

名称：山东省冶金科学研究院有限公司校准中心

地址：山东省济南市历下区世纪大道 13580 号 D-2 号楼 104、118、218-227、462 室

注册号：CNAS L0049

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

生效日期：2024 年 04 月 18 日 截止日期：2028 年 09 月 24 日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

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    |                               |    |            |
| 一、消毒灭菌器材     |       |       |       |                               |    |            |
| 1            | 洁净工作台 | 1     | 风速    | 洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.3 |    | 2022-10-25 |
|              |       | 2     | 风量    | 洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.5 |    | 2022-10-25 |
|              |       | 3     | 空气洁净度 | 洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.6 |    | 2022-10-25 |
|              |       | 4     | 噪声    | 洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.8 |    | 2022-10-25 |
|              |       | 5     | 照度    | 洁净工作台 JG / T 292-2010 7.4.4.9 |    | 2022-10-25 |
| 二、洁净室（空气净化器） |       |       |       |                               |    |            |



No. CNAS L0049

| 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            | 洁净室     | 1     | 气流检测   | 洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.4     |    | 2022-10-25 |
|              |         | 2     | 温度     | 洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.8     |    | 2022-10-25 |
|              |         | 3     | 湿度     | 洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.9     |    | 2022-10-25 |
|              |         | 4     | 洁净度    | 洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.1     |    | 2022-10-25 |
|              |         | 5     | 压差     | 洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.5     |    | 2022-10-25 |
|              |         | 6     | 气流方向检测 | 洁净室及相关受控环境第3部分：检测方法 GB/T 25915.3-2010 B.7.3.1 |    | 2022-10-25 |
| 三、测量仪器（检测设备） |         |       |        |   |    |            |
| 1            | 恒温培养振荡器 | 1     | 温度指示误差 | 恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.3.2                |    | 2022-10-25 |
|              |         | 2     | 温度波动度  | 恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.3.3                |    | 2022-10-25 |
|              |         | 3     | 温度均匀度  | 恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.3.4                |    | 2022-10-25 |
|              |         | 4     | 转速     | 恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.4.1                |    | 2022-10-25 |
|              |         | 5     | 振幅     | 恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.4.2                |    | 2022-10-25 |
|              |         | 6     | 噪声     | 恒温培养振荡器 JB/T12922-2016 7.2.5                  |    | 2022-10-25 |
| 四、保温材料及系统    |         |       |        |   |    |            |



| 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  | 热处理炉 | 1     | 系统准确性 | 航空航天材料规范-高温测定法 AMS2750G-2022 3.4              | 只测到 1300℃    | 2023-03-29 |
|    |      |       |       | 热处理温度测量 GB/T 30825-2014 5                     | 只测 1200℃ 及以下 | 2024-04-18 |
|    |      | 2     | 温度均匀性 | 航空航天材料规范-高温测定法 AMS2750G-2022 3.5              | 只测到 1300℃    | 2023-03-29 |
|    |      |       |       | 热处理炉有效加热区测定方法 GB/T9452-2023 7                 | 只测 1200℃ 及以下 | 2024-04-18 |
|    |      |       |       | 航空制件热处理炉有效加热区测定方法 HB 5425-2012 7              | 只测 1200℃ 及以下 | 2024-04-18 |
|    |      |       |       | 热处理温度测量 GB/T 30825-2014 6                     | 只测 1200℃ 及以下 | 2024-04-18 |
|    |      |       |       | 燃气热处理炉温度均匀性测试方法 GB/T 30824-2014 7             | 只测 1200℃ 及以下 | 2024-04-18 |
|    |      |       |       | 测量热处理钢产品用炉温度均匀性的标准试验方法 ASTM A991/A991M-2022 7 | 只测 1200℃ 及以下 | 2024-04-18 |



No. CNAS L0049