

国标准：GB/T 31485 《电动汽车蓄电池安全要求及试验方法》

产品名称	国标准：GB/T 31485 《电动汽车蓄电池安全要求及试验方法》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准已被代替，见[GB 38031-2020](#)（依据：中华人民共和国国家标准公告 2020年第11号）。

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 31485-2015	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法	Safety requirements and test methods for traction battery of electric vehicle	废止	2015-

本标准规定了电动汽车用动力蓄电池（以下简称蓄电池）的安全要求、试验方法、检验规则。本标准适用于装载在电动汽车上的锂离子蓄电池和金属氢化物镍蓄电池单体和模块，其他类型蓄电池参照执行。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 GB/T 31485-2015	过放电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G

过充电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
跌落	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
挤压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
针刺	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
海水浸泡	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
低气压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
过放电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
过充电	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
短路	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
跌落	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
加热	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
挤压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
针刺	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
海水浸泡	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
温度循环	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G
低气压	电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法 G

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 20 working days

Report Summary 报告摘要: