

风洞试验检测机构

产品名称	风洞试验检测机构
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

风洞实验指在风洞中安置飞行器或其他物体模型，研究气体流动及其与模型的相互作用，以了解实际飞行器或其他物体的空气动力学特性的一种空气动力实验方法。

风洞试验检测标准（部分）

- 1、 T/CSAE 146-2020 汽车整车空气动力学风洞试验 气动力风洞试验方法
- 2、 GJB 6756-2009 低密度风洞试验规程
- 3、 GJB 6757-2009 运载火箭低速风洞试验方法
- 4、 GJB 6611-2008 直升机旋翼低速风洞试验方法
- 5、 JB/T 11798-2014 内燃机 换热器 风洞试验装置
- 6、 JGJ/T 338-2014 建筑工程风洞试验方法标准
- 7、 DIN 81208-22 E:2009-09 船舶操控 第22部分：风洞试验

风洞实验的意义

风洞实验可以提供准确的流场数据。通过控制风洞的气流速度、温度和湍流强度等参数，可以模拟真实环境下的风场，通过风洞测试，可以对物体的阻力、升力、侧向力等性能指标进行评估和测量，进而了解物体的空气动力学性能。

风洞试验检测项目

风洞试验、测力实验、测压实验、传热实验、动态模型实验、流态观测实验、紊流度、流速稳定性、流速均匀性、流速比、轴向流速梯度、均匀性、稳定性、流速范围、试验段尺寸、低速风洞检定校准、噪音、气流偏角、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）

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。风洞试验检测服务面向全国，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、西安等地区均设有分部。