

公司简介

北京市建设工程质量第二检测所有限公司前身是 1987 年由北京市机构编制委员会和北京市城乡建设委员会联合批复成立的“北京市建设工程质量检测中心第二检测所”。事业单位企业化改革后，成为北京市建筑设计研究院有限公司全额出资成立的、具有独立法人资格的第三方检验检测机构，注册资本 2000 万人民币。一直以来，公司始终秉持“科学、公正、准确、满意”的质量方针，专注于建设工程质量检验检测、结构工程鉴定评估等主业，致力于为客户提供高品质的技术服务。

公司已通过检验检测机构资质认定 (CMA 150101060006)、中国合格评定国家认可委员会实验室认可 (CNAS L0456)、中国合格评定国家认可委员会检验机构认可 (CNAS IB0129) 以及 ISO 9001 质量管理体系、ISO 14001 环境管理体系、ISO 45001 职业健康安全管理体系认证，是北京建设工程质量检测和房屋建筑安全鉴定行业协会副会长单位、北京市高新技术企业以及中关村高新技术企业。

公司拥有建设工程质量检测机构资质证书 ([京] 建检字第 030 号)、北京市房屋安全鉴定机构备案证书 (京鉴字 01021)、钢结构工程质量检测鉴定机构能力等级证书 (中钢构检评字第 016 号)、北京市建筑工程室内环境质量检测机构登记证书 (BJKJ2017011)、北京市消防协会单位会员资信证书 (2020-HY-1008) 等多项政府主管部门批准或行业协会认可的检测鉴定资质。

公司现有员工 100 人，其中硕士及以上学历 15 人，高级工程师

及以上技术职称 18 人，国家一级注册结构工程师 8 人，国家一级注册建造师 3 人，国家注册土木（岩土）工程师 1 人；拥有固定工作场所 2 处（西城区南礼士路场所、丰台区西红门场所），专业技术部门 3 个（工程结构部、建筑材料部、节能环保部）。主营业务包括：工程结构检测、房屋安全及抗震鉴定评估、建筑材料检测、建筑节能检测、结构健康检测、生态环境检测、建筑声学检测等。

依托于北京市建筑设计研究院有限公司强大的科研实力，公司近年来主持或参与编制了《外窗热工缺陷现场检测方法》 GB/T 39684、《建筑隔声评价标准》 GB/T 50121、《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046、《体育场馆声学设计及测量规程》 JGJ/T 131、《建设工程检测试验管理规程》 DB11/T 386、《回弹法、超声回弹综合法检测泵送混凝土强度技术规程》 DB11/T 1446、《建筑抗震鉴定与加固技术规程》 DB11/T 689、《房屋结构综合安全性鉴定标准》 DB11/637 等四十余本国家、行业或地方标准，获授权国家发明或实用新型专利、计算机软件著作权四十余件，为国家和行业的发展做出了突出贡献。

近年来，公司先后完成了国家大剧院、国家体育场（鸟巢）、国家体育馆、首都机场 3 号航站楼、国际金融中心大厦、奥林匹克公园，外交部驻纽约总领事馆、驻法国大使馆新馆、驻联大代表团总部、北京自然博物馆、中日友好医院、北京电报大楼等百余项国家重大项目或政府重点工程的检测检验、结构鉴定评估工作，服务项目遍及全国和世界各地。

未来，北京市建设工程质量第二检测所有限公司将继续秉承“以质量求生存、以信誉促发展、以创新增活力”的企业精神，将公司打造成为“技术卓越、服务一流、品牌权威、特色显著”的全国一流科创业型检测鉴定企业。

北京市建筑设计研究院有限公司简介：

北京市建筑设计研究院有限公司（以下简称“BIAD”）成立于 1949 年，是与共和国同龄的大型国有建筑设计咨询机构，是北京市人民政府出资并按照《公司法》设立的国有独资公司，北京市人民政府国有资产监督管理委员会监督管理的一级企业。BIAD 的业务范围包括：城市规划、投资策划、大型公共建筑设计、民用建筑设计、室内装饰设计、园林景观设计、建筑智能化系统工程设计、工程概预算编制、弱电工程、装饰工程、工程总承包等领域。拥有工程设计行业甲级、城乡规划设计甲级、工程咨询甲级、工程造价咨询甲级、旅游规划设计甲级、风景园林工程设计甲级、环境工程（物理污染防治工程）甲级等资质。

BIAD 是国家高新技术企业，设立有国家住宅产业化基地，北京市设计创新中心，北京市建筑高能效与可再生能源利用工程技术研究中心，北京市信息化建筑设计与建造工程技术研究中心，国家教育部批准的与清华大学共建的国家级工程实践教育中心。自成立以来，BIAD 始终专注建筑设计主业，并和许多国家的著名设计公司保持着良好的合作关系，致力于向社会提供高品质的设计服务，并逐渐形成了“建

筑服务社会，设计创造价值”的企业核心理念，在行业中享有极高声誉，铸就了 BIAD 的设计品牌。

名称变更通知

北京市建设工程质量第二检测所：

北京市建设工程质量第二检测所于2017年11月23日经我局核准，名称变更为北京市建设工程质量第二检测所有限公司。

特此通知

2017年11月23日





危难有我 社会责任勇担当

第二检测所成立至今的这30多年的时间里，在集团公司正确领导及大力支持下，我所在北京建设工程质量检测行业里享有相当的知名度，取得了一定的成绩，在创造了满意的经济效益同时，也赢得了社会的尊重，而且取得了我市各级建设工程项目主管部门的极大信任，如北京市建委、海淀区建委、顺义区建委、密云县建委等，往往在一些重要工程、重大质量问题，甚至在个别因建设工程质量问题的群体事件处理中，均离不开第二检测所的名字。然而随着社会知名度的提高，第二检测所也深深的感受到了社会责任的增加，在关键时刻为人民群众以及政府部门排忧解难，也成了第二检测所义不容辞的责任。



5·12汶川
地震检测现场





危难有我 社会责任勇担当

2008年5·12汶川大地震是所有中国人的痛。

5·12汶川大地震的强烈地震将一座座村庄和县城夷为平地。地震发生后，中共中央和国务院立即把抗震救灾列为全国最紧迫的任务。国家各个部门也纷纷响应，日以继夜的全面部署救灾工作。

5月14日，北京建院受建设部委托参与灾后安全排查以及灾后重建工作。接到命令后，公司领导立刻组织领导班子及各部门负责人召开紧急会议，协调各部门、各专业的设计专家、检测专家**共计20余人，分两批奔赴四川绵阳地区，开展灾后建筑物安全排查以及灾后重建工作。**



5·12汶川
地震检测现场





危难有我

社会责任勇担当

6月12日，我公司检测团队跟随北京建院复杂结构院设计团队，赶赴四川绵阳地区，团队工作人员马不停蹄的投入到工作中，所到之处都是倾倒或者坍塌的房屋，大街上也都是滚落的巨石。面对被残垣断壁淹没的城市，深切体会到了灾情的严峻、英雄的无畏和生命的可贵。

经过10余天努力奋战，安全、圆满完成上级交办的检测任务，并受到集团公司党委高度赞扬。



5·12汶川
地震检测现场





危难有我 社会责任勇担当

2011年7·24北京市密云区、2012年7·21北京市房山区发生了百年不遇的洪灾，导致大量房屋倒塌、受损，受灾人口3.6万人，紧急转移群众8100余人，造成直接经济损失15.53亿元，个别地区出现人员死亡及失踪情况。

“洪水无情，人间有爱；一方有难，八方支援”，在抗洪抢险救灾的危急关头，我公司接到建委的紧急求助电话“由于大量民房受损，为了确保人民群众生命安全，需要立即进行危险房屋排查鉴定工作”。



2011年7·24北京市密云危房排查



危难有我 社会责任勇担当

每年的7、8月份正是我所检测工作任务量最为繁重的时期，当时全所已经连续几个星期加班，人员一直没有休息了。然而灾情就是命令，在接到求助电话后，我所领导班子、党支部成员立刻行动起来，积极动员组织检测人员、准备仪器设备、车辆，于接到委派的当天就组织了公司检测队伍赶到了灾区。

因为受灾的各个村庄位置非常分散，覆盖范围达几十公里，而且多条通往重灾区的道路已经被洪水冲毁，车辆无法通行，有的边远村庄需要步行1个多小时的时间，另外气象部门预报近日还将有大雨，存在着再次发生洪水的可能，真是困难重重。



2012年7·21北京市房山危房排查



危难有我

社会责任勇担当

然而，当我们的检测人员看到当地政府主管领导期盼的眼神，受灾群众痛苦的表情时，一切困难又都化作了、工作的动力，领导亲临现场指挥，关键时刻全体党员身先士卒、跋山涉水、不畏艰辛、战胜酷暑，起到了决定性的模范带头作用。

最终，我公司检测团队安全、圆满地完成这个光荣而艰巨的任务。事后，灾区有关镇政府给我所送来锦旗。通过这件事，体现一个基层党支部在关键时刻的重要作用，也展现了我公司党员的风采，同时又成为鞭策我们今后不断前进的动力。



赠：北京市建设工程质量第二检测所



危难有我 社会责任勇担当

2020年的春节注定是载入史册的一年，正值新春佳节来临之际，一场突如其来的疫情让这个喜庆的节日染上了不同寻常的意味。

腊月二十九下午，在大家都已纷纷准备回家过年的时候，二检所领导突然接到公司紧急通知，要对小汤山医院进行改造，要求北京建院和二检所当天下午立即进现场检测，为随后进驻的施工队伍提供进场依据。

接到任务，二检所公司党支部和所领导班子迅速做出安排，总经理张胜在干部群里一声招呼，公司有紧急任务，还有谁在京？群里同时有几位室主任秒回应，“我在！我还在京！”“我可以去！”，“还需要人吗？我也在”这最先响应的正是共产党员结构室主任王超和支部委员技术负责人闫熙臣！组织委员、副总经理曹金虎正准备回密云老家，看到通知毫无迟疑掉转车头赶回了单位。



小汤山医院检测现场



危难有我

社会责任勇担当

在不到一个小时时间里，二检所七位技术骨干已集结到院，拿上检测仪器，由副总经理曹金虎带队，迅速赶往小汤山医院现场！这其中四位是共产党员，两位支部委员，还有一名入党积极分子。

二检所响应速度之快，工作效率之高受到公司领导的高度认可，党委书记徐全胜赞扬二检所"政治挂帅，训练有素，勇于担当"！整个春节，二检所先后十余人投入检测工作，所有同志都是第一时间义无反顾的参加进来，"若有战，召必回"！他们多次赴现场检测，回来参加协调会议，加班撰写鉴定报告，出色完成了市里和公司交给的检测任务！为领导决策和施工进驻提供了可靠的检测依据。



小汤山医院检测现场



危难有我 社会责任勇担当

去年，福建省泉州市欣佳酒店“3.7”房屋坍塌事故发生后，3月8日北京市相关部门高度重视，立即安排部署对防疫隔离点进行安全隐患排查。当前正是全国新冠肺炎疫情防控攻坚期，为了加快排查进度，面对此种困难，我们的检测人员没有退缩，一进入现场，心里就只有眼前的工作，关注的就只有如何更快、更好地完成检测，对指定的酒店进行了现场踏勘，主要调查建筑物的结构布置、有无加建或改造、周边情况以及检测鉴定报告等，为相关部门后续工作的开展提供了技术支持。

在全国新冠肺炎疫情防控攻坚期，考虑到进入防疫隔离点意味着进入病房检测将有可能近距离接触病毒，总经理张胜在二检所部门主任群里让结构检测各部部长主动报名。我公司闫熙臣、常青、王超、朱峰四位结构检测部部长都在微信群中立刻报名，并且马上号召自己科室的人员做好准备，随时能出发去现场。



隔离酒店检测工作中



危难有我

社会责任勇担当

在新冠病毒肆虐的日子里，二检所干部员工以自己的方式为抗击疫情默默做着奉献！这其中更显示出了党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用！



隔离酒店检测工作中



隔离酒店检测工作中



危难有我

社会责任勇担当

多年以来，作为外交部的长期合作单位，北京市建设工程质量第二检测所有限公司每年都配合外交部行政司完成多个使领馆馆舍的检测工作。从遥远的南太平洋岛国到一衣带水的朝鲜半岛，从战火纷飞的叙利亚到大漠深处疟疾横行的非洲大陆都留下了检测二所员工的脚印和汗水。



安哥拉罗安达医院检测工作中



叙利亚大马士革体育馆检测工作中



刚果OYO医院检测现场



危难有我

社会责任勇担当



中国驻布隆迪大使馆检测工作合影



中国驻塞拉利昂大使馆



缅甸国家大剧院检测



危难有我

社会责任勇担当



柬埔寨政府办公楼检测

参加过多次使领馆检测，亲身体会到使馆人员的日常生活和工作，我们也越来越感觉到外交工作的不易，因此，我们检测二所全体员工都把使领馆的检测工作当成一项政治任务来完成。

在今后的工作中，检测二所全体员工将一如既往的为外交部服务，为驻外使领馆的结构安全保驾护航，为我国的外交事业贡献自己的力量。



危难有我 社会责任勇担当

2019年10月29日9时4分,菲律宾棉兰老岛发生6.6级地震,棉兰老岛首府达沃震感强烈,震情就是命令,接到外交部的任务委托后第三天,检测工作组就乘坐最早的航班奔赴现场,到达达沃后不顾舟车劳顿就投入现场检测,第一时间为总领馆排忧解难,平复了领馆工作人员忐忑不安之心,并抽空给领馆全体馆员普及了抗震的基本知识,现场讲解了震后结构排查的要点,受到总领馆全体工作人员的赞扬,并向国内发回感谢信。

这次收到的感谢信是外交部对检测二所工作在2019年工作的肯定,也充分反映了外交部对检测二所工作的信任。





危难有我

社会责任勇担当

中华人民共和国外交部

感谢信

北京市建设工程质量第二检测有限公司：

贵公司近年来较好完成了我司委托的多个驻外使领馆馆舍结构鉴定及配套加固设计工作，特别是在今年东帝汶、印度尼西亚、菲律宾地震灾害发生后，贵公司第一时间协助我司分析研判现场情况，迅速组织技术人员赴现场进行震后应急评估，克服困难，无惧危险，圆满完成了工作任务。

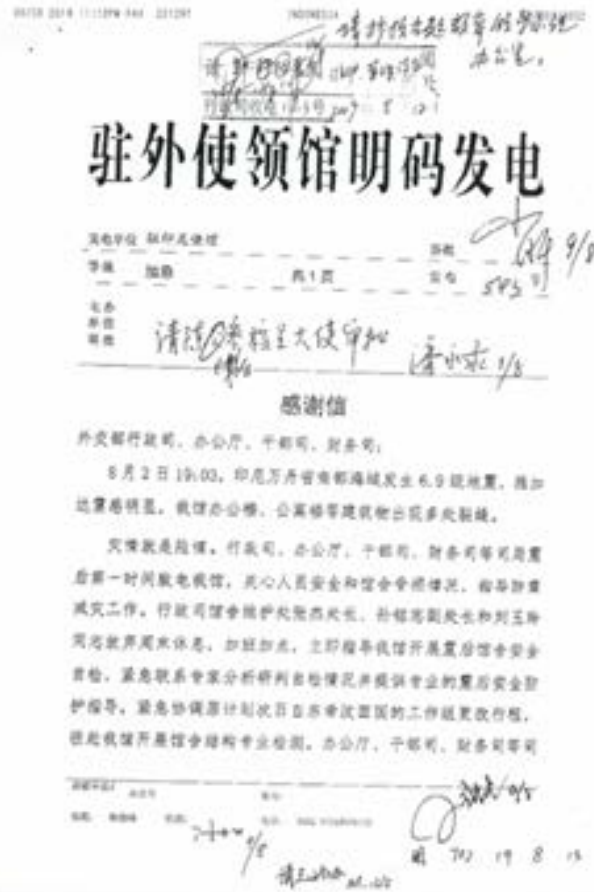
在此，特向贵公司表示感谢。

- 附件：1. 驻印尼使馆感谢信
- 2. 驻达沃总领馆感谢信

外交部行政司
2019年11月26日

抄送：北京市建筑设计研究院有限公司

外交部感谢信



印尼大使馆感谢电报

驻外使领馆明码发电

发送单位：驻达沃总领馆
日期：加急
页数：两页
经办：
复核：
审核：
签发：
时间：2019年8月19日

感谢信

外交部行政司并抄机关党委（国际局）：

菲律宾棉兰老地区近期遭受三次 6 级以上浅源强震，达沃附近灾情较重。我馆馆舍和馆员公寓数处墙体开裂，引起馆员对建筑质量的担心。

贵司对此高度重视。主管副处长孙继志第一时间联系就派了顾馆长受检情况。应我馆请求，贵司迅派出由秦晓枫、王桂和、北京市建筑设计研究院同志组成的工作组赴达沃进行建筑结构检测。在这期间，工作组不辞辛劳，对馆舍和馆员公寓建筑结构进行细致、专业检测。不畏艰险，实地赴垮塌建筑现场进行比对、调研，并为馆员、中资机构和外国教师代表举办权威、及时的防

时间：2019年8月19日
发送单位：驻达沃总领馆
日期：加急
页数：两页
经办：
复核：
审核：
签发：
时间：2019年8月19日

达沃总领馆感谢电报

企业统一社会信用代码证明

北京市建设工程质量第二检测所：

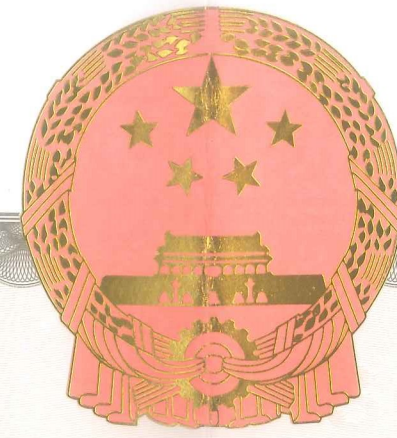
你单位原营业执照记载的注册号为110102010103920于2016年3月25日换发了加载统一社会信用代码的营业执照，统一社会信用代码为91110102660522816W。

根据《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）、《国务院办公厅关于加快推进“三证合一”登记制度改革的意见》（国办发〔2015〕50号）、《工商总局等六部门关于贯彻落实〈国务院办公厅关于加快推进“三证合一”登记制度改革的意见〉的通知》（工商企注字〔2015〕121号）的有关规定，本市全面实行“三证合一、一照一码”登记制度。企业、农民专业合作社、外国企业常驻代表机构申请登记的，由工商行政管理部门核发加载统一社会信用代码的营业执照，不再发放组织机构代码证、税务登记证和统计登记证。上述市场主体在办理行政审批、银行开户、物权登记、招投标等各类相关事务时，各相关部门不再要求其提供组织机构代码证、税务登记证、统计登记证。

特此证明

2016年03月25日





统一社会信用代码
91110102660522816W

营 业 执 照



扫描二维码登录“国
家企业信用公示
系统”了解更多登记、
备案、许可、监管信息

名 称 北京市建设工程质量第二检测有限公司

注 册 资 本 2000万元

类 型 有限责任公司(法人独资)

成 立 日 期 2007年04月05日

法 定 代 表 人 张胜

营 业 期 限 2017年11月23日至 长期

经 营 范 围 建设工程质量检测；材料试验；技术开发、咨询、服务；计量器具检定。（企业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，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

住 所 北京市通州区光华路甲1号1幢4层405号

登 记 机 关

北京市通州区市场监督管理局
2020年05月19日

公司机构设置框图

公司决策层

职能部门

业务部门

生产部门

