

# 核辐射检测仪KC认证公司,办理机构,咨询电检科技

产品名称	核辐射检测仪KC认证公司,办理机构,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

核辐射检测仪KC认证公司,办理机构,咨询电检科技

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。

深圳市电检科技（DJT）是一家主要从事电子及电器产品安全（Safty）、电磁兼容（EMC）、有害物质及成品的分析测试和认证（RoHS）及无线电通讯认证测试和代理的专业服务机构，DJT目前拥有相当规模的Safty、EMC、R&TTE、ROHS等检测的第三方检测实验室，本实验室是严格按照ISO/IEC17025，GUIDE25与EN45001实验室管理规范组织建立，且遵循“公正、科学、准确、”的服务宗旨。目前已获得众多认证机构的认可，其中包括：德国莱茵（TUV），美国UL，美国联邦通讯委员会（FCC）及美国TIMCO等，而且与深圳市计量质量检测研究院，深圳市质量技术监督局，广州赛宝等国家实验室有着良好的合作。我们拥有一批经验丰富的检测工程师及且专业的销售队伍，可为您提供标准咨询、元件选择、申请文件制作、产品测试、工厂审查、对策整改及获得认证等“一站式”服务，将保证您用最短的时间、最合理的费用，顺利通往市场！

为便于安装、运行和维护，在二次回路中所有设备间的连线都要进行编号，称为二次回路标号。标号一般采用数字或数字和文字的组合，它表明了回路的性质和用途。二次回路标号的基本原则：凡是各设备间要用控制电缆经端子排进行连接的连接导线，都要按回路编号原则进行编号。某些装在屏顶上的设备与屏内设备的连接也需经过端子排，此时屏顶设备就可看作是屏外设备，而在其连接线上同样要按回路编号原则给予相应的编号。为明确起见，对直流回路和交流回路采用不同的标号方法，而在交、直流回路中，对各种不同的回路又赋予不同的数字符号。

核辐射检测仪KC认证公司,办理机构,咨询电检科技