

# 吴江区电力金具检测 力学性能检测 锌层质量检测

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 吴江区电力金具检测 力学性能检测<br>锌层质量检测      |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                  |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 | 检测范围:电力金具<br>周期:3-5天<br>服务范围:全国 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋         |
| 联系电话 | 13545270223                     |

## 产品详情

### 金具检测范围

电力金具，变电金具，杆塔金具，电缆金具等。

### 金具检测项目

材质检测，力学性能检测，探伤检测，锌层质量检测，尺寸检测，老化测试，使用寿命检测，出厂检测等。

### 金具检测报告有哪些作用?

- 1、销售使用。(有了第三方检测报告，能让自己的产品在销售方面体现出一定的优势性)
- 2、改善产品质量使用。(通过检测报告数据，发现自身产品问题所在，提高产品质量，降低生产成本)
- 3、产品进出口使用。
- 4、产品质控使用。
- 5、科研论文数据使用。

### 金具检测标准

GB/T 2314-2008 电力金具通用技术条件

GB/T 2315-2017 电力金具标称破坏载荷系列及连接型式尺寸

GB/T 2317.1-2008 电力金具试验 第1部分：机械试验

GB/T 2317.2-2008 电力金具试验 第2部分：电晕和无线电干扰试验

GB/T 2317.3-2008 电力金具试验 第3部分：热循环试验

GB/T 2317.4-2008 电力金具试验 第4部分：验收规则

GB/T 5075-2016 电力金具名词术语

GB/T 24834-2009 1000kV交流架空输电线路金具技术规范

DL/T 284-2012 输电线路杆塔及电力金具用热浸镀锌螺栓与螺母

DL/T 682-1999 母线金具用沉头螺钉

DL/T 696-2013 软母线金具

DL/T 697-2013 硬母线金具

DL/T 758-2009 接续金具

DL/T 759-2009 连接金具

DL/T 763-2013 架空线路用预绞式金具技术条件

DL/T 765.1-2001 架空配电线路金具技术条件

DL/T 768.1-2017 电力金具制造质量 第1部分：可锻铸铁件

DL/T 768.2-2017 电力金具制造质量 第2部分：黑色金属锻制件

DL/T 768.3-2017 电力金具制造质量 第3部分：冲压件

DL/T 768.4-2017 电力金具制造质量 第4部分：球墨铸铁件

DL/T 768.5-2017 电力金具制造质量 第5部分：铝制件

DL/T 768.6-2002 电力金具制造质量 焊接件

DL/T 768.7-2012 电力金具制造质量 钢铁件热镀锌层

DL/T 1343-2014 电力金具用闭口销

DL/T 1693-2017 输电线路金具磨损试验

Q/GDW 1978-2013 电力金具电晕试验紫外成像检测

SD 28-1982 电力金具接线端子

