

国家标准：QB/T 1586.2 《箱包五金配件 箱走轮》测试

产品名称	国家标准：QB/T 1586.2 《箱包五金配件 箱走轮》测试
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

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 1586.2-2010	箱包五金配件 箱走轮	QB/T 1586.2-1992	2010/12/29	2011/4/1	工

标准编号	标准名称	实施日期
QB/T 1586.2-1992	箱包五金配件箱走轮	1993/4/1

本标准规定了箱走轮的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于各种箱包用的走轮。

Test Requirement 测试要求：

5 要求5.1 规格及允许偏差5.2 外观质量5.3 耐磨性能5.4 落锤冲击性能5.5 金属镀层耐腐蚀5.6 电镀层结合强度5.7 喷涂层附着力

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010	规格及允许偏差	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010 6.1

	外观质量	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010 6.2
	金属镀层耐腐蚀性能	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010 6.3
	电镀层结合强度	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010 6.6
	喷涂层附着力	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010 6.7

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010	规格	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010 6.1
	外观质量	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010 6.2
	耐磨性能	箱包五金配件 走轮耐磨试验方法 QB/T 2917-20
	落锤冲击性能	箱包 落锤冲击试验方法 QB/T 2918-2007
	金属镀层耐腐蚀性	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验法(NSS) QB/T 3826-1999
	电镀层结合强力	皮革五金配件 电镀层技术条件 QB/T 2002.1-199
	喷涂层附着力	箱包五金配件 箱走轮 QB/T 1586.2-2010 6.7

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 10pcsLead 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: