

钢方坯低倍组织缺陷评级步骤

产品名称	钢方坯低倍组织缺陷评级步骤
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	15.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:FGT15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

铜合金金相检测主要用于测量其晶粒度，以及定性和定量测量氧化铜的含量来检查其纯度。有时候，对于特定的黄铜，需要确定铅的分布，因为这可能会影响到机加工工艺。对于铸造铜合金，需要评估共晶体或铅的显微组织和分布，以及是否存在缩孔或疏松。

应用领域

铜合金类金属及制品 检测标准 QJ 2337-1992 镀青铜的金相试验方法 YS/T

347-2020 铜及铜合金平均晶粒度测定方法 YS/T 448-2002

铜及铜合金铸造和加工制品宏观组织检验方法 YS/T 449-2002

铜及铜合金铸造和加工制品显微组织检验方法

的低倍组织检测是在低倍状态下观察钢的宏观组织形貌，一般包括中心疏松、一般疏松、锭型偏析等，以及各种能在低倍下暴露的宏观缺陷。

应用领域

不锈钢、合金钢等金属及制品 检测标准 GB/T 226-2015

钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法 ISO 4969: 1980 钢用强无机酸蚀剂的低倍放大检验

GB/T 1979-2001 结构钢低倍组织缺陷评级图 YB/T 4002-2013 连铸钢方坯低倍组织缺陷评级图

NB/T 20004-2014 核电厂核岛机械设备材料理化检验方法 YB/T 4003-2016

连铸钢板坯低倍组织缺陷评级图 YB/T 153-2015 优质结构钢连铸坯低倍组织缺陷评级图

ASTM-E381-2001(2012) 棒材、坯段、大方坯和锻件的宏观浸蚀实验标准 GB/T 15711-2018

钢中非金属夹杂物的检验 塔形发纹酸浸法 ISO 3763: 1976 钢材

评定非金属夹杂物含量的宏观方法