

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2459.2 《碱性锌-二氧化锰电池零配件 第2部分：负极底》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2459.2 《碱性锌-二氧化锰电池零配件 第2部分：负极底》
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

标准编号	标准名称	代替标准号
QB/T 2459.2-2022	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第2部分：负极底	QB/T 2459.2-2011

行业标准编号	行业标准名称	代替标准号	批准日期	实施日期	标
QB/T 2459.2-2011	碱性锌-二氧化锰电池零配件 第2部分：负极底	QB/T 2459.2-1999	2011/6/15	2011/10/1	工

标准编号	标准名称	实施日期
QB/T 2459.2-1999	LR6、LR03碱性锌锰电池 负极底	2000/3/1

本文件规定了碱性锌-二氧化锰电池负极底的产品分类及型号命名、要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本文件适用于LR20、LR14、LR6、LR03、LR61电池负极底的生产、检测和验收。

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
碱性锌-二氧化锰电池零配件：负极底 QB/T 2459.2-2011	结构尺寸	碱性锌-二氧化锰电池零配件：负极底 QB/T 24
	外观	碱性锌-二氧化锰电池零配件：负极底 QB/T 24
	镀镍层厚度	碱性锌-二氧化锰电池零配件：负极底 QB/T 24
	镀镍层孔隙率	碱性锌-二氧化锰电池零配件：负极底 QB/T 24

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: