

航空用铅酸蓄电池检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	航空用铅酸蓄电池检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供航空用铅酸蓄电池检测-材料分析及检测、航空用铅酸蓄电池检测检验、航空用铅酸蓄电池检测第三方检测、航空用铅酸蓄电池检测质检报告、航空用铅酸蓄电池检测计量认证，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 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.8 1倍率放电试验
- 2 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.9 充电保存能力
- 3 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.6 容量
- 4 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.3 封口剂耐温性能
- 5 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.14 循环耐久能力
- 6 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.2 气密性

- 7 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.1 电解液保存能力
- 8 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.13 耐冲击性能试验
- 9 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.12 耐振动性能试验
- 10 航空用铅酸蓄电池通用技术条件 GJB 606-1988 5.7 起动能力试验
- 11 1倍率放电试验 GJB 606-1988 1倍率放电试验
- 12 充电保存能力 GJB 606-1988 充电保存能力
- 13 容量 GJB 606-1988 容量
- 14 封口剂耐温性能 GJB 606-1988 封口剂耐温性能
- 15 循环耐久能力 GJB 606-1988 循环耐久能力