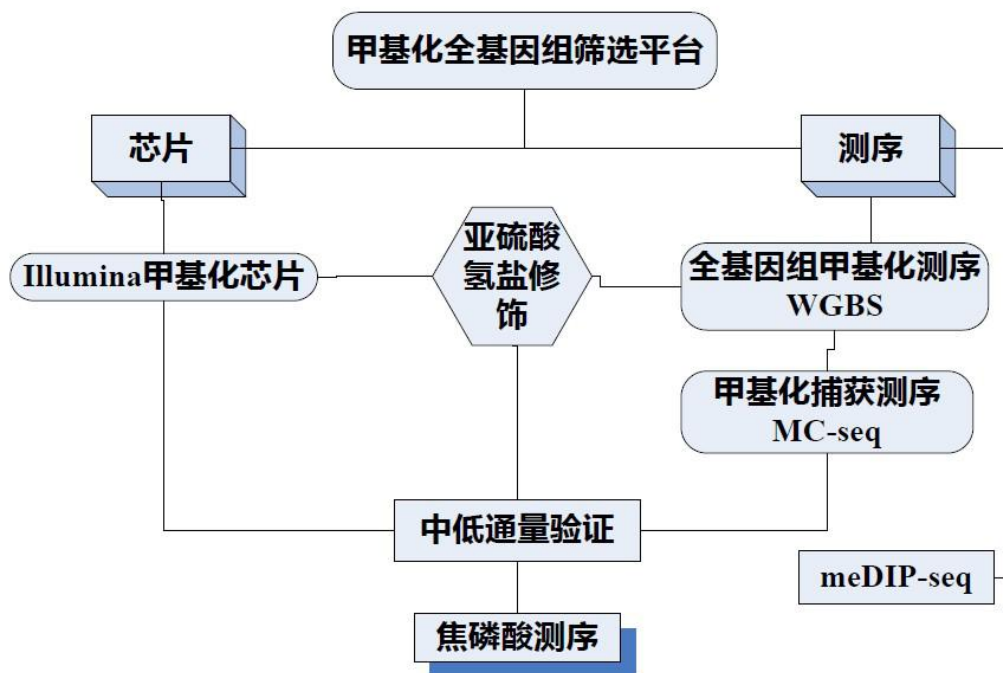


甲基化组学研究整体解决方案

甲基化研究简介

甲基化研究成为表观遗传学的热点，相应的技术也是层出不穷，根据实验目的的不同，这些技术大体能够分成两类：全基因组（高通量）甲基化研究技术以及特异性甲基化位点（低通量）研究技术。

伯豪生物 DNA 甲基化研究平台



伯豪生物甲基化研究服务推荐

- ✓ DNA 甲基化（甲基化芯片，捕获测序，全基因组甲基化测序，焦磷酸）
- ✓ RNA 甲基化（m6A）
- ✓ 染色质可及性分析（ATAC-seq）
- ✓ 转录因子（ChIP-seq）



上海伯豪生物技术有限公司
SHANGHAI BIOTECHNOLOGY CORPORATION

服务科技创新，护航人类健康

热线: 800-820-5086 网址: www.shbio.com

服务科技创新

护航人类健康