

吴中区锻钢件材质分析 无损探伤检验报告

产品名称	吴中区锻钢件材质分析 无损探伤检验报告
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

锻造是一种利用锻压机械对金属坯料施加压力，使其产生塑性变形以获得具有一定力学性能、一定形状和尺寸锻件的加工方法。与切削加工比较起来，在成形过程中金属的重量基本不变，金属颗粒在不同方向上发生移动时，都沿着阻力小的方向进行。在锻造过程中金属的性能和组织也发生变化。锻造主要分为自由锻、模锻以及墩锻等几种。

锻件在制造工艺过程中会因为加工工艺或原材料等原因产生缺陷，有内部的复或表面的，通常对锻件内部缺陷采用超声波探伤，对于表面缺陷可制采用磁粉探伤或渗透探伤。总而言之，都是为了保证产品的质量！

锻钢件检测项目：

外观质量检测、化学成分检验、力学性能检测、拉伸测试、硬度检测、镀层分析、无损探伤检验、工业问题诊断、冲击韧度及疲劳、弯曲、扭转、高温蠕变与持久强度等试验；

锻钢件检测标准(部分)：

CB/T 3907-1999 船用锻钢件超声波探伤

CB/T 4494-2019 船用锻钢件

EN 10250-3-1999 普通工程用开式模锻钢件.第3部分：特种合金钢

JB/T 6903-2008 阀门锻钢件超声波检查方法

JB/T 8466-2014 锻钢件渗透检测

JB/T 8467-2014 锻钢件超声检测

JB/T 8468-2014 锻钢件磁粉检测

DIN EN 10250-3-1999 普通工程用开式模锻钢件.第3部分：特种合金钢

GB/T 37400.15-2019 重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损探伤

DIN EN 10250-4-2000 通用工程用开式模锻钢件 第4部分：不锈钢