

# 吴江区钻杆摆锤冲击试验 拉伸试验 材质鉴定

产品名称	吴江区钻杆摆锤冲击试验 拉伸试验 材质鉴定
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:钻杆 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

钻杆由无缝钢管组成，壁厚一般为9~11mm，由钻杆管体和钻杆接头两部分组成。钻杆管体接头的连接有两种方式：一种是用细丝扣连接，即管体两端都车有细公扣，与接头一端的母细扣相连接，称这种钻杆为有细扣钻杆；另一种是管体与接头用摩擦焊对焊在一起，称这种钻杆为对焊钻杆。

检测中心提供包括方钻杆、钻杆、加重钻杆、摩擦加压式钻杆、机锁式钻杆、短螺旋钻杆、筒钻钻杆等样品的相关检测服务。

检测项目：

材质鉴定、成分分析、拉伸试验、摆锤冲击试验、纤维组织分析、平均晶粒度、弯曲度、扭转疲劳、扭矩、扭断力等。

检测标准

GB/T 9808-2008：钻探用无缝钢管

GB/T 16950-2014：地质岩心钻探钻具

GB/T 20656-2006：石油天然气工业 新套管、油管和平端钻杆现场检验

GB/T 20657-2011：石油天然气工业套管、油管、钻杆和用作套管或油管的管线管性能公式及计算

GB/T 20659-2017：石油天然气工业 铝合金钻杆

GB/T 20704-2006：岩石钻孔 干式钻杆和钻头 连接尺寸

GB/T 22512.1-2012 : 石油天然气工业旋转钻井设备第1部分 : 旋转钻柱构件

GB/T 29166-2012 : 石油天然气工业 钢制钻杆

GB/T 34109-2017 : 旋挖机钻杆用无缝钢管

GB/T 34229-2017 : 煤层气井试井方法 钻杆地层测试法

GB/T 37262-2018 : 石油天然气工业 铝合金钻杆螺纹连接测量

GB/T 37265-2018 : 石油天然气工业 含铝合金钻杆的钻柱设计及操作极限