

电池-低温贮存测试-电子电器及电气、电力检测报告

产品名称	电池-低温贮存测试- 电子电器及电气、电力检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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