

# 天线罩透过率检测，天线罩检测机构检测中心

产品名称	天线罩透过率检测，天线罩检测机构检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

天线罩主要有航空天线罩、地面天线罩、充气天线罩、壳体结构天线罩及空间骨架天线罩五种结构。

### 天线罩检测项目

力学性能测试、气密性测试、材料透过率、厚度、散射率、裂纹、抗冲击性能测试、密度、泄漏测试、

### 天线罩检测标准举例

- 1、ARINC 708A-3 ITEM 9.0 天线罩设计
- 2、GJB 8358-2015 导弹用石英陶瓷天线罩罩体通用规范
- 3、GJB 9436-2018 导弹天线罩隔热层防护涂料规范
- 4、AIR FORCE MIL-R-26462 A-1963 CW-423( )/GPS雷达天线罩
- 5、GJB 4035-2000 战术导弹天线罩通用规范
- 6、GJB 4035A-2021 战术导弹天线罩通用规范
- 7、GB/T 37657-2019 机载超材料天线罩通用规范
- 8、GJB 3961A-2015 对空情报雷达天线罩通用规范
- 9、GJB 3961-2000 对空情报雷达天线罩通用规范
- 10、GJB 2730A-2021 微晶玻璃导弹天线罩材料规范
- 11、GJB 2730-1996 微晶玻璃导弹天线罩材料规范
- 12、QJ 20022-2011 被动导引头天线罩电性能测试方法

### 天线罩检测范围

陶瓷天线罩、卫用天线罩、雷达天线罩、基阵天线罩、毫米波天线罩、碳纤维天线罩、航空天线罩、军

### 天线罩检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 天线罩检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；

- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高、毒、棒、或、重、污、控、提、选、析、州、检、测、机、构、建、聘、检、测、服、务。成、都、技、术、服、务、等、地、区、获、得、CNAS、分、院、NASC、程、序、质、量、书