

尼莫地平分析方法

色谱柱: Sunniest C18 (250*4.6mm, 5 μ m);

流动相: 水-乙腈-四氢呋喃 (550:225:225)。

流速: 1.0ml/min。

波长: 235nm。

柱温: 35 $^{\circ}$ C。

进样量: 20 μ l。

混合: 取杂质 1、2、3、Z 杂质对照品溶液各 0.1ml, 加入样品溶液中, 混匀, 即得。

混合图谱

