

# 绝缘耐压泄露电流安全试验机构检测报告

产品名称	绝缘耐压泄露电流安全试验机构检测报告
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

## 产品详情

深圳安车昇辉检测是一家专业的检验机构，主要致力于电工电子、工控、通信、机电、铁路，风电，jun gong等行业产品的可靠性试验，电磁兼容试验，失效分析等。实验室拥有CNAS和CMA资质，并具有第三方公正地位，为客户提供科学的实验方案和强大的技术支持，成为环境可靠性测试一站式服务的lingxian机构。在可靠性试验方面，安车昇辉检测采用了多种高精度的测试设备和先进的技术手段，以确保测试结果的准确性和可靠性。同时，实验室拥有一支高素质的技术团队，他们具有丰富的实践经验和专业知识，能够为客户提供全方位的技术支持和解决方案，确保测试过程顺利进行。在电磁兼容试验方面，安车昇辉检测采用了先进的测试设备和技术，能够对各种电子产品的电磁兼容性进行全面的测试和分析，为客户提供专业的测试报告和解决方案。在失效分析方面，安车昇辉检测拥有一支专业的失效分析团队，他们能够对各种产品的失效原因进行深入分析和研究，为客户提供准确的失效分析报告和解决方案。总之，深圳安车昇辉检测是一家专业、可靠、高效的检验机构，为客户提供全方位的环境可靠性测试一站式服务。

检测中心提供绝缘电阻测试、湿热后的绝缘电阻测试、绝缘耐压测试、抗电强度测试、接地电阻测试、保护接地测试、泄露电流、温升测试、自由跌落测试、机械性能测试 第三方检测机构 出具CNAS,CMA第三方检测报告。电气安全测试强调对使用人员的保护，在使用或操作设备时候不让电子产品给我们人身安全带来危害，同时允许设备部分或全部功能丧失。为何要进行电气安全测试，在大多数电子设备进行售卖时，均要求提供安全检测报告才可以出售，产品认证CCC,CE,UL的需要，同样的产品如果其中有的厂家申请并取得了认证机构的认证，则这家厂商的产品一定会更有商机，在竞争中会有更大的优势，再有就是验证产品的安全设计是否符合标准要求。实验室具备GB4943/IEC/EN60950、GB4793/IEC/EN61010全项测试能力，涵盖功率测量、温升测试、潮湿试验、泄露电流试验、耐压试验、接地电阻试验、电源线拉力试验、稳定性测量、插头扭矩测试、冲击试验、工作电压试验、元器件异常测试、过载测试、堵转测试、绝缘电阻、插头放电试验、球压测试、接地电阻试验、抗电强度试验等。