

钻孔设备-冲击频率测试-能源和设备测试报告

产品名称	钻孔设备-冲击频率测试-能源和设备测试报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 凿岩机械与气动工具性能试验方法 GB/T5621-2008 冲击能

2 凿岩机械与气动工具性能试验方法 GB/T5621-2008 冲击频率

3 土方机械 司机位置发射声压级的测定 定置试验条件 GB/T 25613-2010 噪声

4 透平齿轮传动装置技术条件 GB/T8542-1987 噪声

5 凿岩机械与气动工具性能试验方法 GB/T5621-2008 回转速度

6 纤维缠绕增强热固性树脂压力管 JC/T 552-2011 玻璃钢支腿水压渗漏环向应力试验

7 环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011 粉尘含量

8 凿岩机械与气动工具性能试验方法 GB/T5621-2008 耗气量

9 凿岩机械与气动工具性能试验方法 GB/T5621-2008 转矩

10 履带式推土机试验方法 JB/T1666-1997 重心位置

11 土方机械 装载机和正铲挖掘机的铲斗 容量标定 GB/T21942-2008 铲斗容积

12 凿岩机械与气动工具性能试验方法 GB/T5621-2008 额定压力

13 凿岩机械与气动工具性能试验方法 耗气量

14 凿岩机械与气动工具性能试验方法 转矩

15 凿岩机械与气动工具性能试验方法 回转速度