

# 风力发电设备-低温测试-能源及设备检测报告

产品名称	风力发电设备-低温测试-能源及设备检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.6.1 交变湿热试验

2 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.7.1 交变盐雾试验 kb

3 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.11 传导发射

4 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.3 低温

5 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.10 倾斜和摇摆试验

- 6 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.13 外壳防护试验
- 7 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.11 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验
- 8 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.11 射频电磁场辐射抗扰度试验
- 9 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.6.2 恒定湿热试验
- 10 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.9 振动试验
- 11 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.11 浪涌抗扰度试验
- 12 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.5 温度变化试验
- 13 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.11 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
- 14 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.7.2 盐雾试验Ka
- 15 风力发电设备海上特殊环境条件与技术要求 NB/T 31094-2016 5.11 辐射发射