名称: 绍兴市特种设备检测院

地址:浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪东街17号

注册号: CNAS L3374

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2025年03月19日 截止日期: 2029年08月04日

## 附件3 认可的检测能力范围

| 序 | 检测   | Ŋ      | 頁目/参数         | 检测标准(方法)  | 说明                    | 生效日期       |
|---|------|--------|---------------|---|-----------------------|------------|
| 号 | 对象   | 序<br>号 | 名称            |   |                       |            |
|   |      | 1      | 射线检测          | 《承压设备无损检测 第 2 部分:射线检测及 2018 年第 1 号修改单》 NB/T47013.2-2015/XG1-2018            | 只做 X 射线检测             | 2023-07-04 |
|   | 特种设备 | 2      | 超声检测          | 《承压设备无损检测 第3部分:超声检测》 NB/T 47013.3-2023<br>《起重机械无损检测 钢焊缝超声检测》 JB/T10559-2018 |                       | 2024-08-08 |
| 1 |      | 3      | 磁粉检测          | 《承压设备无损检测 第 4 部分: 磁粉检测》<br>NB/T47013.4-2015                                 | 只做磁轭法                 | 2023-07-04 |
|   |      | 4      | 渗透检测          | 《承压设备无损检测 第 5 部分: 渗透检测》<br>NB/T47013.5-2015                                 | 只做着色渗透检<br>测          | 2023-07-04 |
|   |      | 5      | 衍射时差法超<br>声检测 | 《承压设备无损检测 第 10 部分: 衍射时差法超声检测》 NB/T 47013. 10-2015                           | 只测厚度 12mm≤t<br>≤100mm | 2023-07-04 |



No. CNAS L3374

第1页共9页

| 序 | 检测对象   | 邛      | 頁目/参数         |   |  |            |            |
|---|--------|--------|---------------|---|--|------------|------------|
| 号 |        | 序号     | 名称            | 检测标准(方法)                                    | 说明   | 生效日期       |            |
|   |        | 1      | 浊度            | 《锅炉用水和冷却水分析方法-浊度的测定(福马肼浊度)》 GB/T 12151-2005 |  | 2023-07-04 |            |
|   |        | 2      | 总硬度 合         | 《锅炉用水和冷却水分析方法-硬度的测定》 GB/T 6909-2018         | 只用 EDTA 滴定法  | 2023-07-04 |            |
|   |        | 3      | pH 值(25℃)     | 《工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测定》 GB/T 6904-2008       |  | 2023-07-04 |            |
|   |        | 4      | 氯离子           | 《工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定》 GB/T 15453-2018       | 只用摩尔法  | 2023-07-04 |            |
|   |        | 5      | 电导率(25℃)      | 《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》 GB/T 6908-2018        |  | 2023-07-04 |            |
|   |        | 由光知的水质 | 6             | 磷酸根   | 《锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定》 GB/T 6913-2023                       |            | 2023-11-14 |
| 2 | 电站锅炉水质 | 7      | 含铁量           | 《锅炉用水和冷却水分析方法 铁的测定》 GB/T14427-2017          | 只用分光光度法  | 2023-07-04 |            |
|   | ,      | 8      | 溶解氧           | 《工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定》 GB/T 12157-2022       | 只用氧电极法   | 2023-07-04 |            |
|   |        |        | 9             | 含铜量   | 《火力发电厂水汽分析方法 第 14 部分:铜的测定(双环已酮草酰二棕分光光度法)》 DL/T 502.14-2006 |            | 2023-07-04 |
|   |        | 10     | 二氧化硅          | 《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》 GB/T 12149-2017         |  | 2023-07-04 |            |
|   |        | 11     | 钠离子含量         | 《工业循环冷却水及锅炉用水中钾、钠含量的测定》<br>GB/T 14640-2017  | 只用电位法 1981   | 2023-07-04 |            |
|   |        | 12     | 氢电导率(25<br>℃) | 《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》 GB/T 6908-2018        | 仅限静态法  | 2023-07-04 |            |
| 3 | 工业锅炉水质 | 1      | 总碱度           | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 E                |  | 2023-07-04 |            |



**№ 2. □** No. CNAS L3374

第2页共9页

| 序 | 检测 | 功      | 恒 / 参数      |   |             |            |
|---|----|--------|-------------|---|-------------|------------|
| 号 | 对象 | 序<br>号 | 名称          | <b>检测标准</b> (方法)                                    | 说明          | 生效日期<br>   |
|   |    | 2      | 总硬度         | 《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》 GB/T 6909-2018                 | 只用 EDTA 滴定法 | 2023-07-04 |
|   |    | 3      | pH 值(25℃)   | 《工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测定》 GB/T                         | 会           | 2023-07-04 |
|   |    |        | <b>左</b> 南マ | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 5.15                        | 只用摩尔法       | 2023-07-04 |
|   |    | 4      | 氯离子         | 《工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定》 GB/T 15453-2018               | 只用摩尔法       | 2023-07-04 |
|   |    | 5      | 溶解固形物       | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 B                        |             | 2023-07-04 |
|   |    | 6      | 相对碱度        | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 5.18                        |             | 2023-07-04 |
|   |    |        |             | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 5.5                         |             | 2023-07-04 |
| , |    | 7      | 浊度          | 《锅炉用水和冷却水分析方法-浊度的测定(福马肼浊度)》 GB/T 12151-2005         |             | 2023-07-04 |
|   |    | 8      | 酚酞碱度        | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 E                        |             | 2023-07-04 |
|   |    | 9      | 电导率         | 《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》 GB/T 6908-2018                | . 2         | 2023-07-04 |
|   |    | 10     | 全铁          | 《 火力发电厂水汽分析方法 第 25 部分: 全铁的测量<br>》 DL/T 502. 25-2019 |             | 2023-07-04 |
|   |    | 11     | 亚硫酸根        | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 F                        | IHAI        | 2023-07-04 |
|   |    |        | · 사고스 1년    | 《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 5.14                        | 认同          | 2023-07-04 |
|   |    | 12     | 磷酸根         | 《锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定》 GB/T 6913-2023                |             | 2023-11-14 |



第3页共9页 

| 序 | 检测         | 项目/参数  | 頁目/参数          |  | 说明  | 生效日期         |
|---|------------|--------|----------------|--|---|--------------|
| 号 | 对象         | 序<br>号 | 名称             | 检测标准(方法)   |   |              |
|   |            | 1      | 水溶性酸碱          | 《石油产品水溶性酸及碱测定法》 GB/T 259-1988                        |   | 2023-07-04   |
|   |            | 2      | 密度合本           | 《原油和石油产品密度测定法(U形振动管法)》 SH/T                          | 슾   | 2023-07-04   |
|   |            | 3      | 外观             | 《有机热载体安全技术条件》 GB/T 24747-2023 表 2                    |   | 2023-11-14   |
|   |            | 4      | 闪点 (闭口)        | 《闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法》 GB/T 261-2021                     |   | 2023-07-04   |
|   | 有机热载体      |        | 运动粘度           | 《石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法》 GB/T 265-1988                  |   | 2023-07-04   |
| 4 |            | 5      | <b>运</b> 奶帕及   | 《深色石油产品运动粘度测定法(逆流法)和动力粘度计算法》 GB/T 11137-1989         |   | 2023-07-04   |
|   |            | 6      | 残碳             | 《石油产品残炭测定法(电炉法)》 SH/T 0170-1992                      |   | 2023-07-04   |
|   |            | 7      | 酸值             | 《有机热载体安全技术条件》 GB/T 24747-2023 附录 A                   |   | 2023-11-14   |
|   |            | 8      | 水份             | 《石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费<br>休库仑滴定法》 GB/T 11133-2015  |   | 2023-07-04   |
|   |            | °      |                | 《轻质石油产品中水含量测定法(电量法)》 SH/T 0246-<br>1992              | , E   | 2023-07-04   |
|   |            | 9      | 5%低沸物的馏<br>出温度 | 《石油产品常压蒸馏特性测定法》 GB/T 6536-2010                       |   | 2023-07-04   |
| 5 | 金属材料       | 1      | 化学元素分析         | 《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》 GB/T 4336-2016 | 仅限:碳、硅、<br>锰、磷、硫、<br>铁、铬、镍、<br>钨、钼、钒、<br>铝、钛、铜、 | 2023-07-04   |
|   | A G I 2274 |        |                |  | 铌、钴、硼、  | W 1 T 11 0 T |



No. CNAS L3374 第4页共9页

| 序 | 检测 | 邛      | 项目/参数  | FA Next Fee Add. (A. A. A. A.                                  | VF   |            |
|---|----|--------|--------|--|--|------------|
| 号 | 对象 | 序<br>号 | 名称     | 检测标准(方法)   | 说明   | 生效日期       |
|   |    | 中      | 国合林    | 《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》 GB/T 11170-2008                | <ul><li>告、神、锡</li><li>仅限:碳、硅、</li><li>锰、磷、硫、镍、</li><li>铁、钨、铜、</li><li>铁、银、</li></ul> | 2023-07-04 |
|   |    | D      |        | 《不锈钢 锰、镍、铬、钼、铜和钛含量的测定 手持式能量色散 X 射线荧光光谱法(半定量法)》 GB/T 36226-2018 | <ul><li>钒、钴、硼、</li><li>砷、锡、铅</li><li>仅限锰、镍、</li><li>铬、钼、铜、</li><li>钛、铁</li></ul>     | 2023-07-04 |
|   |    | 2      | 拉伸     | 《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》 GB/T 228.1-2021                        | 只测方法 B, 只测<br>≤300 kN, 只测抗<br>拉强度、上屈服<br>强度、下屈服强<br>度、断后伸长率<br>和断面收缩率。               | 2023-07-04 |
|   |    | 3      | 弯曲     | 《金属材料 管 弯曲试验方法 》 GB/T 244-2020                                 |  | 2023-07-04 |
|   |    | 4      | 里氏硬度   | 《金属材料 里氏硬度试验 第1部分:试验方法》 GB/T 17394.1-2014                      | 只测 D 型冲击装置的里氏硬度<br>计。  | 2023-07-04 |
|   |    | 5      | 钢的低倍组织 | 《钢的低倍组织及缺陷酸蚀检验法》 GB/T226-2015                                  | 只用热酸腐蚀法<br>和冷酸腐蚀法  | 2023-07-04 |
|   |    |        |        | 《结构钢低倍组织缺陷评级图》 GB/T1979-2001                                   |  | 2023-07-04 |



No. CNAS L3374

第5页共9页

| 序 | 检测 | 项  | 頁目/参数              |   |  |            |
|---|----|----|--------------------|---|--|------------|
| 号 | 对象 | 序号 | 名称                 | 检测标准(方法)  | 说明   | 生效日期       |
|   |    |    |                    | 《金属显微组织检验方法》 GB/T 13298-2015                        | 只用化学浸蚀法<br>和电解浸蚀法                                      | 2023-07-04 |
|   |    | 中  | 国合林                | 《钢的显微组织评定方法》 GB/T 13299-2022                        | 会  | 2023-07-04 |
|   |    | 6  | <br>  钢的显微组织       | 《钢中石墨碳显微评定方法》 GB/T 13302-1991                       |  | 2023-07-04 |
|   |    |    | M111775 100 777-27 | 火电厂用 20 号钢珠光体球化评级标准 DL/T 674-1999                   |  | 2023-07-04 |
|   |    |    |                    | 火力发电厂用 15CrMo 钢珠光体球化评级标准 DL/T 787-<br>2001          |  | 2023-07-04 |
|   |    |    |                    | 火电厂用 12Cr1MoV 钢球化评级标准 DL/T 773-2016                 |  | 2023-07-04 |
|   |    | 7  | 钢中非金属夹<br>杂物含量测定   | 《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验<br>法》 GB/T 10561-2023      | 只用方法 A   | 2024-02-07 |
|   |    | 8  | 钢的脱碳层深<br>度测定      | 《 钢的脱碳层深度测定法》 GB/T224-2019                          | 限金相法   | 2023-07-04 |
|   |    | 9  | 不锈钢晶间腐<br>蚀试验      | 《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体(双相)不锈钢晶间腐蚀试验方法》 GB/T4334-2020 | 只用方法 A   | 2023-07-04 |
|   |    | 10 | 扫描电镜分析             | 《微東分析 原子序数不小于 11 的元素能谱法定量分析》 GB/T 17359-2023        | 仅 氟 硫 钠 钾 钛 锰 镍 银、 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 、 。 | 2024-08-08 |



No. CNAS L3374

第6页共9页

| 序 | 检测 | 功      | 頁目/参数  |  |  |            |
|---|----|--------|--------|--|--|------------|
| 号 | 对象 | 序<br>号 | 名称     | 检测标准(方法)   | 说明   | 生效日期       |
|   |    | 中      | 国合林    | 《微東分析 扫描电镜能谱仪定量分析参数的测定方法》 GB/T 25189-2010          | 钨、铅<br>(Q氟、硫、钠、钾、钛、钴、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、                                     | 2023-07-04 |
|   |    | 11     | 高温拉伸   | 金属材料 拉伸试验 第 2 部分: 高温试验方法 GB/T 228. 2-2015          | 银、金、碘、<br>钨、铅<br>限拉伸温度≤<br>1100℃   | 2023-07-04 |
|   |    | 12     | 洛氏硬度   | 金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018             | 限 20HRA <sup>~</sup> 95HRA;<br>10HRBW <sup>~</sup> 10OHRBW<br>; 20HRC <sup>~</sup> 70HRC | 2023-07-04 |
|   |    | 13     | 碳、硫    | 钢铁 总碳硫含量的测定高频感应炉燃烧后红外吸收法<br>(常规方法) GB/T 20123-2006 | 碳: 质量分数<br>0.005% <sup>2</sup> 4.3%;<br>硫: 质量分数<br>0.0005% <sup>0</sup> 0.33%            | 2023-07-04 |
|   |    | 1      | 壳体试验   | 《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2022                        | H  | 2023-11-14 |
| 6 | 阀门 | 2      | 上密封试验  | 《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2022                        | 认可   | 2023-11-14 |
|   |    | 3      | 低压密封试验 | 《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2022                        |  | 2023-11-14 |



**№ 1.** No. CNAS L3374 第7页共9页

| <br>序 | 检测    | 邛      | 頁目/参数        |  |      |            |
|-------|-------|--------|--------------|--|------|------------|
| 号     | 对象    | 序<br>号 | 名称           | 检测标准(方法)   | 说明   | 生效日期       |
|       |       | 4      | 高压密封试验       | 《工业阀门 压力试验》 GB/T 13927-2022                                    |      | 2023-11-14 |
|       |       | 中      | 国合林          | 《安全阀 ——般要求》 GB/T 12241-2021 6.6                                | 수    | 2023-07-04 |
|       |       |        |              | 《压力释放装置 性能试验规范》 GB/T 12242-2021 6                              | . 23 | 2023-07-04 |
|       |       | 1      | 密封性          | 《弹簧直接载荷式安全阀》 GB/T 12243-2021 6                                 |      | 2023-07-04 |
| _     |       |        |              | 《安全阀安全技术监察规程》 TSG ZF001-2006 附件 E                              |      | 2023-07-04 |
| 7     | 安全阀   |        |              | 《安全阀 一般要求》 GB/T 12241-2021 6.5                                 |      | 2023-07-04 |
|       |       | 2      | 整定压力         | 《压力释放装置 性能试验规范》 GB/T 12242-2021 6                              |      | 2023-07-04 |
|       |       |        |              | 《弹簧直接载荷式安全阀》 GB/T 12243-2021 6                                 |      | 2023-07-04 |
|       |       |        |              | 《安全阀安全技术监察规程》 TSG ZF001-2006 附件 E                              |      | 2023-07-04 |
|       |       | 1      | 壳体试验         | 《液化气体设备用紧急切断阀》 GB/T 22653-2008 6.1                             |      | 2023-07-04 |
| 8     | 紧急切断阀 | 2      | 气密试验         | 《液化气体设备用紧急切断阀》 GB/T 22653-2008 6.2                             |      | 2023-07-04 |
|       |       | 3      | 紧急切断性能<br>试验 | 《液化气体设备用紧急切断阀》 GB/T 22653-2008 6.4                             |      | 2023-07-04 |
| 9     | 限速器   | 1      | 动作速度         | 《电梯制造与安装安全规范 第 2 部分: 电梯部件的设计 原则、 计算和检验》 GB/T 7588. 2-2020 5. 4 | H    | 2023-07-04 |
| 10    | 金属制品  | 1      | 超声检测         | 《焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定》<br>GB/T 11345-2023                    | 认可   | 2024-12-26 |
|       |       |        | , _, ,       | 《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》 GB/T 29712-2023                             |      | 2024-12-26 |



**№.** No. CNAS L3374

第8页共9页

|  | 序 | 检测对象 | 项目/参数 |    |   |    |            |
|--|---|------|-------|----|---|----|------------|
|  | 号 |      | 序号    | 名称 | 检测标准(方法)                                    | 说明 | 生效日期       |
|  |   |      |       |    | 《焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征》<br>GB/T 29711-2023 |    | 2024-12-26 |

## 中国合格评定国家认可委员会

认可证书附件



No. CNAS L3374

第9页共9页