

# 电池-不可充电电池的无意间充电测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电池-不可充电电池的无意间充电测试-百检网         |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司                |
| 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 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637        |

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2018 铅、镉、汞

2 电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2018 7 汞含量

3 电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2018 9 铅含量

4 电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2018 9 镉含量

- 5 《排气式镉镍蓄电池组通用规范》 GJB2181A-2012 4.6.5.2 介电强度
- 6 《起动用铅酸蓄电池 第1部分: 技术条件和试验方法》 GB/T 5008.1-2013 5.5 低温性能
- 7 《移动电话用锂离子蓄电池及蓄电池组总规范》 GB/T 18287-2013 5.3.2.5 低温性能
- 8 《蜂窝电话用金属氢化物镍电池总规范》 GB/T18288-2000 5.5.2 低温性能
- 9 《蜂窝电话用镉镍电池总规范》 GB/T18289-2000 5.5.2 低温性能
- 10 《储能用铅酸蓄电池》 GB/T 22473-2008 7.2.2 低温性能
- 11 《IEEE关于移动电话用可充电电池的标准》 IEEE 1725-2006 A4.2.1 低温性能
- 12 《排气式镉镍蓄电池组通用规范》 GJB2181A-2012 4.6.6.3 低温性能
- 13 《镉镍全密封蓄电池组通用规范》 GJB3155-1998 4.7.7 低温性能
- 14 《锂离子蓄电池组通用规范》 GJB4477-2002 4.7.3.2 低温性能
- 15 《密封隔镍蓄电池组通用规范》 GJB517A-1998 4.8.9 低温性能