

锂电池及电池组系统检测-材料分析及检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 锂电池及电池组系统检测-材料分析及检测 |
| 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-大型的第三方检测平台，为您提供锂电池及电池组系统检测、锂电池及电池组系统检测检验、锂电池及电池组系统检测第三方检测、锂电池及电池组系统检测质检报告、锂电池及电池组系统检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.2 外部短路(电池组)

2 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.1 外部短路(电池)

3 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.2.2 常温下的热应力测试(电池组)

4 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.7 强制放电(电池)

5 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.2.1 持续恒压充电测试(电池)

6 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.5 挤压 (电池)

7 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.8 机械测试 (电池组)

8 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 9 标签

9 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.4 热滥用(电池)

10 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.6 电池组的过充测试

11 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 7.3.3 自由跌落

12 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 持续恒压充电测试 (电池)

13 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 常温下的热应力测试 (电池组)

14 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 外部短路(电池)

15 含碱性或其他非酸性电解液的单体蓄电池和电池组-便携式密封单体蓄电池及电池组安全要求-第2部分 锂系 IEC 62133-2:2017, EN 62133-2:2017 外部短路(电池组)