

能力验证计划报名表

| 参加的测试/测量项目: | | | |
|--------------------------|-------------|----------------------------|---|
| 是否参加 | 计划编号 | 计划名称 | 测试/测量项目 |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0052 | 紧固件六角头螺栓拉伸试验 (M10) | 抗拉强度 |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0053 | 金属材料棒材 (φ 5mm) 室温拉伸试验 | 抗拉强度、下屈服强度、断后伸率、断面收缩率 |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0054 | 金属洛氏硬度测试 | HRC |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0055 | 金属布氏硬度的测试 | HBW10/3000 |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0056 | 金属维氏硬度的测试 | HV5 |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0057 | 钢的脱碳层深度的测定 | 总脱碳层深度、完全脱碳层深度 |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0058 | 金属平均晶粒度测定 | 晶粒平均截距 |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0059 | 金属镀层厚度的测定 | 镀层厚度 |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0060 | 钢中非金属夹杂物含量的测定 | 非金属夹杂物测量结果、非金属夹杂物分级 |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0061 | 钢的球化体评级 | 球化评级 |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0062 | 镀锌钢丝/板镀层量测定 | 镀层量 |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0063 | 钢中C、S含量的测定 | C、S |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0064 | 钢中O、N、H含量的测定 | <input type="checkbox"/> O、N <input type="checkbox"/> H |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0065 | 用火花源原子发射光谱法测定不锈钢中化学成分 | C、Si、Mn、P、Cr、Ni、Cu |
| <input type="checkbox"/> | CCTPT-0066 | 用火花源原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分 | <input type="checkbox"/> C、Si、Mn、S、P <input type="checkbox"/> Cr、Ni、Cu、Mo*、Al* |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0067 | 用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铝合金中化学成分 | Fe、Cu、Mg、Mn、Si、Ti、Zn |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0068 | 铜合金中Cu化学分析 | Cu |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0069 | 用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铜合金中化学成分 | Fe、Zn、Pb、Al、Ni、Si、Mn、P |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0070 | 钛合金中O、N、H化学成分分析 | <input type="checkbox"/> O、N <input type="checkbox"/> H |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0071 | 用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钛合金中化学成分 | Mo、Zr、Ni |
| <input type="checkbox"/> | *CCTPT-0072 | 中性盐雾试验 | 质量损失 |

实验室名称 (中、英文): (全称)

地址、邮编 (中、英文):

联系人 (中、英文): 电话/传真/E-Mail:

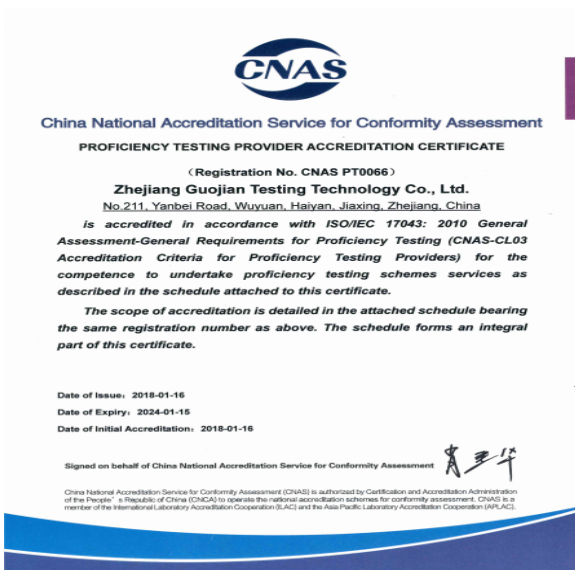
| | |
|----------|---|
| 测试/测量项目为 | <input type="checkbox"/> 全部获认可 <input type="checkbox"/> 全部非认可 <input type="checkbox"/> 部分获认可 (列出项目名称) |
|----------|---|

报名须知:

- 计划提供者按照CNAS-CL03《能力验证提供者认可准则》(等同于ISO/IEC 17043) 已获得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可。计划的运作按照ISO/IEC 17043《合格评定-能力验证通用要求》实施, 接受中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 的指导监督。
- 本次能力验证计划中“*”标记的暂未获得CNAS认可, 其他均在CNAS认可的能力范围内。在CNAS认可的范围内, CNAS承认本次计划的结果, 并按照CNAS-RL02《能力验证规则》将之作为对申请认可或已获得认可的实验室进行能力确认的依据。出现了可疑或不满意结果的实验室, 应积极查找原因、采取预防措施或纠正措施以改进检测能力。
- 计划由参加者自愿报名。报名后, 无特殊原因不得退出。
- 参加者报名时应对能力验证计划的测试/测量方法进行确认。
- 计划提供者承诺对参加者提供的信息保密。在公开的文件中, 每一家参加者均以参加本计划时的唯一性代码表示。
- 参加者应在规定期限内独立完成测量并提供完整的记录报告以及计划要求的资料, 不得串通或伪造结果。
- 计划提供者可能会将能力验证的某些工作 (例如: 样品制备、测试等) 分包给其它有能力的机构, 并承诺对所分包的工作负责。
- 能力验证计划样品将在预计时间发送, 如有变动另行通知。如逾期未收到样品请联系计划提供者。

实验室负责人签名: 实验室签章: 年 月 日

浙江国检检测技术股份有限公司PTP认可证书



实验室已认可的能力验证提供者能力范围:

https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryPT.jsp

