

液压挖掘机-主机外形尺寸的测定测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 液压挖掘机-主机外形尺寸的测定测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）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 | 4001017153 18501763637 |

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 土方机械 液压挖掘机 技术条件 GB/T 9139-2018 液压挖掘机型式试验

2 土方机械 安全 第5部分：液压挖掘机的要求 GB 25684.5-2010 6 使用信息

3 土方机械 安全 第5部分：液压挖掘机的要求 GB 25684.5-2010 4 安全要求和/或防护措施

4 土方机械 安全 第5部分：液压挖掘机的要求 GB 25684.5-2010 5 安全要求和/或防护措施

5 土方机械 安全 第5部分：液压挖掘机的要求 GB 25684.5-2010 5 安全要求和/或防护措施的验证

6 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2008 23.8 工作装置液压系统密封性试验

7 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2008 23.7 液压油温升试验

8 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2008 23.1 液压系统油液固体颗粒污染度检查

9 土方机械 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2018 6 倾翻力矩

10 土方机械 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2018 8.5 停车制动性能

11 土方机械 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2018 8.5 制动性能

12 土方机械 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2018 10 噪声

13 土方机械 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2018 9.3 回转力矩试验

14 土方机械 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2018 9.4 回转摩擦阻力矩试验

15 土方机械 液压挖掘机 试验方法 GB/T 7586-2018 25.6 回转试验