

台湾BSMI认证新规解读

产品名称	台湾BSMI认证新规解读
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:15-20天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

通告内容由繁体中文转为简体中文，以方便大家阅读。中华民国纪年换算：1912年是中华民国元年。计算中华民国多少年： $x-1912+1$ 。今年是是民国105年。台湾经济部标准检验局【应施检验配线用插接器及电源线组商品之相关检验规定】修正草案对照表修正后品名配线用插头及插座（限检验交流额定电压250V以下，且与国家标准CNS690极型尺度相同或兼容者）检验标准CNS 690(105年3月)、CNS 15767-1(103年10月)、CNS 15663第5节「含有标示」（102年7月）参考货品分类号列8536.69.90.00.6A品名转接器（限检验交流额定电压250V以下，且与国家标准CNS 690极型尺度相同或兼容者，但插头端为CNS690图16极型者除外）检验标准CNS 690(105年3月)、CNS 15767-1(103年10月)、CNS 15767-2-5(103年10月)、CNS 15663第5节「含有标示」（102年7月）参考货品分类号列8536.69.90.00.6C修正前品名配线用插头及插座（限检验300V以下，且与国家标准CNS 690极型尺度相同或兼容者，但插头端为CNS 690图3极型者除外）检验标准CNS 690(87年版)或IEC60884-2-5(1995)或IEC60884-1(1994-10)+CNS690(87年版)极形货品分类号列8536.69.90.00.6A 修正后品名延长用电源线组(限检验交流额定电压250V以下)检验标准CNS 690(105年3月)、CNS 15767-1(103年10月)、CNS 15767-2-7(105年3月)、CNS 15663第5节「含有标示」（102年7月）参考货品分类号列8544.42.90.90.9A品名非分离式电源线组(限检验交流额定电压250V以下)检验标准CNS 690(105年3月)、CNS 15767-1(103年10月)、CNS 15663第5节「含有标示」（102年7月）参考货品分类号列8544.42.90.90.9B品名分离式电源线组(限检验交流额定电压250V以下)检验标准CNS 690(105年3月)、CNS 15872(105年3月)、CNS 6797(80年11月)、CNS 15663第5节「含有标示」（102年7月）参考货品分类号列8544.42.90.90.9C品名电源线组(限检验交流额定电压250V以下)检验标准CNS 690(105年3月)、CNS 60799(105年3月)、IEC 60320-1(2001-06)、CNS 15663第5节「含有标示」（102年7月）参考货品分类号列8544.42.90.90.9D品名电缆卷盘(限检验交流额定电压250V以下)检验标准CNS 690(105年3月)、CNS 61242(105年3月)、CNS 15663第5节「含有标示」（102年7月）参考货品分类号列8544.42.90.90.9E修正前其他电导体，装有插接器，电压不超过1000伏特者(限检验电压超过80V,300V以下之一般电源线组)CNS 10917(85年版)、CNS10917-1(87年版)、CNS10917-2(85年版)、CNS10917-3(85年版)或IEC60799(1998)货品分类号列8544.42.90.90-9其他检验规定一、修正属表列应施检验商品项下之配线用插头及插座、转接器、延长用电源线组、非分离式电源线组、分离式电源线组、电源线组、电缆卷盘等检验标准，自公告日起实施，原修正前检验标准自107年1月1日起停止适用。二、配线用插头及插座与国家标准CNS

690极型「兼容」者，系指(1)插头刀片极型及极数与CNS 690相符，且能插入CNS 690相对应之插座者；或(2)仅具插座构造者，其刃座极型及极数与国家标准 CNS 690相符，且能使CNS 690相对应之插头刀片插入者。三、电源线组之连接器应符合IEC 60320-1(2001-06)，不适用CNS 60799之5.1节规定。四、表列商品应依增列之检验标准 CNS 15663 第 5 节「含有标示」之规定将限用物质含有情况标示于表列商品之本体、包装、标贴或说明书。但以网页方式提供(揭露)限用物质含有情况者，应将网址明确记载于本体、包装、标贴或说明书。其标示之位置不适用 CNS 15663 第 5.3 节之规定。五、自公告日起，办理型式认可及验证登录处理方式：(一)已取得证书者：证书名义人应于106年12月31日前提供修正后检验标准相关测试项目之型式试验报告、限用物质含有情况标示之位置、样张(如表1、表2)及限用物质含有情况标示声明书向本局申请换发证书。该换发证书之依据标准栏位加注符合CNS 15663第5节「含有标示」之规定以资辨别。换发后之证书有效日期维持不变。106年12月31日前未完成换证者，将依商品型式认可管理办法第16条第1款或商品检验法第42条第9款规定废止其型式认可或验证登录。(二)新申请者或证书延展者：自公告日起，报验义务人依修正后检验标准向本局申请证书者，应提供修正后检验标准型式试验报告、限用物质含有情况标示之位置、样张(如表1、表2)及限用物质含有情况标示声明书，证书之依据标准栏位加注符合CNS 15663第5节「含有标示」之规定以资辨别。若依修正前检验标准取得证书者，证书有效期限至106年12月31日止。六、表列商品依修正后之检验标准申请并经本局审核同意核(换)发证书者，其商品检验标识应标示如下：(一)依「商品检验标识使用办法」规定，表列商品其验证登录及型式认可商品检验标识应由报验义务人自行印制，其识别号码由「字轨」、「申请人代码(5码)」及「限用物质含有情况」(例如RoHS或RoHS(XX,XX))组成。(二)识别号码应紧邻基本图示之下方或右方，限用物质含有情况列第二行。(三)检验标识不予指定固定尺寸，但应以适当比例大小标示于商品本体明显处，且应使用不易变质之材质制作，内容清晰可辨且不易磨灭，并以**固定方式标示。(四)采用验证登录者，其商品检验标识如或(五)采用型式认可逐批检验者，其商品检验标识如或(六)RoHS：代表除CNS 15663所规范之排除项目外，商品含有限用物质含量未超出百分比含量基准值。RoHS(XX,XX)：代表除CNS 15663所规范之排除项目外，商品含有限用物质(XX)含量超出百分比含量基准值。限用物质系指CNS 15663附录A规定之Pb(铅),Hg(汞),Cd(镉),Cr+6(六价铬),PBB(多溴联苯)及PBDE(多溴二苯醚)。例：RoHS(Pb)代表该商品于部分单元铅元素含量超出CNS 15663附录 A 规定之百分比含量基准值。例：RoHS(Cd,Cr+6,PBB)代表该商品于部分单元镉、六价铬及多溴联苯含量超出CNS 15663附录 A 规定之百分比含量基准值。七、表列修正后参考货品分类号列仅供参考，表列之商品如经财政部关务署或经济部国际贸易局认定非归属表列参考货品分类号列，仍应于进入市场前完成检验程序。八、表列商品检验标准以本公告之指定版次为准；若有新增(修)订版次时，则由本局另行订定实施日期。九、复合性及多功能产品须符合相关检验标准及验证登录模式之规定。限用物质含有情况超出百分比含量基准值之标示例设备名称：延长用电源线组，型号：XXX(注)单元限用物质及其化学符号铅(Pb)汞(Hg)镉(Cd)六价铬(Cr+6)多溴联苯(PBB)多溴二苯醚(PBDE)插头塑架超出0.1 wt % 电线线材 镉料(电线与铜片) - 排插外壳 铜片 超出0.01 wt %超出备注1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 系指限用物质之百分比含量超出百分比含量基准值。备注2. “ ” 系指该项限用物质之百分比含量未超出百分比含量基准值。备注3. “ - ” 系指该项限用物质为排除项目。除排除项目以外之限用物质其含量未超出百分比含量基准值之标示例 设备名称：延长用电源线组，型号：YYY(注)单元限用物质及其化学符号铅汞(Hg)镉(Cd)六价铬(Cr+6)多溴联苯(PBB)多溴二苯醚插头塑架 电线线材 镉料(电线与铜片) - 排插外壳 铜片 备注1. “ ” 系指该项限用物质之百分比含量未超出百分比含量基准值。备注2. “ - ” 系指该项限用物质为排除项目。如样张标示之位置已能清楚表达与商品对应之关系，可免除于样张上方标示设备名称及型号一栏；另样张同时适用多种型号，则可将多种型号标示于同一栏位。