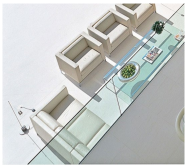


浙江兴红建设工程检测有限公司

Zhejiang Xinghong Construction EngineeringTesting Co., Ltd.



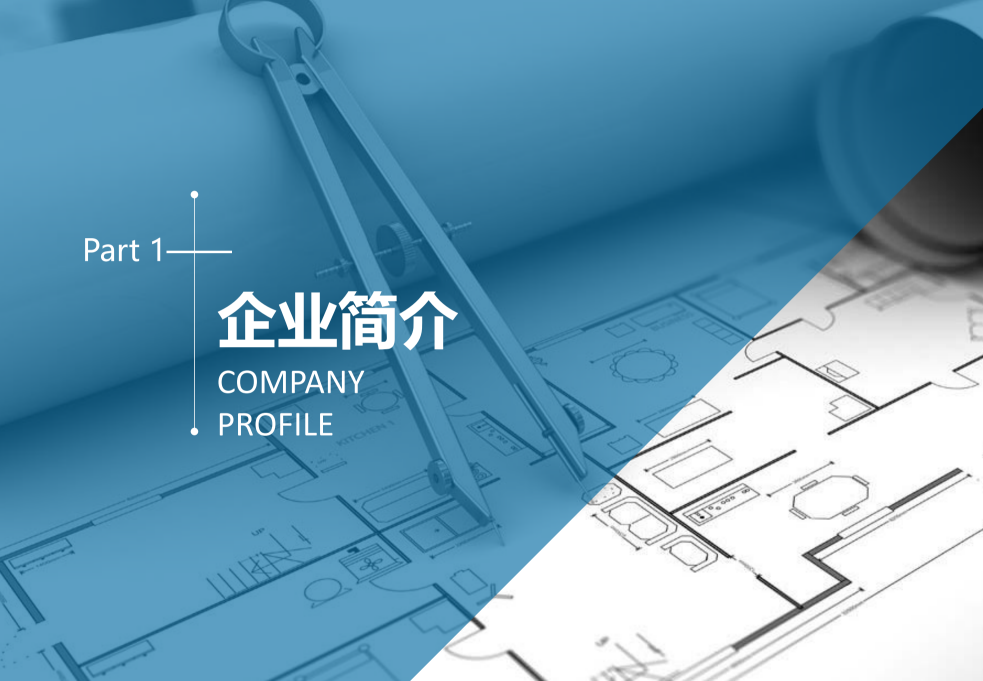




企业简介 Company Profile 产品介绍 Product Description

典型案例 Typical Cases

校企合作 School-enterprise cooperation



董事长 寄语

Chairman Message

"一块蝼蚁之行,展鸿鹄之志"



精雕细作,我们脚踏实地;胸怀天下,我们志存高远。面对未来,我们只有一个目标,用实力打造"兴红"品牌。我们专注于构建专业人才梯队,推进检验检测设备更新迭代,严格执行检验检测方法,出具公平公正检验检测报告,我们始终秉承"团结、正直、勤奋"的企业精神,信守"检测科学、数据准确、结论公正、诚信服务"的质量方针,以保障质量为己任,致力成为"具有强大核心竞争力的第三方检测技术企业"。

企业介绍

Company Introduction

浙江兴红建设工程检测有限公司成立于2004年,坐落于杭州市萧山区衙前镇,是一家集建设工程质量检测、鉴定、评估、技术研发为一体的综合性企业,公司总面积达10000余平方,全面实行科学化管理,推行检测科学、数据准确、结论公正、诚信服务、精益求精、百分满意的管理方针,把"质量检测无缺陷,客户服务无抱怨"作为企业发展的宗旨。

现已通过国家级高新技术企业认定,取得北京中润兴认证有限公司ISO三体系认证,并拥有浙江省市场监督管理局、住房和城乡建设厅多项资质认可,是浙江省高院司法鉴定、杭州市房屋安全鉴定中心入库单位、现担任萧山区质监站、西湖区质监站、建德市质监站监督抽查工作。

公司不断加大产学研合作,与浙江建设职业技术学院成立了浙江省内首家混合所有制工程检测实训基地和研究院; 与中国计量大学、建筑材料工业技术情报研究所、哈尔滨工业大学、浙江省商业职业技术学院等多家院校形成多种类的 产学合作项目,将在人才培养、技术研发,行业职业资格证 书开发、企业认证、课题攻关等领域实现合作共赢发展。

兴红检测始终坚持高质量、高标准、高效率的原则,引进先进的数控检测设备,不断提升企业的价值与核心竞争力,结合各地新型基础设施建设,兴红检测紧跟产业发展战略布局,从新工艺、新技术、新设备、新材料、智能化等软硬件运用方面持续改进,全面覆盖建筑工程、市政工程的地基基础、材料、节能、幕墙、环境、钢结构、结构检测、建立对建筑及构筑物的动态监测、智能检测项目、工程勘察、工程设计、拥有智能监测大数据平台,对各类项目进行智能监测、分析、预警。

风云涌动,聚焦技术创新,传递科技力量。兴红检测会 始终以科学检测、公正结论为立业之本,以诚信服务换取客 户百分百的满意。



企业文化

Corporate Culture



质量检测无缺陷,客户服务无抱怨

▽ 企业愿景

成为"具有强大核心竞争力的第三方检测技术企业"

భ 企业核心价值观

尽力尽责,将心比心,相亲相爱,共存共赢

☆ 发展理念

以质量升级,实现企业经营新高度











发展历程

Development History

成立

兴红检测成立, 主要检测领域为 建筑工程及市政 工程材料

爆发

兴红检测获得包括主体结构、建筑幕墙等住建厅颁发的七项资质,并组建工程鉴定团队,开展房屋安全鉴定服务

转型

兴红检测正式进军 勘察与工程设计领 域,进行基坑监 测、沉降观测

升级★

兴红检测进行数 字化转型,成立 研发技术中心, 并成功推出房屋 动态监测平台

1.4

2004

2017

重组

兴红检测完成资产

重组, 公司更名

2020

2022

2023

公司环境

Company Environment



企业资质

EnterpriseQualifications



营业执照



检验检测机构 资质认定证书



司法鉴定资质

企业资质

EnterpriseQualifications



工程检测资质证书

见证取样检测(房建);见证取样检测(通用);主体结构工程 现场检测;钢结构工程检测; 地基基础工程检测;室内环境 质量检测;建筑幕墙工程检测



工程勘察资质证书

工程勘察专业类 (岩土工程 (物探测试检测监测)、工程 测量) 乙级



工程设计资质证书

붙筑行业(建筑工程)乙级; ス景园林工程设计专项乙级

管理体系 认证

Management System Certification







ISO9001

质量管理体系 认证证书 ISO14001

环境管理体系 认证证书 ISO45001

职业健康管理体系 认证证书

专利证书

Patent Certificate

































软著证书

Soft Copy Certificate

动态监测



房屋动态安全智慧 。 监测云平台V1.0



高速隧道工程的 隧道动态实时监测软件



建筑基坑工程的 基坑监测软件 』



基于城市轨道交通工程

软著证书

Soft Copy Certificate

工程检测



港口工程桩基应变力 检测控制软件V1.0 /



沥青摊铺厚度 实时检测软件V1.0



建筑工程用结构裂纹 检测控制软件V1.0



、 建筑工程用结构裂纹 、 检测识别系统V1.0 /

公司荣誉

Company honor





高新技术 企业证书 』



, 杭州市企业高新技术 研究开发中心



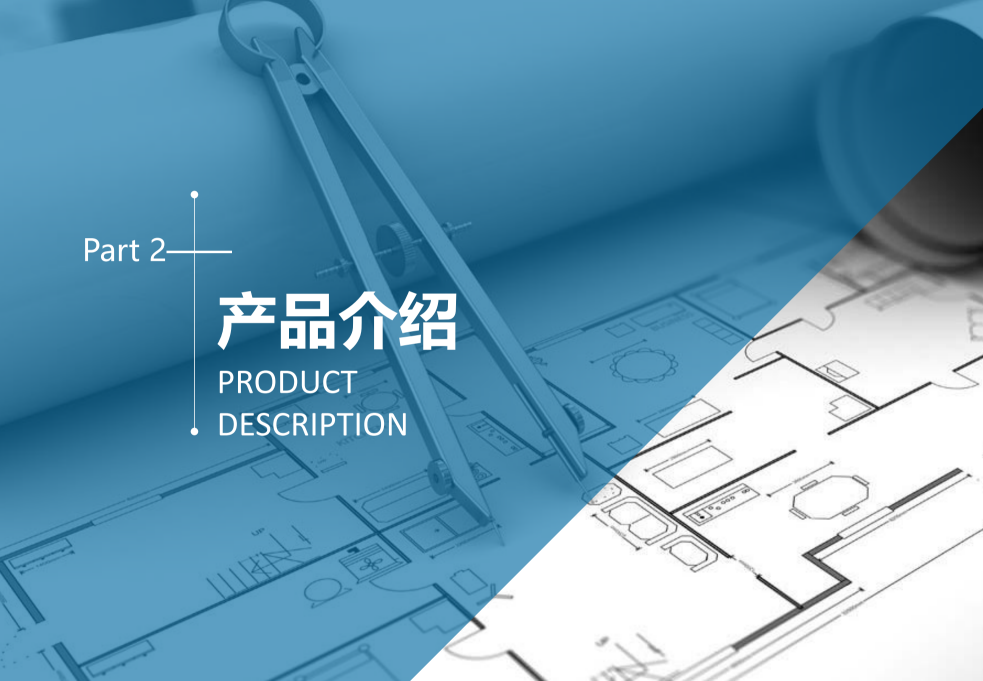
浙江省创新型 ³。 中小企业 ₂。



浙江省专精特新 中小企业



AA级浙江省 "守合同重信用"企业》



数智化 管理平台

Digital Intelligent Management Platform



建筑房屋安全动态监测及巡检平台

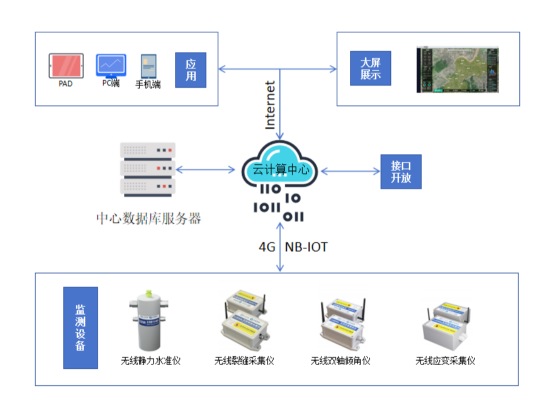
房屋动态监测系统是基于Saas模式开发的安全监测云服务平台,采用微服务架构搭建,服务资源即用即得、弹性伸缩,可同时容纳海量数据并发。房屋动态监测系统通过云端融合集采集、分析为一体,多个维度实现工程精细化管理,打造安全监测网络。

通过数据融合、数据共享、实现数据互通共用,形成上下贯通、实时交互、运行高效的防控体系,云平台与智能传感器及采集设备无缝对接,并灵活接入视频监控和各类第三方设备及传感器,全面提升工程运行安全风险感知能力。

房屋动态监测 管理流程

House dynamic monitoring management process

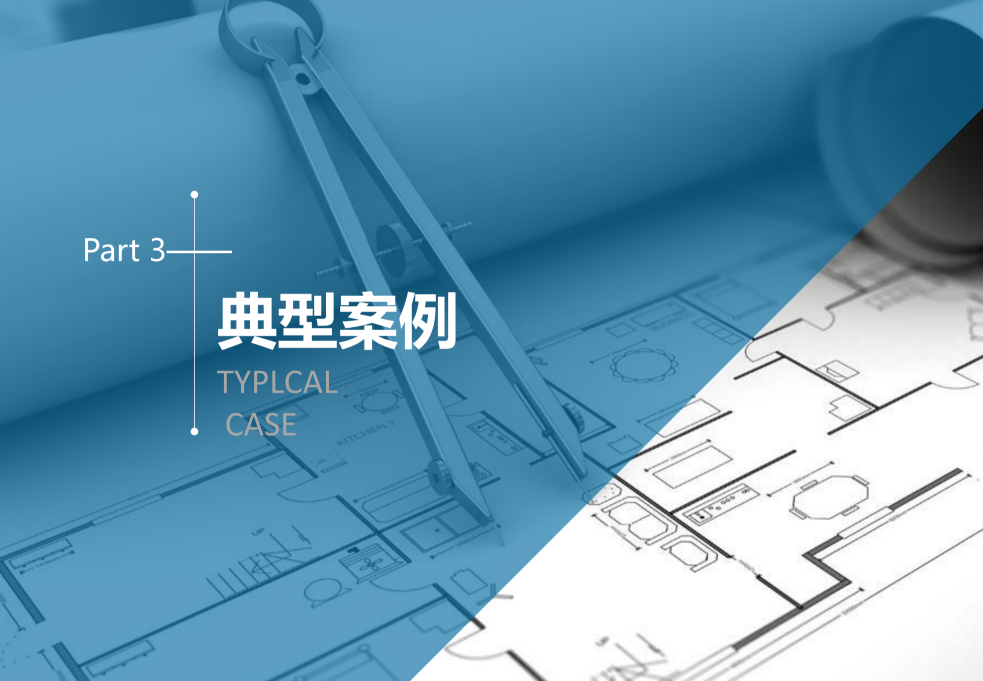
房屋监测系统架构图



试验室环境

Laboratory environment





变形监测

Deformation monitoring

业务背景

在基坑开挖及地下工程施工过程中,会对周边环境、基坑围护结构及外围土体造成不同程度的影响。基坑监测即对基坑开挖过程中造成的各项影响及变形进行数据化评价,不仅为基坑安全提供可靠的数据参考,也为进一步施工将导致的变形和稳定状态提供预判依据,从而指导设计与施工优化施工方案,实现信息化施工。

业务案例

- ◆ 临安滨湖新城·棠颂大院暨邻里中心
- ◆萧政储出(2021)18号地块基坑监测工程
- ◆绍兴市上虞区城北5#基坑监测
- ◆萧政储出(2021)36号地块基坑监测
- ◆萧政储出(2021)47号地块项目基坑监测工程

- ◆湖州安吉万达持有物业基坑监测工程
- ◆湖州安吉万达销售物业基坑监测工程
- ◆杭州维丽杰旅行用品有限公司工业厂 房改扩建项目-基坑监测
- ◆萧政工出(2021)9号杭州新生印染 有限公司地块工程

基坑监测仪器







● 水位计



●频率读数仪



● 全站仪



●水准仪

现场物探测试照片



现场 水位监测



现场 竖向位移监测



现场 轴力监测



现场 深层水平位移监测

业务流程



地基基础工程 检测案例

Company Introduction



案例一 杭州吉海半导体制造厂房项目(一期)

项目介绍: 杭州吉海半导体制造厂房项目(一期)总建筑面积约300000平方米,包含一幢三层FAB厂房、一幢三层CUB厂房、一幢三层WWT厂房五层研发办公楼及其他配套小栋号单体建筑。CUB厂房和WWT厂房下设一~二层地下室,基坑开挖深度约9.7米,框架结构,预估最大单柱荷载约25000KN.拟采用桩筱基础; FAB厂房局部下设一层地下室,基坑开挖深度约5米,框架结构,预估最大单柱荷载约30000KN.拟采用桩筱基础:研发办公楼下设一层

地下室,基坑开挖深度约5米框架结构预估最大单柱荷载约5000KN拟采用桩基础:其他配套小栋号单体建筑高一层,框架结构预估最大单柱荷载约2000KN拟天然地基浅基础或采用桩基础。

项目成果: 我司采用现场检测的形式对该工程进行了基桩承载力检测、基桩完整性检测, 施工期间我司提交了50份报告, 保证了工程施工的质量, 为业主方的决策和施工的顺利推进提供了数据指导。

案例二 杭州地铁机场轨道快线工程 靖江停车场项目

项目介绍:杭州地铁机场轨道快线工程 靖江停车场项目,聚焦重点工作,在 2022年全年严把各项管理标准,不断 创新创效,各项工作取得有效进展。作 为杭州地铁机场快线控制性工程之一, 靖江停车场项目占地面积22公顷,总建 筑面积16万平方米,包括运用库、停车 列检库、临修库等13个建筑单体。 项目成果: 我司采用现场检测的形式对该工程进行了基桩承载力检测、基桩完整性检测、地基基础承载力检测,施工期间我司提交了105份报告,保证了工程施工的质量,为业主方的决策和施工的顺利推进提供了数据指导。



建筑工程材料 检测案例

Company Introduction



案例一 杭州萧山国际机场 三期工程

项目介绍:杭州萧山国际机场三期工程是浙江省大通道建设十大标志性项目,也是杭州亚运会的重要基础配套,投运后可以全面提升机场保障能力,设计巧妙采用"中置布局、两翼延展"的航站楼构型,将主楼布置于陆侧核心,指廊伸入空侧用地,最大限度释放空侧用地,实现南北机坪容量平衡,近远机位数量最多、分配最

优,运行高效顺畅;陆侧通过立体层 叠的功能布局,构建一体化综合交通 枢纽,实现"轨、陆、空"三种交通方 式的高效集成、无缝衔接;新老航站楼 功能一体融合,有利于航空公司分配 及旅客中转,为萧山机场打造中转枢 纽奠定坚实基础。

项目成果: 我司采用见证取样的形式 对工程中涉及到的集料、混凝土、金 属材料、防水材料进行检测,施工期 间我司提交了7852份报告,建立了 先检测后施工的预警保障机制,为业 主方的决策和施工的顺利推进提供了 数据指导。

案例二

杭州大会展 中心项目

项目介绍:项目总占地面积约1110亩,总建筑面积约134万平方米。其中,一期项目占地面积约530亩,共设8个展厅,于2020年12月开工建设。大会展中心以钱塘江畔蓄势待发的"风帆"为整体造型设计,融入杭州精粹"杭扇+丝绸"的手法,一期展厅整体采用"无柱式"设计,设置了标准展厅、

会议中心、商业配套、办公设施等 多种功能,同时还利用展馆拓扑空 间,打造特色"内街"。地下设地铁 1号线站点1座,今后大家来这里参 加展会,开会、办公、住酒店、休 闲都会很方便。

项目成果:我司采用见证取样的形式对工程中涉及到的集料、混凝土、金属材料、防水材料进行检测,施工期间我司提交了10245份报告,建立了先检测后施工的预警保障机制,为业主方的决策和施工的顺利推进提供了数据指导。



结构工程 检测案例

Company Introduction

实体检测业务

案例—

浙江大学杭州国际 科创中心工程项目

项目介绍: 浙江大学杭州国际科创中心工程项目位于萧山科技域,地处杭州亚运村和萧山国际机场之间的战略区域。整个区块占地约1200亩,总投资250亿元,分三期建设,将面向国家重

大战略、区域发展重大需求和国际科学前沿,聚焦微纳智造、功能材料、微纳电子信息、合成生物、生态环保等五大方向开展基础研究、技术创新与成果转化,着力构建创新主体最协同、创新资源最集聚、创新成果转化最有效、创新体制机制最灵活、创新创业环境最优良的创新生态系统,努力成为硬核科技集聚地、先进制造业示范地和创新策源地。项目一期工程总投资65.5亿元,占地面积400亩,建筑面积51万平方米。





案例二 MAX科技园(杭州•钱塘)标准厂房项目

项目甲方: 杭州金瑞天信实业有限公司

项目介绍:工程位于杭州市钱塘区下沙巡逻通道与14号大街交叉口。 总建筑面积74826.67平方,本工程无地下室、地面上为多层厂房 4~5 层。

结构工程 检测案例

Company Introduction

实体检测业务



案例三 浙江杭州市大会展中心 一期主工程

项目地址: 浙江省杭州市萧山区钱塘江南岸南阳街道(萧山国际机场 北侧)东至规划中环路绿化带、南至规划会展南路、西至拟建会展中 心二期用地、北至规划会展北路。

项目甲方: 招商局地产(杭州)有限公司(隶属于招商局蛇口工业区控股股份有限公司)

项目介绍:项目为占地约35.33万平方米,建筑面积约48.61万平方米,其中地上建筑面积约38万平方米,地建筑面积约10万平方米,包含:设立以场馆为核心,集会议、展览、办公、商业等功能于一体的会展综合体设置2个登录厅,设置标准展厅10个(4个双层展厅和6个单层展厅)项目投资估算700000万元(含土地费),其中建安工程造价500000万元(含下穿隧道)。建设资金来自自筹,出资比例为100%。中建四局与招商集团联合体中标杭州大会展中心项目,中标合同额56.88亿元:项目由招商局地产(杭州)有限公司代建。

钢结构工程 检测案例

Company Introduction

案例一 温瑞大道南段快速路一期工程

工程概况: 温瑞大道南段快速路一期工程是温州大都市区规划"七纵七横" 快速路中的一纵,同时也是温州市区唯一一条南北走向的快速路。工程北起瓯海大道,南至朝阳新街,全长约5公里,包含高架和地面辅路。其中高架快速路主路采用双向6车道设计,设计时速80公里。为保证工程施工质量,我司接受委托对该工程进行钢结构无损检测。

检测内容: 钢结构超声波探伤、射线探伤、磁粉探伤。

检测设备:数字超声波探伤仪、磁粉探伤仪、X射线探伤机等。





案例二 杭州大会展中心一期

工程概况: 杭州大会展中心位于临空经济示范区启动区内,地处钱塘江下游、杭州湾桥头堡腹地,距离杭州萧山国际机场约3公里。该项目是浙江省"百千万"工程、杭州市重点工程,是临空经济示范区标志性、引领性重大工程。一期项目占地面积约530亩,共设8个展厅,于2020年12月开工建设。为保证工程施工质量,我司接受委托对该工程

进行钢结构工程质量检测。

检测内容: 钢结构焊缝超声检测、钢结构涂层厚度检测、钢材力学性能检测、高强螺栓力学性能检测、钢结构结构变形等。

检测设备:数字超声波探伤仪、磁粉探伤仪、X射线探伤机、涂层测厚仪、直读光谱仪、万能材料试验机、高强螺栓检测仪、冲击试验机、抗滑移系数检测仪、扭剪型电动扳手、洛氏硬度计、全站仪等。

钢结构工程 检测案例

Company Introduction



案例三 浙江大学医学院附属第二医院创新中心项目

工程概况: 浙江大学医学院附属第二医院创新中心项目于浙江省杭州市滨江区江虹路。项目总建筑面积为136300平方米(其中:地上建筑面积为102550平方米,地下(3层)建筑面积33750平方米)。主楼建筑总高度99.90米(算至24层屋面停机坪面层最高点),裙楼23.95米(算至屋面面层,均含室内外高差0.2米)。

检测内容: 钢结构焊缝超声检测、钢结构涂 层厚度检测、钢材力学性能检测、高强螺栓 力学性能检测等。

检测设备:数字超声波探伤仪、磁粉探伤仪、X射线探伤机、涂层测厚仪、直读光谱仪、万能材料试验机、高强螺栓检测仪、冲击试验机、抗滑移系数检测仪、扭剪型电动扳手、洛氏硬度计等。

案例四 萧政储出 (2019) 14号地块

工程概况: 萧政储出 (2019) 14号地块(台泥杭州环保科技总部项目) 地处杭州市萧山区钱江世纪城核心区,东至潮韵路绿化带,北至规划支路,西至观澜路绿化带,南至金鸡路绿化带。项目规划总用地面积约23388平方米,总建筑面积182854.5平方米。其中地上建筑面积116940平方米,建筑高度209.85米,幕墙总面积约10.39万平方米。拟建超高层办公大楼、商业和酒店餐饮等;地下室共三层,建筑面积65914.5平方米。为保

证工程施工质量,我司接受委托对该工程 进行钢结构工程质量检测。

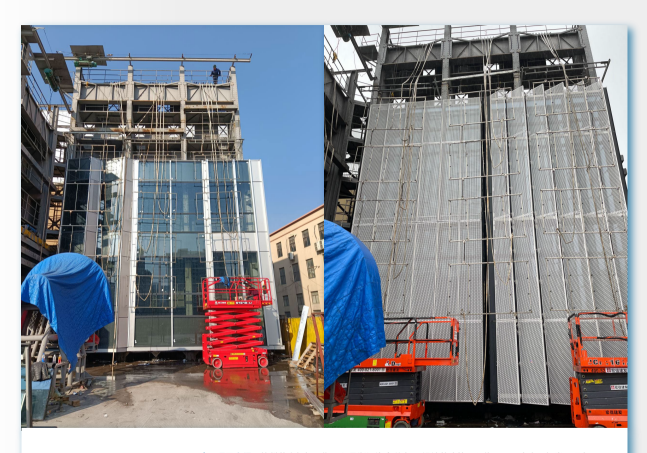
检测内容:钢结构焊缝超声检测、钢结构 涂层厚度检测、钢材力学性能检测、高强 螺栓力学性能检测等。

检测设备:数字超声波探伤仪、磁粉探伤仪、X射线探伤机、涂层测厚仪、直读光谱仪、万能材料试验机、高强螺栓检测仪、冲击试验机、抗滑移系数检测仪、扭剪型电动扳手、洛氏硬度计等。



幕墙工程 检测案例

Company Introduction



案例一

萧山机场三期项目

项目介绍: 杭州萧山机场三期工程是浙江迄今以来 设计总建筑面积约72万平方米,相当于现有T1、 最大的机场建设项目、浙江省大通道建设十大标志 T2、T3面积总和的两倍,投入使用后,配合既 性项目、杭州亚运会重要基础配套项目。 杭州萧山机场三期工程中的新航站楼(T4航站楼)

有的3个航站楼, 机场年旅客吞吐能力可满足 9000万人次,增幅超100%。

幕墙工程 检测案例

Company Introduction



案例二 浙商银行总部大楼

项目介绍:由goa大象设计创作的浙商银行总部大楼位于杭州市钱 江世纪城,总投资约56亿元,高249.99米,共54层。项目采用契 合金融企业身份特征的传统计量工具"斗"作为设计母题,展现出大 楼主体形象的张力与雕塑感。塔楼造型层层退台,向上生长,形成 典雅、方正而不失动感的标志性形象。



案例三 杭州望潮中心建筑

项目介绍:杭州望潮中心建筑功能为商业金融业、办公楼用房,位于杭州市萧山区钱江世纪城的盈丰路东侧,市心北路北侧。总建筑面积为16.2万平方米,地下共设4层地下车库,地上共57层,主楼结构高度为249.90米,塔冠共4层,屋顶层高度为288米,为各立面均呈连续倾斜凹凸的特殊体型;裙房地上共10层,建筑高度为50米。

室内空气检测案例

Company Introduction



案例一 临浦文化体育中心

项目介绍: 萧山临浦体育馆,又称"柔立方",位于浙江省杭州市萧山区临浦镇;外形方正,兼具古典美与现代感;于2003年建成,2021年完成亚运改造投用;为杭州第19届亚运会柔道、武道(柔术、克柔术)比赛场馆。临浦体育馆含比赛馆及热身馆,总建筑面积24040平方米,观众席位数2740座;地下一层,地上三层;场馆南侧广场面积约3000平方米,作为公共活动田地

项目成果:我司对场馆建成后的室内空气质量进行检测,为业主方提供了场馆空气质量检测结果,并满足亚组委的相关验收要求。



案例二 杭州亚运会萧山区体育中心 改造提升项目

项目介绍: 萧山区体育中心体育馆为亚运会举重项目比赛场地,位于杭州市 萧山区体育中心内,地处亚运村东南方向且相距约11.7公里,含比赛馆及相 关赛事服务用房。总建筑面积10802平方米,观众席位数1901个。

项目成果:我司对场馆建成后的室内空气质量进行检测,为业主方提供了场馆空气质量检测结果,并满足亚组委的相关验收要求。

市政道路工程 检测案例

Company Introduction

案例一

艮山东路 过江隧道

项目介绍: 艮山东路过江隧道 作为钱塘快速路的子项目,该 隧道西起下沙、东至江东滨江 二路互通,全长4.616公里, 双向六车道,设计速度80公 里/小时,包括过江隧道、综 合管廊、地面接线道路等。这 条过江隧道是浙江省最大直径 的市政隧道,该隧道直接连通江东和下沙片区,过江最快仅需4分钟,极大减少江东大桥通行压力,为群众出行带来便利。

检测成果:我司采用贝克曼梁、混凝土取芯机、三米直尺等仪器设备进行现场检测,施工期间我司提交了117份报告,建立了先检测后施工的预警保障机制,为业主方的决策和施工的顺利推进提供了数据指导。



案例二 天目山路(绕城高速东-古翠路)提升改造工程

项目介绍: 天目山路(绕城高速东-古翠路)提升改造工程西起绕城高速东,东至古翠路,全长约8.17公里。这段快速路工程属于钱塘快速路的西段,是杭州市规划"四纵五横"城市快速路路网骨架系统的重要"一横",由于与地铁3号线隧道平行走向,由市地铁集团结合地铁工程一并建设。工程全线采用"地下快速路+地面快速路"相结合的建设形式,并设有地面辅路,地面道路为双向6车道,隧道内为双向4车道+连续式紧急停车带,将

有效缓解绕城高速留下区域的交通压力,提 升天目山路的通行能力,进一步拉近城市西 部区域和核心区的时空距离,便捷周边居民 出行。

检测成果: 我司采用贝克曼梁、混凝土取芯机、三米直尺等仪器设备进行现场检测,施工期间我司提交了214份报告, 建立了先检测后施工的预警保障机制, 为业主方的决策和施工的顺利推进提供了数据指导。

物探测试

Geophysical testing

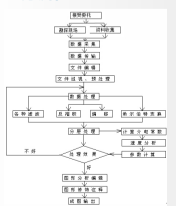
业务背景

通过三维雷达车平扫检测完道路后,用二维雷达+高密度面波针对重点区域复核验证,对于疑似空洞病害进行打钻验证,通过内窥镜查看洞内情况,根据空洞具体的情况,设计合理施工方案。及时处置道路病害提供精准的数据支撑,为开展道路应急抢险及养护维修工作提供可靠依据。

业务案例

- ◆信鸿创世纪代建道路工程
- ◆钱塘区政府西侧道路工程
- ◆杭州市城市轨道交通12号线一期工程
- ◆杭州市城市轨道交通18号线一期工程
- ◆杭州市城市轨道交通15号线一期工程
- ◆杭州市城市轨道交通4号线三期工程

业务流程



物探测试仪器



● 雷迪RD1100探地雷达



• 车载式三维探地雷达

现场物探测试照片









结构鉴定 项目案例

Company Introduction

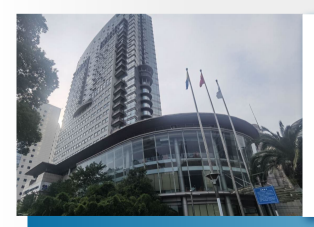
鉴定业务

案例一 亚运会媒体村安全鉴定项目

项目介绍:为保障杭州亚运村媒体村结构施工质量,受杭州亚运村 建设有限公司委托,通过工程建设资料核查、现场检测、综合评估 施工质量。

项目成果: 我公司采用建筑物平面轴网复核、地基基础查勘、结构侧向位移(整体倾斜)检测、混凝土构件强度抽样检测、混凝土构件钢筋配置抽样检测、建筑物裂缝、损伤及其他缺陷查勘、围护系统查勘等方式, 我公司完成了31栋楼,总计66万平方米,2551套公寓的结构安全性鉴定工作。为亚运会成功举办保驾护航。





案例二 杭州龙禧大酒店改造前鉴定项目

项目介绍:杭州龙禧大酒店坐落在杭州滨江高新技术开发区,始建于2004年,为滨江区最早的一栋高级酒店,30层高层建筑,因建筑幕墙、装修内容老化,业主拟进行酒店全方面装修升级及结构改造,受业主委托,我公司对该建筑进行全面结构性鉴定。

建设目标:对酒店全面升级改造,提高酒店的整体品质和品牌形象,吸引更多的客人,提高客户满意度,建立良好的客户关系,提高酒店的经济效益,实现酒店的可持续发展。

结构鉴定 项目案例

Company Introduction

鉴定业务

案例三

诸暨市住房和城乡 建设局农村房屋 安全隐患排查项目

项目介绍:按照隐患排查结果对全市 所有行政村、社区范围的农村房屋, 分农村自建房和非自建房两种类型进 行安全鉴定。

项目成果: 2021年3月10日~2021年 4月15日如期完成任务,配合诸暨市 住房和城乡建设局完成合同内所有房 屋的鉴定工作。



结构鉴定 项目案例

Company Introduction

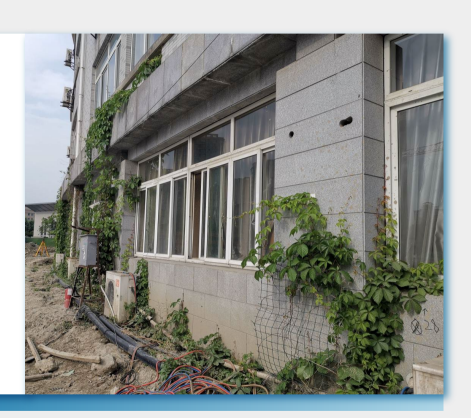
周边建筑物 监测业务

案例四

源清中学周边 建筑物监测

项目介绍:杭州市源清中学教育综合楼工程,建筑面积26600平方米,地上6层,地下1层建筑,受源清中学校方委托,拟对其周边体育馆、办公图书综合楼及阶梯教室进行施工前、施工中、施工后的沉降、倾斜、裂缝临测。

项目成果: 我公司按合同要求,总历时 544天,顺利完成监测,保证在源清中 学教育综合楼工程施工期间师生正常生 活教学。



外墙缺陷 检测案例

Company Introduction



案例一 盈丰街道外墙安全检测

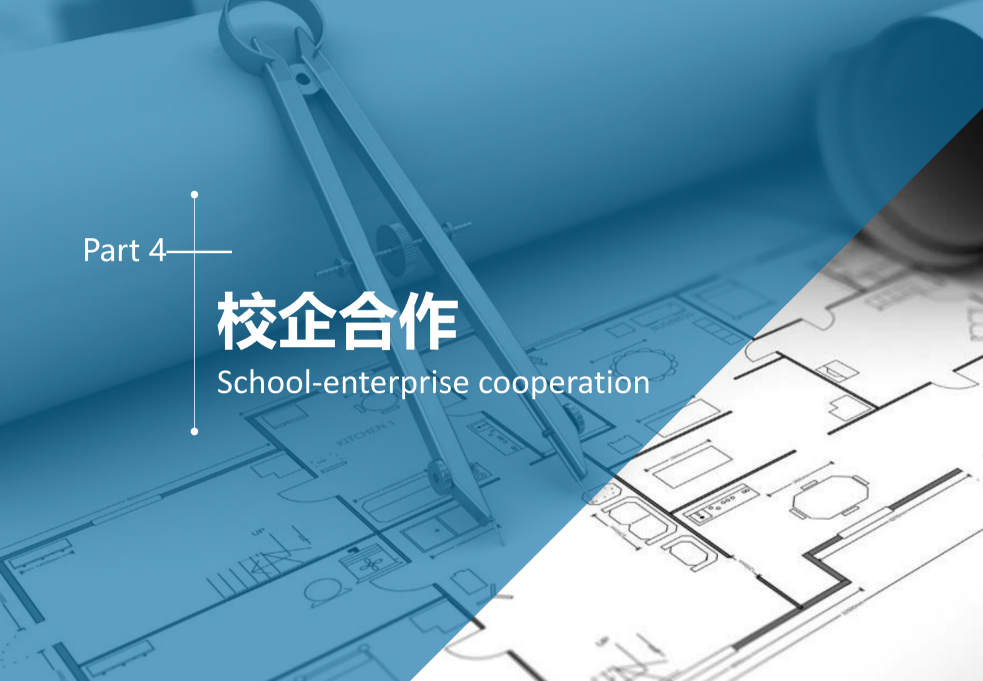
项目介绍: 盈丰街道为2023年杭州亚运会主场所在地,对辖区内的13个小区,303幢住宅楼进行外墙安全检测,排除安全隐患。

项目成果: 我司耗时一个多月,连续加班加点作业,及时为业主 提供了检测结果,为后续的维保 工作提供了数据支撑。

案例二 北干街道外墙安全检测

项目介绍:北干街道为离亚运核心 区最近的街道之一,对辖区内的 55个小区,274幢住宅楼进行外墙 安全检测,排除安全隐患。 项目成果:我司陆续作业半年之久,为业主提供了检测结果,为后续的维保工作提供了数据支撑。





校企合作

School-enterprise cooperation





国 双师教师培养培训基地



国 建筑工程检测研究院



