通风机检测-冲击和振动测试-建筑工程检测报告-百检网

产品名称	通风机检测-冲击和振动测试-建筑工程检测报告- 百检网
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。

百检网优势:1、百检网-检测服务综合电商平台,一份报告、中国通用,省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国,检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测,认证,计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单,让检测变得简单。

- 1 通风机能效限定值及能效等级 GB 19761-2009 GB 19761-2020 4.3 能效等级
- 2 通风机能效限定值及能效等级 GB 19761-2009 GB 19761-2020 4.4 能效限定值
- 3 工业通风机 现场性能试验 GB/T 10178-2006 9 功率
- 4 工业通风机 现场性能试验 GB/T 10178-2006 7 压力

- 5 工业通风机 现场性能试验 GB/T 10178-2006 8 流量
- 6 工业通风机 用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 10 功率
- 7 工业通风机 用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 22 23 24 25 压力
- 8风机和罗茨鼓风机噪声测量方法 GB/T 2888-2008 噪声
- 9 工业通风机 用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 14.8 总效率
- 10 工业通风机 用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 22 23 24 25 流量
- 11 工业通风机 用标准化风道性能试验 GB/T 1236-2017 9 转速
- 12 《通风机振动检测及其限值》 JB/T 8689-2014 振动
- 13 暖通空调用轴流通风机 JB/T 6411-2014 6.4 功率
- 14 暖通空调用轴流通风机 JB/T 6411-2014 6.3 空气动力性能(风量、静压、转速)
- 15 机车、动车组牵引电动机通风机组 TB/T 3358-2015 低温试验