

# 耐热耐磨喷涂料钛酸钡成分配方配比分析检测

产品名称	耐热耐磨喷涂料钛酸钡成分配方配比分析检测
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	150.00/次
规格参数	飞秒检测:成分 齐全:配方 杭州:含量
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

## 产品详情

### 耐热耐磨喷涂料钛酸钡成分配方配比分析检测

配方分析服务流程 1.需求调研：销售工程师与客户交流，为客户定制材质鉴定方案。2.寄样：由工程师对样品进行评估分析后，明确方案可行性。3.签订合同：为了确保您的利益，我们会与客户签订委托合同和保密合同。4.发送报告：在承诺的时间内，将报告送到客户手中，让客户项目正常进展。

耐酸浇注料常用的组成为：耐酸耐火骨料60%~75%，粉料25%~30%，水玻璃13%~16%(外加)，以氟硅酸钠为促硬剂时，其用量为水玻璃的12%左右。基本技术特性与一般水玻璃耐火浇注料近似，在耐酸性能方面主要考虑骨料与粉料的耐酸度，配制成浇注料后的耐酸度以及浸酸后浇注料强度变化等因素。水玻璃耐酸耐火浇注料的耐酸度见表1。这种浇注料在浓酸浸泡时具有较好的强度稳定性，浸泡后强度不仅不下降，反而随着浸泡时间的延长略有增长，例如在不同浓度硫酸溶液中浸泡，随着酸液浓度增加浇注料的强度也有所提高。

### 一、选择飞秒一站式配方技术服务

- 1.可通过保温材料配方定性定量分析微调后，实现模仿生产降低运营成本目的；
- 2.可为您提供同行保温材料配方分析，所谓“知己知彼、百战百胜”；
- 3.针对产品研发生产的企业，可以缩短研发周期30%--80%，技术成本降低5%-20%；
- 4.分析高端保温材料产品配方，用于指导胶水配方技术改进，工艺优化，比自身摸索效率提高20%-50%。

## 二、飞秒化学主要能帮客户做保温材料配方技术实现：

模仿生产：市场上有性能比较好的产品，想模仿该产品生产，需要配方；

降低成本：现有产品的生产成本高于竞争对手，想降低现有产品的生产成本；

提升性能：现有产品的性能没有竞争对手好，想改进性能，提高产品的市场竞争力；

配套生产：自身的产品用量较大，想开发配方自己生产产品，来降低成本；

项目投资：瞄准市场上某一款比较好的产品，有销售渠道，想投资该项目进行产品生产销售；

南京蓝大飞秒检测技术有限公司拥有医药化工研发领域从业多年的专业技术人员30余人，目前平台构建了成分配方研发平台、高通量分析及分离纯化平台、药物质量研究技术平台、杂质分离纯化及结构鉴定技术平台等多项专业功能平台，致力于为各生物医药创新企业、医药生产企业及研究机构的研发提供准确、高效、客观的技术支持。