

注塑件UL认证 注塑件CUL认证 注塑件QMMY2认证

产品名称	注塑件UL认证 注塑件CUL认证 注塑件QMMY2认证
生产厂家	深圳市优尔检测技术有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	松岗街道佳裕大厦601
联系电话	13265759539

产品详情

注塑件UL认证 注塑件CUL认证 注塑件QMMY2认证

优尔检测认证（简称YCCT）创始于2009年，下设两家国际性检测实验室和吉安、深圳、苏州、成都

、惠州五家分公司，办公和实验室面积达到25000多平方，拥有先进的检测仪器设备1000多台（套）

自成立以来，YCCT为来自全球的10000多家企业（包括

（1）华为、三星、HP、比亚迪、

立讯、永贵、巴斯巴、沃尔新能源、戴尔、富士康、飞利浦、理光、兄弟、德塞等终端 客户；（2）亨通、中航宝胜、南洋、浦

东、金杯、长
飞、特发、太阳、华迅、兆
龙、金
环宇、东佳信、万泰、东佳信、联众、英泰格瑞、金泰科等线缆
客户；(3)
金发、中广
核、万马、、银禧、青湖、益恒特、欧龙优等橡塑材料客户；
(4) 豪利士、良维、
伊顿、百得利、利源、仪军、怡富万、立诚、携康、企峰等插头
插座电源线客户；(5)
Molex、安费诺、欧达可、得润、乔合里等电子零部件客户；
(6) 南亚
、建韬、生益、
胜宏、联能、竞华、洲际等线路板客户) 提供着多元化，系统化的
的检测技术、产品认证 及全球安规培训服务。

依据全球标准对电线电缆及橡塑化工材料在阻燃、耐火、低烟、
无卤、环 保(RoHS,

并在全球各大认证机构(UL、VDE、CCC、IMQ、TUV-
RHEINLAND、 TUV-SUD、CSA、BASEC、KEMA、PSE、KC
、TLC、ETC、GRL、
ANATEL、EAC)和广大客户的认可和支持下，我们热诚服务于来
自全球的 10000多家终端、电线电缆及材料相关客户。

全球特种燃烧

测试中心

- (1) 适用于美国UL/加拿大CSA标准产品：如网线UL444/光缆UL1651 / 功率线UL13/ / 火灾报警线UL1424/天线UL1655/电力电缆/控制电缆/中压电缆/铠装电缆。 对应的大规模燃烧等级：1 通用级，垂直托盘成束燃烧,如CM UL1685/FT4;2 美国UL R级UL1666，如CMR；美国UL P级NFPA262,如CMP； 3 加拿大CSA FT4级,FT6级大规模燃烧;
- (2) 欧洲建筑法规强制指令CPR EN50399标准,Bca,Cca,Dca,Eca等级全项测试, 国标GB 31247,GB/T31248, B1,B2,B3 等级全项测试， 如成束燃烧热释放量、烟密度等
- (3) 国标GB18380及IEC60332-3线缆成束燃烧 A F/R,A,B,C,D级成束燃烧;
- (4) 英国耐火线缆BS6387和BS8491，GB/T 19666 (N,N J ,NS) ；
- (5) 美国VW-1/IEC60332-1-2/欧洲EN60332-1-2/中国GB/T18380.1 2单根垂直燃烧; (6) 橡塑材料UL94/国标GB/T 8815阻燃测试；
- (7) 氧指数、卤酸气体、无卤、针焰、灼热丝、热丝引燃、耐电起痕、耐氨、导电率/PH值等测试

优尔检测认证

主要业务范围

(1) 产品体系认证 UL、CCC、CSA、CE、TUV、VDE、PSE、KTL、GS、FDA、FCC、e-Mark、SASO、GOST、DOT、TQM、CPR等产品认证服务；ISO9001、ISO14000、IATF16949、ISO45001、SA8000等国际质量体系认证；

(2) 安规环保检测
安全、环保、环境、大型燃烧、EMC、RF、RoHS、REACH、CP65、低烟无卤等项目检测；

(3) 安规技能培训：
产品安全测试、实验室操作人员培训、安规工程师培训、技能培训等

优尔检测检测 能力范围

优尔检测拥有“优尔检测华南检测中心”（3000平方米，广东惠州）和“优尔检测华中检测中心”（6600平方米，江西吉安），两

家国际性

实验室，实验室和

办公面积达到25000平方。

实验室建设围绕“橡塑高分子材料、光电线缆、连接器接插件、充电枪充电桩”四大主要产品类别而展开，在物理、电学、低烟

无卤、 环境可靠性、 阻燃耐火、 环保等检测 (1)

(2) CMA授权项目：CMA共授权797个项目和参数，标准99个；

(3) 美国UL授权项目：
电线、连接器及线束接插件；

(4)
) 德国TUV莱茵授权项目：电线、连接器及
线束接插件； (5) 德国TUV-

SUD南德授权项目：电线、连接器及线束接插件； (6)

加拿大CSA
授权项目：电线、连接
器及线束接插件；

(7) 意大利IMQ授权项目：电线、连接器及线束接插件。