

固定阀控铅酸蓄电池-充放循环耐久性测试

产品名称	固定阀控铅酸蓄电池-充放循环耐久性测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014 6.17 10小时率容量

2 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014 6.17 1小时率容量

3 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014 6.17 3小时率容量

4 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014 6.22 40 浮充耐久性试验

5 固定式铅酸蓄电池--第2-1部分：控制阀式--试验方法 JIS C 8704-2-1:2019 6.15 40 运行性能试验

6 固定式铅酸蓄电池--第2-1部分：控制阀式--试验方法 JIS C 8704-2-1:2019

6.16 55 或60 高温性能试验

7 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014 6.23 60 浮充耐久性试验

8 固定式铅酸蓄电池--第2-1部分：控制阀式--试验方法 JIS C 8704-2-1:2019 6.19 低温性能试验

9 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014 6.25 低温敏感性试验

10 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014

6.26 信息与警告标志的存在与耐久性试验

11 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014 6.21 充放循环耐久试验

12 固定式铅酸蓄电池--第2-1部分：控制阀式--试验方法 JIS C 8704-2-1:2019 6.13 充放电循环

13 固定式铅酸蓄电池--第2-1部分：控制阀式--试验方法 JIS C 8704-2-1:2019

6.4 关于防止由于外部火源引起内部起火的试验

14 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014 6.20 再充电性能试验

15 固定型阀控式铅酸蓄电池 第1部分:技术条件 GB/T 19638.1 2014 6.18 单格间的连接性能试验