

浙江国检检测技术股份有限公司文件

浙国检技发〔2022〕 号

浙江国检检测技术股份有限公司 2022年度能力验证计划(二)

浙江国检检测技术股份有限公司(简称“国检检测”),能力验证提供者(PTB)认可(CNAS PT0066)依据ISO/IEC17043:2010《能力验证提供者准则》组织开展紧固件螺栓拉伸试验、金属材料硬度、金属材料拉伸、金属材料元素分析、铝和铝合金等试验项目的能力验证活动。

本机构所开展的能力验证活动,公正地为参与者出具评价报告。参加者可将能力验证的结果质量作为实验室认可及资源评审机构判定实验室技术能力的依据。实验室承诺对参加者的所有信息采取保密措施。

国检院开展能力验证工作以来，已推出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，科学、公正、准确、满意的质量方针，为各大实验室。

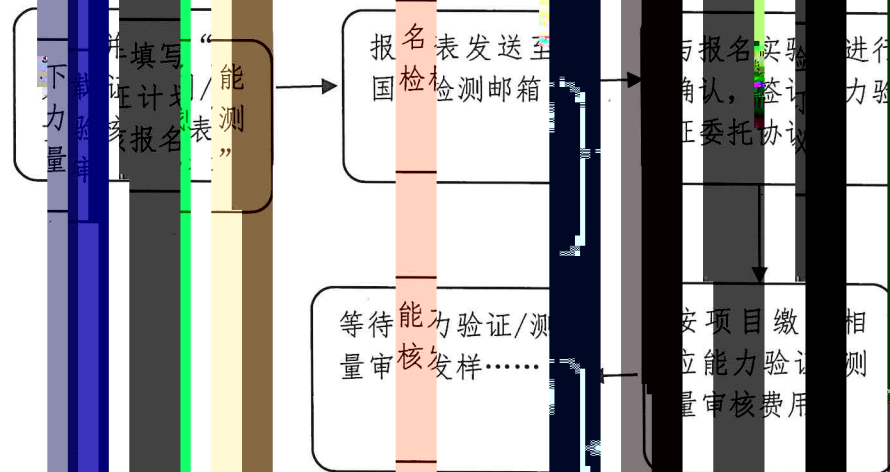
国检院2022年第二批能力验证计划已发布，欢迎实验室和检测机构报名参加。具体能力验证计划见附件1)。

2022年测量审核报名通道依然开放，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：通过关注国检院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：gjjcpi@chinazbj.com
 联系人：姚园、朱佳萍

联系地址：浙江省嘉兴市海盐县武原街道丰潭 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 777 号

支付完成后请发送付款凭证、开票信息及开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

- 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 15 日



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干将路 111 号

电话: 0573 86161208

传真: 0573 86160178

地址: 浙江省

邮编: 314300

电子邮箱: gjcftp@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				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	1000



检测
CENTS
ES

2022 年能力验证计划报名表

JL(PTP) 2503-2021/0

是否参加		计划名称	测试/测量项目
<input checked="" type="checkbox"/>	98	紧固件六角头螺栓拉伸试验	抗拉强度
<input type="checkbox"/>	99	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"/>	00	金属洛氏硬度的测试	HRC
<input type="checkbox"/>	01	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"/>	02	金属镀层厚度的测定	镀层厚度
<input type="checkbox"/>	03	钢中 C、S 含量的测定	C、S
<input type="checkbox"/>	04	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"/>	05	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
<input type="checkbox"/>	06	用火花源原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分	Cr、Ni、Cu、Mo、Al
<input type="checkbox"/>	07	中性盐雾试验	质量损失
实验室名称 (英文): (全称)			
地址、邮编 (英文):			
联系人:		电话/传真/E-Mail:	
测试/测量项目 (中、英文):		全部获认可 部分获认可 (列出项目名称)	

报名须知

- 1、国检中心已按照 ISO/IEC 17043 合格评定国家认可委员会 (CNAS) 的认可, 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“*”标记的核查项目对能力验证的适宜性进行评价。获得 CNAS 认可, 参加者可按照 CNAS-RL02 《能力验证规则》附录 A 的要求进行评价。
- 3、参加者自愿报名能力验证计划, 报名成功后, 无特殊原因不得退出。
- 4、参加者报名时应对能力验证计划中的测试/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。在公司的文件中, 每一位参加者均以参加本计划时的唯一代码表示。
- 6、参加者应在规定期限内独立完成测试/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时, 参加的参加者实验室, 应积极查找原因、采取预防措施或纠正措施以提高检测能力。
- 8、我公司可能会将能力验证的某些部分 (例如: 样品制备、测试等) 委托给其它有能力的机构, 并承诺对所外包的工作负责。
- 9、能力验证计划样品将在预计时间发出, 如有变动另行通知。如逾期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:

月 日



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羊潭路 777 号

电话: 0573-86161292

传真: 0573-86180178

邮编: 314300

电子邮箱: gjjcpto@chinazbi.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 伸试验	抗拉强度	030709	GB/13098.1	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	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、	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/T14330	2022 年	1500 起
9	CCTMA-0009	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	031708	GB/T10125	2022 年	1800
14	CCTMA-0014	钢的球化体评级	球化评级	030204	GB 13507	2022 年	1500
15	CCTMA-0015	钢中 H 含量的测定	H	020109	GB/T223.82	2022 年	1500



量审核报名表

JL(PTP)2503-20 /0

参加的测试/测量项目:

是否参加	计划编号	计划名称	测试/测量项目	样品
<input type="checkbox"/>	CTMA-0001	紧固件六角拉伸试验	抗拉强度	样品 10 12
<input type="checkbox"/>	CTMA-0002	钢的脱碳层测定	总脱碳层深度、完全脱碳层深度	电镜图片
<input type="checkbox"/>	CTMA-0003	金属洛氏硬度测试	HRC	样品 块
<input type="checkbox"/>	CTMA-0004	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距	电镜照片
<input type="checkbox"/>	CTMA-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	样品 块
<input type="checkbox"/>	CTMA-0006	钢中 C、S 含量测定	<input type="checkbox"/> C、 <input type="checkbox"/> S	样品 块
<input type="checkbox"/>	CTMA-0007	钢中 O、N 含量测定	<input type="checkbox"/> O、 <input type="checkbox"/> N	样品 块
<input type="checkbox"/>	CTMA-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	样品 块
<input type="checkbox"/>	CTMA-0009	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铝合金化学成分	<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	样品 块
<input type="checkbox"/>	CTMA-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 $R_{p0.2}$	样品 块
<input type="checkbox"/>	CTMA-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	样品 块
<input type="checkbox"/>	CTMA-0012	金属镀层厚度测定	镀层厚度	样品 片
<input type="checkbox"/>	CTMA-0013	中性盐雾试验	质量损失	样品 板
<input type="checkbox"/>	CTMA-0014	钢的球化体评级	球化评级	样品 件
<input type="checkbox"/>	CTMA-0015	钢中 H 含量测定	H	样品 块

实验室名称: (全称) 地址、邮编: 联系人	电话/传真/E-Mail:
测试/测量项目与 <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-能力验证应用要求》实施, 接受中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 的指导监督。 2、能力验证计划中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、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。 5、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。 6、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。 7、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。 <div style="text-align: right;"> 实验室负责人签名: _____ 实验室签章: _____ _____ 年 _____ 月 _____ 日 </div>	

检测技术有限公司 CP 认可证书



中国合格评定国家认可委员会

检测提供者认可

注册号: CNAS PT0066

检测技术有限公司

武原街道盐北路 211

4300

2010《能力验证提供者能力

要求》的要求,具备承担本

列能力验证

证书附件是

201

202

201

委员会授权人

国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授

予 ILAC 和亚太实验室认可

体系 (APLAC) 成员。

org.cn 获认可的机构名称查询。

格评定国家认可委

(APLAC) 成员。

AS) 是获认证和 Accreditation

and the Asia Pacific Laboratory Accreditation Con

人可的能力验证提供者能力范围

https://qas.cnas.org.cn/AS_FQ/publish/externalQueryPT.jsp

检测技术有限公司

2022 年 06 月 30 日 发