

八、验收意见

受浙江省卫生厅委托，验收委员会审查了该课题提供的有关材料，经讨论，形成如下验收意见：

该研究利用关键的基因差异显示技术和 DNA 芯片技术对研究内容进行了深入的探索，并在国内外首次报道了错配修复基因启动子甲基化参与了滋养细胞疾病的发病机制，自主诱导建立了绒毛膜癌耐药细胞株并进一步观察了相关基因表达谱的变化。该课题提供的资料完整、实验和数据可靠、符合验收要求，研究目标明确，科研思路清晰，实验设计合理，统计正确，结果可靠，研究成果在国内外发表相关学术论文 10 余篇，其中 SCI 论文 3 篇，国内一级期刊 5 篇，其他文章 4 篇；相关内容参加全国性会议 1 次；培养硕士研究生 1 名，博士研究生 3 名。一致同意通过验收。建议进一步深入、系统地研究，为今后应用于临床奠定基础。

验收组组长（签字）

副组长（签字）