

PVC标识牌电力招投标专业第三方检测机构

产品名称	PVC标识牌电力招投标专业第三方检测机构
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	1000.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:7工作日，可加急 标识牌检验:全国认可CMA和CNAS资质实验室
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

产品详情

PVC标识牌电力招投标第三方检测机构

PVC标识牌是指采用PVC材料制作而成的标识牌，通常为白色或浅黄色，表面经过处理后可以呈现出不同的色彩和质感。

PVC标识牌具有轻便、防水、耐腐蚀等优点，多用于商场、医院、学校等公共场所的指示标识、安全警示等

PVC标识牌检验机构：

化学工业合成材料老化质量监督检验中心是PVC标识牌第三方检测机构，是通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS L1135）和国家计量认证（CMA）的具有公正地位的第三方检验机构。本中心可按ISO、GB、ASTM、DIN等国内外标准，对各种高分子材料标识进行检测，PVC标识牌检测报告全国认可，可以用于招投标报告，工程验收报告，出厂检验报告，具有第三方法律效益。

PVC标识牌检验检测标准：

GB/T 18833-2012道路交通反光膜；

GB 17733-2008地名标志

PVC标识牌的检验检测标准如下：

材质：聚氯乙烯（PVC），卫生指标符合GB4803。

外观：图案、文字清晰完整，无油墨拖尾、散墨、脱墨和表面条纹；版面与样板一致，色泽均匀，颜色在签样色差范围内；直径大于0.3mm的晶点、花点、黑点、不允许出现；合缝处粘合牢固，轻拉不裂，两层间不粘连（收缩标志检验项目）；条形码与样板一致，不得有错印。

规格尺寸：长度偏差 1.0mm；宽度偏差 0.5mm；厚度偏差平均为 0.04 ± 0.003 mm，小点不得 0.036mm。

PVC标识牌的检验检测项目有材质、外观、规格尺寸、附着力、抗冲击、耐老化、耐溶剂等。

材质：聚氯乙烯（PVC），卫生指标符合GB4803。

附着力：用锋利刀片划格，划痕内不能有脱落现象。

抗冲击：在直径为25mm的钢球自1m高度自由坠落不击破标志。

耐老化：用氙灯光老化试验箱照射老化后，经24小时观察，标志上的字迹清晰可见，底色无明显变化。

耐溶剂：用95%医用乙醇擦拭后，标志上的字迹清晰可见，底色无明显变化。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心：是通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS L1135）和国家计量认证（CMA）的具有公正地位的第三方检验机构。本中心可按ISO、GB、ASTM、DIN等国内外标准，对各种高分子材料（塑料、橡胶、涂料、亚克力、有机玻璃、金属粉末涂料、伪装涂料、伪装迷彩布、迷彩装饰布、橡胶密封圈、聚乙烯护套料、聚乙烯土工膜、玻璃钢、复合材料、汽车材料、建筑材料、树脂、胶黏剂、化学试剂等等）及其制品进行性能、老检测检测，对塑料、橡胶、复合材料等高分子材料进行使用寿命推算与评估检测。化学工业合成材料老化质量监督检验中心是国内的高分子材料性能检测和老化检测、防腐检测机构之一。