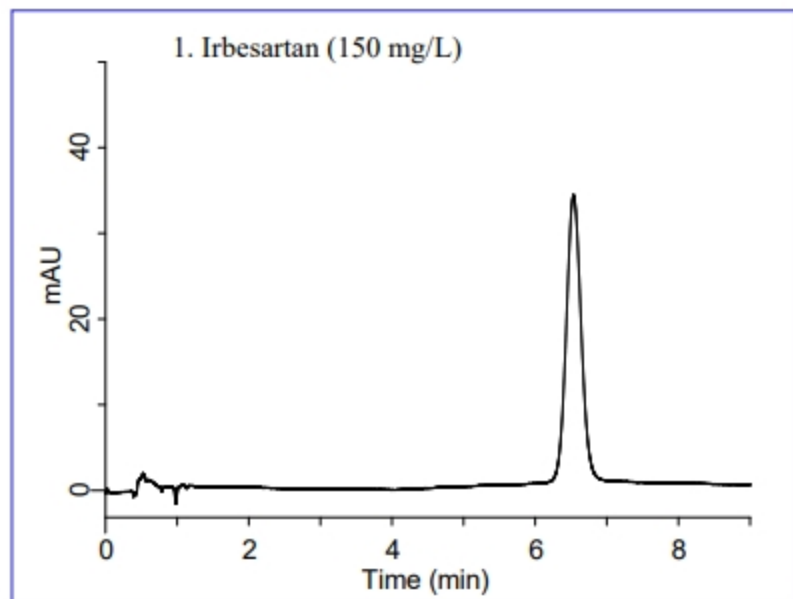


厄贝沙坦和LC技术指南NO.99是一样，是一种血管紧张素II受体拮抗剂。通过阻碍使血压上升的血管紧张素II的活动来降低血压。

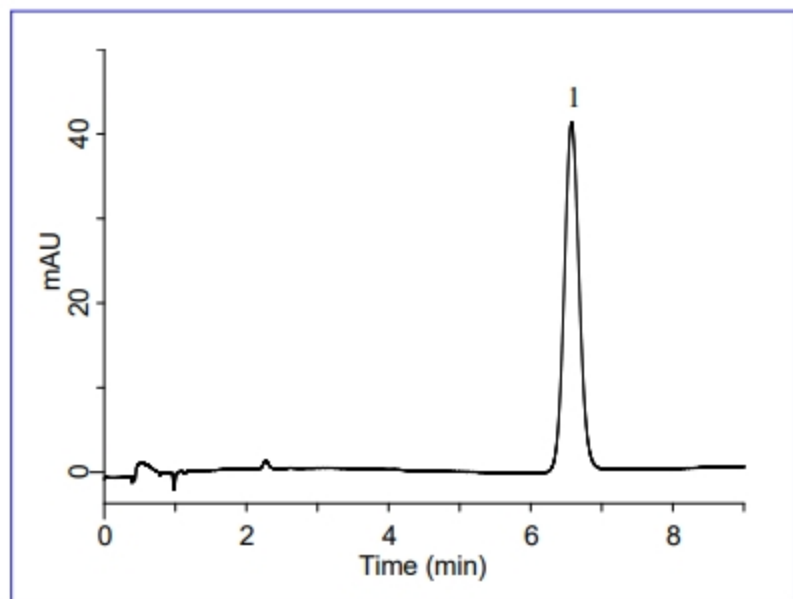
我们使用Inertsil ODS-4参考美国药典(USP)的条件进行了分析，并且效果良好。虽然它是一种碱性化合物，但是可以通过使用惰性ODS柱获得良好的峰形。

标准液 测定例

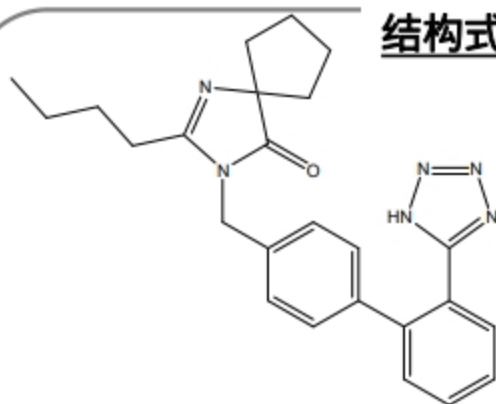


片剂 测定例

将样品浓度调制成为相当于150 mg/L。



结构式



此结构图是使用化学四维绘图创建的，由ChemInnovation Software, Inc提供

HPLC条件

- 分析色谱柱** : Inertsil ODS-4
1 (3 μ m, 50 x 4.6 mm I.D.)
- 色谱柱Cat. No.** : 5020-14068
- 流动相** : A) CH₃CN
B) Buffer*
A/B = 33/67, v/v
- 流量** : 1.25 mL/min
- 色谱柱温度** : 25 °C
- 检测器** : UV 220 nm
- 注入量** : 2 μ L
- * Buffer: 在950 mL纯净水中加入5.5 mL磷酸，用三乙胺调节pH至3.2，用纯净水调成1000 mL。

片剂前处理例

