

进出口化工品TDS技术参数表编写 SDS海运运输鉴定报告船公司认可

产品名称	进出口化工品TDS技术参数表编写 SDS海运运输鉴定报告船公司认可
公司名称	鉴联合国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:报关、化学品登记 检测周期:2个工作日左右 报告版本:GHS版本
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

二、MSDS (Material Safety Data Sheet)即化学品安全技术说明书，亦可译为化学品安全说明书或化学品安全数据说明书。是化学品生产商和进口商用来阐明化学品的理化特性（如PH值，闪点，易燃度，反应活性等）以及对使用者的健康（如致癌，致畸等）可能产生的危害的一份文件。

行业资讯：

一、柴油机组——钻井的“动力源”

钻铤和钻头组成的钻进工具称钻具)，使转盘驱动钻头快速旋转来破碎岩石，使钻井泵循环钻井液，并形成高压液流，由钻杆内经钻头冲洗井底、携出岩屑。

二、钻井泵——钻井施工的“心脏”

钻井泵原名“泥浆泵”。如果把整个钻井施工过程比作人体生命活动，那么钻井泵如同人的心脏一样，是钻井液由地面到井底，再由井底返回地面不断循环的源动力。钻井泵是钻探设备的重要组成部分。在常用的正循环钻探中，它是将地表冲洗介质——清水、钻井液或聚合物冲洗液在一定的压力下，经过高压软管、水龙头及钻杆柱中心孔，直送至钻头的底端，以达到冷却钻头、将切削下来的岩屑清除并输送到地表的目的。常用的钻井泵是活塞式或柱塞式，由动力机带动泵的曲轴回转，曲轴通过十字头再带动活塞或柱

塞在泵缸中做往复运动。在吸入阀和排出阀的交替作用下，实现压送与循环钻井液的目的。在钻进过程中，如果钻井泵不能正常工作，就会发生井下钻井事故，就如同人的心脏停止了跳动一样。钻井泵的分类，按作用形式可分为单作用式钻井泵和双作用式钻井泵，按其缸数可分为单缸、双缸、三缸和五缸等。

三、钻头——穿凿地层的“金刚石”

钻头是直接破岩、造就井眼的重要工具。对钻井而言，要加快钻井速度就必须采用适合地层条件的“锋利”钻头。常见钻头有不同结构和规格的刮刀钻头、牙轮钻头、天然金刚石钻头和PDC钻头等。各种钻头有不同的特点，目前使用最多的是牙轮钻头和PDC钻头。刮刀钻头：钻头体上固定了若干个切削刃，钻进时在钻压的作用下吃入地层岩石，切削刃随钻头一起旋转而将刃前的岩石刮起。PDC钻头：钻进原理同刮刀钻头，都属于切削型钻头。它的切削刃上用了人造金刚石和烧结碳化钨，比刮刀钻头强度性能好。金刚石钻头：其切削刃用天然金刚石制成。天然金刚石颗粒越大，硬度越大。牙轮钻头：钻进时通过对岩石的压碎、冲击、剪切作用达到破岩的目的。