**维生素D2、D3的测定**

1. **色谱条件**

**色谱柱: Kromasil 100-5-C18 (4.6\*250mm,5μm, PN：M05CLA25)**

流动相：甲醇:水=98:2

柱温：40℃

进样量：10μL

流速：1.0mL/min

波长：265nm

1. **实验结果**

