

有色金属检测及合金牌号鉴定

产品名称	有色金属检测及合金牌号鉴定
公司名称	国标（北京）检验认证有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:国标检验
公司地址	2383412856@qq.com
联系电话	010-82241374 15120096580

产品详情

国标（北京）检验认证有限公司是一九八三年六月经原国家科委批准成立的第一个国家级分析测试机构，建设在北京有色金属研究总院，业务上受国家科学技术部指导。1992年通过计量认证，2001年通过实验室国家认可。

- 1、有色金属、钢铁、矿物等化学成份分析；
- 2、高纯金属、多晶硅及半导体材料等辉光放电质谱分析；
- 3、钨、钼、钽、铌、钛、锆、铪等稀有金属分析；
- 4、贵金属无损检测；
- 5、材料的力学、物理和化学性能测试；
- 6、材料的表面、涂层性能检测；
- 7、各种合金、半导体材料和器件的微结构、微缺陷研究；
- 8、机械零部件、工程部件失效分析。
- 9、建筑材料质量评价（铜水管，铜水表，铝合金建筑型材等）；
- 10、稀土金属及其氧化物、氯化稀土、碳酸轻稀土、高纯稀土、农用硝酸稀土等化学成分分析。

中心资质

国家级资质认定计量认证证书，CMA 2012002736E；

国家级资质认定计量认证证书，CMA 2012000386Z；

国家级资质认定授权证书，CAL（2012）国认监认字（095）号；

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书，CNAS No. L0642；

有色金属标准样品定点研制单位，YSRK07-2009；

NTC培训机构资质认定证书，NTC/C-2010-0005-R0；

国际航空材料NADCAP认证证书，Nadcap 137989。

有色金属检测服务

技术力量

中心拥有一支基础理论扎实、经验丰富的分析测试研究队伍，其中高、中级科技人员75名,博士、硕士学历的青年专业技术人员36名。目前中心实验室建筑面积6400平方米。

中心拥有先进的大型分析测试仪器四十二台套，是我国有色金属及电子材料的权威检测机构，也是我国有色金属行业分析测试标准的主要起草单位之一。中心很好地履行了“分析测试的服务中心，分析测试方法的研究中心、分析测试人员的培训中心”三大职能，在完成国家重大科研和工程项目中发挥了重要作用。

主要产品

- 1、标准溶液/标准物质；
- 2、空心阴极灯；
- 3、氢化物发生器；
- 4、PM系列喷磨试验仪；
- 5、高稳定度高压直流电源200KV；
- 6、高纯硼粉99.9999%；
- 7、高性能球形氢氧化镍；
- 8、铝及铝合金阳极氧化膜标准样品；
- 9、锂硅合金粉。

其他服务

- 1、实验室规划设计咨询；
- 2、分析检测人员培训；
- 3、联合技术研究。

主要贡献

中心积极面向市场，服务社会，为我国有色金属工业的发展和科技进步作出了积极贡献。向两千多个研究单位和企业提供了大量准确可靠的分析数据，并承担了国家科技支撑、国家863、国家自然科学基金，军工配套等计划项目的研究。曾获国家科技进步奖6项，国家发明奖3项，部级科技进步一等奖5项，部级二、三等奖98项。获得国家发明专利20余项。负责和参加起草制订分析方法国家标准150余项；行业标准70余项；国家标准物质/标准样品87个；在国内外科技期刊上发表论文700余篇，撰写论著22部。与此同时，中心每年为厂矿企业举办培训班，培养分析测试人员。中心先后培养博士生、硕士生五十余名，并长期辅导大学生毕业实习。

近年来，我中心积极进行国际交往与合作，参加了各种类型的国际学术会议、合作研究及考察培训等，先后出访了亚洲、欧洲、北美及南美的十多个国家和地区。中心与美国阿贡国家实验室开展专家互访交流活动，与俄罗斯托姆斯克理工大学签订了研究生交换培养协议。

中心将不断加强人才队伍建设、先进仪器装备建设，一如既往地遵循“科学、公正、准确”的原则，为北京、全国乃至全球的广大客户提供全面、优质、高效的分析测试服务！

关键词：

有色金属检测，有色金属测试，有色金属化验，有色金属纯度分析，有色金属成分分析，有色金属分析，有色金属检测中心，有色金属检测机构，有色金属检测实验室，有色金属测试中心，有色金属测试机构，有色金属测试实验室，有色金属化验中心，有色金属化验机构，有色金属化验实验室，有色金属分析中心，有色金属分析机构，有色金属分析实验室。

材料检测，材料测试，材料化验，材料纯度分析，材料成分分析，材料分析，材料检测中心，材料检测机构，材料检测实验室，材料测试中心，材料测试机构，材料测试实验室，材料化验中心，材料化验机构，材料化验实验室，材料分析中心，材料分析机构，材料分析实验室。

合金牌号鉴定，合金牌号鉴别，金属牌号鉴定，金属牌号鉴别，金属材料牌号鉴定，金属材料牌号鉴别，金属材料鉴定，金属材料鉴别
