

郑州铝土矿全成分检测 氧化铝含量检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 郑州铝土矿全成分检测 氧化铝含量检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

铝土矿检测 氧化铝含量检测报告办理

铝土矿矿石用途多样：

- (1)炼铝工业。用于国防、航空、汽车、电器、化工、日常生活用品等。
- (2)精密铸造。矾土熟料加工成细粉做成铸模后精铸。用于航天、通讯、仪表、机械及医疗器械部门。

高铝水泥

- (3)用于耐火制品。高铝矾土熟料耐火度高达1780 ，化学稳定性强、物理性能良好。

(4)硅酸铝耐火纤维。具有重量轻，耐高温，热稳定性好，导热率低，热容小和耐机械震动等优点。用于钢铁、有色冶金、电子、石油、化工、宇航、原子能、国防等多种工业。它是把高铝熟料放进融化温度约为2000~2200 的高温电弧炉中，经高温熔化、高压高速空气或蒸汽喷吹、冷却，就成了洁白的“棉花”——硅酸铝耐火纤维。它可压成纤维毯、板或织成布代替冶炼、化工、玻璃等工业高温窑炉内衬的耐火砖。消防人员可用耐火纤维布做成衣服。

- (5)以镁砂和矾土熟料为原料，加入适当结合剂，用于浇注盛钢桶整体桶衬效果甚佳。

- (6)制造矾土水泥，研磨材料，陶瓷工业以及化学工业可制铝的各种化合物。

铝土矿（21个参数）：

（氧化铝、二氧化硅、氧化铁、二氧化锆、稀土总量、氧化镓、五氧化二磷、硫、二氧化碳、总碳、灼烧失量、吸附水）GB/T3257（1-21）-1999铝土矿化学分析方法

DZG93-05非金属矿化学分析方法