



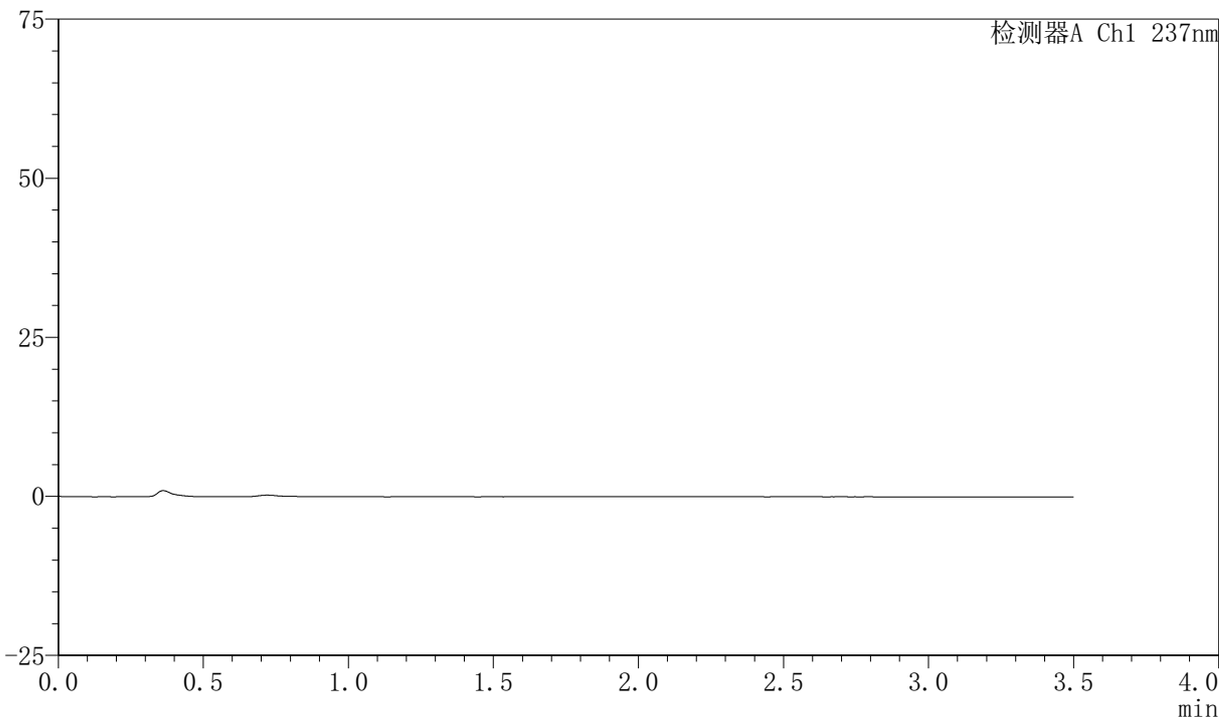
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2225-2 - zzp-20220124p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/30 19:41:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/31 13:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



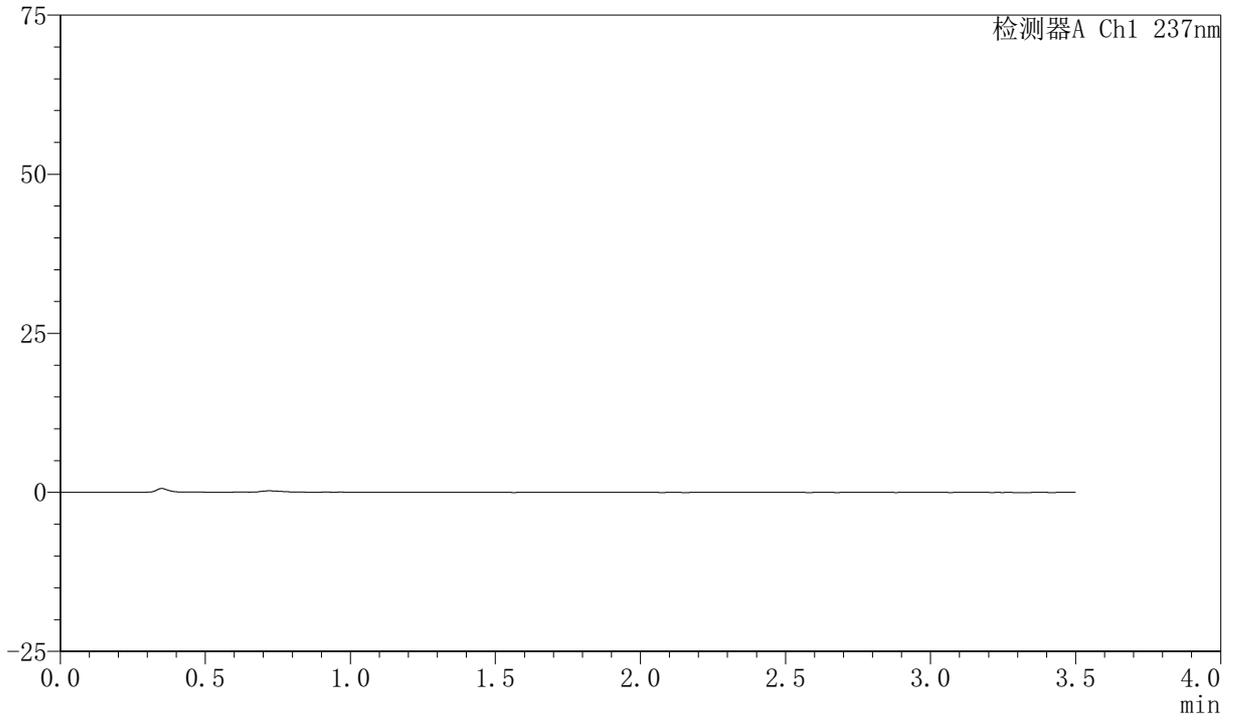
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2275-2 - zzp-20220126p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/30 22:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/31 14:00:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



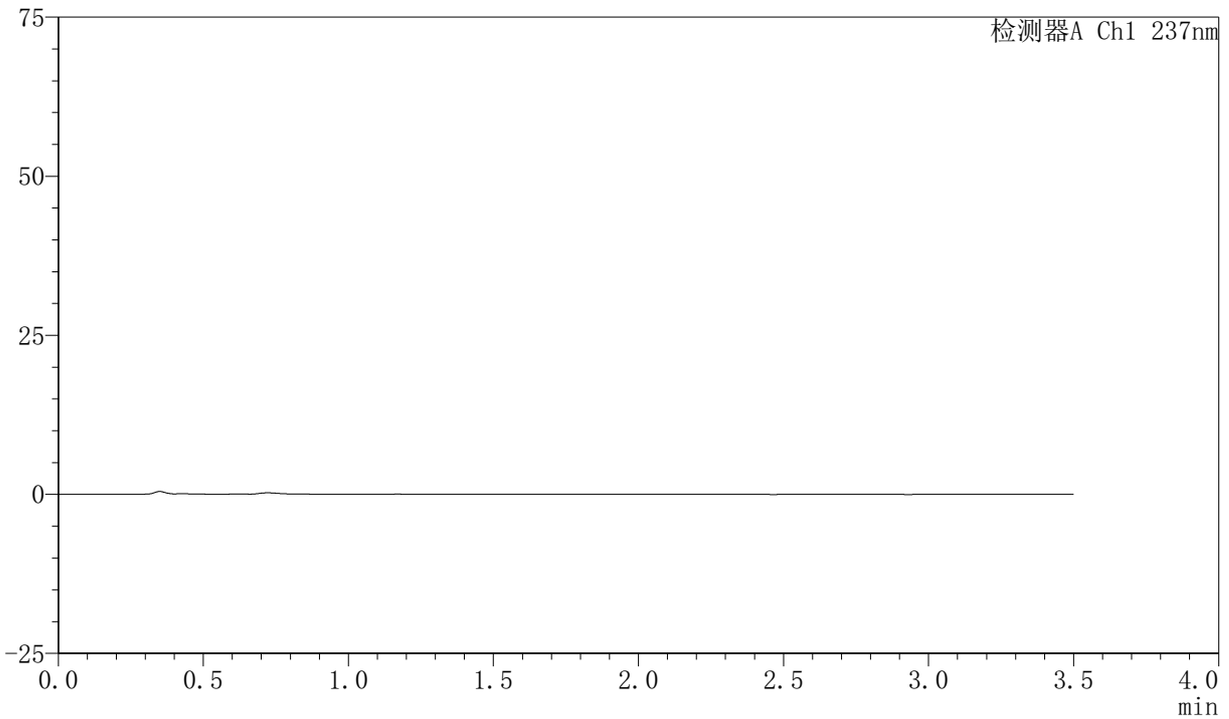
J301

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温:30°C 波长:237nm
数据文件名: RC\$J301 - 28-62/30-2325-2 - zzp-20220127p-rcqx-1-pH5.8jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J301 - J301-rc-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J301 - 20251230-Fx279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/12/31 02:10:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/31 14:06:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							

