

铁基合金的牌号是什么？

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 铁基合金的牌号是什么？ |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测范围:铁基合金的牌号鉴定 周期:3-5 服务范围:全国 |
| 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 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

主要测试材料

黑色金属：灰口铸铁、球墨铸铁、碳钢结构钢、低合金高强度结构钢、碳素结构钢、合金结构钢、不锈钢、弹簧钢、轴承钢、碳素工具钢、合金工具钢、高速工具钢、冷墩和冷挤压用钢、易切削结构钢、耐候钢、压力容器用钢；

有色金属：纯铜、黄铜、青铜、白铜、锌白铜、变形铝及铝合金、纯铝、铸造铝合金、锌合金、铸造锌合金、钛合金、铅合金、金属矿、铁矿、铜矿、镍矿。

金属材质检测

检测范围：金属材料，包括黑色金属材料（铁铬锰合金、碳素钢、不锈钢、模具钢等）

有色金属材料（主要有铜、铅、镍等有色金属材料）对其主体成分，合金化元素，非金属杂散元素等

检测项目：牌号鉴定、成分检测、材料鉴别、元素分析、定性定量分析、金相组织等

材料力学物理性能检测

检测范围：金属制品、有色金属构件、模具钢材、结构承重钢材、不锈钢、各类合金、塑料、高分子构件等各类物料

检测项目：物料强度、屈服强度、抗拉强度、屈服比、塑性、布氏硬度、洛氏硬度、维氏硬度、冲击载荷、断后延伸率、弹性模量等力学物理性能检测

产品环保重金属检

根据欧盟电子产品重金属元素限制指令，提供玩具、饰品、日用品等各种产品中的铅（Pb）、铬（Cr）、六价铬、Hg、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）的含量检测（ROHS四项检测、ROHS六项检测）

循环资源检测

废旧五金、电镀厂污泥废水、镀金镀银件、废电子产品、吸金树脂、脱金水、退锡水、铜镍水、电路板、炉灰、池底泥等、提供各种有色金属的定性定量分析检测

盐雾测试

中性盐雾测试、酸性盐雾测试、铜盐加速醋酸盐雾试验、交变盐雾试验等

失效分析：断口分析、腐蚀分析等

材料牌号鉴定主要有化学成分定量分析、材质分析、牌号推测。使用光谱或滴定、分光光度法等手段对金属材料所含化学成分进行定量分析，推测其可能的牌号，协助企业进行牌号鉴别。

材质：铁基合金（碳钢，不锈钢，工具钢，铸铁等）铜基合金（纯铜，黄铜，白铜，青铜等）铝基合金（变型铝，铸铝，纯铝等）镁基合金（镁铝锌，镁铝硅等）镍基合金（高温合金，精密合金等）钛基合金（纯钛，T**，TC11等）锡基合金（纯锡，铅锡合金，无铅焊锡等）锌基合金（纯锌，锌铝合金等）

钢铁材料：结构钢、铜、铝、铁、不锈钢、耐热钢、高温合金、精密合金、铬、锰及其合金等；钢管：碳素管、不锈钢管、合金钢管、黑管、镀锌管、镀铝管、镀铬管、渗铝管以及其他合金层钢管、无缝钢管、热轧无缝管、冷拔管、精密钢管、热扩管、冷旋压管和挤压管、直缝钢管等。合金制品：钢管、铜材铝材、钢板型钢、焊接材料、门窗、卷帘门、厨房用品、各种金属挂件、机器零件、车辆配件等。

金属材料生产商和供货商包括使用方都知道，金属材料的性能和质量是由化学成分决定的。金属材料成分检测分析有三种方法，分别是化学分析法、光谱分析法和火花鉴定法。