

扬州市铝镁合金 金属成分分析及力学性能测试

产品名称	扬州市铝镁合金 金属成分分析及力学性能测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

金属成分分析及力学性能测试

本公司提供各种金属产品的成分分析及力学性能测试服务

成分分析常用语解决产品的性能问题、失效分析等，也用于测试材料环保性（是否含有有毒有害物质）等方面。我们常常看到的铅超标、有害物质超标等，都可以通过成分分析的方法得出结论。

我国规定的需要检验的进出口金属材料类商品主要有生铁、钢锭、钢坯、型材、线材、金属制品、有色金属及其制品等。进出口钢材的品质、规格一般在合同中订明，进口钢材中采用日本Xiff ' 标准JIsG系列和德国工业标准DIN系列的较氨出口钢材一般按中国标准检验；关于进口镀锌铁皮、马口铁、硅钢片的外观缺陷的检验按国家商检局的有关规定执行。

金属材料类商品一般是由国家商检局或由其他商检机构实施检验。对于大批量的进口金属材料，可在出厂前在国外制造厂进行检验；对于进口金属材料批量很大的专业单位，其本身检验设备齐全，技术力量较强的，经商检机构审核同意后，允许对其所进口的钢材在向商检机构申报后进行质量的初验；出口金属材料时，必须进行出厂检验，商检机构在生产过程中或出厂前还进行不定期的抽查检验，并以衡器抽验重量，核对批次、唛头、标记等。金属材料以数量计价的做数量检验，接重量计价的则做重量检验。

钢材的尺寸规格检验，包括钢板的厚、宽、长；圆钢的直径；角钢的边长；槽钢的高度和槽宽；钢管的直径和壁厚等。镀锌铁皮、马口铁的表面不得有伤痕、凹坑、皱纹、露铁等。金属材料的机械及工艺性能检验，包括合金钢热处理后的机械性能检验；锅炉管和石油管的水压试验、扩口试验等。金属材料的化学成分分析试验，根据不同的用途，按标准规定以化学分析和仪器分析的方法，分析测定各种元素的含量，包括非金属元素和有害元素。