

浙江国检检测技术股份有限公司文件

浙国检技发〔2020〕36号

浙江国检检测技术股份有限公司 2020年度能力验证计划公告（三）

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

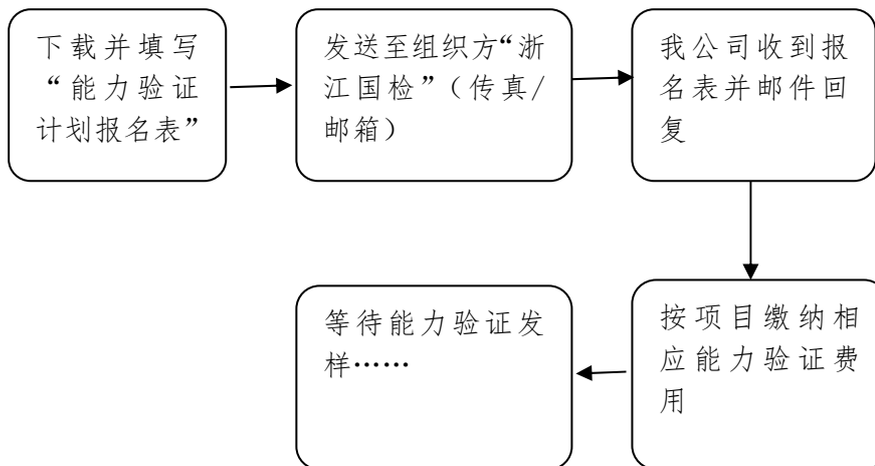
列能力验证计划供广大实验室参加。我们将继续本着严谨的工作态度和“科学、公正、准确、满意”的质量方针服务广大实验室。

2020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：0573-86161208/0573-86180178

邮箱：gjjcptp@chinazbj.com

联系人：姚欣园

联系地址：浙江省海盐县盐北路 211 号

4、汇款方式：

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盐北路 211 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 2020 年能力验证计划》

2. 《2020 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5月22日





2020 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：浙江省海盐县盐北路 211 号

电话：0573-86161208

传真：0573-86180178

邮编：314300

电子邮箱：gjcppt@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-0030	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	2020 年 5 月-8 月	1000
2	CCTPT-0031	钢中 C、S 含量的测定	C、S	020108	GB/T20123	2020 年 5 月-8 月	800
3	CCTPT-0032	钢中 O、N、H 含量的测定	O、N、H	020109	GB/T11261、GB/T20124 GB/T223.82	2020 年 5 月-8 月	1000
4	CCTPT-0033	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	2020 年 5 月-8 月	1000
5	CCTPT-0034	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	2020 年 5 月-8 月	800

6	CCTPT-0035	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	2020年5月-8月	1000
7	CCTPT-0036*	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	2020年5月-8月	0
8	CCTPT-0037	金属镀层厚度的测定	镀层厚度	030202	GB/T6462	2020年5月-8月	800
9	CCTPT-0038	M12六角头螺栓拉伸试验	抗拉强度	030709	GB/T3098.1	2020年6月-8月	1200
10	CCTPT-0039	金属洛氏硬度测试	HRC	030103	GB/T230.1	2020年6月-2021年2月	1200
11	CCTPT-0040	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距	030201	GB/T 6394 (截点法)	2020年6月-2021年2月	1000
12	CCTPT-0041	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)	2020年6月-2021年2月	1200
13	CCTPT-0042*	金属布氏硬度的测试	HBW10/3000	030103	GB/T231.1	2020年6月-2021年2月	0
14	CCTPT-0043*	金属维氏硬度的测试	HV5	030103	GB/T4340.1	2020年6月-2021年2月	0

15	CCPT-0044*	钢的球化体评级	球化评级	030204	JB/T5074	2020年6月-2021年2月	0
16	CCPT-0045*	镀锌钢丝/板镀层量测定	镀层量	020216	GB/T1839	2020年6月-2021年2月	0
17	CCPT-0046*	中性盐雾试验	质量损失	021708	GB/T10125	2020年6月-2021年2月	300
18	CCPT-0047*	铜合金中 Cu 化学成分分析	Cu	020106	GB/T5121.1	2020年6月-2021年2月	0
19	CCPT-0048*	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	2020年6月-2021年2月	0
20	CCPT-0049*	钛合金中 O、N、H 化学成分分析	O、N、H	0201	GB/T4698 系列	2020年6月-2021年2月	0
21	CCPT-0050*	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、Ni	020101	GB/T4698 系列	2020年6月-2021年2月	0
22	CCPT-0051*	钢板对接焊缝超声检测	缺陷指示长度、缺陷位置	110102/ 110202	GB/T11345	2020年6月-2021年2月	0

注：带“*”的项目暂未获得 CNAS 认可。



能力验证计划报名表

JL (PTP) 2503-2018/0

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
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0030	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-0031	钢中 C、S 含量的测定	C、S
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0032	钢中 O、N、H 含量的测定	<input type="checkbox"/> O、N <input type="checkbox"/> H
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0033	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-0034	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-0035	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-0036*	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-0037	金属镀层厚度的测定	镀层厚度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0038	M12 六角头螺栓拉伸试验	抗拉强度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0039	金属洛氏硬度测试	HRC
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0040	金属平均晶粒度测定	晶粒平均截距
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0041	钢的脱碳层深度测定	总脱碳层深度、完全脱碳层深度
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0042*	金属布氏硬度的测试	HBW10/3000
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0043*	金属维氏硬度的测试	HV5
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0044*	钢的球化体评级	球化评级
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0045*	镀锌钢丝/板镀层量测定	镀层量
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0046*	中性盐雾试验	质量损失
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0047*	铜合金中 Cu 化学成分分析	Cu
<input type="checkbox"/>	CCTPT-0048*	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铜合金中化学	Fe、Zn、Pb、Al、Ni、Si、Mn、P

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