

启动用铅酸蓄电池-充电可接受试验测试-百检网

产品名称	启动用铅酸蓄电池-充电可接受试验测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 启动用铅酸蓄电池 第6部分：微循环应用的电池 EN50342-6{2015}e 7.4 17.5%DOD循环测试

2 启动用铅酸蓄电池 第6部分：微循环应用的电池 EN50342-6{2015}e 7.5 50%DOD循环耐久测试

3 启动用铅酸蓄电池 第1部分：一般要求及测试方法 EN50342-1{2015}e 6.4 充电接受测试

4 汽车用起动用铅酸蓄电池 JIS D 5301: 2019 10.4 充电接受试验

5 启动用铅酸蓄电池 第1部分：一般要求及测试方法 EN50342-1{2015}e 6.2 冷启动测试

6 汽车用起动用铅酸蓄电池 JIS D 5301: 2019 10.3 冷起动试验

7 起动用铅酸蓄电池 第6部分：微循环应用的电池 EN50342-6{2015}e 7.3 动态充电接受

8 起动用铅酸蓄电池 第1部分：一般要求及测试方法 EN50342-1{2015}e 6.3 大电流测试（低温）

9 汽车用起动用铅酸蓄电池 JIS D 5301: 2019 10.11 失水率试验

10 汽车用起动用铅酸蓄电池 JIS D 5301: 2019 10.10 容量保存性能试验

11 起动用铅酸蓄电池 第1部分：一般要求及测试方法 EN50342-1{2015}e 6.1 容量测试

12 汽车用起动用铅酸蓄电池 JIS D 5301: 2019 10.1 10.2 容量试验

13 汽车用起动用铅酸蓄电池 JIS D 5301: 2019 10.5 寿命试验

14 起动用铅酸蓄电池 第1部分：一般要求及测试方法 EN50342-1{2015}e 6.6 循环耐久测试

15 起动用铅酸蓄电池 第6部分：微循环应用的电池 EN50342-6{2015}e 7.2 微混测试