

























































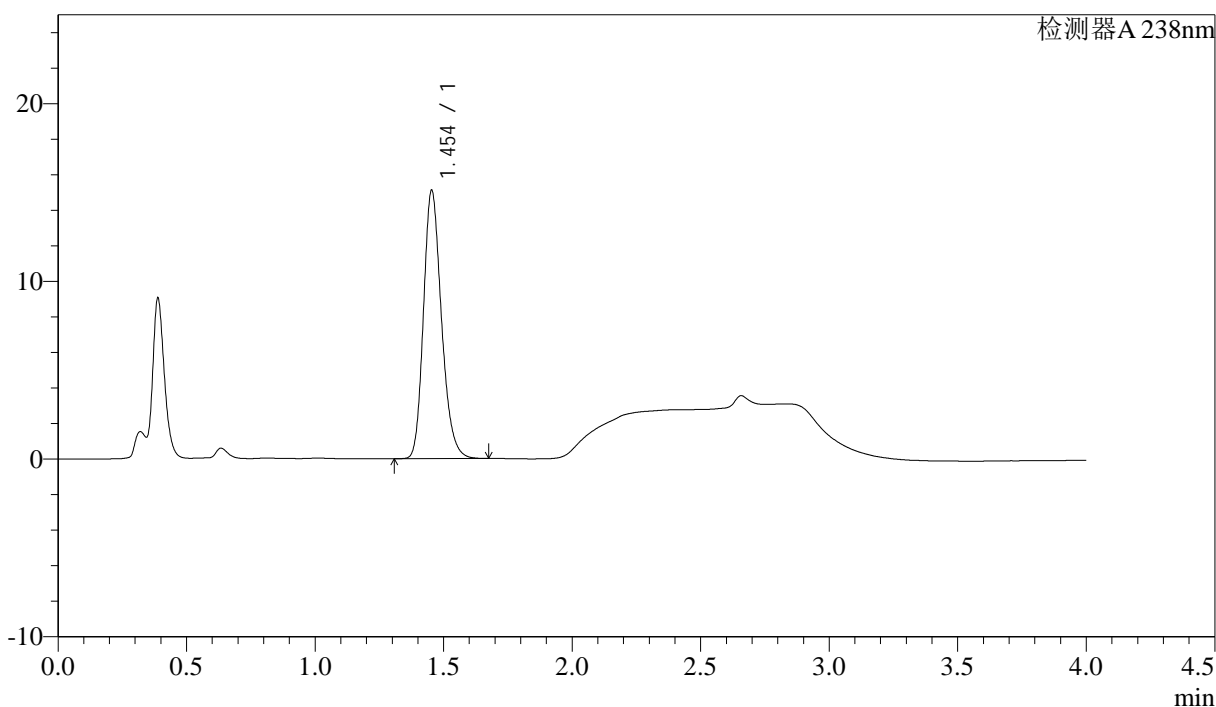
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 238nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-200/24-544-2 - wdx-cq18y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-jf50z-pH4.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-aldp-4min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-aldp-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 13:28:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 17:38:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	73651	100.000	15084	2094	1.219	--
总计		73651	100.000	15084			

图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定稳定性考察长期18月HPLC图谱  
 自制品(2023022721批)-pH4.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



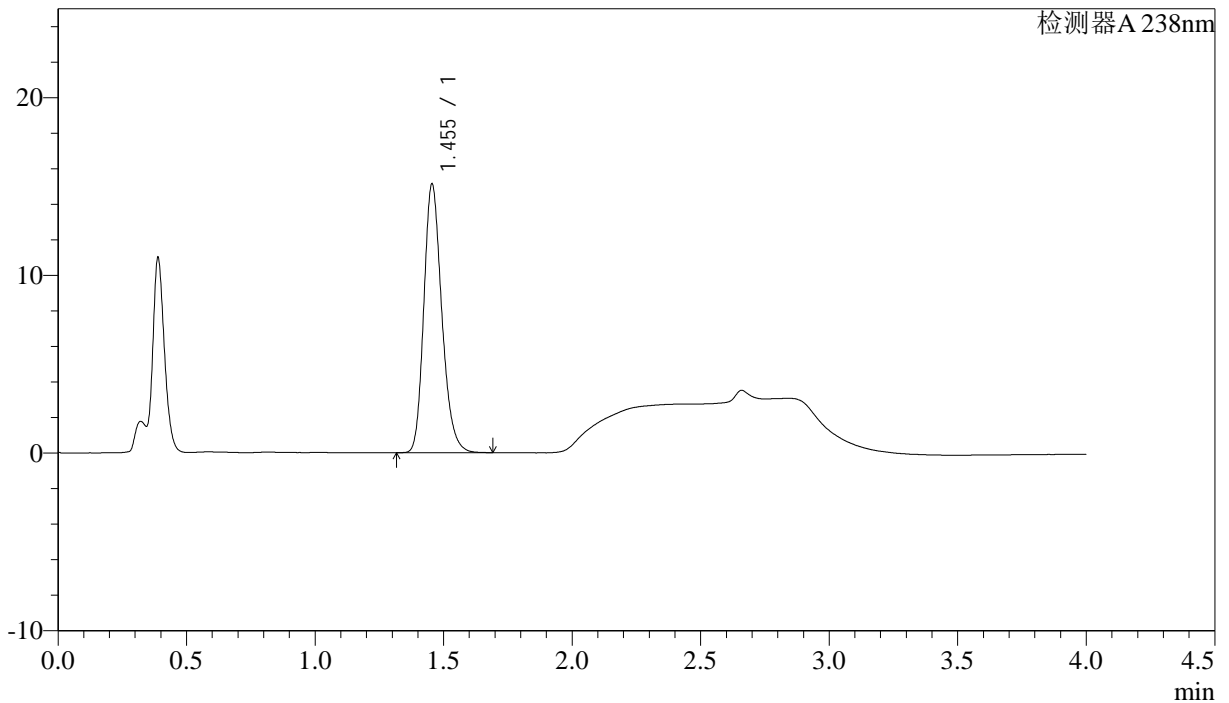


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 0-200/24-547-2 - wdx-cq18y-zzp-2023022821p-aldp-rcd-jf50z-pH4.0jz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-aldp-4min-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-aldp-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 13:41:32	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 17:38:37	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	73770	100.000	15127	2105	1.219	--
总计		73770	100.000	15127			

图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定稳定性考察长期18月HPLC图谱  
自制品(2023022821批)-pH4.0介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-1























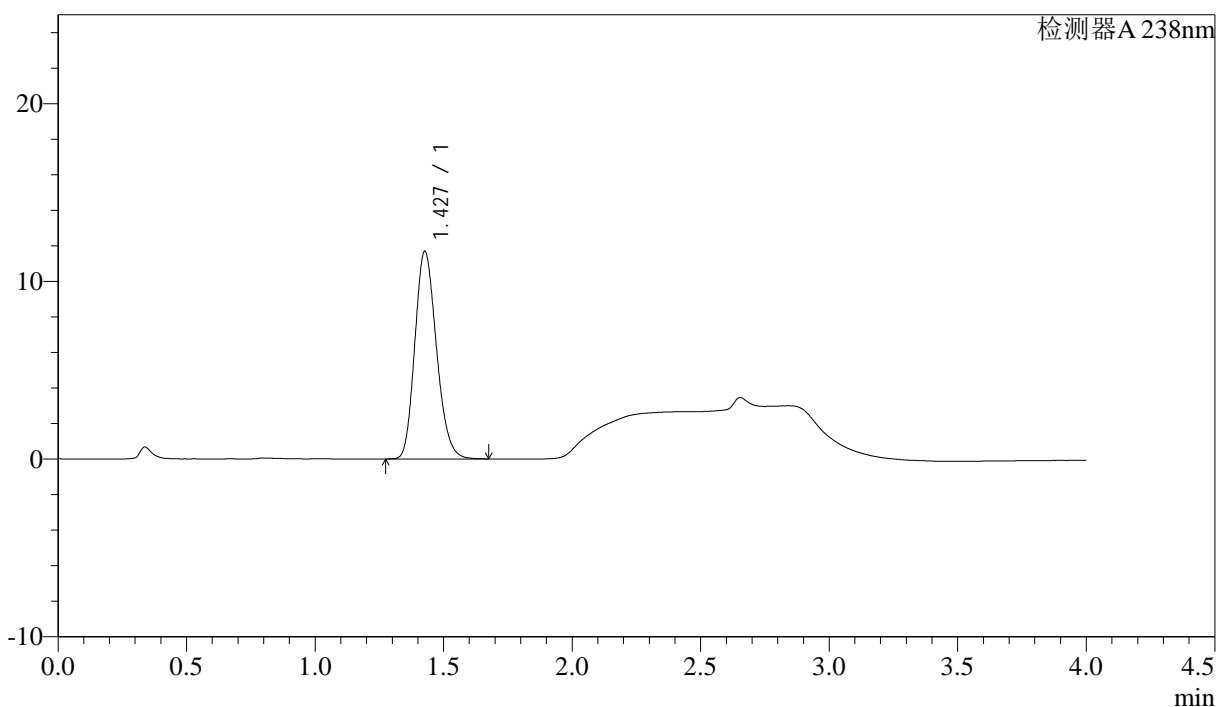


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$J339 - 0-200/24-560-2 - wdx-cq18y-zzp-aldp-rcd-jf50z-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-aldp-4min-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J339 - 20240926-rcd-aldp-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/26 14:38:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/09/26 17:39:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	68347	100.000	11646	1380	1.189	--
总计		68347	100.000	11646			

图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定稳定性考察长期18月HPLC图谱  
自制品-pH4.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2