

# 防雷装置检测机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 防雷装置检测机构                |
| 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

防雷装置由接闪器、引下线和接地体三部分组成，其作用是防止直接雷击或将雷电流引入大地，以保证人身及建（构）筑物安全。

### 防雷装置检测标准（部分）

- 1、 NASA UFGS-26 41 00.00 40-2008 防雷装置
- 2、 DB35/T 715-2018 防雷装置检测规范
- 3、 DB65/T 4626-2022 防雷装置日常维护规程
- 4、 DB43/T 2213-2021 电梯防雷装置检测规范
- 5、 DB12/T 775-2018 防雷装置检测业务规范
- 6、 DB62/T 2759-2017 煤矿防雷装置检测导则
- 7、 DB35/T 1607-2016 防雷装置检测机构管理规范

## 8、 T/CMSA 0022-2021 桥梁防雷装置检测技术要求

### 防雷装置检测范围

桥梁防雷装置检、煤矿防雷装置、电梯防雷装置、接闪器、引下线、接地装置、防雷区划分、电磁屏蔽、等电位连接、电涌保护器(SPD)、屋内电子设备的等电位连接、电梯机房的等电位连接、均压环、电子设备等。

### 防雷装置检测项目

外观质量、规格尺寸、绝缘电阻、过渡电阻、泄漏电流、连接状况、间距、接地电阻、弯曲半径、拉力、距离、支架拉力、网格外观及尺寸检查、高度、长度、网格尺寸、抗弯刚度、保护范围确定、可靠性、安全性、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）

防雷装置检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

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。防雷装置检测服务面向全国，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。