

空气压缩机及供气系统检测-冷却水进水温度测试-百检网

产品名称	空气压缩机及供气系统检测-冷却水进水温度测试-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 6.2 空气压缩机组输入比功率

2 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6 空气压缩机组实际容积流量

3 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6 空气压缩机组工作吸气压力

4 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6 空气压缩机组排气压力

5 空气压缩机组及供气系统节能监测 GB/T 16665-2017 5.6 空气压缩机组输入电功率

6 空气压缩机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 压缩机排气温度

7 空压机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 压缩机冷却水进水温度

8 GB/T16665-1996 空压机组及供气系统节能监测方法 压缩机冷却水进出水温差

9 GB/T16665-1996 空压机组及供气系统节能监测方法 空气压缩机组用电单耗

10 GB/T16665-1996 空压机组及供气系统节能监测方法 压缩机排气温度

11 空气压缩机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 冷却水进水温度

12 空压机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 压缩机排气温度

13 GB/T16665-1996 空压机组及供气系统节能监测方法 压缩机冷却水进水温度

14 空压机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 压缩机冷却水进出水温差

15 空气压缩机组及供气系统节能监测方法 GB/T16665-1996 冷却水出水温度