

通风机-中心线的平面位置测试-建筑工程检测报告

产品名称	通风机-中心线的平面位置测试-建筑工程检测报告
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

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