

吉安电池产品做KC认证的流程和标准有哪些

产品名称	吉安电池产品做KC认证的流程和标准有哪些
公司名称	深圳市科安检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区中心路与蚝乡路交汇处同方中心大厦1512（注册地址）
联系电话	13428795094

产品详情

产品详细介绍 CE认证机构，Reach认证公司，FCC认证公司，FCC认证机构，UKCA认证公司，UN38.3认证公司，ROHS认证公司，TSCA认证公司，PAHs认证公司，企标备案认证公司，CA65认证公司，CA65认证实验室，EPA认证机构，EPA认证公司，PSE认证公司，METI备案认证实验室，FDA认证公司，FDA认证机构，CB认证公司，CB认证机构，IP等级测试认证公司，UKCA认证公司，SAA认证公司，C-TICK认证实验室，RCM认证公司，KC认证公司，KC认证实验室 一、韩国KC认证介绍 为了使消费者能够更清楚地了解所购买的产品上的认证标志，以及减轻产品生产厂家负担的各种认证费用，韩国技术标准院(KATS)2008年8月20日宣布于2009年1月1日开始实行新的认证系统KC认证(KoreaCertification)。

二、电池KC认证的重要性 韩国KATS(KoreanAgencyforTechnologyandStandards)公布了便携式二次锂电池组所适用之标准:Self-Regulatory SafetyConfirmationAnnex05，并将有关产品纳入KC认证系统的自我宣告产品类别之下，于2009年7月1日正式实施 三、电池KC认证的产品范围 1、针对软包外形并且厚度比直径小的电池(电芯--充电电压在4.4V以上，能量密度在700Wh/L以上，应用于智能手机，笔记本电脑或者平板电脑)属于KC62133-02(2020)的管控范围。 2、干电池、碱性电池、NI-CD电池、Ni-MH电池，以及纽扣式干电池从2020.11.15开始进入韩国，必须强制要求有KC证书; 3、2021年8月1日起出口韩国或在韩国进行清关的个人代步工具(电动滑，平衡车板等)，且其时速为25公里/小时以下中使用的电池 必须取得KC认证证书 4、电芯>700Wh/L，电芯充电电压高于4.4V，使用在电话机，笔记本电脑，台式电脑。电芯是属于安全认证范畴(Safetycertification)，不是安全确定(Safetyconfirmation)，所以包含有初始测试，工厂检验，后续跟踪检验(2年一次)， 5、普通二次锂电池 四、电池KC认证测试标准: KC62133-2(2020-07) 五、电池KC认证测试项目及样品数量: 六、电池KC认证模式 模式一:

寄样韩国测试发证(周期长，费用高) 1.制造商提出KC认证申请 2.送样韩国测试(若测试失败，会产生重测费用，周期加长) 3.通过，颁发KC证书。 模式二: 使用CB认证转证KC。转证所需资料清单: 1.申请表Applicationform 2.电池包CB报告和证书PackCBReport&cert 3.电池包和电池芯规格书Pack&CellSpecification 4.关键零部件规格书Specification of(ProtectionIC.FUSEPTC.TCO.Mosfet 5.标签label 6.使用说明书User's Manual 7.终端产品资料Endproductinfo 8.UN38.3报告 9.营业执照和ISO证书 用于智能手机，平板，笔记本电脑上的可充电锂离子电池，且能量密度在700wh/L以上和充电电压高于4.4v同时满足，需要审厂