

# 磷钨酸检测机构，硫酸铈成分检测

产品名称	磷钨酸检测机构，硫酸铈成分检测
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

磷钨酸为无色、灰白色粉状固体或淡黄色的细小晶体。具有酸性，而且具有氧化还原性，是一种多功能的新型催化剂，具有很高的催化活性，稳定性好，可作均相及非均相反应，甚至可作相转移催化剂，对环境无污染，是绿色催化剂。

### 磷钨酸检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、理化性质、溶解性、稳定性、刺激性、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）

### 磷钨酸检测标准（部分）

- 1、 HGB 3184-1960 磷钨酸
- 2、 KS E ISO 553-2011 锰矿石化学分析方法滴定法和磷钨酸钒光度法测定钒量
- 3、 ISO 7100:1983 工业(包括食品)用磷酸 钒含量的测定 磷钨钒酸盐光谱法
- 4、 ISO 553:1975 锰矿石 钒含量的测定 滴定法和磷钨钒酸盐光度法
- 5、 KS E ISO 553-2013 锰矿石 钒含量的测定 滴定法和磷钨钒酸盐光度法

## 6、PN C04550 ArkusZ04-1974

水和废水试验合成表面活性剂和他们的生化氧化。磷钨酸比色法测定聚乙氧基型合成表面活性剂

## 7、KSE ISO 553:2011 锰矿石.钒含量的测定.滴定法和磷钨钒酸盐光度测定法

### 磷钨酸的用途

磷钨酸是一种多用途的化合物，具有广泛的应用，磷钨酸主要用作催化剂，尤其在有机合成反应中；磷钨酸也用于生物样本染色，还用于蛋白质沉淀、医疗用途和复合离子交换膜等领域；磷钨酸在颜料和涂料领域也有应用，可以作为铝合金的保护涂层，用于陶瓷材料和电池电极等方面。

### 磷钨酸检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。