

# 柔韧性检测范围详情

产品名称	柔韧性检测范围详情
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

### 文章正文

柔韧度检验哪家强?柔韧度检验报告去哪里办理认可度高?产品检测组织可提供柔韧度测试服务，是集体制检测中心，，实验室设备齐备，科研团队强劲，开具的检验报告更为科学合理、公平、精确。

检验周期时间：7-15个工作日

检测费用：完全免费复检，复检以后根据企业检验要求及其试验复杂性开展价格。

检测项目：柔韧度检验，低温柔韧性检验，室内温度干固柔韧度检验，拉伸柔韧度检验，弯折柔韧度检测等。

检验范畴：金属波纹管柔韧度，建筑涂料柔韧度，电泳原理柔韧度，卷膜柔韧度，腻子粉柔韧度，漆层柔韧度，打印纸张柔韧度，漆料柔韧度，抗裂砂浆柔韧度，木地板柔韧度，pvc柔韧度，环氧树脂胶柔韧度，防水涂料柔韧度，熟石膏柔韧度，塑料柔韧度，印刷油墨柔韧度，牛皮纸袋柔韧度，眼镜片柔韧度等。

检验报告有什么作用?

- 1、品质及安全系数：明确商品原材料、半成品加工、成品的品质及安全系数。
- 2、内部结构质量管控：给予产品品质数据信息，清查产品特性是不是合格。
- 3、招标投标检验报告：依据检验规定进行相应的检验，给予检验报告。
- 4、商品进出口贸易：检验报告适用二维码扫描真伪鉴别!

柔韧度检验

## 柔韧性测试标准

GB/T 1731-1993 漆层柔韧性测量

GB/T 1748-1979 腻子粉膜柔韧性测量

AS/NZS 4347.3-1995 防湿层和防水层 实验3:金属材料核心地域上沥青涂层的柔韧性测量

ASTM D4145-2010 预涂板镀层柔韧性实验

ASTM D6905-2003(2008) 有机涂层冲击性柔韧性实验

ASTM F147-1987(2009) 非金属材料垫材柔韧性检测

BS EN 12256-1998 塑料管材系统软件.热塑性零配件.化学纤维零配件冲击韧性和柔软性的实验

DIN EN ISO 24344-2012 弹力毛毯 柔韧性和偏差的测量

GOST 9718-1988 靴鞋 柔韧性的测量

HB 5382-1987 航空公司用液体密封垫片柔韧性实验

ISO 2020-1-1997 航天航空--航天器电脑操作系统用预成型柔韧性镀锌钢丝绳 第1一部分:尺寸和负载能力

ISO 24344-2008 弹力毛毯 柔韧性和偏差的测量

NF EN 1109-1999 防潮柔性金属薄板.房顶防水沥青毡片.超低温下柔韧性的测量

NF EN 12256-1998 塑料管材系统软件.热塑性塑料外壳.拼装配件的冲击韧性或柔韧性的实验

NF EN 12703-2000

纸、硬纸板、包装制品及易处置的环境卫生产品用胶黏剂.低温柔韧性或冷裂温度的测量

QJ 990.7-1986 镀层检测 镀层柔韧性检测