

电子工业用气体氨中铁元素检测中心

产品名称	电子工业用气体氨中铁元素检测中心
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

产品详情

本公司是一家专业的第三方气体检测机构，合格，检测周期短，提供现场取样服务，检测气体包括：氢、氧、氮、氩、氨、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、天然气、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素等。铁能在高温下吸收氢生成固溶体。在温度高于800 时铁能与少量氮反应，但反应速度很慢，在温度超过400 时很容易与氨气反应，生成FeN。这是钢铁表面氮化生成硬保护膜层的反应原理。铁容易和大多数非金属在适当高温下反应生成二元化合物。铁与氧的反应决定于反应条件，新还原出来的微细铁粉在空气中室温下就会自燃。块状铁在温度超过150 时在干燥空气中就开始氧化，在过量氧气中生成的主要产物是FeO和Fe₂O₃，高于575 和低氧空气中则主要氧化产物为FeO。铁与硫或磷反应时放出大量热，分别生成FeS和FeP。卤素则可在较低温度(-200)与铁反应，氟、氯和溴与铁反应生成Fe()化合物FeX，而碘则只生成Fe()化合物FeI。

本公司具有CMA资质：

CMA认可作用及意义` (1) 为司法机关作出的裁决出具具有证明作用的数据、结果；(2) 为行政机关作出的行政决定出具具有证明作用的数据、结果；(3) 为仲裁机构作出的仲裁决定出具具有证明作用的数据、结果；(4) 为社会经济、公益活动出具具有证明作用的数据、结果；