

电气消防安全检测

产品名称	电气消防安全检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

电气检测范围

电气检测的范围主要是针对电力用户，即电压等级在10kV及10kV以下的新建、改建和扩建的工业与民用建筑，10kV以上高压及超高压供电系统的检测应该由电力系统进行。

电气防火检测项目

- 1.电气系统的剩余电流保护装置检测；
- 2.电气系统的接地电阻检测；
- 3.室内低压配电线路配线情况，动力及照明配电箱、开关插座的安装情况；
- 4.电气系统的带电设备红外诊断（过流、过载、发热、打火等）；
- 5.吊顶内线路的敷设检测；
- 6.电气系统的绝缘电阻检测（需停电断电检测）；
- 7.电气设备接地和等电位联结等；
- 8.变配电系统建筑、接线端子的安装情况；

电气检测标准

GB/T 16915.7-2017采家用和类似用途固定式电气装置的开关
第2-6部分：外部或内部标识和照明用消防开关的特殊要求

GB/T 38659.1-2020电磁兼容 风险评估 第1部分：电子电气设备

GB 4793.4-2019采测量、控制和实验室用电气设备的安全要求
第4部分：用于处理医用材料的灭菌器和清洗消毒器的特殊要求

GB/T 17627-2019采低压电气设备的高电压试验技术 定义、试验和程序要求、试验设备

GB/T 5226.1-2019采机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 24113.2-2019机械电气设备 塑料机械计算机系统 第2部分：试验与评价方法

GB/T 12476.3-2017采可燃性粉尘环境用电气设备 第3部分：存在或可能存在可燃性粉尘的场所分类

GB/T 15544.3-2017采三相交流系统短路电流计算 第3部分：电气设备数据

GB/T 34662-2017采电气设备 可接触热表面的温度指南

GB/T 34924-2017采低压电气设备安全风险评估和风险降低指南

GB/T 5226.31-2017采机械电气安全 机械电气设备
第31部分：缝纫机、缝制单元和缝制系统的特殊安全和EMC要求推标