

可移除胶不干胶标签UL认证，UL认证PGDQ2手机电池标签，电烤箱不干胶贴纸UL认证，UL969认证咨询

产品名称	可移除胶不干胶标签UL认证，UL认证PGDQ2手机电池标签，电烤箱不干胶贴纸UL认证，UL969认证咨询
公司名称	东莞市三鼎产品检测服务有限公司
价格	2.00/张
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇黎贝岭村贝丽路18号黎贝岭大厦12楼
联系电话	0769-89239978 15362868912

产品详情

标签PGAA认证介绍

根据2003年1月31日UL Subject988的公告，从2003年3月31日开始，印有UL标志的标签需要向有UL PGAA认证的供应商购买。如UL工厂自己印刷，再使用在自己的UL产品中，则不受此规定的限制。这是UL新的强制规定，其目的要维持UL Mark的公正性并和UL Mark的印刷商有更紧密的联系。

什么是PGAA？UL通过“标签供应商程序”（英文为Authorized Label Supplier Program，简称ALSP）在标签供应商提出申请后经过必要的审核过程后提出授权。PGAA是用于ALSP的产品种类控制号（即CCN）。

哪些标签供应商需要有PGAA？如果用于成品组装厂或者零部件厂的UL Mark不是产品制造商自行印刷而是向外购买，那么印刷带有UL Mark的标签的供应商就必须是UL授权的PGAA的供应商。PGAA程序是为商品标志或商标供应商设计，且供应商必须被UL确认他们在为用户产品印制和分发带有已经过注册的UL认证标志的过程中符合UL要求。用于本程序的UL要求在UL的《Printing UL Marks》中有明确阐述。每一个印制和分发UL认证标志的供应商必须参加本程序。为确保本程序被正确执行，UL的代表将从2008年起每年四次访问获授权的标志供应商的生产现场。此类访问将包括一个针对带有UL认证标志的任何标签，以及对能表明符合要求的任何制造过程和程序的审核。

一旦参加PGAA程序，UL将在其网站上公布经授权的标志供应商的场所信息。每一个供应商场所都将得到一个唯一的UL档案号。这个UL档案号连同标志供应商的名称和完整的商业地址将被张贴到UL网站上。也包括标签供应商的联系电话、传真、网站和电子邮件地址。

三鼎产品检测服务（东莞）有限公司专业提供标签UL认证代理咨询服务，我们的服务范围：

PGDQ2: Marking and Labeling System (标示及标签系统) 已经表面处理, 印刷过之标签, 至少包括面材、油墨、粘胶及印刷, 也有可能包含上光膜及/或面材的组合。此类产品是指完成了印刷的标签, 除非有特别的认可, 否则一般适用于室内, 此室内也可以指高潮湿环境或者偶尔接触有水的环境。此材料一般仅指室内干燥环境, 如果适用于室外, 或者接触汽油, 等等, 那么就要有特别的认可。

PGJI2: Printing Materials (印刷材料) 经印刷或未经印刷之面材及油墨的组合, 以雷射或热转印的方式印刷, 使用者可自行加印。有些终端产品的标签材料要求是PGDQ2或PGJI2。可见这两种CCN的材料用途是大致相通的。只不过PGJI2给终端产品的厂商更多的印刷自主权。

PGGU2: Marking and Labeling System Materials (标示及标签系统材料)
标签之组合包括未经印刷之面材及粘胶或上光膜。主要针对粘胶作测试。(一般会在PGDQ2工厂使用)

PGIS2: Marking and Labeling Systems, Limited Use (标示及标签系统, 限制使用) 可弯曲电线上之标签, UL588/817使用。(有室内室外的区分) 此类产品目前为止, 一般只用于软线上的, 作为CORD TAG用的。注意的是, 不同的标签型号, 会有指定适用于588产品还是817产品, 适用于什么线种, 多大线号, 室内还是室外, 都有具体描述。

PGAA: Authorized Label Suppliers Program 标签供货商欲印制含有UL listing Mark的标签提供给终端产品生产厂商时, 所需的认证。

选择我们的理由:

- 1、目标专注, 专注于UL认证服务, 可保客户在申请认证、产品测试、文件制作、工厂审核四个环节认证无忧;
- 2、认证经验丰富, 服务客户众多, 服务地域广泛、服务产品范围最全;
- 3、沟通渠道广, 我们不仅与检测机构有着良好的沟通渠道, 还与国内知名的标签制造商有着紧密的合作;
- 4、依托公司强大的设备制造能力, 我们建立起设备精良、齐全的试验室, 可为您的认证提供免预测试费的超值服务;
- 5、极端负责任的员工, 这是我们最有价值的资源, 也是我们对您的认证勇敢承诺的资本!

若您在产品申请认证过程中遇到任何疑问, 欢迎随时来电来邮咨询!