

有色金属矿检测

产品名称	有色金属矿检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

广义的概念是指除黑色金属矿产以外的所有金属矿产，它包括铜、铅、锌、镍、钴、钨、锡、铋、钼、锑、汞等重金属矿产，铝、镁等轻金属矿产，金、银、铂族等贵金属矿产以及稀有金属矿产、稀土金属矿产、分散金属矿产等金属矿产。接下来为大家介绍以下三点，有色金属矿检测范围、有色金属矿检测项目、有色金属矿检测标准。

有色金属矿检测范围：

黑色金属矿石检测：高炉炉料用铁矿石、高炉用酸性铁球团矿、软磁铁氧体用四氧化三锰、冶金用锰矿石、碳酸锰矿粉、化工用二氧化锰矿粉、冶金用铬矿石、含钒钛炉渣、酸溶性钛渣等；

有色金属矿石检测：锡精矿、铅精矿、天青石矿、铝土矿石、混合铅锌精矿、镁砂、铜矿石、铅矿石和锌矿石、钴矿石、镍矿石、锡矿石、锑矿石、硼镁矿石、铜精矿、锑精矿、钴精矿、钼矿、锂矿石、铷矿石、铯矿石、铍矿石、铌矿石、钽矿石、稀土矿石、钽铁等；

有色金属矿检测标准：

分析检测：物相分析、成分分析、元素含量分析等

理化指标：水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等；

有色金属矿检测标准：

GB 20664-2006 有色金属矿产品的天然放射性限值

GOST 13170-1980 有色金属矿石和精矿 水分含量测定方法

GOST 14180-1980 有色金属矿石和精矿 化学分析用试样的采取和制备方法及水分含量测定方法

GOST 24598-1981 有色金属矿石和精矿 粒度成分的筛分和沉淀测定法

JIS M8101-1988 有色金属矿石的采样、试样制备及水分判定方法