

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2821 《金属晾衣架》测试

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2821 《金属晾衣架》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
QB/T 2821-2015	金属晾衣架	QB/T 2821-2006	2015/7/14	2016/1/1

标准号	标准名称
QB/T 2821-2006	金属晾衣架

本标准规定了金属晾衣架的产品分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于居室内，外晾晒衣、物的金属晾衣架。

Test Requirement 测试要求：

安全性承重,mm加工与装配耐腐蚀性，级使用寿命外观稳定性自锁性

材料加工与装配直杆件应挺直，弯曲度不大于总长的1%平行杆件之间相互平行，平行度不大于杆件间距的1%采用滚动轴承的产品，其轴承精度应符合GB/T 307的规定固定连接的构件连接牢固，无卡阻，无转动。活动部件如铰链、轮子等应活动灵活，手感轻便可折叠式晾衣架在展开或折叠时定位应稳固外观抛光件表面应光洁，无明显凹陷、凸出、裂缝，无伤及身体和衣物的尖刺和毛边塑料件表面不应有明显的填料斑、溢料、缩痕、气孔、翘曲和熔接痕。也不应有明显的擦伤、划伤、和污垢电镀表面应光泽均匀，不得有脱皮、龟裂、烧焦、露底、剥落、黑斑及明显的麻点等缺陷喷涂表面应组织细密、光滑均匀，不得有流挂、露底等缺陷镀层应结合牢固，漆膜镀层附着力应为 级，参照QB/T 3821 条款2.3进行喷塑层附着力应为0级，参照GB/T 1720进行 涂层厚度不低于0.06mm，参照GB/T 1764进行涂层在承受4.9N扭矩冲击时，涂层无断裂，参照GB/T 1732进行耐腐蚀性阳极氧化膜应符合GB/T

5237.2中5.5.4的规定产品表面涂、镀层或不锈钢件按GB/T 10125中的规定进行试验，应达到GB/T 6461中10级的要求。承重稳定性自锁性安全性使用寿命

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
金属晾衣架 QB/T 2821-2015	材料	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.1
	加工与装配	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.2
	外观	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.3
	镀、涂层结合强度	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.4
	耐腐蚀性	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.5
	承重性	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.6
	结构稳定性	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.7
	自锁性	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.8
	电气安全	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.9
	使用寿命	金属晾衣架 QB/T 2821-2015 6.10

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 6pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 10 working days

Report Summary 报告摘要:

Standard Interpretation 标准解读 :