

## 二次电池-充放电温度控制（电池组）测试-百检网

产品名称	二次电池-充放电温度控制（电池组）测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

### 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 7.2.1 低倍率持续充电（电芯）

2 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 7.3.7 低气压(电芯)

3 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 7.3.2 外部短路

- 4 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 8.3.2 外部短路(电池组)
- 5 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 8.3.1 外部短路(电芯)
- 6 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 7.3.9 强制放电(电芯)
- 7 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 8.3.7 强制放电(电芯)
- 8 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 8.2.1 持续充电(电芯)
- 9 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 8.3.5 挤压(电芯)
- 10 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 7.2.2 振动
- 11 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 7.3.4 机械冲击
- 12 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 7.2.4 温度循环
- 13 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 7.3.5 热滥用(电芯)
- 14 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 8.3.4 热滥用(电芯)
- 15 《含碱性或非酸性电解液的蓄电池及蓄电池组—便携设备用密封蓄电池和蓄电池组的安全性要求》  
IEC 62133 Edition 2.0 2012-12 8.3.6 电池组过充

