

# QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2231 《充气玩具通用技术条件》测试要求

产品名称	QB标准解读   国内轻工类技术标准：QB/T 2231 《充气玩具通用技术条件》测试要求
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	发布部门
QB/T 2231-1996	充气玩具通用技术条件	中国轻工总会

本标准规定了充气玩具的技术要求和试验方法。本标准适用于用聚乙烯薄膜高频熔接制成的各类非水上使用的充气玩具。

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
充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996	造型	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.14.1
	密封性	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.2、4.2
	热合缝、刀口、边缘	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.3
	气嘴和气嘴密封	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.4、4.3
	气嘴和气塞连接牢度	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.5、4.4
	稳定性	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.6、4.8
	声响效果	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.7、4.9
	色差	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.8
	涂层有害元素	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.9、4.5
	涂层牢度	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.10、4.6
	薄膜表面涂层	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.11、4.7
	印刷质量、警告标志、表面质量	充气玩具通用技术条件 QB/T 2231-1996 3.12、3.13

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: