

# 高炉热风炉检测机构

产品名称	高炉热风炉检测机构
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

高炉热风炉是炼铁厂高炉主要配套的设备之一，一般一座高炉配3~4座热风炉，热风炉的作用是为高炉持续不断的提供1000度以上的高温热风。先进的现代热风炉风温可以达到1300度。

高炉热风炉检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

### 高炉热风炉检测范围

燃煤热风炉、高炉热风炉、直接式高净化热风炉、间接式热风炉、燃气热风炉、养殖式热风炉、天然气热风炉等。

### 高炉热风炉检测项目

外观质量、温度测试、压力测试、清洗检测、电气检测、废气检测、炉温均匀性检测、热交换效率测试、松动现象检测、密封性能检测、燃烧控制系统检测、温度自控系统检测、泄漏检测、散热系数测试、燃烧室氧含量、酸露点测试、空气流量、噪音、阀门密封性能、防火门开启空气预热温度、管道破损或漏气、绝缘测试、热效率检测、排烟温度检测、燃料消耗量检测、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）

### 高炉热风炉检测标准（部分）

1、GB/T 24564-2009 高炉热风炉节能监测

- 2、 GB/T 32287-2015 高炉热风炉热平衡测定与计算方法
- 3、 YB/T 5012-1997 高炉及热风炉用砖形状尺寸
- 4、 YB/T 5012-2009 高炉及热风炉用耐火砖形状尺寸
- 5、 GOST 20901-1975 砌热风炉和高炉热风管道用的耐火材料 and 高温耐火材料制品.技术条件
- 6、 GB/T 30163-2013 高炉用高风温顶燃式热风炉节能技术规范
- 7、 YB/T 5016-2000 热风炉用高铝砖
- 8、 GB/T 30163-2023 高炉用高风温顶燃式热风炉节能技术规范

#### 高炉热风炉检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方高炉热风炉，具有CMA、CNAS等资质，高炉热风炉检测服务面向全国，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。