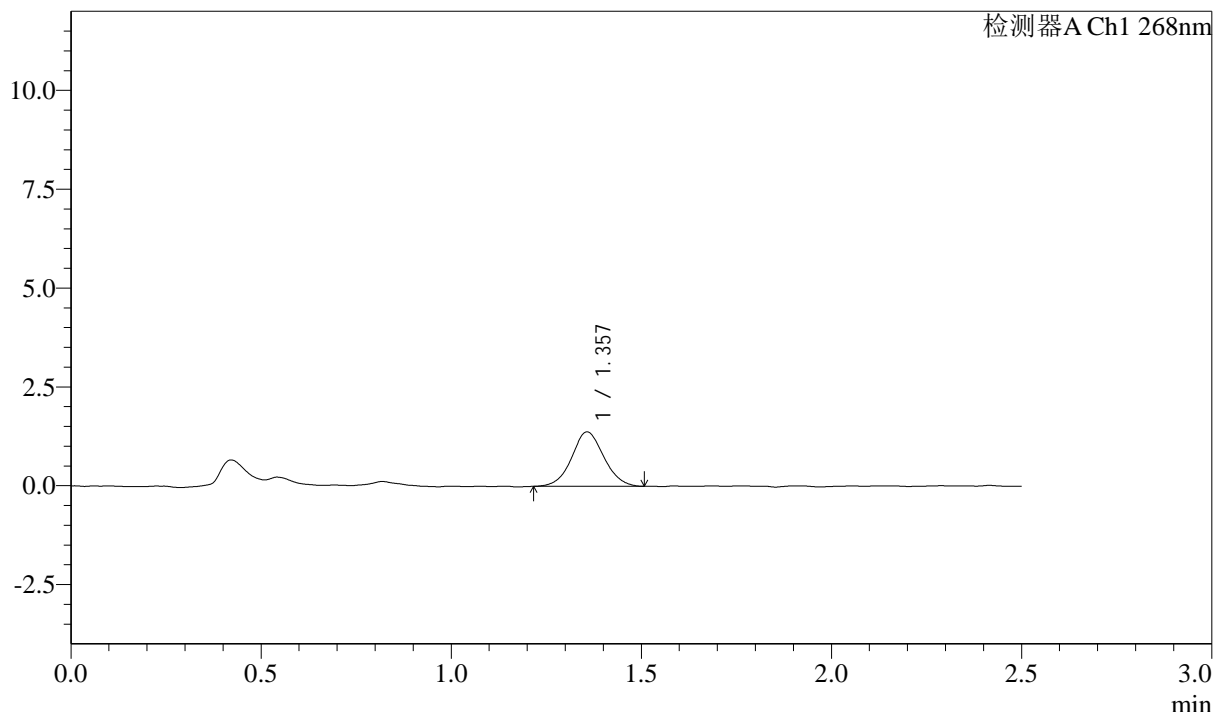
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-130-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 17:31:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:32	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	8120	100.000	1376	1241	1.056	--
总计		8120	100.000	1376			

图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

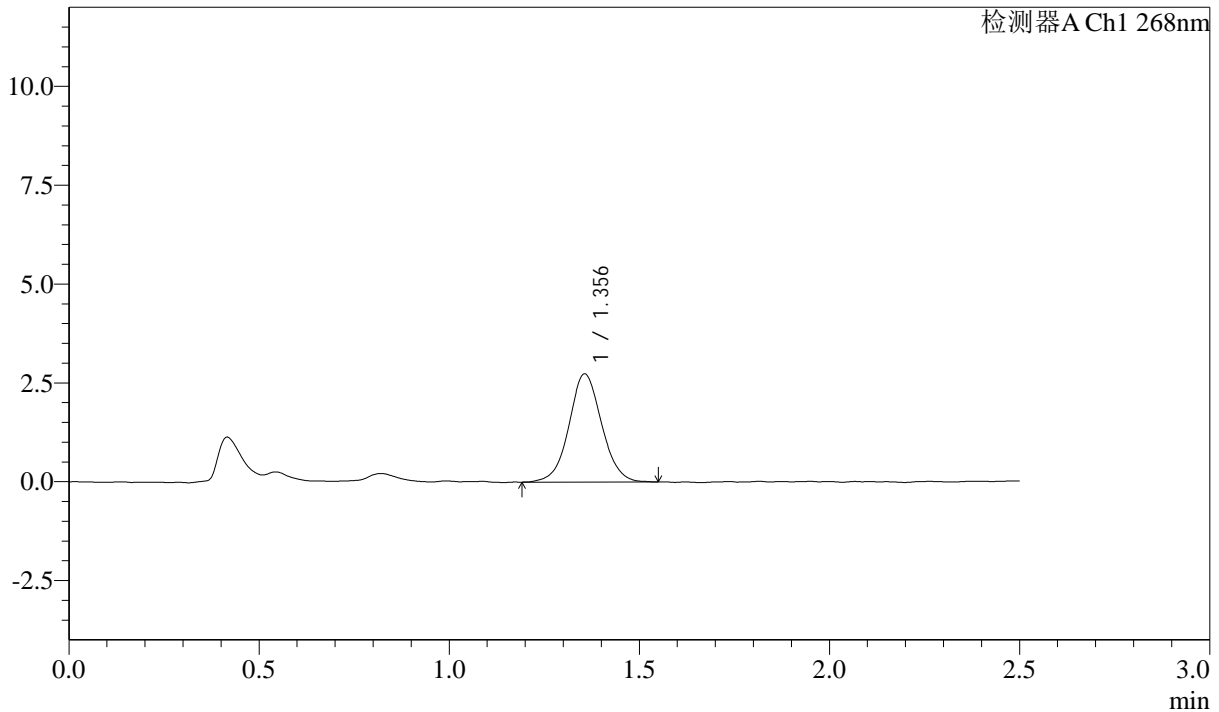
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-131-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	16392	100.000	2736	1224	1.048	--
总计		16392	100.000	2736			

图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

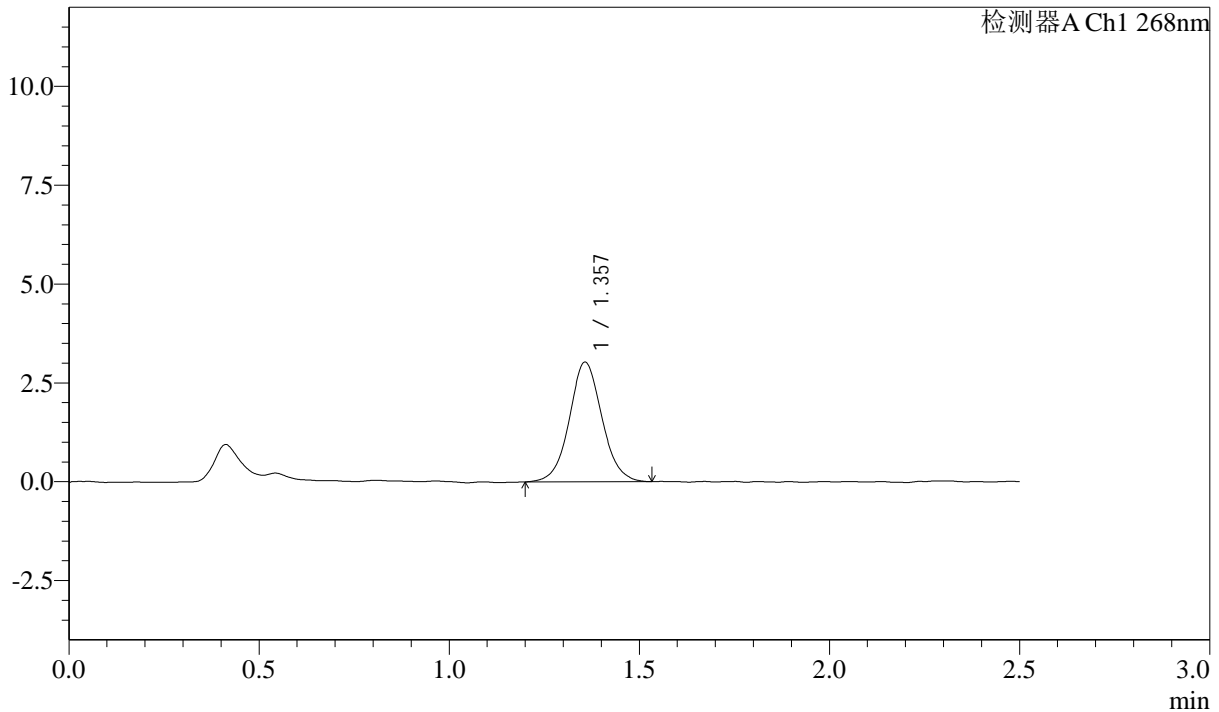
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-132-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 17:37:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	18081	100.000	3021	1225	1.062	--
总计		18081	100.000	3021			

图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

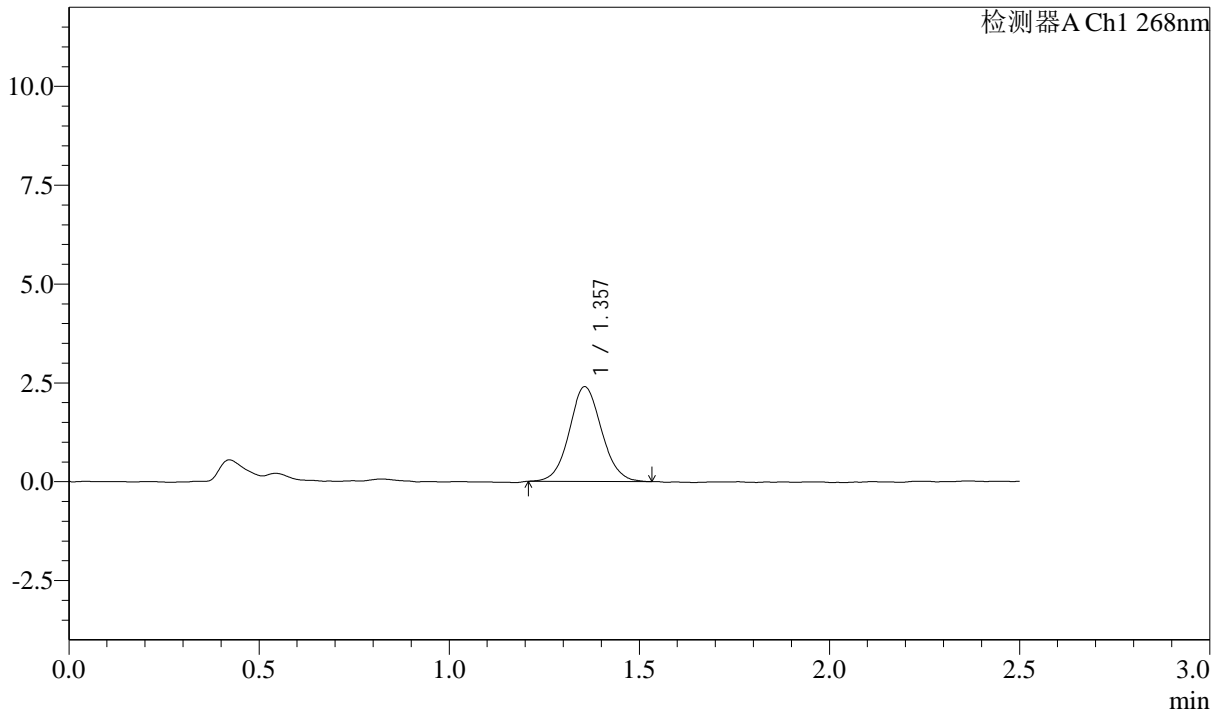
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-133-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	14162	100.000	2394	1246	1.071	--
总计		14162	100.000	2394			

图133 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

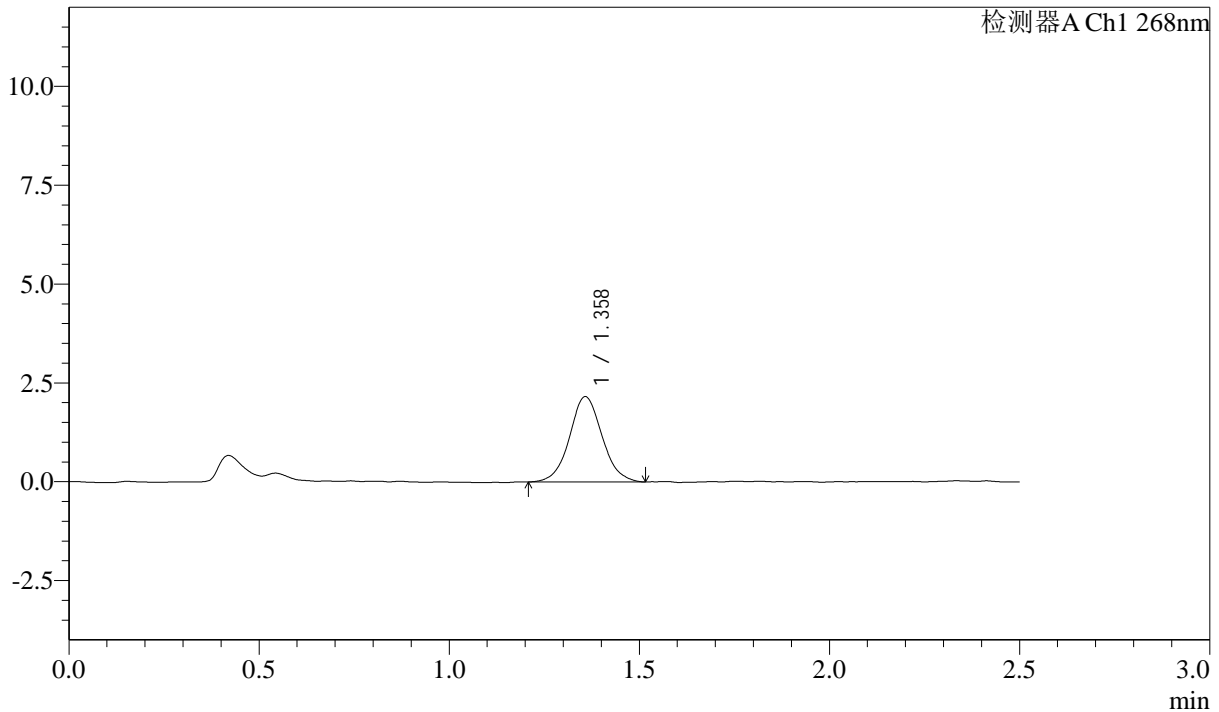
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-134-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	12861	100.000	2152	1242	1.062	--
总计		12861	100.000	2152			

图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

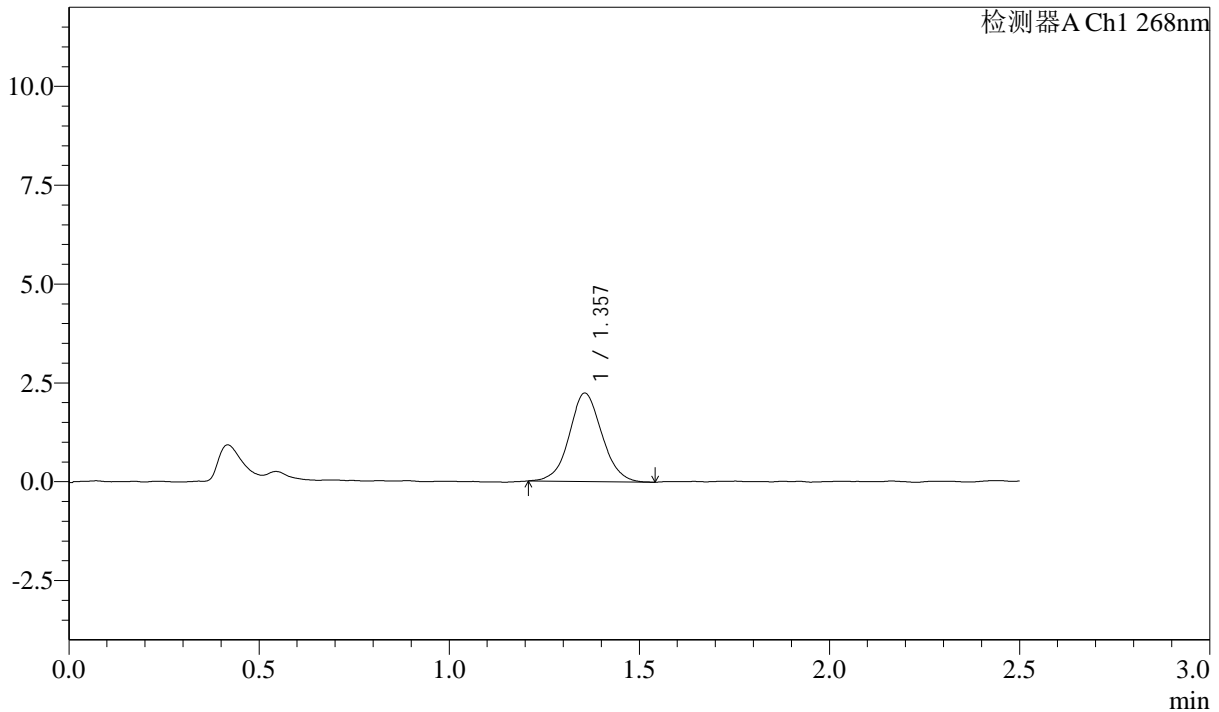
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-135-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	13359	100.000	2235	1216	1.054	--
总计		13359	100.000	2235			

图135 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

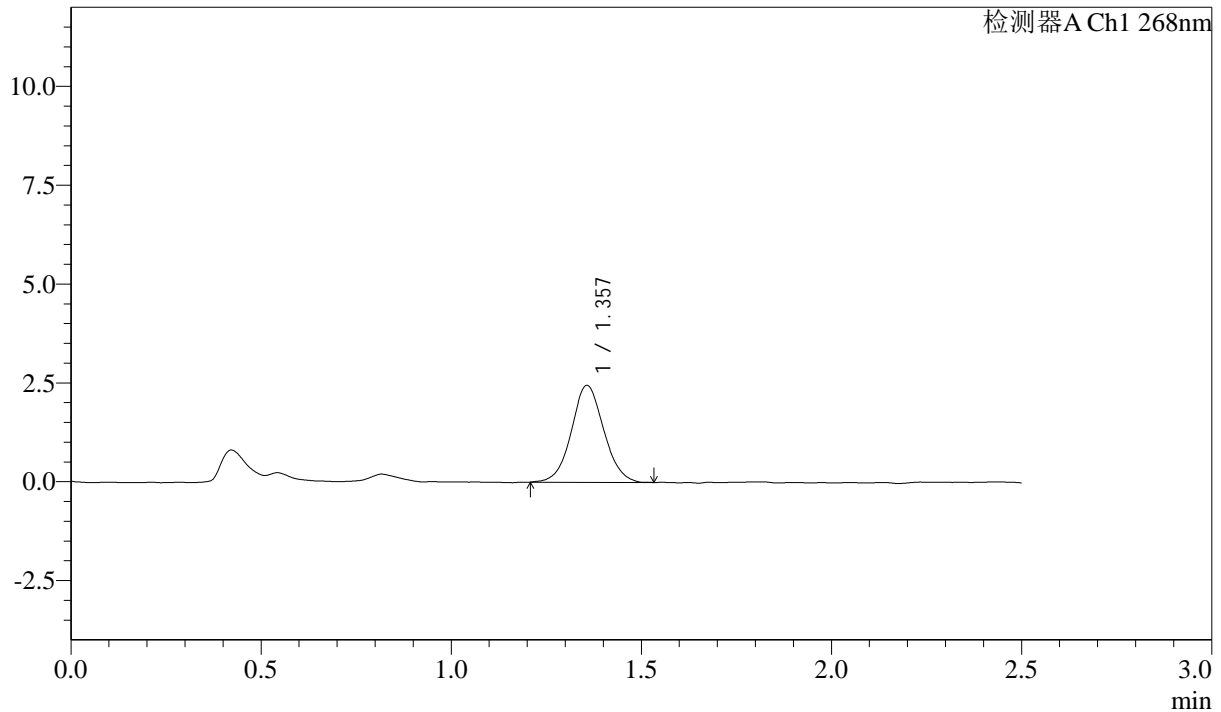
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-136-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	14540	100.000	2449	1221	1.056	--
总计		14540	100.000	2449			

图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

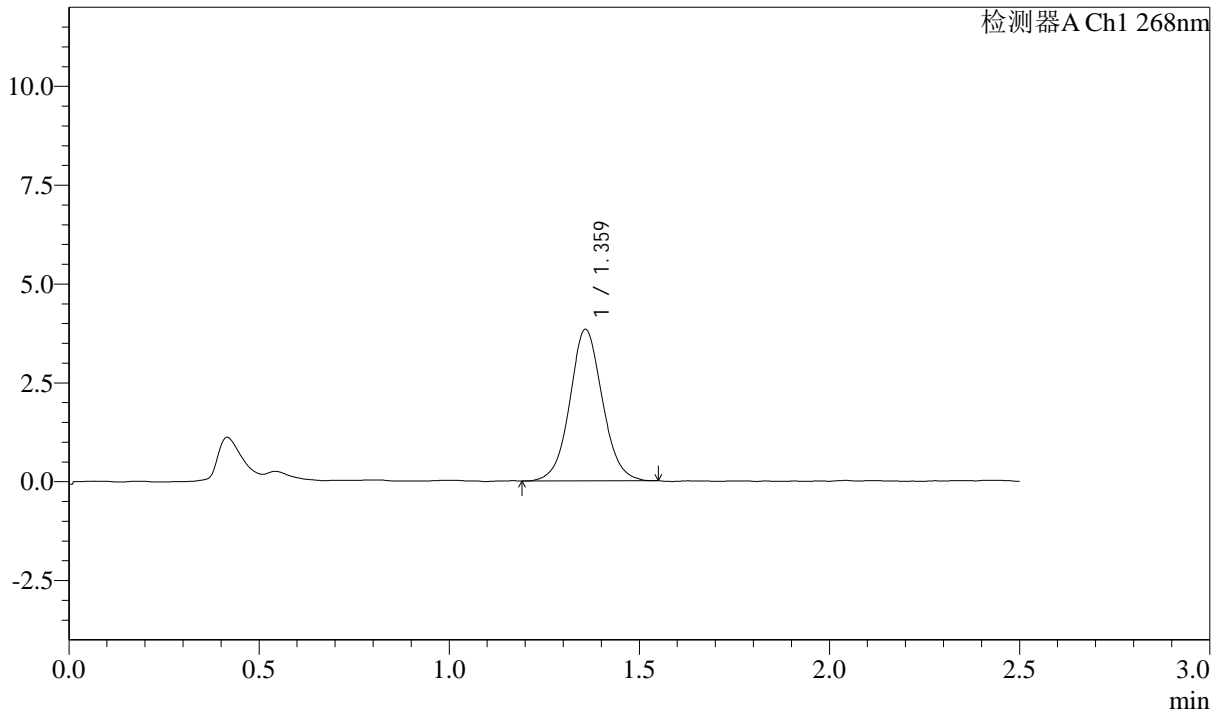
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-137-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	22788	100.000	3815	1228	1.062	--
总计		22788	100.000	3815			

图137 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

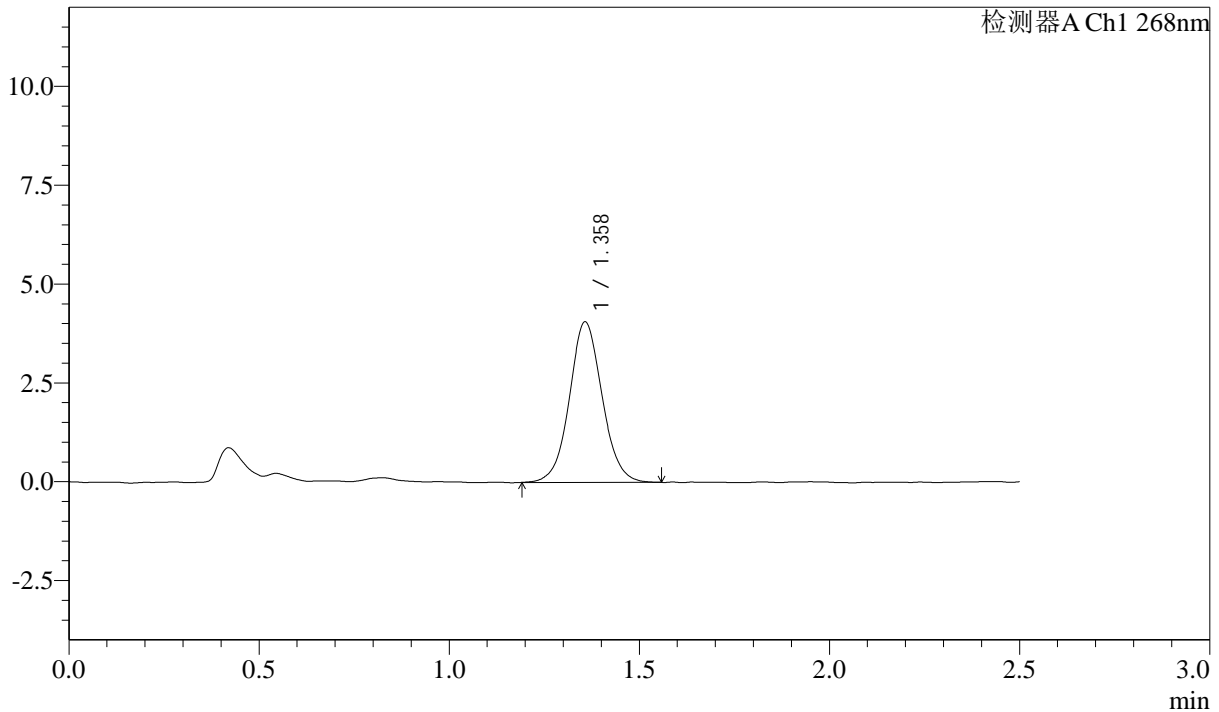
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-138-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	24313	100.000	4052	1218	1.058	--
总计		24313	100.000	4052			

图138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

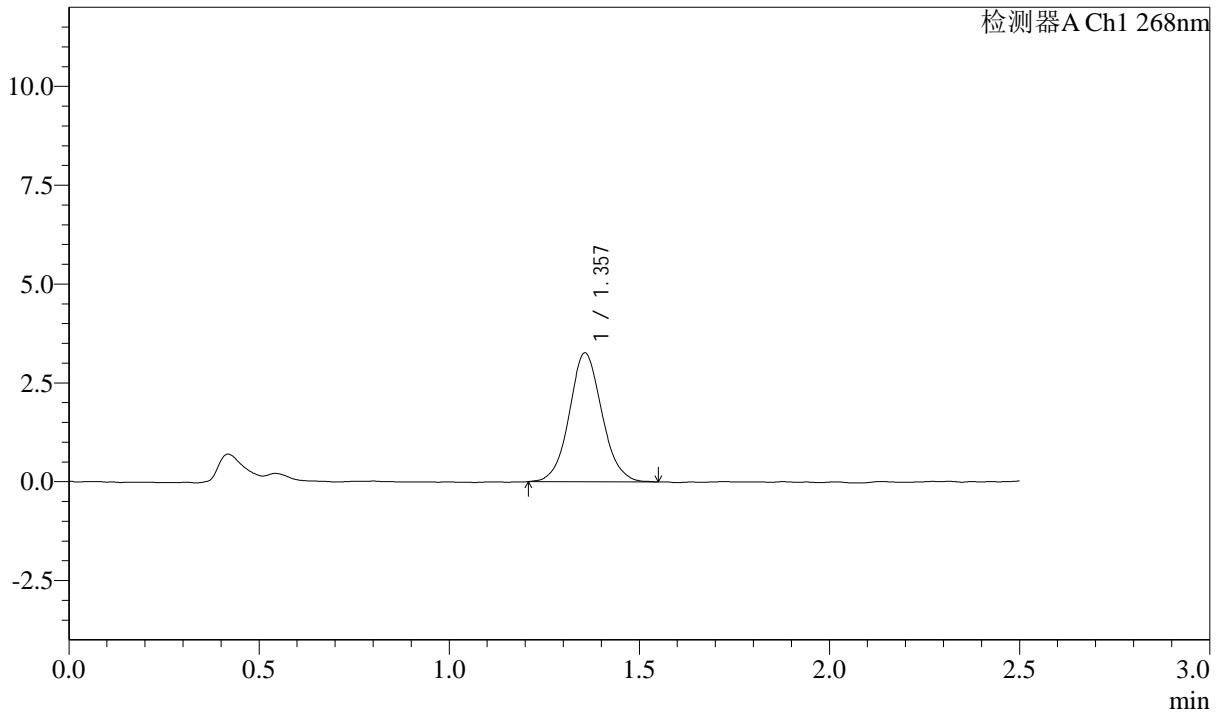
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-139-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 17:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	19451	100.000	3254	1218	1.070	--
总计		19451	100.000	3254			

图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

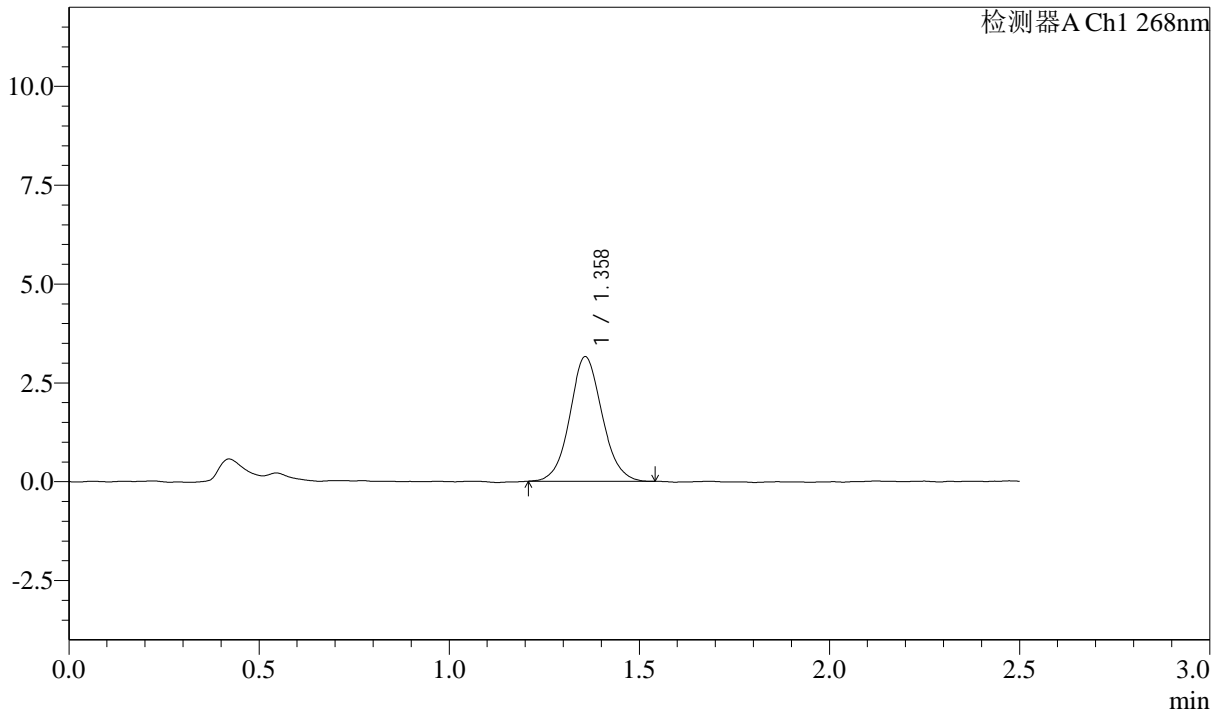
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-140-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	18633	100.000	3145	1244	1.072	--
总计		18633	100.000	3145			

图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

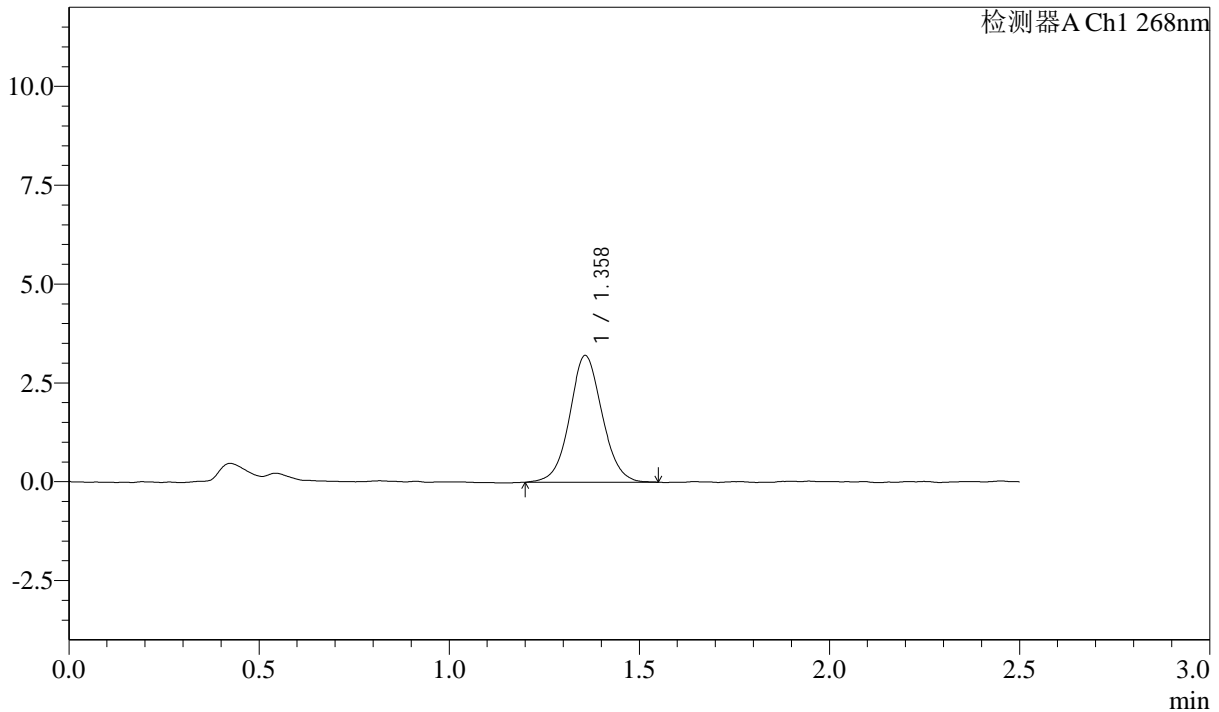
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-141-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:02:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:01	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	19112	100.000	3197	1231	1.057	--
总计		19112	100.000	3197			

图141 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

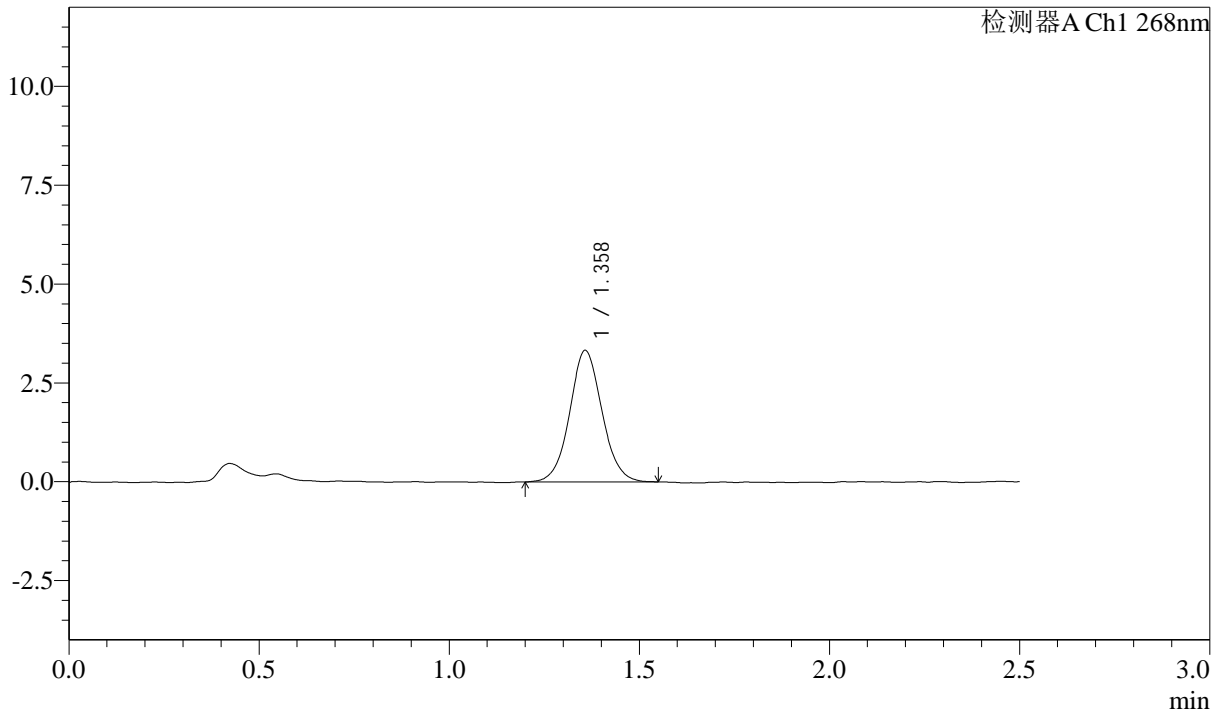
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-142-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	19677	100.000	3317	1240	1.061	--
总计		19677	100.000	3317			

图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

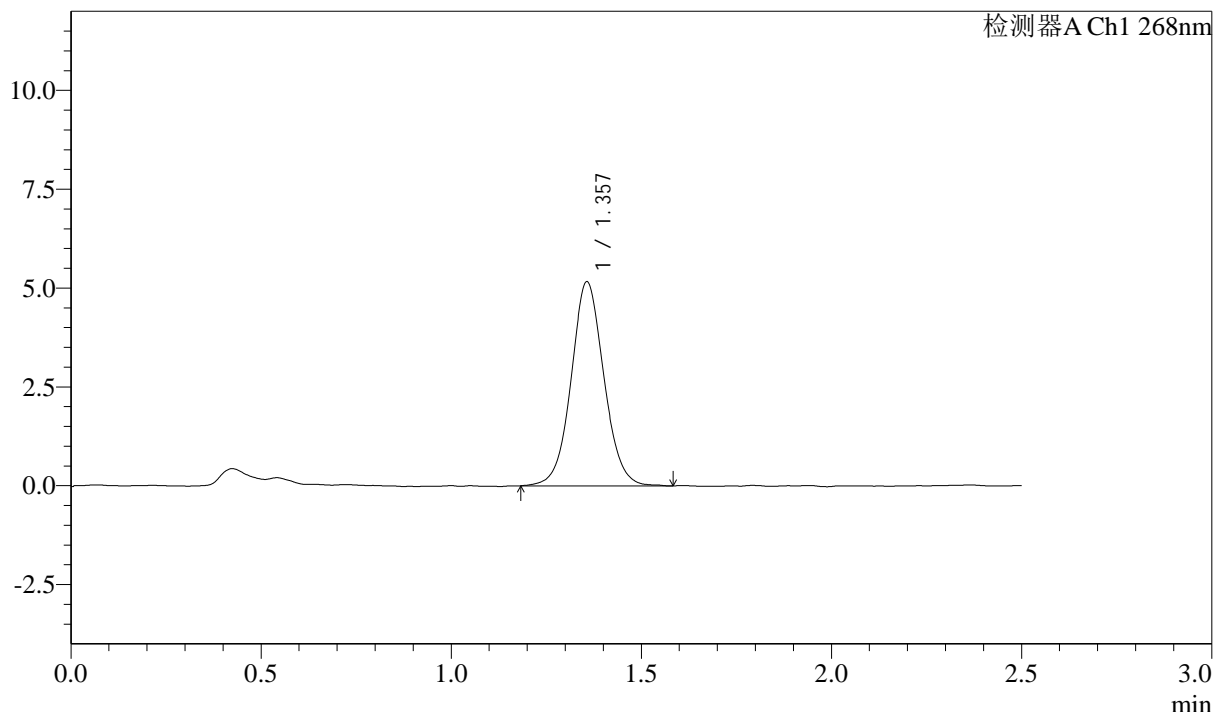
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-143-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	31000	100.000	5157	1213	1.059	--
总计		31000	100.000	5157			

图143 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

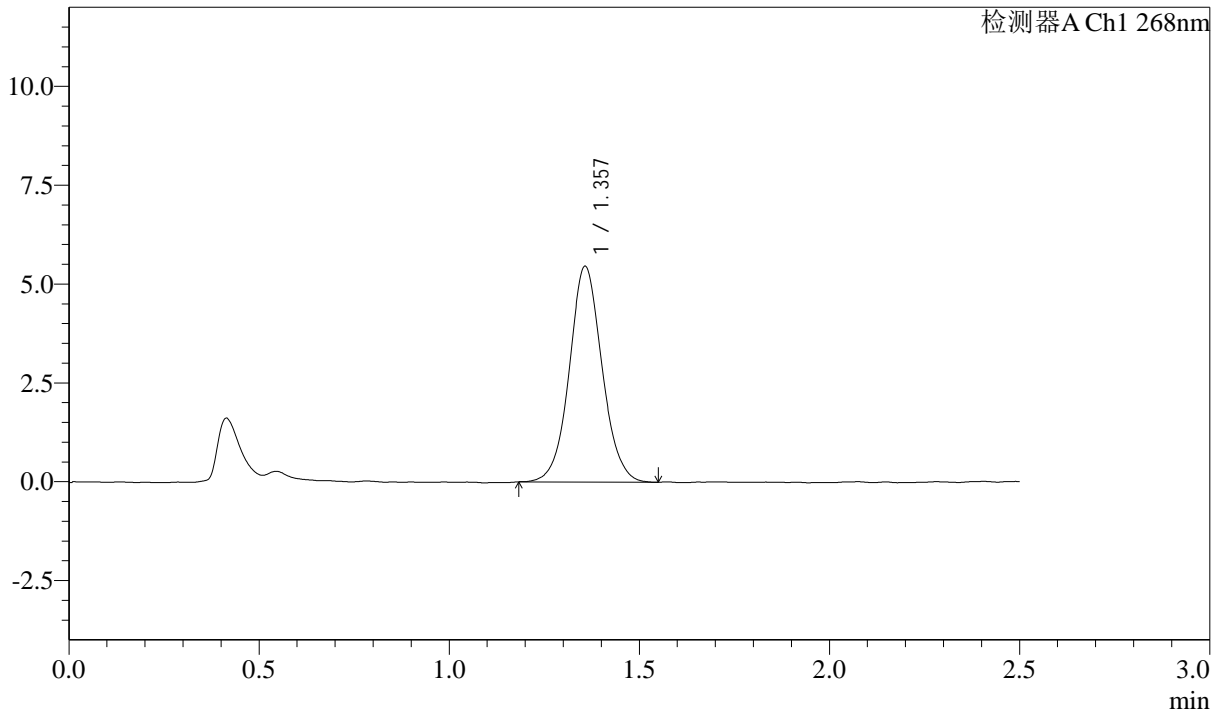
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-144-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	32692	100.000	5447	1229	1.062	--
总计		32692	100.000	5447			

图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

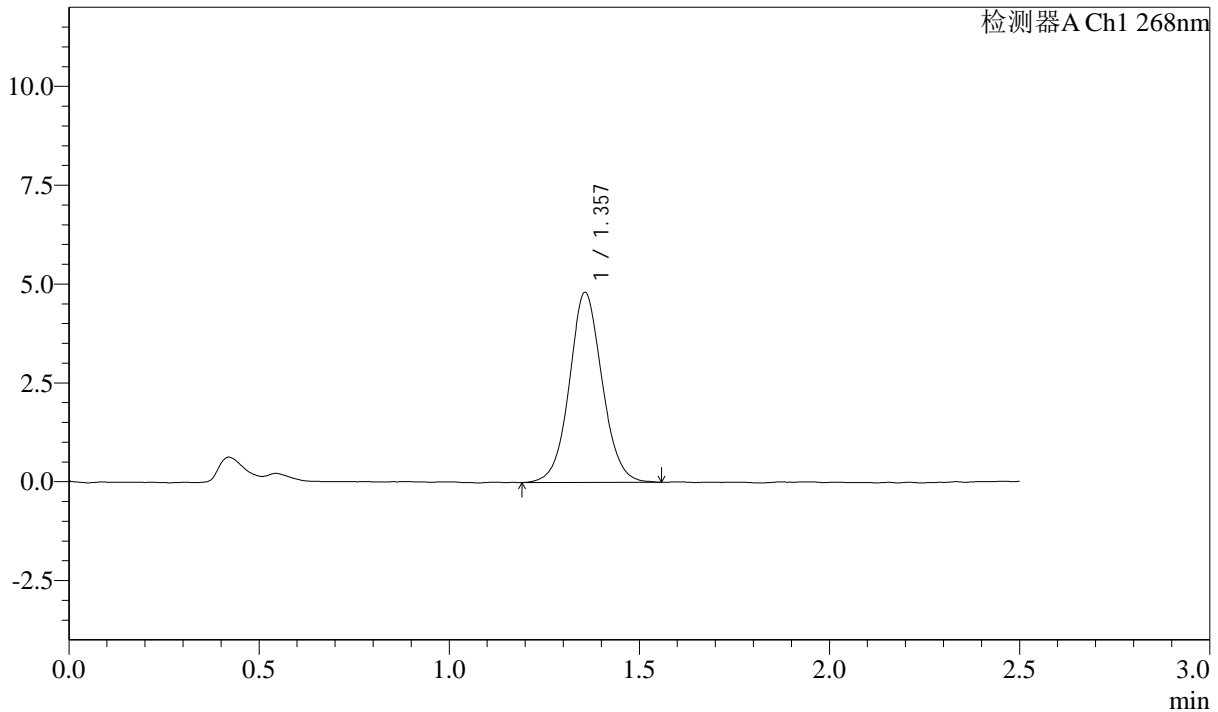
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-145-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	28801	100.000	4798	1211	1.063	--
总计		28801	100.000	4798			

图145 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

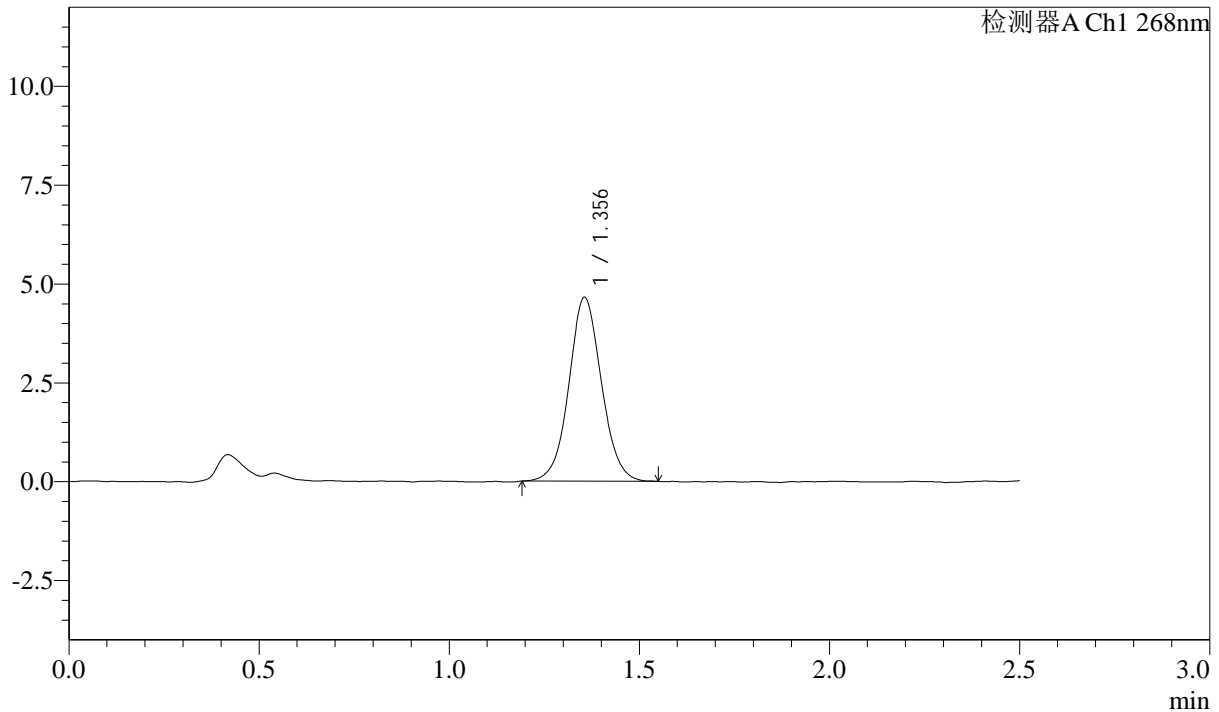
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-146-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	27705	100.000	4648	1222	1.054	--
总计		27705	100.000	4648			

图146 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

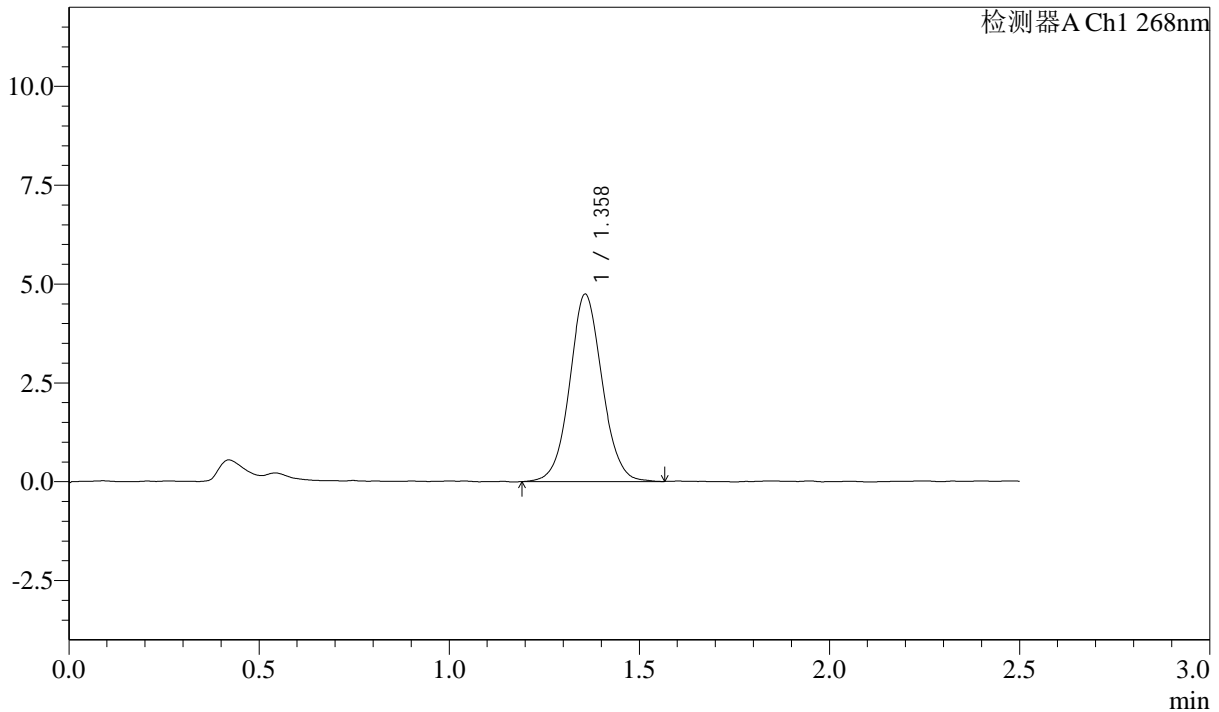
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-147-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 18:20:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	28194	100.000	4727	1232	1.060	--
总计		28194	100.000	4727			

图147 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

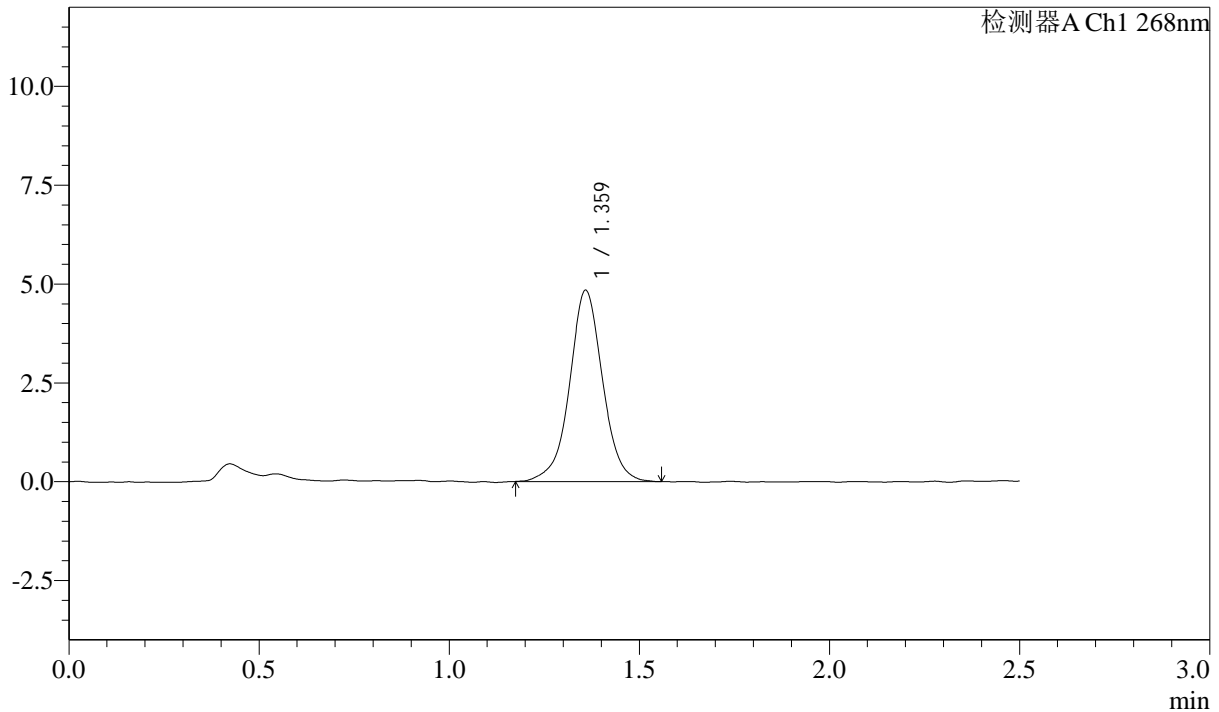
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-148-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	29240	100.000	4812	1233	1.003	--
总计		29240	100.000	4812			

图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

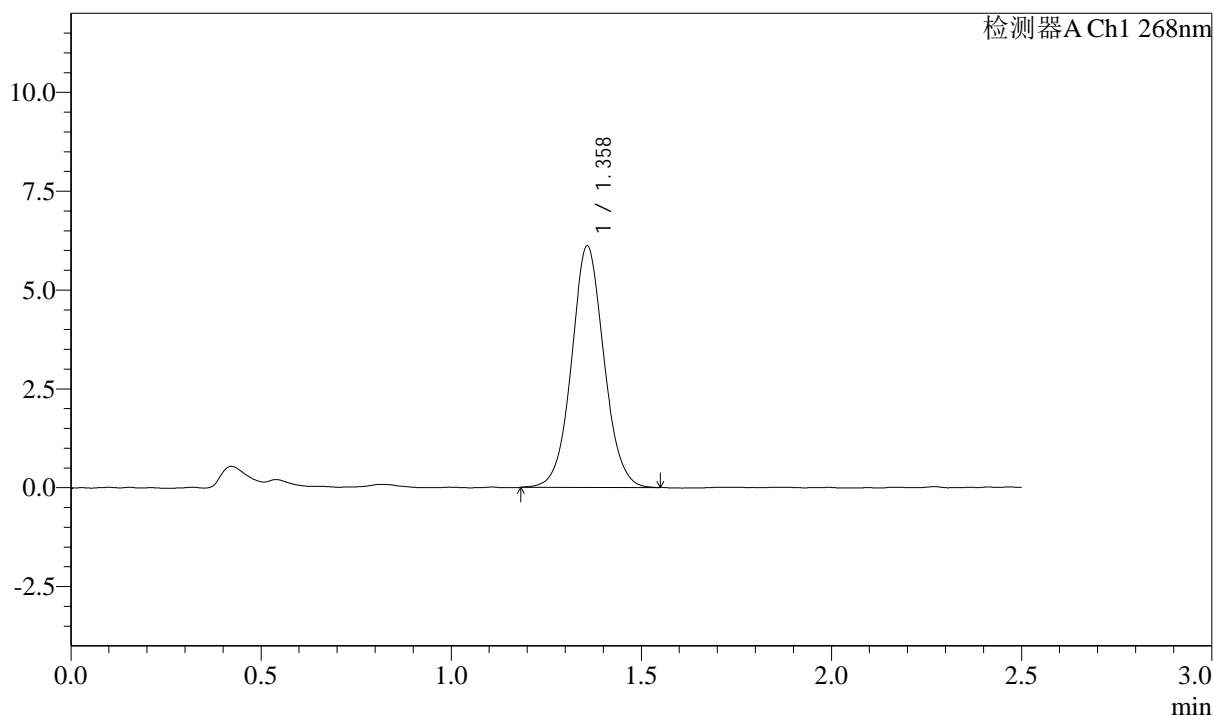
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-1/24-149-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36169	100.000	6090	1242	1.057	--
总计		36169	100.000	6090			

图149 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

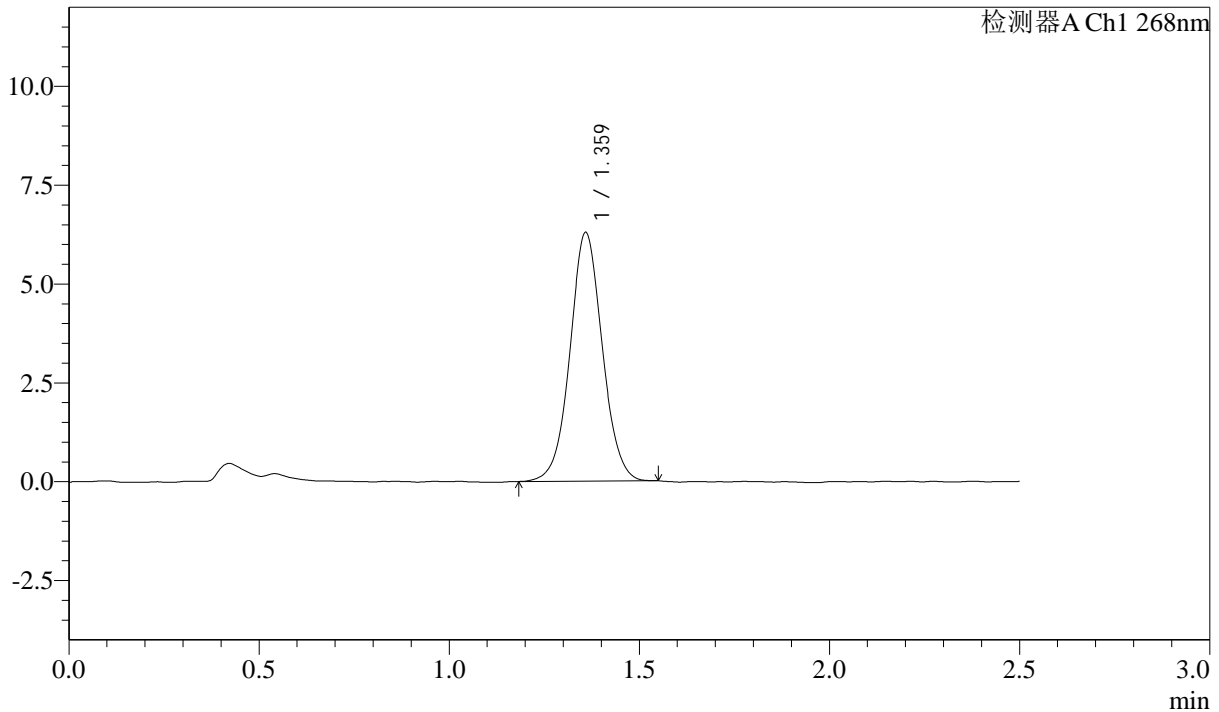
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-150-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	37165	100.000	6253	1246	1.043	--
总计		37165	100.000	6253			

图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

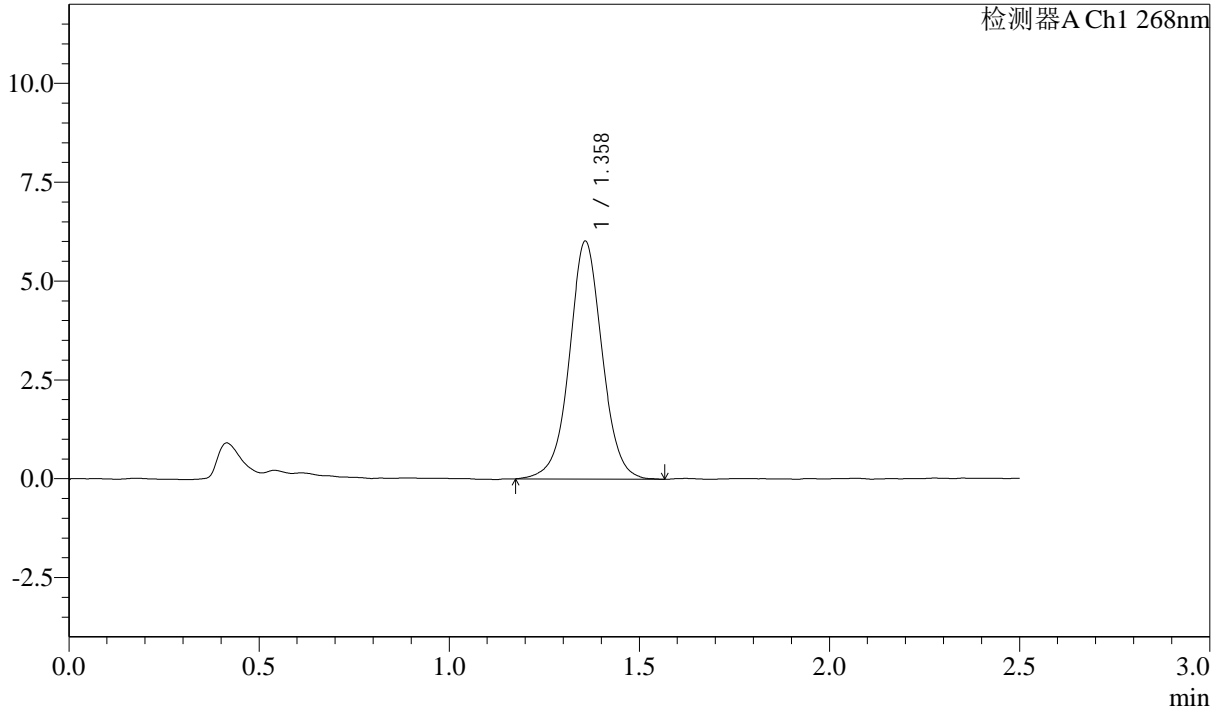
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-151-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36137	100.000	5998	1231	1.021	--
总计		36137	100.000	5998			

图151 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

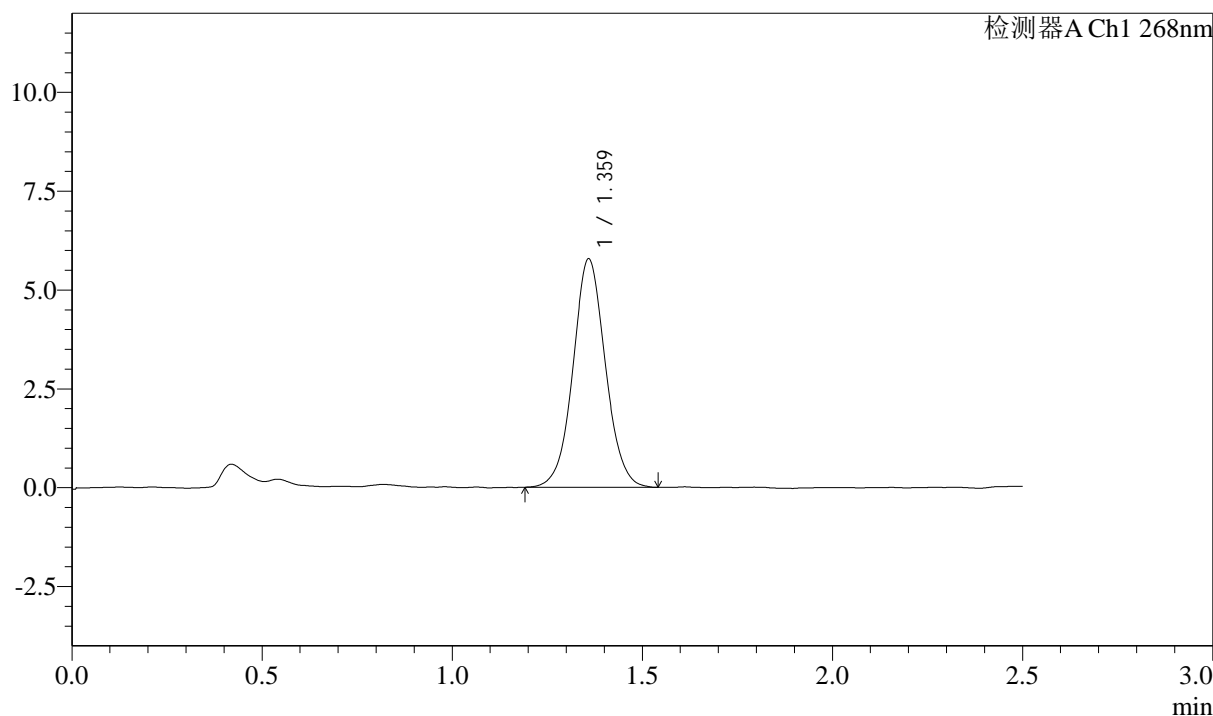
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-152-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	34285	100.000	5747	1244	1.052	--
总计		34285	100.000	5747			

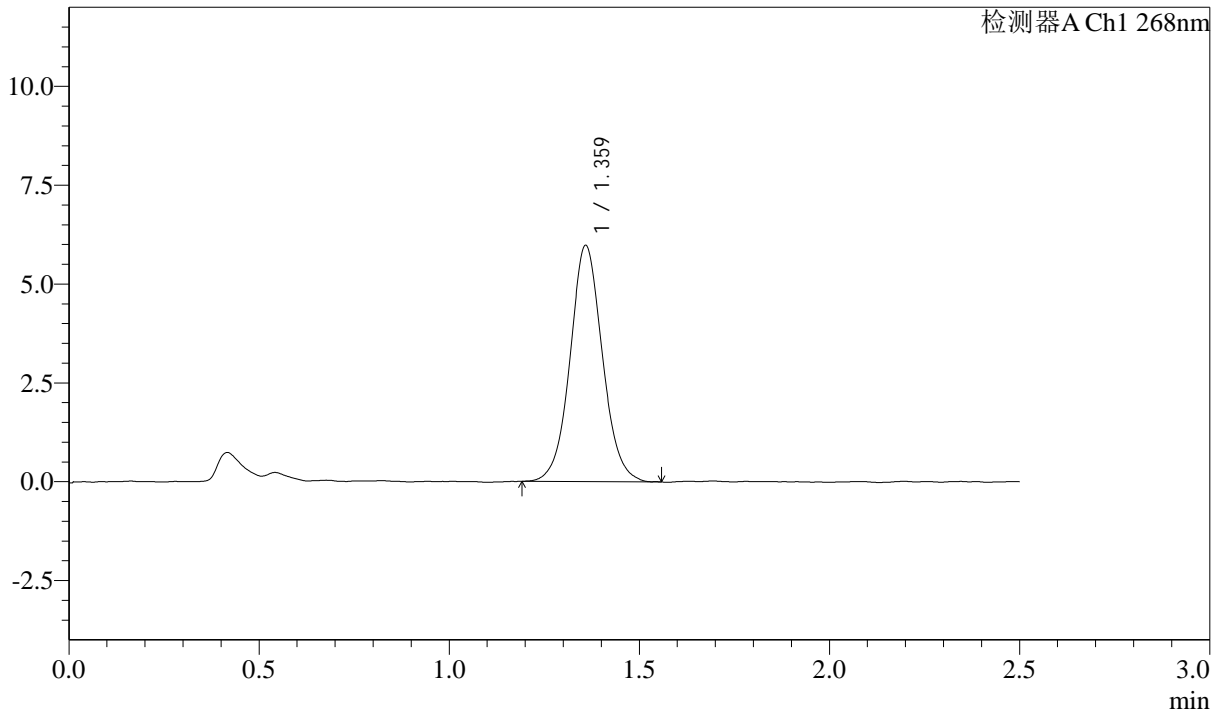
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-153-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	35334	100.000	5942	1251	1.060	--
总计		35334	100.000	5942			

图153 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

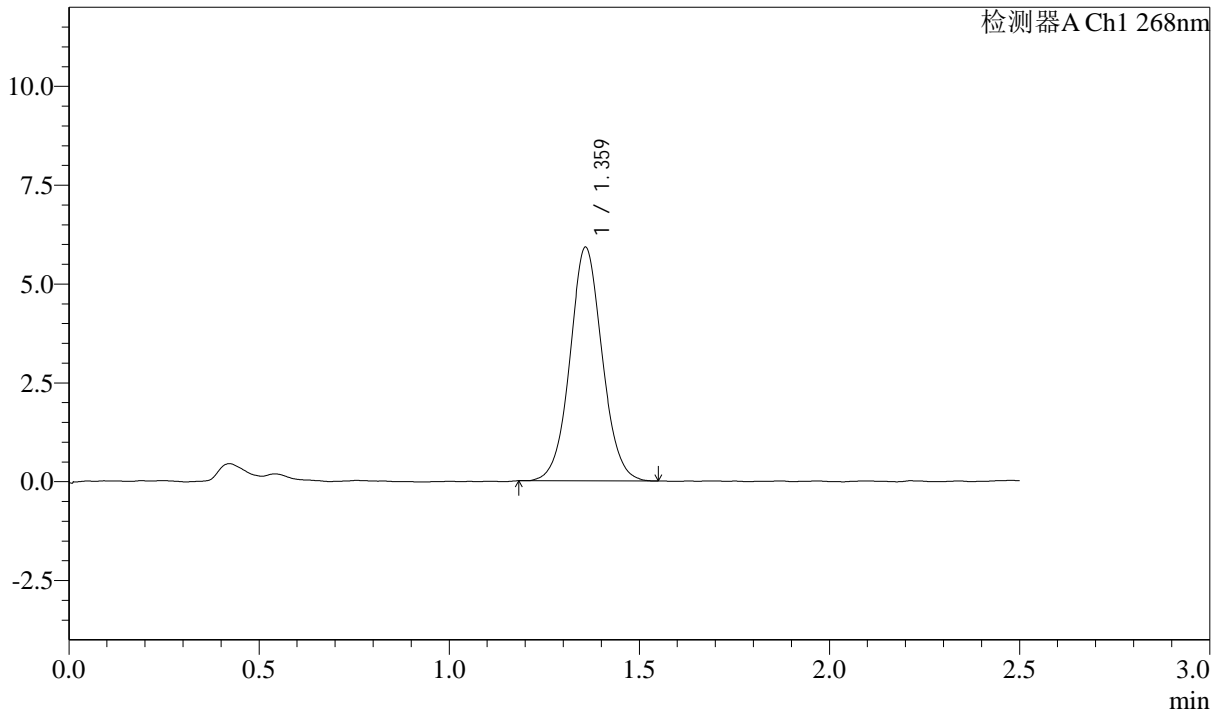
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-154-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:40:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	34896	100.000	5883	1255	1.055	--
总计		34896	100.000	5883			

图154 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

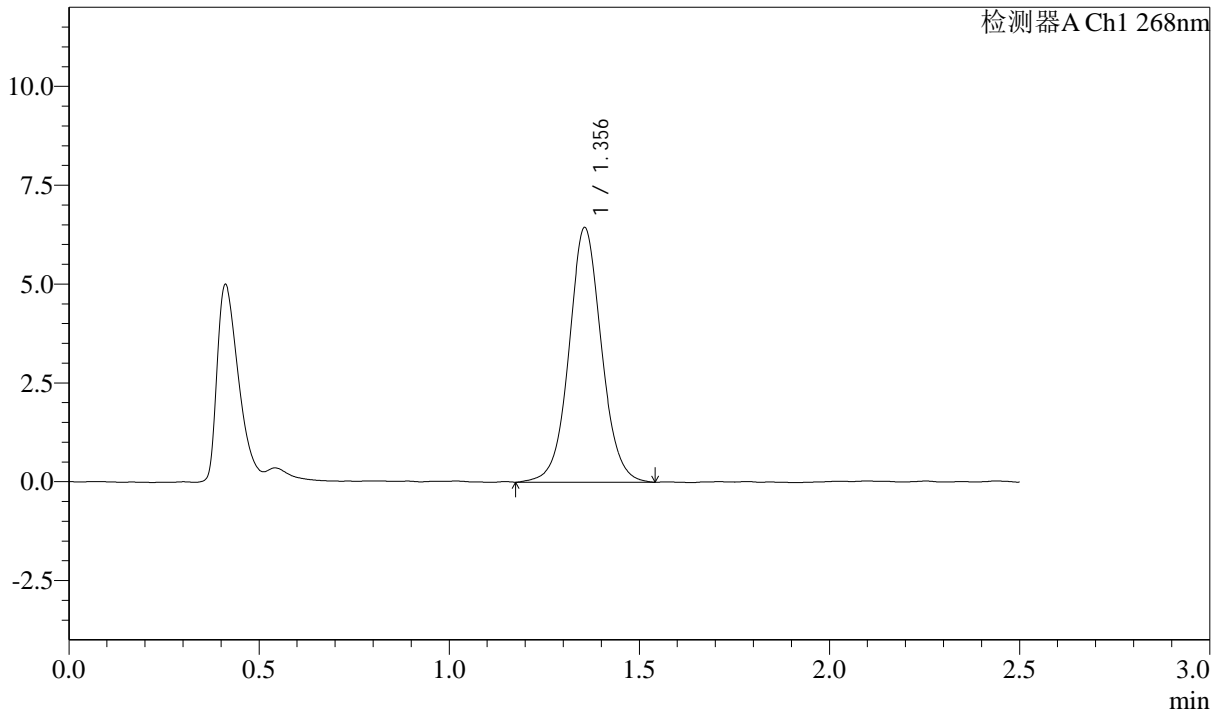
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-155-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:42:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:37	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	38261	100.000	6435	1251	1.054	--
总计		38261	100.000	6435			

图155 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

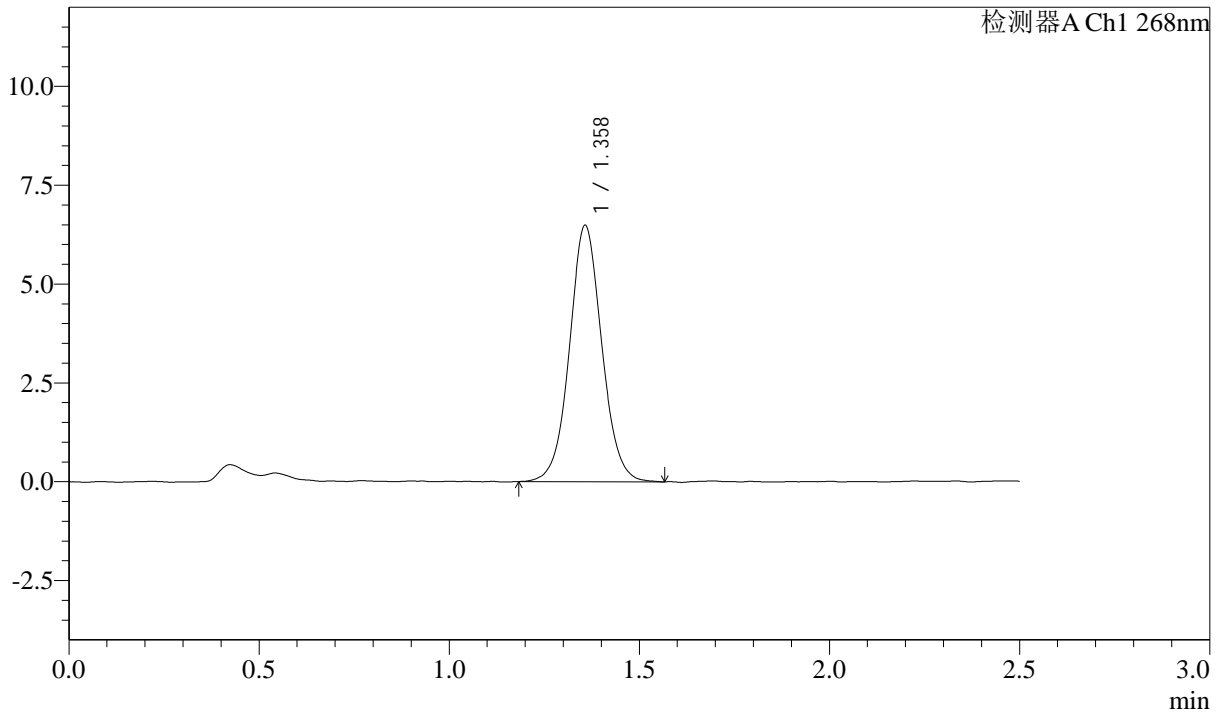
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-156-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	38317	100.000	6469	1249	1.053	--
总计		38317	100.000	6469			

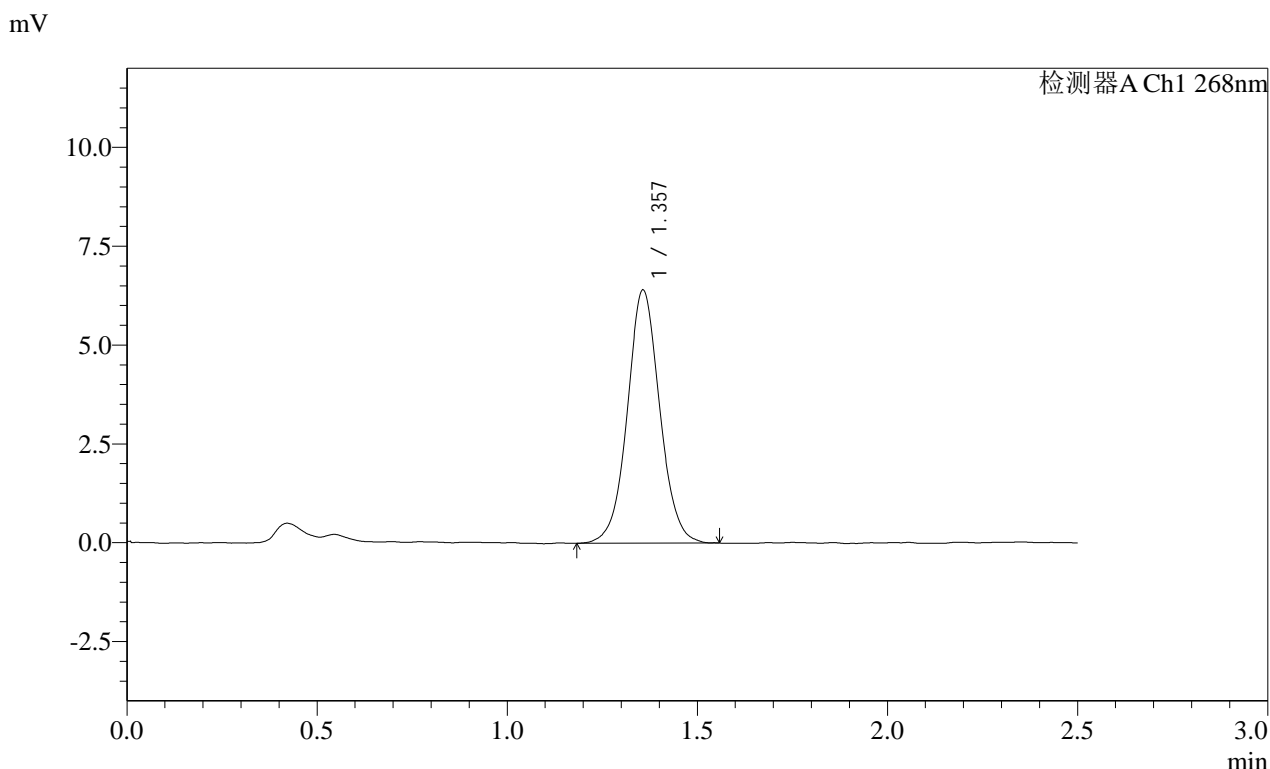
图156 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-157-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-25	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:48:32	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:43	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	37957	100.000	6392	1256	1.047	--
总计		37957	100.000	6392			

图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

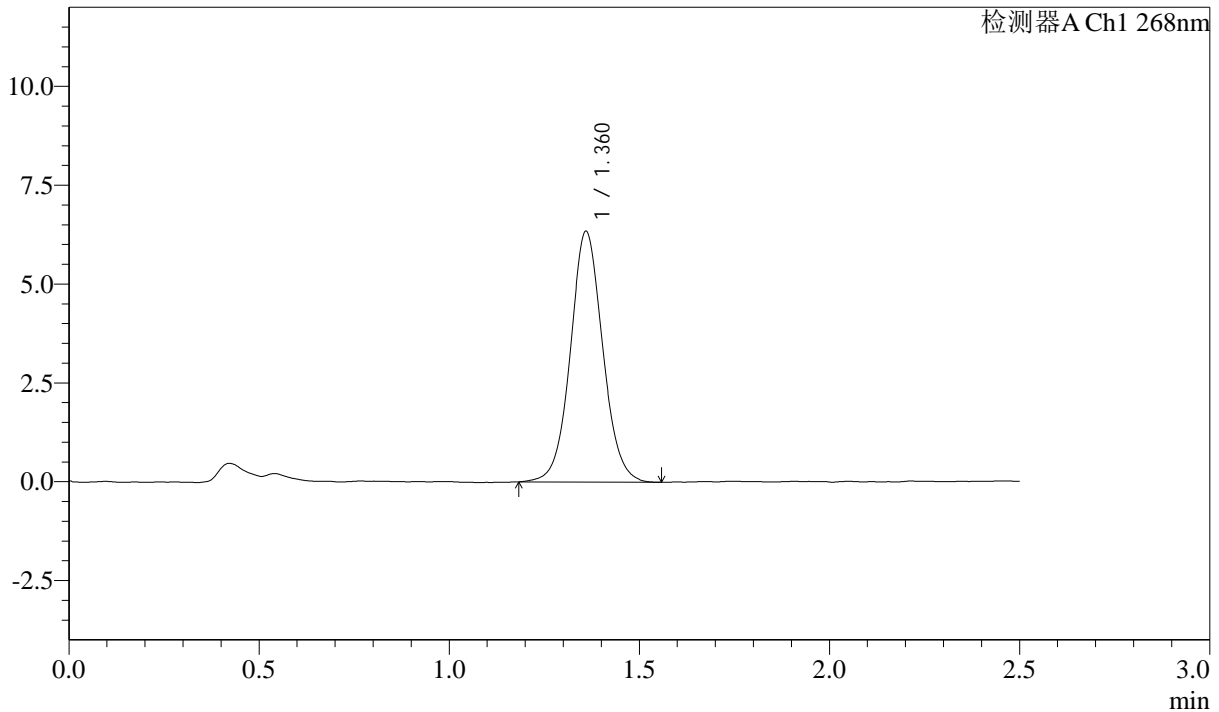
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-158-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37576	100.000	6315	1252	1.061	--
总计		37576	100.000	6315			

图158 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

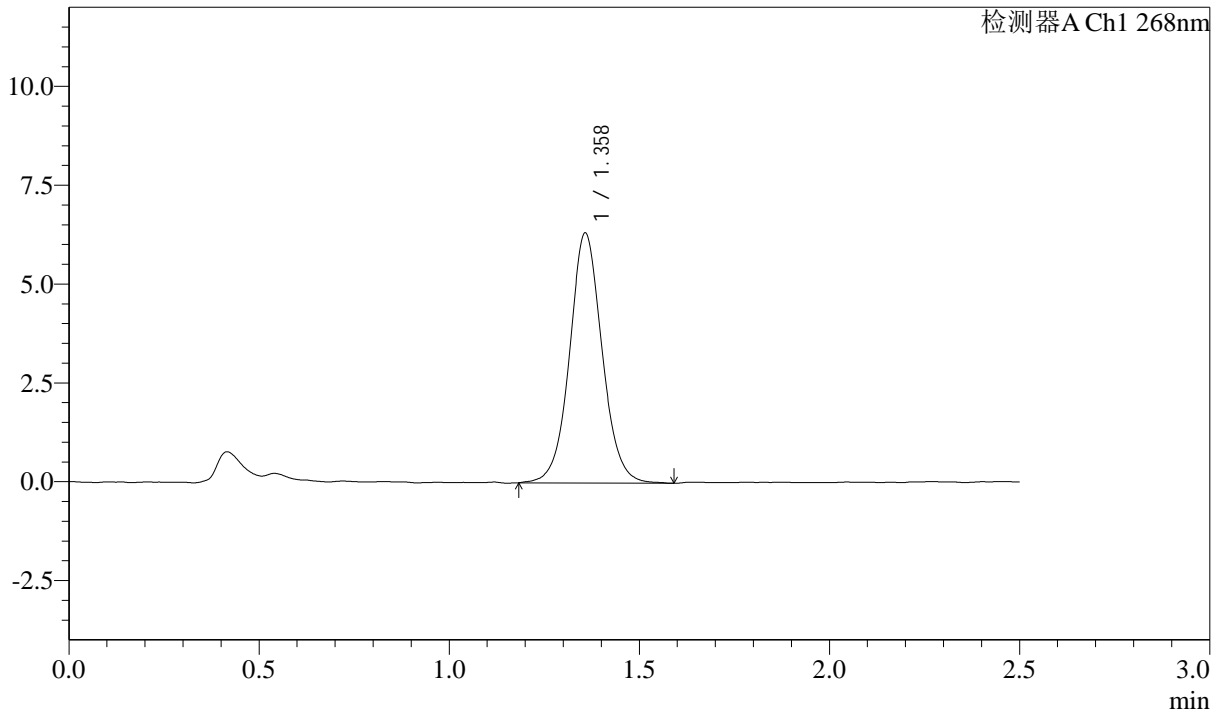
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-159-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 18:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	37655	100.000	6305	1251	1.058	--
总计		37655	100.000	6305			

图159 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

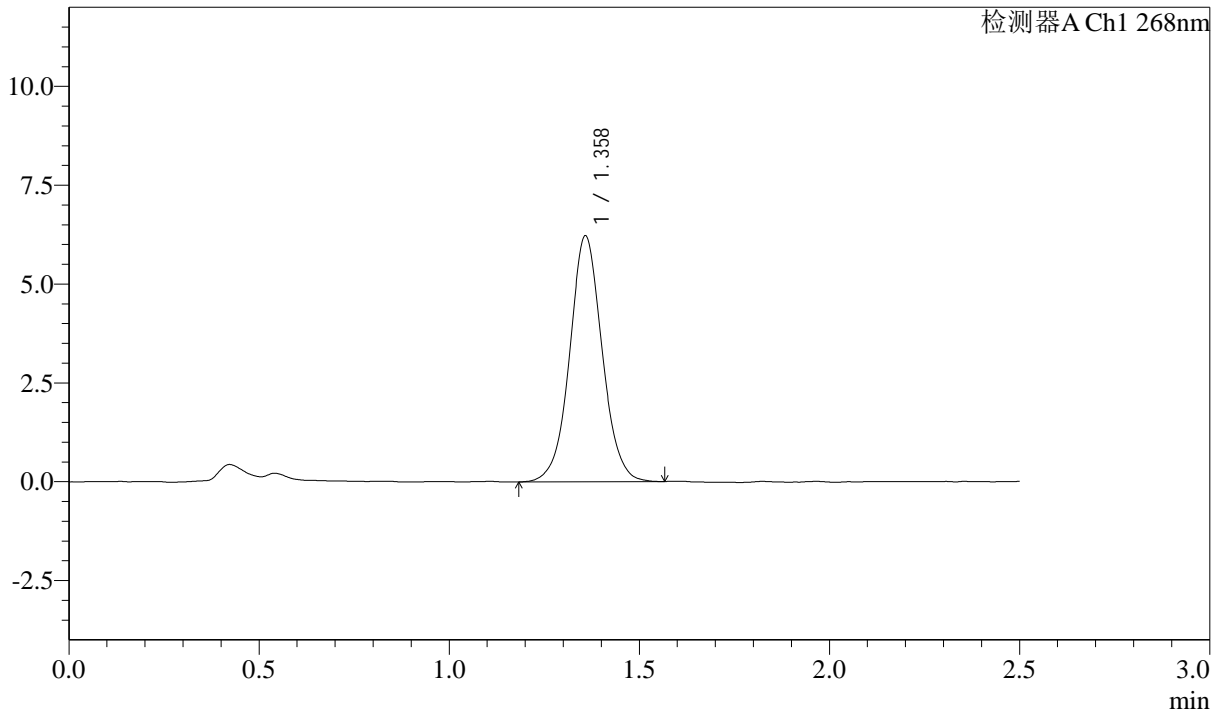
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-160-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-52	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:57:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:50	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36974	100.000	6197	1246	1.044	--
总计		36974	100.000	6197			

图160 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

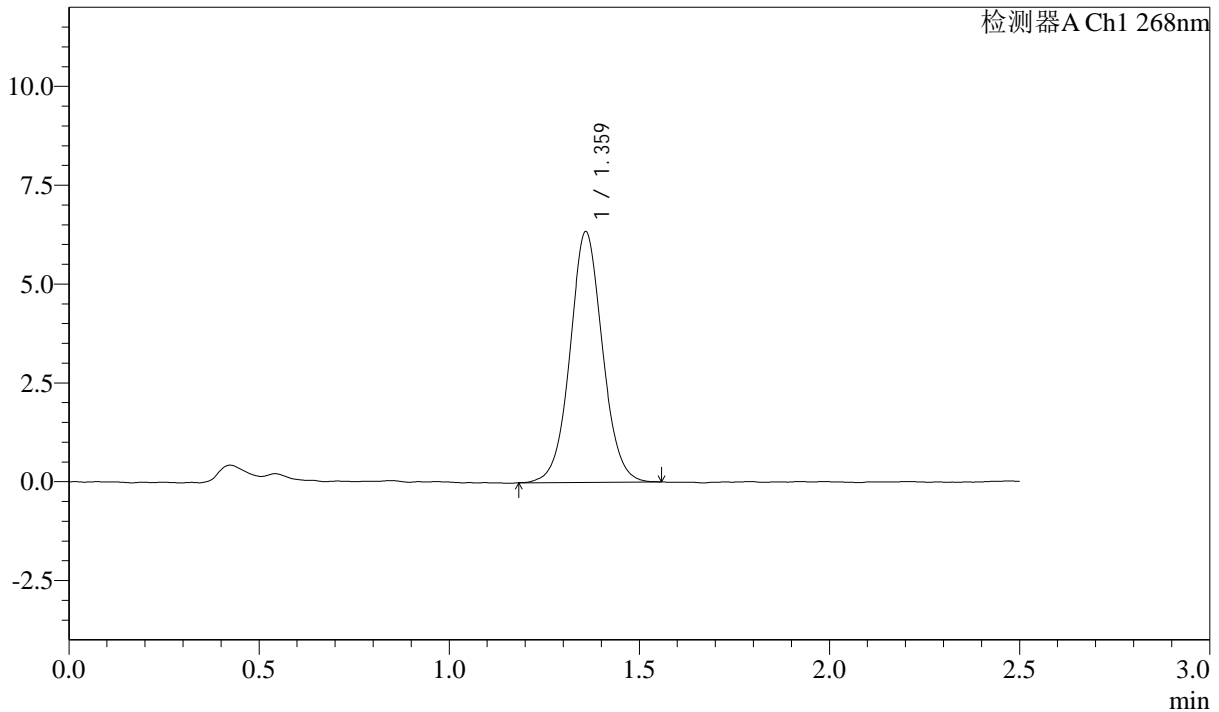
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-161-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-8	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 18:59:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:53	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	37643	100.000	6303	1244	1.051	--
总计		37643	100.000	6303			

图161 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

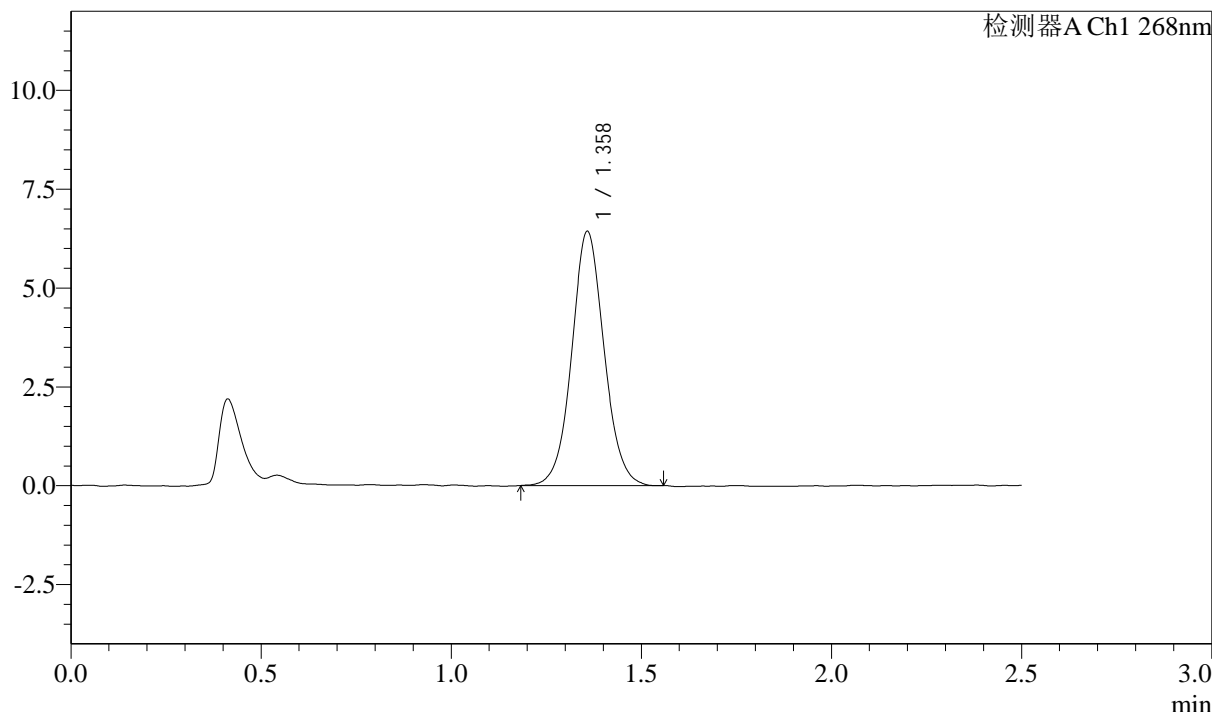
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-162-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-17	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 19:02:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:56	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	38091	100.000	6408	1243	1.061	--
总计		38091	100.000	6408			

图162 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

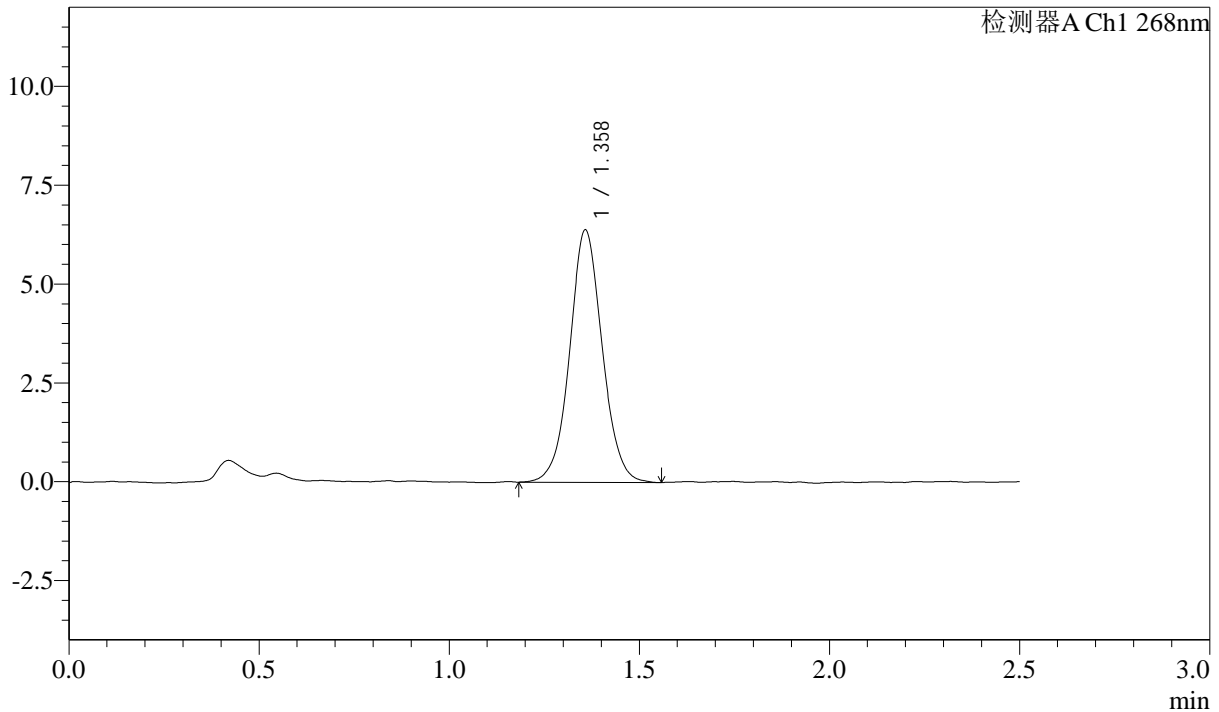
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-163-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 19:05:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:08:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	38010	100.000	6361	1234	1.050	--
总计		38010	100.000	6361			

图163 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

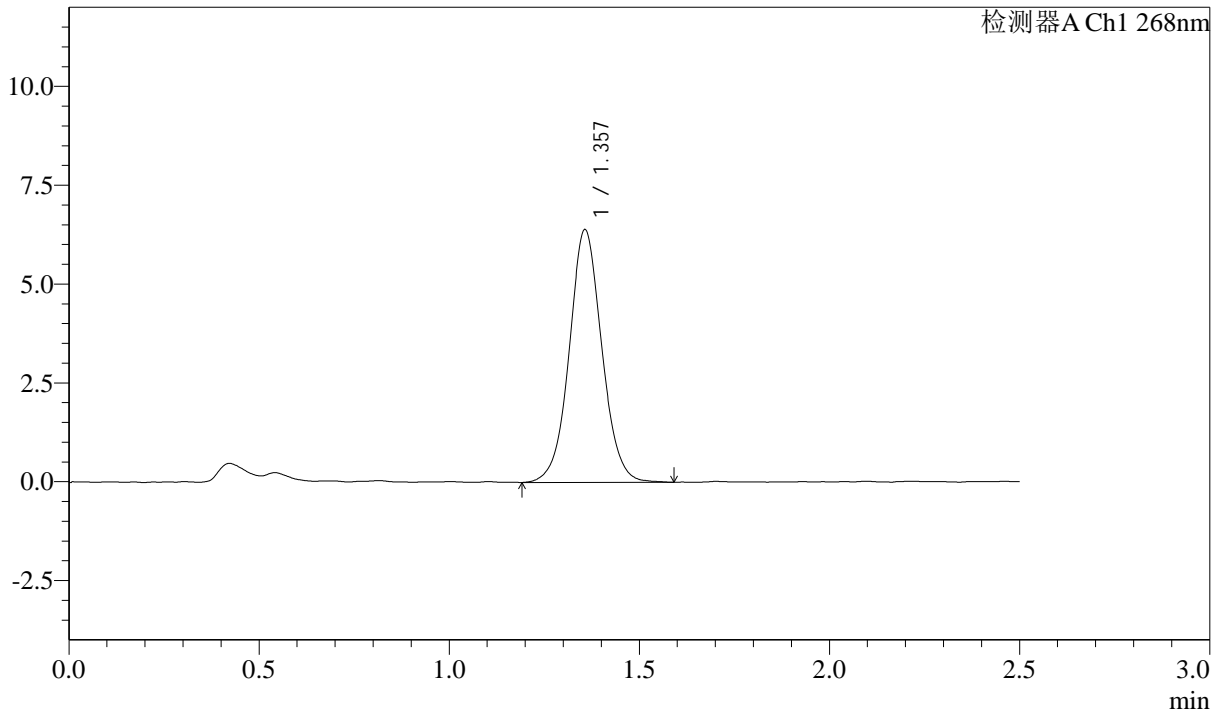
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-164-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	38119	100.000	6383	1232	1.050	--
总计		38119	100.000	6383			

图164 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

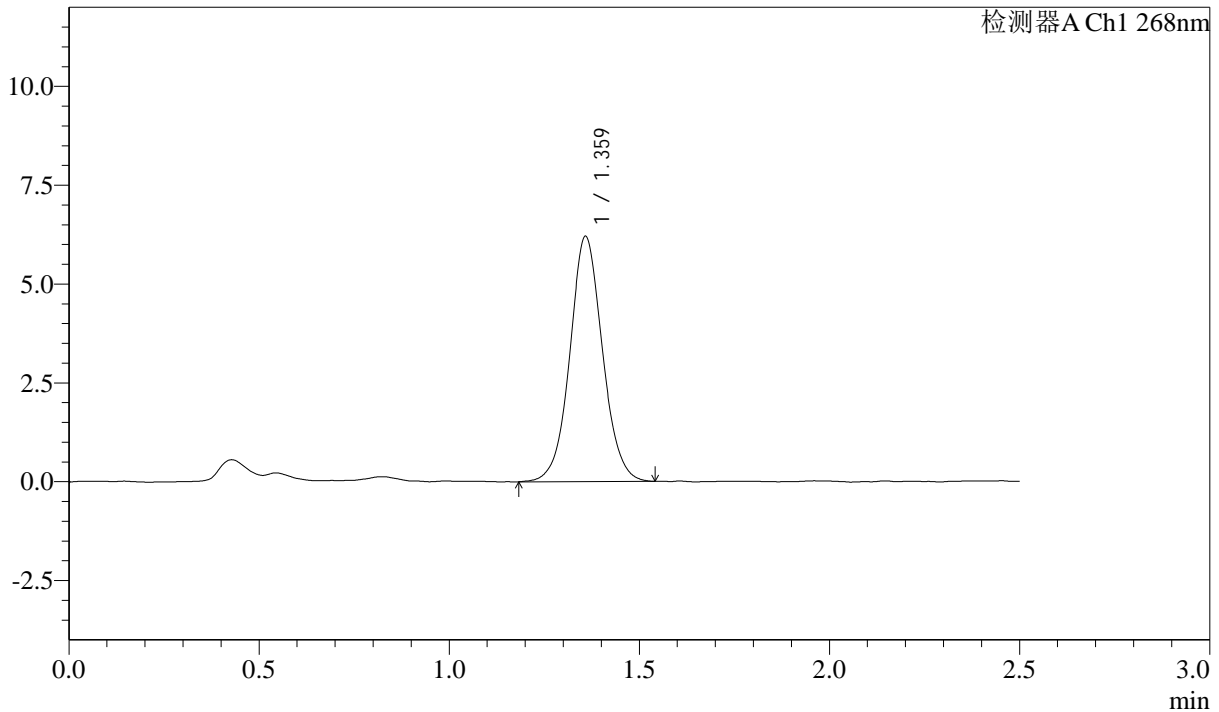
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-165-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	36970	100.000	6172	1231	1.056	--
总计		36970	100.000	6172			

图165 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

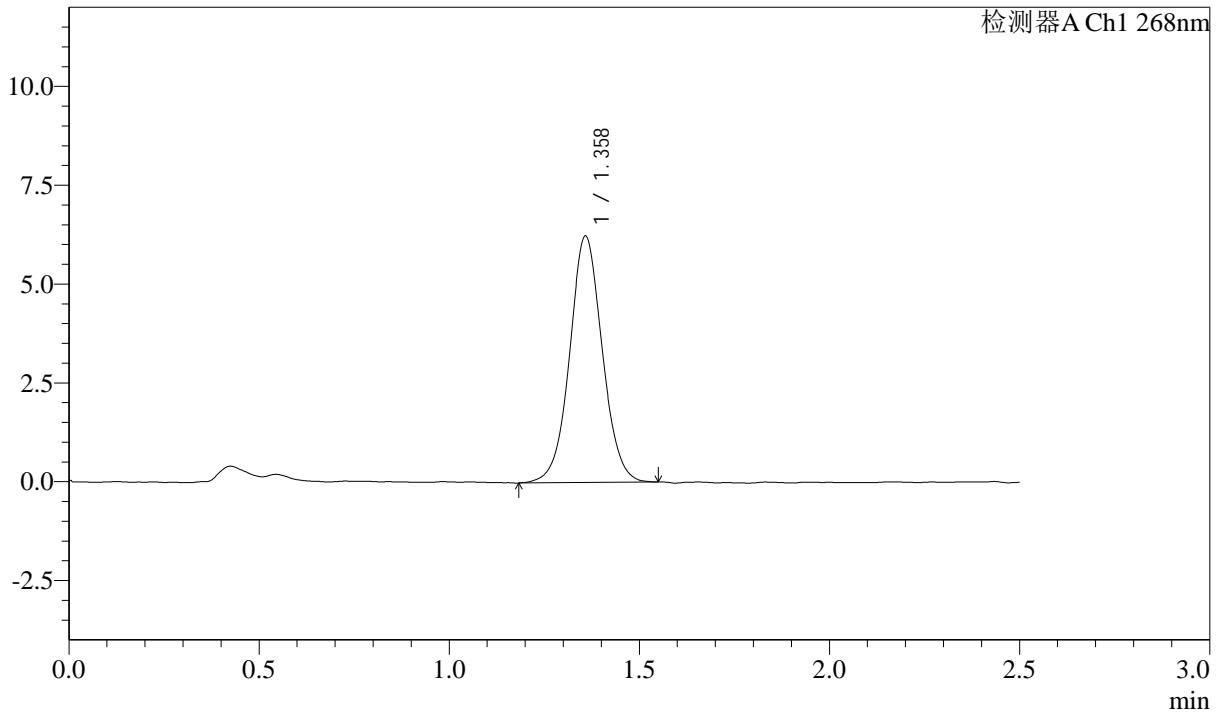
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-166-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	37235	100.000	6209	1228	1.044	--
总计		37235	100.000	6209			

图166 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

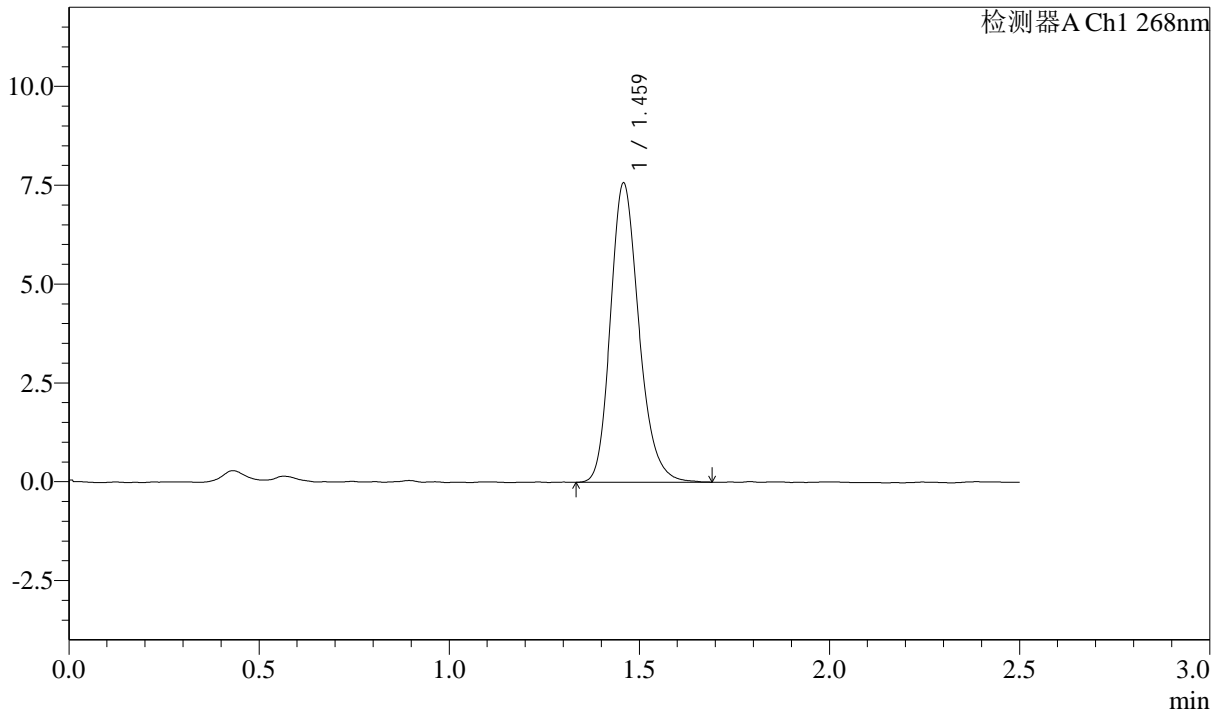
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-168-2 - zzp-24102201-3p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	39353	100.000	7522	1871	1.209	--
总计		39353	100.000	7522			

图168 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24102201-3批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

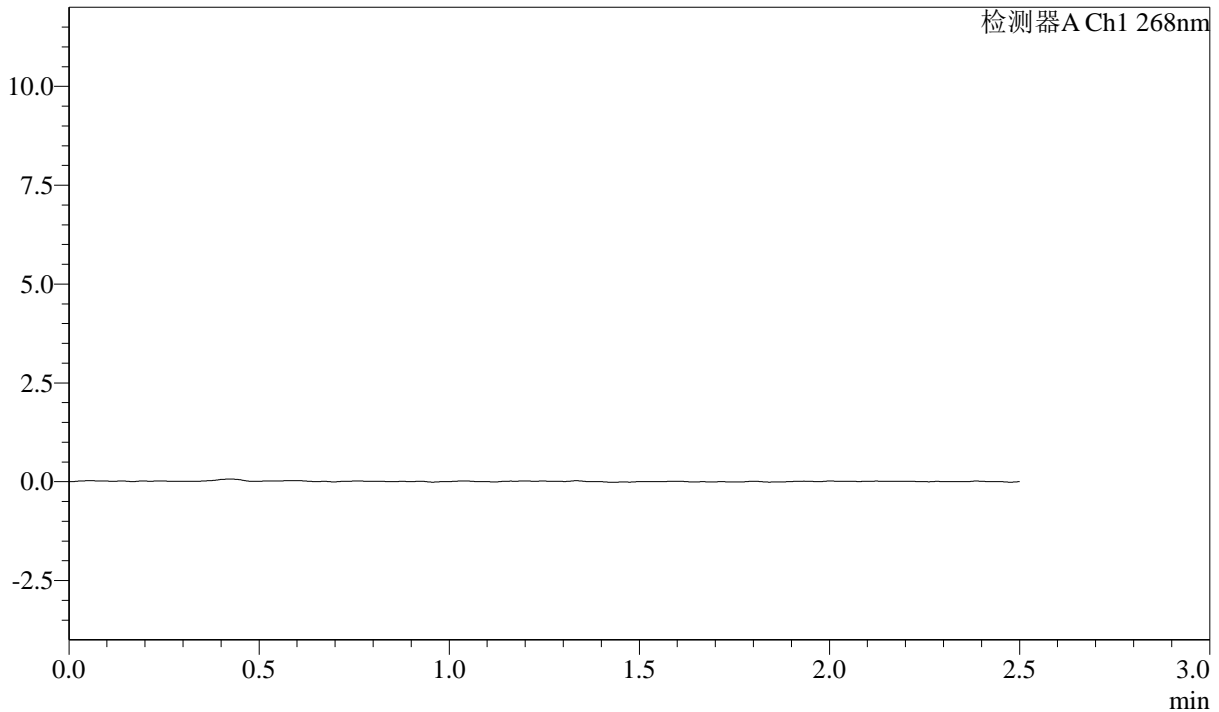
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-169-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图169 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转
 溶剂

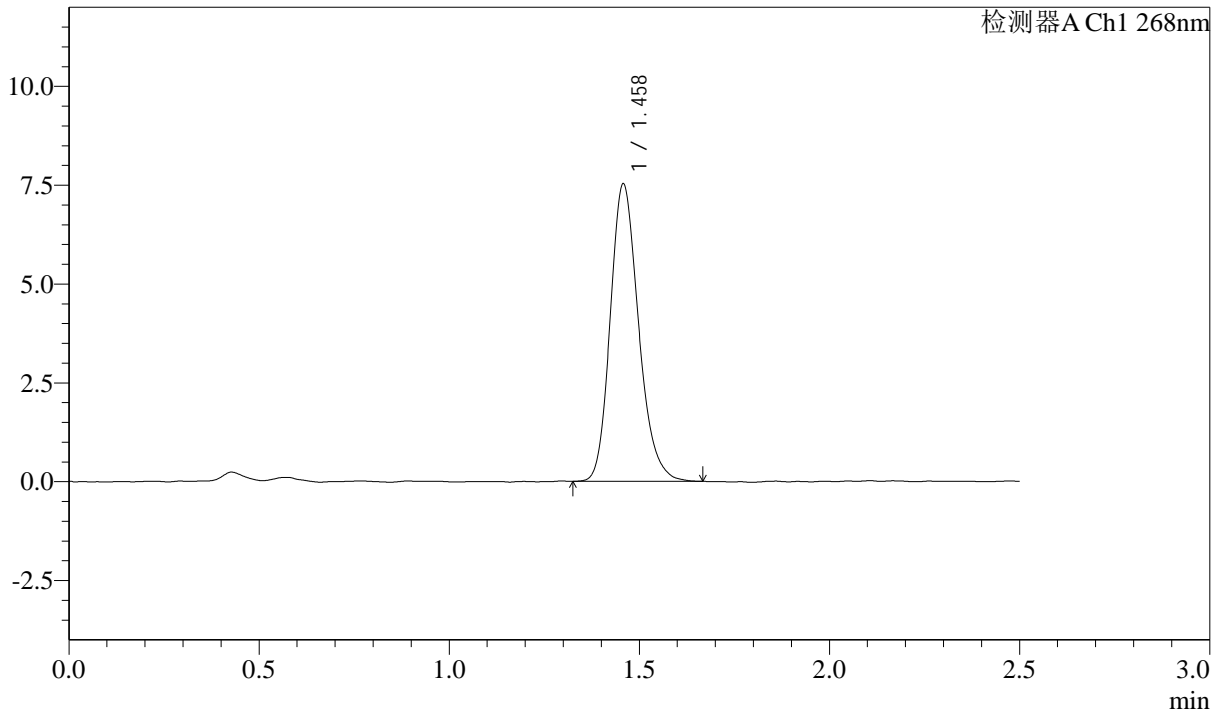
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-170-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	38918	100.000	7493	1864	1.201	--
总计		38918	100.000	7493			

图170 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

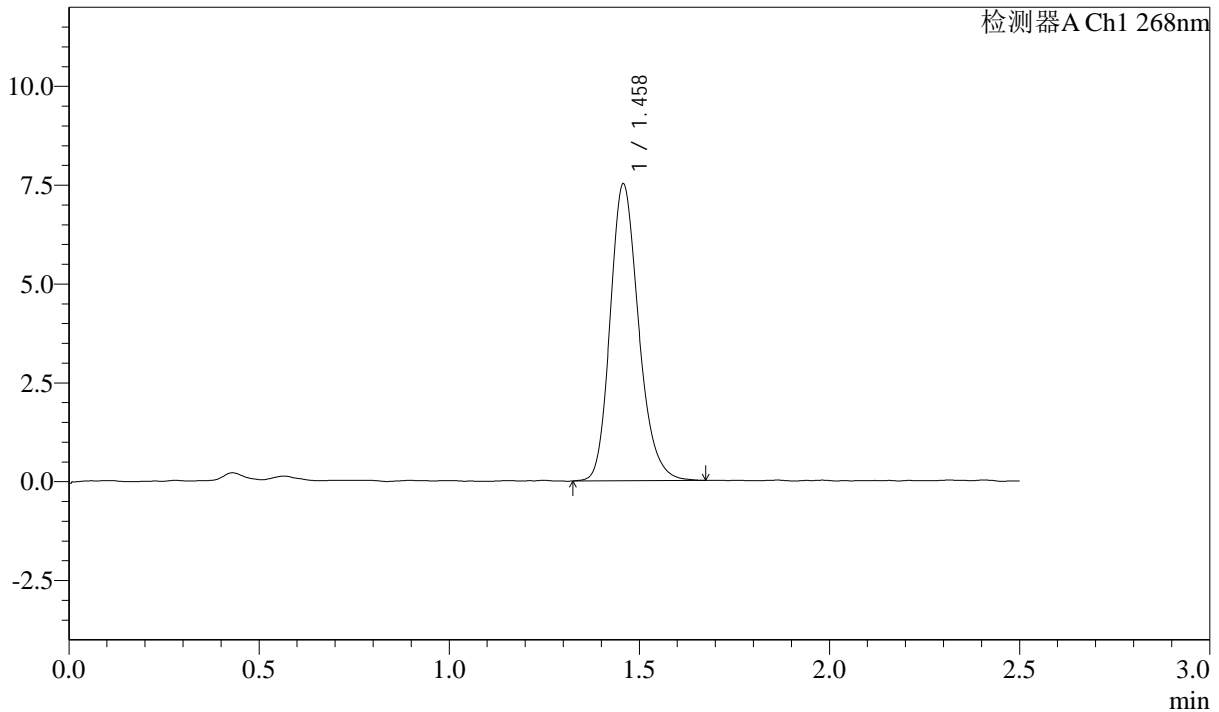
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-171-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39053	100.000	7479	1865	1.202	--
总计		39053	100.000	7479			

图171 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

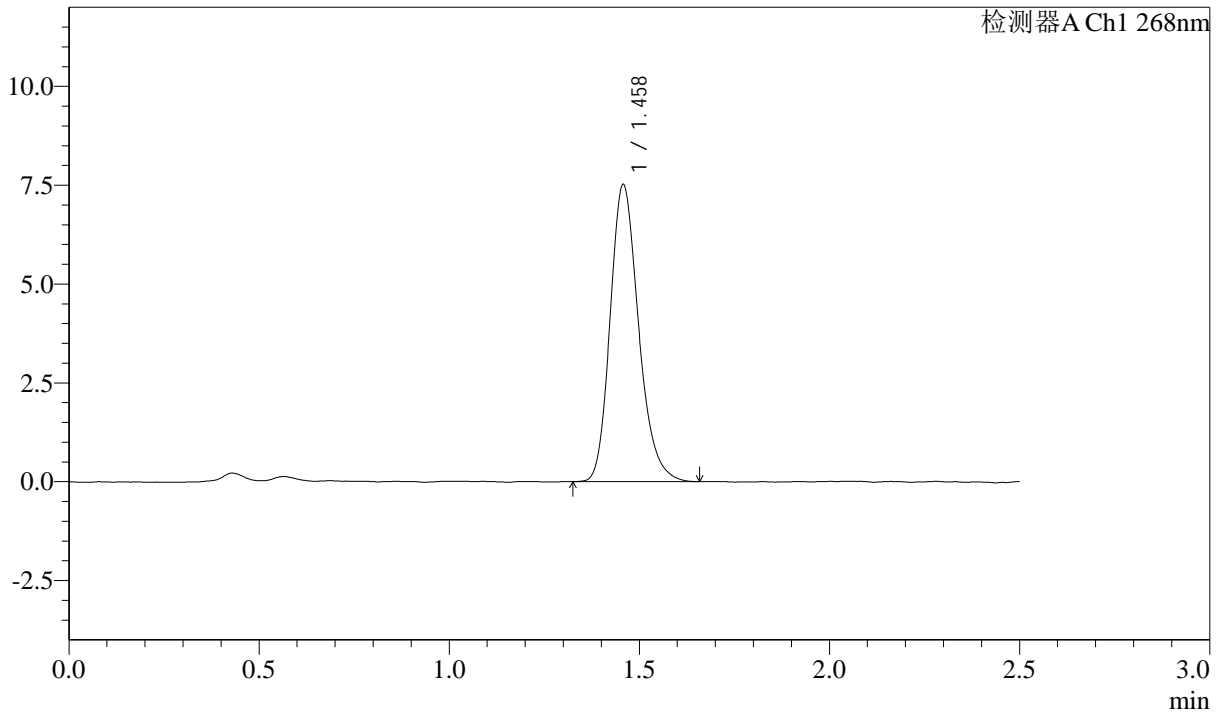
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-172-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39066	100.000	7487	1860	1.214	--
总计		39066	100.000	7487			

图172 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

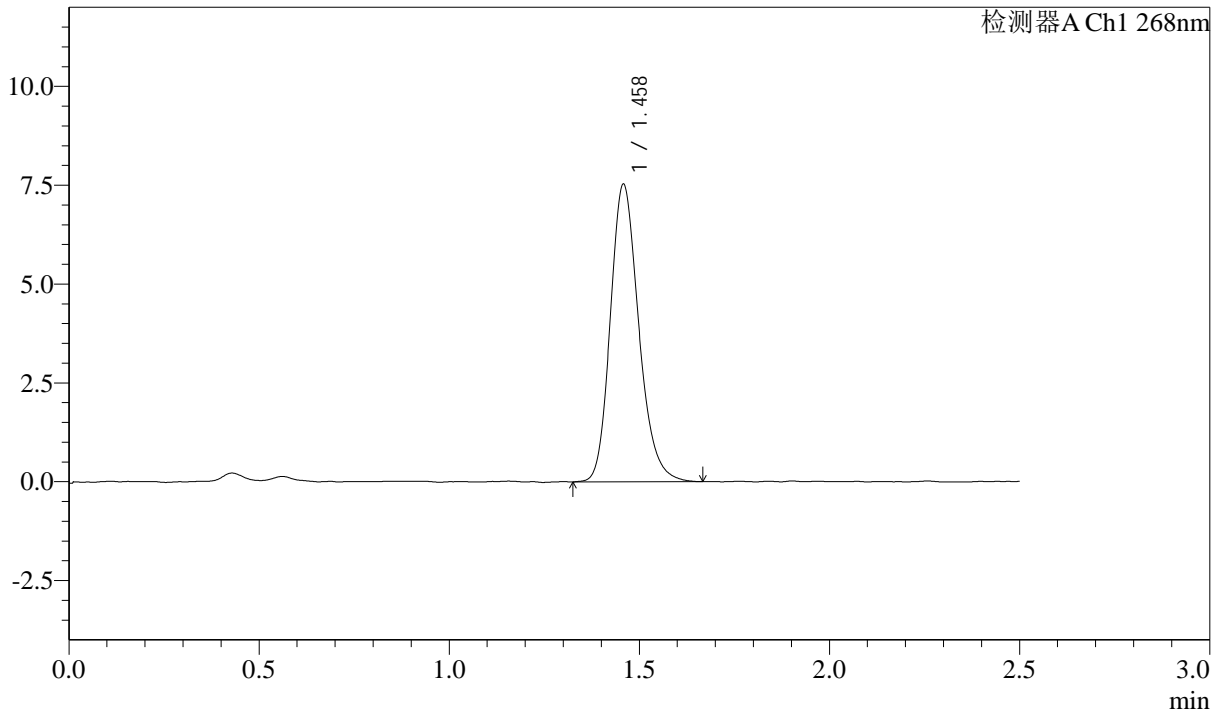
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-173-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	39125	100.000	7490	1859	1.202	--
总计		39125	100.000	7490			

图173 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

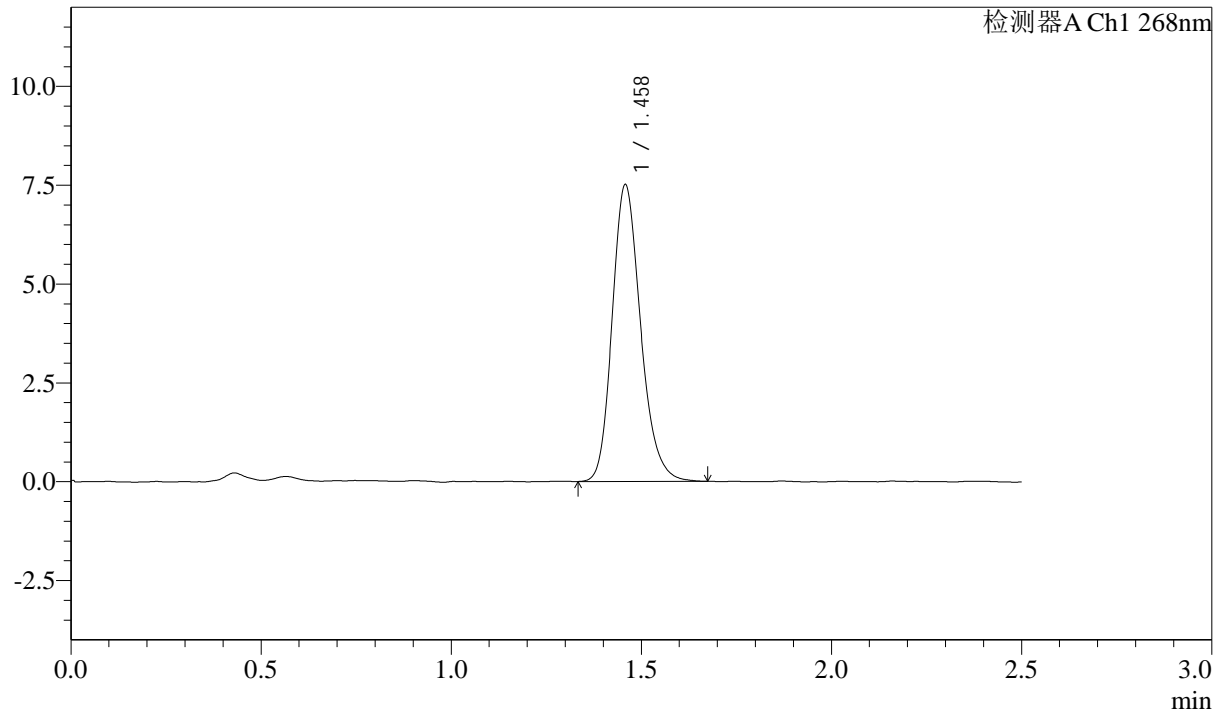
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-174-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	38986	100.000	7477	1867	1.201	--
总计		38986	100.000	7477			

图174 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

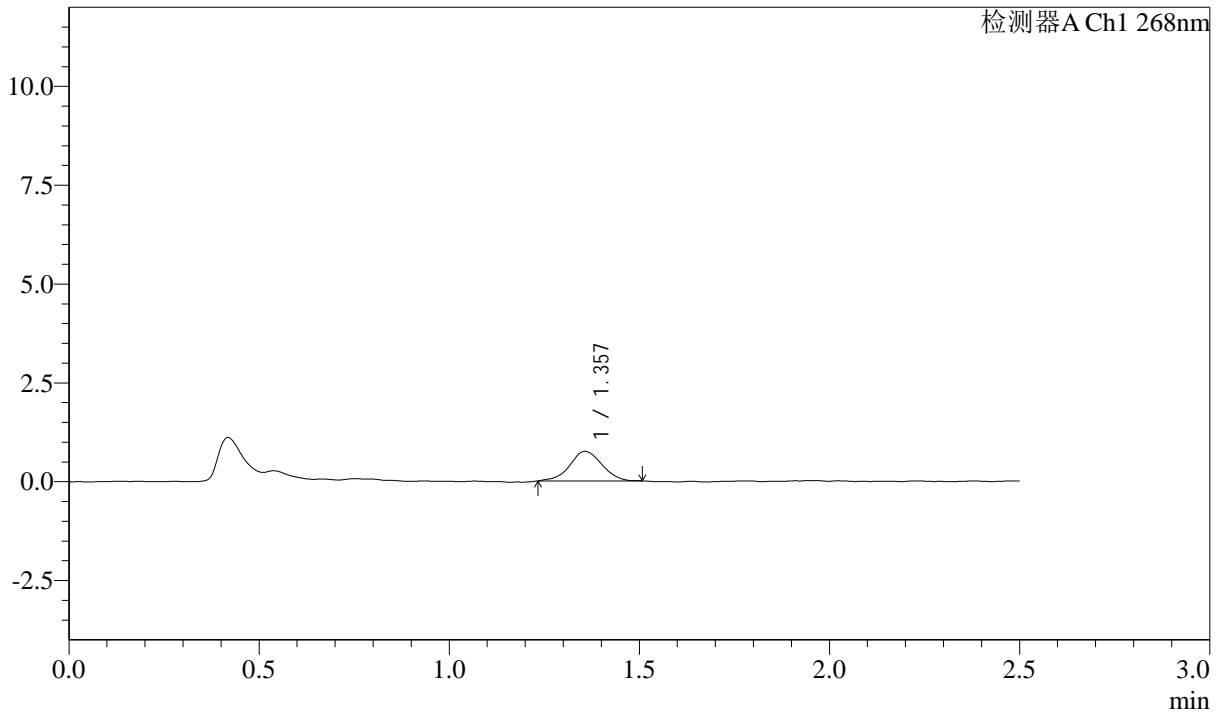
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-175-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	4426	100.000	746	1257	0.993	--
总计		4426	100.000	746			

图175 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

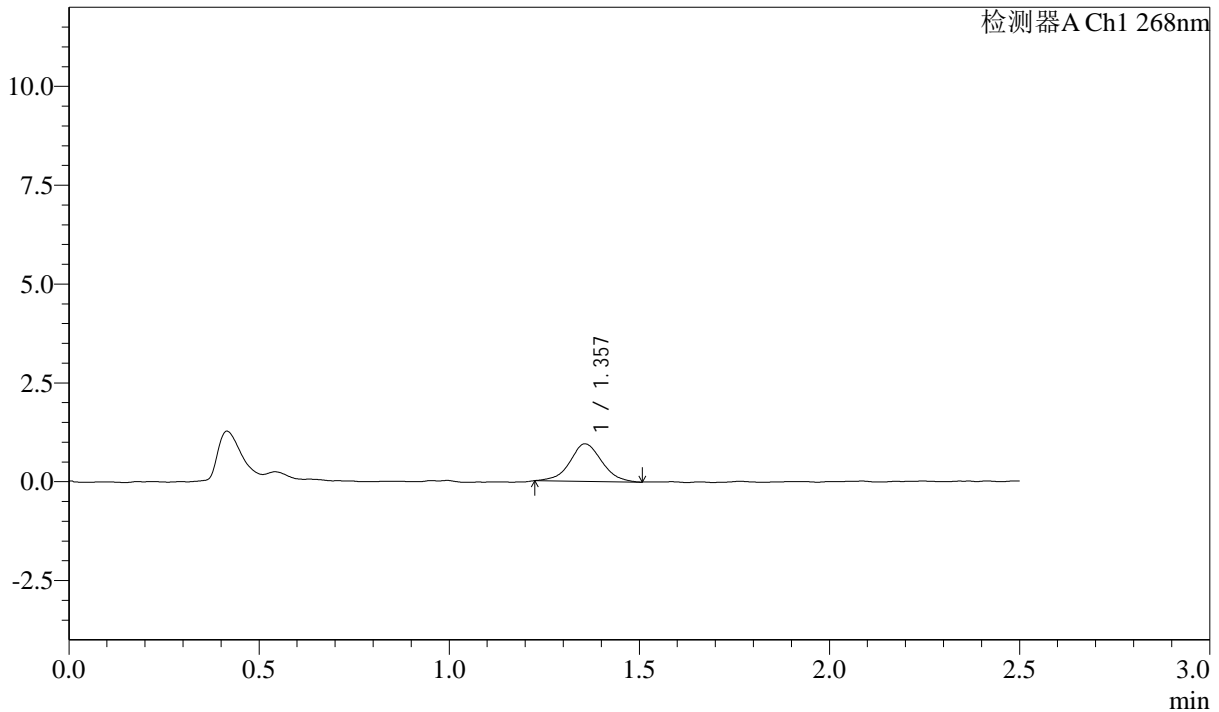
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-176-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 19:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/28 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	5544	100.000	948	1294	1.034	--
总计		5544	100.000	948			

图176 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

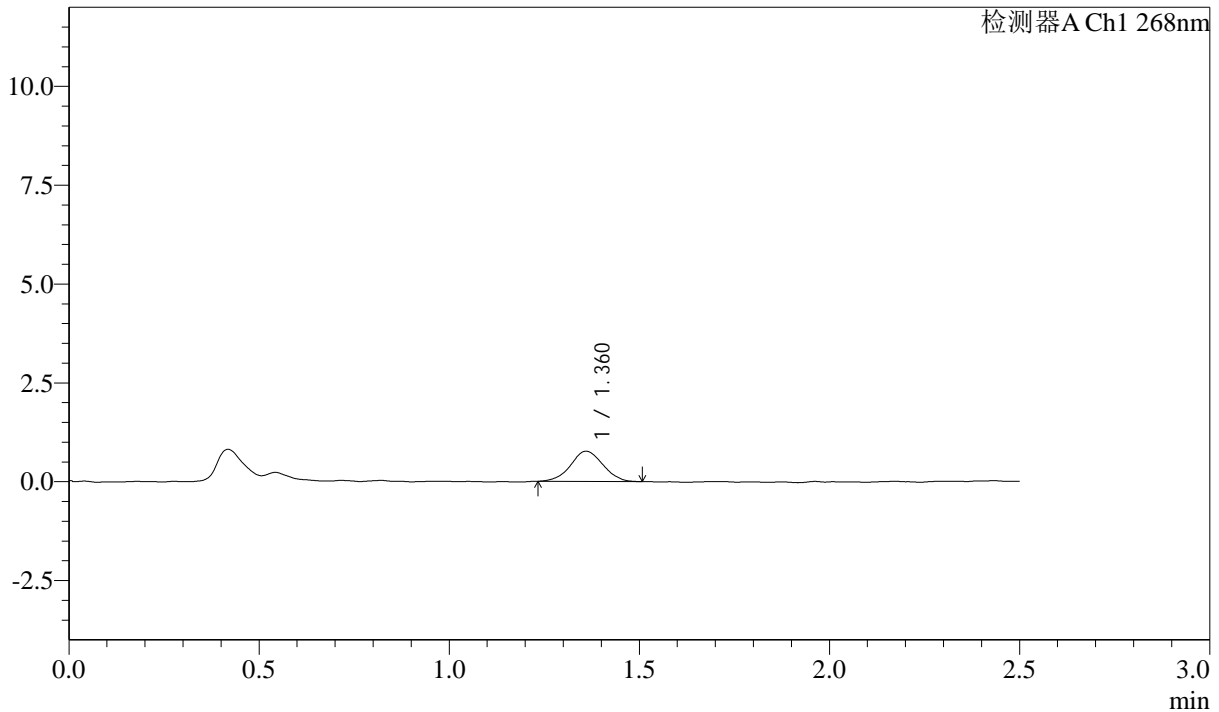
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-177-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-19	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 19:45:56	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:36	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	4514	100.000	760	1223	1.028	--
总计		4514	100.000	760			

图177 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

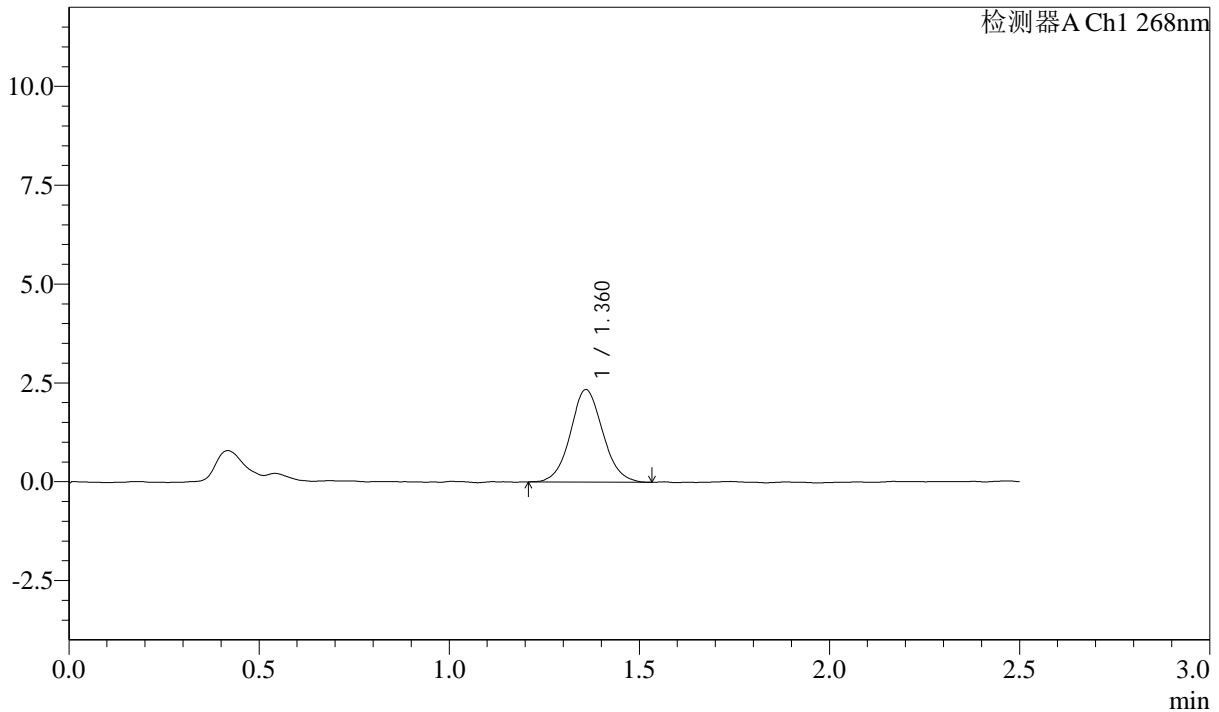
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-182-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/28 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	13870	100.000	2328	1229	1.074	--
总计		13870	100.000	2328			

图182 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

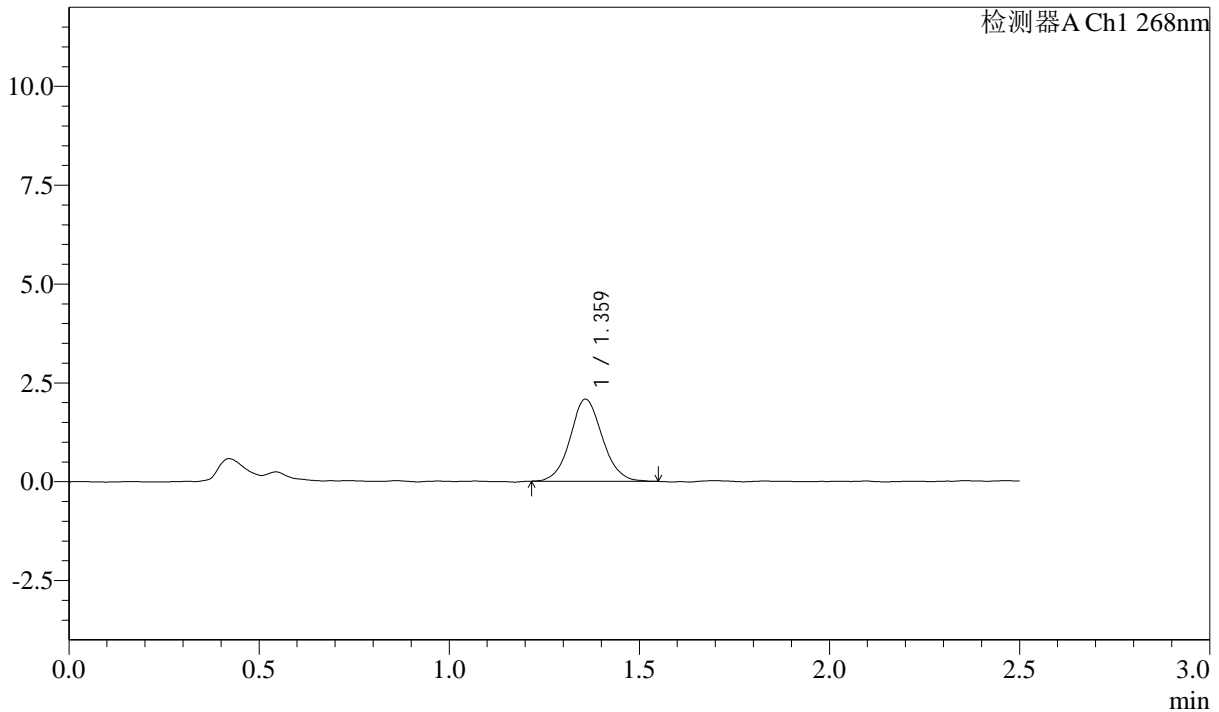
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-183-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12255	100.000	2069	1254	1.074	--
总计		12255	100.000	2069			

图183 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

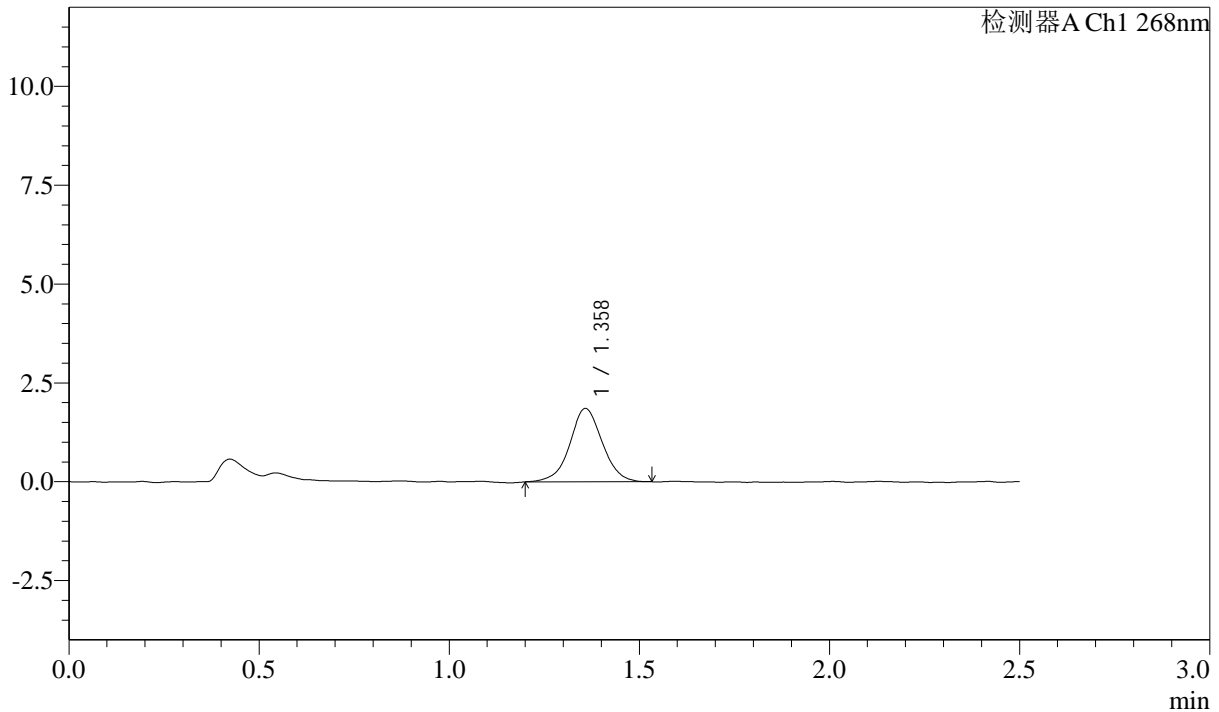
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-184-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 20:06:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	11042	100.000	1848	1245	1.021	--
总计		11042	100.000	1848			

图184 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

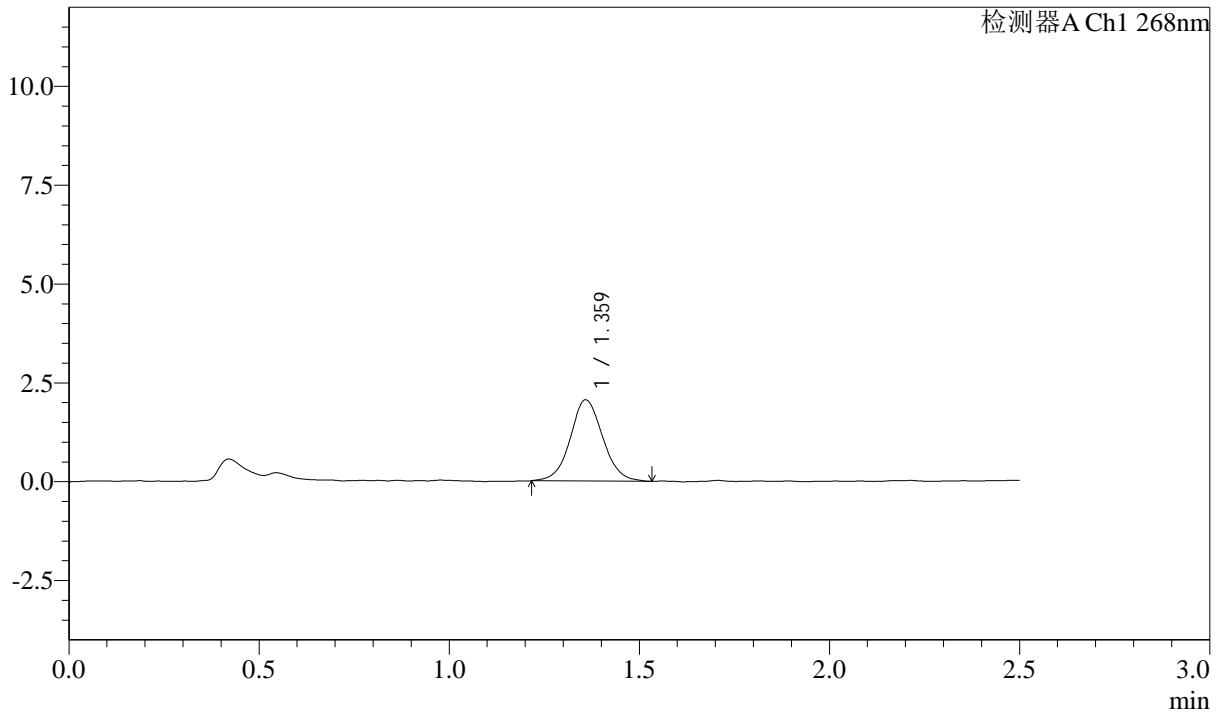
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-185-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	12239	100.000	2043	1231	1.062	--
总计		12239	100.000	2043			

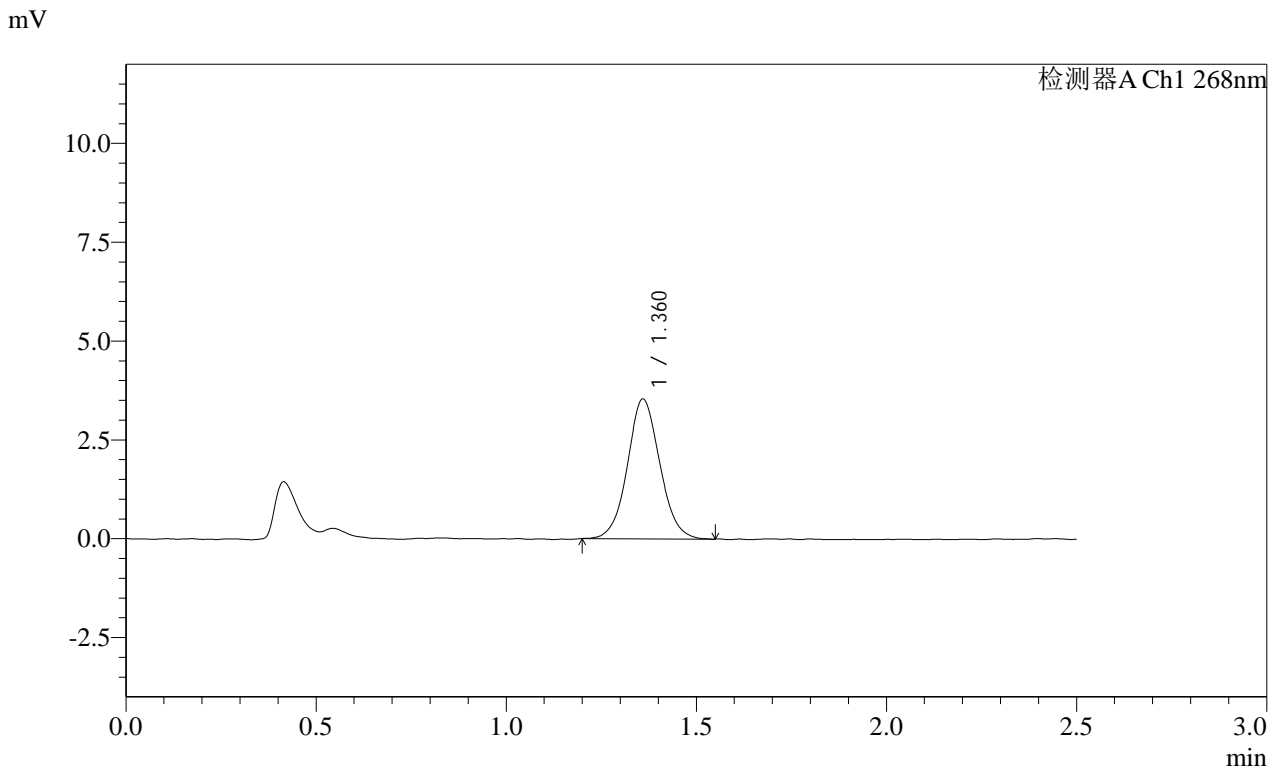
图185 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-187-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	20961	100.000	3520	1230	1.063	--
总计		20961	100.000	3520			

图187 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

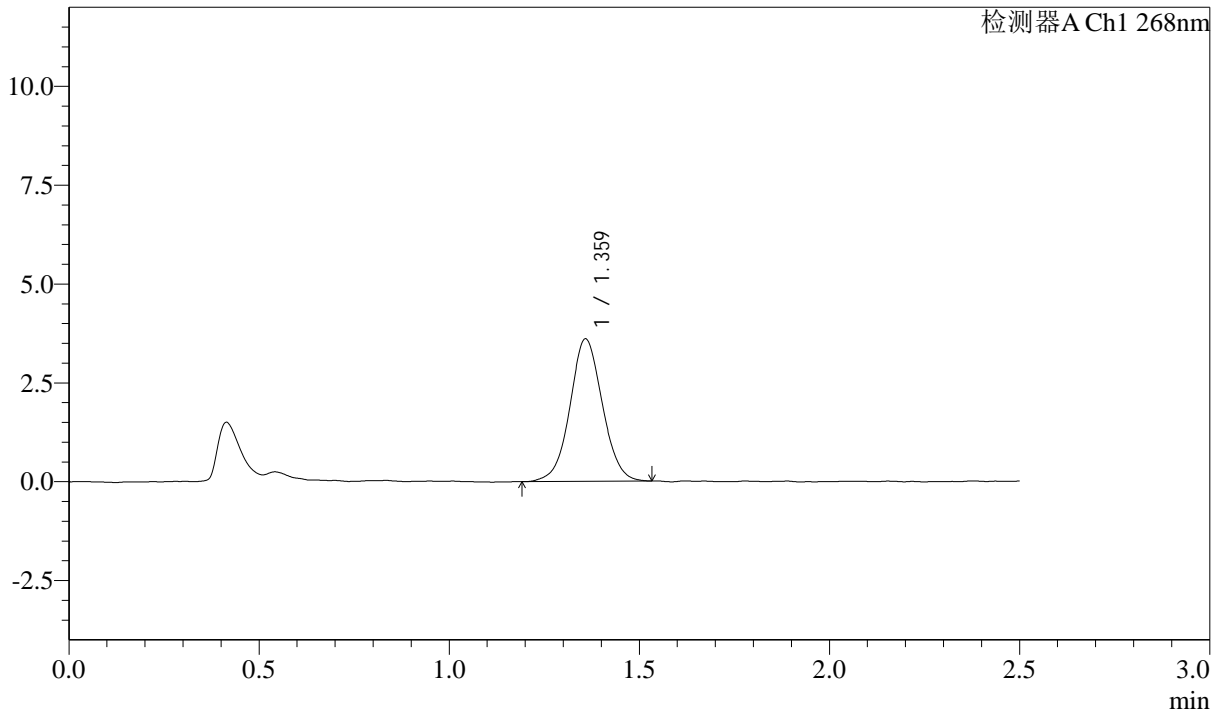
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-188-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	21359	100.000	3585	1224	1.042	--
总计		21359	100.000	3585			

图188 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

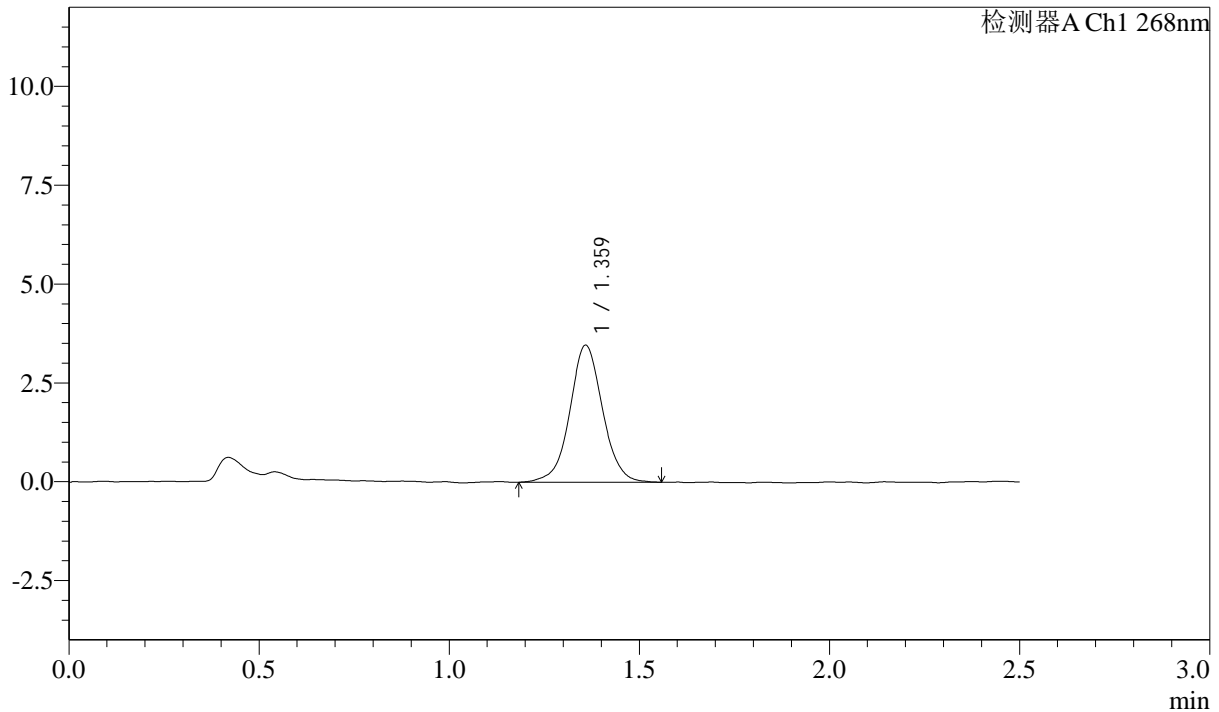
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-189-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	20791	100.000	3450	1241	1.030	--
总计		20791	100.000	3450			

图189 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

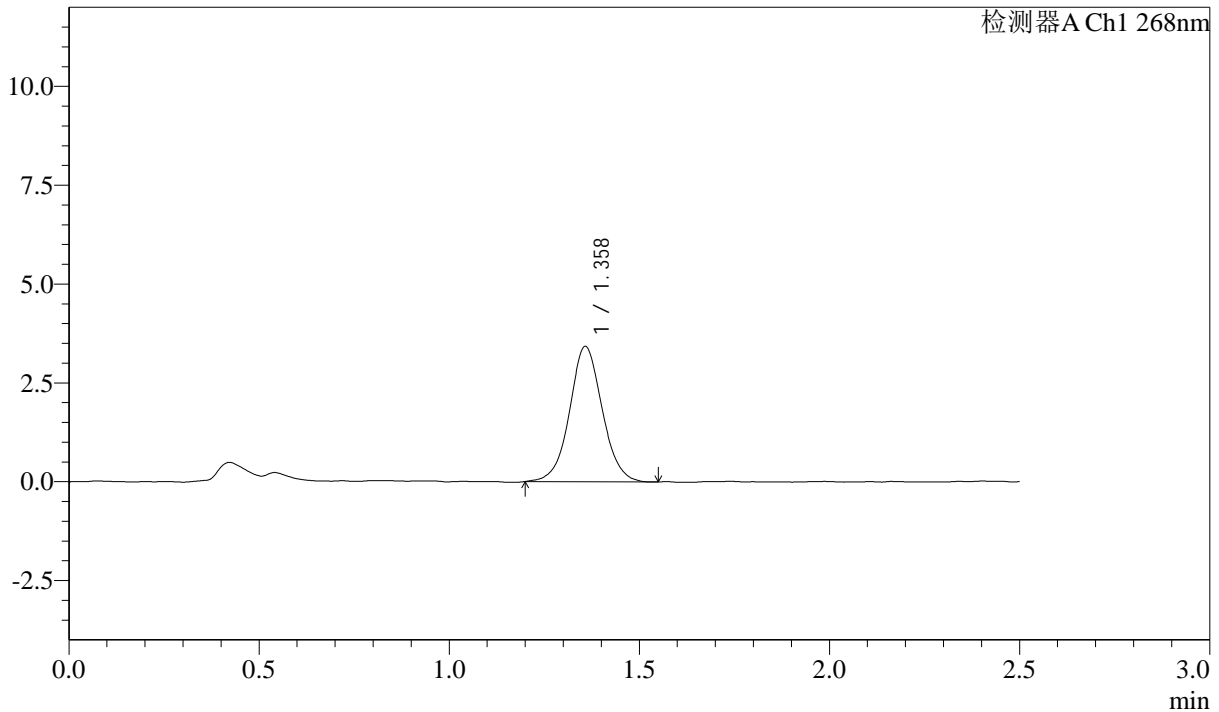
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-191-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	20507	100.000	3415	1226	1.044	--
总计		20507	100.000	3415			

图191 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

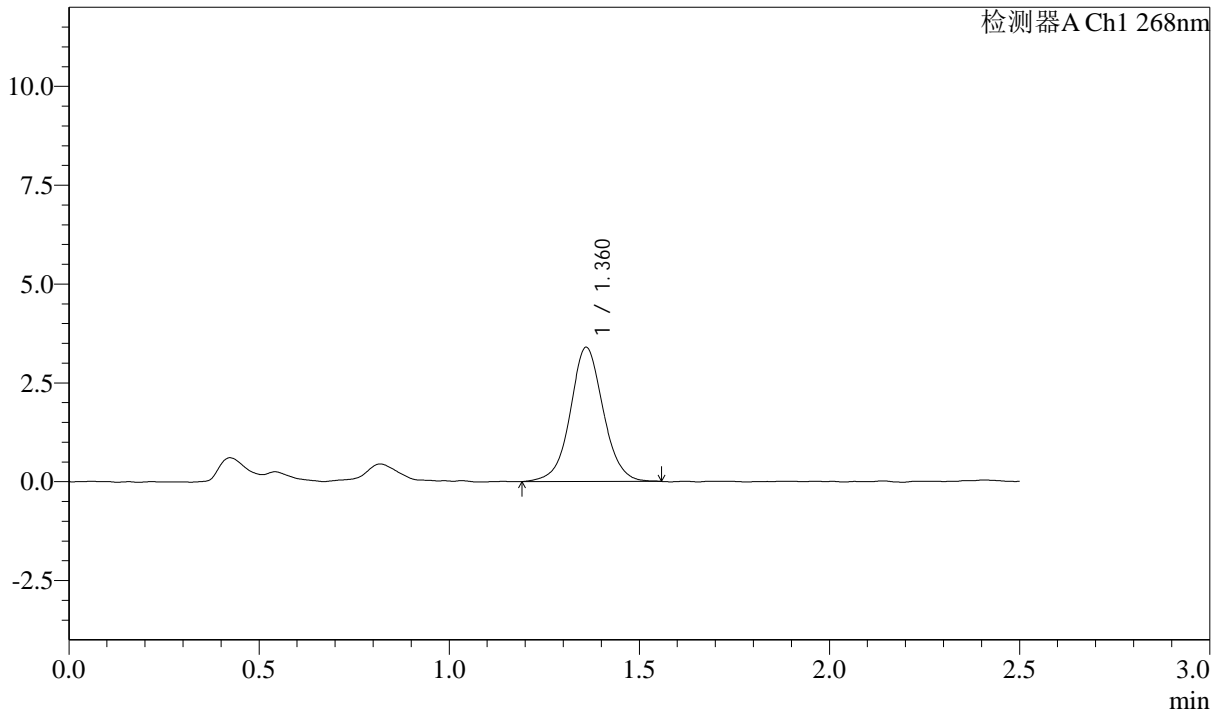
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-192-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	20476	100.000	3385	1230	1.038	--
总计		20476	100.000	3385			

图192 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

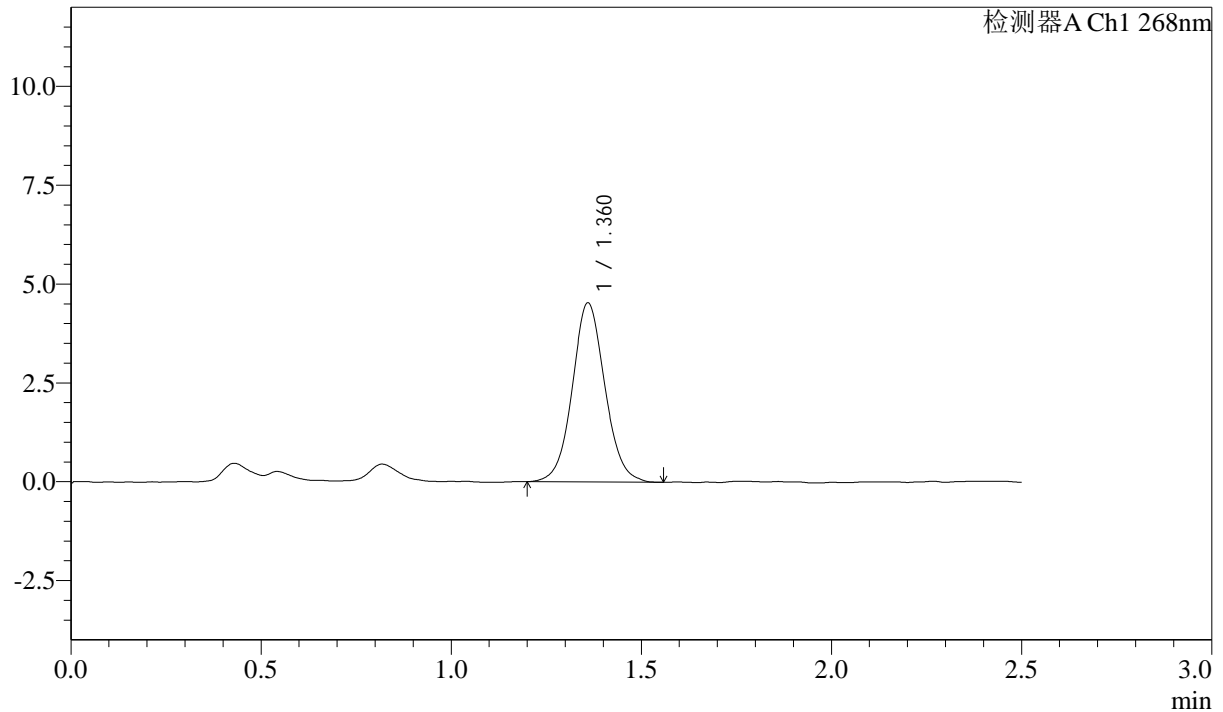
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-193-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 20:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/10/28 09:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	27002	100.000	4507	1232	1.067	--
总计		27002	100.000	4507			

图193 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

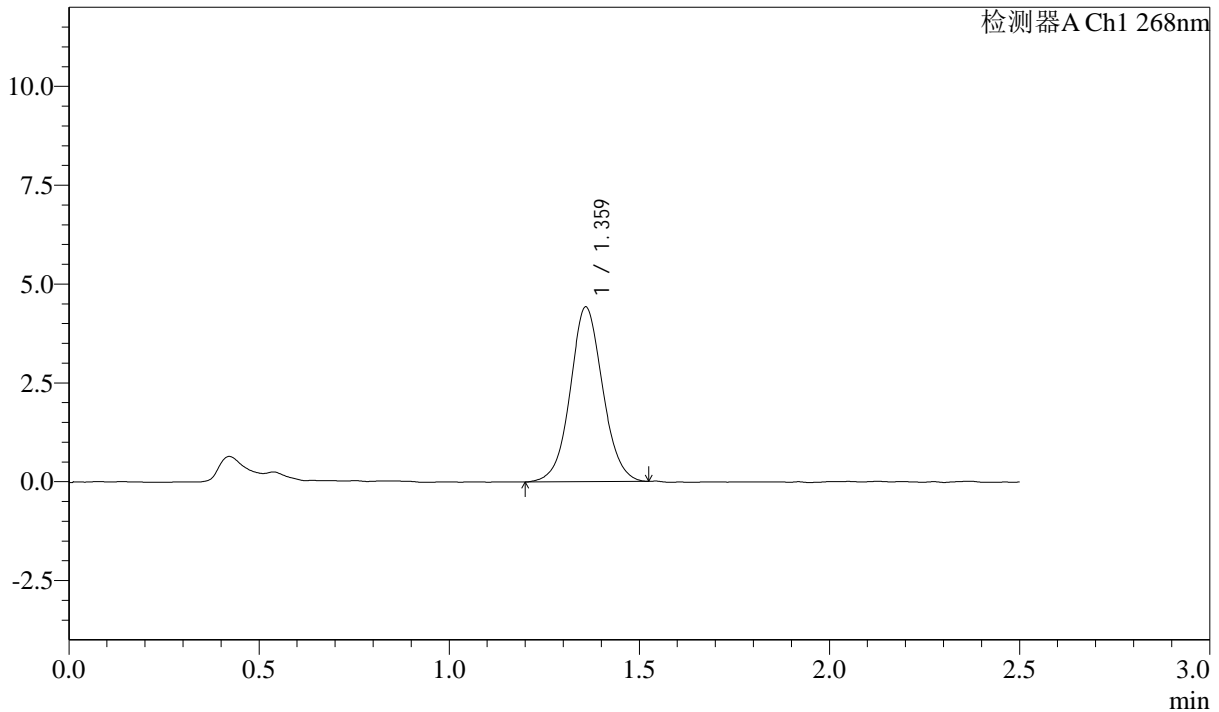
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-195-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	26188	100.000	4392	1245	1.057	--
总计		26188	100.000	4392			

图195 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

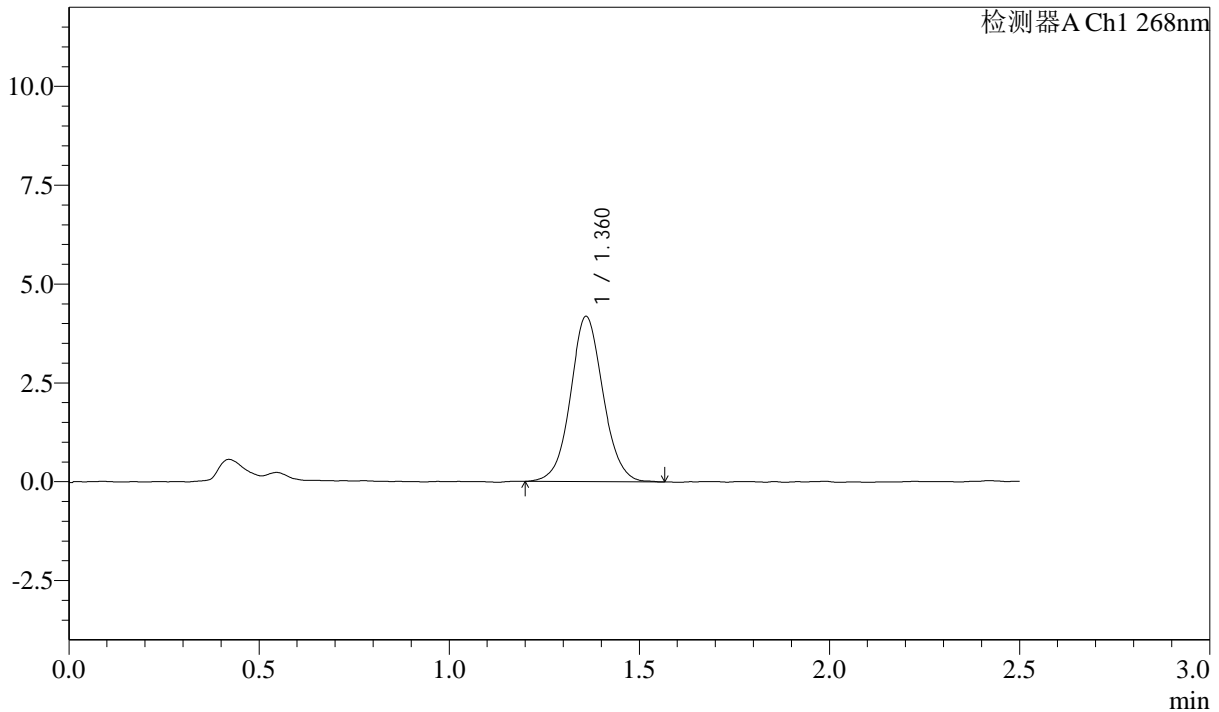
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-196-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	24897	100.000	4165	1244	1.062	--
总计		24897	100.000	4165			

图196 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

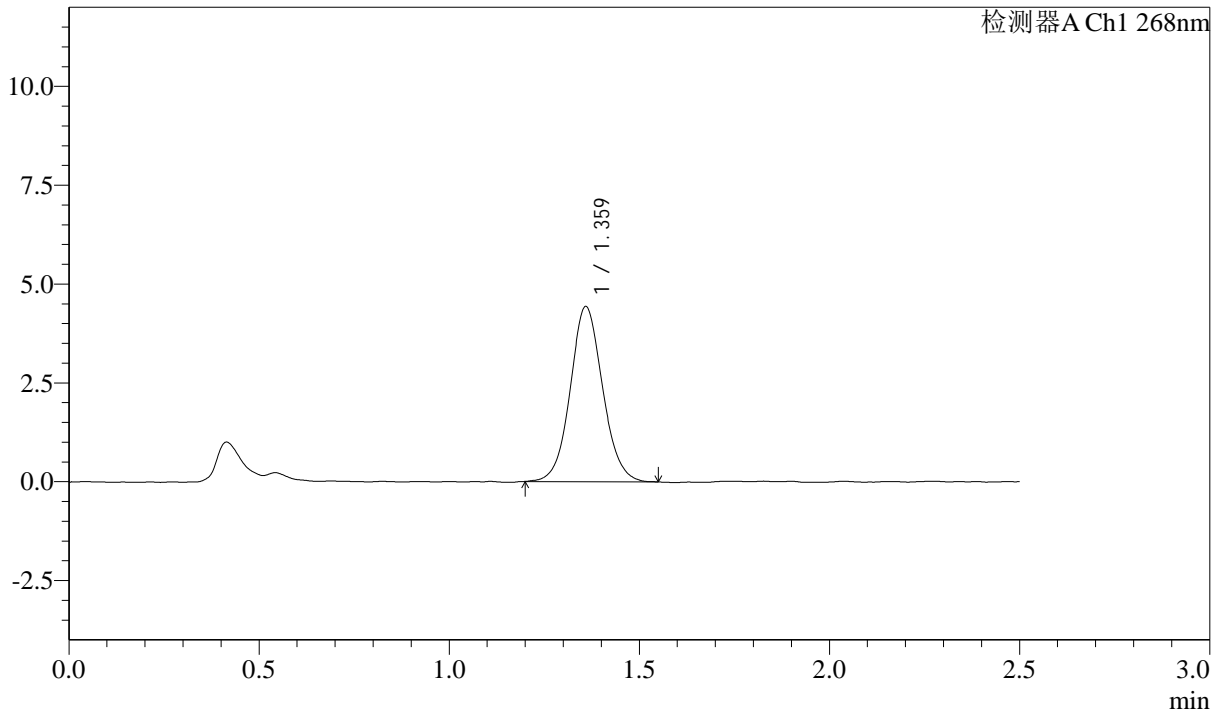
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-197-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	26232	100.000	4403	1242	1.073	--
总计		26232	100.000	4403			

图197 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

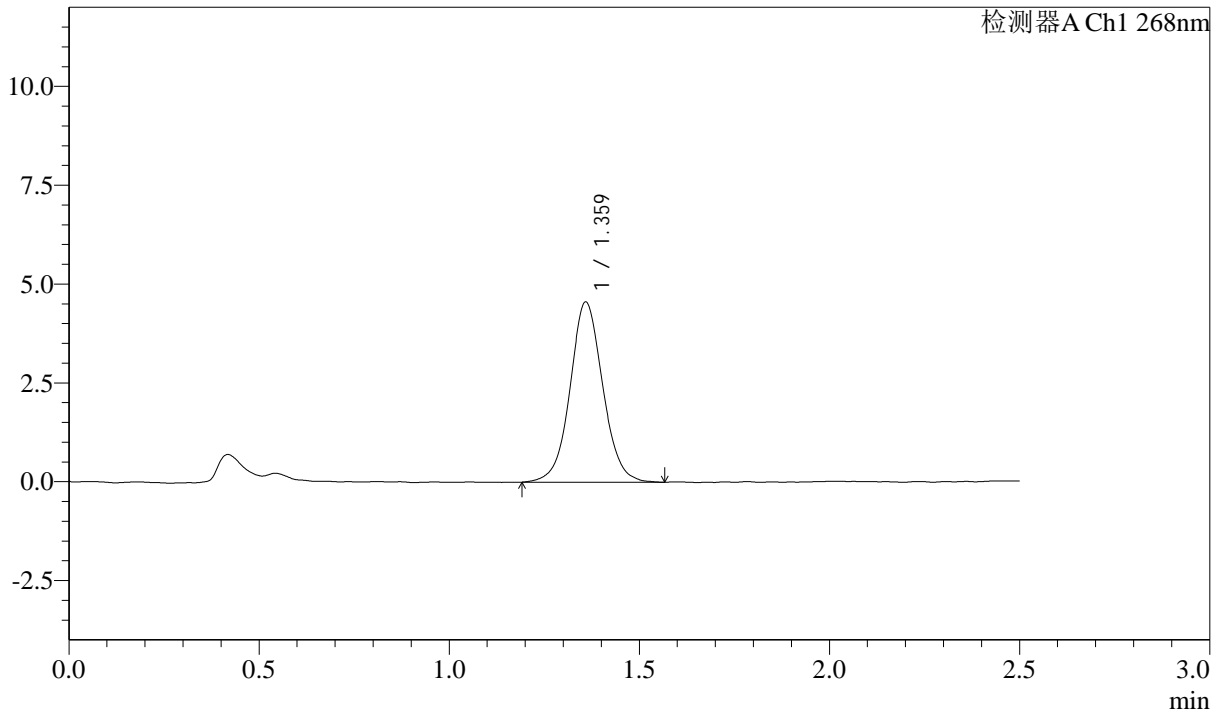
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-198-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	27279	100.000	4531	1237	1.053	--
总计		27279	100.000	4531			

图198 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

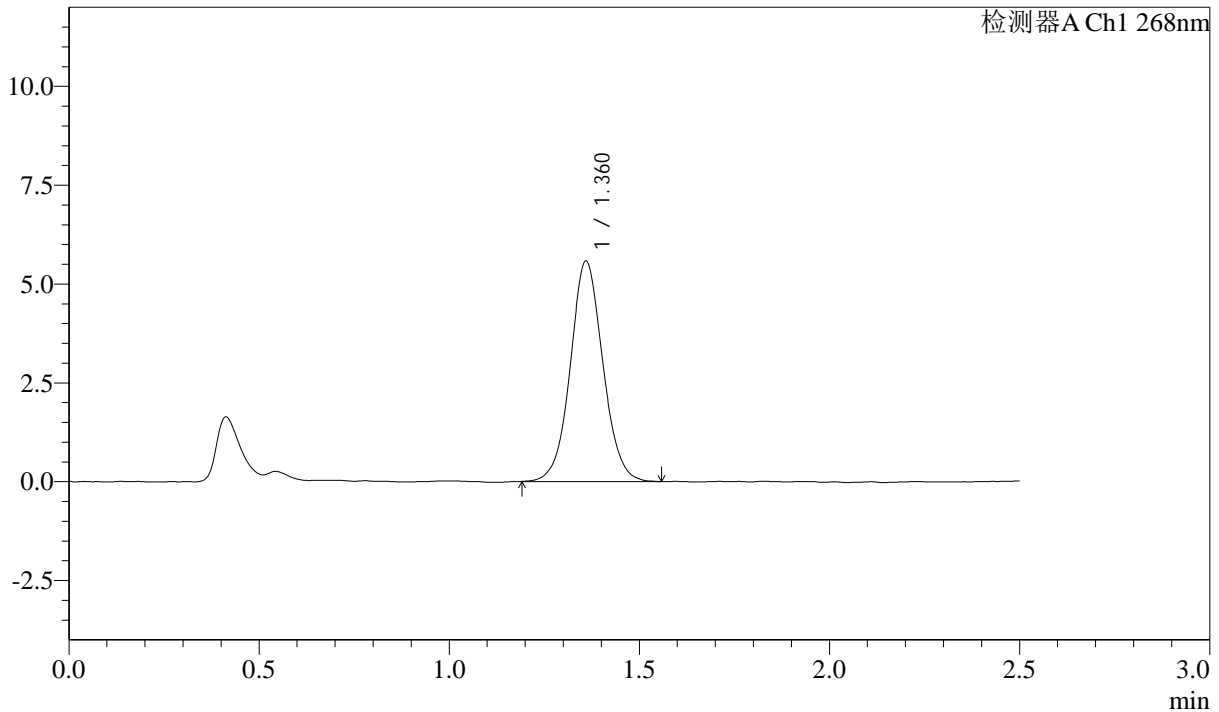
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-199-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 20:49:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	33237	100.000	5551	1228	1.057	--
总计		33237	100.000	5551			

图199 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

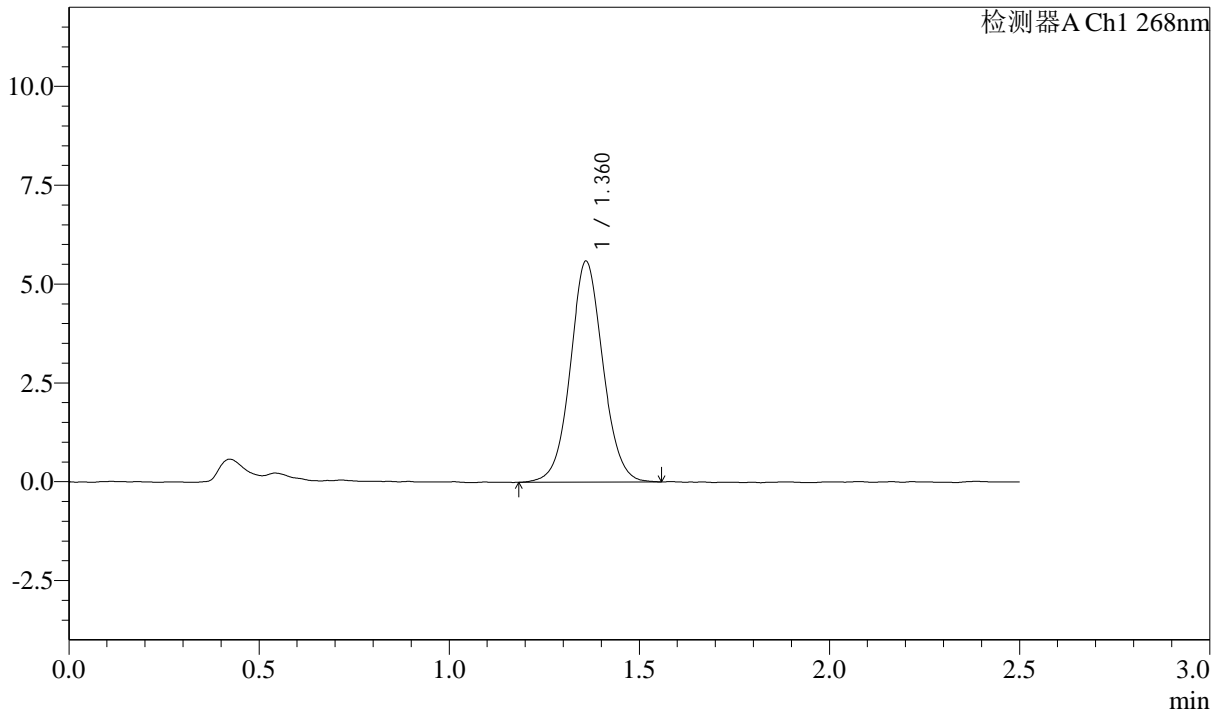
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-200-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/10/25 20:52:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	33363	100.000	5566	1229	1.058	--
总计		33363	100.000	5566			

图200 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

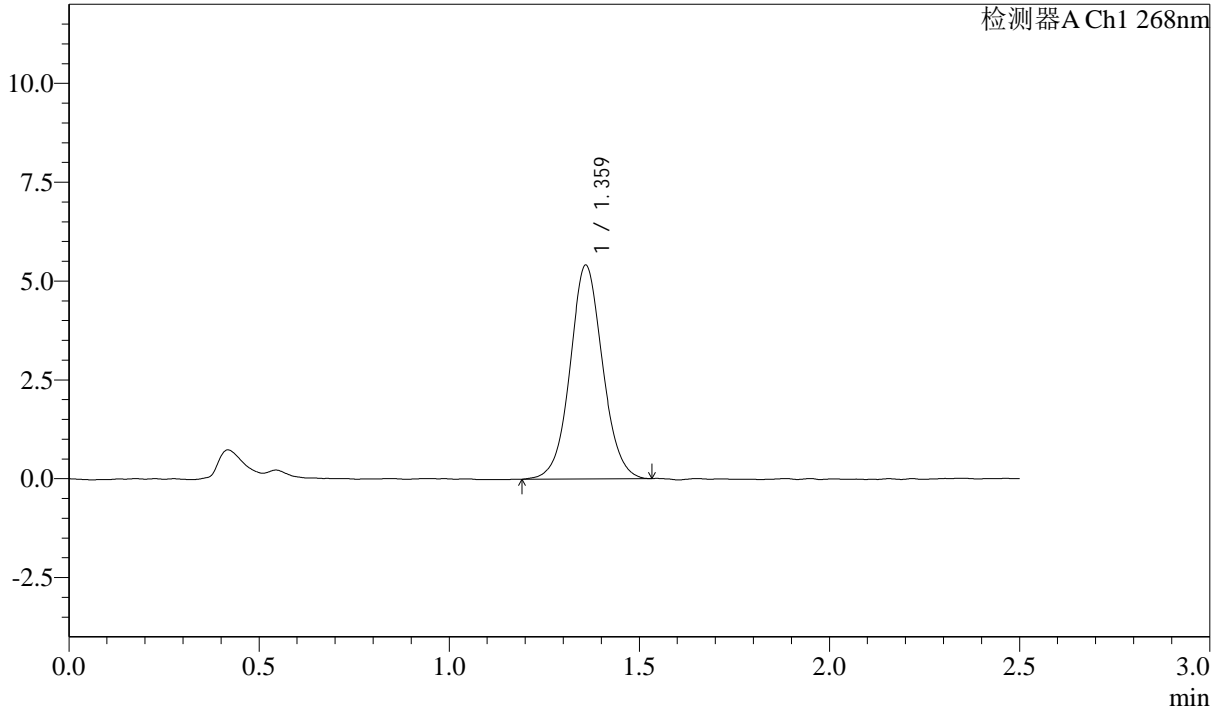
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-202-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	32163	100.000	5377	1237	1.055	--
总计		32163	100.000	5377			

图202 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

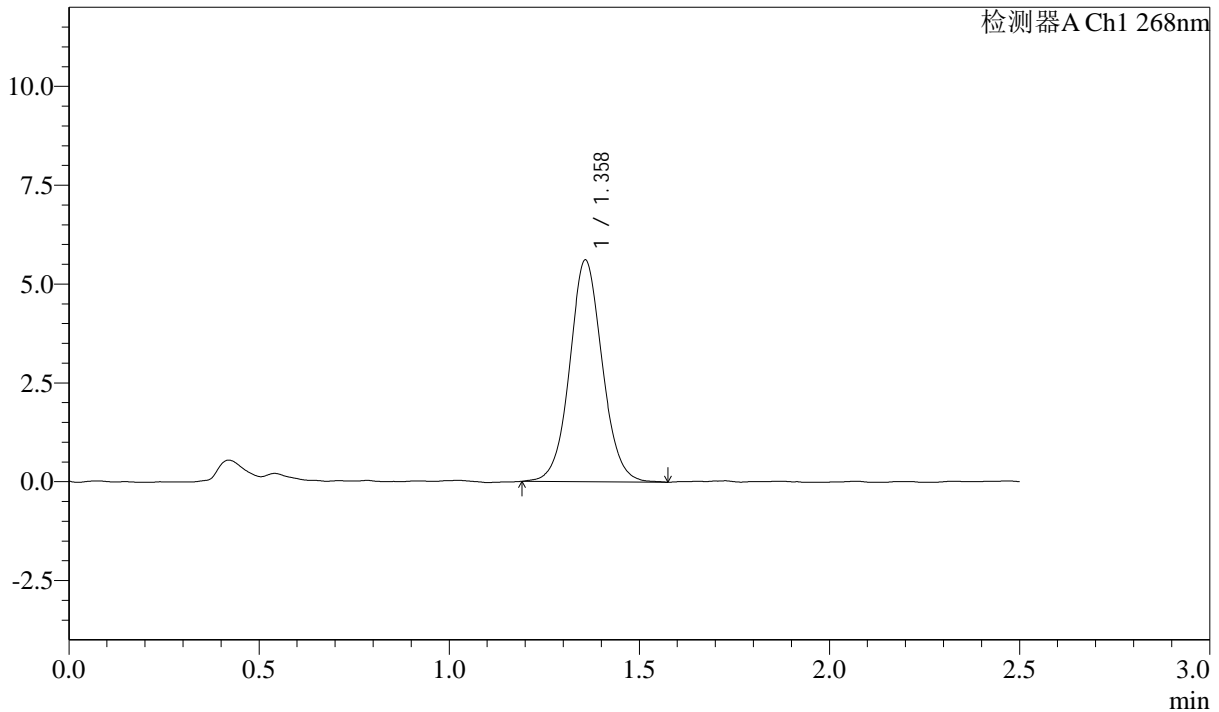
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-203-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	33438	100.000	5590	1238	1.061	--
总计		33438	100.000	5590			

图203 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

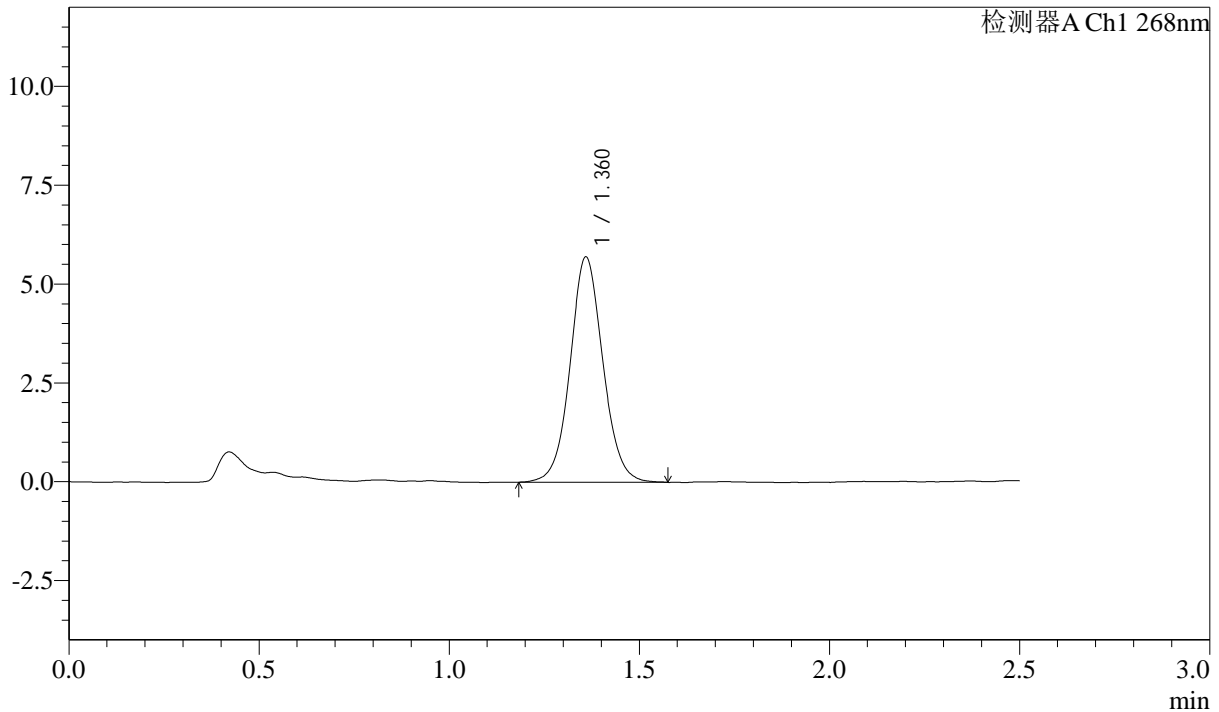
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-204-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	34203	100.000	5671	1225	1.063	--
总计		34203	100.000	5671			

图204 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

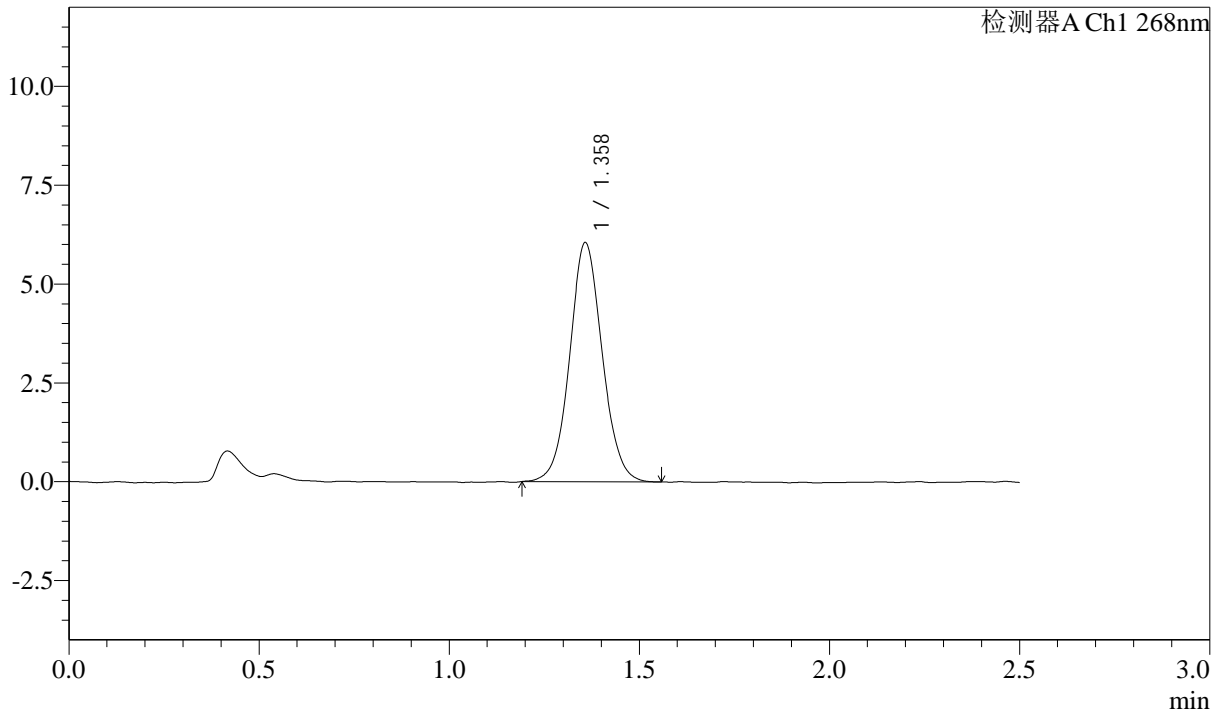
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-206-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:09:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:10:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36046	100.000	6031	1232	1.066	--
总计		36046	100.000	6031			

图206 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

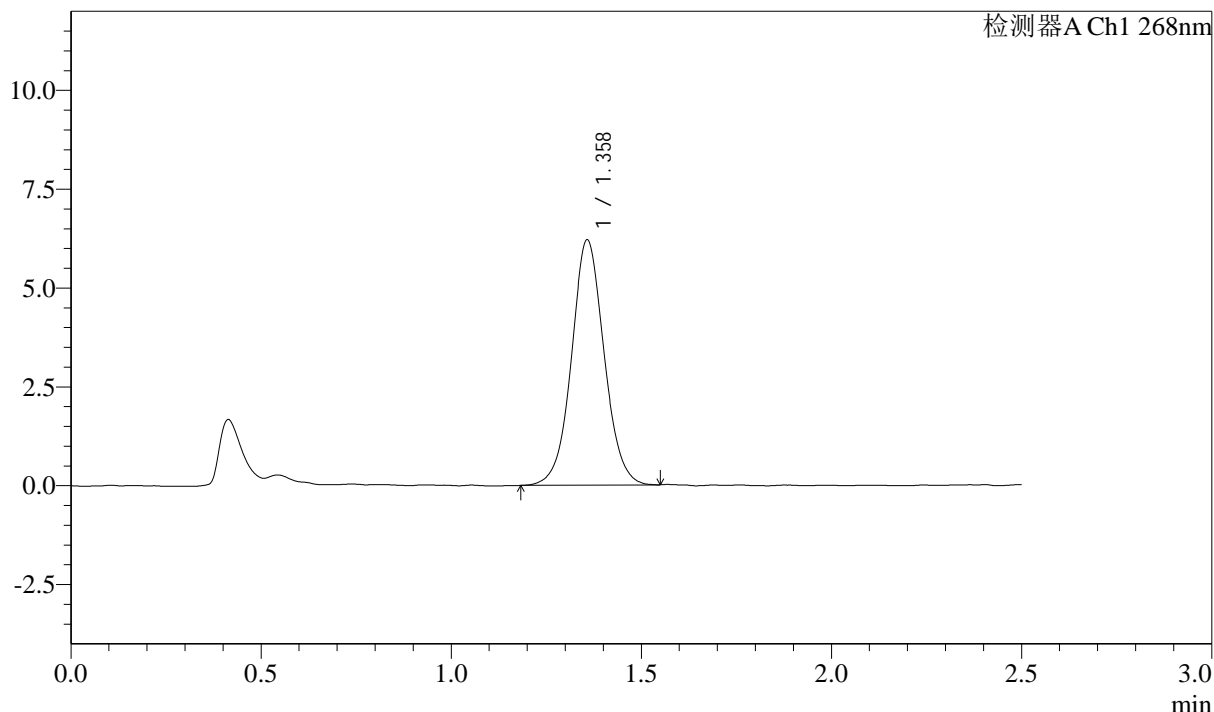
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-208-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/28 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	36995	100.000	6189	1233	1.053	--
总计		36995	100.000	6189			

图208 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

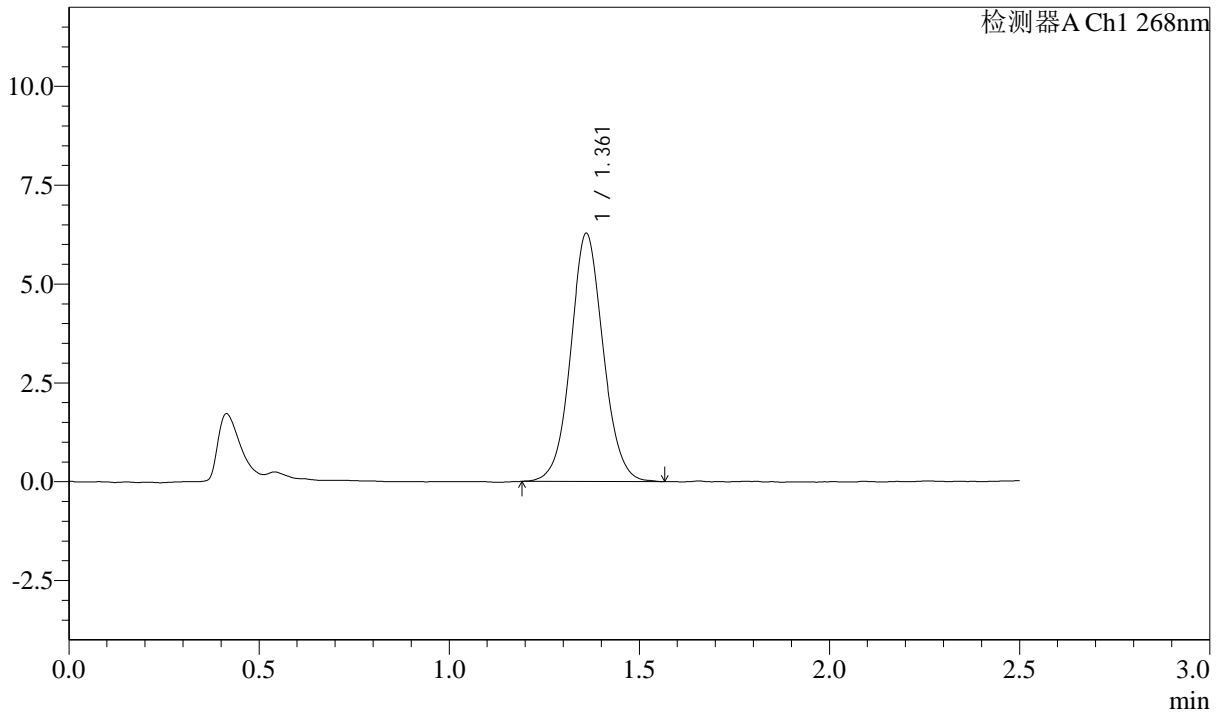
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-211-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 10 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:23:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:06	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	37349	100.000	6261	1234	1.064	--
总计		37349	100.000	6261			

图211 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

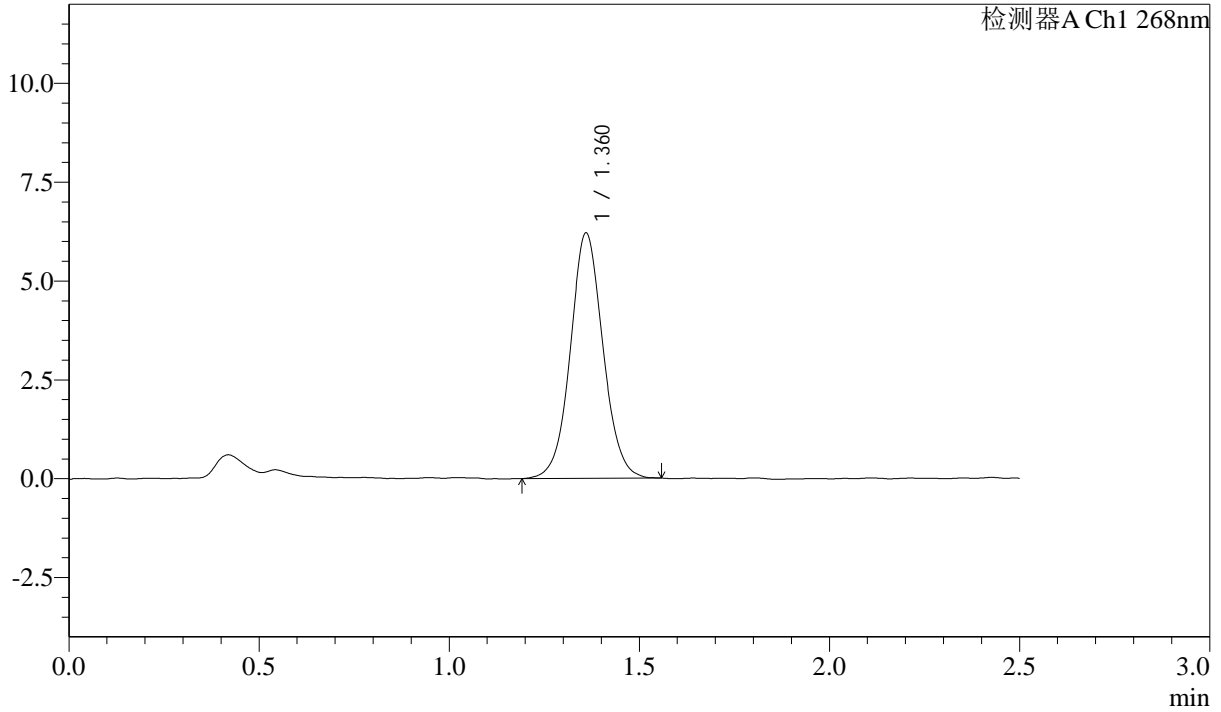
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-212-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:26:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37061	100.000	6185	1232	1.056	--
总计		37061	100.000	6185			

图212 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

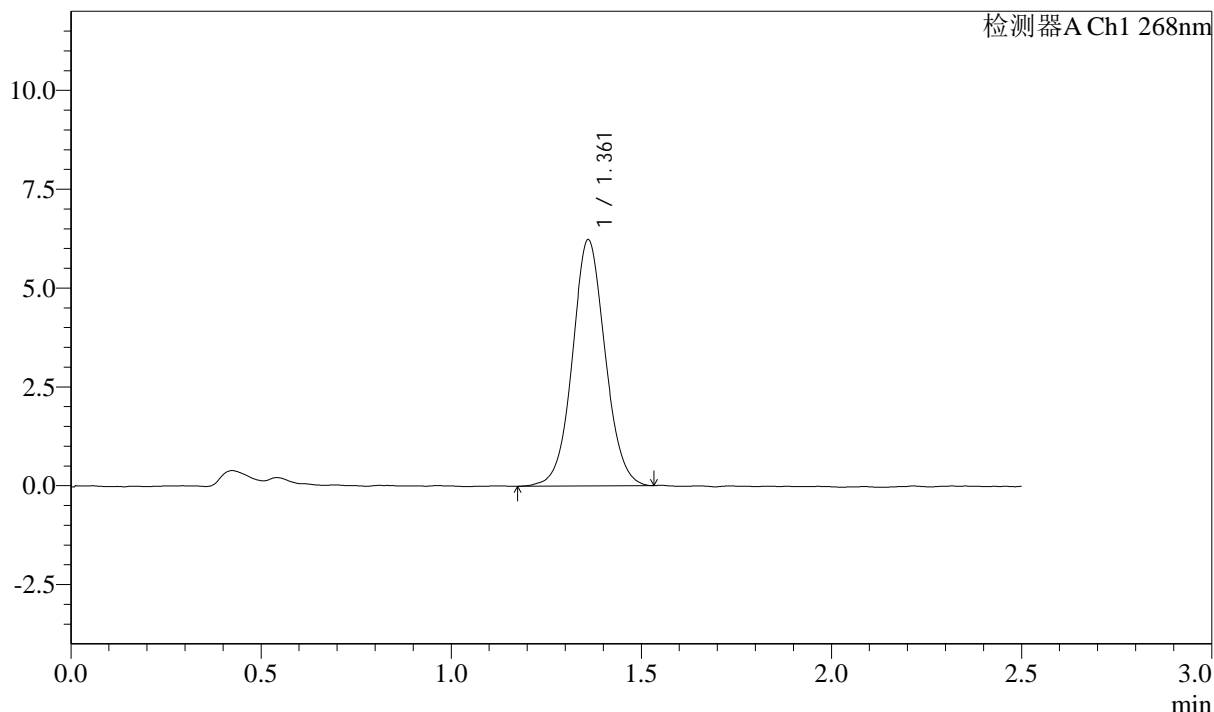
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-213-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	37315	100.000	6211	1221	1.057	--
总计		37315	100.000	6211			

图213 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

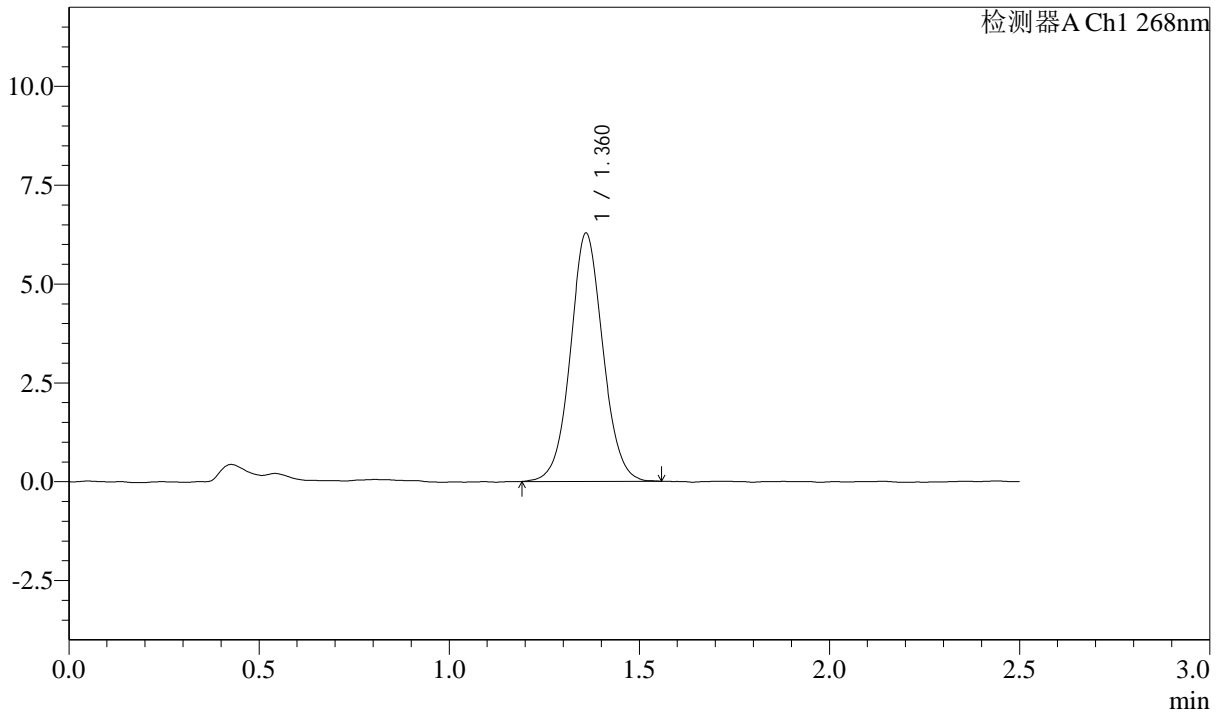
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-215-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37304	100.000	6253	1236	1.055	--
总计		37304	100.000	6253			

图215 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

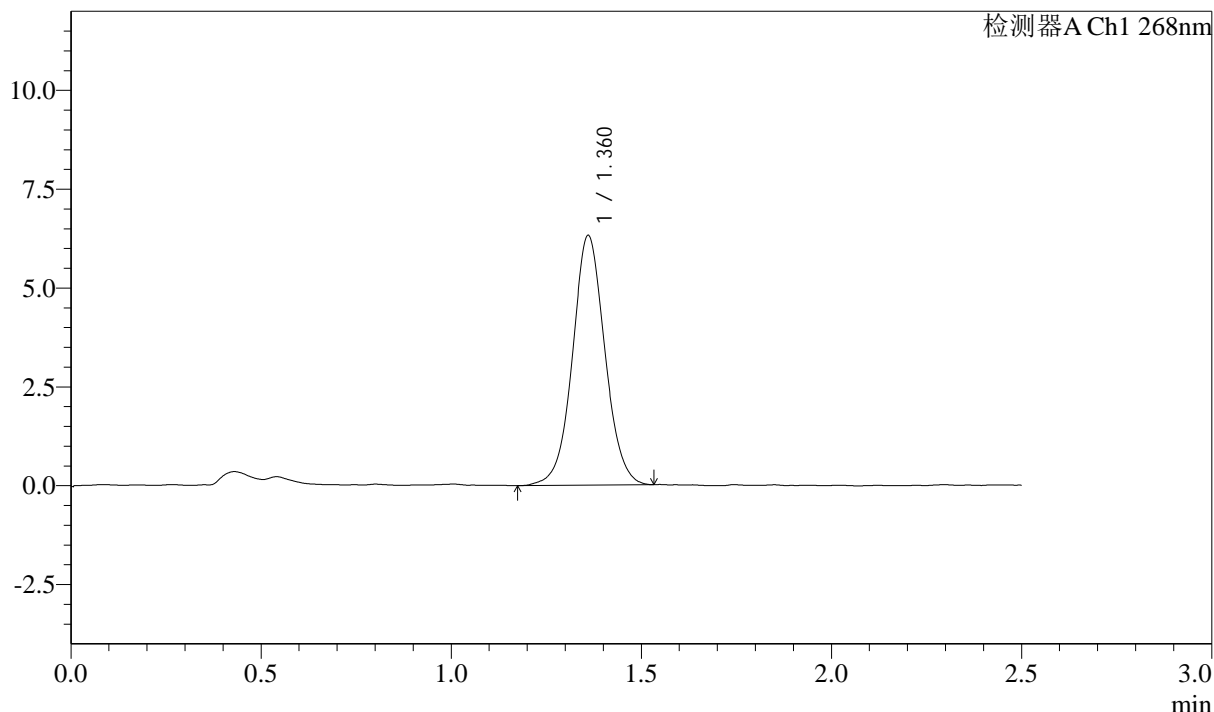
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-216-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-52	
进样体积: 10 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:38:09	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:19	处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	37436	100.000	6294	1249	1.046	--
总计		37436	100.000	6294			

图216 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

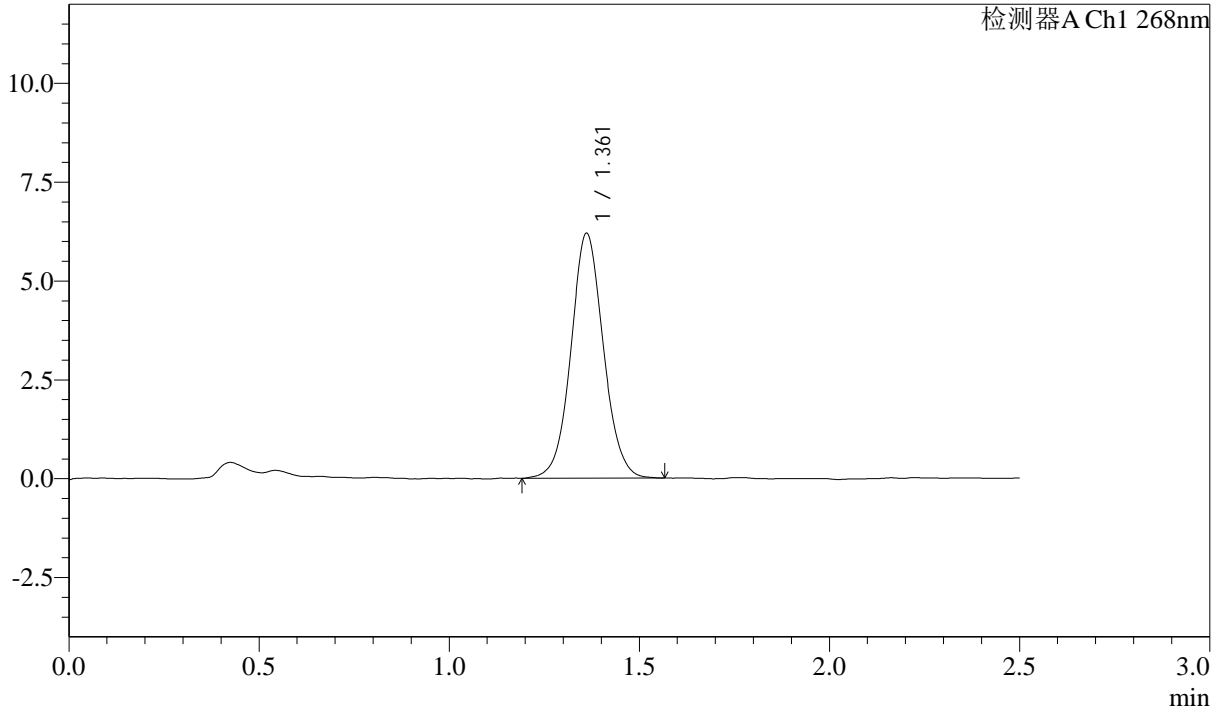
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-218-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	36784	100.000	6186	1245	1.061	--
总计		36784	100.000	6186			

图218 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

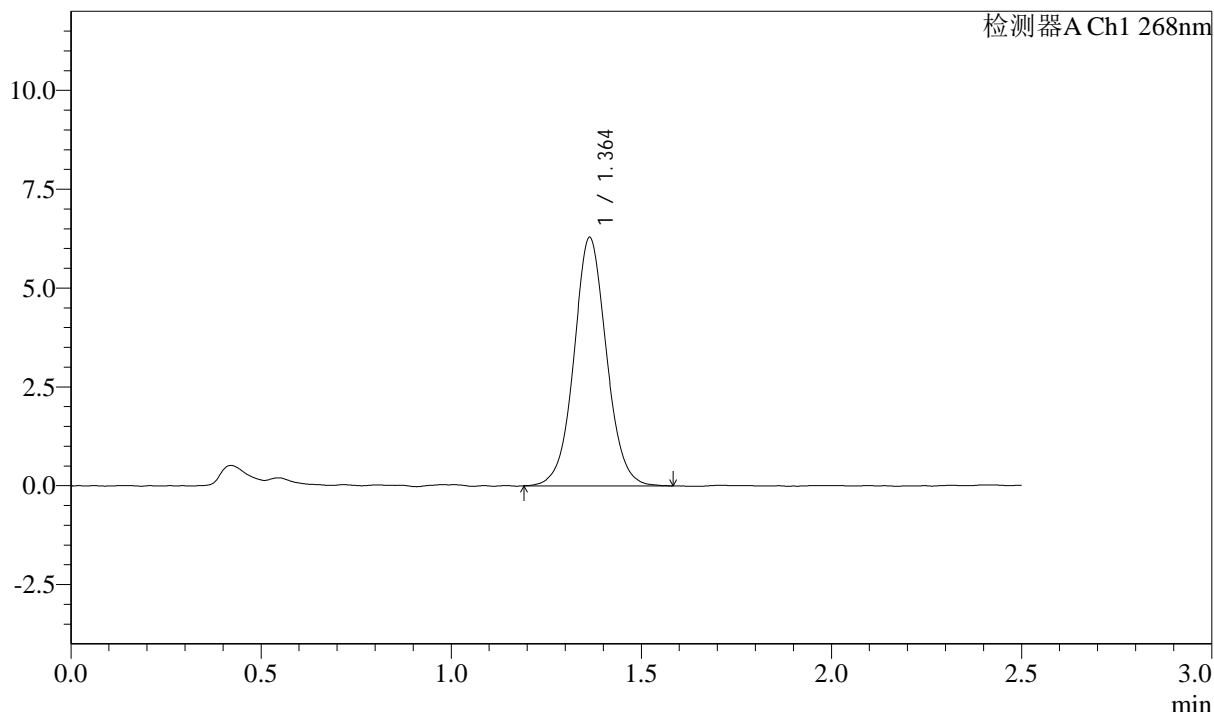
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-220-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	37383	100.000	6282	1251	1.051	--
总计		37383	100.000	6282			

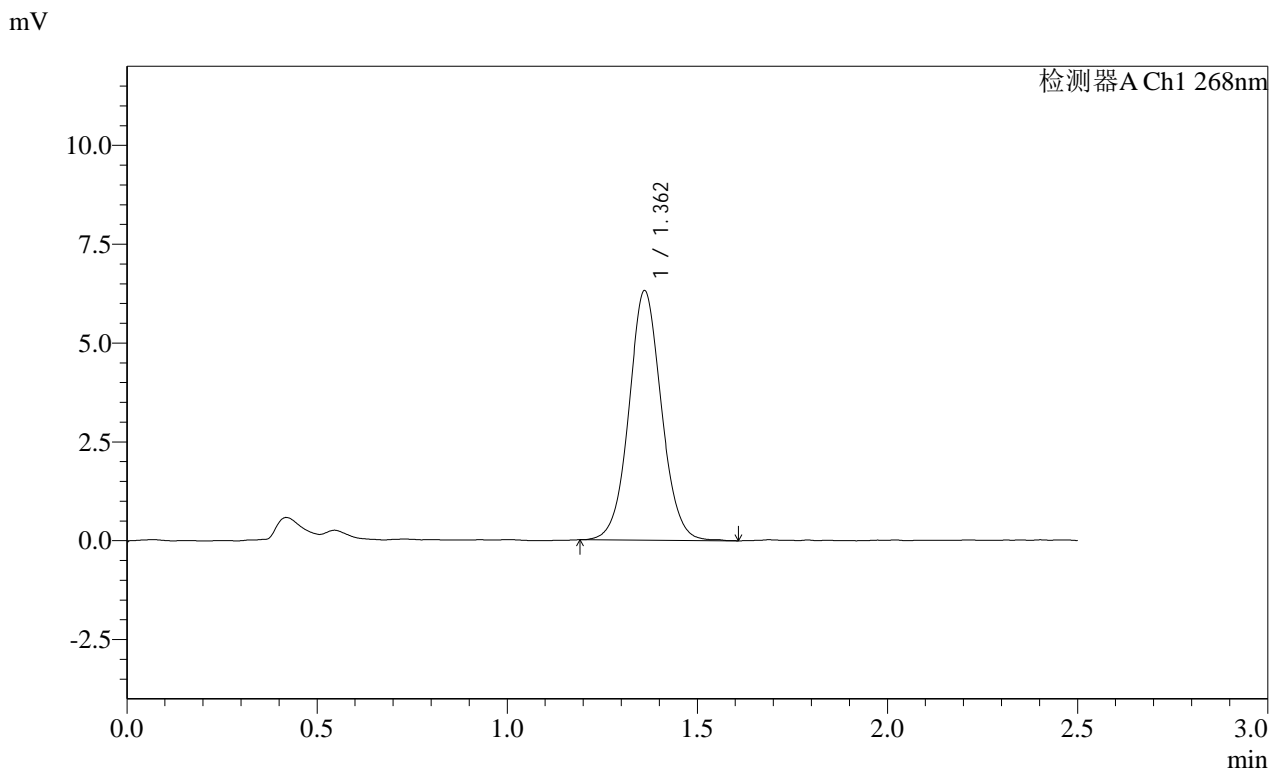
图220 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-221-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/10/25 21:52:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	37498	100.000	6304	1243	1.055	--
总计		37498	100.000	6304			

图221 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

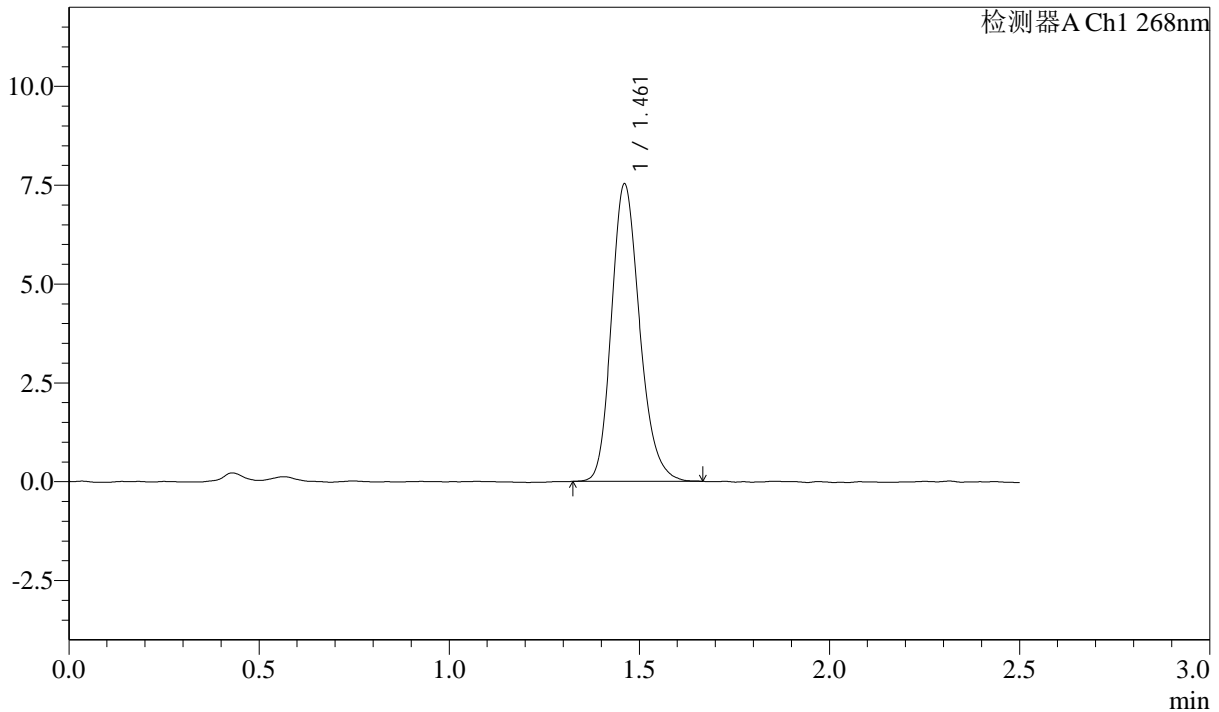
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-223-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	38790	100.000	7505	1898	1.198	--
总计		38790	100.000	7505			

图223 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

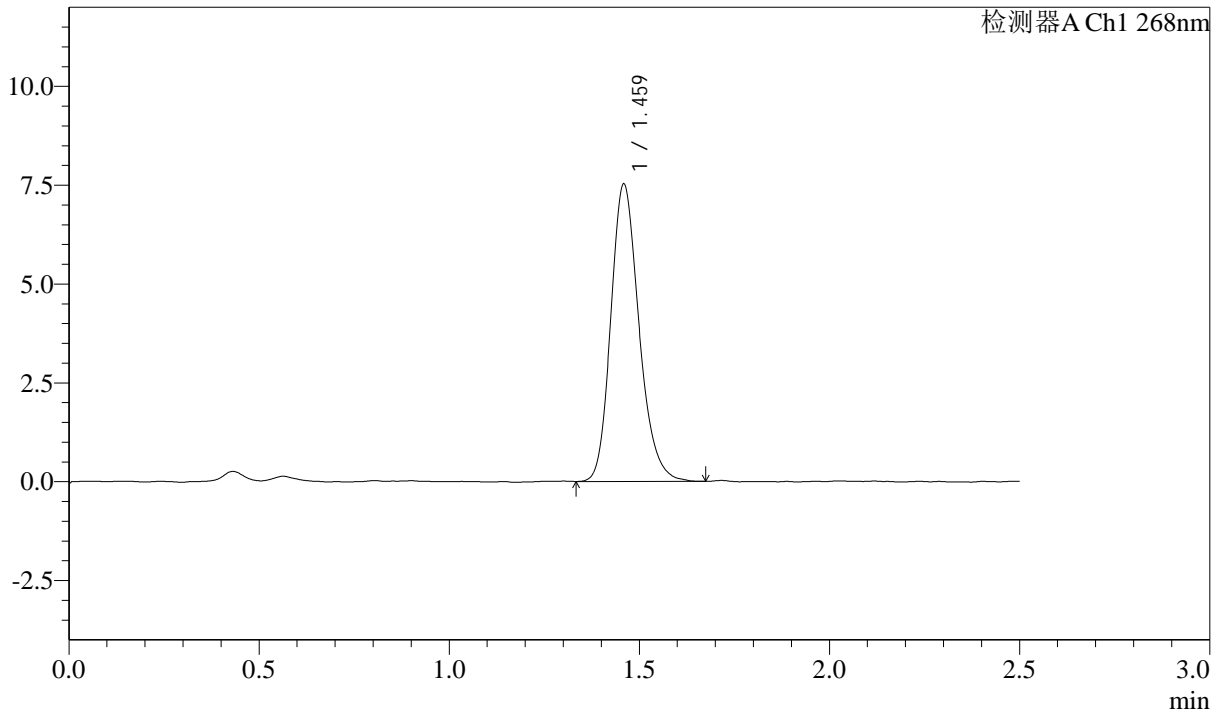
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-1/24-224-2 - zzp-24102202p-rcqx-pH6.8+0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241025-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/28 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	38776	100.000	7459	1892	1.203	--
总计		38776	100.000	7459			

图224 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102202批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2