

# 甲醇(methanol)含量试剂盒(酶法)

[微板法 48 样](#)

## 产品简介:

甲醇(methanol)在醇氧化酶作用下生成甲醛，接着与 2,4-戊二酮反应显色，该有色物质在

412nm 下有特定吸收峰；通过计算得到甲醇含量。

## 所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、水浴锅、可调式移液器、研钵。