

宁波合金钢检测Q235钢材鉴定以及检测

产品名称	宁波合金钢检测Q235钢材鉴定以及检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

合金钢检测Q235钢材鉴定：

钢材检测

钢材广泛运用于建筑、家具家居、厨卫等行业，各国对其不同的用途都有详细的法规指令规定，我具有专业的服务团队和先进的测试仪器，承检钢材原材料及其产品的测试，为客户提供精准的测试数据，并为客户提供整改方案以及技术咨询。

测试范围

模具钢、金属板网、护栏、护栏网、建筑护栏、钢丝网、五金冲压件、网带、安全网、合结钢、工具钢、振动筛、展示架、铁丝网、网球用品、铜合金、其他建筑钢材、其他优特钢、不锈钢线材、不锈钢扁钢、不锈钢棒材

测试项目

物理检测

金属材料制品的拉伸、高低温力学性能试验、压缩、弯曲、夹、硬度、冲击、扩口、压扁等及材料的金相分析、显微组织、晶体结构、材料失效分析。

I化学分析

钢铁材料化学分析、有色金属及合金材料化学分析、材料化学成份定性原子吸收、光谱分析、金属的晶间腐蚀、

无损检测

超声波、磁粉、射线、渗透探伤以及涂层测厚。

50 GB/T 6730.34 - 1986铁矿石化学分析方法 邻苯二酚紫 - 溴化十六烷基三甲胺光度法测定锡量

51 GB/T 6730.35 - 1986铁矿石化学分析方法 双环己酮草酰二脲光度法测定铜量

52 GB/T 6730.36 - 1986铁矿石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铜量

53 GB/T 6730.37 - 1986铁矿石化学分析方法 4 - [(5 - 氯 - 2 - 吡啶)偶氮] - 1,3 - 二氨基苯光度法测定钴量

54 GB/T 6730.38 - 1986铁矿石化学分析方法 亚硝基 - R盐光度法测定钴量

55 GB/T 6730.39 - 1986铁矿石化学分析方法 丁二酮肟光度法测定镍量

56 GB/T 6730.42 - 1986铁矿石化学分析方法 双硫脲光度法测定铅量

57 GB/T 6730.44 - 1986铁矿石化学分析方法 1 - (2 - 吡啶偶氮) - 2 - 萘酚光度法测定锌量

58 GB/T 6730.45 - 2006铁矿石砷含量的测定 分离 - 砷钼蓝分光光度法

59 GB/T 6730.46 - 2006铁矿石砷含量的测定 蒸馏分离 - 砷钼蓝分光光度法

60 GB/T 6730.47 - 1986铁矿石化学分析方法 氯代磺酚S光度法测定铈量

61 GB/T 6730.48 - 1986铁矿石化学分析方法 二硫代二安替吡啶甲烷光度法测定铋量

62 GB/T 6730.49 - 1986铁矿石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定钠和钾量

63 GB/T 6730.50 - 1986铁矿石化学分析方法 气体容量法测定总碳量

64 GB/T 6730.51 - 1986铁矿石化学分析方法 烧碱石棉吸收重量法测定碳酸盐中碳量

65 GB/T 6730.52 - 2004铁矿石钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法