

牵引用铅酸蓄电池-产品的外形结构测试-百检网

产品名称	牵引用铅酸蓄电池-产品的外形结构测试-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 牵引用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.1 外形尺寸检查

2 牵引用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.2 容量试验

3 牵引用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.6 密封性能试验

4 牵引用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.5 循环耐久能力试验

5 牵引用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.3 荷电保持能力试验

6 牵引用铅酸蓄电池 第1部分 技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.4 高倍率放电性能试验

7 牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 7403.1-2018,IEC 60254-1：2005,EN 60254-1：2005
6.2 容量

8 牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 7403.1-2018,IEC 60254-1：2005,EN 60254-1：2005
6.6 密封性能

9 牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 7403.1-2018,IEC 60254-1：2005,EN 60254-1：2005
6.1 尺寸

10 牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 7403.1-2018,IEC 60254-1：2005,EN 60254-1：2005
6.5 循环耐久能力

11 牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 7403.1-2018,IEC 60254-1：2005,EN 60254-1：2005
6.3 荷电保持能力

12 牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 7403.1-2018,IEC 60254-1：2005,EN 60254-1：2005
6.4 高倍率放电性能

13 牵引用铅酸蓄电池 第2部分：产品品种和规格 GB/T 7403.2-2018 3 型号规格

14 牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 7403.1-2018 6.1 外形尺寸

15 牵引用铅酸蓄电池 第1部分：技术条件 GB/T 7403.1-2018 8.1 外观、极性