

电池也必须经过 KC认证 ，方可进入韩国市场

产品名称	电池也必须经过 KC认证 ，方可进入韩国市场
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

韩国扩大电池安全检查产品管制范围

2020年11月15日开始生效

立讯检测 致力于检测认证16年

可提供专业的韩国市场准入认证

近日，韩国修订了《电器及家居用品安全管理法》，首次将圆柱型电池以及纽扣电池列入

KC认证管控范围，该项规定从2020年11月15日开始生效，其管制范围包括圆柱形电池和纽扣电池，同时产品内含有圆柱形电池以及纽扣电池的产品，其使用的电池也必须经过KC认证，方可进入韩国市场。

认证管制要求

实施方案

- 1) 圆柱形电池以及纽扣电池需要单独获得KC认证方可出口韩国。
- 2) 涉及到使用圆柱形电池以及纽扣电池的产品，电池需要首先获得KC认证，整机产品才能正常通关销售。
- 3) 圆柱形电池以及纽扣电池具体适用标准尚未颁布，待有进一步咨询将会再更新。

公告原文信息引用请参考如下文档

立讯检测（LCS）电池实验室是依据ISO/IEC 17025的质量管理体系建立，获得CNAS、CMA、CBTL、KC等认可资质。现覆盖检测范围包括各种用途的锂电池、镍氢电池、镍镉电池、铅酸蓄电池、碱性电池等产品。LCS电池团队现能为世界各地客户提供全球范围的认证，委托检测服务，帮助客户的

电池产品突破技术贸易壁垒，顺利进入全球各个市场。

立讯电池实验室

专业电池检测

电池测试项目

环境测试：

高度模拟、温度循环、高温使用、恒定湿热、热滥用、燃烧喷射；

机械测试：

振动、撞击、自由跌落、250N稳定力实验、挤压、重物冲击、针刺、强制内部短路；

电气测试：

外部短路保护、过充电保护、过放电保护、异常充电、强制放电、高倍率充电、连续恒压充电、过载不正确安装；

性能测试：容量测试、高低温放电性能、循环寿命、荷电保持与恢复能力、内阻

有需要了解注册KC的资料可以咨询小编，小编会竭尽全力帮助