

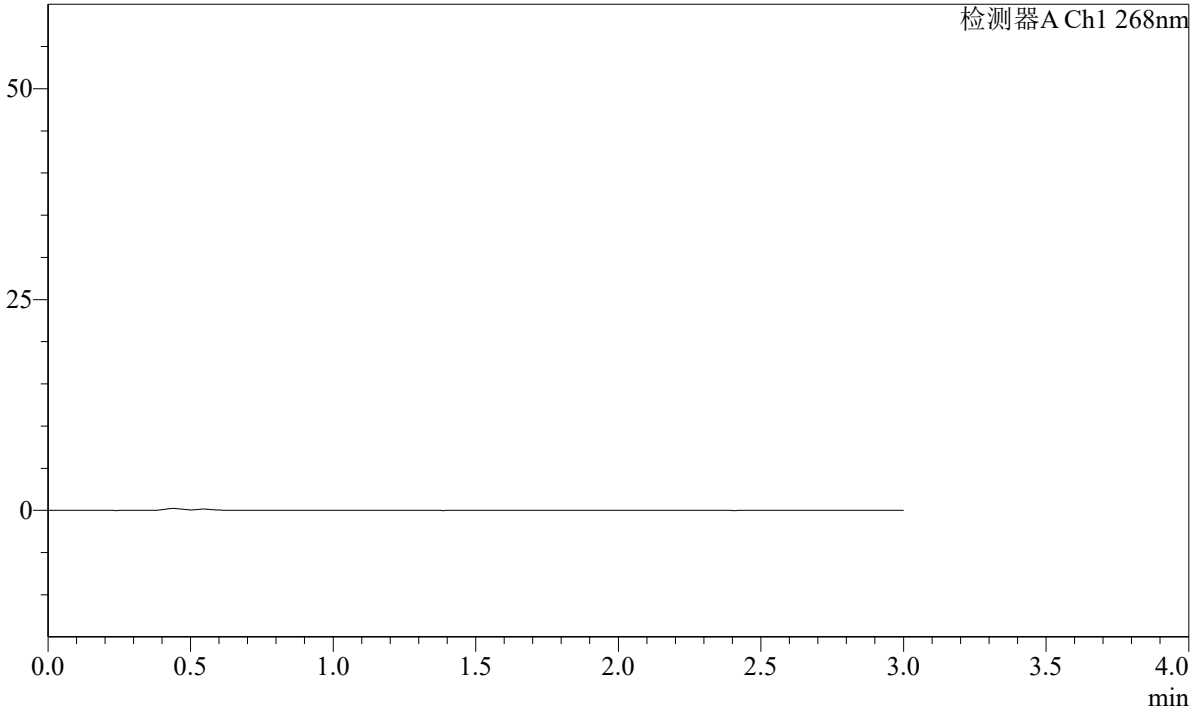
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-1-4 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 11:43:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/11/11 09:41:09	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂

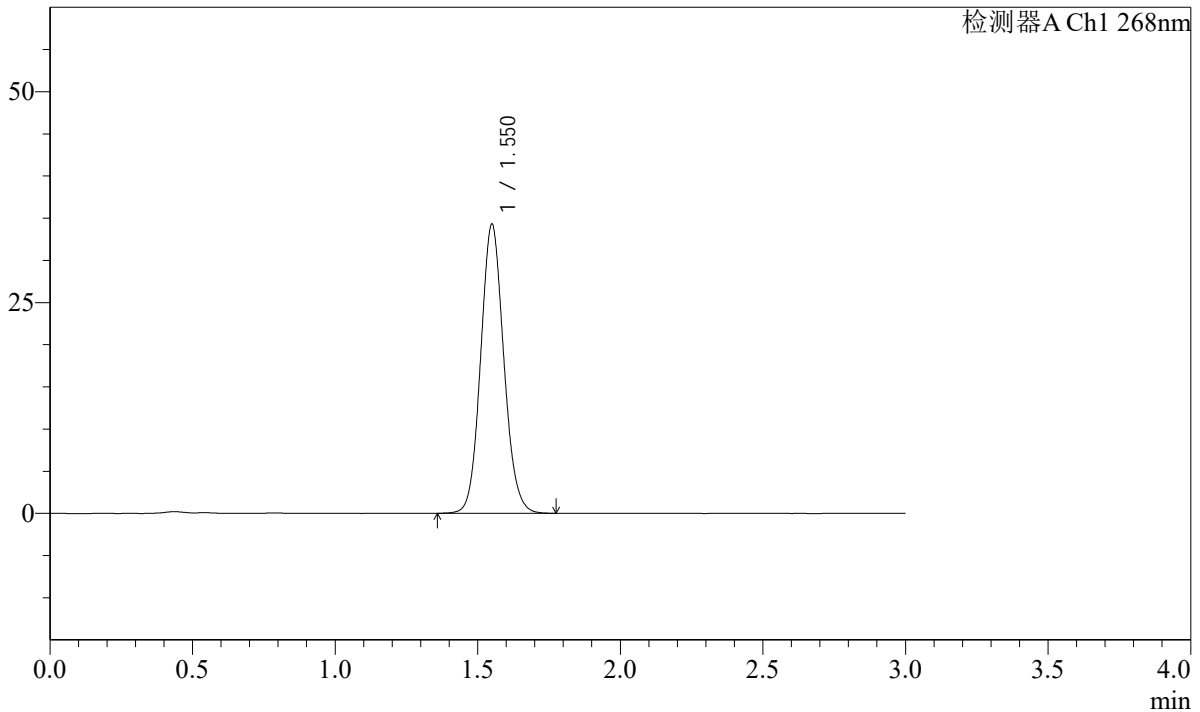
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-2-4 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 11:47:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/11/11 09:41:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	193643	100.000	34163	1760	1.095	--
总计		193643	100.000	34163			

图2 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-1

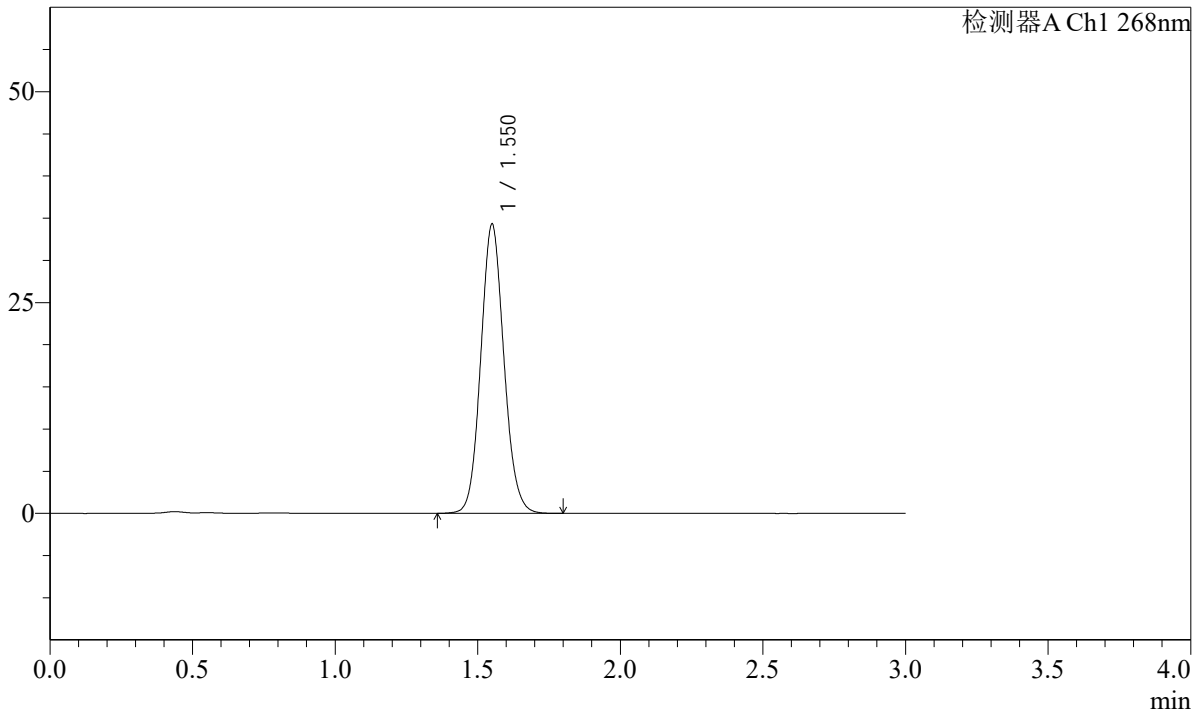
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-3-4 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 11:50:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4) : 2024/11/11 09:41:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	193830	100.000	34137	1761	1.095	--
总计		193830	100.000	34137			

图3 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-2

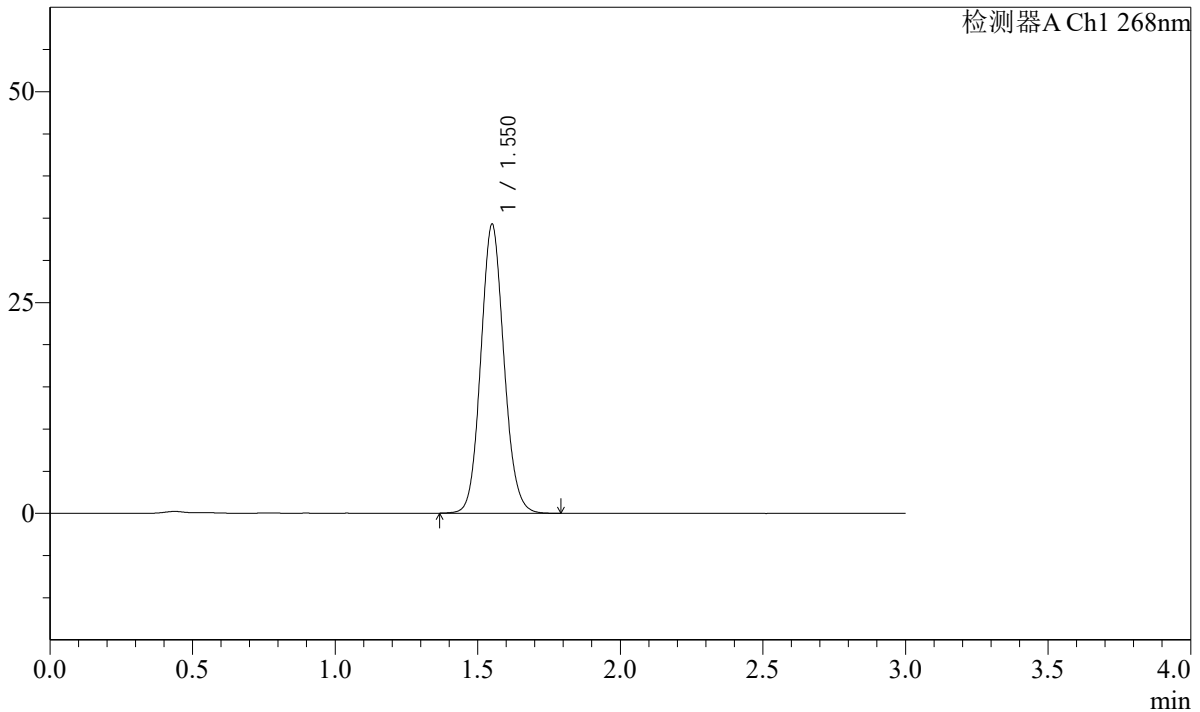
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-4-3 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 11:53:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:41:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	193496	100.000	34114	1764	1.096	--
总计		193496	100.000	34114			

图4 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-3

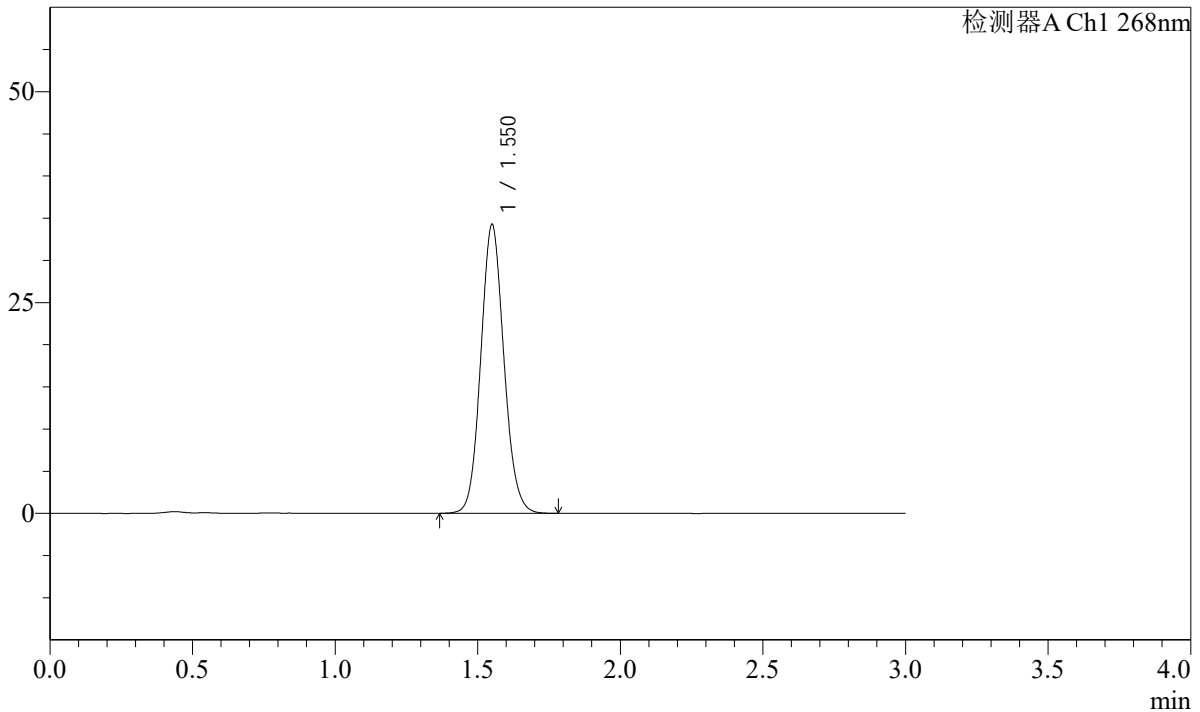
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-5-3 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 11:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:41:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	193354	100.000	34090	1762	1.094	--
总计		193354	100.000	34090			

图5 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-4

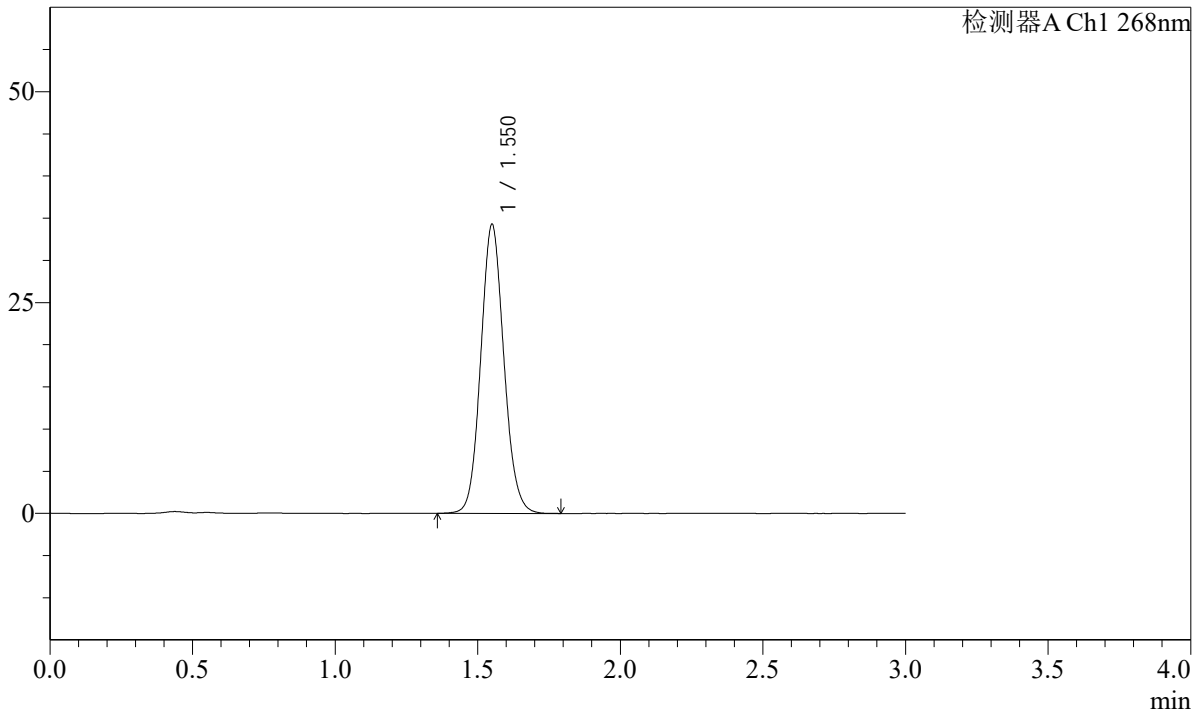
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-6-3 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	193346	100.000	34114	1764	1.094	--
总计		193346	100.000	34114			

图6 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

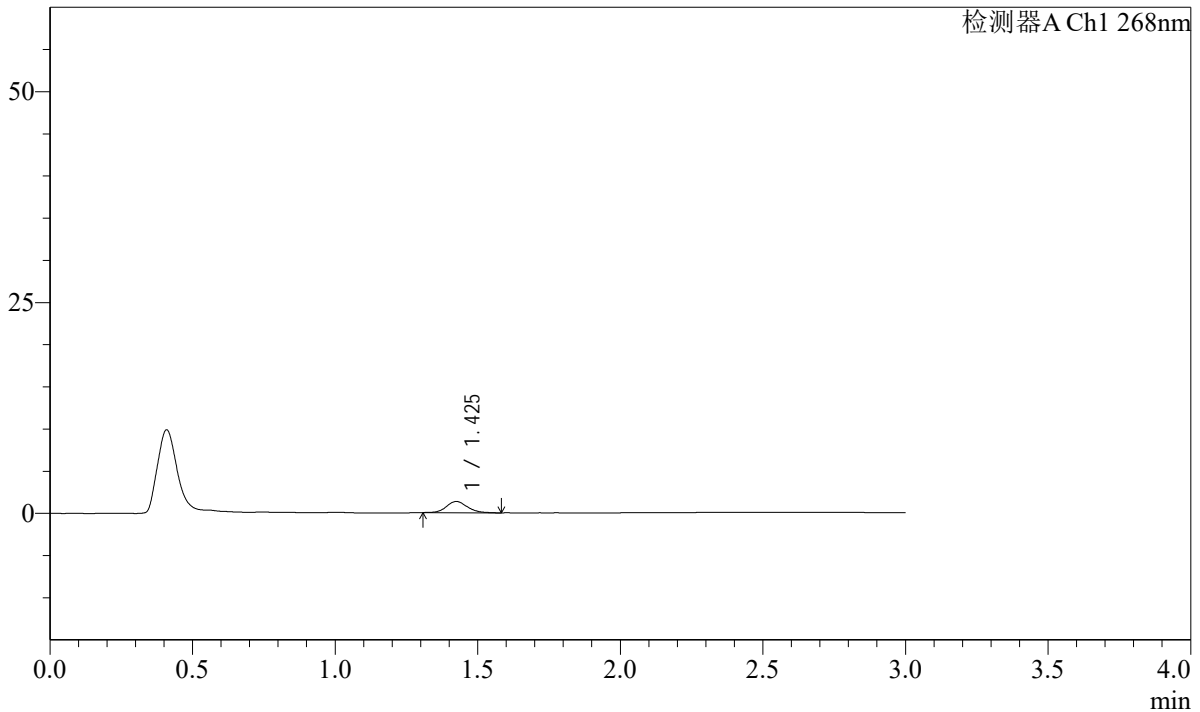
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-7-3 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 12:04:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:41:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	6765	100.000	1322	1833	1.139	--
总计		6765	100.000	1322			

图7 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

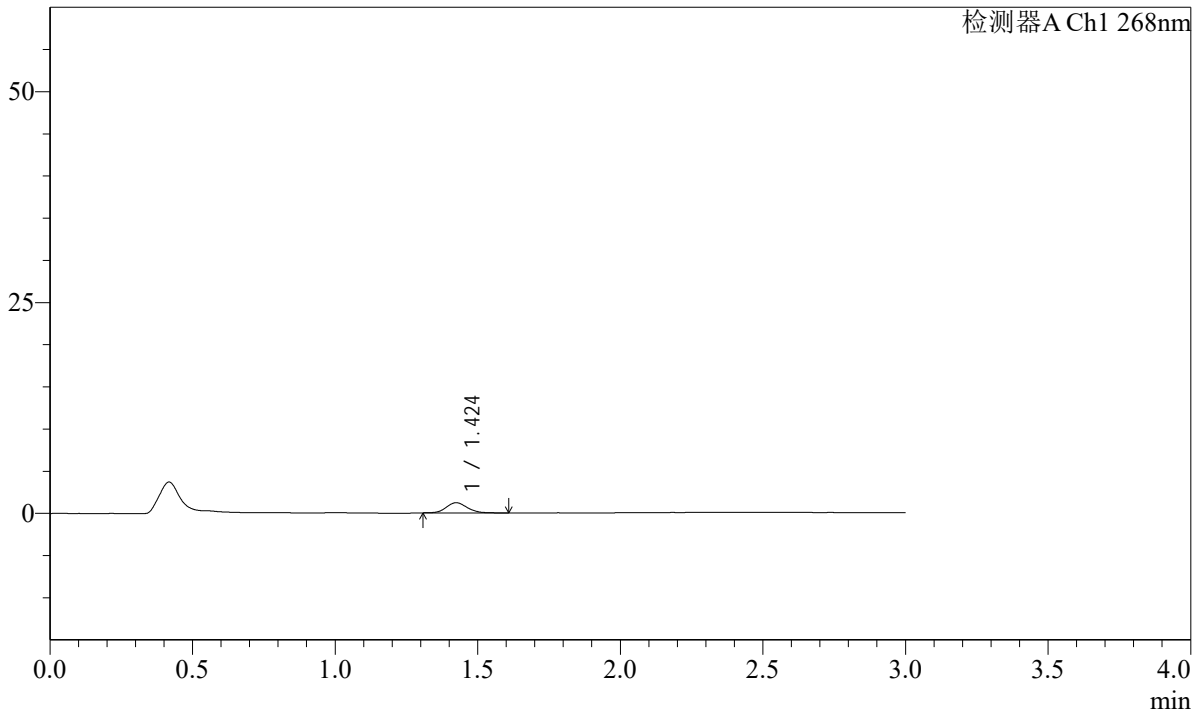
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-8-3 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:07:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/11 09:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	6272	100.000	1213	1810	1.135	--
总计		6272	100.000	1213			

图8 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

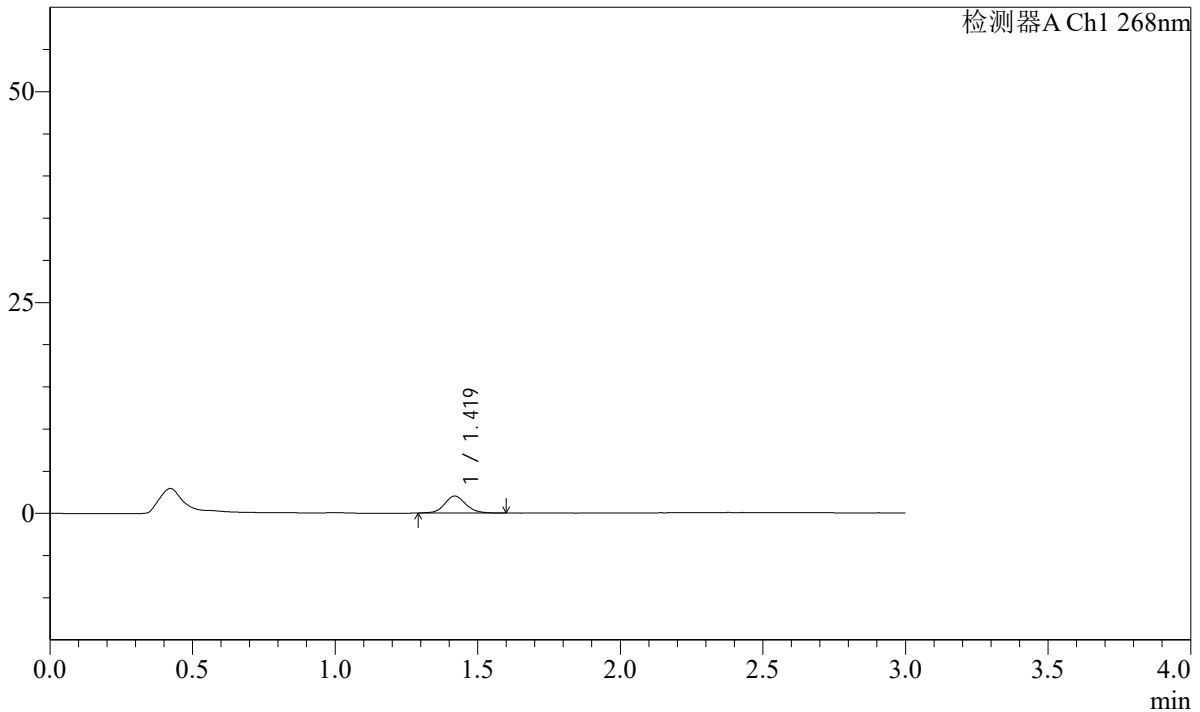
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-9-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	10396	100.000	2009	1791	1.117	--
总计		10396	100.000	2009			

图9 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

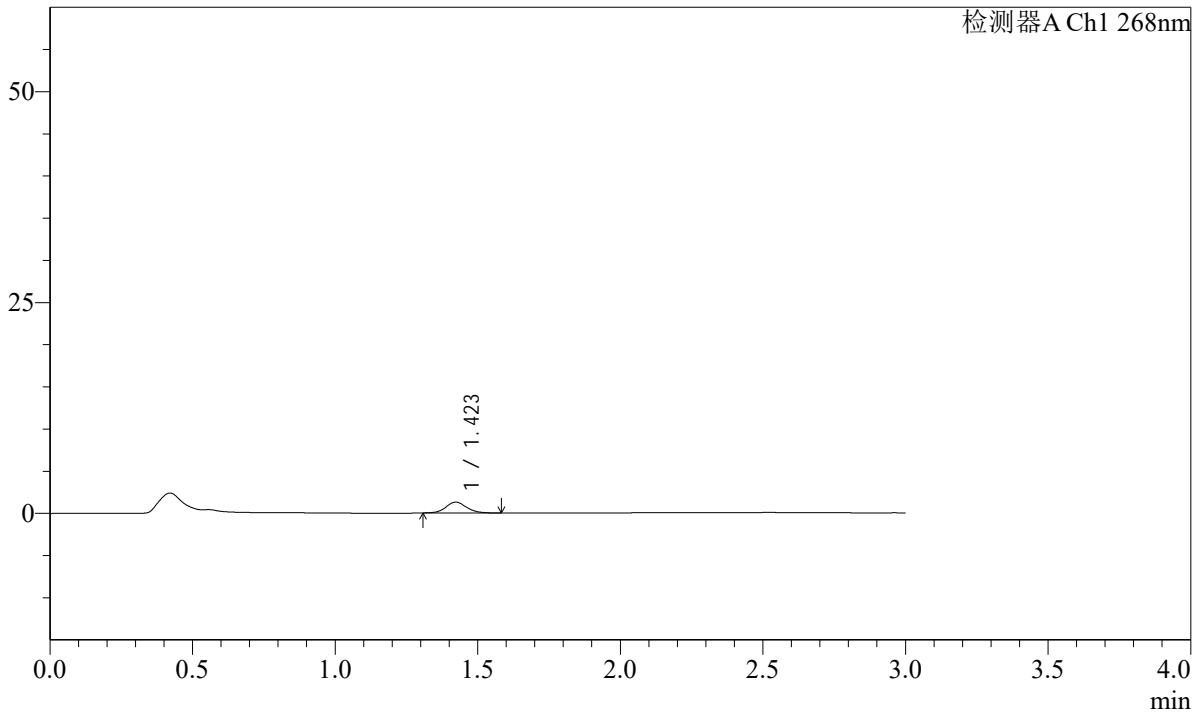
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-10-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:41:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	6559	100.000	1287	1851	1.119	--
总计		6559	100.000	1287			

图10 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

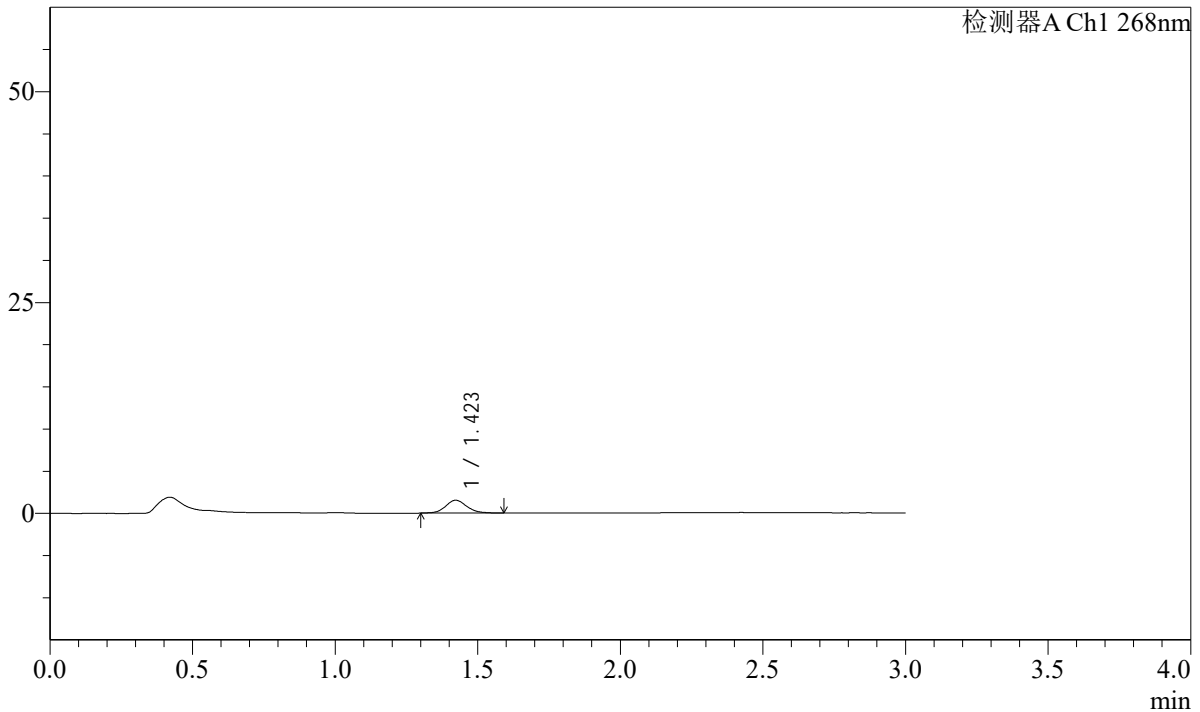
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-11-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	7917	100.000	1526	1785	1.122	--
总计		7917	100.000	1526			

图11 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

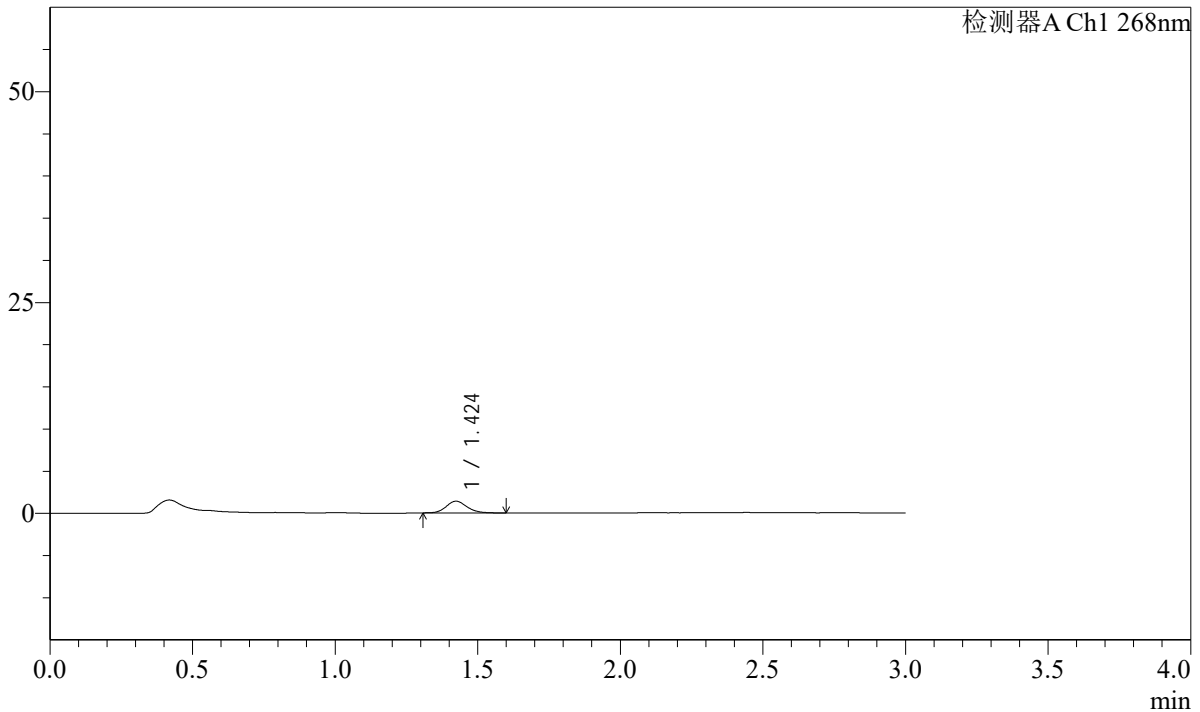
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-12-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	7198	100.000	1395	1814	1.151	--
总计		7198	100.000	1395			

图12 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

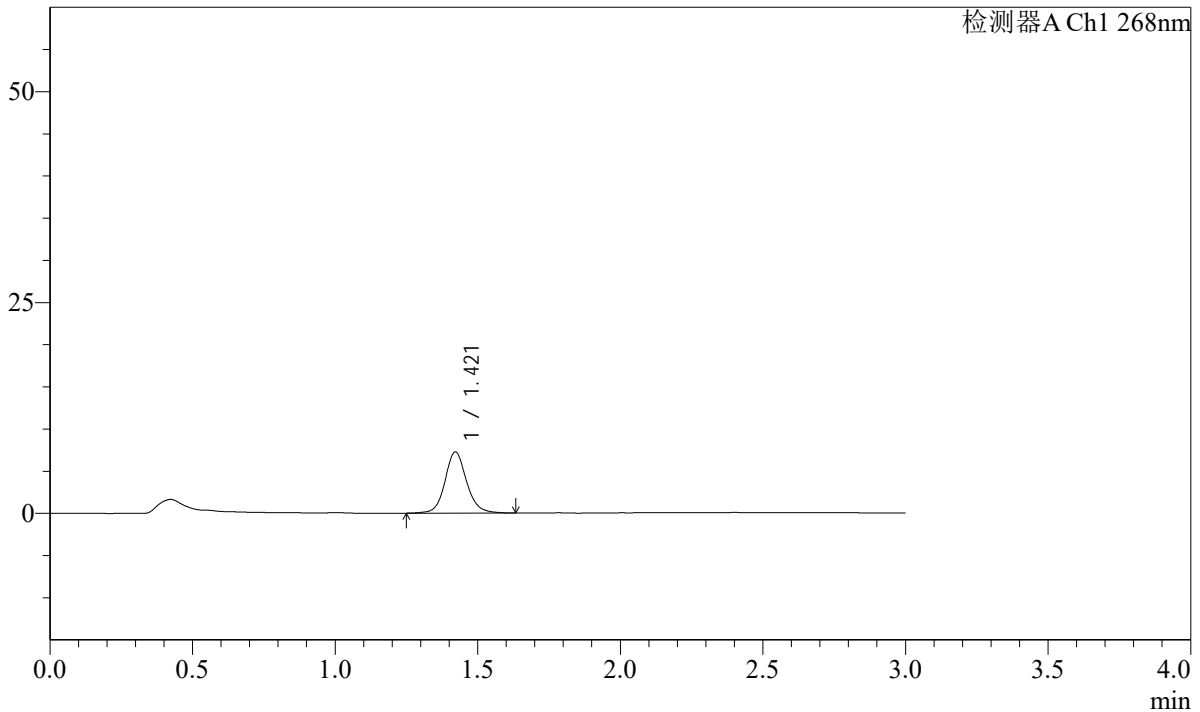
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-13-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	38341	100.000	7248	1767	1.111	--
总计		38341	100.000	7248			

图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

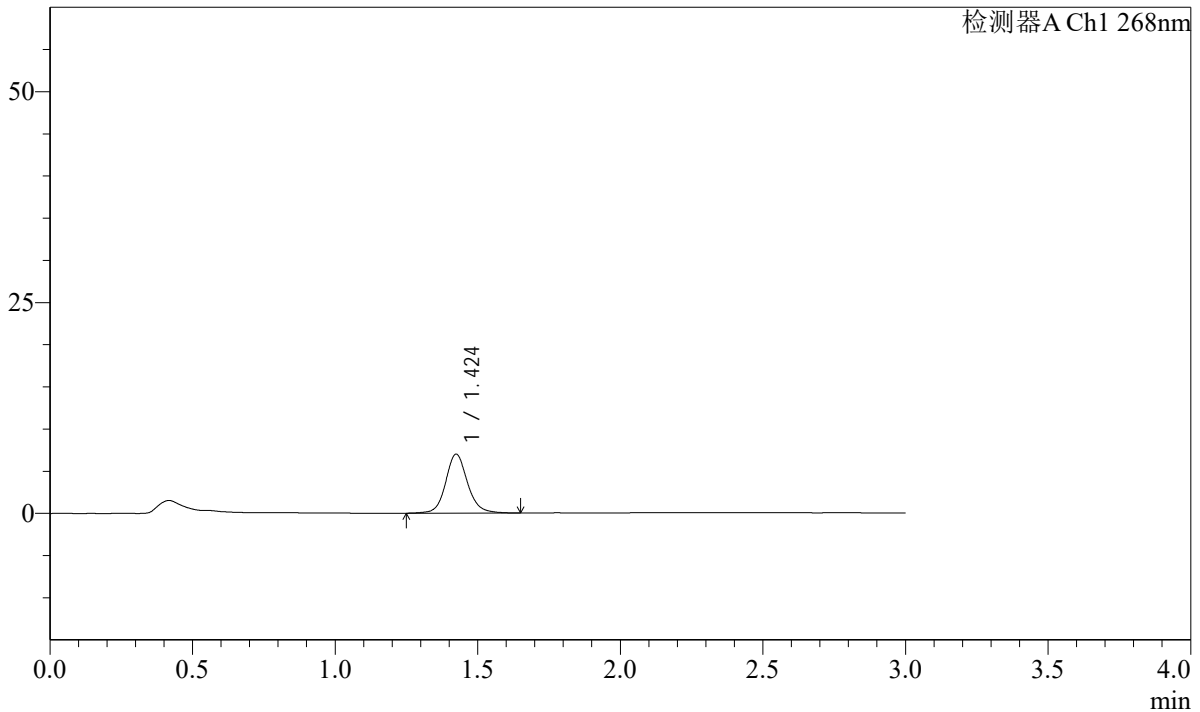
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-14-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	37445	100.000	6978	1748	1.123	--
总计		37445	100.000	6978			

图14 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

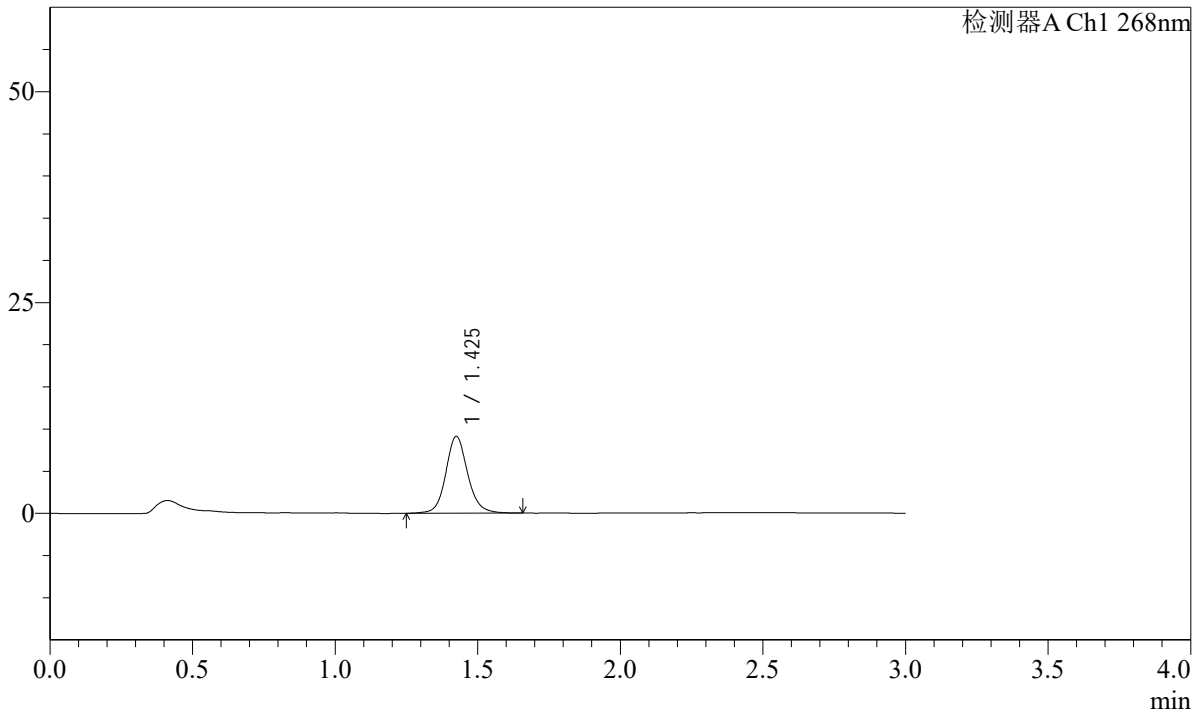
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-15-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:31:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:41:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	48804	100.000	9093	1750	1.120	--
总计		48804	100.000	9093			

图15 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

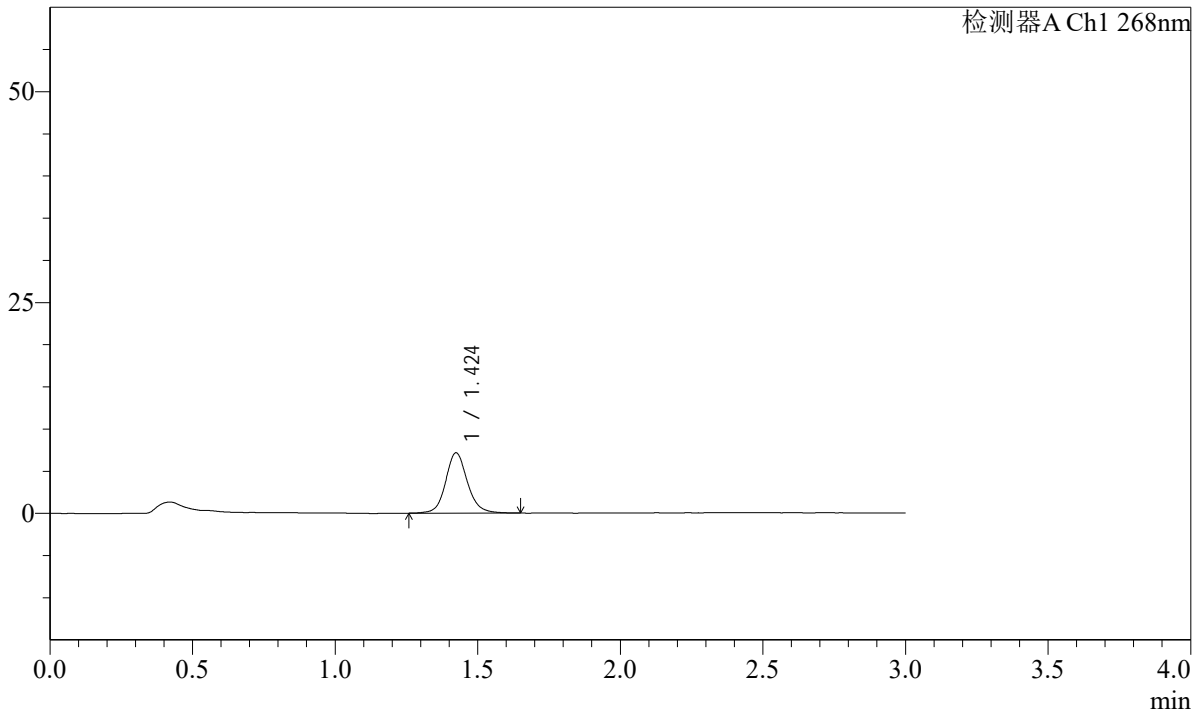
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-16-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-29	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:34:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:41:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	38151	100.000	7145	1753	1.124	--
总计		38151	100.000	7145			

图16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

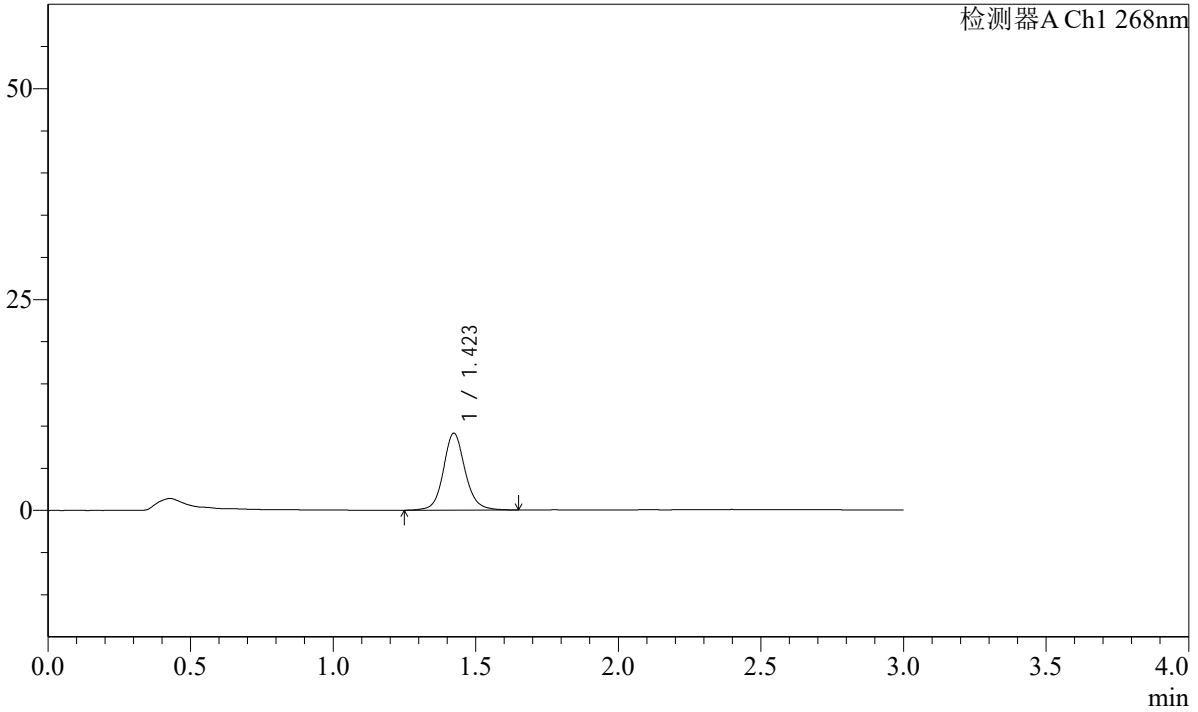
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-17-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:41:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). It contains one data row for peak 1 and a total row.

图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

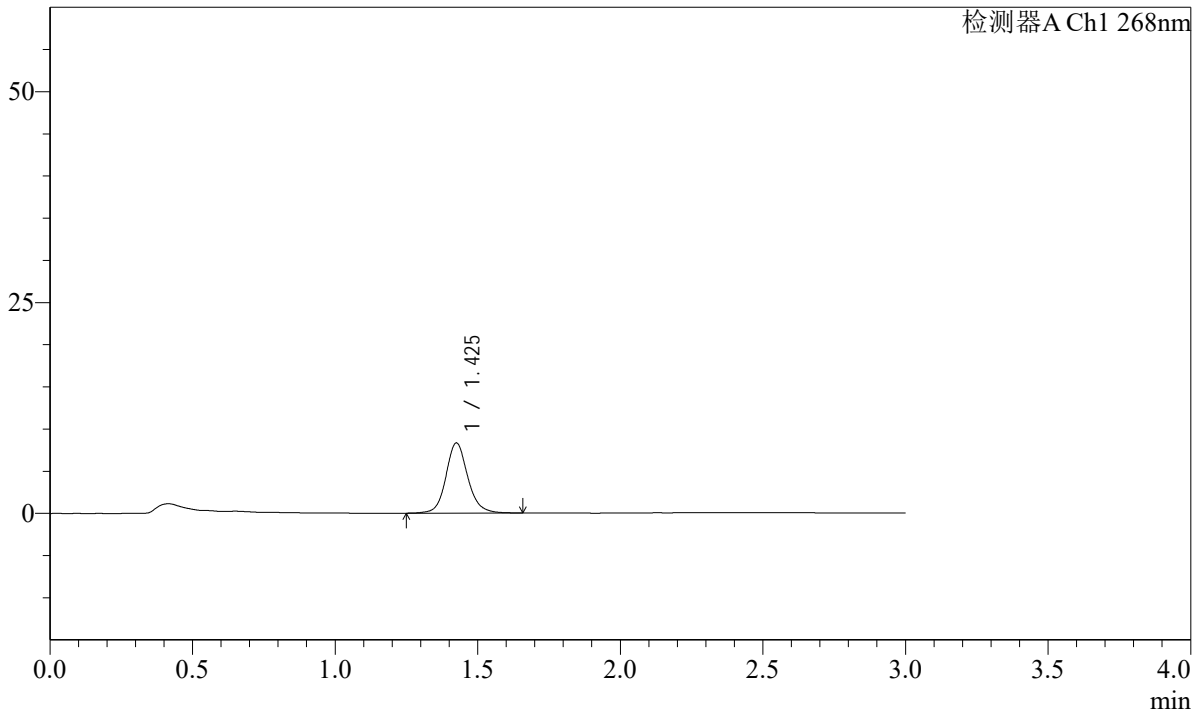
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-18-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	44517	100.000	8288	1748	1.124	--
总计		44517	100.000	8288			

图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

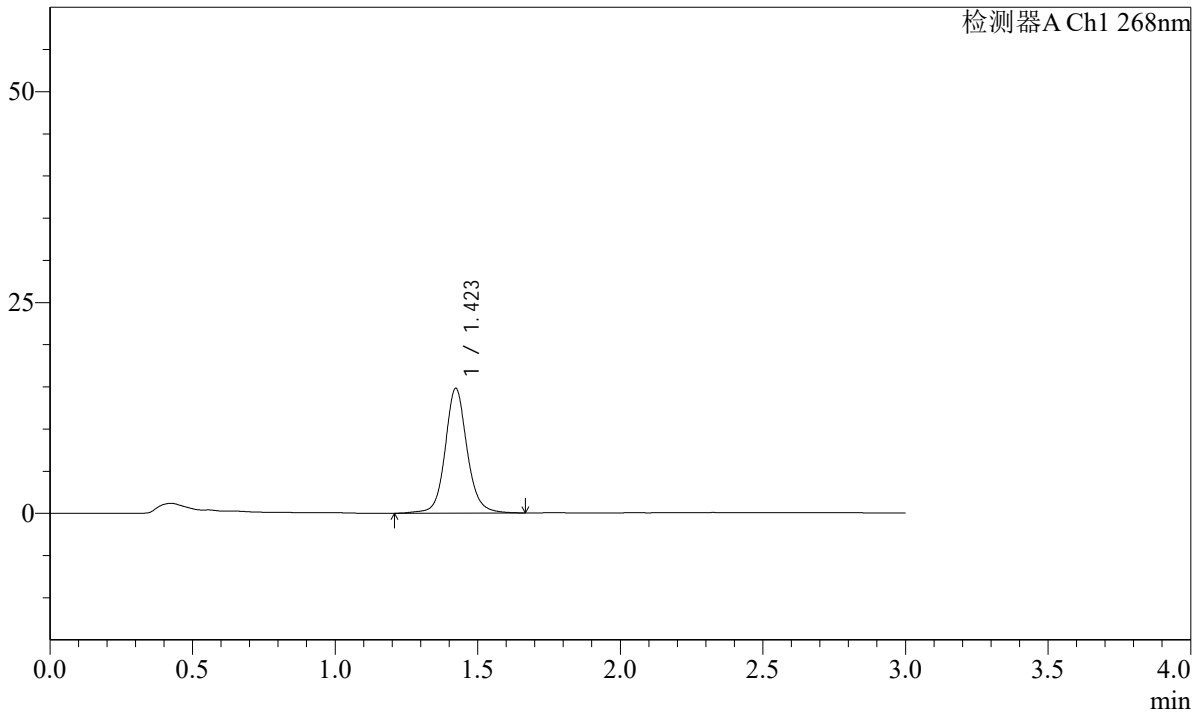
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-19-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	79302	100.000	14786	1754	1.106	--
总计		79302	100.000	14786			

图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

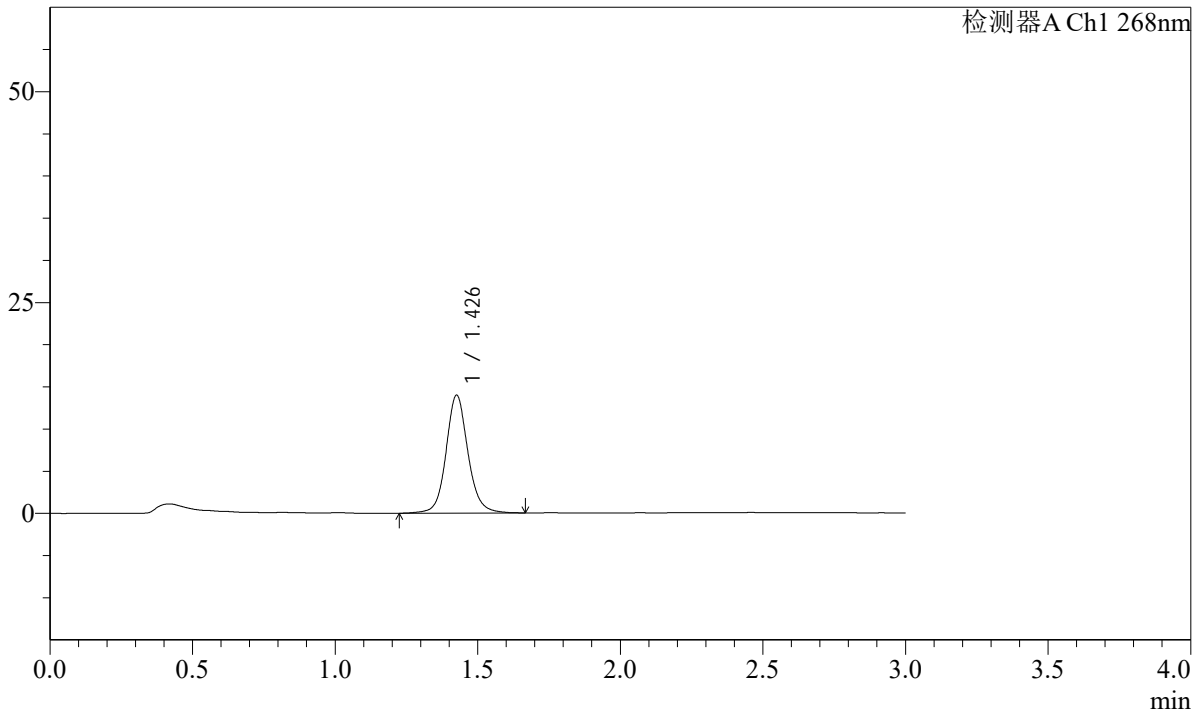
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-20-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	74870	100.000	13877	1751	1.107	--
总计		74870	100.000	13877			

图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

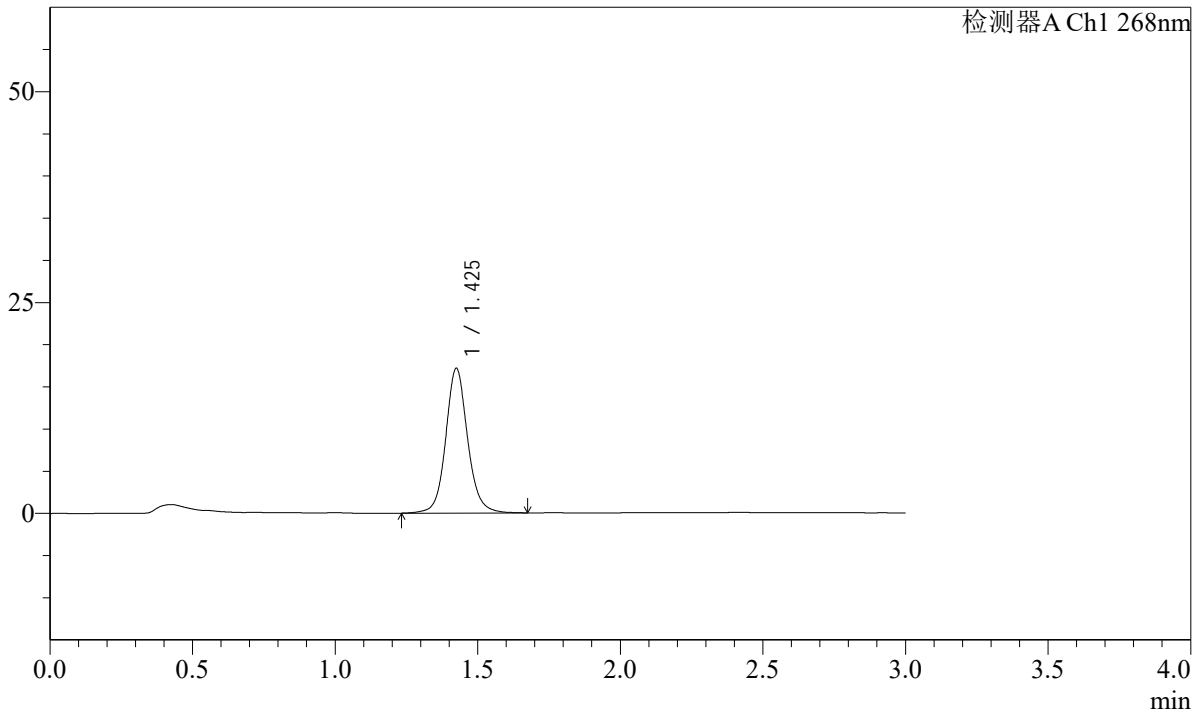
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-21-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	91873	100.000	17090	1752	1.103	--
总计		91873	100.000	17090			

图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

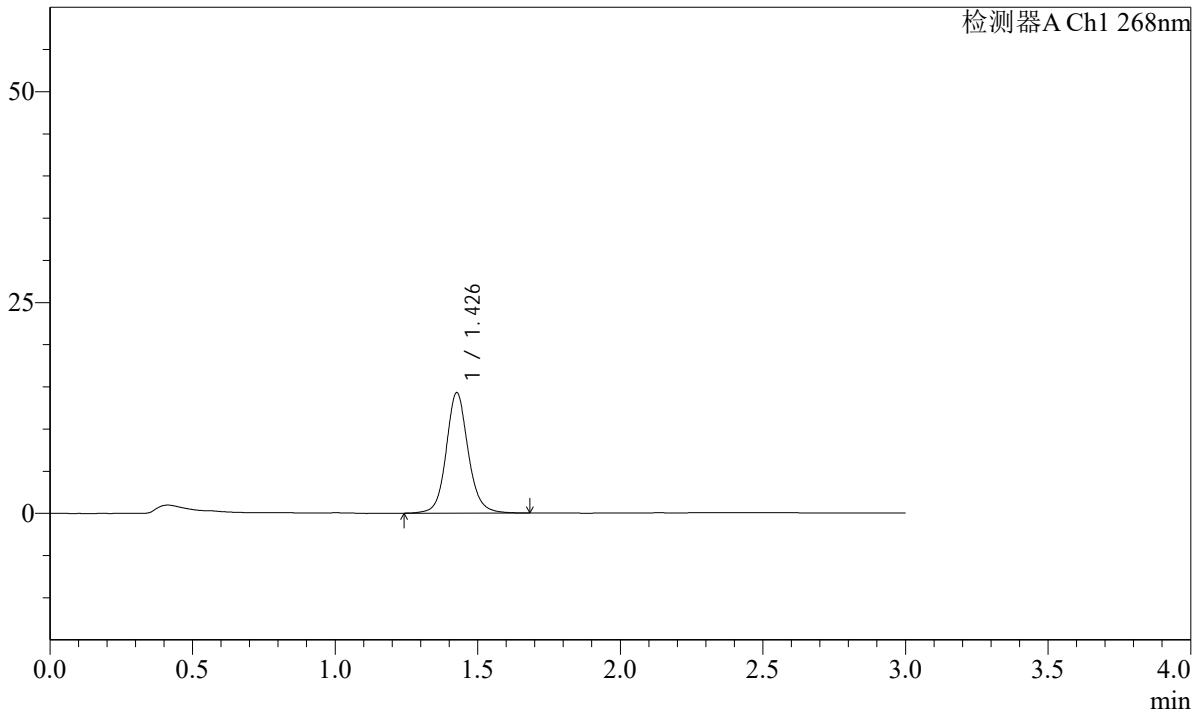
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-22-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 12:55:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	76765	100.000	14204	1738	1.110	--
总计		76765	100.000	14204			

图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

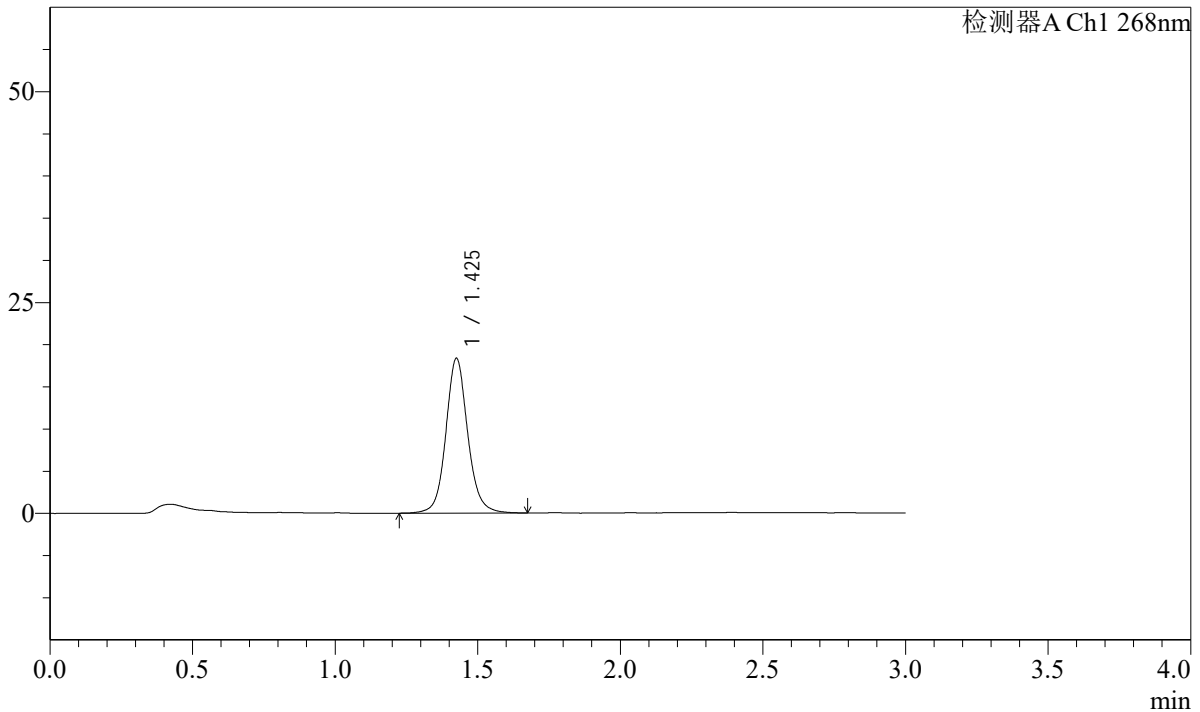
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-23-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 12:58:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	97955	100.000	18240	1753	1.101	--
总计		97955	100.000	18240			

图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
供试品溶液-1

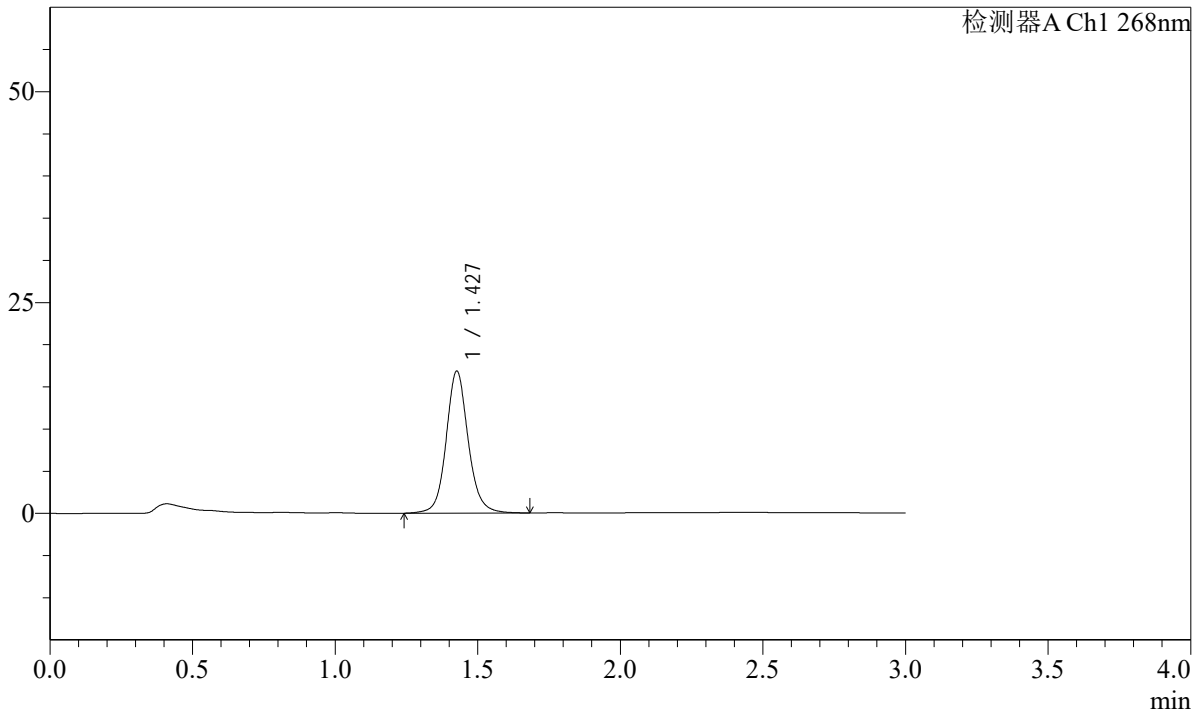
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-24-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 13:02:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	90636	100.000	16751	1734	1.108	--
总计		90636	100.000	16751			

图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
供试品溶液-1

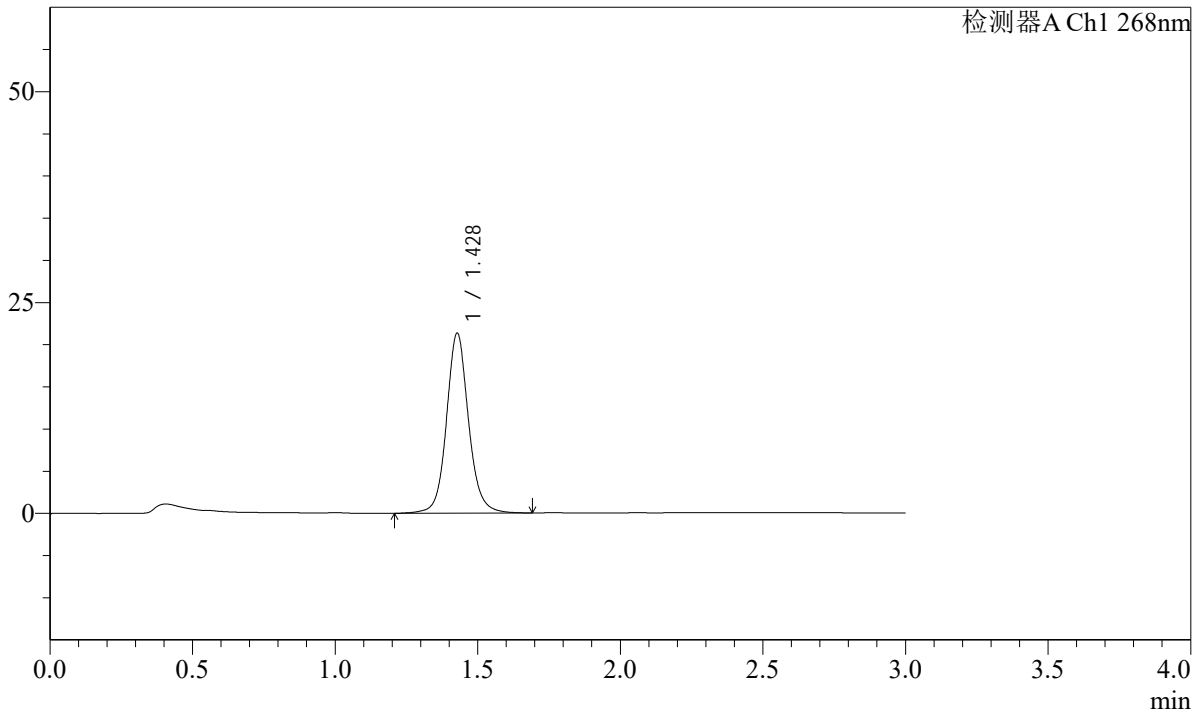
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-25-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	115001	100.000	21298	1741	1.098	--
总计		115001	100.000	21298			

图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

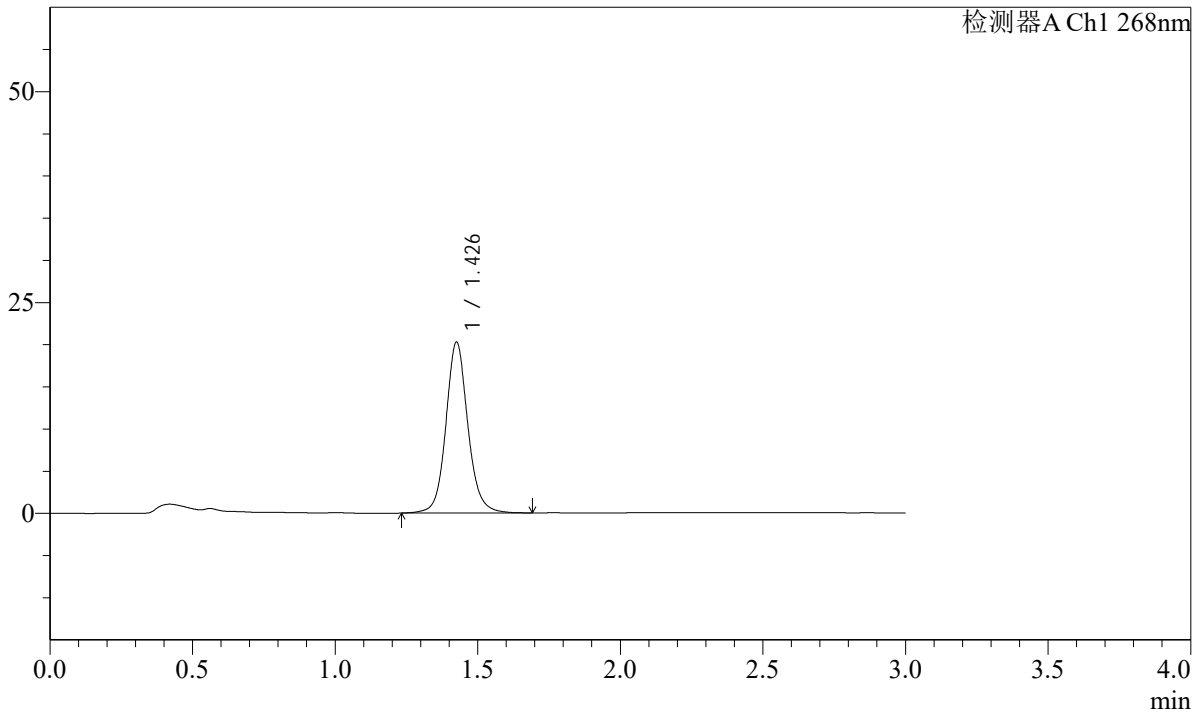
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-26-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	108822	100.000	20127	1739	1.104	--
总计		108822	100.000	20127			

图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

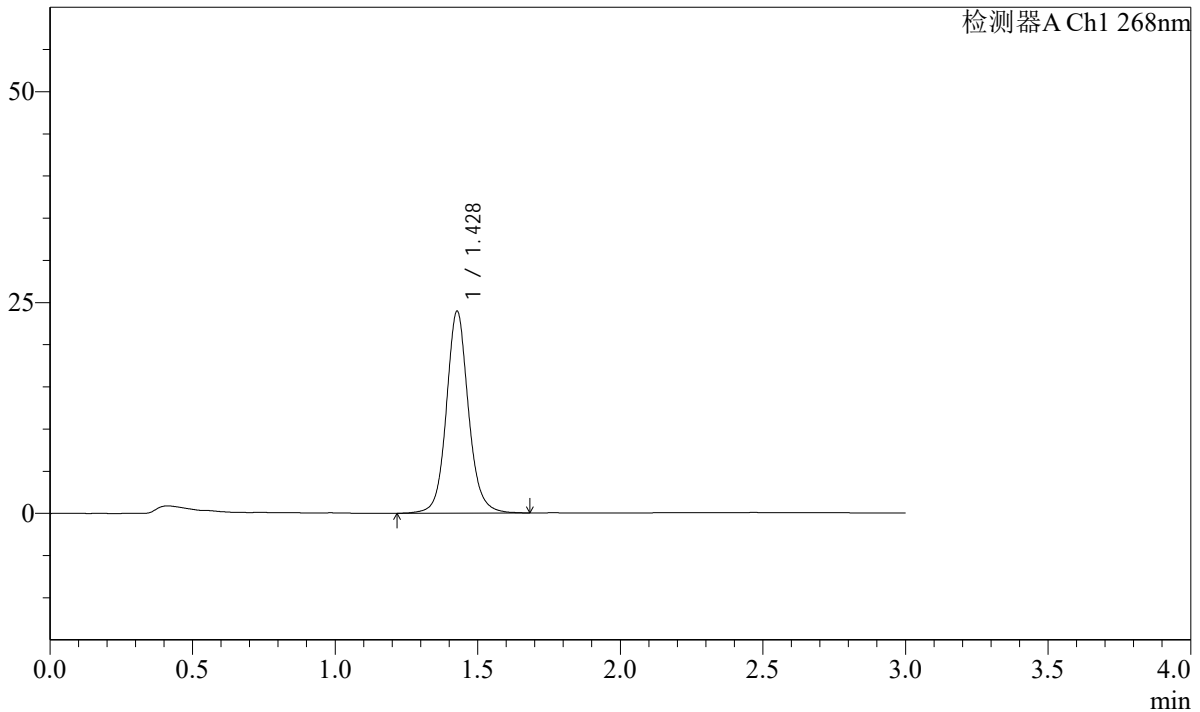
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-27-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 13:12:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	129162	100.000	23887	1730	1.101	--
总计		129162	100.000	23887			

图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

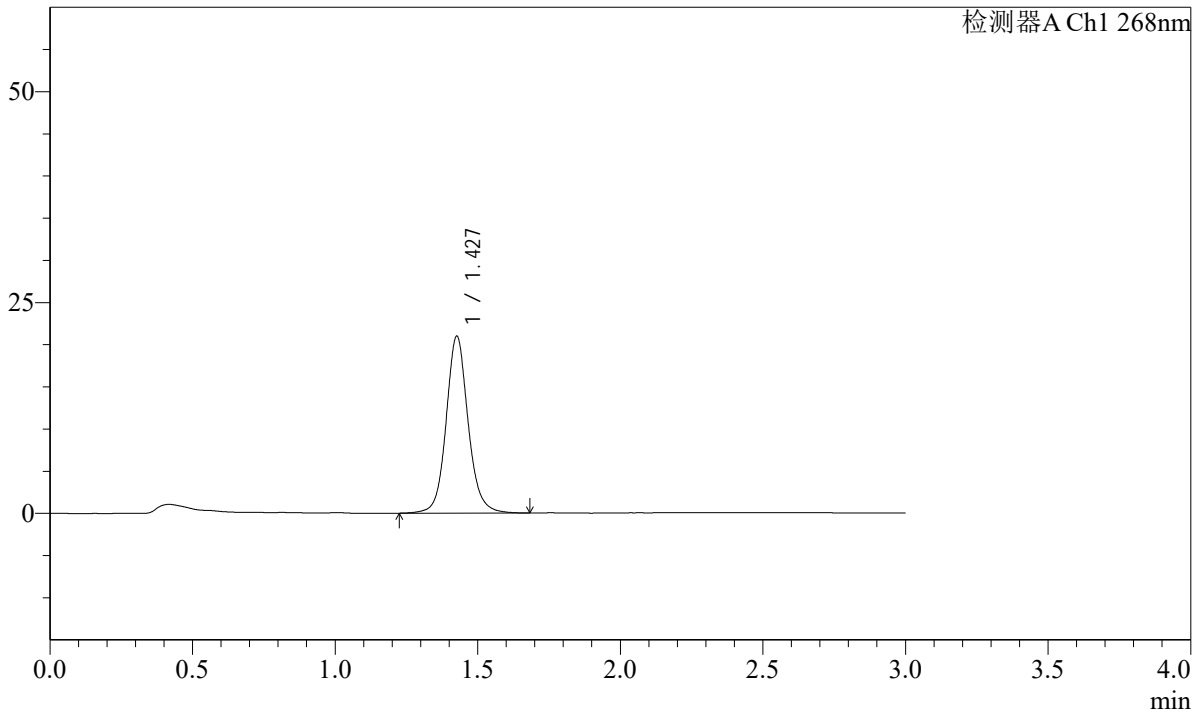
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-28-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	112722	100.000	20869	1739	1.103	--
总计		112722	100.000	20869			

图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

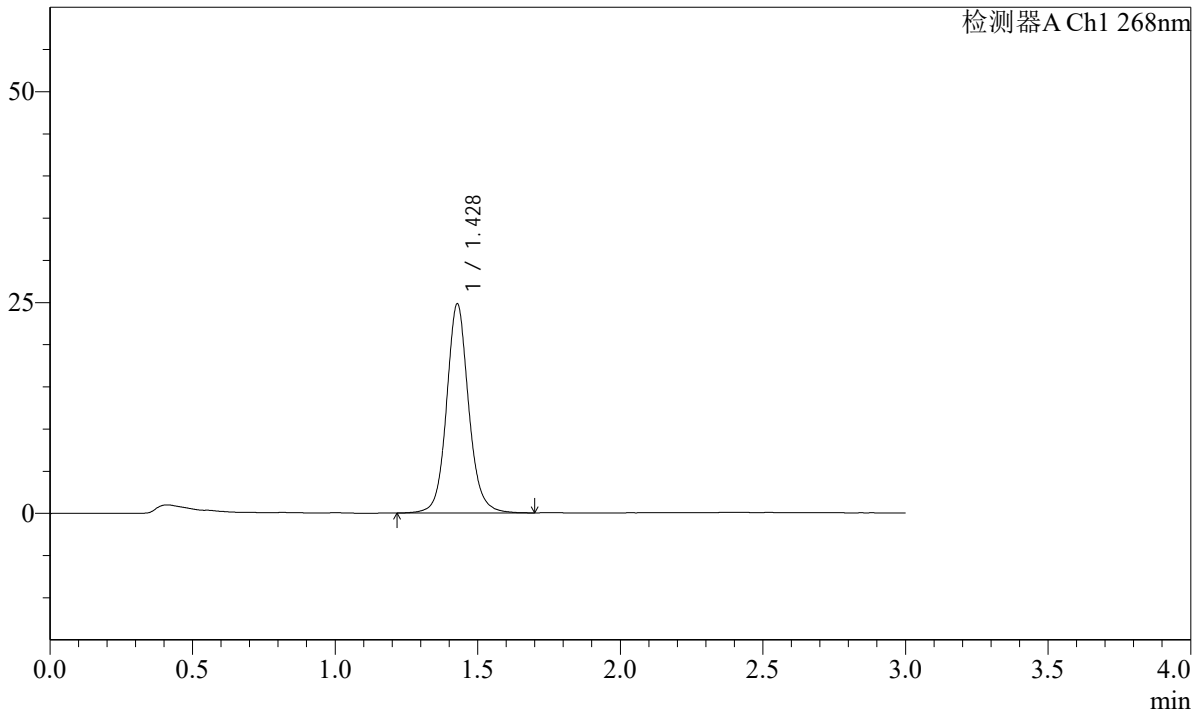
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-29-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	133925	100.000	24771	1729	1.098	--
总计		133925	100.000	24771			

图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

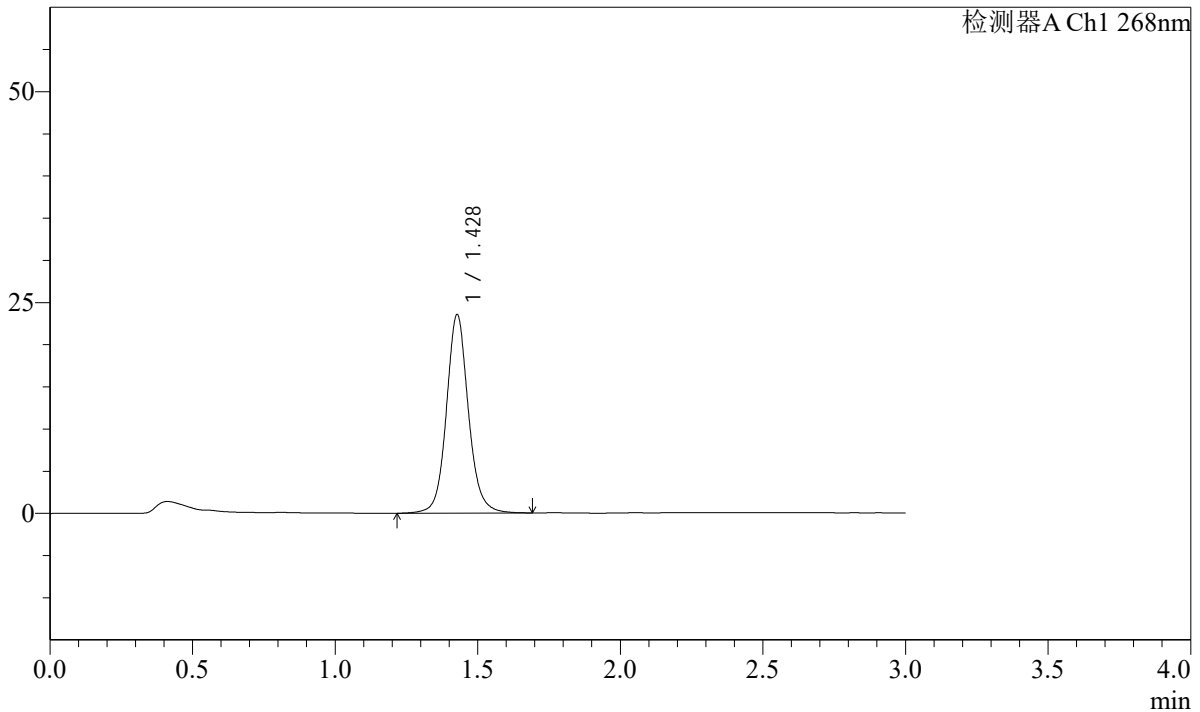
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-30-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	126511	100.000	23489	1742	1.097	--
总计		126511	100.000	23489			

图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

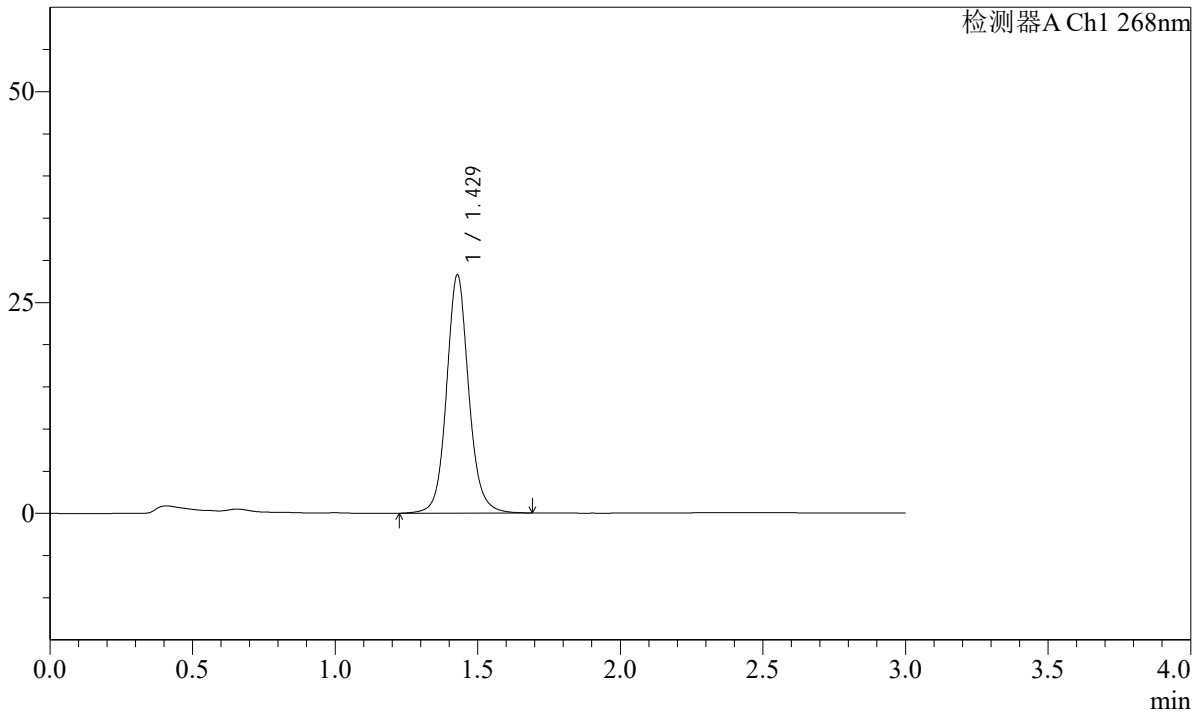
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-31-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	153198	100.000	28231	1711	1.098	--
总计		153198	100.000	28231			

图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

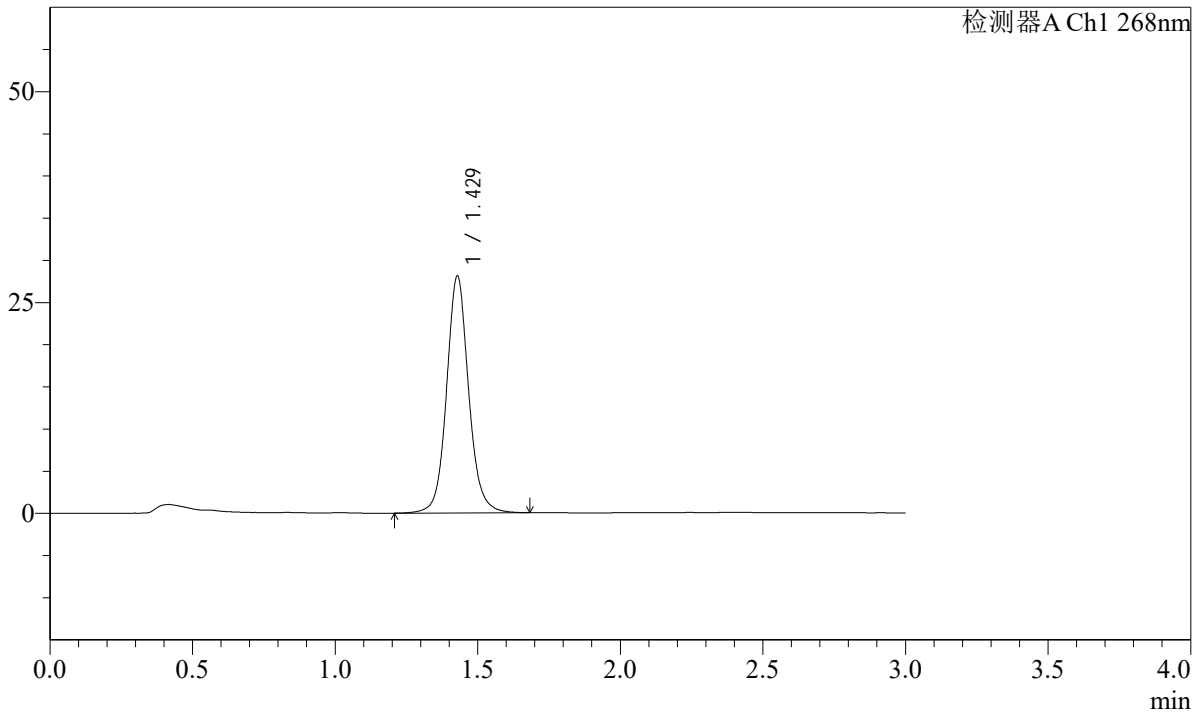
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-32-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-14	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 13:29:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	151654	100.000	28078	1729	1.091	--
总计		151654	100.000	28078			

图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

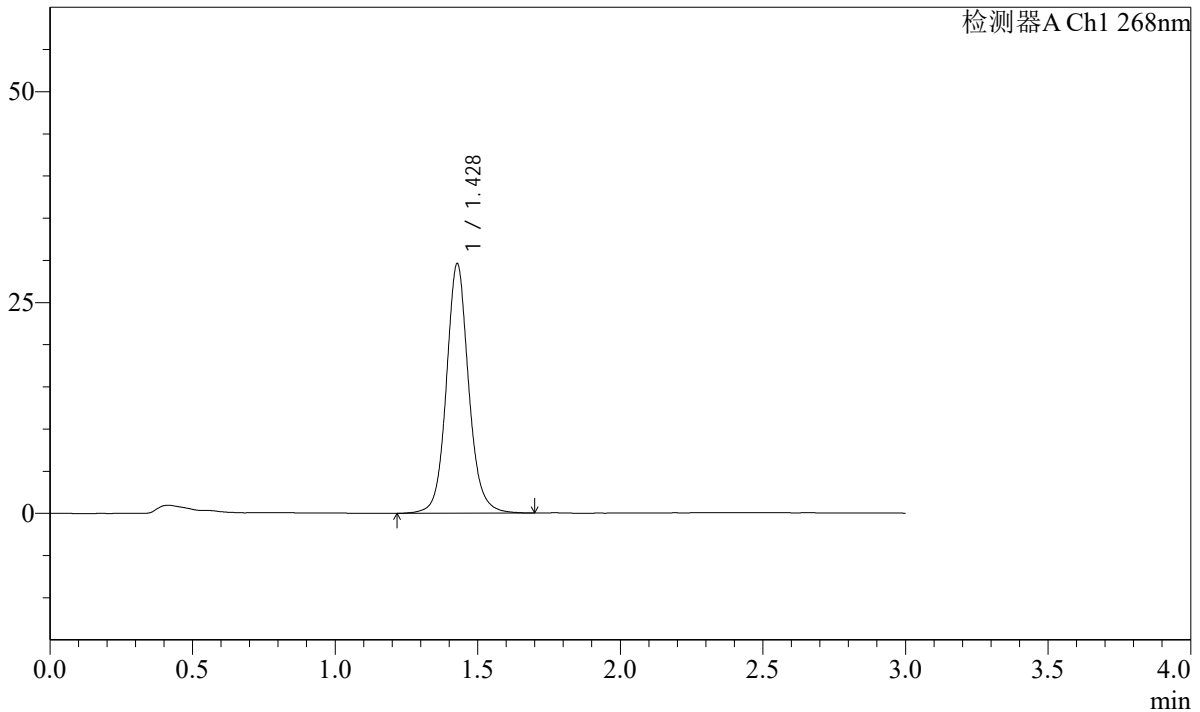
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-33-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	161323	100.000	29545	1696	1.099	--
总计		161323	100.000	29545			

图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

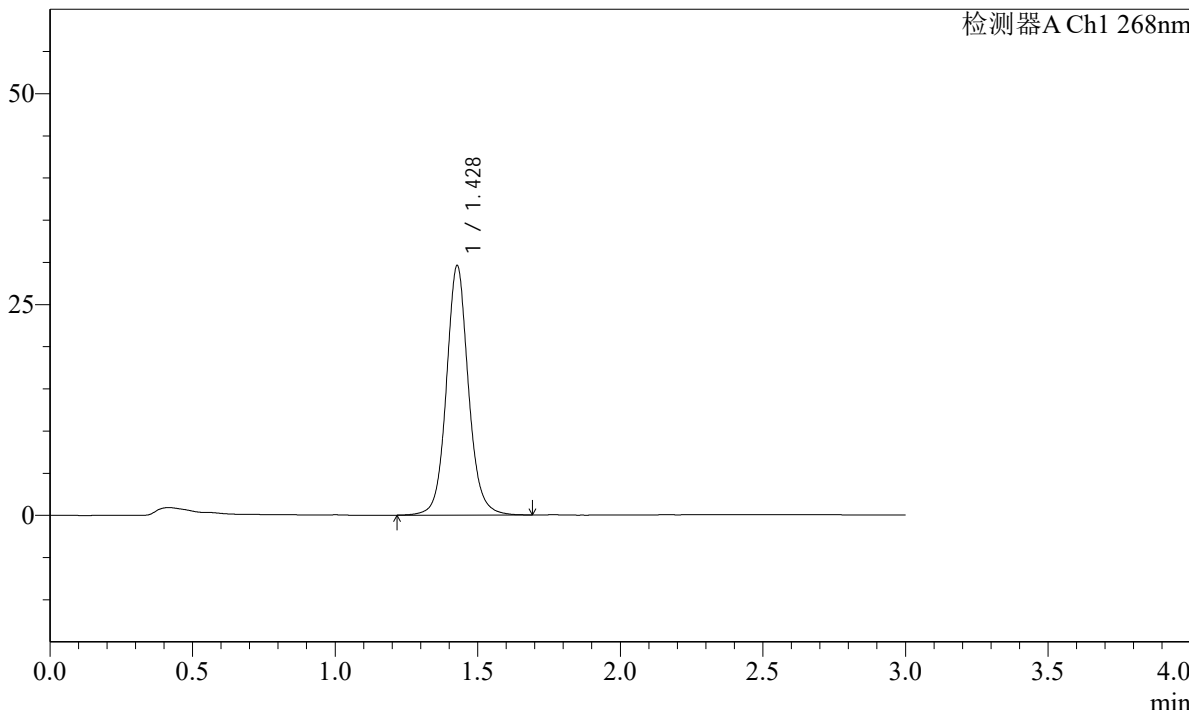
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-34-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 13:36:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	159304	100.000	29516	1729	1.089	--
总计		159304	100.000	29516			

图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1

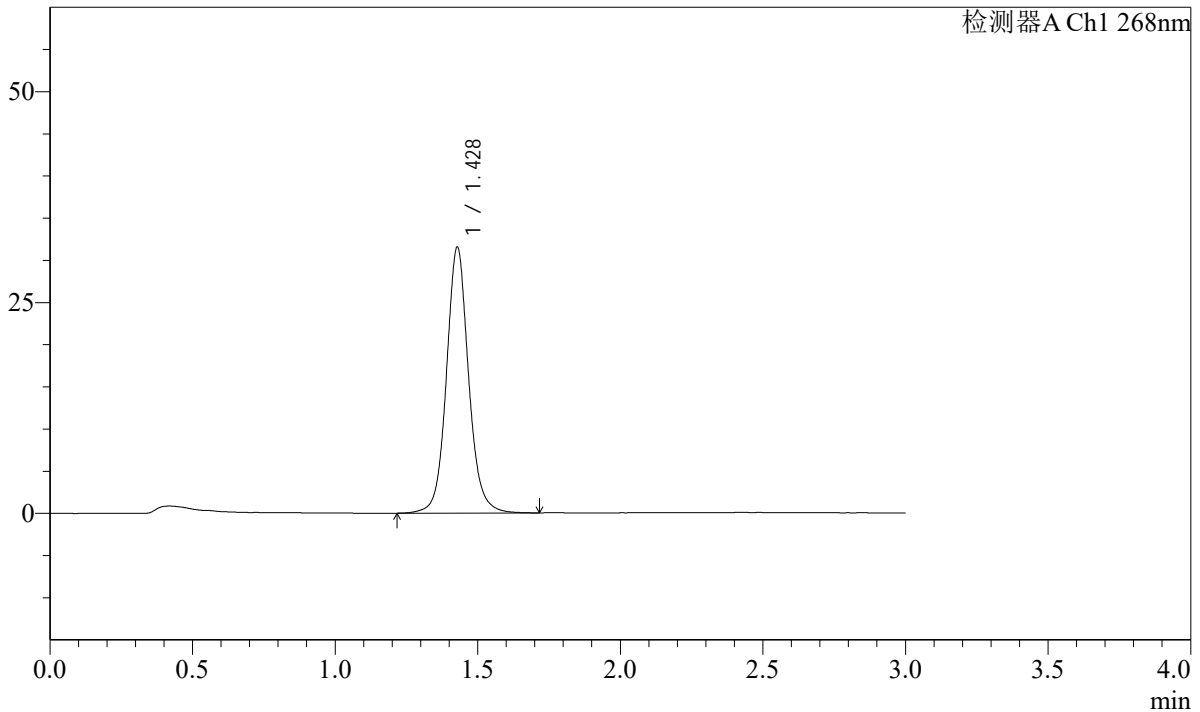
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-35-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 13:39:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	170760	100.000	31488	1718	1.089	--
总计		170760	100.000	31488			

图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

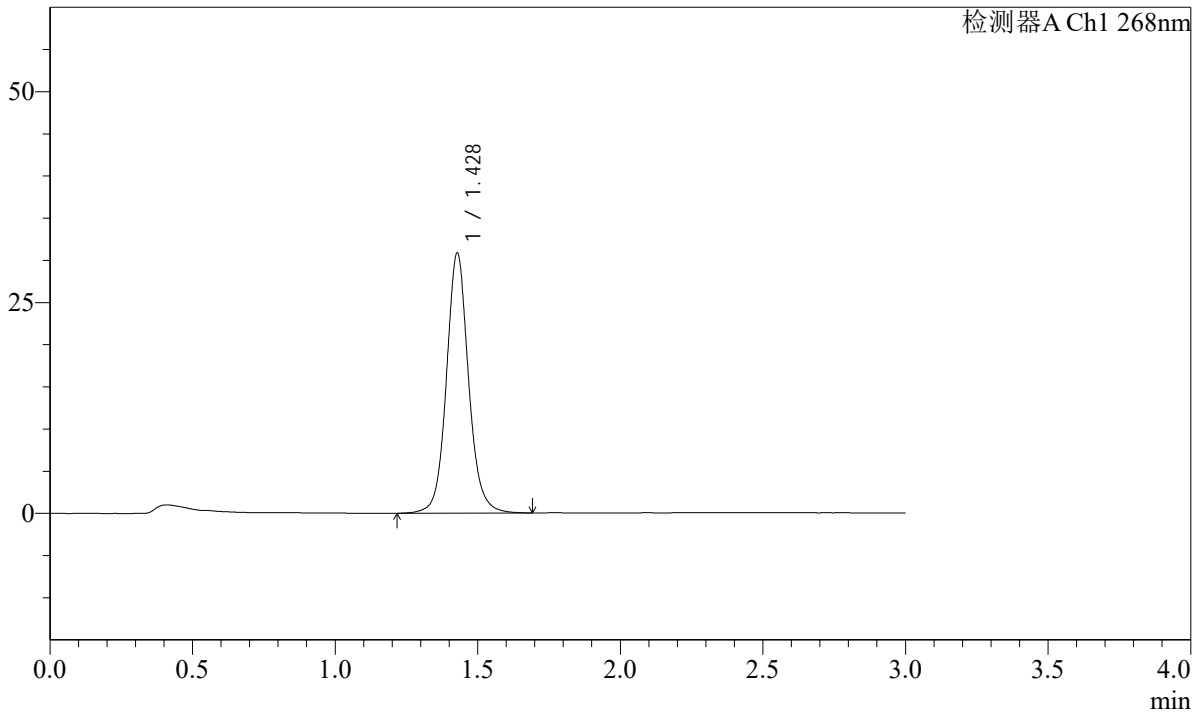
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-36-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	166883	100.000	30797	1715	1.090	--
总计		166883	100.000	30797			

图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

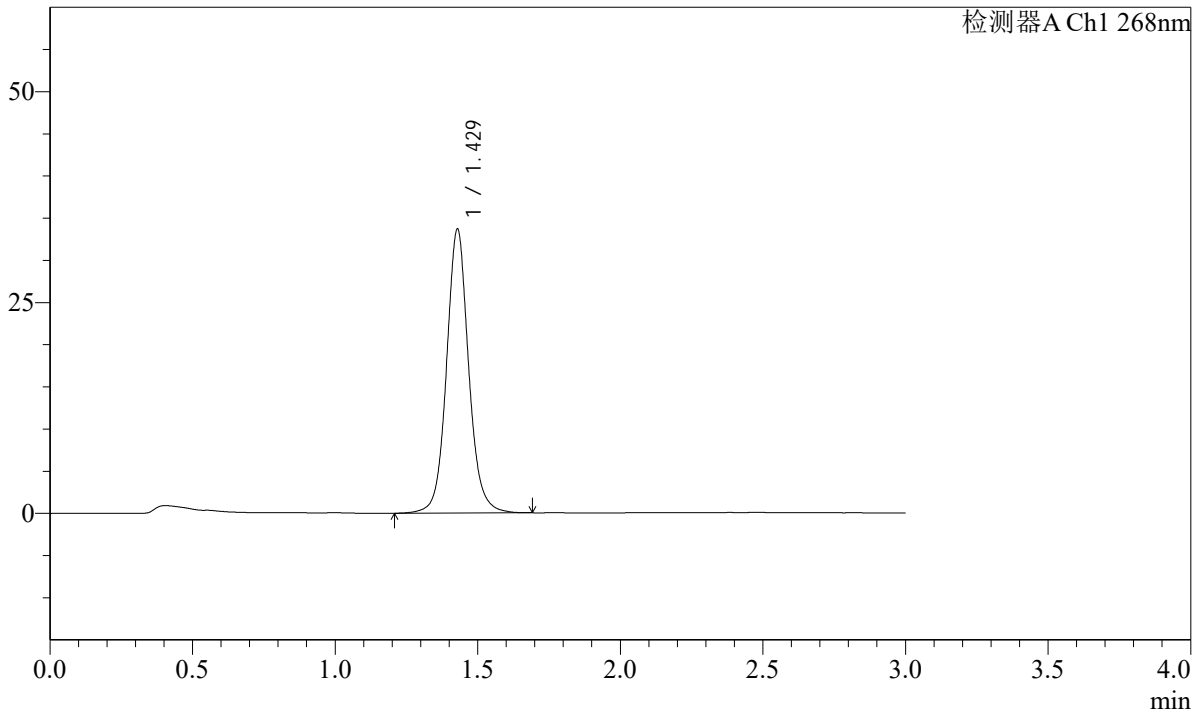
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-37-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	181778	100.000	33639	1723	1.085	--
总计		181778	100.000	33639			

图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

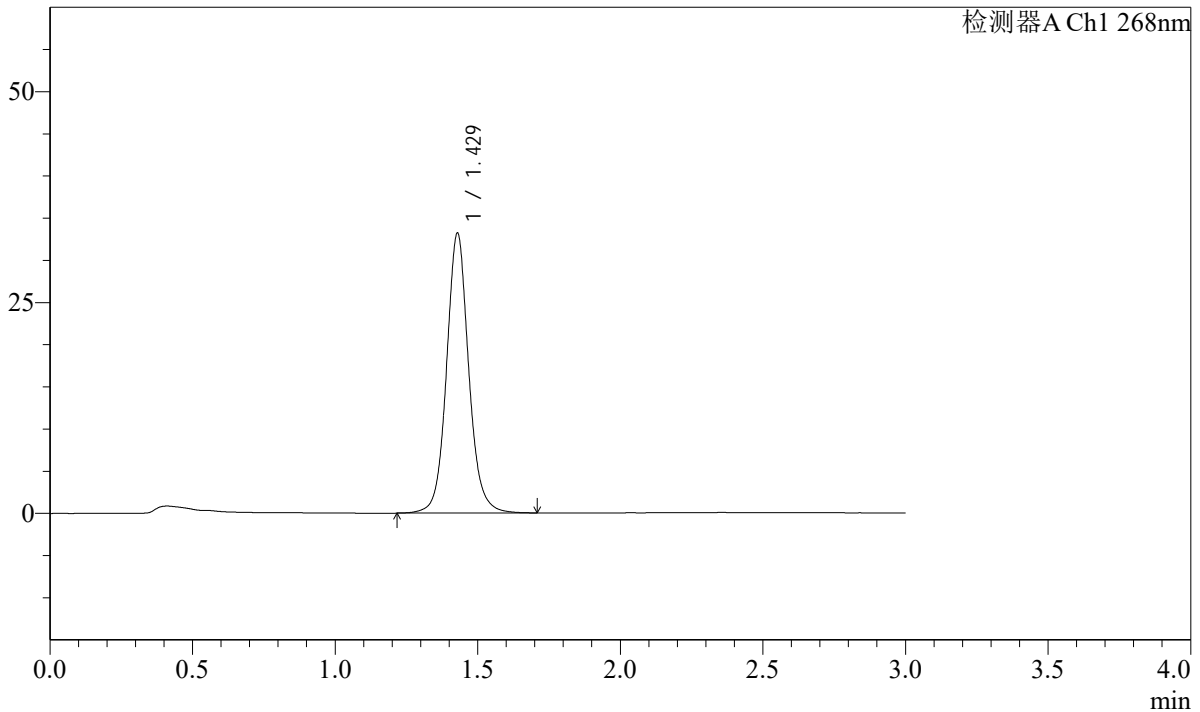
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-38-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	179606	100.000	33163	1715	1.086	--
总计		179606	100.000	33163			

图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

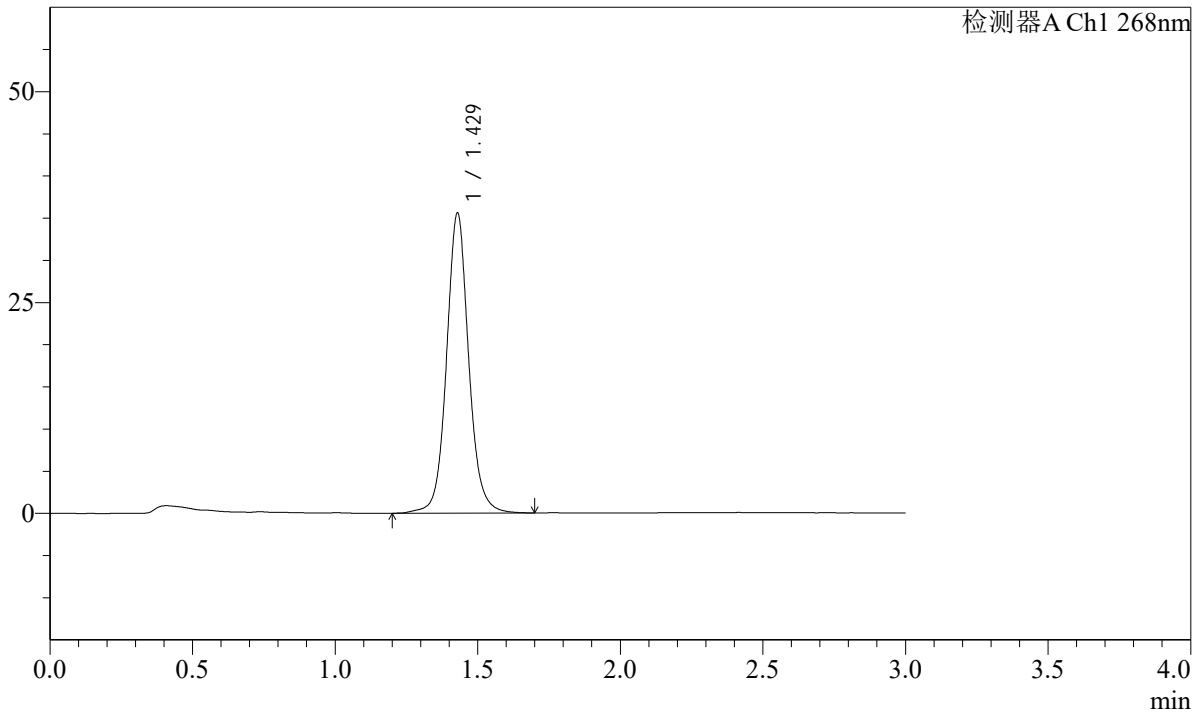
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-39-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:42:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	192460	100.000	35568	1723	1.080	--
总计		192460	100.000	35568			

图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

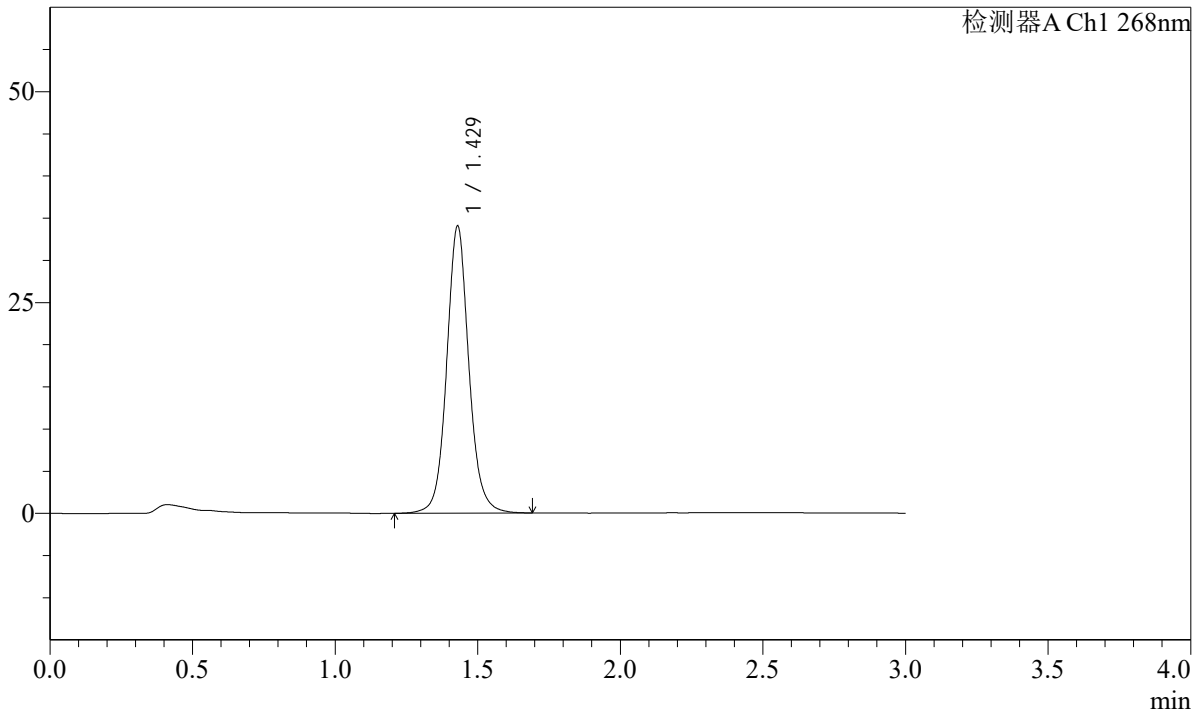
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-40-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 13:56:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:42:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	184747	100.000	34053	1713	1.085	--
总计		184747	100.000	34053			

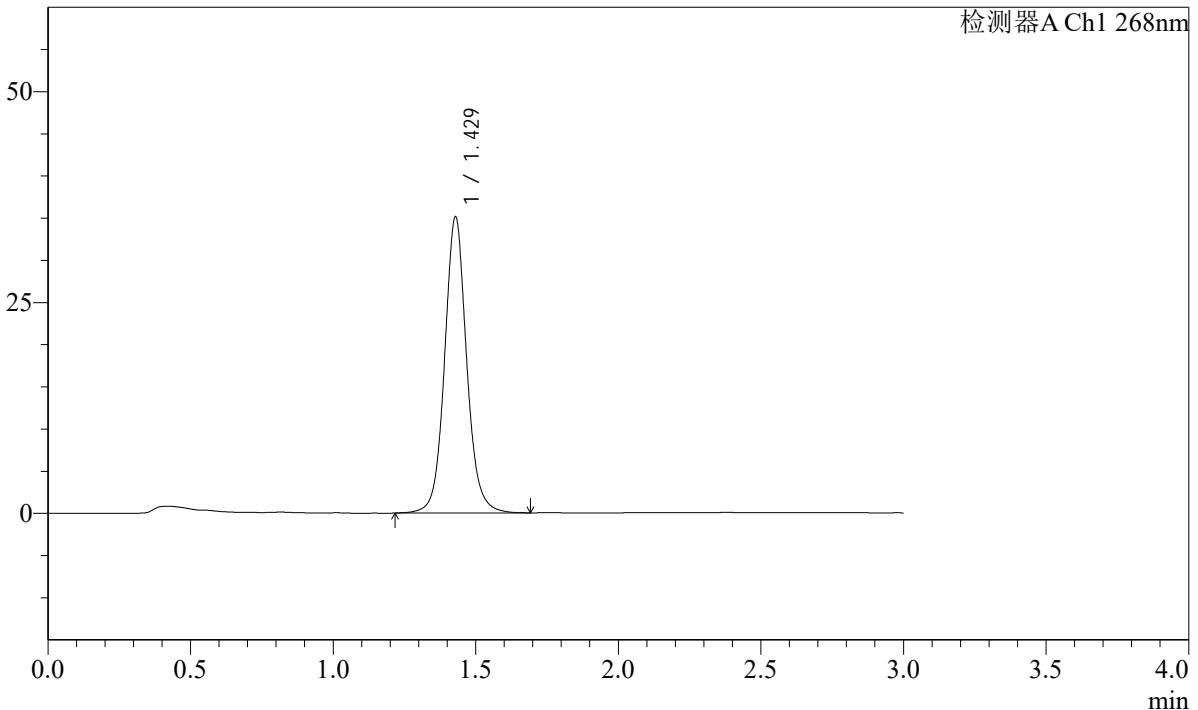
图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-4/29-41-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:00:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	189377	100.000	35103	1725	1.080	--
总计		189377	100.000	35103			

图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

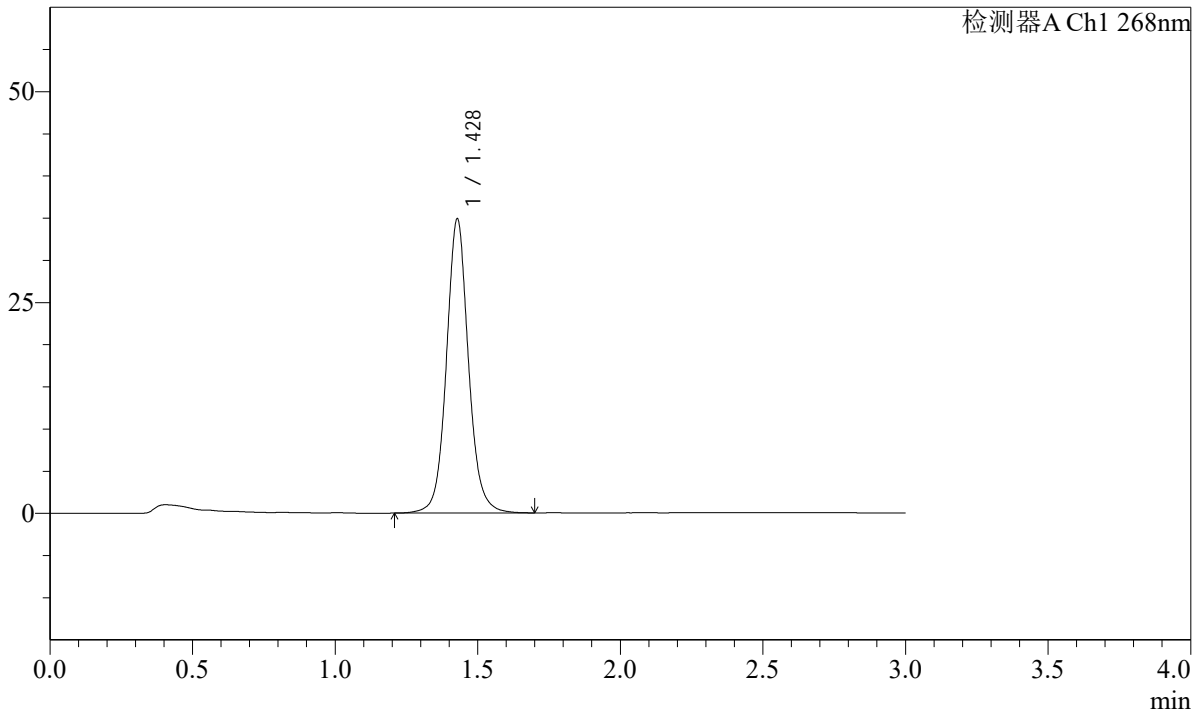
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-42-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 14:03:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	187828	100.000	34828	1729	1.081	--
总计		187828	100.000	34828			

图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

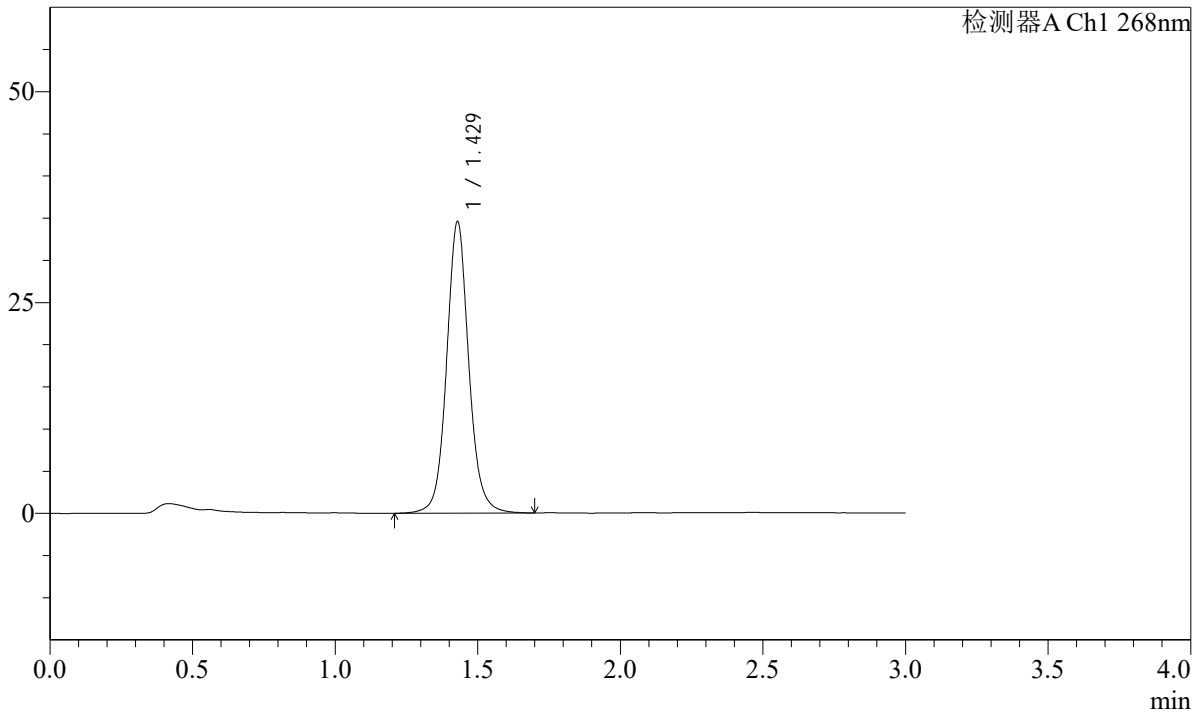
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-43-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	186872	100.000	34553	1720	1.083	--
总计		186872	100.000	34553			

图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

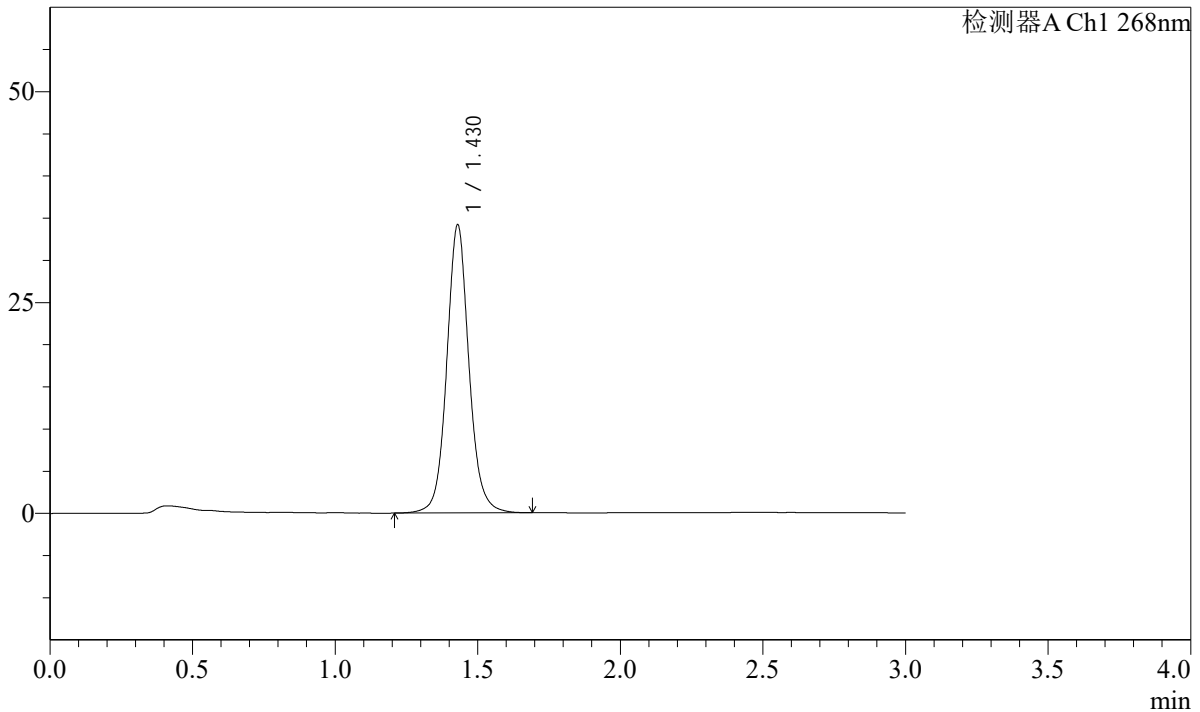
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-44-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	185260	100.000	34161	1711	1.085	--
总计		185260	100.000	34161			

图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

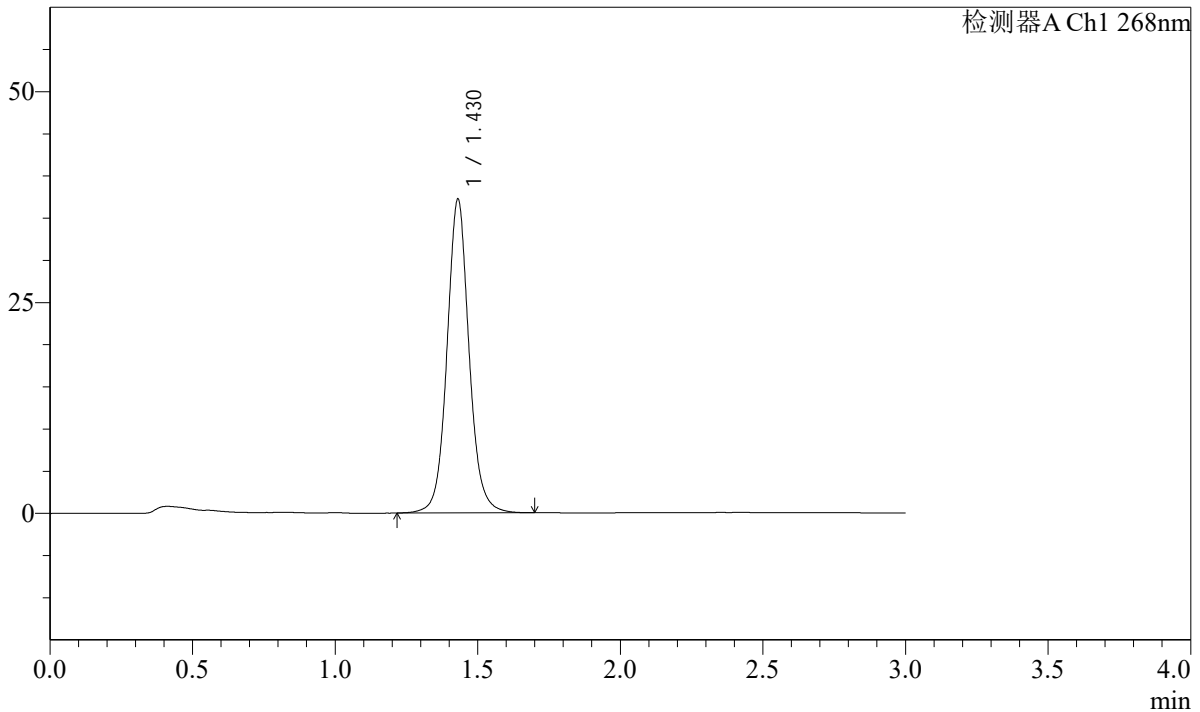
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-45-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 14:13:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	200547	100.000	37203	1728	1.075	--
总计		200547	100.000	37203			

图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

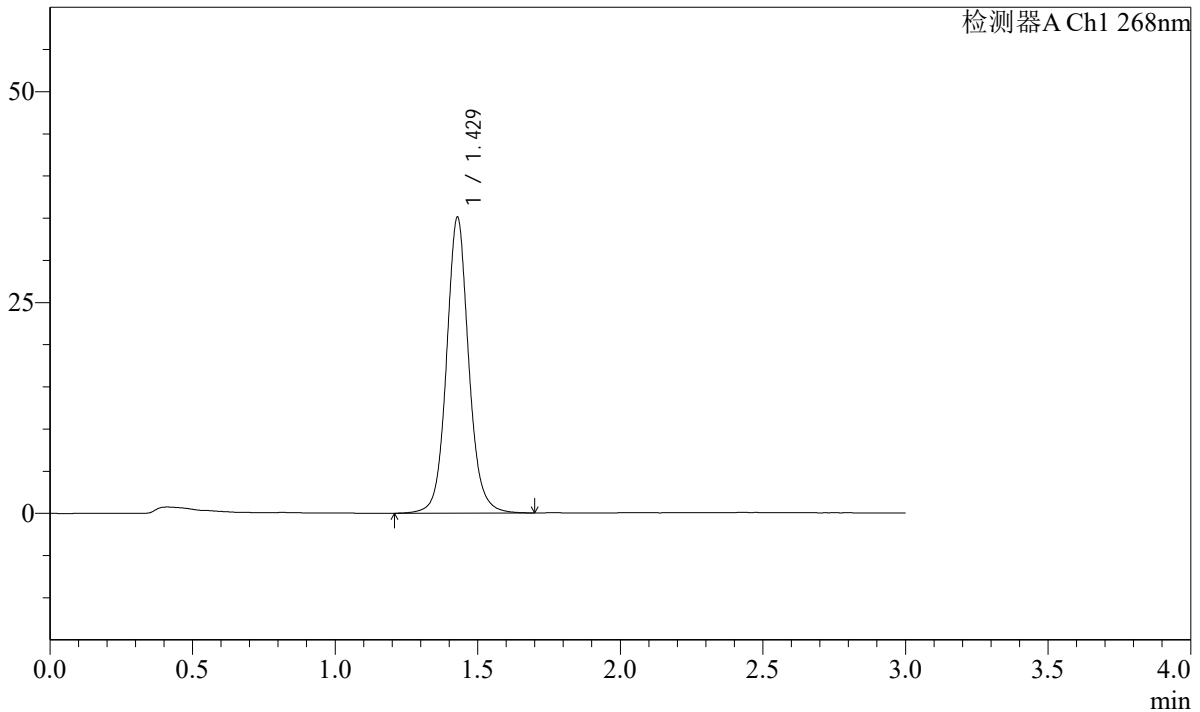
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-46-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	190309	100.000	35061	1709	1.084	--
总计		190309	100.000	35061			

图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

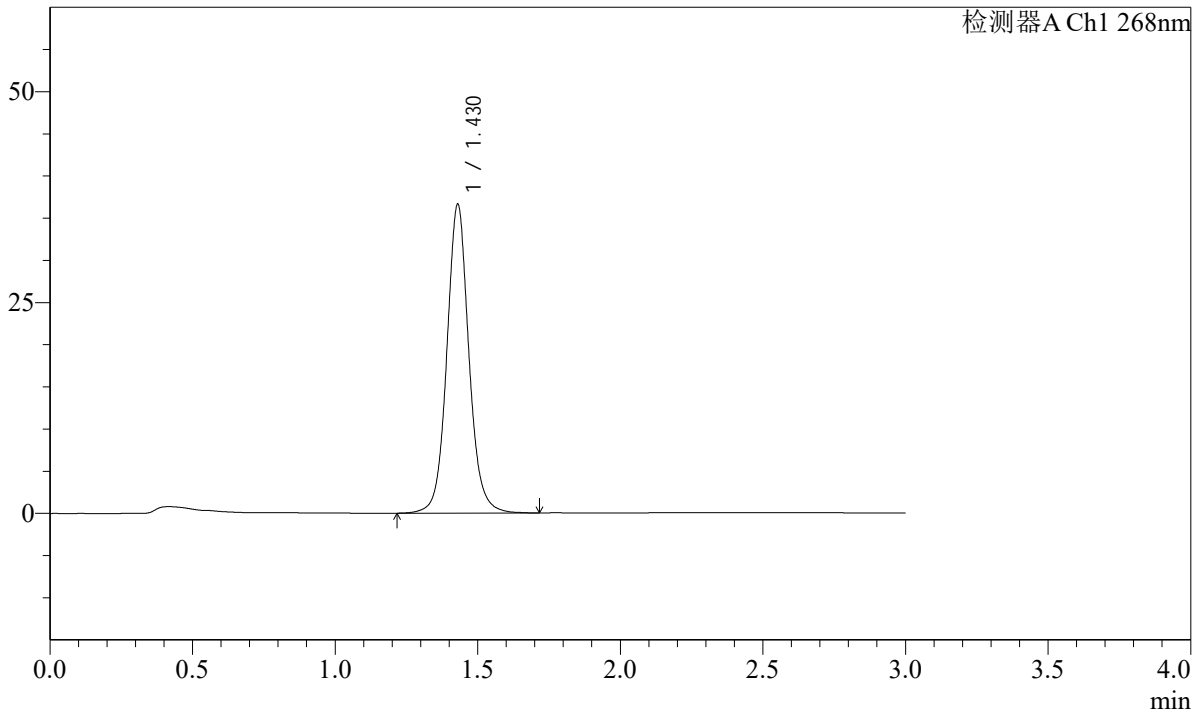
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-47-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	197379	100.000	36619	1729	1.078	--
总计		197379	100.000	36619			

图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

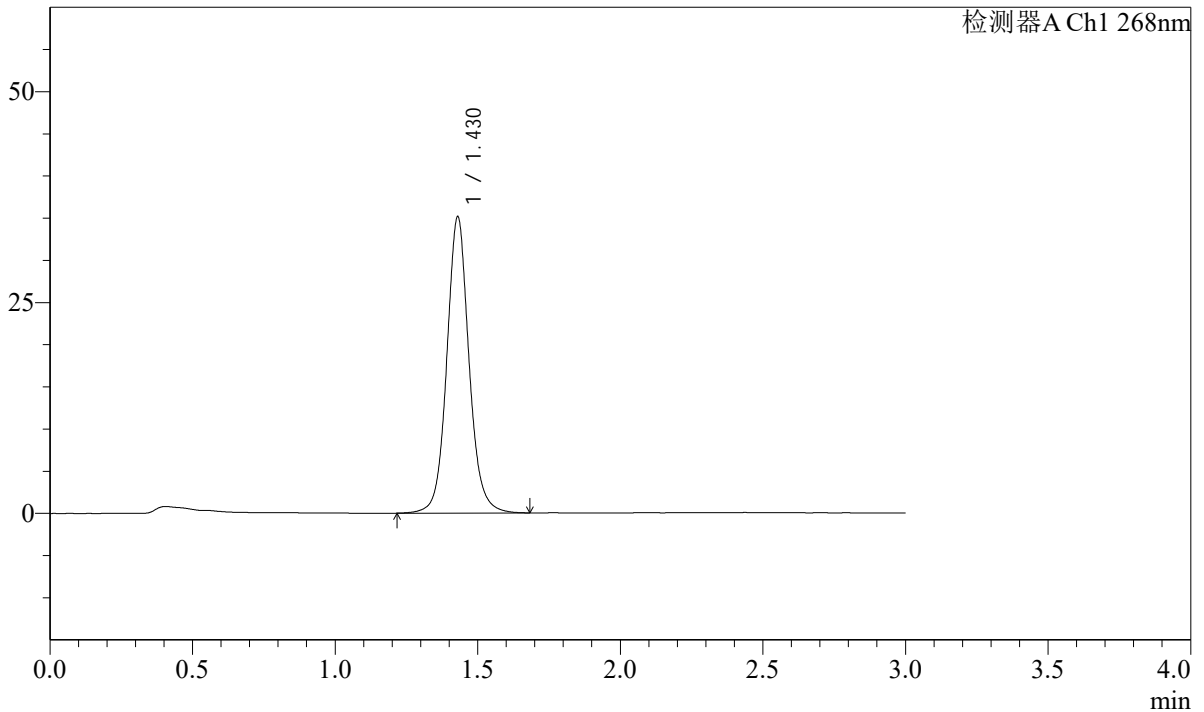
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-48-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	190476	100.000	35127	1709	1.086	--
总计		190476	100.000	35127			

图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

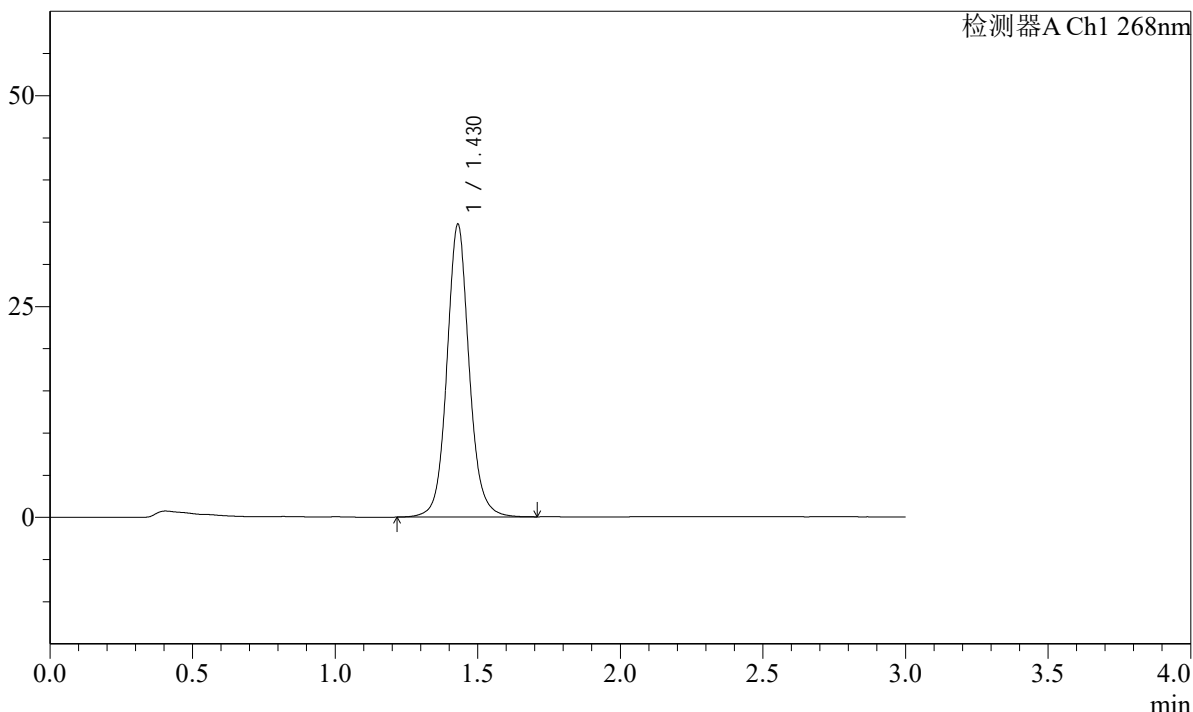
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-49-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-8	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:27:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	188754	100.000	34707	1703	1.086	--
总计		188754	100.000	34707			

图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

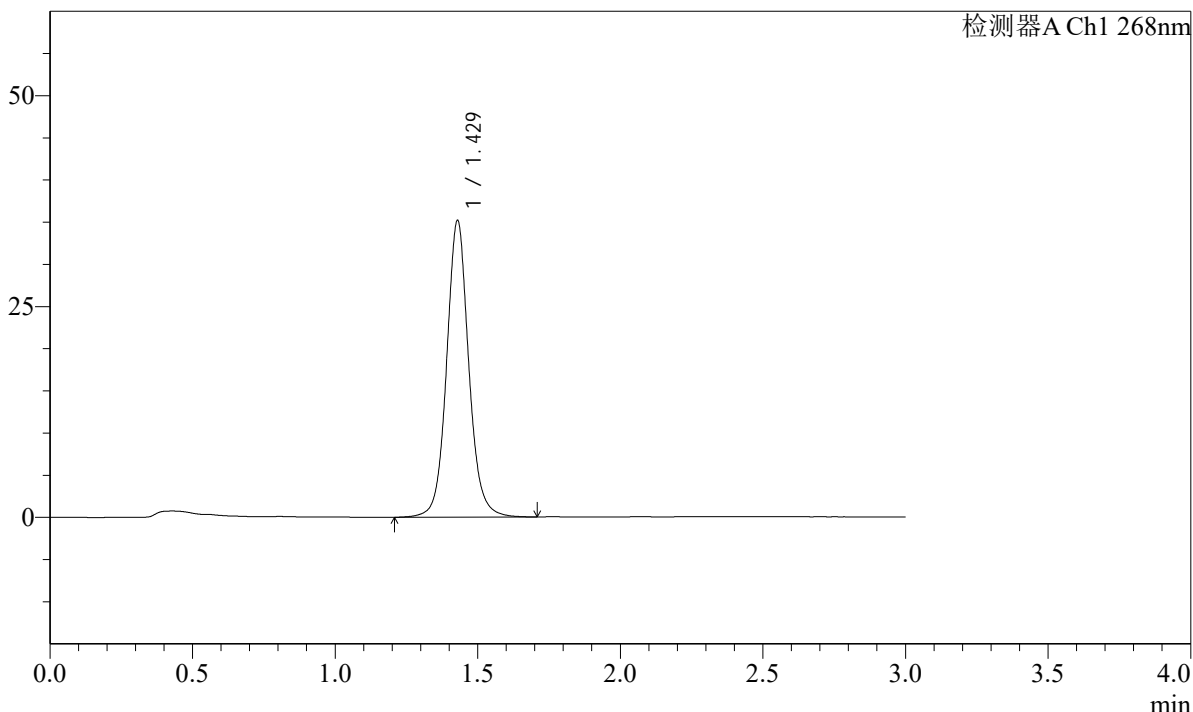
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-50-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	190212	100.000	35165	1718	1.082	--
总计		190212	100.000	35165			

图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

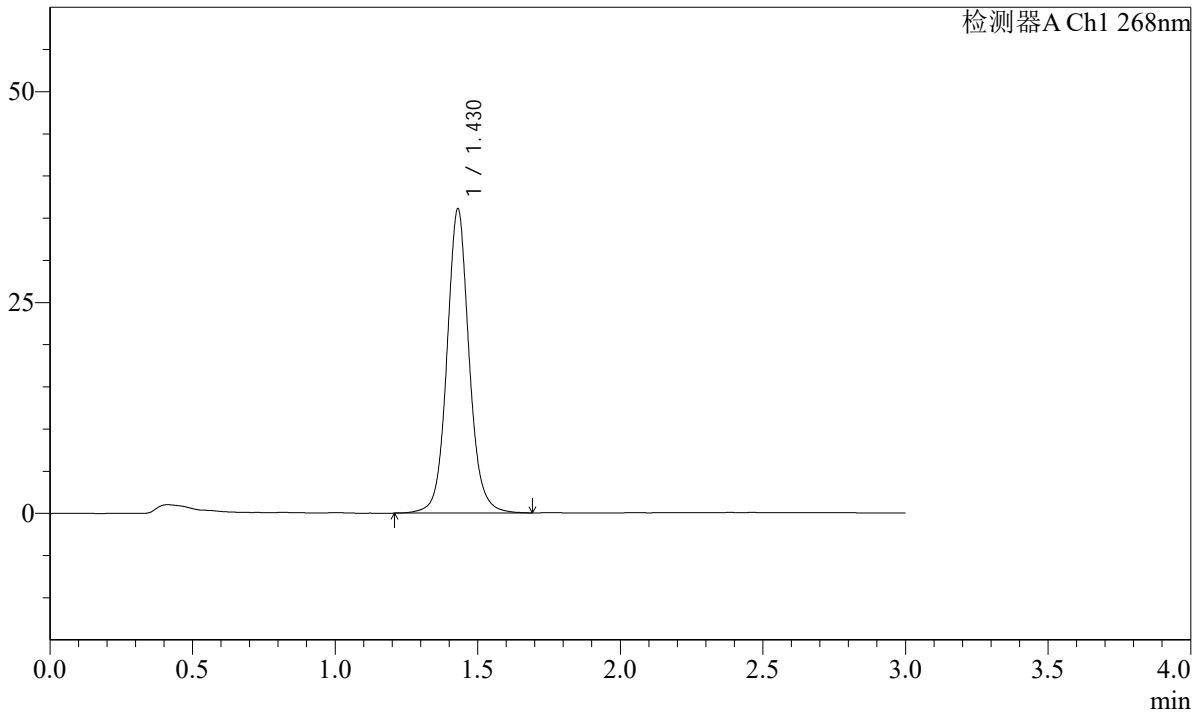
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-51-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	195524	100.000	36064	1714	1.081	--
总计		195524	100.000	36064			

图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

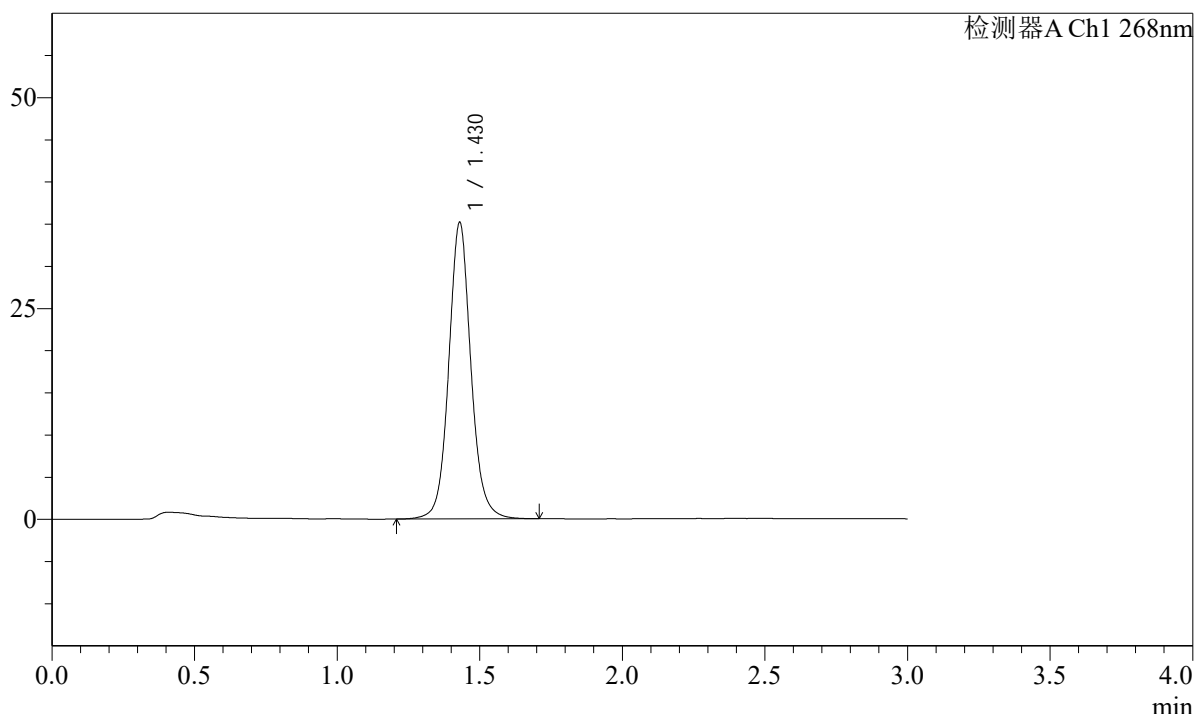

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-4/29-52-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	190532	100.000	35159	1710	1.084	--
总计		190532	100.000	35159			

图52 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

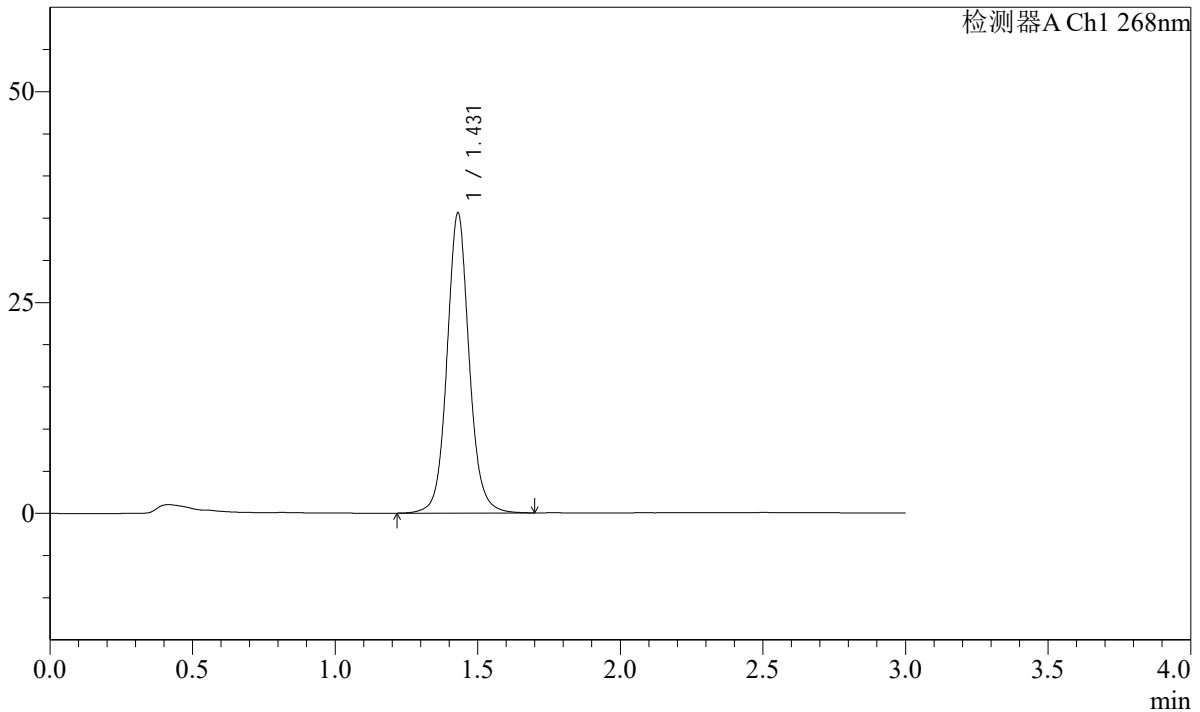
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-53-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	192693	100.000	35587	1714	1.081	--
总计		192693	100.000	35587			

图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

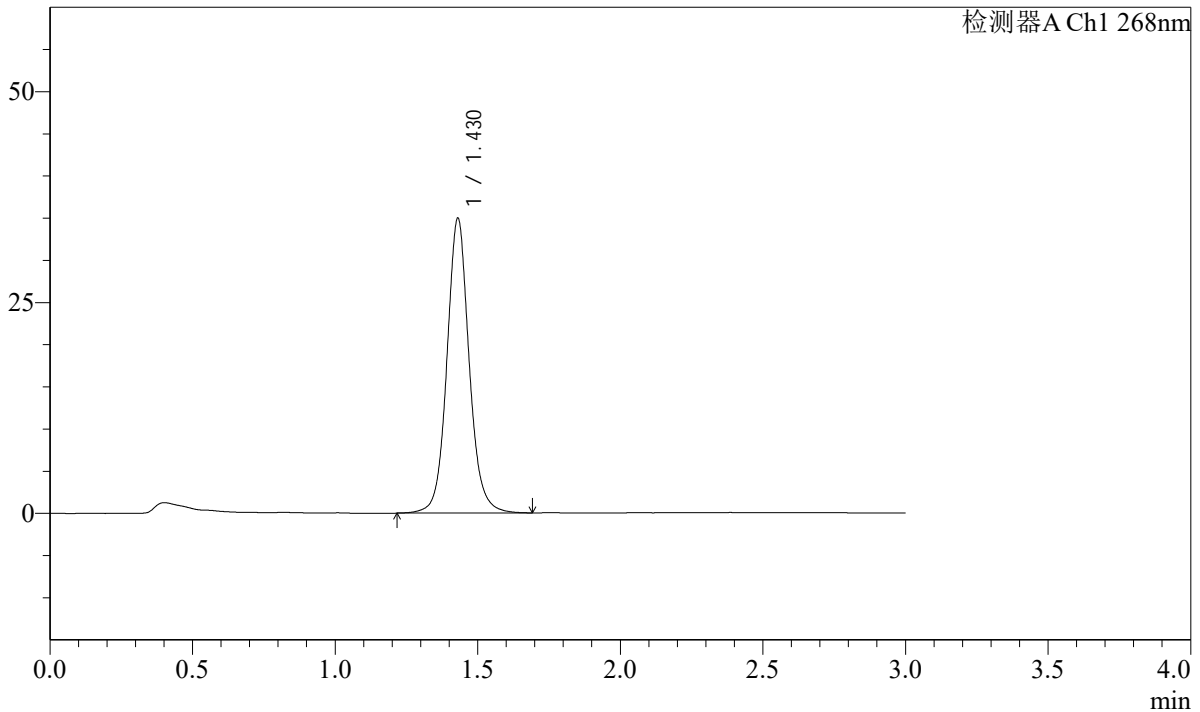
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-54-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-53	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:44:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	189738	100.000	34954	1711	1.085	--
总计		189738	100.000	34954			

图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

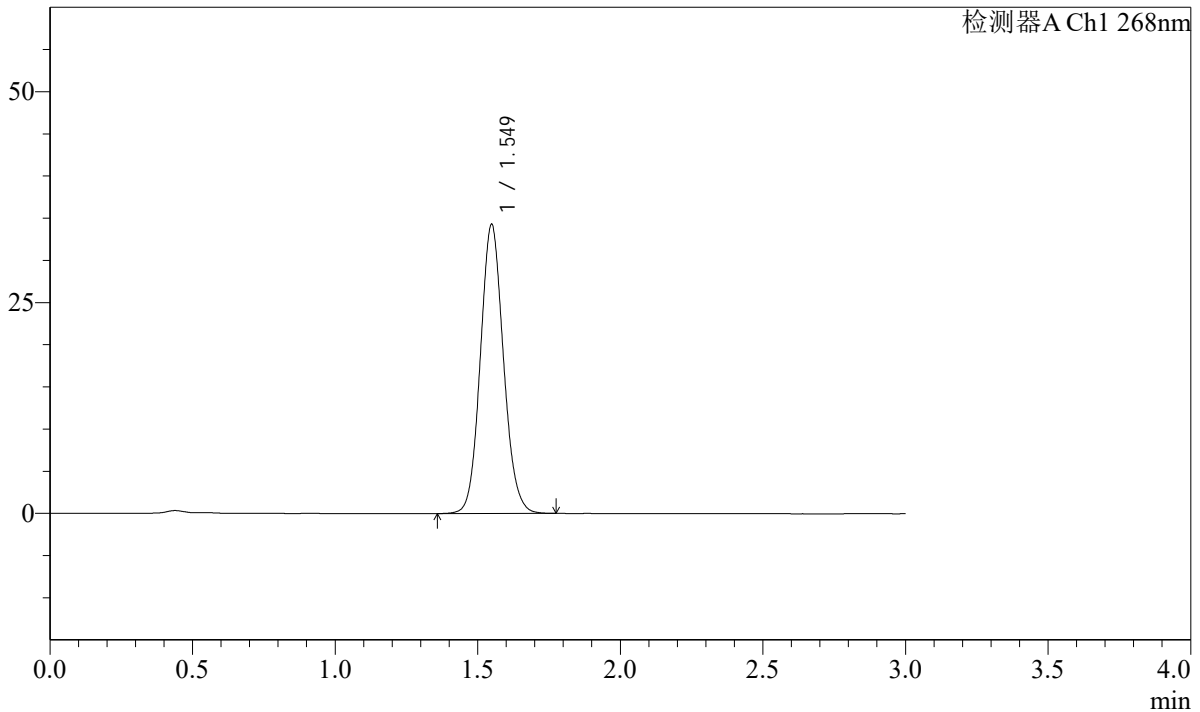
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-55-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 14:48:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	193489	100.000	34238	1760	1.096	--
总计		193489	100.000	34238			

图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

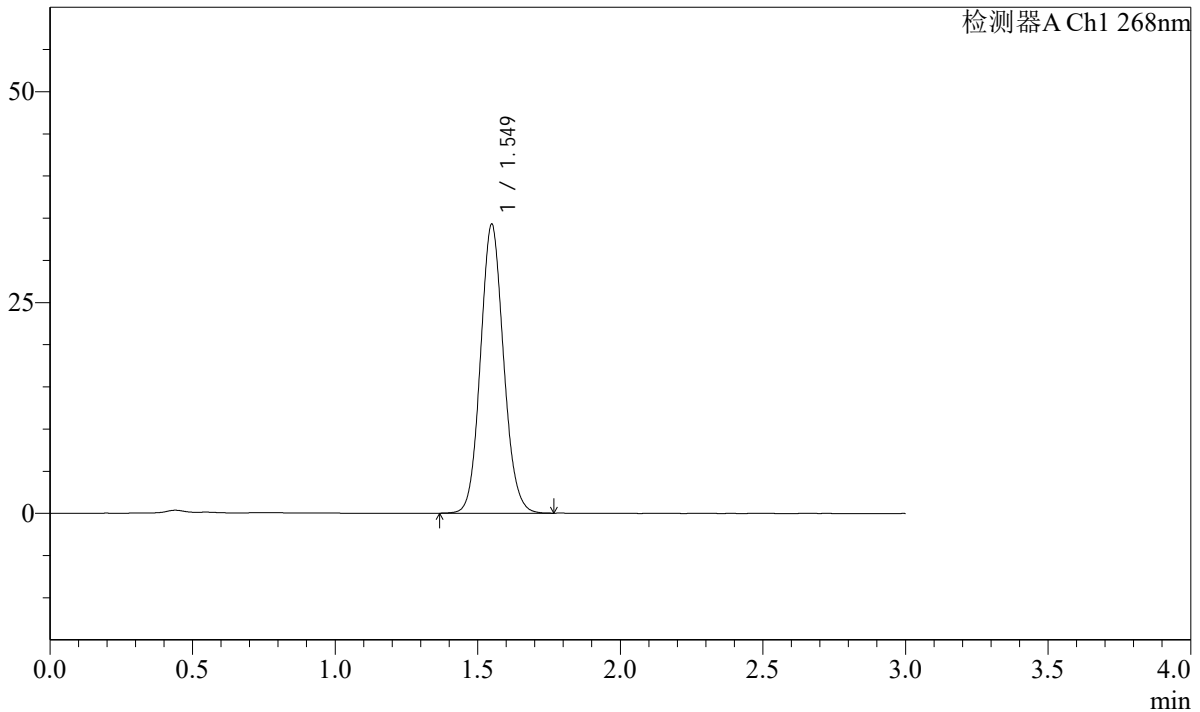
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-56-2 - zzp-24103101-1p-YD1-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 14:51:34	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	193117	100.000	34202	1762	1.096	--
总计		193117	100.000	34202			

图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-1批-YD1-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-2

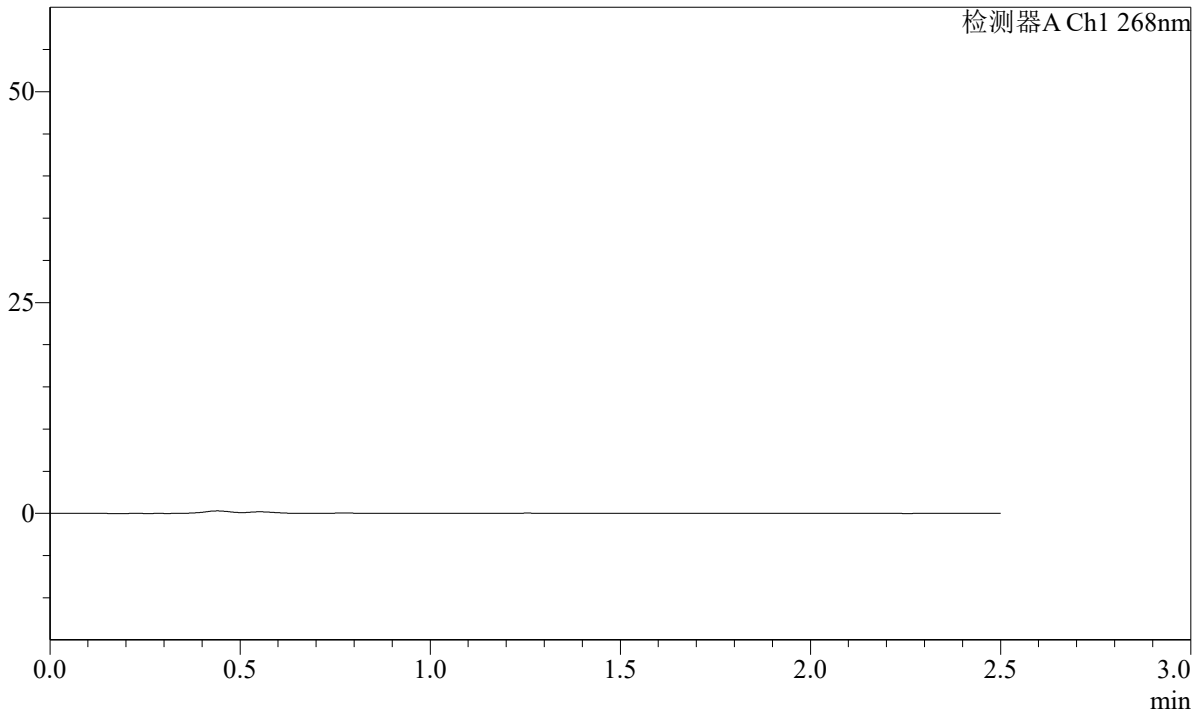
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-57-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 15:17:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂

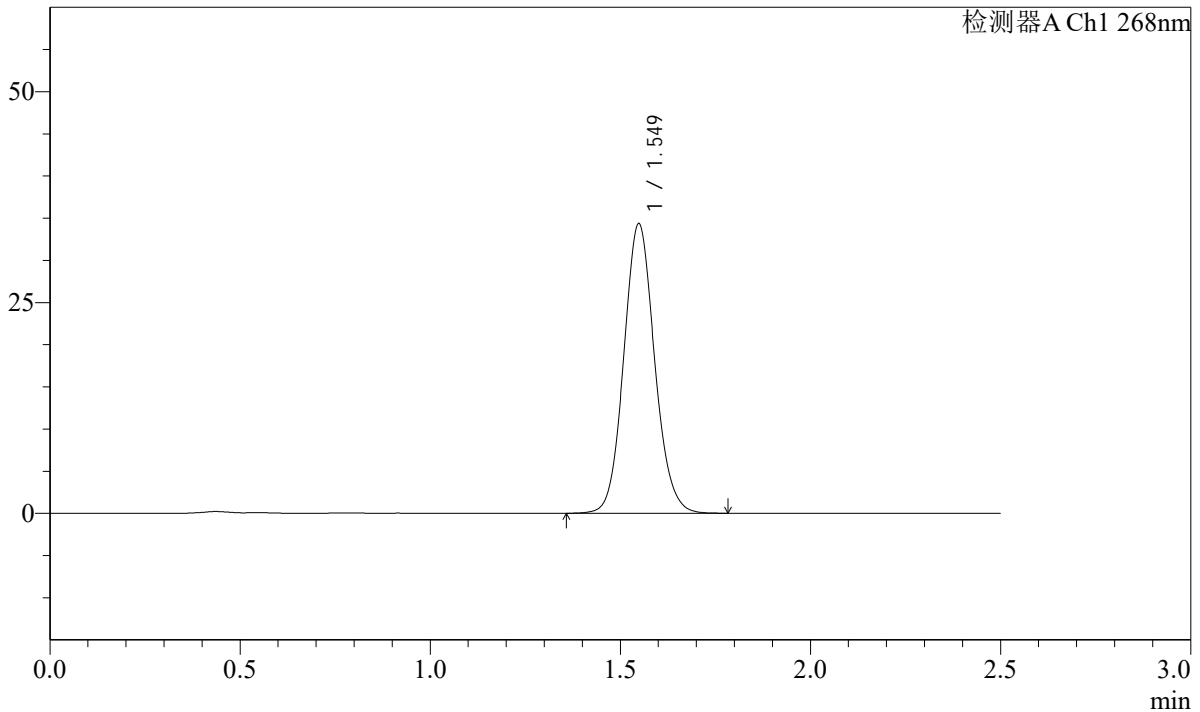
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-58-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	193596	100.000	34288	1764	1.095	--
总计		193596	100.000	34288			

图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

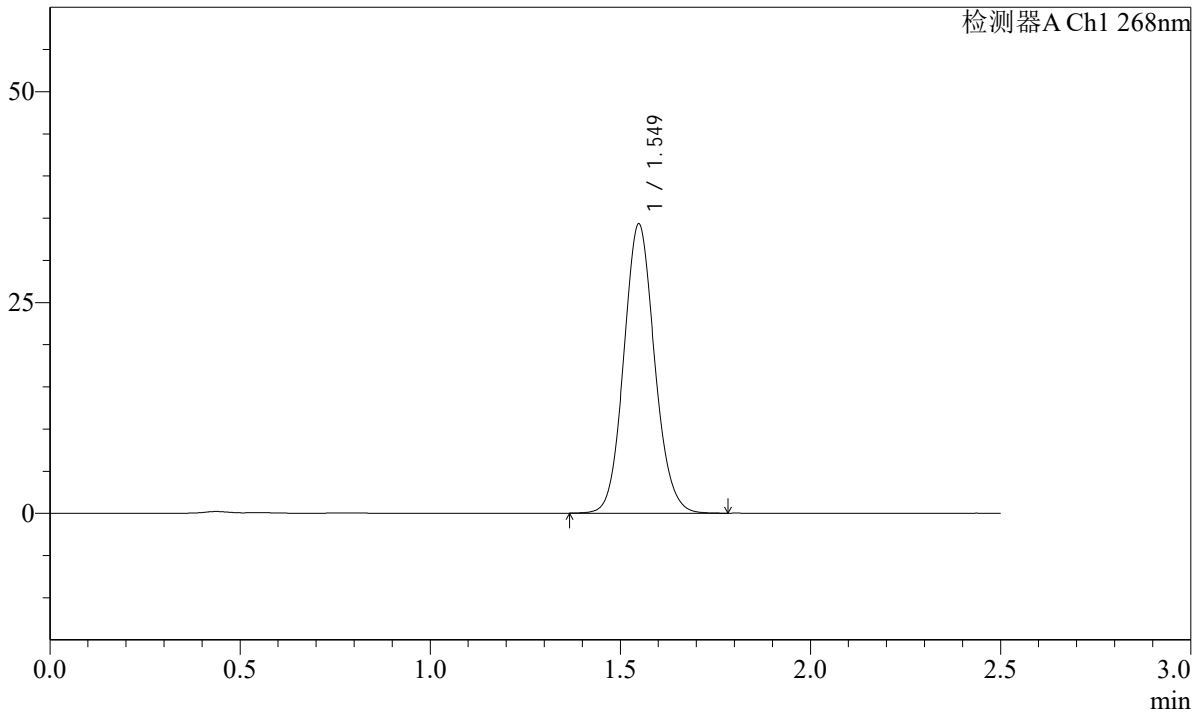
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-59-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	193347	100.000	34242	1759	1.096	--
总计		193347	100.000	34242			

图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

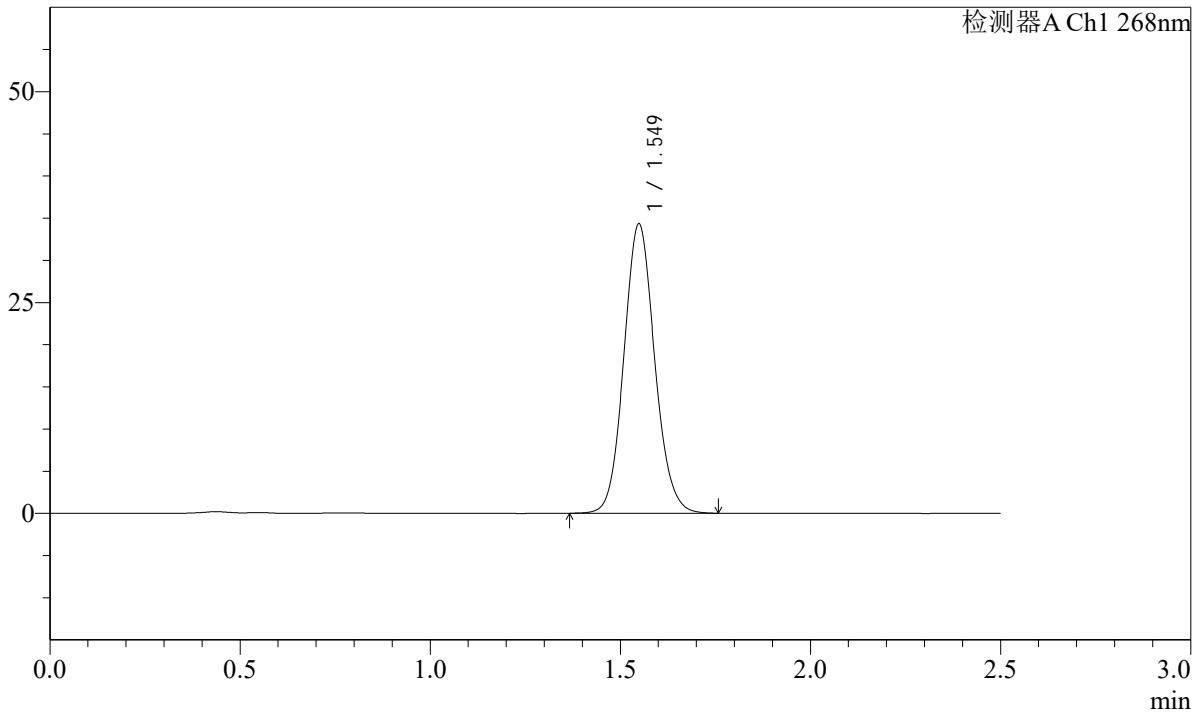
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-60-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	193435	100.000	34248	1760	1.095	--
总计		193435	100.000	34248			

图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

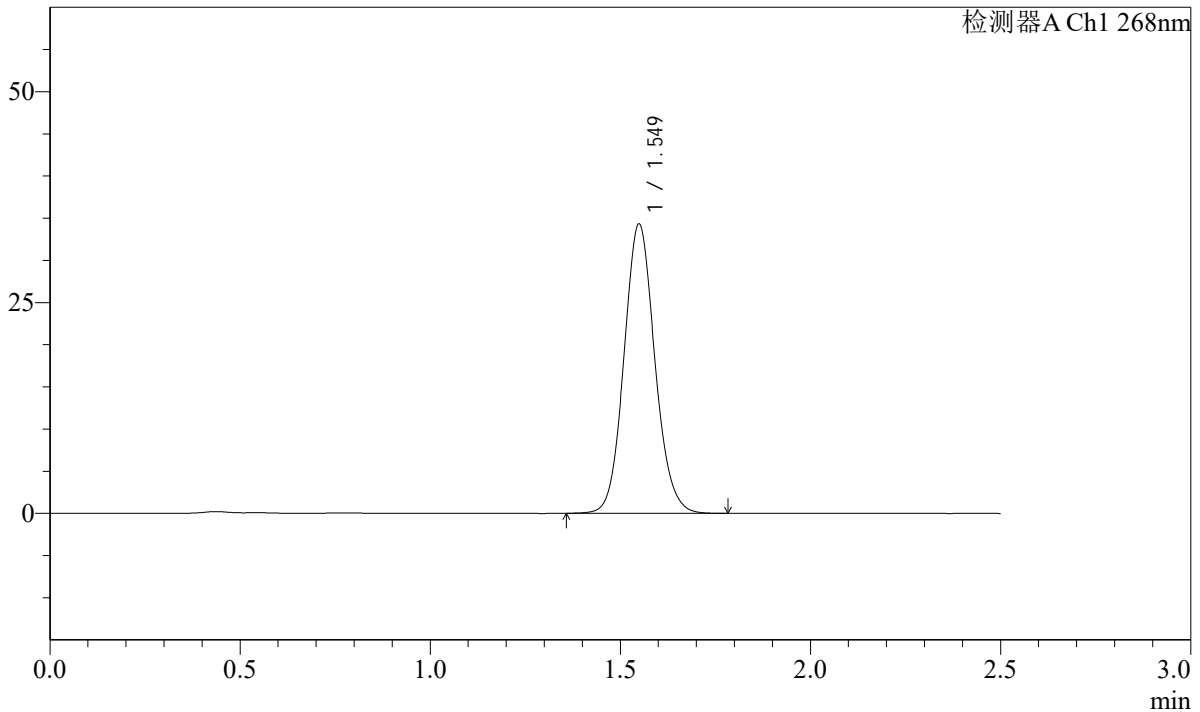
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-61-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	193532	100.000	34223	1760	1.096	--
总计		193532	100.000	34223			

图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

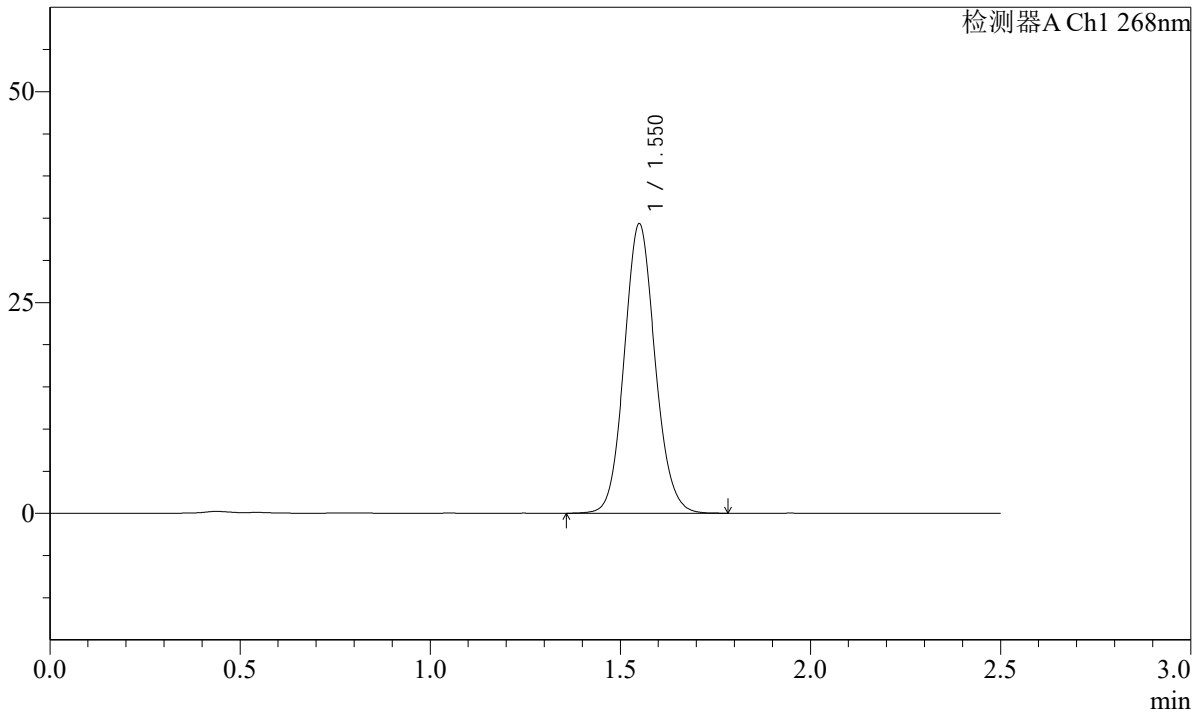
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-62-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	193538	100.000	34193	1764	1.095	--
总计		193538	100.000	34193			

图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

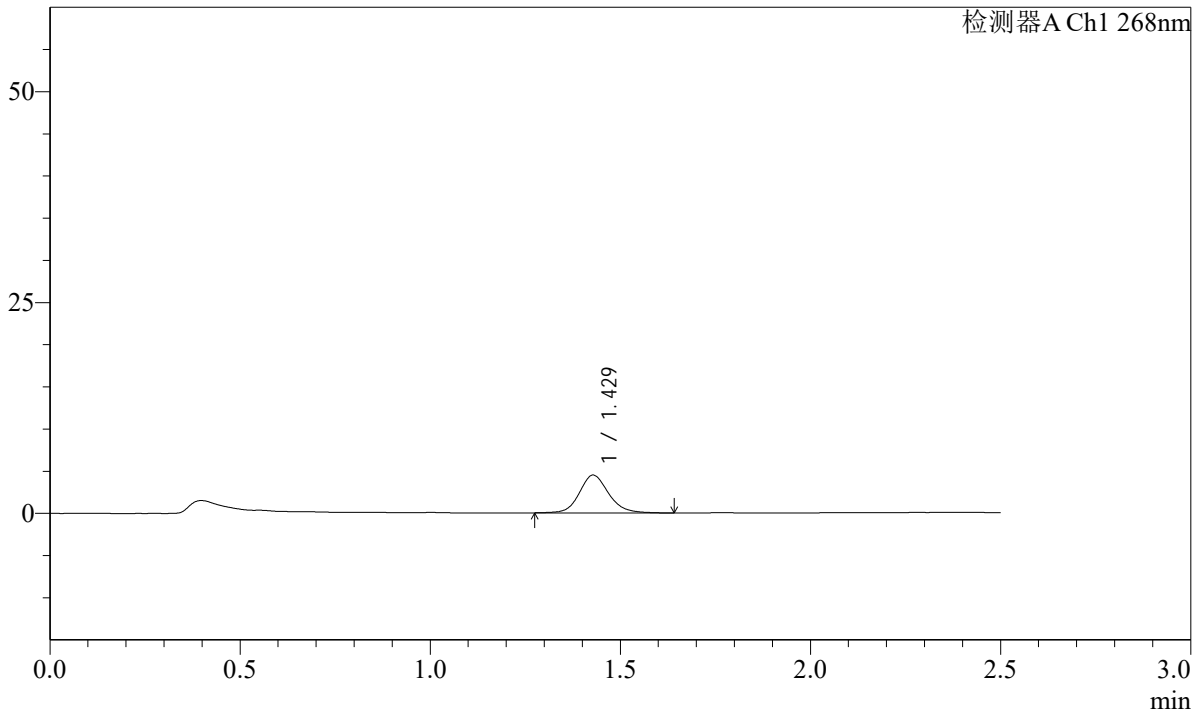
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-63-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24015	100.000	4478	1735	1.141	--
总计		24015	100.000	4478			

图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

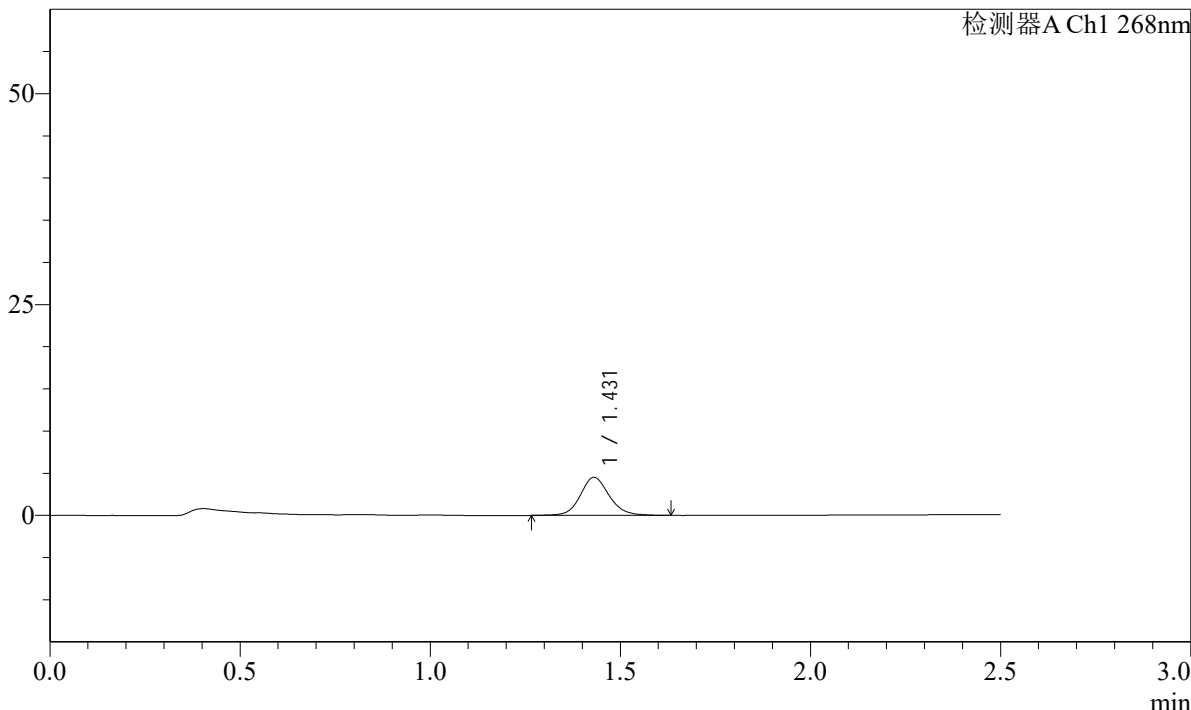
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-64-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:37:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:03	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23942	100.000	4513	1770	1.121	--
总计		23942	100.000	4513			

图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

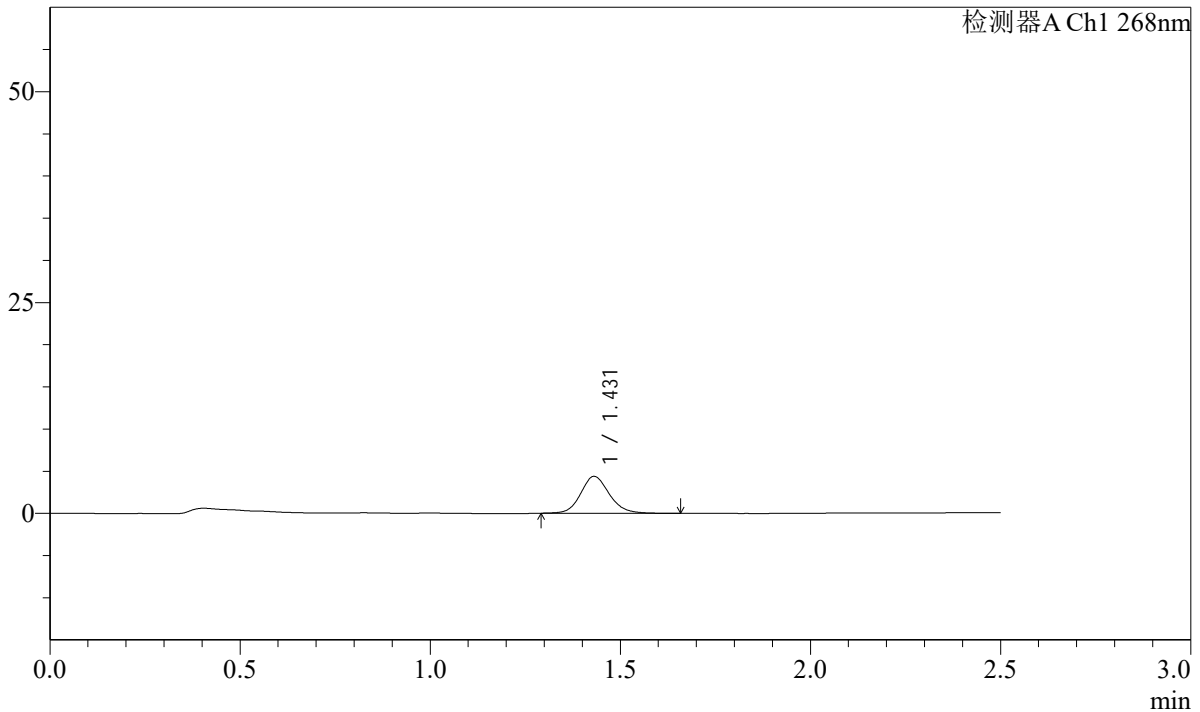
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-65-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 15:40:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	23063	100.000	4377	1790	1.135	--
总计		23063	100.000	4377			

图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

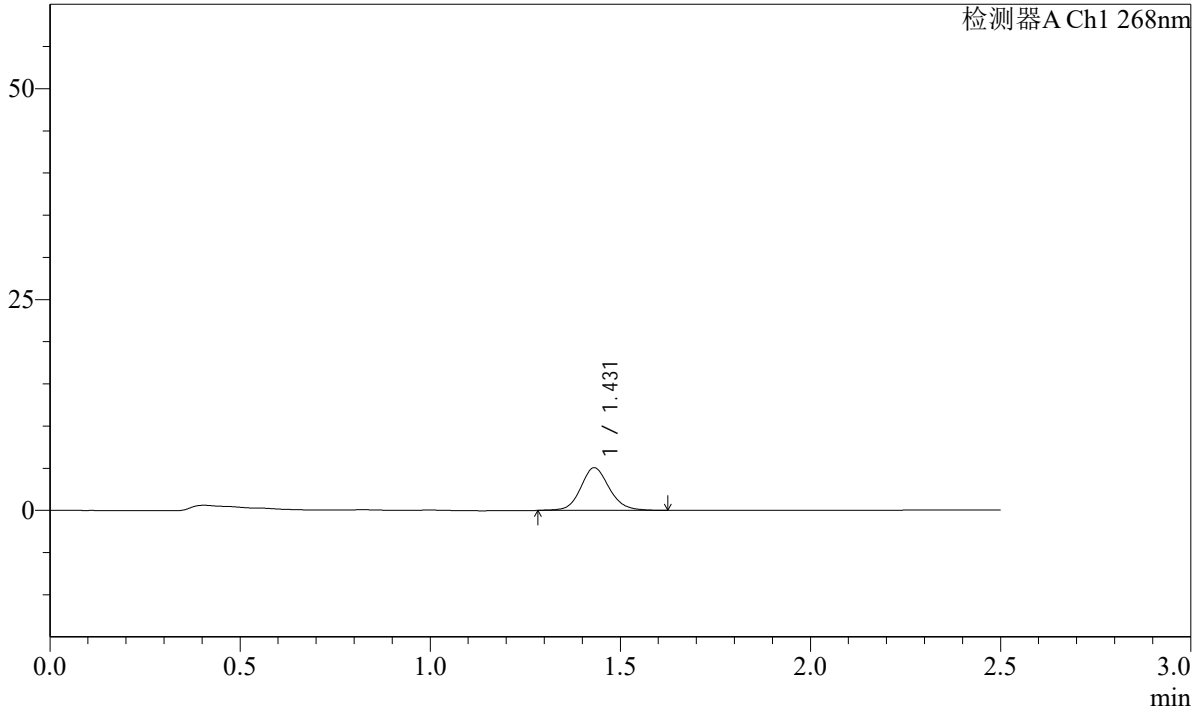
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-66-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	26542	100.000	5056	1798	1.119	--
总计		26542	100.000	5056			

图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

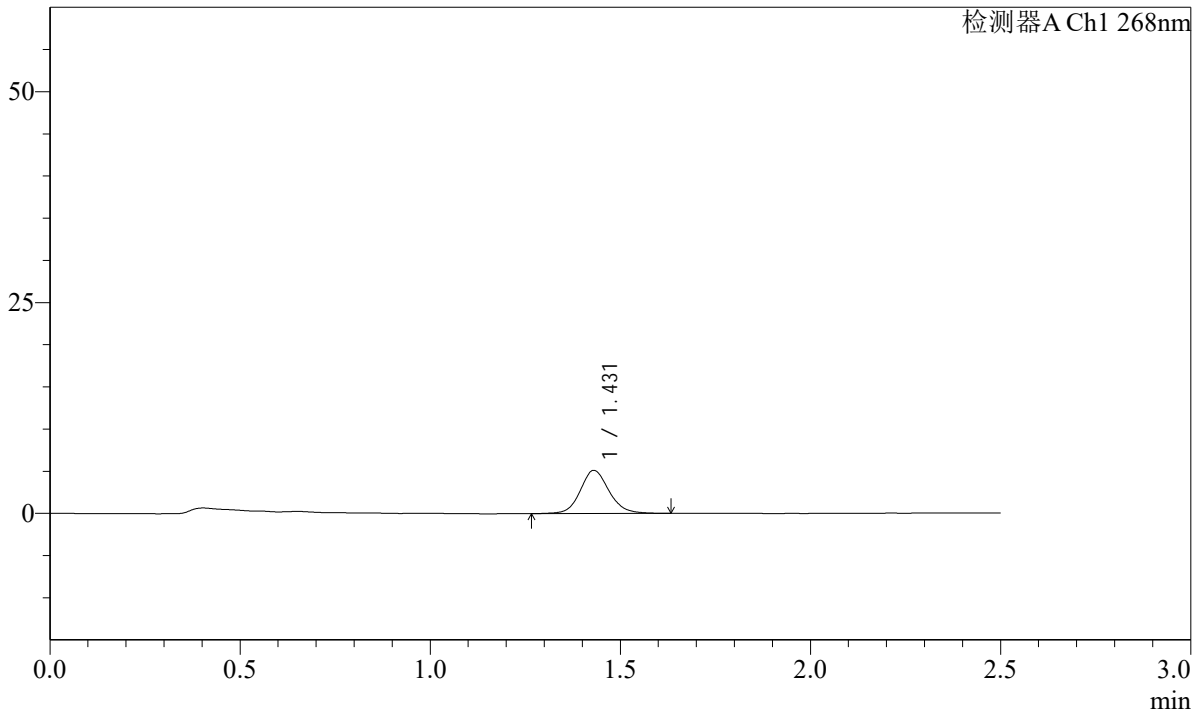
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-67-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	27072	100.000	5118	1774	1.120	--
总计		27072	100.000	5118			

图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

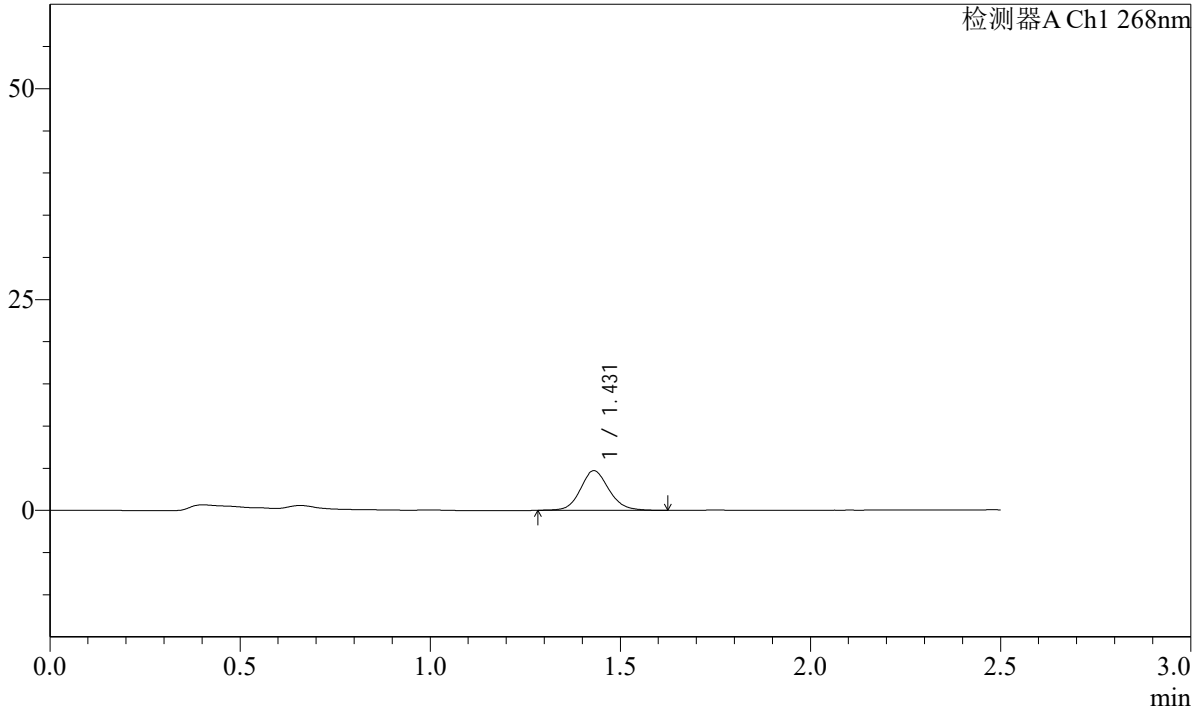
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-68-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 15:49:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	24609	100.000	4702	1786	1.122	--
总计		24609	100.000	4702			

图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
供试品溶液-1

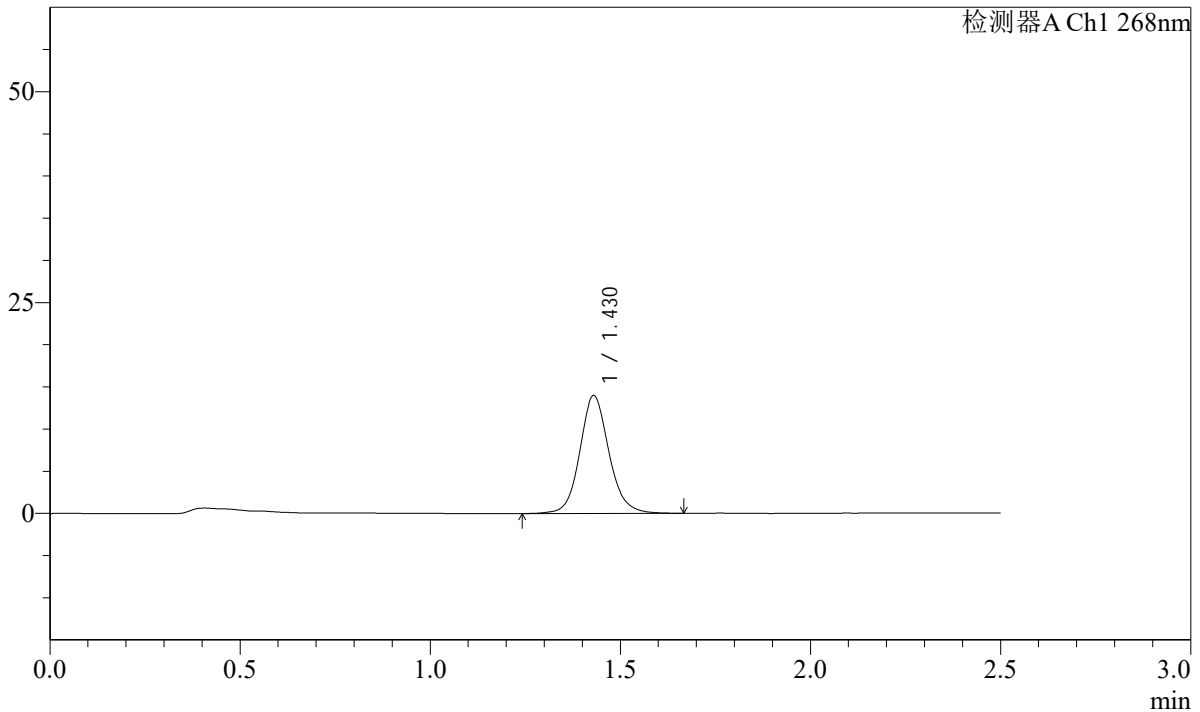
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-69-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	74849	100.000	13990	1744	1.113	--
总计		74849	100.000	13990			

图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

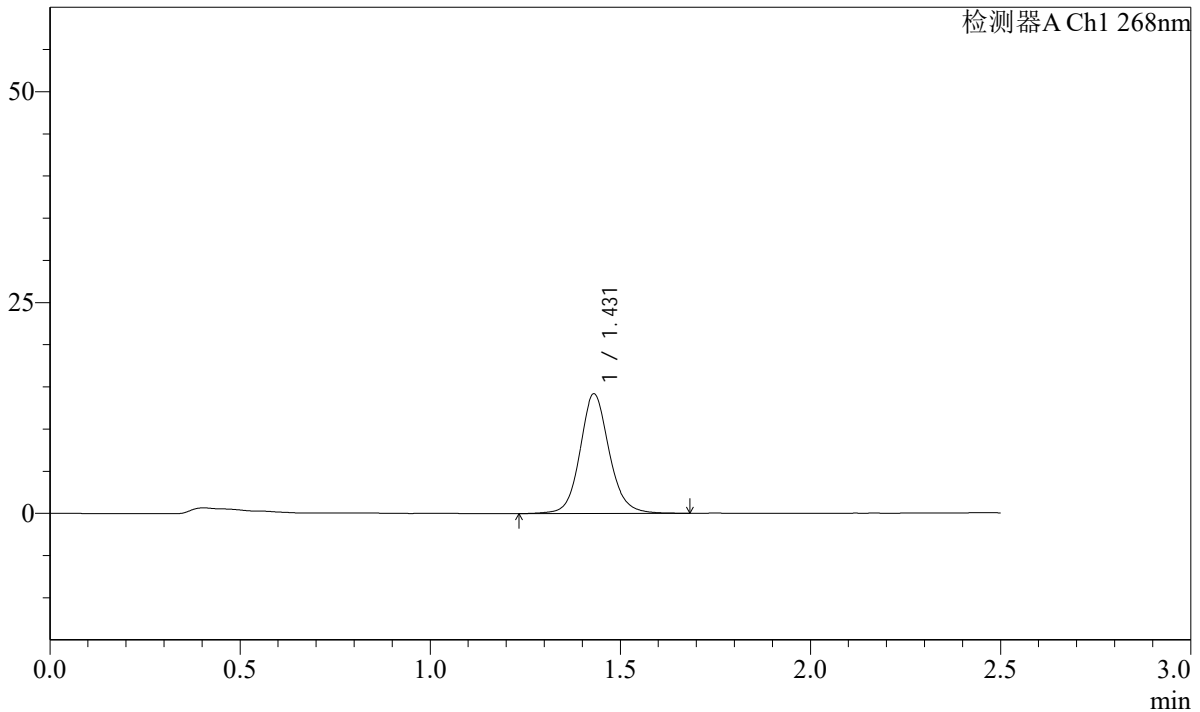
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-70-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 15:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	76205	100.000	14202	1751	1.112	--
总计		76205	100.000	14202			

图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

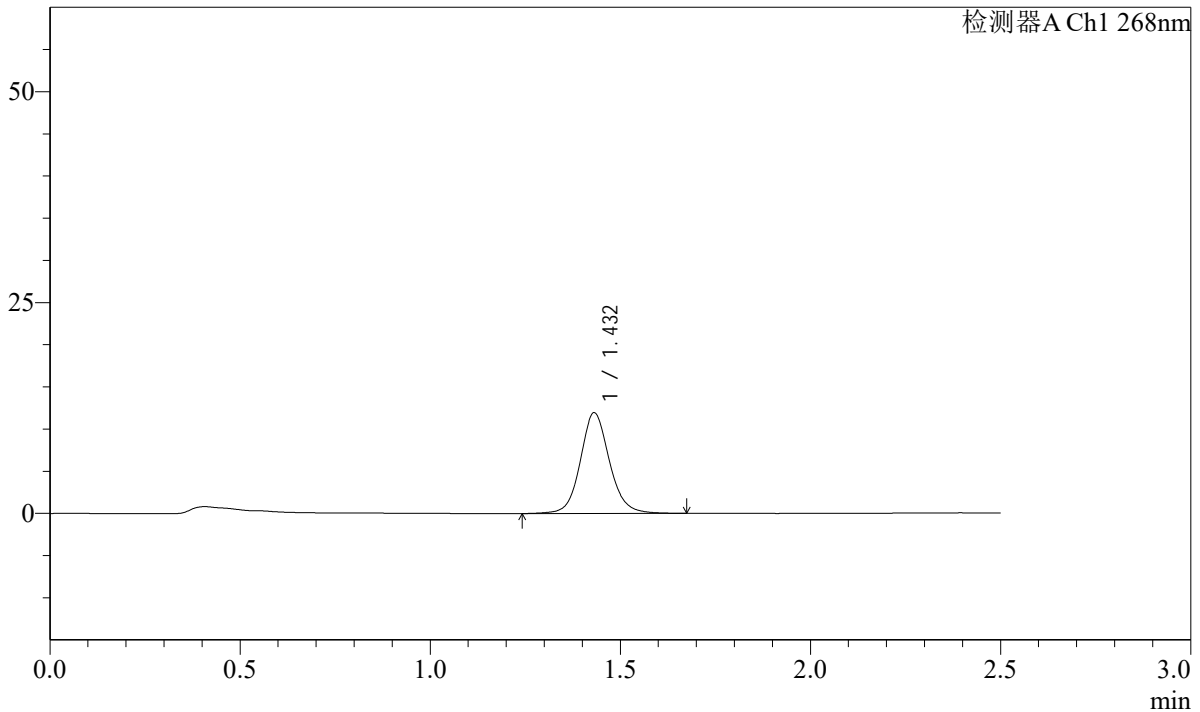
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-71-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 15:58:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	63807	100.000	11934	1761	1.107	--
总计		63807	100.000	11934			

图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

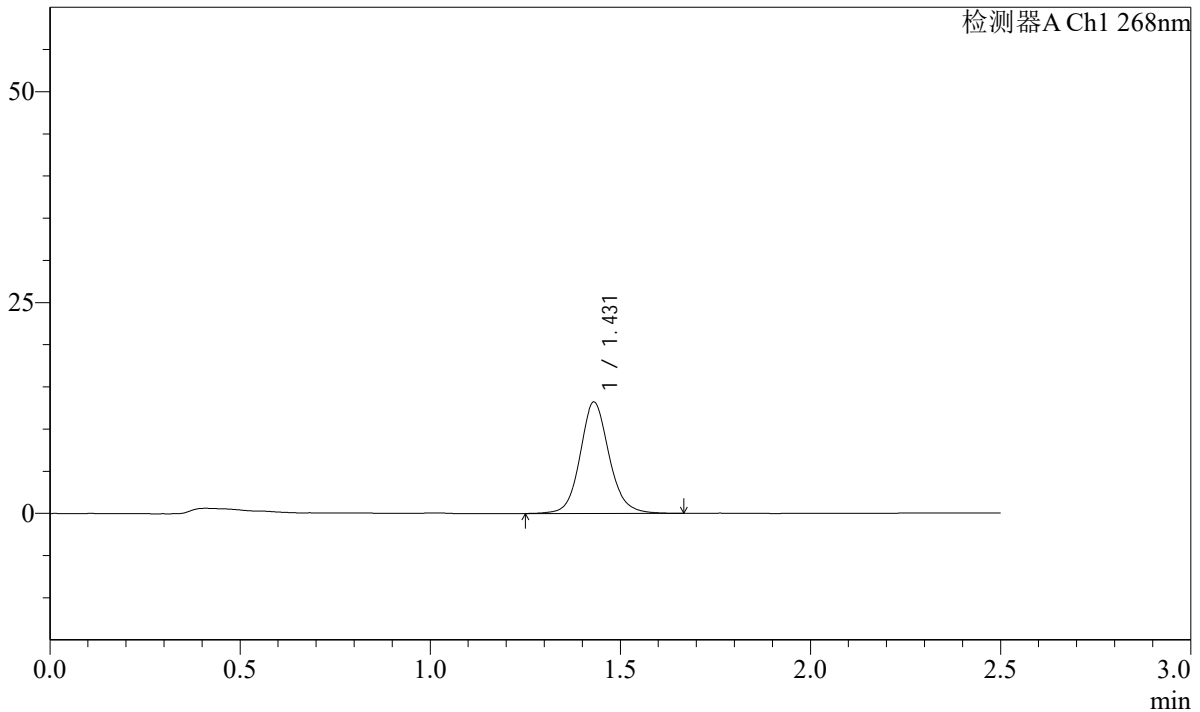
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-72-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:01:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	70538	100.000	13218	1763	1.114	--
总计		70538	100.000	13218			

图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1

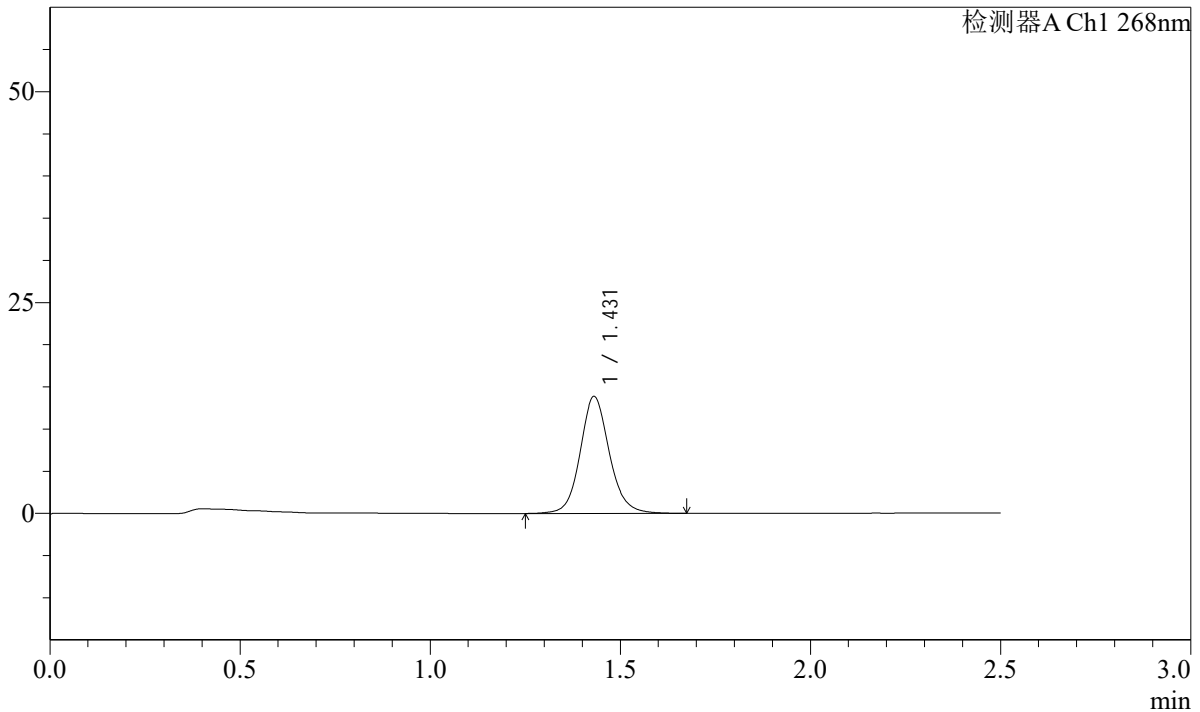
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-73-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:04:16	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	74278	100.000	13868	1752	1.112	--
总计		74278	100.000	13868			

图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

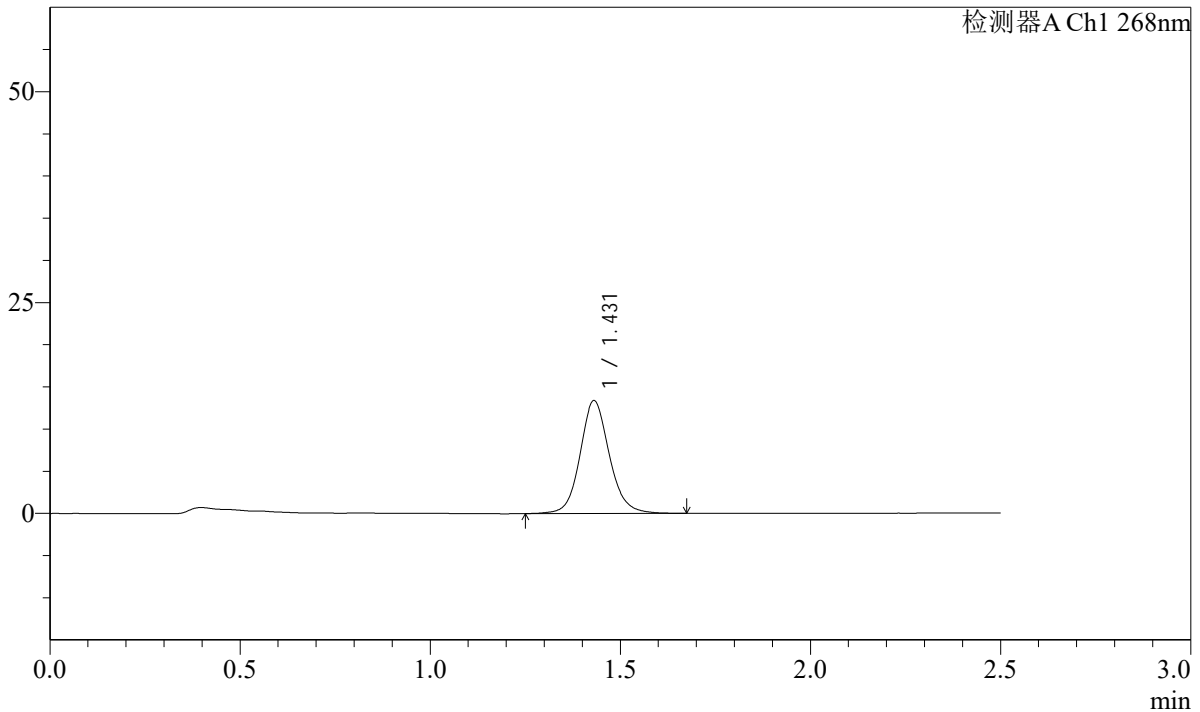
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-74-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	71842	100.000	13382	1739	1.114	--
总计		71842	100.000	13382			

图74 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

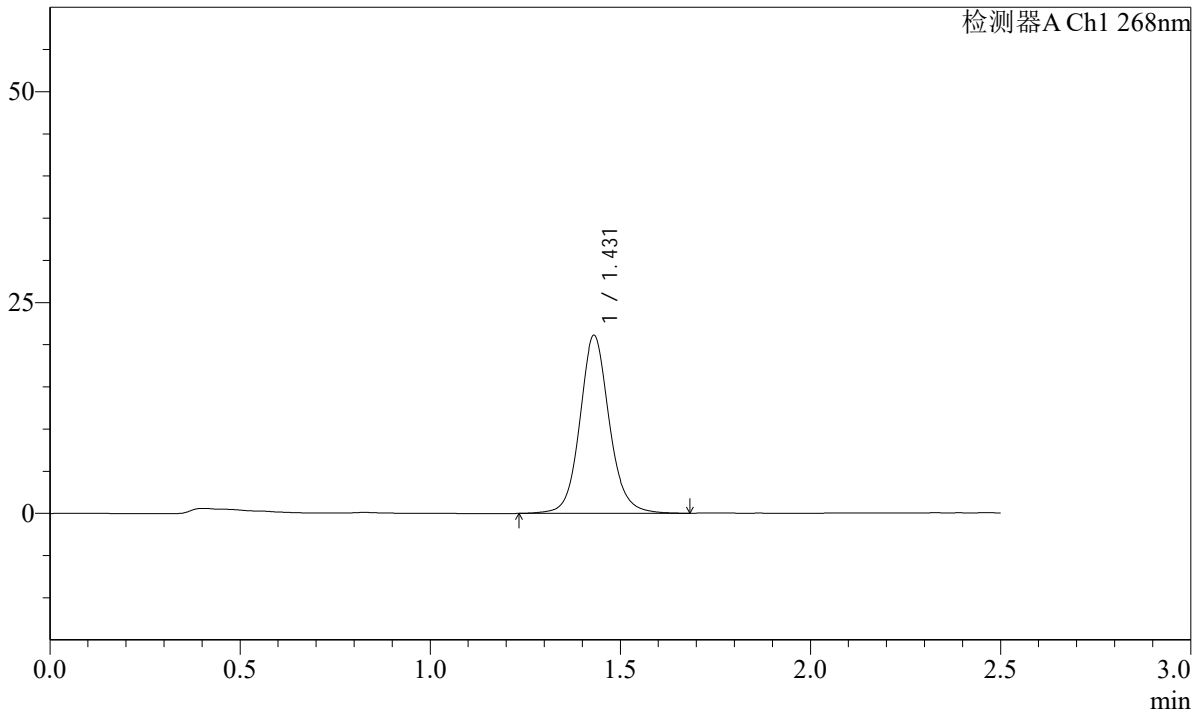
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-75-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	113858	100.000	21103	1732	1.104	--
总计		113858	100.000	21103			

图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

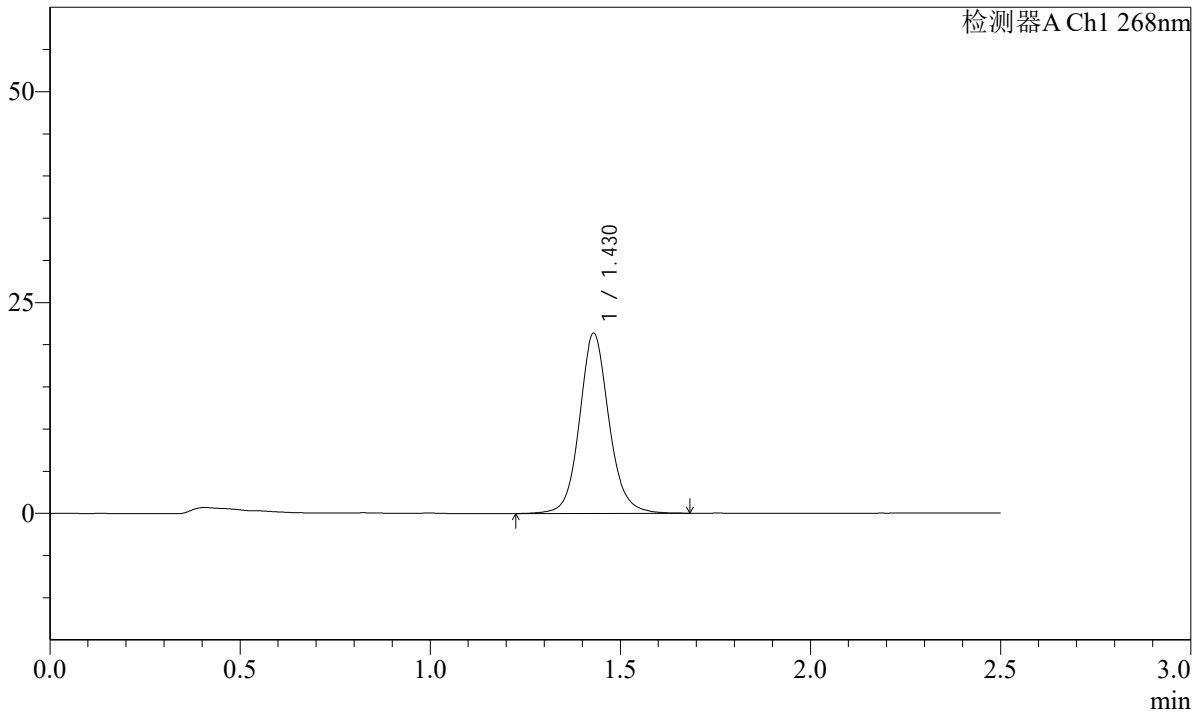
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-76-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	115475	100.000	21369	1723	1.106	--
总计		115475	100.000	21369			

图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

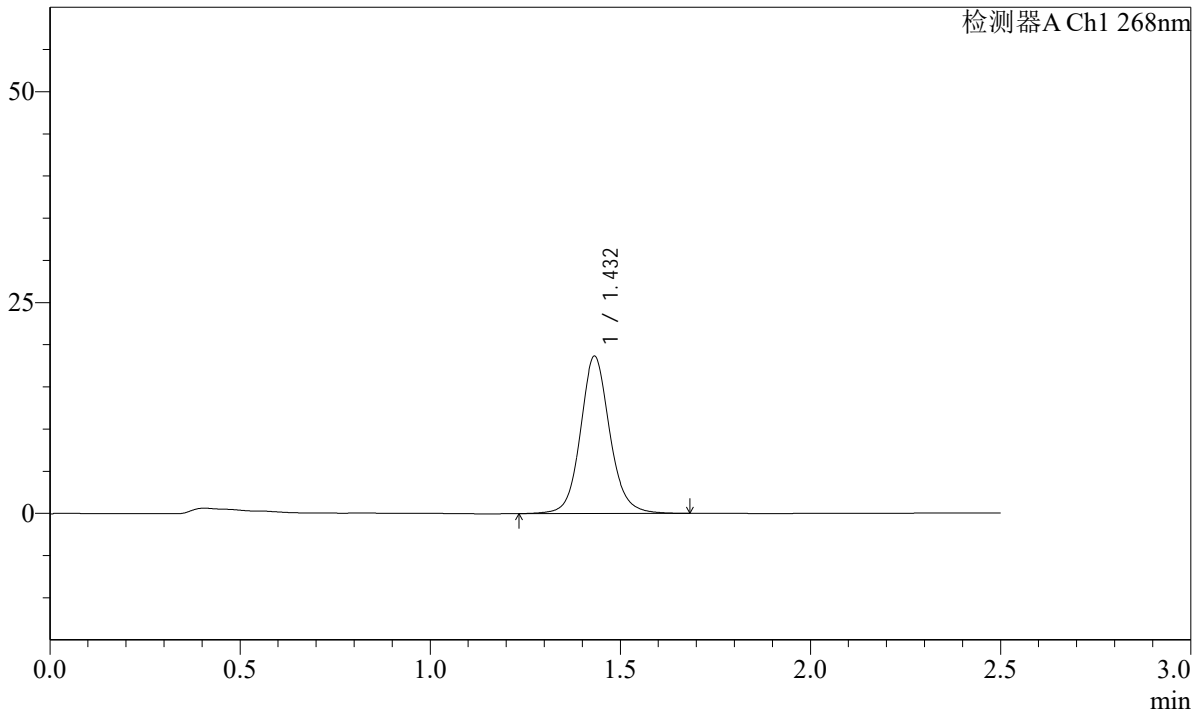
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-77-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:16:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	100226	100.000	18615	1743	1.107	--
总计		100226	100.000	18615			

图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

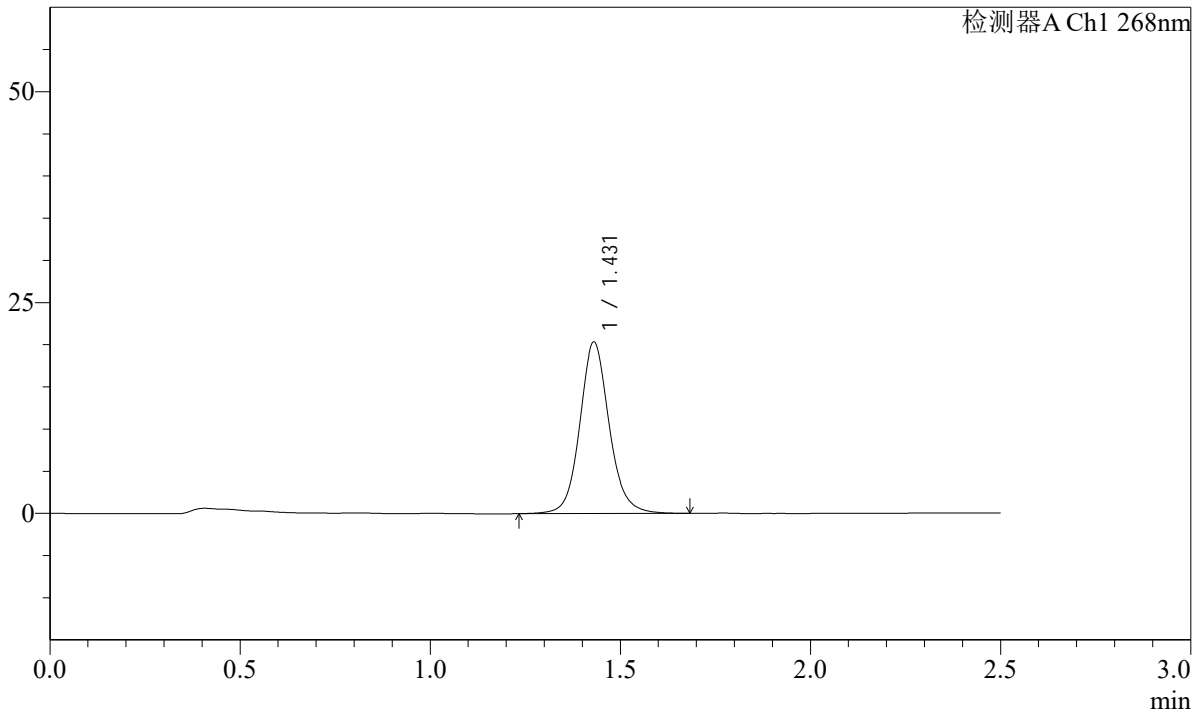
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-78-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:18:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	109606	100.000	20339	1730	1.107	--
总计		109606	100.000	20339			

图78 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

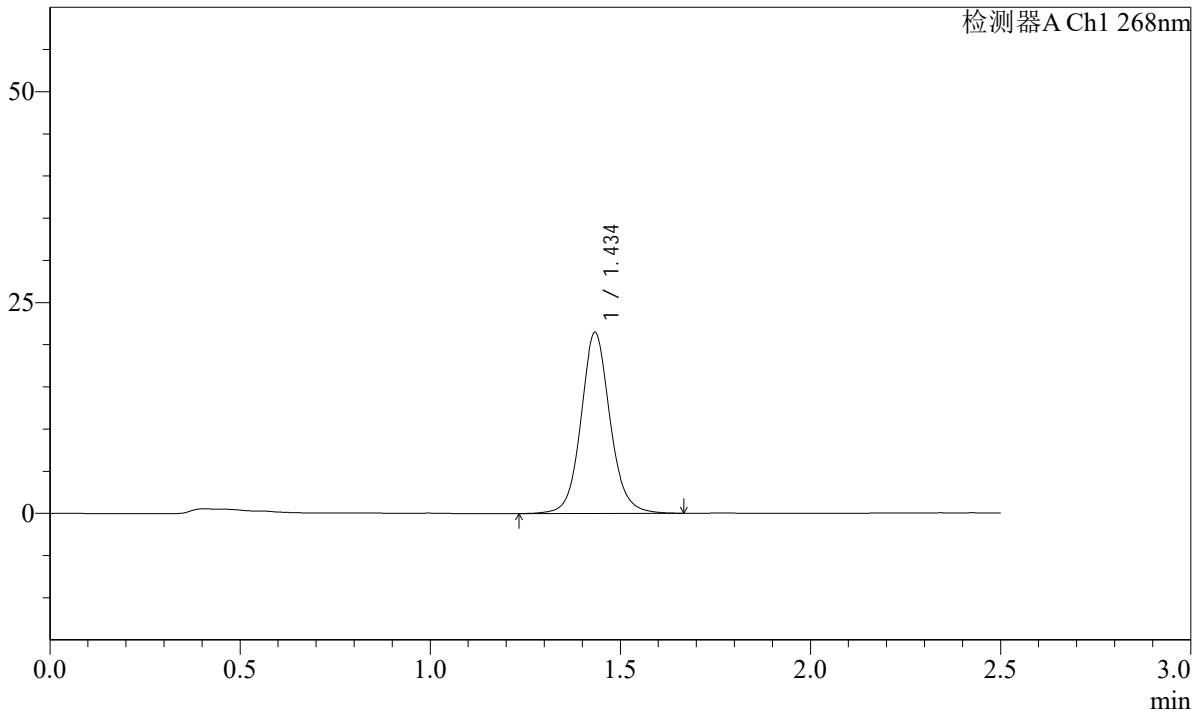
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-79-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	114428	100.000	21339	1767	1.093	--
总计		114428	100.000	21339			

图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

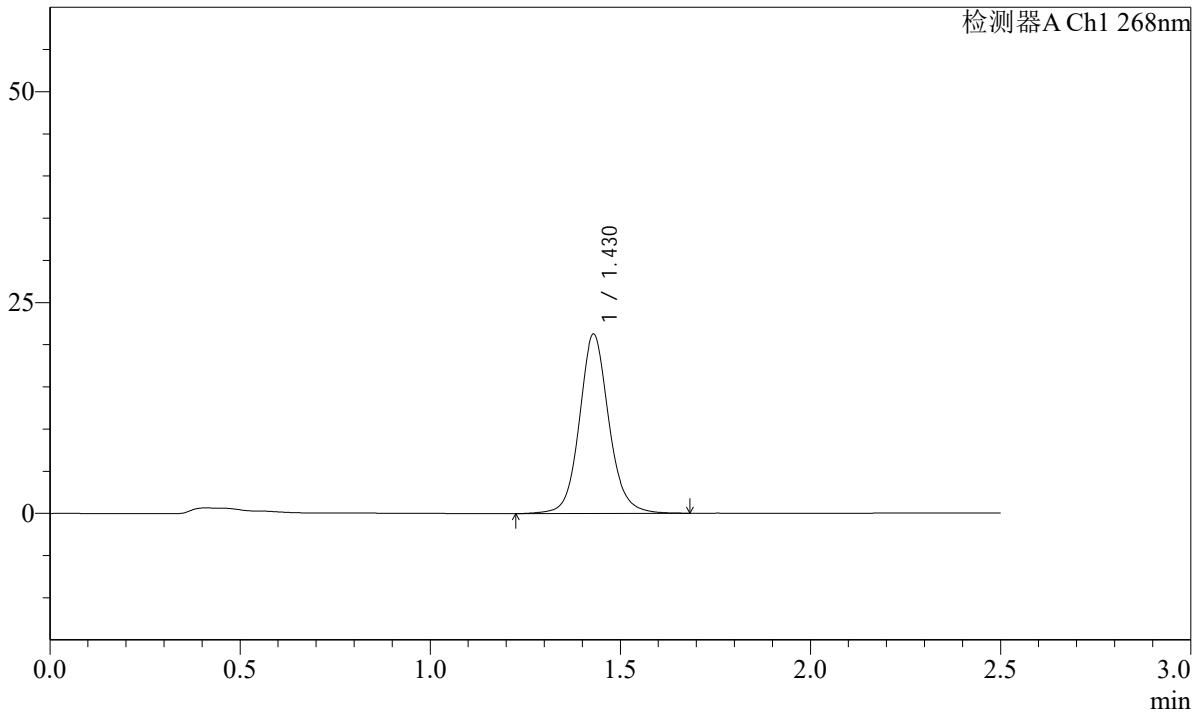
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-80-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:24:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	114877	100.000	21268	1727	1.104	--
总计		114877	100.000	21268			

图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
供试品溶液-1

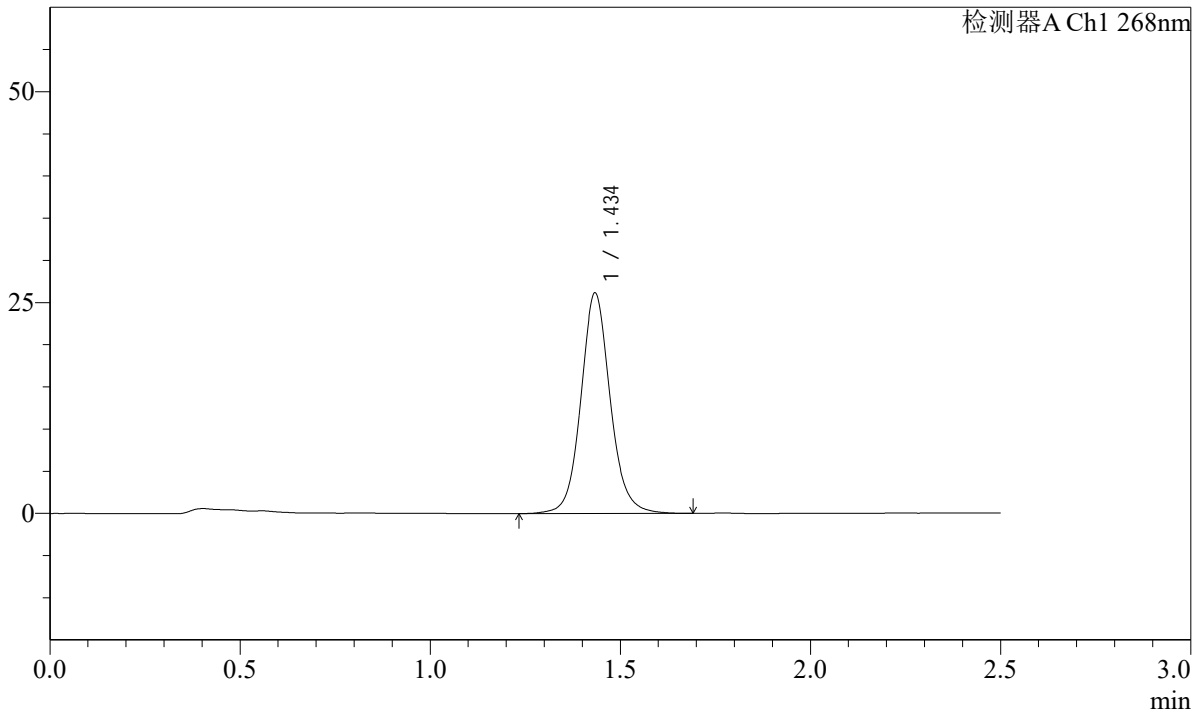
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-81-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:27:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	140749	100.000	25984	1741	1.096	--
总计		140749	100.000	25984			

图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1

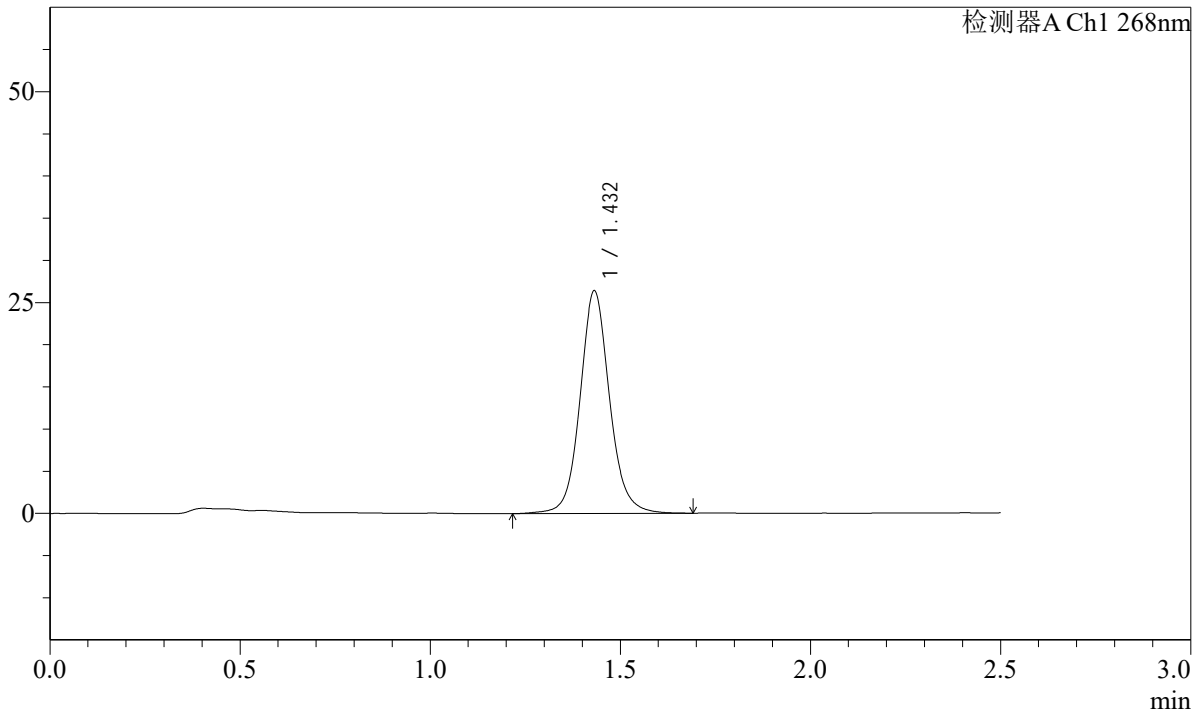
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-82-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:30:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	142668	100.000	26358	1731	1.094	--
总计		142668	100.000	26358			

图82 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

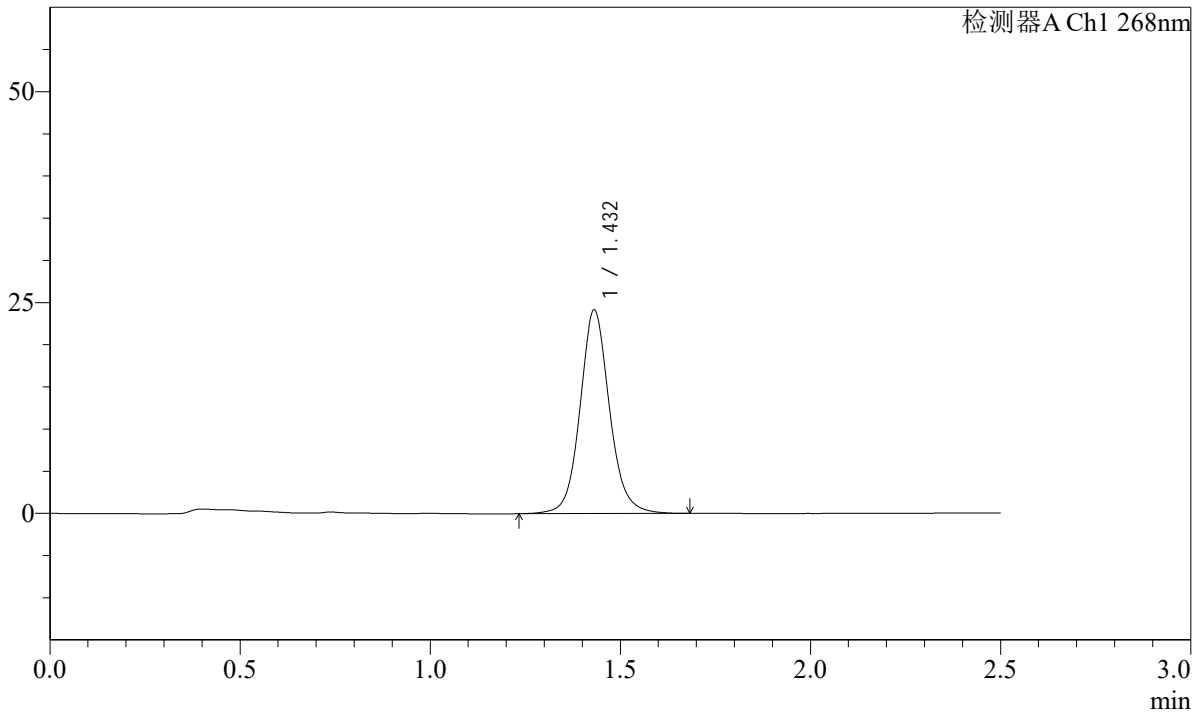
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-83-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	130348	100.000	24112	1725	1.100	--
总计		130348	100.000	24112			

图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

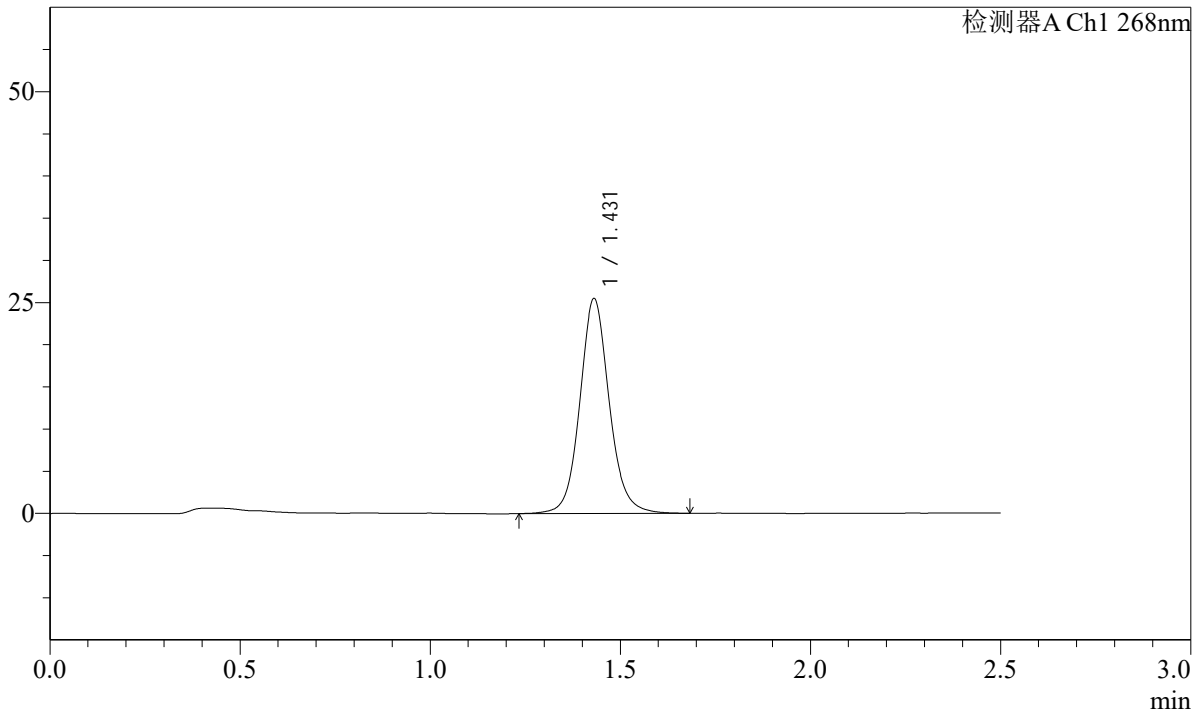
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-84-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	137350	100.000	25469	1728	1.098	--
总计		137350	100.000	25469			

图84 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

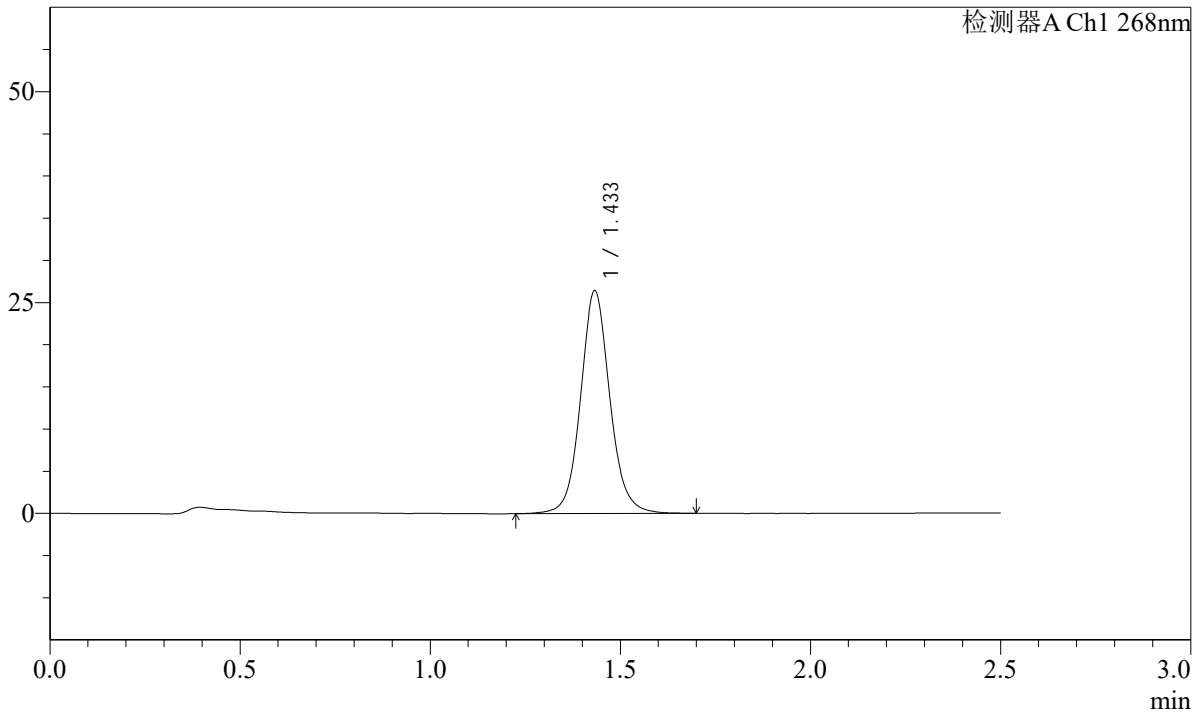
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-85-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	141908	100.000	26313	1743	1.091	--
总计		141908	100.000	26313			

图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

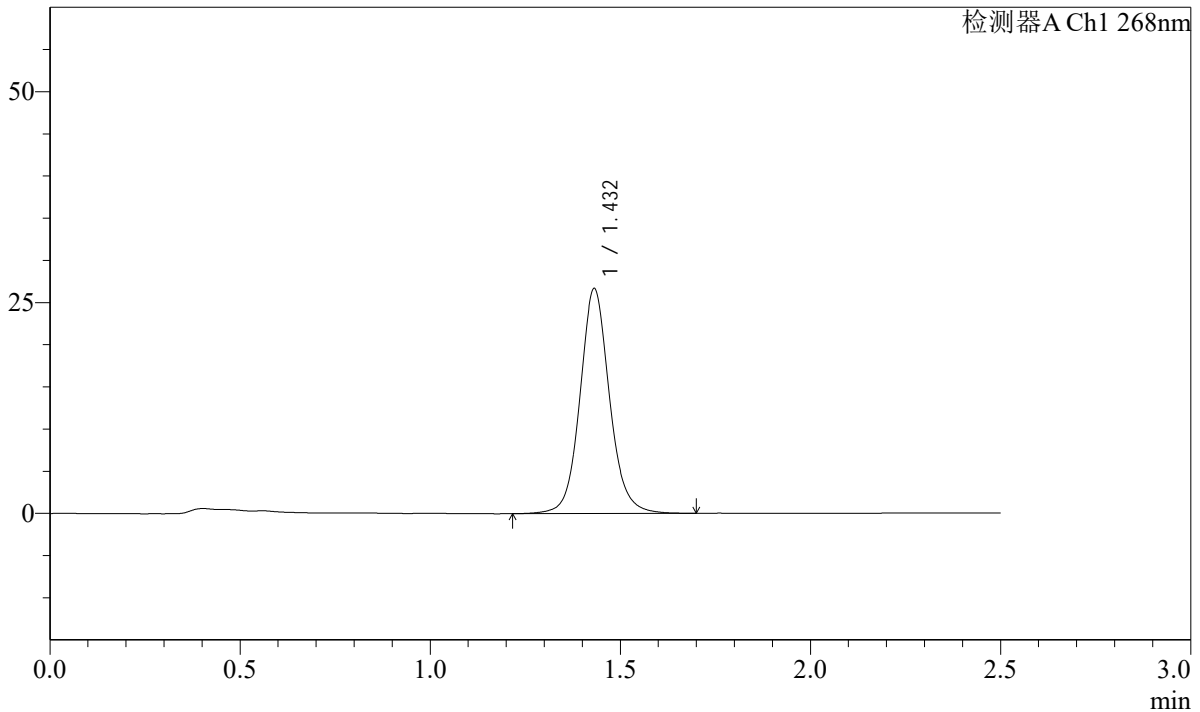
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-86-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:42:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	144750	100.000	26650	1714	1.096	--
总计		144750	100.000	26650			

图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

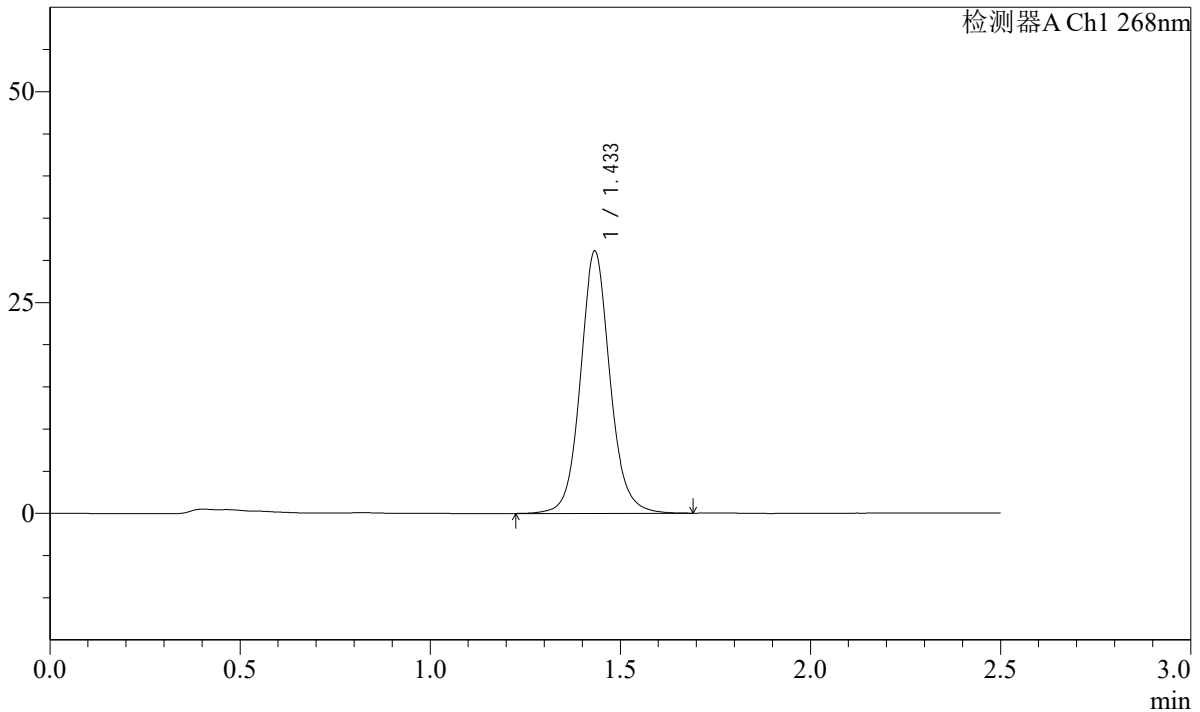
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-87-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	168300	100.000	30971	1719	1.091	--
总计		168300	100.000	30971			

图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

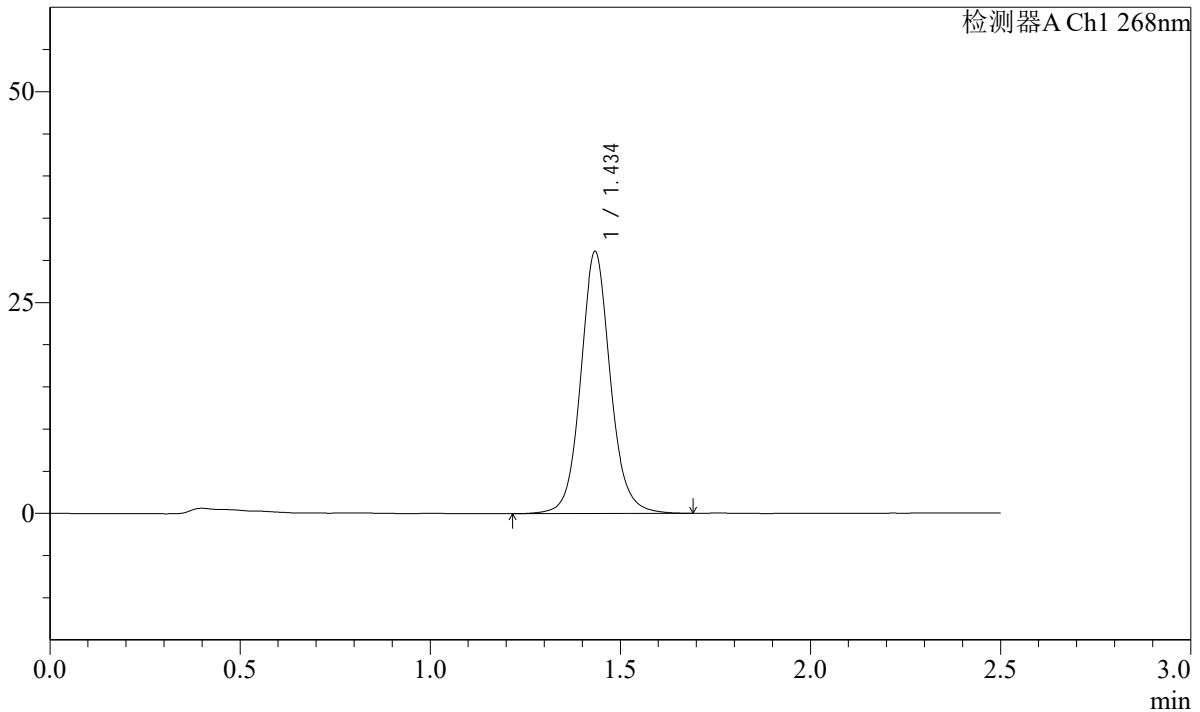
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-88-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 16:48:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	168989	100.000	30864	1706	1.093	--
总计		168989	100.000	30864			

图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

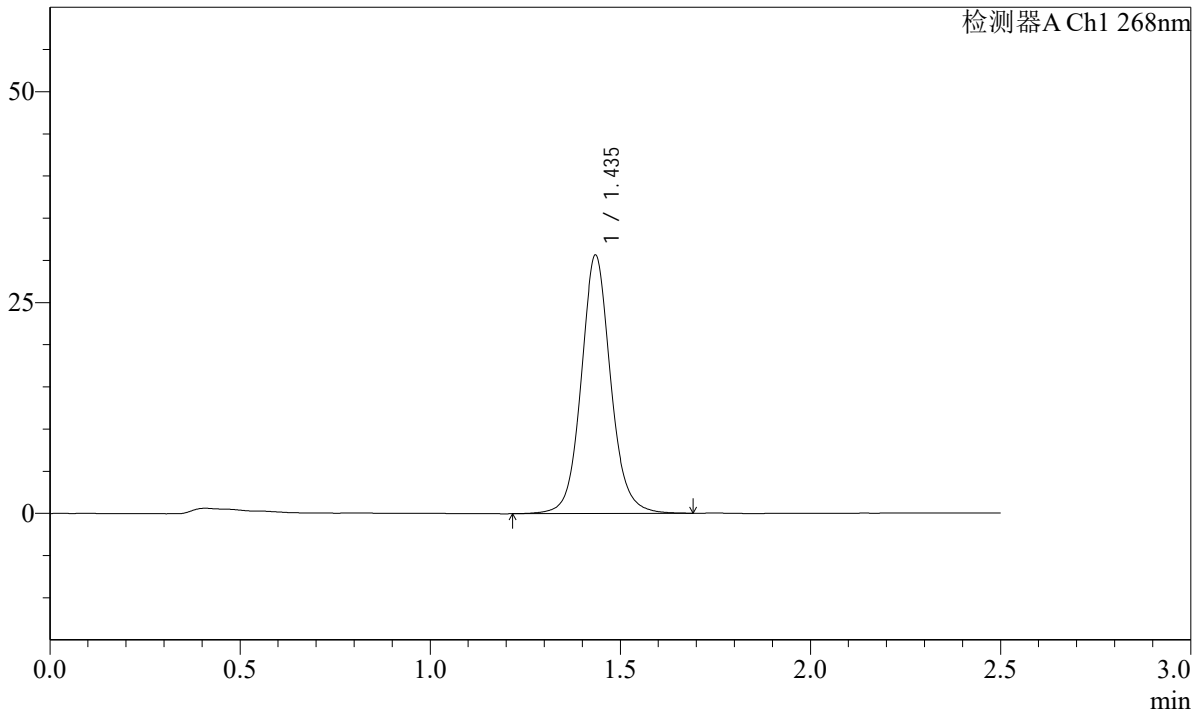
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-89-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	165416	100.000	30466	1732	1.090	--
总计		165416	100.000	30466			

图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

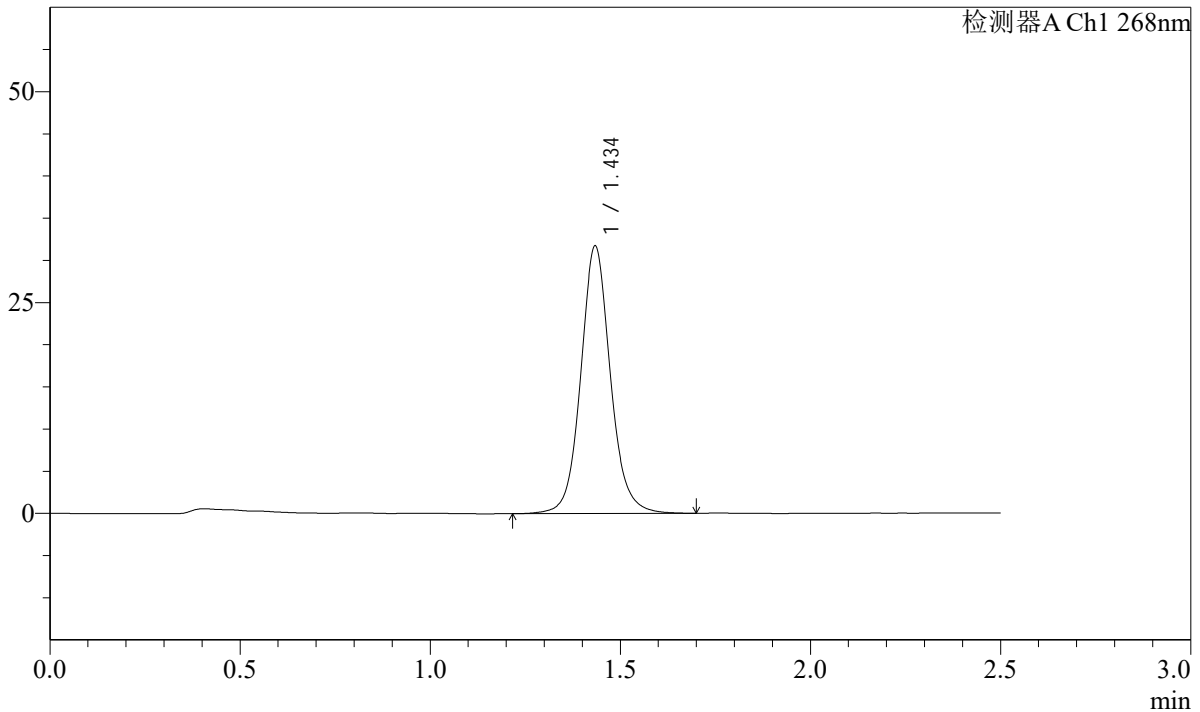
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-90-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	172359	100.000	31506	1713	1.093	--
总计		172359	100.000	31506			

图90 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1

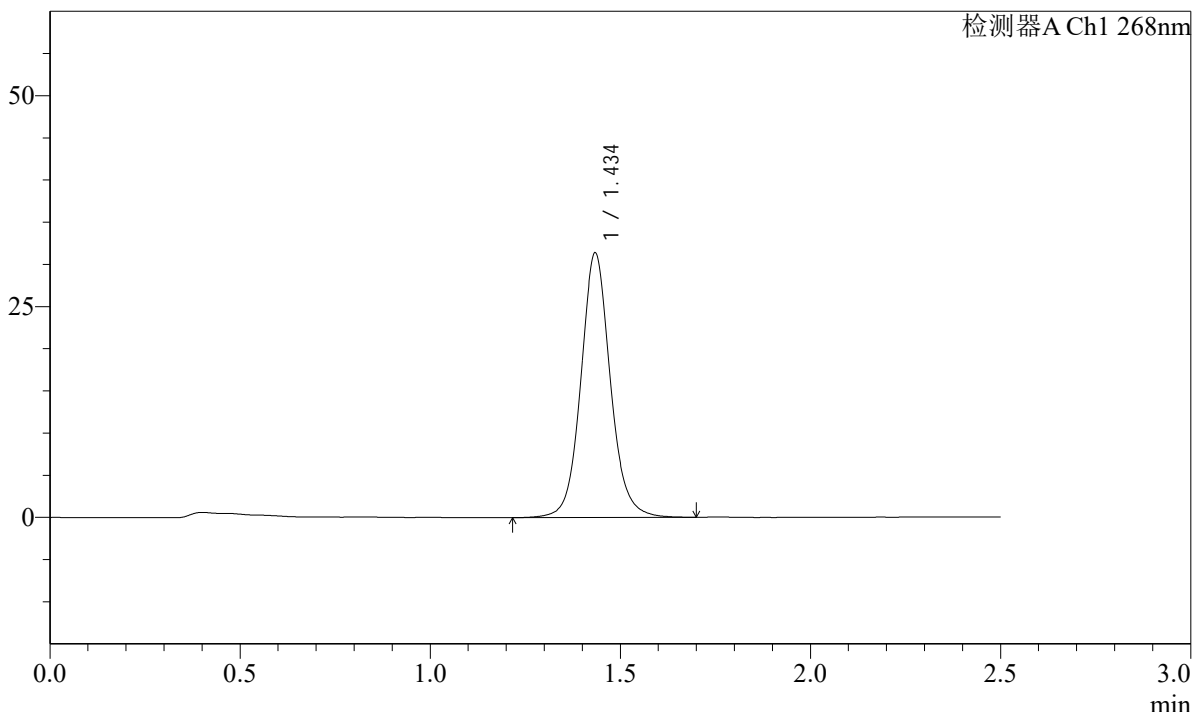
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-91-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 16:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	169640	100.000	31128	1722	1.091	--
总计		169640	100.000	31128			

图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

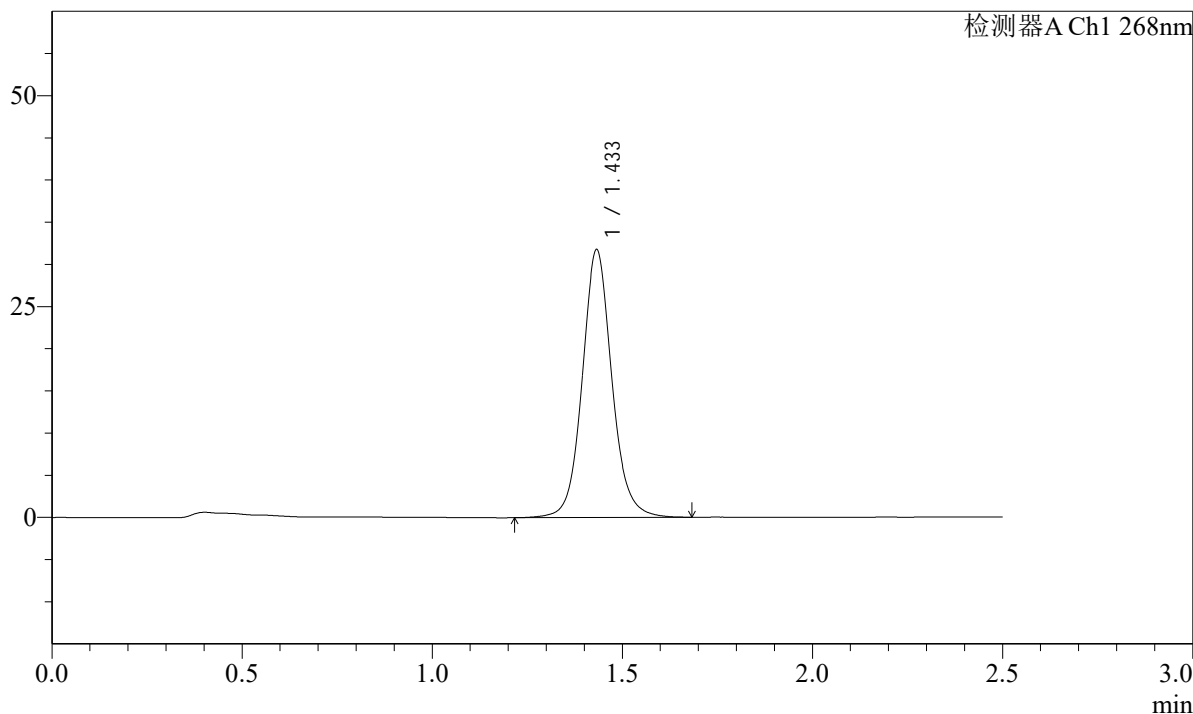

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-92-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-50	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:00:06	实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 09:45:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	172348	100.000	31649	1711	1.092	--
总计		172348	100.000	31649			

图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

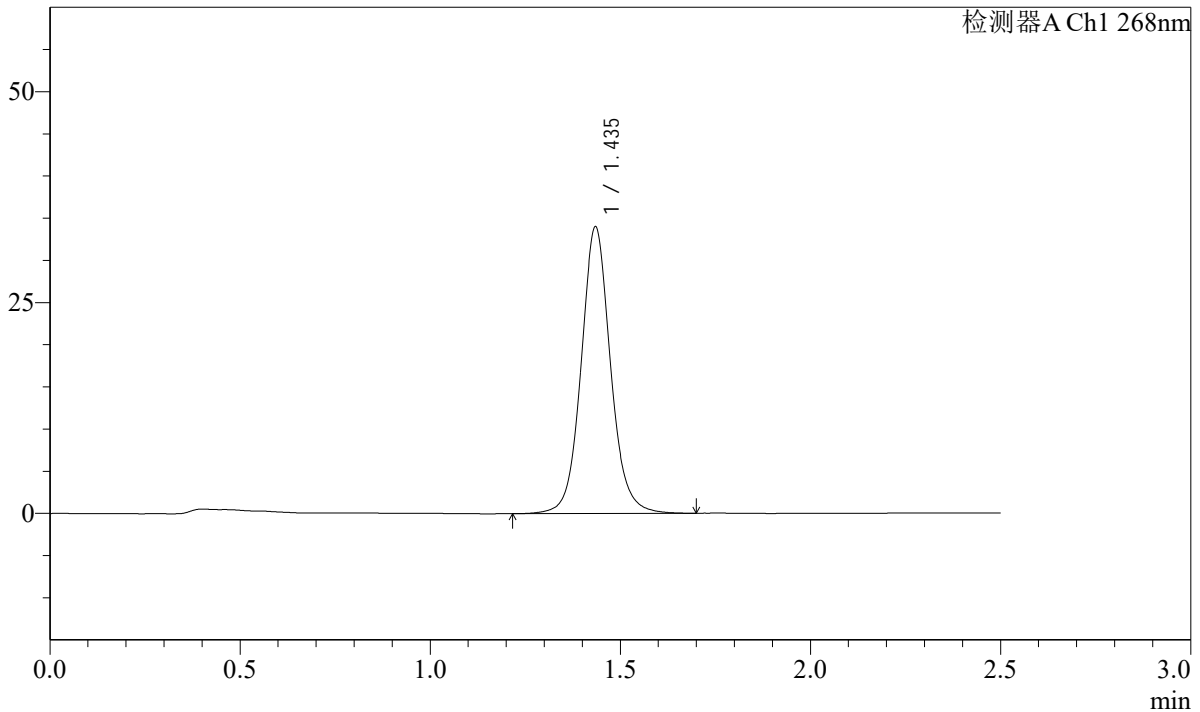
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-93-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	183102	100.000	33787	1738	1.083	--
总计		183102	100.000	33787			

图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

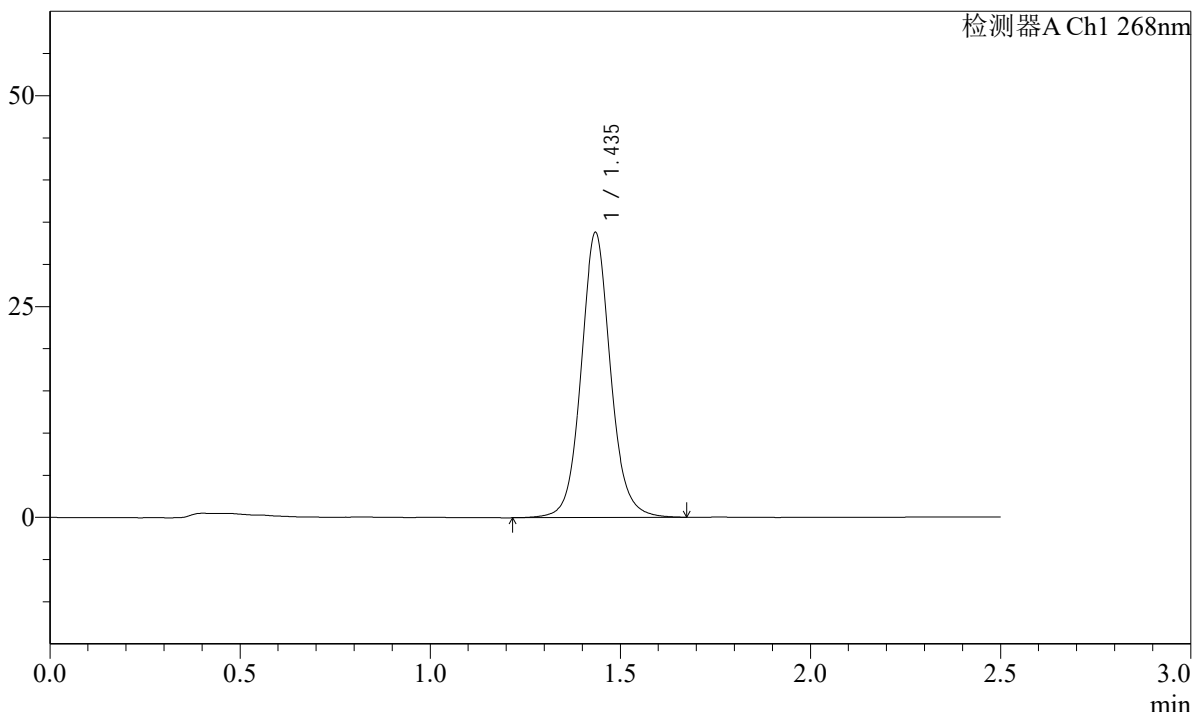
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-94-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:05:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	182137	100.000	33596	1736	1.085	--
总计		182137	100.000	33596			

图94 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
供试品溶液-1

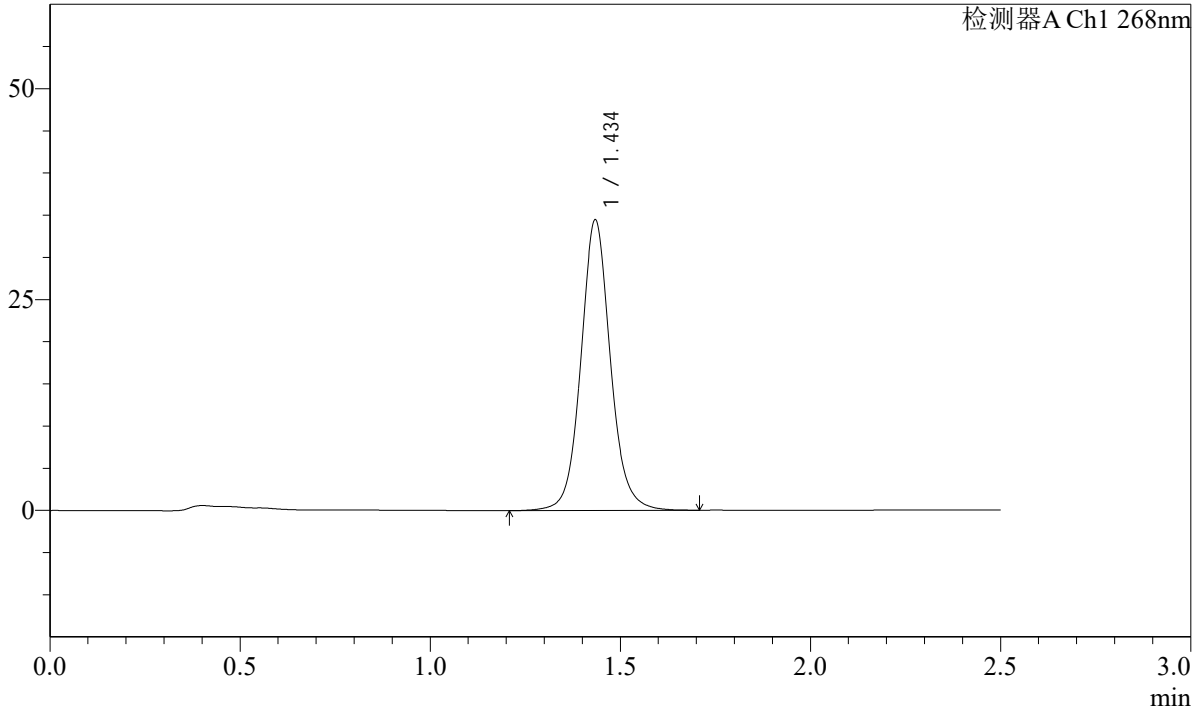
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-95-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 17:08:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	186643	100.000	34194	1721	1.086	--
总计		186643	100.000	34194			

图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
供试品溶液-1

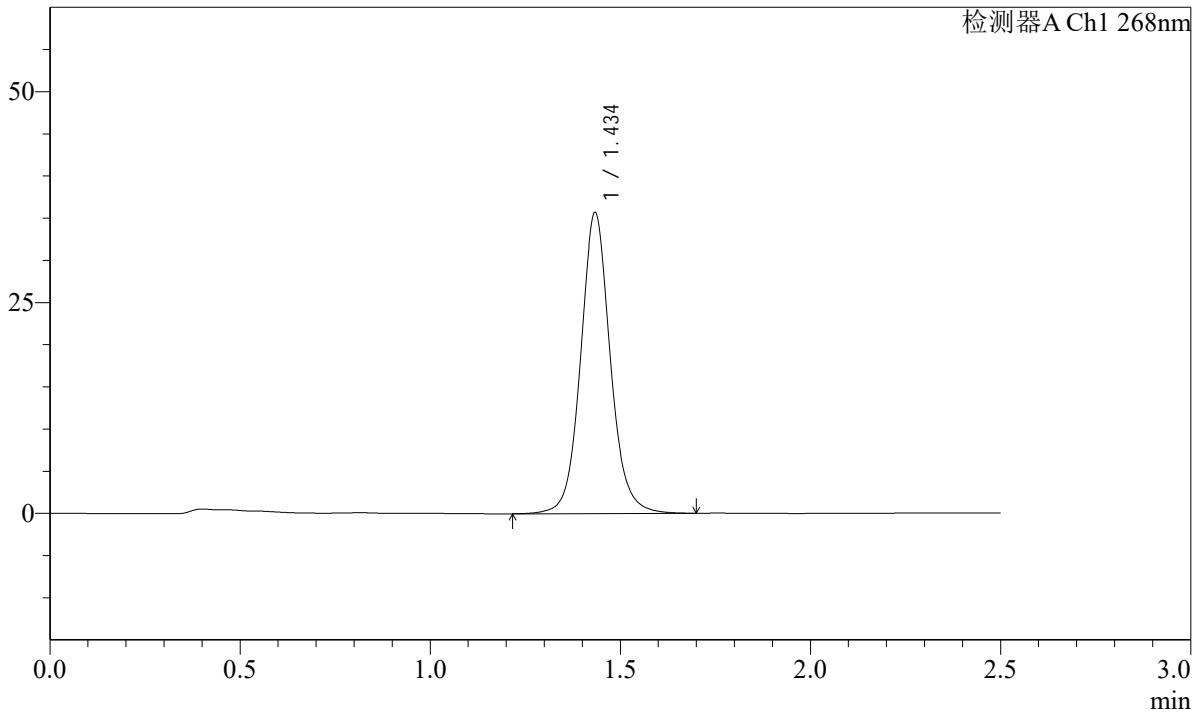
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-96-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	194038	100.000	35447	1705	1.087	--
总计		194038	100.000	35447			

图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1

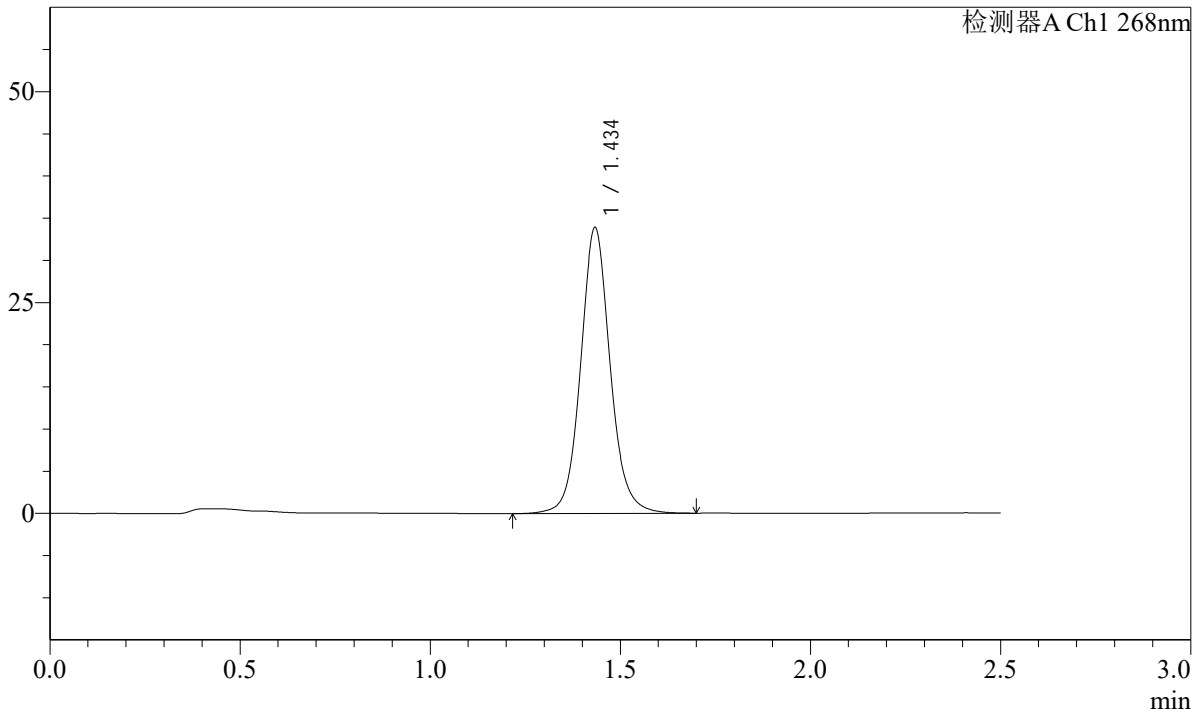
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-97-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	183602	100.000	33694	1719	1.089	--
总计		183602	100.000	33694			

图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

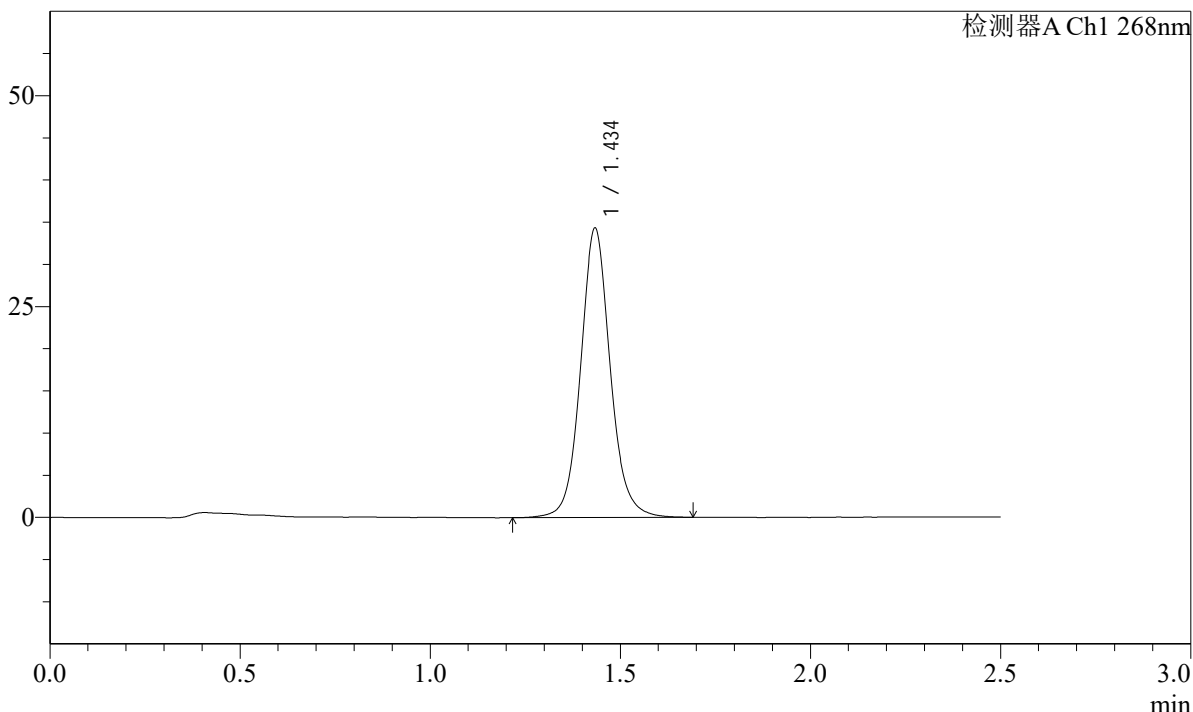
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-98-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	186263	100.000	34095	1708	1.090	--
总计		186263	100.000	34095			

图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

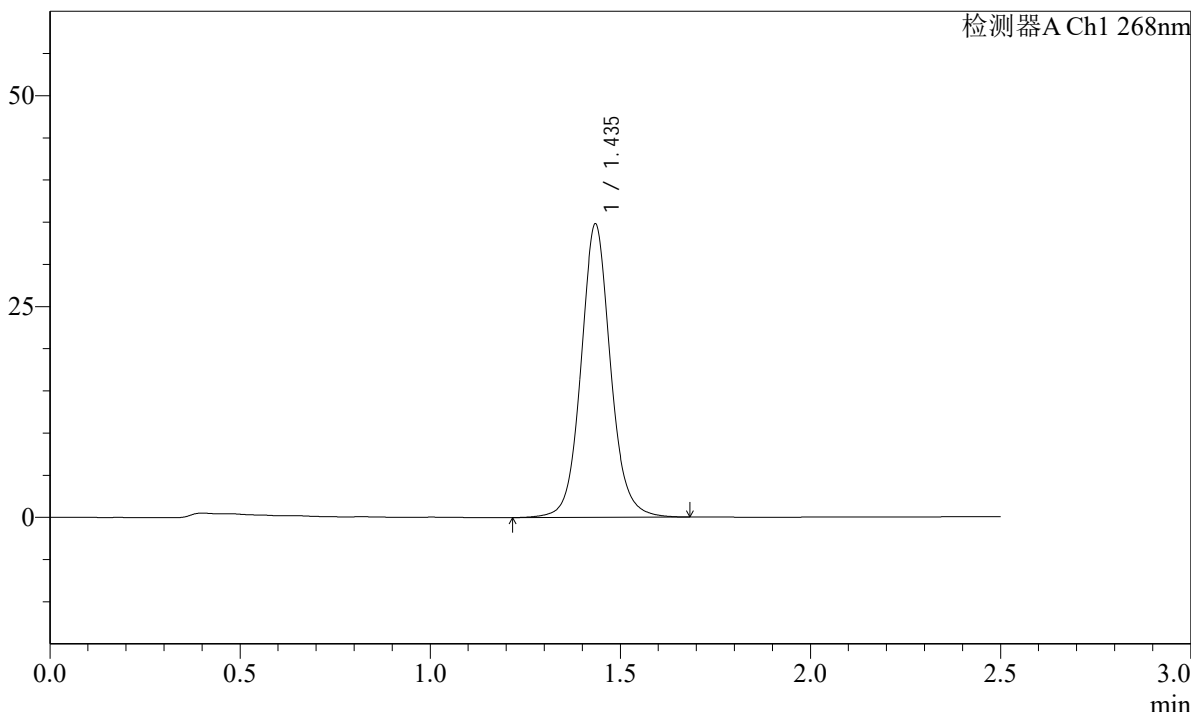
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-99-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:20:44	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	188667	100.000	34559	1719	1.085	--
总计		188667	100.000	34559			

图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

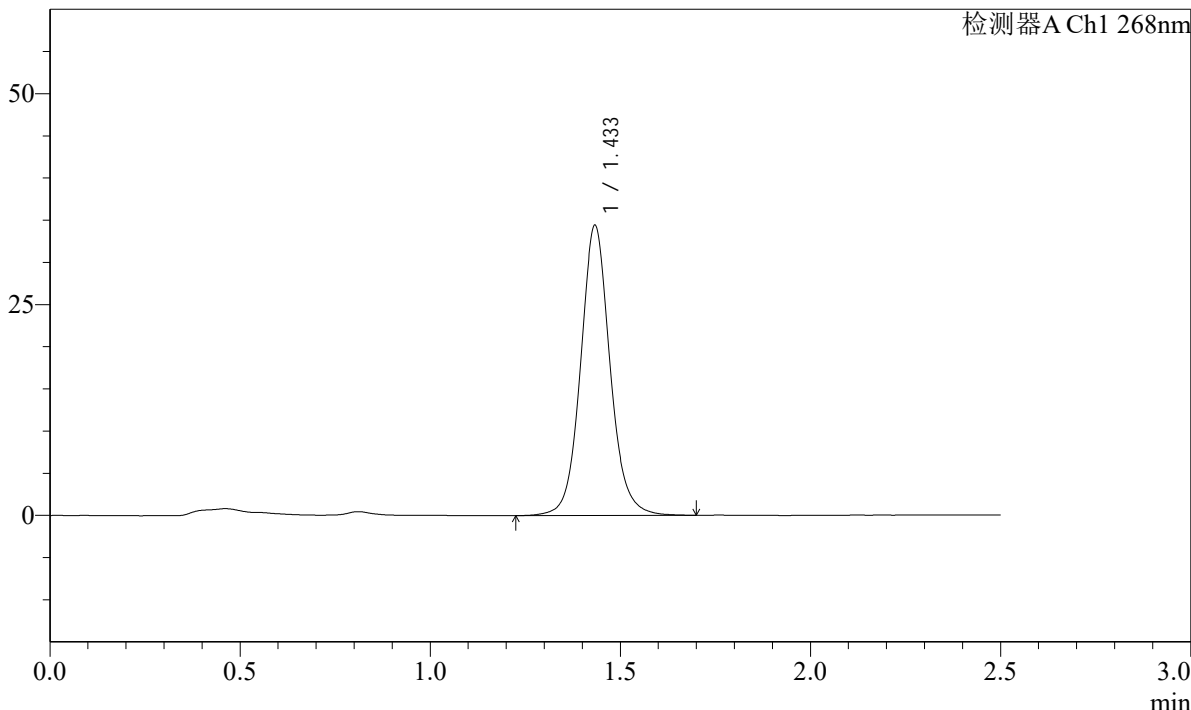
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-100-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:23:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 09:45:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

Table with 8 columns: 峰号, 保留时间, 面积, 面积%, 高度, 理论塔板数(USP), 拖尾因子, 分离度(USP). Row 1: 1, 1.433, 185848, 100.000, 34208, 1724, 1.087, --. Row 2: 总计, , 185848, 100.000, 34208, , , .

图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
供试品溶液-1

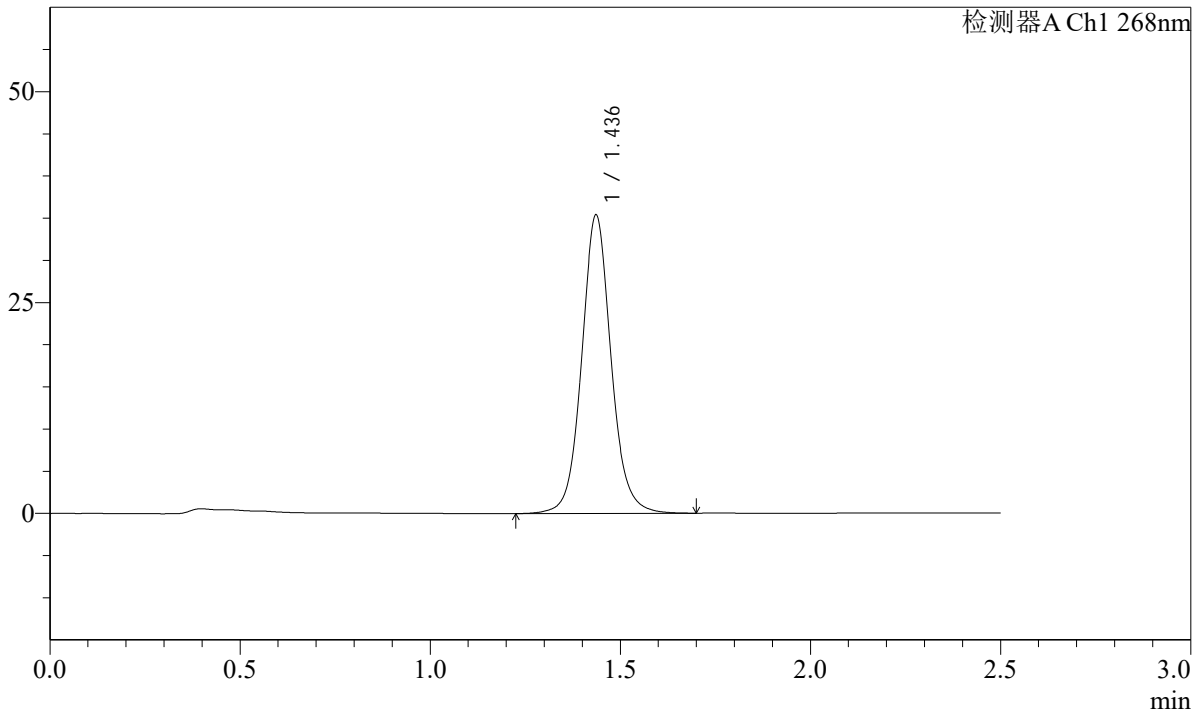
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-101-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	190820	100.000	35322	1738	1.080	--
总计		190820	100.000	35322			

图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

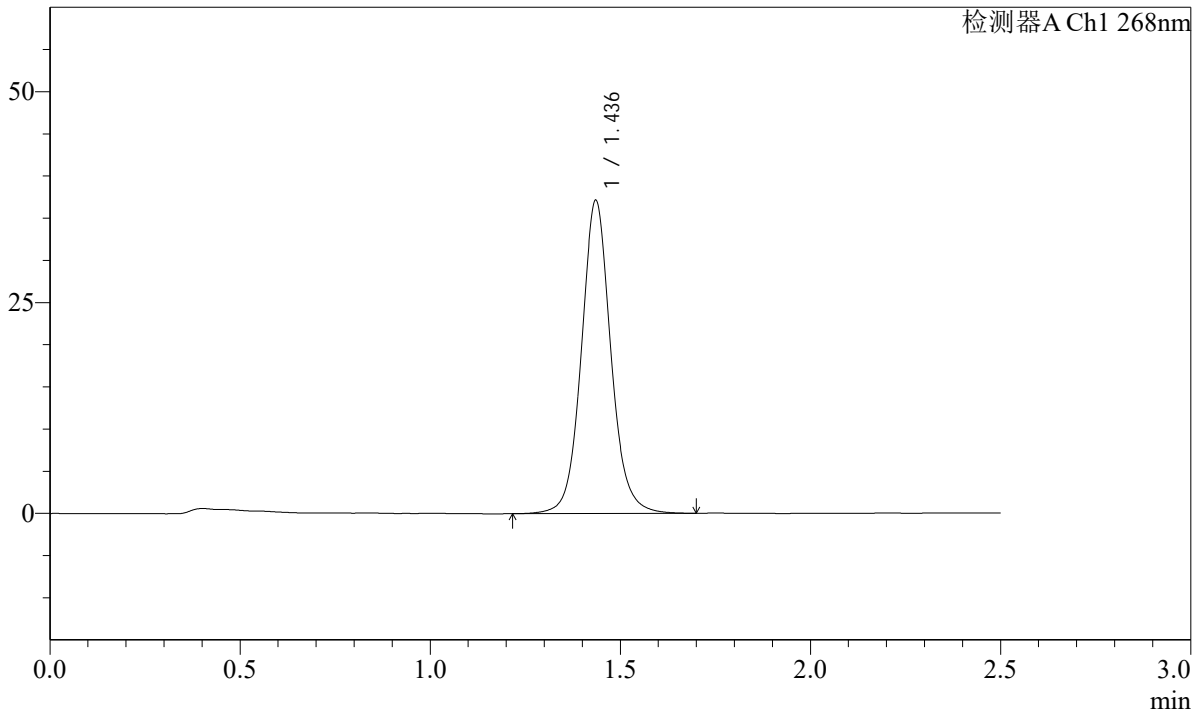
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-102-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	200745	100.000	36999	1725	1.081	--
总计		200745	100.000	36999			

图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

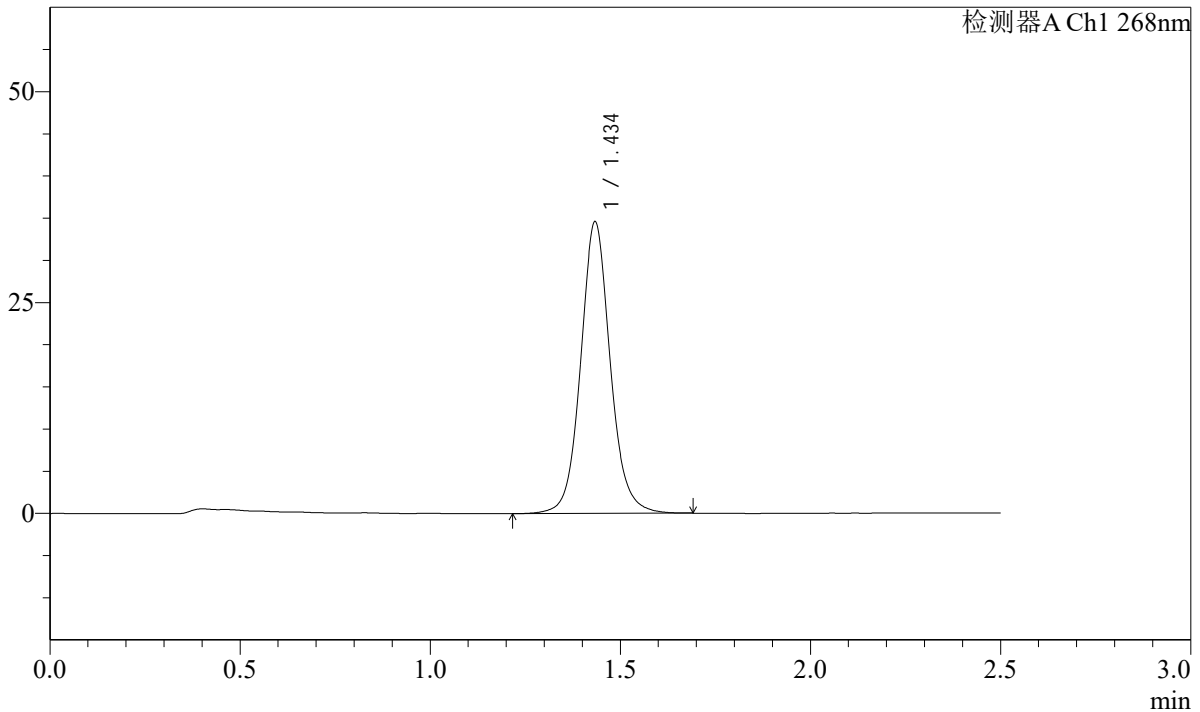
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-103-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:32:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	187389	100.000	34350	1714	1.088	--
总计		187389	100.000	34350			

图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

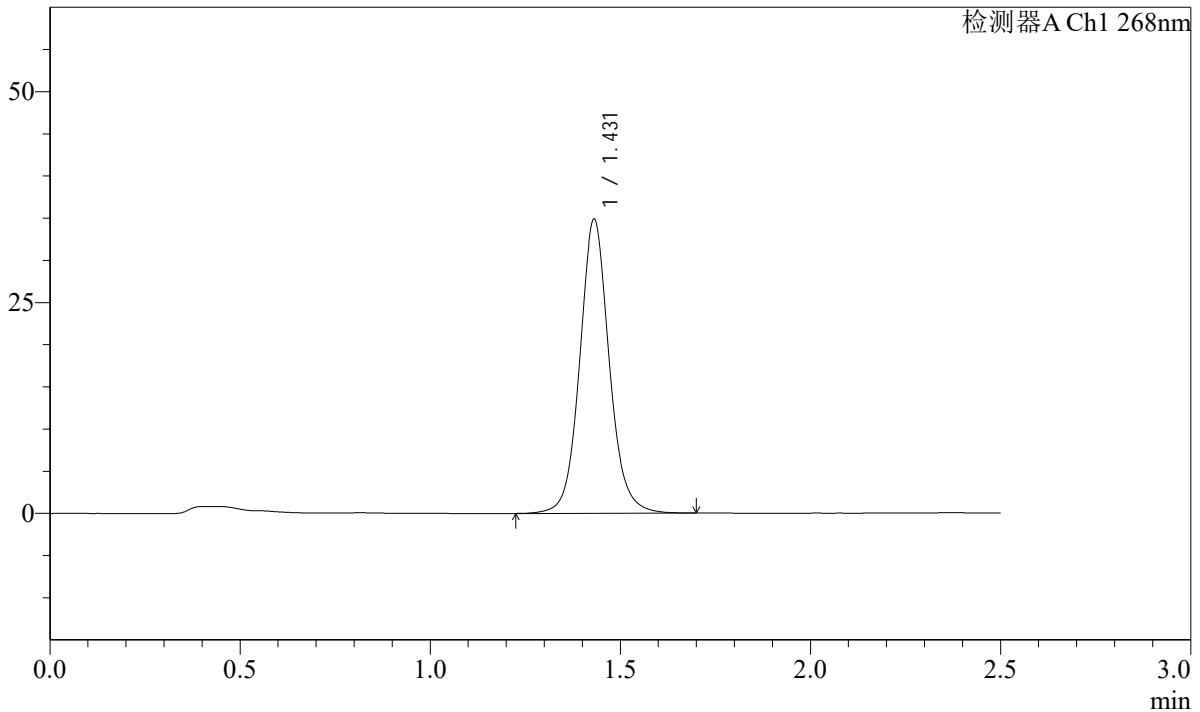
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-104-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-52	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:35:28	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	188754	100.000	34848	1714	1.088	--
总计		188754	100.000	34848			

图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

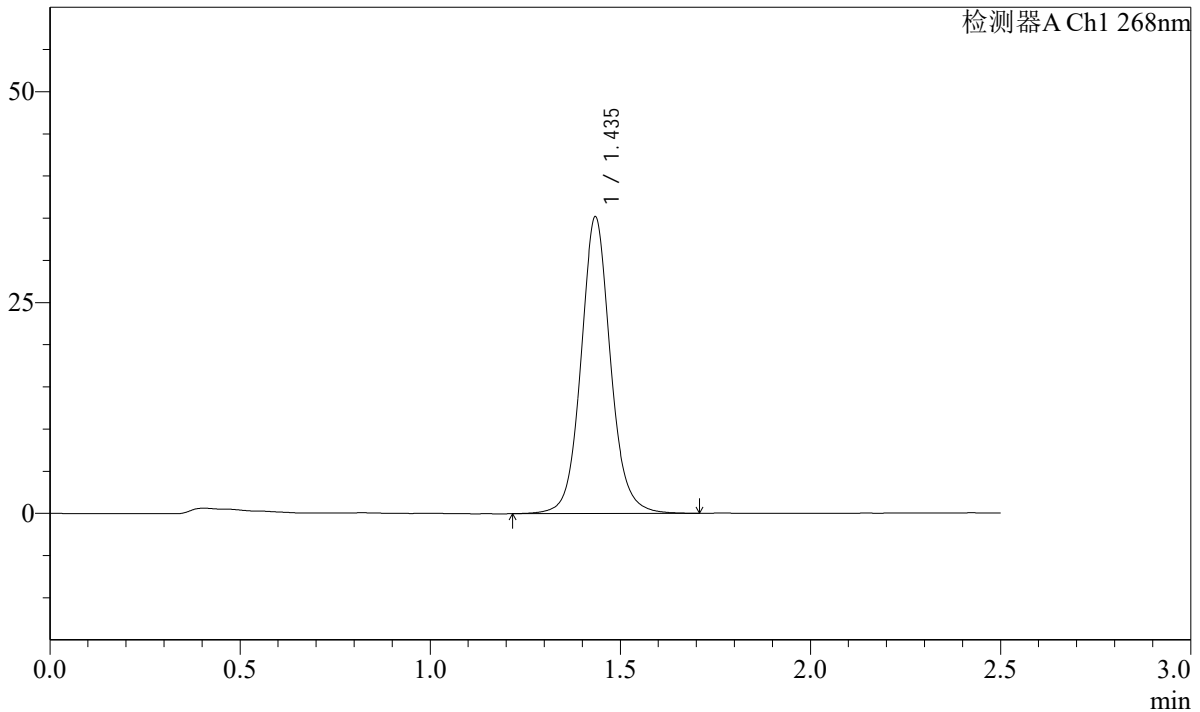
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-105-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	190246	100.000	34939	1726	1.086	--
总计		190246	100.000	34939			

图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

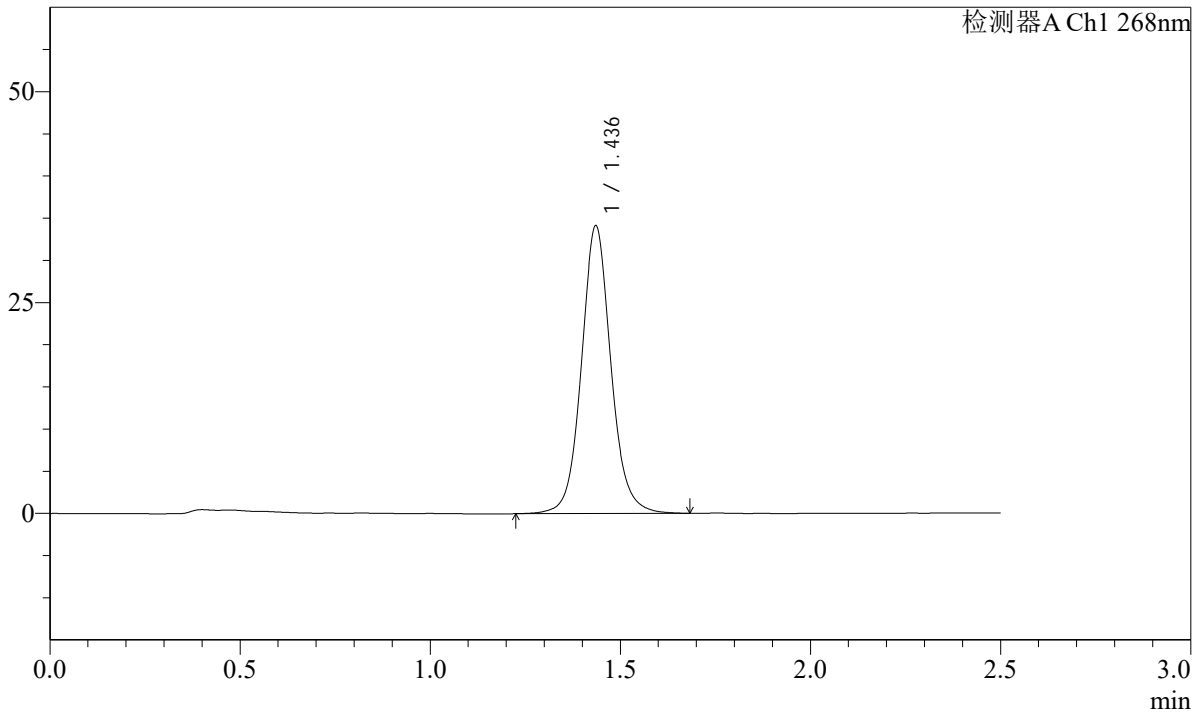
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-106-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:41:22	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:45:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	184484	100.000	34008	1726	1.086	--
总计		184484	100.000	34008			

图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

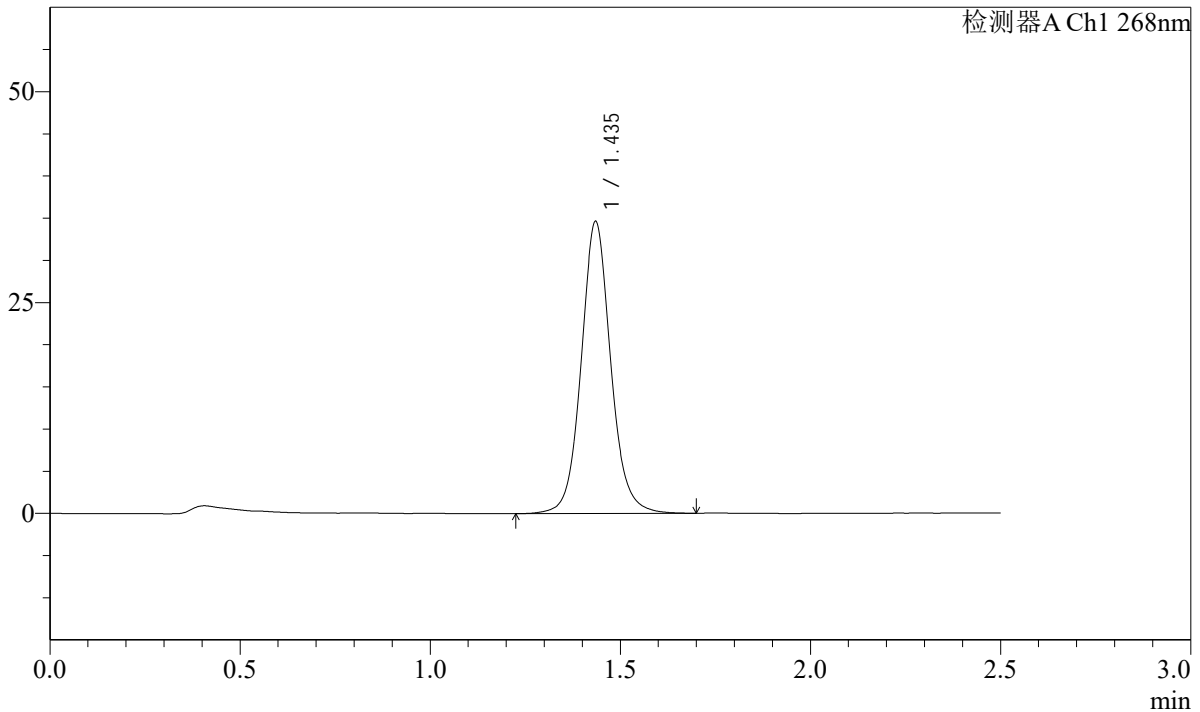
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-107-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:44:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	187285	100.000	34453	1724	1.086	--
总计		187285	100.000	34453			

图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

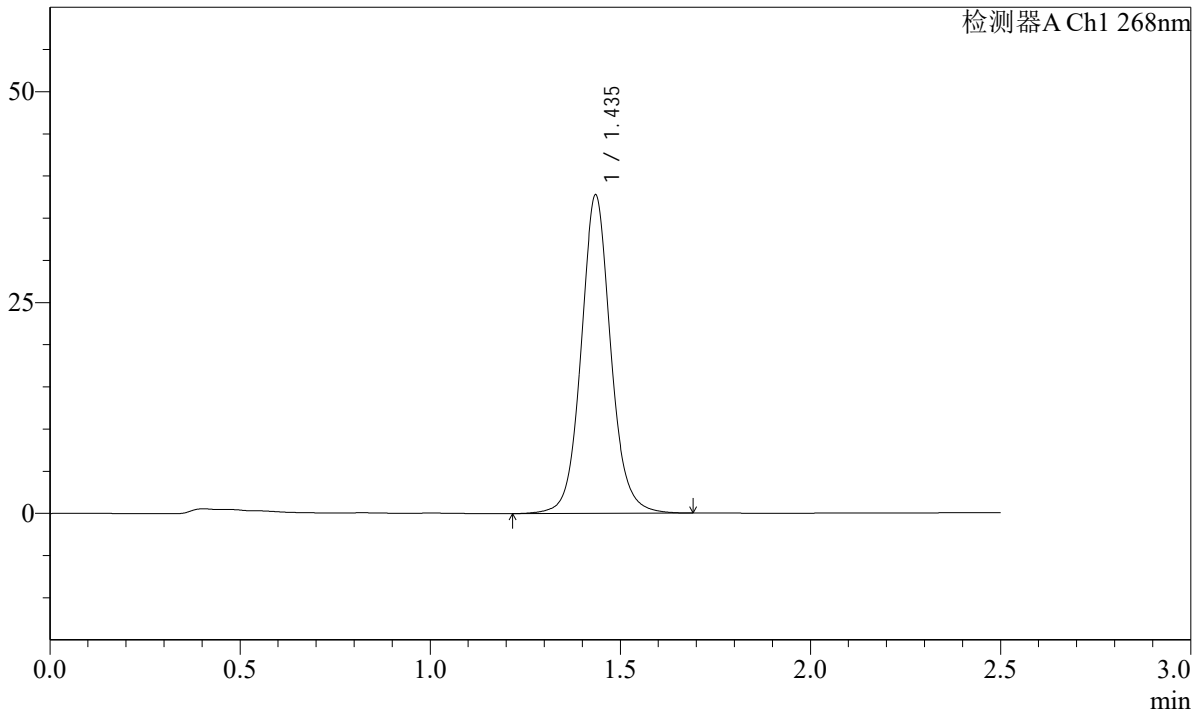
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-108-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:47:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	204994	100.000	37583	1715	1.081	--
总计		204994	100.000	37583			

图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

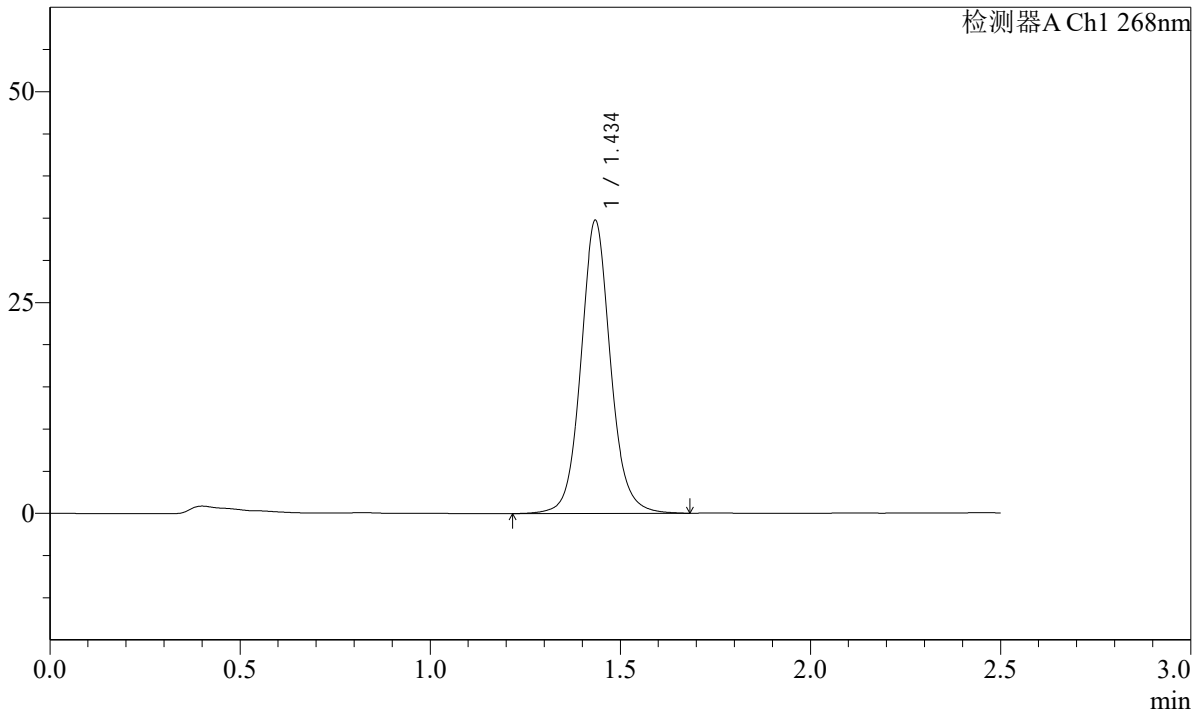
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-109-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-44	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:50:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:06	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	188729	100.000	34501	1715	1.087	--
总计		188729	100.000	34501			

图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

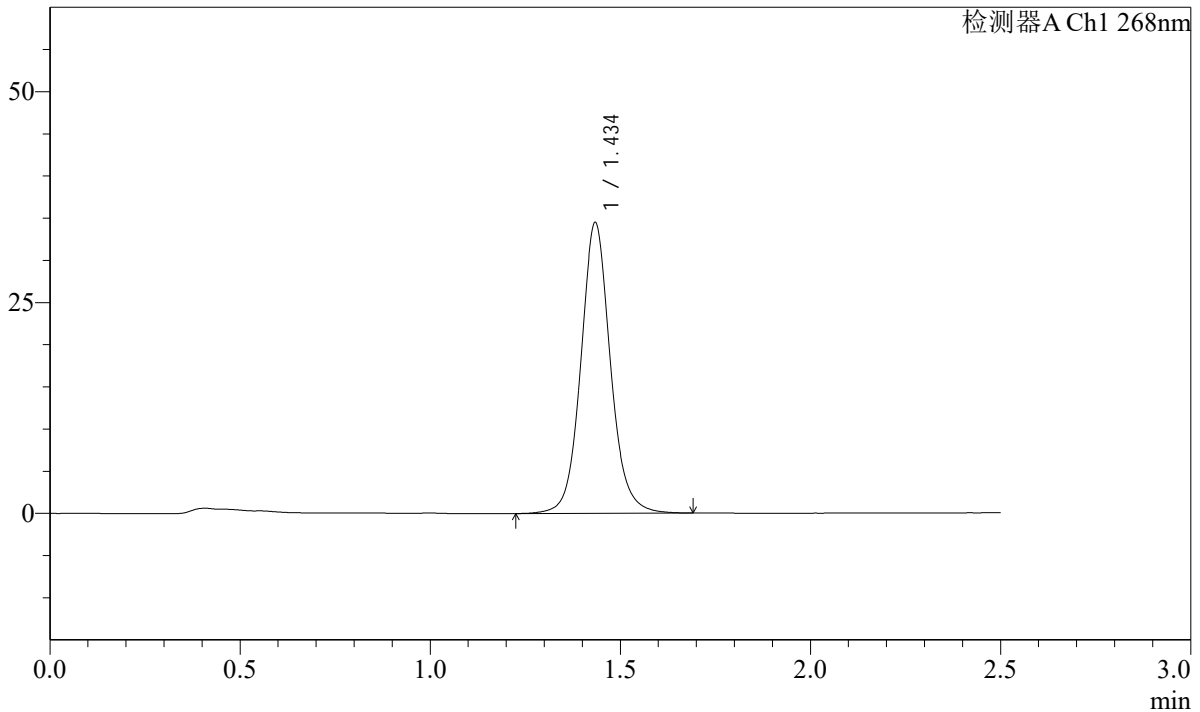
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-110-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	186992	100.000	34201	1714	1.090	--
总计		186992	100.000	34201			

图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



SHIMADZU

LabSolutions

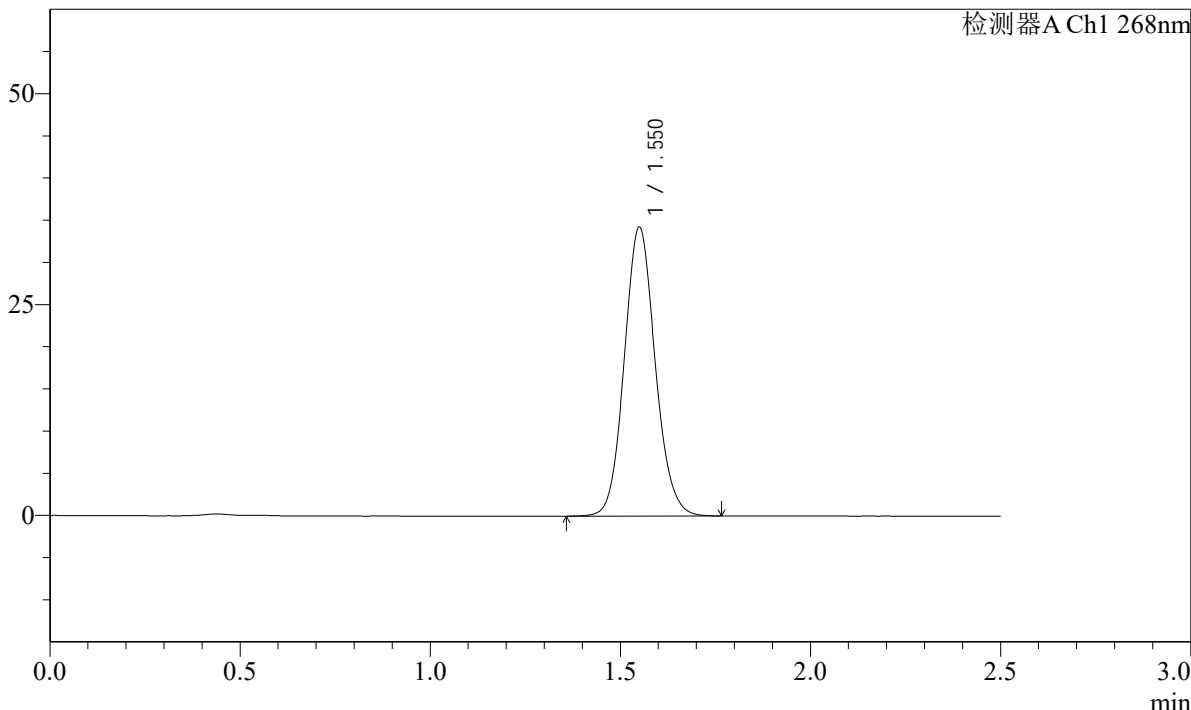
SMF-4109

<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 - 0-4/29-111-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 17:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	193788	100.000	34122	1754	1.099	--
总计		193788	100.000	34122			

图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

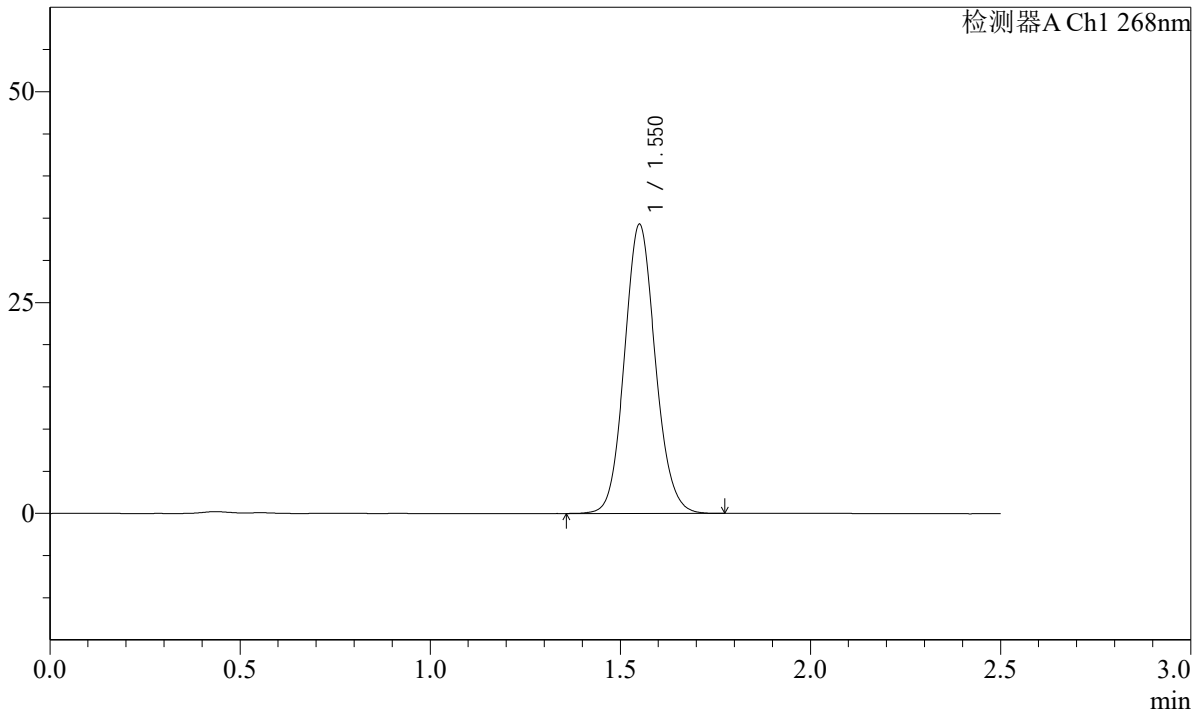
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-112-2 - zzp-24103101-2p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 17:59:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	193854	100.000	34107	1755	1.097	--
总计		193854	100.000	34107			

图112 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-2批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2

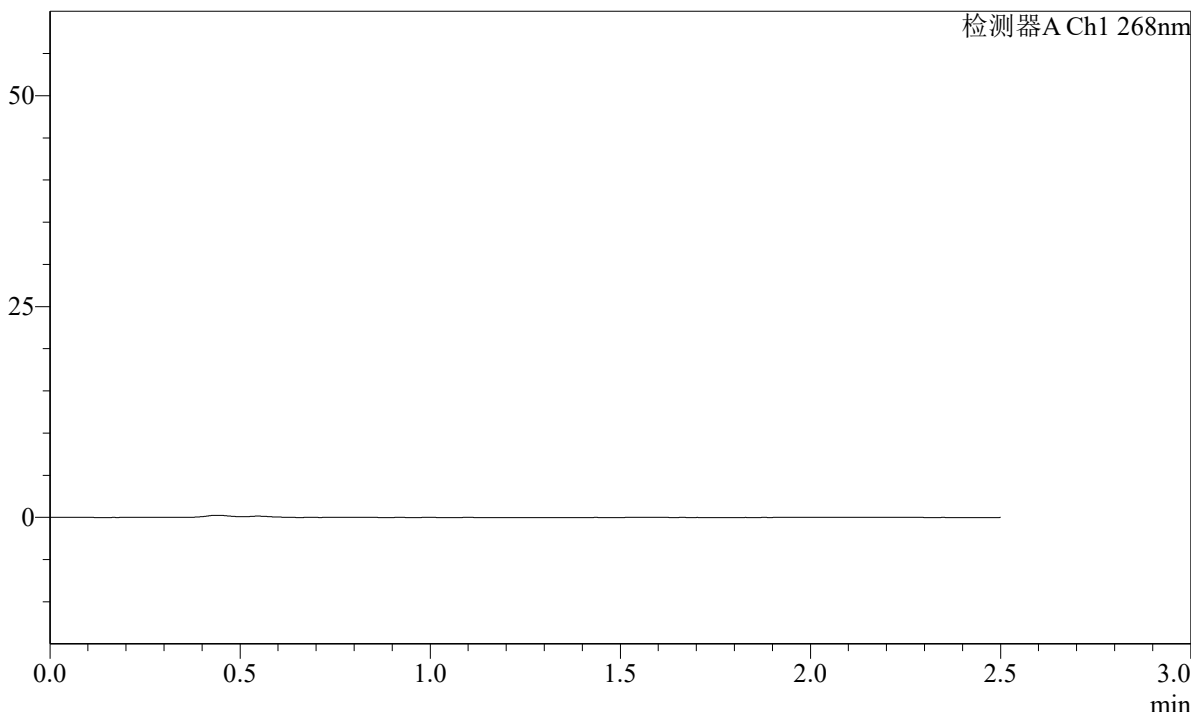
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-113-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:02:00	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂

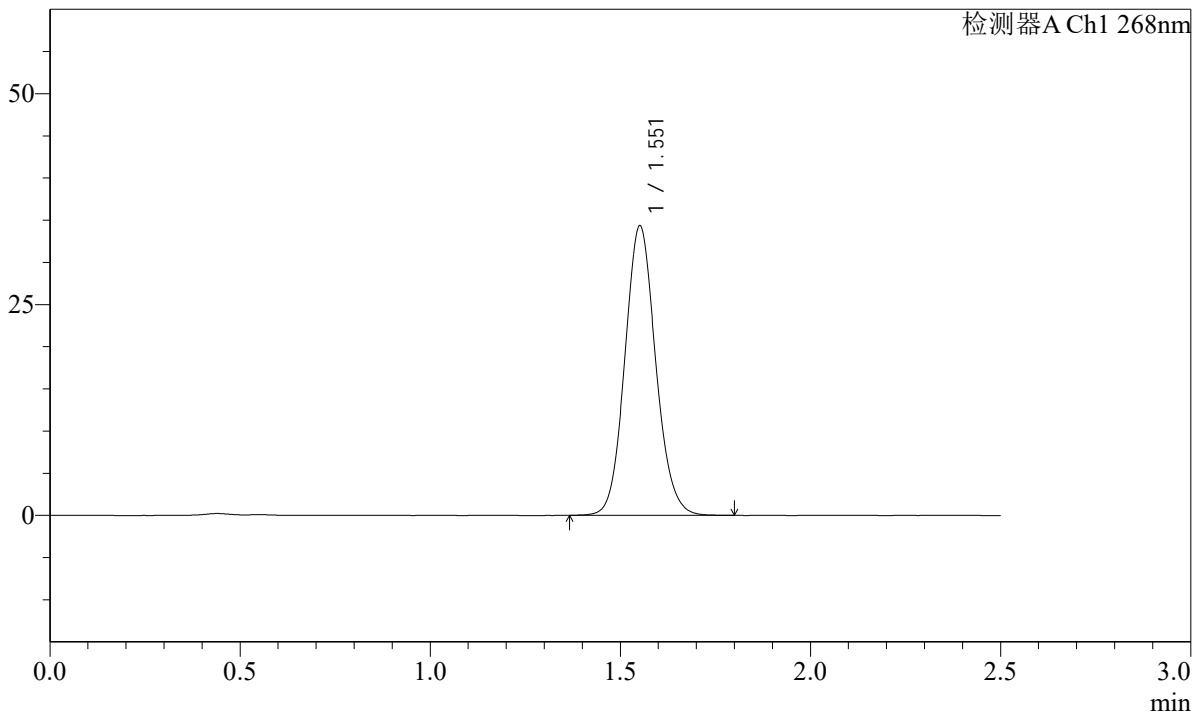
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-114-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:04:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:46:19	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	194003	100.000	34151	1761	1.098	--
总计		194003	100.000	34151			

图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-1

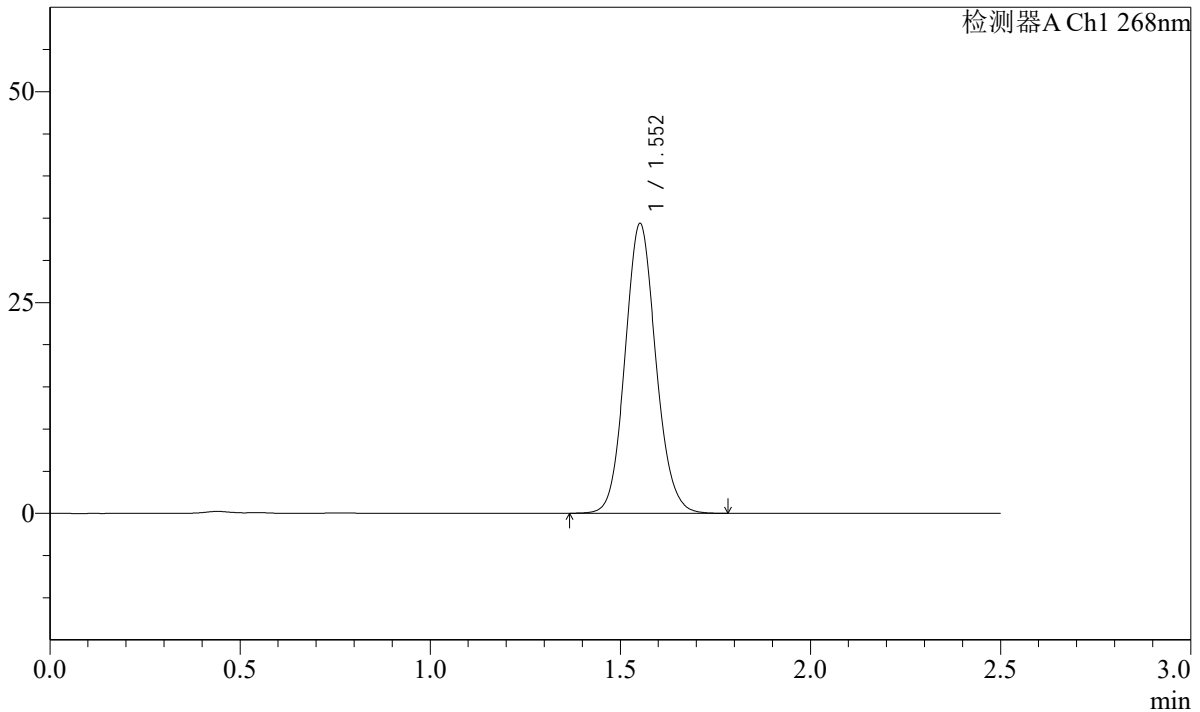
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-115-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:07:50	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:22	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	194001	100.000	34216	1763	1.098	--
总计		194001	100.000	34216			

图115 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-2

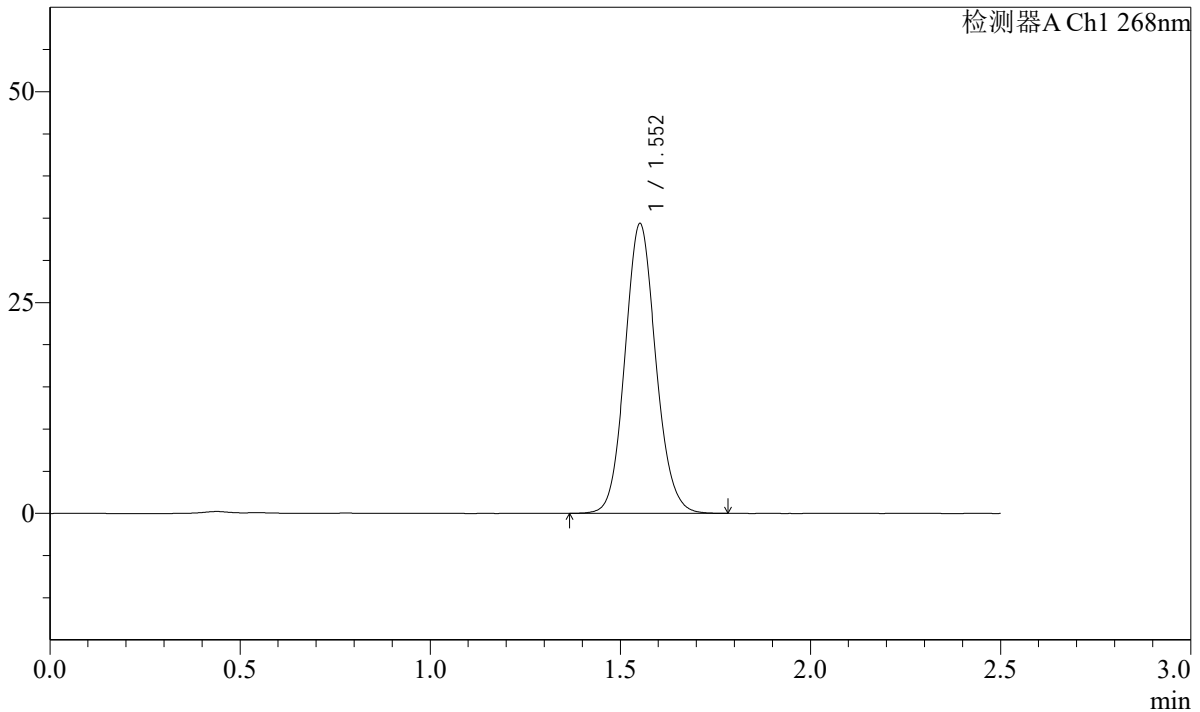
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-116-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:10:46	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:24	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	194076	100.000	34189	1761	1.098	--
总计		194076	100.000	34189			

图116 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-3

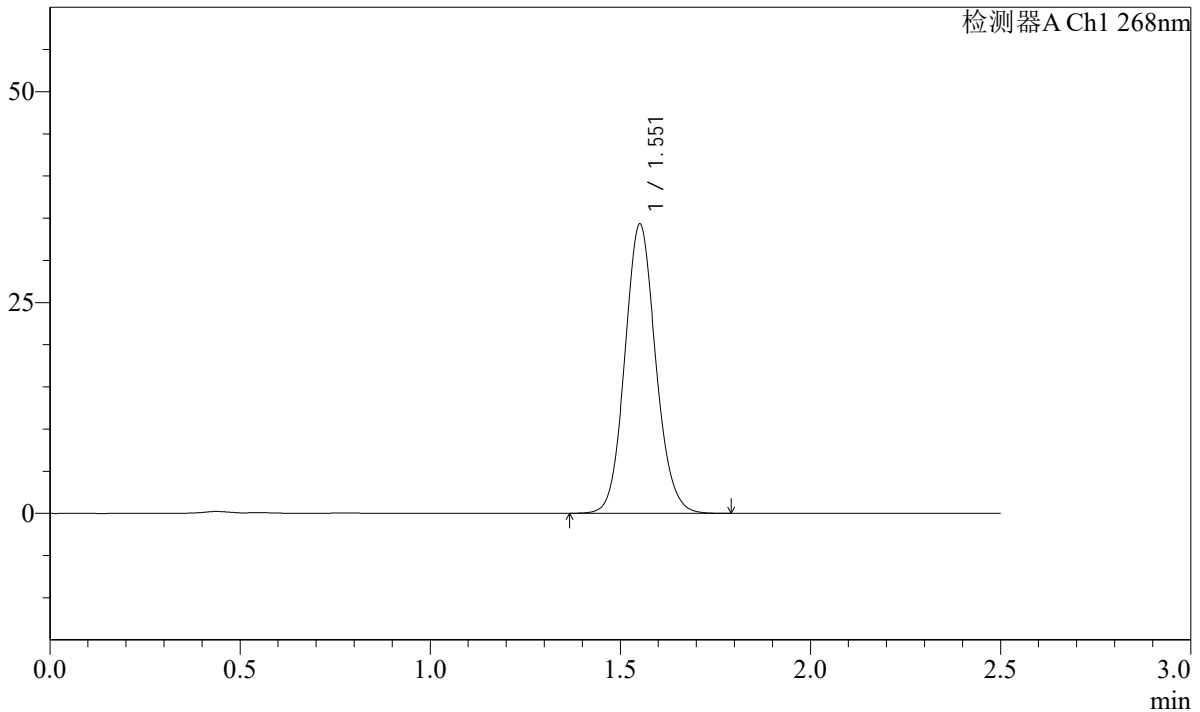
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-117-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:13:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	193942	100.000	34120	1761	1.099	--
总计		193942	100.000	34120			

图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-4

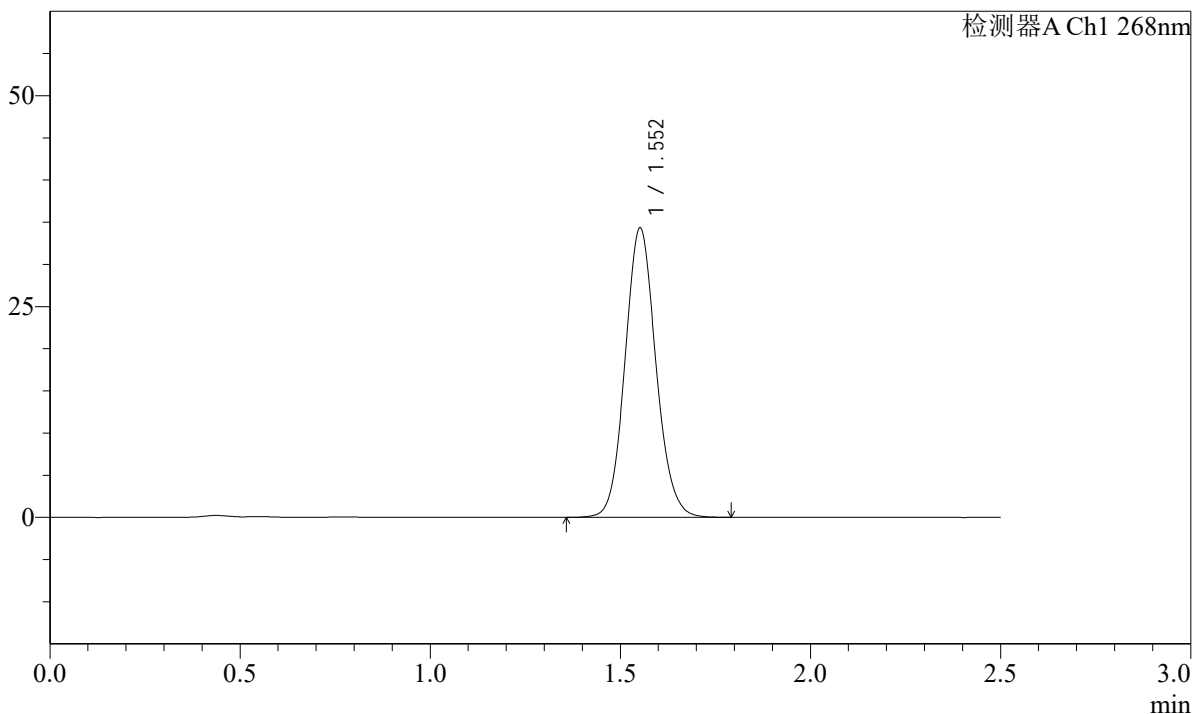
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-118-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:16:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:46:30	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	194000	100.000	34176	1758	1.098	--
总计		194000	100.000	34176			

图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-5

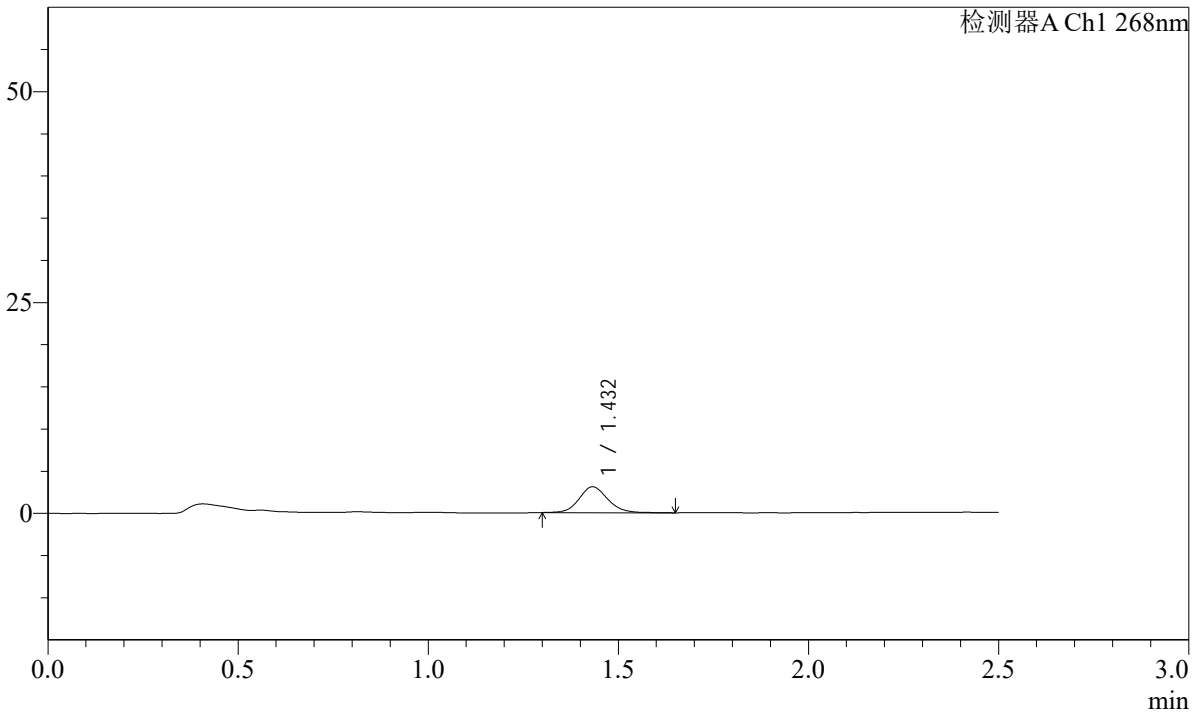
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-119-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 18:19:30	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	16148	100.000	3055	1782	1.126	--
总计		16148	100.000	3055			

图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

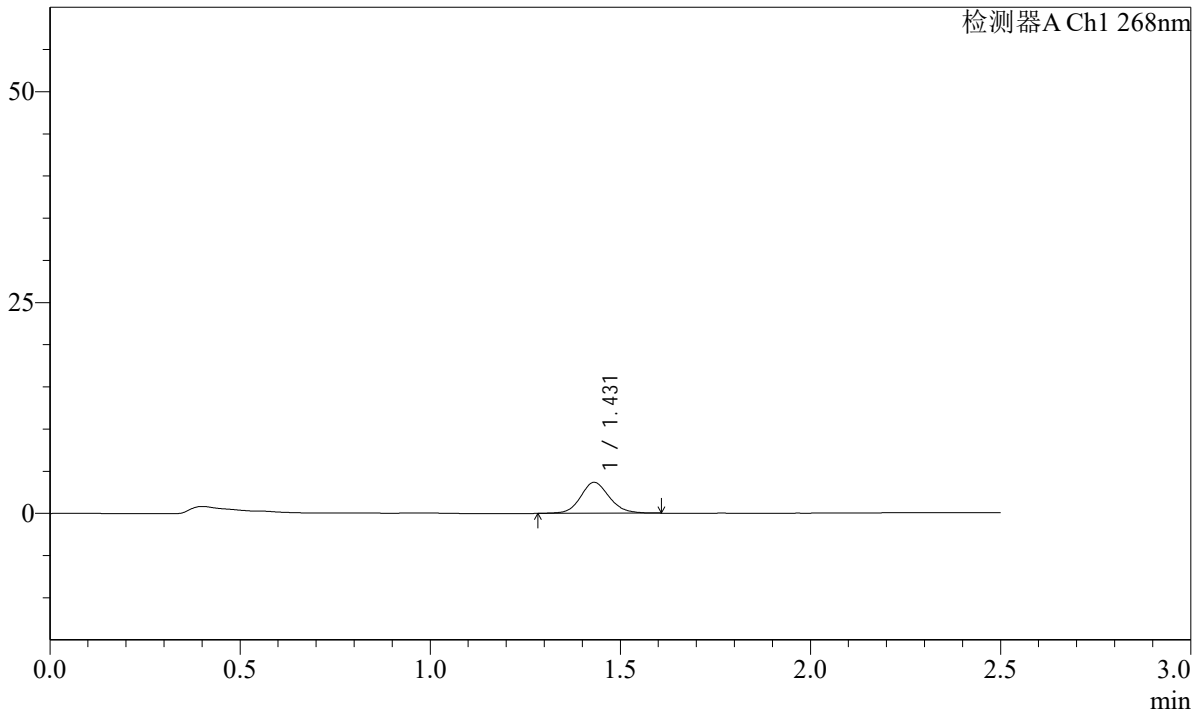
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-120-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 18:22:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	19326	100.000	3664	1767	1.121	--
总计		19326	100.000	3664			

图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

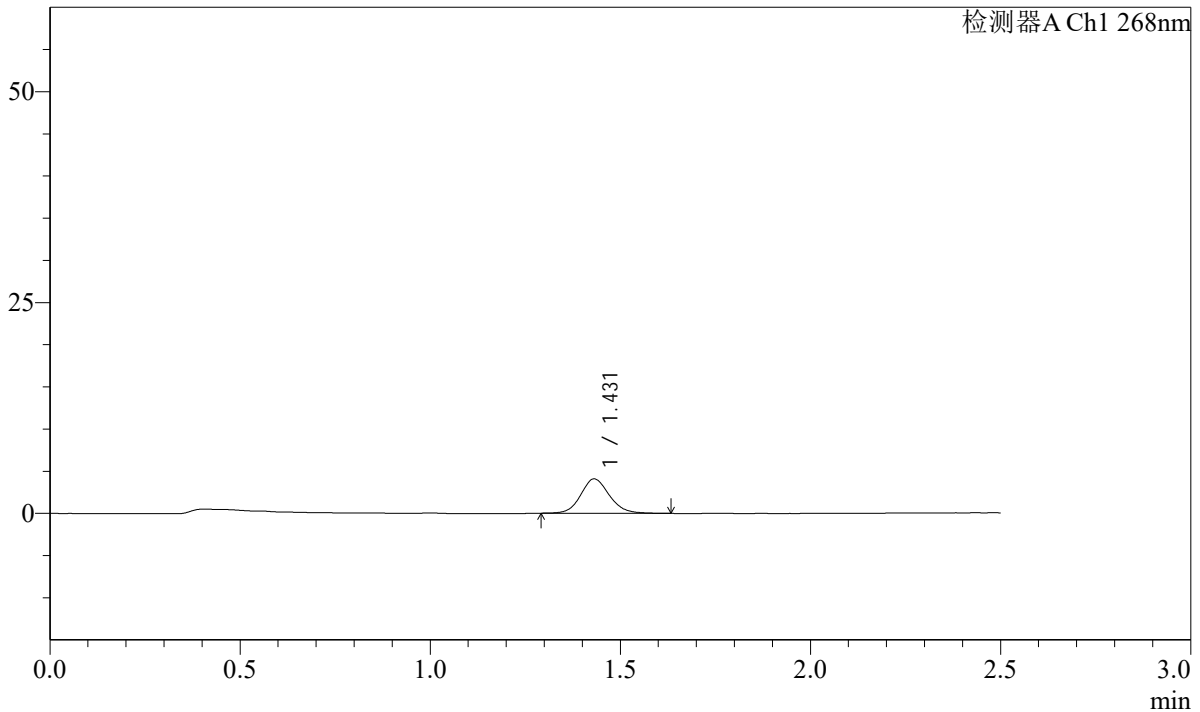
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-121-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	21370	100.000	4075	1779	1.125	--
总计		21370	100.000	4075			

图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

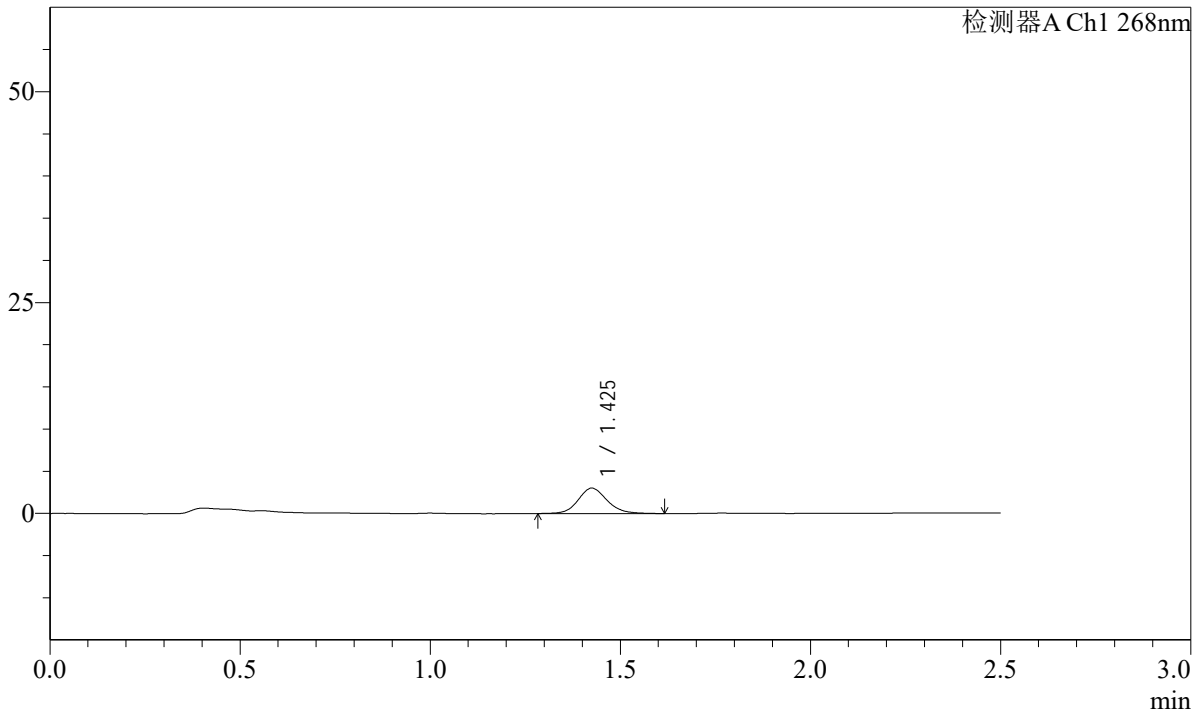
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-122-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-28	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:28:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	15989	100.000	3004	1755	1.134	--
总计		15989	100.000	3004			

图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

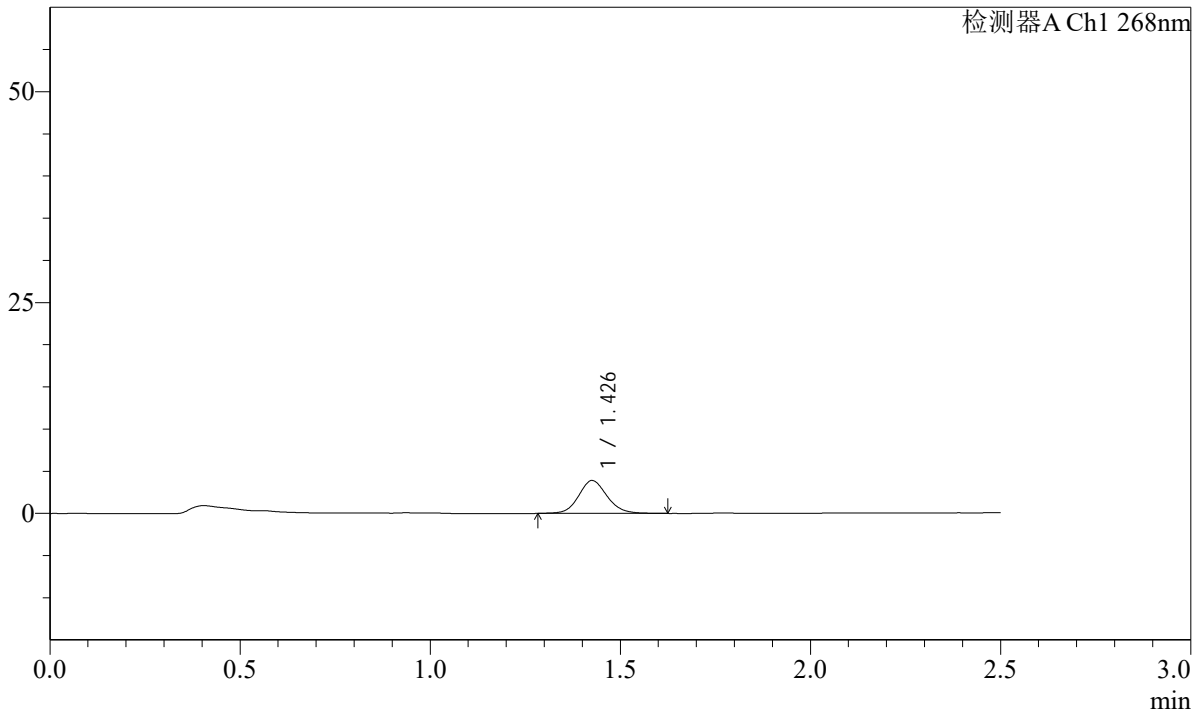
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-123-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20429	100.000	3876	1787	1.118	--
总计		20429	100.000	3876			

图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

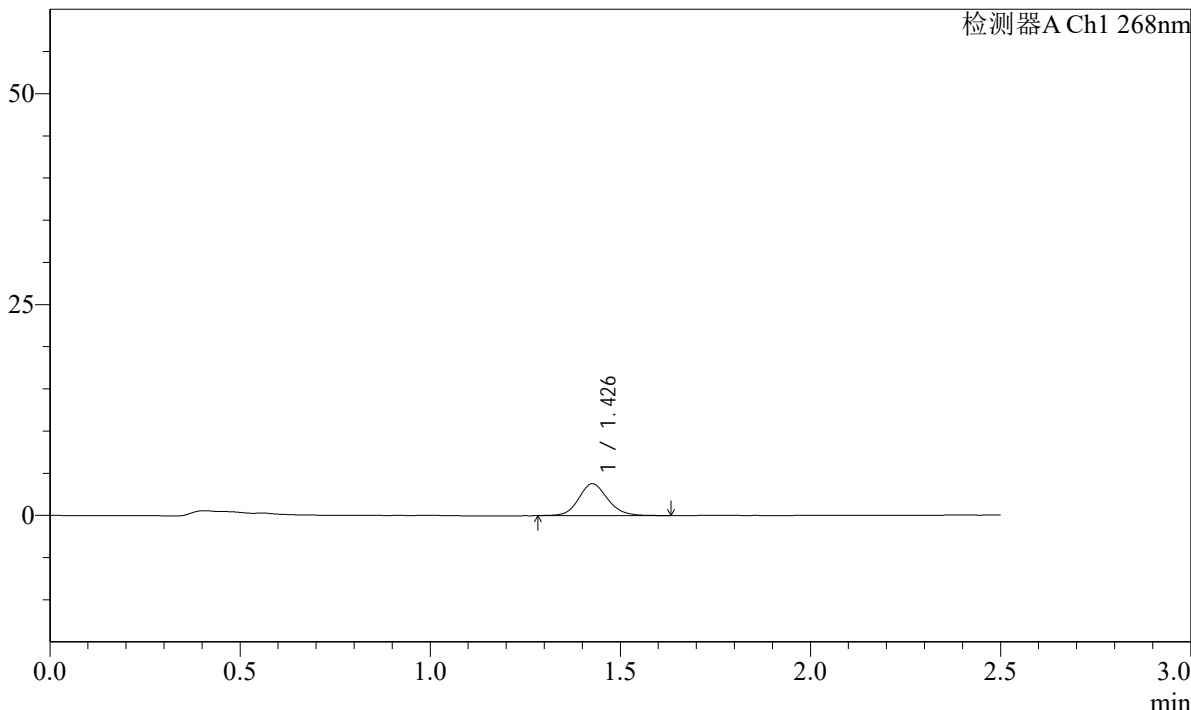
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 0-4/29-124-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:34:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	20144	100.000	3766	1730	1.130	--
总计		20144	100.000	3766			

图124 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
供试品溶液-1

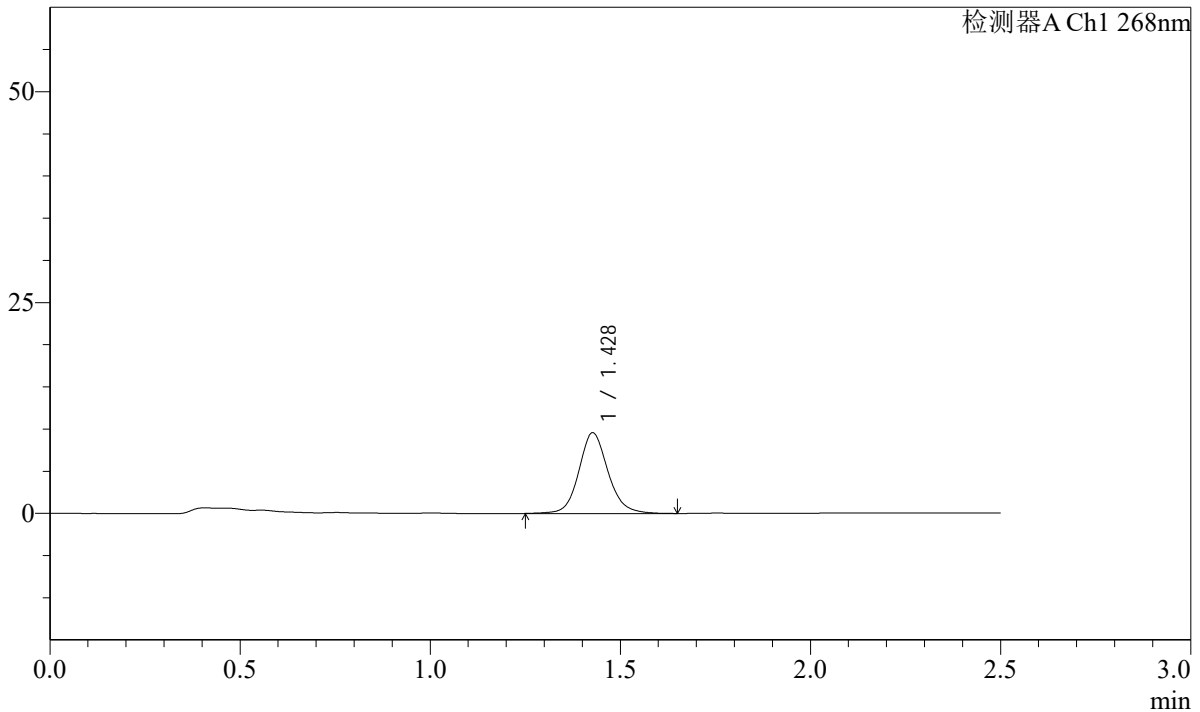
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-125-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 18:36:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	51285	100.000	9544	1739	1.122	--
总计		51285	100.000	9544			

图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1

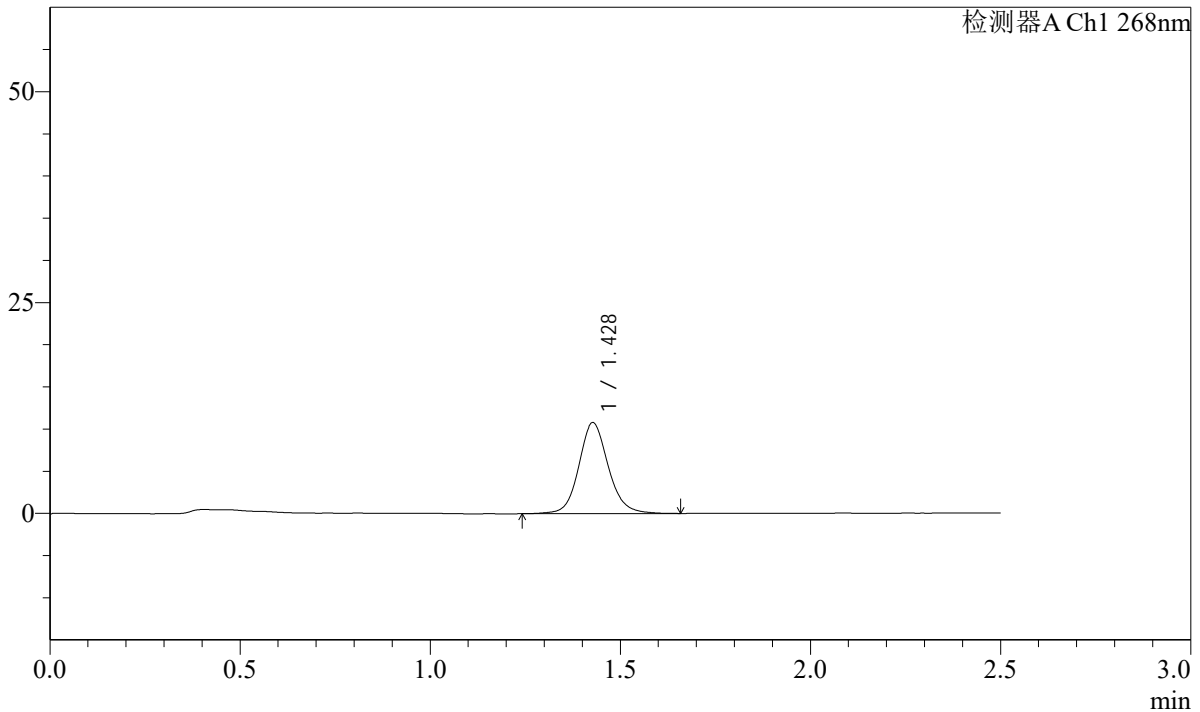
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-126-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	58252	100.000	10773	1714	1.120	--
总计		58252	100.000	10773			

图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

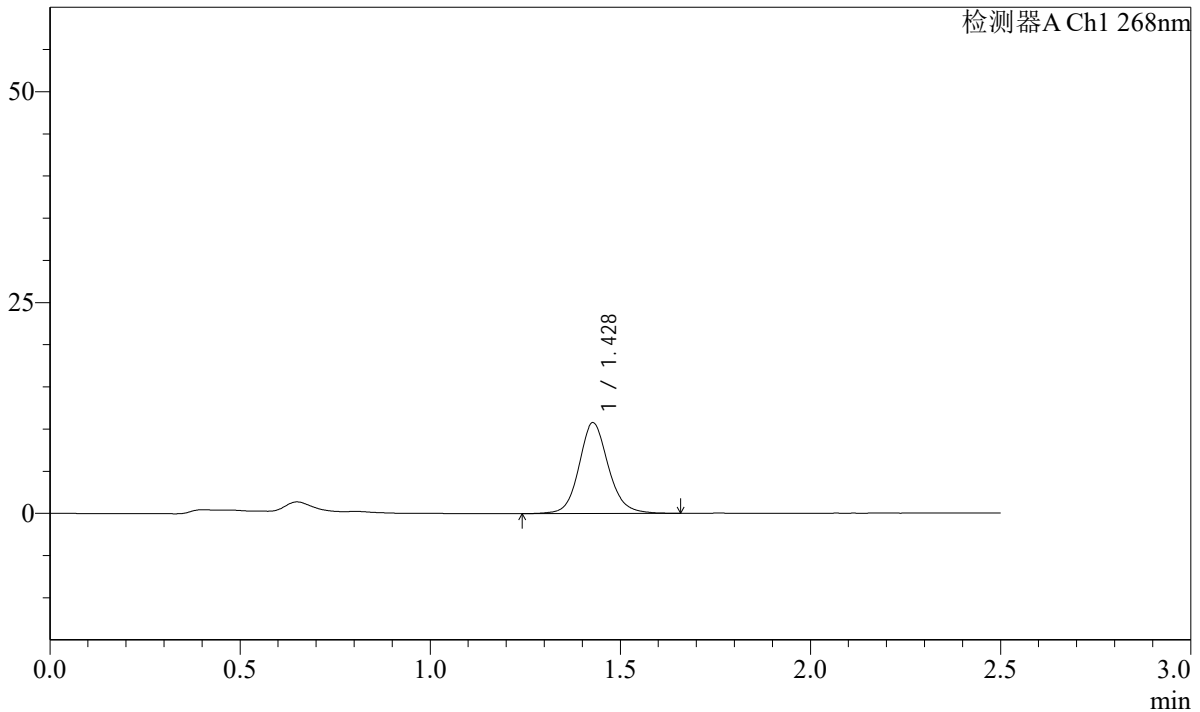
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-127-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 18:42:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:46:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	57919	100.000	10757	1724	1.122	--
总计		57919	100.000	10757			

图127 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

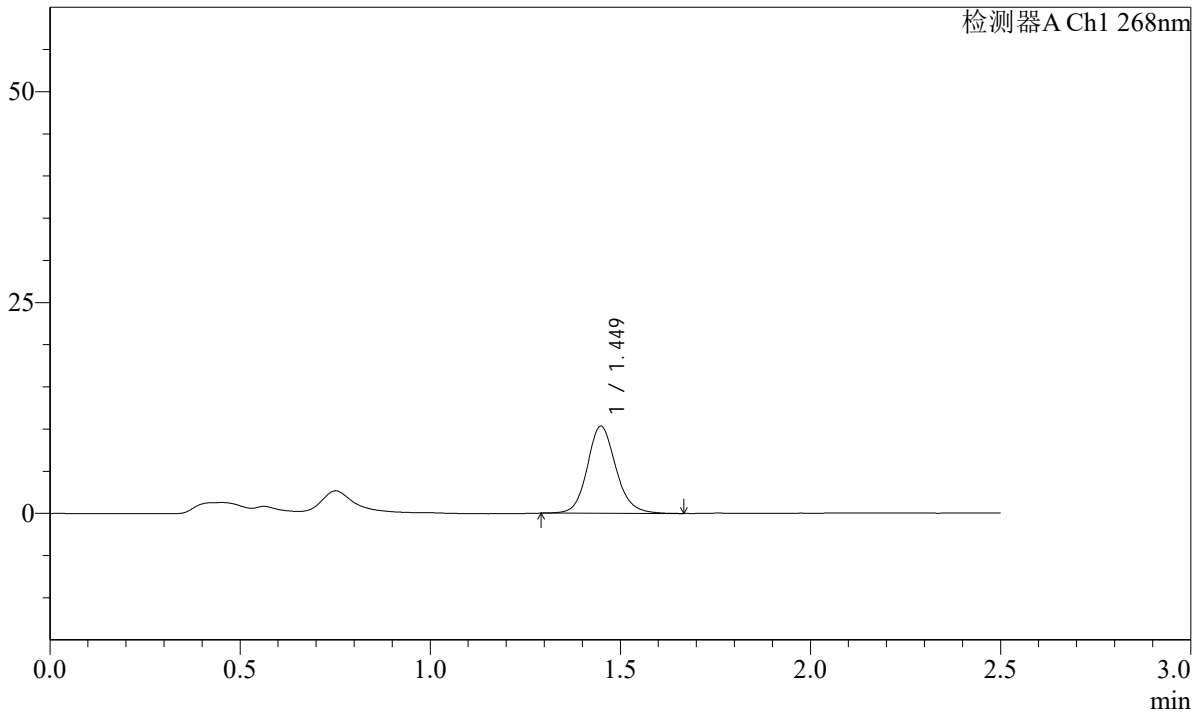
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-128-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	54134	100.000	10298	1838	1.130	--
总计		54134	100.000	10298			

图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

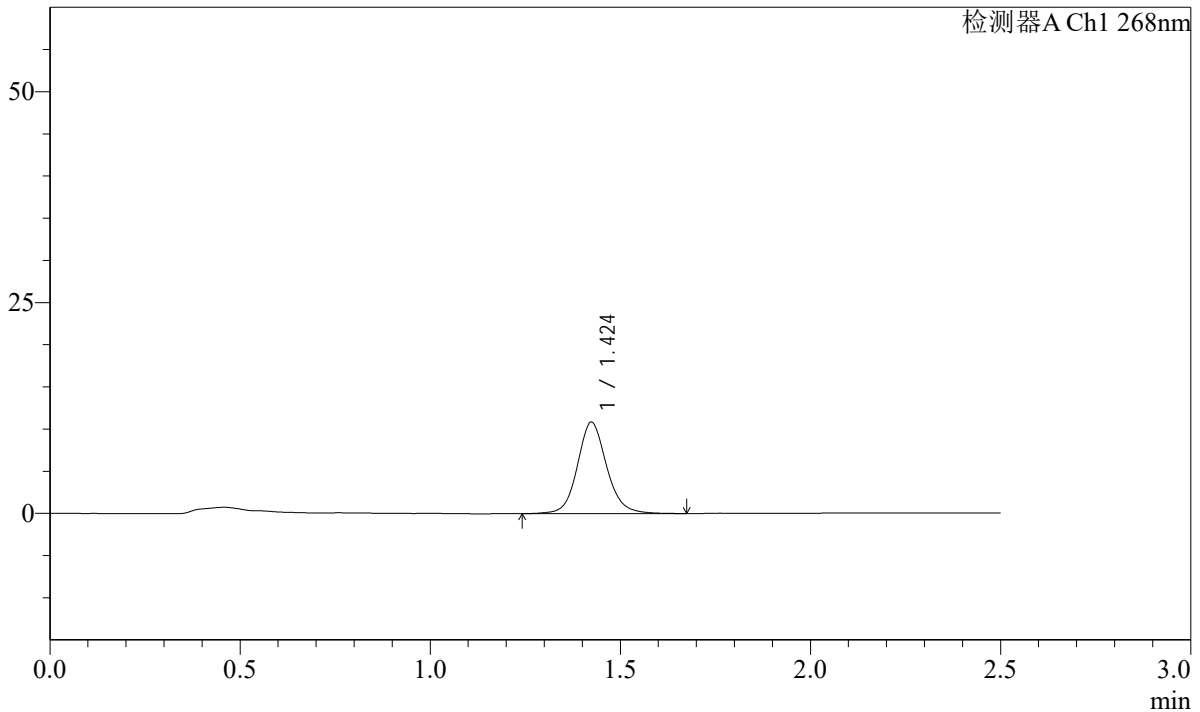
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-129-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	58273	100.000	10833	1733	1.118	--
总计		58273	100.000	10833			

图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

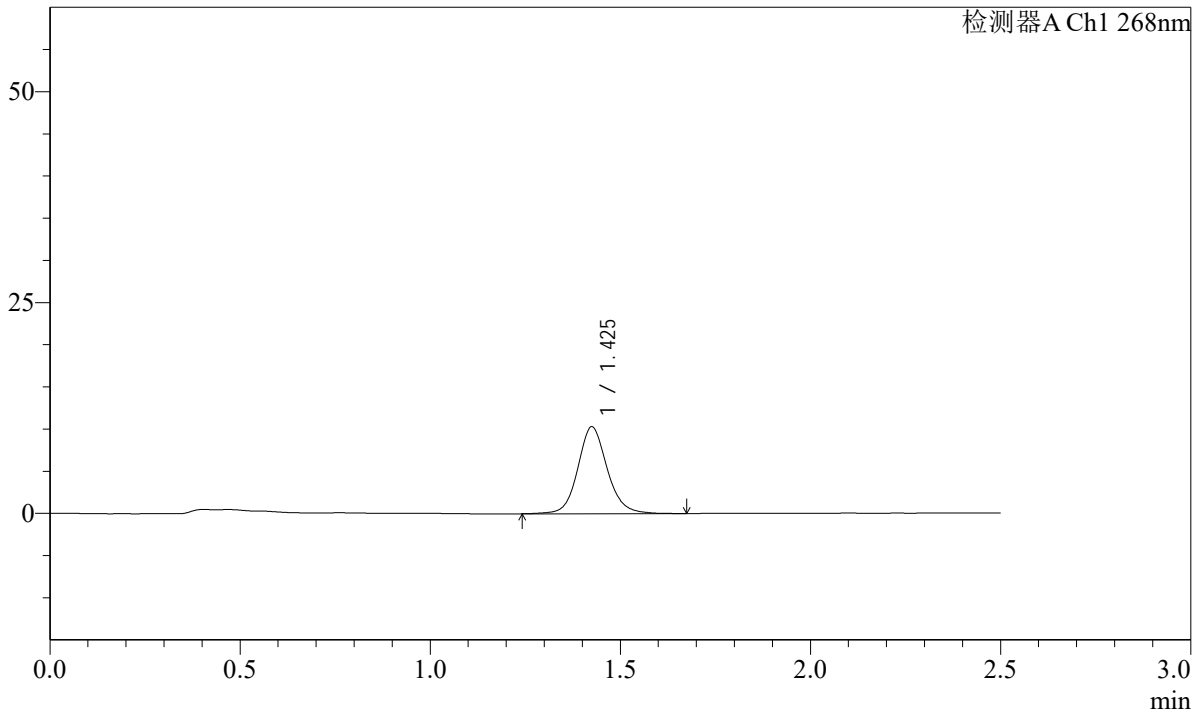
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-130-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	55644	100.000	10254	1712	1.119	--
总计		55644	100.000	10254			

图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

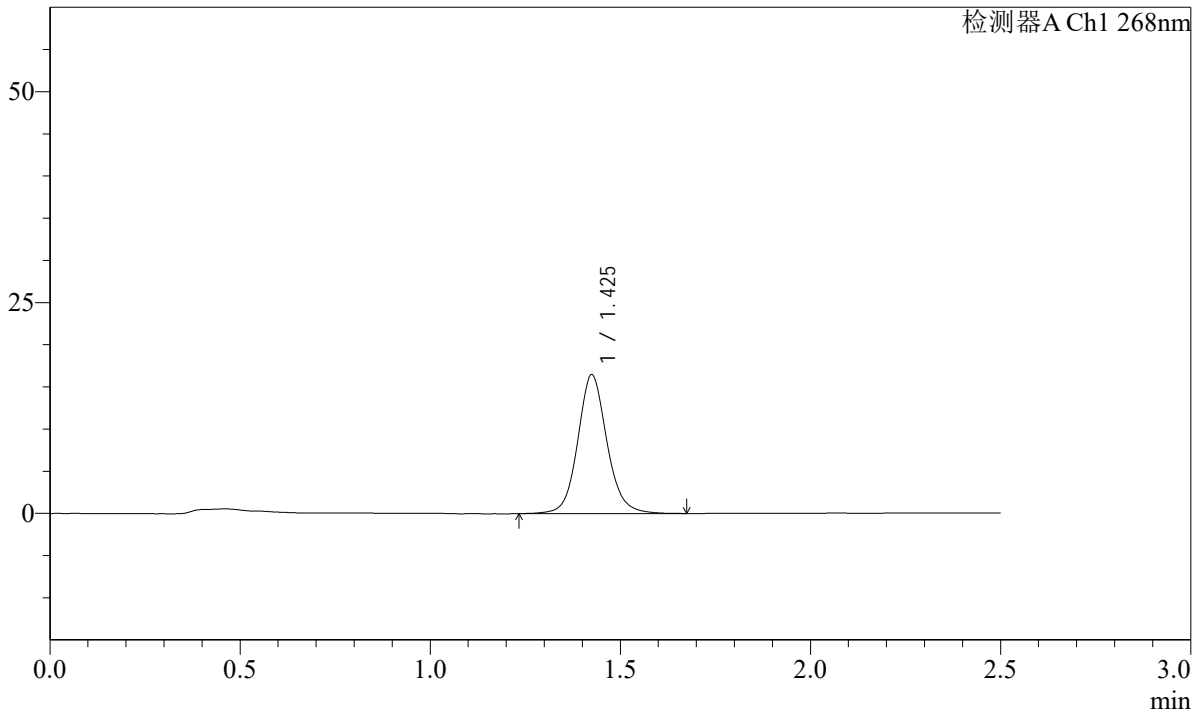
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-131-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 18:54:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	88238	100.000	16401	1738	1.110	--
总计		88238	100.000	16401			

图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1

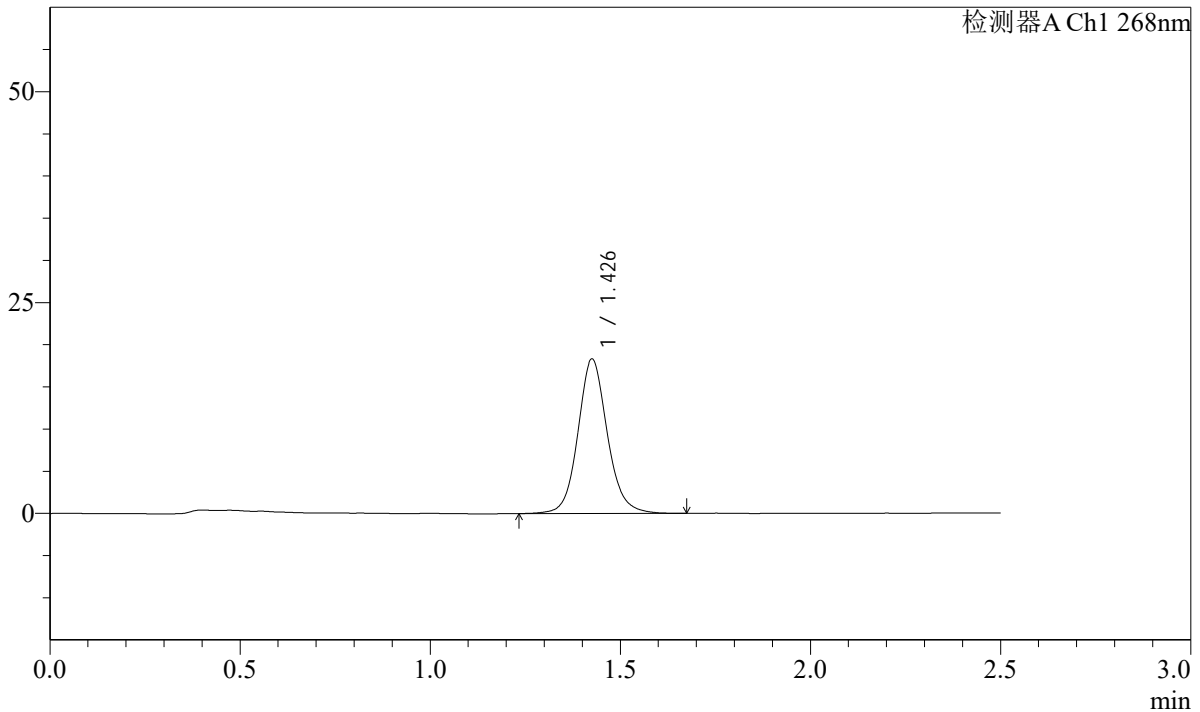
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-132-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 18:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	98826	100.000	18205	1714	1.111	--
总计		98826	100.000	18205			

图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

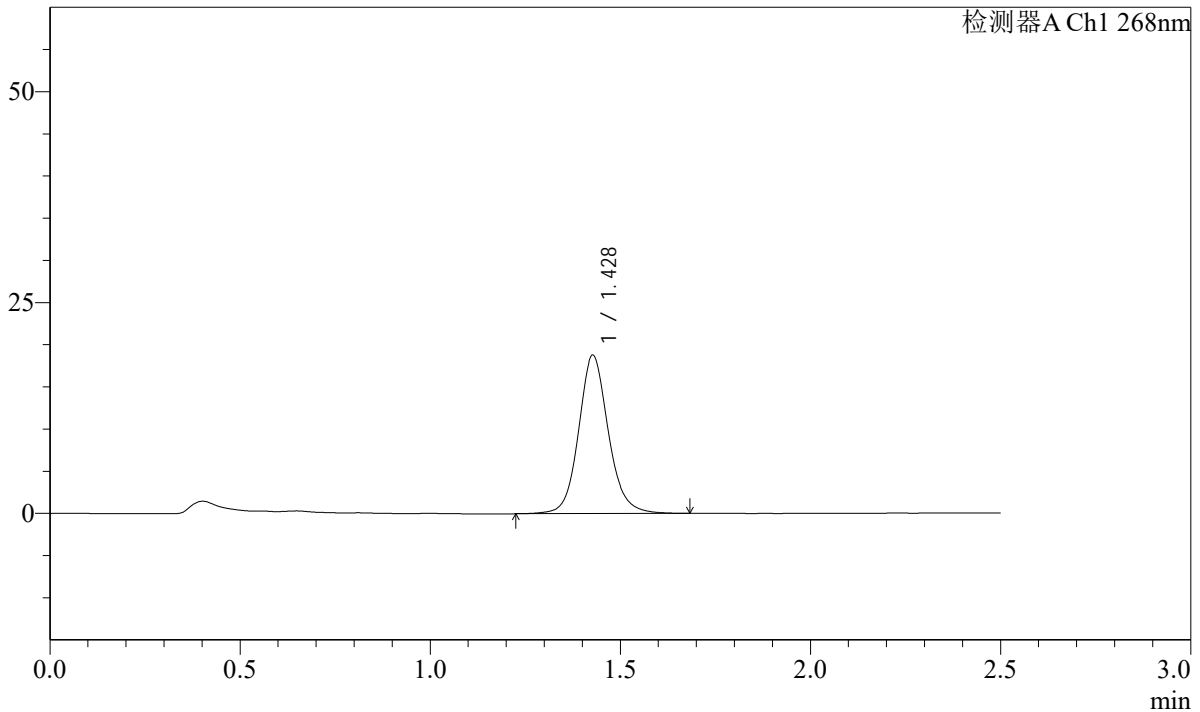
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-133-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	102590	100.000	18745	1682	1.117	--
总计		102590	100.000	18745			

图133 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

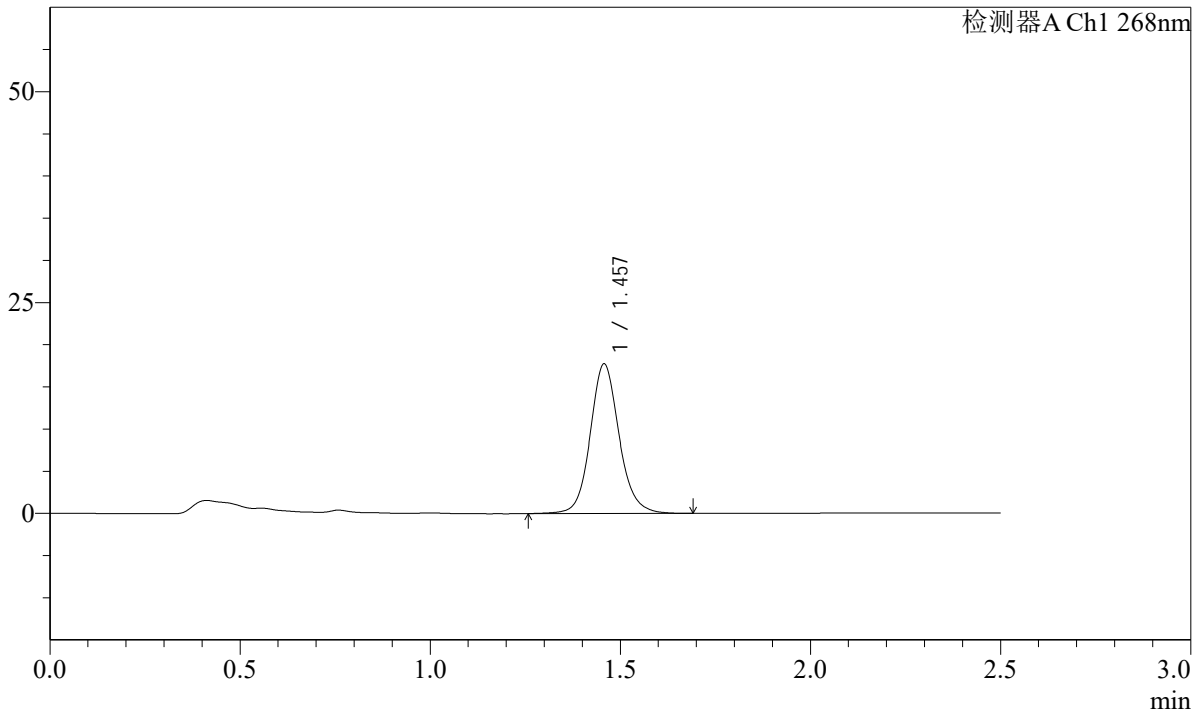
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-134-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-30	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:03:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:13	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	93805	100.000	17688	1849	1.114	--
总计		93805	100.000	17688			

图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1

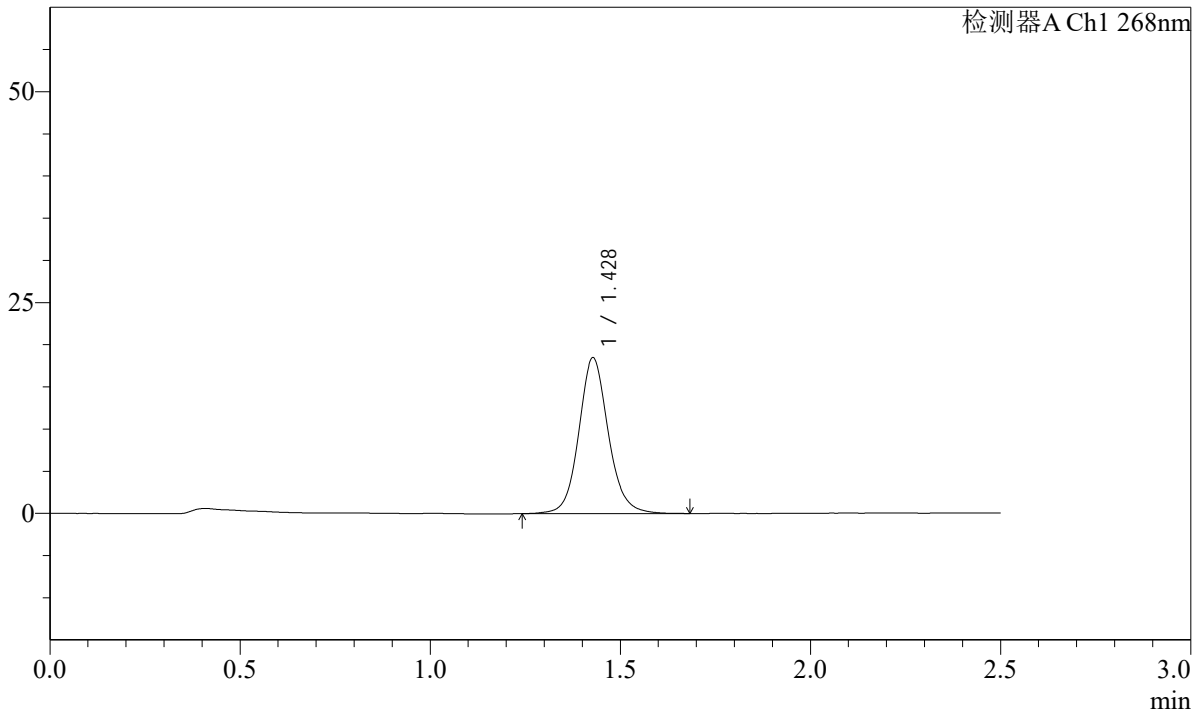
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-135-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 19:06:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	100019	100.000	18459	1707	1.110	--
总计		100019	100.000	18459			

图135 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
供试品溶液-1

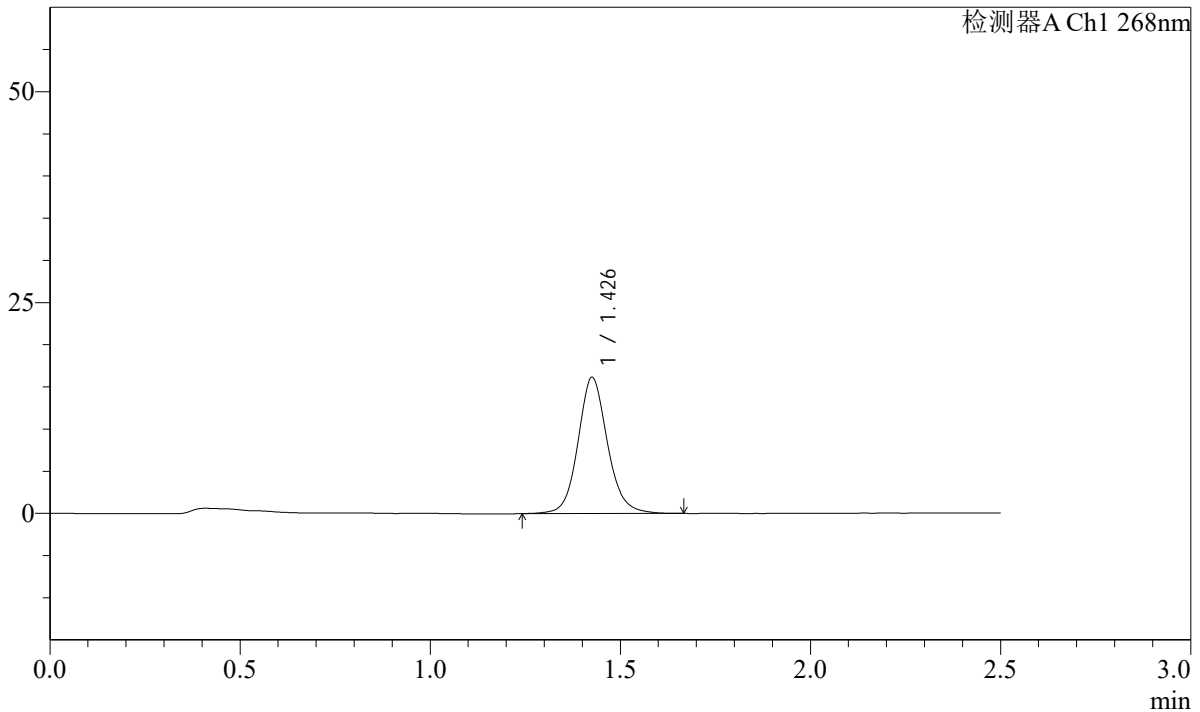
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-136-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	87281	100.000	16033	1702	1.116	--
总计		87281	100.000	16033			

图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

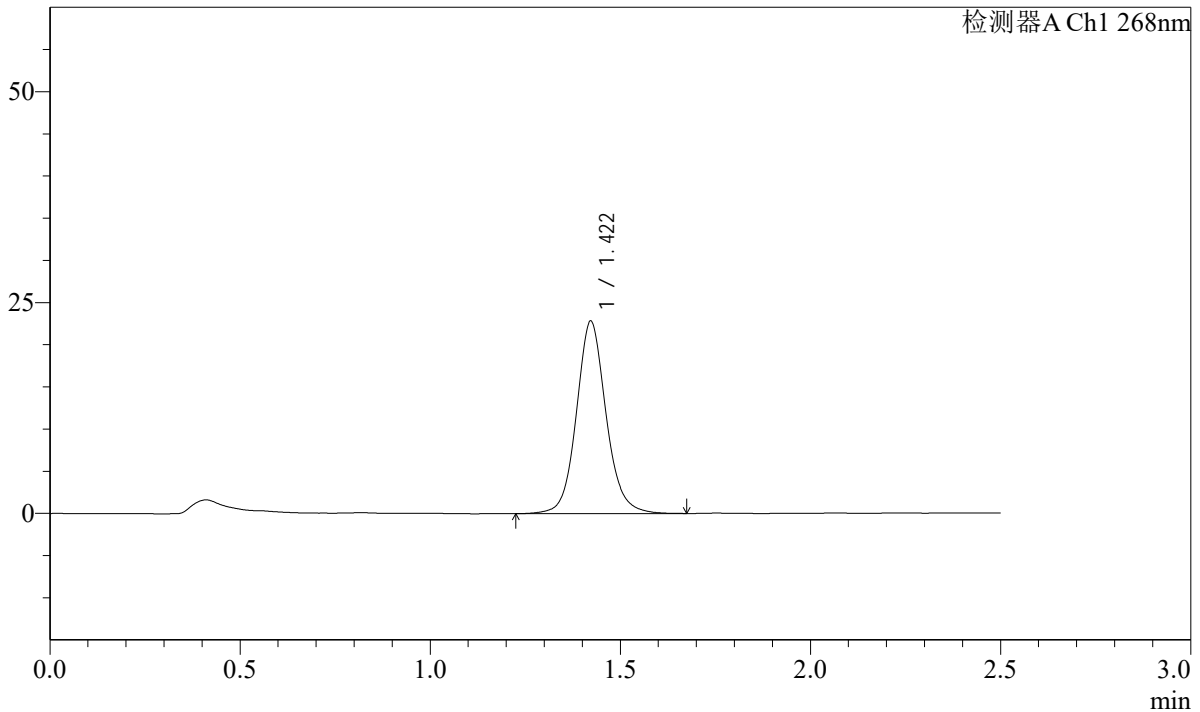
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-137-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:11:53	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	123900	100.000	22816	1683	1.106	--
总计		123900	100.000	22816			

图137 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1

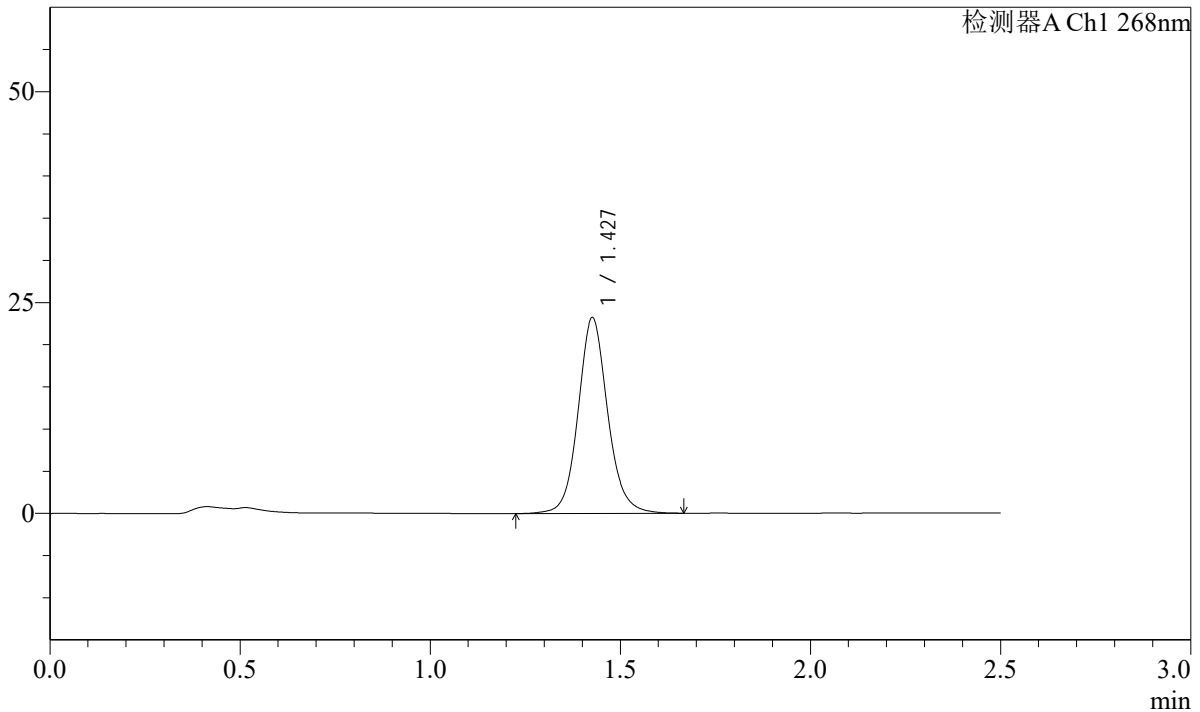
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-138-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:14:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	125524	100.000	23098	1706	1.104	--
总计		125524	100.000	23098			

图138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

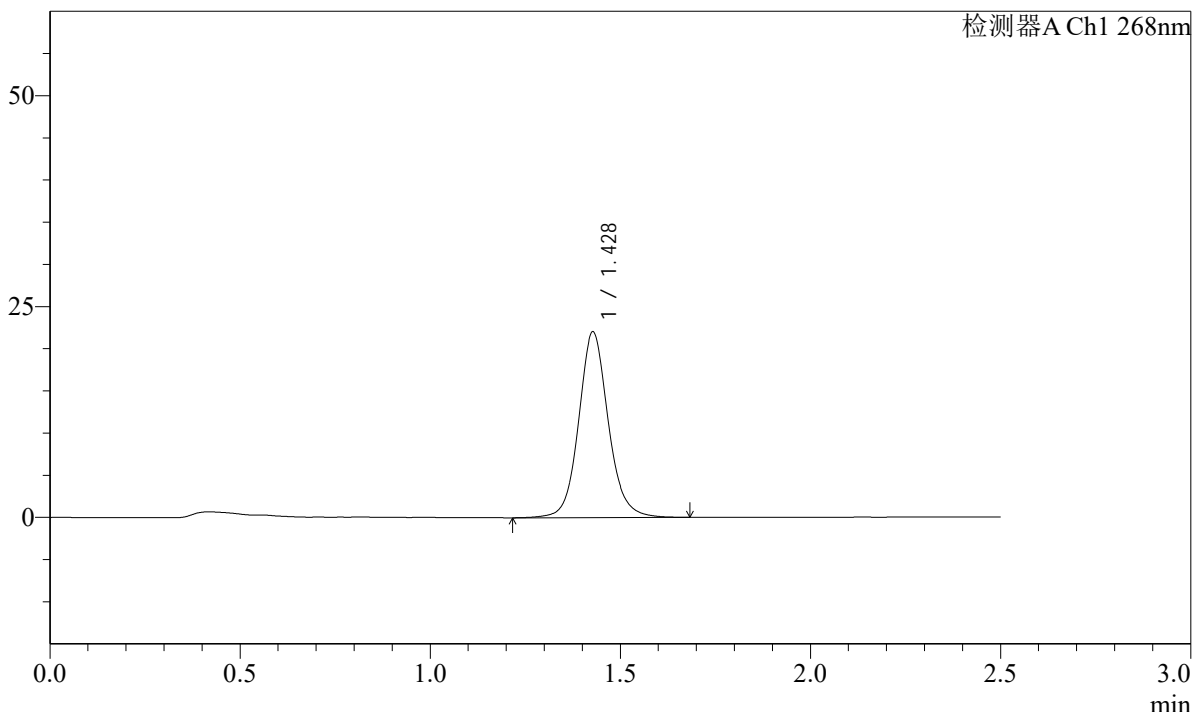
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-139-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-22	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:17:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	119501	100.000	21988	1705	1.104	--
总计		119501	100.000	21988			

图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

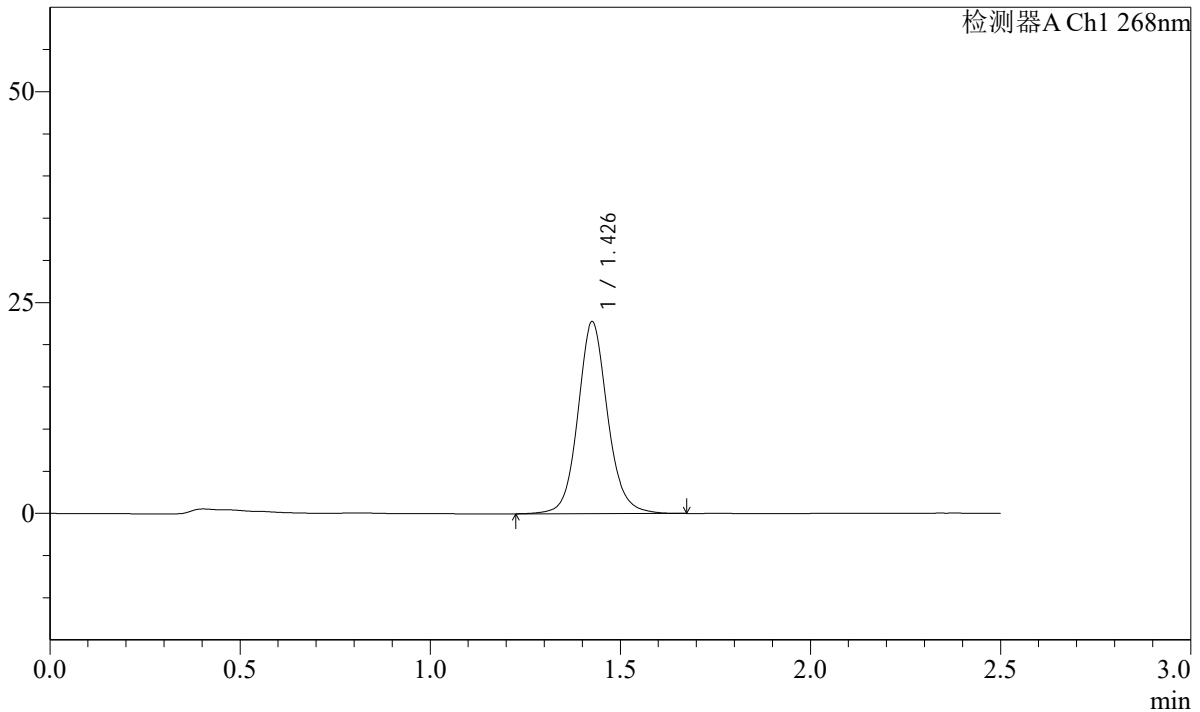
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-140-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-31	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:20:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	123919	100.000	22613	1688	1.106	--
总计		123919	100.000	22613			

图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
供试品溶液-1

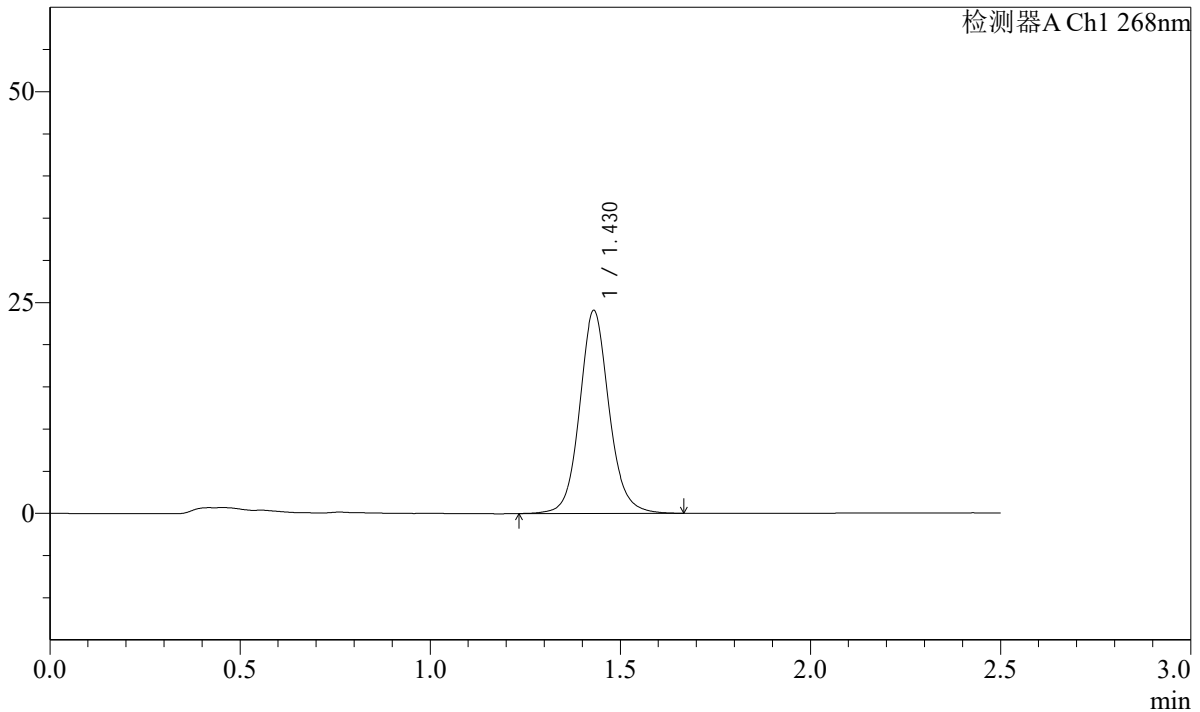
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-141-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-40	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:23:30	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	130103	100.000	24073	1716	1.104	--
总计		130103	100.000	24073			

图141 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
供试品溶液-1

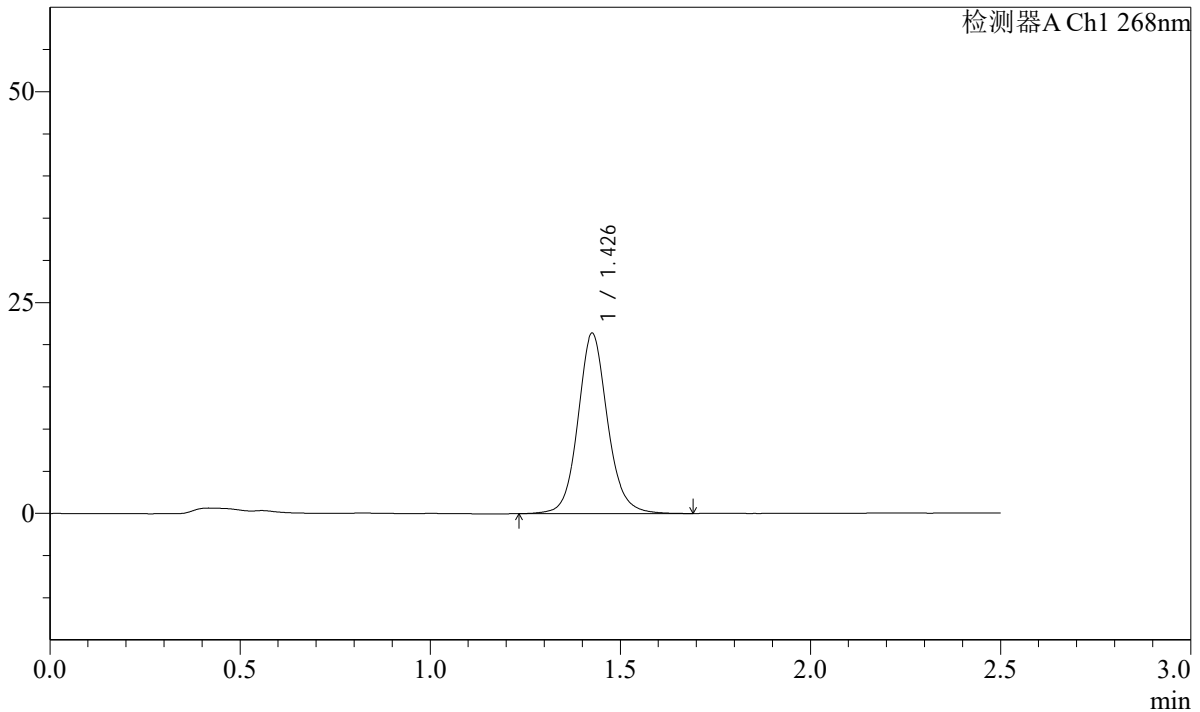
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-142-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 19:26:24	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	116029	100.000	21257	1702	1.108	--
总计		116029	100.000	21257			

图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

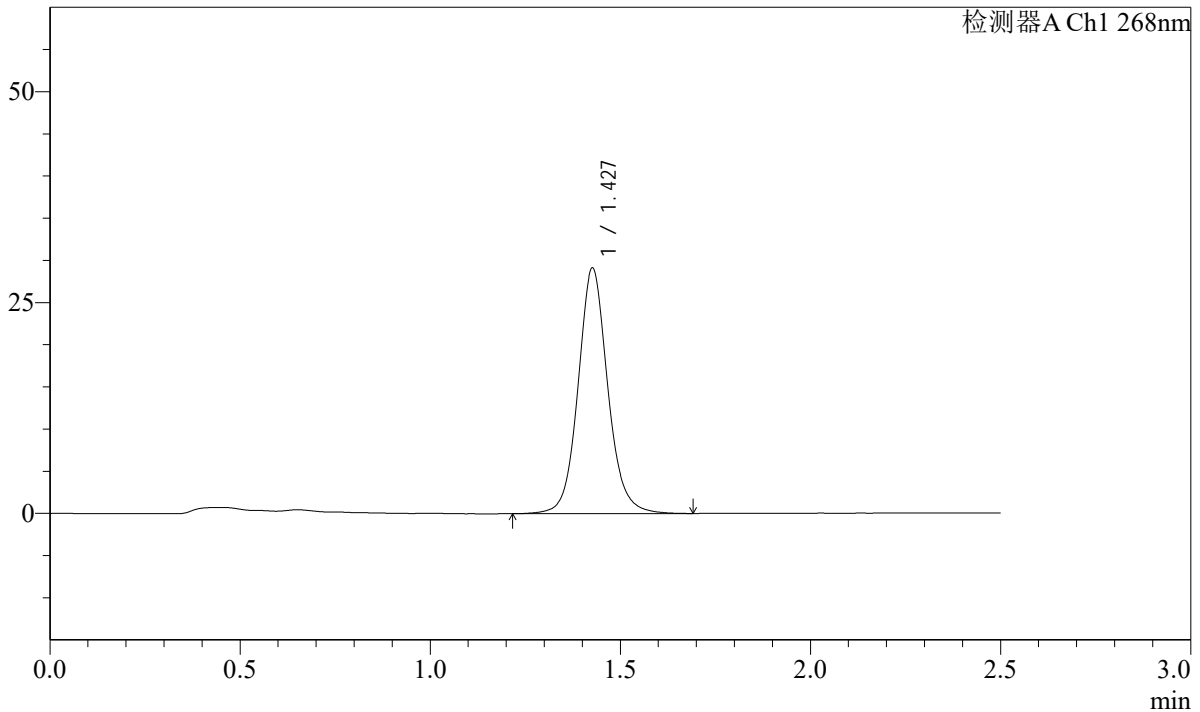
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-143-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	158509	100.000	28997	1693	1.098	--
总计		158509	100.000	28997			

图143 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

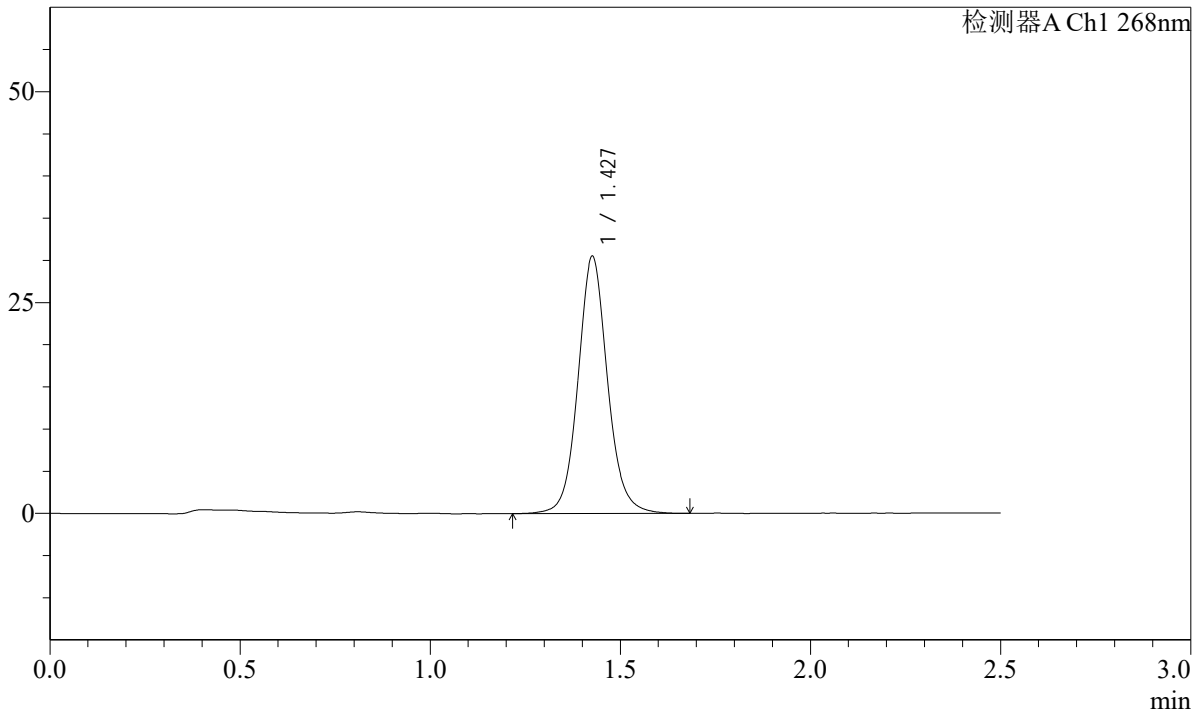
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-144-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-14	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:32:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:39	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	165032	100.000	30338	1703	1.090	--
总计		165032	100.000	30338			

图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1

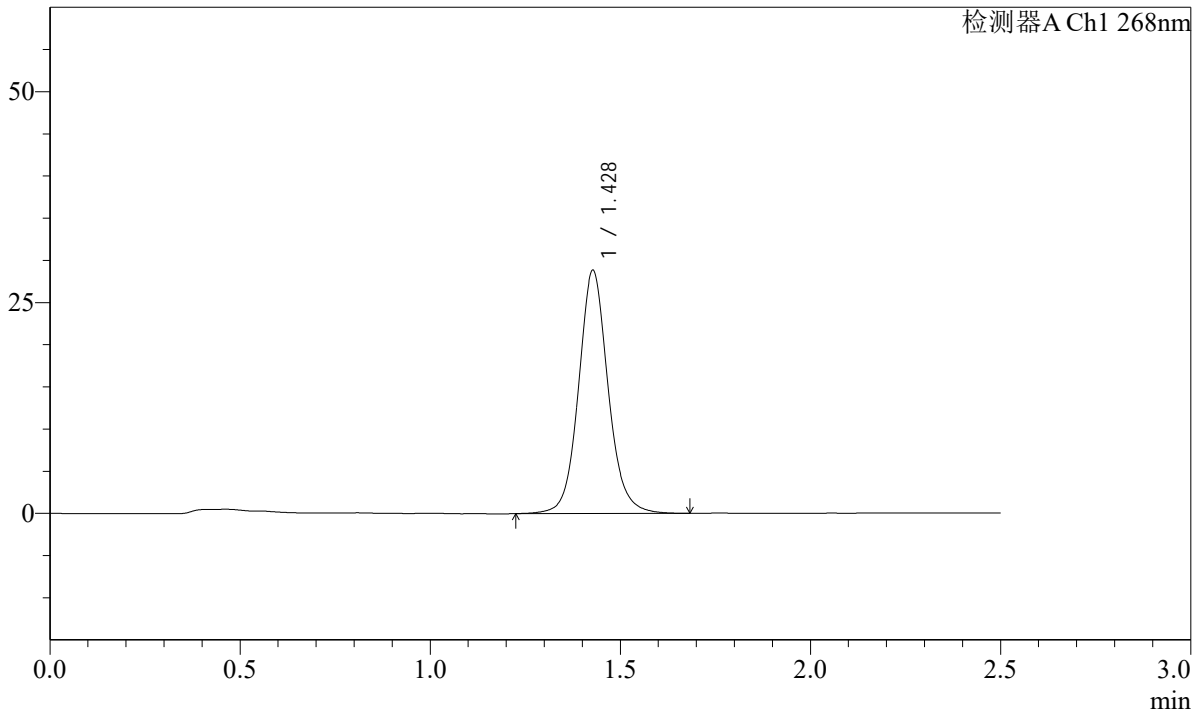
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-145-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:35:06	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	156176	100.000	28779	1705	1.095	--
总计		156176	100.000	28779			

图145 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

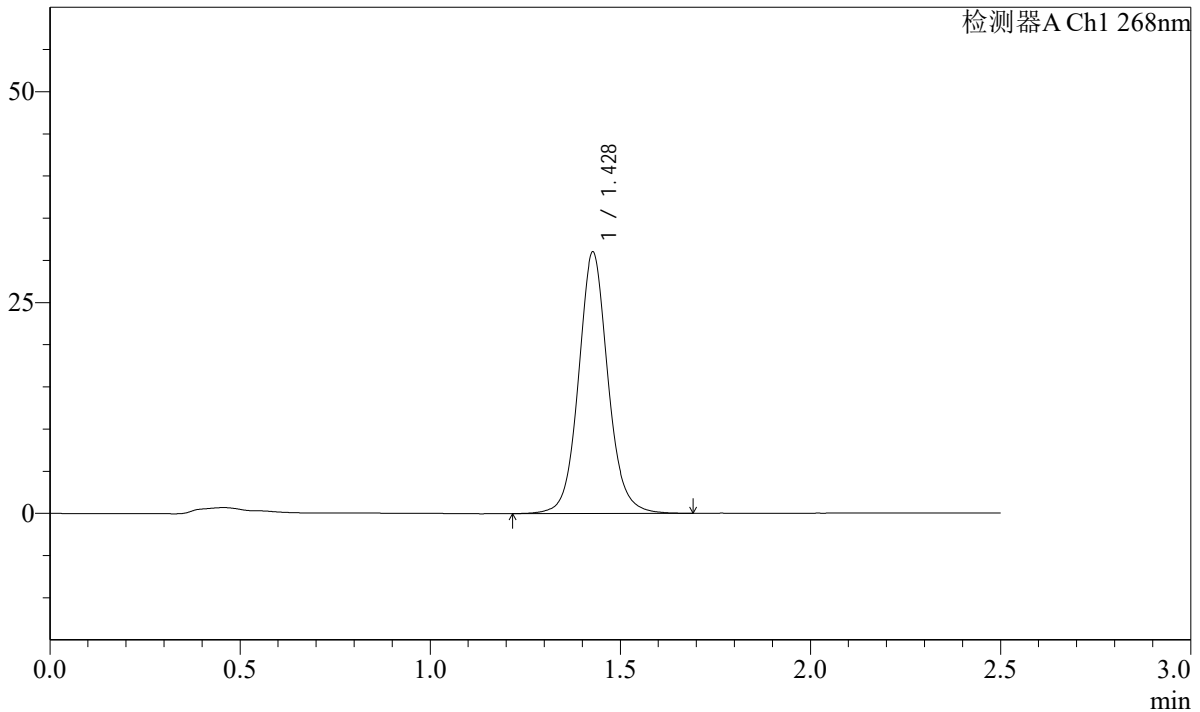
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-146-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:38:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	167230	100.000	30937	1717	1.086	--
总计		167230	100.000	30937			

图146 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

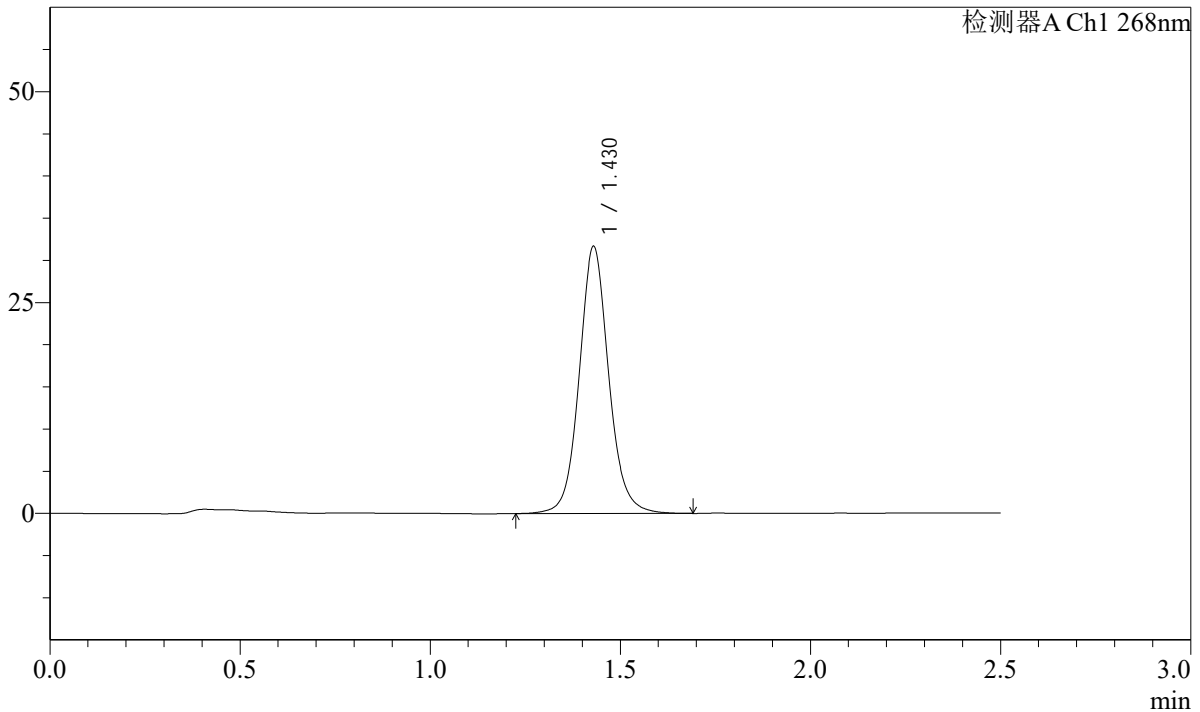
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-147-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 19:40:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	171206	100.000	31671	1717	1.089	--
总计		171206	100.000	31671			

图147 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

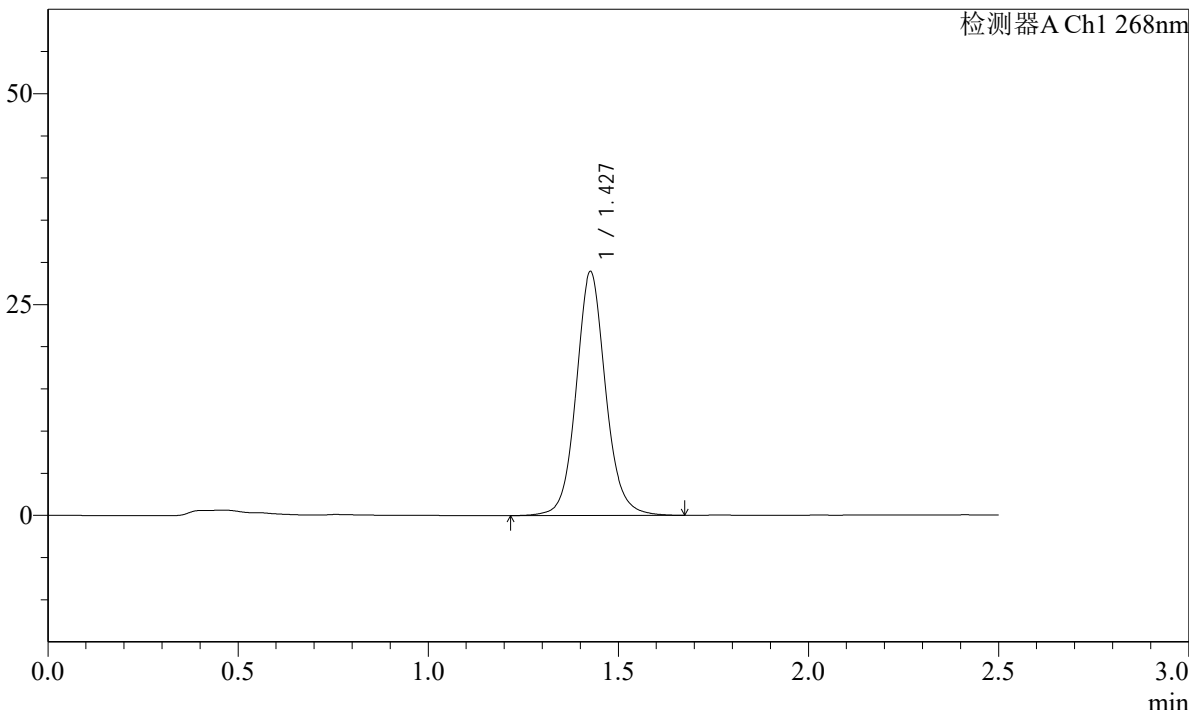
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-148-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-50	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:43:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:49	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	156236	100.000	28802	1713	1.092	--
总计		156236	100.000	28802			

图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

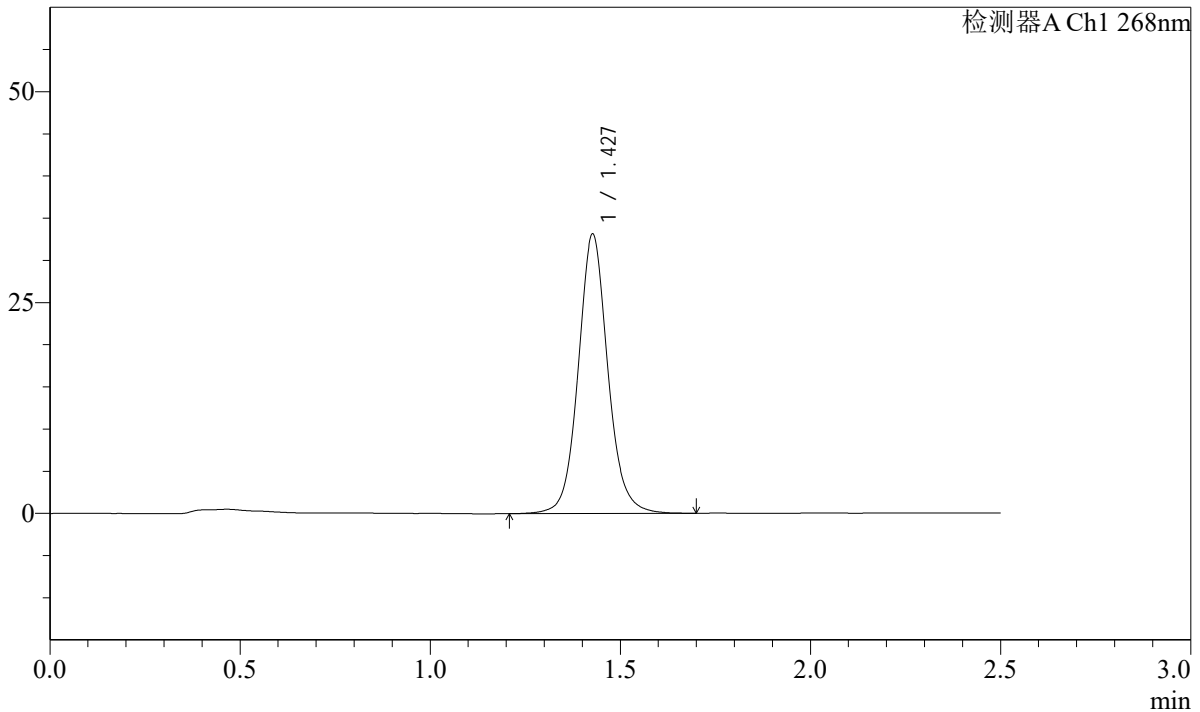
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-149-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:46:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	179850	100.000	33039	1698	1.088	--
总计		179850	100.000	33039			

图149 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
供试品溶液-1

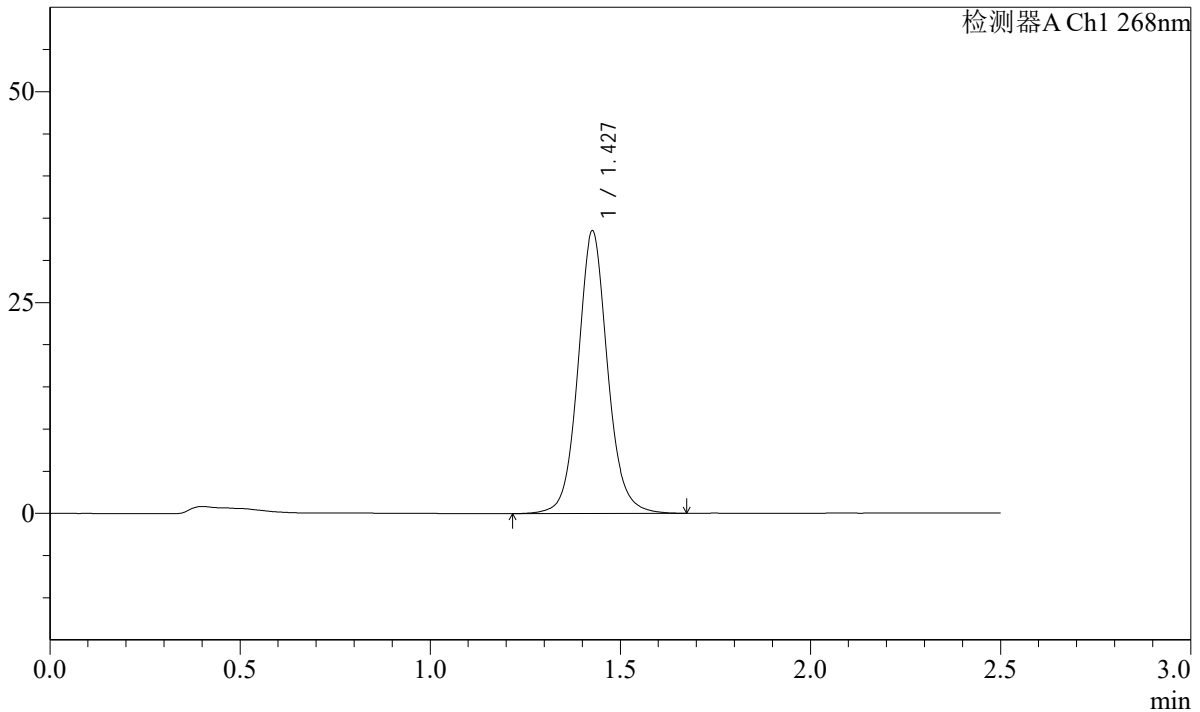
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-150-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	181477	100.000	33351	1699	1.088	--
总计		181477	100.000	33351			

图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

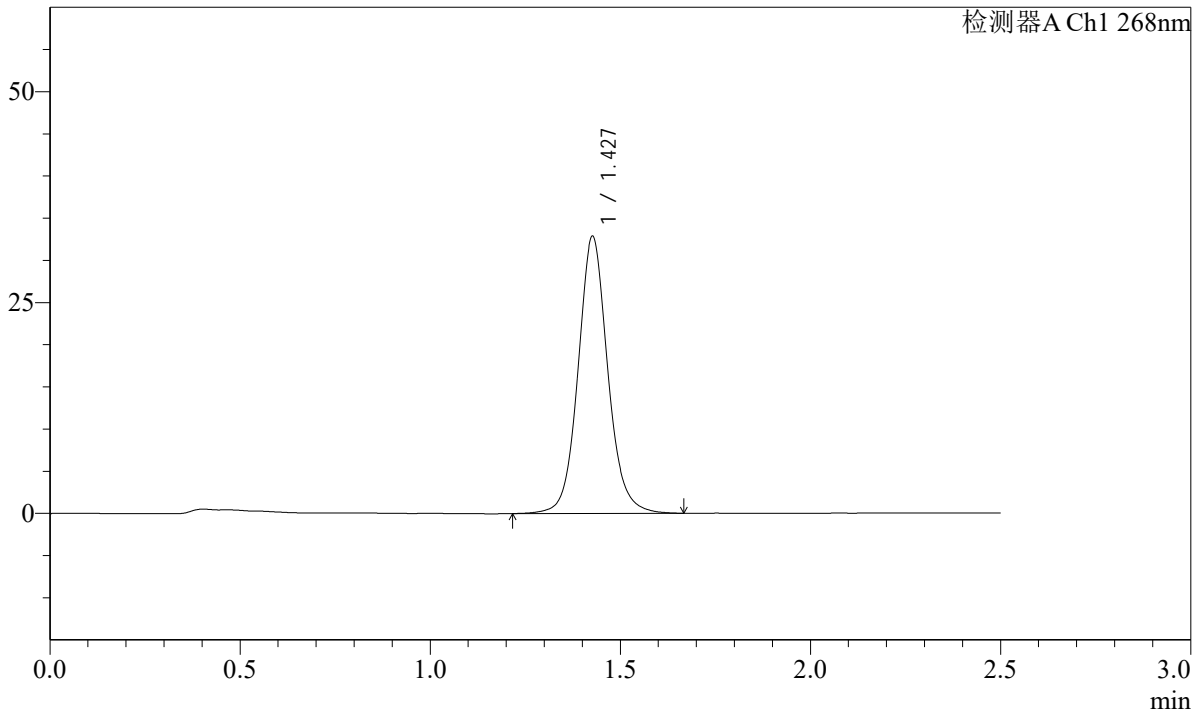
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-151-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-24	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 19:52:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:47:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	178760	100.000	32726	1684	1.091	--
总计		178760	100.000	32726			

图151 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
供试品溶液-1

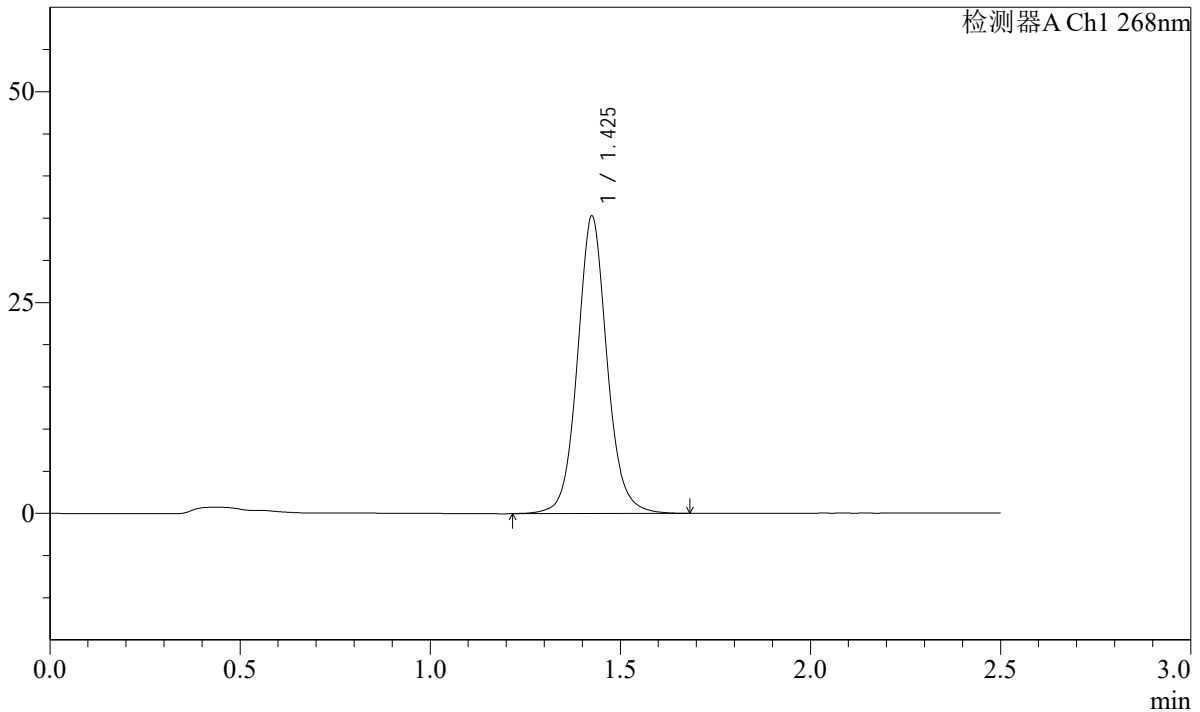
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-152-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	191391	100.000	35037	1687	1.085	--
总计		191391	100.000	35037			

图152 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

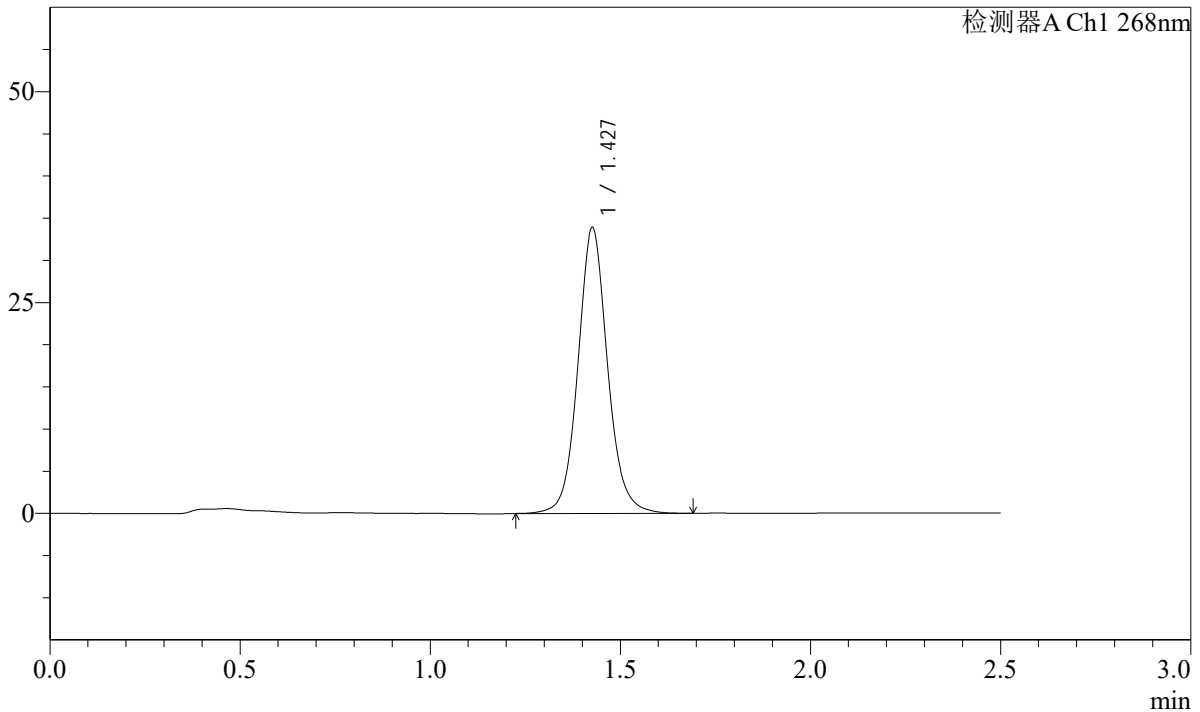
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-153-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 19:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	184154	100.000	33733	1692	1.090	--
总计		184154	100.000	33733			

图153 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

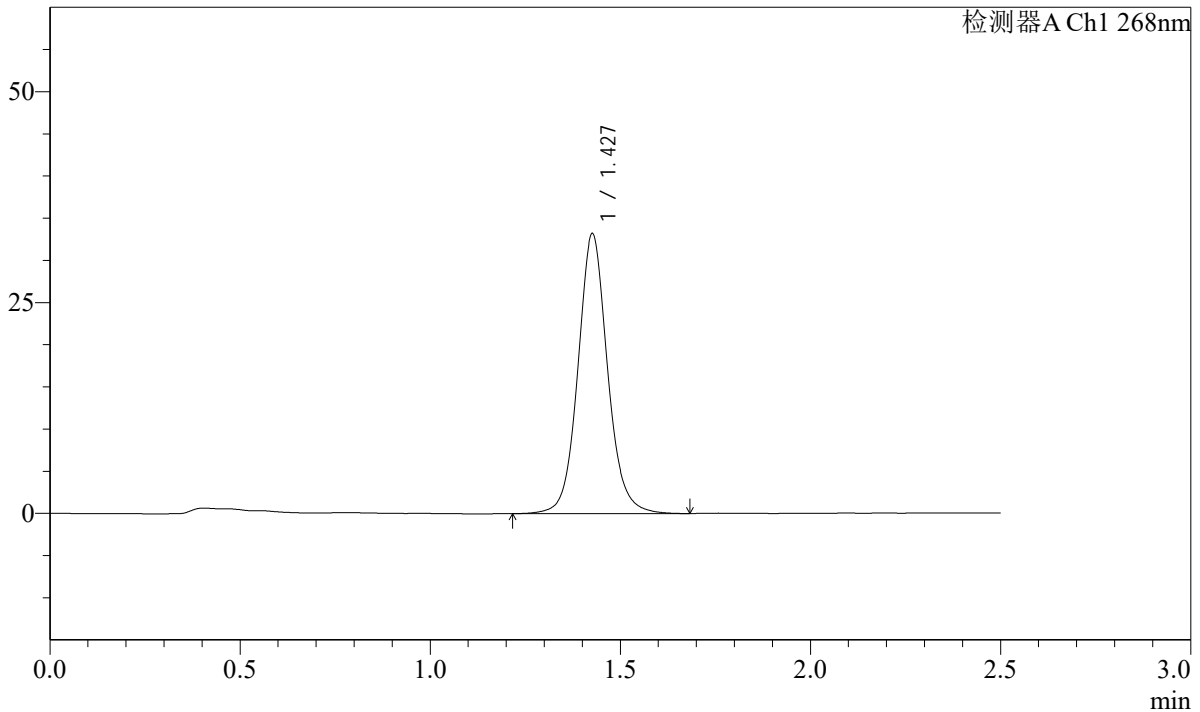
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-154-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-51	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:01:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	180097	100.000	33017	1695	1.088	--
总计		180097	100.000	33017			

图154 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

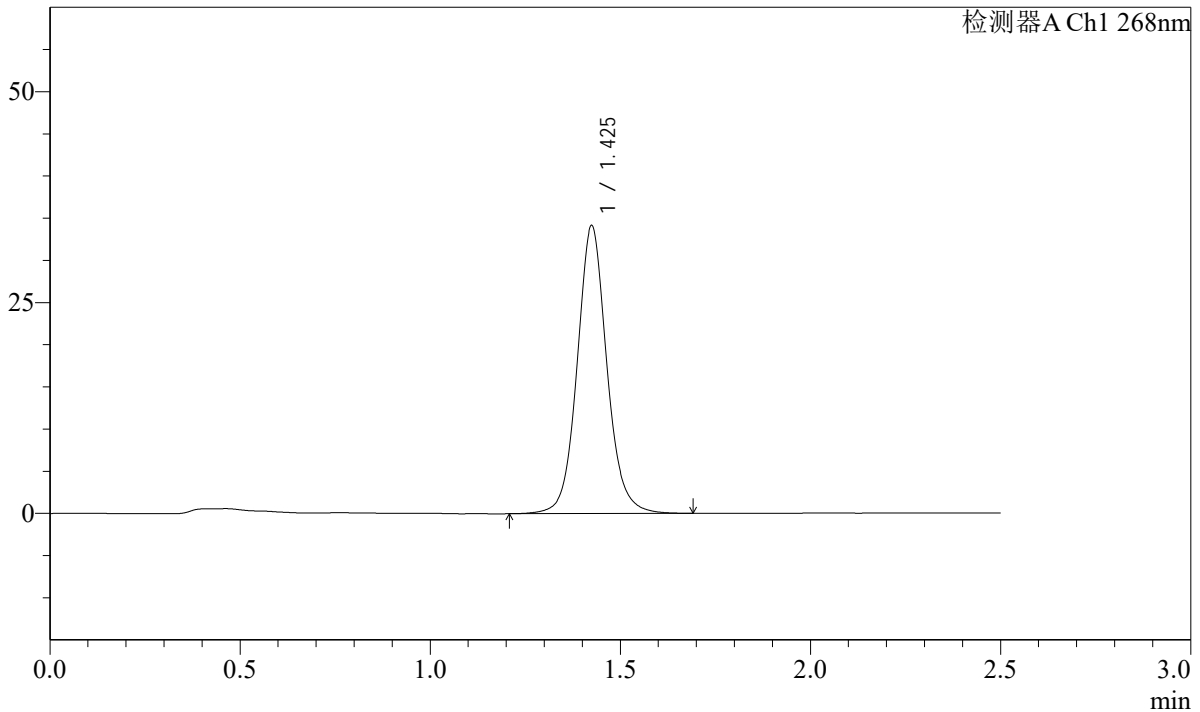
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-155-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	185829	100.000	33997	1683	1.089	--
总计		185829	100.000	33997			

图155 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

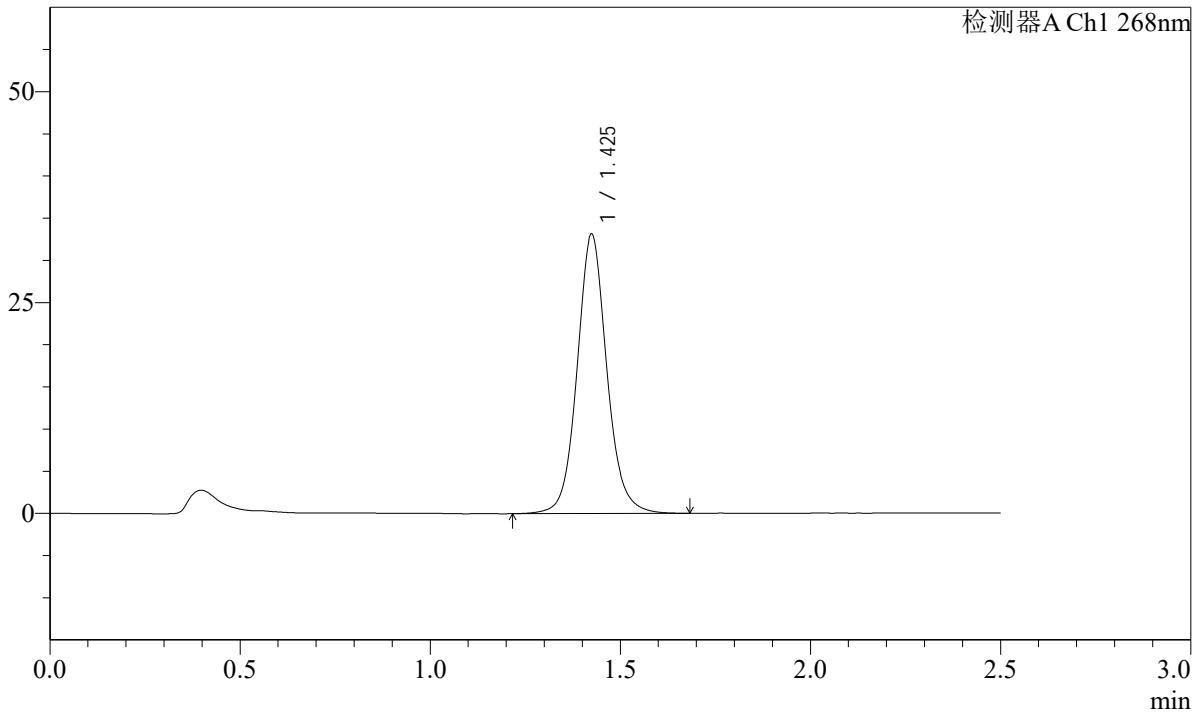
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-156-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	180409	100.000	33003	1681	1.092	--
总计		180409	100.000	33003			

图156 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

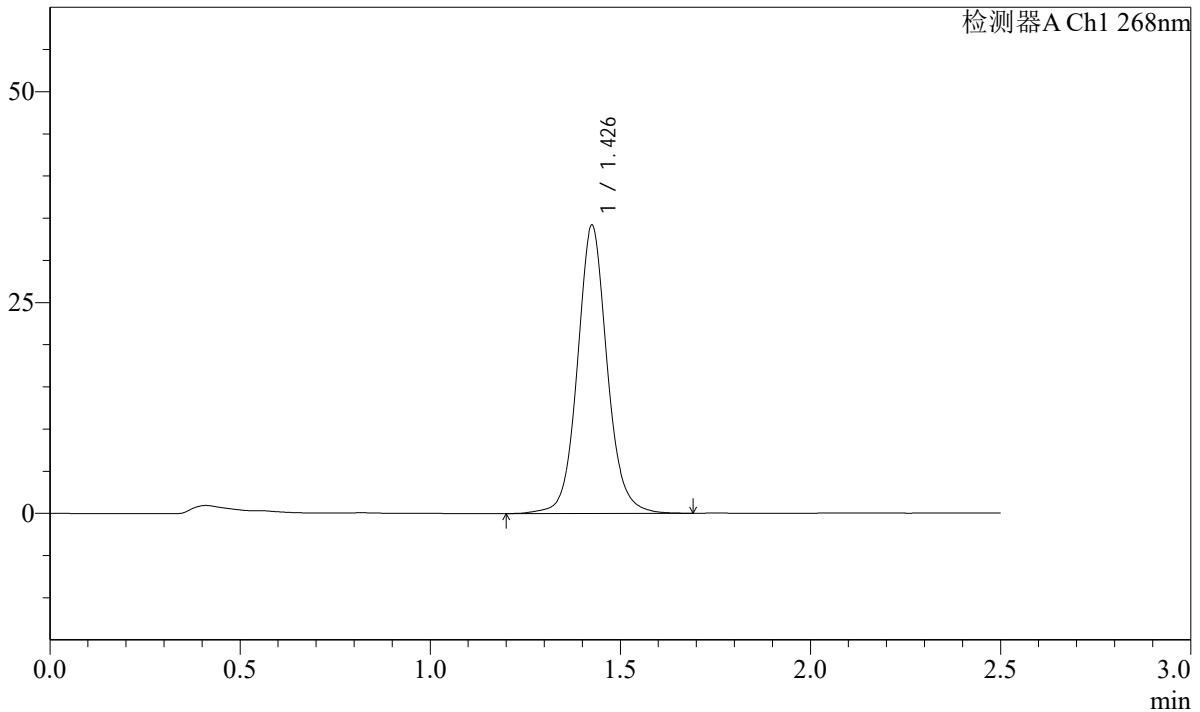
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-157-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 20:09:54	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	186368	100.000	33960	1685	1.087	--
总计		186368	100.000	33960			

图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

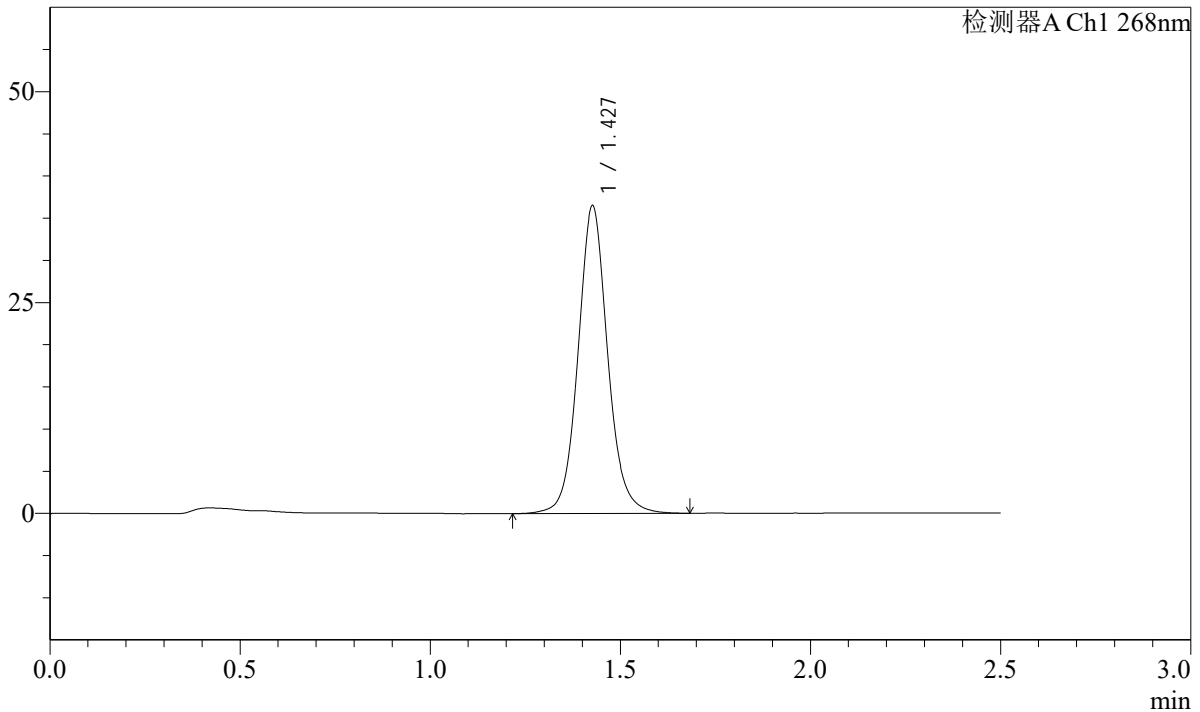
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-158-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 20:12:48	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	198521	100.000	36359	1689	1.085	--
总计		198521	100.000	36359			

图158 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
供试品溶液-1

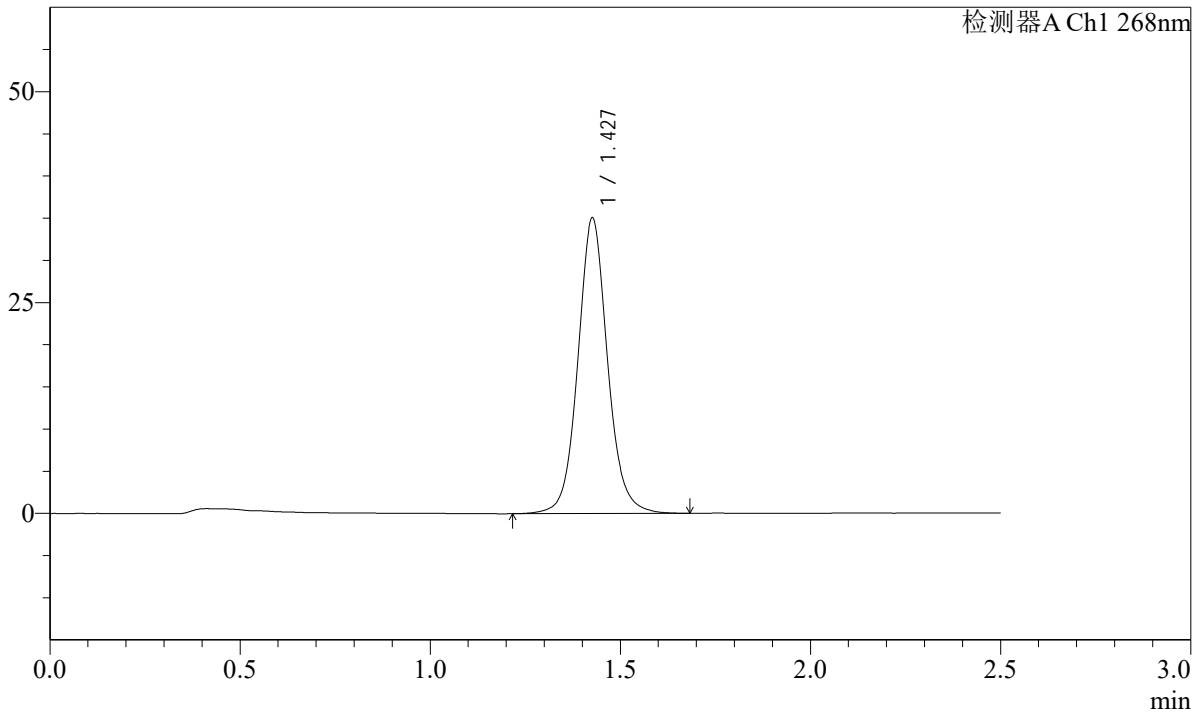
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-159-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 20:15:42	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	190404	100.000	34877	1691	1.083	--
总计		190404	100.000	34877			

图159 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

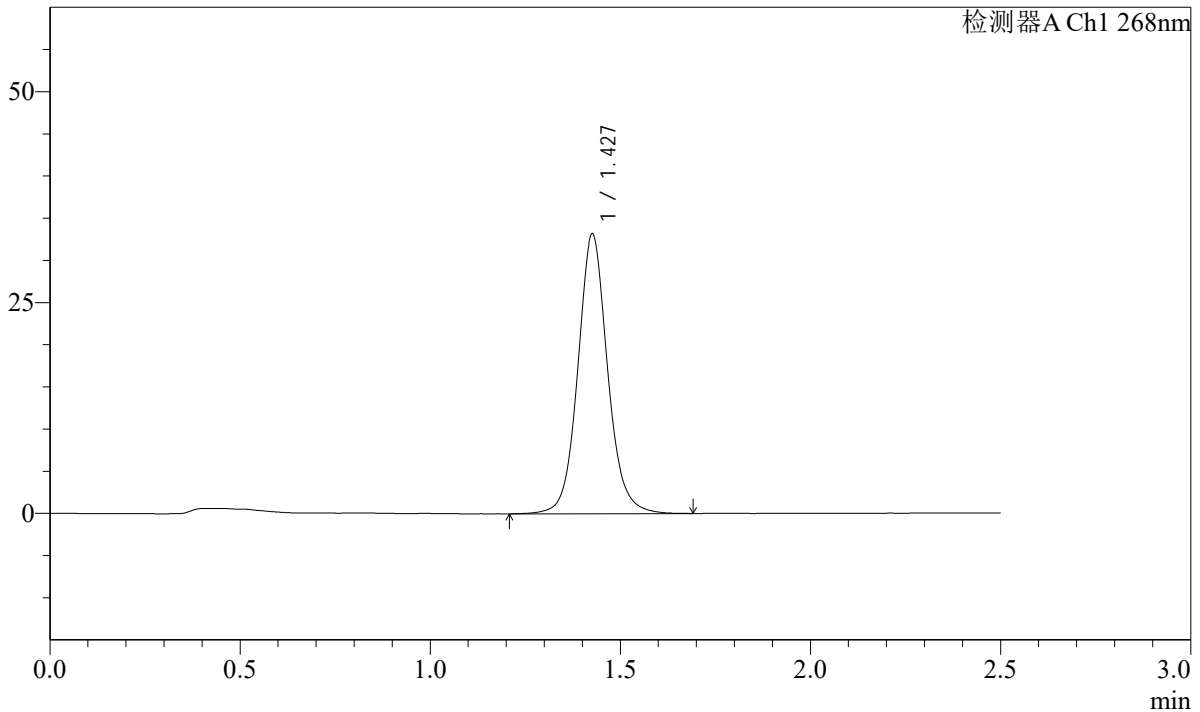
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-160-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 20:18:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	180644	100.000	32986	1682	1.091	--
总计		180644	100.000	32986			

图160 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

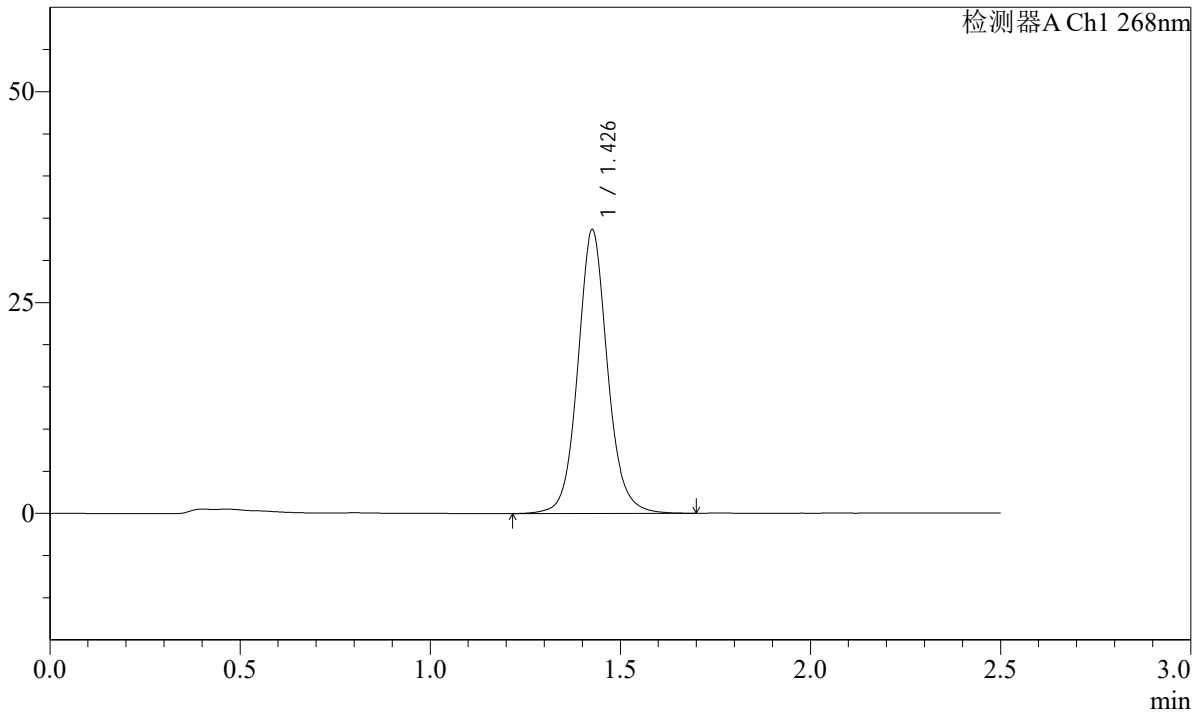
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-162-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	183176	100.000	33453	1687	1.090	--
总计		183176	100.000	33453			

图162 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

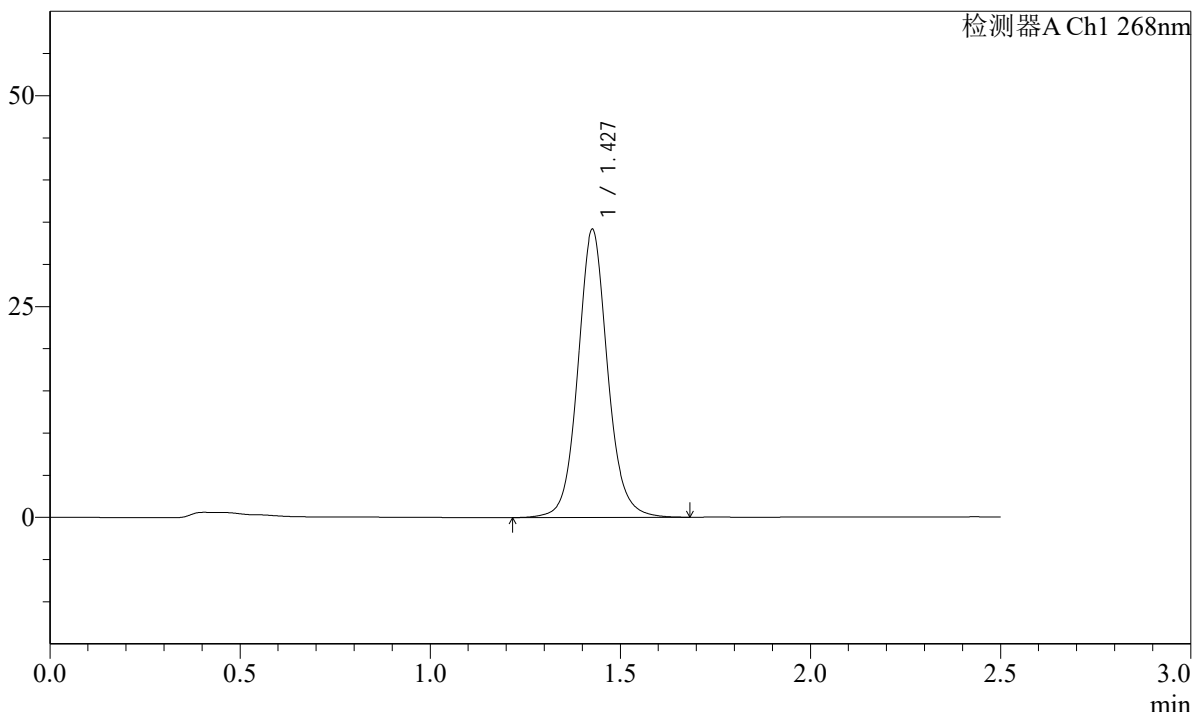
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-163-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 20:27:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	185840	100.000	33987	1689	1.089	--
总计		185840	100.000	33987			

图163 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

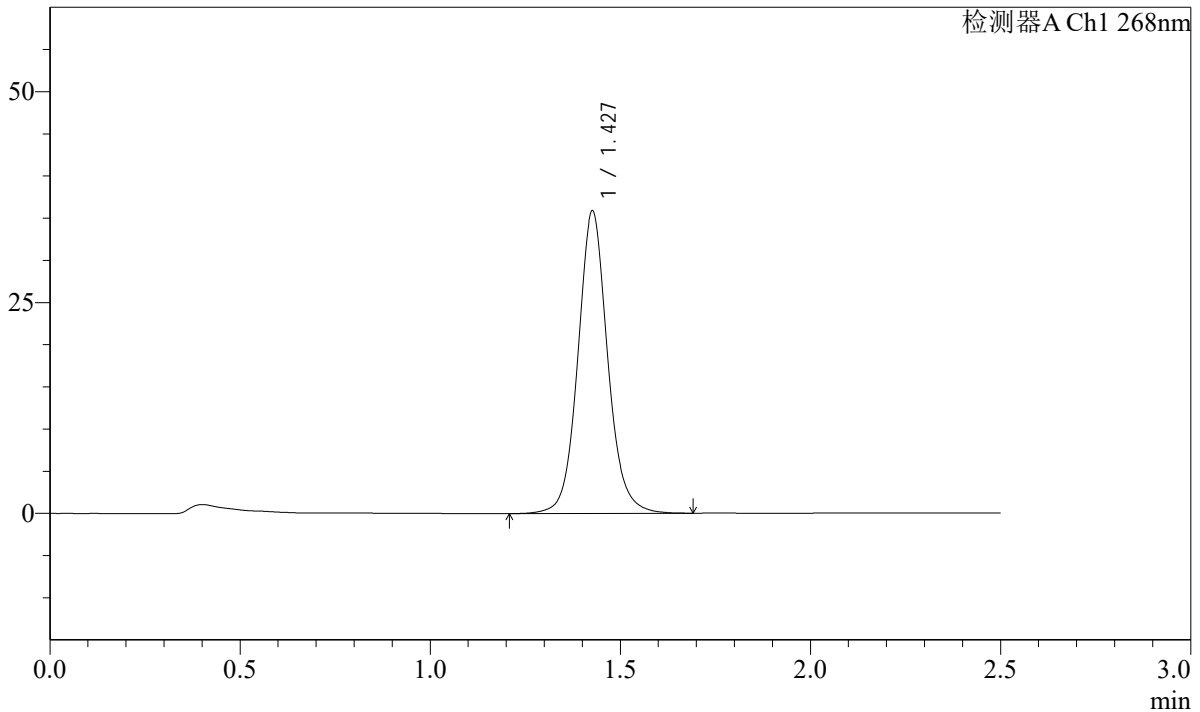
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-164-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-35	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:30:15	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:31	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	195788	100.000	35704	1677	1.089	--
总计		195788	100.000	35704			

图164 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

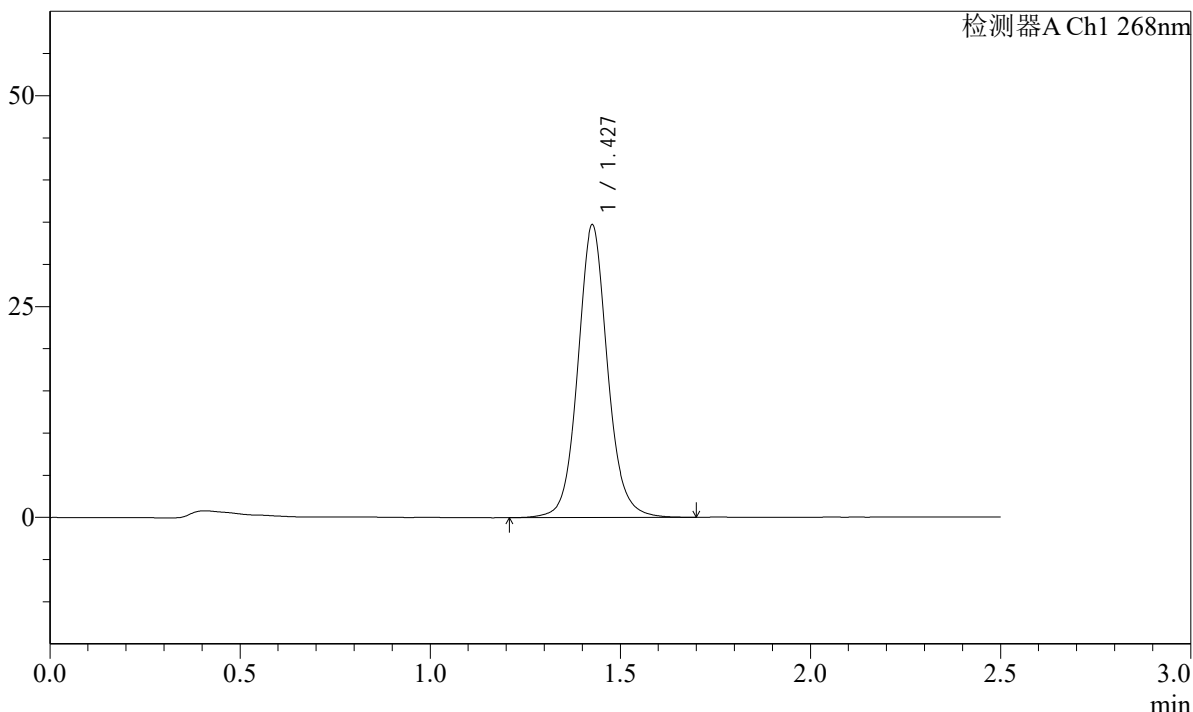
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-165-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	188651	100.000	34513	1689	1.088	--
总计		188651	100.000	34513			

图165 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

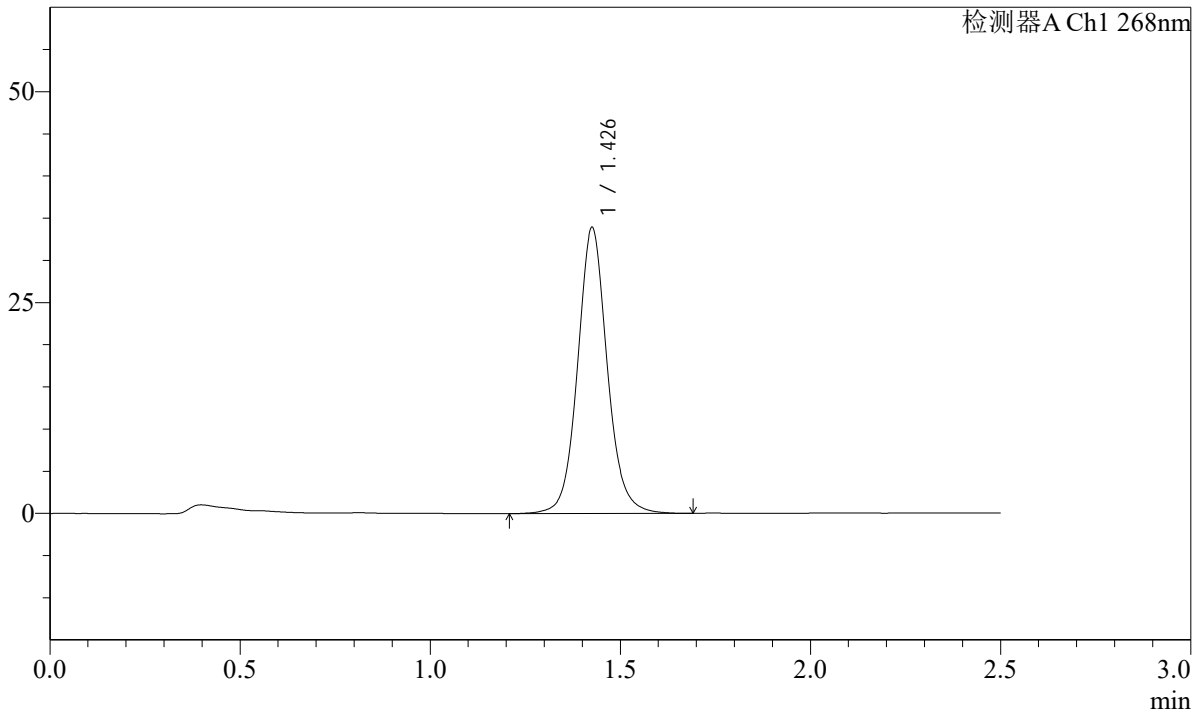
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-166-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-53	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:36:04	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:37	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	184220	100.000	33656	1691	1.087	--
总计		184220	100.000	33656			

图166 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

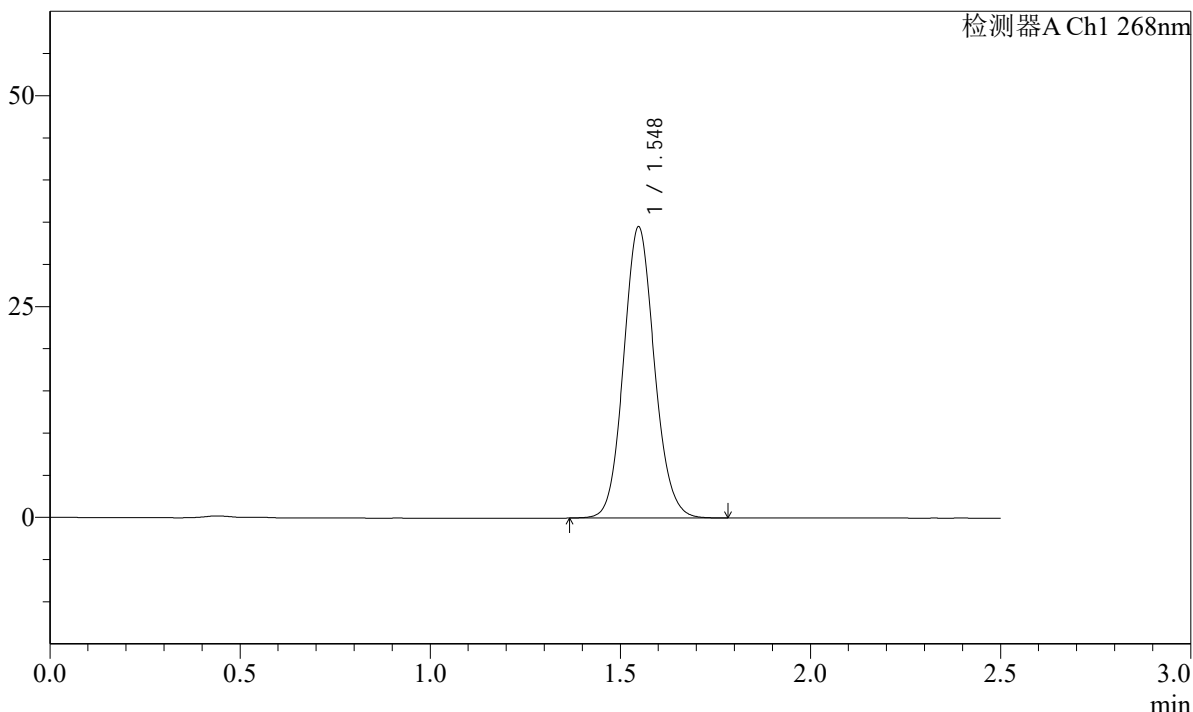
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-167-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:38:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	194567	100.000	34501	1760	1.097	--
总计		194567	100.000	34501			

图167 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-1

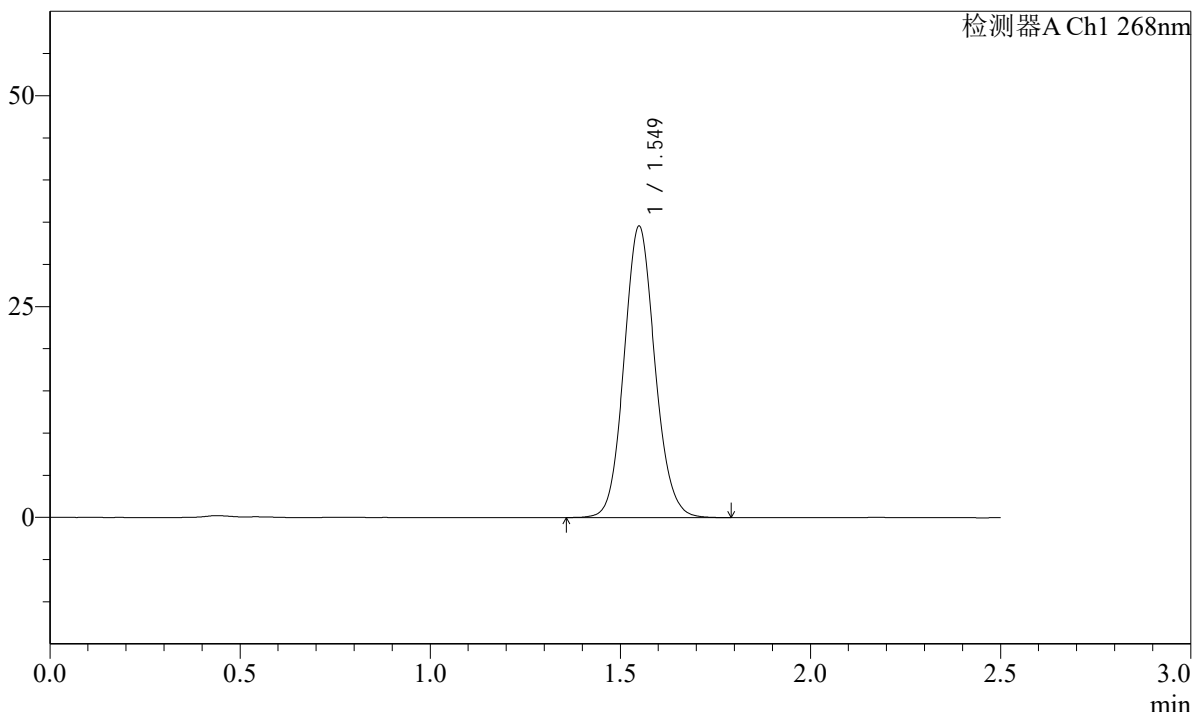
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-168-2 - zzp-24103101-4p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 3-27	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:41:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	194930	100.000	34464	1760	1.097	--
总计		194930	100.000	34464			

图168 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24103101-4批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-2

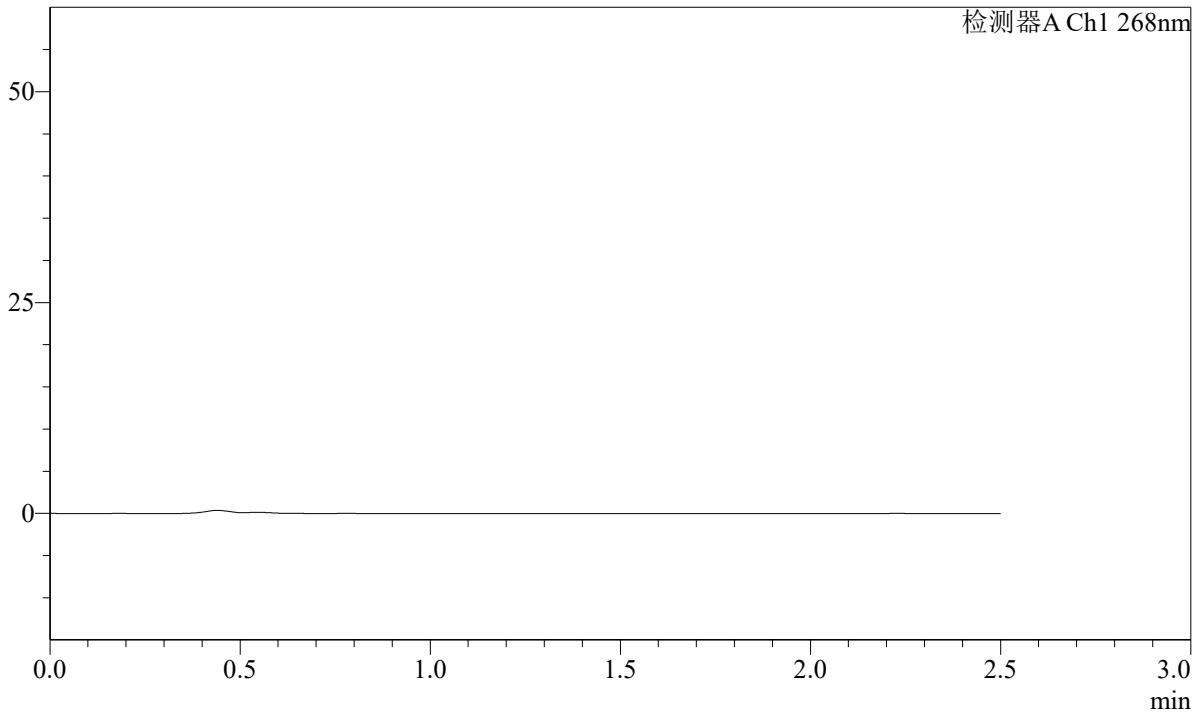
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-169-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-9	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:44:48	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:45	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
溶剂

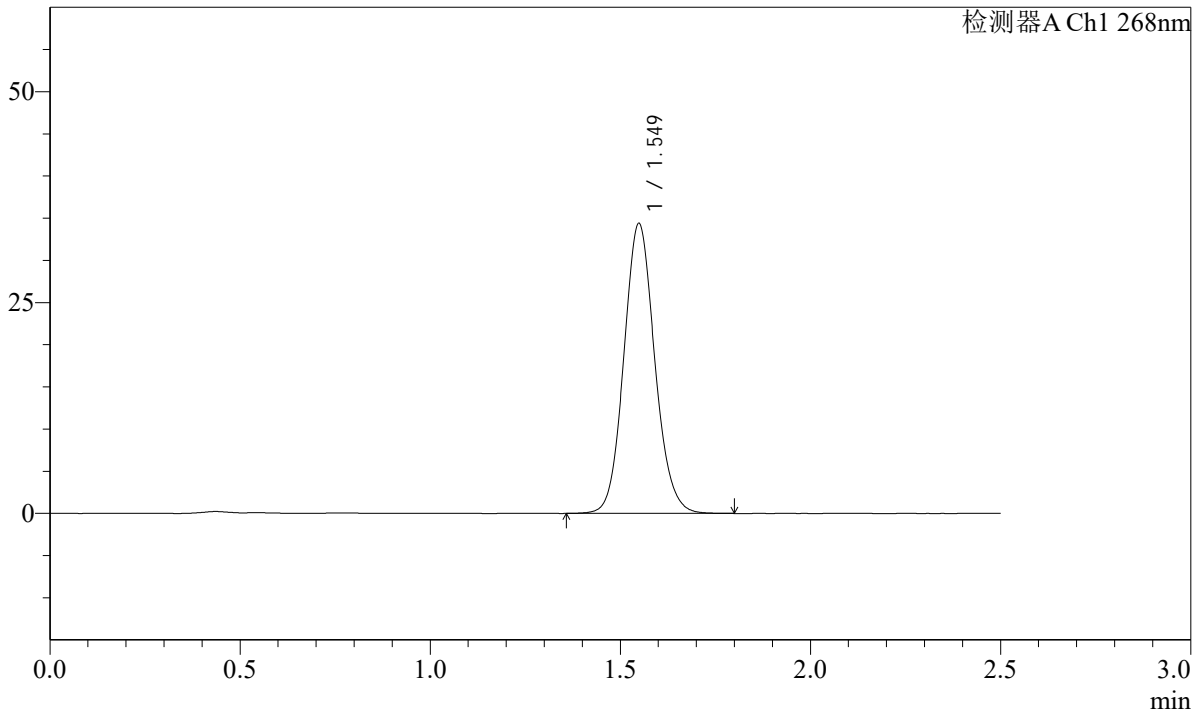
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-170-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	194363	100.000	34316	1754	1.100	--
总计		194363	100.000	34316			

图170 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

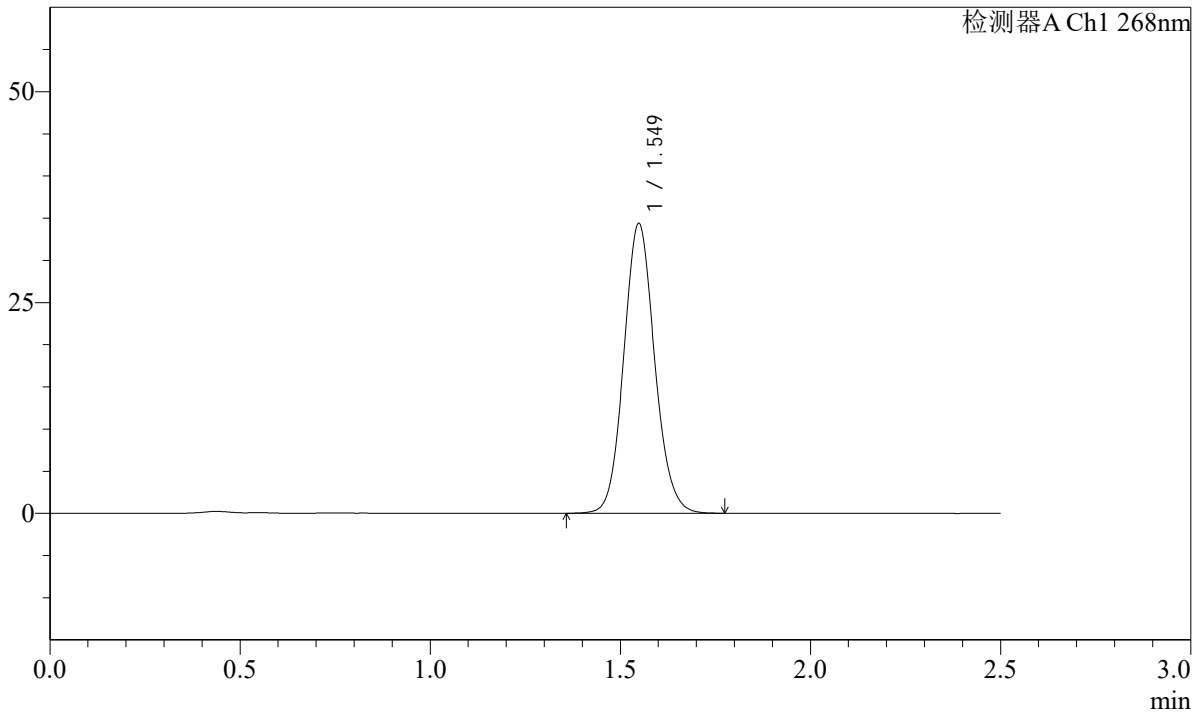
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-171-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 20:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	194123	100.000	34306	1756	1.099	--
总计		194123	100.000	34306			

图171 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

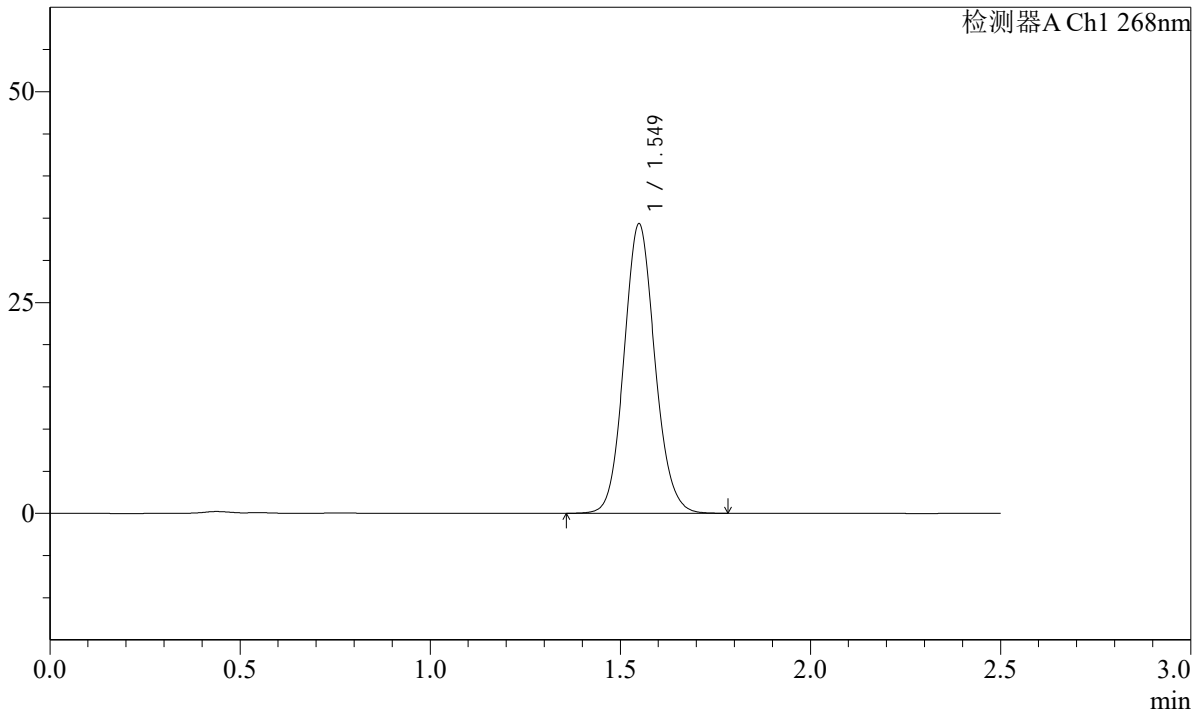
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-172-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 20:53:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	194243	100.000	34248	1754	1.100	--
总计		194243	100.000	34248			

图172 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-3

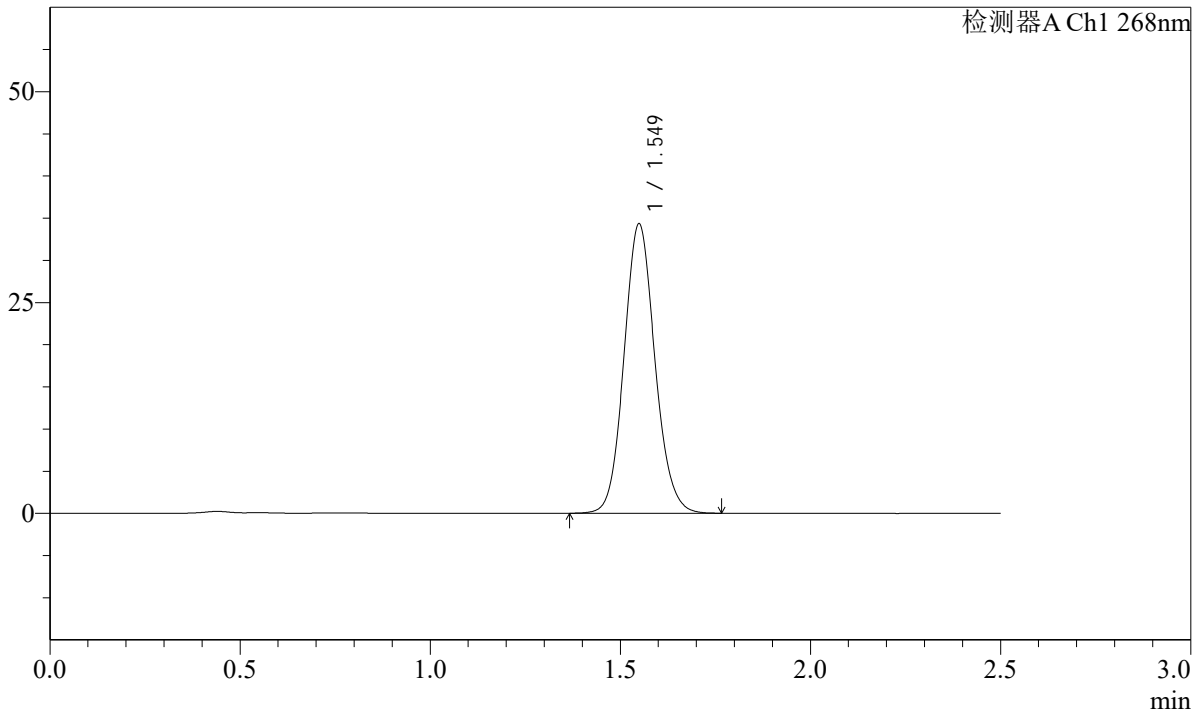
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-173-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 20:56:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	193910	100.000	34224	1754	1.101	--
总计		193910	100.000	34224			

图173 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-4

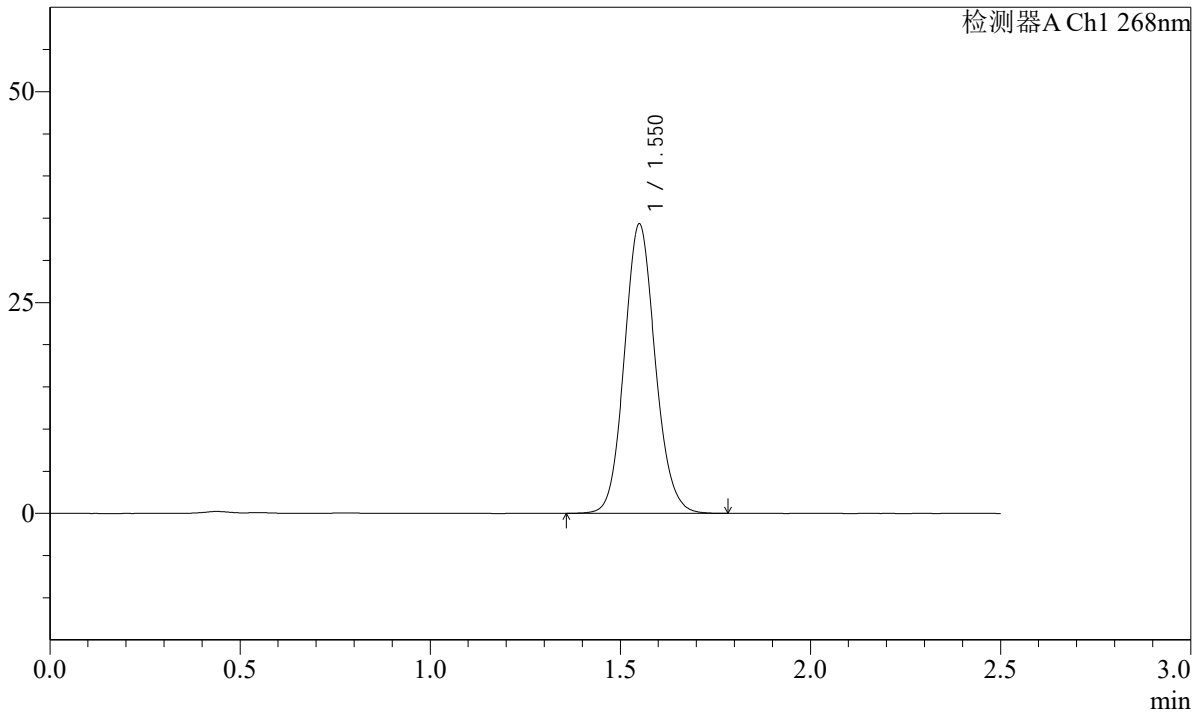
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-174-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/08 20:59:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:48:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	194071	100.000	34166	1755	1.102	--
总计		194071	100.000	34166			

图174 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-5

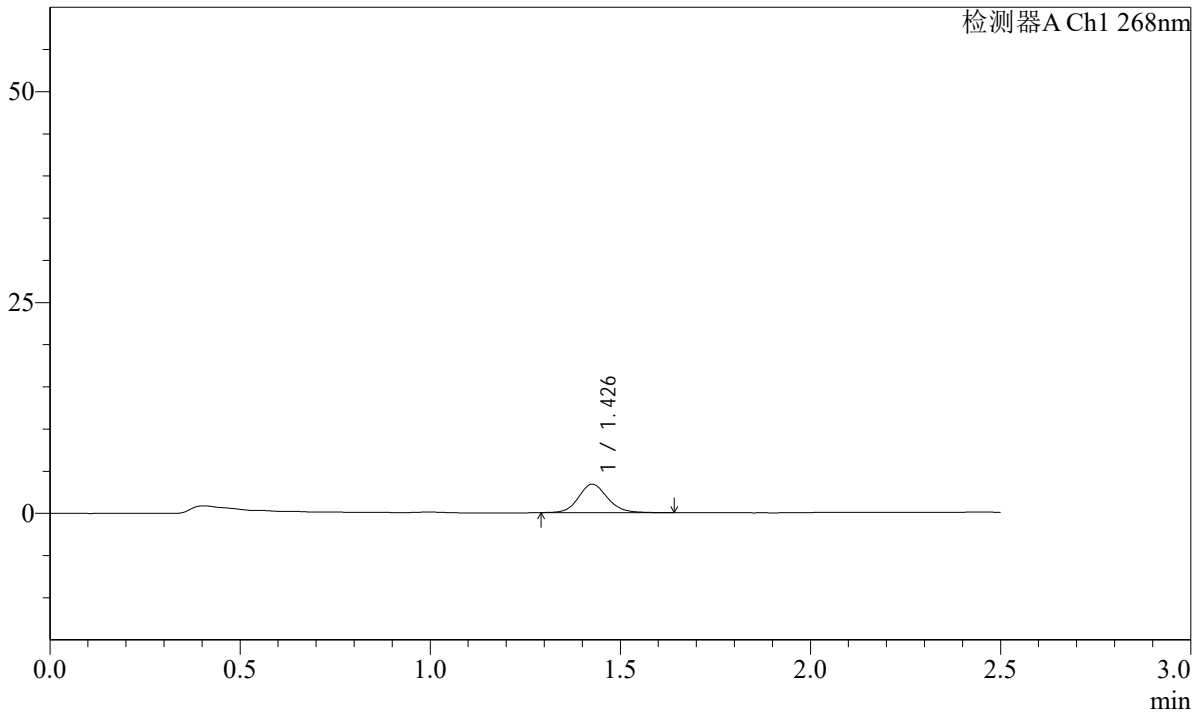
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-175-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-1	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 21:02:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	18031	100.000	3367	1741	1.137	--
总计		18031	100.000	3367			

图175 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
供试品溶液-1

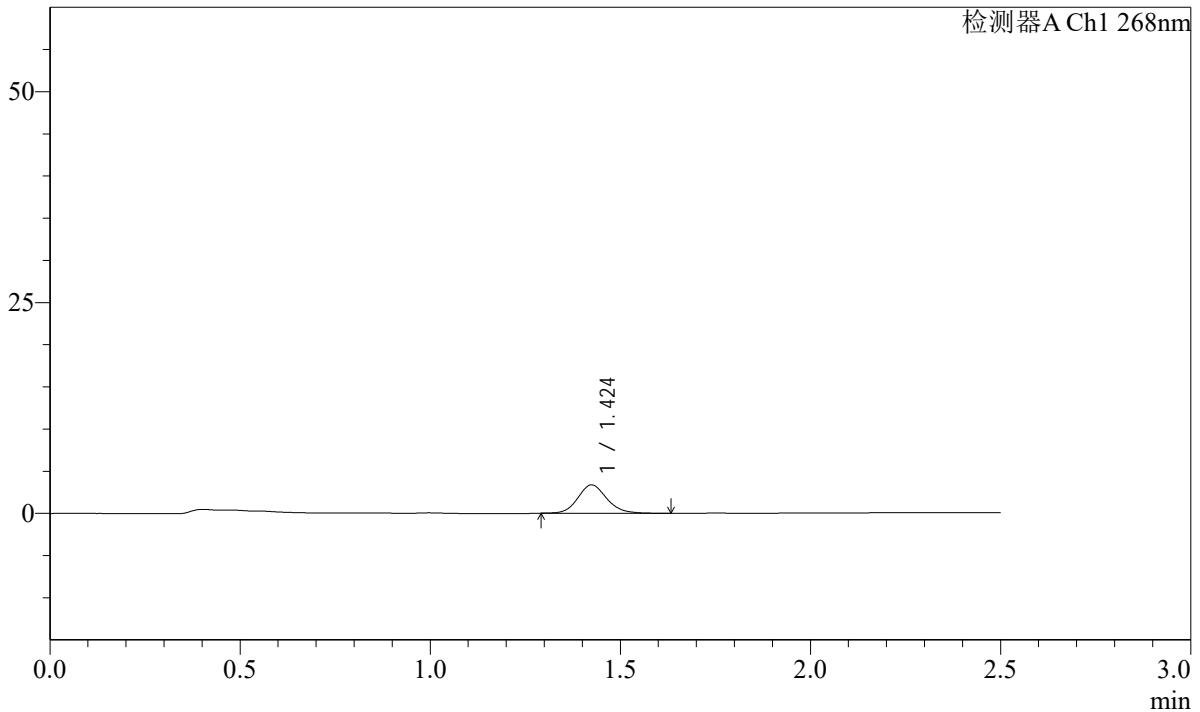
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-176-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	17908	100.000	3363	1721	1.148	--
总计		17908	100.000	3363			

图176 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

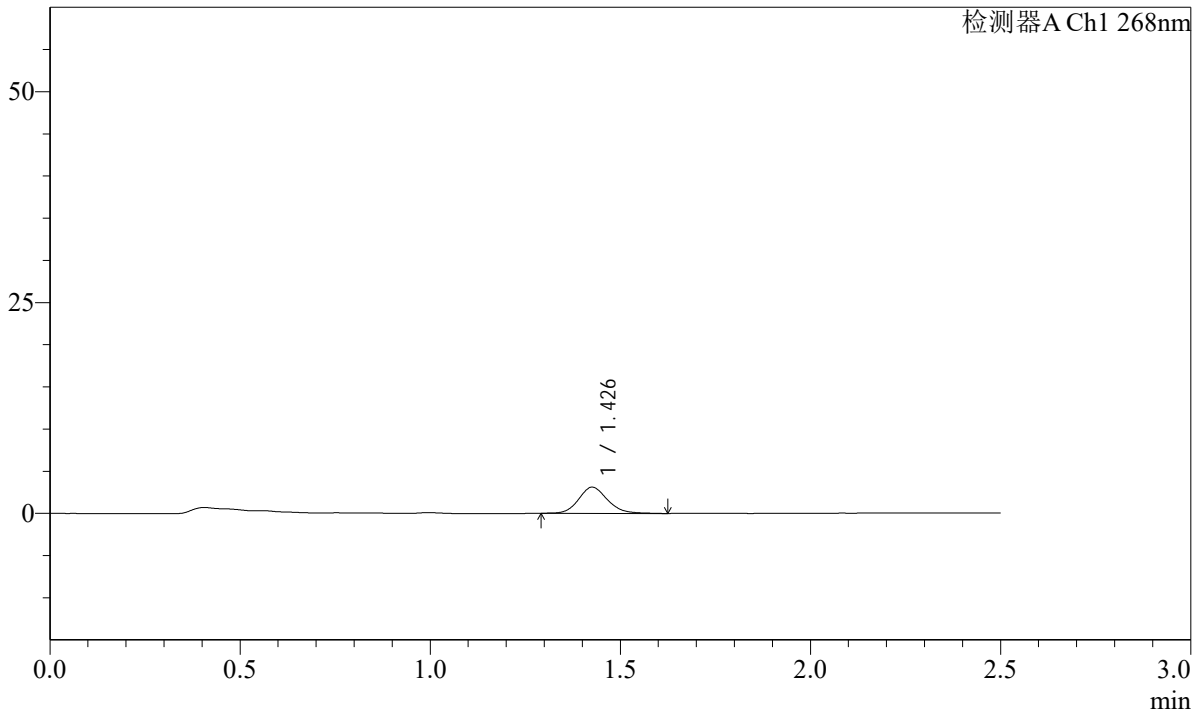
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-177-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 21:08:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 09:49:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	16478	100.000	3085	1739	1.147	--
总计		16478	100.000	3085			

图177 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

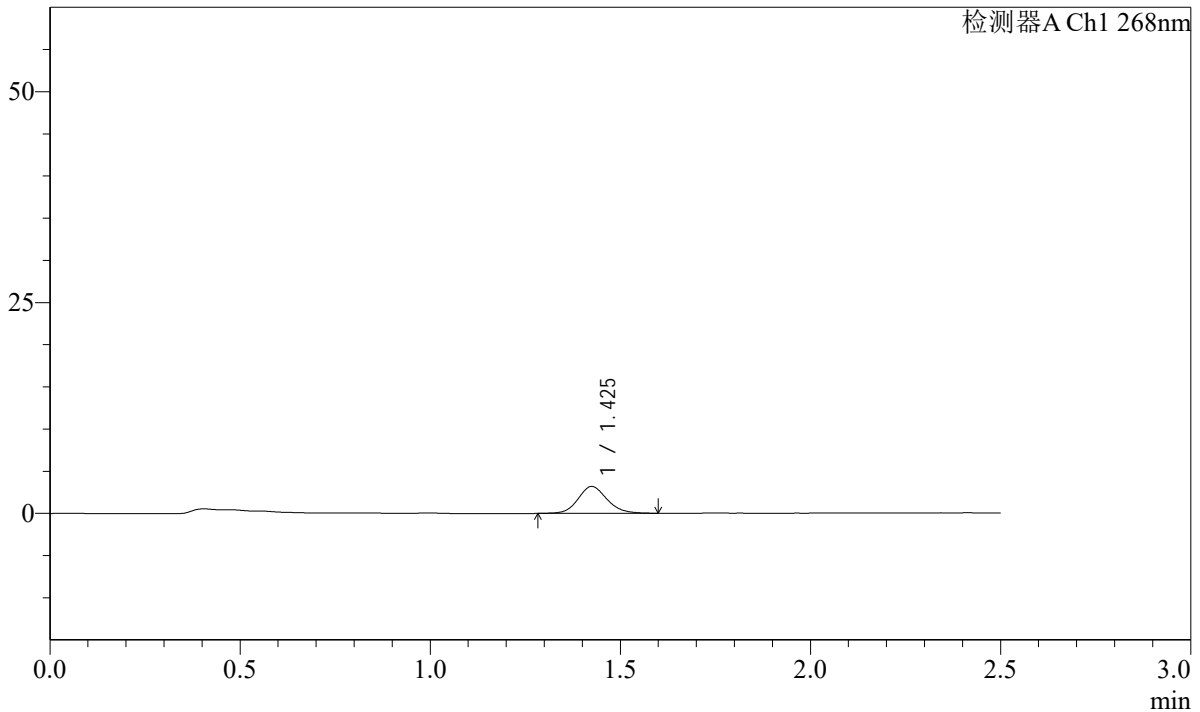
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-178-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-28	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 21:11:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	16920	100.000	3183	1729	1.136	--
总计		16920	100.000	3183			

图178 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1

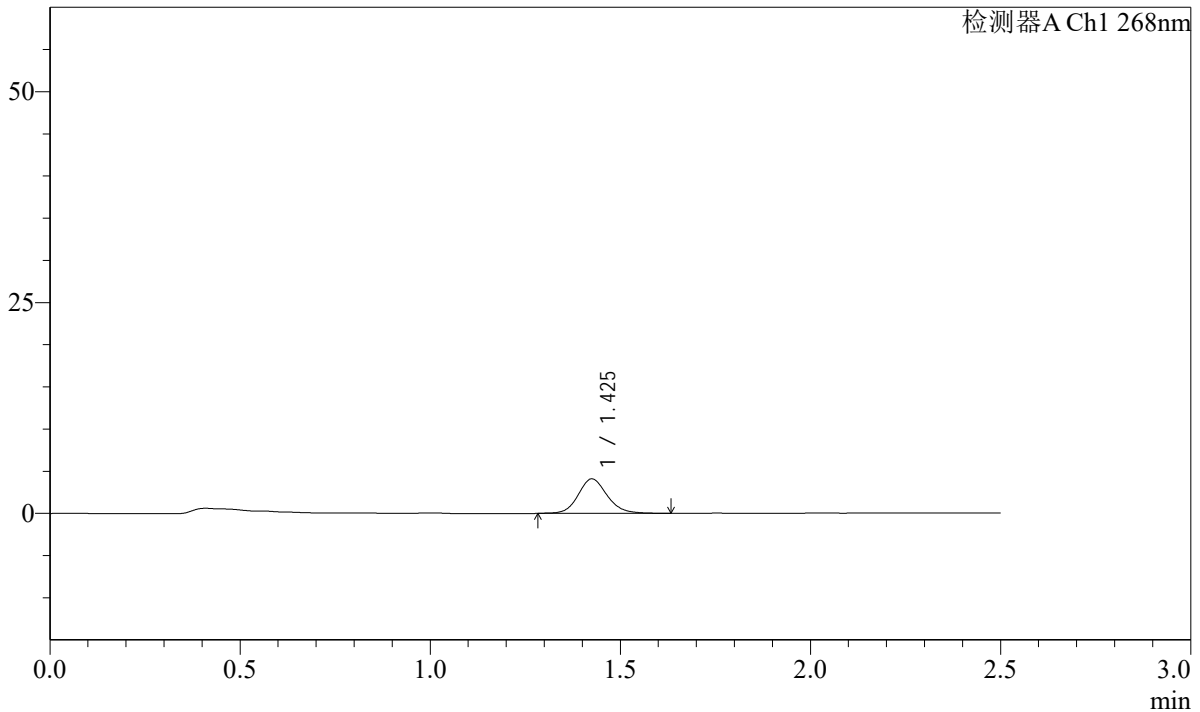
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-179-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	21782	100.000	4072	1735	1.141	--
总计		21782	100.000	4072			

图179 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

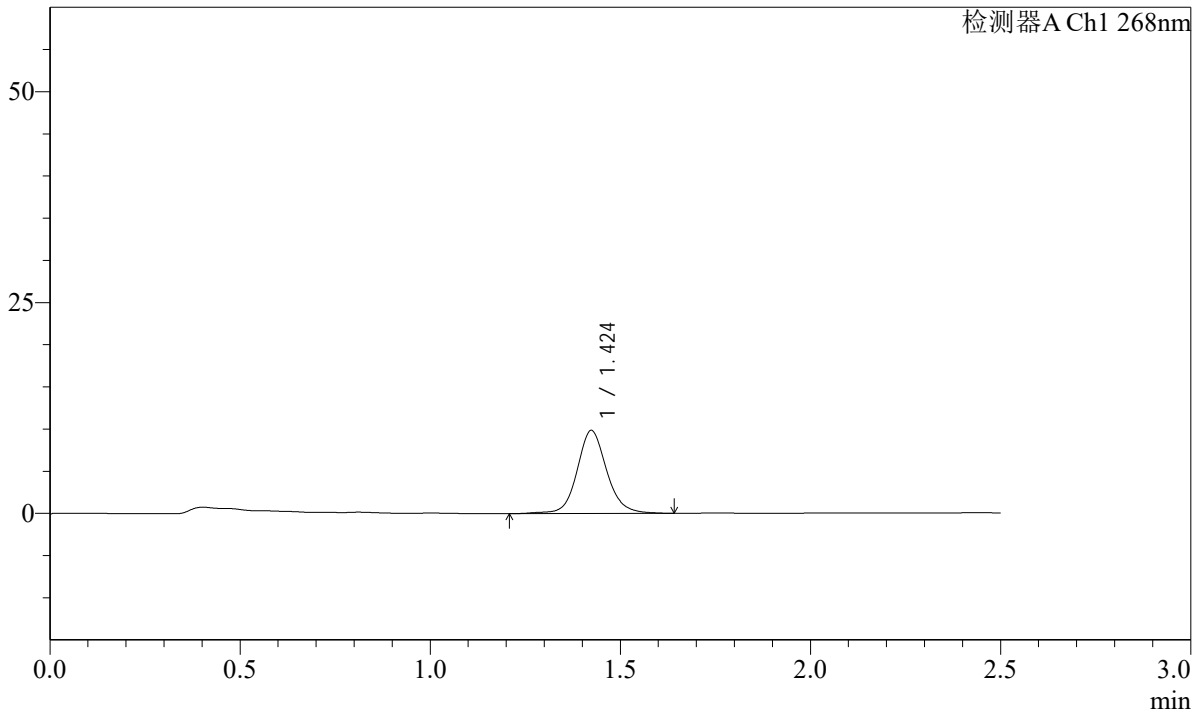
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-181-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	53485	100.000	9842	1709	1.114	--
总计		53485	100.000	9842			

图181 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

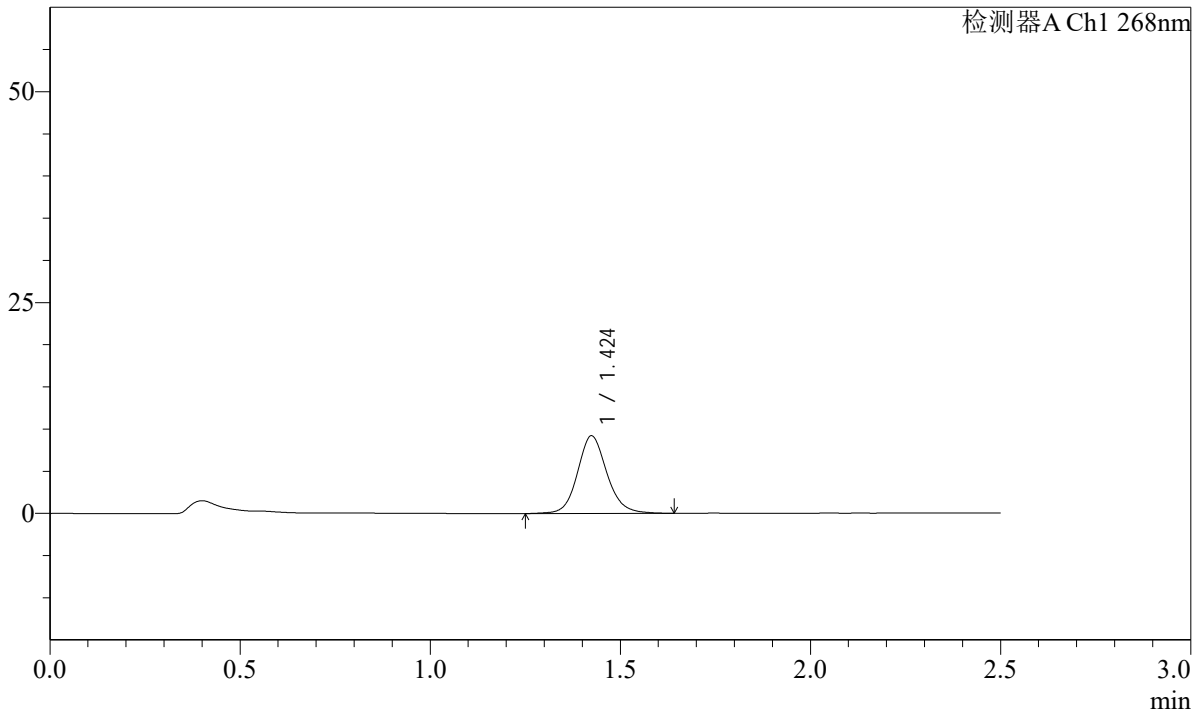
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-183-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49683	100.000	9187	1702	1.124	--
总计		49683	100.000	9187			

图183 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

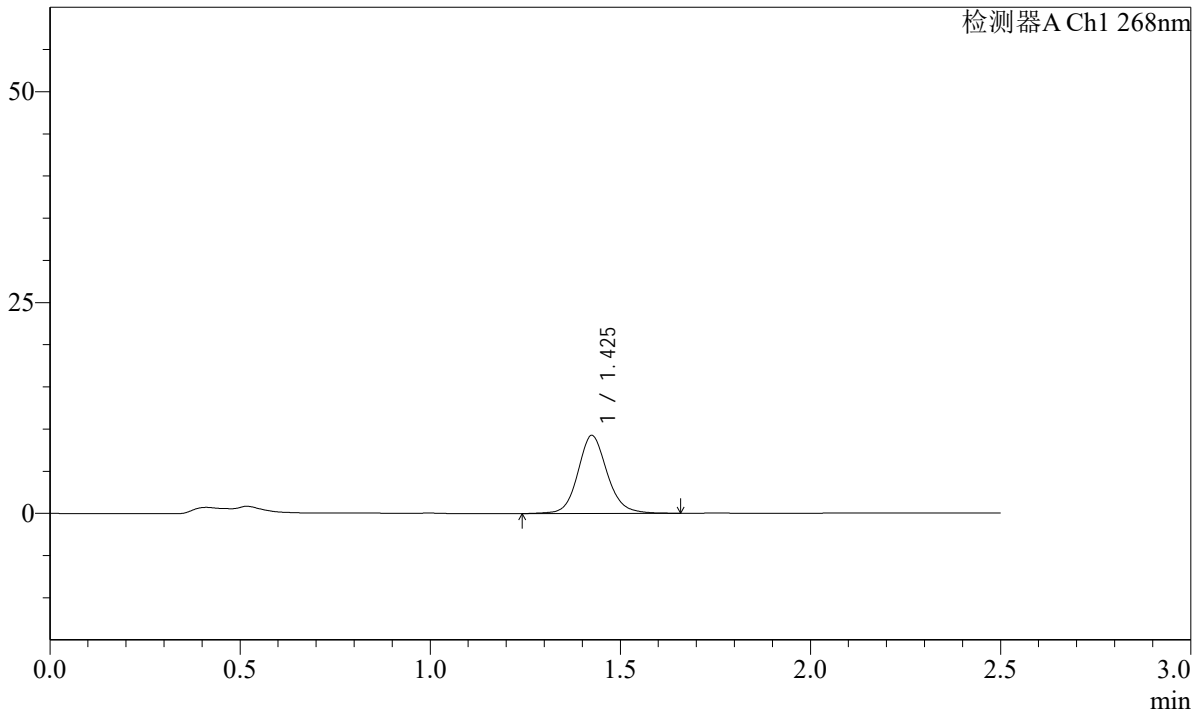
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-184-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	49723	100.000	9204	1718	1.125	--
总计		49723	100.000	9204			

图184 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

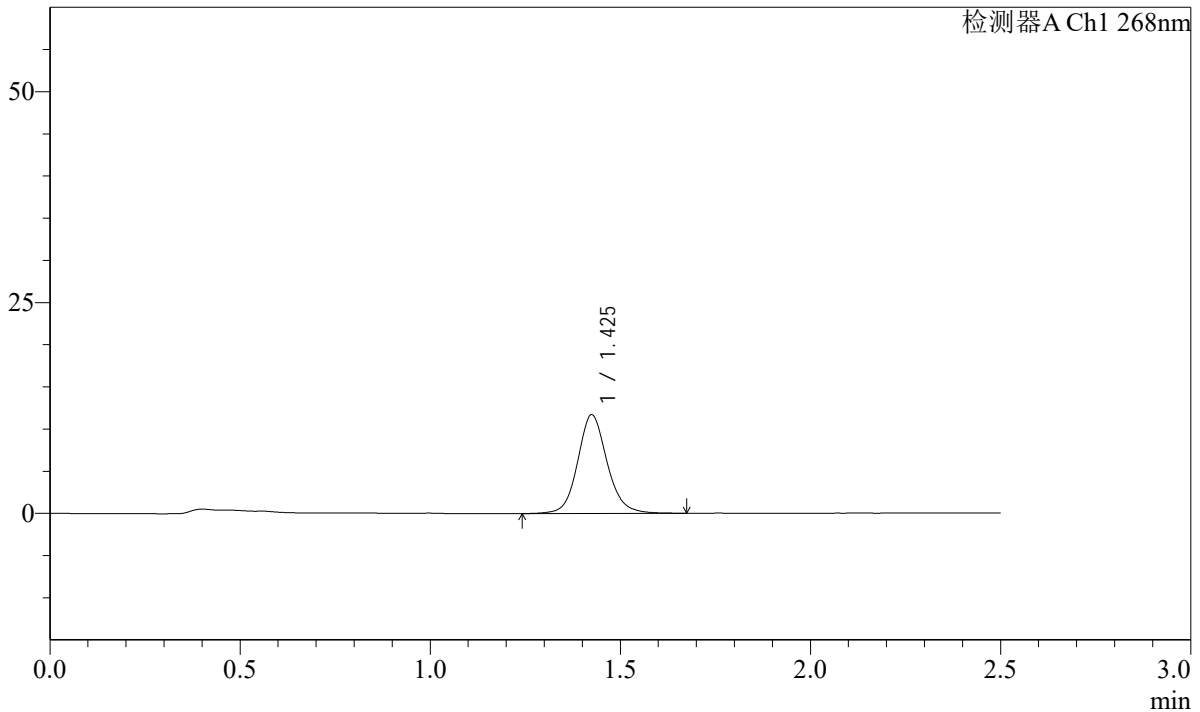
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-185-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:31:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	63390	100.000	11665	1704	1.123	--
总计		63390	100.000	11665			

图185 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

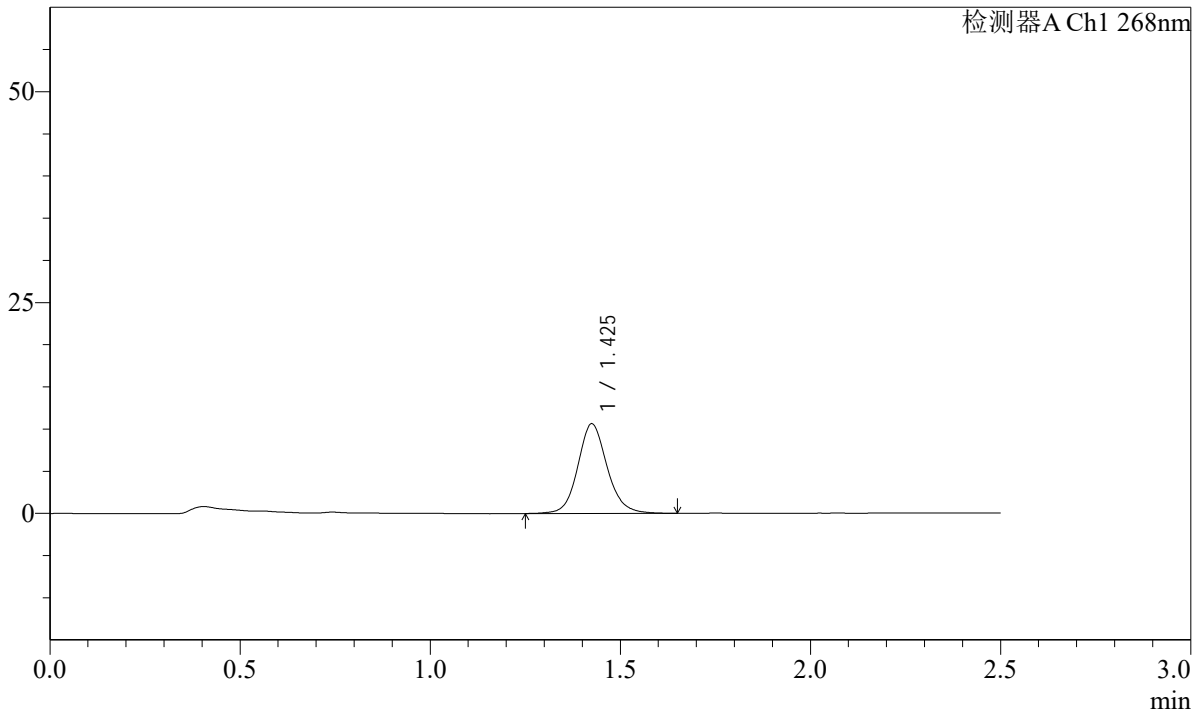
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-186-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:34:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	57208	100.000	10591	1716	1.120	--
总计		57208	100.000	10591			

图186 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

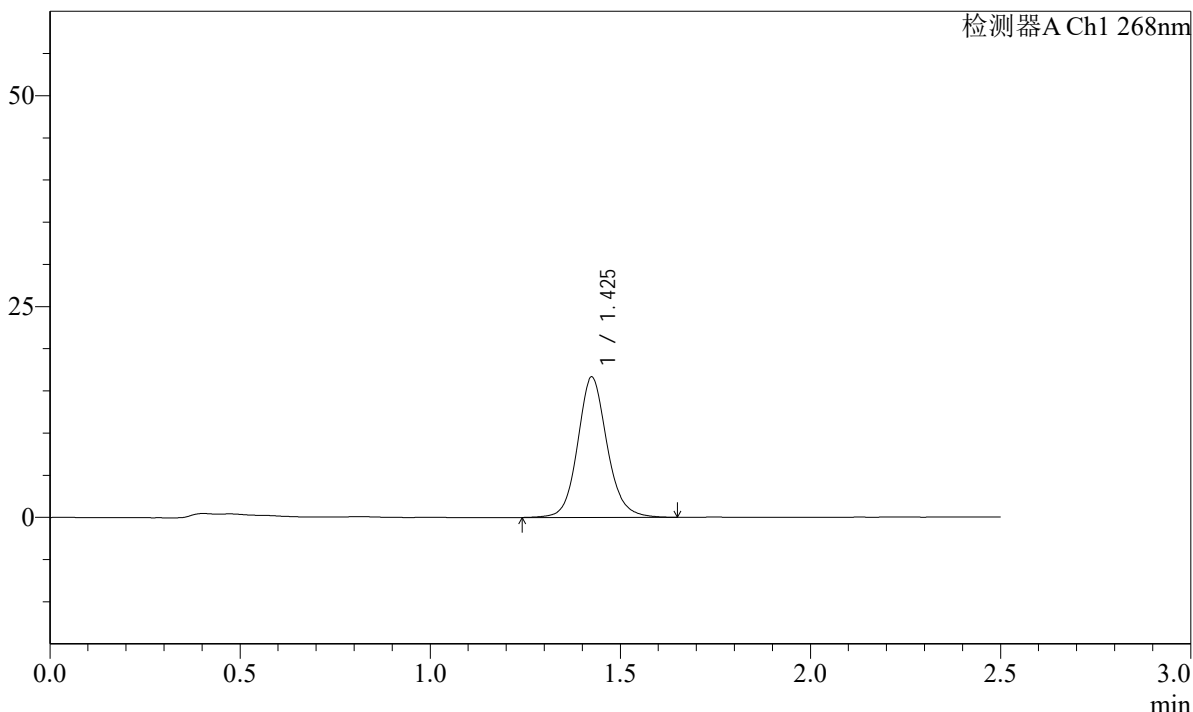
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-187-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:49:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	89967	100.000	16581	1701	1.119	--
总计		89967	100.000	16581			

图187 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

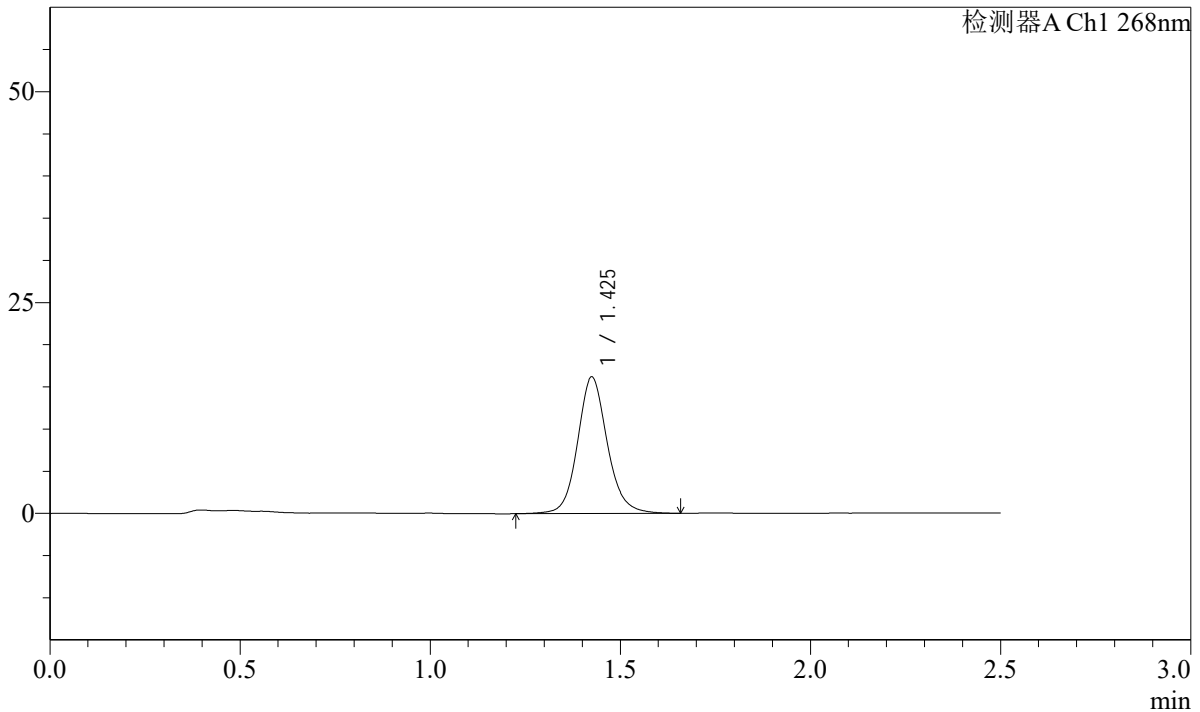
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-188-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	88229	100.000	16122	1683	1.121	--
总计		88229	100.000	16122			

图188 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

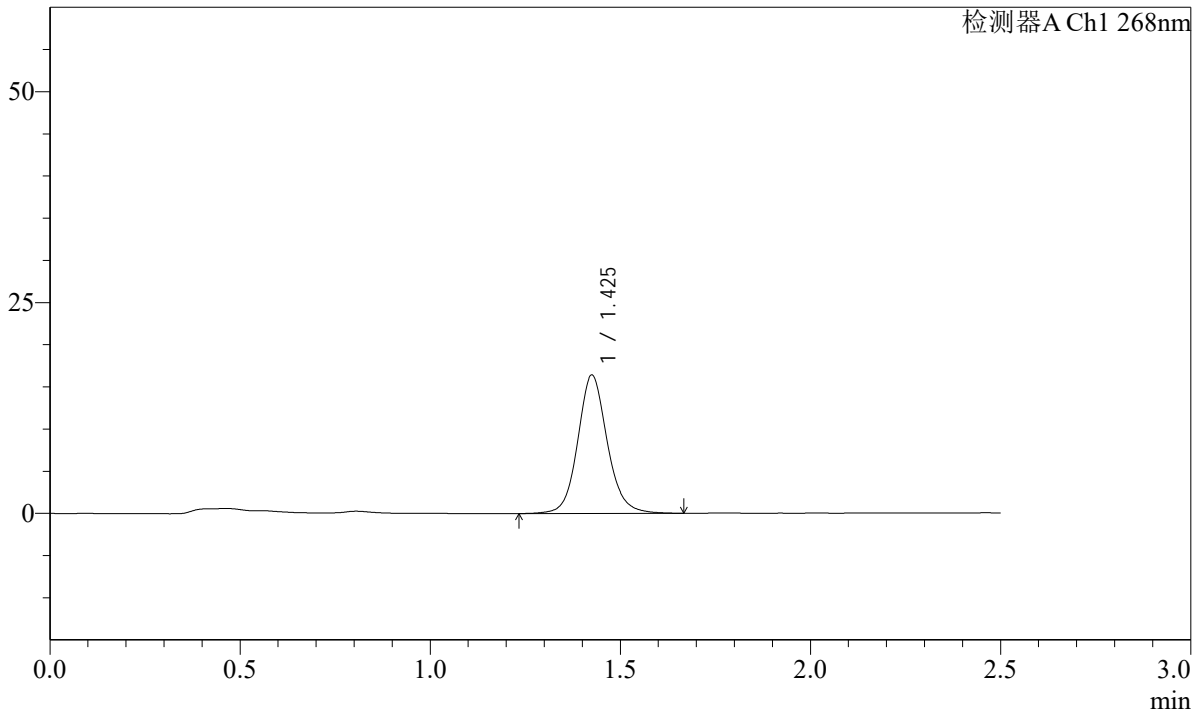
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-189-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	88725	100.000	16319	1702	1.114	--
总计		88725	100.000	16319			

图189 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

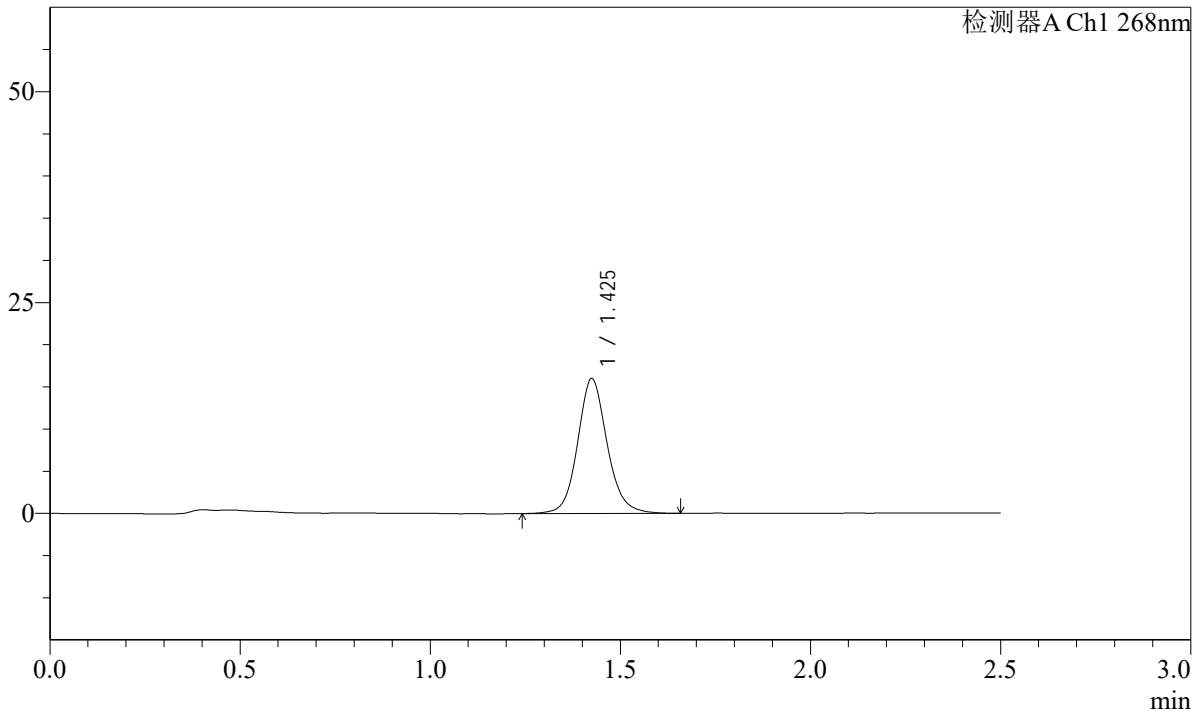
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-190-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-30	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 21:46:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	86584	100.000	15937	1701	1.117	--
总计		86584	100.000	15937			

图190 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1

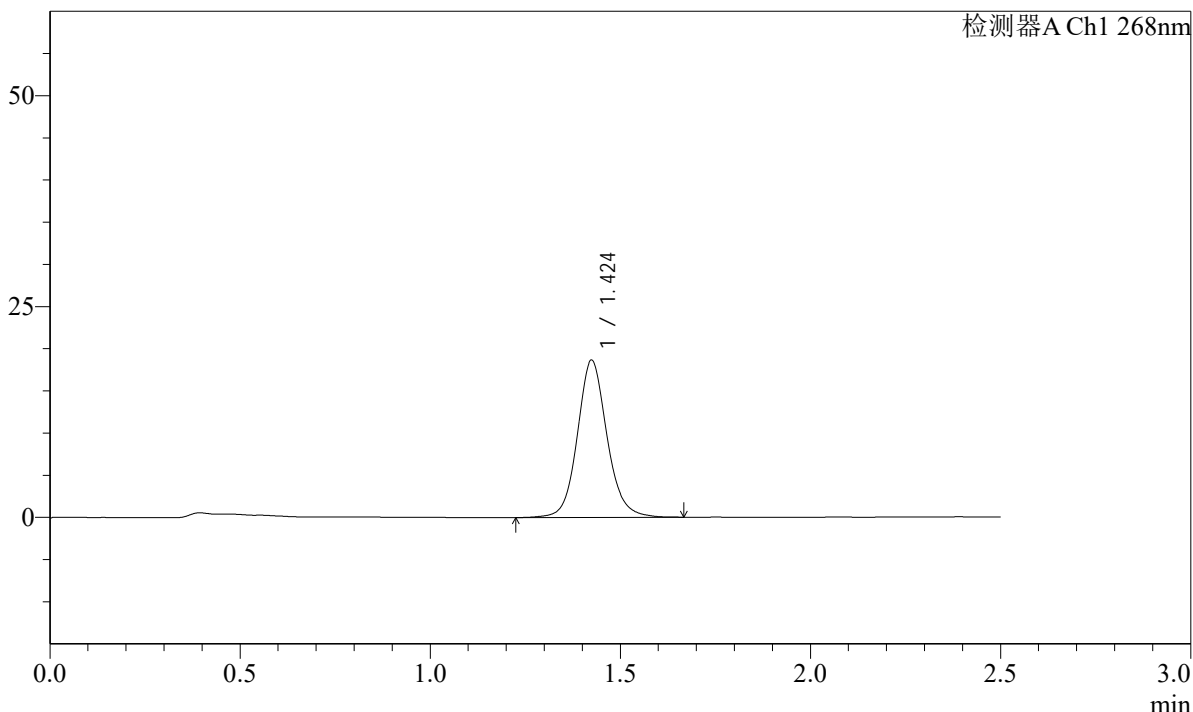
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-191-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:49:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	101343	100.000	18597	1688	1.114	--
总计		101343	100.000	18597			

图191 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

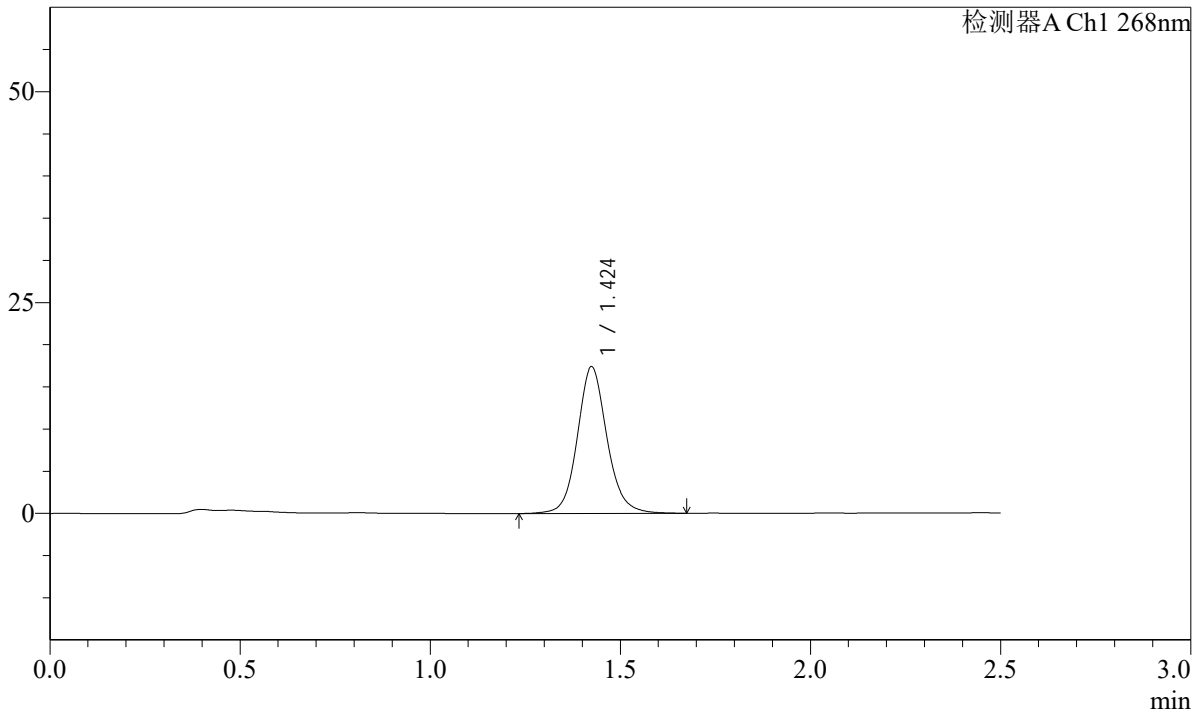
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-192-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	94406	100.000	17351	1695	1.114	--
总计		94406	100.000	17351			

图192 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

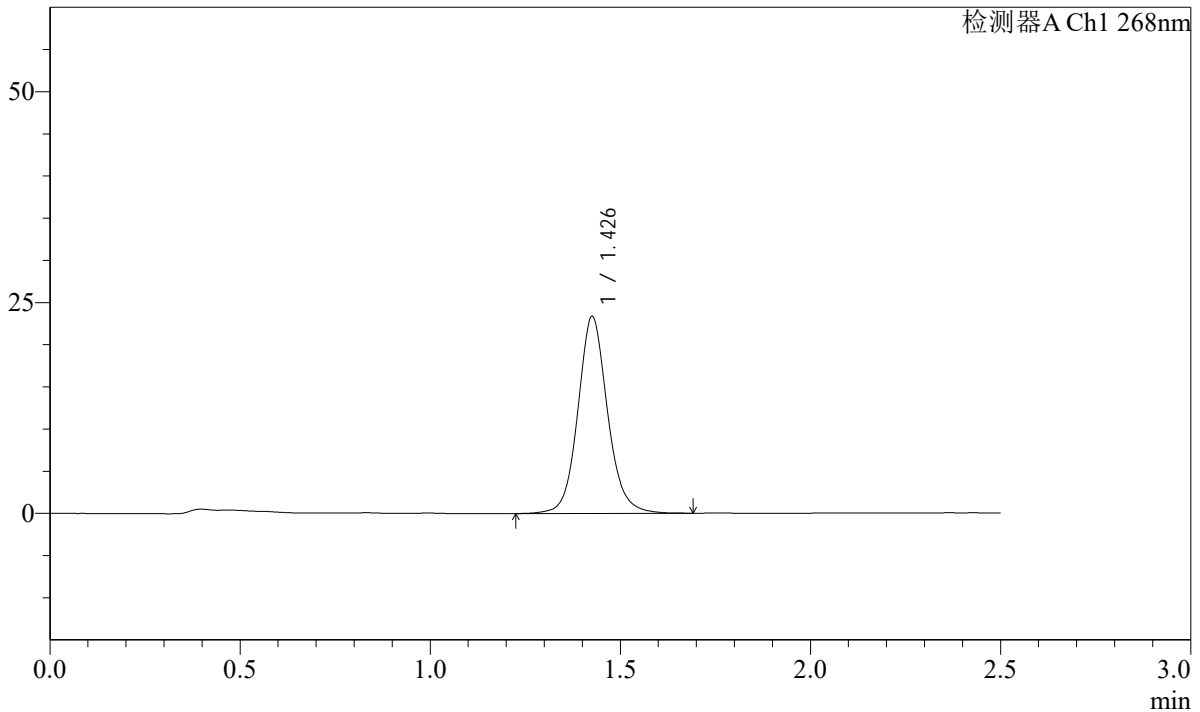
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-193-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	127031	100.000	23195	1690	1.107	--
总计		127031	100.000	23195			

图193 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

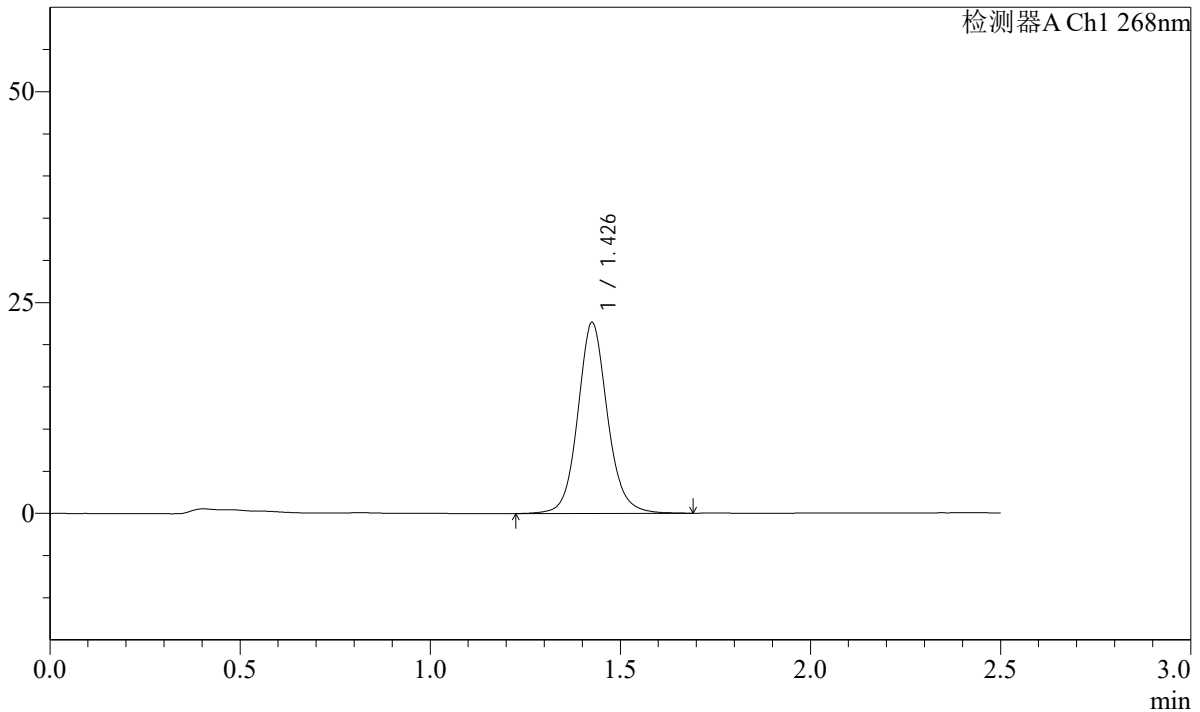
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-194-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 21:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	123162	100.000	22479	1687	1.107	--
总计		123162	100.000	22479			

图194 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

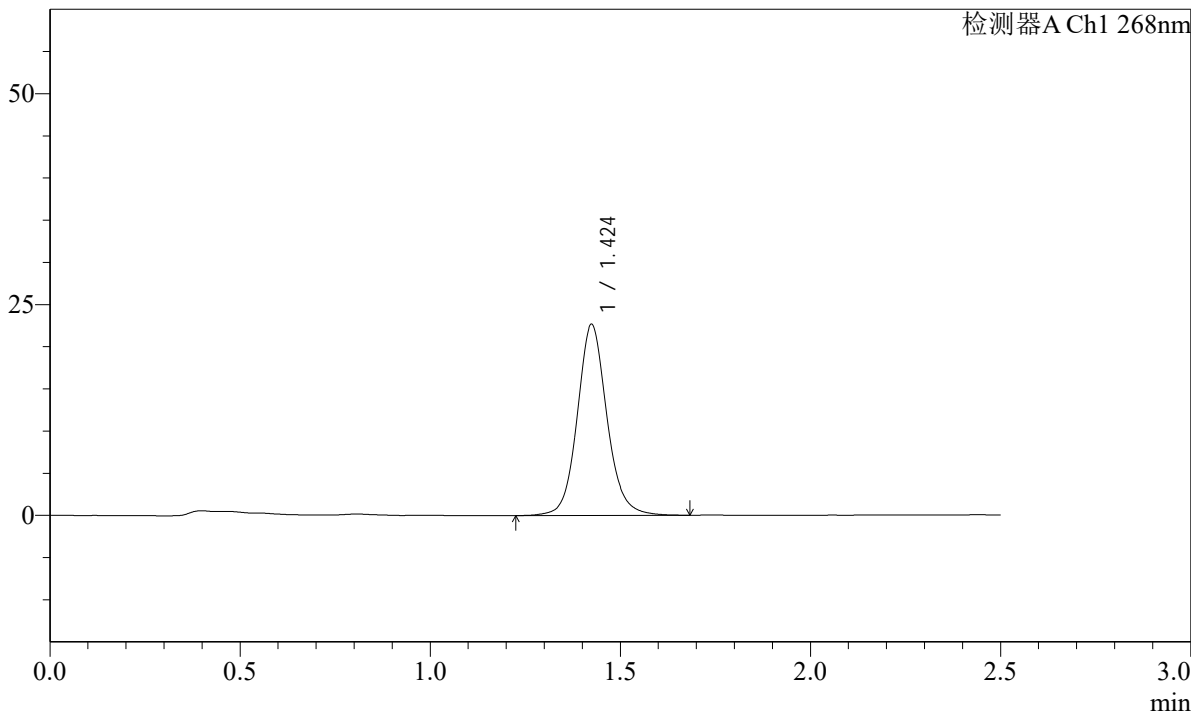
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-195-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 22:00:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/11 09:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	123369	100.000	22593	1685	1.108	--
总计		123369	100.000	22593			

图195 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1

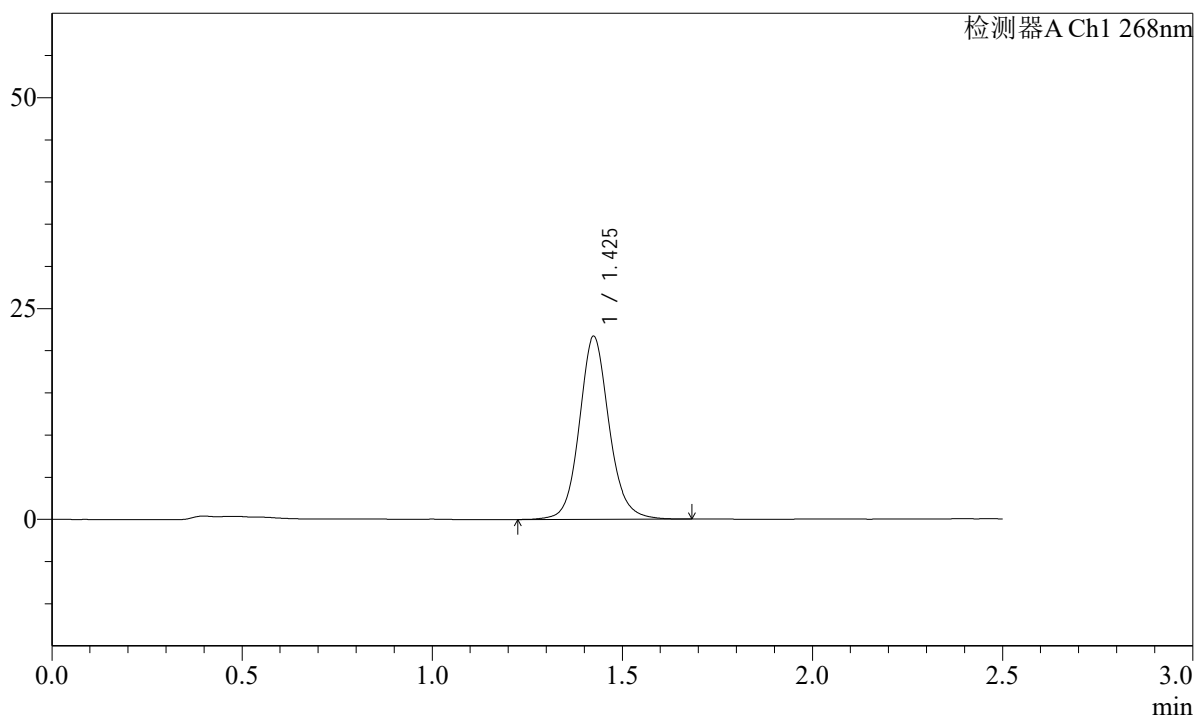

SMF-4109

<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 - 0-4/29-196-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	118447	100.000	21631	1674	1.112	--
总计		118447	100.000	21631			

图196 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

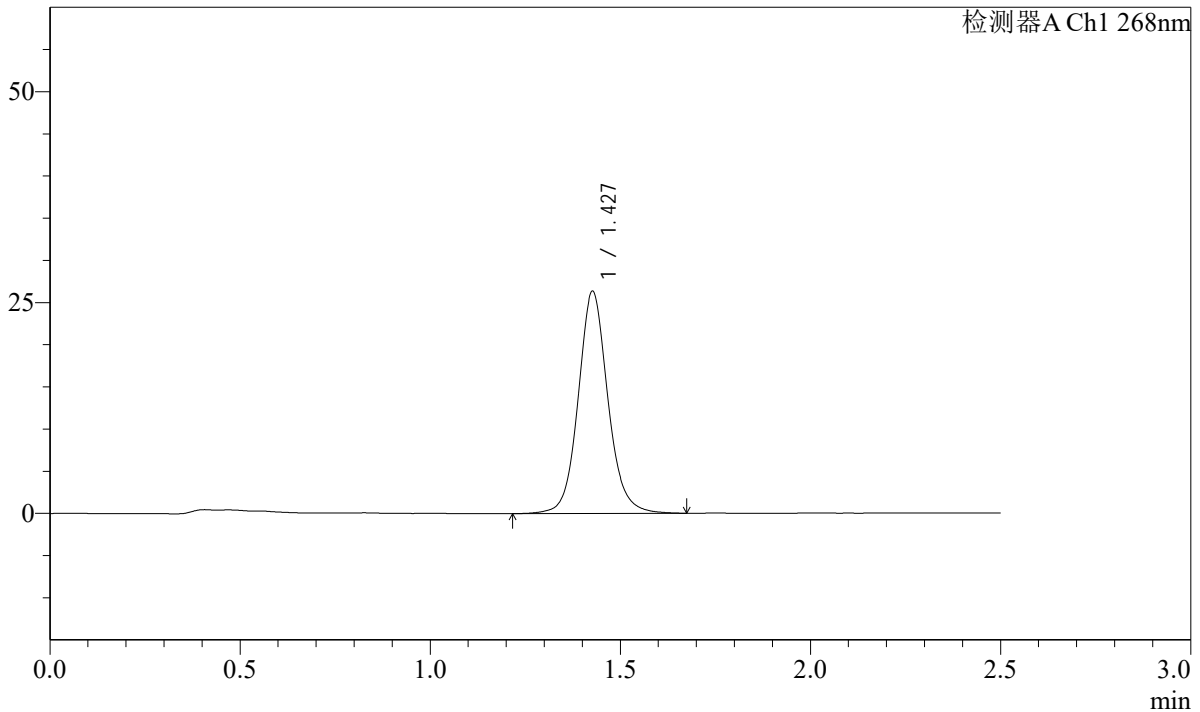
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-197-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	143356	100.000	26249	1690	1.100	--
总计		143356	100.000	26249			

图197 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

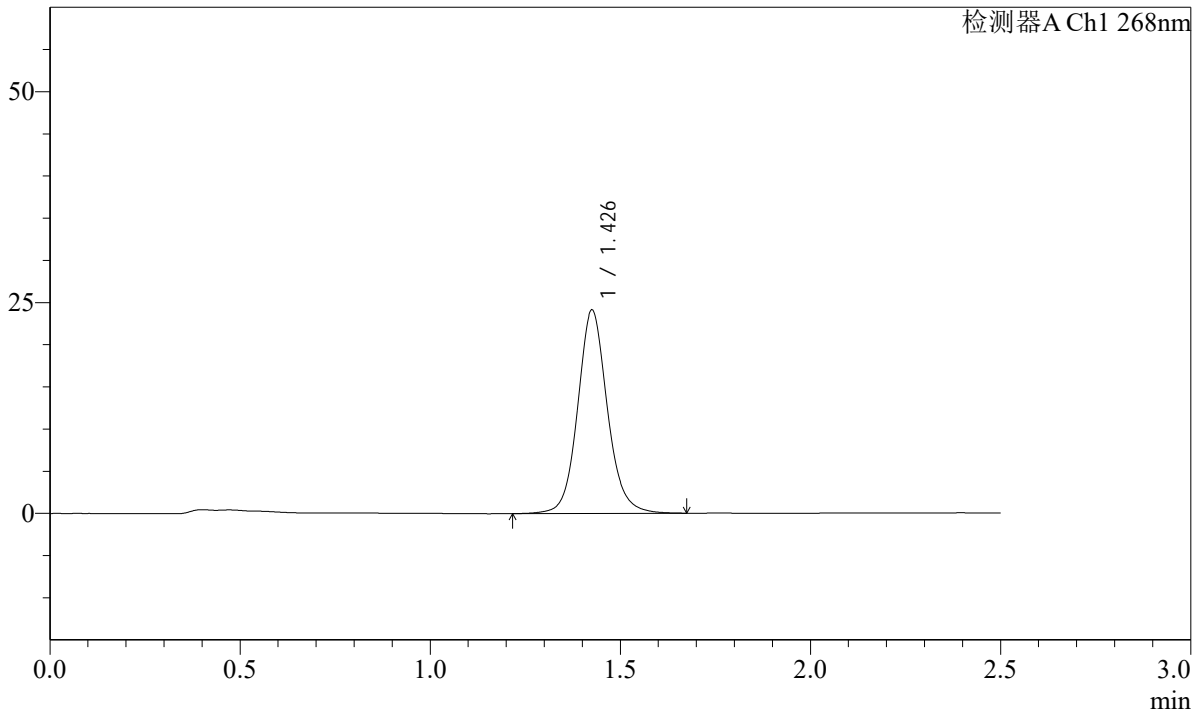
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-198-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-49	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 22:09:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	131155	100.000	23952	1683	1.107	--
总计		131155	100.000	23952			

图198 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

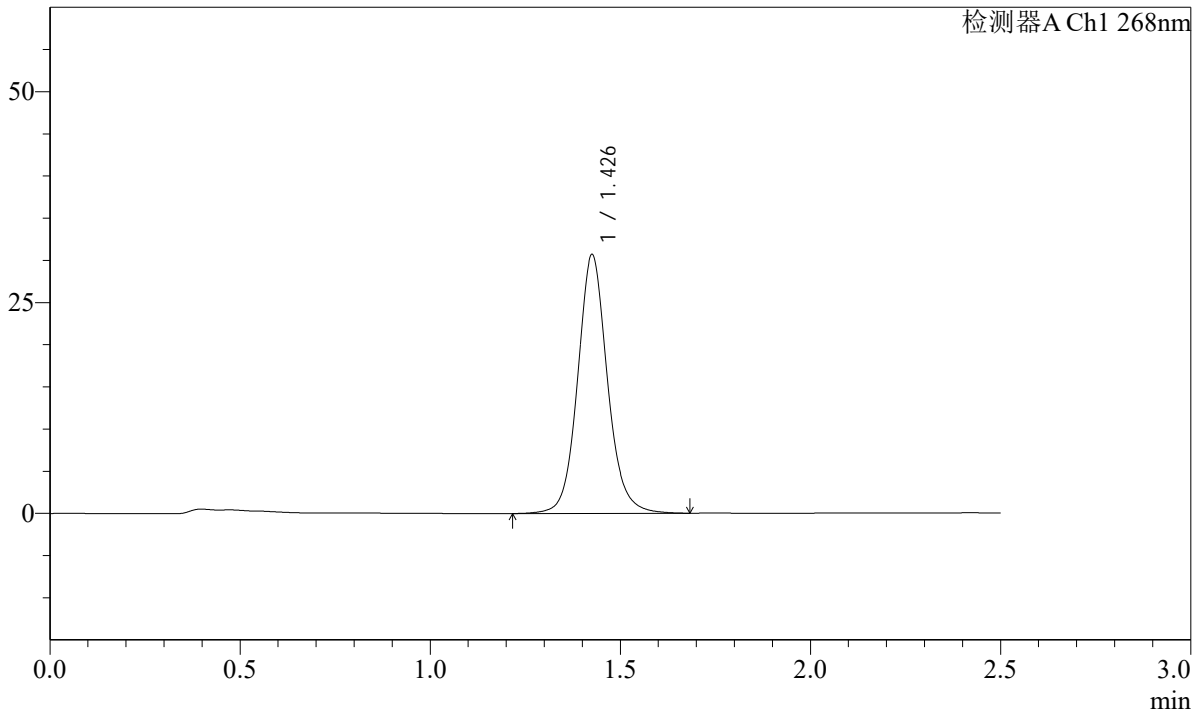
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-199-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	167634	100.000	30449	1670	1.100	--
总计		167634	100.000	30449			

图199 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

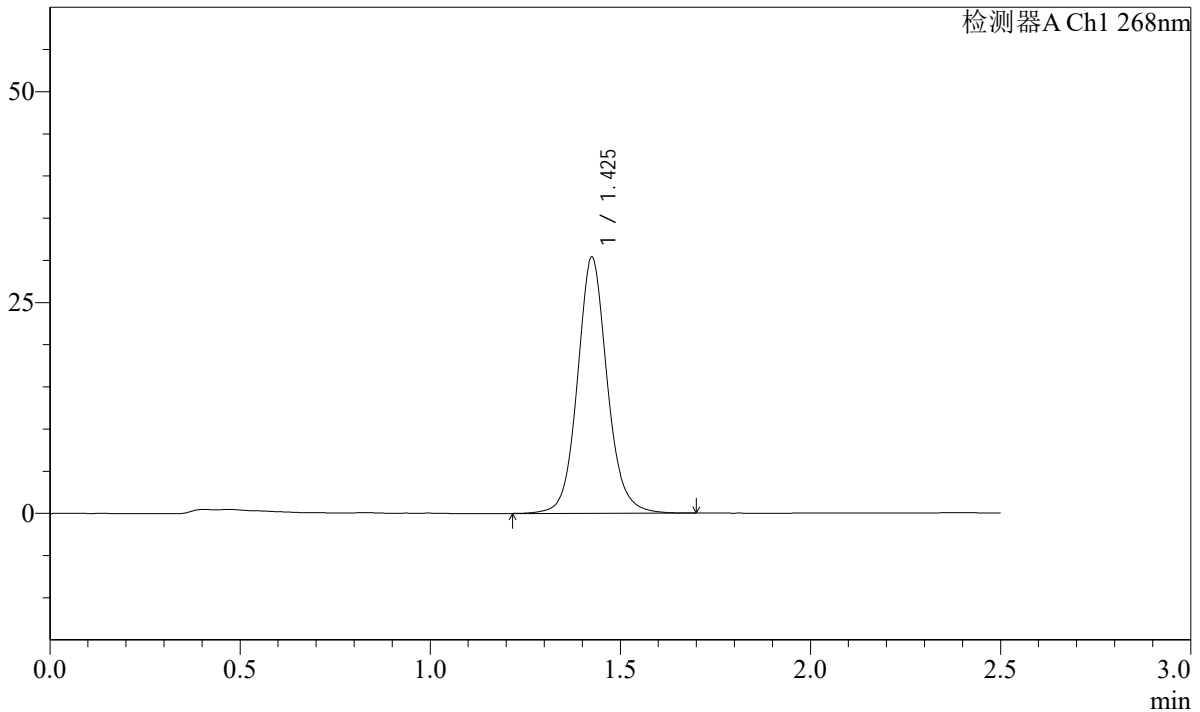
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-202-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-32	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 22:21:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:14	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	166020	100.000	30196	1669	1.099	--
总计		166020	100.000	30196			

图202 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
供试品溶液-1

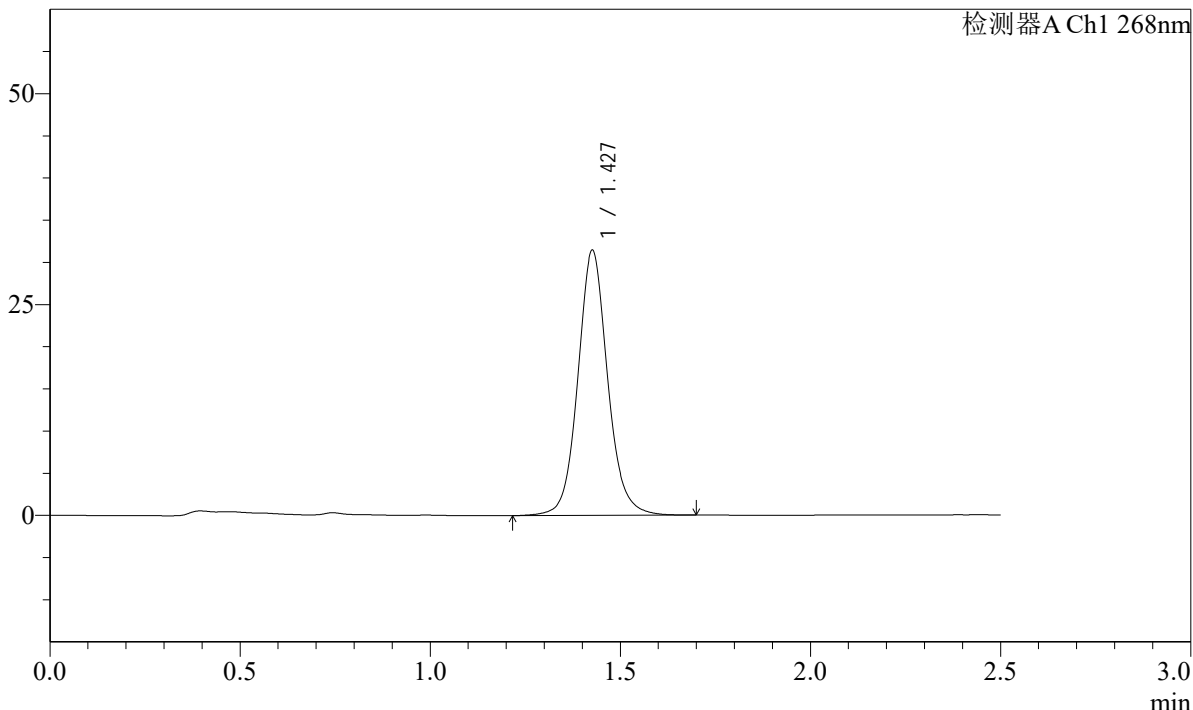
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-203-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 22:24:23 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/11 09:50:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	171429	100.000	31268	1679	1.095	--
总计		171429	100.000	31268			

图203 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

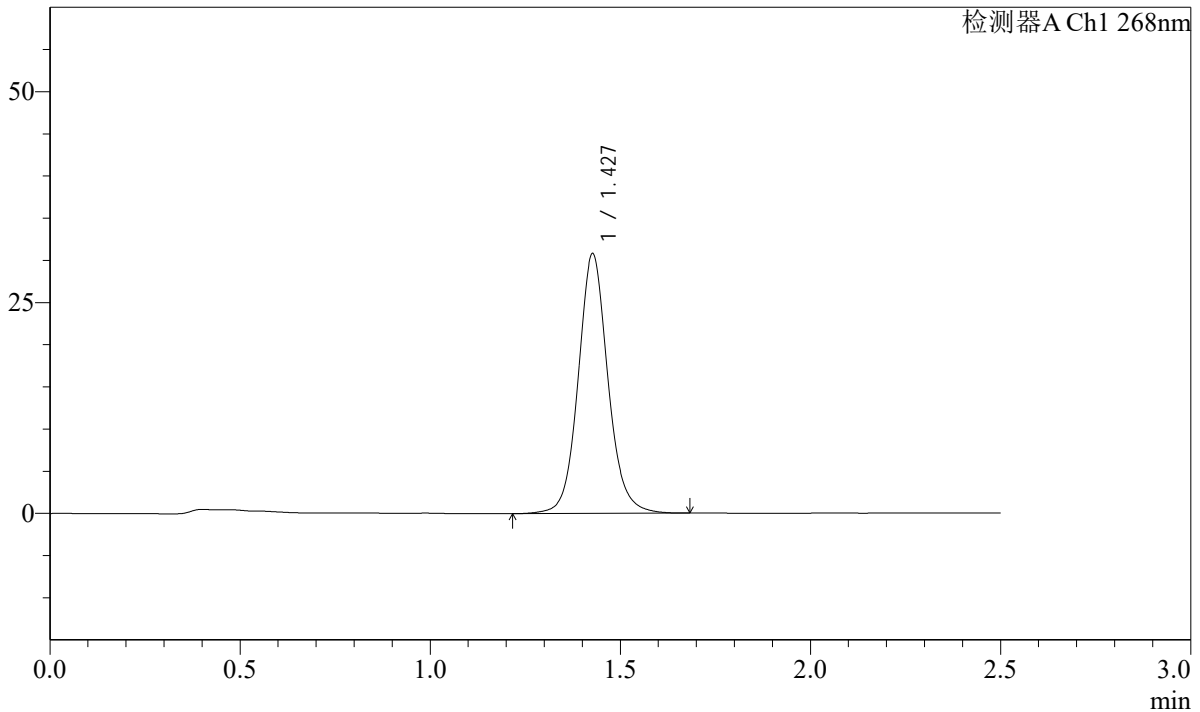
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-204-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-50	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 22:27:18	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:20	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	167965	100.000	30701	1680	1.097	--
总计		167965	100.000	30701			

图204 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
供试品溶液-1

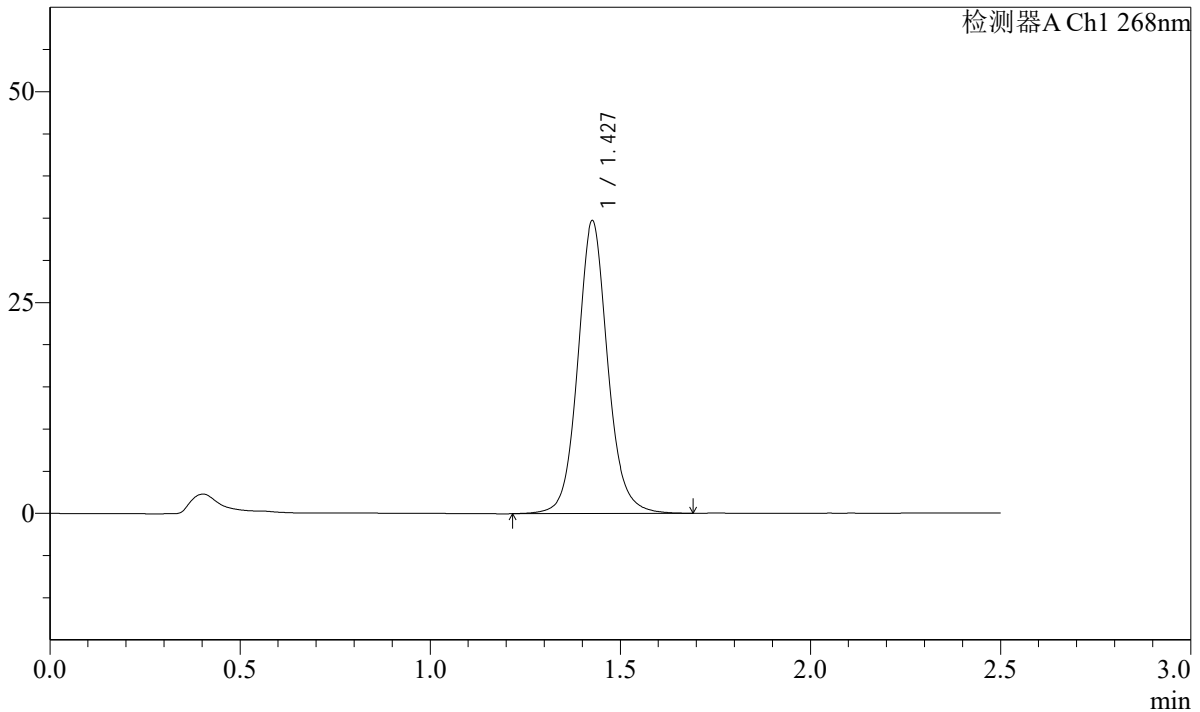
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-206-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-15	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 22:33:10	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:25	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	190096	100.000	34546	1666	1.094	--
总计		190096	100.000	34546			

图206 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

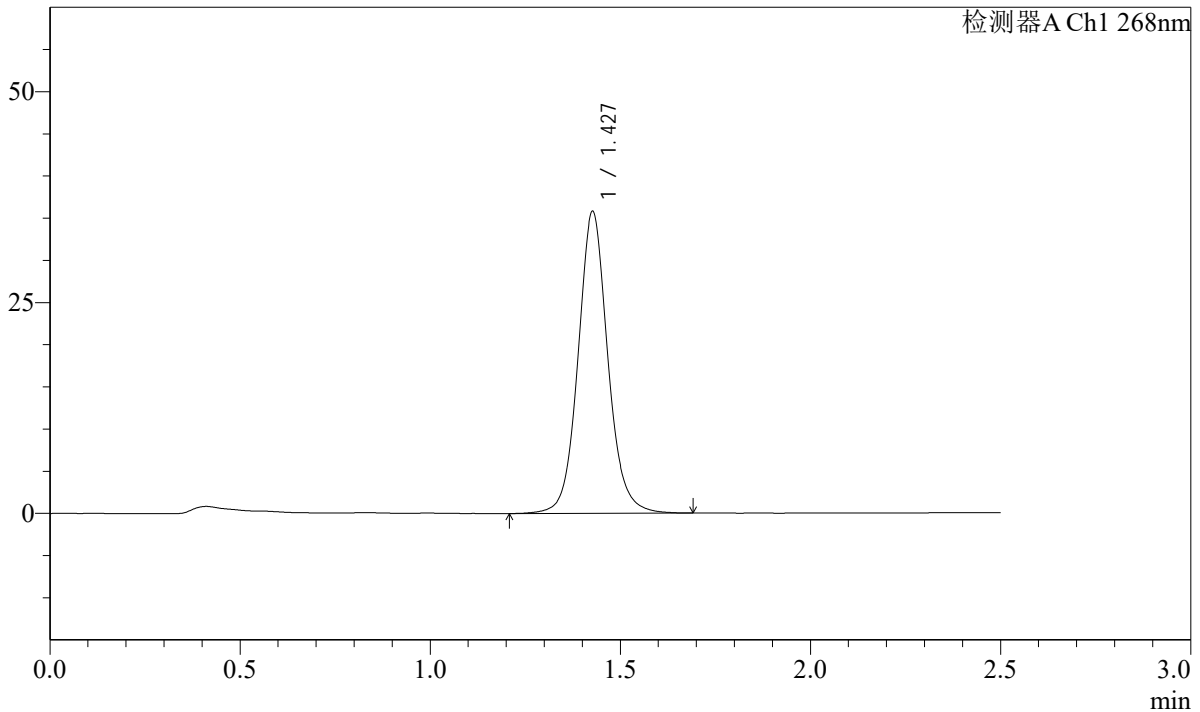
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-207-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	194855	100.000	35673	1683	1.087	--
总计		194855	100.000	35673			

图207 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

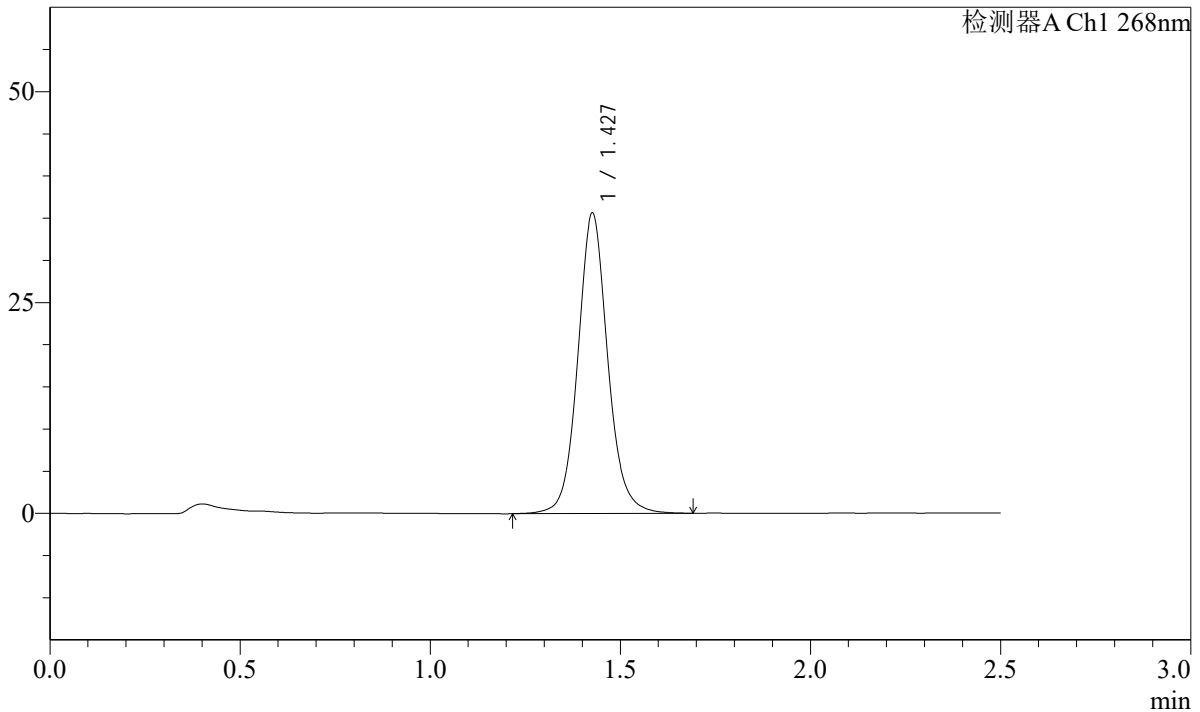
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-208-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	195119	100.000	35458	1665	1.091	--
总计		195119	100.000	35458			

图208 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

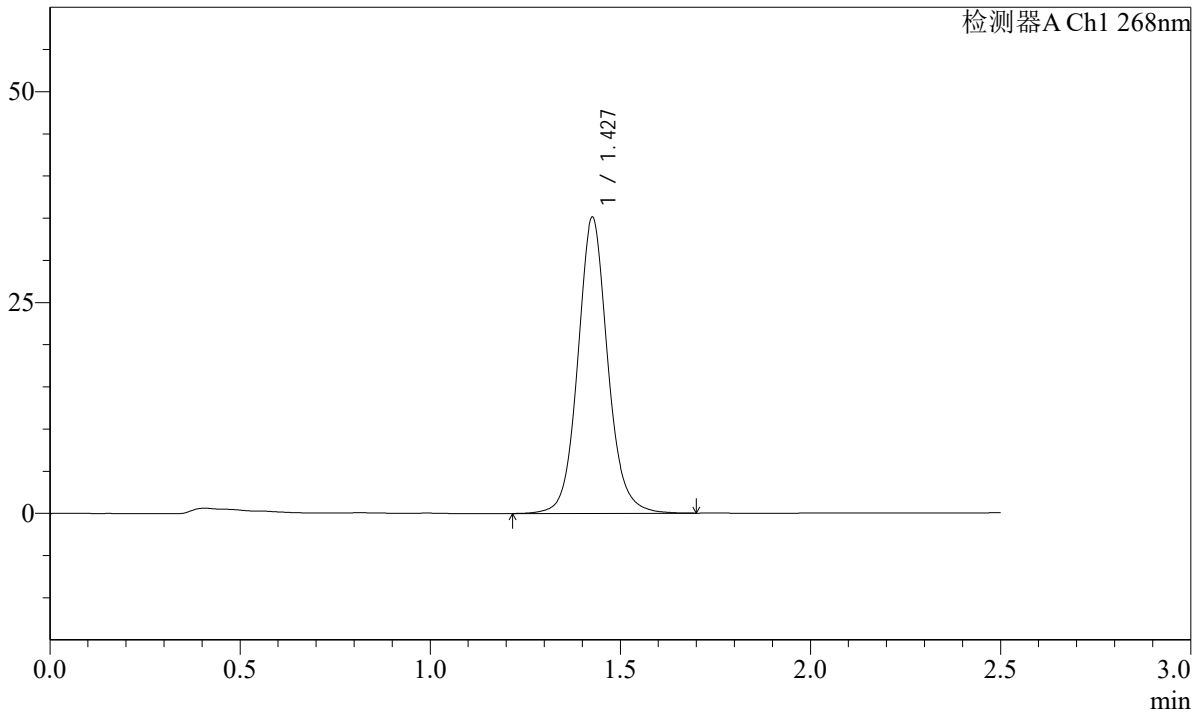
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-209-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/11 09:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	192283	100.000	34939	1665	1.094	--
总计		192283	100.000	34939			

图209 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
供试品溶液-1

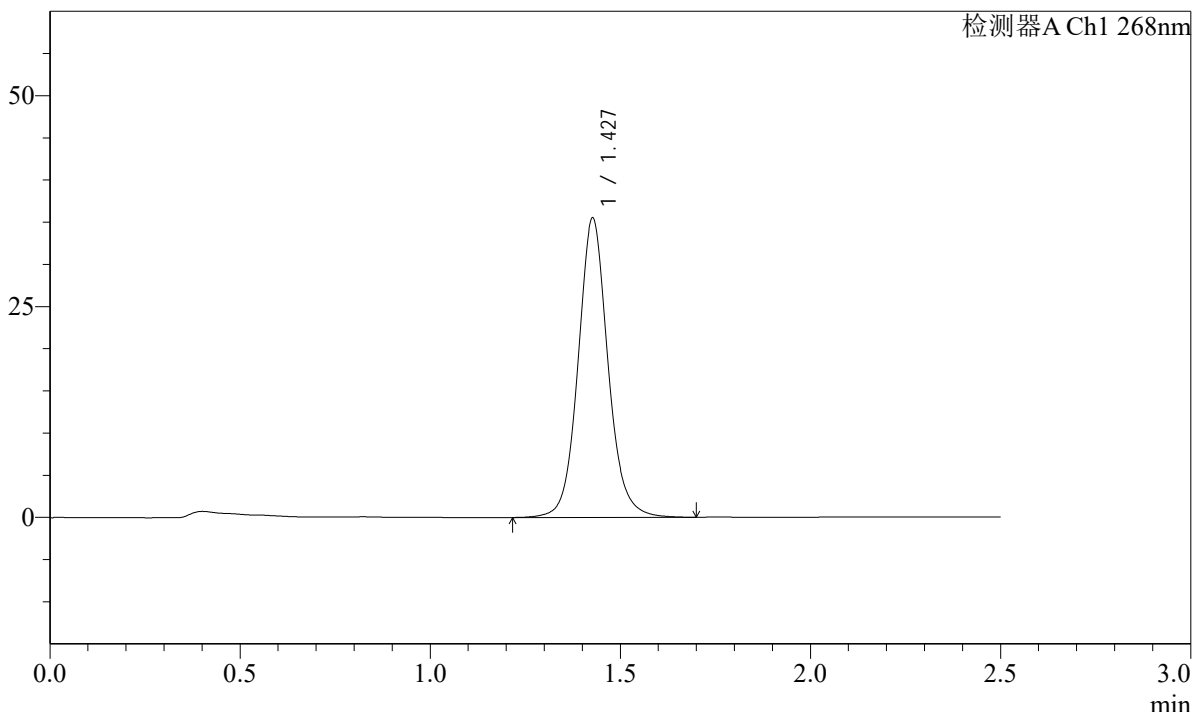
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-210-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-51	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 22:44:55	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:36	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	194339	100.000	35391	1668	1.092	--
总计		194339	100.000	35391			

图210 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
供试品溶液-1

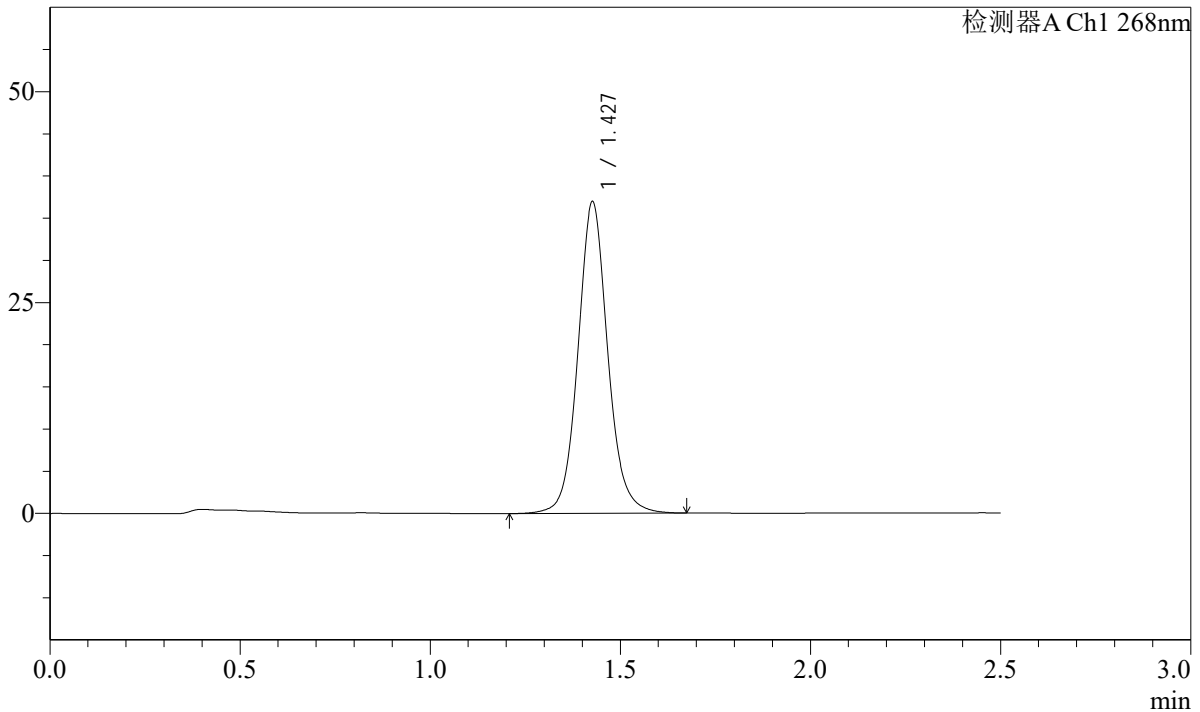
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-211-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	201802	100.000	36798	1670	1.089	--
总计		201802	100.000	36798			

图211 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

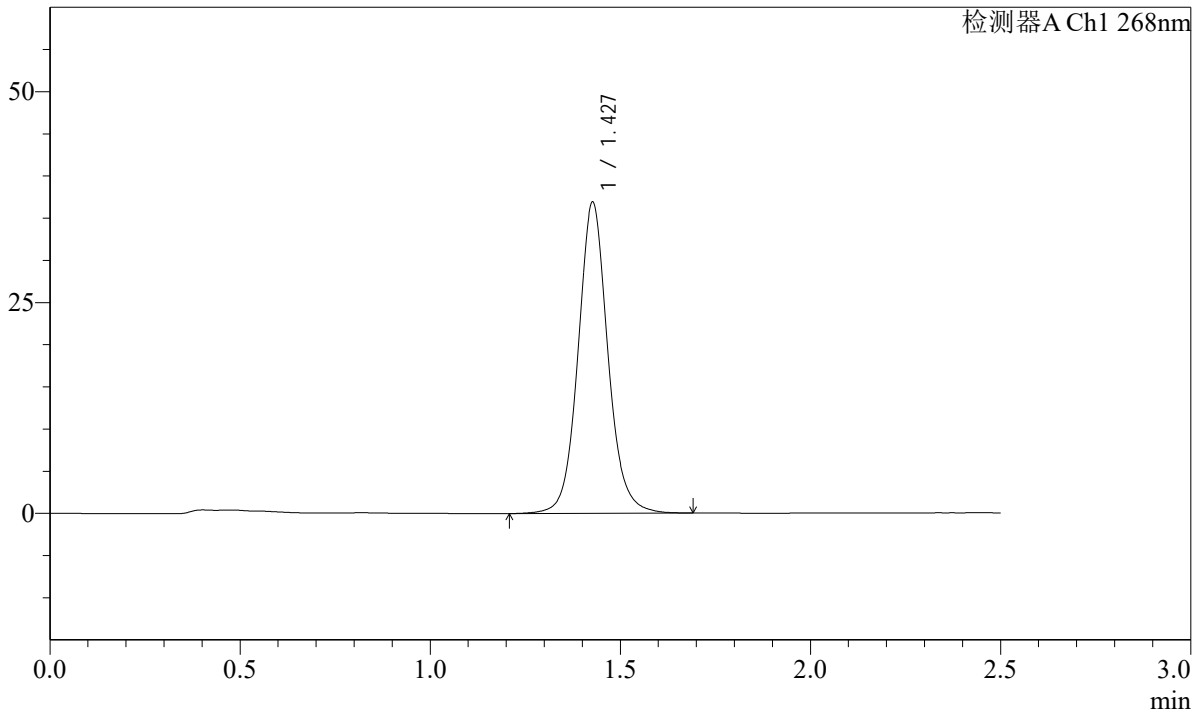
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-212-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	201554	100.000	36782	1674	1.087	--
总计		201554	100.000	36782			

图212 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

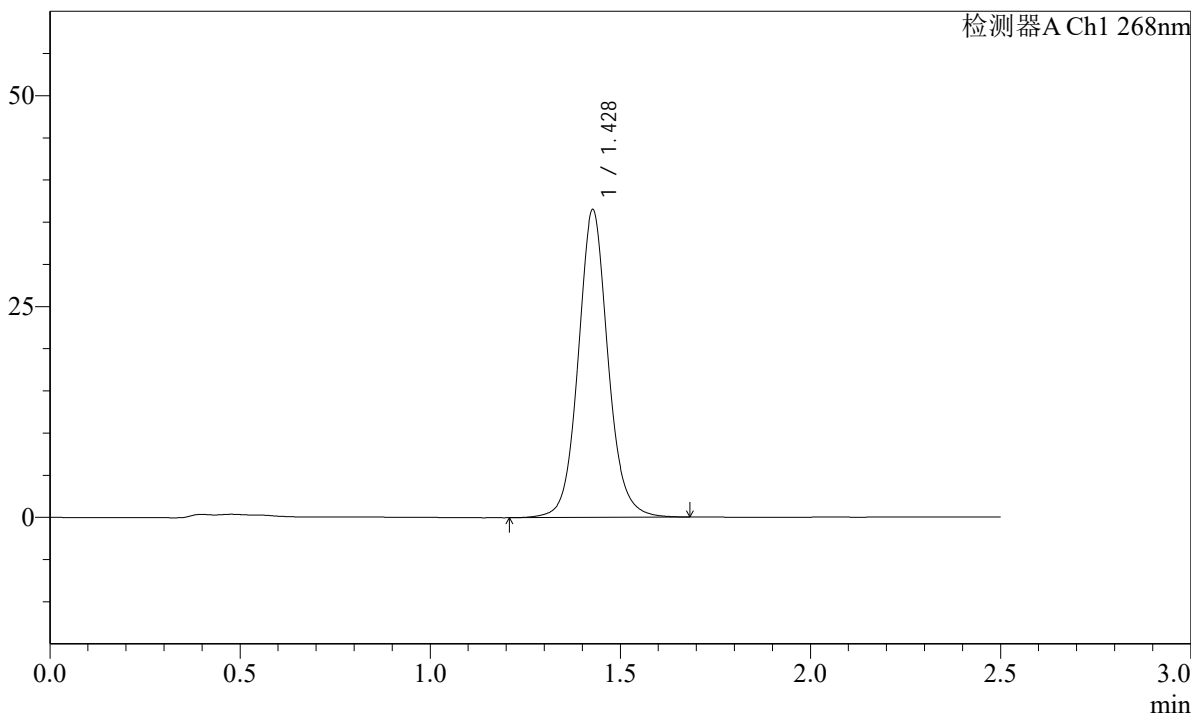
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-213-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	199484	100.000	36417	1674	1.087	--
总计		199484	100.000	36417			

图213 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

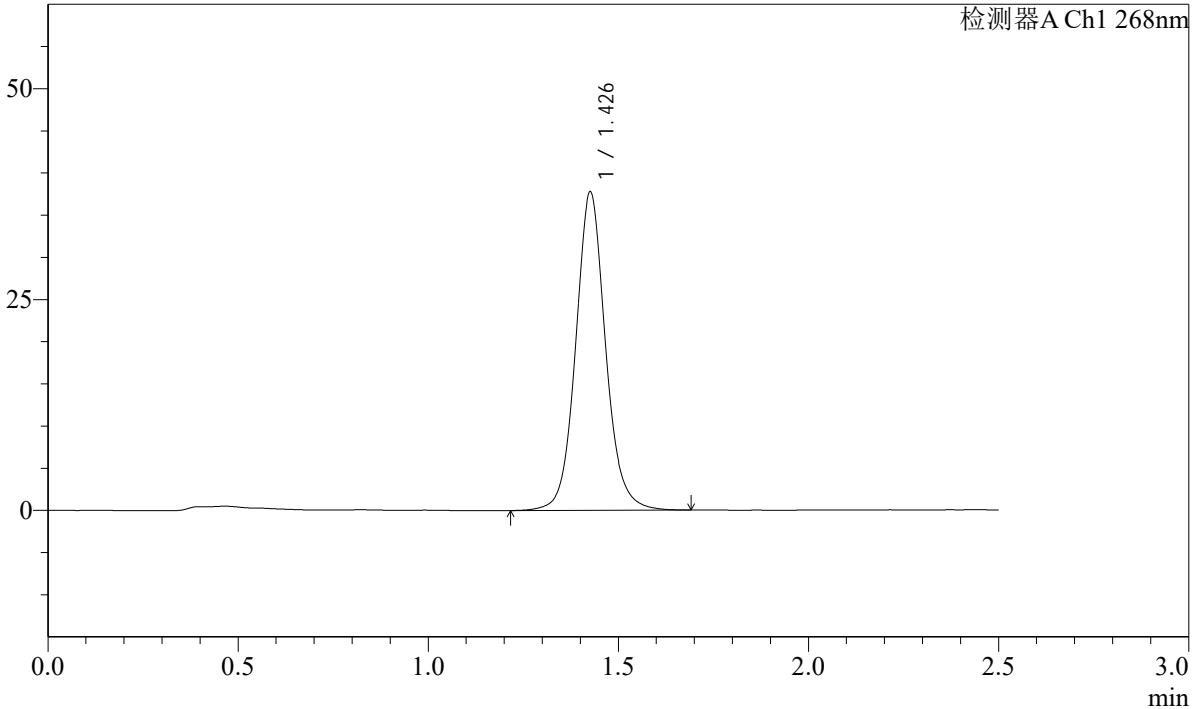
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-214-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	206720	100.000	37534	1664	1.087	--
总计		206720	100.000	37534			

图214 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

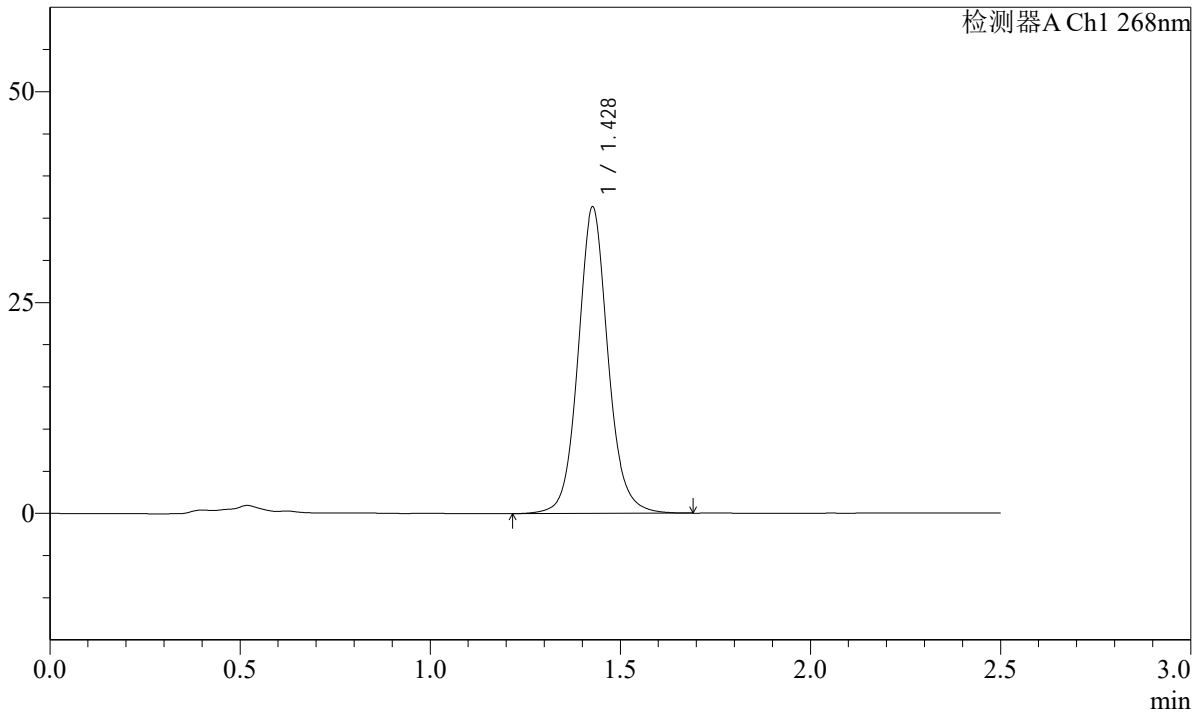
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-215-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/08 22:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/11 09:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	198767	100.000	36223	1665	1.091	--
总计		198767	100.000	36223			

图215 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

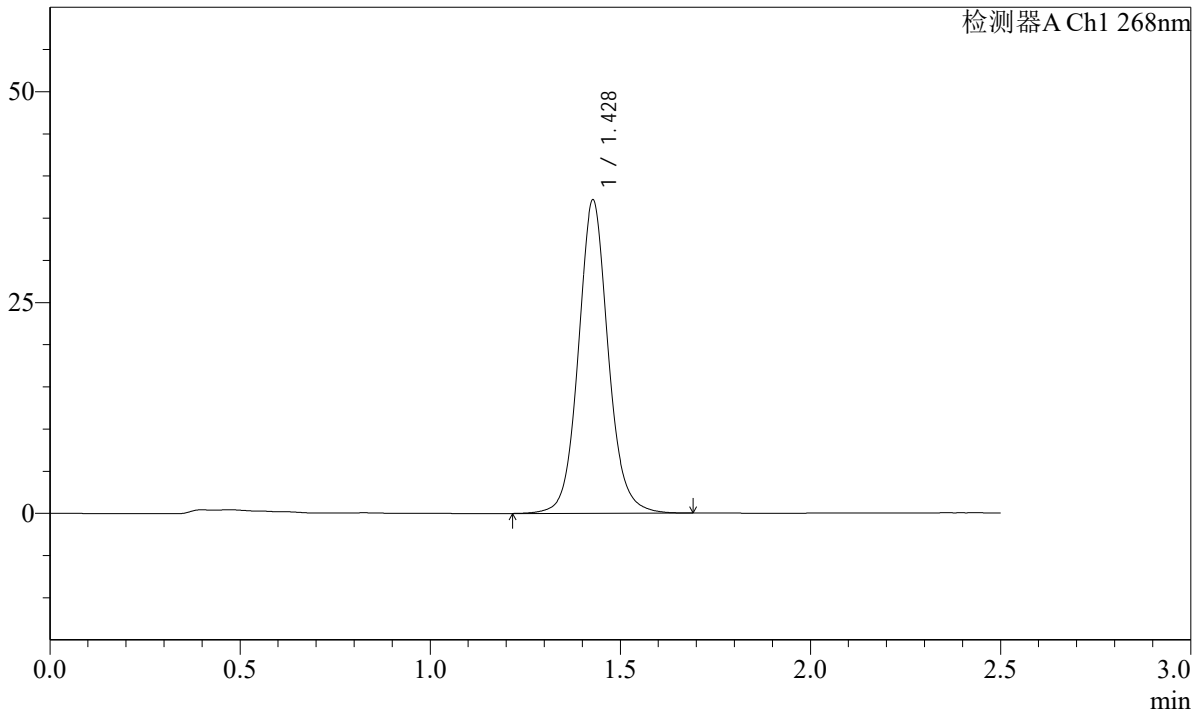
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-216-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-52	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 23:02:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	203133	100.000	37098	1671	1.087	--
总计		203133	100.000	37098			

图216 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
供试品溶液-1

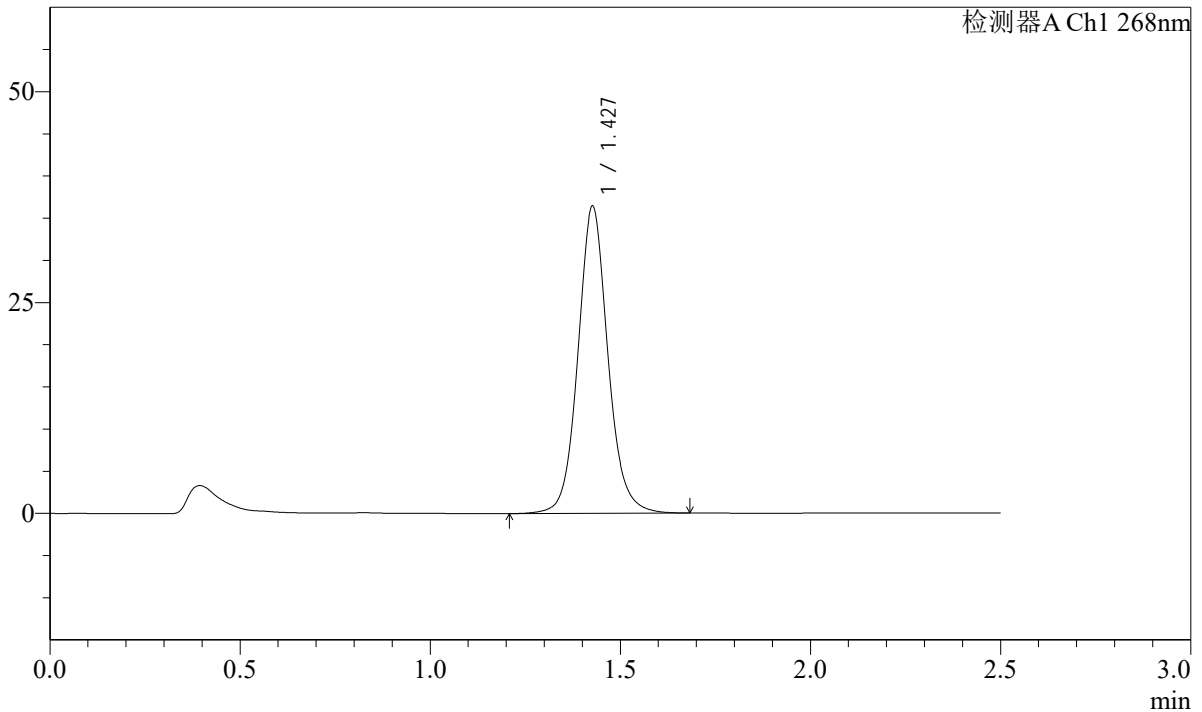
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-217-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-8	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 23:05:29	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	199592	100.000	36288	1661	1.093	--
总计		199592	100.000	36288			

图217 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

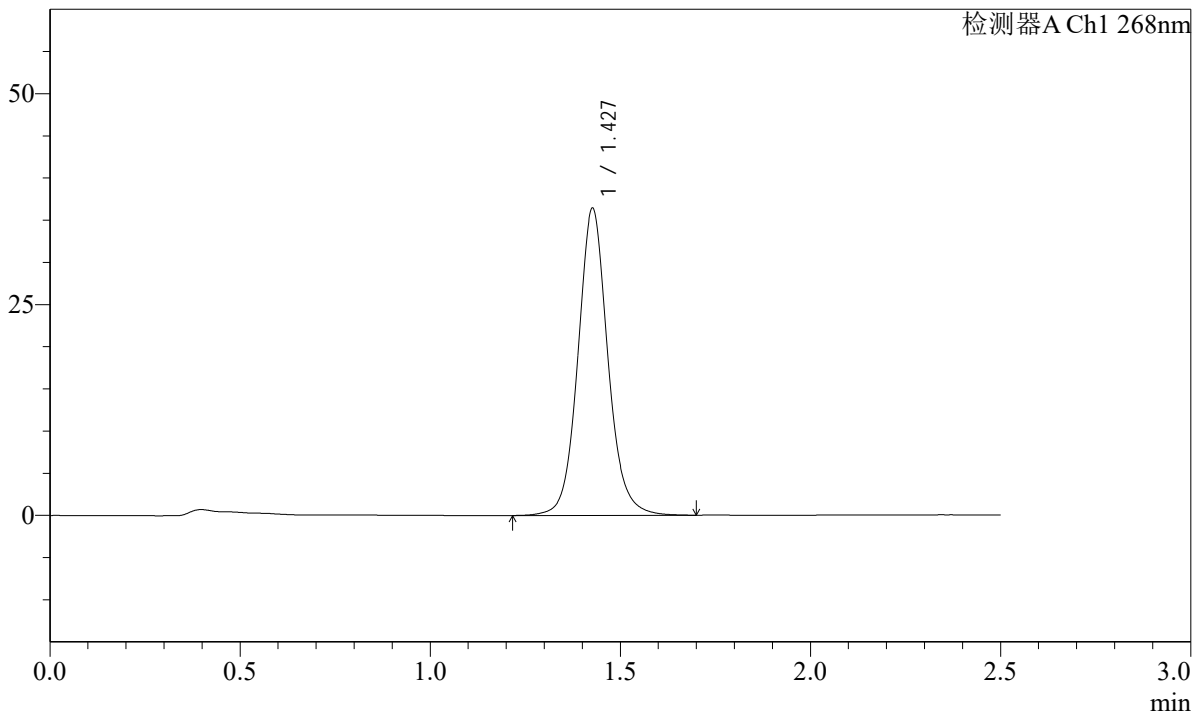
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 0-4/29-218-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 23:08:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:50:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	199673	100.000	36269	1660	1.092	--
总计		199673	100.000	36269			

图218 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

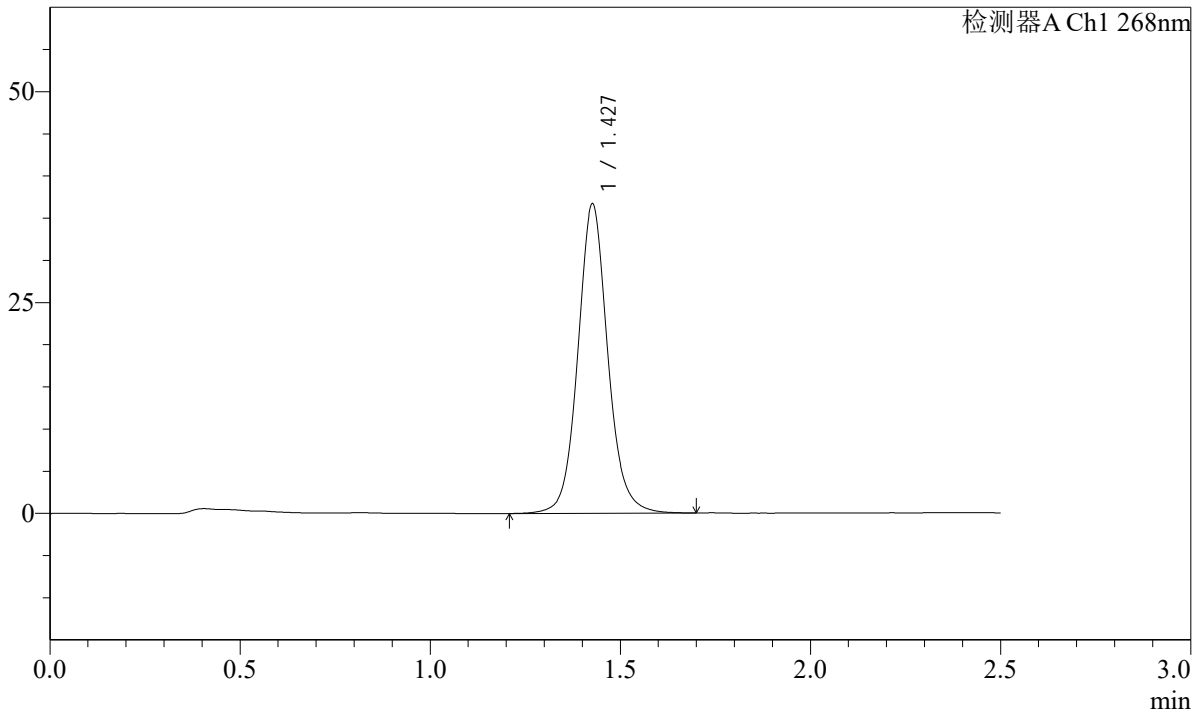
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 0-4/29-219-2 - zzp-24110402p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241108-RC-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-26	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/11/08 23:11:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/11 09:51:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	200950	100.000	36523	1663	1.090	--
总计		200950	100.000	36523			

图219 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24110402批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

