

二次电池-BEV能量效率测试测试-百检网

产品名称	二次电池-BEV能量效率测试测试-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 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	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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

- 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

