

CCK-8 细胞增殖检测试剂说明书

货号：ZC-G10076

概述：

CCK-8 (Cell Count Kit-8) 是一种利用WST-8 (2-(2-甲氧基-4-硝苯基)-3-(4-硝苯基)-5-(2,4-二磺基苯)-2H-四唑单钠盐) 快速检测细胞增殖或毒性试验的方法。WST-8是一种类似MTT的四唑盐，在电子载体的存在下，被活细胞内的脱氢酶还原生成水溶性的橙黄色Formazan(甲贲)，通过比色法检测甲贲生成量可以反映试验中活细胞的数量。

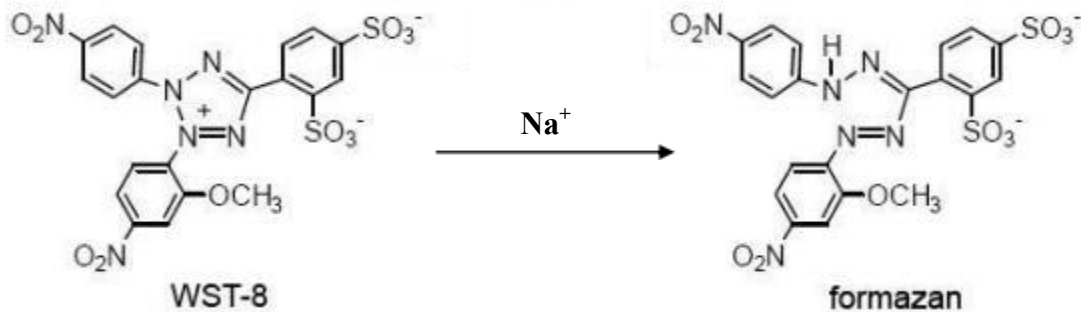


图1. CCK-8化学原理示意图

操作方法：

细胞毒性检测

1. 接种细胞：接种对数期的细胞至96孔板，接种数量 $1\sim 5\times 10^3$ 个/孔，每孔 $100\ \mu\text{l}$ ，每组设置3~5个复孔，置于 37°C ，5% CO_2 培养箱；
2. 样品处理：待细胞贴壁后，加入不同浓度的样品处理细胞，然后置于培养箱中孵育一定的时间(如：24 h、48 h、72 h)；
3. CCK-8孵育：每孔加入 $10\ \mu\text{l}$ 的CCK-8试剂，轻轻混匀，并将培养板置于 37°C ，5% CO_2 培养箱中孵育1~4 h；(可进行预实验确定孵育时间)；
4. 上机检测：将孵育后的细胞培养板置于酶标仪上，在450 nm处检测其吸光值；

储存条件：

-20°C 保存，两年有效；

仅供科学研究使用：

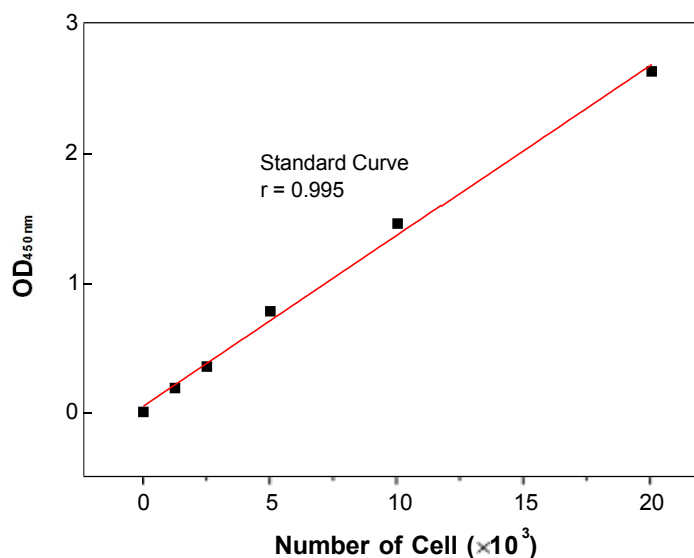


图2. 以Hela细胞为例，细胞按 $1.25 \times 10^3 \sim 20 \times 10^3$ 个/孔的密度梯度接种至96孔板中，培养4 h后，待细胞完全贴壁，每孔加入10 μ l的CCK-8试剂，轻轻混匀，置于培养箱中孵育1h后，在450 nm处检测其吸光值，并制作标准曲线。

包装规格:

产品编号	产品名称	包装规格
ZC-G10076- 1	CCK-8 细胞增殖检测试剂盒	1 ml
ZC-G10076- 5		5 ml

注意事项:

1. 使用前先将低温保存的试剂在室温条件下放置20-30 min。
2. 接种对数期生长的细胞，注意使细胞分散均匀，确保每个复孔中的细胞数量一致，减少误差。
3. 为了达到最佳的实验效果，建议先进行预实验，**确定最佳的细胞接种密度及CCK-8试剂孵育时间**；以贴壁细胞为例，接种密度约 $1 \sim 5 \times 10^3$ 个/孔；孵育时间为1~4 h，多数细胞孵育约30 min即可观察到明显的颜色变化。
4. 设置空白对照，在无细胞的培养基中加入CCK-8检测，去除本底对吸光值的干扰。
5. 如果OD值太高，建议降低细胞接种密度或减少CCK-8试剂孵育时间。