

防爆认证常见的11种电气隐患小知识：--安全无小事，值得警惕！！ ！

产品名称	防爆认证常见的11种电气隐患小知识：--安全无小事，值得警惕！！
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

01

排查依据：GB/T 13869-2008《用电安全导则》5.2：用电产品应具有符合规定的铭牌或标志，以满足安全、使用和维护的要求。

02

排查依据：GB/T 13869-2008《用电安全导则》6.5：一般环境下，用电产品以及电气线路的周围应留有足够的安全通道和工作空间，且不宜堆放易燃易爆和腐蚀性物品。

03

排查依据：GB/T 13869-2008《用电安全导则》6.5：一般环境下，用电产品以及电气线路的周围应留有足够的安全通道和工作空间，且不宜堆放易燃易爆和腐蚀性物品。

04

排查依据：GB/T 13869-2008《用电安全导则》6.16：插头和插座应按规定正确接线。

05

排查依据：GB/T 13869-2008《用电安全导则》7.3：用电产品拆除时，应对原来的电源端做妥善处理，不应使用任何可能带电的导电部门外露。

06

排查依据：DL/T 5162.17-2002《电气装置安装工程质量检验及评定规程》第17部分：电气照明装置施工质量检验 3.0.2：照明配电箱安装强度应牢固。

07

排查依据：DL/T 5162.17-2002《电气装置安装工程质量检验及评定规程》第17部分：电气照明装置施工质量检验 3.0.2：照明配电箱（板）内部无干净、无杂物。

08

排查依据：DL/T 5162.17-2002《电气装置安装工程质量检验及评定规程》第17部分：电气照明装置施工质量检验 3.0.2：照明配电箱（板）控制回路标识齐全清晰。

09

排查依据：GB 50169-2006《电气装置安装工程质量检验及验收规范》3.1.3：接地装置不得与金属管道、建筑物、设备的构建有金属的连接。

10

排查依据：GB 50054-2011《低压配电设计规范》7.2.1
当导线垂直敷设时，距地面低于1.8m段的导线，应用导管保护。

排查依据：GB 50054-2011《低压配电设计规范》7.2.7 对金属导管、金属槽盒有严重腐蚀的场所，不宜采用金属导管、金属槽盒布线。

深圳中拓检测技术有限公司专注防爆认证、煤安认证、ATEX认证、IECEX认证、现场防爆检查、防爆电气设计、矿用设备检修资质、汽车整车及零部件、电子电气、日用消费品、食品及食品接触材料、环境检测、电商检测服务等领域。