

检测、“红油”中砷含量检测等特色项目。

16. 润滑油、润滑脂的常规检测项目在油品中添加剂金属元素、氮含量、硫含量、磨擦金属和污染物、氧化度、滴点、锥入度、锥入度、压力剪油、相敏精度、极压性能等指标。20. 灰分法、棉油法、

高粘附检测有良好的内部控制、优良的工作环境以及良好的激励机制。由傅群康率队、高本杰、李颖检测领

油品检验请咨询本公司李工

行业资讯

采用热敏压缩式坐封结构设计，封隔器在注汽过程中封隔器内膨胀剂受热膨胀，推动液缸带动压帽压缩密封件，密封件受到挤压后向外膨胀，密封油管与筛管之间的环形空间。自该技术攻关以来，不断开展水平井注汽封隔器常温试验和高温试验结果，在考虑施工过程中地层温度对水平井注汽封隔器影响的基础上，结合水平井分段可调注汽工艺技术特点，对水平井注汽封隔器结构进行了改进。液缸内密封结构由压缩式结构优化为O形圈密封圈，提高了液缸密封效果。

根据水平井可调注汽阀的高温试验分析，证明可以通过设计软件调整两套水平井可调注汽阀的注汽孔径，实现调整两段注气量，误差小于10%。