



## 2024 年能力验证计划报名表

JL (PTP) 2503-2021/0

是否参加 <input checked="" type="checkbox"/>	计划编号	计划名称	测试/测量项目
一、紧固件			
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0141	紧固件拉伸试验 (M12)	抗拉强度
二、金属与合金材料与制品机械性能			
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0142	金属材料棒材室温拉伸试验 (推荐 50kN~100kN 试验机、试样直径 5mm、两端 M12 标准螺纹)	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、断面收缩率
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0143	金属材料棒材室温拉伸试验 (推荐 100kN~300kN 试验机、试样直径 10mm、两端 M16 标准螺纹)	抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、断面收缩率
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0144	金属洛氏硬度测试	HRC
三、金属与合金材料与制品化学分析			
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0145	钢中 C、S 含量的测定	C、S
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0146	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、S、Cr、Ni
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0147	用火花源原子发射光谱法测定中低合金钢中化学成分	C、Si、Mn、P、S
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0148	用火花源原子发射光谱法测定中低合金钢中化学成分	Cr、Ni、Cu、Mo、Al
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0149	用火花源原子发射光谱法测定铝合金中化学成分	Si、Fe、Cu、Mg、Mn、Ti、Zn
四、金属与合金材料与制品微观结构及物理性能			
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0150	钢的脱碳层深度测定	总脱碳层深度、完全脱碳层深度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0151	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0152	金属镀层厚度测定	镀层厚度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0153	中性盐雾试验	质量损失

实验室名称（全称）：	
地址：	
联系人：	电话：
E-Mail：	
报名项目实验室目前 CNAS 认可情况	<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： 1. 本机构按照 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。能力验证计划的运作按照 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。 2. 本次能力验证计划中“*”标记的项目暂未获得 CNAS 认可，其他均在 CNAS 认可的能力范围内。 3. 计划由参加者自愿报名。报名后，无特殊原因不得退出。 4. 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。 5. 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。 6. 参加者应在规定期限内独立完成测试/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。 7. 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。 8. 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	