

# 浙江国检检测技术股份有限公司文件

浙国检技发〔2022〕61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（二）

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（PTP）认可编号 CNAS PT0066，依据 ISO/IEC17043：2010《能力验证提供者认可准则》组织开展能力验证活动。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、金属镀层、钢铁材料化学元素分析、铝和铝合金化学元素分析、中性盐雾等试验项目的的能力验证活动。

本机构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。

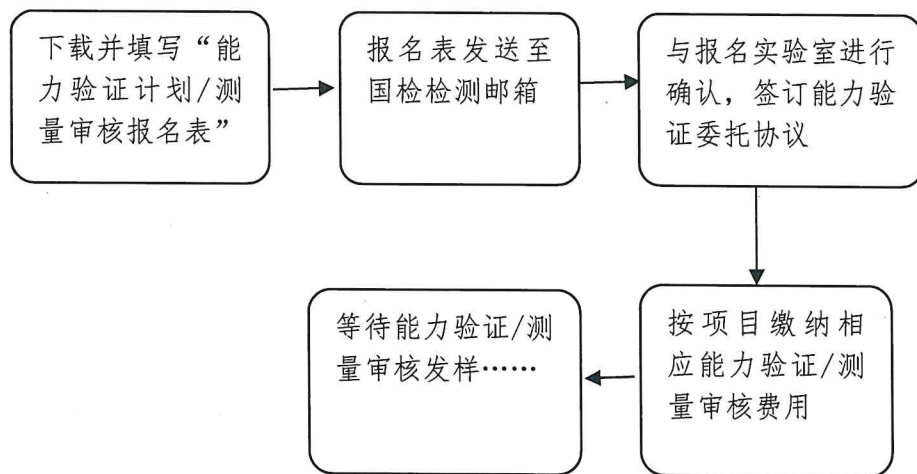
国检检测开展能力验证工作以来，已推出了一系列能力验证计划供广大实验室参加。我们将继续本着严谨的工作态度和“科学、公正、准确、满意”的质量方针服务广大实验室。

国检检测 2022 年第二批能力验证计划已发布，欢迎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）。同时，2022 年测量审核报名通道仍然开放，实验室可根据需要选择参加能力验证或测量审核。

报名须知：

1、报名方式：通过关注国检检测微信公众号进行报名；

2、报名流程：



3、联系方式：

电话：0573-86161292

邮箱：gjjcctp@chinazbj.com

联系人：姚欣园、朱佳萍

联系地址：浙江省嘉兴市海盐县武原街道丰潭路 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。

- 附件：1. 《2022 年浙江国检能力验证计划（二）》  
2. 《2022 年能力验证计划报名表》  
3. 《2022 年国检检测测量审核》  
4. 《测量审核报名表》

浙江国检检测技术股份有限公司

2022 年 06 月 30 日





## 2022 年国检检测能力验证计划 (二)

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: gjcptp@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-0098	紧固件六角头螺栓拉伸试验	抗拉强度	030709	GB/T3098.1	2022 年 6 月-10 月	1200
2	CCTPT-0099	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 RP0.2	030101	GB/T228.1	2022 年 6 月-10 月	1500
3	CCTPT-0100	金属洛氏硬度的测试	HRC	030103	GB/T230.1	2022 年 6 月-10 月	1200
4	CCTPT-0101	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 6 月-10 月	1000
5	CCTPT-0102	金属镀层厚度的测定	镀层厚度	030202	GB/T6462	2022 年 6 月-10 月	1000
6	CCTPT-0103	钢中 C、S 含量的测定	C、S	020108	GB/T20123	2022 年 6 月-10 月	1000
7	CCTPT-0104	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 6 月-10 月	1000

8	CCTPT-0105	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6月-10月	1000
9	CCTPT-0106	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6月-10月	1000
10	CCTPT-0107	中性盐雾试验	质量损失	030302	GB/T10125	2022年6月-10月	1500





## 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-0098	紧固件六角头螺栓拉伸试验	抗拉强度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0099	金属材料棒材室温拉伸试验 (推荐 50kN~100kN 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 Rp0.2、断后伸长率、断面收缩率
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0100	金属洛氏硬度的测试	HRC
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0101	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-0102	金属镀层厚度的测定	镀层厚度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0103	钢中 C、S 含量的测定	C、S
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0104	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、Cu
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0105	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-0106	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-0107	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)		

报名须知：

- 1、国检检测已按照 ISO/IEC 17043《能力验证提供者认可准则》获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，可专业从事开展能力验证工作。能力验证的运作按照 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，参加者可按照 CNAS-RL02《能力验证规则》附录 A 的核查项目对能力验证活动的适宜性进行评价。
- 3、参加者自愿报名能力验证计划，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、能力验证结果出现可疑或不满意结果的参加者实验室，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。
- 8、我公司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。
- 9、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



## 2022 年国检检测测量审核

JL (PTP) 2505-2021/0

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武原街道丰潭路 777 号

电话：0573-86161292

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	CCTMA-0001	紧固件六角头螺栓拉伸试验	抗拉强度	030709	GB/T3098.1	2022 年	1500
2	CCTMA-0002	钢的脱碳层深度测定	总脱碳层深度、完全脱碳层深度	030202	GB/T224 (金相法)	2022 年	1500
3	CCTMA-0003	金属洛氏硬度测试	HRC	030103	GB/T230.1	2022 年	1500
4	CCTMA-0004	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距	030201	GB/T 6394 (截点法)	2022 年	1500
5	CCTMA-0005	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、Cr、Ni、Cu	020102	GB/T11170	2022 年	1500
6	CCTMA-0006	钢中 C、S 含量的测定	C、S	020108	GB/T20123	2022 年	1500



7	CCTMA-0007	钢中 O、N 含量的测定	O、N	020109	GB/T11261、GB/T20124	2022 年	1500
8	CCTMA-0008	用火花源原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Cu、Mo、Al	020102	GB/T4336	2022 年	1500 起
9	CCTMA-0009	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	Fe、Cu、Mg、Mn、Si、Ti、Zn	020101	GB/T20975.25	2022 年	1500
10	CCTMA-0010	金属材料棒材室温拉伸试验	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	030101	GB/T228.1	2022 年	1500
11	CCTMA-0011	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定低合金中化学成分	Cr、Ni、Cu、Mo、Al	020101	GB/T20125	2022 年	1500
12	CCTMA-0012	金属镀层厚度测定	镀层厚度	030202	GB/T6462	2022 年	1500
13	CCTMA-0013	中性盐雾试验	质量损失	021708	GB/T10125	2022 年	1800
14	CCTMA-0014	钢的球化体评级	球化评级	030204	JB/T5074	2022 年	1500
15	CCTMA-0015	钢中 H 含量的测定	H	020109	GB/T223.82	2022 年	1500

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	样品状态
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0001	紧固件六角头螺栓拉伸试验	抗拉强度	<input type="checkbox"/> M10 <input type="checkbox"/> M12
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0002	钢的脱碳层深度测定	总脱碳层深度、完全脱碳层深度	电子图片
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0003	金属洛氏硬度测试	HRC	标准硬度块
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0004	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距	电子照片
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0005	用火花源原子发射光谱法测定不锈钢中化学成分	<input type="checkbox"/> C、 <input type="checkbox"/> Si、 <input type="checkbox"/> Mn、 <input type="checkbox"/> P、 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> Cr、 <input type="checkbox"/> Ni、 <input type="checkbox"/> Cu、 <input type="checkbox"/> 全选	块状
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0006	钢中 C、S 含量的测定	<input type="checkbox"/> C、 <input type="checkbox"/> S	屑状
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0007	钢中 O、N 含量的测定	<input type="checkbox"/> O、 <input type="checkbox"/> N	颗粒
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0008	用火花源原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分	<input type="checkbox"/> C、 <input type="checkbox"/> Si、 <input type="checkbox"/> Mn、 <input type="checkbox"/> S、 <input type="checkbox"/> P、 <input type="checkbox"/> Cr、 <input type="checkbox"/> Ni、 <input type="checkbox"/> Cu、 <input type="checkbox"/> Mo、 <input type="checkbox"/> Al、 <input type="checkbox"/> 全选	块状
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0009	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	<input type="checkbox"/> Fe、 <input type="checkbox"/> Cu、 <input type="checkbox"/> Mg、 <input type="checkbox"/> Mn、 <input type="checkbox"/> Si、 <input type="checkbox"/> Ti、 <input type="checkbox"/> Zn、 <input type="checkbox"/> 全选	屑状
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0010	金属材料棒材室温拉伸试验	<input type="checkbox"/> 抗拉强度、 <input type="checkbox"/> 下屈服强度、 <input type="checkbox"/> 断后伸长率、 <input type="checkbox"/> 断面收缩率、 <input type="checkbox"/> 规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$	拉伸试样件
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0011	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分	<input type="checkbox"/> Cr、 <input type="checkbox"/> Ni、 <input type="checkbox"/> Cu、 <input type="checkbox"/> Mo、 <input type="checkbox"/> Al	屑状
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0012	金属镀层厚度的测定	镀层厚度	电子照片
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0013	中性盐雾试验	质量损失	盐雾试板
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0014	钢的球化体评级	球化评级	镶样件
<input type="checkbox"/>	CCTMA-0015	钢中 H 含量的测定	H	颗粒



# 浙江国检检测技术股份有限公司 PTP 认可证书



中国合格评定国家认可委员会

## 能力验证提供者认可证书

(注册号: CNAS PT0066)

兹证明:

浙江国检检测技术股份有限公司

浙江省嘉兴市海盐县武原街道盐北路 211 号, 314300

符合 ISO/IEC 17043: 2010《能力验证提供者能力的要求》(CNAS-CL03《能力验证提供者认可准则》)的要求, 具备承担本证书附件所列能力验证计划服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

签发日期: 2018-01-16

有效期至: 2024-01-15

初次认可: 2018-01-16



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 成员。本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名称查询。



China National Accreditation Service for Conformity Assessment

PROFICIENCY TESTING PROVIDER ACCREDITATION CERTIFICATE

(Registration No. CNAS PT0066)

Zhejiang Guojian Testing Technology Co., Ltd.

No. 211, Yanbei Road, Wuyuan, Haiyan, Jiaxing, Zhejiang, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17043: 2010 General Assessment-General Requirements for Proficiency Testing (CNAS-CL03 Accreditation Criteria for Proficiency Testing Providers) for the competence to undertake proficiency testing schemes services as described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Date of Issue: 2018-01-16

Date of Expiry: 2024-01-15

Date of Initial Accreditation: 2018-01-16

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a member of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) and the Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation (APLAC).

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)

浙江国检检测技术股份有限公司

2022 年 06 月 30 日印发