

轨道灯REACH认证检测实验室

产品名称	轨道灯REACH认证检测实验室
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

轨道灯REACH认证检测实验室

专业团队：公司拥有一支经验丰富、技术过硬的专业团队，能够针对不同类型的产品提供的解决方案。

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。

合作机构广泛：公司与很多的检测机构有着紧密合作，能够确保产品的检测与评估的准确性。

也就是在对继电设备的状态检修中，注重经济性的管理方法应用，在满足继电设备的安全运行基础上，以最为经济的方式加强管理，通过科学化的方式对继电设备所存在的安全问题及时性消除，化提高状态检修的工作效率。另外，继电保护状态检修工作要遵循检修管理的原则，在科学的检修工作实施下，保

障继电保护成本的降低，以及保障继电系统的稳定运行，对存在着隐患的部位要加强检修的力度。由于每个部件对系统的安全运行都会产生影响，所以这就需要对每个环节的检修质量都要保证。

轨道灯REACH认证检测实验室