

国家建筑工程质量检验检测中心 简介



建研院检测中心有限公司

国家建筑工程质量检验检测中心是根据城乡建设环境保护部和国家标准局（84）城建字第 726 号文由中国建筑科学研究院负责筹建的。国家建筑工程质量监督检验中心 1985 年由中国建筑科学研究院负责筹建，1989 年通过国家技术监督局的审查认可及计量认证。1999 年按 CNACL201-1999《实验室认可准则》通过中国实验室国家认可委员会的“三合一”评审（计量认证、审查认可和实验室认可），2004 年 4 月完成了实验室认可的“三合一”复评审和检查机构（鉴定机构）的初评审，是我国目前少数由中国试验室国家认可委认可、由国家质量监督检验检疫总局和建设部授权的建筑工程检查机构（即鉴定机构）。国家建筑工程质量监督检验中心是国家依法授权的有公正地位的建筑工程质量监督检验机构。

2003 年最高人民法院根据《人民法院对外委托司法鉴定管理规定》，对我中心审查后，批准我中心为建筑工程质量类司法鉴定机构。2008 年北京市司法局批准我中心为建筑工程质量类司法鉴定机构。

中心的基本任务是承担建筑工程、建筑产品及有关工程材料的质量监督检验工作和检查鉴定工作，包括国家监督抽查、仲裁、实行生产许可证产品的检验以及新产品鉴定和有关单位委托检验工作；编制有关工程和建设工业产品的标准、规程；研究开发新的检验技术、方法和设备；还承担着对地方建筑工程检测人员的技术指导、咨询和培训工作。开展认可范围内的能力验证工作以及建筑工程类产品的认证工作。

多年来，我中心在接受客户委托检测的同时，还多次接受建设部、最高人民法院、国家质检总局、外交部、商务部、国家安全生产管理局等政府部门的委托，对国家重点和重大项目进行检测，先后承担了宁波招宝山大桥质量事故、衡阳大火坍塌事故、浙江脚手架扣件坍塌事故、北京工人体育场、阿富汗国家医院坍塌事故等项目的检测鉴定以及驻外使馆结构工程的检测任务。

中心致力于服务政府与社会，业务遍布全国及世界各地，多次受国家政府部门委托，对国内外重大工程和突发公共安全事故进行检测、鉴定和调查，为政府提供有力的技术支持。中心坚持以创新促发展，积极关注国家

科技发展战略和行业发展动态，不断提升科技研发和创新能力。先后负责和参与“十一五”“十二五”“十三五”“十四五”等国家重大项目（课题），主编国家及行业标准 50 余项，获省部级以上科技奖励 30 余项。

中心致力于促进行业交流，引领行业发展，承担着中国合格评定国家认可委员会（CNAS）工程建设与建材专业委员会、中国土木工程学会（CCES）工程质量分会、中国工程建设标准化协会（CECS）检测与试验专业委员会、中国计量测试学会室内环境及材料测试分会等学会分支机构秘书处管理职能，为推动我国建筑工程质量检验检测领域发展做出了积极贡献。

中心秉承“科学、公正、准确、诚信”的质量方针，致力于为客户提供全面优质的成套技术服务，努力打造成为全国建设检测领域最全面、最专业、最受信赖的权威检测鉴定机构。

部分典型工程见以下见图片资料:

典型工程：大连大窑湾检验检疫局办公楼工程质量检测鉴定



典型工程：重庆市人行天桥工程质量检测



典型工程：衡阳火灾后对坍塌的衡州大厦进行坍塌原因分析和工程质量的检测鉴定

广告牌检测



典型工程：北京西单中银大厦大型钢桁架和屋面网架的质量检测



典型工程：对20世纪50年代建成的云南省党委砖木结构办公楼进行可靠性鉴定



典型工程：对20世纪50年代建成的新疆建设兵团砖砌体结构办公楼进行可靠性鉴定

2004年亚洲杯期间对北京工人体育场建筑结构安全进行检测





典型项目 中国驻美国大使馆工程检测鉴定

该馆位于美国首都华盛顿西北区康街2300号，始建于1946年，受外交部的委托，对馆舍进行结构检测鉴定。

典型项目 中共湖南省委办公楼

中共湖南省委办公厅二、四办公楼为三层砖木结构，总建筑面积为3183.0m²。该楼始建于上世纪五十年代，受中共湖南省委办公厅委托对该建筑物进行检测鉴定



典型项目 华东某体育馆工程质量鉴定

该体育馆系钢筋混凝土框架结构，主体部分为5层，体育馆外围为一层室外平台（外围直径为110m）。整个体育馆的主体结构由32榀框架组成，主框架外围直径为95.6m。主体结构完成后，发现二层顶框架梁有不同程度的竖向裂缝。我室对该体育馆二层顶框架梁的裂缝进行责任鉴定。



典型项目 中国国家博物馆

为将国家博物馆建设成与中华民族悠久文明相称的具有国际先进水平的博物馆，拟对其进行全面改扩建。于2003年对该建筑结构现状进行了全面检测。





受河南博物院委托，对河南博物院主展馆进行检测鉴定



受王府井股份有限公司委托，对北京市百货大楼进行检测鉴定。



受中国电信委托，对天银大厦进行检测鉴定。



受丰台体委委托，对丰台体育场网架进行检测鉴定



阿富汗共和国医院倒塌事故分析



王府井大街广告牌检测



机场高速广告牌检测



北京大学火灾影响的检测鉴定



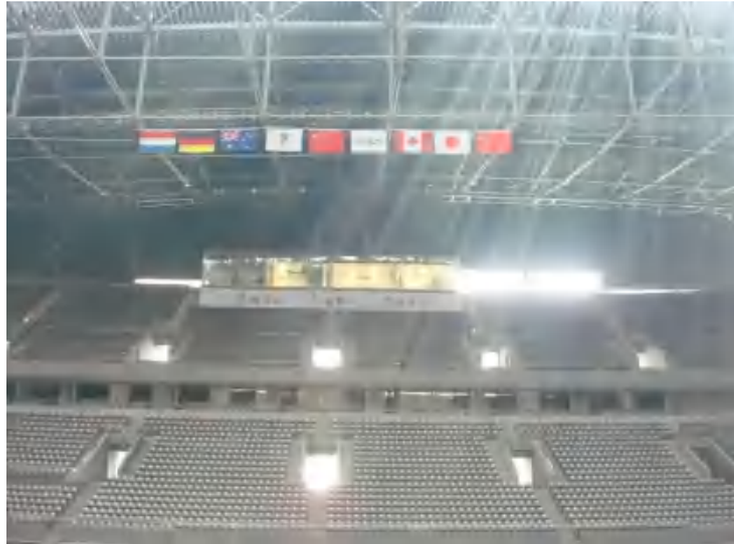
西昌卫星发射中心塔架安全检测鉴定



国家体育场安全检测鉴定



国家游泳中心安全检测鉴定



国家体育馆安全检测鉴定



央视北配楼 TVCC 火灾影响的鉴定



大唐韩城电厂建(构)筑物质量安全鉴定



新盛大厦安全检测鉴定



北戴河站钢桁架结构施工过程监测



天津津塔结构施工过程监测



中央结算公司同城备份中心 2#商住楼安全检测鉴定



中国人民解放军总医院基坑开挖后周边楼房的安全性鉴定



北京市中汇大厦检测鉴定



北京市中旅大厦检测鉴定



扬州市秦邮特种金属材料有限公司 37 栋厂房安全性鉴定



北京恒大华府主体及配套建设工程

中国建筑科学研究院是国家建筑工程质量检验检测中心的技术后盾，在与检测鉴定相关的方向，中国建筑科学研究院是多种结构规范的主编单位，主要编制的结构规范如下：

- 《混凝土结构设计规范》；
 - 《建筑抗震设计规范》；
 - 《建筑结构荷载规范》；
 - 《建筑抗震鉴定标准》；
 - 《建筑结构检测技术标准》；
 - 《钢结构现场检测技术标准》；
 - 《混凝土结构现场检测技术标准》；
 - 《建筑工程施工质量验收统一规范》；
 - 《混凝土结构工程施工质量验收规范》；
 - 《网架结构工程质量检验评定标准》；
 - 《网架结构设计与施工规程》；
 - 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》等。
- 遇到疑难问题时可以形成专家组进行技术论证。



营业执照

(副本) (6-6)

统一社会信用代码
91110105MA04BT528H

注册 资 本 17555.555556万元
成 立 日 期 2021年06月18日
住 所 北京市平谷区中关村科技园平谷园平旺街60号院1
号楼

登记机关
2023年03月28日



名称 建研院检测中心有限公司
类 型 其他有限责任公司
法定代表人 王冕

经营范围 技术转让、技术推广、技术服务、
技术检测；技术咨询、技术推广、技术服务、
技术开发；软件开发；销售仪器设备；实验分析仪器制
造；认证服务。（市场主体依法自主选择经营项目，开展
经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准和本
门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本
市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

扫描二维码
获取更多登
记信息。体验
更多应用服务。



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
国家市场监督管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

编号：210001280333

名称：国家建筑工程质量检验检测中心

地址：北京市朝阳区北三环东路 30 号（100013）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 建研院检测中心有限公司 承担。

许可使用标志



发证日期：2021 年 09 月 01 日

有效期至：2024 年 01 月 31 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



检验检测机构 资质认定证书

编号：180002280596

名称：国家化学建筑材料测试中心（建工测试部）

地址：北京市朝阳区北三环东路 30 号(100013)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由 建研院检测中心有限公司 承担。

许可使用标志



发证日期：2021 年 07 月 26 日

有效期至：2024 年 07 月 25 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



检验检测机构 资质认定证书

编号：180001283476

名称：建研院检测中心有限公司

地址：北京市朝阳区北三环东路 30 号 (100013)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由建研院检测中心有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2021 年 07 月 26 日

有效期至：2024 年 07 月 31 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0025)

兹证明:

建研院检测中心有限公司

(法人: 建研院检测中心有限公司)

北京市朝阳区北三环东路 30 号, 100013

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CI01
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服
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。

生效日期: 2021-09-01

截止日期: 2024-02-10



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) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



**China National Accreditation Service for Conformity Assessment
INSPECTION BODY ACCREDITATION CERTIFICATE**

(Registration No. CNAS IB0025)

CABR Testing Center Co. , Ltd.

(Legal Entity: CABR Testing Center Co. , Ltd.)

No.30, Beisanhuan East Road, Chaoyang District, Beijing, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17020: 2012 General Criteria for the Operation of Various Types of Bodies Performing Inspection(CNAS-CI01 Accreditation Criteria for the competence of Inspection Bodies) as Type A inspection body for the competence to undertake inspection 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.

Effective Date: 2021-09-01

Expiry Date: 2024-02-10

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 signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC-MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC-MRA).
The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L0230)

兹证明:

建研院检测中心有限公司

(法人: 建研院检测中心有限公司)

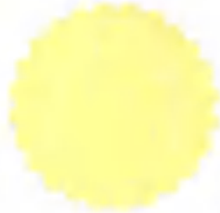
北京市朝阳区北三环东路 30 号, 100013

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 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。

生效日期: 2021-09-01

截止日期: 2024-01-14



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) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

北京市北三环东路 30 号 100013

Tel: (86 10) 64517510 15010965118

Fax: (86 10) 84288515

Http: //www.cabr-betc.com/



China National Accreditation Service for Conformity Assessment
LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE
(Registration No. CNAS L0230)

CABR Testing Center Co. , Ltd.

(Legal Entity: CABR Testing Center Co. , Ltd.)

No.30, Beisanhuan East Road, Chaoyang District, Beijing, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2017 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service 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.

Effective Date: 2021-09-01

Expiry Date: 2024-01-14

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 signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).
The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.



建设工程质量检测机构资质证书

检测机构名称: 建研院检测中心有限公司

详细地址: 北京市平谷区中关村科技园平谷园平旺街 60 号院 1 号楼

检测场所地址: 北京市朝阳区北三环东路 30 号

成立日期:

统一社会信用代码: 91110105MA04BT528H

法定代表人: 王霓

技术负责人: 袁扬

证书编号: (京)建检字第 199 号 有效日期: 2024-10-10

检测范围及项目:

地基基础工程检测:1、桩的承载力检测;2、桩身完整性检测;3、锚杆锁定力检测;4、地基及复合地基承载力检测;主体结构工程检测:1、混凝土、砂浆、砌体强度现场检测;2、钢筋保护层厚度检测;3、混凝土预制构件结构性能检测;4、后置埋件的力学性能检测;建筑幕墙工程检测:1、硅酮结构胶相容性检测;2、建筑幕墙的气密性、水密性、风压变形性能、层间变位性能检测;钢结构工程检测:1、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测;2、钢网架结构的变形检测;3、钢结构焊接质量无损检测;4、钢结构防腐及防火涂装检测;见证取样检测:1、水泥物理力学性能检验;2、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验;3、砂石常规检验;4、混凝土、砂浆强度检验;5、简易土工试验;6、混凝土掺加剂检验;7、预应力钢绞线、锚夹具检验;8、防水材料;9、用于承重墙的砖和混凝土小型砌块;10、建筑外窗(现场检测);11、建筑外窗(实验室);12、建筑节能工程用保温材料;13、建筑节能工程用绝热材料;14、建筑节能工程用粘结材料;15、建筑节能工程用增强网;16、建筑节能工程用散热器;17、建筑节能工程用幕墙玻璃;18、建筑节能工程用隔热型材;19、建筑节能工程用风机盘管机组;20、建筑节能工程用低压配电系统选择的电缆、电线;

最新信息以北京市住房和城乡建设委员会
公示信息库下方二维码信息为准



发证机关



发证日期: 2022-08-09



中华人民共和国 特种设备检验检测机构核准证

Inspection and Testing Institution Approval Certificate of Special Equipment
People's Republic of China

(型式试验机构)

编号: TS7610008-2026

机构名称: 建研院检测中心有限公司 (国家化学建筑材料测试中心
(建工测试部))

机构地址: 北京市平谷区中关村科技园平谷园平旺街60号院1号楼

经审查, 获准从事下列项目的特种设备检验工作:

检验类型	检验项目	备注
型式试验	DJX (限聚乙烯 (PE) 管材与管件、金属增强型PE复合管材)	

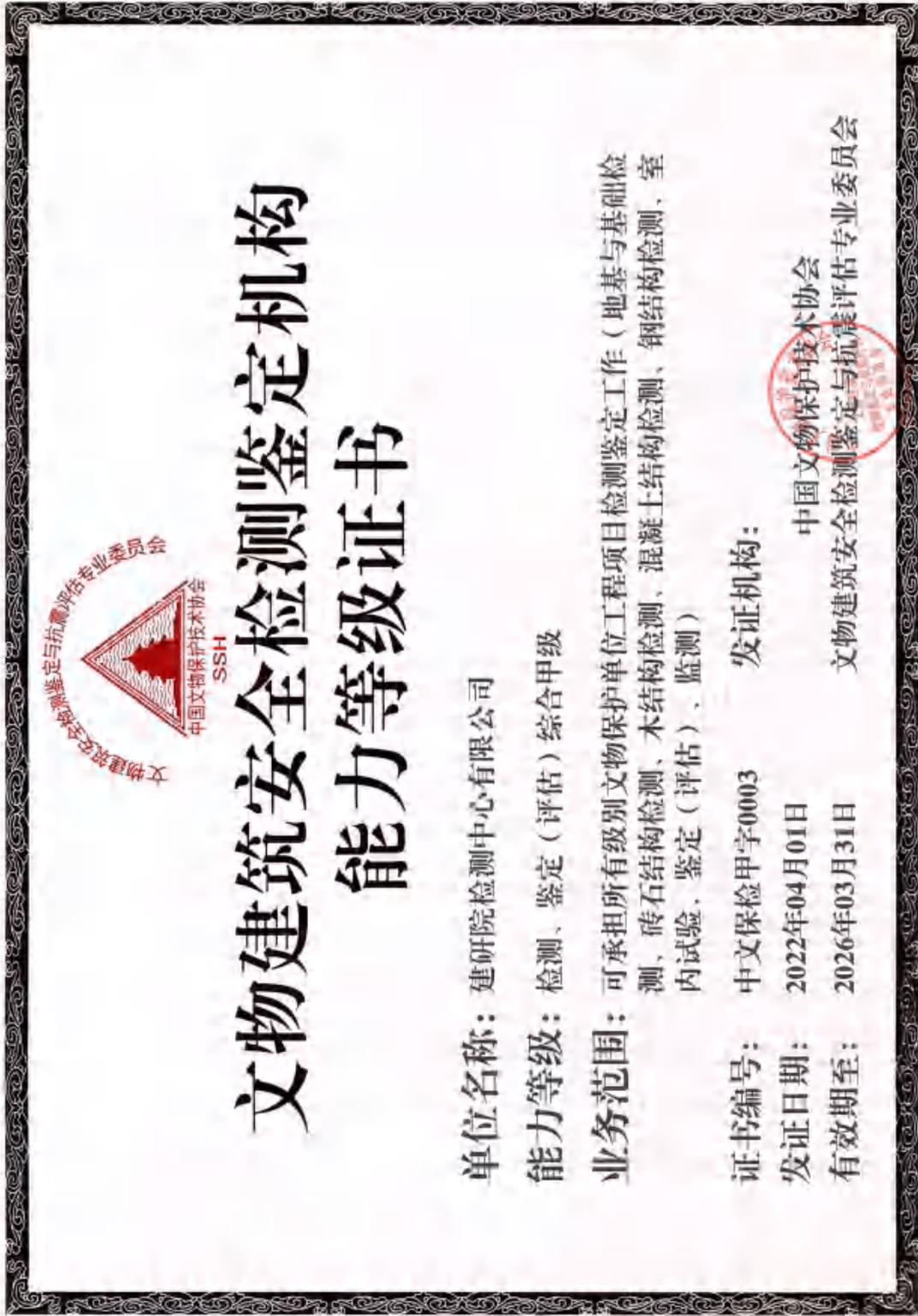
审批机关: 国家市场监督管理总局

发证机关:

有效期至: 2026年05月31日

发证日期:







企业信用等级证书

建研院检测中心有限公司

北京市朝阳区北三环东路30号1号楼17层B1713室

该单位的资本实力、运营能力、偿债能力、经济效益、产品（工程）质量、服务能力、人员素质、管理水平、发展前景等方面的信用状况及信用能力，经调查评审，结论为：

AAA级信用企业

信用查询：www.cecrc.com《证书查询》

证书编号：CECS98512605837

有效期限：2021年12月03日至2024年12月02日



评价机构备案号：
京评备2011第001号



国家版权局登记号：
2017-A-06348639



国家标准化管理委员会
标准备案查询



北京正信信用评价有限公司

中国·北京市海淀区交大东路62号

电话：010-52895578 邮编：100044

标准备案声明：本机构评价服务符合Q/CECS 001-2018《企业信用评价服务标准》规定的技术要求
中国国家标准化管理委员会评价标准备案查询网站：www.gbz.org.cn



北京市北三环东路 30 号 100013
Tel: (86 10) 64517510 15010965118
Fax: (86 10) 84288515
Http: //www.cabr-betc.com/





北京市北三环东路 30 号 100013
Tel: (86 10) 64517510 15010965118
Fax: (86 10) 84288515
Http: //www.cabr-betc.com/



北京市北三环东路 30 号 100013
Tel: (86 10) 64517510 15010965118
Fax: (86 10) 84288515
Http: //www. cabr-betc. com/



北京市北三环东路 30 号 100013
Tel: (86 10) 64517510 15010965118
Fax: (86 10) 84288515
Http: //www.cabr-betc.com/



北京市北三环东路 30 号 100013
Tel: (86 10) 64517510 15010965118
Fax: (86 10) 84288515
Http: //www.cabr-betc.com/



北京市北三环东路 30 号 100013
Tel: (86 10) 64517510 15010965118
Fax: (86 10) 84288515
Http: //www.cabr-betc.com/



北京市北三环东路 30 号 100013
Tel: (86 10) 64517510 15010965118
Fax: (86 10) 84288515
Http: //www.cabr-betc.com/

成都市房屋安全鉴定机构名录登记

(正本)

编号：蓉房鉴字第049号

机构名称：建研院检测中心有限公司

机构地址：成都市高新区天韵路186号高新国际广场E座3楼

经审查，你单位符合《成都市房屋使用安全管理条例》、《成都市房屋安全鉴定机构名录及人员名册管理办法》相应条件，予以登记。按规定可在成都市范围内从事房屋安全鉴定活动。

(鉴定专用章编号：蓉房鉴字第049号)



扫码查询

核发日期：2023年2月28日

有效日期：2025年2月28日

成都市住房和城乡建设局 制

12A70 /

城乡建设环境保护部 国家标准局 文件

(84) 城建字第726号

关于建立“建筑工程质量检测中心”的通知

各省、自治区、直辖市城乡建设环境保护厅（建委）、标准局，中国建筑科学研究院：

根据国务院国发[1984]123号《关于改革建筑业和基本建设管理体制若干问题的暂行规定》和城乡建设环境保护部与国家标准局联合颁发的《建筑工程质量监督条例》的要求，为加强建筑工程质量检测工作，决定由中国建筑科学研究院负责筹建“建筑工程质量检测中心”。其主要任务是：

· 1 ·

47

2

- 一、对建筑工程质量进行重点抽检；
- 二、接受委托，承担有关建筑工程的测试、检验工作和试验研究任务；
- 三、负责建筑工程质量认证和质量争议仲裁的检验工作；
- 四、对报审国家质量奖的建筑工程进行核验和鉴定，参与重大建筑新结构、新技术、新产品的科技成果鉴定；
- 五、统一全国建筑工程质量检验方法，对各地建筑工程质量检测机构进行技术指导和培训工作；
- 六、承担或参与有关的国家标准的制订、修订工作。



一九八四年十二月一日

抄送：各有关市建筑工程质量监督站，建设部科技局，计财局

· 2 ·

已于1985年11月1日
换发开户许可证
对东城支行和平里分理处



中国建筑科学研究院

此文件就 事宜
说明中国建筑科学研究院与国家建筑工程质量监督检验中心的关系。

国家建筑工程质量监督检验中心由来 根据城乡建设环境保护部、国家标准局（84）城建字第 726 号文的要求由中国建筑科学研究院负责筹建建立国家建筑工程质量监督检验中心，1995 年建设部建人办 [1995]250 号文确定了中心机构编制，中心人员由中国建筑科学研究院内部调剂解决。

国家建筑工程质量监督检验中心业务能力 1989 年通过国家计量认证，由国家认证认可监督管理委员会依法授权成为检验机构；1999 年通过中国实验室国家认可委员会的实验室认可；2004 年通过国家认可委的检查机构认可；2007 年通过国家认证认可监督管理委员会检查机构的资质认定。

国家建筑工程质量监督检验中心管理 中国建筑科学研究院（独立法人机构）授权所属二级单位建筑工程检测中心（非独立法人单位）对国家建筑工程质量监督检验中心涉及的业务进行管理和技术质量控制，中国建筑科学研究院单独设户对国家建筑工程质量监督检验中心财务进行管理，以国家建筑工程质量监督检验中心名义进行的检测鉴定、评估以及建筑工程质量的司法鉴定等业务的工作，按照合同约定条款由中国建筑科学研究院承担相应法律和民事责任。



关于原中国建筑科学研究院有限公司建筑工程检测 中心改制为有限责任公司的情况说明

根据中国建筑科学研究院有限公司【2021】5号文《关于成立建研院检测中心有限公司的通知》，原中国建筑科学研究院有限公司建筑工程检测中心于2021年6月18日完成工商注册，改制为中国建筑科学研究院有限公司全资的有限责任公司，公司名称为建研院检测中心有限公司。

为此，原以中国建筑科学研究院有限公司（国家建筑工程质量监督检验中心、国家化学建筑材料测试中心建工测试部）名义签订的检测、鉴定类合同，将由建研院检测中心有限公司承继其债权/债务。

此外，原中国建筑科学研究院有限公司建筑工程检测中心收款账户信息变更如下：

单位名称：建研院检测中心有限公司

收款账号：11050163500000001822

开户行：建行北京北三环支行

开户行联行号：105100005043

特此说明

建研院检测中心有限公司 中国建筑科学研究院有限公司



2021年7月1日