

镍系电池-低气压测试-百检网

产品名称	镍系电池-低气压测试-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 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.2.1 低倍率充电

2 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.3.7 低气压

3 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.3.2 外部短路

4 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.2.3 应力消除

5 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.3.9 强制放电

6 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.3.6 挤压

7 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.2.2 振动试验

8 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.3.4 机械性冲击

9 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.2.4 温度循环

10 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.3.5 热滥用

11 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.3.3 自由落下

12 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组--便携式应用程序用便携式密封二次电池和电池的安全要求--第1部分:镍系统 IEC 62133-1: 2017 7.3.8 过度充电

13 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 - 便携式密封蓄电池和电池组的安全要求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.1 不正确安装

14 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 - 便携式密封蓄电池和电池组的安全要求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.7 低气压

15 含碱性或其它非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 - 便携式密封蓄电池和电池组的安全要求-第1部分：镍系 IEC 62133-1:2017 7.3.2 外部短路

