

## 华测检测认证集团股份有限公司 2019-2020 年博士后招聘简章

华测检测认证集团股份有限公司（英文"Centre Testing International Group Co., Ltd."，简称"CTI"）作为中国第三方检测与认证服务的开拓者和领先者，是一家集检测、校准、检验、认证及技术服务为一体的综合性第三方机构，在全球范围内为企业一站式解决方案。

CTI 成立于 2003 年，总部位于深圳，在全国设立了六十多个分支机构，拥有化学、生物、物理、机械、电磁等领域的近 130 个实验室，并在台湾、香港、美国、英国、新加坡等地设立了海外办事机构。2009 年 10 月 30 日，CTI 成功在深交所挂牌上市，股票代码：300012，成为中国首批、深圳市首家在创业板上市的公司，也是国内检测行业首家上市公司。

CTI 现有员工 9000 余人，下设 10 个事业部，32 条产品线，基于遍布全球的服务网络和深厚的服务能力，CTI 每年可出具约 150 万份具有公信力的检测认证报告，服务客户 9 万家，其中世界五百强客户逾百家。CTI 集团及各分子公司在各领域可为客户提供检测、检验、认证、审核、培训、鉴定、咨询等服务。

集团研究院是国内业界设立最早的民营研究机构之一，根据市场需求和公司战略需要，负责研究、开发新测试方法，研发新的检验测试设备；参加国家和行业的重大科研课题的研究，参加国际、国家、行业和团体标准的制定，在若干核心项目上已拥有关键专利技术，具有行业技术领先优势。

2013 年，CTI 成为欧盟 NB 认证机构；2015 年，CTI 入围国家强制性产品认证（CCC）指定实验室；同年，新加坡华测成为发证/认可 NCB，深圳实验室获得 CBTL 资质。CTI 是中国合格评定认可委员会（CNAS）认可的实验室和中国质量认证中心（CQC）的合作实验室，同时通过了计量认证（CMA），完全具备出具第三方检测报告的资质。除了通过国内的认可以外，CTI 还通过了英国 UKAS，美国 ANSI、美国"能源之星"、新加坡 SPRING 等机构的认可，是美国消费者委员会（CPSC）、美国 UL、美国 FCC、加拿大 IC、墨西哥 NYCE、挪威 NEMKO、德国 TUV、美国纺织品染化师协会（AATCC）、美国 WRAP 等国际权威机构授权合作的实验室，检测报告具有国际公信力。

作为国际化、多元化的专业检测认证机构，CTI 有自我超越的勇气，立志成为具有前瞻眼光的行业领跑者。

2019 年 CTI 拟在以下领域招聘博士后人才，欢迎联系！

联系方式

联系人：戴煦 梁伟莲

联系电话：0755-33682659 0755-33685463 13560762162 15007600772

邮箱：[april.dai@cti-cert.com](mailto:april.dai@cti-cert.com); [cholee.liang@cti-cert.com](mailto:cholee.liang@cti-cert.com)



序号	岗位名称	需求专业 (研究方向)	需求 人数	岗位需求	提供科研条件及在站期间待遇	招收条件
1	有害物质及可靠性专家	物理化学/材料学/ 应用化学/分析化学	1	1.研究各国有害物质法规的进展; 2.适合时, 将法规转化为相关服务项目; 3.根据产品材料工艺及法规要求, 为客户 提供有害物质管控提供整体解决方案; 4.对客户或者内部团队进行有害物质法 律法规培训; 5.跟踪检测标准发展, 参加标准编制; 6.利用各种化学分析仪器开发检测方法, 对检测中遇到的疑难杂症进行分析解 决。	1.配备科研助手; 2.实验室仪器设备优先使用; 3.除市区两级补贴每年 24 万外, 公司另有优厚补贴; 4.带薪年假、六险一金, 各种优 厚福利; 5.免费办理入户, 配偶及子女随 迁; 6.协助申请政策性住房(公租 房、人才房等)。	1.博士后申请者一般应为年龄 35 周岁以下、在国(境)内外获得 博士学位不超过 3 年的人员或即 将获得博士学位的人员。 2.品学兼优、身体健康、具备熟 练的化学实验技能和良好的科研 素质。
2	纺织技术专家	纺织工程/纺织材 料/染整	1	1.研究各国以及各企业纺织品及鞋类质 量管控要求; 2.适合时, 将法规或企业标准转化为实验 室相关服务; 3.根据产品材料工艺及法规要求, 为客户 提供纺织品质量管控整体解决方案, 为 客户改善产品质量提供建议; 4.对客户或者内部团队进行法规或企业 要求的培训; 5.跟踪检测标准发展, 参加标准编制; 6.利用各种检测仪器开发检测方法; 对检 测中遇到的疑难杂症进行分析解决。	1.配备科研助手; 2.实验室仪器设备优先使用; 3.除市区两级补贴每年 24 万外, 公司另优厚补贴; 4.带薪年假、六险一金, 各种优 厚福利; 5.免费办理入户, 配偶及子女随 迁; 6.协助申请政策性住房(公租 房、人才房等)。	1.博士后申请者一般应为年龄 35 周岁以下、在国(境)内外获得 博士学位不超过 3 年的人员或即 将获得博士学位的人员。 2.品学兼优、身体健康、具备熟 练的化学实验技能和良好的科研 素质。



3	玩具杂货技术专家	物理/材料（理工类）	1 1.研究各国以及各企业玩具安全质量管控要求； 2.适合时，将法规或企业标准转化为实验室相关服务； 3.跟踪玩具产品的发展，根据产品材料工艺及法规要求，为客户提供玩具产品安全和质量管控整体解决方案。为客户改善产品质量提供建议； 4.对客户或者内部团队进行法规或企业要求的培训； 5.跟踪检测标准发展，参加标准编制； 6.利用各种检测仪器开发检测方法；对检测中遇到的疑难杂症进行分析解决。	1.配备科研助手； 2.实验室仪器设备优先使用； 3.除市区两级补贴每年 24 万外，公司另有优厚补贴； 4.带薪年假、六险一金，各种优厚福利； 5.免费办理入户，配偶及子女随迁； 6.协助申请政策性住房（公租房、人才房等）。	
4	医药卫生科学家	公共卫生/药理学/毒理学/生物分析	1-2 1.主持卫生毒理或药理学（生物分析）方面的研究课题； 2.通过培训具有良好的敬业精神、规范意识及较强的组织协调和沟通能力； 3.具有扎实的药理、毒理理论知识、实践经验和组织能力，协助一般毒理 SD 的研究工作； 4.通过培养具备收集相关专业信息、撰写各类技术文件、试验报告及方案的能力； 5.能熟练掌握一般毒理试验的操作技能，接受过相关专业培训学习，具有较强的分析问题和解决问题能力。	1.配备科研助手； 2.实验室仪器设备优先使用； 3.除市区两级补贴每年 24 万外，公司另有优厚补贴； 4.带薪年假、六险一金，各种优厚福利； 5.免费办理入户，配偶及子女随迁； 6.协助申请政策性住房（公租房、人才房等）。	1.博士后申请者一般应为年龄 35 周岁以下、在国（境）内外获得博士学位不超过 3 年的人员或即将获得博士学位的人员。 2.品学兼优、身体健康、具备熟练的实验技能和良好的科研素质。



5	信息安全科学家	计算机科学/网络安全/密码学	1-2	<p>1.信息安全科学家,从事电子认证的底层技术或产品研发应用以及网络安全领域的研究;</p> <p>2.信息安全或密码学领域,计算机科学或技术专业,应届或有工作经验者优先。</p>	<p>1.配备科研助手;</p> <p>2.实验室仪器设备优先使用;</p> <p>3.除市区两级补贴每年 24 万外,公司另有优厚补贴;</p> <p>4.带薪年假、六险一金,各种优厚福利;</p> <p>5.免费办理入户,配偶及子女随迁;</p> <p>6.协助申请政策性住房(公租房、人才房等)。</p>	<p>1.博士后申请者一般应为年龄 35 周岁以下、在国(境)内外获得博士学位不超过 3 年的人员或即将获得博士学位的人员。</p> <p>2.品学兼优、身体健康、具备良好的科研素质。</p>
6	材料科学家	材料科学	1	<p>1.新能源、新材料、节能环保等新兴产业核心技术研发,为新能源新材料材料企业提供开放的技术研发、技术咨询、检测分析及技术解决方案等服务;</p> <p>2.参与相关产业的共性技术研发,实施技术创新和知识产权战略,具体包括:1)太阳能电池材料及其组件检测技术研发;2)动力电池材料检测的研发;3)节能环保材料及技术开发。</p>	<p>1.配备科研助手;</p> <p>2.实验室仪器设备优先使用;</p> <p>3.除市区两级补贴每年 24 万外,公司另有优厚补贴;</p> <p>4.带薪年假、六险一金,各种优厚福利;</p> <p>5.免费办理入户,配偶及子女随迁;</p> <p>6.协助申请政策性住房(公租房、人才房等)。</p>	<p>1.博士后申请者一般应为年龄 35 周岁以下、在国(境)内外获得博士学位不超过 3 年的人员或即将获得博士学位的人员。</p> <p>2.品学兼优、身体健康、具备良好的科研素质。</p>
7	数学科学家	数学与统计学	2	<p>提供技术研发、技术咨询、数据统计分析服务,同时为华测研究领域拓展提供开放式决策咨询。</p> <p>工作内容要求参与相关产业的通用技术研发,实施技术创新和知识产权战略,具体包括:</p> <p>1) 实验室数据的统计开发分析应用</p> <p>2) 国际组织 ISO 数学、统计学标准制定、修订</p>	<p>1.配备科研助手;</p> <p>2.实验室仪器设备优先使用;</p> <p>3.除市区两级补贴每年 24 万外,公司另有优厚补贴;</p> <p>4.带薪年假、六险一金,各种优厚福利;</p> <p>5.免费办理入户,配偶及子女随迁;</p> <p>6.协助申请政策性住房(公租房、人才房等)。</p>	<p>1.博士后申请者一般应为年龄 35 周岁以下、在国(境)内外获得博士学位不超过 3 年的人员或即将获得博士学位的人员。</p> <p>2.品学兼优、身体健康、具备良好的科研素质。</p>



				3) 利用实验室数据发表统计学等方向的学术论文。	房、人才房等)。	
8	国际经贸专家	国际经济与贸易/ 国际经济法	1	<p>1.曾参与或主持 TBT 相关课题;</p> <p>2.熟悉单、双或多边贸易协定的制定规则以及国际标准法规;</p> <p>3.对区域贸易的经济学原理或法理有一定的见解。</p>	<p>1.配备科研助手;</p> <p>2.实验室仪器设备优先使用;</p> <p>3.除市区两级补贴每年 24 万外,公司另有优厚补贴;</p> <p>4.带薪年假、六险一金,各种优厚福利;</p> <p>5.免费办理入户,配偶及子女随迁;</p> <p>6.协助申请政策性住房(公租房、人才房等)。</p>	<p>1.博士后申请者一般应为年龄 35 周岁以下、在国(境)内外获得博士学位不超过 3 年的人员或即将获得博士学位的人员。</p> <p>2.品学兼优、身体健康、具备良好的科研素质。</p>

