

# 浙江国检检测技术股份有限公司文件

浙国检技发〔2021〕92号

---

## 浙江国检检测技术股份有限公司 2022年度能力验证计划公告

浙江国检检测技术股份有限公司（CCT，简称“国检检测”），能力验证提供者 CNAS 认可编号 PT0066，依据 ISO/IEC17043：2010《能力验证提供者认可准则》可组织和开展能力验证活动。实验室可开展紧固件六角头螺栓拉伸试验、金属材料硬度、金属材料拉伸、金属材料金相、金属材料腐蚀试验、金属镀层、钢铁材料化学元素分析、铝和铝合金化学元素分析等领域的的能力验证活动。

本实验室所开展的能力验证活动，能客观、公正地为参加者出具评价报告。参加者可将能力验证视为外部结果质量保证的活动，也可作为实验室认可及资质认定评审机构判定实验室技术能力的依据。实验室承诺对每家参加者的所有信息采取相关保密措施。

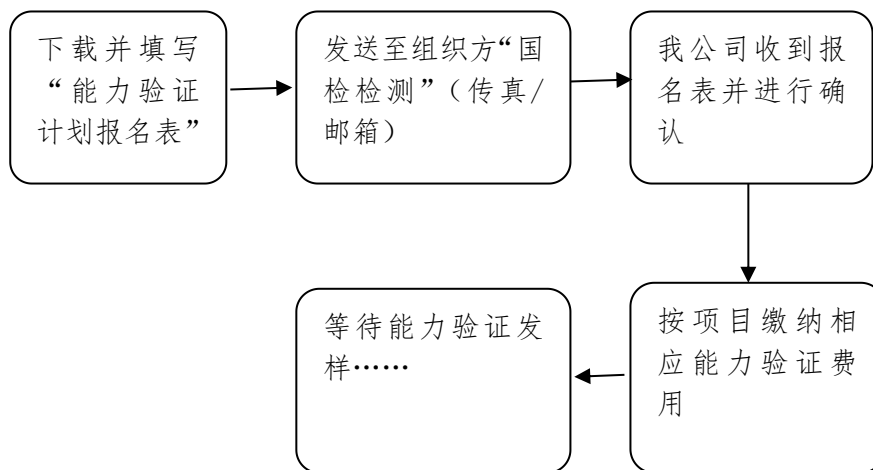
国检检测开展能力验证工作以来，已推出了一系列能力验证计划供广大实验室参加。我们将继续本着严谨的工作态度和“科学、公正、准确、满意”的质量方针服务广大实验室。

2022 年国检检测能力验证计划已发布，欢迎广大实验室和检验检测机构报名参加。（具体能力验证计划见附件 1）

报名须知：

1、报名方式：通过关注国检检测微信公众号或者国检检测官网（<http://www.chinazbj.com/>）进行报名。

2、报名流程：



3、联系方式：

电话/传真：0573-86161292/0573-86180178

邮箱：[gjjcptp@chinazbj.com](mailto:gjjcptp@chinazbj.com)

联系人：姚欣园、朱佳萍

联系地址：浙江省嘉兴市海盐县丰潭路 777 号

4、汇款信息：

汇款单位：浙江国检检测技术股份有限公司

账号：19360101040024853

开户行：中国农业银行海盐支行

地址：浙江省嘉兴市海盐县武原街道丰潭路 777 号

支付完成后请发送付款凭证、开票信息及发票邮寄地址至国检邮箱。

5、请各参加者关注能力验证计划实施时间，尽可能在能力验证计划实施时间之前或实施时间前期进行报名并完成相关费用支付。

附件：1. 《2022 年国检检测能力验证计划》

2. 《2022 年能力验证计划报名表》

浙江国检检测技术股份有限公司

2021 年 12 月 10 日





## 2022 年国检检测能力验证计划

JL (PTP) 2501-2021/0

机构名称：浙江国检检测技术股份有限公司

联系人：姚欣园

地址：浙江省嘉兴市海盐县丰潭路 777 号

电话：0573-86161208

传真：0573-86180178

邮编：314300

电子邮箱：gjjcftp@chinazbj.com

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域 代码	可能涉及的测试/ 测量方法	实施时间	费用
1	CCTPT-0073	紧固件六角头螺栓拉伸 试验	抗拉强度	030709	GB/T3098.1	2022 年 2 月-6 月	1200
2	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	030101	GB/T228.1	2022 年 2 月-6 月	1500
3	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	030101	GB/T228.1	2022 年 2 月-6 月	1500
4	CCTPT-0076	金属洛氏硬度的测试	HRC	030103	GB/T230.1	2022 年 2 月-6 月	1200
5	CCTPT-0077	金属布氏硬度的测试	HBW10/3000*	030103	GB/T231.1	2022 年 2 月-6 月	1200
6	CCTPT-0078	金属布氏硬度的测试	HBW2.5/187.5*	030103	GB/T231.1	2022 年 2 月-6 月	1200
7	CCTPT-0079	金属布氏硬度的测试	HBW5/750*	030103	GB/T231.1	2022 年 2 月-6 月	1200

8	CCTPT-0080	金属维氏硬度的测试	HV5*	030103	GB/T4340.1	2022年2月-6月	1200
9	CCTPT-0081	金属维氏硬度的测试	HV10*	030103	GB/T4340.1	2022年2月-6月	1200
10	CCTPT-0082	金属维氏硬度的测试	HV30*	030103	GB/T4340.1	2022年2月-6月	1200
11	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	030202	GB/T224(金相法)	2022年2月-6月	1000
12	CCTPT-0084	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距	030201	GB/T6394(截点法)	2022年2月-6月	1000
13	CCTPT-0085	金属镀层厚度的测定	镀层厚度	030202	GB/T6462	2022年2月-6月	1000
14	CCTPT-0086	镀锌板镀层质量的测定	镀层质量	020216	GB/T1839(重量法)	2022年2月-6月	1000
15	CCTPT-0087	钢的球化体评级	球化评级	030204	JB/T5074	2022年2月-6月	1000
16	CCTPT-0088	钢中 C、S 含量的测定	C、S	020108	GB/T20123	2022年2月-6月	1000
17	CCTPT-0089	钢中 O、N 含量的测定	O、N	020109	GB/T11261、 GB/T20124、	2022年2月-6月	1000
18	CCTPT-0090	钢中 H 含量的测定	H	020109	GB/T223.82	2022年2月-6月	1000
19	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	020102	GB/T11170	2022年2月-6月	1000

20	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、	020102	GB/T4336	2022年2月-6月	1000
21	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	020102	GB/T4336	2022年2月-6月	1000
22	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*	020101	GB/T20125	2022年2月-6月	1000
23	CCTPT-0095	轴承钢中化学成分分析	C、Si、Mn、S、P、Cr	0201	GB/T20123 GB/T20125	2022年2月-6月	1000
24	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	020101	GB/T20975.25	2022年2月-6月	1000
25	CCTPT-0097	中性盐雾试验	质量损失	021708	GB/T10125	2022年2月-6月	1500

注：1、带“\*”的测试项目暂未获得CNAS认可，其他均在CNAS认可的能力范围内。

## 2022 年能力验证计划报名表

JL (PTP) 2503-2021/0

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	金属洛氏硬度的测试	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、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。 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、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	



# 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](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryPT.jsp)