

# 固定型阀控式铅酸蓄电池再充电行为百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 固定型阀控式铅酸蓄电池再充电行为百检网           |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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