



新闻动态

科研动态

当前位置: 首页>新闻动态>科研动态

淮南中心特种焊接技术安徽省实验室分析测试中心通过CNAS实验室认可

2023-12-04 | 作者: 文/沈旭 图/沈旭 | 【大中小】 【打印】 【关闭】

近日, 淮南新能源研究中心特种焊接技术安徽省实验室分析测试中心顺利通过CNAS (中国合格评定国家认可委员会) 检测实验室认可, 标志着特种焊接技术安徽省重点实验室具备了作为第三方检测机构的能力, 顺利跻身国家认可实验室行列。

2022年, 为推动特种焊接技术的深入研究, 促进分析测试中心检测业务的标准化与规范化, 淮南新能源研究中心和特种焊接技术安徽省重点实验室决定启动分析测试中心的CNAS实验室认可工作。分析测试中心于2023年2月向国家认可委提交认可申请, 2023年9月认可委组织专家进行了现场评审, 2023年11月正式获取CNAS认可证书。本次评定中, 获认可能力范围包括金属材料及金属焊接件的拉伸和冲击性能等4个检测项目。未来, 淮南新能源研究中心分析测试中心将进一步提高管理及检测水平, 积极拓展更多检测项目, 更好地为各项工程和科研项目服务。

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 是国家认监委批准设立并授权的国家认可机构, 是我国当前最具权威性的实验室评审机构, 具有权威性、独立性、公正性、技术性。CNAS是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 以及亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。签署了15项国际认可多边互认协议, 协议范围覆盖116个国家地区或经济体, 占全球经济总量的96%以上。通过CNAS认可的实验室出具的检测、检验、校准报告/证书可以加盖CNAS和ILAC的印章, 所出具的数据国际互认。



分析测试中心力学检测设备

- 头条新闻
- 图片新闻
- 综合新闻
- 科研动态**
- 部门动态
- 党的建设





中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L19426)

兹证明:

淮南新能源研究中心特种焊接技术实验室

(法人: 淮南新能源研究中心)

**安徽省淮南市田家庵区(山南新区)泰宁大街南侧、国槐路
西侧, 232000**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-11-20

截止日期: 2029-11-19



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

CNAS认可证书

中国科学院 中科院合肥研究院 EAST CRAFT外网 CRAFT内网
合肥综合性国家科学中心能源研究院

版权所有: Copyright © 2010-2023 中国科学院等离子体物理研究所
皖ICP备05001008号-1



微信公众号

地址: 中国安徽合肥蜀山湖路350号

电话: +86-0551-65591307

传真: +86-0551-65591310

邮编: 230031