

铬合金元素检测，铜管检测报告

产品名称	铬合金元素检测，铜管检测报告
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

铬合金元素检测，铜管检测报告

超声检测

超声检测作为一种主要的无损检测技术，常常用于检测材料与制件内部的缺陷，其原理是利用超声波在材料介质中的传播特性，即声波在介质传播过程中会有能量损失，当遇到介质的分界面时会发生反射，检测声波反射信号的变化就可以间接地发现与评估材料内部的缺陷。

钛合金材料的超声探伤

对于航空航天飞行器使用的各类钛合金材料(棒材、板材、管材、锻件等)均需按照标准要求对其进行超声探伤检测，如GJB 2218A - 2008航空用钛及钛合金棒材和锻坯规范中规定B类用途的直径不大于150mm的棒材在超声径向纵波检测时，要求单个反射信号(当量平底孔直径)不大于1.2mm，棒材杂波水平不能大于1.2mm~9dB等。