

石油钻杆内涂层检测

产品名称	石油钻杆内涂层检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测介绍

石油钻杆内涂层采用环氧树脂、甲醇、陶瓷为原料，并且混入少量的碳化钨和碳化铬，可大幅度提高内涂层的耐磨损性能，增长石油钻杆的使用寿命。

检测项目

外观、附着力、漏点、粗糙度、耐高温高压性能、耐酸性能、抗弯曲性能、耐磨性；

检测标准

SY/T 0544-2016 石油钻杆内涂层技术条件GBZ1工业企业设计卫生标准GB/T 1727漆膜一般制备法GB/T5330--2003工业用金属丝编织方孔筛网GB 7692涂装作业安全规程涂漆前处理工艺安全及其通风净化GB/T 8923.1涂覆涂料前钢材表面处理表面清洁度的目视评定 第1部分:未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级GB/T8923.2涂覆涂料前钢材表面处理 第2部分:已涂覆过的钢材表面局部清除原有涂层后的处理等级GB12348工业企业厂界环境噪声排放标准GB/T 29166石油天然气工业钢制钻杆GB/T29169石油天然气工业在用钻柱构件的检验和分级SY/T 0066钢管防腐层厚度的无损测量方法(磁性法)SY/T 5198 钻具螺纹脂SY/T 5369石油钻具的管理与使用方钻杆、钻杆、钻铤SY/T 5561钻杆JJG 2018表面粗糙度计量器具检定系统API Spec 5DP钻杆规范ASTM D714评价涂料起泡程度的试验方法NACE TM0185用高压釜评价管道塑料防腐内涂层性能NACE TM0384干膜厚度小于250 μm(10mil)的钢管内涂层漏点检验)