

IEC62619:2022新版要求详解，看看有哪些重要变化！

产品名称	IEC62619:2022新版要求详解，看看有哪些重要变化！
公司名称	苏州立讯标准技术服务有限公司
价格	50000.00/张
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城区漕湖街道周思墩路16号4号 厂房
联系电话	17701679030 17701679030

产品详情

资讯 | IEC

62619:2022新版要求详解，看看有哪些重要变化！

IEC 62619:2022已发布，相对于2017版，新版详细的变更见下表。对于新版的变更需要客户特别关注以下几点的变化，在前期设计和开发过程中需要着重考虑：

增加了系统锁的要求：相当于增加一个冗余的保护要求，这个要求对于电池系统安全性是至关重要的，可以避免在电池系统出现故障后用户的滥用。

袋状电芯重物撞击测试方法与棱形电芯一样，即进行侧面和宽面两个方向的测试，但根据以往经验，软包的侧面撞击失败率在3成以上。

增加了EMC的要求，虽然现在标准还没有具体的测试要求，但考虑到可能会影响终端产品的EMC测试，终端会提出要求，在产品设计及电子零部件的使用上应充分考虑是否满足EMC的要求。

IEC 62619是适用工业产品用锂二次电池的安全标准，被多个国家和地区的电力储能系统引用，是作为电力储能系统认证中电池系统的基础标准。

- E N D -

深圳立讯检测股份有限公司（简称LCS）成立于2004年，LCS自成立以来，致力于为客户提供的一站式产品检测认证服务，目前已在深圳沙井、深圳后亭、深圳公明、深圳福永、广州、中山、宁波、苏州、重庆分别建立分公司。并在深圳（沙井、后亭、公明、福永）、广州、宁波、苏州、重庆等地建立8大检测基地，在各检测基地建立大型规模的检测实验室已有40余间，主要有电磁兼容、无线射频、产品安全、新能源电池、能效性能、灯具照明、汽车电子、环境可靠性、生态环境检测、化学等类别实验室。

LCS实验室服务领域涵盖广泛，主要服务领域包括无线、灯具照明、信息资讯、音视频、开关插座、家电、电池、玩具、儿童用品、食品、环境（水、气、土等）、汽车、纺织品、鞋材、机械等产品类别。