



前全世界许多的国家和国际组织都推出了自己的锂电池安全标准和检验要求，其中应用比较广泛的几个标准有：（详情以及疑问请联系信特斯检测电池部门）

IEC 62133 Edition 2.0 便携式和便携式设备用密封含碱性或其他非酸性电解液二次电芯和电池（Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes — Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications）；

IEC 61960 Edition 2.0便携式设备用含碱性或其他非酸性电解液二次电芯和电池-二次锂离子电芯和电池（Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes — Secondary lithium cells and batteries for portable applications）；

IEC 60950-1 Edition 1.0 信息技术设备的安全（Information technology equipment — Safety — Part 1: General requirements）；

IEC 60086-4:2007 一次电池-第四部分：锂电池安全（Primary batteries – Part 4: Safety of lithium batteries）；

UL 1642 Ed 4 锂电池（Lithium Batteries）；

UL 2054 Ed 2 民用和商用电池（Household and Commercial Batteries）；

UN ST/SG/AC.10/11 Rev.5/Amend.2 Section 38.3危险品货物运输建议书-试验和标准手册（Recommendations on the Transport of Dangerous Goods — 试验和标准手册（Recommendations on the Transport of Dangerous Goods — Manual of Tests and Criteria, Rev.5/Amend.2 Edition）；

GB/T 18287-2013 《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》；

JIS C 8714:2007 《便携式电子设备用锂离子电池的单电池即电池组的安全试验；》

??
1.??????????
2.?????????
3.?????
??
IEC 61960????????????????????????????????????
IEC 62133???JIS C 8714????????????????????????????????????
GB/T 18287????????????????????????????????????
UL 2054?UL 1642??

我公司主要经营产品认证，产品检测，产品技术检测，工商财税，商标专利

深圳市国瑞企业综合服务有限公司（简称国瑞）是经国家各项资质所认可的一家机构，是集检验、检测、认证、培训、科研、政策研究、标准制定、国际合作于一体，面向全球的集团化、综合性技术服务机构。为满足客户的不同需求，国瑞在立足自愿性产品认证的同时，不断拓展业务领域，持续提升品牌信誉，已形成完整的认证评价、培训，我们的认证范围覆盖工业、农业、服务业的方方面面，涵盖电力、建筑、交通运输、信息产业、生产/生活性服务业以及行政机关公共服务等众多领域。认证结果全球认可，国际影响力与日俱增。国瑞具备质量、环境、职业健康安全及食品安全管理体系国家注册审核员、内审员培训资格；同时，我们可为广大客户提供管理改进、标准制定等多项个性化增值服务。客户满意是我们永远坚守的工作标准，助力客户价值提升是我们矢志不移的追求目标，我们将本着“鉴证优秀、成就卓越”的使命，通过打造标准、认证、检验三位一体的发展理念，为客户创造价值，为员工发展提供平台，为社会带来安全和信赖。我们将践行“志坚行粹、信臻至上”的核心价值观，“以质量求发展、靠诚信行天下”的经营理念，使深圳市国瑞有限公司成为具竞争力的国际服务机构。