

未知牌号检测

产品名称	未知牌号检测
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	时限:7-10日 产品形式:报告 样品形式:送样
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	15395107696

产品详情

金属材料牌号鉴定，说就是通过对金属的化学成分进行分析，将分析出的数据与相关牌号标准中化学成分进行对比，从而判断其是属于哪个金属的牌号。

项目介绍：

未知牌号检测是指厂家库存的材料，时间久了，不知道材料是那类的牌号，或者看到别人用的材料比较好用，而自己又不知道材料的牌号，而进行的检测，通过材料的元素百分比含量判断该类材料属于哪种牌号。

检测方法：

化学滴定分析

将一种已知其准确浓度的试剂溶液（称为标准溶液）滴加到被测物质的溶液中，直到化学反应完全时为止，然后根据所用试剂溶液的浓度和体积可以求得被测组分的含量，这种方法称为滴定分析法（或称容量分析法）。

碳硫分析仪

碳硫分析仪器可测定铸铁、球铁、生铁、不锈钢、普碳钢、合金钢、合金铸铁、各类矿石、有色金属中碳、硫、锰、磷、硅、镍、铬、钼、铜、钛、锌、钒、镁、稀土等元素的含量。

原子吸收光谱法

原子吸收光谱法 (AAS), 又称原子分光光度法, 是基于待测元素的基态原子蒸汽对其特征谱线的吸收, 由特征谱线的特征性和谱线被减弱的程度对待测元素进行定性定量分析的一种仪器分析的方法。

应用领域：

有色金属及褐色金属类材料及产品

检测标准：

GB/T 5612-2008 铸铁牌号表示方法

GB/T 5613-2014 铸钢牌号表示方法

GB/T 15007-2017 耐蚀合金 牌号

GB/T 37797-2019 精密合金 牌号

GB/T 3077-2015 合金结构钢