

铅酸蓄电池检测-日用品检测-检测服务检测

产品名称	铅酸蓄电池检测-日用品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铅酸蓄电池检测-日用品检测、铅酸蓄电池检测检验、铅酸蓄电池检测第三方检测、铅酸蓄电池检测质检报告、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 关于危险货物运输的建议书-规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev19 UN2800的特殊规定238 (a) (b)
IATA危险品规则 (58th) 包装说明872特殊规定A67 55 漏液

2 关于危险货物运输的建议书-规章范本 关于危险货物运输的建议书 -规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.21
UN2800的特殊规定238 (a) (b) 55 漏液

3 关于危险货物运输的建议书-规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev19 UN2800的特殊规定238 (a) (b)
IATA危险品规则 (58th) 包装说明872特殊规定A67 压差

4 关于危险货物运输的建议书-规章范本 关于危险货物运输的建议书 -规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.21
UN2800的特殊规定238 (a) (b) 压差

5 关于危险货物运输的建议书-规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev19 UN2800的特殊规定238 (a) (b)
IATA危险品规则 (58th) 包装说明872特殊规定A67 振动

6 关于危险货物运输的建议书-规章范本 关于危险货物运输的建议书 -规章范本 ST/SG/AC.10/1/Rev.21
UN2800的特殊规定238 (a) (b) 振动

7 通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T799-2010 7.19 蓄电池内阻

8 通信用阀控式密封铅酸蓄电池 YD/T799-2010 7.19 蓄电池电压

9 起动用铅酸蓄电池 第1部分: 技术条件和试验方法 GB/T5008.1—2013 5.4.1 20h率容量

10 电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.5 3h率容量

11 起动用铅酸蓄电池 第1部分: 技术条件和试验方法 GB/T5008.1—2013 5.5 低温放电

12 电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.8 低温放电

13 电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.16 储存

14 起动用铅酸蓄电池 第1部分: 技术条件和试验方法 GB/T5008.1—2013 5.4.2 储存

15 电动汽车用铅酸蓄电池 QC/T 742-2006 6.6 大电流放电