

































































































































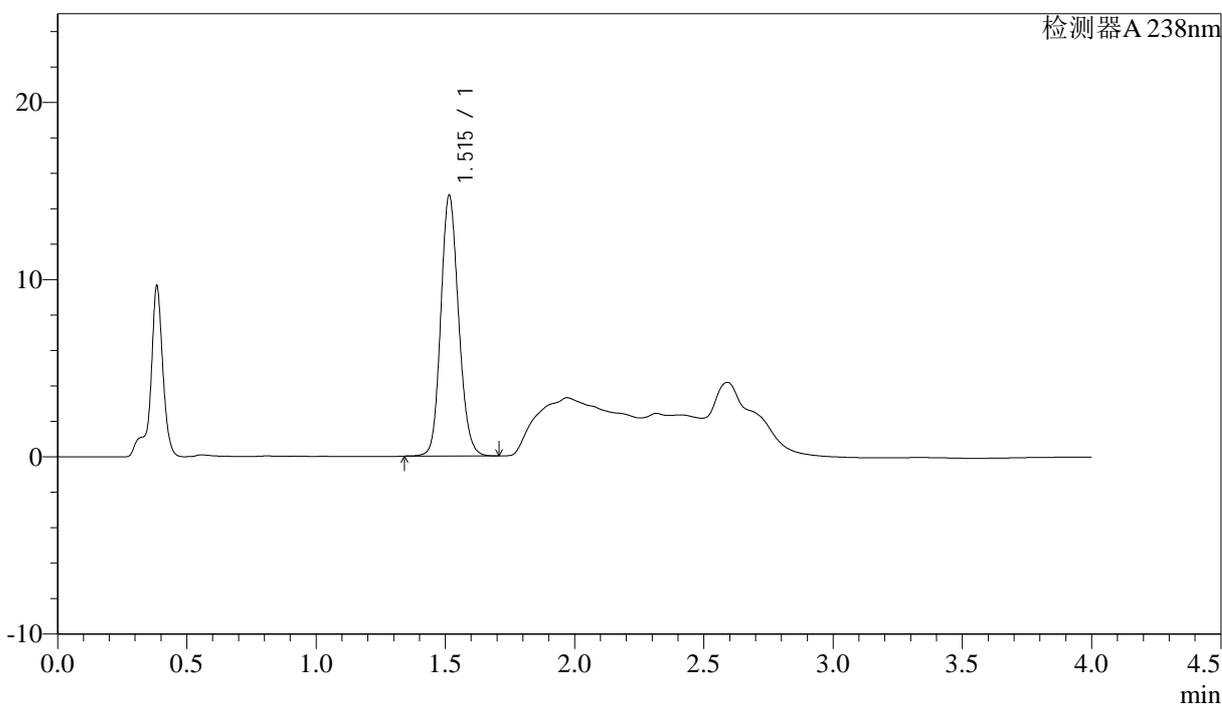


<样品信息>

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 - 0-191/24-404-2 - wdx-zj12y-zzp-2023022721p-aldp-rcd-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-4min-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20240321-aldp-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/21 16:03:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:59 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	1.515	70421	100.000	14703	2343	1.140	--
总计		70421	100.000	14703			

图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出度测定稳定性考察中间条件12月HPLC图谱<br>自制品(2023022721批,ald批)-pH4.0介质-桨法-50转-片2<br>供试品溶液-2











































































































