

# 灼烧失量测试检测机构

产品名称	灼烧失量测试检测机构
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

灼减量又称烧失量，简称灼减，是指坯料在烧成过程中所排出的结晶水，碳酸盐分解出的CO<sub>2</sub>，硫酸盐分解出的SO<sub>2</sub>，以及有机杂质被排除后物量的损失。

岩石试样在1000℃灼烧至恒重，减少的质量称灼烧减量。

灼烧失量测试检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

灼烧失量测试检测范围

硼镁矿石、石灰石、矿渣粉、石灰石、炉渣、滑石粉、碳酸钙、硅粉、纳米钙、重晶石、氧化镁、尾矿砂、掺矿渣、钢纤维硅粉、胶凝砂砾石等。

灼烧失量测试检测项目

烧失量测定、燃烧试验、灼烧减量检测、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）

灼烧失量测试检测标准（部分）

- 1、 SJ 3228.3-1989 高纯石英砂灼烧失量的测定
- 2、 HG/T 2956.8-2001 硼镁矿石中灼烧失量的测定重量法

- 3、 GB/T 15057.10-1994 化工用石灰石中灼烧失量的测定 重量法
- 4、 GB/T 1875-1995 磷矿石和磷精矿中灼烧失量的测定 重量法
- 5、 GB/T 6610.2-2003 氢氧化铝化学分析方法 重量法测定灼烧失量
- 6、 YS/T 534.2-2006 氢氧化铝化学分析方法 重量法测定灼烧失量
- 7、 GB/T 19421.6-2003 层状结晶二硅酸钠试验方法 重量法测定灼烧失量
- 8、 SJ/T 3228.3-2016 电子产品用高纯石英砂 第3部分: 灼烧失量的测定

为什么选择上海复达检测?

- 1、 更短的检测周期
- 2、 更低的检测费用
- 3、 更完善的检测方案
- 4、 更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，灼烧失量测试检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。