

钛酸钾检测机构

产品名称	钛酸钾检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

固相法以二氧化钛和碳酸钾为原料来制备钛酸钾,将等摩尔的二氧化钛和碳酸钾充分混合并研磨,之后放入加热炉中,于1000~1200℃煅烧,最后经粉碎、研磨即得产品。

钛酸钾检测标准

- 1、GB/T 22668-2008 氟钛酸钾
- 2、JC/T 2150-2012 钛酸钾(钠)陶瓷晶须
- 3、GB/T 22662.2-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第2部分:湿存水含量的测定 重量法
- 4、GB/T 22662.4-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第4部分:硅含量的测定 钼蓝分光光度法
- 5、GB/T 22662.6-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第6部分:铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 6、GB/T 22662.7-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第7部分:铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- 7、GB/T 22662.8-2008 氟钛酸钾化学分析方法 第8部分:氯含量的测定 硝酸汞容量法

8、GB/T 22662.5-2008氟钛酸钾化学分析方法 第5部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法

9、GB/T 22662.9-2008氟钛酸钾化学分析方法 第9部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法

钛酸钾检测范围

钛酸钾晶须、钛酸钾、低氢焊条、交直两用焊条、不锈钢焊条、氟钛酸钾等。

钛酸钾检测项目

真密度检测、热变形温度检测、外观形貌检测、密度检测、物象组成检测，成分含量检测、纯度检测、杂质检测、挥发性检测、化学性质检测等。

钛酸钾检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。