

工程机械专用零件及金属焊接件检测-检测服务检测

产品名称	工程机械专用零件及金属焊接件检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供工程机械专用零件及金属焊接件检测、工程机械专用零件及金属焊接件检测检验、工程机械专用零件及金属焊接件检测第三方检测、工程机械专用零件及金属焊接件检测质检报告、工程机械专用零件及金属焊接件检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 土方机械 落物保护结构 试验室试验和性能要求 GB/T 17771-2010 保护结构

2 土方机械 保护结构的实验室鉴定 挠曲极限量的规定 GB/T 17772-2018 保护结构

3 土方机械 滚翻保护结构 实验室试验和性能要求 GB/T 17922-2014 保护结构

4 土方机械 小型挖掘机 倾翻保护结构的试验室试验和性能要求 GB/T 19930-2005 保护结构

5 土方机械 挖掘机保护结构的实验室试验和性能要求 第2部分:6t以上挖掘机的滚翻保护结构(ROPS) GB/T 19930.2-2014 保护结构

- 6 土方机械 液压挖掘机 司机防护装置的实验室试验和性能要求 GB/T 19932-2005 保护结构
- 7 自行式林业机械 滚翻保护结构实验室试验和性能要求 第1部分:通用机械 GB/T 20448.1-2012 保护结构
- 8 林业机械 驾驶员保护结构 实验室试验和性能要求 LY/T 1667-2019 保护结构
- 9 园林机械 落物保护结构(FOPS)实验室试验和性能要求 LY/T 1809-2008 保护结构
- 10 机械振动 评价车辆座椅振动的实验室方法 第1部分:基本要求 GB/T 18707.1-2002 司机座椅振动
- 11 土方机械 司机座椅振动的实验室评价 GB/T 8419-2007 司机座椅振动
- 12 土方机械 座椅安全带及其固定器 性能要求和试验 GB/T17921-2010 座椅安全带及其固定器性能
- 13 铝合金表面残余应力的X射线测试方法 QJ 2916-1997 残余应力
- 14 钢锻件的无损试验 第2部分:渗透探测法检测 DIN EN 10228-2-2016 渗透检测
- 15 钢锻件的无损检验.第1部分:磁粉检验 DIN EN 10228-1-2016 磁粉检测