

金属成分检测仪厂家--深圳铁精矿检测公司

产品名称	金属成分检测仪厂家--深圳铁精矿检测公司
公司名称	深圳市集四海科技有限公司
价格	600.00/个
规格参数	
公司地址	深圳福田区八卦四路华晟达大厦406室
联系电话	0755-25844177-602 18028719379

产品详情

金属检测厂家 金属检测机构 金属元素检测公司 深圳集四海金属检测公司：180-2871-9379陈小姐

金属在自然界中广泛存在，在生活中应用也极为普遍，是在现代工业中非常重要和应用最多的一类物质，广泛用于建筑、机械加工、航空、电力等各个行业。目前，有色金属产业在淘汰落后产能、节能减排、科技创新、高新材料研发、兼并重组和境外资源开发等方面均取得了新的进展。适用产品范围：轻金属、重金属、贵金属、稀有金属、结构钢、不锈钢、耐热钢、铬合金、锰合金、功能合金、金属基复合材料等。常规检测项目：元素分析：硅(si)、碳(c)、硫(s)、磷(p)、镍(ni)、铬(cr)、铜(cu)、锰(mn)、镁(mg)、钙(ca)、铁(fe)、铝(al)钛(ti)、锌(zn)、钠(na)、钾(k)、铅(pb)、铋(sb)、镉(cd)、铋(bi)、砷(as)等常规元素含量，金(au)、银(ag)、钯(pd)、铂(pt)、铑(rh)、钌(ru)、铱(ir)、锇(os)等贵金属元素含量等。机械性能：维氏硬度、洛氏硬度、抗拉性能、屈服强度、断裂伸长率、弯曲试验、冲击试验、杨氏模量、高低温拉伸试验、应力疲劳试验、蠕变试验等。

相关检测标准：gb/t 10120-1996 金属应力松弛试验方法
gb/t 10128-2007 金属材料 室温扭转试验方法
gb/t 10322.1-2000 铁矿石 取样和制样方法
gb/t 10623-2008 金属材料 力学性能试验术语
gb/t 12443-2007 金属材料 扭应力疲劳试验方法
gb/t 12444-2006 金属材料 磨损试验方法试环-试块滑动磨损试验
gb/t 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法
gb/t 13239-2006 金属材料低温拉伸试验方法
gb/t 13390-2008 金属粉末比表面积的测定 氮吸附法
gb/t 14265-1993 金属材料中氢、氧、氮、碳和硫分析方法通则 等