

# 卷边测试详情范围第三方检测

产品名称	卷边测试详情范围第三方检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

测试周期：7-15个工作日

检测花费：完全免费复检，复检以后根据企业测试需求及其试验复杂性开展价格。

卷边试验详细介绍：卷边试验：测量环形截面金属软管塑性形变水平，在金属软管试件的顶端，垂直在管中心线的平面内开展打卷，直到打卷后直径做到产品类别标准的标准值。

测试报告：打卷检测

打卷测试范围

无缝钢管，换热管，高压聚乙烯三通接头，管路，管道，机织物，布料，纺织物，等。

检测报告有哪些作用?能够帮你们处理哪些问题?

- 1、销售报告。(市场销售需要提交第三方测试汇报，让自己的产品更具有性，让产品的信息来说话，让客户更为信任自身产品质量。)
- 2、产品研发汇报。(产品研发新产品环节中，碰到一些有关成分的棘手问题，根据第三方测试数据信息来寻找问题的缘故，及时地解决困难，减少研发周期，减少研发成本)
- 3、改进产品品质。(根据第三方测试数据对比发觉本身新产品的难题，改进产品问题，保证质量，降低成本)
- 4、科研论文数据信息应用。

打卷检测

## 打卷检测标准

ASTM A370-14 不锈钢制品力学性能试验标准的试验方法和界定

ASTM A999-14 合金管和不锈钢钢管通用性规定规格型号

EN ISO 8494-2004 金属复合材料.管.卷边试验

GB/T 245-2008 金属软管 卷边试验方式

ISO 8494-1998 金属软管 卷边试验方式

GB/T 245-2016金属复合材料 管 卷边试验方式

FZ/T 20030-2015针织物打卷的性能测量 洒水法

HB 5185-1981金属软管卷边试验方式

AECMA PREN 3628-1991航天航空系列产品.打卷冷拔耐腐蚀钢

BS EN ISO 8494-2004金属复合材料.管件.卷边试验

DIN 6644-4-1987包装制品;有盖钢桶;钻胶盖,可以用波纹卷边层叠

DIN 8914-1990工业制冷 带卷边管非钎接螺牙联管节用密封圈

DIN EN ISO 8494-2004金属复合材料 管件 卷边试验

GOST 8693-1980金属软管. 卷边试验方式