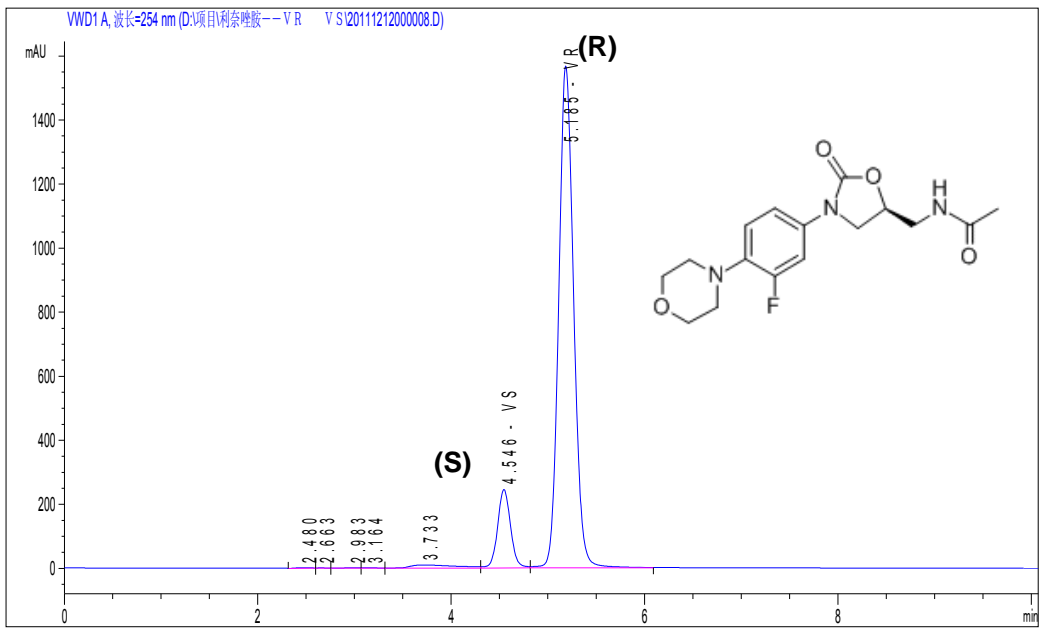


利奈唑胺 - 手性分析

目标要求：恶唑烷酮类抗感染药“利奈唑胺”左右旋异构体，主峰与对应杂质分离度不小于 2.0。
理论塔板数按主峰计算不小于 3000



色谱柱: Kromasil 5- DMB, 250*4.6mm. ID (订货号 EH3981)

流动相: 正己烷: 乙醇: 三乙胺=600 : 400 : 2 (V/V/V)

流速: 1.0 ml/min

温度: 25°C

检测器: UV 254nm

进样量 10 μ L

进样浓度: 50 μ g/ml

项目难点:

项目结果:

主要优点: 优秀的峰形和分离效果