

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2947.3 《电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2947.3 《电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器》
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 2947.3-2008	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器	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锂离子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锂离子蓄电池（简称“电池组或电池”）以及其所用充电器。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008	外观质量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2008 6.1.1.1

极性标志	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.1.2
外形尺寸	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.1.3
重量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.1.4
开路电压	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.2.1
工作电流	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.2.2
常温容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.2.3.1
低温（-10℃）容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.2.3.2
高温（40℃）容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.2.3.3
I2（A）放电容量	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.2.3.4
荷电保持能力	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.3
循环寿命	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.4
耐振动	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.4
短路	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.1
过充电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.2
过放电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.3
恒温湿热	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.4
高低温冲击	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.5
浸水	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.6
自由跌落	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.7
反充电	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.8
130℃ 高温	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.9
穿刺	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.10
挤压	电动自行车用蓄电池及充电器第3部分：锂离子 QB/T 2947.3-2008 6.1.6.11

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: