

# 空压机-冲击与振动试验-机械设备试验报告

产品名称	空压机-冲击与振动试验-机械设备试验报告
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 机车、动车用空气压缩机技术条件 第1部分：活塞空气压缩机组 TB/T 2710.1-2015 4.4.12 500h后性能

2 机车、动车用空气压缩机技术条件 第2部分：螺杆空气压缩机组 TB/T 2710.2-2015 4.4.14 500h后性能

3 机车、动车用空气压缩机试验方法 TB/T 2711-2015 4.12 500h后性能

4 电力机车、电动车组用升弓空气压缩机组 Q/CR 340-2014 4.2.4 500h连续运转

5 机车、动车用空气压缩机技术条件 第1部分：活塞空气压缩机组 TB/T 2710.1-2015 4.4.12 500h连续运转

6 机车、动车用空气压缩机技术条件 第2部分：螺杆空气压缩机组 TB/T 2710.2-2015

4.4.14 500h连续运转

7 机车、动车用空气压缩机试验方法 TB/T 2711-2015 4.11 500h连续运转

8 电力机车、电动车组用升弓空气压缩机组 Q/CR 340-2014 4.2.4 低温启动

9 城市轨道交通车辆制动系统 第5部分：风源装置技术规范 T/CAMET 04004.5-2018 6.6 低温启动

10 机车、动车用空气压缩机技术条件 第1部分：活塞空气压缩机组 TB/T 2710.1-2015 4.10 低温启动

11 机车、动车用空气压缩机技术条件 第2部分：螺杆空气压缩机组 TB/T 2710.2-2015 4.4.11 低温启动

12 机车、动车用空气压缩机试验方法 TB/T 2711-2015 4.8 低温启动

13 动车组供风单元暂行技术条件 TJ/CL 306-2014 5.6 低温启动

14 电力机车、电动车组用升弓空气压缩机组 Q/CR 340-2014 4.1.1 例行试验

15 电力机车、电动车组用升弓空气压缩机组 Q/CR 340-2014 4.2.4 冲击和振动