

灯具办理LVD认证 LVD安规认证 LVD认证检测公司

产品名称	灯具办理LVD认证 LVD安规认证 LVD认证检测公司
公司名称	广东美德认证检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞松山湖高新技术产业开发区总部二路金百盛 产业园B区一楼
联系电话	139****2920

产品详情

LVD低电压指令(Low Voltage Directive 2006/95/EEC)，关于协调各成员国用于特定电压（低电压）范围内电气设备法规的指令。LVD的目标为确保低电压设备在使用时的安全性。指令适用范围是使用电压为交流在50V至1500V和直流75V至1500V之间的电器产品，此指令包含此设备的所有安全规则，包括防护因机械原因造成的危险。设备的设计和结构应保证在按其预定用途，在正常工作条件下或故障条件下使用时不会出现危险，特别是对下列危险进行评估：1)电击 (Electric Shock)；2)危险能量(Energy hazard)；3)火灾(Fire)；4)机械和热的危险(Mechanical and heat hazard)；5)辐射危险(Radiation hazard)；6)化学的危险(Chemical Hazard)

LVD指令的基本要求

1.一般规定

(a) 确保该电气产品会被安全地在其设计的用途之内使用的基本特性、识别及应遵守的注意事项等，都必须标示在设备上或不可能在设备上标示时，将其标示在随附于产品的说明书上；

(b) 制造商的名称、牌号或商业标志清楚地印在该电气设备上，或不可能印在设备上时，将其印在包装上；

(c) 电气设备及其零组件的制造应确保可以被安全地和适当地组合和连接；

(d) 电气设备的设计及制造，应使之在按其设计用途使用并适当地维修的情况下，必须确保符合免受本附录第2、第3点所述危险的防护要求。

2. 免受电气设备本身危险的防护要求

技术性的处置方式应按第1点规定加以标示，以便确保：

(a) 人身、家畜被适当保护，以免受因电气直接或间接的接触引起肉体或其他伤害的危险；

(b) 不会产生可能引起危险的温度、电弧或辐射；

(c) 人身、家畜及财产被适当地保护以免受经验上可由该电气设备引起的非电气性危险。

(d) 绝缘必须适合于各种可预知的情况。

3. 免受由外在因素影响电气设备所产生的危险的防护要求

技术性处置方法应根据第1点规定以确保：

(a) 该电气产品达到预期的机械要求使人身、家畜及财产免受危险；

(b) 该电气产品在预期的环境条件下可抵抗非机械性影响因素，使人身、家畜及财产免受危险；

(c) 该电气产品在可预知的超负荷情况下不致危及人身、家畜及财产的安全。

服务产品

能效认证：能源之星认证、美国DLC认证、美国DOE认证、加州CEC认证、欧盟ERP认证、澳洲GEMS认证
欧洲认证：欧盟CE认证、德国GS认证、欧盟rohs指令、欧盟reach指令、英国BS认证、英国BEAB认证
、海关联盟CU认证
美洲认证：美国FCC认证、美国UL认证、美国ETL认证、加拿大CSA认证、巴西inmetro认证、阿根廷IRAM认证、墨西哥NOM认证
亚洲认证：中国CCC认证、中国CQC认证、韩国KC/KCC认证、日本PSE认证、台湾BSMI认证、香港HKS认证、新加坡PSB认证、马来西亚SIRIM认证、印度BIS认证、沙特SASO认证
其他认证：国际CB认证、澳洲RCM认证、澳洲SAA认证、澳洲C-tick认证、瑞士S+认证、南非SABS认证、尼日利亚SON认证

服务范围

LED控制装置、LED模组、LED球泡灯、玉米灯、LED灯管、固定式灯具（吸顶灯、壁灯

、洗墙灯、吊灯、固定式支架灯、工矿灯等)、嵌入式灯具(筒灯,面板灯等)、可移式通用灯具、庭院用可移式灯具、儿童用可移式灯具、LED路灯、街灯、投光灯、泛光灯、轨道灯、手提灯、小夜灯、地埋灯、灯串、LED替换式光源、LED驱动、LED灯条、镇流器、广告灯、镜灯等