

# 冷却风扇检测-冲击和振动试验测试-建筑工程检测报告

产品名称	冷却风扇检测-冲击和振动试验测试-建筑工程检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 内燃机车用冷却风扇 Q/CR 261-2014 冲击和振动试验

2 轨道交通 机车车辆设备 冲击振动试验 GB/T 21563-2008/IEC61373:1999 冲击和振动试验

3 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 IEC61373-2010 冲击和振动试验

4 内燃机车用冷却风扇 Q/CR 261-2014 动平衡试验

5 风机和罗茨风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 噪声测量

6 内燃机车用冷却风扇 Q/CR 261-2014 噪声测量

7 内燃机车用冷却风扇 Q/CR 261-2014 气动性能试验

8 内燃机车用冷却风扇 Q/CR 261-2014 涂膜检验

9 通风机 涂装技术条件 JB/T6886-2010 涂膜检验

10 内燃机车用冷却风扇 Q/CR 261-2014 称重

11 内燃机车用冷却风扇 Q/CR 261-2014 超速试验

12 内燃机车用冷却风扇 Q/CR 261-2014 静平衡试验

13 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分：规范与平衡允差的检验  
GB/T9239.1-2006 静平衡试验

14 内燃机冷却风扇 第2部分:塑料冷却风扇 技术条件 超速试验

15 内燃机冷却风扇 第1部分:金属冷却风扇 技术条件 超速试验