

异型耐火材料微珠保温砖成分配方配比分析检测

产品名称	异型耐火材料微珠保温砖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

异型耐火材料微珠保温砖成分配方配比分析检测

杭州柘大飞秒检测中心研发团队在长期实验室分析经验的积累中，一直坚持专注于成分分析领域，产品种类涵盖：塑料、橡胶、钢材、胶粘剂、涂料、油墨、清洗剂、水处理助剂、表面处理剂、金属加工液、建筑类添加剂、油田助剂、脱模剂、助焊剂等八大行业的四十余个品类。

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；

飞秒检测依托浙江大学公共技术服务平台，专业从事配方及成分分析超过10年之久，拥有数千个成功案例，经验丰富。飞秒检测拥有多名经验丰富的配方分析领域的专家，以及教授级别的分析化学领域顾问团队。飞秒检测拥自建的分析和研发中心，拥有扫描电镜、XRD、GC-MS等众多高精尖分析仪器,为配方及成分分析提供了有力保障。