

# 高耸钢结构检测机构，高耸钢结构风荷载测试

产品名称	高耸钢结构检测机构，高耸钢结构风荷载测试
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

高耸钢结构指的是高度较大、横断面相对较小的结构，以水平荷载(特别是风荷载)为结构设计的主要依据。根据其结构形式可分为自立式塔式结构和拉线式桅式结构，所以高耸结构也称塔桅结构。

### 高耸钢结构检测检测项目

外观质量、规格尺寸、力学性能、机械性能、超声检测、射线检测、磁粉检测、渗透检验、耐候性、老化试验、水平荷载、风荷载、抗风等级、显微组织分析、显微硬度测试、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）

### 高耸钢结构检测检测标准（部分）

- 1、 T/CSCS 037-2023 高耸钢结构检测与鉴定技术标准
- 2、 GB 51008-2016 高耸与复杂钢结构检测与鉴定标准
- 3、 GBJ 135-1990 高耸结构设计结构
- 4、 GB 50135-2006 高耸结构设计规范

5、 GB 51203-2016 高耸结构工程施工质量验收规范

6、 T/CSEB 0023-2022 高耸构筑物拆除爆破工程技术设计规范

7、 KS D 3781-2016 塔结构用高强度钢

## 高耸钢结构的应用

高耸钢结构应用于通讯基站、雷达站、机场、油库、导弹阵地、PHS和各类基站的直击雷保护以及建筑物楼顶、发电厂、森林、燃油库、气象站、工厂车间、造纸厂、等重要场所。

上海复达检测集团是法定的第三方检测机构，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。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。