

青岛REACH认证公司

产品名称	青岛REACH认证公司
公司名称	深圳市电检科技有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	时间:快 价格:优 服务范围:全球
公司地址	深圳市宝安区沙井街道大王山社区西环路1007号 大王山彩虹居A508
联系电话	13058088658

产品详情

青岛REACH认证公司

欧洲认证：环保RoHS/WEEE CE认证 GS认证 互认体系CB 德国VDE 车载E/e Mark等；

EMF:

EMF要求即电磁场辐射要求。研究表明，长期处于高剂量电磁辐射环境中，产生比较严重的神经衰弱症候群，如头痛，呕吐，头晕乏力等不适，记忆力降低以及一些潜在生物破坏，危害健康。所以在照明领域，为保护暴露其中的头部和躯干的中枢神经系统组织，需建立一个评价在照明设备周围空间电磁场的合理方法。为此，欧盟针对灯具产品提出了EMF的要求，2010年11月1日，CEN发布了有关照明设备对有关电磁照射的评定的标准EN62493:2010。

该标准提出了灯具对的电磁辐射的评估要求，标准中规定的需要进行EMF评估的照明设备包括：以照明为目的、具有产生和分配光的基本功能、并打算连接到低压供电网络上或者用电池工作的所有室内和室外照明设备；一般照明设备；主要功能之一是照明的多功能设备和用于照明设备的独立附件这四大类产品。

持续服务支持：公司提供持续的服务支持，帮助客户应对CE认证中的各种问题和挑战。

五极管和束射四极管五极管是在三极管的基础上，再增加两个栅极，成为具有三个栅极的电子管，g1称为控制栅极，g2称为屏栅极，g3称为抑止栅极。其特殊的结构使得极间电容减小，放大系数增加；束射四极管和五极管的不同之处是，它不用抑止栅极，而在阳极和屏栅极之间，装置了一对和

阴极相连的聚束板，使其具有较大的功率。复合电子管；将两个或三个独立的电子管合并装在一个管壳内，就形成了复合管电子射线示波管，广泛应用于电子示波器中作为显示电学量变化的波形，分：电子枪、偏转板、荧光屏，控制电子流运动轨迹的是电场；显像管：电子枪、偏转线圈、高压极、荧光屏，控制电子流运动轨迹的是电场和磁场。

青岛REACH认证公司