

**能力验证计划报名表**

参加的测试/测量项目			
是否参加 <input checked="" type="checkbox"/>	计划编号	计划名称	测试/测量项目
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0073	紧固件六角头螺栓拉伸试验	抗拉强度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0074	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-0075	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、断后伸长 率、断面收缩率、规定 塑性延伸强度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0076	金属洛氏硬度测试	HRC
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0077	金属布氏硬度的测试	HBW10/3000*
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0078	金属布氏硬度的测试	HBW2.5/187.5*
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0079	金属布氏硬度的测试	HBW5/750*
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0080	金属维氏硬度的测试	HV5*
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0081	金属维氏硬度的测试	HV10*
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0082	金属维氏硬度的测试	HV30*
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0083	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-0084	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0085	金属镀层厚度的测定	镀层厚度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0086	镀锌板镀层质量的测定	镀层质量
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0087	钢的球化体评级	球化评级
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0088	钢中 C、S 含量的测定	C、S
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0089	钢中 O、N 含量的测定	O、N
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0090	钢中 H 含量的测定	H

<input type="checkbox"/>	CCTPT-0091	用火花源原子发射光谱法测定不锈钢中化学成分	C、Si、Mn、S、P、Cr、Ni、Cu
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0092	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、S、P
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0093	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-0094	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定中低合金中化学成分	Cr、Ni、Cu、Mo、Al V*、Ti*
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0095	轴承钢中化学成分分析	C、Si、Mn、S、P、Cr
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0096	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	Si、Fe、Cu、Mg、Mn、Ti、Zn
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0097	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）		
<b>报名须知：</b> 1、能力验证计划提供者按照 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。 2、本次能力验证计划中“*”标记的暂未获得 CNAS 认可，其他均在 CNAS 认可的能力验证范围内。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。对于本公司开展的认可范围外的能力验证计划（“*”标记），参加者应按照 CNAS-RL02《能力验证规则》附录 A《能力验证活动适宜性核查表》，对所选的能力验证活动的适宜性进行评价。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。 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、能力验证计划提供者可能会将能力验证/测量审核的某些工作（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/测量审核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