

镀锌钢板成分检测机构，专业钢板材料检测机构，质检天下检测平台，可提供一站式镀锌板检测，热浸镀锌钢板检测、合金化镀锌钢板检测、电镀锌钢板检测、合金复合镀锌钢板检测、铝镁合金检测等镀锌板检测服务，出具的镀锌板检测报告全国认可，质检天下以高质量和诚信，满足并超越客户期望值，以专业的检测赢得市场的信赖。

防火矿棉板，玻璃棉板检测

这类防火板材主要以矿棉、玻璃棉为隔热材料。而且此类防火板材具有本身不燃、耐高温性能好、质轻等优点，但是缺点也很明显，比如装饰性和强度差、短纤维对人体呼吸系统会造成危害，所以，很多时候防火矿棉板、玻璃棉板或作为以无机粘结材料作为基材，制成增加材料的防火板材。

检测报告可以依据 GB/T 13350-2017《绝热用玻璃棉及其制品》、GB/T 5480-2008《矿物棉及其制品试验方法》等标准进行检测并出具。

不锈钢金相分析试样的制备

不锈钢金相试样的制备过程和高合金钢基本相同。其中奥氏体不锈钢基体组织较软，韧性较高和易产生加工硬化，试样制备难度较高，在抛磨过程中易产生机械滑移以及扰乱金属层组织等假象而影响正常的金相组织分析和检验。半马氏体钢制样不当则会使奥氏体转变成马氏体，所以制备试样不应使试样产生高热。磨光用力不应过大，抛光时间不宜过长。