太原ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

产品名称	太原ROHS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

太原ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技

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。

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,GUI DE25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TIM CO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!

对于风机类负载,应观察停机后风叶是否因自然风而反转,若有反转现象,应设置启动前的直流制动功能。停车试验停车试验内容主要有:将变频器的工作频率调到频率,然后按下停机键,观察系统是否出现过电流或过电压而跳闸现象,若有此现象出现,应延长减速时间。b.当频率降到OHz时,观察电动机是否出现"爬行"现象(电动机停不住),若有此现出现,应考虑设置直流制动。带载能力试验带载能力试验内容主要有:a.在负载要求的转速时,给电动机带额定负载长时间运行,观察电动机发热情况,若发热严重,应对电动机进行散热。

太原ROHS认证公司,办理机构,专业清关,咨询电检科技