

# 斜嘴钳刃口缝隙检验检测 其他检测报告

产品名称	斜嘴钳刃口缝隙检验检测 其他检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 夹扭钳和剪切钳-斜嘴钳-尺寸和测试值 BS ISO 5749:2004,ISO 5749:2004 尺寸和测试值

2 剪切钳 斜嘴钳 QB/T 2441.1-2007(2017) 5 基本尺寸

3 夹扭钳和剪切钳 试验方法 GB/T 6291-2013 3.9.1 剪切性能

4 剪切钳 斜嘴钳 QB/T2441.1-2007 5.1 基本尺寸

5 剪切钳 斜嘴钳 QB/T2441.1-2007 5.3 洛氏硬度

6 夹扭钳和剪切钳 试验方法 剪切有色金属丝试验

7 夹扭钳和剪切钳 试验方法 抗弯强度试验

8 夹扭钳和剪切钳 试验方法 嘴顶缝隙检验

9 夹扭钳和剪切钳 试验方法 使用性能检验

10 夹扭钳和剪切钳 试验方法 表面检验

11 夹扭钳和剪切钳 试验方法 钳轴硬度试验

12 夹扭钳和剪切钳 试验方法 刃口硬度试验

13 夹扭钳和剪切钳 试验方法 嘴顶偏摆量检验

14 剪切钳 斜嘴钳 基本尺寸

15 夹扭钳和剪切钳 试验方法 刃口缝隙检验