

钼铁检测机构，CMA认可的第三方钼铁检测机构

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 钼铁检测机构，CMA认可的第三方钼铁检测机构 |
| 公司名称 | 国联质检 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外） |
| 公司地址 | 沔东新城协同创新港8号楼 |
| 联系电话 | 18092379637 17792359878 |

产品详情

钼和铁组成的铁合金，一般含钼50~60%，用作炼钢的合金添加剂。钼铁是钼与铁的合金。它的主要用途是在炼钢中作为钼元素的加入剂。钢中加入钼可使钢具有均匀的细晶组织，并提高钢的淬透性，有利于消除回火脆性。在高速钢中，钼可代替一部分钨。钼同其他合金元素配合在一起广泛地应用于生产不锈钢、耐热钢、耐酸钢和工具钢，以及具有特殊物理性能的合金。钼加于铸铁里可增大其强度和耐磨性。

检测范围

钼铁合金，铁合金钼铁，钼铁原料，再生钼铁，硫化钼铁检测等。

检测项目

磷含量检测，成分检测，铜含量检测等。

相关检测标准

GB/T 5059.5-2014 钼铁 硅含量的测定 硫酸脱水重量法和硅钼蓝分光光度法

GB/T 5059.7-2014 钼铁 碳含量的测定 红外线吸收法

GB/T 5059.2-2014 钼铁 铈含量的测定 孔雀绿分光光度法

GB/T 5059.3-2014 钼铁 铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 5059.1-2014 钼铁 钼含量的测定 钼酸铅重量法、偏钒酸铵滴定法和8-羟基喹啉重量法

GB/T 24484-2009 钼铁试样的采取和制备方法

GB/T 5059.9-2008 钼铁.硫含量的测定.红外线吸收法和燃烧碘量法

GB/T 3649-2008 钼铁

GB/T 5059.6-2007 钼铁 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和钼蓝分光光度法

GB/T 5059.4-1988 钼铁化学分析方法 极谱法测定锡量

GB/T 5059.10-1988 钼铁化学分析法 燃烧碘酸钾滴定法测定硫量