

工业用锂电池和电池组 内部短路电芯检测

产品名称	工业用锂电池和电池组 内部短路电芯检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
6.2 典型测试条件

2 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
7.3.2 内部短路（电芯）

3 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
7.2.2 冲击（电芯或电芯块）

- 4 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
7.2.1 外部短路（电芯或电芯块）
- 5 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
7.2.6 强制放电（电芯或电芯块）
- 6 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
7.2.3.2 整体跌落测试（电芯或电芯块、电池组系统）
- 7 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
7.1 测试用充电程序
- 8 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
7.2.4 热滥用（电芯或电芯块）
- 9 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
7.2.3.3 边角跌落（电芯或电芯块、电池组系统）
- 10 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
7.2.5 过充电（电芯或电芯块）
- 11 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
8.2.2 过压充电控制（电池组系统）
- 12 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
8.2.3 过流充电控制（电池组系统）
- 13 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 IEC 62619:2017
8.2.4 过热控制（电池组系统）
- 14 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-
工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 过压充电控制（电池组系统）
- 15 含碱性和其他非酸性电解液的蓄电池和电池组-工业用锂蓄电池和电池组的安全要求 典型测试条件

