

北美UL/欧洲EN/国际IEC 62368-1

产品名称	北美UL/欧洲EN/国际IEC 62368-1
公司名称	全威检测技术（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市南城街道莞太路389号B栋2楼
联系电话	13549243900

产品详情

电子产品安全管理理念正经历划时代的变迁，并在全球范围内引发愈演愈烈的变迁浪潮。尤其对于IT产品、音视频产品及通信设备而言，针对这些产品的全新的标准UL/EN/IEC

62368-1将取代现有的UL/EN/IEC

60950-1（信息技术IET标准）与UL/EN/IEC60065-1（音视频AV标准）。UL/EN/IEC

62368-1是什么？UL/EN/IEC 62368-1是新的国际产品安全标准，涵盖视听、消费电子、资通科技类产品；在未来几年内就会完全取代现行的UL/EN/IEC 60950-1与UL/EN/IEC 60065。传统的产品安全标准是过往不良经验的总结和归纳：消极等待新科技在市场上发生事故后再把解决方案引入法规，既然是基于事故就必然慢于事故，所以传统标准发展总是赶不上产品创新脚步，甚至常让人觉得标准条文限制阻碍了科技产品的发展。UL/EN/IEC 62368-1舍弃过往“亡羊补牢”的思维，采用了“Hazard-Based Safety Engineering (HBSE), 以防止潜在危险为基础的安全工程学”的思维模式，无论科技怎么变化都脱离不了能量的应用，而各种能量源都可以量化，最后再与人体对这些能量源的临界耐受能力进行比对。UL/EN/IEC 62368-1可以协助创新科技产品在安全的前提下更快地进入市场。IEC

62368-1什么时候执行？UL/EN/IEC 62368-1国际标准必须待区域与国家采纳公告后才具有法律约束力。原订公告的强制日从2019年6月20日延长至2020年12月20日，这一天就是UL/EN/IEC

62368-1第二版的强制施行日，同时也是UL/EN/IEC 60950-1与UL/EN/IEC 60065的废止日期。注意，根据欧盟CE标志对于“置于市场”的时间认定，只要产品进入销售之时就必须符合法规，说明产品在2020年12月20日起将无法以EN 60950-1与EN 60065标准进入欧盟市场。UL/EN/IEC 62368-1适用哪些产品？新标准广泛应用于各种高科技产品，包括：1.电脑和网络产品：服务器、电脑、路由器、笔记型/桌上电脑和其应用的电源供应器2.消费性电子产品：扩音器、家庭剧院系列、数位相机和个人音乐播放器3.荧屏和显示装置：显示器、电视和数位投影机4.通讯产品：网络基础架构设备、无线及行动电话，以及同类通讯装置（包括电池驱电装置）5.办公室设备：影印机和碎纸机6.乐器7.同类视听、资讯及通讯科技设备：用于家庭、学校、资料处理中心、商业和专业环境的装置。

全威检测凭借其长时间的经验积累，已经能够为广大客户提供诸如CCC、GS、ETL、UL、CB、CSA、SAA/C-TICK、GOST、KC、PSE、PSB等众多大重要案的产品认证服务。流程符合规范，收费合理。国家资质CNAS资质实验室为客户提供产品预测测试服务，并可协助厂家进行工厂检查前期准备工作，确保认证顺利通过，解决客户认证之忧，国际认证项目：欧洲市场：CE认证，CE-LVD, GS认证, TUV-mark认证, CB认证, Nordic(Nemko, Semko, Fimko, Demko), BSI, GOST, OVE, IMQ, KEMA及其它欧洲国家认证标志；亚洲市场：EK-mark, MIC, PSE-mark(菱形, 圆形), PSB认证, SASO认证,

CCC认证, CQC认证, BSMI认证, KUCAS认证等; 北美市场: UL+CUL, FDA, CEC, cTUVus, cETLus, cCS Aus等; 南美市场: IRAM认证, NOM认证等; 澳洲市场: SAA等; 非洲市场: SONCAP认证, SABS认证, PVOC认证等。EMC电磁兼容认证项目: 欧洲市场: CE(EMC, RTTE), E/e-Mark及其它欧洲国家认证标志; 亚洲市场: MIC认证, VCCI认证,等, 北美市场: FCC(Verification, Doc, ID), 加拿大IC ICES等; 澳洲市场: C-tick认证等。