

国标准：QB/T 2232 《电动童车通用技术条件》标准解读

产品名称	国标准：QB/T 2232 《电动童车通用技术条件》标准解读
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	被代替标准	实施日期	发布单位
QB/T 2232-2008	电动童车通用技术条件	QB/T 2232-1996	2008/12/1	国家发展和改革委员会

标准编号	标准名称	实施日期
QB/T 2232-1996	电动童车通用技术条件	1996/12/1

本标准是对QB/T 2232-1996《电动童车通用技术条件》的修订。本标准与QB/T 2232-1996相比，主要变化如下：

——理顺了与GB 6675-2003《国家玩具安全技术规范》和GB 19865-2005《电玩具的安全》的关系：对在上述标准中涉及电动童车方面的强制性内容整理为一个资料性附录，删除了在原标准中和上述标准相冲突的内容，修正了和上述标准要求不一致的技术条款；——增加了产品核心部件：电源、减速器、方向机构、轮胎、摇控器等技术性能指标及整车耐用性技术指标；——增加了5个附录。

Test Requirement 测试要求：

物理机械性能

功能电源减速器转向机构转向角转向力强度耐用性能遥控车辆及遥控器手把及刹车手（电）闸车把尺寸电控转把脚闸车轮及车轮的安装辅轮装置踏板测试车辆速度车辆最低离地高度耐用要求置物箱（篮）辅

助操纵杆导线

化学性能

梯 (Sb)砷 (As)钡 (Ba)镉 (Cd)铬 (Cr)铅 (Pb)汞 (Hg)硒 (Se)

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008	稳定性	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.1
	圆跳动量	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.2
	绝缘电阻	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.3
	额定车速	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.4
	结构与装配	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.5
	紧固件	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.6
	锐边	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.7
	突出物	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.8
	车轮间隙	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.9
	传动机构	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.10
	静态强度	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.11.1
	动态强度	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.11.2
	车轮侧向牢度	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.11.3
	跌落强度	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.11.4
	强制停车	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.11.5
	力矩试验	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.11.6
	车把组件力矩	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.11.6
	车把强度	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.11.6
	操纵杆强度	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.1.11.7
	性能	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.2
外观	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.3	
说明书	电动童车通用技术条件 QB/T 2232-2008 3.4	

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 2pcsLead 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 :