

浙江国检检测技术股份有限公司文件

浙国检技发〔2020〕58号

浙江国检检测技术股份有限公司 2021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“浙江国检”），能力验证提供者 CNAS 认可编号 PT0066，依据 CNAS CL03-2010 (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、钢铁材料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。

浙江国检持续开展能力验证工作五年有余，推出了一系

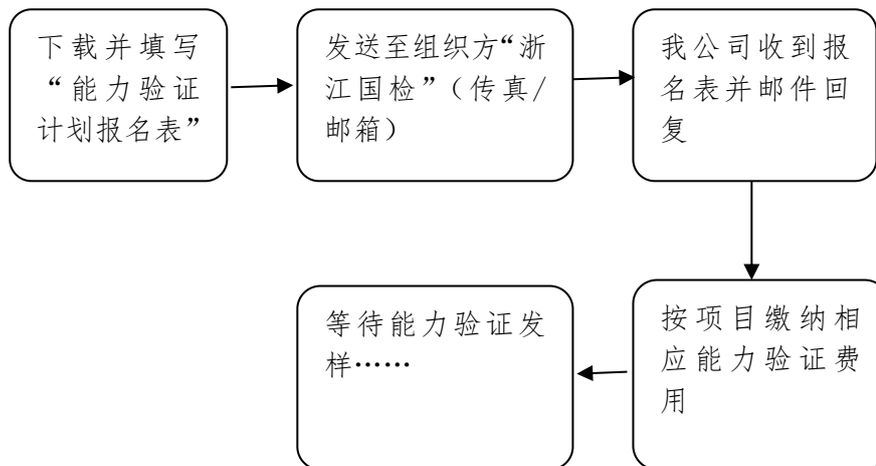
列能力验证计划供广大实验室参加。我们将继续本着严谨的工作态度和“科学、公正、准确、满意”的质量方针服务广大实验室。

2021年浙江国检能力验证计划已发布，欢迎广大实验室报名参加。（具体能力验证计划见附件1）

报名须知：

1、报名方式：通过关注浙江国检微信公众号或者浙江国检官网（<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

联系人：姚欣园

联系地址：浙江省海盐县丰潭路 777 号

4、汇款方式：

收款单位：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. 《浙江国检 2021 年能力验证计划》

2. 《2021 年能力验证计划报名表》

浙江国检检测技术股份有限公司

2020 年 11 月 06 日





2021 年浙江国检能力验证计划

JL (PTP) 2501-2018/0

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：浙江省海盐县丰潭路 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	CCTPT-0052	紧固件六角头螺栓拉伸 试验 (M10)	抗拉强度	030709	GB/T3098.1	2021 年 3 月-5 月	1200
2	CCTPT-0053	金属材料棒材 (φ5mm) 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	030101	GB/T228.1	2021 年 3 月-5 月	1500
3	CCTPT-0054	金属洛氏硬度测试	HRC	030103	GB/T230.1	2021 年 3 月-5 月	1200
4	CCTPT-0055	金属布氏硬度的测试	HBW10/3000	030103	GB/T231.1	2021 年 6 月-10 月	1200
5	CCTPT-0056	金属维氏硬度的测试	HV5	030103	GB/T4340.1	2021 年 6 月-10 月	1200
6	CCTPT-0057	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)	2021 年 3 月-5 月	1000
7	CCTPT-0058	金属平均晶粒度 测定	晶粒平均截距	030201	GB/T 6394 (截点法)	2021 年 3 月-5 月	1000

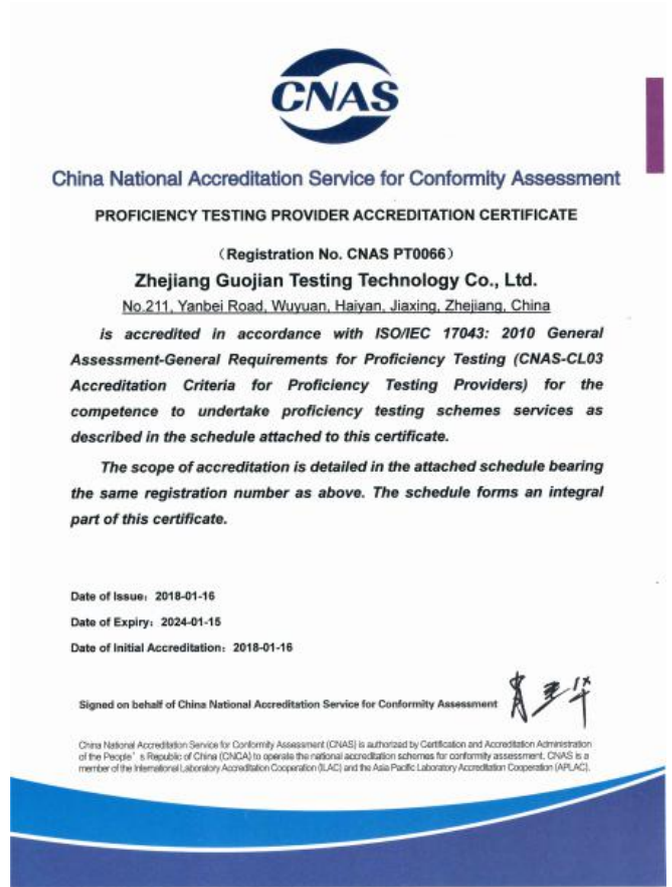
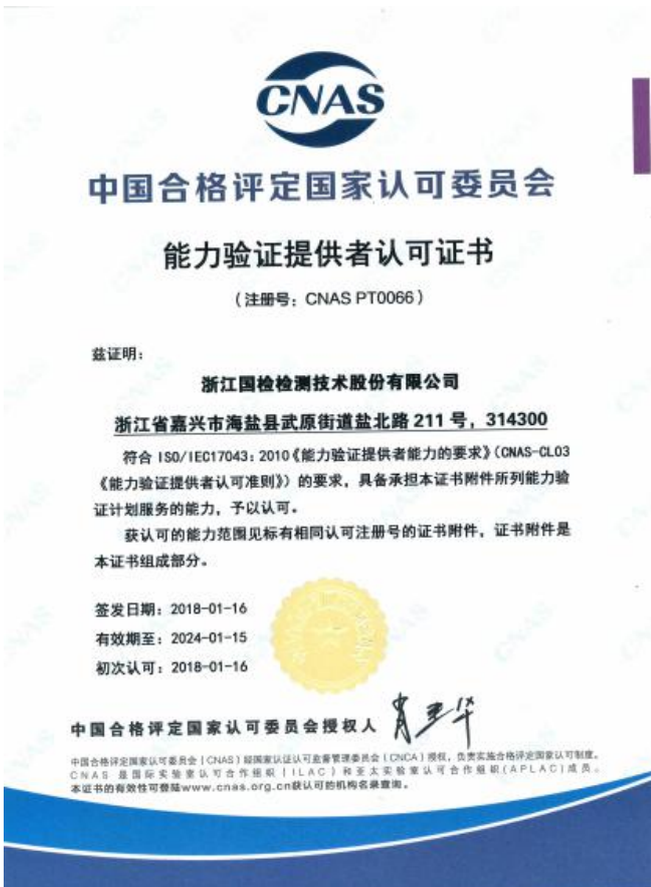
8	CCTPT-0059	金属镀层厚度的测定	镀层厚度	030202	GB/T6462	2021年3月-5月	1000
9	CCTPT-0060	钢中非金属夹杂物含量的测定	非金属夹杂物测量结果、非金属夹杂物分级	030203	GB/T10561	2021年6月-10月	1000
10	CCTPT-0061	钢的球化体评级	球化评级	030204	JB/T5074	2021年6月-10月	1000
12	CCTPT-0062	镀锌钢丝/板镀层量测定	镀层量	020216	GB/T1839（重量法）	2021年6月-10月	1000
13	CCTPT-0063	钢中 C、S 含量的测定	C、S	020108	GB/T20123	2021年3月-5月	1000
14	CCTPT-0064	钢中 O、N、H 含量的测定	O、N、H	020109	GB/T11261、GB/T20124 GB/T223.82	2021年3月-5月	1000
15	CCTPT-0065	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	2021年3月-5月	1000
16	CCTPT-0066	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、S、P、Cr、 Ni、Cu、Mo、Al	020102	GB/T4336	2021年3月-5月	1000
17	CCTPT-0067	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	2021年3月-5月	1000
18	CCTPT-0068	铜合金中 Cu 化学成分分析	Cu	020106	GB/T5121.1	2021年6月-10月	1000

19	CCTPT-0069	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铜合金中化学成分	Fe、Zn、Pb、Al、Ni、Si、Mn、P	020101	GB/T5121.27	2021年6月-10月	1000
20	CCTPT-0070	钛合金中 O、N、H 化学成分分析	O、N、H	0201	GB/T4698 系列	2021年6月-10月	1500
21	CCTPT-0071	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钛合金中化学成分	Mo、Zr、Nb	020101	GB/T4698 系列	2021年6月-10月	1500
22	CCTPT-0072	中性盐雾试验	质量损失	021708	GB/T10125	2021年6月-10月	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
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0052	紧固件六角头螺栓拉伸试验 (M10)	抗拉强度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0053	金属材料棒材(Φ5mm)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
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0054	金属洛氏硬度测试	HRC
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0055	金属布氏硬度的测试	HBW10/3000
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0056	金属维氏硬度的测试	HV5
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0057	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-0058	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0059	金属镀层厚度的测定	镀层厚度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0060	钢中非金属夹杂物含量的测定	非金属夹杂物测量结果、非金属夹杂物分级
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0061	钢的球化体评级	球化评级
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0062	镀锌钢丝/板镀层量测定	镀层量
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0063	钢中 C、S 含量的测定	C、S
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0064	钢中 O、N、H 含量的测定	<input type="checkbox"/> O、N <input type="checkbox"/> H
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0065	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
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0066	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、Si、Mn、S、P <input type="checkbox"/> Cr、Ni、Cu、Mo、Al
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0067	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
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0068	铜合金中 Cu 化学成分分析	Cu
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0069	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铜合金中化学成分	Fe、Zn、Pb、Al、Ni、Si、Mn、P

<input type="checkbox"/>	CCTPT-0070	钛合金中 O、N、H 化学成分分析	<input type="checkbox"/> O、N <input type="checkbox"/> H
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0071	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钛合金中化学成分	Mo、Zr、Nb
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0072	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、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