

光照传感器REACH认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

产品名称	光照传感器REACH认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技
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

光照传感器REACH认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

快速办理：公司办理CE认证的速度快，能够在最短的时间内完成整个认证过程。

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。

合理收费：公司的收费非常合理，能够根据客户的具体需求制定适合的价格。

使用高压验电器必须穿戴高压绝缘手套、绝缘鞋、并有专人监护。在使用验电器之前，应首先检验电器是否良好、有效，还应在电压等级相适应的带电设备上检验报警是否正确，方能到需要接地的设备上验

电，禁止使用电压等级不对应的验电器进行验电，以免现场测验时得出错误的判断。要对线路逐相进行验电，对联络用的断路器或隔离开关或其他检查设备验电时，应对其进出线两侧各相分别验电。对同杆架设的多层电力线路进行验电时，先验低压，后验高压，先验下层，后验上层。

光照传感器REACH认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技