

# 贵金属钨检测机构

产品名称	贵金属钨检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

钨存在于钨钼矿中。将含钨的固体在空气中焙烧，将挥发出来的四氧化钨利用醇碱溶液吸收，得到tiesuan盐后用氢气还原制得金属钨。可用于制造超高硬度的合金。

贵金属钨检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

贵金属钨检测标准（部分）

- 1、 YS/T 681-2008 钨粉
- 2、 YS/T 1524-2022 tiesuan钾
- 3、 GOST 12339-2016 精制钨粉. 规格
- 4、 GOST 12339-1979 精制钨粉.技术条件
- 5、 GOST 12224.1-1978 钨.化学光谱分析法
- 6、 DB63/T 1729-2019 地球化学样品中铂、钯、钌、铑、钨、钼的测定 铈镍试金富集-电感耦合等离子体质谱法

7、GB/T 17418.5-1998 地球化学样品中贵金属分析方法 蒸馏分离-催化分光光度法测定钌量和铑量

8、GB/T 17418.5-2010 地球化学样品中贵金属分析方法 第5部分：钌量和铑量的测定 蒸馏分离-催化分光光度法

9、GB/T 23613-2009 钨粉化学分析方法.镁、铁、镍、铝、铜、银、金、铂、铋、钨、钼、铪、铌、钽、硅量的测定.电感耦合等离子体原子发射光谱法

## 贵金属钨检测范围

金属钨、贵金属钨、钨矿石、氧化钨、二氧化钨、四氧化钨、钨酐、tiesuan酐、六氯合钨酸钠、六氯tiesuan钠、二硫化钨、二碲化钨等。

## 贵金属钨检测项目

成分检测、含量检测、元素检测、元素杂质、纯度检测、无损检测、抗腐蚀性检测、离子检测、晶粒度检测、氧化物检测、放射性检测、原子吸收光谱检测、残留检测、未知杂质检测、化学品真伪鉴别、研发测试、生物药工艺残留物研究、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

客户为什么选择上海复达检测呢？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，贵金属钨检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。