

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T

2947.1 《电动自行车用蓄电池及充电器：密封铅酸蓄电池及充电器》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2947.1 《电动自行车用蓄电池及充电器：密封铅酸蓄电池及充电器》
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

标准号	标准名称	实施日期	发布单位
QB/T 2947.1-2008	电动自行车用蓄电池及充电器第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器	2008/7/1	国家发展和改革委员会

本部分规定了电动自行车用密封铅酸蓄电池及充电器的术语、定义、型号命名、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。本部分适用于GB 17761《电动自行车通用技术条件》中规定的电动自行车用蓄电池及其所用充电器（以下简称“电池组或充电器”）。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method
电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008	外观	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2008 6.1.1

极性	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.2
外形尺寸	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.3
2h率额定容量	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.5
低温放电容量	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.6
过放电性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.7
过充电性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.8
荷电保持能力	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.9
大电流放电性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.10
耐振动性能	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.11
循环寿命	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.12
组合一致性	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.13
限压阀	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.1.14
对触及带电部件的防护	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.1
输入功率和电流、空载直流输出电压	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.2
发热	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.3
工作温度下的泄漏电流和电气强度	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.4
过载保护	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.5
机械强度	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.6
布线	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.7
输入、输出线及插头	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.8
安全标志	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.9
说明书	电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅 QB/T 2947.1-2008 6.2.10

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 7-9 working days

Report Summary 报告摘要:

