

蓄电池-信息与警告标记存在与耐久性测试-百检网

产品名称	蓄电池-信息与警告标记存在与耐久性测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 7.3.1 不正确安装（镍体系）

2 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 8.3.8B 低压（锂体系）

3 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 7.3.7 低压（镍体系）

4 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 8.3.1 外部短路（单电池）（锂体系）

5 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 8.3.2 外部短路（电池组）（锂体系）

- 6 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 7.3.2 外部短路（镍体系）
- 7 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 8.3.8 强制内部短路（锂体系）
- 8 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 8.3.7 强制放电（锂体系）
- 9 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 7.3.9 强制放电（镍体系）
- 10 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 8.2.1 恒电压充电（锂体系）
- 11 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 7.2.1 持续低倍率充电（镍体系）
- 12 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 8.3.5 挤压(单体电池)（锂体系）
- 13 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 7.3.6 挤压（镍体系）
- 14 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 7.2.2 振动
- 15 便携式密封蓄电池和蓄电池组的安全要求 JIS C 8712: 2015 8.2.2A 振动