

# 蜂窝电话用锂离子电池-低温放电测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 蜂窝电话用锂离子电池-低温放电测试-百检网         |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 4.1 外观及尺寸

2 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.4 安全保护性能

3 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.5 安全性能

4 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.3 环境适应性

5 移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范 GB/T 18287-2013 5.3.2 电性能

- 6 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 4 要求
- 7 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 5.1 外观及尺寸
- 8 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 5.2 电性能
- 9 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 5.3 环境适应性
- 10 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 5.4 安全保护性能
- 11 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 5.5 安全性能
- 12 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 6 质量评定程序
- 13 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 7 标志,包装,运输,贮存
- 14 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 5.3.1 外观及尺寸
- 15 蜂窝电话用锂离子电池总规范 GB/T18287-2013 5.3.2.2 0.2ItA放电性能