

金属材料检测报告怎么办理？

产品名称	金属材料检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

金属材料检测项目

金属微观组织	表面观察 晶粒大小 碳化物均匀度 渗层深度 金相组织
金属化学成分	钢铁及合金 铝及铝合金 铜及铜合金 钛及钛合金 镁及镁合金 锌及锌合金等成分分析
金属机械性能	维氏硬度 洛氏硬度 抗拉强度 伸长率 弯曲试验 弹力系数 推力/拉力/剪切力 扭矩等
金属金相分析	非金属夹杂物 低倍组织 晶粒度 断口检验 镀层厚度 硬化层深度 脱碳层 灰口铸铁金相 球墨铸铁金相 金相切片分析
金属电学性能	点蚀电位 恒电位曲线 动电位极化曲线 辅助阳极的绝缘电阻，极化电位，开路电位 参比电极的绝缘电阻，电极电位，极化电位以及电位稳定性等。
金属镀层分析	镀层测厚-库仑法 镀层测厚-金相法 镀层测厚-涡流法 镀层测厚-射线荧光法 镀层成分分析和表面污点分析
金属盐雾试验	中性盐雾试验 酸性盐雾试验 铜离子加速盐雾 二氧化硫腐蚀试验 硫化氢腐蚀试验 混和气体腐蚀实验
金属无损探伤	超声波检测 射线检测 磁粉检测 渗透检测
金属尺寸检测	对称性 垂直度 平整度 圆跳动 同轴度 平行度 圆度 粗糙度

金属检测标准

GB/T20125-2006低合金钢多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB/T 20975.25-2008 铝及铝合金化学分析方法YS/T 586-2006 铜及铜合金化学分析方法ASTM B162-99(2005)e1镍及镍合金化学成分分析ASTM B339-00(2005) 锡及锡合金化学成分分析ASTM B265-09a 钛合金化学成分分析GB/T 20123-2006 钢铁总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法