

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

