

2026 年能力验证计划报名表

JL (PTP) 2503-2024/0

是否 参加 ☑	计划编号	计划名称	测试/测量项目		
一、紧固件					
	CCTPT-0182	紧固件拉伸试验	抗拉强度		
	CCTPT-0183	紧固件扭矩-夹紧力试验	扭矩系数、总摩擦系数、螺纹 摩擦系数、支承面摩擦系数		
	CCTPT-0184	紧固件楔负载试验(楔垫角度 10°)	抗拉强度		
	CCTPT-0185	紧固件拉伸疲劳试验	应力循环次数		
二、金属与合金材料与制品机械性能					
	CCTPT-0186	金属材料棒材室温拉伸试验(推荐 20kN~100kN 试验机)	抗拉强度、下屈服强度、断后 伸长率、断面收缩率		
	CCTPT-0187	金属材料棒材室温拉伸试验(推荐 100kN [~] 300kN 试验机)	抗拉强度、规定塑性延伸强 度、断后伸长率、断面收缩率		
	CCTPT-0188	金属洛氏硬度测试	□HRBW、□HRC(单选)		
	CCTPT-0189	金属布氏硬度测试	□HBW2.5/187.5、□HBW5/750、 □HBW10/3000(单选)		
	CCTPT-0190	金属维氏硬度测试	□HV0.1、□HV0.3、□HV0.5、 □HV1、□HV5、□HV10、□HV30 (单选)		
	CCTPT-0191	金属材料夏比冲击试验(2mm 摆锤刀刃, V 型缺口试样)	冲击吸收能量 KV ₂		
三、金属与合金材料与制品化学分析					
	CCTPT-0192	钢中 C、S 含量的测定	C、S		
	CCTPT-0193	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		
	CCTPT-0194	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		
	CCTPT-0195	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		

	CCTPT-0196	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					
	CCTPT-0197	钢的脱碳层深度测定	总脱碳层深度、完全脱碳层深 度		
	CCTPT-0198	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距		
	CCTPT-0199	金属镀层厚度测定	镀层厚度		
	CCTPT-0200	中性盐雾试验	质量损失		
	CCTPT-0201	渗碳淬火硬化层深度的测定(硬度法)	渗碳淬火硬化层深度		
实验室名称:					
缴费单位名称:					
地址:					
联系人:		电话: E-Mail(必填):			
报名项目实验室目前 CNAS 认可情况		□ 全部获认可 □ 全部非认可 □ 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. 计划由参加者自愿报名。报名后,无特殊原因不得退出。					
3. 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。					
4. 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。					
5. 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。					
6. 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。					
7. 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		