

名称：抚顺市计量测试所

地址：辽宁省抚顺市新城路西段 15 号

注册号：CNAS L0967

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 08 月 12 日 截止日期：2024 年 07 月 01 日

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------|-------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 1 | 电力整流设备 | 1 | 交流功率或电能测量系统误差测试 | 《电力整流设备运行效率的在线测量》 GB/T 18293-2001 | 只测 220kV 及以下，3000A 及以下。 | 2020-08-12 |
| | | 2 | 直流功率或电能测量系统误差测试 | 《电力整流设备运行效率的在线测量》 GB/T 18293-2001 | 只测 1500V 及以下，60kA 及以下。 | 2020-08-12 |
| | | 3 | 整流系列或单组整流设备运行效率测试 | 《电力整流设备运行效率的在线测量》 GB/T 18293-2001 | | 2020-08-12 |
| 2 | 企业供配电系统 | 1 | 日负荷率 | 《企业供配电系统节能监测方法》 GB/T 16664-1996 | | 2020-08-12 |



No. CNAS L0967

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-----------|-------|-------------|---------------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 2 | 变压器负载系数 | 《企业供配电系统节能监测方法》 GB/T 16664-1996 | | 2020-08-12 |
| | | 3 | 线损率 | 《企业供配电系统节能监测方法》 GB/T 16664-1996 | | 2020-08-12 |
| | | 4 | 企业用电体系功率因数 | 《企业供配电系统节能监测方法》 GB/T 16664-1996 | | 2020-08-12 |
| 3 | 泵机组液体输送系统 | 1 | 电能利用率 | 《泵类液体输送系统电能平衡测试与计算方法》 GB/T 13468-2013 | | 2020-08-12 |
| | | 2 | 运行效率 | 《泵类液体输送系统电能平衡测试与计算方法》 GB/T 13468-2013 | | 2020-08-12 |
| | | 3 | 泵类机组输出功率 | 《泵类液体输送系统电能平衡测试与计算方法》 GB/T 13468-2013 | | 2020-08-12 |
| 4 | 公用电网电能质量 | 1 | 谐波电压测试 | 《电能质量-公用电网谐波》 GB/T 14549-1993 | | 2020-08-12 |
| | | 2 | 谐波电流测试 | 《电能质量-公用电网谐波》 GB/T 14549-1993 | | 2020-08-12 |
| 5 | 空气压缩机系统 | 1 | 压缩机排气温度 | 《空气压缩机组及供气系统节能监测方法》 GB/T 16665-1996 | | 2020-08-12 |
| | | 2 | 压缩机冷却水进水温度 | 《空气压缩机组及供气系统节能监测方法》 GB/T 16665-1996 | | 2020-08-12 |
| | | 3 | 压缩机冷却水进出水温差 | 《空气压缩机组及供气系统节能监测方法》 GB/T 16665-1996 | | 2020-08-12 |
| | | 4 | 空气压缩机组用电单耗 | 《空气压缩机组及供气系统节能监测方法》 GB/T 16665-1996 | | 2020-08-12 |
| 6 | 通风机系统 | 1 | 电能利用率 | 《通风机系统电能平衡测试与计算方法》 GB/T 13467-2013 | | 2020-08-12 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------------|-------|-----------|------------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 2 | 运行效率 | 《通风机系统电能平衡测试与计算方法》 GB/T 13467-2013 | | 2020-08-12 |
| | | 3 | 通风机机组输出功率 | 《通风机系统电能平衡测试与计算方法》 GB/T 13467-2013 | | 2020-08-12 |
| 7 | 用电设备（电能平衡） | 1 | 电能利用效率 | 《用电设备电能平衡通则》 GB/T 8222-2008 | | 2020-08-12 |



No. CNAS L0967

在线扫码获取验证