

磨损测试报告，怎么办理磨损测试报告

产品名称	磨损测试报告，怎么办理磨损测试报告
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

磨损测试报告，怎么办理磨损测试报告

磨损测试标准：

GB/T 3960-2016塑料 滑动摩擦磨损试验方法

GB/T 5263-2009农林拖拉机和机械 动力输出万向节传动轴防护罩 强度和磨损试验及验收规范

GB/T 5478-2008塑料 滚动磨损试验方法

GB/T 12444-2006金属材料 磨损试验方法 试环-试块滑动磨损试验

GB/T 12967.2-2008铝及铝合金阳极氧化膜检测方法
第2部分:用轮式磨损试验仪测定阳极氧化膜的耐磨性和耐磨系数

GB/T 29066-2012道路车辆 制动衬片摩擦材料 气制动商用车磨损试验方法

DL/T 1693-2017输电线路金具磨损试验方法

HG/T 2440-2011橡胶或塑料涂覆织物屈挠磨损试验机技术条件

JB/T 9758-2004气缸套、活塞环快速模拟磨损试验方法

JC/T 2102-2012制动摩擦材料惯性试验台磨损试验方法

QJ 1238.14-1987导弹运载火箭上电缆试验方法 磨损试验

YS/T 700-2009铝用阴极炭块磨损试验方法

YY/T 1426.1-2016外科植入物全膝关节假体的磨损第1部分：载荷控制的磨损试验机的载荷和位移参数及相关的试验环境条件

YY/T 1426.3-2017外科植入物全膝关节假体的磨损
第3部分：位移控制的磨损试验机的载荷和位移参数及相关的试验环境条件

T/CFA 010604-3-2016钢铁材料冲击磨料磨损试验方法

T/CFA 010604.05-2017钢铁材料冲击腐蚀磨料磨损试验方法

T/CNS 15-2019核电厂金属材料高温高压水中切向微动磨损试验方法

ASTM D5159-2004(2014)颗粒活性碳的撒粉磨损试验方法

ASTM D5183-2005(2011)使用四球磨损试验机测定润滑油磨擦系数的试验方法

ASTM D6928-2010用超小型戴佛磨损试验仪测定粗集料耐磨损性的试验方法

ASTM E405-2004(2012)窗转轴的磨损试验方法

ASTM G77-2005(2010)通过块环磨损试验确定材料抗滑动磨损等级的试验方法

ASTM G99-2005(2010)用环对盘磨损试验机进行磨损测试的试验方法

ASTM G133-2005(2010)平面上球直线往复滑行磨损试验方法

办理磨损测试

磨损试验是指材料抵抗磨损能力的一种材料试验,通过这种试验可以比较材料的耐磨性优劣。

磨损测试项目：

摩擦磨损试验，高温磨损试验，往复磨损试验，滑动磨损试验，耐磨损试验，冲蚀磨损试验，冲击磨损试验，接触磨损试验，磨损腐蚀试验，滚动磨损试验，高速磨损试验，磨损划痕试验等。