

中国石油大学（北京）

成果登记表

项目名称:	高246块交联聚合物调驱试验调整优化研究		
项目来源:	辽河油田公司	甲方单位:	高升采油厂
合同开始时间:	2005-5	合同完成时间:	2005-12
鉴定批准日期:	2005-10	项目验收单位:	辽河油田公司高升采油厂
项目类型:	横向	项目执行情况:	按期完成
成果评价方式:	验收	成果水平:	通过
成果类别:	应用研究	应用情况:	工业试验前成果
应用专业:	油气田开发工程	我校负责人:	郑晓宇
所在院系:	化工学院	转让范围:	允许出口
第一完成单位:	中国石油大学	第二完成单位:	辽河油田公司高升采油厂
第三完成单位:	/	第四完成单位:	/
成果保密程度:	非秘		
我校参加人员:	郑晓宇, 马玉华		
备注:	/		

项目内容摘要:

根据高升污水特点, 结合高246块开发历史, 通过室内实验确定了交联体系基础配方, 编制了调整优化试验方案, 达到合同要求。

[\[上一步\]](#) [\[打印\]](#) [\[下一步\]](#)