

# 输电线路标识牌检测

产品名称	输电线路标识牌检测
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/份
规格参数	检测报告:CMA/CNAS资质 标识牌:输电线路用 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

## 产品详情

国家电网、南方电网招标投标时针对输电线路标识牌要求以下：

### 一、一般要求

#### 1.1

禁止、警示标识所用的颜色、图形符号、几何形状、文字及标识牌的材质、表面质量应符合GB2893和GB 2894相关规定和要求。

1.2 标识牌应图形清楚、表面平整、边缘光滑、无明显挠曲、无毛刺、无尖角等，宜使用衬边，与周围环境之间形成较为明显的对比。

1.3 架空输电线路标识规格尺寸应按照杆塔设计电压等级确定，相同电压等级、相同杆塔型式的标识规格、尺寸应统一。

1.4 标识牌安装孔孔径一般为17.5mm，安装孔中心与标识牌边沿的距离应不小于20mm，标识牌安装孔数量、尺寸及相对位置应与杆塔预留孔或专用夹具相匹配，安装孔应做防腐处理。

1.5 采用热转印打印粘贴工艺时，热转印打印机及色带应符合GB/T 28165和GB/T 28439规定。

### 二、材质要求

2.1 标识牌应采用坚固、耐用的材料制作，不应使用遇水变形、变质或易燃的材料。可采用铝板、镀锌板、不锈钢板等材料制作。

2.2 标识牌应满足较长使用时间内不脱落、不褪色的要求，可采用热转印打印粘贴等先进工艺，必要时采用工业级反光材料制作。

2.3 采用涂刷方式制作标识时，应选用耐用、不易褪色的涂料。

为了符合国家电网、南方电网对输电线路标识牌的技术参数，“化学工业合成材料老化质量监督检验中心”出具的输电线路标识牌检测报告以下：