

# 鼓风机检测报告标准测试时间

产品名称	鼓风机检测报告标准测试时间
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

## 产品详情

鼓风机质量测试报告去哪里办理?航天测试实验室可提供鼓风机测试服务,7-15个工作日可出具认可的鼓风机测试报告,支持扫码查询真伪,支持全国上门取样、寄样测试服务,航天从事材料测试数十年,积累了丰富的材料测试经验及知识,为高新技术企业,CMA资质认证机构,的鼓风机测试机构,测试周期短、测试费用低、测试数据科学准确!

测试周期:7-15个工作日

测试费用:免费初检,初检之后根据客户测试需求以及实验复杂程度进行报价。

### 鼓风机测试范围

离心鼓风机,罗茨鼓风机,高压鼓风机,回转式鼓风机,汽车鼓风机,空调鼓风机等。

### 鼓风机测试项目

风力/风量测试,气密性测试,风压测试,现场测试,转速测试,振动测试,空气泄漏测试,表面温升性能测试,绝缘电阻测试,耐电压测试,耐高低温测试,耐温度冲击测试,耐湿性测试,耐久性测试,连续鼓风时间测试,

鼓风机测试报告有哪些作用?可以帮您解决哪些问题?

- 1、销售使用。(销售自己的产品,出具第三方测试报告让客户更加信赖自己的产品质量)
- 2、研发使用。(研发过程中,遇到一些比较棘手的问题,通过测试报告数据来解决问题,从而缩短研发周期,降低研发成本)
- 3、改善产品质量。(通过对比测试数据,发现自身产品问题所在,提高产品质量,降低生产成本)

- 4、模拟生产。(通过配方测试服务，测试同行业较好产品，实现模拟生产)
- 5、科研论文数据使用。
- 6、竞标，投标使用(中化所测试周期比较短，测试费用低，认可度比较高，特别适合投标使用)

## 鼓风机测试标准

GB/T 2888-2008风机和罗茨鼓风机噪声测量方法

CB/T 3464-2015船用惰性气体鼓风机

HJ/T 251-2006环境保护产品技术要求 罗茨鼓风机

HJ/T 278-2006环境保护产品技术要求 单级高速曝气离心鼓风机

JB/T 2977-2005工业通风机、鼓风机和压缩机 名词术语

JB/T 3165-1999离心和轴流式鼓风机、压缩机 热力性能试验

JB/T 7258-2006一般用途离心式鼓风机

JB/T 7259-2006烧结厂用离心式鼓风机

JB/T 7753-2007滚动轴承 鼓风机轴承 技术条件

JB/T 8941.2-2014一般用途罗茨鼓风机 第2部分：性能试验方法

JB/T 13233-2017防爆罗茨鼓风机

JIS B0132-2005鼓风机和压缩机术语

JIS B8340-2000蜗轮式鼓风机、压缩机的试验及检查方法

KS B6311-2001鼓风机试验及检查方法