



Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

地 址:深圳市南山区南海大道龙城路16号清华苑建筑设计大厦704室

联系电话: 0755-26551467 26079133 26079422

传 真:0755-26071689 企业邮箱:qhyjd@qhyjd.com 市场部邮箱:marketing@qhyjd.com

网 站: www.qhyjd.com







质量为本,管理为纲;

公正诚实,科学准确;

严谨高效,热情服务。

目 录

公司简介	01
营业执照、资质证书及会员	05
公司历程	07
部分科研成果及参编标准	08
部分发明专利证书及实用新型专利证书	09
部分计算机软件著作登记证书	10
业务范围	11
检测鉴定类别	12
现场检测工作	13
典型鉴定项目介绍	17
部分委托单位名录	39

## 麗 清嘉先结構鑒定

# Company Profile 公司简介

深圳市清华苑工程结构鉴定有限公司的前身先后为:深圳清华大学研究院城市建设研究所及深圳市清华苑建筑设计有限公司的工程结构诊治中心,由清华大学教授组成的科研组创建,成立于1999年7月,是深圳市最早开展建筑物结构安全性检测鉴定的单位之一。自成立以后,与清华大学结构检测中心合作,共同承担工程结构检测鉴定、加固设计、增层改造及科研任务。2008年12月16日,具有独立法人资格的深圳市清华苑工

程结构鉴定有限公司正式成立,原公司的检测鉴定业务全部纳入此公司。公司拥有一支 既能承担工程结构检测与鉴定服务,又能承 担国家重大科研课题的理论水平高、工程经验丰富的专业技术队伍。公司人员组成中有:中国工程院院士、国务院特殊津贴专家、教授、国家一级注册结构工程师、高级工程师和众多专业技术人员。公司配置了齐全的仪器设备、结构计算软件,以及相关试验室。



局网站上公布的"深圳市第一批房屋安全鉴定机构名录",我单位是其中的六家之一。

公司宗旨:排除隐患,保障安全;实事求是,坚守诚信;人尽其才,绩效共进。

在清华校训"自强不息,厚德载物"的指引下,公司全体员工努力工作,技术精益求精,赢得顾客和社会的支持与信任,1999年7月至今共完成工业建筑(厂房类建筑)和民用建筑(含居住建筑、公共建筑)的检测鉴定工作数干项:包括深圳市数百所学校建筑物的结构安全性检测鉴定;建筑物火灾后主体结构安全性检测鉴定等等。

与此同时,我们一直致力于建筑物结构安全性检测鉴定方面的科研工作,参与了若干科研课题及标准的编制工作,如:《历史遗留建筑物结构安全性检测与鉴定指南》、《建筑物全寿命周期质量安全管理制度研究》(建设部科研课题)、《既有大型公共建筑质量安全管理办法》(建议稿)(建设部科研课题)、《深圳市历史遗留建筑物安全性检查评估和检测鉴定规程》(送审稿)、《高耸与复杂钢结构检测与鉴定技术标准》(国家标准)、

《既有建筑鉴定与加固技术规范》(国家标准)、《深圳市既有房屋结构安全隐患排查技术标准》、《深圳市校舍抗震安全隐患排查标准》等。

本公司的业务范围主要是建筑物主体结构的安全性检测鉴定,如:学校建筑、历史遗留生产经营性违法建筑等已有建筑物的结构安全性检测鉴定及病害诊治;大型、复杂工程的现场工程监测与结构试验及高层建筑、高耸结构、特种结构的动力特性现场测试及数据分析;建筑物震后或火灾后评估与地震损伤分析;土建工程健康诊治科研等。同时,公司也在拓展城市更新咨询服务、智能建筑的集成解决方案、建筑物智慧运维等服务。

我们不仅是一支忠诚服务于社会的专业队伍,而且是一个团结友爱、具有凝聚力的团队。

# 魔清毒先往構

# **Company Profile**

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen was founded in July 1999, Established by a scientific research group composed of professors from Tsinghua University, grew out of the Urban Construction Institute of Research Institute of Tsinghua University in Shenzhen, and Center for Diagnosis and Treatment of Structures of Tsinghua Yuan Architectural Design Ltd. SZ. It is one of the earliest institutions in Shenzhen to carry out safety inspection and appraisal of building structures. Since its establishment, it has been working jointly with the Structural Test Center of Tsinghua University to undertake engineering structure tests and appraisals. strengthening design, storey-adding design and other researches. On December 16, 2008, Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen was established as an independent legal entity, the original company's test and appraisal business was fully incorporated into this company. The company has a professional and technical team with rich experience both in theoretical research and engineering. The company can not only provide the service of engineering structure inspection and appraisal, but also be able to undertake major national scientific research projects. In the team, there are academicians of the Chinese Academy of Engineering, experts/ with special allowances under the State Council, professors, National Class registered structural engineers, senior engineers and many professional and technical personnel. The company is equipped with a complete range of /instruments, equipments, various advanced structure design software and has deployed related laboratories.

At present, the company has obtained the following qualifications: China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval Certificate (issued by Guangdong Provincial Bureau of Quality and Technical Supervision) Laboratory Accreditation Certificate (issued by China National Accreditation Service for Conformity Assessment), Inspection Body Accreditation Certificate (issued by China National Accreditation Service for Conformity Assessment), Qualification Certificate of Construction Engineering Quality Inspection Agency (issued by Housing and Construction Bureau of Shenzhen), The company is one of six in "the list of the first batch of housing safety appraisal institutions in Shenzhen", according to Shenzhen Housing and Construction Bureau.

The mission of the company is to eliminate potential hazards, ensure safety; pursue the truth and uphold the integrity; attract and develop the best talents, and achieve together.

In line with the motto "Constantly strive to become stronger, Self-discipline and Social commitment" of Tsinghua University, all the employees of the company work hard, aim

for perfection, and strive to win the support and trust of customers and society. Since July 1999, the company has completed inspections for thousands of industrial buildings (factory buildings) and civil buildings (residential and public buildings), including the structural safety inspection of hundreds of school buildings in Shenzhen and the structure safety detection and appraisal after building fire, etc.

We have also been devoting ourselves to the scientific research on the safety test and appraisal of building structures and have participated in several scientific research projects and compilation of various industry standards. For example: Guidelines for structure safety inspection and appraisal of uncertified buildings, Study on quality and safety management system of building life cycle (Research project of the Ministry of Construction), Measures for quality safety management of existing large public buildings (Proposal) (Research project of the Ministry of Construction), Regulations for safety inspection-evaluation and inspection-appraisal of uncertified buildings in Shenzhen (Manuscript), Standard for inspection and appraisal of high-rise and complicated steel structures (National Standard), Technical standard for appraisal and strengthening of existing buildings (National Standard), Standard for investigation of potential safety hazard of existing buildings in Shenzhen, Standard for investigation of seismic potential safety hazard of school buildings in Shenzhen, etc.

The company specializes in the safety testing and appraisal of the structures of the buildings, such as structural safety detection, appraisal, damage diagnosis and rehabilitation of existing buildings including: school buildings, illegally operated industrial buildings left over by history, etc. The company also conducts site engineering monitoring, structural test for large and complex projects, site test and data analysis of dynamic properties for high-rise buildings, structures and other special structures, evaluation and damage analysis of buildings after earthquake or fire, and other research on structure diagnosis and treatment. At the same time the company is also expanding services such as urban renewal consulting services, integrated solutions for intelligent buildings, intelligent operation and maintenance of buildings, etc.

We are a united, friendly and cohesive professional team and we are here to serve our society faithfully.

### 麗 清嘉先结構鑒定

#### 深圳市清华苑工程结构鉴定有限公司

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

# Licenses, Certificates & Memberships

# 营业执照、资质证书及会员



























-05-

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

# Company History 公司历程

#### 2020年12月—

深圳市住房和建设局官网上公布的"深圳市房屋安全鉴定机构名录",我单位是其中的十八家之一

#### 2019年09月

公司位列"深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑房屋安全检测鉴定机构目录"十四家之一

#### 2018年11月-

公司获国家高新技术企业证书

#### 2011年10月 建设

深圳市住房和建设局官网上公布的"深圳市第一批房屋安全鉴定机构名录",我单位是其中的六家之一

#### 2010年11月-

"深圳市住房和建设局关于网吧、游艺娱乐场所、歌舞娱乐场所办理建筑质量检测文件备案相关事宜的通知" 文件里所附的"深圳市第一批房屋安全鉴定机构名录", 我单位是其中的六家之一

#### 2009年11月-

公司获广东省质量技术监督局颁发的计量认证证书

#### 

创始人在深圳注册成立了深圳市清华苑工程结构 公司位列 "资 鉴定有限公司 六家之一

#### 2007年

深圳市建设局和深圳市公安局联合发文公布了五家可在 深圳市从事旅馆业建筑结构安全检测鉴定的单位,我公 司位列其中

#### 2002年 -

创始人在深圳市清华苑建筑设计有限公司成立了工程结 构诊治中心

#### - 2020年04月

公司位列"深圳市地震易发区重要公共建筑物加固工程房屋安全检测鉴定机构目录"十五家 之一

#### - 2018年12月

公司获深圳市高新技术企业证书

#### - 2017年05月

公司获深圳市住房和建设局颁发的深圳市住房建设系统抢险应急队伍牌匾

#### - 2011年10月

公司获中国合格评定国家认可委员会颁发的检 查机构认可证书

#### 2010年05月

公司获中国合格评定国家认可委员会颁发的实 验室认可证书

#### - 2009年12月

公司获广东省住房和城乡建设厅颁发的建设工 程质量检测资质证书

#### 2008年12月

公司位列"深圳市学校房屋安全鉴定机构名录" 六家之一

#### - 2005年

我公司被深圳市建设局纳入可在深圳市内从事 建筑物结构安全性检测鉴定的五家单位之一

#### - 1999年

公司创始人在深圳清华大学研究院成立了城市 建设研究所,在深圳市龙岗区住建局的委托下 开始对龙岗区历史遗留建筑物进行结构安全性 检测鉴定的调研工作(成果:《历史遗留建筑 物结构安全性检测与鉴定指南》)

# Scientific Research Achievements 部分科研成果及参编标准















Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

#### **Patents**

## 部分发明专利证书及实用新型专利证书

- ●一种用于混凝土检测芯样的保护运输装置
- ●一种楼板厚度检测仪的定位装置
- ●一种万能试验机
- ●一种用于钢筋检测仪的调节装置
- ●一种混凝土回弹仪的测试辅助装置
- ●一种梁宽测量设备













# Software Copyright Certificates 部分计算机软件著作登记证书

- 清华苑建筑结构可靠性检测及鉴定系统软件V1.0
- 清华苑房屋建筑检测与鉴定现场试验系统软件V1.0
- 清华苑房屋安全性检测及鉴定系统软件V1.0
- 清华苑房屋建筑结构加固设计与分析系统软件V1.0
- 清华苑震后工程结构应急加固方案智能优选系统软件V1.0
- 清华苑大型混凝土结构细观地震损伤数值分析软件V1.0









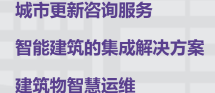




-09-

# Business Scope 业务范围

- ◆ 建筑物主体结构工程现场检测与鉴定(含钢结构)
- ◆ 建筑物主体结构安全隐患排查、巡查
- ◆ 建筑结构设计及特种结构设计复核、复杂结构分析
- ◆ 大型复杂工程的现场工程监测与结构试验
- ◆ 建筑物地震及灾后结构安全性评估及诊治
- ◆ 建筑材料试验
- + 技术咨询
- ◆ 近期拓展方向:



# Classification of Test & Identification Works

## 检测鉴定类别

- ◆ 常规结构安全性检测鉴定
- ◆ 学校建筑、医院、商场等大型公共建筑抗震检测鉴定
- ◆ 历史遗留生产经营性违法建筑、房地产登记历史遗留建筑物检测鉴定
- ▼ 网吧、歌舞游艺娱乐场所结构安全性检测鉴定
- ◆ 酒店、旅馆业特种行业房屋检测鉴定
- ◆租赁类建筑物结构安全性检测鉴定
- ◆ 危险房屋、火灾后建筑物检测鉴定
- ◆ 改建、增层改造建筑物检测鉴定
- ◆ 受施工、爆破、撞击等影响建筑物检测鉴定
- ◆ 楼屋面增加设备后承载能力检测

# Field Test 现场检测工作



超声波检测钢结构材料厚度



钢结构涂层厚度检测



超声法检测焊缝缺陷



钢筋检测



钢筋拉拔



贯入法检测砂浆强度



回弹法检测烧结砖强度

-14-

# ■ 清毒先结構鑒定

#### 深圳市清华苑工程结构鉴定有限公司

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen







回弹法检测混凝土强度



裂缝观测



楼板测厚



楼板测厚

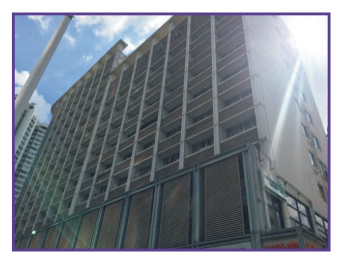
-15-

# Typical Projects 典型鉴定项目介绍

#### 既有建筑安全性鉴定



该建筑物建成于1993年左右,为 十层现浇钢筋混凝土框架结构,建 筑面积为2972m²,建筑服役二十 多年,通过检测鉴定确定该建筑的 安全现状。







既有建筑使用性鉴定

该建筑物建成于2010年,采用现浇钢筋混凝土剪力墙结构,层数为十六层,建筑面积为8997.38 m²,业主对建筑物有较高舒适度的要求,对其进行使用性鉴定,指导后期的修缮工作。

-18-

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

#### 既有建筑抗震性能鉴定



该建筑物建成于1990年,为局部十三层现浇钢筋混凝土框架-剪力墙结构,建筑面积为8836m²,建筑服役30年。通过抗震鉴定,确定该建筑物目前的抗震性能,确保建筑物具有规定的抵御地震灾害的能力。



#### 危房检测鉴定

该楼位于深圳市宝安区福永机场出口处,约建成于1995年,主体结构尚未封顶就成烂尾楼,闲置15年,经长期风吹日晒雨淋,主体结构钢筋大面积严重锈蚀,结构承载力严重下降,维修加固成本高,适修性差,且存在严重安全隐患,建议对该楼进行拆除。









-19-

#### 既有房屋安全隐患排查



根据深圳市生产工作部署,为切实做好新区 既有房屋结构安全隐患风险防范工作,保障 群众生命财产安全和维护城市公共安全。我 公司受光明区住房和建设局委托对新区范围 的部分既有房屋结构安全隐患进行复排查、 评估。





#### 校舍抗震排查、巡查

根据深圳市教育部门要求,应学校委托,我公司定期对该校的校舍进行结构安全隐患巡查,为祖国未来的花朵保驾护航。





-21-

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

#### 火灾后结构安全鉴定

该厂房为四层(局部五层)现浇钢筋混凝土框架结构,建筑面积为2393.9m²,2009年4月3日1时,该厂房内二层及以上发生火灾,燃烧持续6小时。部分框架柱发生剪切型破坏,部分梁、板严重露筋及变形。通过火灾后的安全性鉴定,及时排除结构安全隐患,为加固处理提供依据。











学校校舍幼儿园抗震鉴定

中小学及幼儿园建筑物多为重点设防类建筑,通过抗震鉴定,确保这类建筑物的抗震性能。为广大师生在地震灾害来临时提供安全保障。

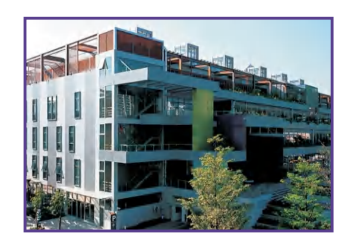


-23-

# ■ 清毒先结構鑒定

#### 深圳市清华苑工程结构鉴定有限公司

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen



该楼位于深圳市南山区蛇口工业区,建成于二十世纪八十年代,采用四层钢筋混凝土框架结构,建筑面积为16000m²,原使用用途为厂房,后需改造成办公楼,业主委托我公司对该楼进行结构安全性检测鉴定。



#### 建筑物改变用途和使用条件鉴定







#### 建筑物大修前的检测鉴定

某垃圾焚烧发电厂为抗震墙-框排架结构。建筑面积约14000m²。拟对建筑立面及围护墙体进行维修及更新升级。通过对原结构的检测鉴定,结合改造方案,明确改造维修的可行性及安全性。

-26-

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

#### 建筑物不均匀沉降或倾斜安全鉴定

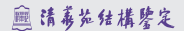
该建筑物建成于2010年,采用现浇钢筋混凝土框架结构,层数为二层,建筑面积为100m²。由于地基沉降而导致倾斜,通过安全性鉴定,及时采取措施排除隐患,也为后期加固处理提供依据。





#### 地铁、基坑施工周边房屋影响鉴定

该办公楼位于深圳市南山区,主体为3层,由4部分独立的单体组成,结构形式为现浇钢筋混凝土框架结构和砌体结构,总高为10.2m,建筑面积约为1800 m²,其东南侧为拟建的地下3层、地上33层的大厦基坑,基坑深14.2m,基坑采用混凝土护壁加预应力锚杆,护坡距离办公楼最近处约为3m。办公楼出现了部分墙体开裂及地基下沉情况。











-28-



#### 新建或在建工程结构质量检测

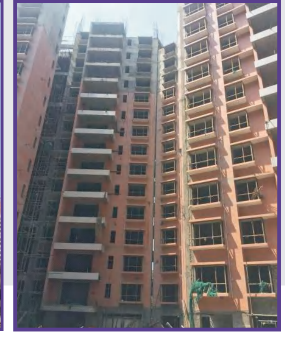
按相关规范标准对该在建楼盘建筑物进行工程质量检测,为工程质量的控制及建筑的品质提供保障。



#### 长期停工或烂尾工程启用前质量检测

该建筑物设计为十八层,一层拟作为商业用房,二层以上为住宅, 2011年建至十三层后停工至今,目前主体结构尚未竣工。通过进行结构 检测鉴定,为后期恢复施工提供参考。





-30-

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

# ■ 清毒先结構鑒定

#### 工程加固设计复核及质量检测

先后承接深圳市龙岗区教育局、宝安 区教育局、福田区教育局委托的校舍 结构加固设计复核及加固施工质量检 测鉴定。







加大截面法加固混凝土柱



包钢法加固混凝土柱



粘贴碳纤维法加固混凝土柱



粘贴碳纤维法加固混凝土梁



包钢法加固混凝土梁



加大截面法加固基础



挂钢筋网外抹高强砂浆加固砌体墙



混凝土夹板墙改变单跨框架结构体系



粘贴碳纤维加固混凝土楼板

-31-

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

# 圖 清毒花结構鑒定





#### 工程质量缺陷检测鉴定

某站台钢结构雨棚,结构体系为一层拱形空间钢桁架,建成于2011年,雨棚建筑面积约为8000m²。由于施工偏差较大,通过现场检测及数据的采集。按结构实际情况建模计算分析,出具安全性鉴定报告,为公共建筑的安全运行提供保障。









该建筑物为二层钢框架结构,设计使用年限为2年。建筑物目前达到设计使用年限。通过现场检测及建筑物服役情况的调查,为建筑物继续使用提供依据。



建筑物达到设计使用年限拟继 续使用的鉴定

-34-

#### 酒店、宾馆、网吧等特行检测鉴定





该楼位于深圳市宝安区石岩街道,建成于2010年,采用现浇钢筋混凝土框架剪力墙结构,地下一层,地上十六层,建筑面积为18000m²,因二层办理网吧娱乐场所之用,业主委托我公司对该楼进行检测鉴定。

#### 深圳市农村城市化历史遗留违法 建筑鉴定

该建筑物建成于2000年,三层混凝土框架结构,建筑面积为3170.99m²。为了办理历史遗留违法建筑房屋安全检测鉴定文件备案手续委托我公司进行结构安全性检测鉴定。





-35-

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

# ■ 清夢苑结構鑒定



新冠肺炎疫情期间,福建省泉州市欣佳酒店"3.7房屋倒塌事故"发生。深圳市相关部门连夜启动应急响应,组织技术力量对各新冠肺炎隔离酒店进行结构安全隐患排查。我公司作为深圳市住房建设系统抢险应急队伍,连夜组织技术力量参与排查。为抗击新冠肺炎疫情奉献力量。



# 海 联 发

#### 建筑物切割前鉴定

该建筑物为三层框架结构,建筑面积为1586.44m²。因河道综合整治工程需要,需对该建筑物进行局部切割。通过检测鉴定,并对结构现状及拟切割后的情况进行对比分析,确保切割的顺利进行及切割后结构的安全。







#### 增层改造鉴定

该楼位于深圳市龙岗区,建于 1994年,原为三层框架结构, 2011年加建一层,建筑面积为 3368m²,加建前对原结构采取了增 大截面和粘贴碳纤维加固措施。

-38-

## 圖 清毒先结構鑒定

# Client List 部分委托单位名录

#### 政府机构及事业单位

深圳市住房和建设局及各区住房和建设局

中华人民共和国深圳海事局

深圳市国家安全局

深圳市宝安区人民武装部

深圳市公安局交通警察支队口岸大队

深圳市公安局刑事警察支队

深圳市公安消防支队

深圳市公安局交通警察支队南山大队

深圳市公安局宝安分局

深圳市宝安区松岗派出所

深圳市建筑工务署

深圳市不动产登记中心

深圳市土地投资开发中心

深圳市环境监测中心站

深圳市城市管理和综合执法局

深圳市福田区建筑工务局

深圳市罗湖区建设工程事务监督管理中心

深圳市宝安区城市管理局

深圳市宝安区公共物业管理局

深圳市深水宝安水务集团有限公司

深圳市宝安区污水设施管理中心

深圳市大鹏区城市管理和水务局

深圳市福田区政府投资项目前期工作办公室深圳市罗湖区政府投资项目前期工作办公室

深圳市光明区建筑工务和土地开发中心

深圳市福田区沙头街道办事处

深圳市福田区香蜜湖街道办事处

深圳市罗湖区东晓街道办事处

深圳市罗湖区南湖街道办事处

深圳市罗湖区清水河街道办事处

深圳市南山区蛇口街道办事处

深圳市南山区桃源街道办事处

深圳市南山区粤海街道办事处

深圳市宝安区新安街道办事处

深圳市宝安区福永街道办事处

深圳市宝安区福海街道办事处

深圳市宝安区石岩街道办事处

深圳市宝安区西乡街道办事外

深圳市宝安区沙井街道办事处

深圳市龙华区福城街道办事处

深圳市龙华区观湖街道办事处

深圳市龙华区大浪办事处机关后勤服务中心

深圳市龙华区龙华办事处物业办

深圳市龙华区民治街道办事处

深圳市龙岗区坂田街道办事处

深圳市龙岗区横岗街道办事处

深圳市龙岗区南湾街道办事处

深圳市龙岗区平湖街道办事处深圳市龙岗区园山街道办事处

深圳市龙岗区布吉街道查处违法用地和违法建筑领导小组

深圳市坪山区坑梓街道办事处

深圳市盐田区人民政府盐田街道办事处

深圳市大鹏区南澳办事处市政服务中心

深圳市光明区光明办事处

深圳市国家税务局

深圳市蛇口国家税务局

深圳市南山区人民法院

深圳市宝安区人民法院

深圳市盐田区民政局

深圳市宝安区职业训练局

深圳市光明区公明机关后勤服务中心

深圳市光明区公明建设工程事务中心

深圳市光明区光明行政服务中心

深圳市光明区马田企业服务中心

深圳市光明区新湖行政服务中心

深圳市口岸管理服务中心

深圳市龙岗区机关事务管理局

深圳市龙岗区文化中心管理处

深圳市市场和质量监督管理委员会许可审查中心

深圳市质量技术监督评鉴定事务所

深圳市群众艺术馆

深圳图书馆

深圳博物馆

深圳市宝安区文物管理所

深圳市殡葬管理所

深圳市儿童公园

深圳市公园管理中心

广州市公安局

惠州市博罗县龙华镇人民政府

汕头市潮阳区人民法院

#### 教育系统

深圳市各区教育局

中共深圳市罗湖区委党校

深圳大学

深圳职业技术学院

广东海洋大学

深圳大学师范学院附属中学

深圳市南山区蛇口育才教育集团

深圳市福田区外国语高级中学

深圳市福田中学

深圳市荔香中学

深圳市宝安中学(集团)

深圳市新安中学(集团)

深圳市宝安区中英公学

深圳市宝安区燕山学校

深圳市石岩公学

深圳市富源学校

深圳市黄埔学校

深圳市龙岗区横岗中学

深圳市龙岗区龙城高级中学

深圳市龙岗区扬美实验学校 深圳市建文外国语学校 深圳梅林幼儿园

深圳市罗湖区百仕达第二幼儿园

深圳市南山区南头城幼儿园

深圳市宝安区机关第二幼儿园

深圳市龙岗区机关幼儿园

深圳市大鹏区土洋幼儿园

深圳市坪山区坪环幼儿园

深圳市光明区光明中心幼儿园

#### 医疗系统

深圳市人民医院

深圳市中医院

深圳市福田区第二人民医院

深圳市福田区人民医院

深圳市福田区慢性病防治院

深圳市妇幼保健院红荔院区 深圳出入境边防检查总站医院

深圳市南山区妇幼保健院

深圳市南山区疾病预防控制中心

深圳市南山区慢性病防治院

深圳市龙岗区第二人民医院

深圳市龙岗中心医院

深圳市龙岗中心医院名中医馆

深圳复亚医院

深圳市宝安区福永人民医院

深圳市宝安区石岩人民医院

深圳市宝安区中医院

深圳市人民医院龙华分院

深圳市龙华区疾病预防控制中心

中国医学科学院阜外医院深圳医院深圳市龙岗区坂田街道卫生监督分所

深圳市龙岗区坂田卫生监督分所

深圳市龙岗区布吉卫生监督分所

深圳市龙岗区平湖卫生监督分所

深圳市龙岗区社区健康服务管理中心

-39-

Tsinghua Yuan Engineering Structures Inspection Ltd. Shenzhen

#### 房地产、物业公司

中国南山开发集团股份有限公司 卓越集团

深圳招商房地产有限公司

深圳华侨城房地产有限公司

深圳市万科房地产有限公司

深圳市星河房地产开发有限公司

深业置地投资发展(深圳)有限公司

华润(深圳)有限公司

深圳市怀德股份合作公司

深圳市天健置业有限公司

深圳市东部实业股份有限公司

深圳市德业基投资集团有限公司

深圳市建业(集团)股份有限公司

深圳华侨城城投低碳发展有限公司

深圳市光明房地产开发公司

深圳观澜湖房地产开发有限公司

深圳朗泓房地产有限公司

深圳市越众(集团)股份有限公司

深圳市物业发展(集团)股份有限公司

深圳市住宅物业管理有限公司

深圳市南山区物业管理办公室

深圳万达广场商业管理有限公司

深圳市万村发展有限公司

深圳万科恒大物业有限公司

深圳市科筑建设管理有限公司

佳宁娜友谊广场物业管理(深圳)有限公司

深圳市特发物业资产经营有限公司

深圳和信南粤控股有限公司

深圳市安佳建实业发展有限公司

汕头市德业基投资集团有限公司

东莞市益田奥城房地产投资有限公司

肇庆市嘉源投资有限公司

肇庆恒荣通房地产开发有限公司

#### 外企/合资企业

深圳盐田西港区码头有限公司 盐田国际集装箱码头有限公司 盐田三期国际集装箱码头有限公司 THIZ CREATION COMPANY 拜里斯科技(深圳)有限公司 宝洋工艺品(深圳)有限公司 必佳科技(深圳)有限公司 蔡氏旭日玩具科技(深圳)有限公司 得利时锺表(深圳)有限公司 凤珍实业发展(深圳)有限公司 福群电子(深圳)有限公司 富玮金属塑胶制品(深圳)有限公司 干霸干燥剂(深圳)有限公司 华格林(深圳)家饰有限公司 华丽宝食品(深圳)有限公司 汇美婴童用品(深圳)有限公司 开田纺织(深圳)有限公司 日技城工业(深圳)有限公司 赛尔康技术(深圳)有限公司 森科五金(深圳)有限公司 升辉电线电缆(深圳)有限公司 双宝精密模具五金制品(深圳)有限公司 威特仕焊接(深圳)有限公司 五丰食品(深圳)有限公司 液化空气(深圳)工业气体有限公司 秩父精密产业(深圳)有限公司 TCL显示科技(惠州)有限公司 香港旭日企业

#### 其他重点企业单位

中国建筑第五工程局有限公司深圳分公司 中国建筑一局(集团)有限公司深圳分公司 深圳市京铁经济发展有限公司 深圳市特区建设发展集团有限公司 中建交诵建设集团有限公司 深圳市盐田港股份有限公司 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司 国信证券股份有限公司 深圳市机场(集团)有限公司 深圳巴士集团有限公司 深圳市粮食集团有限公司 深圳市宝安沙井粮食有限公司 深圳市宝安石岩粮食有限公司 深圳市宝安沙井自来水有限公司 深圳市龙华白来水有限公司 深圳市大发埔股份有限公司 深圳华侨城国际旅行社有限公司 中国银行股份有限公司深圳市分行 深圳综合信兴物流有限公司 广深铁路股份有限公司广州房建公寓段

#### 设计单位

中建国际(深圳)设计顾问有限公司 建学建筑与工程设计所有限公司深圳分公司 深圳市欧博工程设计顾问有限公司 深圳左肖思建筑师事务所有限公司 深圳市中航装饰设计工程有限公司 深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司 广东省建筑设计研究院

#### 公益组织、协会、宗教组织

深圳市盐田港澳流动渔民协会深圳市桃花源生态保护基金会深圳市南山区蛇口社区基金会深圳市基督教深圳堂南山教会广州光孝寺

-42-