

钻井液清洁器 中胜石油化工 绵阳钻井液

产品名称	钻井液清洁器 中胜石油化工 绵阳钻井液
公司名称	胜利油田中胜石油化工有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东营市经济技术开发区汾河路118号
联系电话	18805460788 18805460788

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：胜利油田中胜石油化工有限责任公司

1999年2月提出了关于合成基钻井液EPA排放要求

1, 无污染合成基钻井液(不携带钻屑者)的排放:零排放. 2, 合成基钻井液钻屑的排放: 合成基钻井液的总体含量:多核芳烃含量不大于10mg/L;应用U.K.实验方法对沉淀物进行检验, 生物降解速率;应用Leptocheirus Plumnoisus进行沉淀毒性实验, 钻井液搅拌器, 期限不大于10d. 受合成基钻井液污染的钻屑的排放: 静态荧光实验中无游离油显示;小于的大容限污染;钻屑中合成基钻井液残余含量不大于9.42%. 残余物的排放:重晶石中含量不大于1mg/kg, 绵阳钻井液, 重晶

环保型油基钻井液用增粘剂研究

以磷酸三乙酯、混醇、十八水硫酸铝为原料, 合成了一种柴油基钻井液增粘剂——铝, 根据对合成的影响因素进行分析, 设计正交反应实验, 确定合成工艺反应条件. 并对目标产物铝进行红外光谱表征. 该增粘剂的制备过程简单, 能有效缩短成胶时间, 生产成本较低, 具有很好的增粘提切能力, 抗温可达90 ° C. 通过对柴油基钻井液基液配方、乳化剂的优选, 成功配制了添加增粘剂的柴油基钻井液.

合成基钻井液流变性受基液的影响很大. 研究了自行研制的4种气制油DWO1、DWO2、DWO3、DWO4及2种国外合成油的碳链分布、理化特性及黏温特性, 并对不同基液配制的合成基钻井液性能进行了测试

与评价。实验发现，使用其中一种国外合成油(主要由C9 ~ C16组成，C9 ~ C16占85.623%)或DWO4(主要由C9 ~ C16组成，C9 ~ C16占98.622%)作基液所配制的合成基钻井液，钻井液清洁器，其中低温(4 ~ 66)条件下流变性稳定，钻井液振动筛，且综合性能指标均能满足现场深水正常作业的要求。由实验结果可以得出，碳链分布相对集中的基液，其黏度受温度的影响变化相对平缓。

钻井液清洁器-中胜石油化工(在线咨询)-绵阳钻井液由胜利油田中胜石油化工有限责任公司提供。胜利油田中胜石油化工有限责任公司是从事“钻井液用润滑剂系列产品,钻井液用防塌降粘降滤失剂系列”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘振京。