

名称：西安热工研究院有限公司检测中心

地址：陕西省西安市雁塔区雁翔路 99 号

注册号：CNAS L12007

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

生效日期：2024 年 07 月 19 日 截止日期：2025 年 02 月 19 日

附件 4 认可的实验室判定标准一览表

序号	产品名称	判定标准	说明	生效日期
1	并网光伏发电系统	光伏电站设计规范 GB 50797-2012 8.8.4	部分项目，具体见检测能力范围。	2023-08-11
2	光伏发电并网逆变器	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 8.3.1.1	部分项目，具体见检测能力范围。	2023-08-11
		电能质量公用电网谐波 GB/T 14549-1993 4	部分项目，具体见检测能力范围。	2023-08-11
3	风力发电机组	风力发电机组振动状态监测导则 NB/T 31004-2011 附录 C		2023-08-11



No. CNAS L12007

在线扫码获取验证

名称：西安热工研究院有限公司检测中心

地址：陕西省西安市阎良区航空基地长空路 1599 号

注册号：CNAS L12007

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

生效日期：2024 年 07 月 19 日 截止日期：2025 年 02 月 19 日

附件 4 认可的实验室判定标准一览表

序号	产品名称	判定标准	说明	生效日期
1	变压器油	变压器油中溶解气体分析和判断导则 DL/T 722-2014		2023-08-11



No. CNAS L12007

在线扫码获取验证