

# 合金制品牌号鉴定、金属制品化学分析、输水设备模拟溶出迁移物检测，钢材全元素分析、钢材产品ROSH检测

产品名称	合金制品牌号鉴定、金属制品化学分析、输水设备模拟溶出迁移物检测，钢材全元素分析、钢材产品ROSH检测
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天安数码城天吉大厦六层6F5（注册地址）
联系电话	0755-23572571 18123625672

## 产品详情

提供：

- 1.牌号分析鉴定（材质化学元素成分分析）；
- 2.欧盟ROSH检测；
- 3.耐腐蚀性检测；
- 4.输水设备模拟溶出迁移物检测；

相关标准：

- 1、SN/T 0750-1999进出口碳钢、低合金钢中铝、砷、铬、钴、铜、磷、锰、钼、镍、硅、锡、钛、钒含量的测定--电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）法；
- 2、GB/T 20125-2006 低合金钢 多素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
- 3、GB/T 223.5-2008 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法
- 4、GB 223.53-1987 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量
- 5、GB/T 20127.3-2006钢铁及合金 痕量素的测定  
第3部分：电感耦合等离子体发射光谱法测定钙、镁和钡含量

- 6、GB/T 17359-2012 微束分析（电子探针和扫描电镜X射线）能谱法定量分析
- 7、GB 4333.1-1984 硅铁化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量
- 8、GB/T 4701.1-2009 钛铁 钛含量的测定 铁铵滴定法
- 9、GB/T 13748.1-2013 镁及镁合金化学分析方法 第1部分：铝含量的测定
- 10、GB/T 4103.1-2012 铅及铅合金化学分析方法 第1部分：锡量的测定
- 11、SN/T 1112-2002 铝锭中化学成分的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）法
- 12、GB/T 20975.1-2007 铝及铝合金化学分析方法 第1部分：汞含量的测定 冷原子吸收光谱法
- 13、GB/T 14992-2005 高温合金和金属间化合物高温材料的分类和牌号
- 14、GB/T 15007-2008 耐蚀合号
- 15、GB/T 15018-1994 精密合号
- 16、GB/T 18035-2000 贵金属及其合号表示方法
- 17、GB/T 221-2008 钢铁产品牌号表示方法
- 18、HB 8423.1-2014 金属材料牌号鉴别方法 第1部分：看谱法鉴别铝合号
- 19、YS/T 751-2011 钽及钽合号和化学成分
- 20、YS/T 400-1994 硬质合号
- 21、YS/T 619-2007 化学品氧化铝分类及牌号命名
- 22、YS/T 656-2007 铌及铌合金加工产品牌号和化学成分
- 23、YS/T 656-2015 铌及铌合金加工产品牌号和化学成分
- 24、YS/T 659-2007 钨及钨合金加工产品牌号和化学成分
- 25、YS/T 660-2007 钼及钼合金加工产品牌号和化学成分
- 26、GB/T 7738-2008 铁合金产品牌号表示方法
- 27、GB/T 5153-2016 变形镁及镁合号和化学成分
- 28、GB/T 5231-2012 加工铜及铜合号和化学成分
- 29、GB/T 4309-2009 粉末冶金材料分类和牌号表示方法
- 30、GB/T 3620.1-2016 钛及钛合号和化学成分
- 31、GB/T 29091-2012 铜及铜合号和代号表示方法

- 32、 GB/T 221-2008 钢铁产品牌号表示方法
- 33、 GB/T 26314-2010 锆及锆合号和化学成分
- 34、 GB/T 27675-2011 铝及铝合金复合板、带、箔材牌号表示方法
- 35、 GB/T 18376.3-2015 硬质合金 第3部分：耐磨零件用硬质合金
- 36、 GB/T 20878-2007 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分