

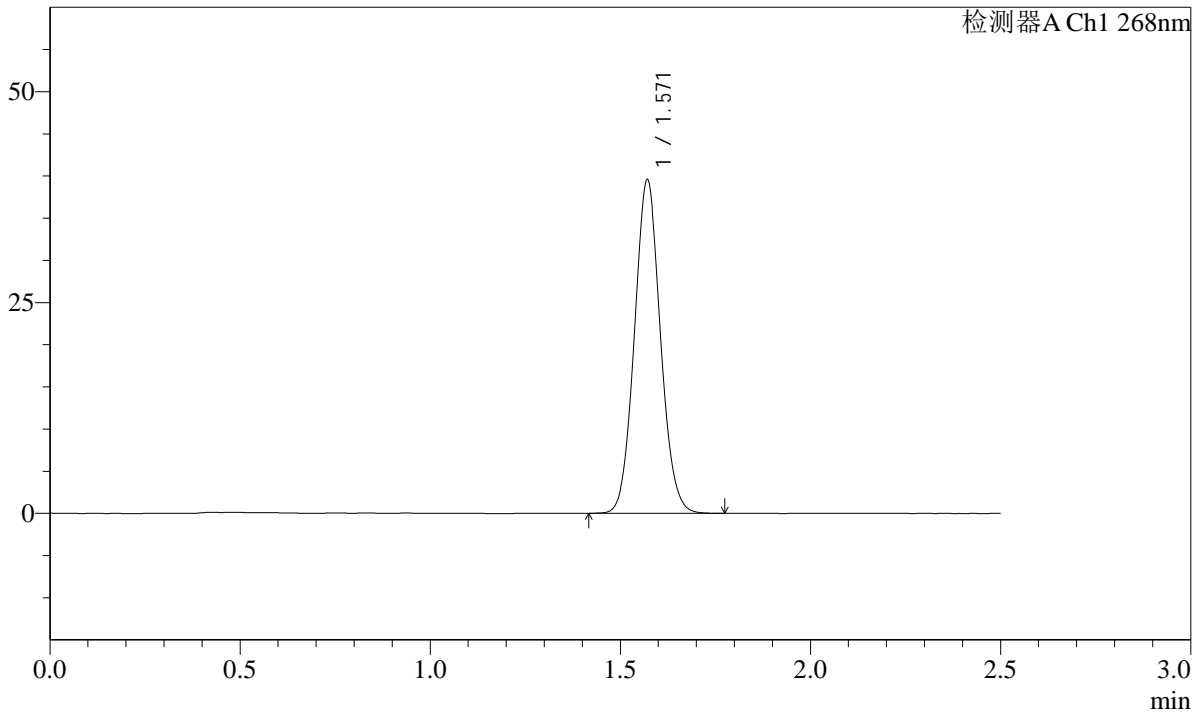
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-174-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.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: 2024/12/23 13:50:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:27:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	188339	100.000	39503	2514	1.070	--
总计		188339	100.000	39503			

图4 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
对照品溶液-1-3

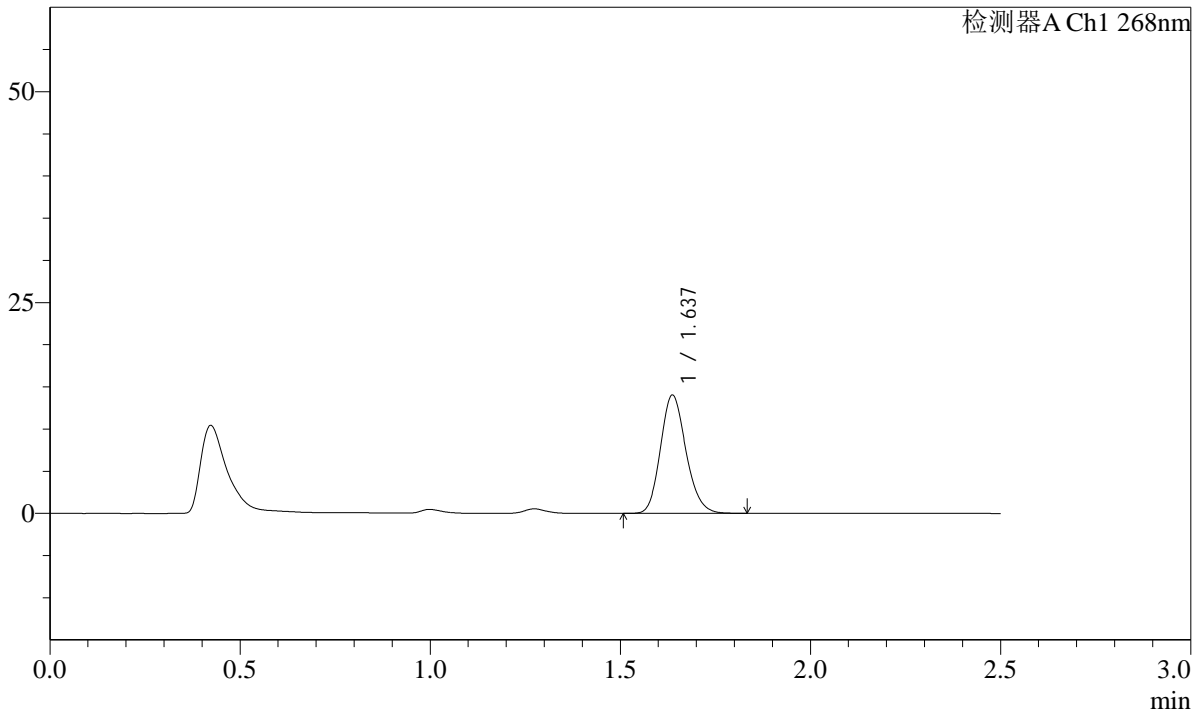
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-177-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.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: 2024/12/23 13:59:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:27:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.637	65339	100.000	14000	2856	1.162	--
总计		65339	100.000	14000			

图7 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

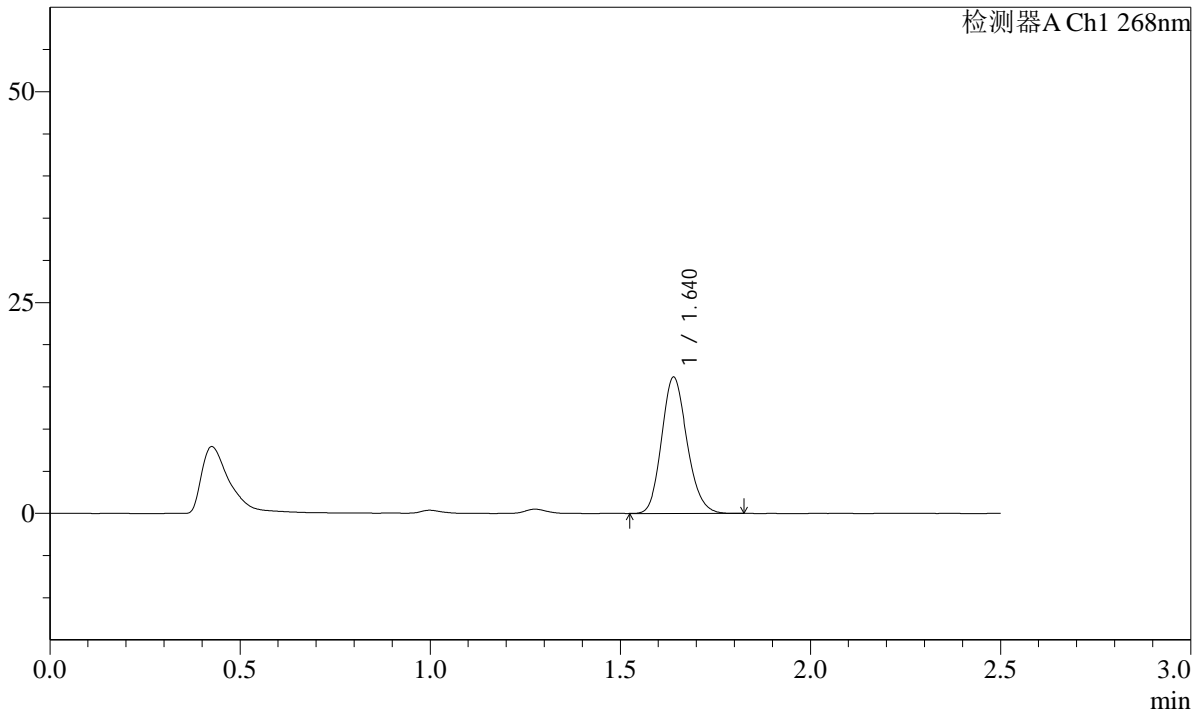
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-178-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	75038	100.000	16139	2890	1.156	--
总计		75038	100.000	16139			

图8 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

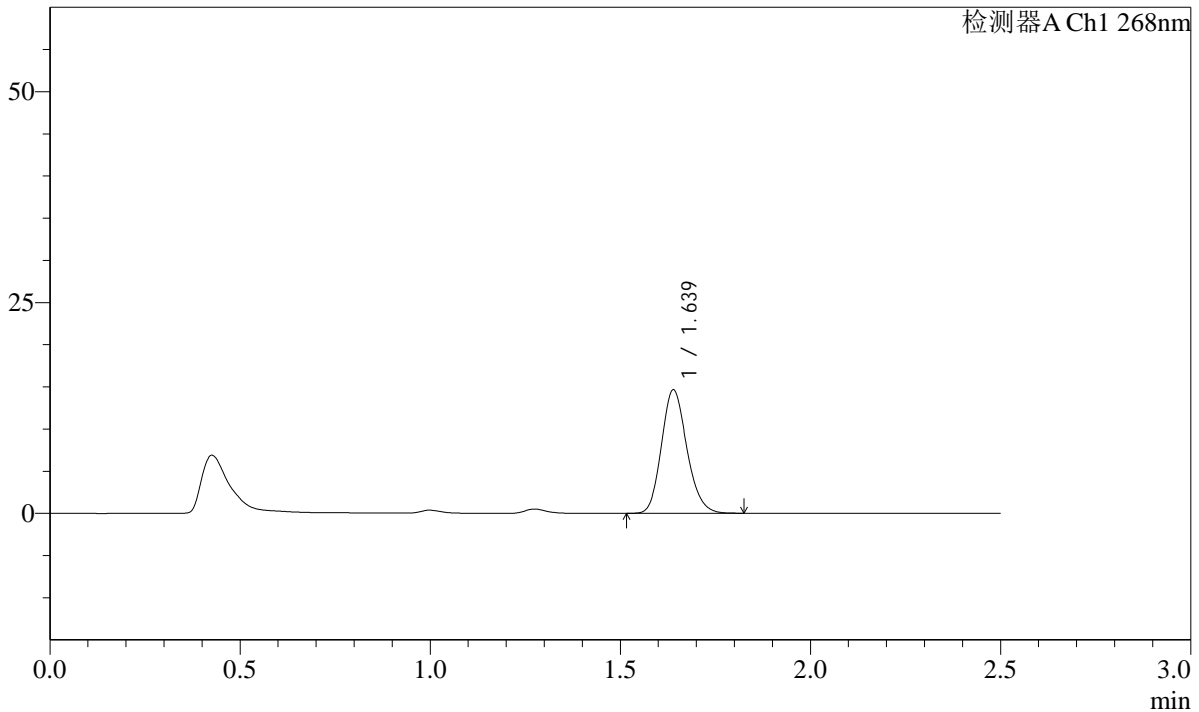
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-179-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:05:27	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:05	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	68179	100.000	14637	2877	1.163	--
总计		68179	100.000	14637			

图9 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1

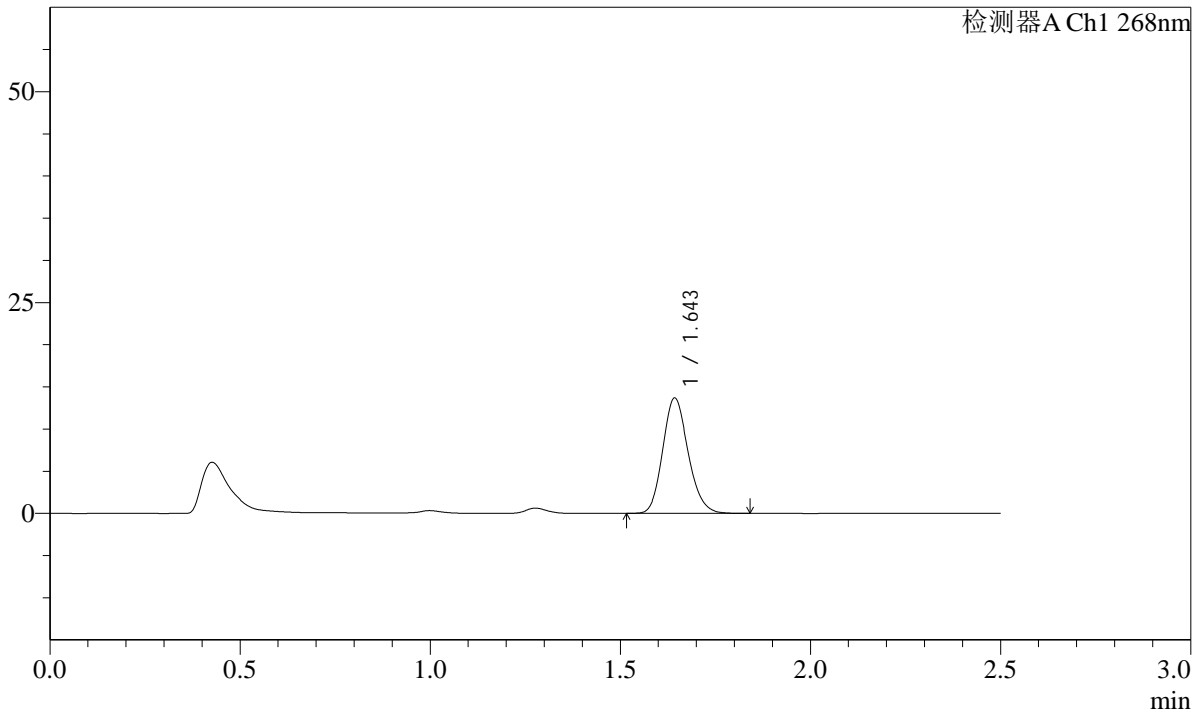
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-180-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	63644	100.000	13567	2896	1.160	--
总计		63644	100.000	13567			

图10 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

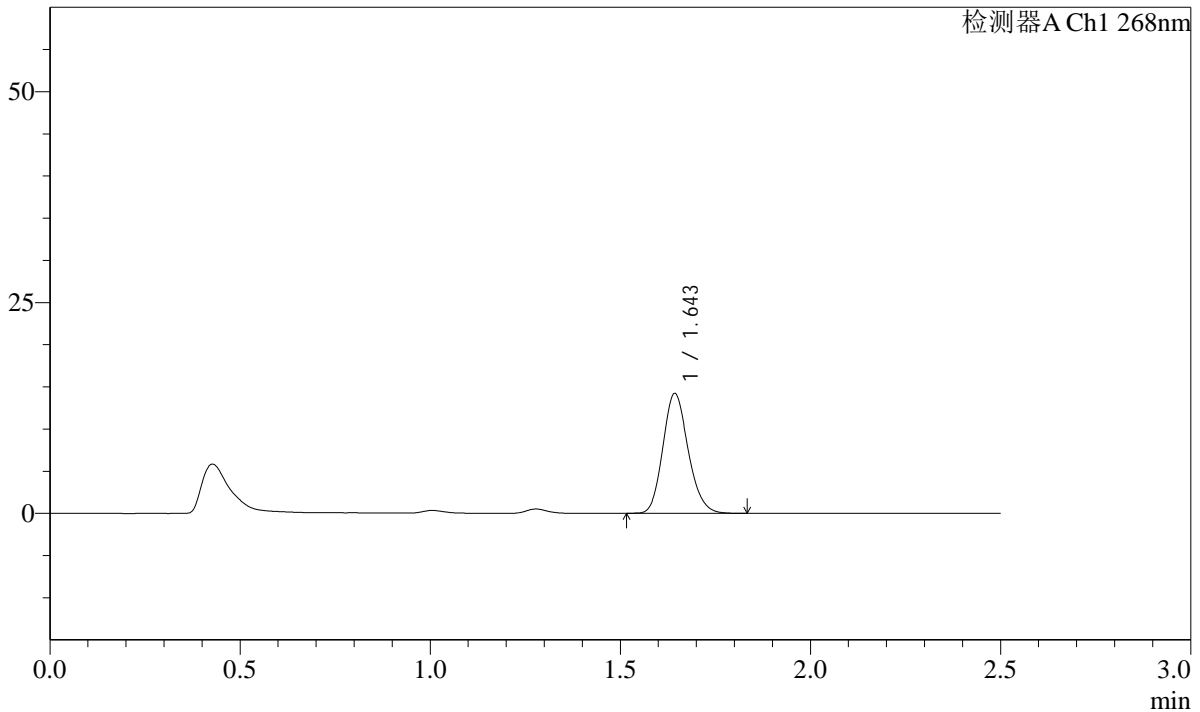
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-181-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	65840	100.000	14099	2910	1.160	--
总计		65840	100.000	14099			

图11 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

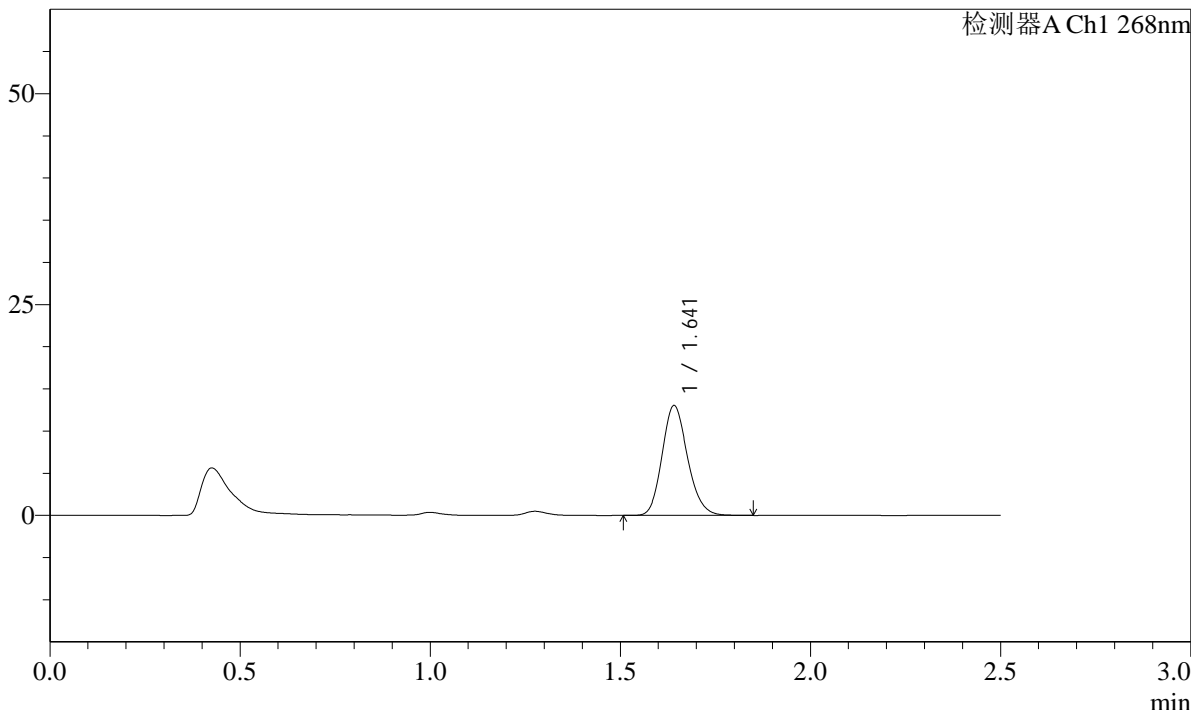
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-182-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:14:10	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	60694	100.000	12965	2876	1.164	--
总计		60694	100.000	12965			

图12 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-5min-片6
供试品溶液-1

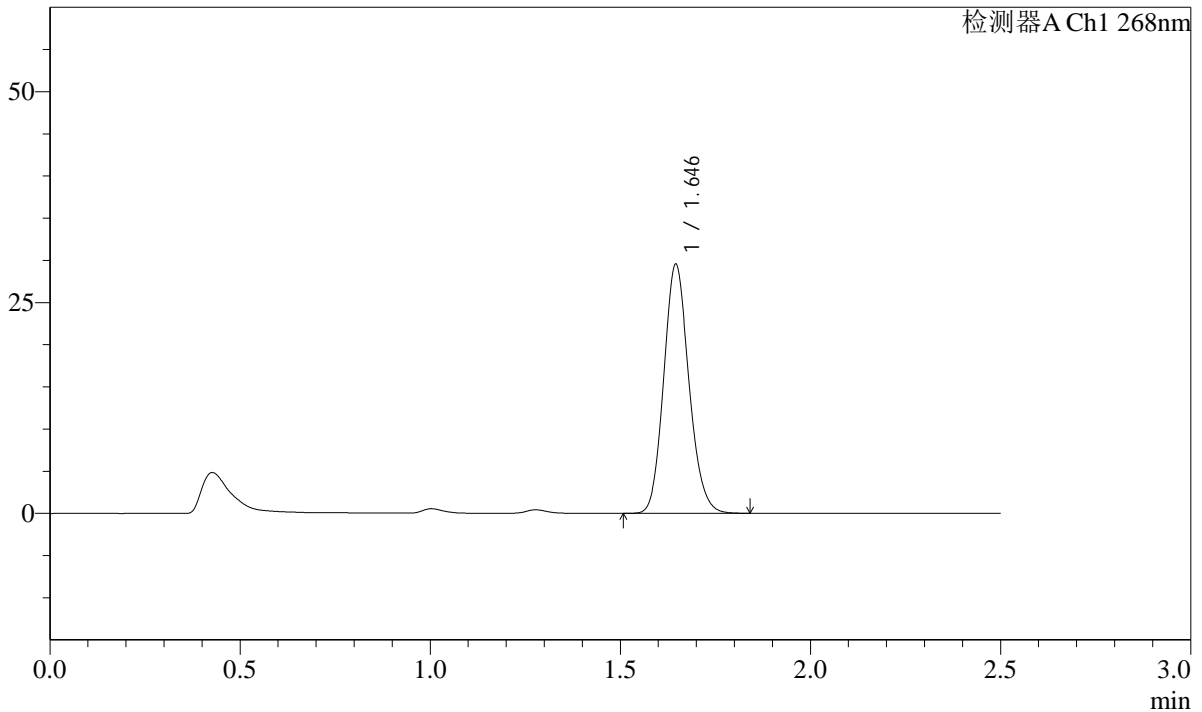
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-183-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:17:05	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:17	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	136139	100.000	29492	2949	1.133	--
总计		136139	100.000	29492			

图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片1
供试品溶液-1

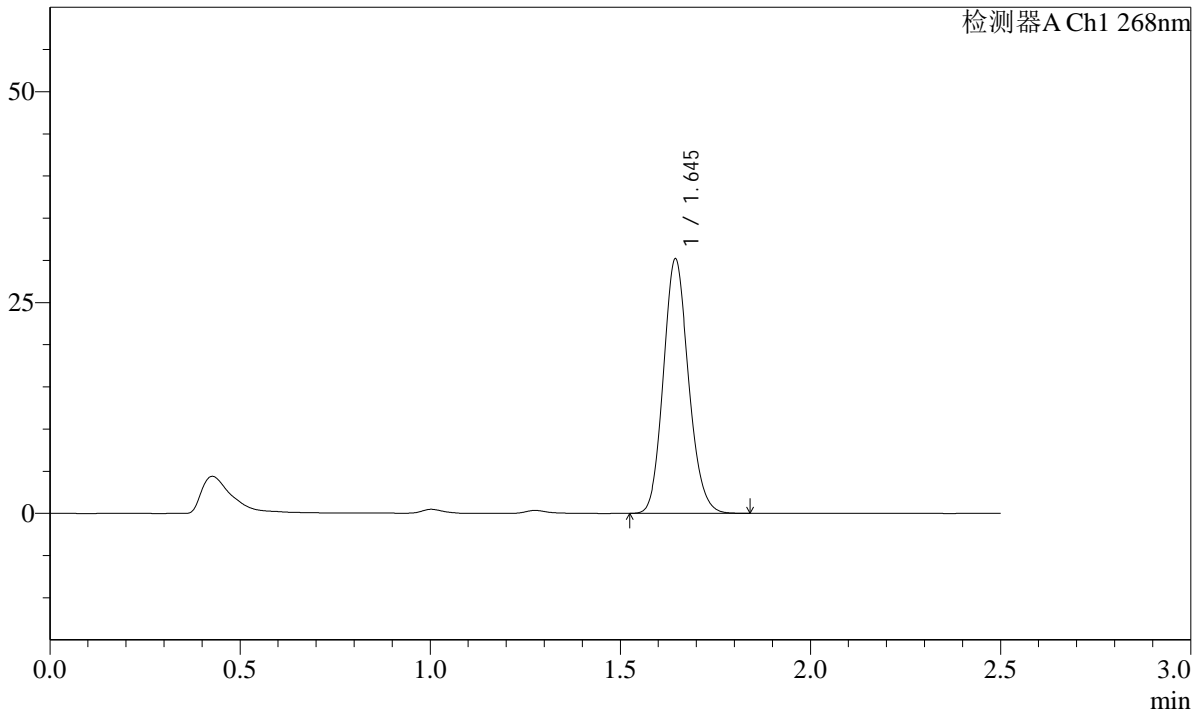
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-184-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	138901	100.000	30099	2954	1.132	--
总计		138901	100.000	30099			

图14 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片2
供试品溶液-1

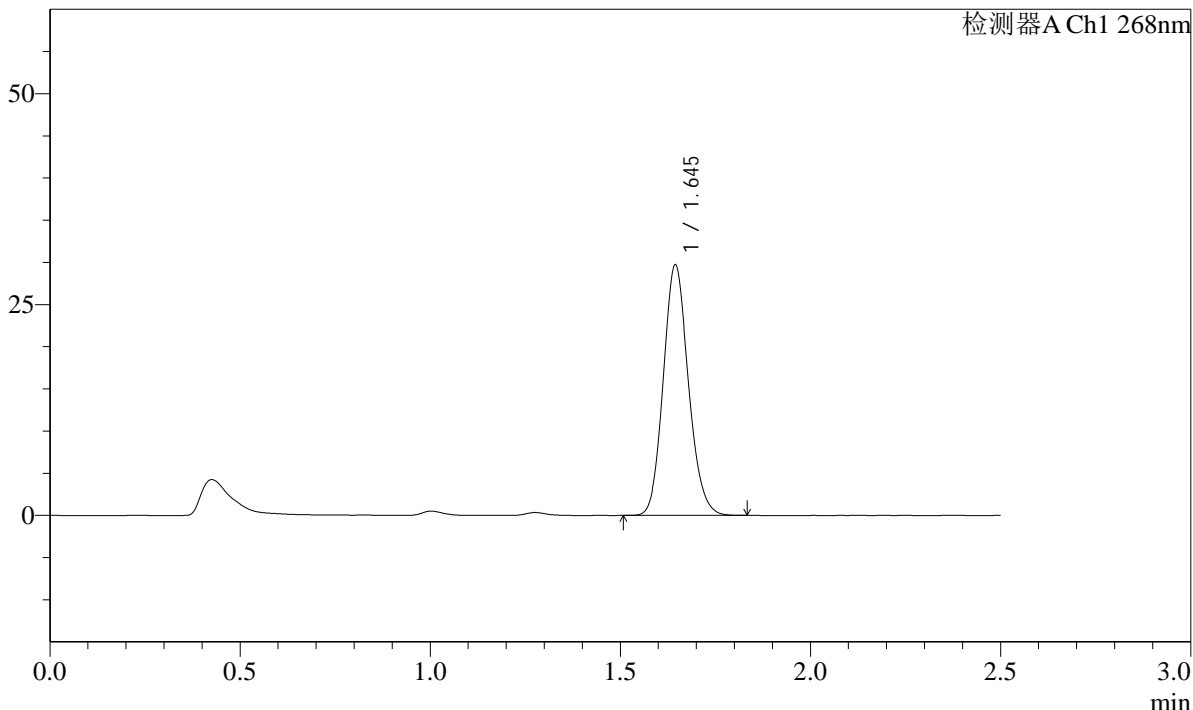
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-185-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:22:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/12/24 14:28:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	136623	100.000	29611	2959	1.131	--
总计		136623	100.000	29611			

图15 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片3
供试品溶液-1

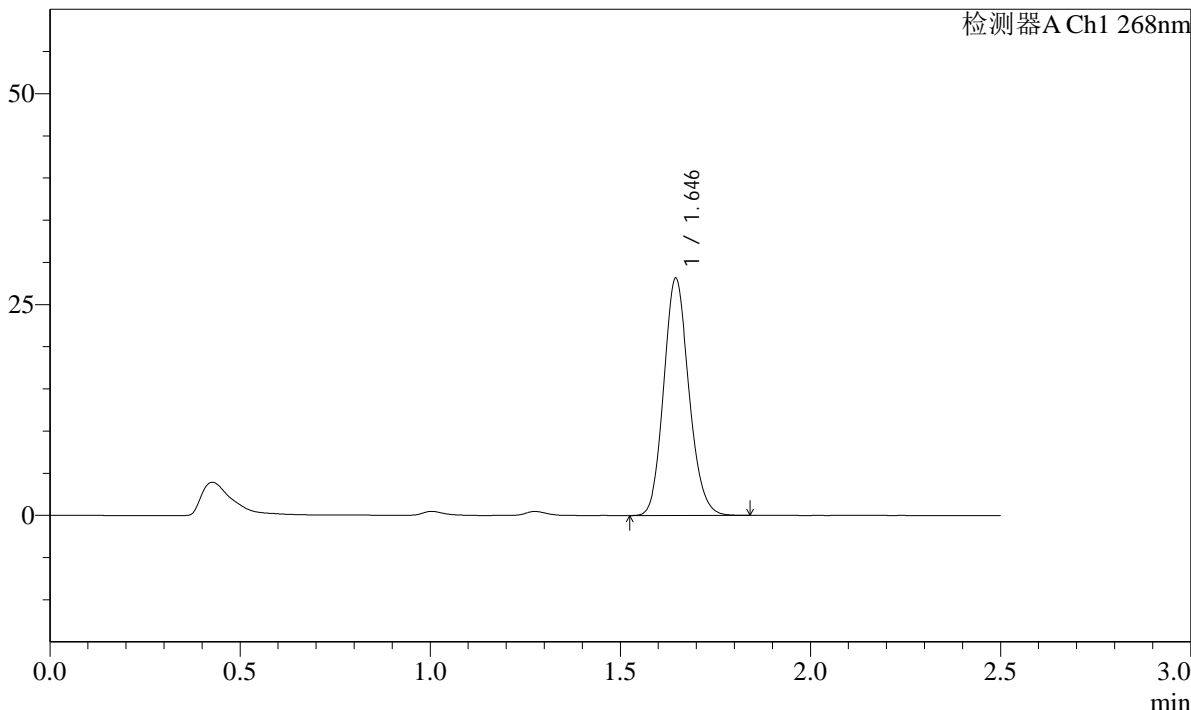
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-186-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	129671	100.000	28111	2955	1.132	--
总计		129671	100.000	28111			

图16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片4
供试品溶液-1

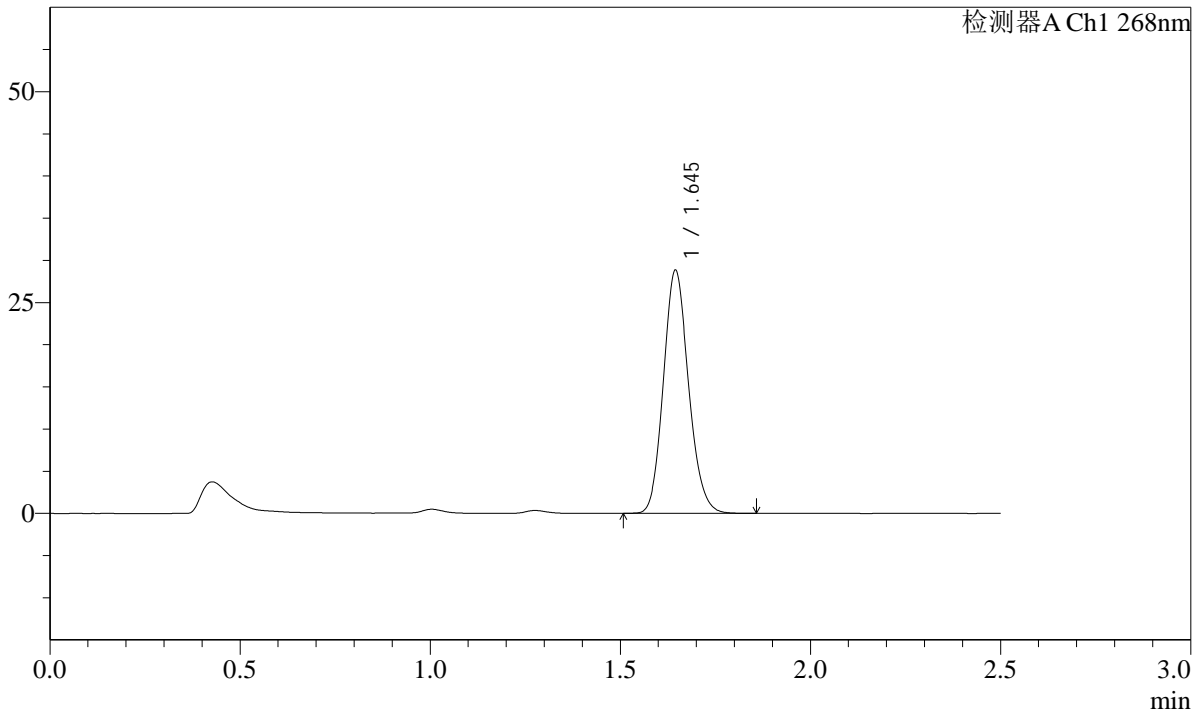
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-187-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:28:45	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	132632	100.000	28751	2957	1.133	--
总计		132632	100.000	28751			

图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片5
供试品溶液-1

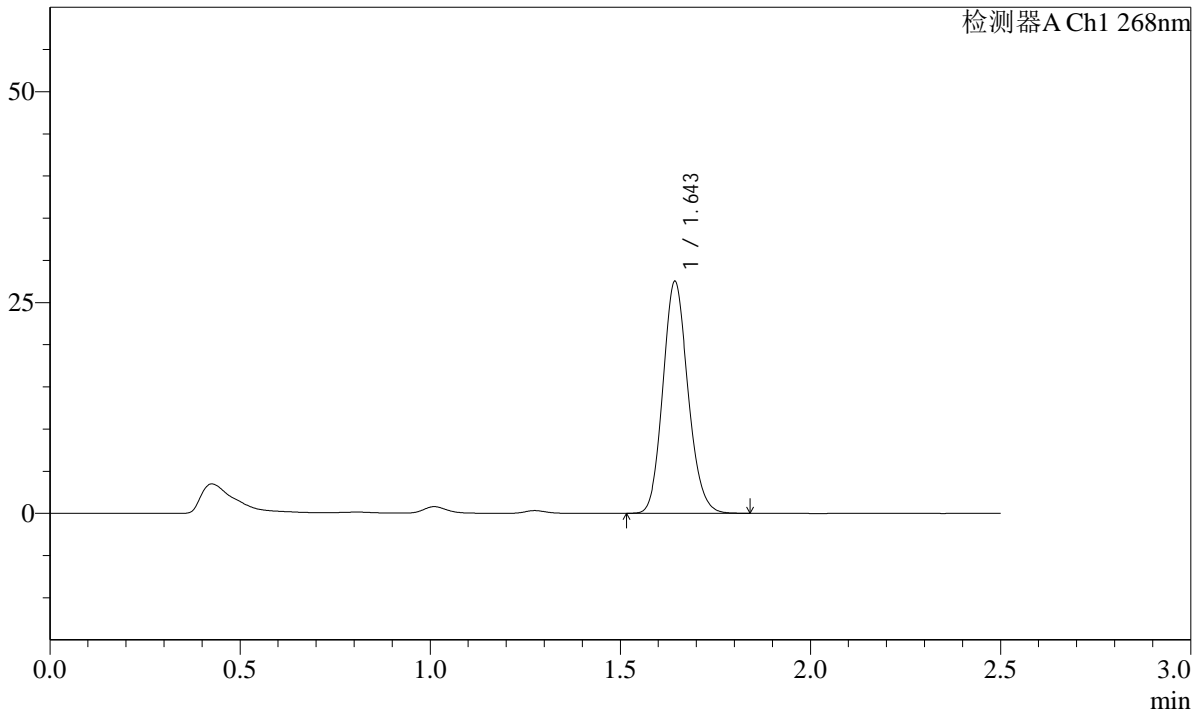
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-188-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:31:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	126361	100.000	27303	2954	1.132	--
总计		126361	100.000	27303			

图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-10min-片6
供试品溶液-1

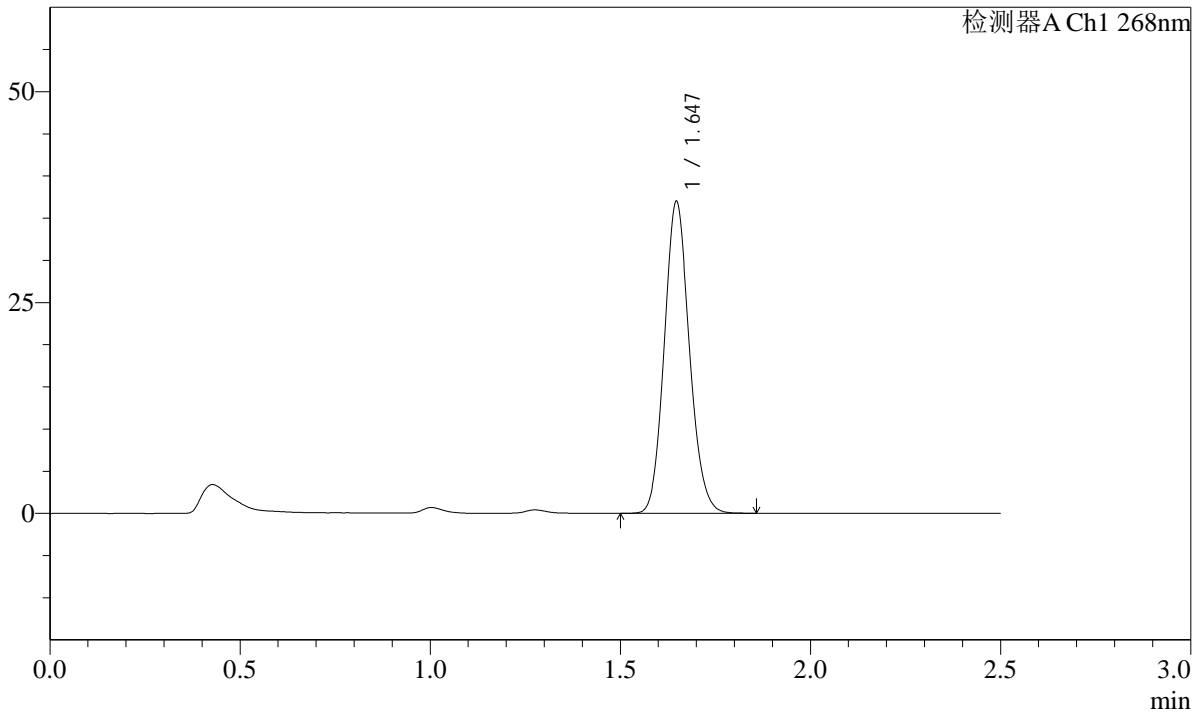
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-189-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	169929	100.000	36955	2975	1.117	--
总计		169929	100.000	36955			

图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

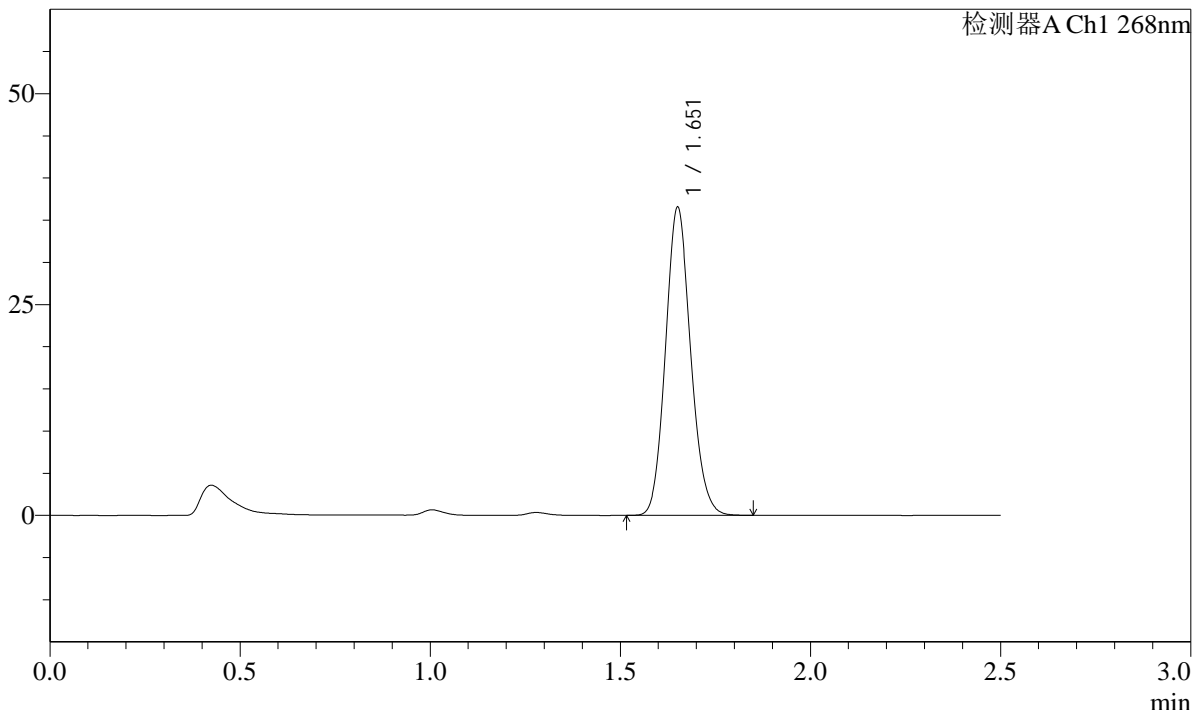
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-190-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:37:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	168060	100.000	36190	2975	1.121	--
总计		168060	100.000	36190			

图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片2
供试品溶液-1

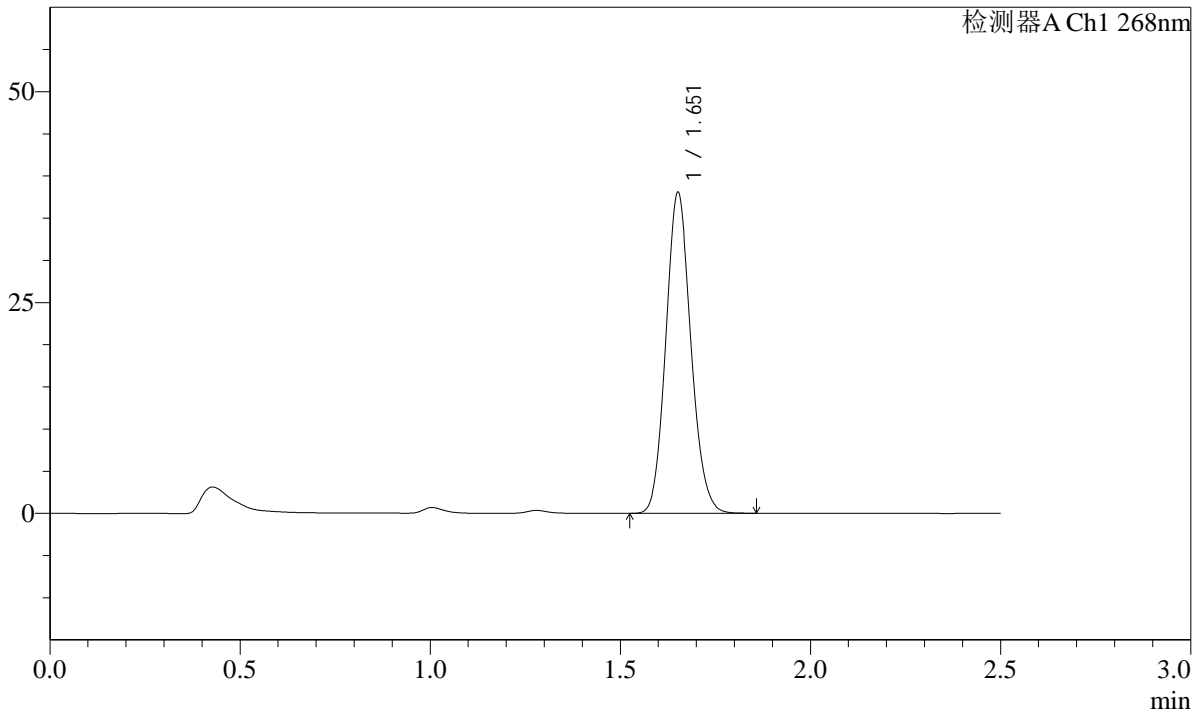
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-191-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-21	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 14:40:25	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:41	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	174774	100.000	37752	2993	1.115	--
总计		174774	100.000	37752			

图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片3
供试品溶液-1

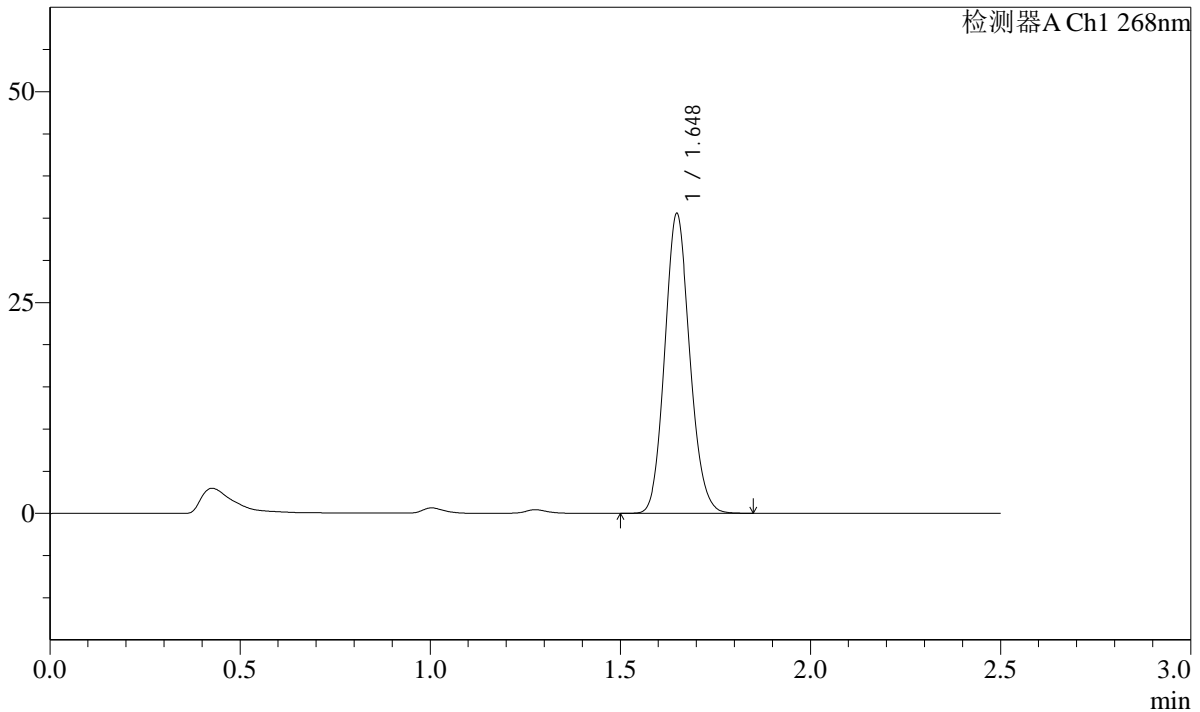
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-192-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	162757	100.000	35470	2998	1.117	--
总计		162757	100.000	35470			

图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片4
供试品溶液-1

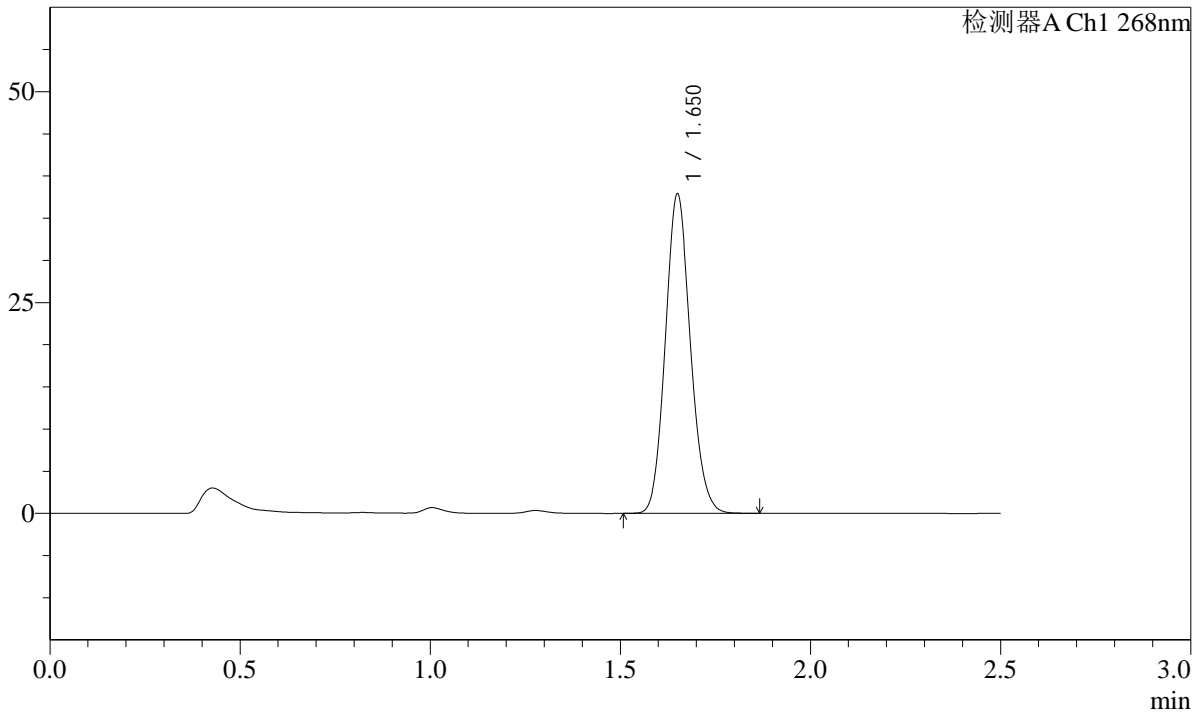
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-193-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/12/24 14:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	173711	100.000	37609	2994	1.116	--
总计		173711	100.000	37609			

图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

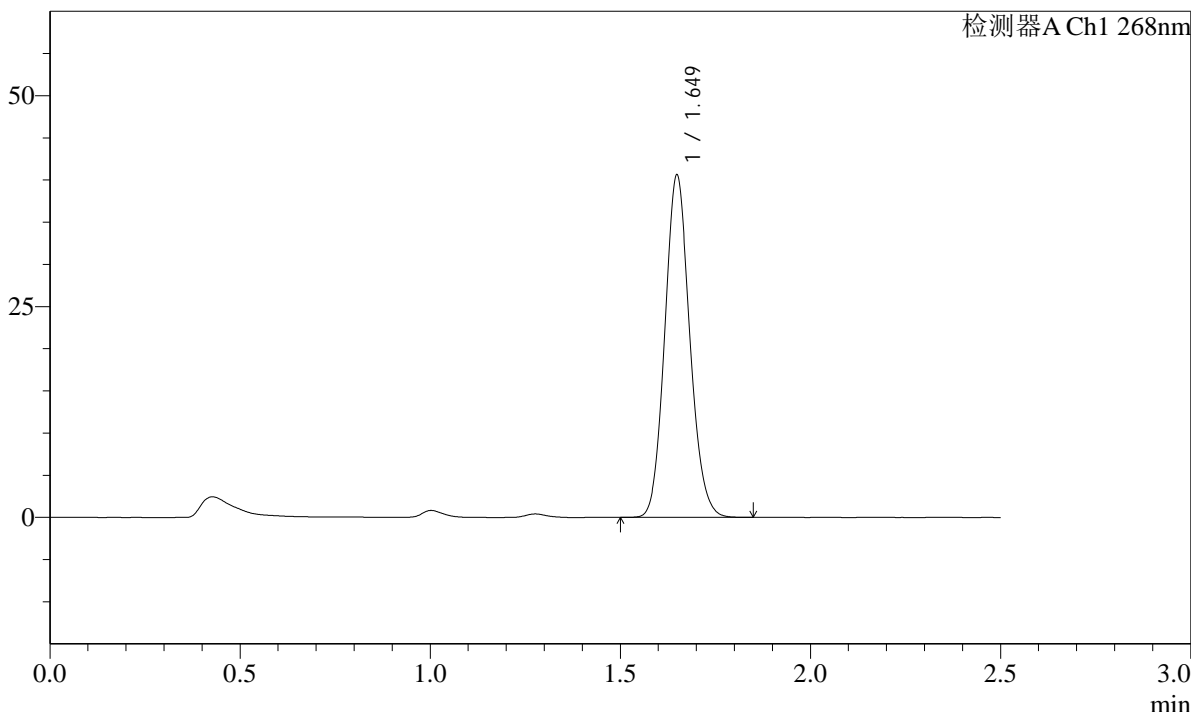
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-195-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 14:52:05	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:28:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	185542	100.000	40472	3007	1.110	--
总计		185542	100.000	40472			

图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片1
供试品溶液-1

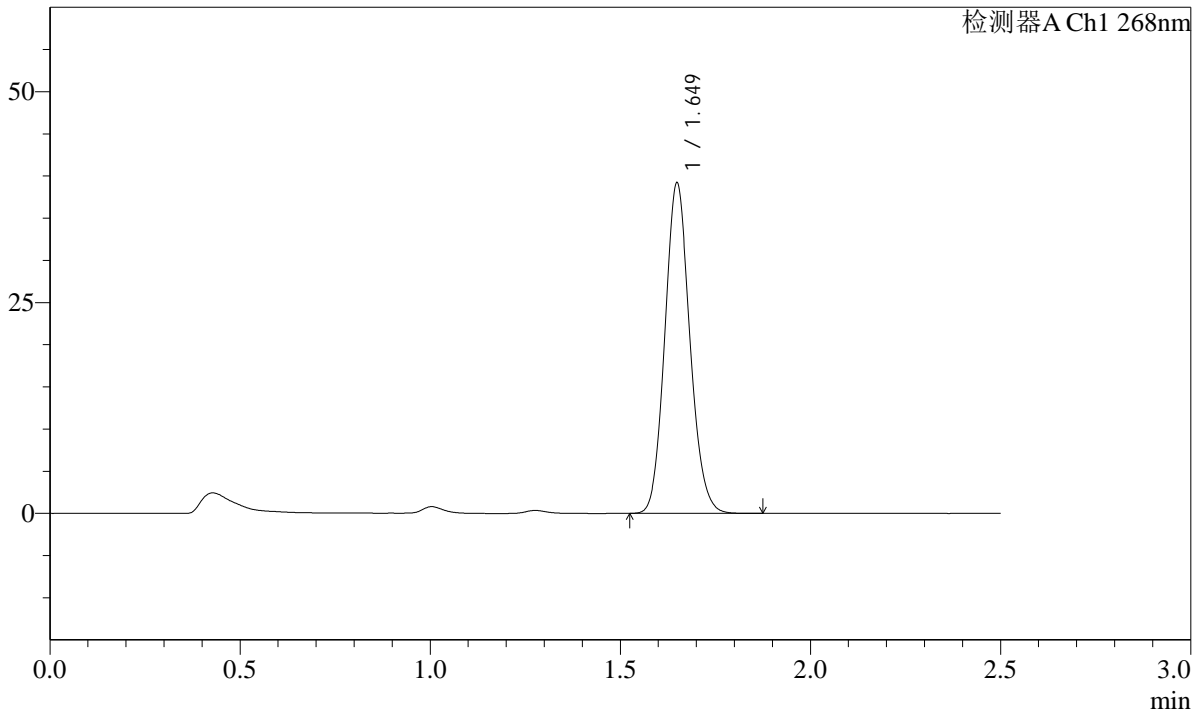
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-196-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 14:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	179422	100.000	39058	3002	1.113	--
总计		179422	100.000	39058			

图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

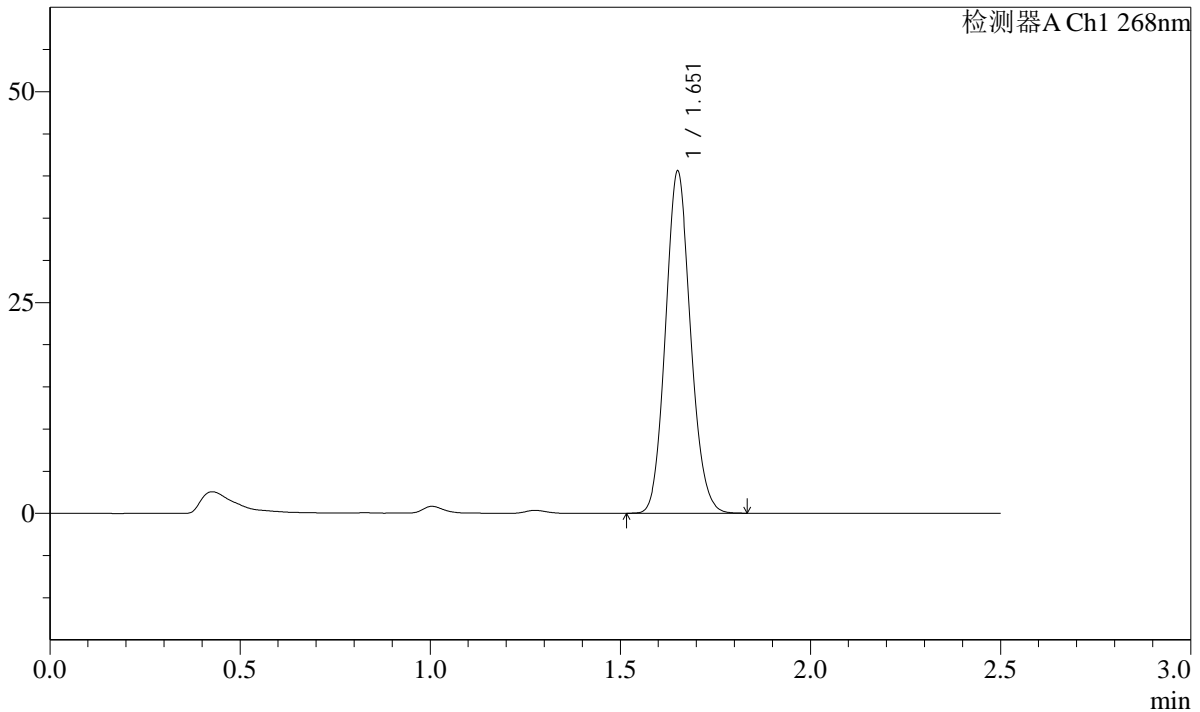
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-197-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.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: 2024/12/23 14:57:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:28:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	185759	100.000	40167	3000	1.110	--
总计		185759	100.000	40167			

图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片3
供试品溶液-1

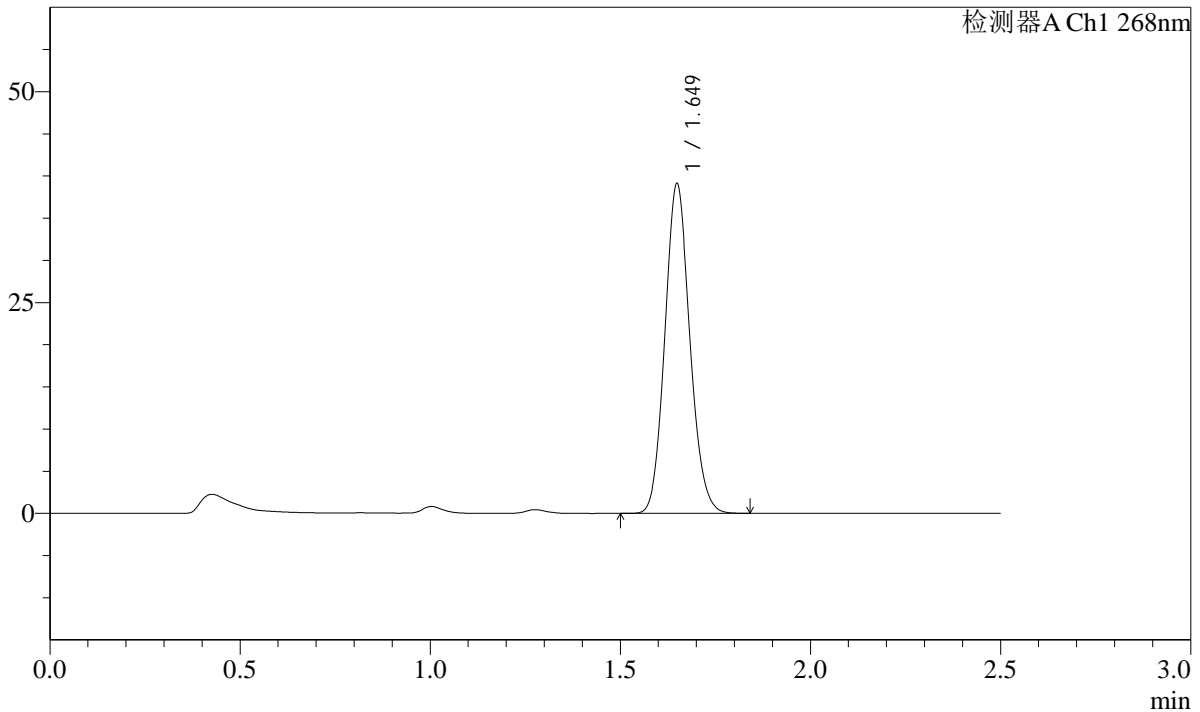
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-198-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:00:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:29:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	178560	100.000	38956	3006	1.111	--
总计		178560	100.000	38956			

图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1

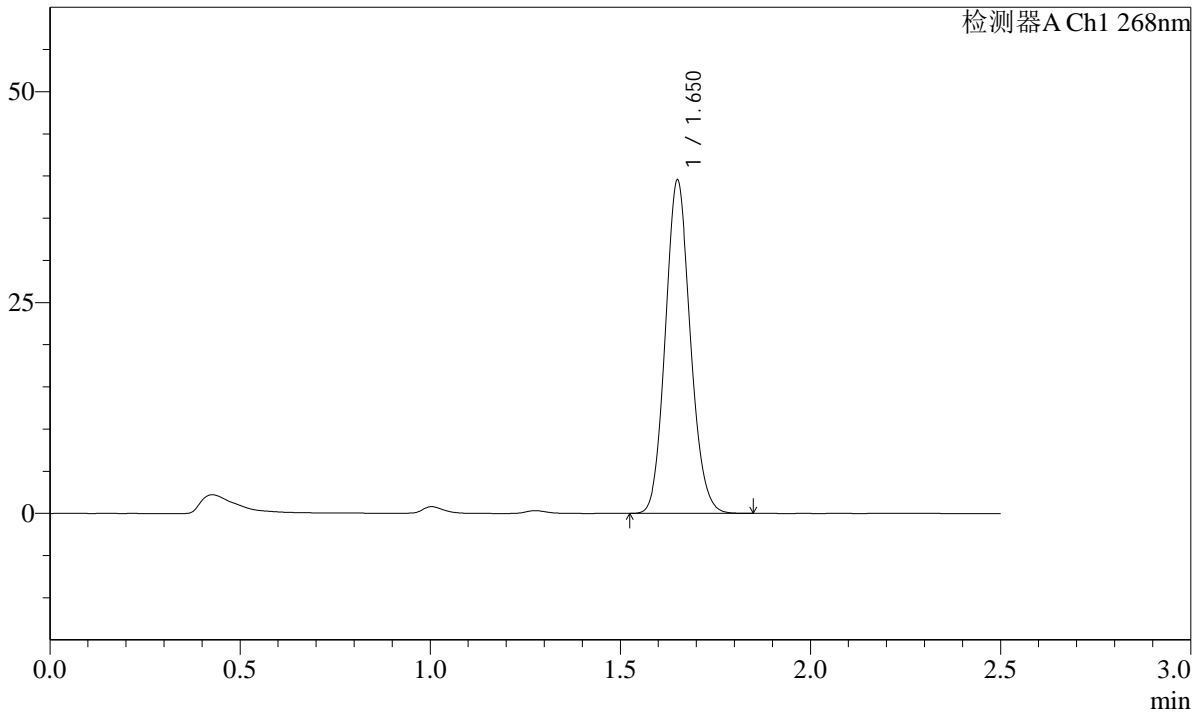
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-199-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	180712	100.000	39217	3005	1.111	--
总计		180712	100.000	39217			

图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

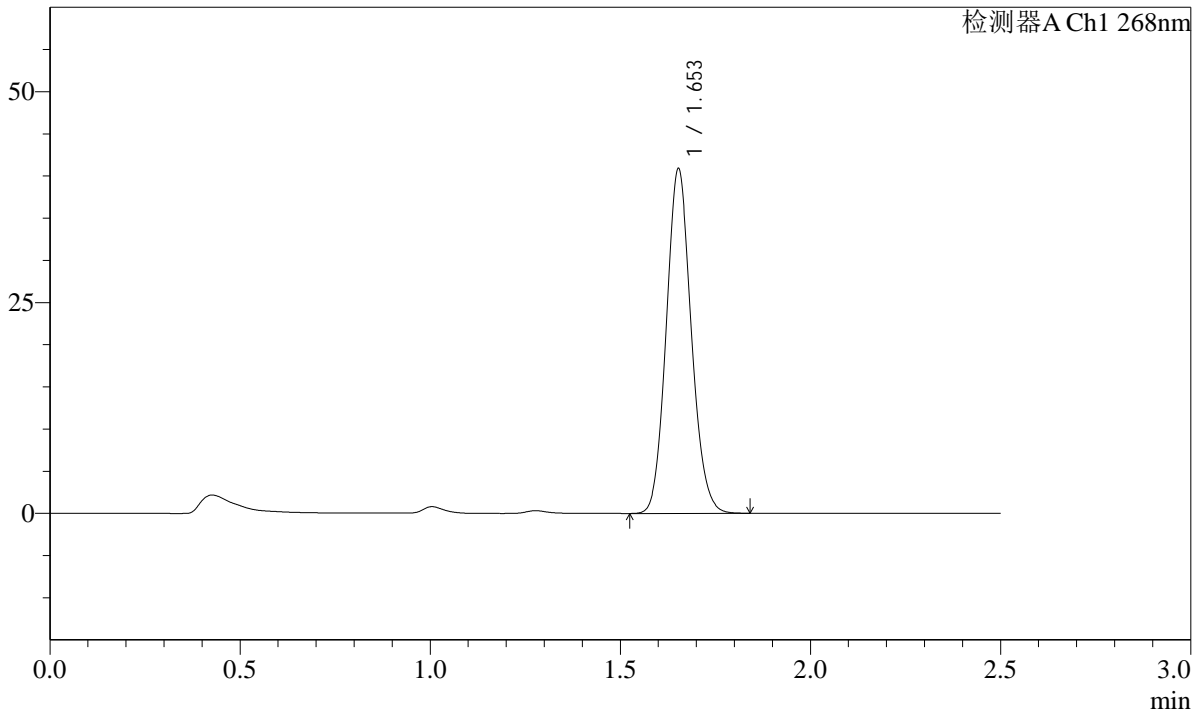
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-200-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	187058	100.000	40709	3011	1.106	--
总计		187058	100.000	40709			

图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

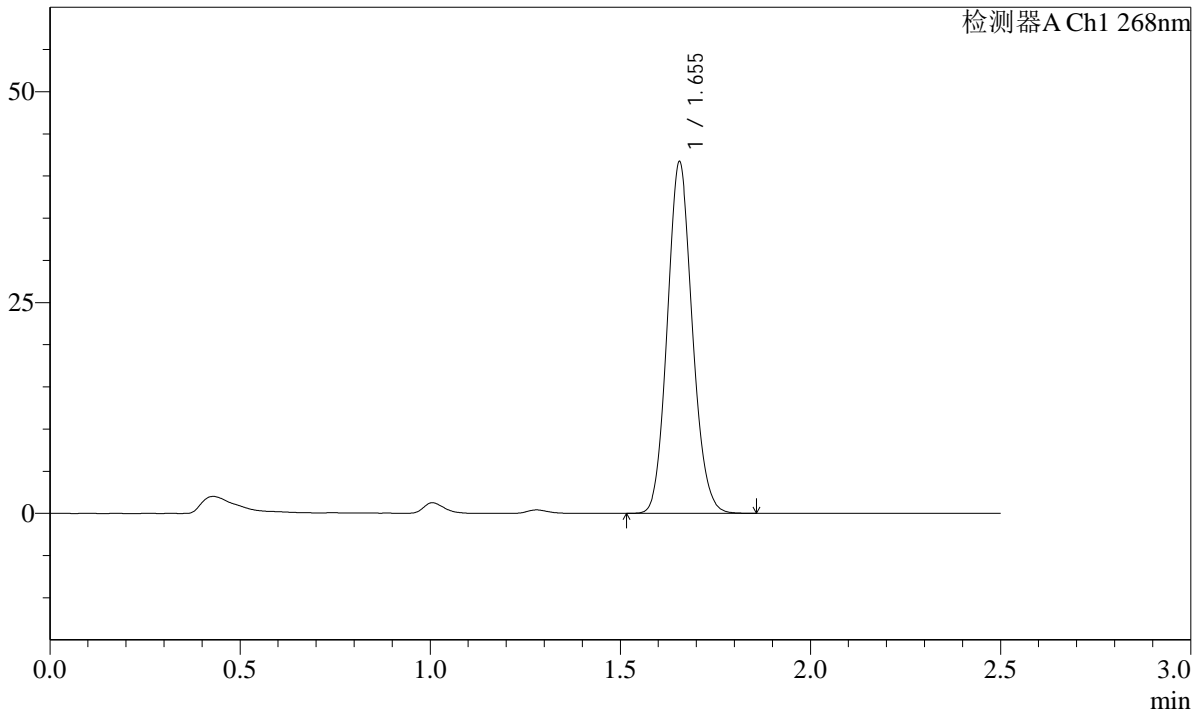
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-201-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:09:33	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	190924	100.000	41668	3022	1.107	--
总计		190924	100.000	41668			

图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

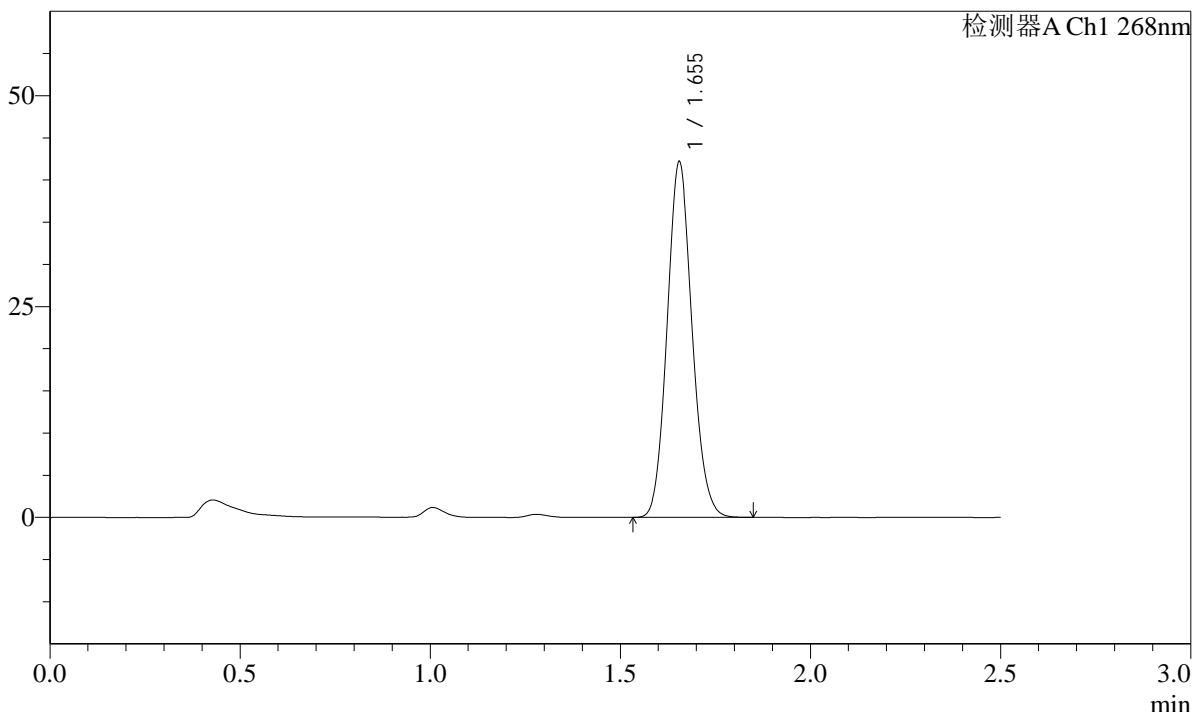
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-202-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:12:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	192457	100.000	42139	3033	1.106	--
总计		192457	100.000	42139			

图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

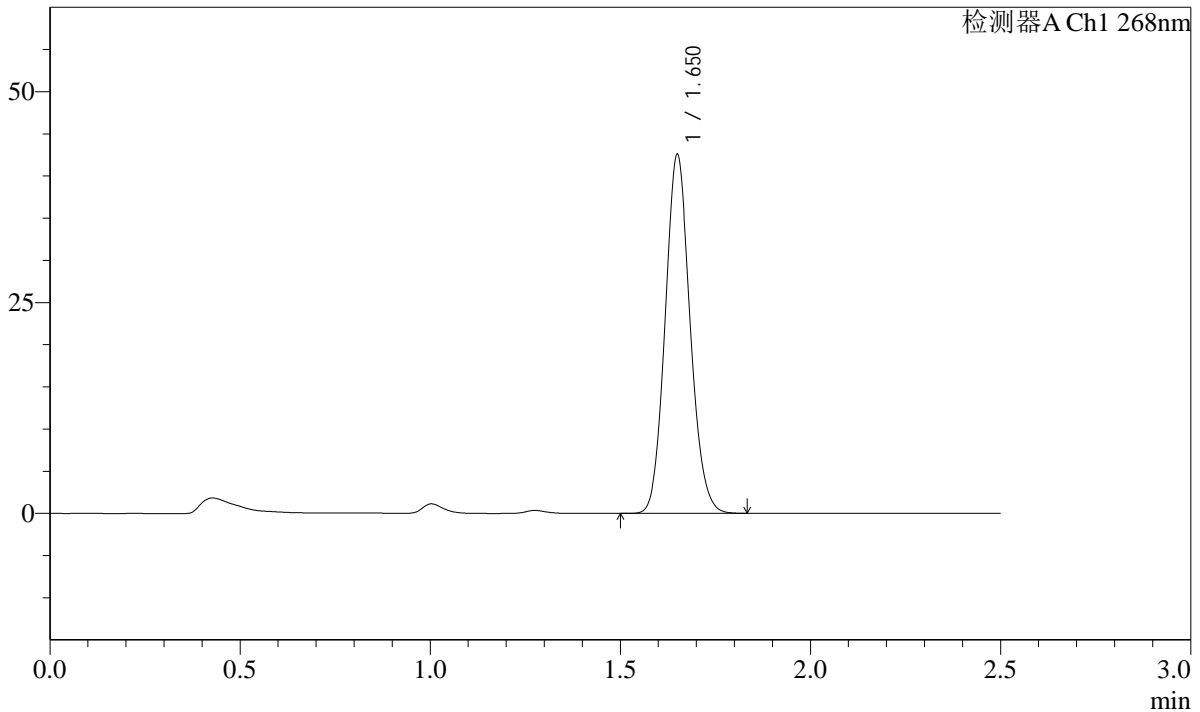
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-203-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-23	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:15:23	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	194190	100.000	42296	3017	1.106	--
总计		194190	100.000	42296			

图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片3
供试品溶液-1

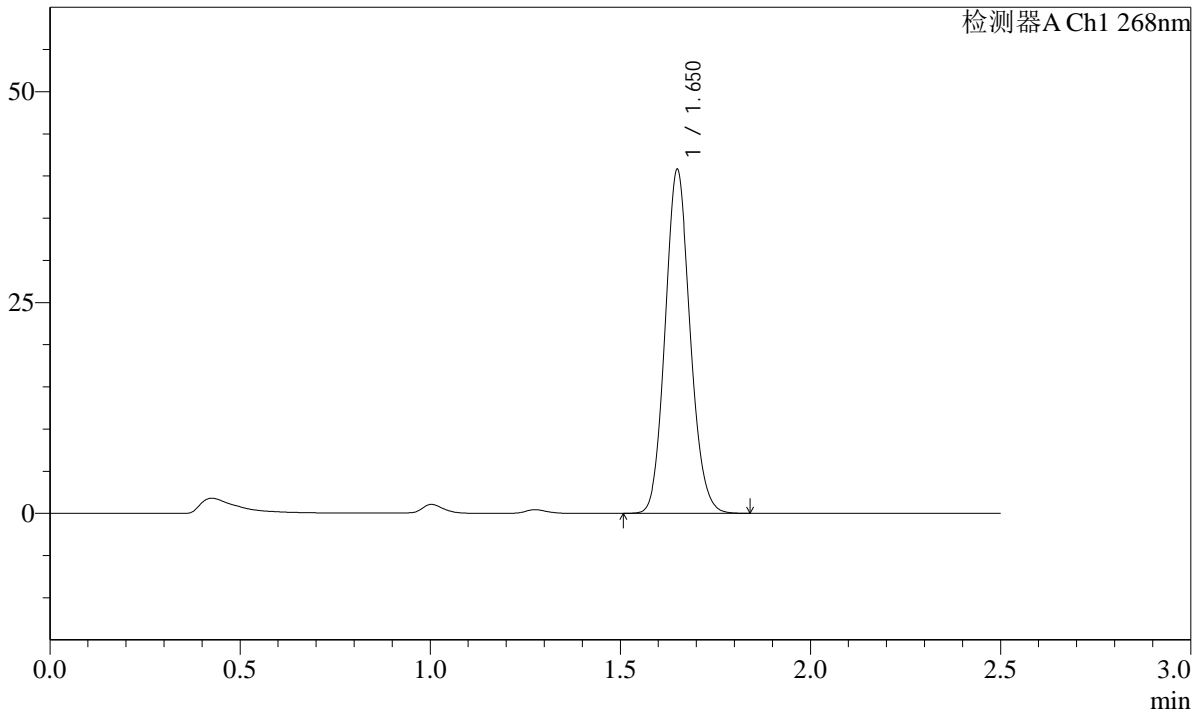
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-204-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.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: 2024/12/23 15:18:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	186237	100.000	40546	3012	1.109	--
总计		186237	100.000	40546			

图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1

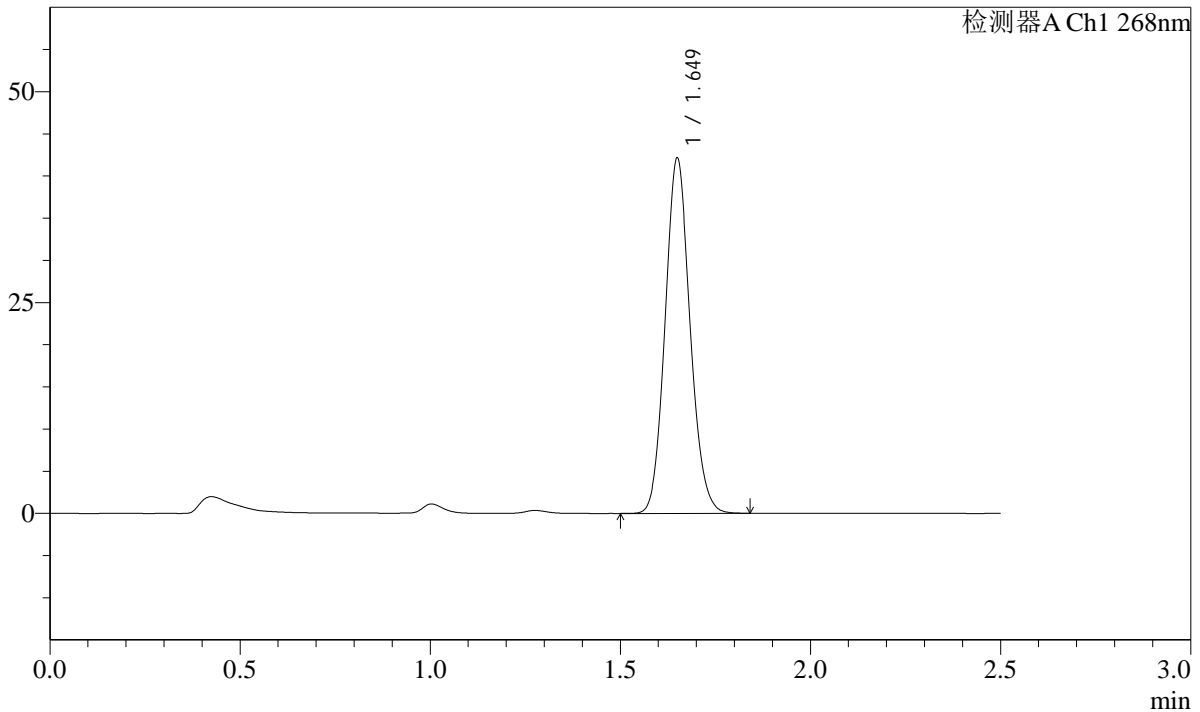
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-205-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	192331	100.000	41904	3016	1.108	--
总计		192331	100.000	41904			

图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片5
供试品溶液-1

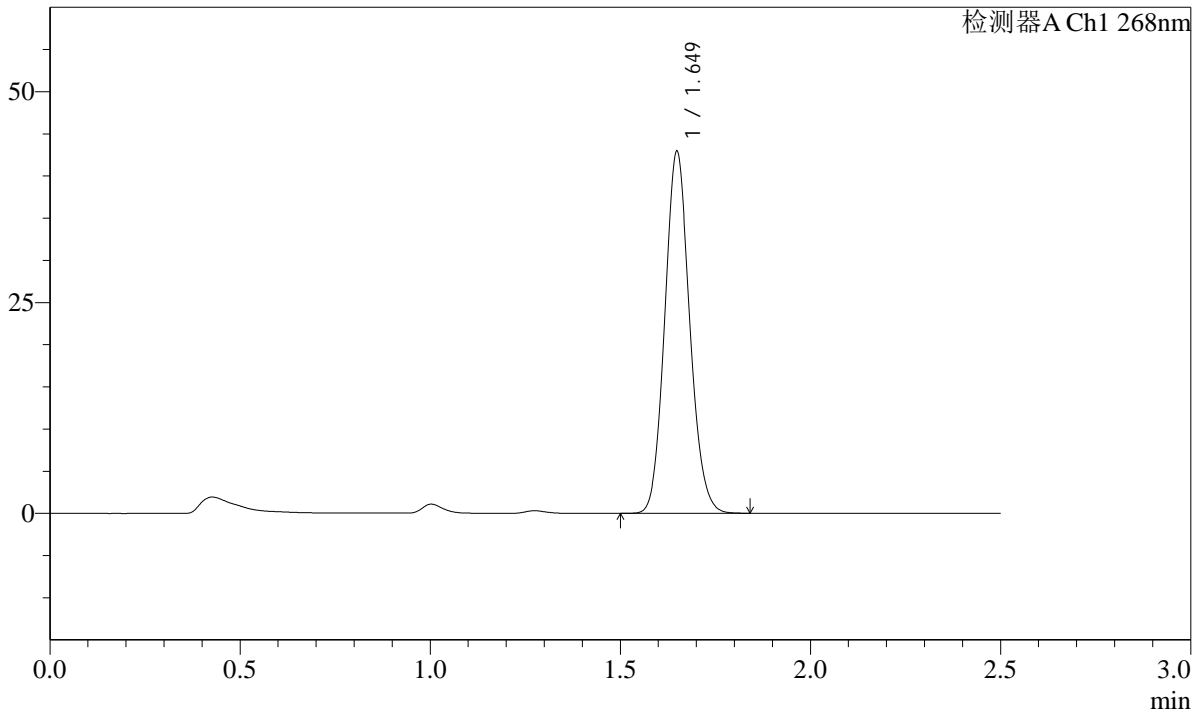
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-206-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:24:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	195725	100.000	42796	3022	1.106	--
总计		195725	100.000	42796			

图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-30min-片6
供试品溶液-1

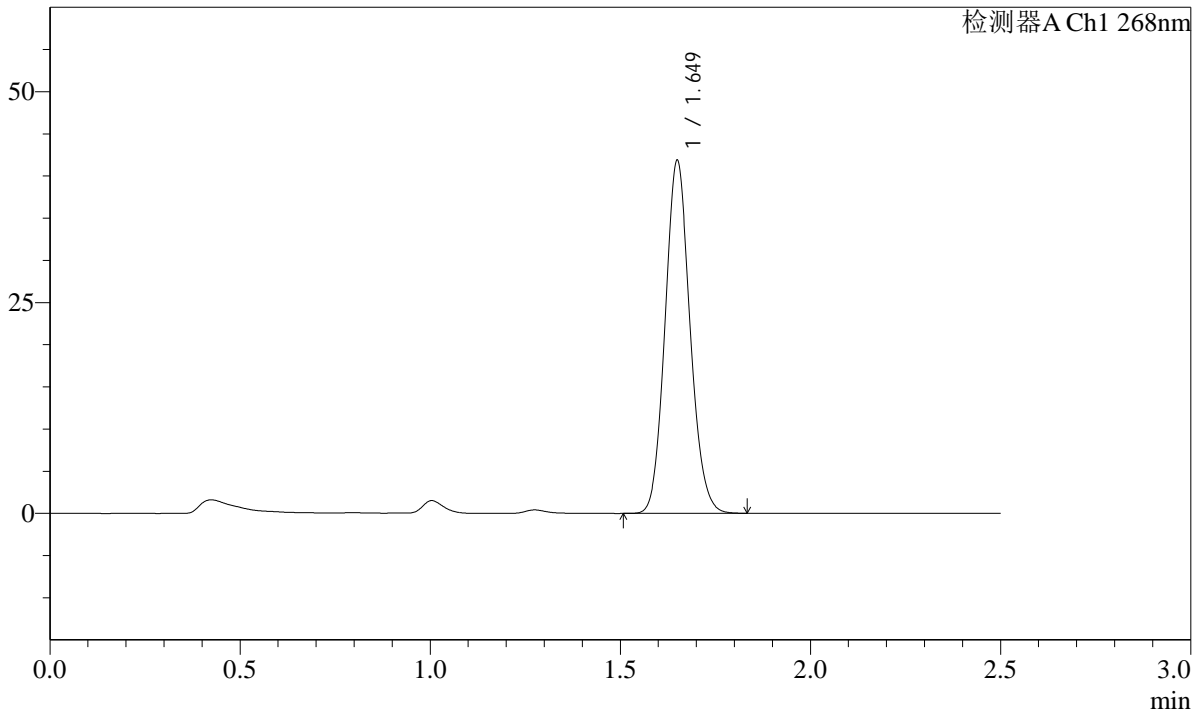
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-207-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/12/24 14:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	191124	100.000	41636	3012	1.107	--
总计		191124	100.000	41636			

图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片1
供试品溶液-1

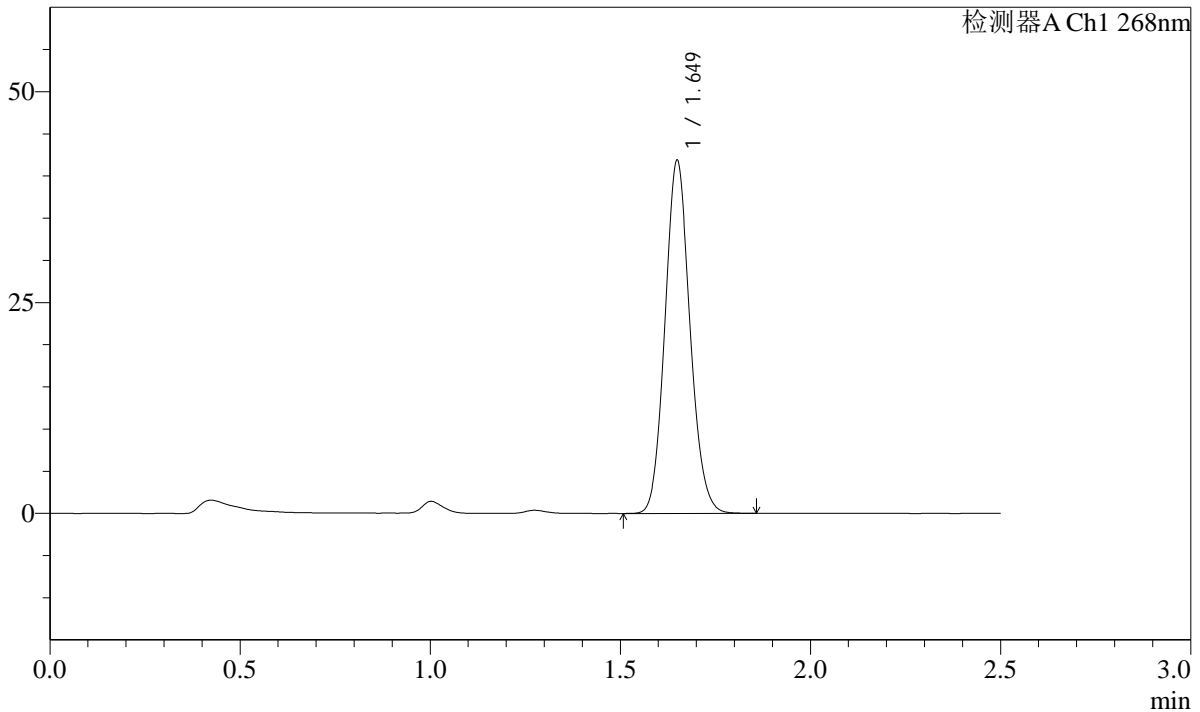
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-208-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	191742	100.000	41679	2995	1.106	--
总计		191742	100.000	41679			

图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1

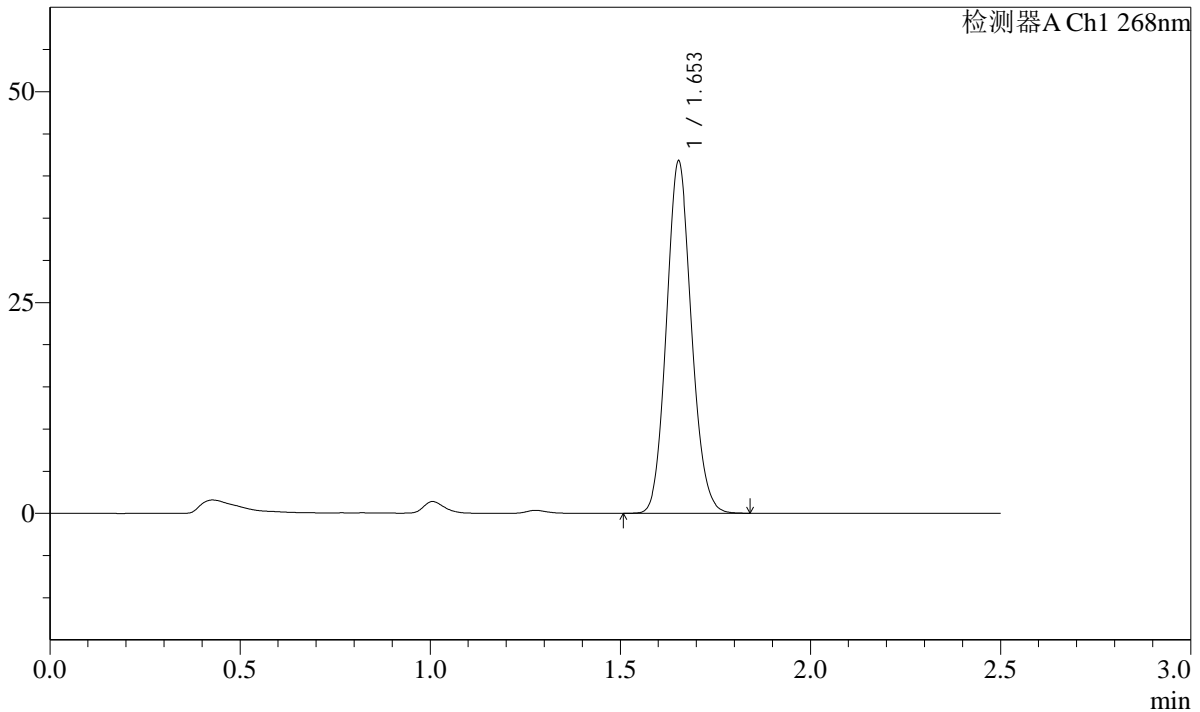
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-209-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:32:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	191109	100.000	41657	3013	1.106	--
总计		191109	100.000	41657			

图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片3
供试品溶液-1

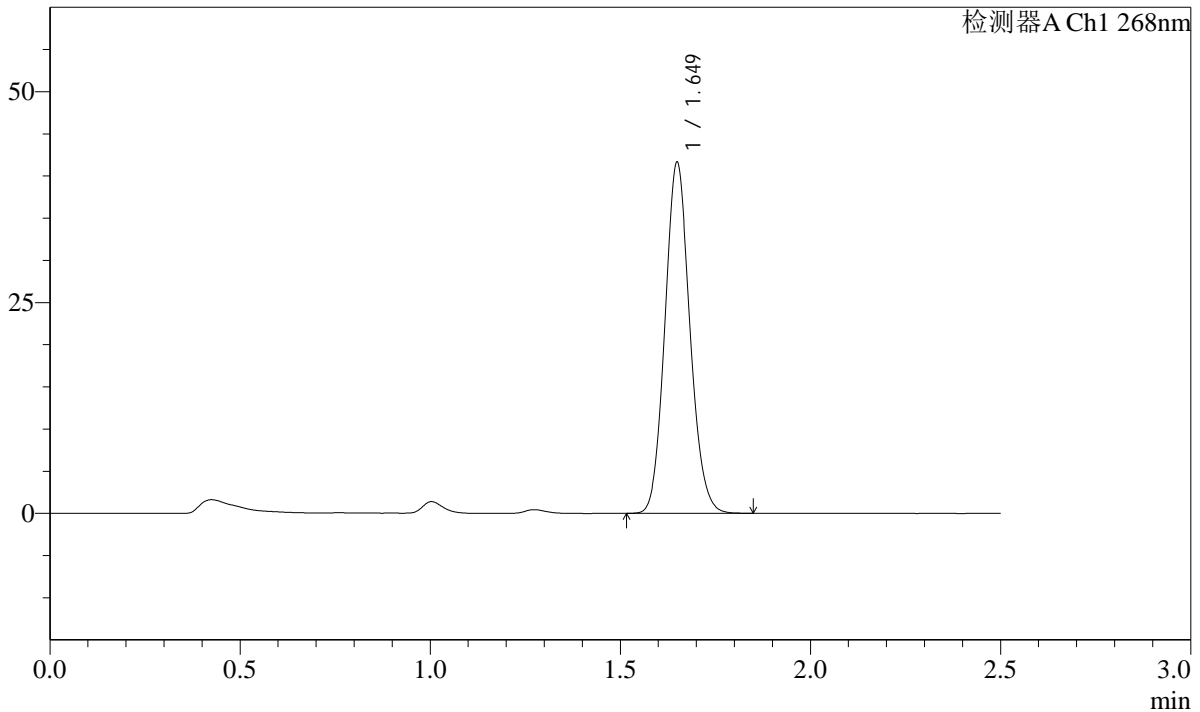
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-210-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	190098	100.000	41465	3008	1.107	--
总计		190098	100.000	41465			

图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

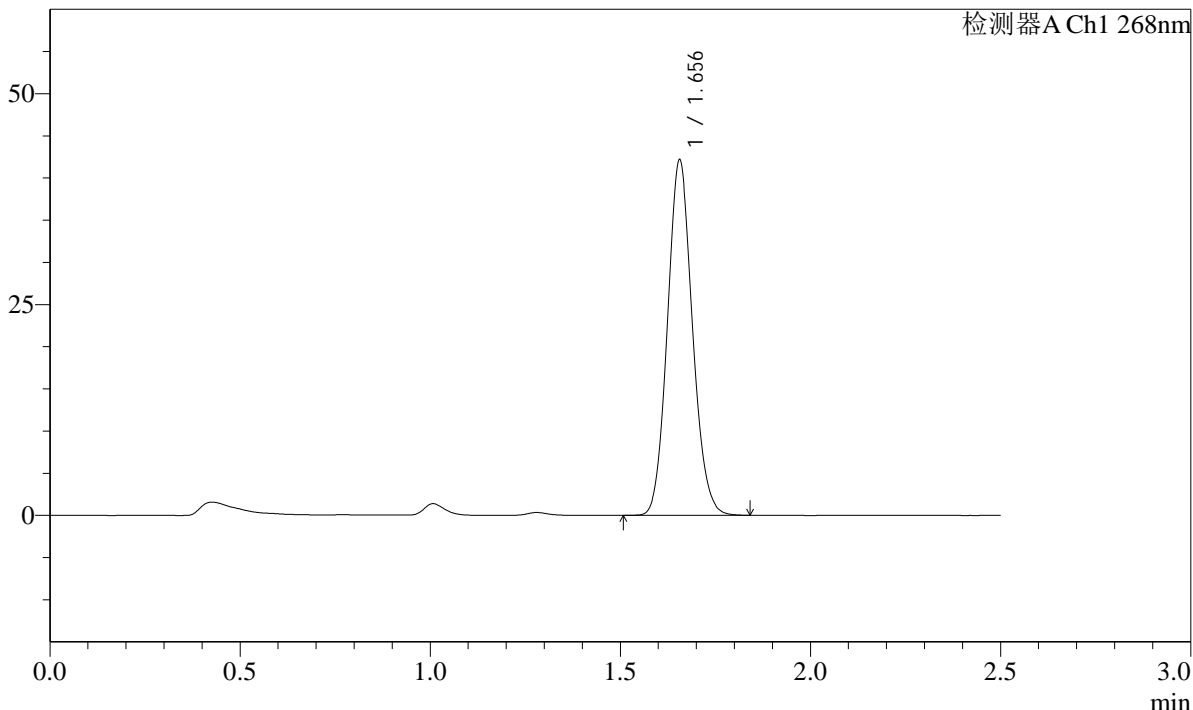
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-211-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	192802	100.000	42106	3021	1.105	--
总计		192802	100.000	42106			

图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

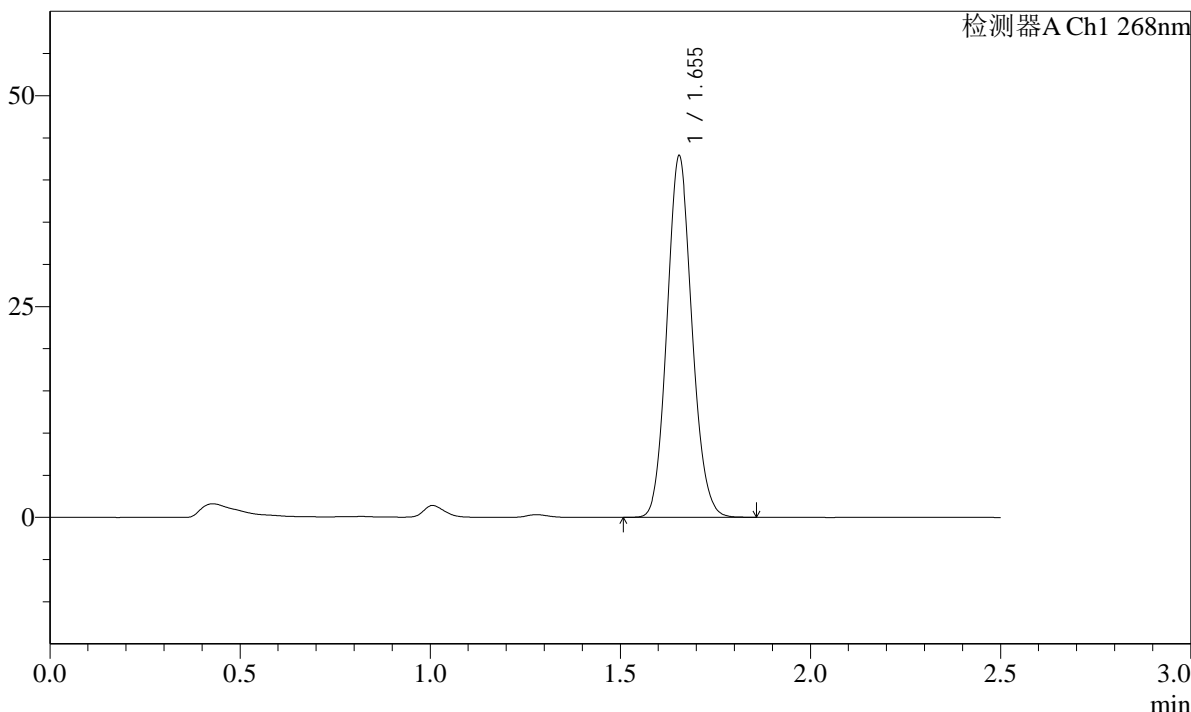
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-212-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:41:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	196068	100.000	42833	3022	1.105	--
总计		196068	100.000	42833			

图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

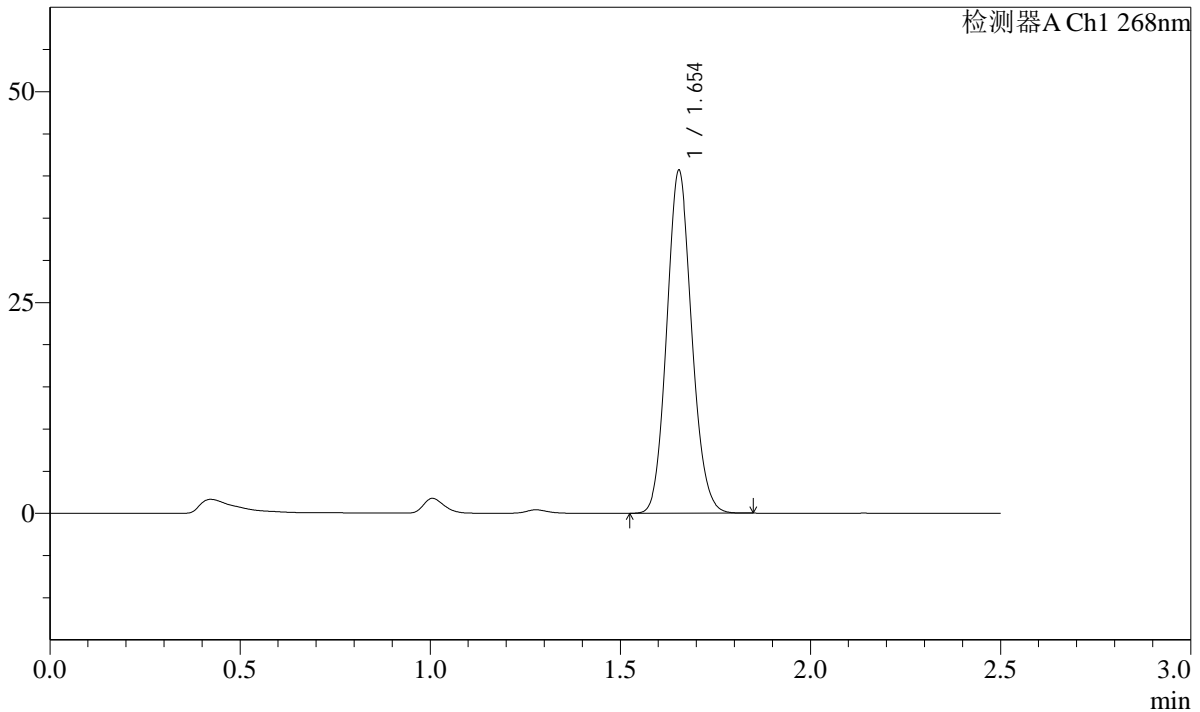
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-213-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:44:32	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:29:48	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	185953	100.000	40599	3020	1.106	--
总计		185953	100.000	40599			

图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片1
供试品溶液-1

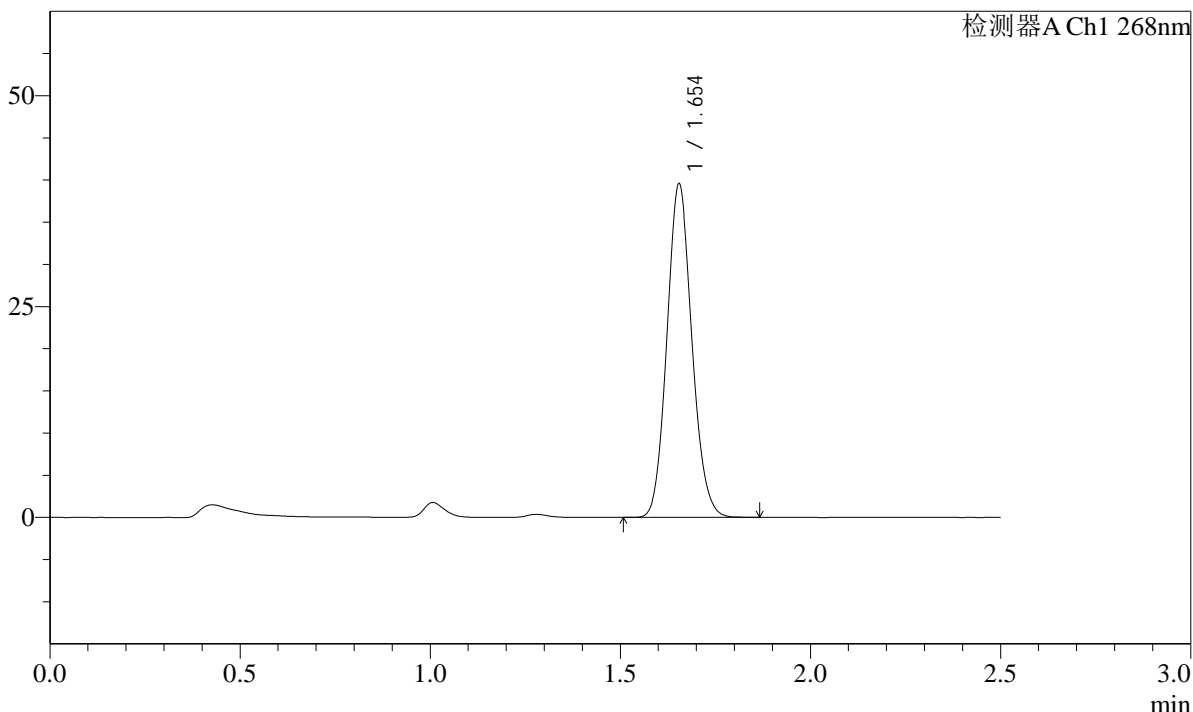
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-214-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:47:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/12/24 14:29:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	180835	100.000	39517	3024	1.109	--
总计		180835	100.000	39517			

图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片2
供试品溶液-1

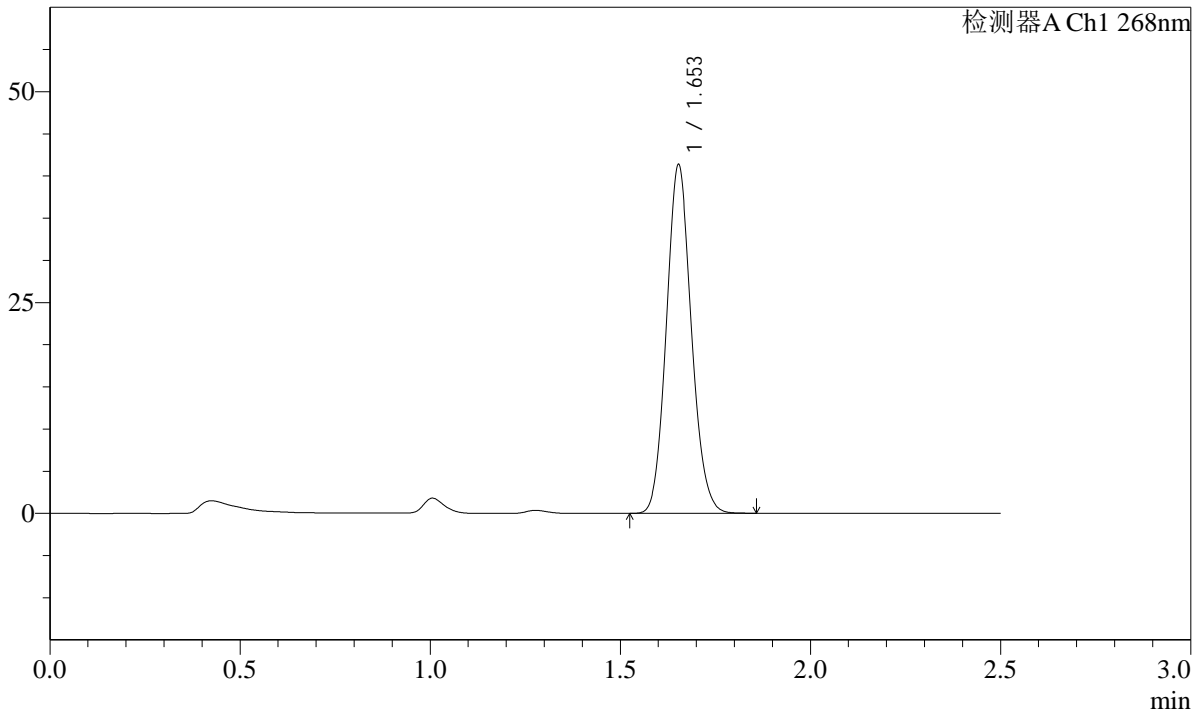
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-215-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:50:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:29:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	188902	100.000	41208	3020	1.107	--
总计		188902	100.000	41208			

图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1

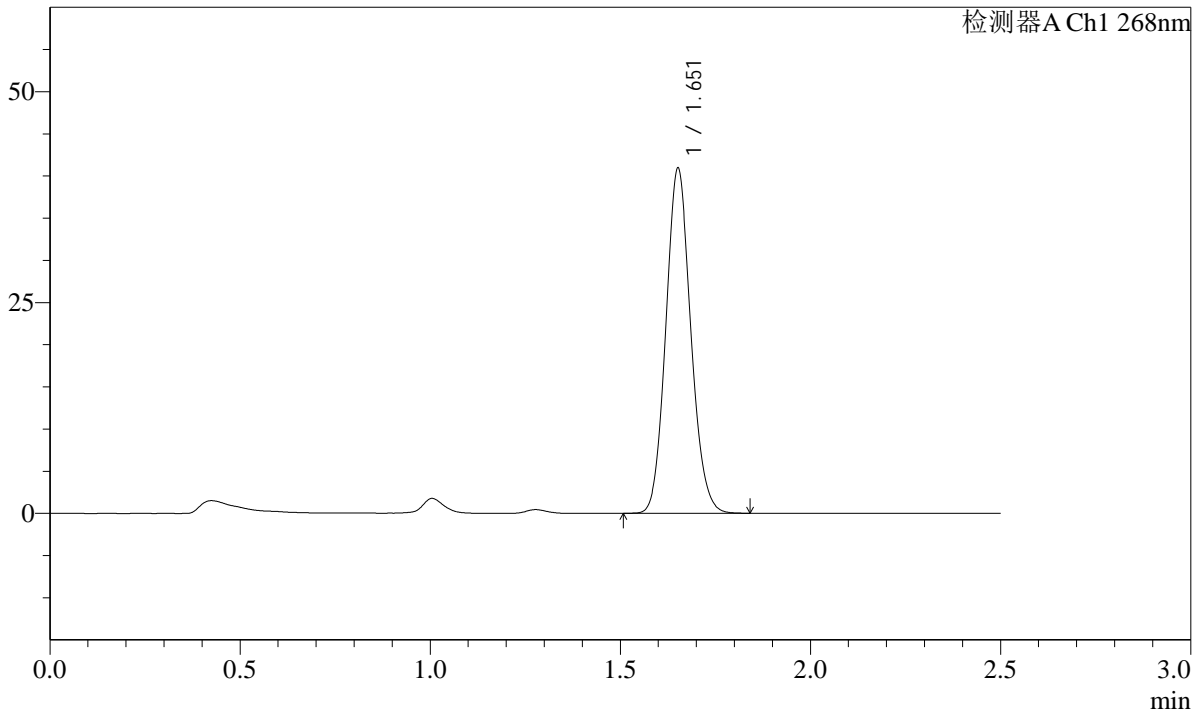
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-216-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 15:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	186997	100.000	40588	3018	1.107	--
总计		186997	100.000	40588			

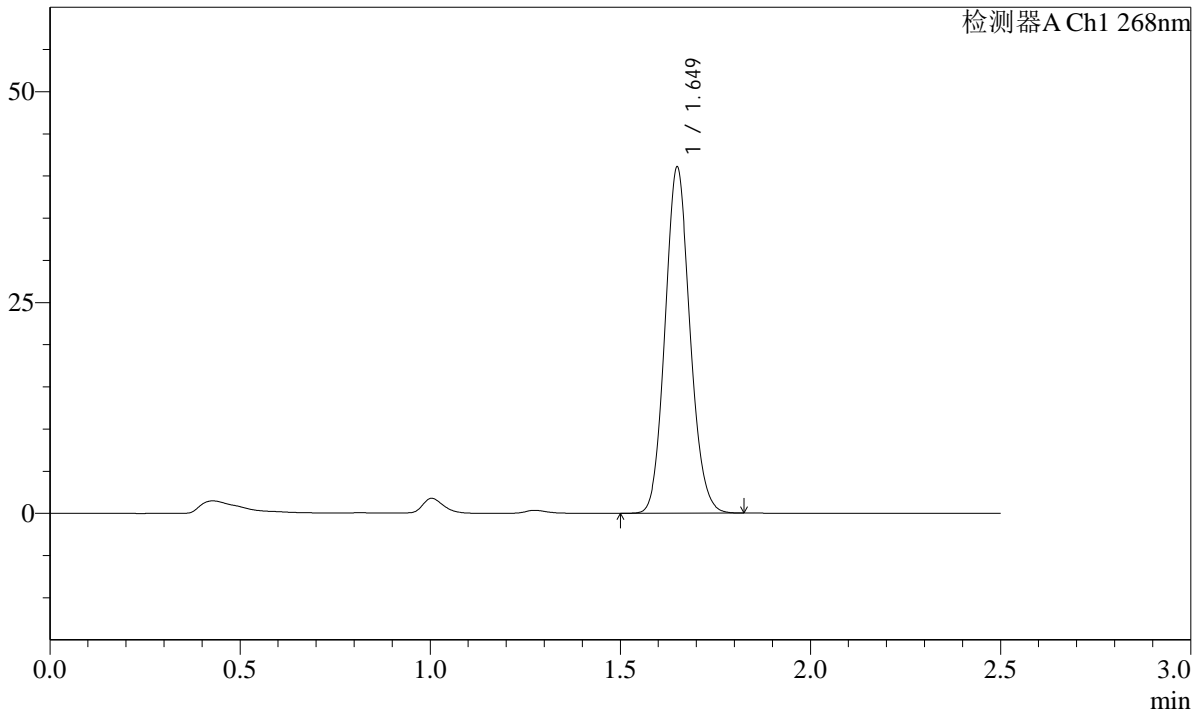
图46 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-217-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 15:56:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	187156	100.000	40849	3021	1.107	--
总计		187156	100.000	40849			

图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片5
供试品溶液-1

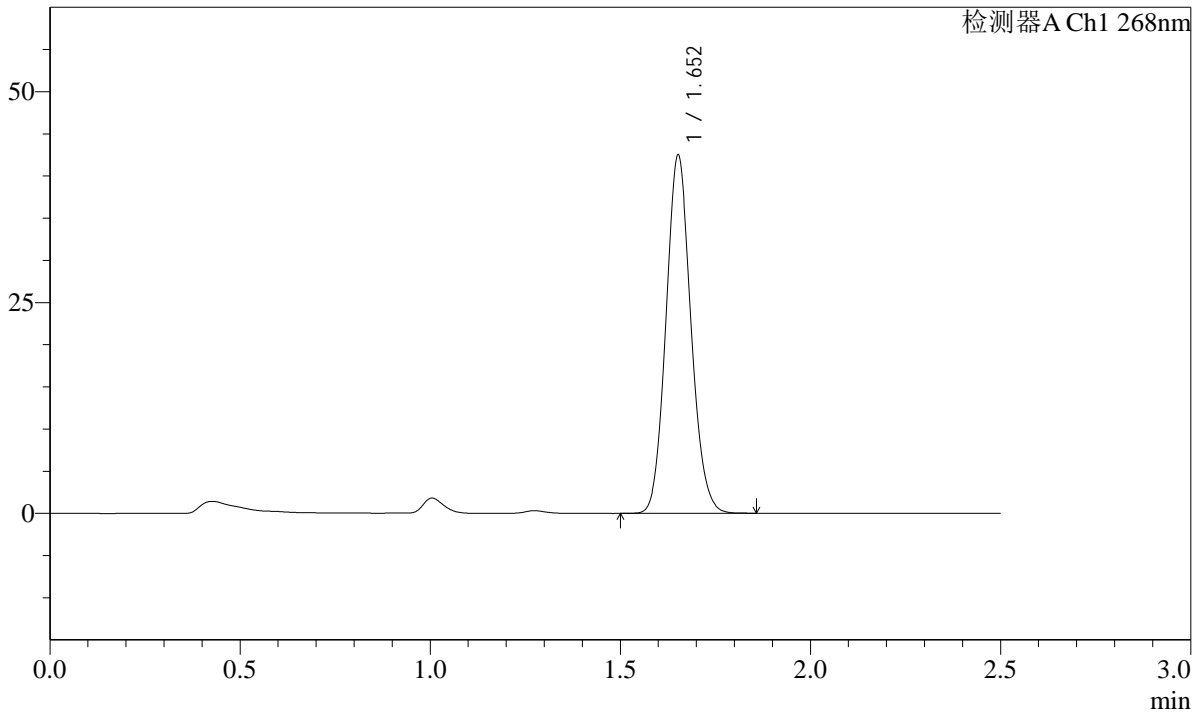
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-218-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 15:59:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	193978	100.000	42201	3022	1.103	--
总计		193978	100.000	42201			

图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-60min-片6
供试品溶液-1

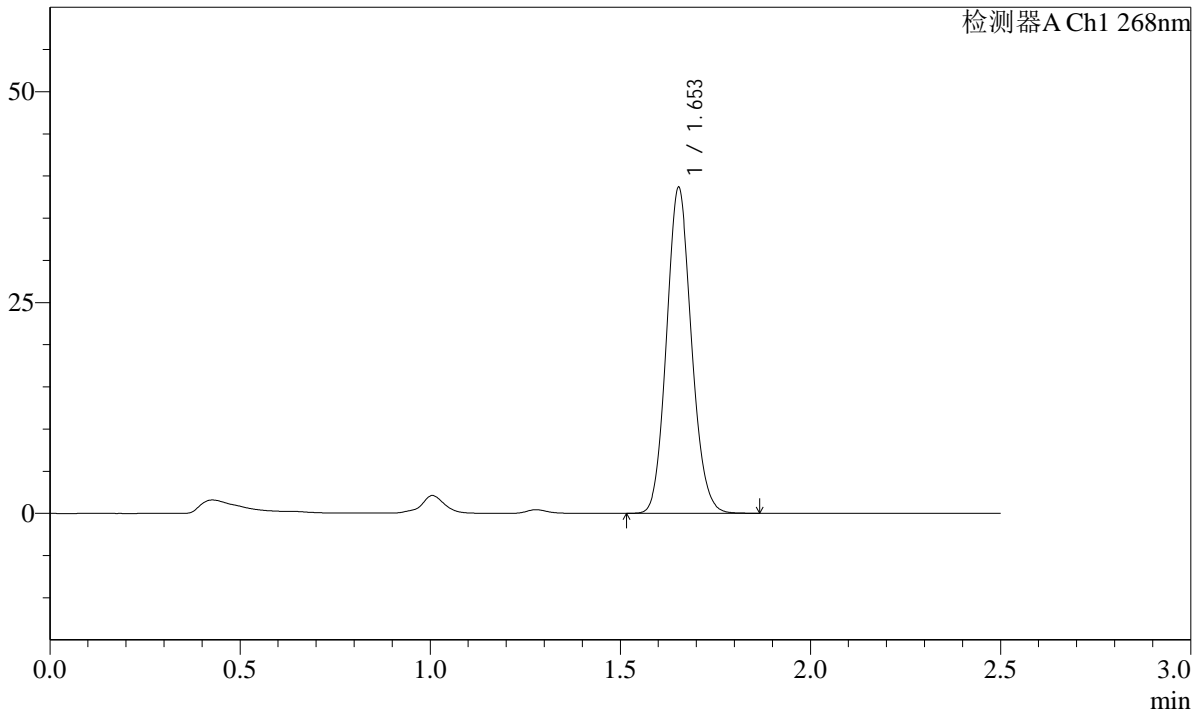
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-219-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	176433	100.000	38541	3032	1.108	--
总计		176433	100.000	38541			

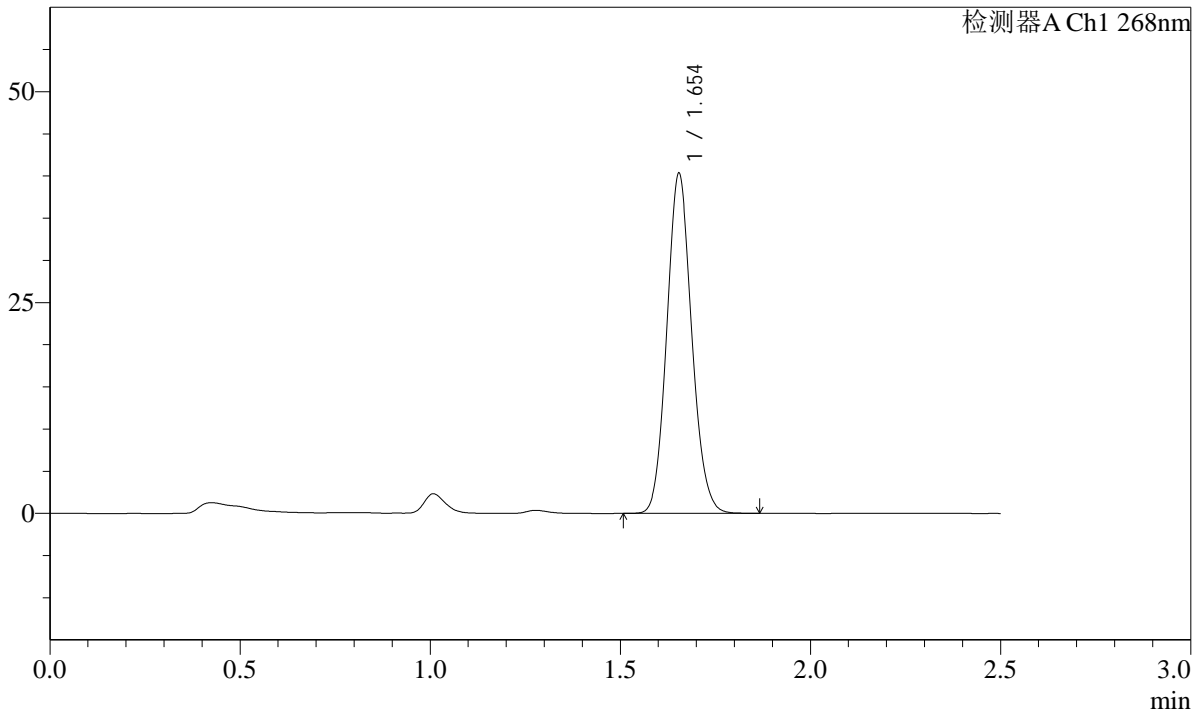
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-220-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p2-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:04:59	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:10	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	183760	100.000	40250	3041	1.104	--
总计		183760	100.000	40250			

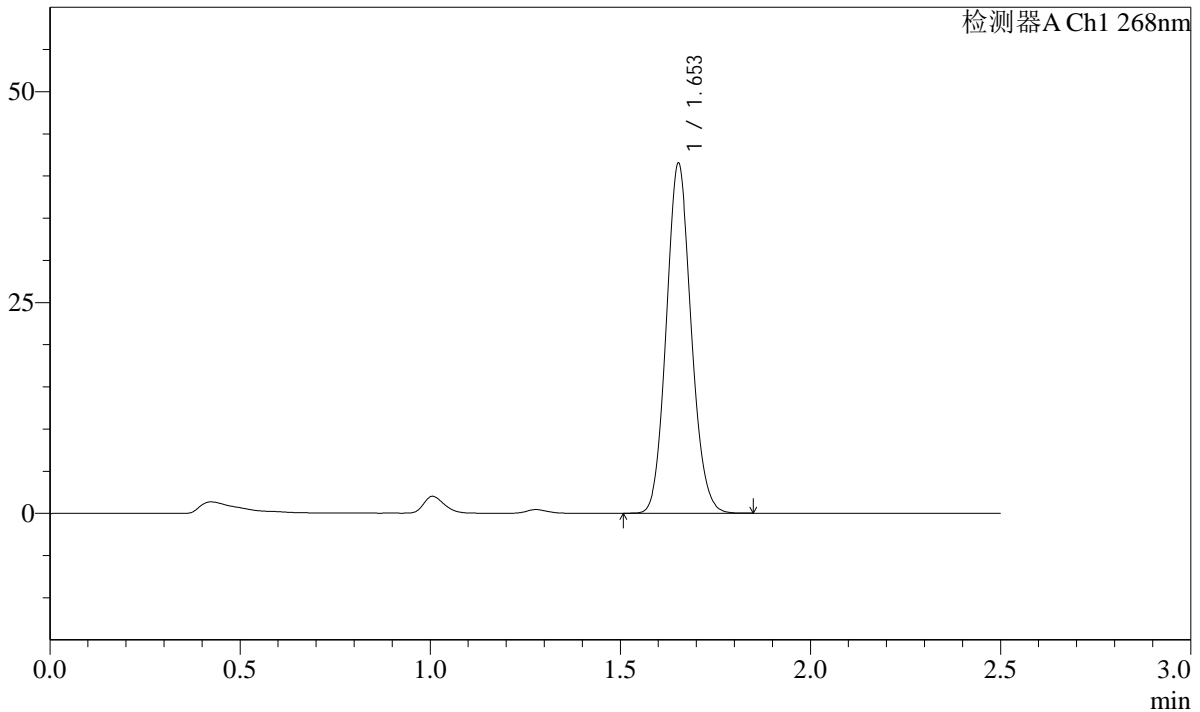
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-222-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	188997	100.000	41335	3038	1.102	--
总计		188997	100.000	41335			

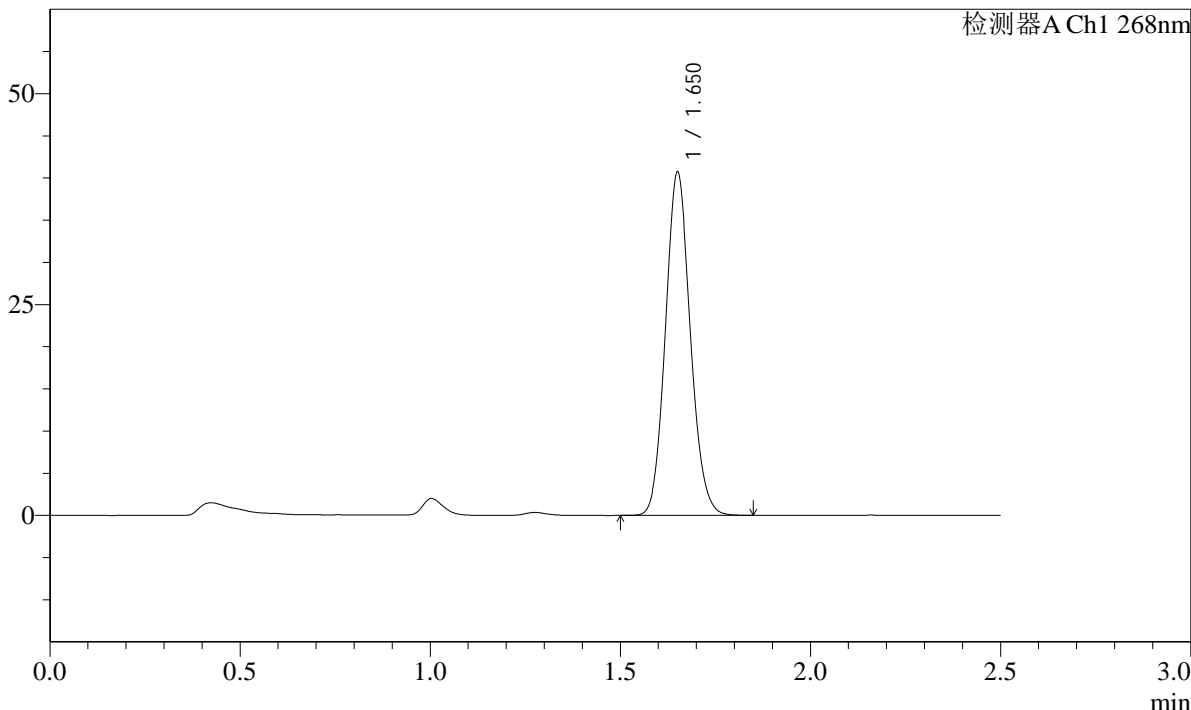
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-223-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 16:13:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/12/24 14:30:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	185451	100.000	40355	3032	1.104	--
总计		185451	100.000	40355			

图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-极限转速-片5

供试品溶液-1

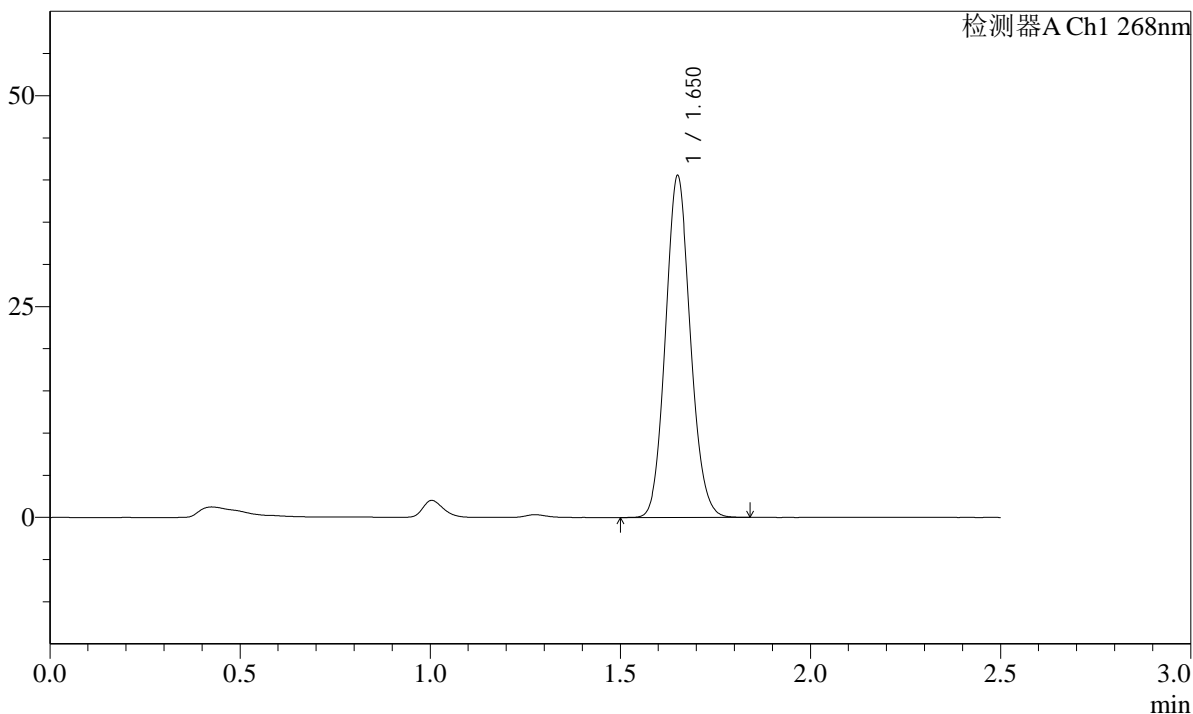
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-224-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	184458	100.000	40158	3038	1.102	--
总计		184458	100.000	40158			

图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

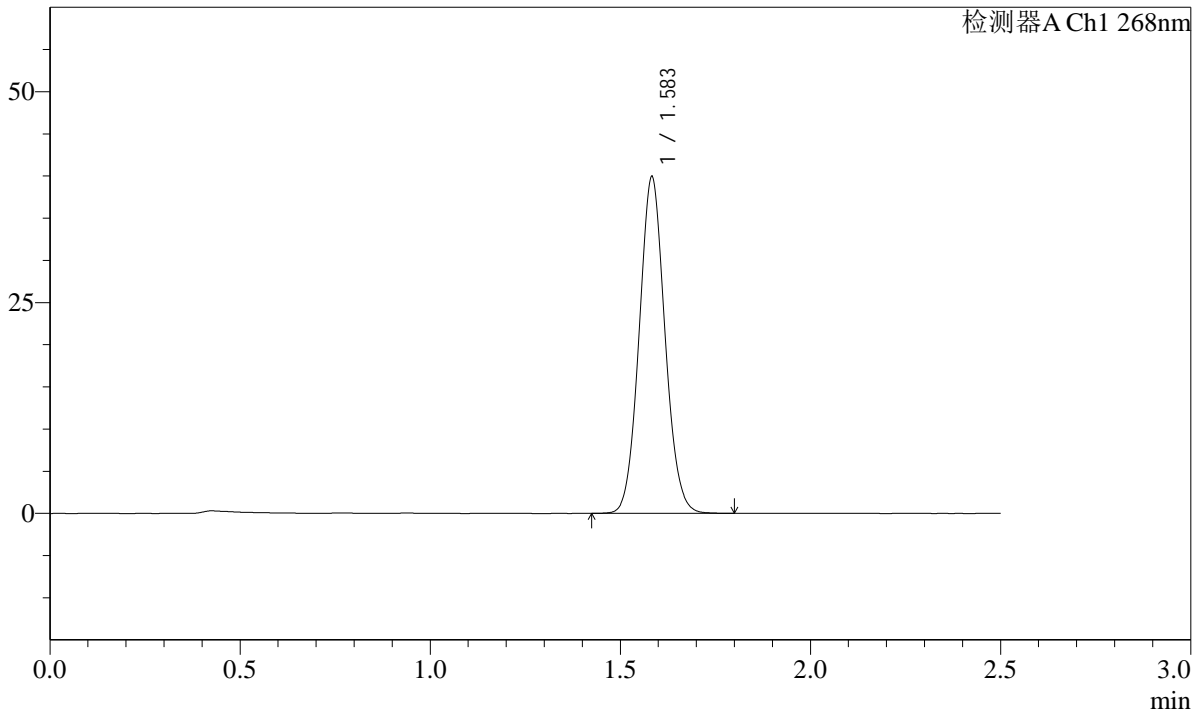
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-225-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:19:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	188725	100.000	39729	2591	1.074	--
总计		188725	100.000	39729			

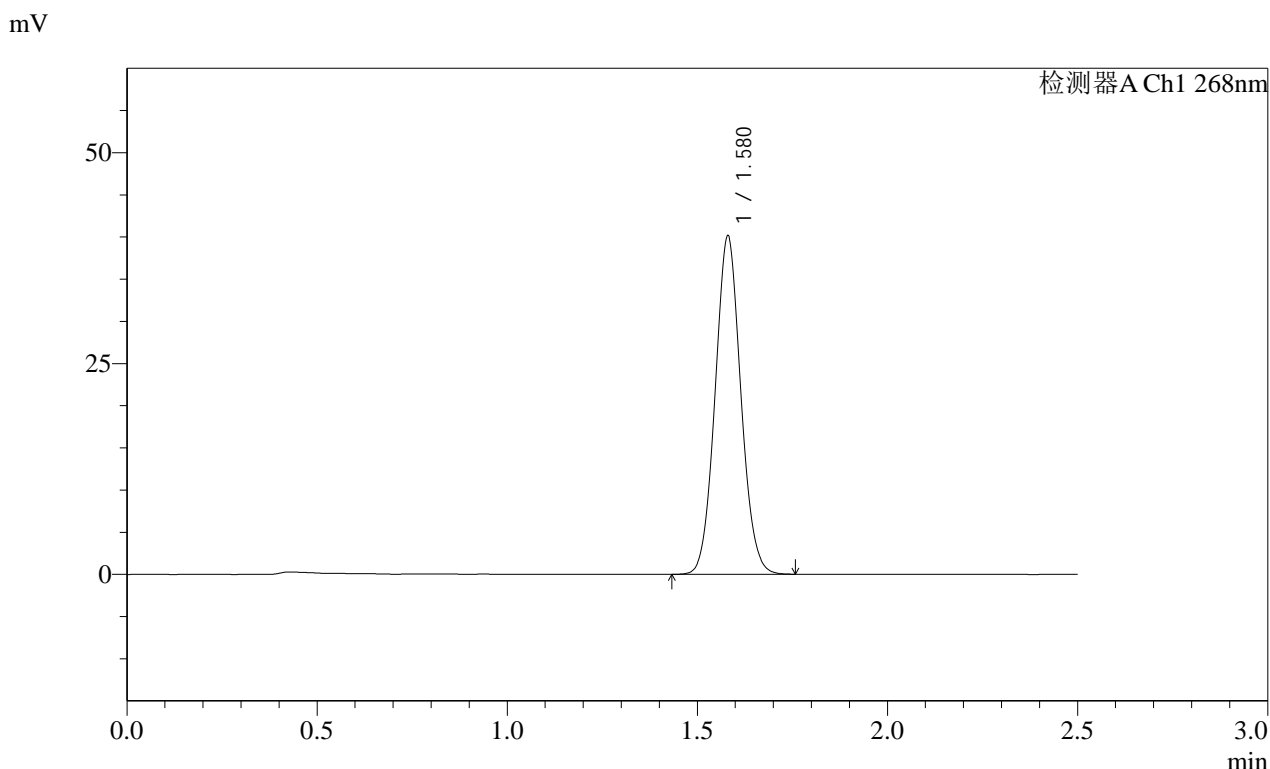
图55 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
对照品溶液-2-1

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 - 27-8/30-226-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH1.2+0.05SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:22:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	188866	100.000	40108	2602	1.067	--
总计		188866	100.000	40108			

图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH1.2(内含0.05%SDS)介质
对照品溶液-2-2

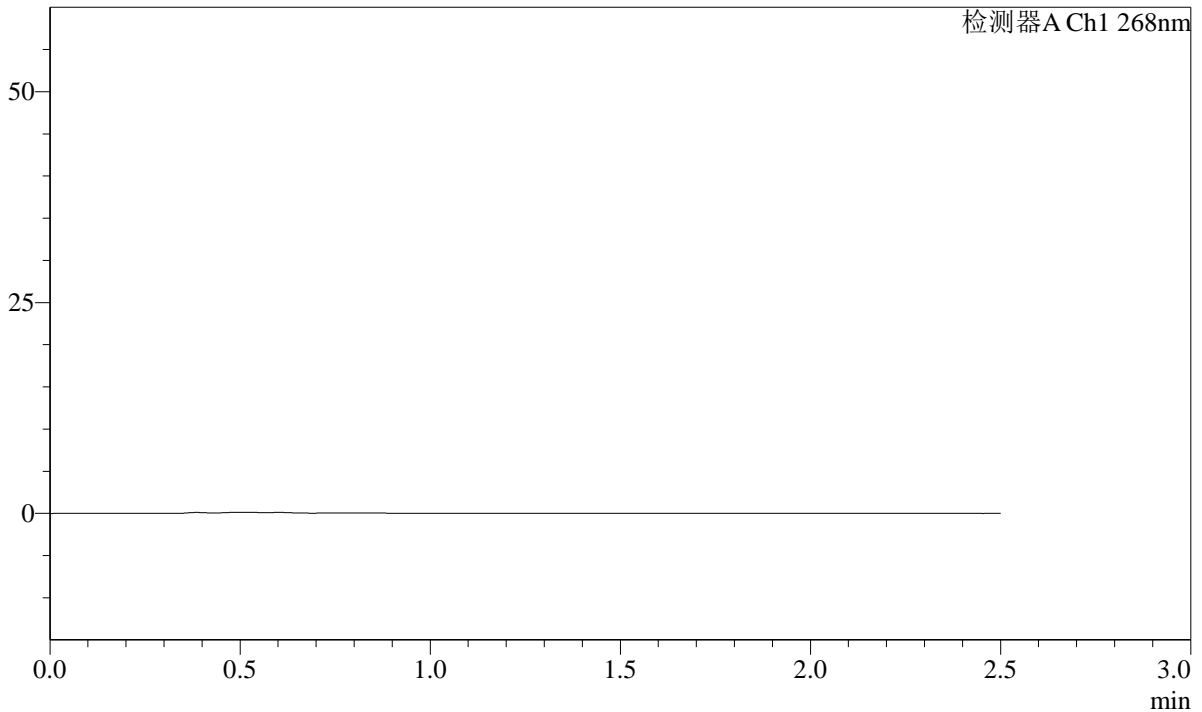
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-227-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:30:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 溶剂

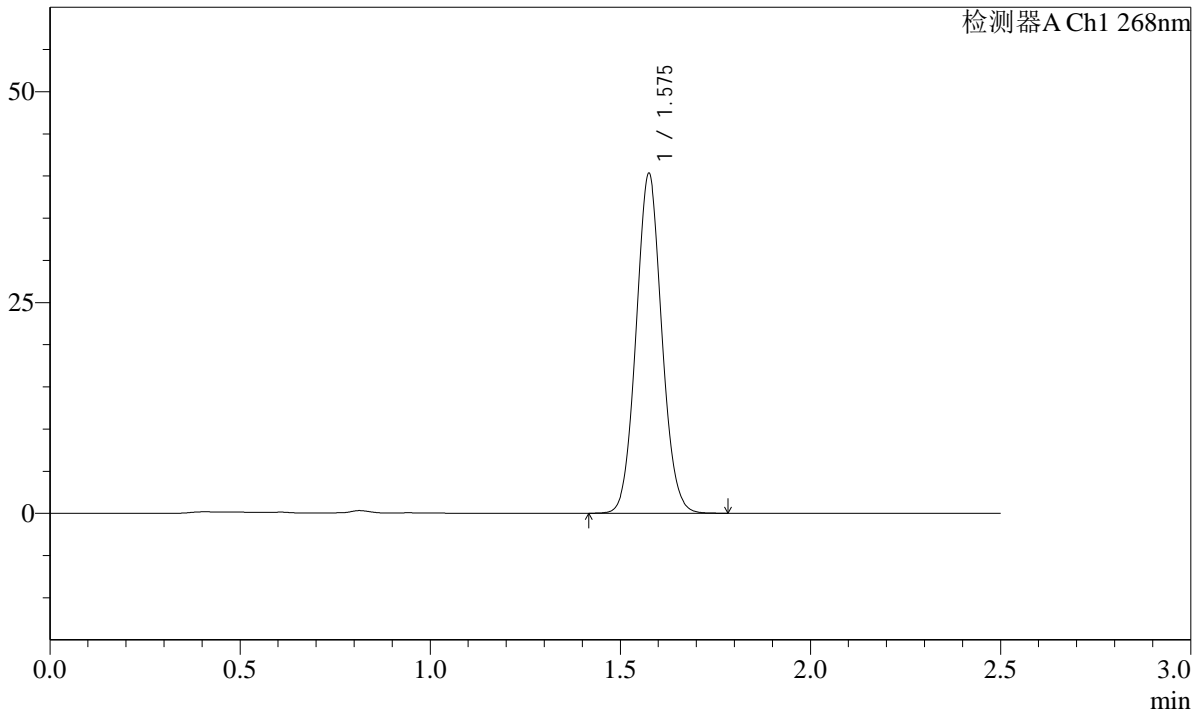
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-228-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:44:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	189473	100.000	40032	2593	1.065	--
总计		189473	100.000	40032			

图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

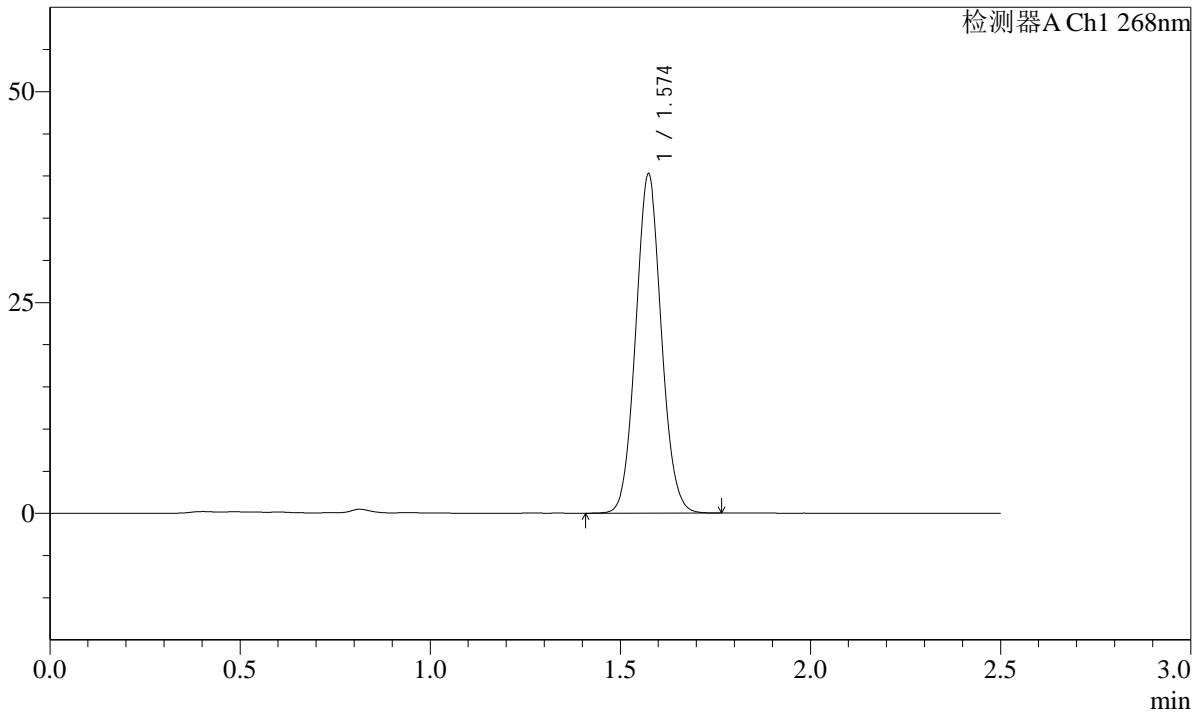
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-229-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188815	100.000	40106	2598	1.066	--
总计		188815	100.000	40106			

图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

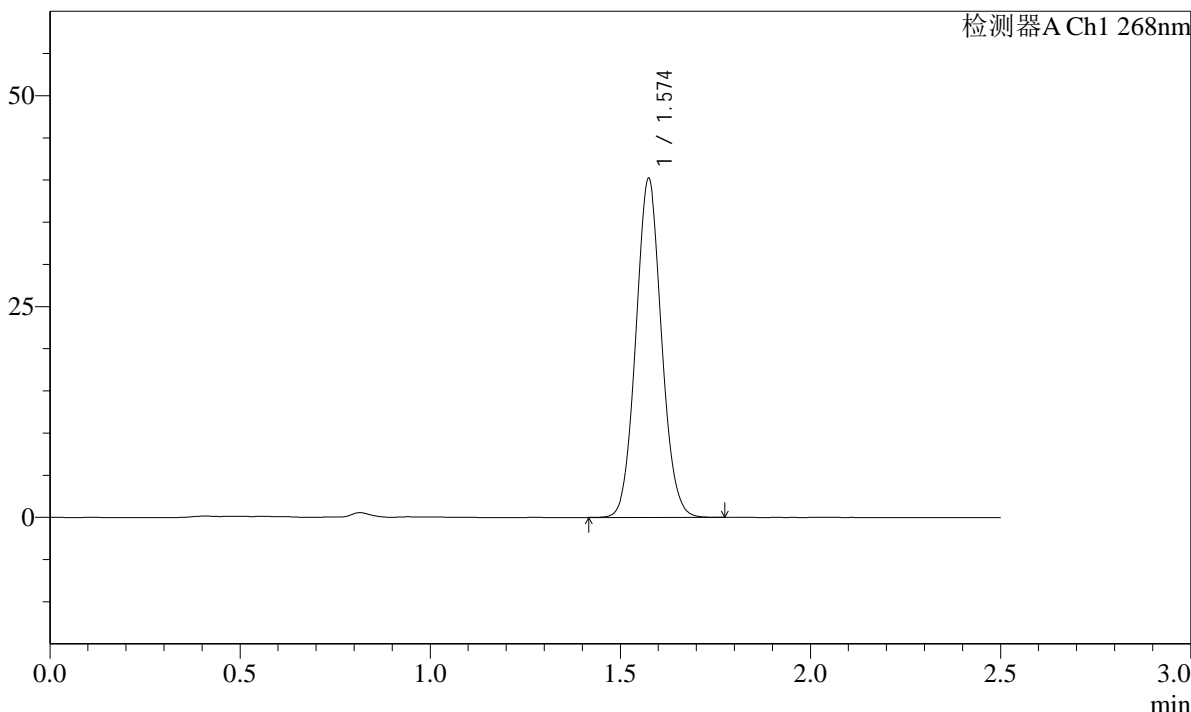
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-230-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:50:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188778	100.000	40032	2597	1.067	--
总计		188778	100.000	40032			

图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

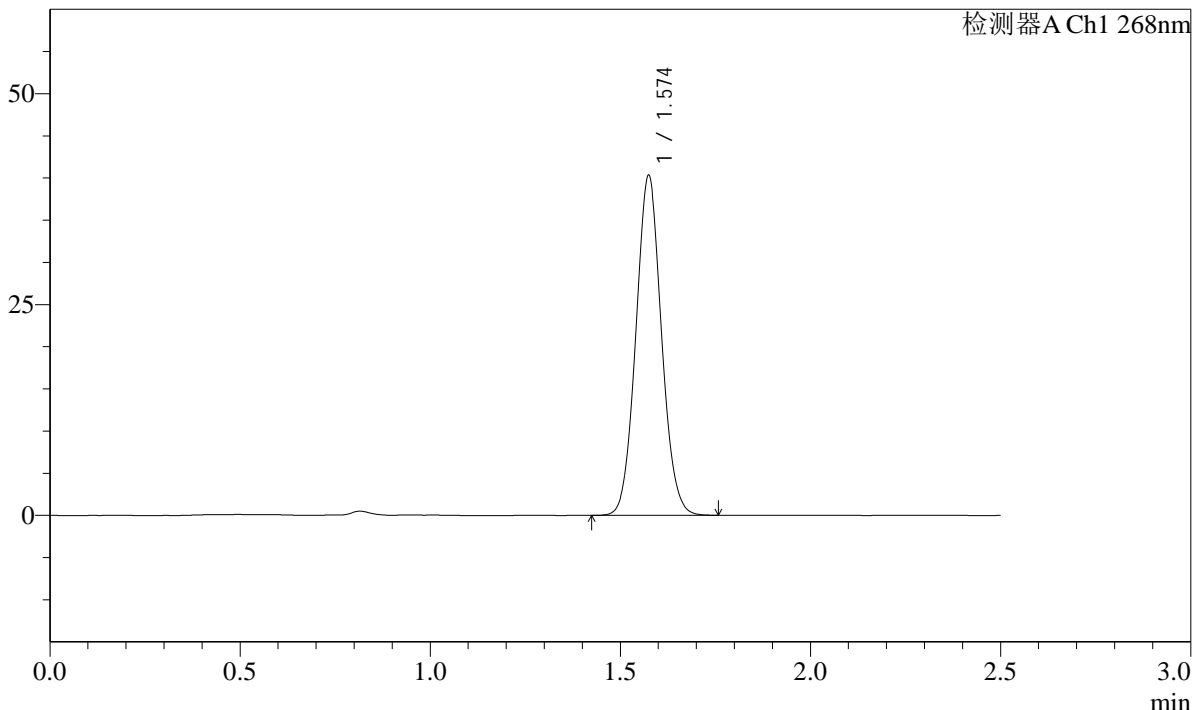
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-231-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 16:53:18	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:43	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188857	100.000	40133	2607	1.065	--
总计		188857	100.000	40133			

图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-4

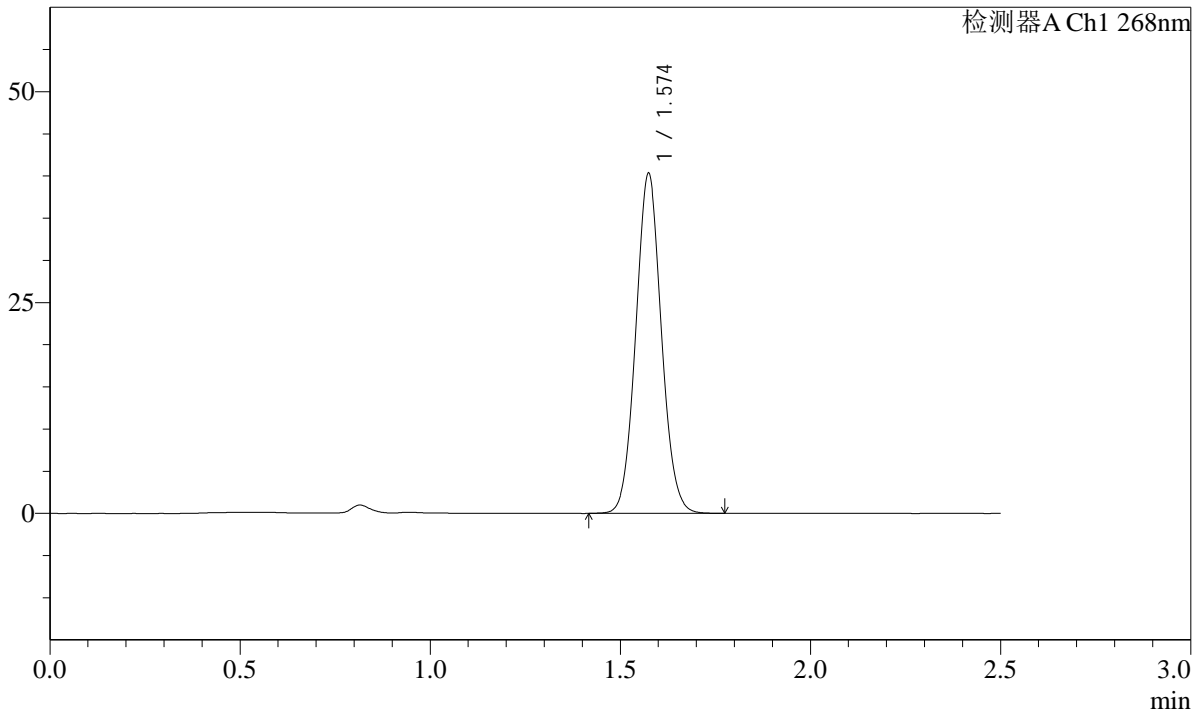
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-232-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	188896	100.000	40173	2608	1.064	--
总计		188896	100.000	40173			

图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5

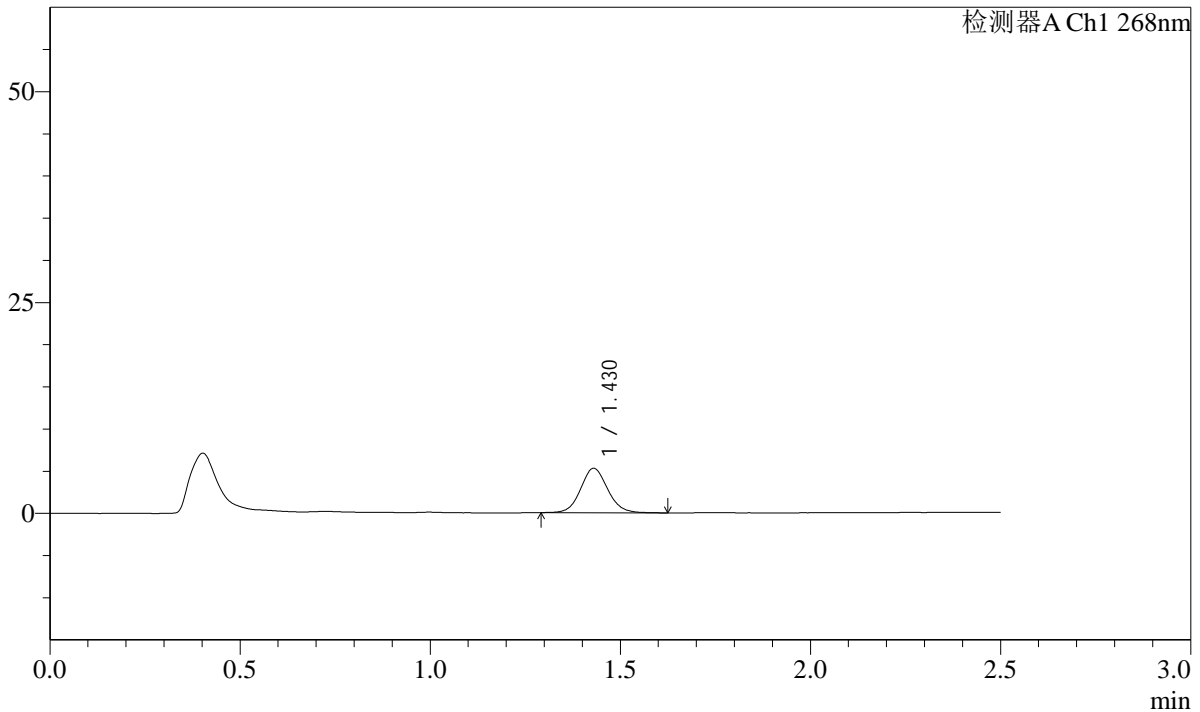
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-233-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 16:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	26020	100.000	5267	1981	1.092	--
总计		26020	100.000	5267			

图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

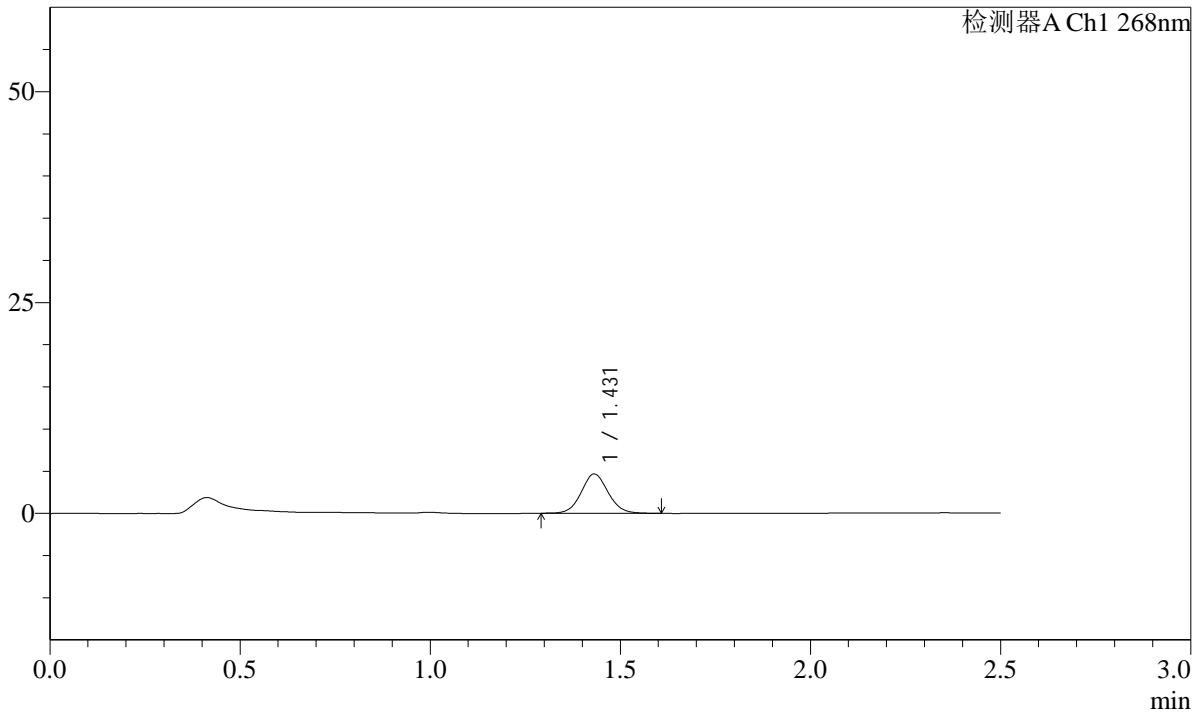
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-234-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:02:07	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	22887	100.000	4652	1978	1.078	--
总计		22887	100.000	4652			

图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1

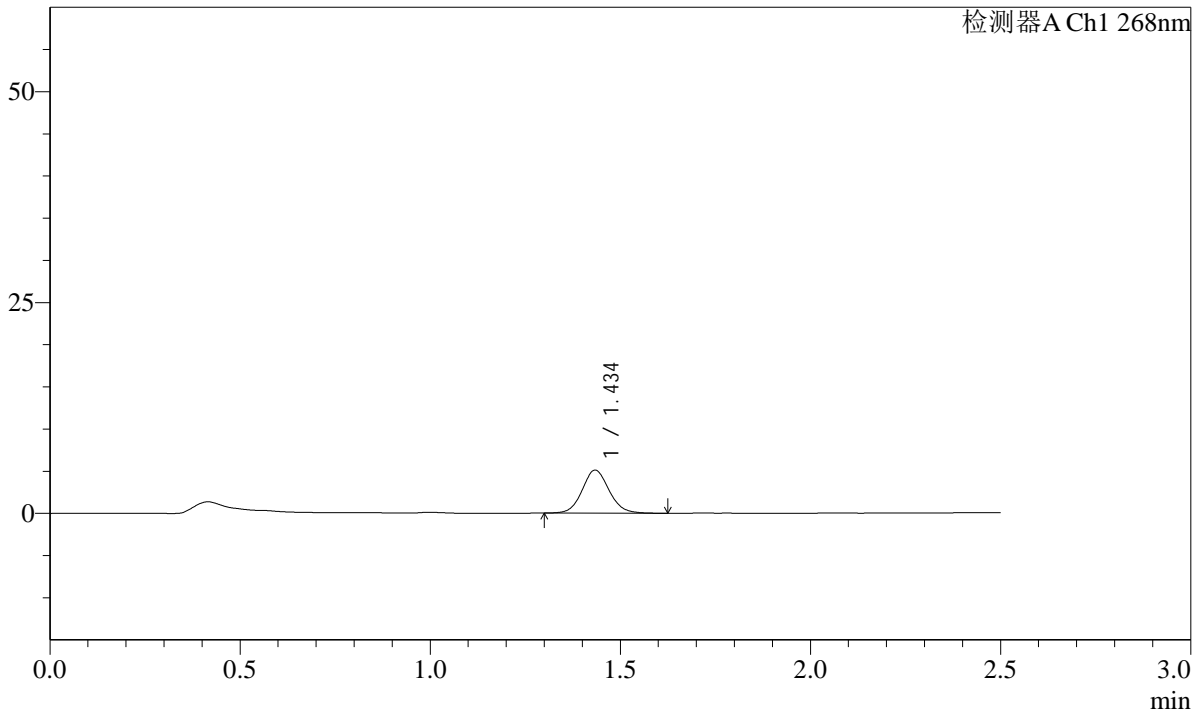
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-235-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-19	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:05:03	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:55	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	25127	100.000	5060	1999	1.098	--
总计		25127	100.000	5060			

图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1

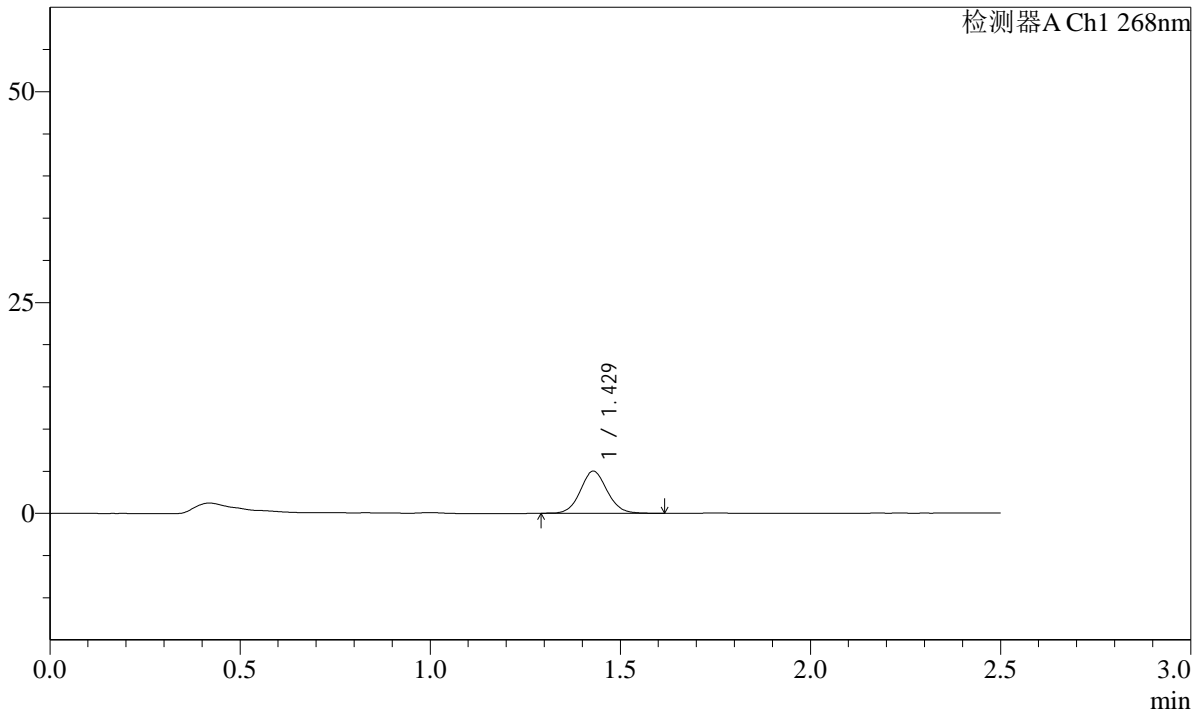
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-236-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	24571	100.000	4996	1982	1.081	--
总计		24571	100.000	4996			

图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

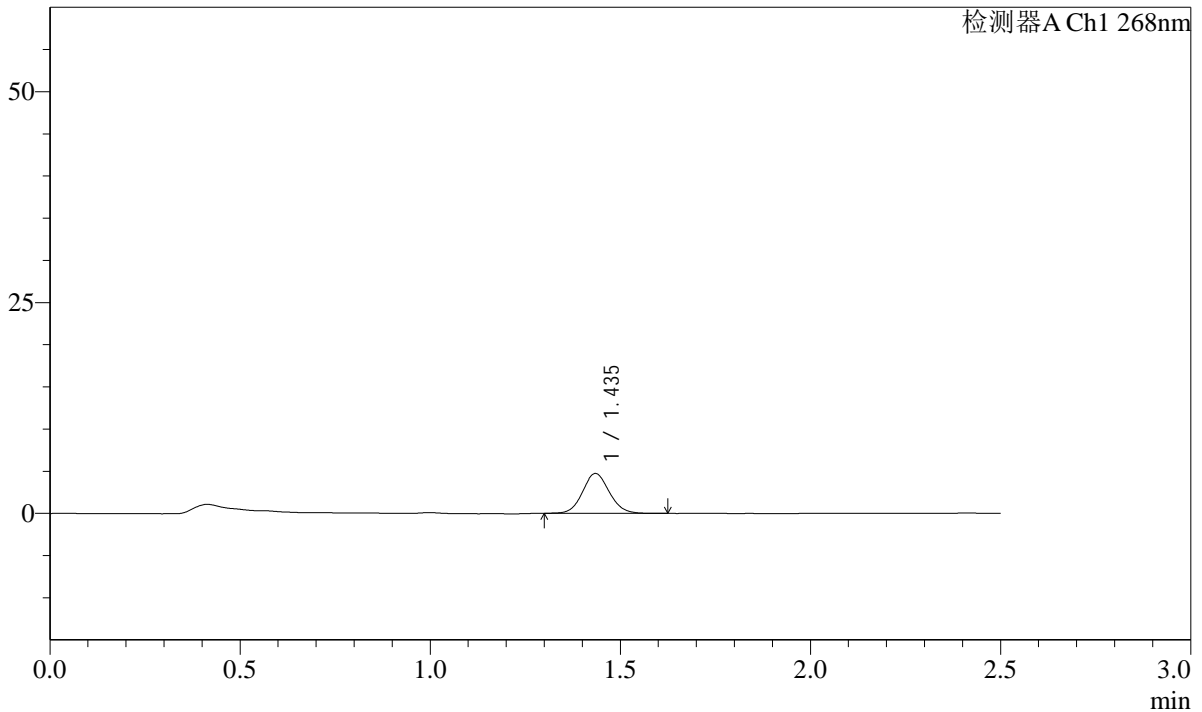
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-237-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	23147	100.000	4691	2004	1.090	--
总计		23147	100.000	4691			

图67 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

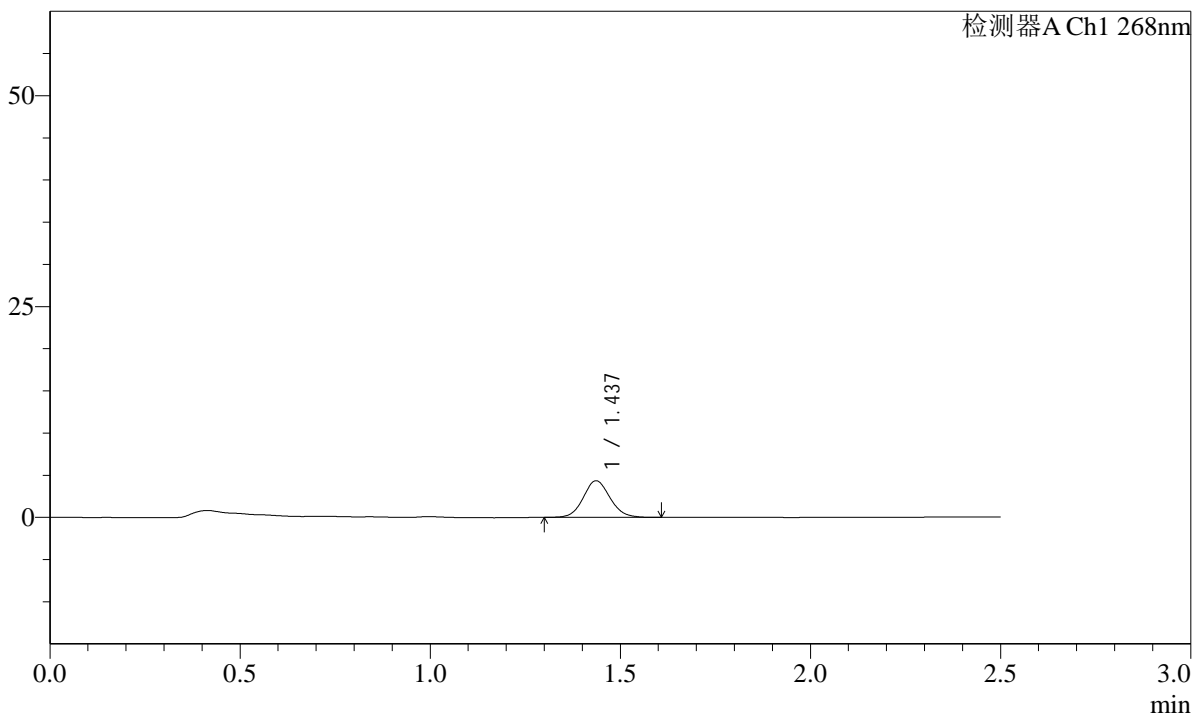
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-238-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	21218	100.000	4326	2010	1.094	--
总计		21218	100.000	4326			

图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

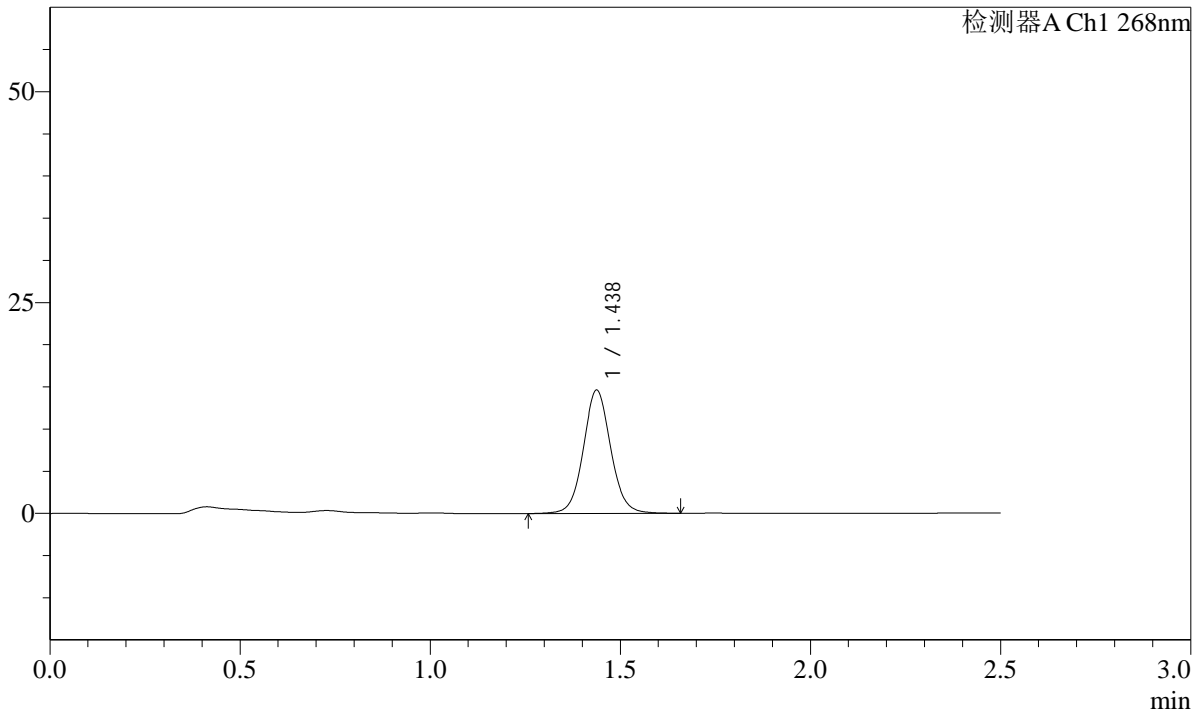
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-239-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	73198	100.000	14621	1975	1.066	--
总计		73198	100.000	14621			

图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

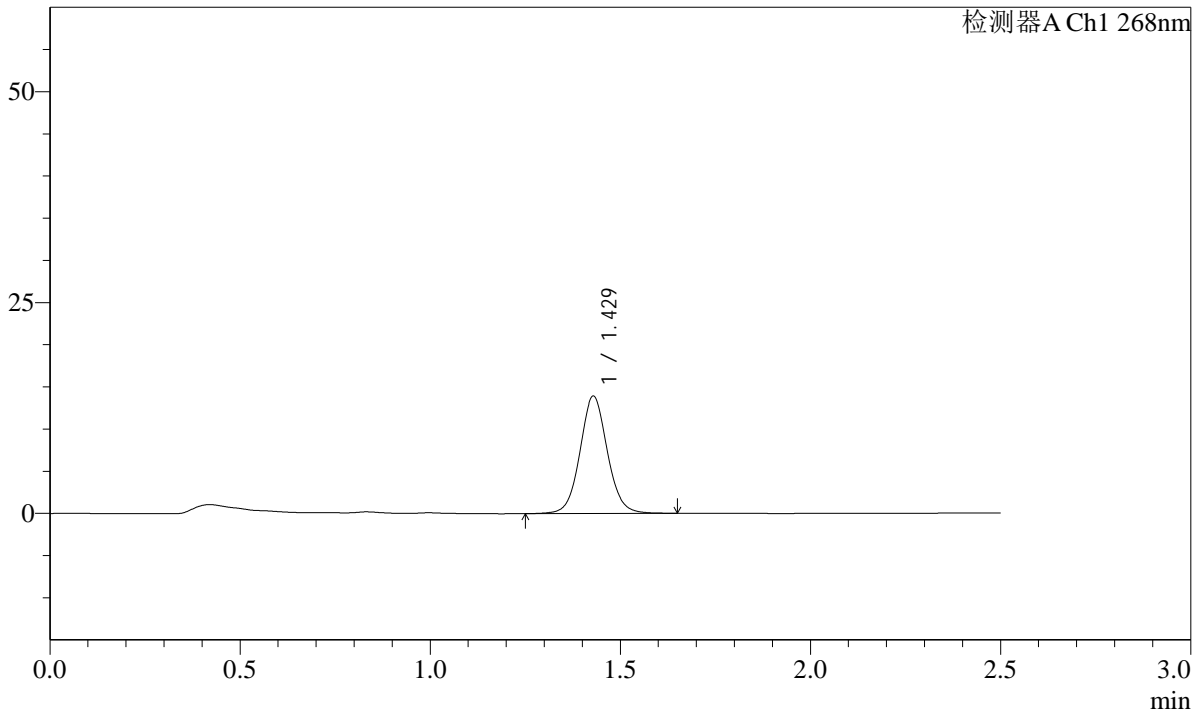
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-240-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:19:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/12/24 14:31:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	69774	100.000	13918	1942	1.069	--
总计		69774	100.000	13918			

图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

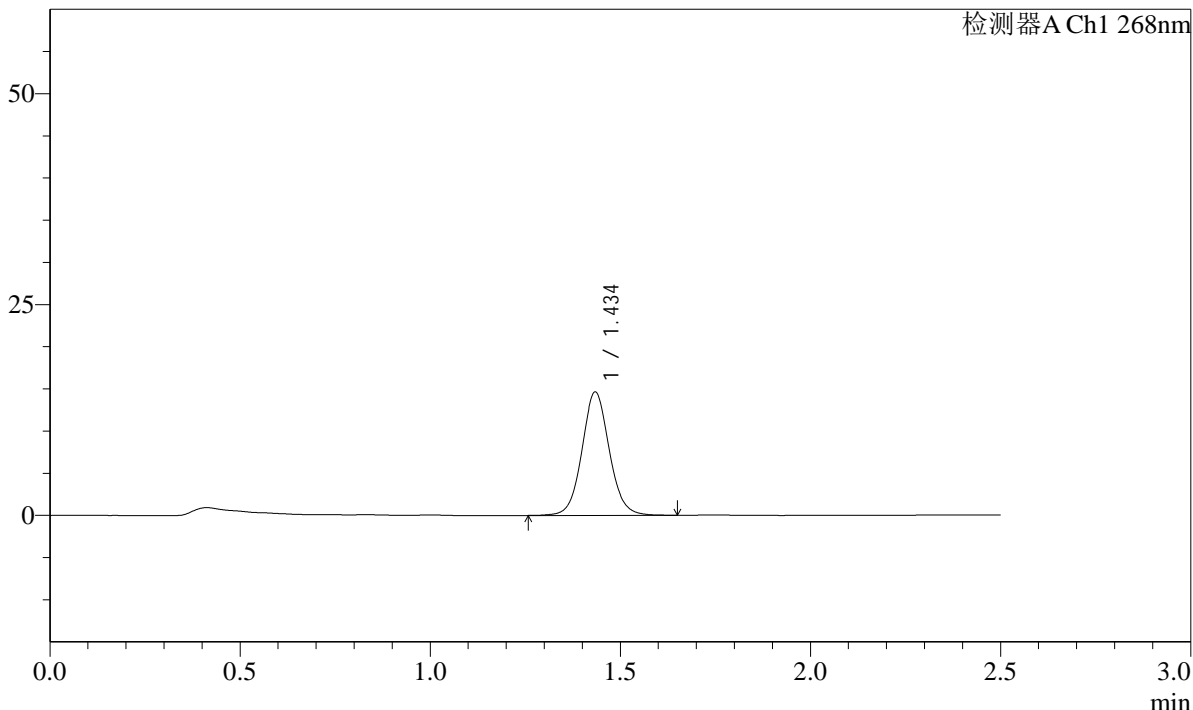
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-241-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.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: 2024/12/23 17:22:37	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	73298	100.000	14509	1961	1.072	--
总计		73298	100.000	14509			

图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
供试品溶液-1

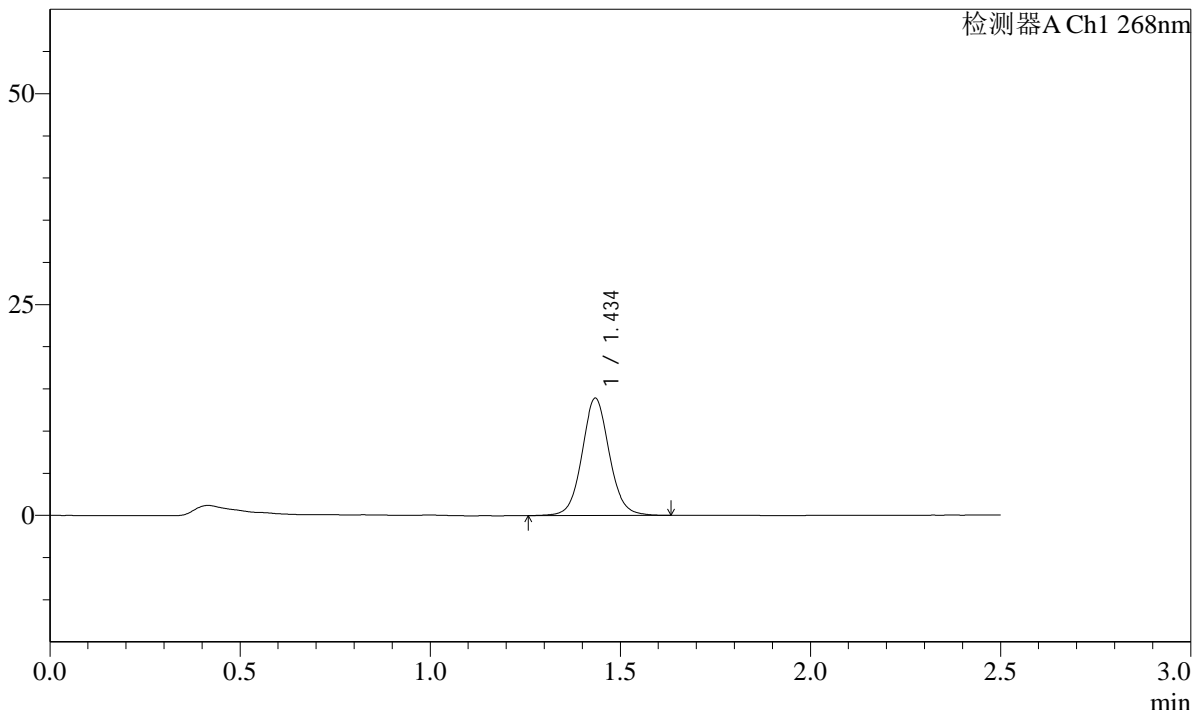
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-242-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	69541	100.000	13789	1969	1.073	--
总计		69541	100.000	13789			

图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

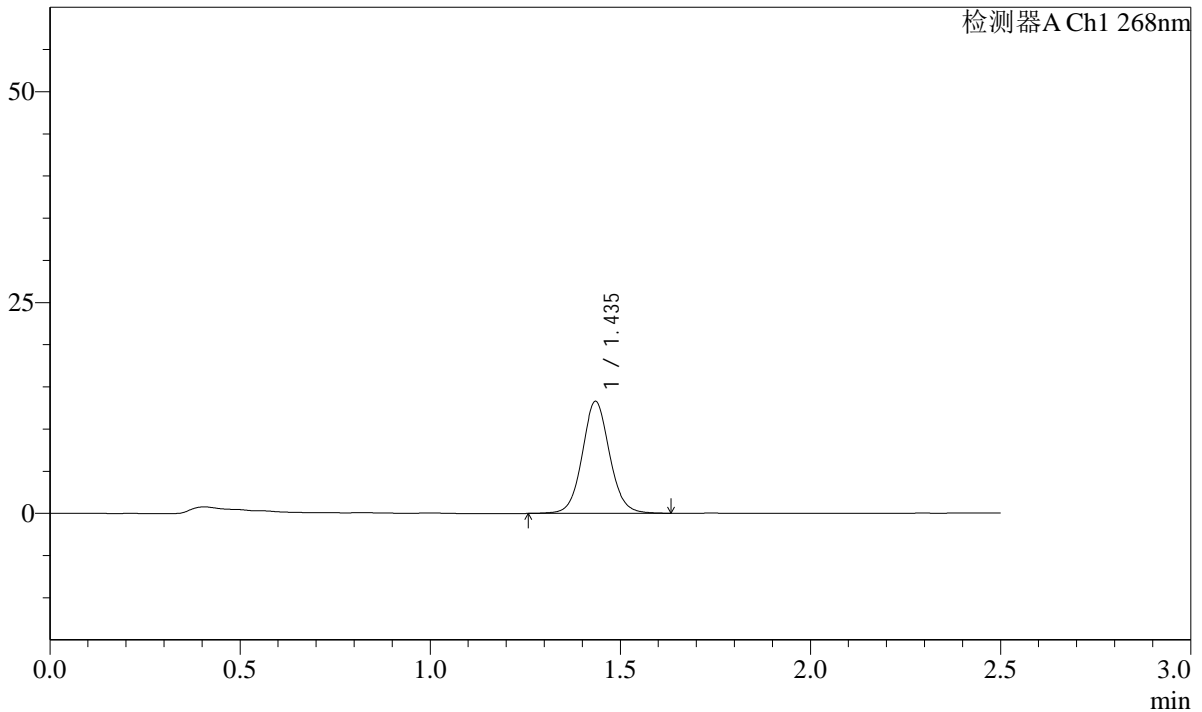
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-243-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:28:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	66520	100.000	13200	1962	1.072	--
总计		66520	100.000	13200			

图73 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

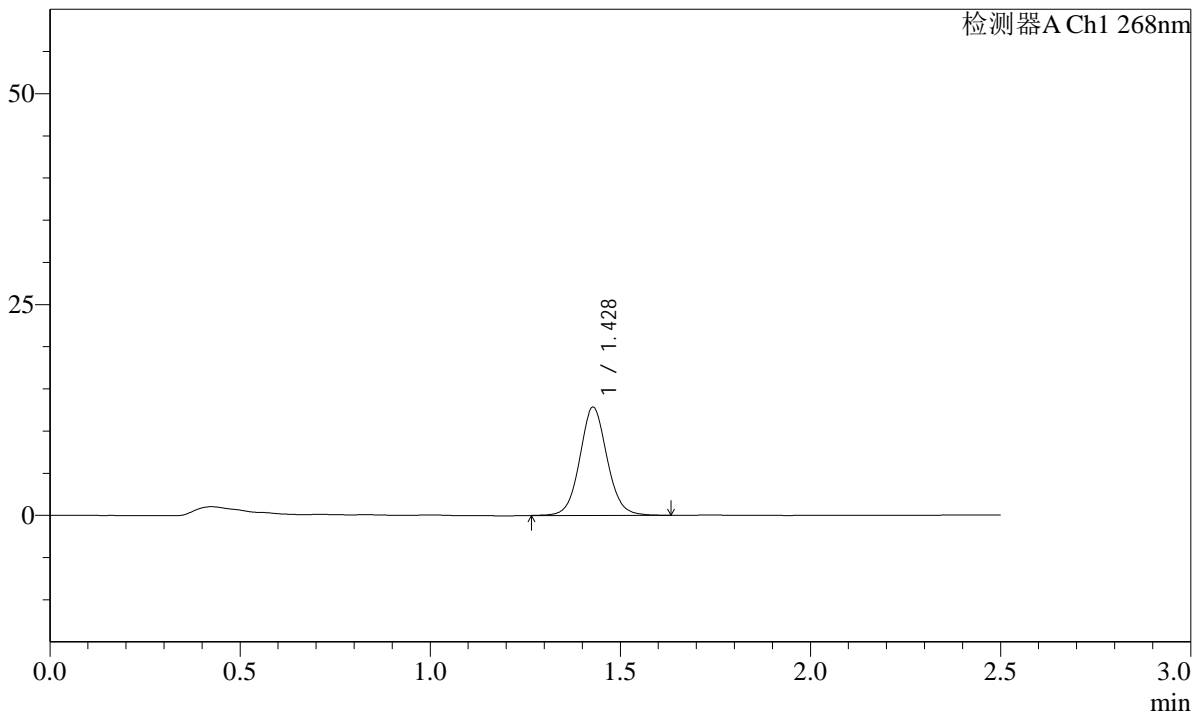
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-244-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	64235	100.000	12821	1943	1.072	--
总计		64235	100.000	12821			

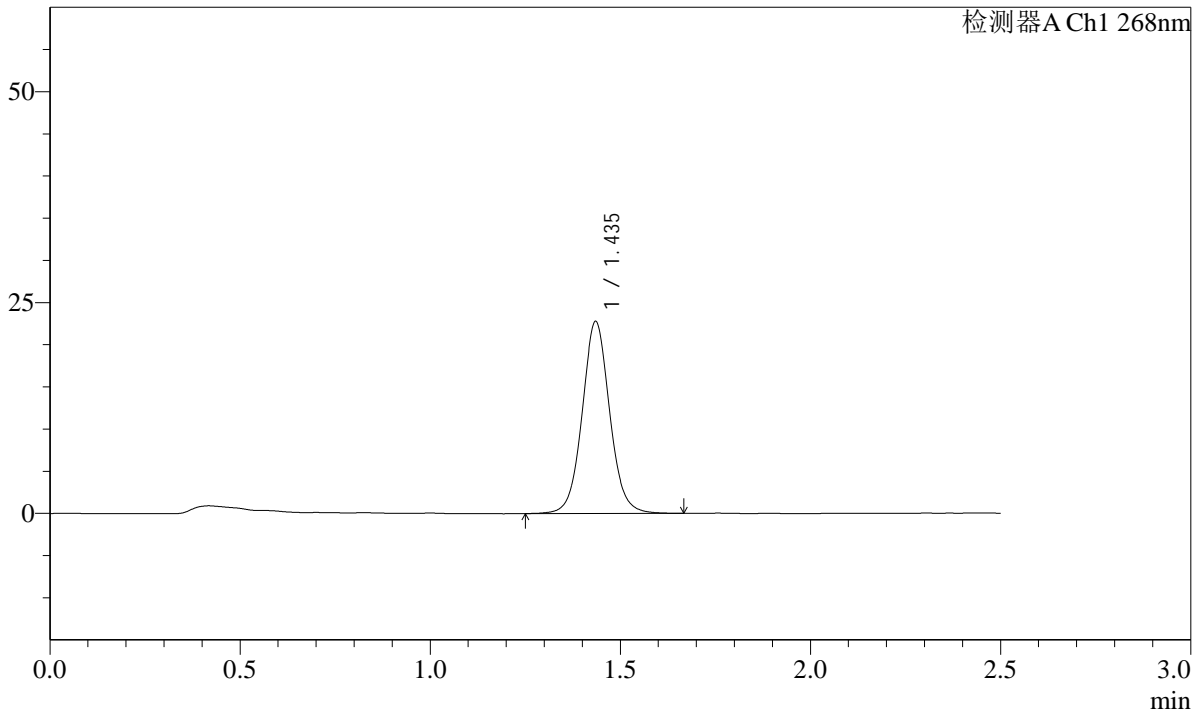
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-245-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	114860	100.000	22660	1948	1.059	--
总计		114860	100.000	22660			

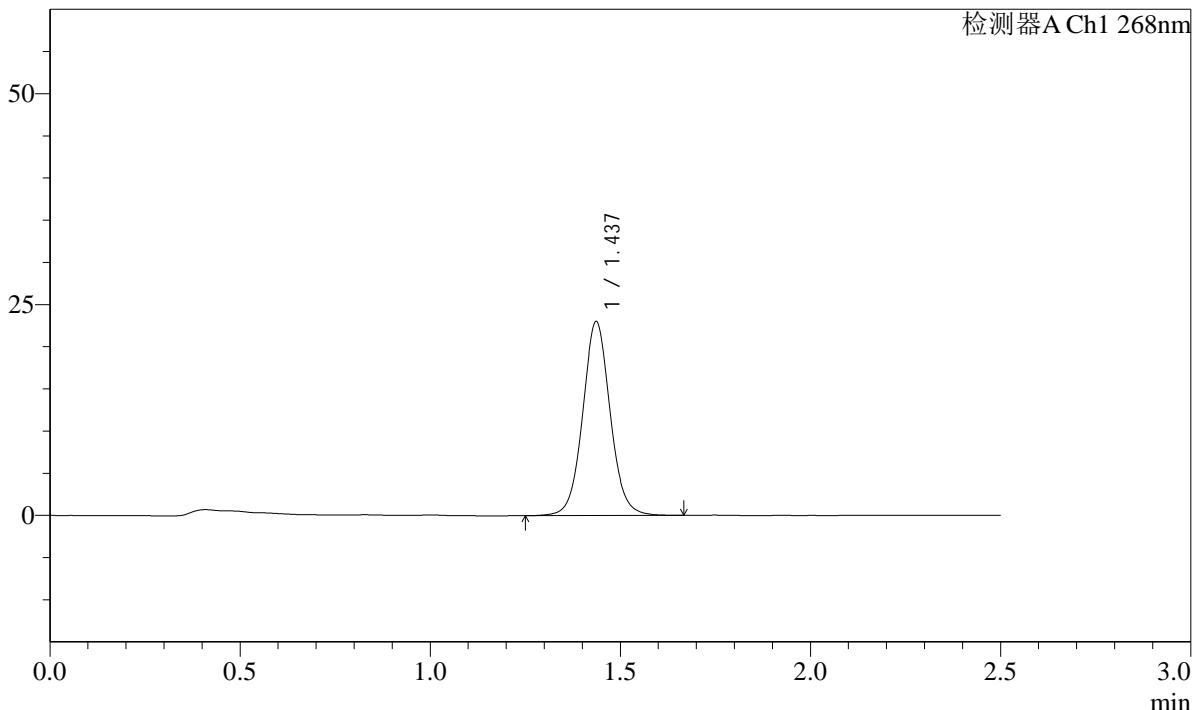
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-246-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	115962	100.000	22970	1947	1.058	--
总计		115962	100.000	22970			

图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

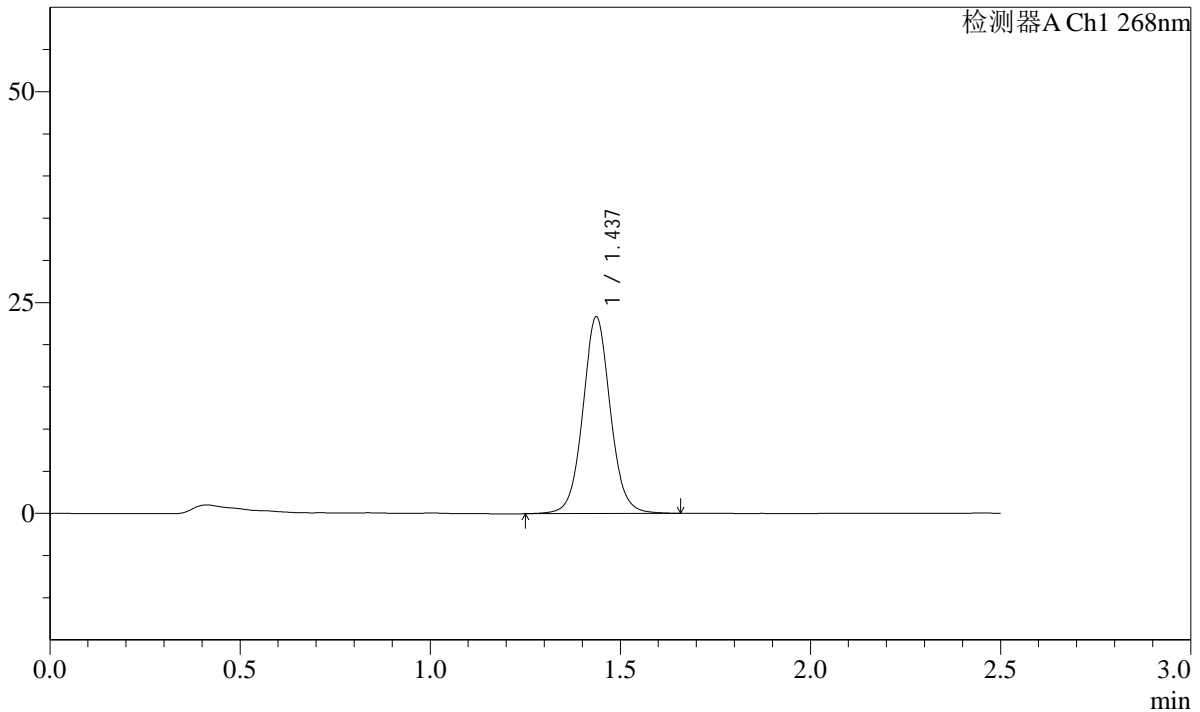
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-247-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	117468	100.000	23291	1953	1.055	--
总计		117468	100.000	23291			

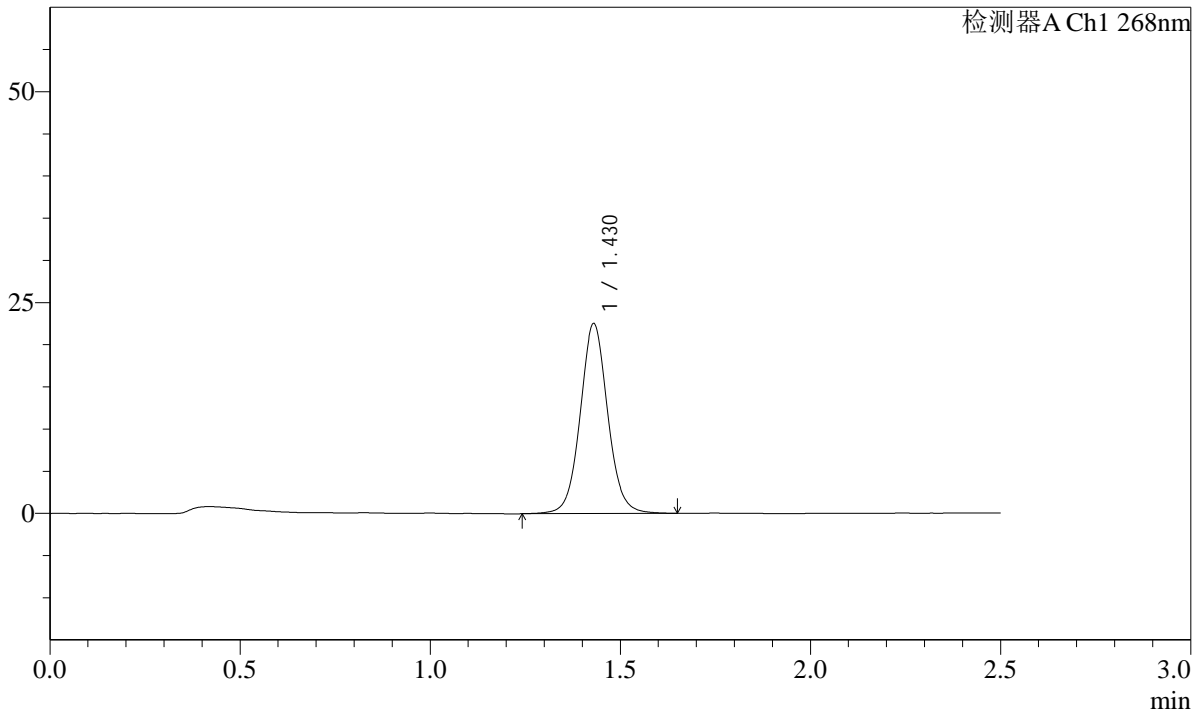
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-248-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 17:43:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	113423	100.000	22525	1937	1.061	--
总计		113423	100.000	22525			

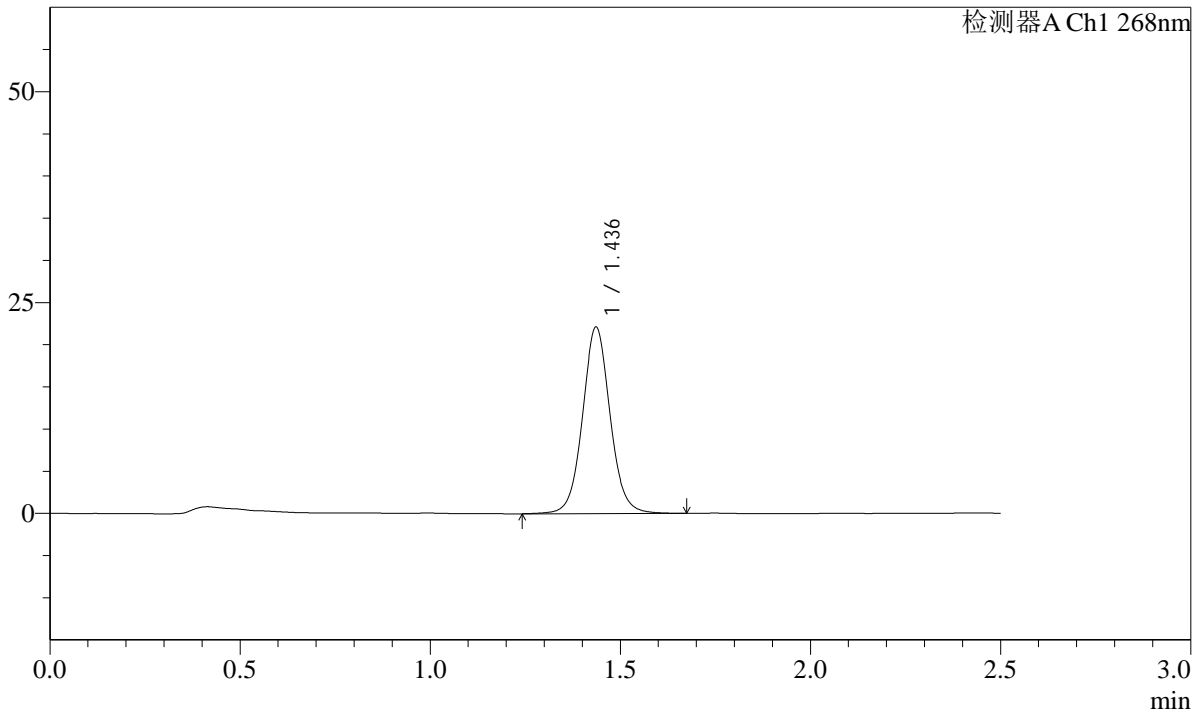
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-249-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	111816	100.000	22077	1949	1.059	--
总计		111816	100.000	22077			

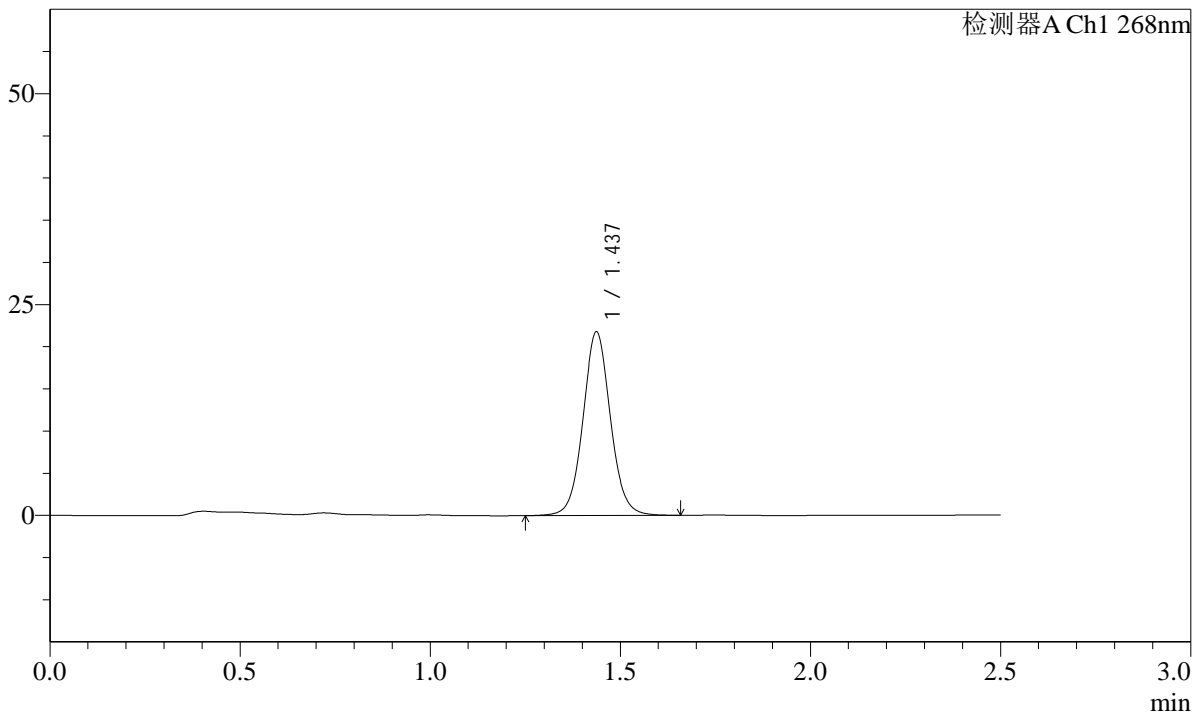
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-250-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	109467	100.000	21762	1954	1.060	--
总计		109467	100.000	21762			

图80 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

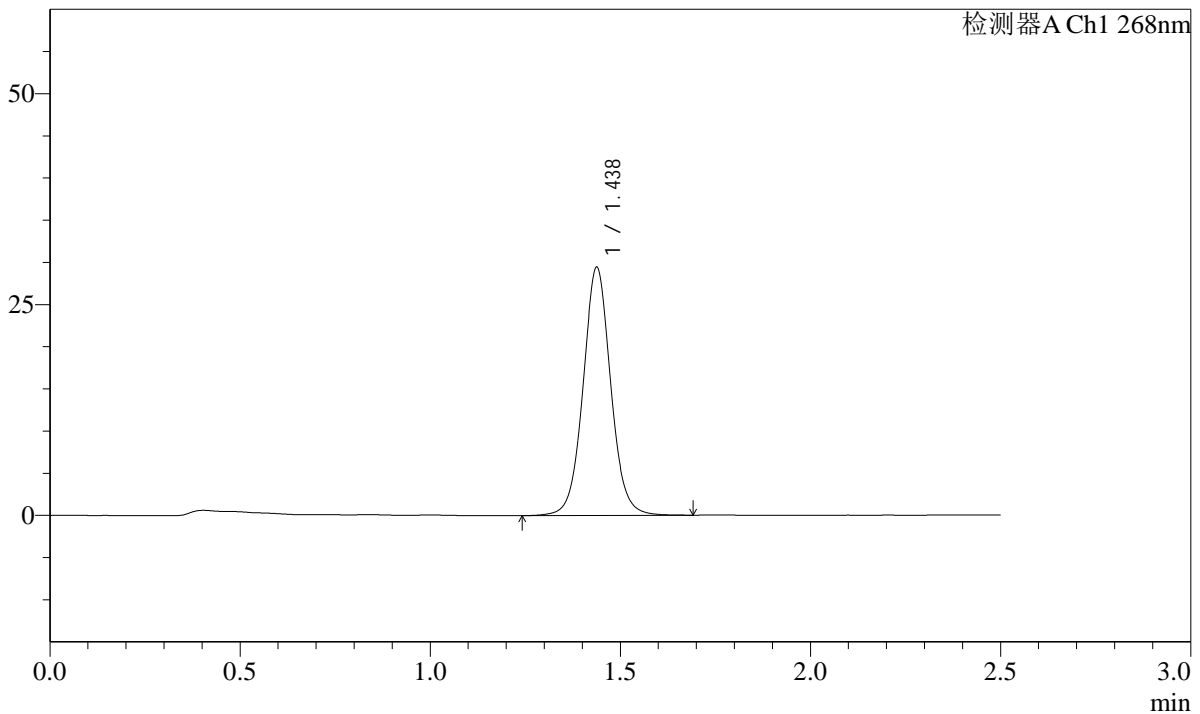
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-251-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:51:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:44	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	149016	100.000	29414	1940	1.050	--
总计		149016	100.000	29414			

图81 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1

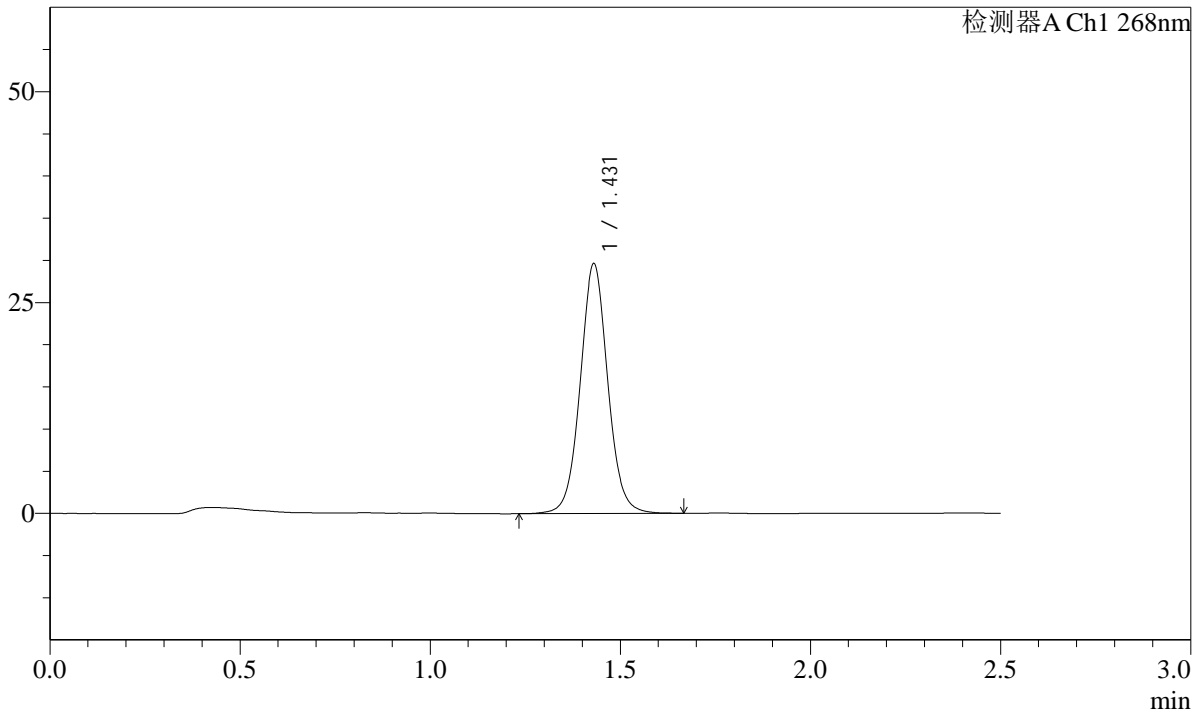
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-252-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 17:54:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	149338	100.000	29609	1928	1.052	--
总计		149338	100.000	29609			

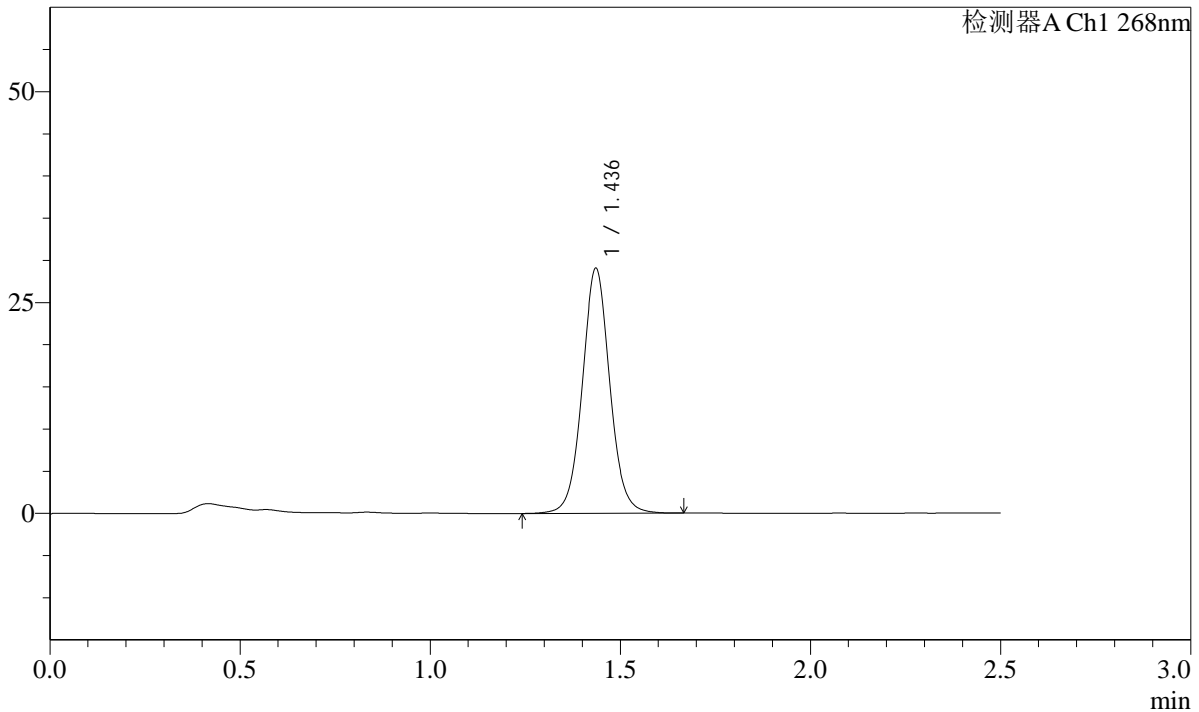
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-253-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 17:57:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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.

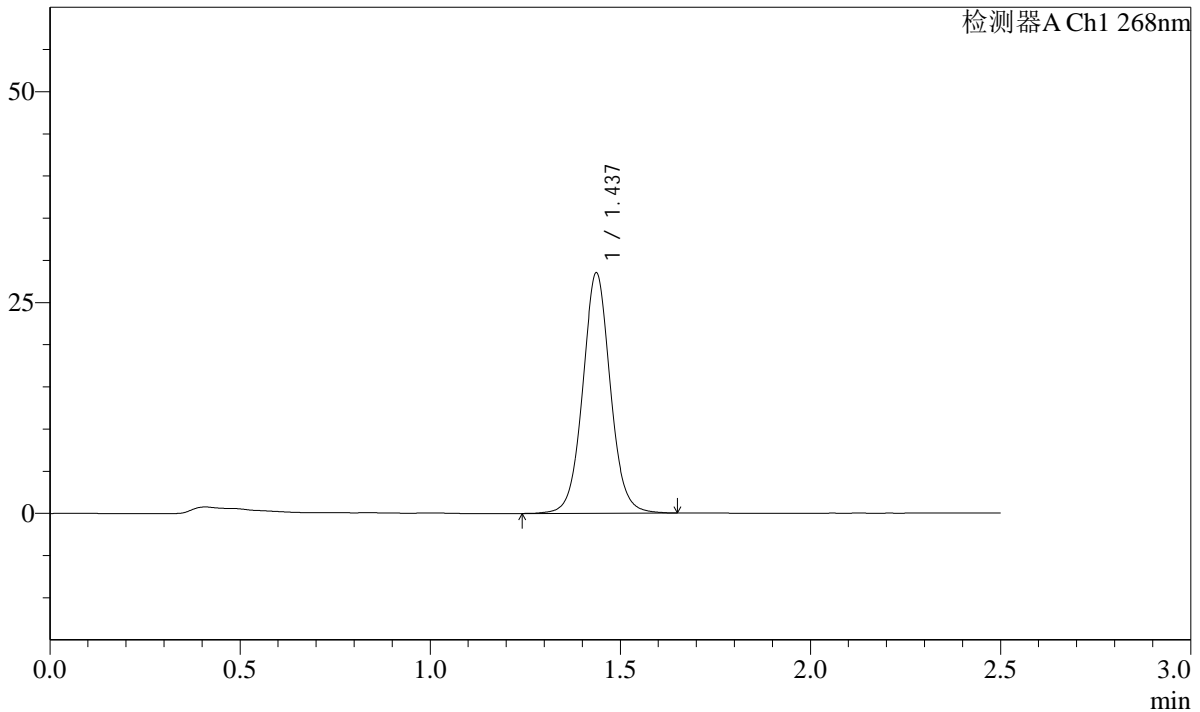
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-254-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:00:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	144177	100.000	28482	1939	1.051	--
总计		144177	100.000	28482			

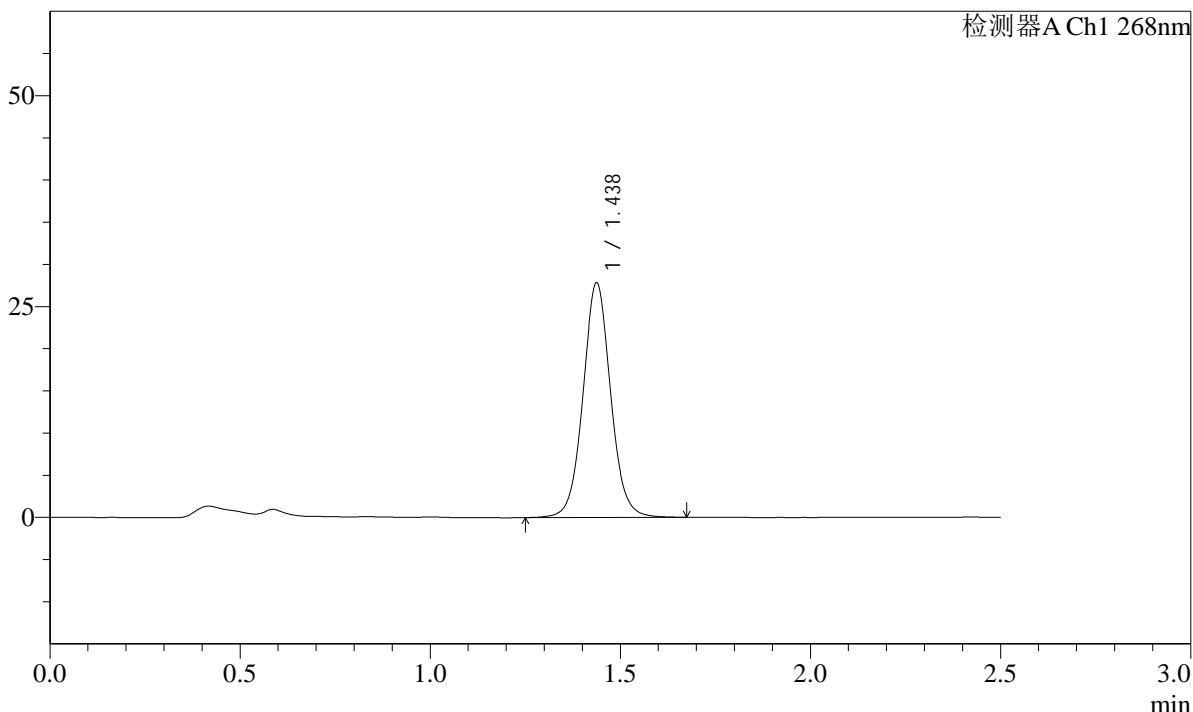
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-255-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	140785	100.000	27816	1938	1.054	--
总计		140785	100.000	27816			

图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

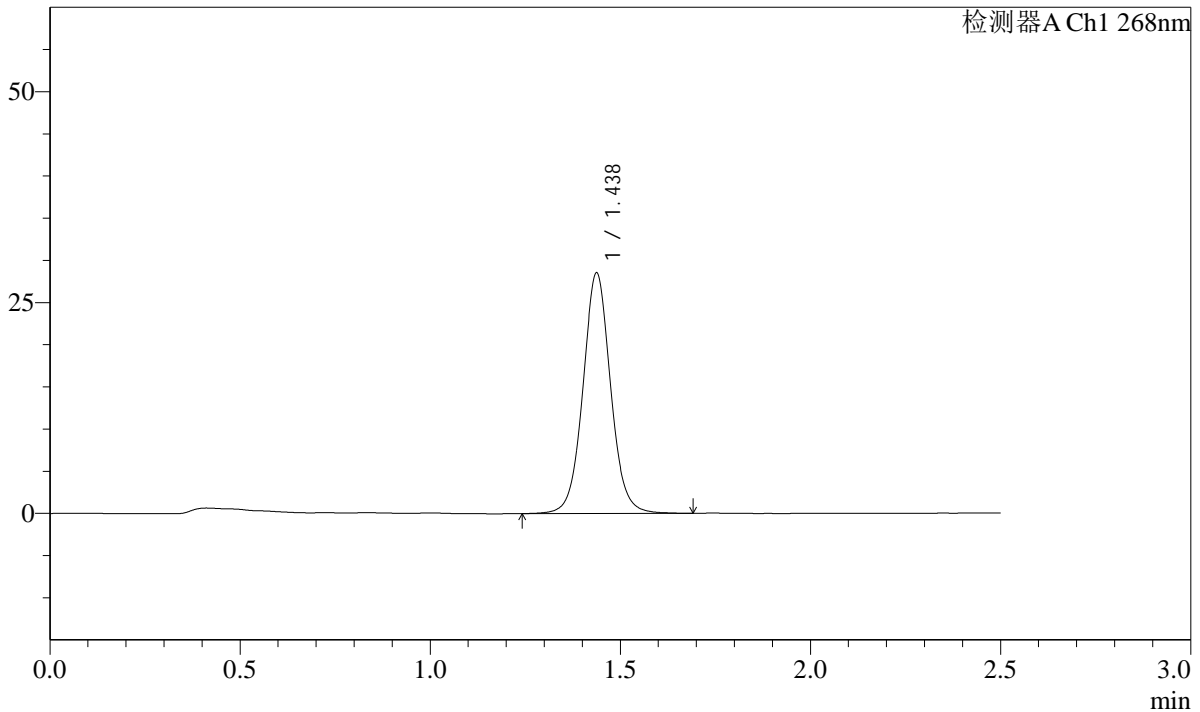
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-256-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:06:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	144586	100.000	28509	1937	1.052	--
总计		144586	100.000	28509			

图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

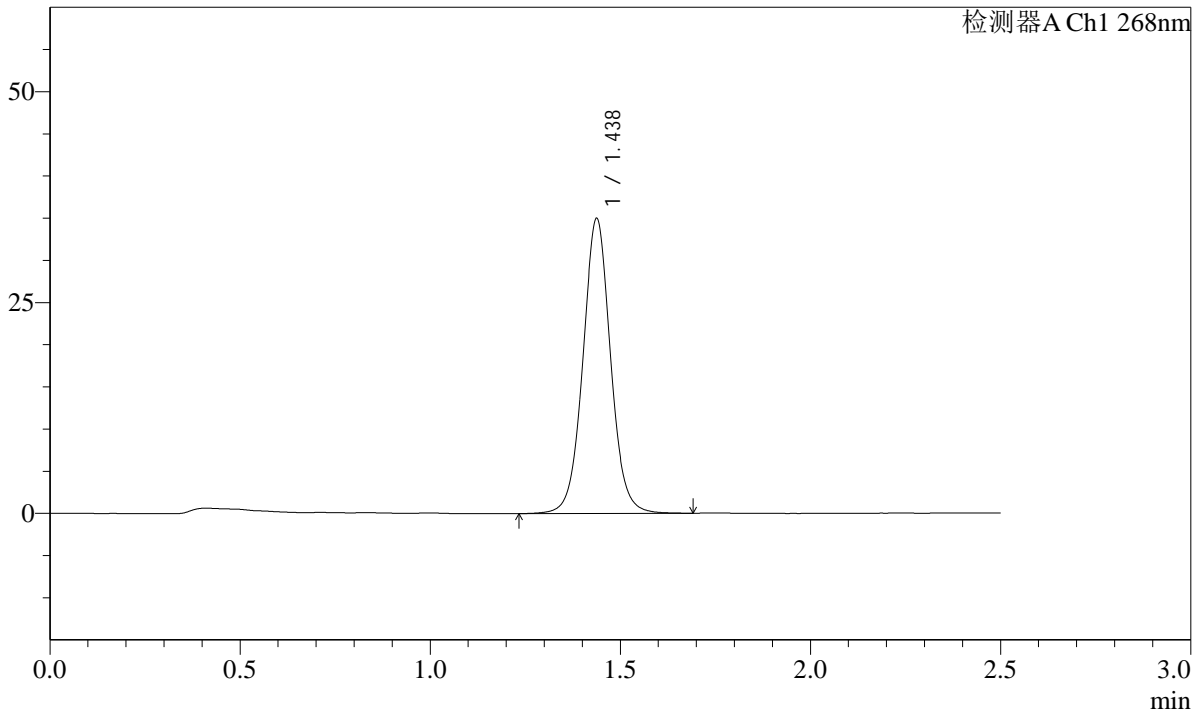
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-257-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:09:33	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:02	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	177161	100.000	34957	1931	1.041	--
总计		177161	100.000	34957			

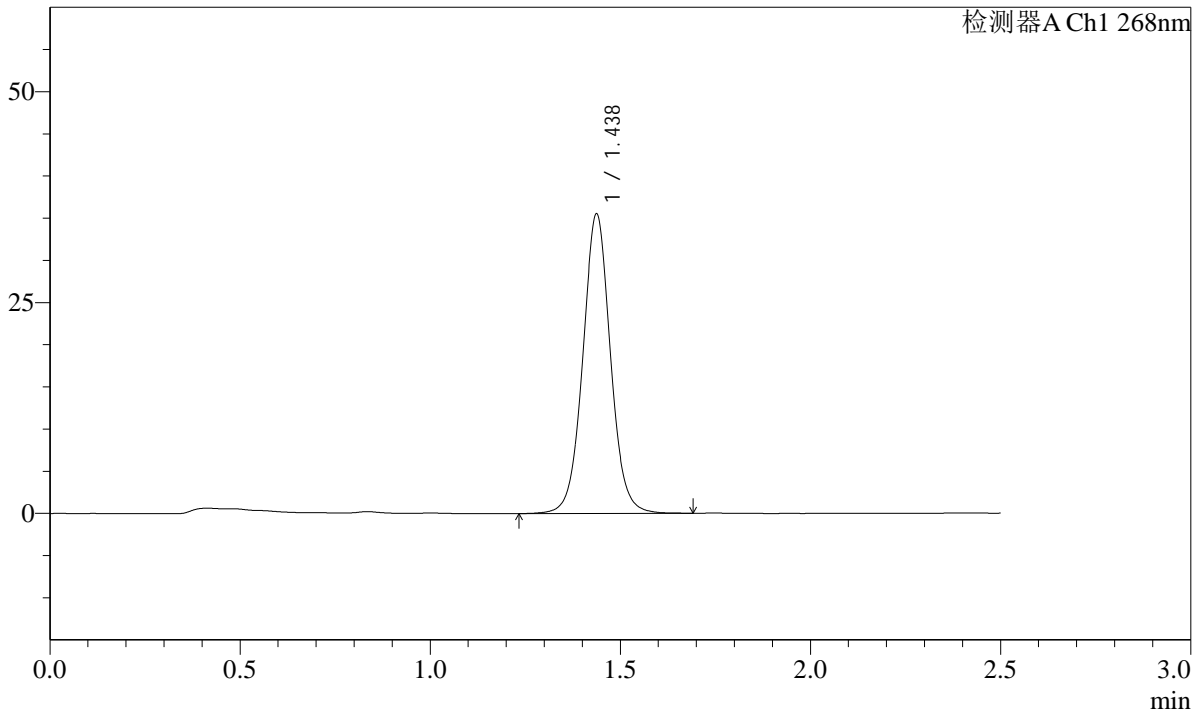
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-258-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	180116	100.000	35504	1929	1.040	--
总计		180116	100.000	35504			

图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

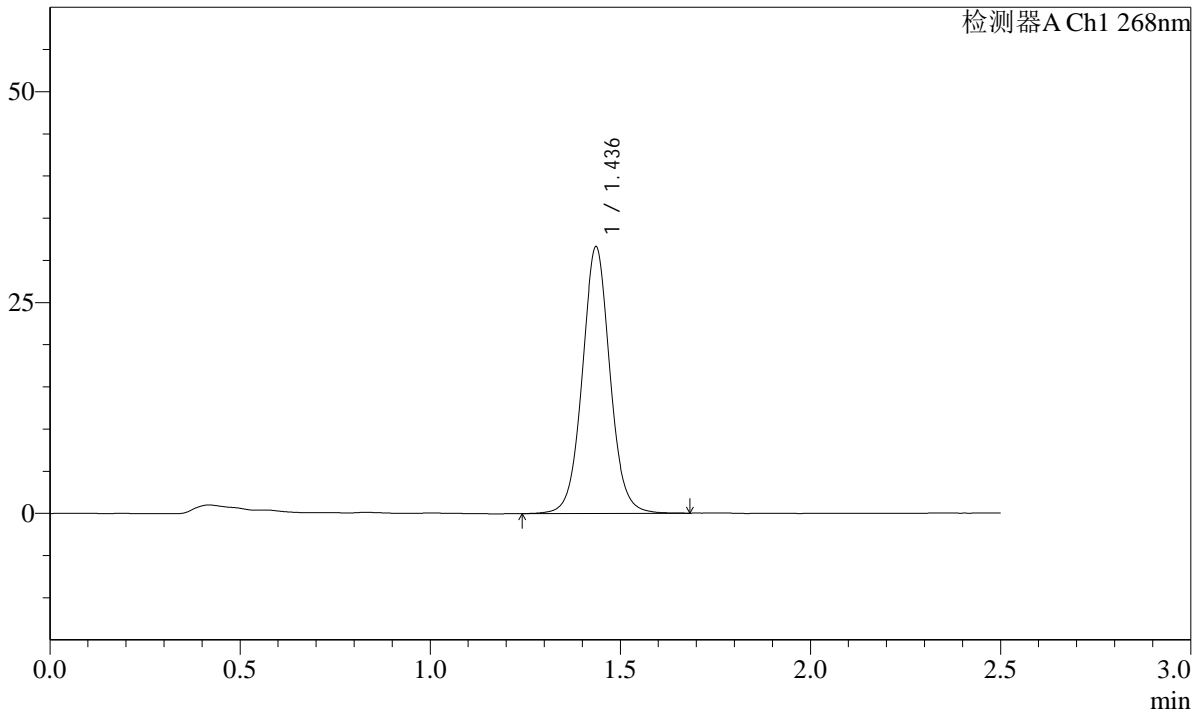
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-259-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 18:15:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	160516	100.000	31545	1924	1.048	--
总计		160516	100.000	31545			

图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
供试品溶液-1

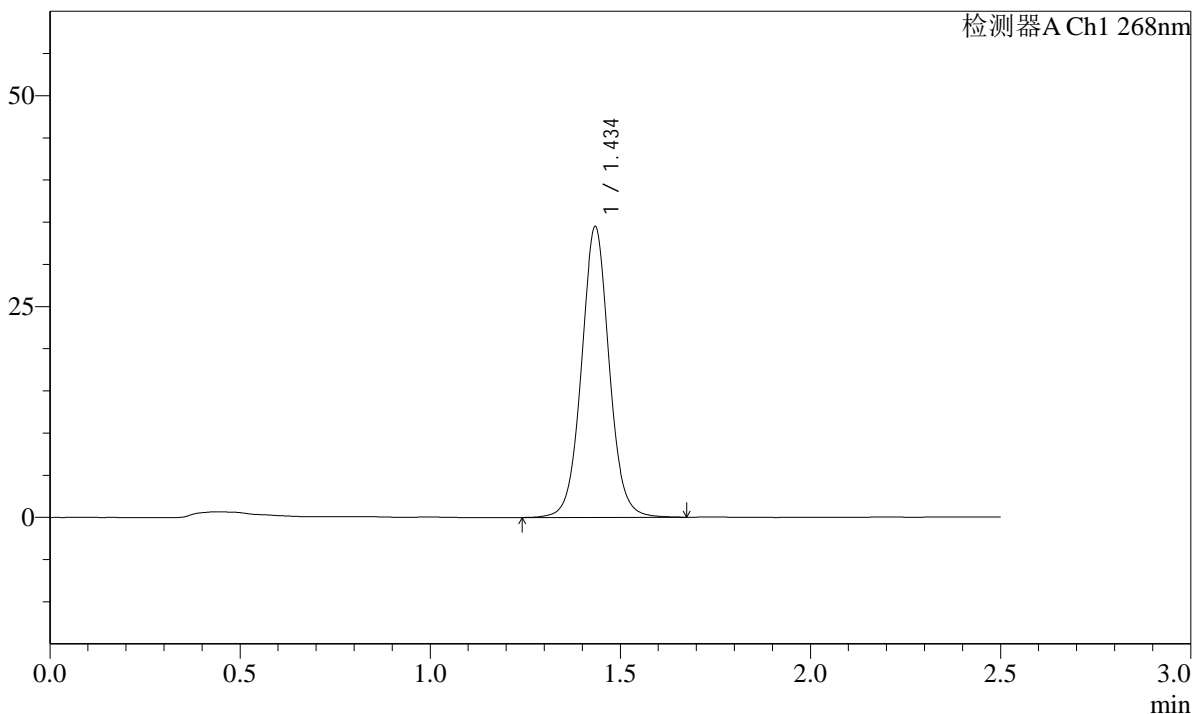
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-260-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:18:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:32:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	175153	100.000	34176	1913	1.043	--
总计		175153	100.000	34176			

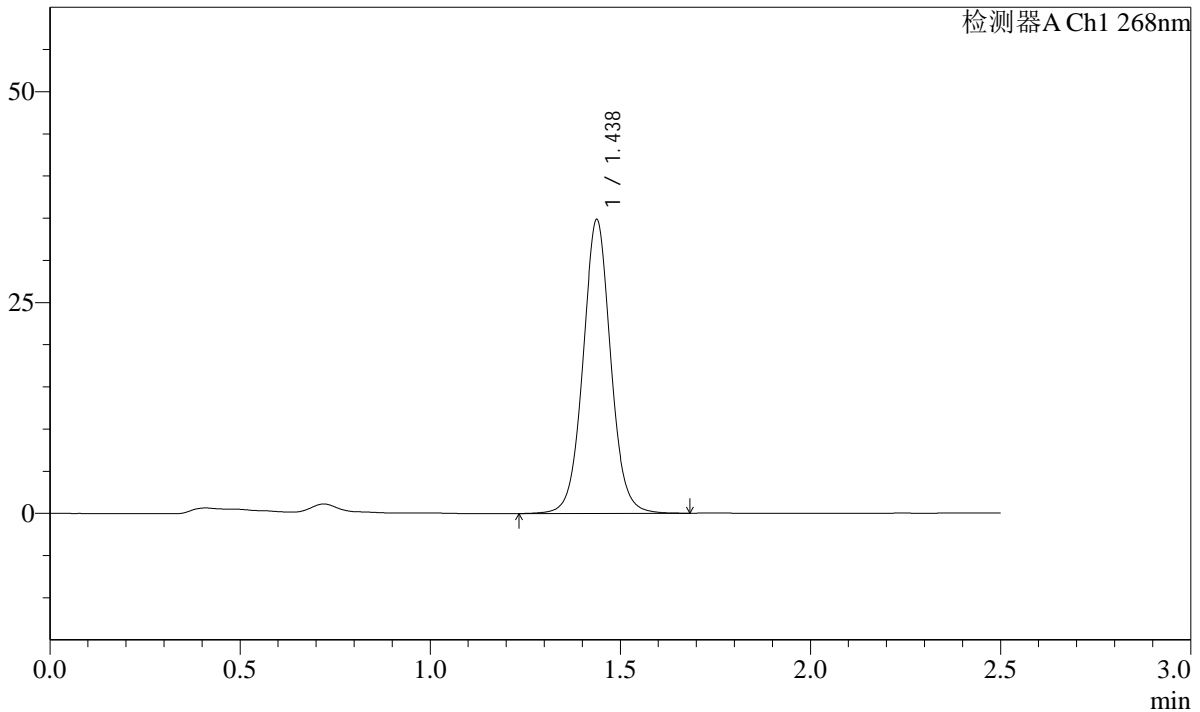
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-261-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-41	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:21:19	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	176887	100.000	34833	1927	1.042	--
总计		176887	100.000	34833			

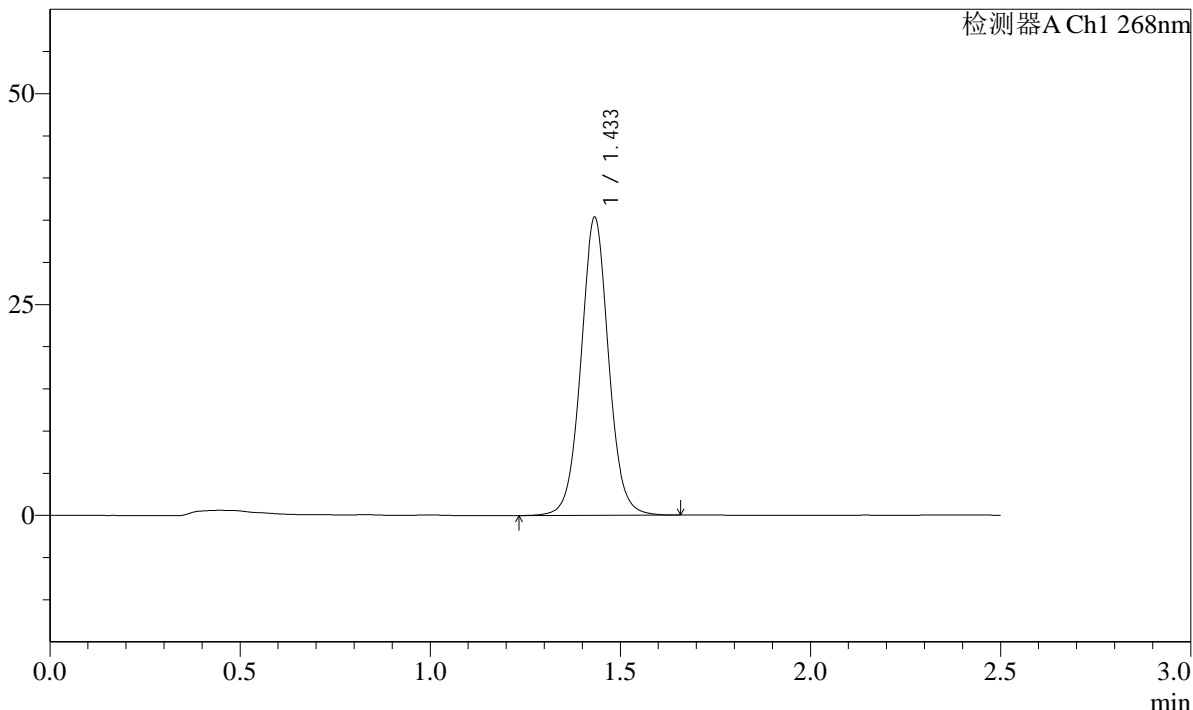
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-262-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:24:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	178987	100.000	35196	1913	1.041	--
总计		178987	100.000	35196			

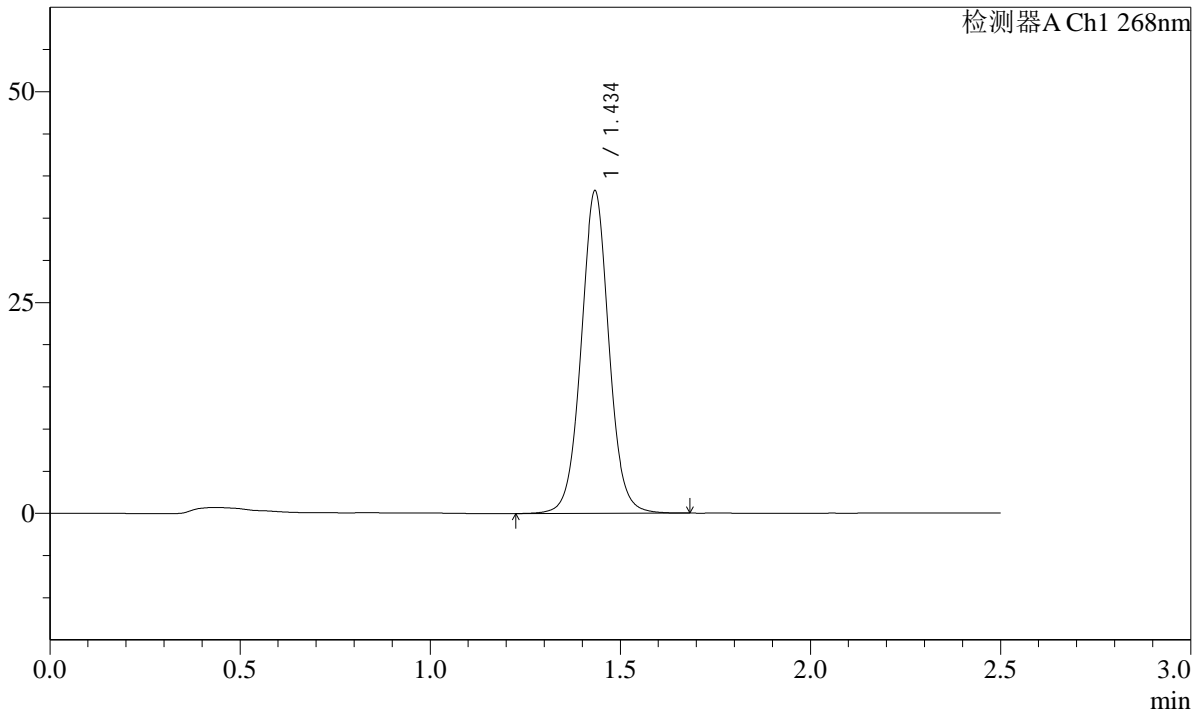
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-263-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	194465	100.000	37976	1904	1.038	--
总计		194465	100.000	37976			

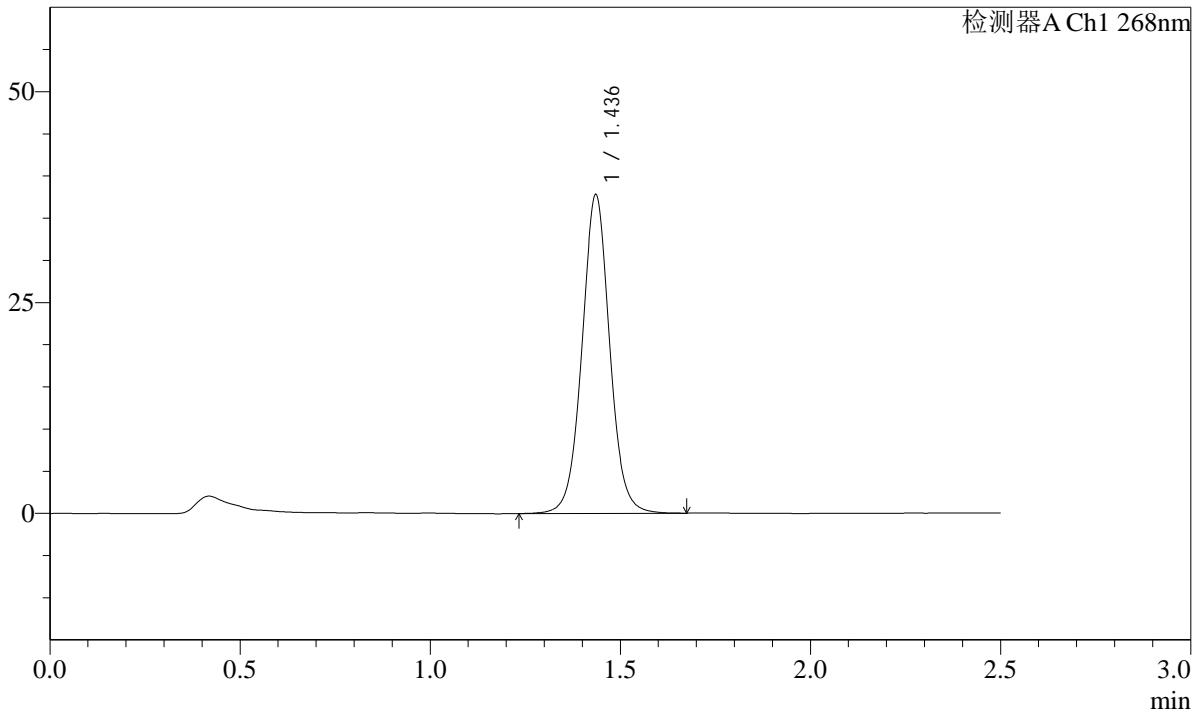
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-265-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	191982	100.000	37645	1913	1.036	--
总计		191982	100.000	37645			

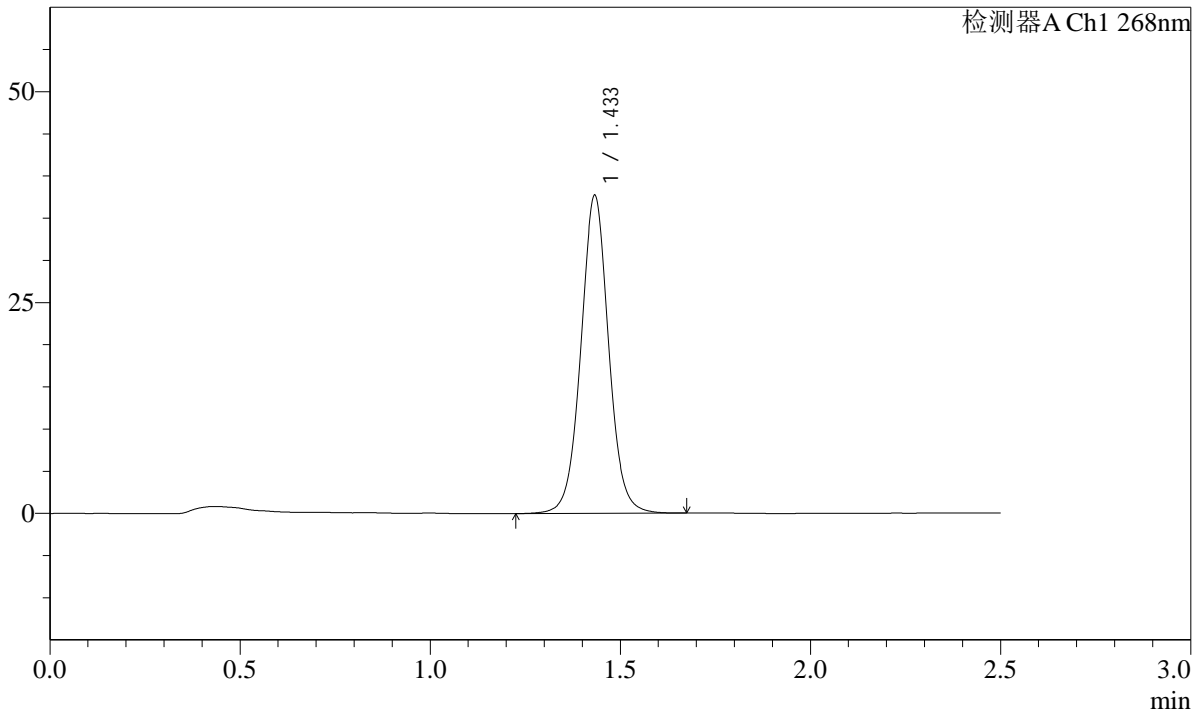
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-267-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	192218	100.000	37546	1899	1.037	--
总计		192218	100.000	37546			

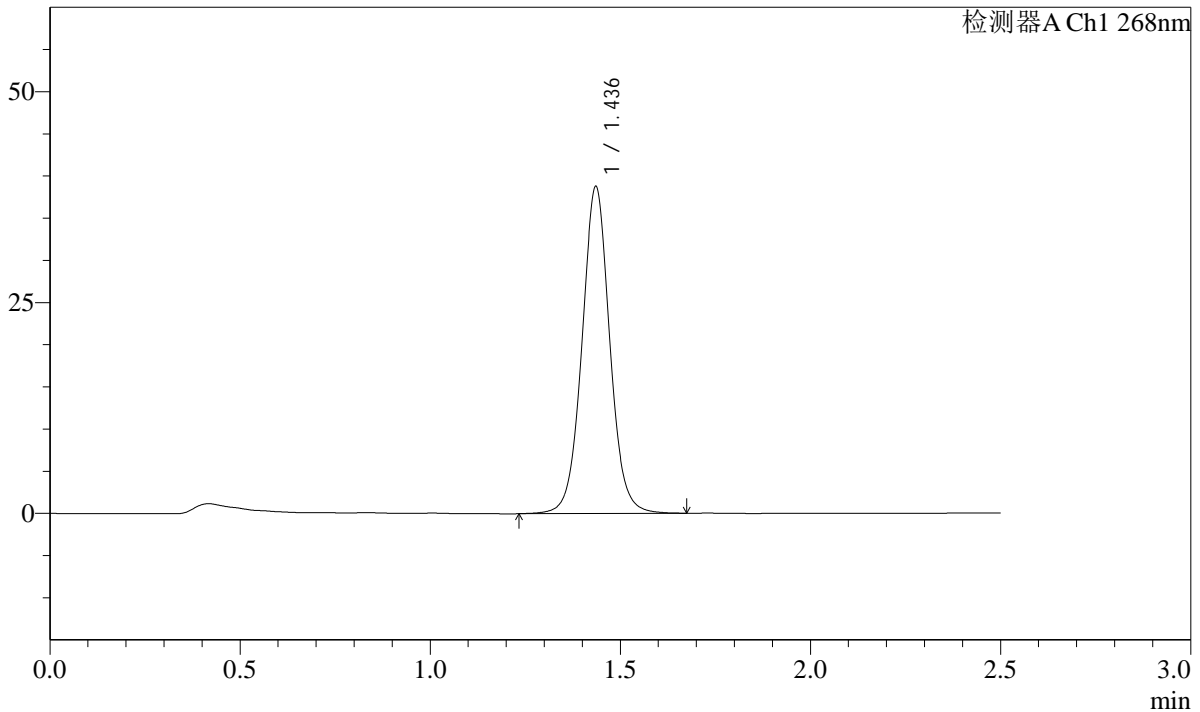
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-268-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	197310	100.000	38624	1911	1.040	--
总计		197310	100.000	38624			

图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

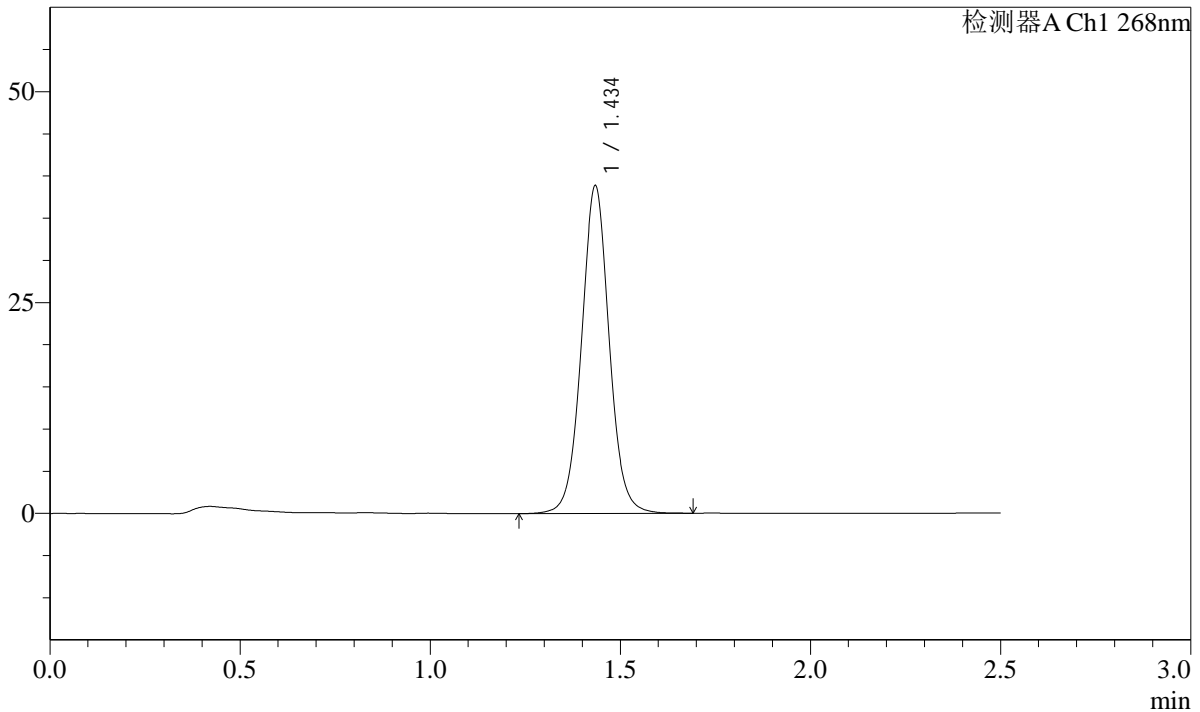
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-269-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:44:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	197666	100.000	38551	1908	1.040	--
总计		197666	100.000	38551			

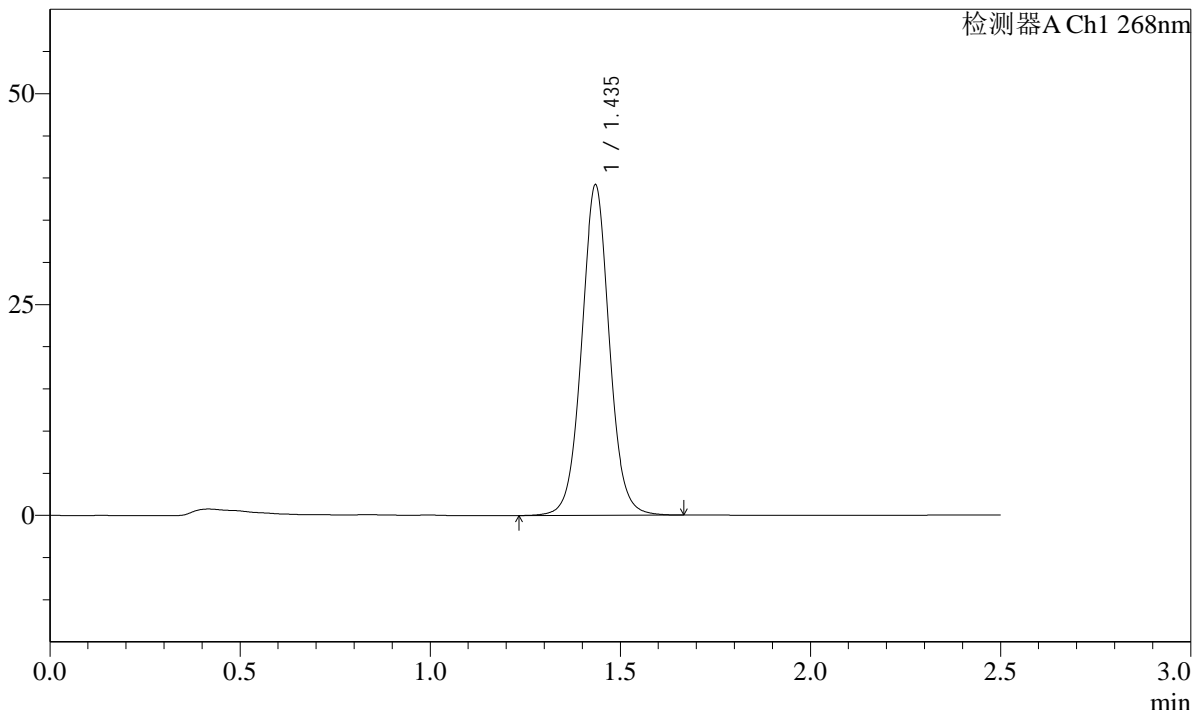
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温 :30°C	波长:268nm
数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-271-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-25	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:50:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:46	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	198998	100.000	38926	1914	1.039	--
总计		198998	100.000	38926			

图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

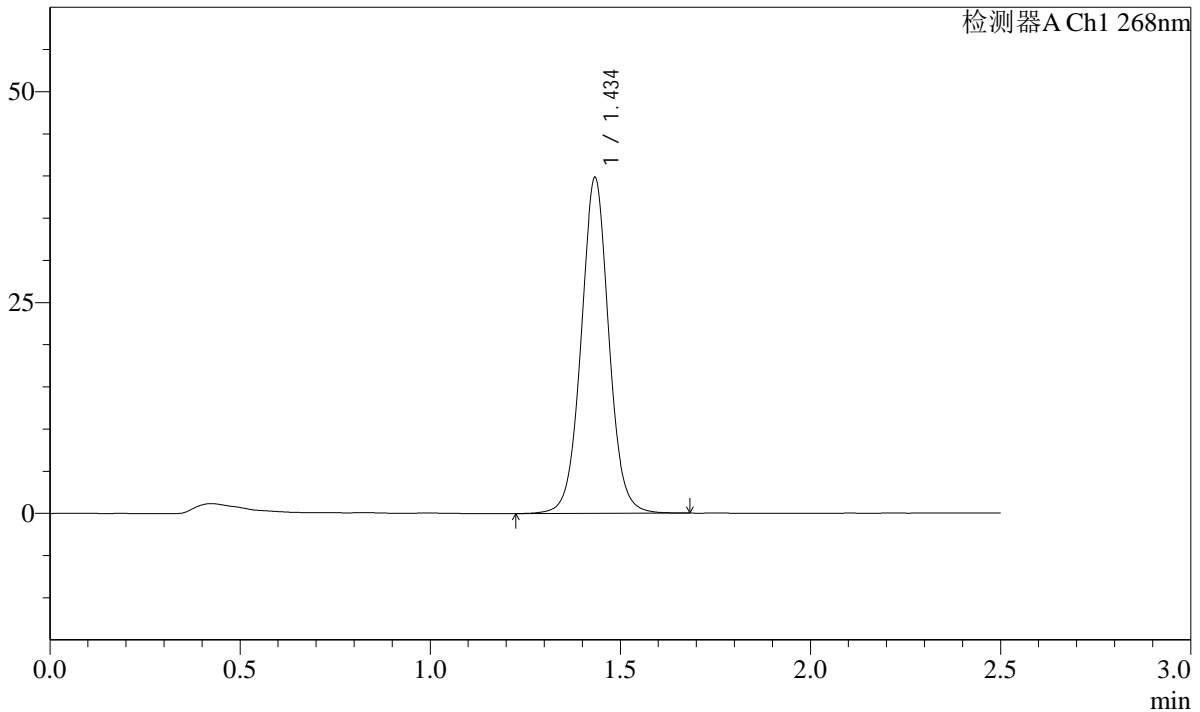
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-273-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p5-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-43	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 18:56:36	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:52	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	202254	100.000	39553	1909	1.035	--
总计		202254	100.000	39553			

图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
供试品溶液-1

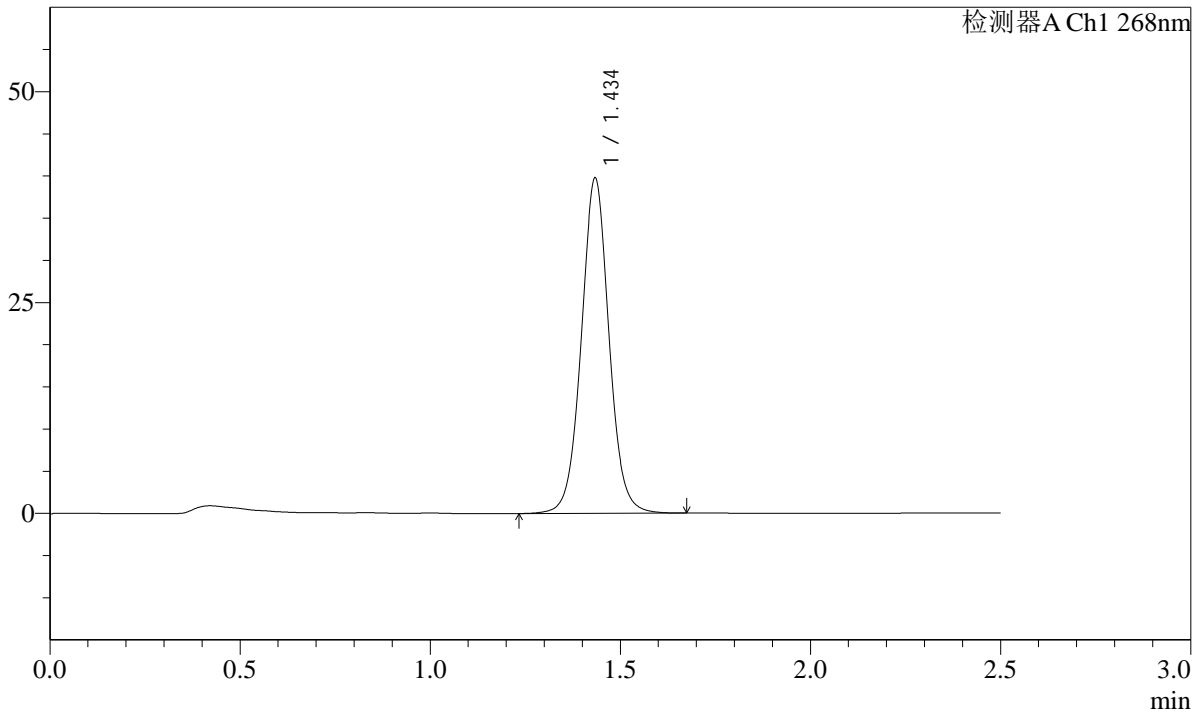
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-274-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 18:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:32:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	201848	100.000	39435	1911	1.039	--
总计		201848	100.000	39435			

图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

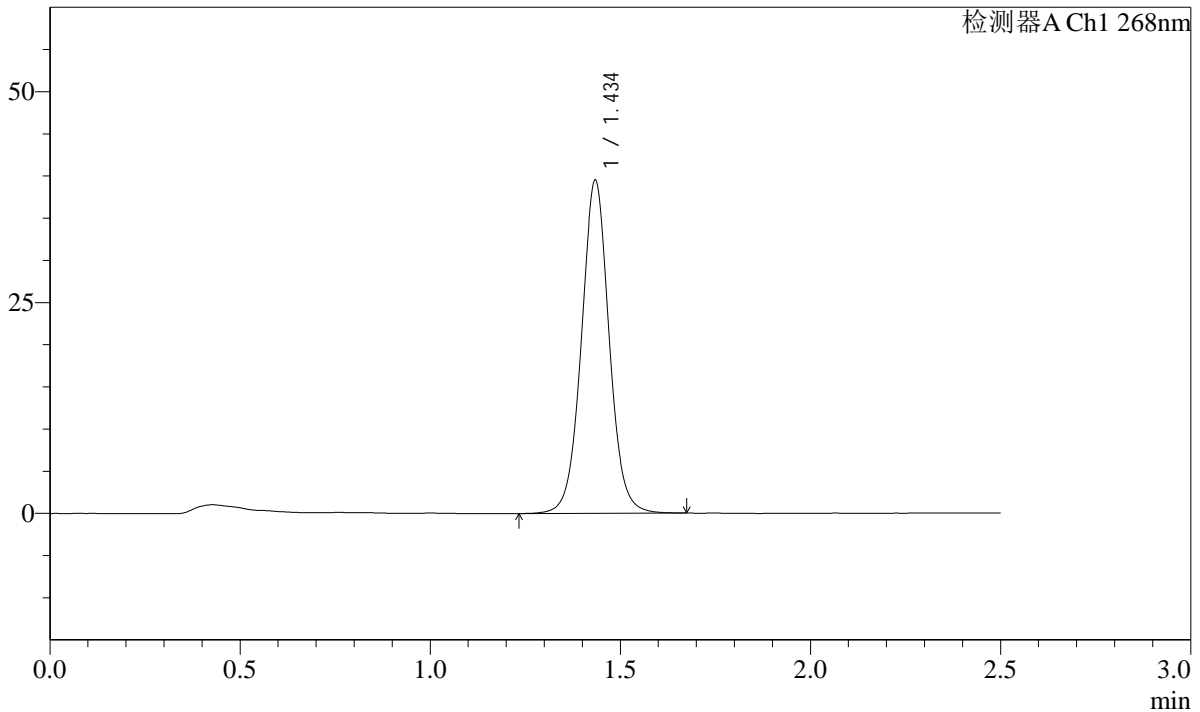
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-275-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	200852	100.000	39164	1906	1.036	--
总计		200852	100.000	39164			

图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1

供试品溶液-1

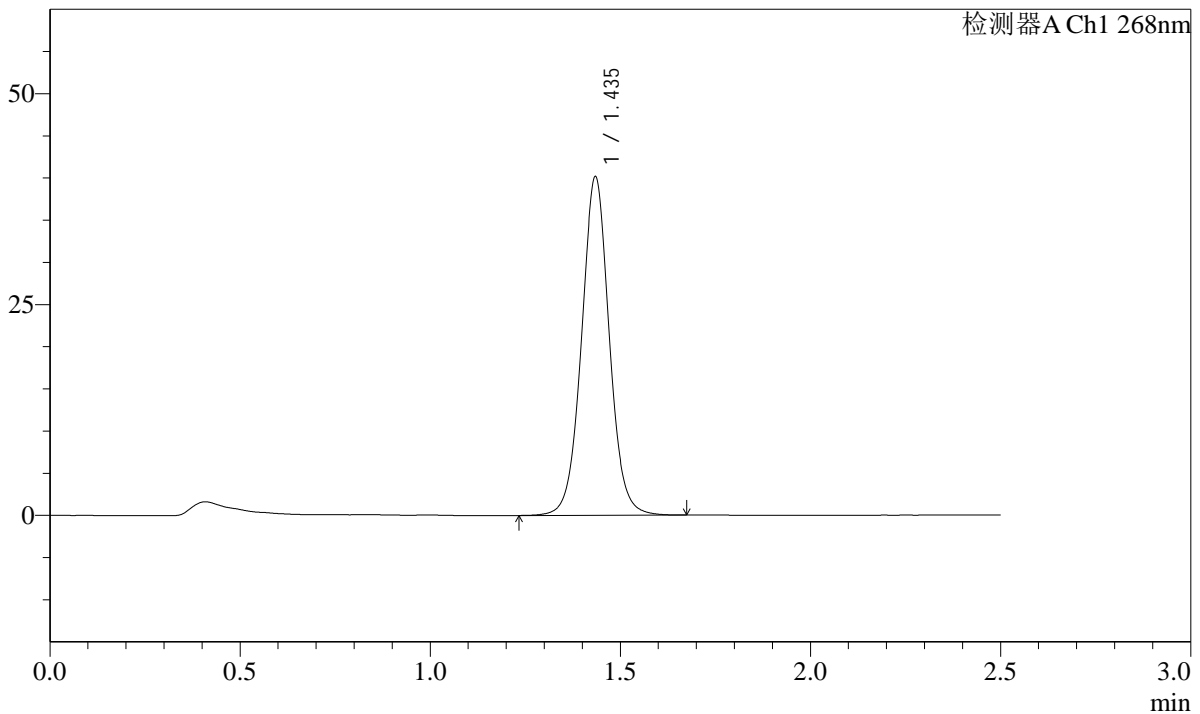
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-276-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/12/24 14:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	204098	100.000	39865	1905	1.036	--
总计		204098	100.000	39865			

图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2

供试品溶液-1

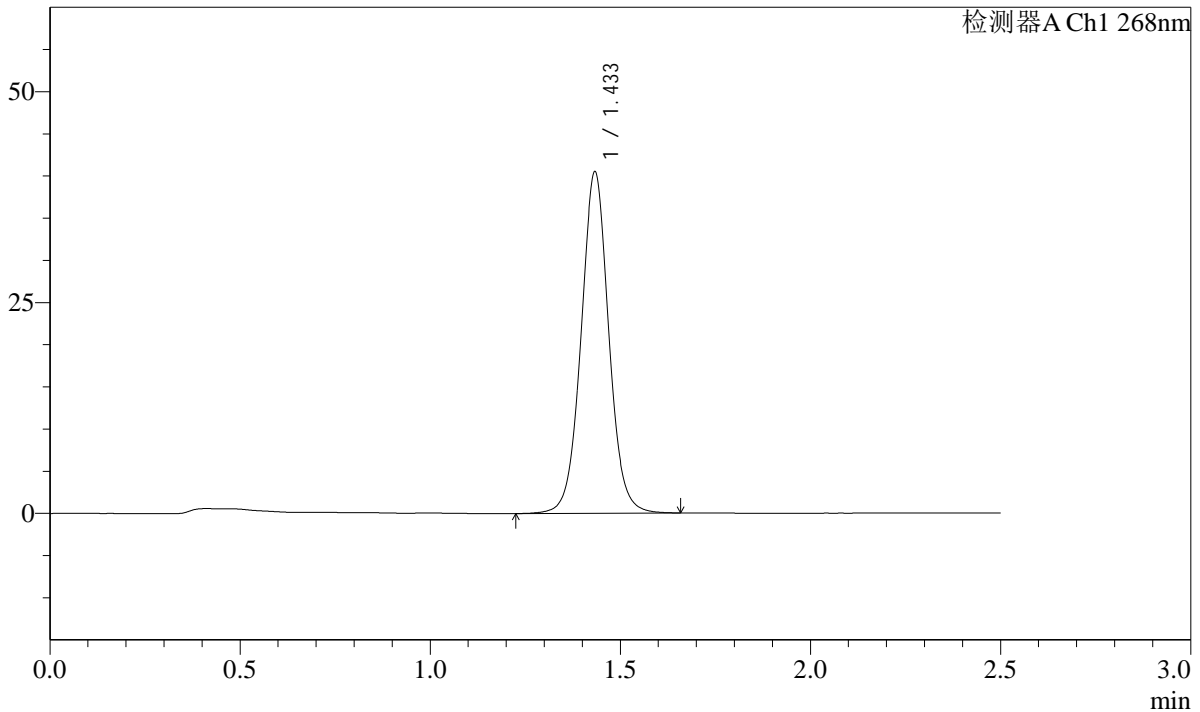
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-277-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	205351	100.000	40238	1909	1.037	--
总计		205351	100.000	40238			

图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3

供试品溶液-1

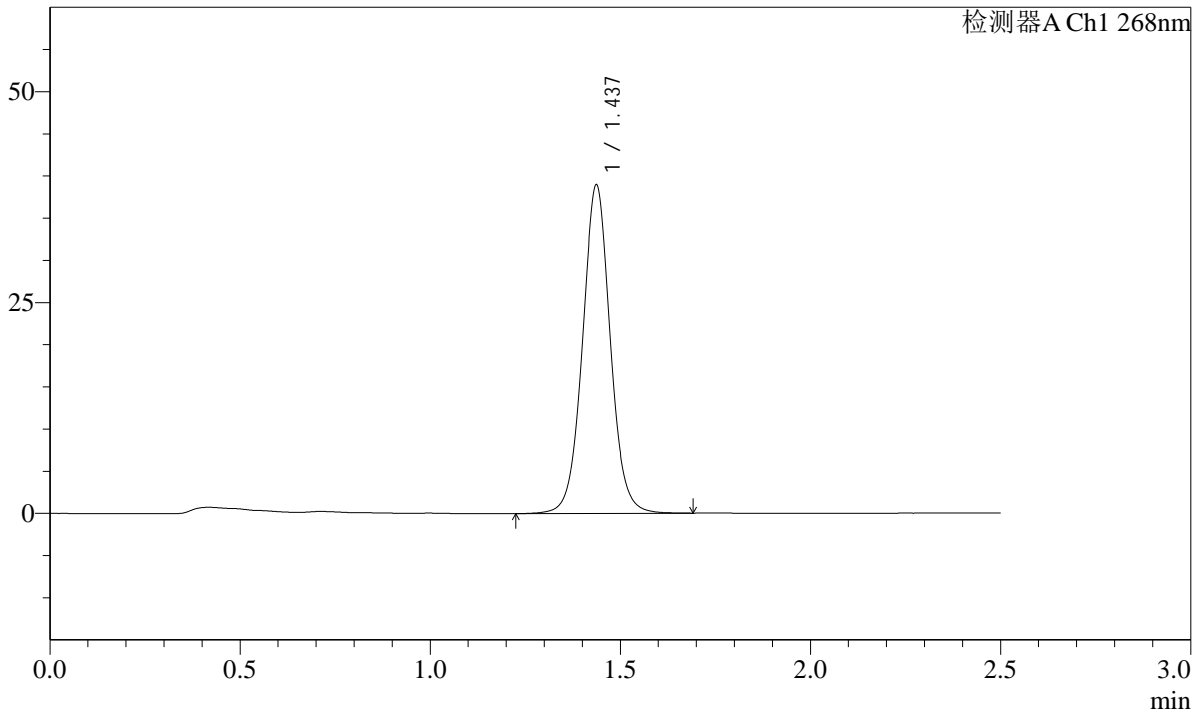
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-278-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	198332	100.000	38916	1912	1.037	--
总计		198332	100.000	38916			

图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4

供试品溶液-1

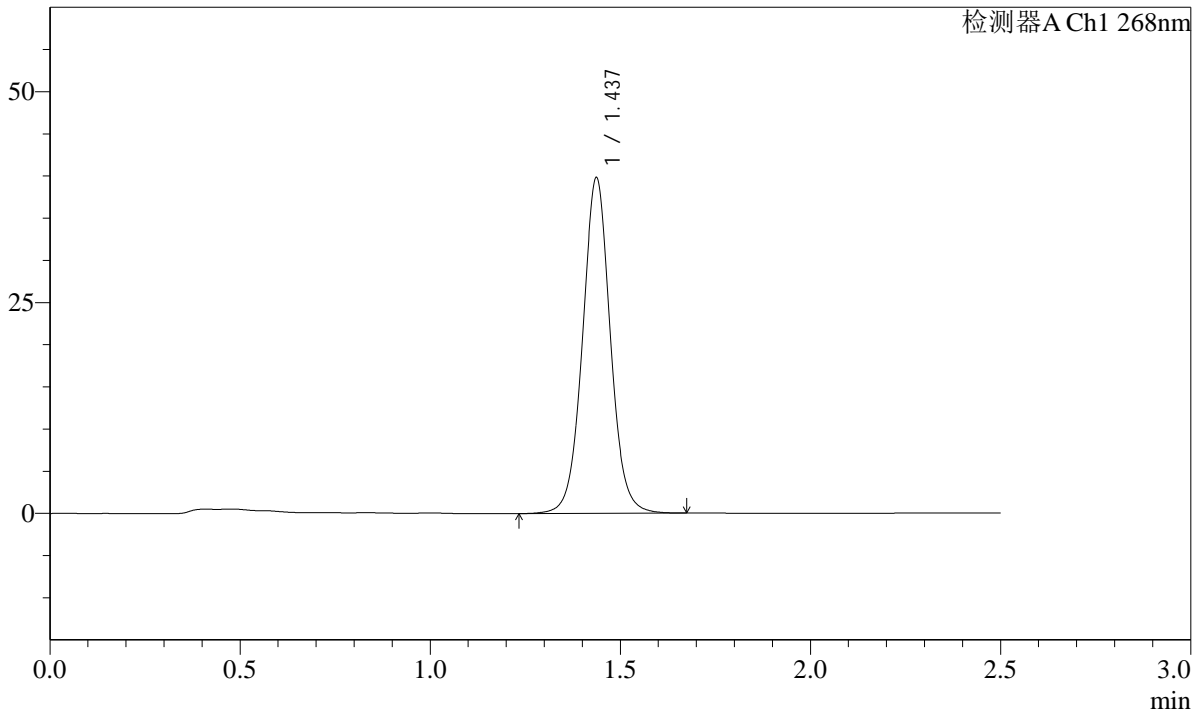
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-280-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-p6-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:17:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	202899	100.000	39767	1907	1.038	--
总计		202899	100.000	39767			

图110 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

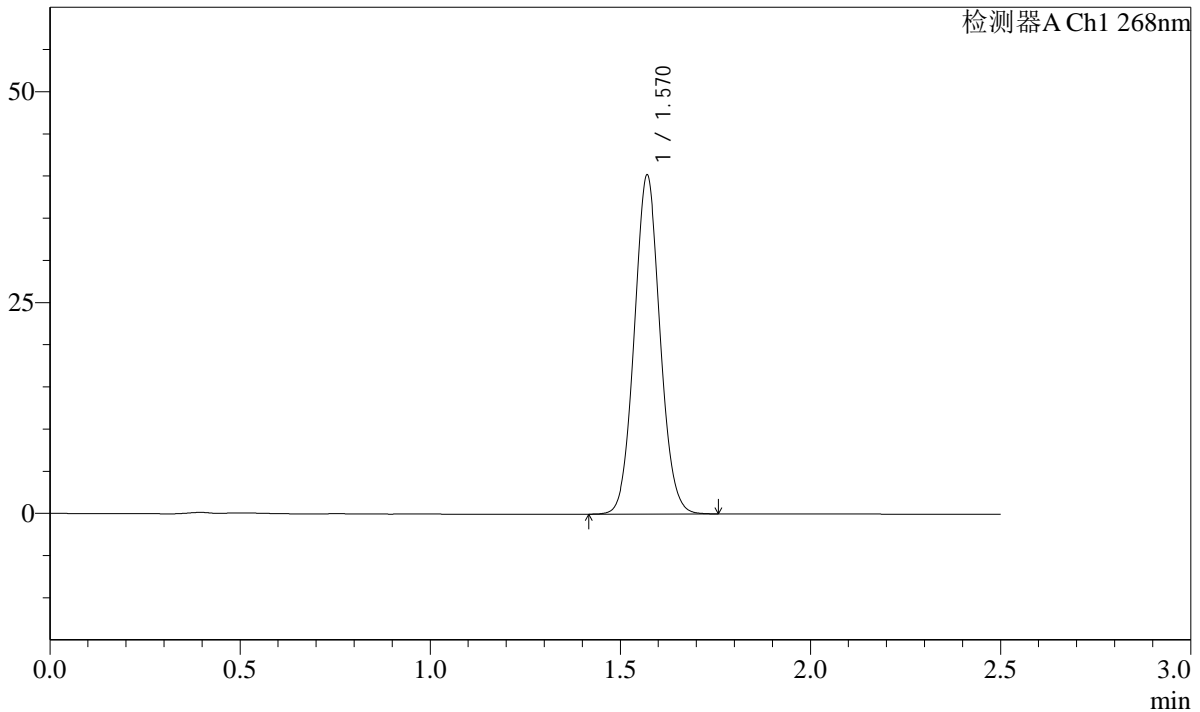
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-281-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH6.8-0.1TWjz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:20:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	189031	100.000	40125	2576	1.062	--
总计		189031	100.000	40125			

图111 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH6.8(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-1

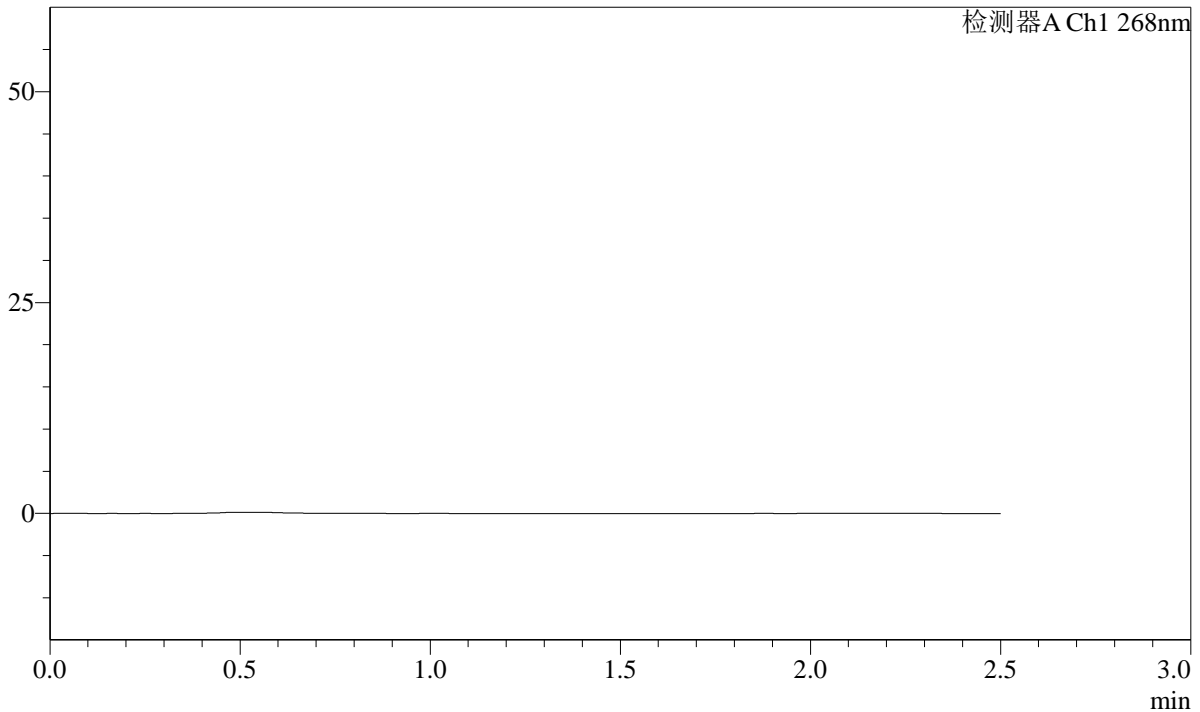
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-283-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:26:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质
溶剂

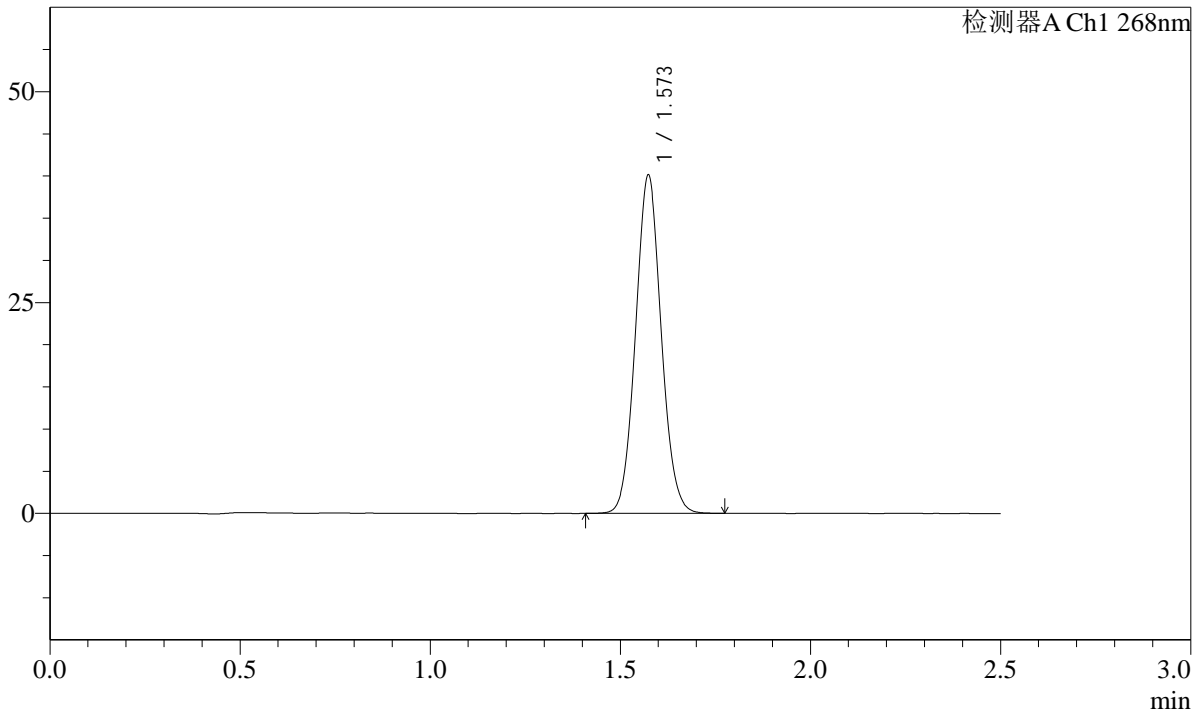
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-284-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:28:57	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	188788	100.000	40017	2583	1.065	--
总计		188788	100.000	40017			

图114 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质
对照品溶液-1-1

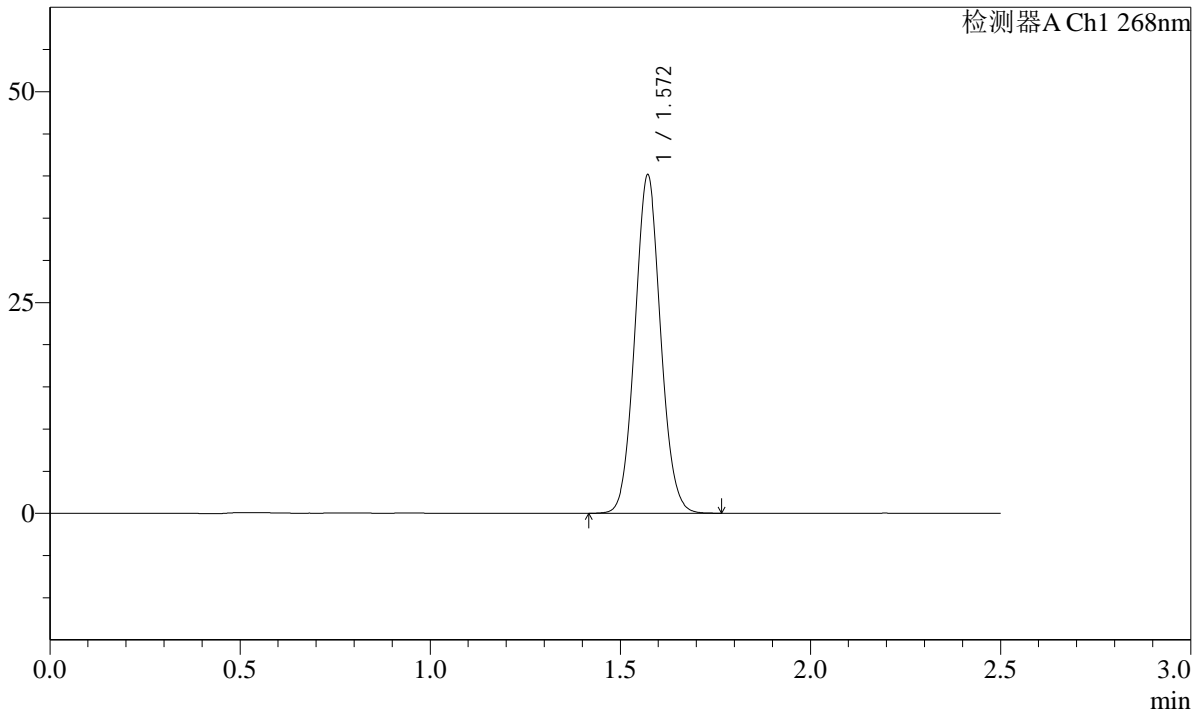
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-287-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/12/24 14:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	188759	100.000	40109	2581	1.065	--
总计		188759	100.000	40109			

图117 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

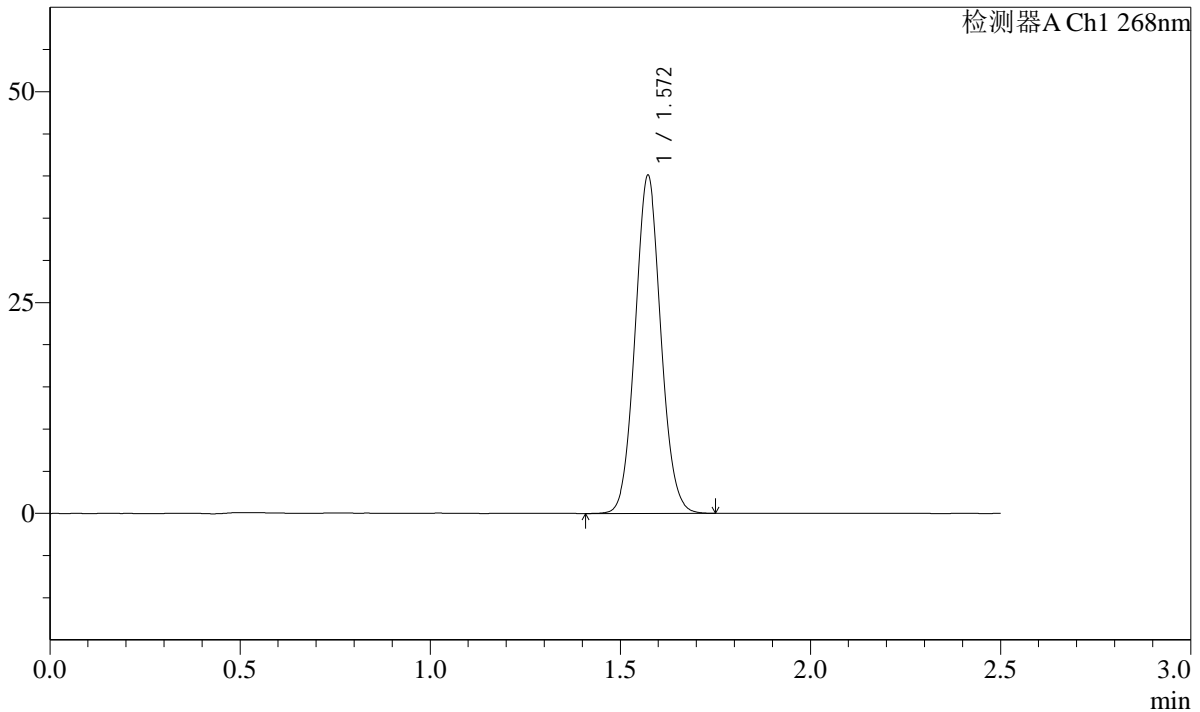
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-288-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 19:40:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	188847	100.000	40067	2580	1.065	--
总计		188847	100.000	40067			

图118 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质
对照品溶液-1-5

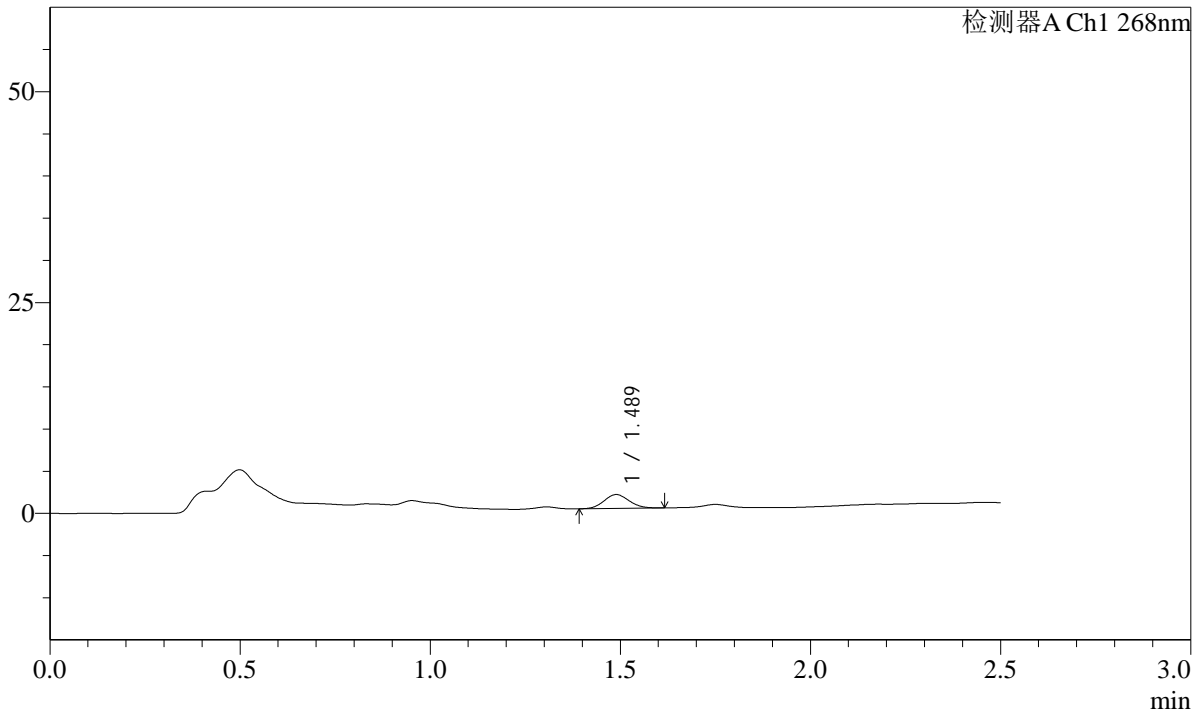
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-289-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	7596	100.000	1648	2391	1.082	--
总计		7596	100.000	1648			

图119 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

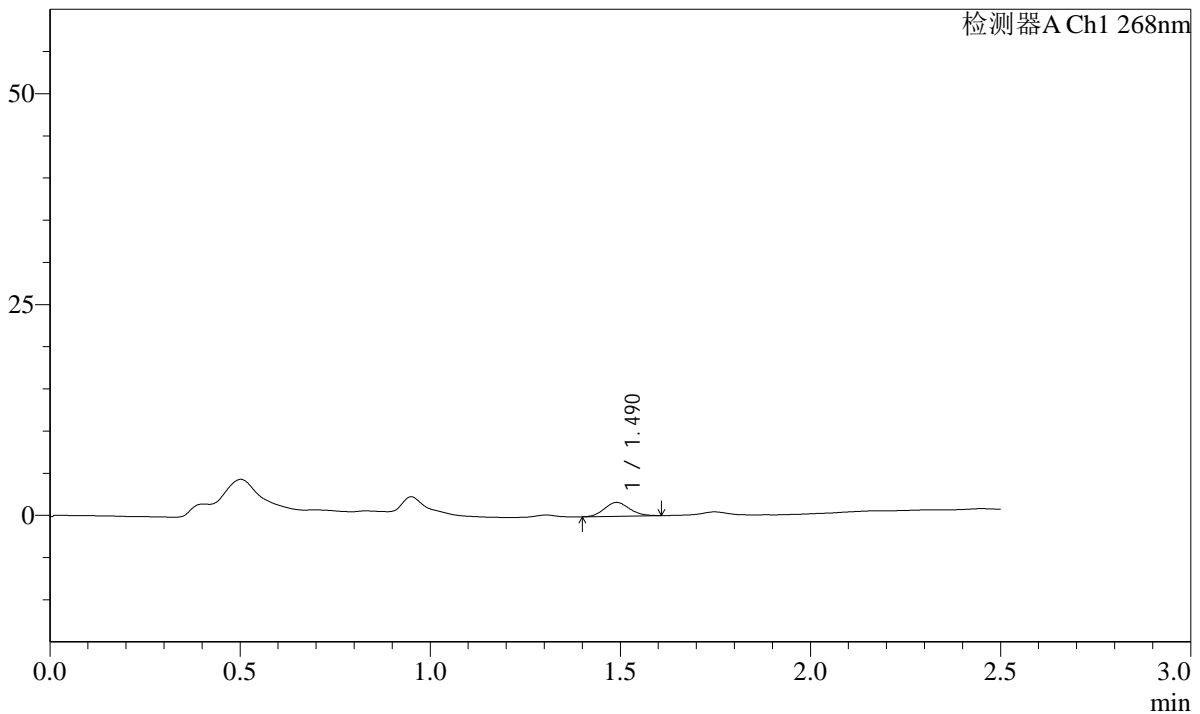
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-290-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/12/24 14:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	7522	100.000	1644	2421	1.104	--
总计		7522	100.000	1644			

图120 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

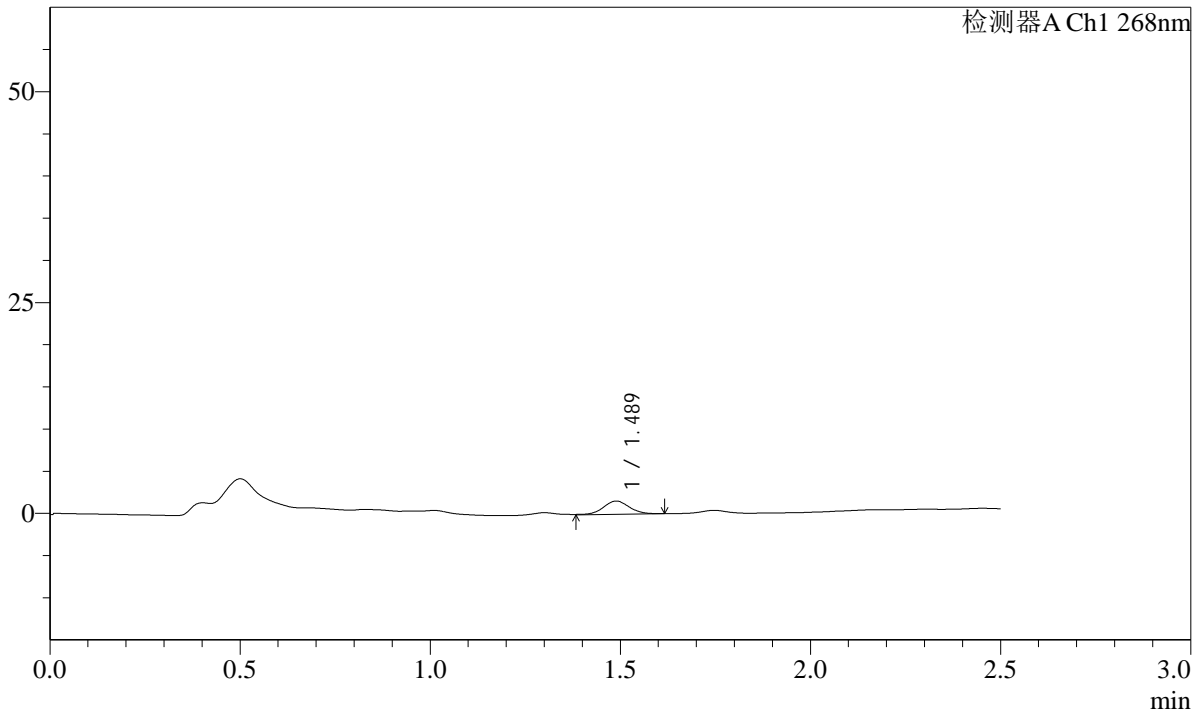
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-291-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	7581	100.000	1582	2309	1.033	--
总计		7581	100.000	1582			

图121 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

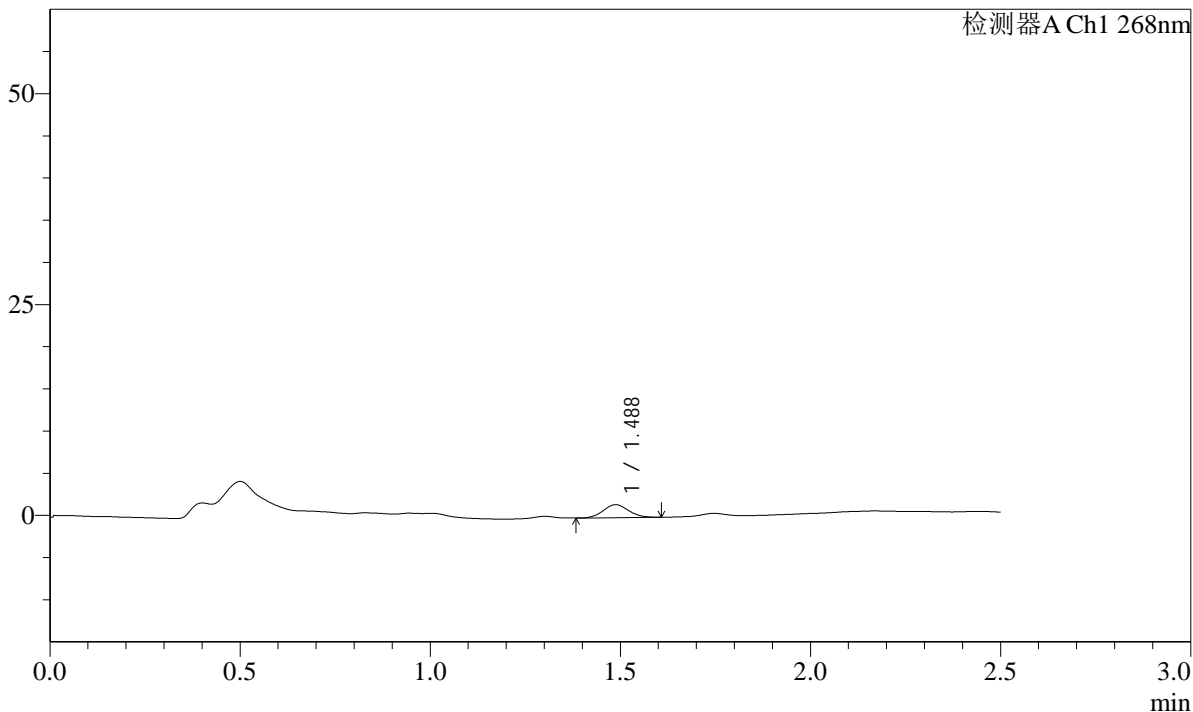
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-292-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	7286	100.000	1552	2325	1.050	--
总计		7286	100.000	1552			

图122 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

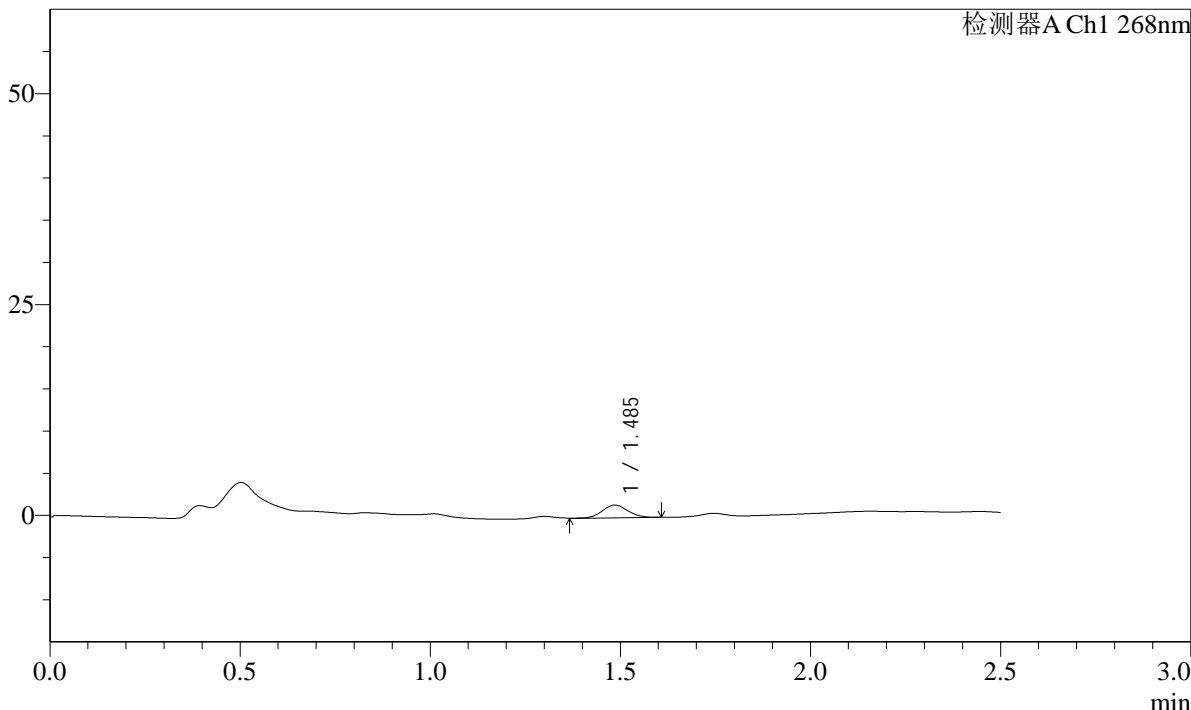
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-293-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 19:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	7290	100.000	1522	2293	1.061	--
总计		7290	100.000	1522			

图123 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

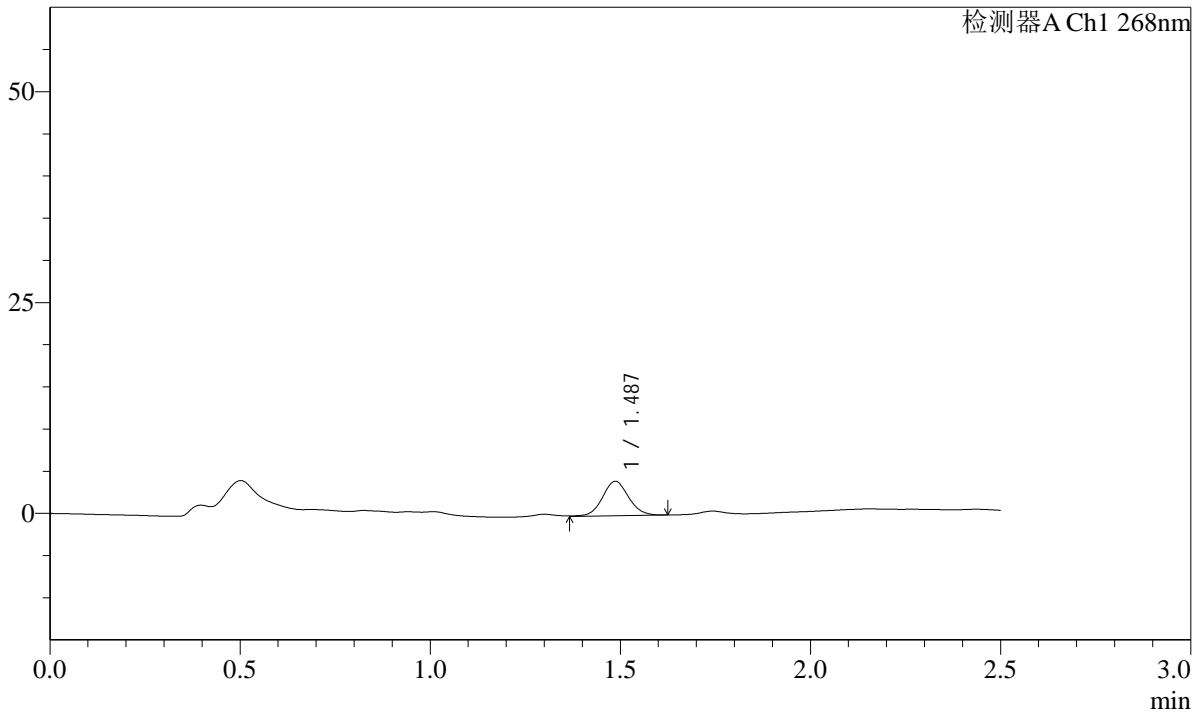
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-295-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 20:00:57	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:00	处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	19514	100.000	4074	2266	1.067	--
总计		19514	100.000	4074			

图125 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1

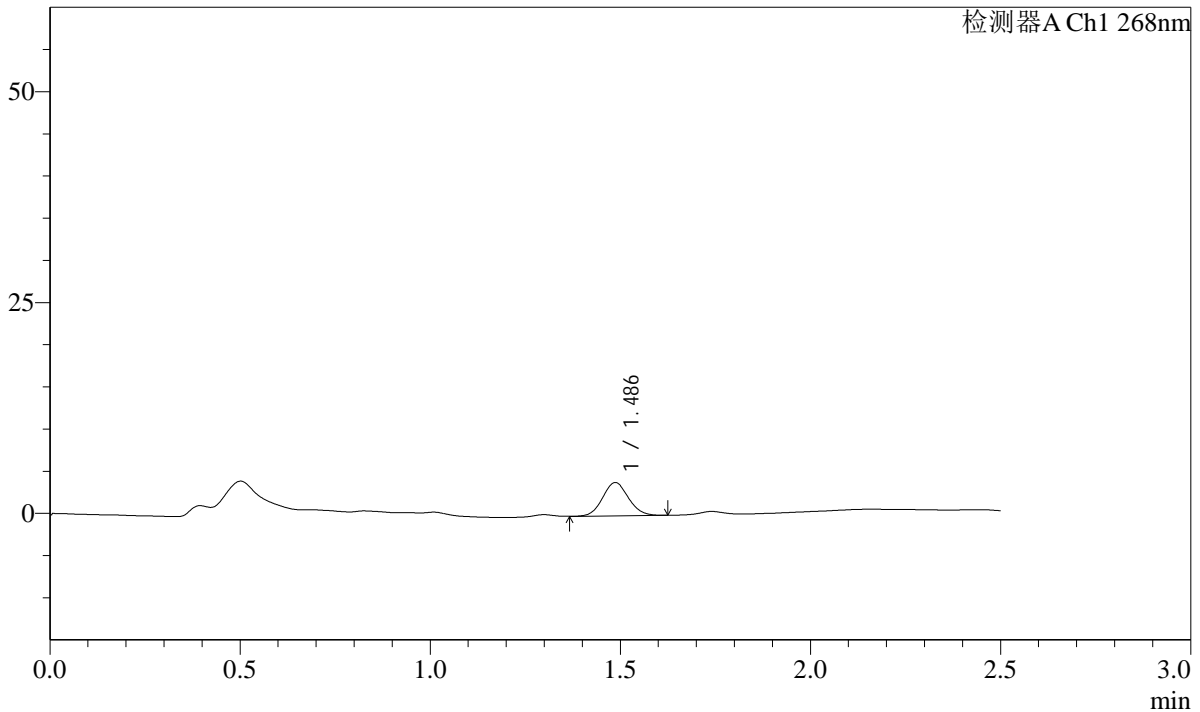
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-296-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	18907	100.000	3959	2269	1.068	--
总计		18907	100.000	3959			

图126 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

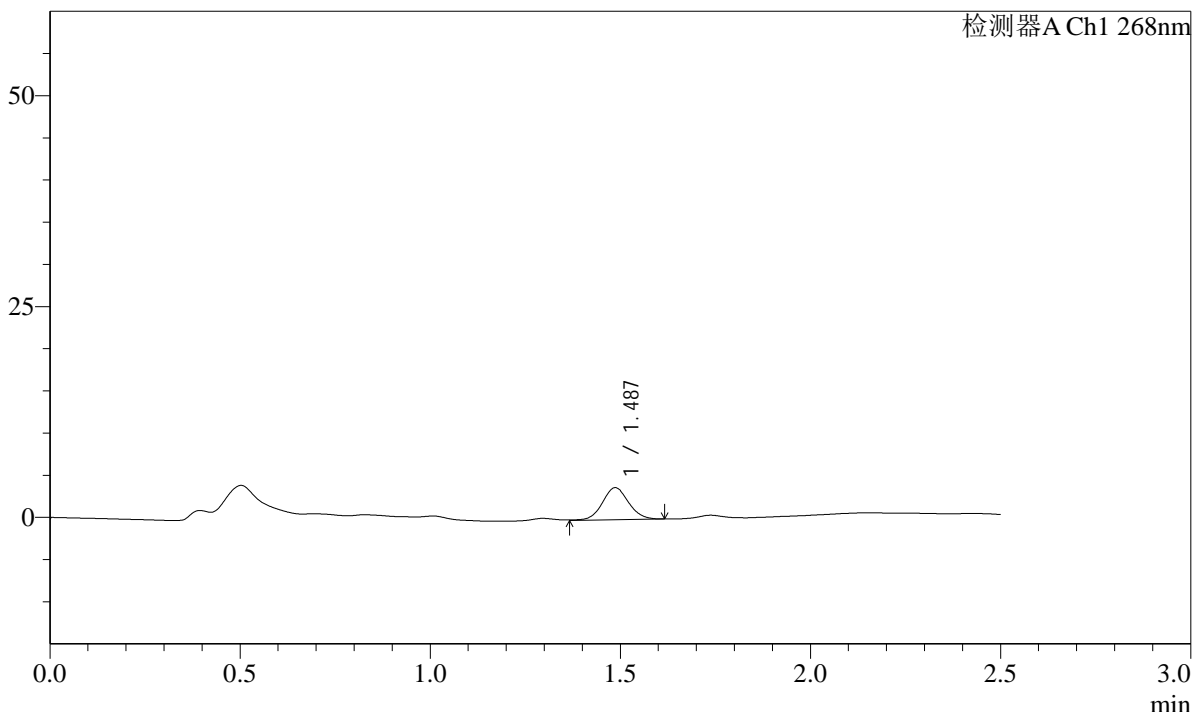
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-298-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:09:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	18243	100.000	3794	2249	1.068	--
总计		18243	100.000	3794			

图128 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-10min-片4

供试品溶液-1

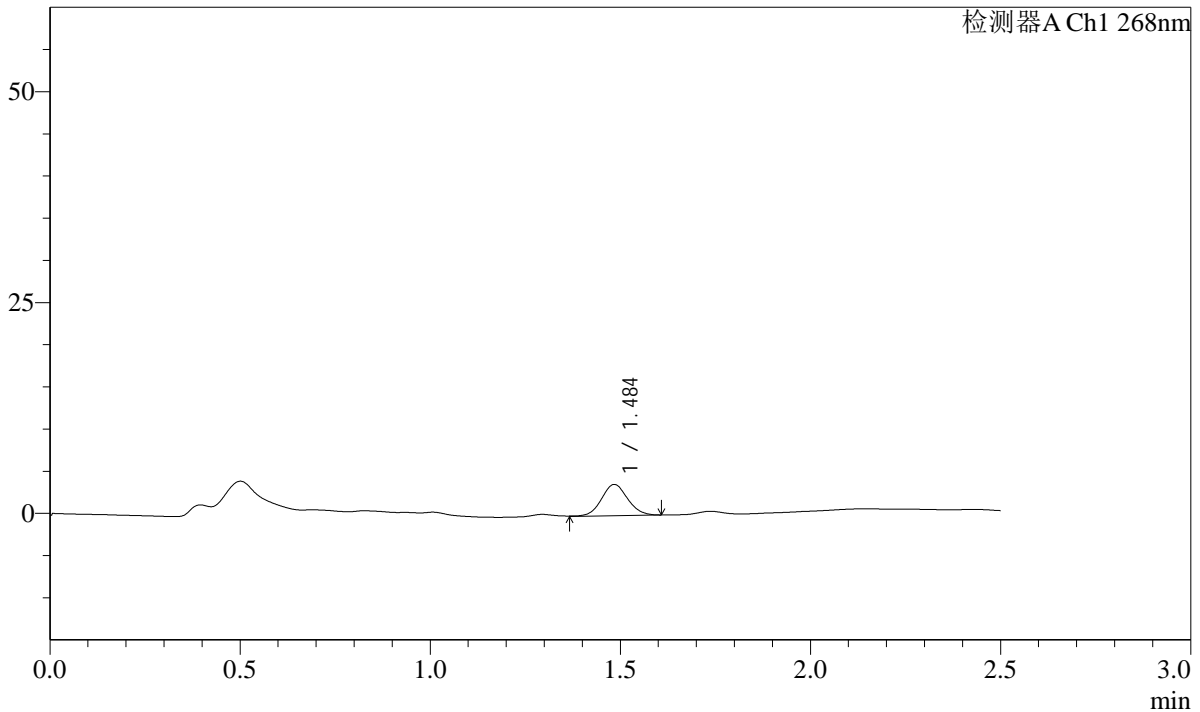
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-299-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:12:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	17742	100.000	3680	2247	1.072	--
总计		17742	100.000	3680			

图129 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-10min-片5
供试品溶液-1

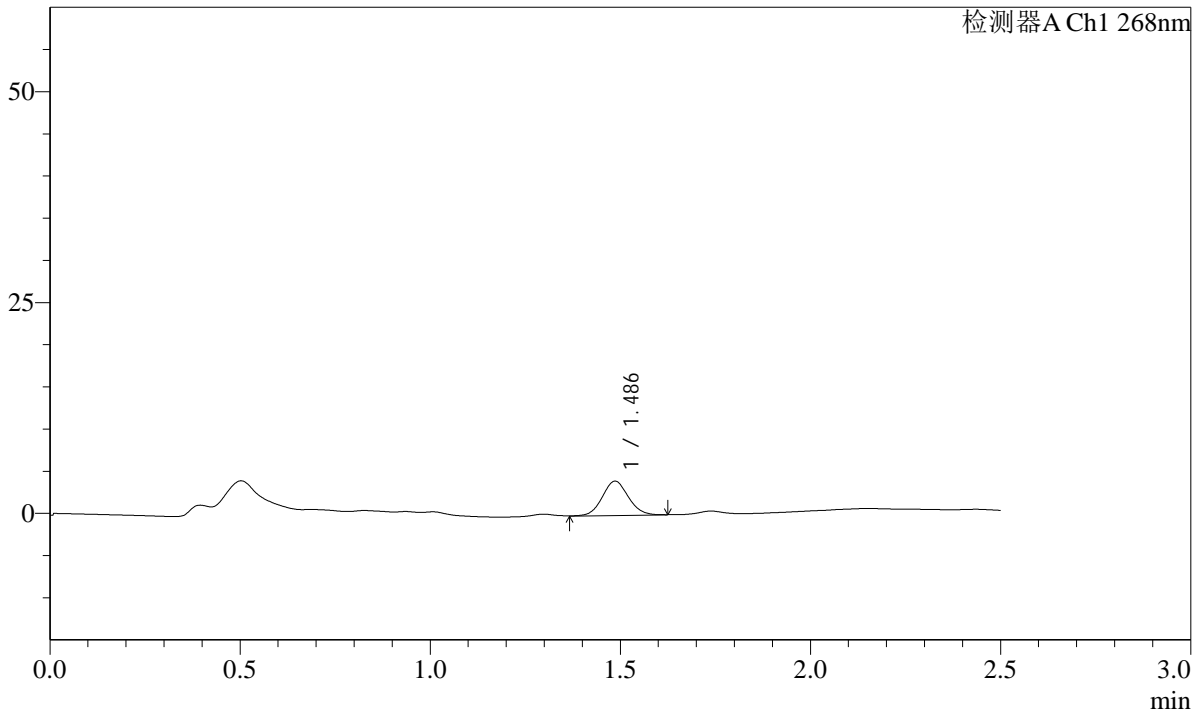
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-300-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 20:15:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	19510	100.000	4059	2245	1.062	--
总计		19510	100.000	4059			

图130 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-10min-片6
供试品溶液-1

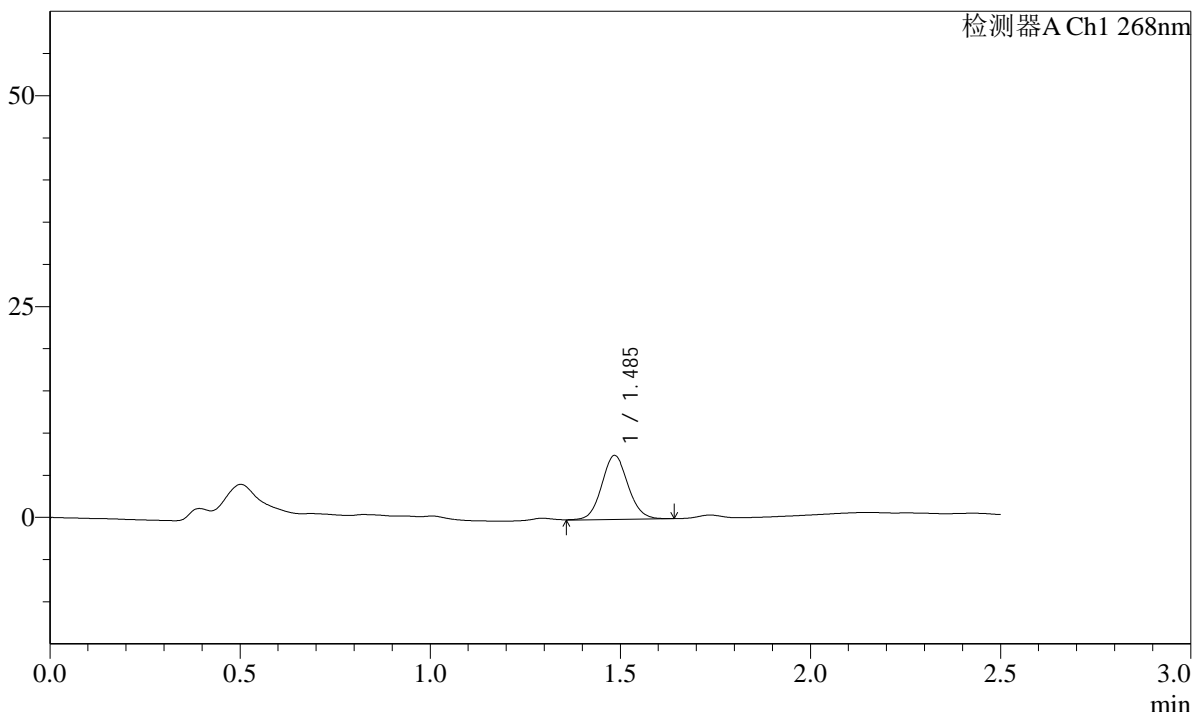
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-301-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:34:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	36658	100.000	7548	2226	1.070	--
总计		36658	100.000	7548			

图131 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

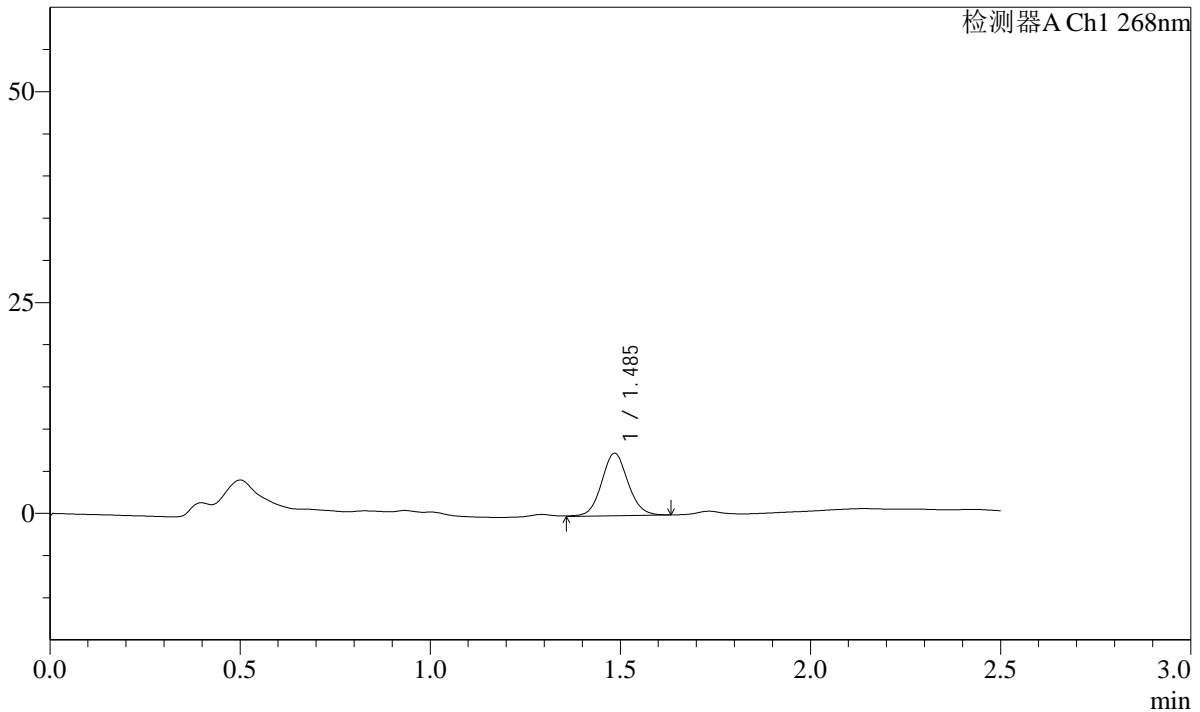
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-302-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	35828	100.000	7355	2224	1.069	--
总计		35828	100.000	7355			

图132 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

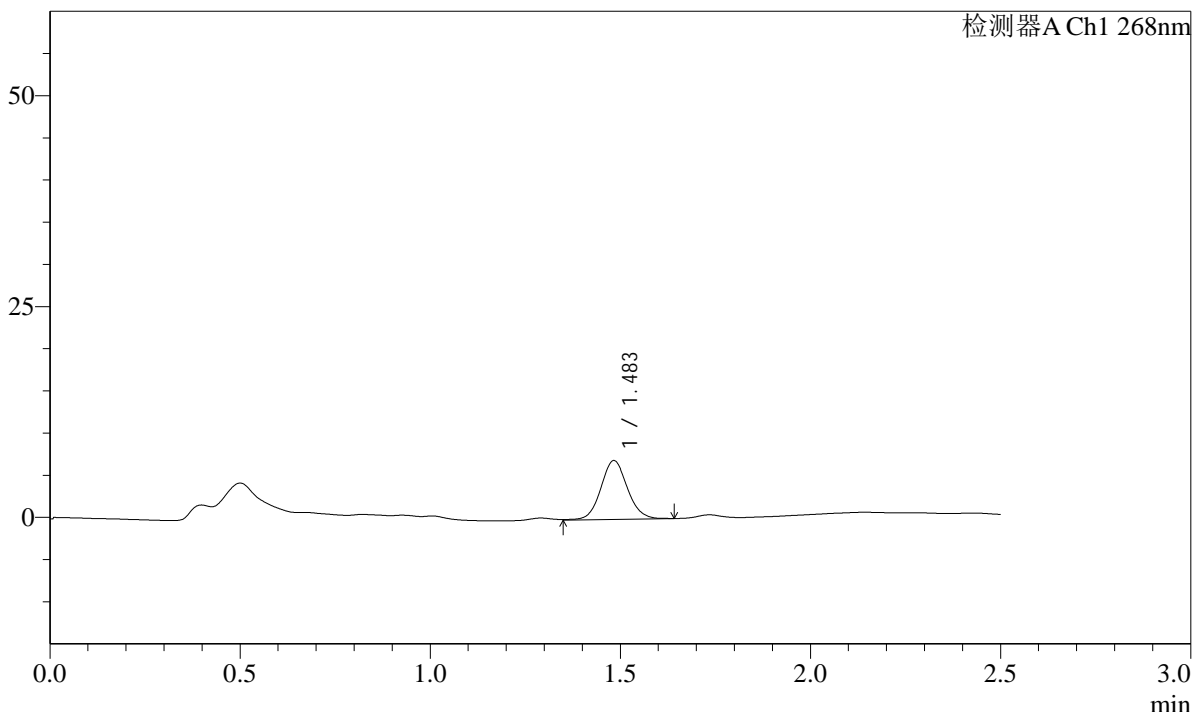
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-303-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/12/24 14:34:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	33733	100.000	6936	2207	1.073	--
总计		33733	100.000	6936			

图133 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

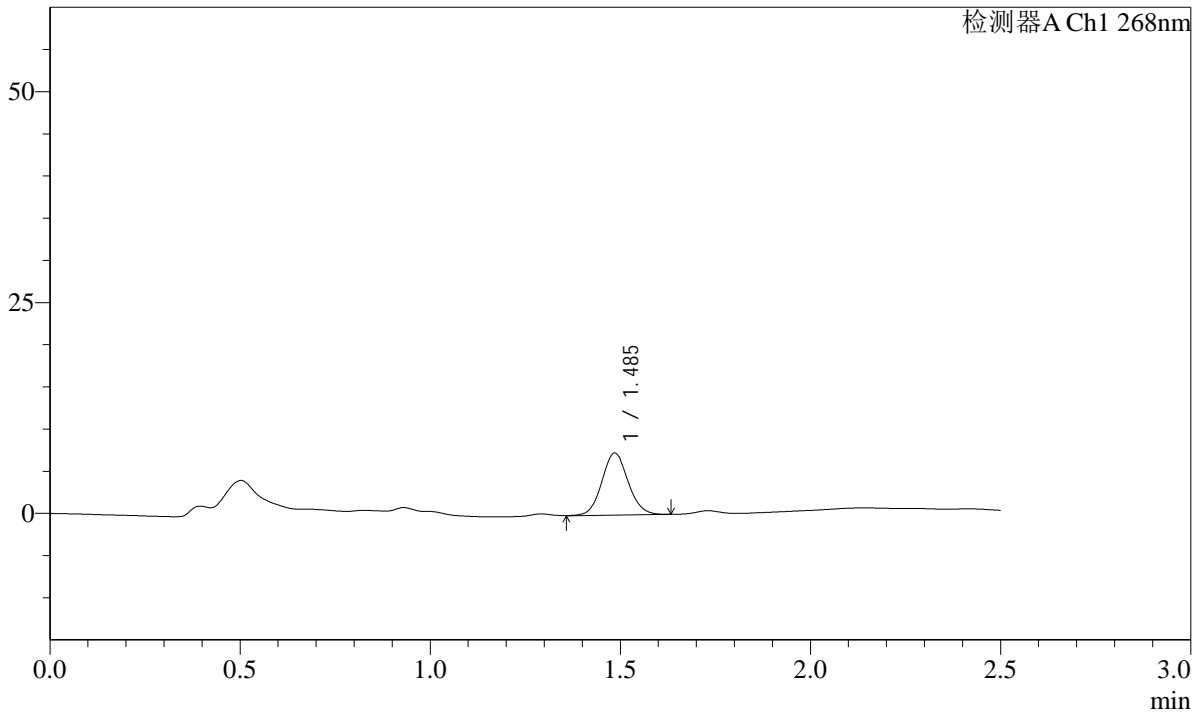
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-304-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	35571	100.000	7329	2216	1.070	--
总计		35571	100.000	7329			

图134 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

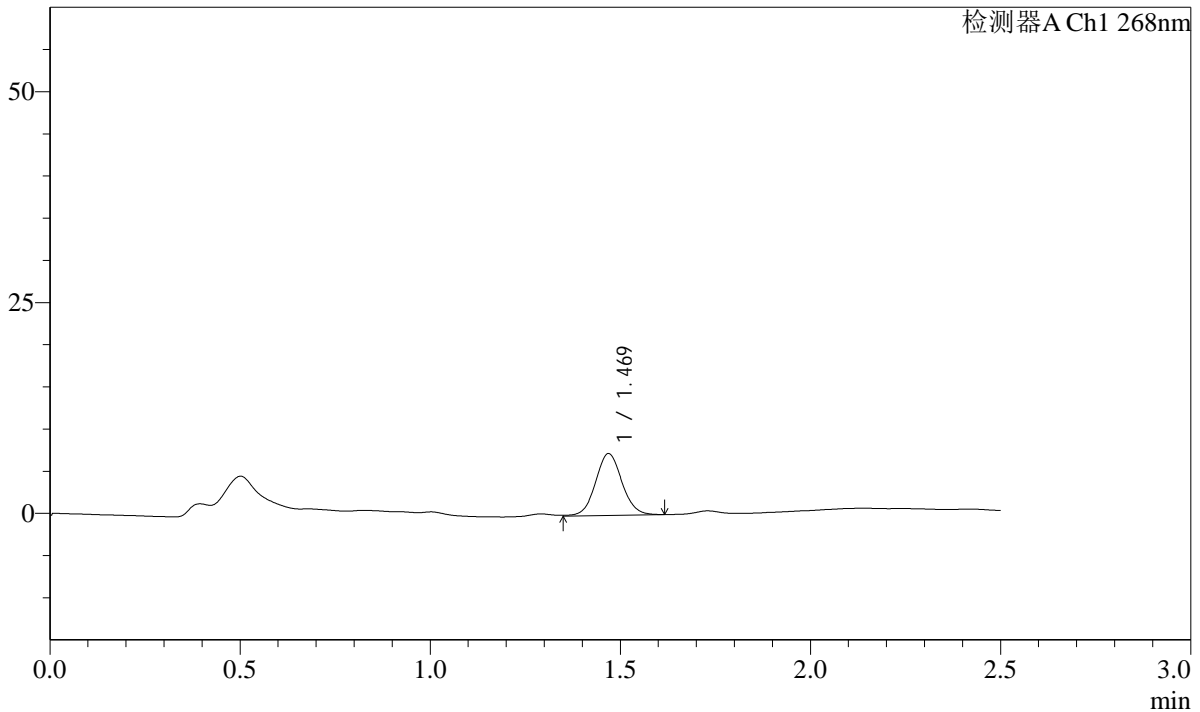
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-305-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	35514	100.000	7298	2156	1.059	--
总计		35514	100.000	7298			

图135 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

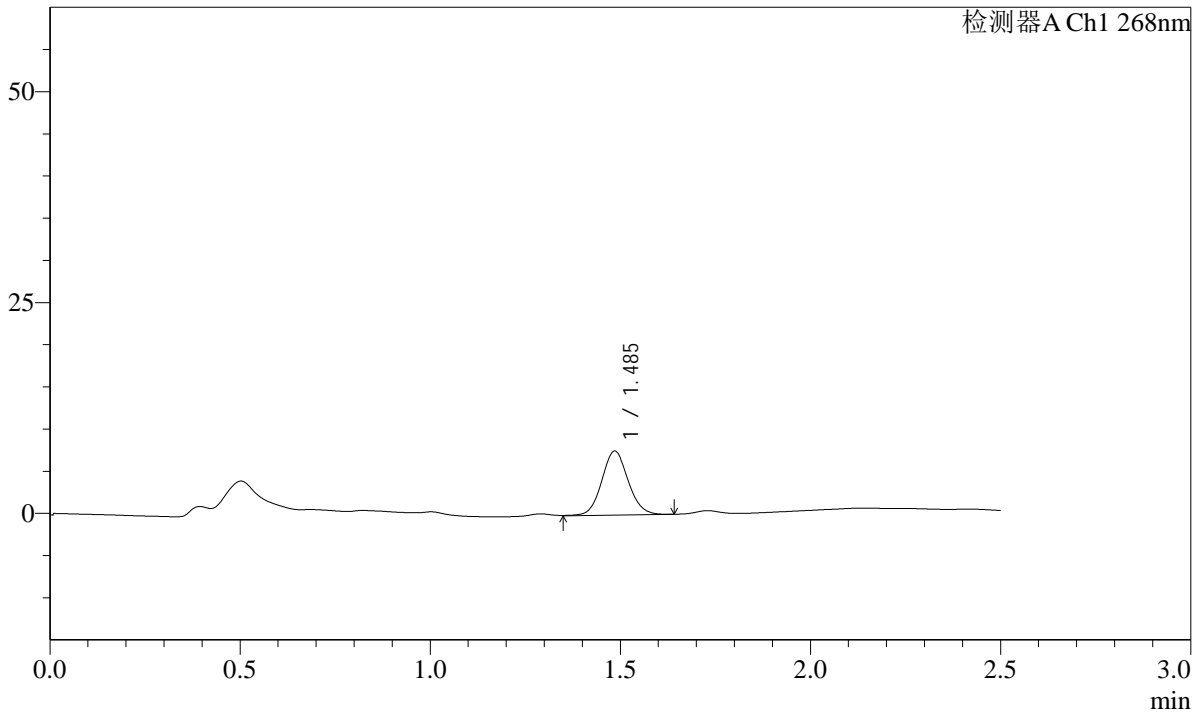
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-306-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:32:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	36961	100.000	7560	2200	1.072	--
总计		36961	100.000	7560			

图136 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

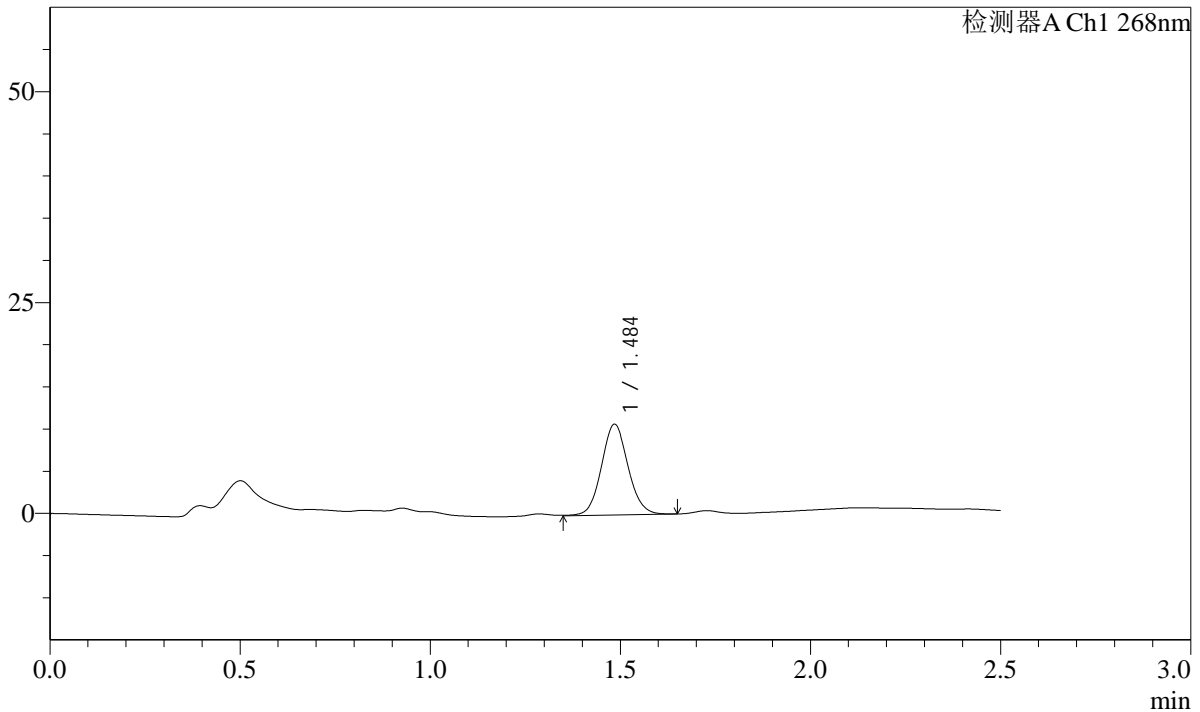
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-308-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	52358	100.000	10679	2184	1.073	--
总计		52358	100.000	10679			

图138 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

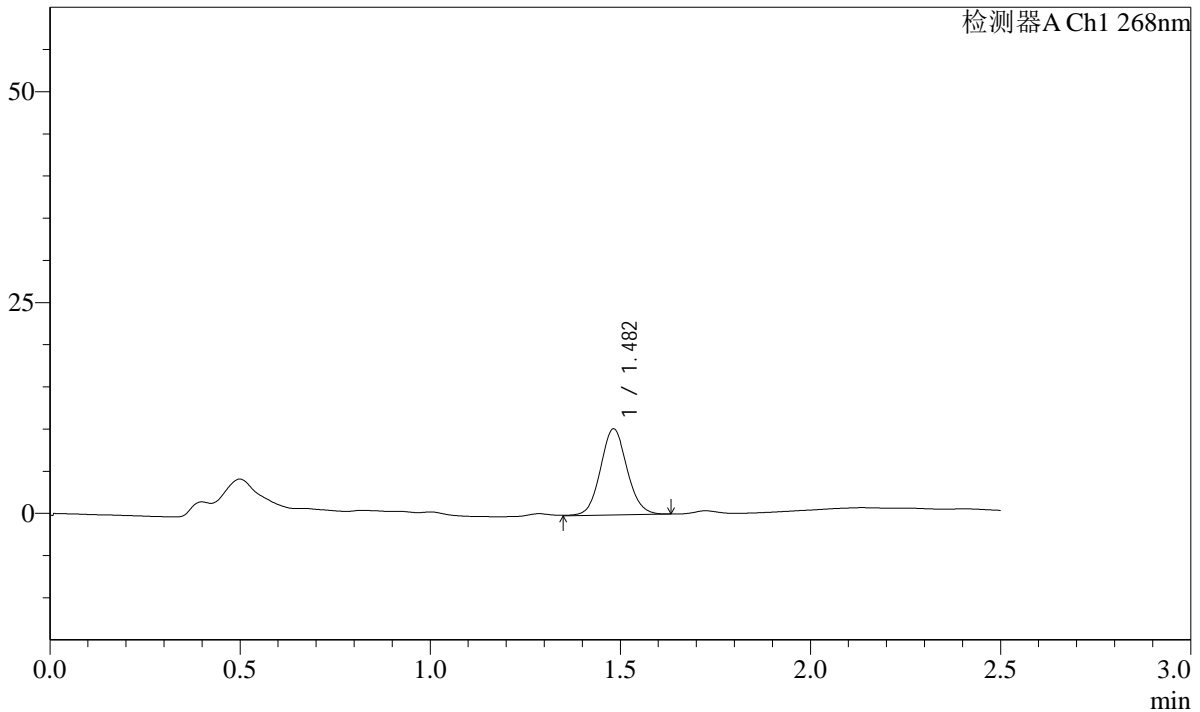
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-309-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49708	100.000	10198	2171	1.073	--
总计		49708	100.000	10198			

图139 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

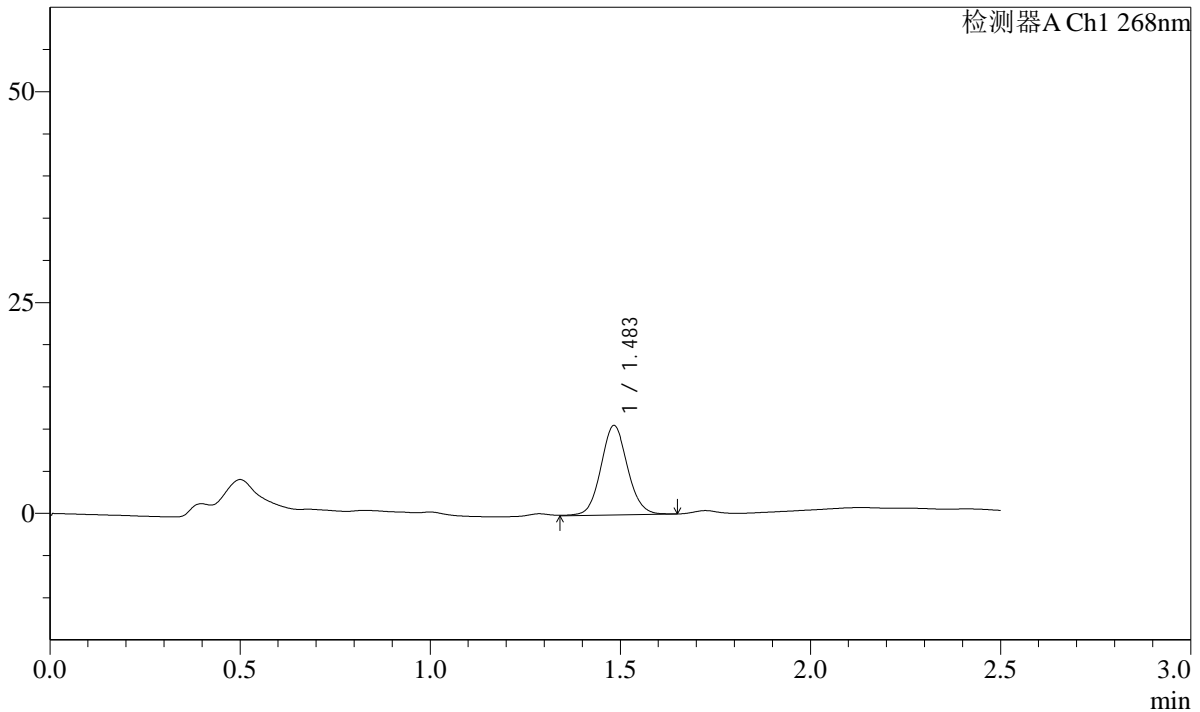
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-310-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	51860	100.000	10563	2181	1.070	--
总计		51860	100.000	10563			

图140 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

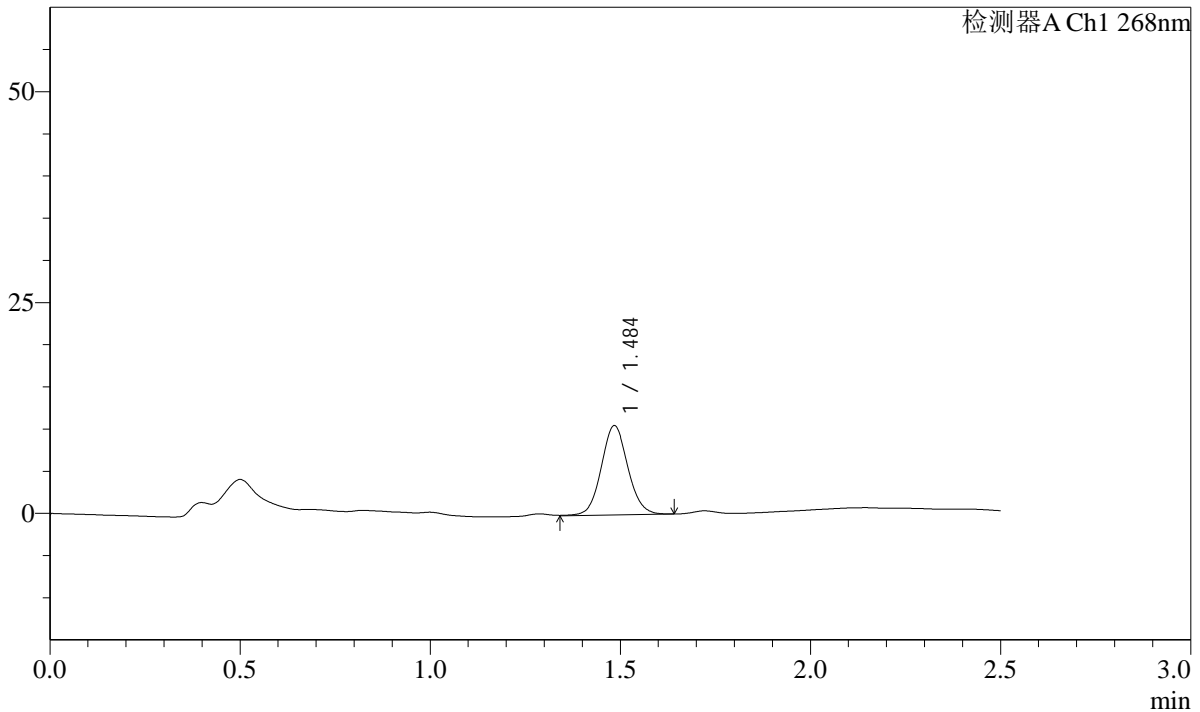
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-311-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	51583	100.000	10503	2185	1.069	--
总计		51583	100.000	10503			

图141 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

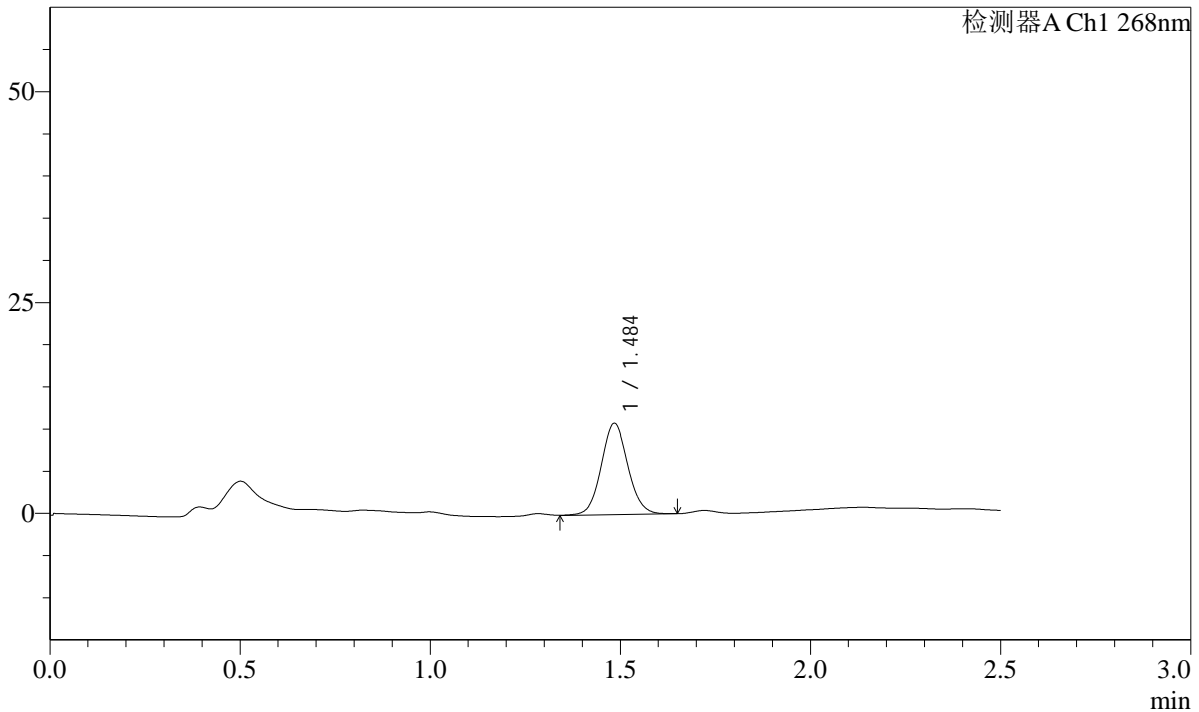
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-312-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.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: 2024/12/23 20:50:21	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:34:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	53036	100.000	10768	2178	1.064	--
总计		53036	100.000	10768			

图142 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1

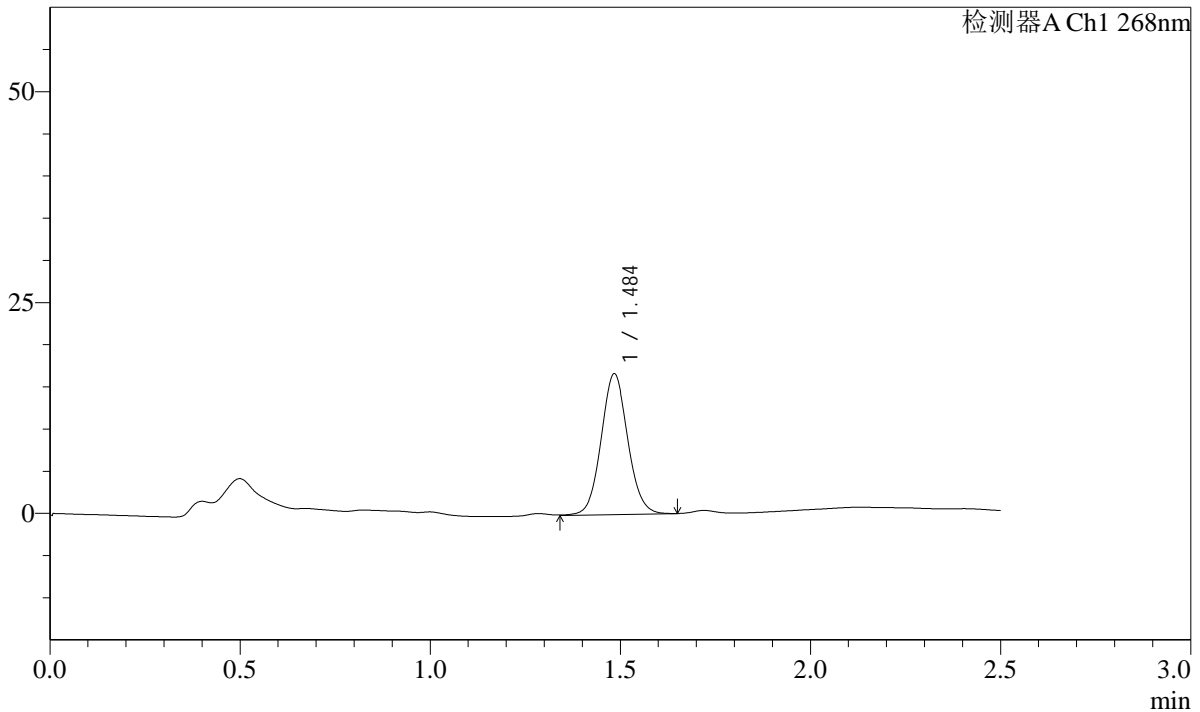
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-313-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	81514	100.000	16573	2171	1.065	--
总计		81514	100.000	16573			

图143 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

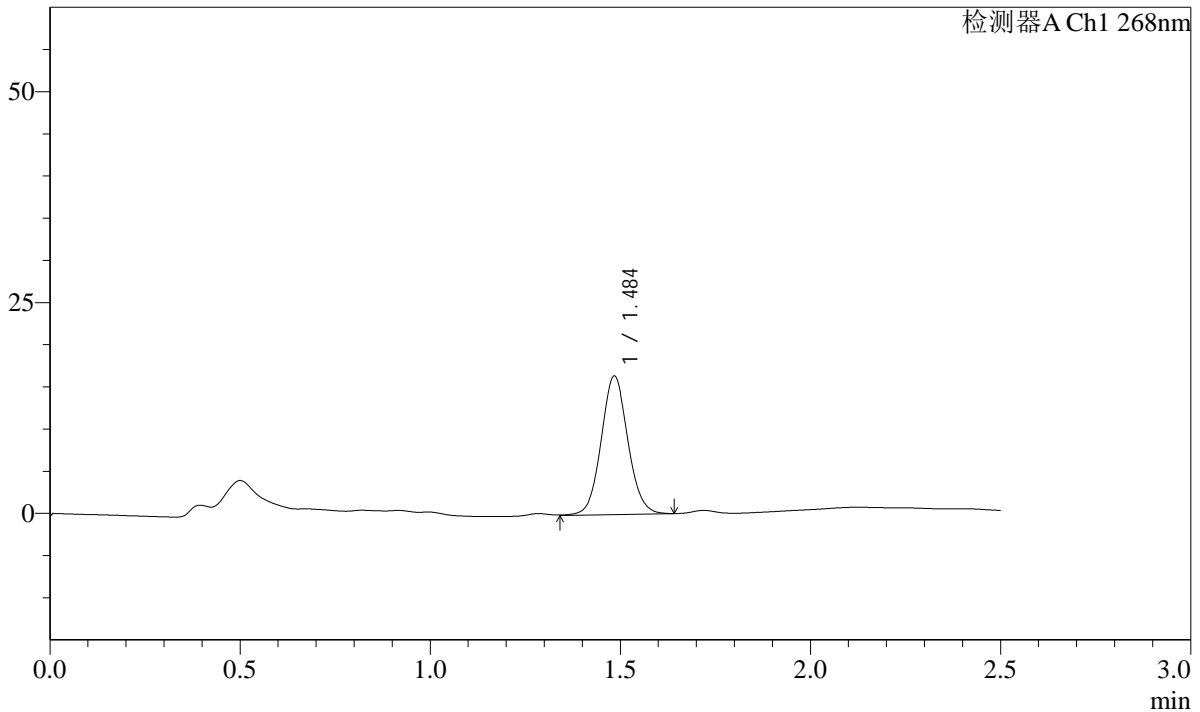
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-314-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	80493	100.000	16294	2157	1.065	--
总计		80493	100.000	16294			

图144 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

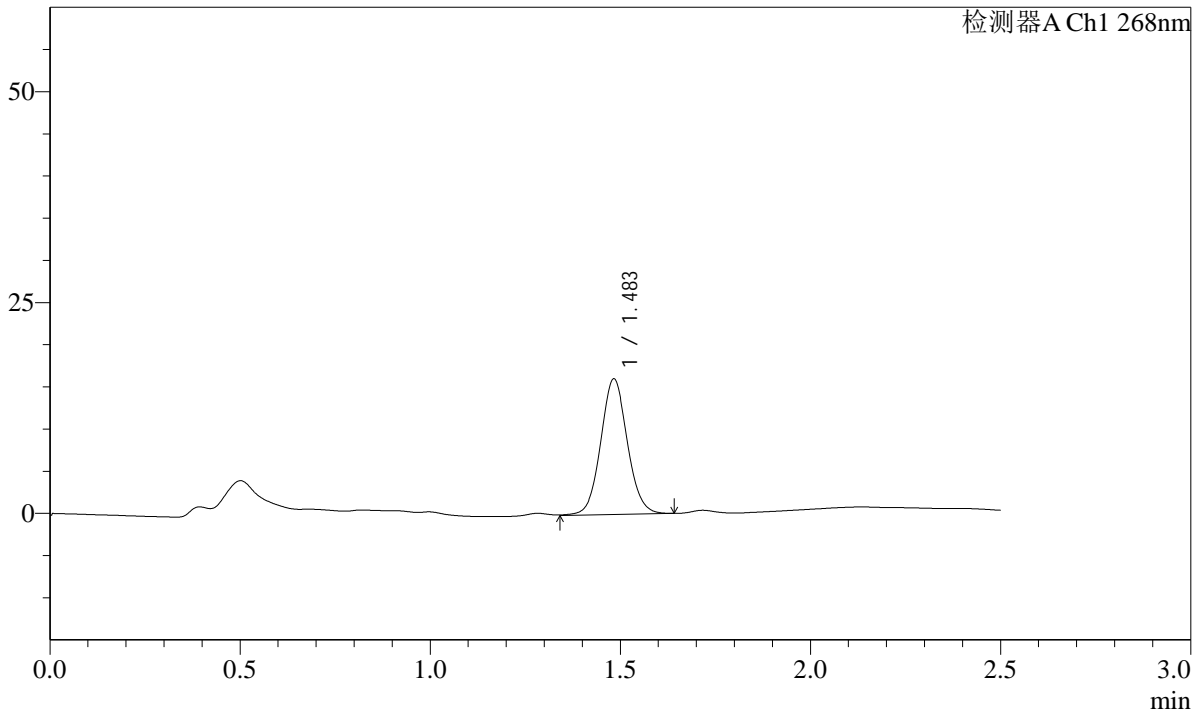
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-315-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 20:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	78520	100.000	16020	2171	1.062	--
总计		78520	100.000	16020			

图145 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

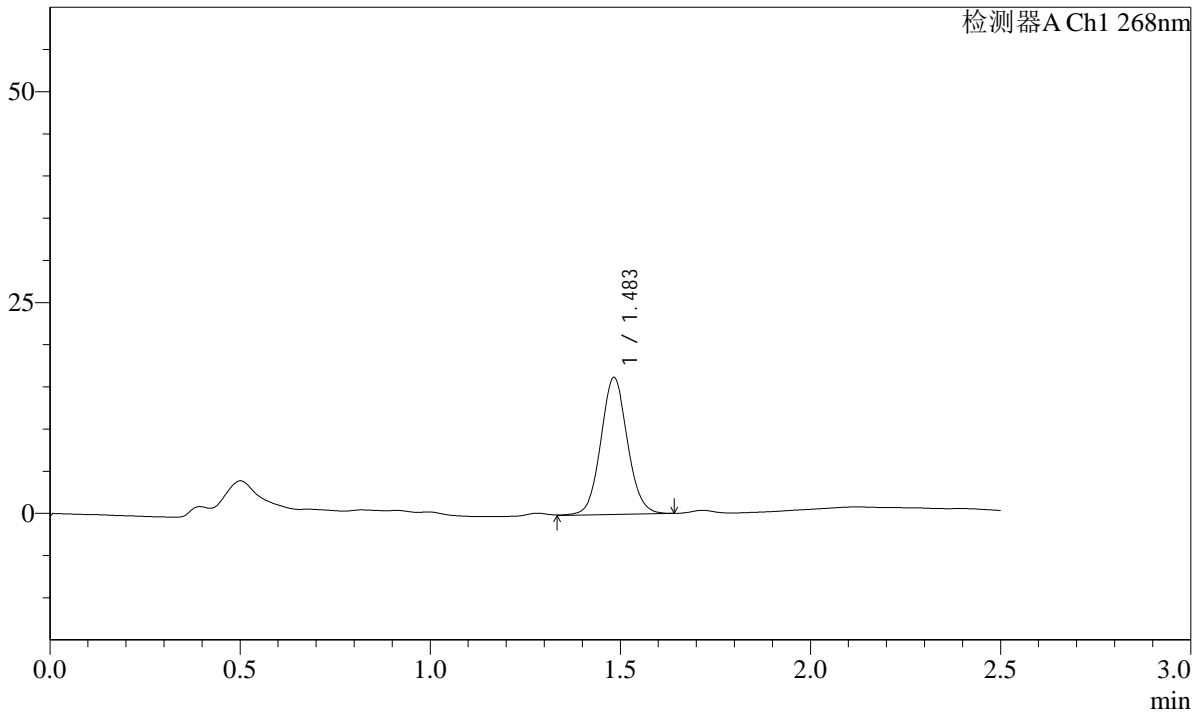
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-316-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	79404	100.000	16173	2165	1.066	--
总计		79404	100.000	16173			

图146 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

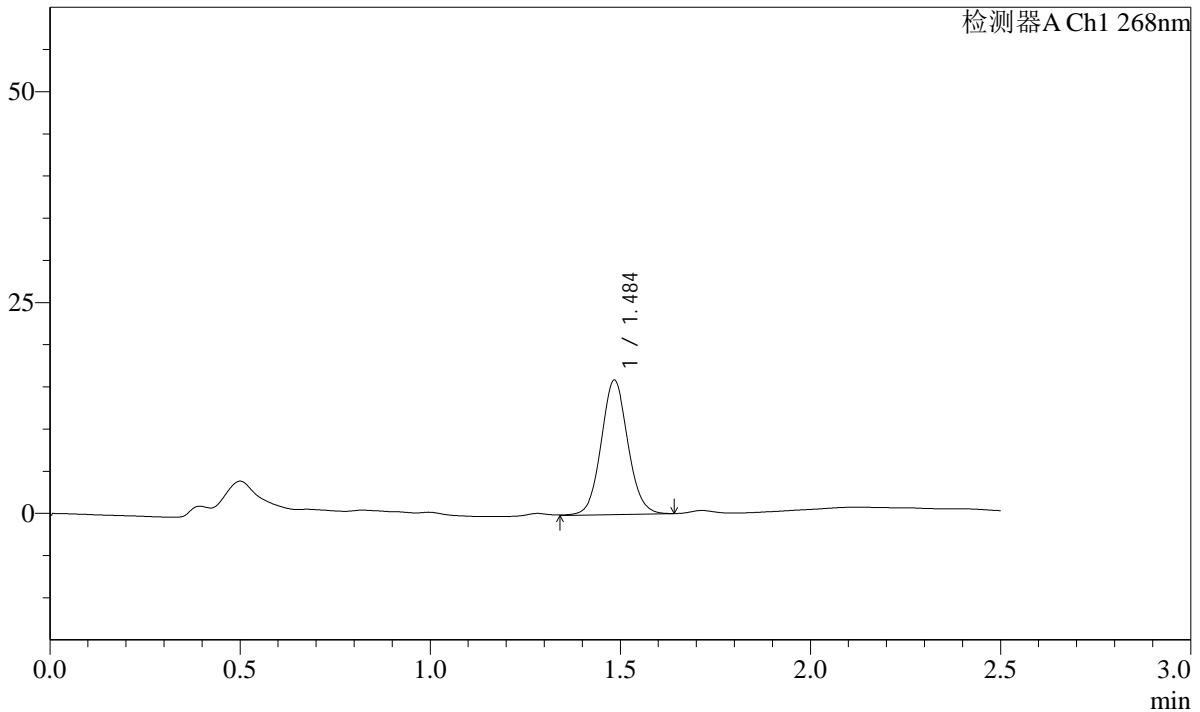
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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 - 27-8/30-317-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.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: 2024/12/23 21:04:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	77990	100.000	15816	2160	1.064	--
总计		77990	100.000	15816			

图147 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-30min-片5
供试品溶液-1

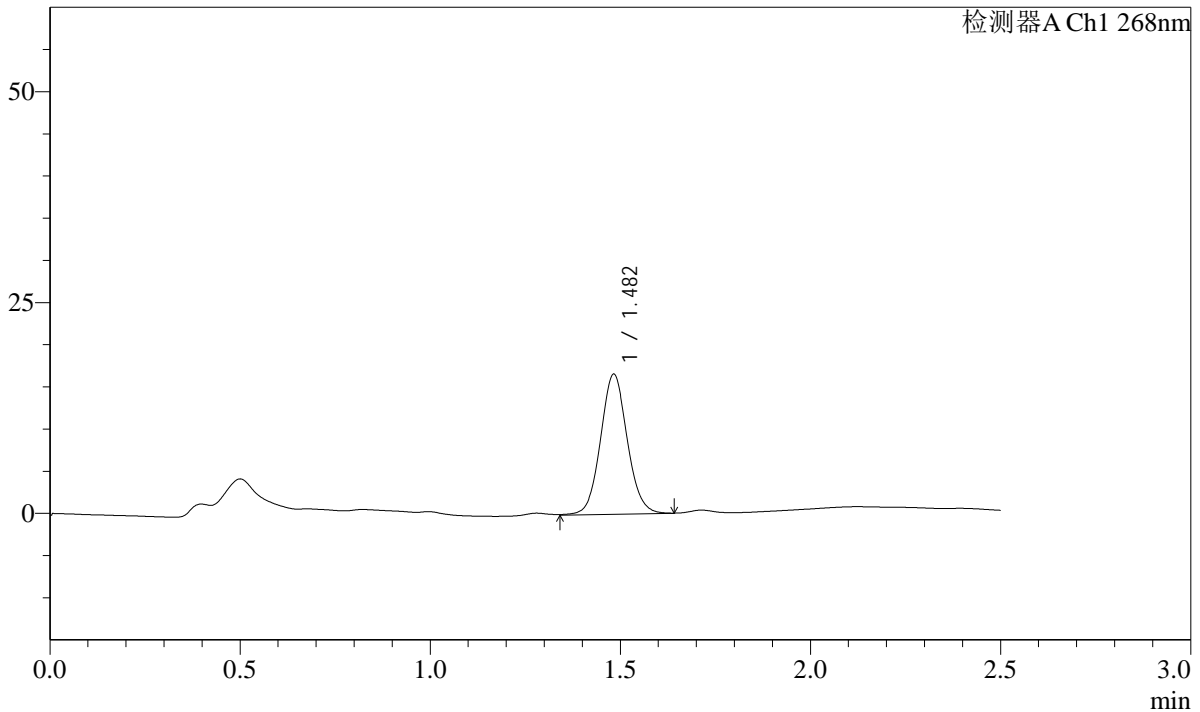
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-318-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	81248	100.000	16558	2159	1.065	--
总计		81248	100.000	16558			

图148 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

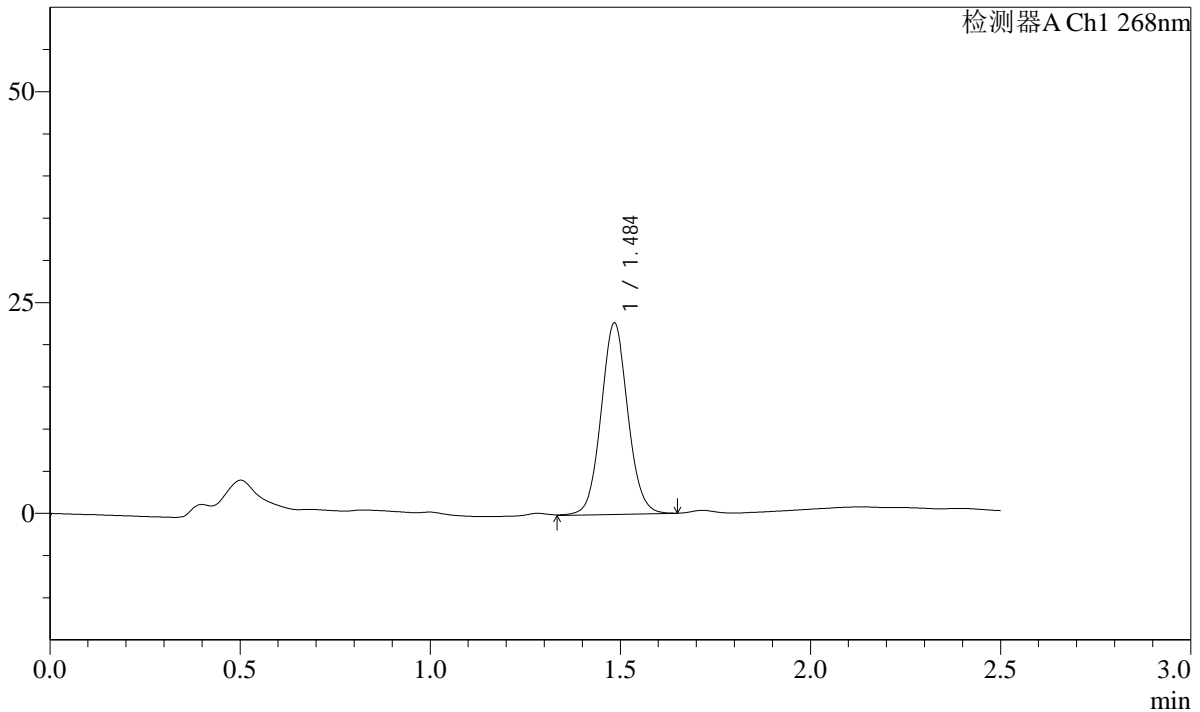
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-319-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	110928	100.000	22488	2162	1.058	--
总计		110928	100.000	22488			

图149 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

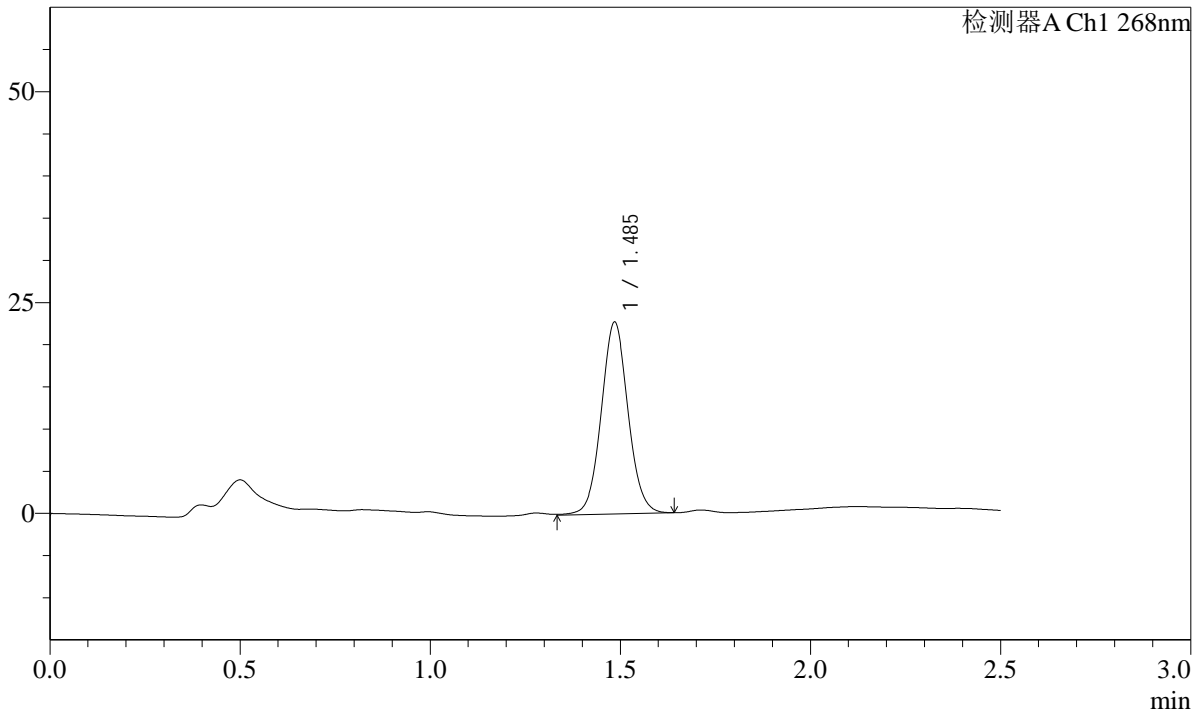
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-320-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	111494	100.000	22597	2155	1.053	--
总计		111494	100.000	22597			

图150 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

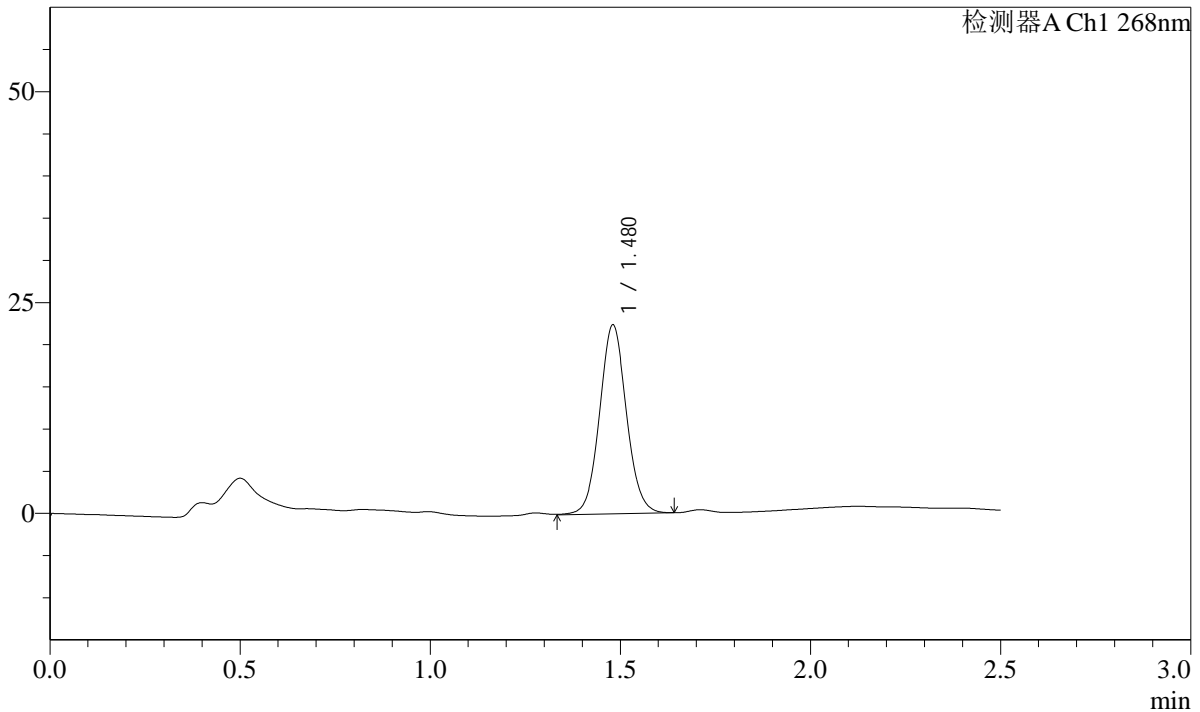
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-321-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	110231	100.000	22417	2127	1.060	--
总计		110231	100.000	22417			

图151 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

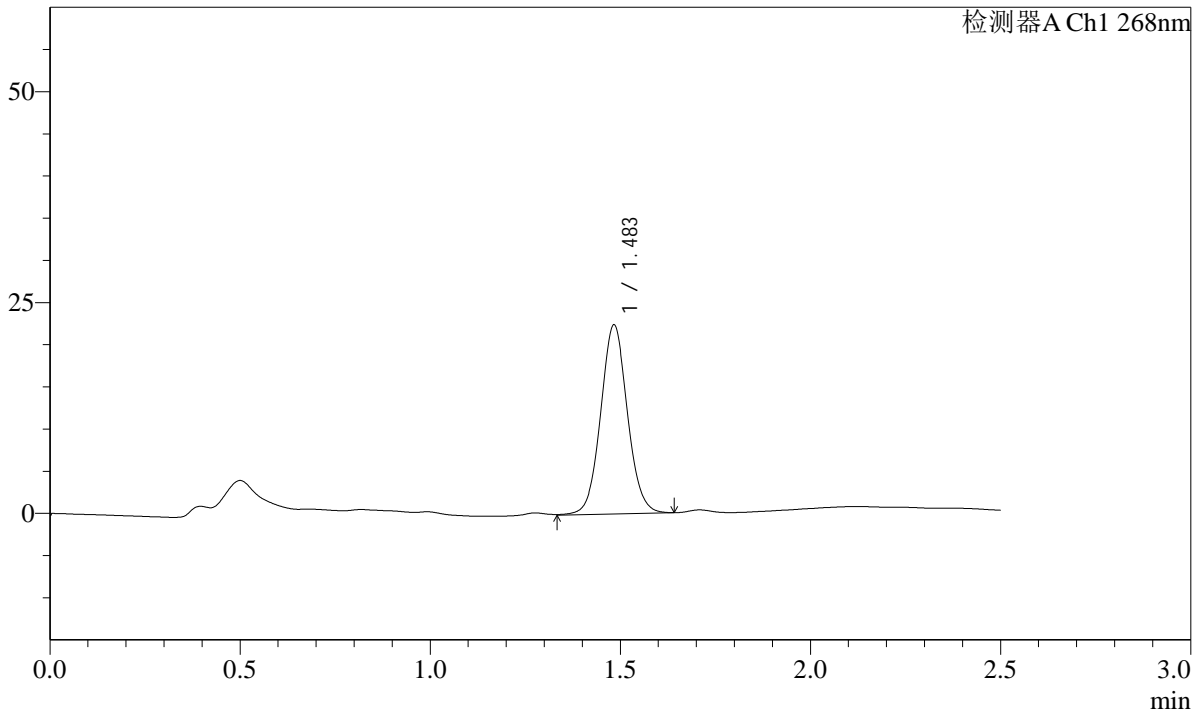
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-322-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	109767	100.000	22307	2152	1.055	--
总计		109767	100.000	22307			

图152 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

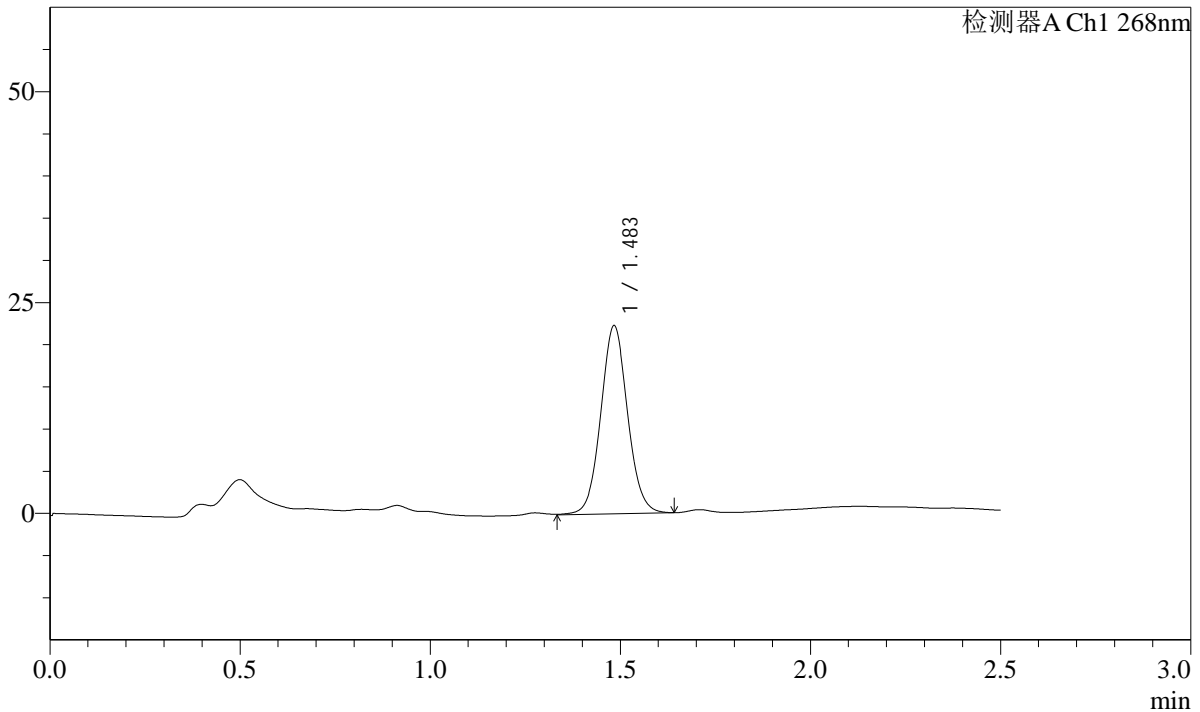
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-323-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:22:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	109507	100.000	22169	2146	1.056	--
总计		109507	100.000	22169			

图153 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

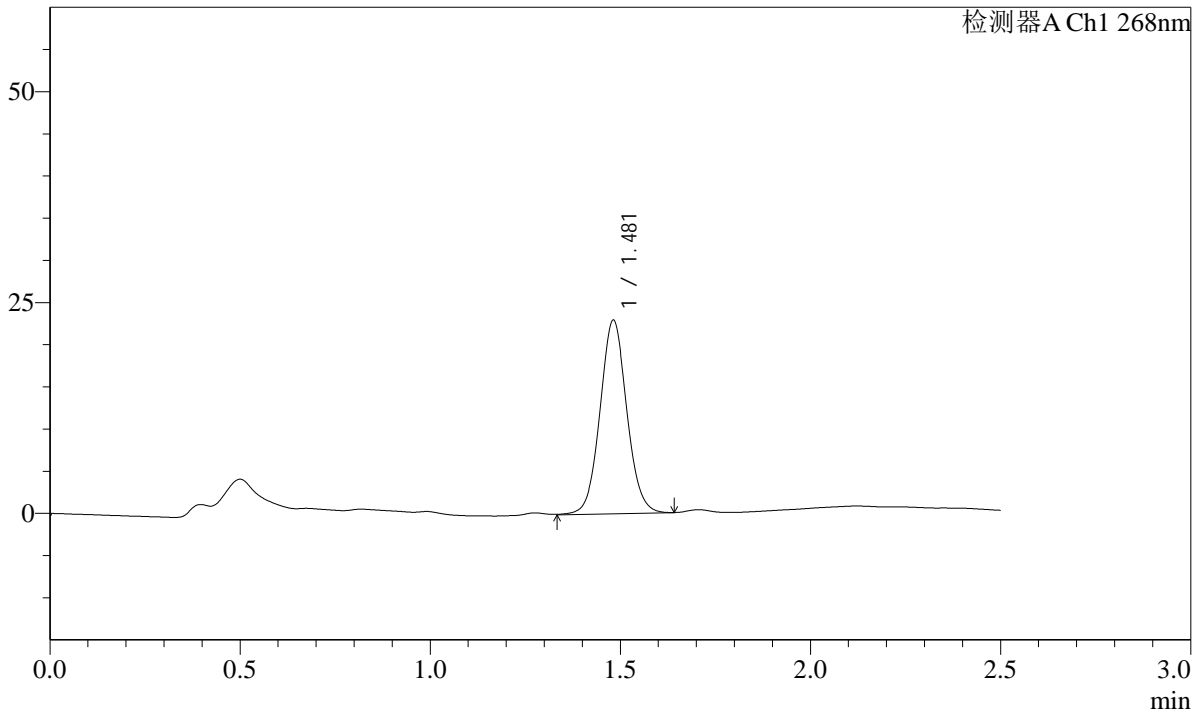
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-324-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:25:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	112466	100.000	22930	2147	1.054	--
总计		112466	100.000	22930			

图154 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

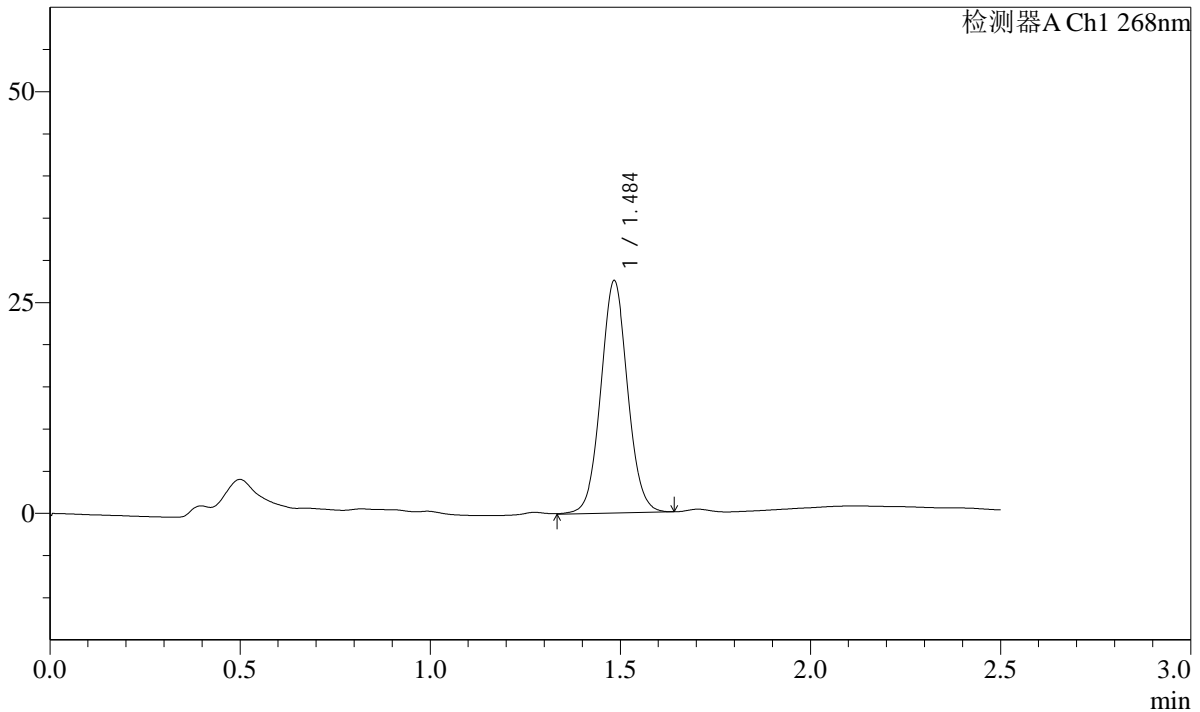
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-325-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	135386	100.000	27369	2136	1.046	--
总计		135386	100.000	27369			

图155 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

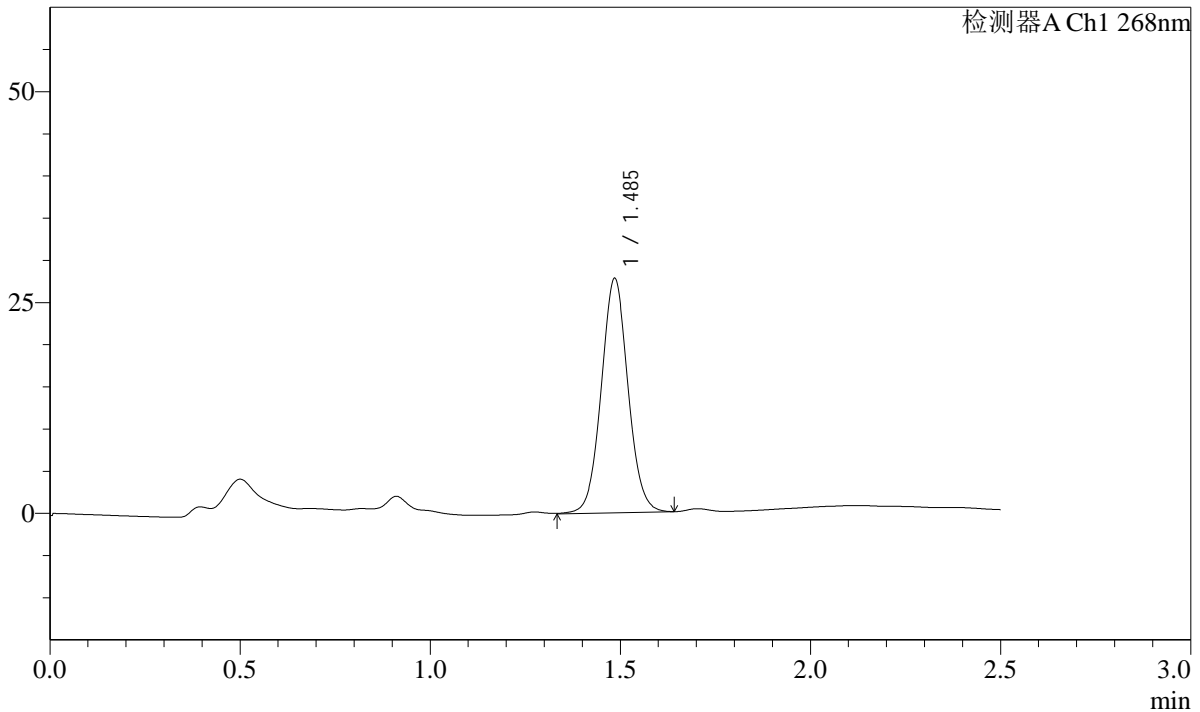
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-326-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	136288	100.000	27616	2148	1.046	--
总计		136288	100.000	27616			

图156 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

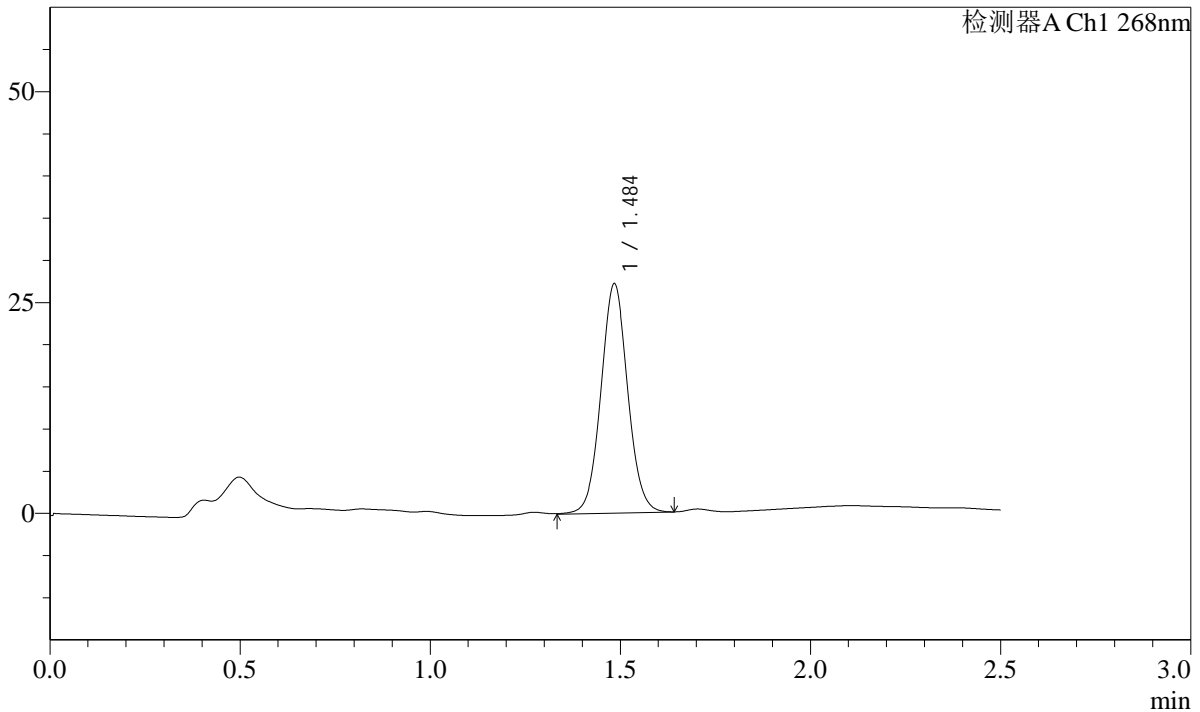
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-327-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:33:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	133383	100.000	26971	2142	1.047	--
总计		133383	100.000	26971			

图157 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

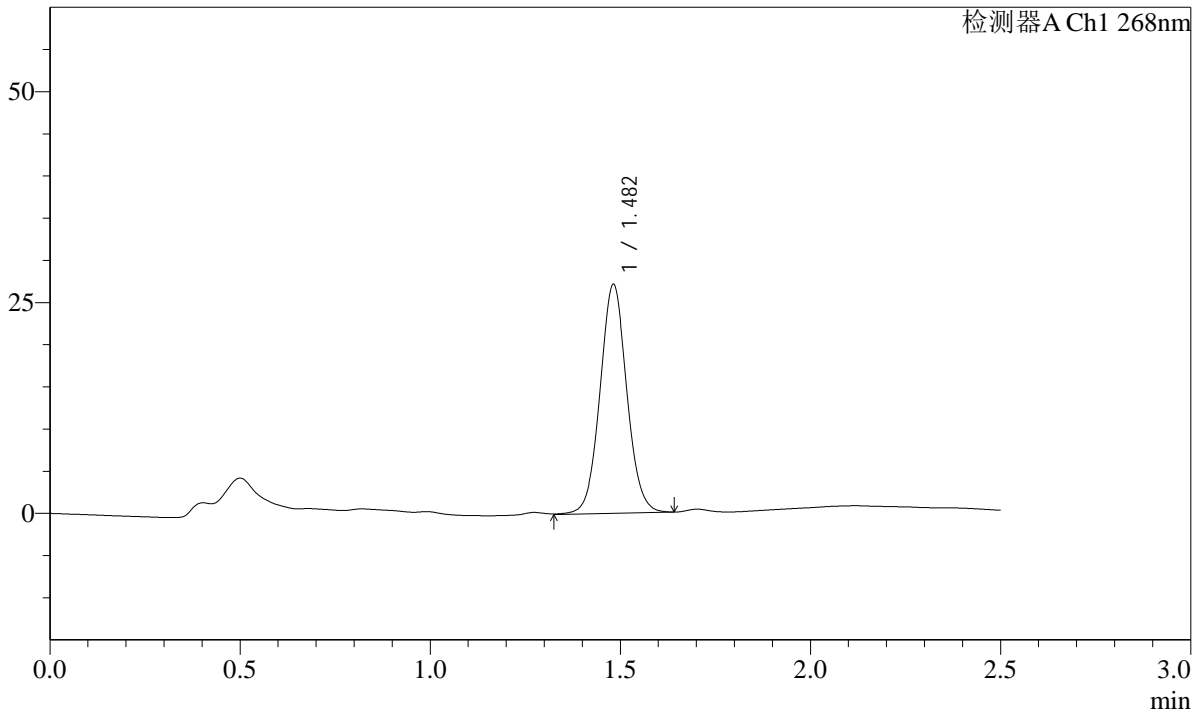
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-328-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	133163	100.000	27117	2140	1.048	--
总计		133163	100.000	27117			

图158 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

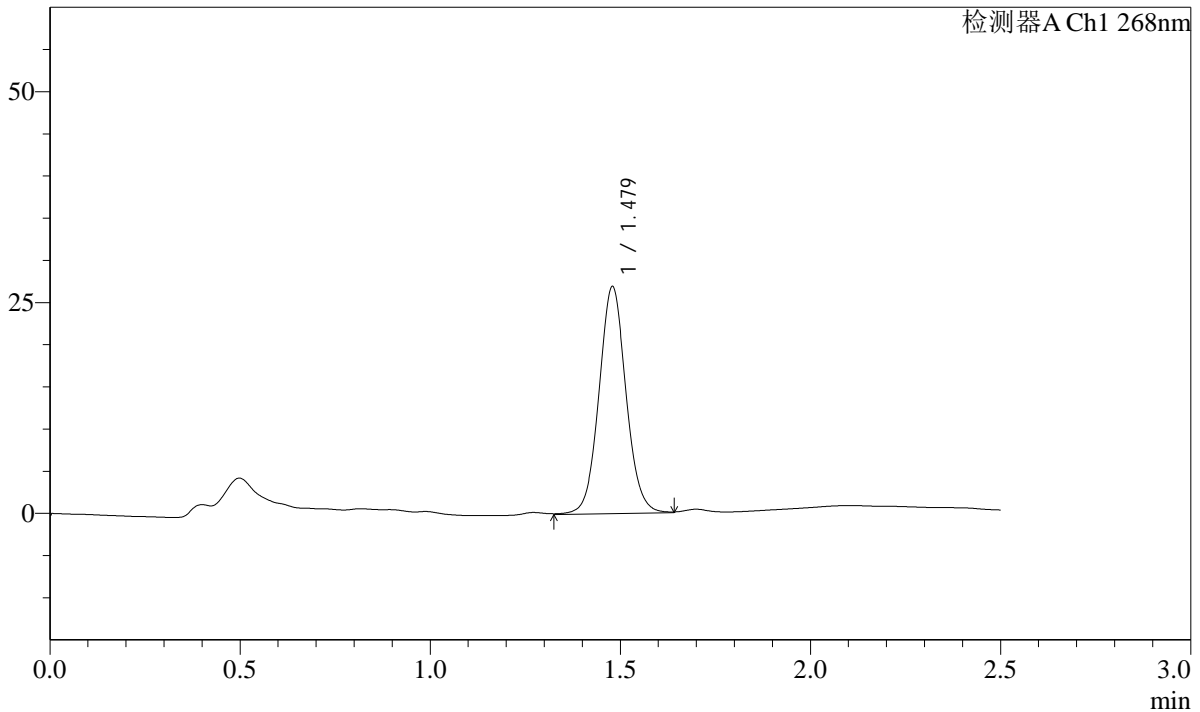
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-329-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	133678	100.000	26930	2106	1.056	--
总计		133678	100.000	26930			

图159 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1

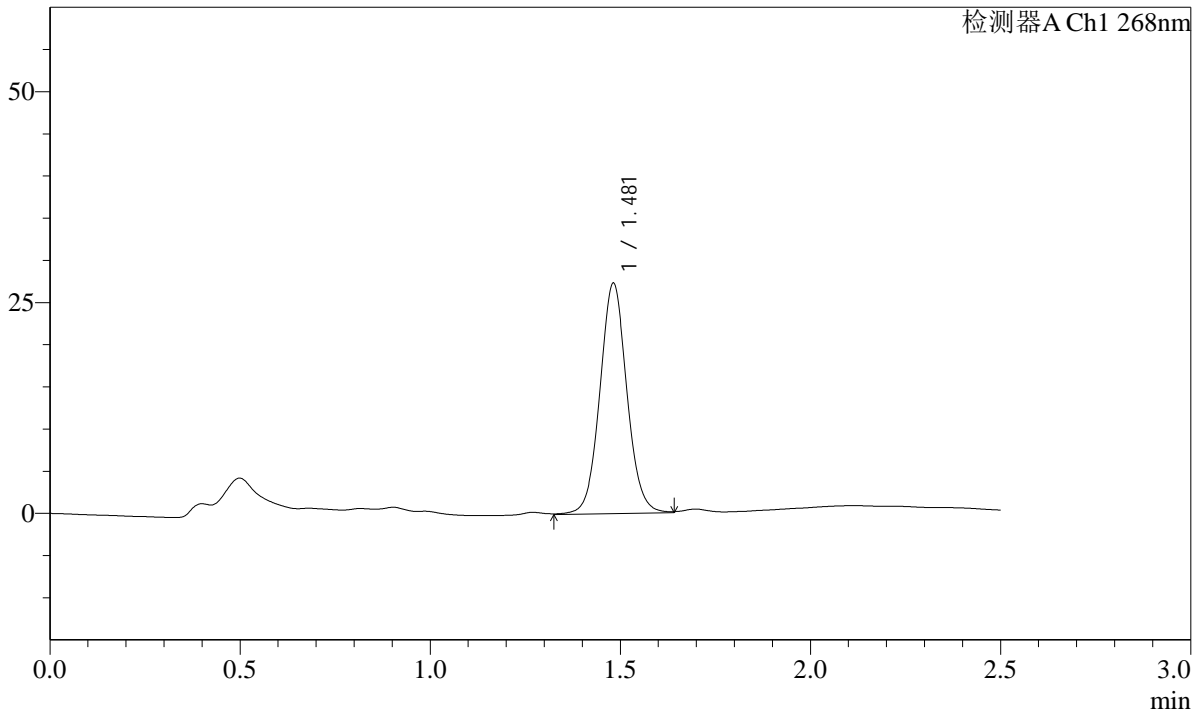
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-330-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	135347	100.000	27294	2122	1.054	--
总计		135347	100.000	27294			

图160 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

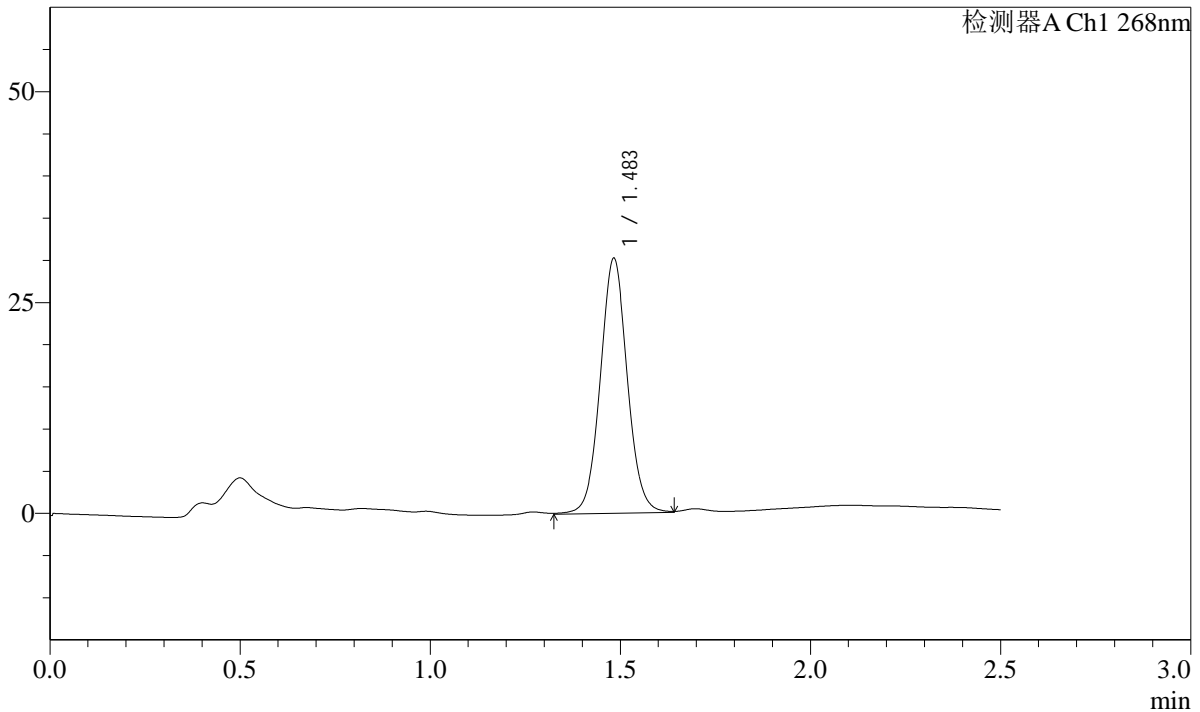
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-331-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p1-JX.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/23 21:45:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	149466	100.000	30115	2127	1.047	--
总计		149466	100.000	30115			

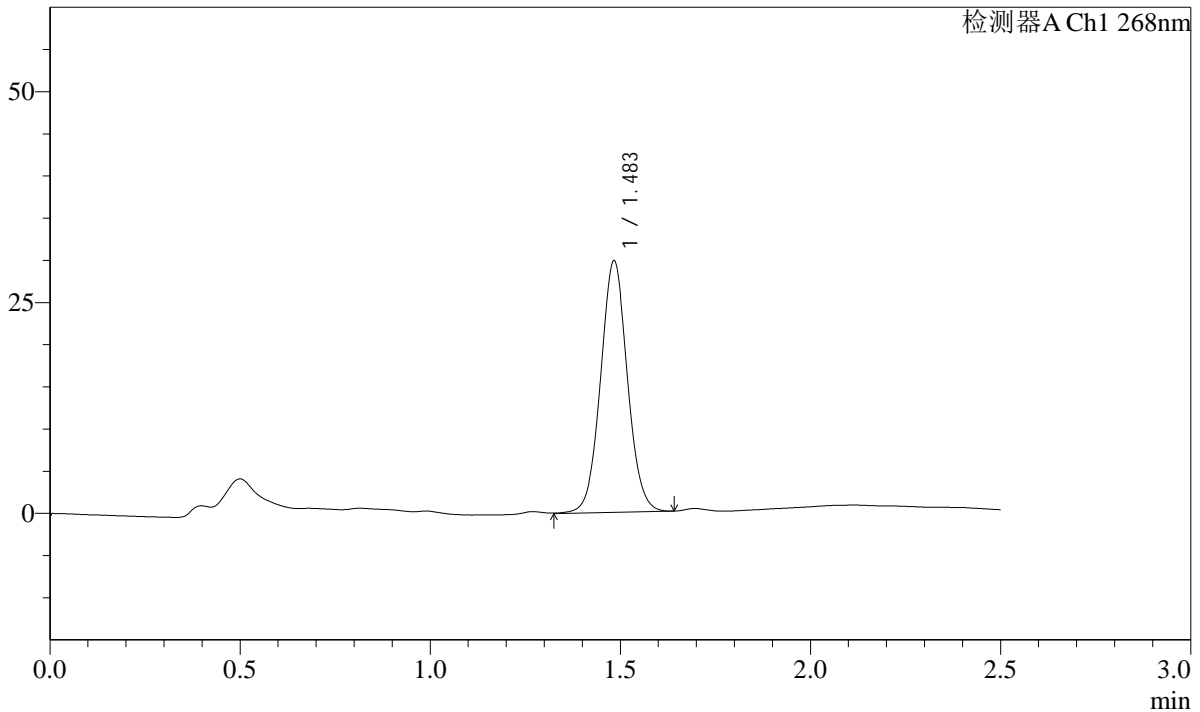
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长:268nm
 数据文件名: RC\$SMF-4109 - 27-8/30-332-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	146658	100.000	29684	2135	1.044	--
总计		146658	100.000	29684			

图162 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-极限转速-片2

供试品溶液-1

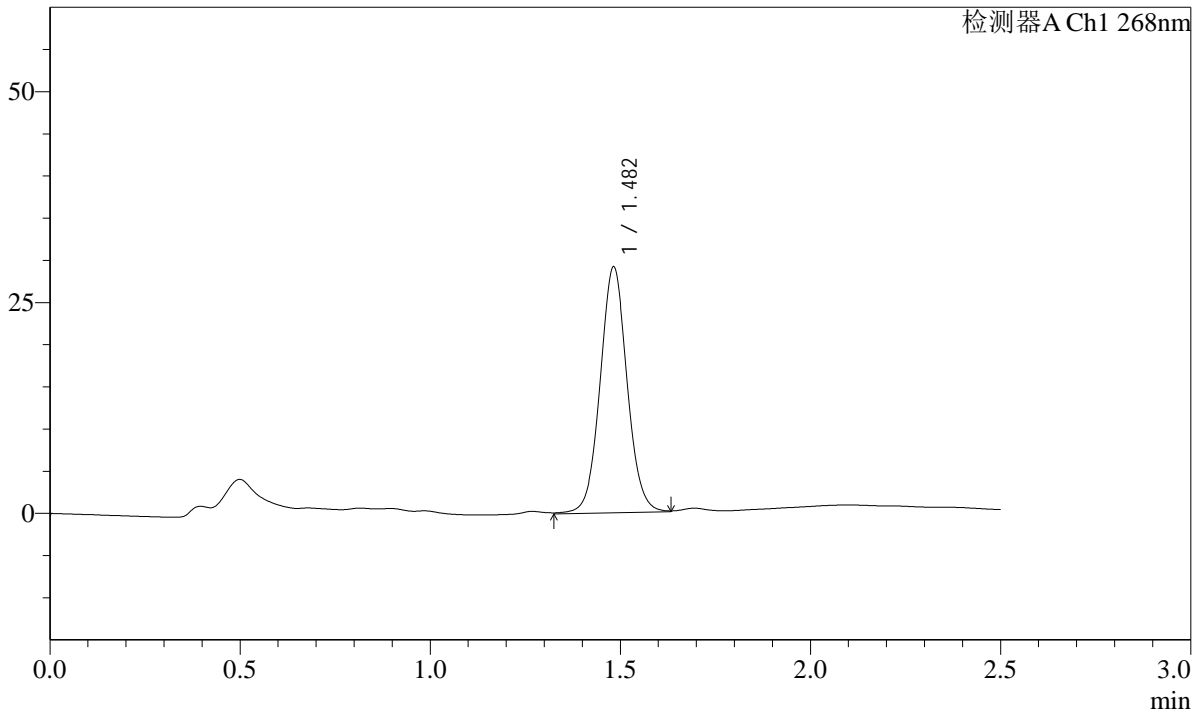
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-333-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	144029	100.000	29071	2121	1.047	--
总计		144029	100.000	29071			

图163 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-极限转速-片3

供试品溶液-1

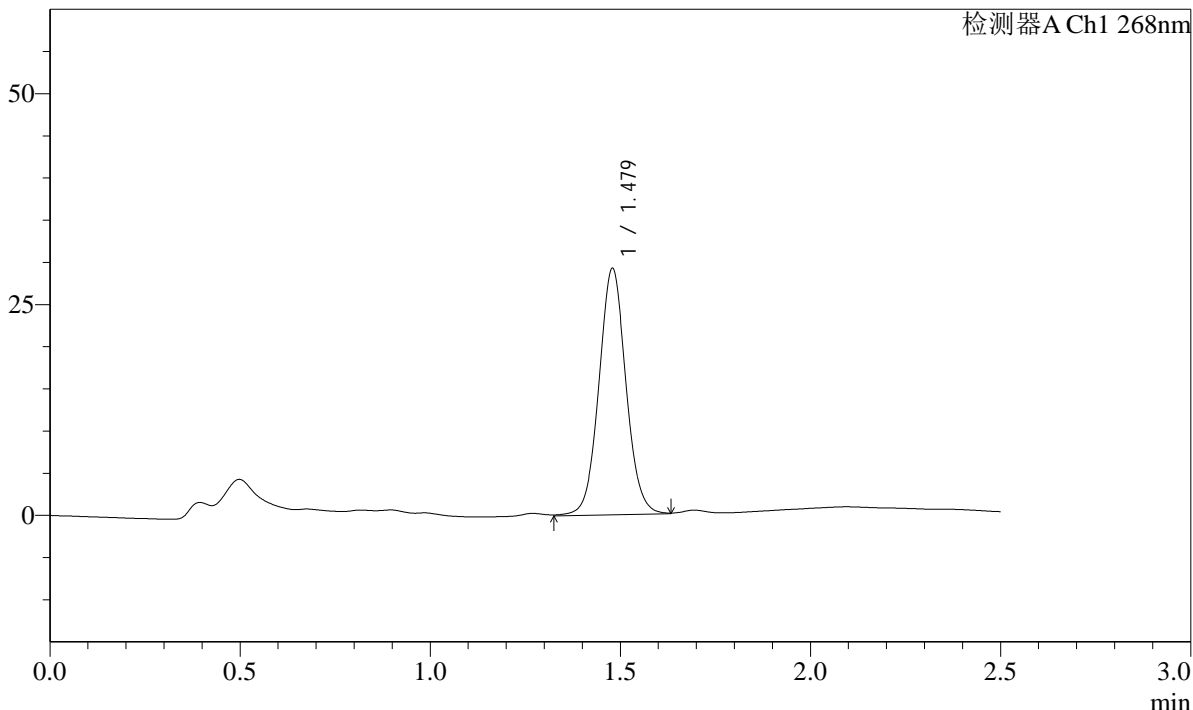
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-334-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/23 21:54:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	144616	100.000	29195	2105	1.049	--
总计		144616	100.000	29195			

图164 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-极限转速-片4

供试品溶液-1

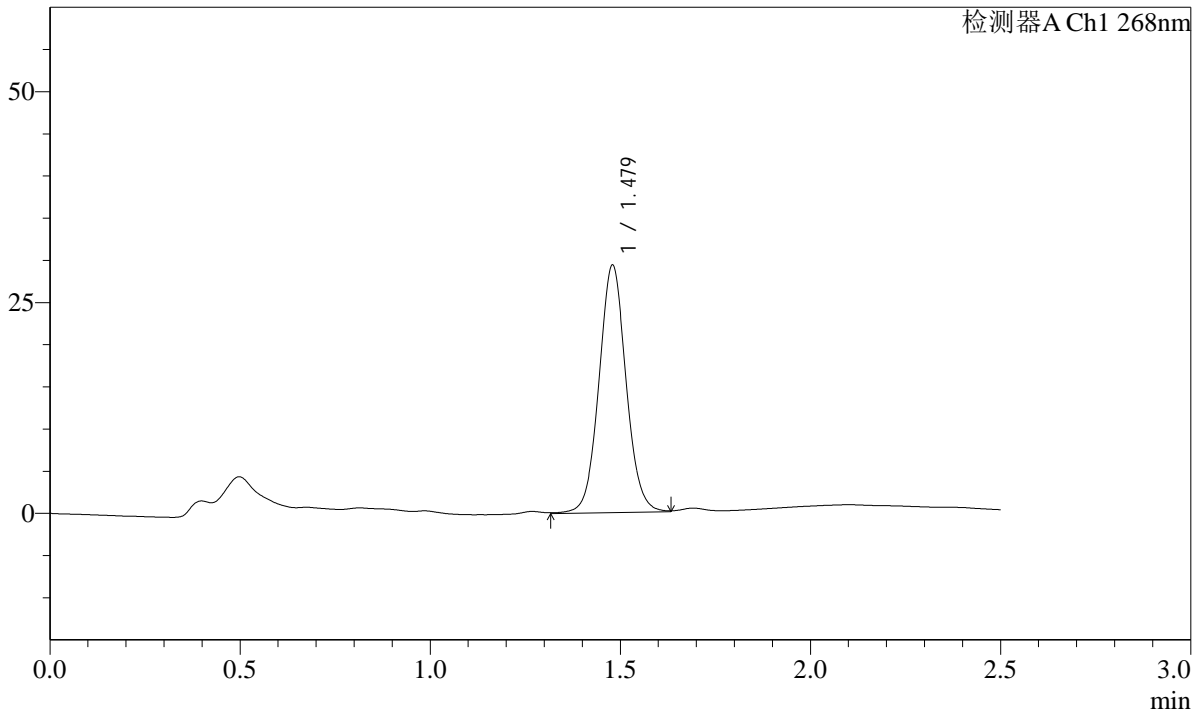
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-335-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 21:57:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	145499	100.000	29328	2102	1.050	--
总计		145499	100.000	29328			

图165 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质-极限转速-片5

供试品溶液-1

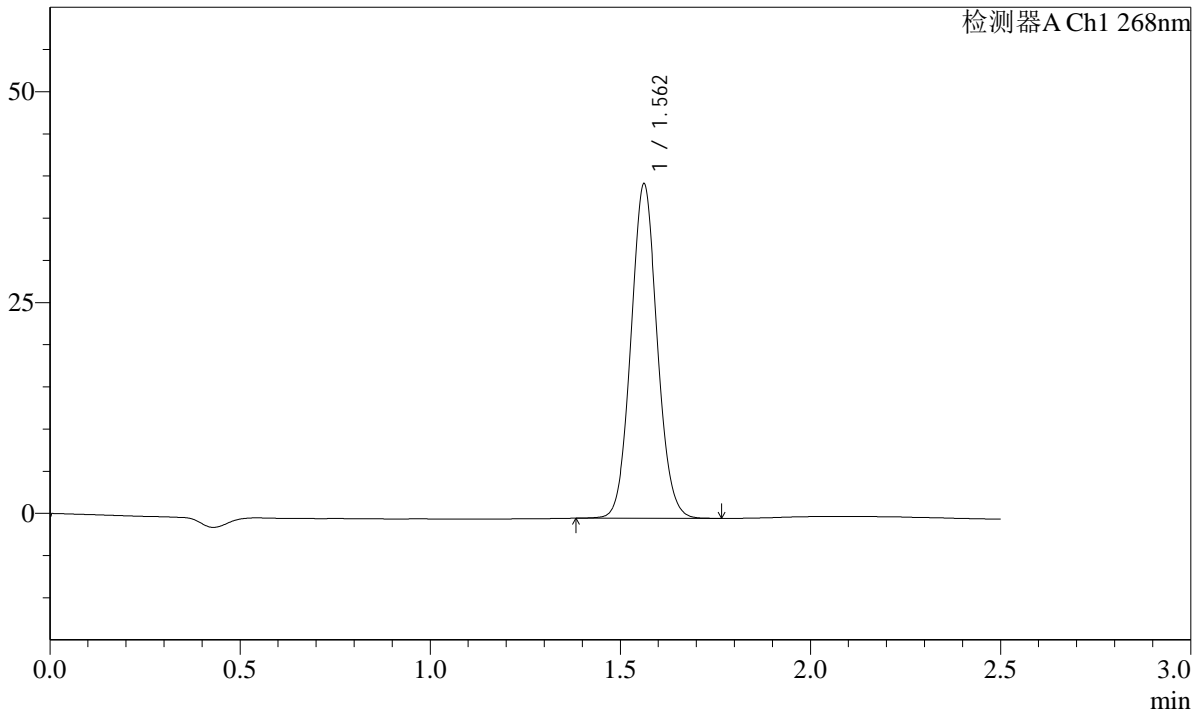
SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-337-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 22:02:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/12/24 14:36:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	190457	100.000	39604	2449	1.065	--
总计		190457	100.000	39604			

图167 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

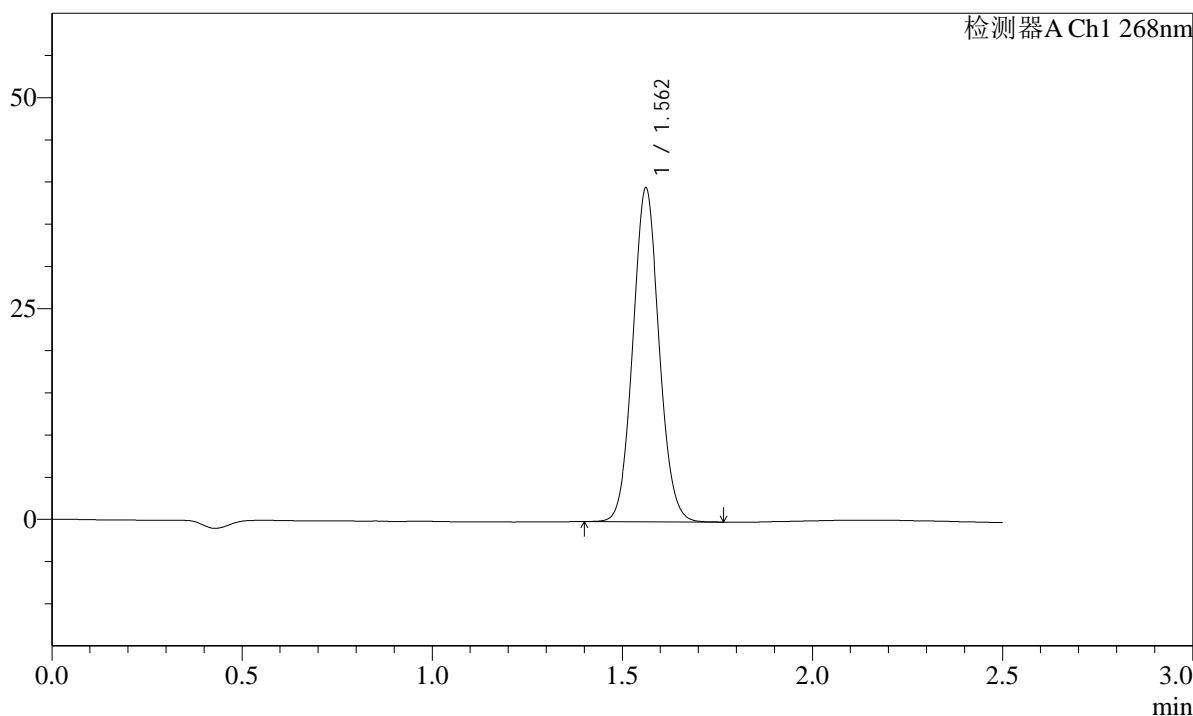
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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 - 27-8/30-338-3 - zzp-24121702p-4mg-t2p-rcqx-pH4.5+1.0TWjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20241223-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/23 22:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/12/24 14:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	190051	100.000	39534	2449	1.066	--
总计		190051	100.000	39534			

图168 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24121702批(4mg规格)-投2片-pH4.5(内含1.0%Tween)介质
 对照品溶液-2-2